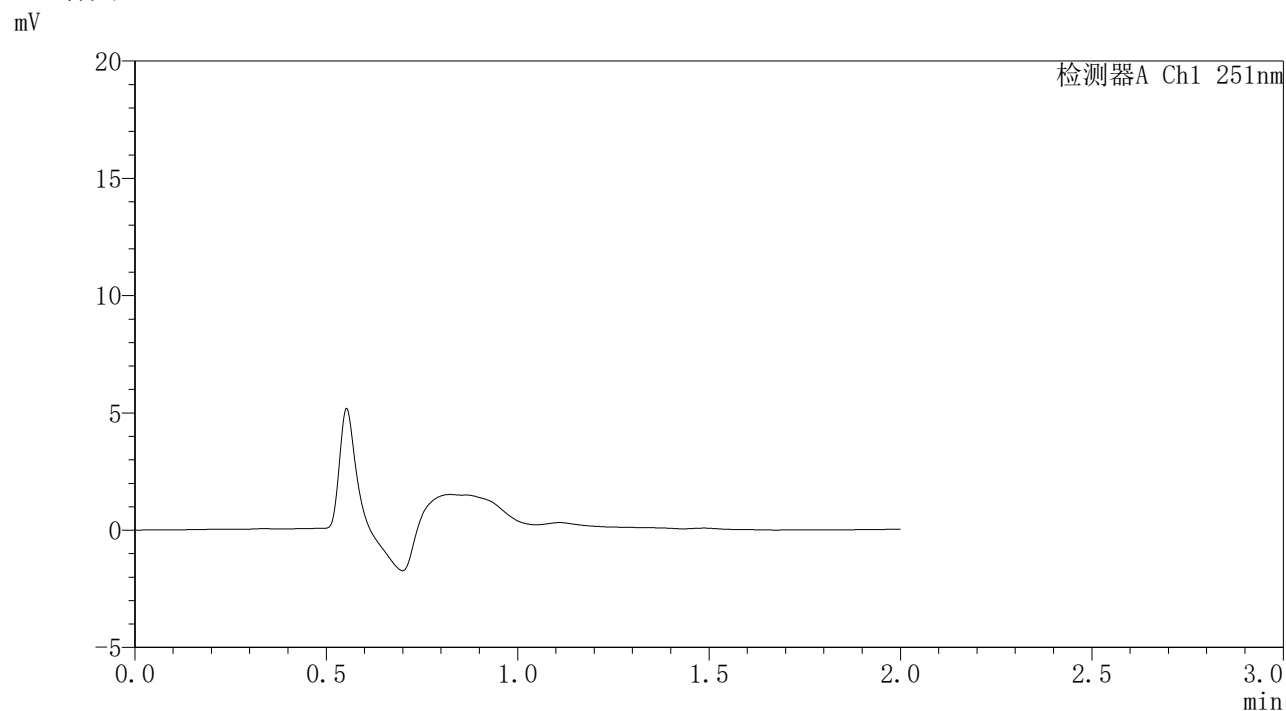


<样品信息>

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 - 10-2/10-5-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/09 15:52:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2026/05/11 09:30:40 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	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							

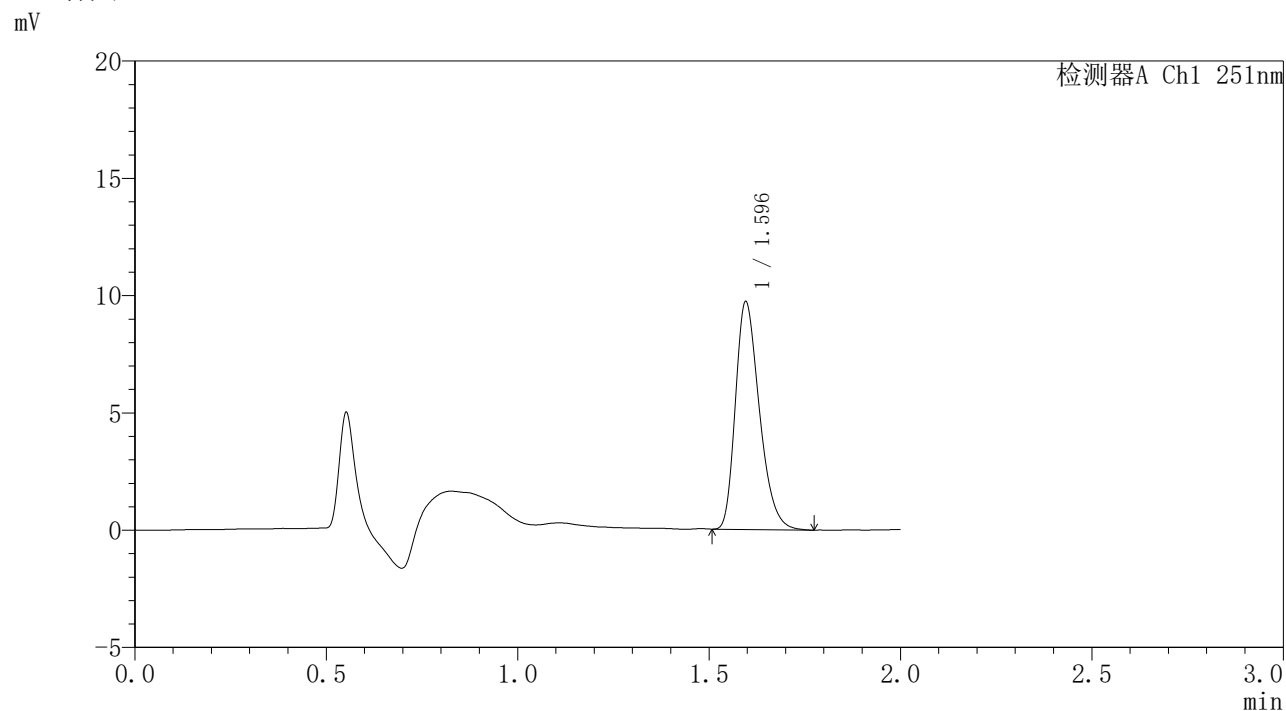


SMF-395

<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 - 10-2/10-6-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 15:54:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:30:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	42186	100.000	9707	3137	1.304	--
总计		42186	100.000	9707			

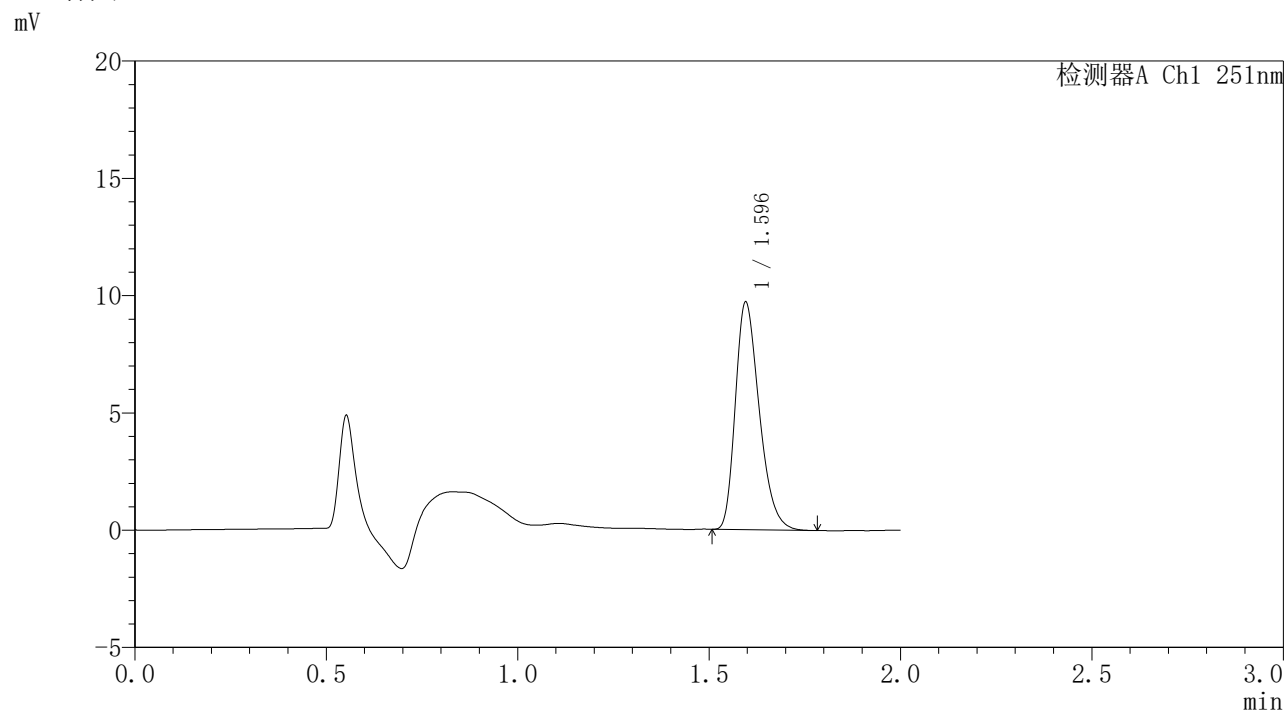


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-7-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 15:57:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:30:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

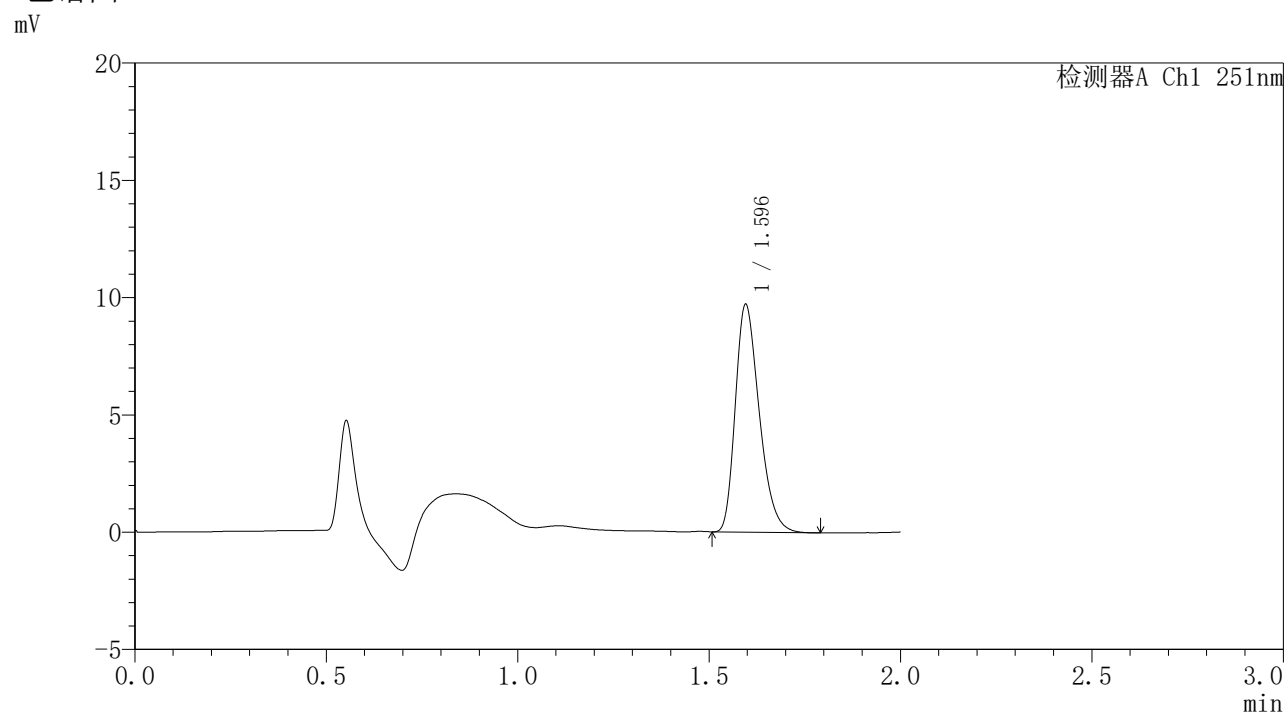
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	41969	100.000	9695	3149	1.304	--
总计		41969	100.000	9695			

<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 - 10-2/10-8-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 15:59:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:30:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	42128	100.000	9704	3132	1.303	--
总计		42128	100.000	9704			

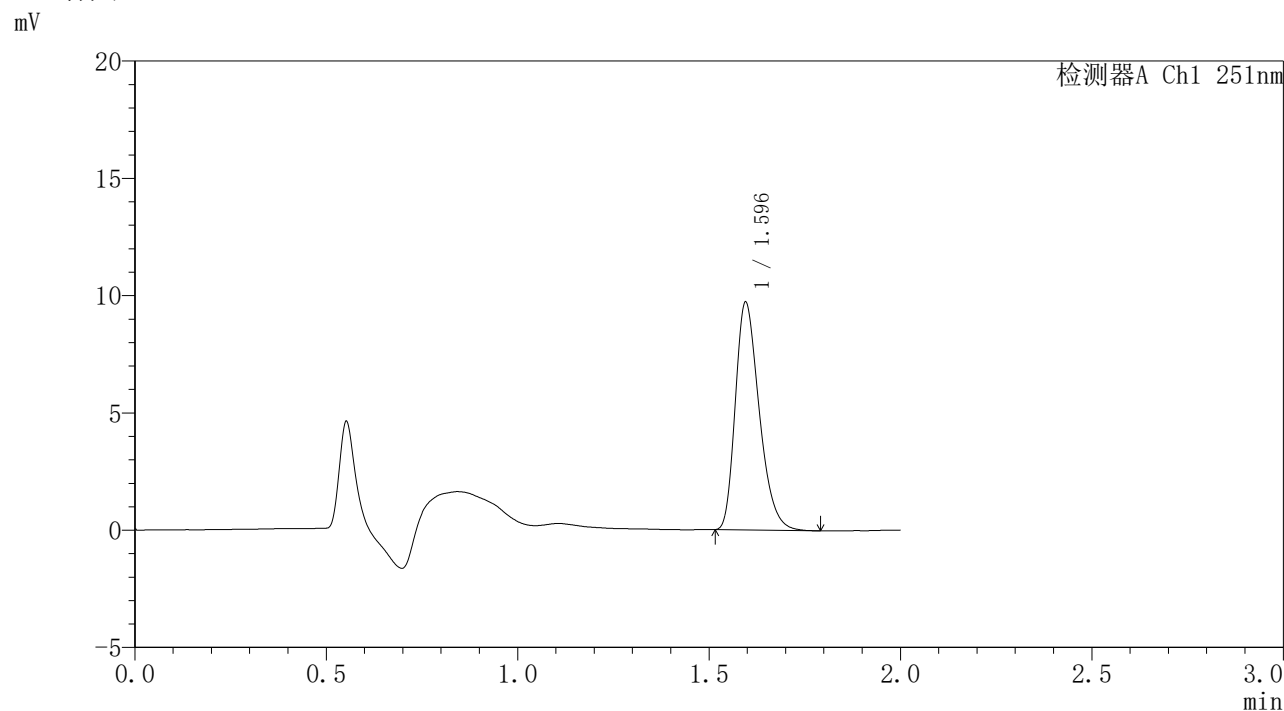


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-9-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 16:02:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:30:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	42056	100.000	9702	3154	1.309	--
总计		42056	100.000	9702			

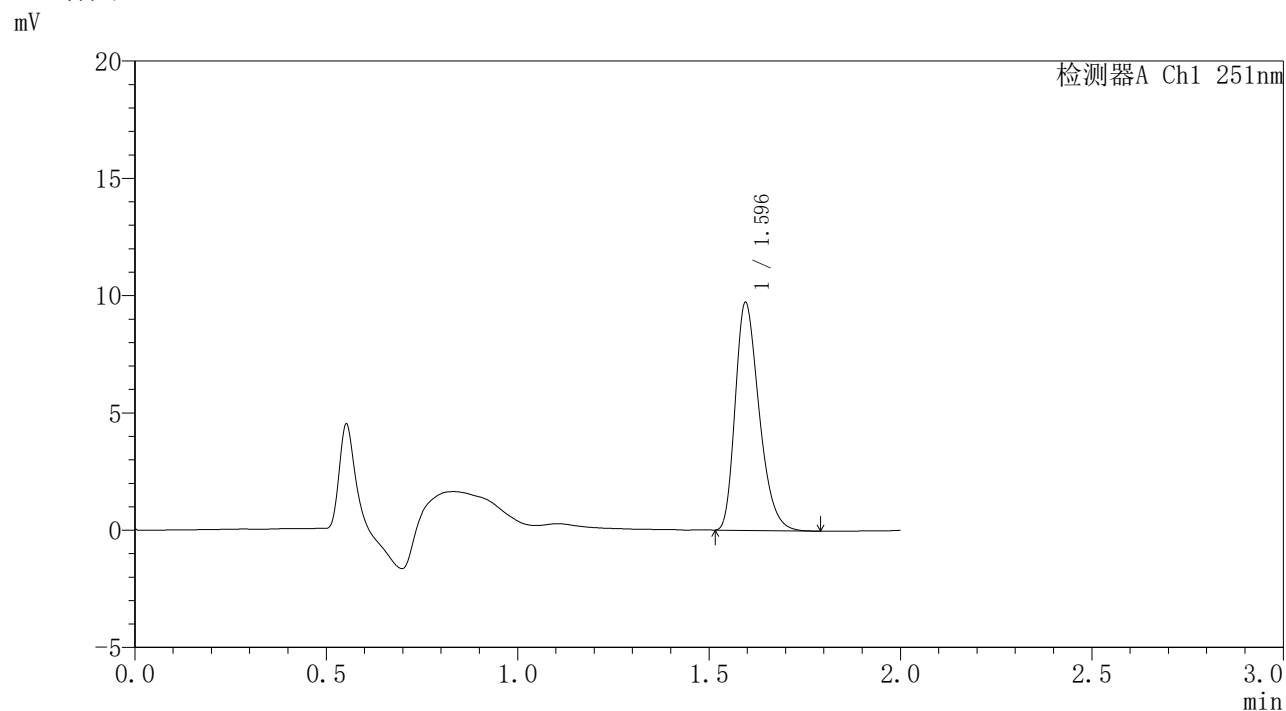


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-10-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 16:04:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:30:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	42077	100.000	9707	3152	1.308	--
总计		42077	100.000	9707			

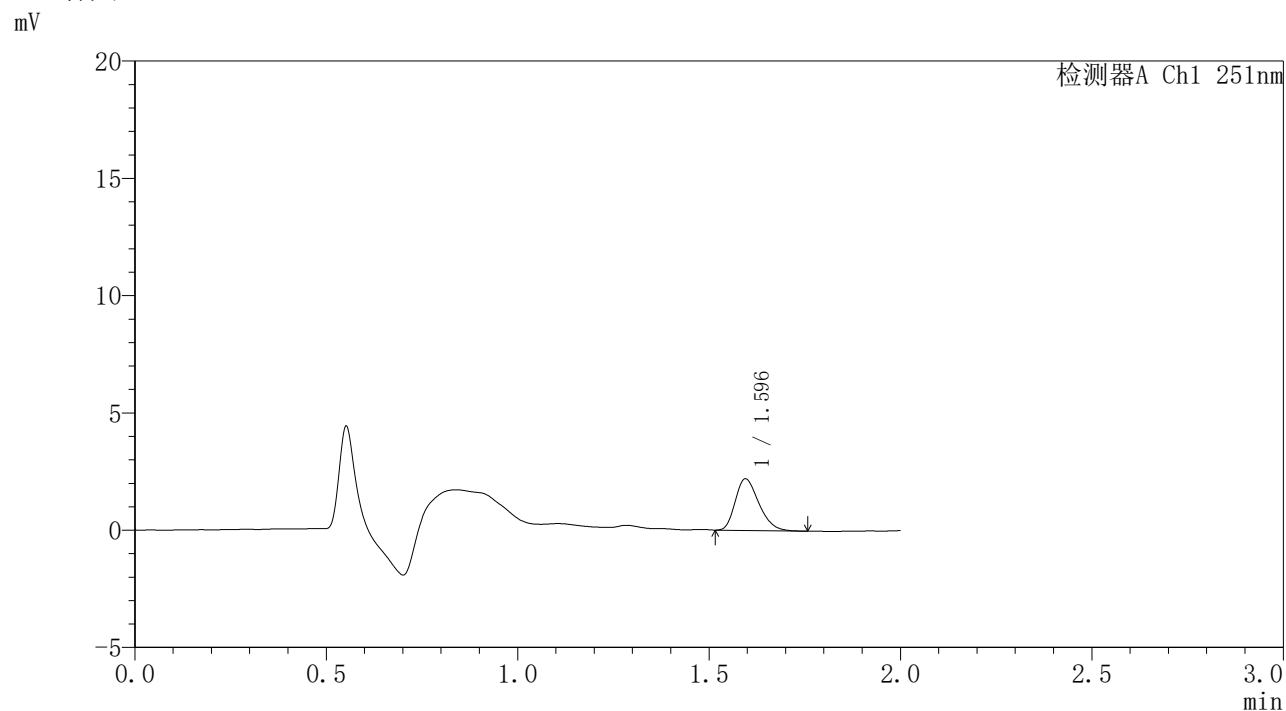


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-11-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-1h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 16:07:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:30:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

