

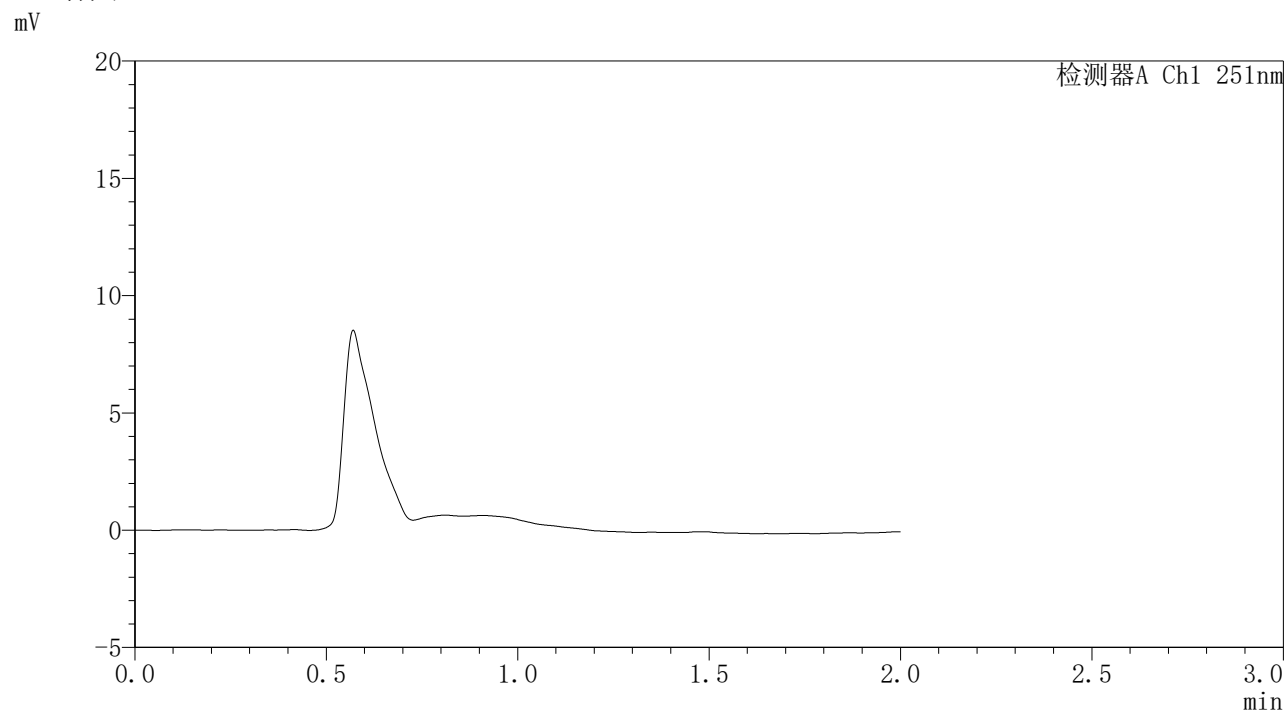


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-52-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 16:40:32	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:32:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

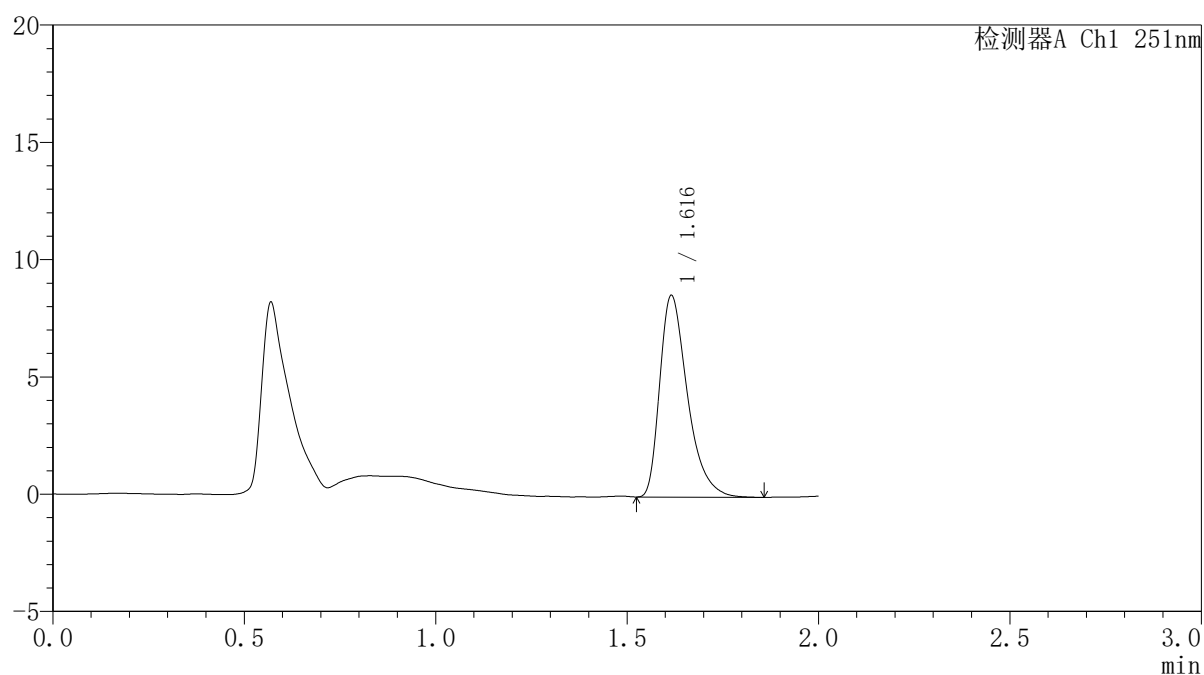
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-53-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 16:43:01	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:32:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

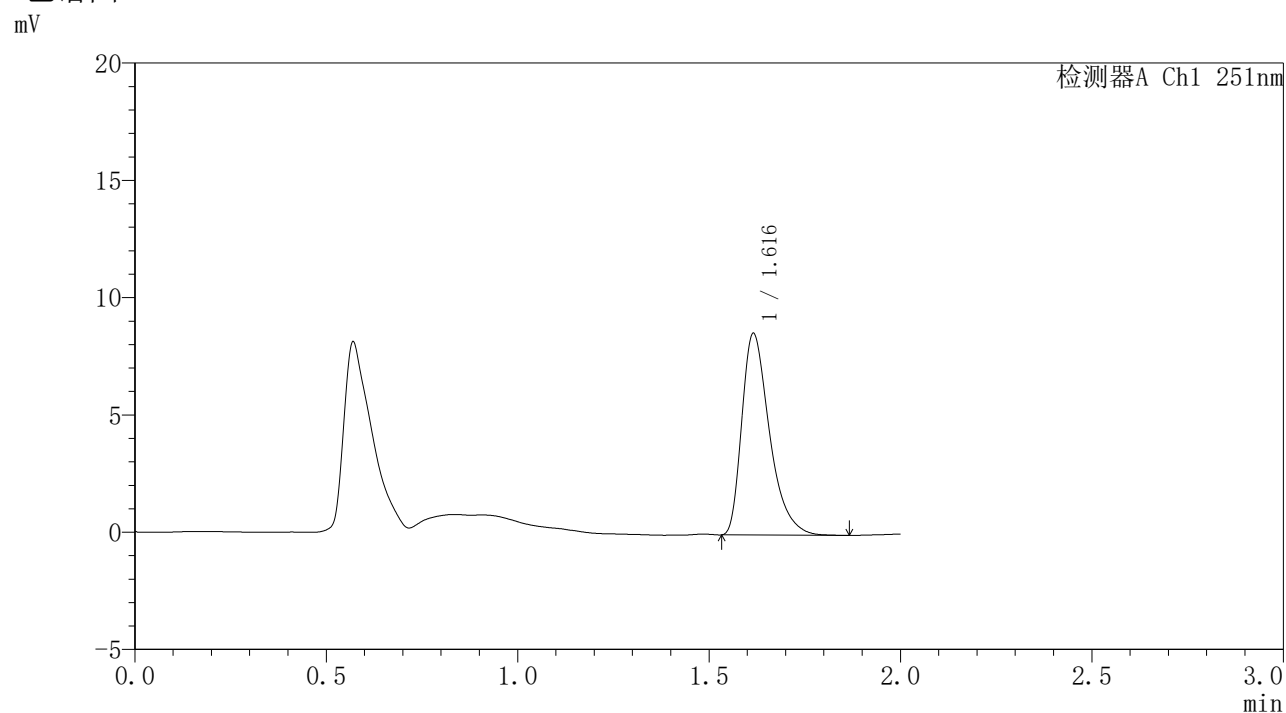
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	43220	100.000	8571	2503	1.425	--
总计		43220	100.000	8571			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-7/24-54-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 16:45:29 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:32:56 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	43142	100.000	8566	2493	1.427	--
总计		43142	100.000	8566			

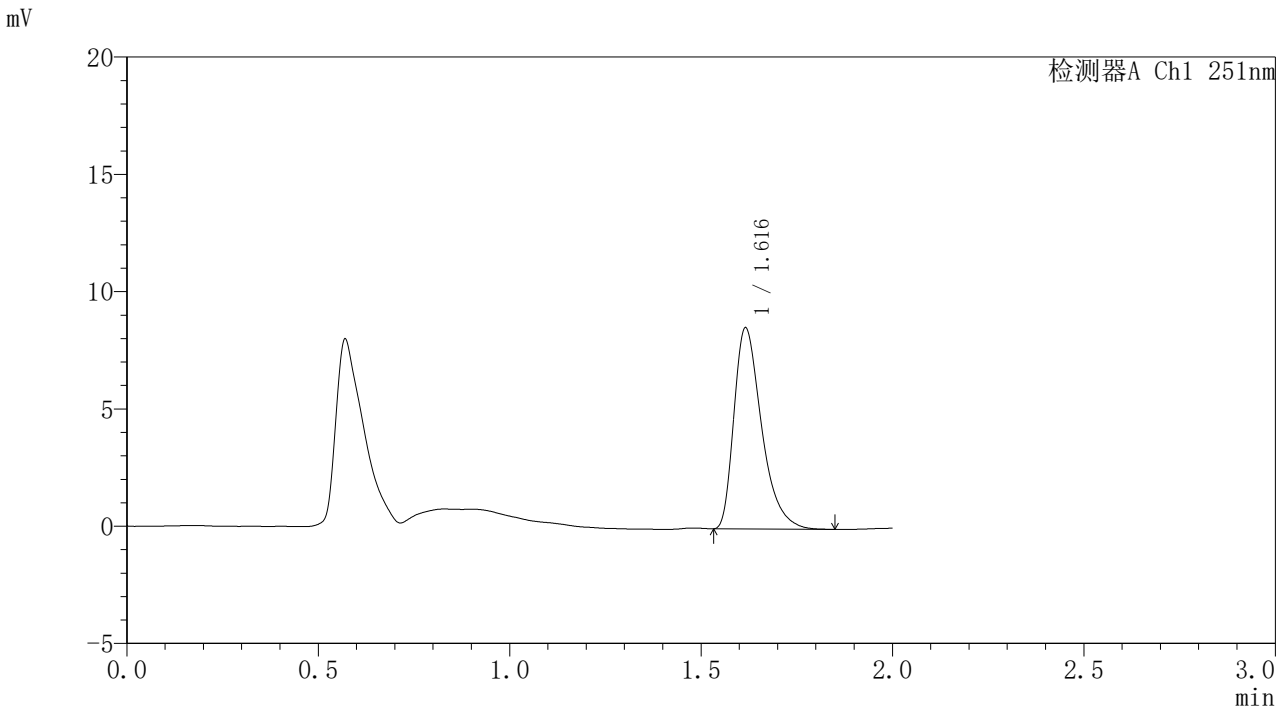


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-55-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 16:47:58	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:32:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

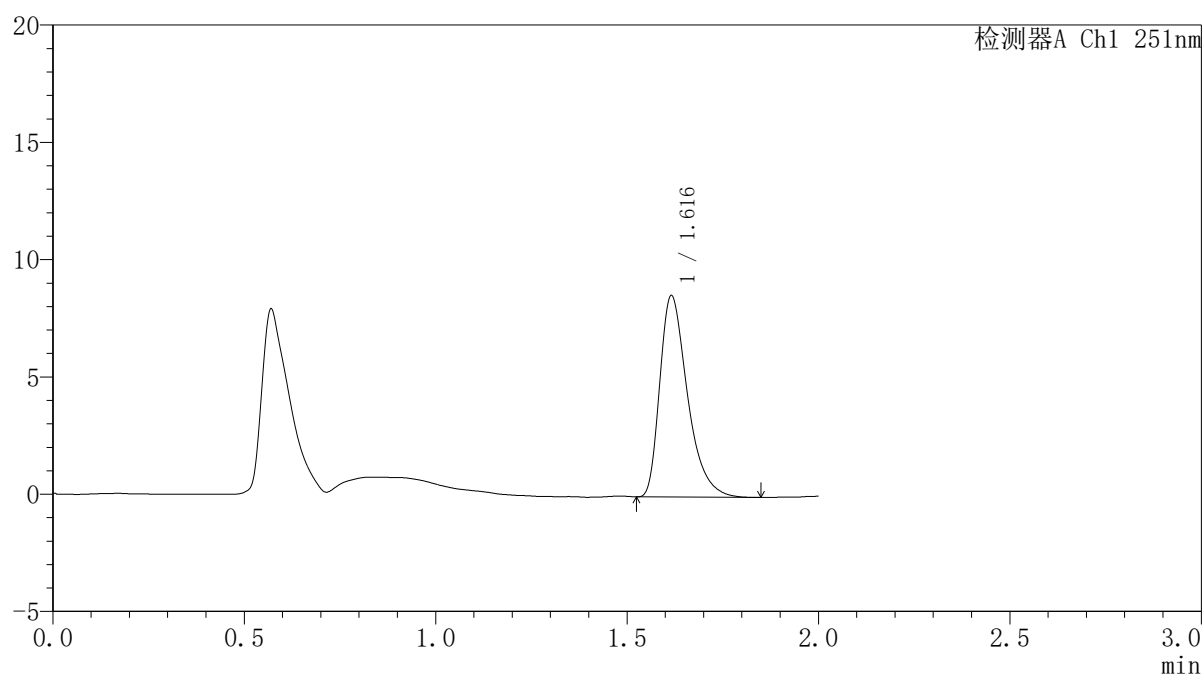
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	42990	100.000	8539	2504	1.427	--
总计		42990	100.000	8539			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-56-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 16:50:26	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:33:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	43050	100.000	8558	2503	1.422	--
总计		43050	100.000	8558			

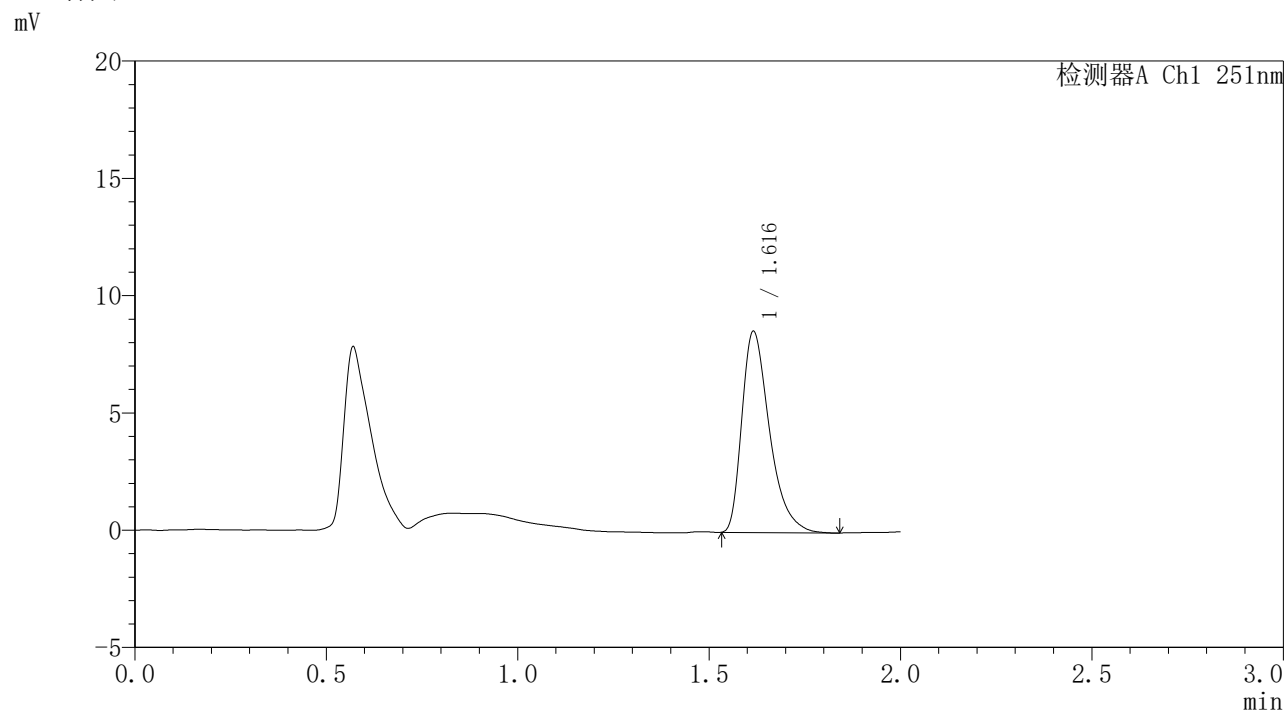


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-57-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 16:52:54	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:33:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

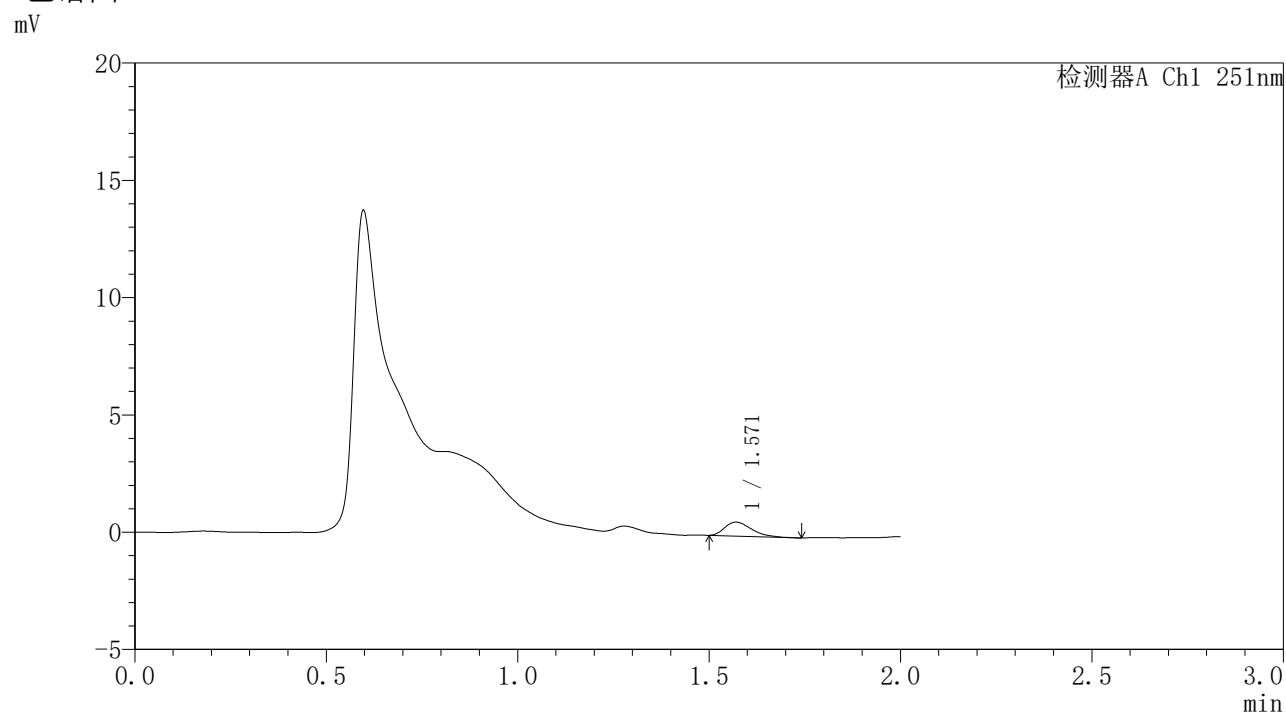
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	43046	100.000	8551	2506	1.431	--
总计		43046	100.000	8551			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-58-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 16:55:22	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:33:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

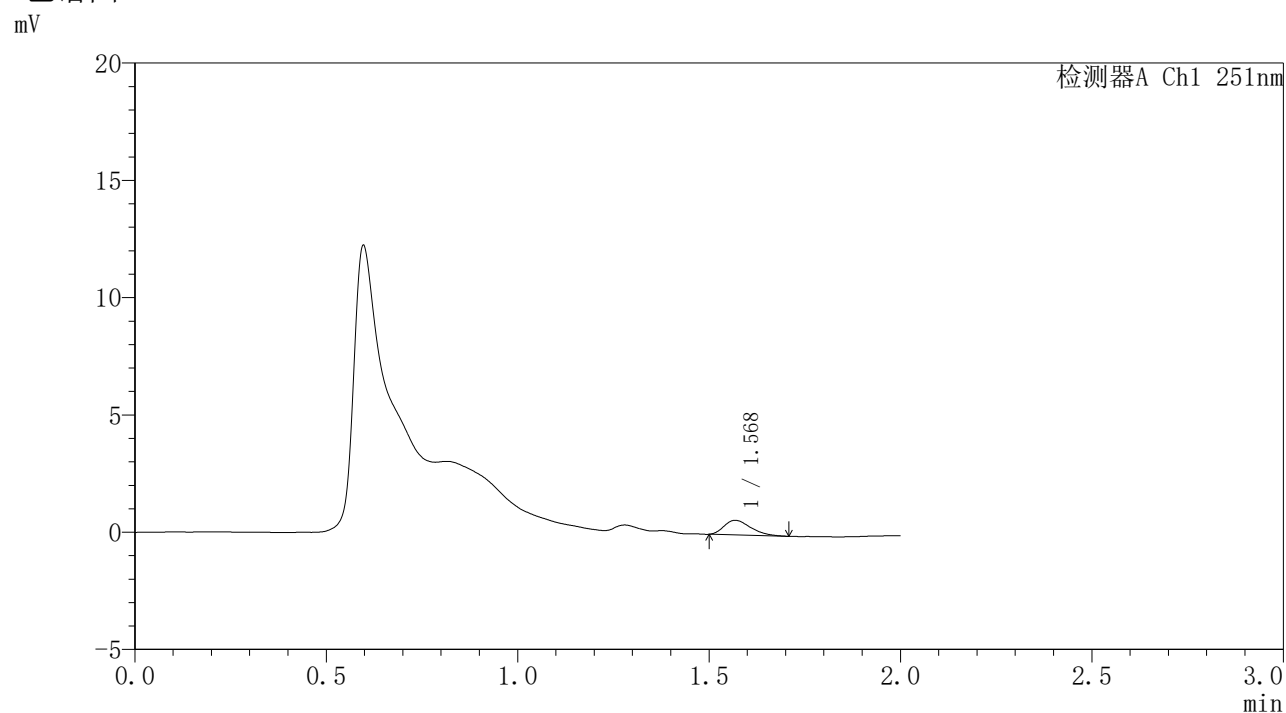
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	2856	100.000	595	2408	1.376	--
总计		2856	100.000	595			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-7/24-59-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-1h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 16:57:50 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:33:09 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	3025	100.000	623	2430	1.359	--
总计		3025	100.000	623			

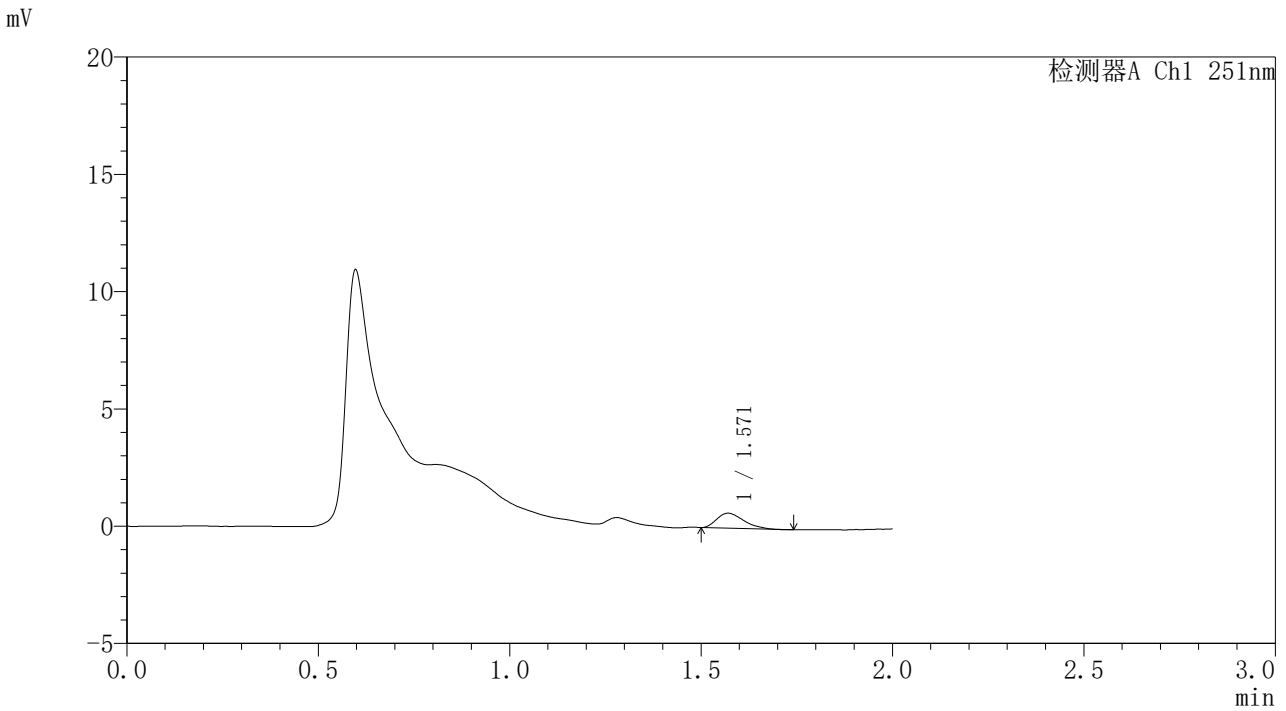


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-60-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 17:00:19	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:33:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	3105	100.000	638	2322	1.371	--
总计		3105	100.000	638			

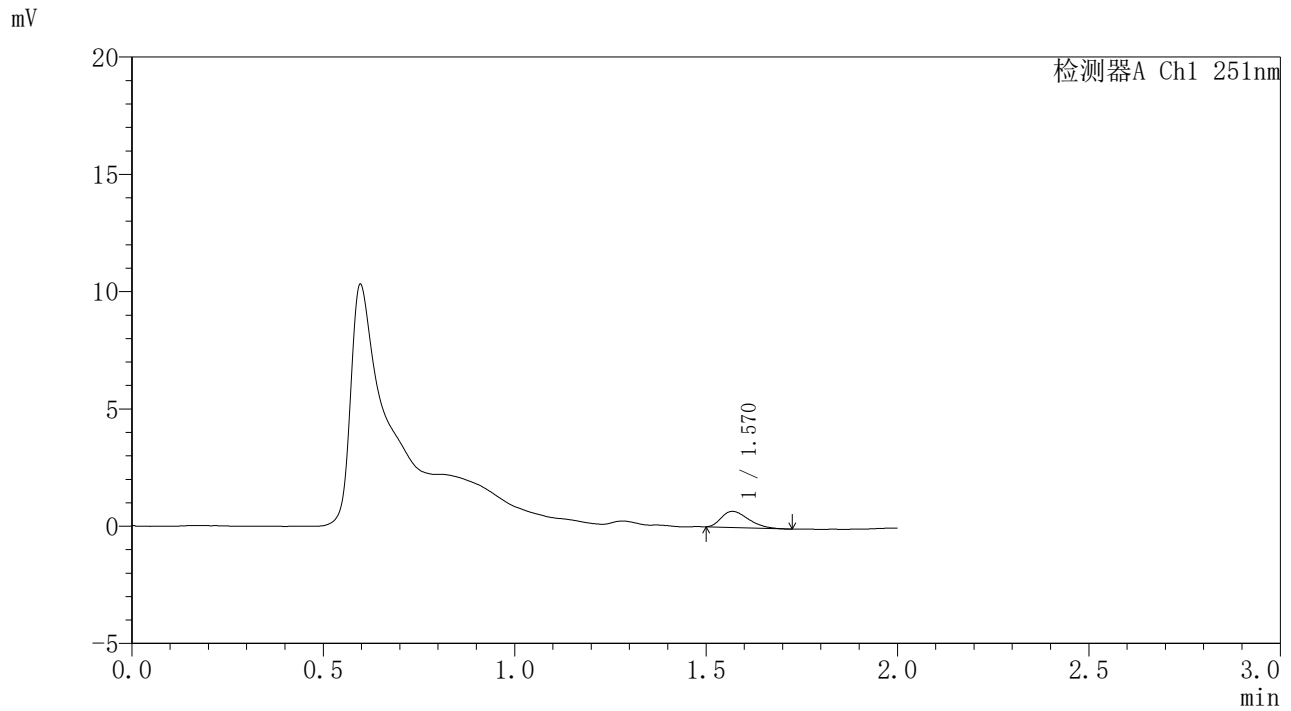


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-7/24-61-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-1h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/18 17:02:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2026/04/20 09:33:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

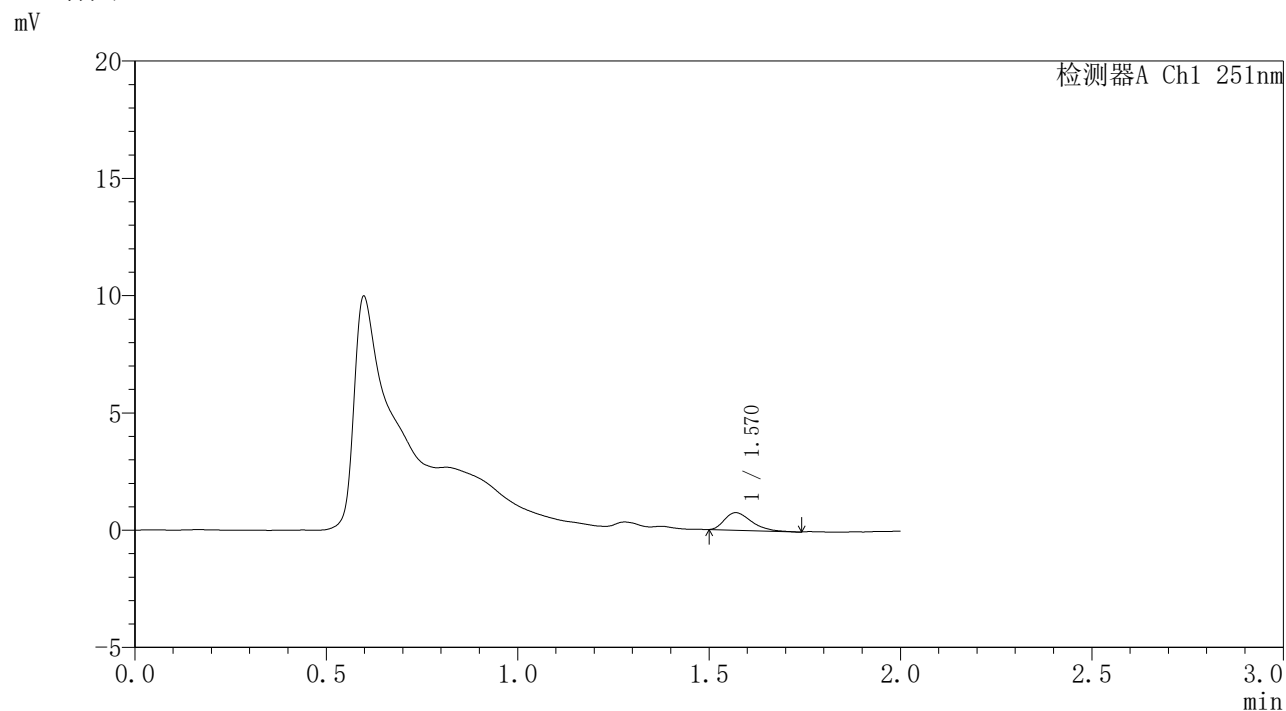
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	3409	100.000	689	2302	1.382	--
总计		3409	100.000	689			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-7/24-62-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-1h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 17:05:15 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:33:17 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	3668	100.000	749	2386	1.377	--
总计		3668	100.000	749			

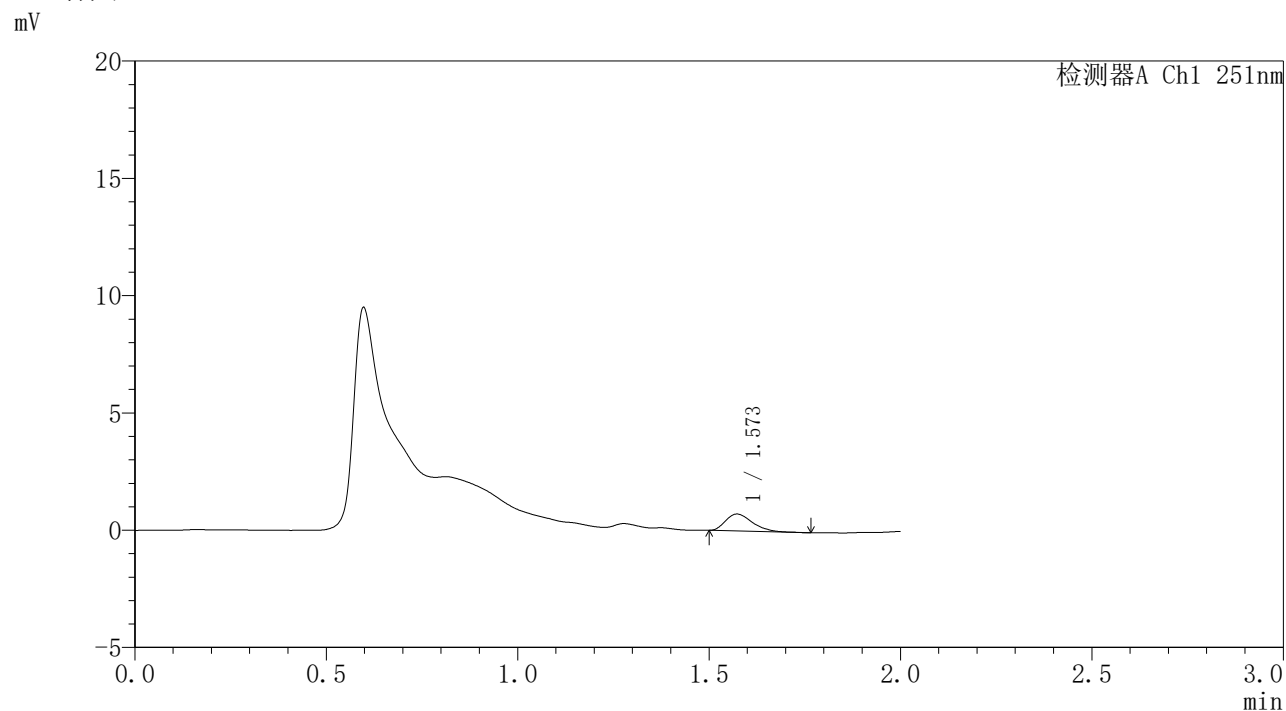


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-63-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 17:07:43	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:33:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	3546	100.000	723	2414	1.363	--
总计		3546	100.000	723			

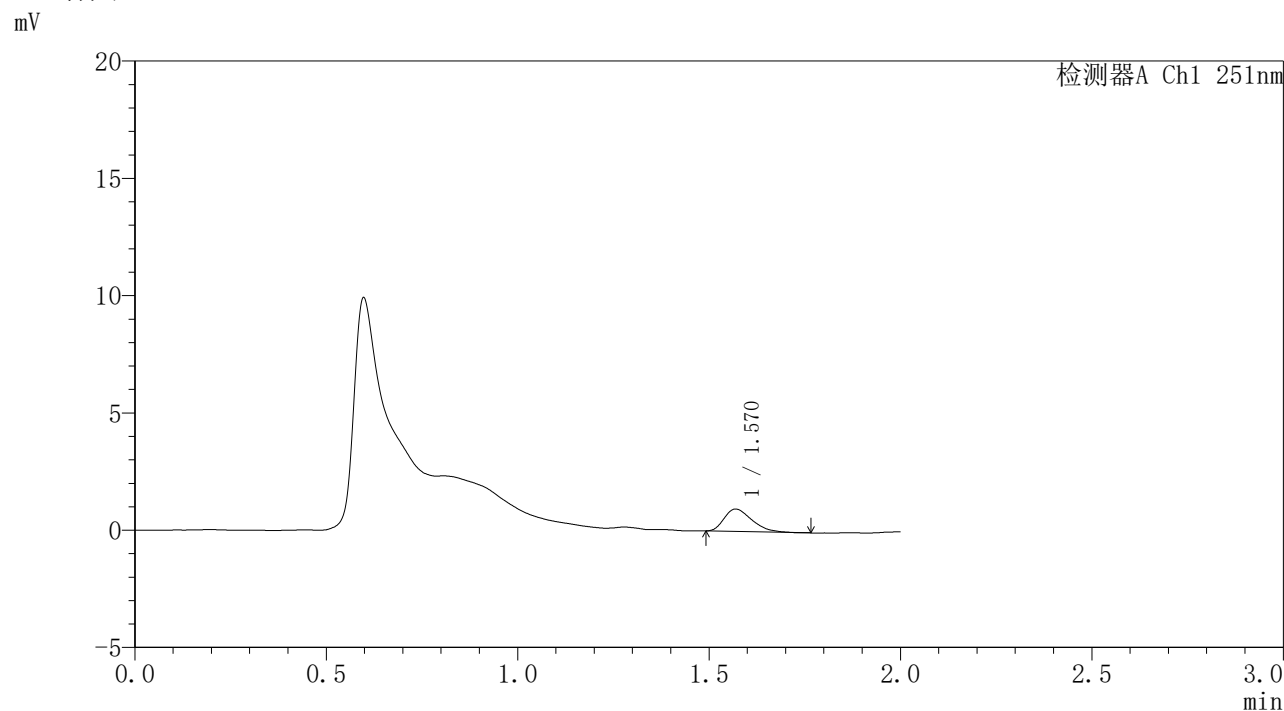


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-64-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 17:10:11	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:33:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

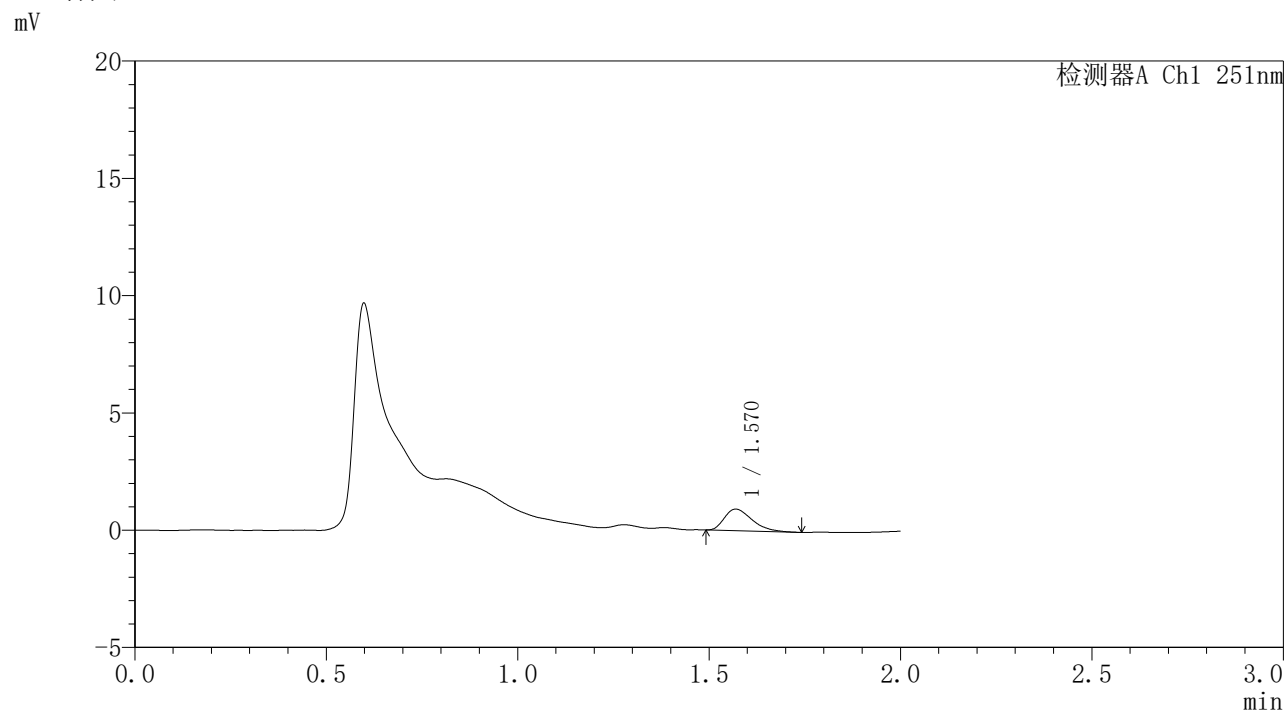
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	4756	100.000	951	2246	1.386	--
总计		4756	100.000	951			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-7/24-65-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-2h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 17:12:38 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:33:24 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	4588	100.000	919	2284	1.425	--
总计		4588	100.000	919			

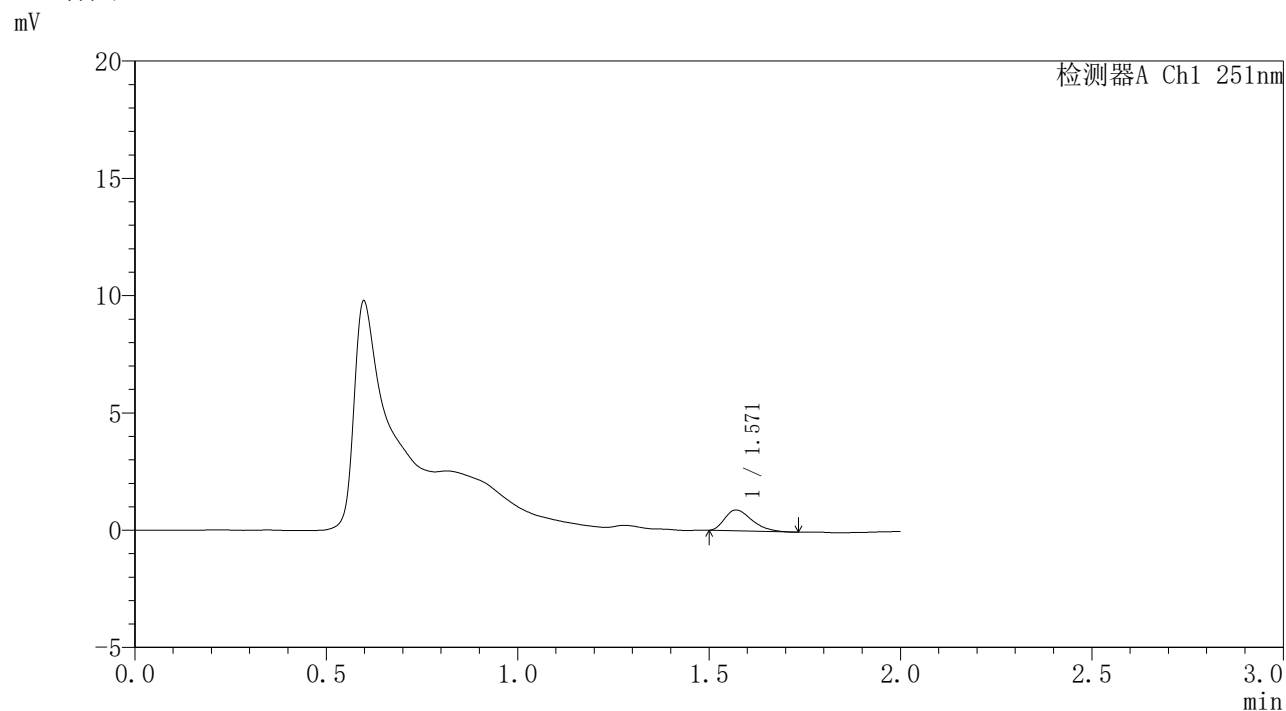


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-66-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 17:15:06	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:33:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	4374	100.000	890	2359	1.367	--
总计		4374	100.000	890			

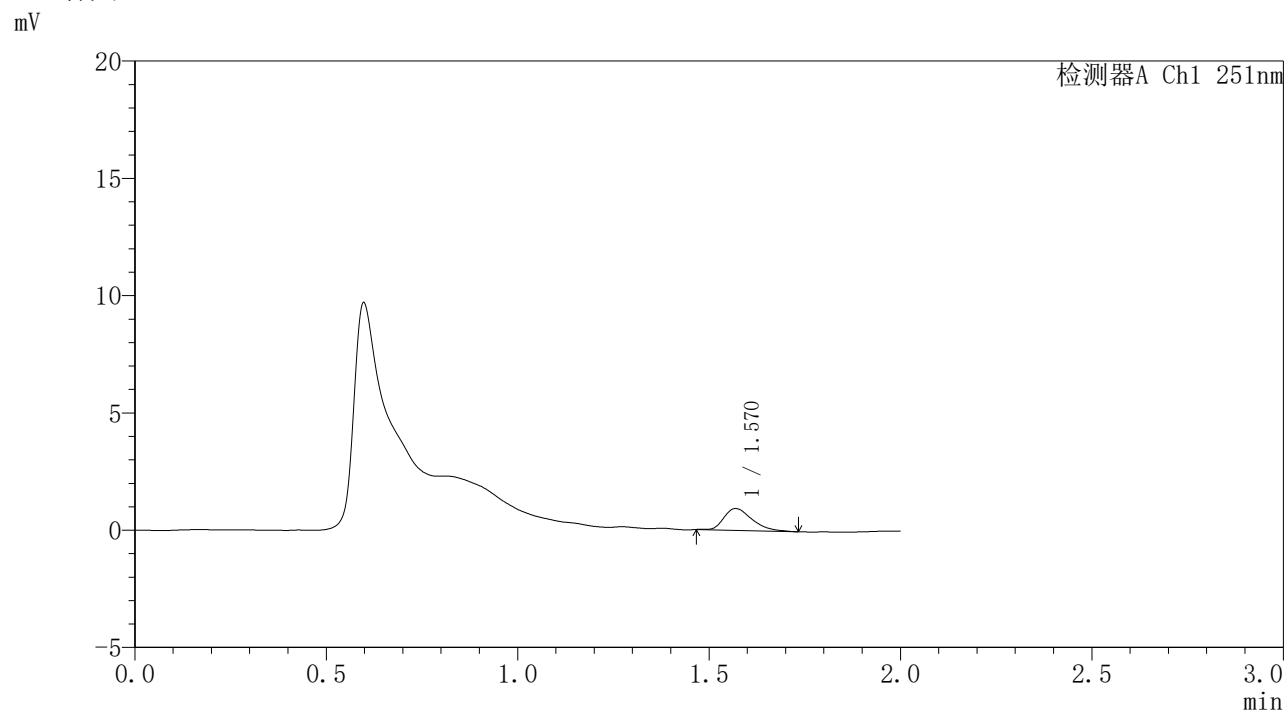


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-67-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 17:17:34	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:33:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

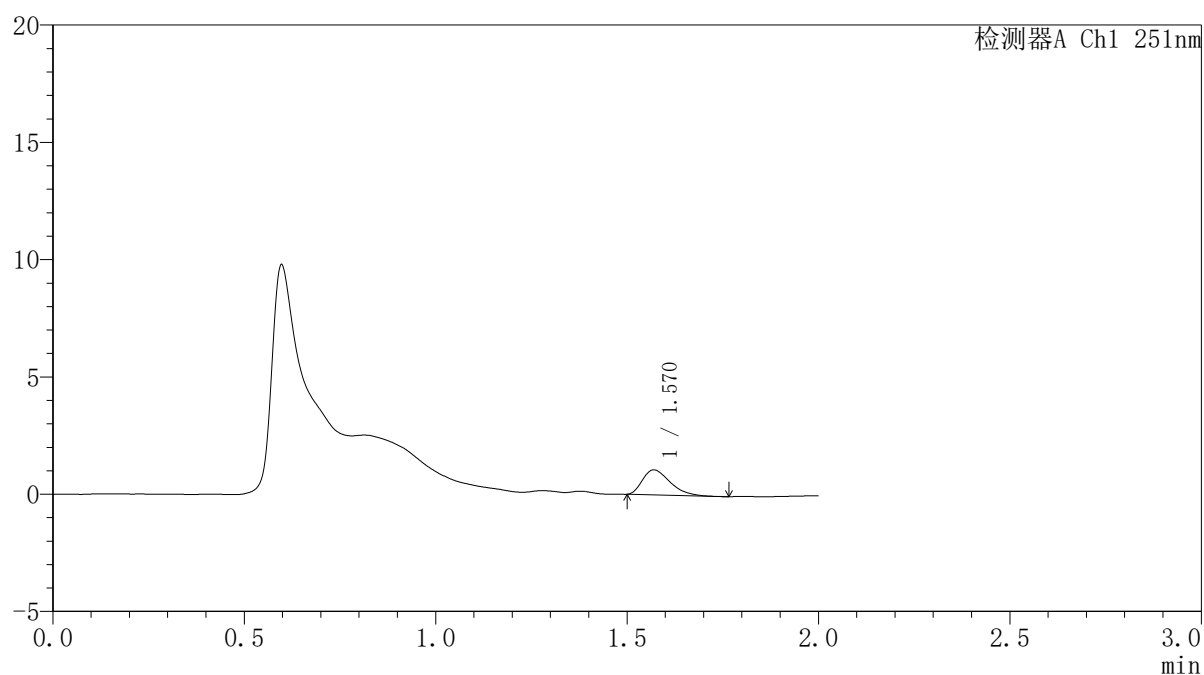
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	4789	100.000	931	2264	1.392	--
总计		4789	100.000	931			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-68-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 17:20:02	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:33:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

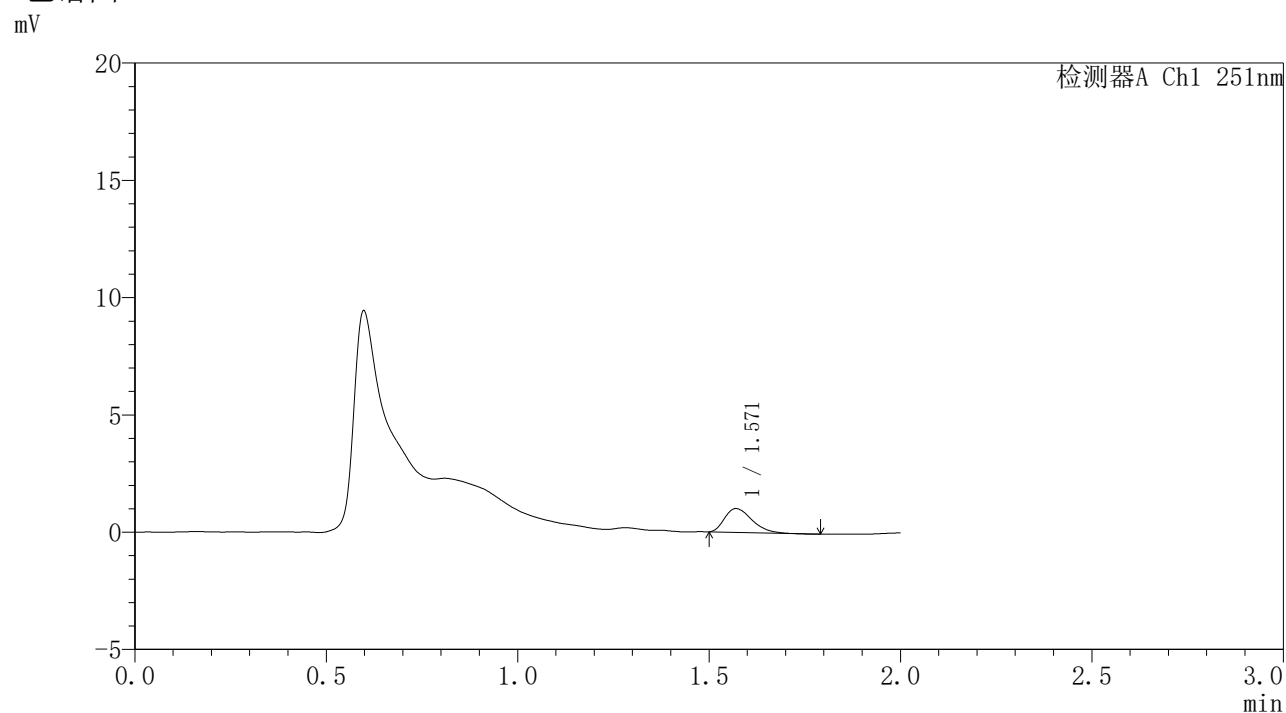
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	5363	100.000	1069	2266	1.419	--
总计		5363	100.000	1069			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-7/24-69-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-2h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 17:22:30 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:33:35 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	5065	100.000	1018	2324	1.384	--
总计		5065	100.000	1018			

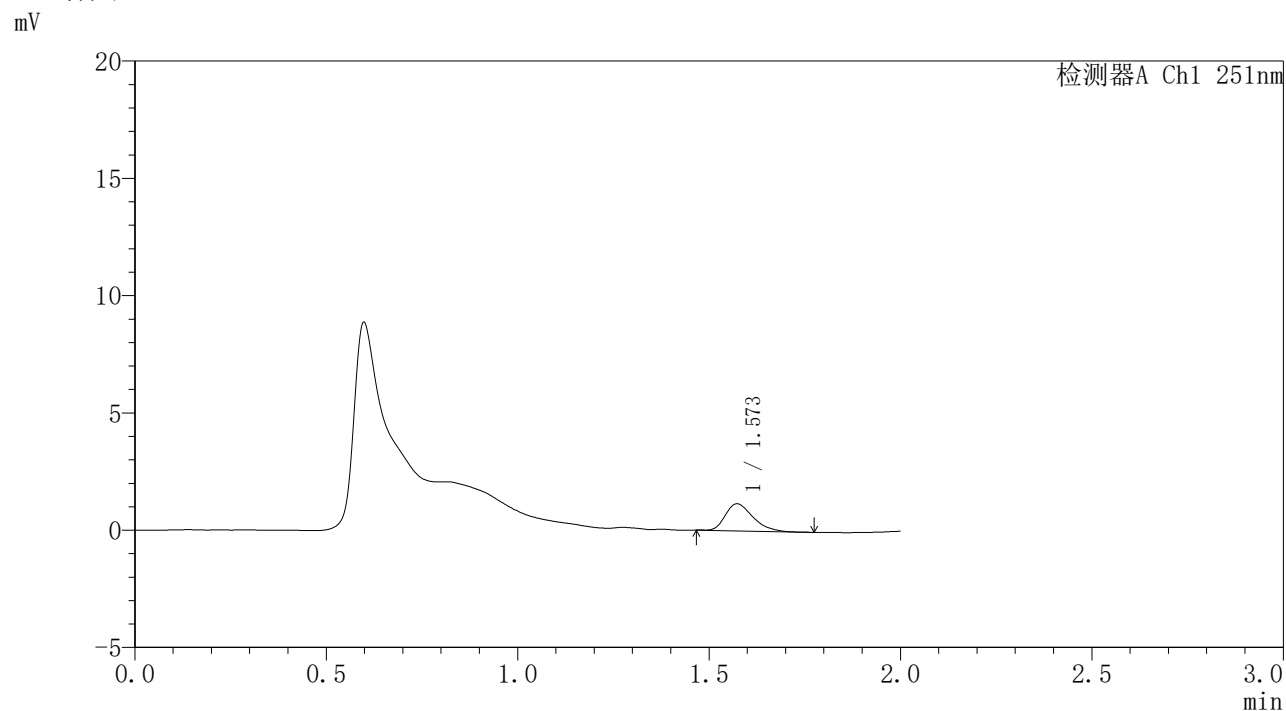


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-70-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 17:24:58	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:33:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	5756	100.000	1154	2300	1.340	--
总计		5756	100.000	1154			

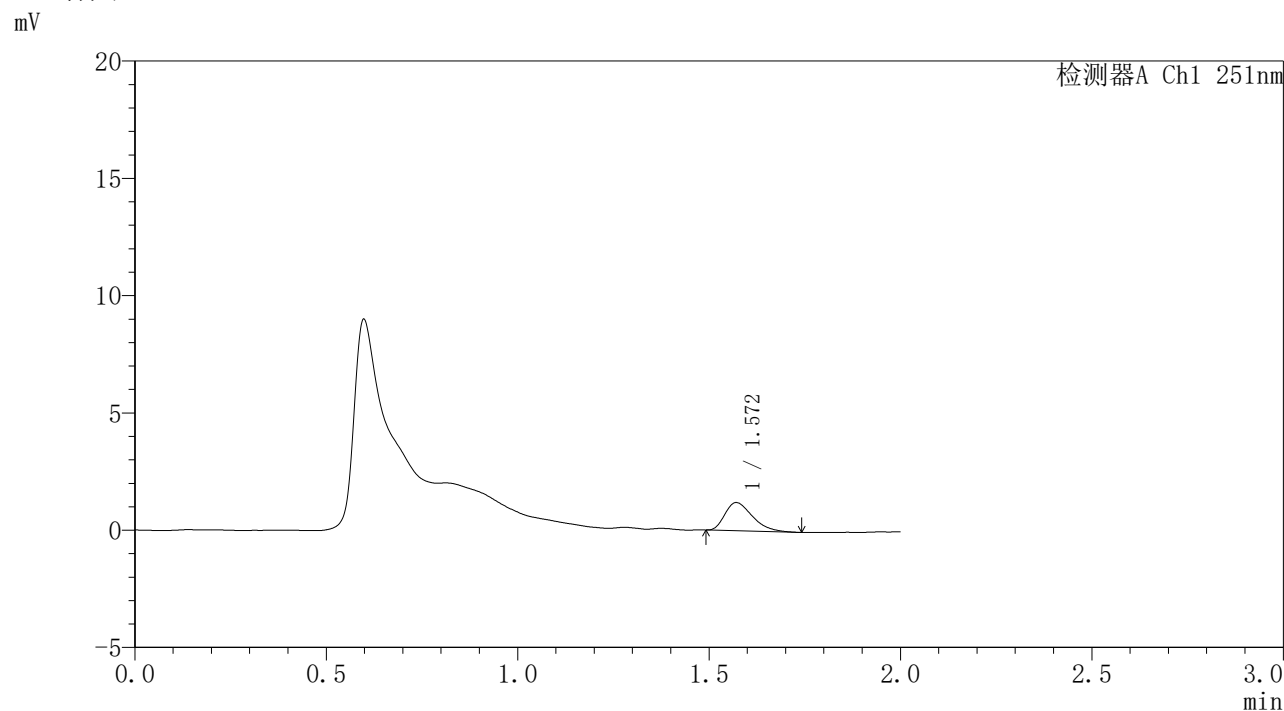


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-71-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 17:27:25	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:33:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

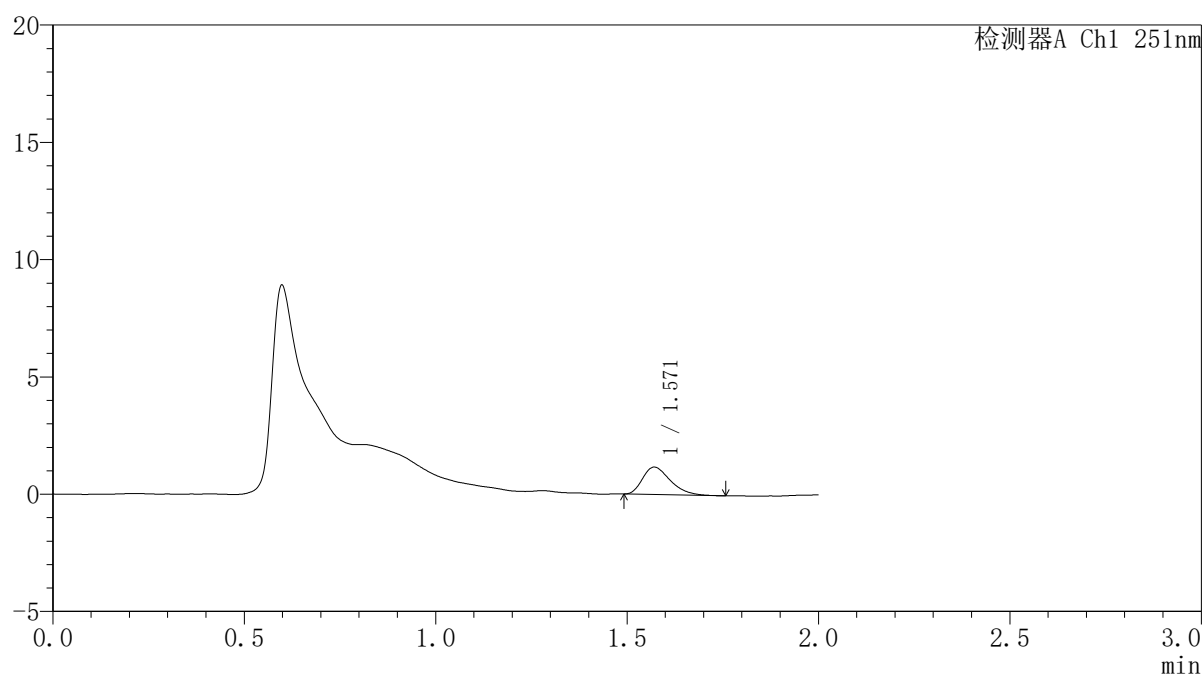
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	6027	100.000	1204	2249	1.404	--
总计		6027	100.000	1204			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-72-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 17:29:52	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:33:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

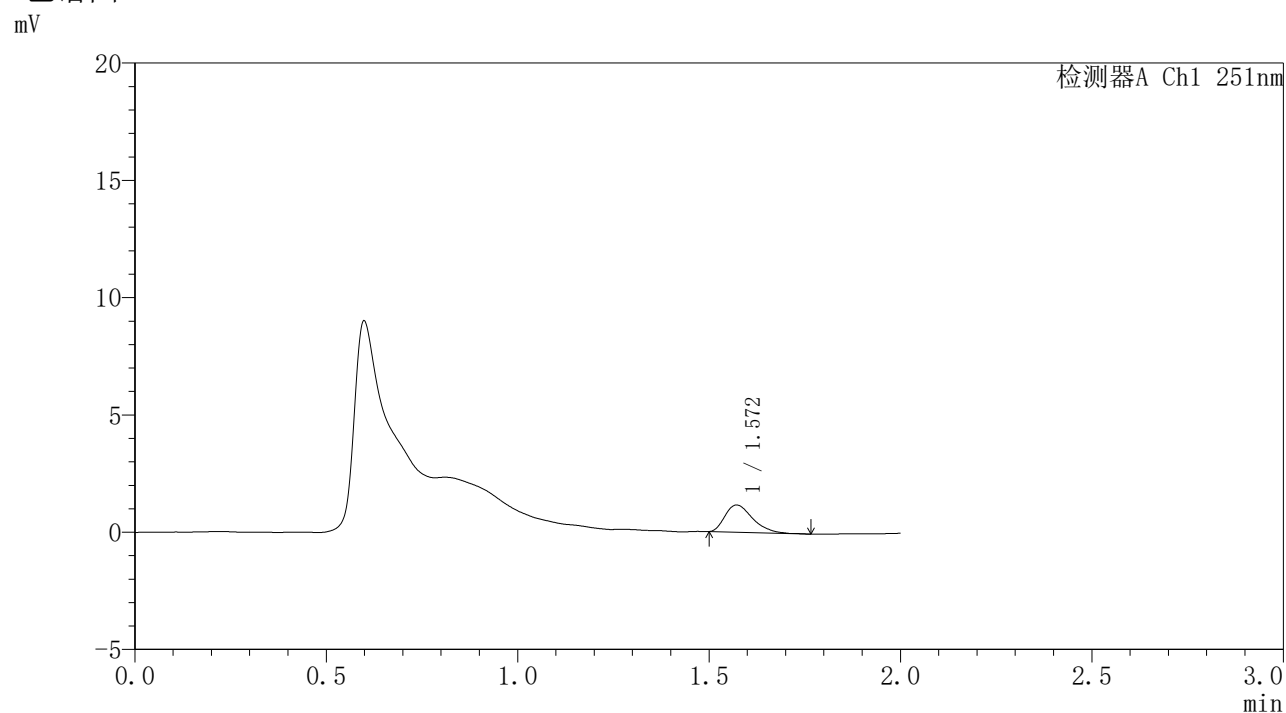
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	5892	100.000	1173	2257	1.362	--
总计		5892	100.000	1173			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-7/24-73-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-4h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 17:32:19 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:33:45 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	5859	100.000	1164	2335	1.383	--
总计		5859	100.000	1164			

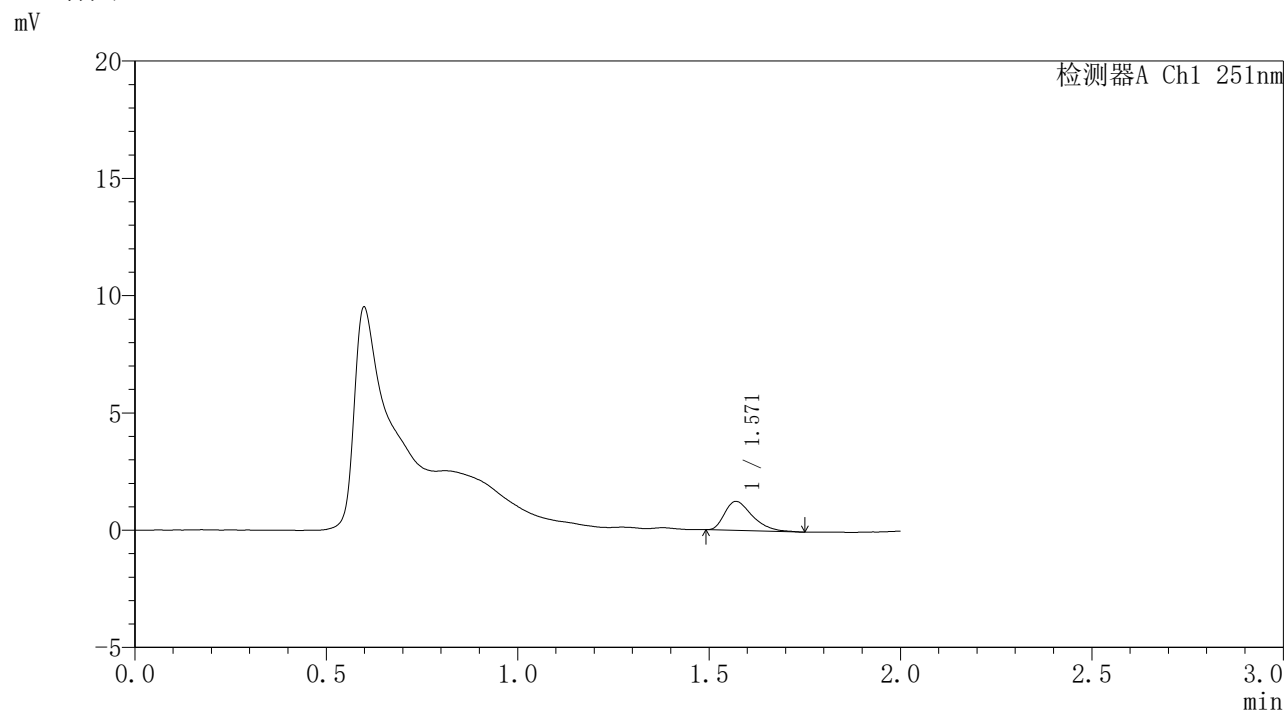


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-74-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 17:34:47	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:33:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

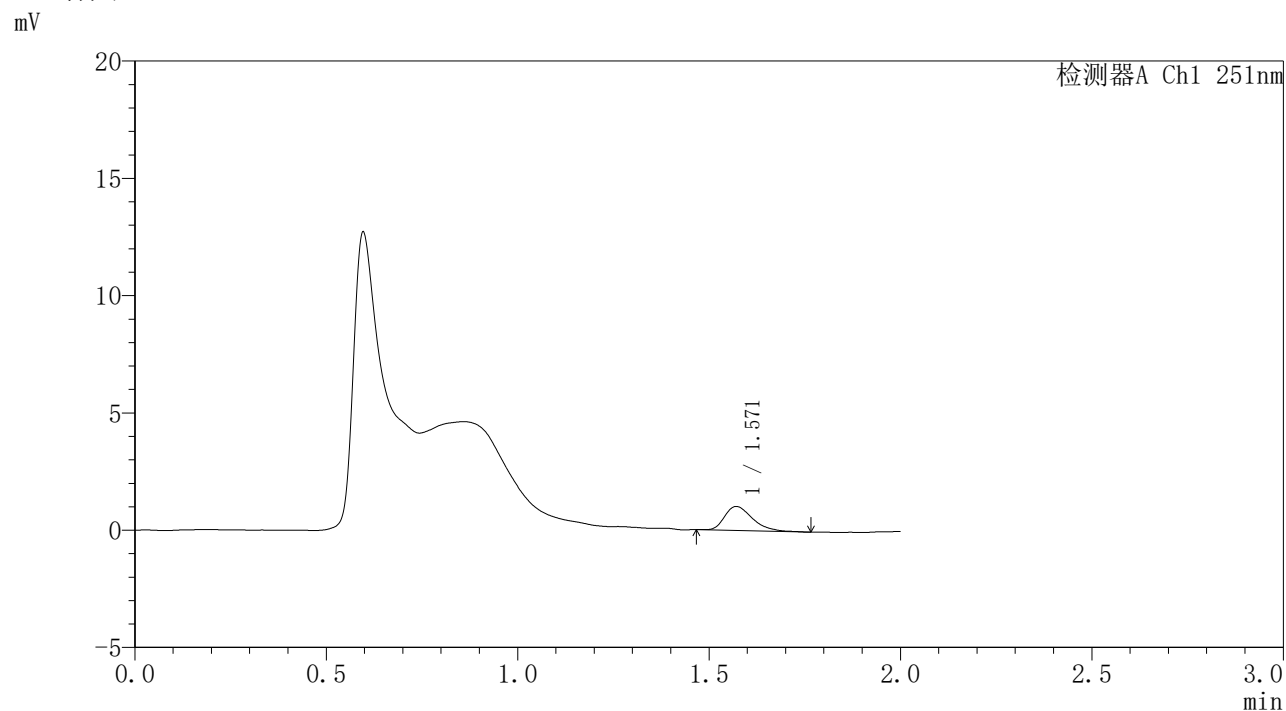
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	6214	100.000	1235	2313	1.417	--
总计		6214	100.000	1235			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-7/24-75-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-4h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 17:37:15 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:33:50 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	5196	100.000	1024	2306	1.385	--
总计		5196	100.000	1024			

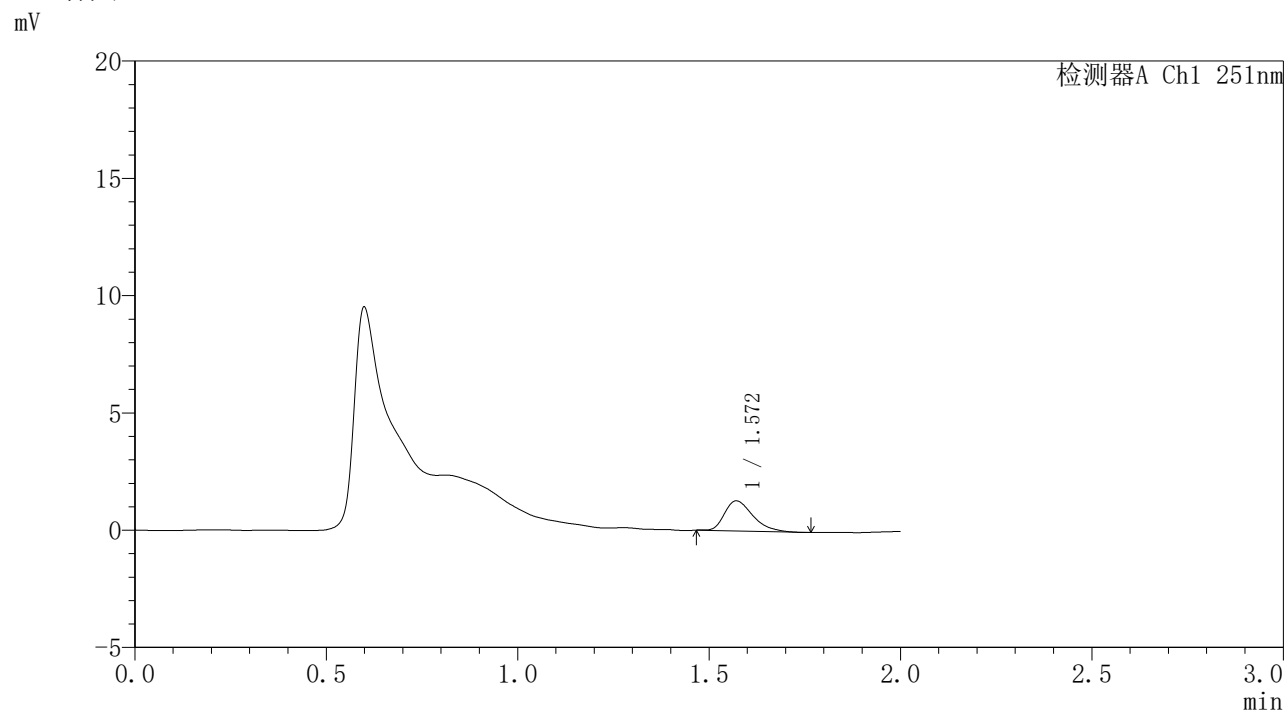


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-76-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 17:39:42	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:33:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

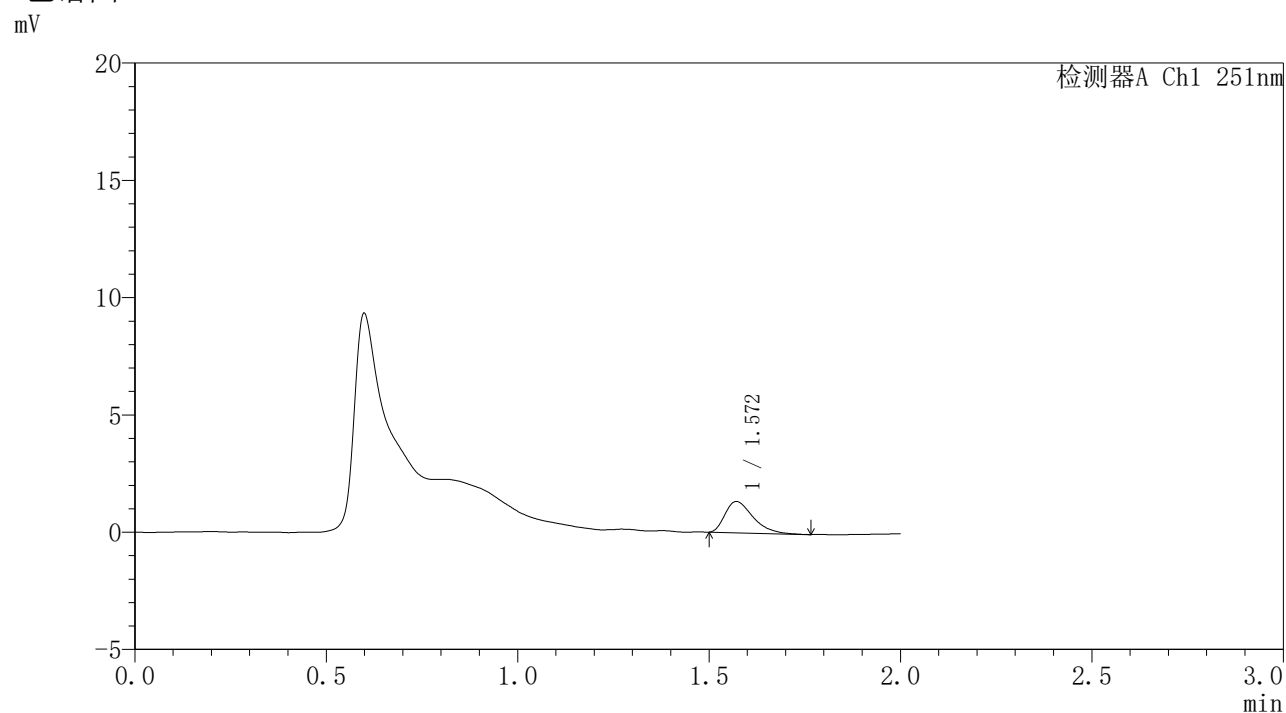
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	6606	100.000	1284	2227	1.382	--
总计		6606	100.000	1284			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-77-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 17:42:10	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:33:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	6809	100.000	1339	2245	1.453	--
总计		6809	100.000	1339			

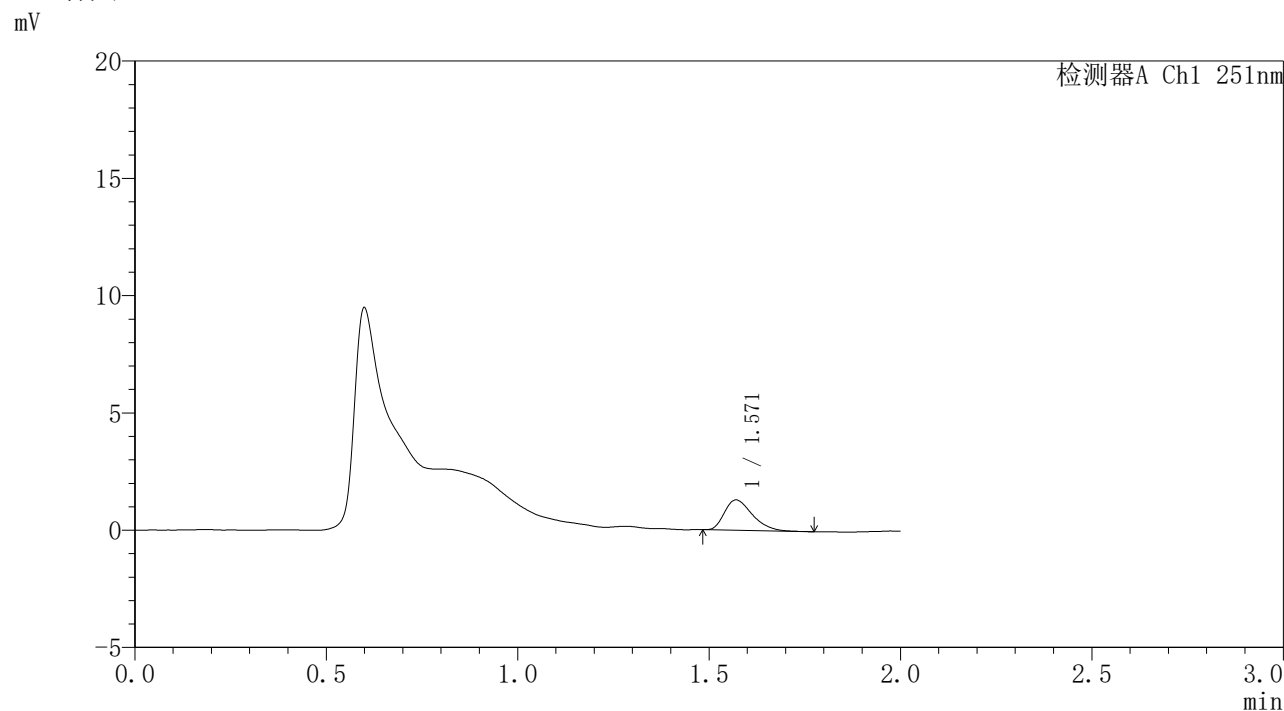


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-78-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 17:44:37	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:33:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	6571	100.000	1295	2246	1.368	--
总计		6571	100.000	1295			

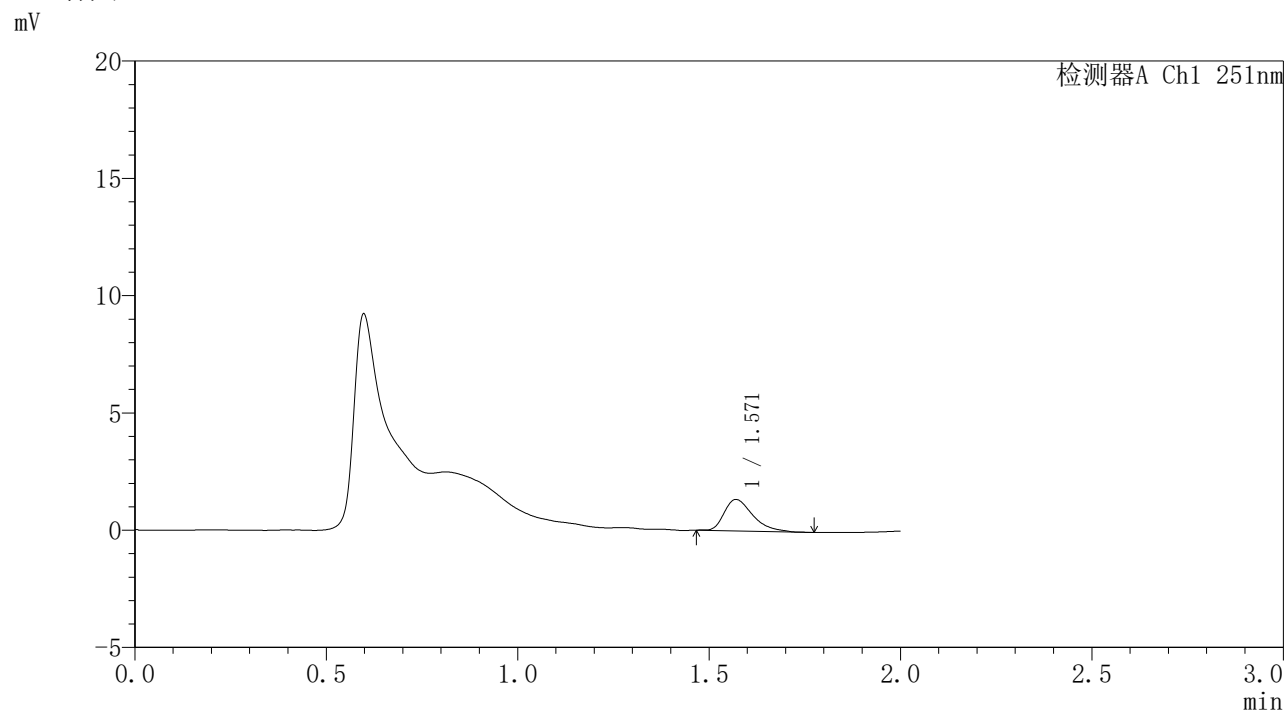


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-79-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 17:47:04	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:34:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	6985	100.000	1342	2198	1.458	--
总计		6985	100.000	1342			

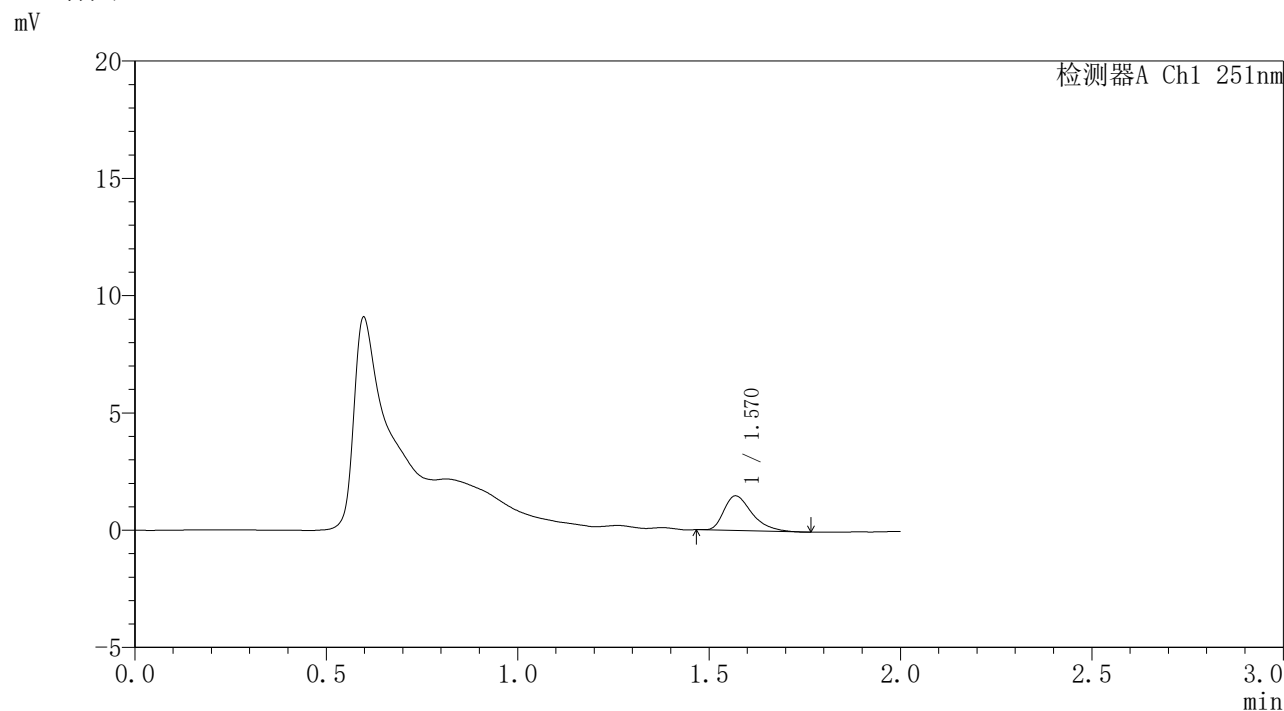


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-80-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 17:49:31	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:34:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	7550	100.000	1475	2282	1.425	--
总计		7550	100.000	1475			

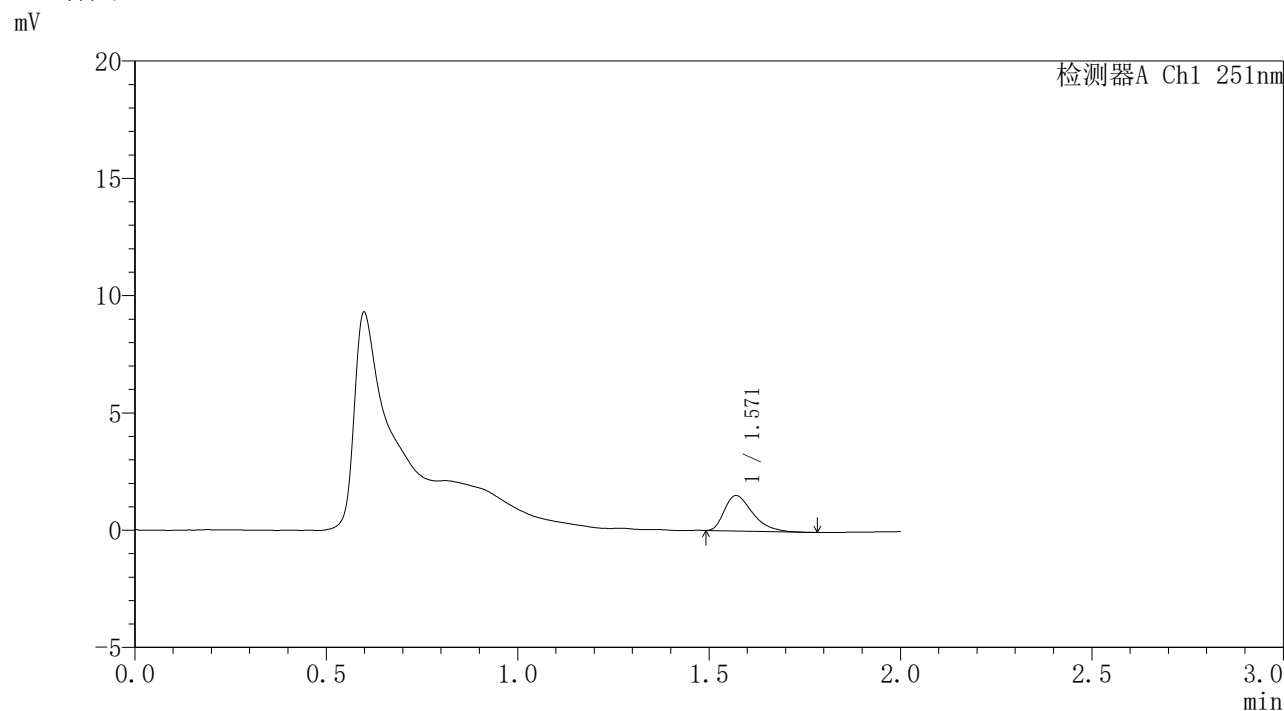


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-81-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 17:51:58	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:34:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	7677	100.000	1508	2227	1.443	--
总计		7677	100.000	1508			

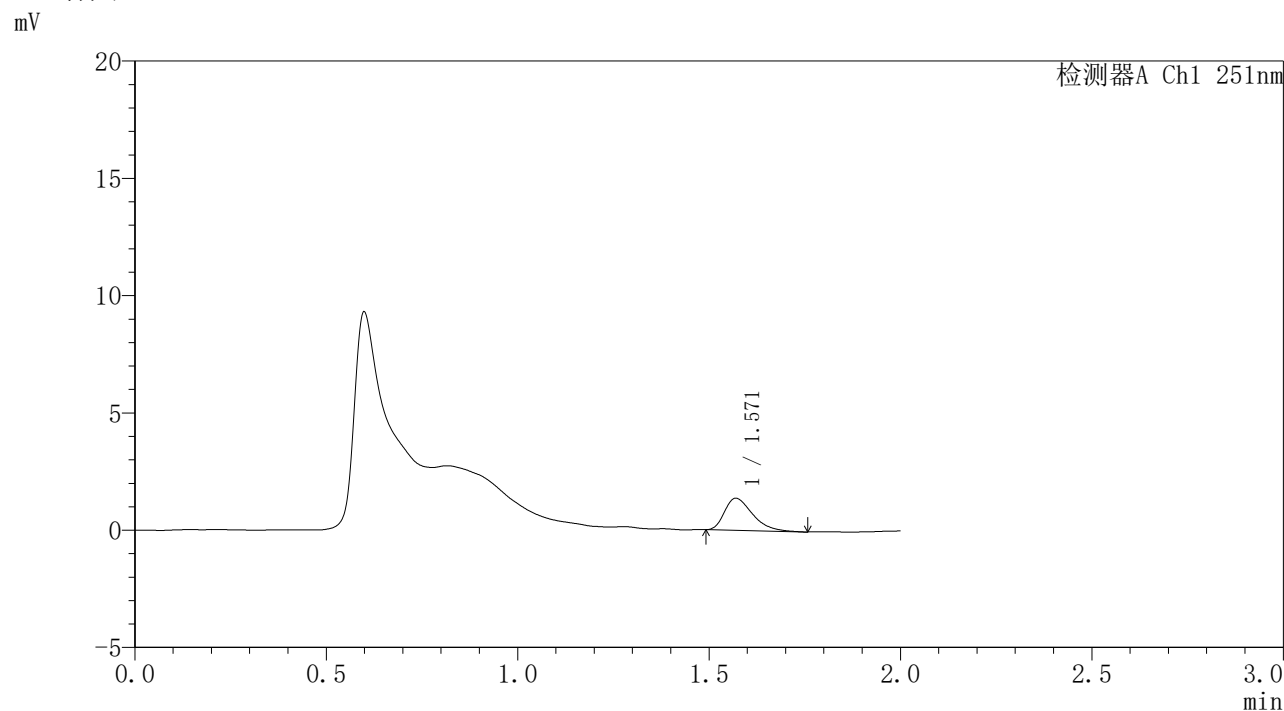


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-82-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 17:54:26	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:34:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	6915	100.000	1368	2242	1.427	--
总计		6915	100.000	1368			

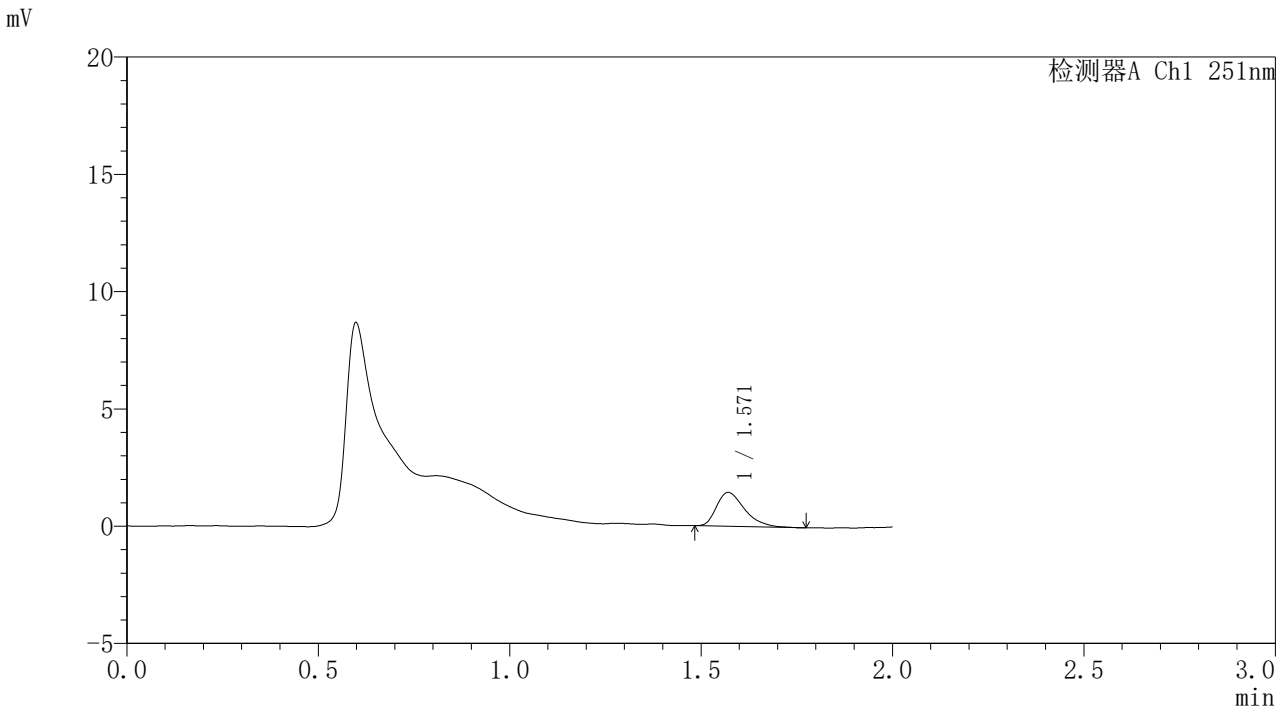


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-83-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 17:56:53	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:34:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	7364	100.000	1444	2258	1.394	--
总计		7364	100.000	1444			

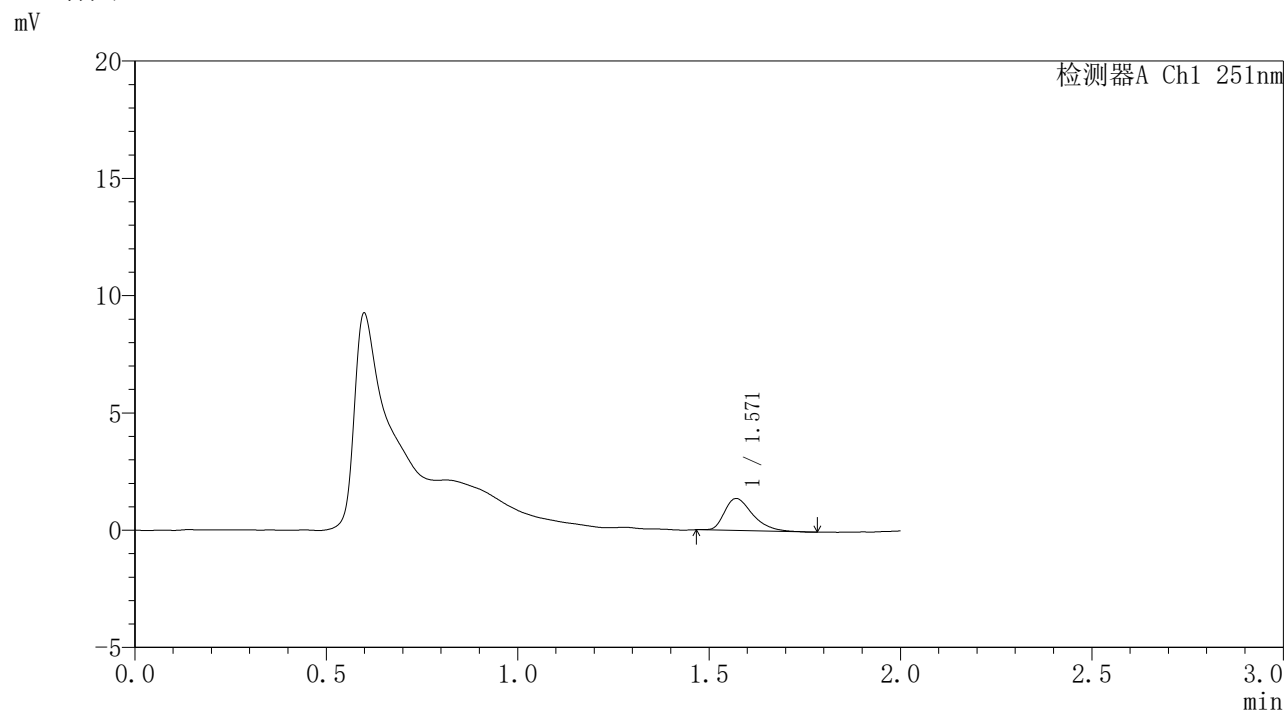


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-84-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 17:59:21	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:34:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	6970	100.000	1364	2282	1.408	--
总计		6970	100.000	1364			

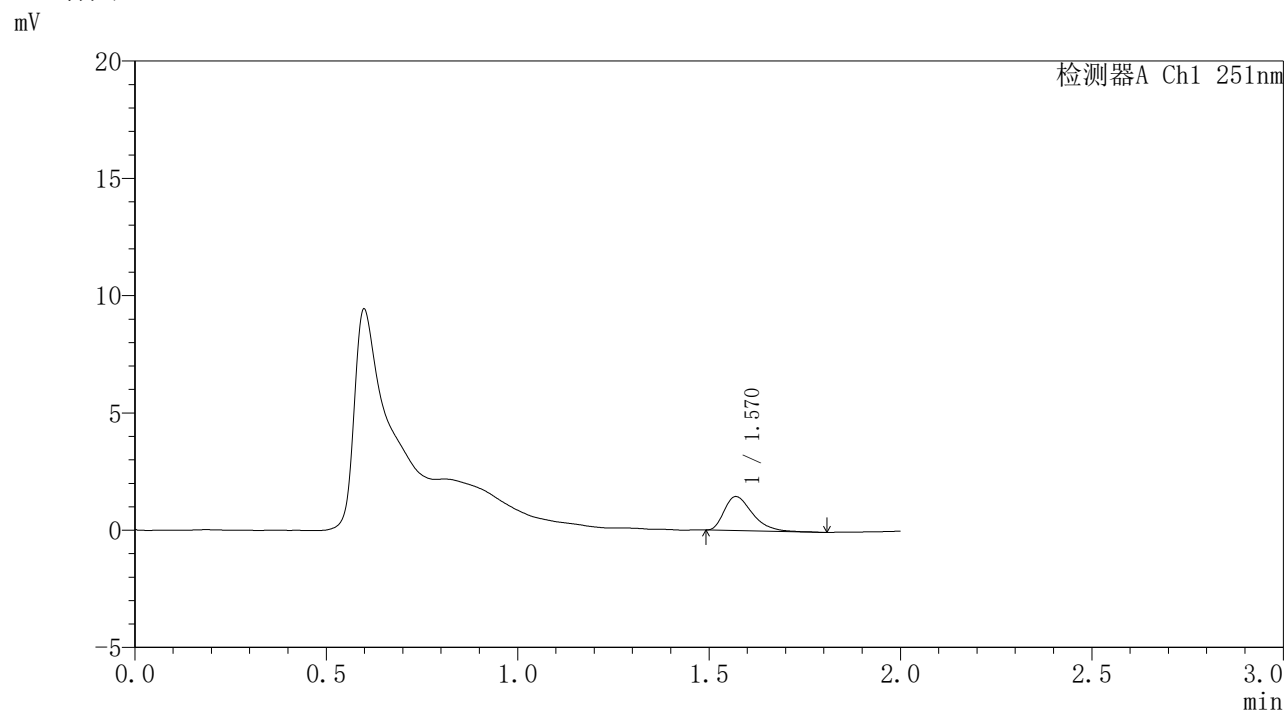


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-85-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 18:01:48	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:34:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	7456	100.000	1452	2240	1.429	--
总计		7456	100.000	1452			

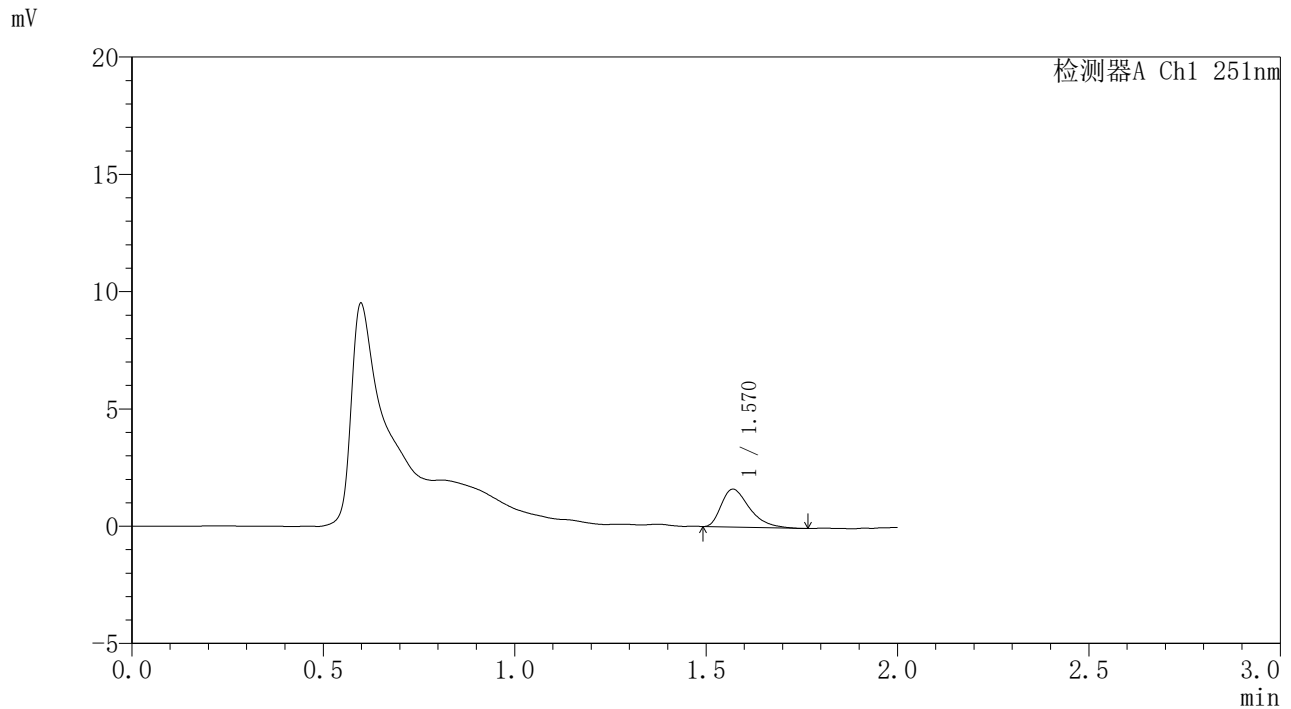


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-86-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 18:04:15	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:34:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	8285	100.000	1616	2258	1.462	--
总计		8285	100.000	1616			

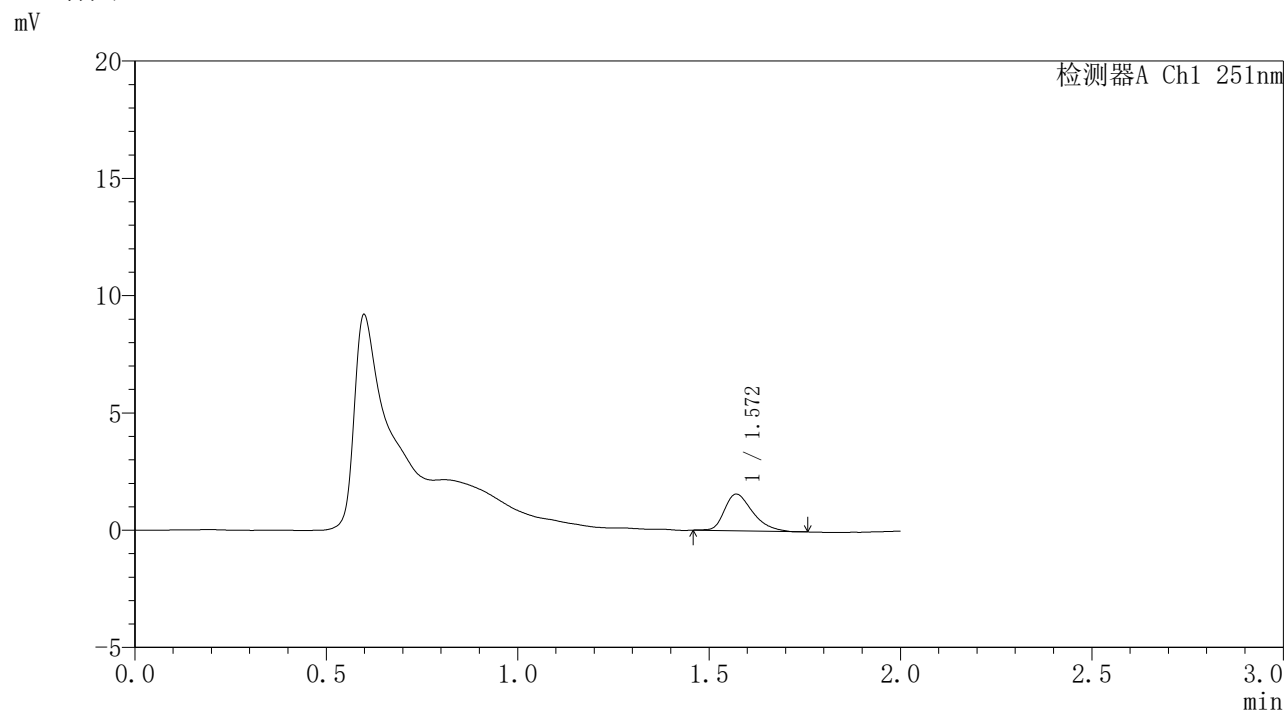


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-87-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 18:06:43	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:34:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

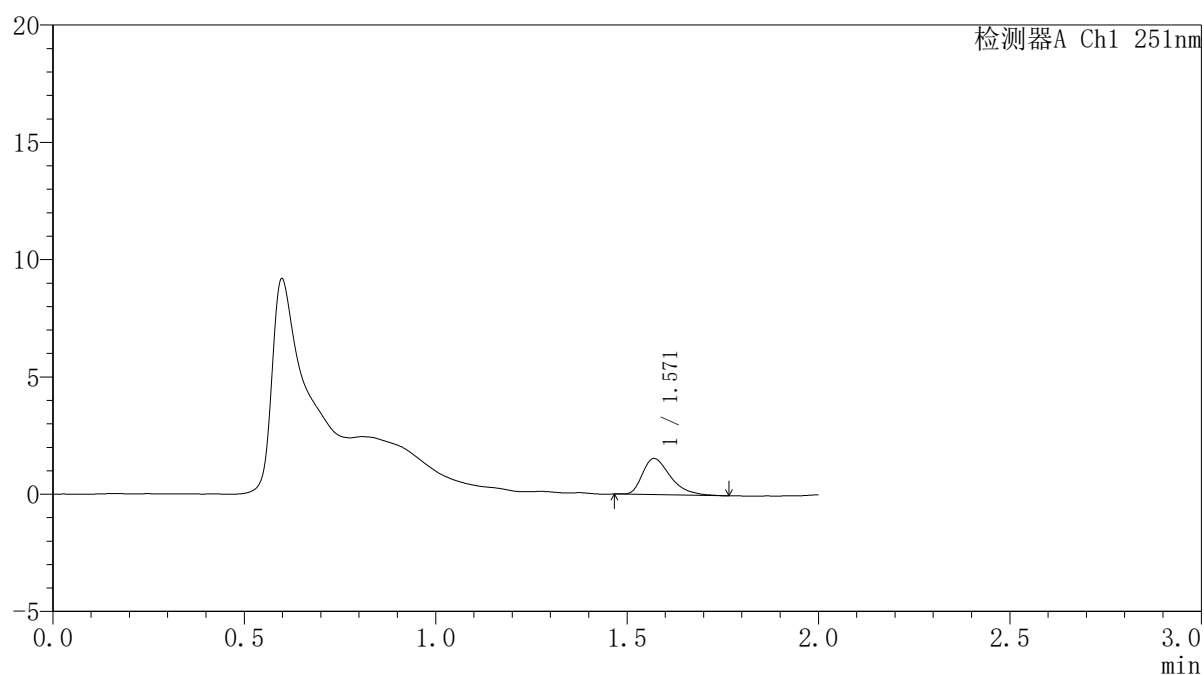
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	8029	100.000	1568	2233	1.369	--
总计		8029	100.000	1568			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-88-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-10h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 18:09:10	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:34:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	7850	100.000	1540	2292	1.438	--
总计		7850	100.000	1540			

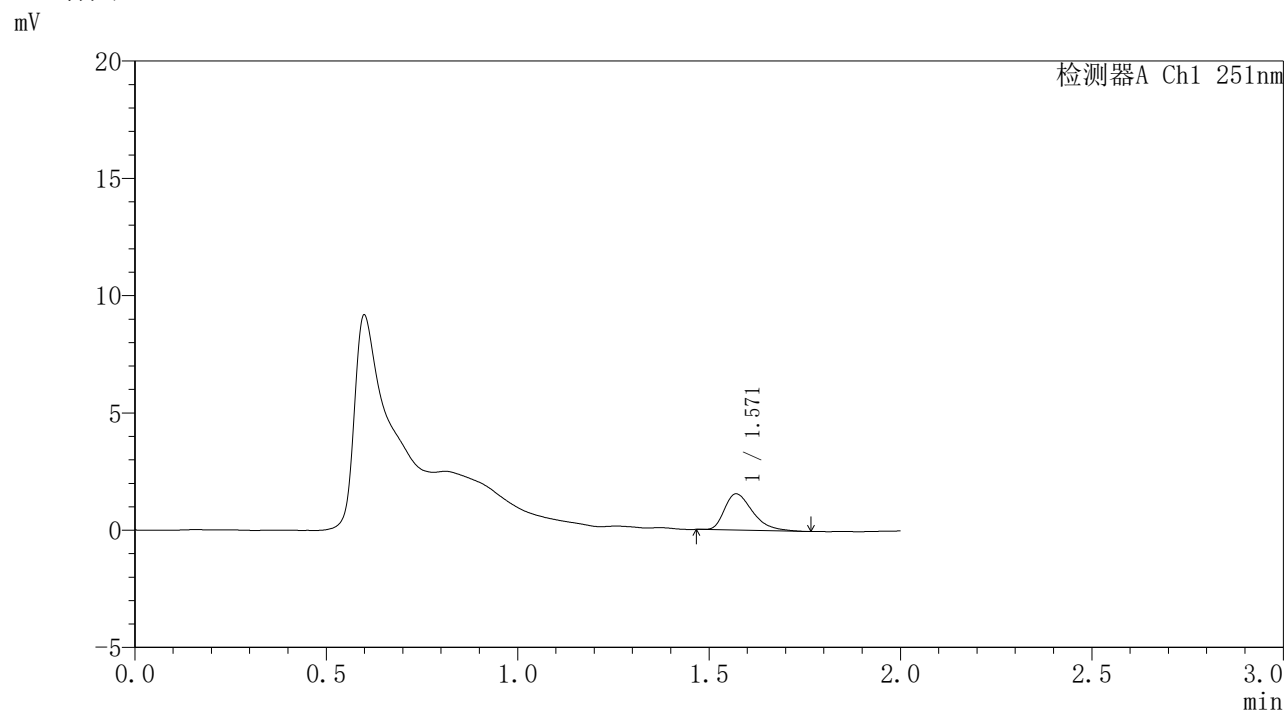


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-89-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-10h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 18:11:38	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:34:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

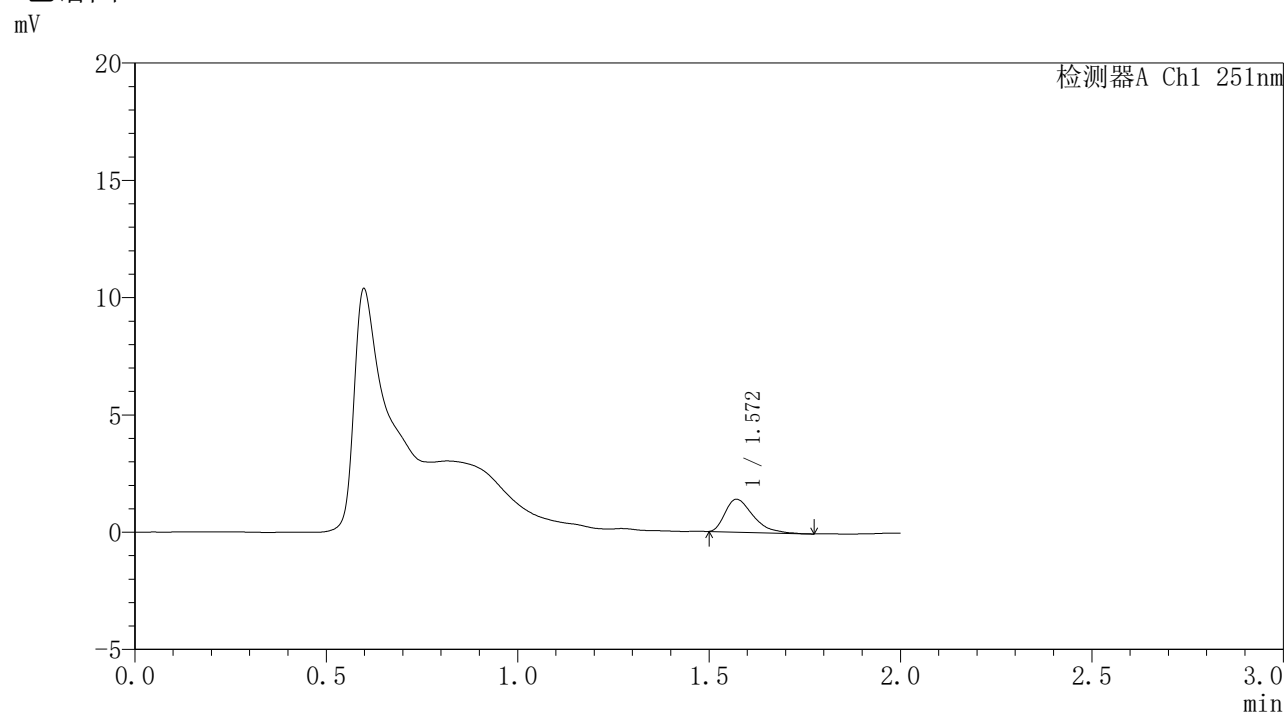
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	7943	100.000	1551	2245	1.422	--
总计		7943	100.000	1551			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-7/24-90-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-10h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 18:14:05 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:34:32 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	7093	100.000	1401	2270	1.468	--
总计		7093	100.000	1401			

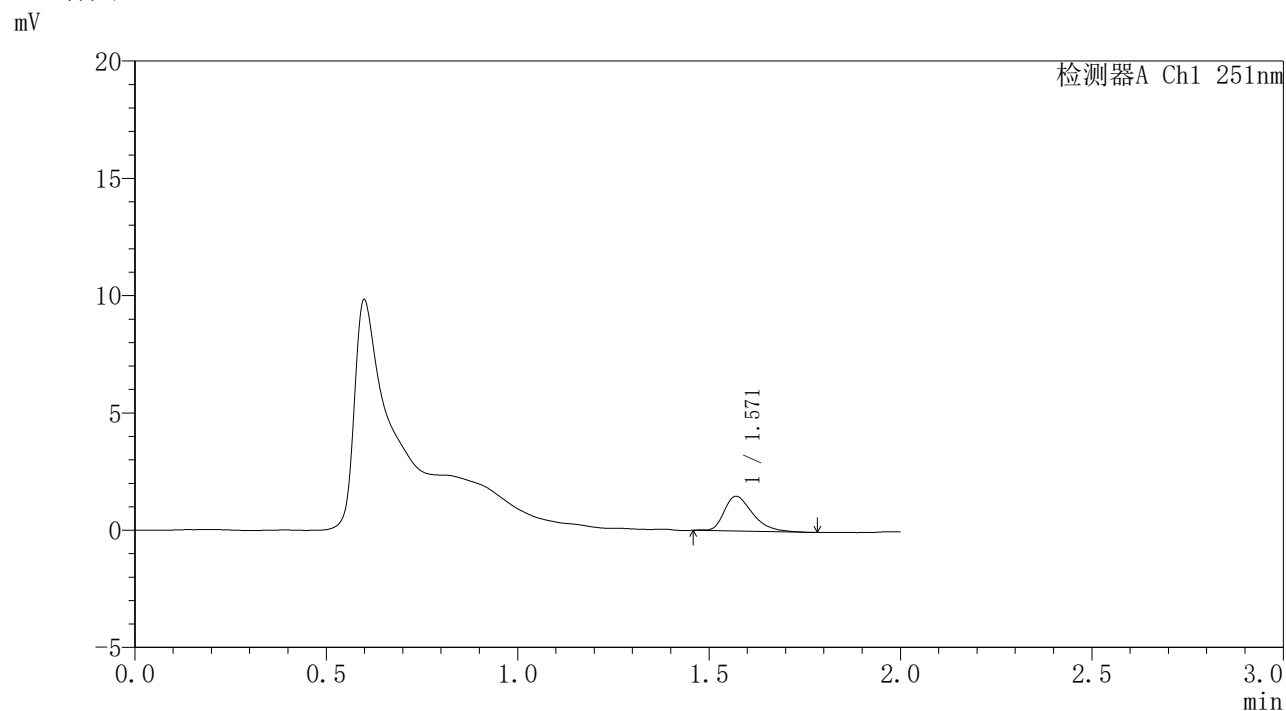


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-91-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-10h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 18:16:33	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:34:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	7718	100.000	1486	2203	1.403	--
总计		7718	100.000	1486			

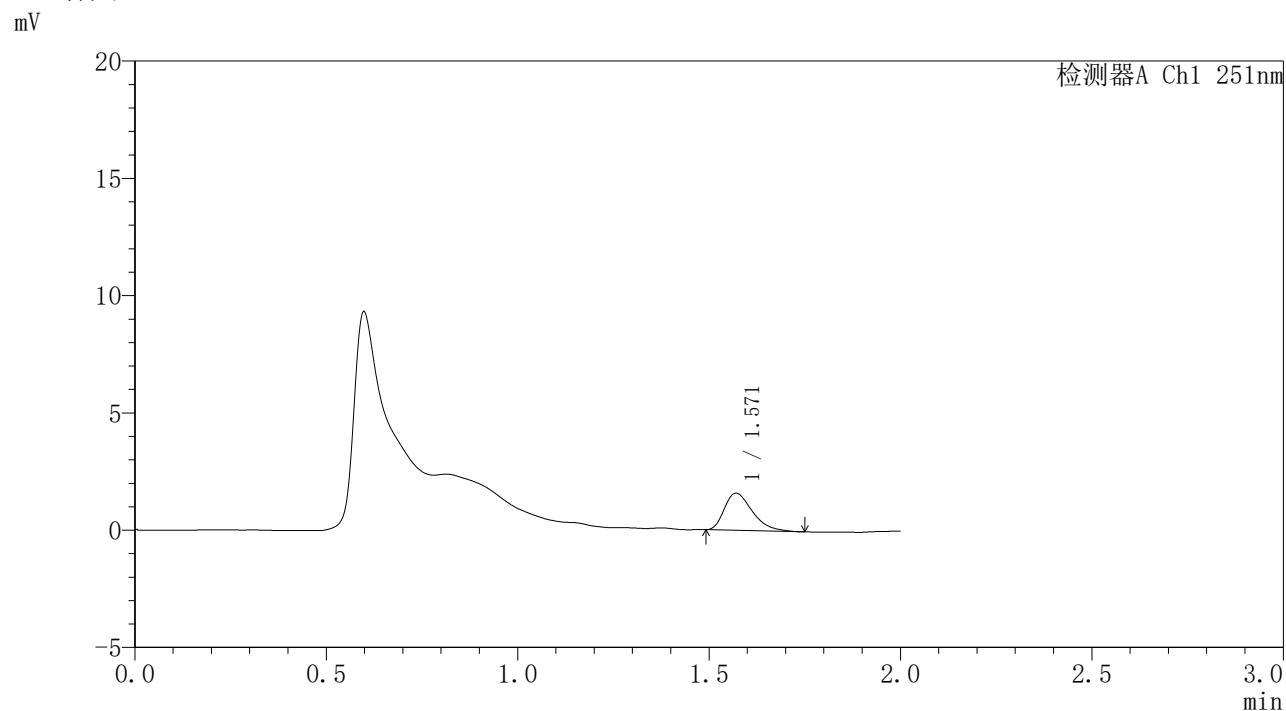


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-92-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-10h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 18:19:00	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:34:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

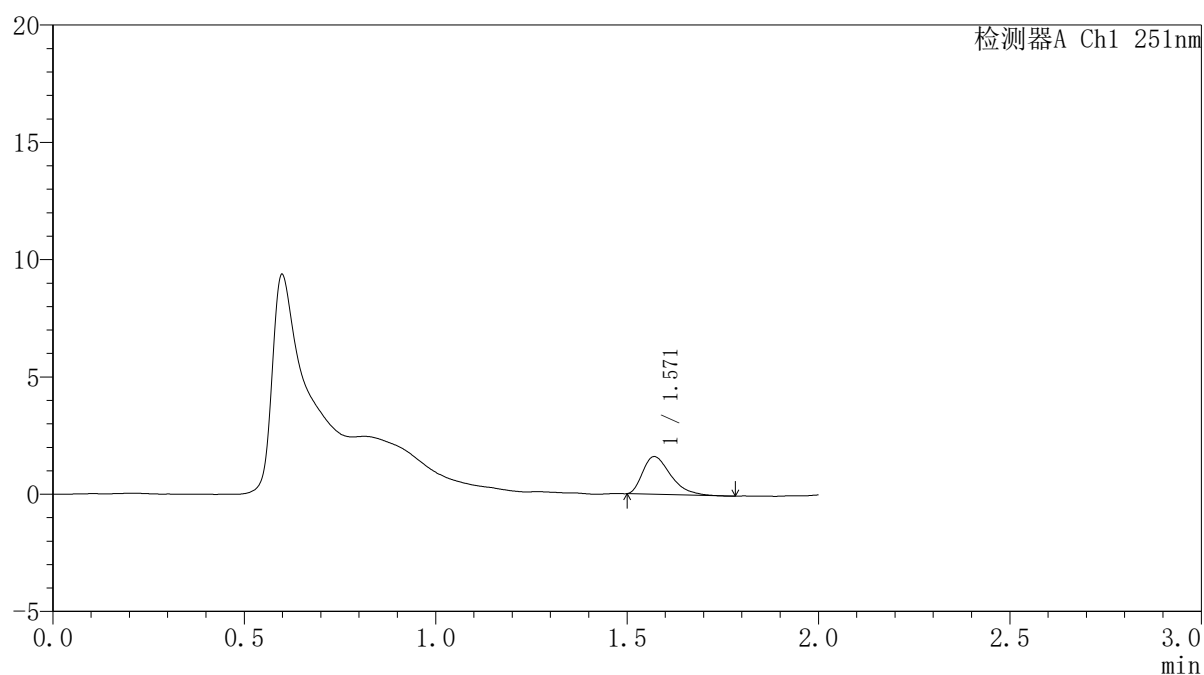
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	8003	100.000	1587	2250	1.397	--
总计		8003	100.000	1587			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-93-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-10h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 18:21:27	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:34:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	8115	100.000	1608	2259	1.431	--
总计		8115	100.000	1608			

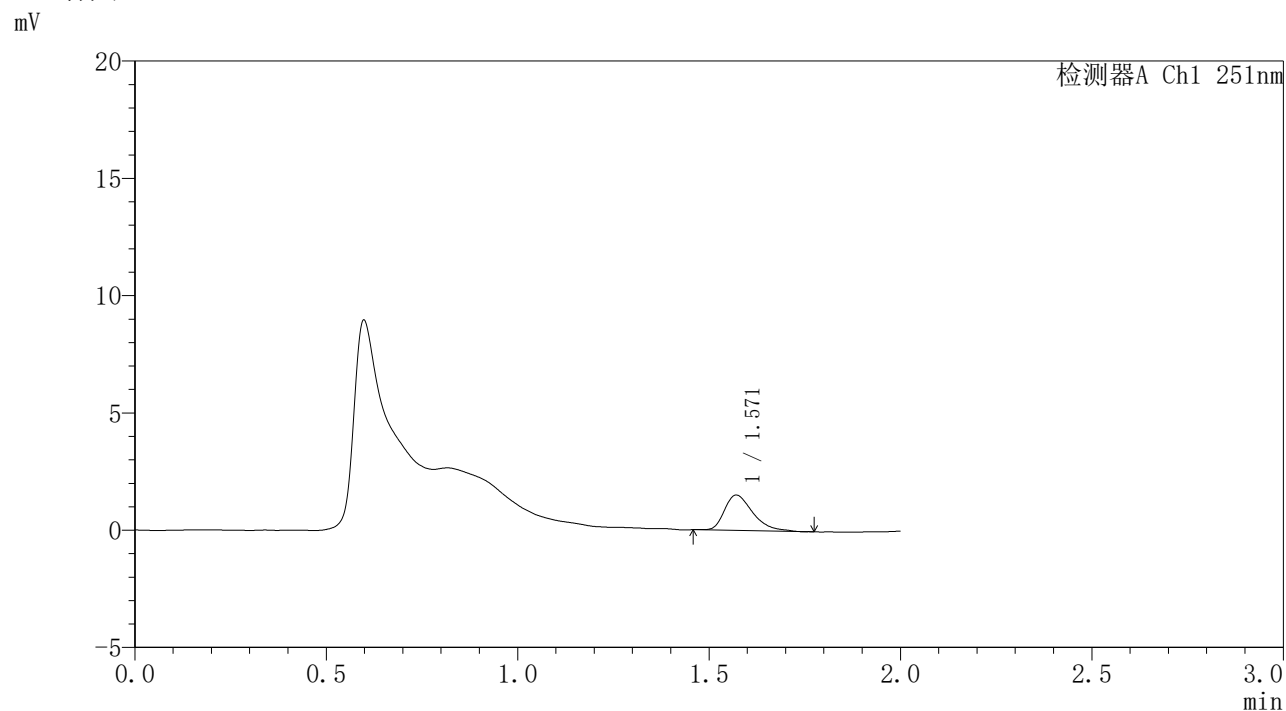


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-94-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 18:23:54	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:34:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

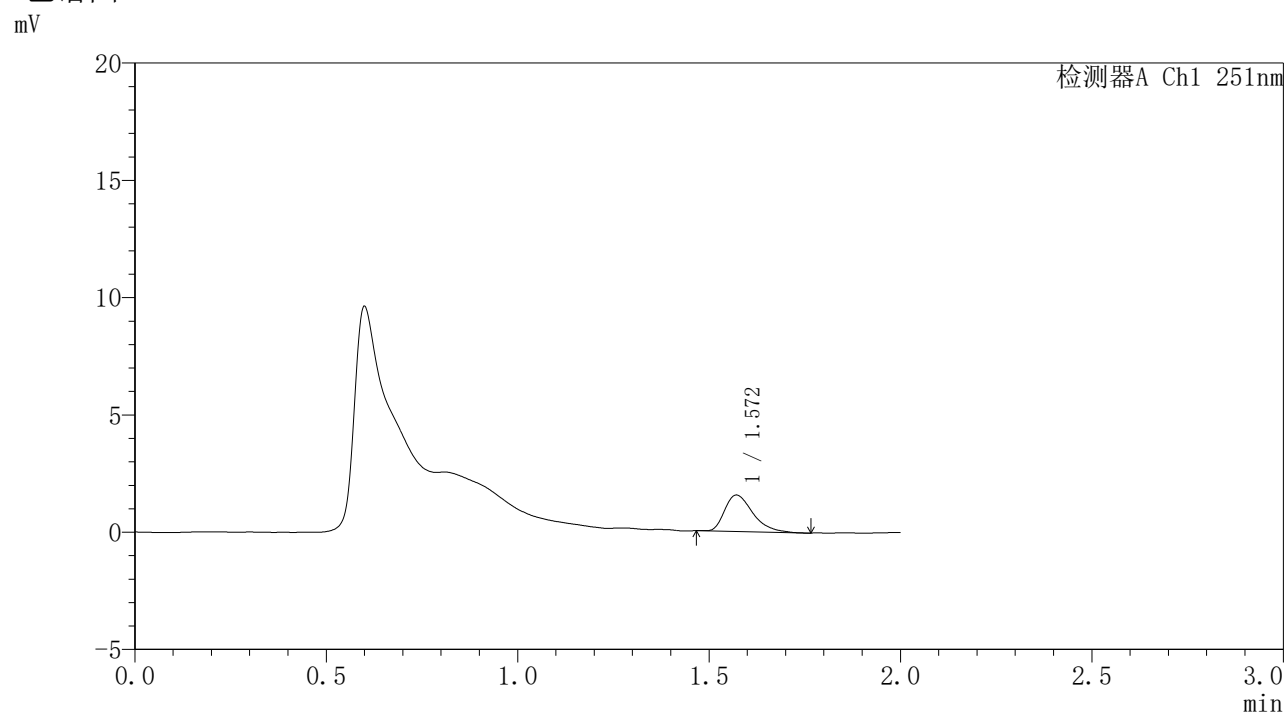
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	7719	100.000	1509	2239	1.419	--
总计		7719	100.000	1509			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-95-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 18:26:21	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:34:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	7934	100.000	1555	2269	1.424	--
总计		7934	100.000	1555			

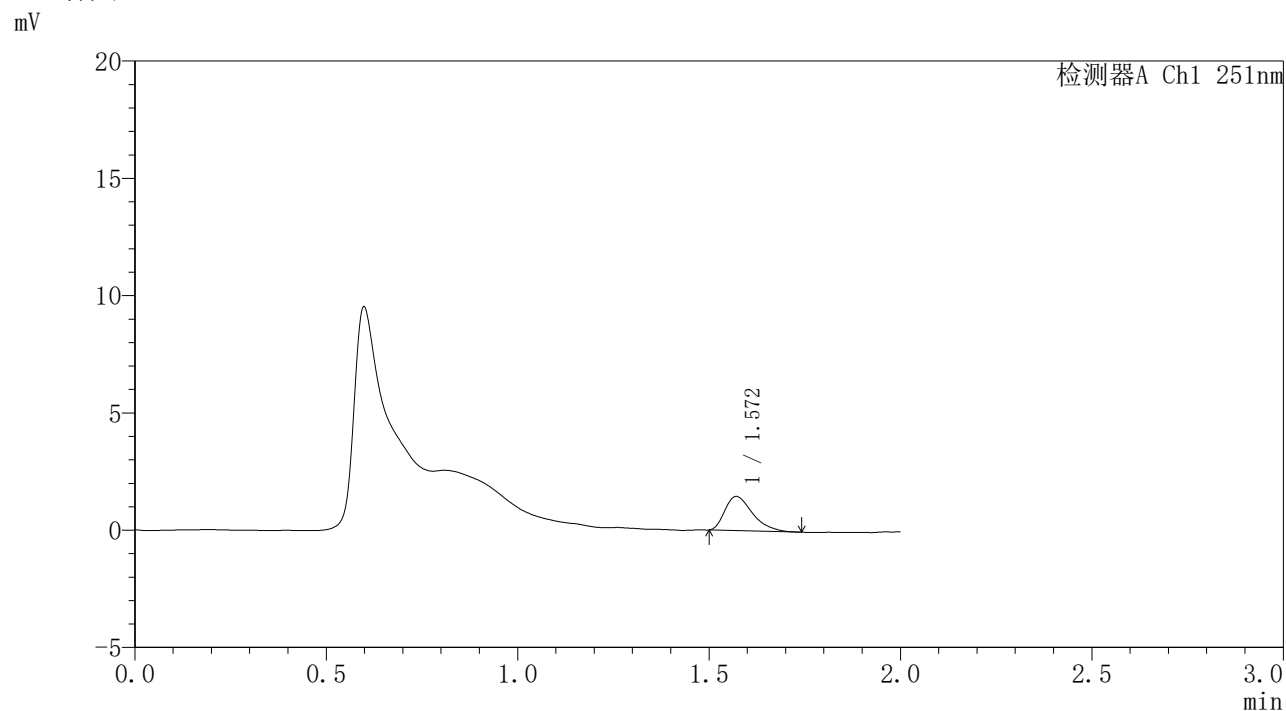


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-96-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 18:28:48	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:34:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	7329	100.000	1461	2302	1.421	--
总计		7329	100.000	1461			

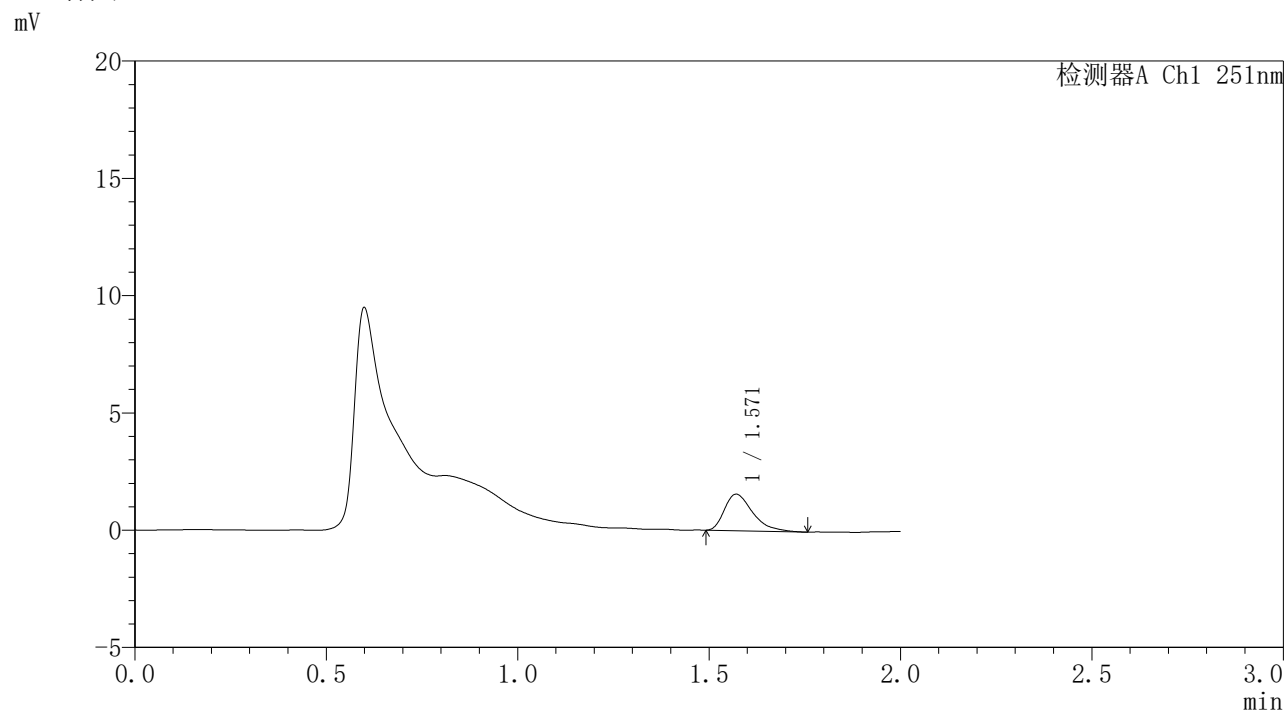


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-97-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 18:31:16	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:34:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	7962	100.000	1557	2284	1.445	--
总计		7962	100.000	1557			

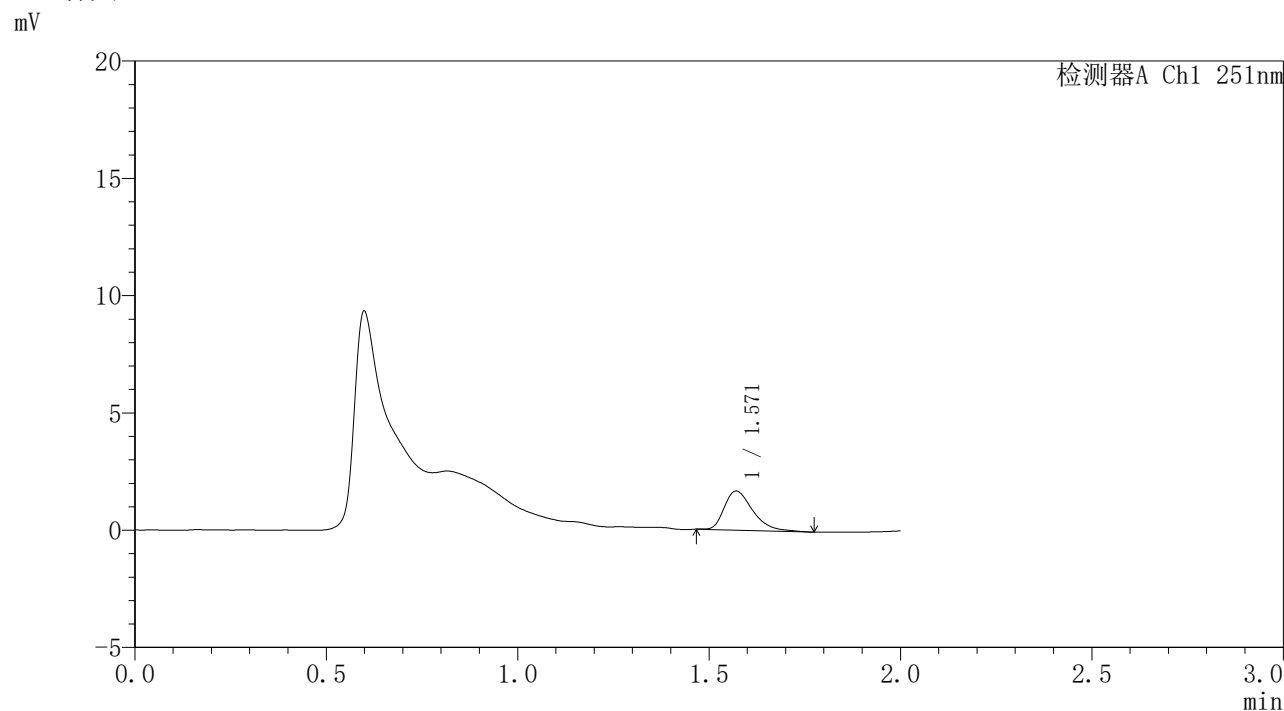


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-98-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 18:33:43	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:34:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

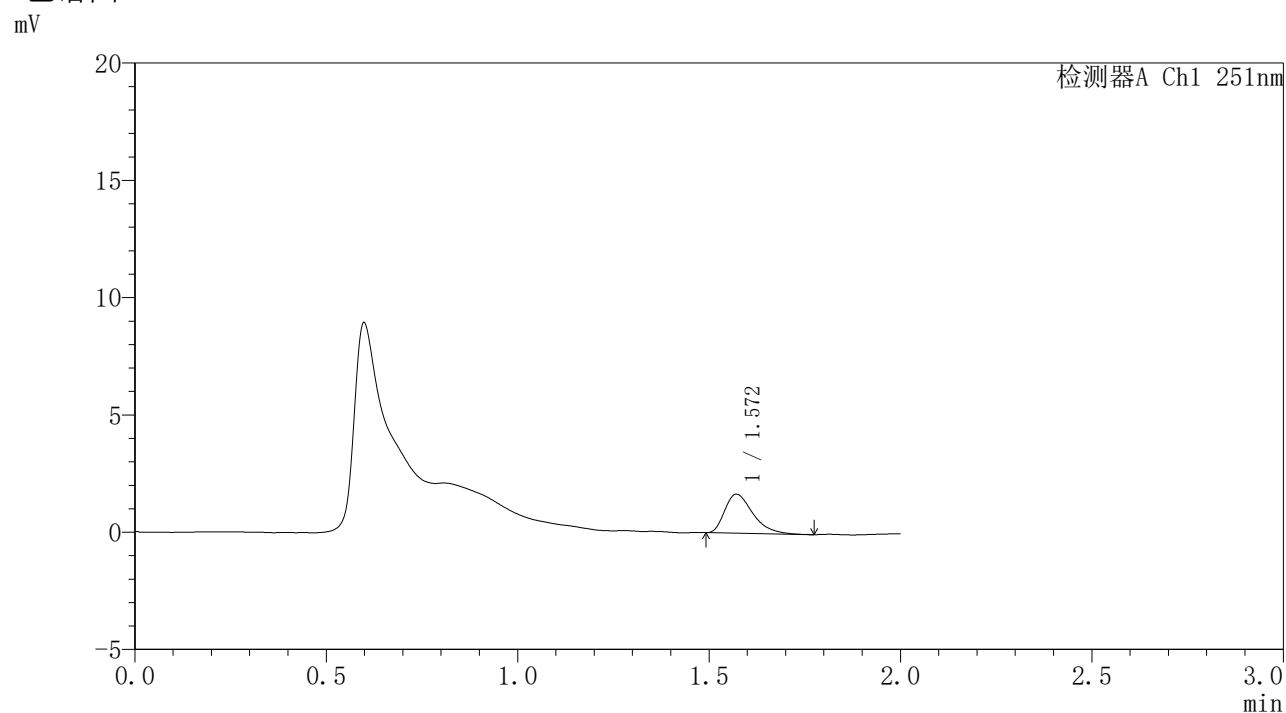
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	8625	100.000	1665	2229	1.406	--
总计		8625	100.000	1665			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-7/24-99-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-12h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 18:36:10 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:34:56 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	8480	100.000	1664	2248	1.435	--
总计		8480	100.000	1664			

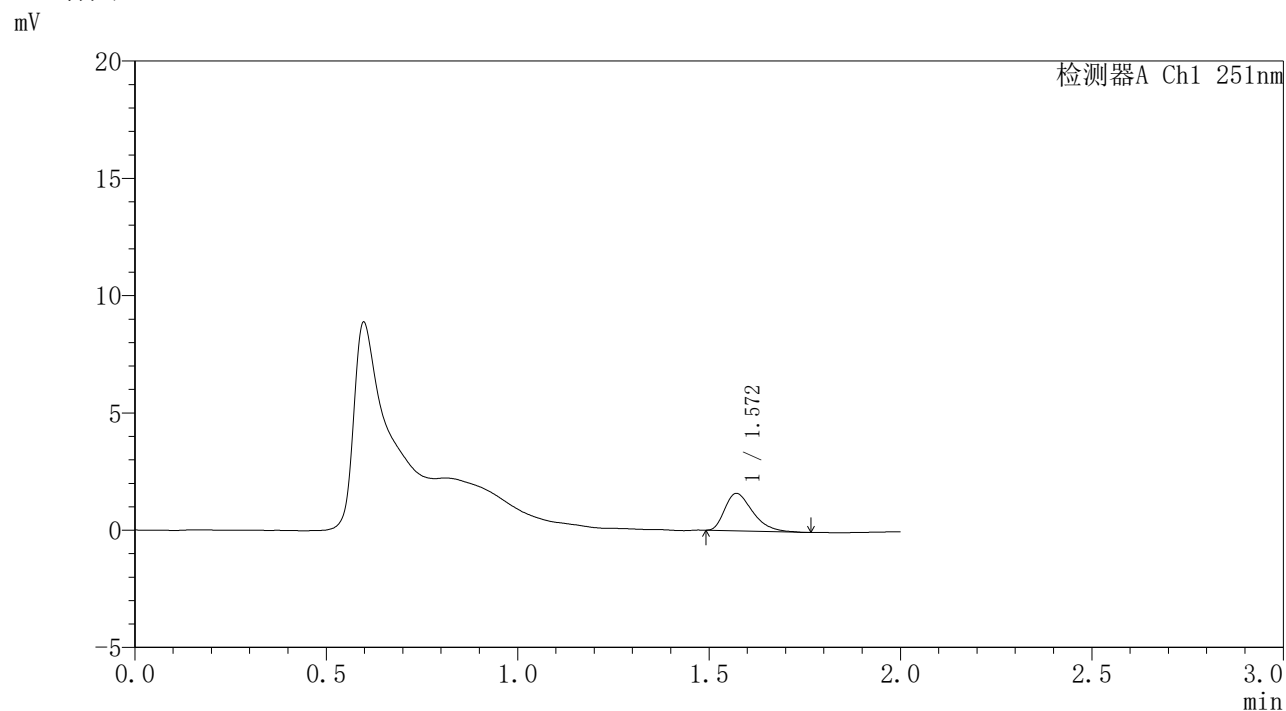


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-100-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-14h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 18:38:38	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:34:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

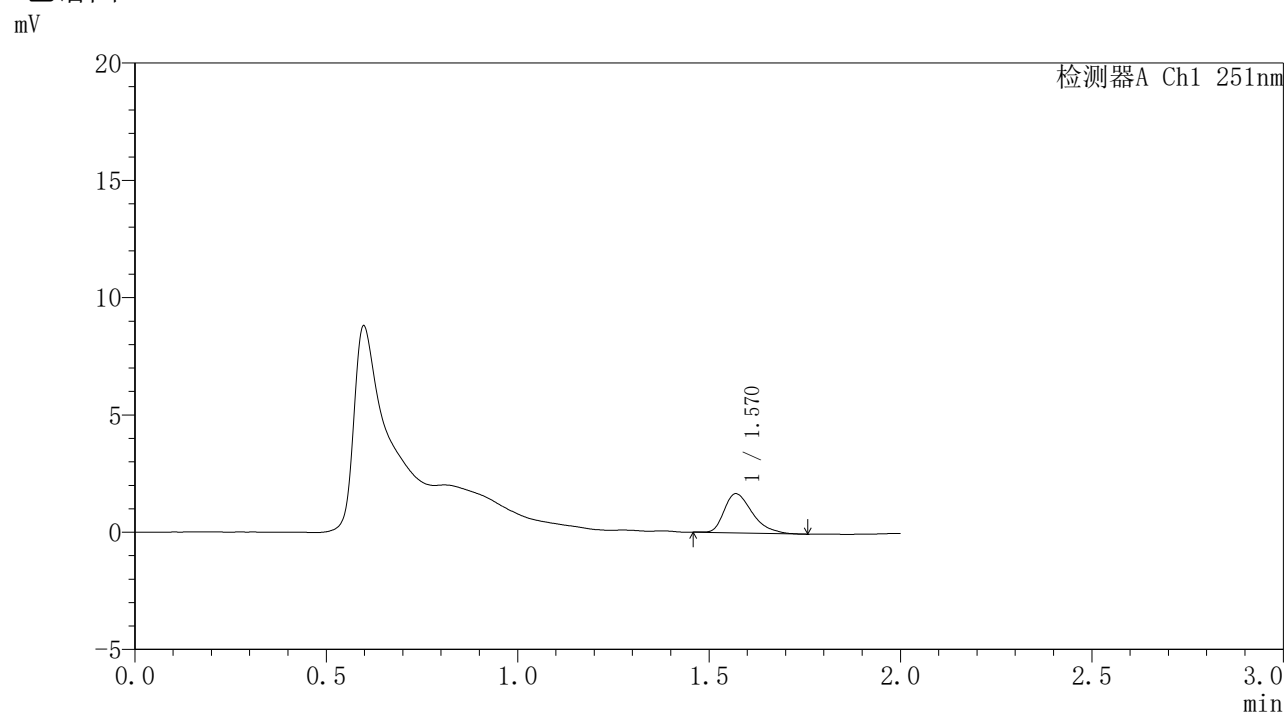
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	8072	100.000	1597	2235	1.408	--
总计		8072	100.000	1597			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-7/24-101-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-14h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 18:41:06 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:35:01 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

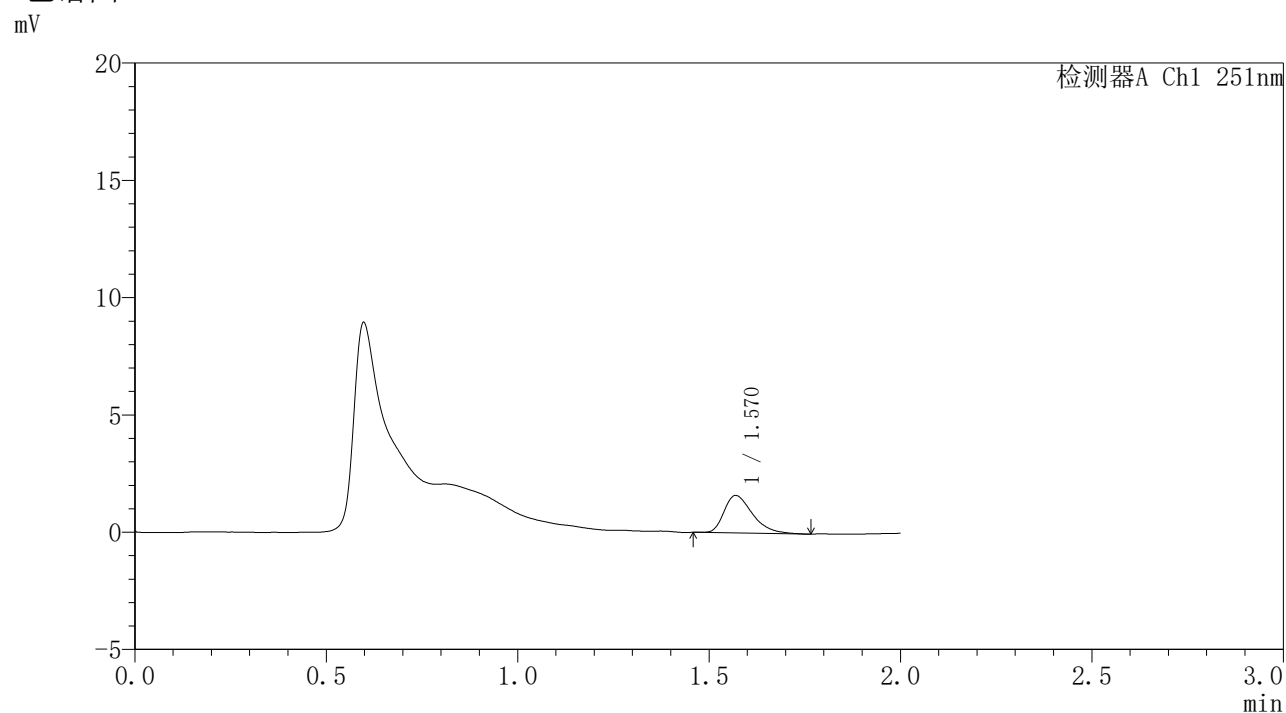
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	8582	100.000	1671	2249	1.407	--
总计		8582	100.000	1671			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-7/24-102-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-14h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 18:43:34 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:35:04 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	8248	100.000	1597	2193	1.413	--
总计		8248	100.000	1597			

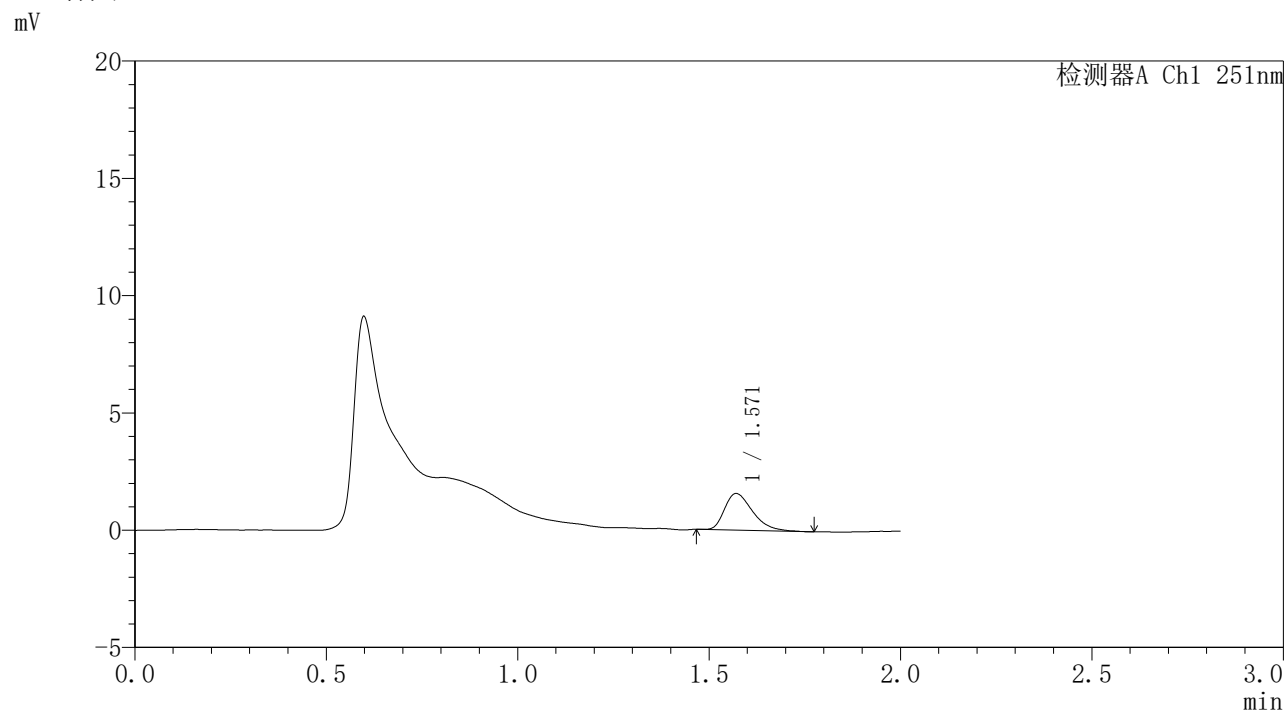


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-103-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-14h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 18:46:02	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:35:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

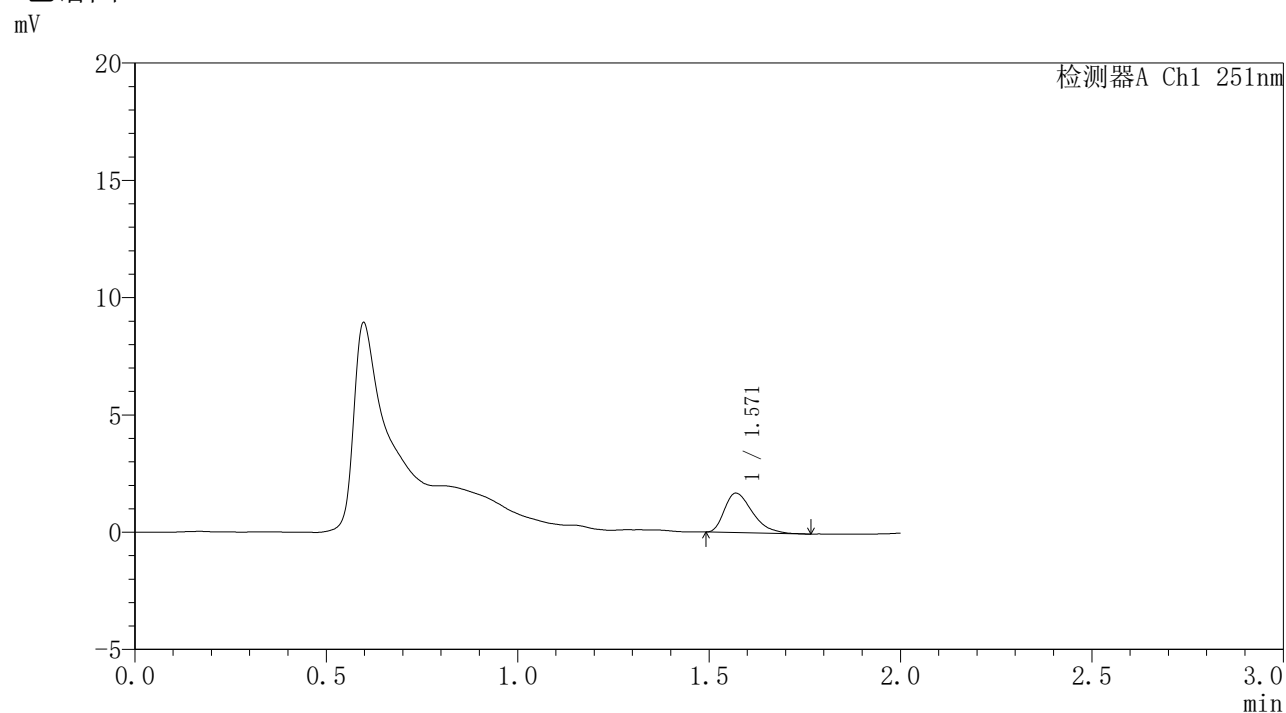
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	7963	100.000	1565	2218	1.413	--
总计		7963	100.000	1565			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-7/24-104-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-14h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 18:48:30 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:35:09 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	8523	100.000	1682	2245	1.421	--
总计		8523	100.000	1682			

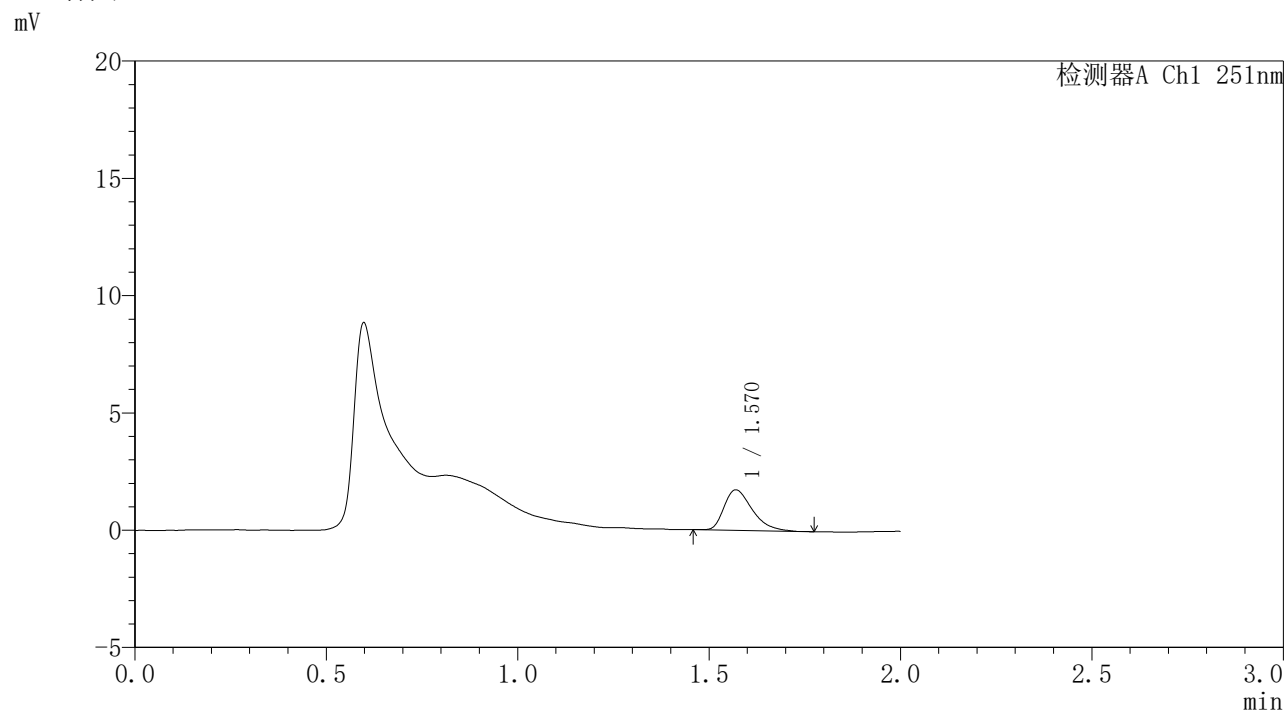


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-105-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-14h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 18:50:57	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:35:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

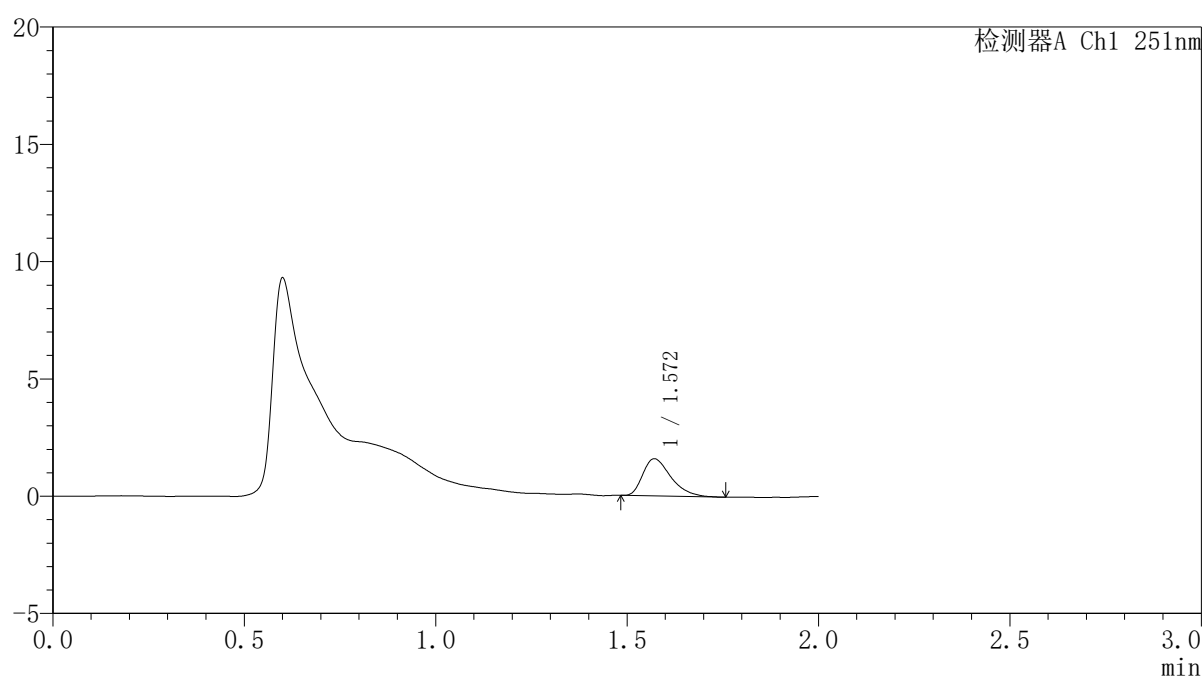
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	8828	100.000	1724	2231	1.408	--
总计		8828	100.000	1724			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-106-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 18:53:26	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:35:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

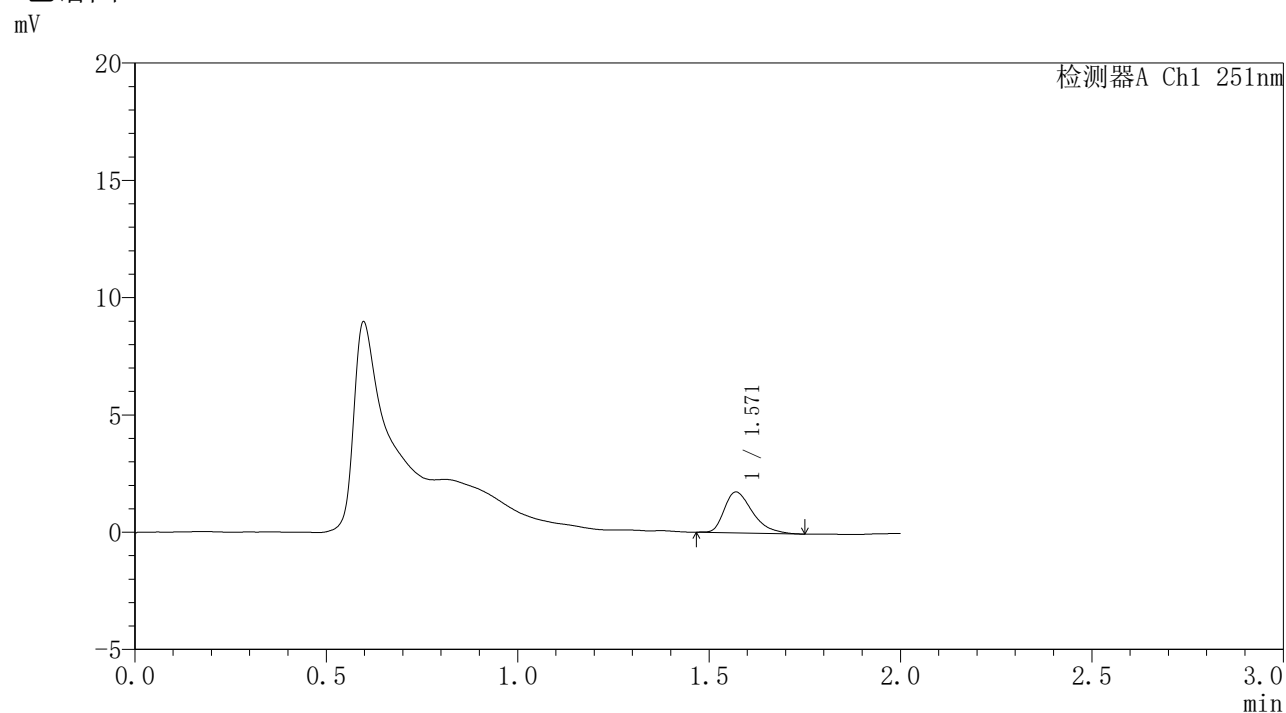
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	8120	100.000	1588	2256	1.429	--
总计		8120	100.000	1588			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-7/24-107-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-16h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 18:55:54 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:35:17 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

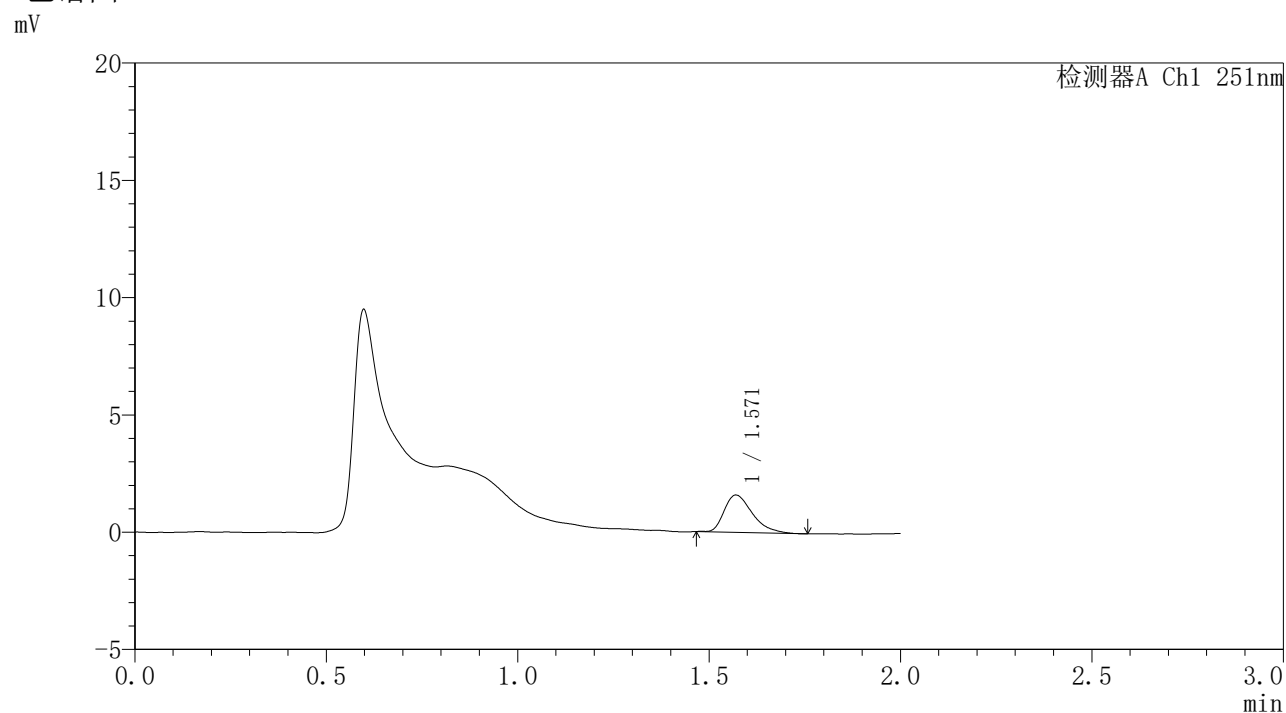
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	8901	100.000	1740	2248	1.419	--
总计		8901	100.000	1740			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-108-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 18:58:22	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:35:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

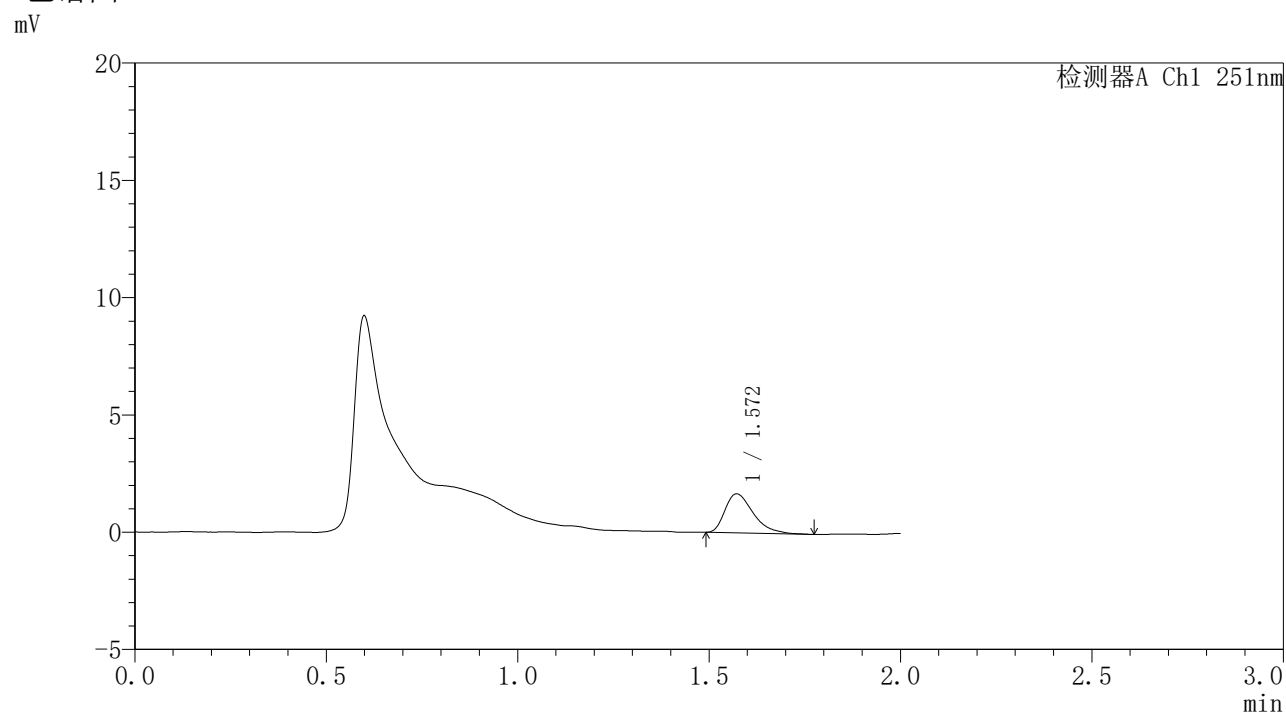
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	8118	100.000	1591	2253	1.419	--
总计		8118	100.000	1591			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-7/24-109-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-16h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 19:00:50 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:35:22 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

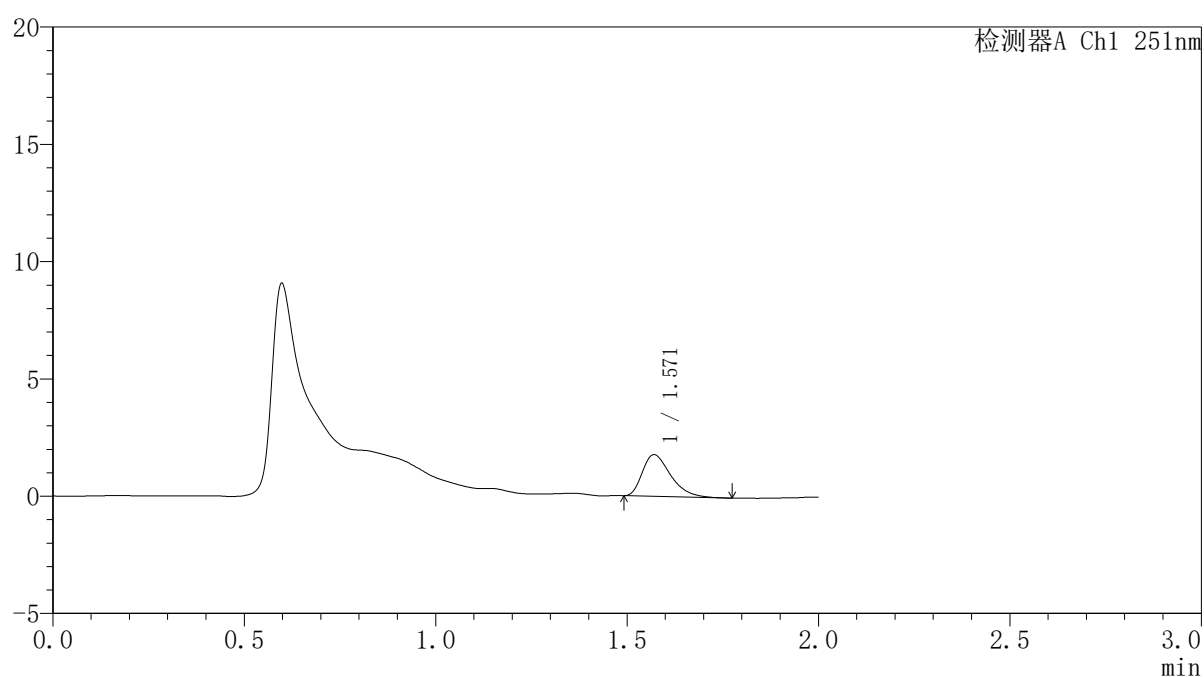
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	8546	100.000	1666	2256	1.460	--
总计		8546	100.000	1666			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-110-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 19:03:18	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:35:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	9103	100.000	1779	2218	1.420	--
总计		9103	100.000	1779			

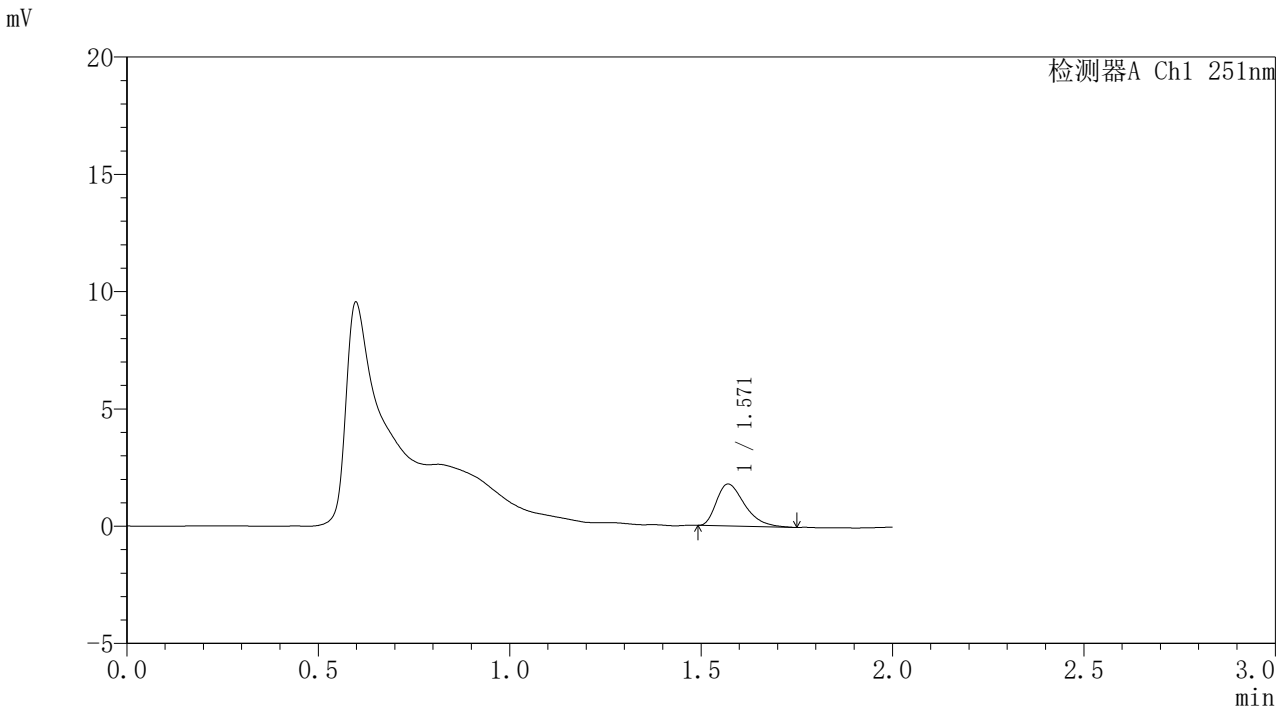


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-111-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 19:05:45	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:35:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

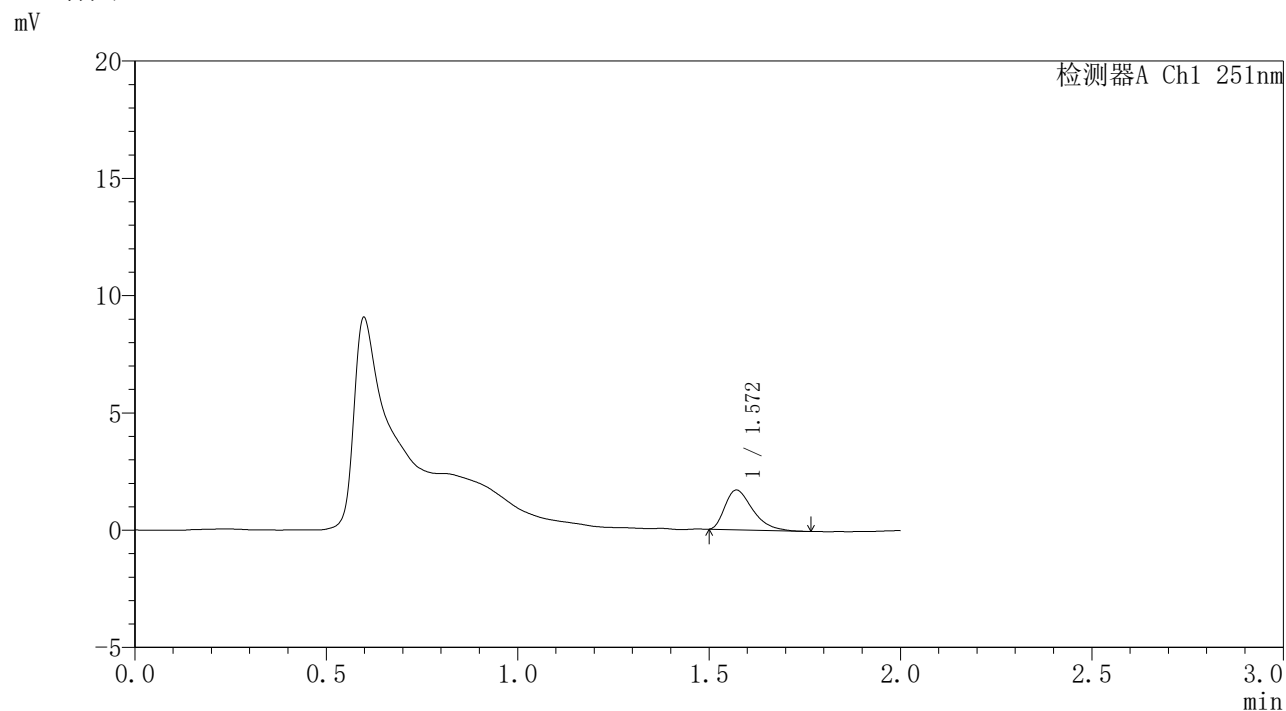
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	9161	100.000	1789	2217	1.424	--
总计		9161	100.000	1789			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-112-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-18h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 19:08:13	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:35:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	8578	100.000	1702	2286	1.440	--
总计		8578	100.000	1702			

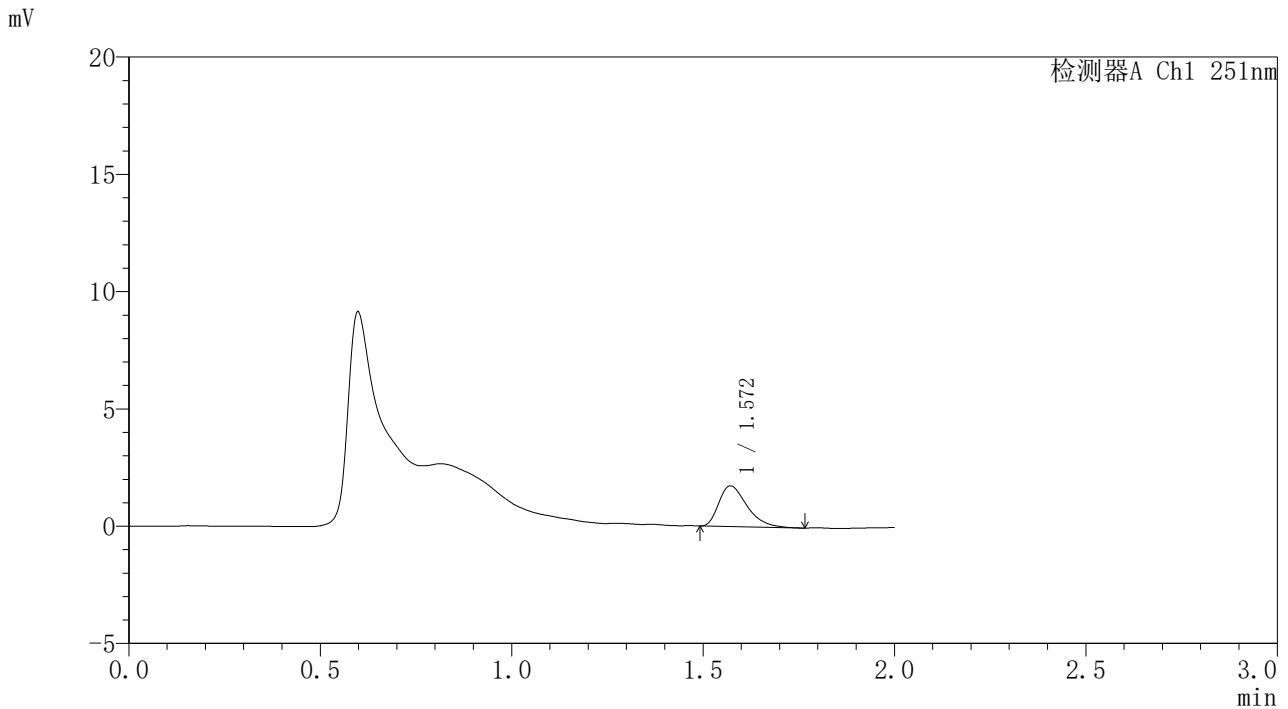


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-113-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-18h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 19:10:41	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:35:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	8879	100.000	1739	2236	1.418	--
总计		8879	100.000	1739			

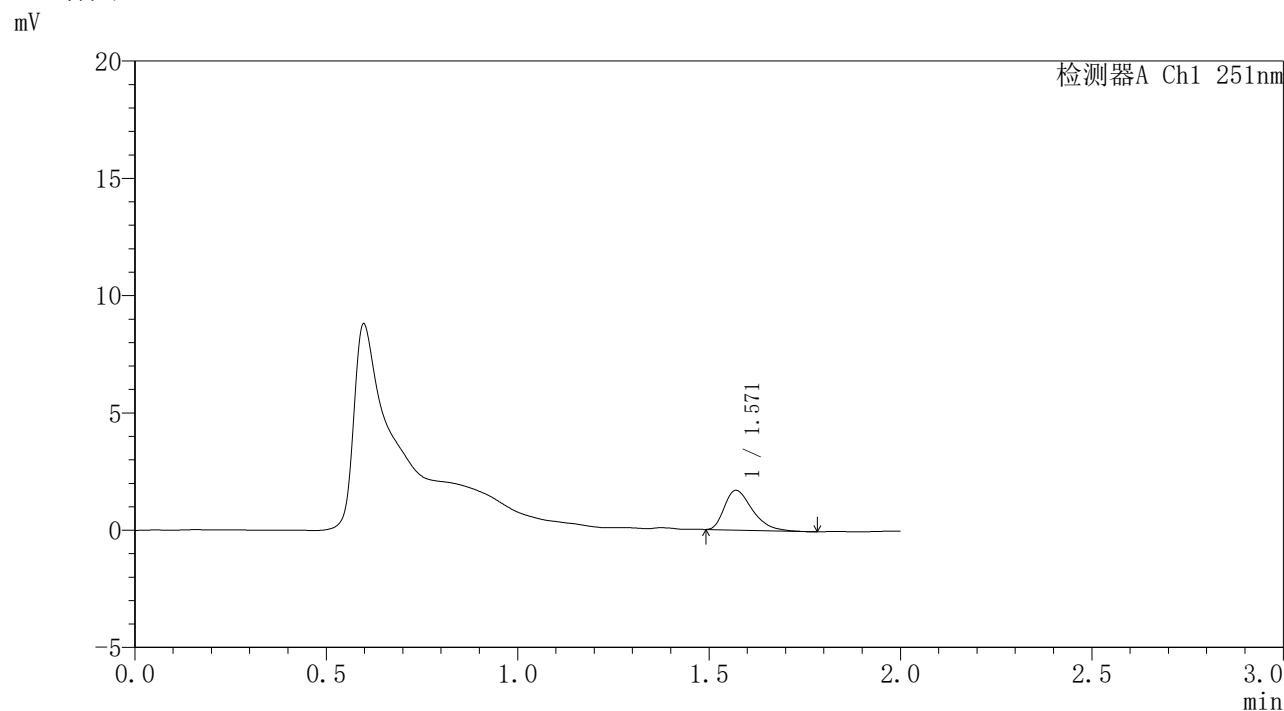


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-114-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-18h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 19:13:10	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:35:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	8573	100.000	1693	2268	1.418	--
总计		8573	100.000	1693			

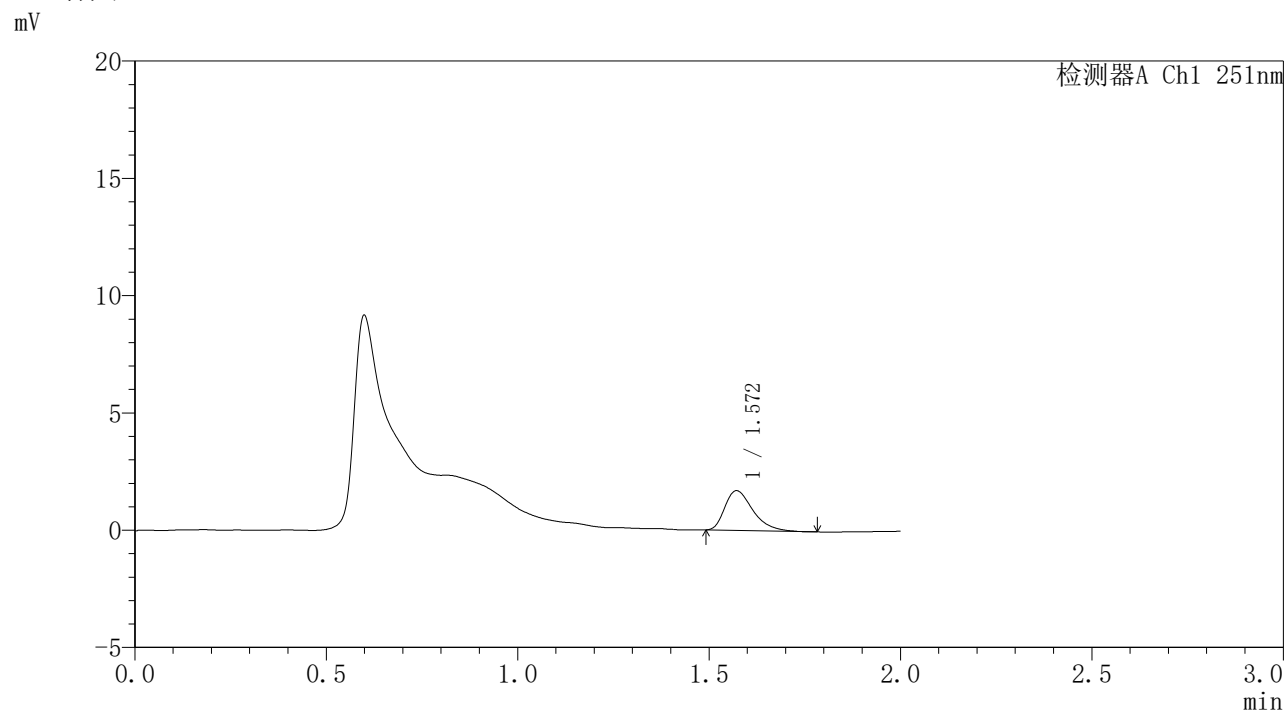


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-115-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-18h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 19:15:38	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:35:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	8614	100.000	1696	2282	1.416	--
总计		8614	100.000	1696			

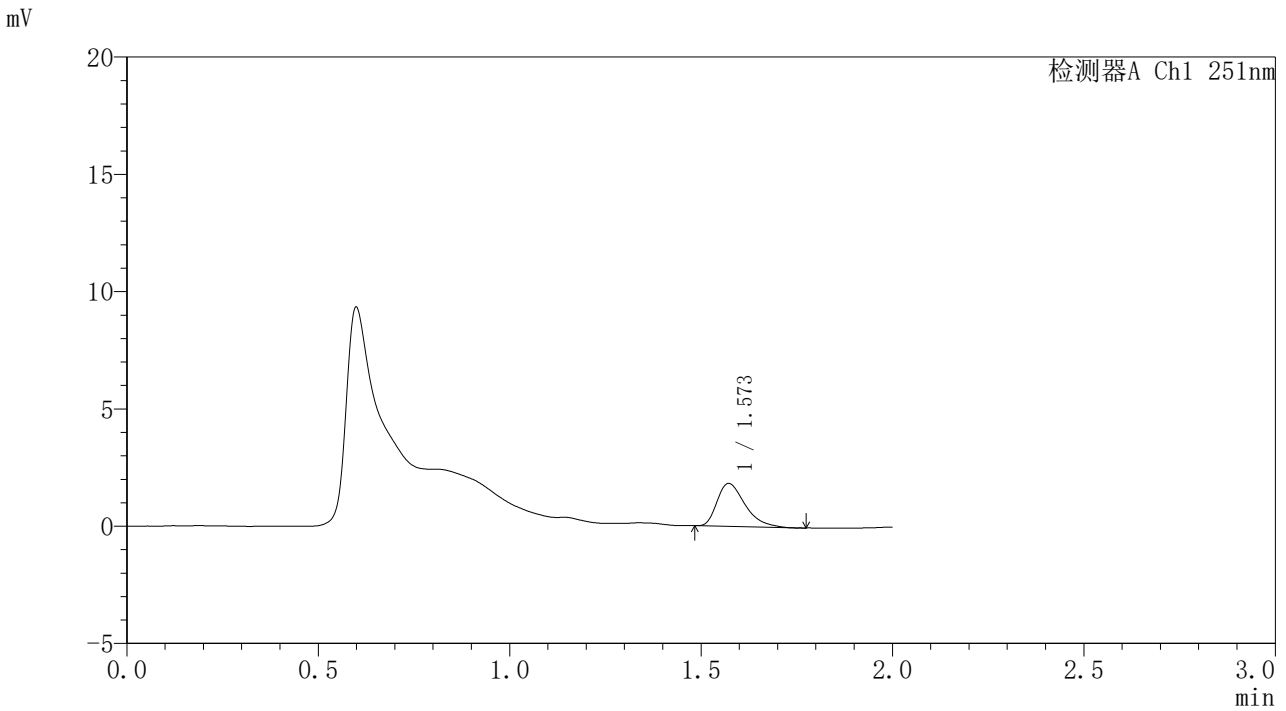


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-116-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-18h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 19:18:07	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:35:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	9278	100.000	1831	2287	1.427	--
总计		9278	100.000	1831			

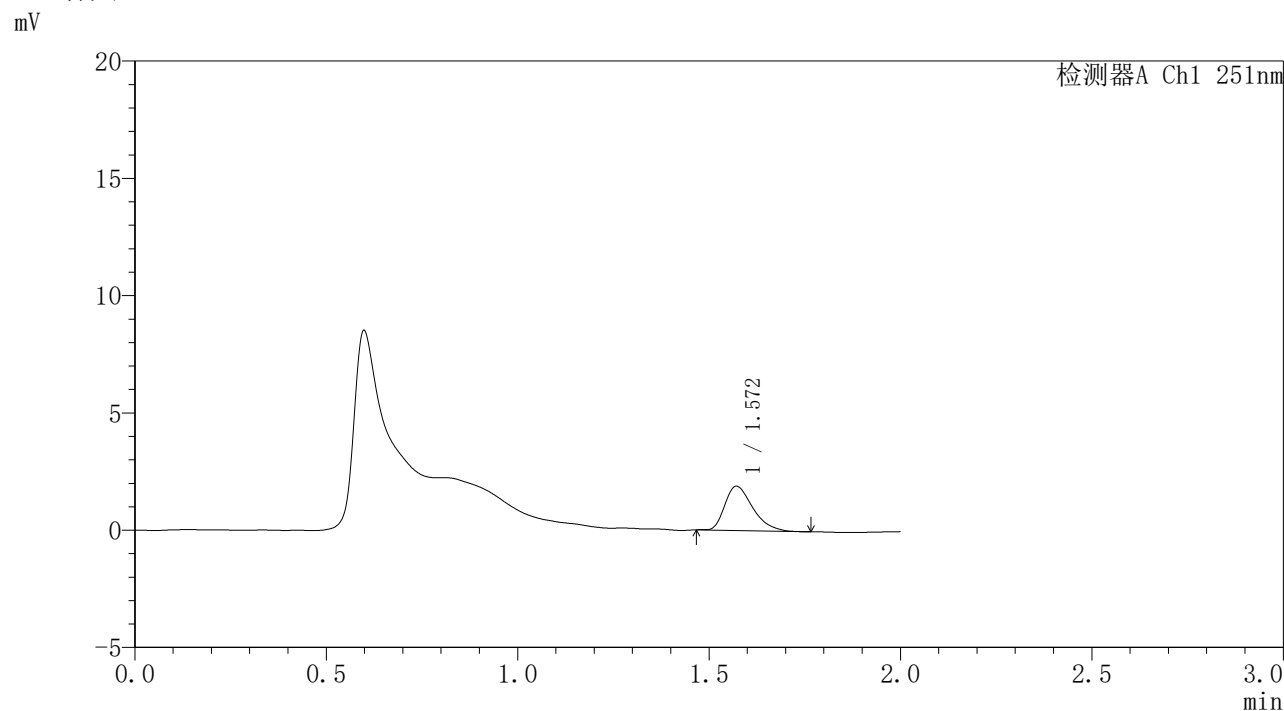


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-7/24-117-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-18h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/18 19:20:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2026/04/20 09:35:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

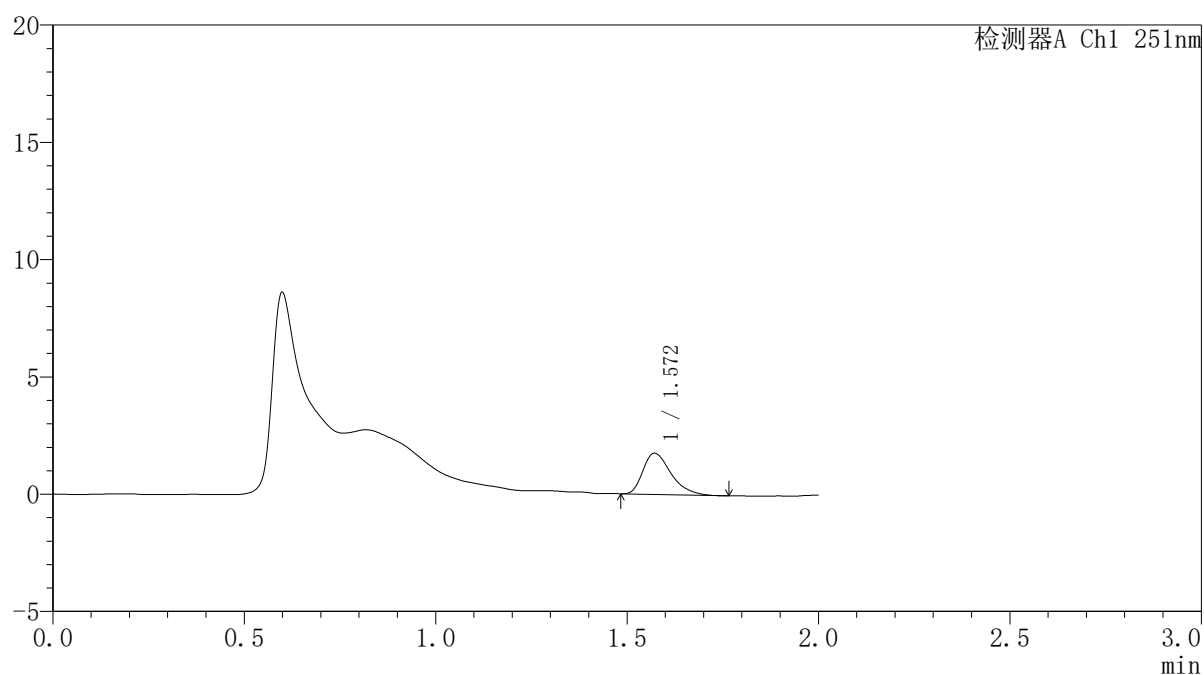
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	9591	100.000	1891	2264	1.382	--
总计		9591	100.000	1891			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-118-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 19:23:04	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:35:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

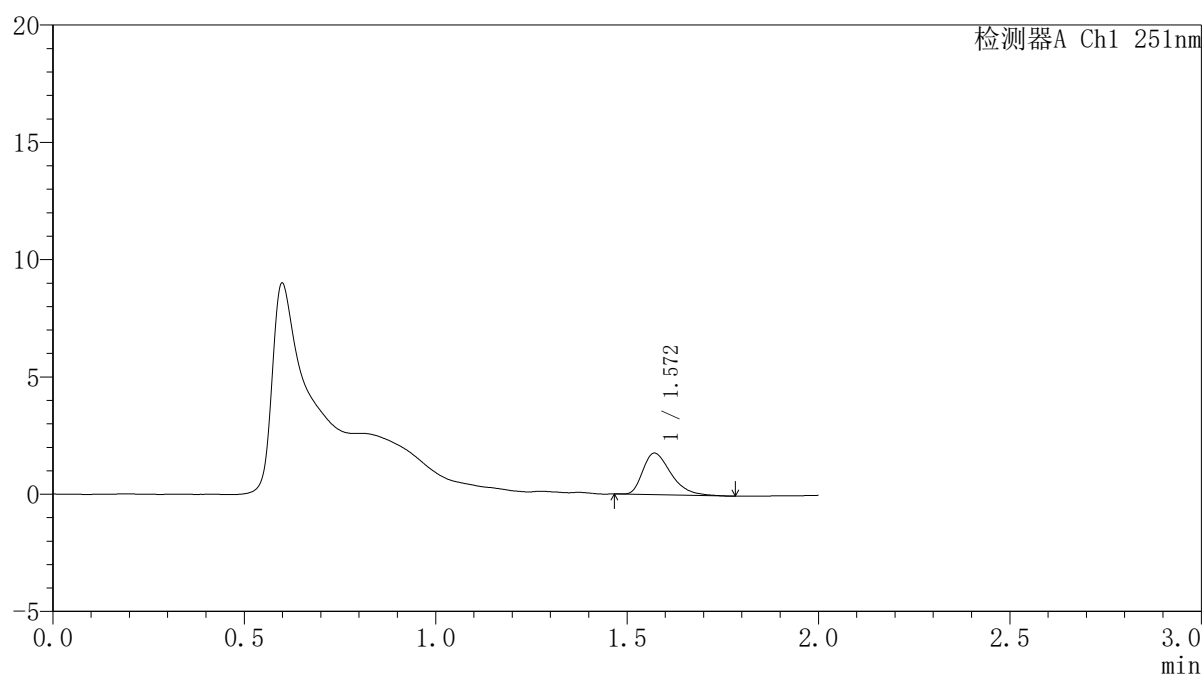
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	8942	100.000	1758	2297	1.398	--
总计		8942	100.000	1758			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-119-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 19:25:32	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:35:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	9043	100.000	1773	2233	1.411	--
总计		9043	100.000	1773			

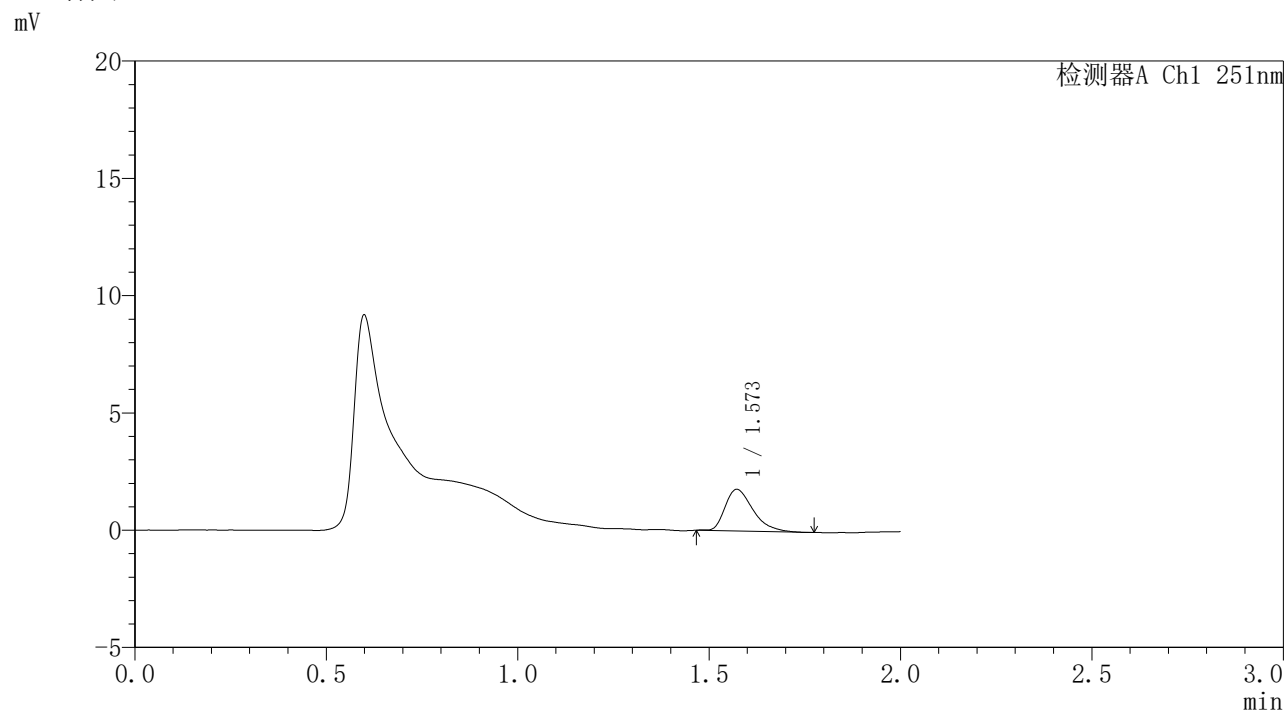


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-120-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 19:28:01	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:35:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	9023	100.000	1776	2283	1.417	--
总计		9023	100.000	1776			