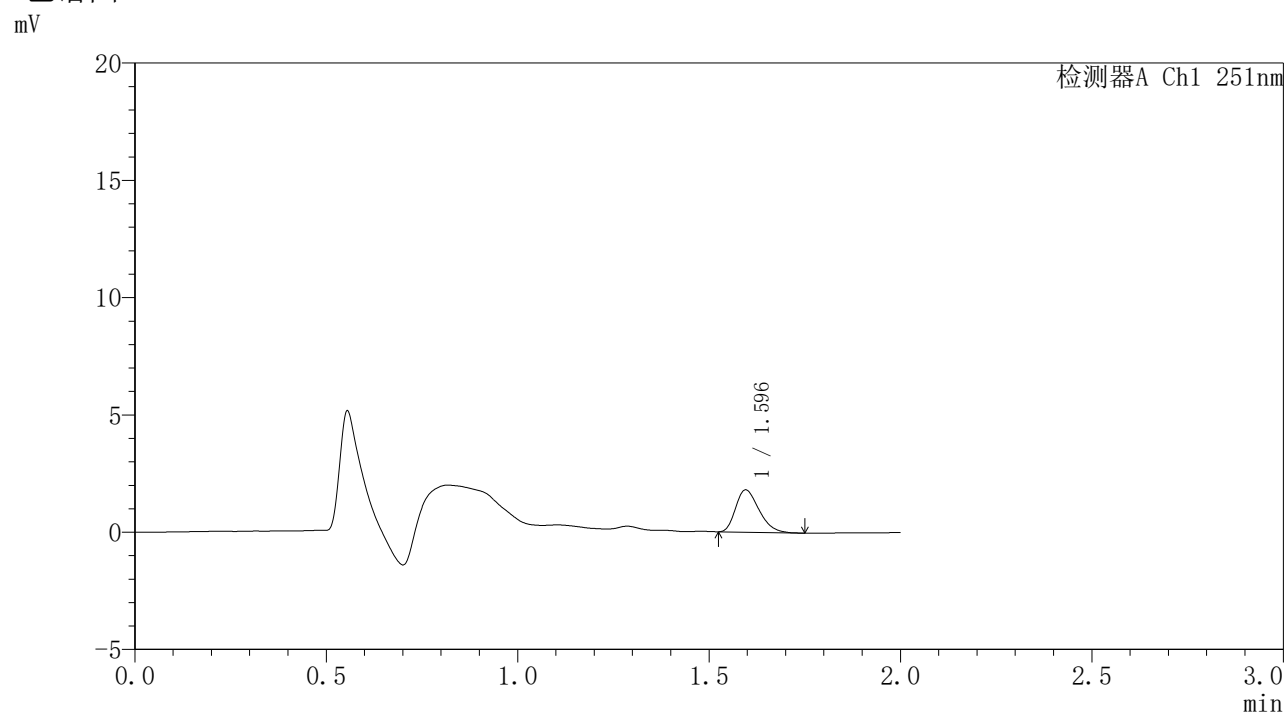
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	9398	100.000	2198	3179	1.288	--
总计		9398	100.000	2198			

<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 - 10-2/10-12-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-1h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/09 16:09:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2026/05/11 09:31:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	7626	100.000	1802	3218	1.298	--
总计		7626	100.000	1802			

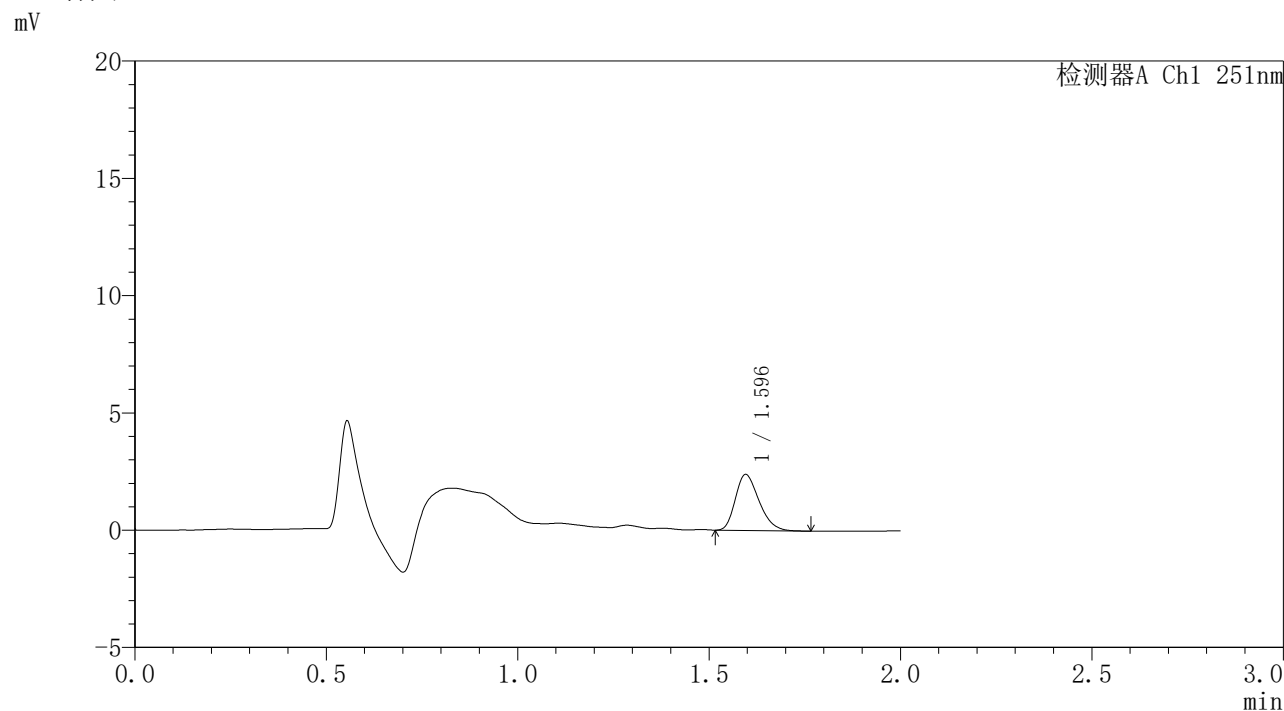


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-13-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 16:12:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:31:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

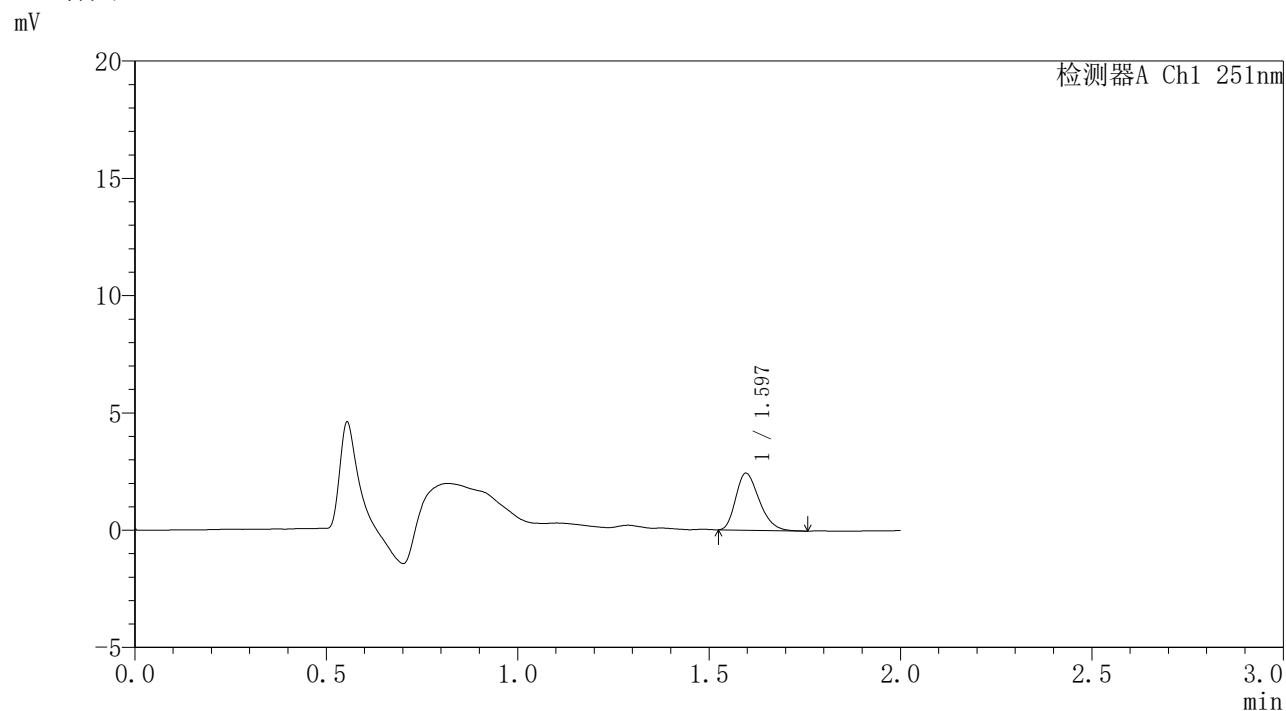
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	10268	100.000	2387	3155	1.283	--
总计		10268	100.000	2387			

〈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 - 10-2/10-14-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-1h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/09 16:14:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2026/05/11 09:31:05 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 251nm

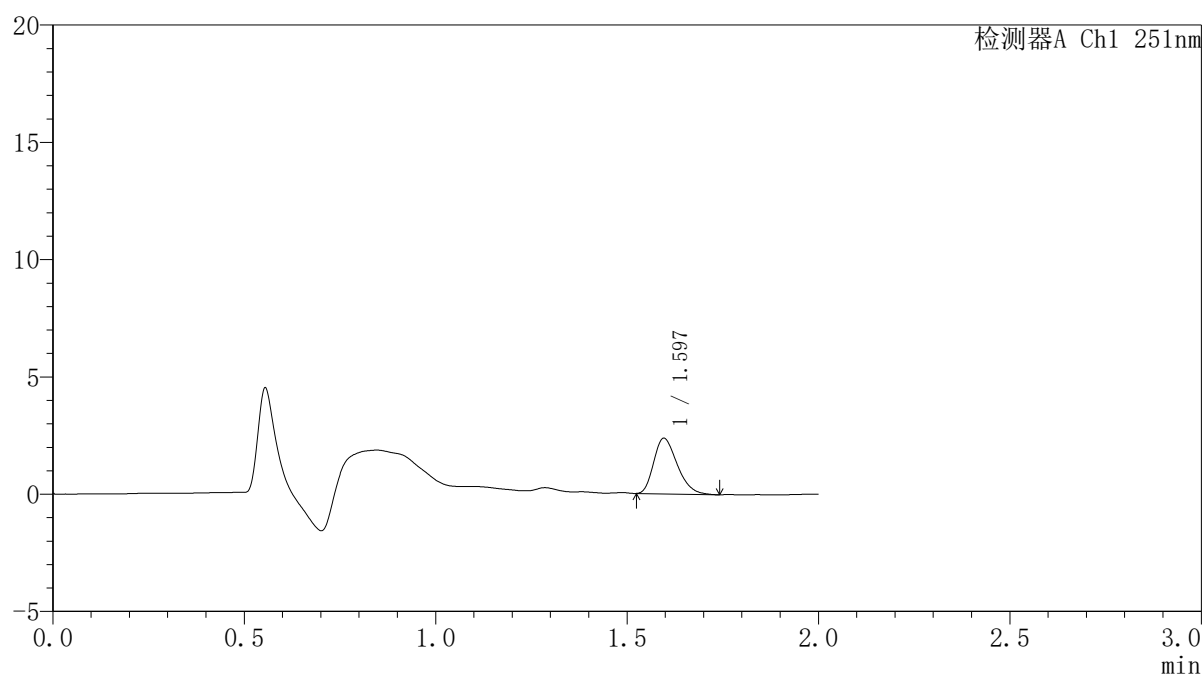
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	10323	100.000	2432	3223	1.280	--
总计		10323	100.000	2432			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-15-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 16:17:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:31:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	1.597	10106	100.000	2372	3202	1.294	--
总计		10106	100.000	2372			



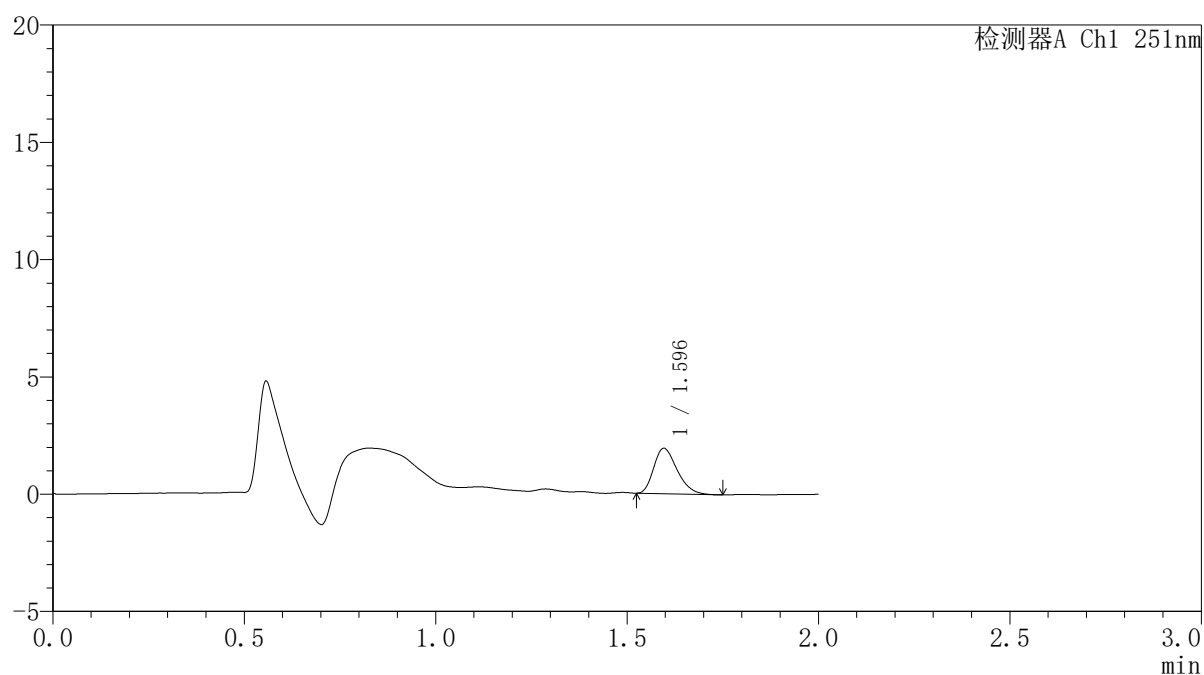
SMF-395

<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 - 10-2/10-16-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-1h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 16:19:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:31:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.596	8240	100.000	1939	3235	1.300	--
总计		8240	100.000	1939			

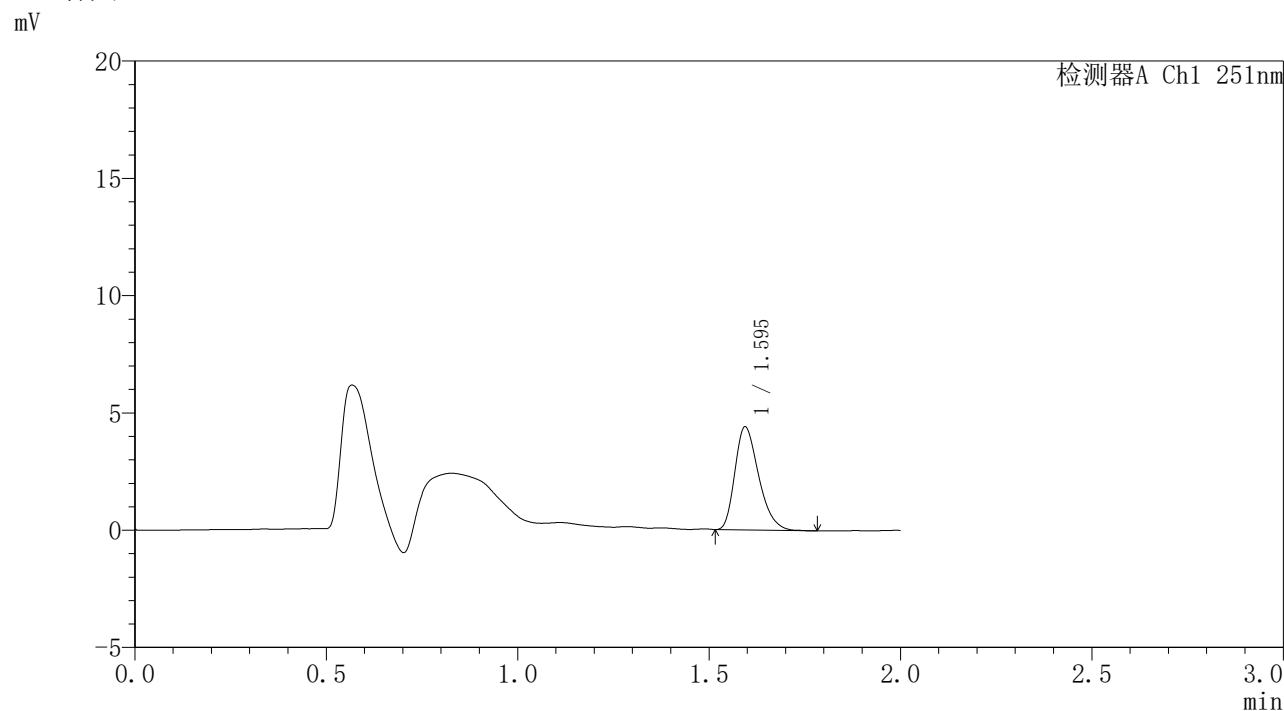


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-17-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 16:21:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:31:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

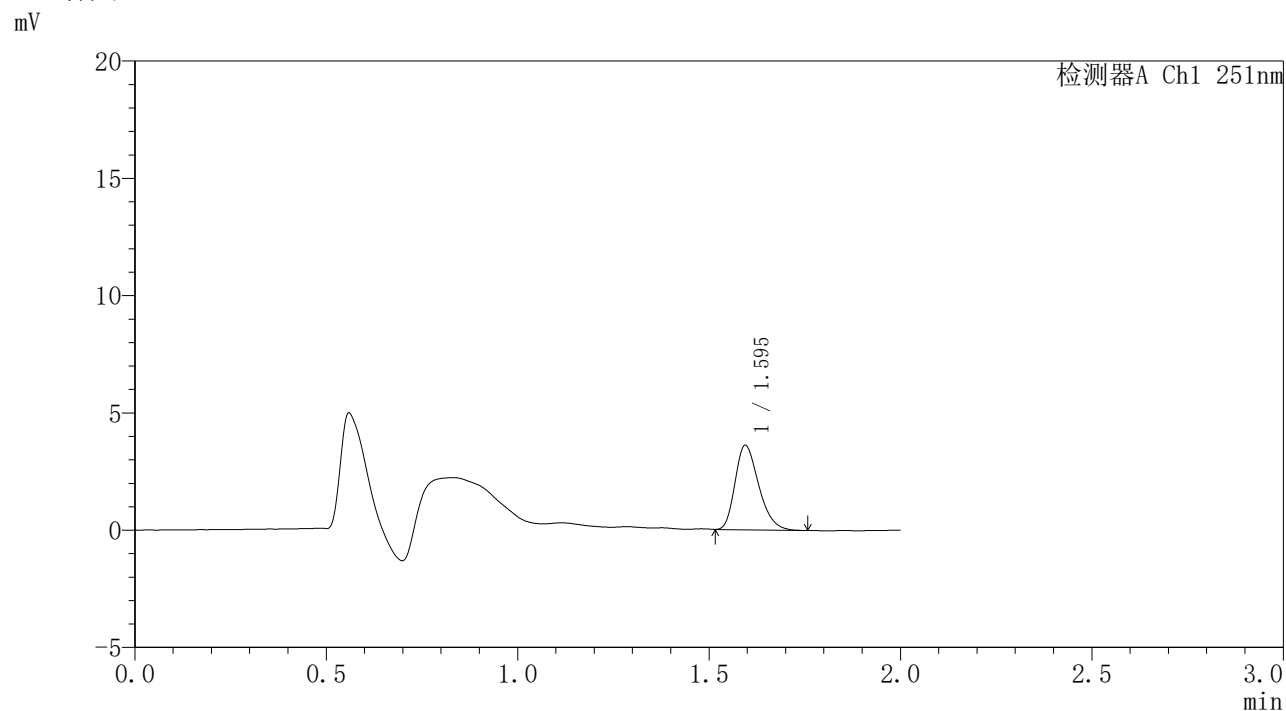
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	18926	100.000	4379	3159	1.310	--
总计		18926	100.000	4379			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-18-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 16:24:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:31:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	15422	100.000	3593	3189	1.290	--
总计		15422	100.000	3593			