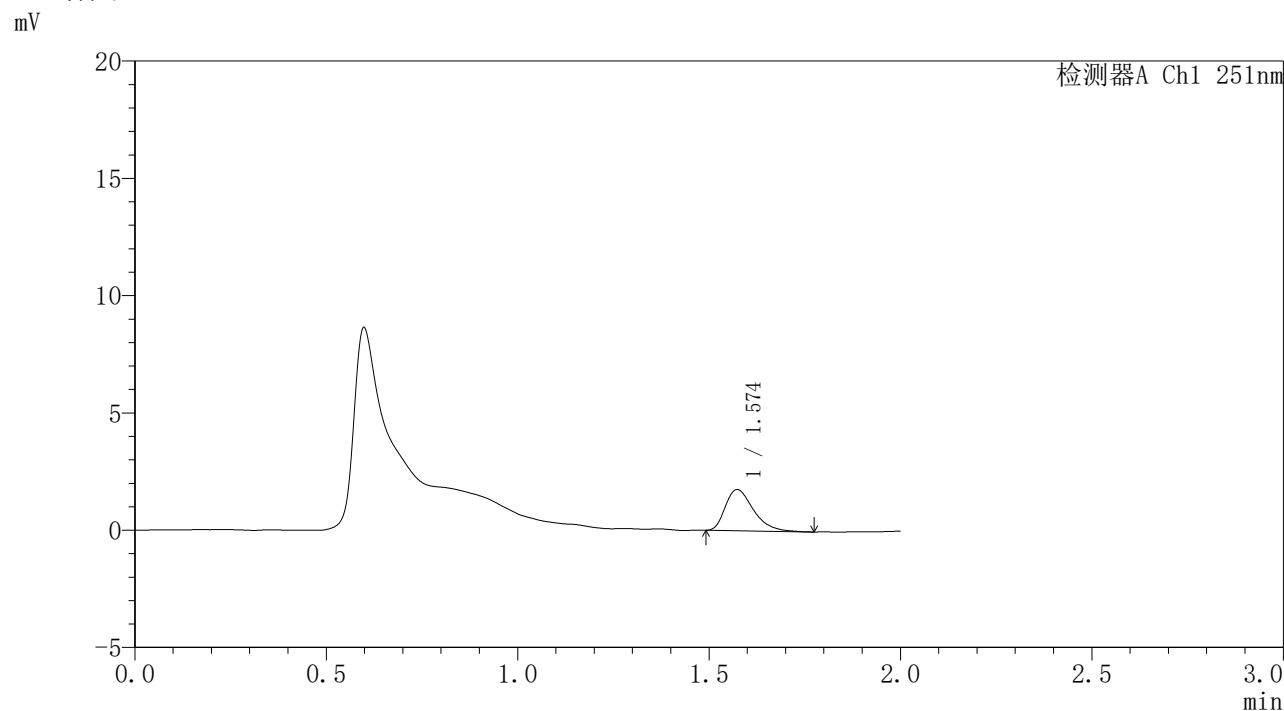


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-121-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 19:30:30	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:35:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

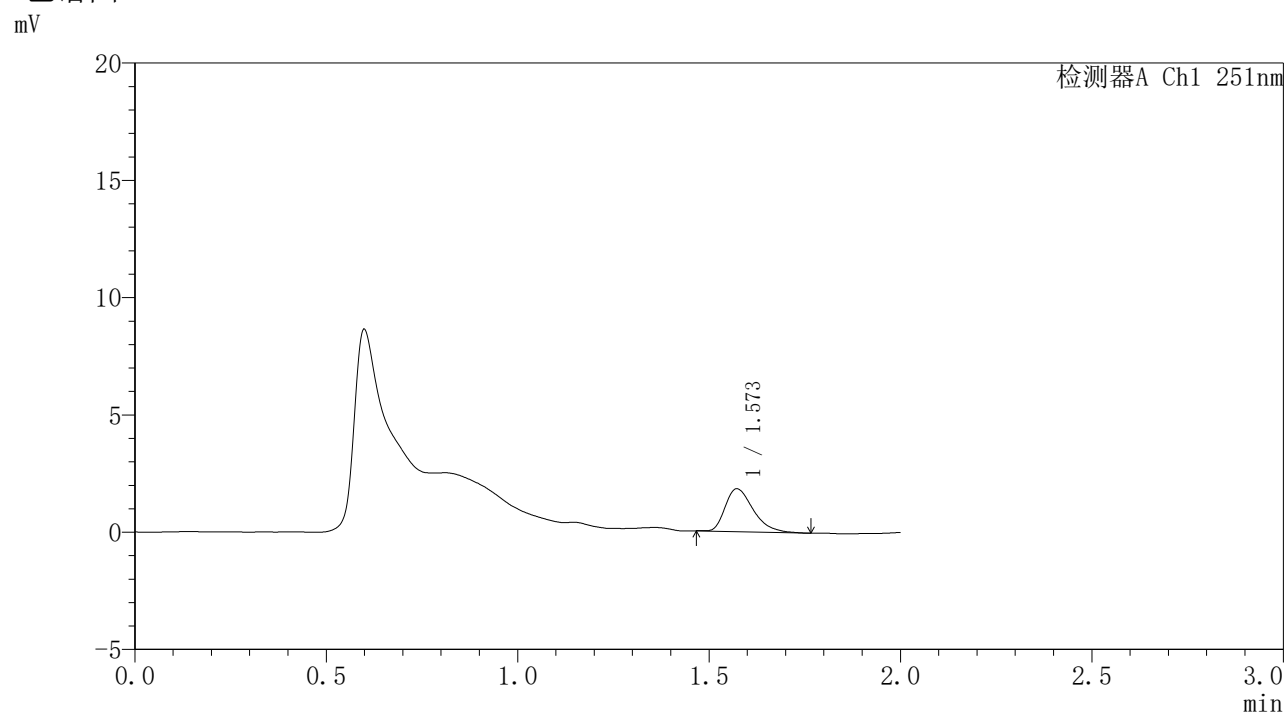
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	8956	100.000	1756	2280	1.403	--
总计		8956	100.000	1756			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-7/24-122-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-20h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 19:32:58 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:35:56 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

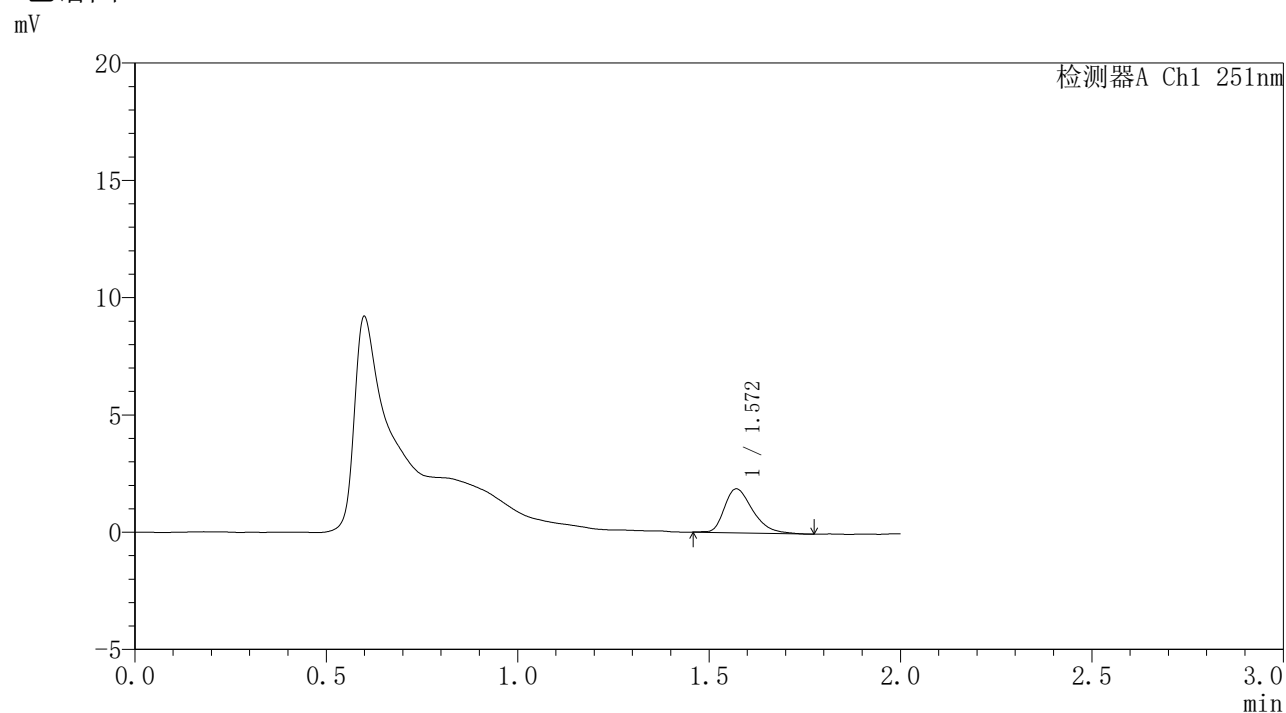
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	9341	100.000	1828	2259	1.399	--
总计		9341	100.000	1828			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-123-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 19:35:26	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:35:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

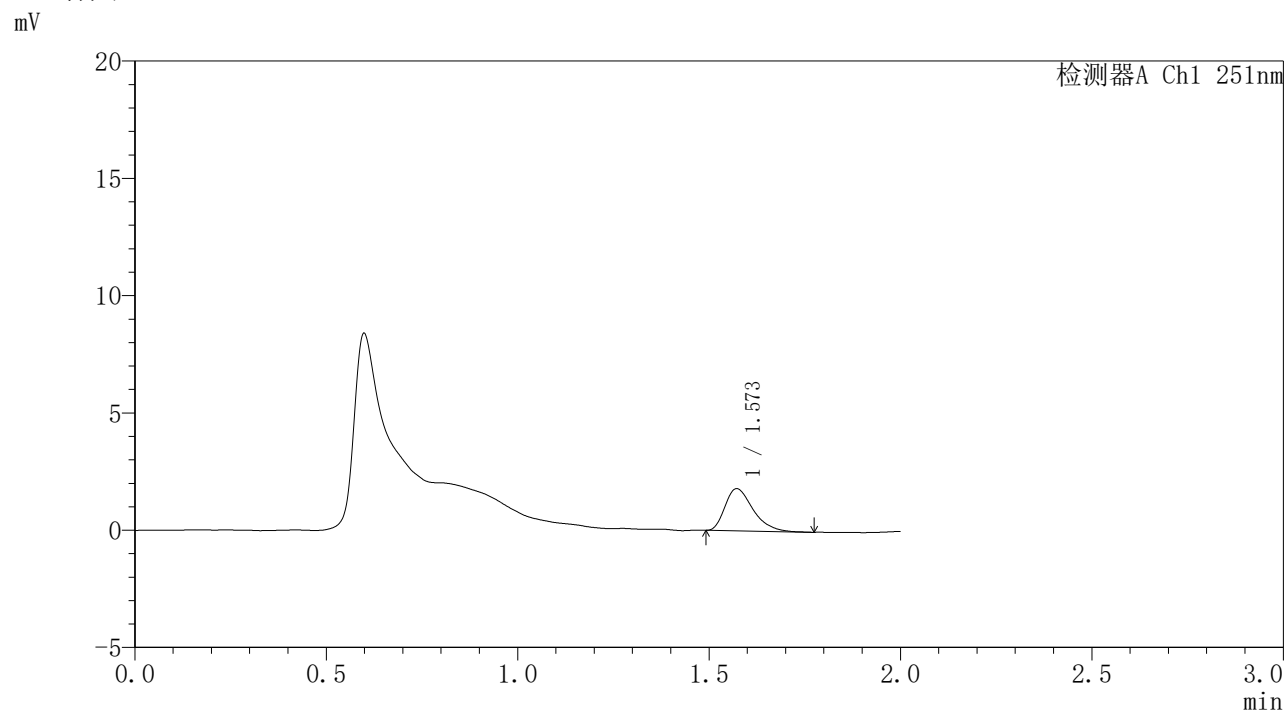
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	9672	100.000	1877	2239	1.376	--
总计		9672	100.000	1877			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-7/24-124-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-22h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 19:37:56 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:36:01 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	9160	100.000	1801	2271	1.396	--
总计		9160	100.000	1801			

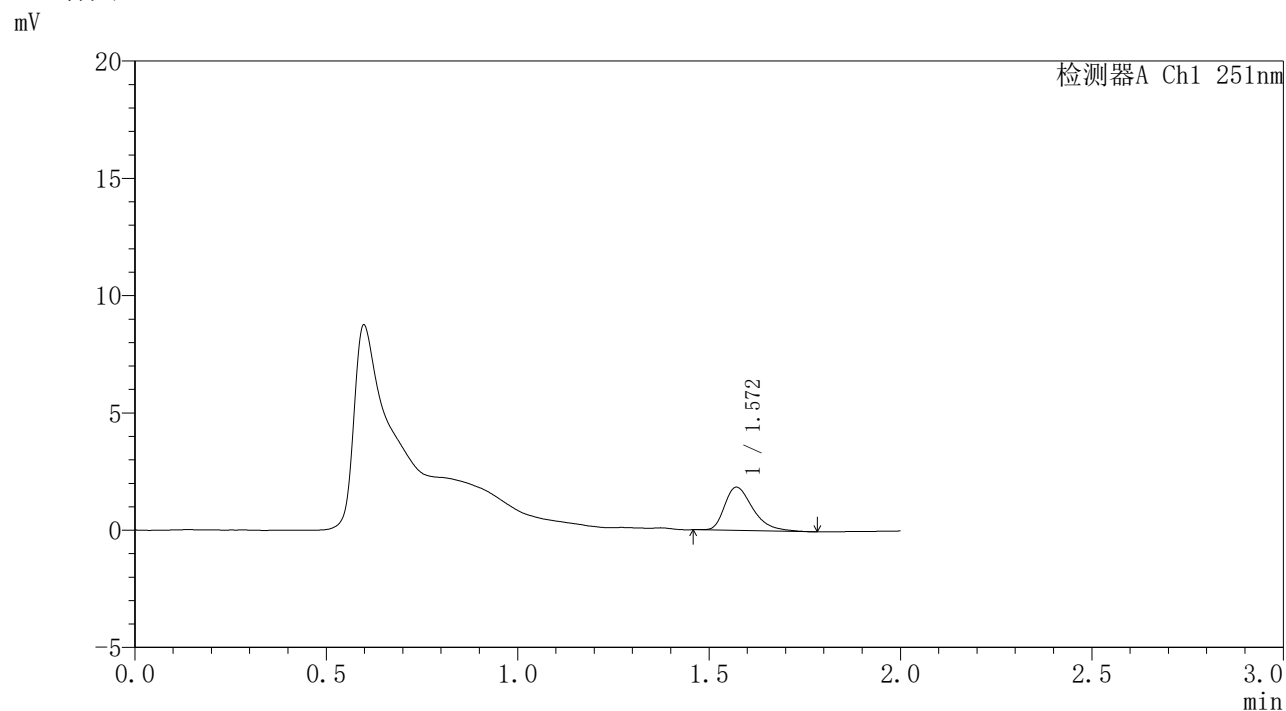


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-125-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-22h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 19:40:25	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:36:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	9488	100.000	1846	2278	1.420	--
总计		9488	100.000	1846			

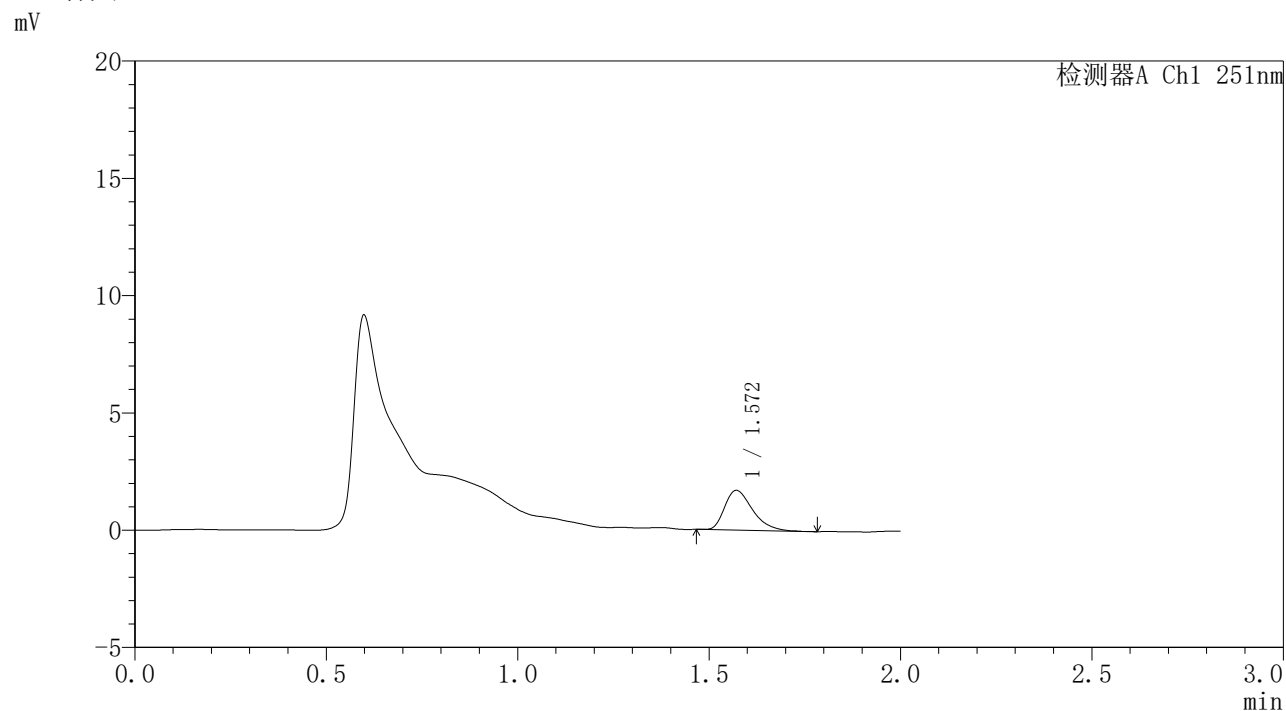


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-126-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-22h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 19:42:54	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:36:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	8576	100.000	1695	2283	1.393	--
总计		8576	100.000	1695			

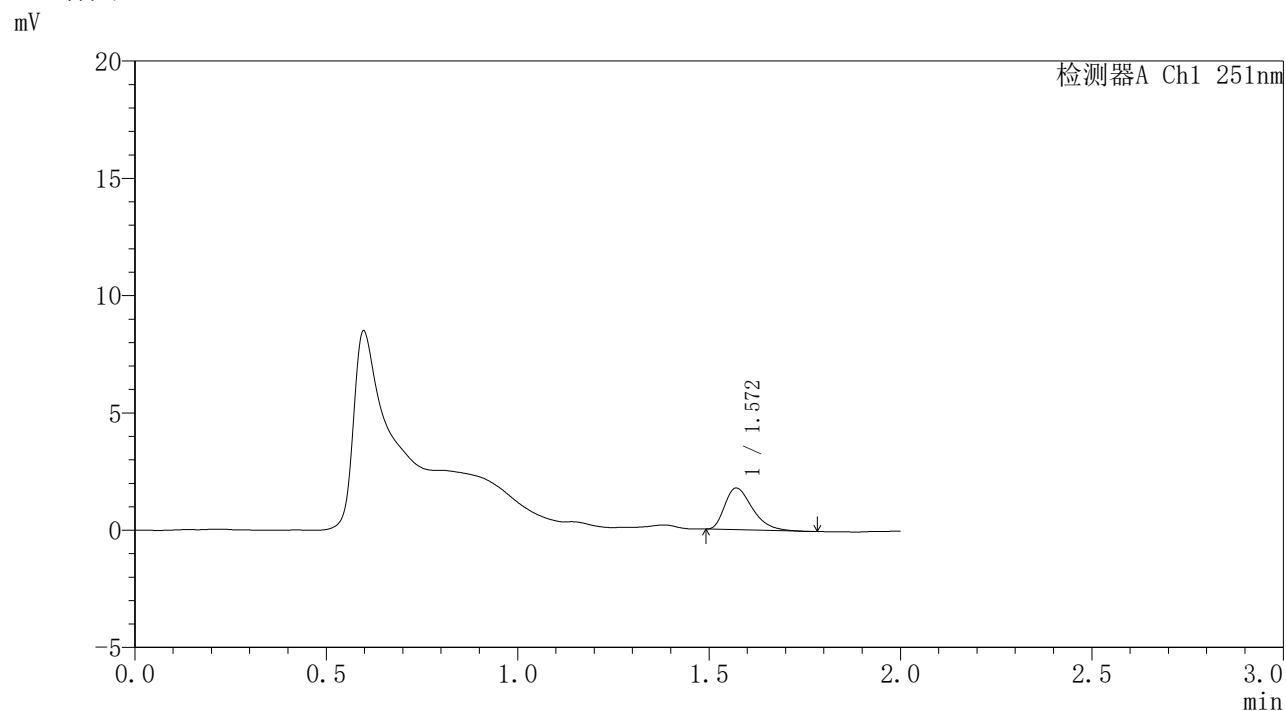


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-11/24-127-3 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-22h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 19:45:22	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V3)	: 2026/04/20 09:43:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

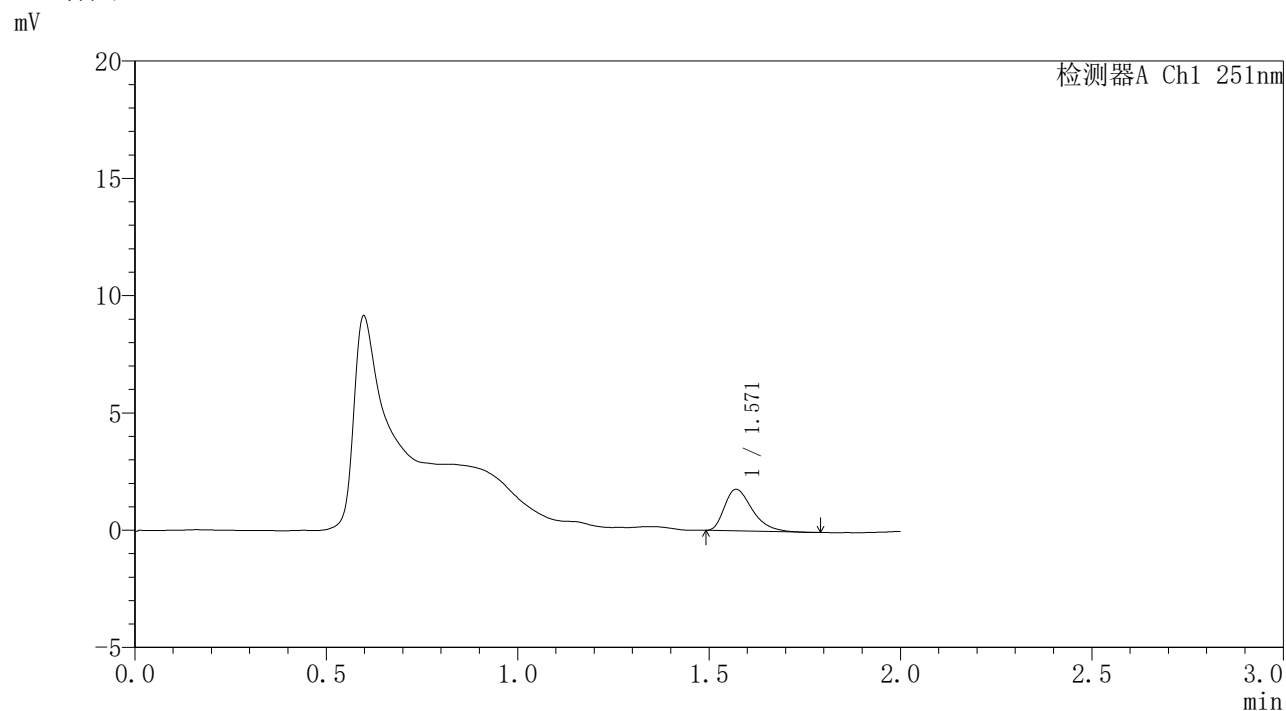
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	8906	100.000	1779	2320	1.406	--
总计		8906	100.000	1779			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-7/24-128-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-22h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 19:47:51 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:36:12 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	8894	100.000	1771	2309	1.420	--
总计		8894	100.000	1771			

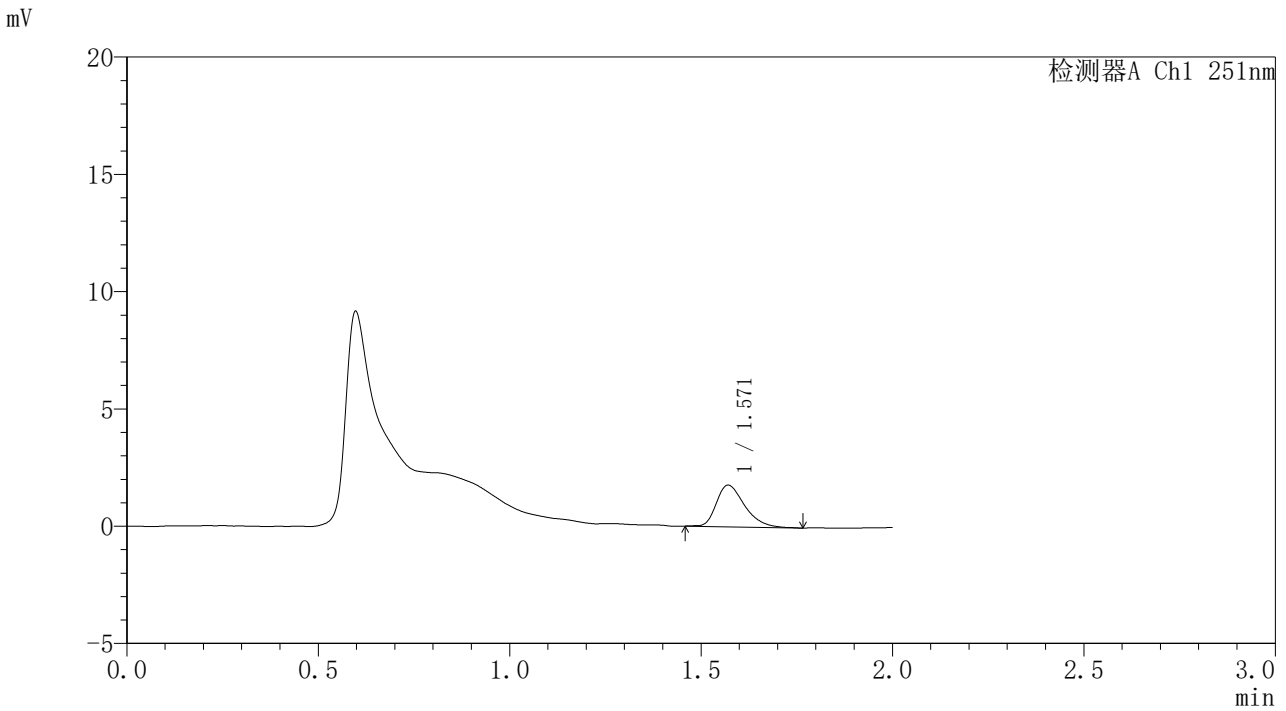


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-129-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-22h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 19:50:20	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:36:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

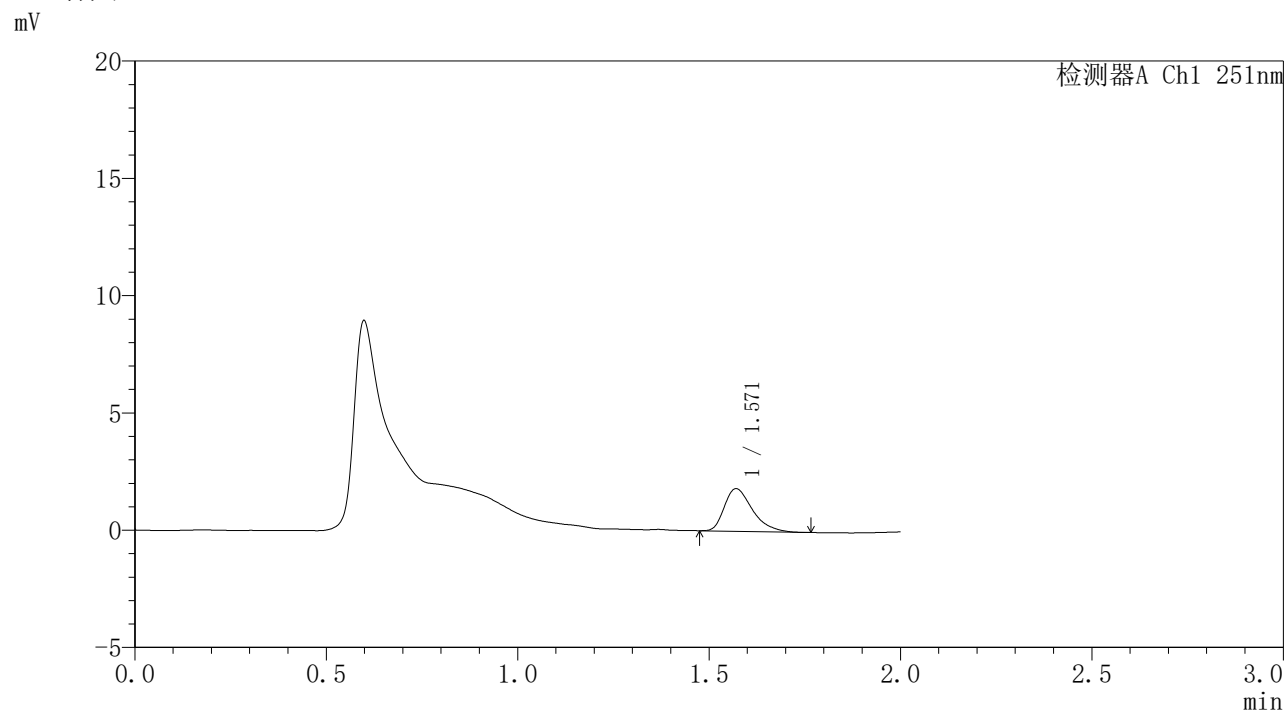
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	9166	100.000	1778	2230	1.370	--
总计		9166	100.000	1778			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-7/24-130-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-24h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 19:52:49 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:36:17 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	9203	100.000	1818	2262	1.389	--
总计		9203	100.000	1818			

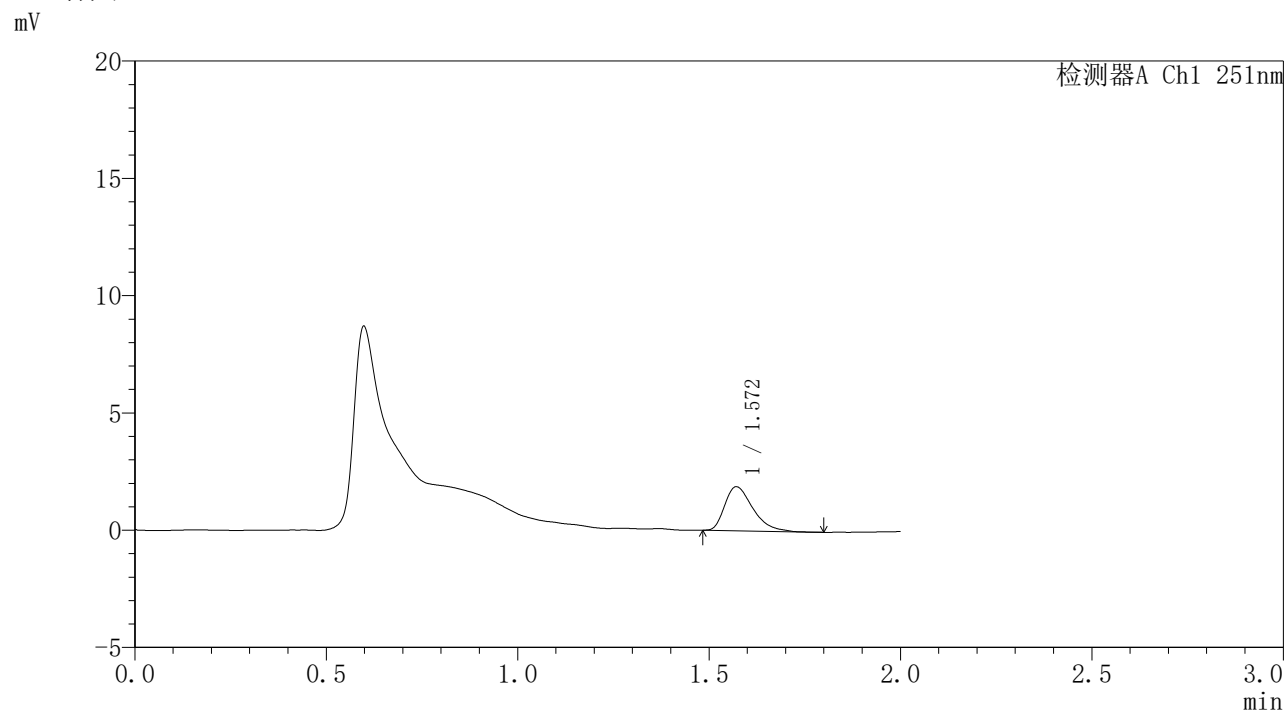


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-131-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 19:55:18	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:36:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	9554	100.000	1879	2262	1.427	--
总计		9554	100.000	1879			

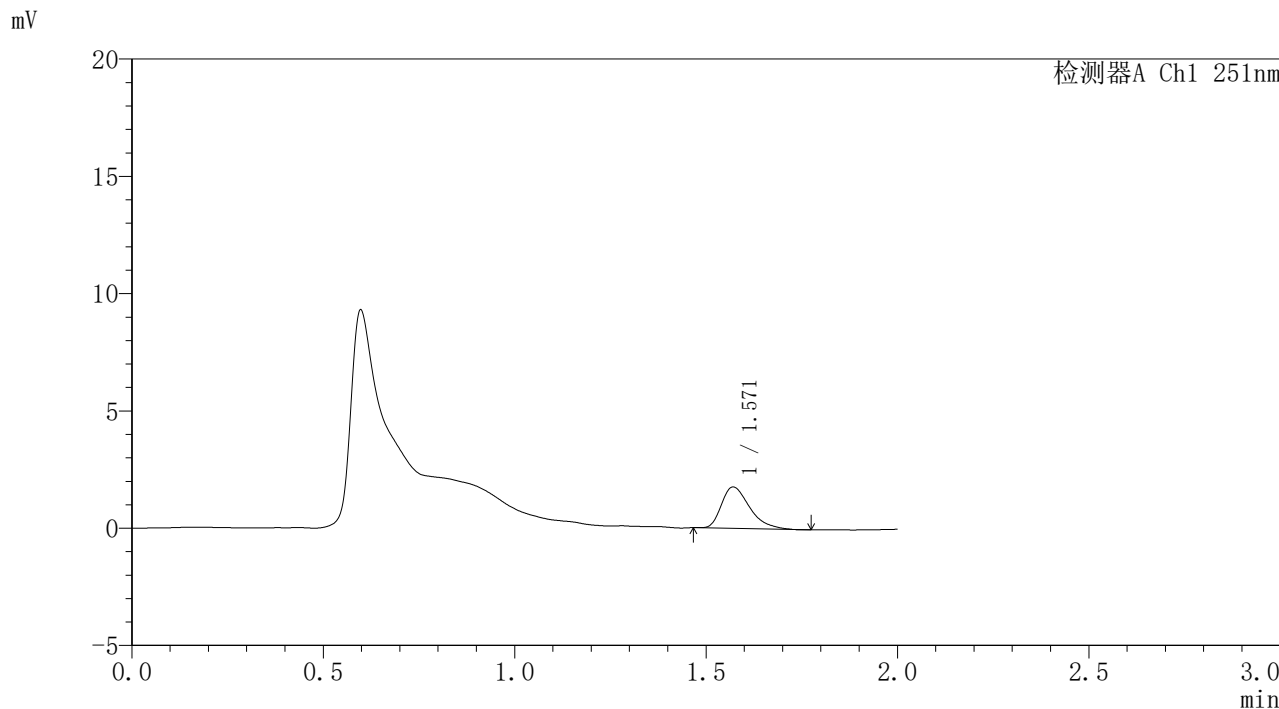


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-132-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 19:57:48	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:36:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	9041	100.000	1768	2250	1.420	--
总计		9041	100.000	1768			

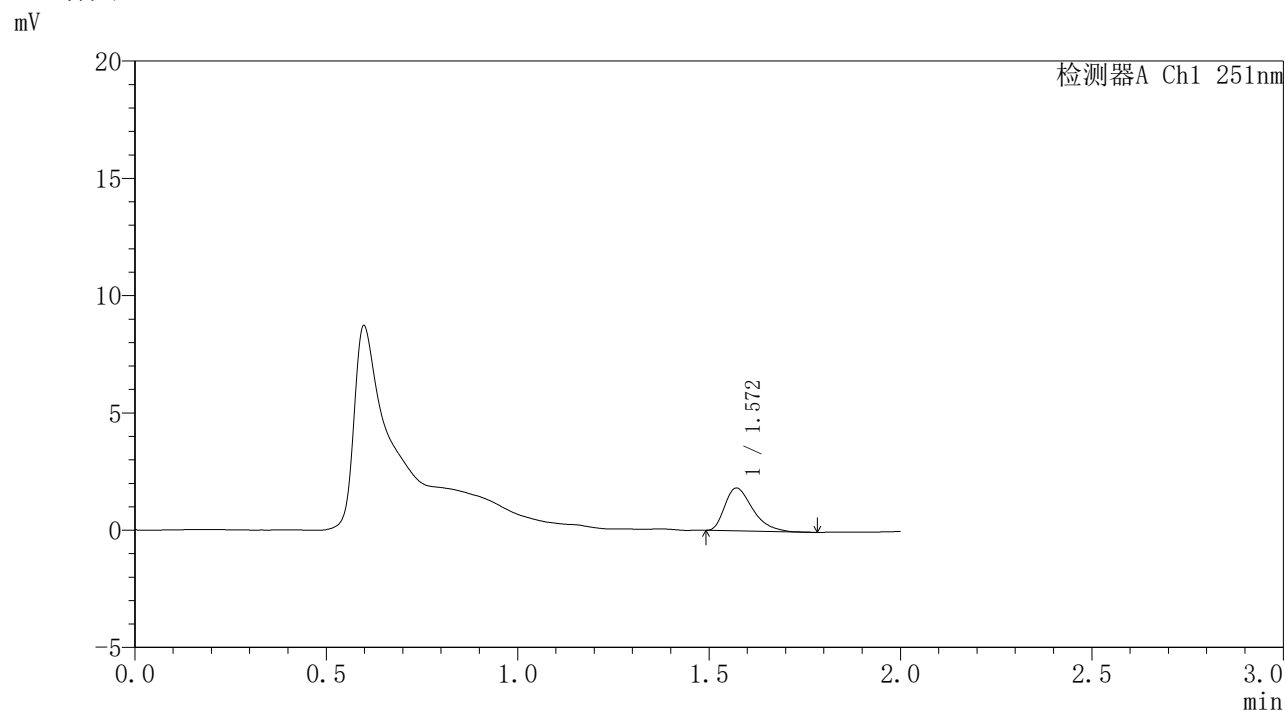


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-133-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 20:00:17	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:36:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

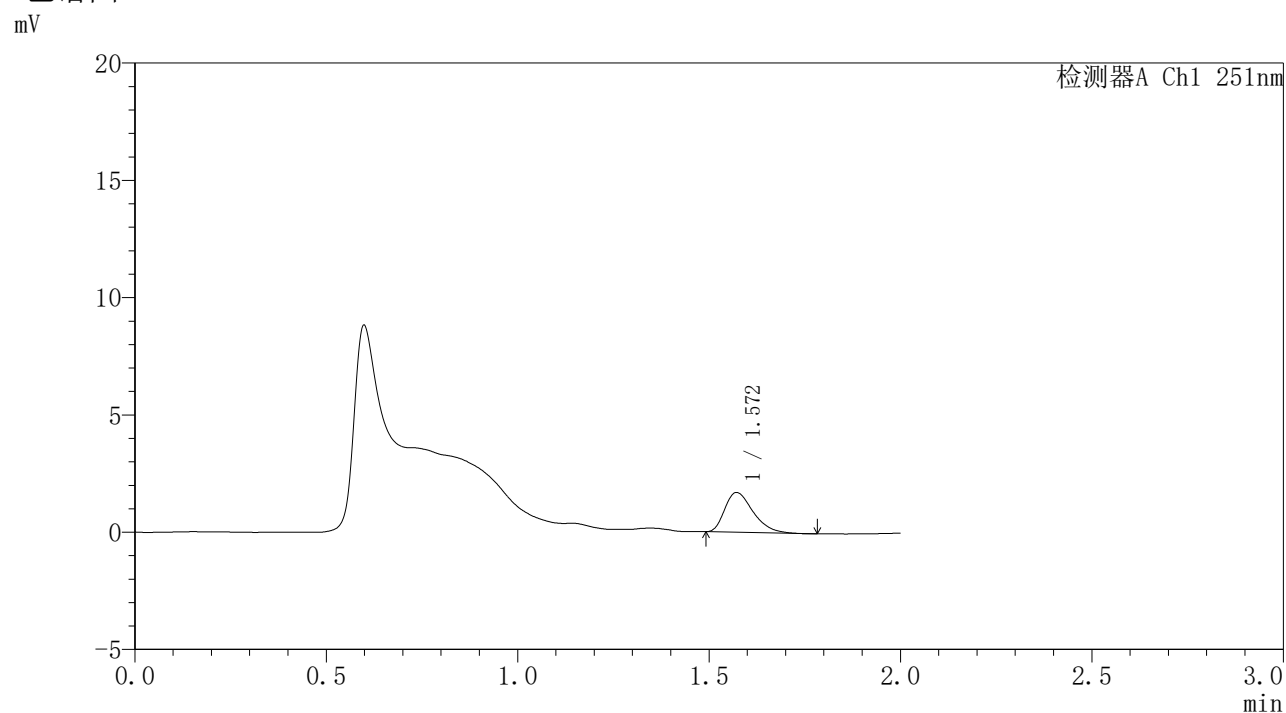
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	9283	100.000	1830	2270	1.428	--
总计		9283	100.000	1830			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-7/24-134-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-24h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 20:02:46 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:36:28 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	8677	100.000	1694	2212	1.387	--
总计		8677	100.000	1694			

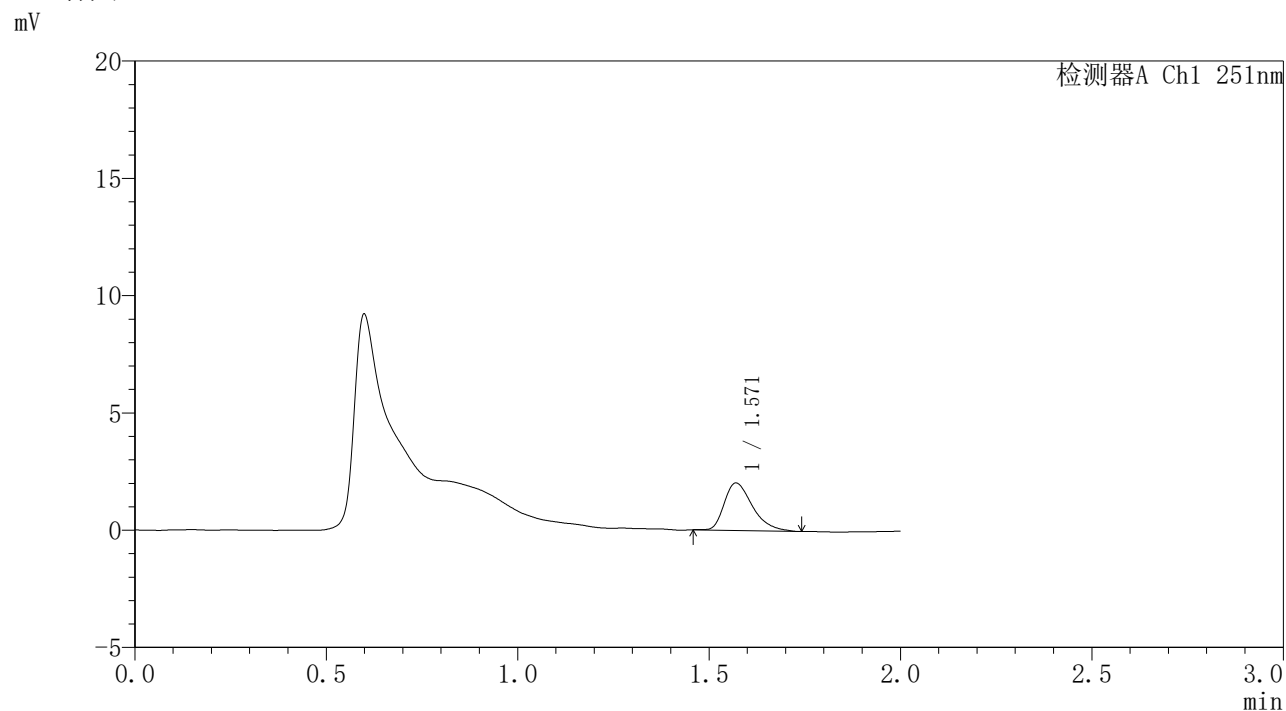


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-135-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 20:05:15	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:36:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

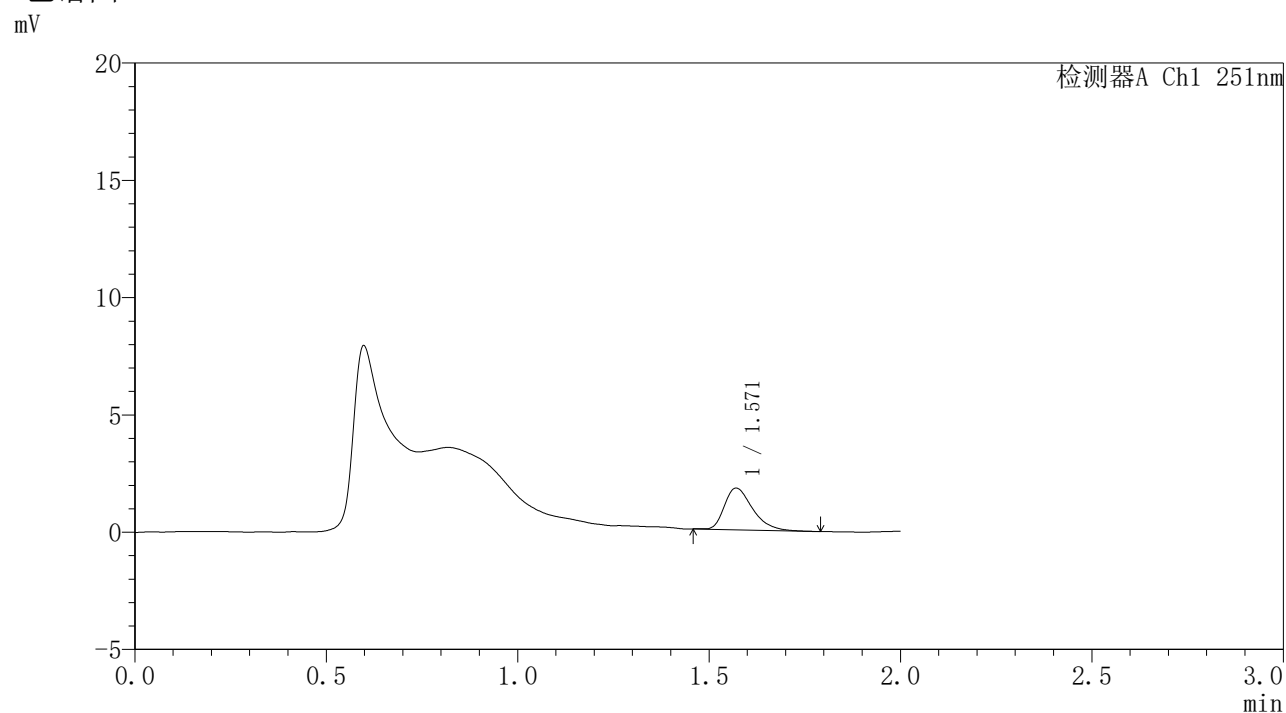
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	10397	100.000	2024	2231	1.410	--
总计		10397	100.000	2024			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-136-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 20:07:44	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:36:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	9049	100.000	1781	2282	1.385	--
总计		9049	100.000	1781			

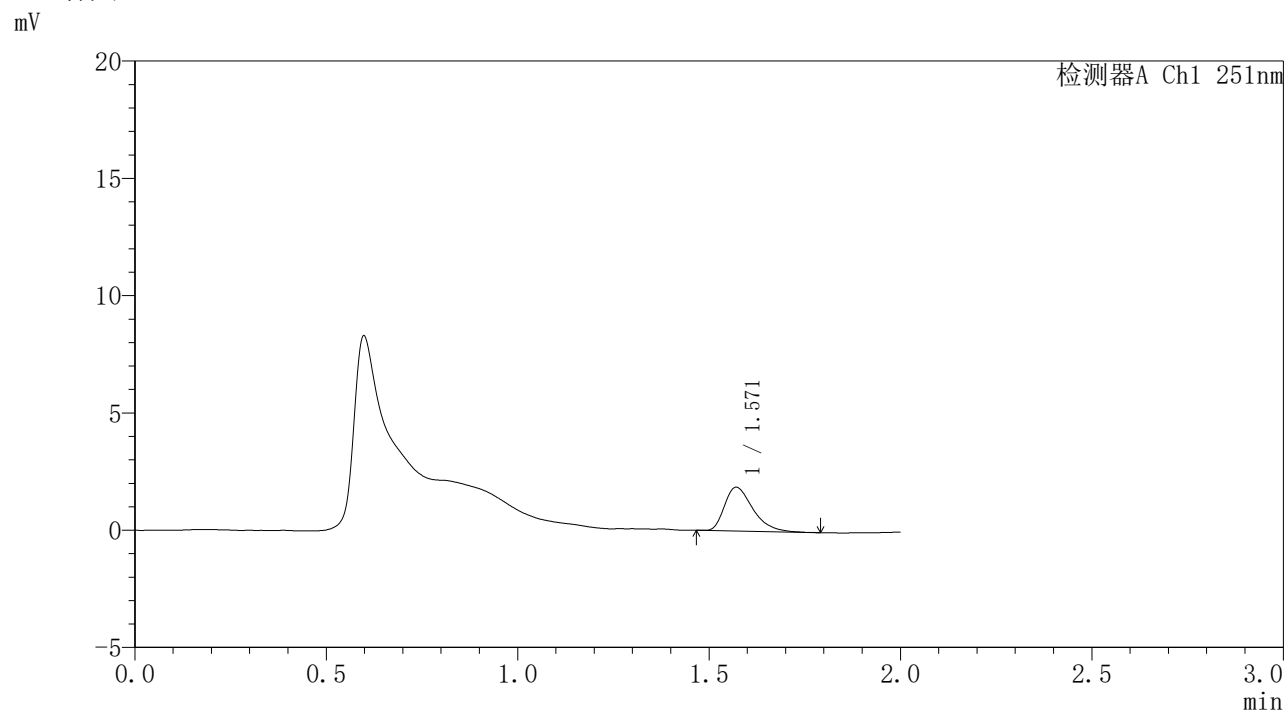


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-137-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 20:10:13	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:36:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	9569	100.000	1865	2212	1.424	--
总计		9569	100.000	1865			

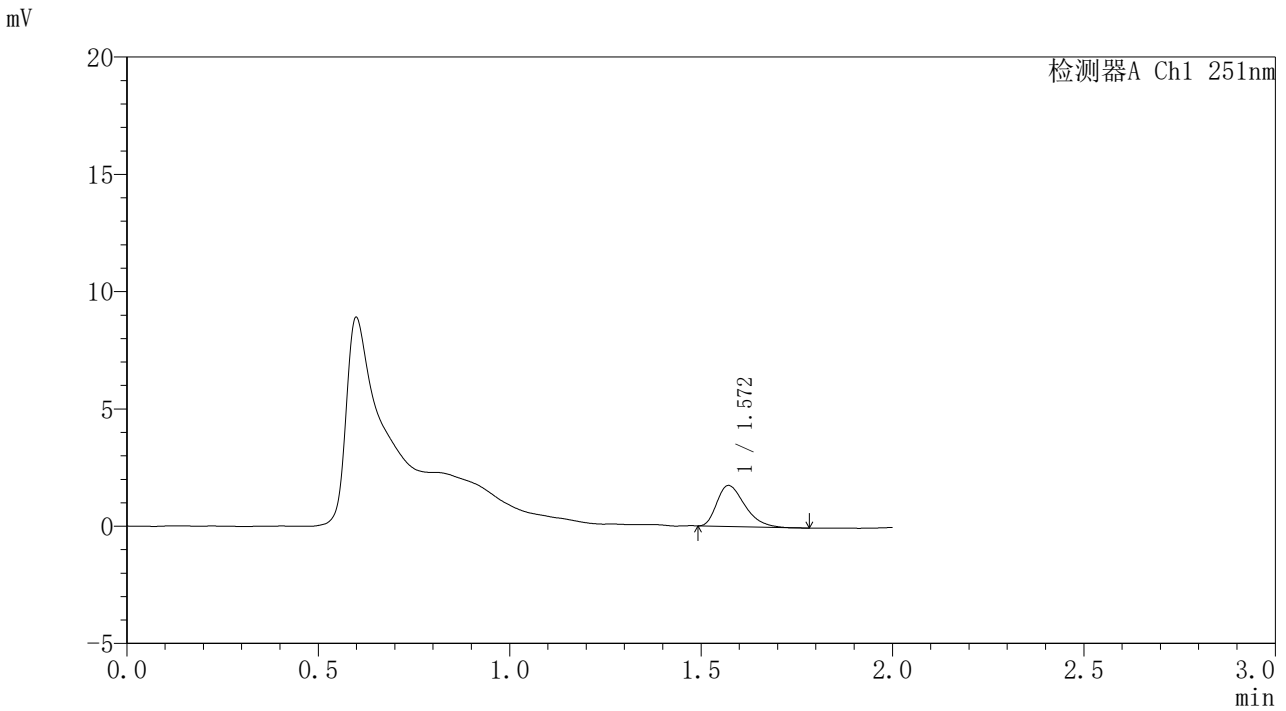


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-138-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 20:12:43	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:36:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

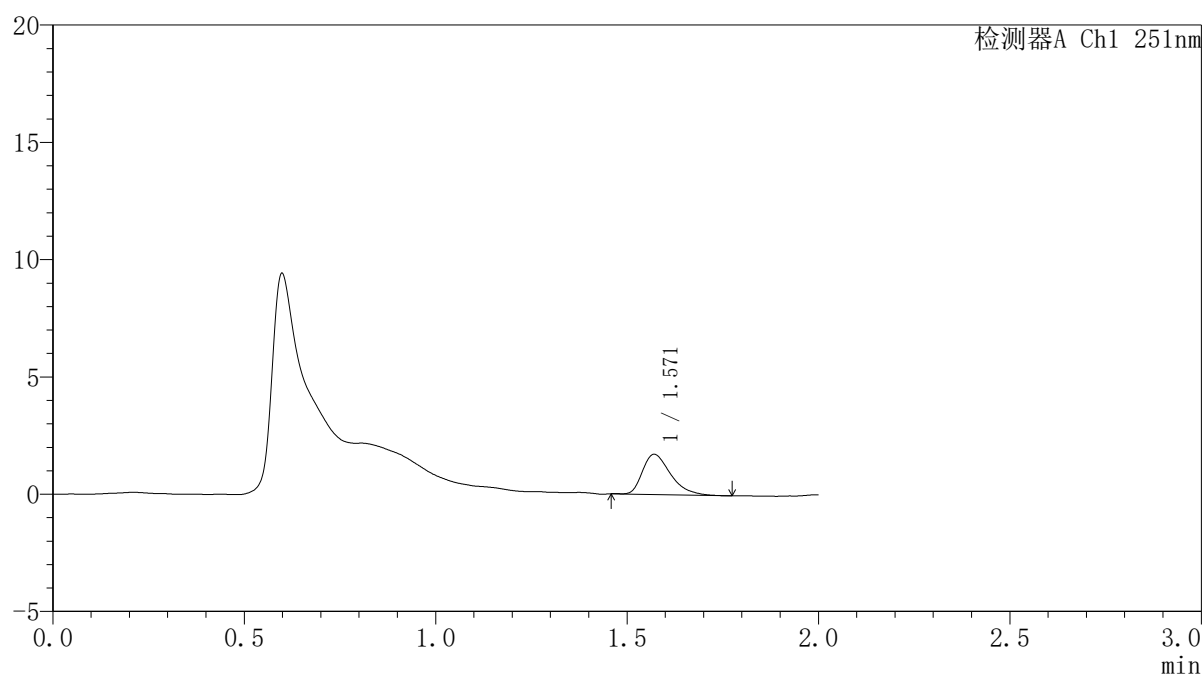
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	8822	100.000	1749	2256	1.386	--
总计		8822	100.000	1749			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-139-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 20:15:12	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:36:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	8755	100.000	1715	2239	1.415	--
总计		8755	100.000	1715			

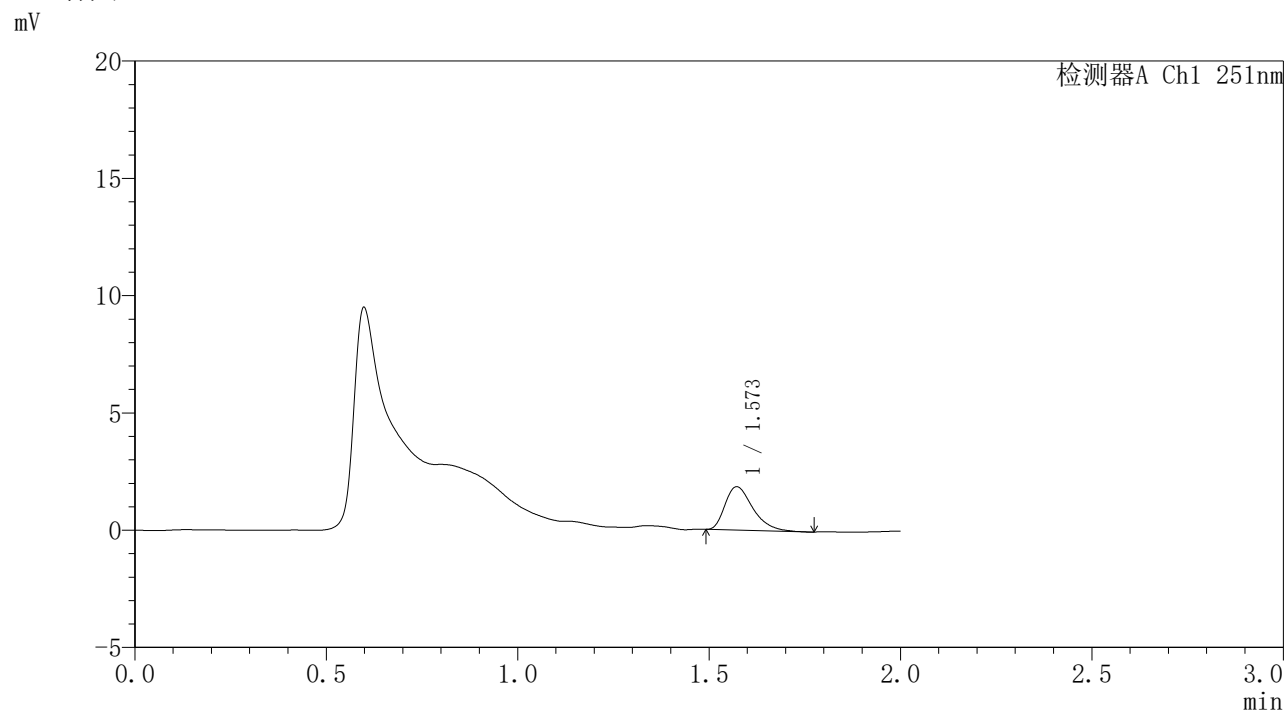


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-12/24-140-3 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/18 20:17:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V3) : 2026/04/20 09:45:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

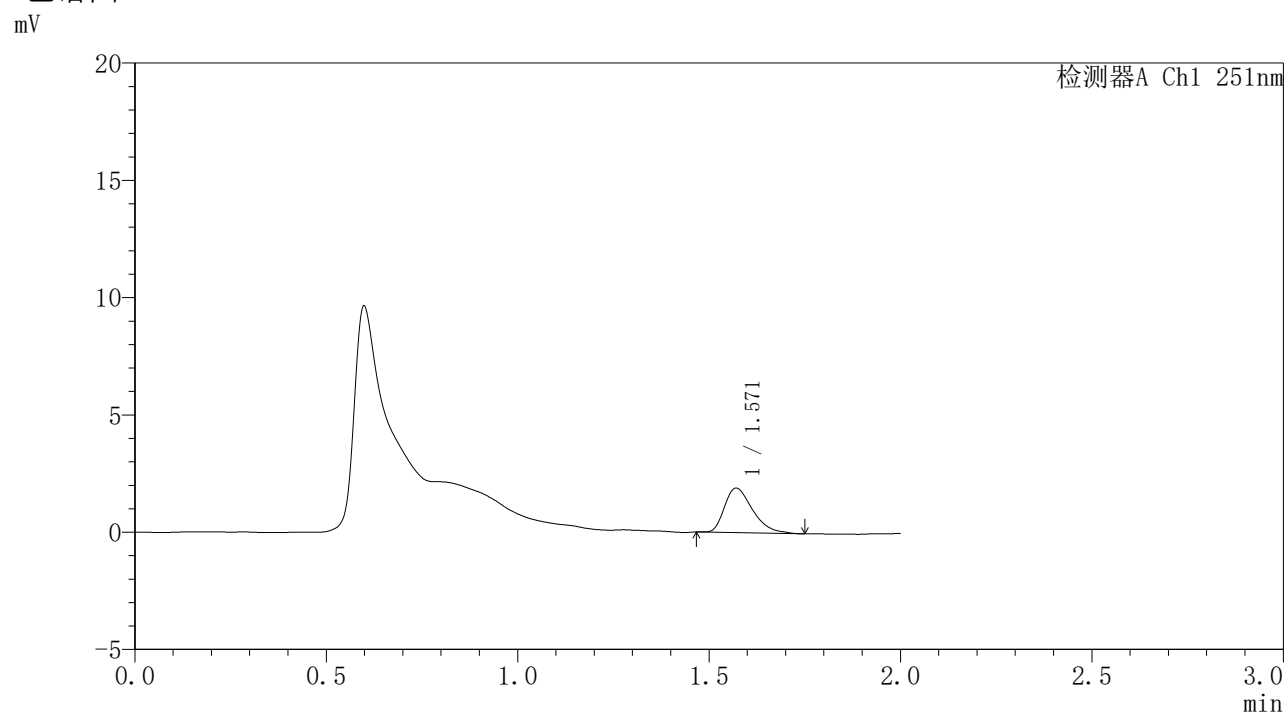
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	9345	100.000	1853	2326	1.401	--
总计		9345	100.000	1853			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-7/24-141-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 20:20:10 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:36:46 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	9684	100.000	1899	2233	1.419	--
总计		9684	100.000	1899			

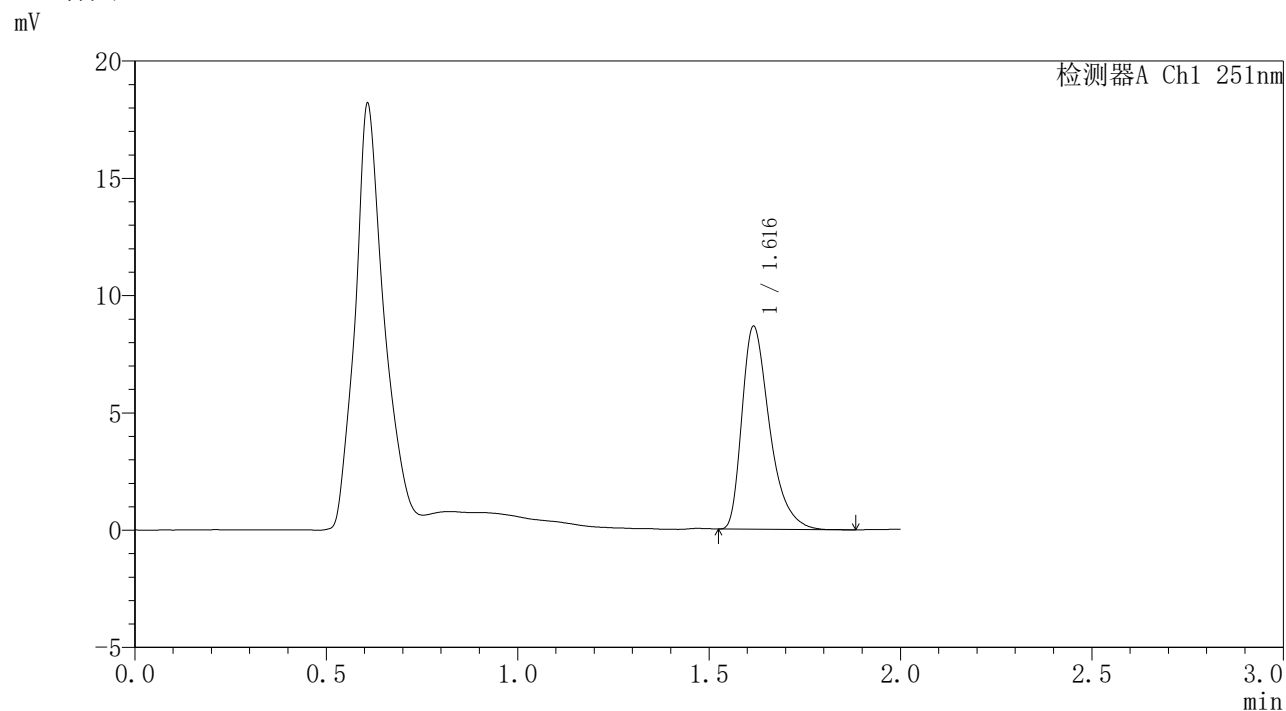


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-142-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 20:22:38	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:36:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

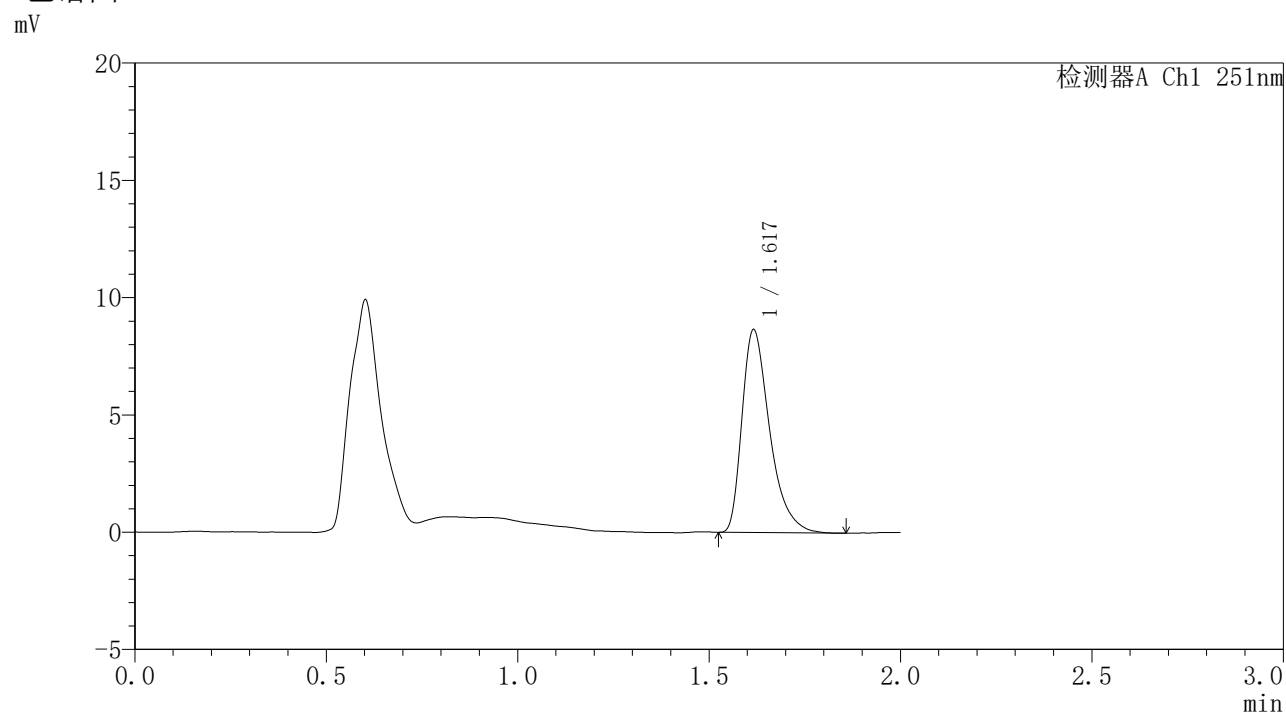
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	43375	100.000	8612	2516	1.426	--
总计		43375	100.000	8612			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-143-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 20:25:07	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:36:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	43423	100.000	8610	2514	1.432	--
总计		43423	100.000	8610			

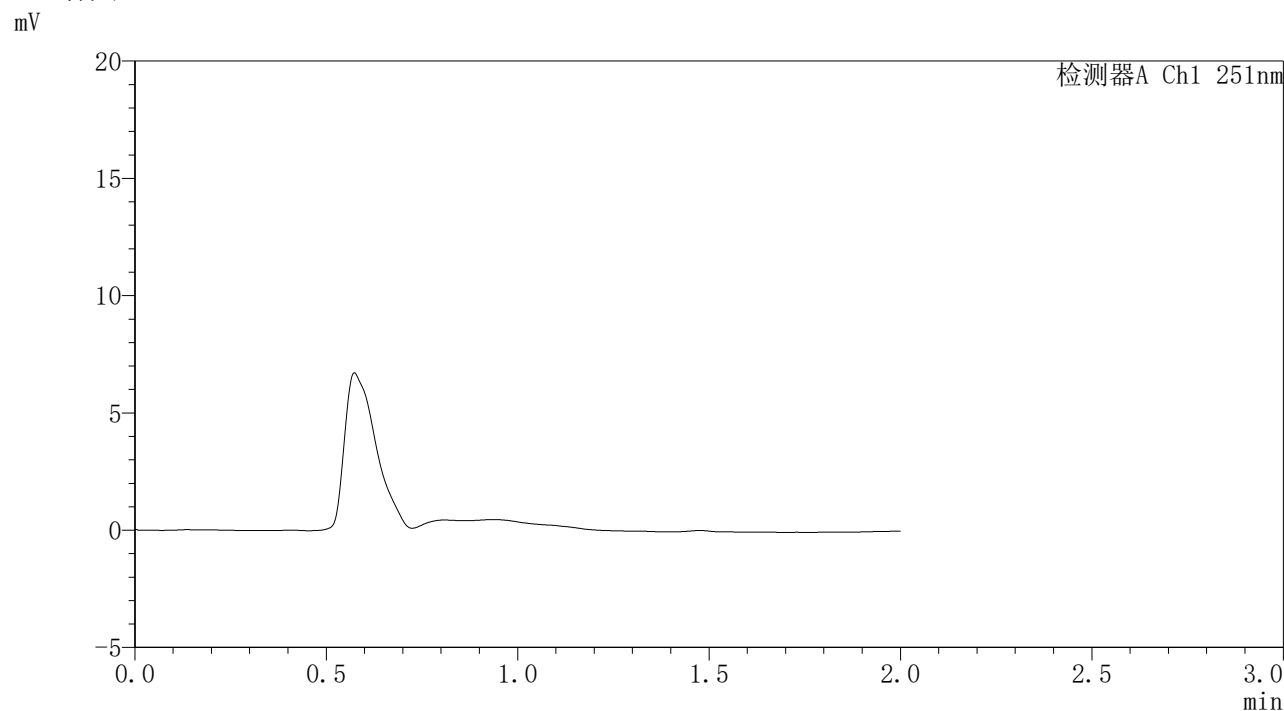


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-144-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 20:27:36	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:36:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

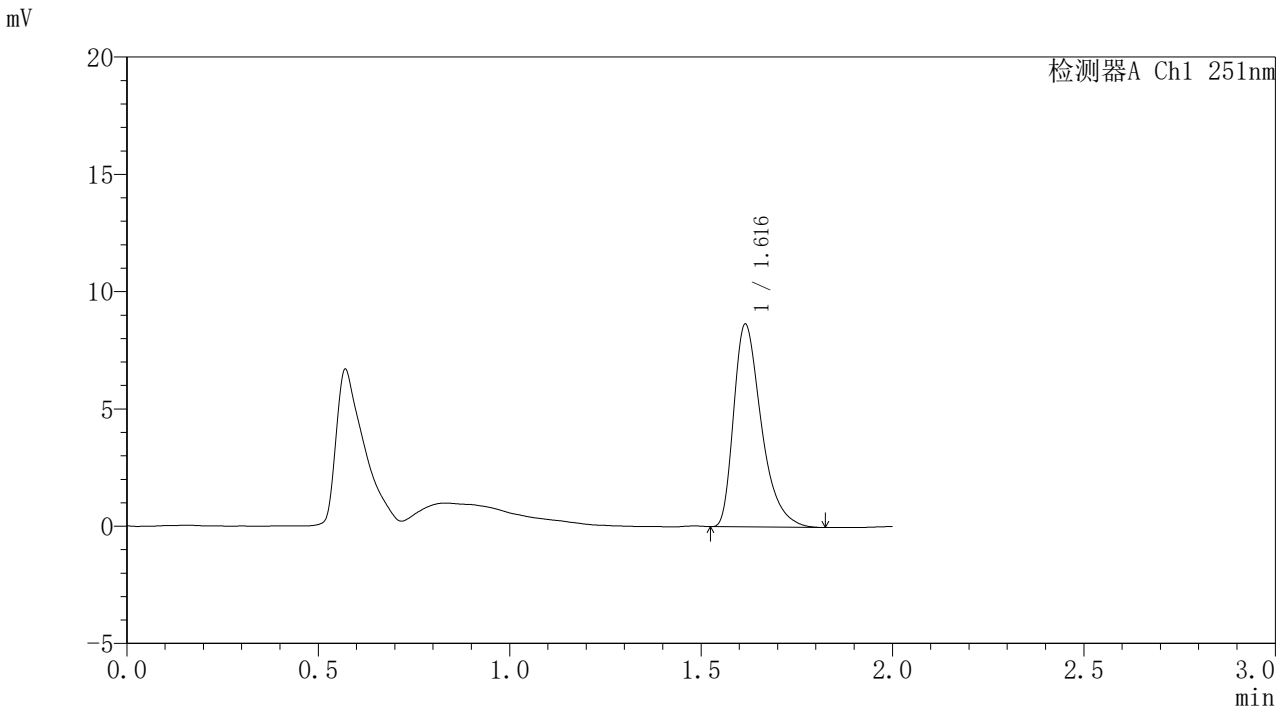


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-145-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 20:30:05	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:36:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

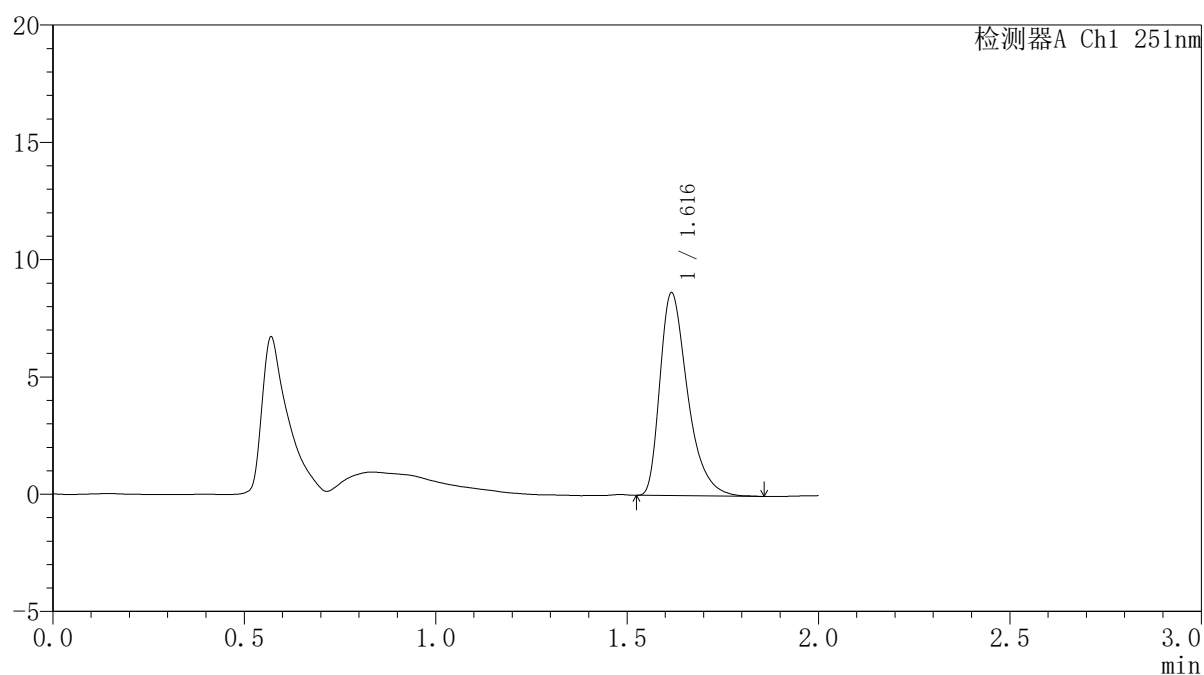
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	43356	100.000	8621	2510	1.424	--
总计		43356	100.000	8621			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-146-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 20:32:34	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:36:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

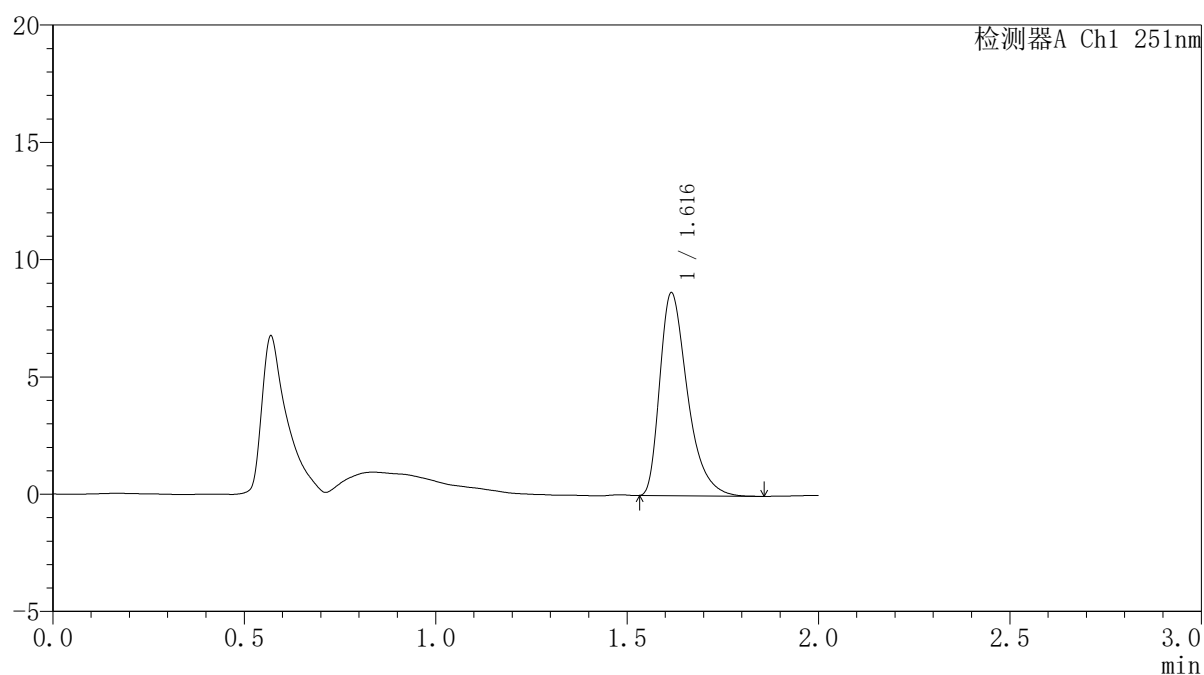
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	43383	100.000	8610	2518	1.420	--
总计		43383	100.000	8610			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-147-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 20:35:03	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:37:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	43366	100.000	8619	2505	1.426	--
总计		43366	100.000	8619			

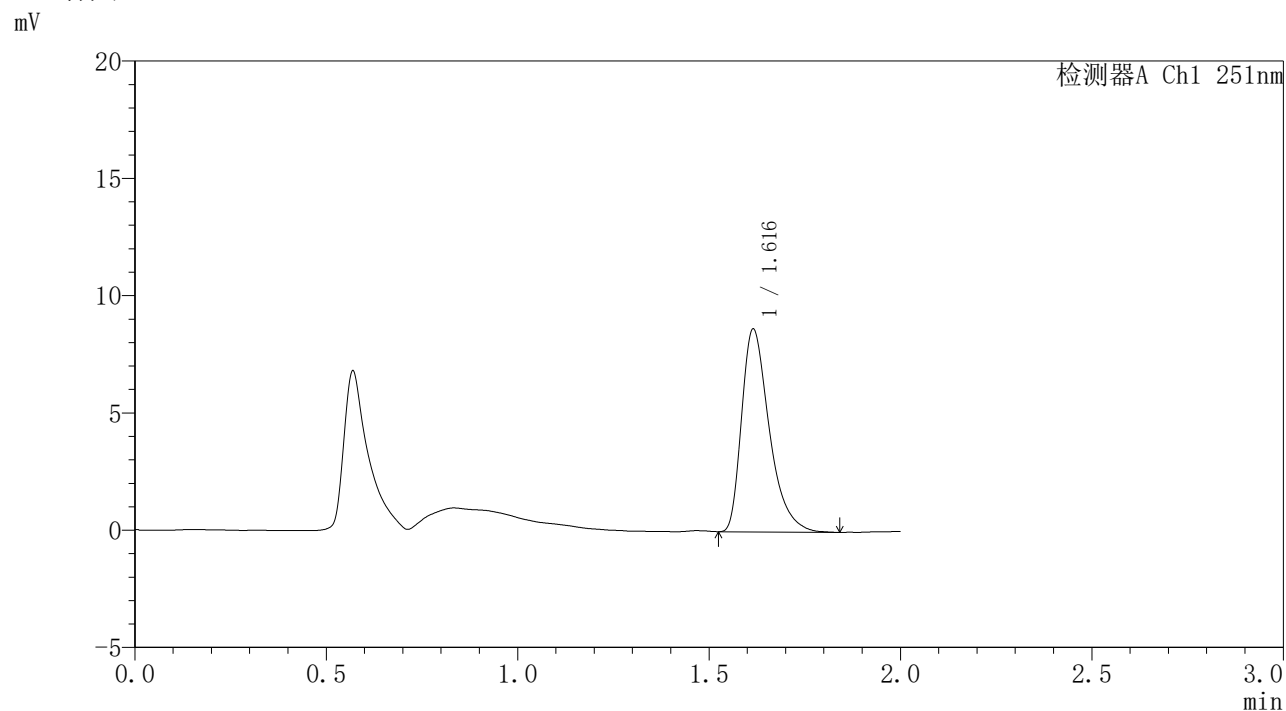


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-148-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 20:37:32	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:37:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

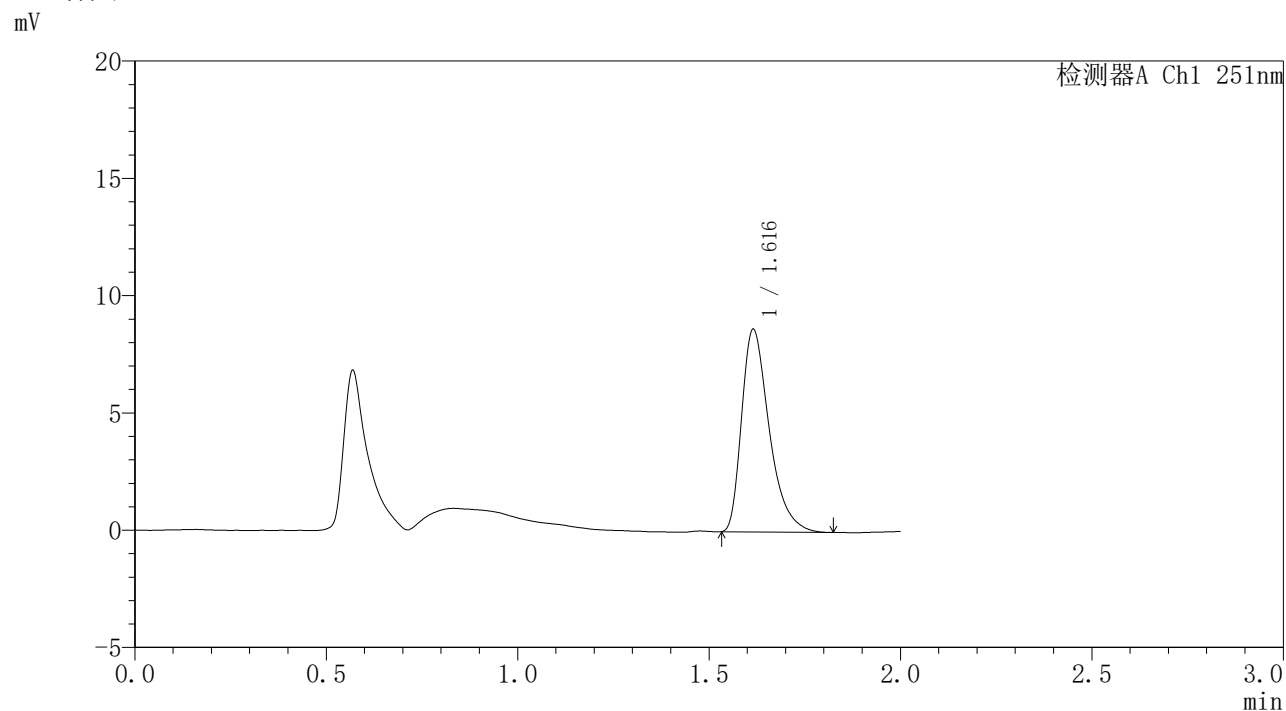
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	43368	100.000	8627	2508	1.427	--
总计		43368	100.000	8627			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-7/24-149-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 20:40:01 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:37:07 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

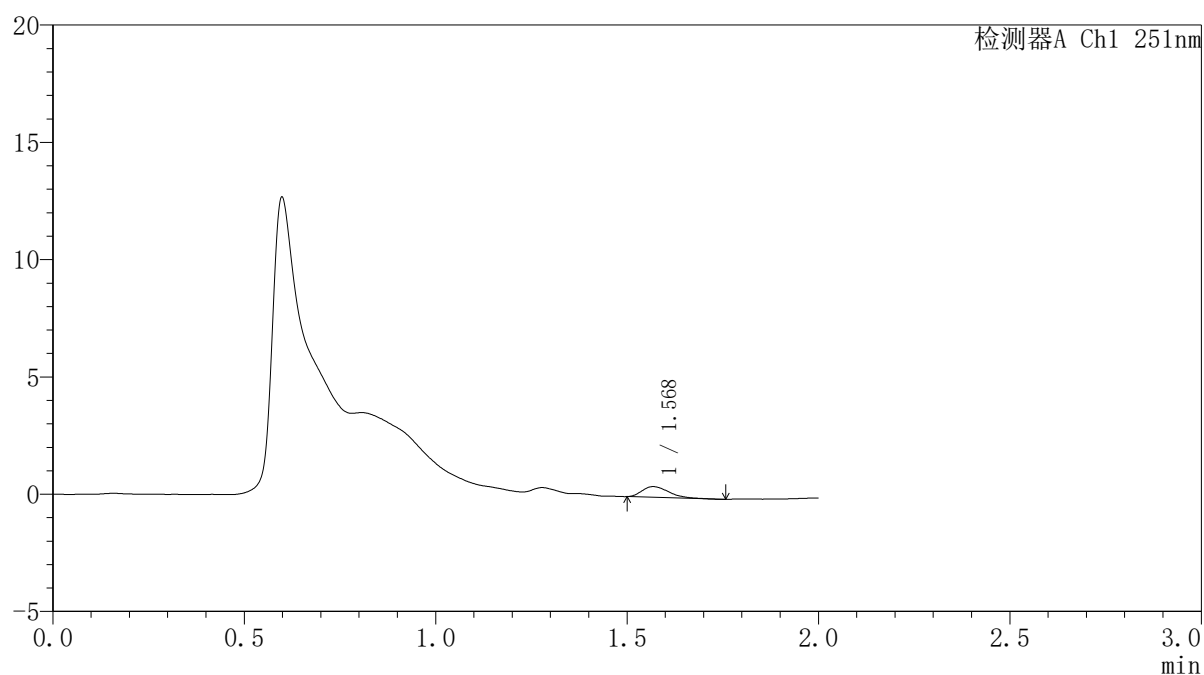
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	43205	100.000	8619	2519	1.423	--
总计		43205	100.000	8619			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-150-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 20:42:30	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:37:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

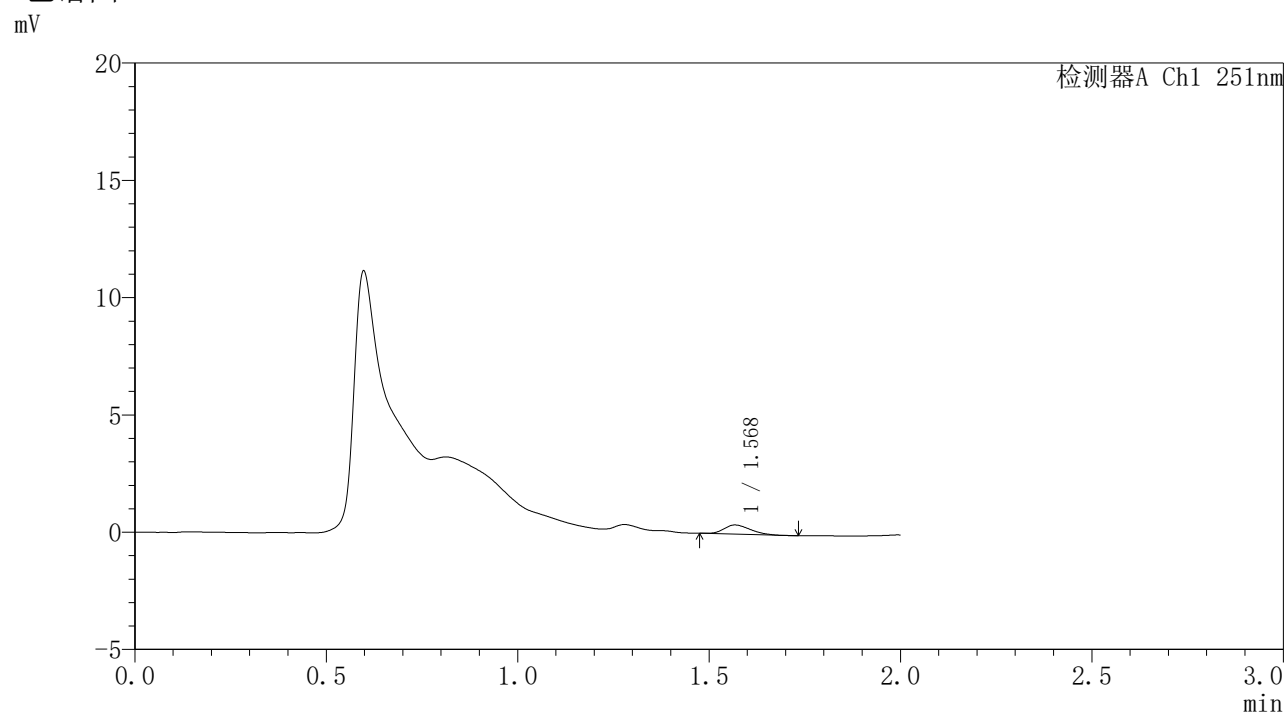
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	2194	100.000	454	2364	1.359	--
总计		2194	100.000	454			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-151-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 20:44:59	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:37:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

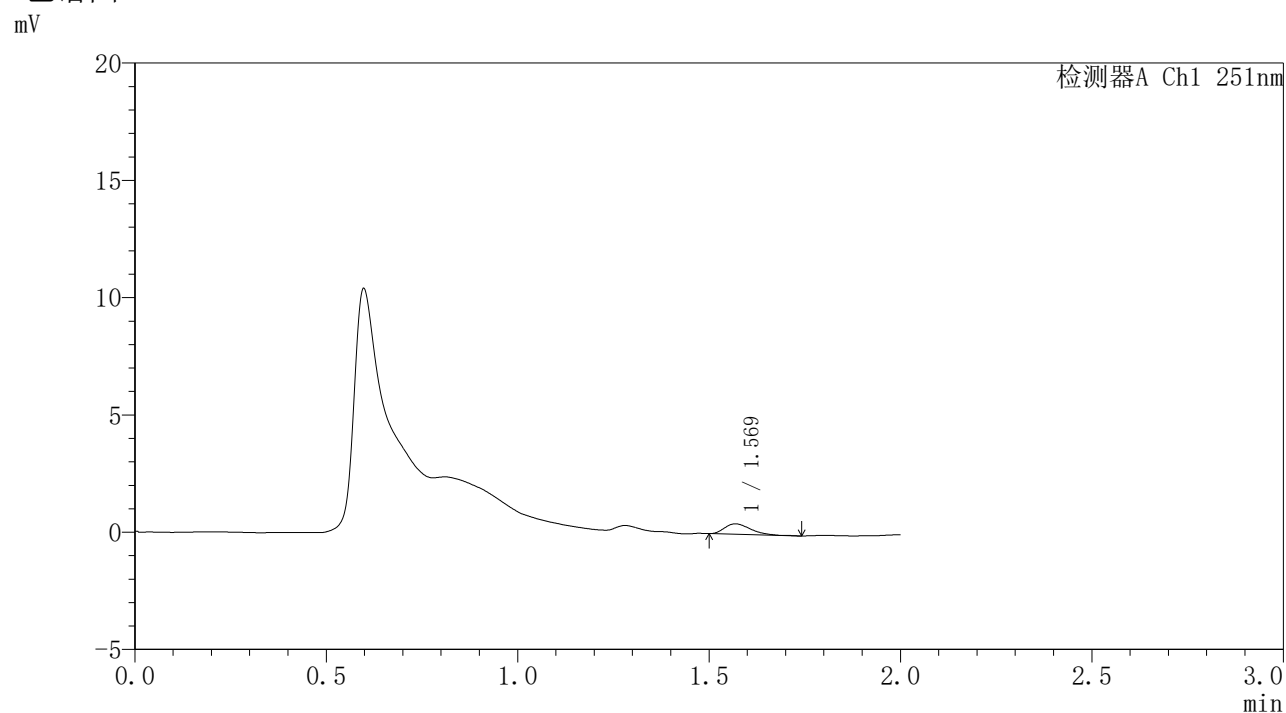
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	1791	100.000	383	2475	1.273	--
总计		1791	100.000	383			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-7/24-152-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-1h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 20:47:27 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:37:15 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

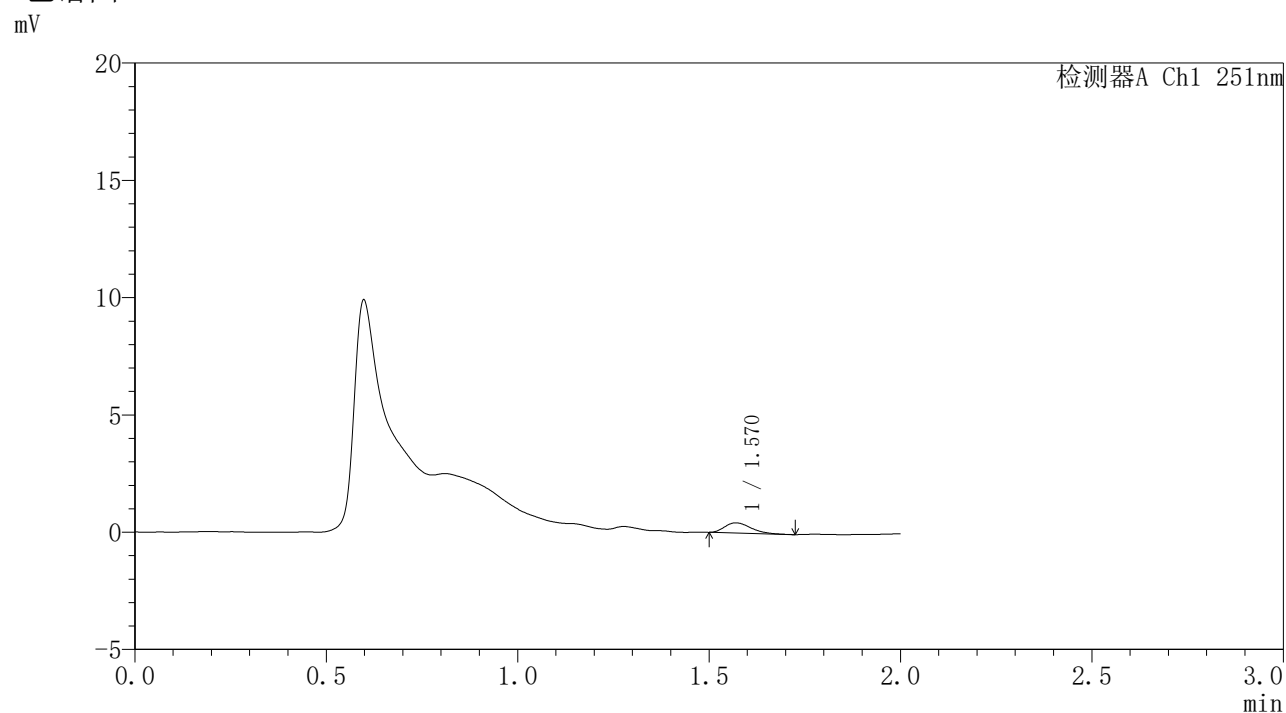
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	2098	100.000	442	2515	1.405	--
总计		2098	100.000	442			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-7/24-153-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-1h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 20:49:56 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:37:17 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

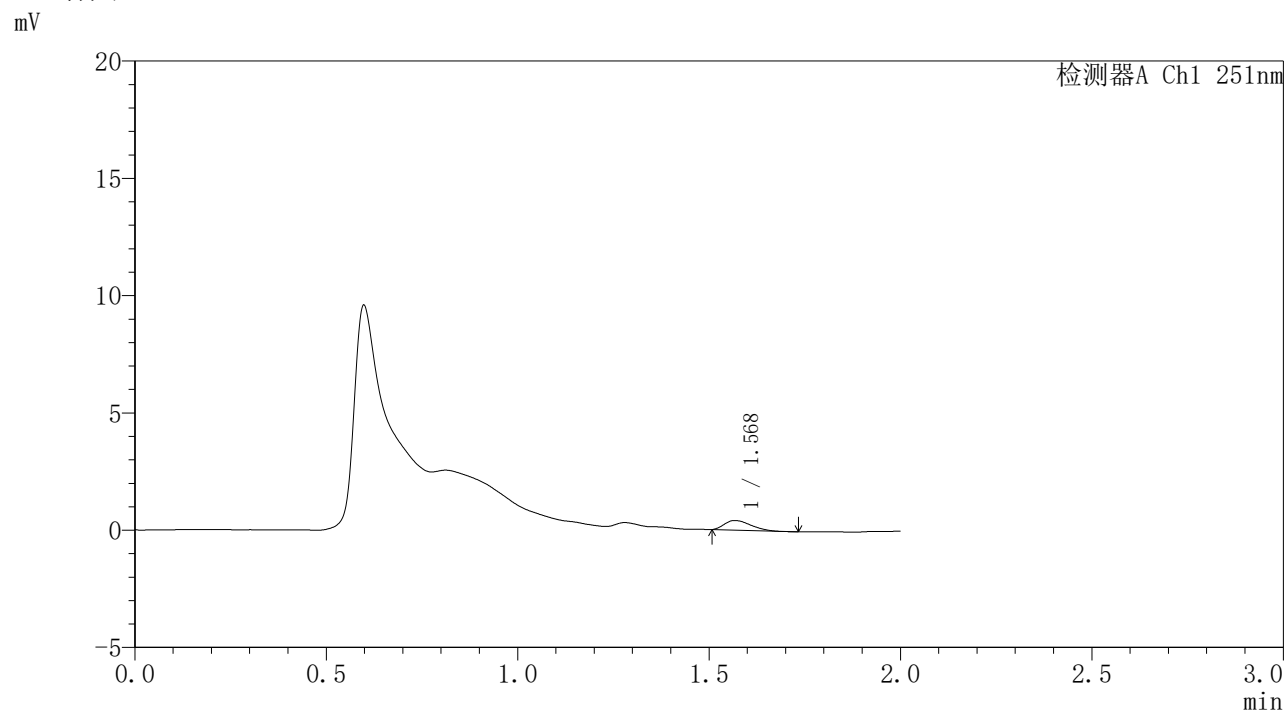
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	2086	100.000	437	2512	1.343	--
总计		2086	100.000	437			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-7/24-154-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-1h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 20:52:24 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:37:20 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

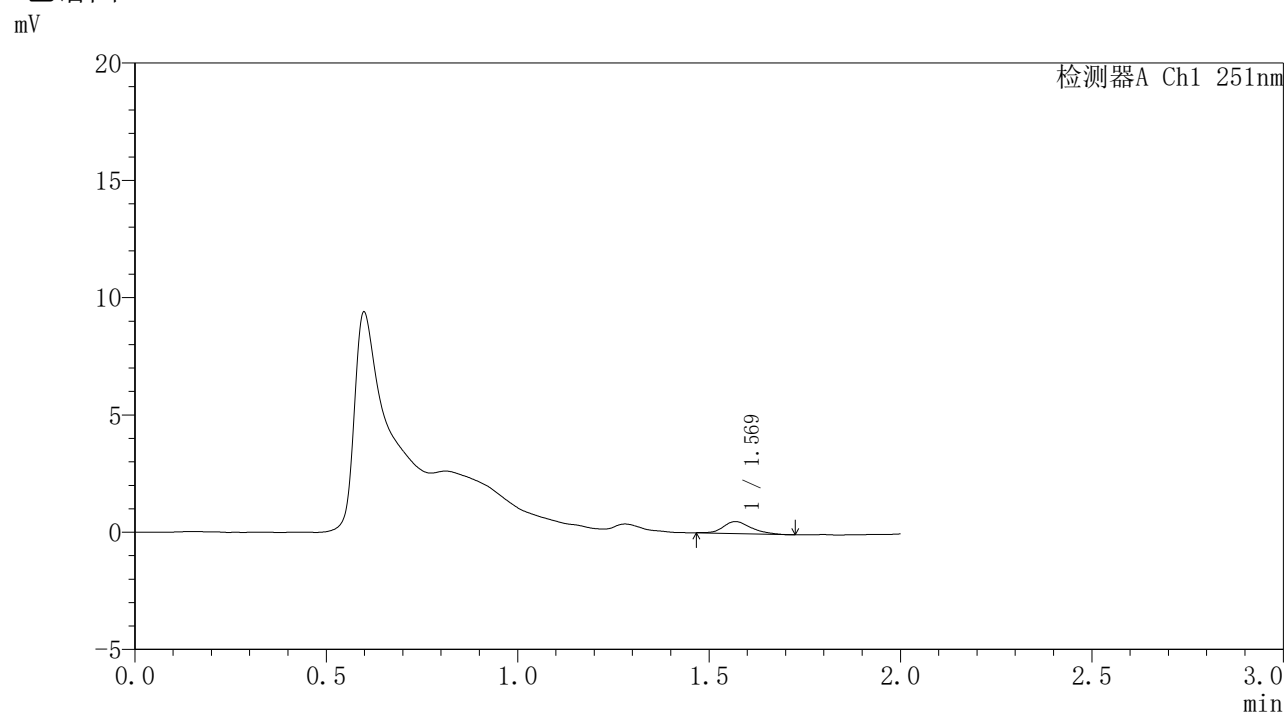
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	1974	100.000	411	2390	1.372	--
总计		1974	100.000	411			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-7/24-155-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-1h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 20:54:52 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:37:23 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

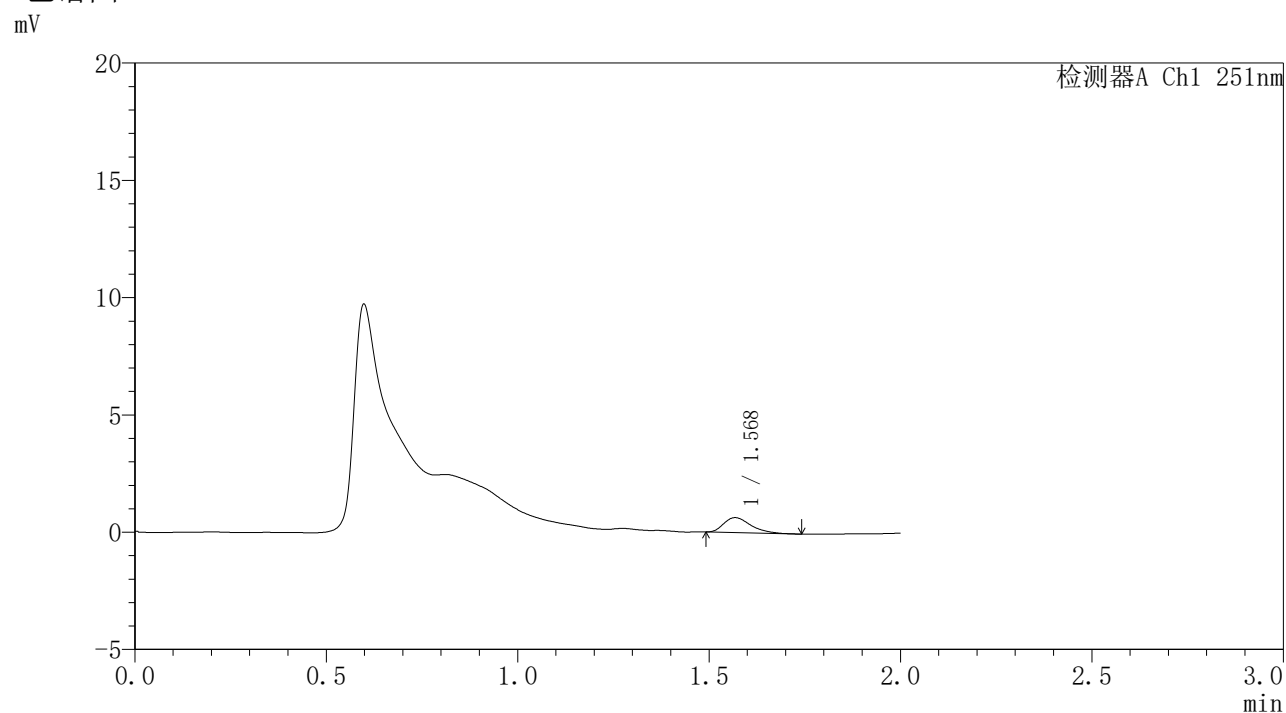
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	2612	100.000	513	2359	1.237	--
总计		2612	100.000	513			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-156-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 20:57:20	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:37:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

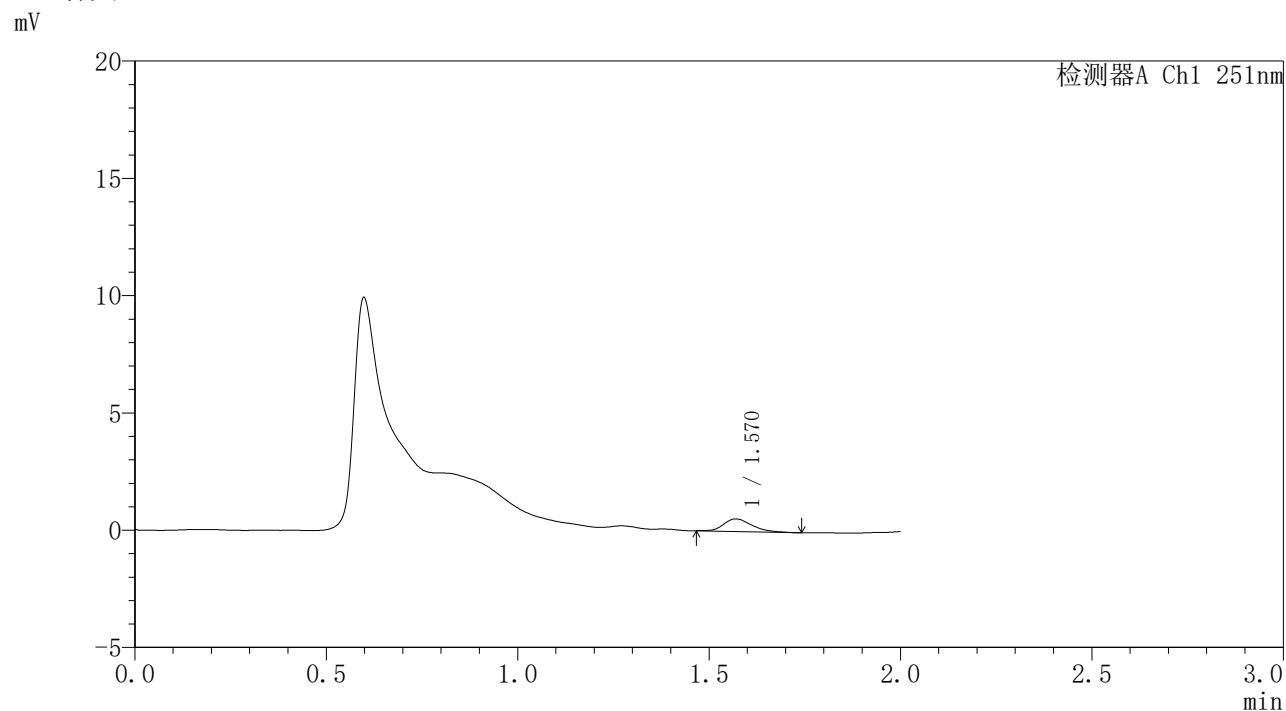
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	3157	100.000	635	2424	1.405	--
总计		3157	100.000	635			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-7/24-157-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-2h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 20:59:48 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:37:28 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

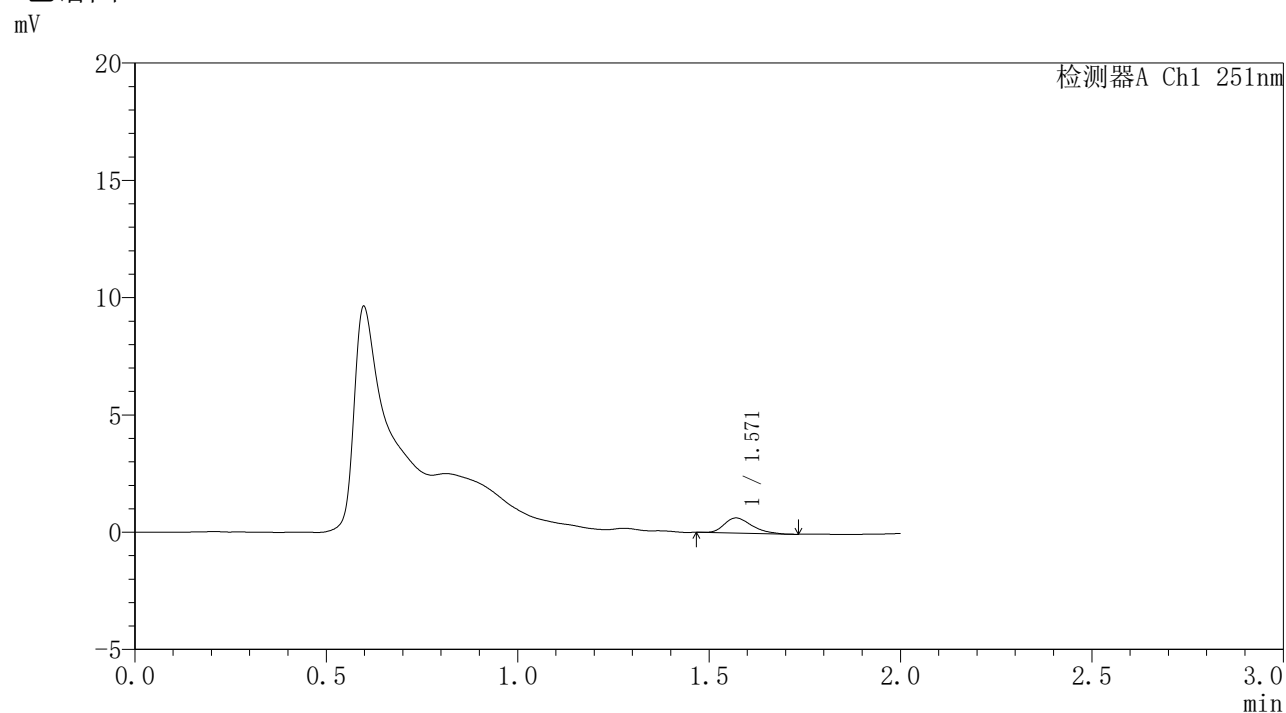
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	2795	100.000	538	2210	1.289	--
总计		2795	100.000	538			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-7/24-158-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-2h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 21:02:16 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:37:30 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

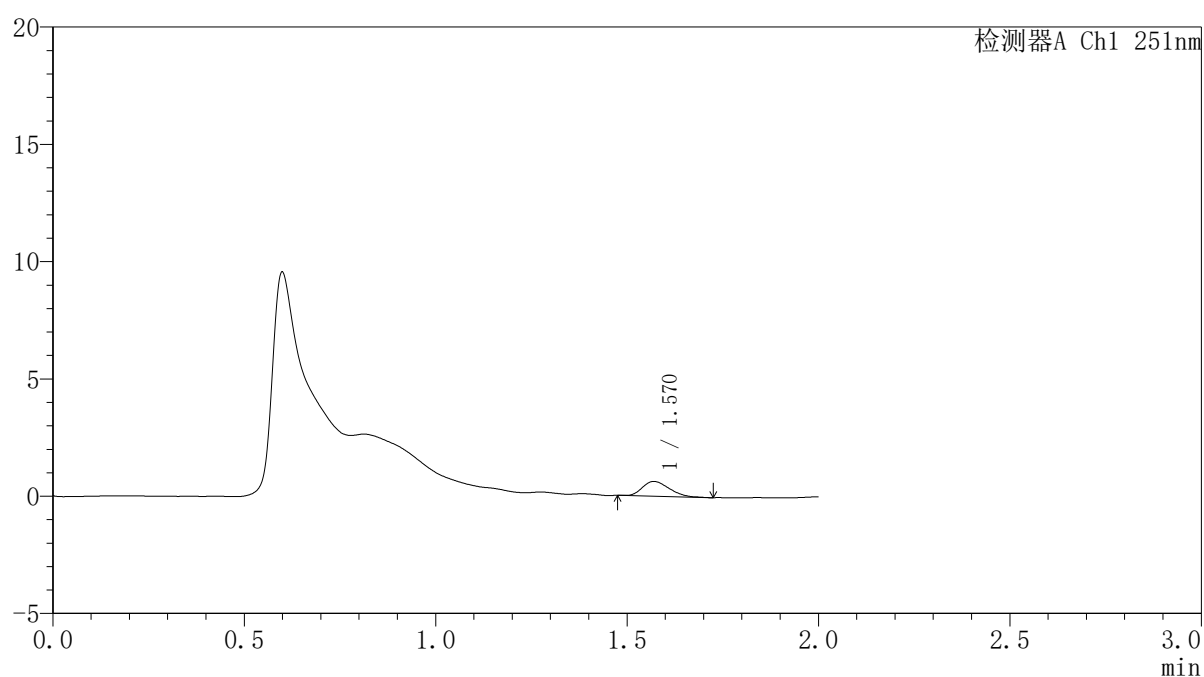
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	3173	100.000	642	2360	1.332	--
总计		3173	100.000	642			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-159-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 21:04:44	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:37:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	3068	100.000	630	2342	1.269	--
总计		3068	100.000	630			

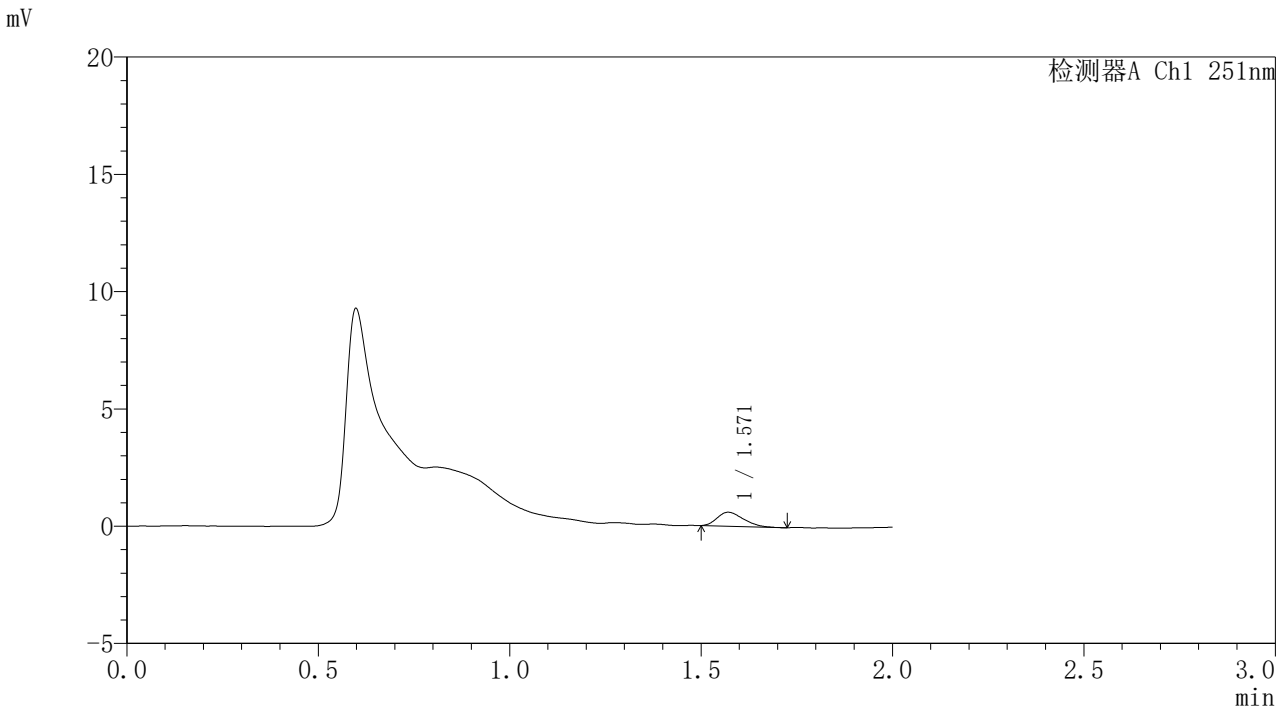


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-160-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 21:07:12	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:37:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

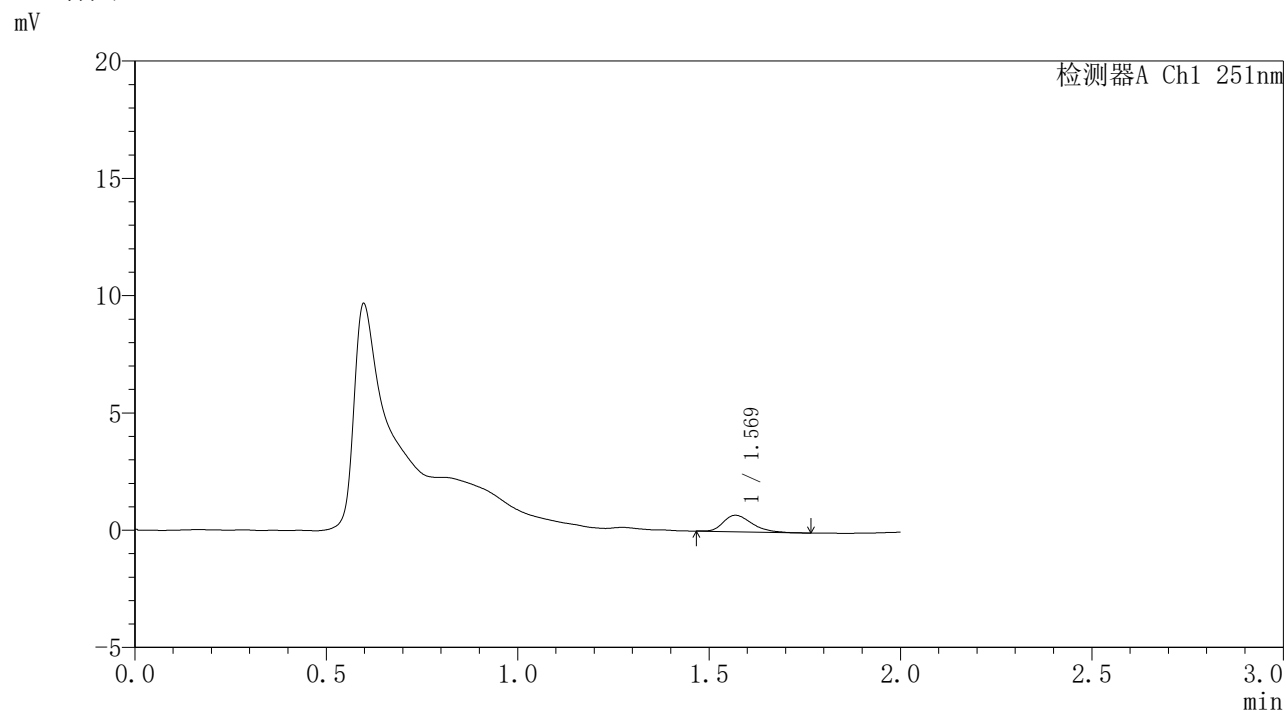
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	2822	100.000	597	2401	1.283	--
总计		2822	100.000	597			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-161-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 21:09:40	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:37:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

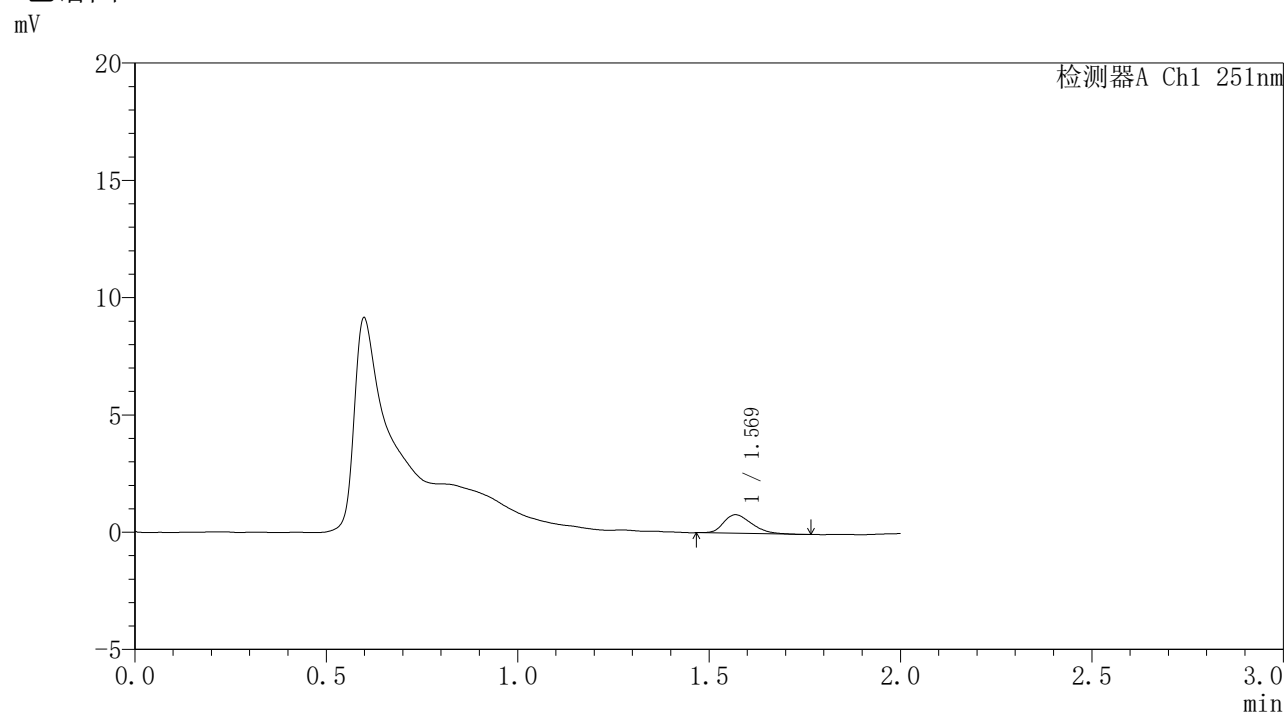
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	3643	100.000	700	2168	1.347	--
总计		3643	100.000	700			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-7/24-162-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-4h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 21:12:08 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:37:41 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	4074	100.000	793	2162	1.318	--
总计		4074	100.000	793			

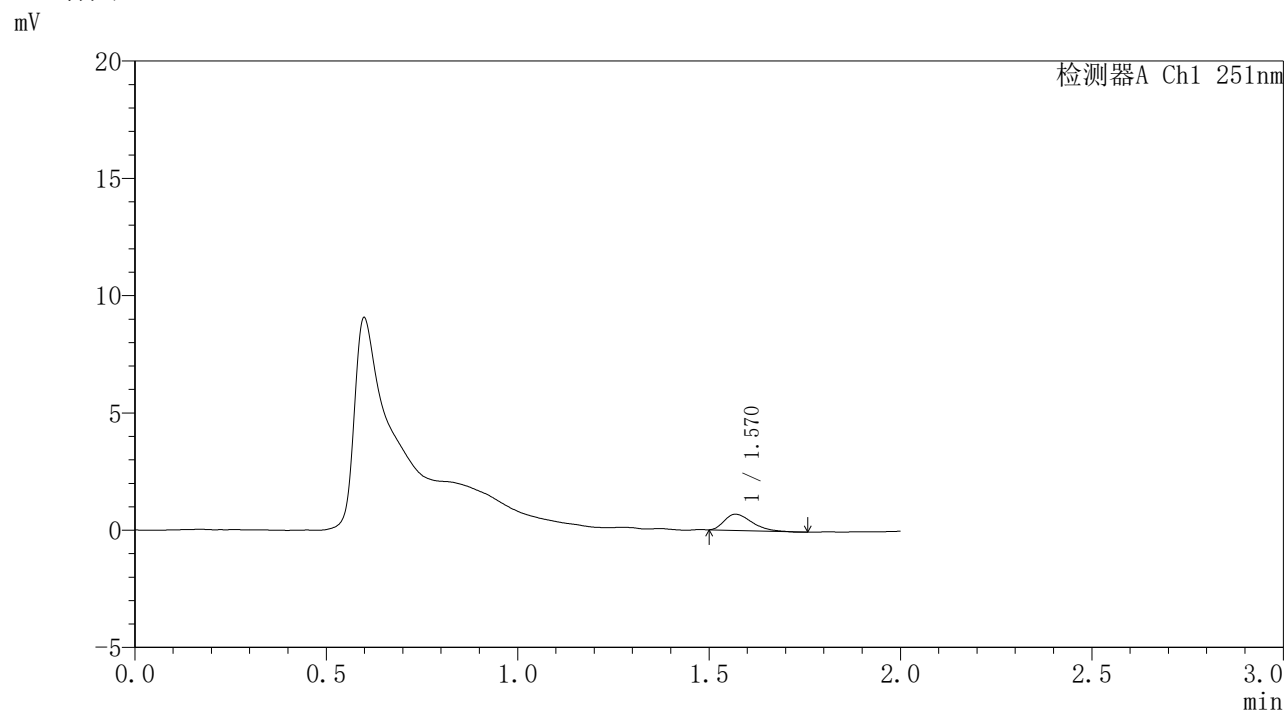


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-163-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 21:14:36	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:37:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	3418	100.000	690	2268	1.405	--
总计		3418	100.000	690			

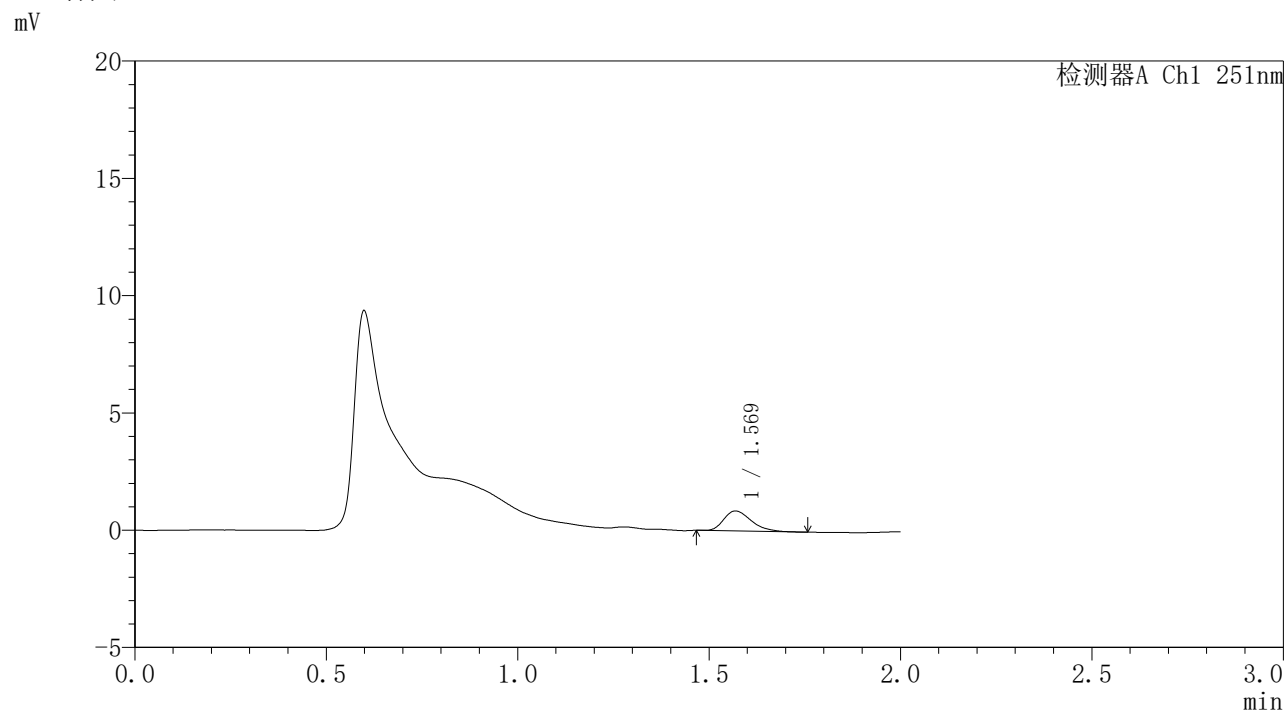


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-164-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 21:17:04	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:37:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	4261	100.000	853	2319	1.330	--
总计		4261	100.000	853			

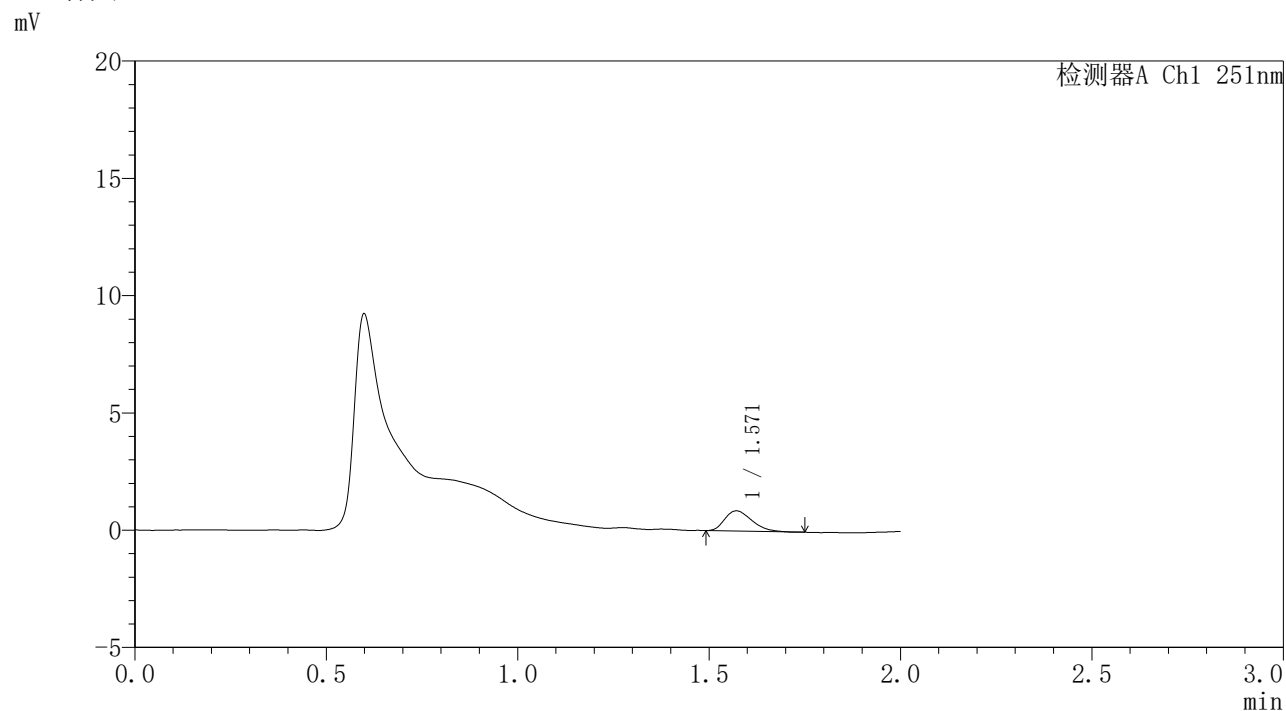


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-165-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 21:19:32	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:37:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

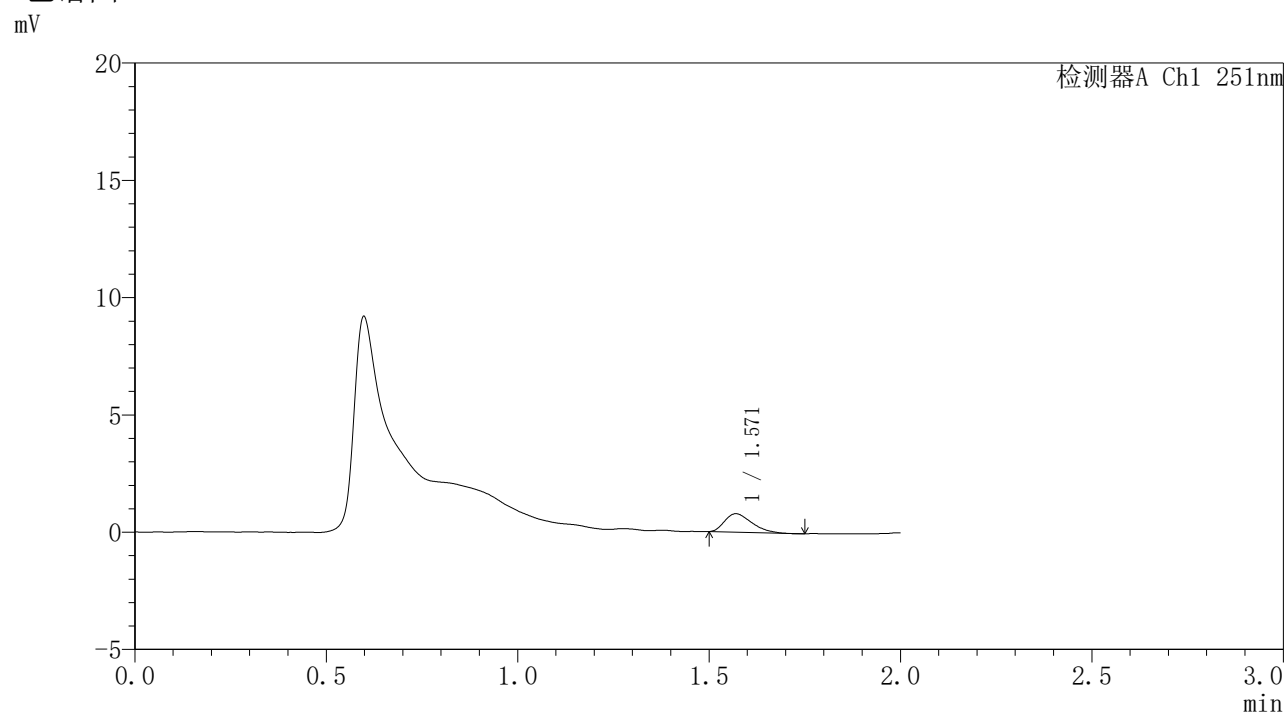
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	4215	100.000	861	2336	1.344	--
总计		4215	100.000	861			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-7/24-166-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-4h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 21:22:00 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:37:51 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	3860	100.000	789	2244	1.372	--
总计		3860	100.000	789			

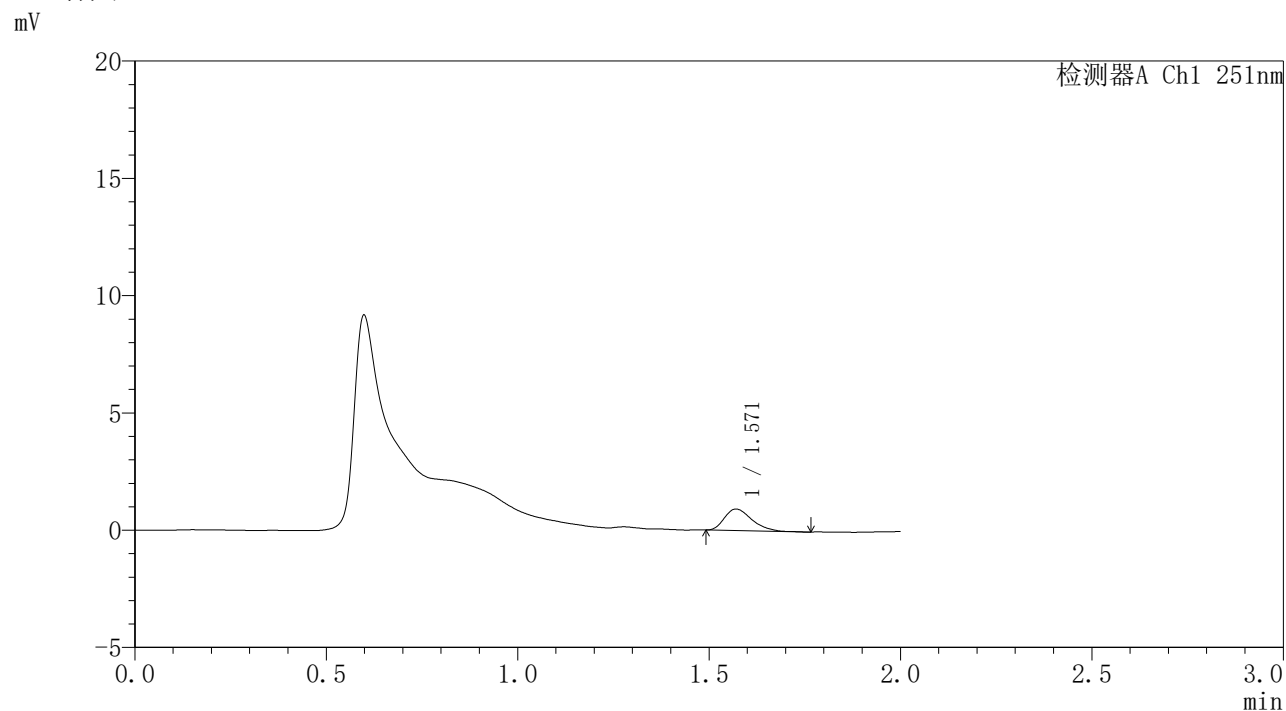


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-7/24-167-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-4h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/18 21:24:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2026/04/20 09:37:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

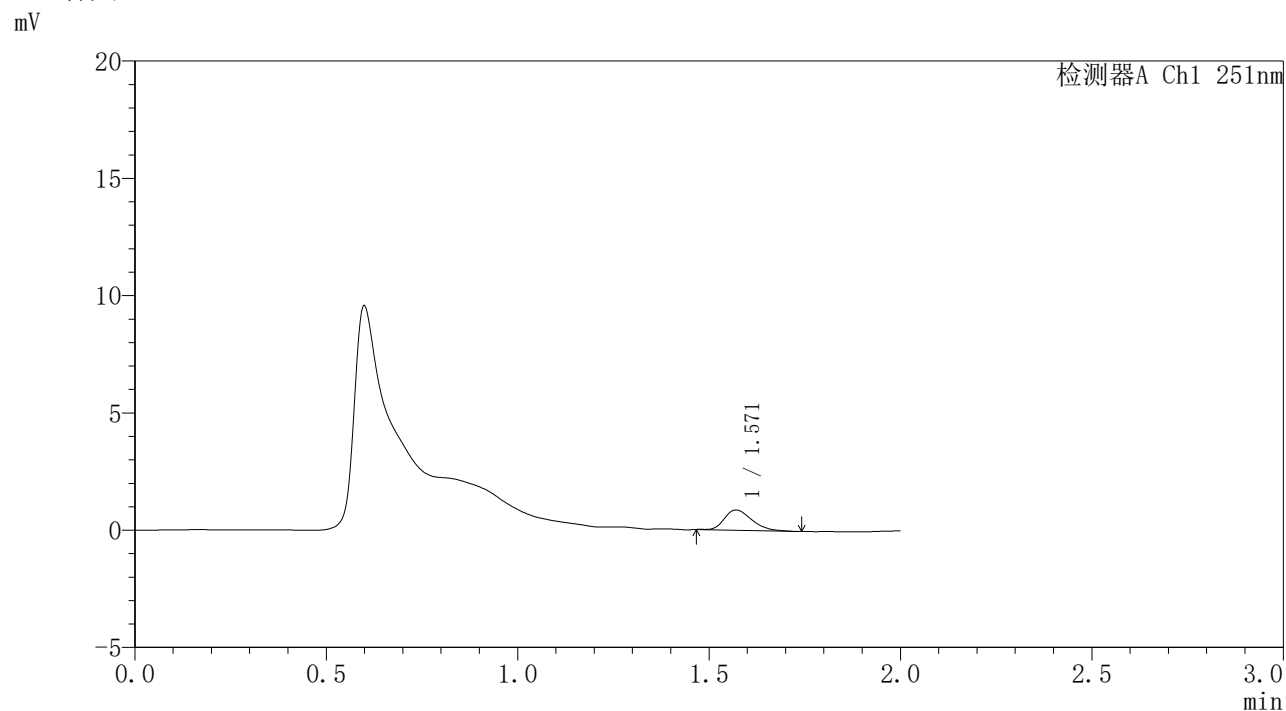
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	4544	100.000	917	2360	1.340	--
总计		4544	100.000	917			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-7/24-168-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-6h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/18 21:26:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2026/04/20 09:37:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

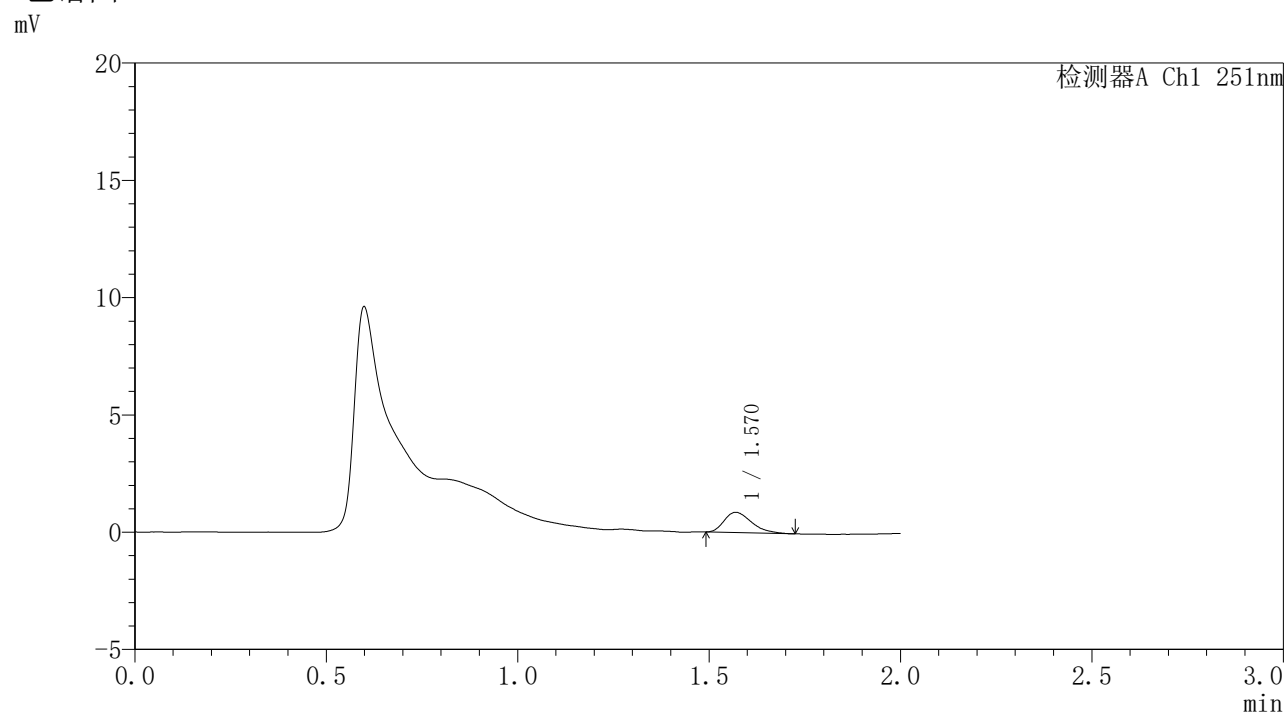
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	4274	100.000	864	2352	1.322	--
总计		4274	100.000	864			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-7/24-169-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-6h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/18 21:29:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2026/04/20 09:37:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	4313	100.000	865	2336	1.352	--
总计		4313	100.000	865			

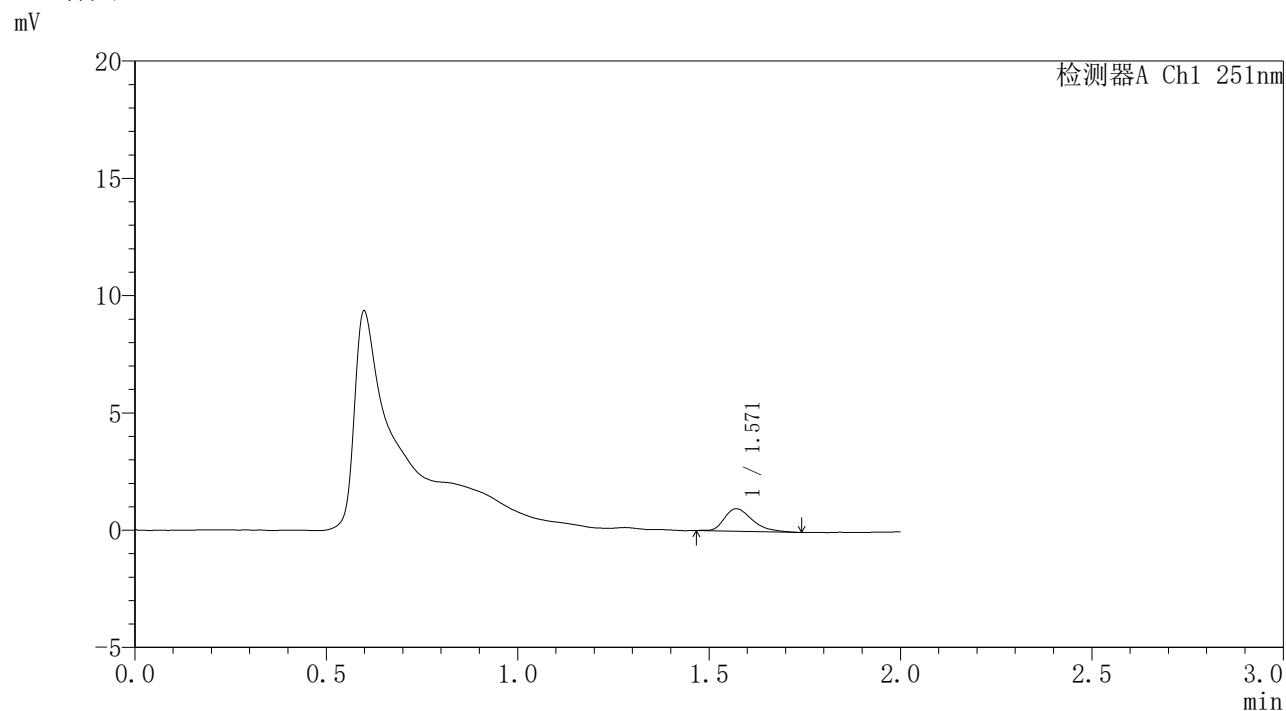


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-7/24-170-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-6h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/18 21:31:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2026/04/20 09:38:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	4872	100.000	961	2319	1.416	--
总计		4872	100.000	961			

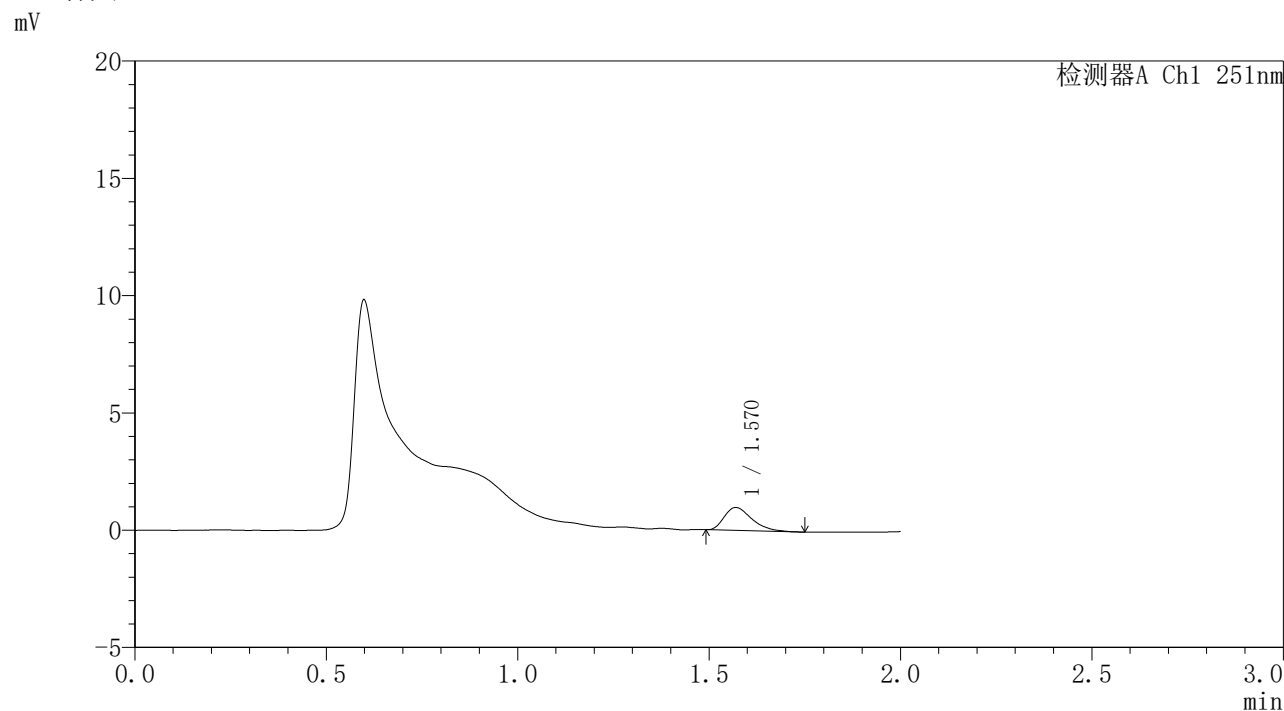


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-171-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 21:34:22	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:38:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

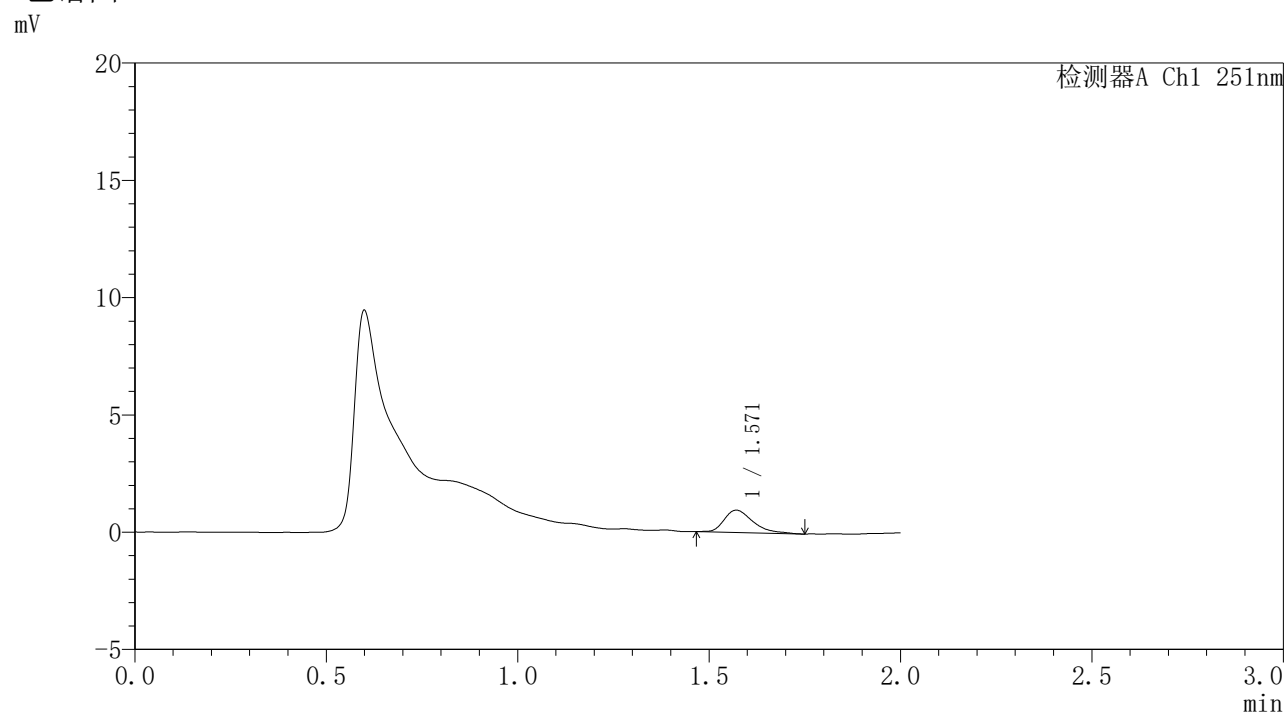
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	4887	100.000	976	2325	1.405	--
总计		4887	100.000	976			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-172-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 21:36:50	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:38:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

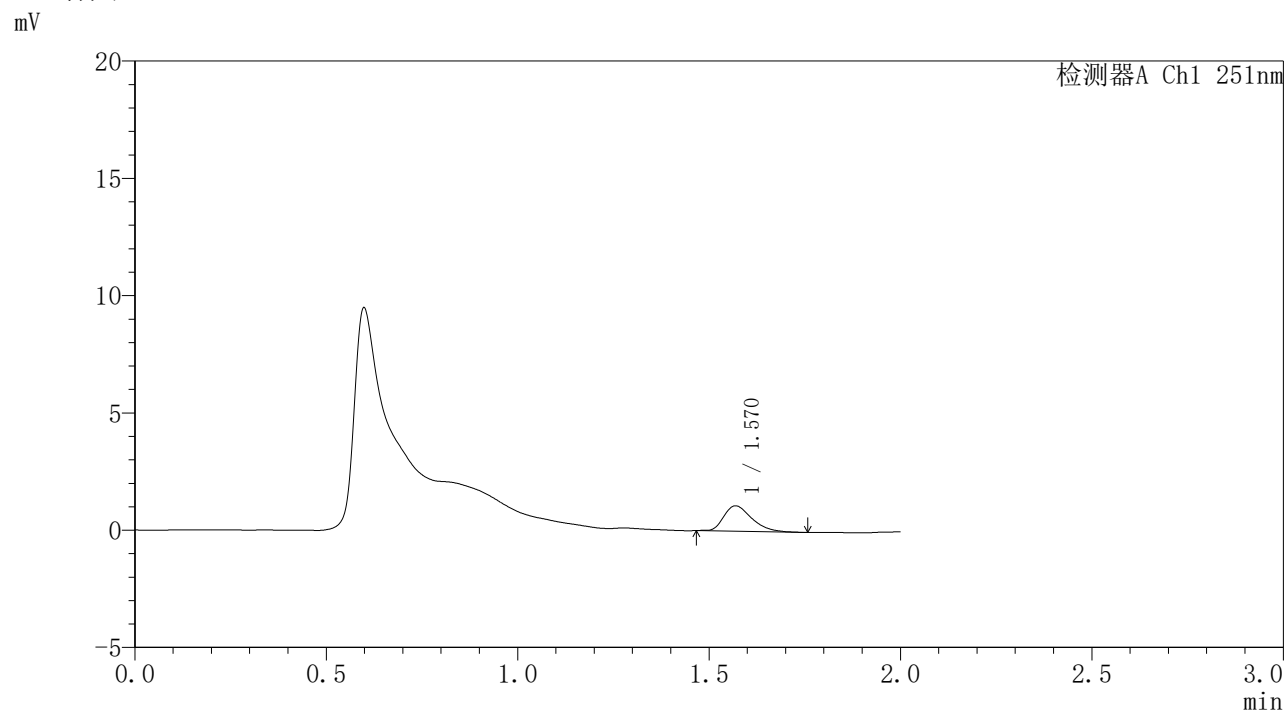
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	4963	100.000	950	2217	1.457	--
总计		4963	100.000	950			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-7/24-173-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-6h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 21:39:18 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:38:09 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	5515	100.000	1083	2268	1.373	--
总计		5515	100.000	1083			

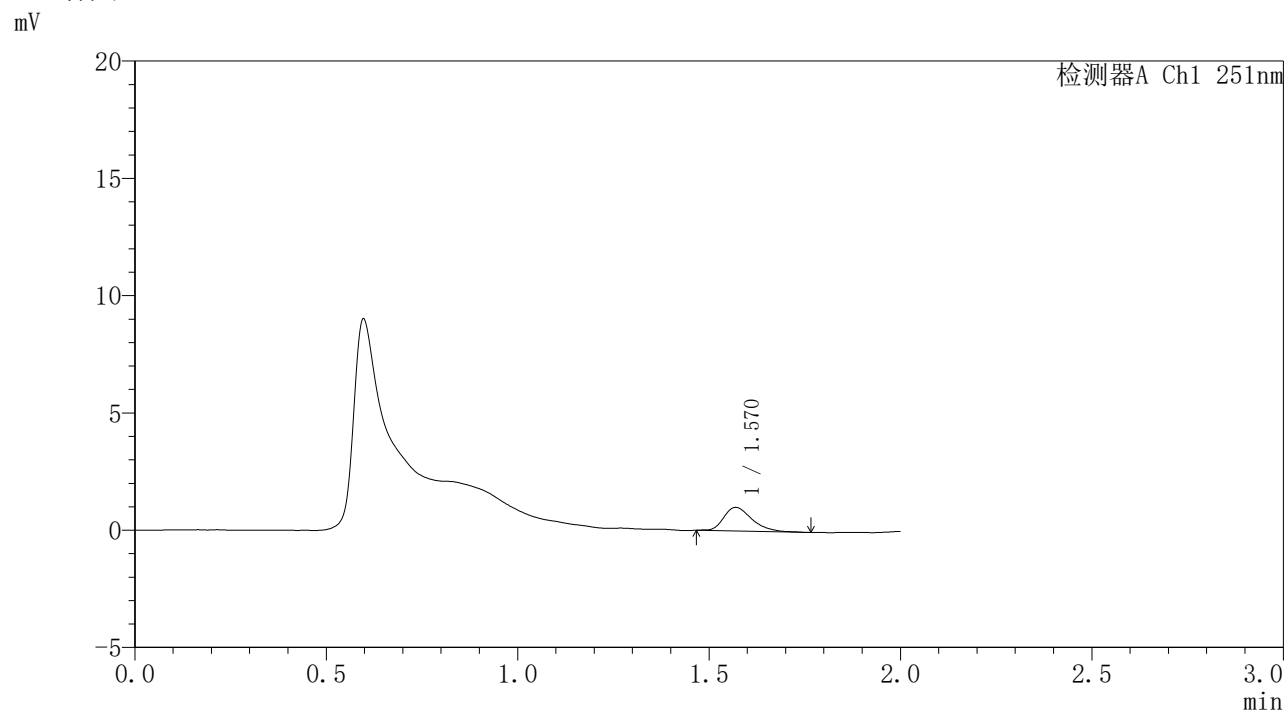


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-174-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 21:41:46	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:38:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

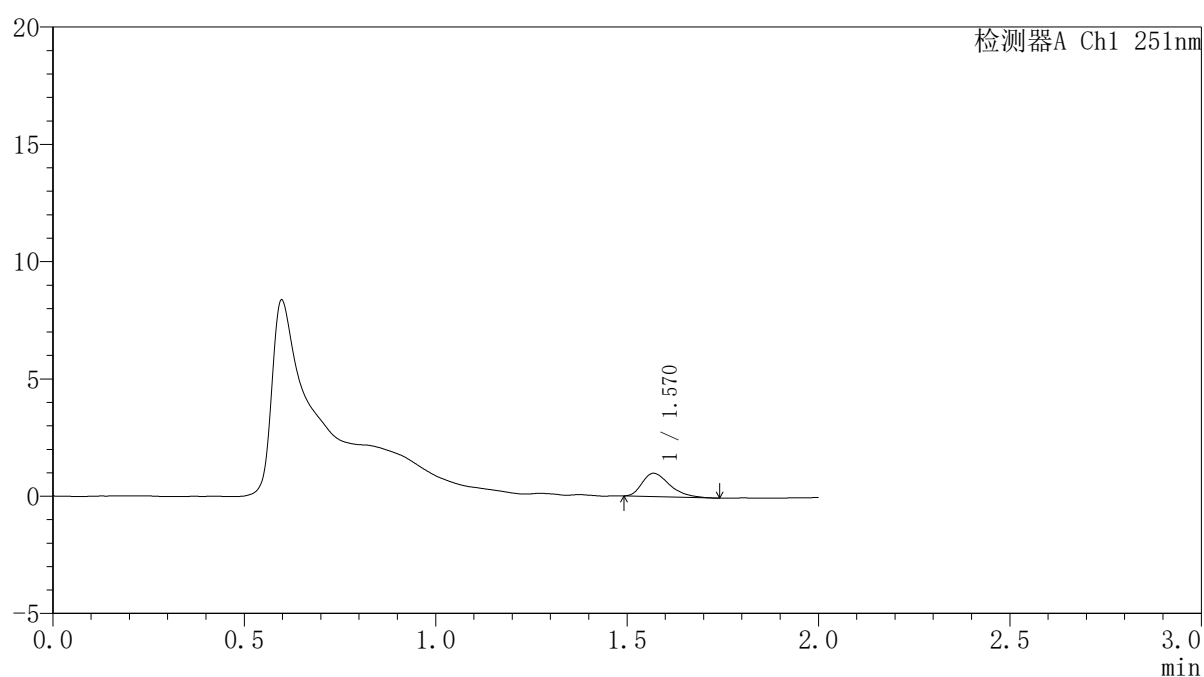
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	5185	100.000	1008	2264	1.342	--
总计		5185	100.000	1008			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-175-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 21:44:14	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:38:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	4997	100.000	995	2324	1.397	--
总计		4997	100.000	995			

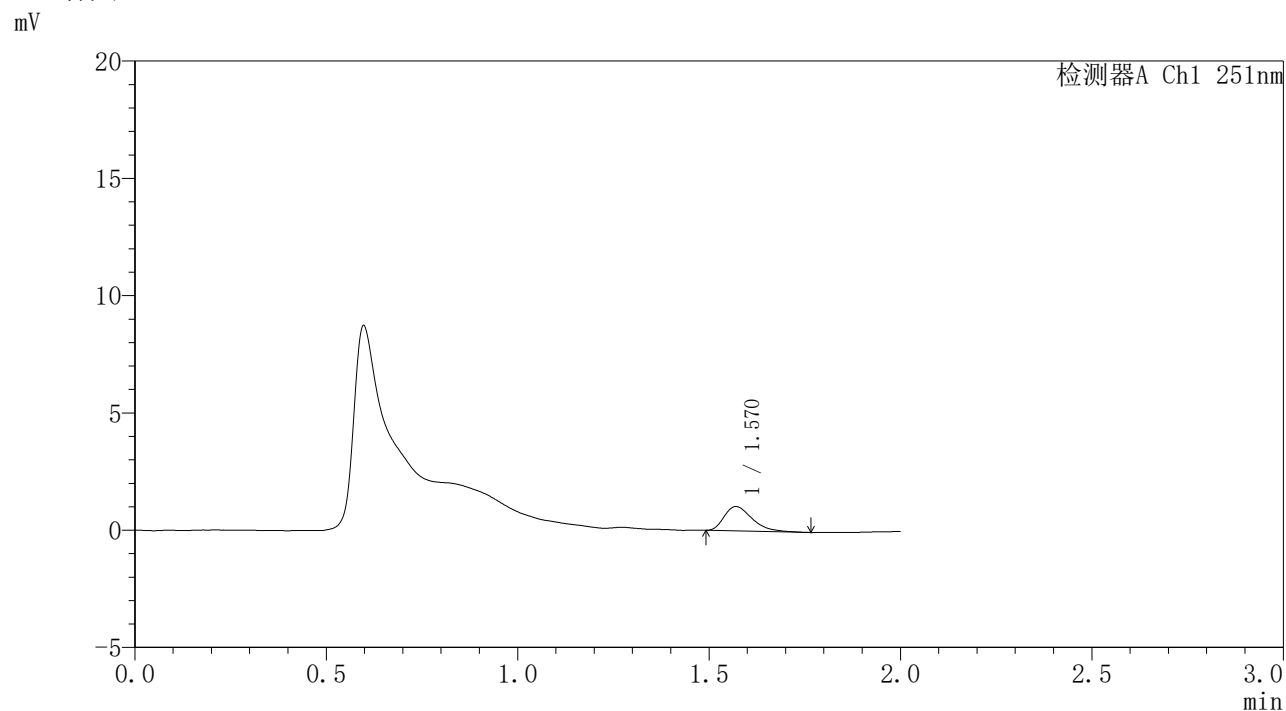


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-176-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 21:46:41	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:38:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	5300	100.000	1038	2246	1.434	--
总计		5300	100.000	1038			

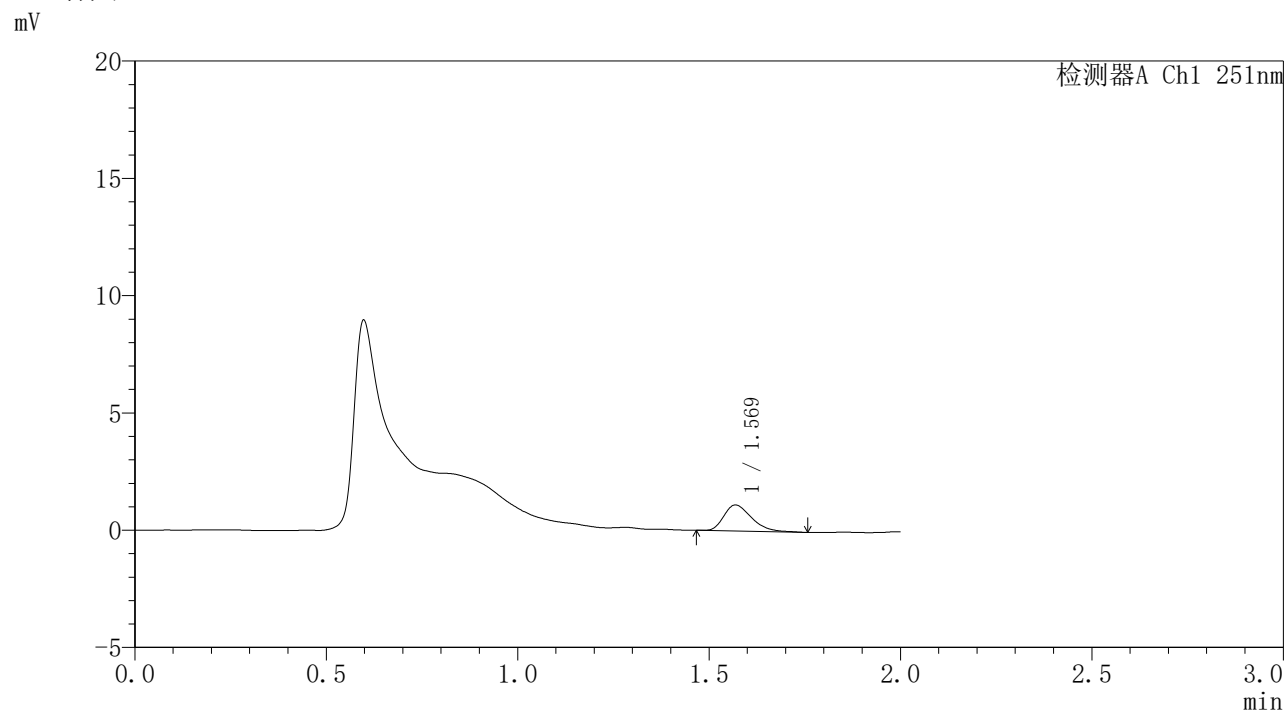


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-177-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 21:49:09	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:38:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

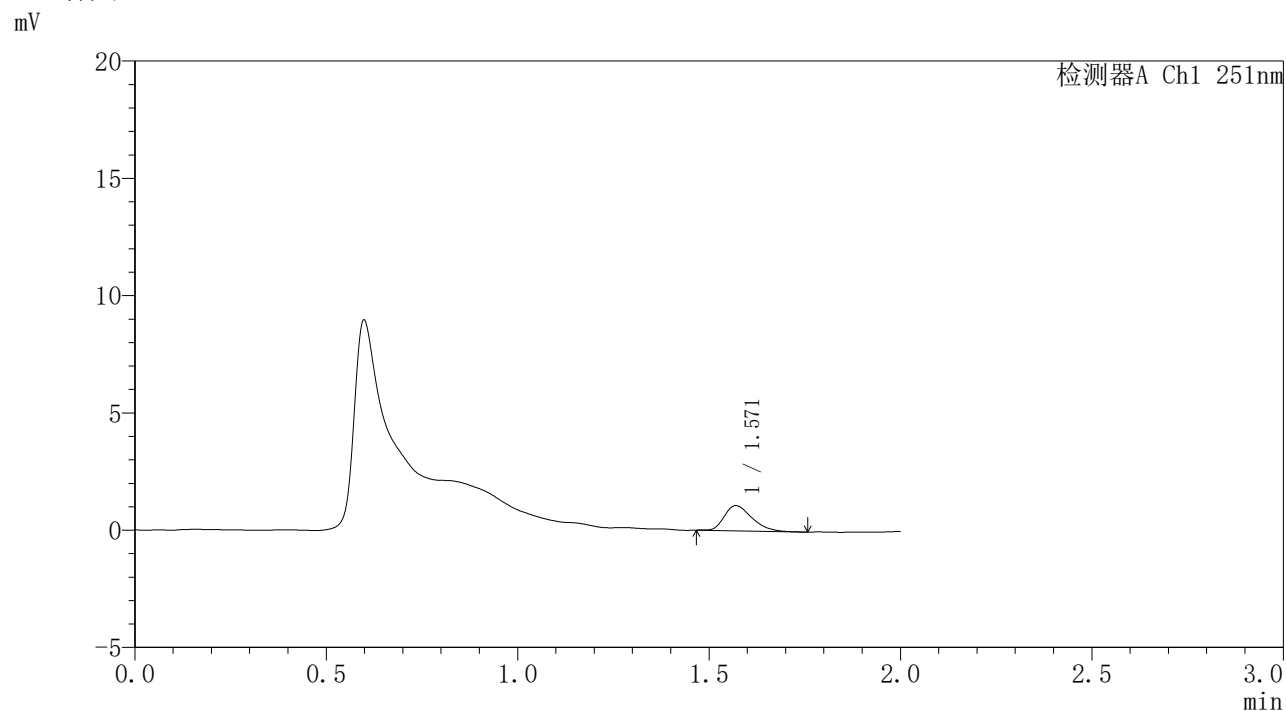
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	5580	100.000	1105	2261	1.365	--
总计		5580	100.000	1105			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-7/24-178-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-8h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 21:51:37 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:38:23 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	5395	100.000	1073	2292	1.345	--
总计		5395	100.000	1073			

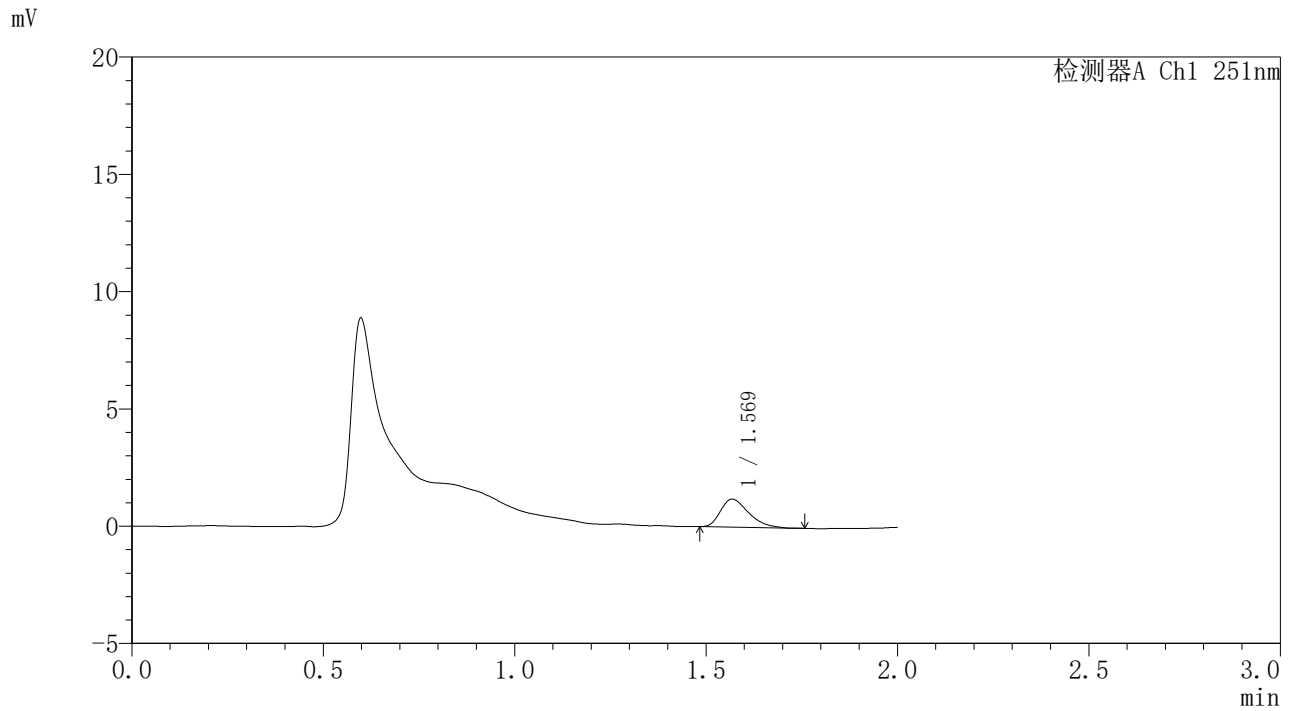


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-179-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 21:54:05	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:38:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

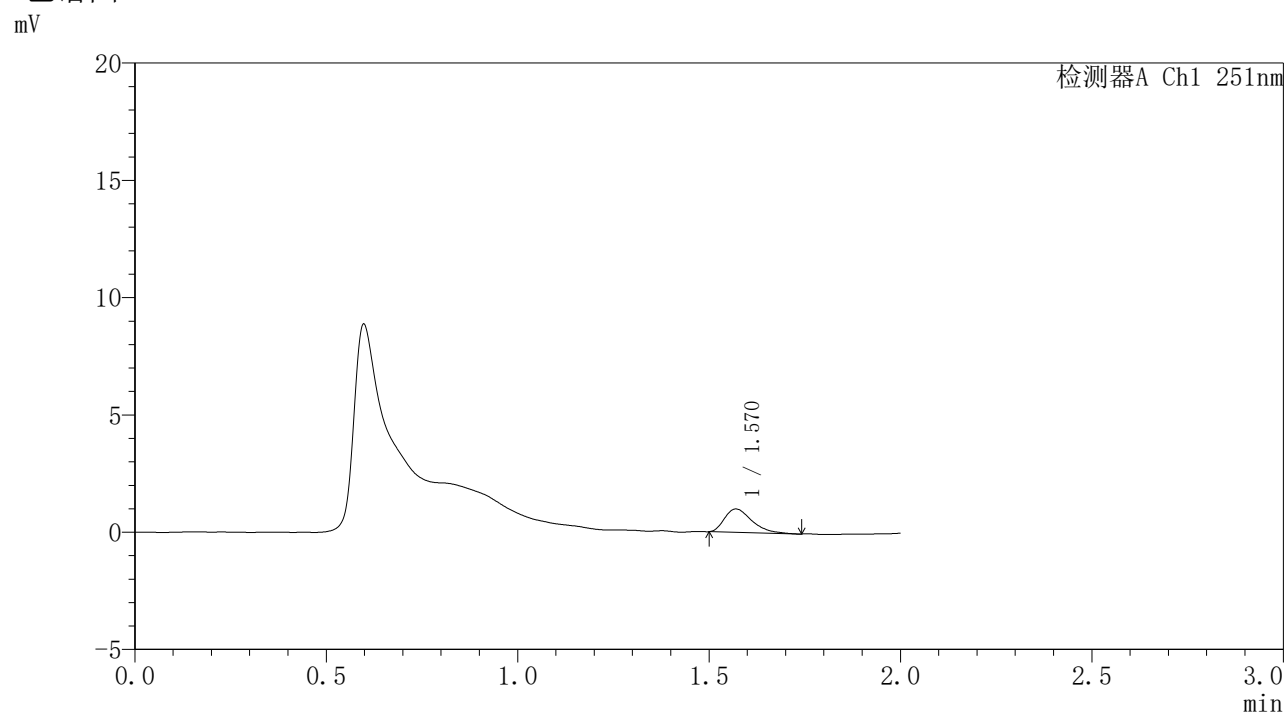
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	6044	100.000	1186	2212	1.390	--
总计		6044	100.000	1186			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-7/24-180-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-10h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 21:56:33 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:38:28 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	4950	100.000	998	2370	1.440	--
总计		4950	100.000	998			

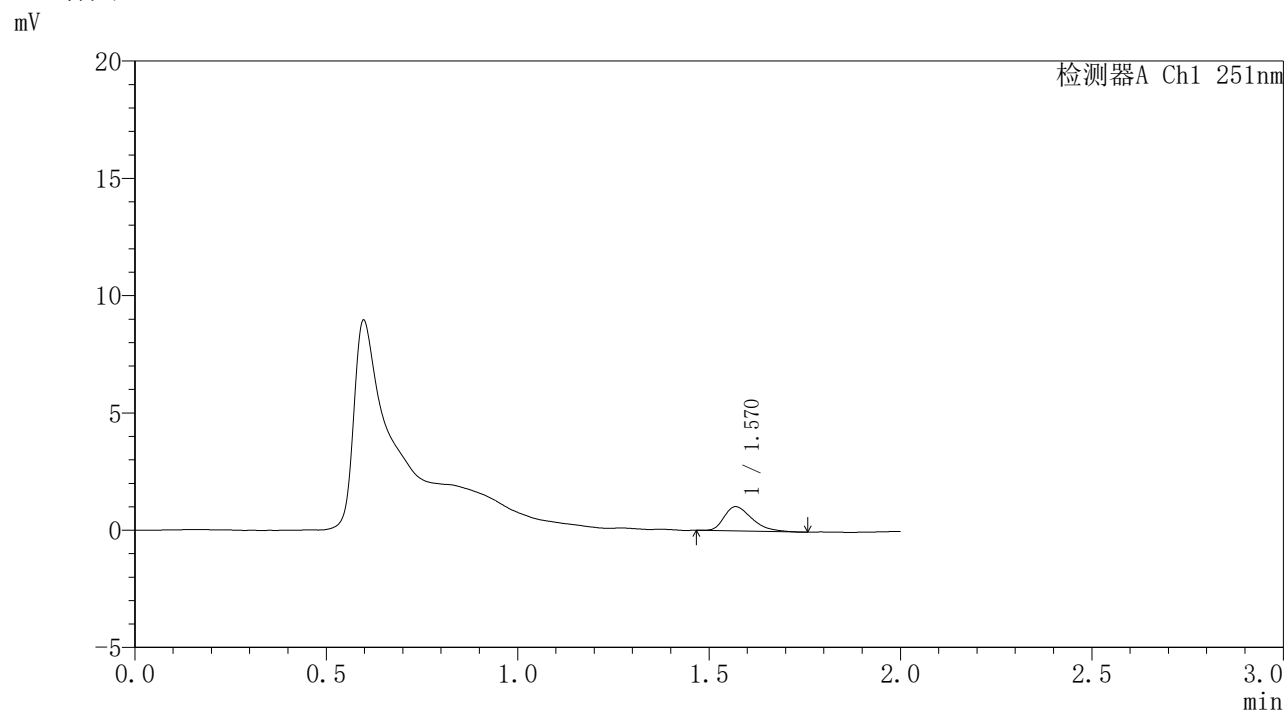


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-181-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-10h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 21:59:01	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:38:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

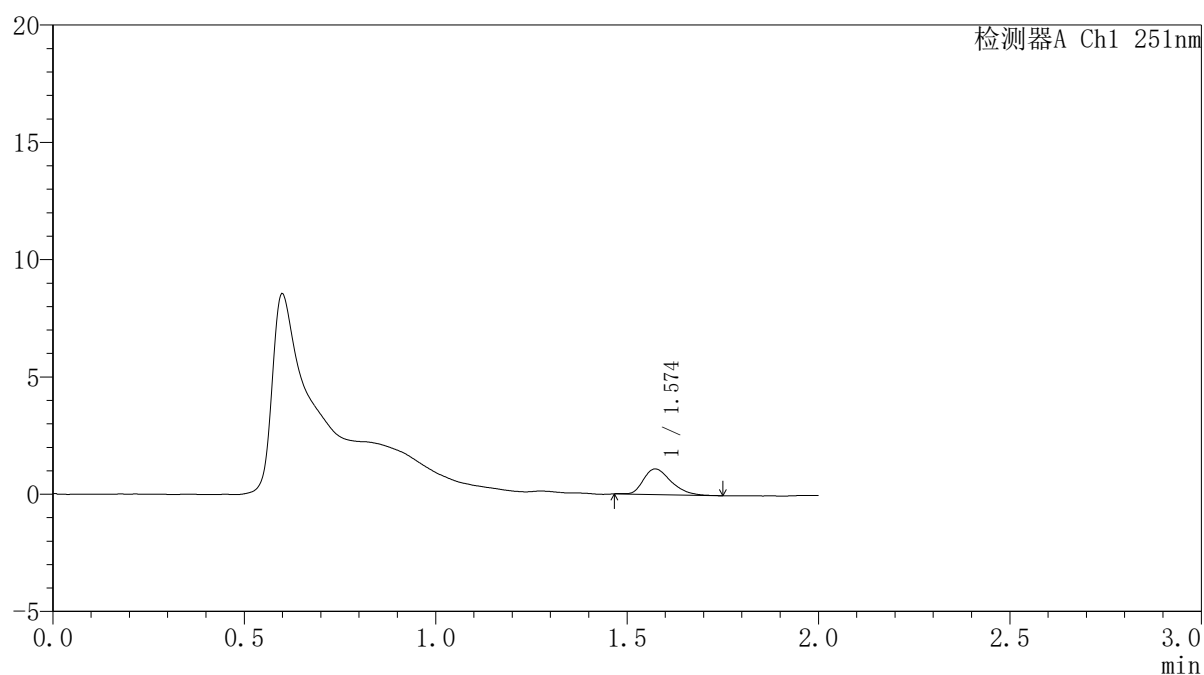
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	5191	100.000	1033	2306	1.396	--
总计		5191	100.000	1033			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-182-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-10h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 22:01:30	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:38:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	5486	100.000	1092	2352	1.344	--
总计		5486	100.000	1092			

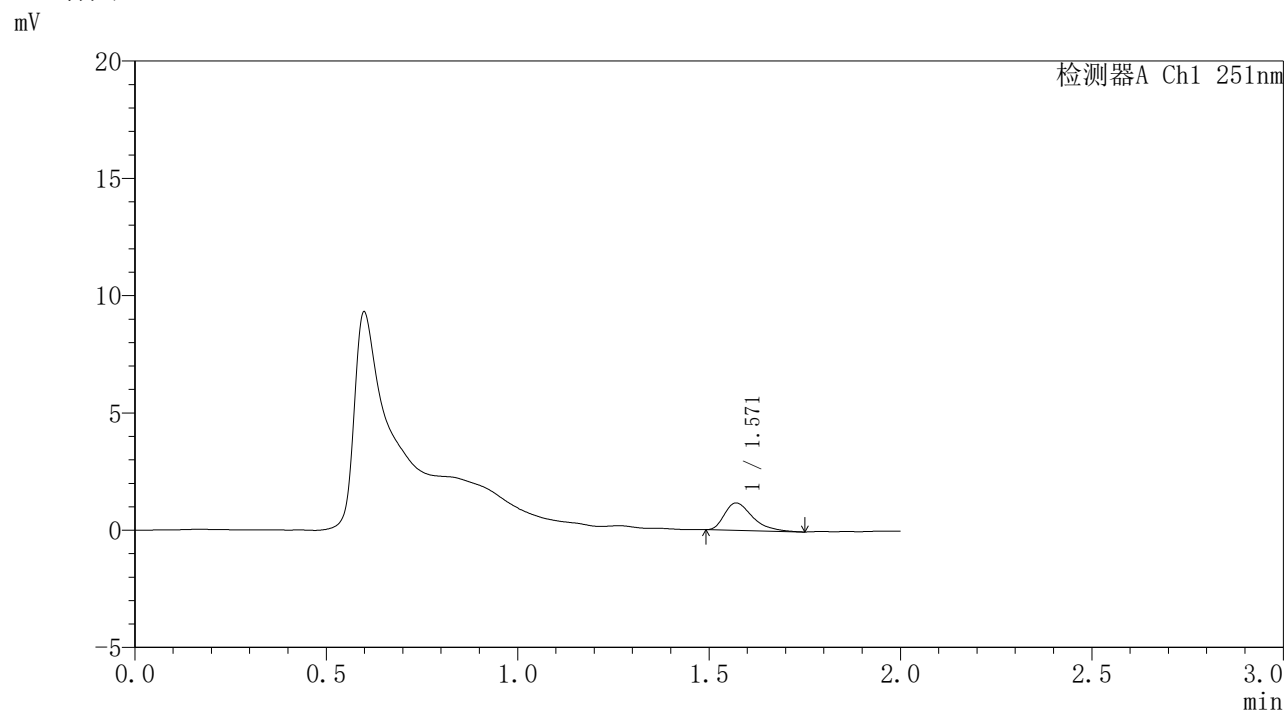


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-7/24-183-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-10h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/18 22:03:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2026/04/20 09:38:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

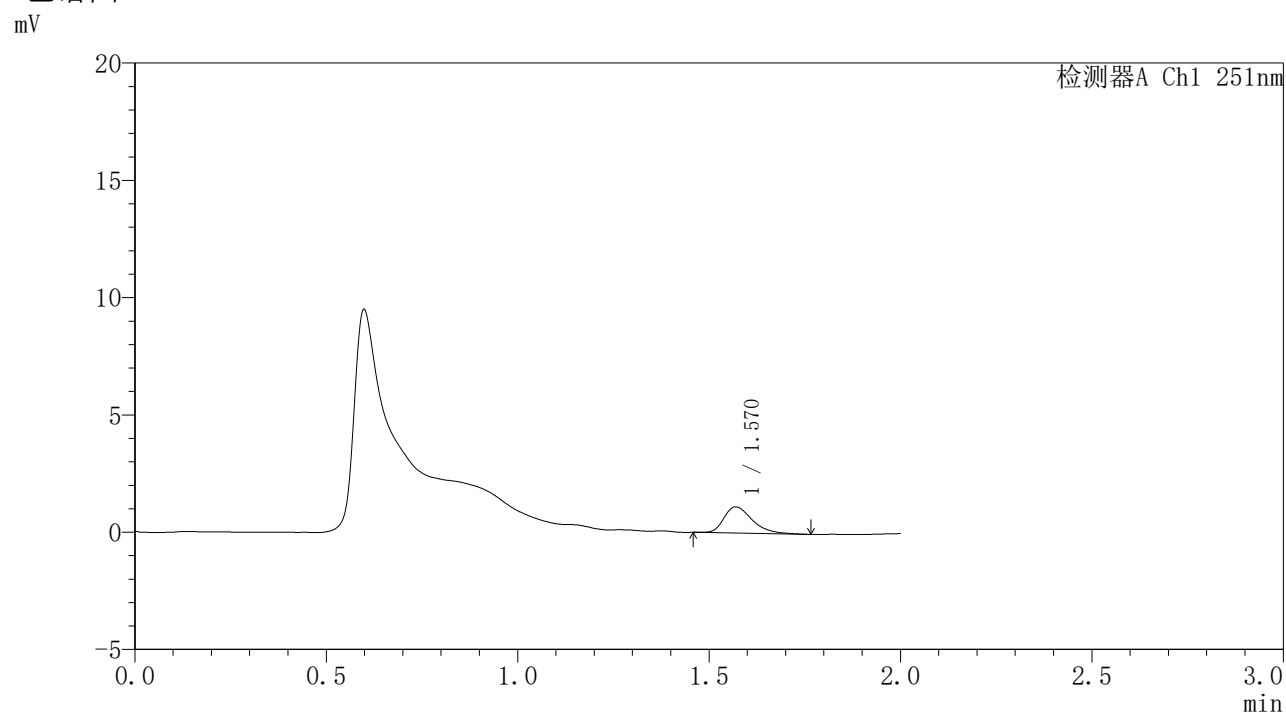
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	5918	100.000	1166	2298	1.443	--
总计		5918	100.000	1166			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-7/24-184-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-10h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 22:06:26 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:38:38 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	5742	100.000	1116	2243	1.380	--
总计		5742	100.000	1116			

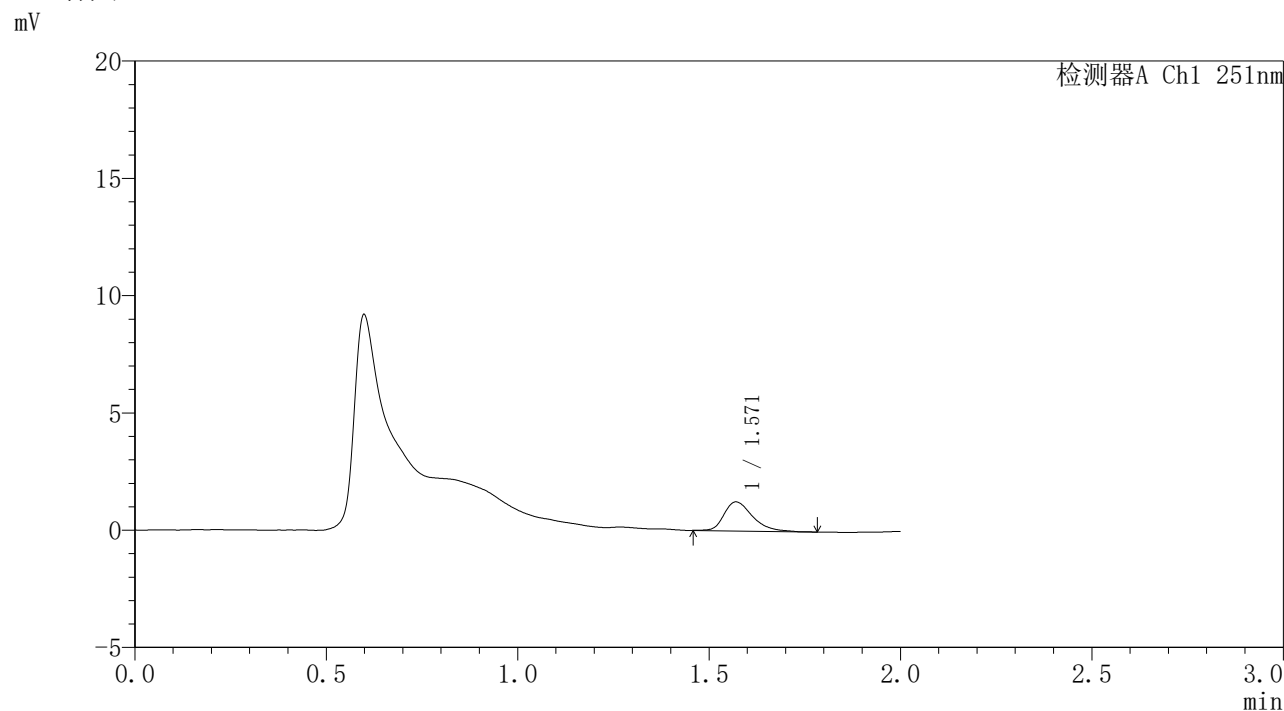


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-185-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-10h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 22:08:54	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:38:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	6421	100.000	1238	2274	1.369	--
总计		6421	100.000	1238			

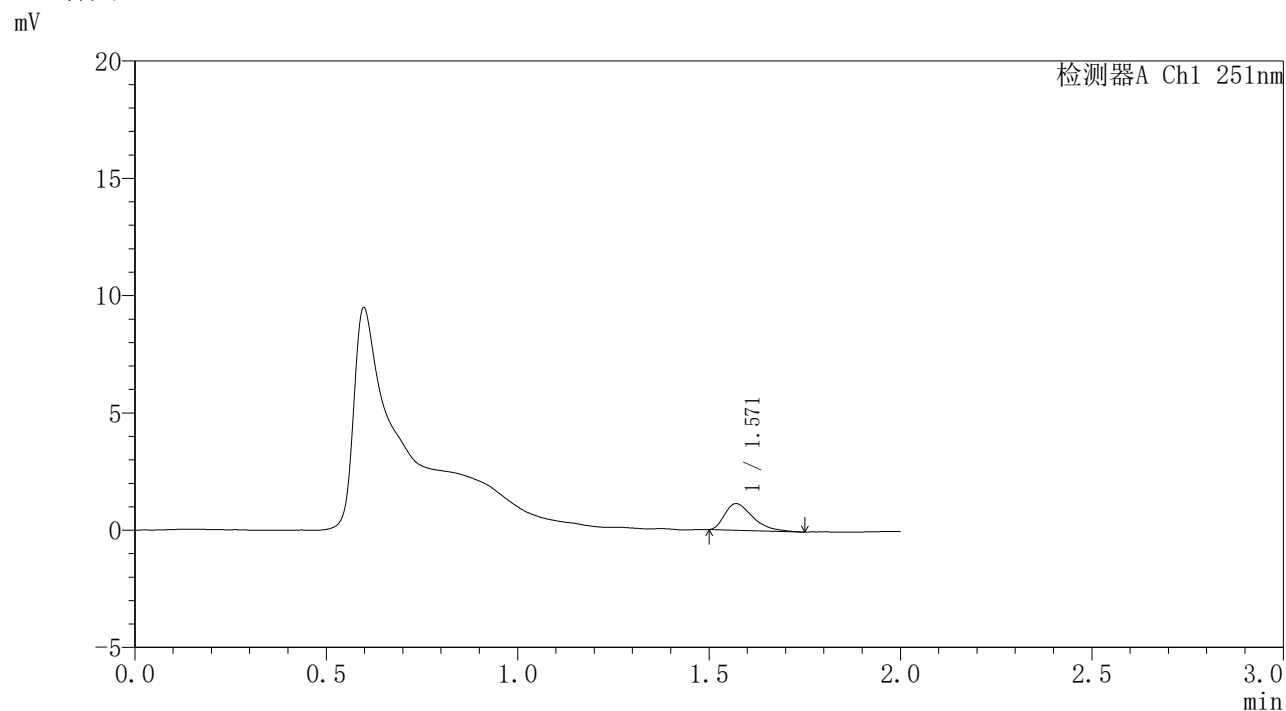


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-186-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 22:11:22	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:38:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

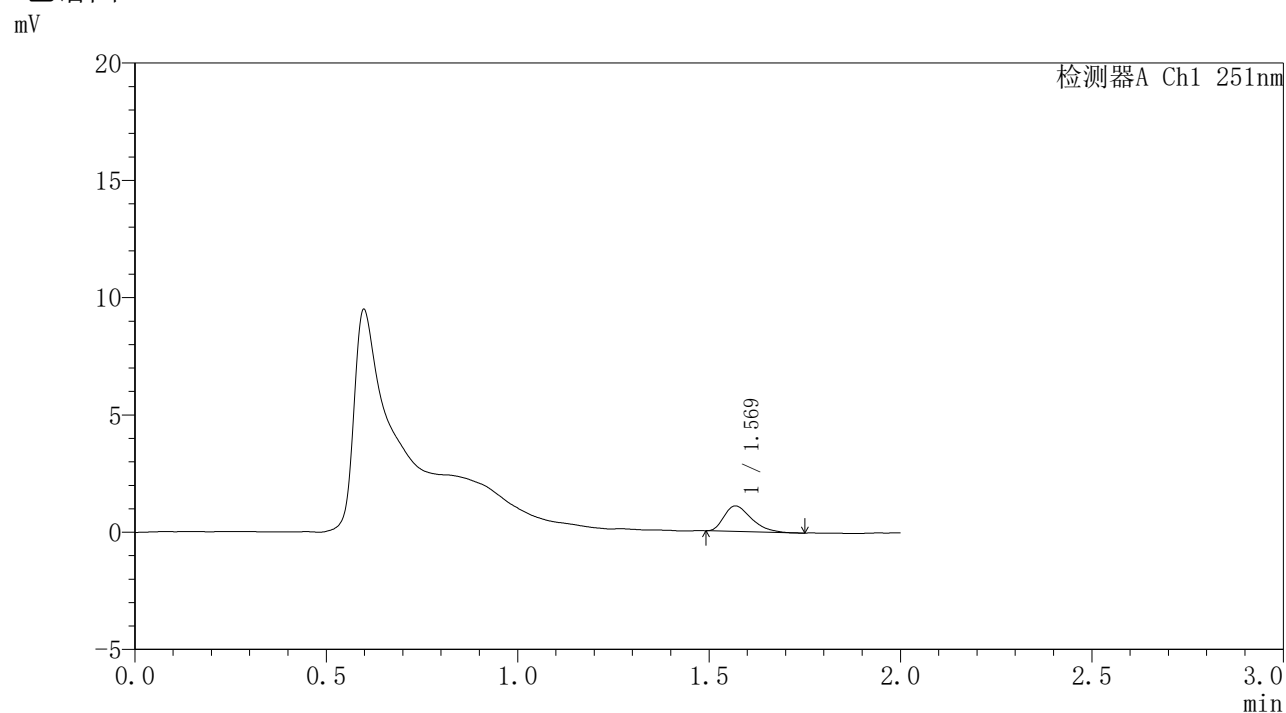
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	5837	100.000	1144	2230	1.492	--
总计		5837	100.000	1144			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-7/24-187-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-12h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 22:13:51 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:38:46 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

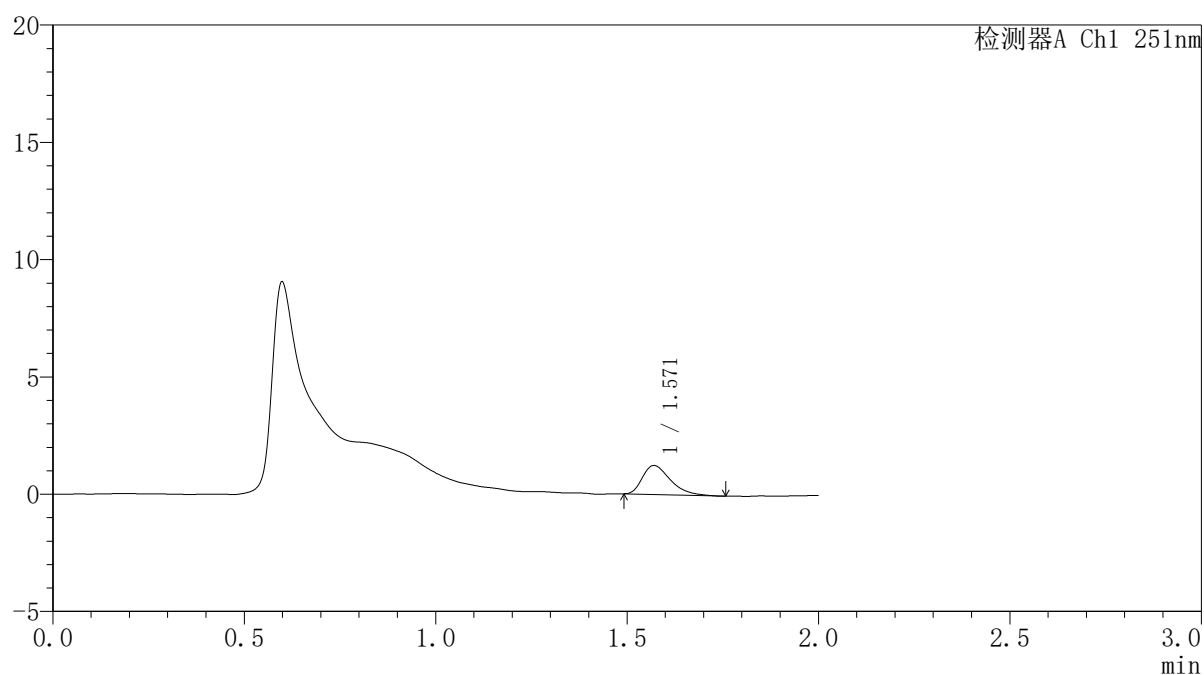
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	5382	100.000	1086	2310	1.398	--
总计		5382	100.000	1086			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-188-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 22:16:19	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:38:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

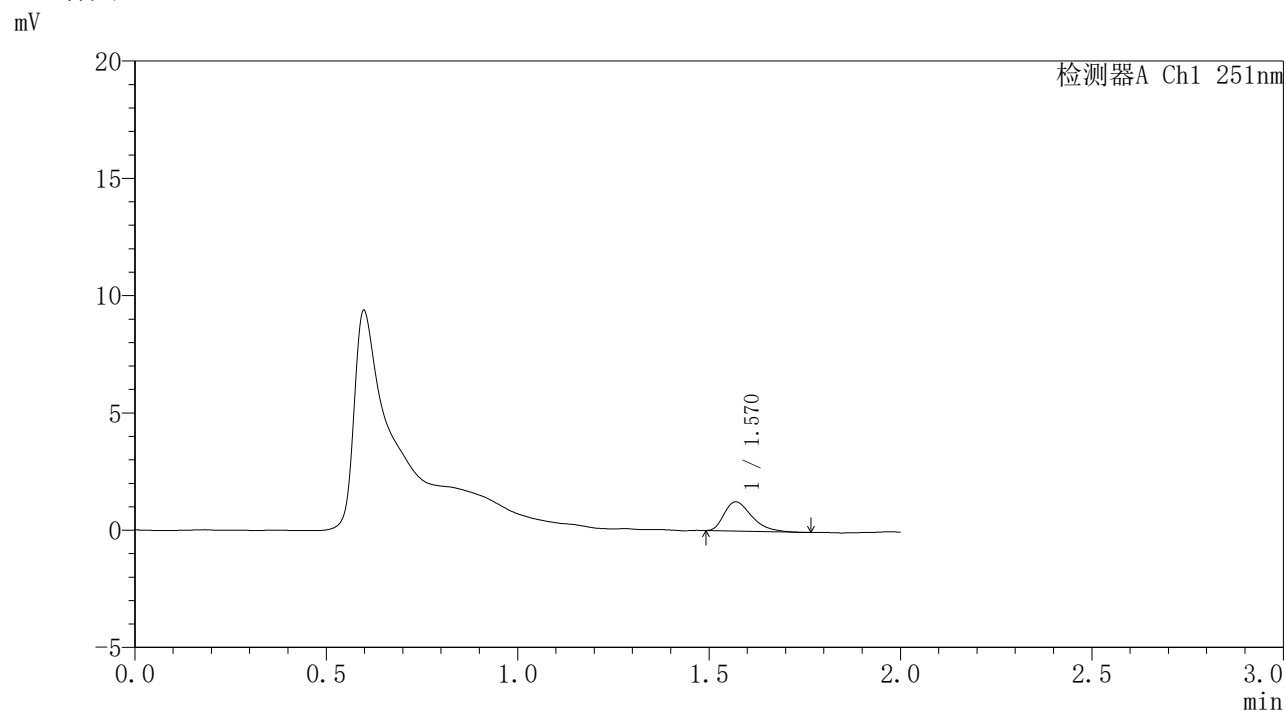
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	6261	100.000	1237	2275	1.437	--
总计		6261	100.000	1237			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-7/24-189-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-12h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 22:18:47 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:38:51 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	6209	100.000	1243	2355	1.412	--
总计		6209	100.000	1243			