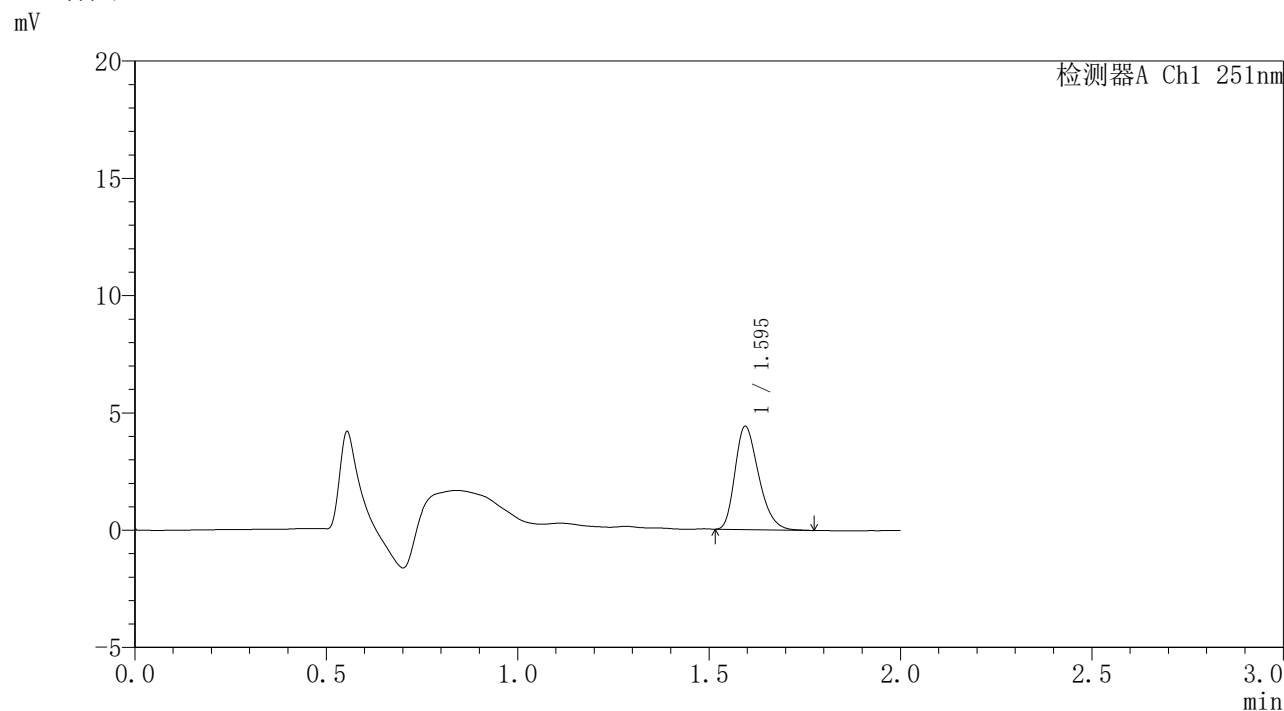


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-19-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 16:26:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:31:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	18840	100.000	4389	3194	1.290	--
总计		18840	100.000	4389			

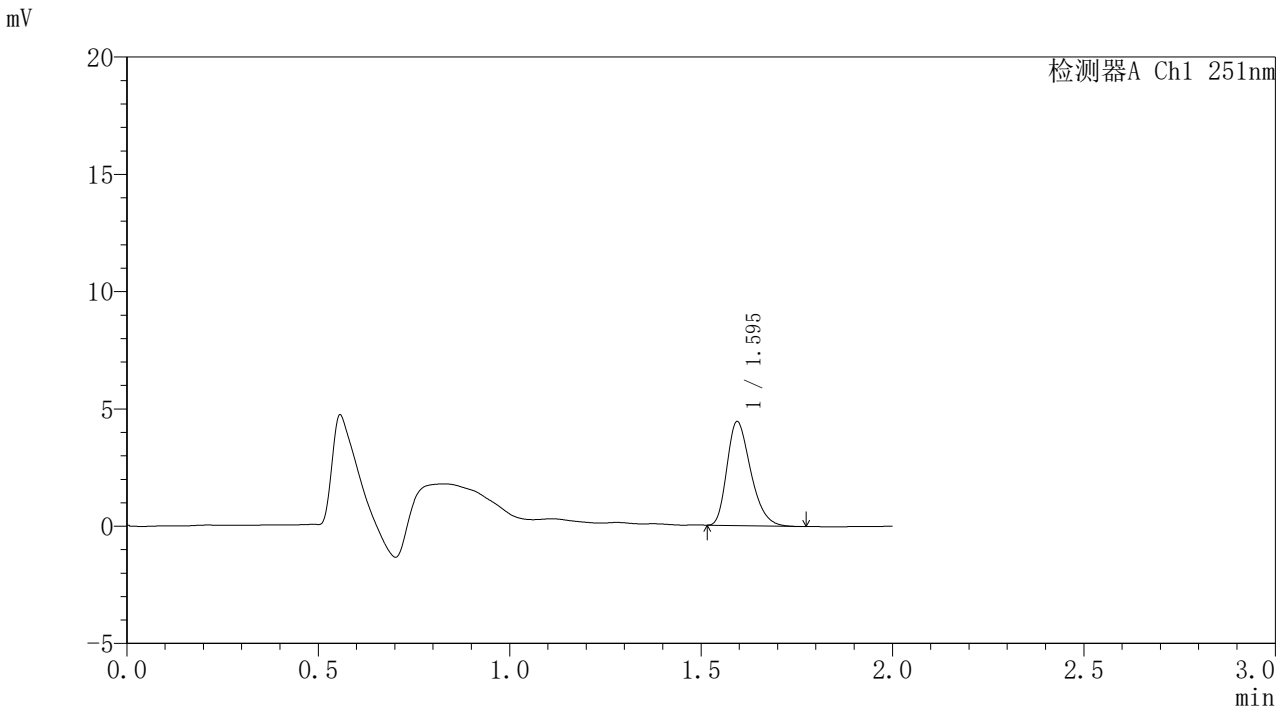


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-20-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 16:29:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:31:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

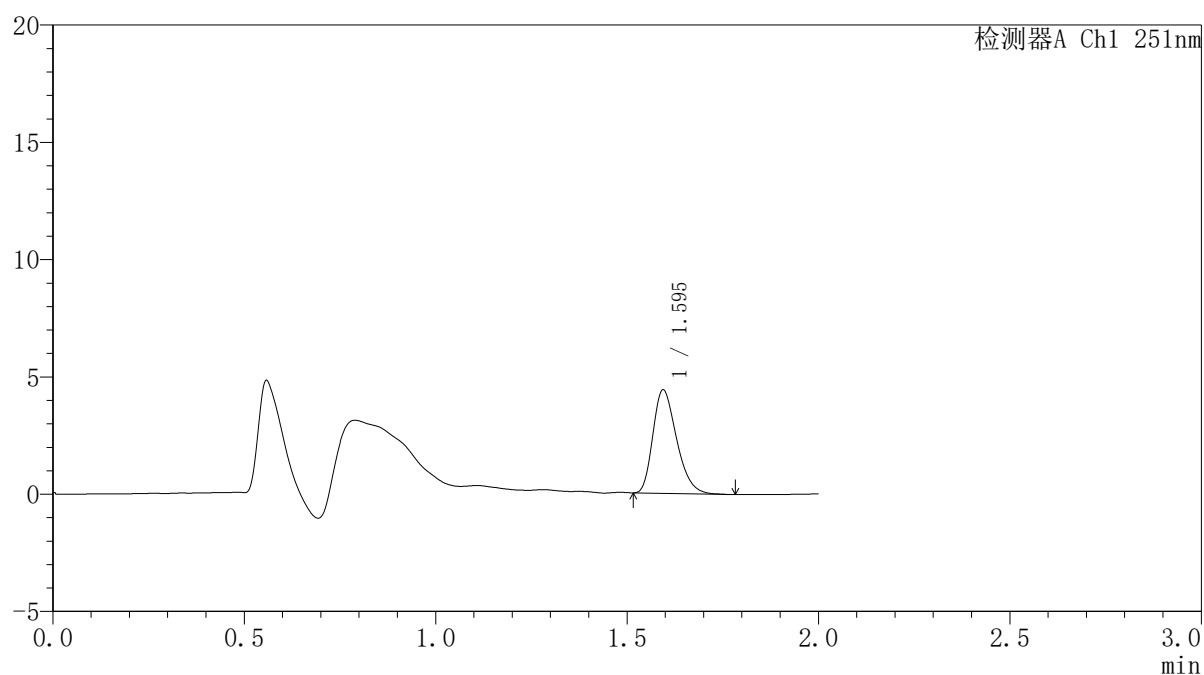
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	19078	100.000	4420	3166	1.308	--
总计		19078	100.000	4420			

<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 - 10-2/10-21-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 16:31:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:31:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	1.595	19005	100.000	4400	3175	1.301	--
总计		19005	100.000	4400			

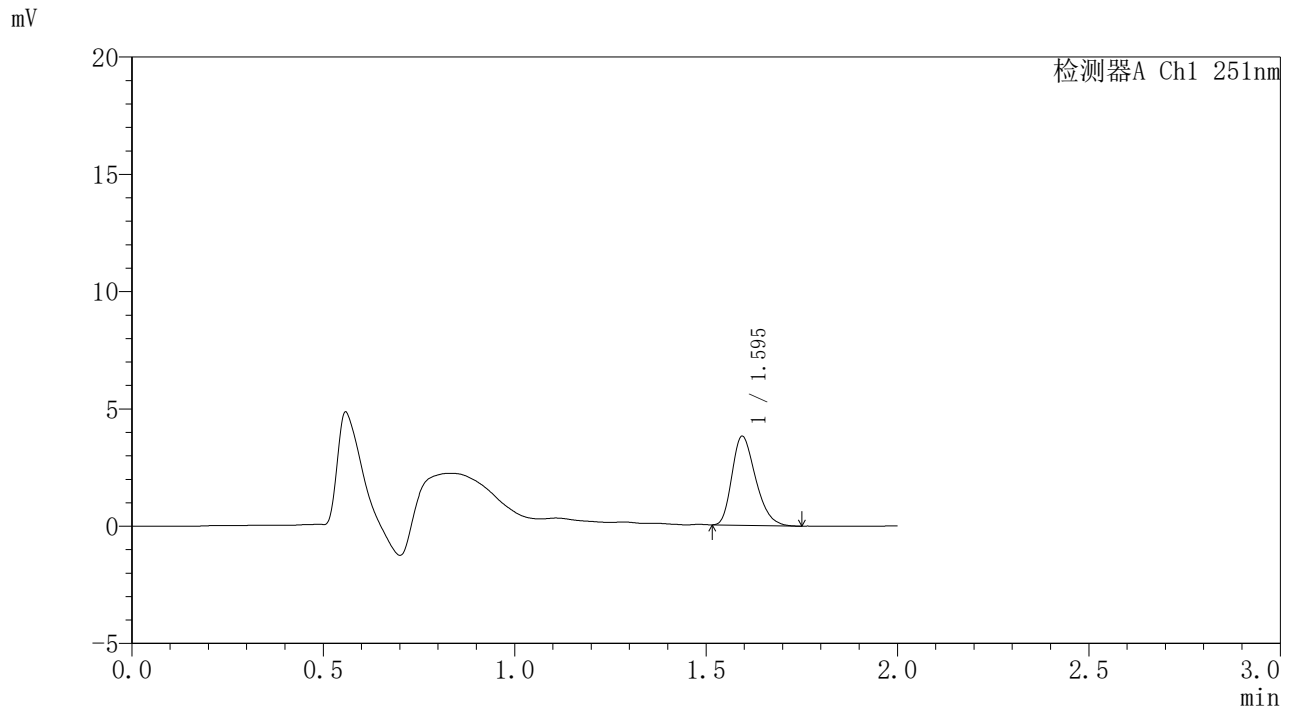


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-22-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 16:34:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:31:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	16261	100.000	3787	3178	1.292	--
总计		16261	100.000	3787			

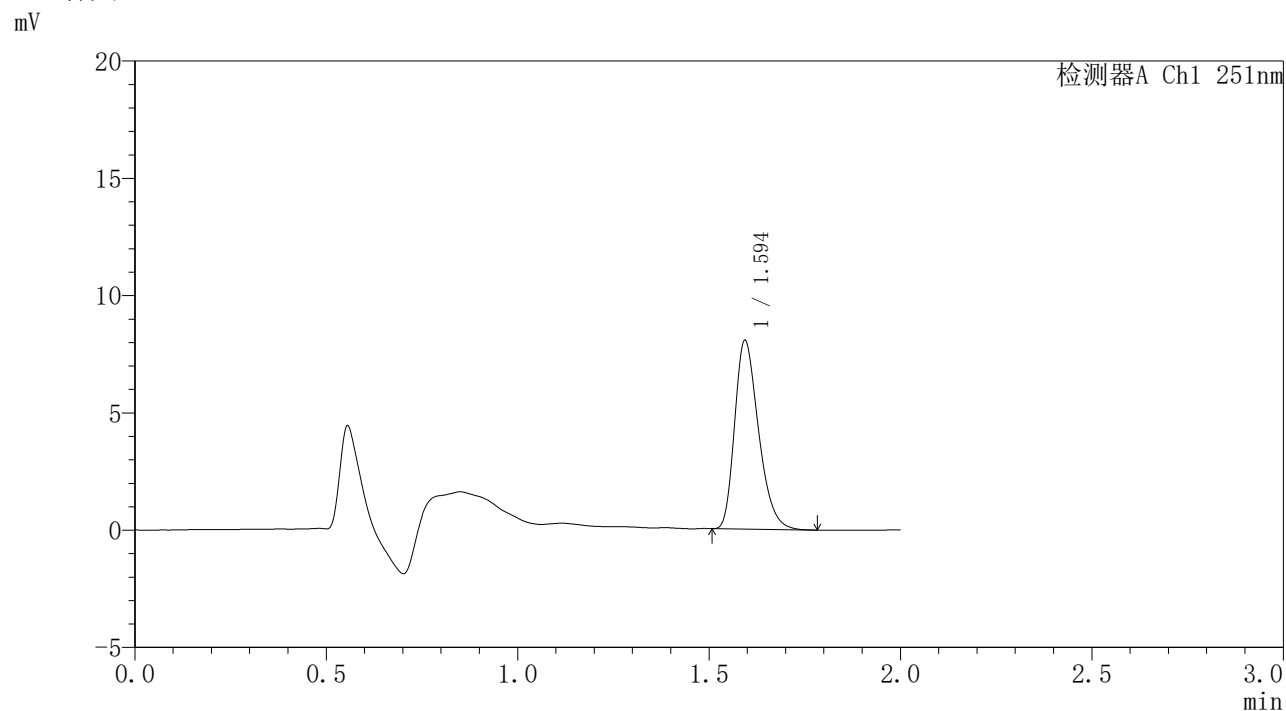


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-23-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 16:36:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:31:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

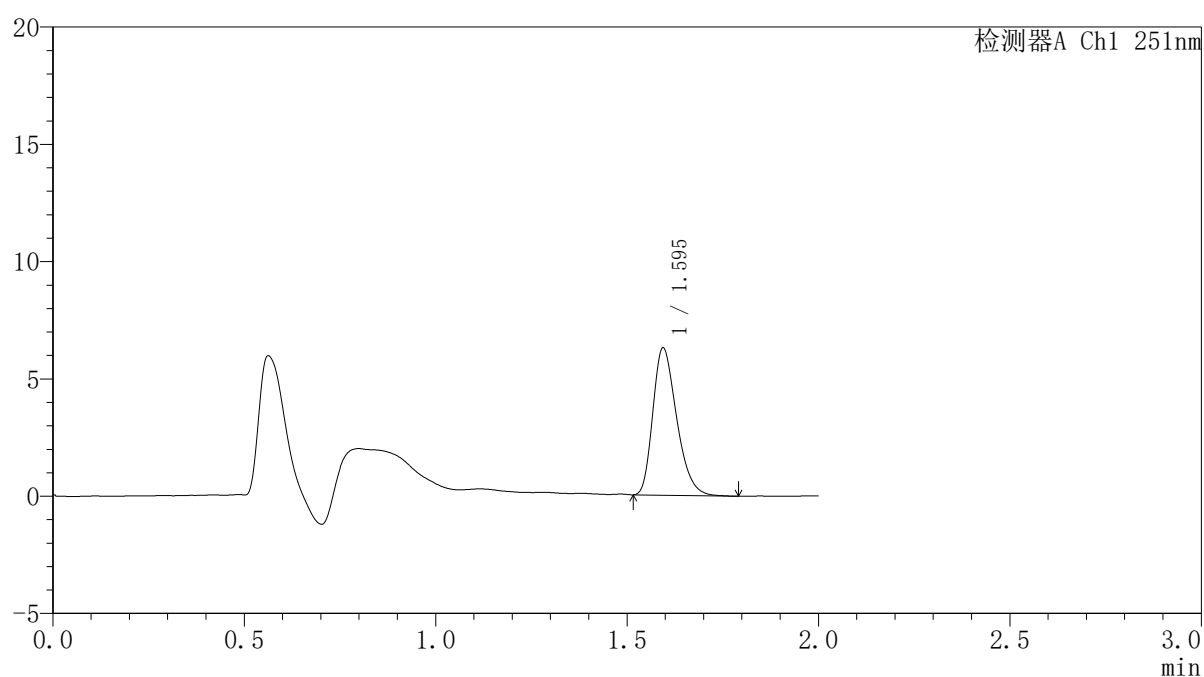
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	34833	100.000	8005	3141	1.306	--
总计		34833	100.000	8005			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-24-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 16:39:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:31:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	1.595	27111	100.000	6255	3159	1.303	--
总计		27111	100.000	6255			

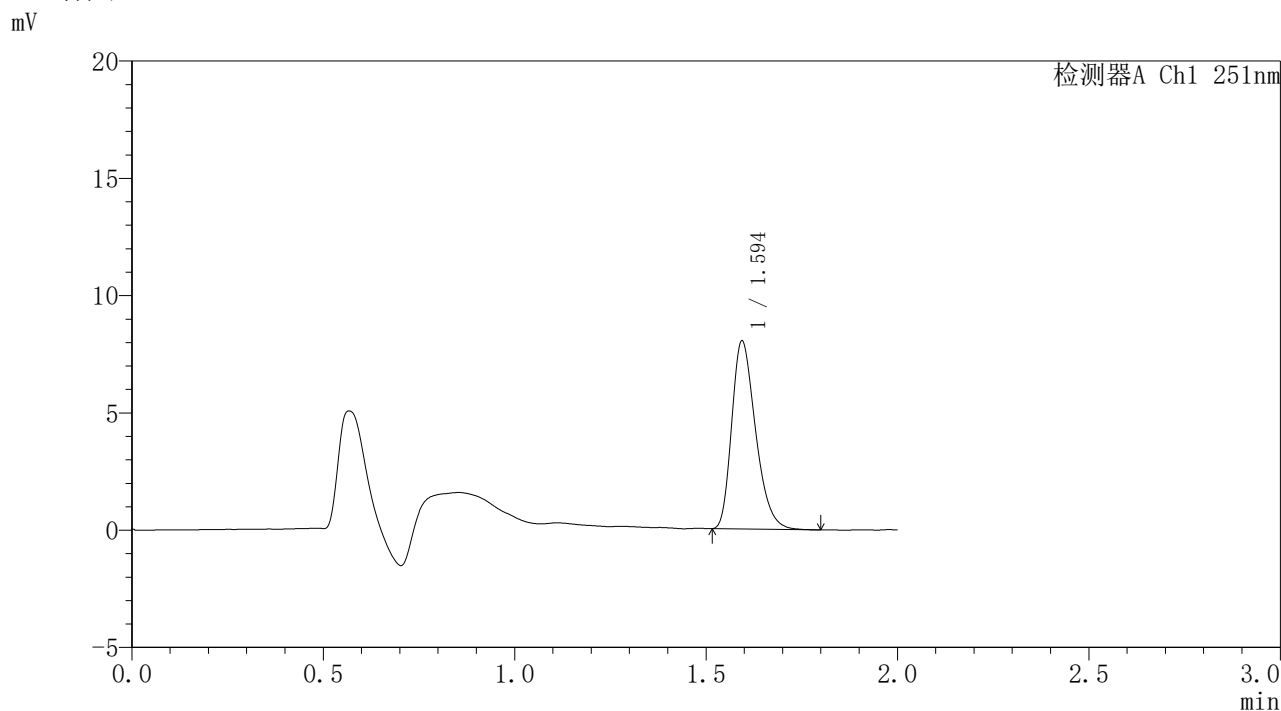


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-25-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 16:41:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:31:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

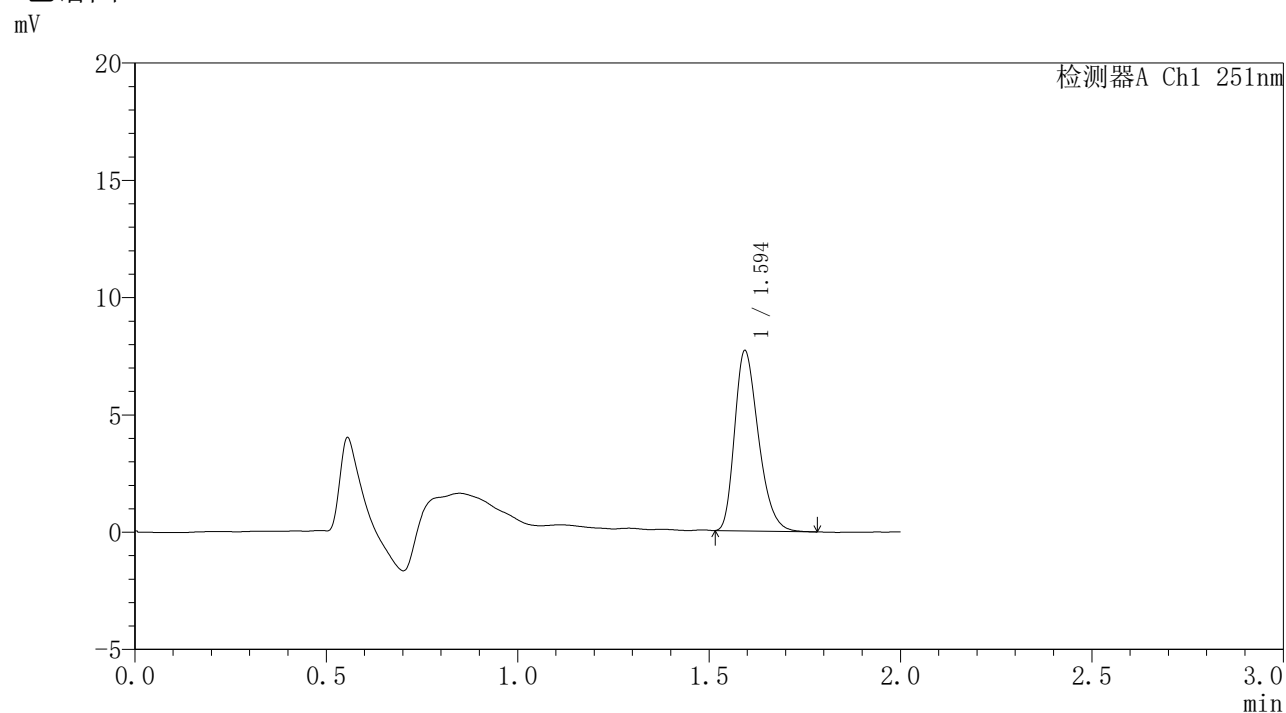
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	34668	100.000	7984	3156	1.306	--
总计		34668	100.000	7984			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-26-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 16:44:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:31:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

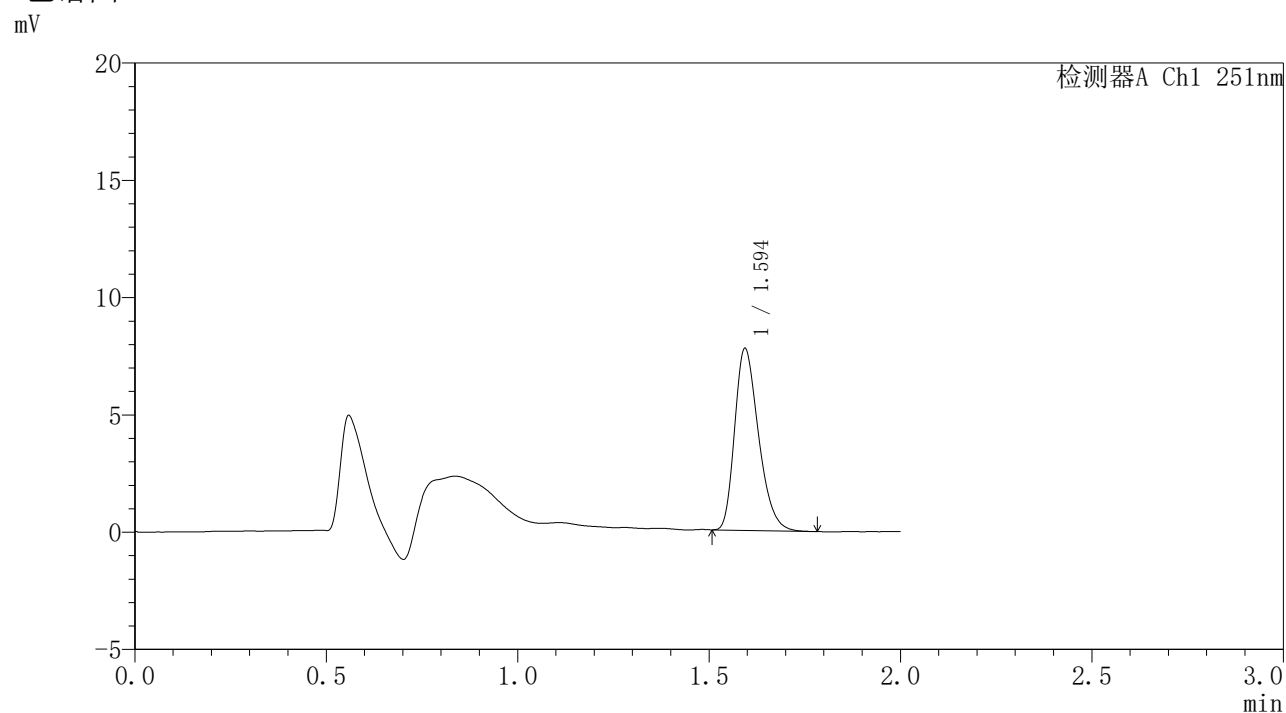
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	33195	100.000	7647	3157	1.304	--
总计		33195	100.000	7647			

<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 - 10-2/10-27-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-4h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 16:46:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:31:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	33505	100.000	7719	3149	1.299	--
总计		33505	100.000	7719			

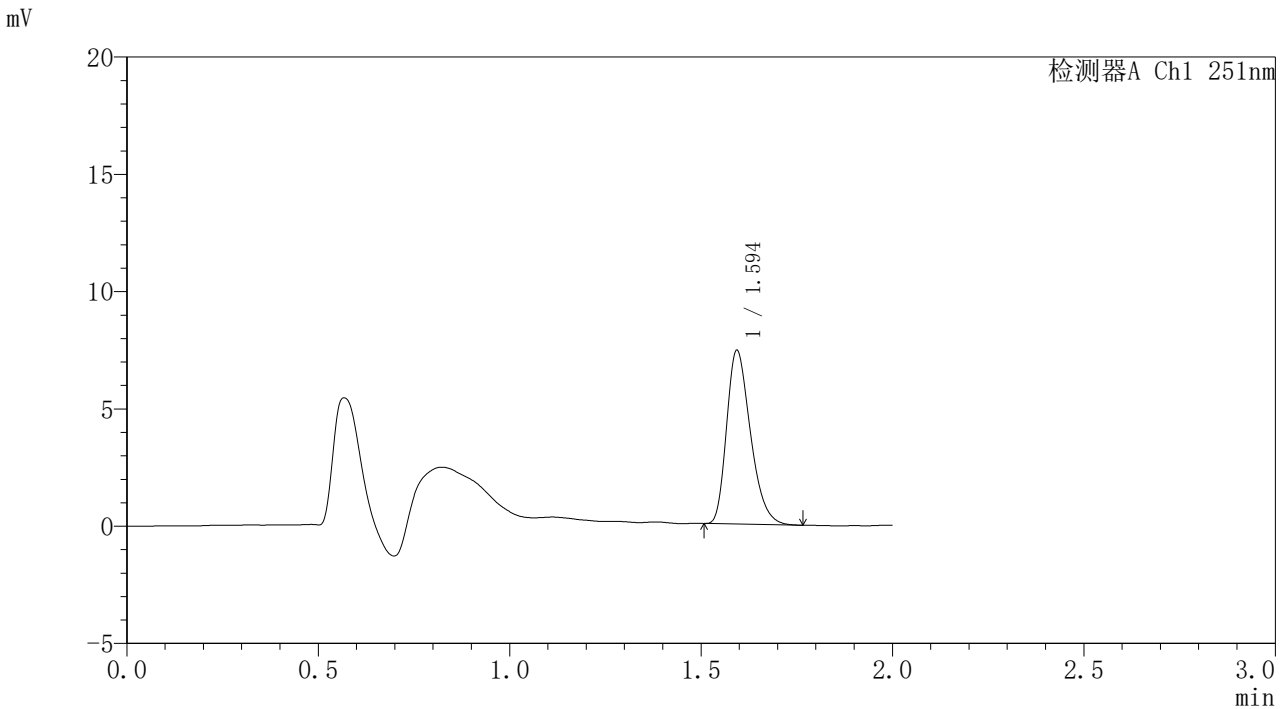


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-28-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 16:49:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:31:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

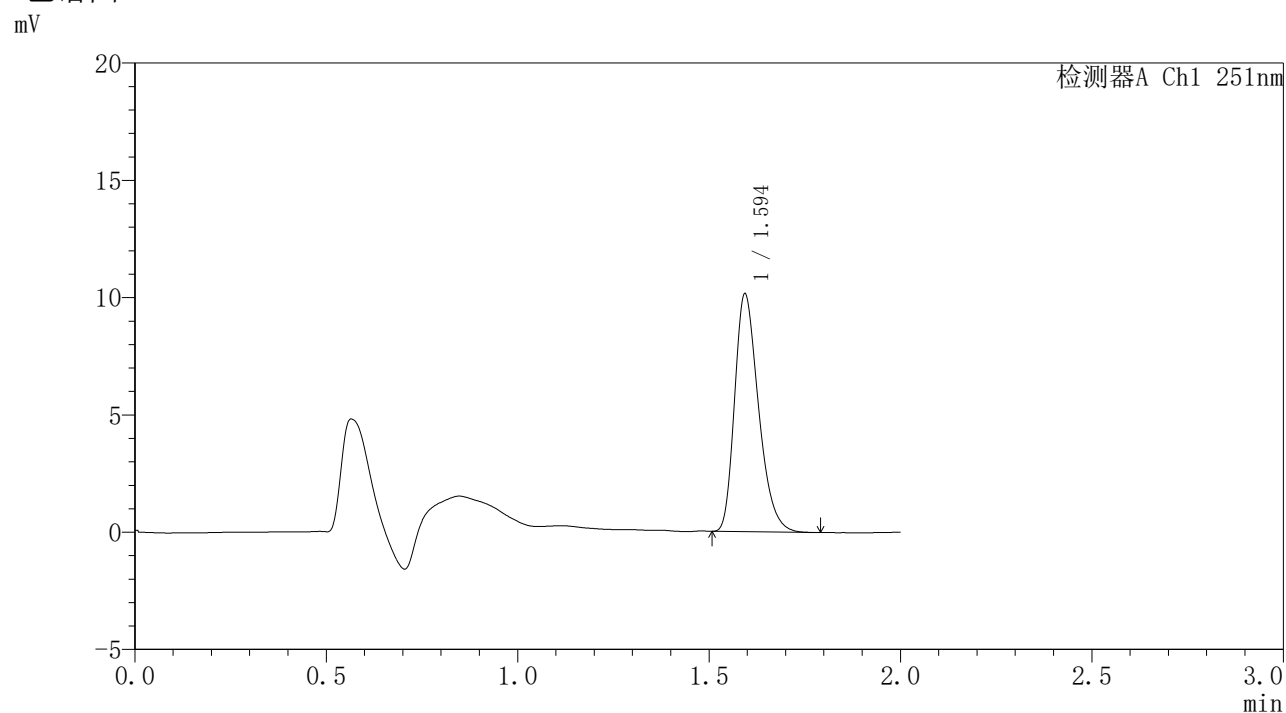
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	32011	100.000	7366	3143	1.308	--
总计		32011	100.000	7366			

<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 - 10-2/10-29-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-6h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/09 16:51:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2026/05/11 09:31:43 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

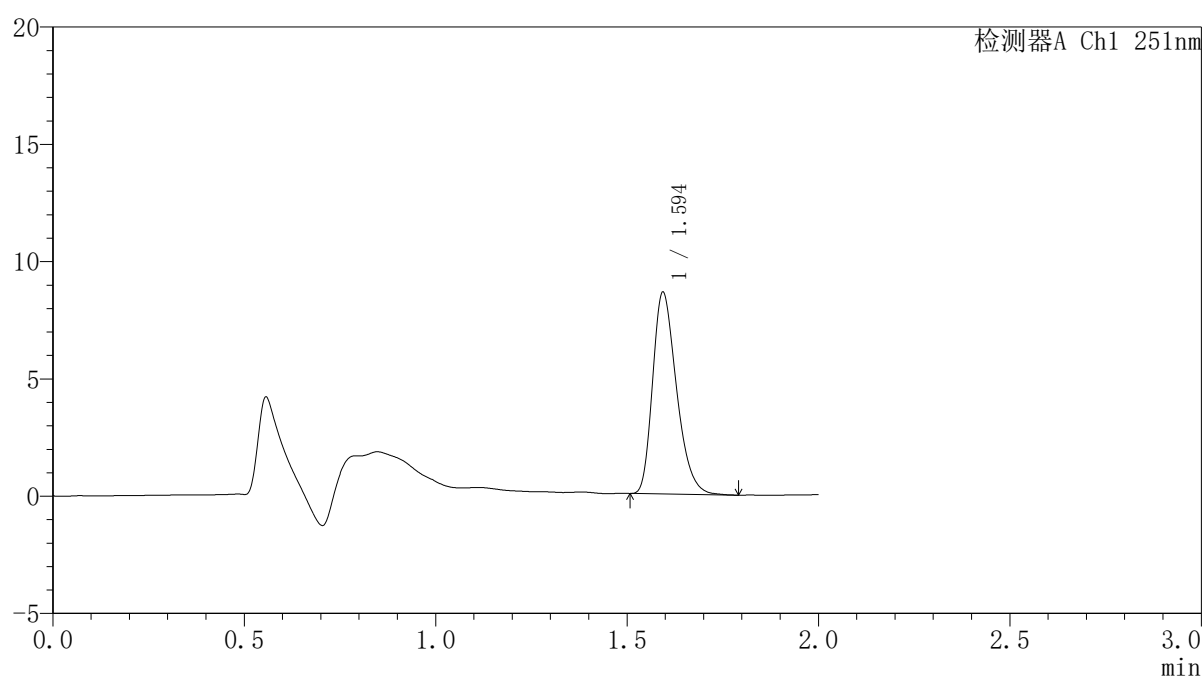
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	43945	100.000	10088	3143	1.306	--
总计		43945	100.000	10088			

<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 - 10-2/10-30-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 16:54:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:31:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

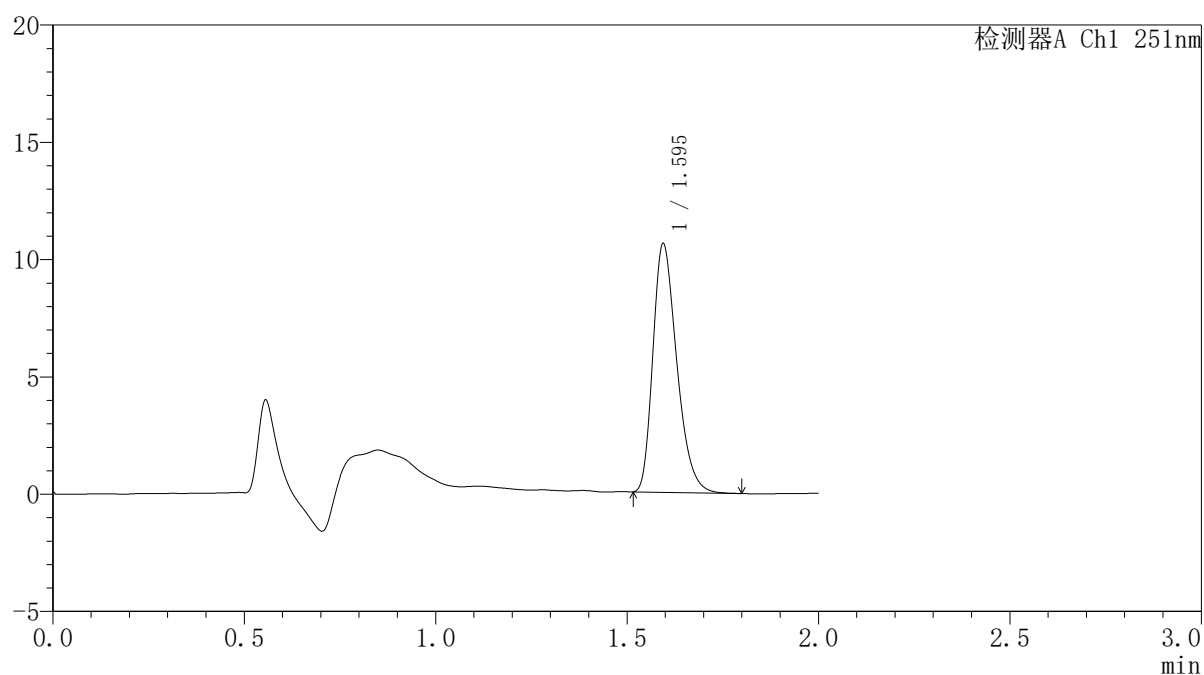
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	37253	100.000	8554	3144	1.305	--
总计		37253	100.000	8554			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-31-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 16:56:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:31:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

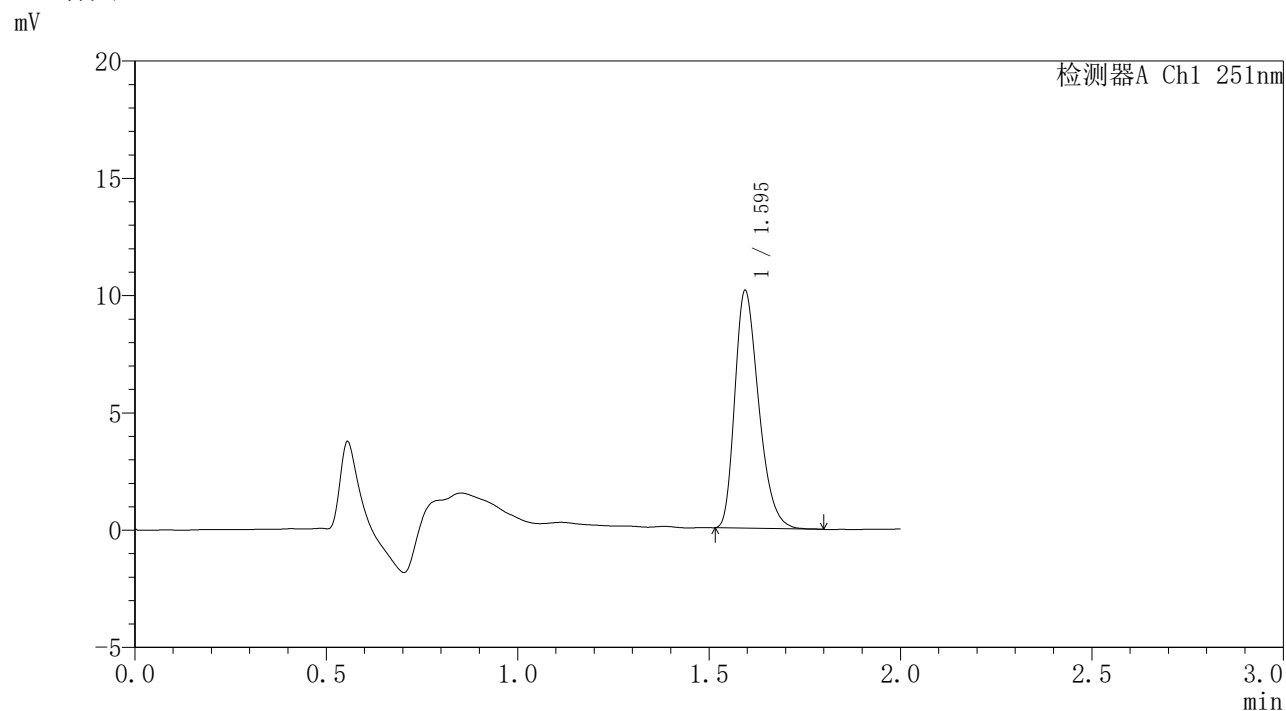
检测器A Ch1 251nm

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	1.595	45872	100.000	10566	3154	1.307	--
总计		45872	100.000	10566			