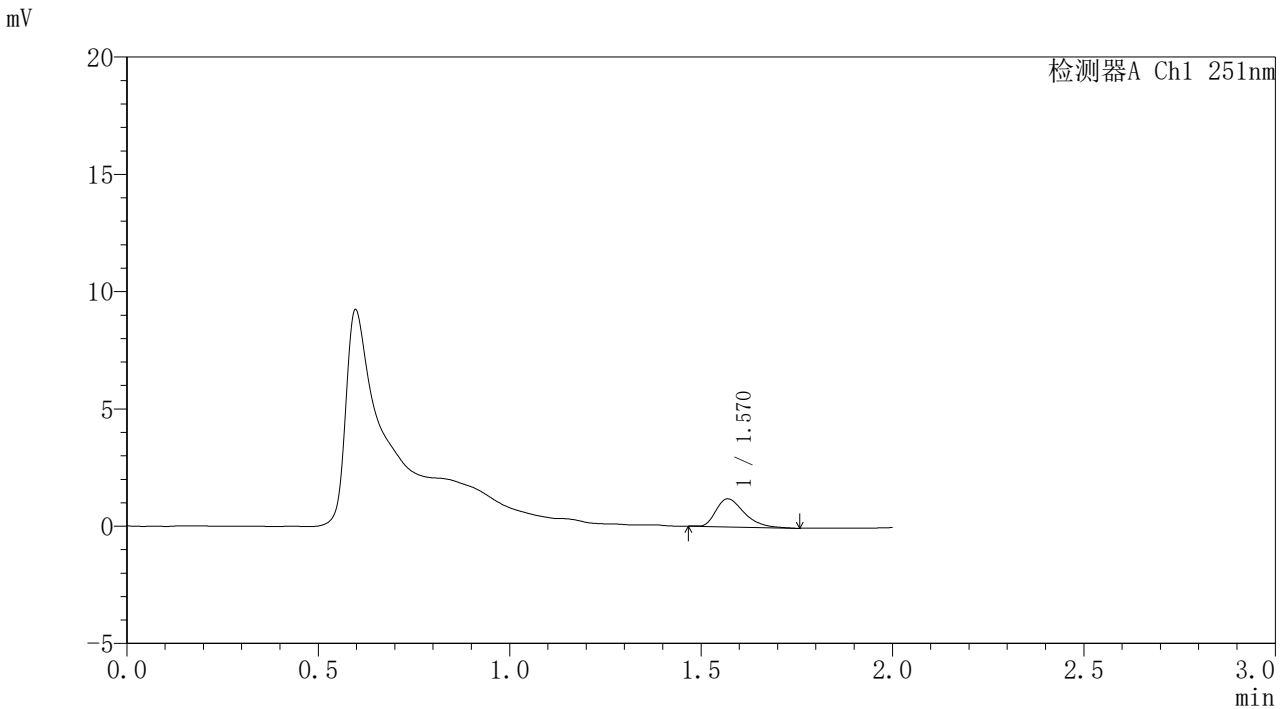


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-190-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 22:21:15	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:38:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	6152	100.000	1193	2243	1.407	--
总计		6152	100.000	1193			

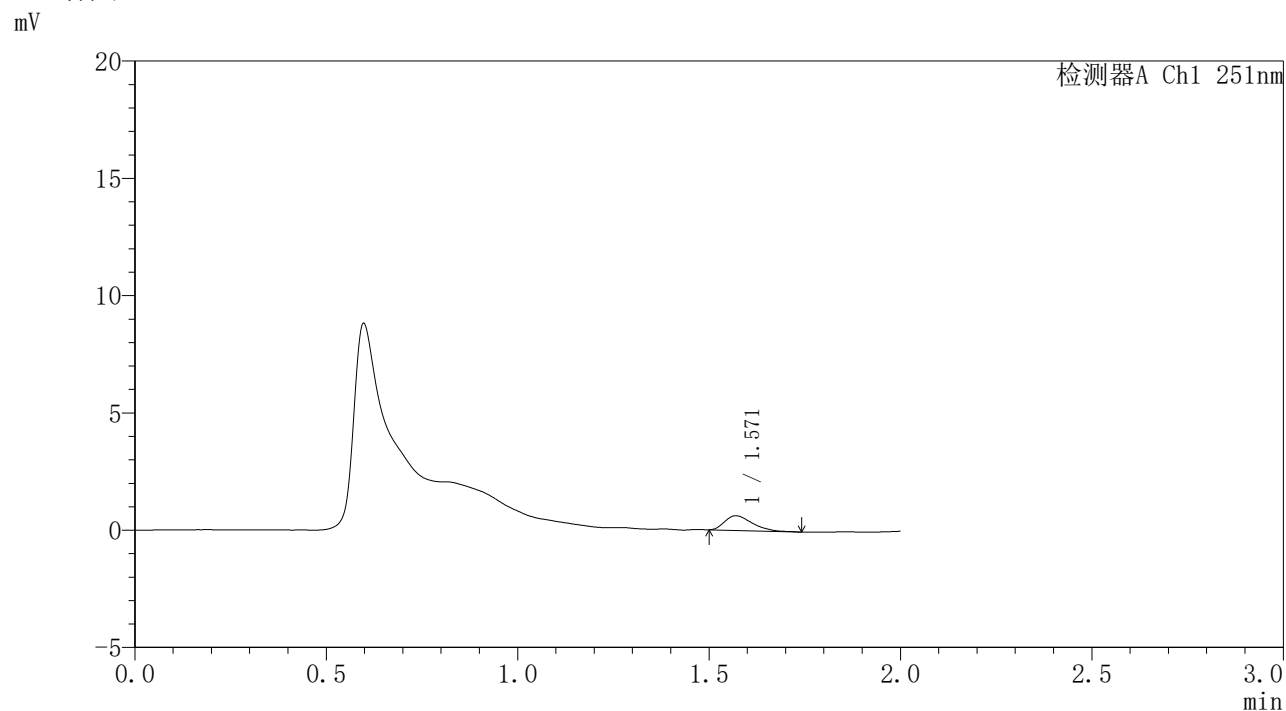


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-7/24-191-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-12h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/18 22:23:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2026/04/20 09:38:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

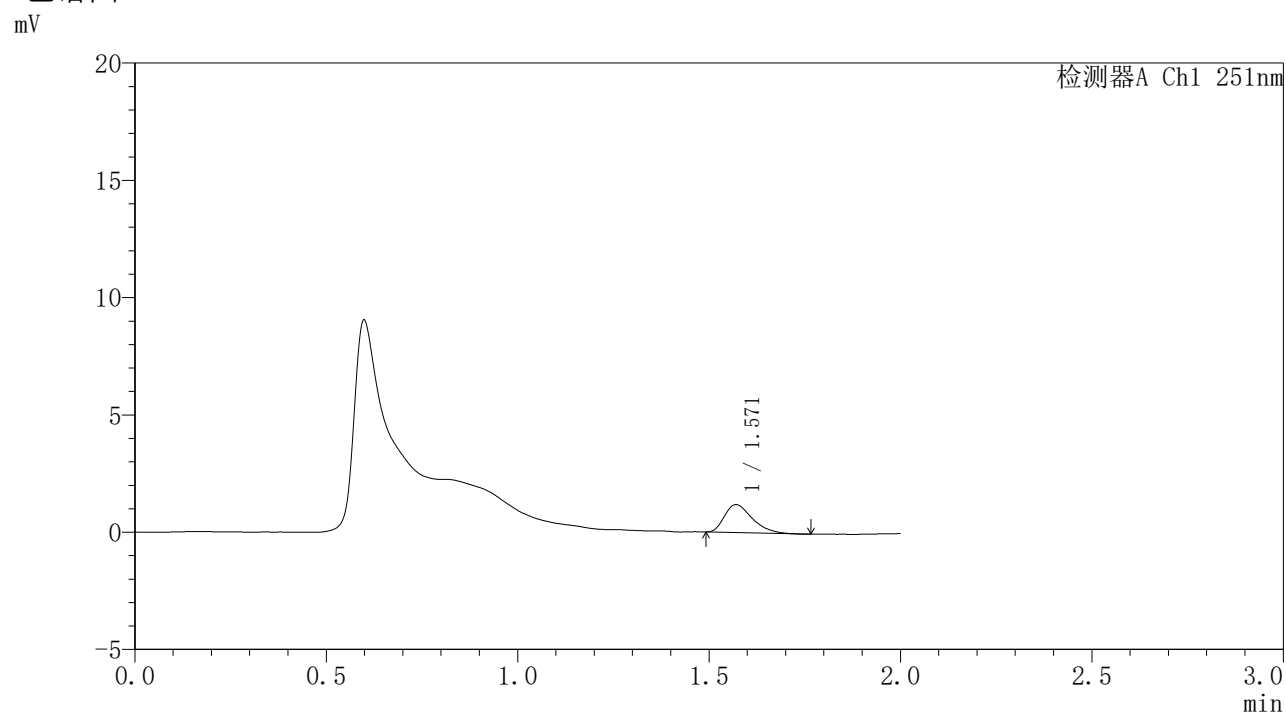
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	3150	100.000	627	2235	1.390	--
总计		3150	100.000	627			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-192-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-14h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 22:26:11	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:38:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

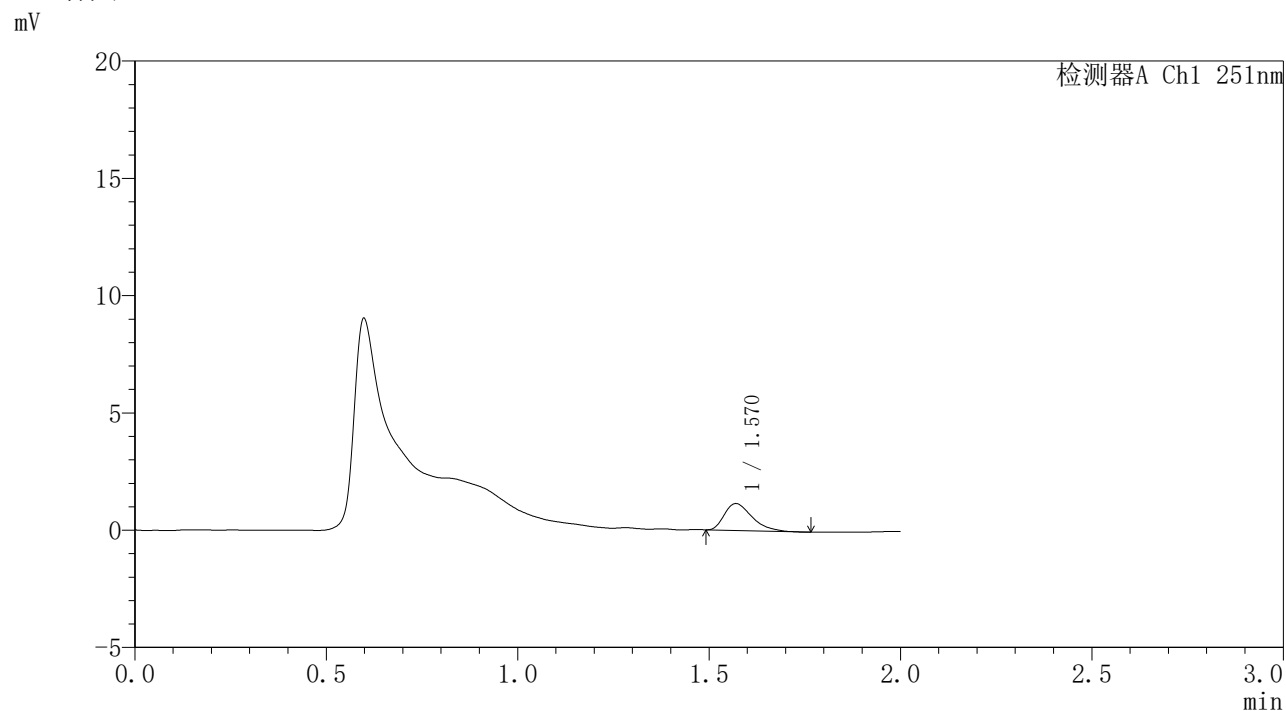
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	6002	100.000	1192	2269	1.397	--
总计		6002	100.000	1192			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-193-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-14h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 22:28:40	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:39:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	5699	100.000	1145	2293	1.415	--
总计		5699	100.000	1145			

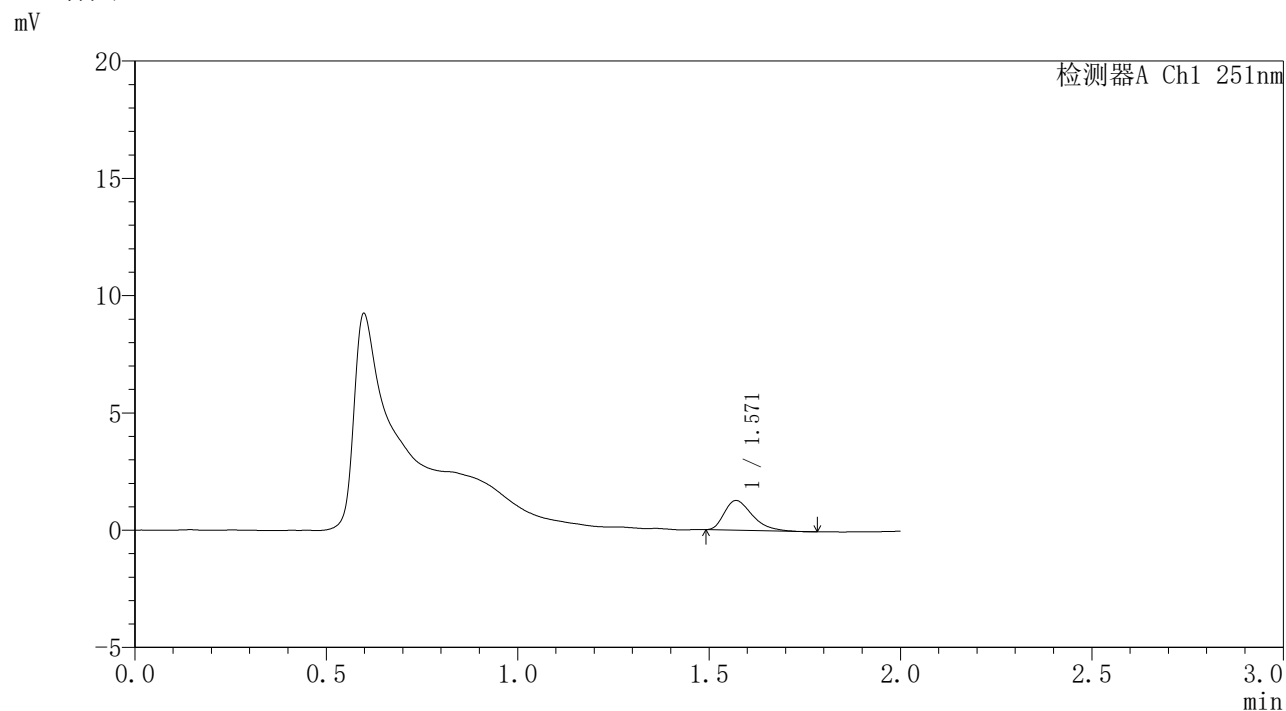


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-194-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-14h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 22:31:09	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:39:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	6407	100.000	1265	2252	1.420	--
总计		6407	100.000	1265			

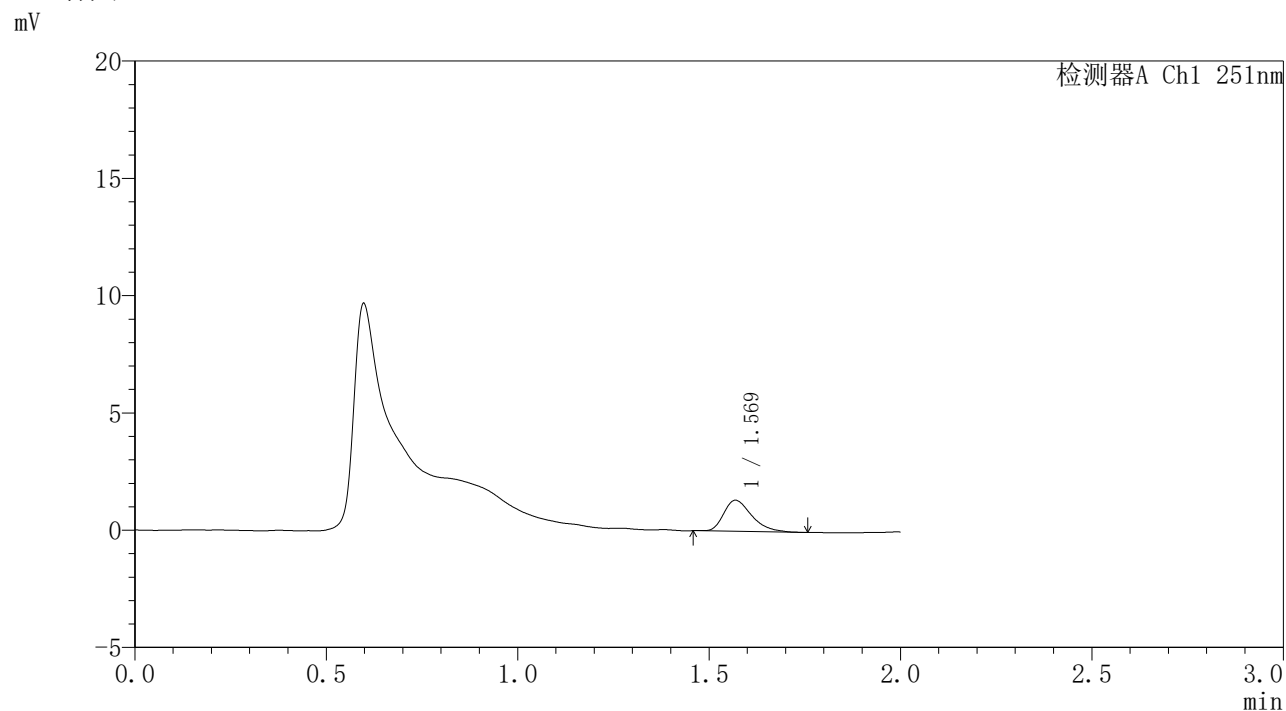


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-195-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-14h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 22:33:38	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:39:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	6761	100.000	1322	2263	1.390	--
总计		6761	100.000	1322			

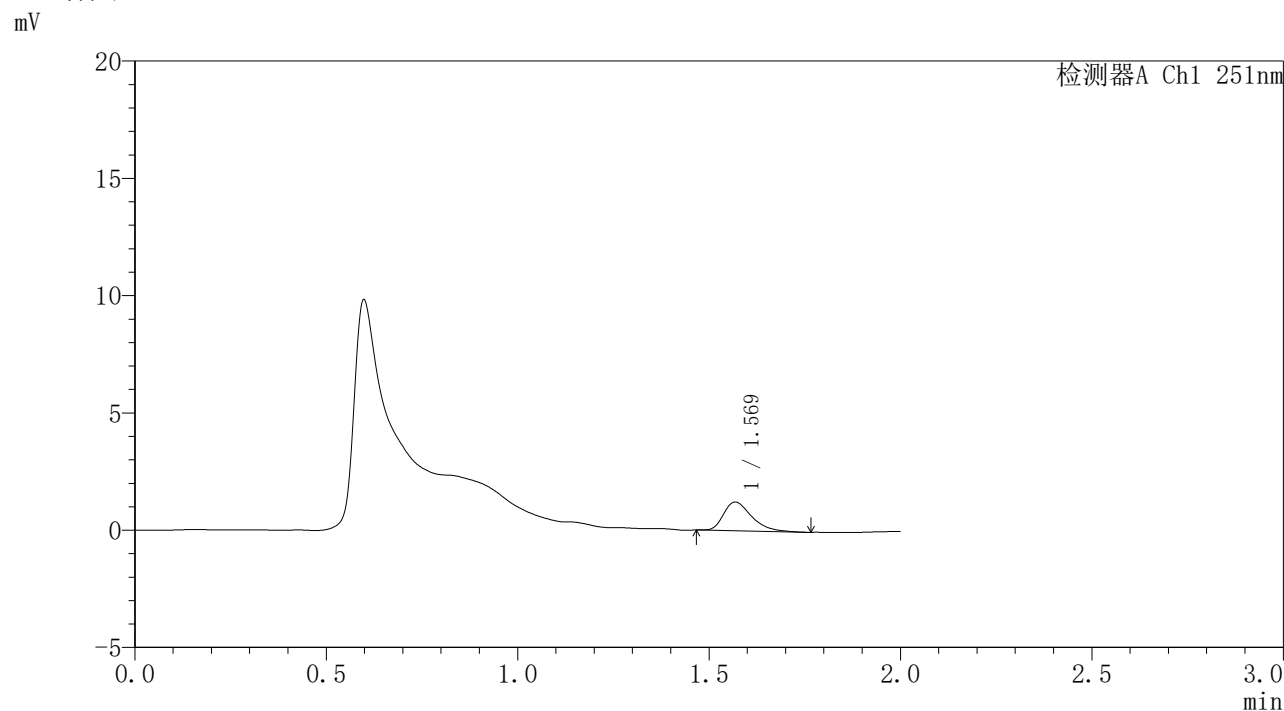


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-196-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-14h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 22:36:05	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:39:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	6281	100.000	1222	2301	1.409	--
总计		6281	100.000	1222			

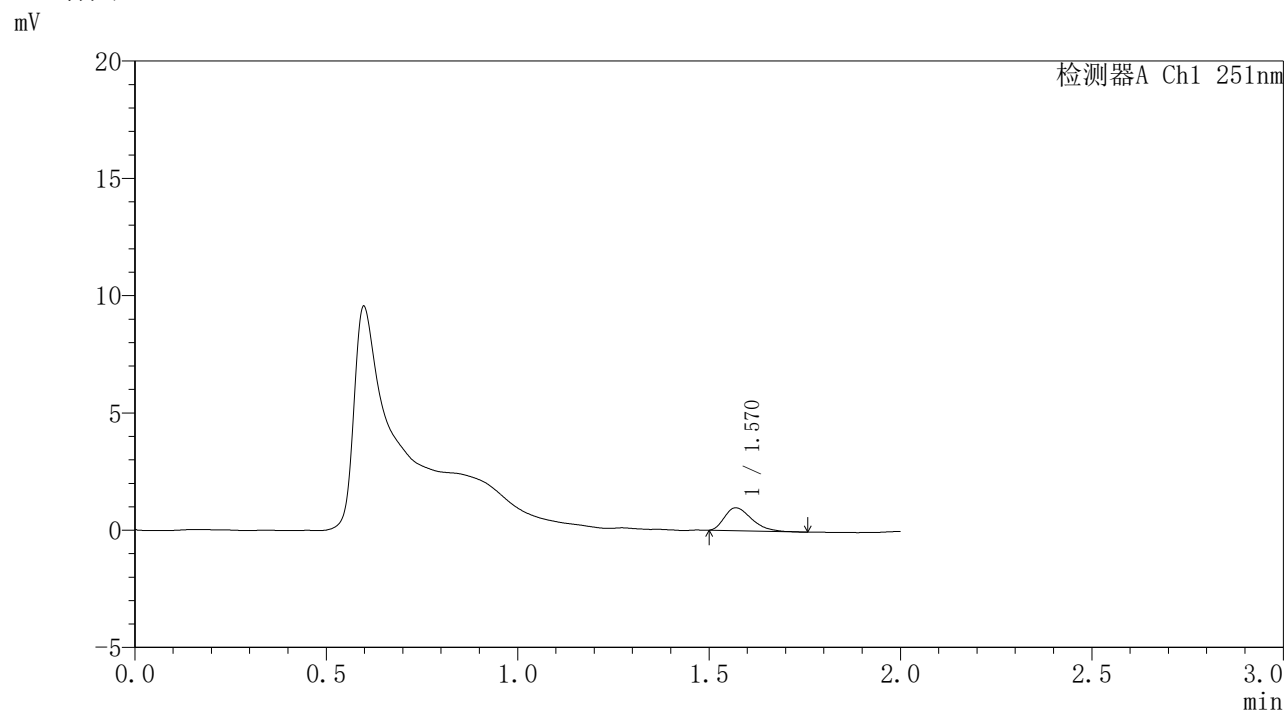


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-7/24-197-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-14h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/18 22:38:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2026/04/20 09:39:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

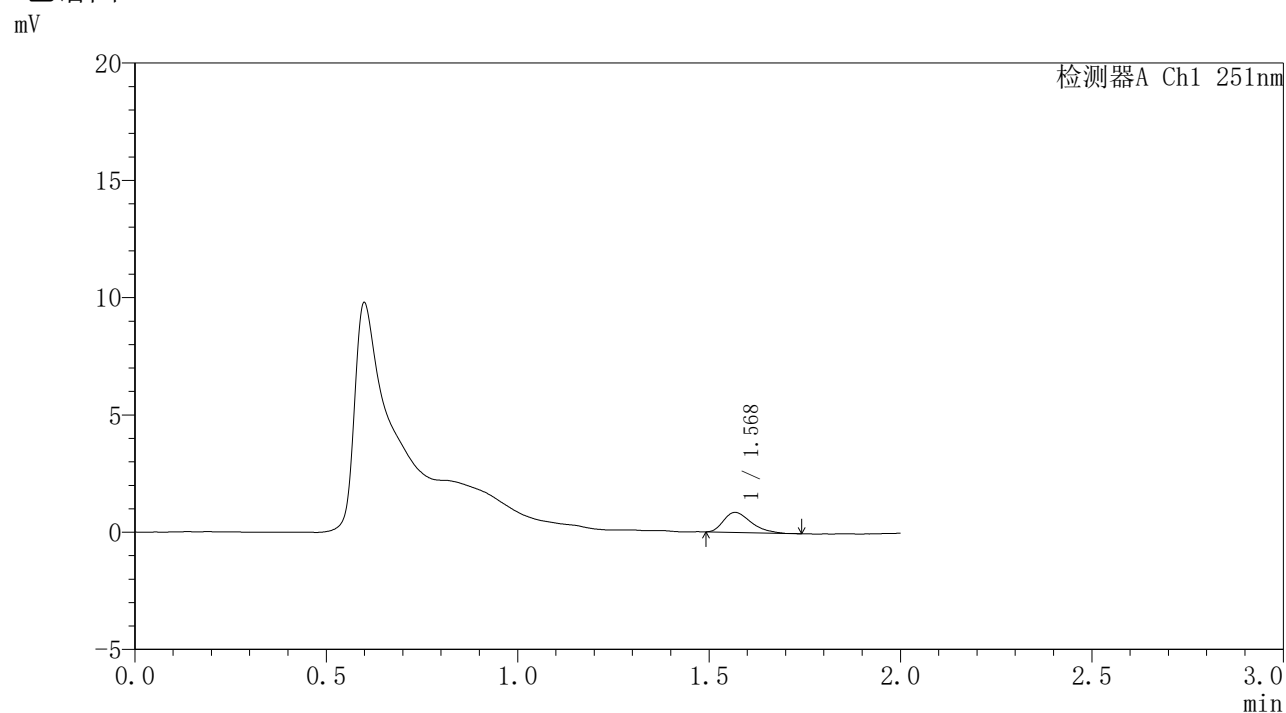
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	4878	100.000	981	2334	1.390	--
总计		4878	100.000	981			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-198-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 22:41:04	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:39:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	4241	100.000	848	2286	1.374	--
总计		4241	100.000	848			

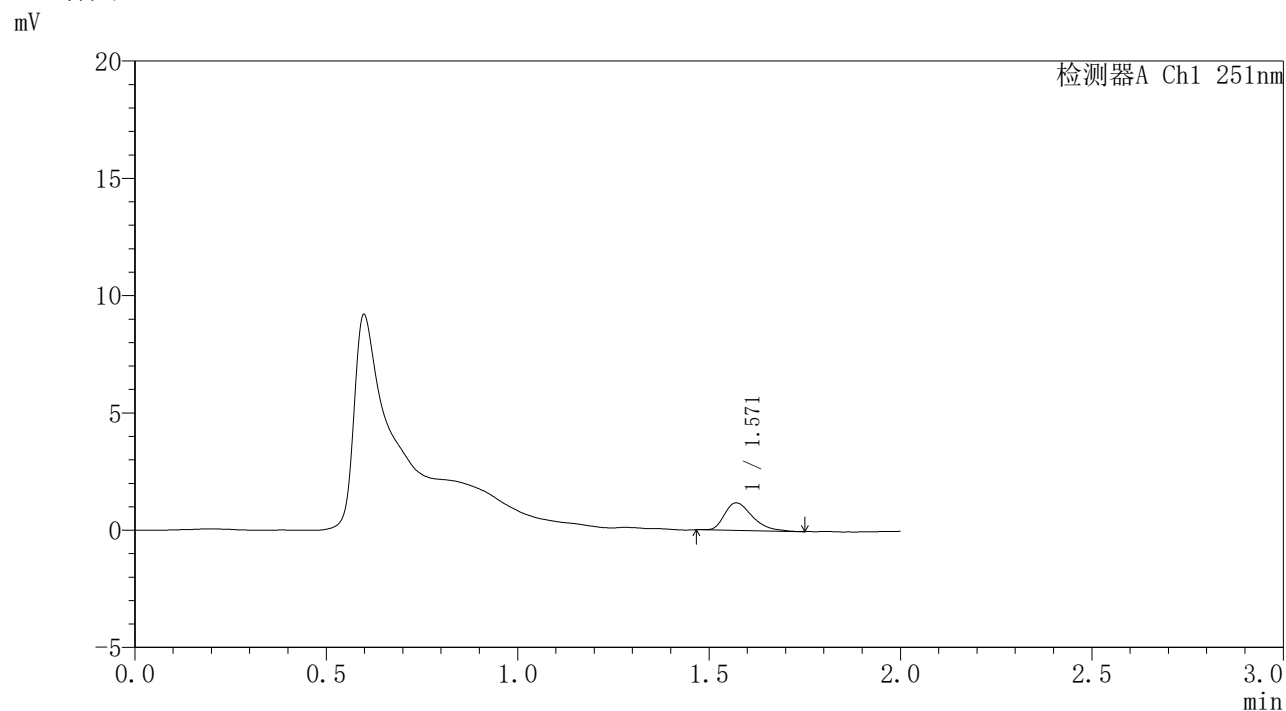


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-199-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 22:43:33	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:39:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

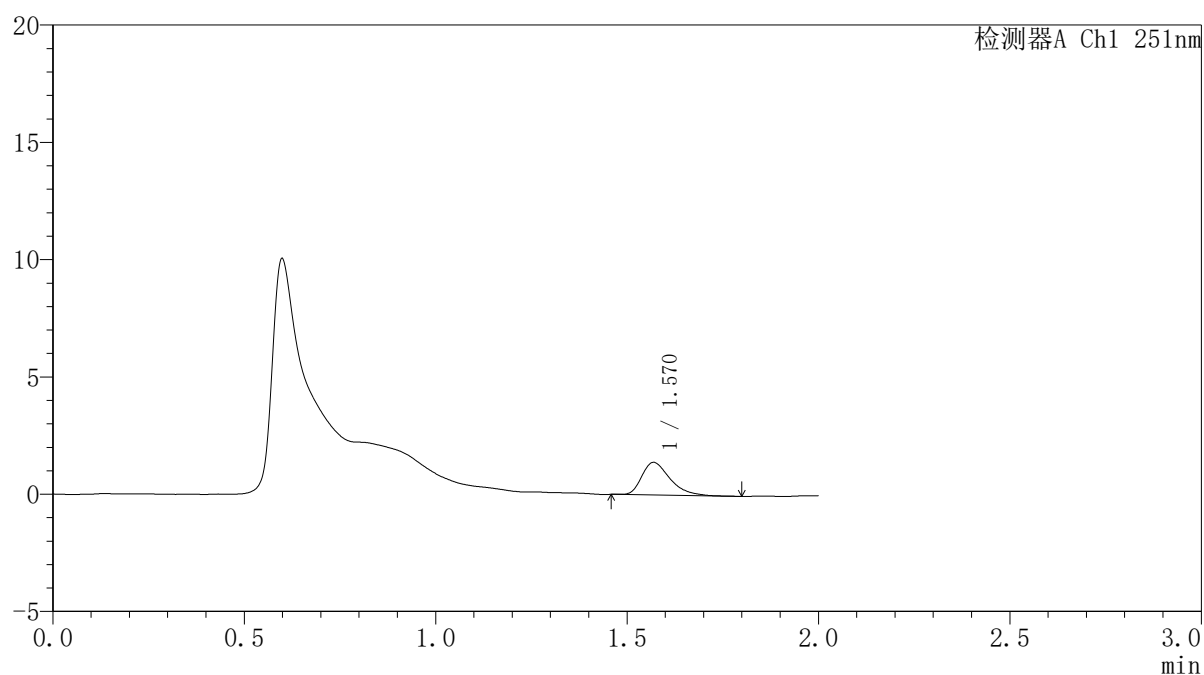
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	5947	100.000	1176	2287	1.410	--
总计		5947	100.000	1176			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-200-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 22:46:02	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:39:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	7142	100.000	1389	2257	1.417	--
总计		7142	100.000	1389			

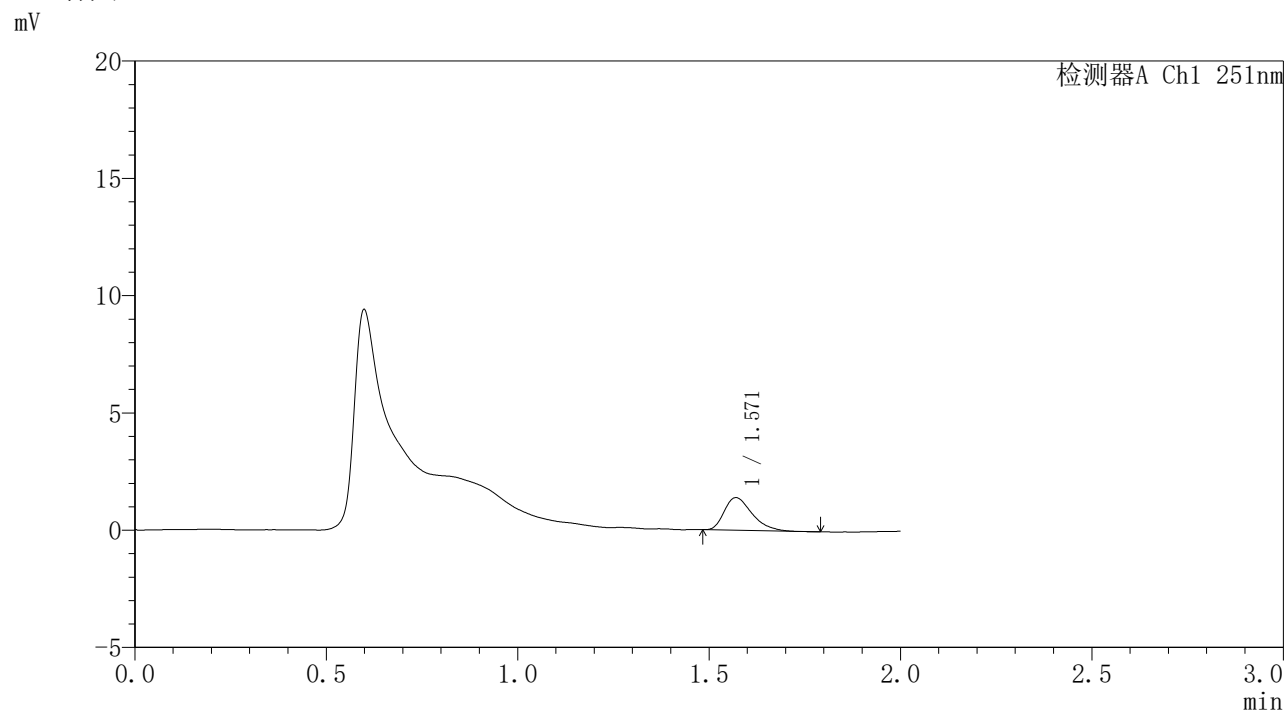


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-7/24-201-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-16h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/18 22:48:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2026/04/20 09:39:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

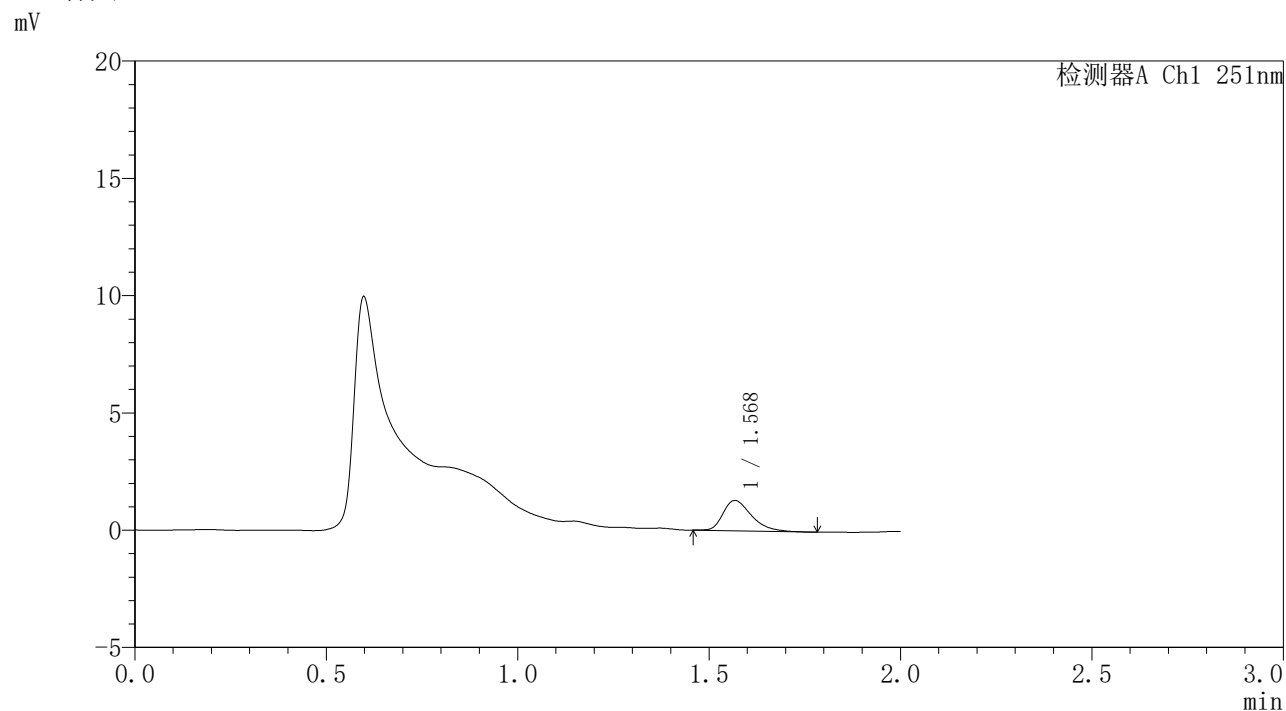
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	7029	100.000	1393	2270	1.381	--
总计		7029	100.000	1393			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-7/24-202-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-16h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 22:51:01 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:39:24 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	6622	100.000	1282	2216	1.387	--
总计		6622	100.000	1282			

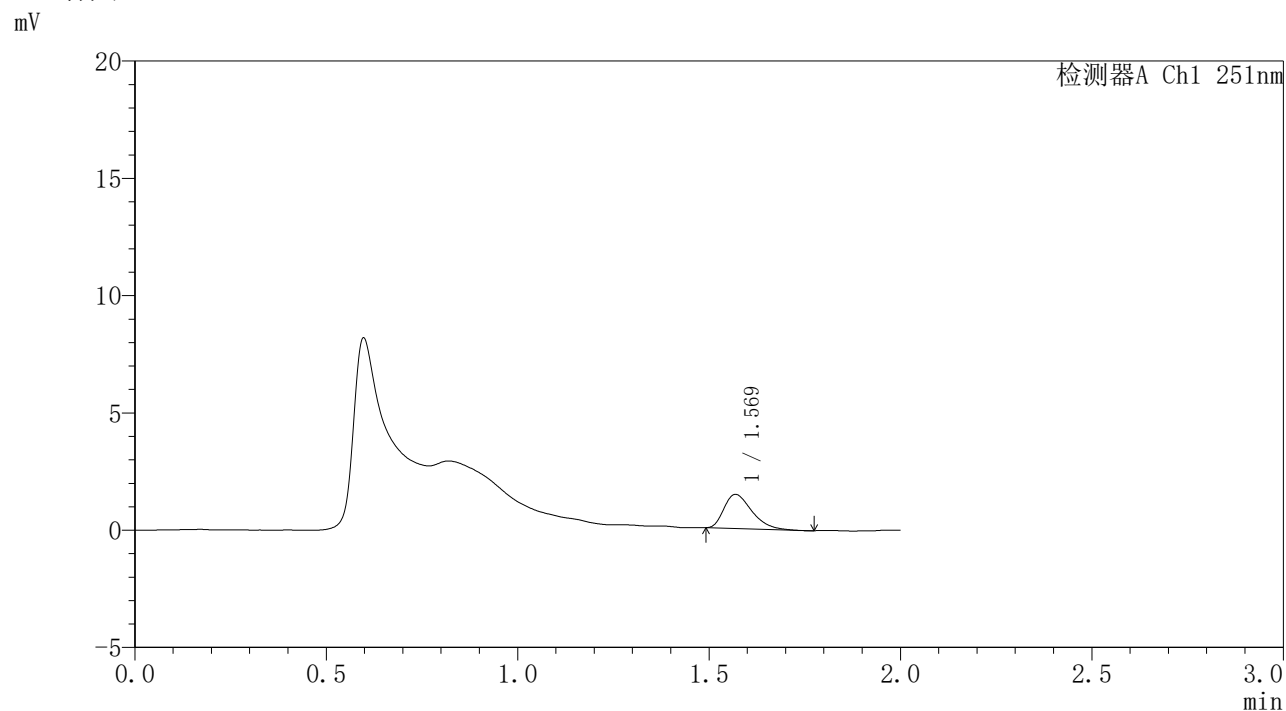


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-7/24-203-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-16h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/18 22:53:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2026/04/20 09:39:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	7329	100.000	1453	2248	1.400	--
总计		7329	100.000	1453			

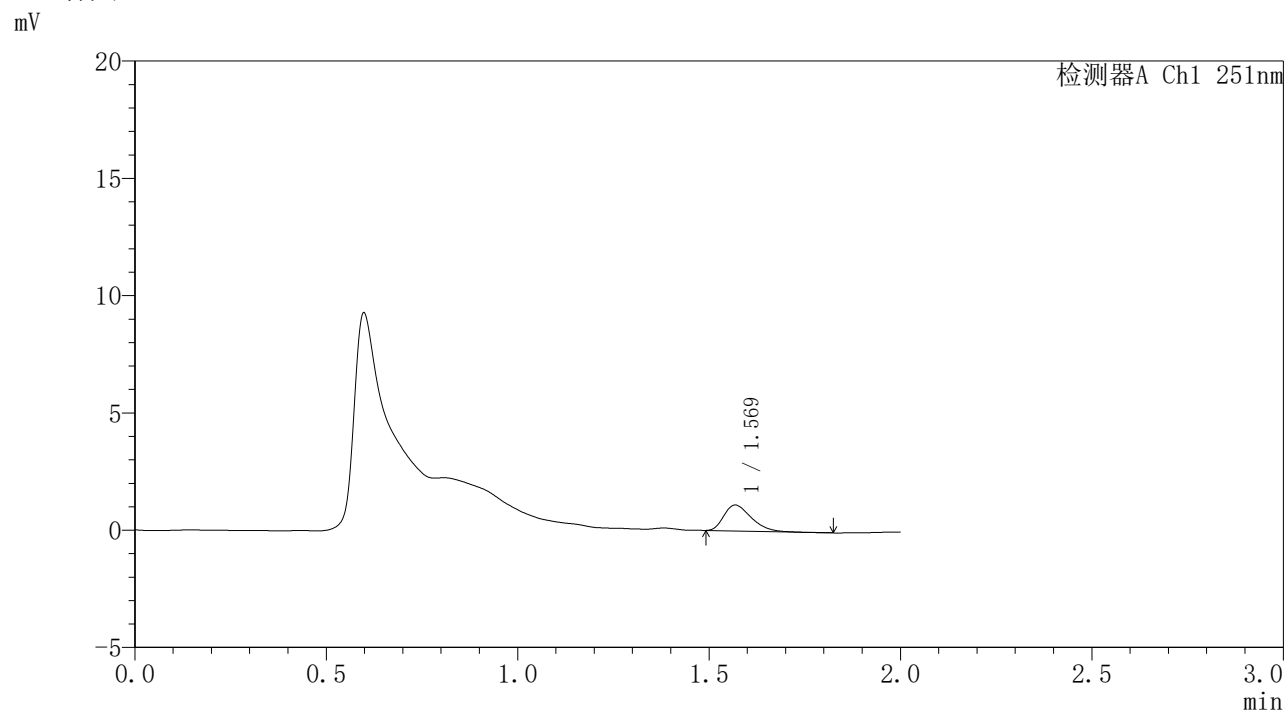


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-204-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-18h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 22:56:00	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:39:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

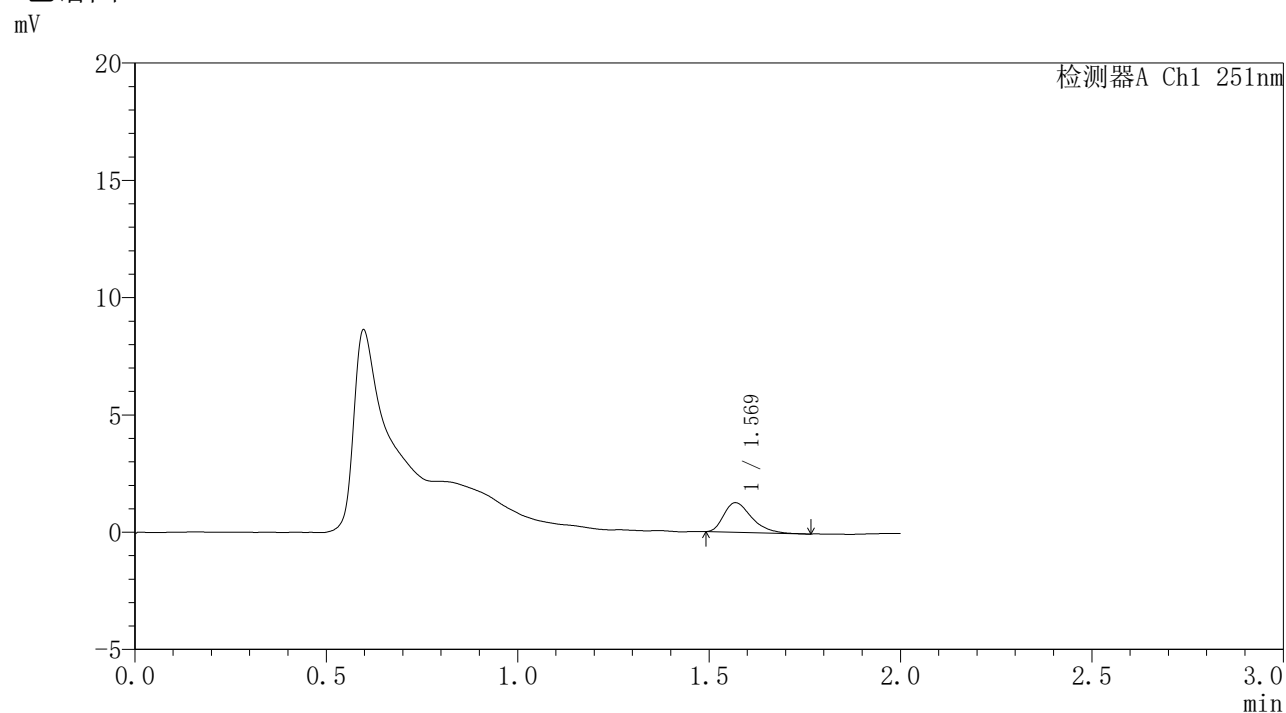
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	5485	100.000	1103	2307	1.373	--
总计		5485	100.000	1103			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-7/24-205-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-18h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 22:58:29 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:39:32 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 251nm

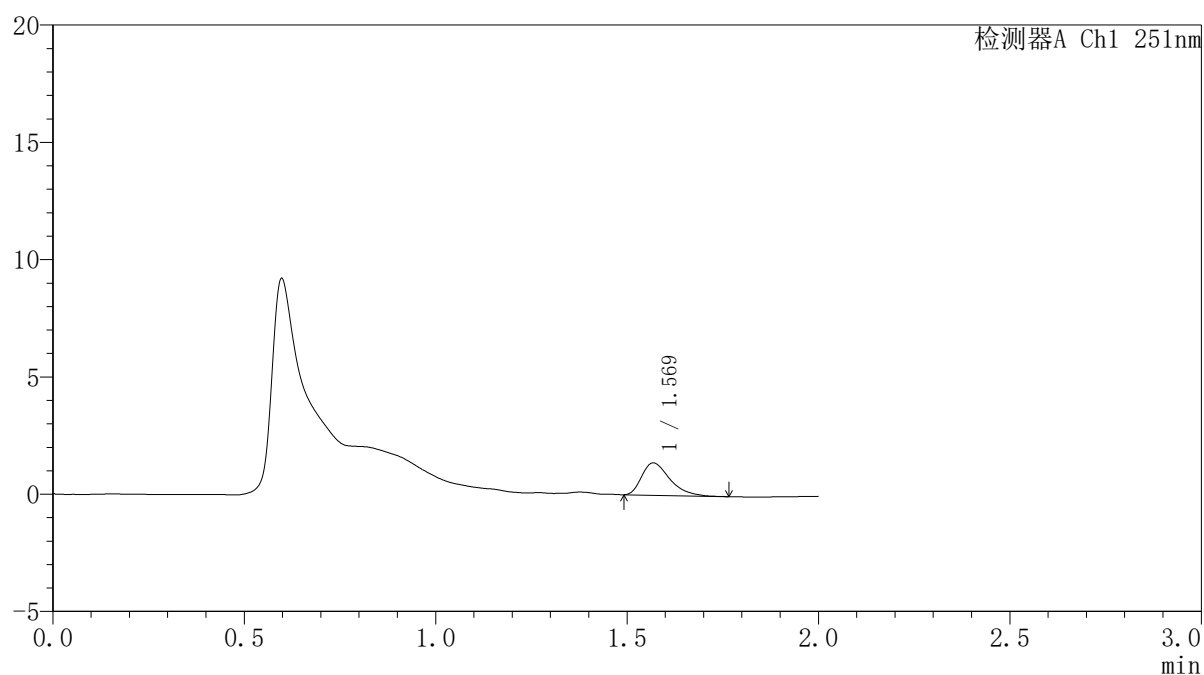
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	6355	100.000	1258	2308	1.404	--
总计		6355	100.000	1258			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-9/24-206-3 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-18h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 23:00:59	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V3)	: 2026/04/20 09:42:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

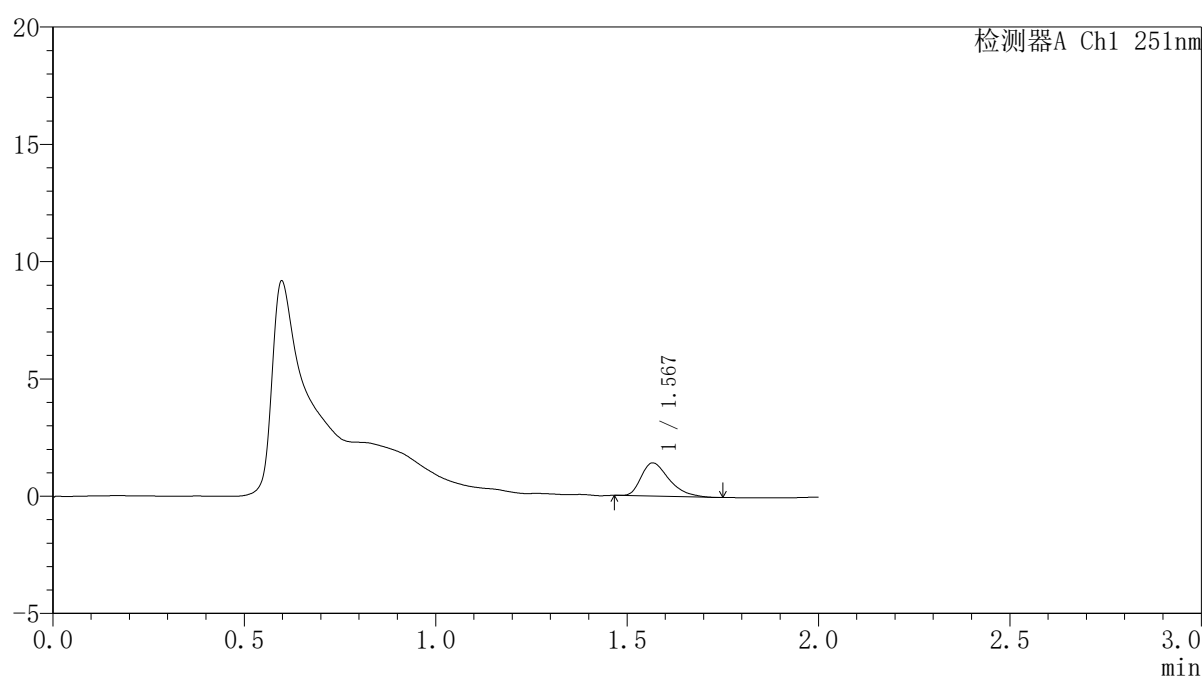
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	7052	100.000	1375	2244	1.435	--
总计		7052	100.000	1375			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-207-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-18h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 23:03:28	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:39:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

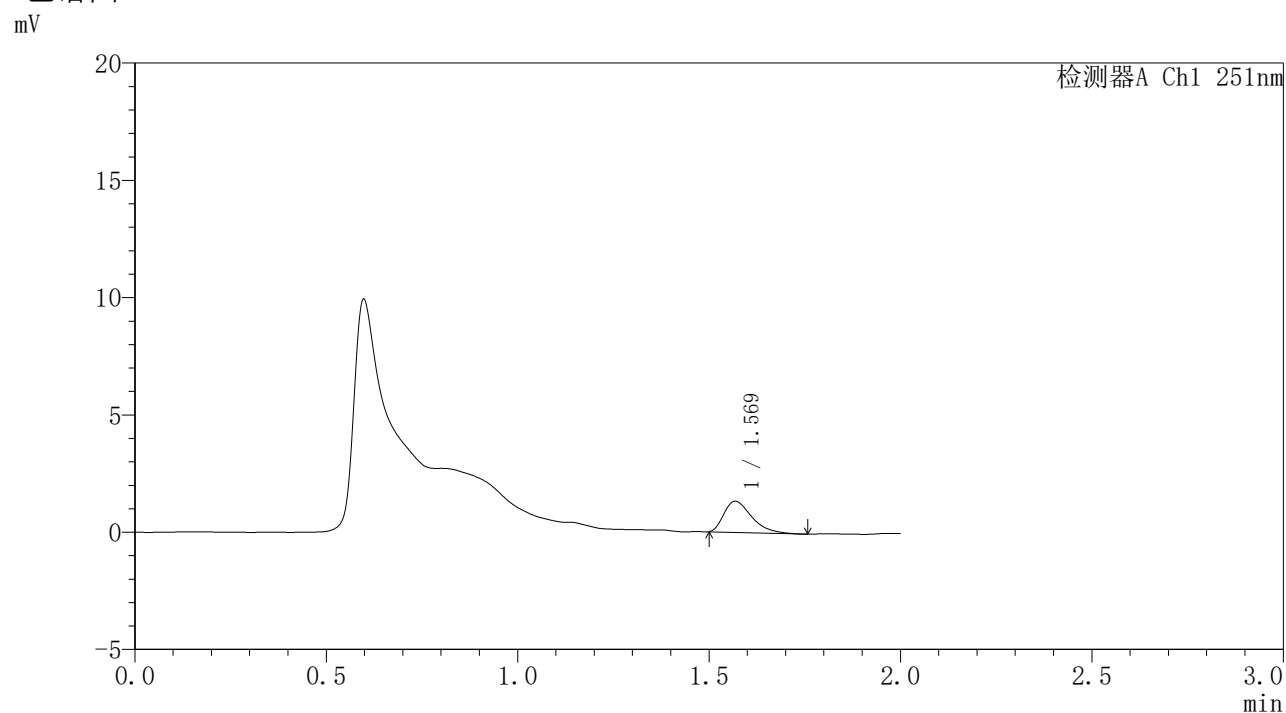
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	7178	100.000	1405	2273	1.427	--
总计		7178	100.000	1405			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-208-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-18h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 23:05:57	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:39:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	6702	100.000	1328	2281	1.455	--
总计		6702	100.000	1328			

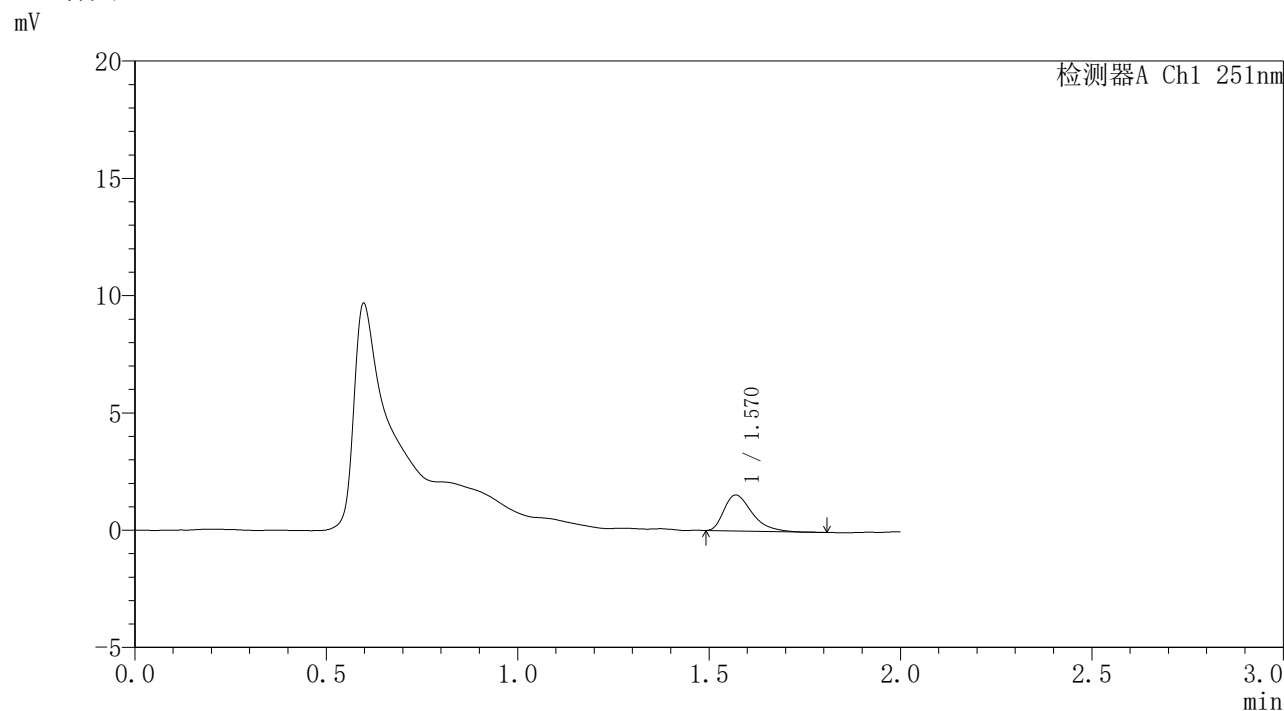


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-7/24-209-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-18h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/18 23:08:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2026/04/20 09:39:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	7782	100.000	1529	2285	1.441	--
总计		7782	100.000	1529			

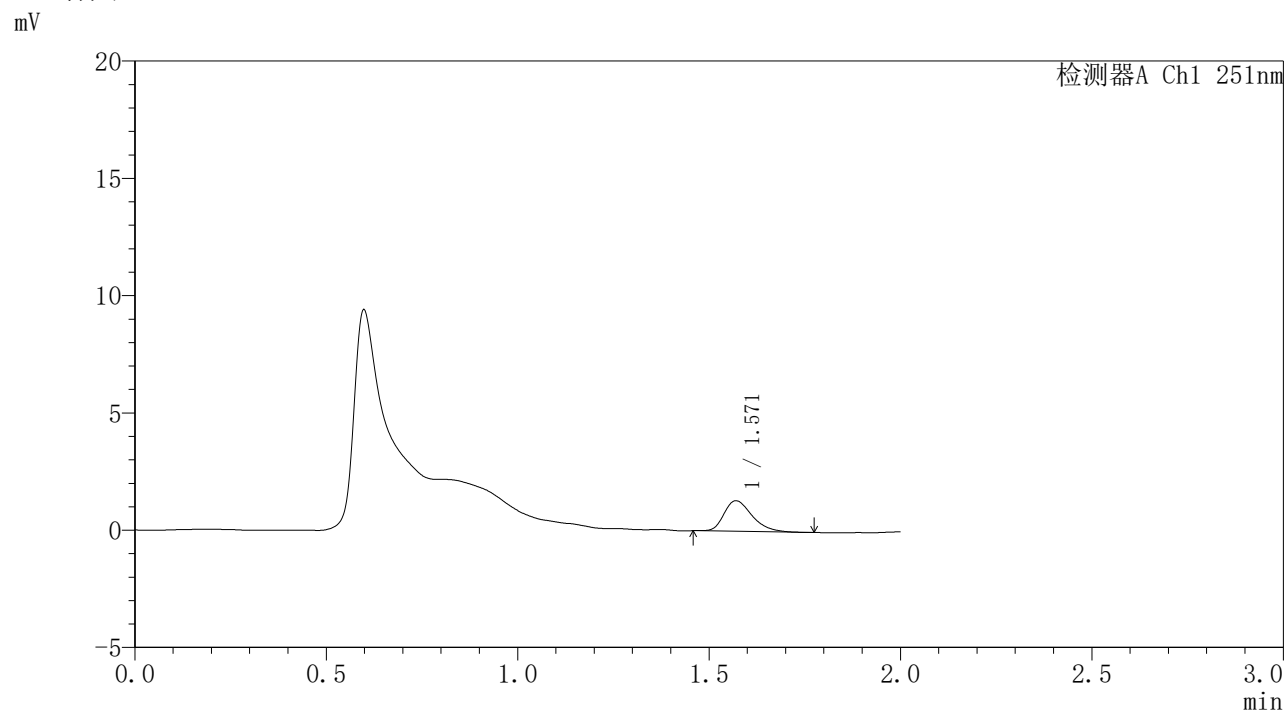


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-210-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 23:10:56	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:39:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

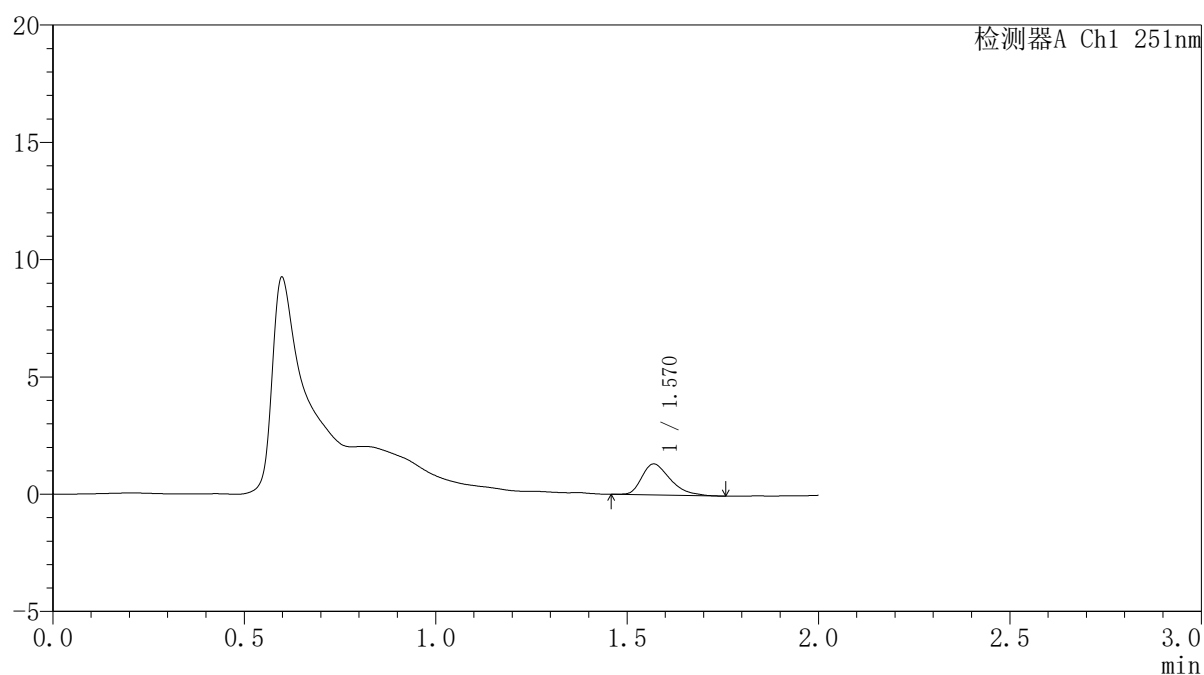
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	6666	100.000	1305	2280	1.347	--
总计		6666	100.000	1305			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-211-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 23:13:26	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:39:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

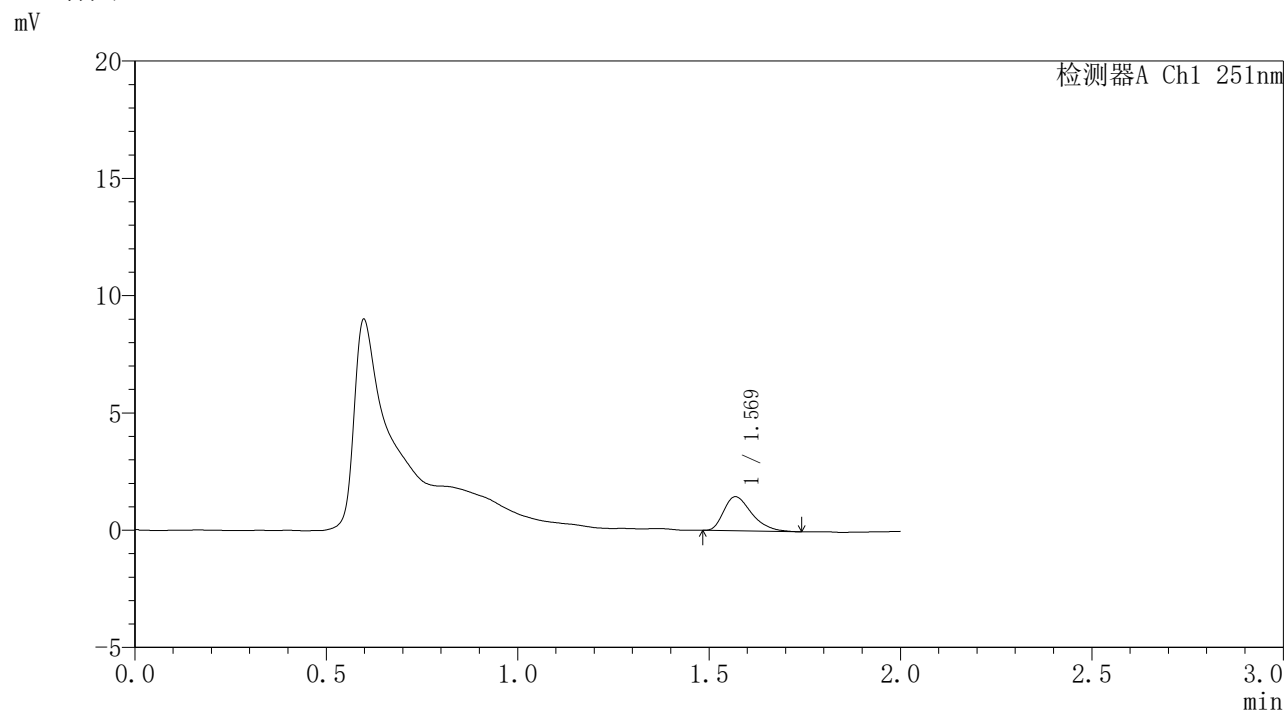
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	6831	100.000	1319	2175	1.414	--
总计		6831	100.000	1319			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-7/24-212-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-20h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 23:15:55 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:39:50 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	7364	100.000	1448	2256	1.380	--
总计		7364	100.000	1448			

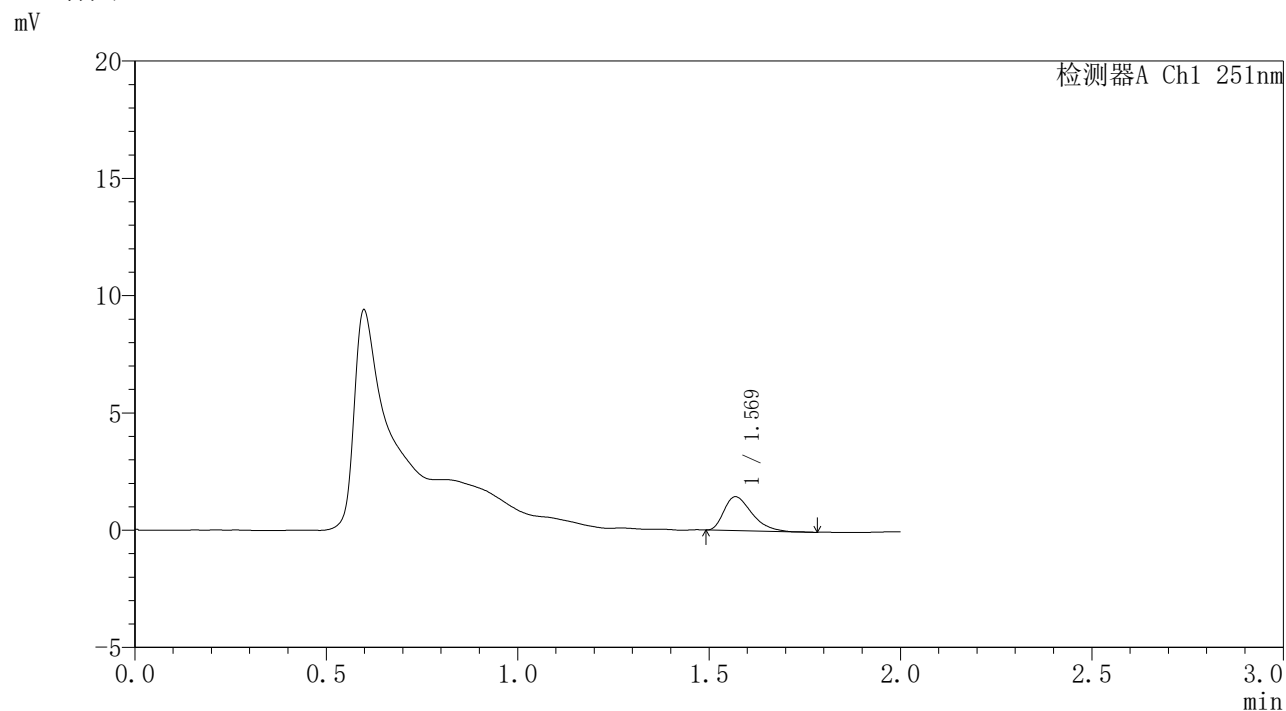


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-7/24-213-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-20h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/18 23:18:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2026/04/20 09:39:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

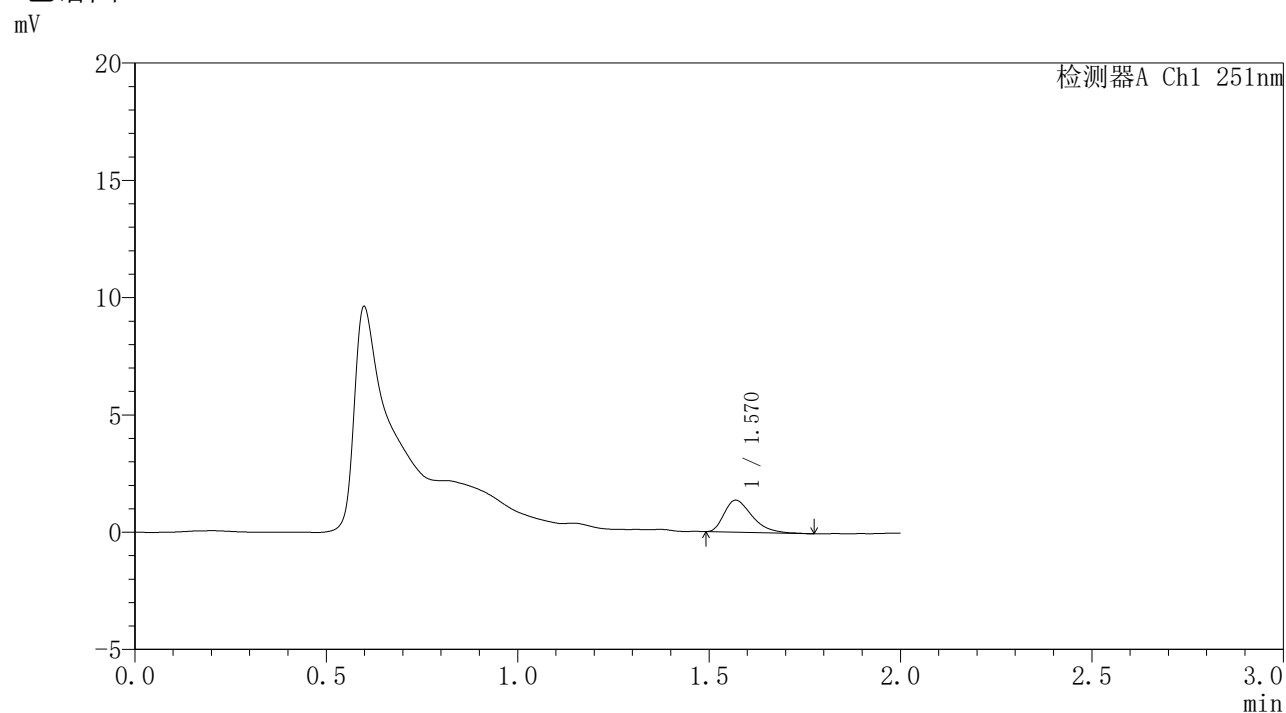
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	7281	100.000	1440	2241	1.428	--
总计		7281	100.000	1440			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-7/24-214-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-20h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 23:20:55 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:39:55 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	6897	100.000	1364	2239	1.426	--
总计		6897	100.000	1364			

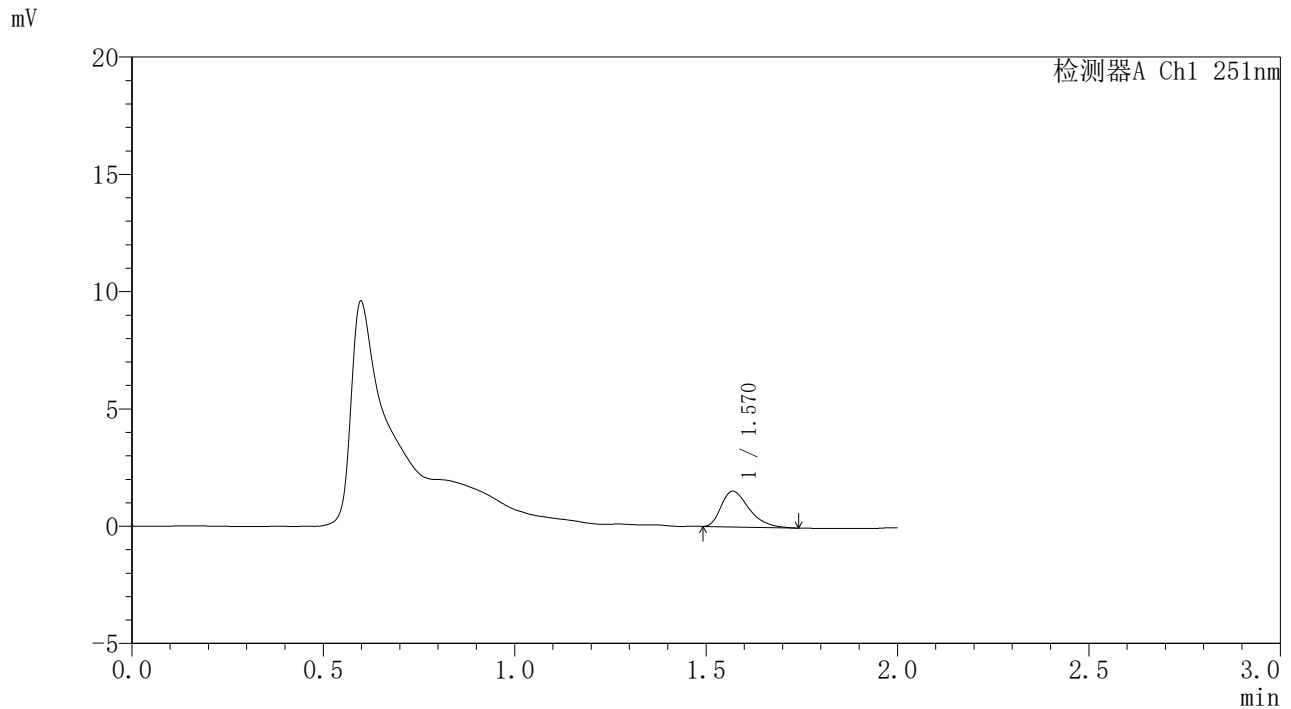


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-215-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 23:23:25	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:39:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	7705	100.000	1522	2279	1.406	--
总计		7705	100.000	1522			

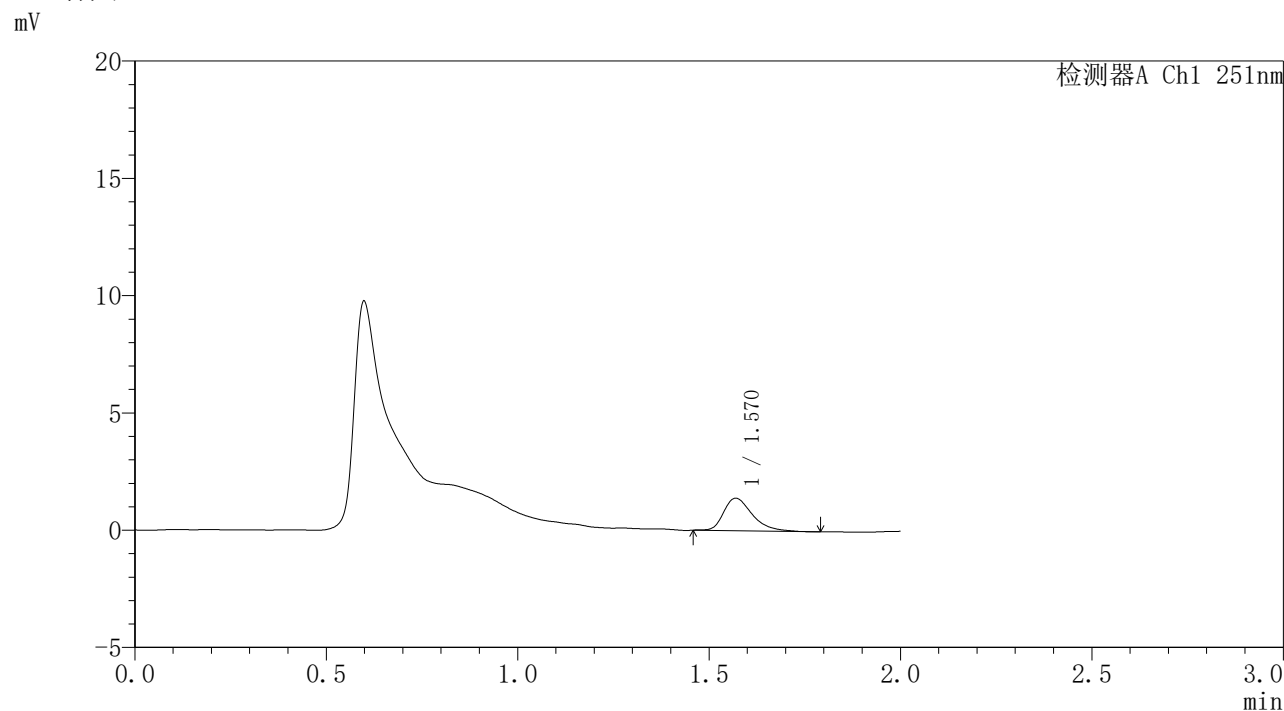


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-7/24-216-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-22h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/18 23:25:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2026/04/20 09:40:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

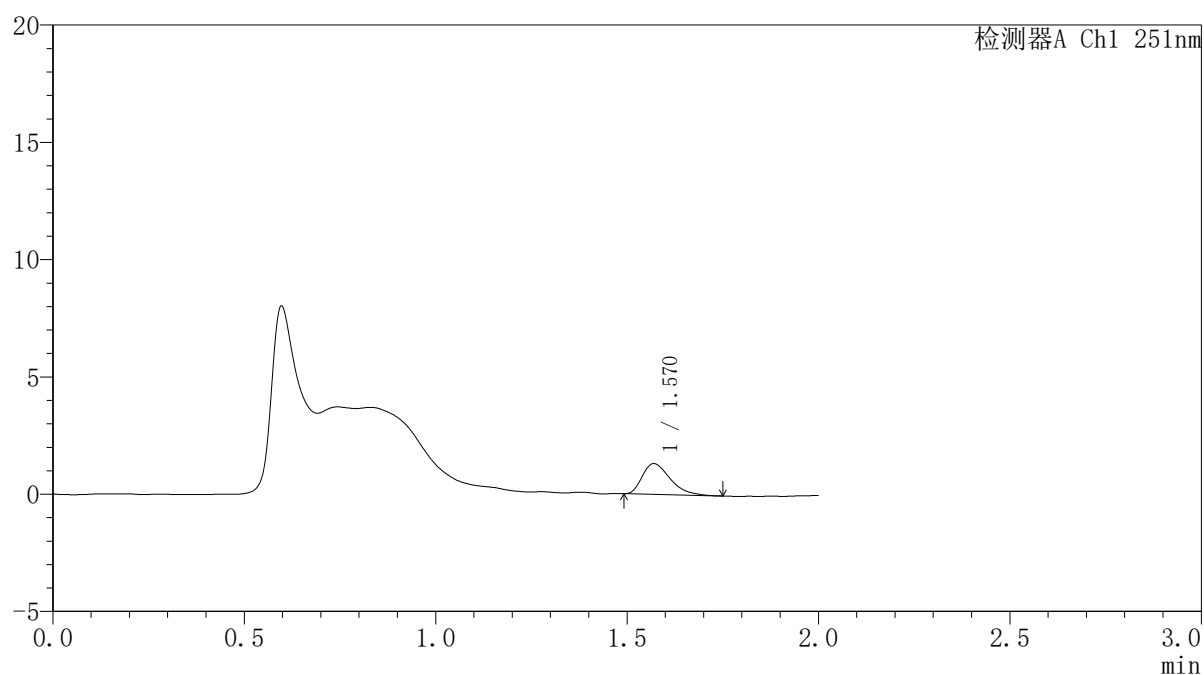
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	7262	100.000	1390	2229	1.391	--
总计		7262	100.000	1390			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-217-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-22h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 23:28:25	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:40:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	6606	100.000	1310	2266	1.424	--
总计		6606	100.000	1310			

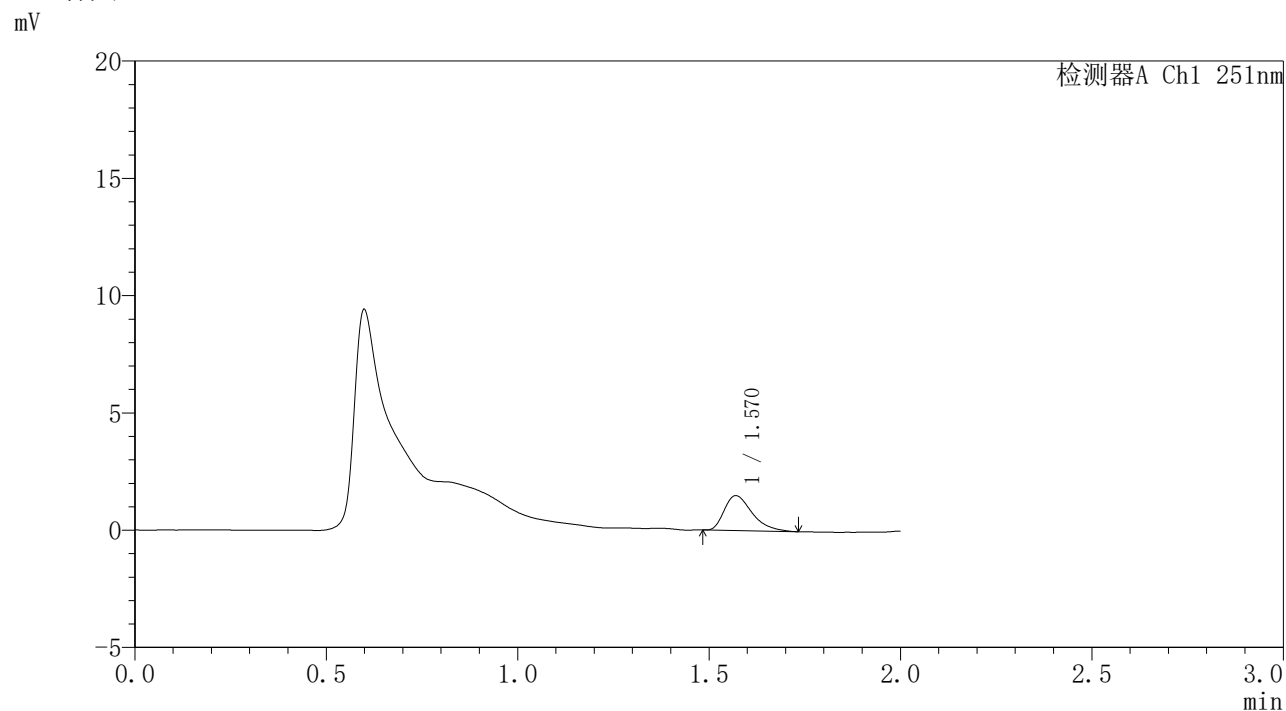


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-7/24-218-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-22h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/18 23:30:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2026/04/20 09:40:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	7541	100.000	1490	2287	1.428	--
总计		7541	100.000	1490			

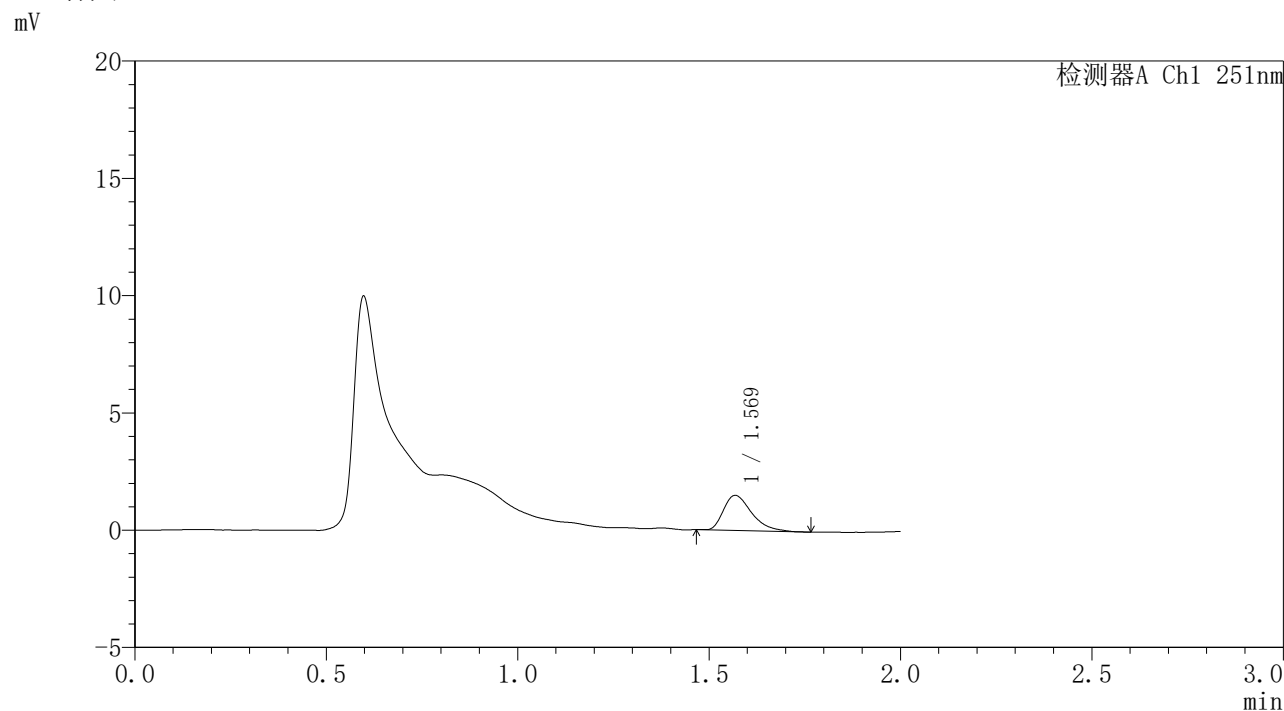


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-219-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-22h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 23:33:24	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:40:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

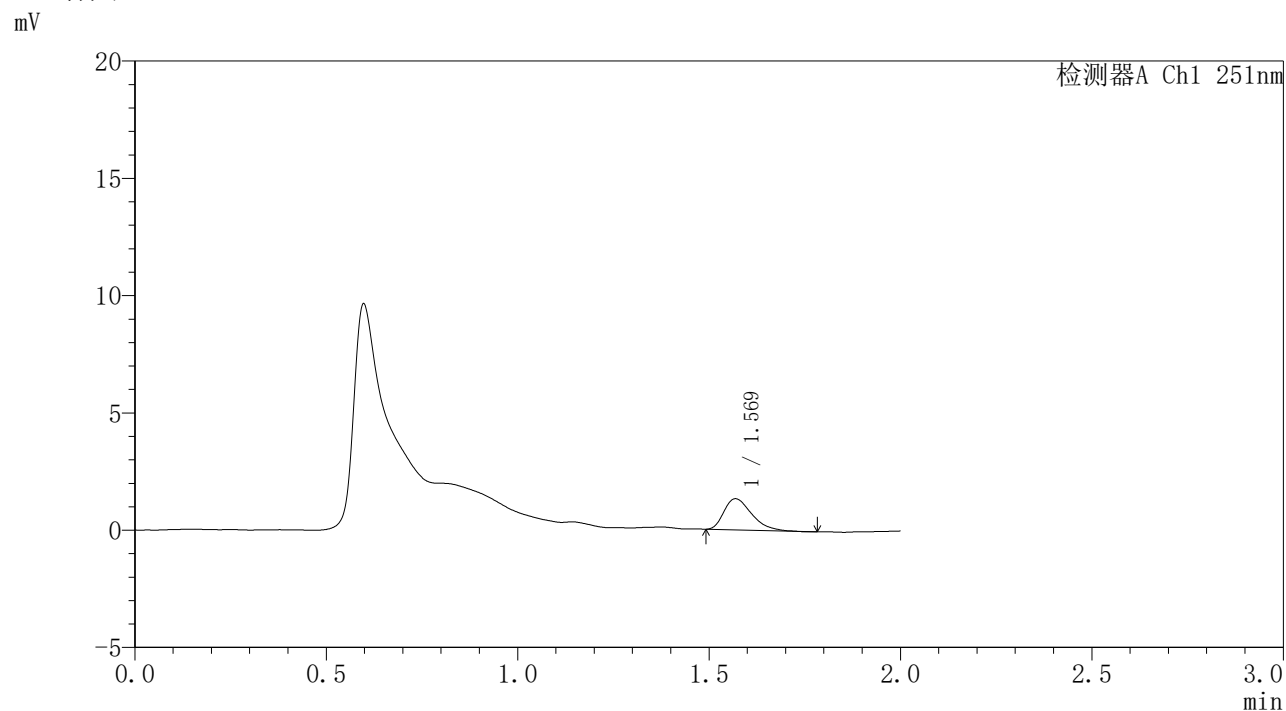
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	7626	100.000	1489	2273	1.442	--
总计		7626	100.000	1489			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-7/24-220-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-22h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 23:35:54 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:40:11 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	6664	100.000	1324	2278	1.414	--
总计		6664	100.000	1324			

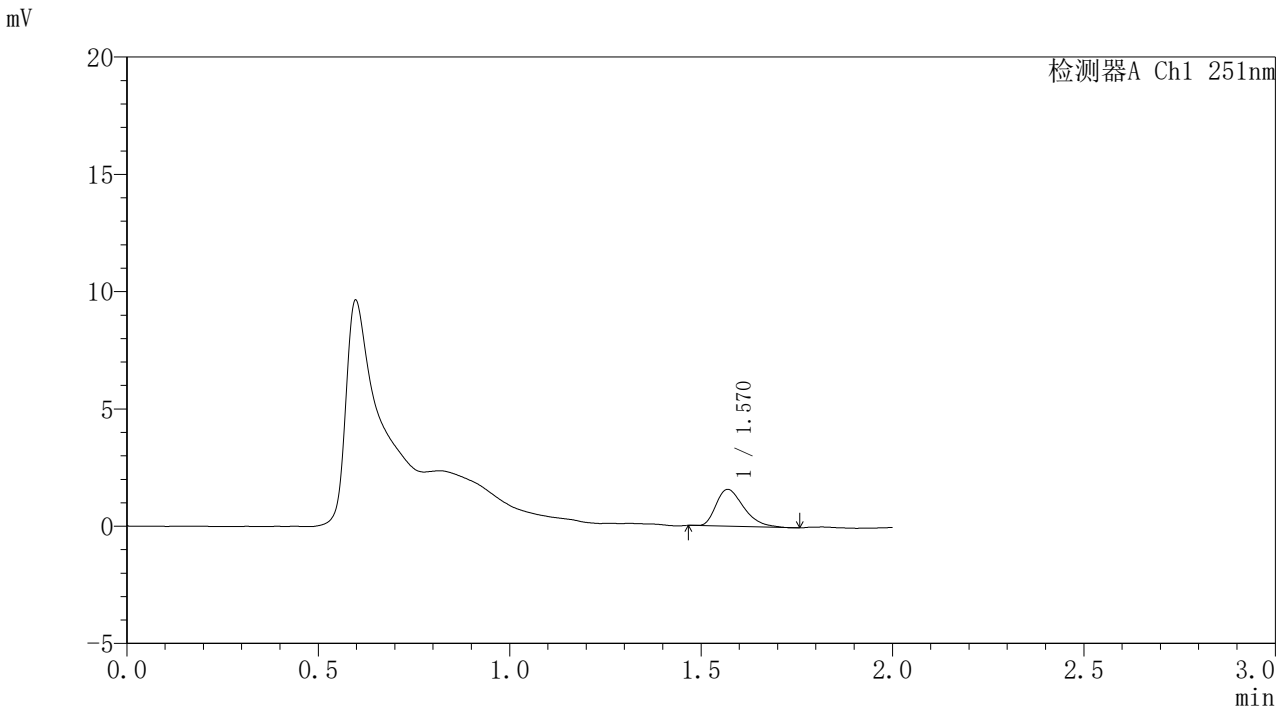


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-221-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-22h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 23:38:24	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:40:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

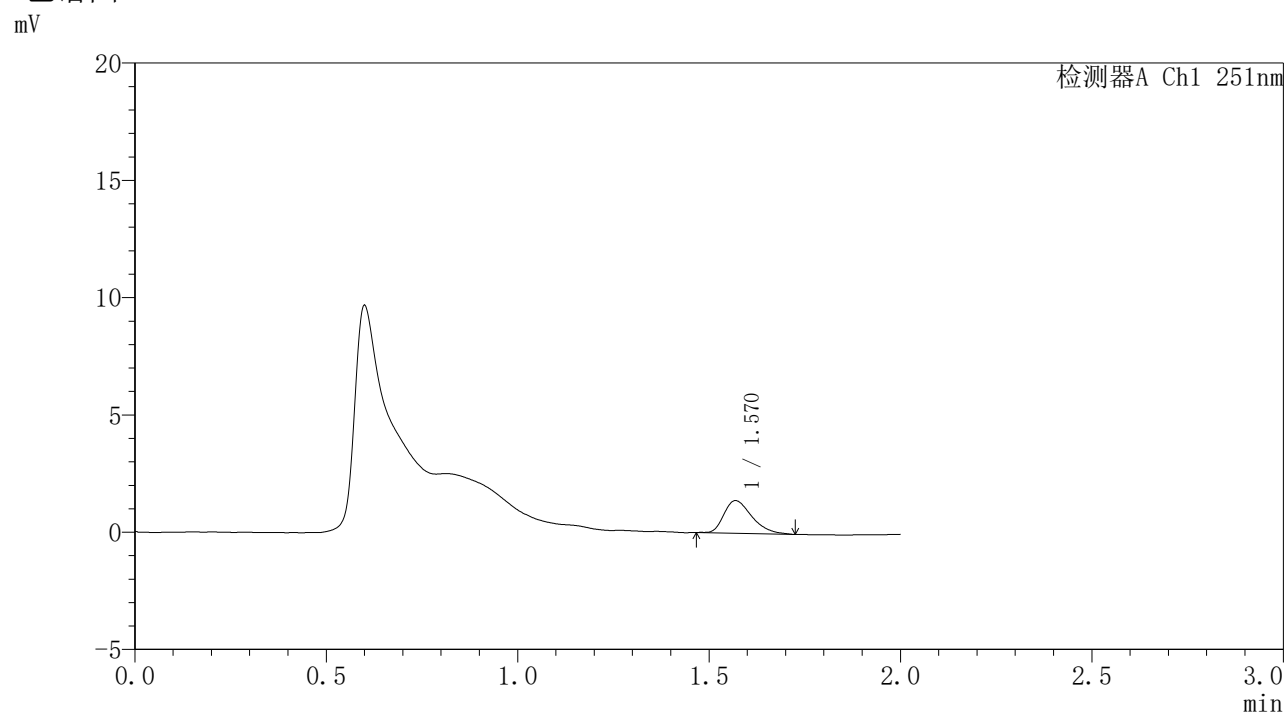
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	7900	100.000	1570	2291	1.389	--
总计		7900	100.000	1570			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-7/24-222-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-24h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 23:40:53 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:40:17 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	7052	100.000	1388	2242	1.390	--
总计		7052	100.000	1388			

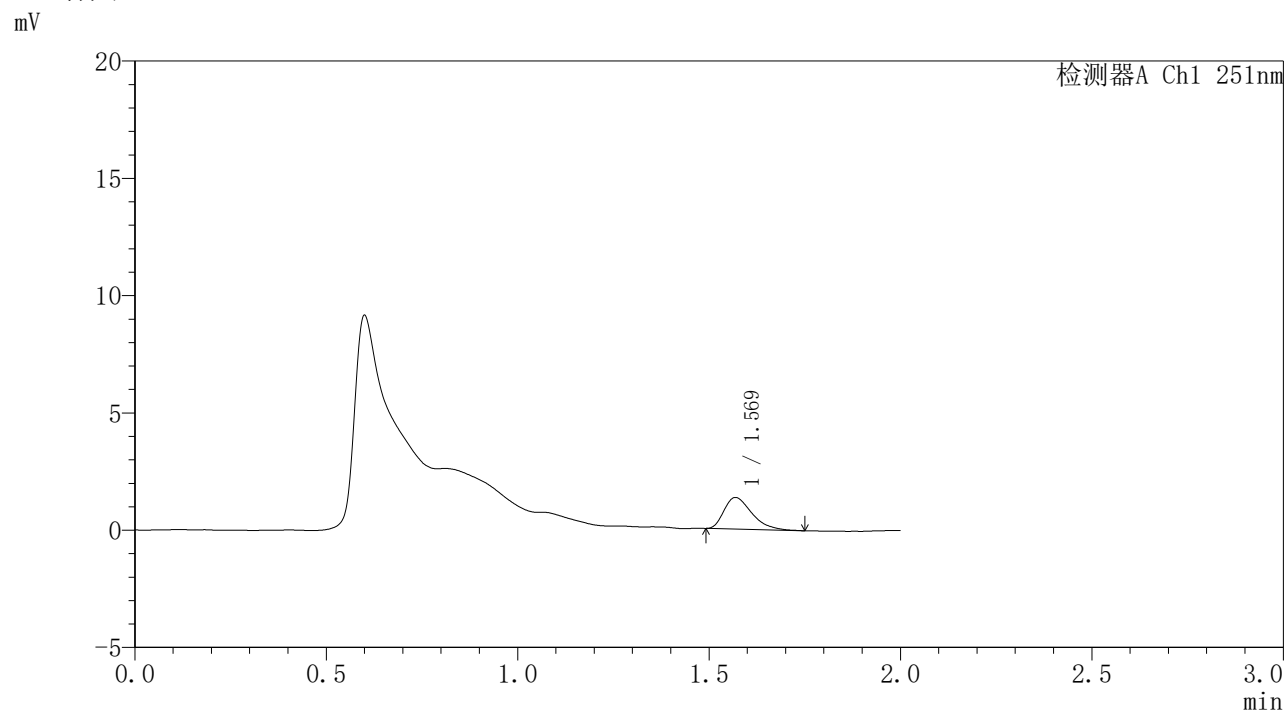


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-223-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 23:43:23	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:40:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

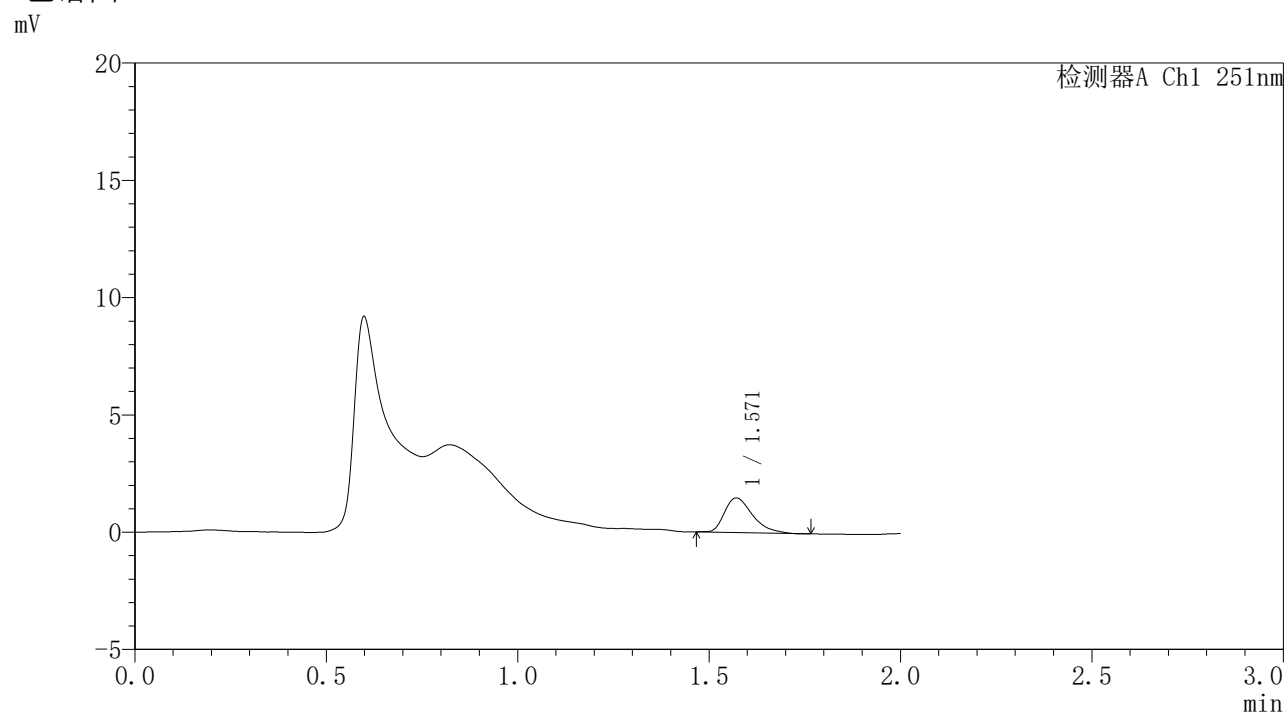
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	6802	100.000	1345	2256	1.419	--
总计		6802	100.000	1345			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-224-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 23:45:53	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:40:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

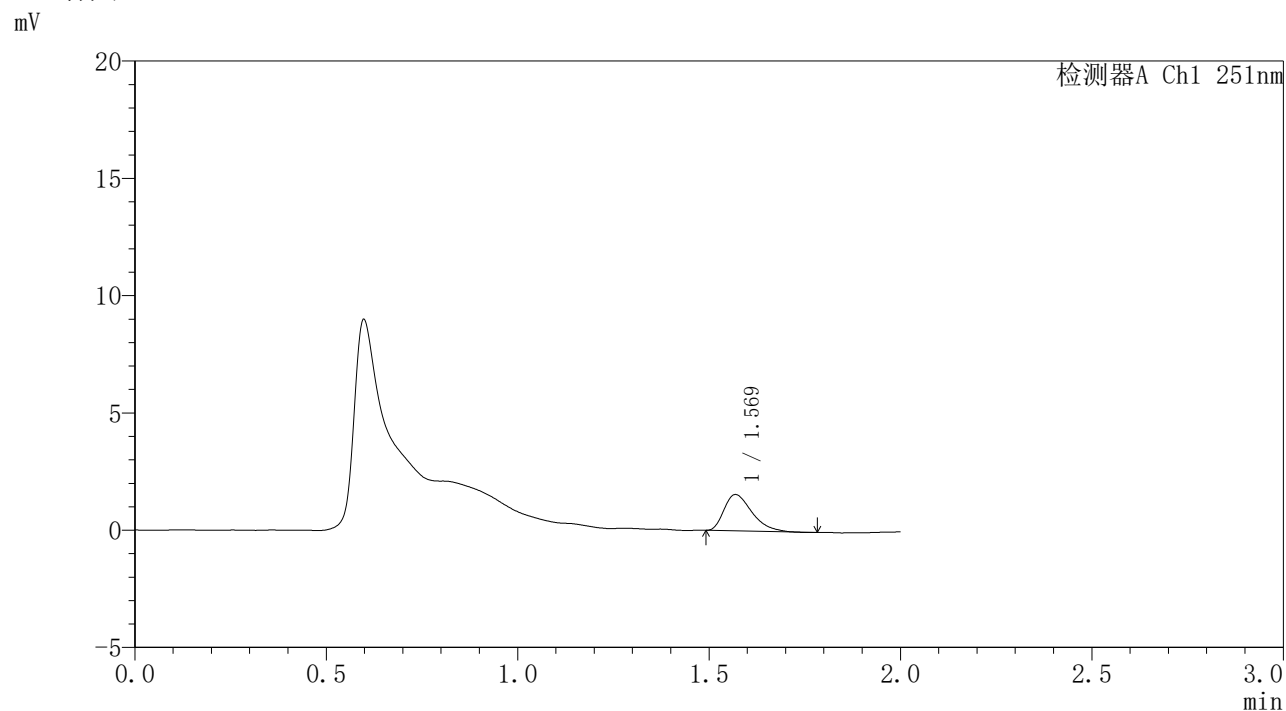
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	7464	100.000	1475	2297	1.417	--
总计		7464	100.000	1475			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-225-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 23:48:23	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:40:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

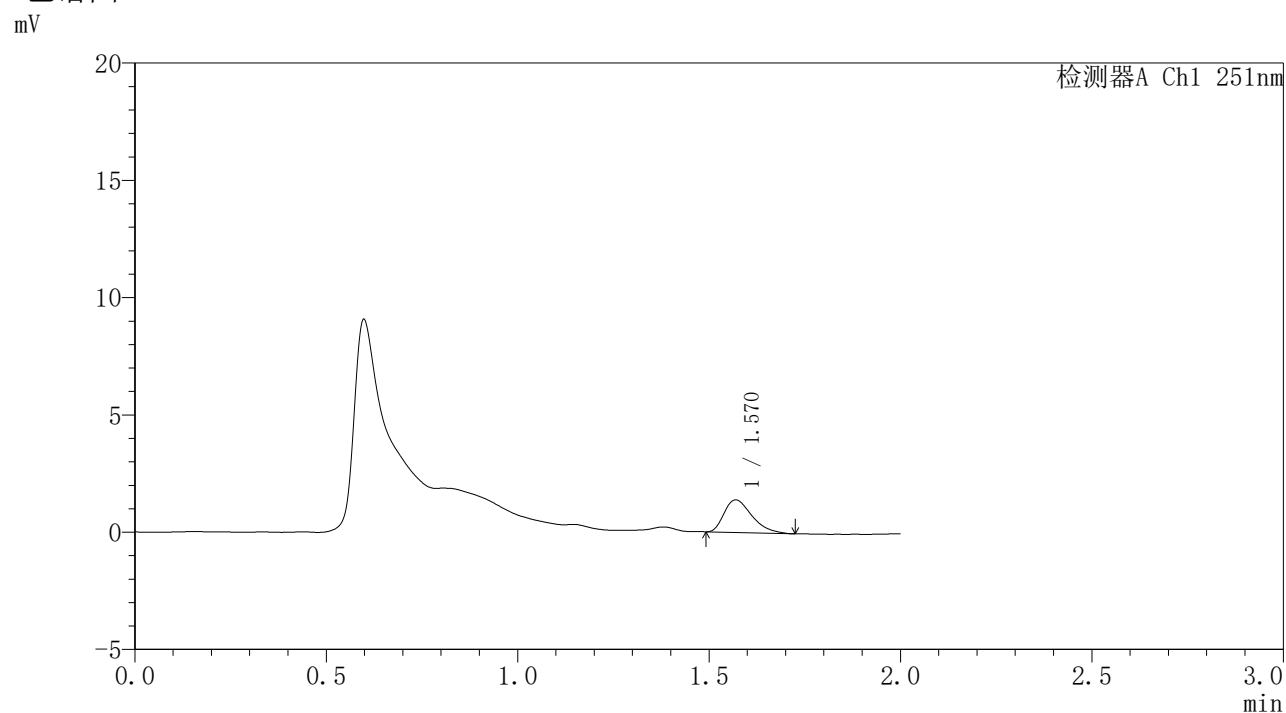
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	7870	100.000	1547	2229	1.444	--
总计		7870	100.000	1547			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-10/24-226-3 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 23:50:53	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V3)	: 2026/04/20 09:42:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	7028	100.000	1390	2248	1.415	--
总计		7028	100.000	1390			

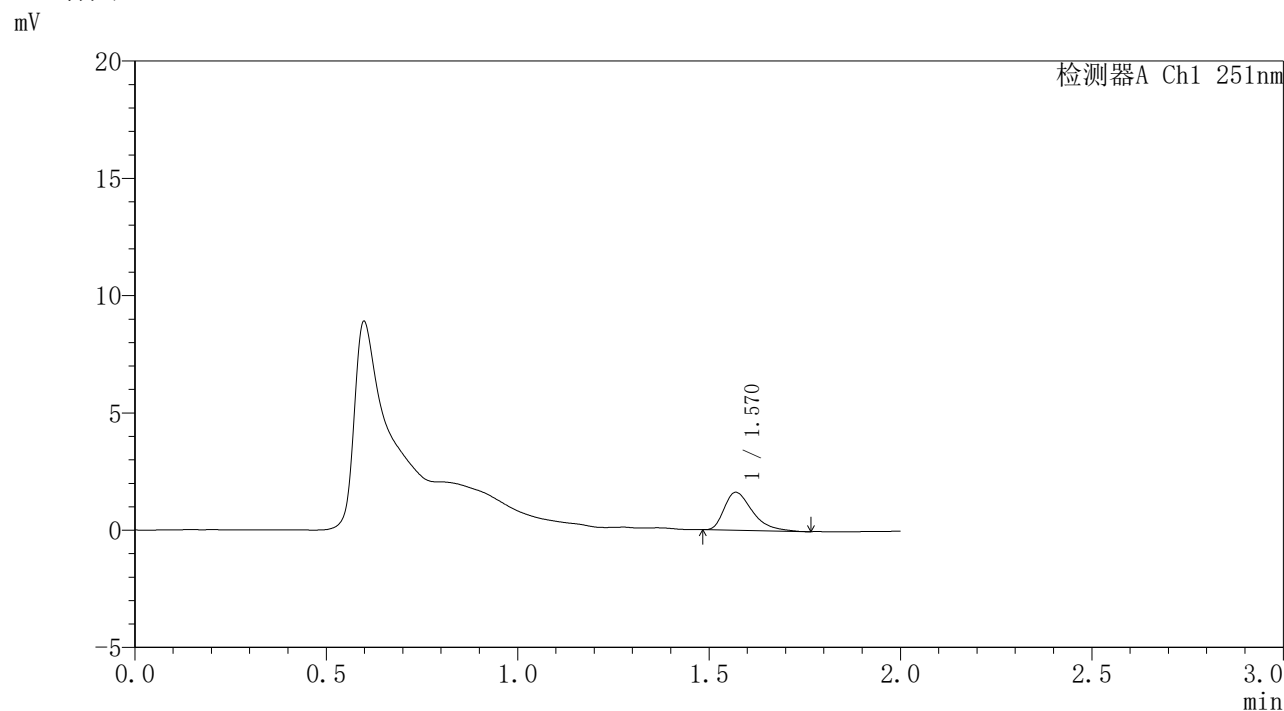


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-227-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 23:53:23	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:40:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	8287	100.000	1621	2249	1.465	--
总计		8287	100.000	1621			

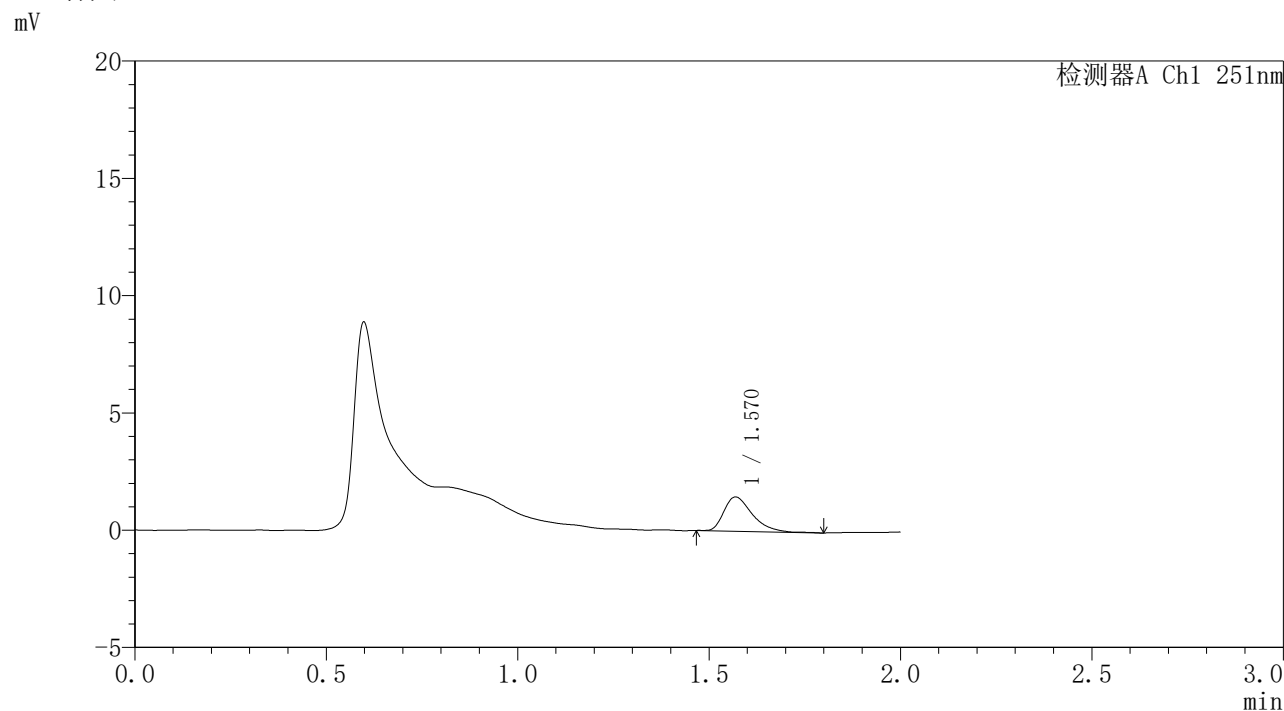


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-228-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 23:55:53	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:40:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	7506	100.000	1457	2256	1.429	--
总计		7506	100.000	1457			

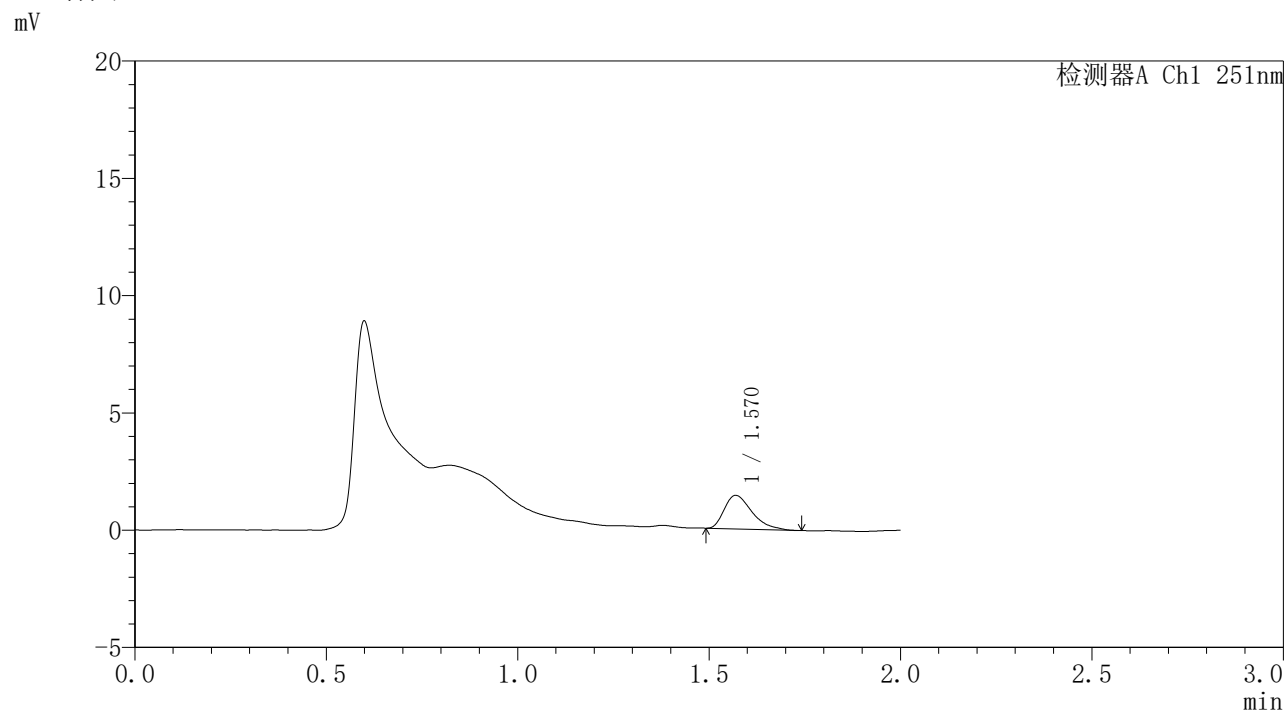


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-13/24-229-3 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 23:58:24	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V3)	: 2026/04/20 09:46:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	7185	100.000	1427	2292	1.459	--
总计		7185	100.000	1427			

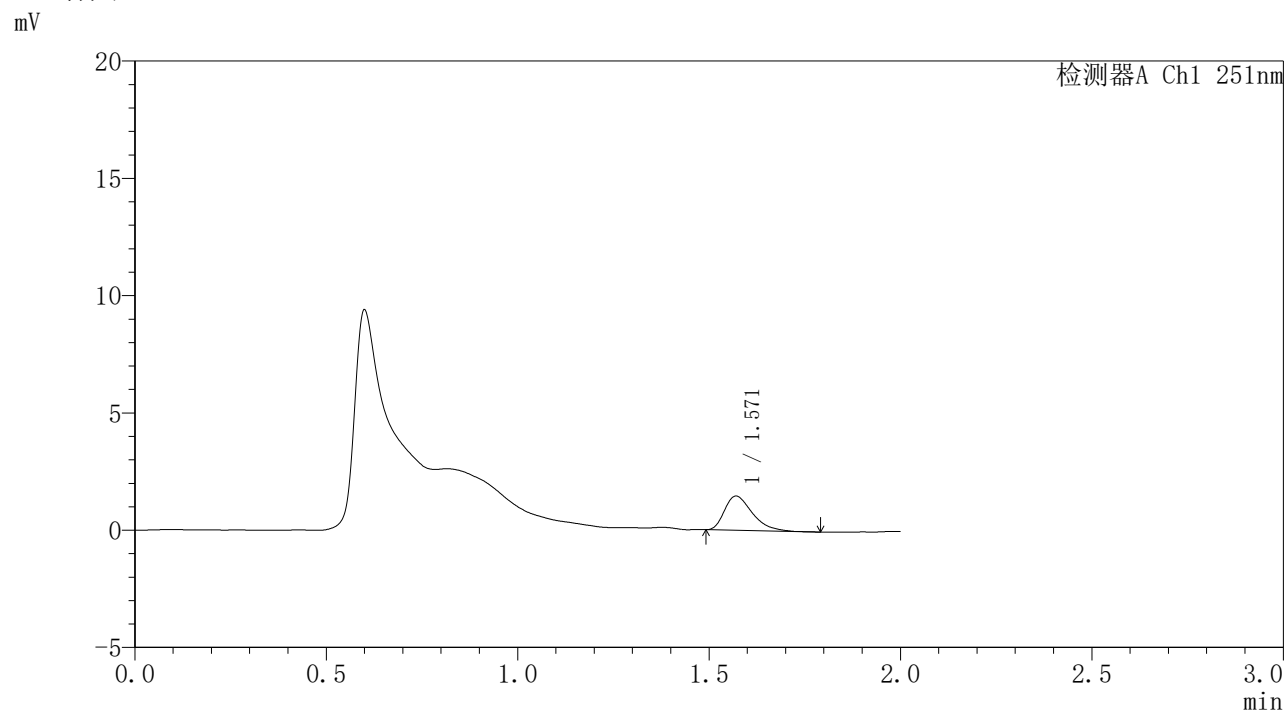


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-230-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/19 00:00:54	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:40:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

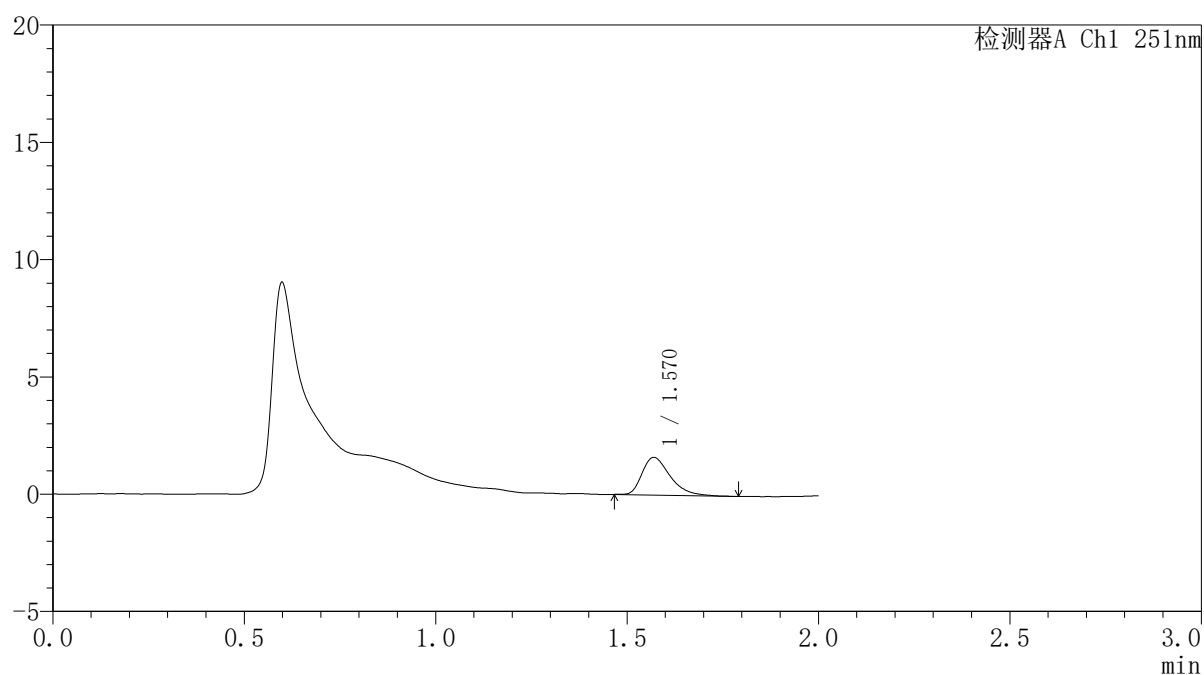
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	7333	100.000	1459	2284	1.431	--
总计		7333	100.000	1459			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-231-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/19 00:03:24	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:40:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	8202	100.000	1604	2278	1.420	--
总计		8202	100.000	1604			

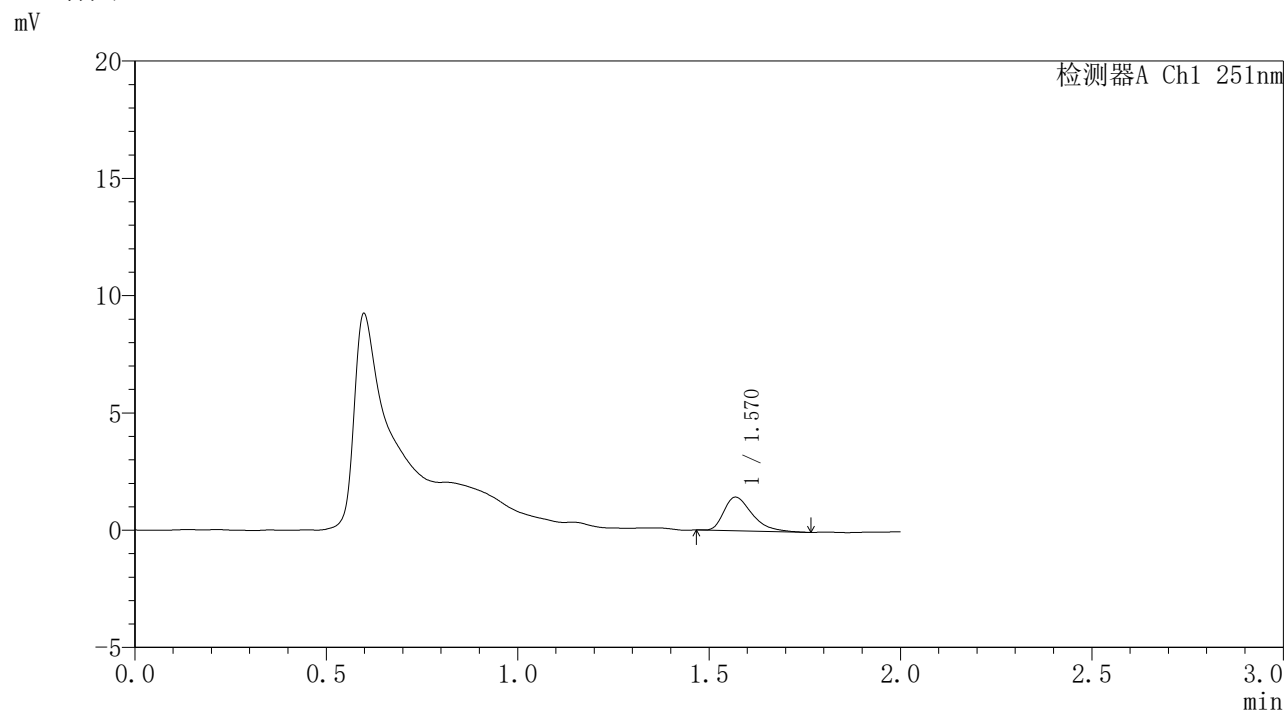


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-232-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/19 00:05:54	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:40:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	7359	100.000	1431	2248	1.452	--
总计		7359	100.000	1431			

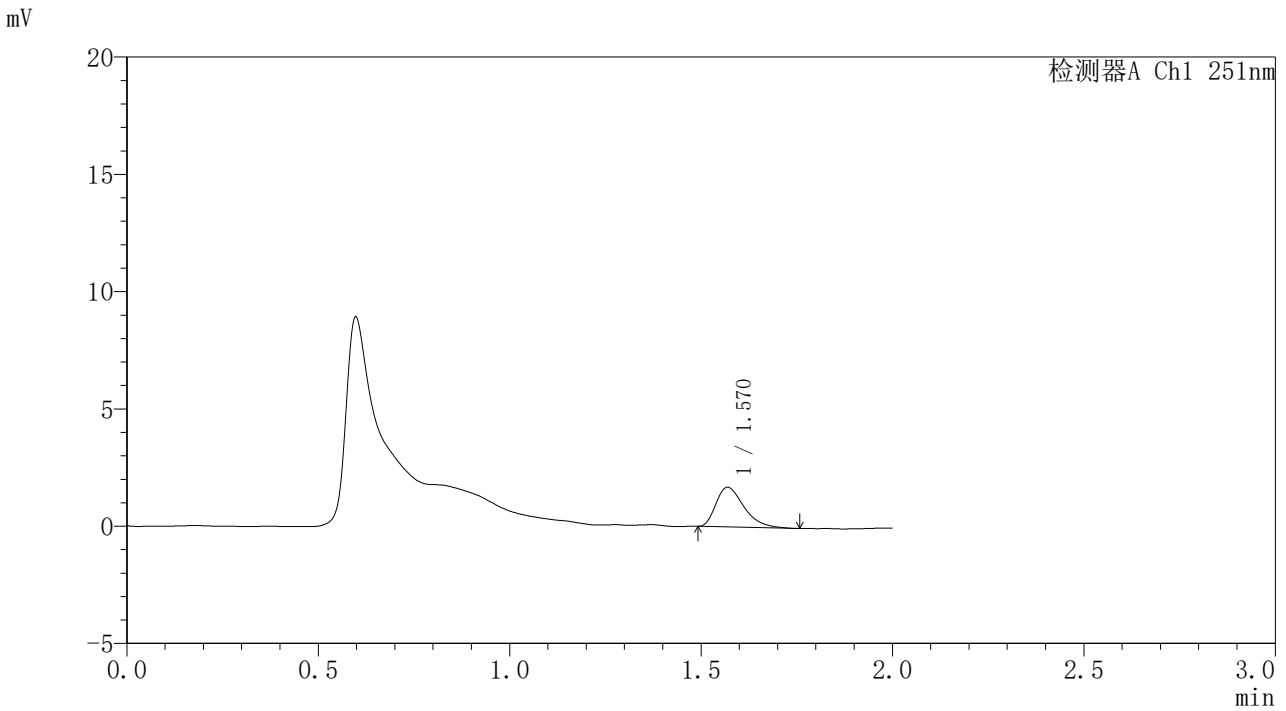


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-233-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/19 00:08:25	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:40:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	8593	100.000	1692	2242	1.418	--
总计		8593	100.000	1692			

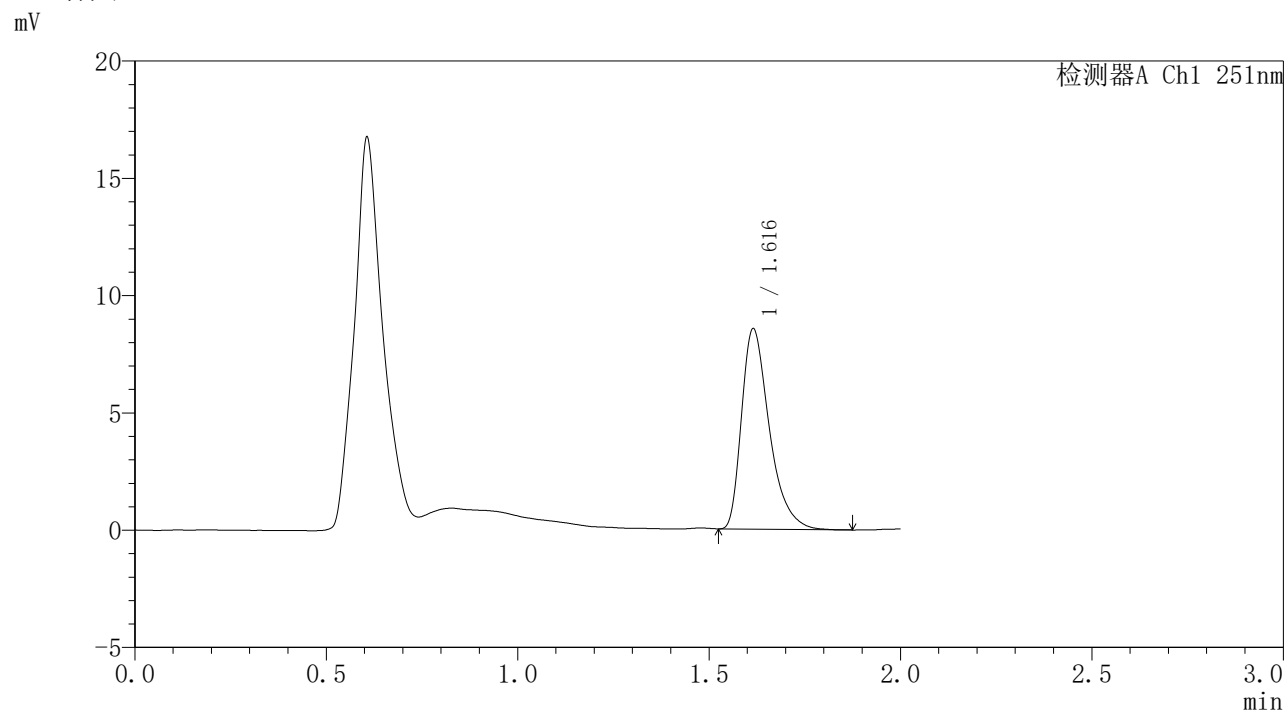


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-234-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/19 00:10:55	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:40:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	42999	100.000	8527	2497	1.427	--
总计		42999	100.000	8527			

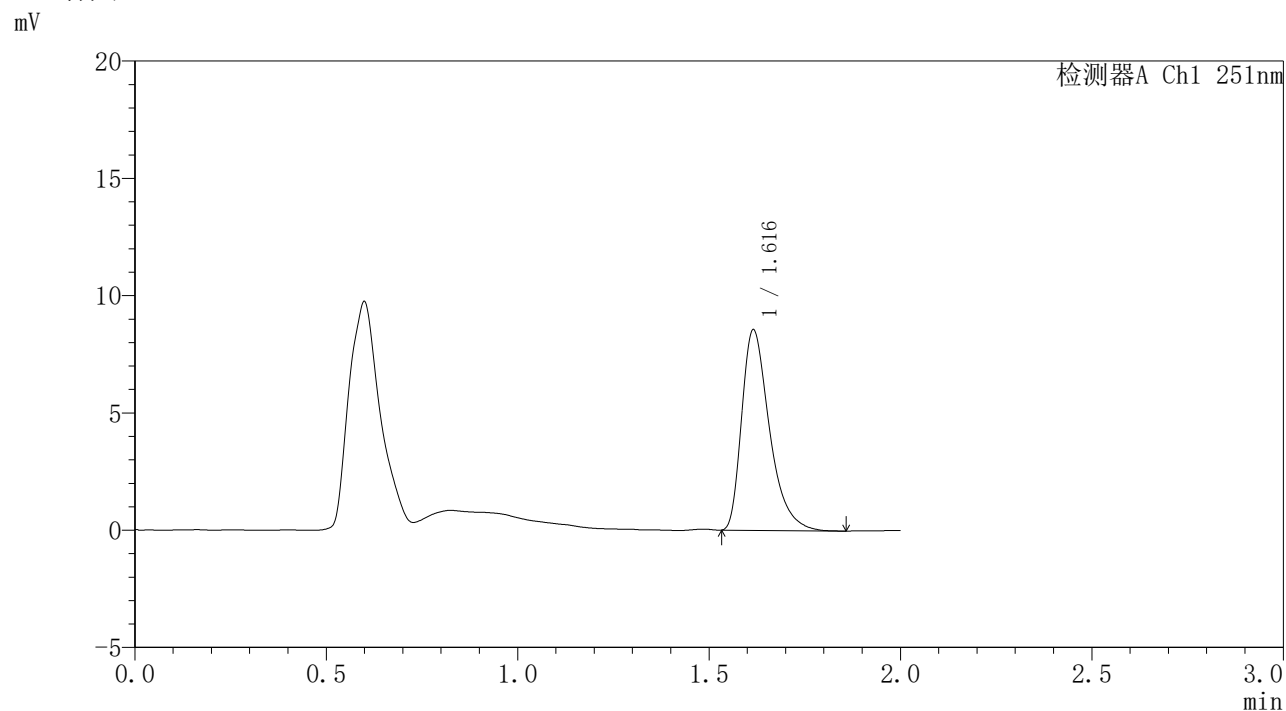


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-7/24-235-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/19 00:13:24	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:40:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	43102	100.000	8527	2491	1.429	--
总计		43102	100.000	8527			

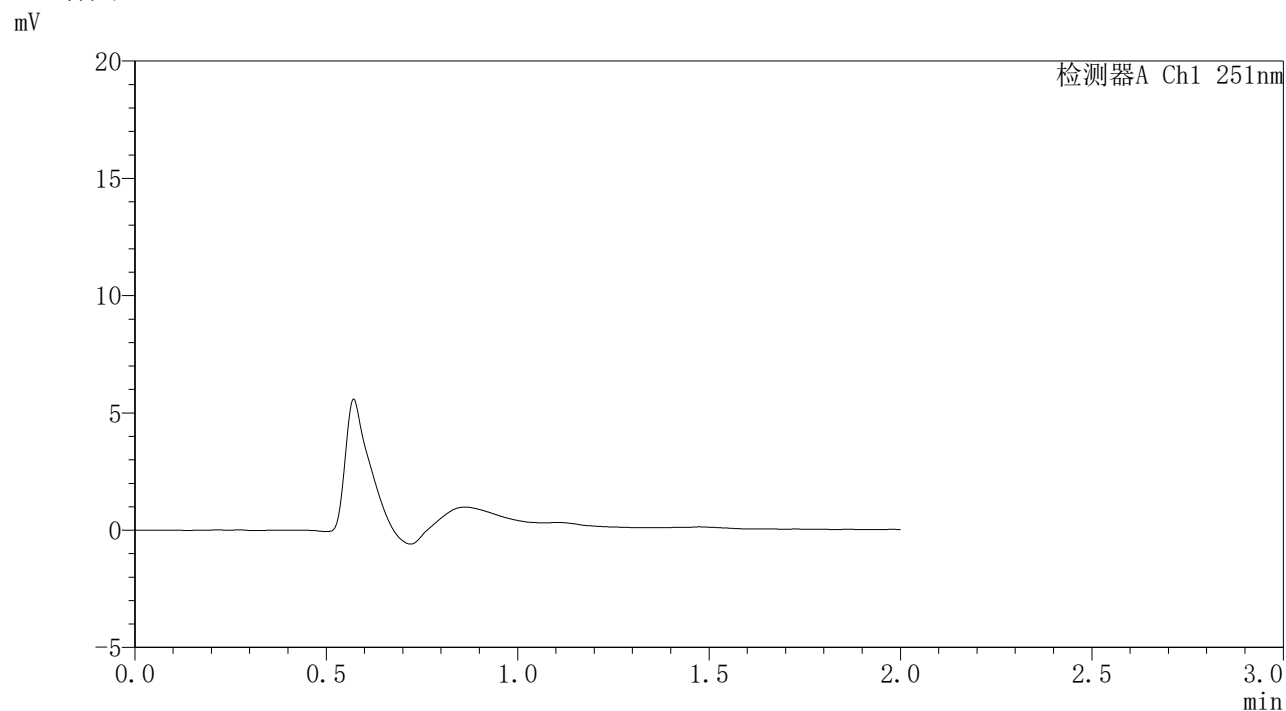


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-14/25-52-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 16:40:52 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:48:03 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

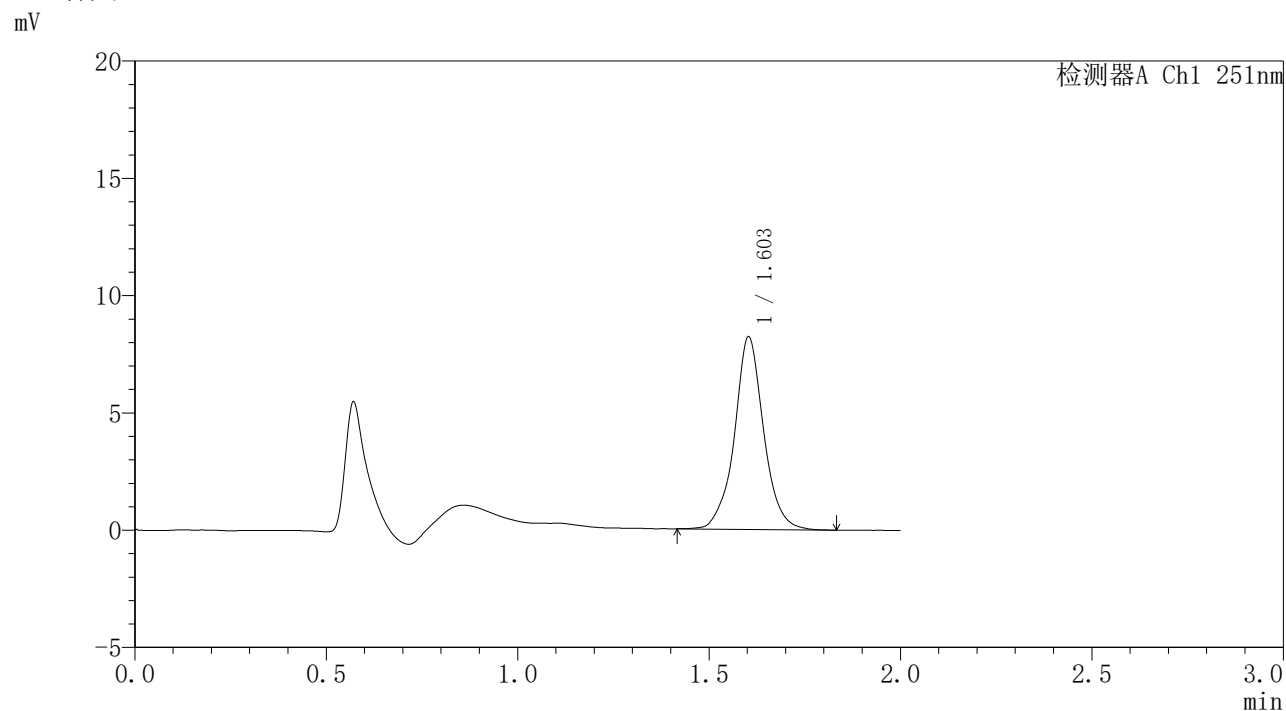


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-53-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 16:43:21	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:48:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	43525	100.000	8199	2353	1.036	--
总计		43525	100.000	8199			

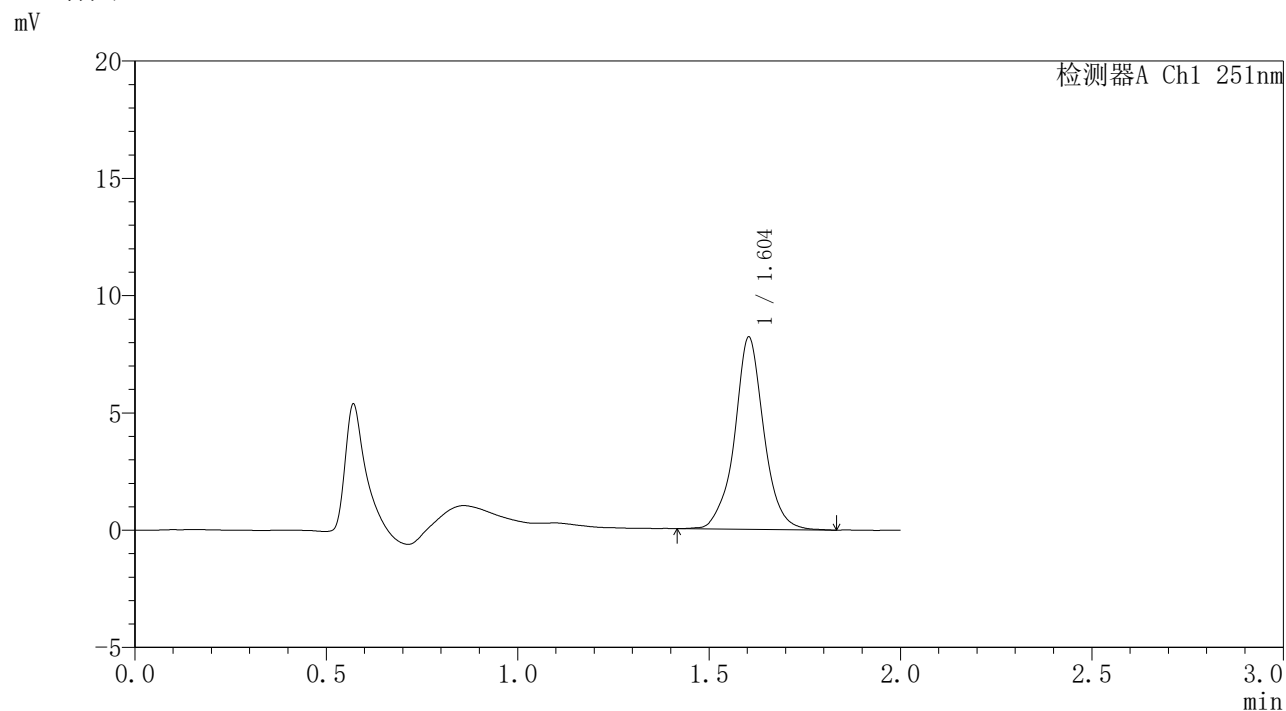


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-54-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 16:45:49	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:48:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	43635	100.000	8192	2351	1.028	--
总计		43635	100.000	8192			

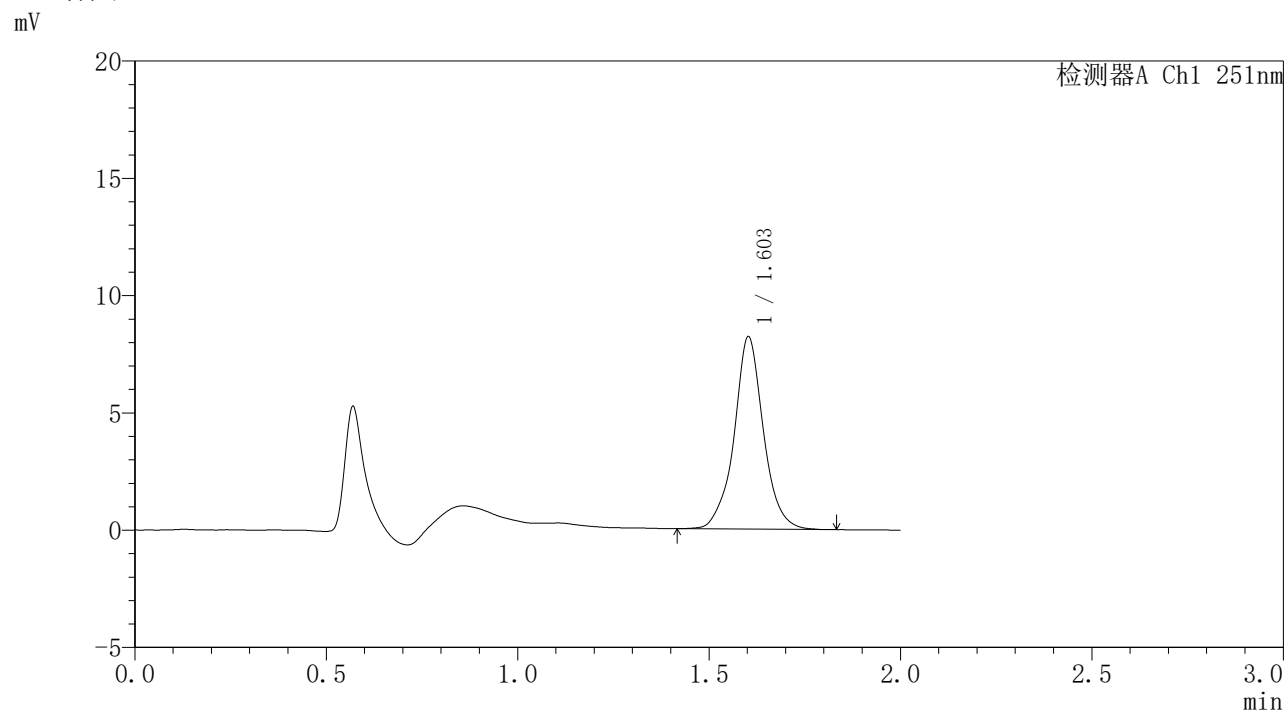


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-55-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 16:48:17	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:48:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	43578	100.000	8182	2346	1.030	--
总计		43578	100.000	8182			

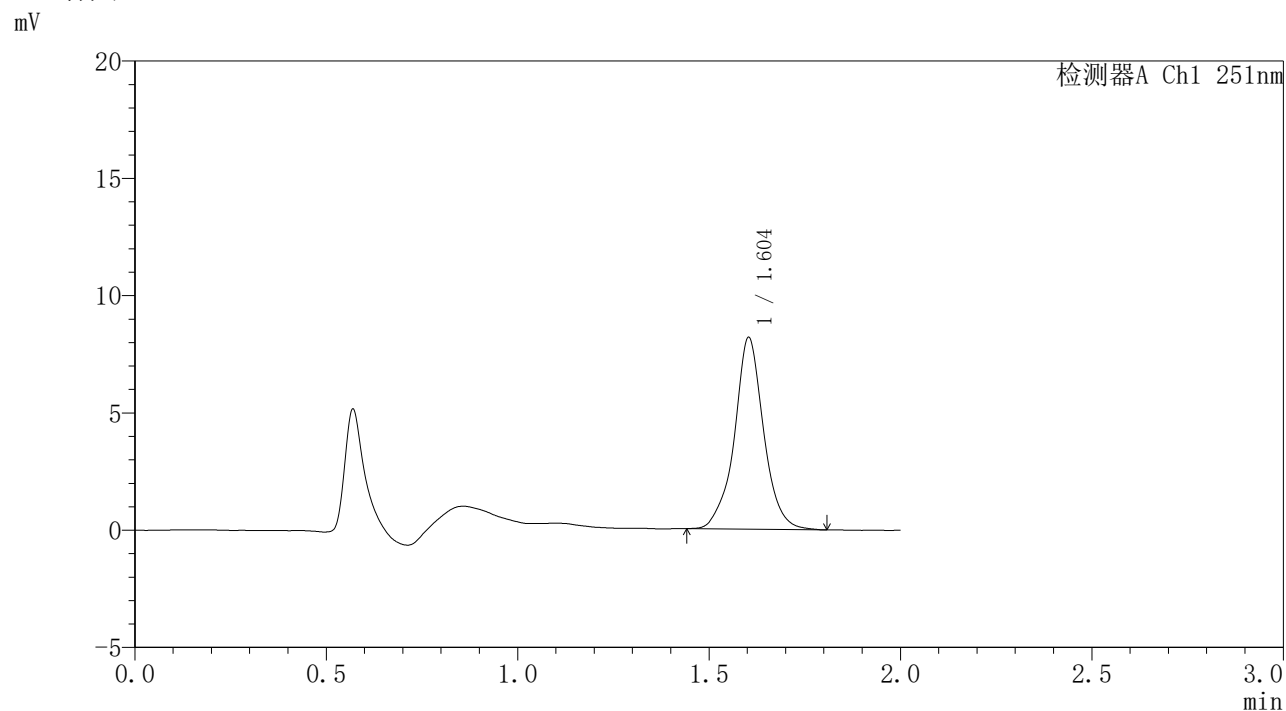


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-56-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 16:50:45	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:48:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	43408	100.000	8166	2360	1.019	--
总计		43408	100.000	8166			

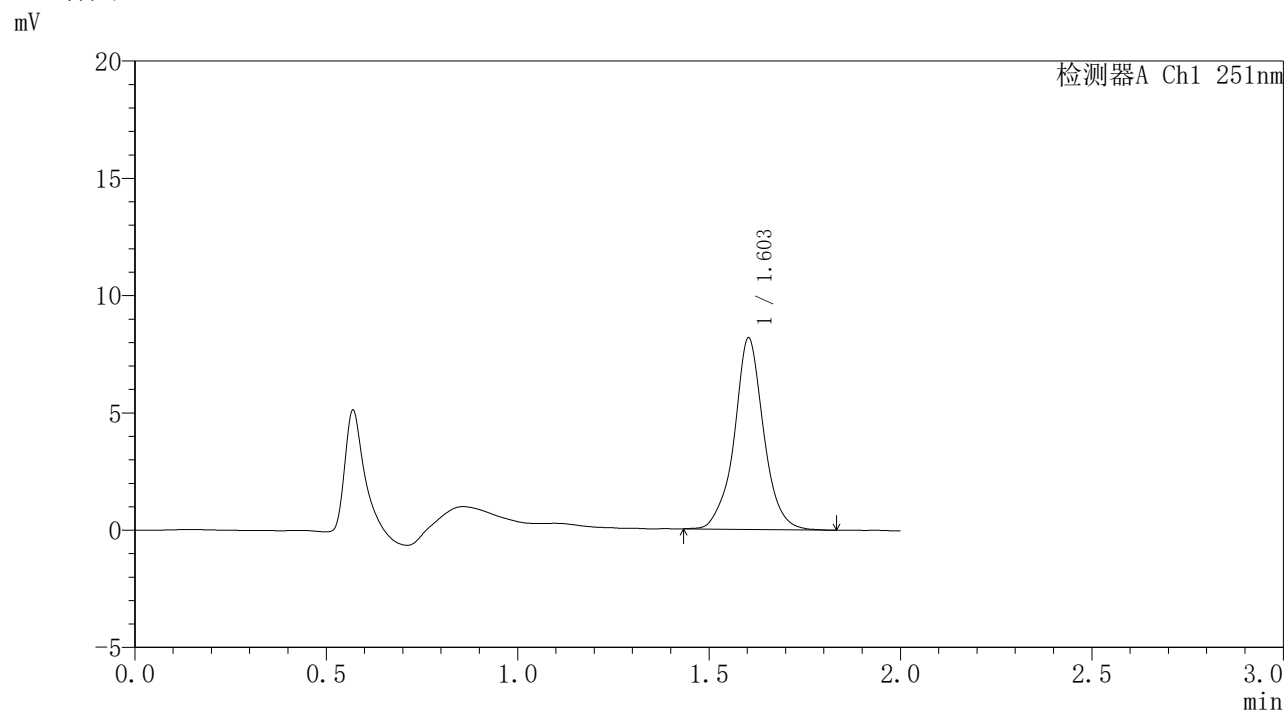


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-57-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 16:53:13	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:48:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

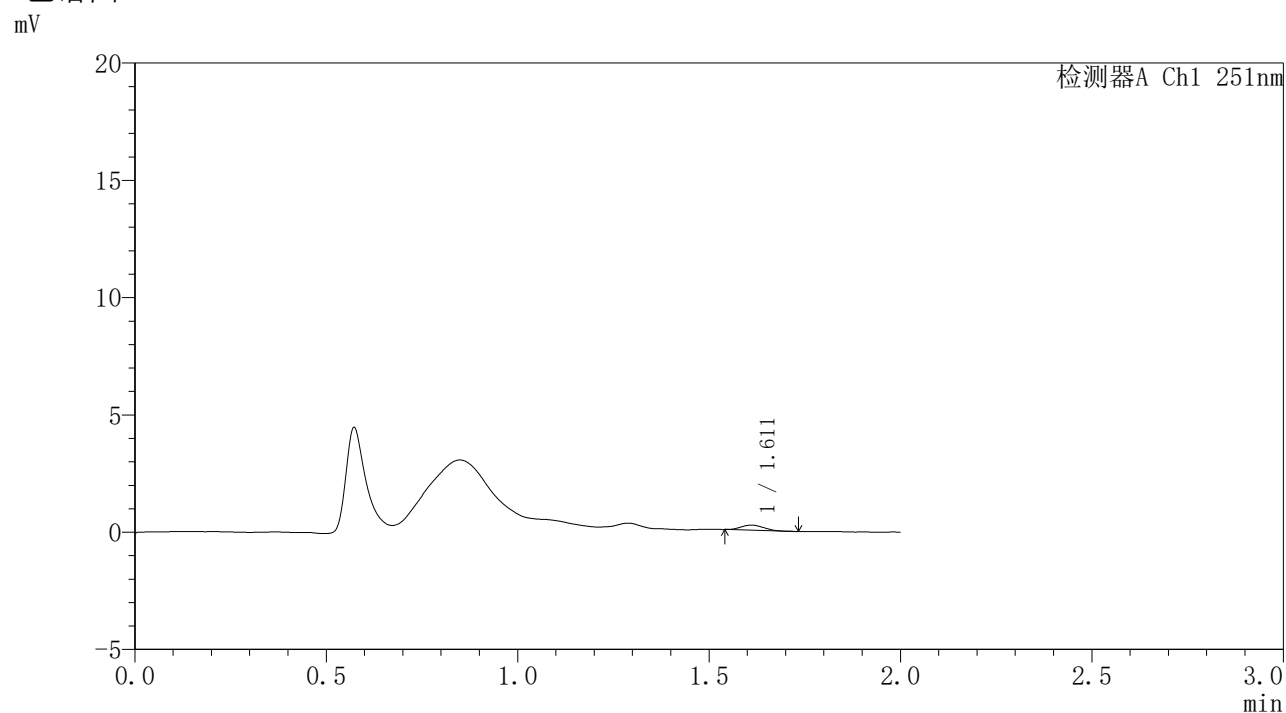
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	43503	100.000	8154	2335	1.026	--
总计		43503	100.000	8154			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-14/25-58-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-1h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 16:55:42 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:48:22 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	863	100.000	215	3428	1.074	--
总计		863	100.000	215			

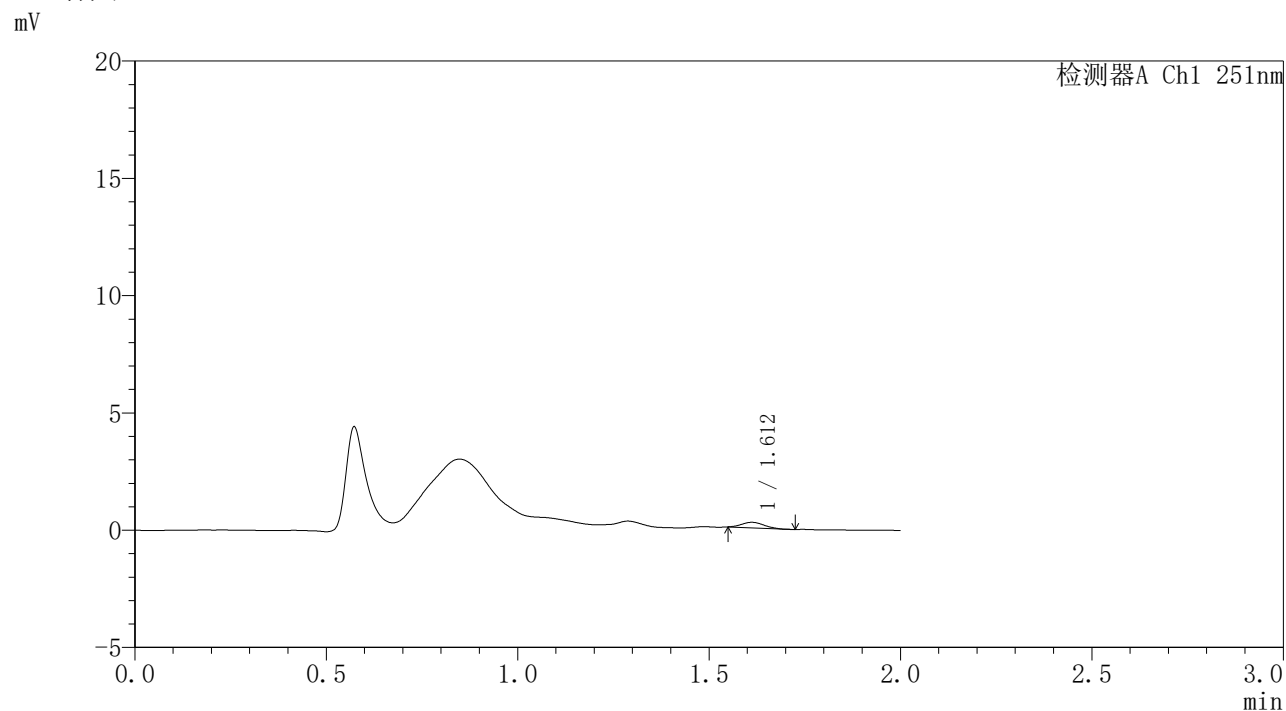


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-59-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 16:58:09	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:48:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	927	100.000	233	3618	1.109	--
总计		927	100.000	233			

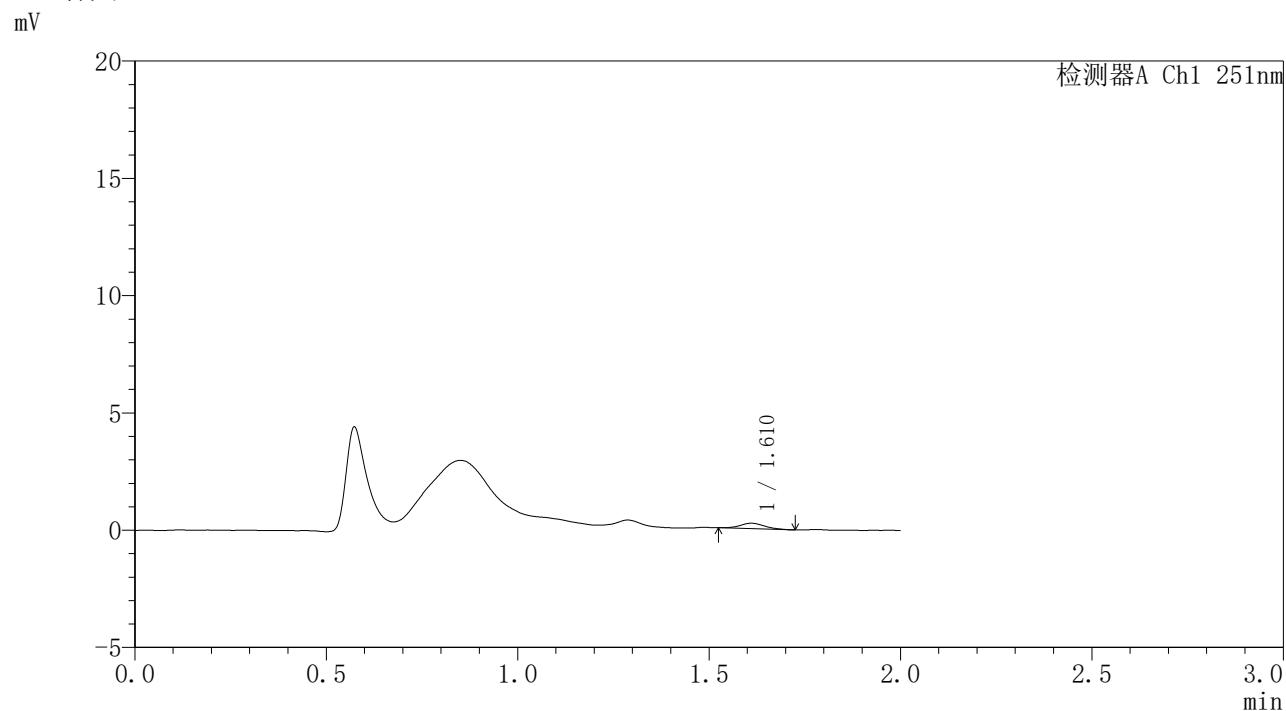


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-60-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 17:00:39	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:48:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

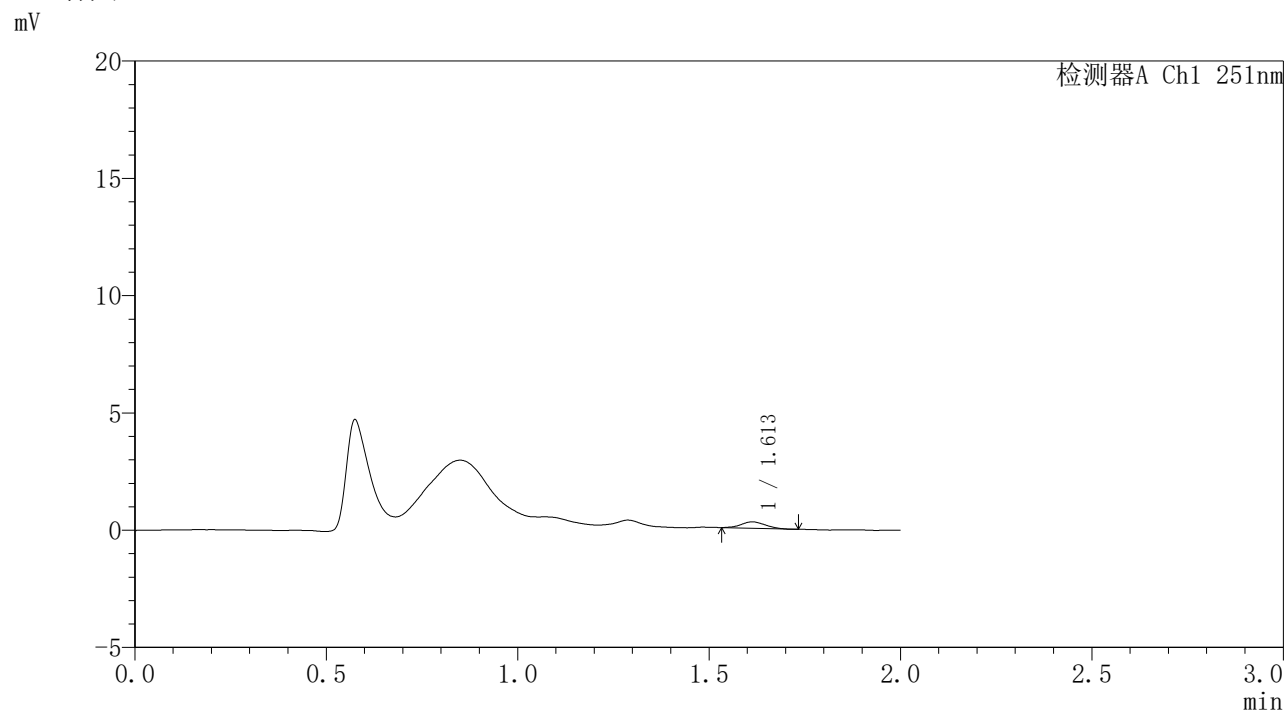
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	1055	100.000	233	3047	1.116	--
总计		1055	100.000	233			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-14/25-61-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-1h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 17:03:07 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:48:30 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

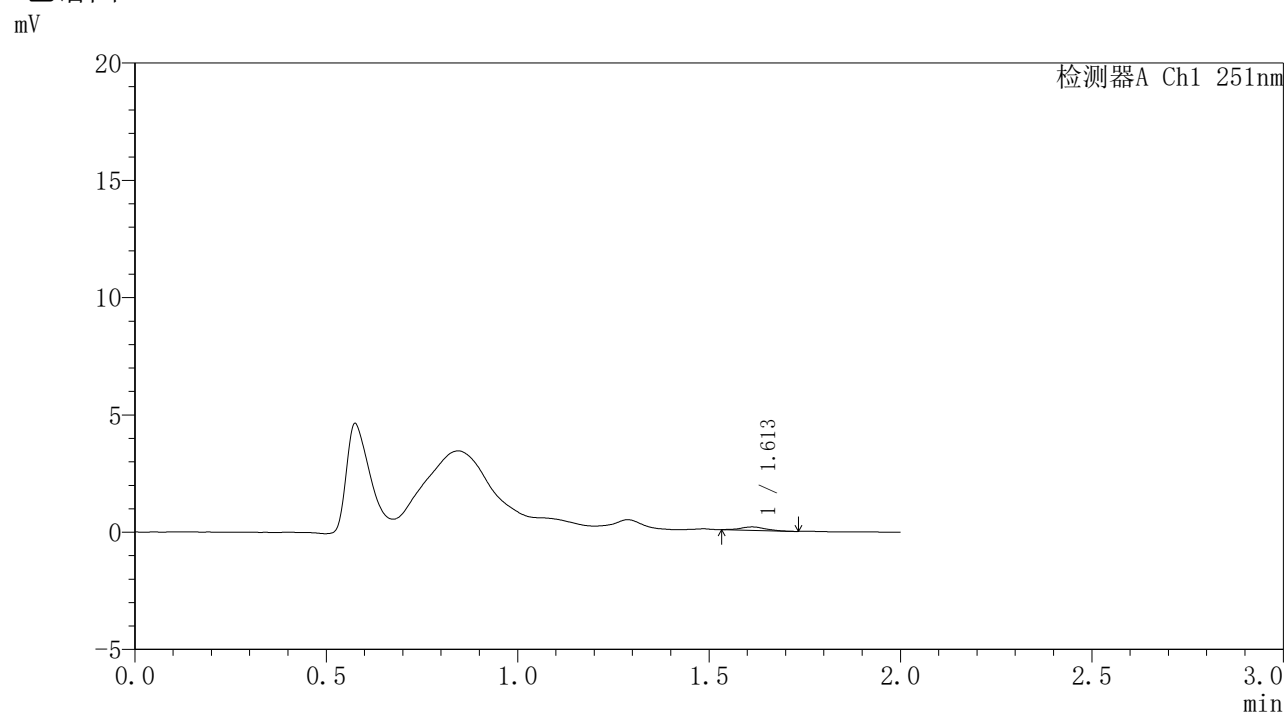
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	1204	100.000	273	3017	1.077	--
总计		1204	100.000	273			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-14/25-62-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-1h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 17:05:35 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:48:32 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	617	100.000	144	3428	1.049	--
总计		617	100.000	144			

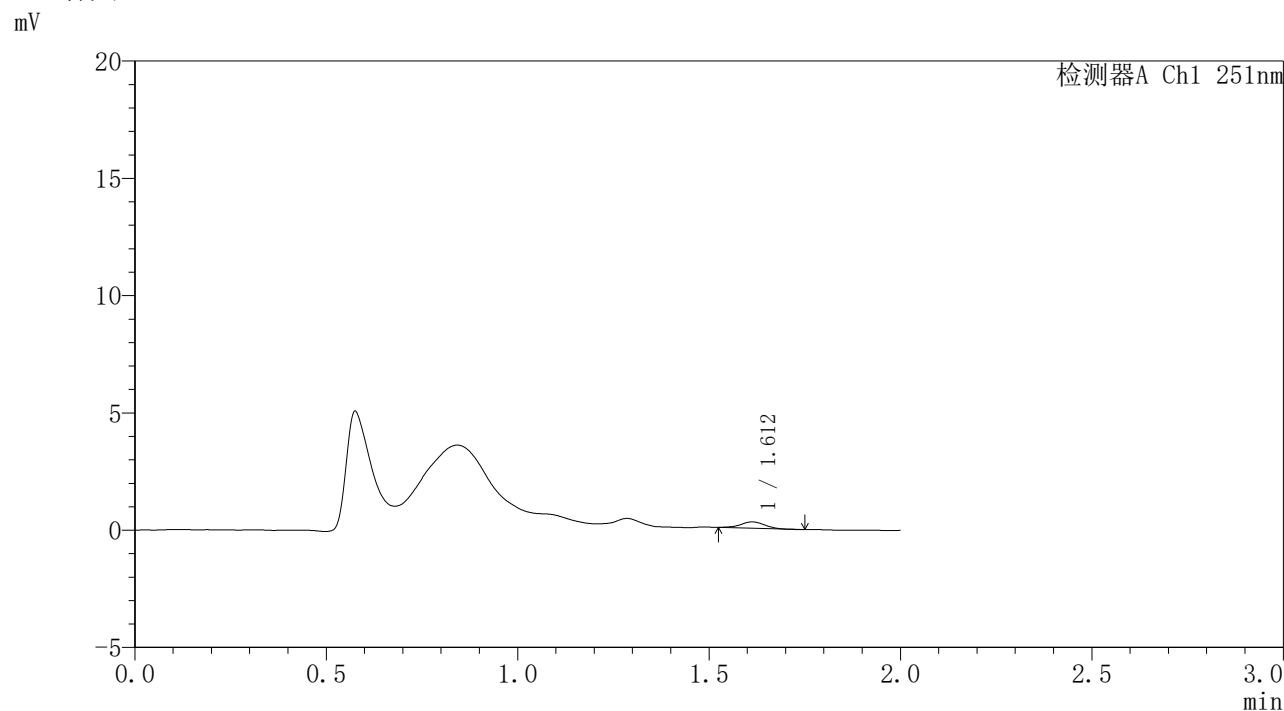


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-63-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 17:08:02	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:48:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	1170	100.000	271	3258	0.991	--
总计		1170	100.000	271			

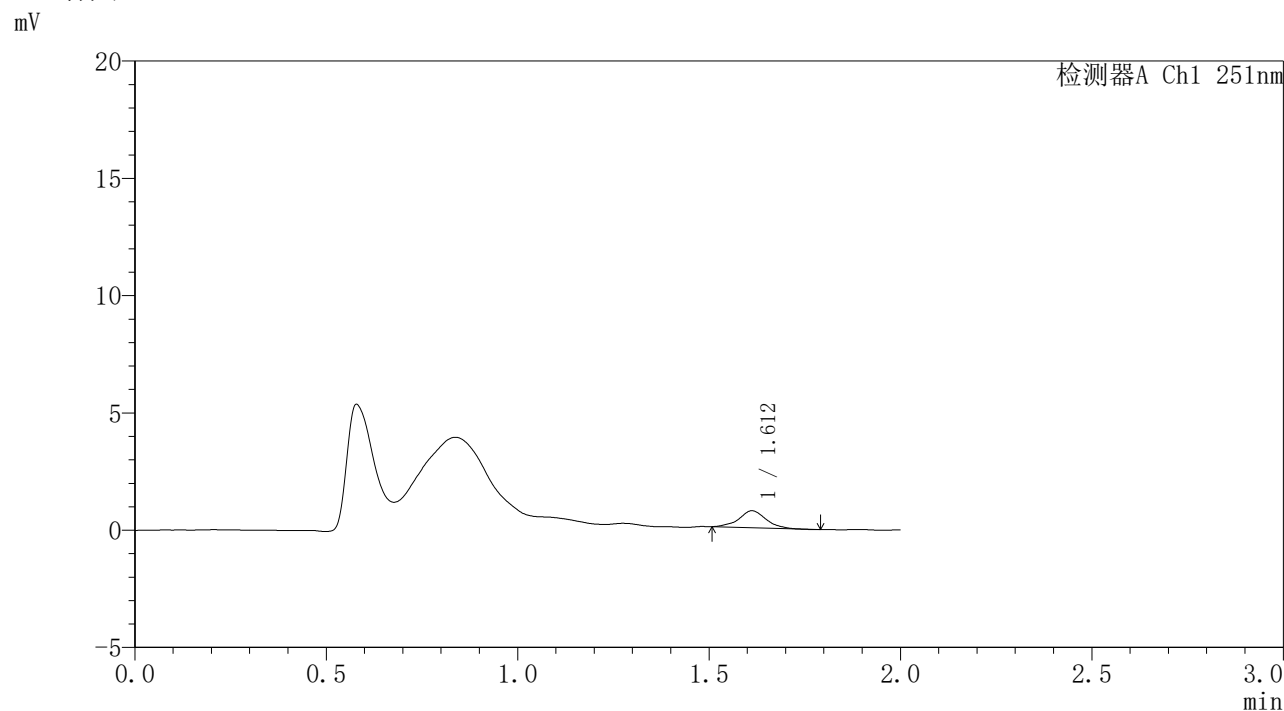


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-64-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 17:10:29	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:48:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	3530	100.000	723	2662	1.026	--
总计		3530	100.000	723			

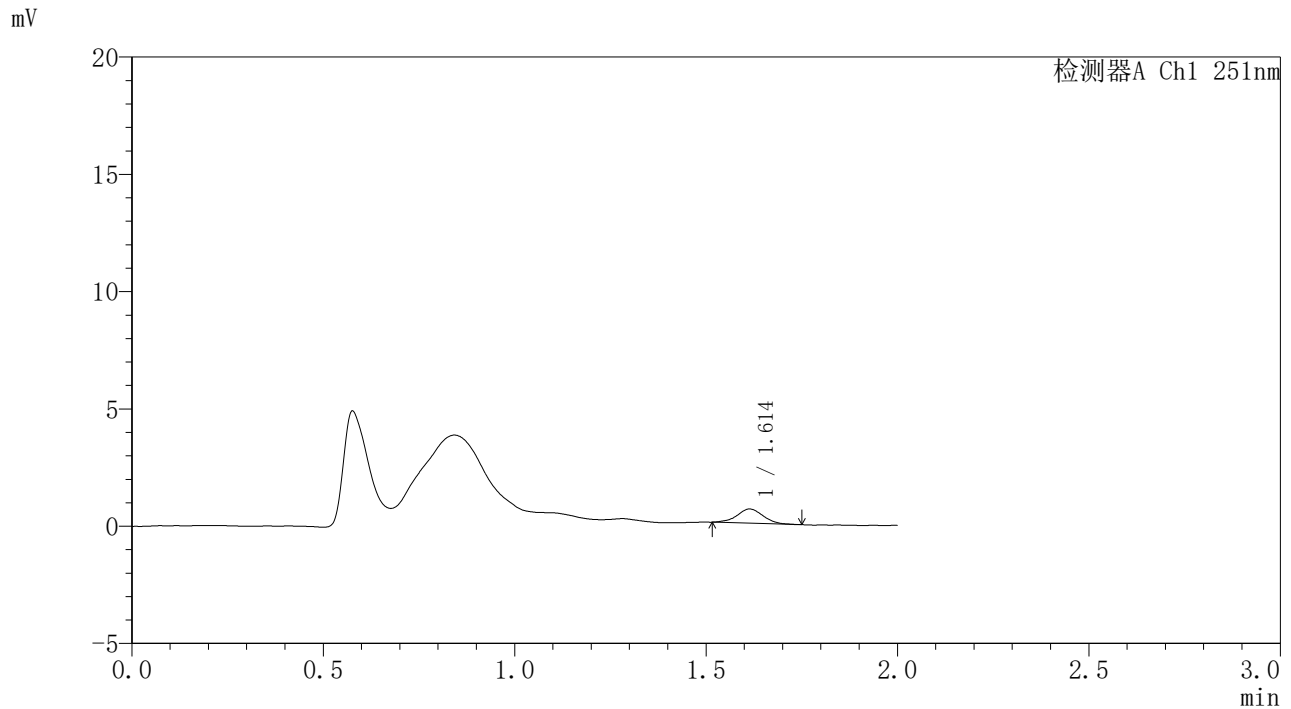


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-65-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 17:12:56	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:48:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	2872	100.000	607	2712	1.003	--
总计		2872	100.000	607			

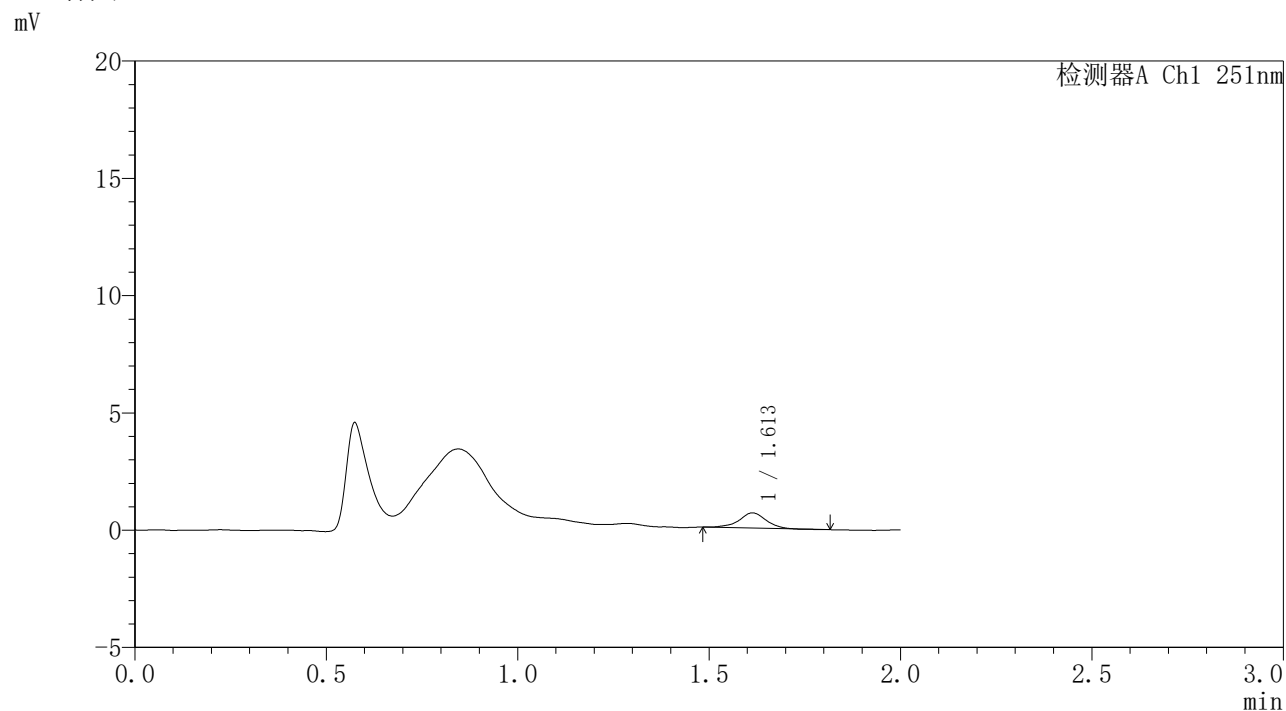


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-66-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 17:15:24	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:48:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	3119	100.000	645	2696	0.984	--
总计		3119	100.000	645			

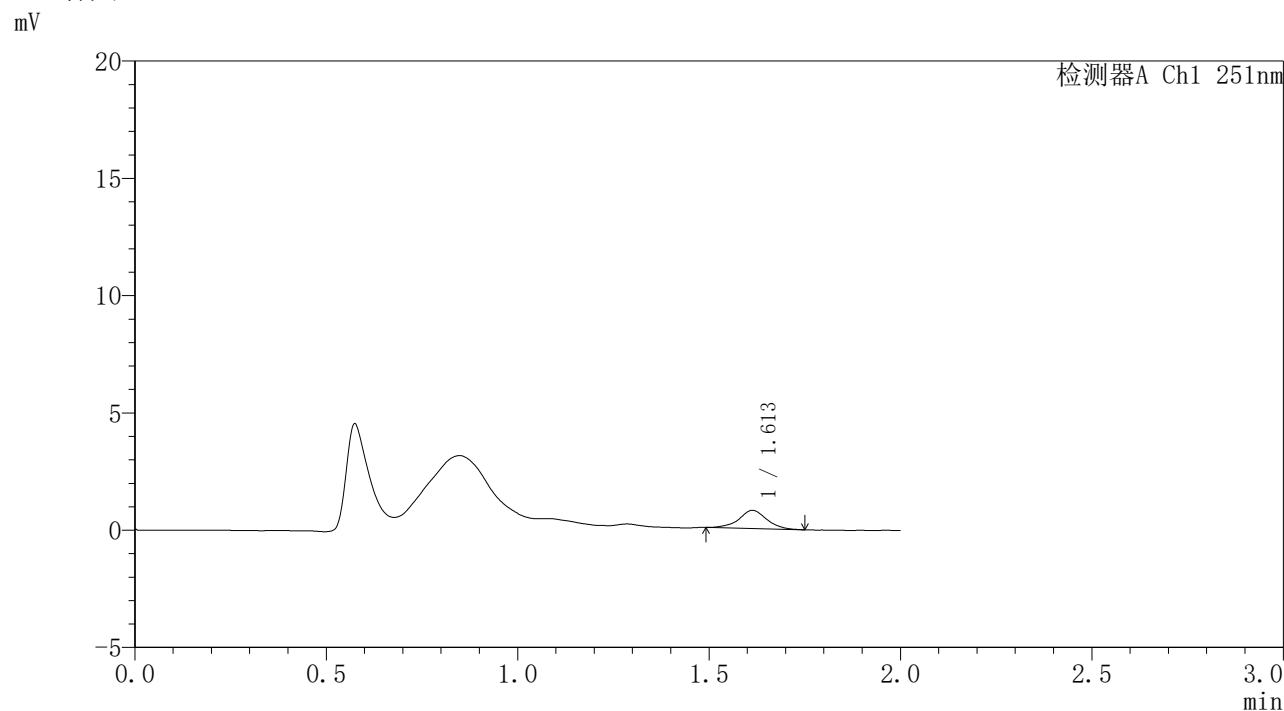


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-67-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 17:17:53	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:48:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	3910	100.000	779	2566	1.009	--
总计		3910	100.000	779			

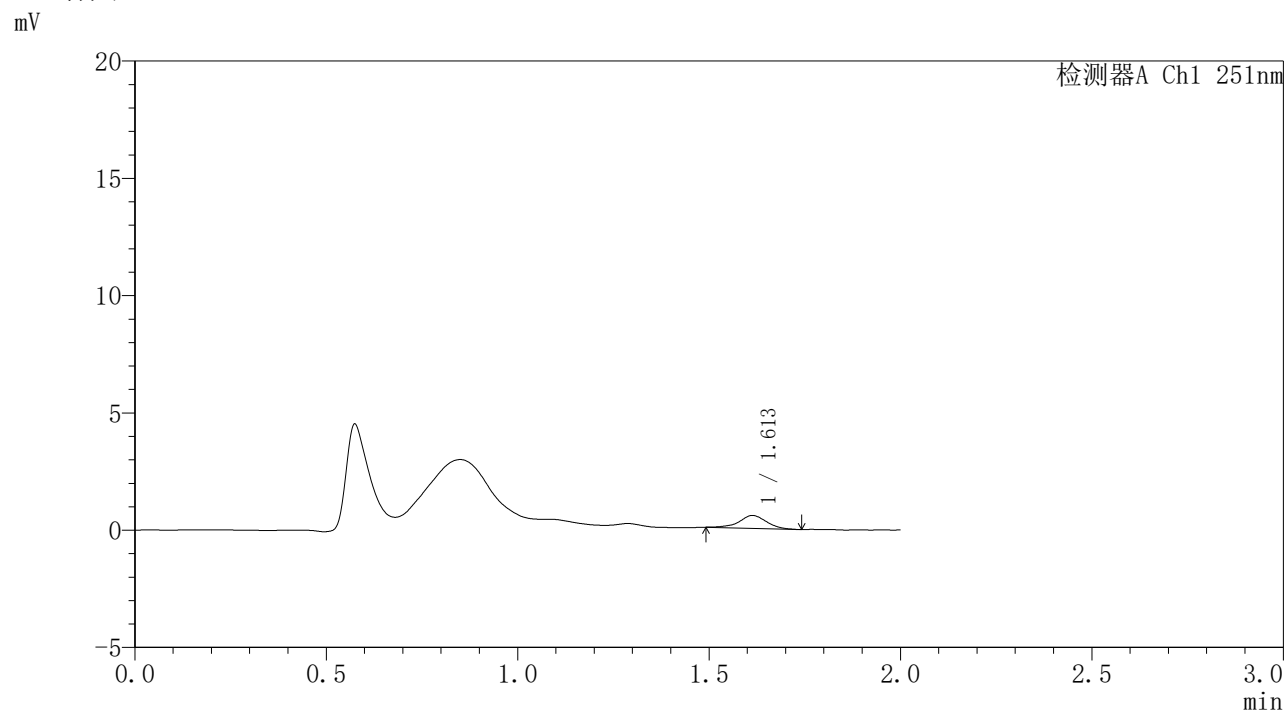


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-68-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 17:20:19	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:48:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

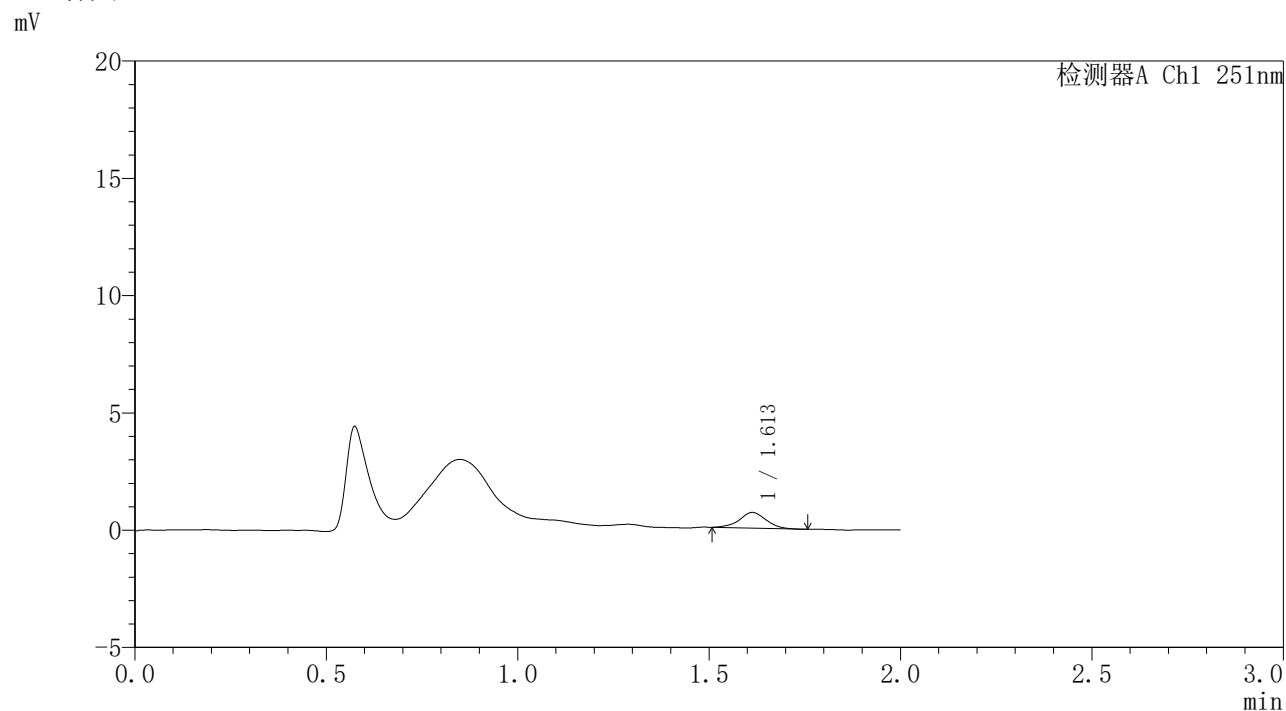
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	2725	100.000	550	2569	0.970	--
总计		2725	100.000	550			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-14/25-69-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-2h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 17:22:47 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:48:51 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

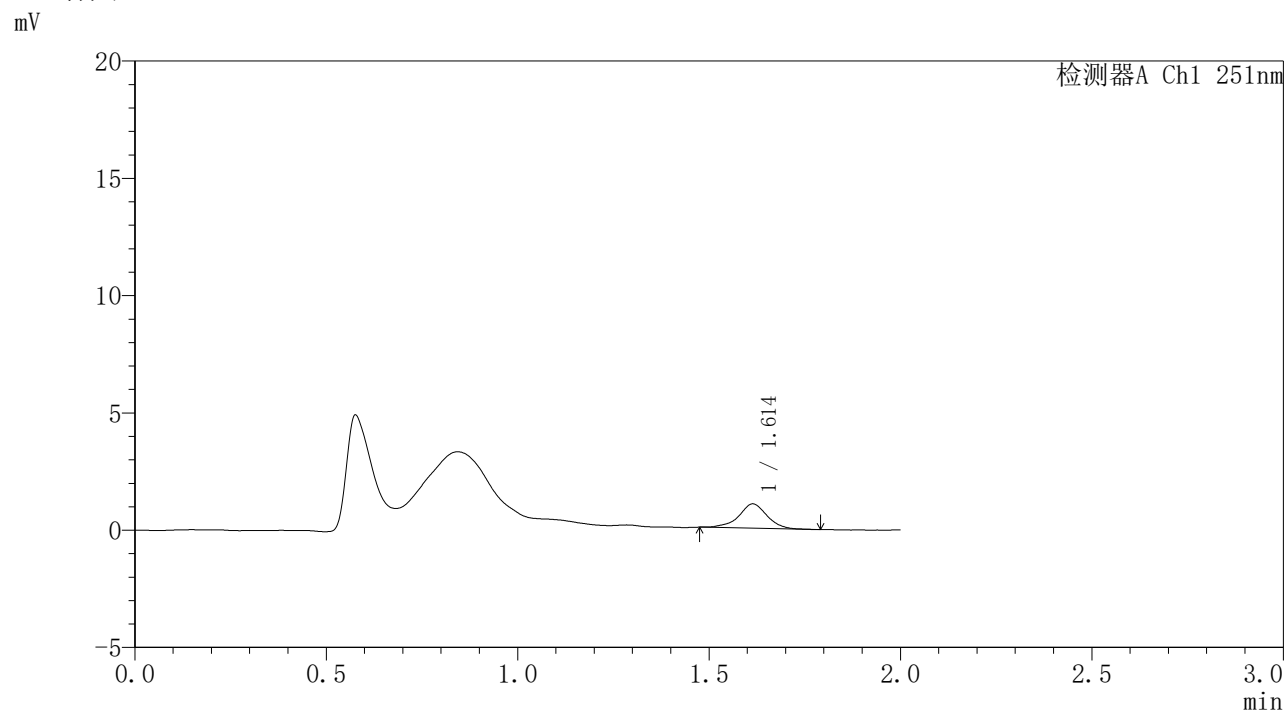
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	3214	100.000	668	2648	1.016	--
总计		3214	100.000	668			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-14/25-70-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-4h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 17:25:15 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:48:54 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

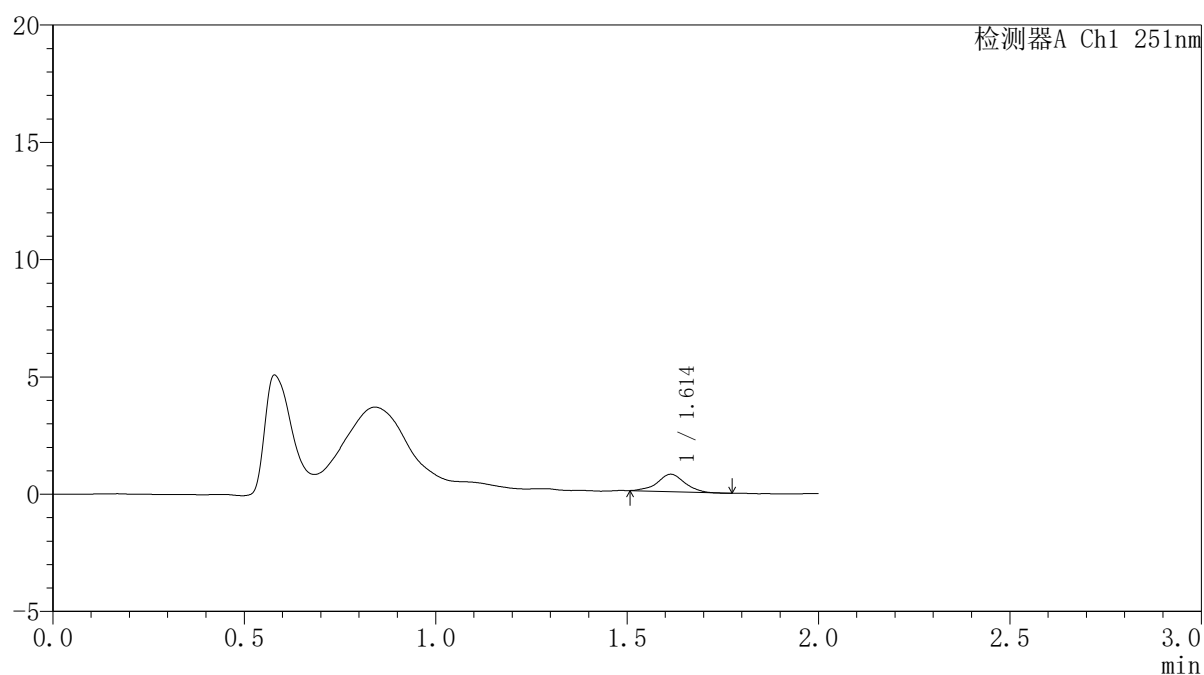
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	5293	100.000	1038	2475	0.968	--
总计		5293	100.000	1038			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-71-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 17:27:42	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:48:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	3653	100.000	742	2609	0.998	--
总计		3653	100.000	742			

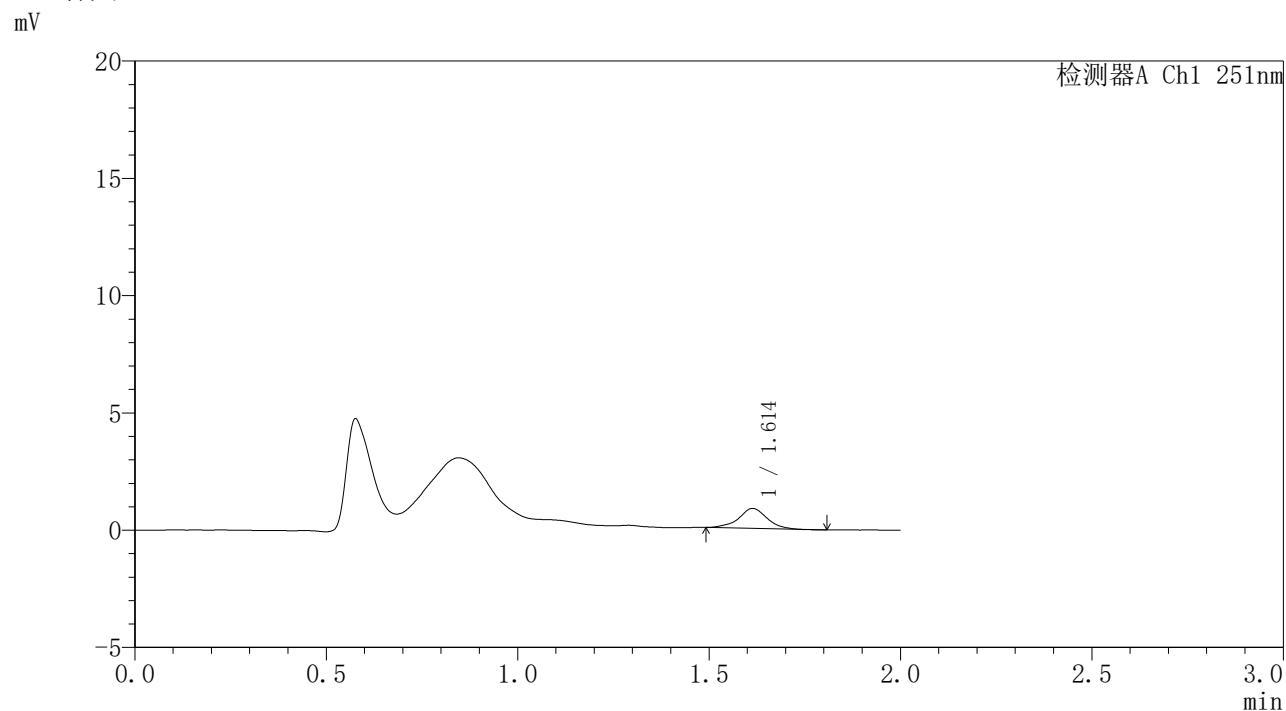


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-72-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 17:30:10	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:48:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

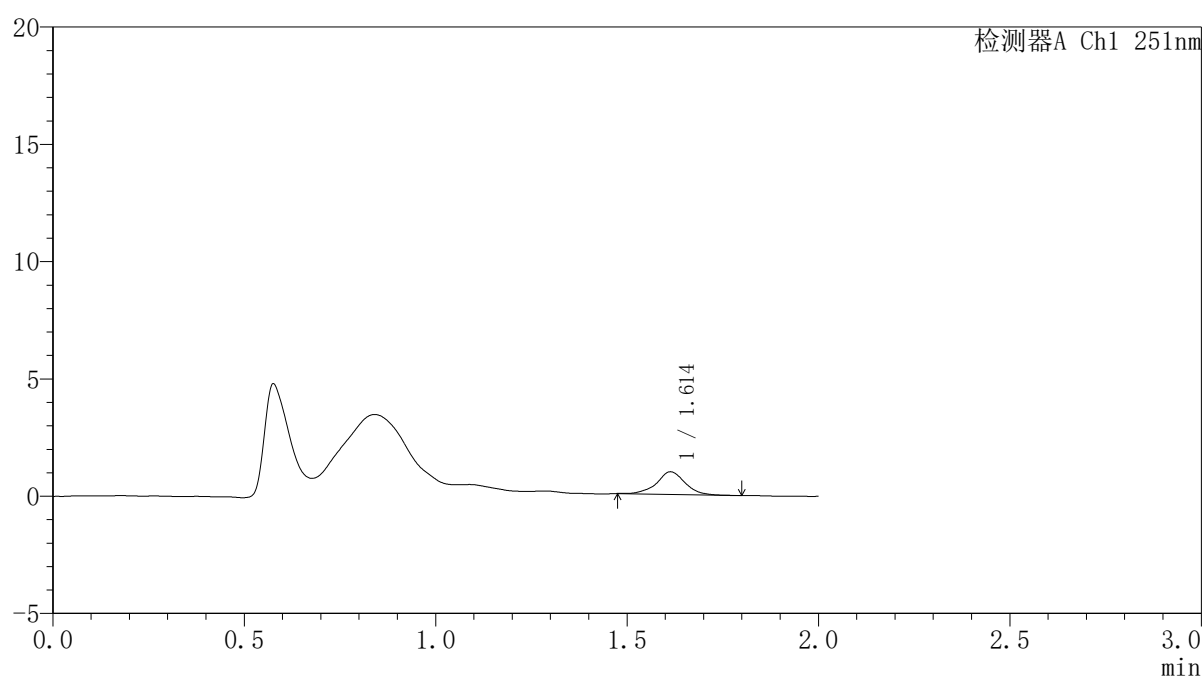
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	4358	100.000	853	2501	1.013	--
总计		4358	100.000	853			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-73-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 17:32:37	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:49:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

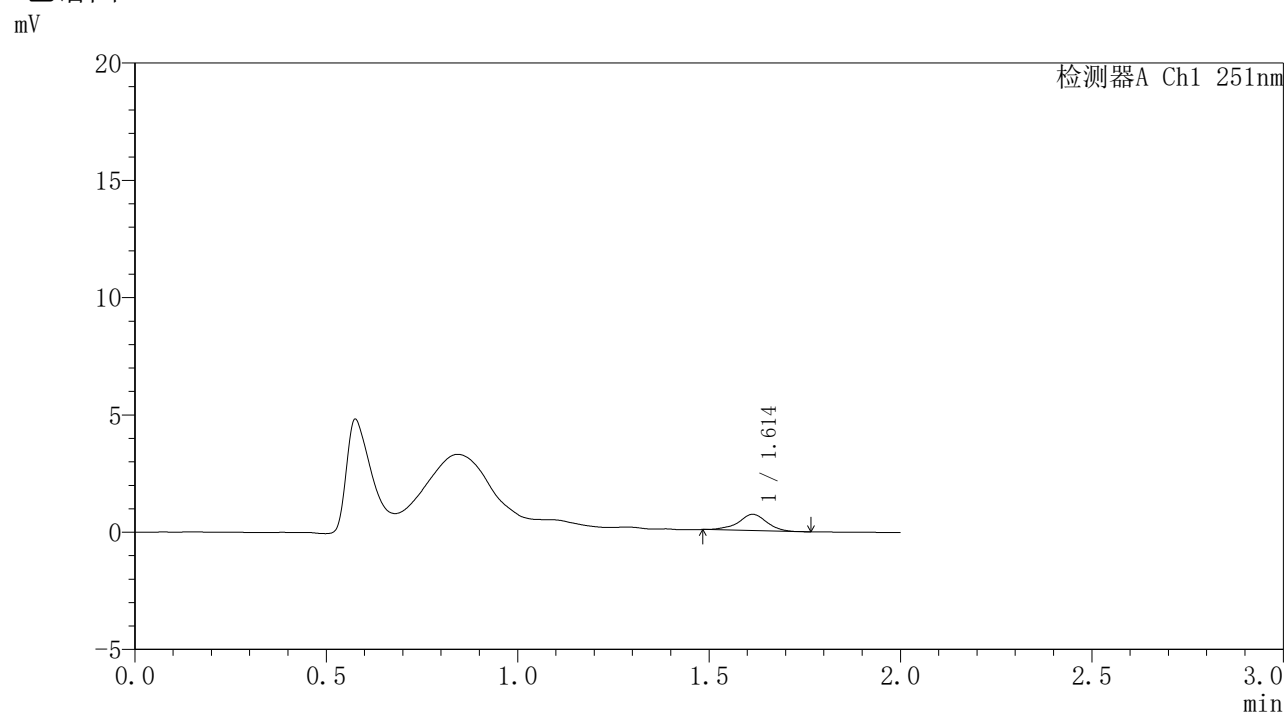
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	4956	100.000	965	2504	1.013	--
总计		4956	100.000	965			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-74-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 17:35:05	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:49:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

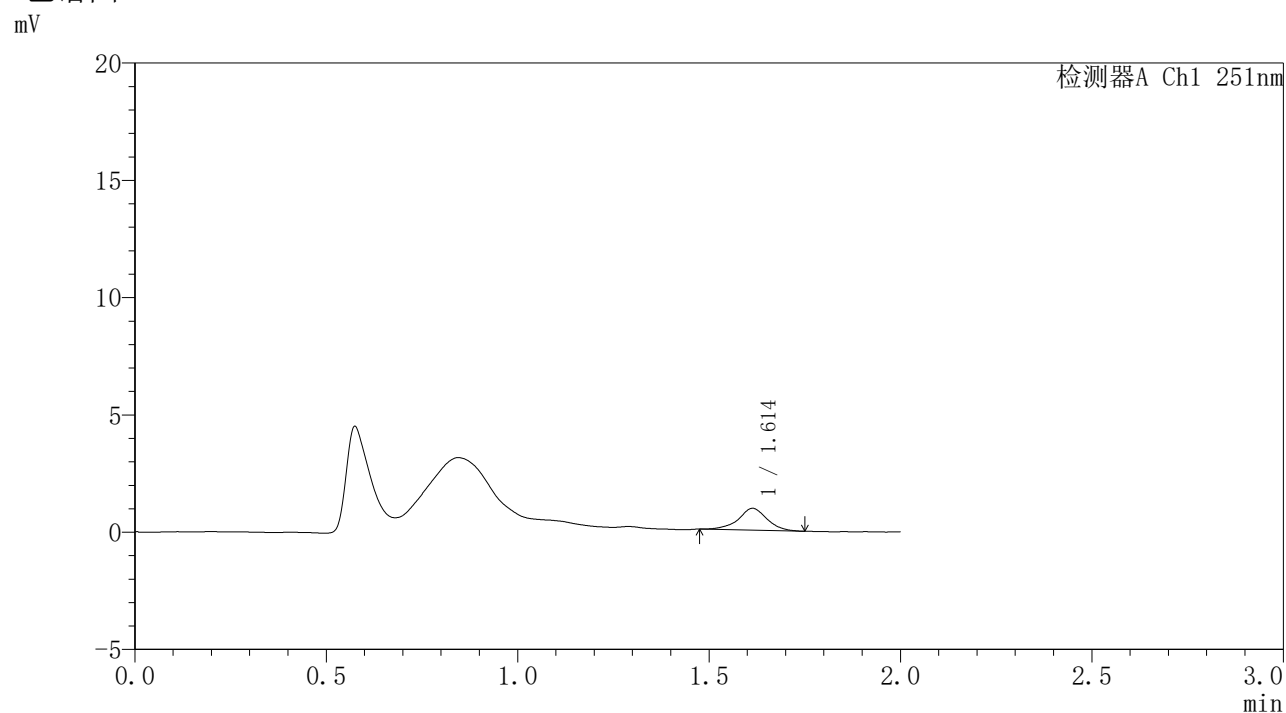
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	3605	100.000	695	2463	0.955	--
总计		3605	100.000	695			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-14/25-75-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-4h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 17:37:32 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:49:07 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	4811	100.000	931	2447	0.975	--
总计		4811	100.000	931			

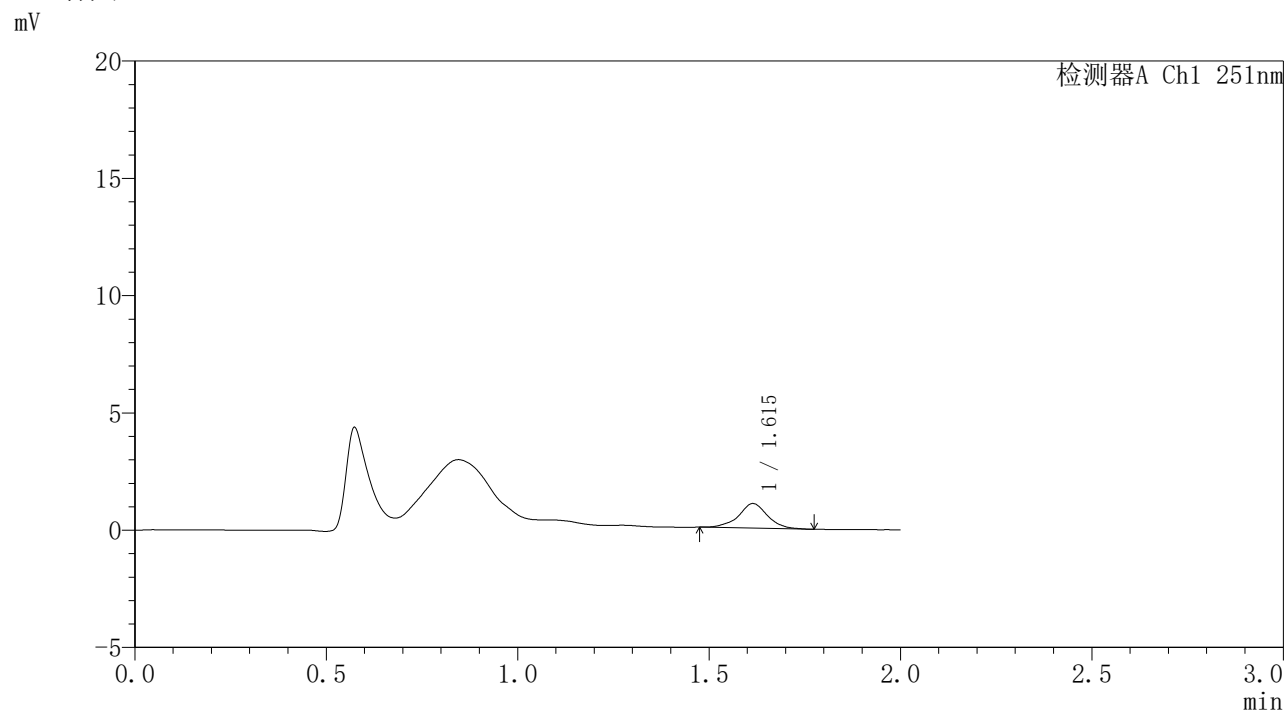


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-76-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 17:40:00	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:49:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

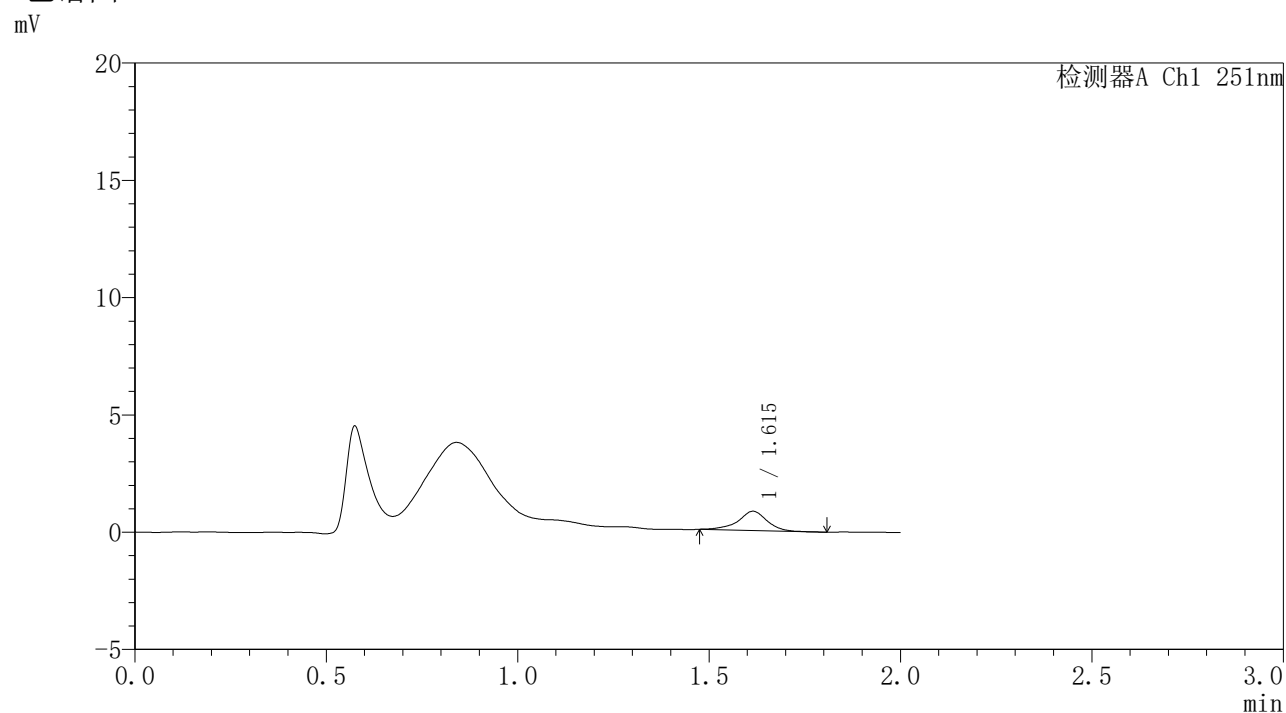
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	5490	100.000	1048	2443	1.001	--
总计		5490	100.000	1048			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-77-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 17:42:28	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:49:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	4357	100.000	824	2482	0.933	--
总计		4357	100.000	824			

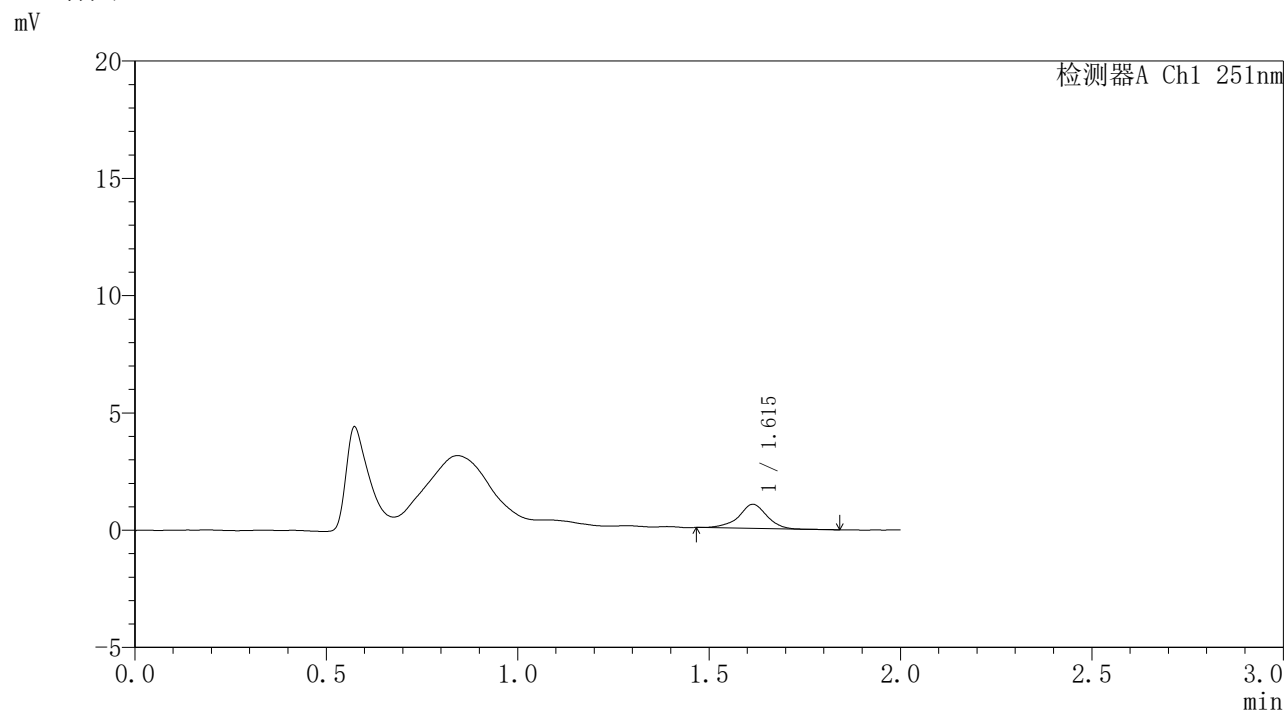


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-78-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 17:44:55	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:49:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

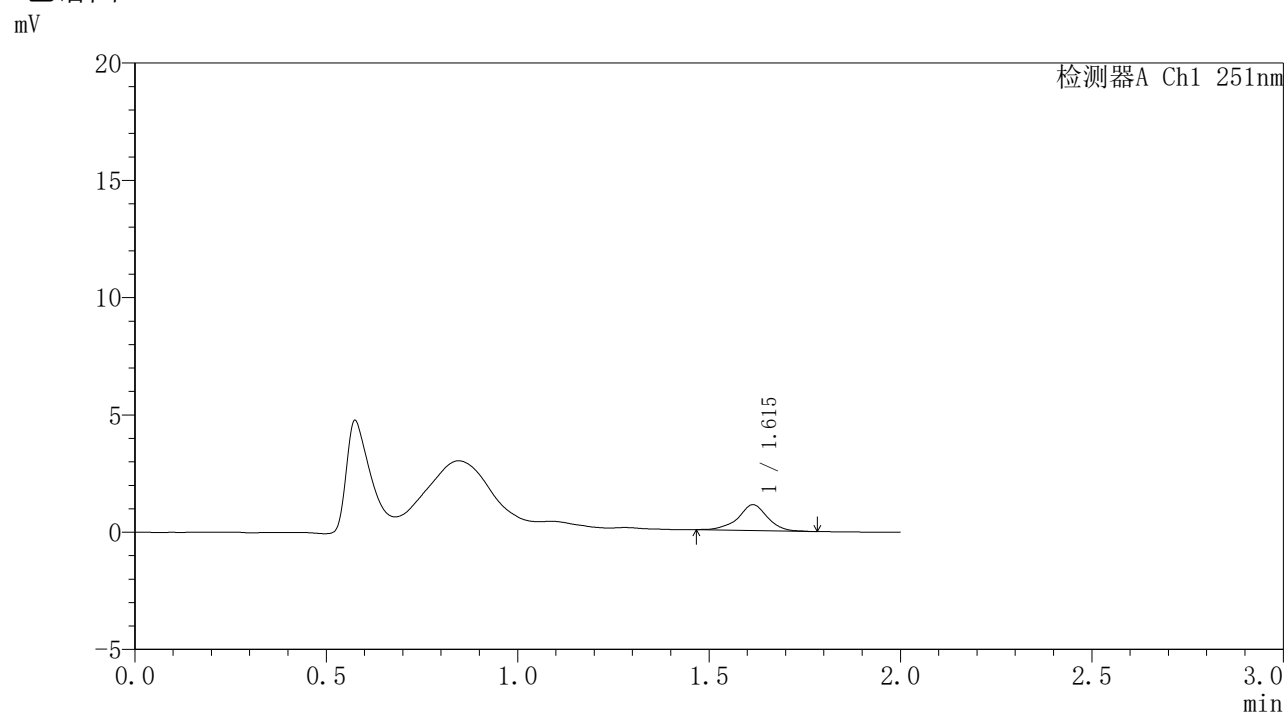
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	5305	100.000	1027	2523	0.951	--
总计		5305	100.000	1027			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-14/25-79-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-6h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 17:47:21 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:49:19 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	5915	100.000	1106	2362	0.960	--
总计		5915	100.000	1106			

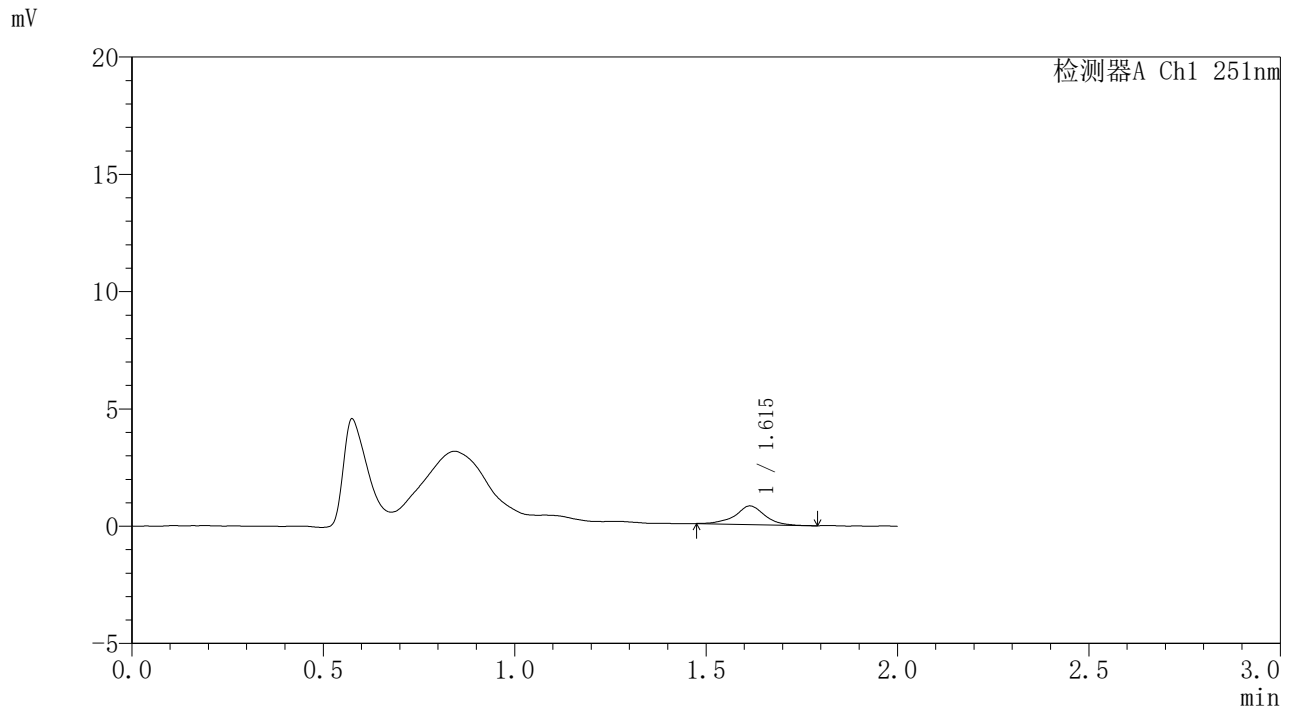


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-80-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 17:49:48	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:49:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

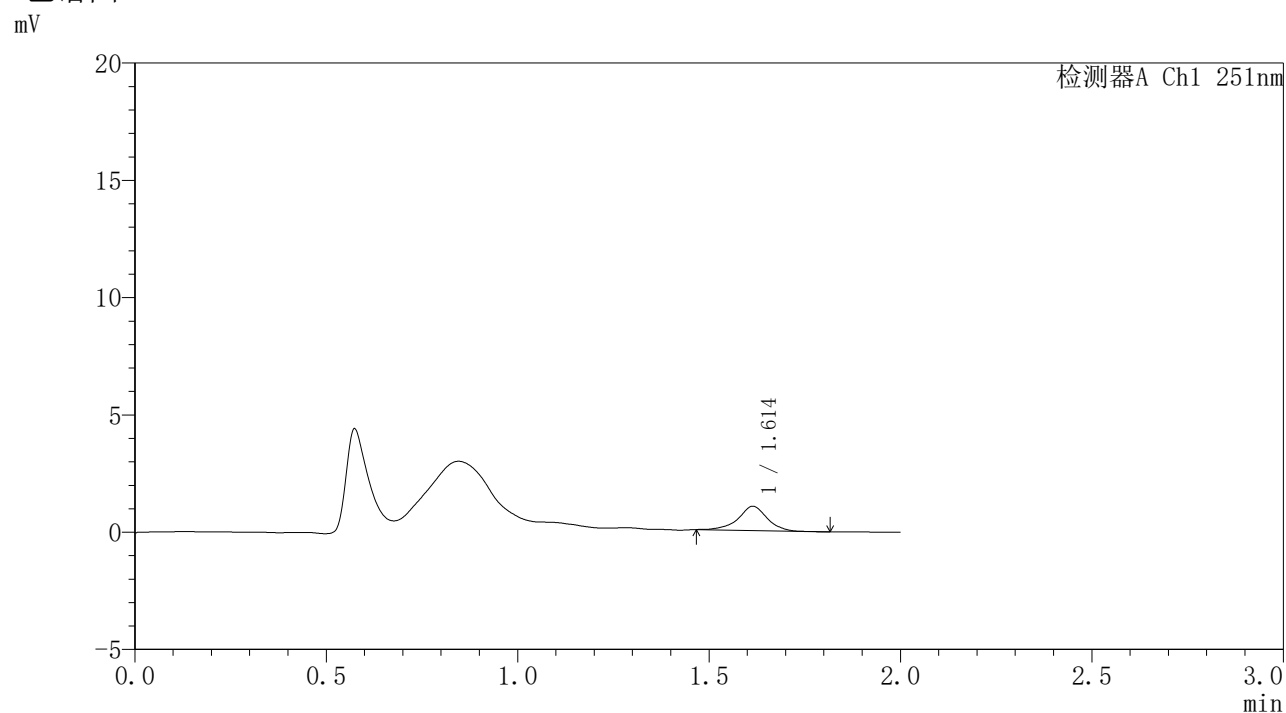
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	4218	100.000	792	2414	0.975	--
总计		4218	100.000	792			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-81-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 17:52:16	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:49:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	5420	100.000	1036	2423	0.949	--
总计		5420	100.000	1036			

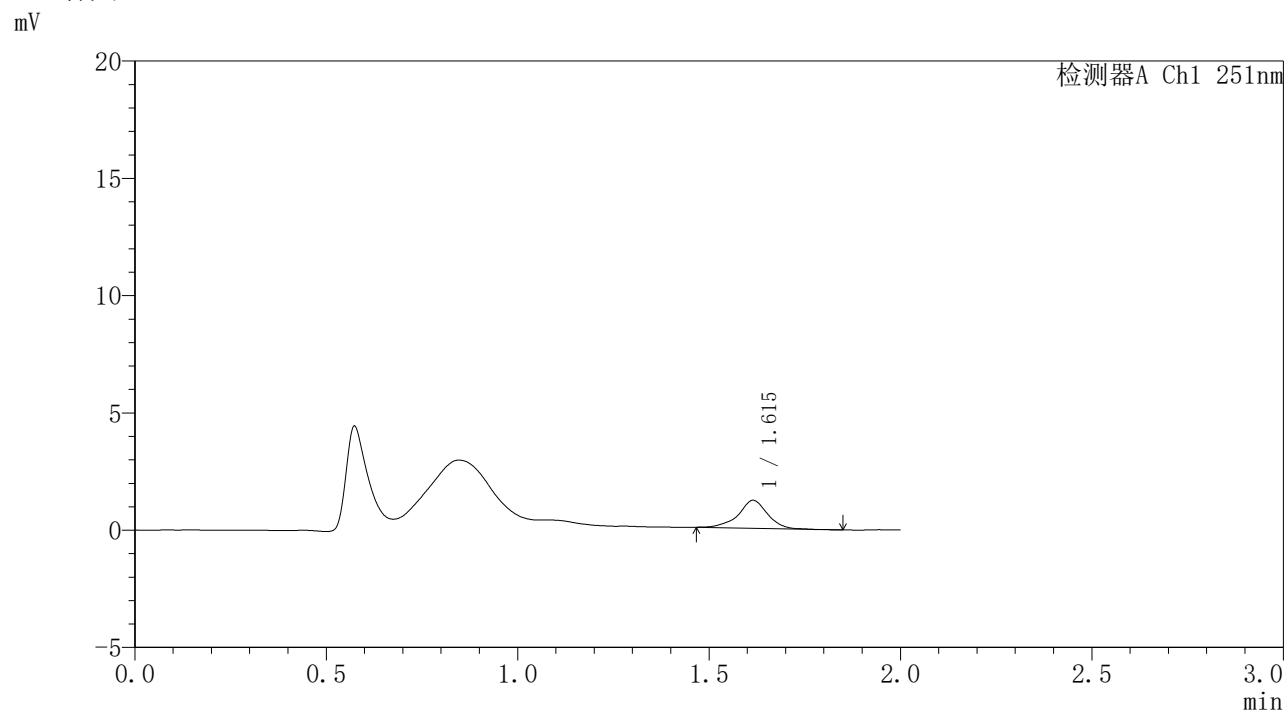


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-82-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 17:54:44	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:49:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	6378	100.000	1194	2416	0.946	--
总计		6378	100.000	1194			

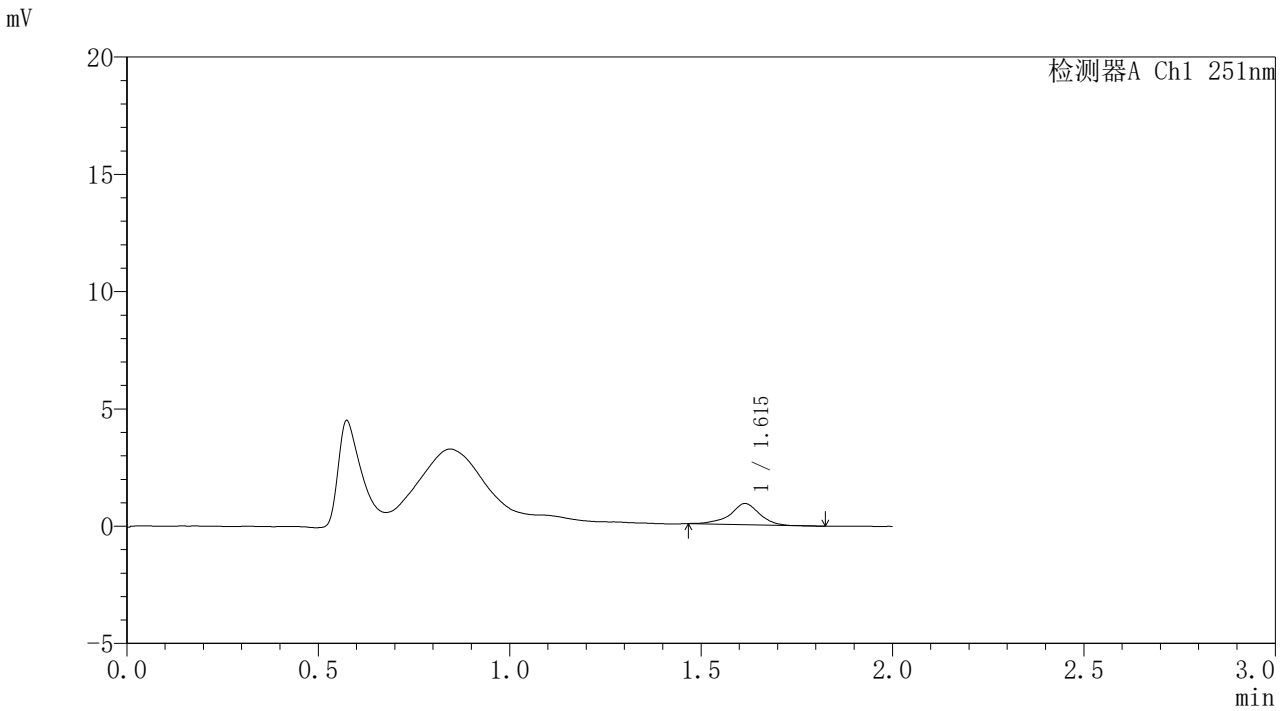


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-83-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 17:57:11	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:49:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	4831	100.000	903	2377	0.936	--
总计		4831	100.000	903			

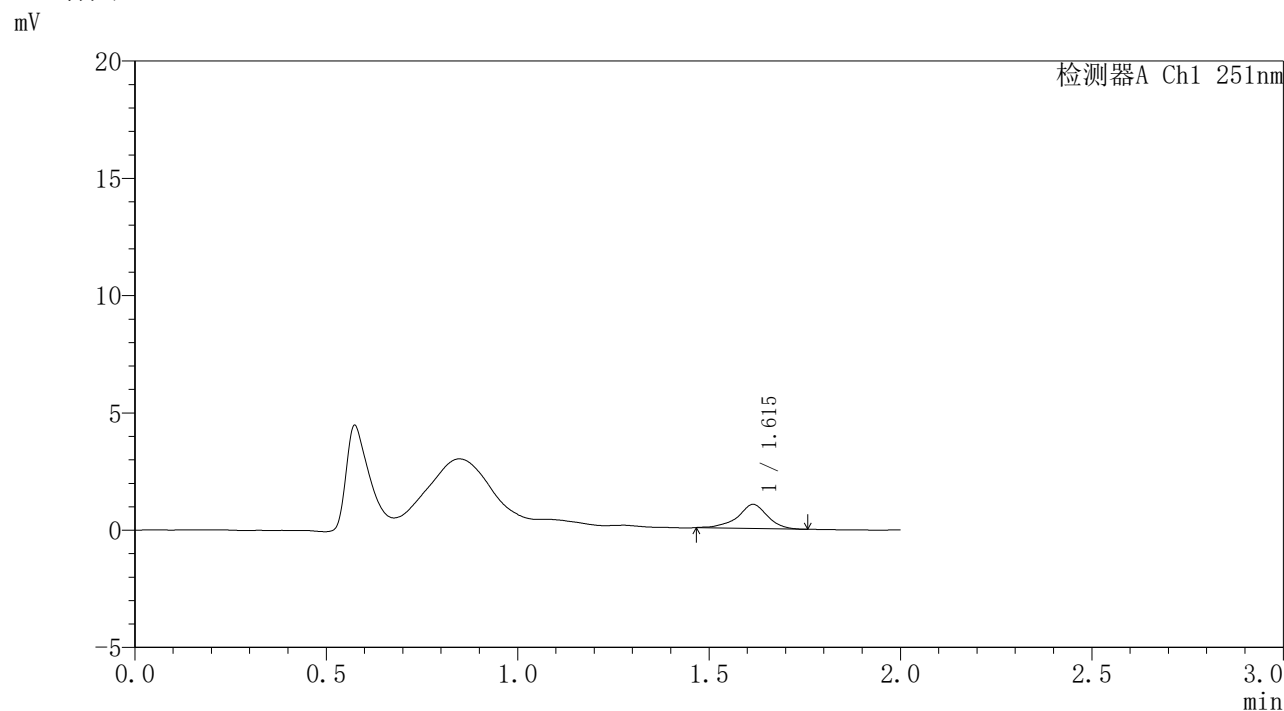


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-84-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 17:59:38	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:49:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	5573	100.000	1029	2296	0.932	--
总计		5573	100.000	1029			

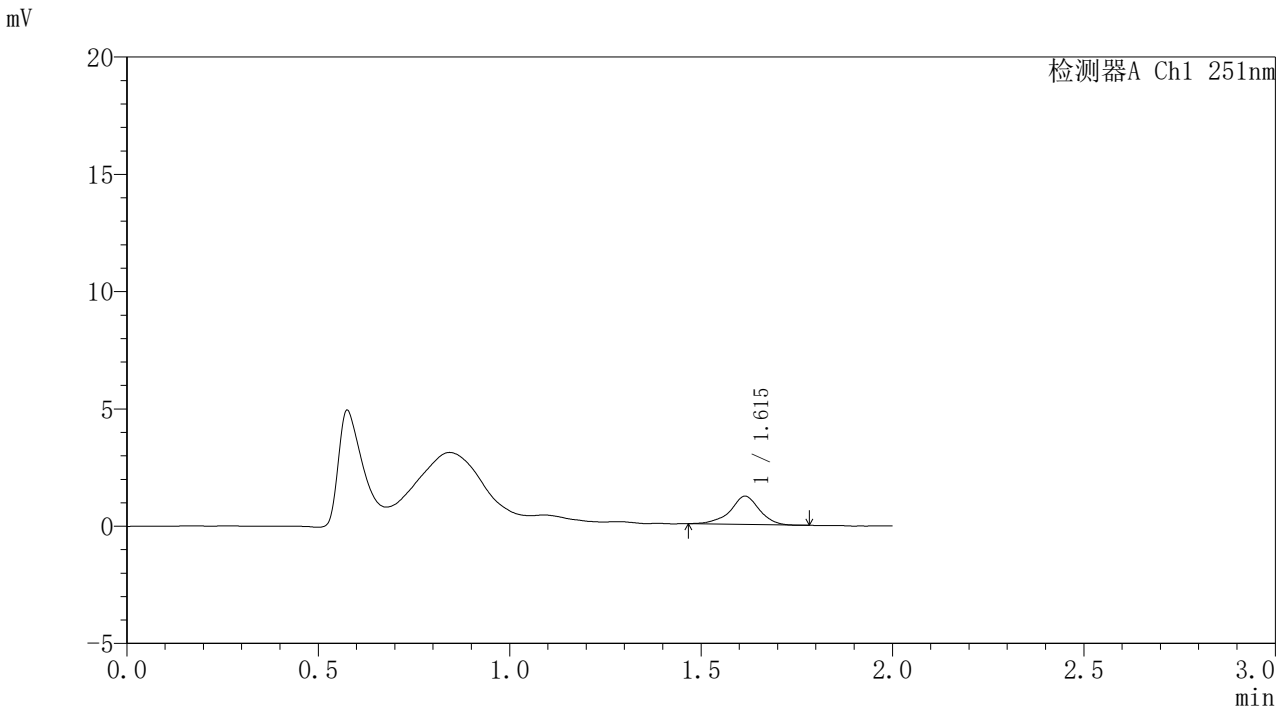


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-85-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 18:02:06	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:49:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

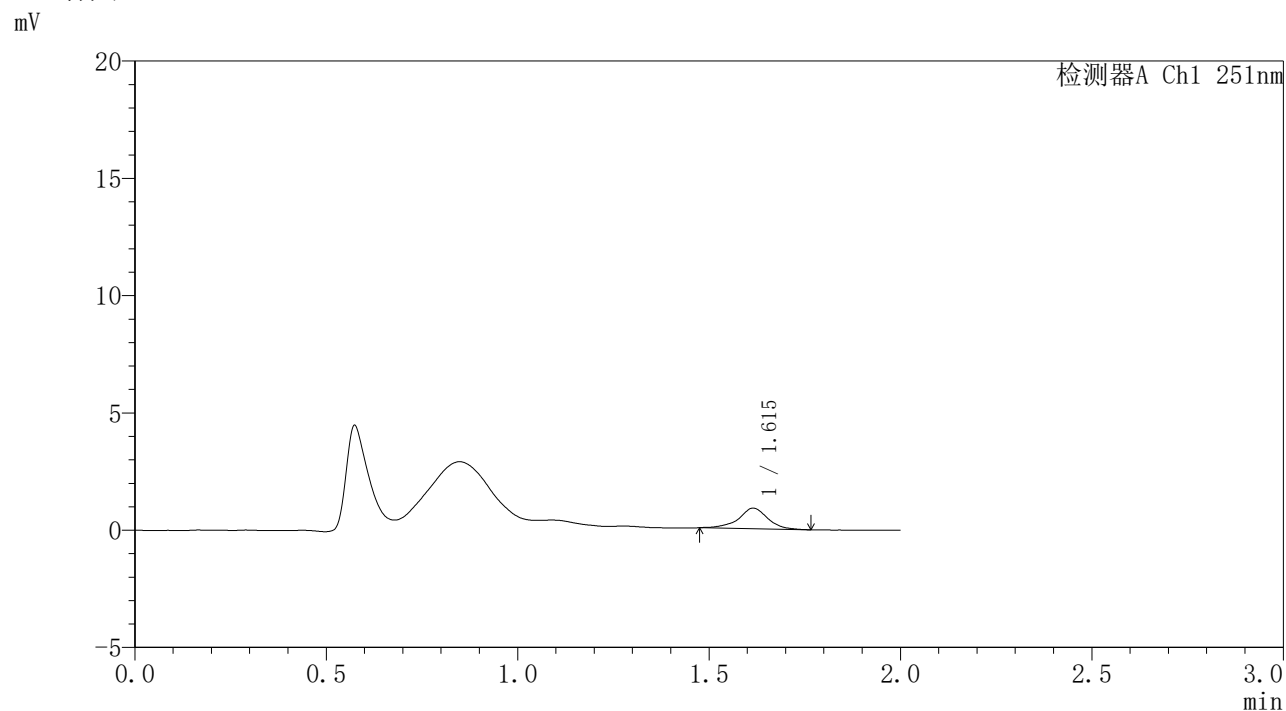
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	6359	100.000	1204	2406	0.945	--
总计		6359	100.000	1204			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-14/25-86-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-8h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 18:04:32 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:49:38 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	4627	100.000	878	2496	0.958	--
总计		4627	100.000	878			

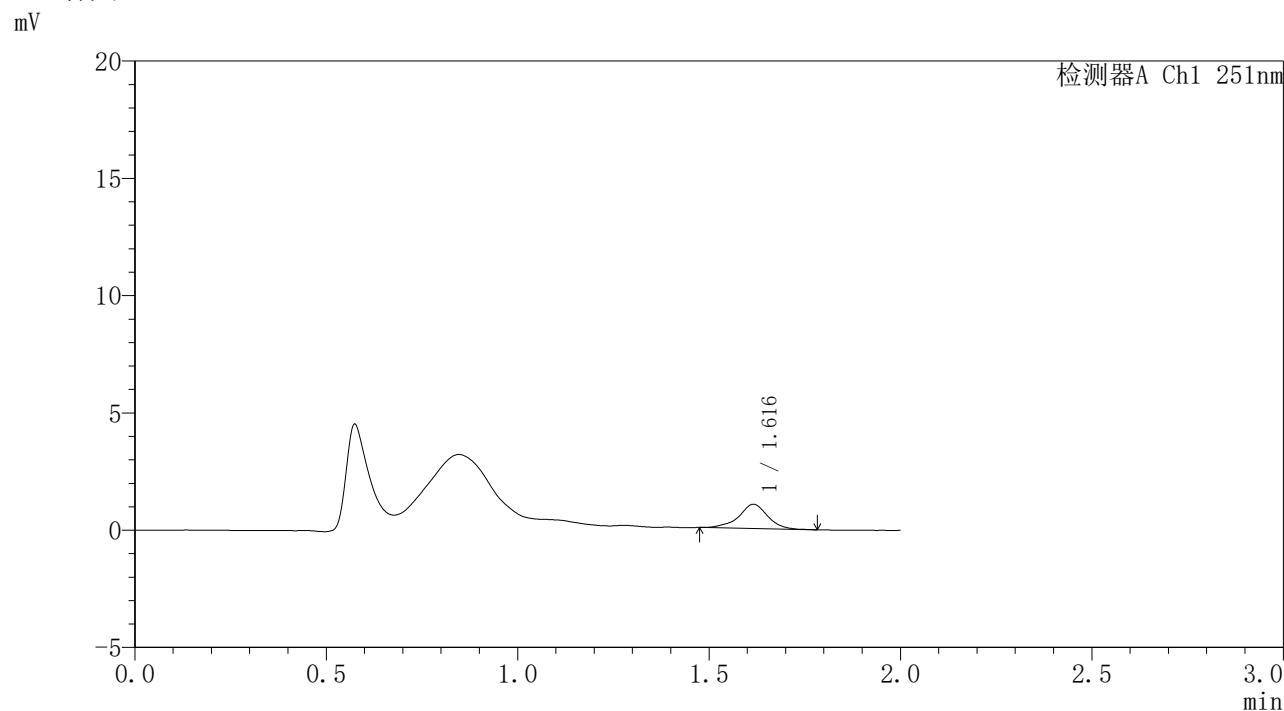


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-87-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 18:07:00	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:49:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	5413	100.000	1030	2437	0.960	--
总计		5413	100.000	1030			

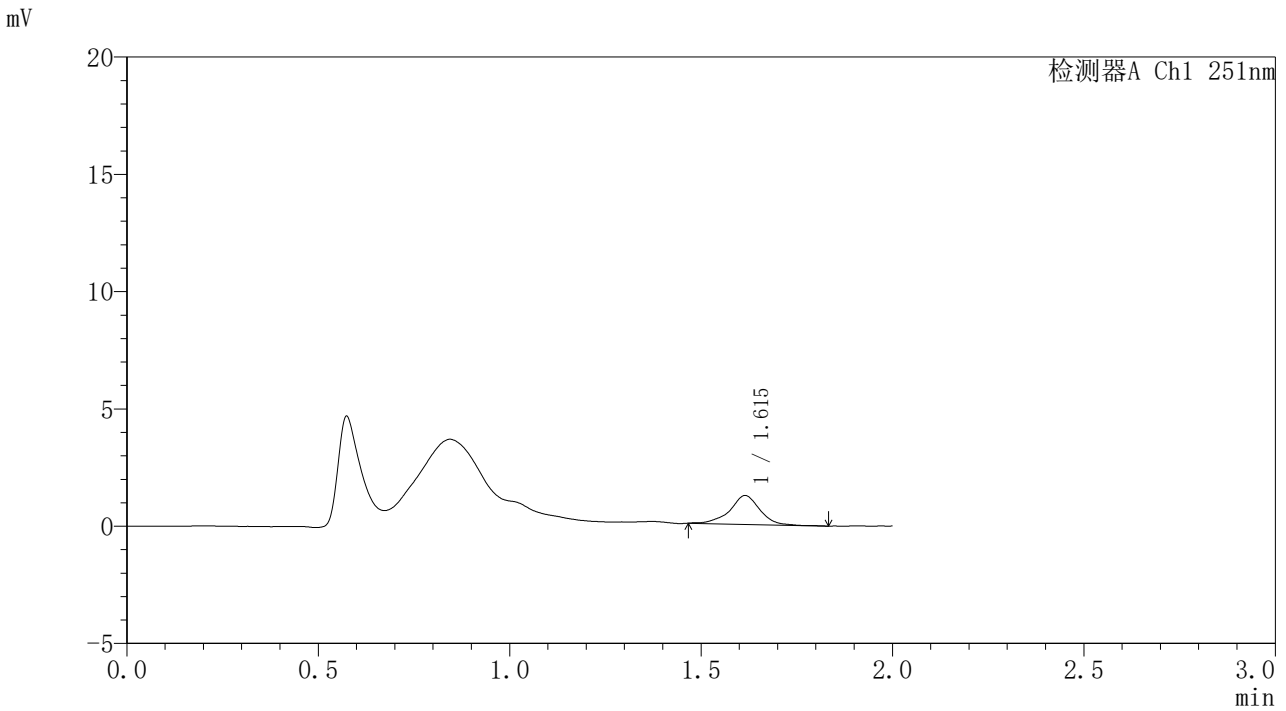


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-88-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-10h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 18:09:27	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:49:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	6690	100.000	1230	2316	0.957	--
总计		6690	100.000	1230			

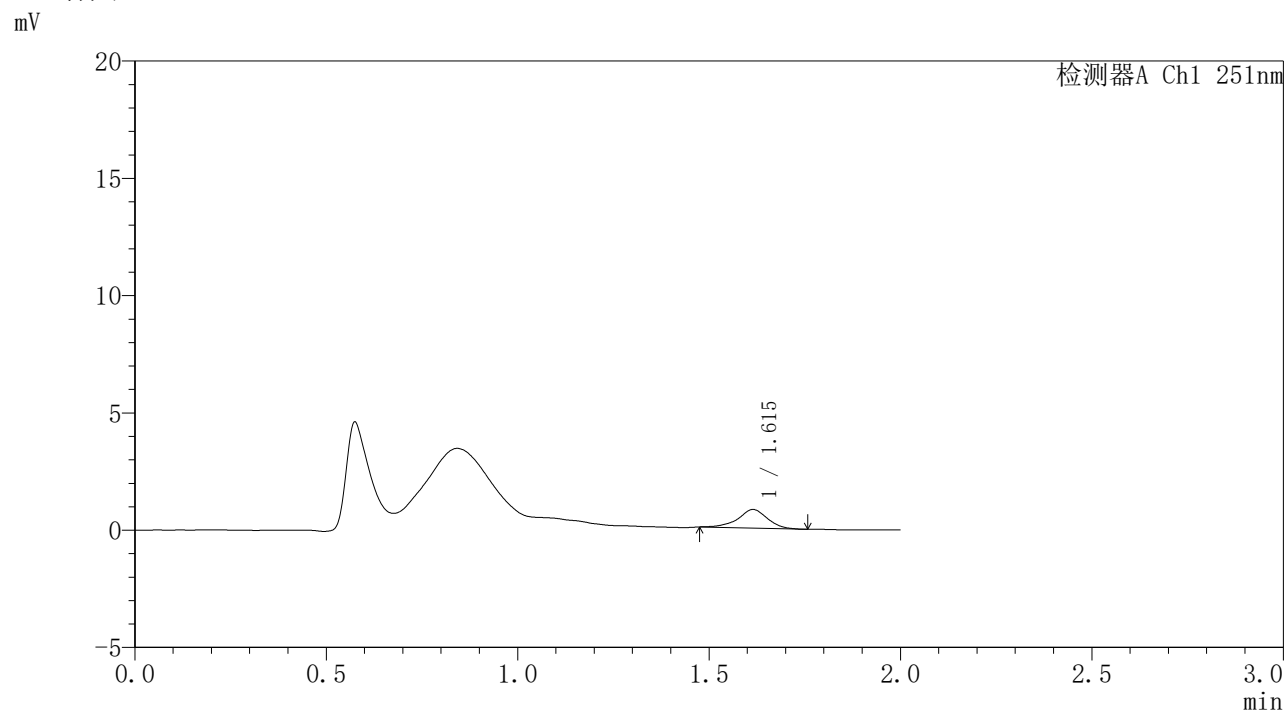


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-89-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-10h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 18:11:54	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:49:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	4215	100.000	793	2279	0.937	--
总计		4215	100.000	793			

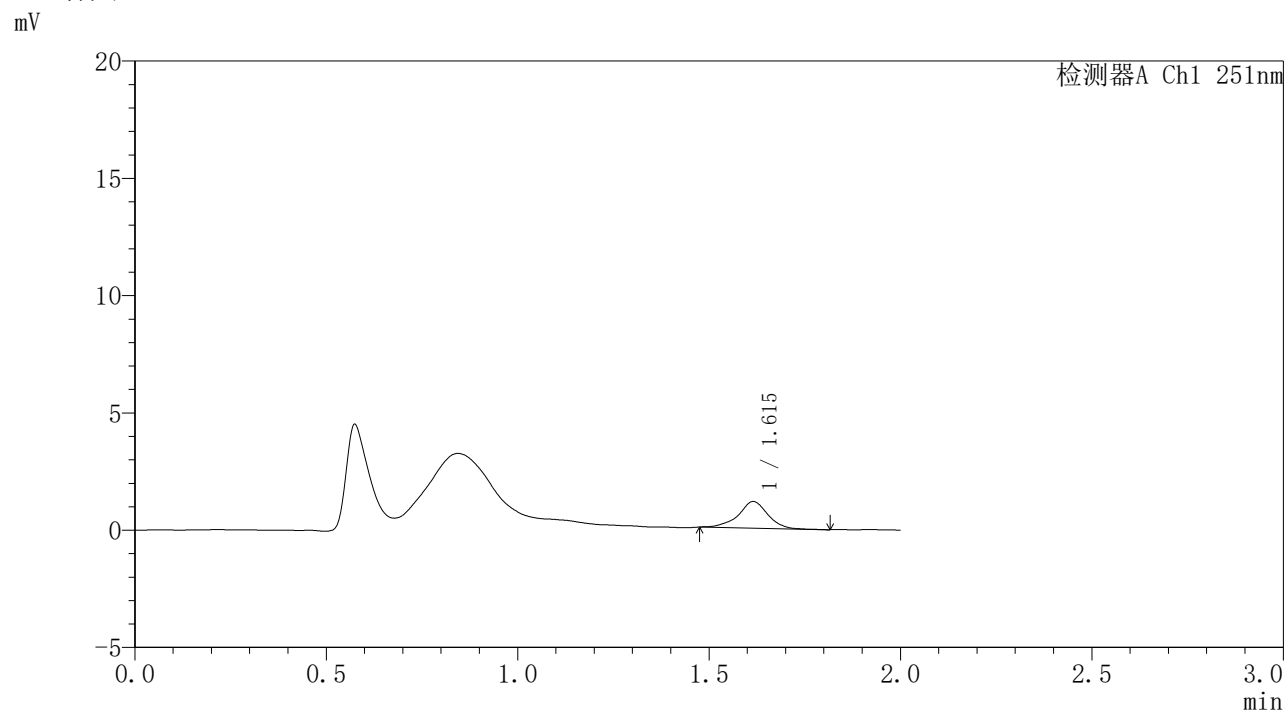


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-90-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-10h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 18:14:20	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:49:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	6088	100.000	1137	2369	0.956	--
总计		6088	100.000	1137			

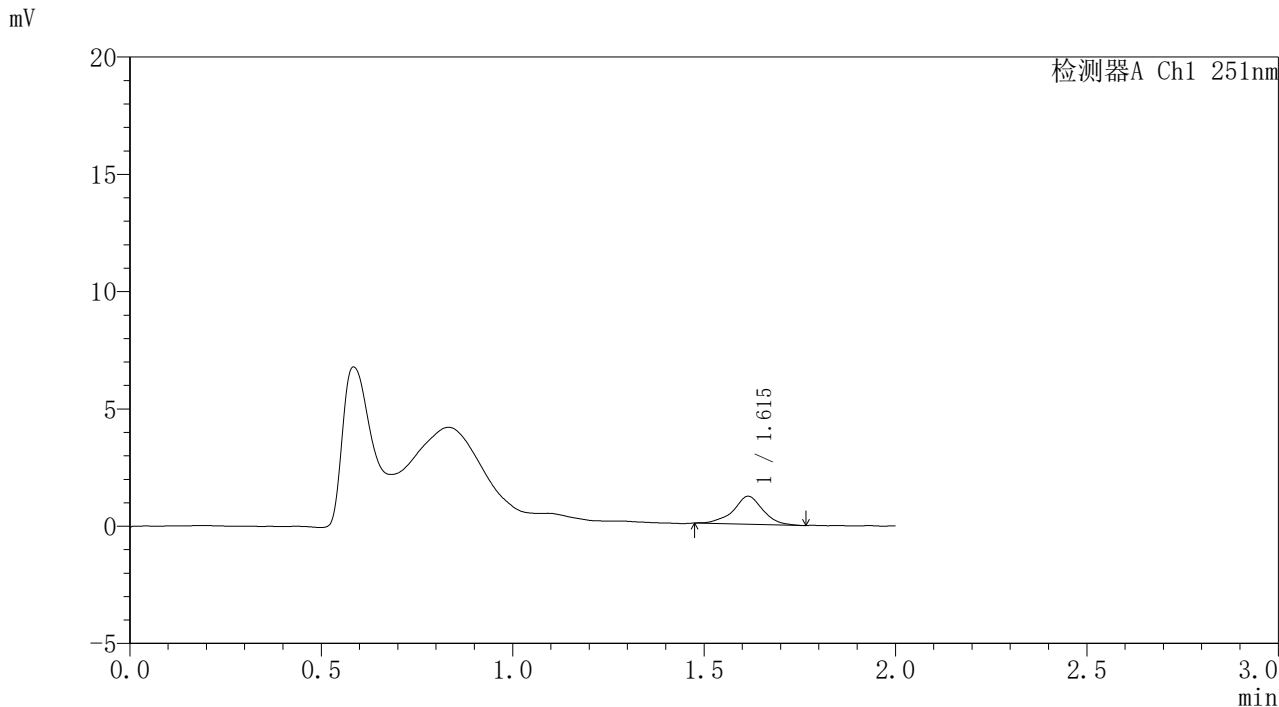


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波 长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-14/25-91-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-10h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-33 版本号: 6.115
进样体积 : 100 μl 实验者: zhanghongxin
进样时间 : 2026/04/18 18:16:49 处理者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:49:52
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	6413	100.000	1194	2335	0.981	--
总计		6413	100.000	1194			

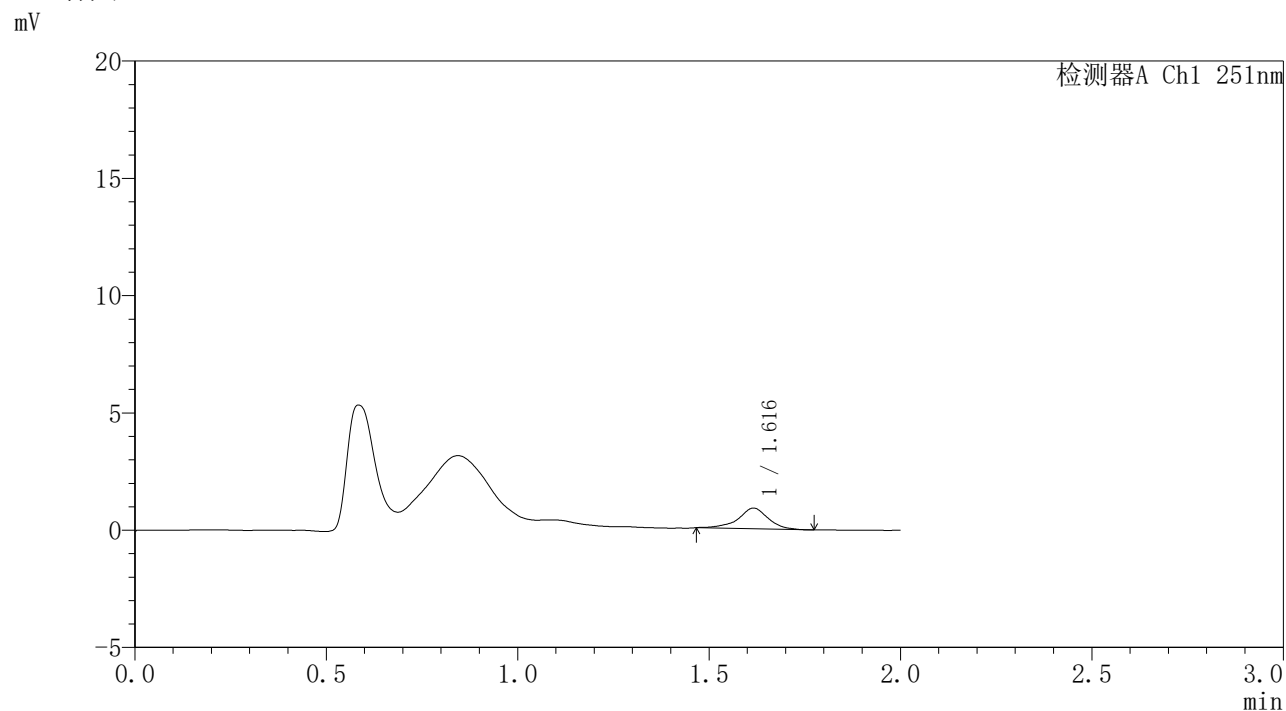


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-92-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-10h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 18:19:15	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:49:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	4772	100.000	881	2312	0.932	--
总计		4772	100.000	881			

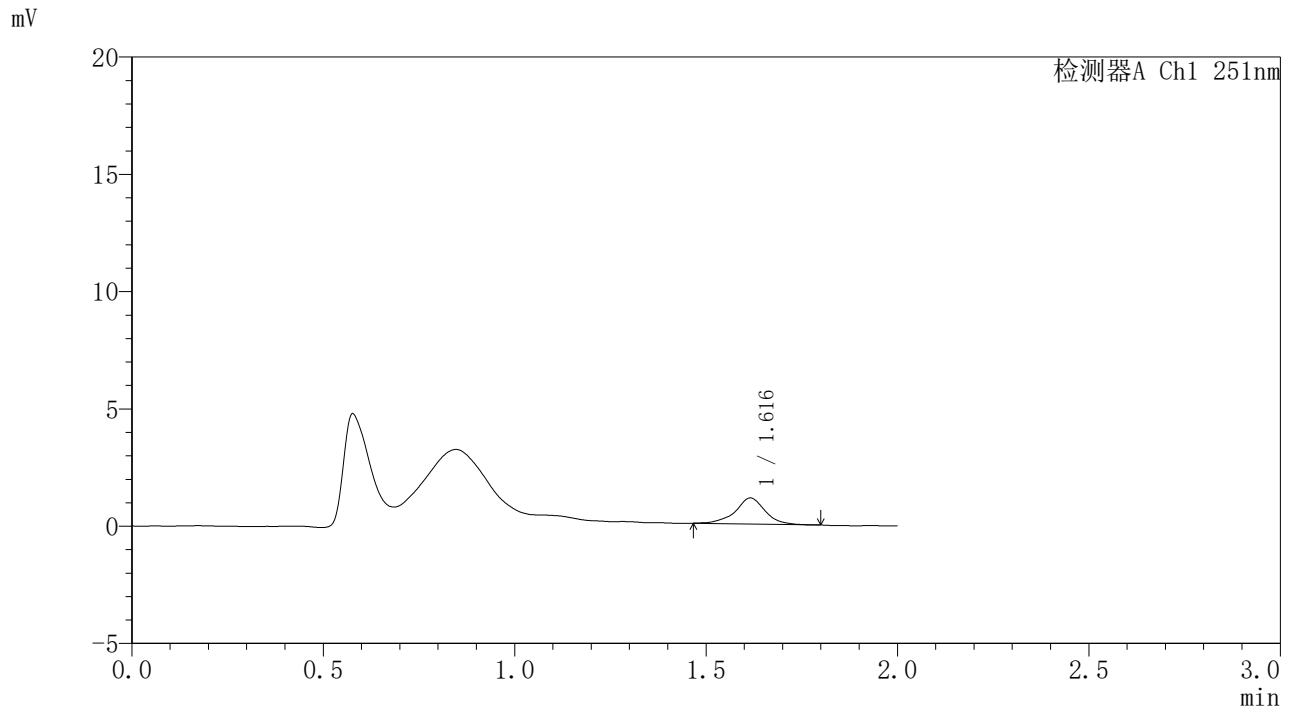


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-93-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-10h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 18:21:42	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:49:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

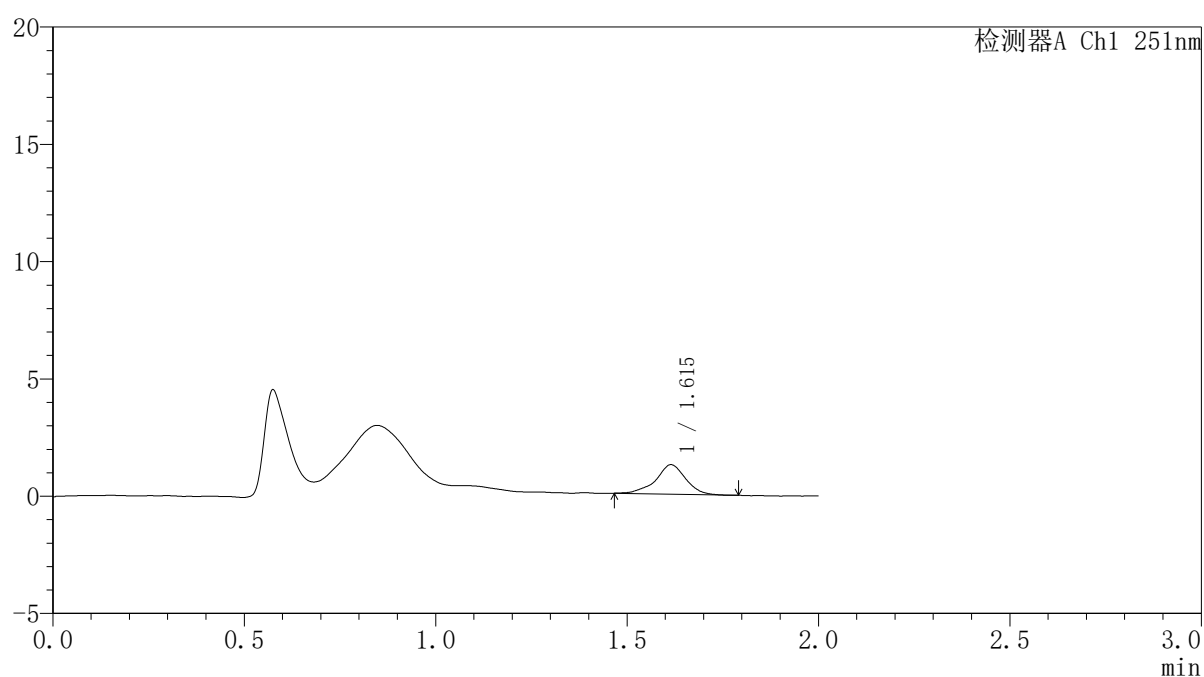
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	5967	100.000	1110	2374	0.980	--
总计		5967	100.000	1110			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-94-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 18:24:09	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:50:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	6773	100.000	1255	2285	0.945	--
总计		6773	100.000	1255			

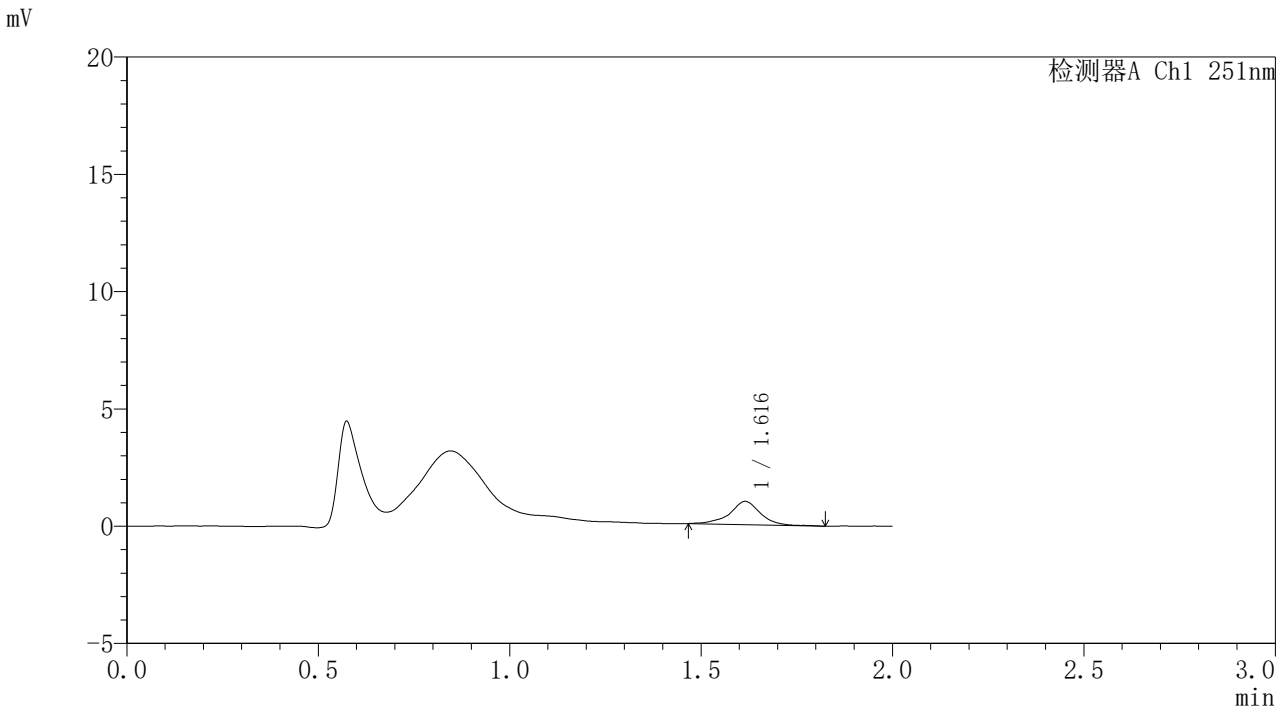


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-95-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 18:26:37	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:50:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

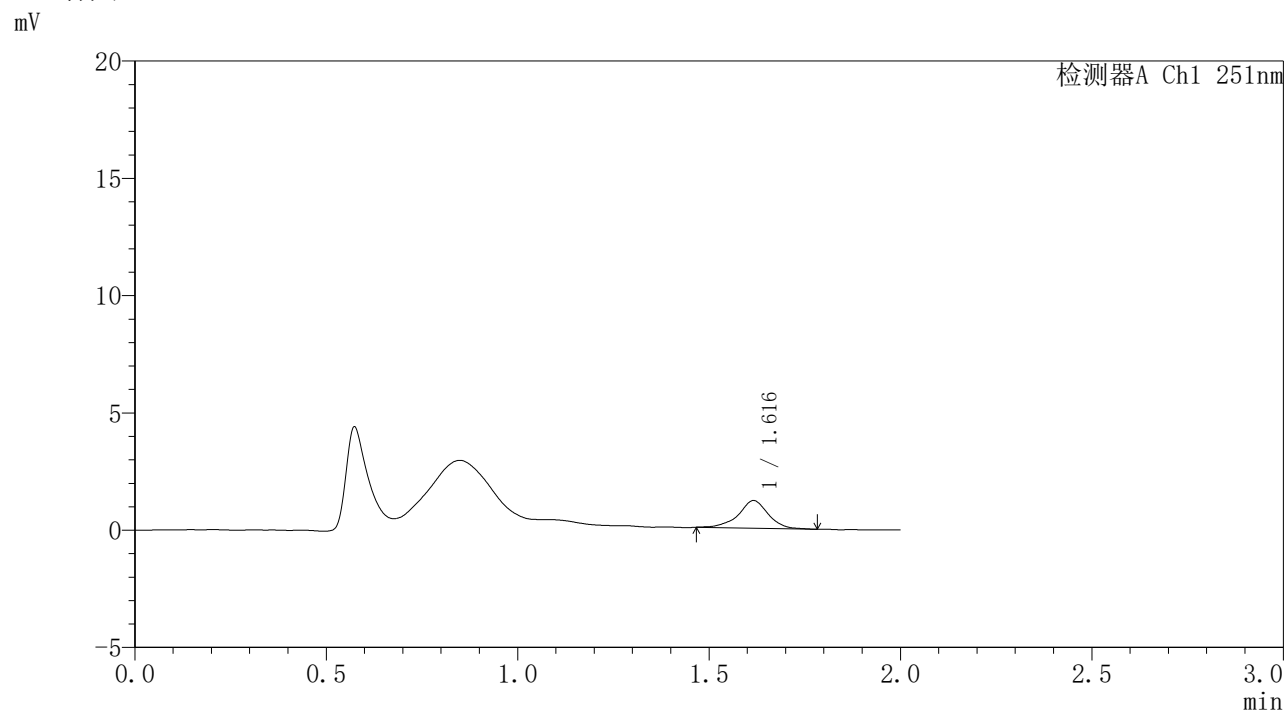
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	5522	100.000	989	2298	0.964	--
总计		5522	100.000	989			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-14/25-96-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-12h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 18:29:05 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:50:05 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

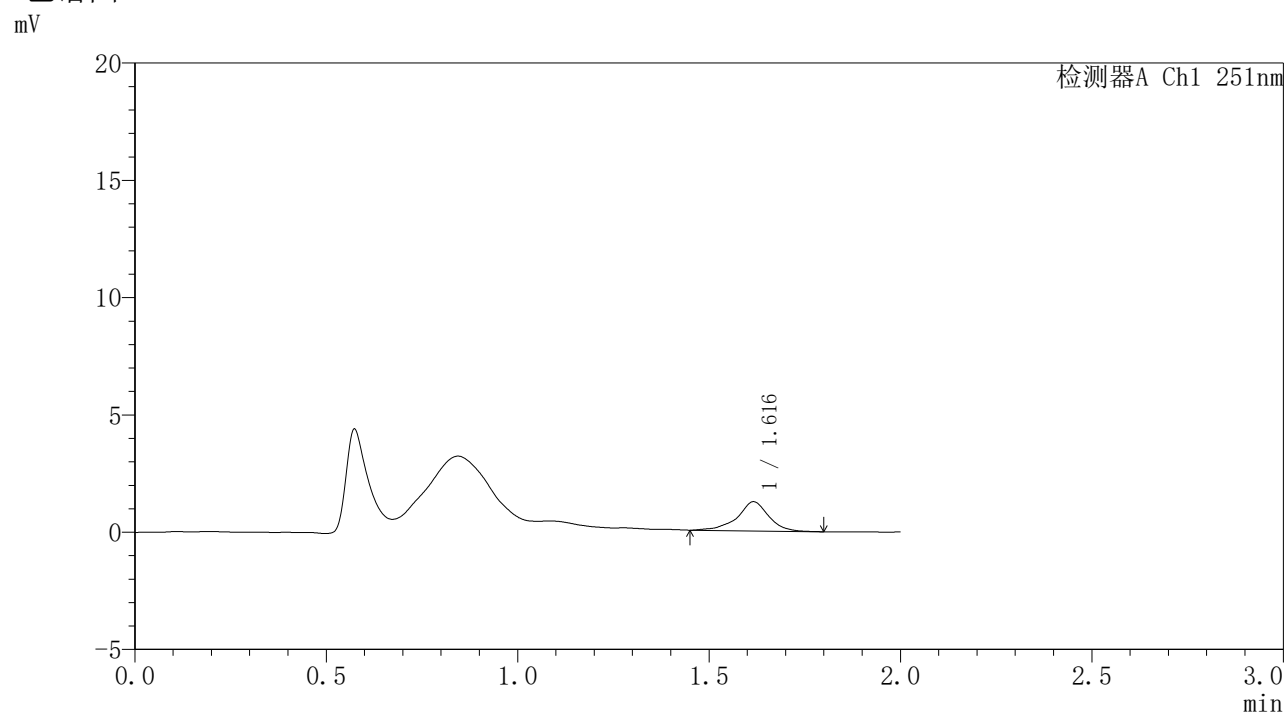
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	6365	100.000	1175	2316	0.951	--
总计		6365	100.000	1175			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-14/25-97-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-12h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 18:31:32 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:50:08 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	7086	100.000	1242	2205	0.910	--
总计		7086	100.000	1242			

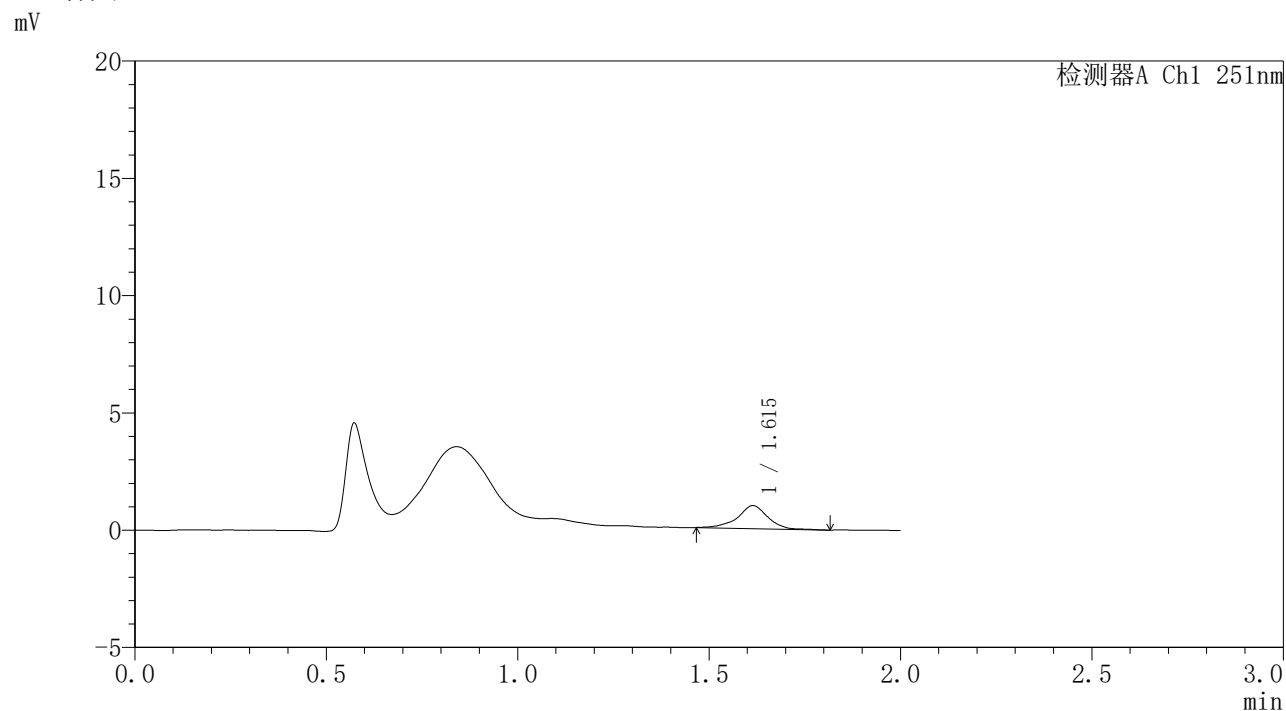


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-98-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 18:33:58	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:50:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

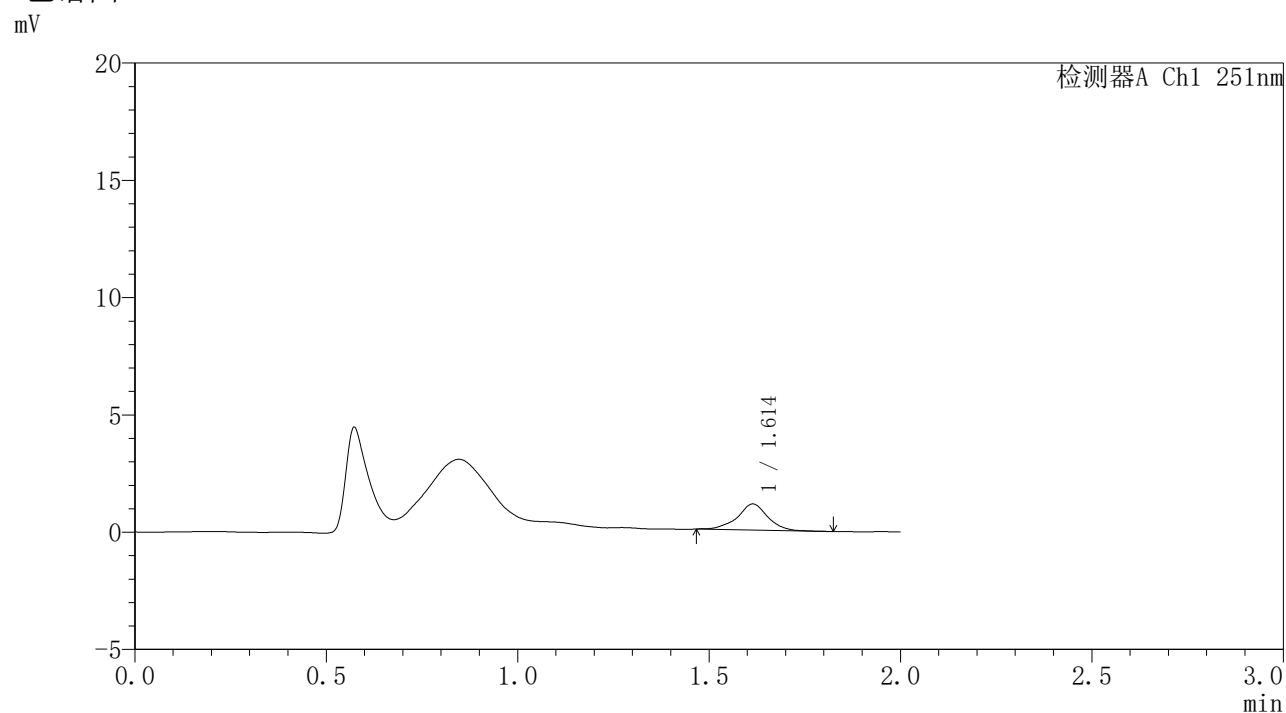
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	5420	100.000	984	2289	0.925	--
总计		5420	100.000	984			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-14/25-99-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-12h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 18:36:26 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:50:13 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	6172	100.000	1116	2265	0.976	--
总计		6172	100.000	1116			

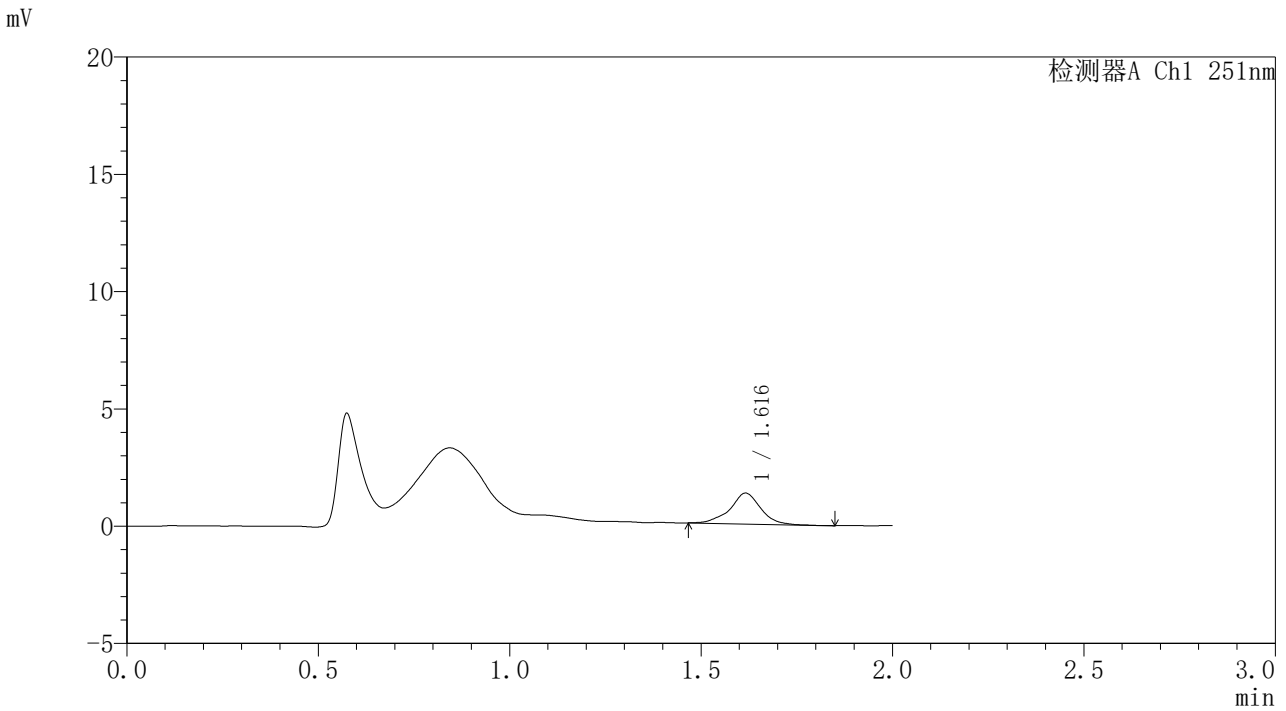


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-100-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-14h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 18:38:54	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:50:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

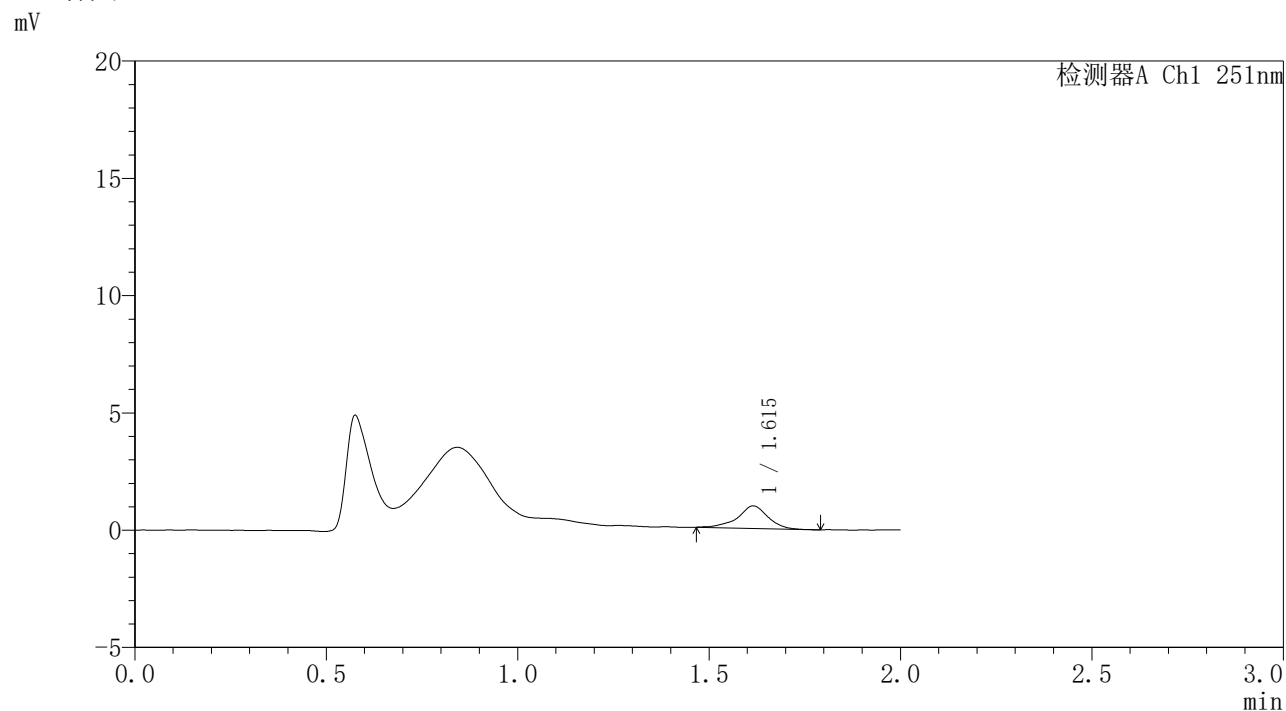
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	7334	100.000	1315	2213	0.985	--
总计		7334	100.000	1315			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-14/25-101-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-14h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 18:41:21 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:50:18 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	5277	100.000	962	2274	0.929	--
总计		5277	100.000	962			

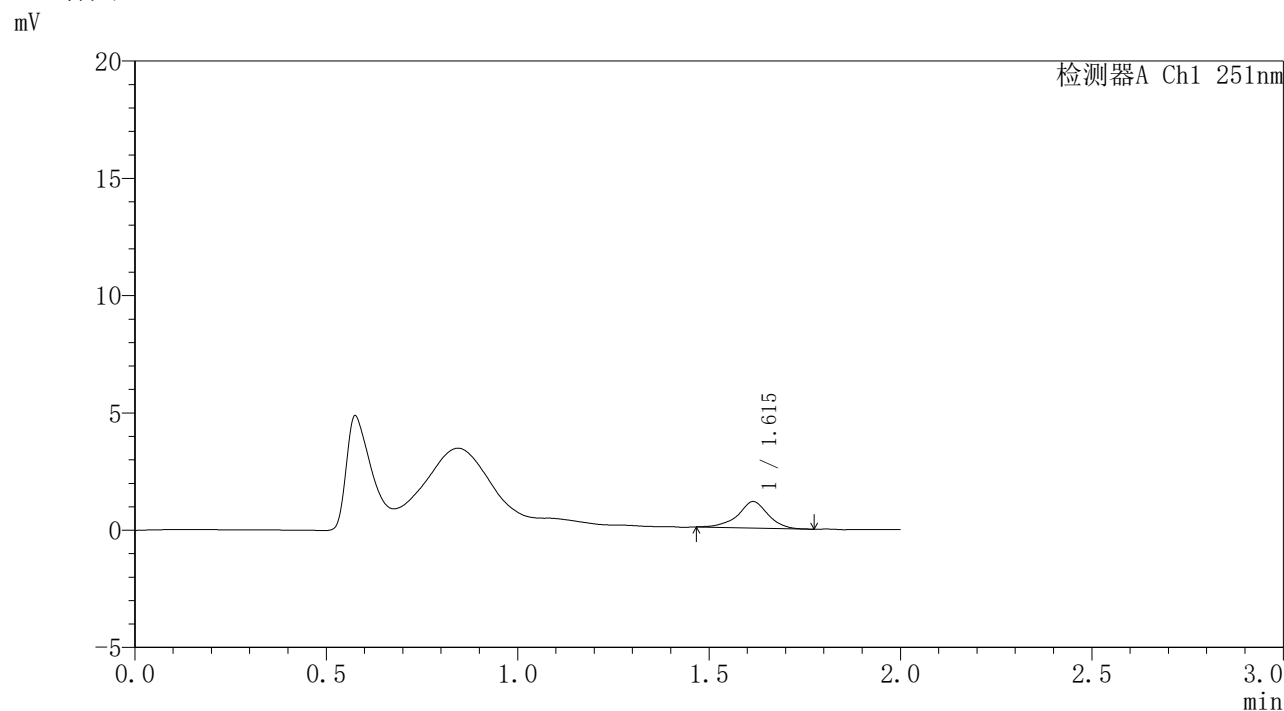


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-102-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-14h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 18:43:49	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:50:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	6132	100.000	1124	2235	0.944	--
总计		6132	100.000	1124			

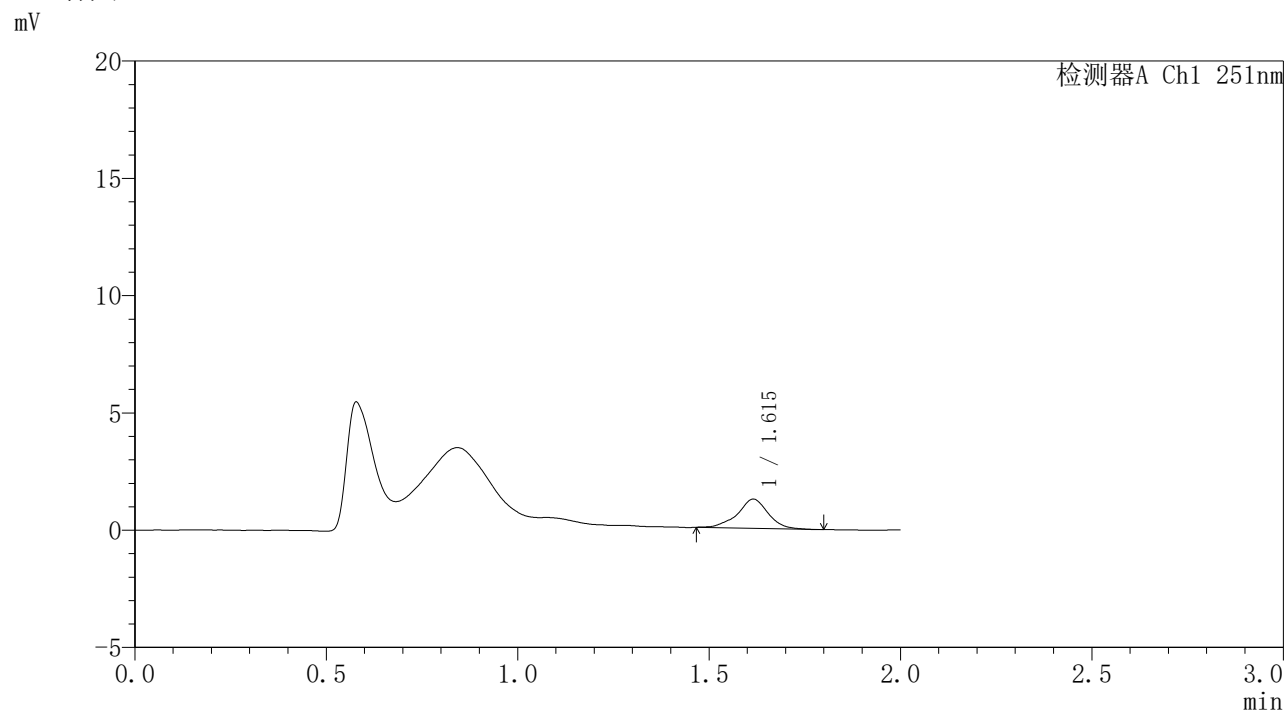


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-103-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-14h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 18:46:18	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:50:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

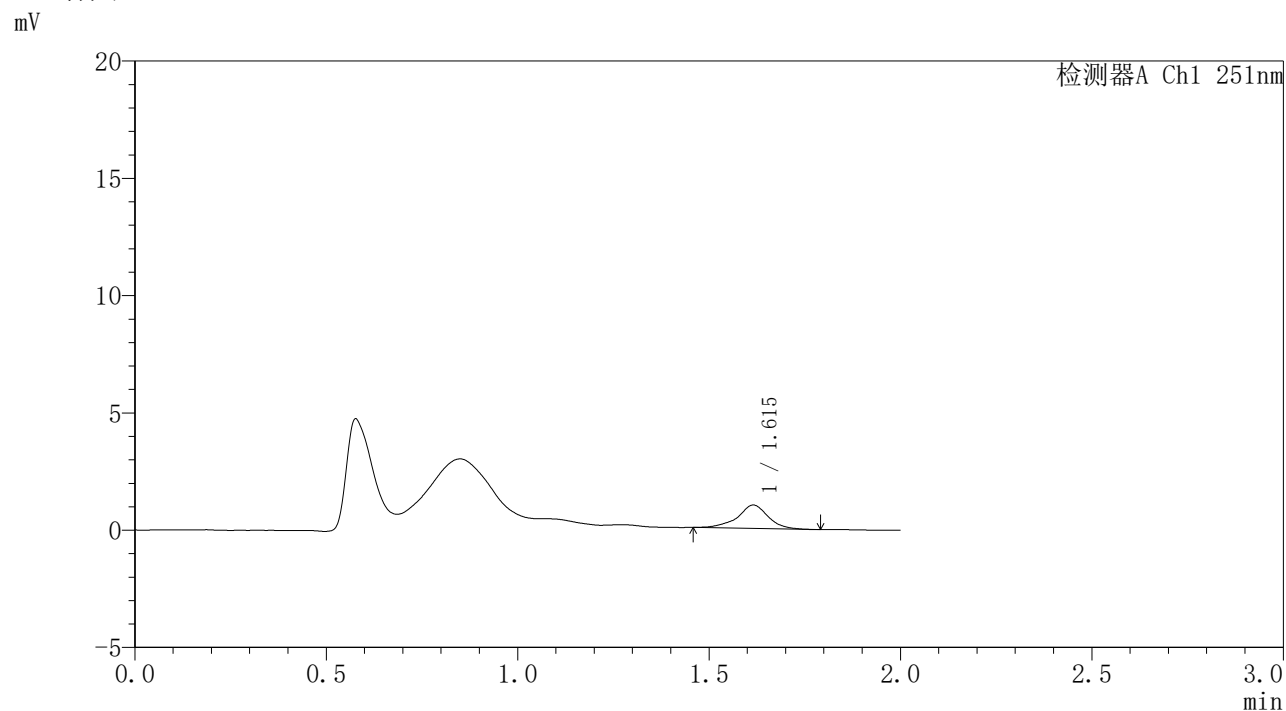
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	6900	100.000	1244	2194	0.963	--
总计		6900	100.000	1244			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-14/25-104-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-14h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 18:48:46 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:50:26 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

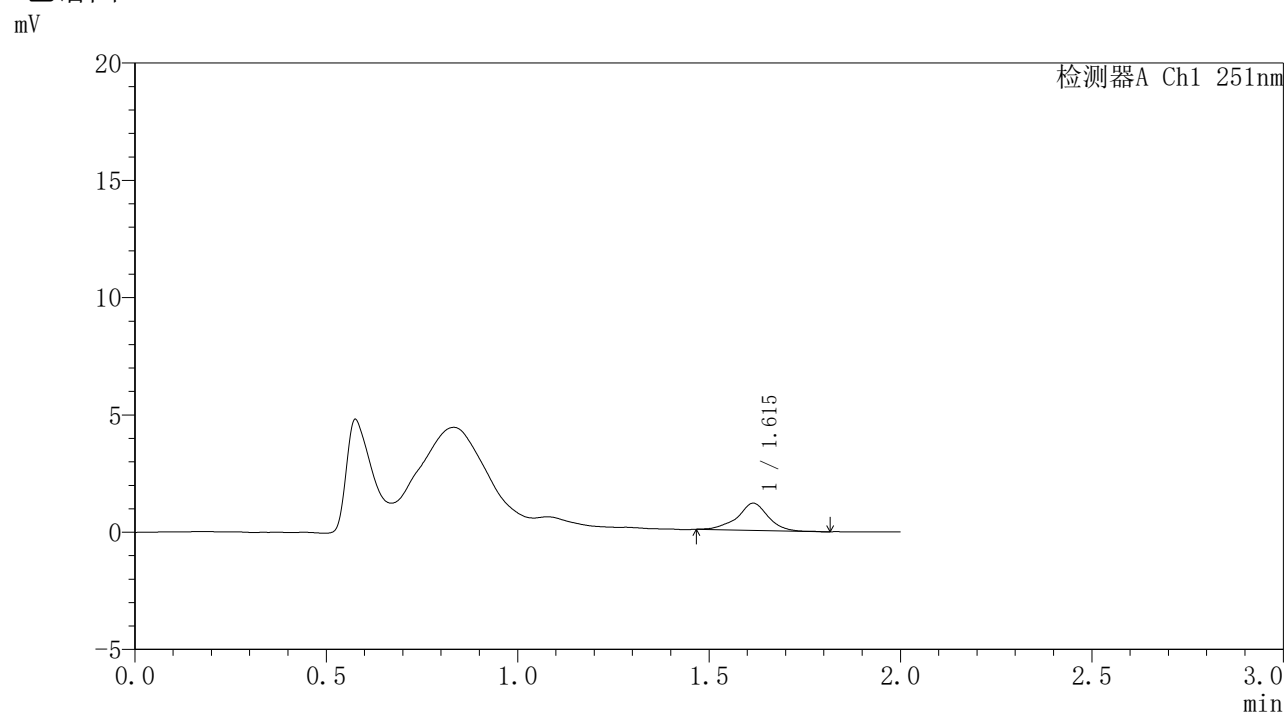
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	5463	100.000	993	2279	0.938	--
总计		5463	100.000	993			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-14/25-105-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-14h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 18:51:13 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:50:29 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	6464	100.000	1157	2238	0.951	--
总计		6464	100.000	1157			

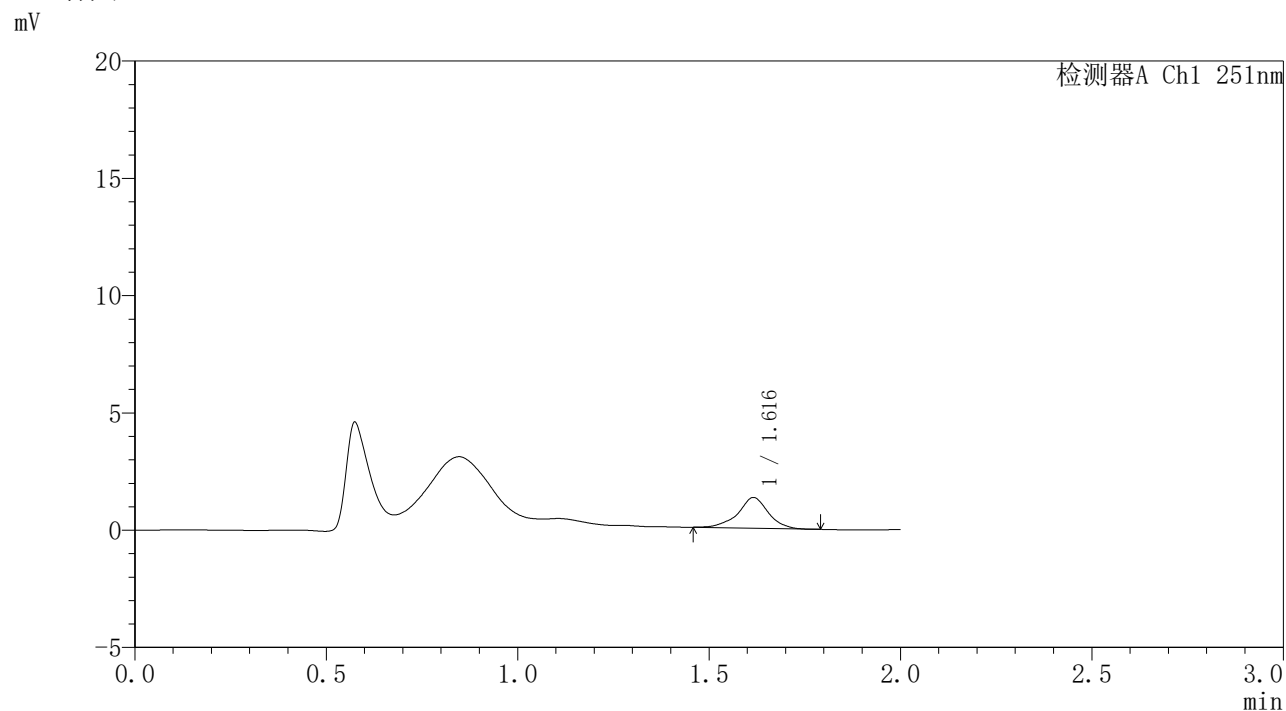


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-106-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 18:53:42	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:50:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

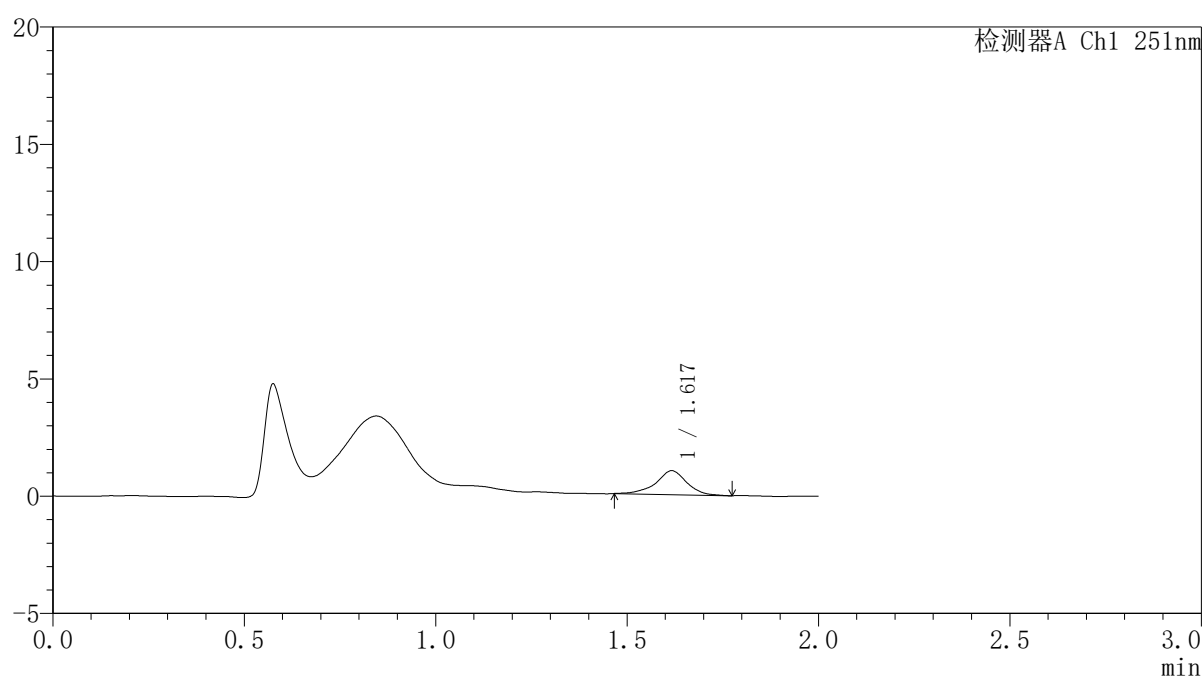
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	7207	100.000	1305	2278	0.958	--
总计		7207	100.000	1305			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-107-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 18:56:10	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:50:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

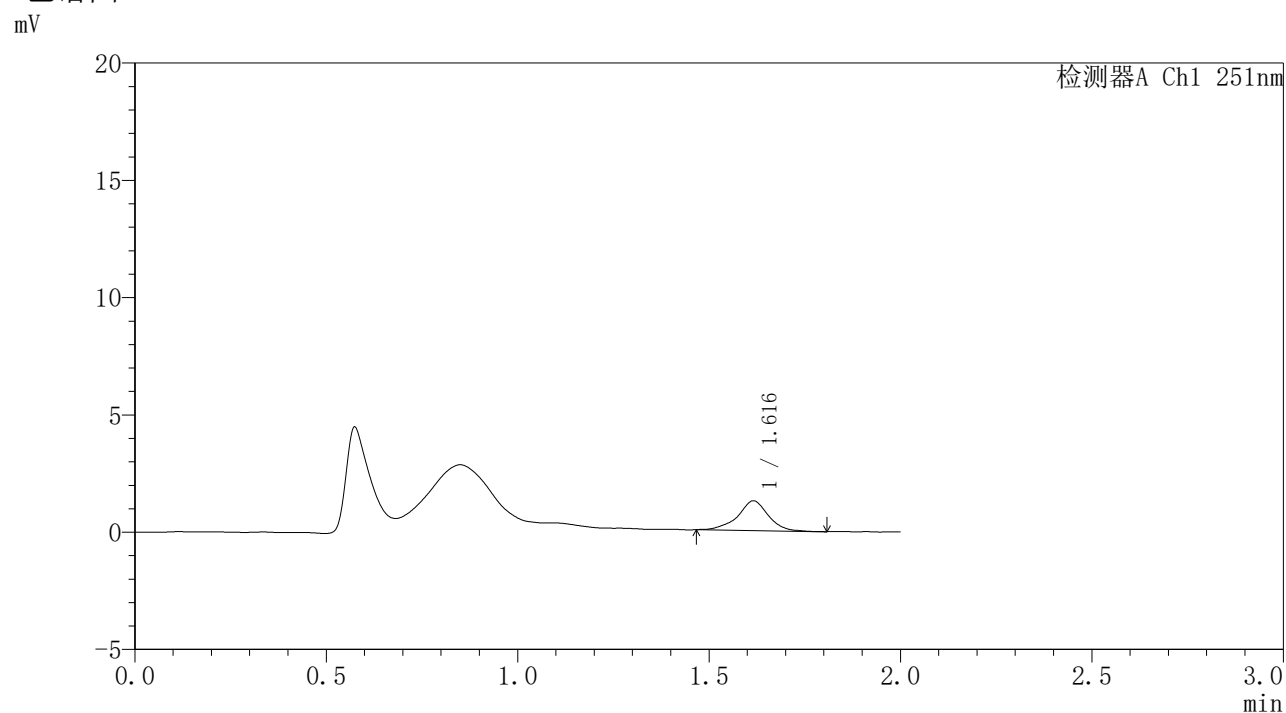
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	5717	100.000	1018	2182	0.943	--
总计		5717	100.000	1018			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-108-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 18:58:38	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:50:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	7047	100.000	1266	2217	0.955	--
总计		7047	100.000	1266			

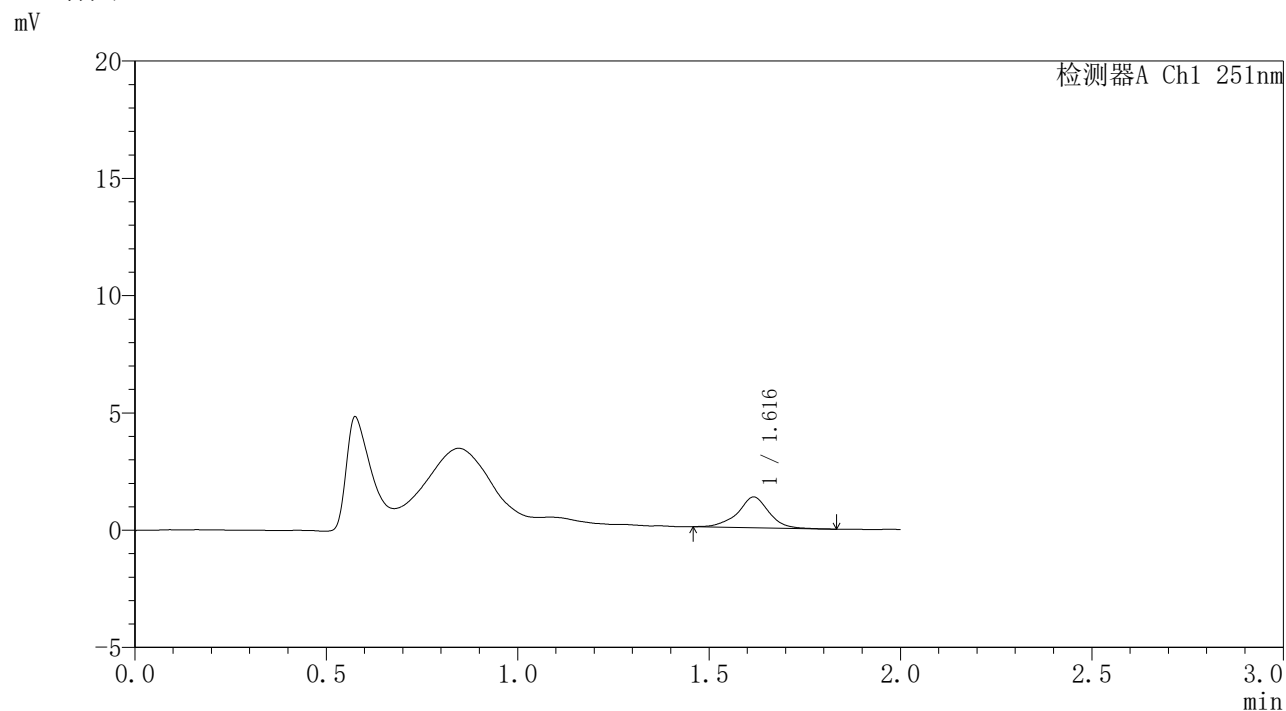


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-109-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 19:01:07	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:50:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	7431	100.000	1311	2138	0.970	--
总计		7431	100.000	1311			

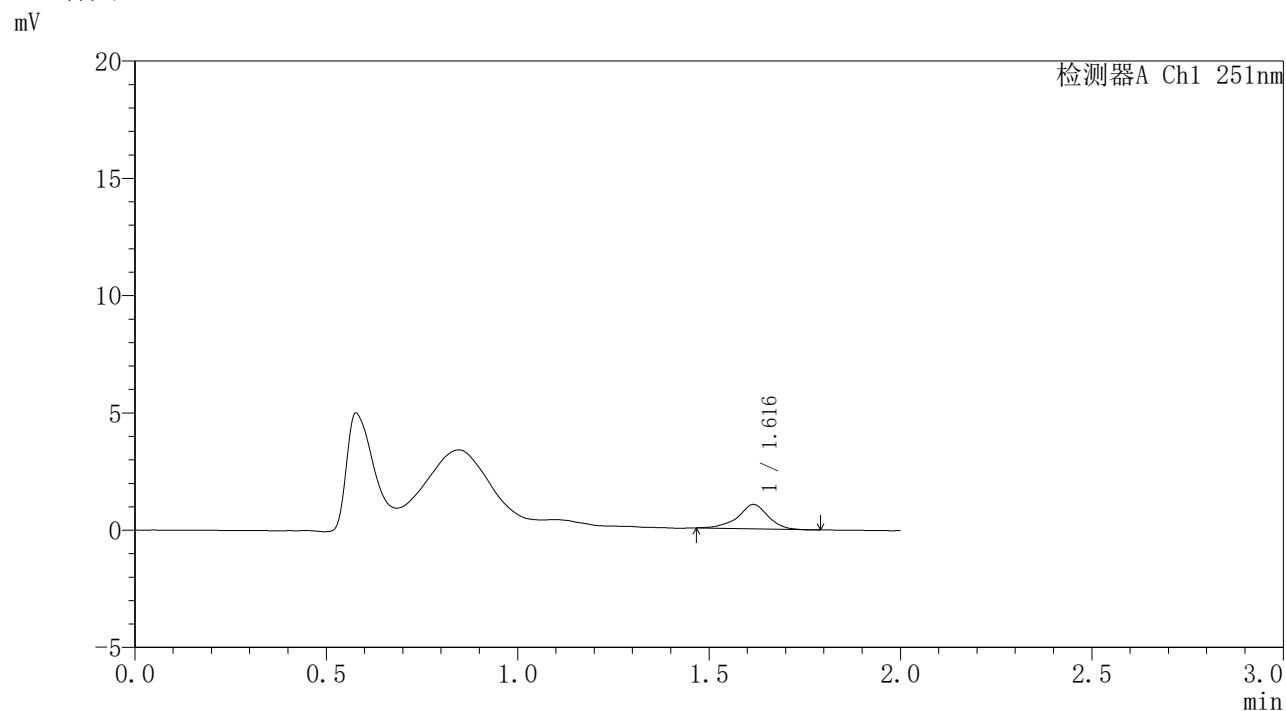


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-110-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 19:03:34	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:50:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	5722	100.000	1039	2241	0.937	--
总计		5722	100.000	1039			

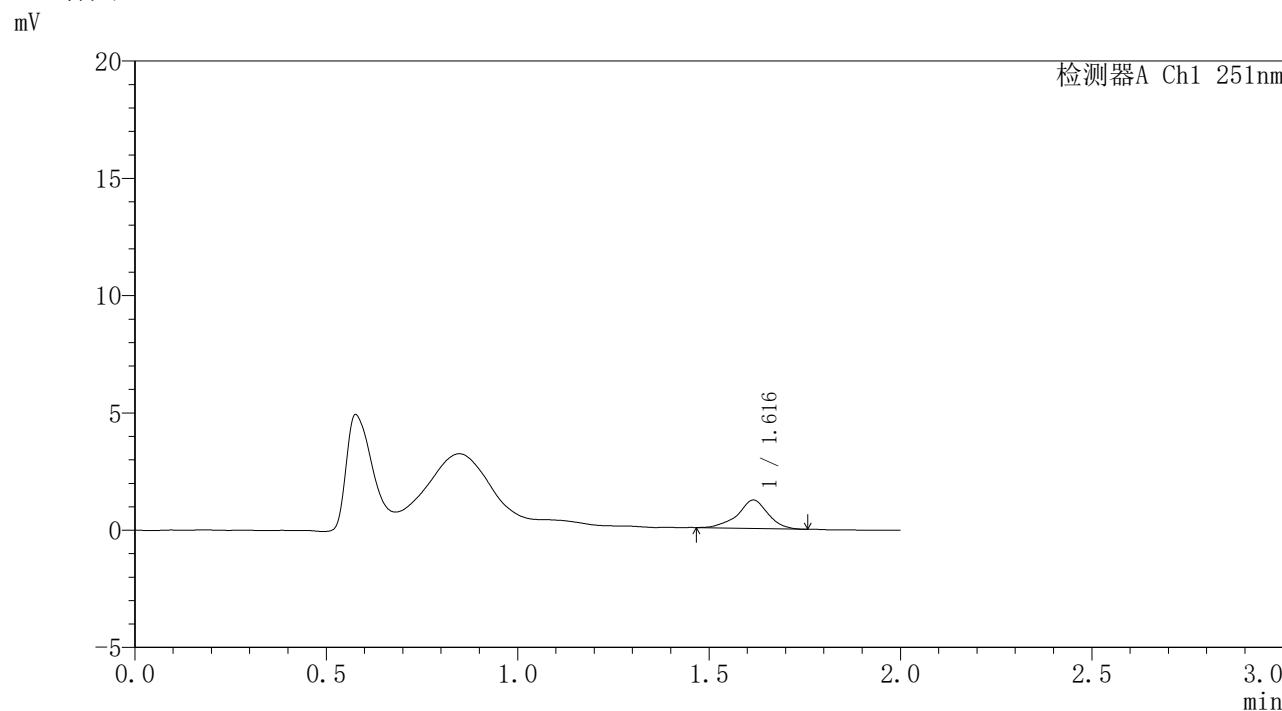


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-111-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 19:06:02	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:50:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	6666	100.000	1212	2213	0.945	--
总计		6666	100.000	1212			

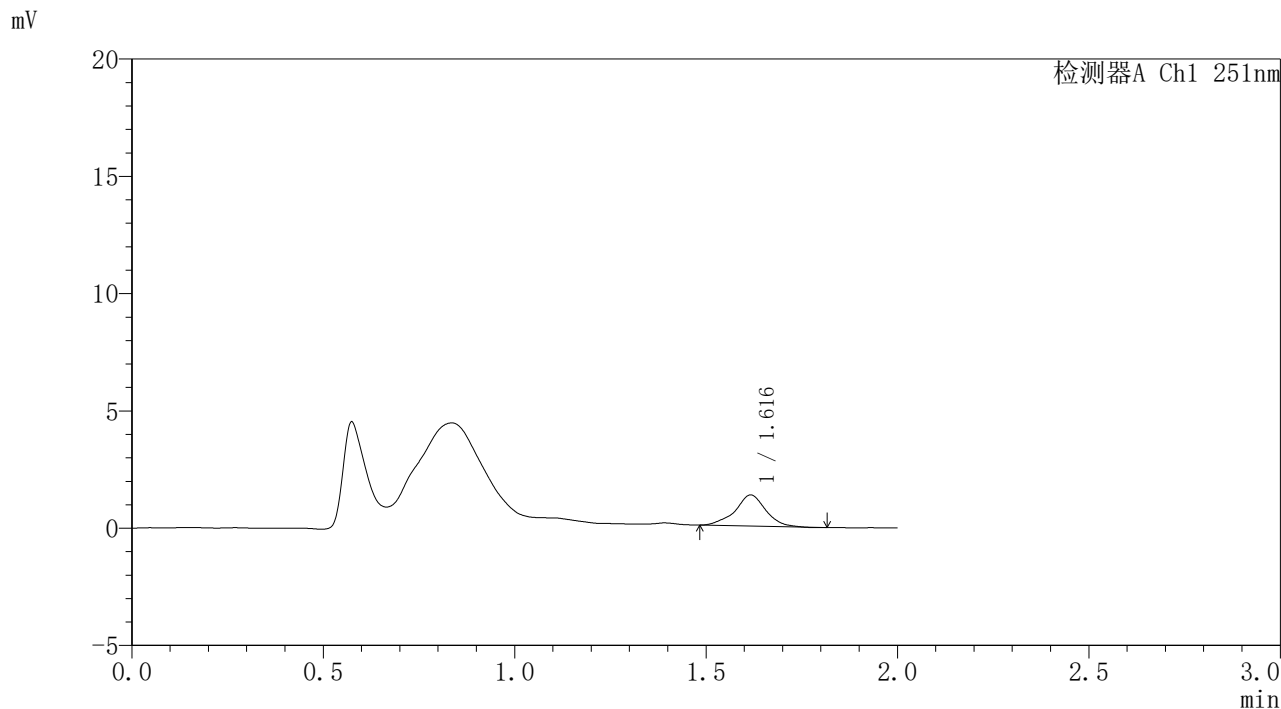


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-15/25-112-3 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-18h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 19:08:31	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V3)	: 2026/04/20 09:58:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

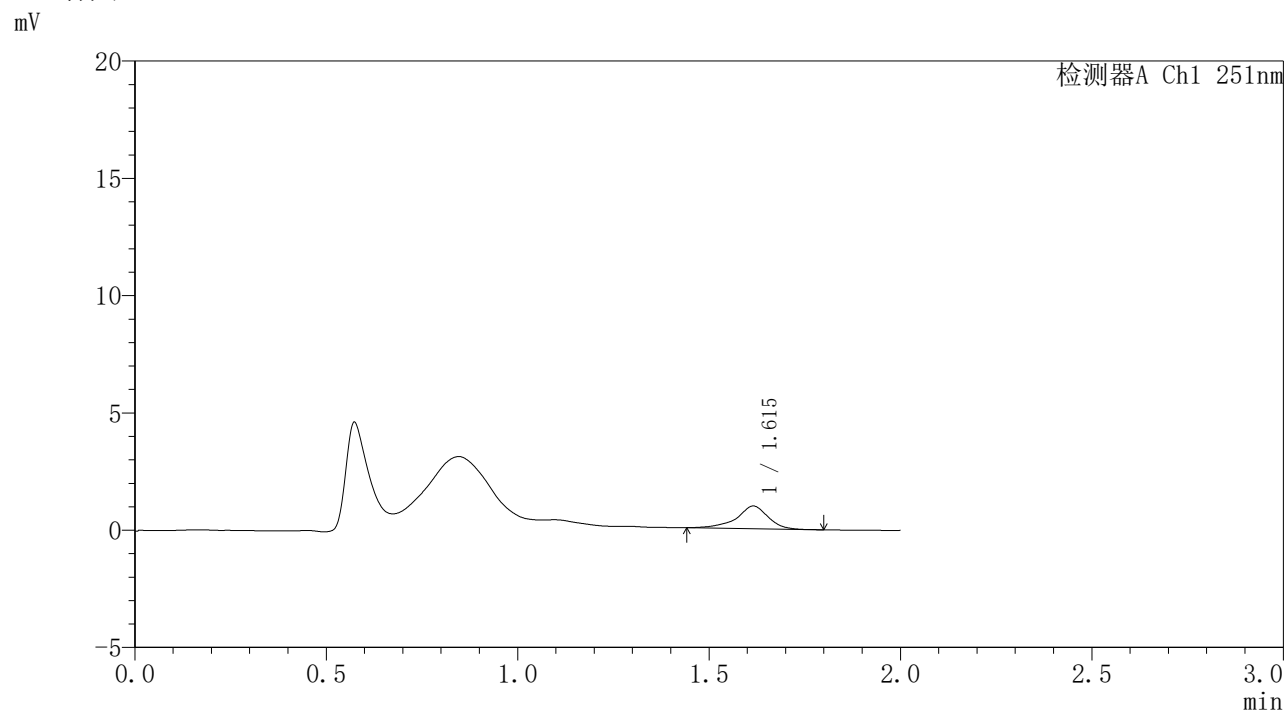
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	7394	100.000	1323	2184	0.991	--
总计		7394	100.000	1323			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-14/25-113-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-18h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 19:10:59 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:50:51 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	5580	100.000	969	2121	0.878	--
总计		5580	100.000	969			

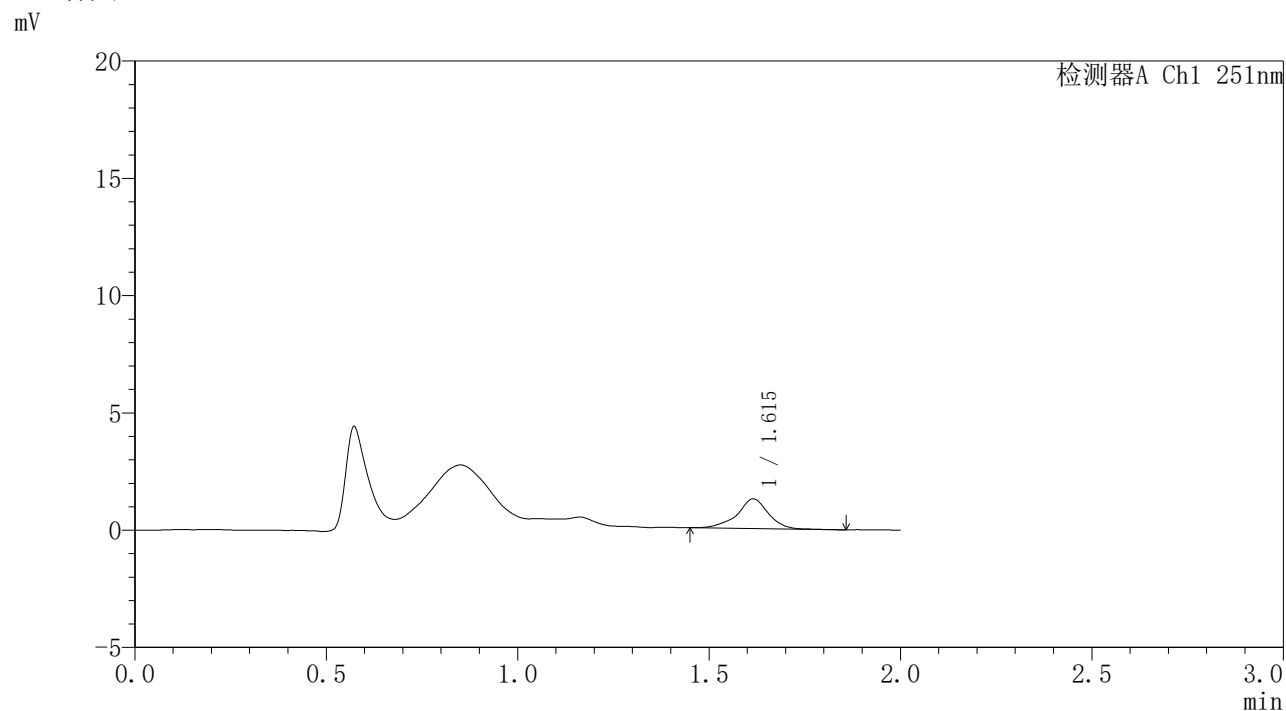


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-114-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-18h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 19:13:27	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:50:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	7207	100.000	1267	2212	0.936	--
总计		7207	100.000	1267			

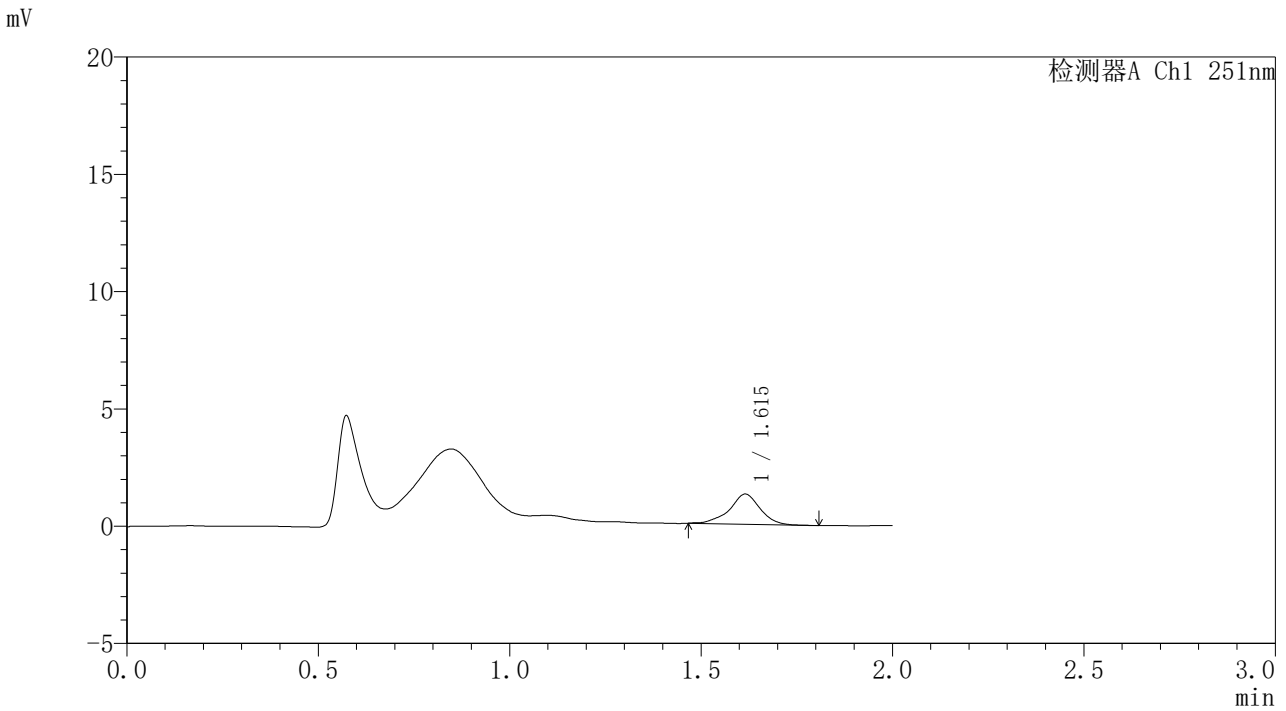


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-115-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-18h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 19:15:55	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:50:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	7128	100.000	1286	2168	0.954	--
总计		7128	100.000	1286			

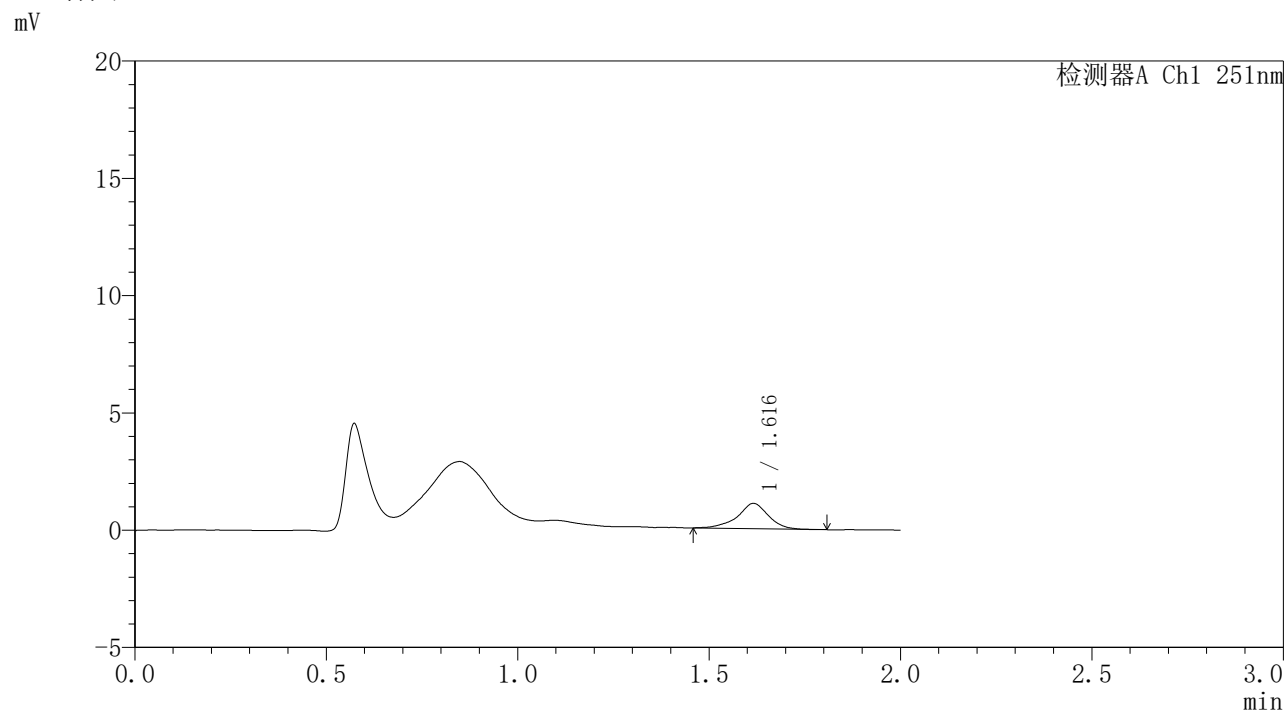


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-116-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-18h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 19:18:24	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:50:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

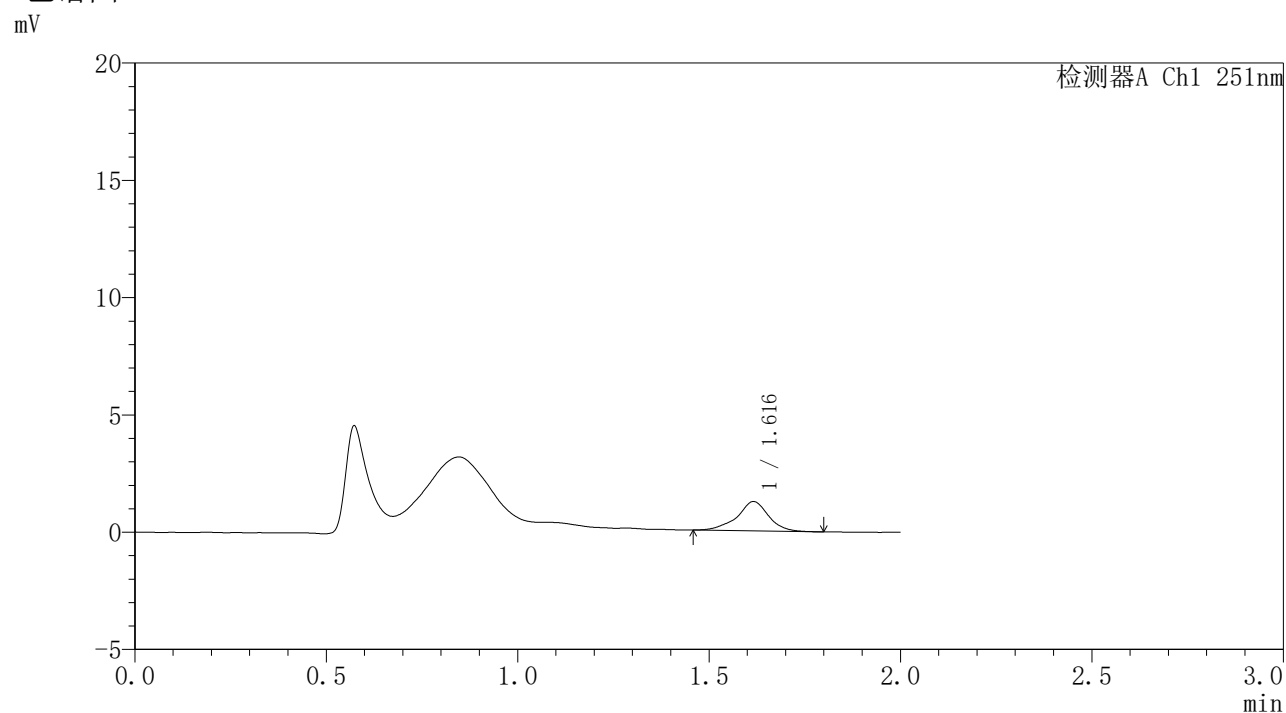
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	6059	100.000	1078	2169	0.930	--
总计		6059	100.000	1078			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-117-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-18h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 19:20:53	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:51:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

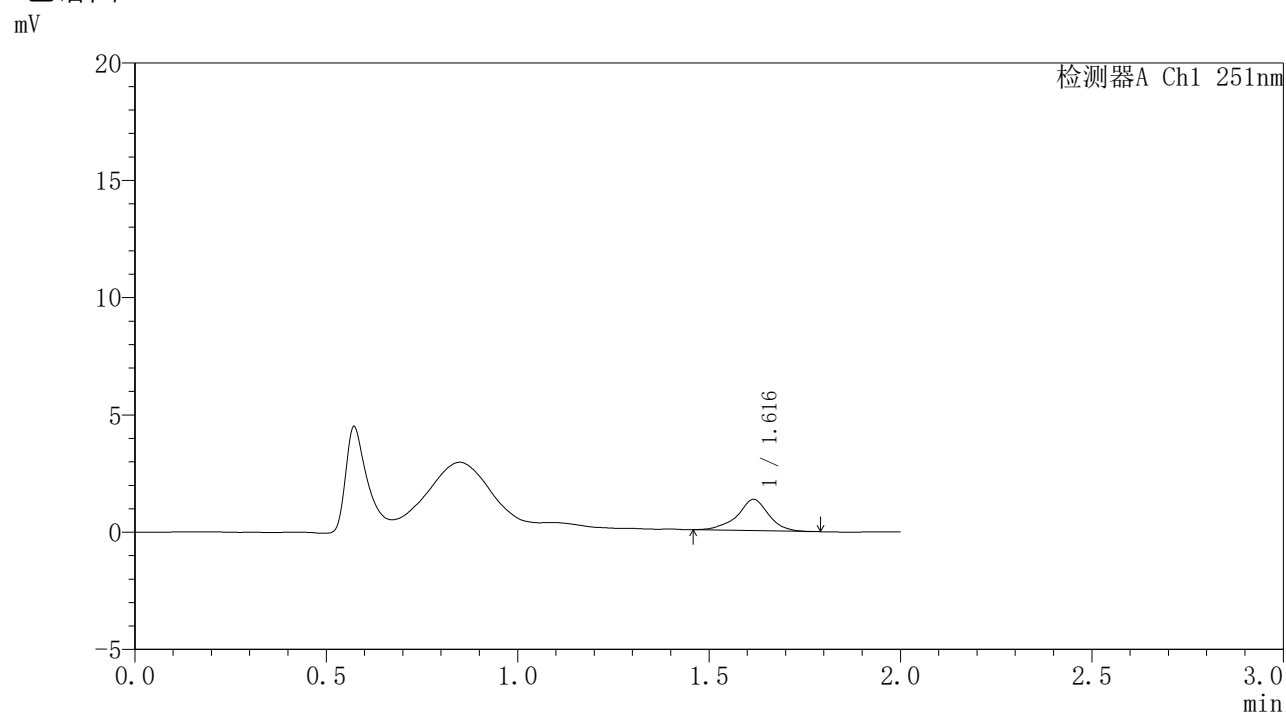
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	7124	100.000	1247	2163	0.934	--
总计		7124	100.000	1247			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-14/25-118-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-20h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 19:23:21 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:51:05 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	7596	100.000	1334	2137	0.943	--
总计		7596	100.000	1334			

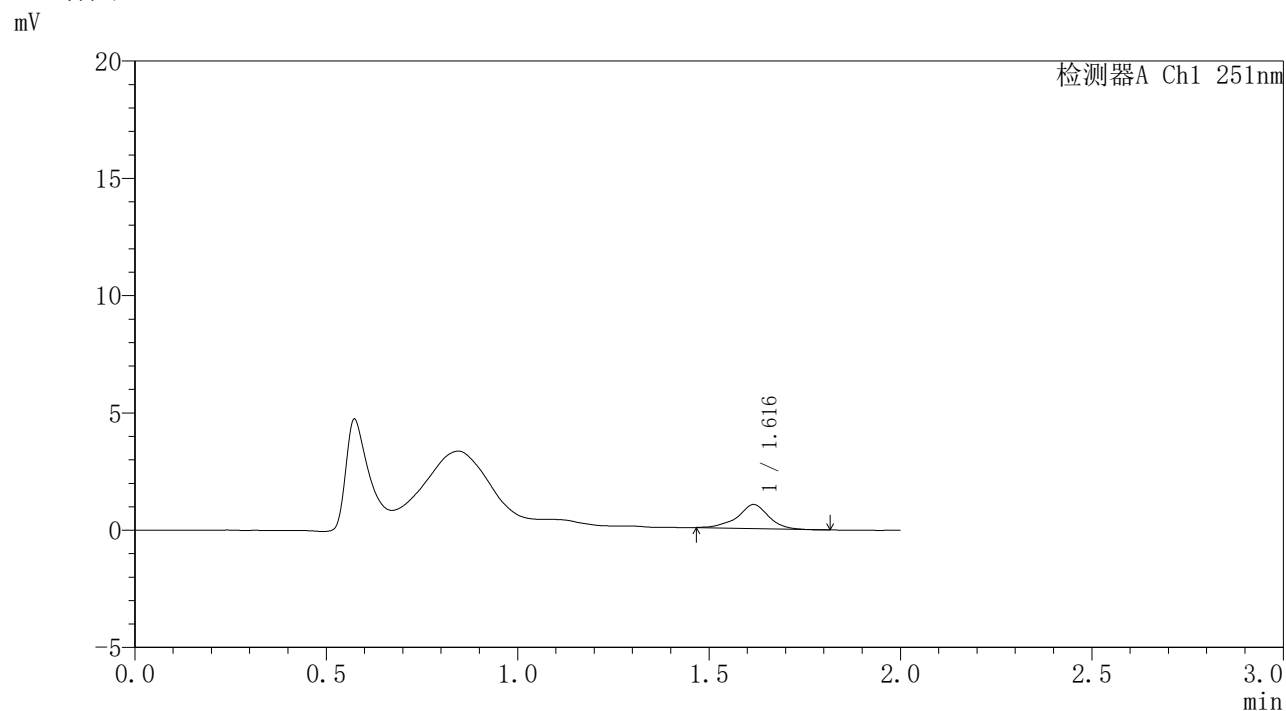


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-119-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 19:25:50	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:51:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

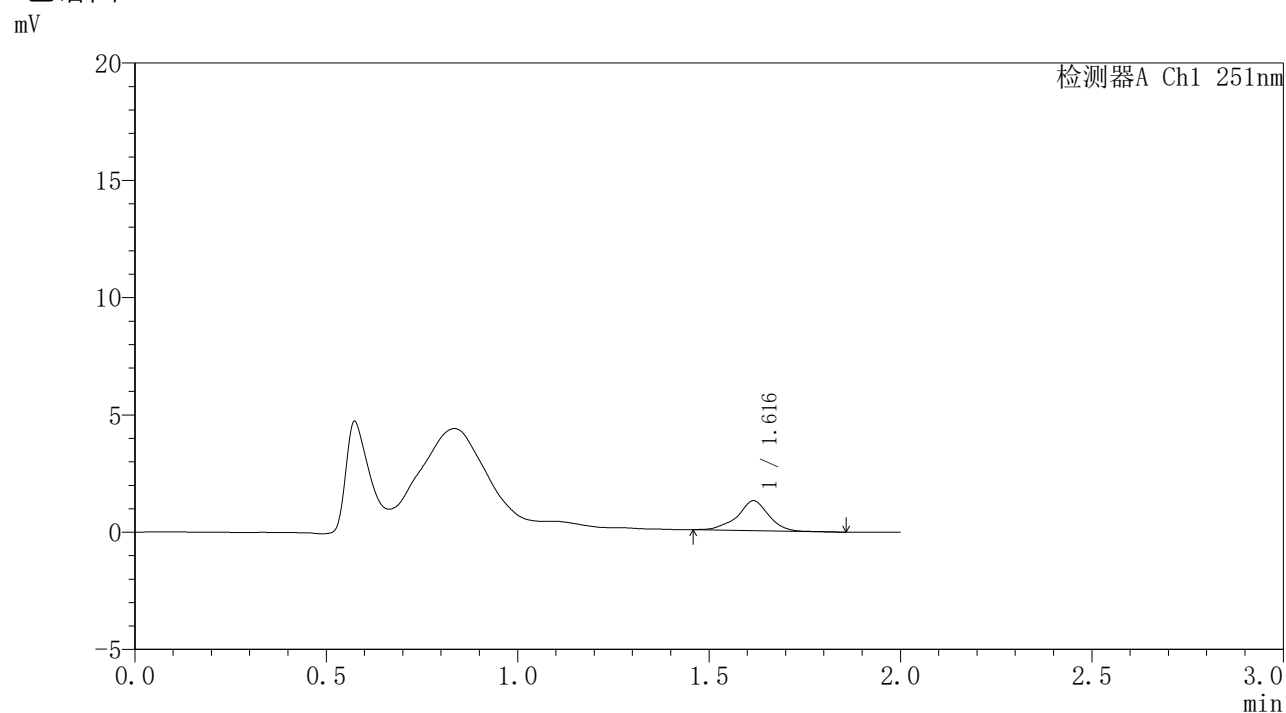
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	5794	100.000	1024	2171	0.945	--
总计		5794	100.000	1024			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-120-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 19:28:19	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:51:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

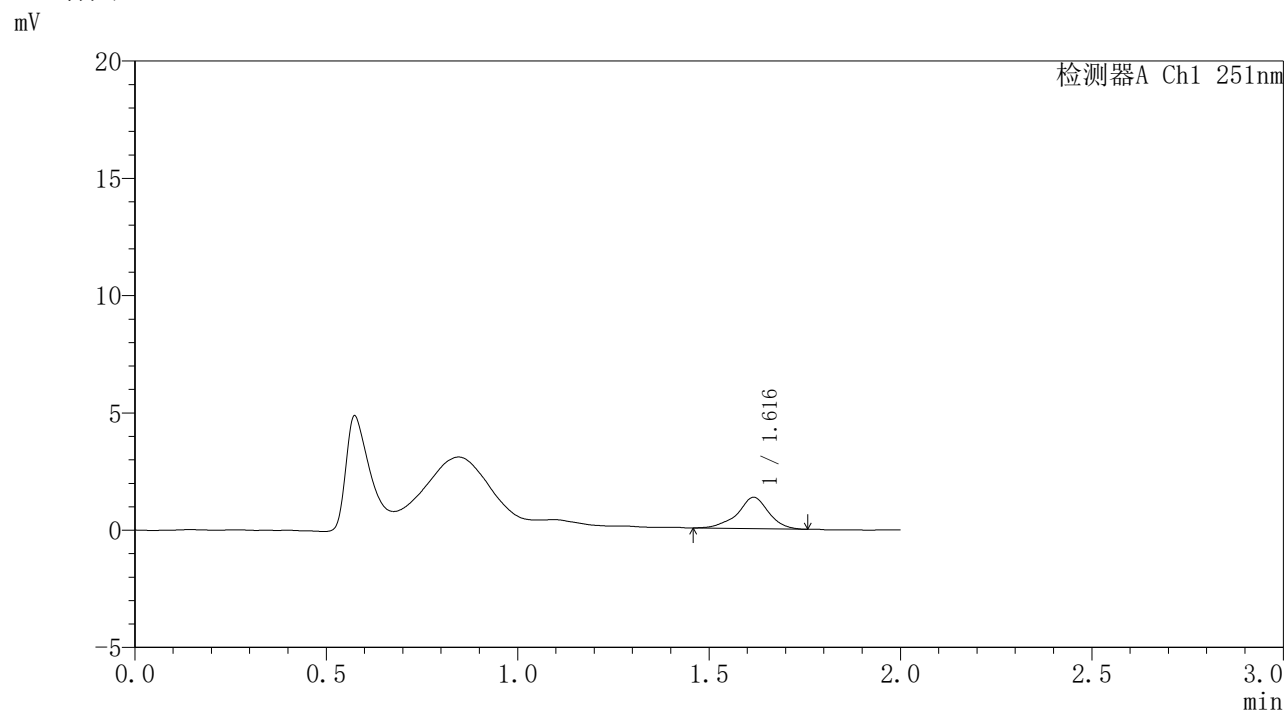
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	7257	100.000	1275	2098	0.952	--
总计		7257	100.000	1275			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-14/25-121-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-20h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 19:30:47 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:51:13 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

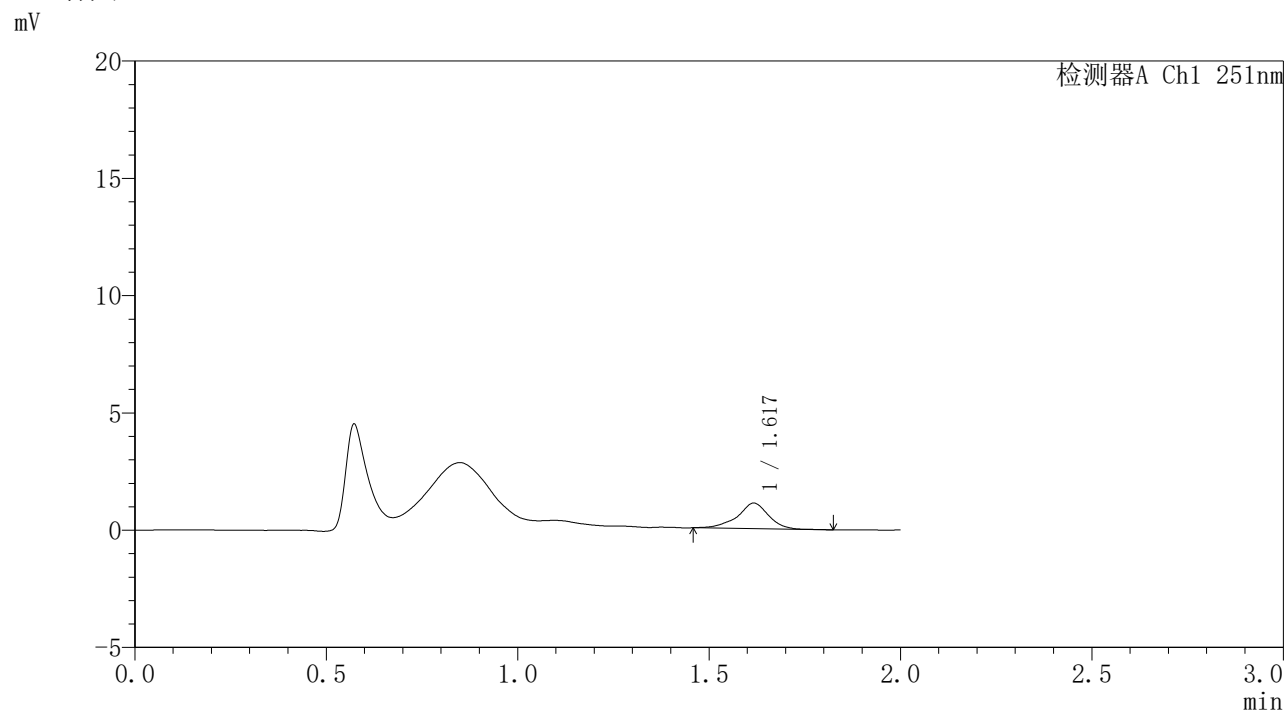
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	7613	100.000	1337	2133	0.934	--
总计		7613	100.000	1337			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-122-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 19:33:17	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:51:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	6184	100.000	1089	2141	0.928	--
总计		6184	100.000	1089			

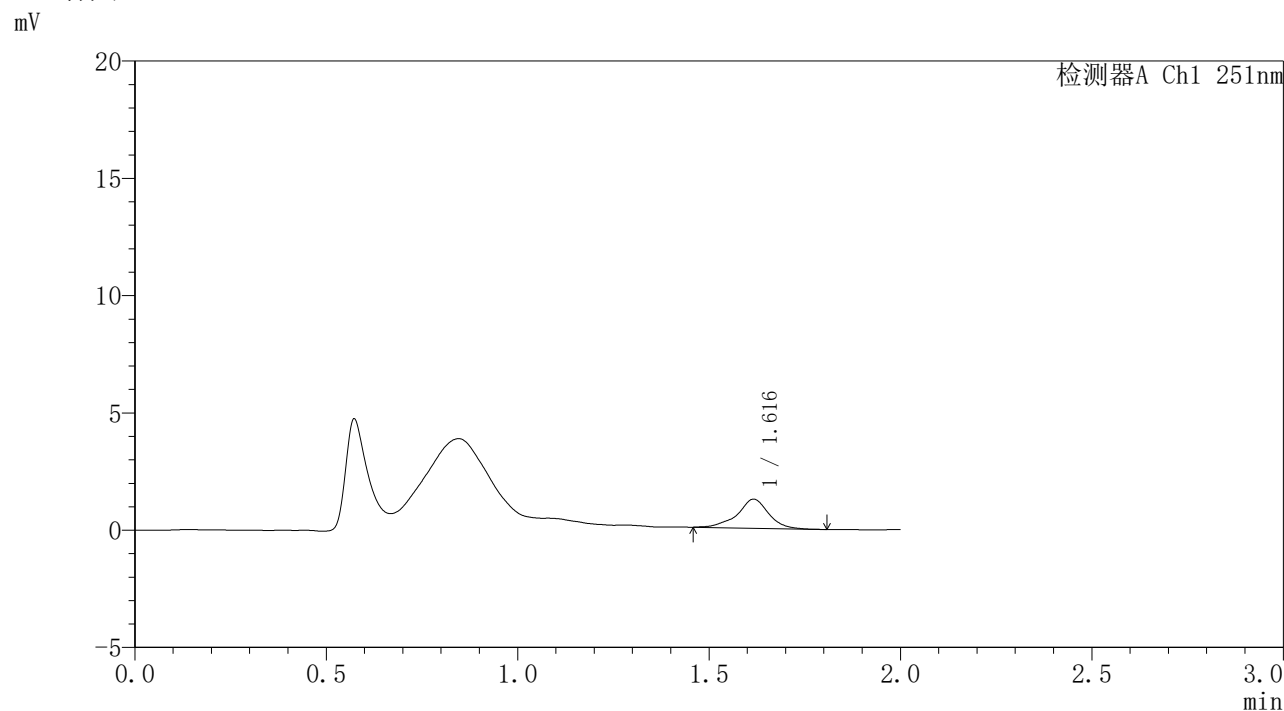


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-123-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 19:35:45	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:51:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

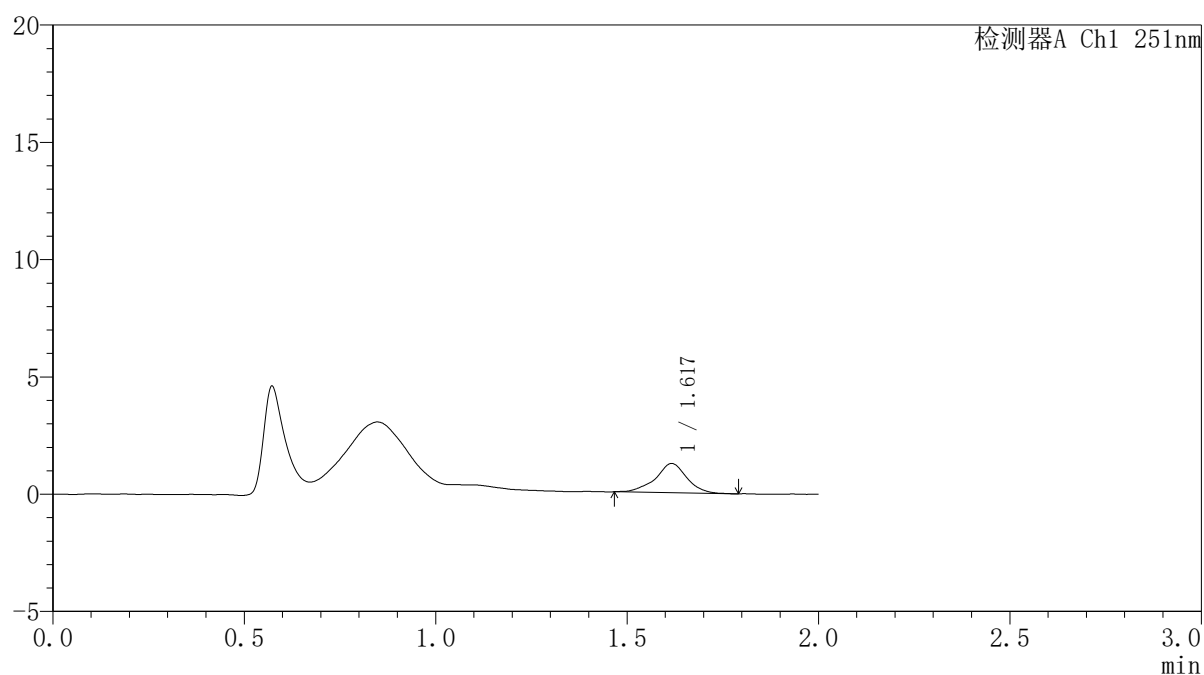
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	7129	100.000	1241	2198	0.950	--
总计		7129	100.000	1241			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-124-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-22h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 19:38:14	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:51:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

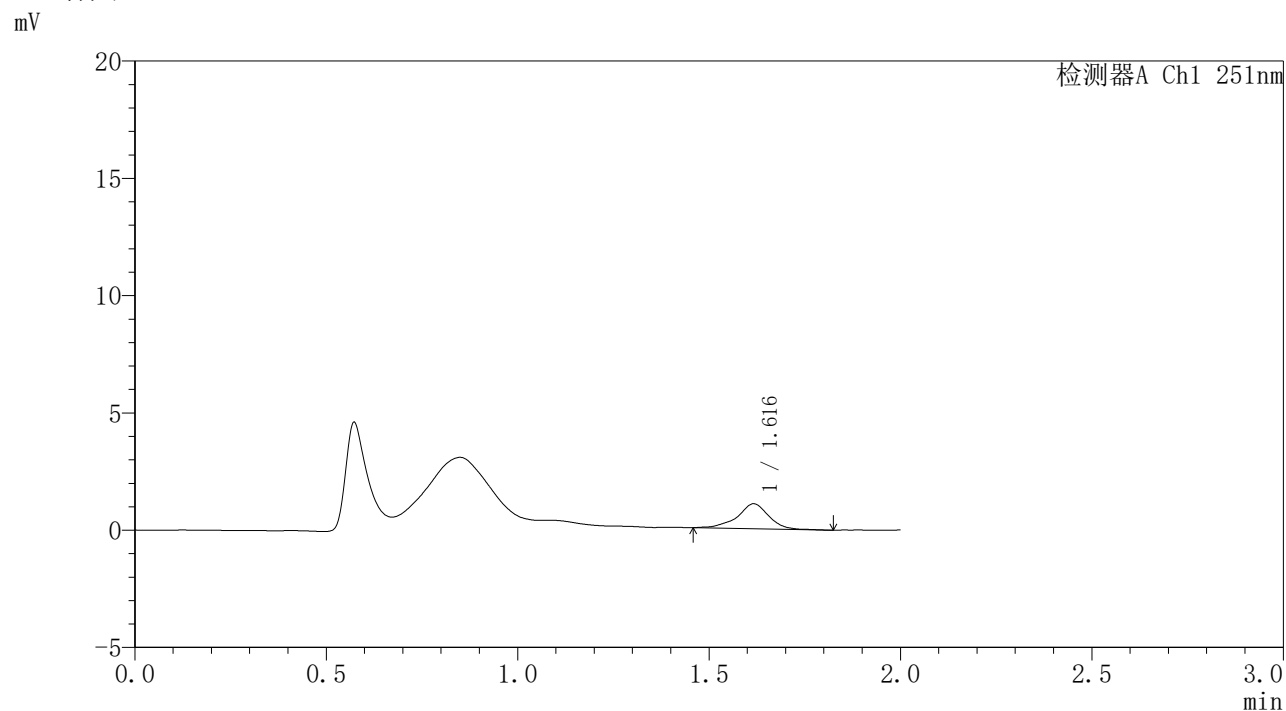
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	7093	100.000	1245	2109	0.958	--
总计		7093	100.000	1245			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-125-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-22h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 19:40:43	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:51:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

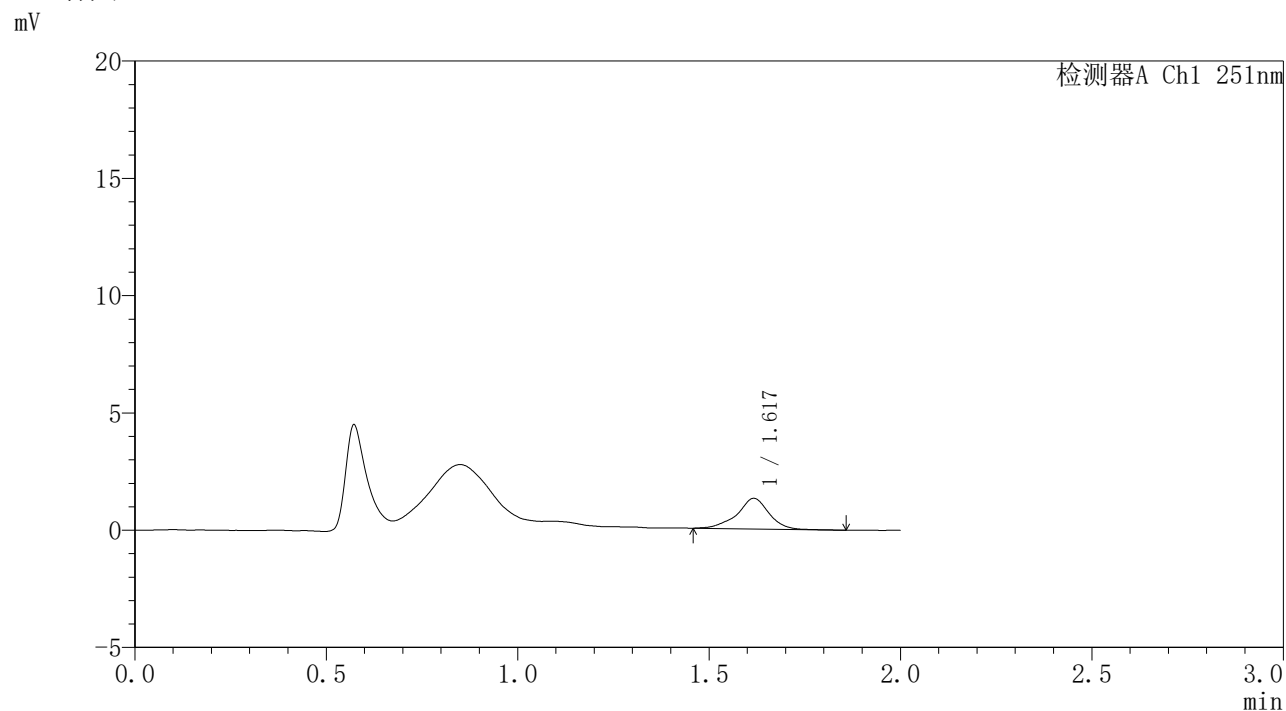
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	6161	100.000	1067	2142	0.928	--
总计		6161	100.000	1067			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-14/25-126-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-22h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 19:43:12 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:51:28 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	7543	100.000	1299	2093	0.933	--
总计		7543	100.000	1299			

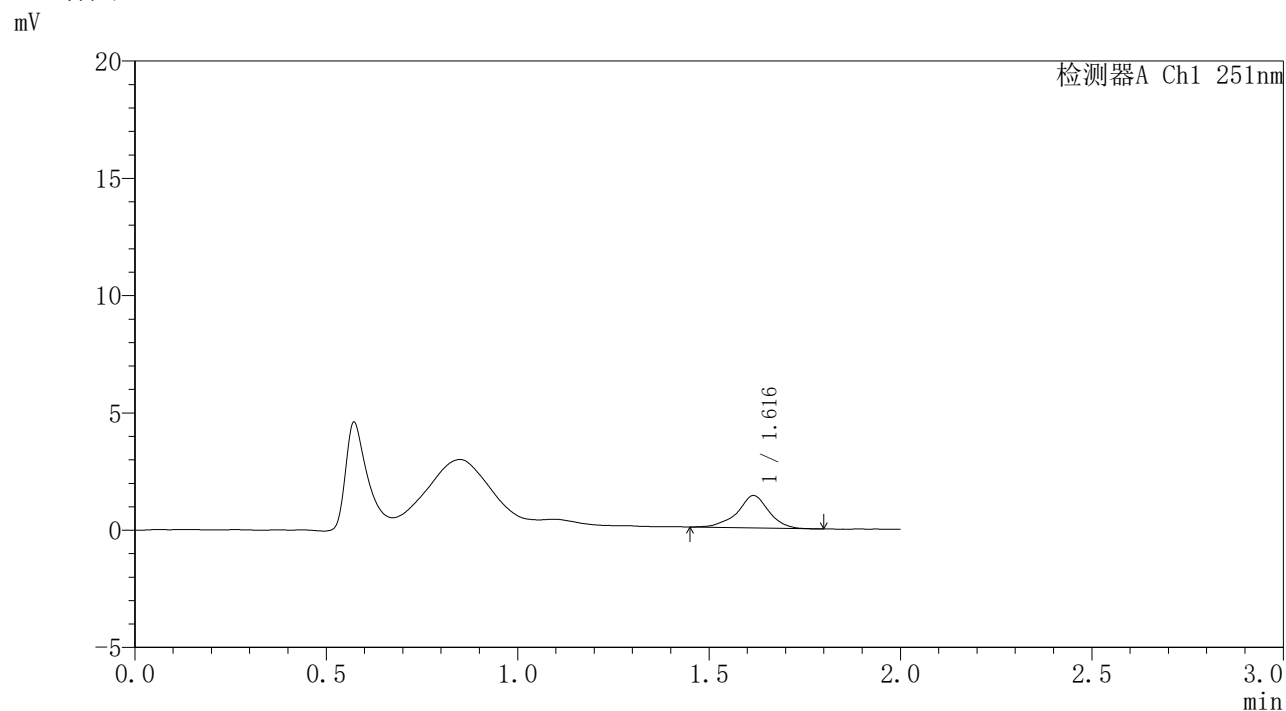


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-127-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-22h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 19:45:41	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:51:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

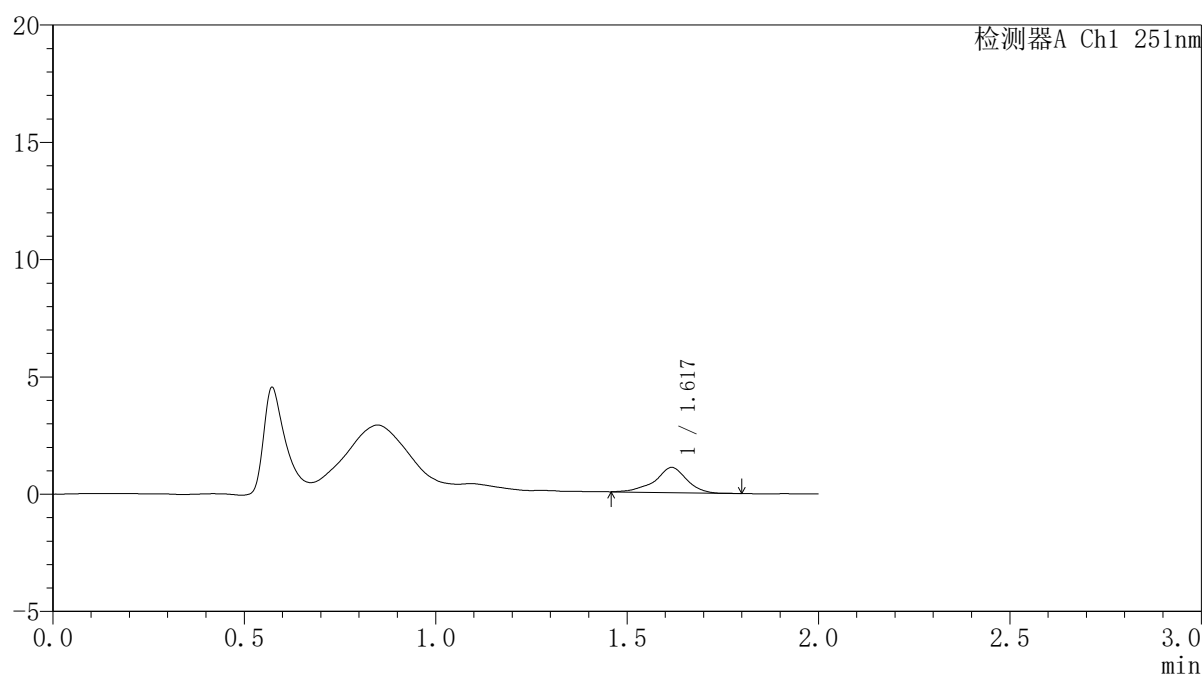
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	7846	100.000	1375	2095	0.946	--
总计		7846	100.000	1375			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-128-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-22h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 19:48:10	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:51:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

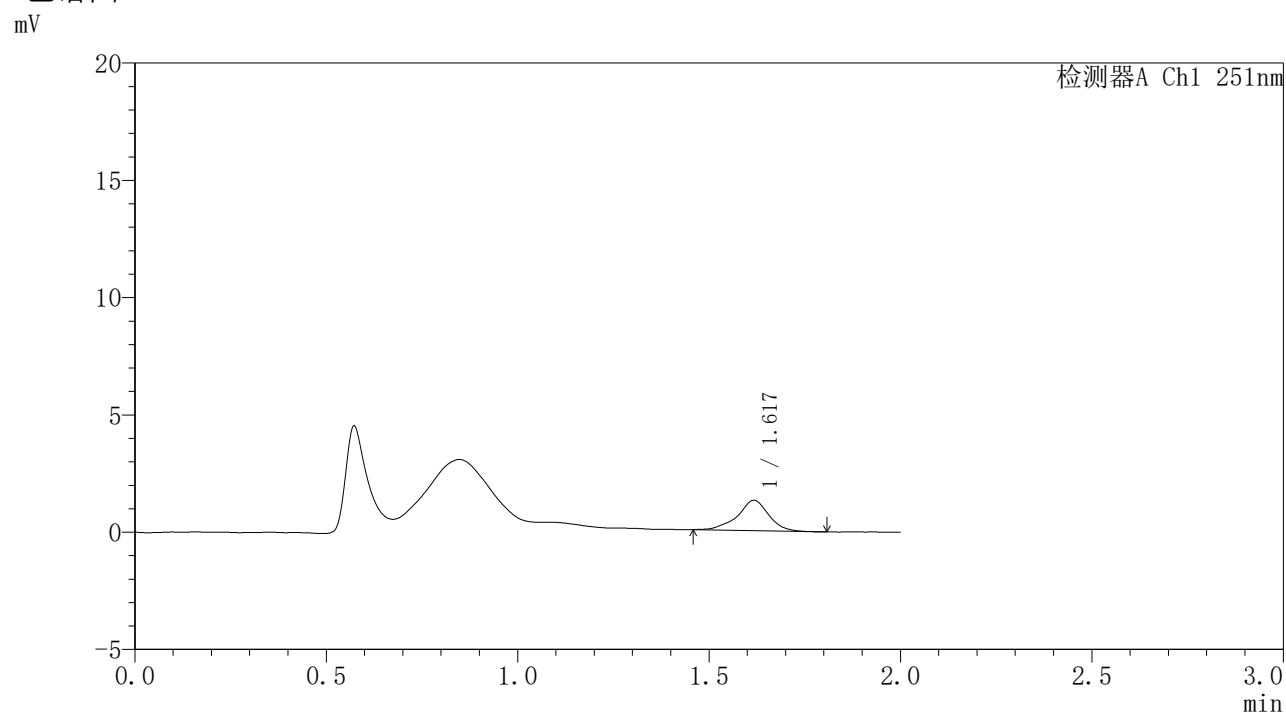
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	6157	100.000	1069	2139	0.902	--
总计		6157	100.000	1069			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-14/25-129-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-22h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 19:50:39 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:51:36 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	7362	100.000	1289	2139	0.936	--
总计		7362	100.000	1289			

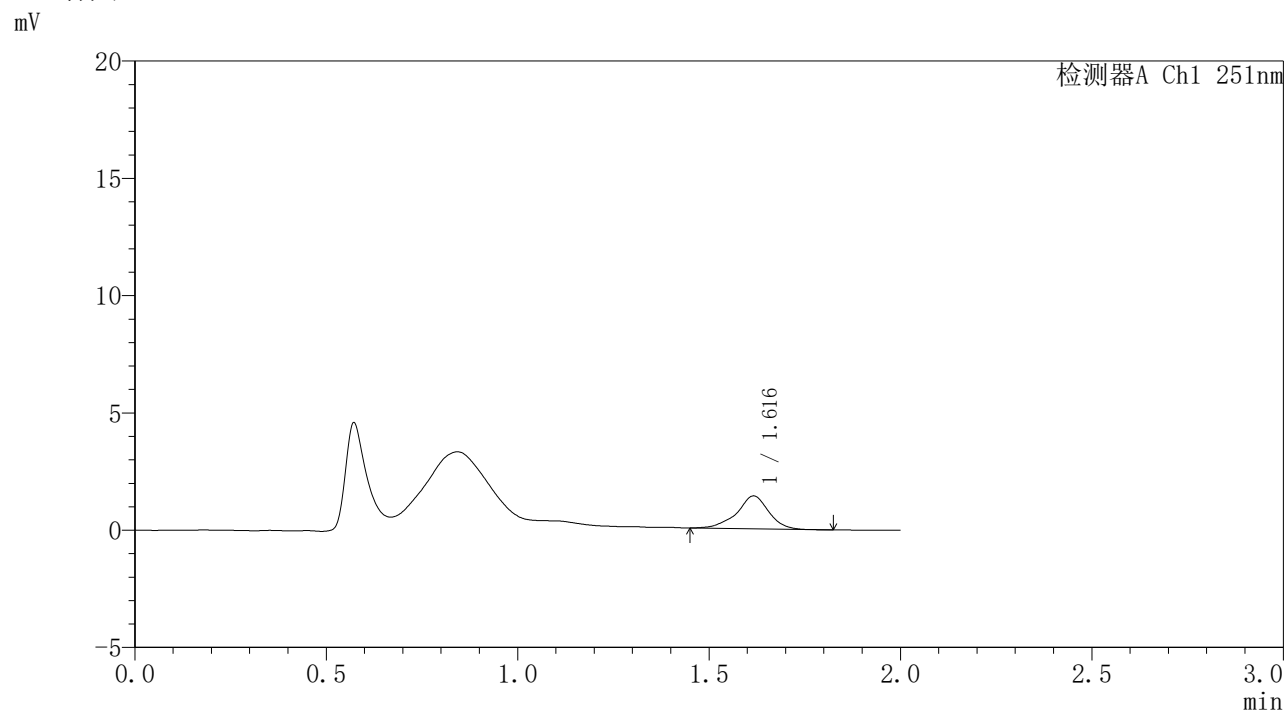


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-130-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 19:53:07	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:51:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

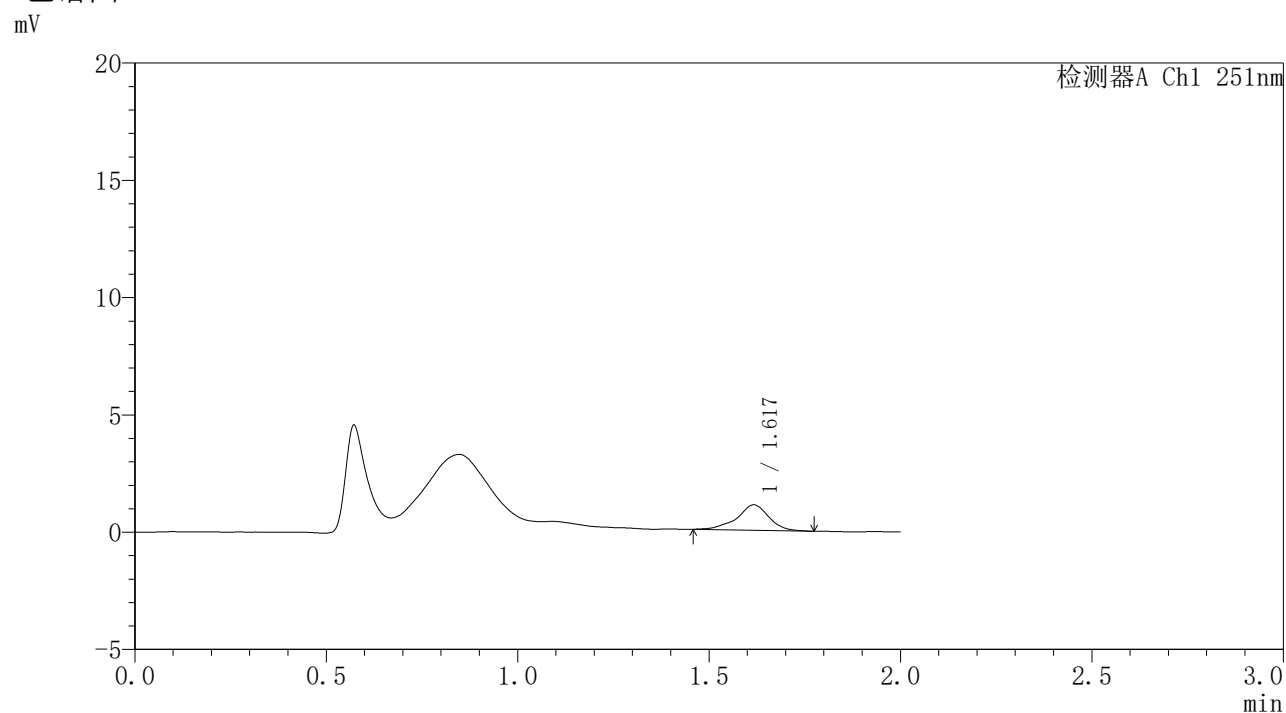
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	8191	100.000	1403	2046	0.927	--
总计		8191	100.000	1403			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-131-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 19:55:37	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:51:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

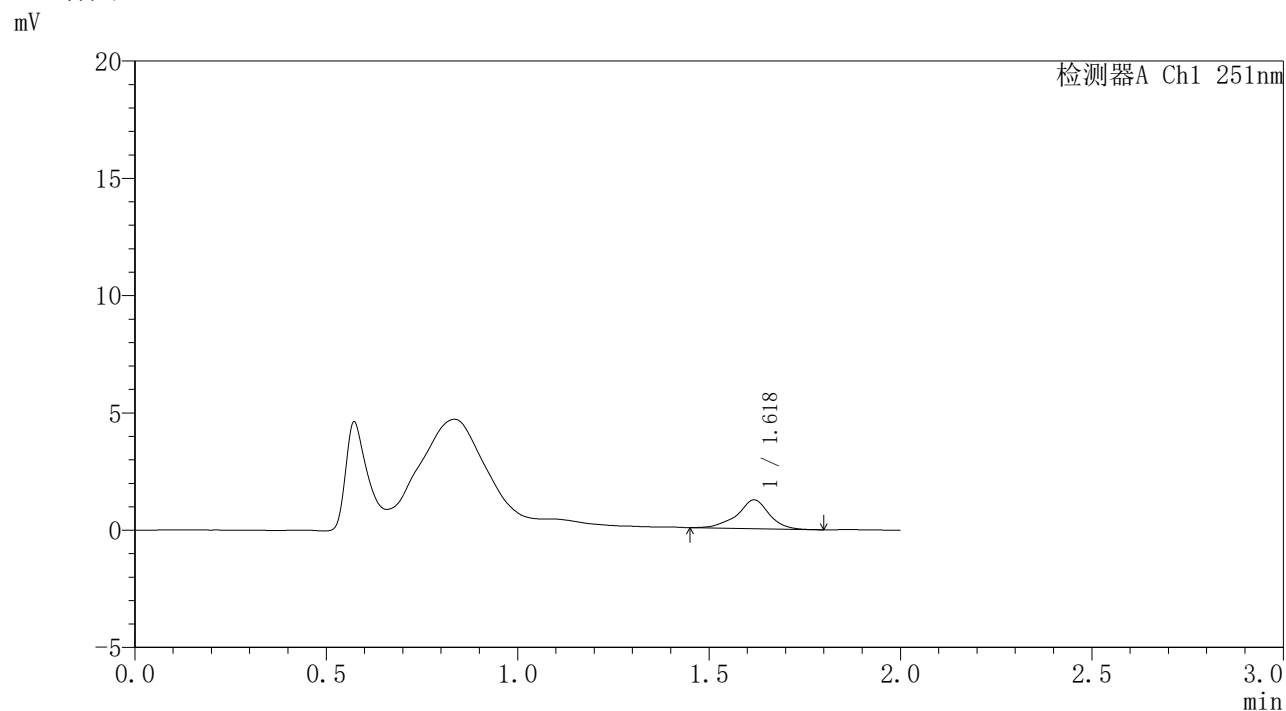
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	6356	100.000	1085	2103	0.924	--
总计		6356	100.000	1085			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-14/25-132-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-24h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 19:58:06 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:51:44 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

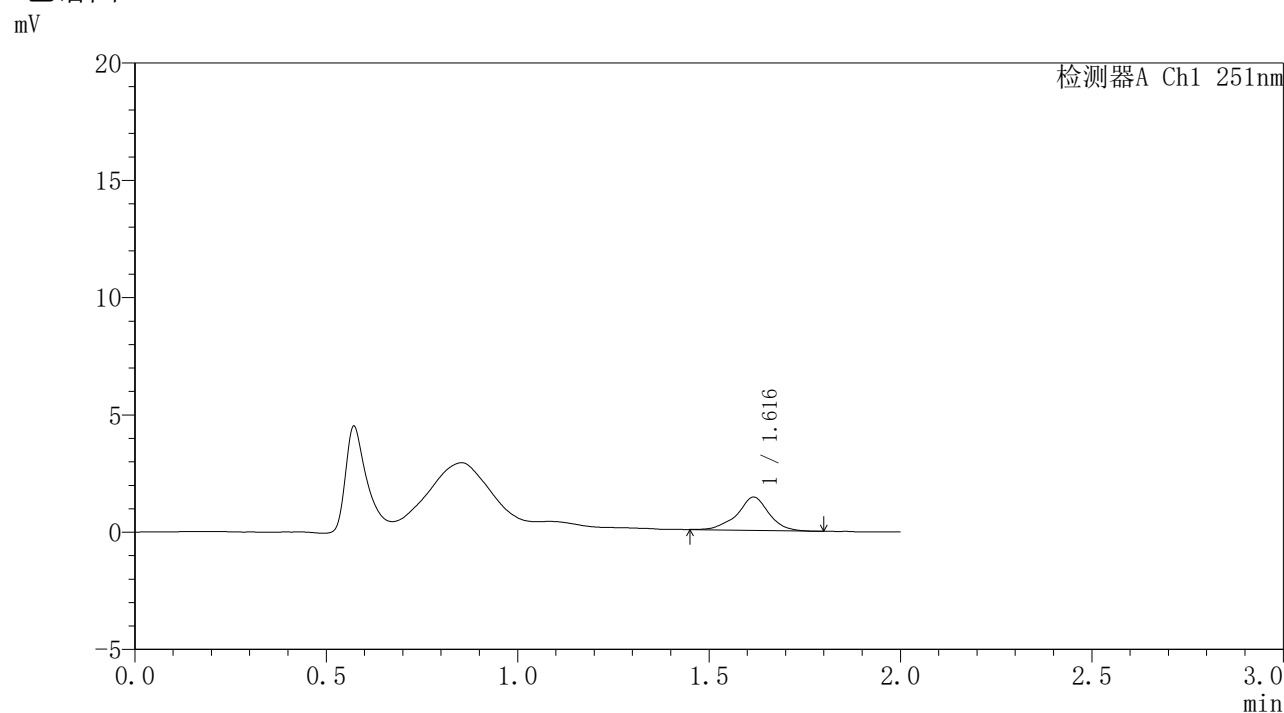
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	7131	100.000	1220	2119	0.926	--
总计		7131	100.000	1220			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-14/25-133-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-24h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 20:00:34 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:51:47 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

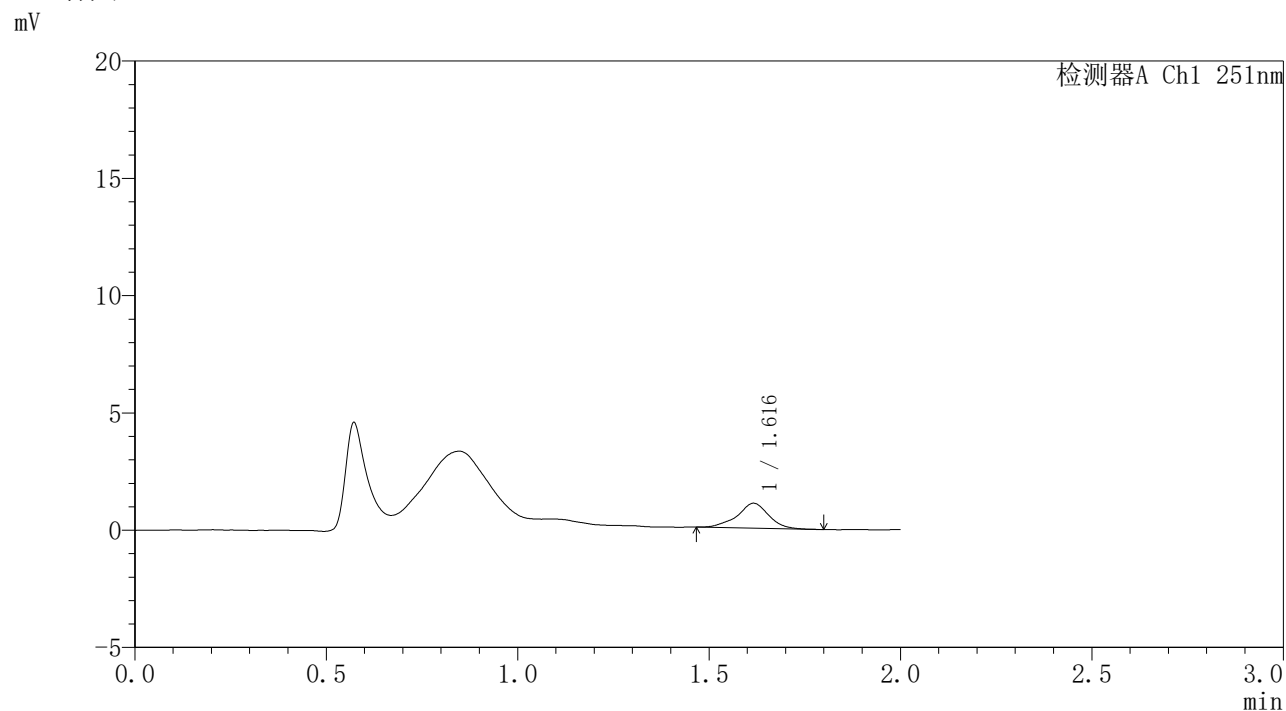
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	8165	100.000	1414	2095	0.960	--
总计		8165	100.000	1414			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-14/25-134-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-24h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 20:03:02 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:51:50 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	6125	100.000	1064	2020	0.960	--
总计		6125	100.000	1064			

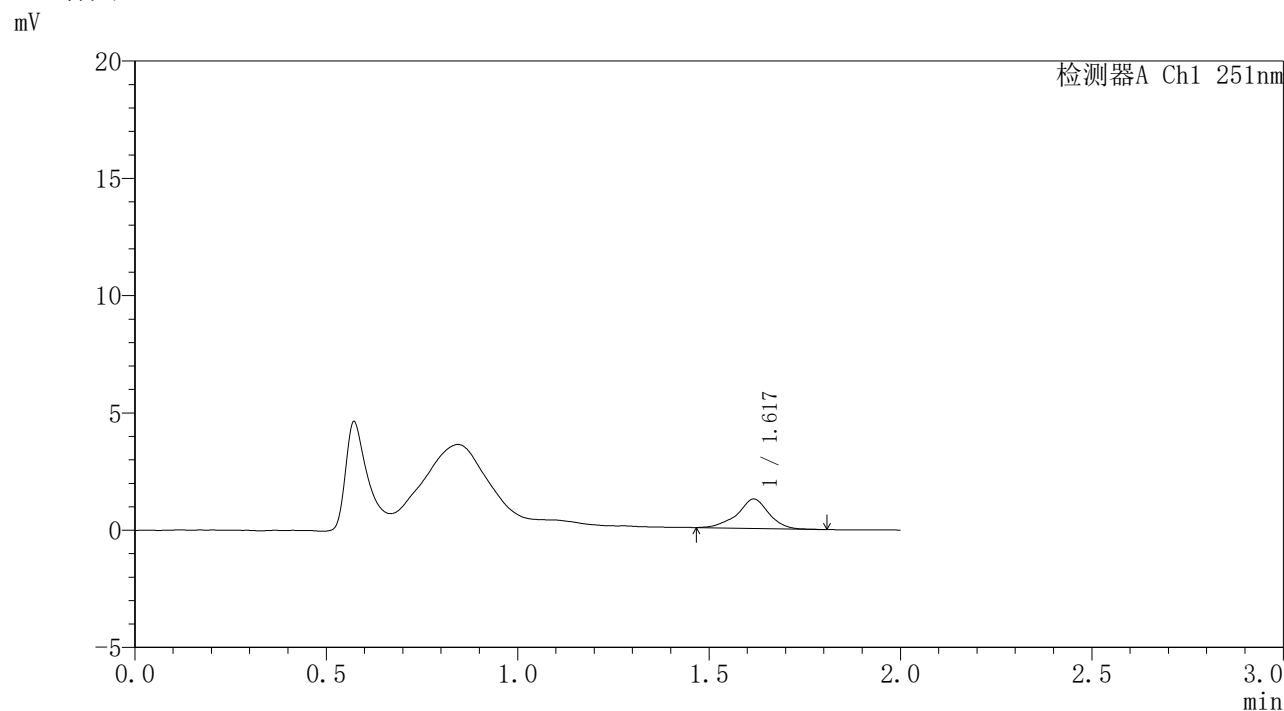


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-135-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 20:05:30	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:51:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	7152	100.000	1248	2103	0.938	--
总计		7152	100.000	1248			

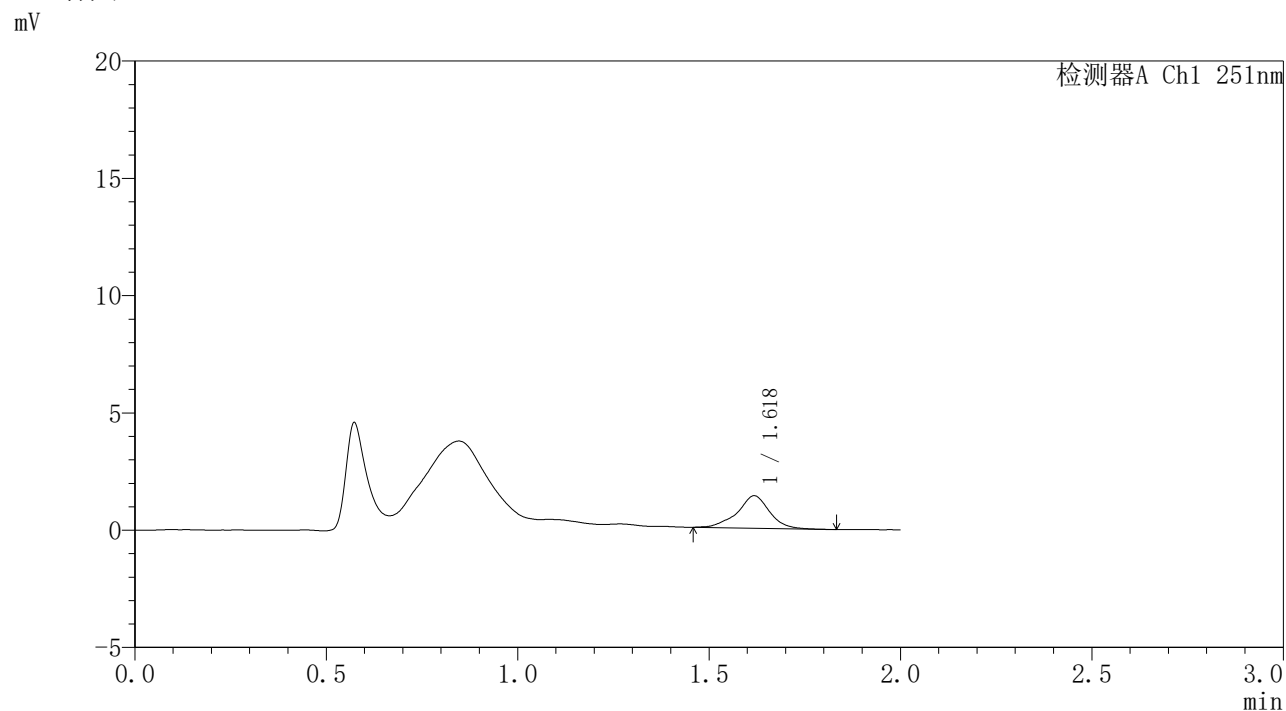


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-136-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 20:07:59	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:51:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

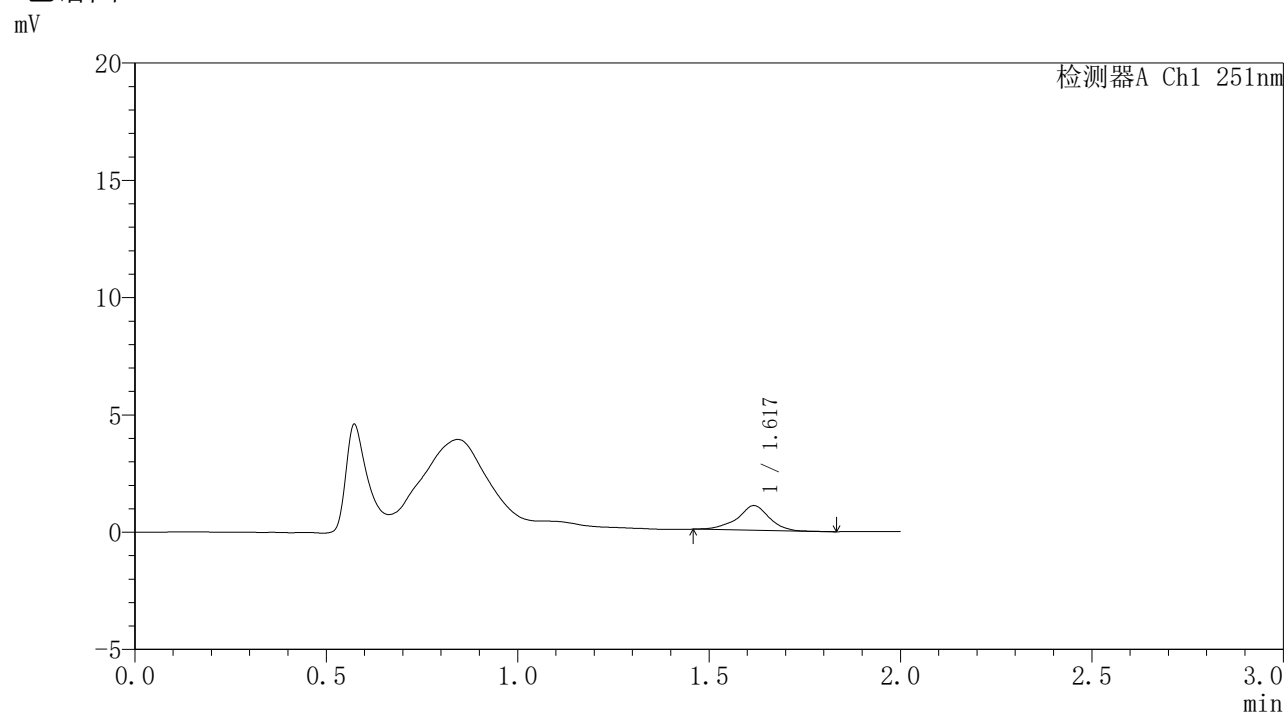
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	8156	100.000	1381	2035	0.958	--
总计		8156	100.000	1381			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-14/25-137-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-15
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 20:10:29 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:51:58 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

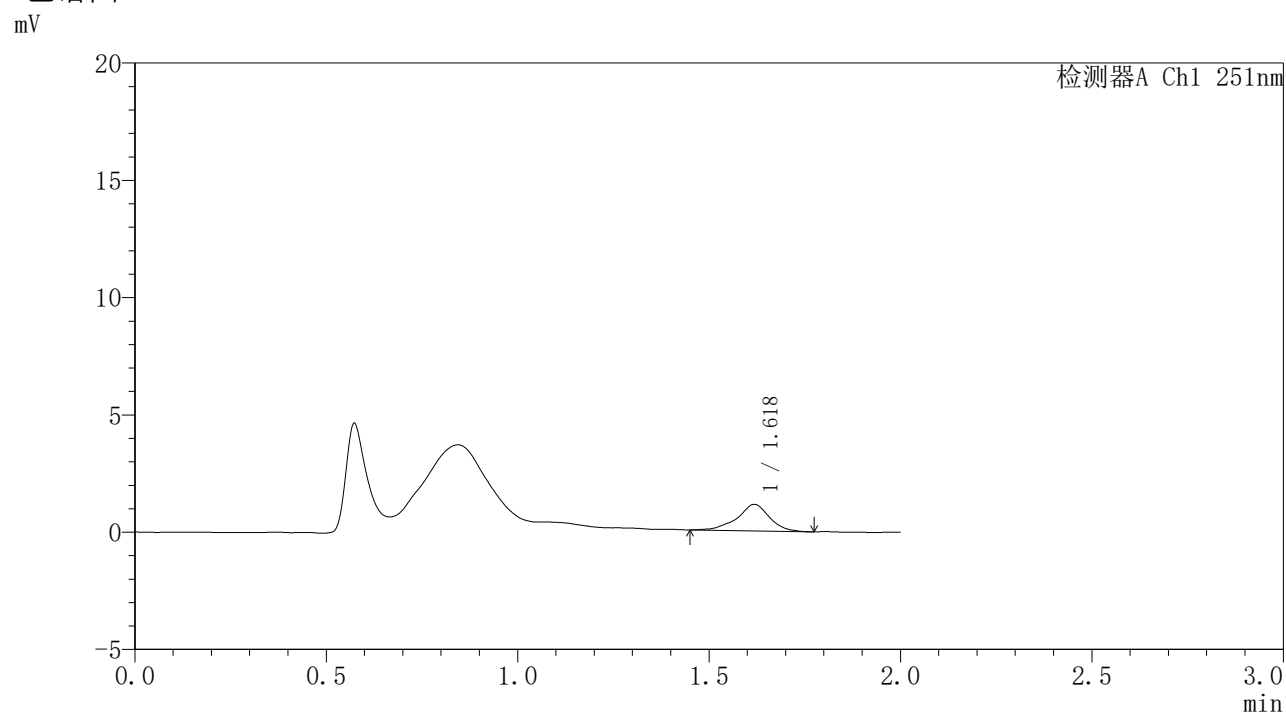
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	6089	100.000	1047	2083	0.930	--
总计		6089	100.000	1047			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-138-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 20:12:58	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:52:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

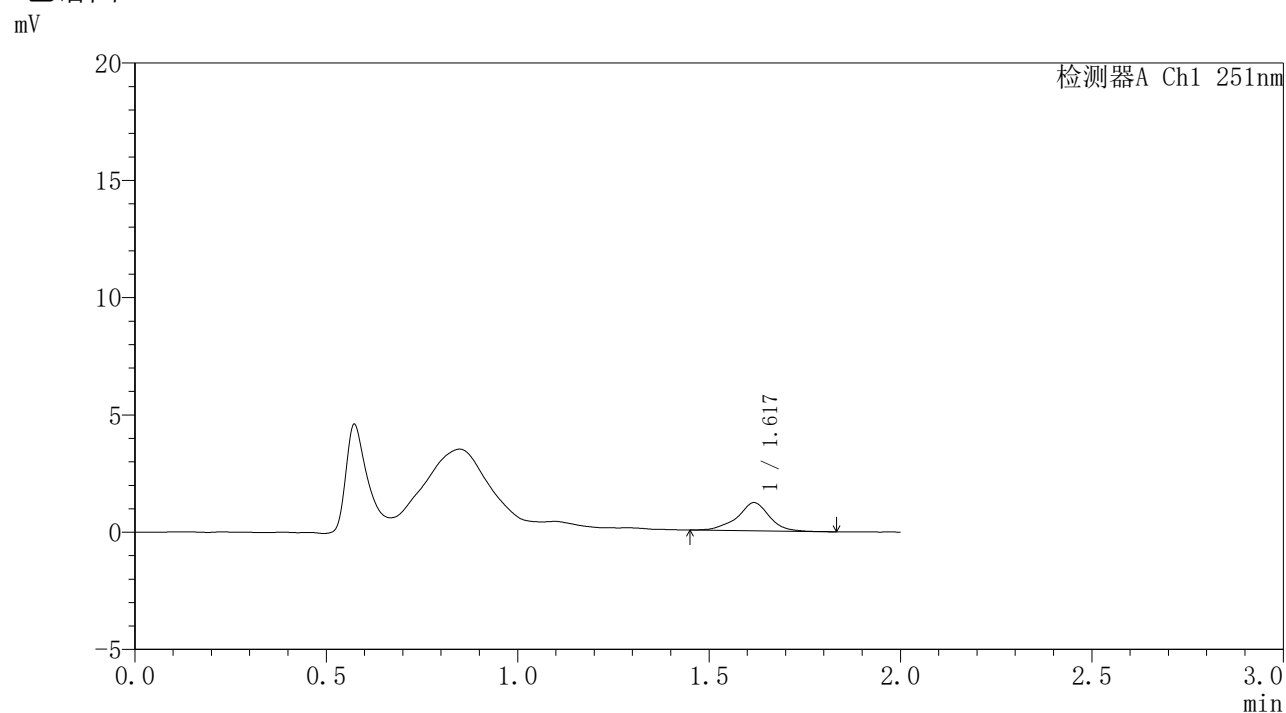
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	6702	100.000	1132	2027	0.932	--
总计		6702	100.000	1132			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-14/25-139-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-33
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 20:15:27 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:52:03 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	7004	100.000	1196	2055	0.951	--
总计		7004	100.000	1196			

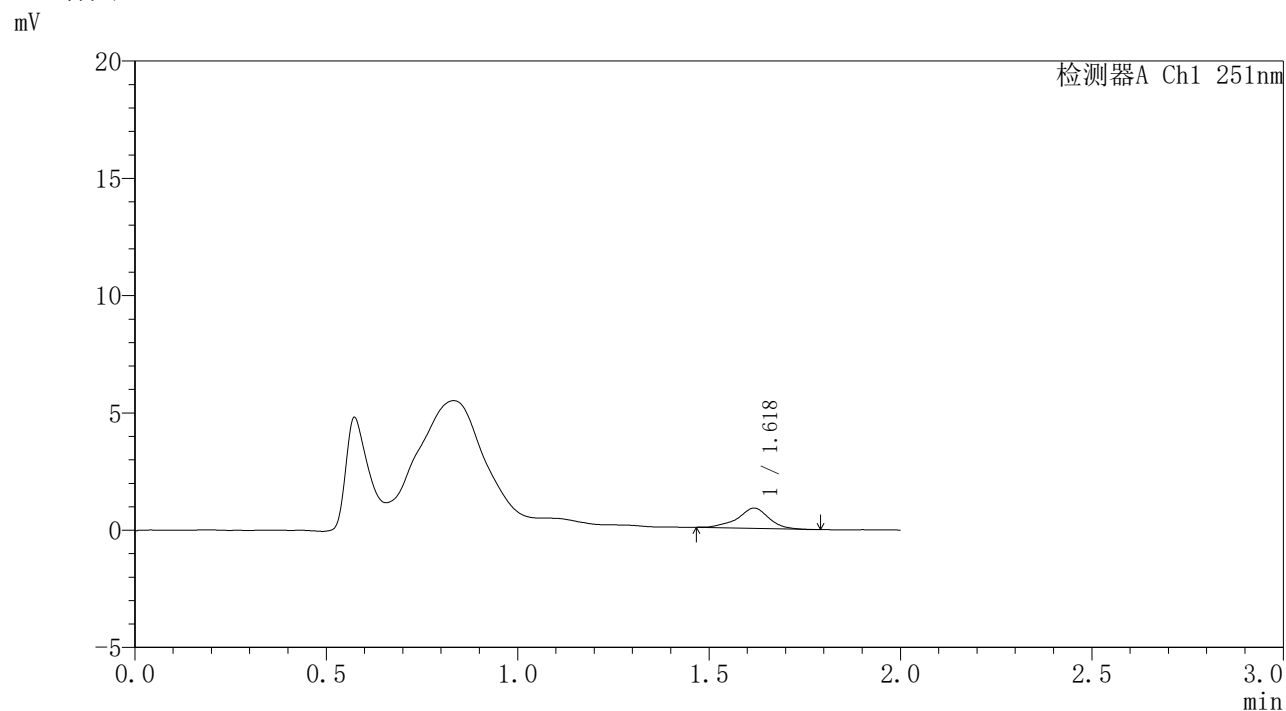


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-140-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 20:17:56	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:52:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

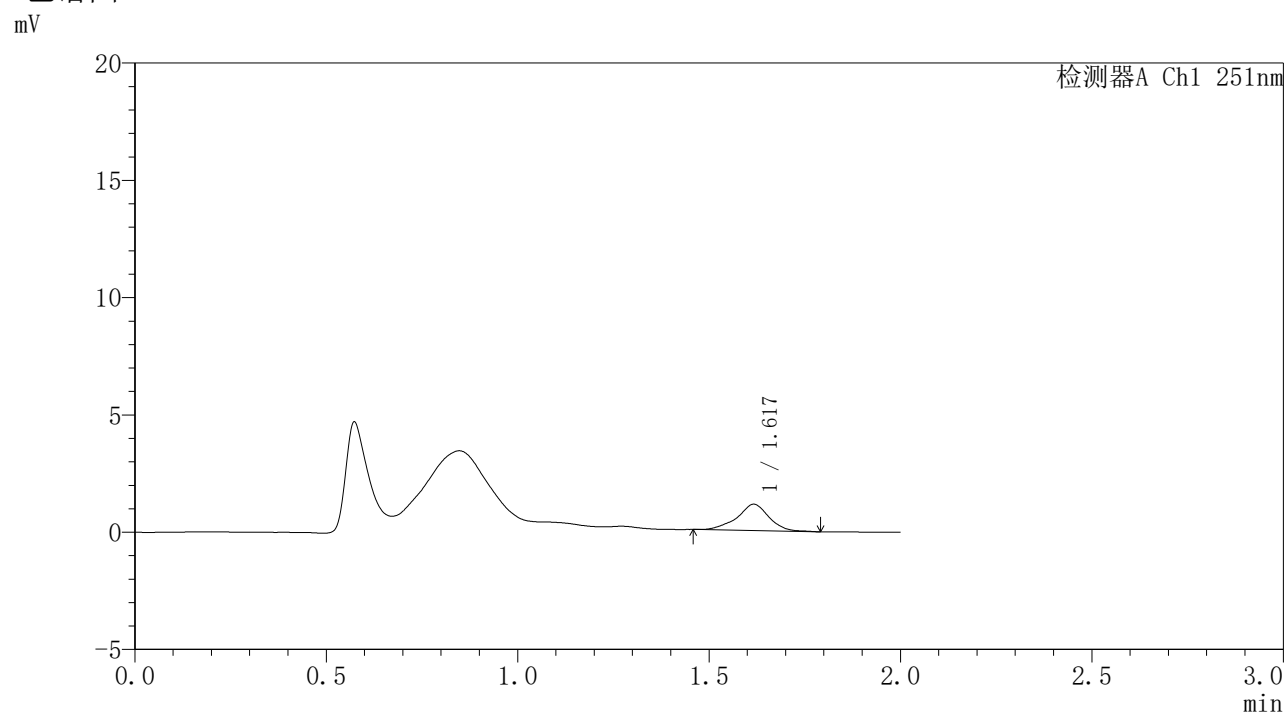
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	4876	100.000	858	2106	0.927	--
总计		4876	100.000	858			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-141-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 20:20:24	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:52:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