<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 - 10-2/10-32-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-6h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/09 16:59:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2026/05/11 09:31:52 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

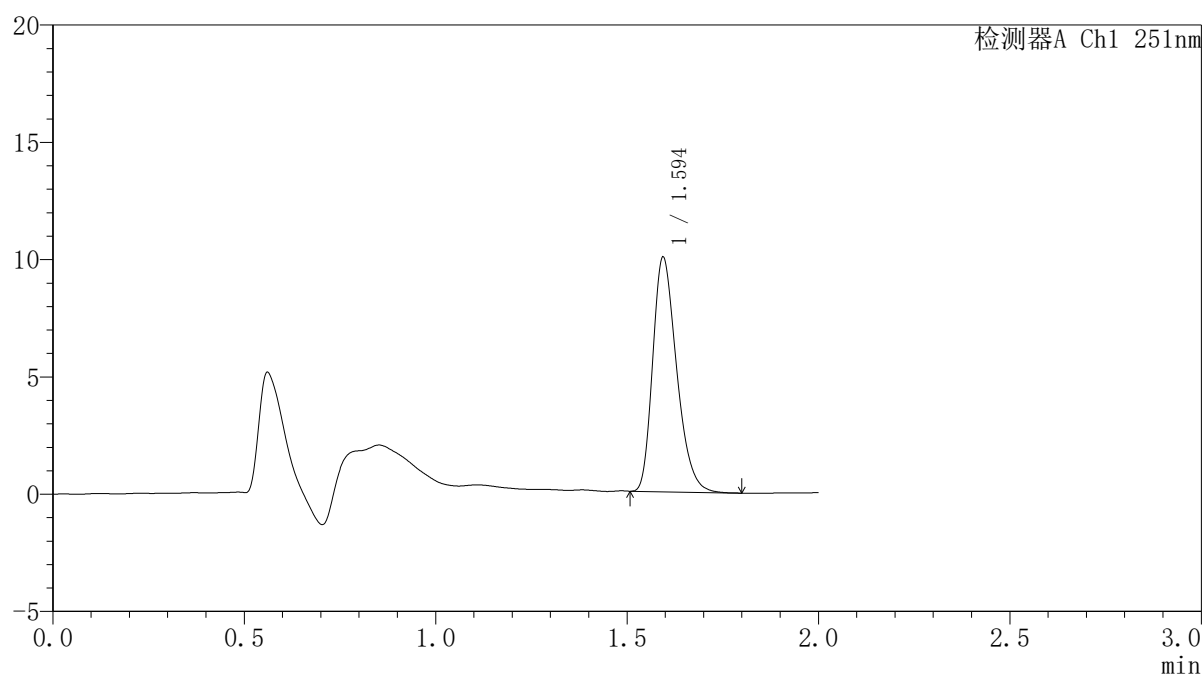
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	43817	100.000	10097	3158	1.308	--
总计		43817	100.000	10097			

<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 - 10-2/10-33-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 17:01:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:31:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

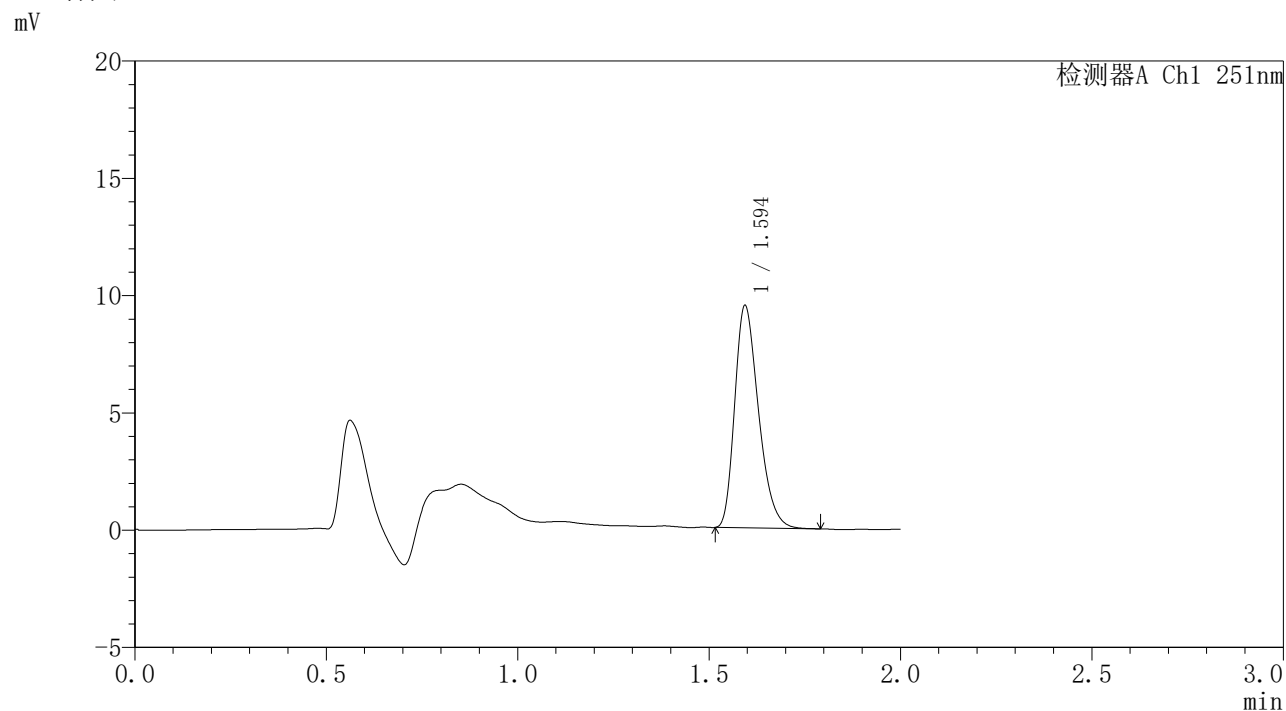
检测器A Ch1 251nm

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	1.594	43390	100.000	9956	3131	1.297	--
总计		43390	100.000	9956			

<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 - 10-2/10-34-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-6h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/09 17:03:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2026/05/11 09:31:58 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

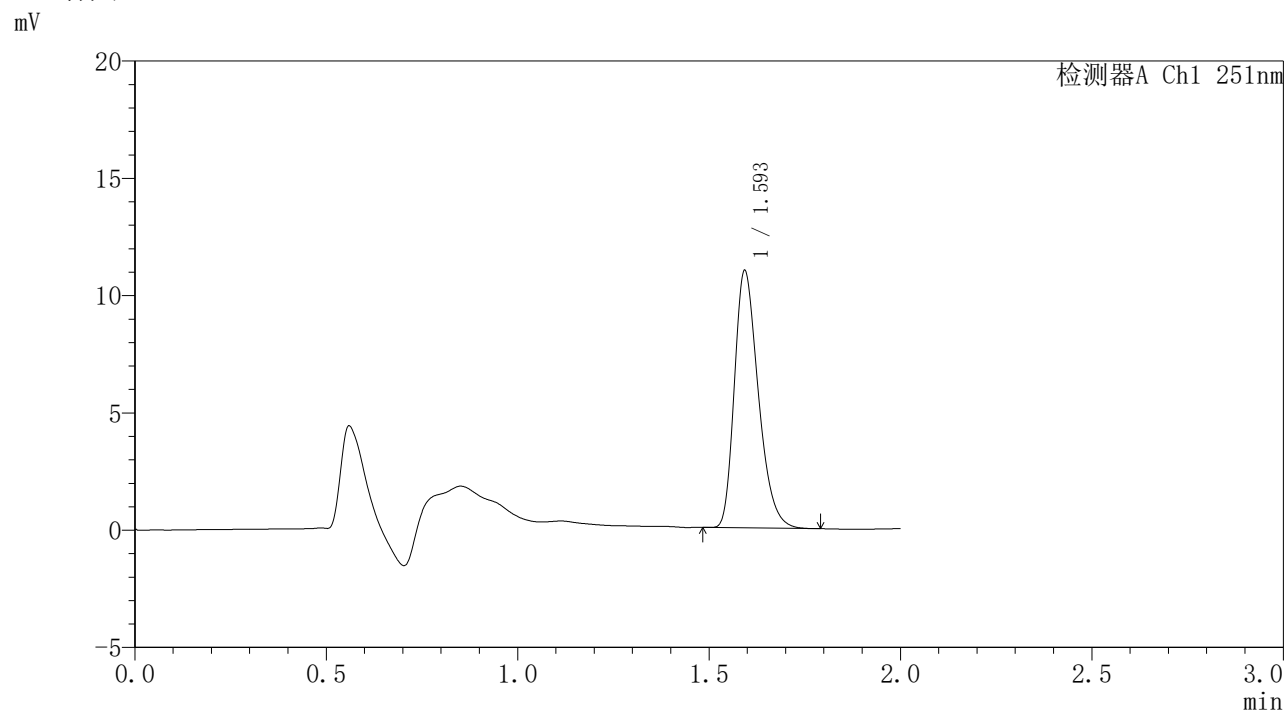
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	40850	100.000	9433	3167	1.302	--
总计		40850	100.000	9433			

<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 - 10-2/10-35-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-8h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/09 17:06:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2026/05/11 09:32:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	47508	100.000	10883	3140	1.308	--
总计		47508	100.000	10883			

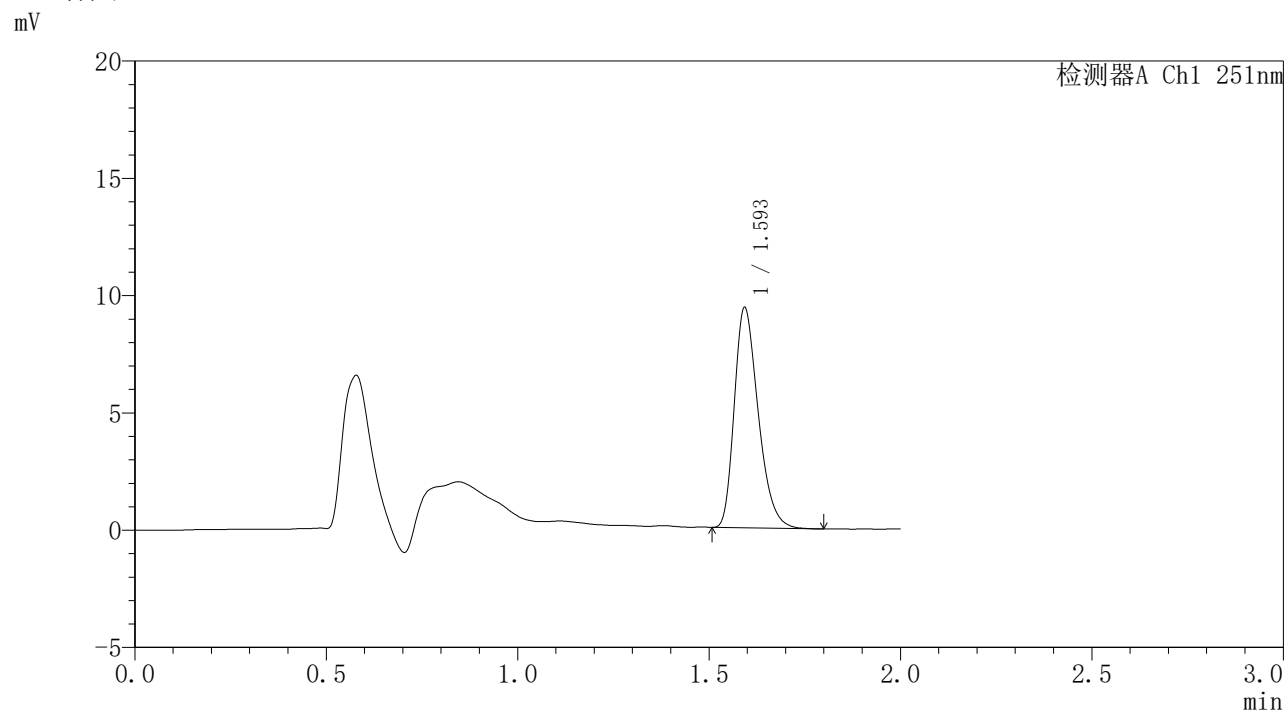


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-36-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 17:08:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:32:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	40651	100.000	9313	3144	1.310	--
总计		40651	100.000	9313			



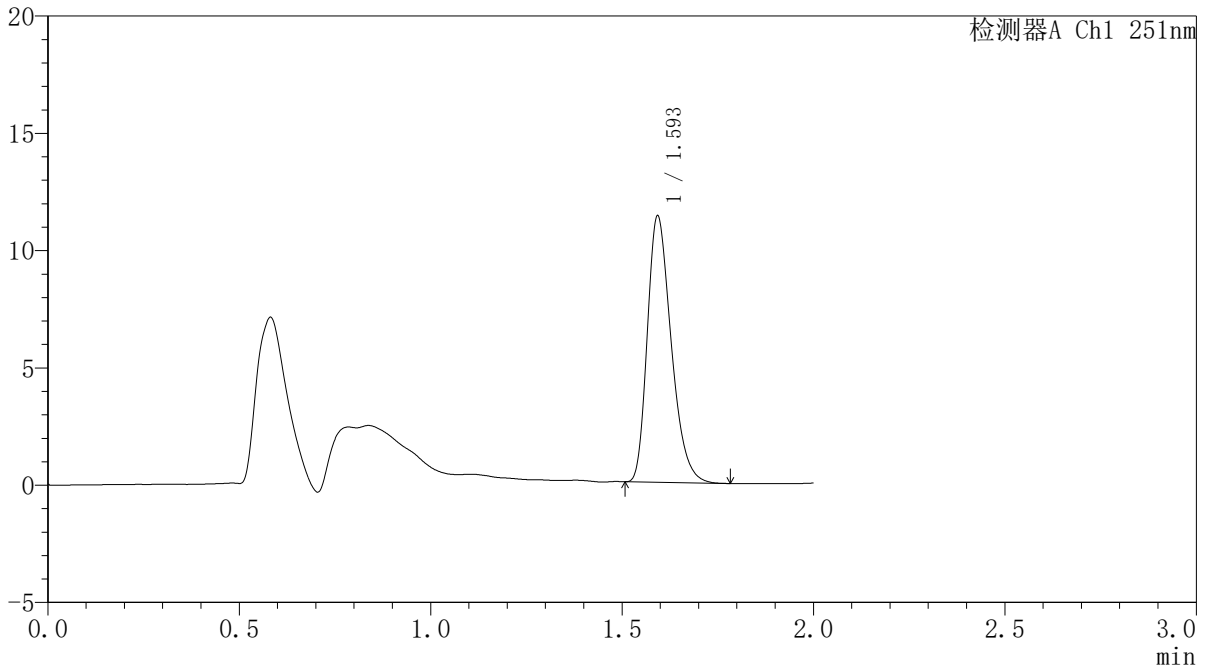
SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-37-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 17:11:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:32:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	1.593	49116	100.000	11256	3138	1.308	--
总计		49116	100.000	11256			

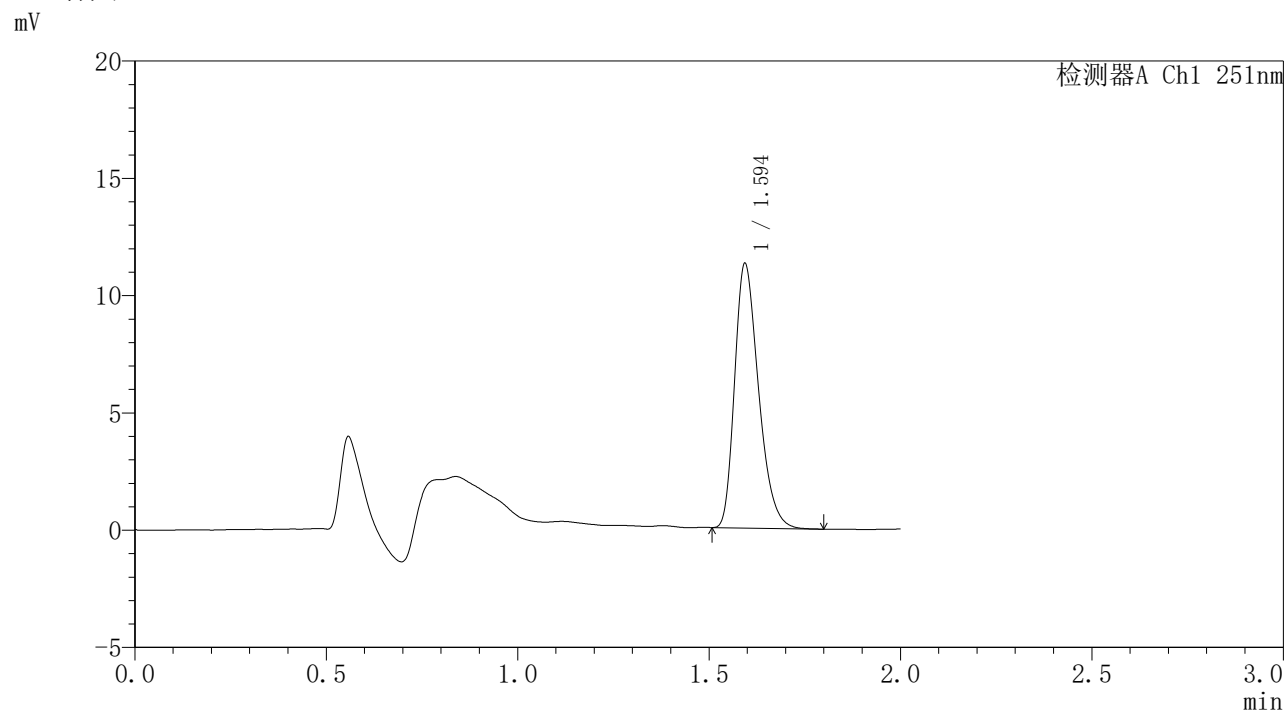


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-38-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-8h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 17:13:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:32:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	48832	100.000	11220	3146	1.308	--
总计		48832	100.000	11220			

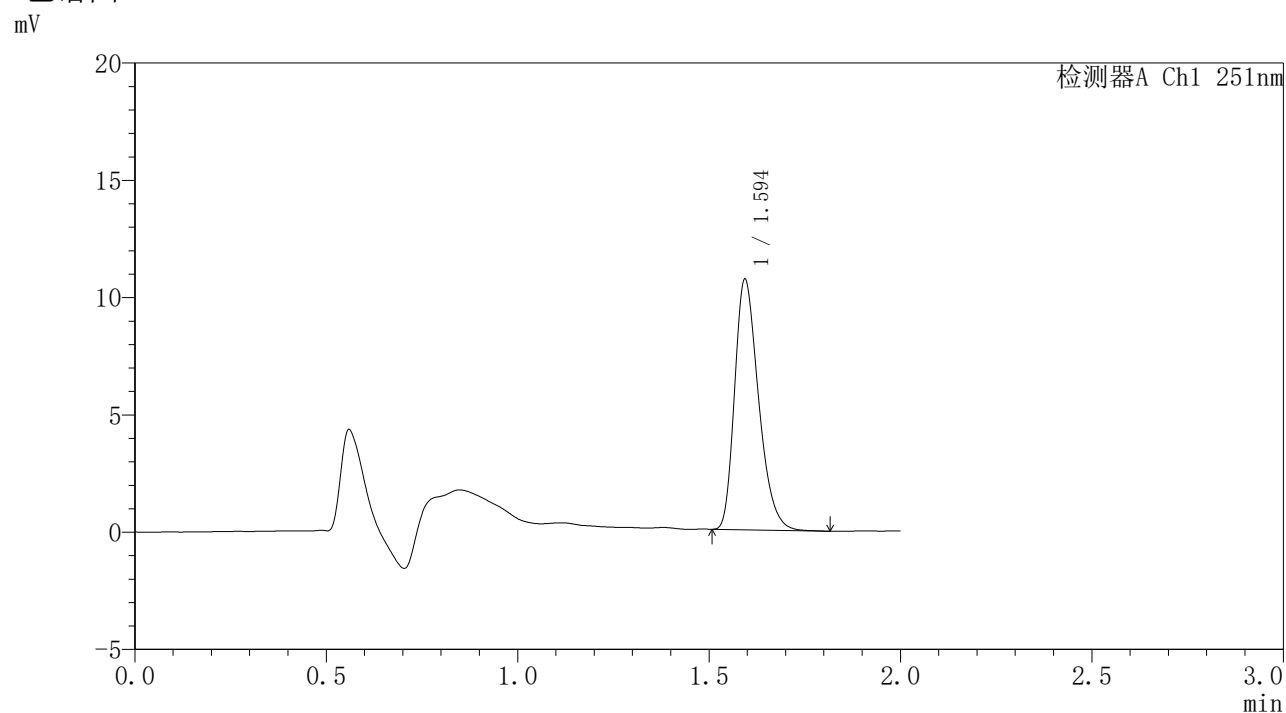


SMF-395

<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 - 10-2/10-39-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-8h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/09 17:16:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2026/05/11 09:32:11 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	46324	100.000	10626	3140	1.309	--
总计		46324	100.000	10626			