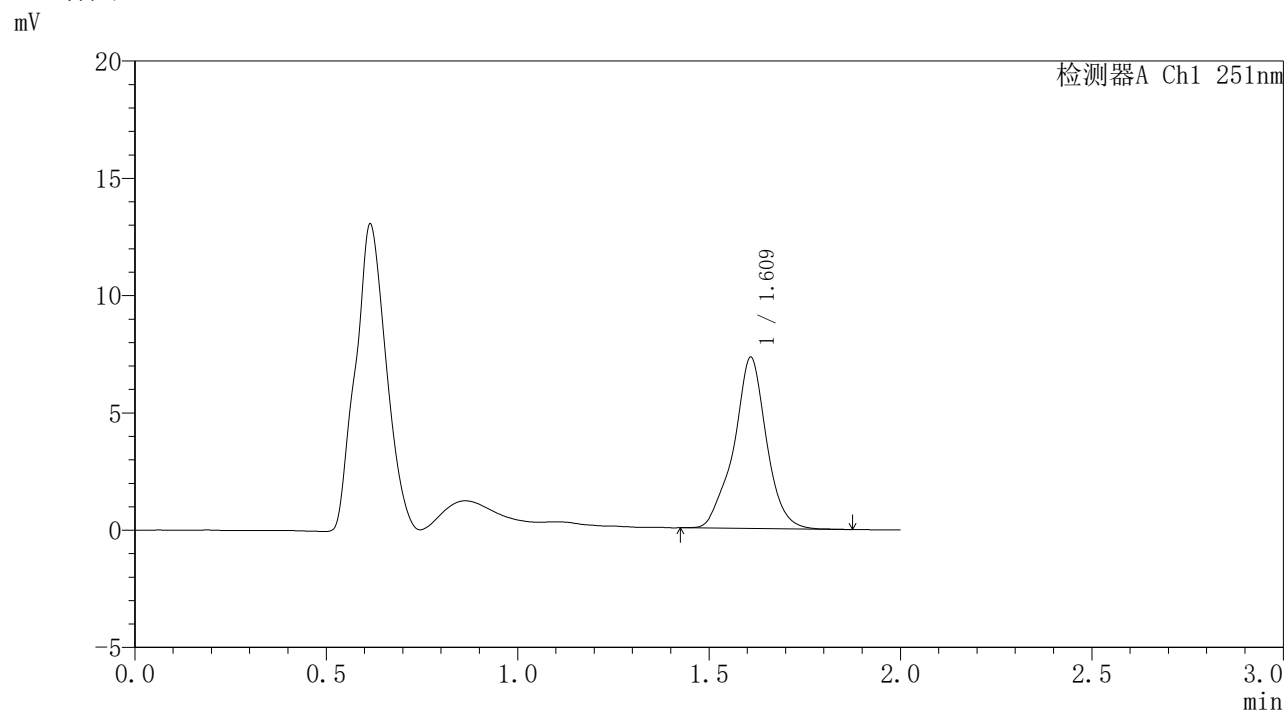
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	6532	100.000	1119	2009	0.939	--
总计		6532	100.000	1119			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-142-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 20:22:53	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:52:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	43331	100.000	7252	1932	0.980	--
总计		43331	100.000	7252			

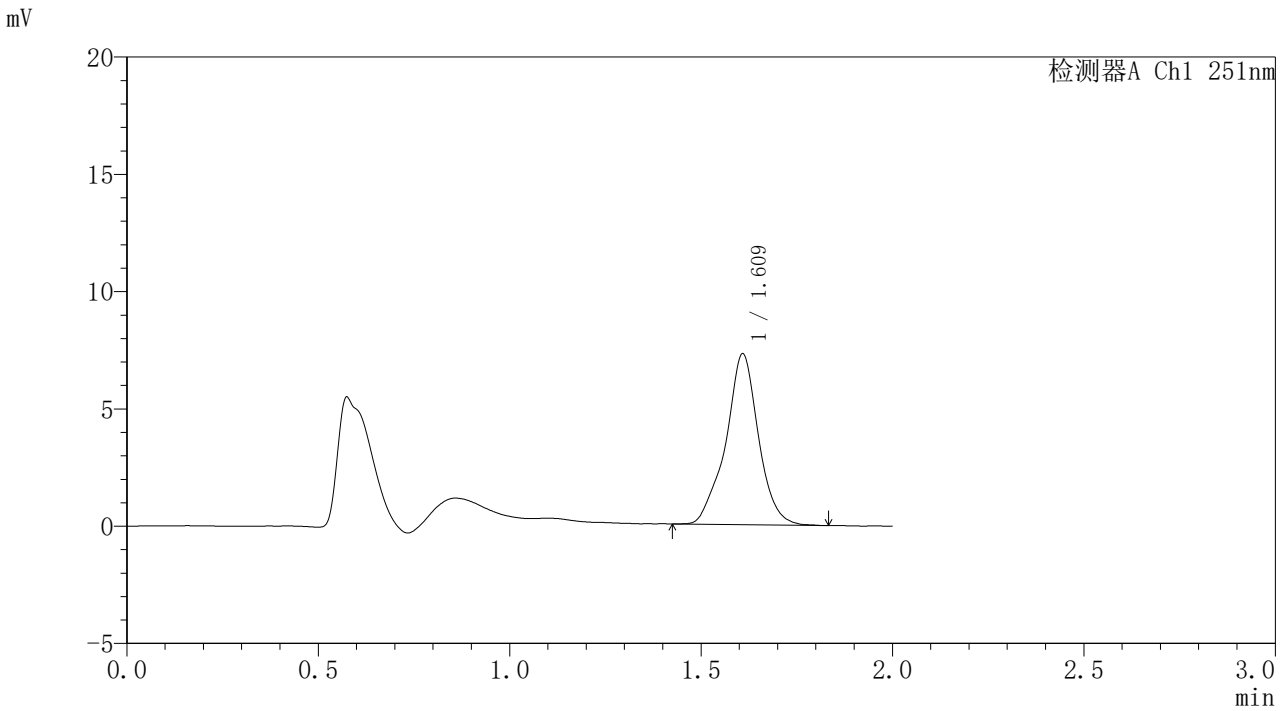


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-143-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 20:25:20	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:52:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	43232	100.000	7242	1931	0.976	--
总计		43232	100.000	7242			

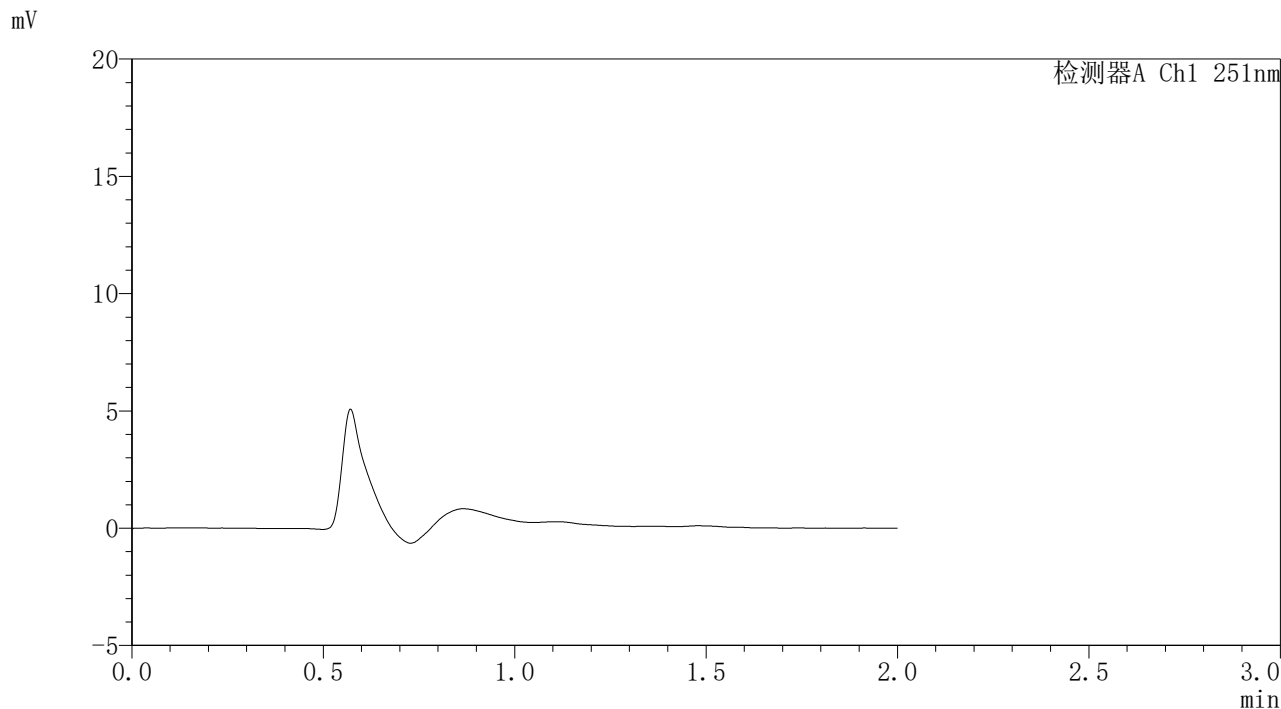


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-144-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 20:27:50	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:52:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

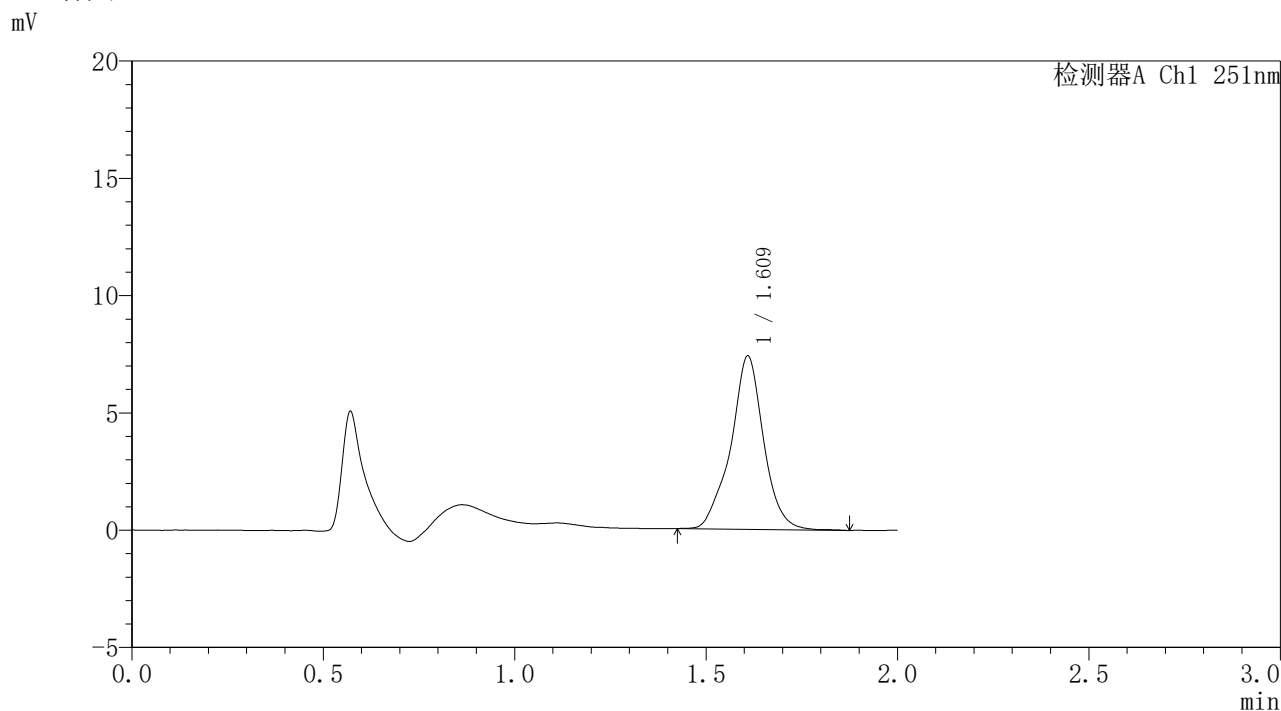


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-145-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 20:30:18	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:52:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

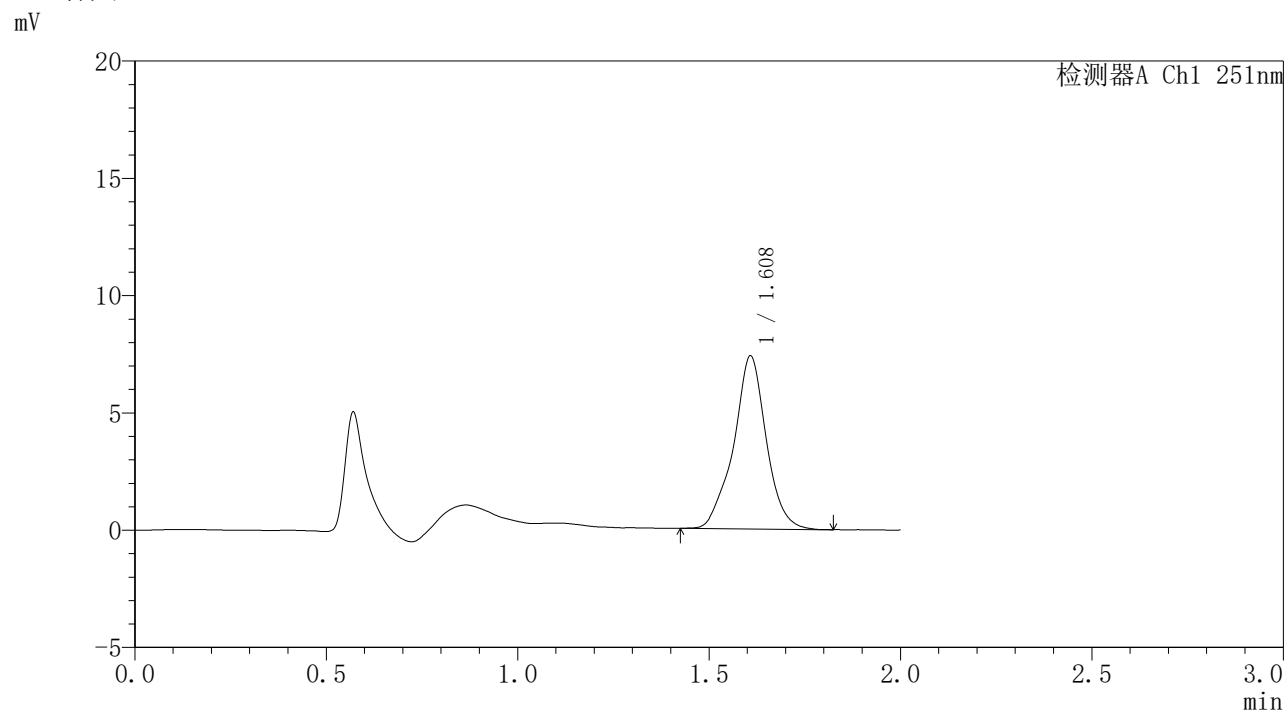
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	44080	100.000	7338	1923	0.979	--
总计		44080	100.000	7338			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-14/25-146-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 20:32:48 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:52:22 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

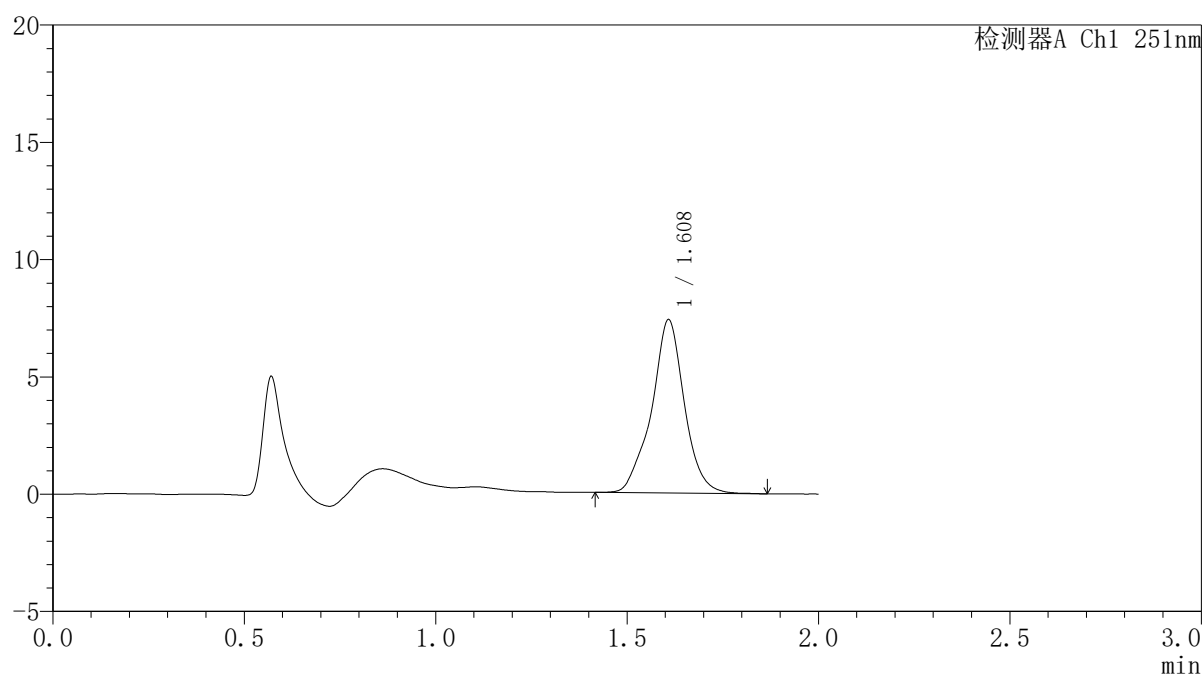
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	43704	100.000	7344	1918	0.982	--
总计		43704	100.000	7344			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-147-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 20:35:17	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:52:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	43938	100.000	7349	1922	0.981	--
总计		43938	100.000	7349			

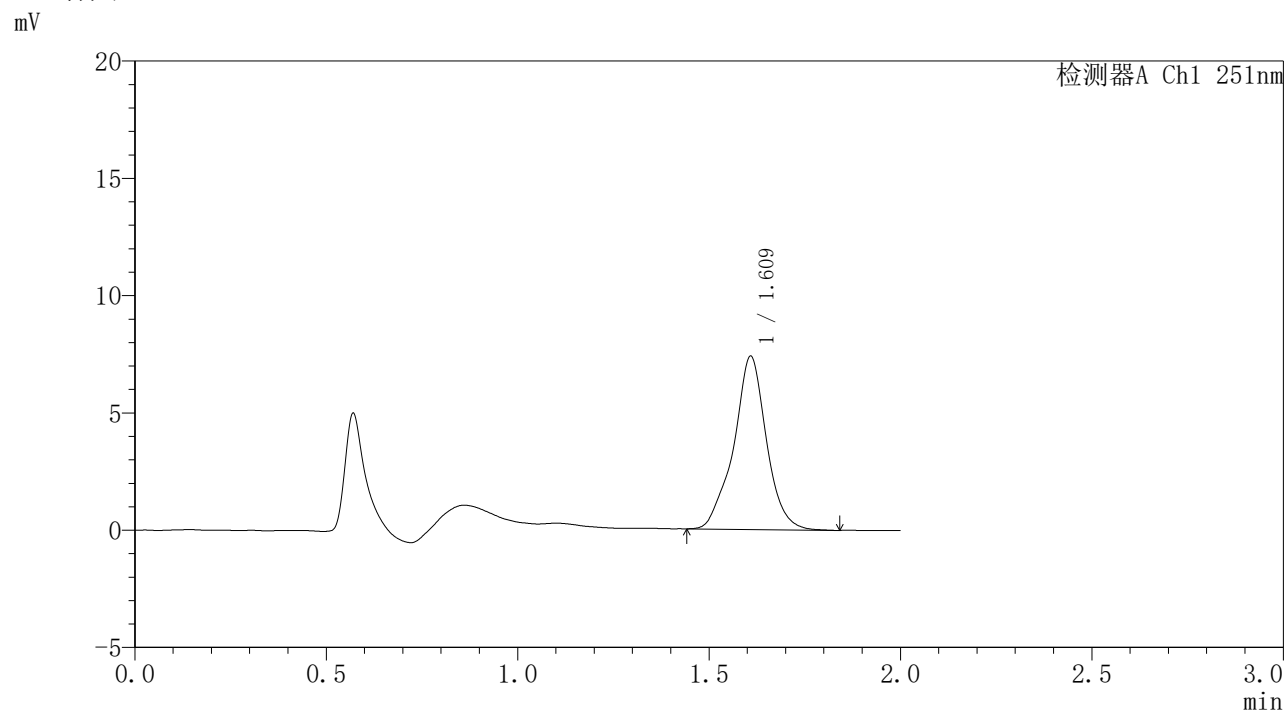


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-148-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 20:37:46	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:52:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	43932	100.000	7345	1926	0.981	--
总计		43932	100.000	7345			

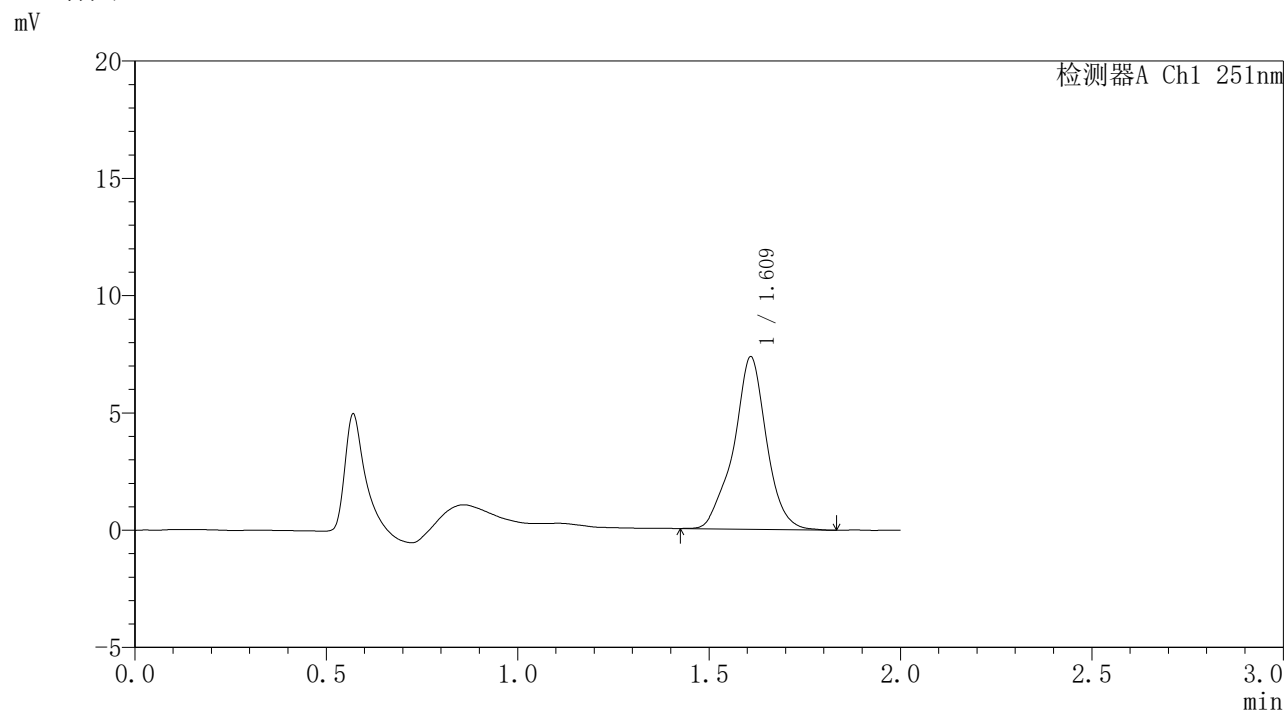


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-14/25-149-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/18 20:40:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2026/04/20 09:52:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	43928	100.000	7308	1912	0.973	--
总计		43928	100.000	7308			

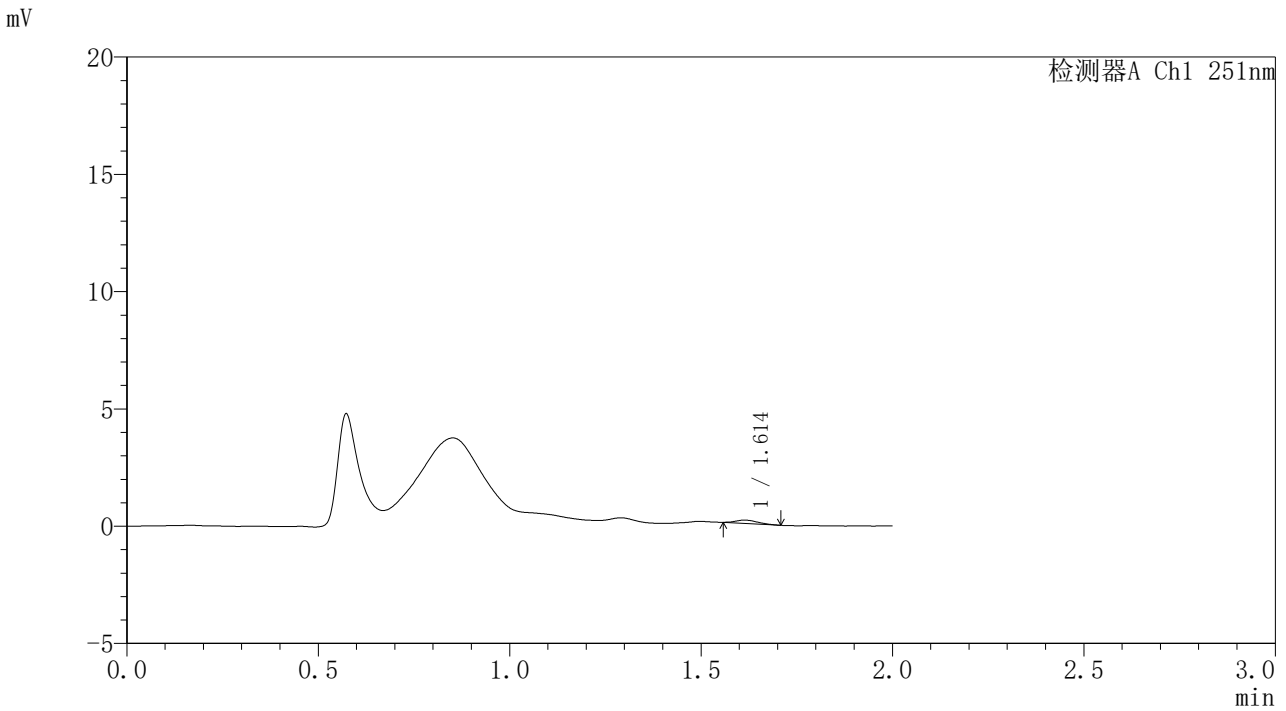


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-16/25-150-3 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 20:42:43	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V3)	: 2026/04/20 10:00:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

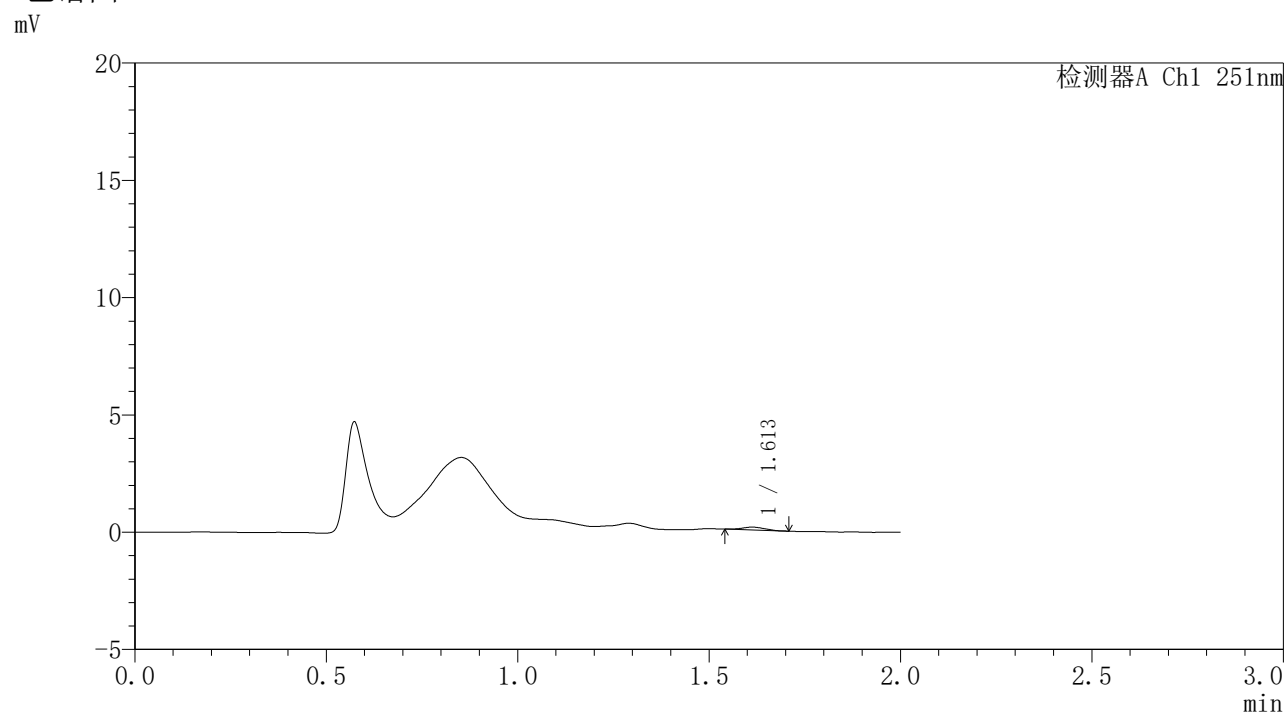
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	540	100.000	139	3808	1.237	--
总计		540	100.000	139			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-151-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 20:45:11	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:52:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	482	100.000	121	3524	0.978	--
总计		482	100.000	121			

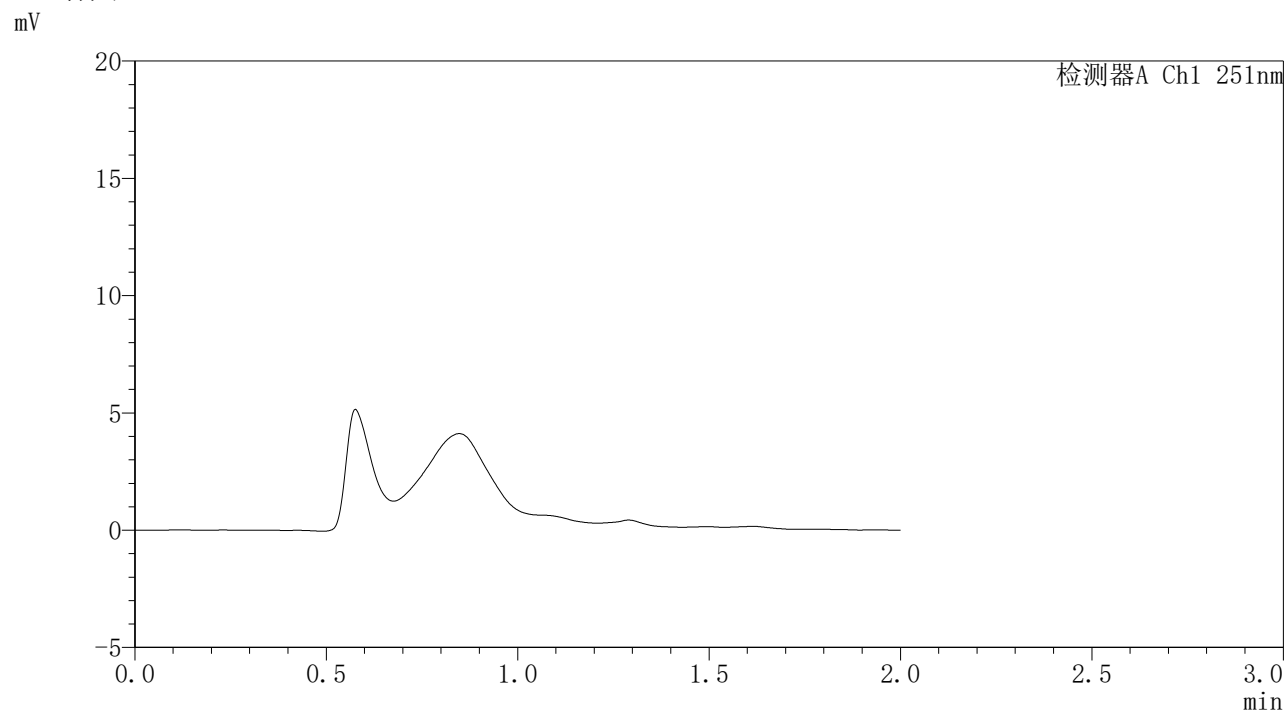


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-152-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 20:47:40	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:52:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

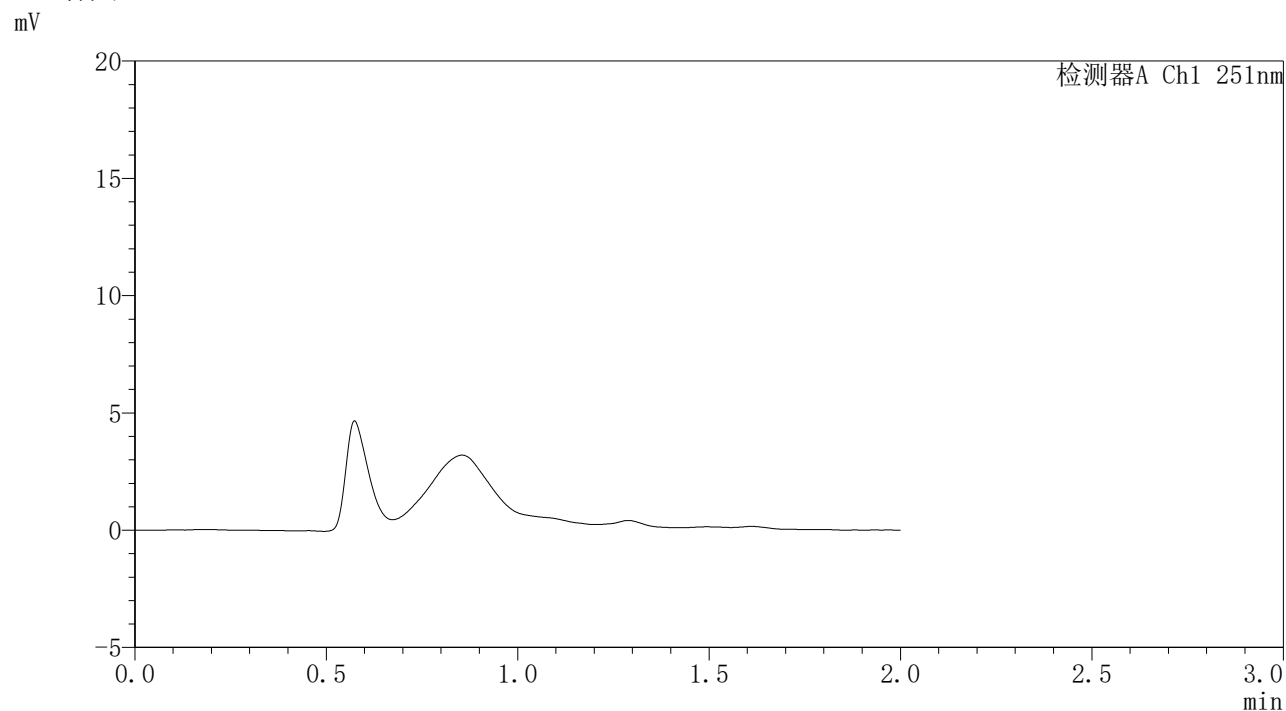
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-14/25-153-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-1h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 20:50:07 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:52:41 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

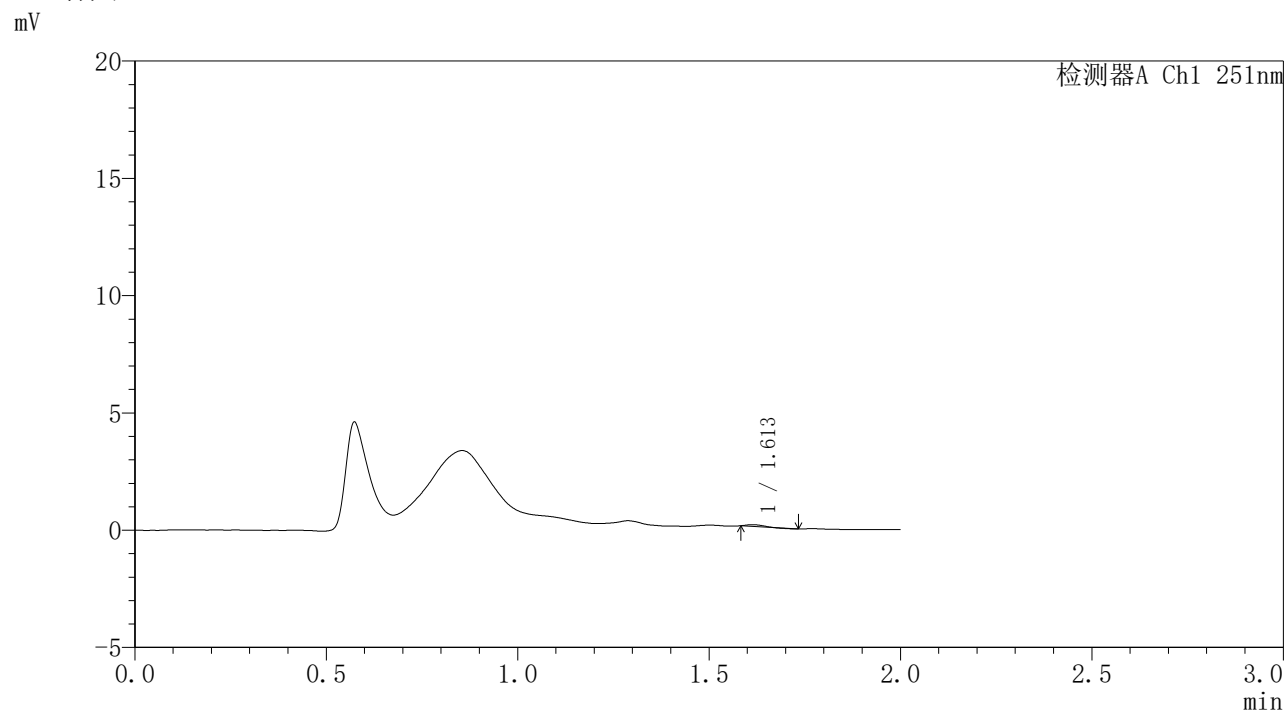
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-14/25-154-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-1h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 20:52:36 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:52:44 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

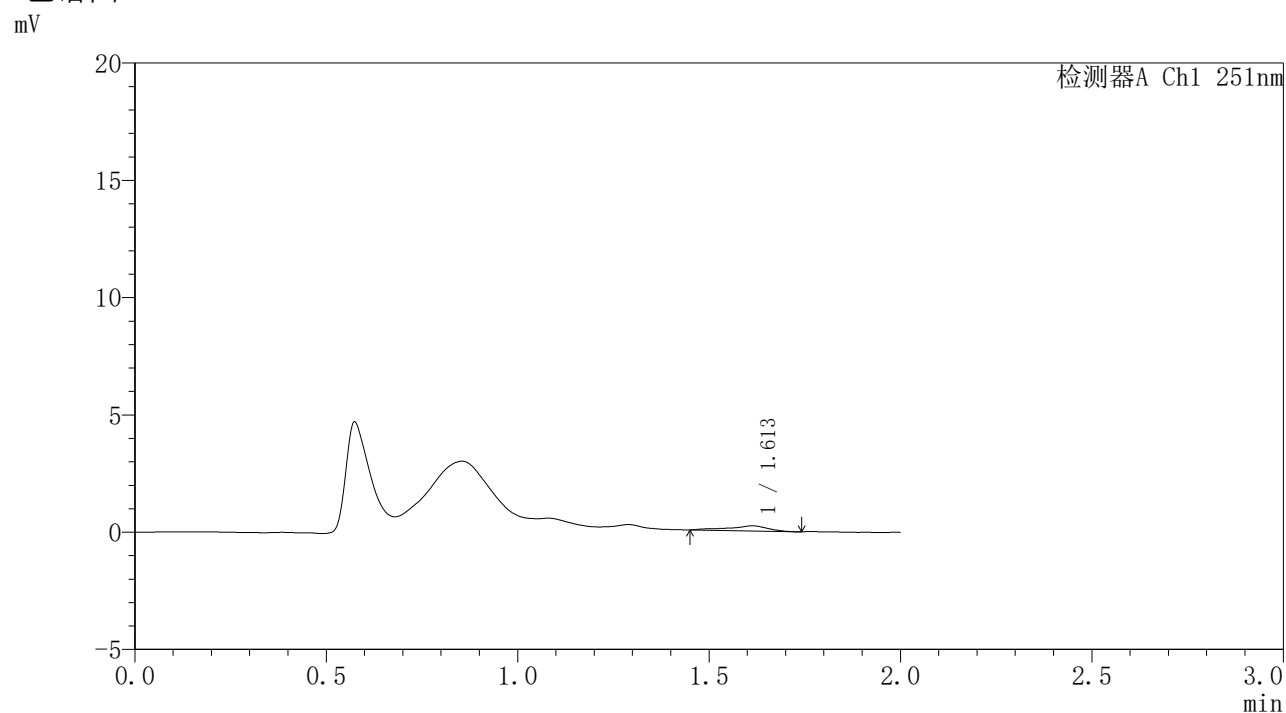
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	209	100.000	76	5854	--	--
总计		209	100.000	76			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-155-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 20:55:04	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:52:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	1563	100.000	221	1582	0.790	--
总计		1563	100.000	221			

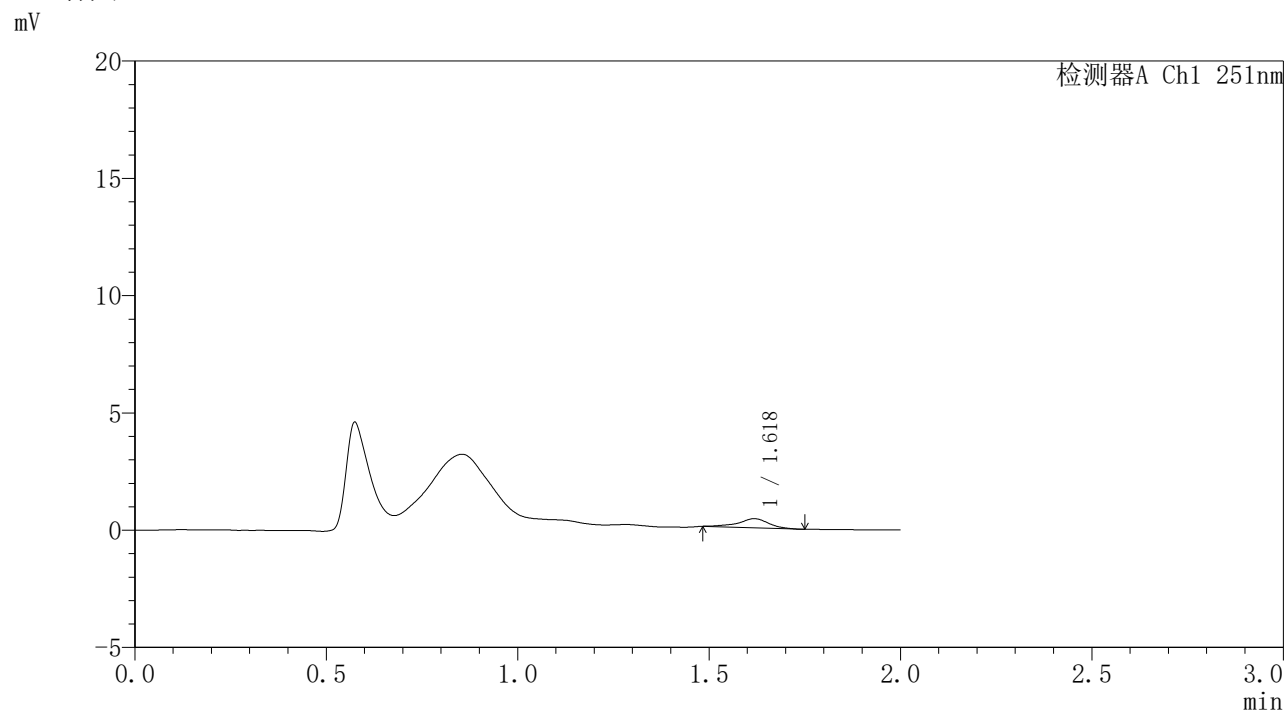


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-156-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 20:57:32	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:52:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

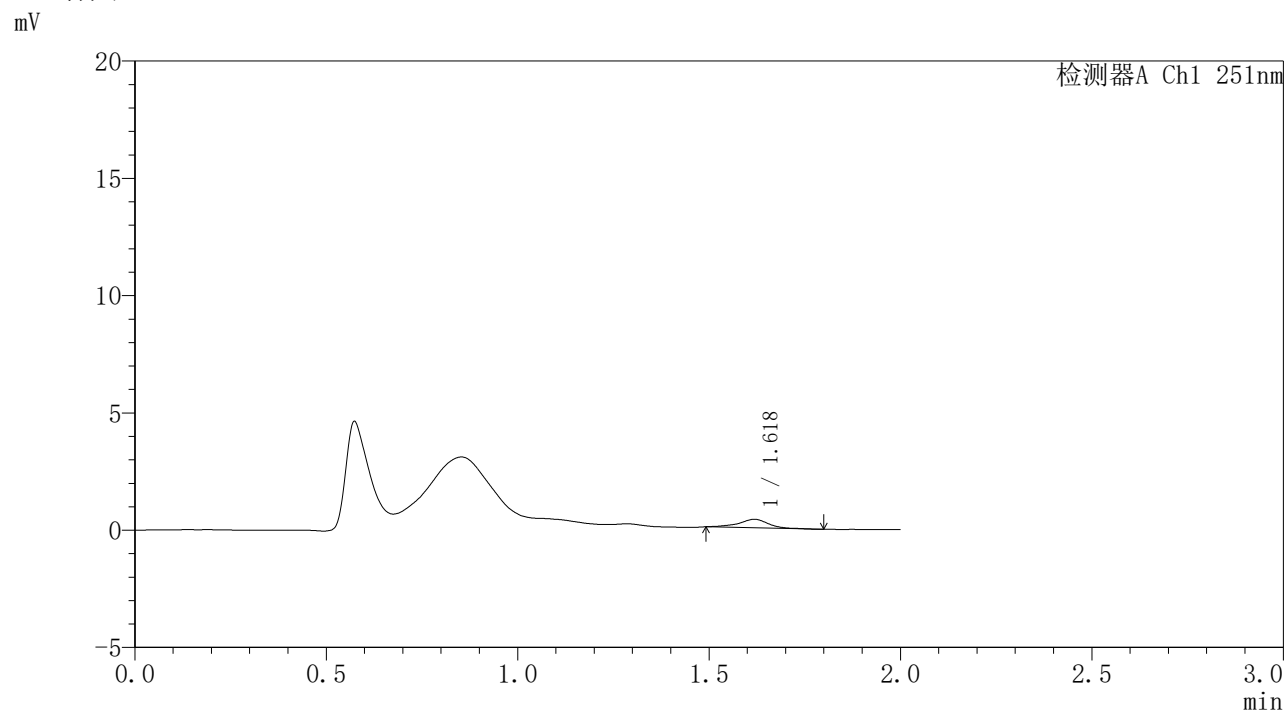
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	2159	100.000	387	2275	0.911	--
总计		2159	100.000	387			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-14/25-157-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-2h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 21:00:00 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:52:52 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 251nm

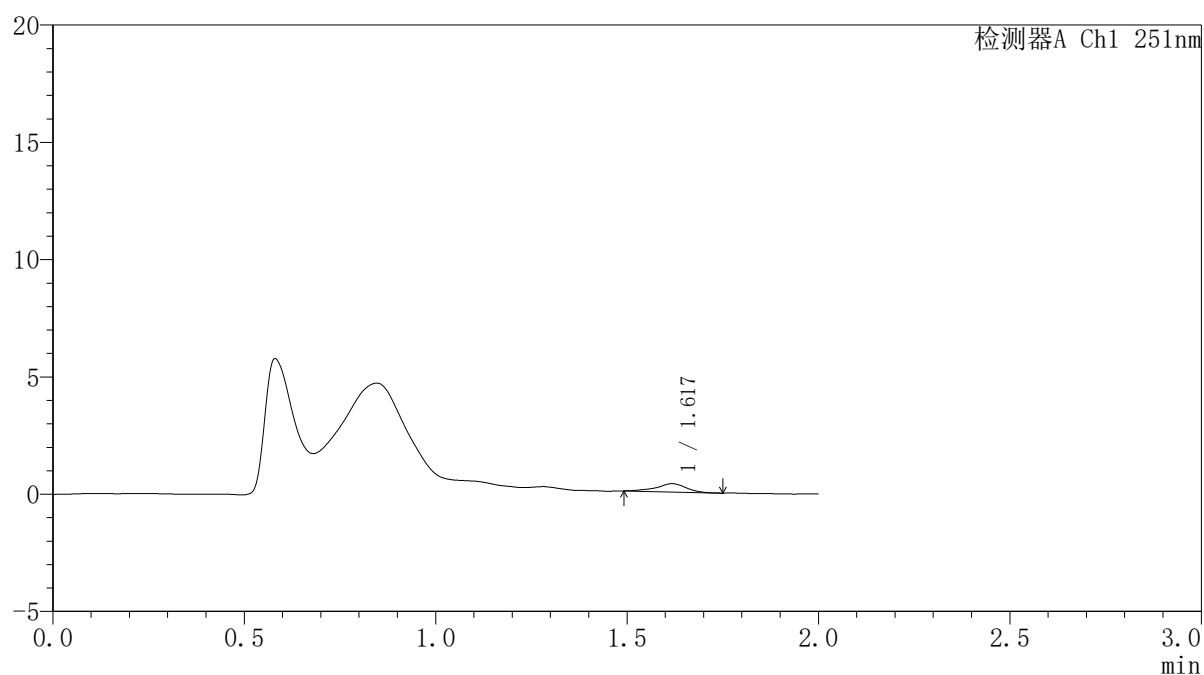
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	1914	100.000	360	2394	0.895	--
总计		1914	100.000	360			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-158-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 21:02:28	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:52:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	1897	100.000	350	2363	0.893	--
总计		1897	100.000	350			

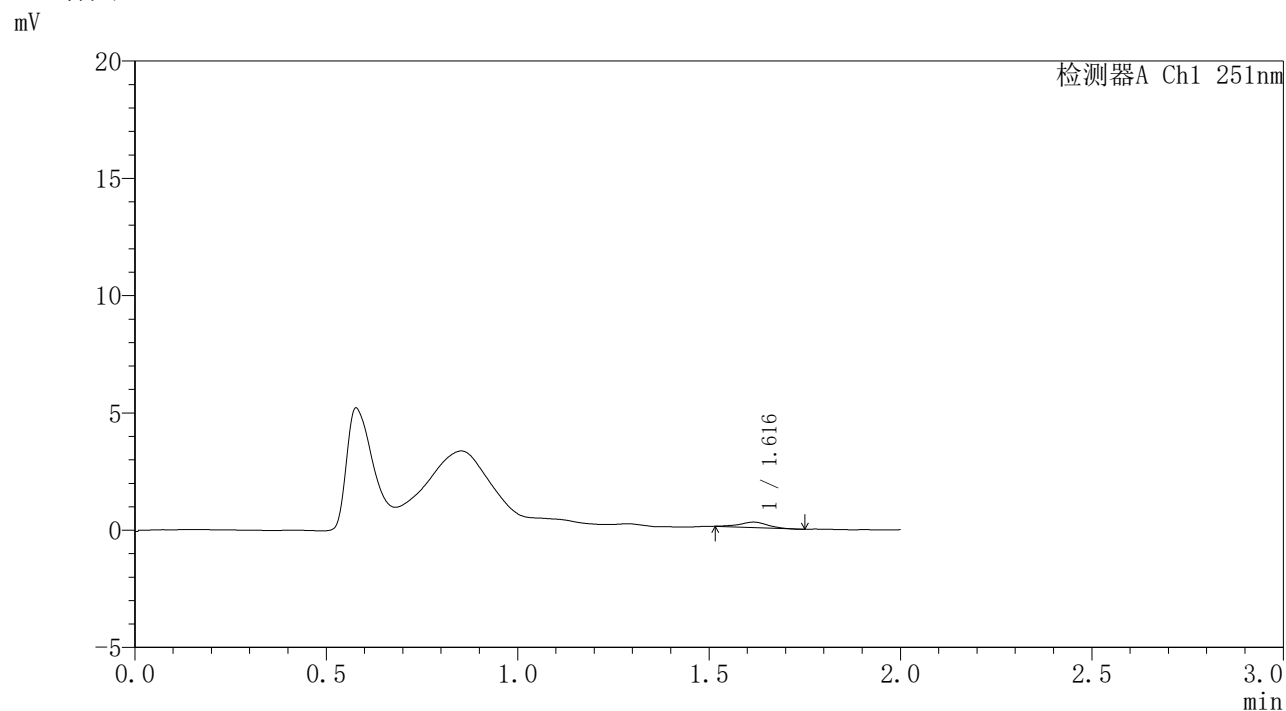


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-159-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 21:04:56	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:52:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

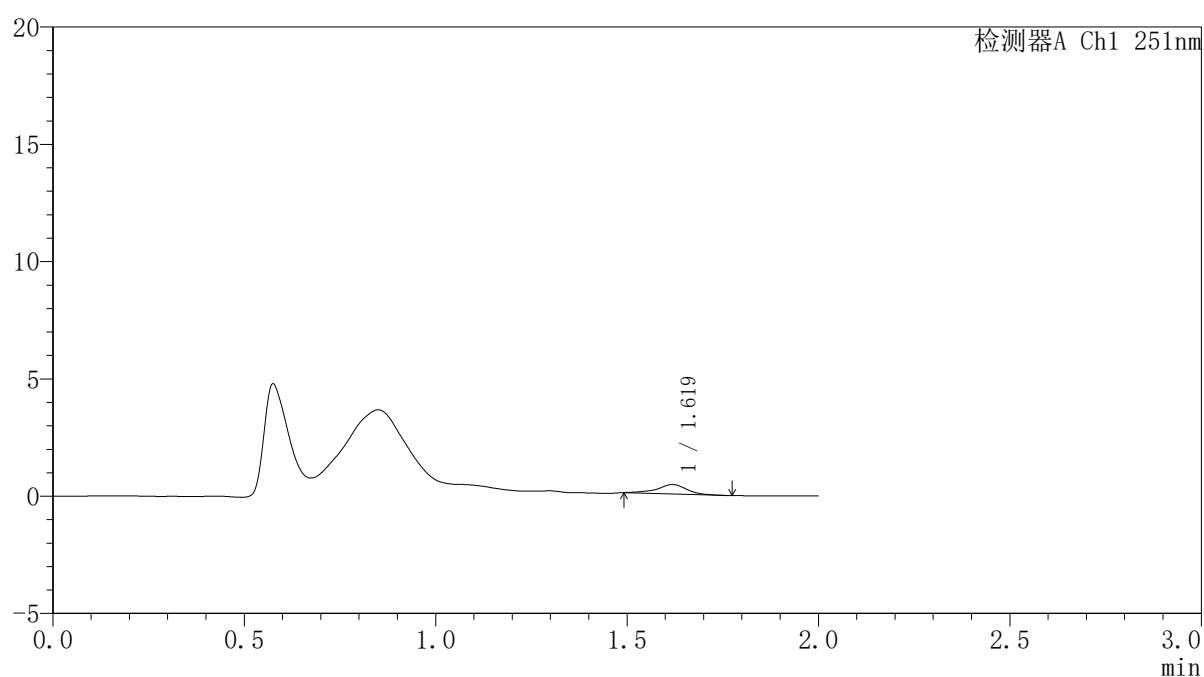
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	1152	100.000	232	2508	0.957	--
总计		1152	100.000	232			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-160-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 21:07:24	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:53:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	2144	100.000	400	2359	0.899	--
总计		2144	100.000	400			

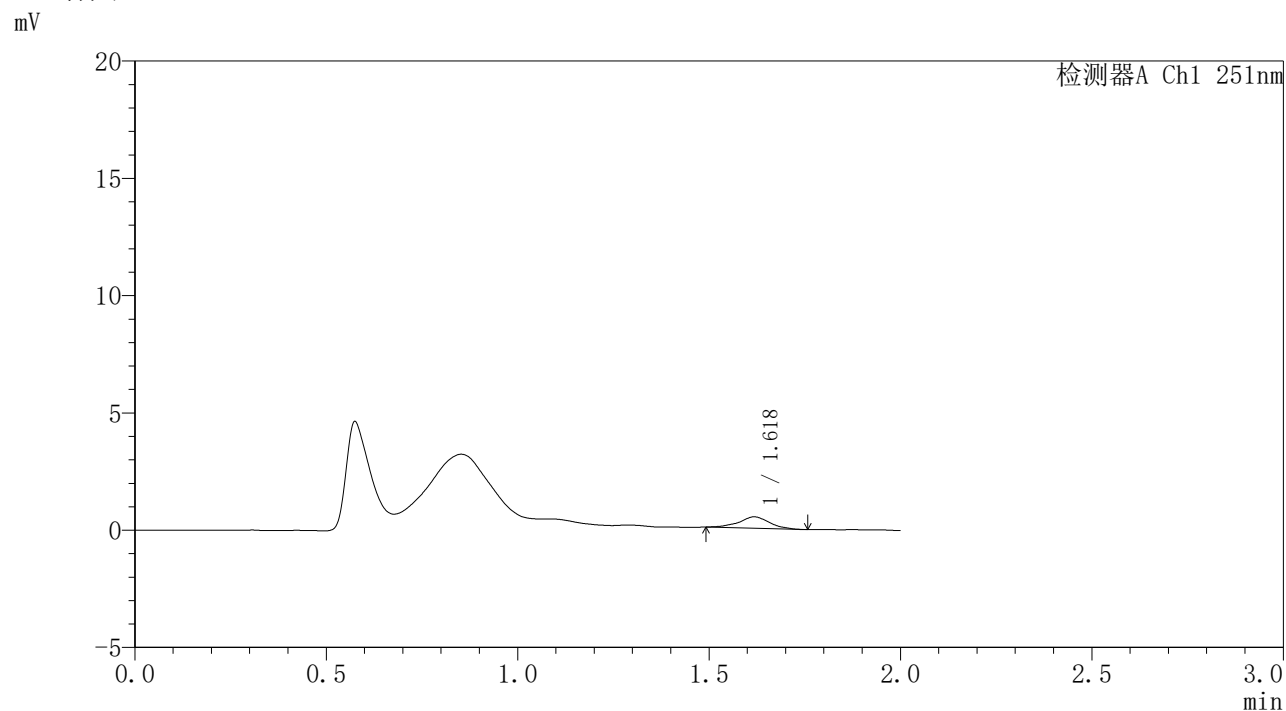


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-161-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 21:09:51	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:53:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

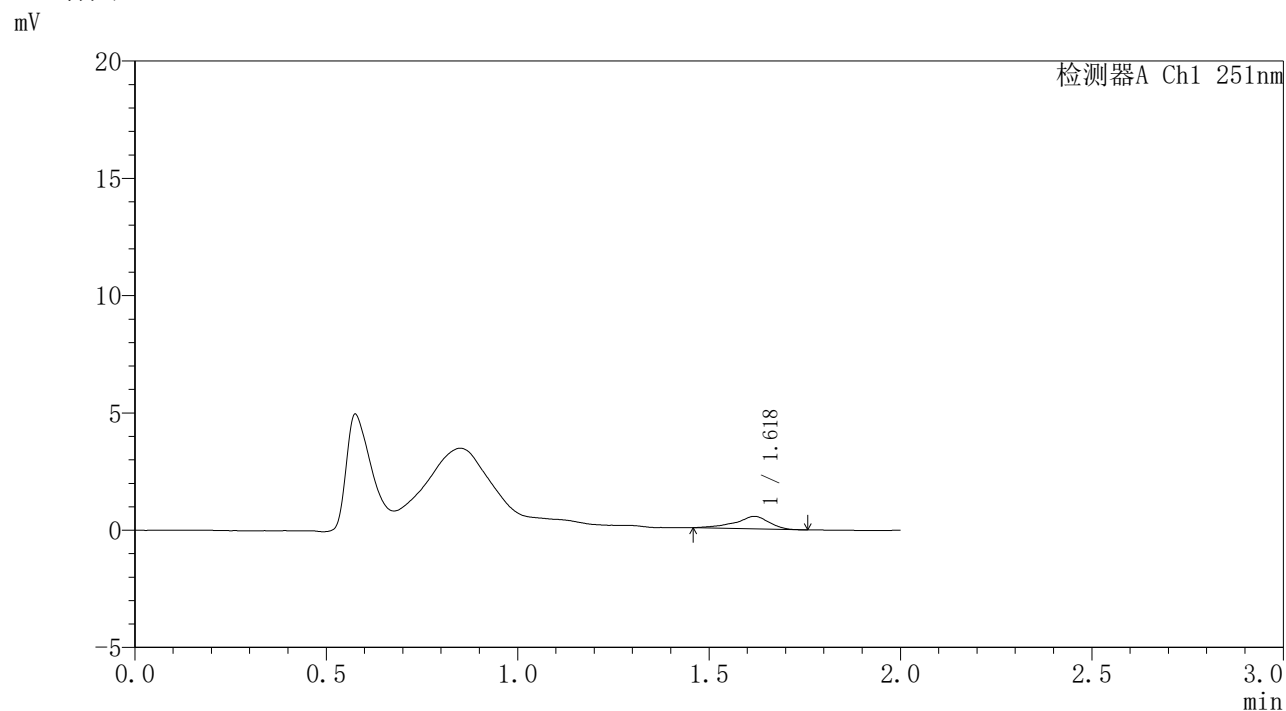
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	2697	100.000	485	2086	0.959	--
总计		2697	100.000	485			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-14/25-162-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-4h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 21:12:20 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:53:06 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	3280	100.000	532	1886	0.818	--
总计		3280	100.000	532			

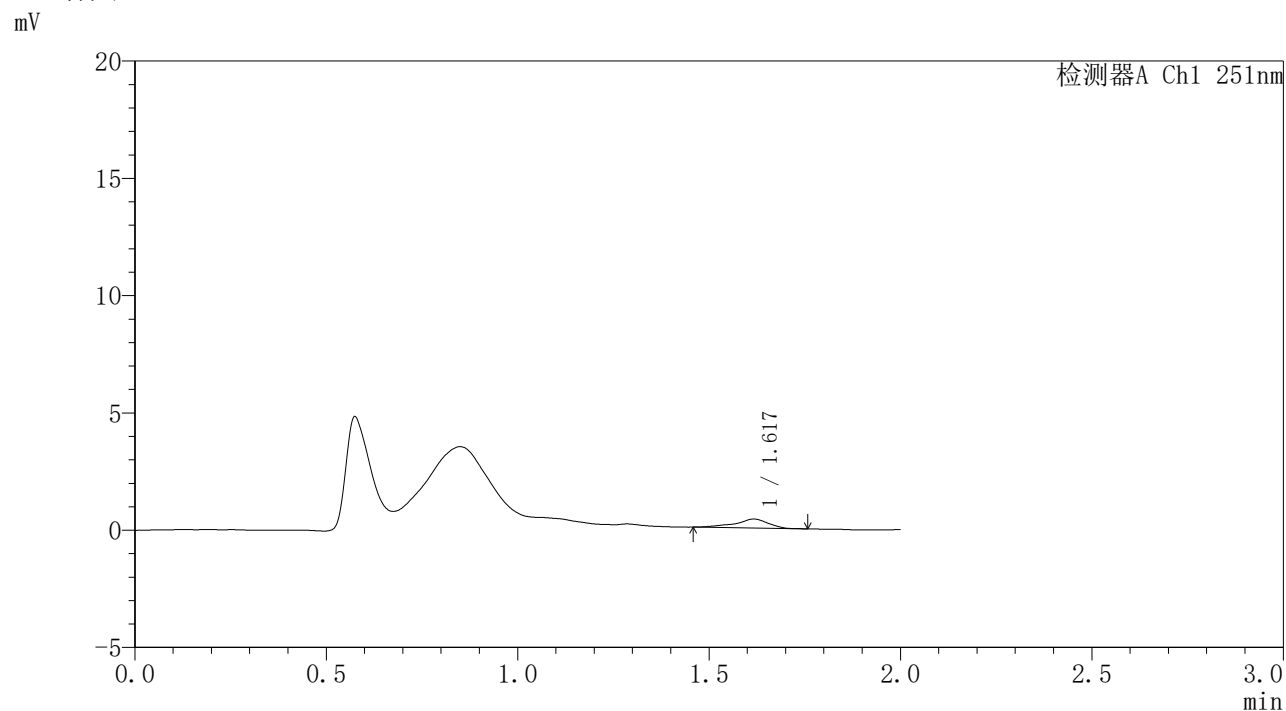


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-163-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 21:14:47	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:53:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	2283	100.000	380	2076	0.811	--
总计		2283	100.000	380			

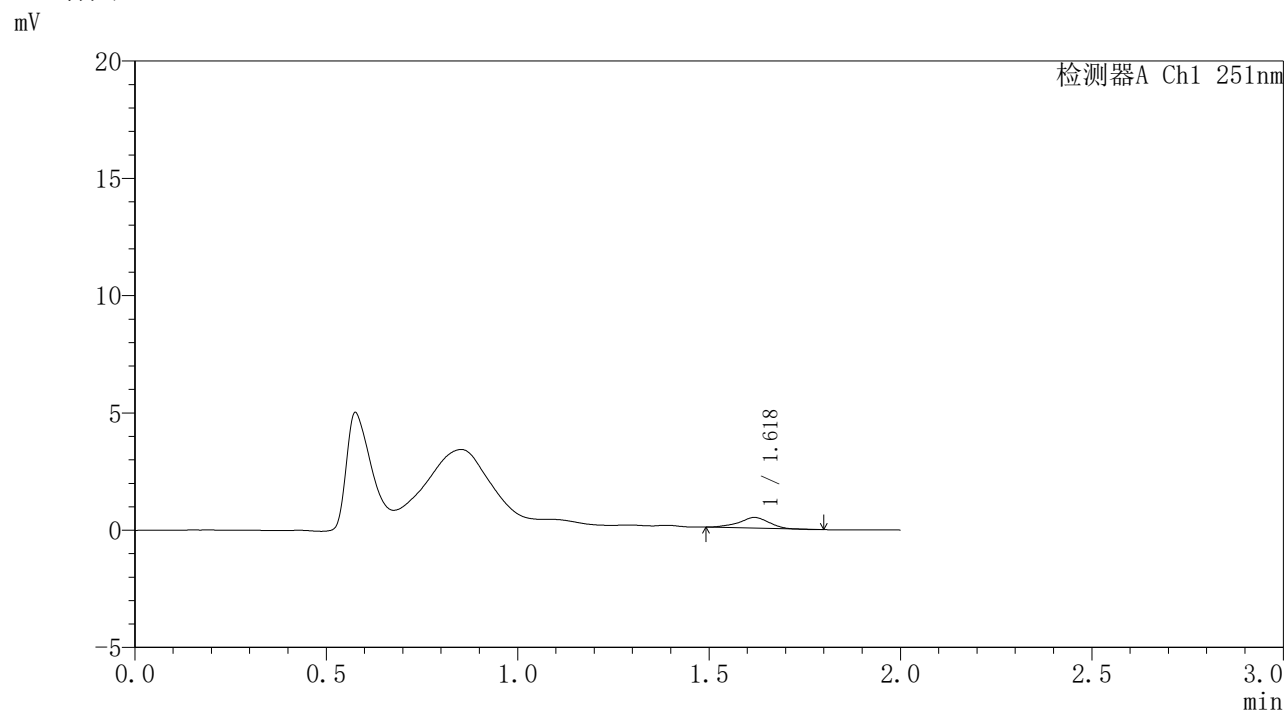


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-164-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 21:17:15	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:53:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

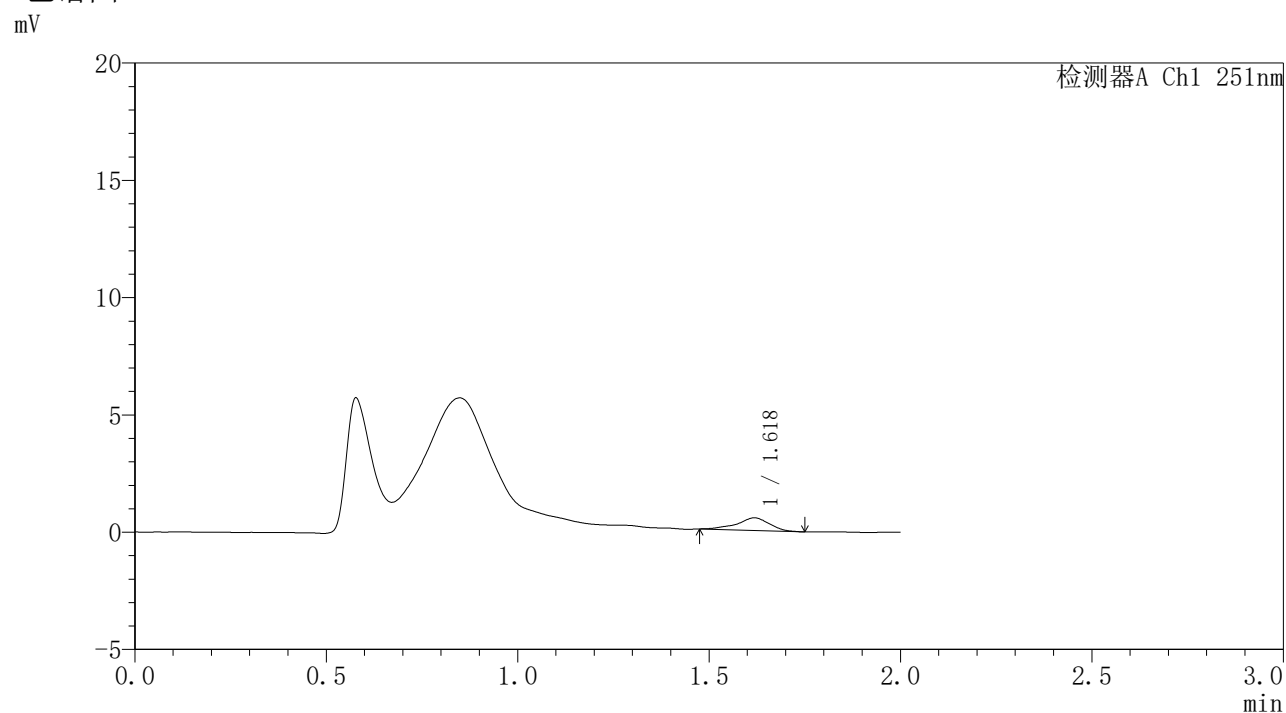
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	2492	100.000	456	2041	0.920	--
总计		2492	100.000	456			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-14/25-165-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-4h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 21:19:44 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:53:14 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	3189	100.000	539	1891	0.872	--
总计		3189	100.000	539			

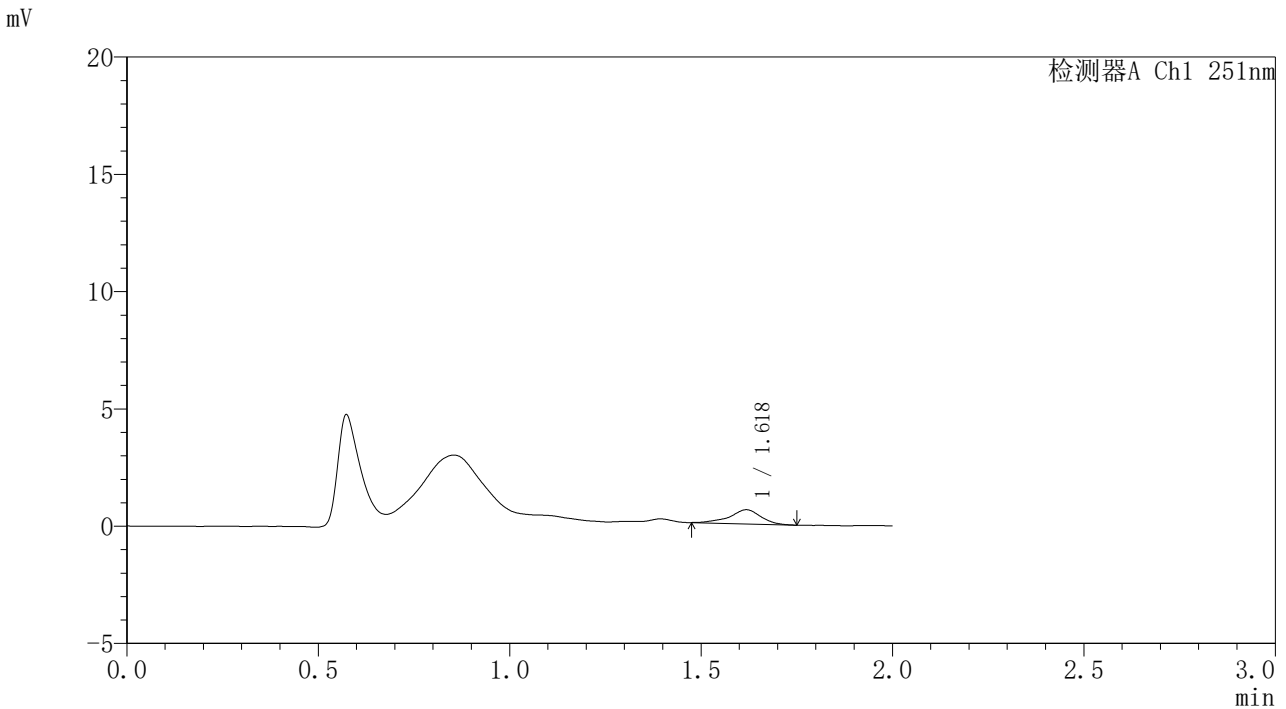


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-17/25-166-3 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 21:22:11	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V3)	: 2026/04/20 10:02:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

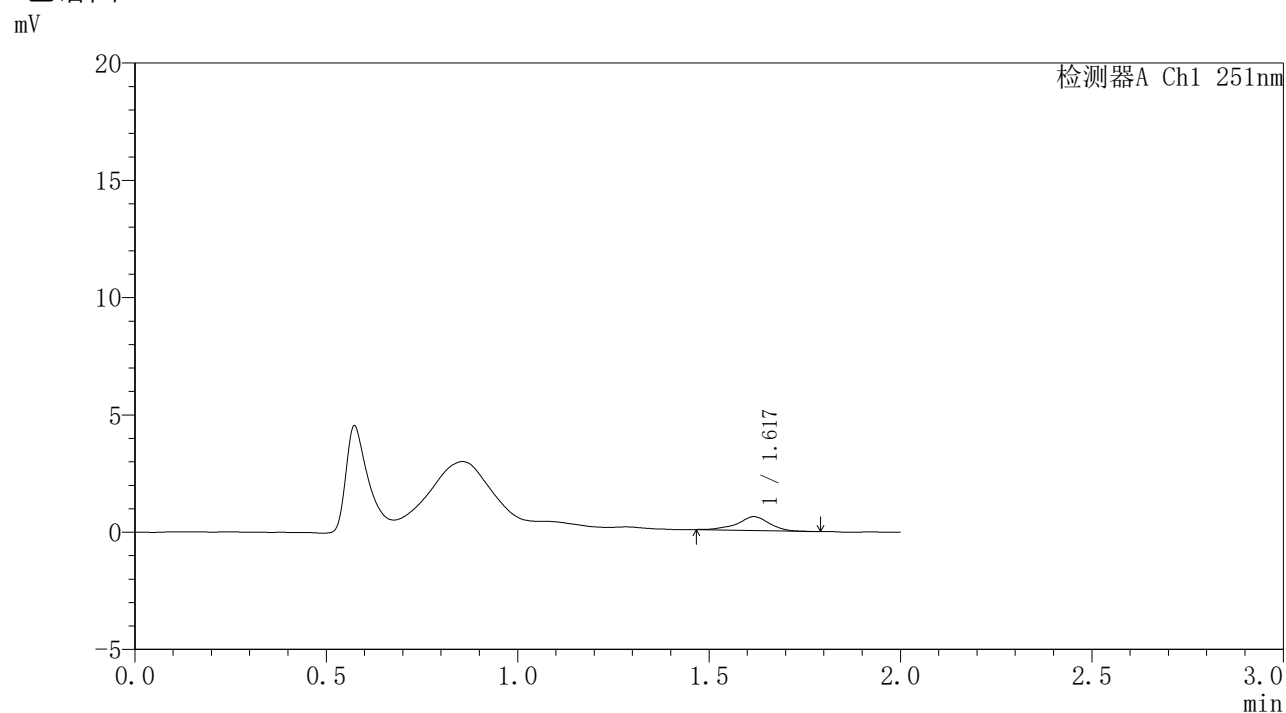
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	3426	100.000	601	2117	0.901	--
总计		3426	100.000	601			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-14/25-167-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-4h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 21:24:38 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:53:20 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	3428	100.000	589	1978	0.923	--
总计		3428	100.000	589			

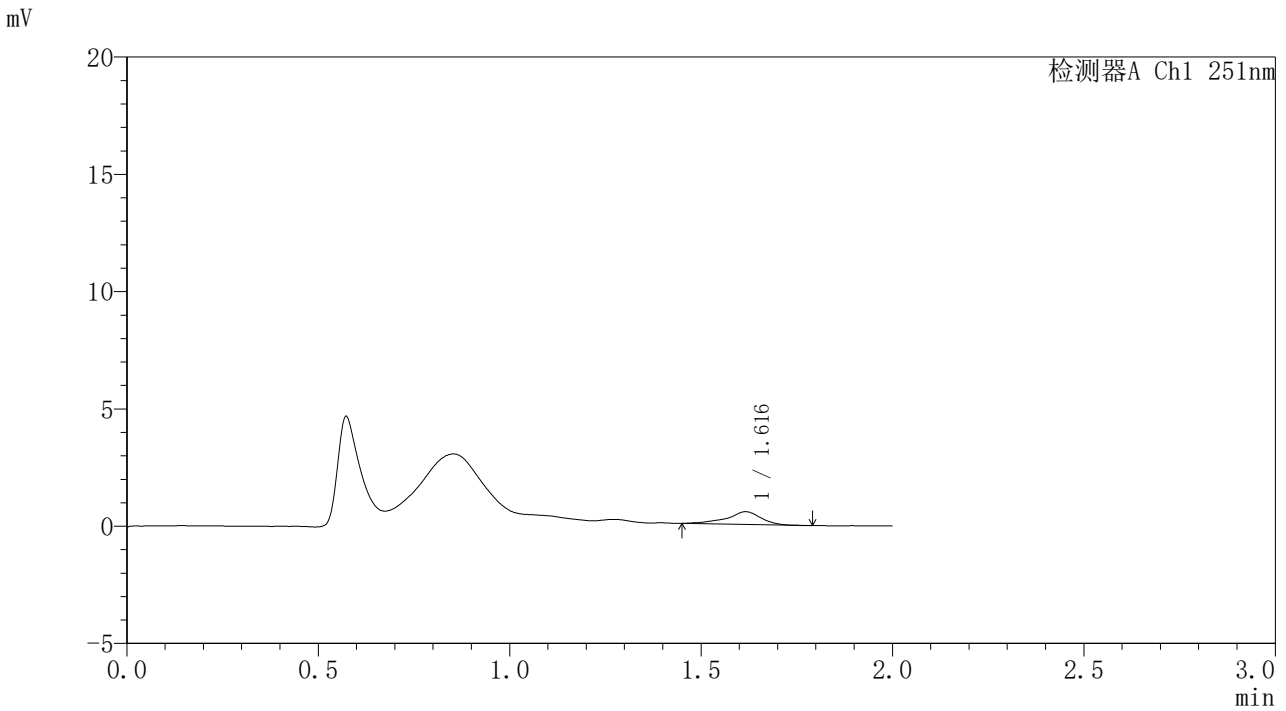


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-168-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 21:27:06	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:53:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

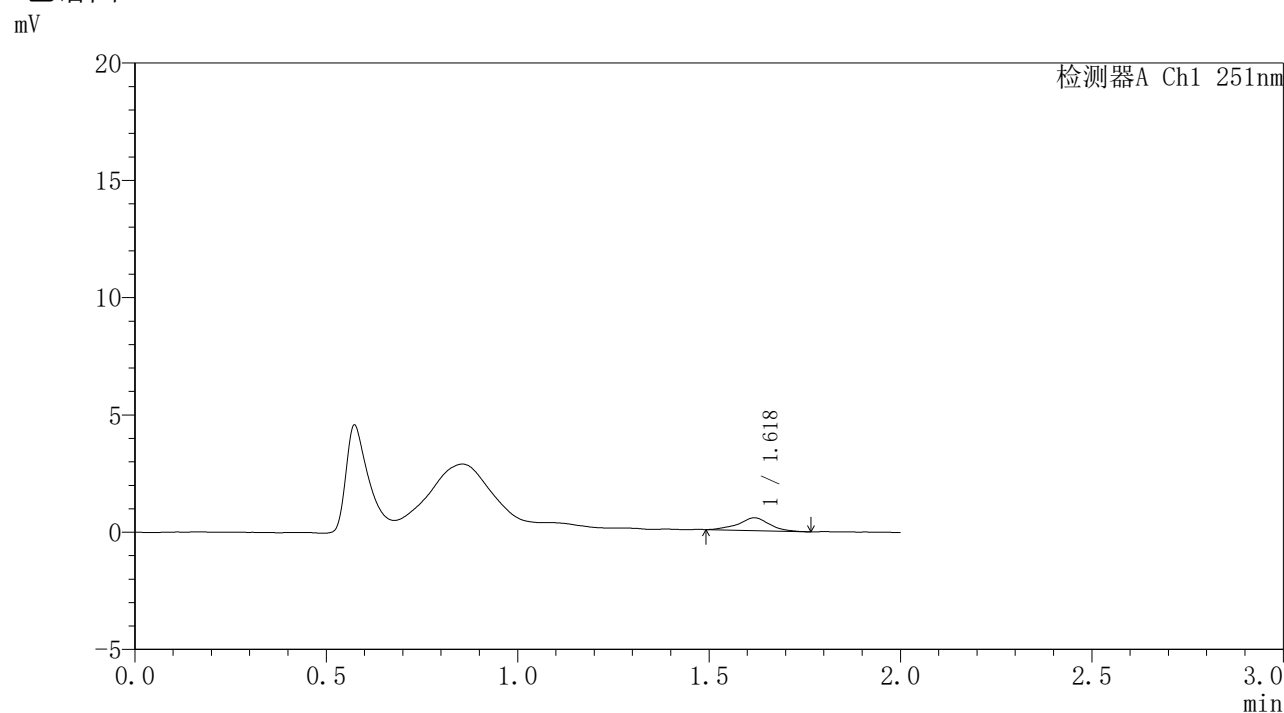
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	3330	100.000	541	1944	0.838	--
总计		3330	100.000	541			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-169-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 21:29:35	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:53:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

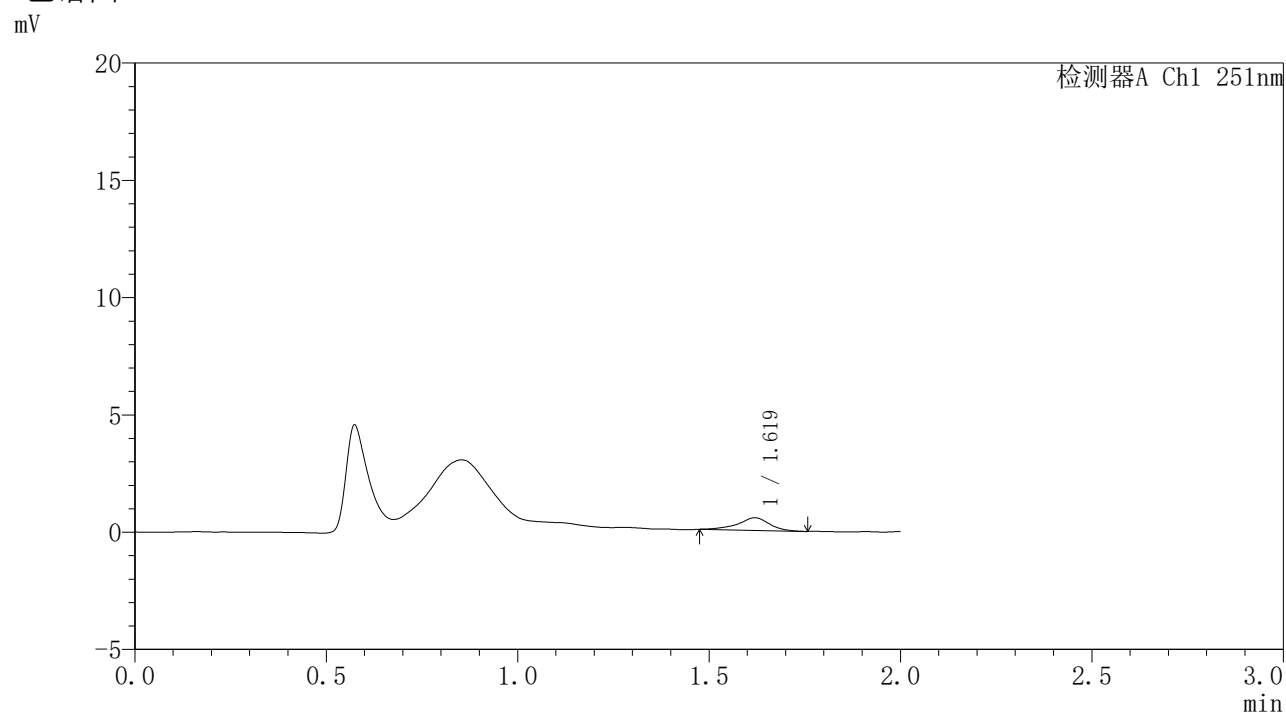
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	3051	100.000	544	2095	0.973	--
总计		3051	100.000	544			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-170-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 21:32:02	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:53:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

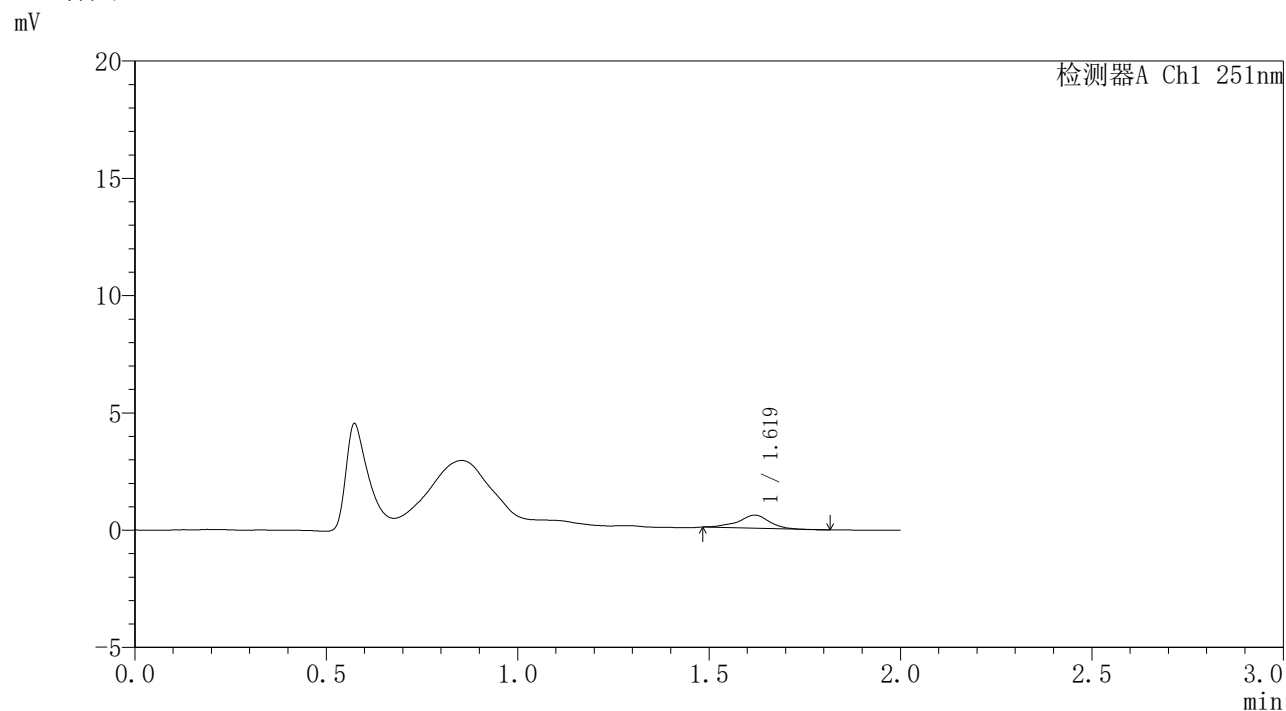
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	3081	100.000	537	2041	0.889	--
总计		3081	100.000	537			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-171-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 21:34:30	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:53:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

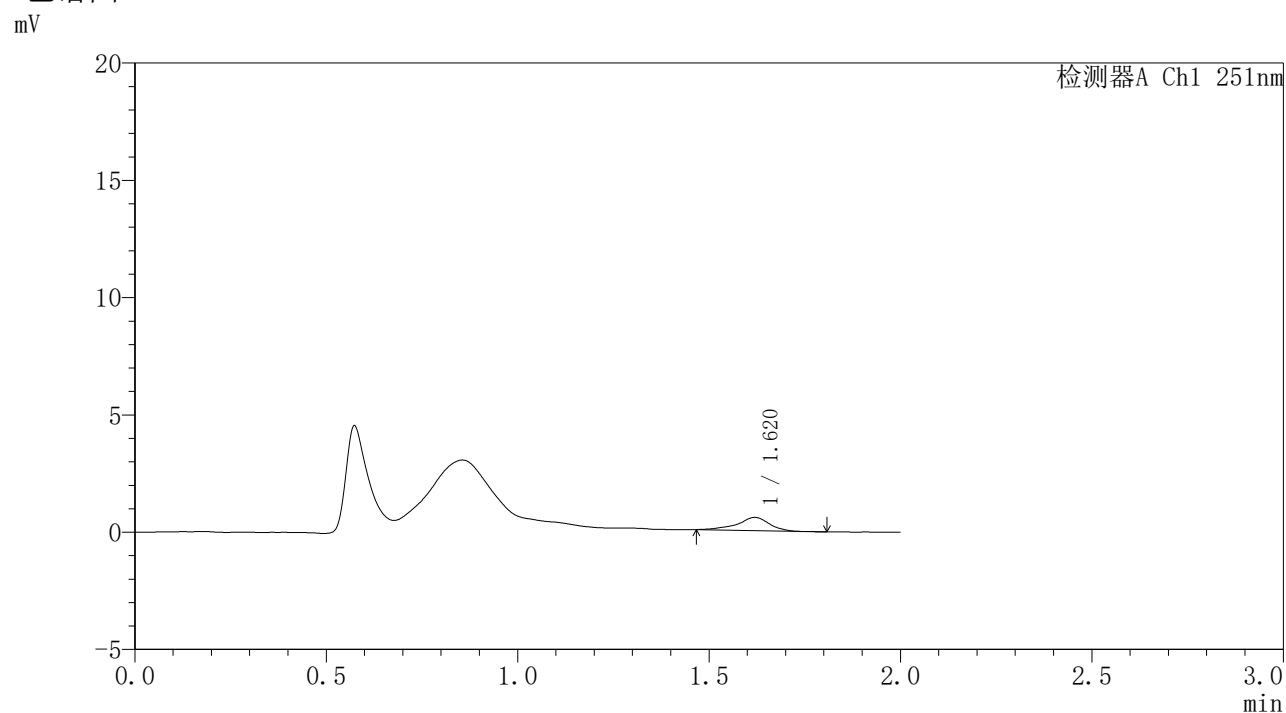
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	3130	100.000	557	2177	0.917	--
总计		3130	100.000	557			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-14/25-172-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-6h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 21:36:59 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:53:34 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

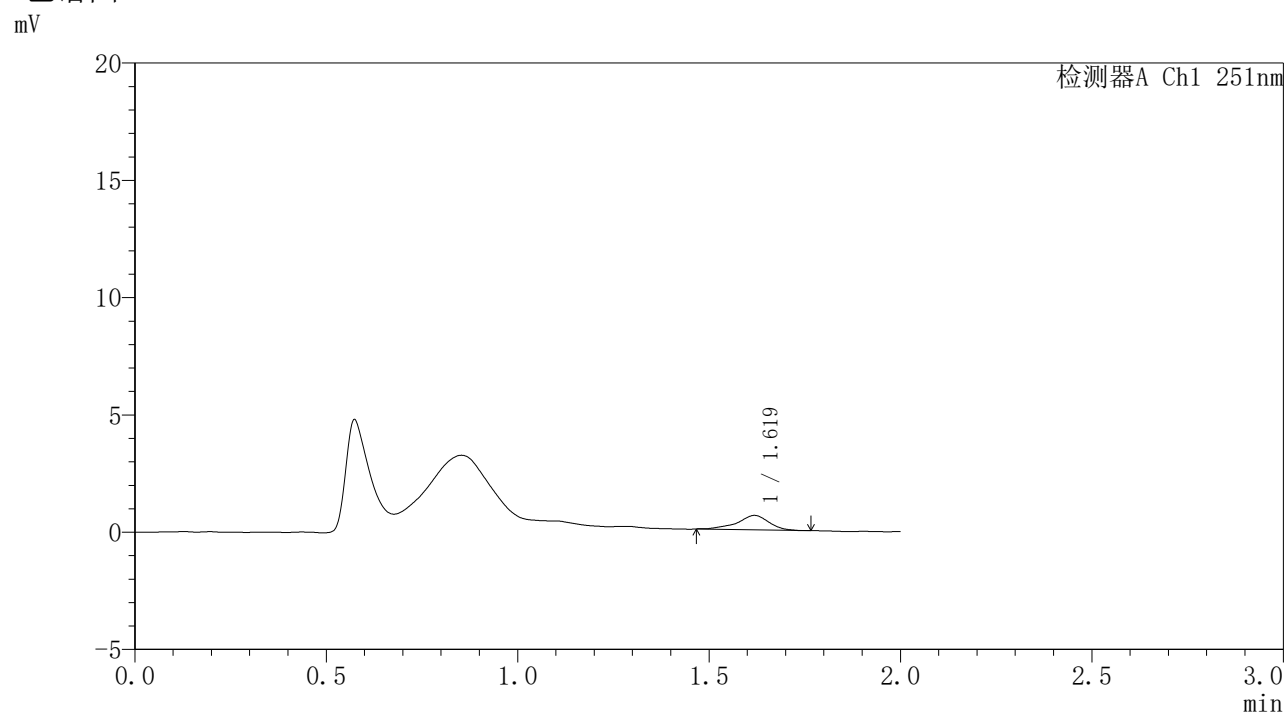
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	3332	100.000	568	2050	0.861	--
总计		3332	100.000	568			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-14/25-173-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-6h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 21:39:27 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:53:37 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	3563	100.000	615	2067	0.891	--
总计		3563	100.000	615			

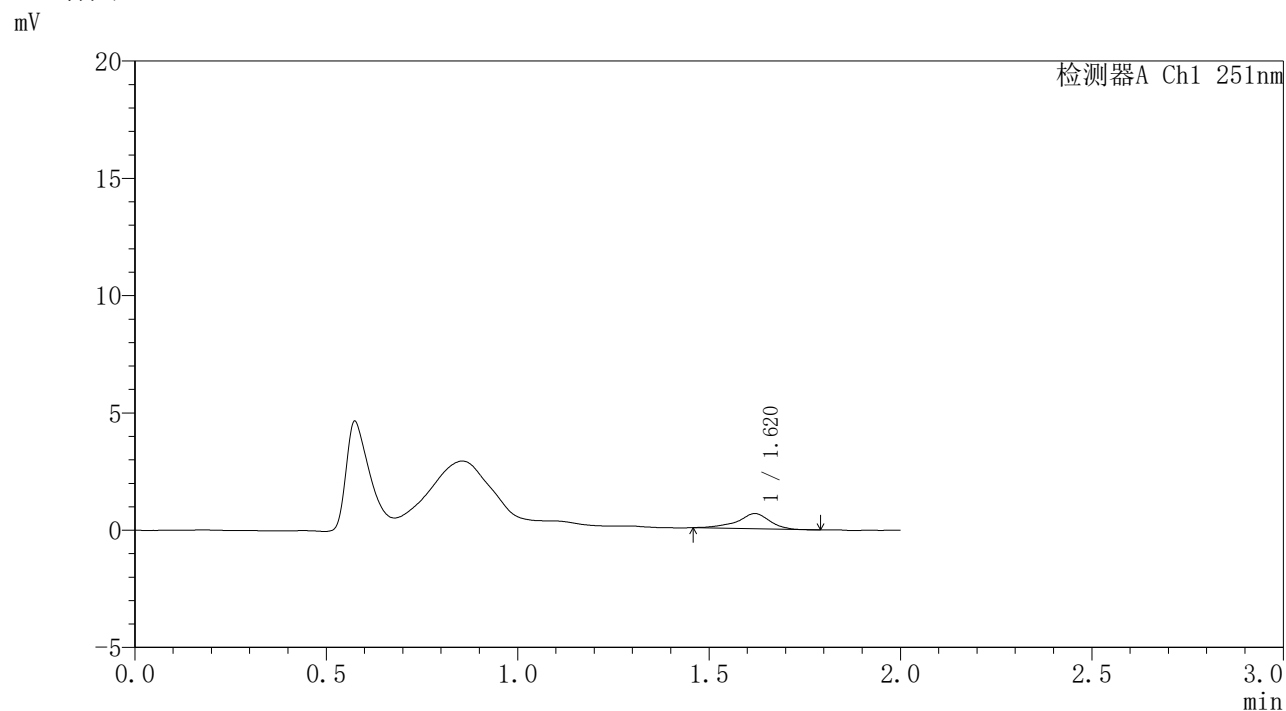


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-174-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 21:41:55	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:53:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	3785	100.000	647	2019	0.865	--
总计		3785	100.000	647			

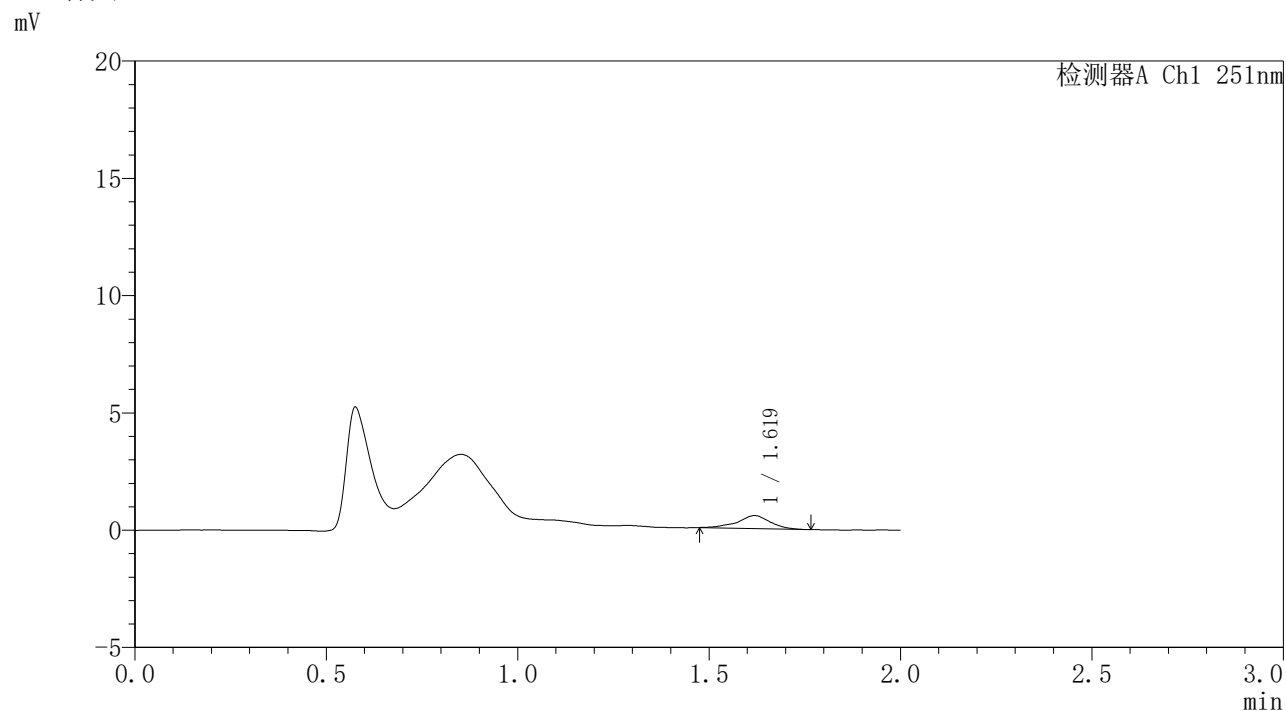


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-175-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 21:44:23	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:53:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

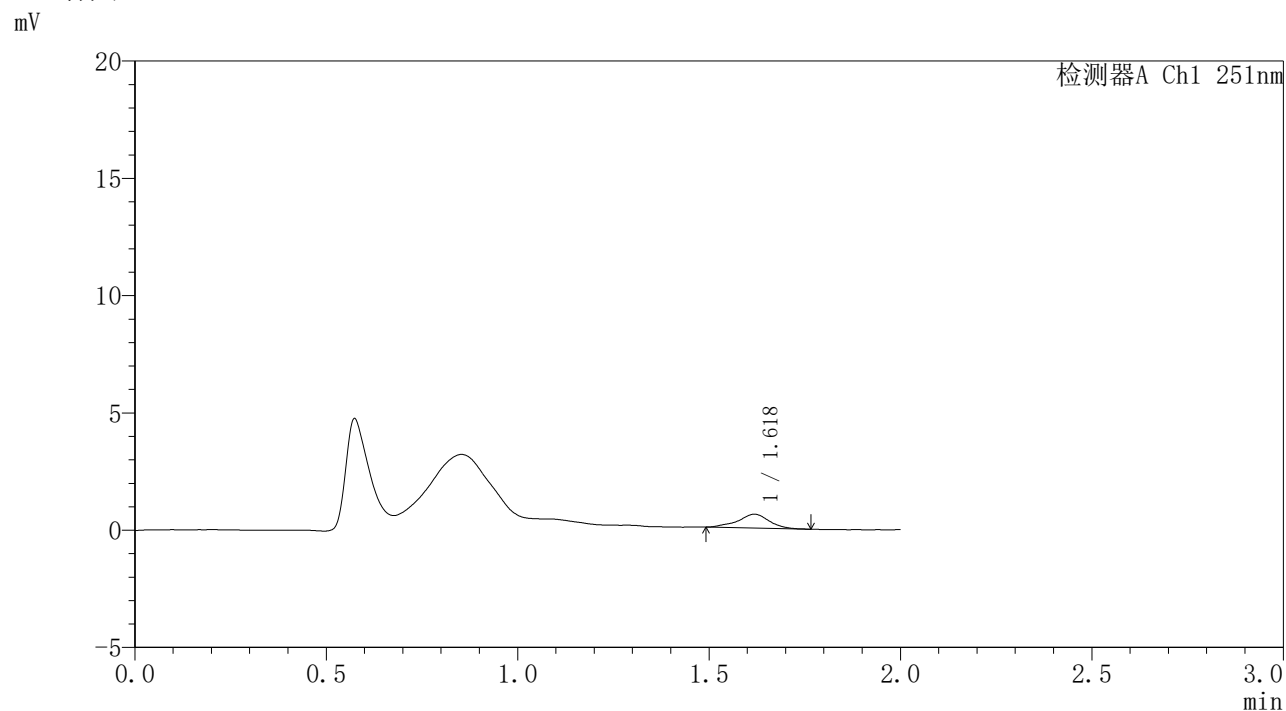
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	3309	100.000	554	1984	0.933	--
总计		3309	100.000	554			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-14/25-176-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-8h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 21:46:51 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:53:45 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	3326	100.000	587	2049	0.945	--
总计		3326	100.000	587			

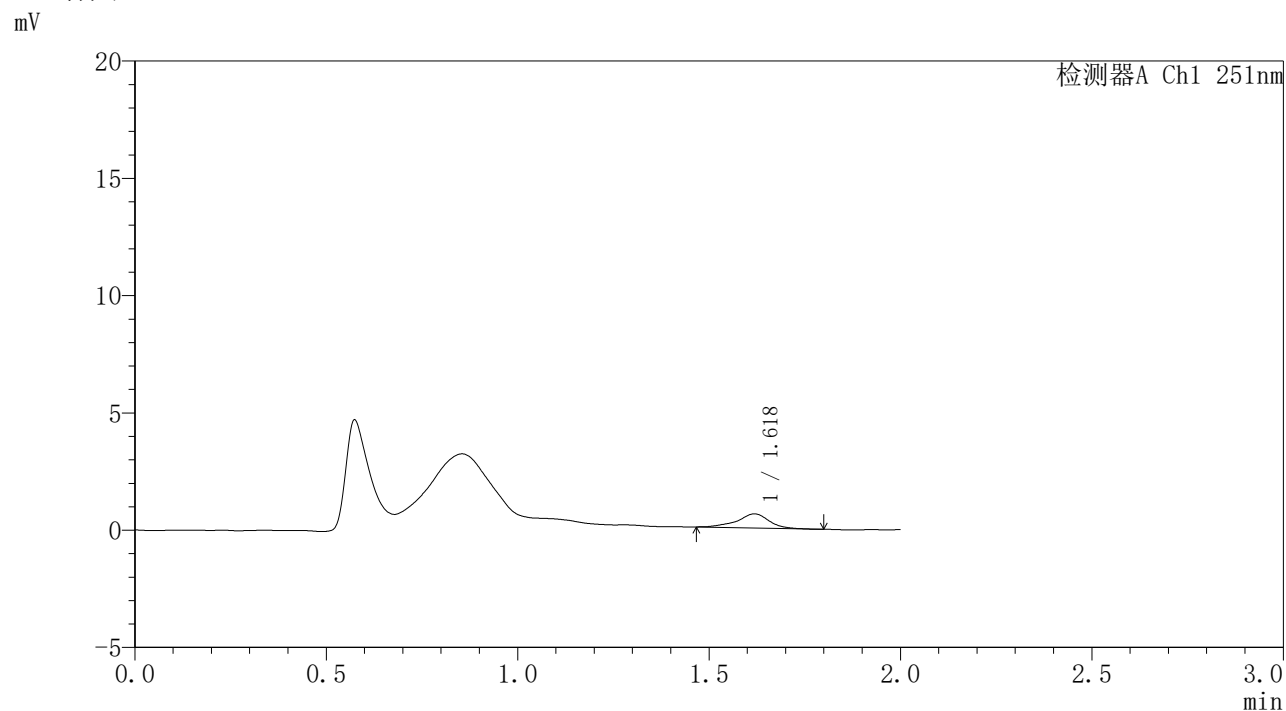


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-177-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 21:49:20	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:53:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	3496	100.000	602	2122	0.908	--
总计		3496	100.000	602			

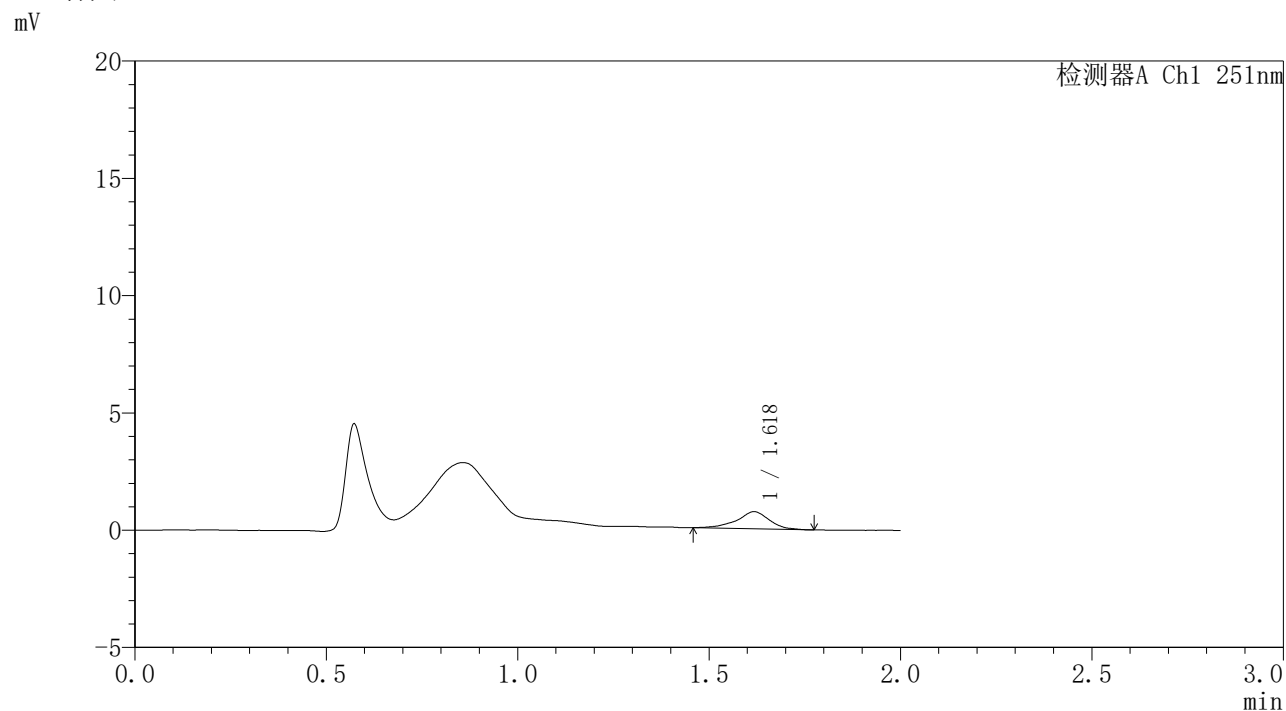


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-178-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 21:51:47	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:53:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	4348	100.000	727	1985	0.907	--
总计		4348	100.000	727			

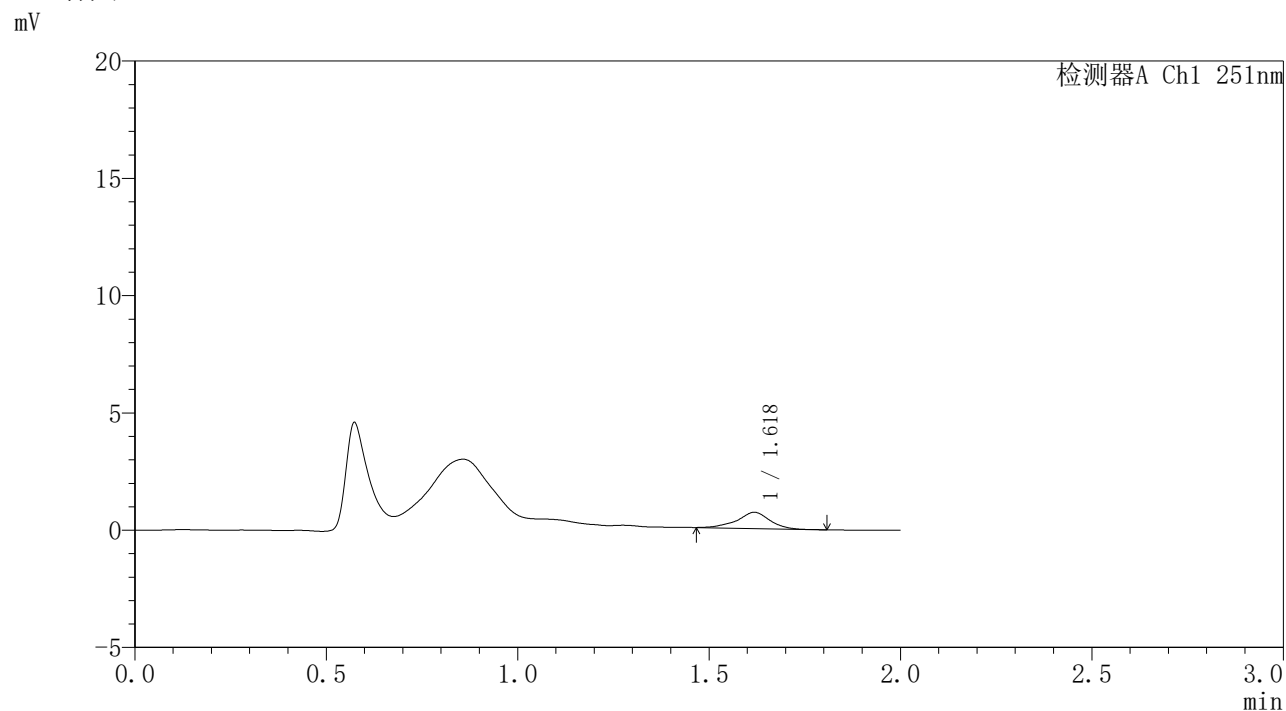


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-179-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 21:54:15	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:53:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	4097	100.000	688	1912	0.926	--
总计		4097	100.000	688			

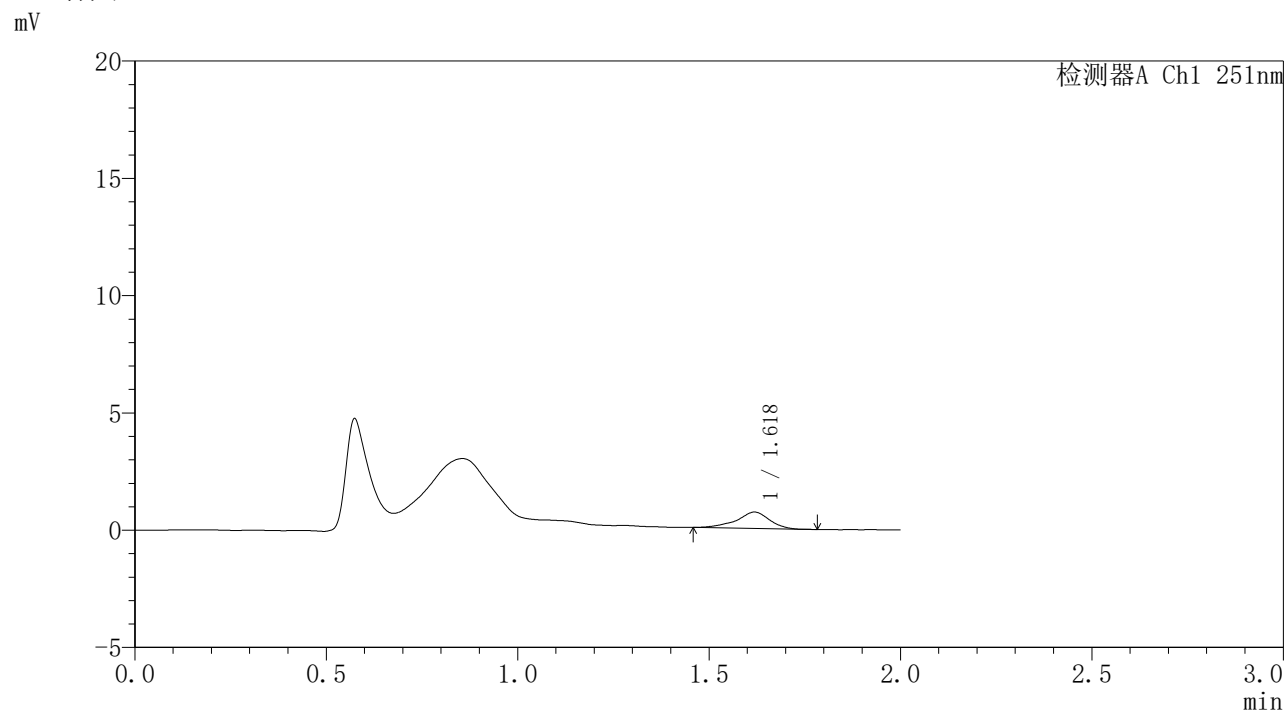


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-180-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-10h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 21:56:44	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:53:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

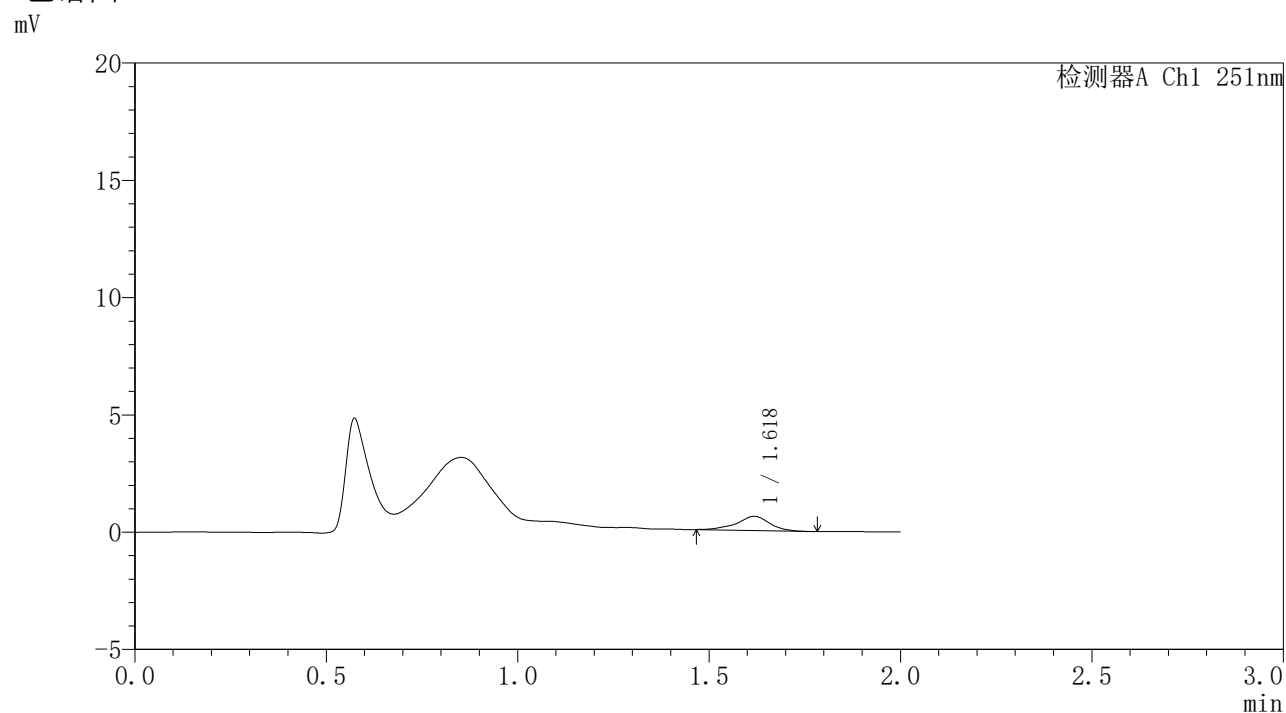
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	4212	100.000	698	1876	0.874	--
总计		4212	100.000	698			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-14/25-181-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-10h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 21:59:11 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:53:59 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

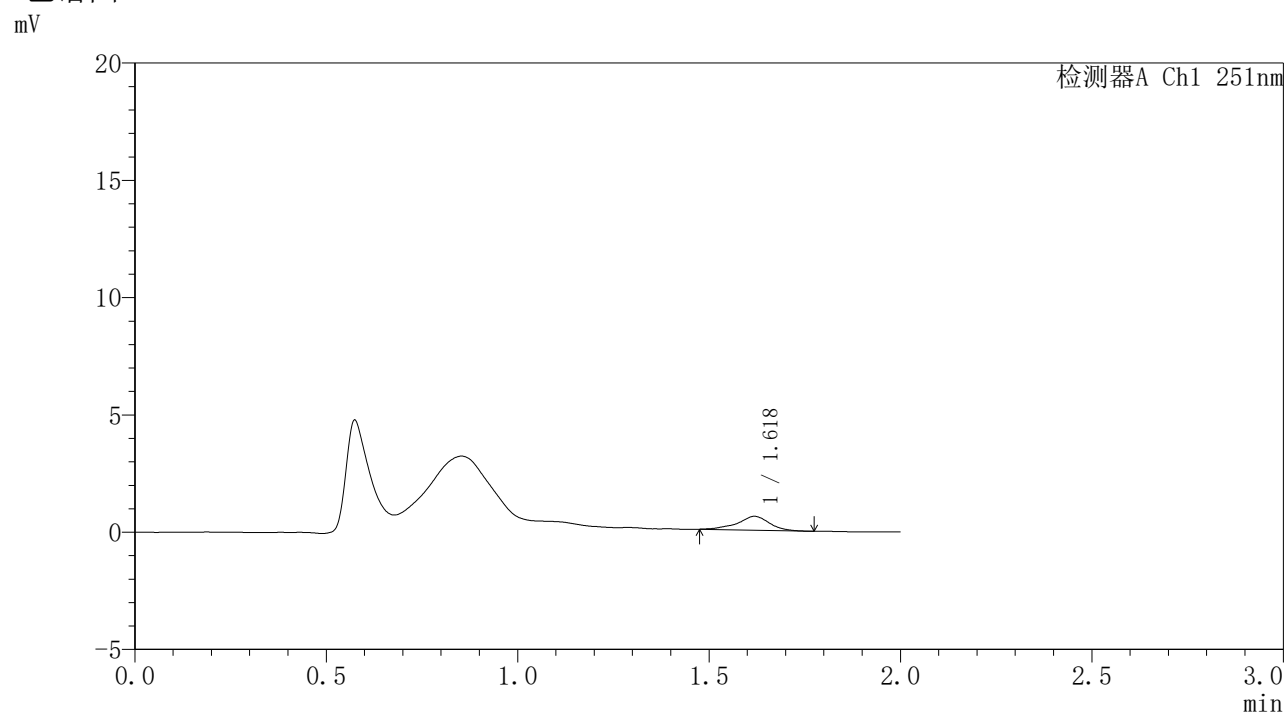
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	3594	100.000	601	1917	0.922	--
总计		3594	100.000	601			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-14/25-182-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-10h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 22:01:40 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:54:02 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	3450	100.000	591	2019	0.919	--
总计		3450	100.000	591			

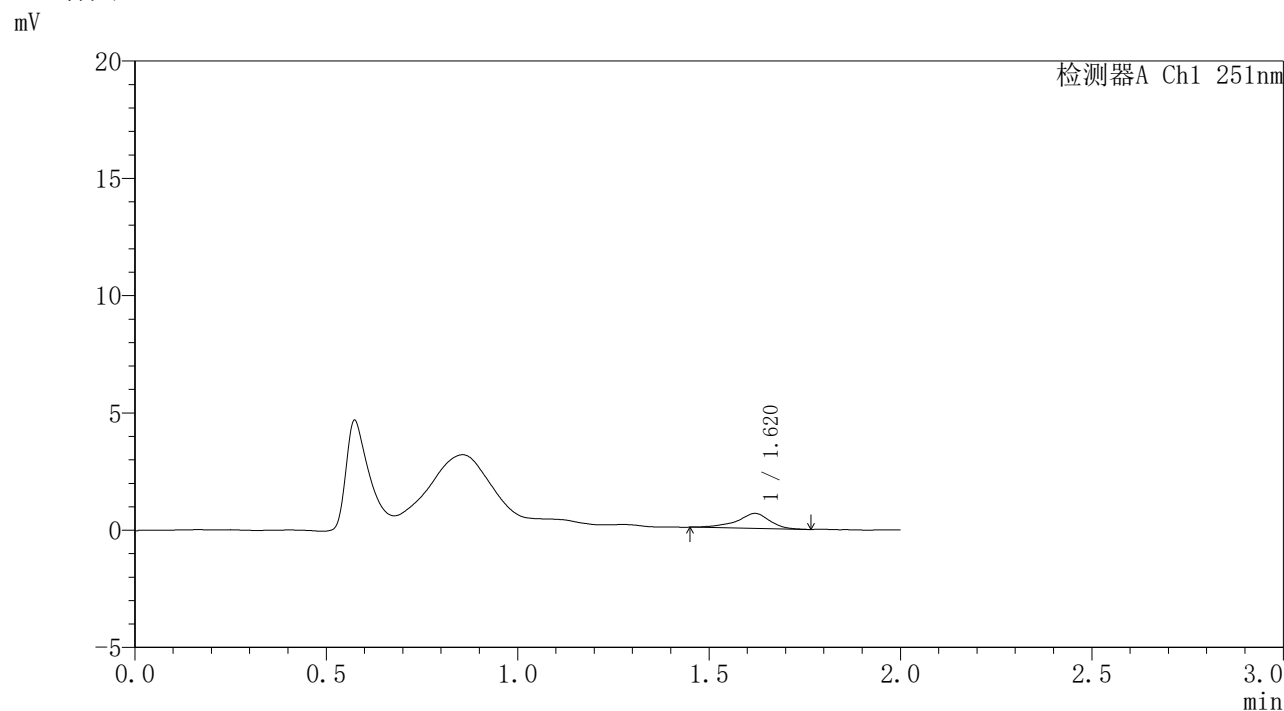


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-183-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-10h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 22:04:08	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:54:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	3805	100.000	637	1940	0.847	--
总计		3805	100.000	637			

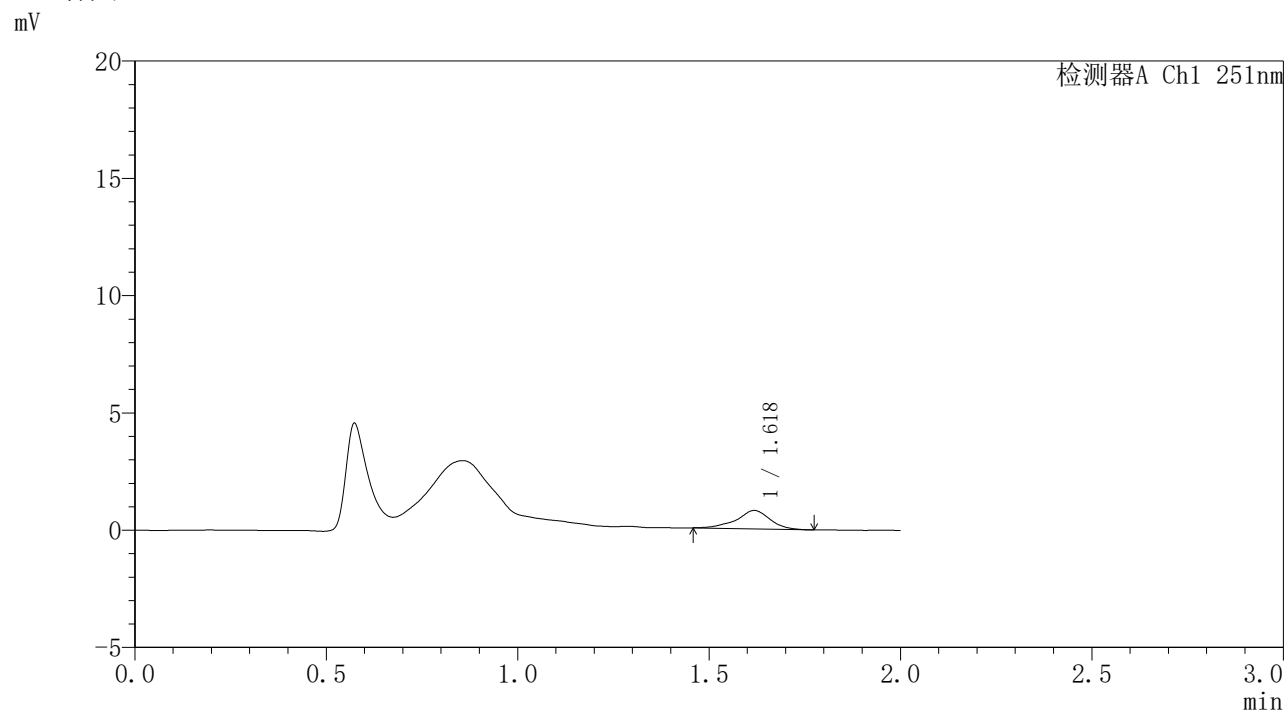


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-184-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-10h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 22:06:35	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:54:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

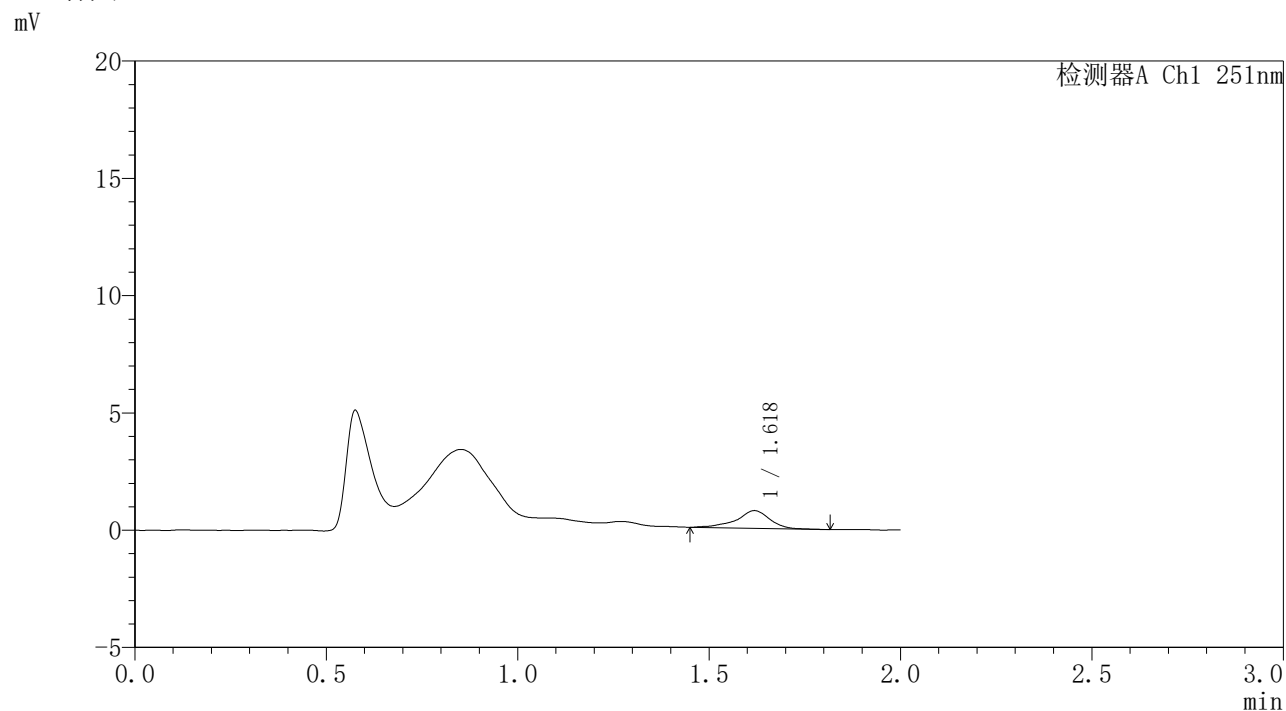
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	4814	100.000	784	1843	0.917	--
总计		4814	100.000	784			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-185-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-10h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 22:09:03	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:54:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

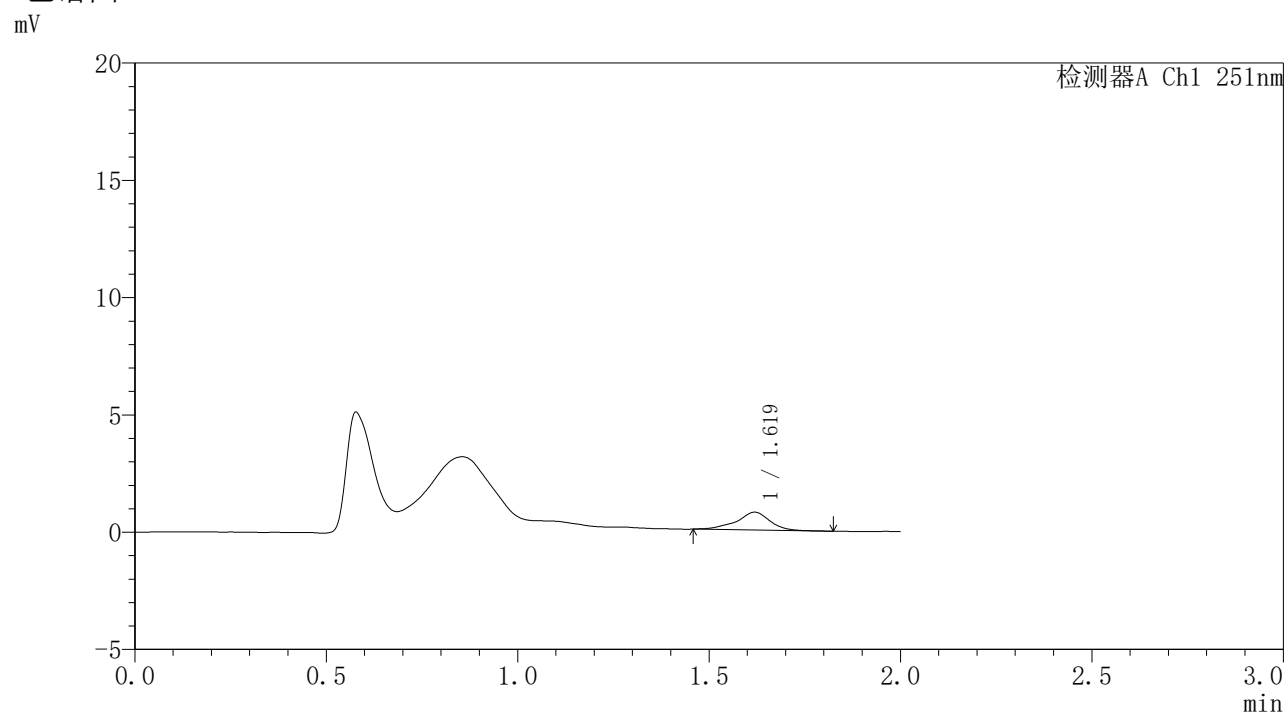
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	4635	100.000	757	2016	0.851	--
总计		4635	100.000	757			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-14/25-186-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-12h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 22:11:31 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:54:13 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	4584	100.000	761	1963	0.908	--
总计		4584	100.000	761			

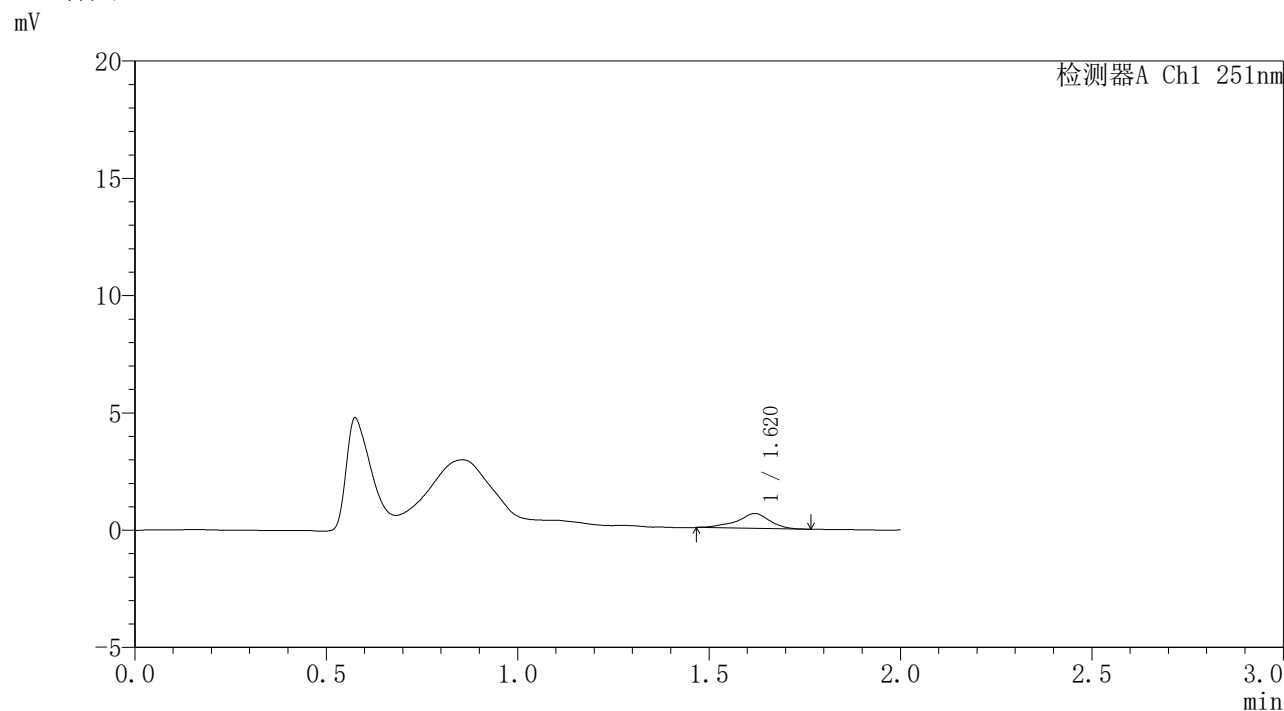


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-187-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 22:13:59	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:54:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	3803	100.000	636	1988	0.874	--
总计		3803	100.000	636			

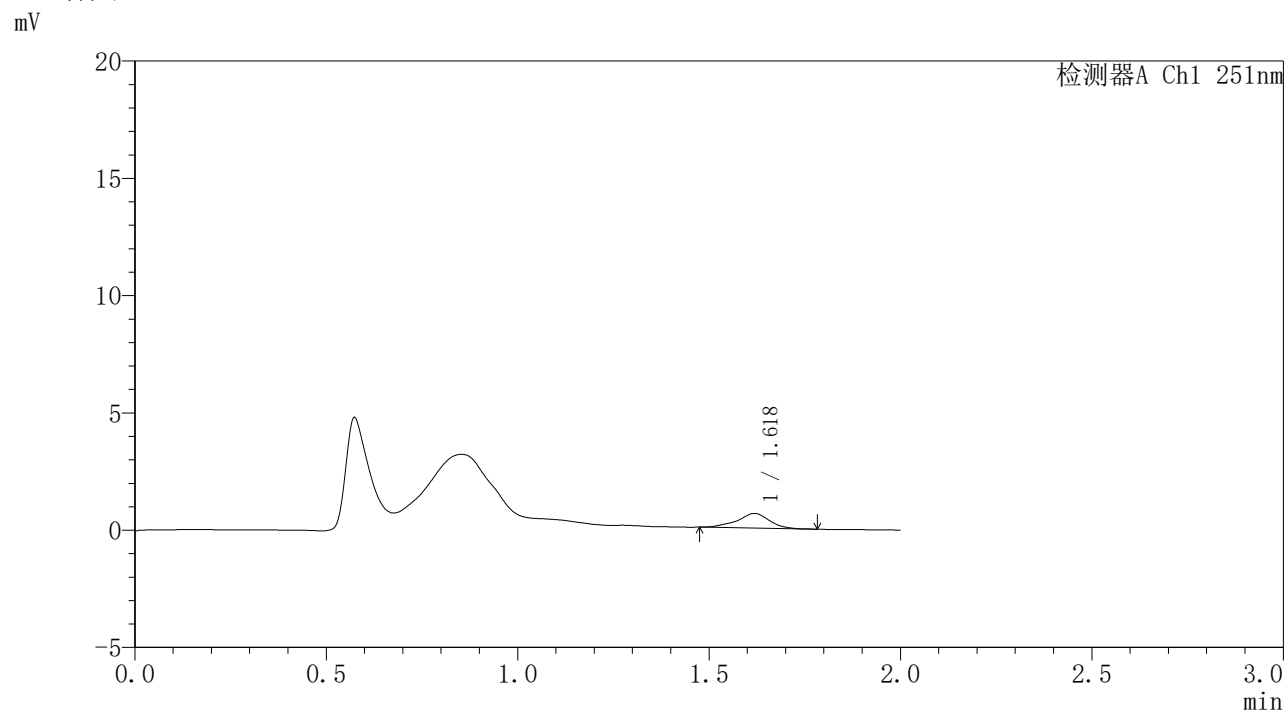


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-14/25-188-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-12h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/18 22:16:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2026/04/20 09:54:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	3643	100.000	621	2002	0.938	--
总计		3643	100.000	621			

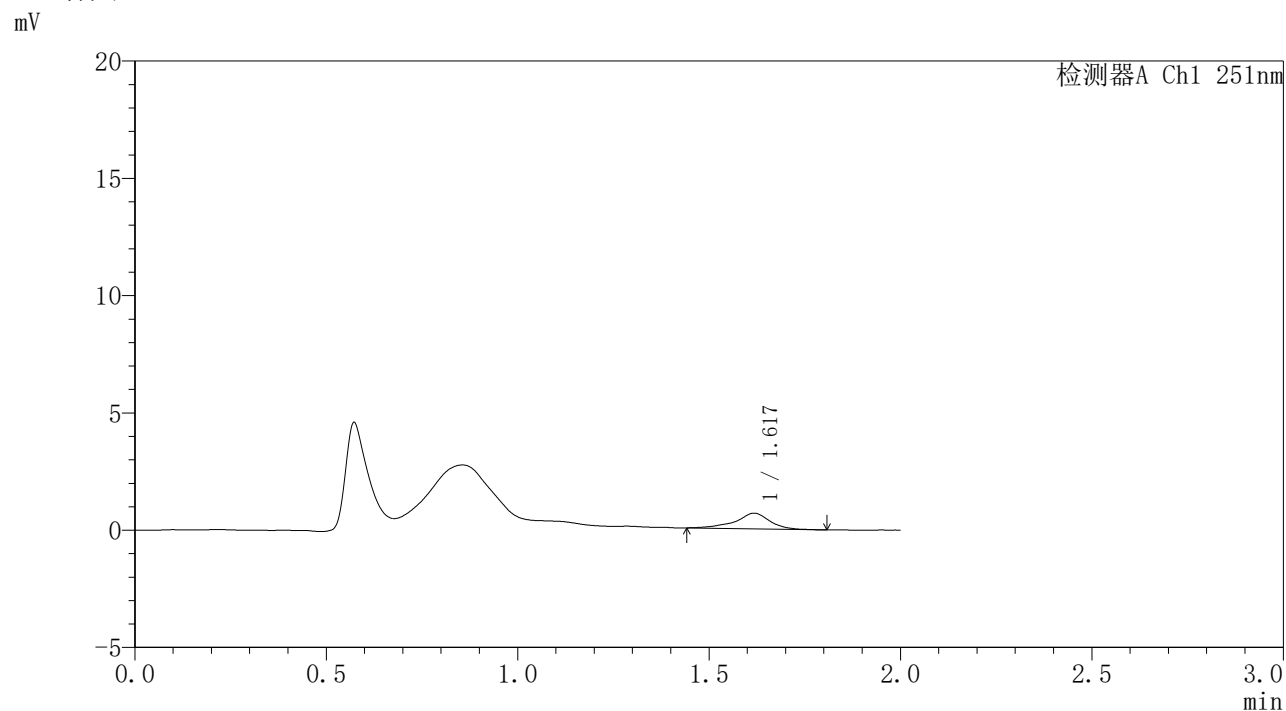


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-189-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 22:18:55	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:54:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	4131	100.000	661	1945	0.869	--
总计		4131	100.000	661			

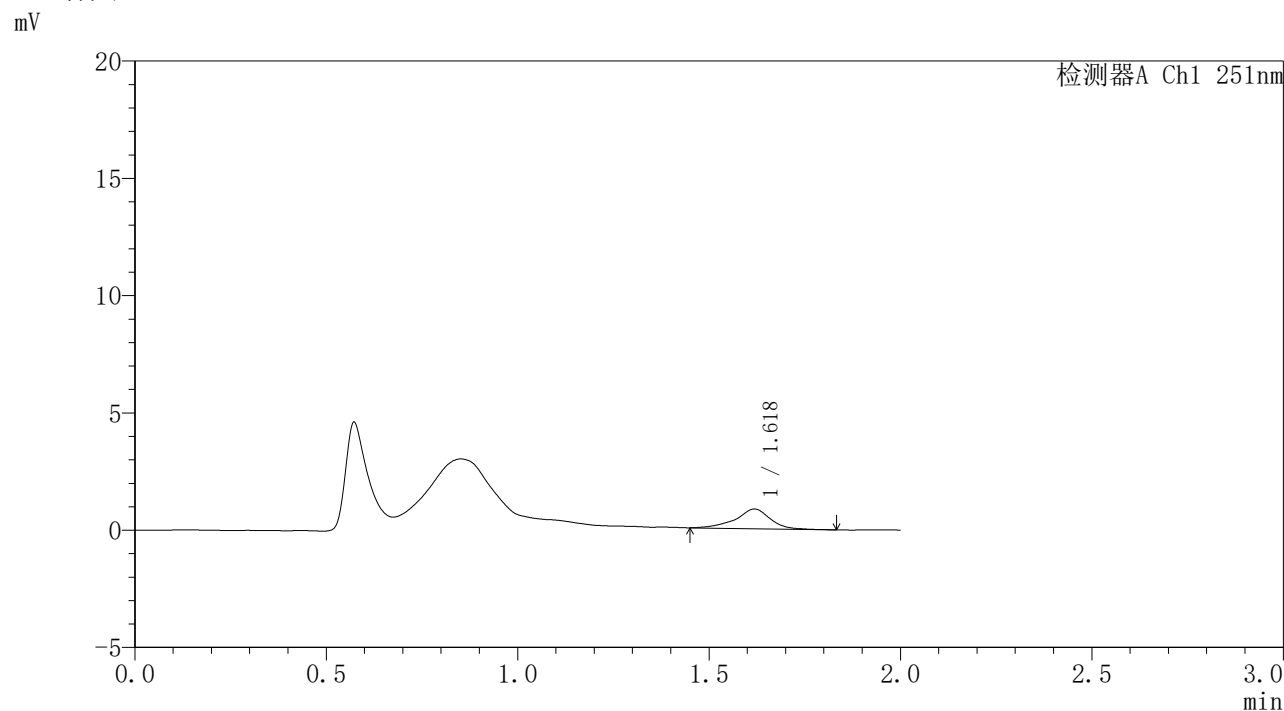


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-190-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 22:21:24	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:54:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

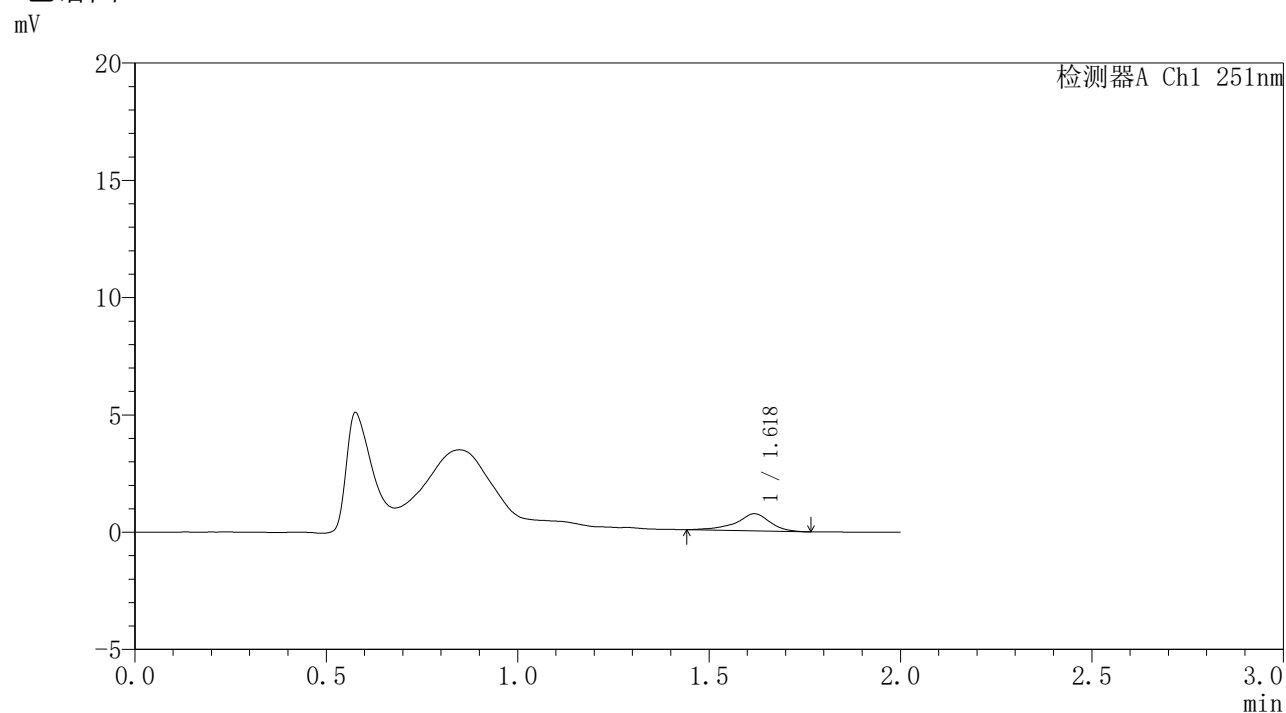
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	5303	100.000	840	1836	0.894	--
总计		5303	100.000	840			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-14/25-191-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-12h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 22:23:51 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:54:26 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	4523	100.000	728	1875	0.855	--
总计		4523	100.000	728			

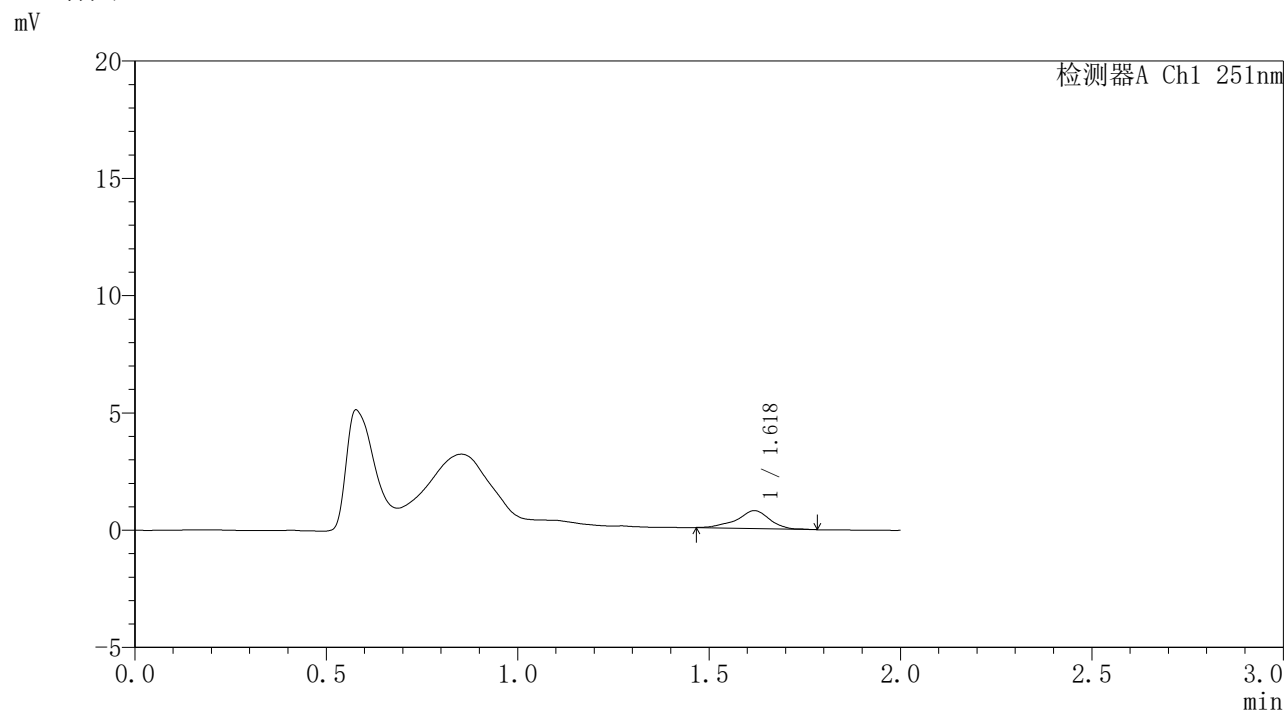


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-192-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-14h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 22:26:19	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:54:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	4581	100.000	762	1956	0.897	--
总计		4581	100.000	762			

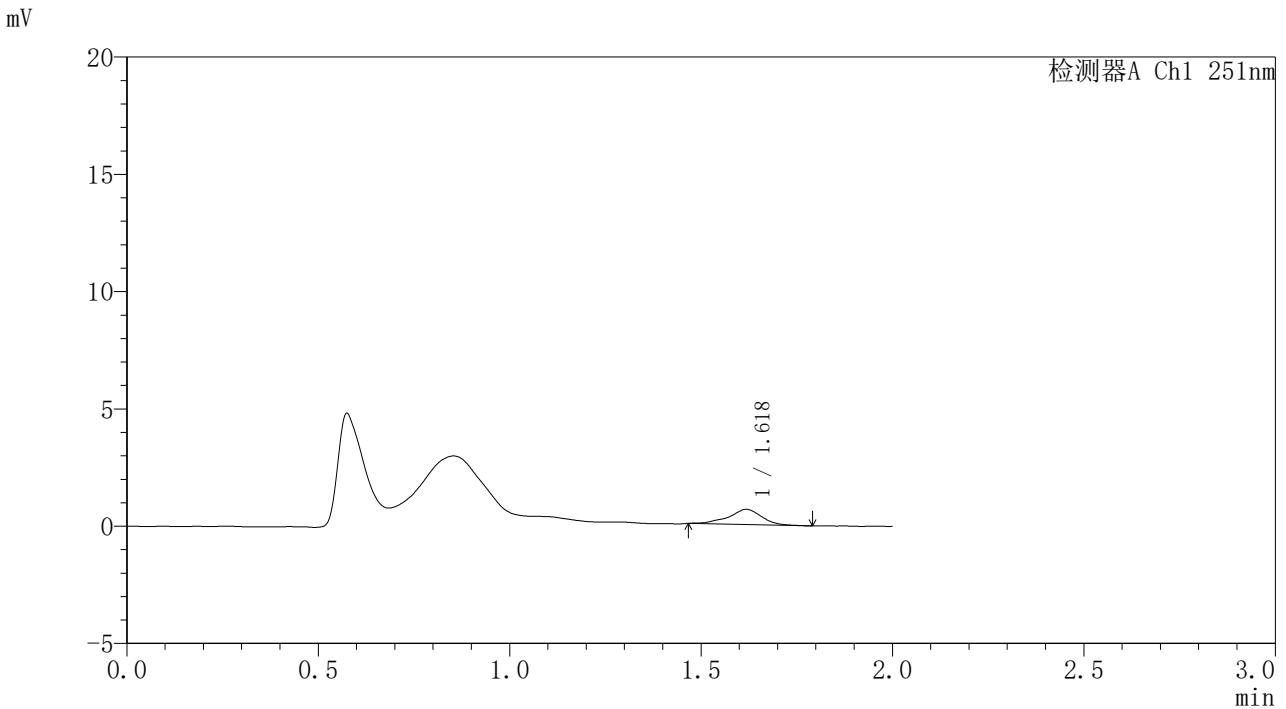


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-193-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-14h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 22:28:48	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:54:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	3881	100.000	646	1905	0.914	--
总计		3881	100.000	646			

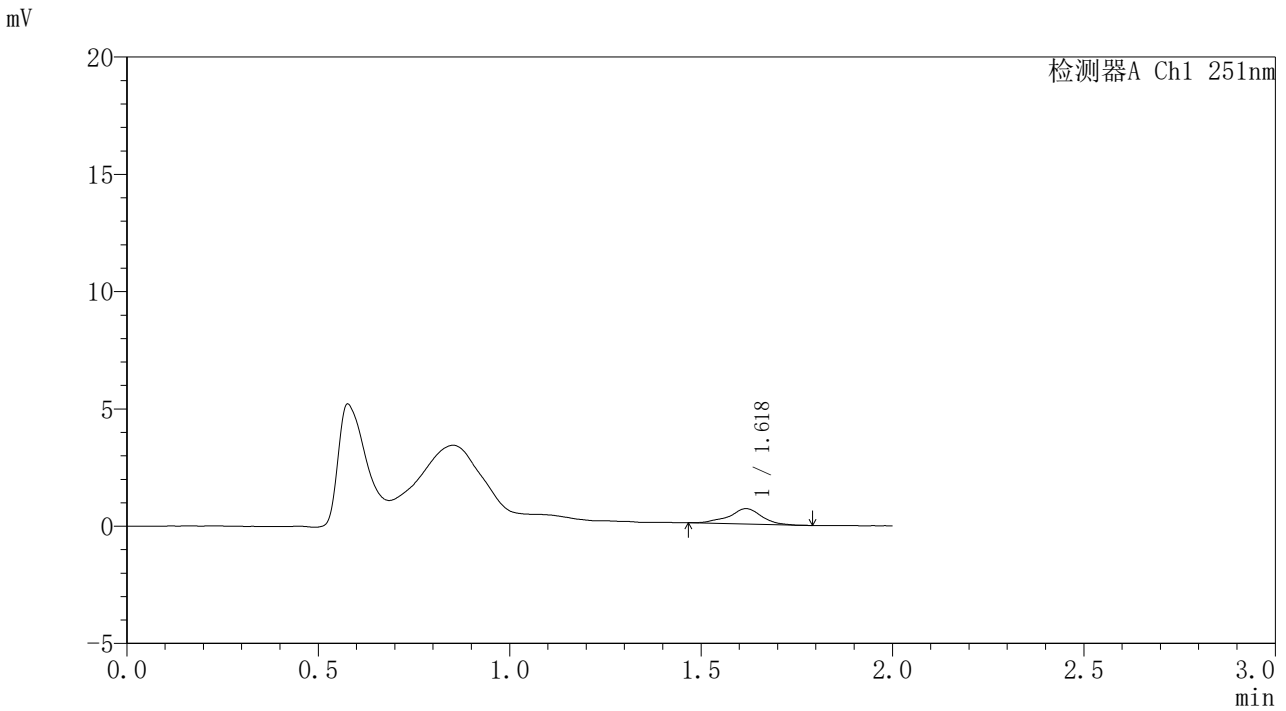


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-194-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-14h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 22:31:16	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:54:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

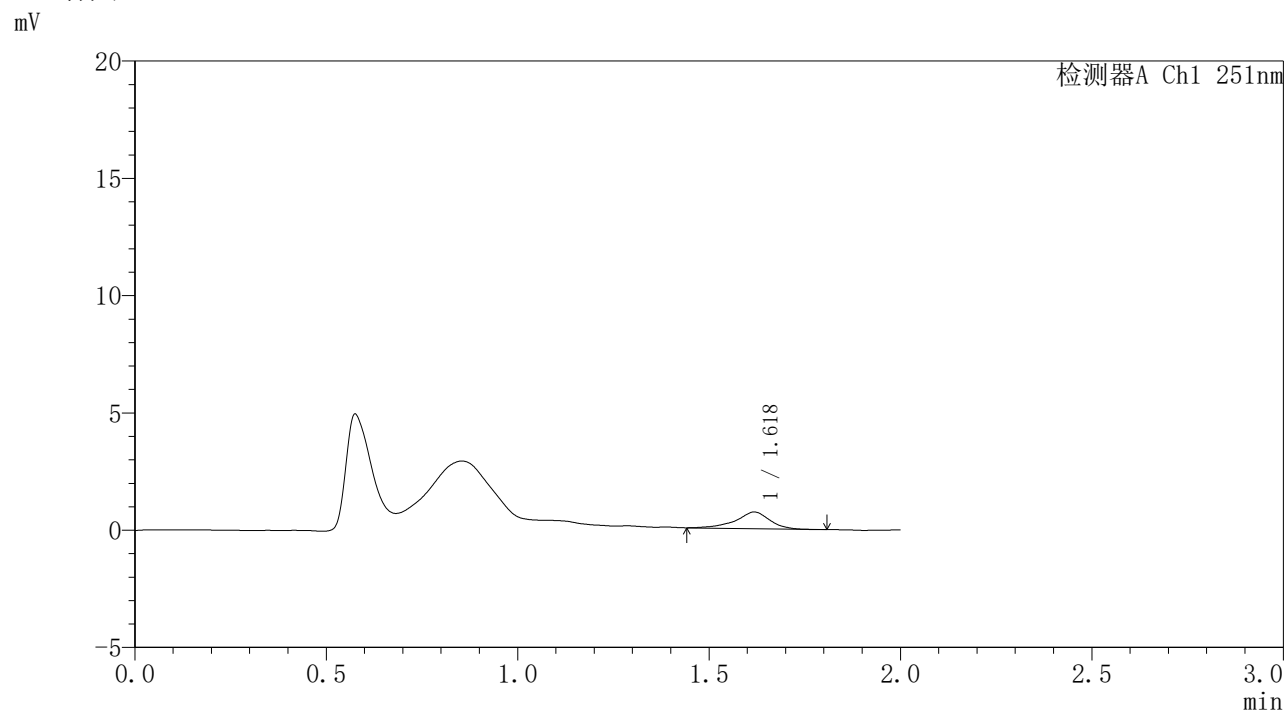
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	3840	100.000	651	2080	0.951	--
总计		3840	100.000	651			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-195-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-14h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 22:33:44	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:54:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

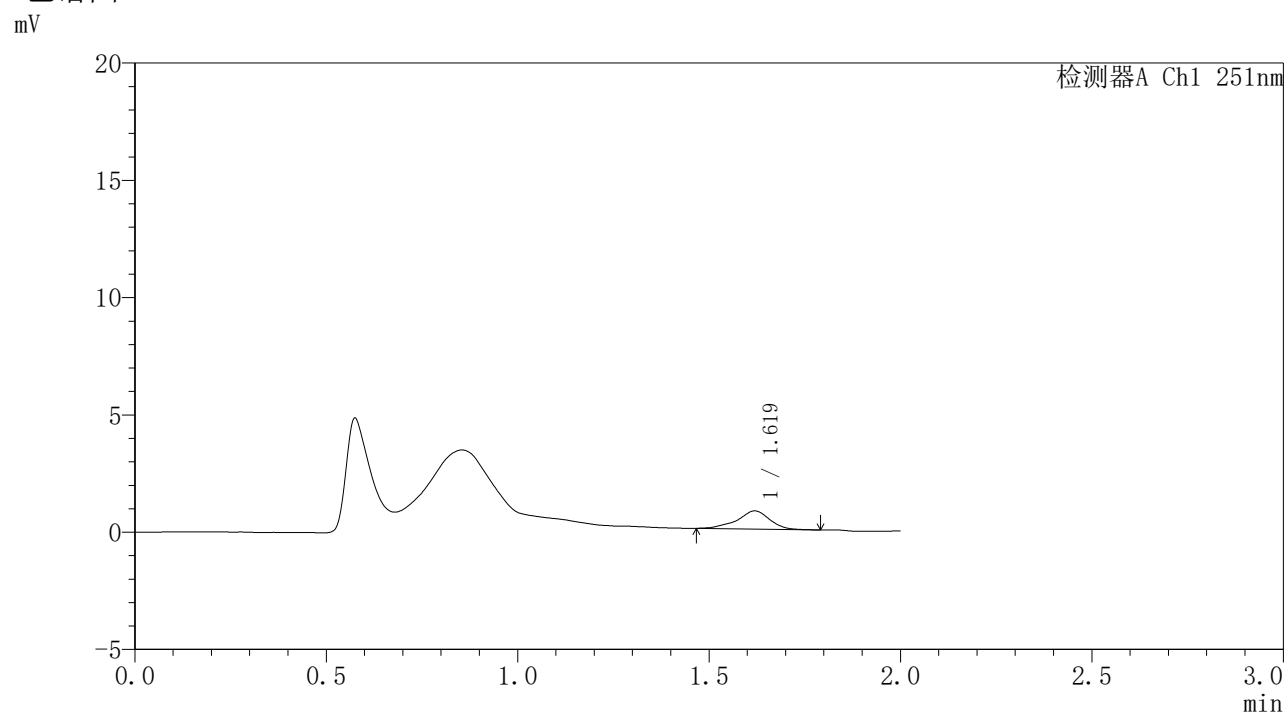
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	4409	100.000	710	1799	0.867	--
总计		4409	100.000	710			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-196-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-14h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 22:36:13	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:54:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	4617	100.000	777	1923	0.901	--
总计		4617	100.000	777			

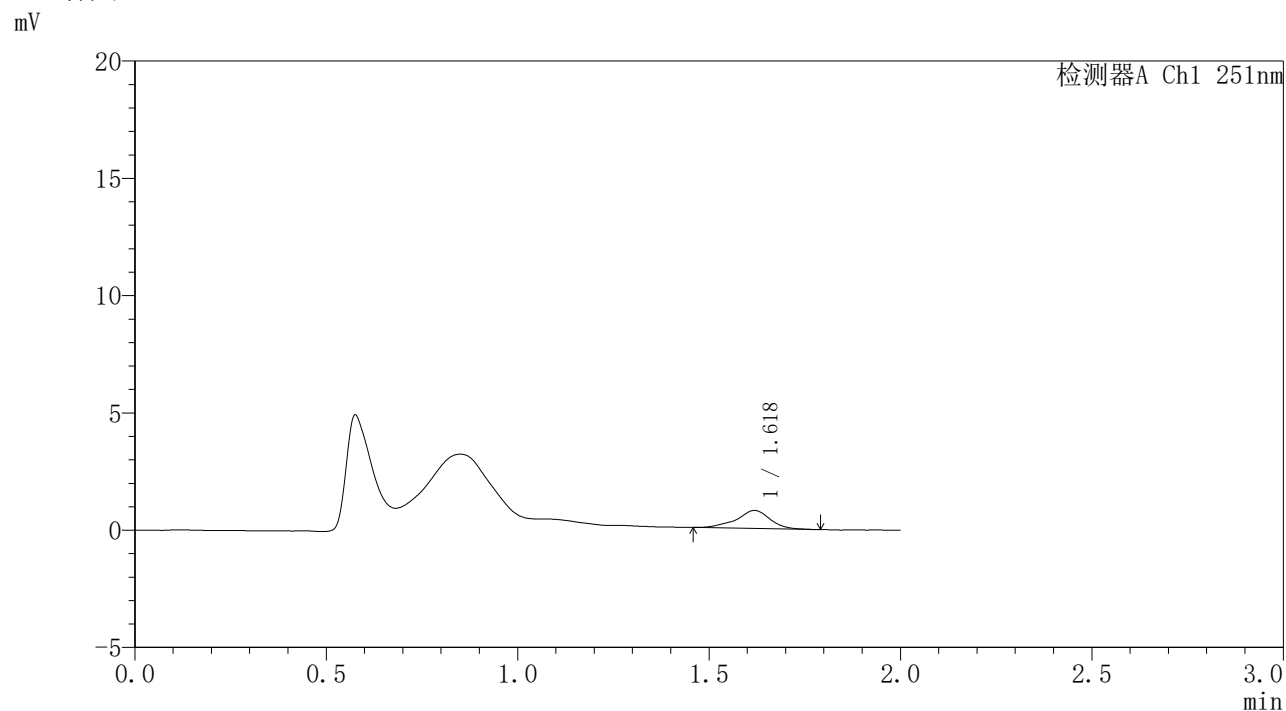


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-197-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-14h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 22:38:41	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:54:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

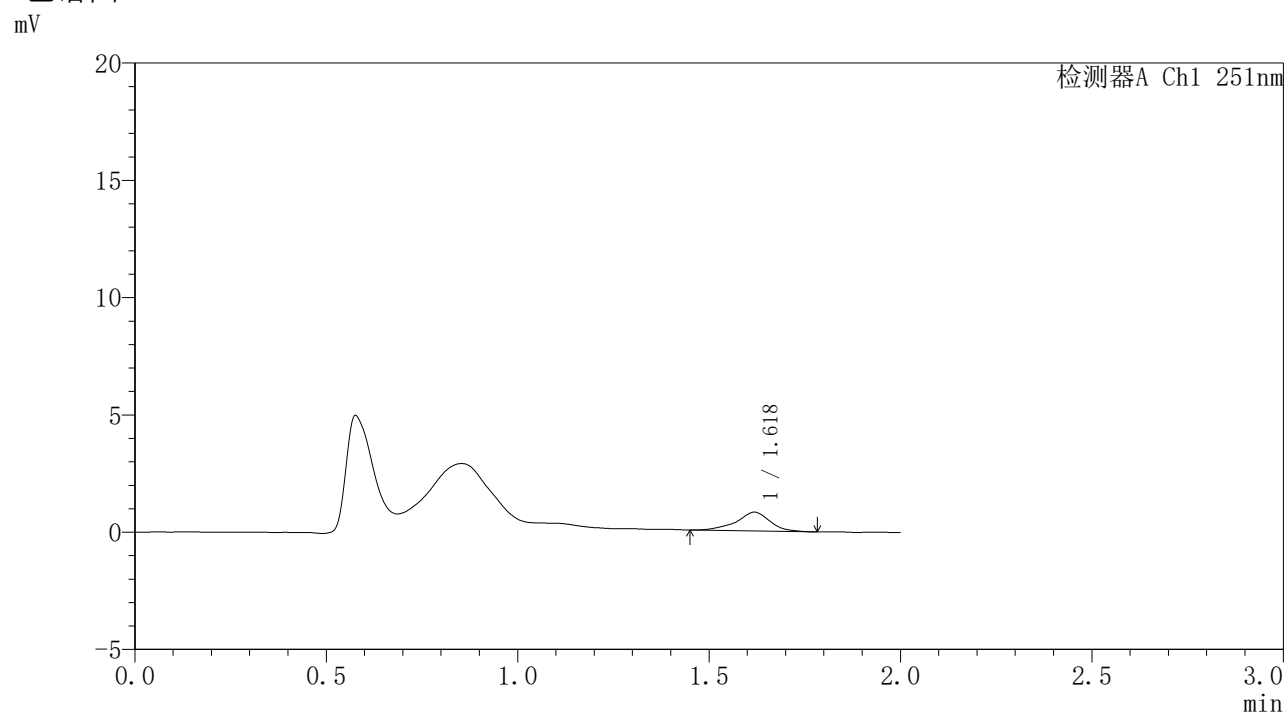
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	4740	100.000	770	1834	0.910	--
总计		4740	100.000	770			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-14/25-198-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-16h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 22:41:11 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:54:45 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	4922	100.000	801	1814	0.929	--
总计		4922	100.000	801			

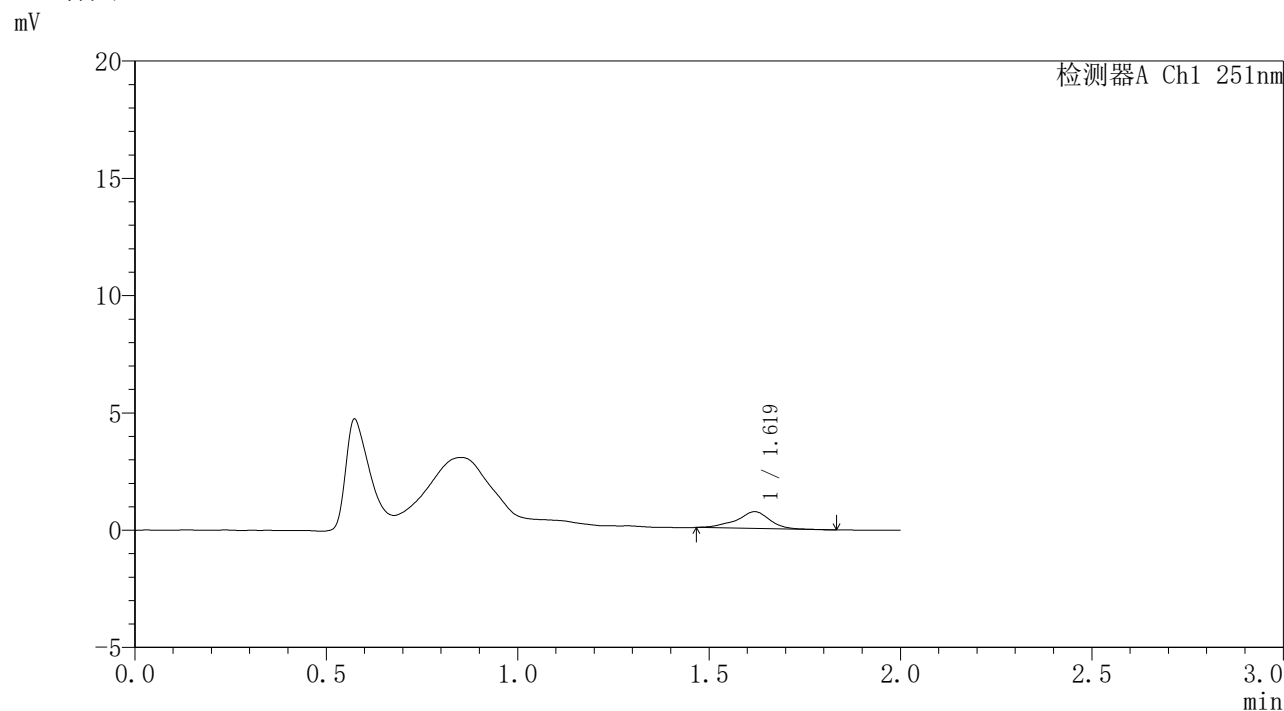


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-199-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 22:43:41	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:54:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

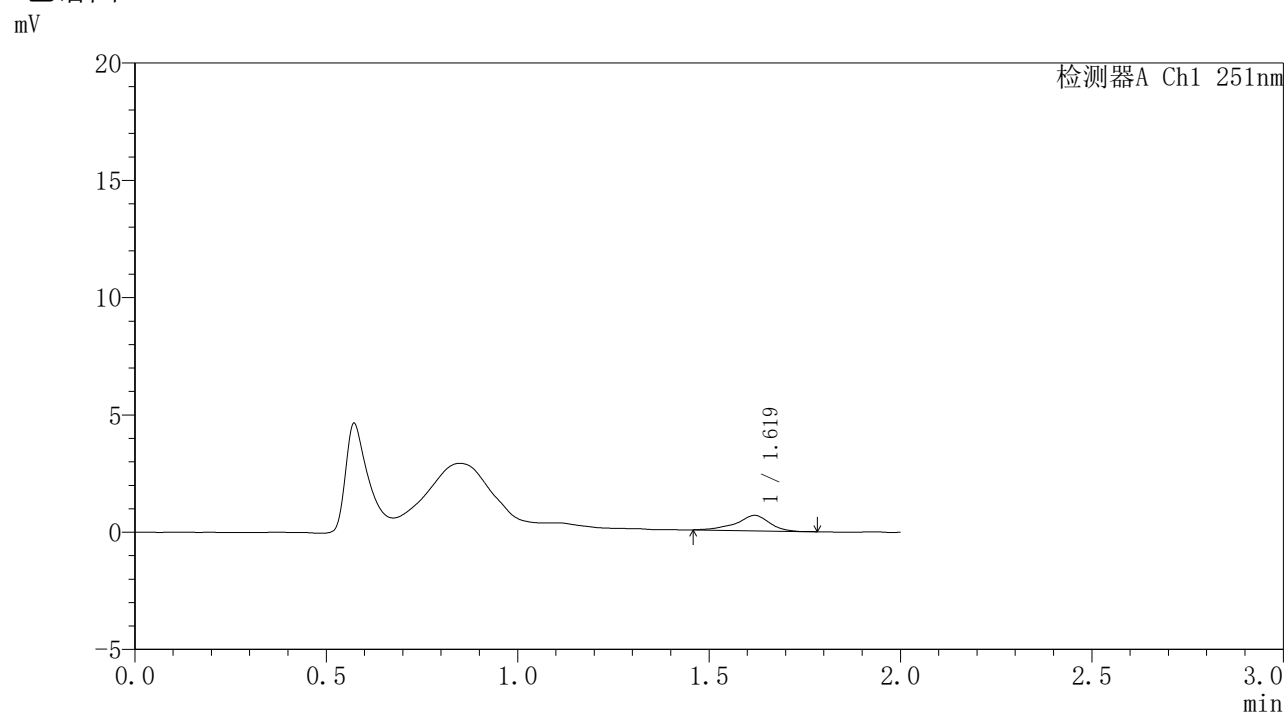
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	4312	100.000	715	1953	0.893	--
总计		4312	100.000	715			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-200-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 22:46:09	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:54:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	3958	100.000	656	1909	0.856	--
总计		3958	100.000	656			

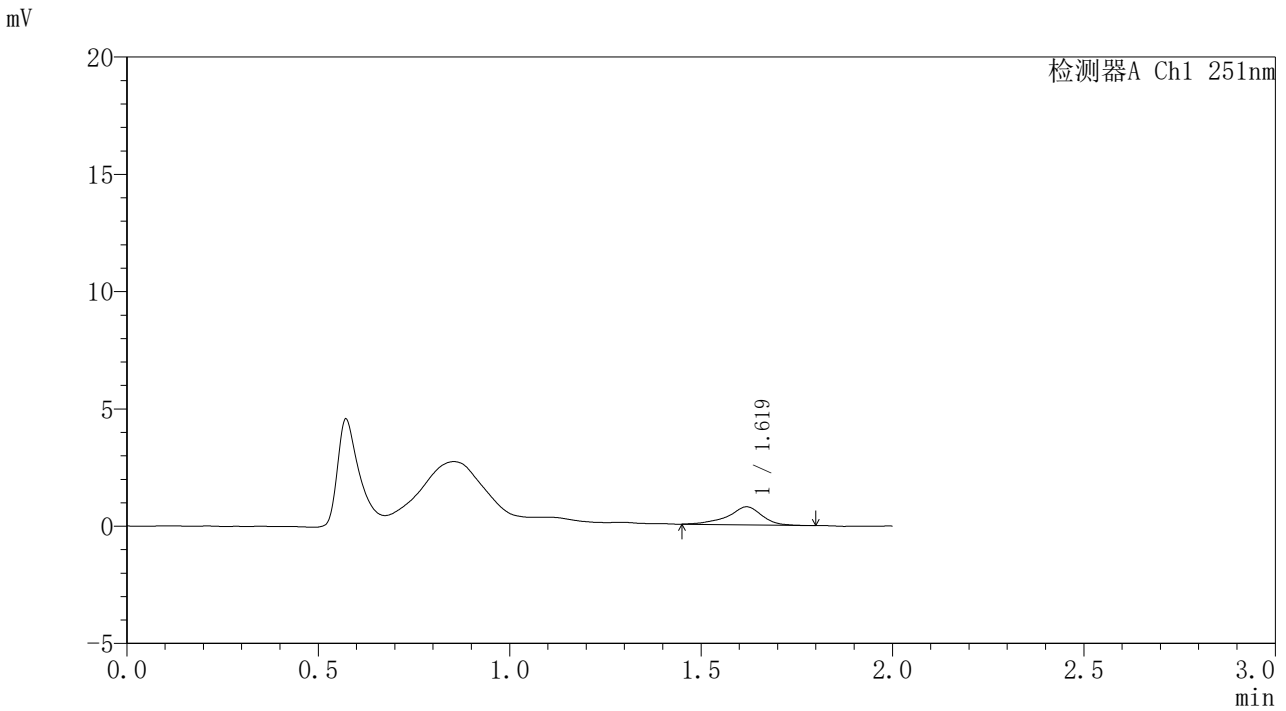


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-201-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 22:48:38	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:54:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	4781	100.000	770	1858	0.868	--
总计		4781	100.000	770			

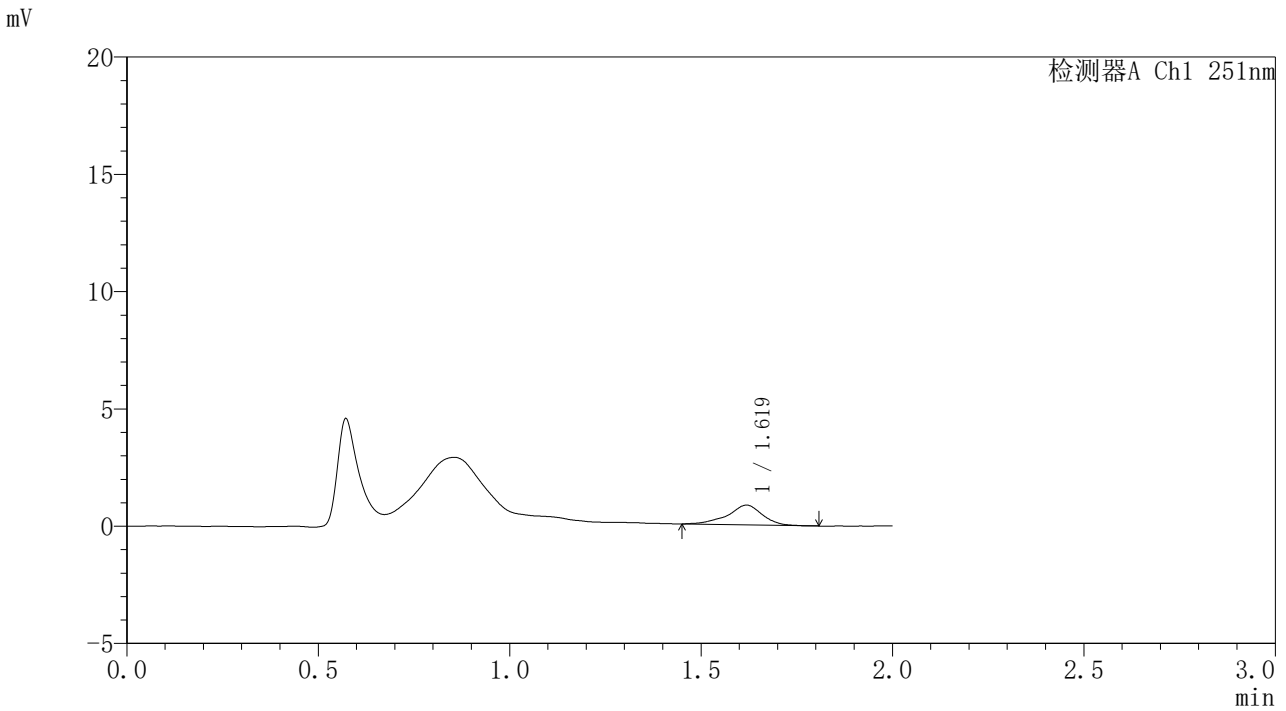


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-202-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 22:51:08	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:54:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

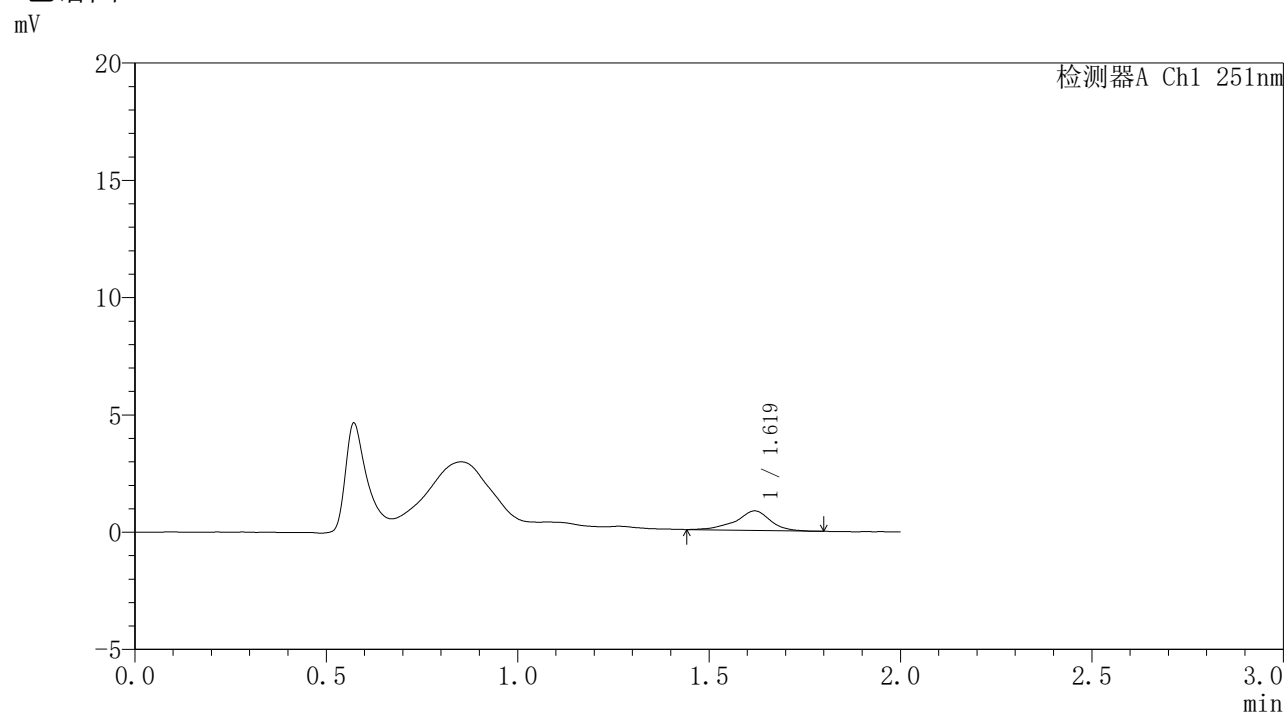
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	5350	100.000	846	1744	0.876	--
总计		5350	100.000	846			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-14/25-203-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-16h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 22:53:37 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:54:59 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

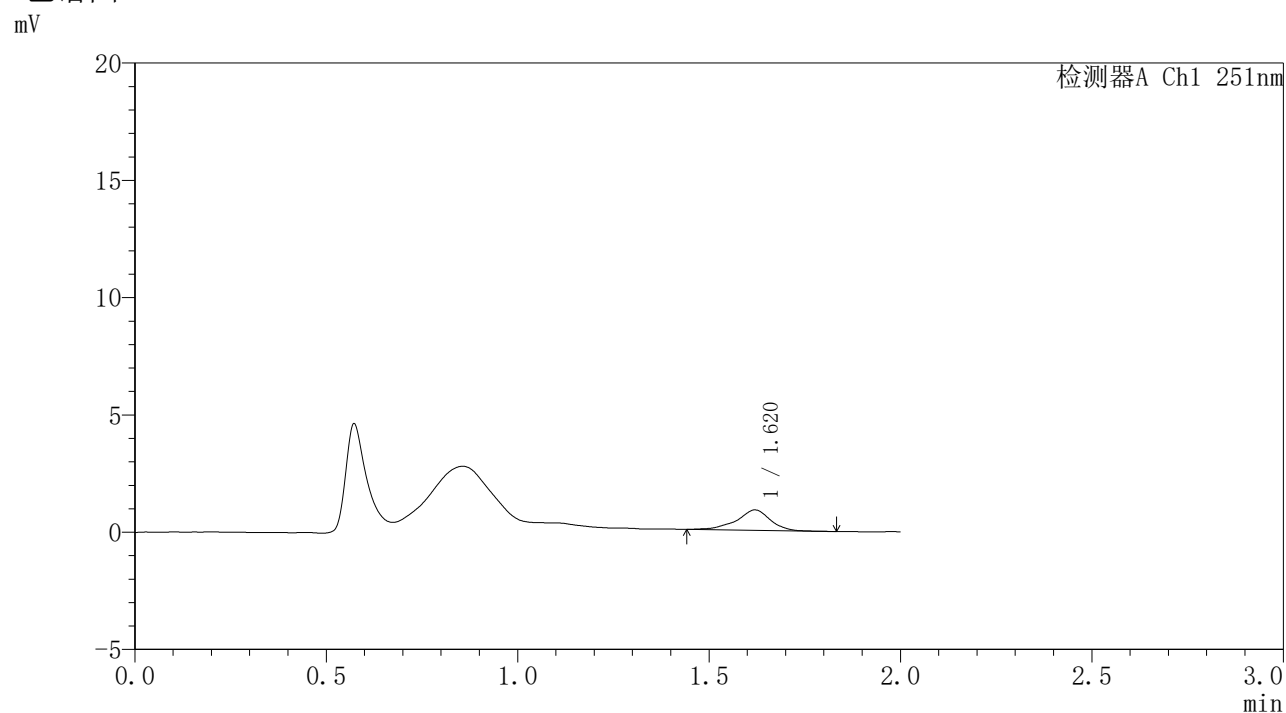
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	5185	100.000	829	1841	0.881	--
总计		5185	100.000	829			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-204-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-18h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 22:56:06	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:55:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

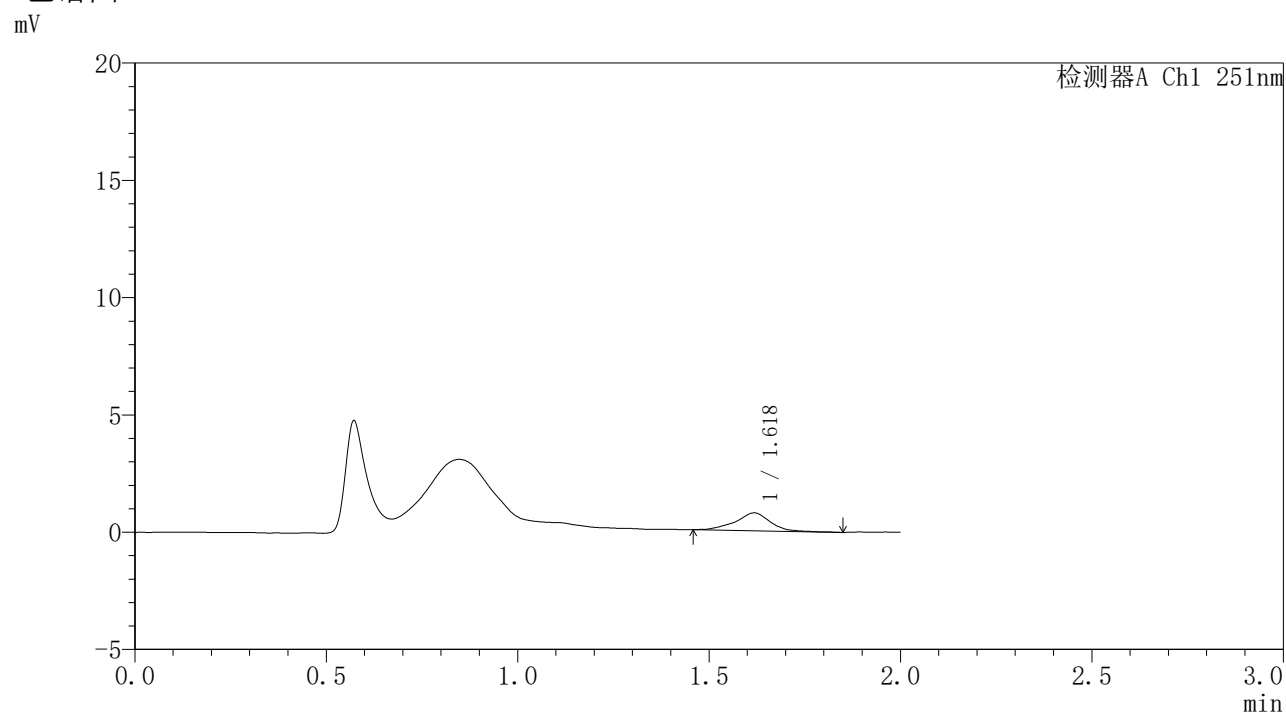
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	5397	100.000	873	1869	0.880	--
总计		5397	100.000	873			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-14/25-205-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-18h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 22:58:36 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:55:05 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	4816	100.000	759	1702	0.962	--
总计		4816	100.000	759			

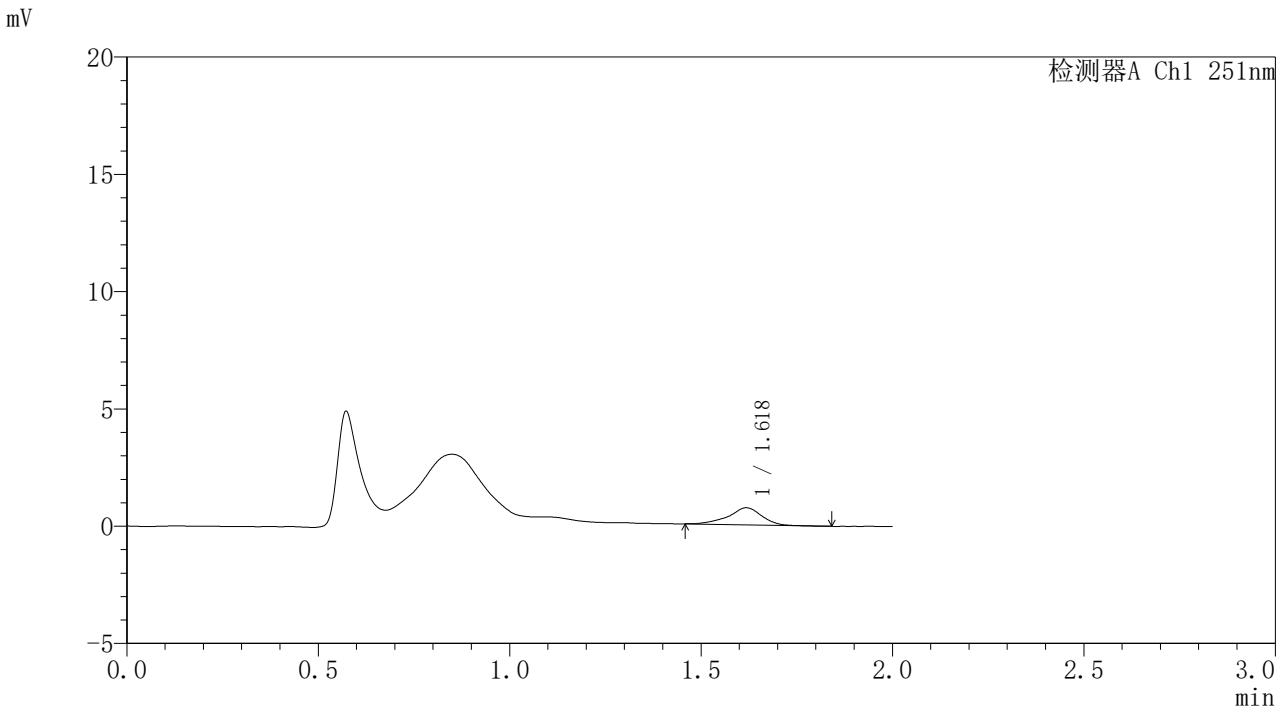


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-206-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-18h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 23:01:05	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:55:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	4401	100.000	725	1853	0.891	--
总计		4401	100.000	725			

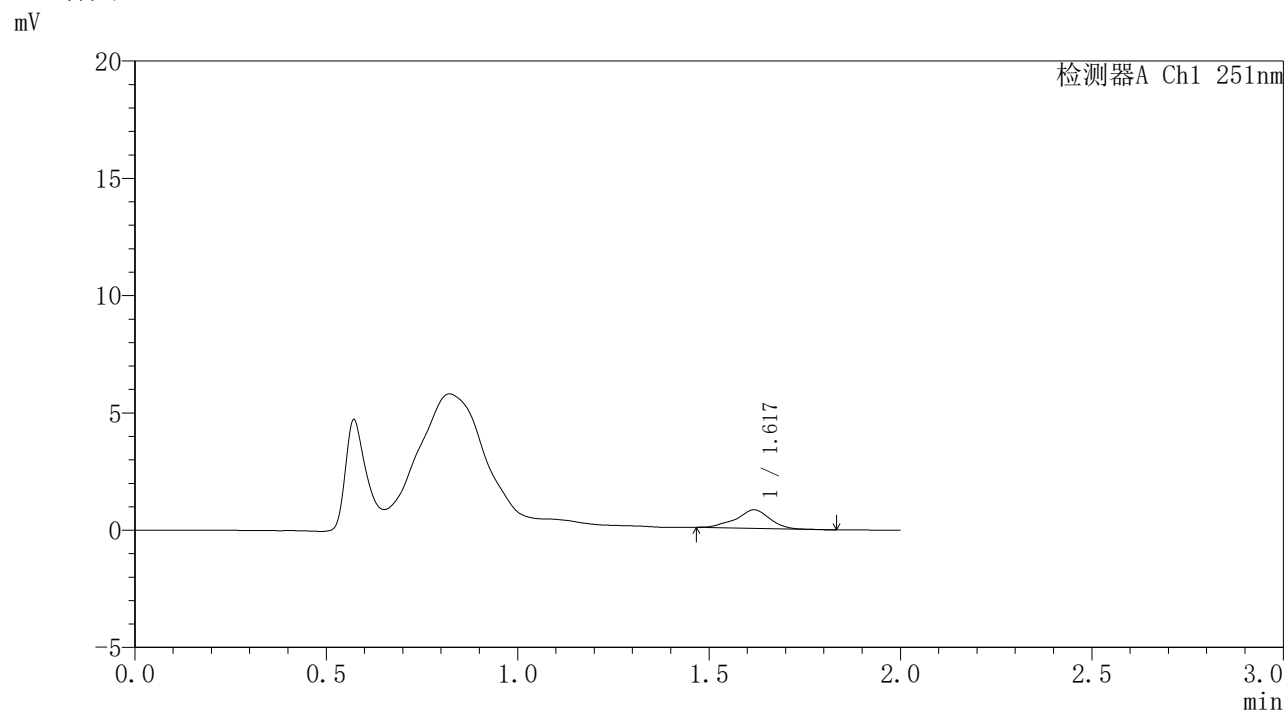


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-207-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-18h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 23:03:34	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:55:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

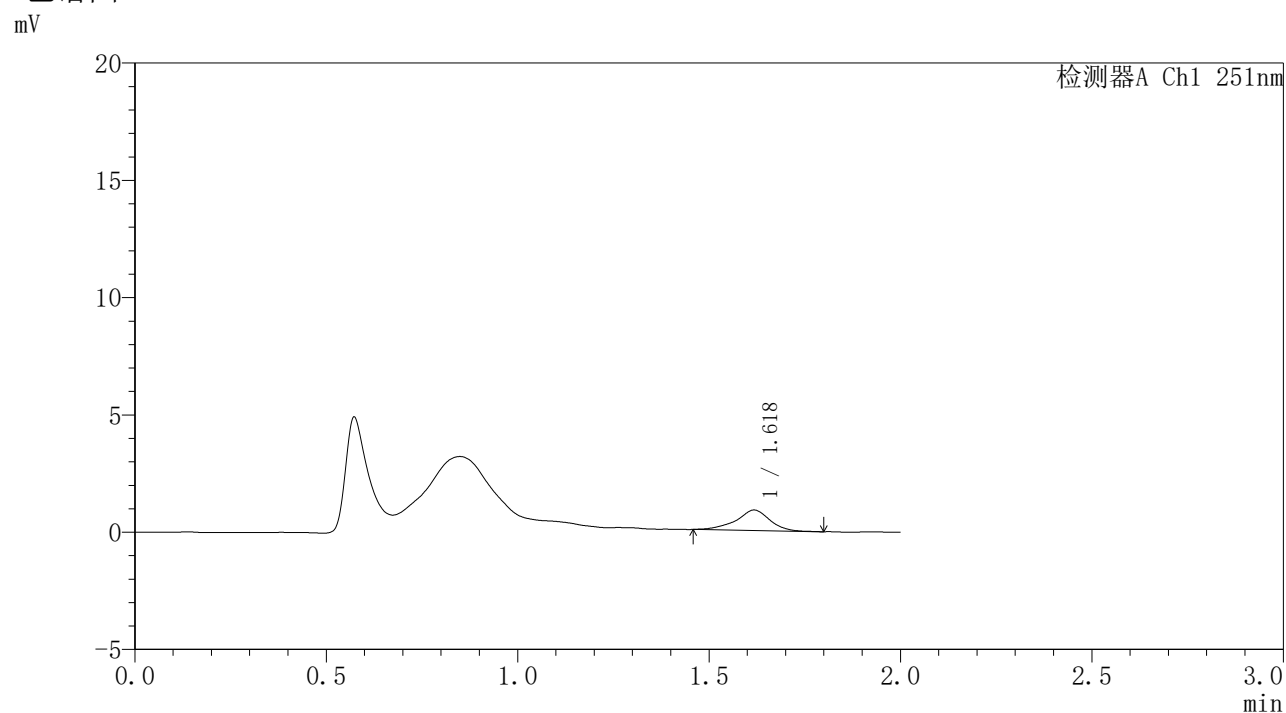
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	4924	100.000	790	1763	0.936	--
总计		4924	100.000	790			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-14/25-208-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-18h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 23:06:04 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:55:13 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	5344	100.000	869	1840	0.903	--
总计		5344	100.000	869			

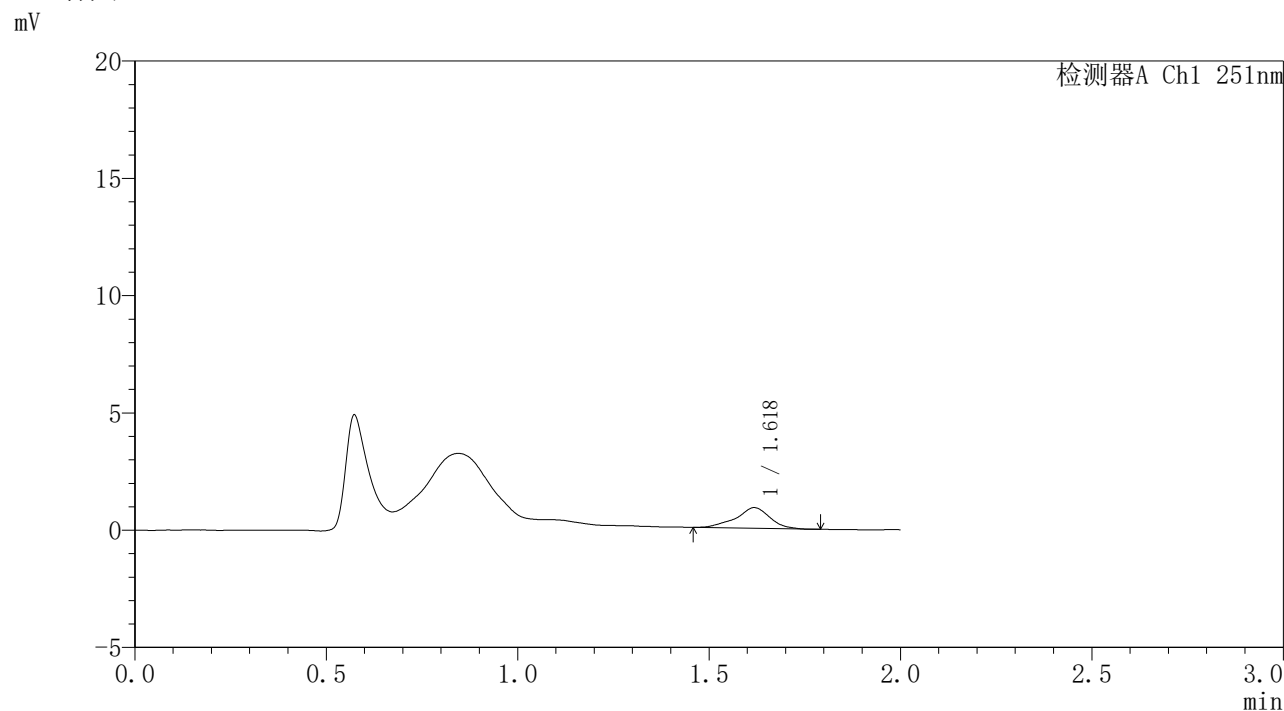


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-209-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-18h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 23:08:33	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:55:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	5444	100.000	880	1832	0.928	--
总计		5444	100.000	880			

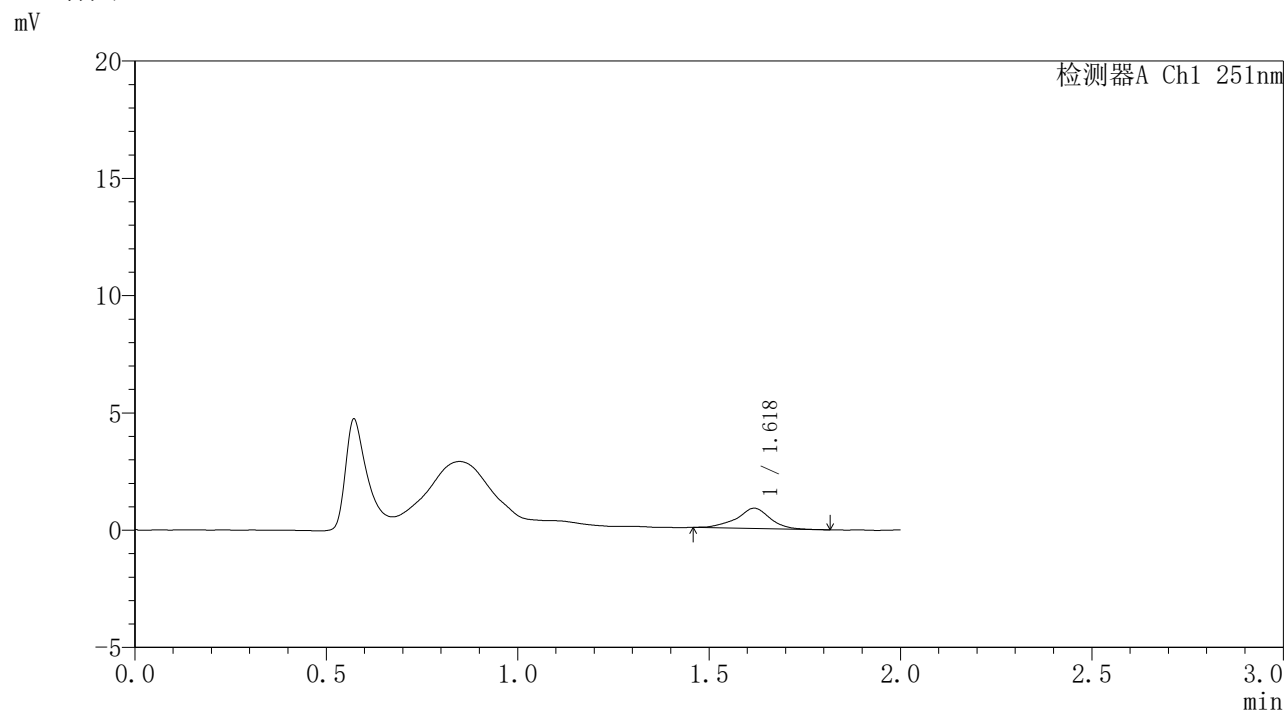


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-210-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 23:11:02	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:55:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