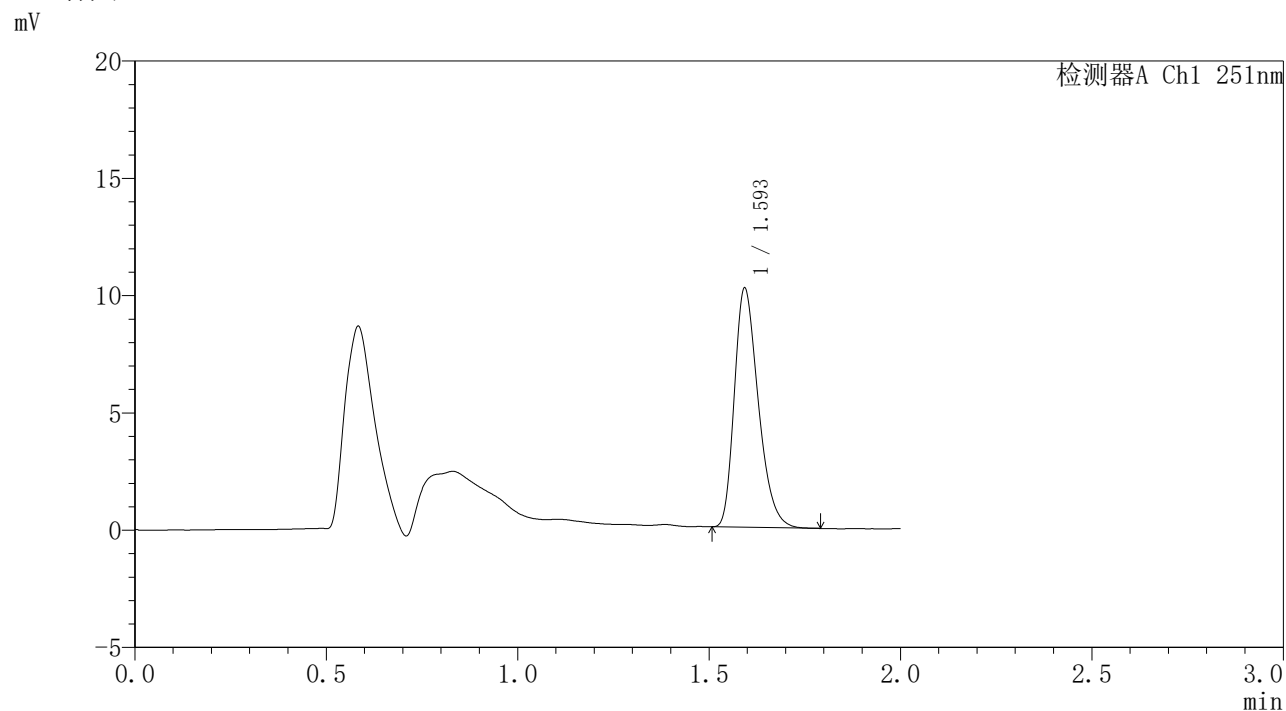


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-40-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-8h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 17:18:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:32:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

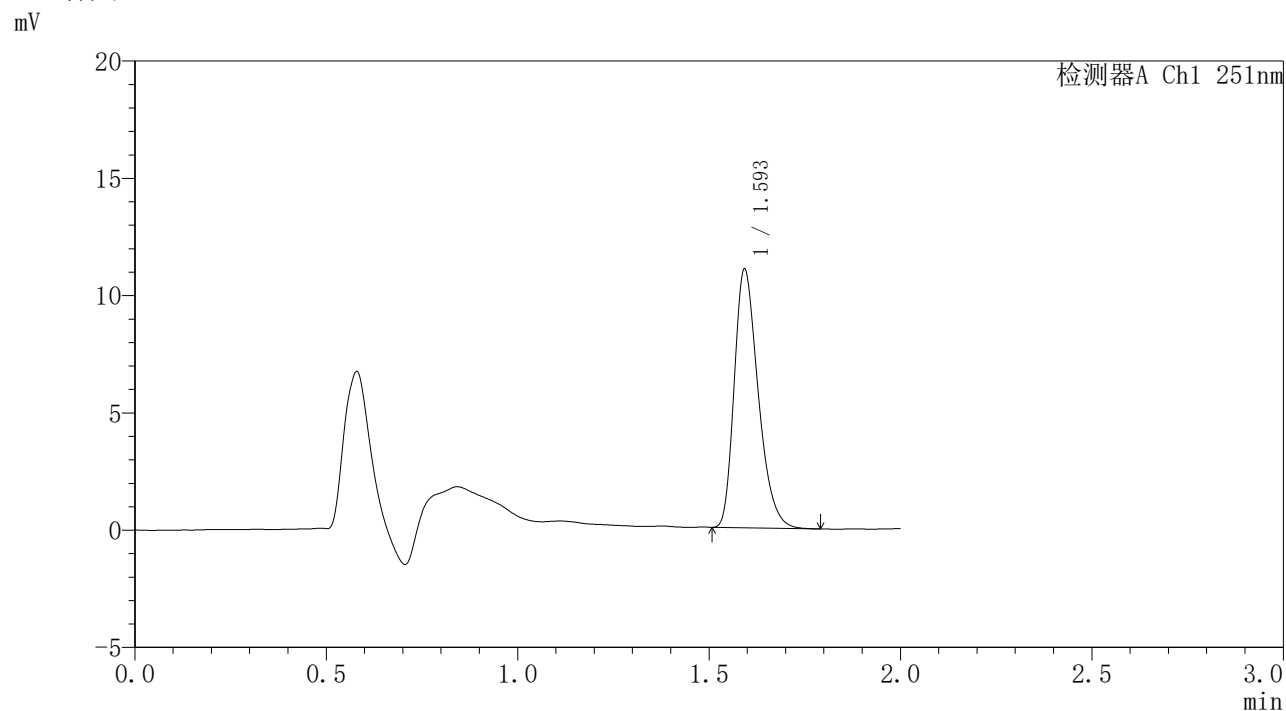
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	44168	100.000	10111	3128	1.311	--
总计		44168	100.000	10111			

〈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 - 10-2/10-41-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-12h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/09 17:21:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2026/05/11 09:32:16 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	47836	100.000	10922	3131	1.316	--
总计		47836	100.000	10922			

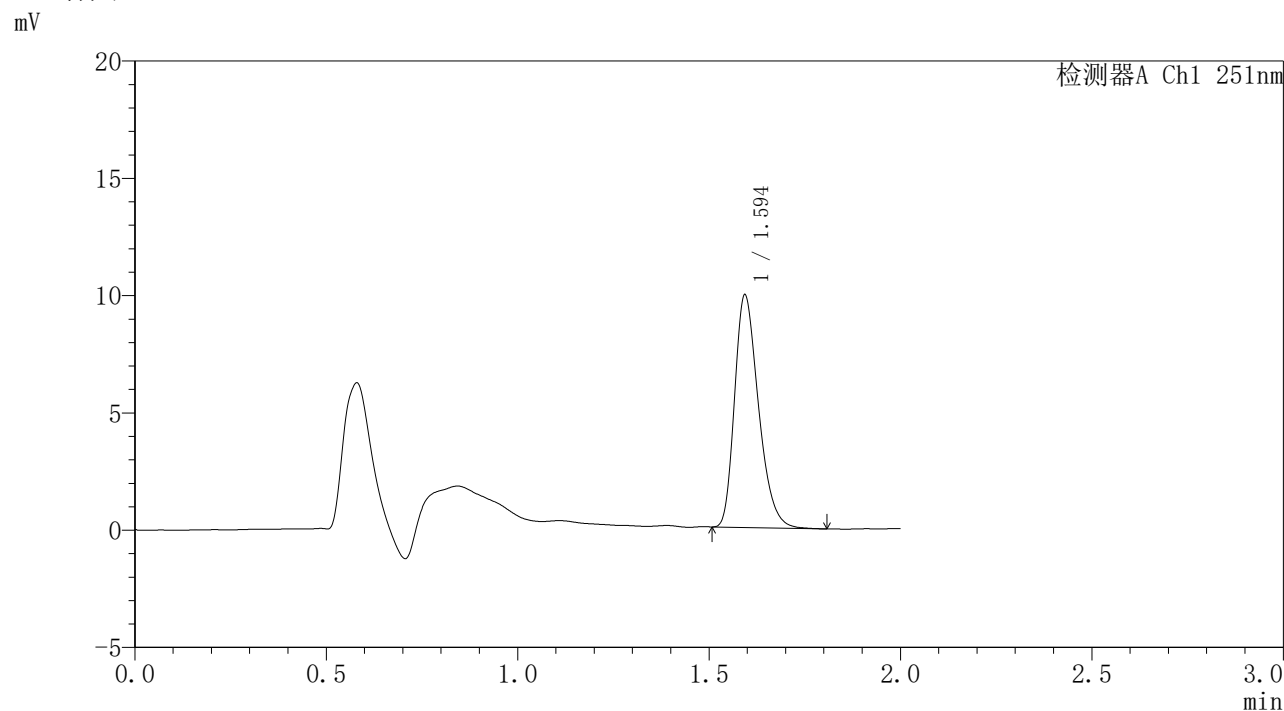


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-42-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-12h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 17:23:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:32:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	42902	100.000	9854	3151	1.304	--
总计		42902	100.000	9854			



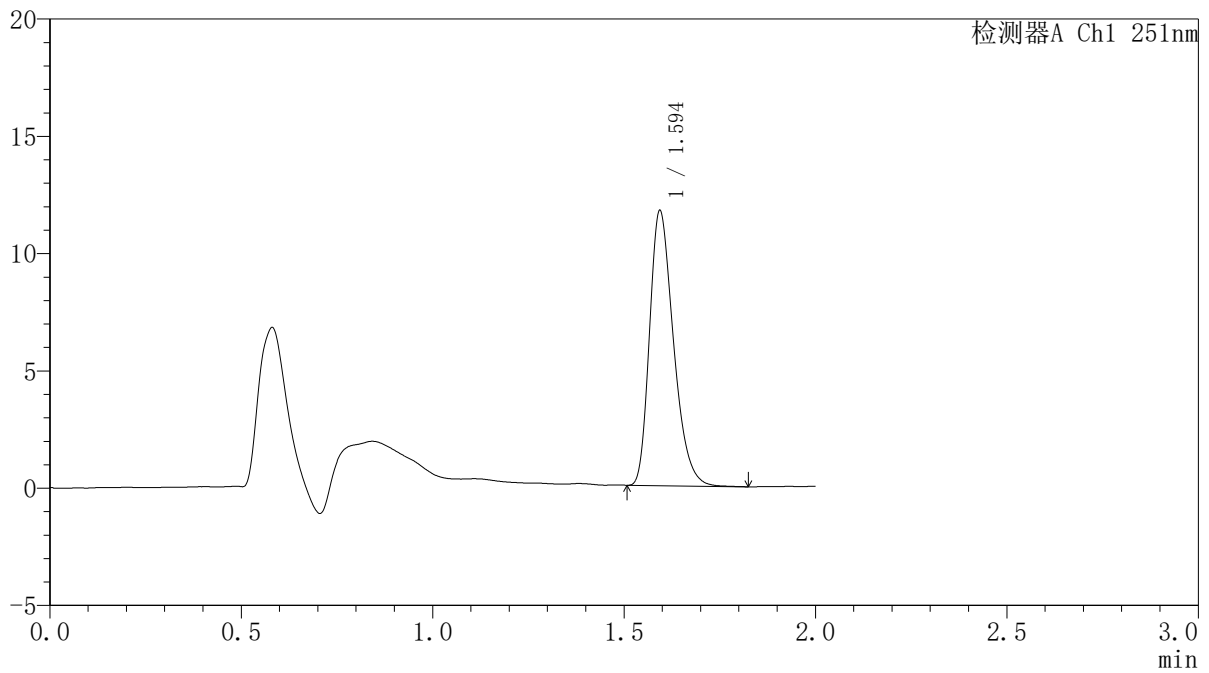
SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-43-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 17:26:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:32:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

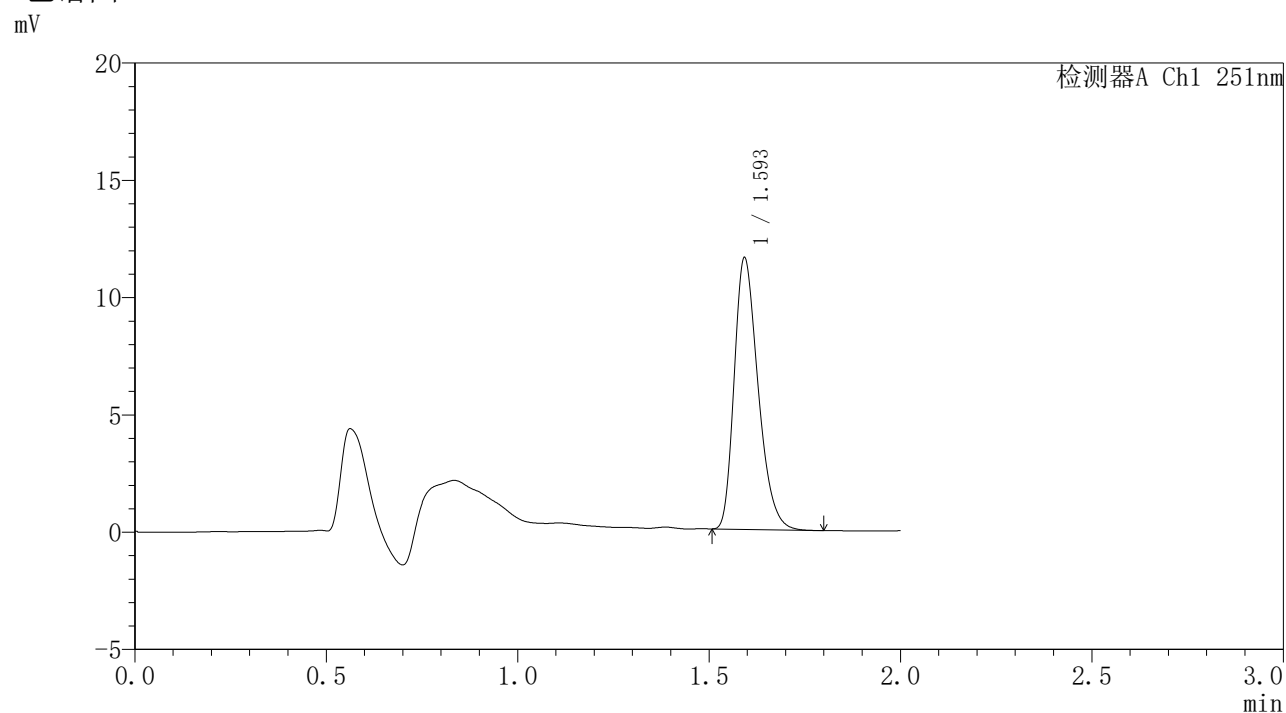
检测器A Ch1 251nm

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	1.594	50919	100.000	11656	3137	1.310	--
总计		50919	100.000	11656			

<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 - 10-2/10-44-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-12h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 17:28:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:32:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

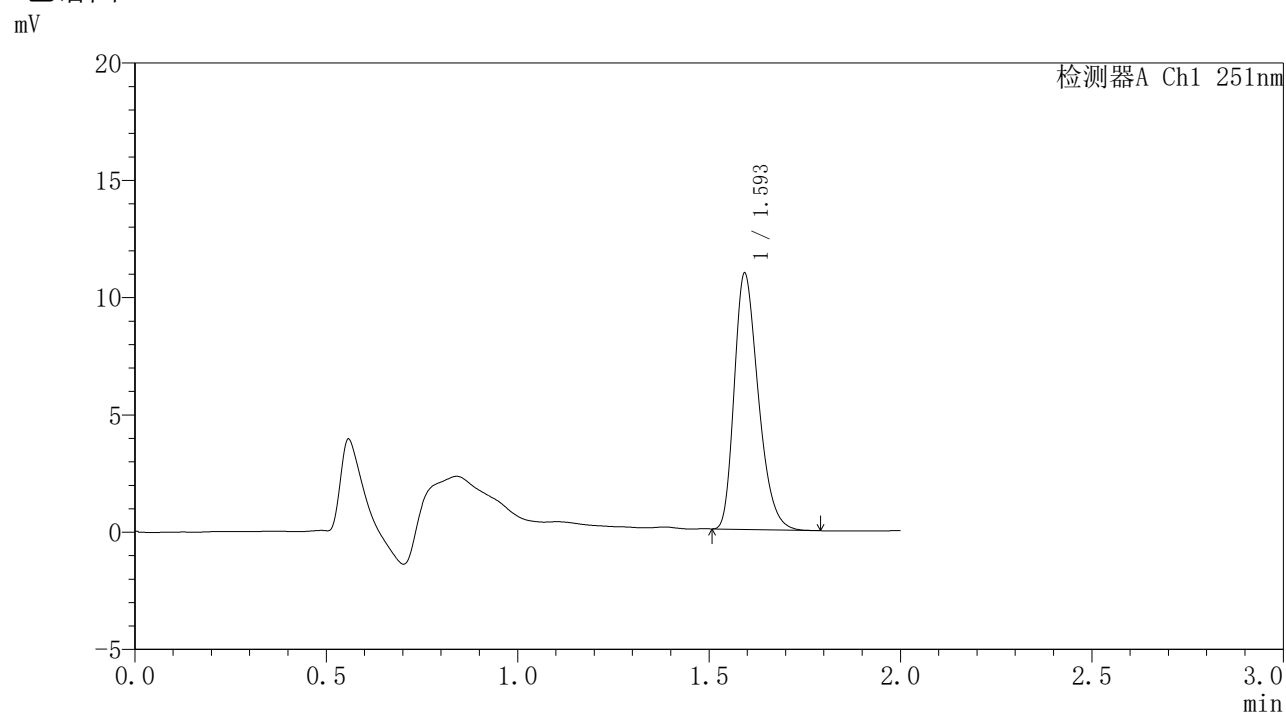
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	50156	100.000	11465	3138	1.309	--
总计		50156	100.000	11465			

<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 - 10-2/10-45-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-12h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/09 17:31:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2026/05/11 09:32:26 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

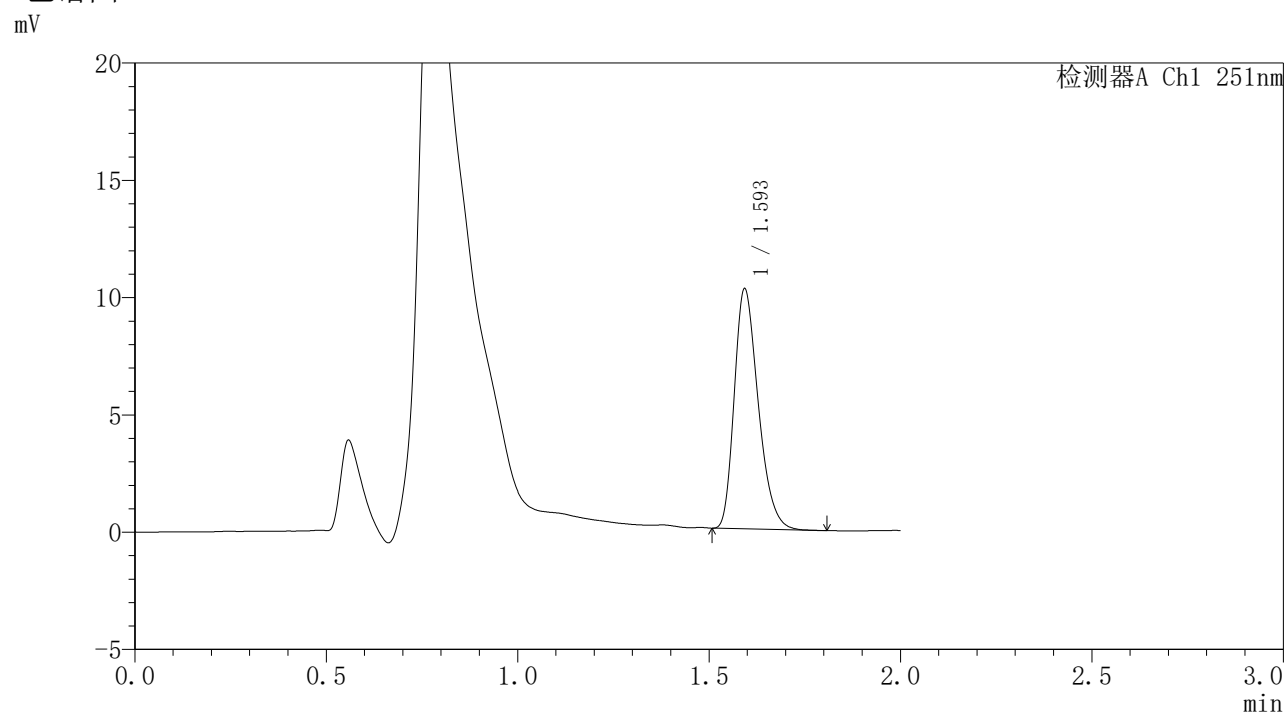
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	47520	100.000	10833	3106	1.303	--
总计		47520	100.000	10833			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-46-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 17:33:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:32:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