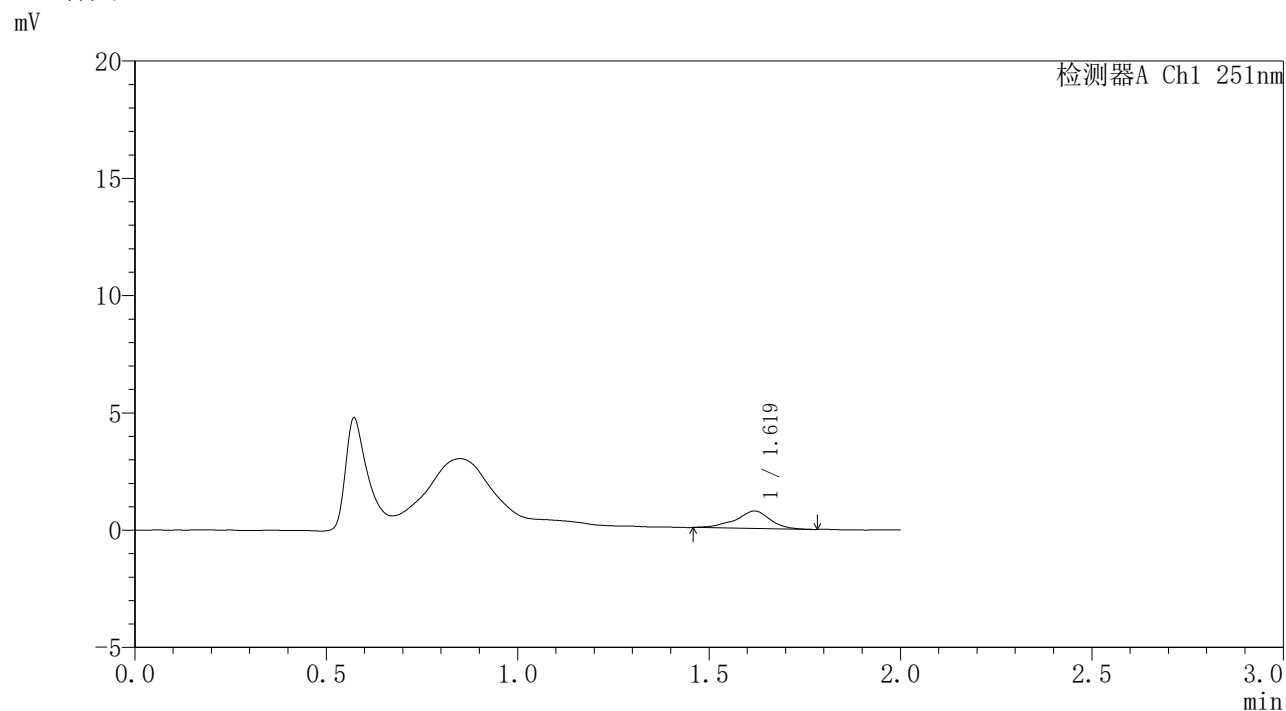
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	5249	100.000	859	1905	0.939	--
总计		5249	100.000	859			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-14/25-211-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-20h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 23:13:32 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:55:21 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

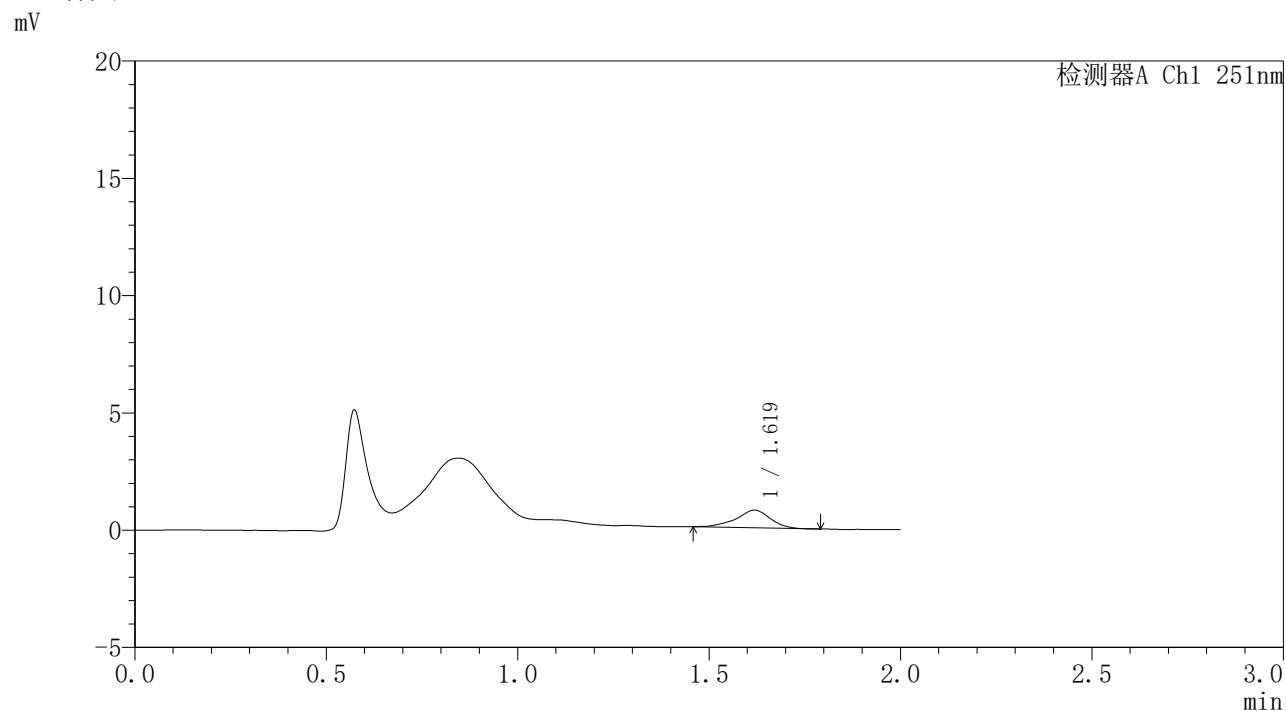
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	4655	100.000	742	1807	0.891	--
总计		4655	100.000	742			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-14/25-212-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-20h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/18 23:16:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2026/04/20 09:55:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	4699	100.000	756	1713	0.917	--
总计		4699	100.000	756			

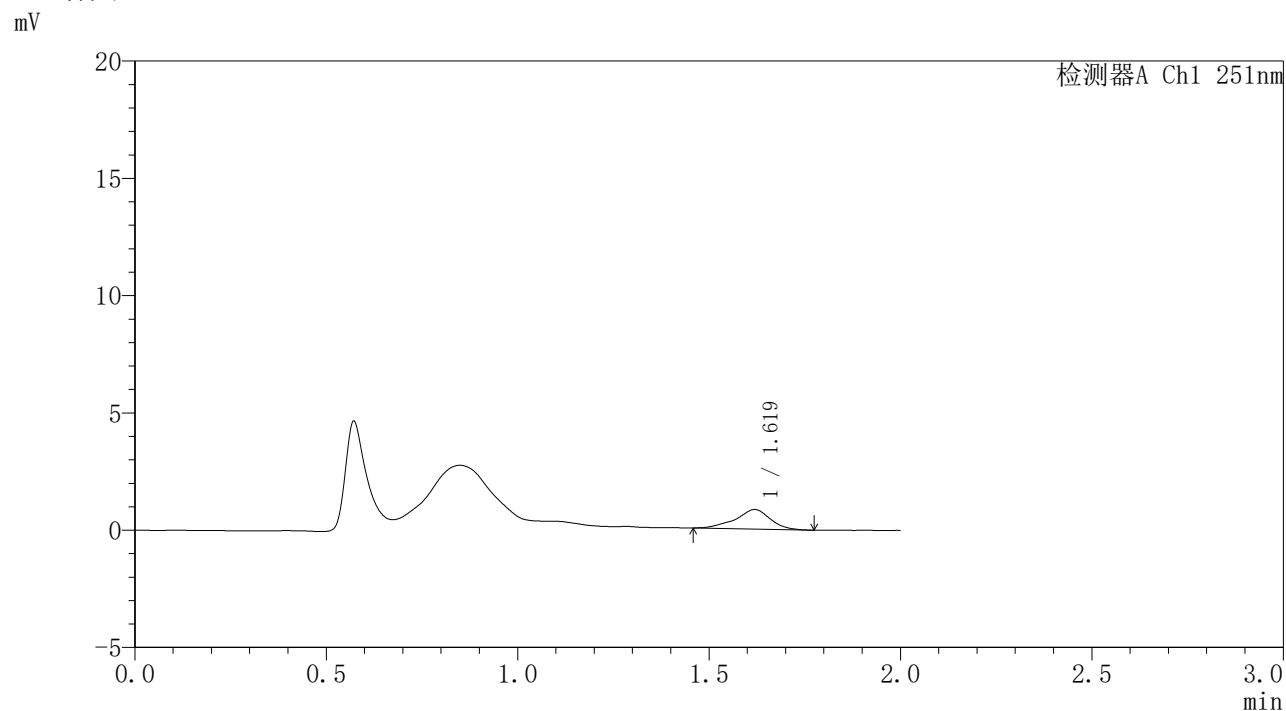


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-213-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 23:18:32	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:55:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	5244	100.000	832	1690	0.904	--
总计		5244	100.000	832			

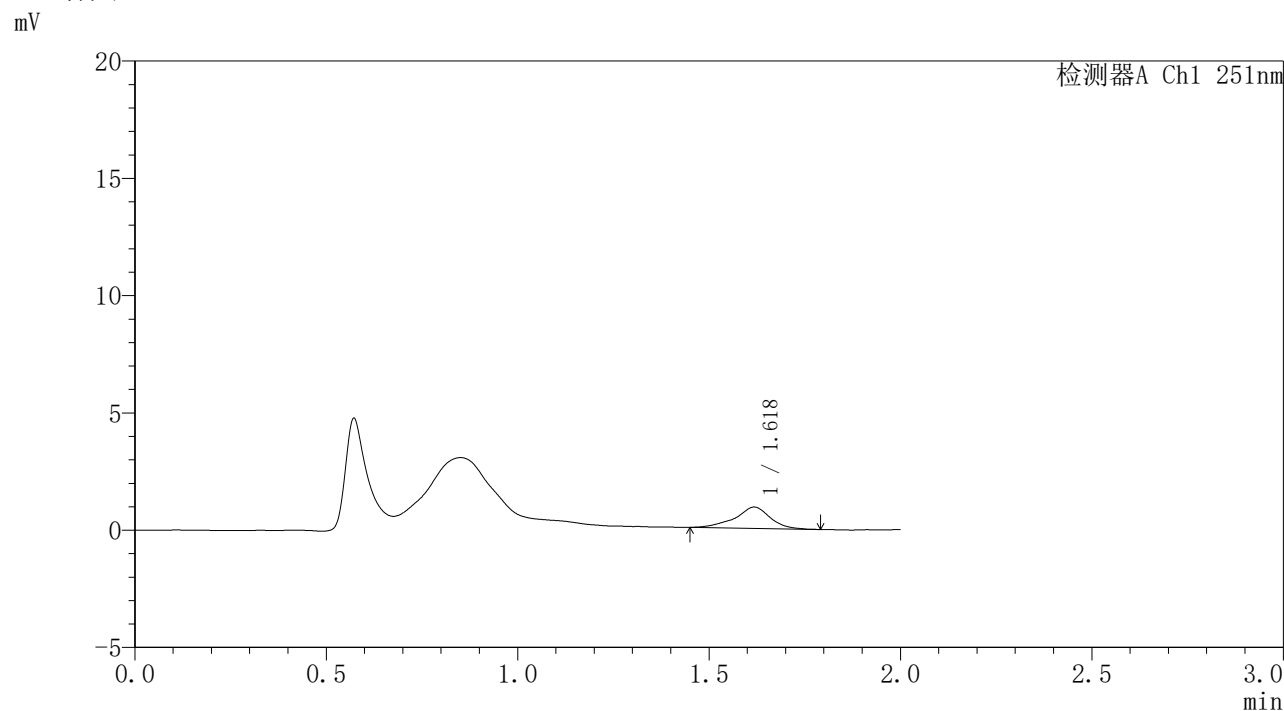


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-214-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 23:21:03	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:55:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

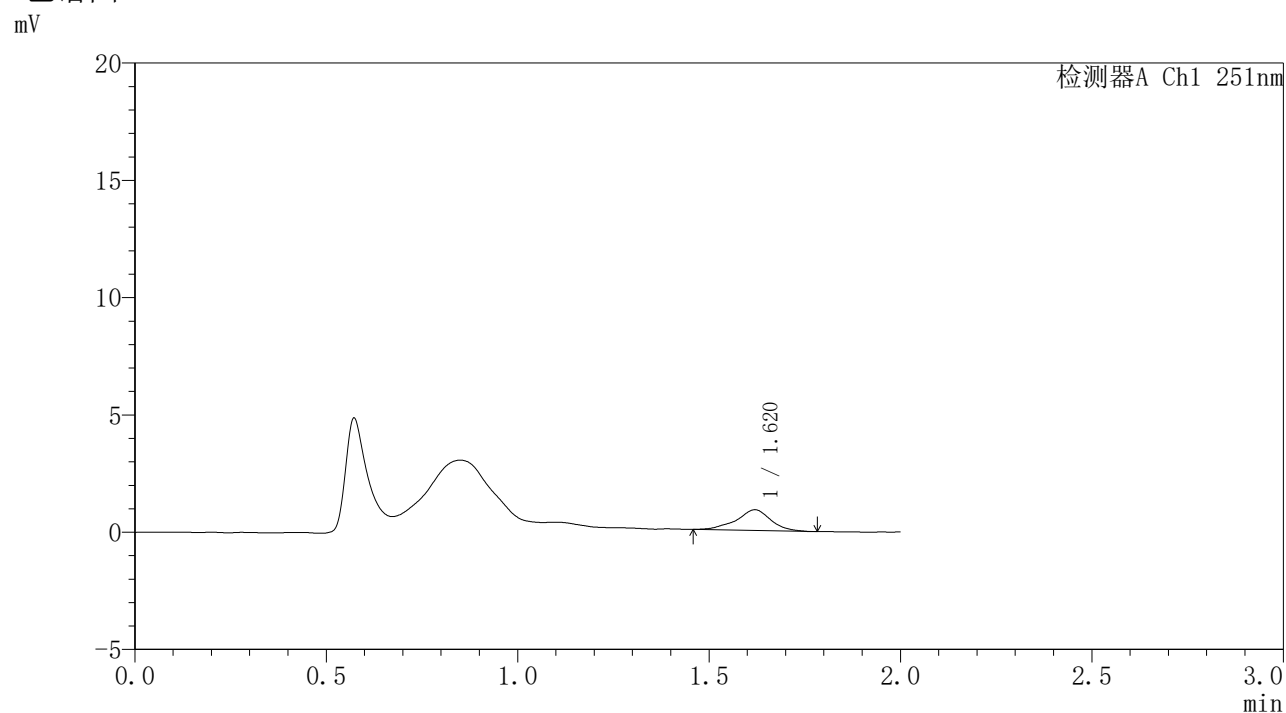
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	5753	100.000	904	1765	0.904	--
总计		5753	100.000	904			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-14/25-215-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-20h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 23:23:32 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:55:32 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	5572	100.000	888	1738	0.930	--
总计		5572	100.000	888			

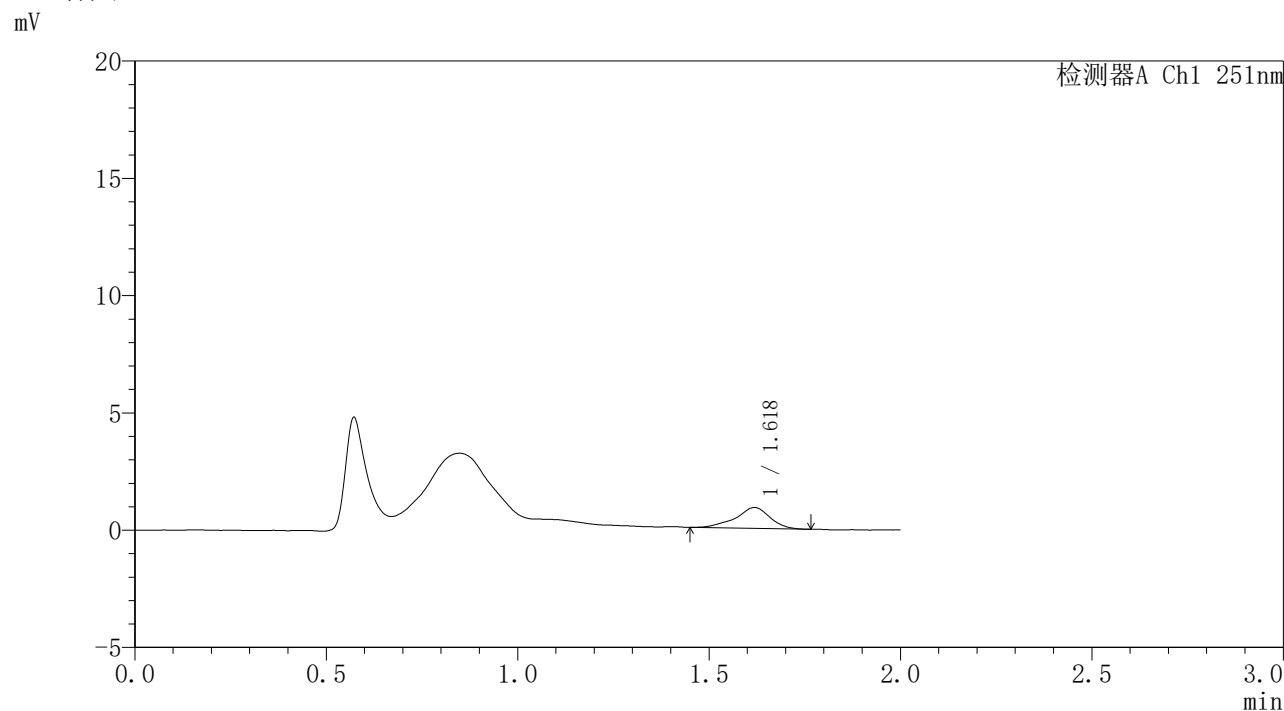


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-216-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-22h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 23:26:03	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:55:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

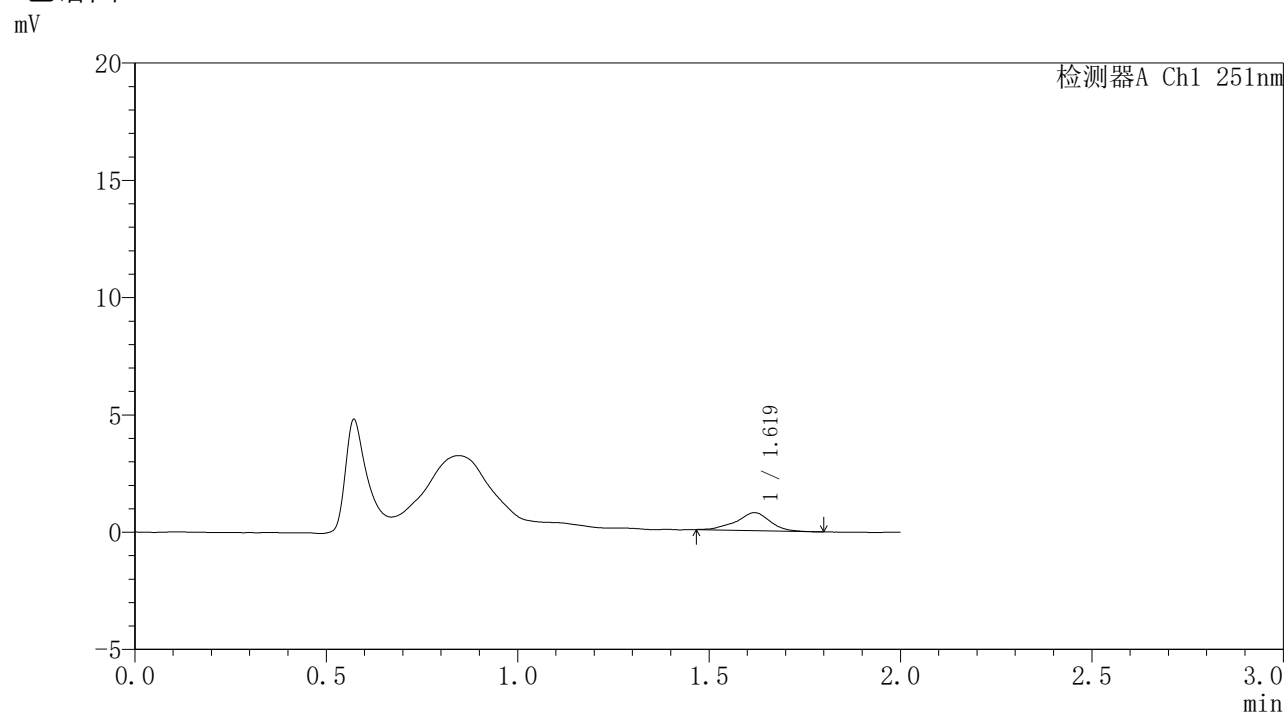
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	5568	100.000	888	1766	0.890	--
总计		5568	100.000	888			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-14/25-217-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-22h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 23:28:33 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:55:38 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	4672	100.000	763	1788	0.927	--
总计		4672	100.000	763			

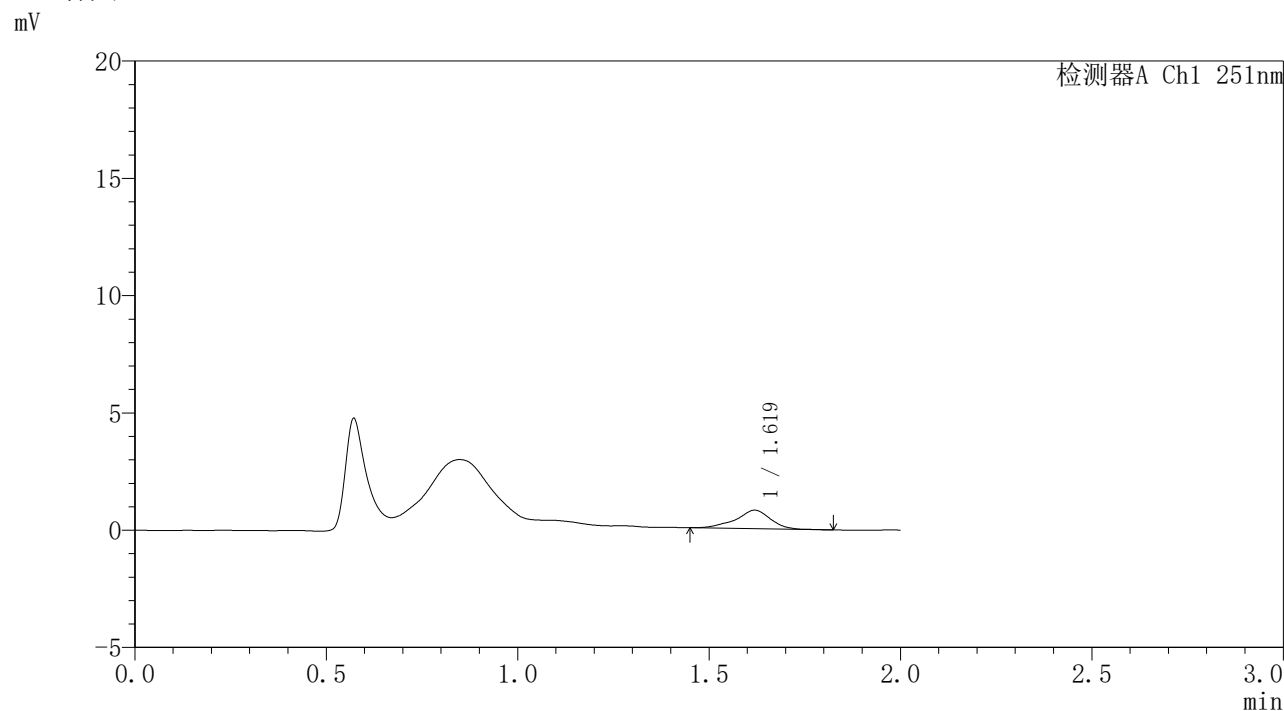


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-218-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-22h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 23:31:03	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:55:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	4946	100.000	789	1711	0.891	--
总计		4946	100.000	789			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-219-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-22h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 23:33:32	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:55:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	5286	100.000	837	1640	0.915	--
总计		5286	100.000	837			

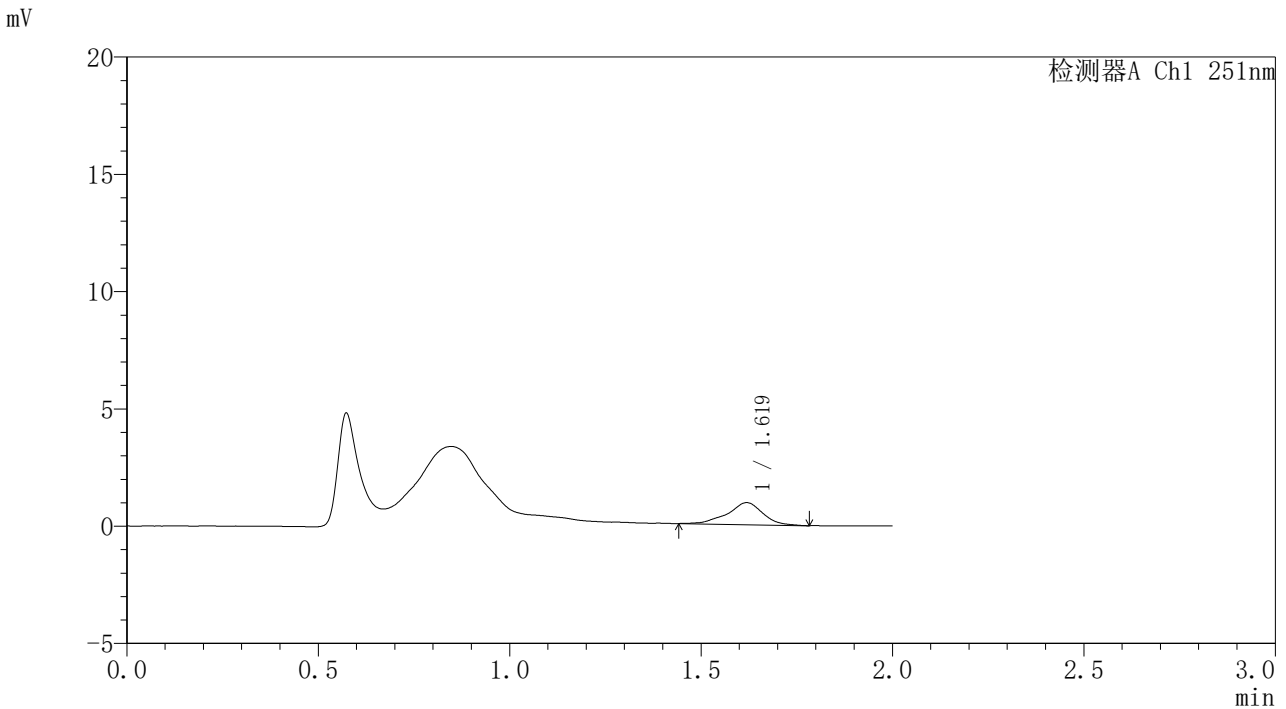


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-220-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-22h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 23:36:02	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:55:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	6040	100.000	939	1686	0.919	--
总计		6040	100.000	939			

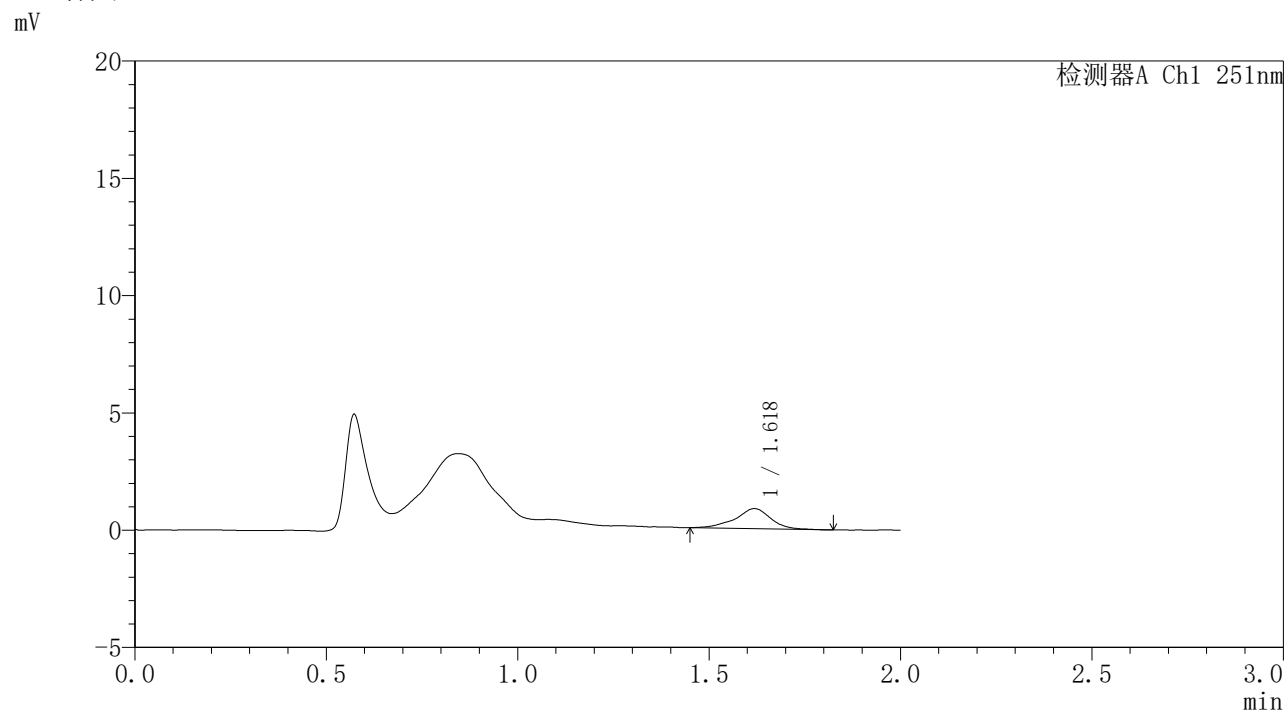


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-221-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-22h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 23:38:31	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:55:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

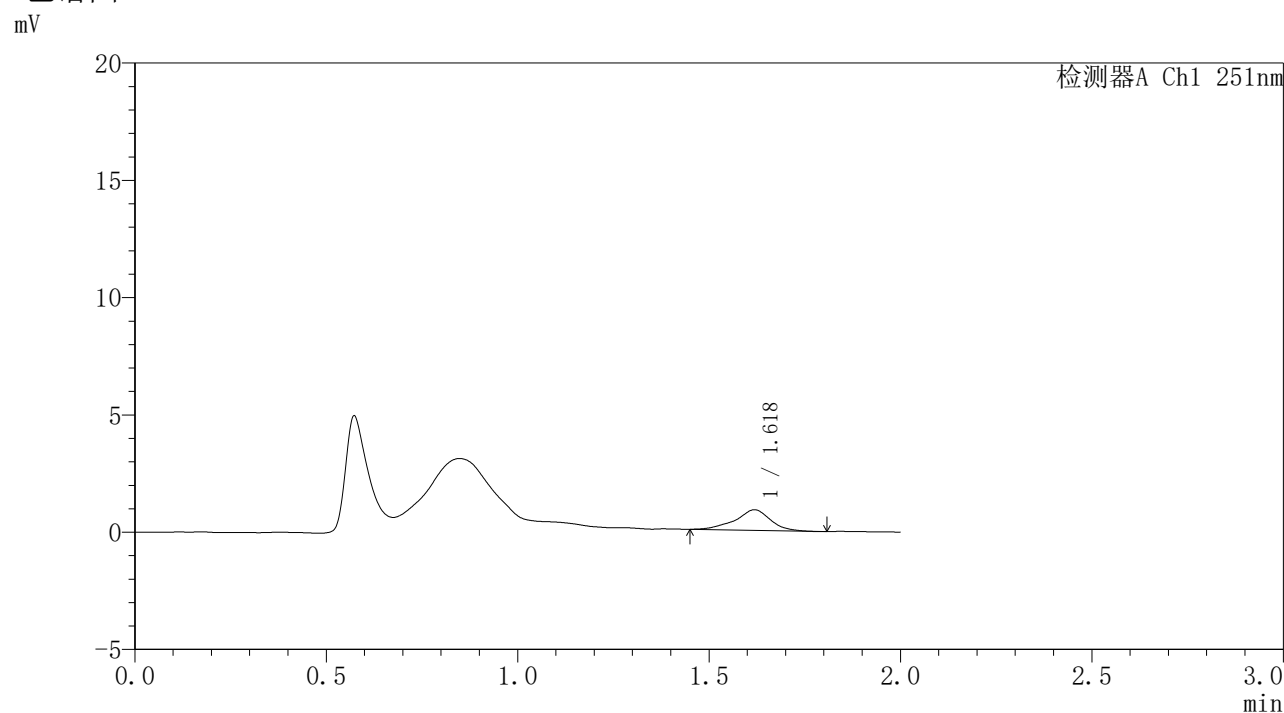
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	5557	100.000	856	1686	0.907	--
总计		5557	100.000	856			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-222-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 23:41:02	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:55:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

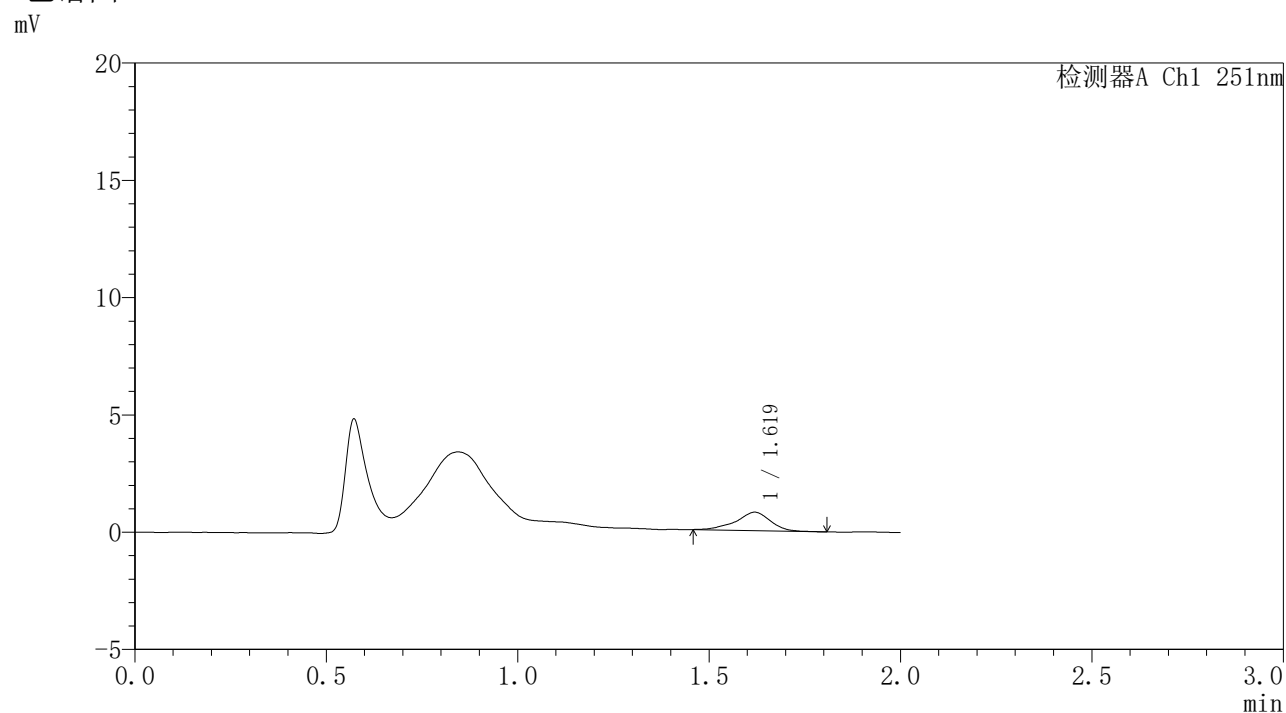
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	5645	100.000	879	1687	0.912	--
总计		5645	100.000	879			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-223-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 23:43:32	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:55:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	4954	100.000	786	1703	0.896	--
总计		4954	100.000	786			

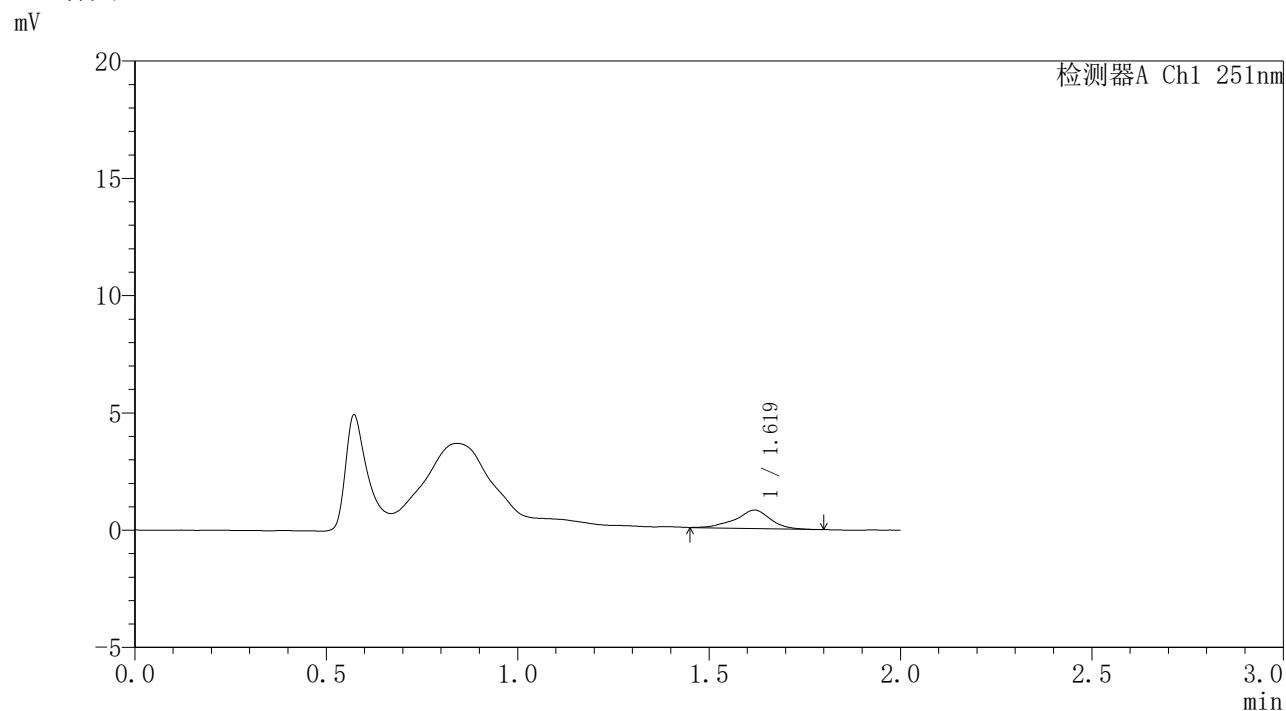


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-224-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 23:46:02	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:55:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	4919	100.000	781	1738	0.903	--
总计		4919	100.000	781			

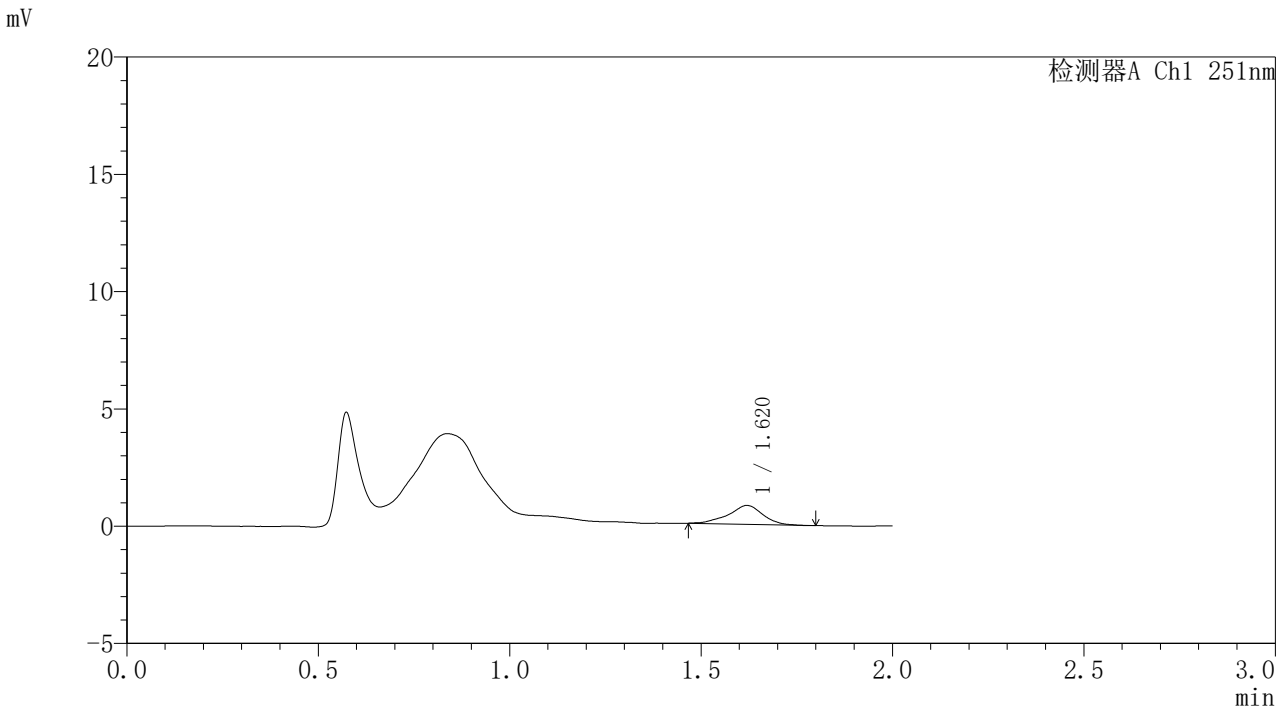


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-225-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 23:48:32	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:56:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	5018	100.000	805	1711	0.912	--
总计		5018	100.000	805			

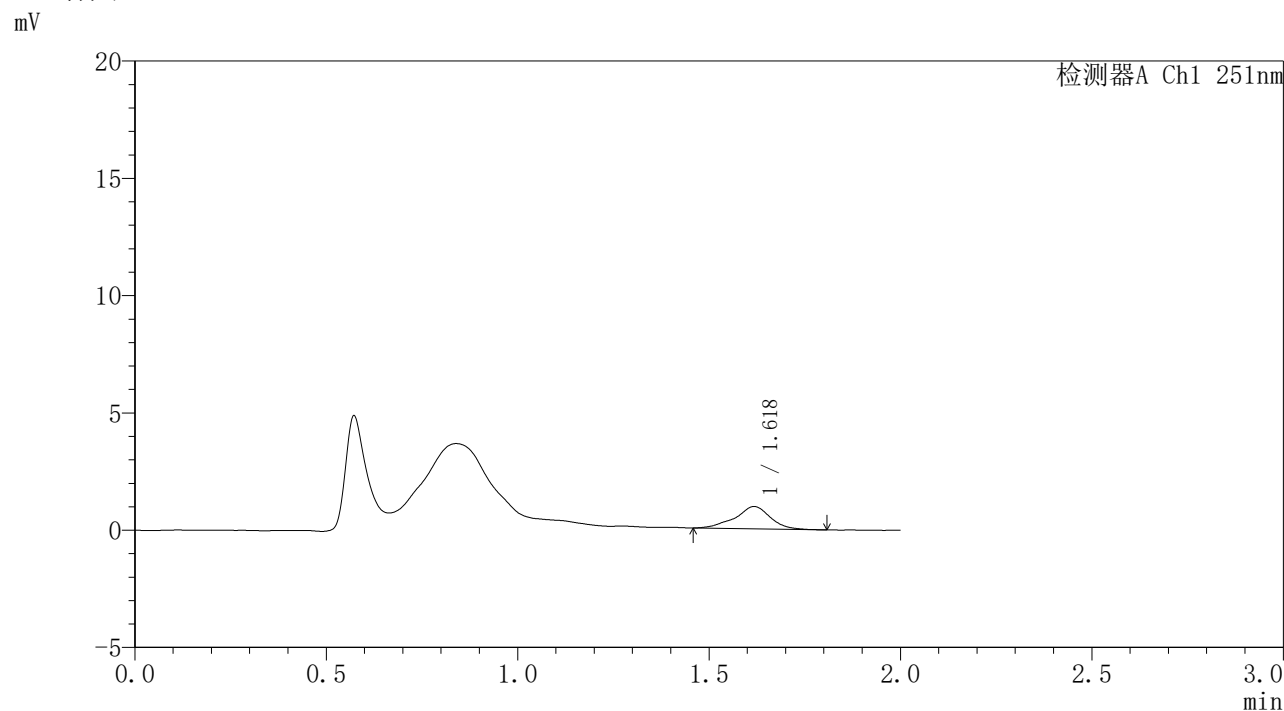


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-226-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 23:51:01	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:56:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	6020	100.000	945	1751	0.916	--
总计		6020	100.000	945			

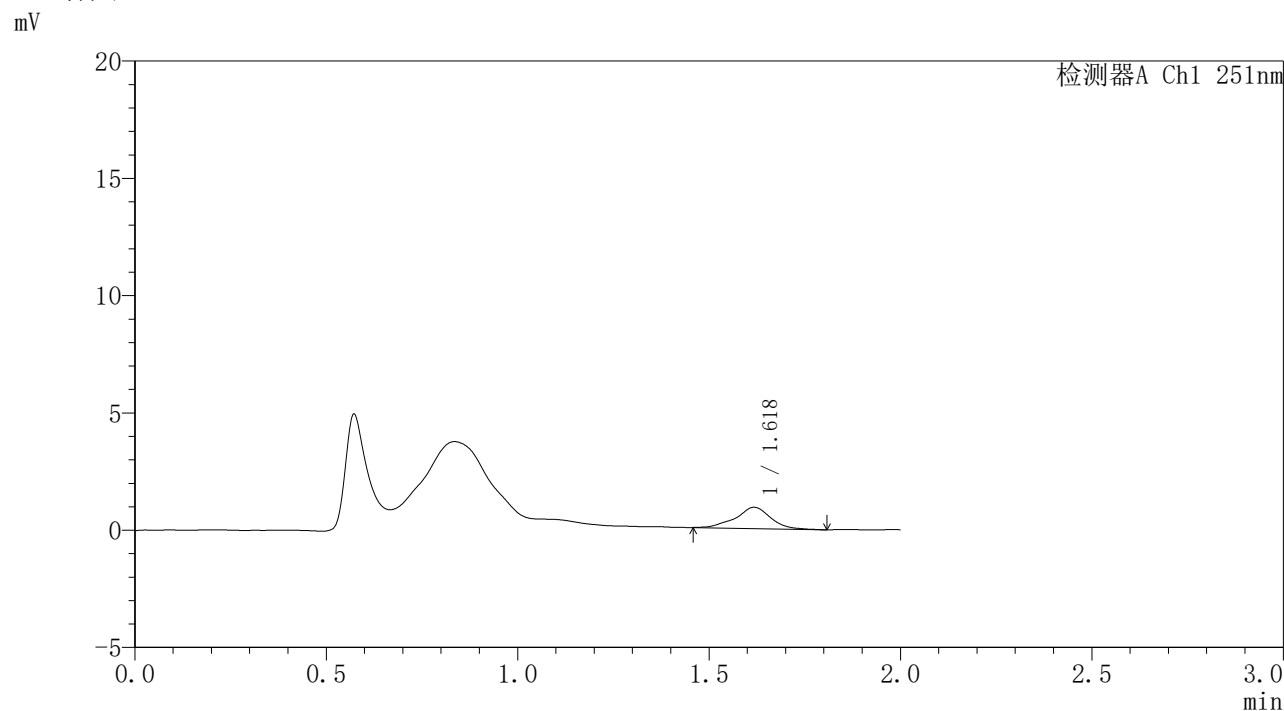


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-227-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 23:53:30	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:56:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

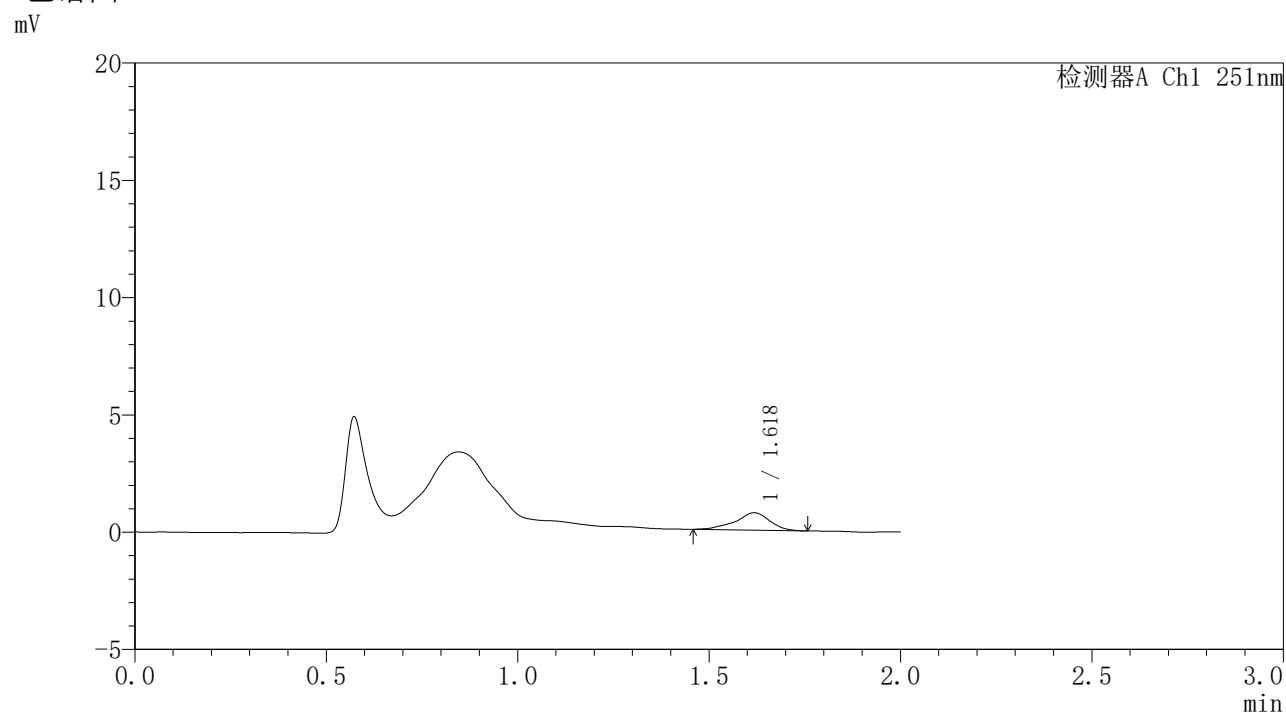
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	5825	100.000	905	1727	0.974	--
总计		5825	100.000	905			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-14/25-228-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 23:56:01 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:56:08 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

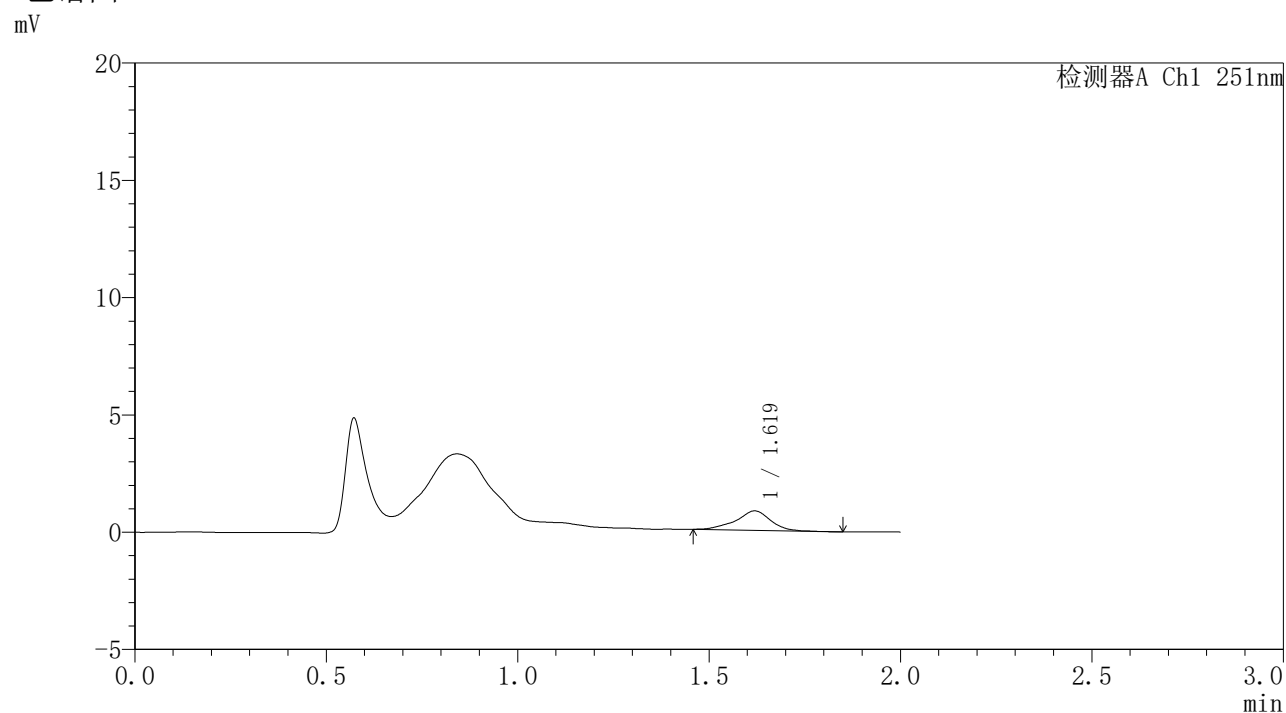
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	4668	100.000	740	1755	0.891	--
总计		4668	100.000	740			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-14/25-229-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 23:58:32 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:56:11 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	5239	100.000	829	1745	0.925	--
总计		5239	100.000	829			

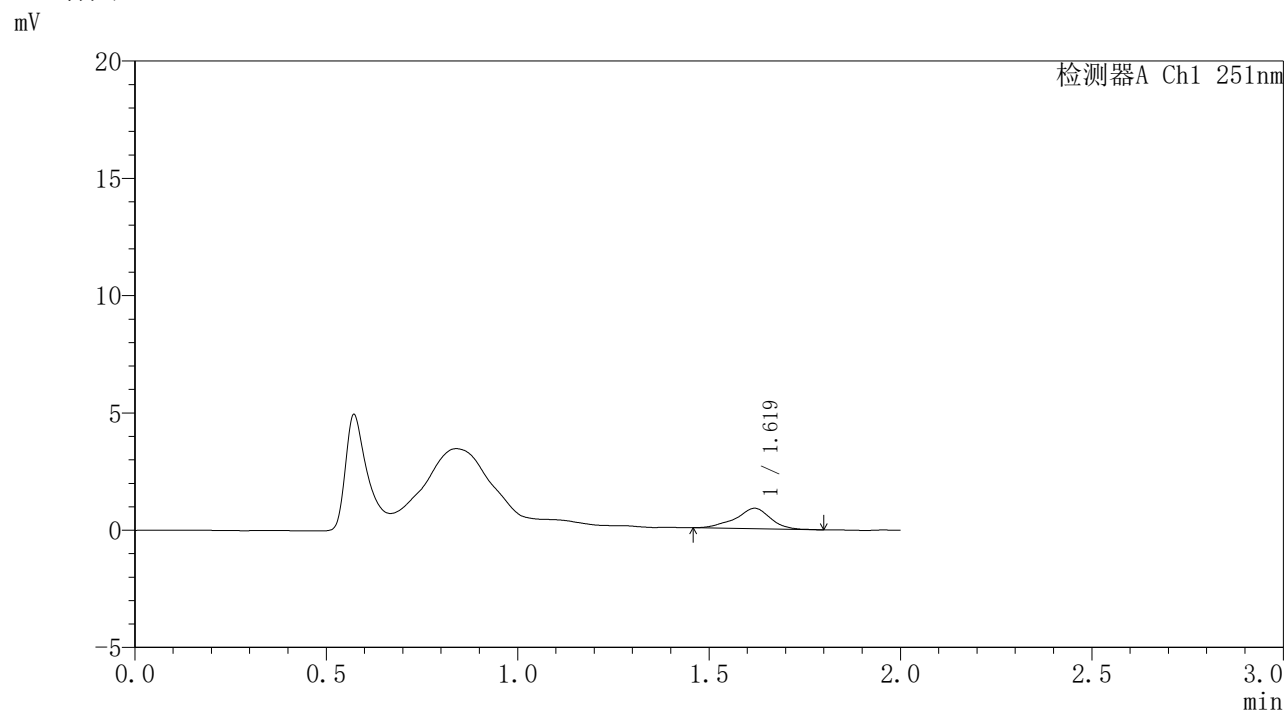


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-230-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/19 00:01:01	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:56:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	5519	100.000	870	1713	0.900	--
总计		5519	100.000	870			

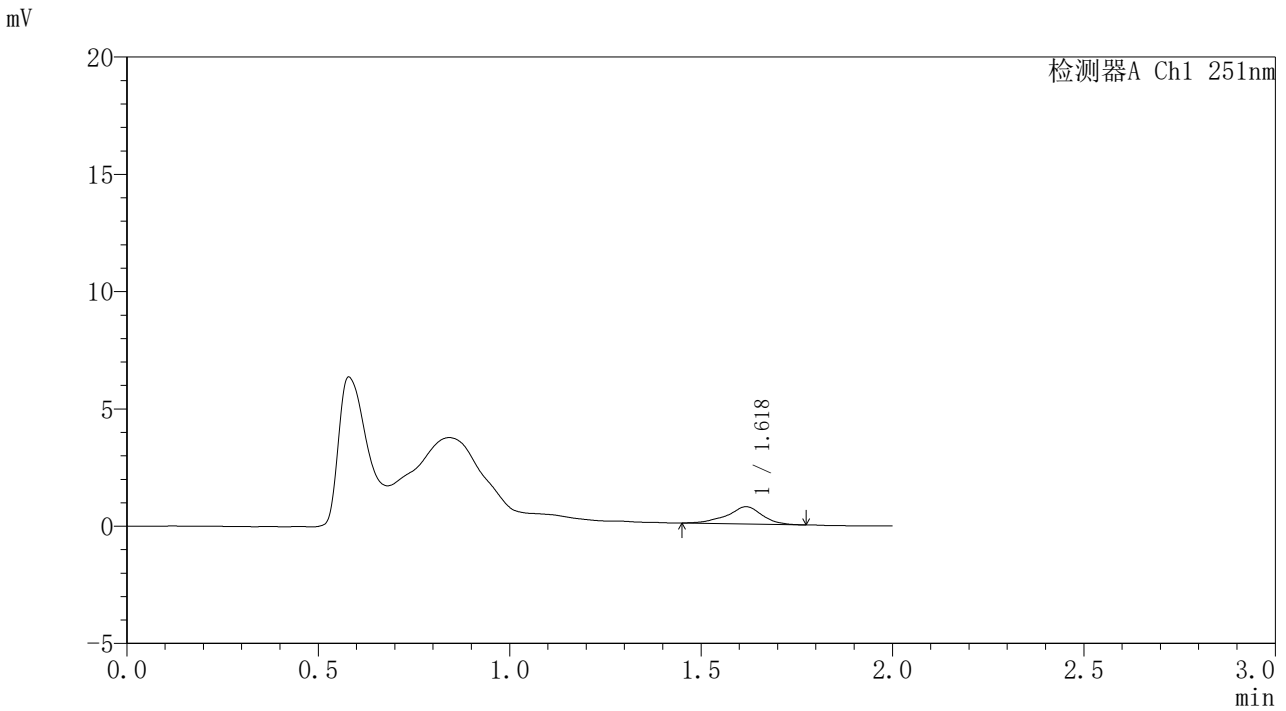


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-231-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/19 00:03:32	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:56:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	4701	100.000	735	1704	0.898	--
总计		4701	100.000	735			

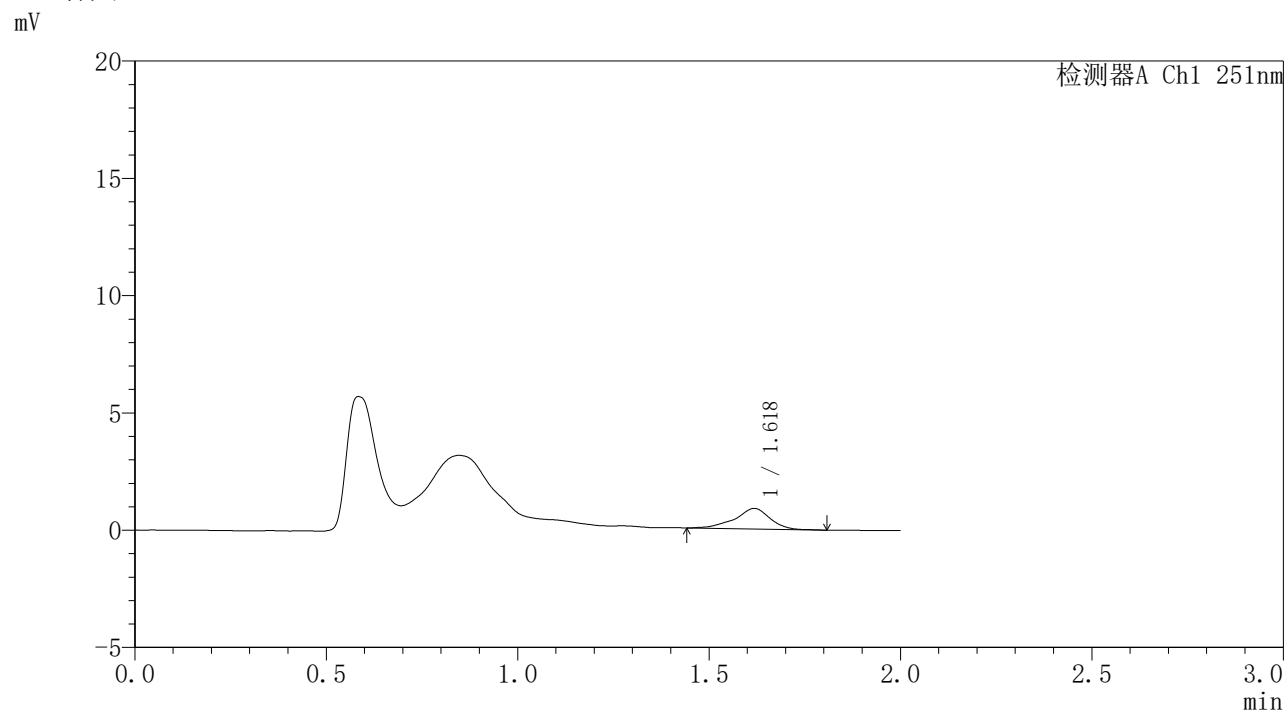


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-232-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/19 00:06:02	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:56:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	5580	100.000	874	1746	0.871	--
总计		5580	100.000	874			

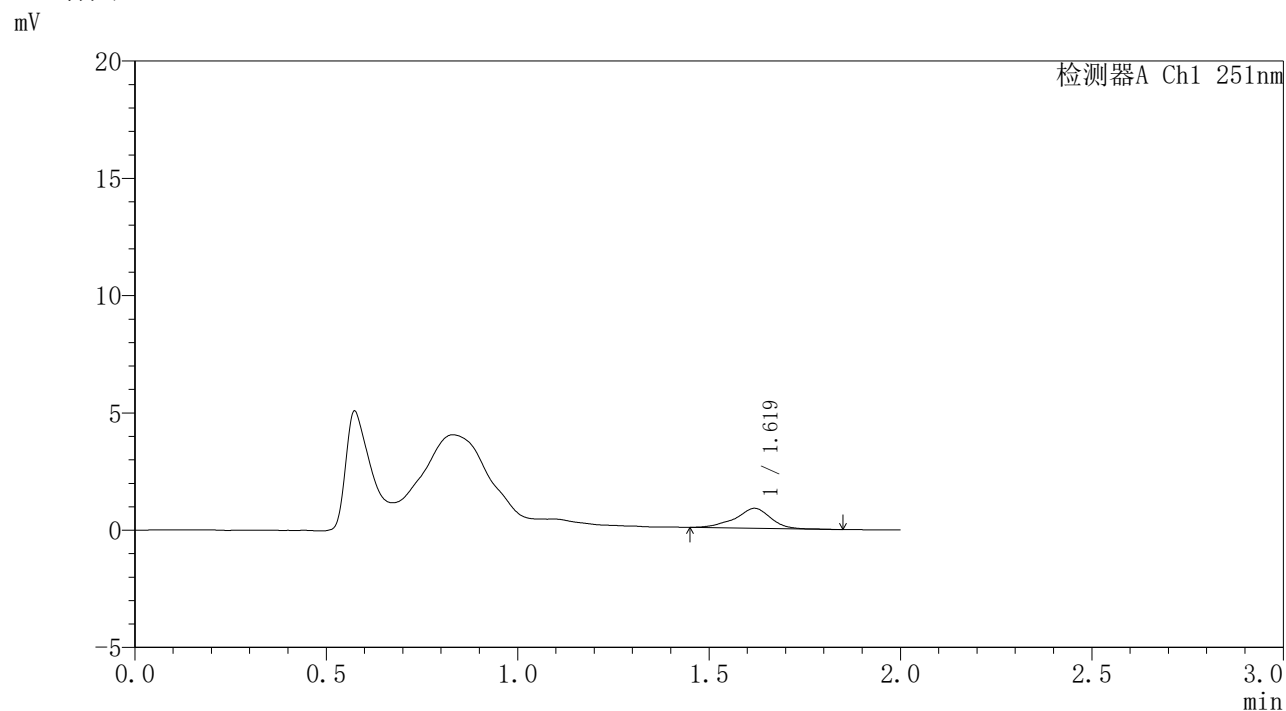


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-233-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/19 00:08:32	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:56:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	5474	100.000	851	1635	0.891	--
总计		5474	100.000	851			

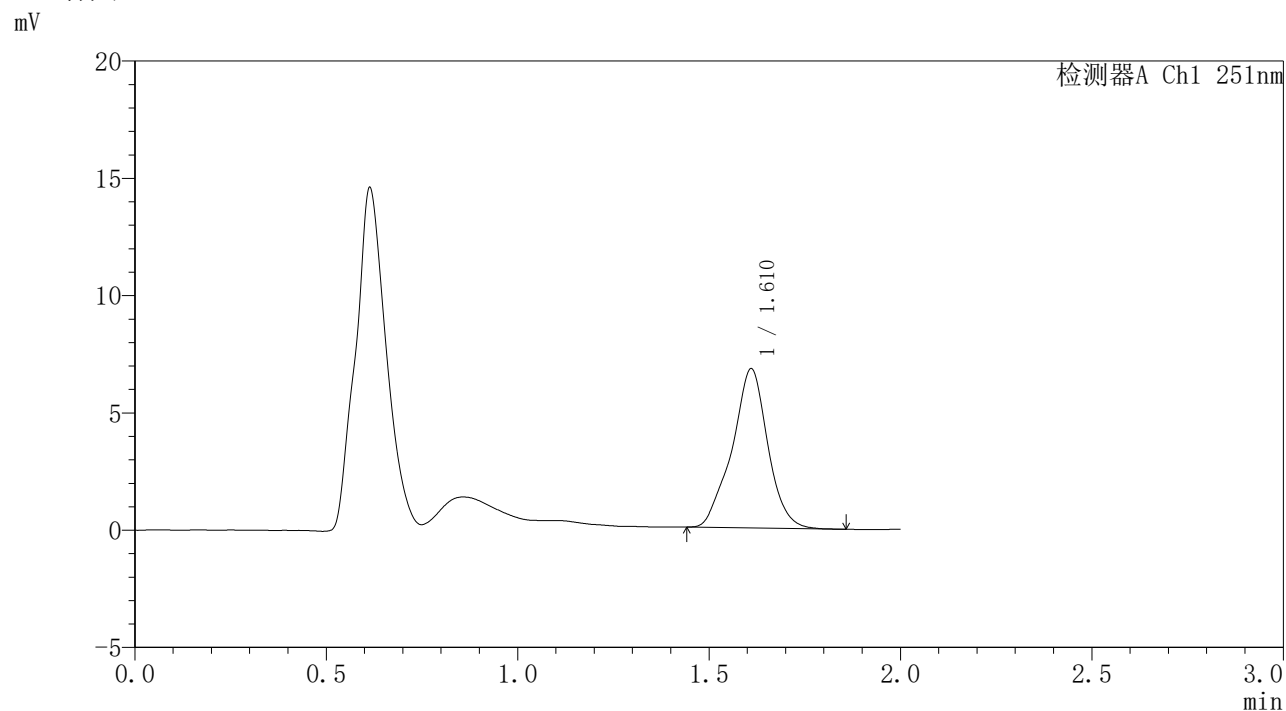


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-234-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/19 00:11:01	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:56:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

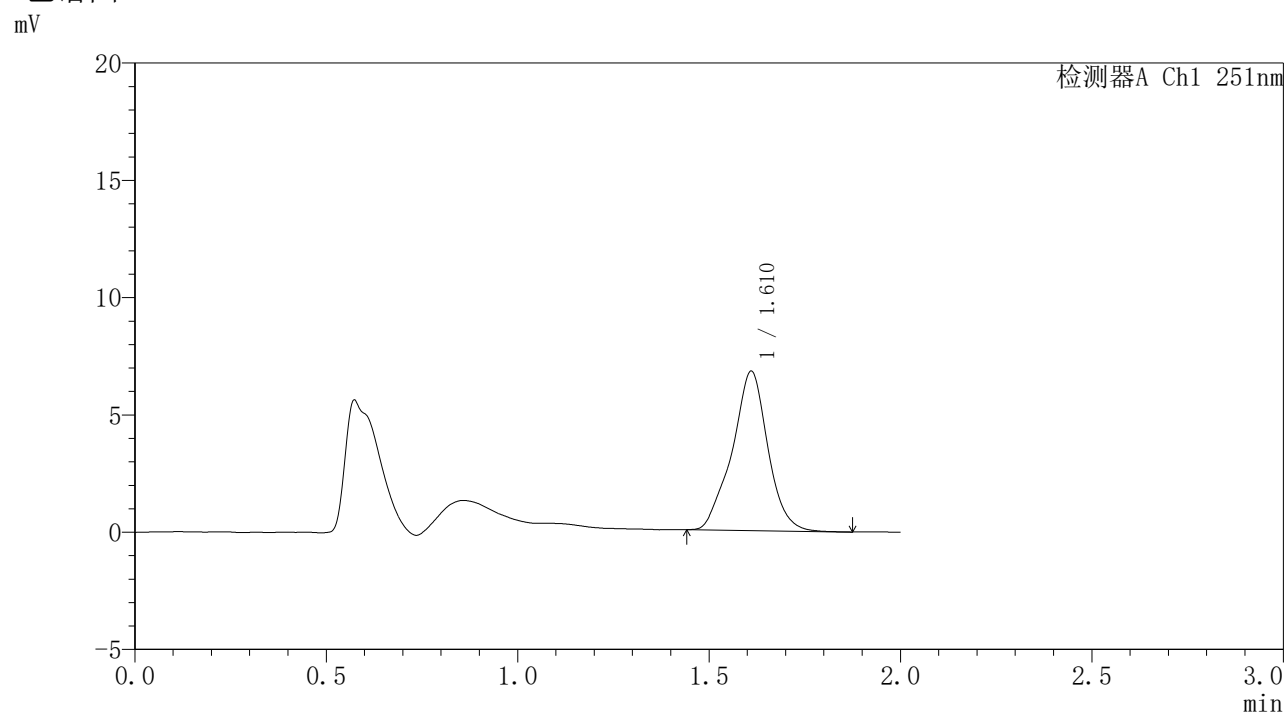
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	44016	100.000	6768	1562	0.968	--
总计		44016	100.000	6768			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-14/25-235-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/19 00:13:29	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:56:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	43970	100.000	6772	1555	0.972	--
总计		43970	100.000	6772			

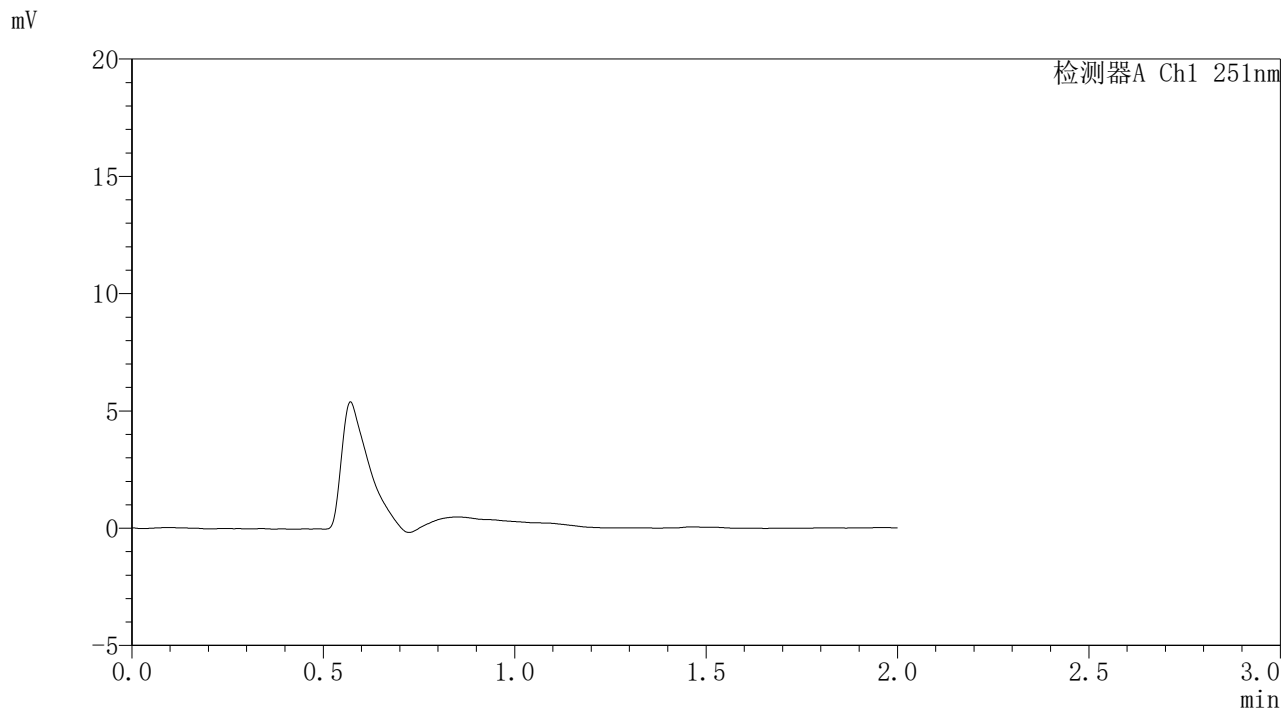


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-54-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 16:36:13	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:05:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

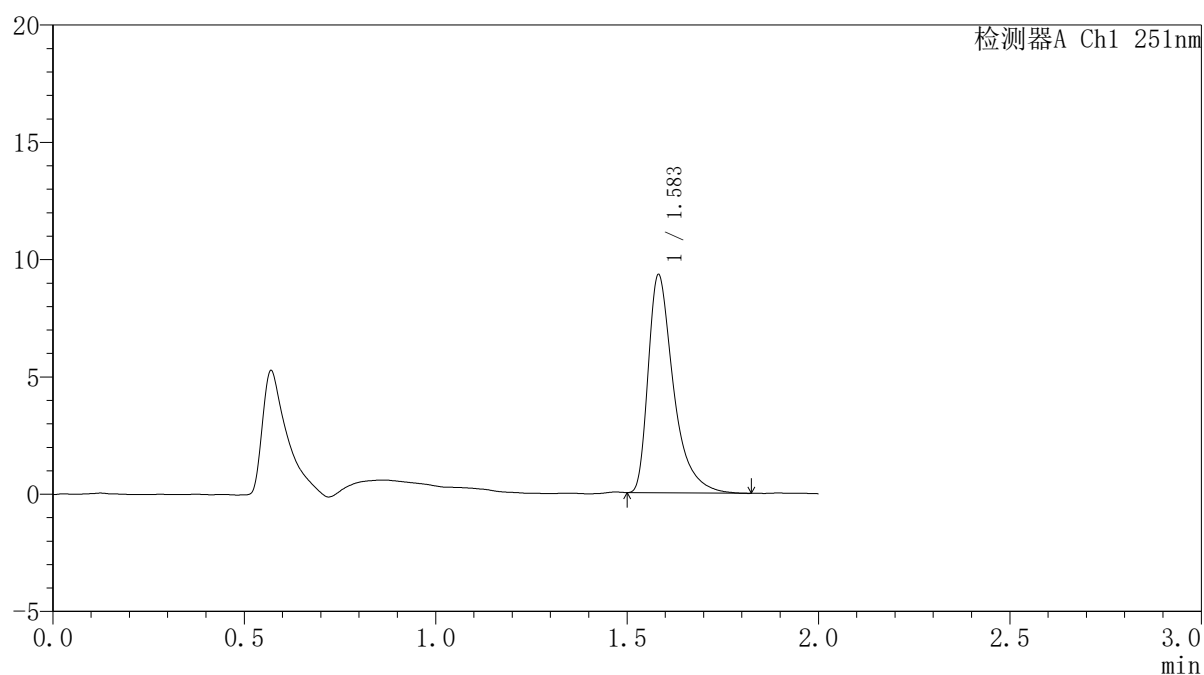
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-55-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 16:38:41	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:05:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

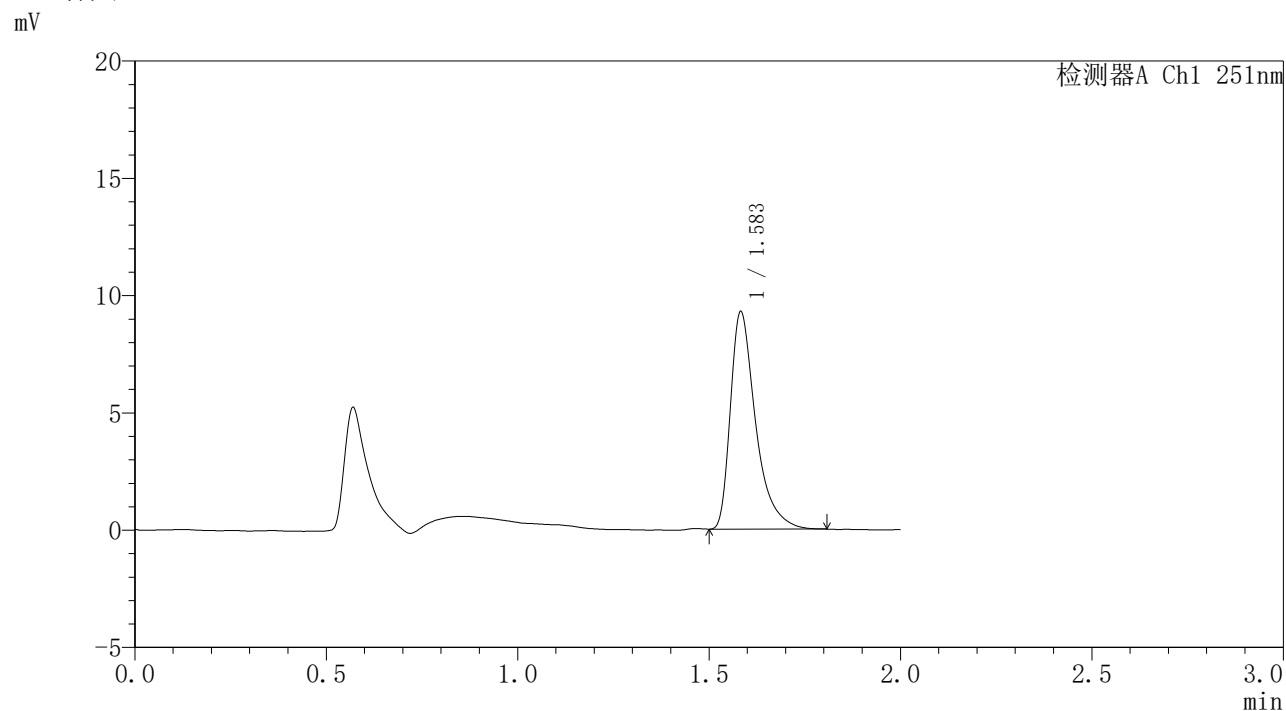
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	42664	100.000	9261	2991	1.521	--
总计		42664	100.000	9261			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-18/30-56-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 16:41:10 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 10:05:13 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	42364	100.000	9214	3006	1.502	--
总计		42364	100.000	9214			

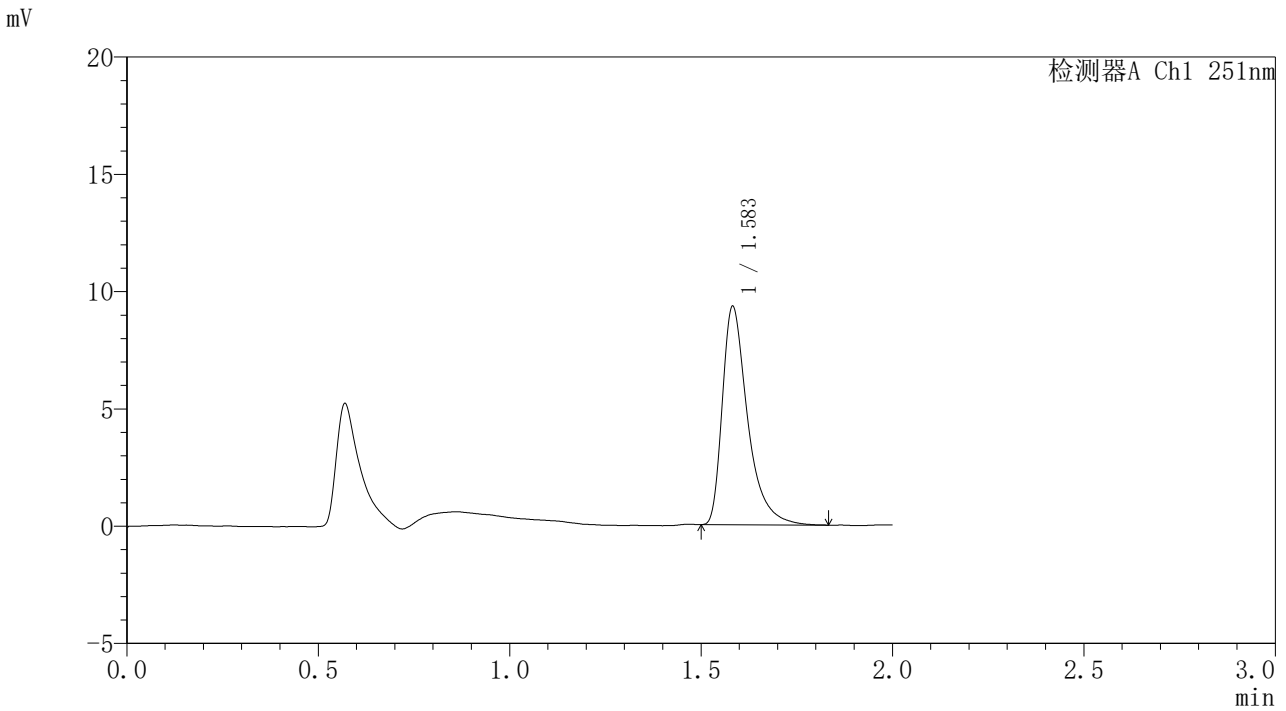


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-57-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 16:43:39	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:05:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

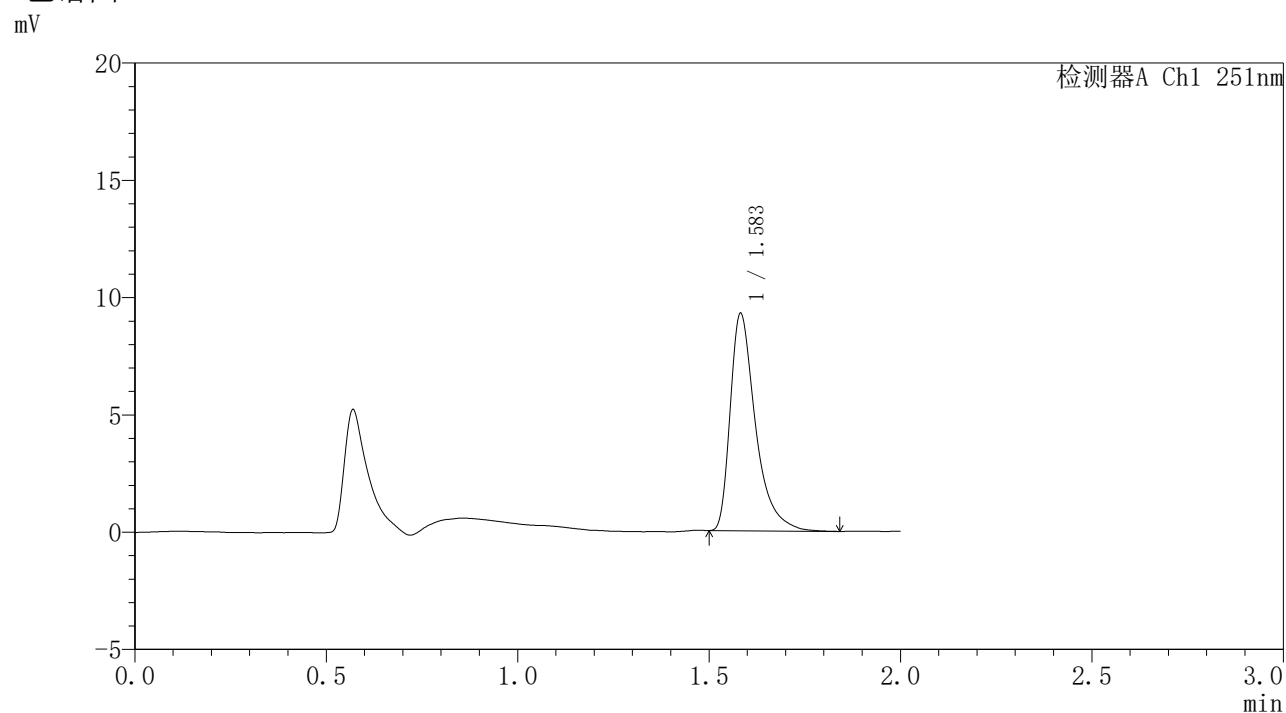
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	42720	100.000	9258	3001	1.507	--
总计		42720	100.000	9258			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-58-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 16:46:07	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:05:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	42527	100.000	9225	2993	1.514	--
总计		42527	100.000	9225			

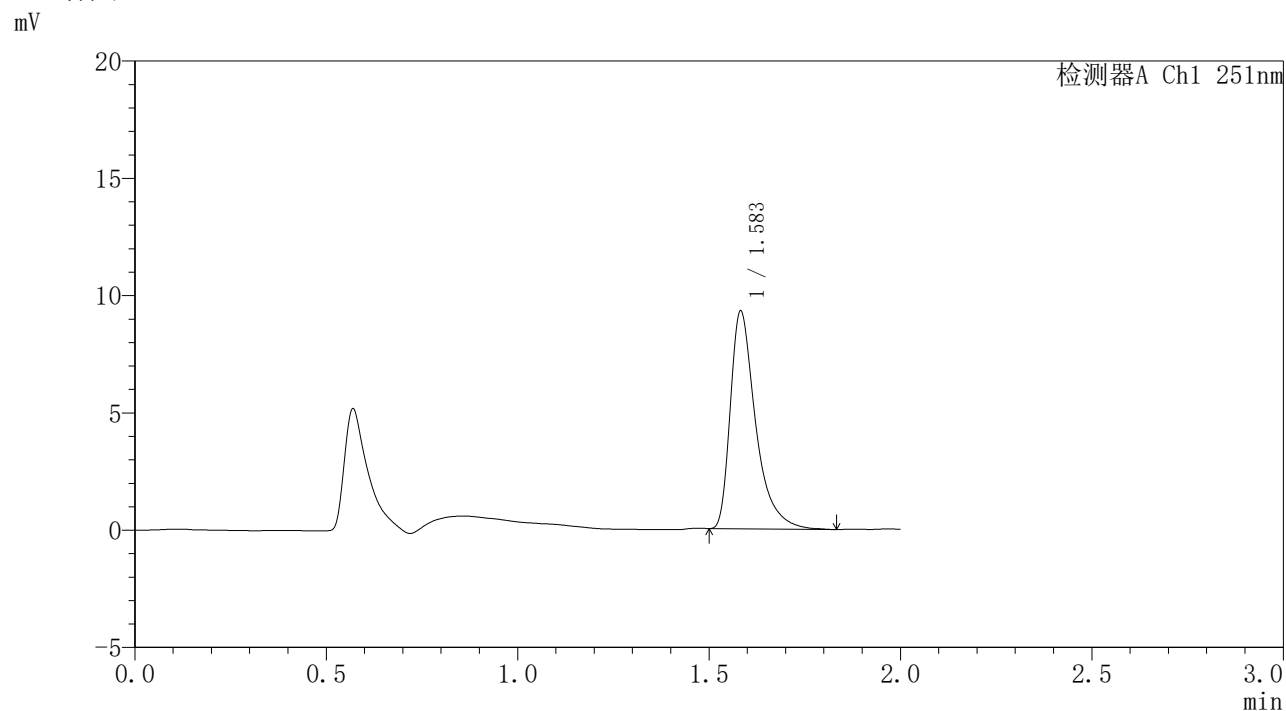


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-59-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 16:48:36	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:05:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	42656	100.000	9234	3000	1.517	--
总计		42656	100.000	9234			

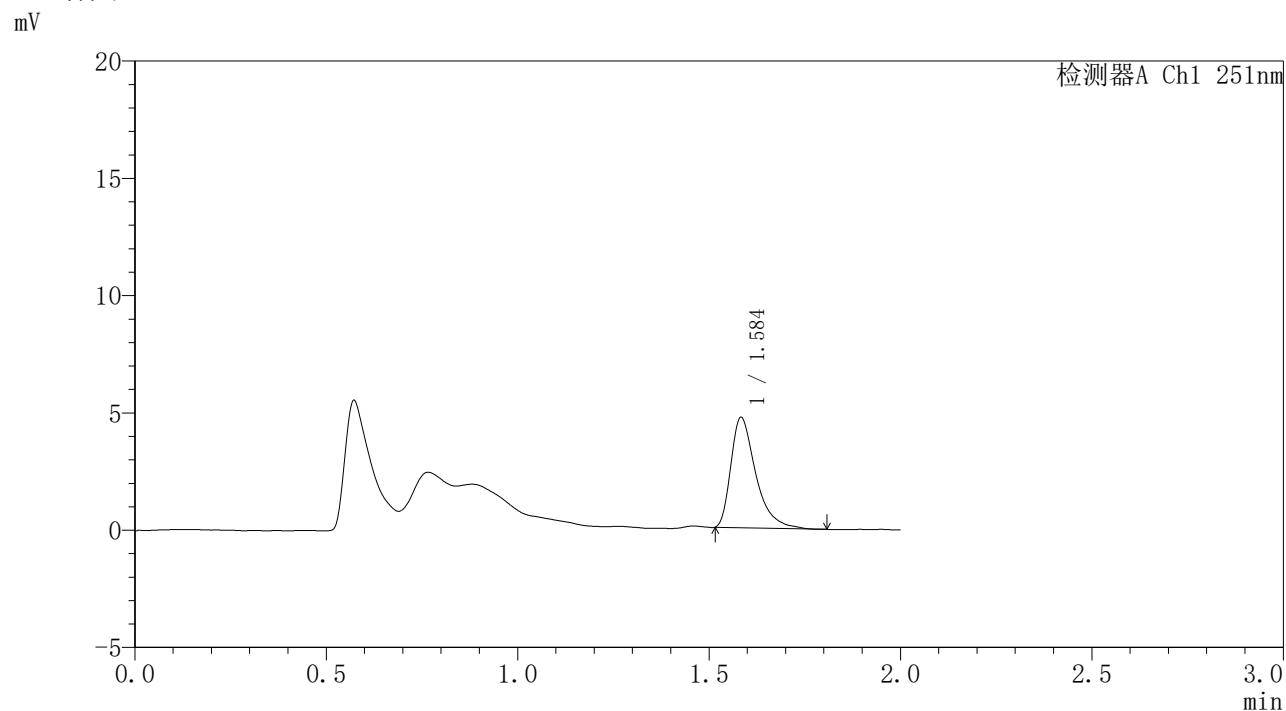


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-60-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 16:51:04	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:05:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	21224	100.000	4662	3047	1.488	--
总计		21224	100.000	4662			

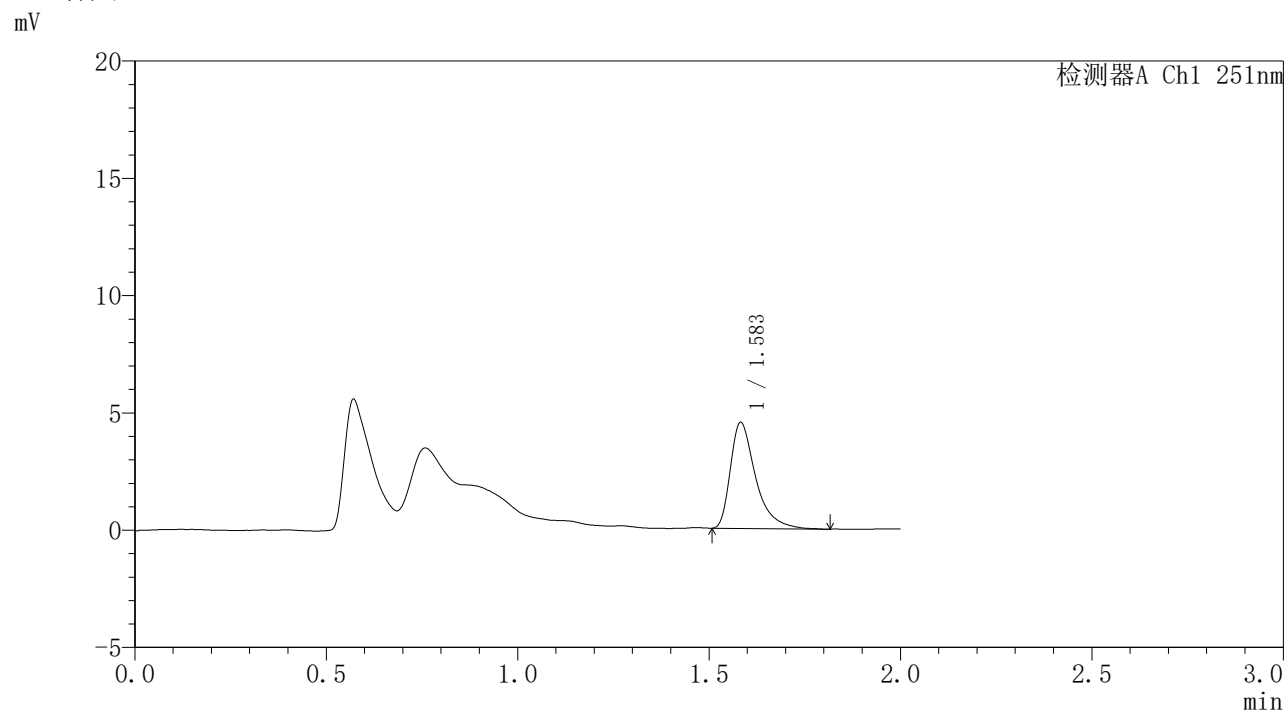


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-61-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 16:53:32	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:05:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	20663	100.000	4496	3013	1.515	--
总计		20663	100.000	4496			

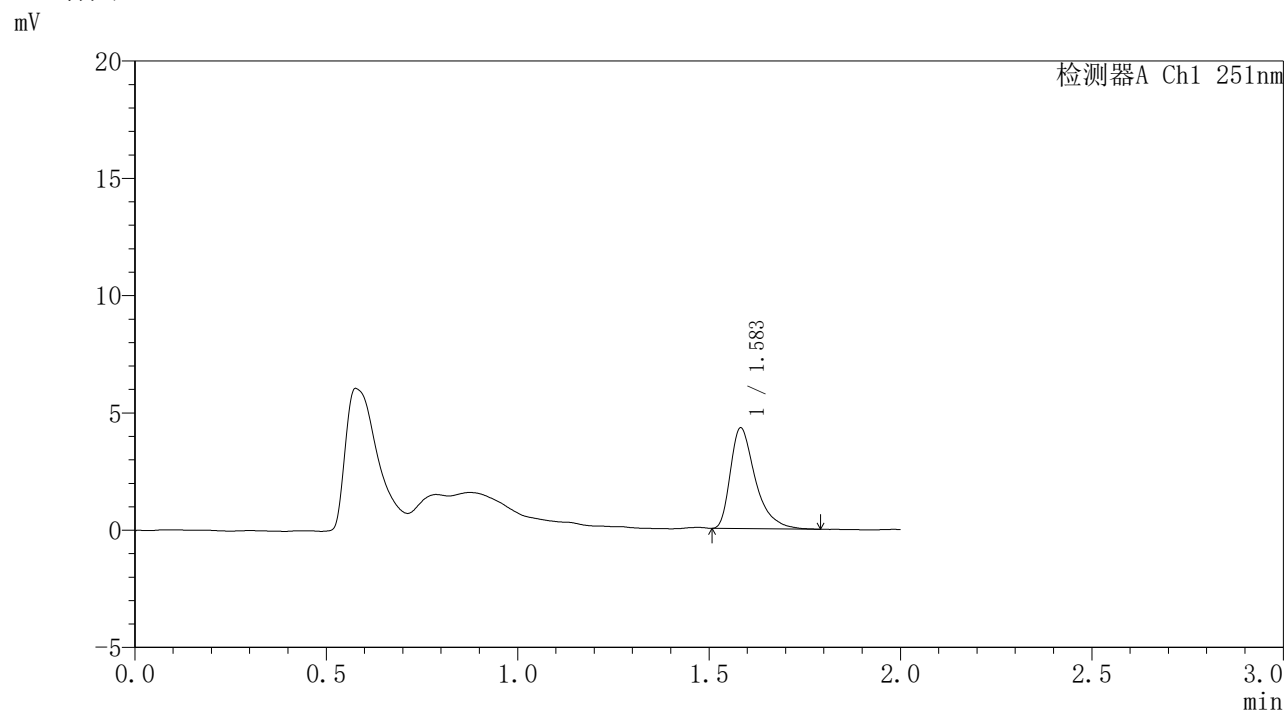


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-62-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 16:56:00	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:05:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	19411	100.000	4269	3032	1.475	--
总计		19411	100.000	4269			

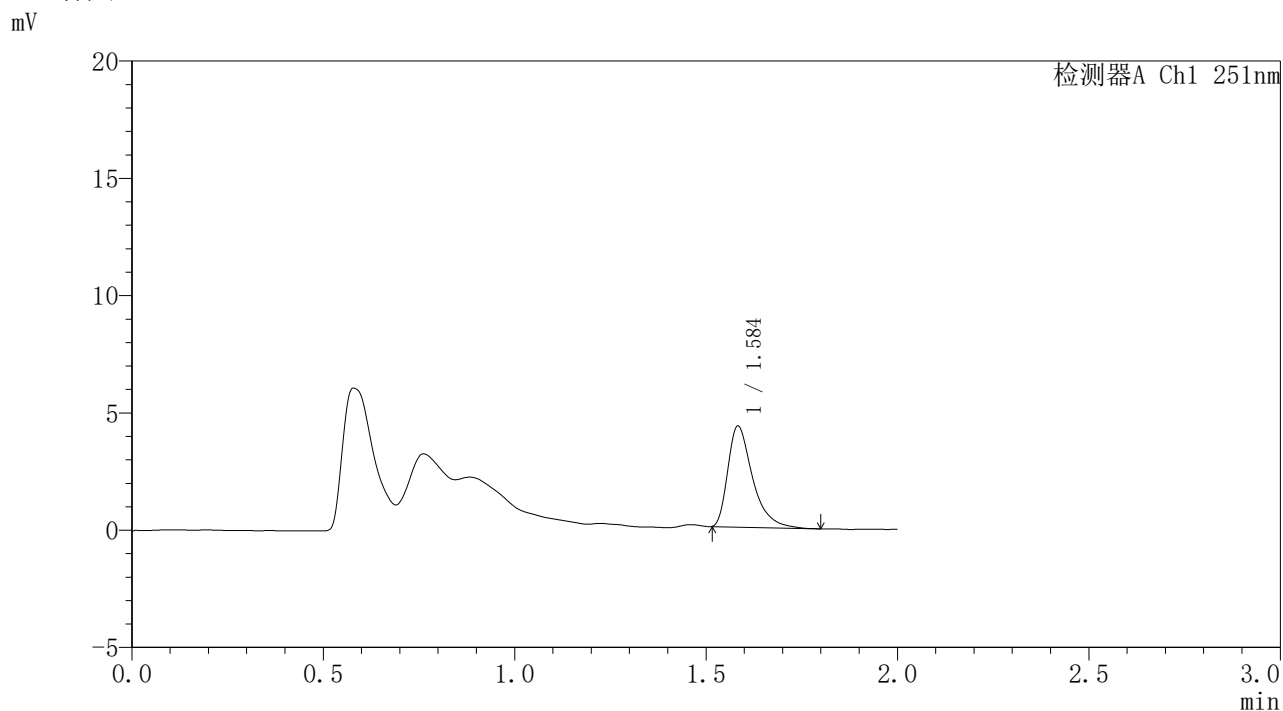


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-63-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 16:58:28	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:05:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

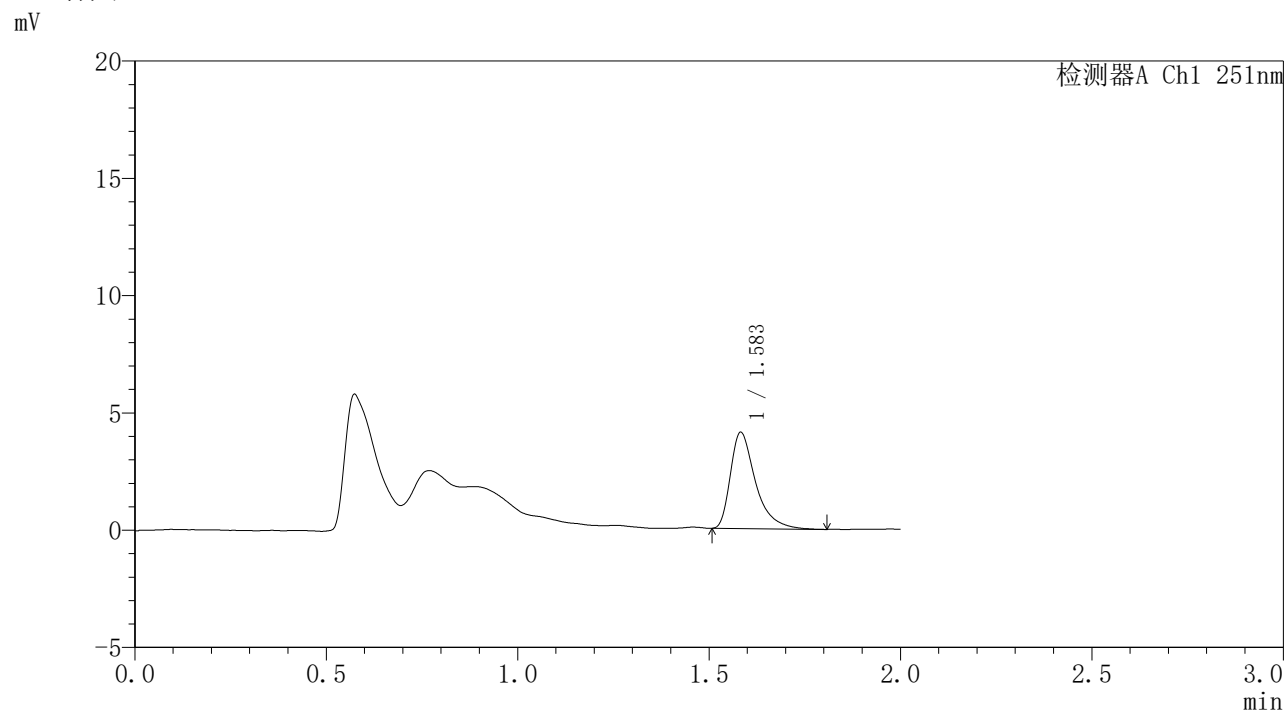
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	19328	100.000	4271	3079	1.487	--
总计		19328	100.000	4271			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-18/30-64-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-1h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 17:00:56 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 10:05:35 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	18711	100.000	4086	3030	1.504	--
总计		18711	100.000	4086			

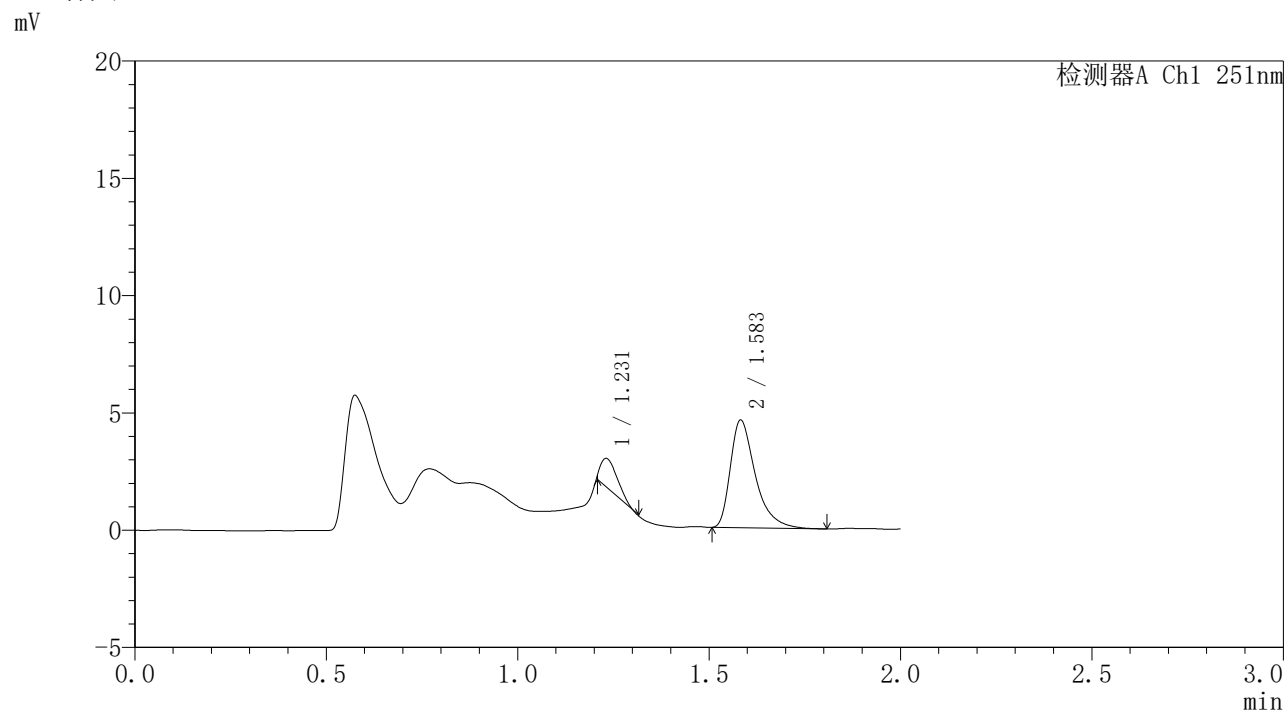


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-65-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 17:03:24	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:05:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	3707	15.115	1206	3248	--	--
2	1.583	20821	84.885	4571	3023	1.477	3.494
总计		24528	100.000	5778			

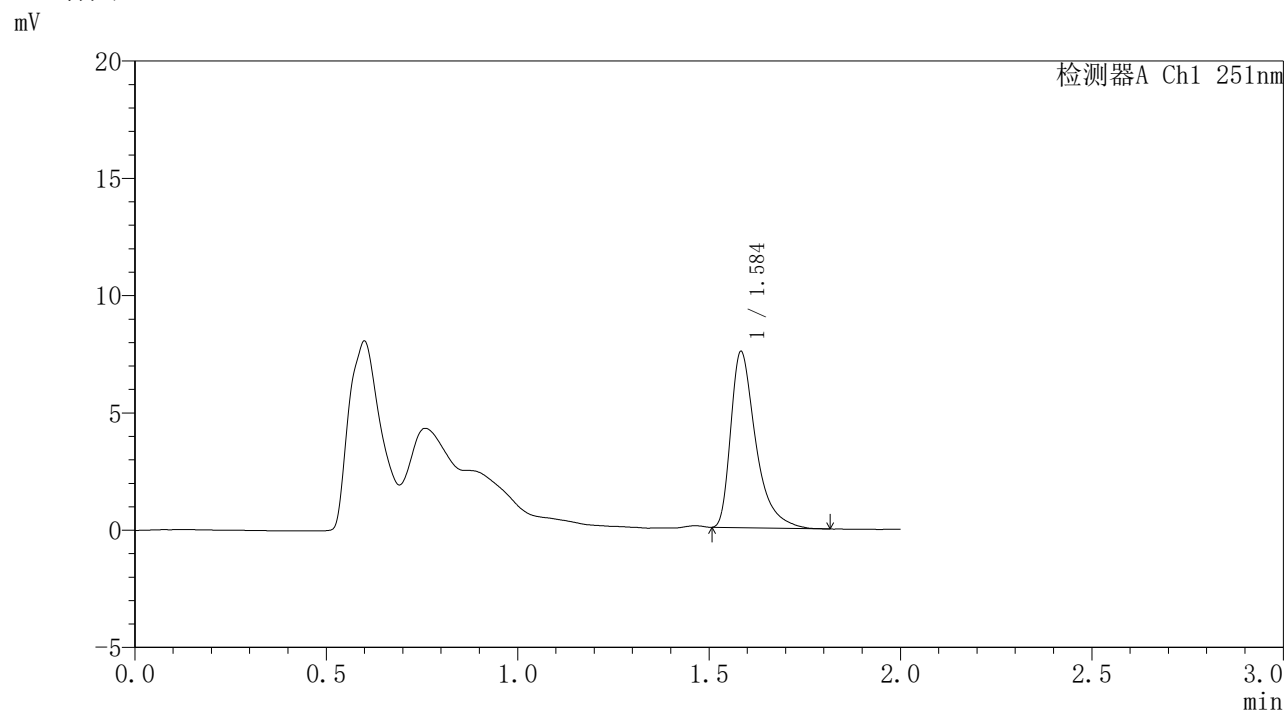


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-18/30-66-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-2h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/18 17:05:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2026/04/20 10:05:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	34120	100.000	7448	3050	1.517	--
总计		34120	100.000	7448			

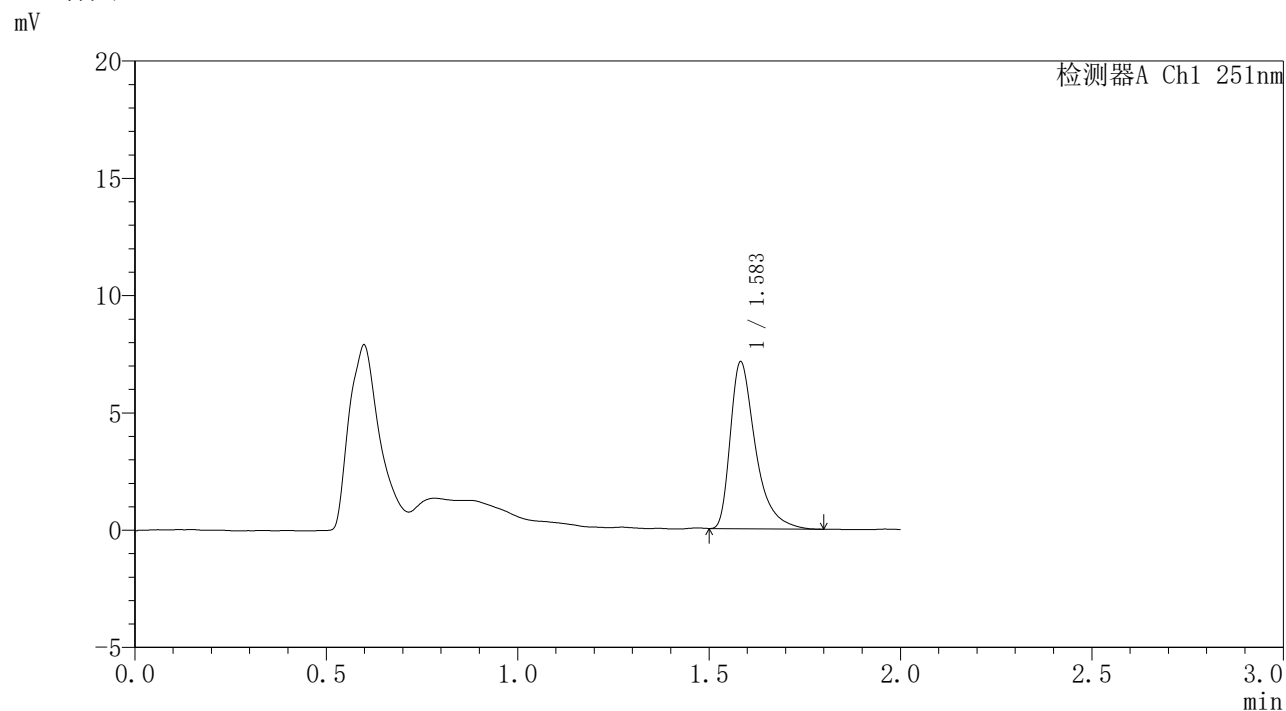


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-67-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 17:08:19	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:05:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

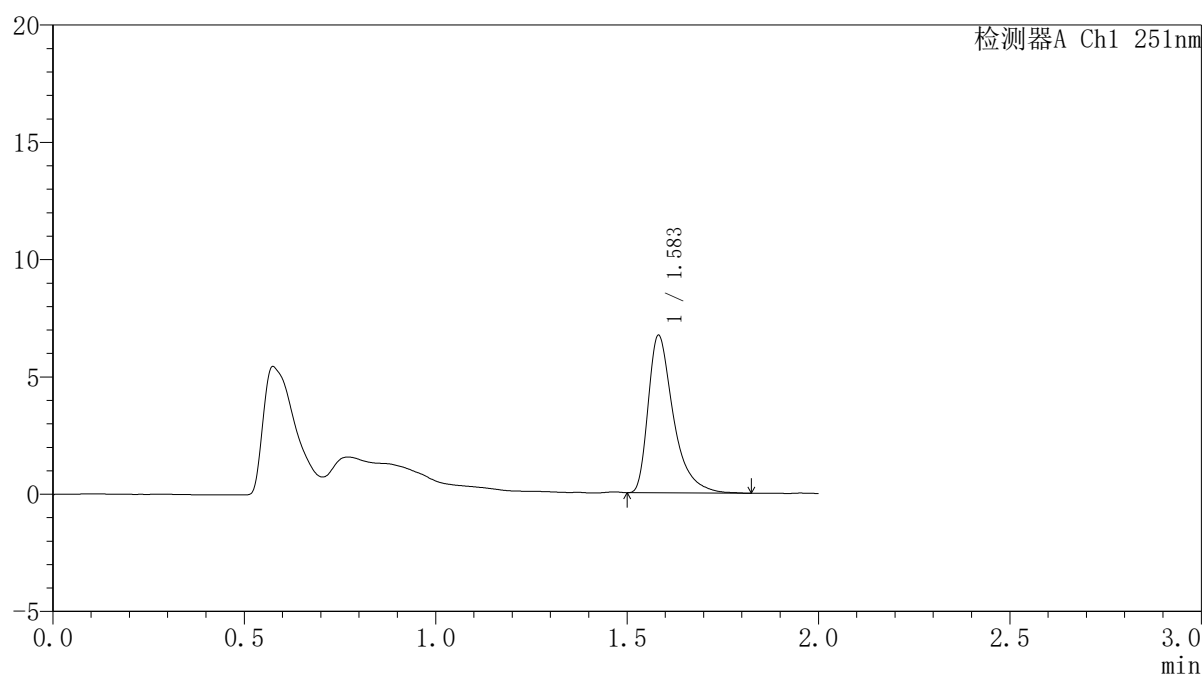
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	32398	100.000	7078	3010	1.500	--
总计		32398	100.000	7078			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-68-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 17:10:47	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:05:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

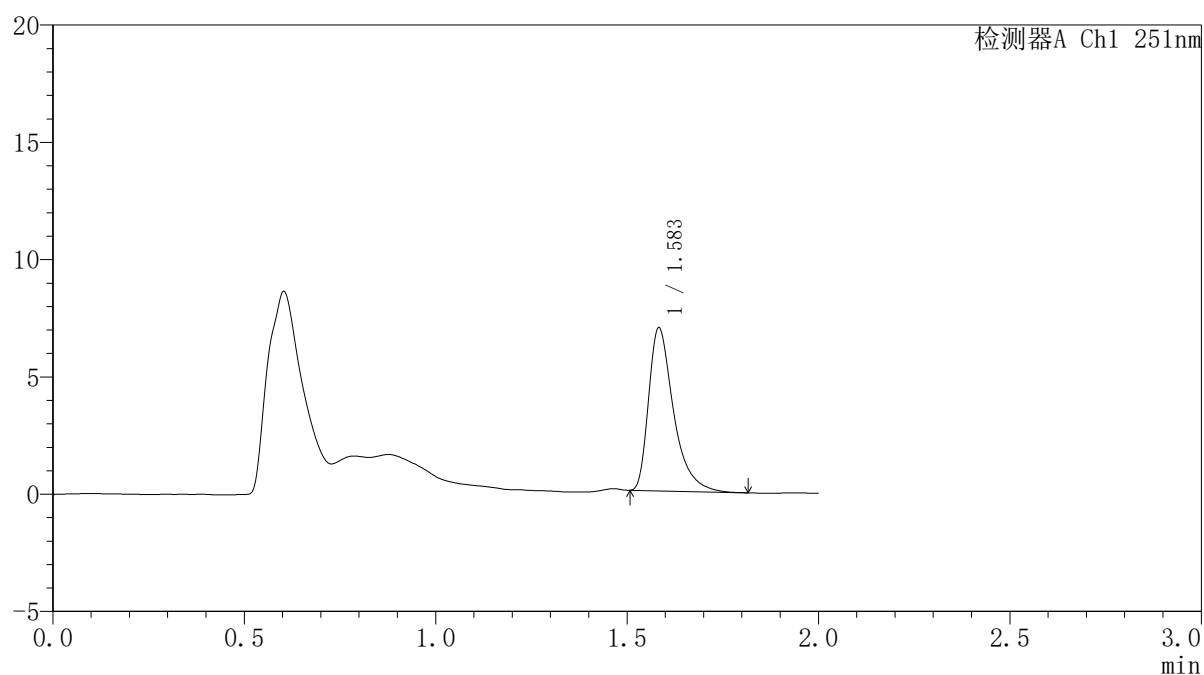
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	30783	100.000	6694	2998	1.505	--
总计		30783	100.000	6694			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-69-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 17:13:16	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:05:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	31405	100.000	6902	3061	1.491	--
总计		31405	100.000	6902			

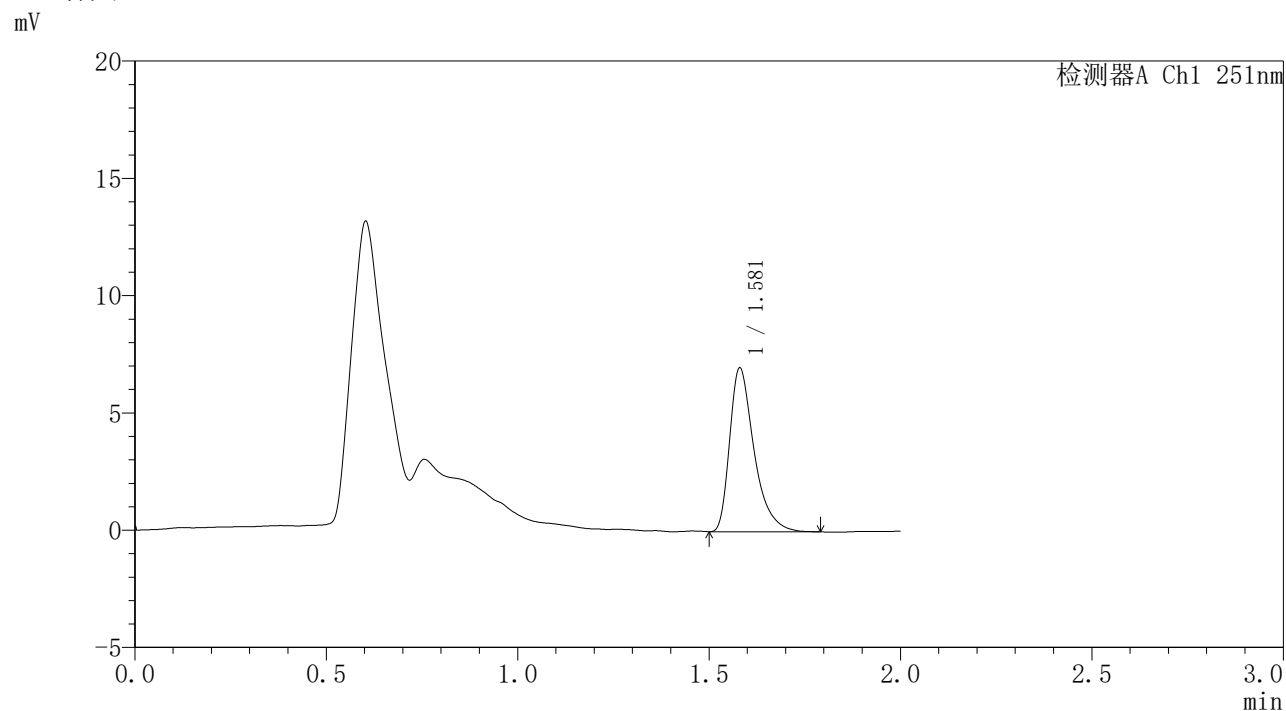


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-70-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 17:21:18	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:05:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

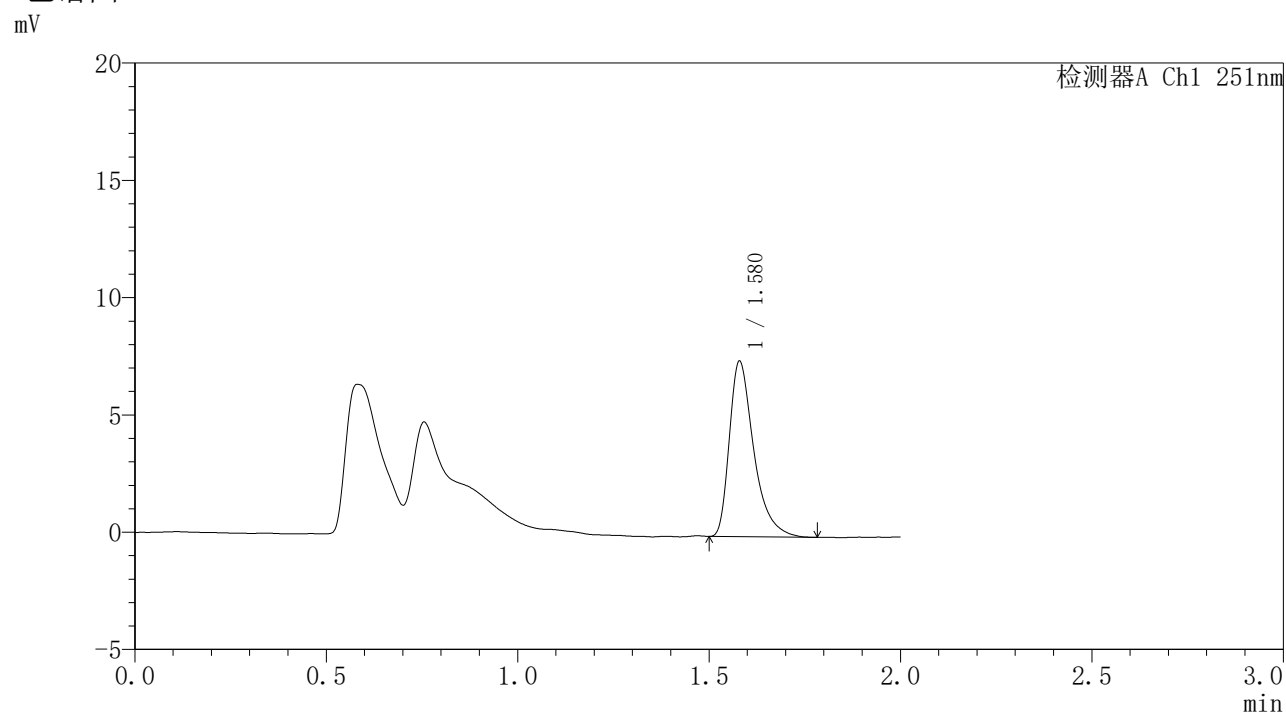
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	30926	100.000	6985	3137	1.448	--
总计		30926	100.000	6985			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-18/30-71-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-2h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 17:23:45 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 10:05:55 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

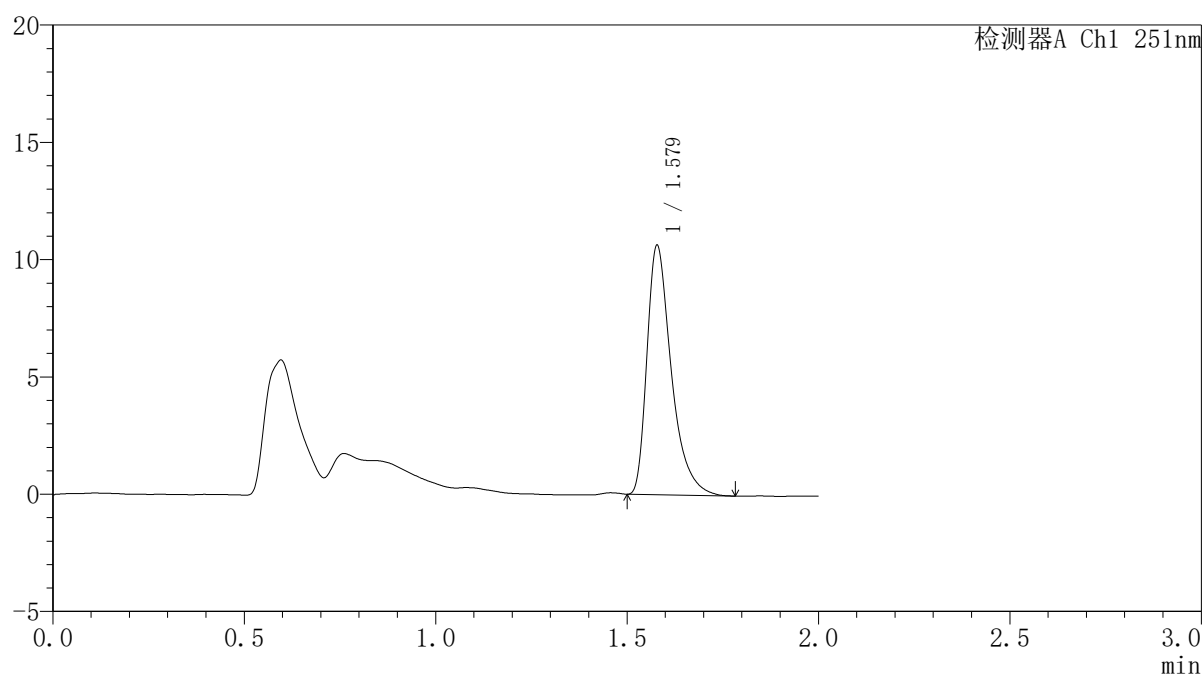
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	33126	100.000	7482	3143	1.460	--
总计		33126	100.000	7482			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-72-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 17:26:13	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:05:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	46934	100.000	10612	3144	1.457	--
总计		46934	100.000	10612			

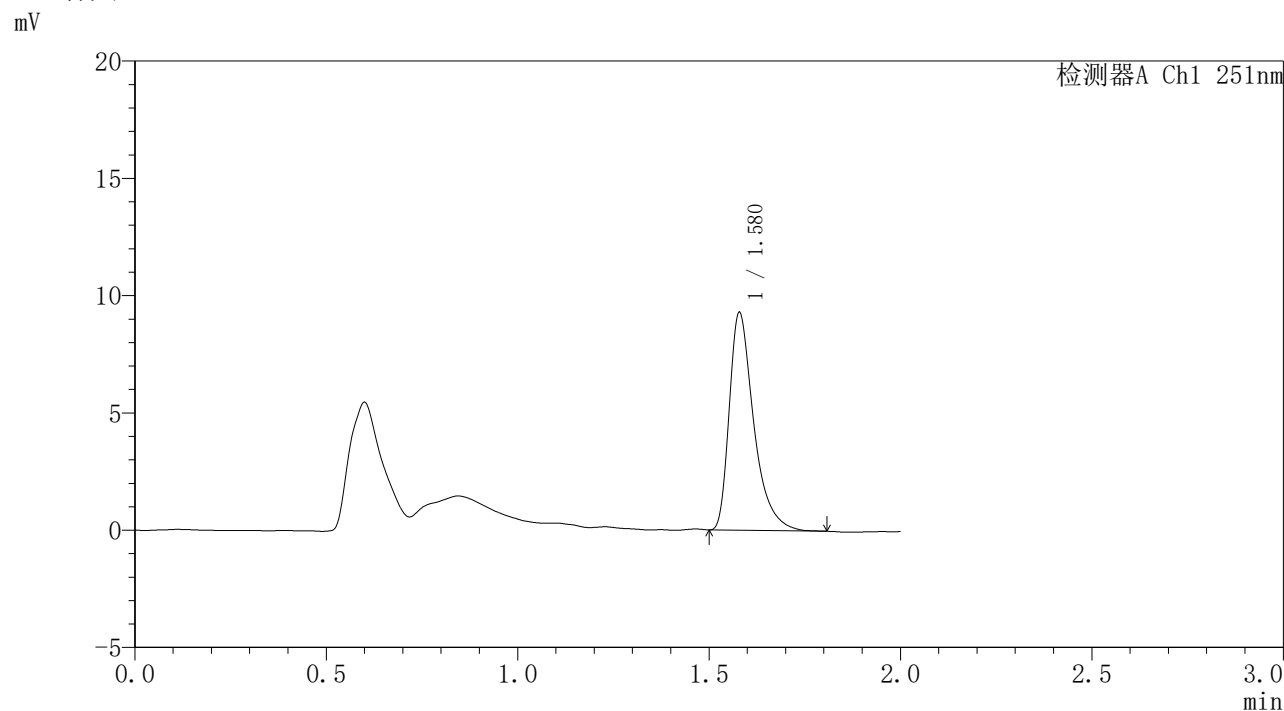


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-73-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 17:28:41	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:06:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

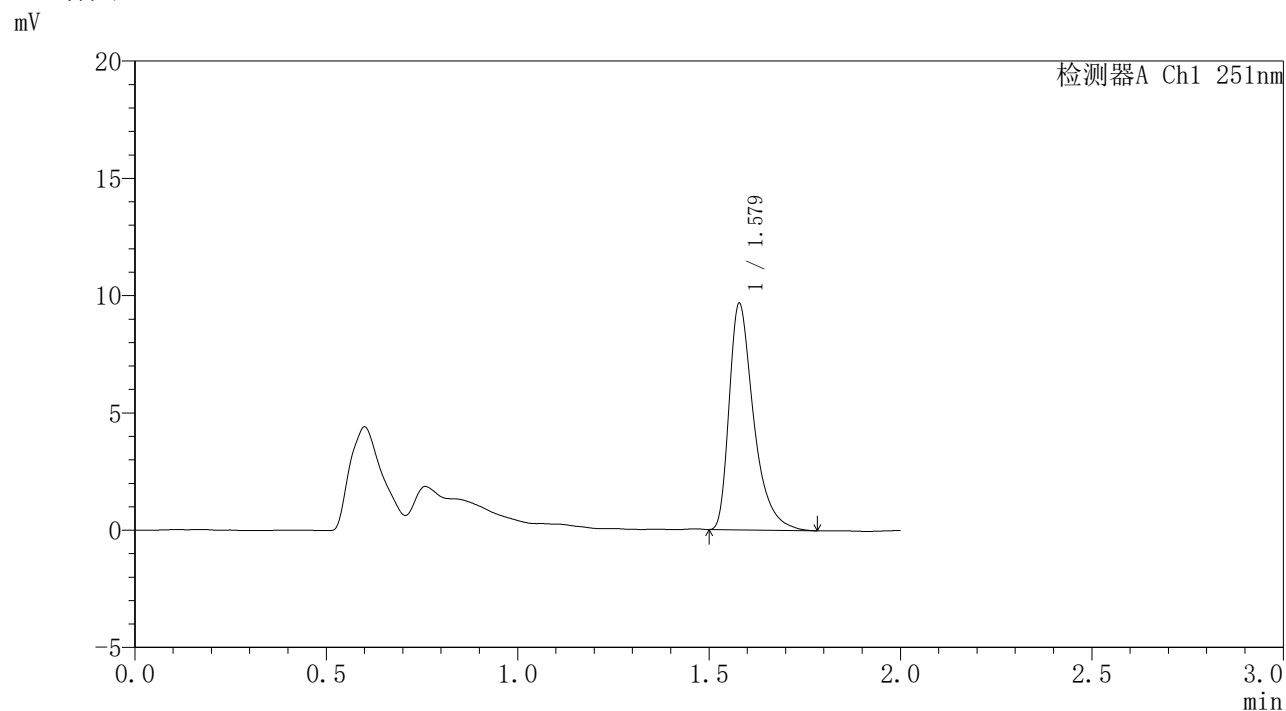
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	41179	100.000	9282	3139	1.468	--
总计		41179	100.000	9282			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-74-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 17:31:09	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:06:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	42939	100.000	9657	3138	1.464	--
总计		42939	100.000	9657			

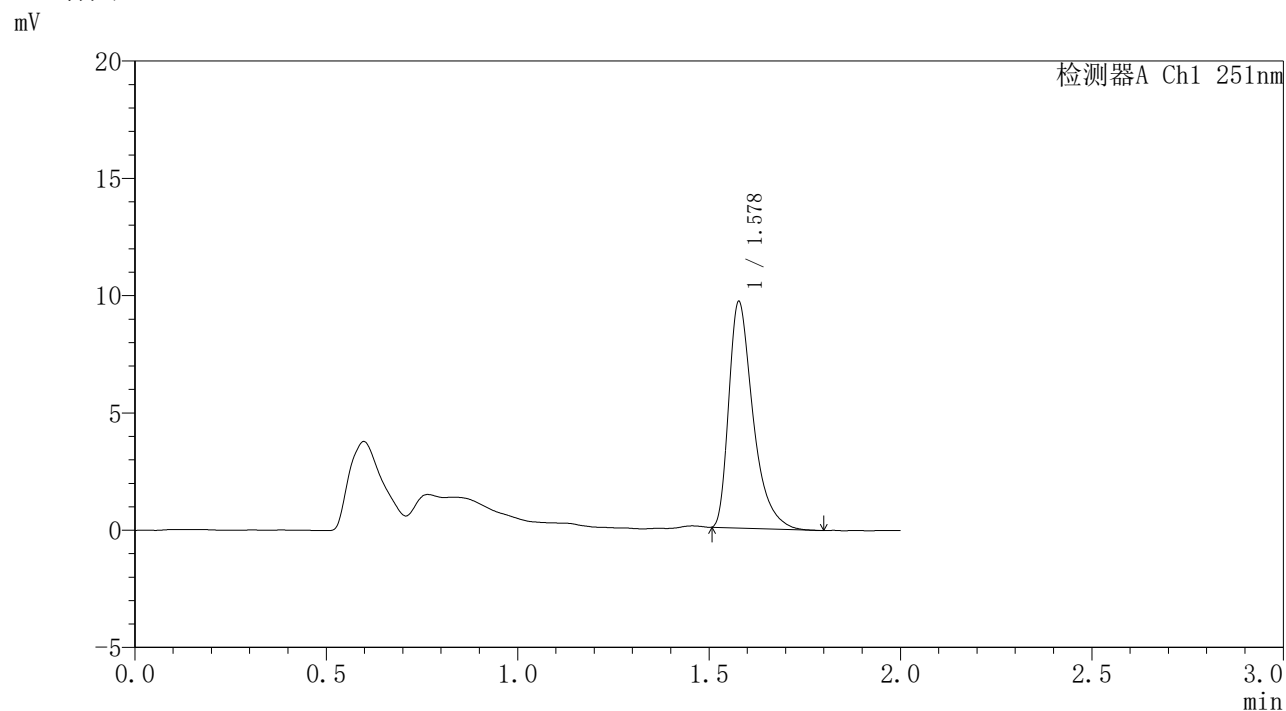


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-75-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 17:33:37	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:06:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

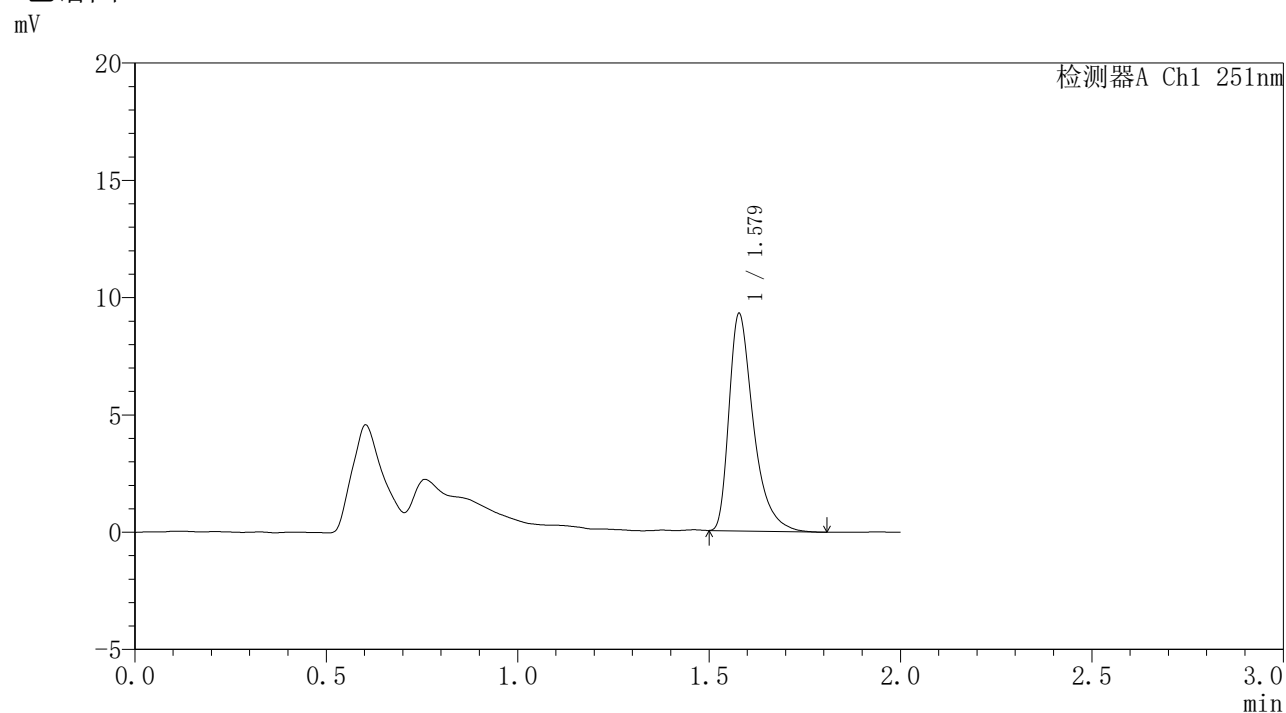
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	42435	100.000	9627	3157	1.464	--
总计		42435	100.000	9627			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-76-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 17:36:04	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:06:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	40994	100.000	9255	3149	1.463	--
总计		40994	100.000	9255			

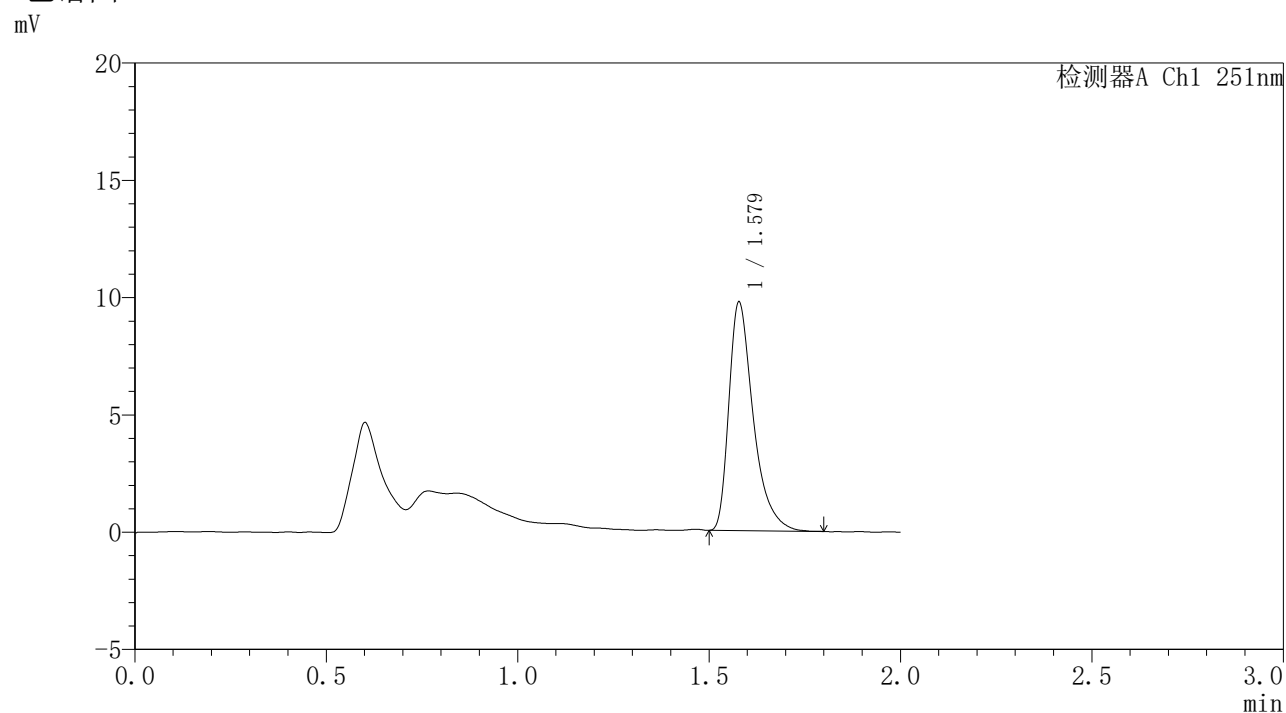


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-18/30-77-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-4h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 17:38:31 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 10:06:11 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	43109	100.000	9725	3139	1.458	--
总计		43109	100.000	9725			

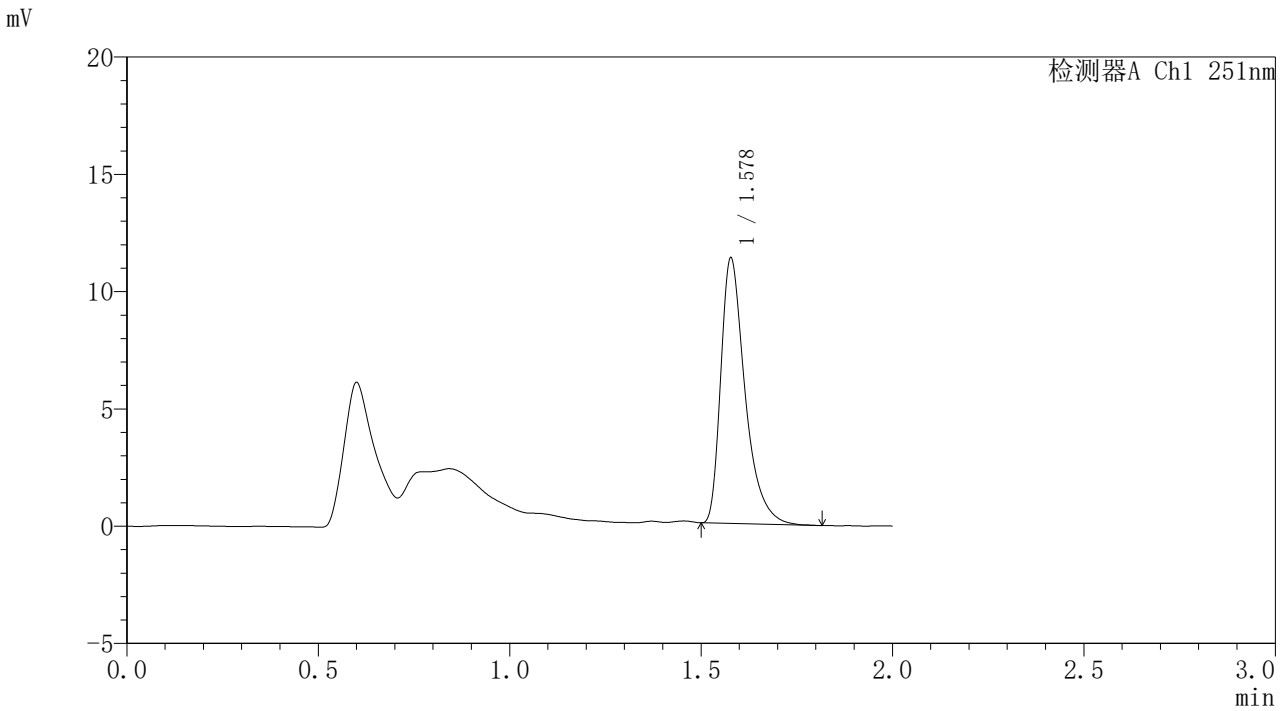


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-78-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 17:40:59	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:06:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

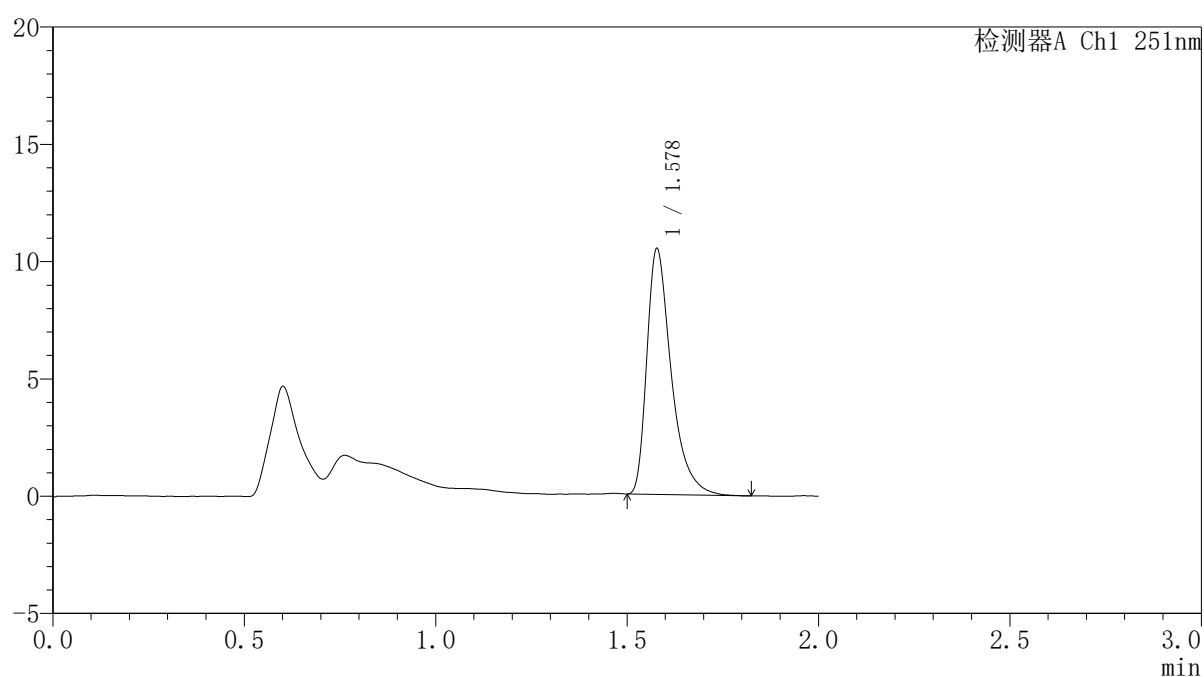
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	49764	100.000	11289	3174	1.453	--
总计		49764	100.000	11289			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-79-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 17:43:26	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:06:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	46382	100.000	10453	3150	1.468	--
总计		46382	100.000	10453			

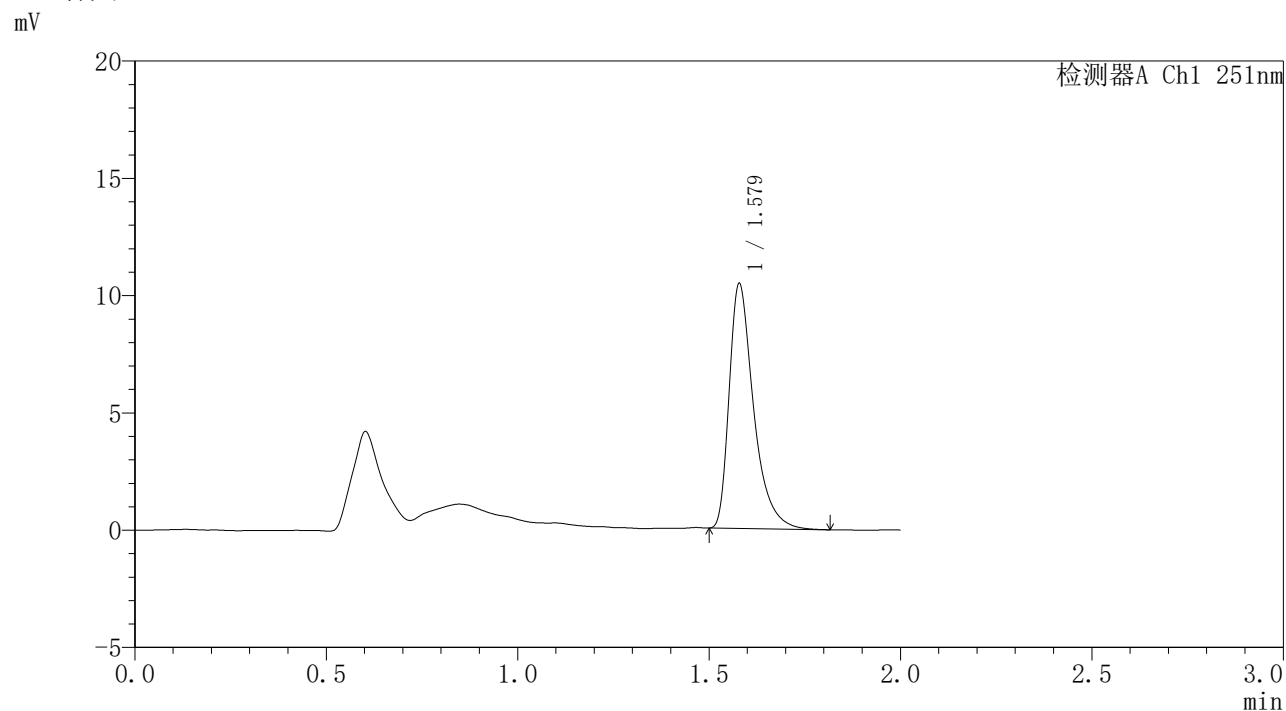


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-80-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 17:45:54	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:06:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	46181	100.000	10434	3162	1.462	--
总计		46181	100.000	10434			

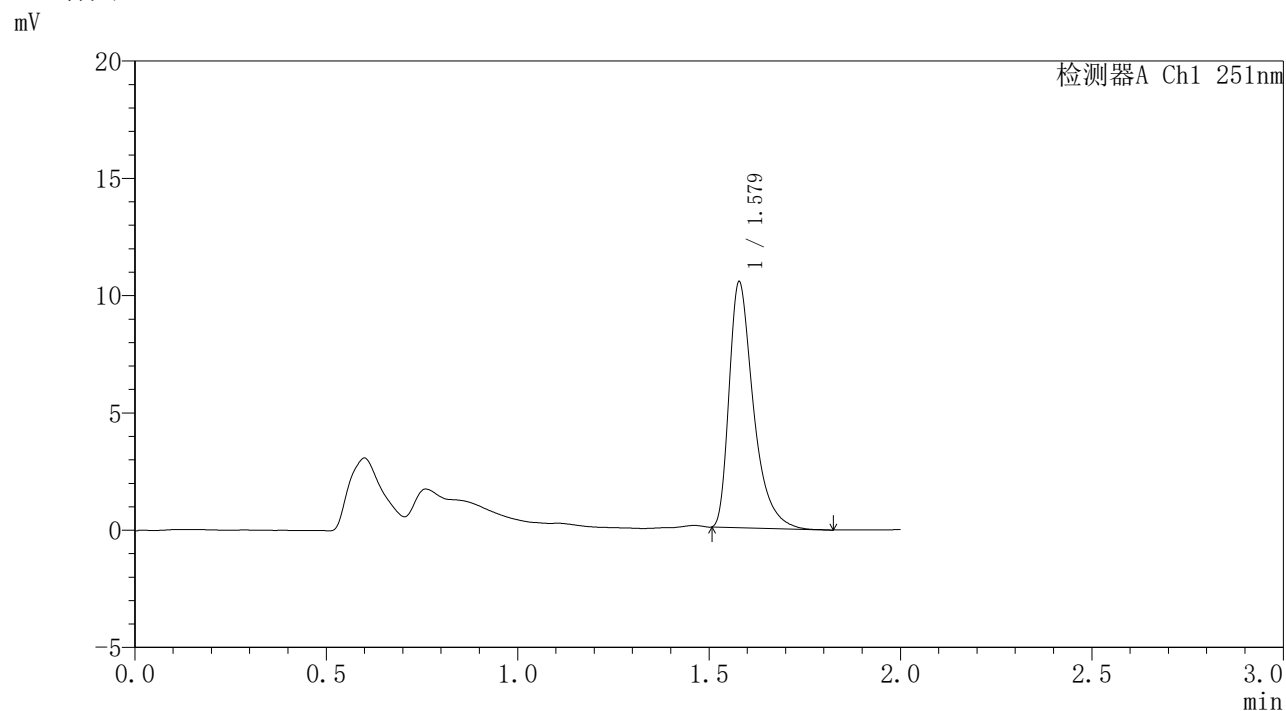


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-81-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 17:48:21	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:06:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	46143	100.000	10472	3184	1.468	--
总计		46143	100.000	10472			

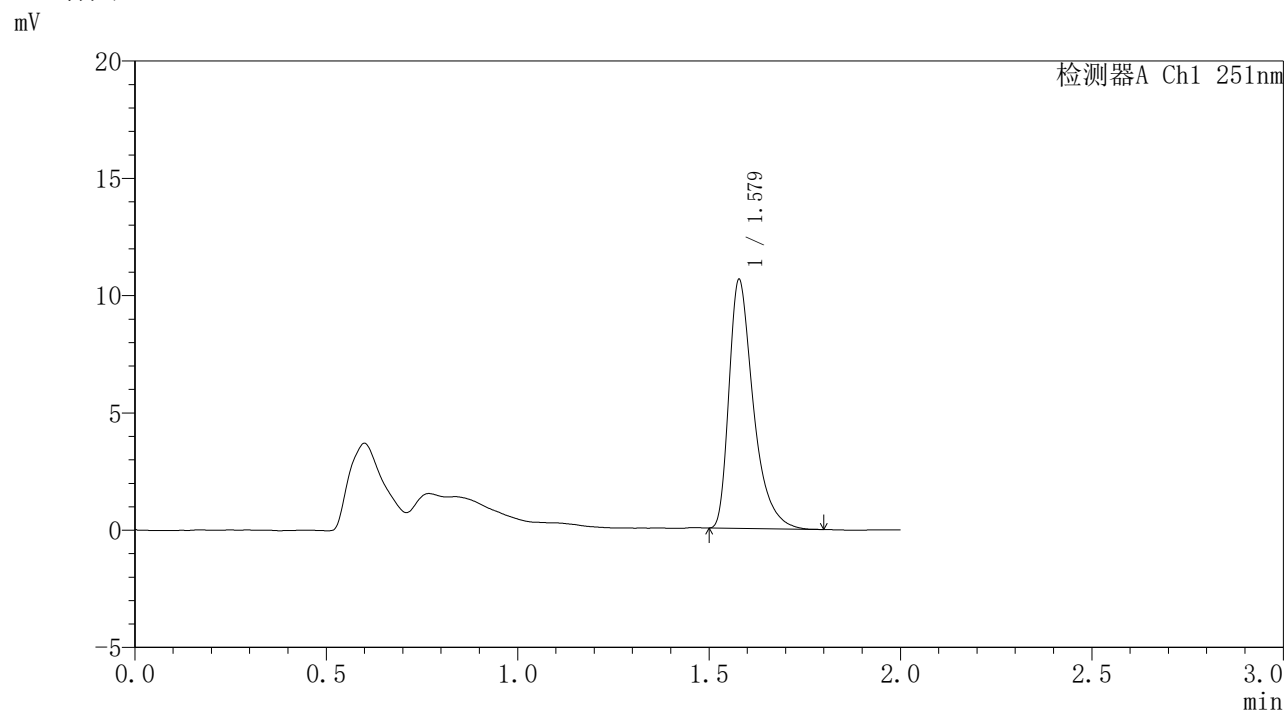


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-82-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 17:50:48	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:06:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	46869	100.000	10594	3147	1.460	--
总计		46869	100.000	10594			

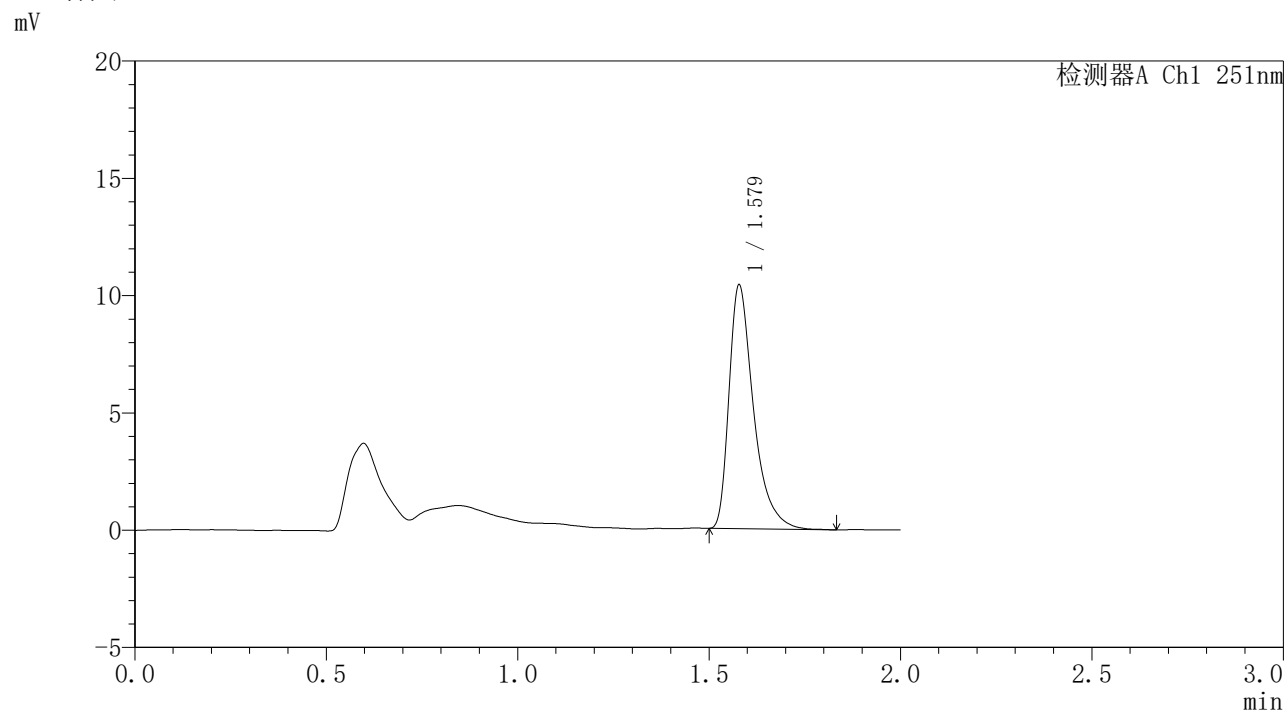


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-83-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 17:53:16	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:06:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

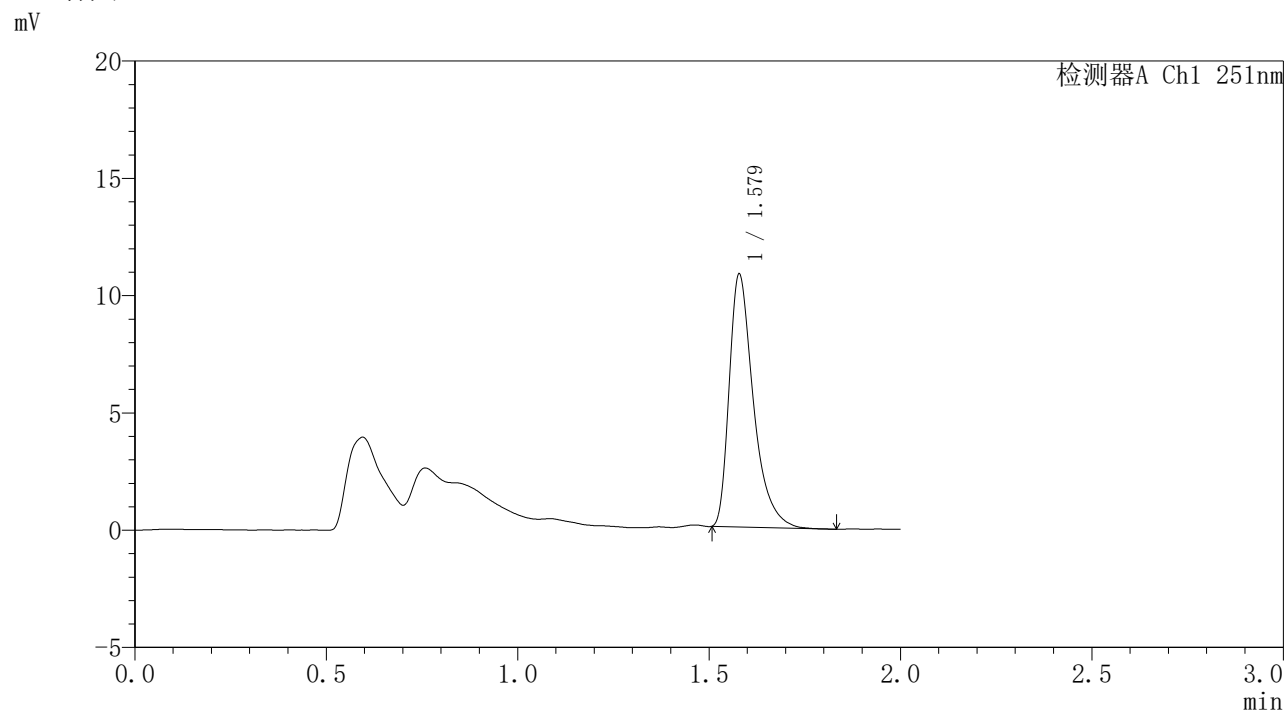
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	46137	100.000	10382	3148	1.474	--
总计		46137	100.000	10382			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-84-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 17:55:44	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:06:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

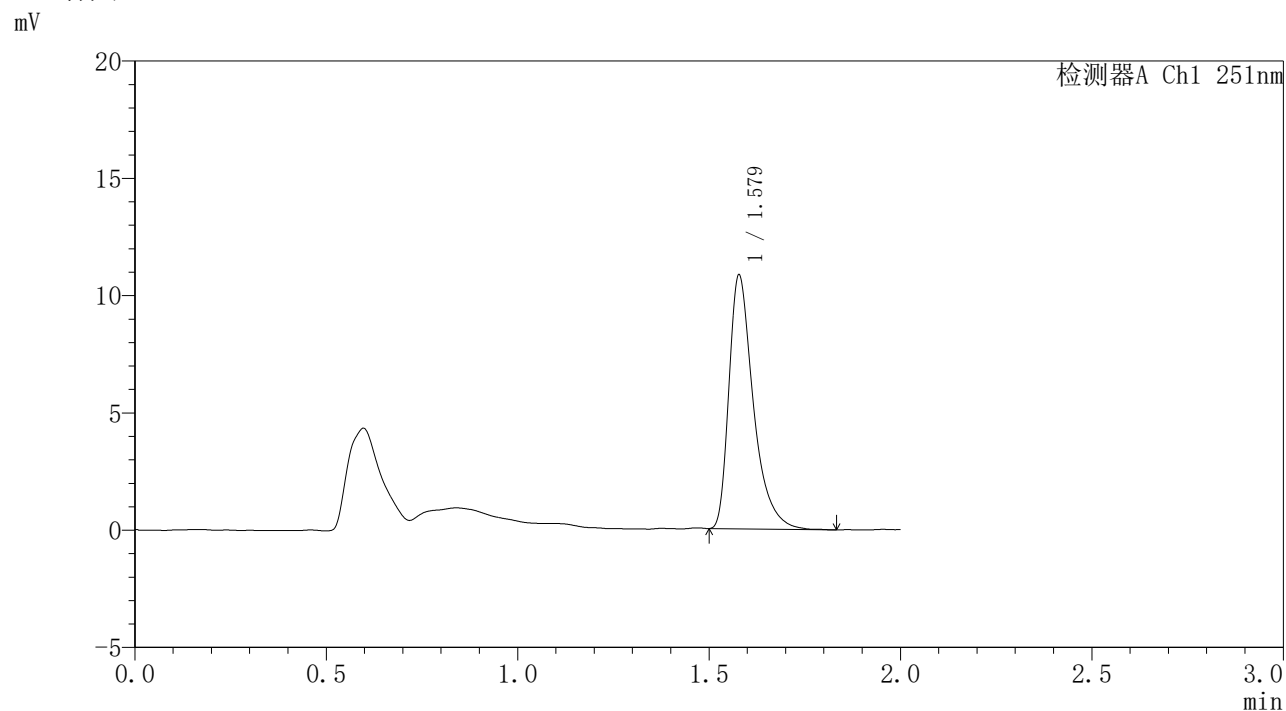
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	47386	100.000	10772	3183	1.463	--
总计		47386	100.000	10772			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-85-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 17:58:12	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:06:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	47950	100.000	10803	3155	1.467	--
总计		47950	100.000	10803			

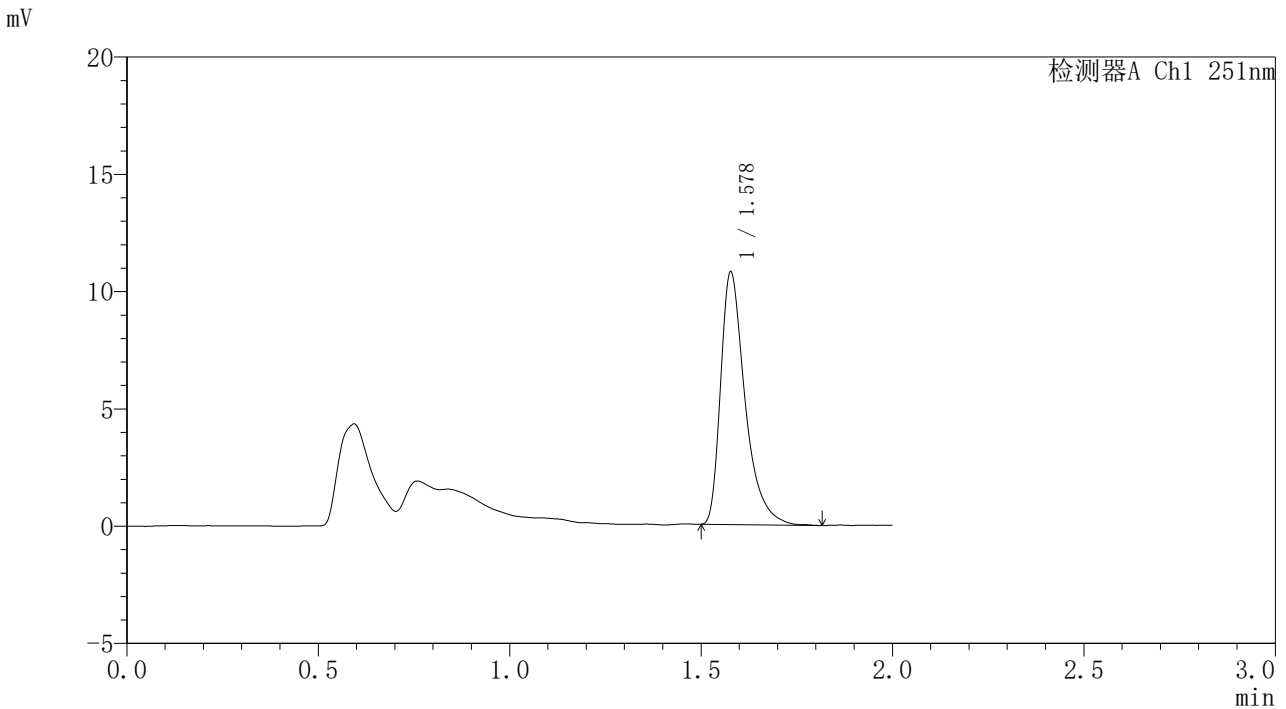


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-86-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 18:00:39	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:06:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

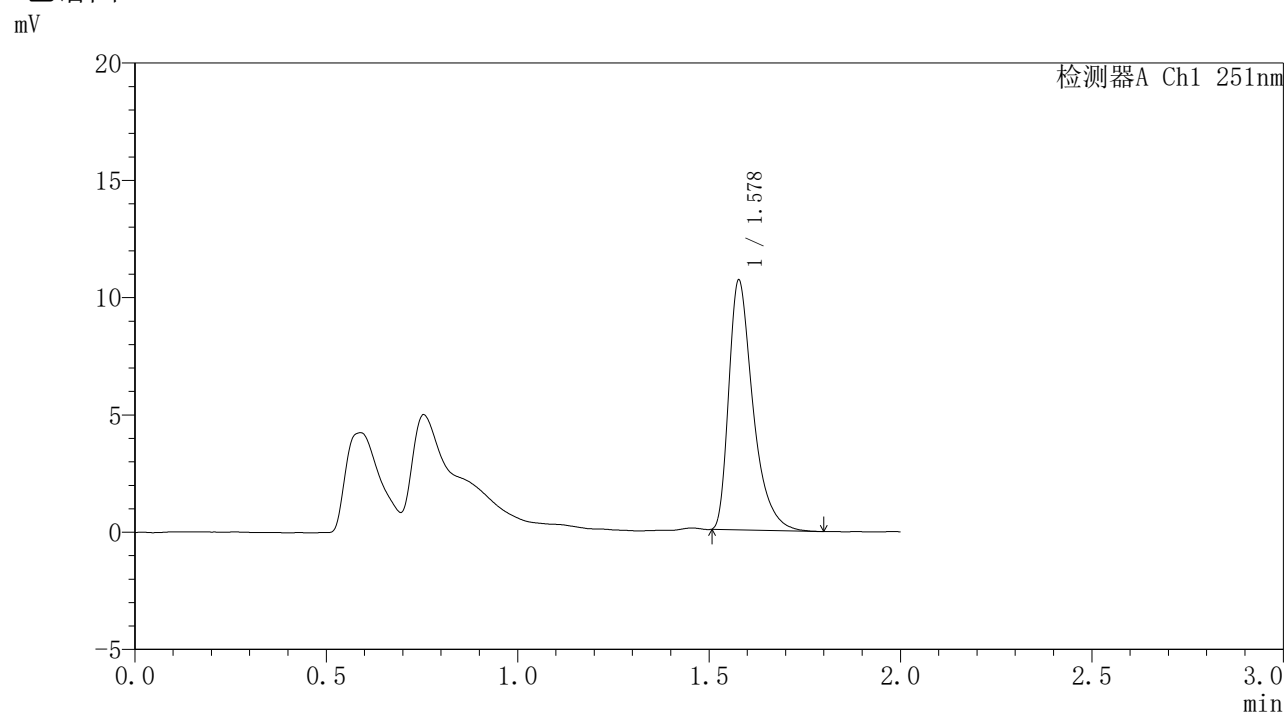
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	47723	100.000	10731	3154	1.466	--
总计		47723	100.000	10731			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-87-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 18:03:07	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:06:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	46695	100.000	10610	3194	1.460	--
总计		46695	100.000	10610			

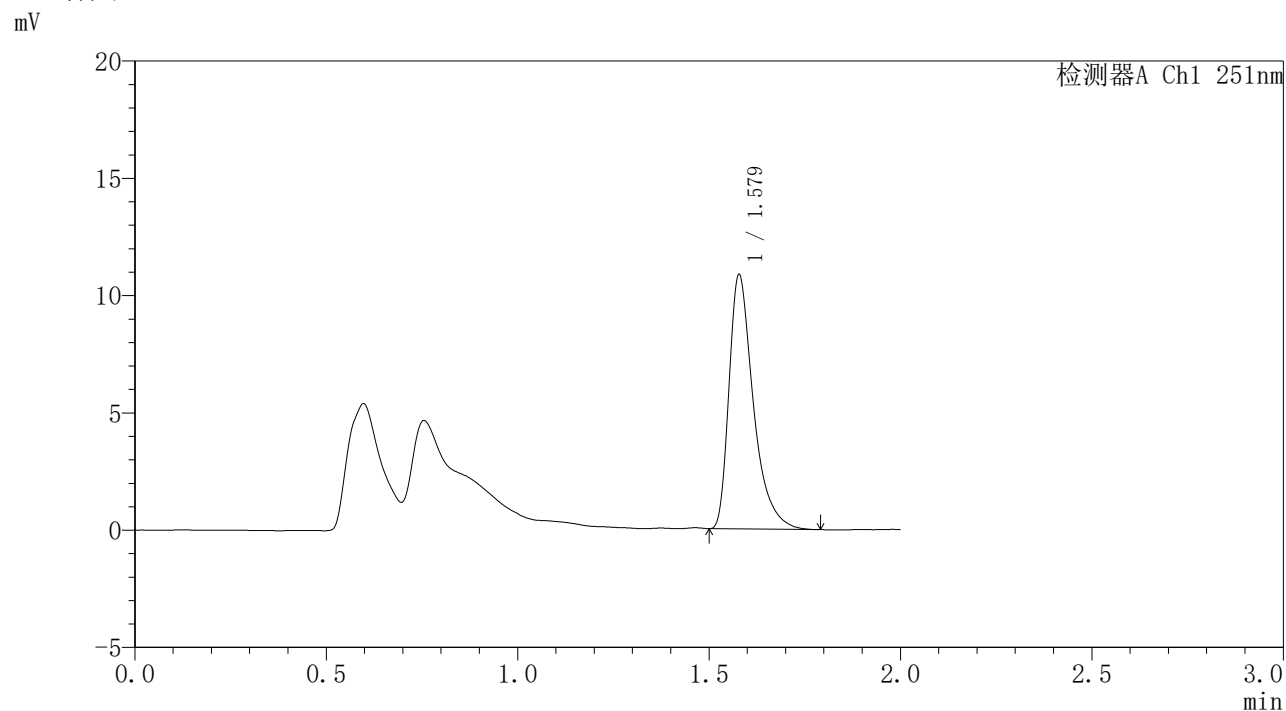


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-88-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 18:05:34	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:06:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

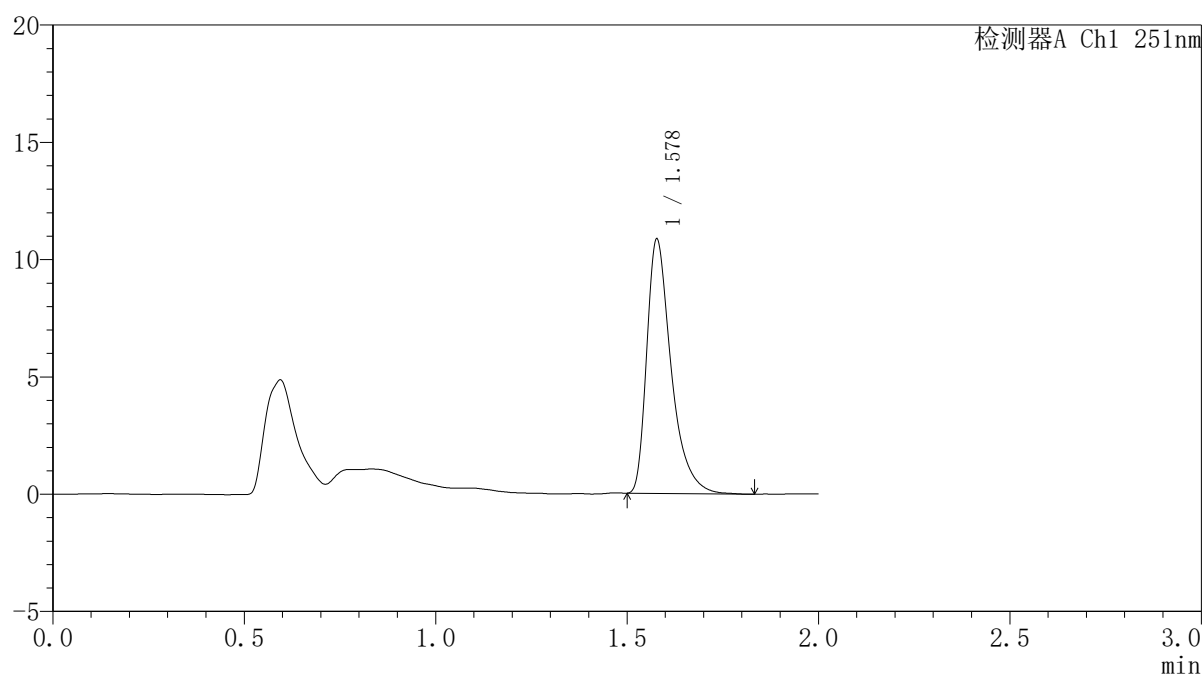
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	47768	100.000	10821	3171	1.472	--
总计		47768	100.000	10821			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-89-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 18:08:01	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:06:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	47999	100.000	10807	3154	1.464	--
总计		47999	100.000	10807			

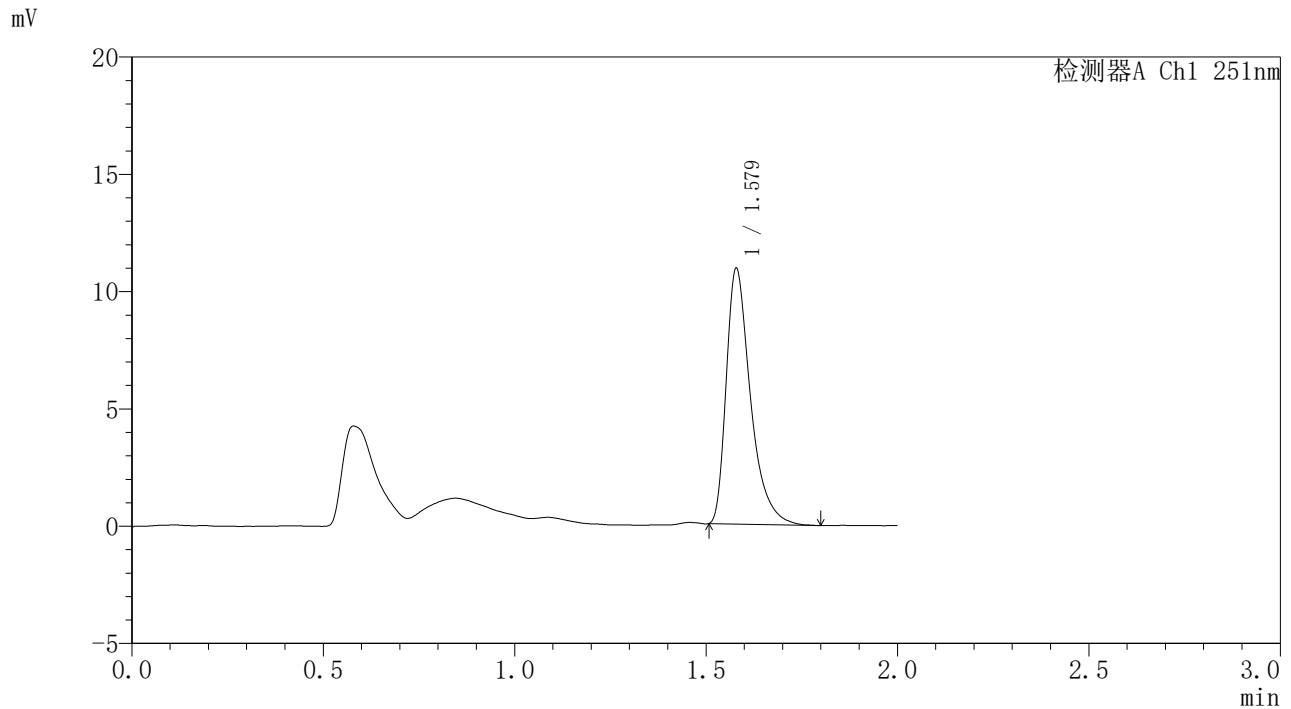


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-90-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 18:10:29	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:06:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	47997	100.000	10896	3180	1.459	--
总计		47997	100.000	10896			

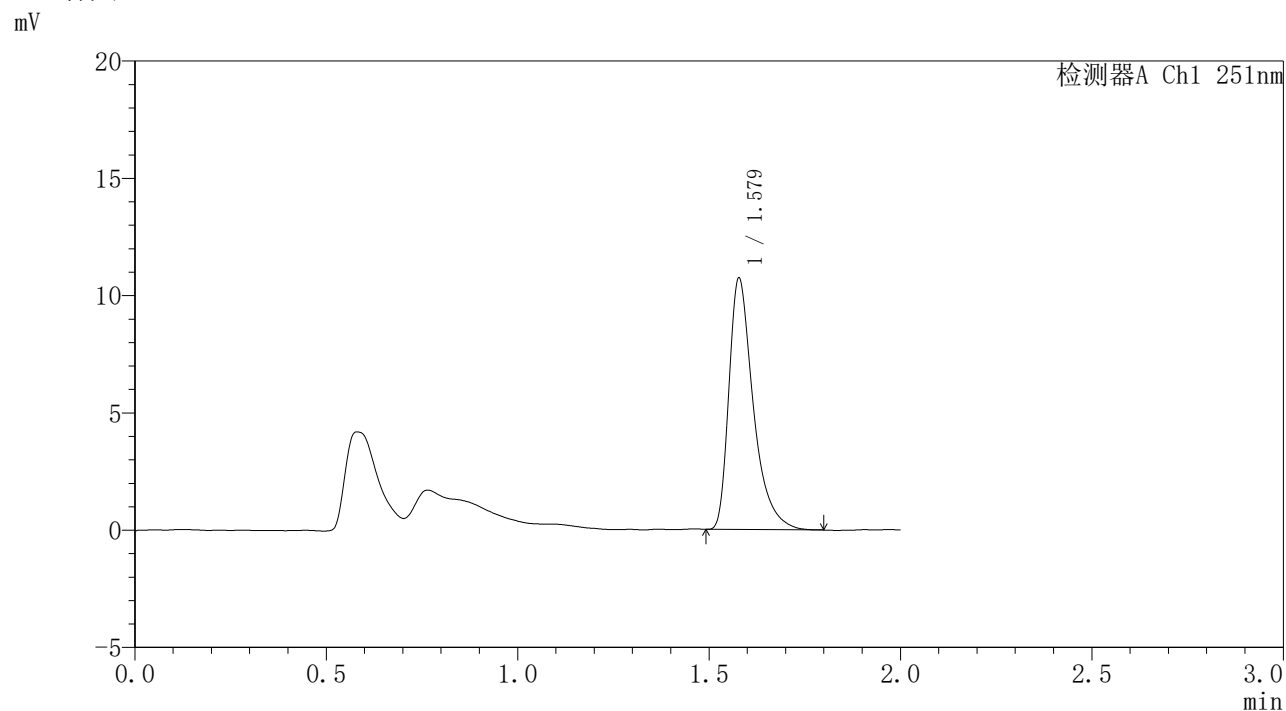


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-91-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 18:12:56	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:06:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

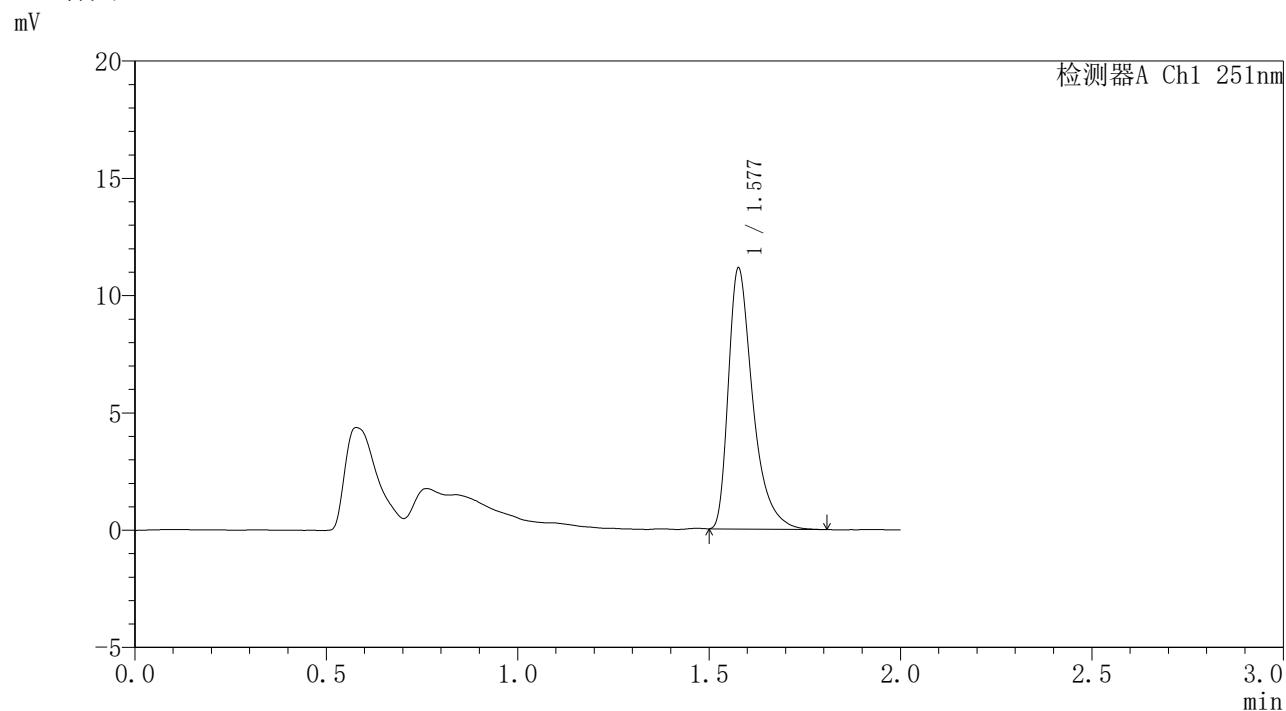
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	47376	100.000	10694	3160	1.471	--
总计		47376	100.000	10694			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-92-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 18:15:23	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:06:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	49196	100.000	11062	3151	1.473	--
总计		49196	100.000	11062			

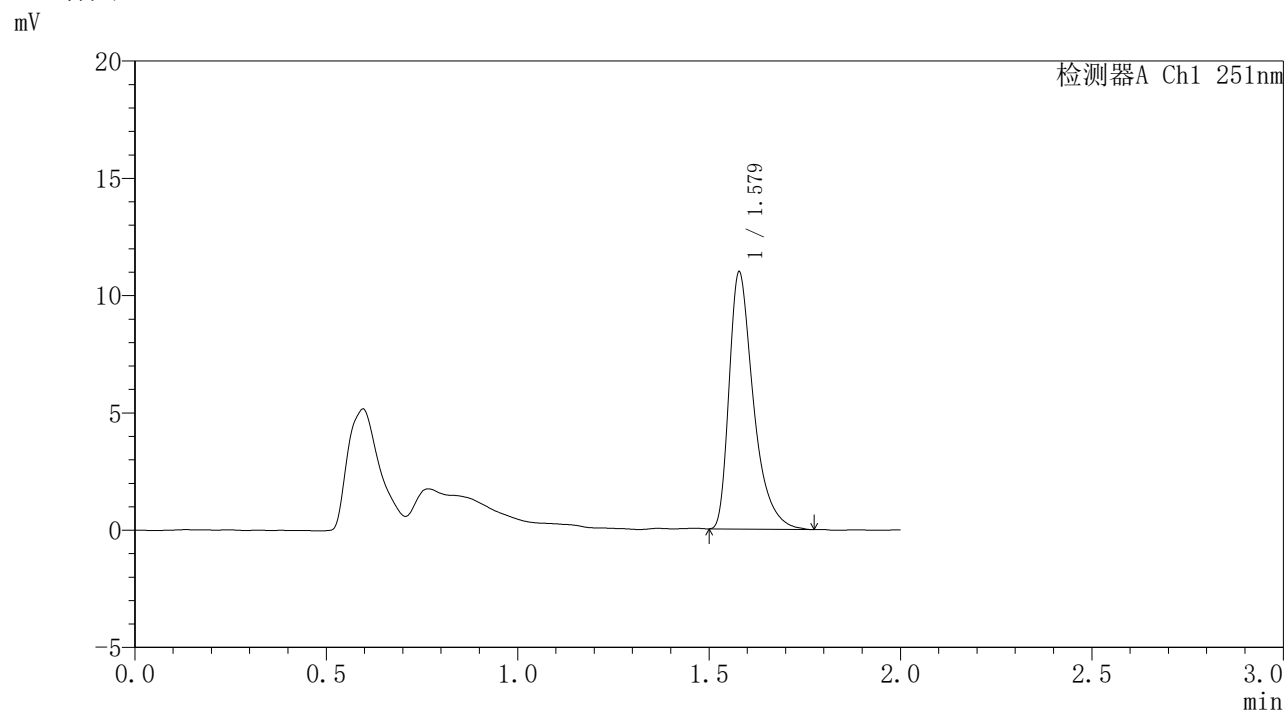


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-18/30-93-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/18 18:17:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2026/04/20 10:06:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

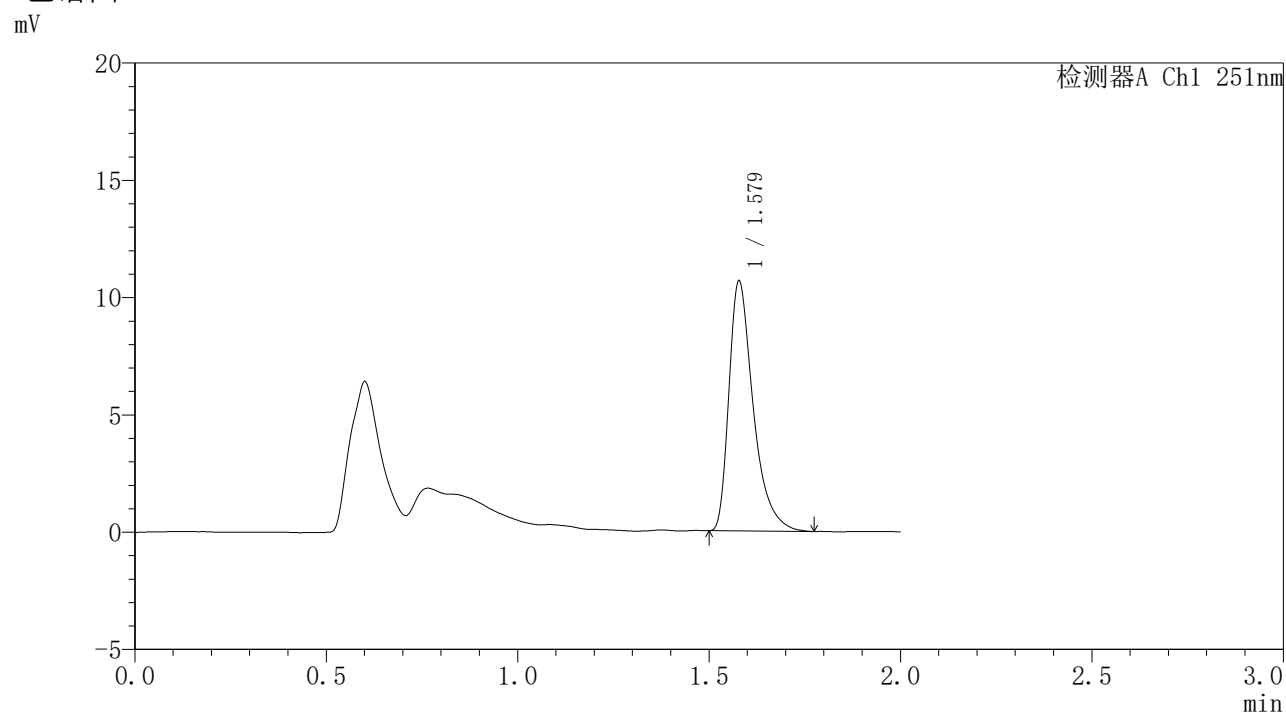
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	48323	100.000	10949	3161	1.463	--
总计		48323	100.000	10949			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-94-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 18:20:17	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:06:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	46928	100.000	10636	3170	1.462	--
总计		46928	100.000	10636			

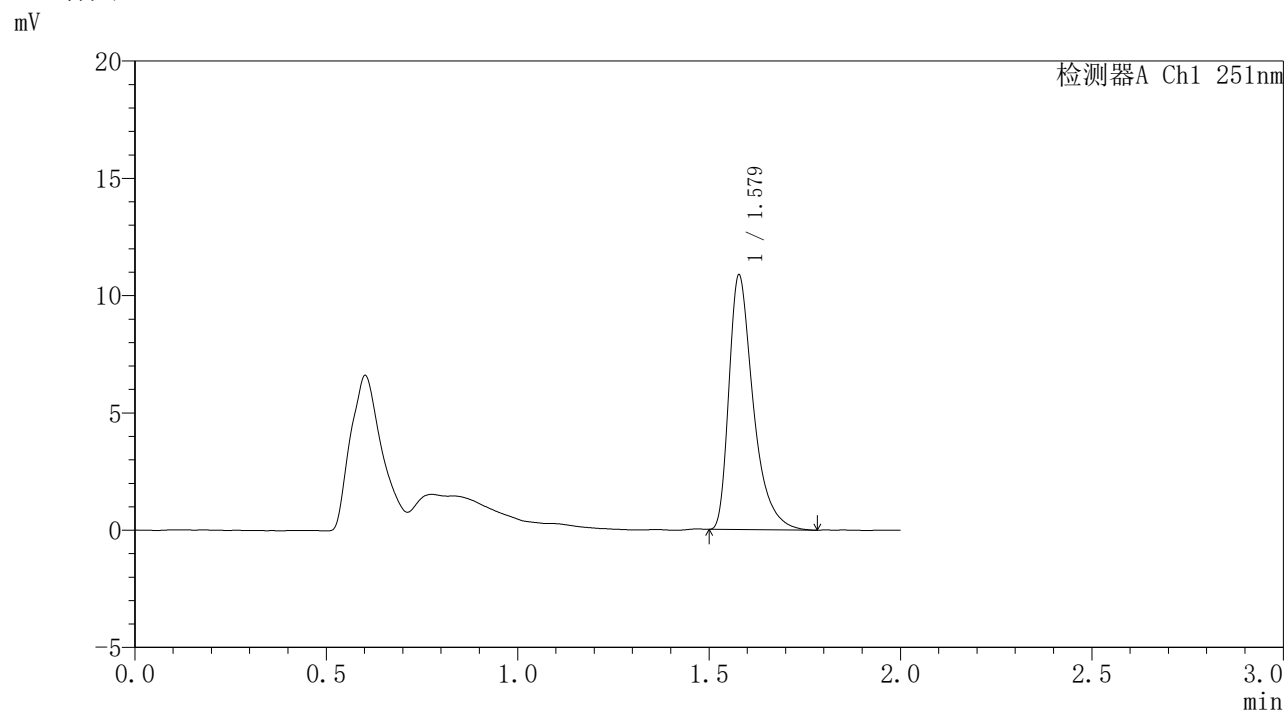


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-95-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 18:22:44	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:07:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

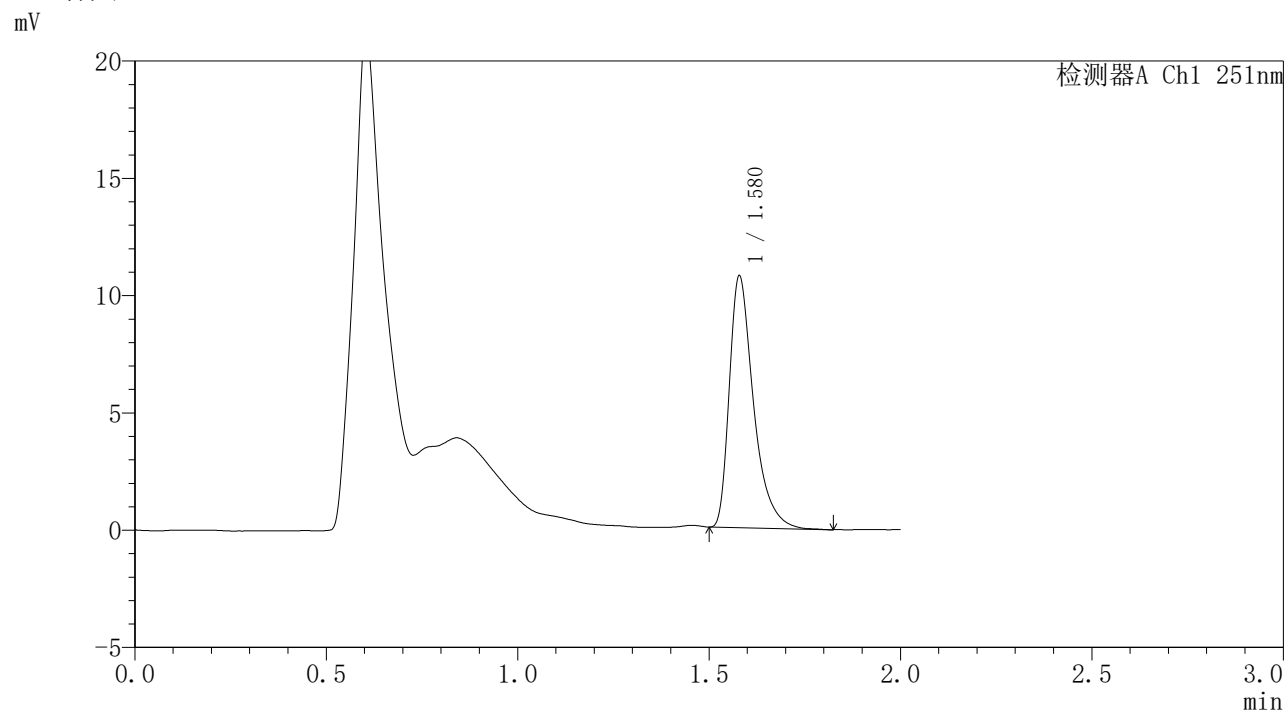
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	47815	100.000	10831	3172	1.467	--
总计		47815	100.000	10831			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-18/30-96-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-12h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 18:25:11 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 10:07:03 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	47085	100.000	10731	3208	1.459	--
总计		47085	100.000	10731			

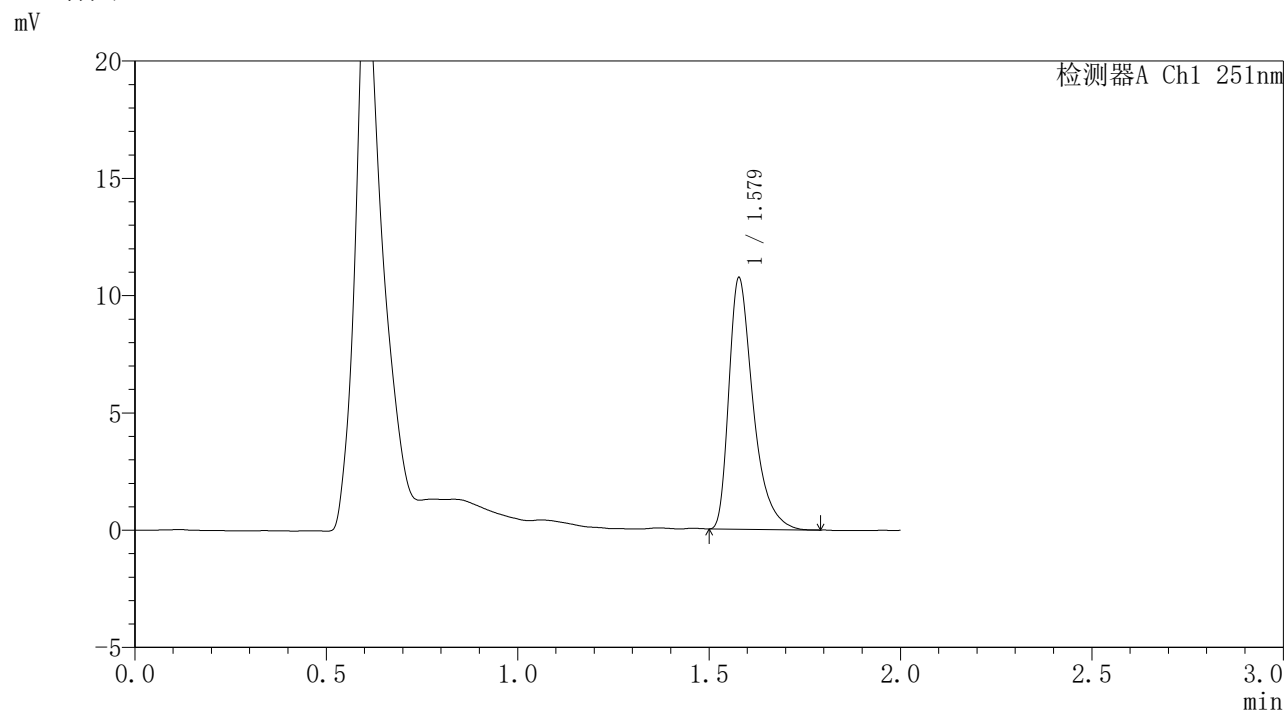


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-97-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 18:27:39	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:07:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

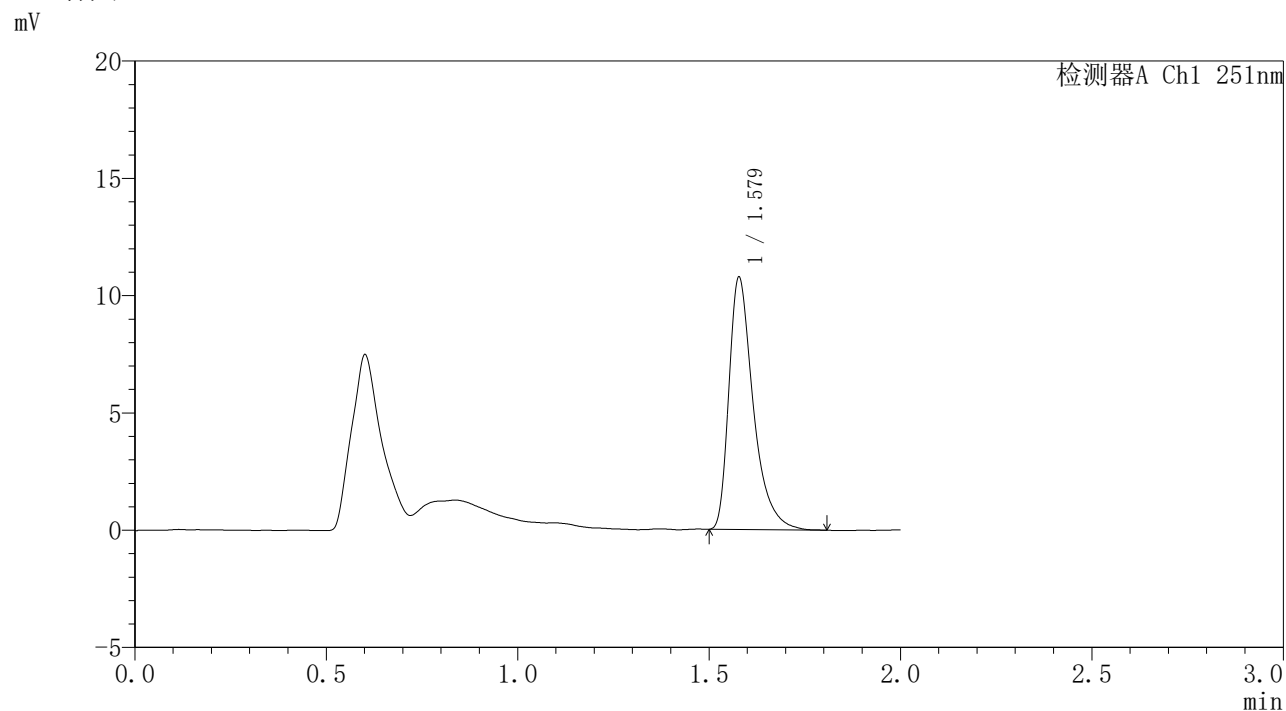
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	47098	100.000	10698	3169	1.455	--
总计		47098	100.000	10698			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-18/30-98-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-12h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 18:30:06 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 10:07:08 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

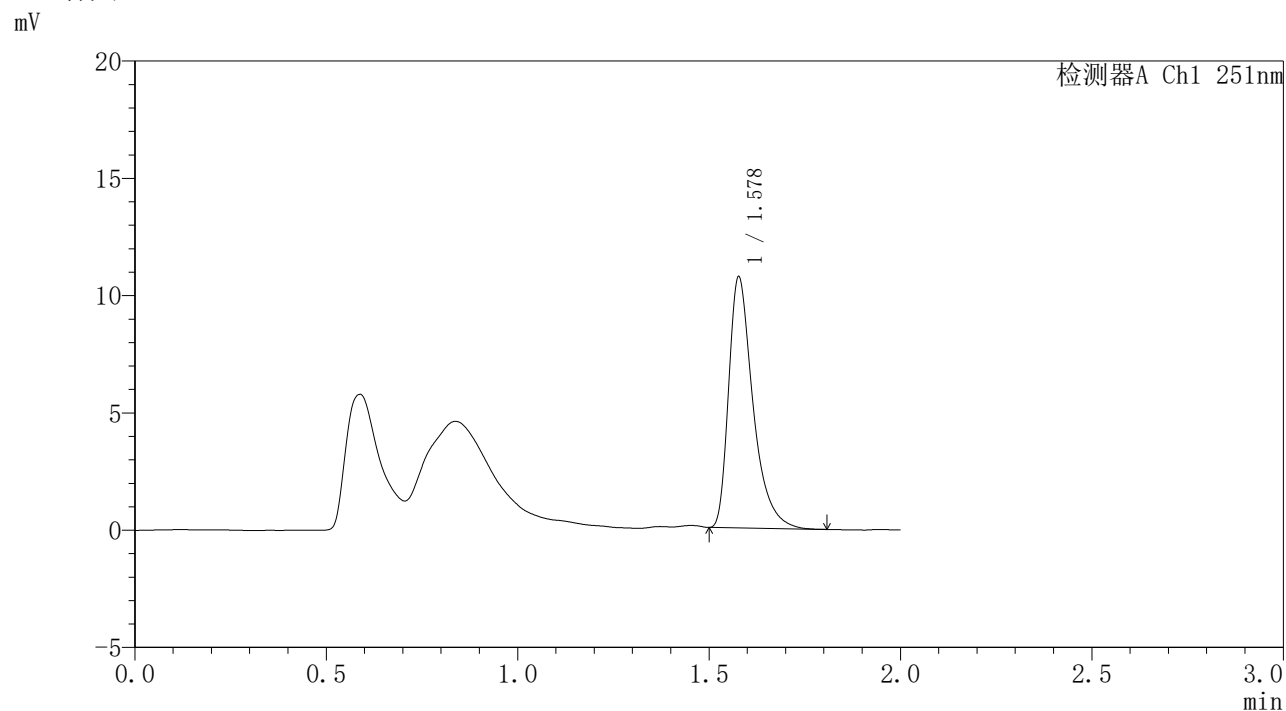
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	47524	100.000	10739	3174	1.463	--
总计		47524	100.000	10739			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-18/30-99-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-12h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 18:32:33 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 10:07:12 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

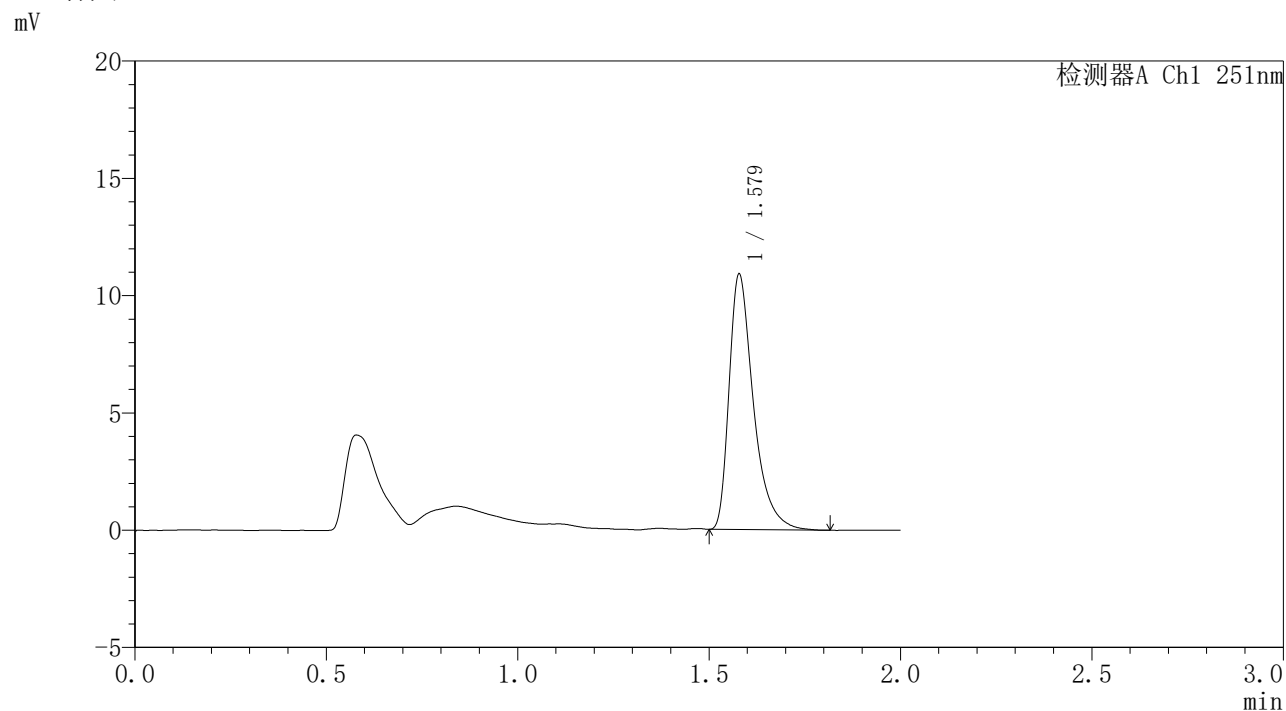
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	47192	100.000	10666	3162	1.461	--
总计		47192	100.000	10666			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-100-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 18:35:00	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:07:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	48025	100.000	10873	3178	1.467	--
总计		48025	100.000	10873			

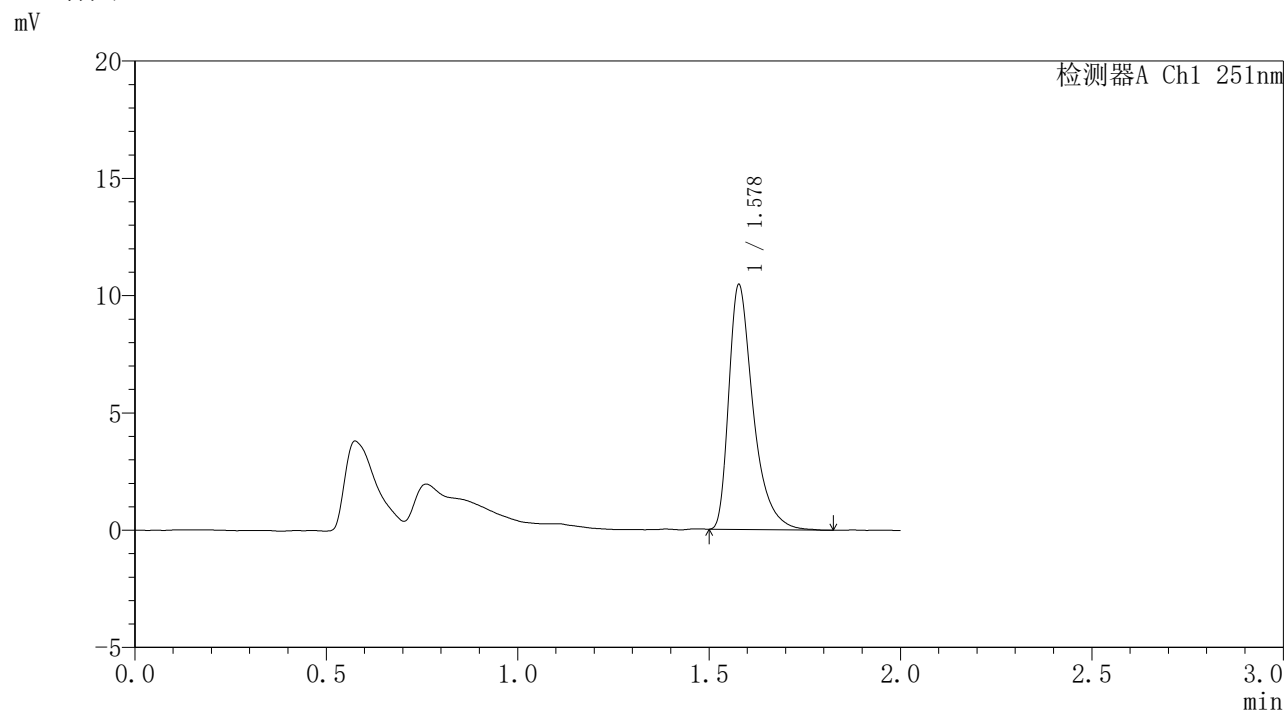


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-101-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 18:37:27	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:07:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	46131	100.000	10411	3187	1.471	--
总计		46131	100.000	10411			

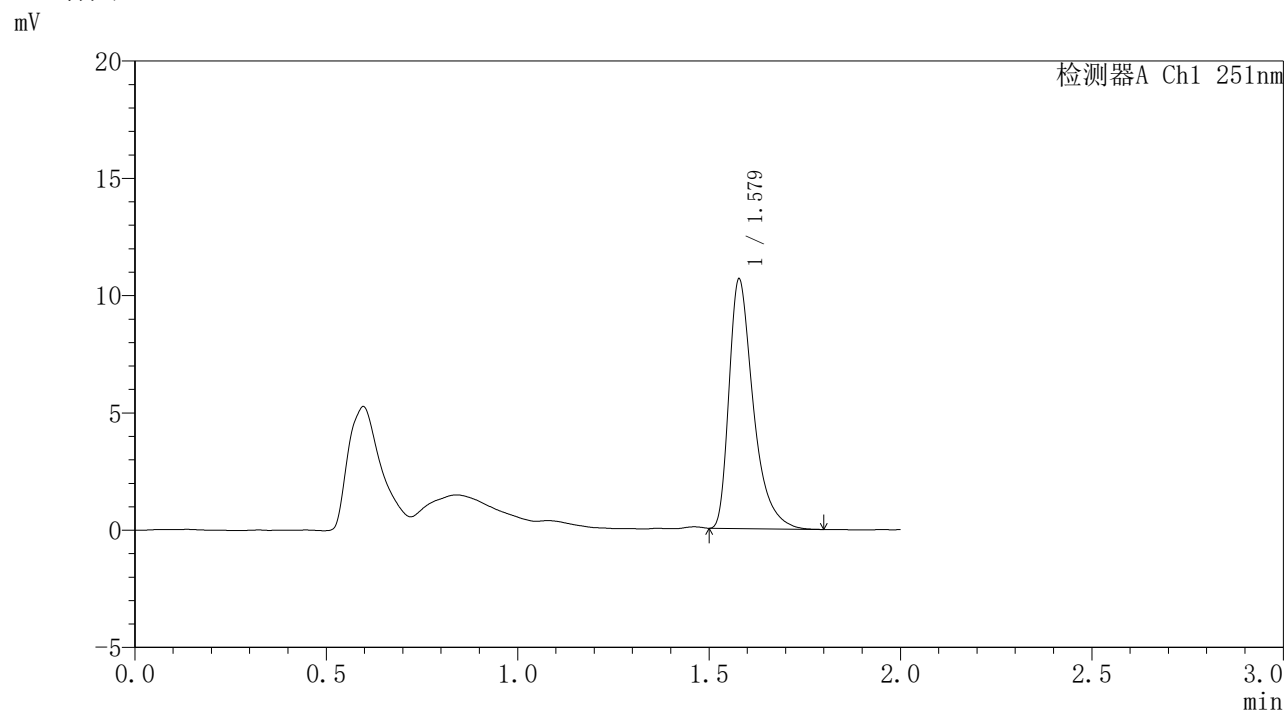


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-102-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-14h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 18:39:55	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:07:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	46730	100.000	10619	3186	1.466	--
总计		46730	100.000	10619			

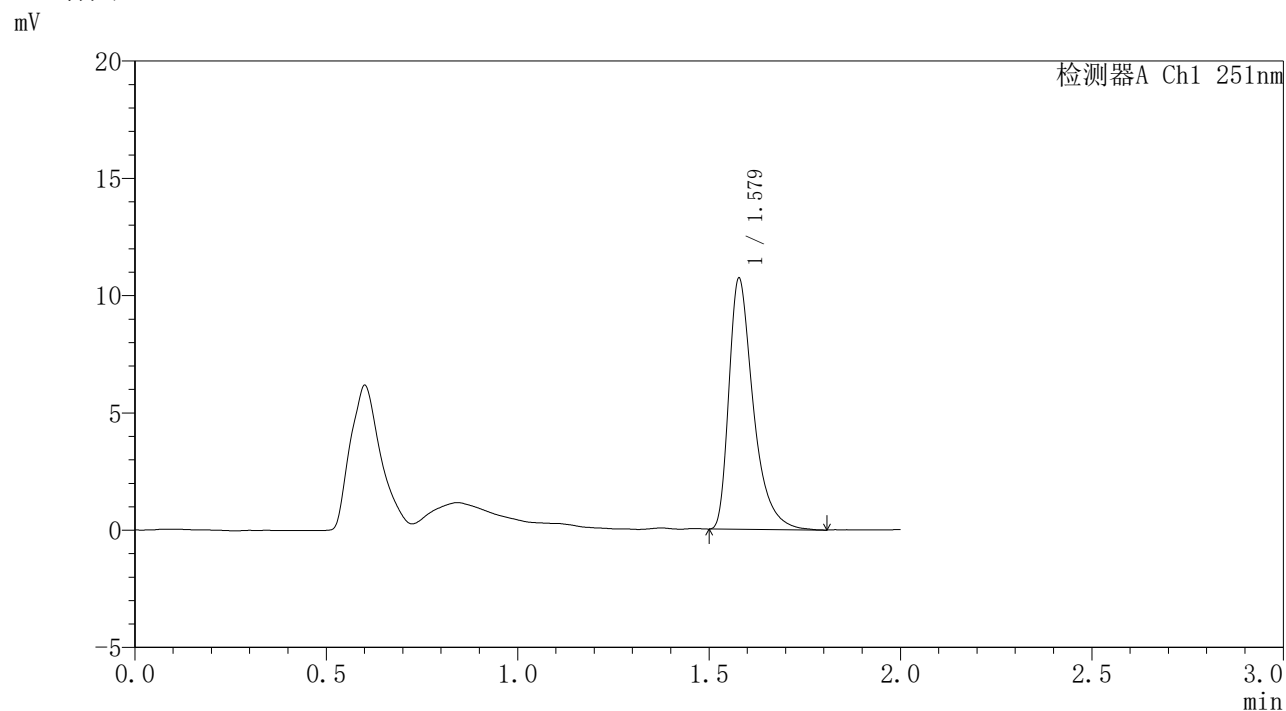


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-103-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-14h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 18:42:23	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:07:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	47288	100.000	10684	3171	1.468	--
总计		47288	100.000	10684			

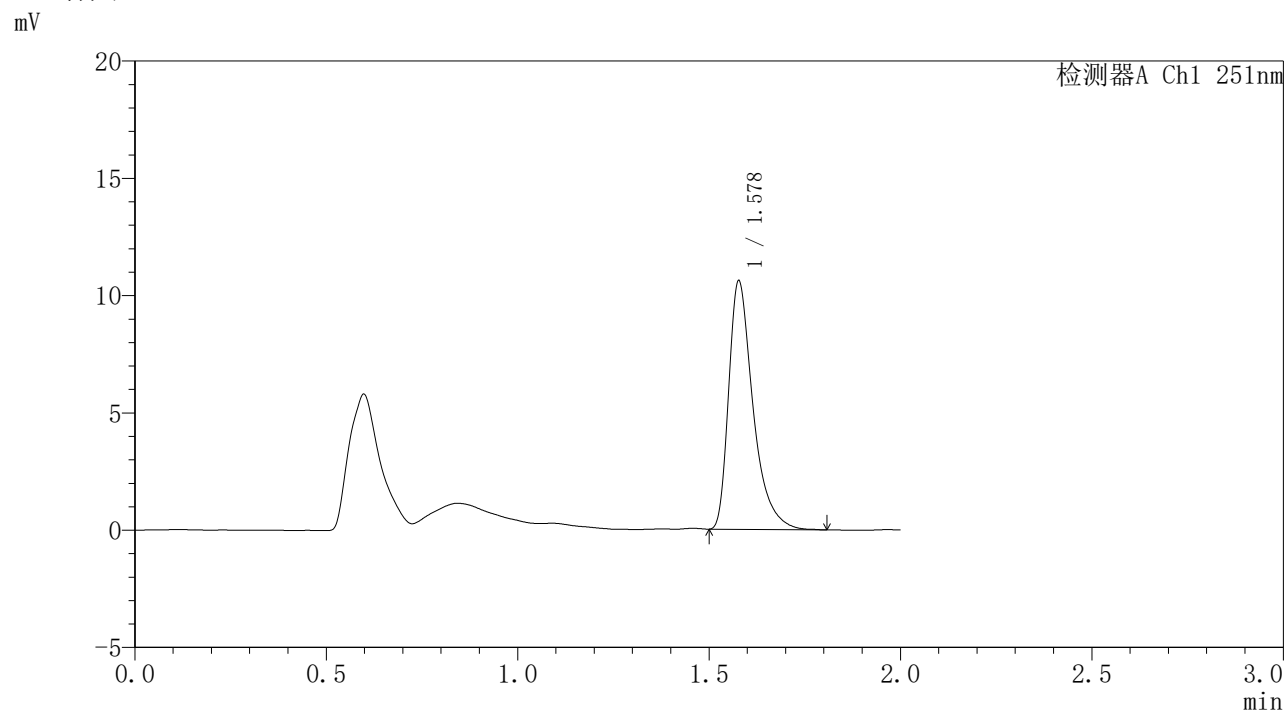


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-104-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-14h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 18:44:51	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:07:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

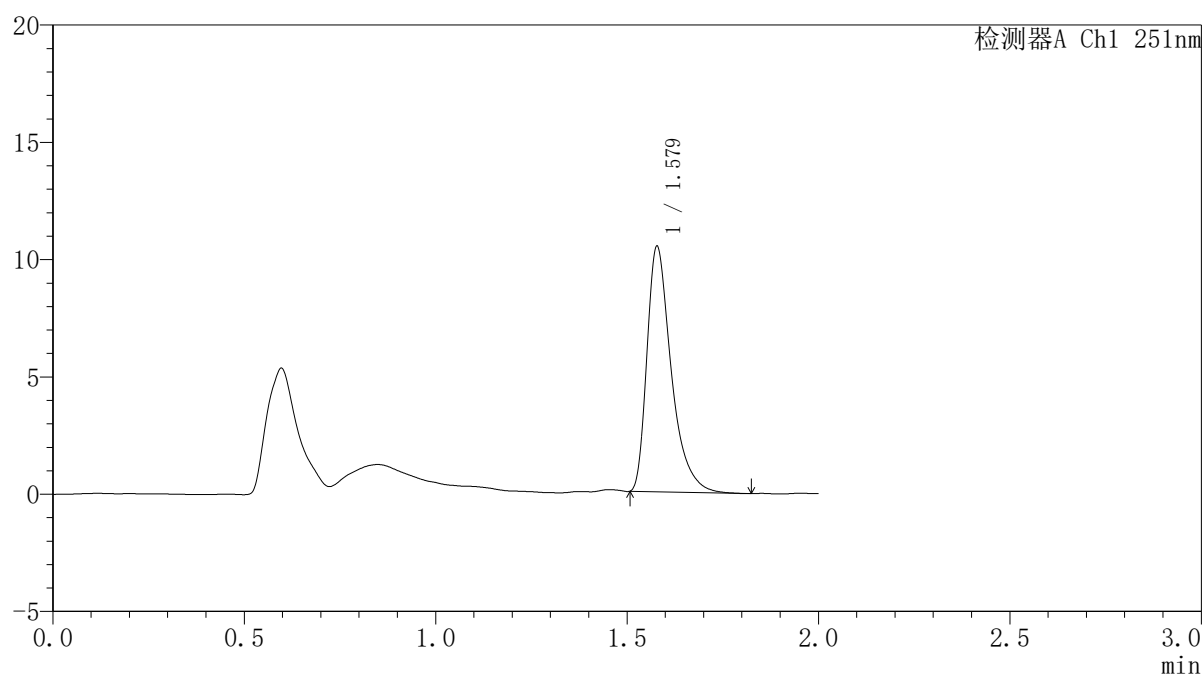
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	46791	100.000	10553	3167	1.469	--
总计		46791	100.000	10553			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-105-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-14h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 18:47:19	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:07:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

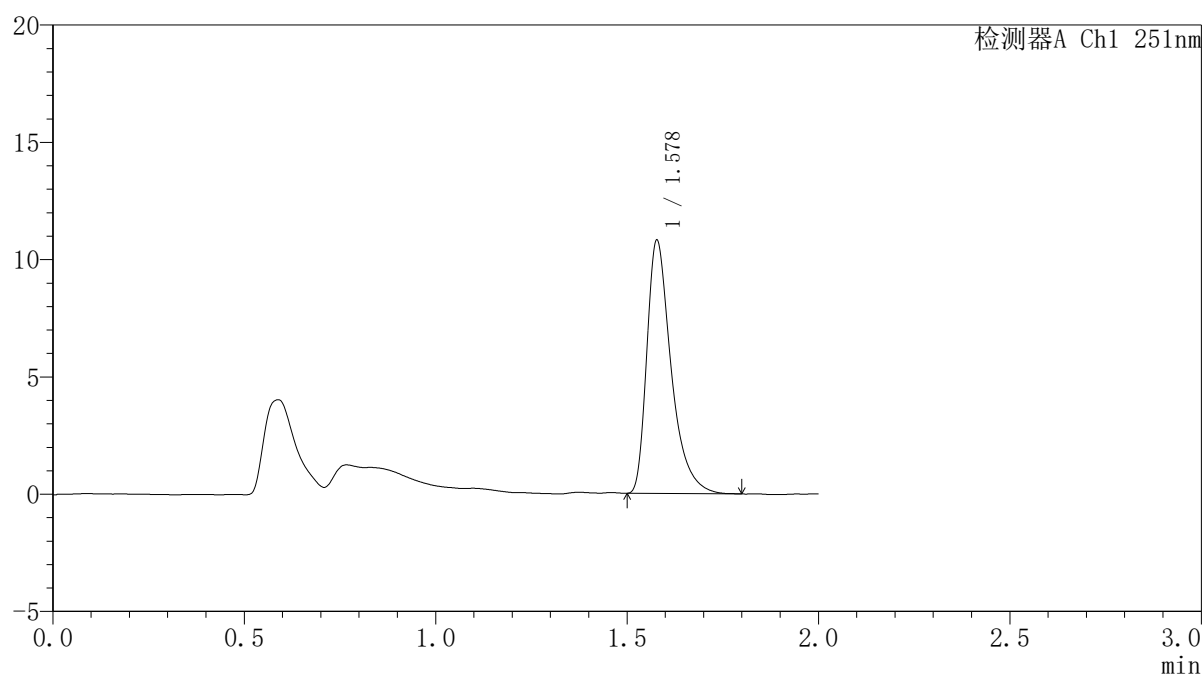
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	46151	100.000	10446	3158	1.462	--
总计		46151	100.000	10446			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-106-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-14h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 18:49:47	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:07:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	47555	100.000	10766	3174	1.461	--
总计		47555	100.000	10766			

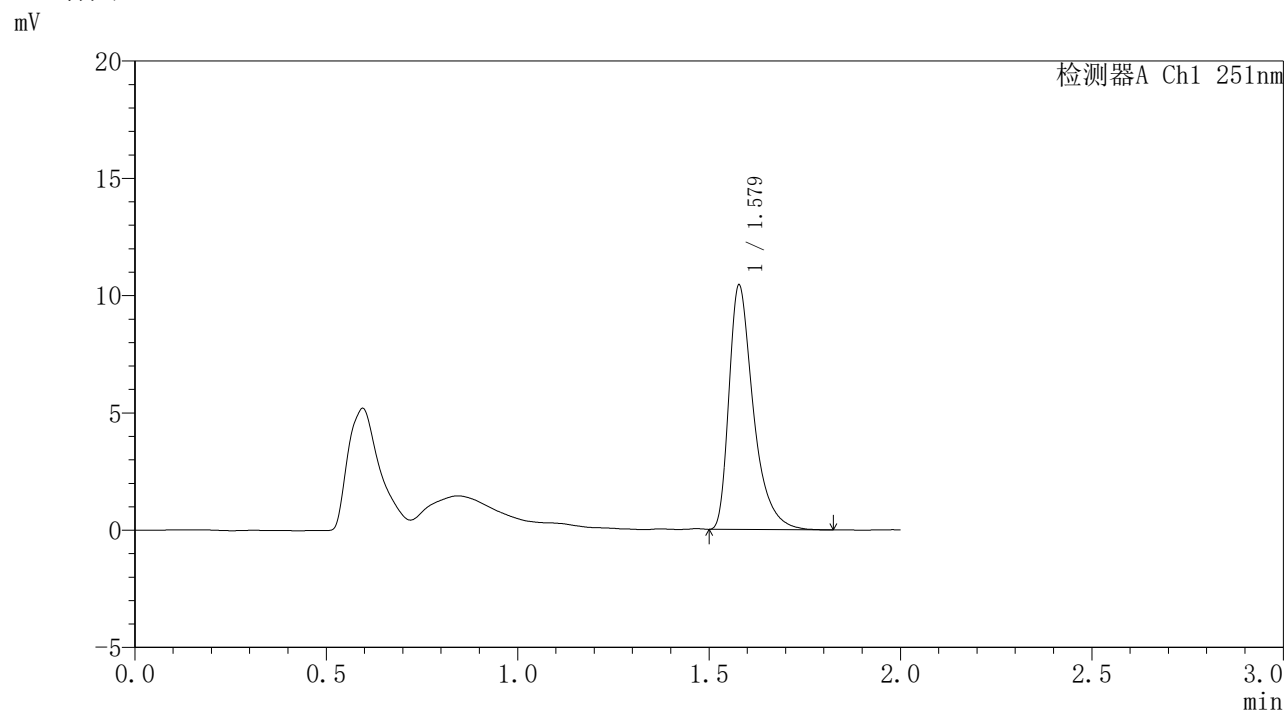


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-107-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-14h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 18:52:14	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:07:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

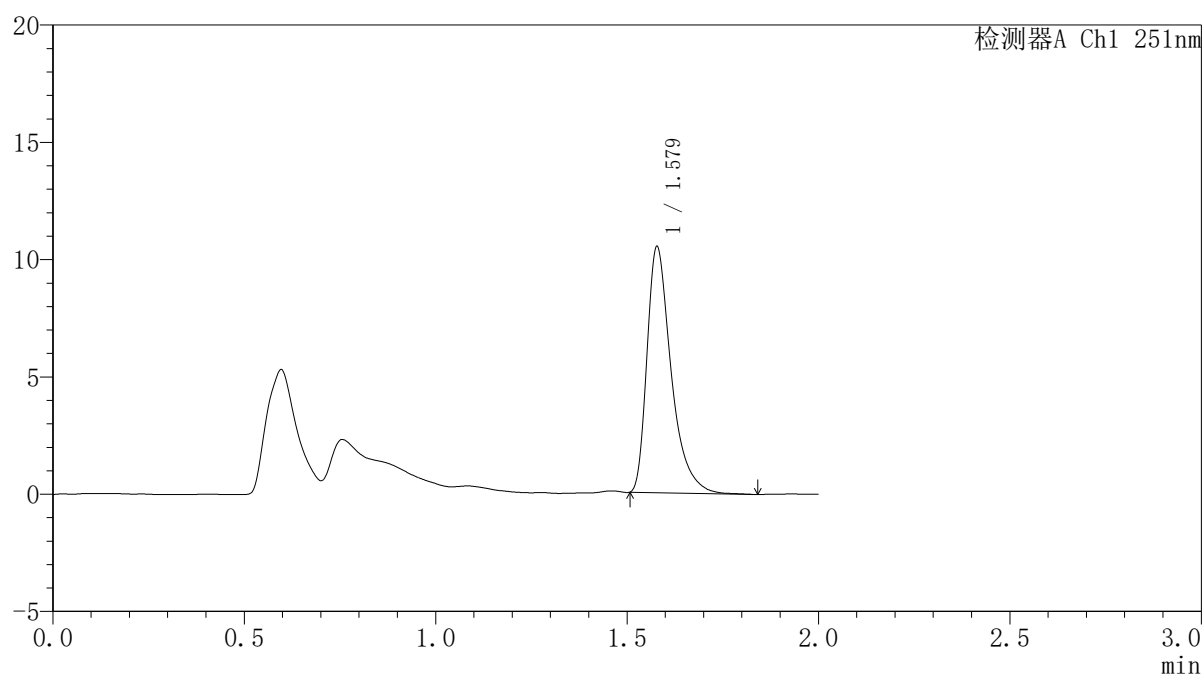
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	46079	100.000	10406	3179	1.466	--
总计		46079	100.000	10406			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-108-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 18:54:42	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:07:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	46035	100.000	10472	3207	1.465	--
总计		46035	100.000	10472			

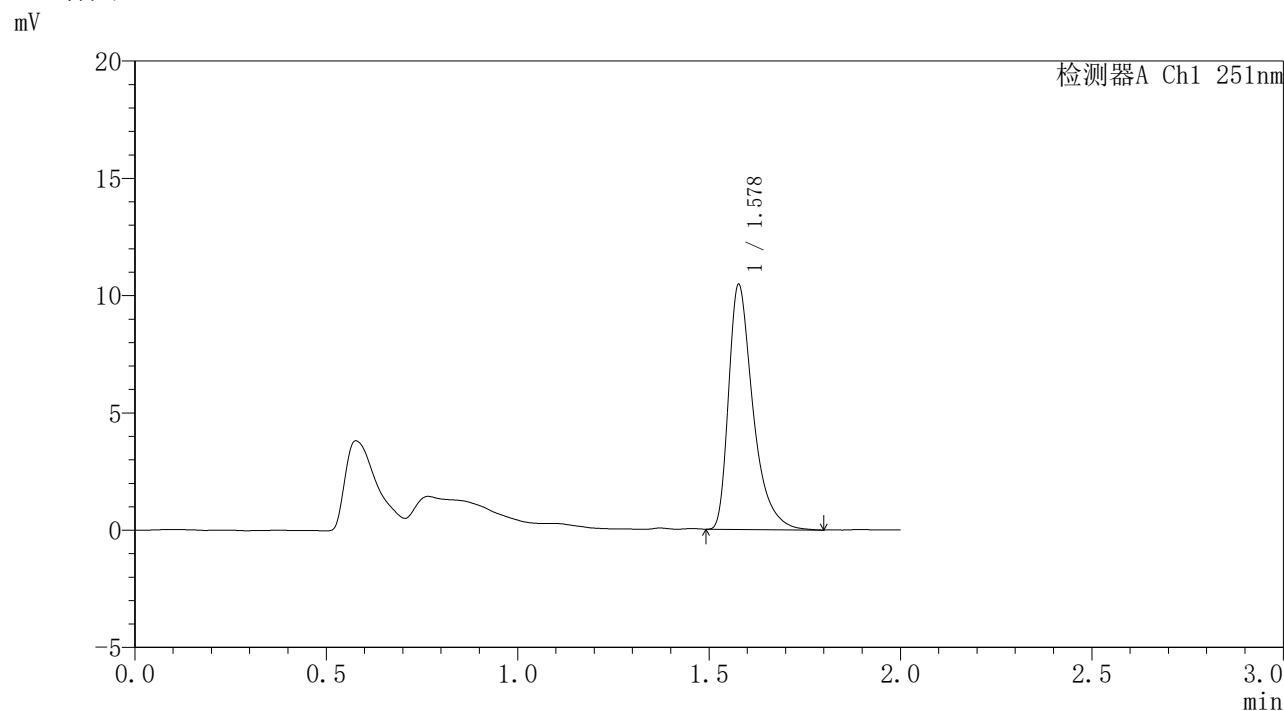


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-109-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 18:57:11	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:07:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

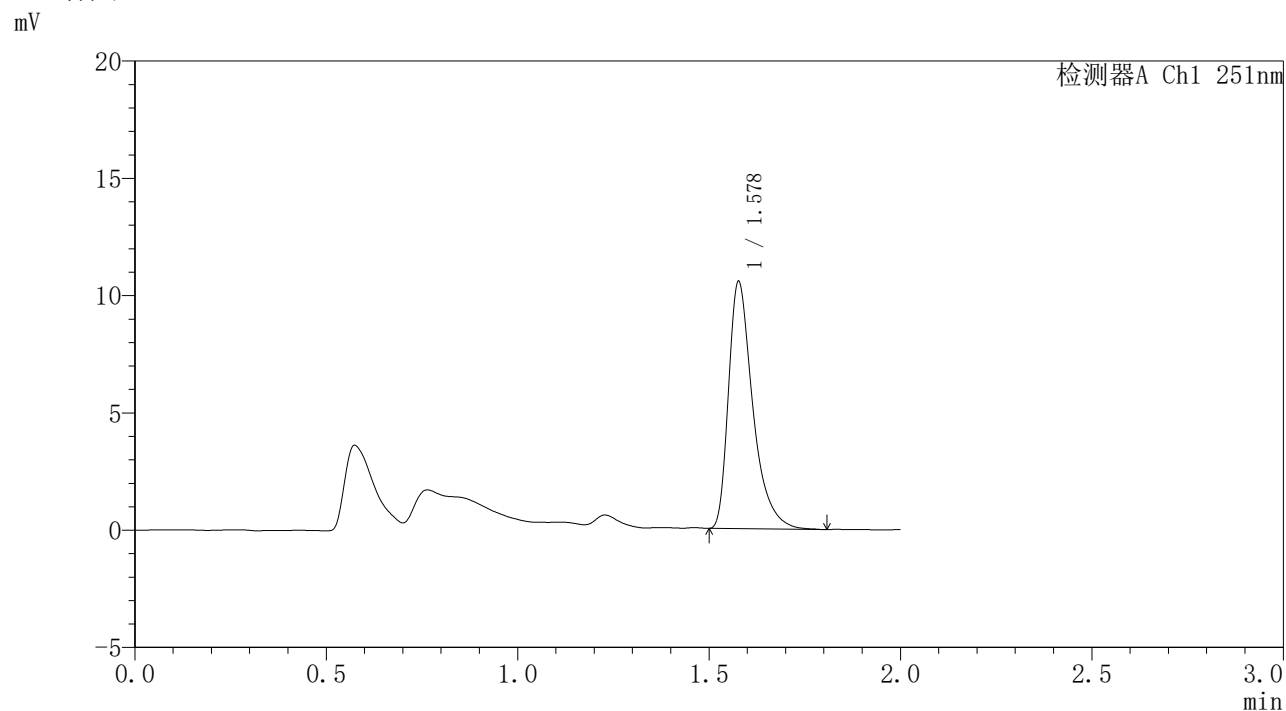
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	46188	100.000	10401	3158	1.470	--
总计		46188	100.000	10401			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-18/30-110-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-16h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 18:59:39 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 10:07:42 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

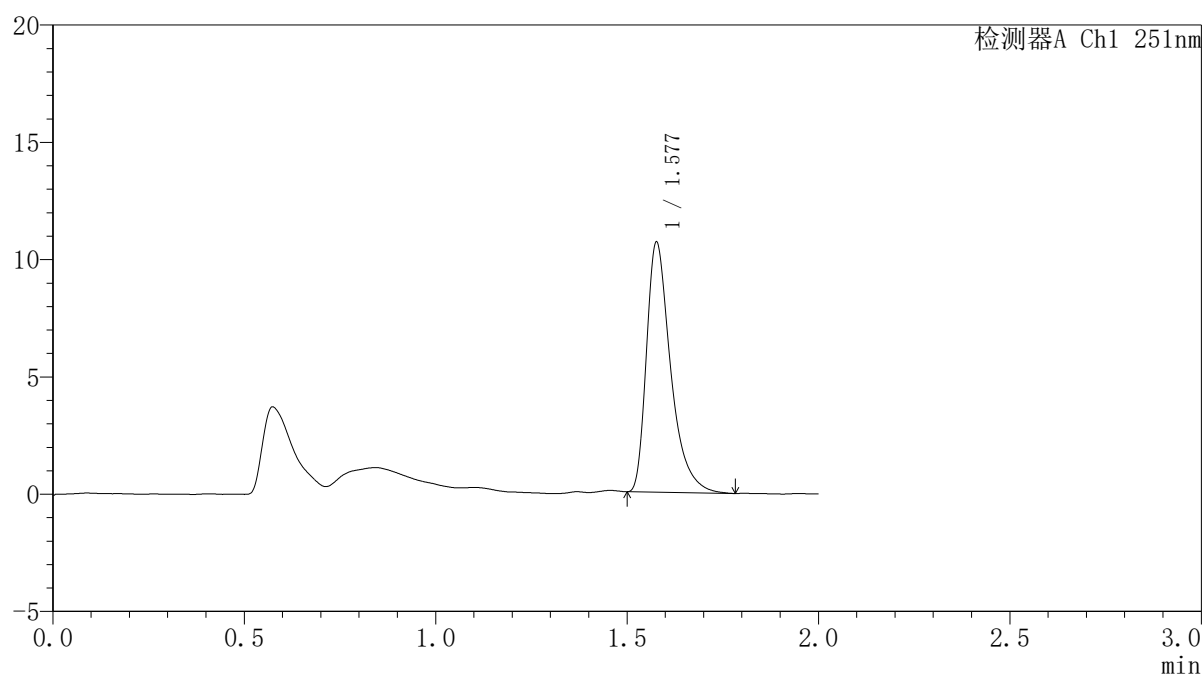
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	46466	100.000	10483	3170	1.462	--
总计		46466	100.000	10483			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-111-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 19:02:07	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:07:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

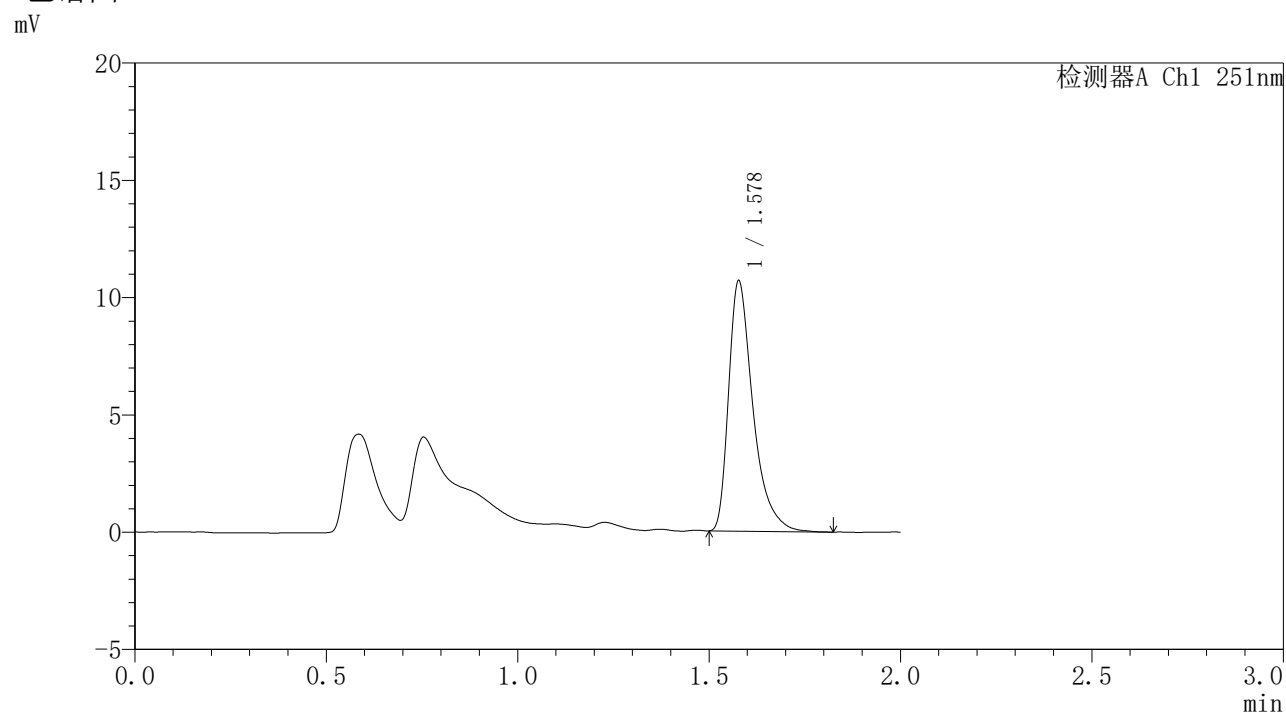
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	46726	100.000	10596	3190	1.459	--
总计		46726	100.000	10596			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-112-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 19:04:35	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:07:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

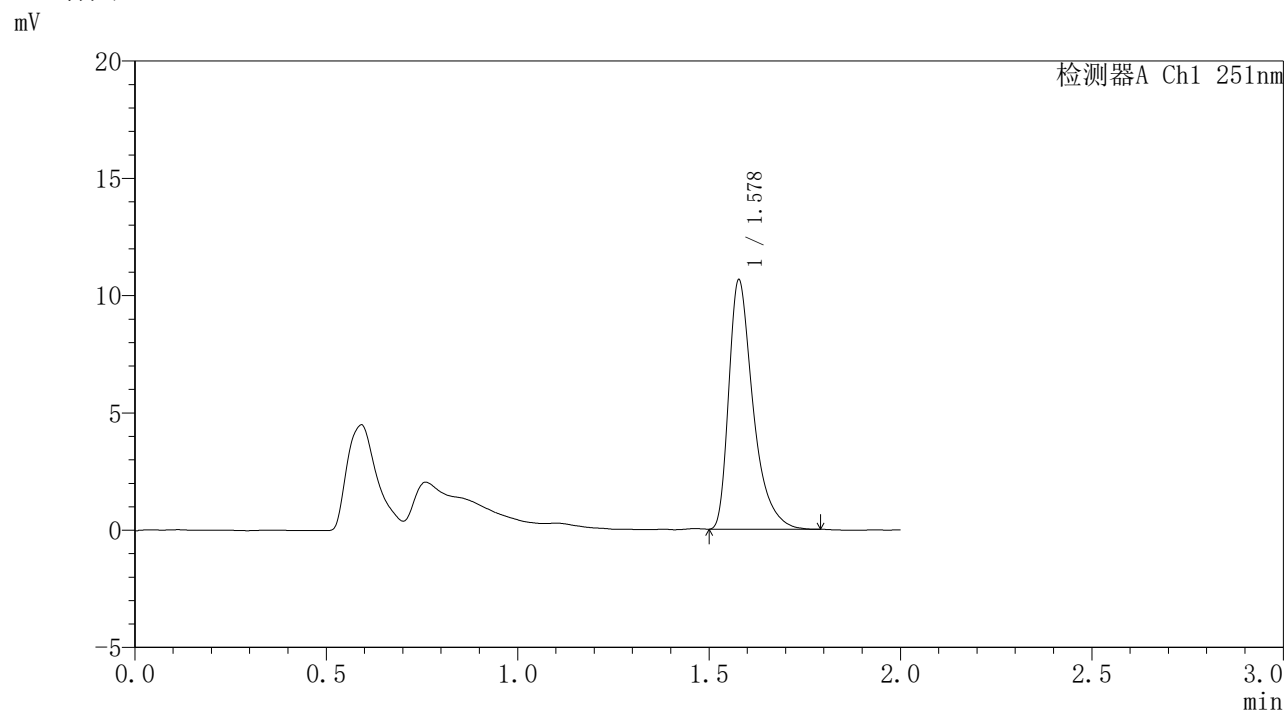
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	47188	100.000	10633	3169	1.474	--
总计		47188	100.000	10633			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-18/30-113-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-16h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 19:07:02 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 10:07:51 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

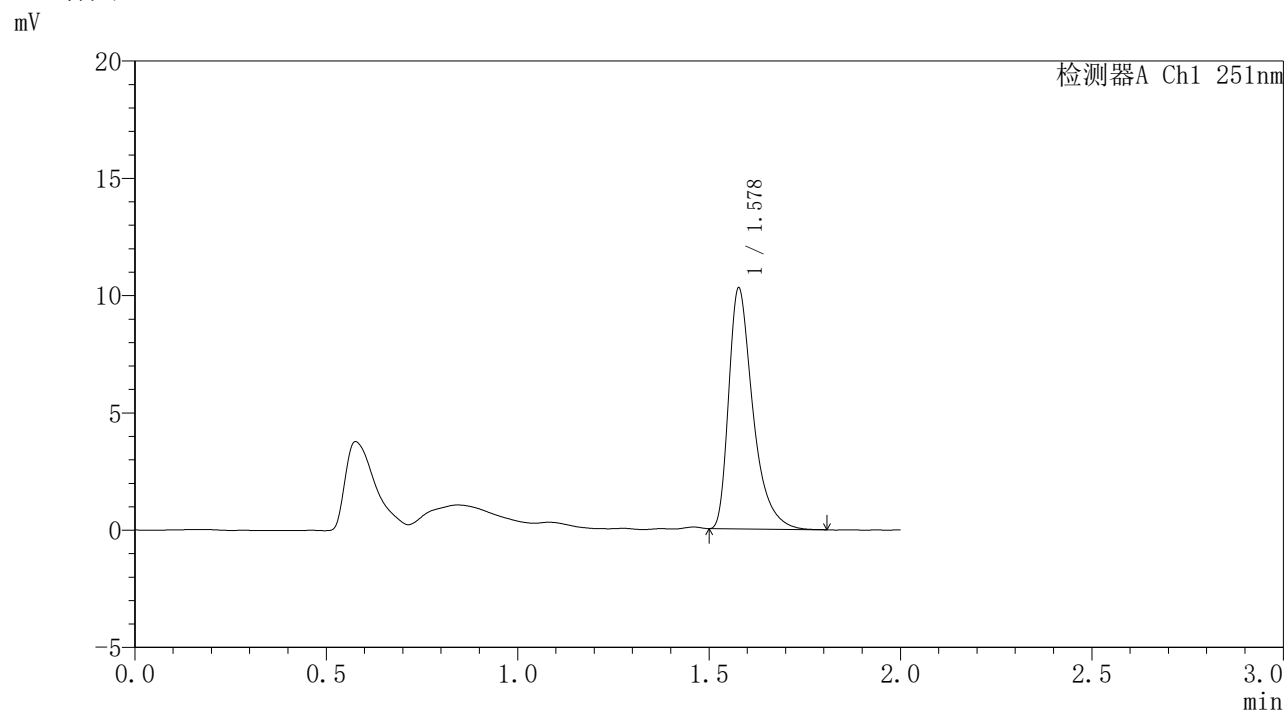
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	46810	100.000	10602	3186	1.464	--
总计		46810	100.000	10602			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-18/30-114-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-18h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 19:09:30 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 10:07:54 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	45073	100.000	10232	3201	1.464	--
总计		45073	100.000	10232			

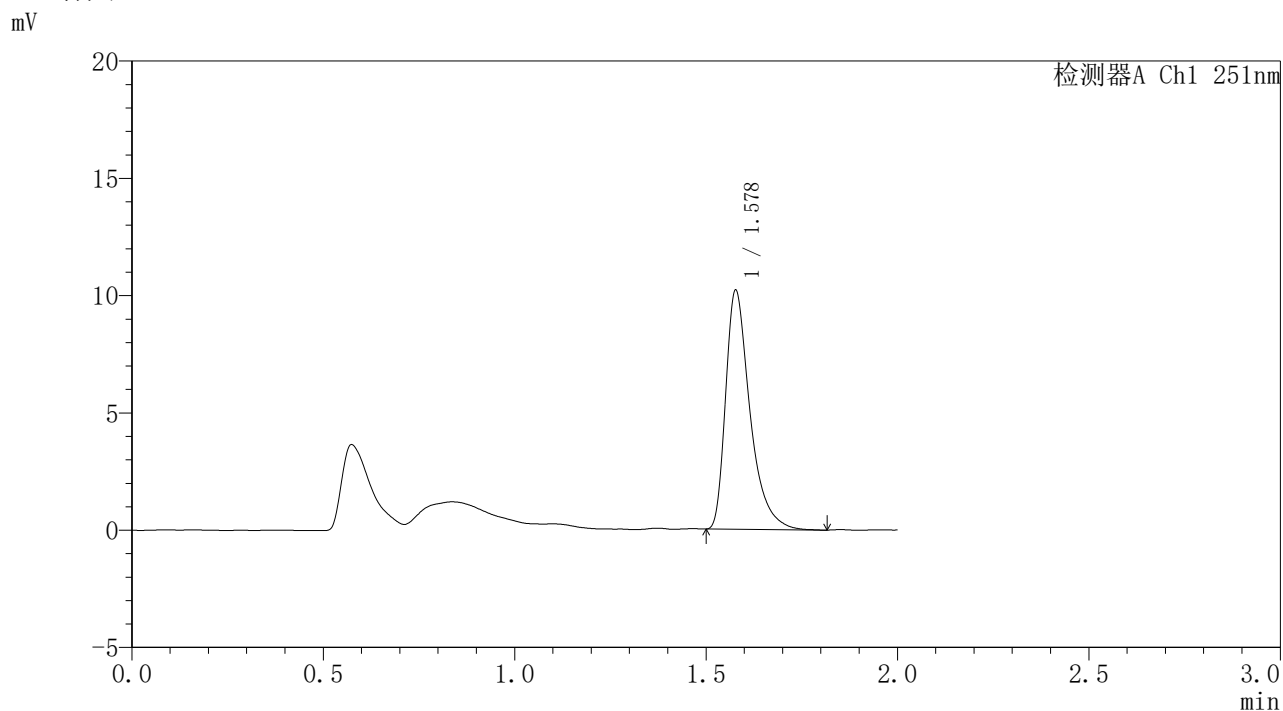


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-115-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-18h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 19:11:59	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:07:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

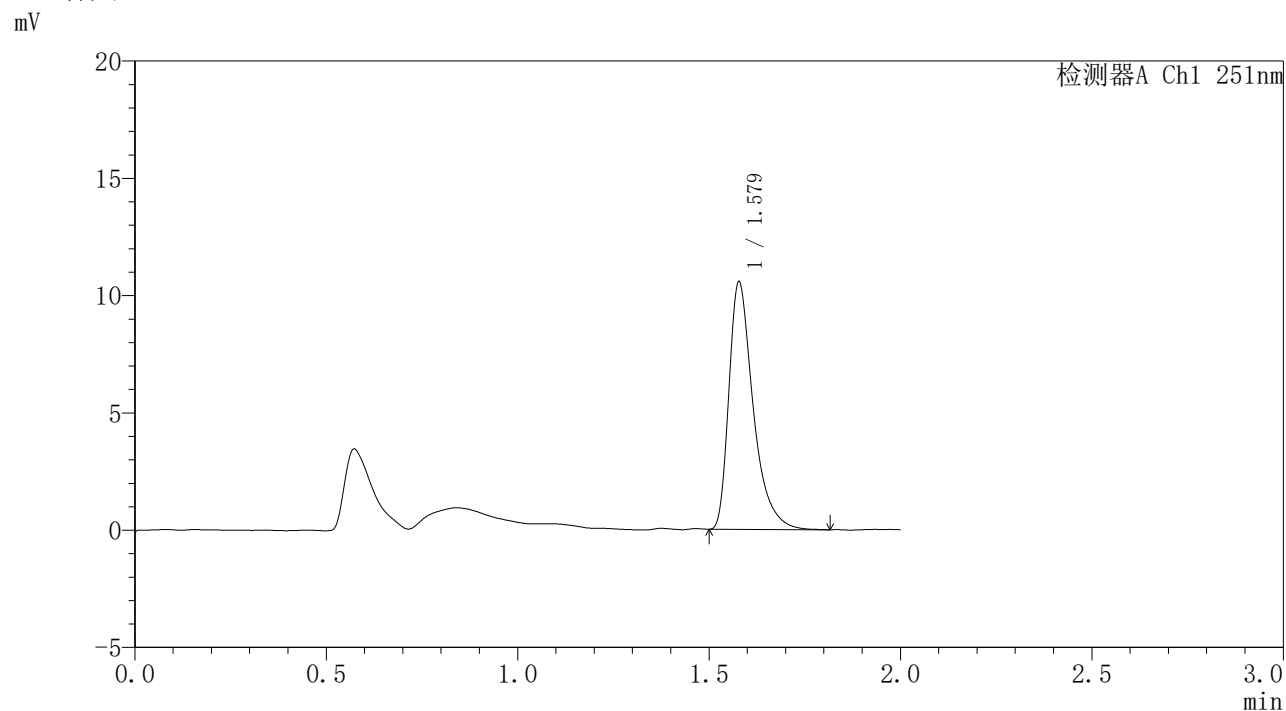
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	45033	100.000	10153	3174	1.471	--
总计		45033	100.000	10153			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-18/30-116-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-18h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 19:14:27 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 10:08:00 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

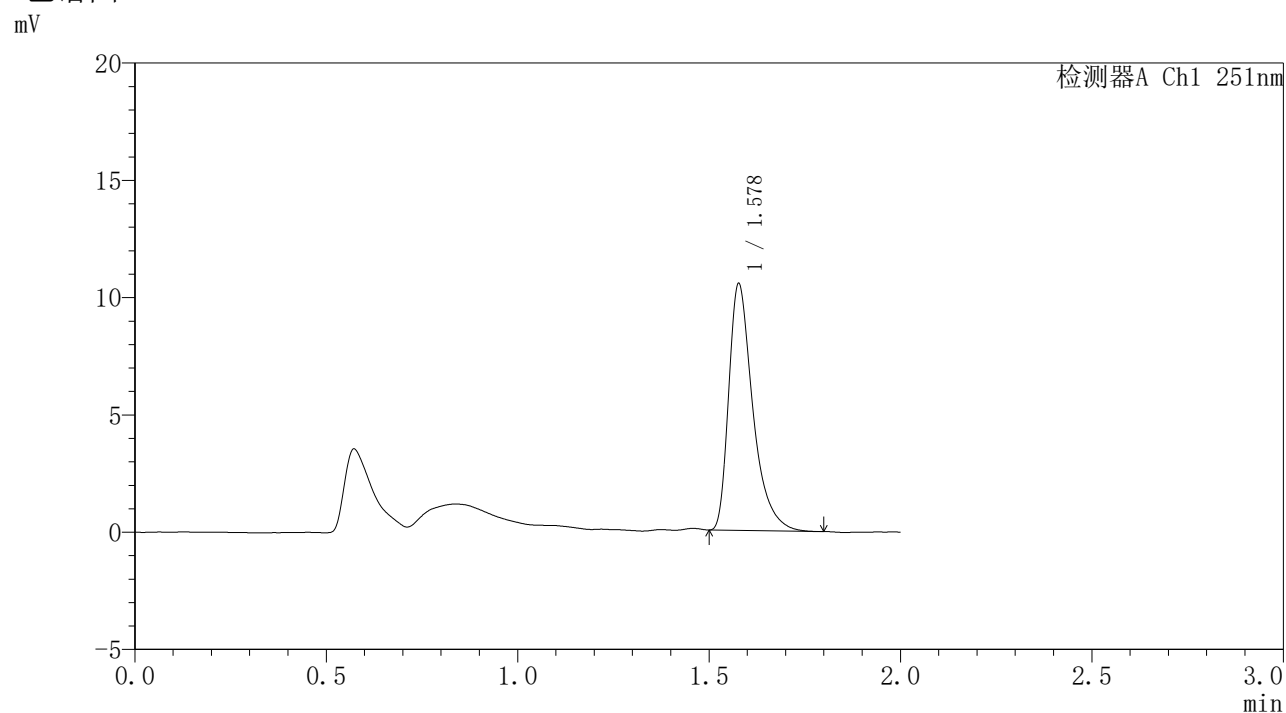
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	46425	100.000	10529	3186	1.463	--
总计		46425	100.000	10529			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-18/30-117-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-18h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 19:16:55 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 10:08:02 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 251nm

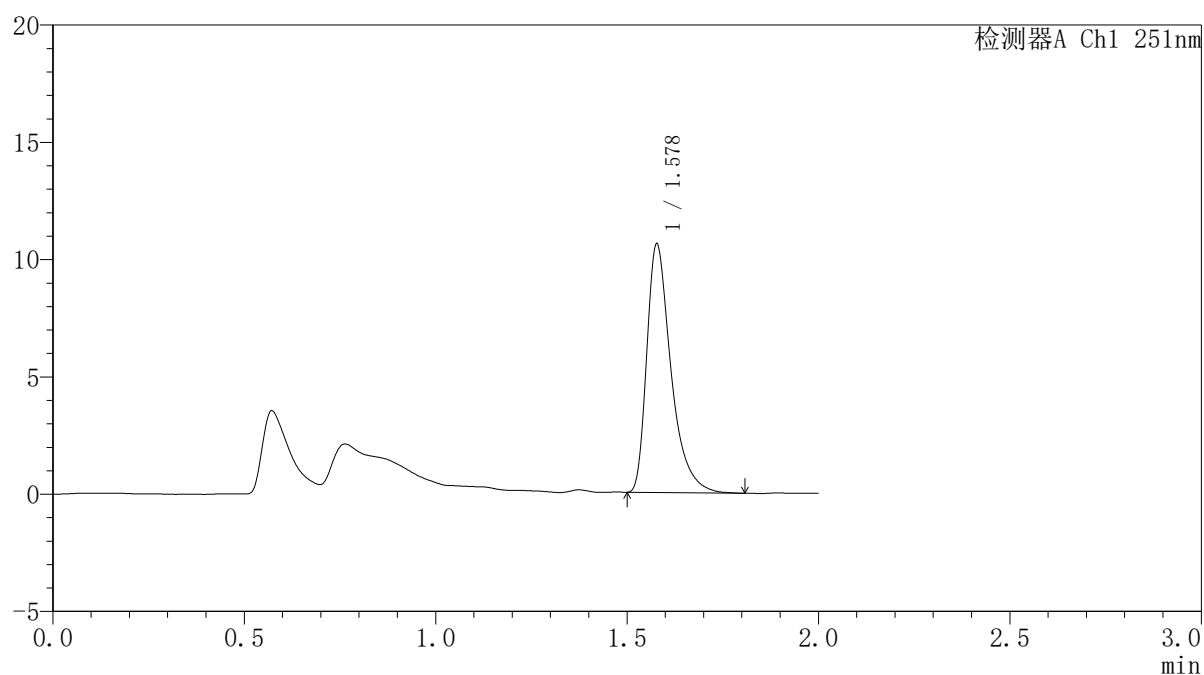
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	45975	100.000	10477	3216	1.465	--
总计		45975	100.000	10477			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-118-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-18h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 19:19:24	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:08:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

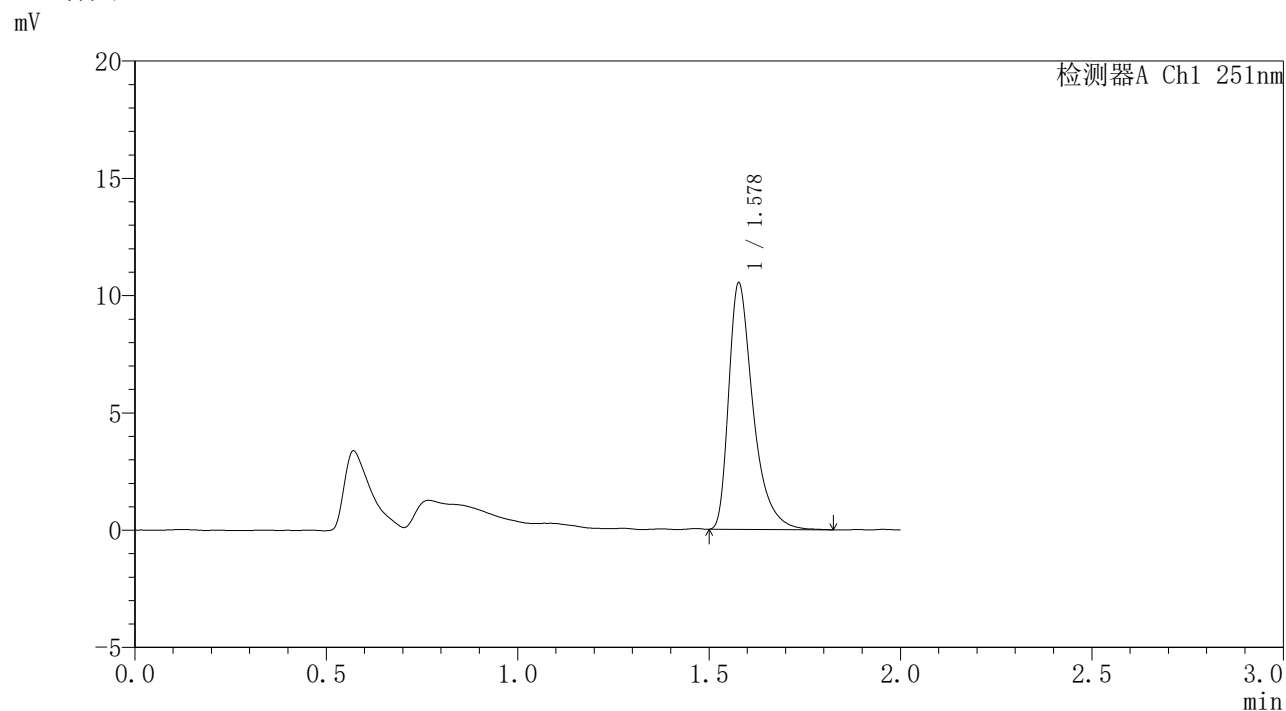
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	46589	100.000	10560	3200	1.466	--
总计		46589	100.000	10560			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-18/30-119-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-18h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 19:21:52 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 10:08:08 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	46463	100.000	10479	3180	1.470	--
总计		46463	100.000	10479			

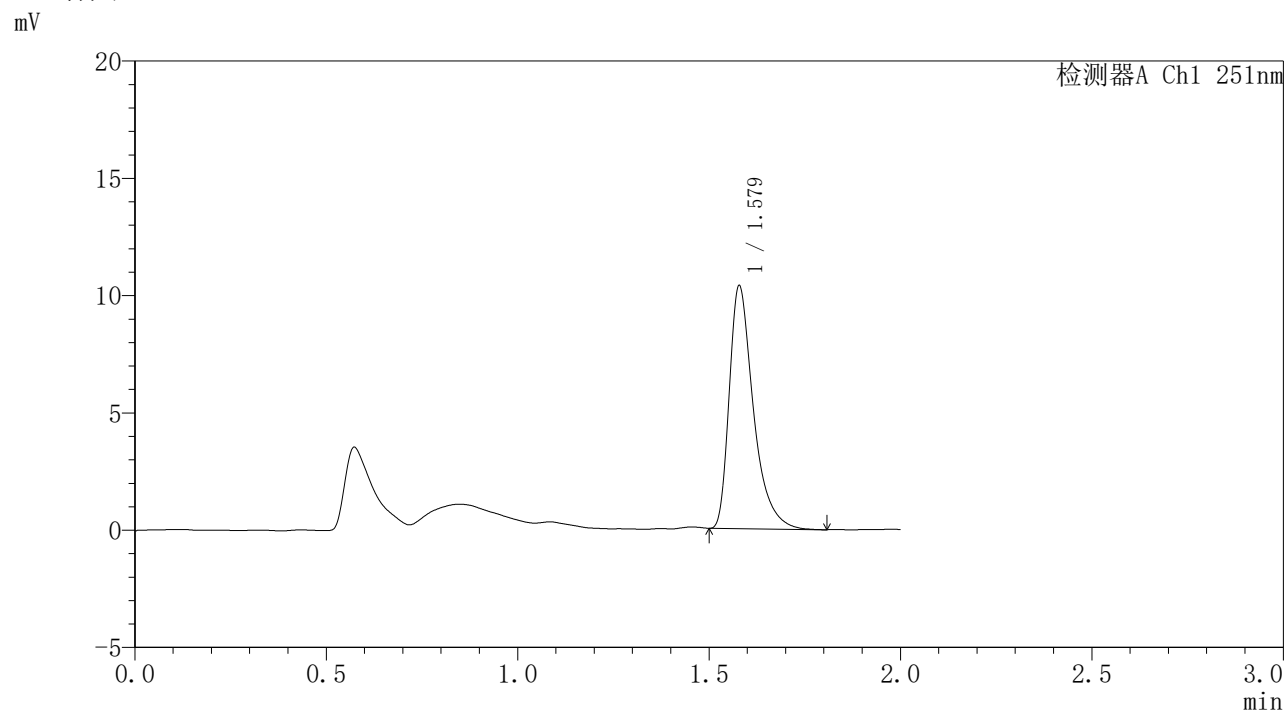


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-18/30-120-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 19:24:22 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 10:08:10 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	45274	100.000	10347	3224	1.462	--
总计		45274	100.000	10347			

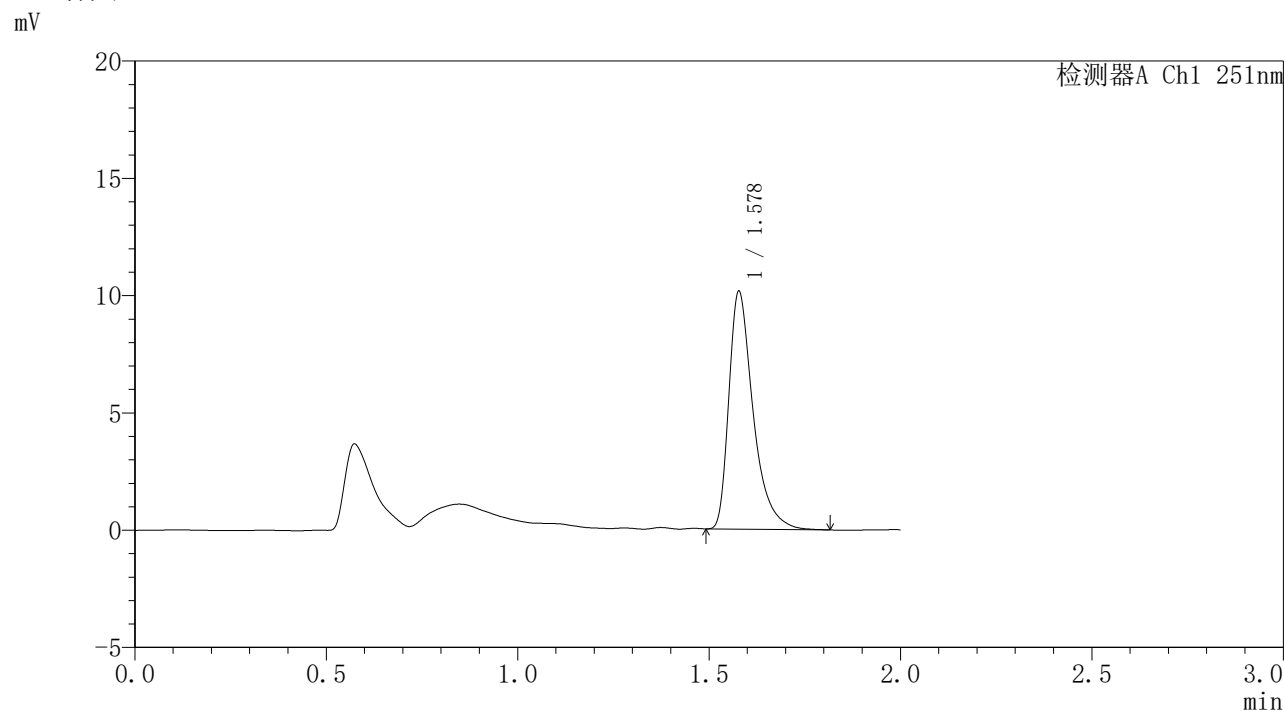


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-121-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 19:26:50	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:08:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	44598	100.000	10108	3197	1.468	--
总计		44598	100.000	10108			

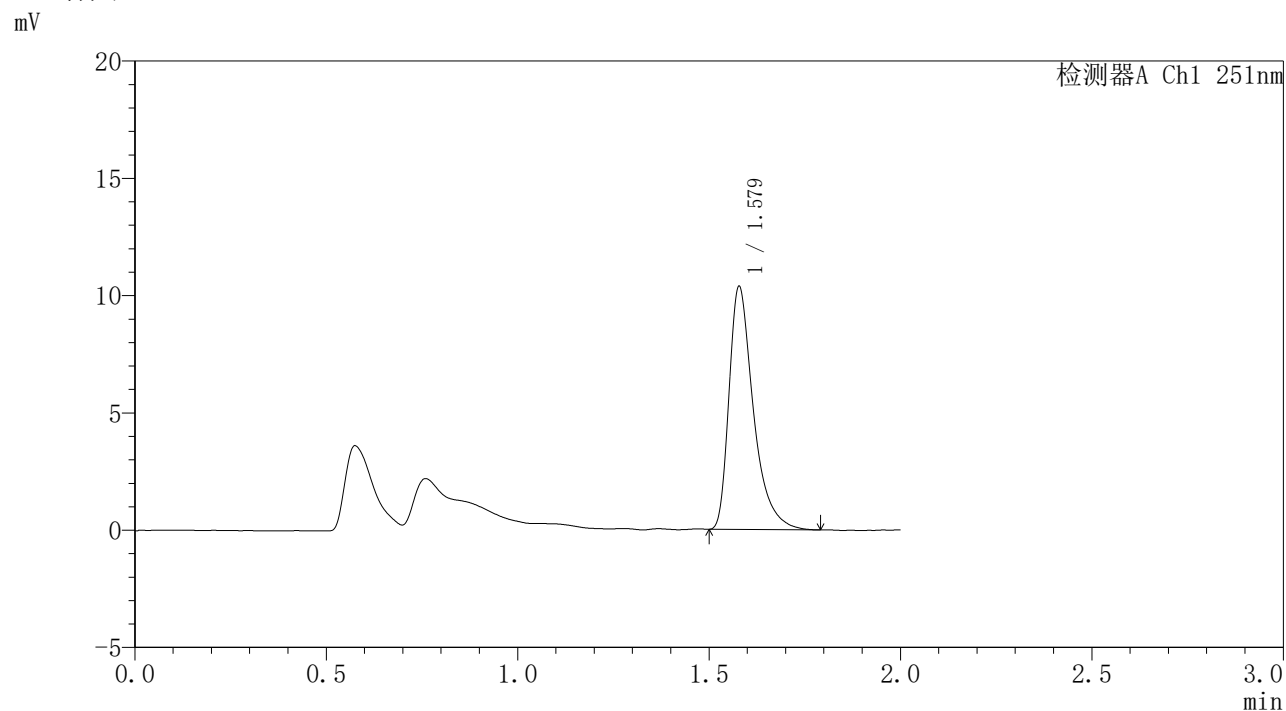


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-122-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 19:29:19	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:08:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

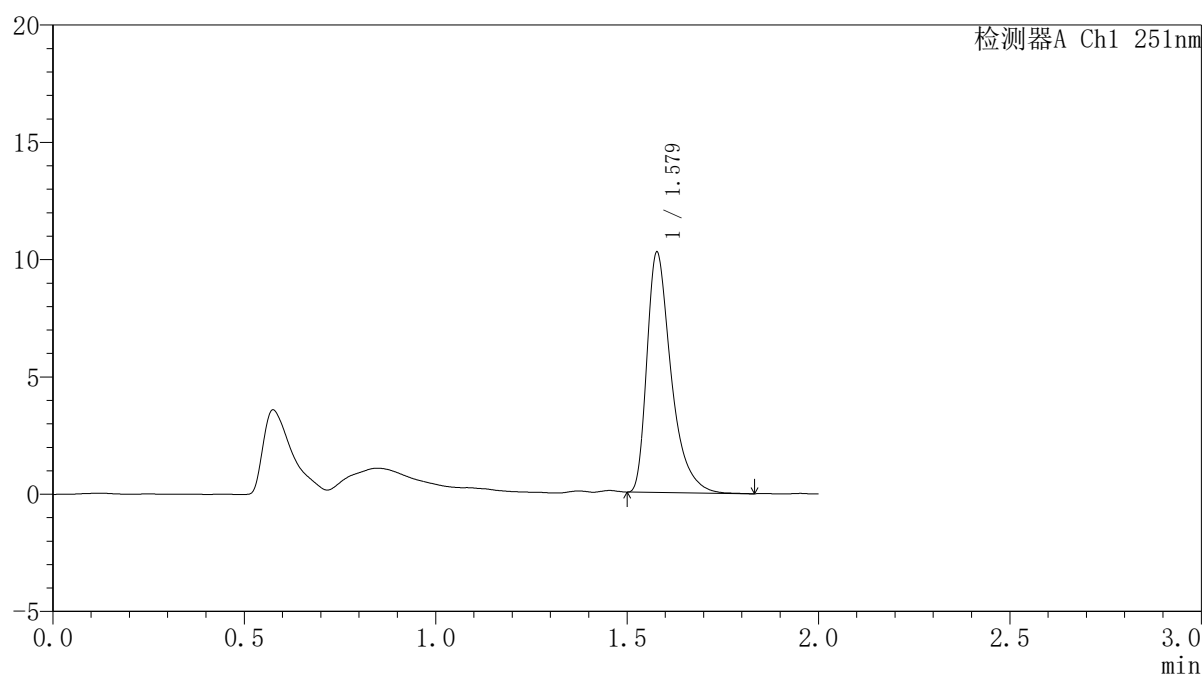
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	45787	100.000	10348	3179	1.471	--
总计		45787	100.000	10348			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-123-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 19:31:47	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:08:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	44979	100.000	10219	3204	1.463	--
总计		44979	100.000	10219			

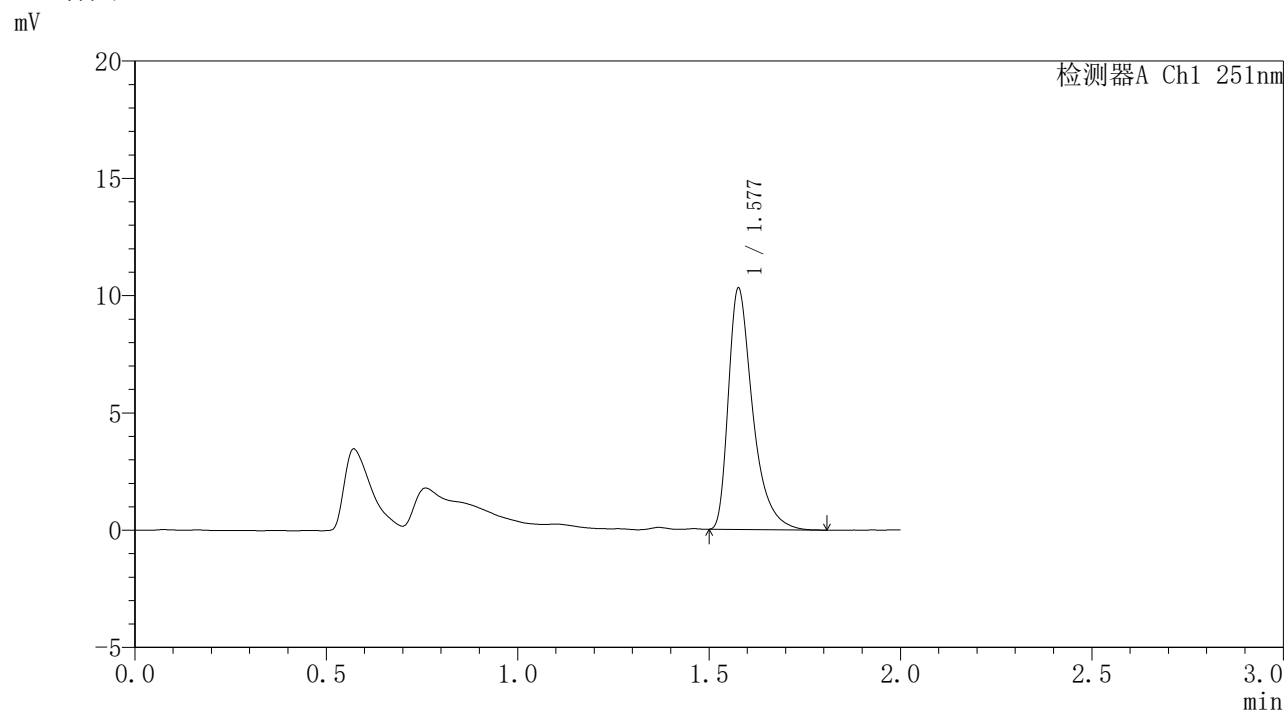


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-124-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 19:34:15	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:08:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

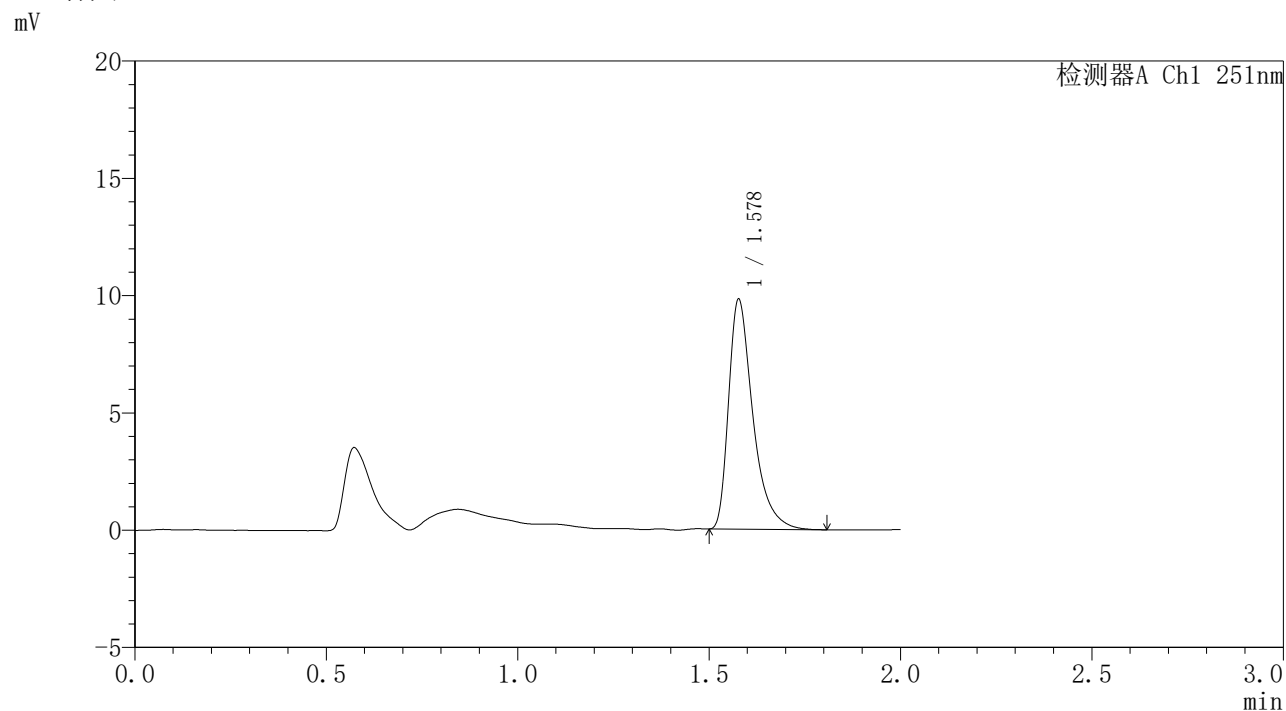
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	45438	100.000	10229	3181	1.475	--
总计		45438	100.000	10229			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-125-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 19:36:44	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:08:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

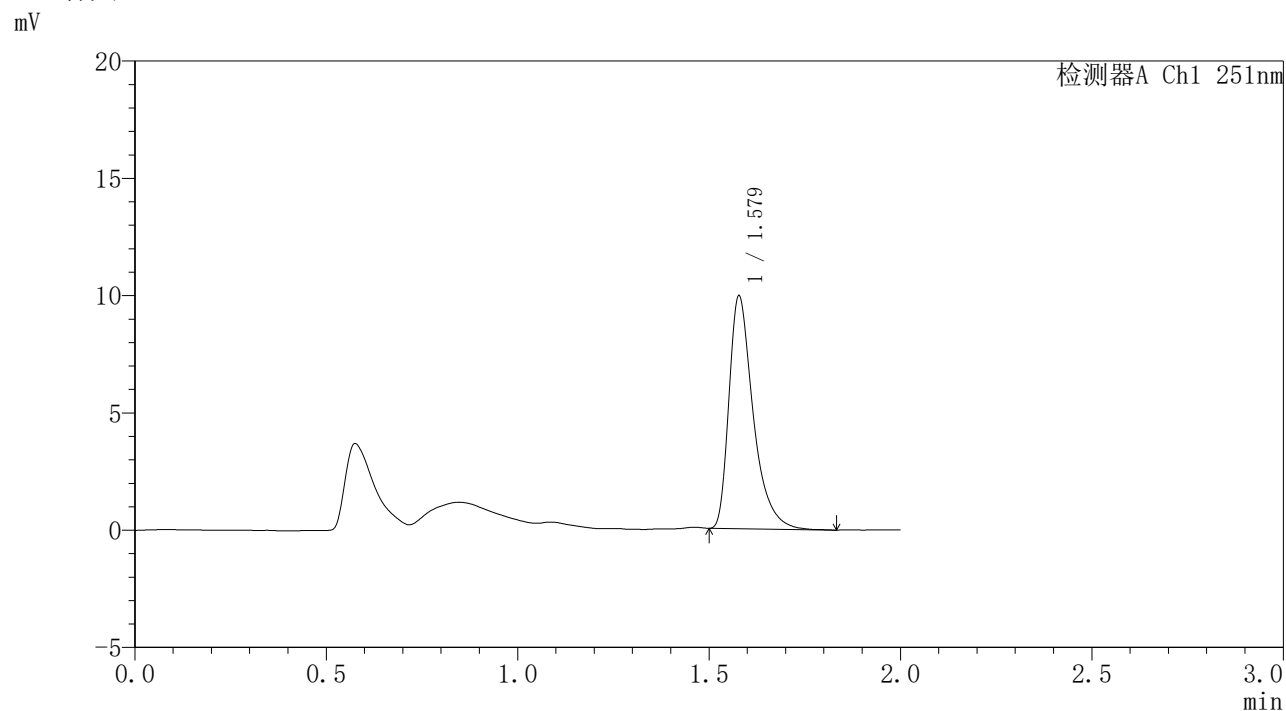
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	43212	100.000	9758	3175	1.471	--
总计		43212	100.000	9758			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-18/30-126-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-22h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 19:39:13 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 10:08:26 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

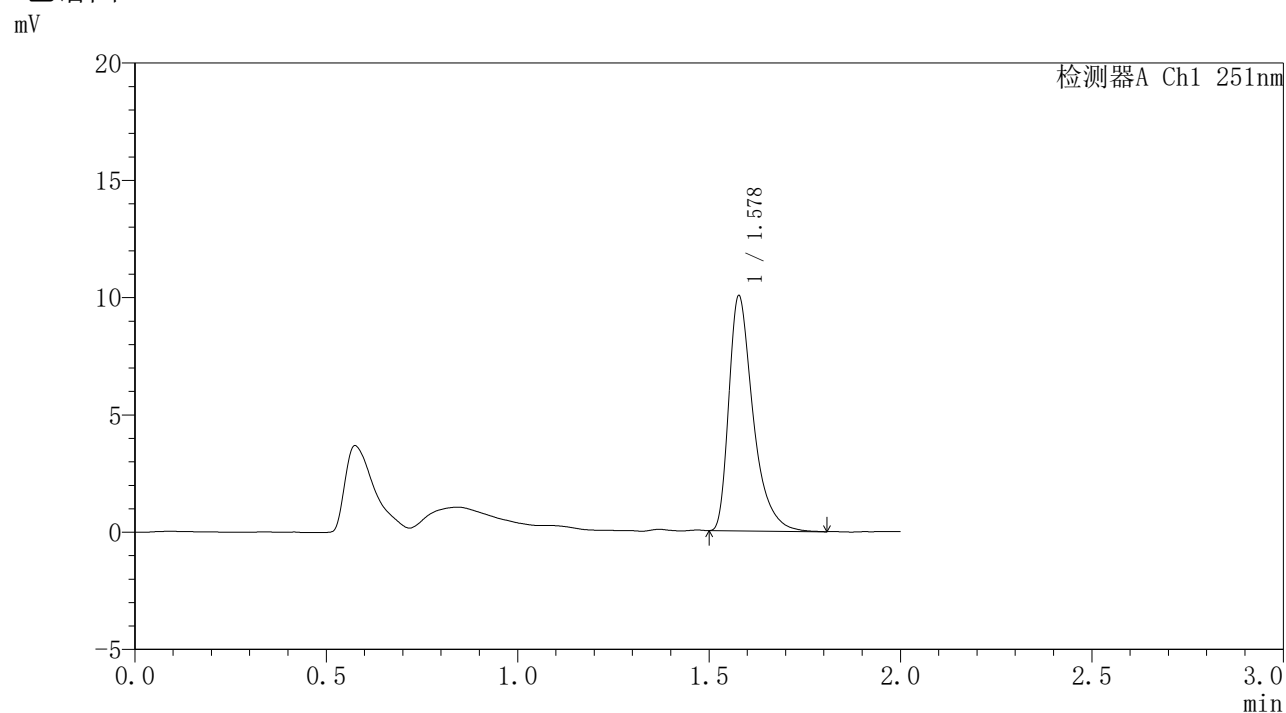
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	43618	100.000	9904	3193	1.460	--
总计		43618	100.000	9904			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-18/30-127-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-22h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 19:41:42 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 10:08:29 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	44126	100.000	9998	3190	1.465	--
总计		44126	100.000	9998			

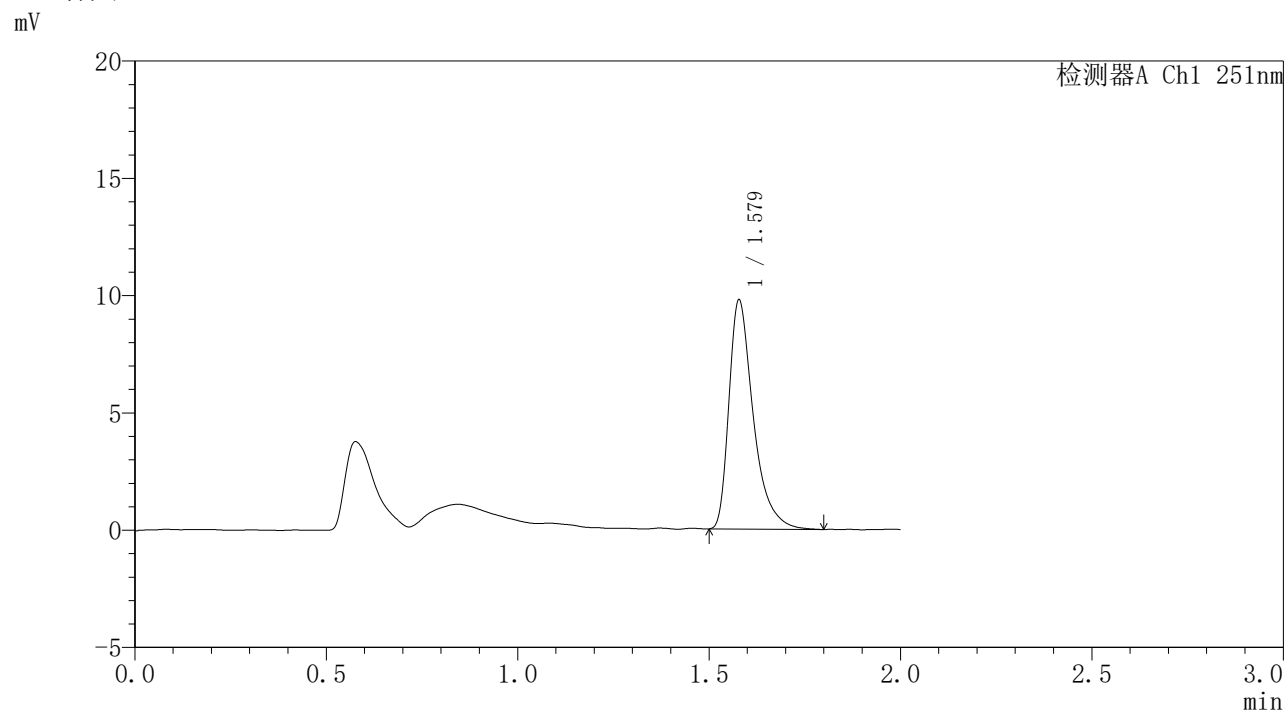


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-128-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-22h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 19:44:11	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:08:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

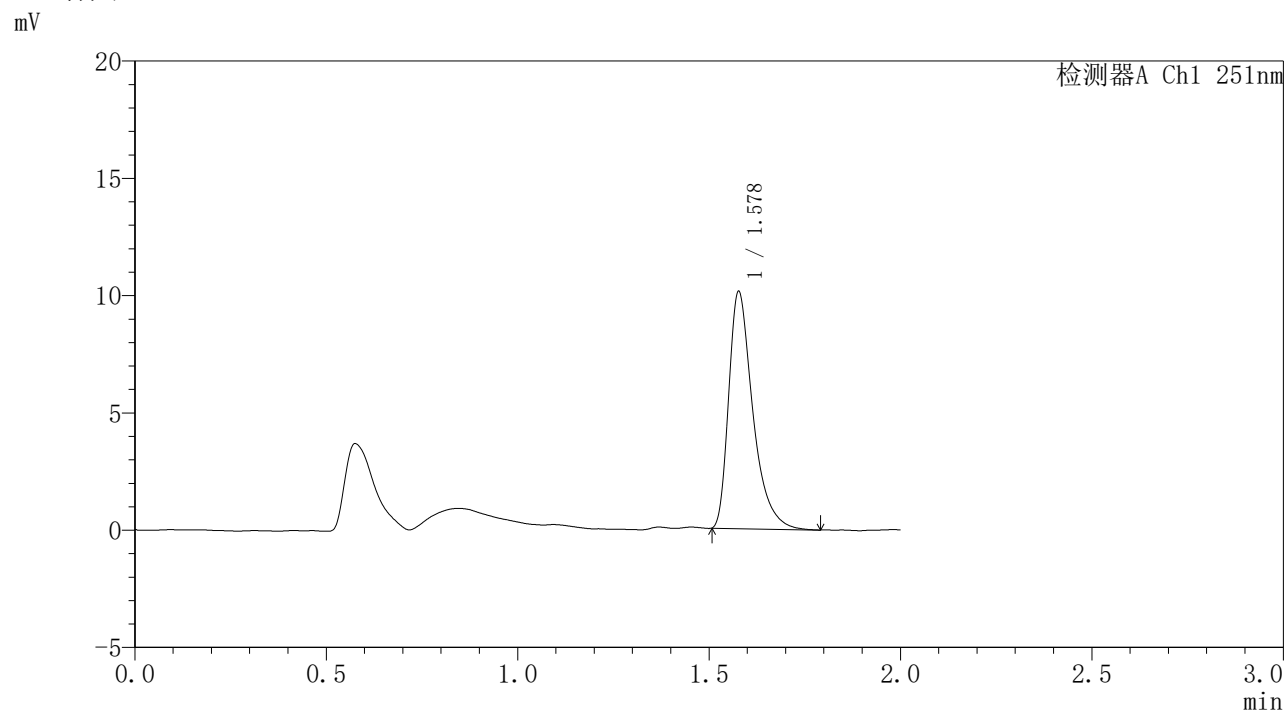
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	43101	100.000	9751	3178	1.468	--
总计		43101	100.000	9751			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-18/30-129-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-22h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 19:46:40 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 10:08:34 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

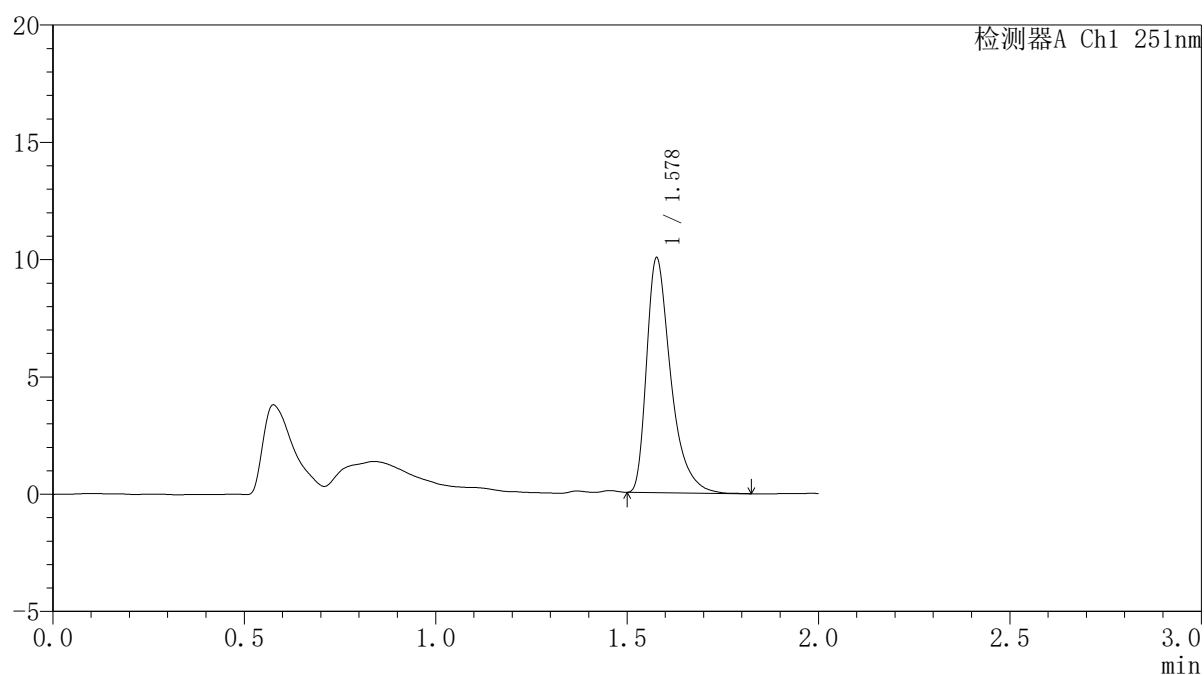
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	44192	100.000	10065	3200	1.455	--
总计		44192	100.000	10065			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-130-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-22h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 19:49:08	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:08:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	43844	100.000	9963	3205	1.462	--
总计		43844	100.000	9963			

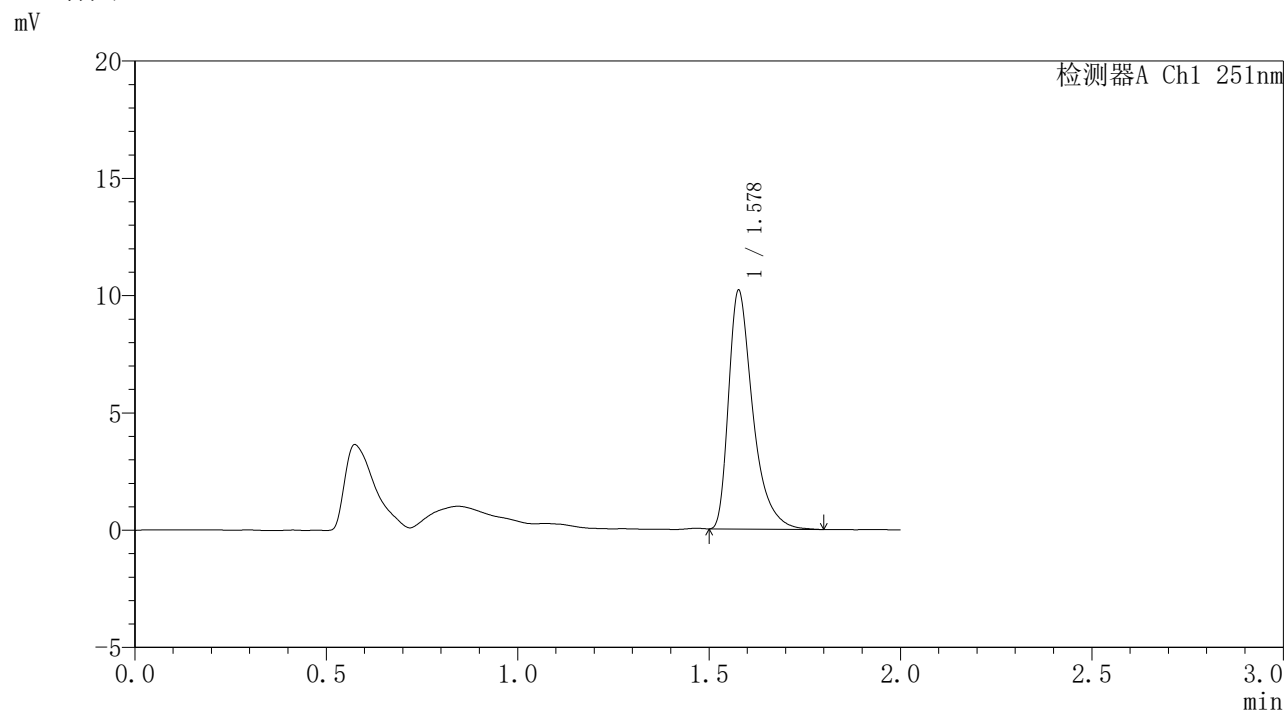


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-131-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-22h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 19:51:36	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:08:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	44744	100.000	10127	3197	1.470	--
总计		44744	100.000	10127			

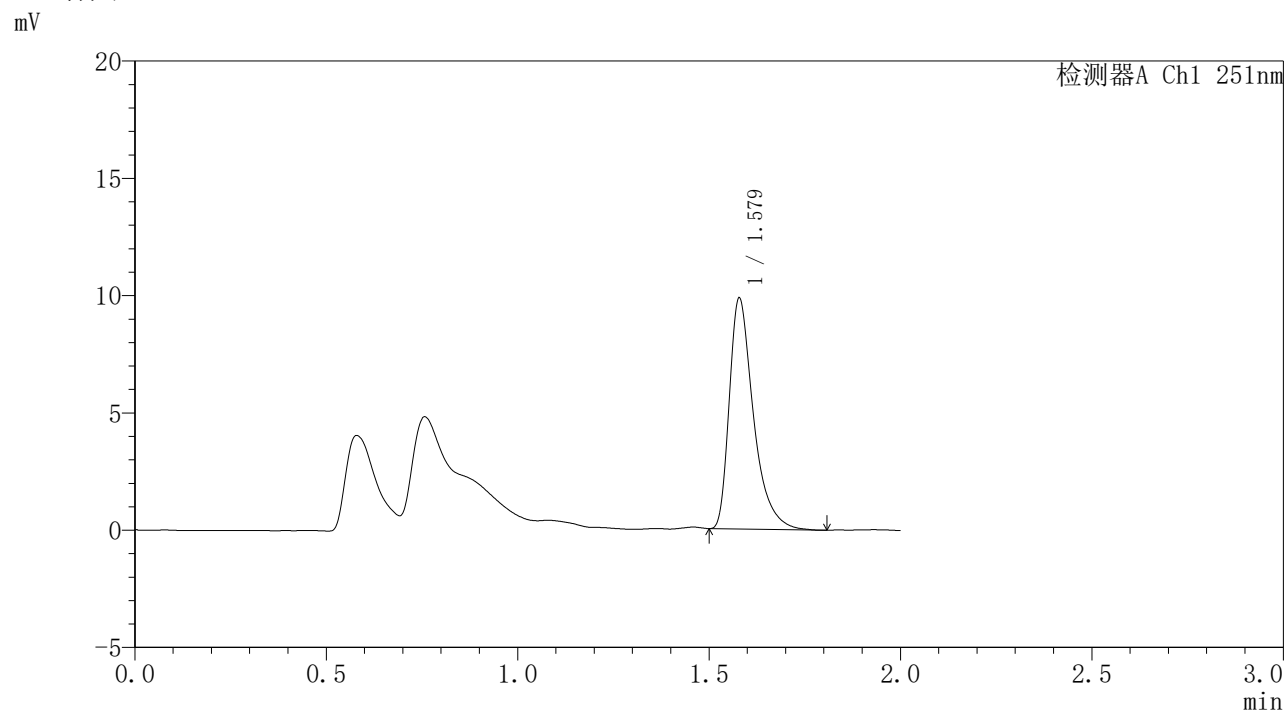


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-132-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 19:54:05	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:08:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	43075	100.000	9836	3222	1.468	--
总计		43075	100.000	9836			

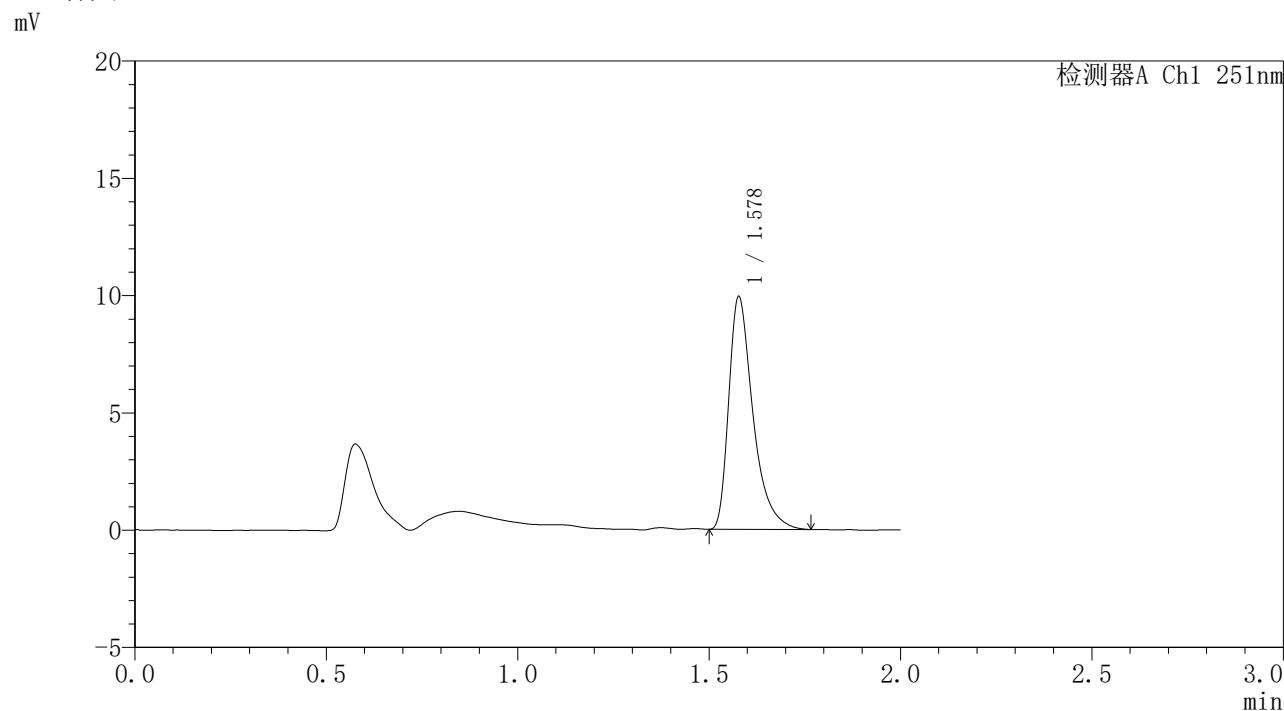


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-133-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 19:56:35	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:08:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

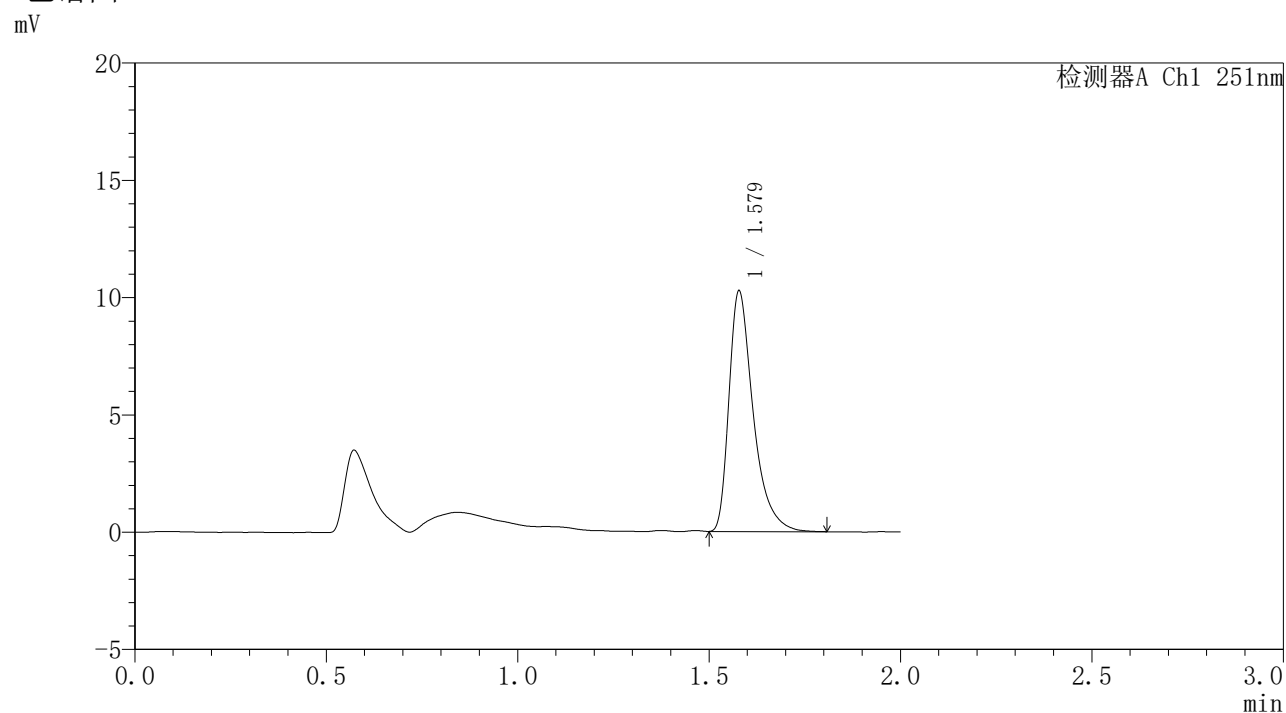
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	43576	100.000	9889	3194	1.465	--
总计		43576	100.000	9889			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-134-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 19:59:04	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:08:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	45035	100.000	10237	3199	1.462	--
总计		45035	100.000	10237			

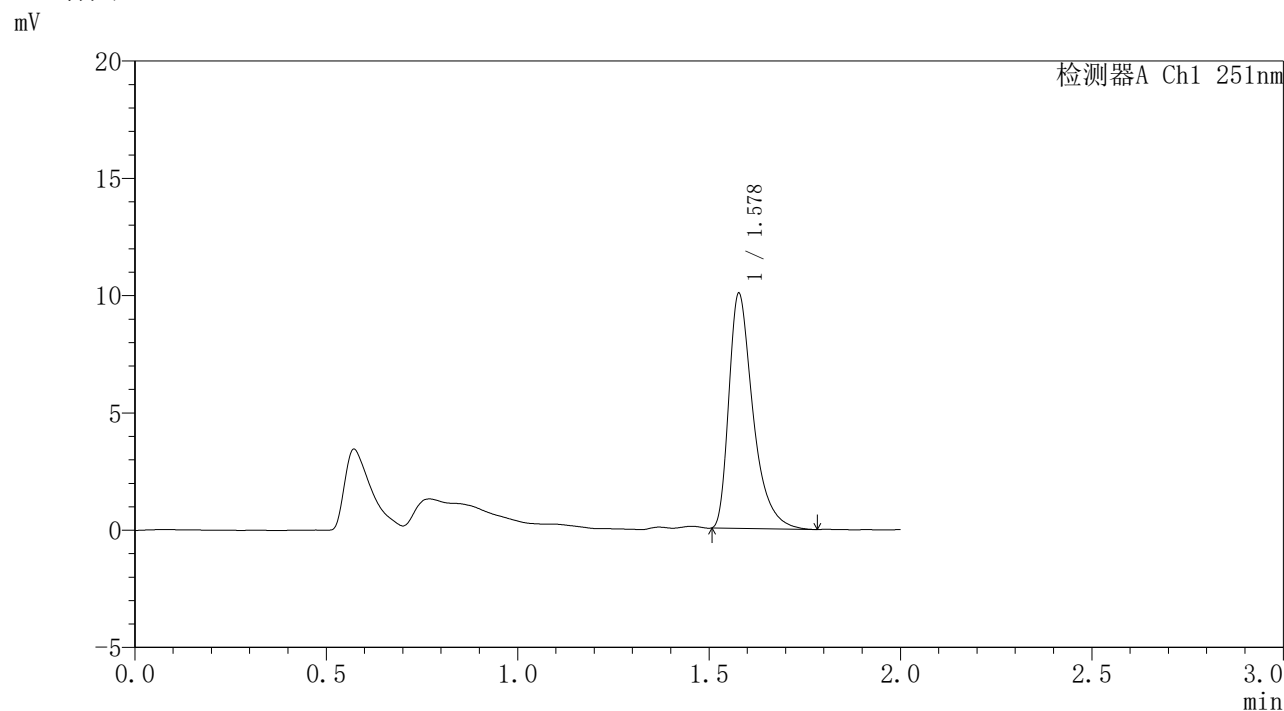


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-135-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 20:01:33	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:08:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

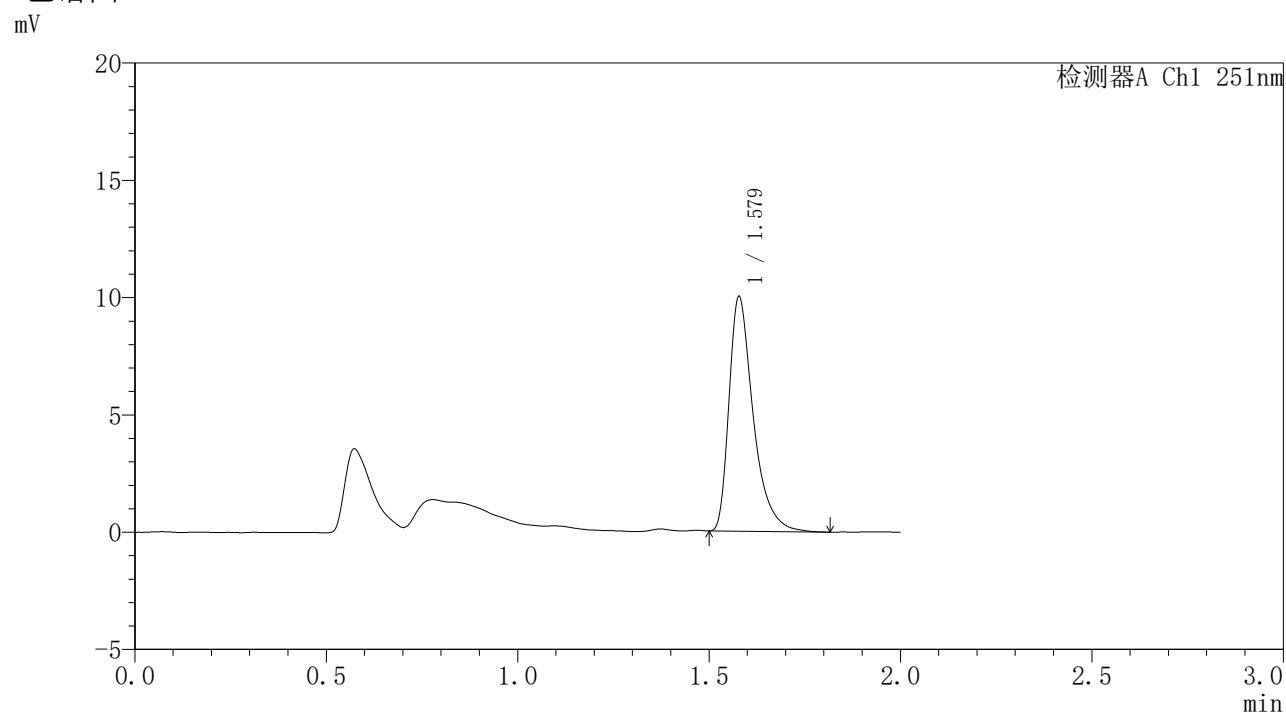
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	43840	100.000	9992	3217	1.460	--
总计		43840	100.000	9992			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-18/30-136-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-24h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 20:04:02 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 10:08:53 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

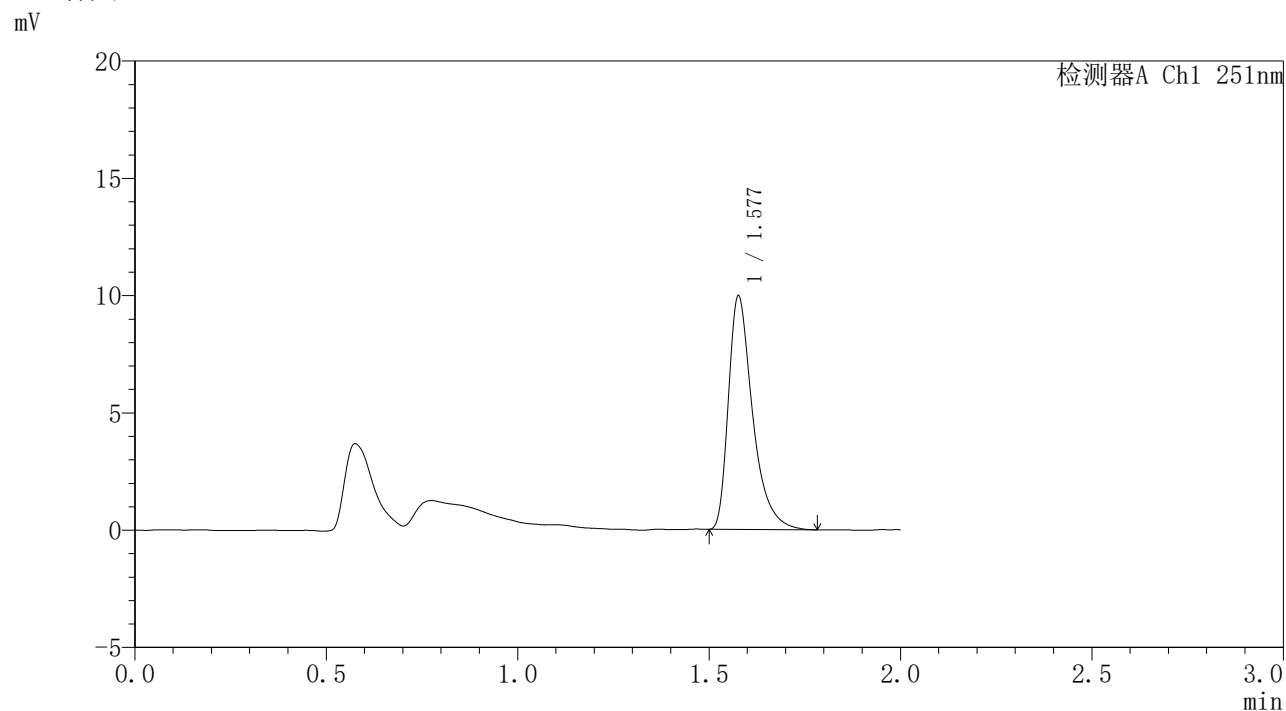
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	43886	100.000	9977	3202	1.465	--
总计		43886	100.000	9977			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-137-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 20:06:31	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:08:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

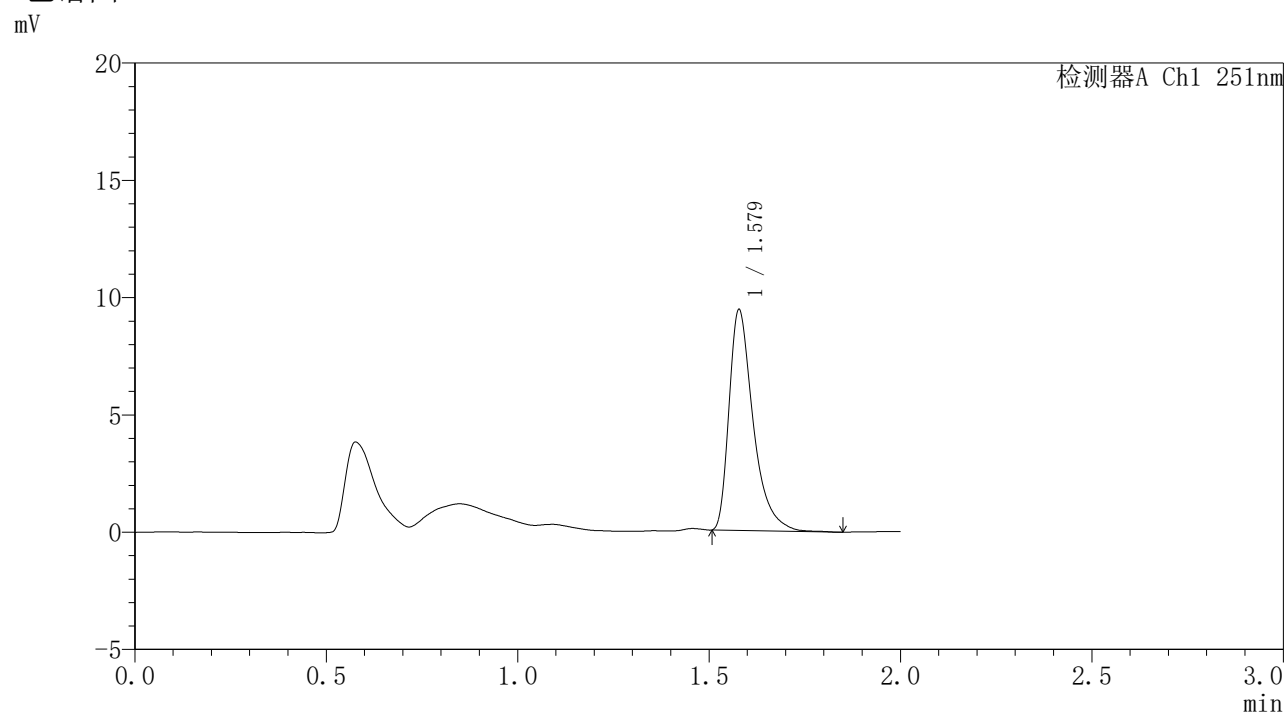
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	43739	100.000	9889	3185	1.463	--
总计		43739	100.000	9889			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-138-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 20:09:00	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:08:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

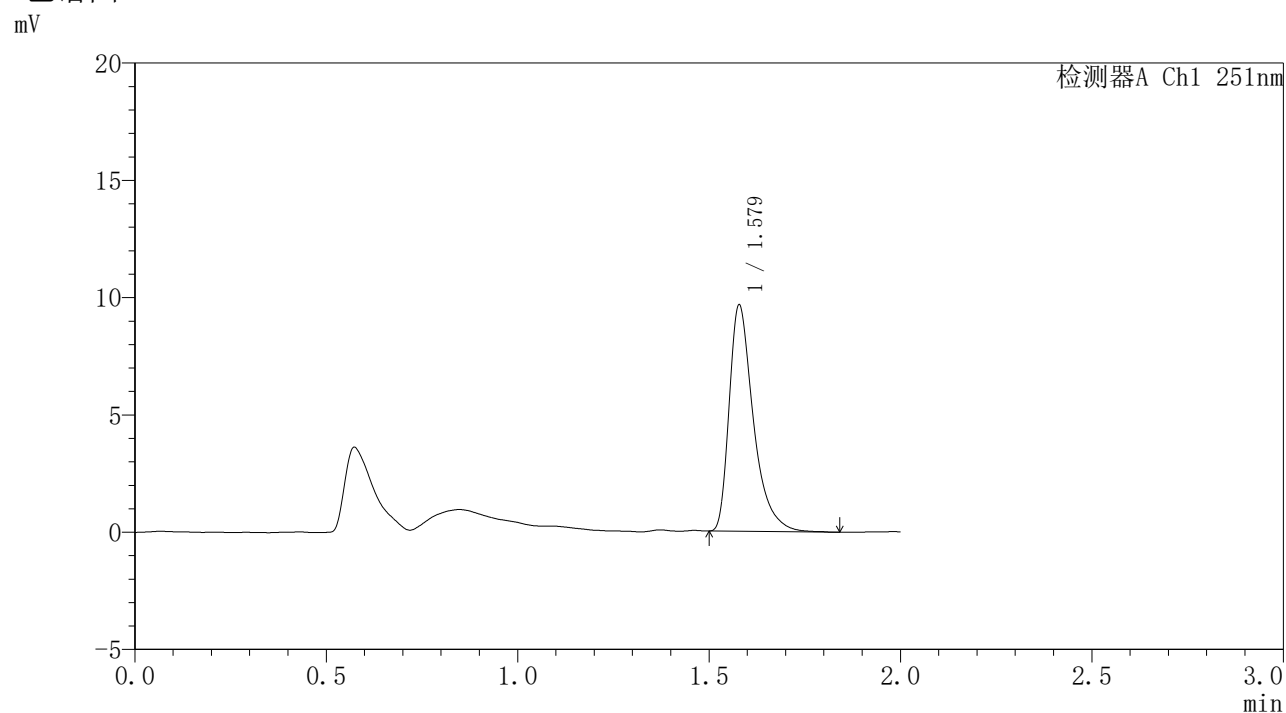
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	41201	100.000	9395	3221	1.475	--
总计		41201	100.000	9395			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-18/30-139-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-15
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 20:11:29 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 10:09:02 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	42382	100.000	9640	3207	1.470	--
总计		42382	100.000	9640			

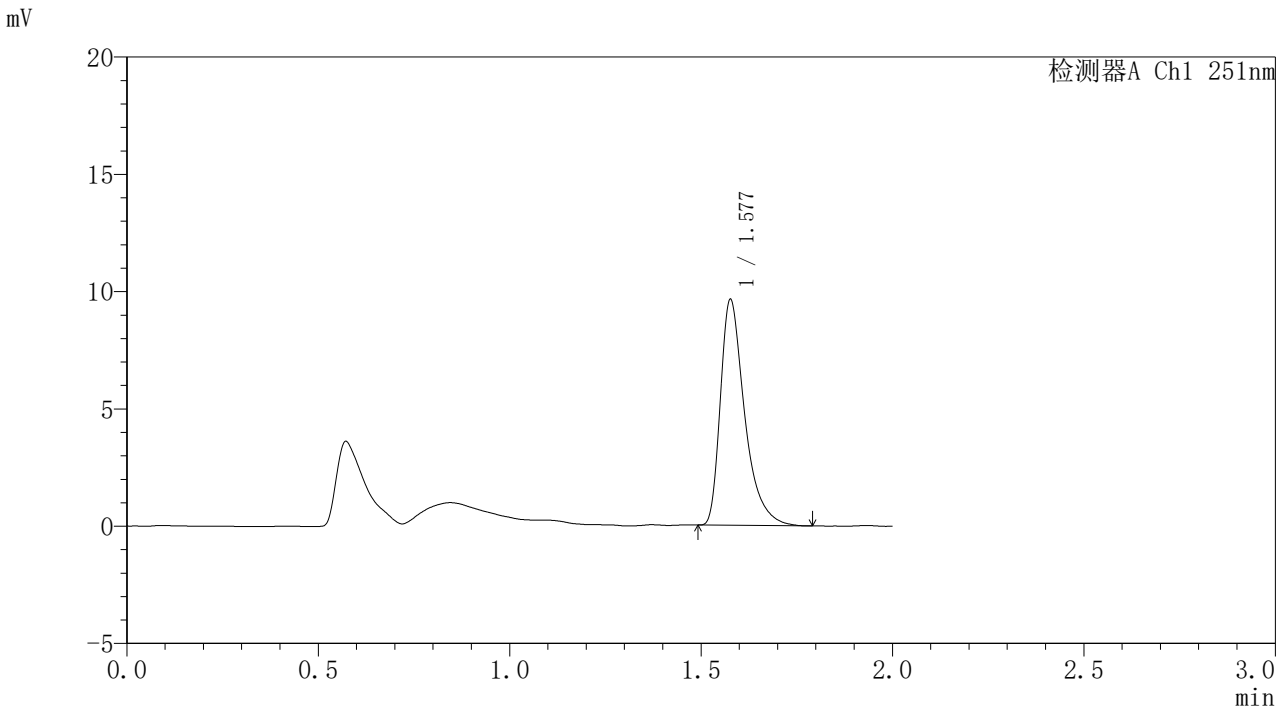


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-140-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 20:13:58	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:09:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

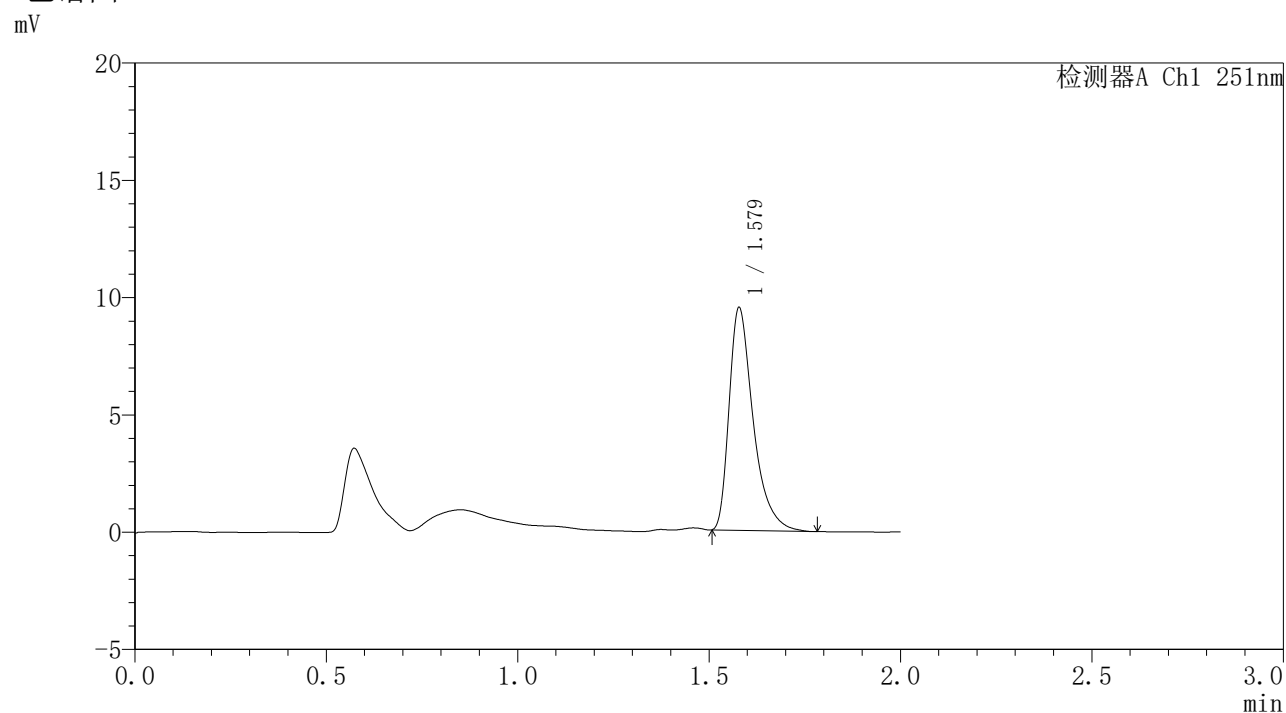
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	42301	100.000	9565	3190	1.470	--
总计		42301	100.000	9565			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-141-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 20:16:27	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:09:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

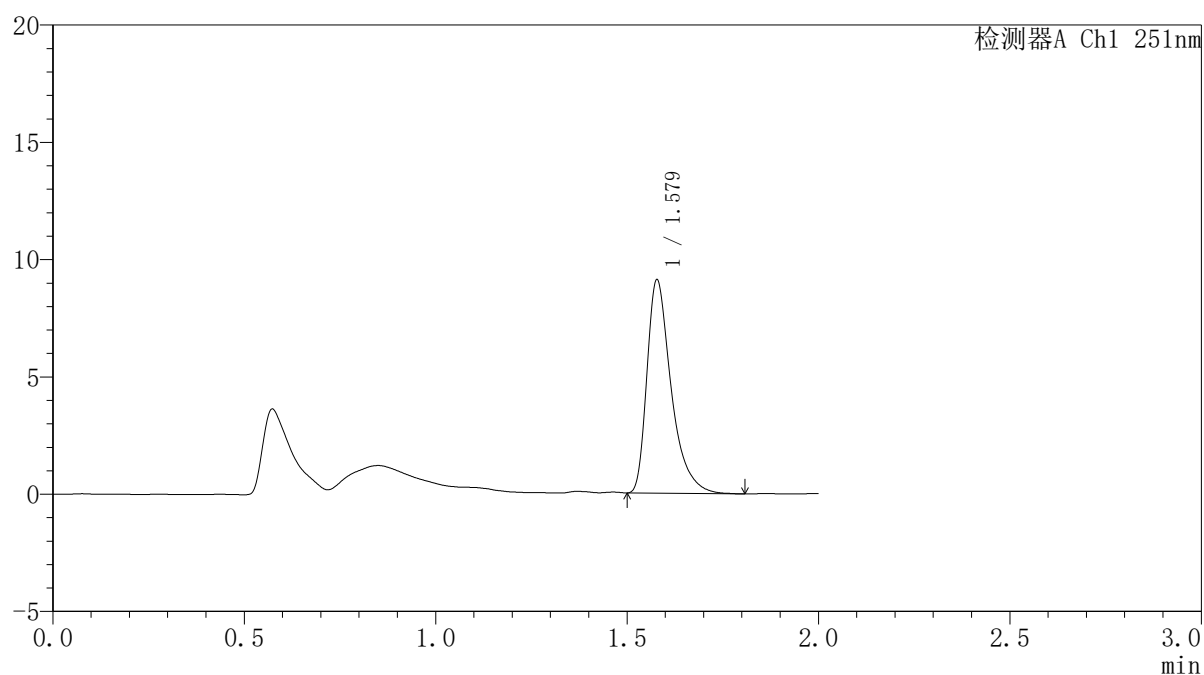
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	41462	100.000	9482	3225	1.465	--
总计		41462	100.000	9482			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-142-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 20:18:56	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:09:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

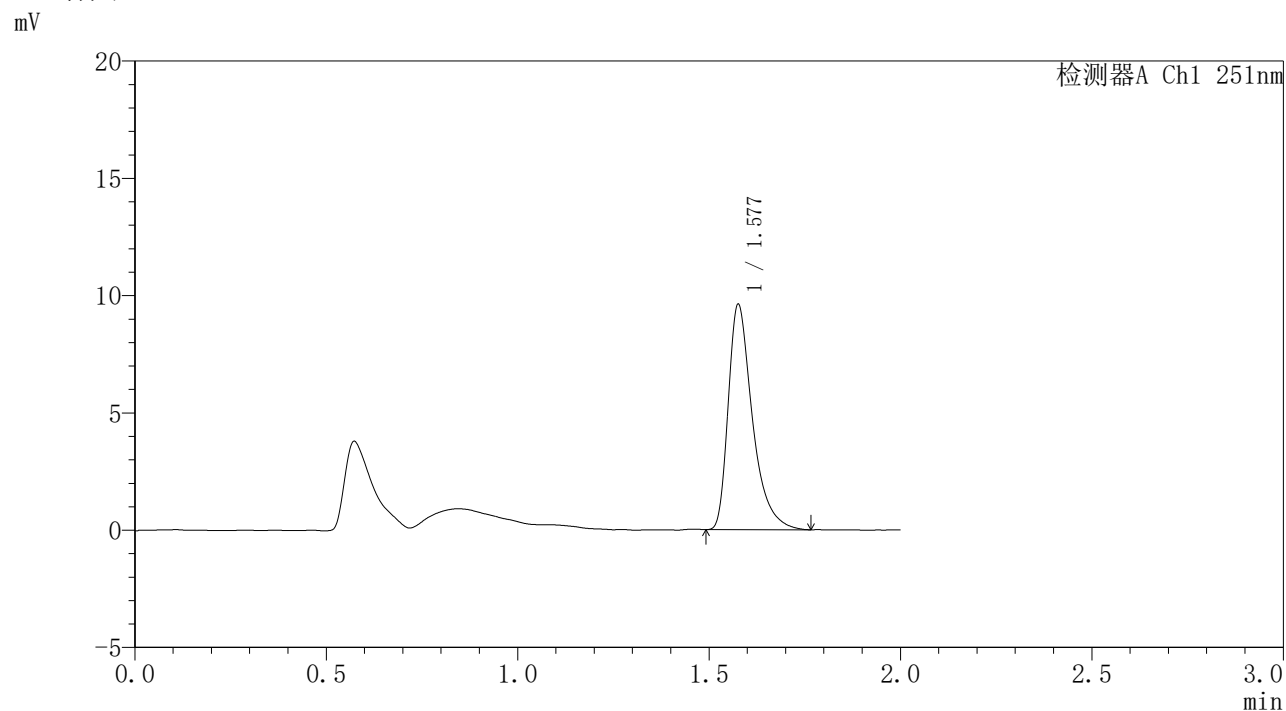
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	39952	100.000	9081	3207	1.464	--
总计		39952	100.000	9081			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-18/30-143-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 20:21:25 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 10:09:12 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

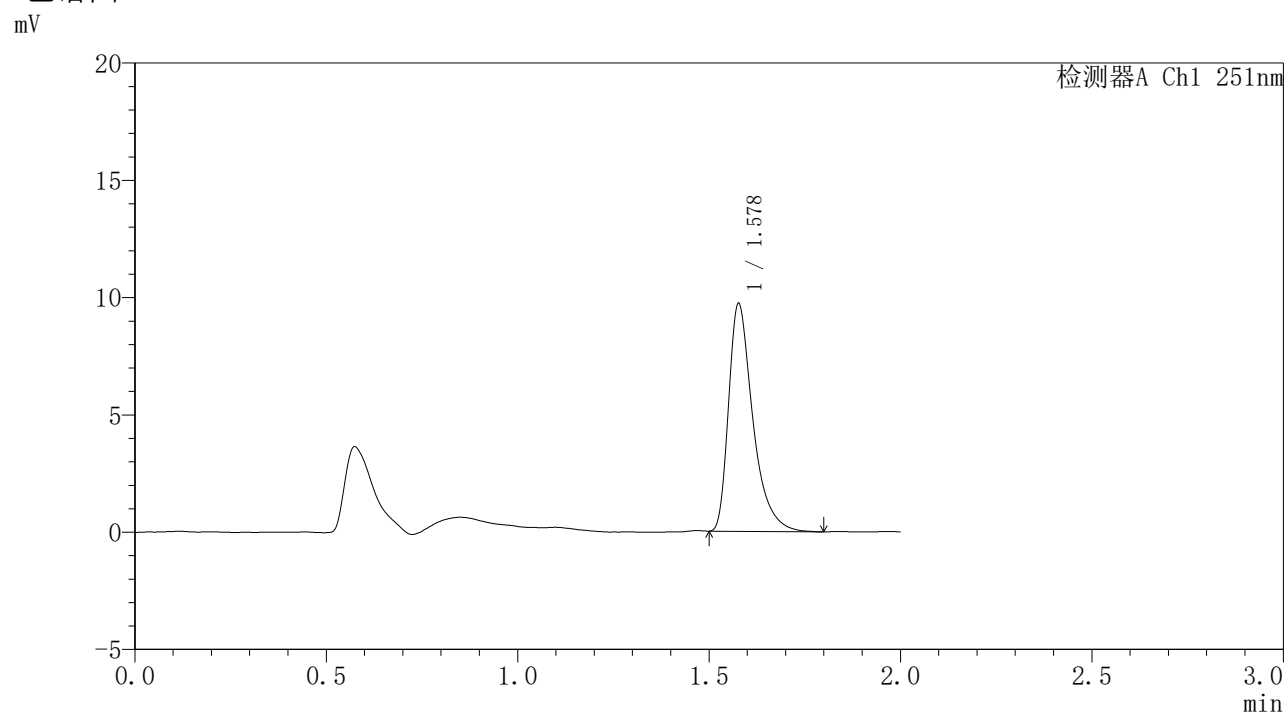
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	42032	100.000	9514	3206	1.467	--
总计		42032	100.000	9514			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-18/30-144-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 20:23:53 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 10:09:15 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

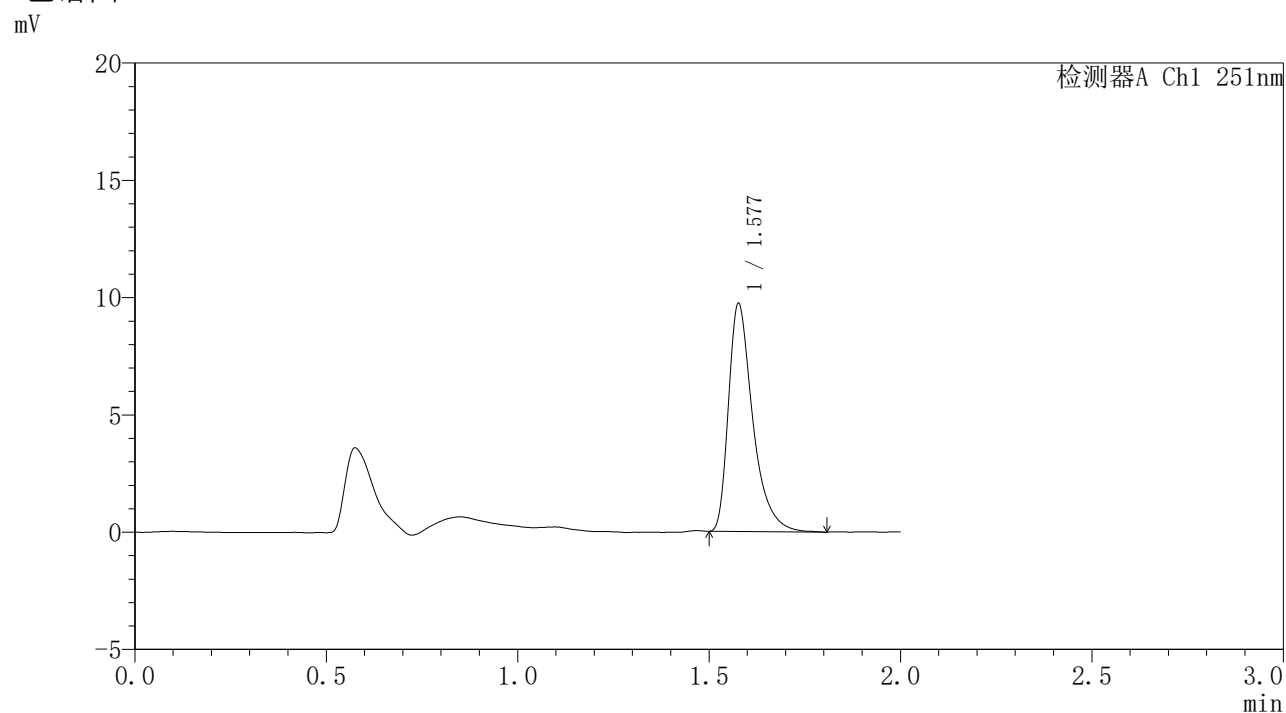
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	42689	100.000	9660	3185	1.469	--
总计		42689	100.000	9660			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-145-2 - zzp-6040301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 20:26:22	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:09:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	42822	100.000	9662	3184	1.462	--
总计		42822	100.000	9662			

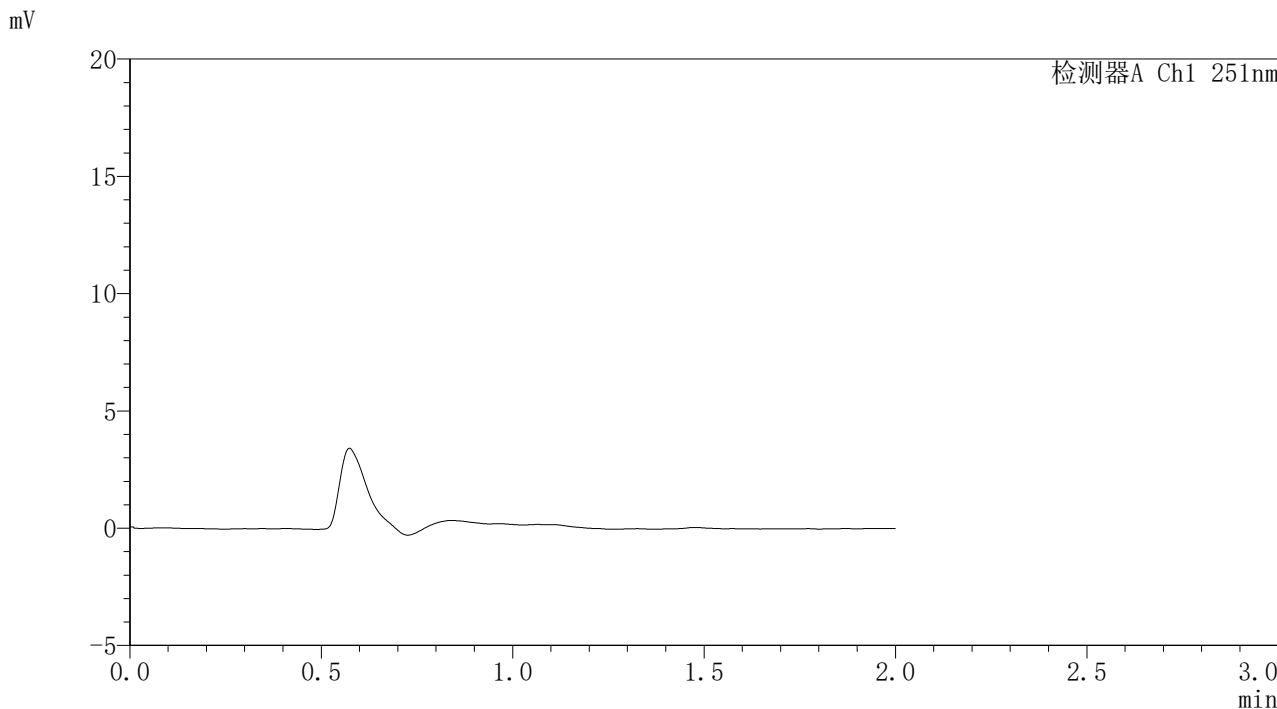


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-146-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 20:28:52	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:09:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

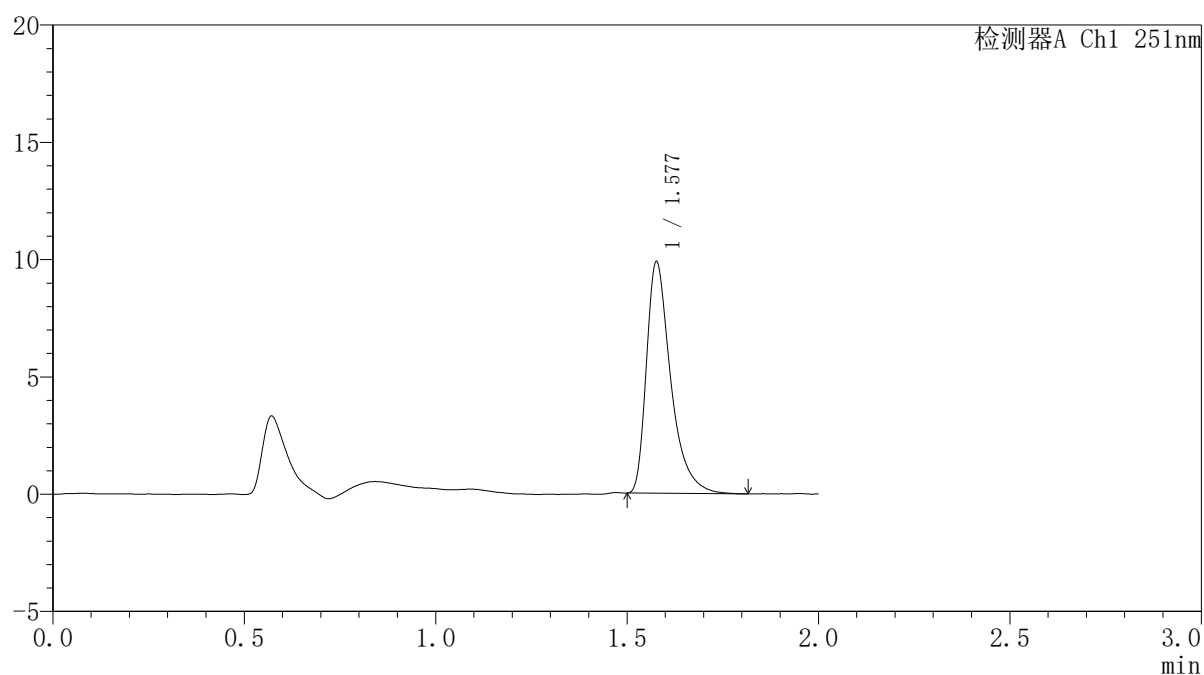
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-147-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 20:31:21	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:09:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

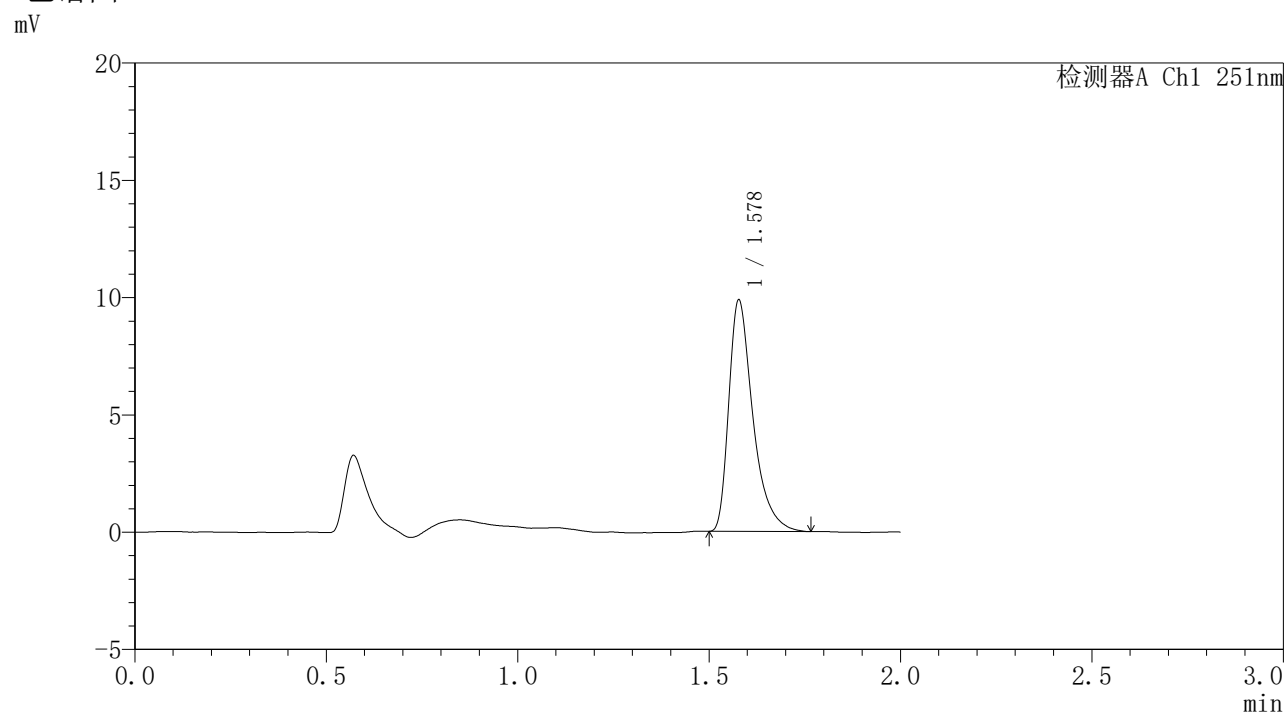
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	43512	100.000	9808	3181	1.477	--
总计		43512	100.000	9808			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-18/30-148-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 20:33:51 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 10:09:26 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

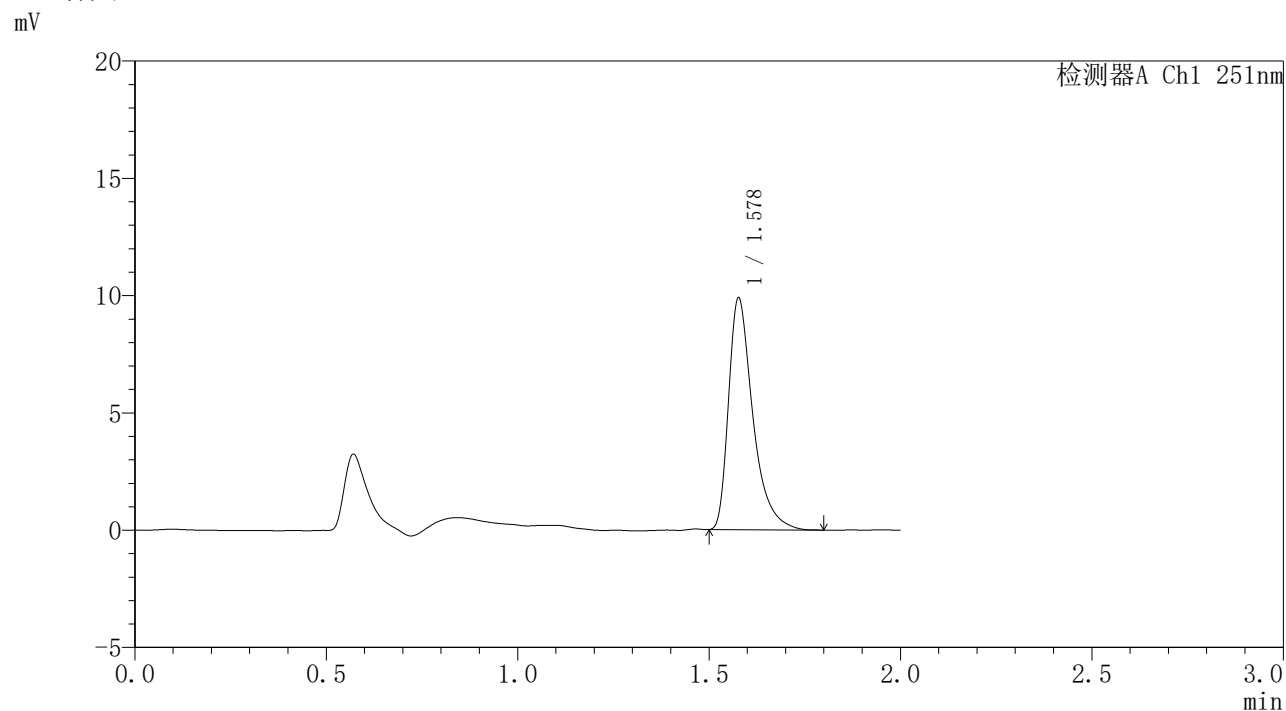
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	43226	100.000	9836	3213	1.463	--
总计		43226	100.000	9836			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-18/30-149-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 20:36:20 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 10:09:29 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	43565	100.000	9832	3183	1.478	--
总计		43565	100.000	9832			

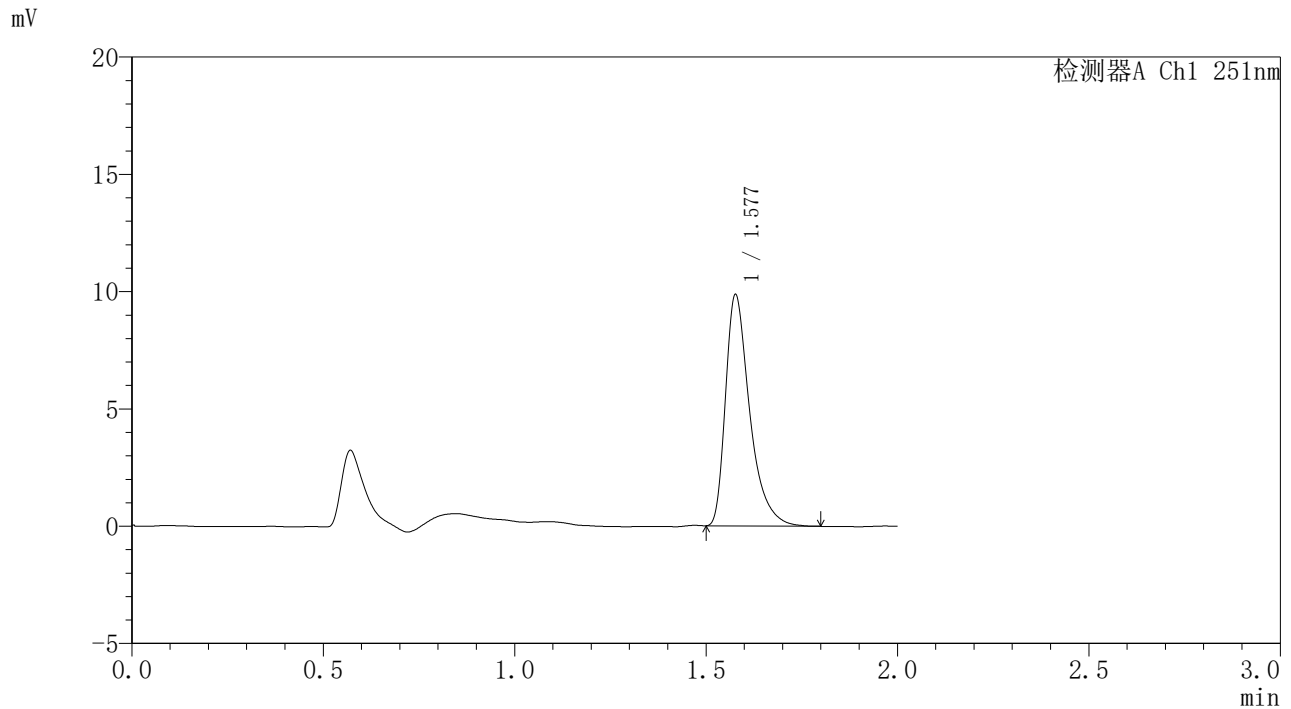


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-150-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 20:38:49	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:09:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	43262	100.000	9802	3194	1.466	--
总计		43262	100.000	9802			

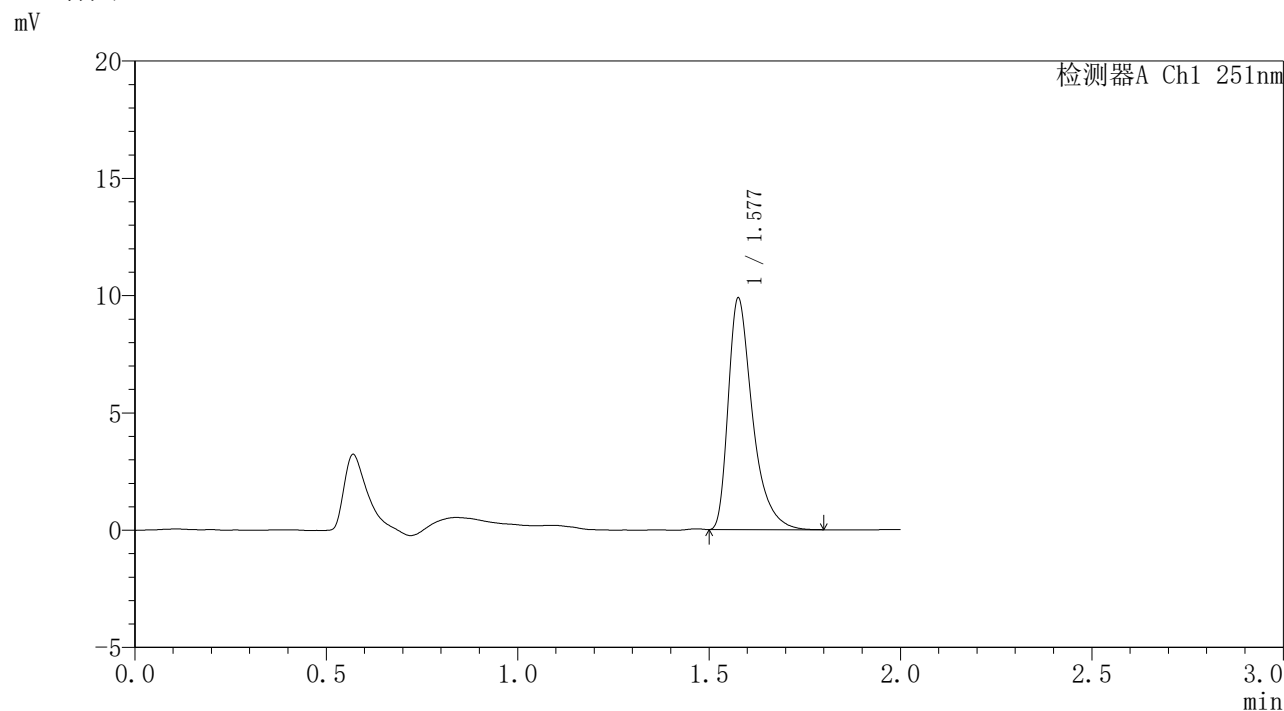


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-151-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 20:41:18	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:09:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	43472	100.000	9790	3182	1.472	--
总计		43472	100.000	9790			

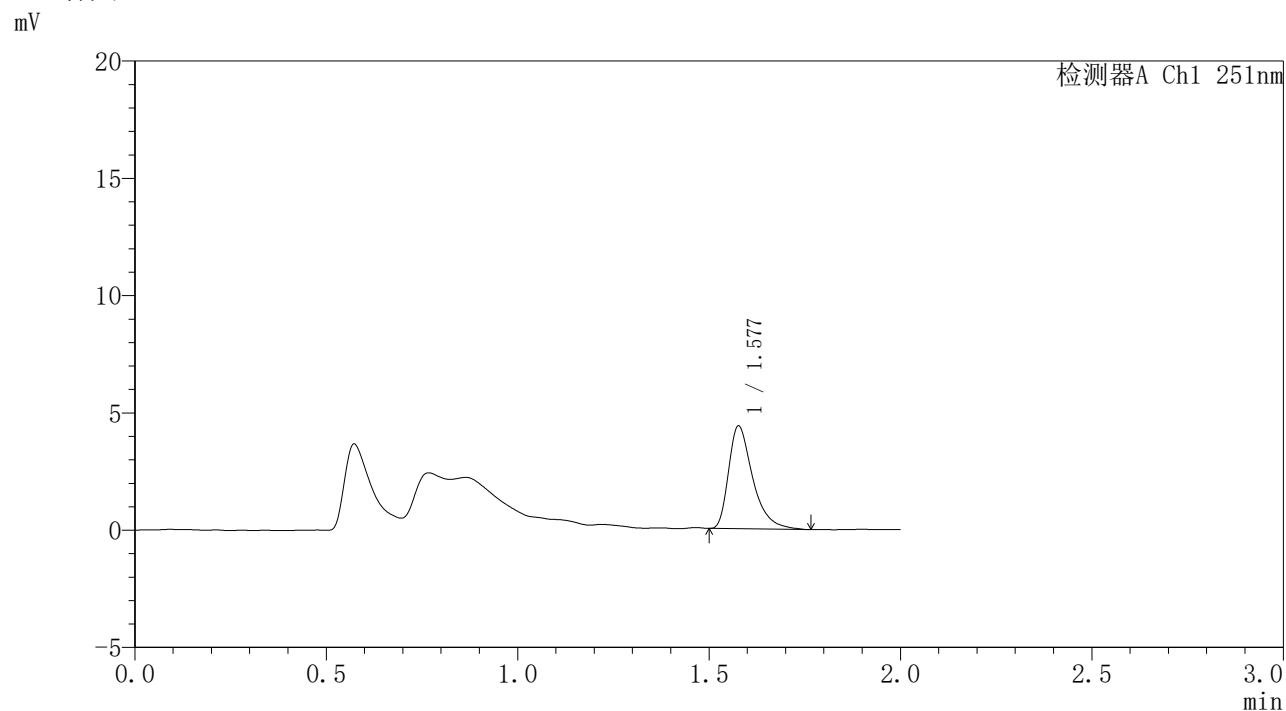


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-152-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 20:43:46	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:09:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	19211	100.000	4360	3185	1.461	--
总计		19211	100.000	4360			

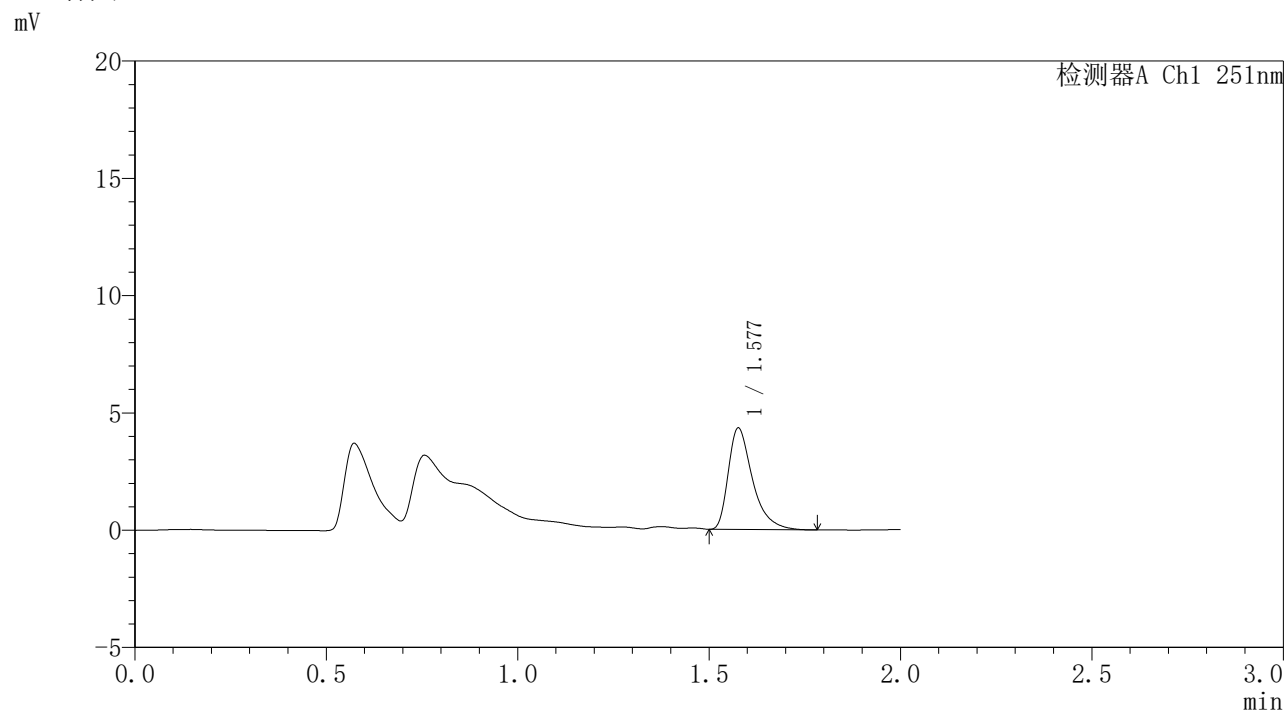


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-153-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 20:46:14	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:09:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

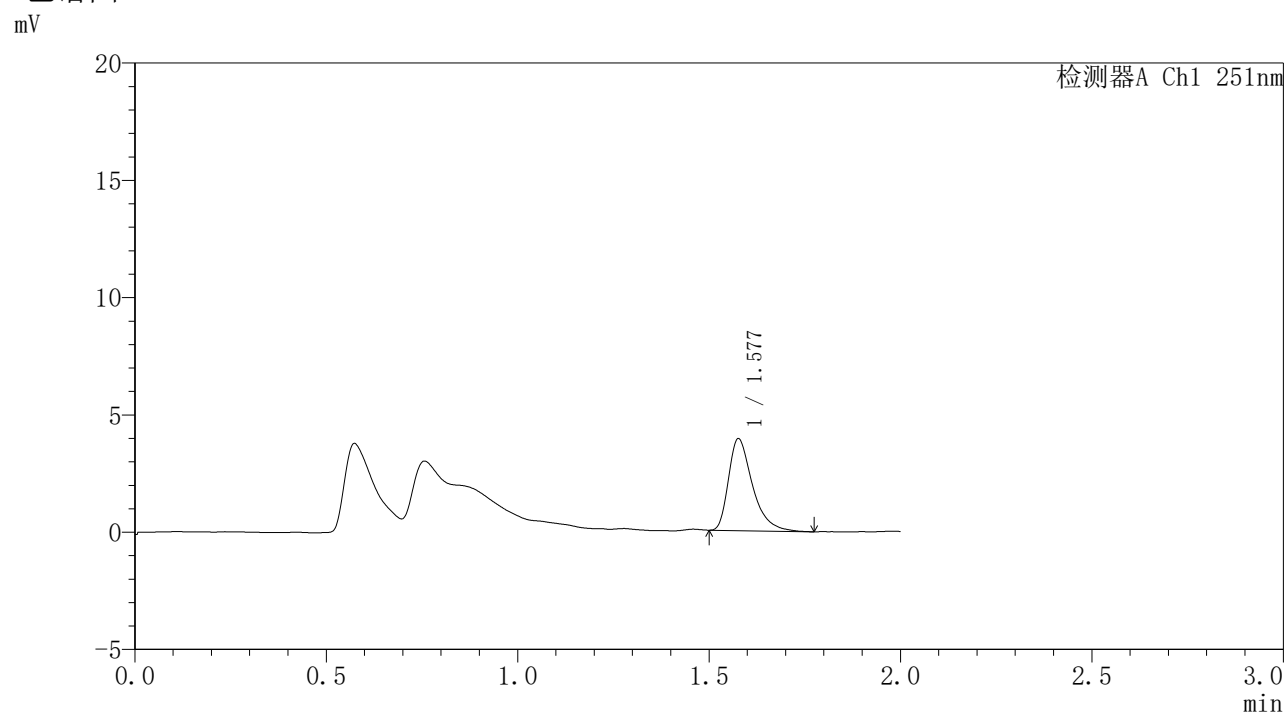
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	19011	100.000	4293	3162	1.476	--
总计		19011	100.000	4293			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-154-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 20:48:43	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:09:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

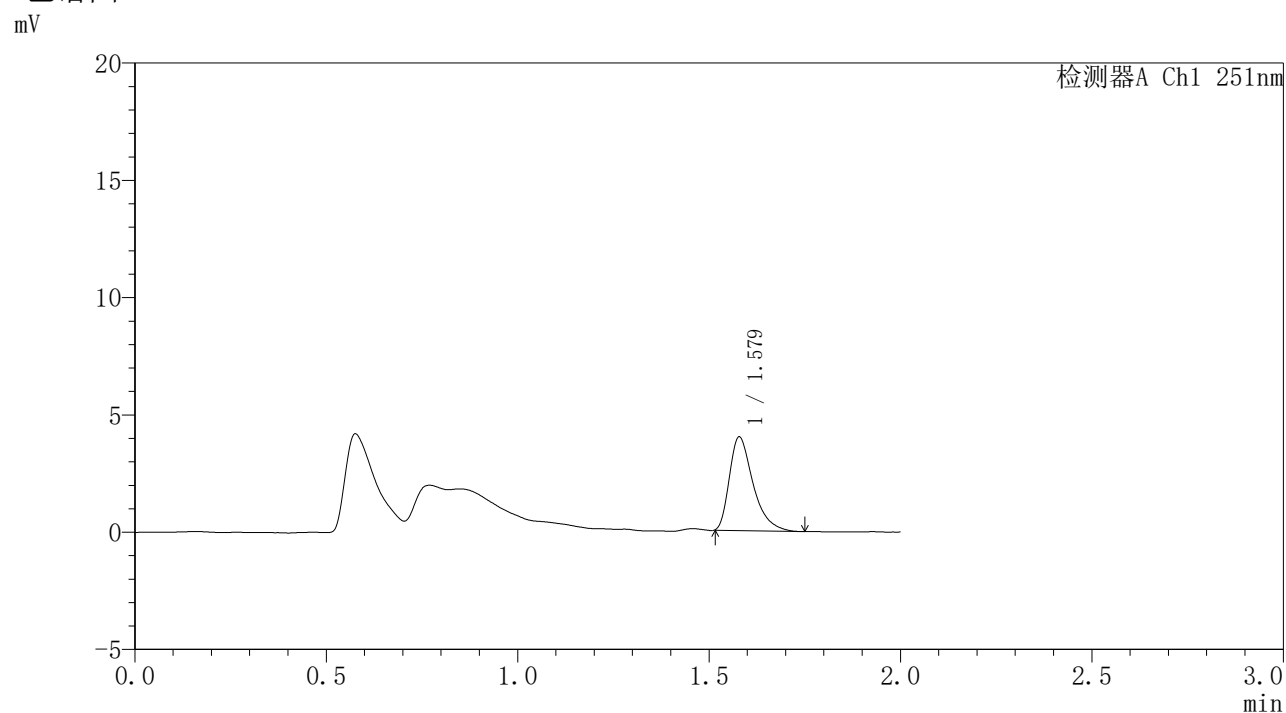
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	17022	100.000	3892	3213	1.451	--
总计		17022	100.000	3892			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-155-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 20:51:11	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:09:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	17151	100.000	3989	3259	1.447	--
总计		17151	100.000	3989			

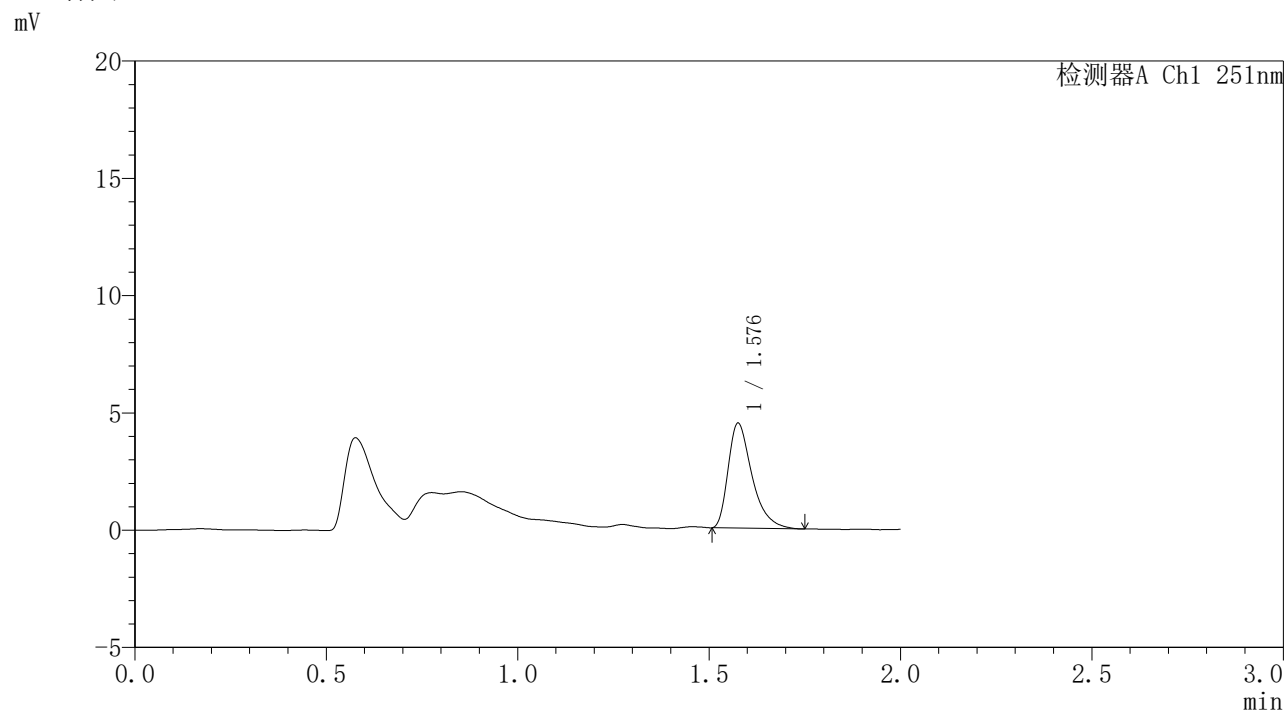


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-156-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 20:53:39	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:09:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	19377	100.000	4425	3200	1.448	--
总计		19377	100.000	4425			

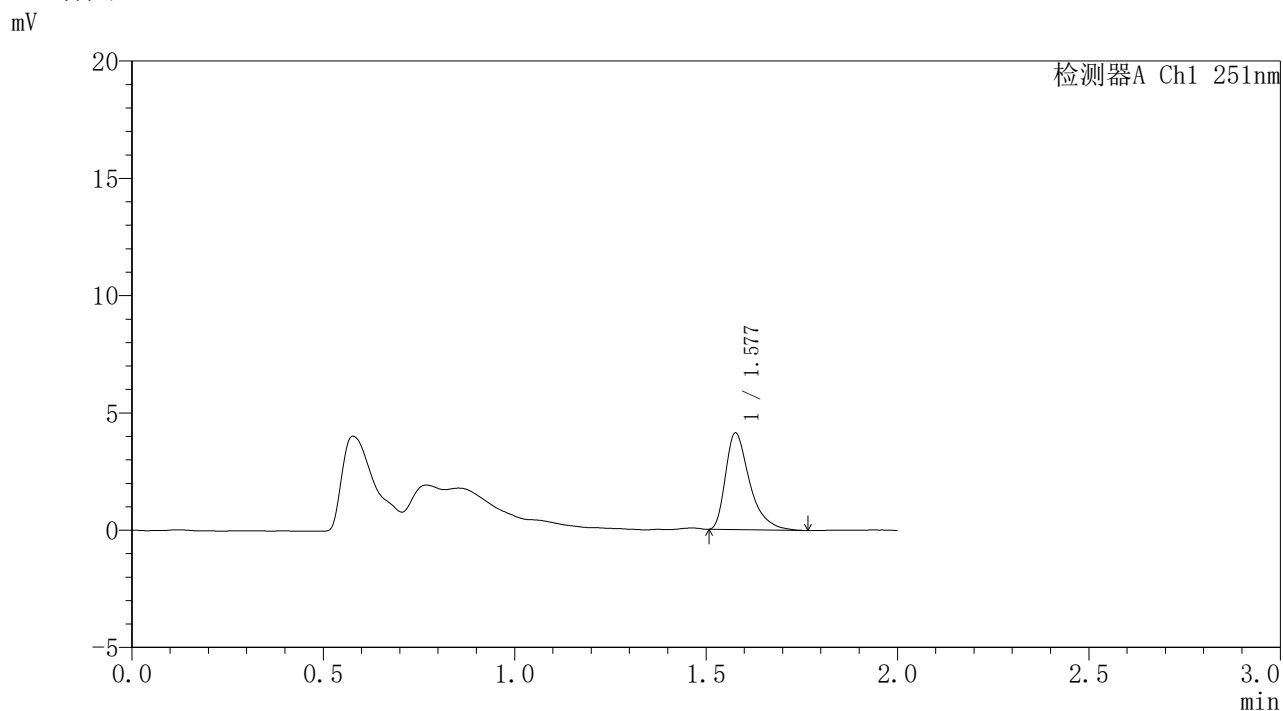


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-157-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 20:56:07	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:09:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	18025	100.000	4101	3196	1.466	--
总计		18025	100.000	4101			

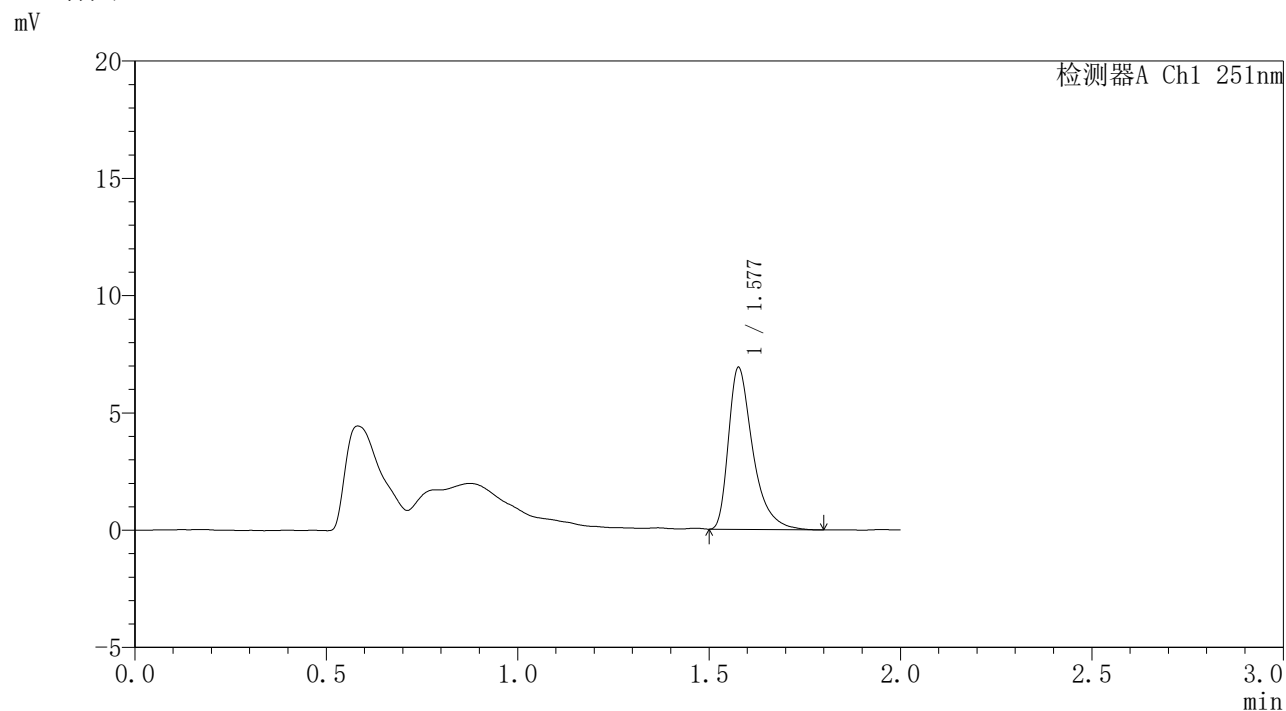


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-158-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 20:58:35	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:09:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	30432	100.000	6862	3180	1.473	--
总计		30432	100.000	6862			

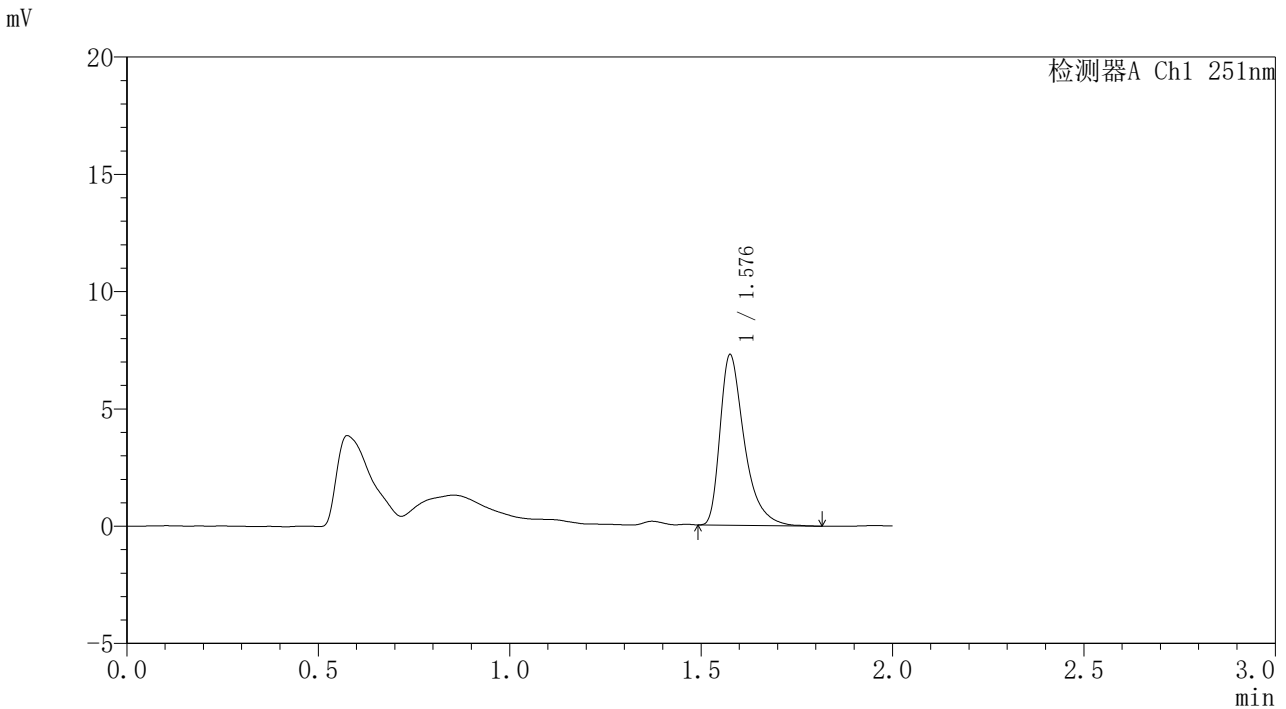


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-159-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 21:01:03	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:09:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	32030	100.000	7195	3186	1.476	--
总计		32030	100.000	7195			

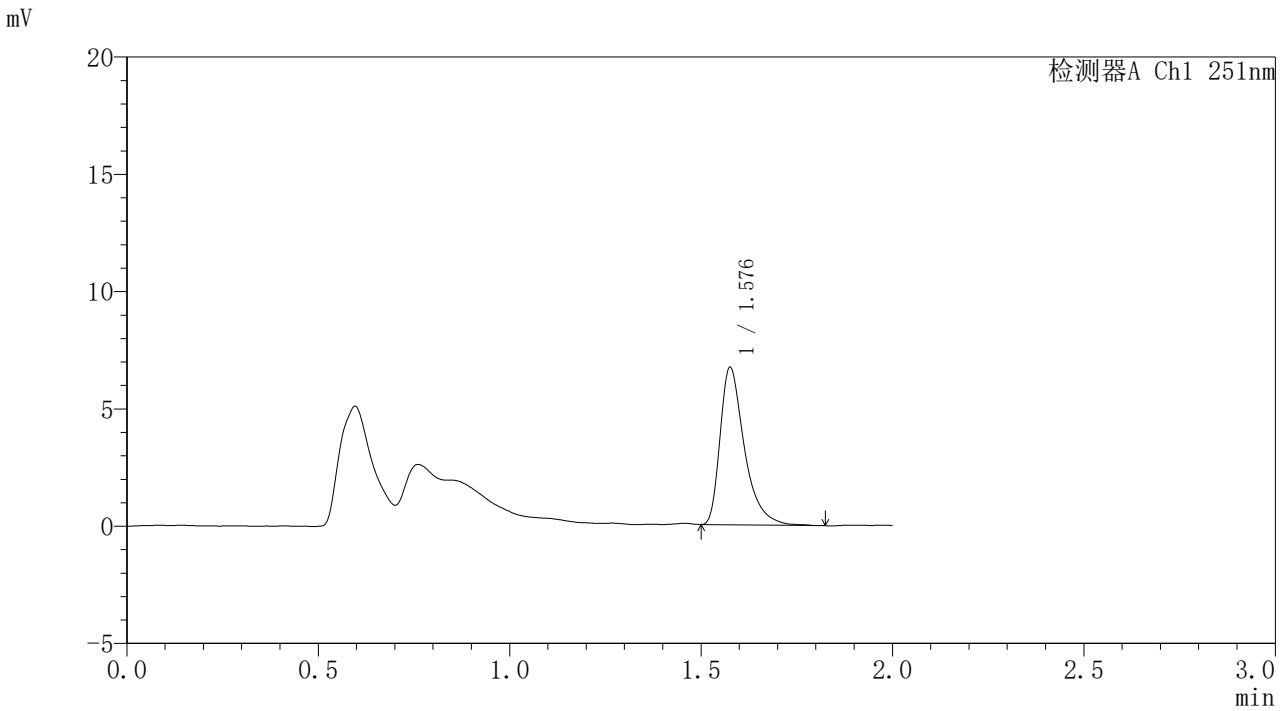


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-160-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 21:03:31	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:09:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

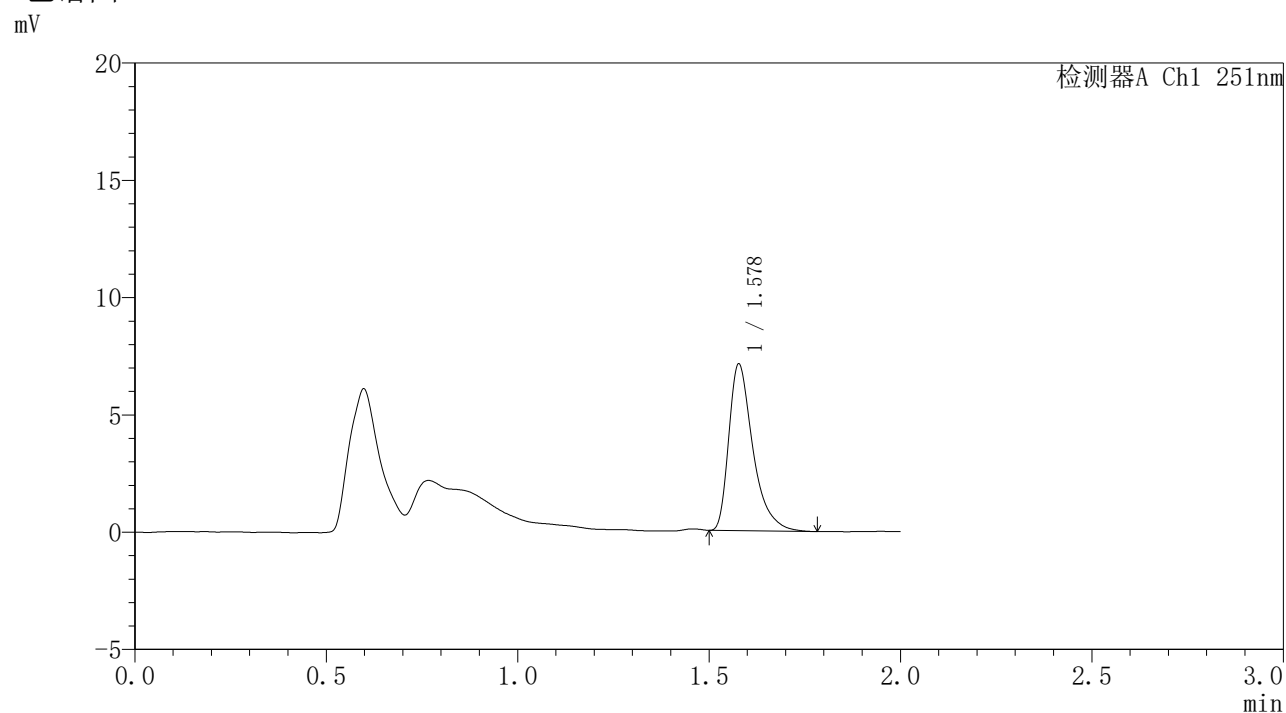
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	29581	100.000	6642	3188	1.475	--
总计		29581	100.000	6642			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-161-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 21:05:59	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:10:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

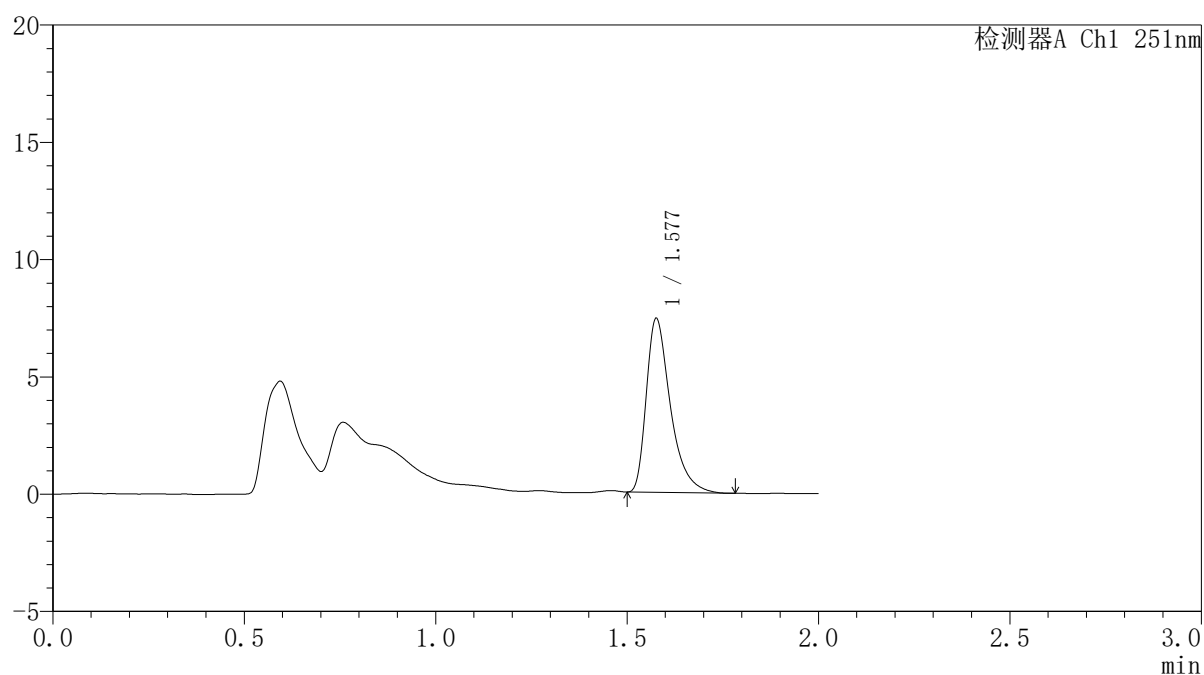
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	31043	100.000	7082	3222	1.465	--
总计		31043	100.000	7082			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-162-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 21:08:27	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:10:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

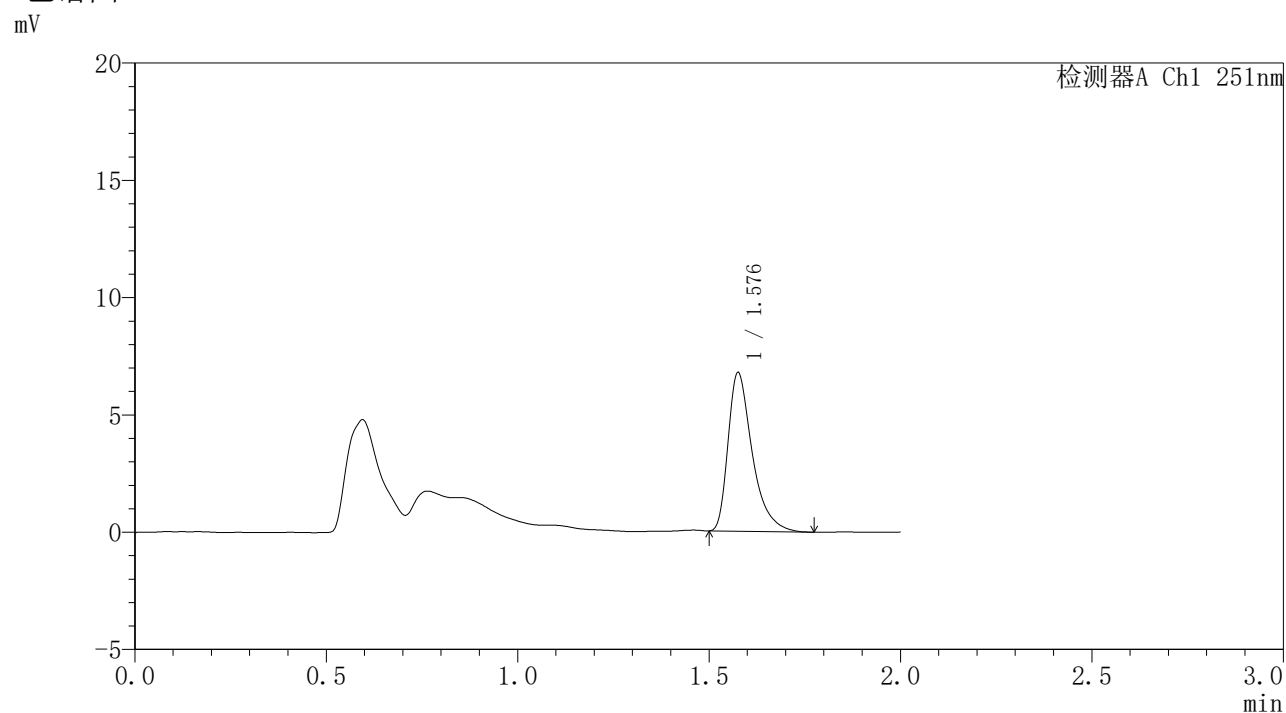
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	32427	100.000	7352	3191	1.461	--
总计		32427	100.000	7352			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-18/30-163-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-2h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 21:10:55 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 10:10:07 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	29743	100.000	6692	3181	1.469	--
总计		29743	100.000	6692			

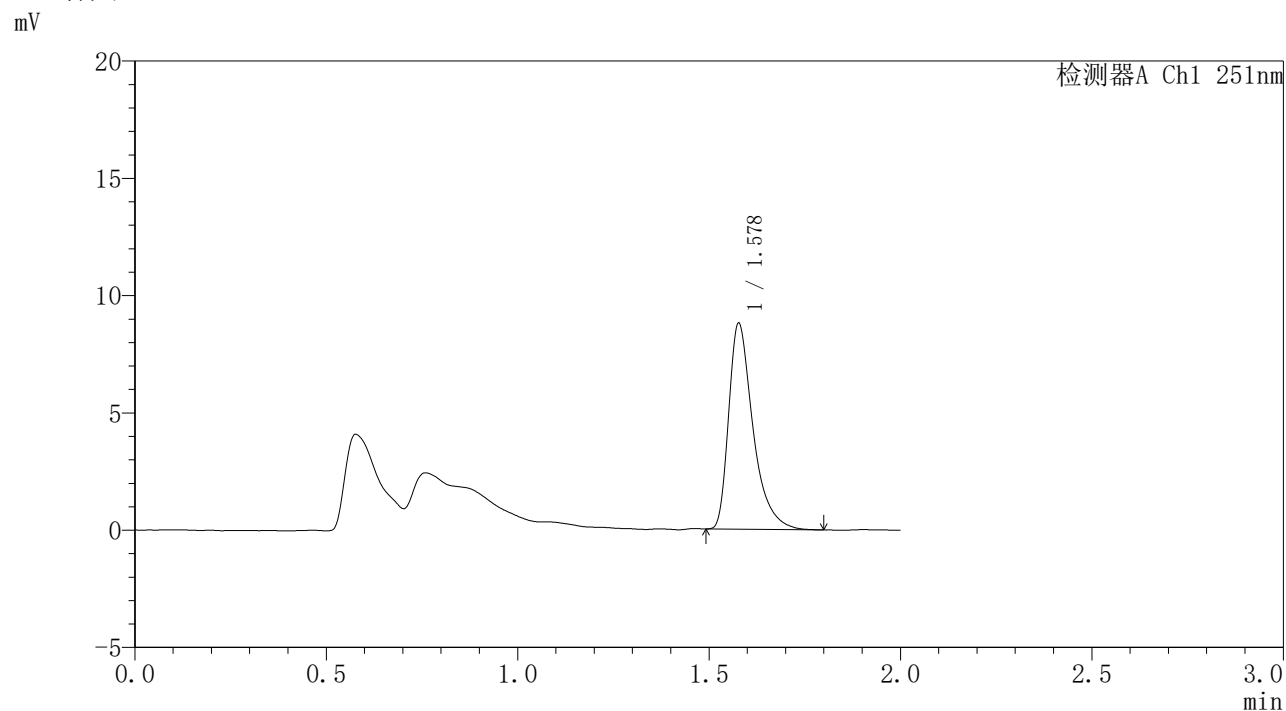


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-164-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 21:13:25	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:10:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	38652	100.000	8744	3181	1.472	--
总计		38652	100.000	8744			

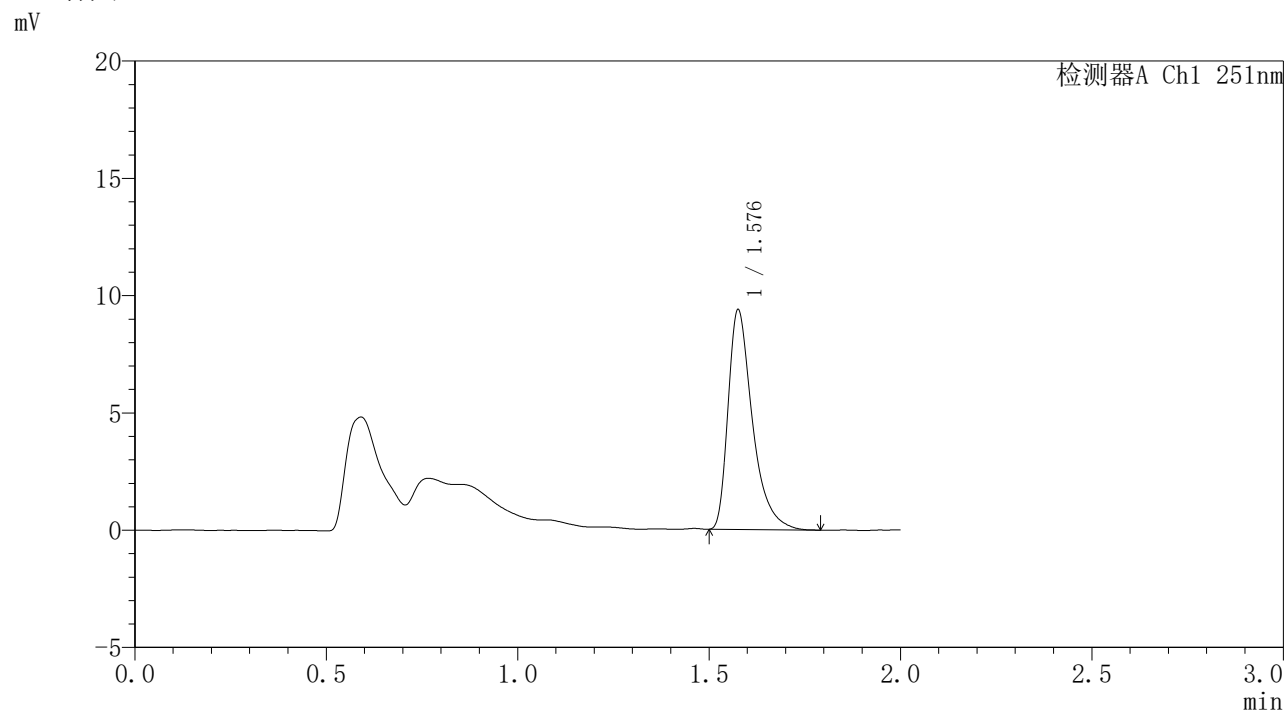


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-165-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 21:15:53	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:10:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

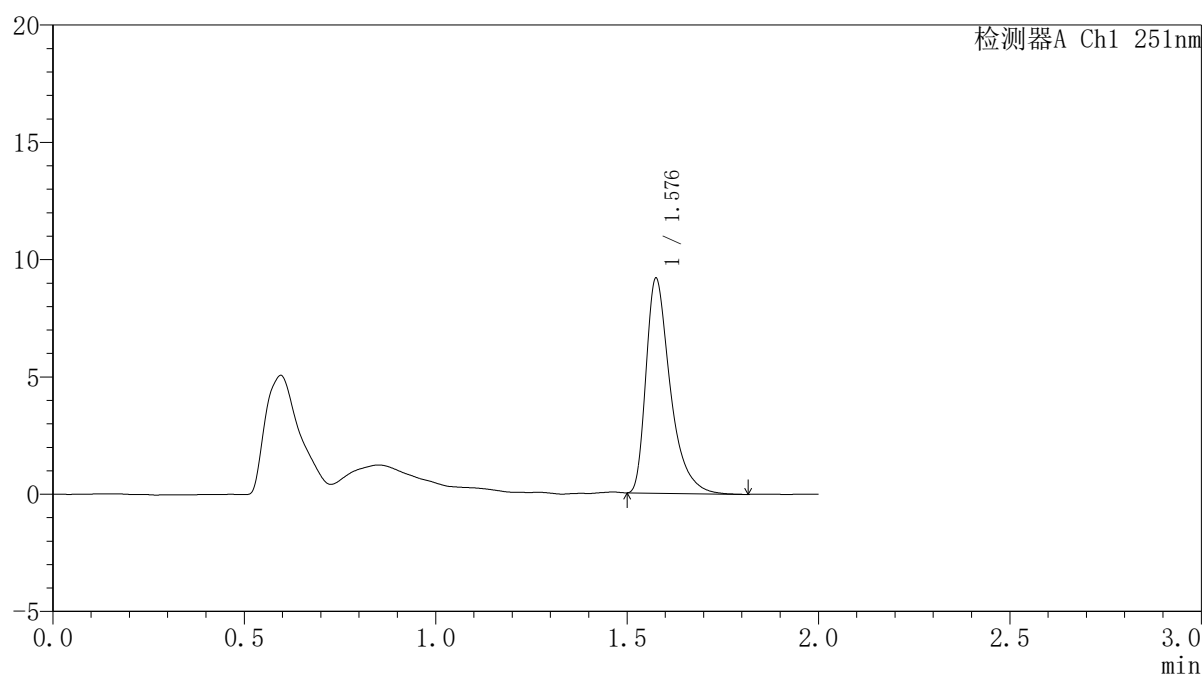
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	41340	100.000	9274	3157	1.477	--
总计		41340	100.000	9274			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-166-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 21:18:21	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:10:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	40347	100.000	9056	3174	1.478	--
总计		40347	100.000	9056			