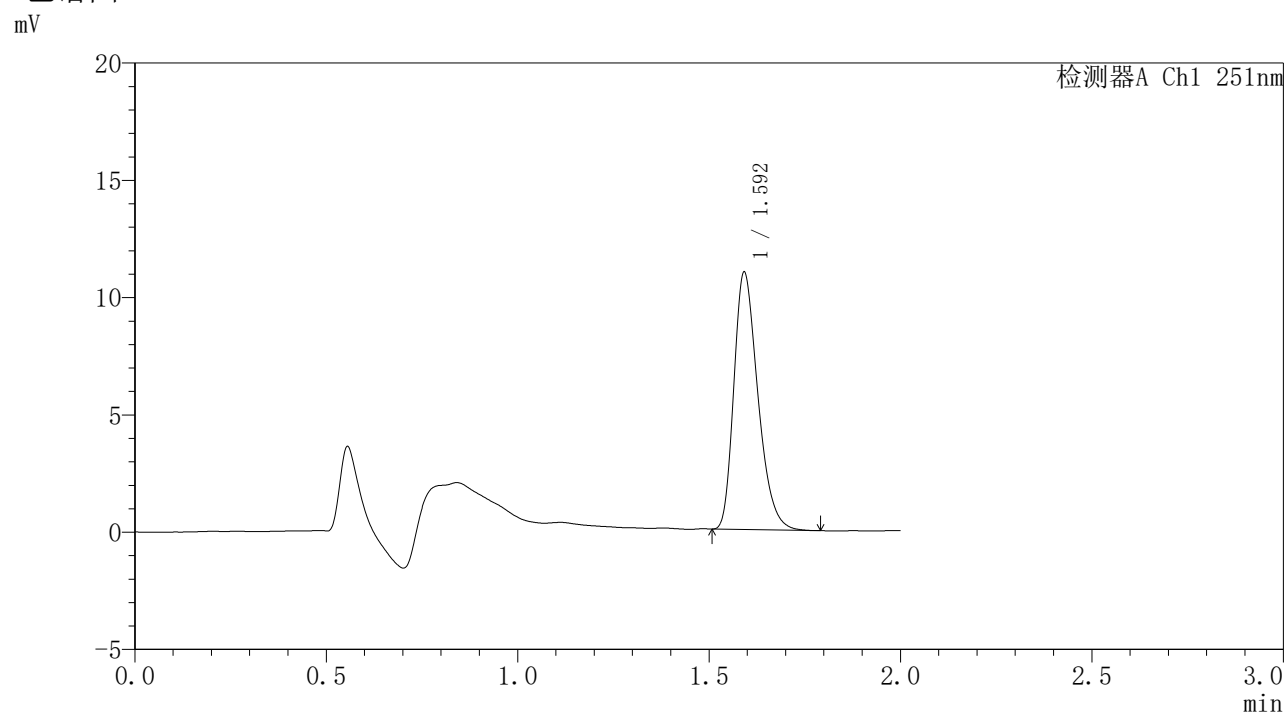
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	44439	100.000	10156	3122	1.299	--
总计		44439	100.000	10156			

<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 - 10-2/10-47-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-16h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/09 17:36:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2026/05/11 09:32:31 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	47722	100.000	10871	3105	1.314	--
总计		47722	100.000	10871			

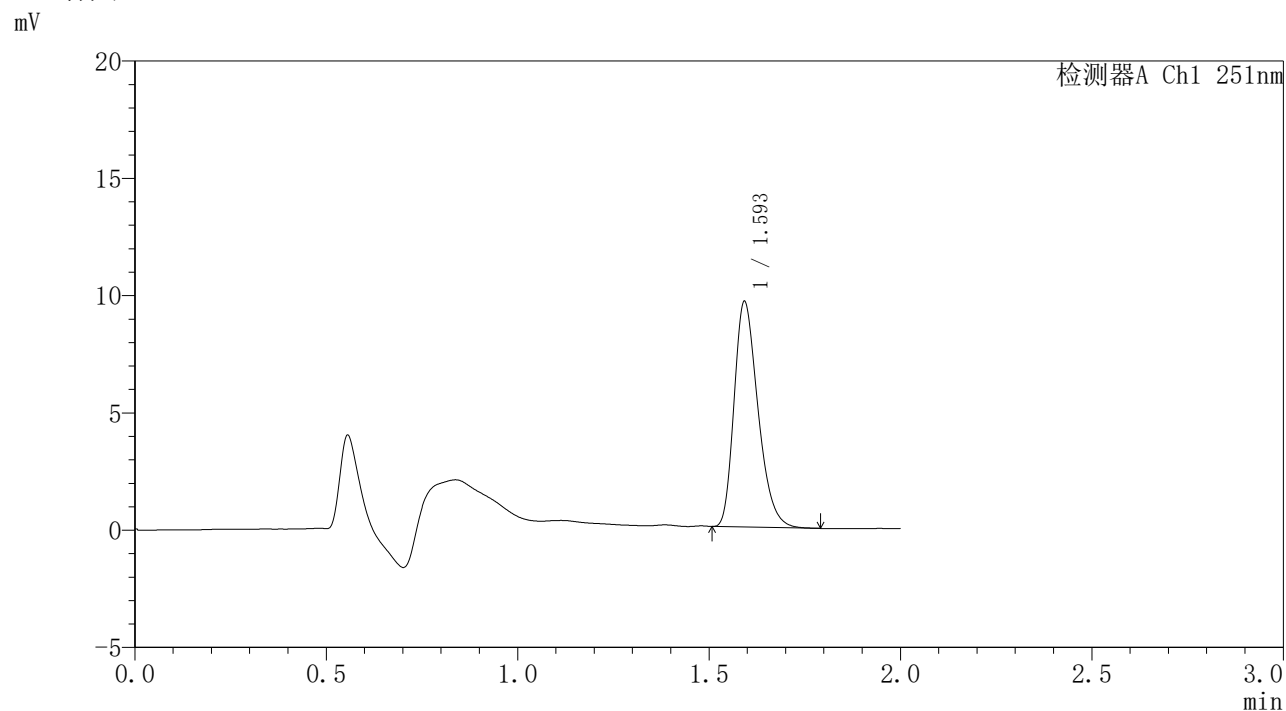


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-48-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 17:38:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:32:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

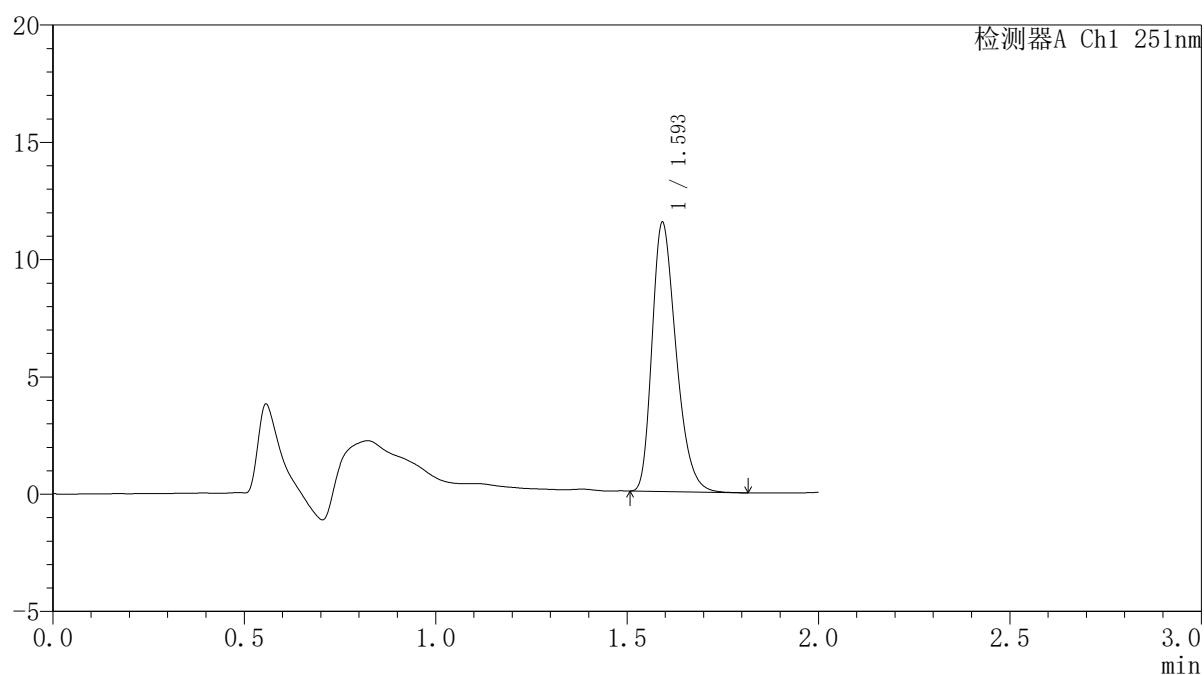
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	41605	100.000	9510	3143	1.305	--
总计		41605	100.000	9510			

<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 - 10-2/10-49-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 17:41:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:32:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

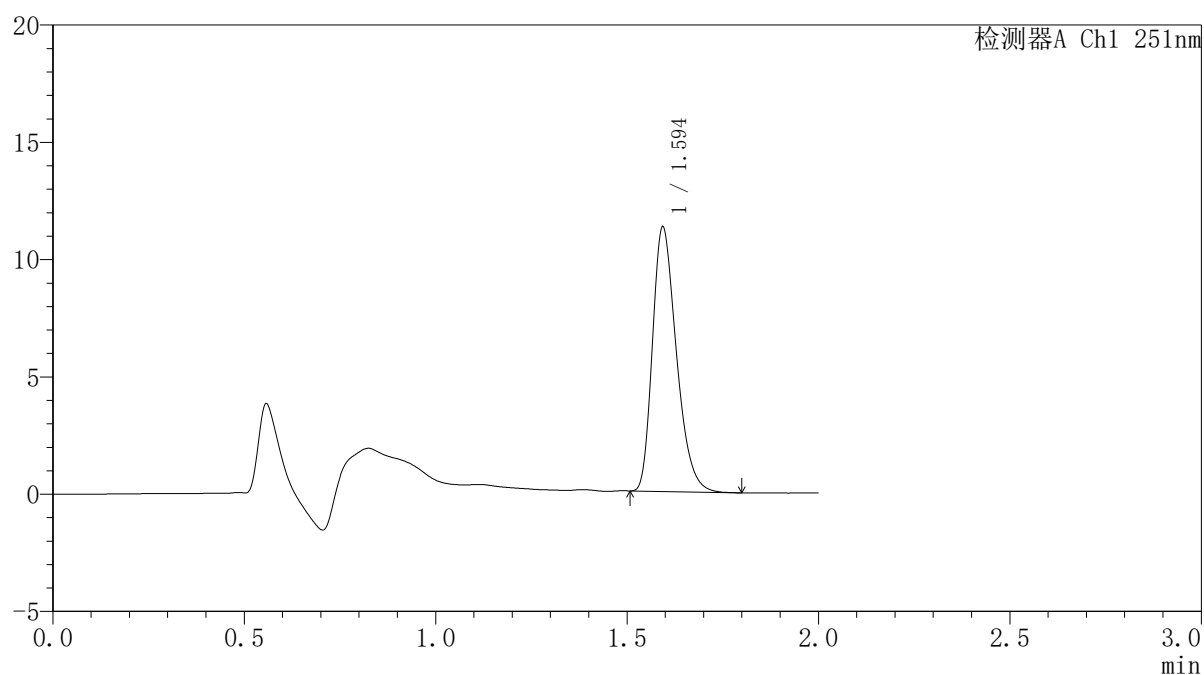
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	49935	100.000	11346	3119	1.312	--
总计		49935	100.000	11346			

<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 - 10-2/10-50-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 17:43:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:32:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

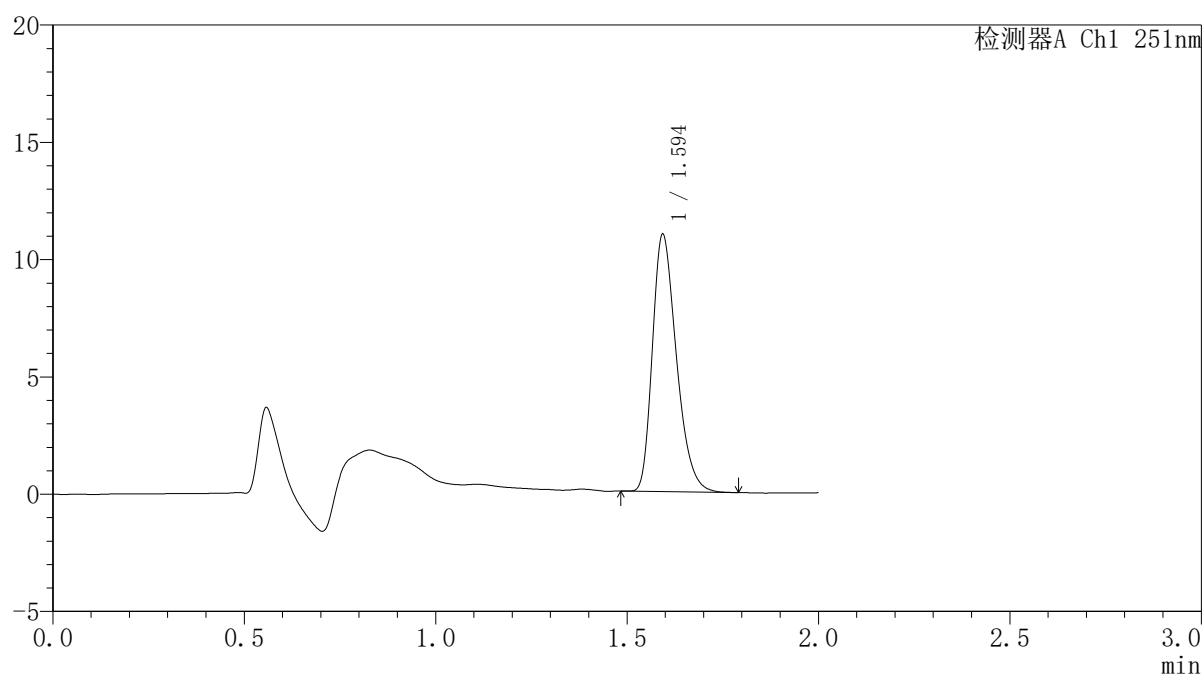
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	48908	100.000	11194	3131	1.311	--
总计		48908	100.000	11194			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-51-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 17:46:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:32:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	1.594	47587	100.000	10888	3129	1.311	--
总计		47587	100.000	10888			

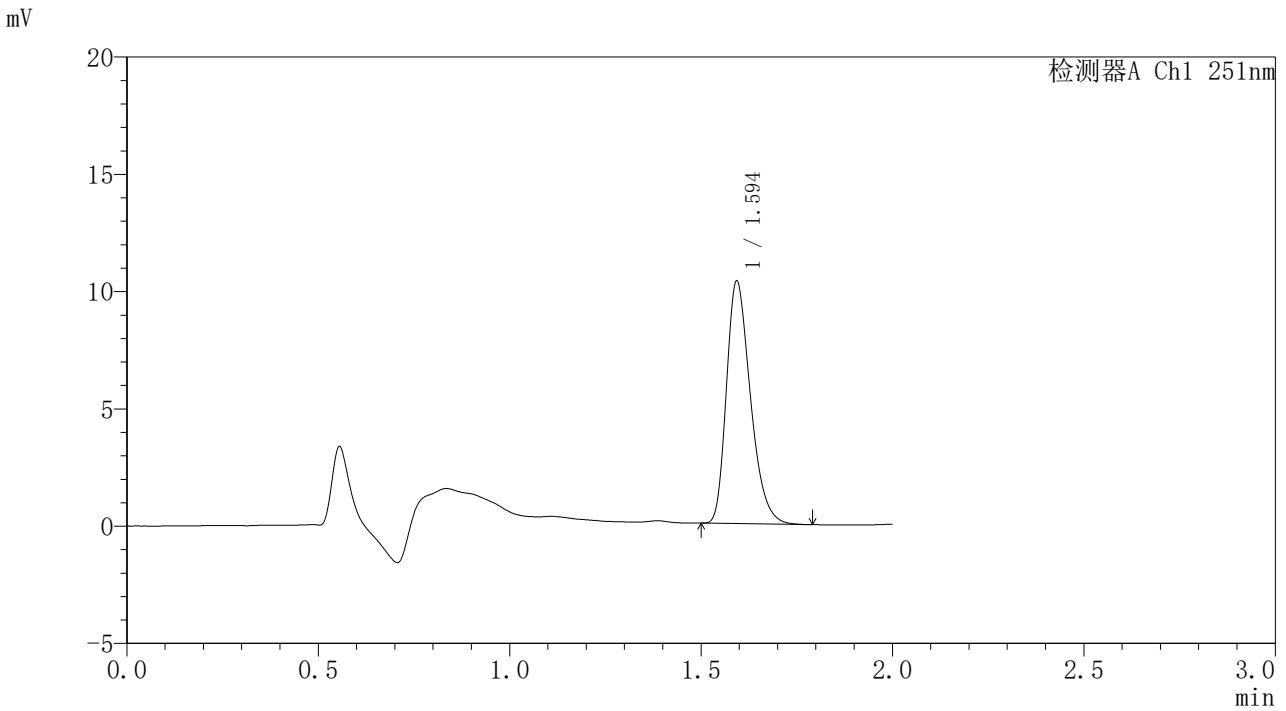


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-52-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 17:48:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:32:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

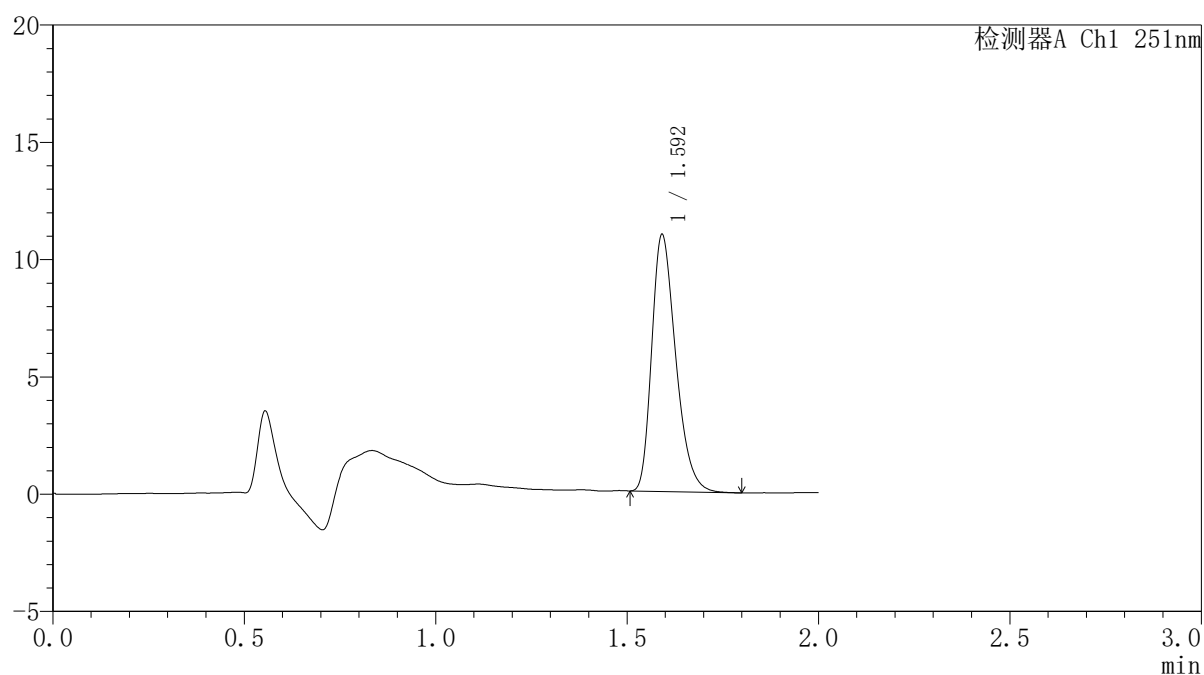
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	44895	100.000	10265	3128	1.312	--
总计		44895	100.000	10265			

<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 - 10-2/10-53-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 17:50:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:32:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