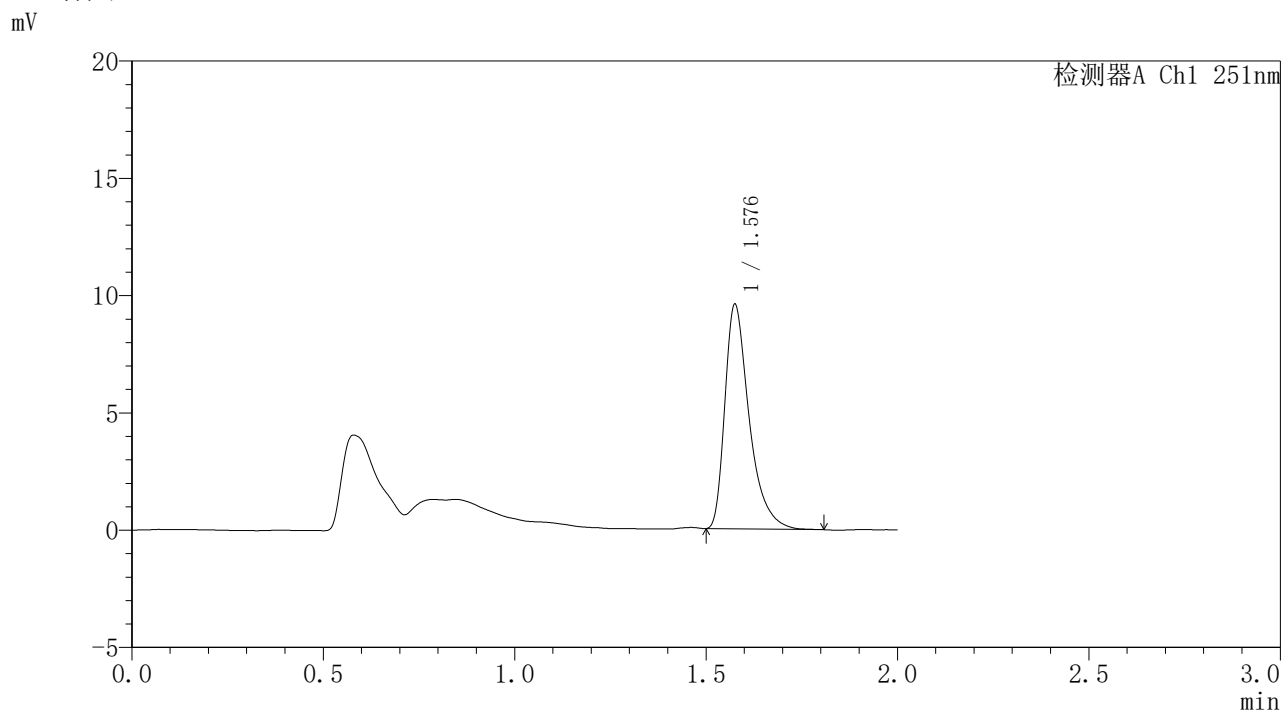


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-167-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 21:20:50	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:10:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	42193	100.000	9469	3161	1.469	--
总计		42193	100.000	9469			

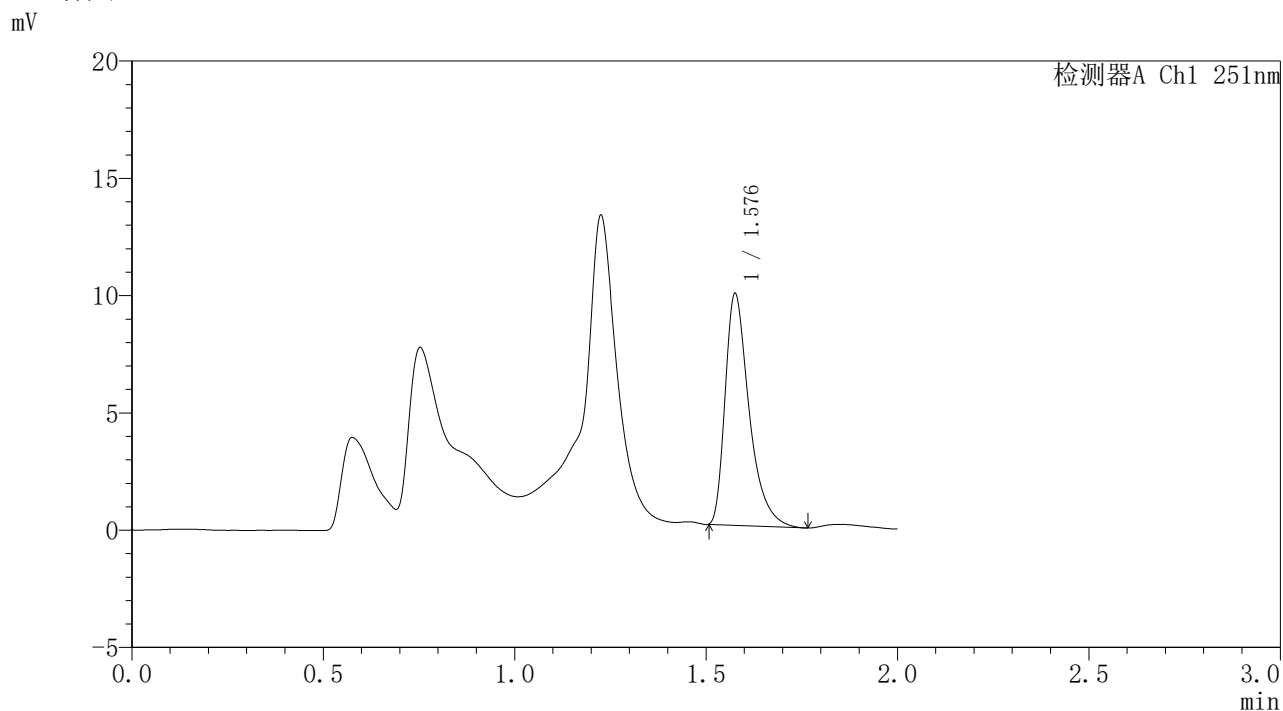


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-168-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 21:23:19	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:10:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	43017	100.000	9774	3213	1.459	--
总计		43017	100.000	9774			

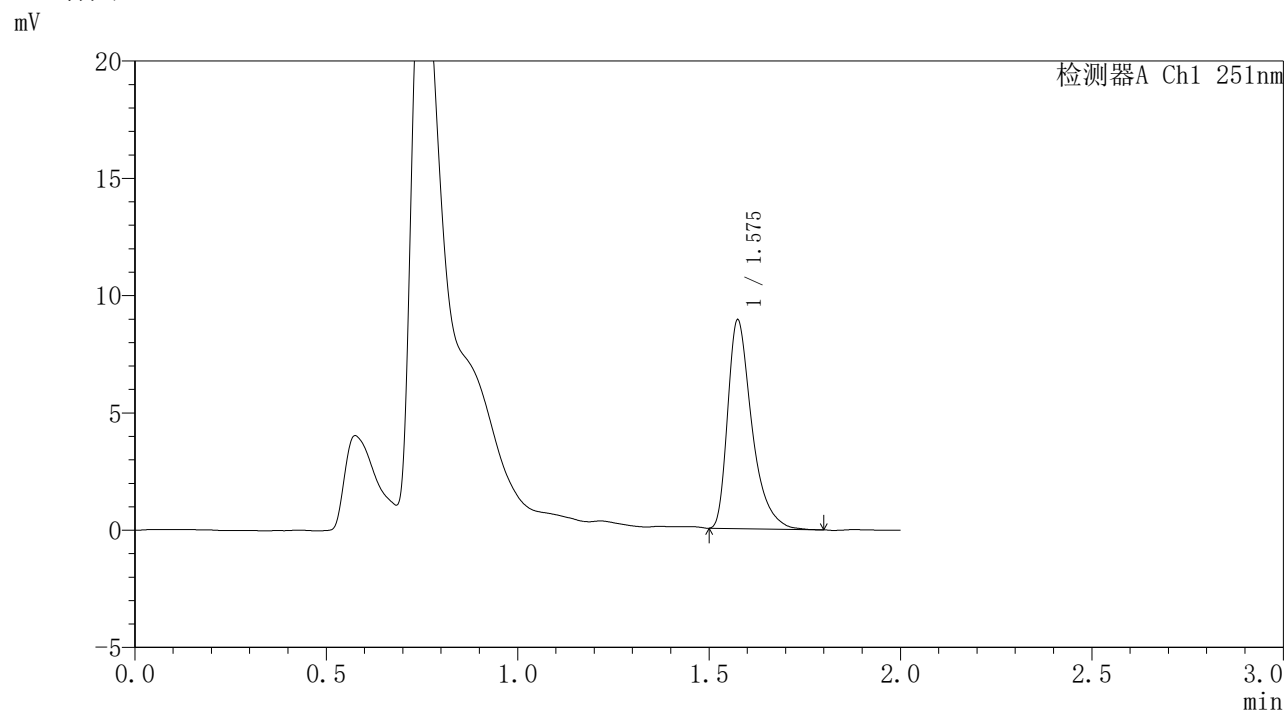


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-169-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 21:25:48	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:10:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	39001	100.000	8824	3184	1.460	--
总计		39001	100.000	8824			

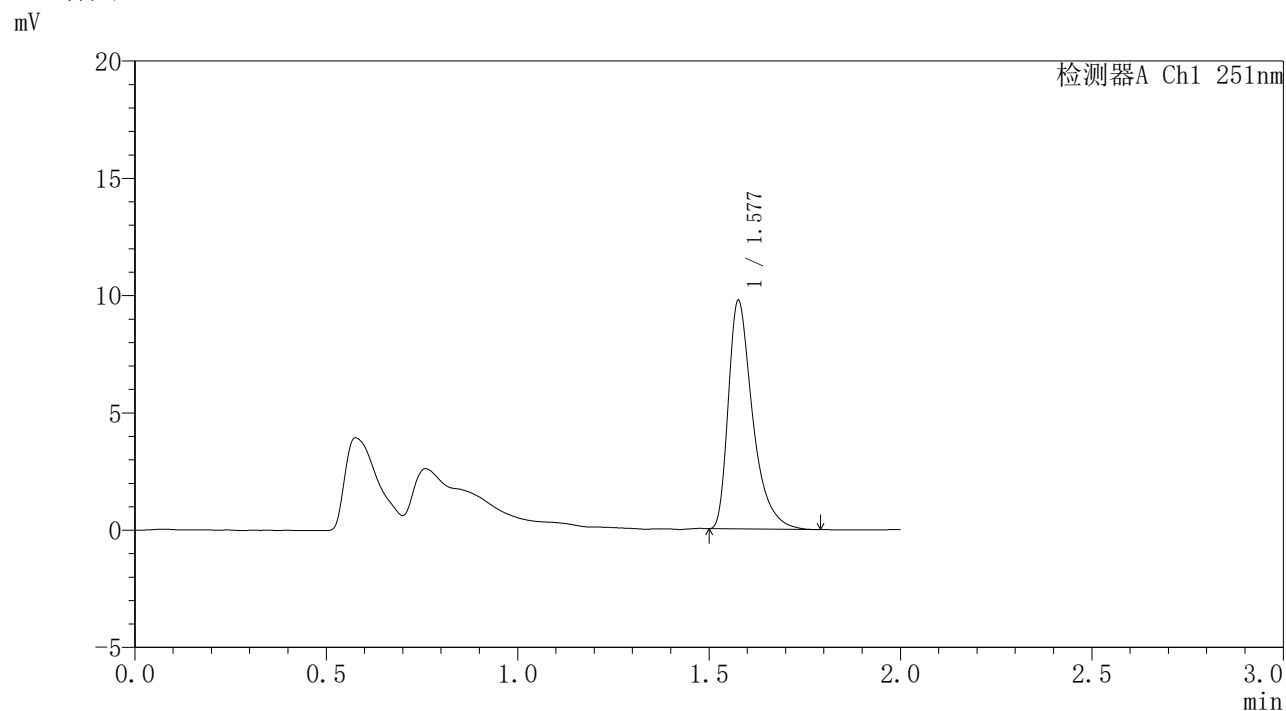


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-170-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 21:28:17	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:10:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

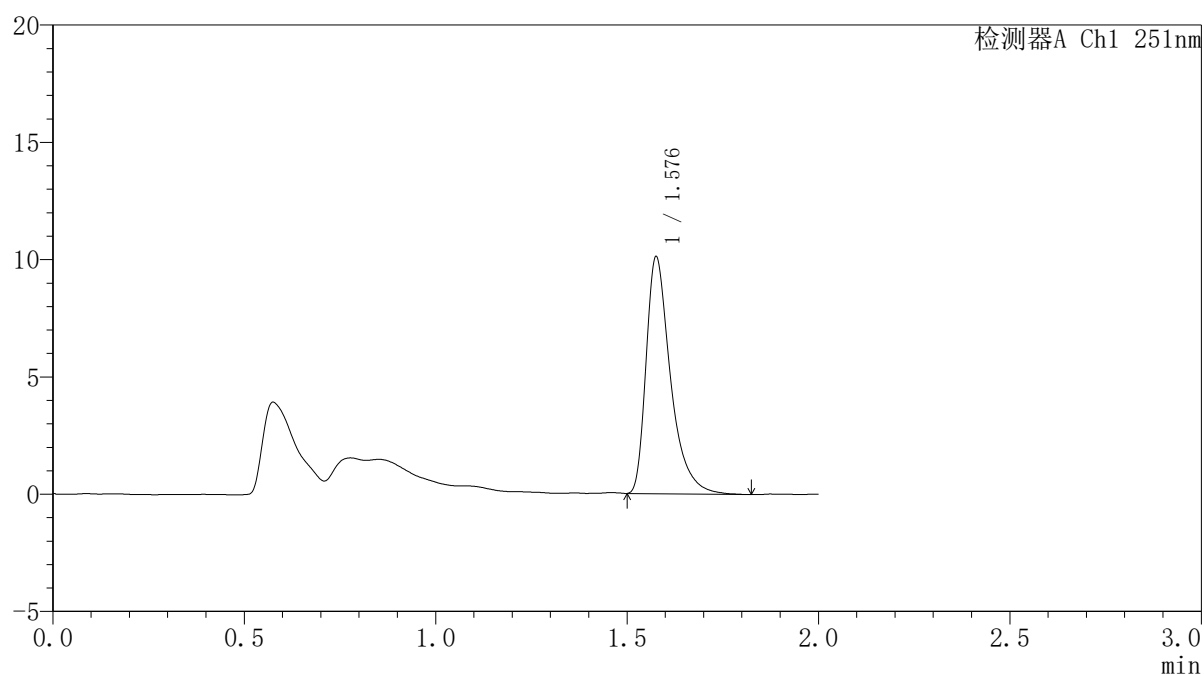
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	42928	100.000	9668	3160	1.474	--
总计		42928	100.000	9668			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-171-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 21:30:46	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:10:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

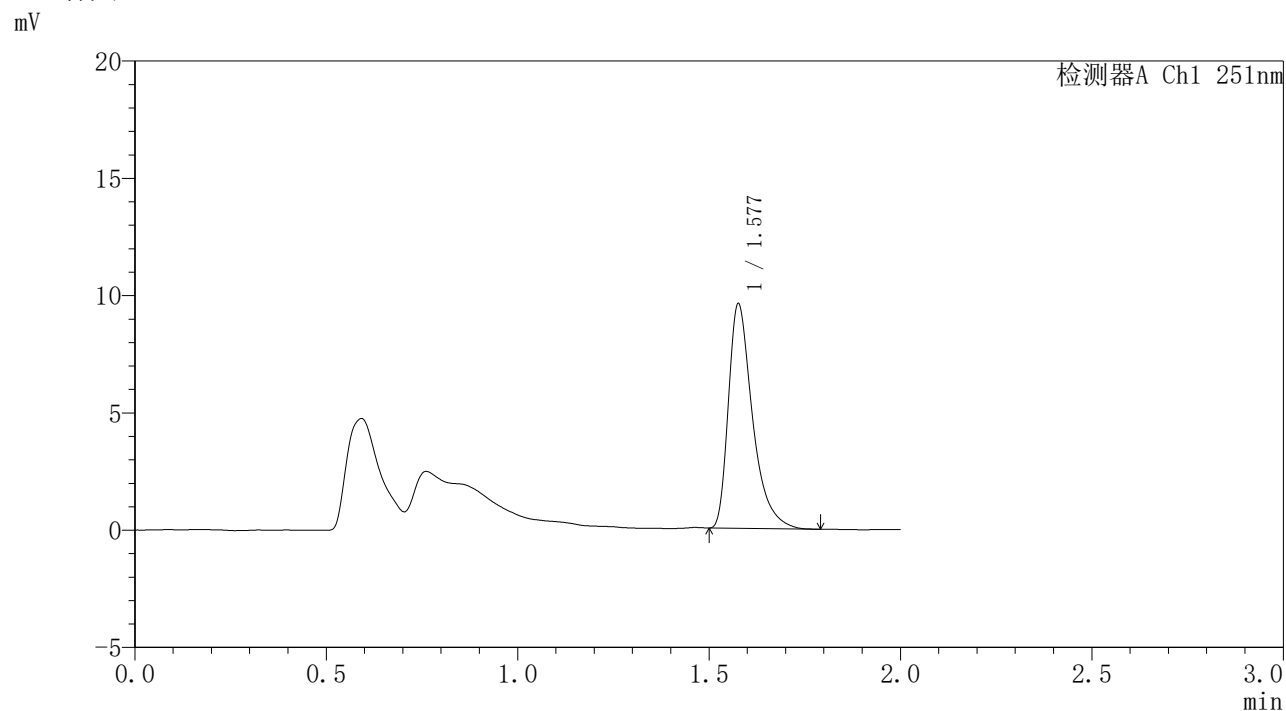
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	44712	100.000	9995	3169	1.481	--
总计		44712	100.000	9995			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-172-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 21:33:14	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:10:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

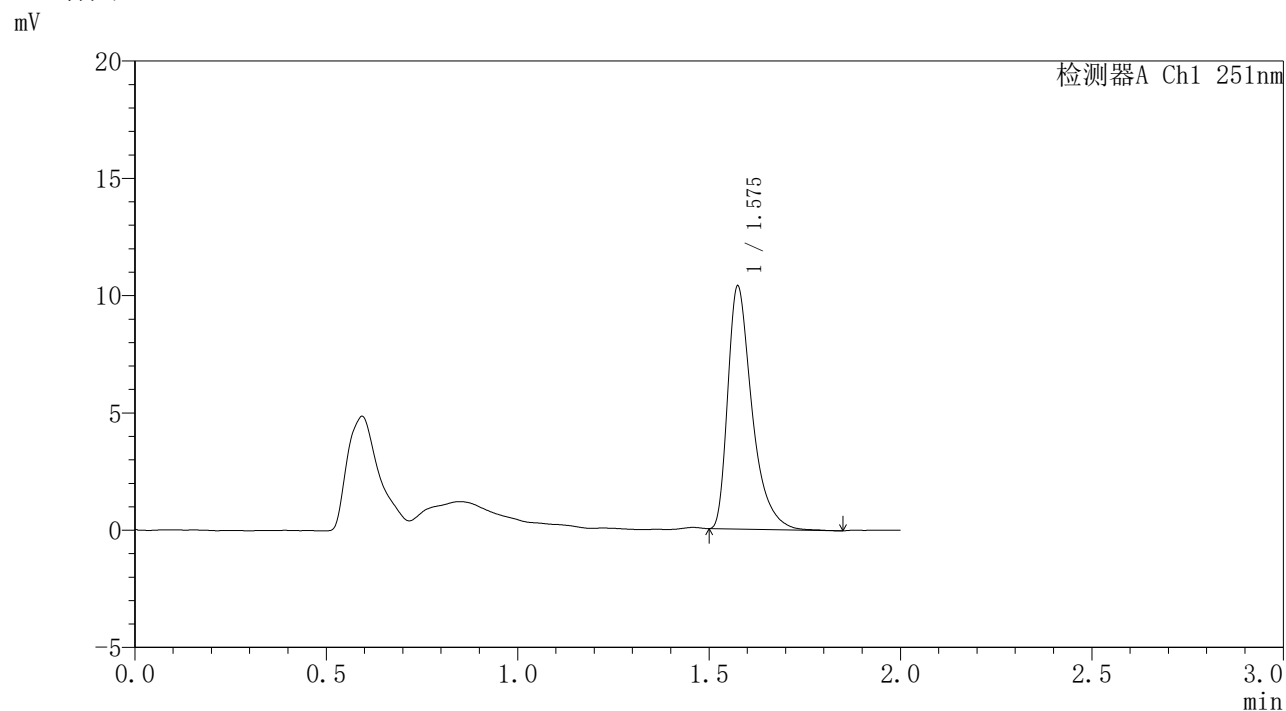
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	41870	100.000	9507	3205	1.472	--
总计		41870	100.000	9507			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-173-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 21:35:42	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:10:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

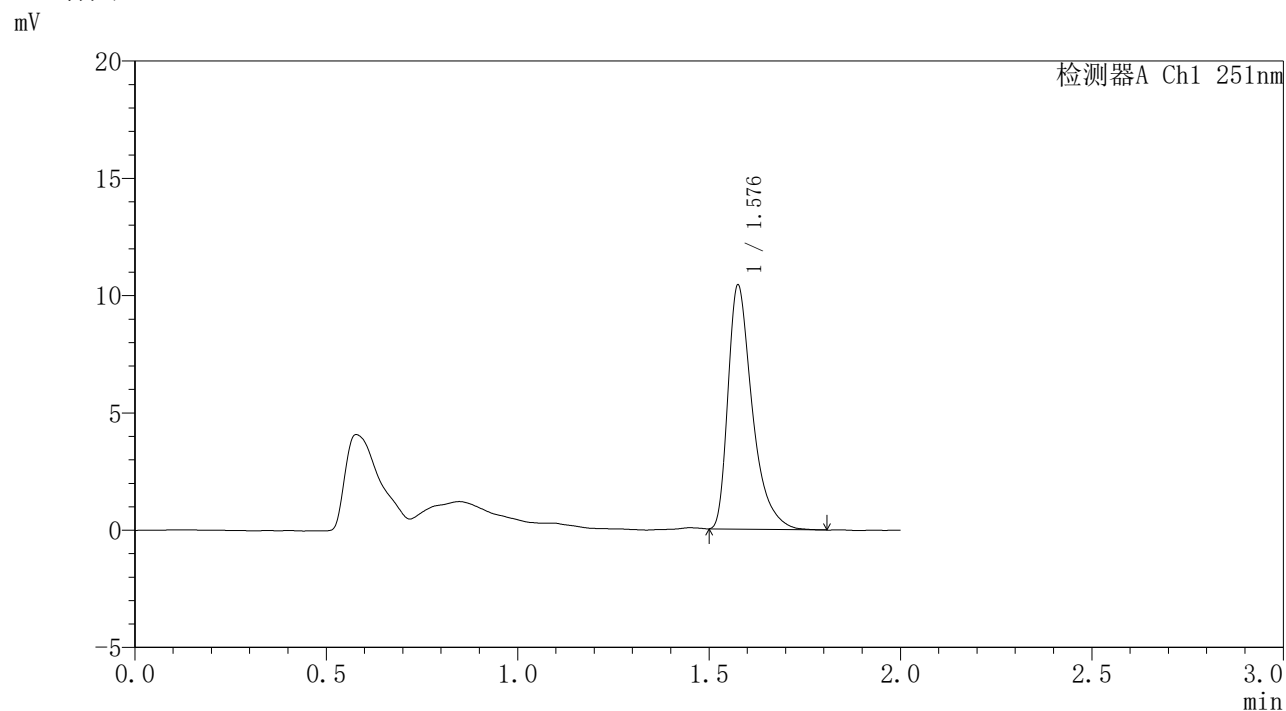
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	45639	100.000	10270	3174	1.482	--
总计		45639	100.000	10270			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-18/30-174-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-6h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 21:38:10 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 10:10:37 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

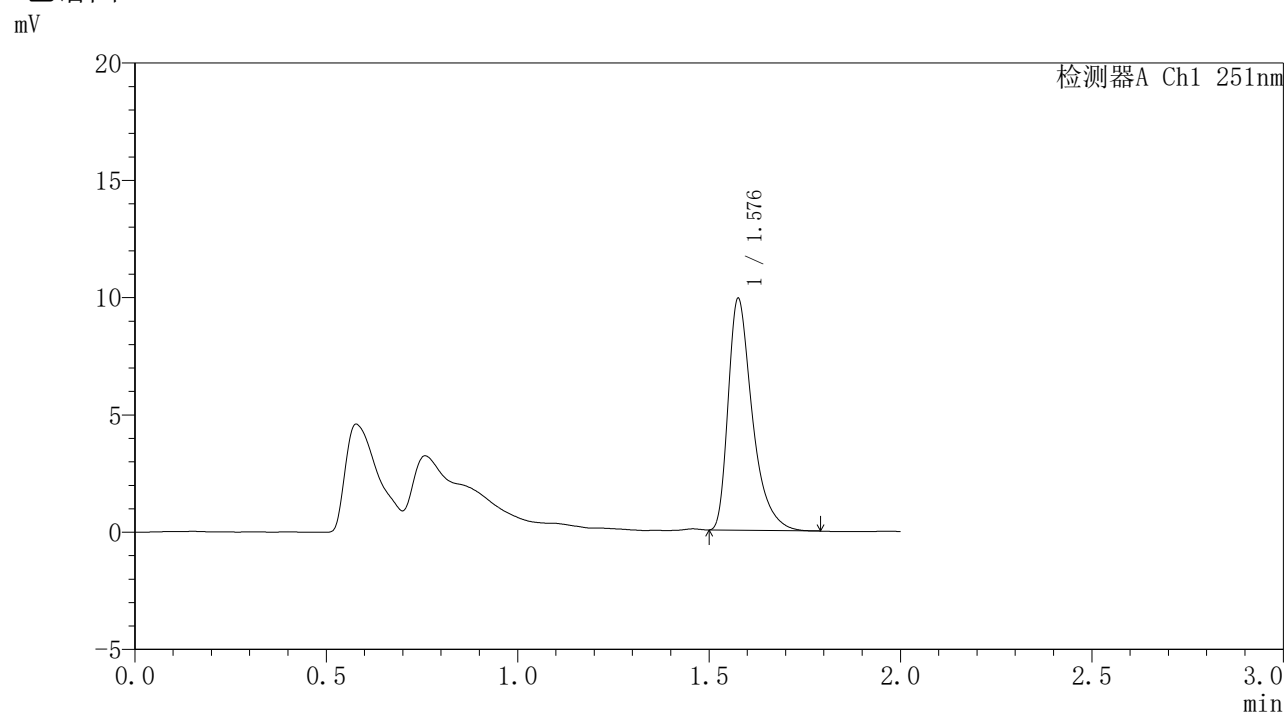
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	45859	100.000	10283	3160	1.481	--
总计		45859	100.000	10283			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-18/30-175-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-6h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 21:40:38 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 10:10:39 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	43265	100.000	9791	3200	1.461	--
总计		43265	100.000	9791			

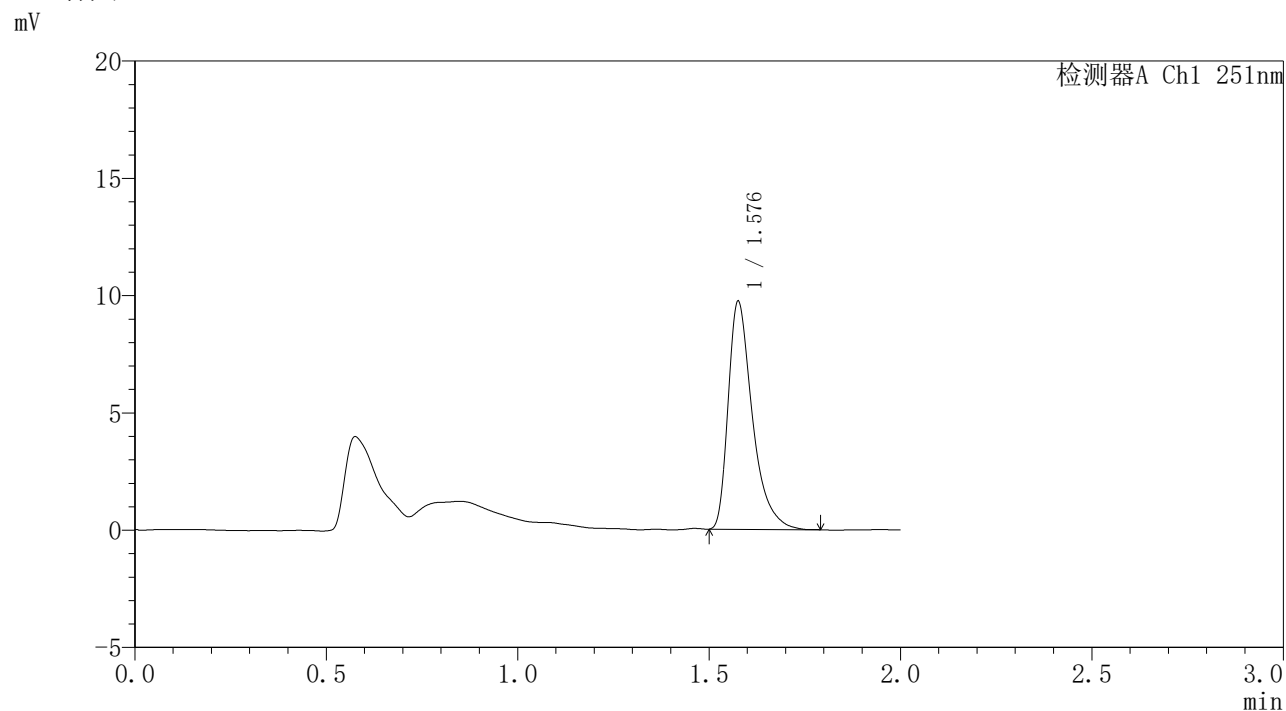


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-176-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 21:43:06	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:10:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

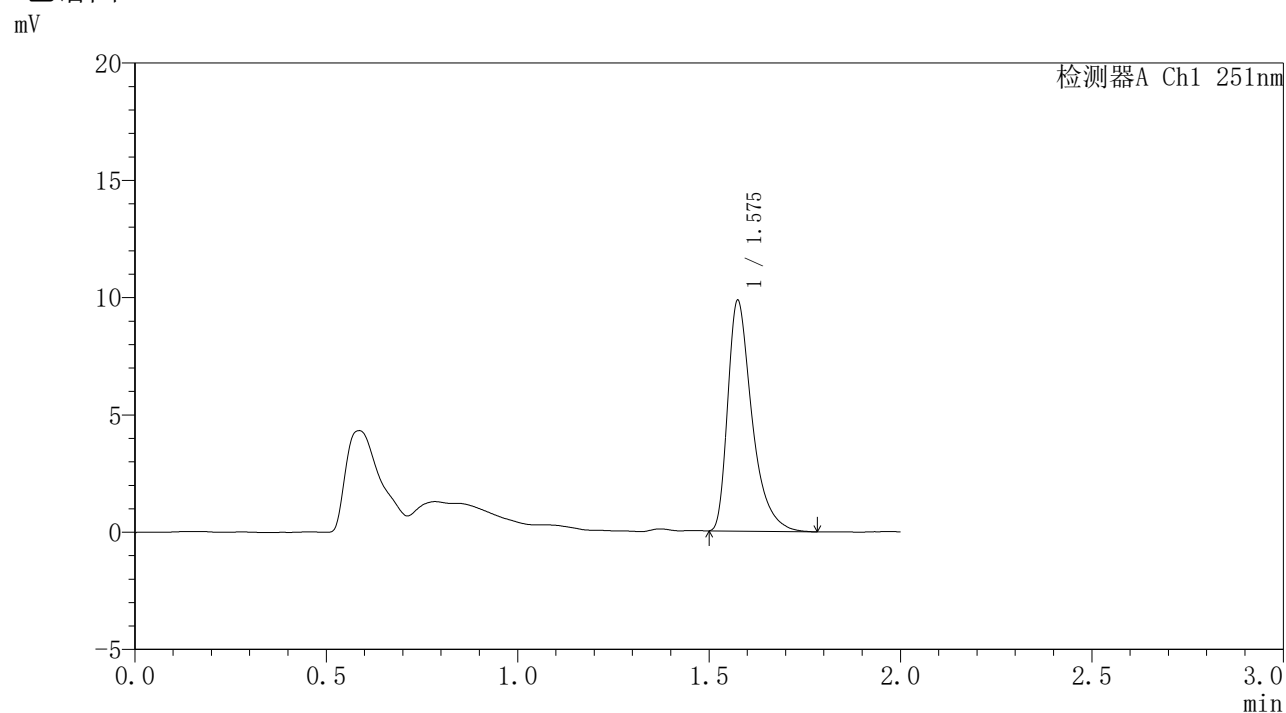
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	42682	100.000	9626	3180	1.472	--
总计		42682	100.000	9626			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-177-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 21:45:35	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:10:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

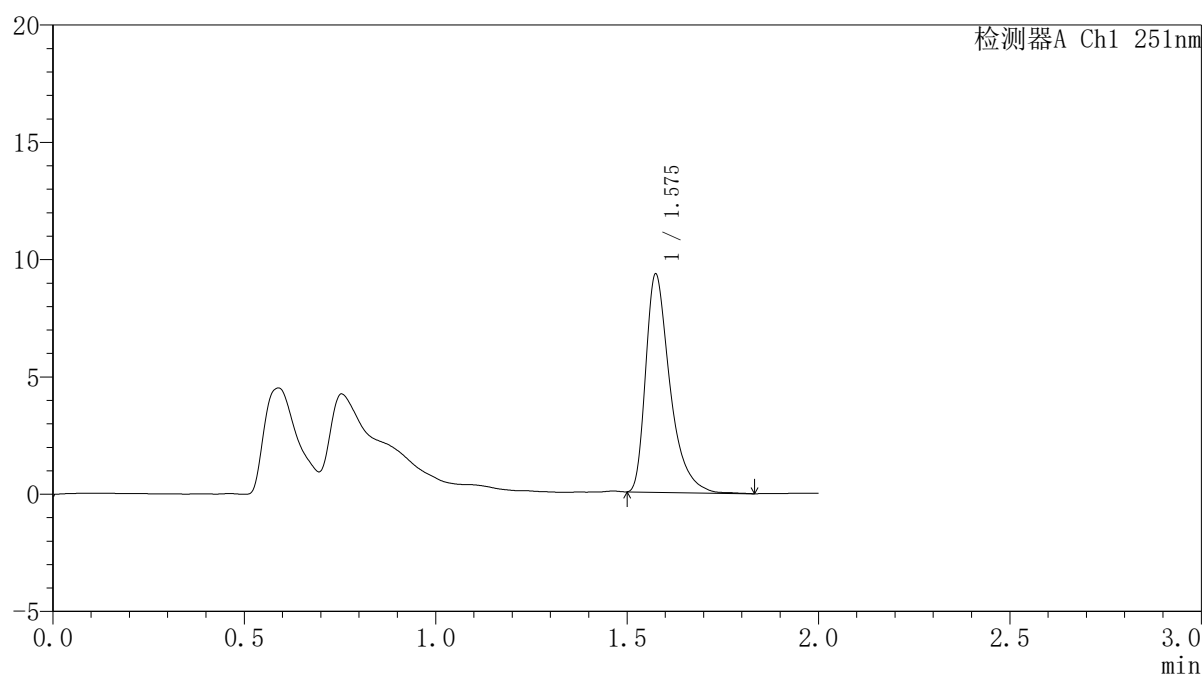
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	43277	100.000	9749	3170	1.472	--
总计		43277	100.000	9749			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-178-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 21:48:03	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:10:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	40956	100.000	9227	3174	1.466	--
总计		40956	100.000	9227			

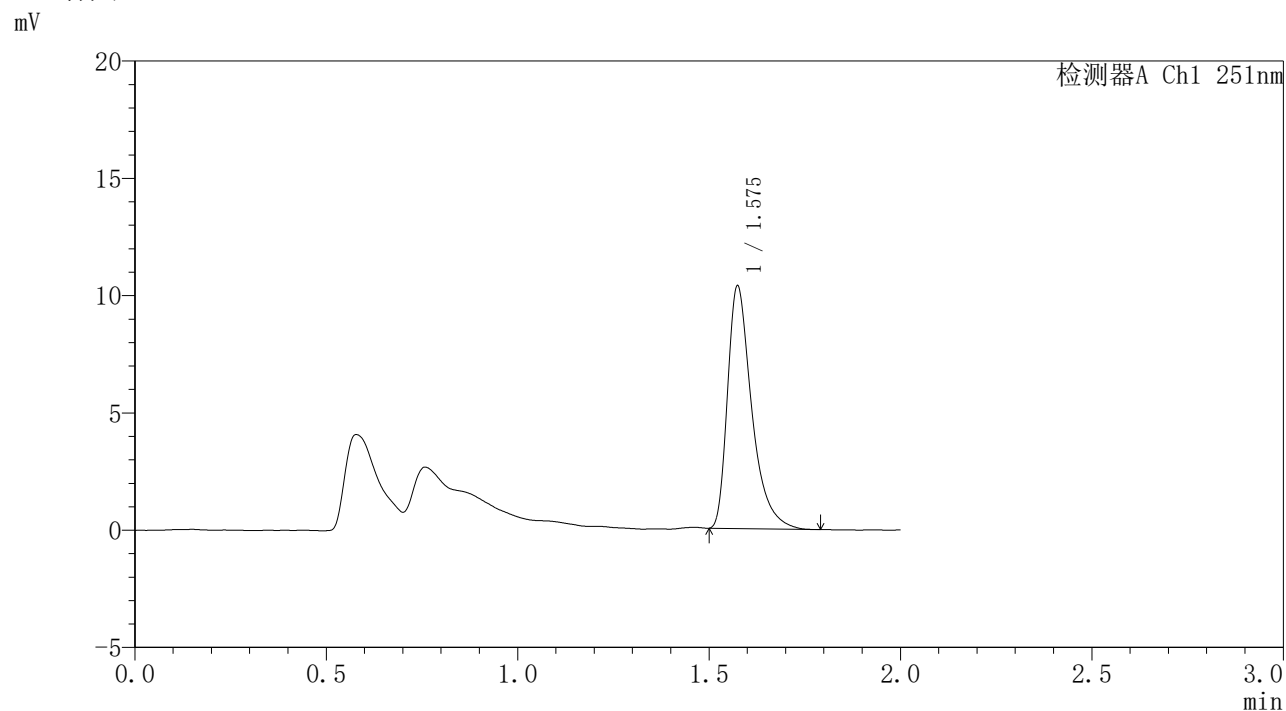


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-179-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 21:50:31	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:10:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

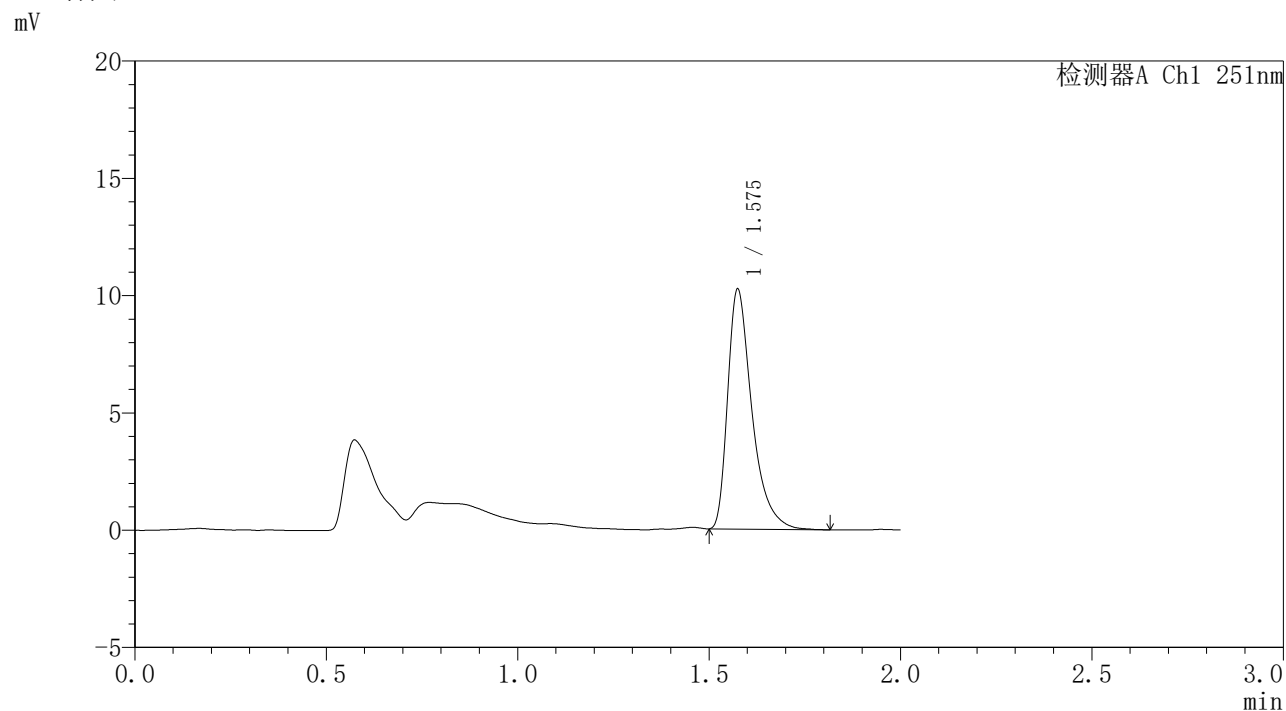
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	45397	100.000	10280	3184	1.470	--
总计		45397	100.000	10280			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-18/30-180-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-8h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 21:53:00 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 10:10:52 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	45028	100.000	10148	3172	1.475	--
总计		45028	100.000	10148			

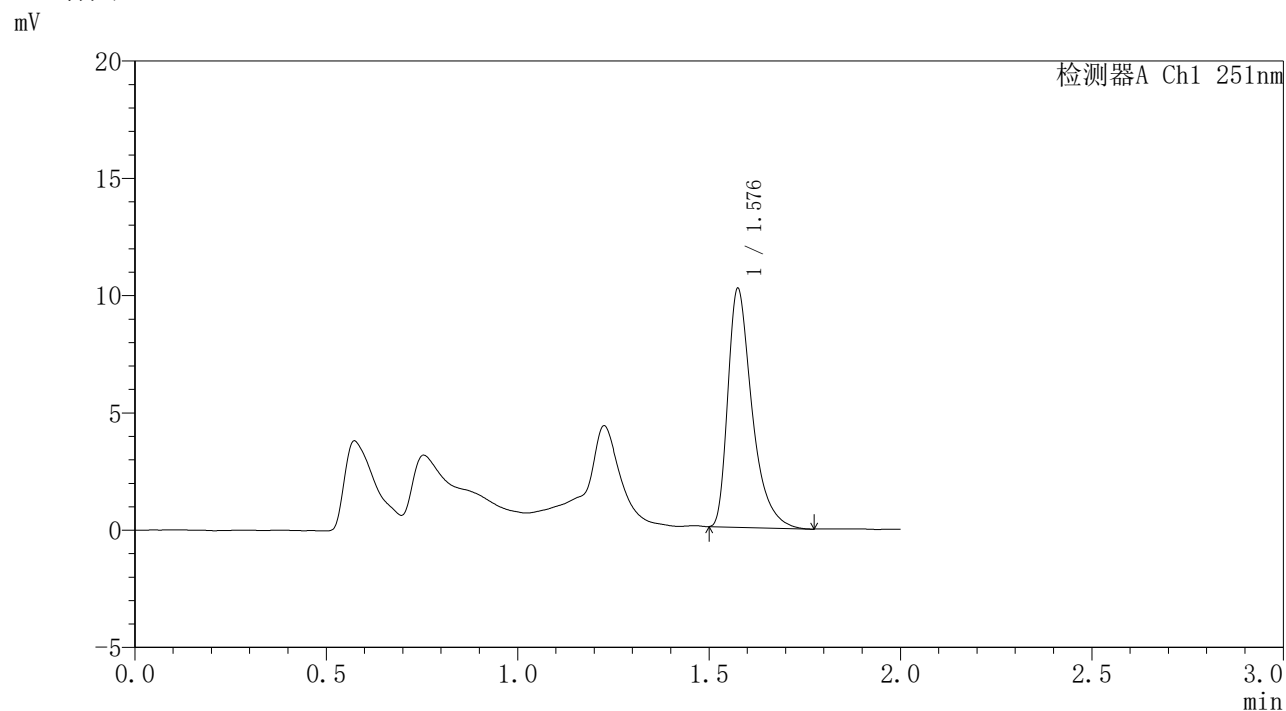


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-181-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 21:55:29	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:10:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

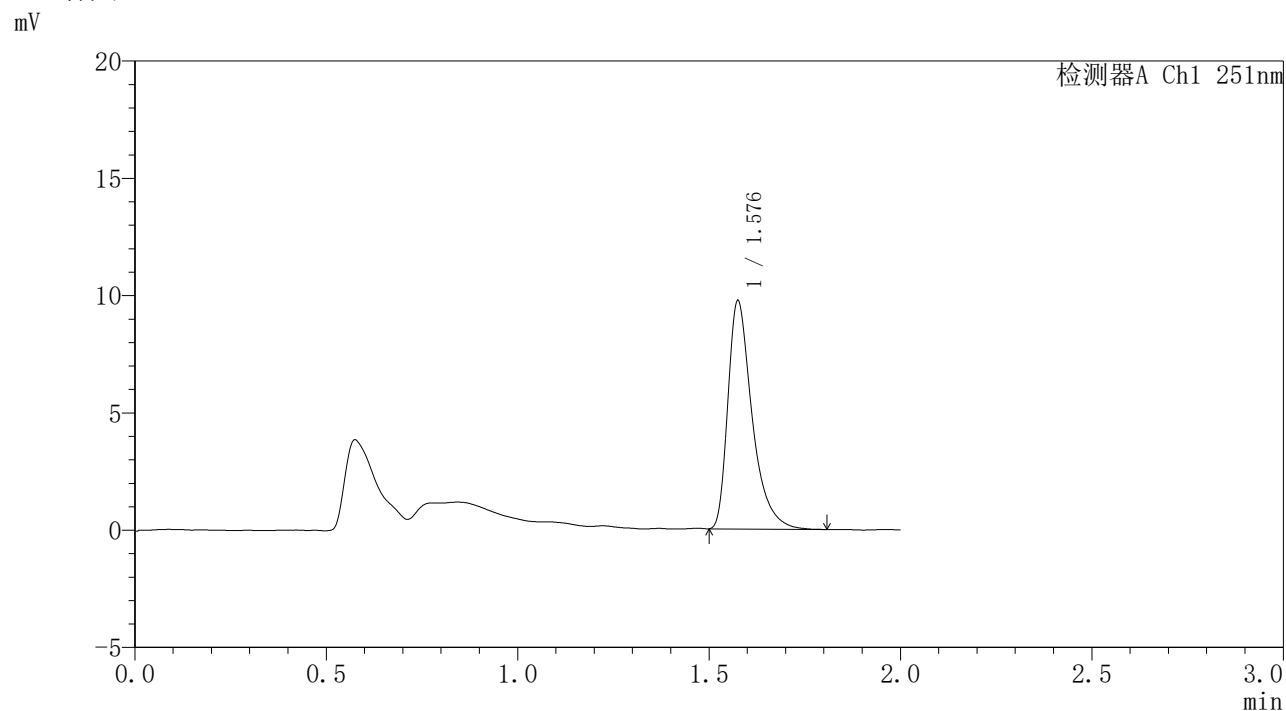
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	44597	100.000	10081	3184	1.470	--
总计		44597	100.000	10081			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-18/30-182-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 21:57:57 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 10:10:58 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	42788	100.000	9625	3182	1.474	--
总计		42788	100.000	9625			

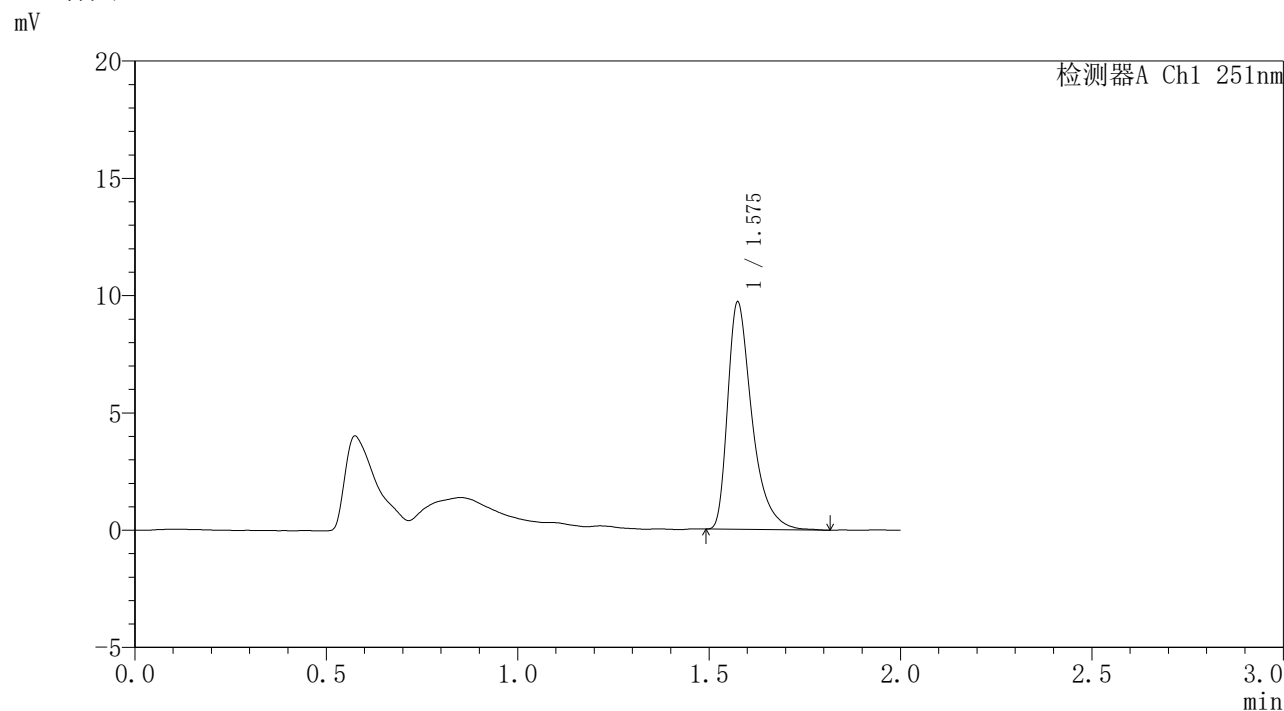


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-183-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 22:00:26	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:11:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	42728	100.000	9608	3168	1.477	--
总计		42728	100.000	9608			

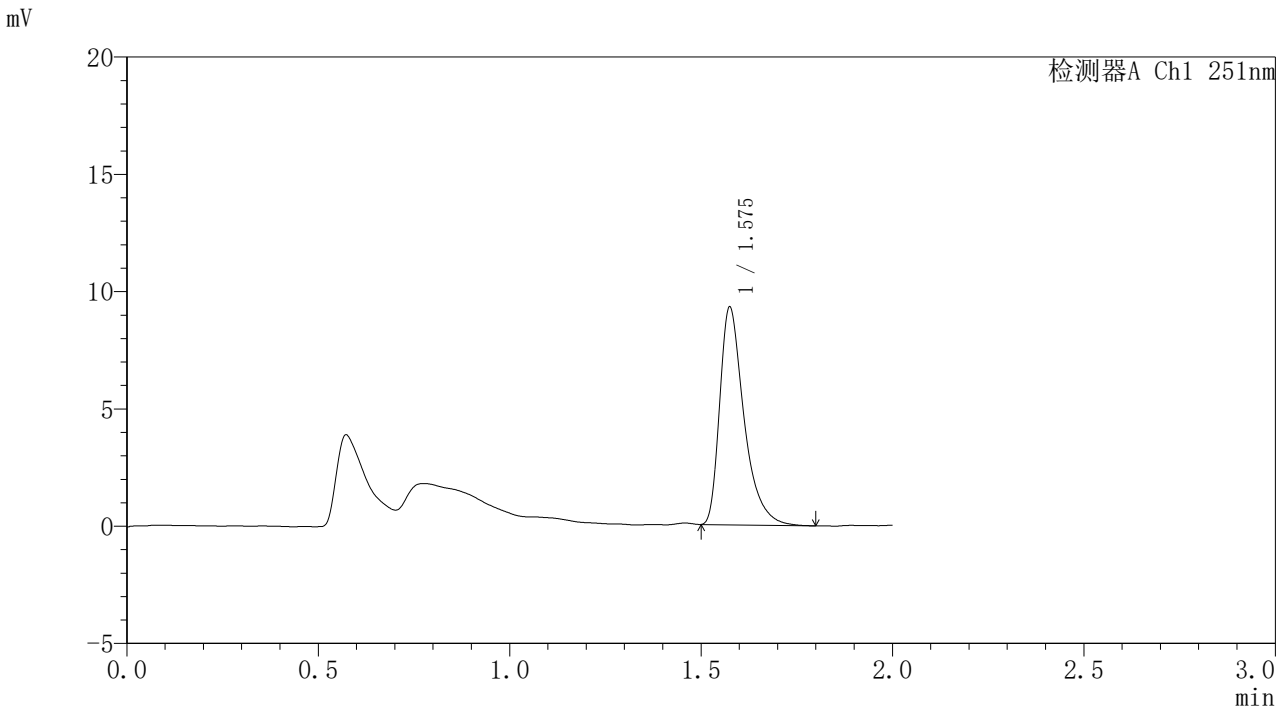


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-184-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 22:02:55	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:11:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

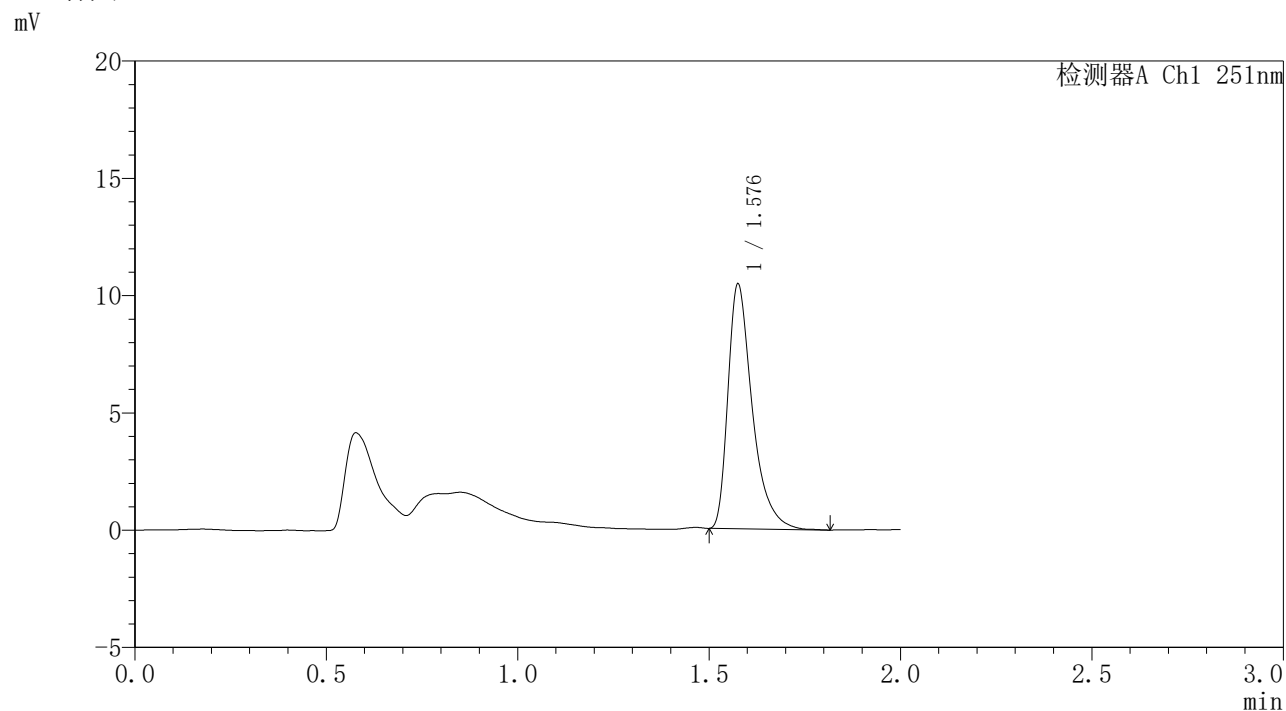
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	40877	100.000	9203	3160	1.469	--
总计		40877	100.000	9203			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-18/30-185-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 22:05:23 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 10:11:06 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

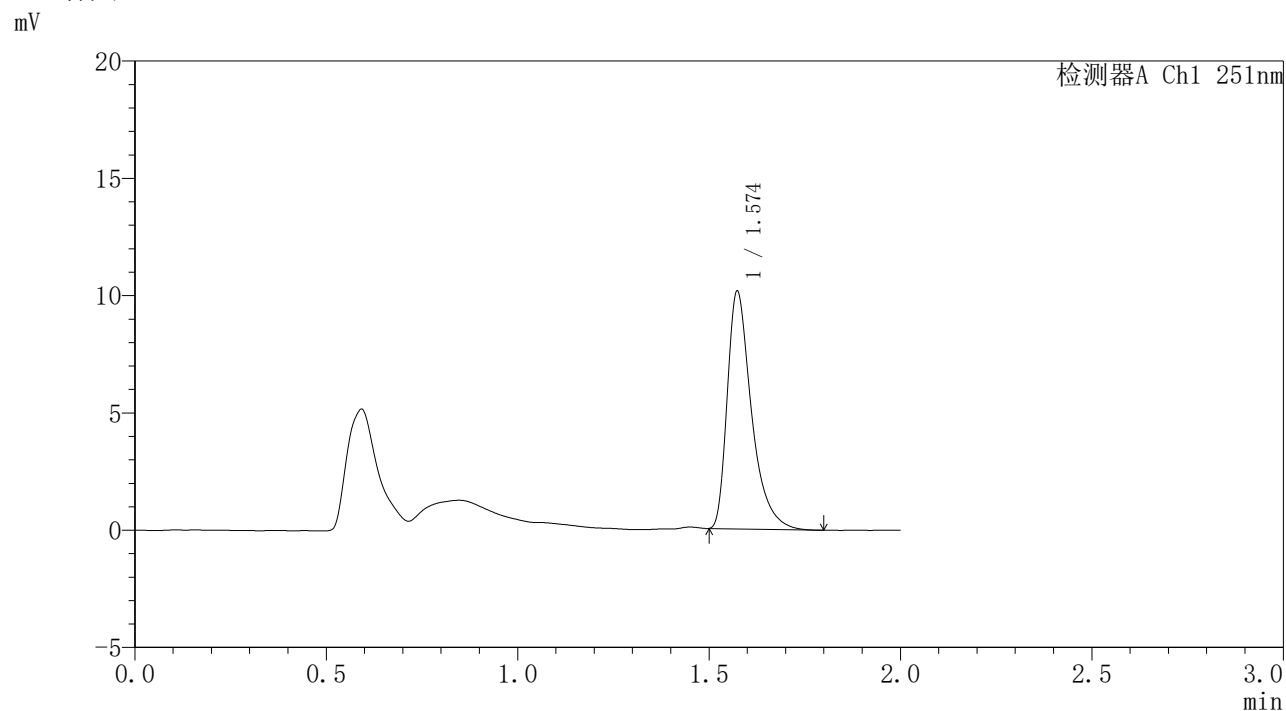
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	46046	100.000	10309	3162	1.474	--
总计		46046	100.000	10309			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-186-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 22:07:51	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:11:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	44525	100.000	10098	3173	1.473	--
总计		44525	100.000	10098			

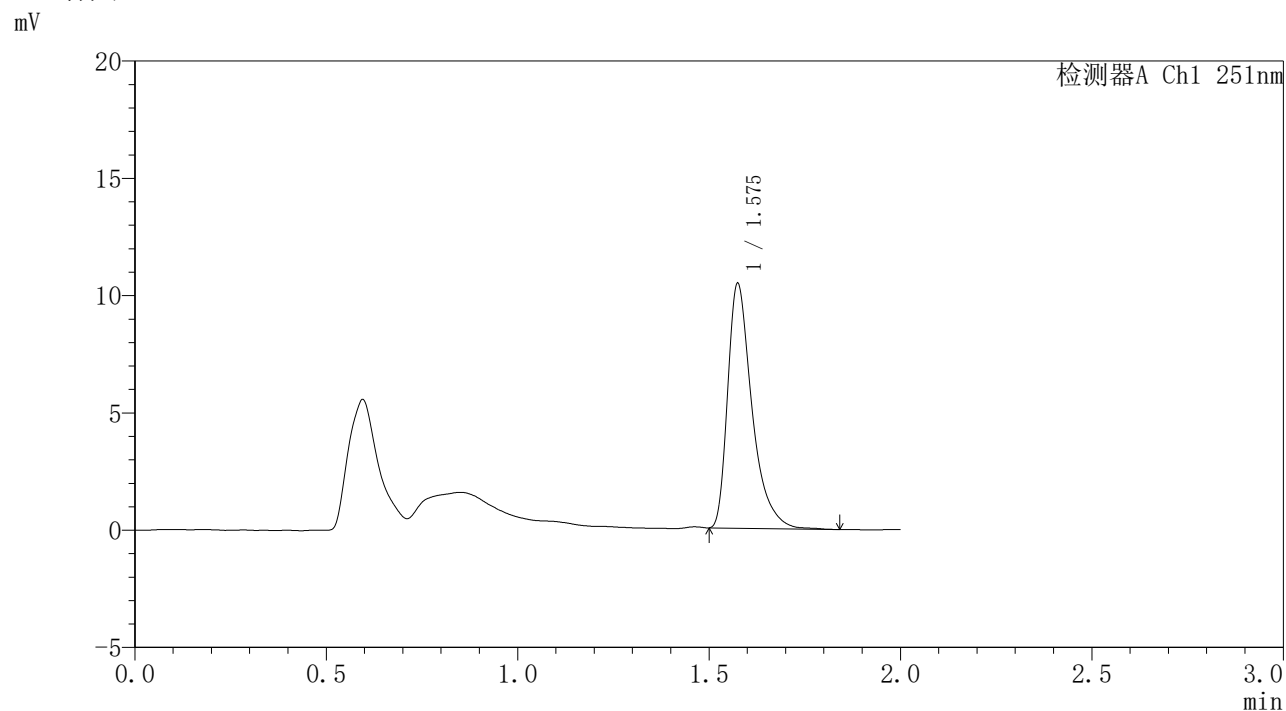


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-187-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 22:10:19	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:11:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	46032	100.000	10352	3174	1.480	--
总计		46032	100.000	10352			

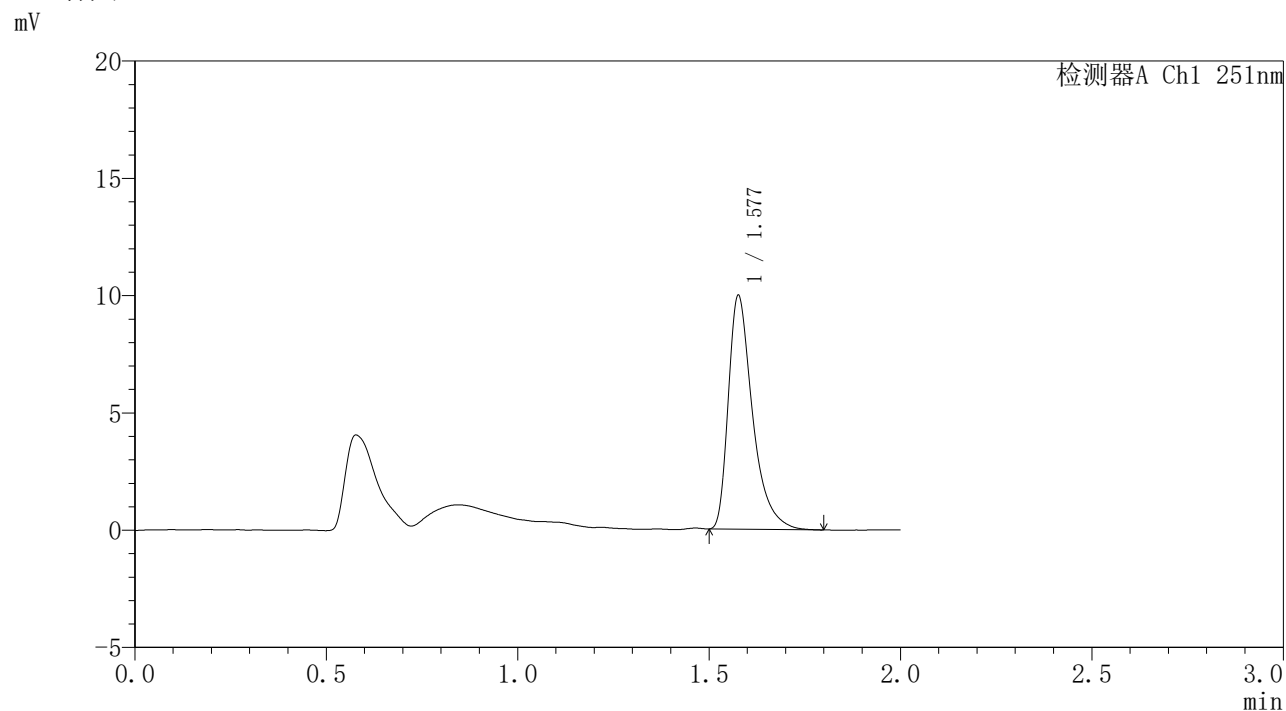


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-188-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 22:12:47	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:11:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	43828	100.000	9892	3187	1.476	--
总计		43828	100.000	9892			

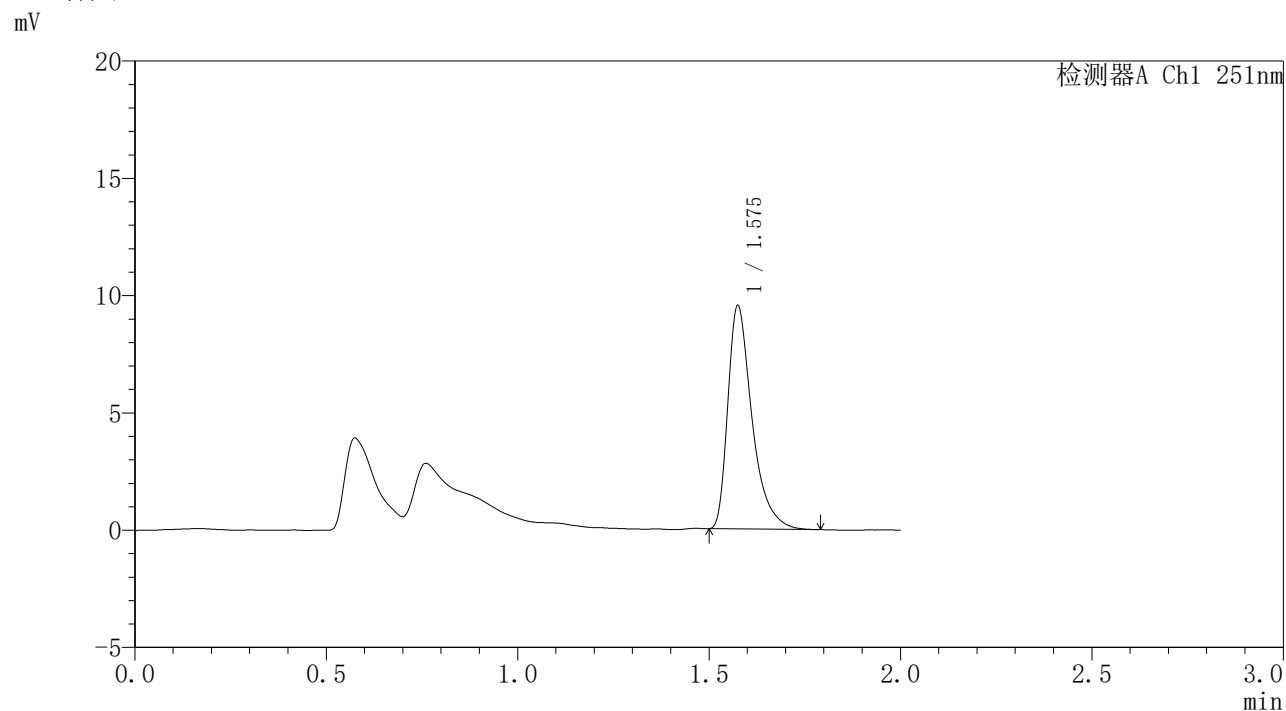


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-189-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 22:15:16	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:11:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

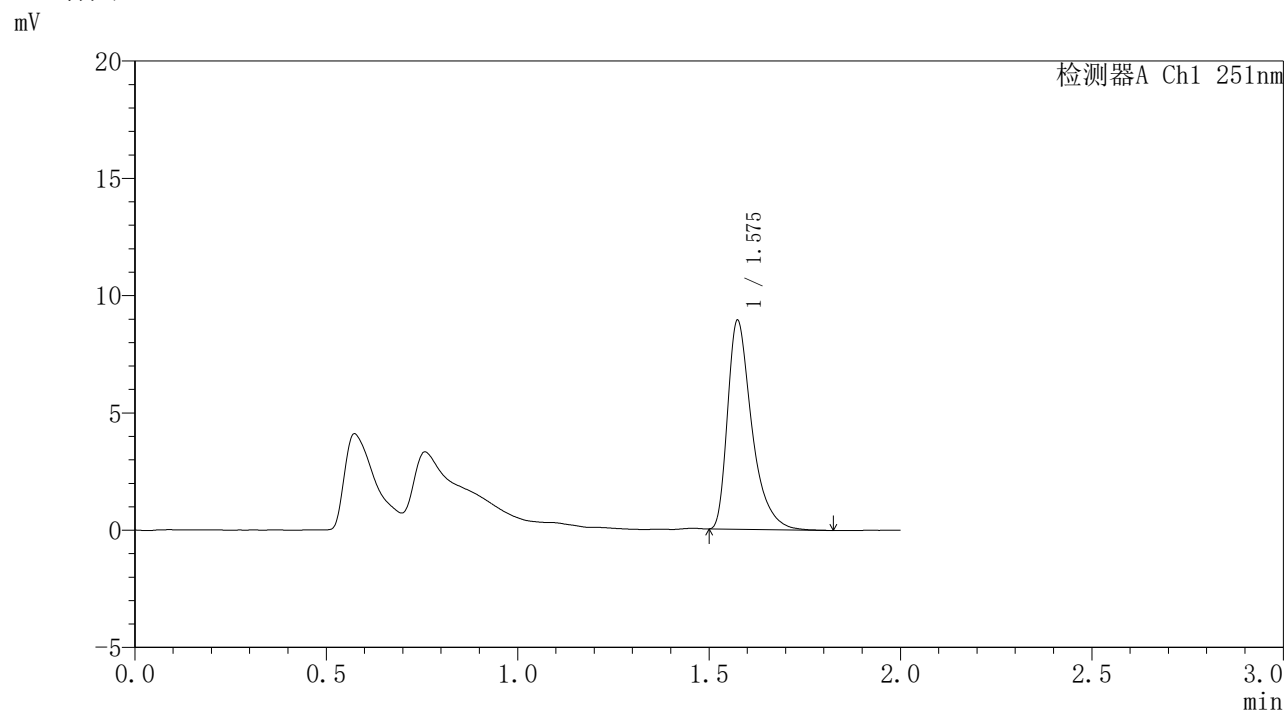
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	41778	100.000	9430	3181	1.480	--
总计		41778	100.000	9430			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-18/30-190-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-12h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 22:17:44 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 10:11:19 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	39251	100.000	8854	3175	1.474	--
总计		39251	100.000	8854			

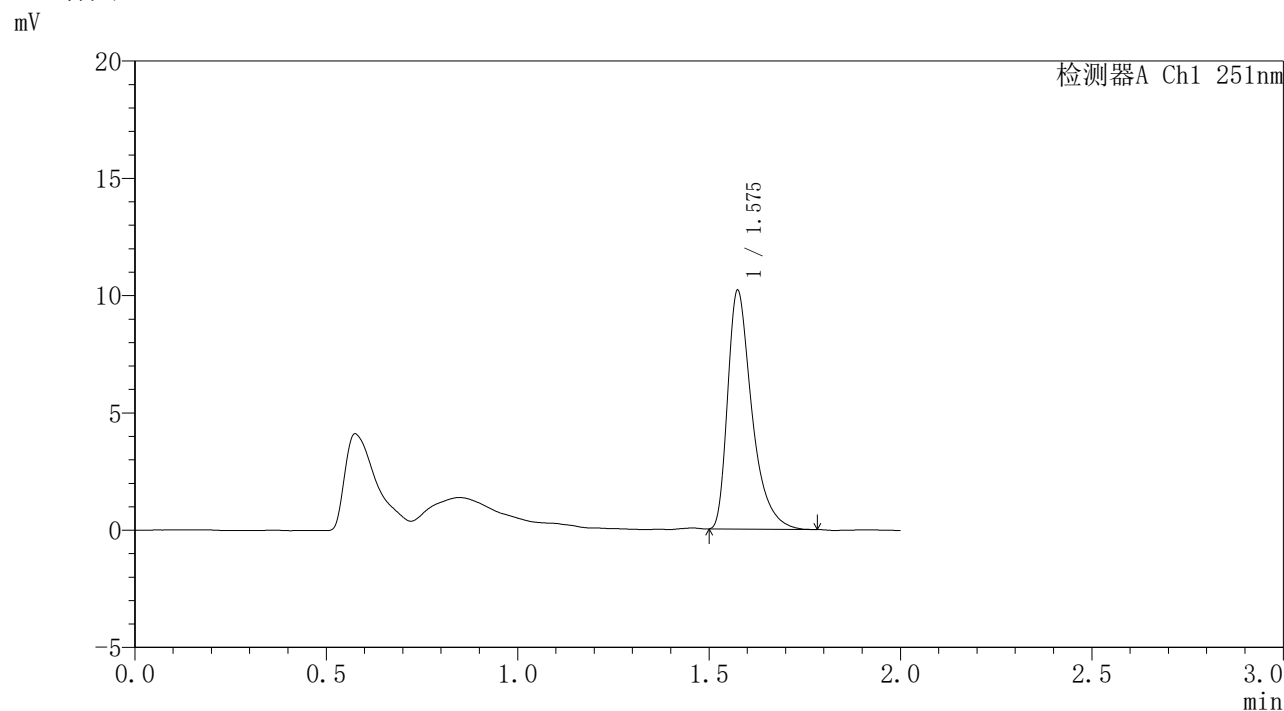


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-191-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 22:20:12	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:11:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

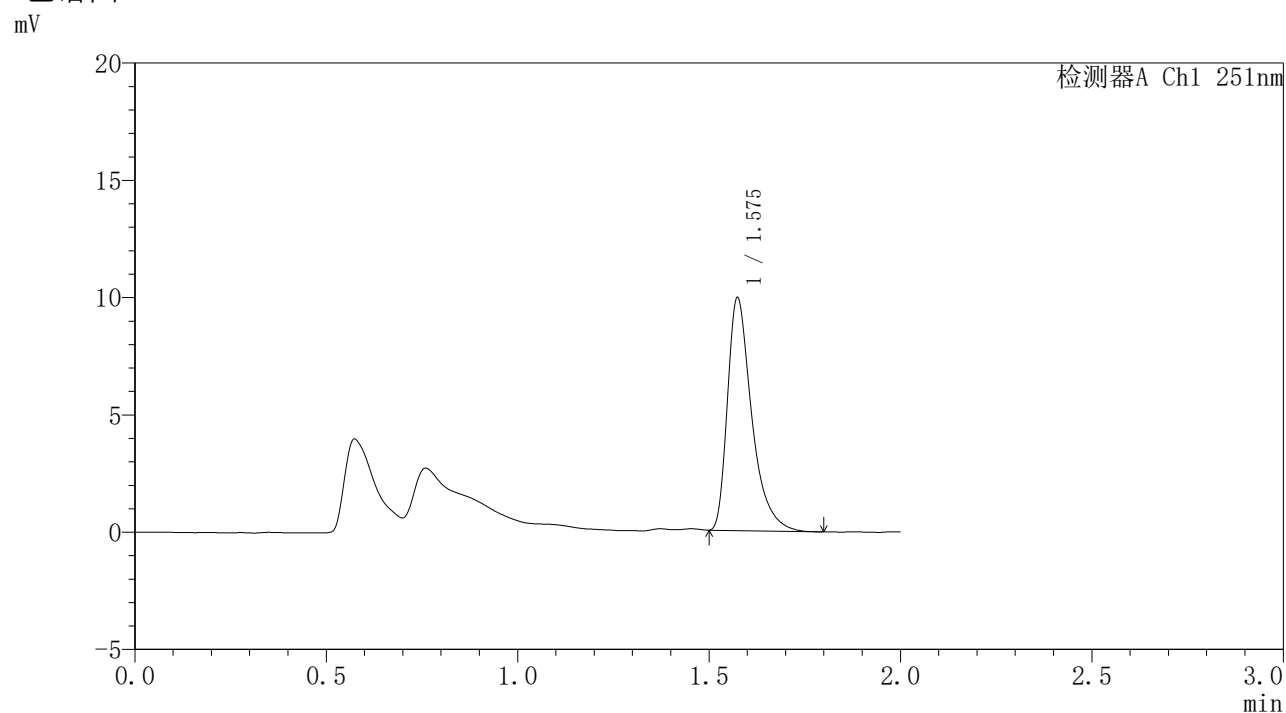
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	44726	100.000	10099	3172	1.468	--
总计		44726	100.000	10099			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-192-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 22:22:40	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:11:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	43667	100.000	9874	3169	1.473	--
总计		43667	100.000	9874			

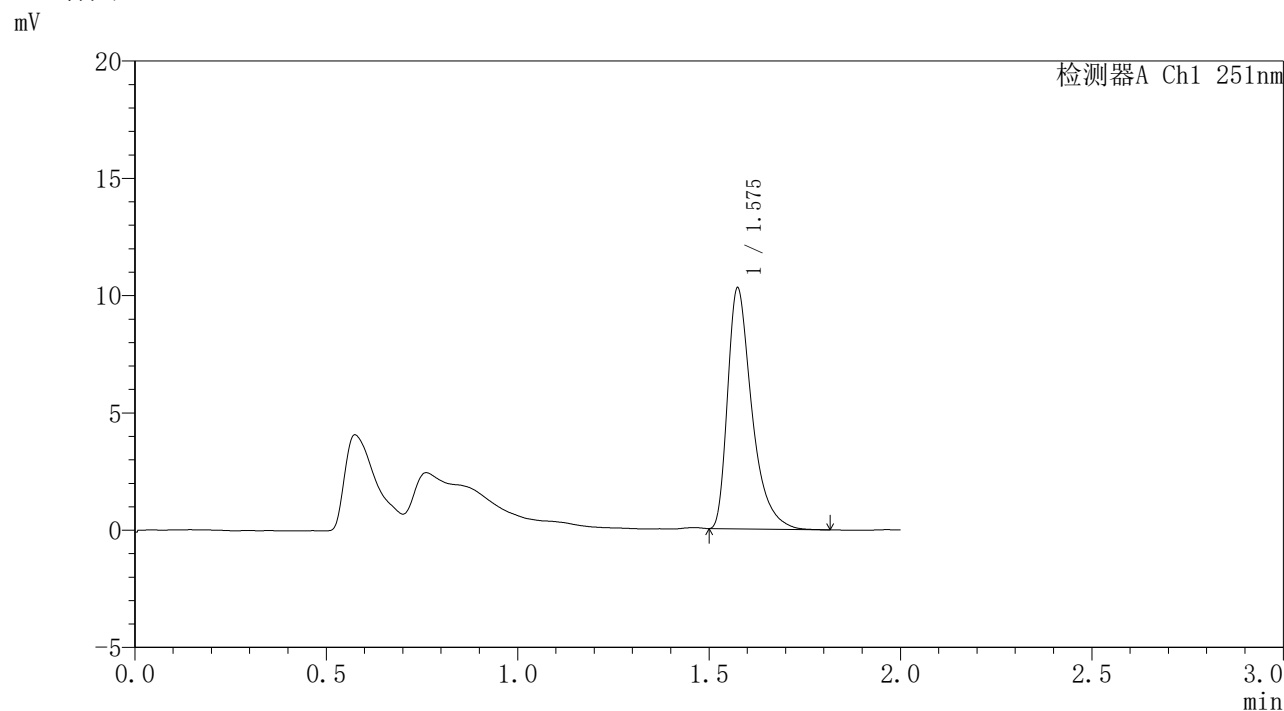


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-193-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 22:25:08	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:11:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	45275	100.000	10199	3163	1.477	--
总计		45275	100.000	10199			

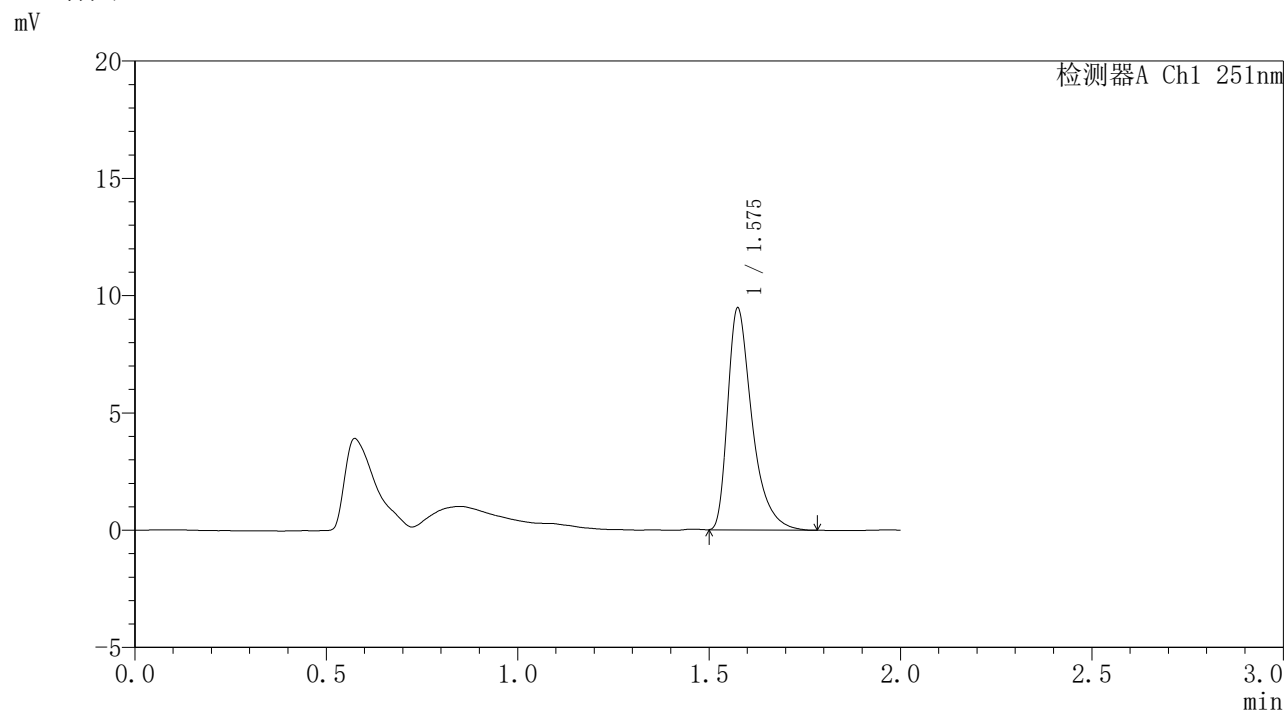


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-194-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-14h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 22:27:37	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:11:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	41785	100.000	9376	3151	1.479	--
总计		41785	100.000	9376			

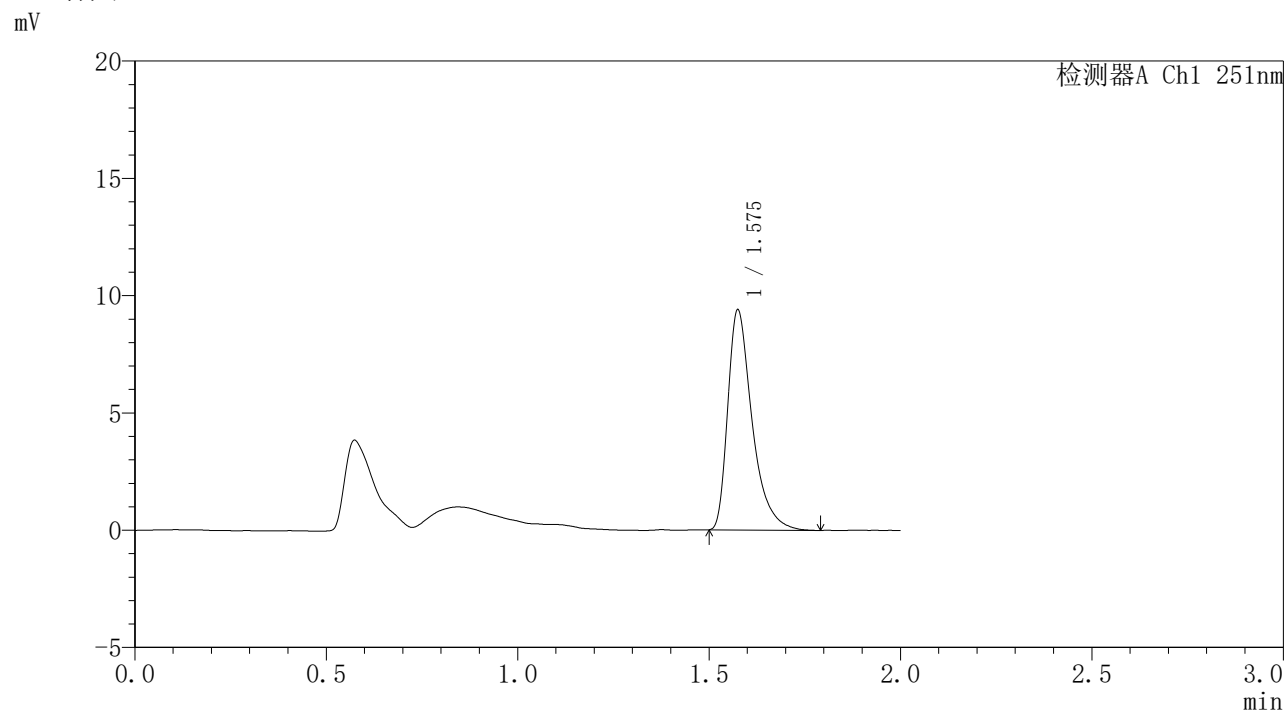


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-195-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-14h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 22:30:07	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:11:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	41445	100.000	9294	3153	1.475	--
总计		41445	100.000	9294			

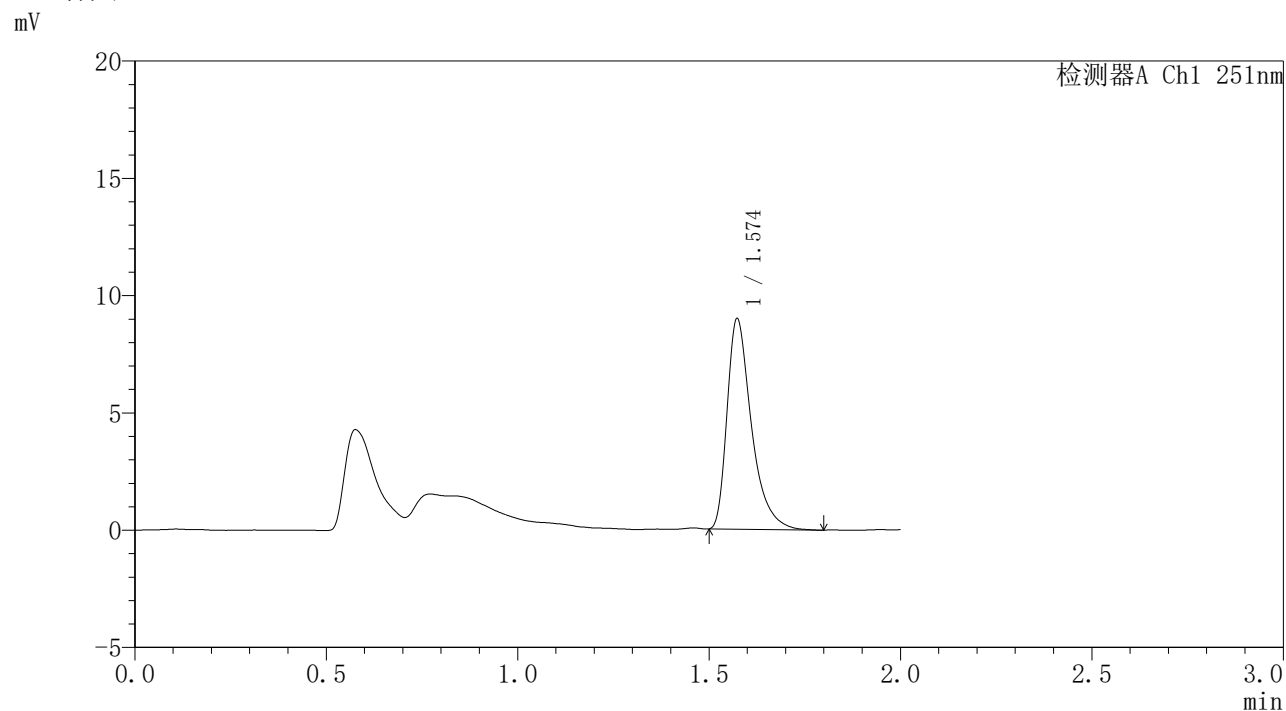


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-196-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-14h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 22:32:36	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:11:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

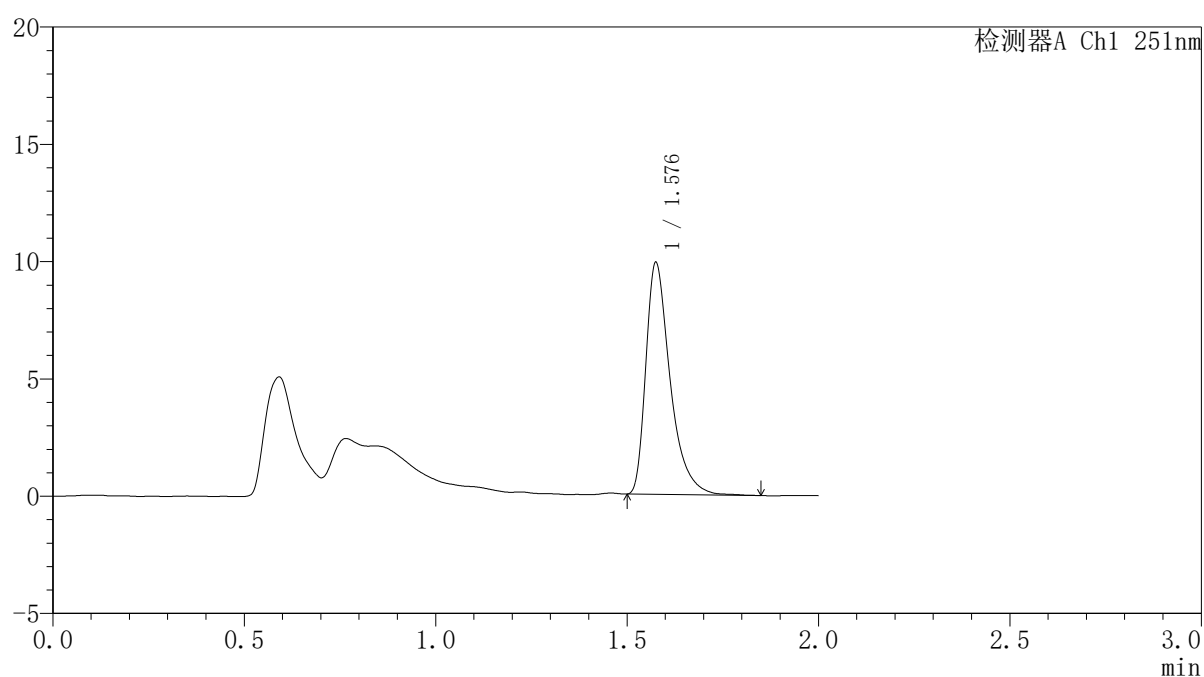
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	39716	100.000	8956	3138	1.465	--
总计		39716	100.000	8956			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-197-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-14h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 22:35:06	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:11:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

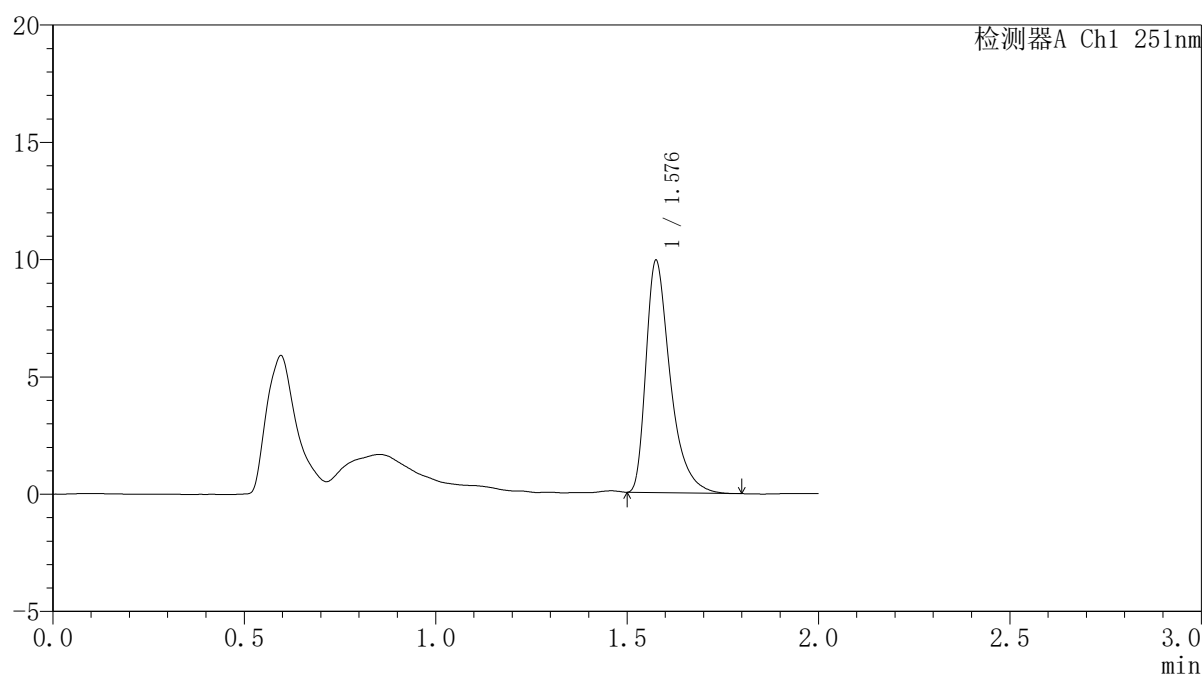
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	43661	100.000	9785	3160	1.472	--
总计		43661	100.000	9785			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-198-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-14h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 22:37:35	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:11:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	43551	100.000	9781	3164	1.470	--
总计		43551	100.000	9781			

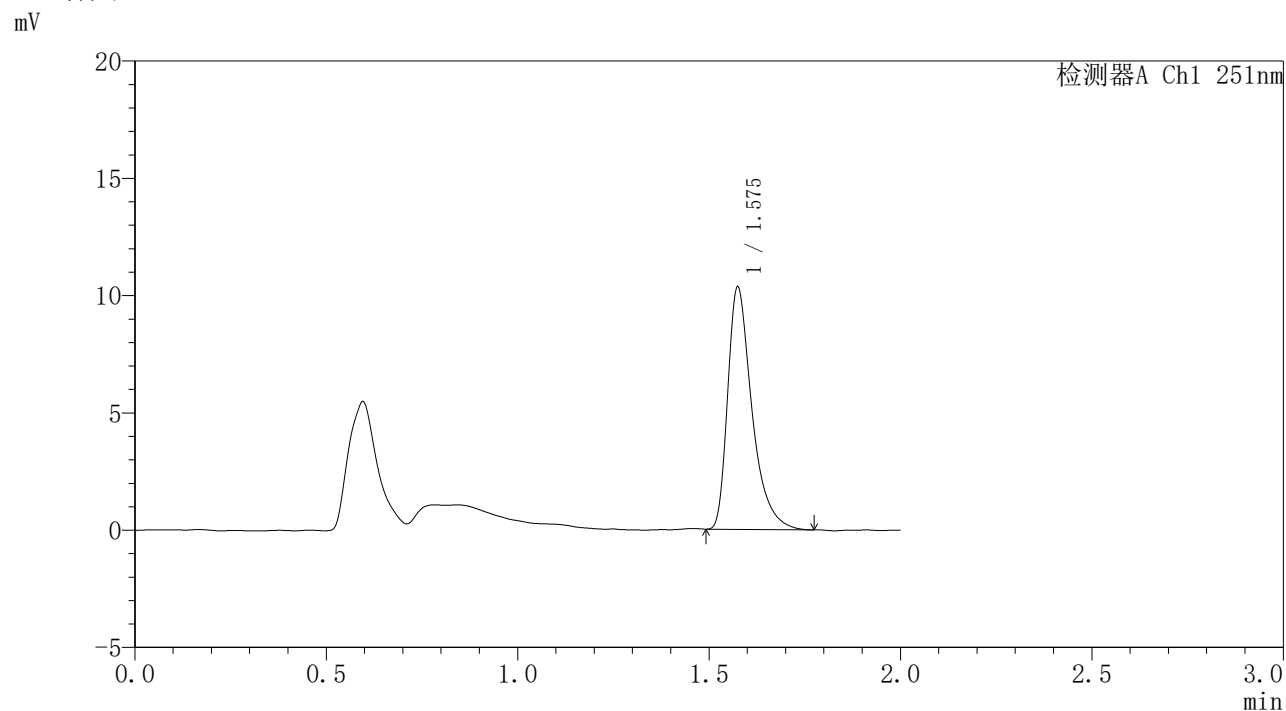


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-199-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-14h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 22:40:03	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:11:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

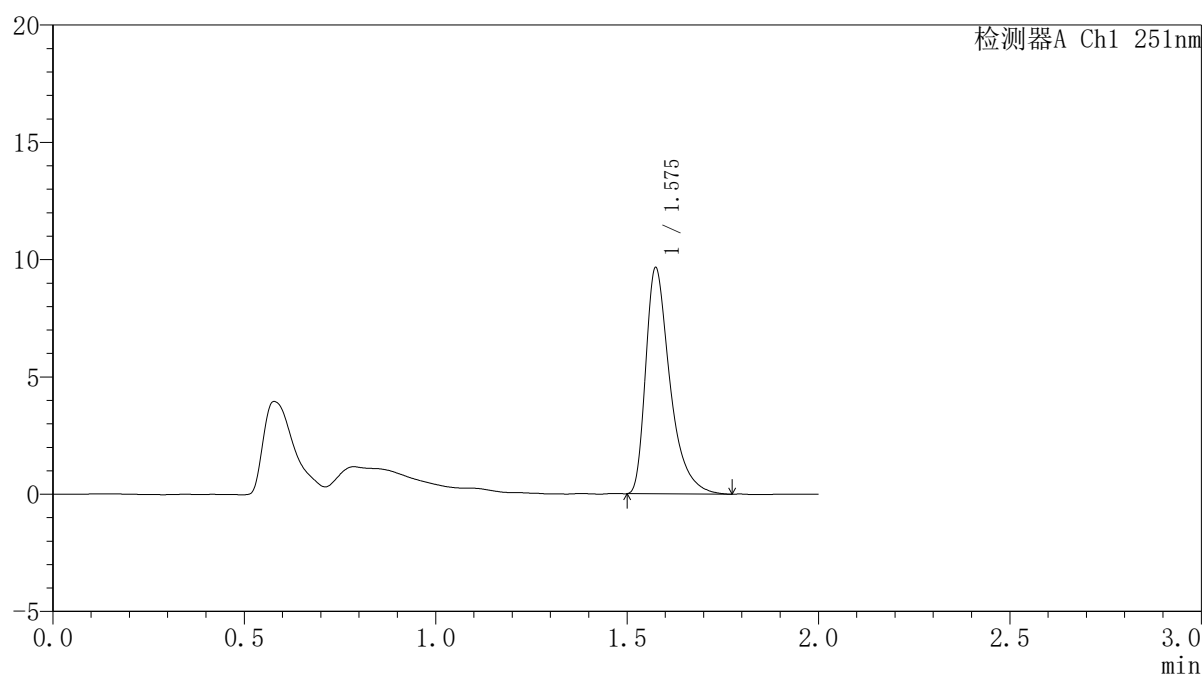
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	45412	100.000	10242	3166	1.466	--
总计		45412	100.000	10242			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-200-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 22:42:33	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:11:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

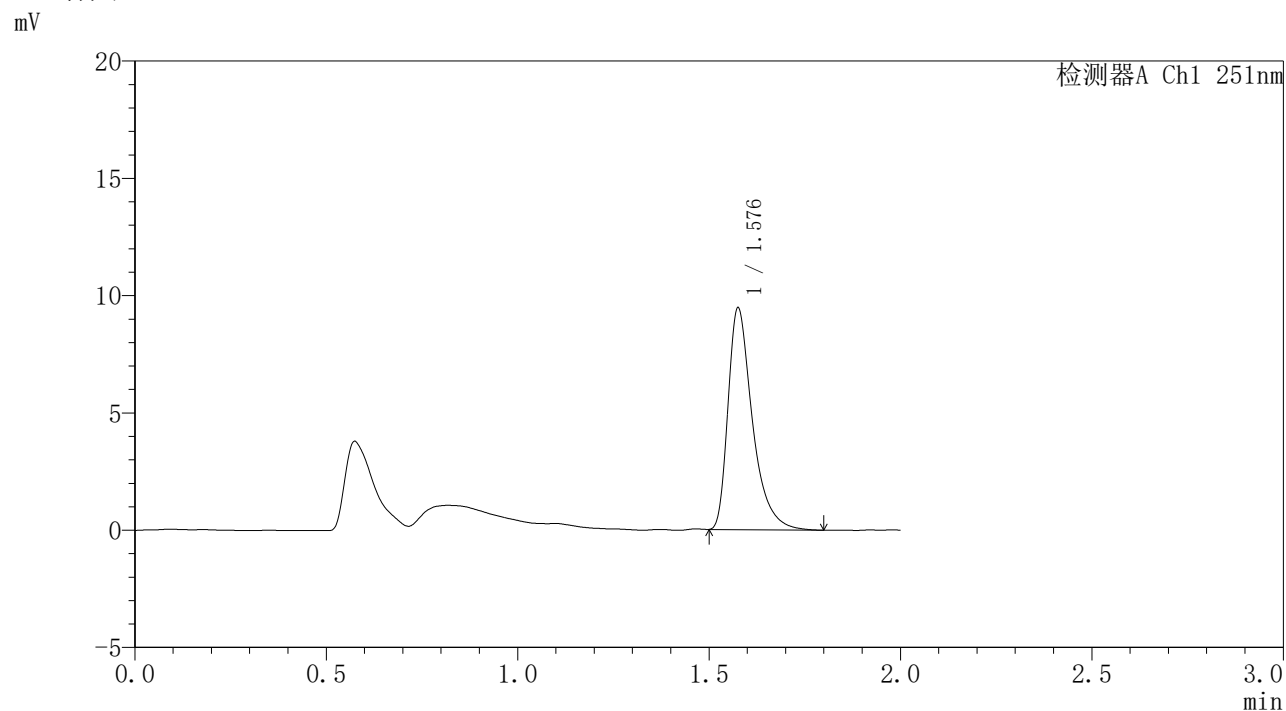
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	42492	100.000	9563	3162	1.479	--
总计		42492	100.000	9563			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-18/30-201-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-16h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 22:45:02 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 10:11:50 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	41791	100.000	9349	3159	1.474	--
总计		41791	100.000	9349			

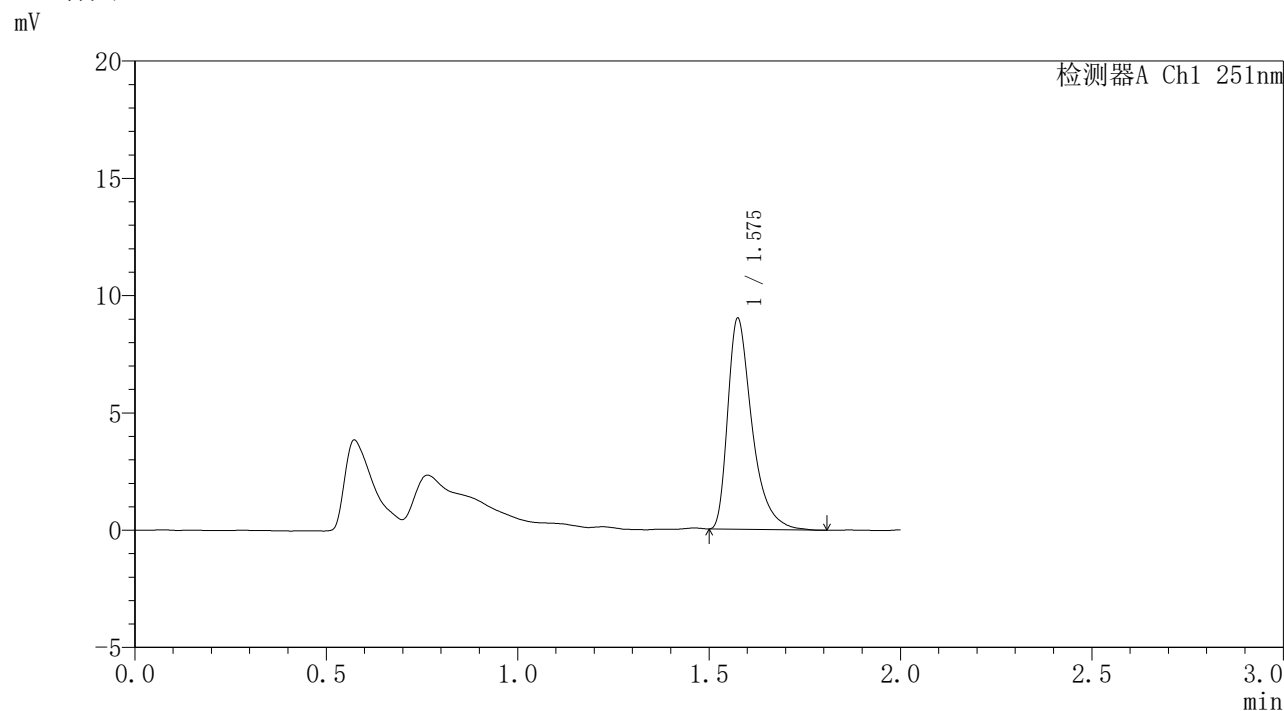


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-202-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 22:47:32	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:11:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

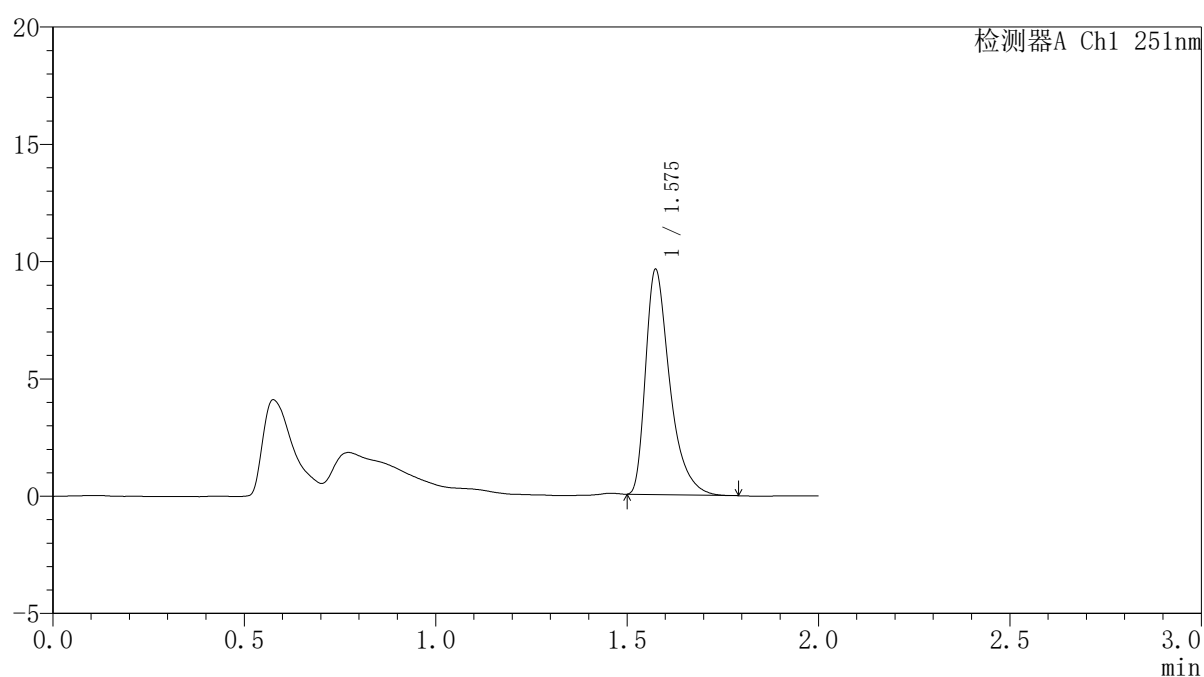
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	39611	100.000	8912	3173	1.477	--
总计		39611	100.000	8912			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-204-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 22:52:30	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:11:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

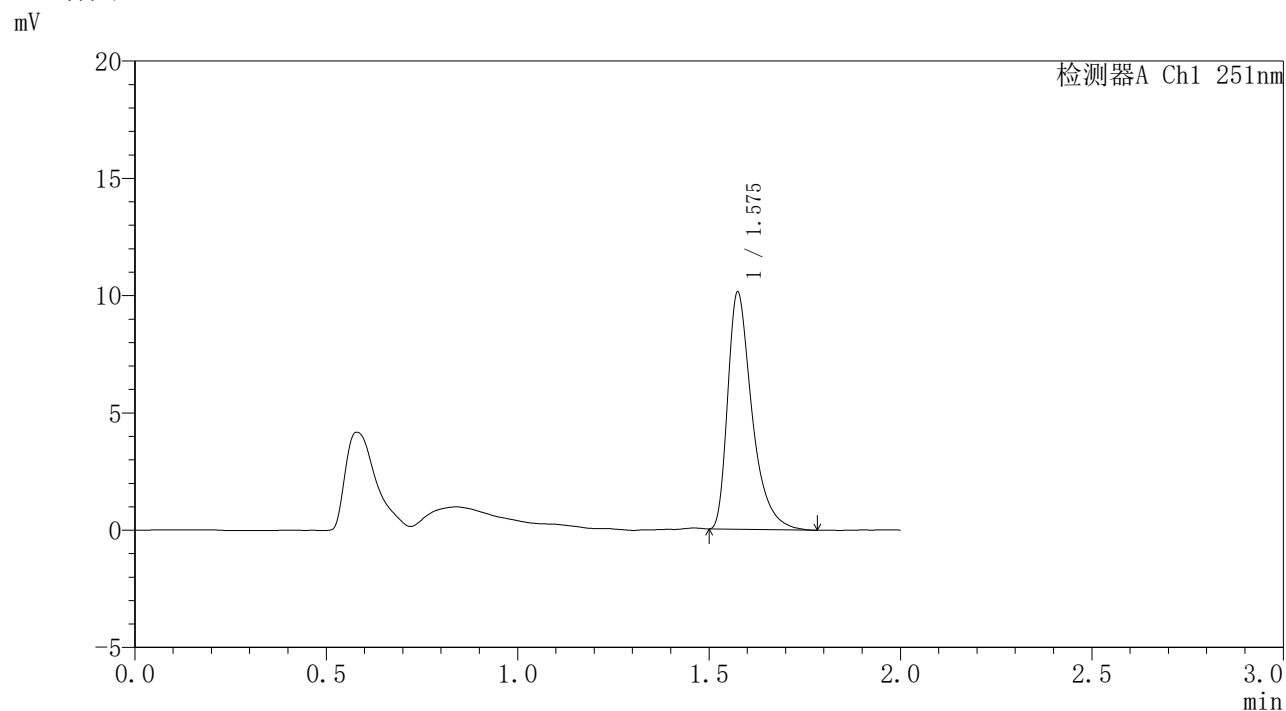
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	42114	100.000	9532	3168	1.464	--
总计		42114	100.000	9532			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-205-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 22:54:59	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:12:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

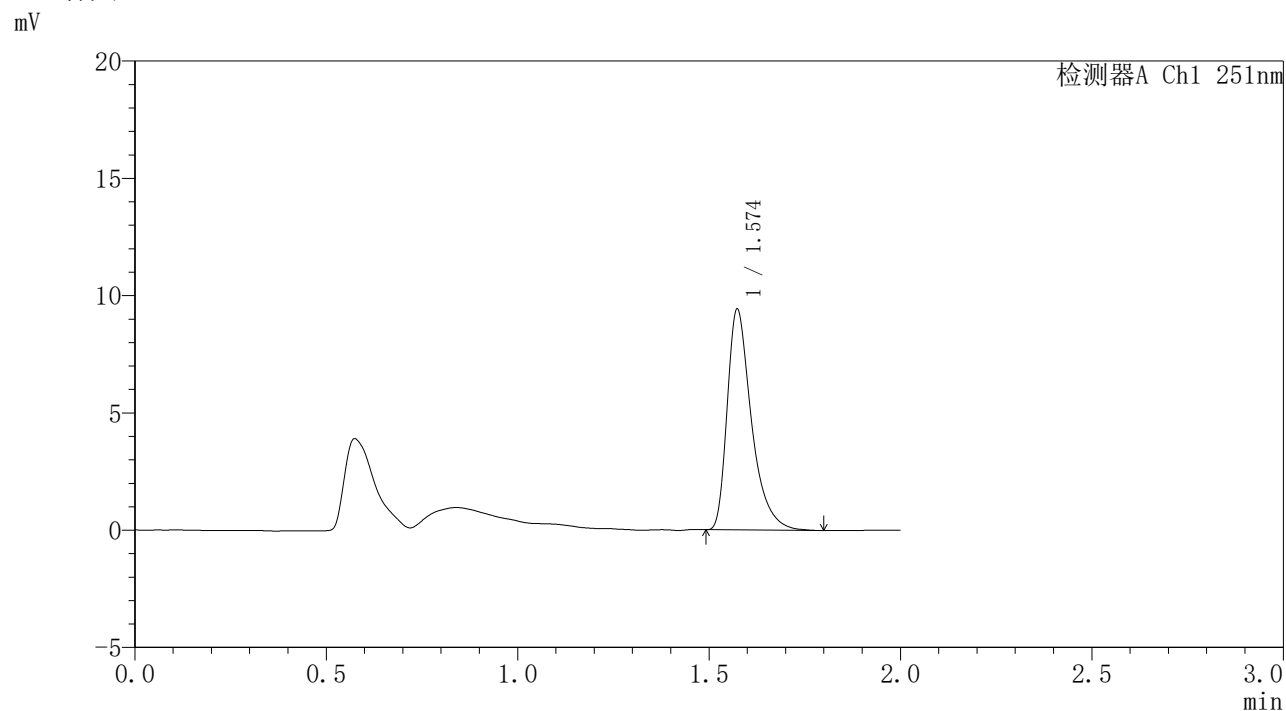
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	44551	100.000	10027	3159	1.469	--
总计		44551	100.000	10027			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-18/30-206-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-18h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 22:57:29 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 10:12:03 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	41395	100.000	9373	3161	1.458	--
总计		41395	100.000	9373			

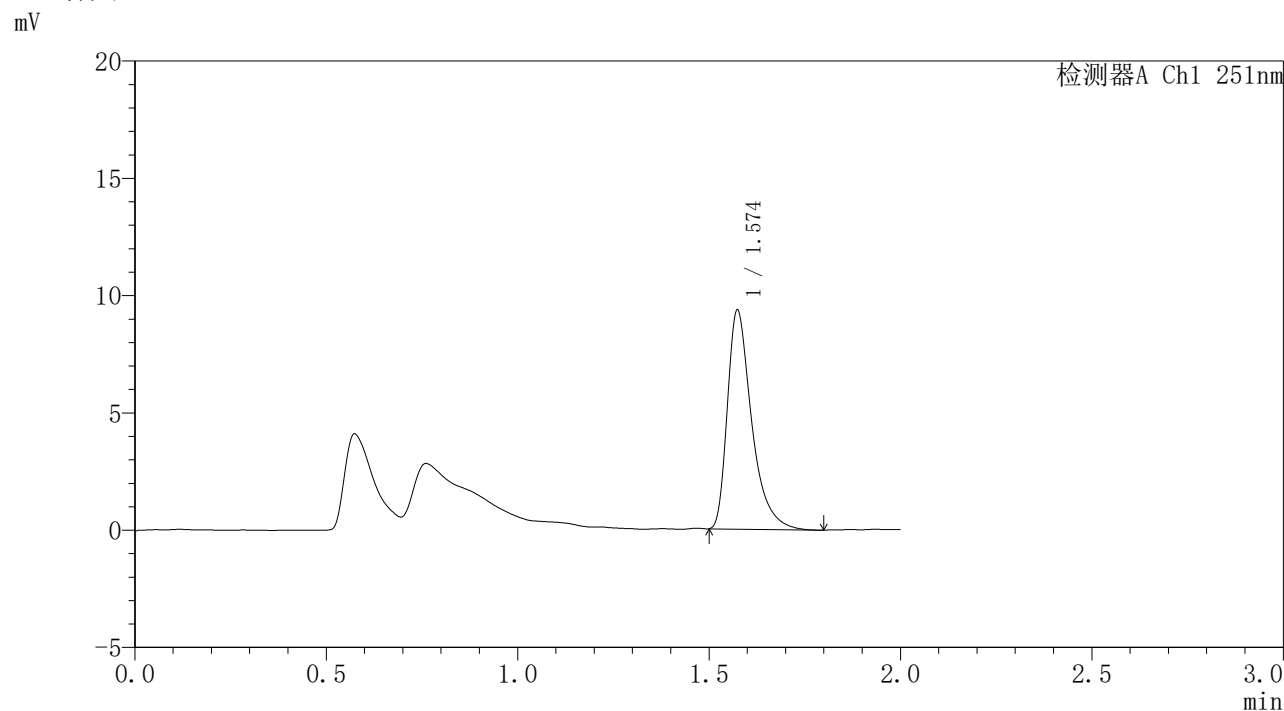


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-207-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-18h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 22:59:58	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:12:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

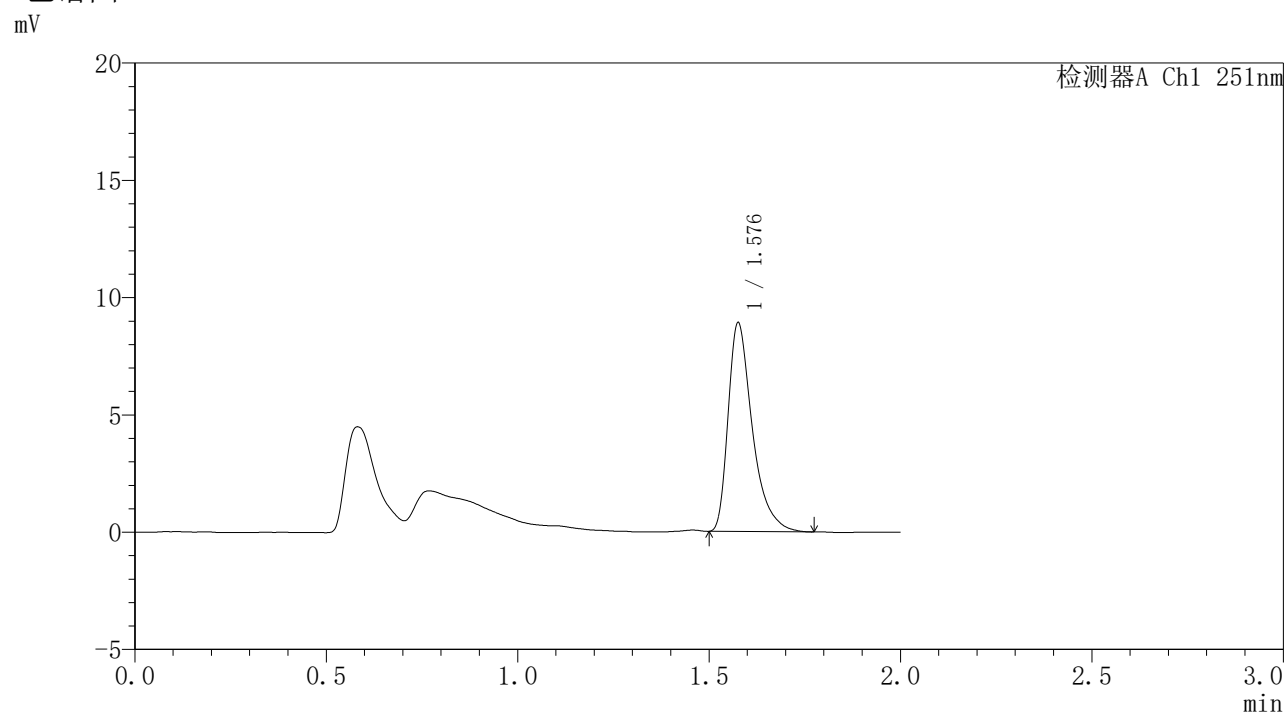
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	41151	100.000	9291	3162	1.475	--
总计		41151	100.000	9291			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-208-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-18h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 23:02:27	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:12:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

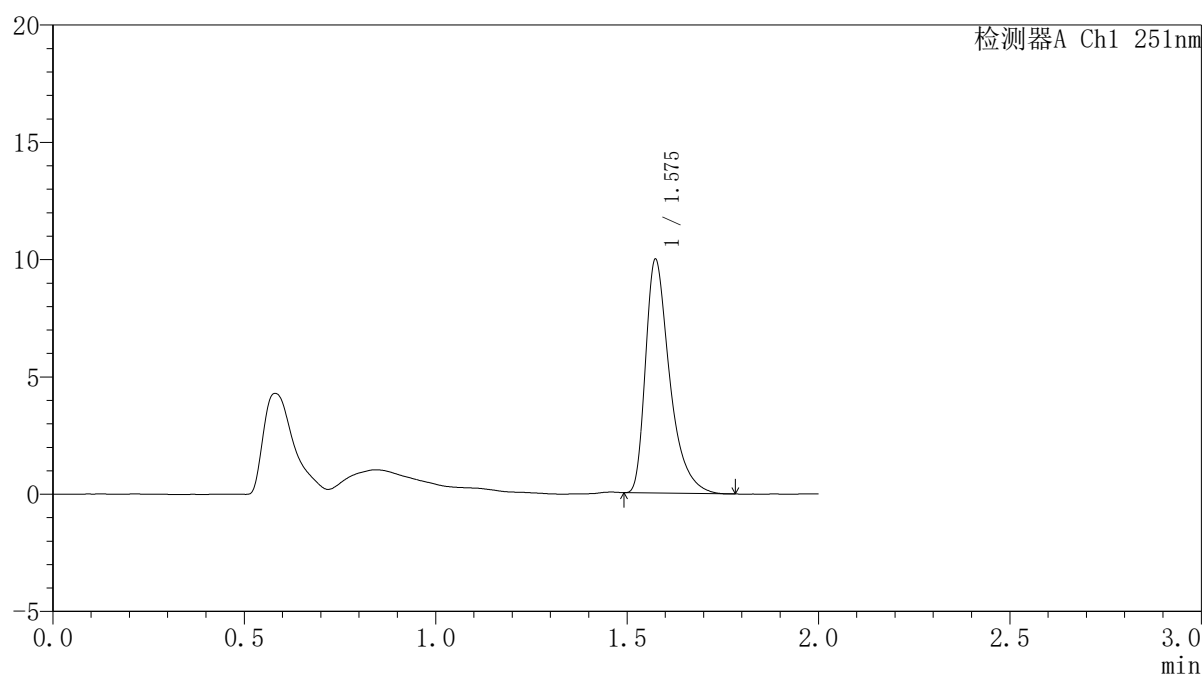
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	39121	100.000	8811	3183	1.471	--
总计		39121	100.000	8811			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-209-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-18h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 23:04:57	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:12:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

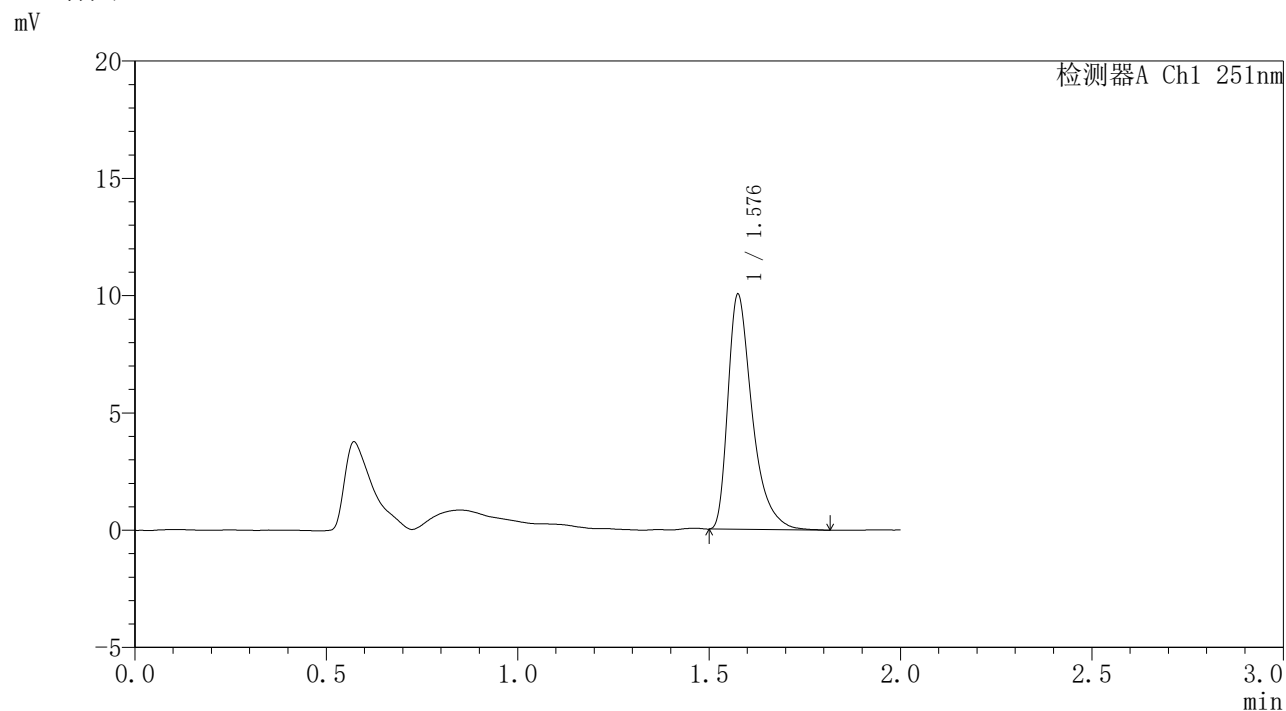
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	43660	100.000	9909	3187	1.466	--
总计		43660	100.000	9909			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-18/30-211-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-18h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 23:09:55 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 10:12:16 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

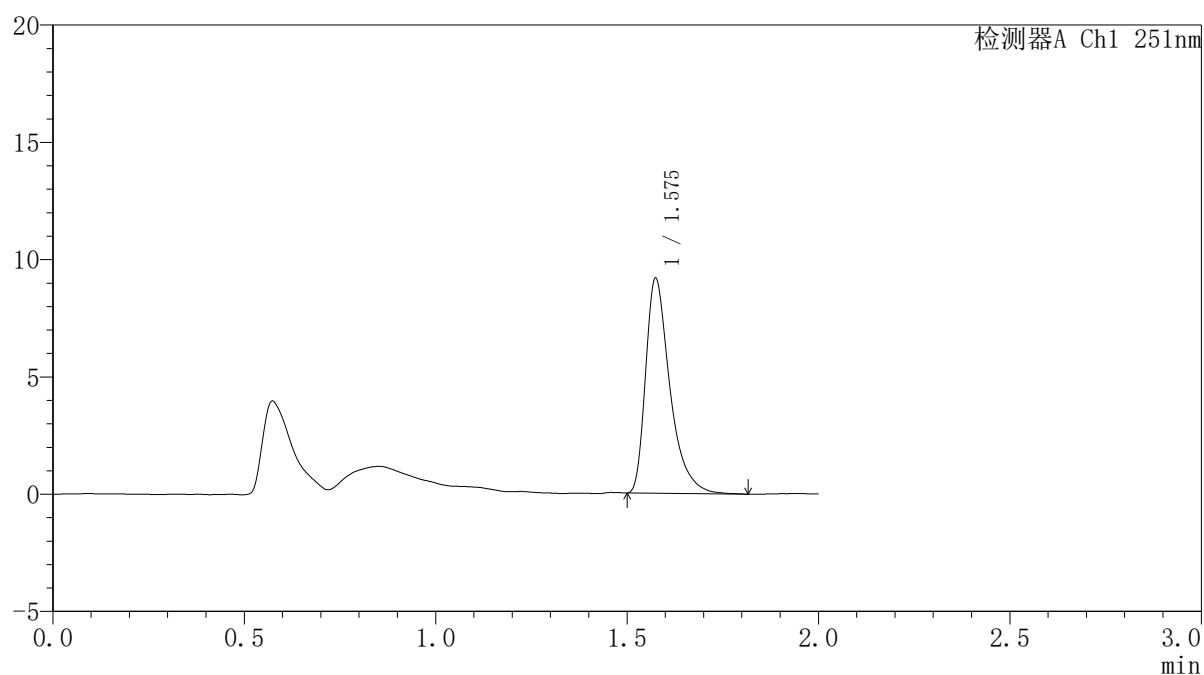
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	44152	100.000	9902	3167	1.481	--
总计		44152	100.000	9902			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-212-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 23:12:25	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:12:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	40363	100.000	9098	3177	1.474	--
总计		40363	100.000	9098			

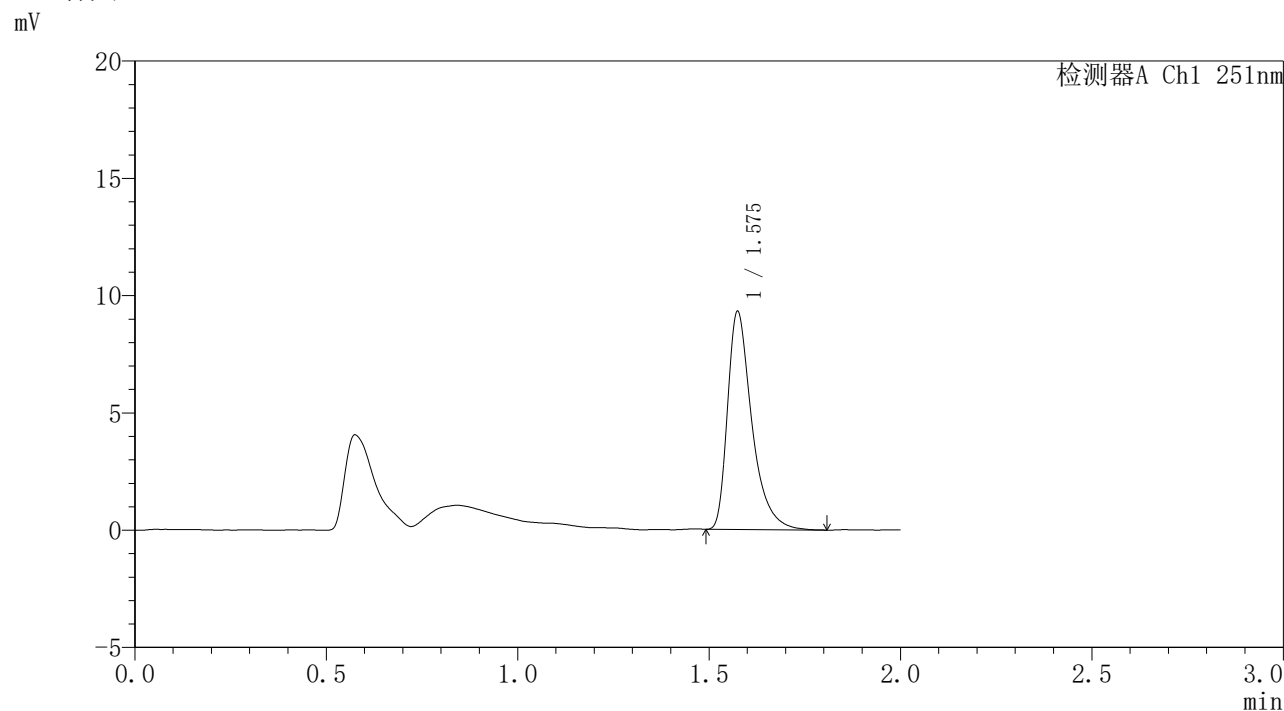


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-18/30-213-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/18 23:14:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2026/04/20 10:12:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	40934	100.000	9233	3181	1.468	--
总计		40934	100.000	9233			

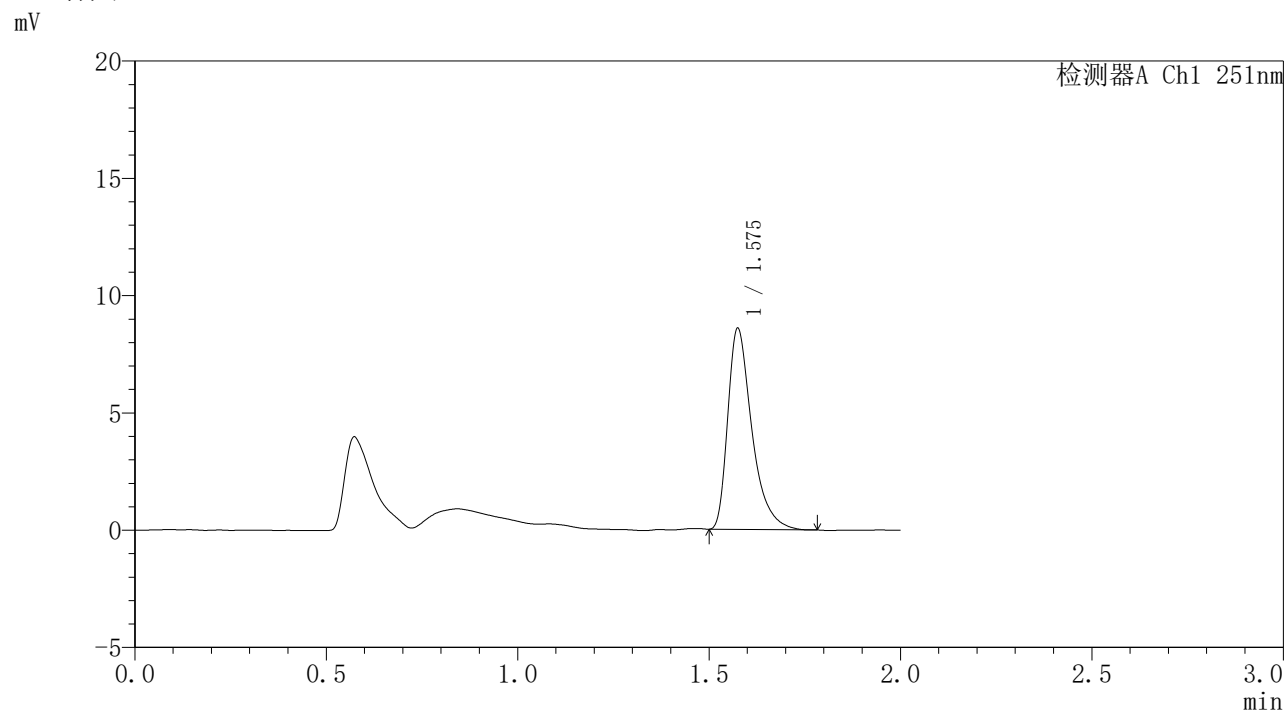


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-214-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 23:17:24	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:12:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

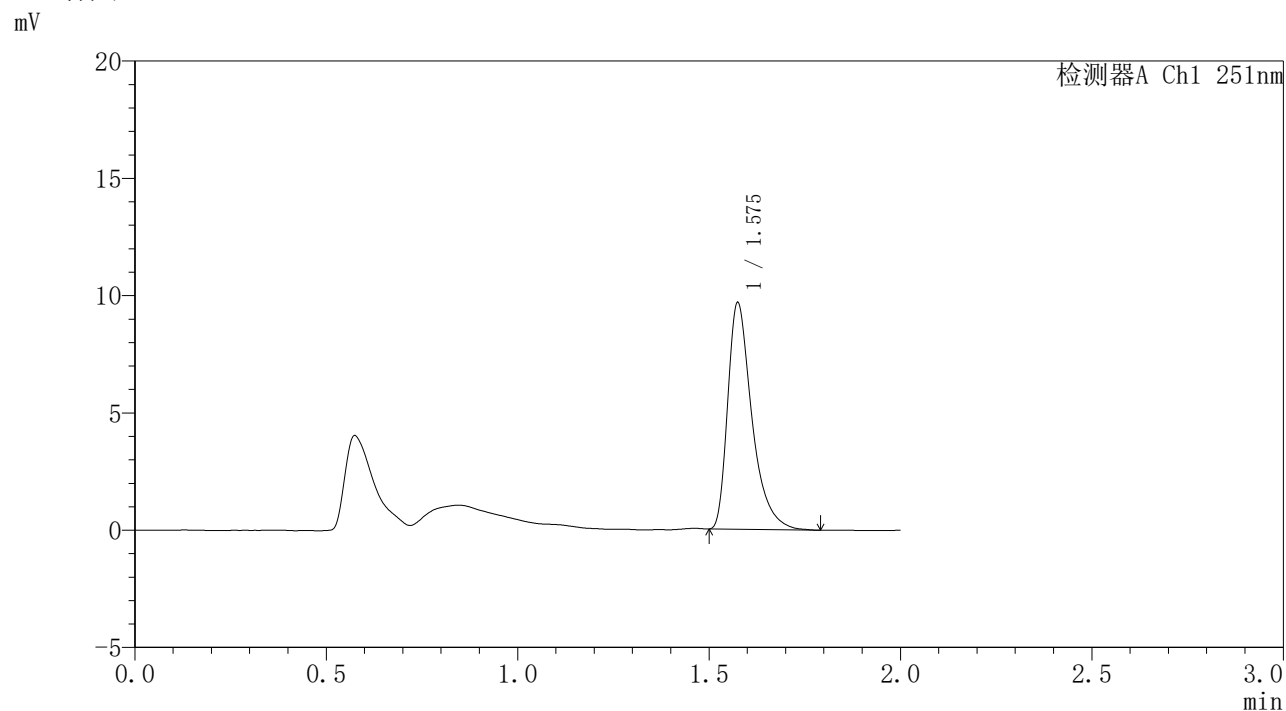
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	37471	100.000	8499	3191	1.464	--
总计		37471	100.000	8499			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-18/30-215-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 23:19:53 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 10:12:27 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

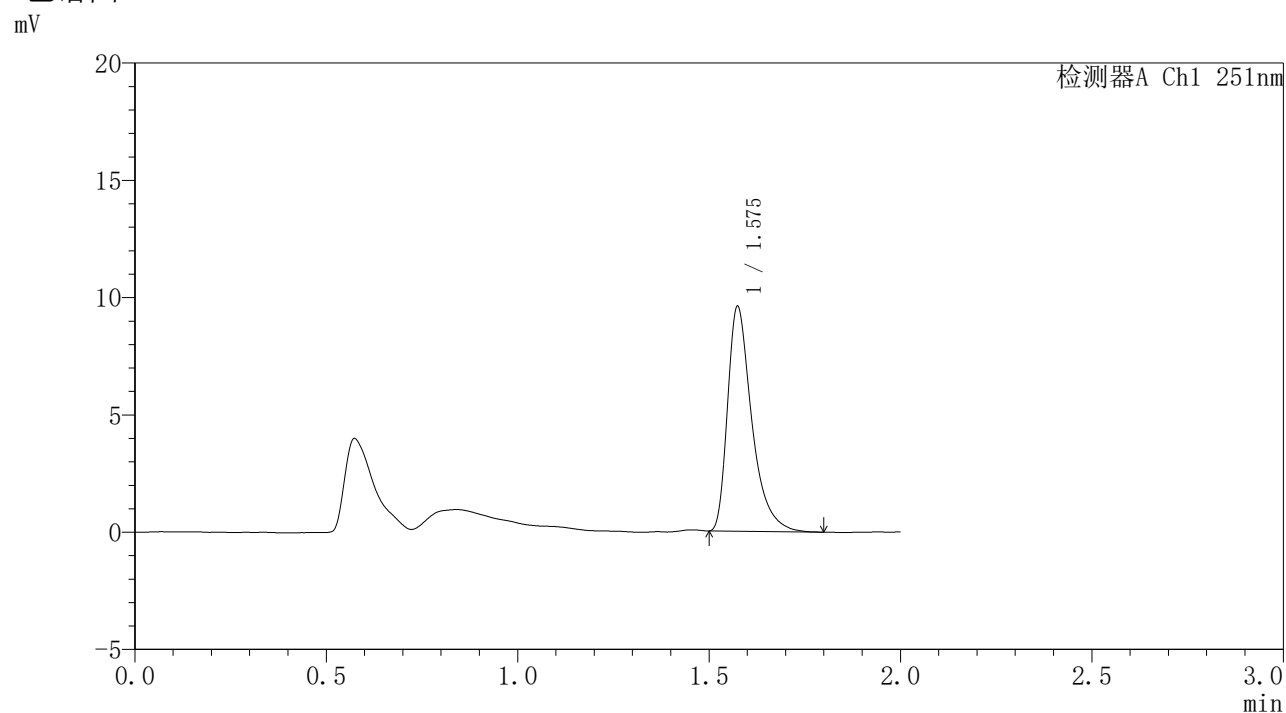
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	42415	100.000	9585	3181	1.468	--
总计		42415	100.000	9585			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-18/30-216-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/18 23:22:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2026/04/20 10:12:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

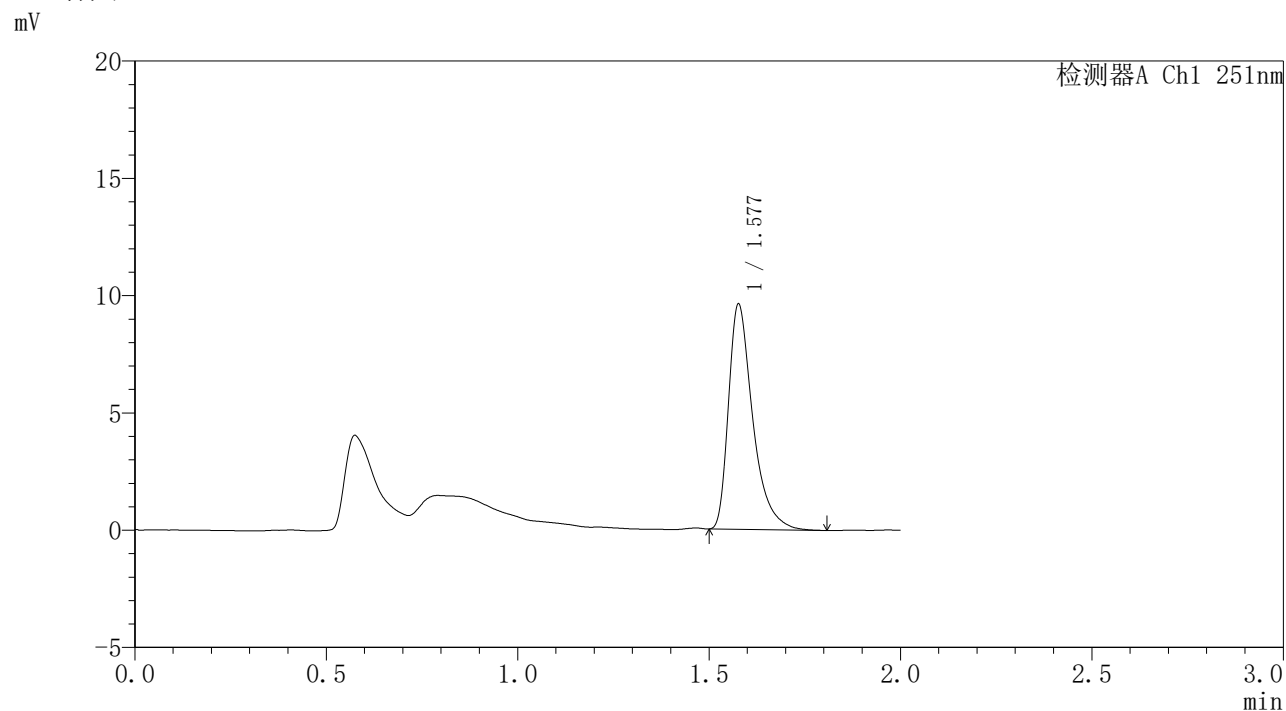
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	42155	100.000	9522	3176	1.473	--
总计		42155	100.000	9522			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-18/30-217-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 23:24:51 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 10:12:32 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

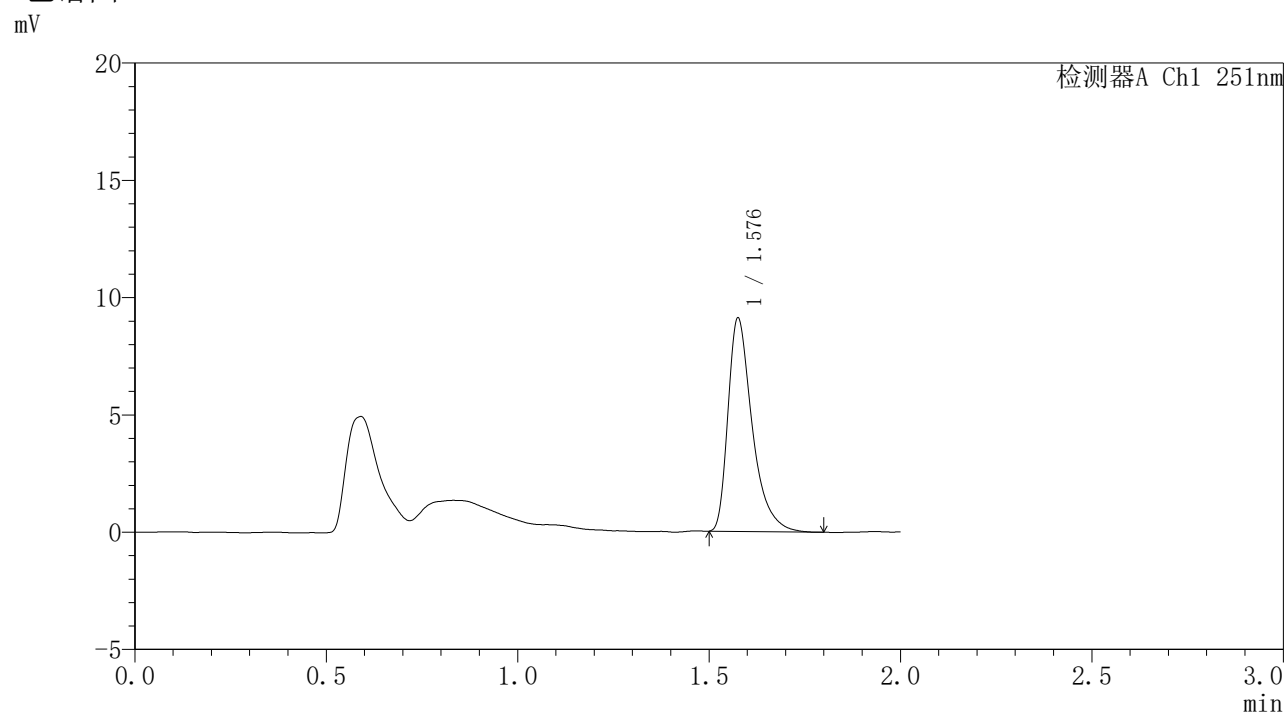
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	42216	100.000	9546	3189	1.475	--
总计		42216	100.000	9546			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-218-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-22h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 23:27:21	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:12:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

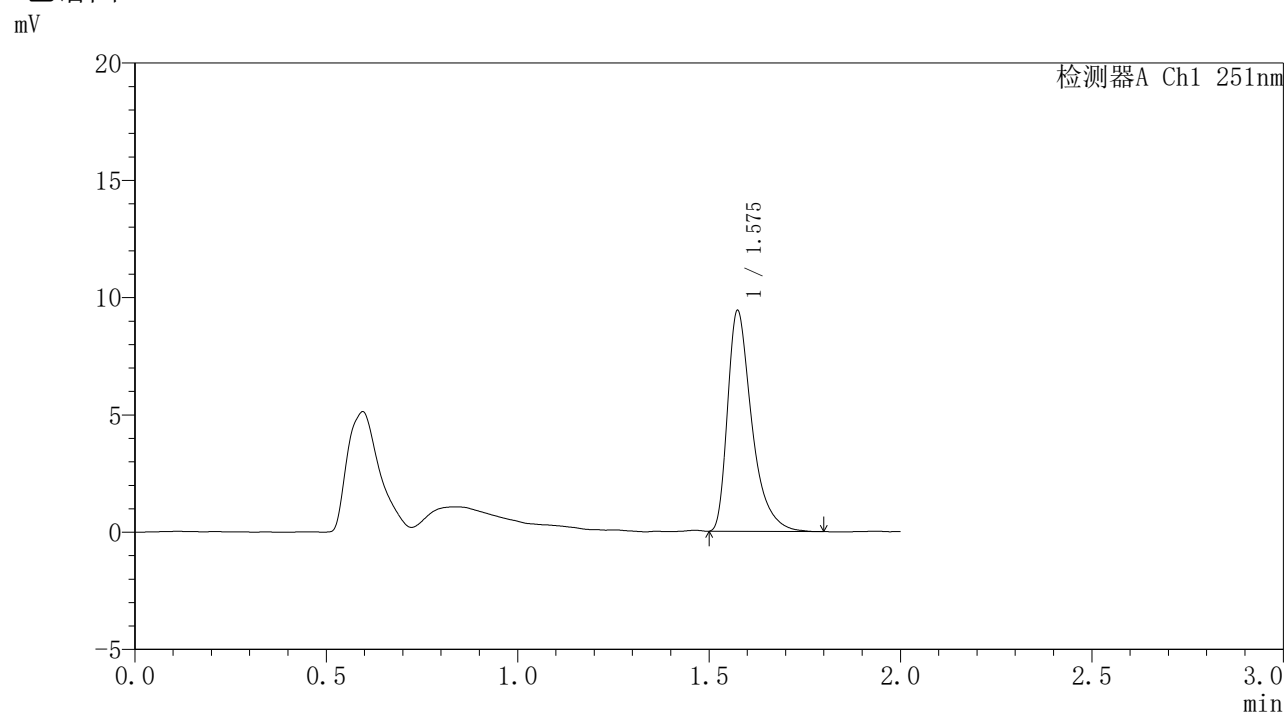
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	39999	100.000	8992	3178	1.471	--
总计		39999	100.000	8992			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-18/30-219-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-22h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/18 23:29:50 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 10:12:37 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

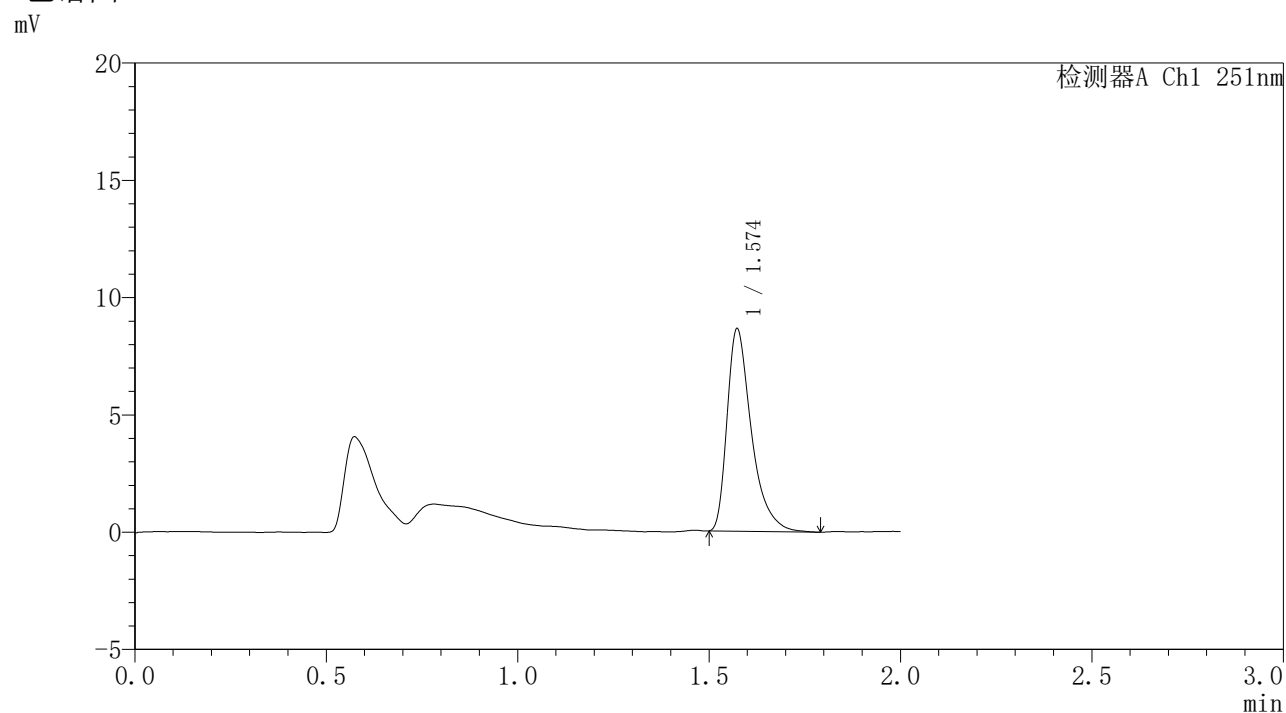
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	41403	100.000	9350	3176	1.473	--
总计		41403	100.000	9350			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-220-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-22h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 23:32:20	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:12:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	38106	100.000	8614	3144	1.471	--
总计		38106	100.000	8614			

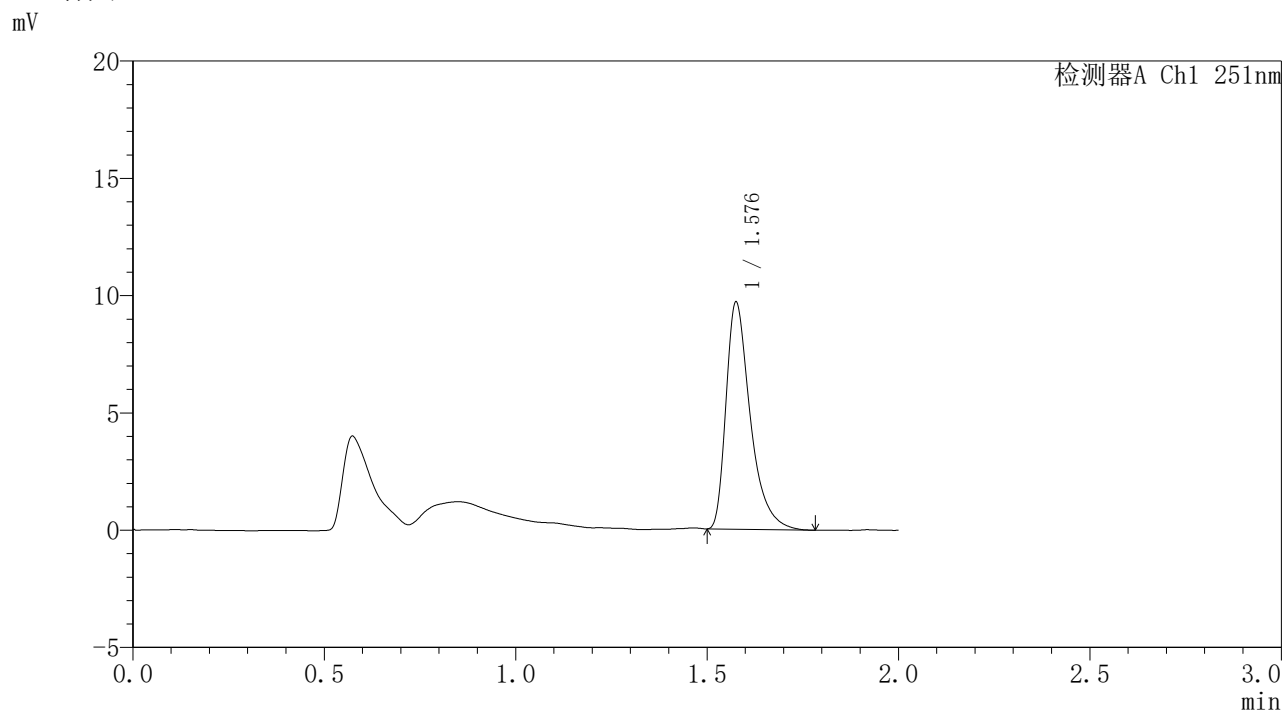


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-221-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-22h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 23:34:49	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:12:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

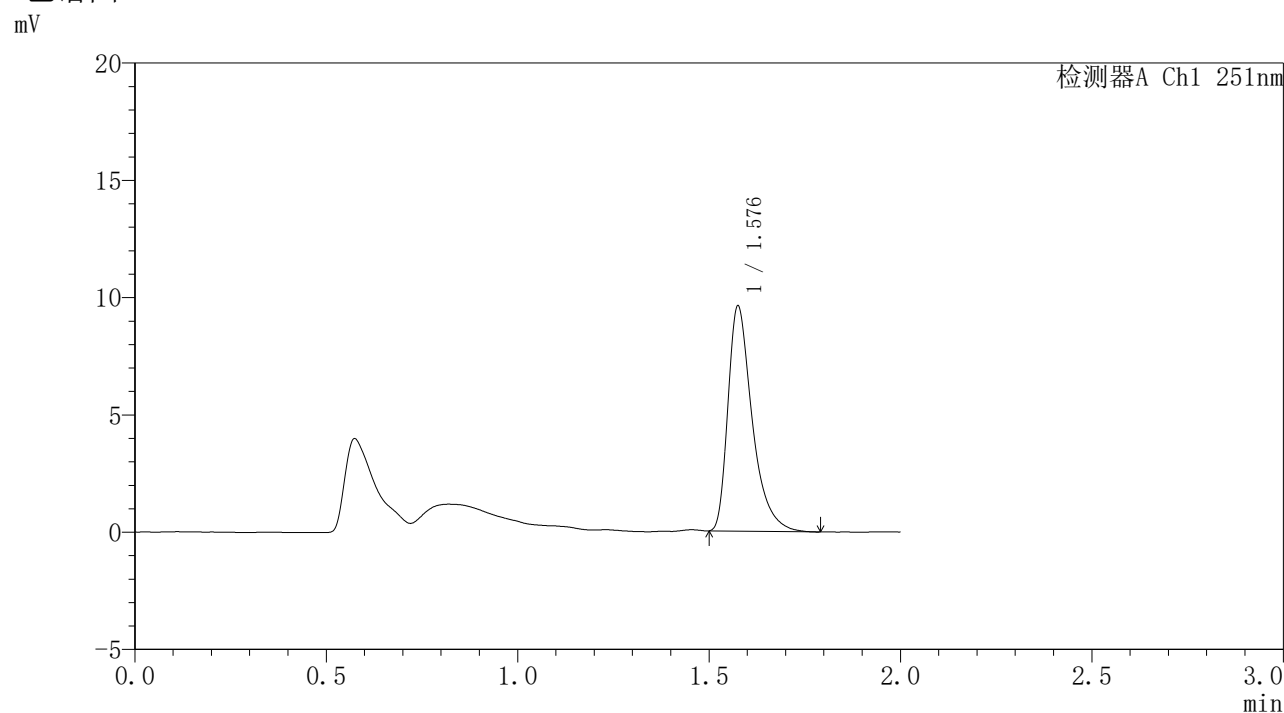
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	42617	100.000	9574	3163	1.471	--
总计		42617	100.000	9574			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-222-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-22h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 23:37:19	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:12:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	42283	100.000	9488	3156	1.467	--
总计		42283	100.000	9488			

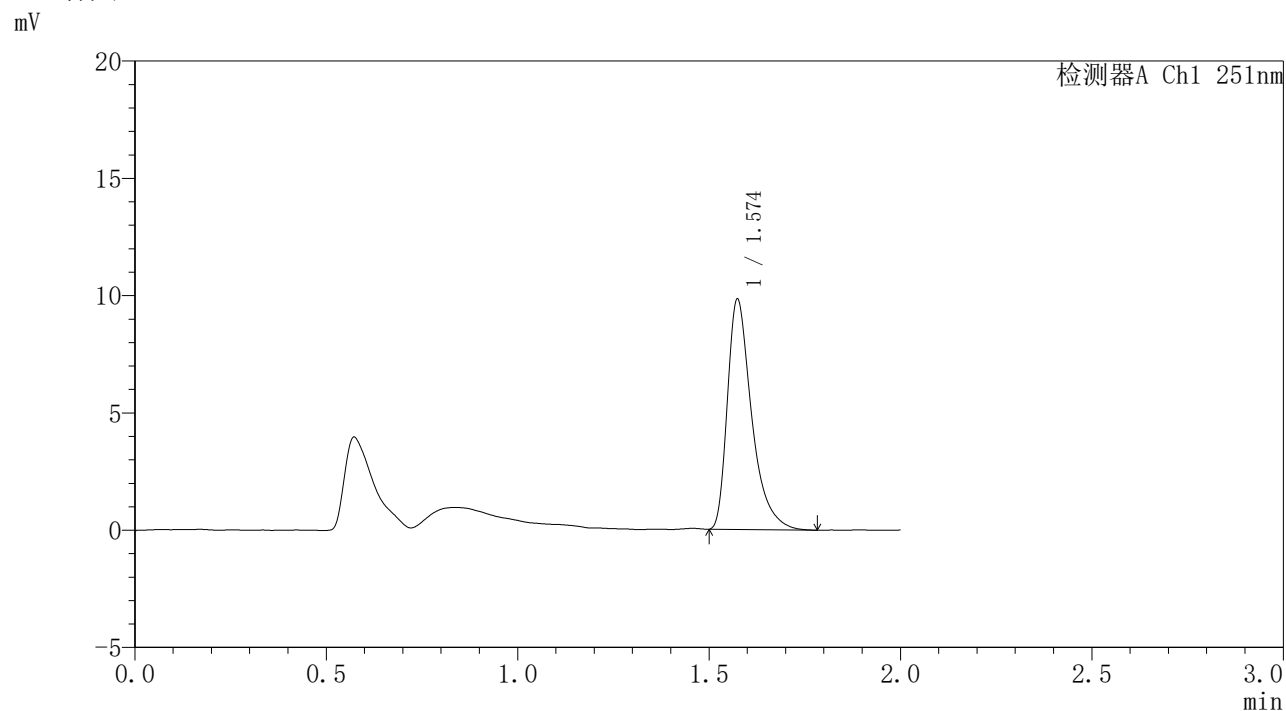


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-18/30-223-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-22h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/18 23:39:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2026/04/20 10:12:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

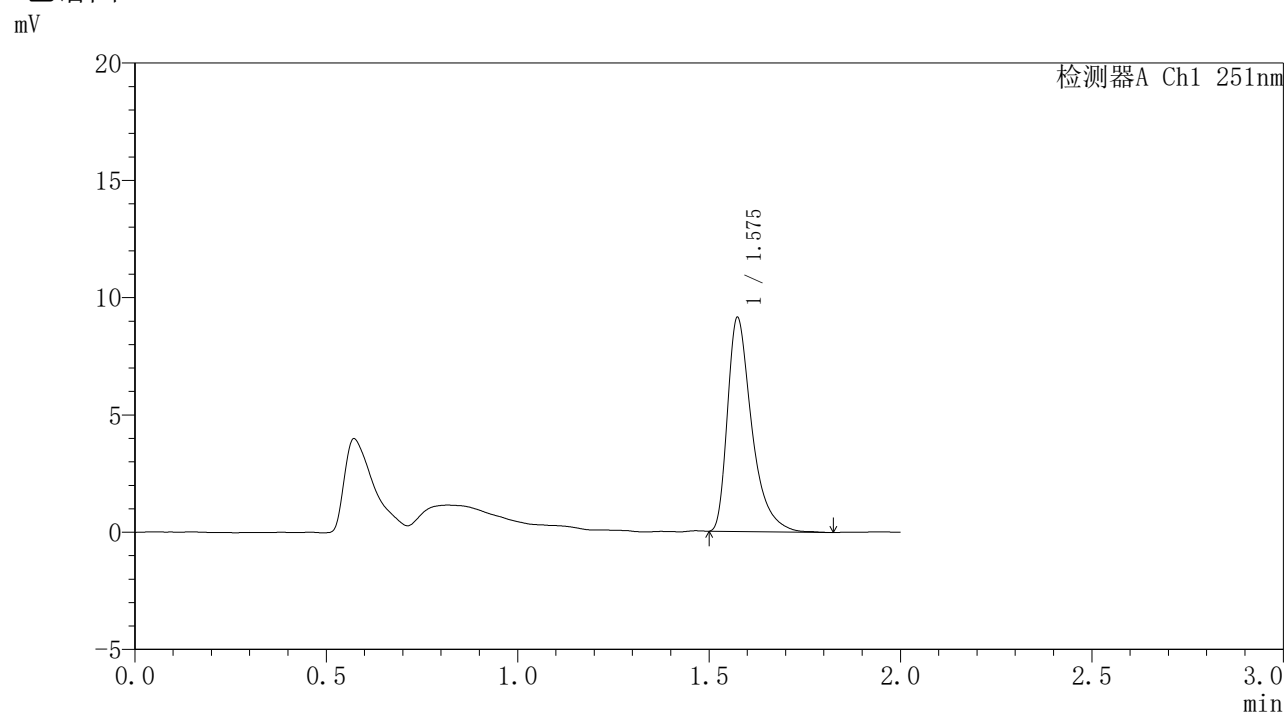
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	43240	100.000	9774	3157	1.475	--
总计		43240	100.000	9774			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-224-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 23:42:18	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:12:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	40240	100.000	9069	3173	1.482	--
总计		40240	100.000	9069			

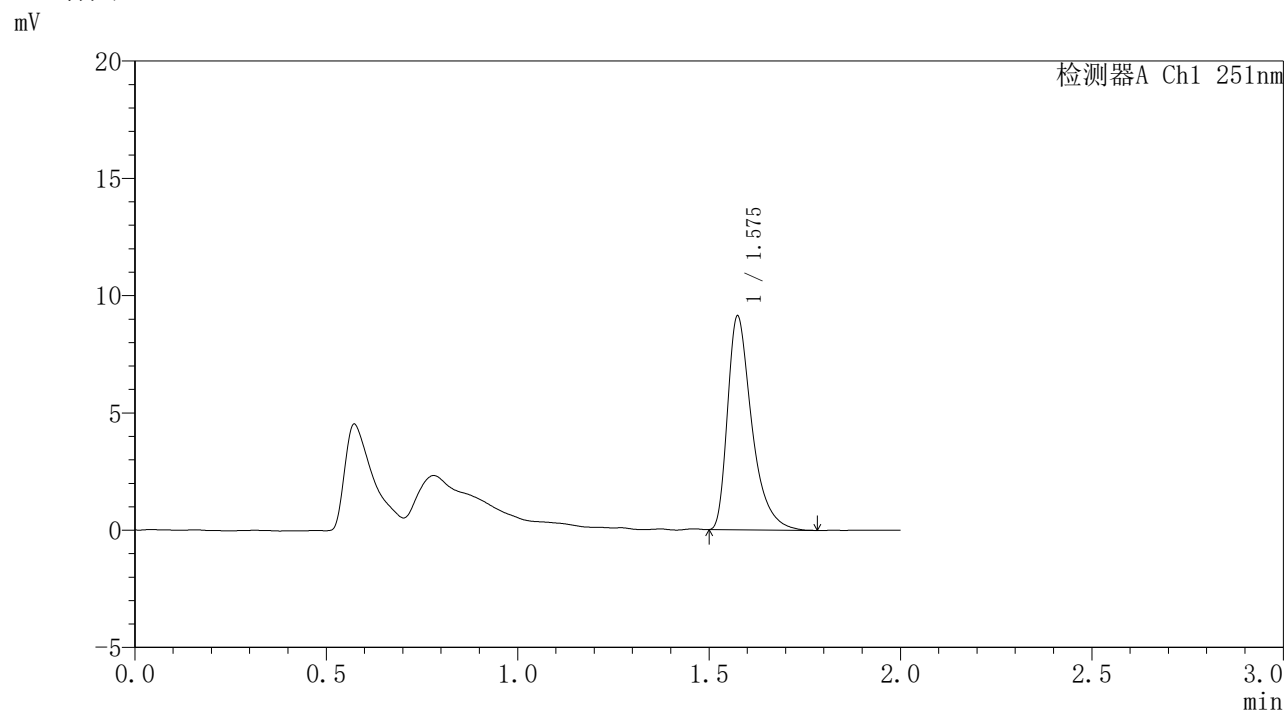


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-225-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 23:44:48	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:12:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

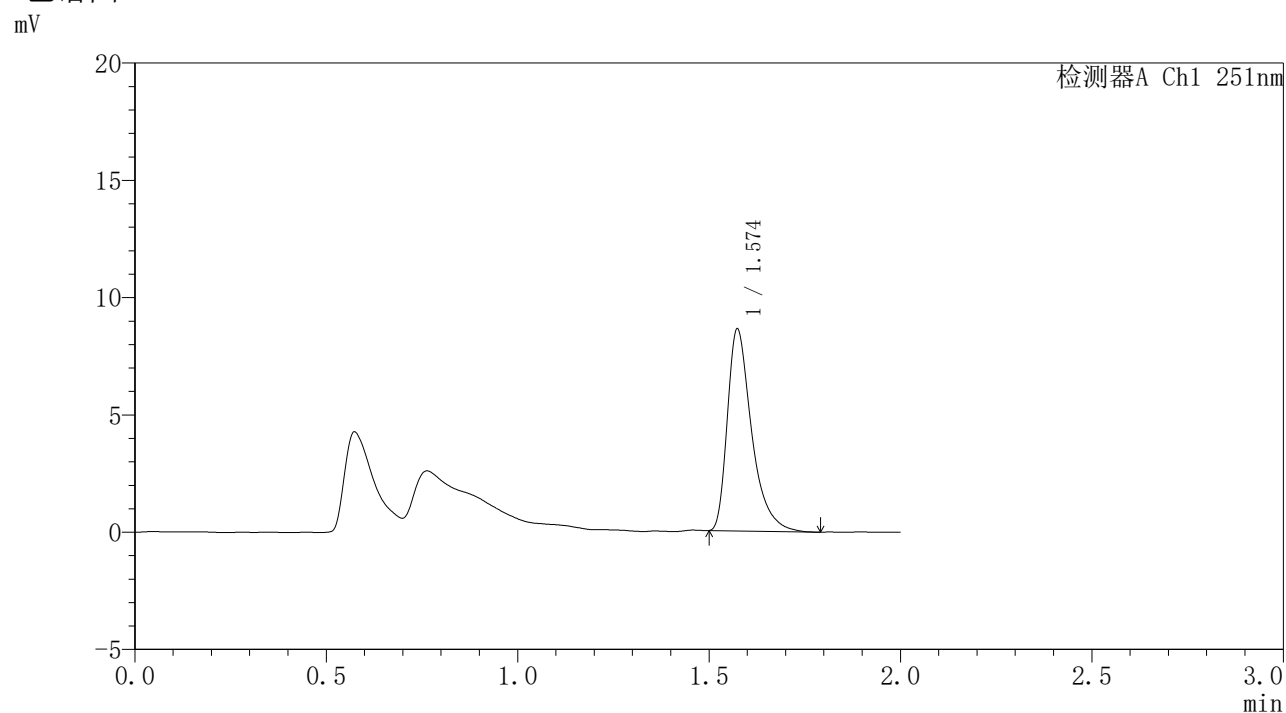
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	40093	100.000	9054	3158	1.468	--
总计		40093	100.000	9054			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-226-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 23:47:18	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:12:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

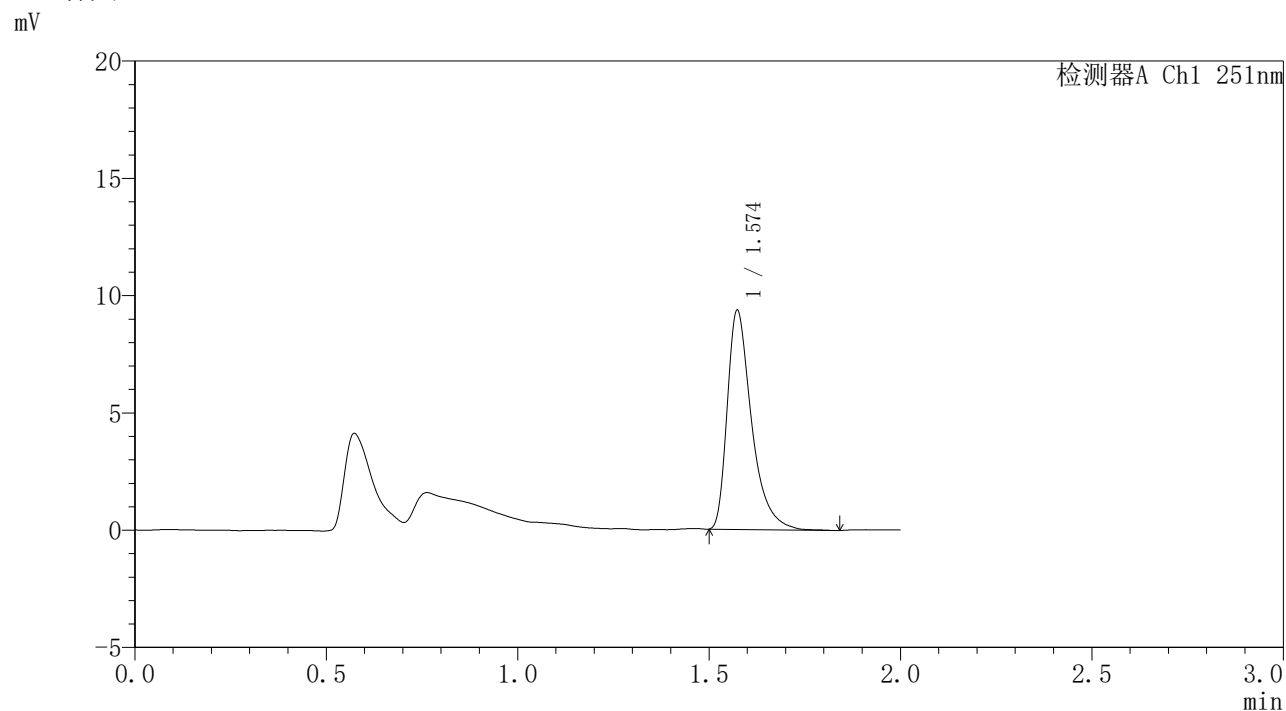
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	37919	100.000	8576	3160	1.471	--
总计		37919	100.000	8576			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-227-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 23:49:47	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:12:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	41282	100.000	9309	3156	1.476	--
总计		41282	100.000	9309			

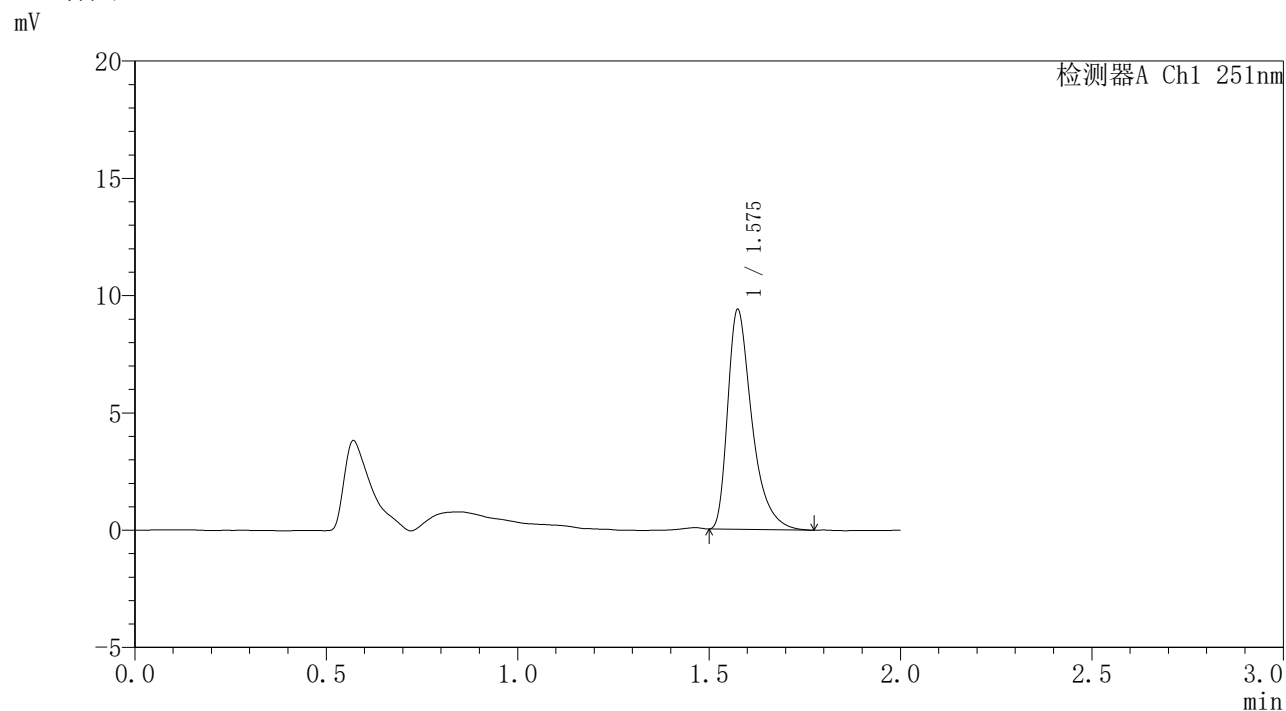


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-228-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 23:52:17	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:13:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	41165	100.000	9294	3168	1.471	--
总计		41165	100.000	9294			

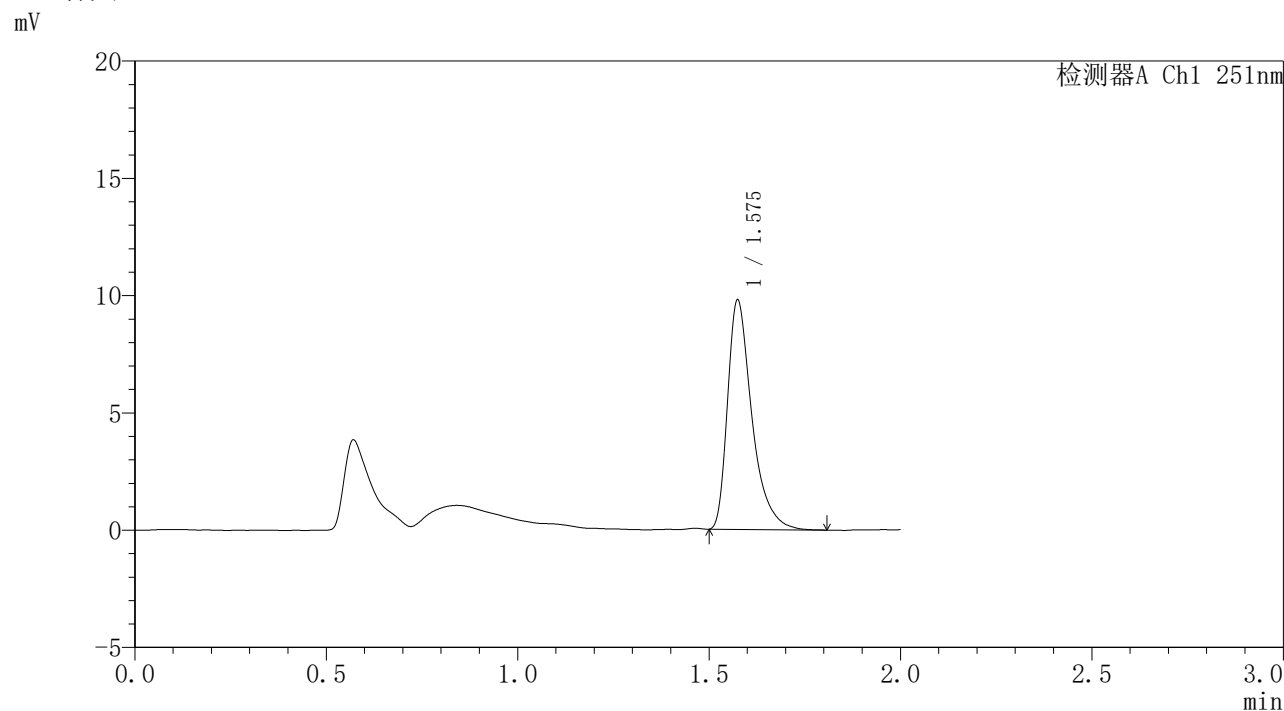


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-229-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 23:54:47	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:13:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	43188	100.000	9712	3153	1.468	--
总计		43188	100.000	9712			

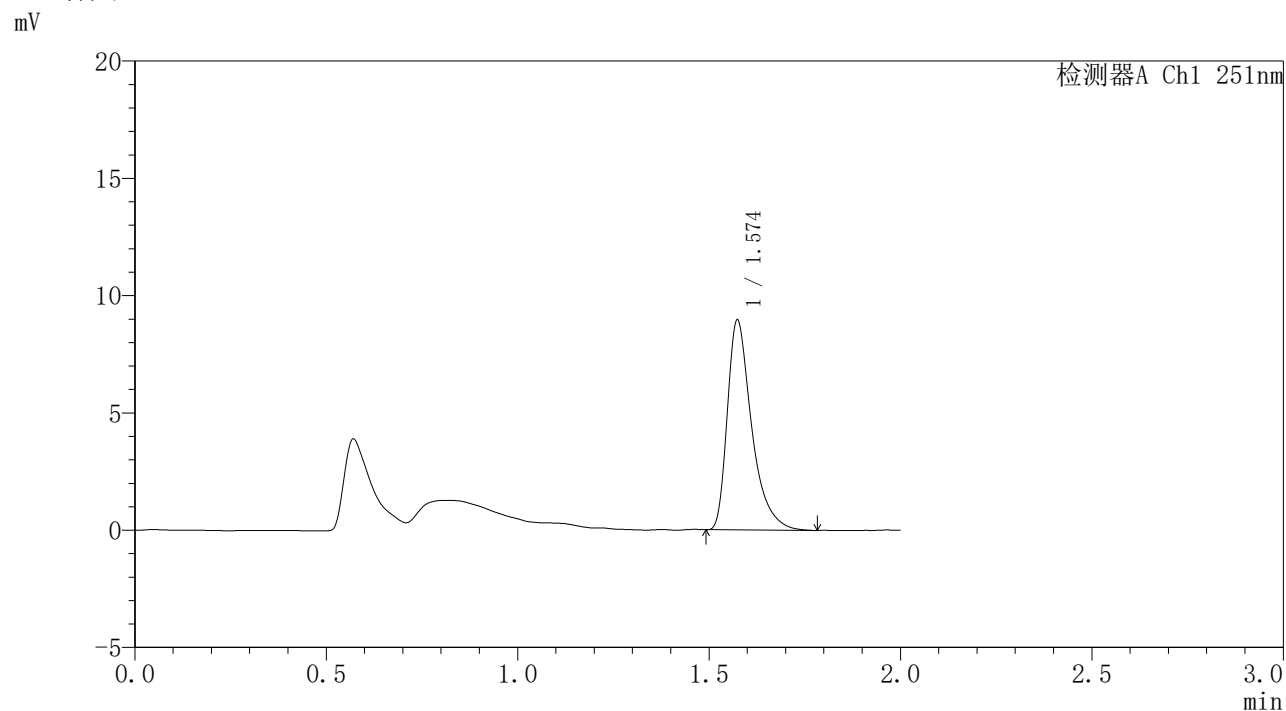


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-230-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 23:57:17	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:13:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	39525	100.000	8906	3153	1.479	--
总计		39525	100.000	8906			

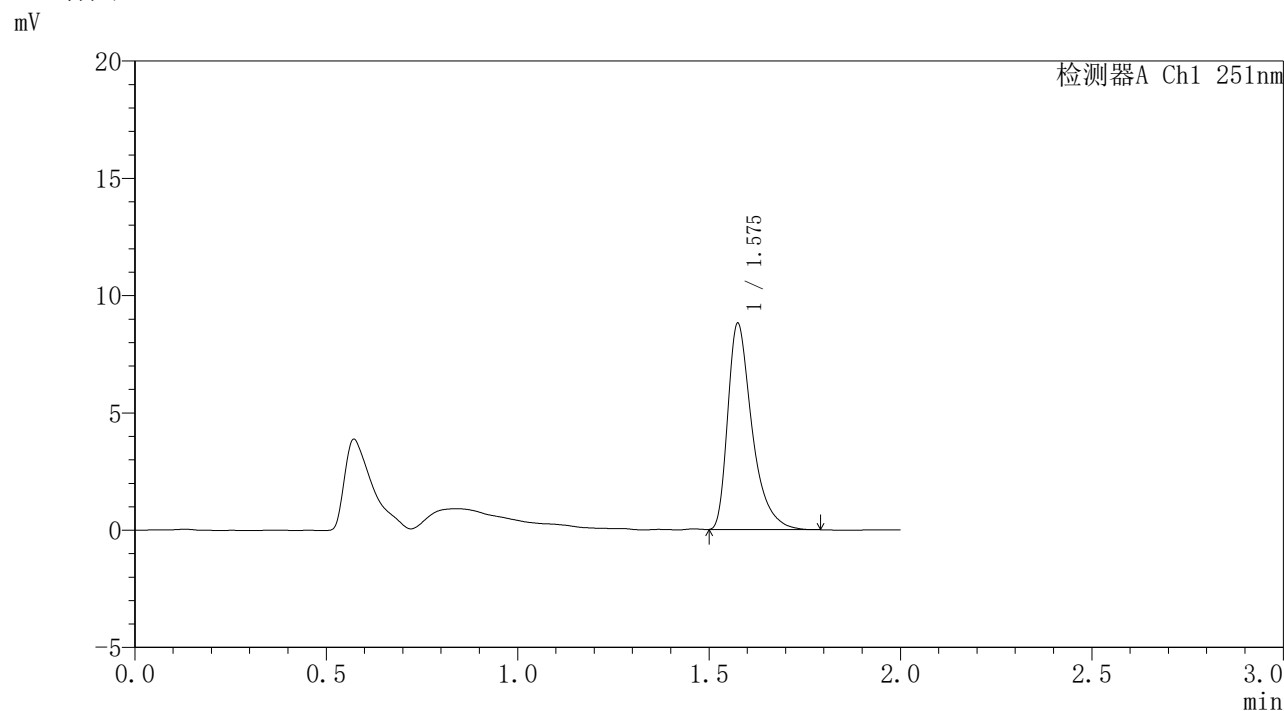


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-231-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 23:59:47	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:13:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	38698	100.000	8709	3172	1.471	--
总计		38698	100.000	8709			

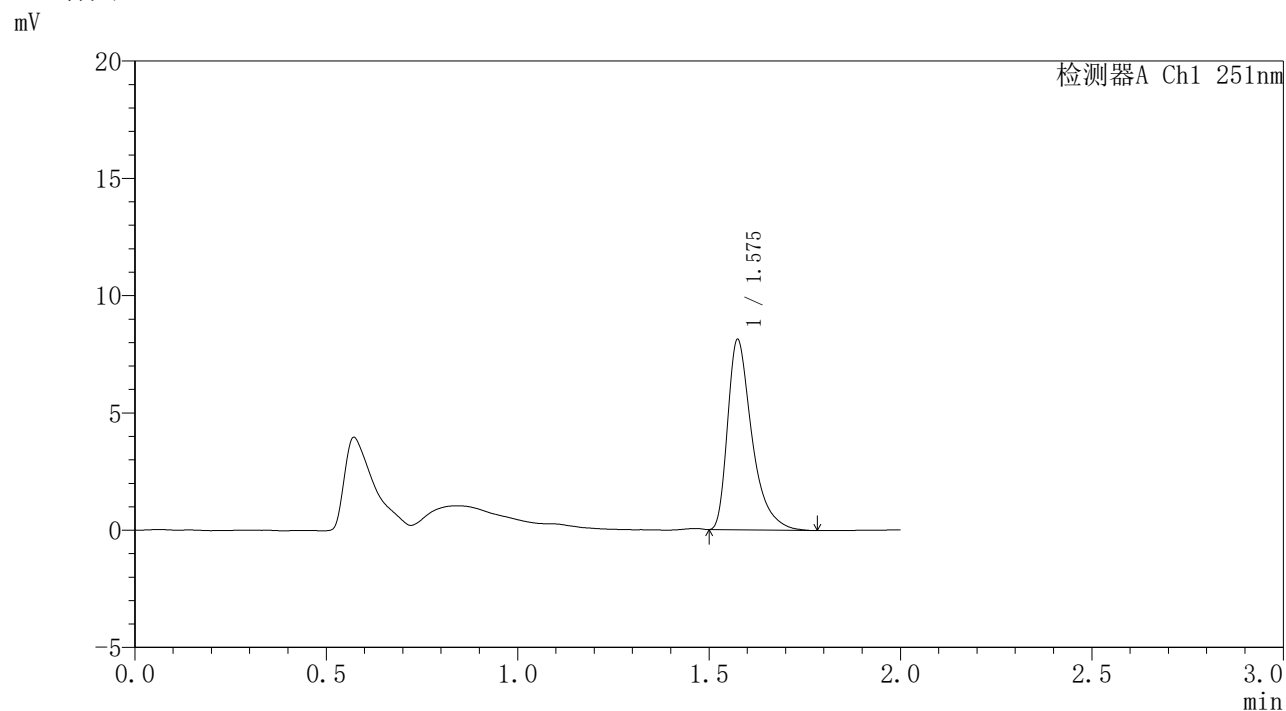


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-232-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/19 00:02:16	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:13:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	35796	100.000	8054	3158	1.484	--
总计		35796	100.000	8054			

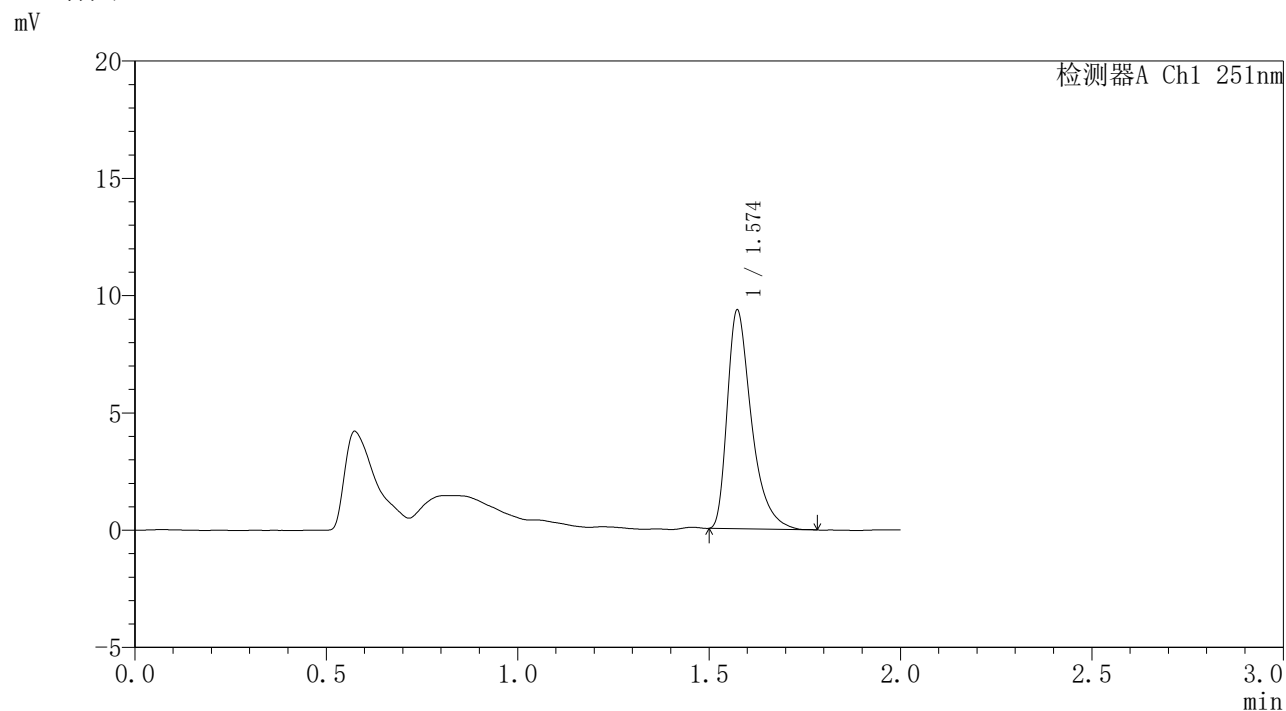


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-233-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/19 00:04:46	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:13:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

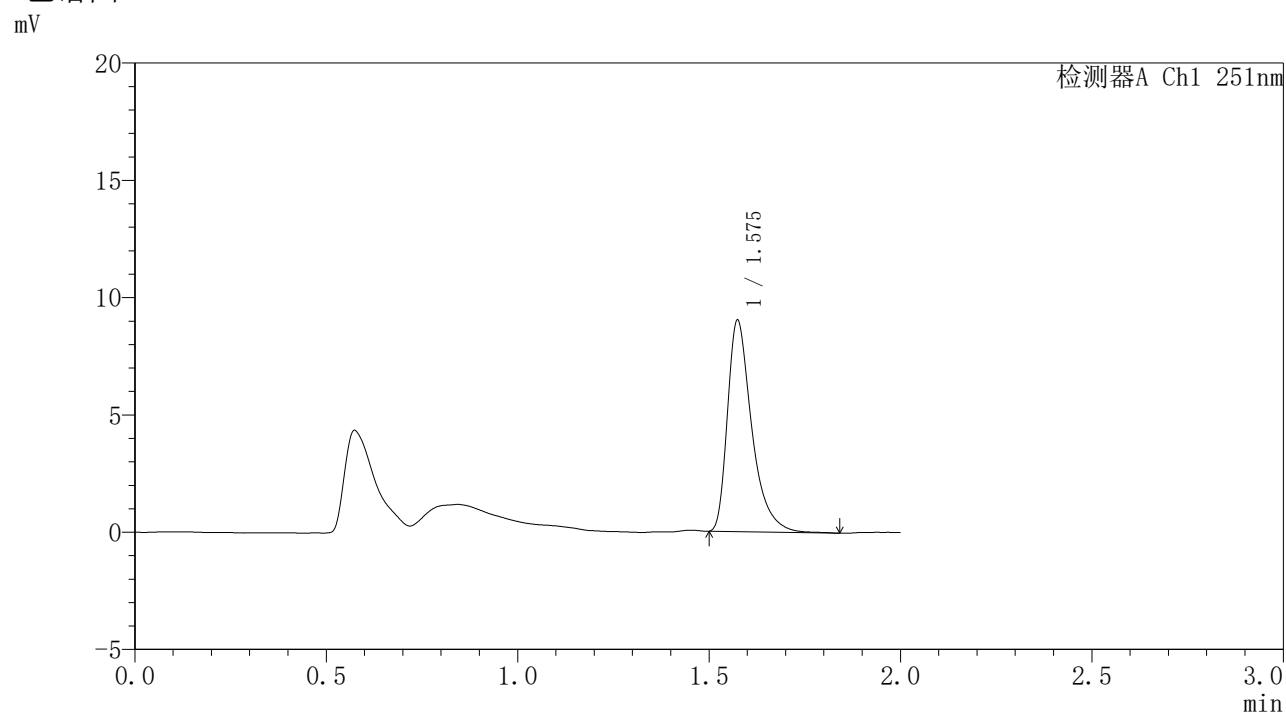
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	40899	100.000	9286	3164	1.464	--
总计		40899	100.000	9286			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-18/30-234-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/19 00:07:16 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2026/04/20 10:13:18 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	39757	100.000	8962	3168	1.464	--
总计		39757	100.000	8962			

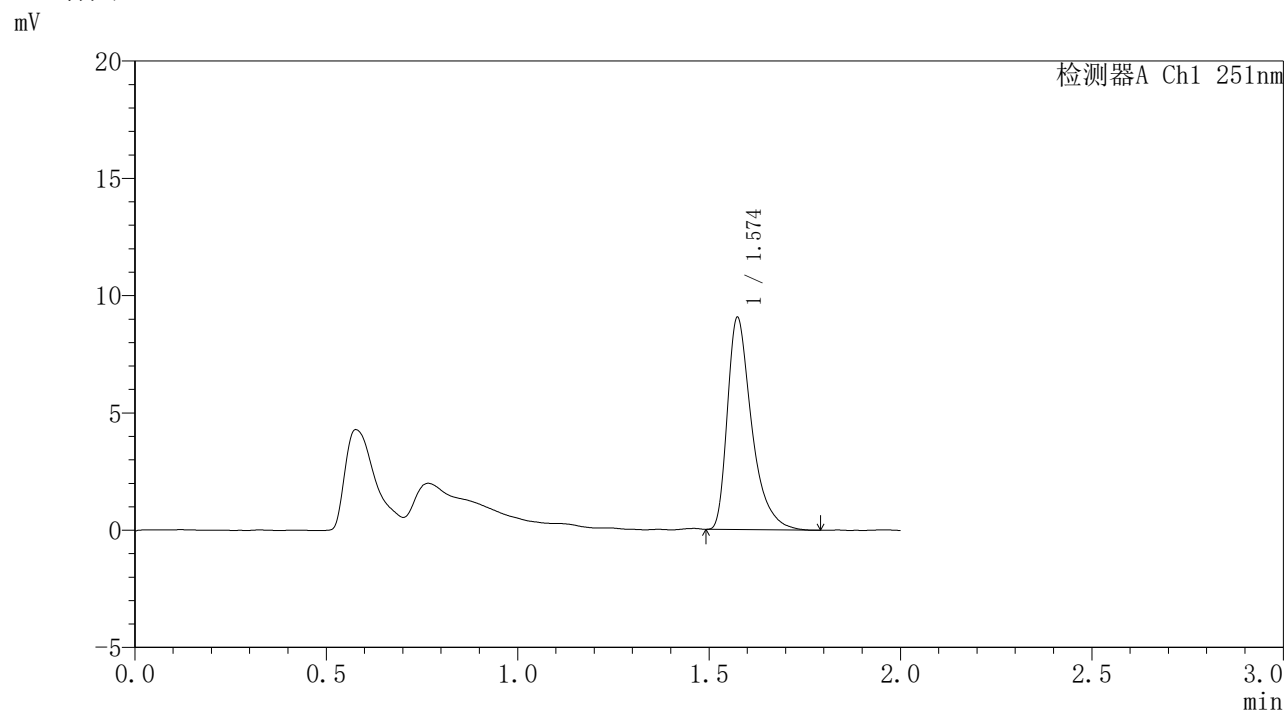


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-235-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/19 00:09:46	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:13:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	39818	100.000	8998	3166	1.468	--
总计		39818	100.000	8998			

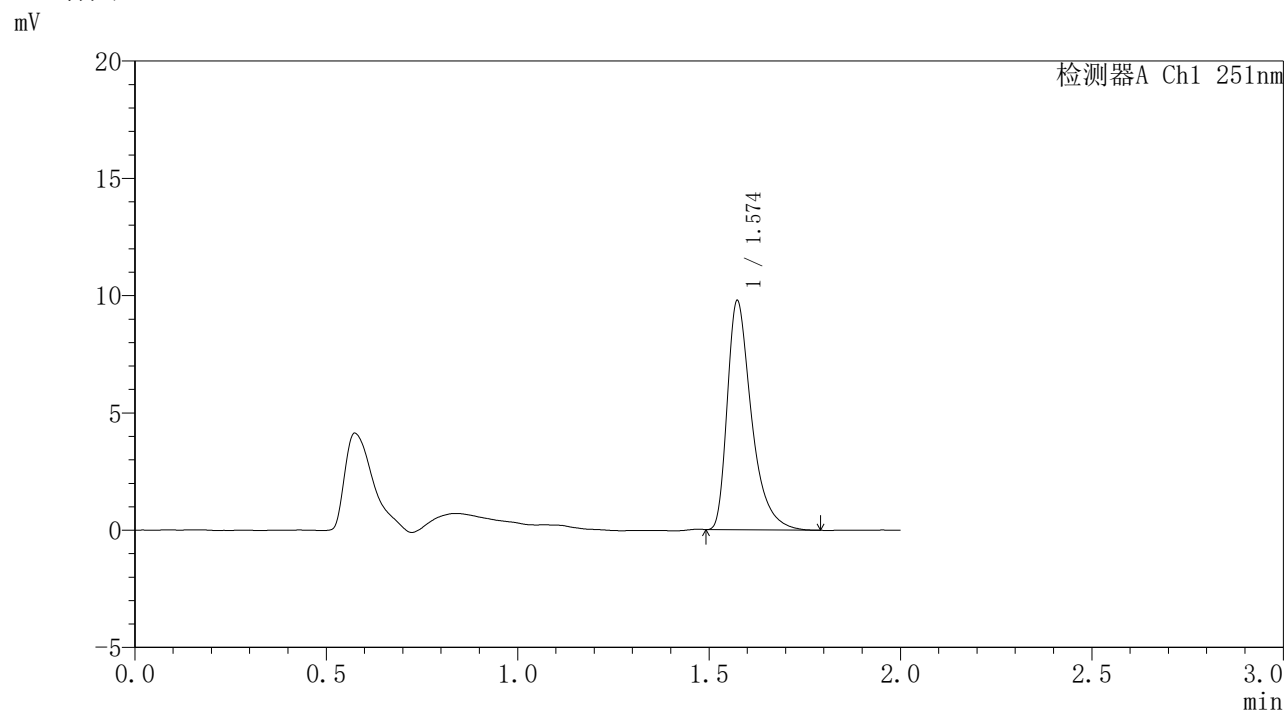


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-236-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/19 00:12:15	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:13:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	42876	100.000	9723	3165	1.466	--
总计		42876	100.000	9723			

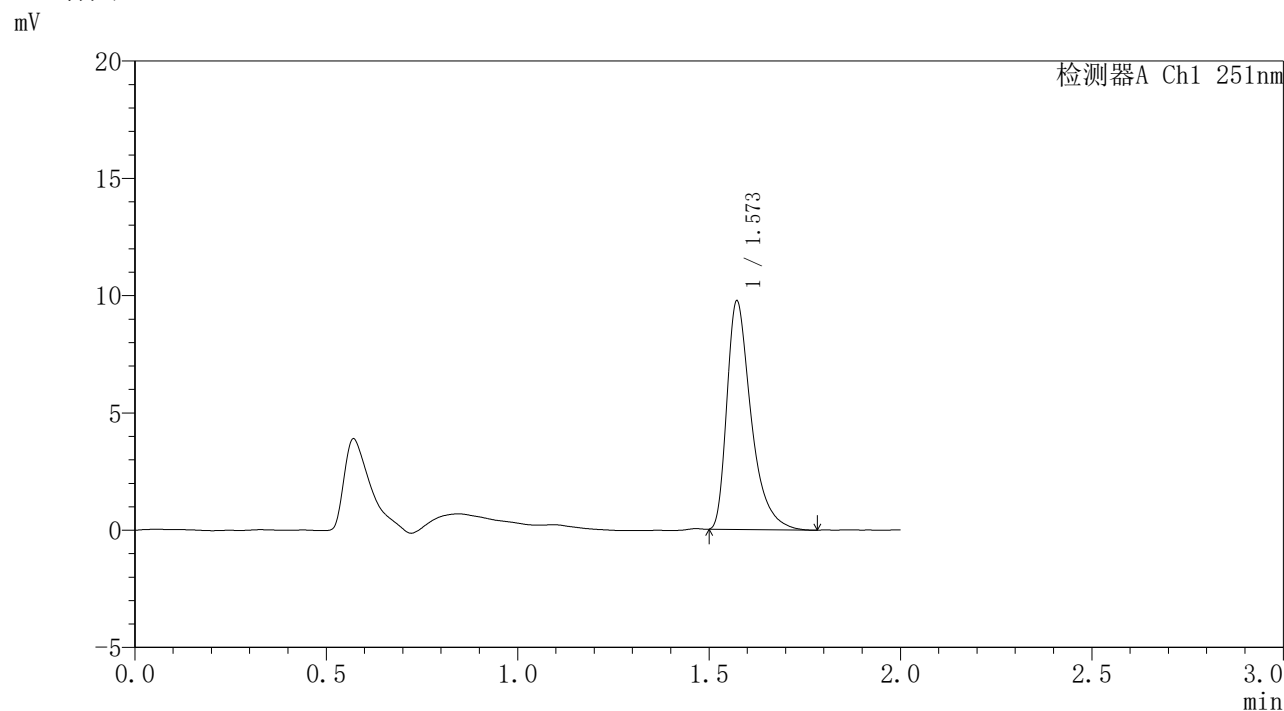


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-18/30-237-2 - zzp-6040301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/19 00:14:45	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 10:13:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	42843	100.000	9731	3162	1.469	--
总计		42843	100.000	9731			