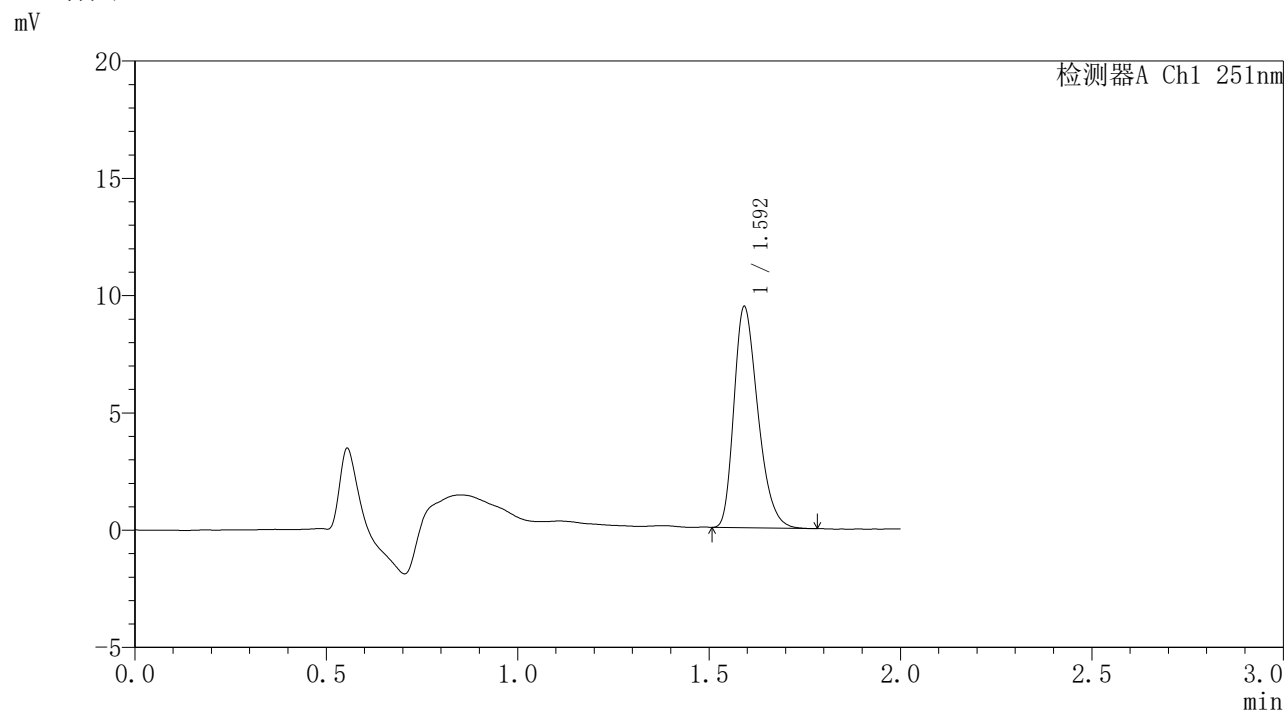
检测器A Ch1 251nm

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	1.592	47639	100.000	10870	3106	1.317	--
总计		47639	100.000	10870			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-54-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 17:53:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:32:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

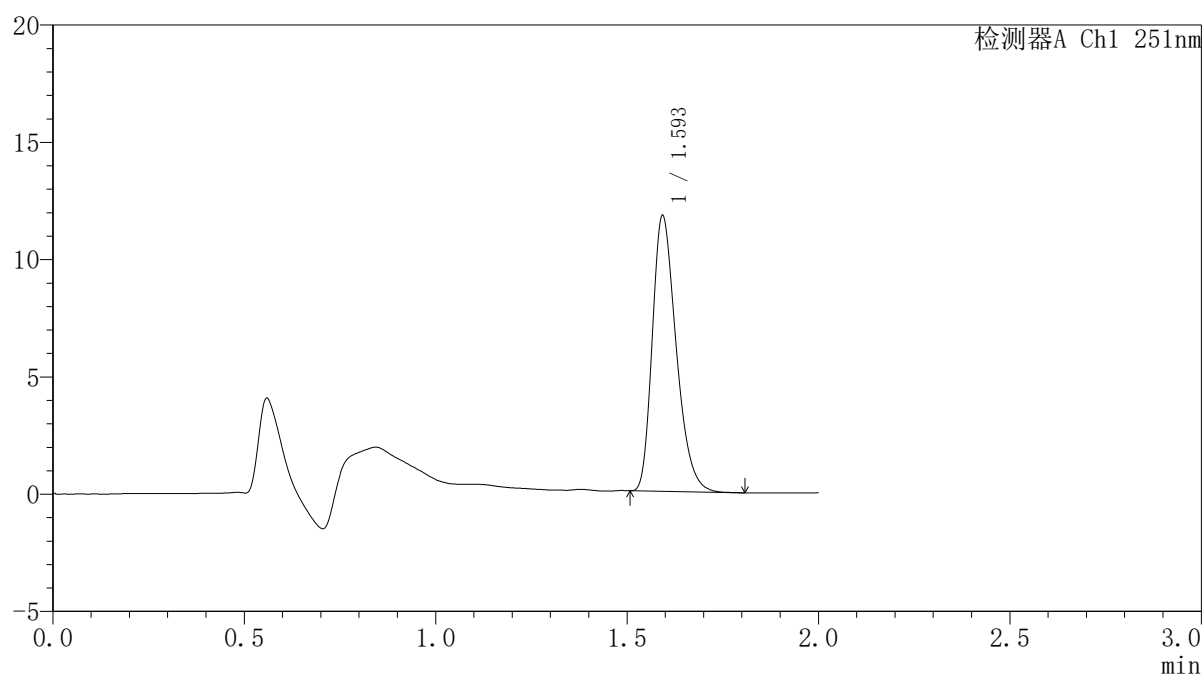
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	40877	100.000	9334	3121	1.310	--
总计		40877	100.000	9334			

<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 - 10-2/10-55-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 17:55:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:32:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.593	50852	100.000	11649	3142	1.312	--
总计		50852	100.000	11649			

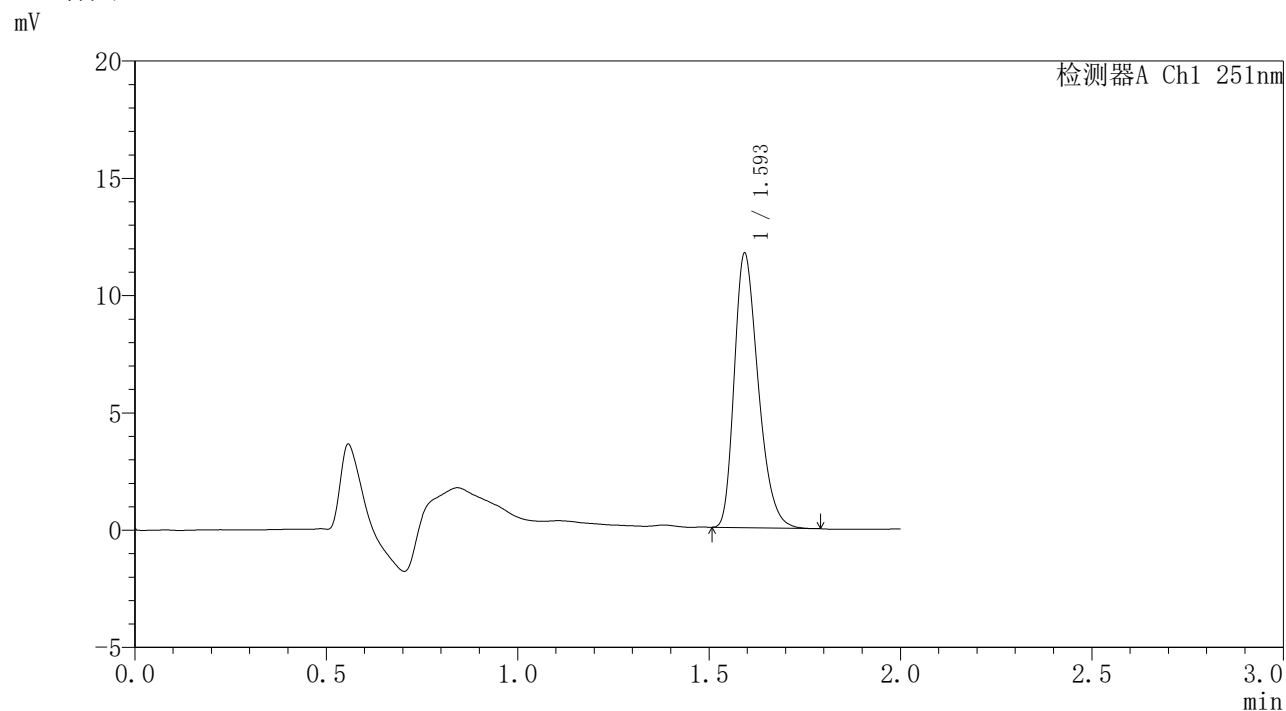


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-56-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 17:58:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:32:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	50712	100.000	11598	3131	1.310	--
总计		50712	100.000	11598			

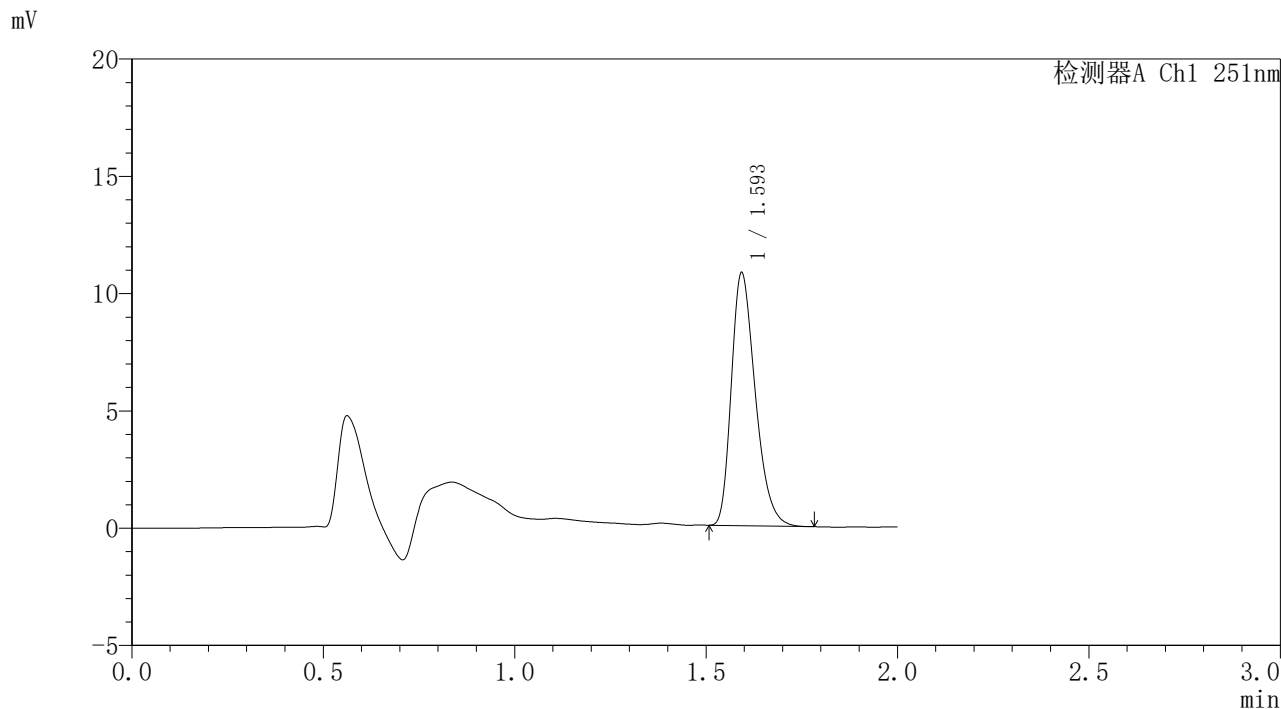


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-57-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 18:00:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:32:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	46752	100.000	10693	3129	1.311	--
总计		46752	100.000	10693			

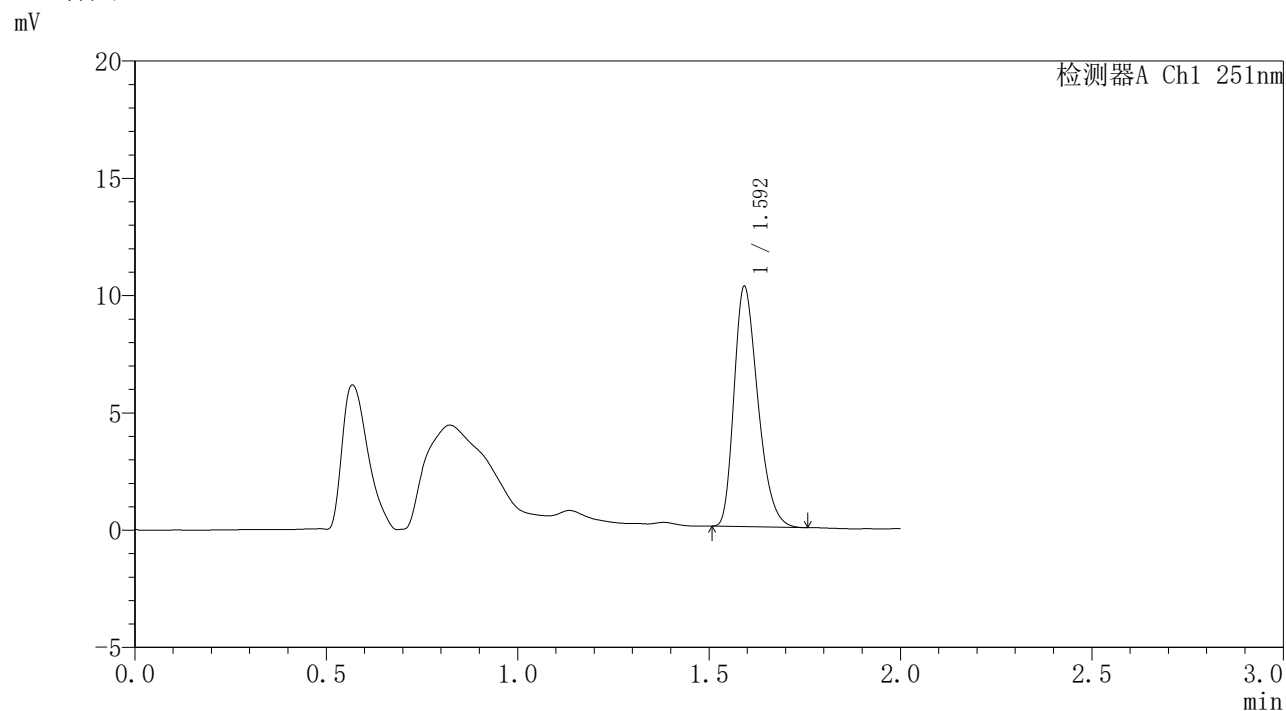


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-58-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 18:03:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:32:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

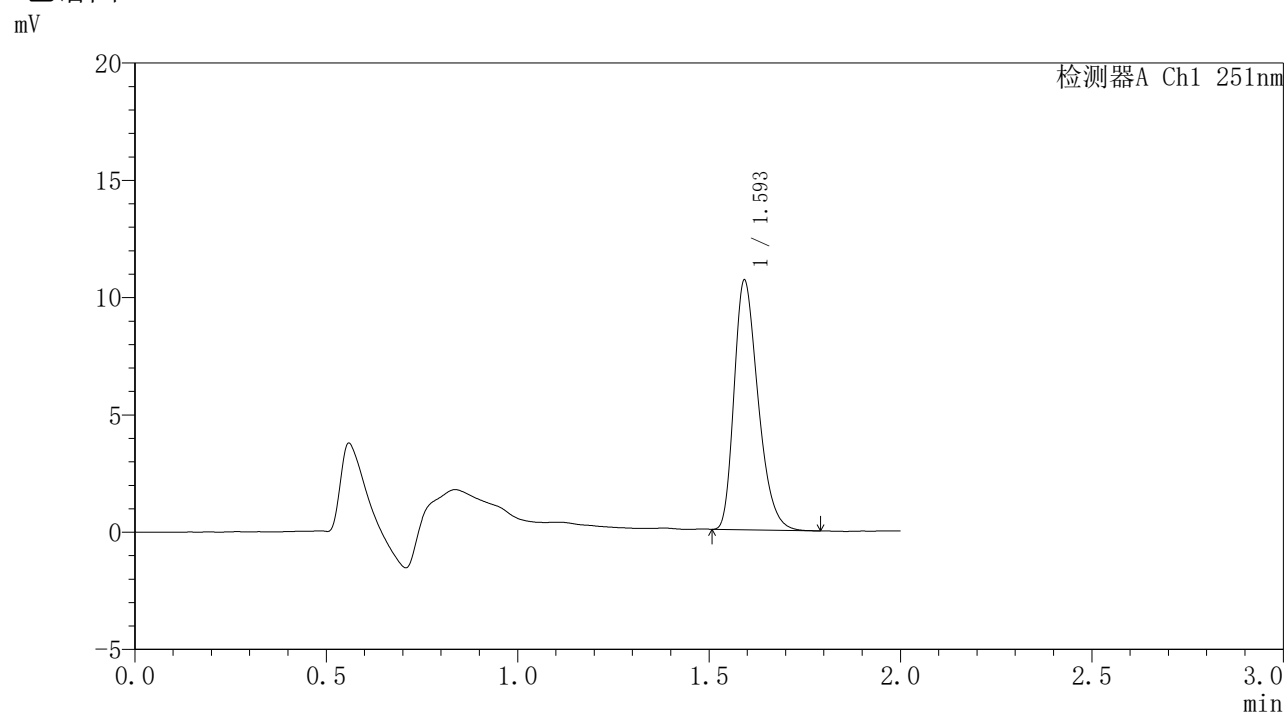
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	44186	100.000	10131	3142	1.310	--
总计		44186	100.000	10131			

<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 - 10-2/10-59-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-24h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 18:05:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:33:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

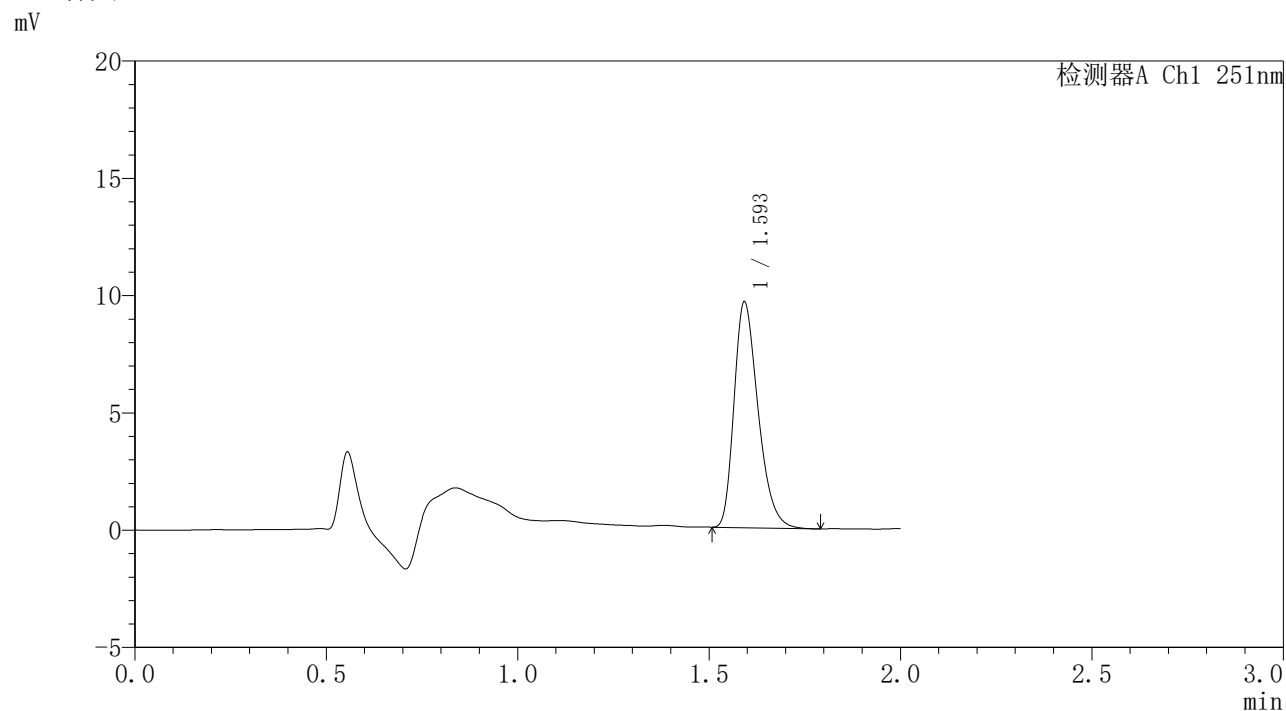
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	46221	100.000	10526	3118	1.317	--
总计		46221	100.000	10526			

<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 - 10-2/10-60-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-24h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/09 18:08:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2026/05/11 09:33:04 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

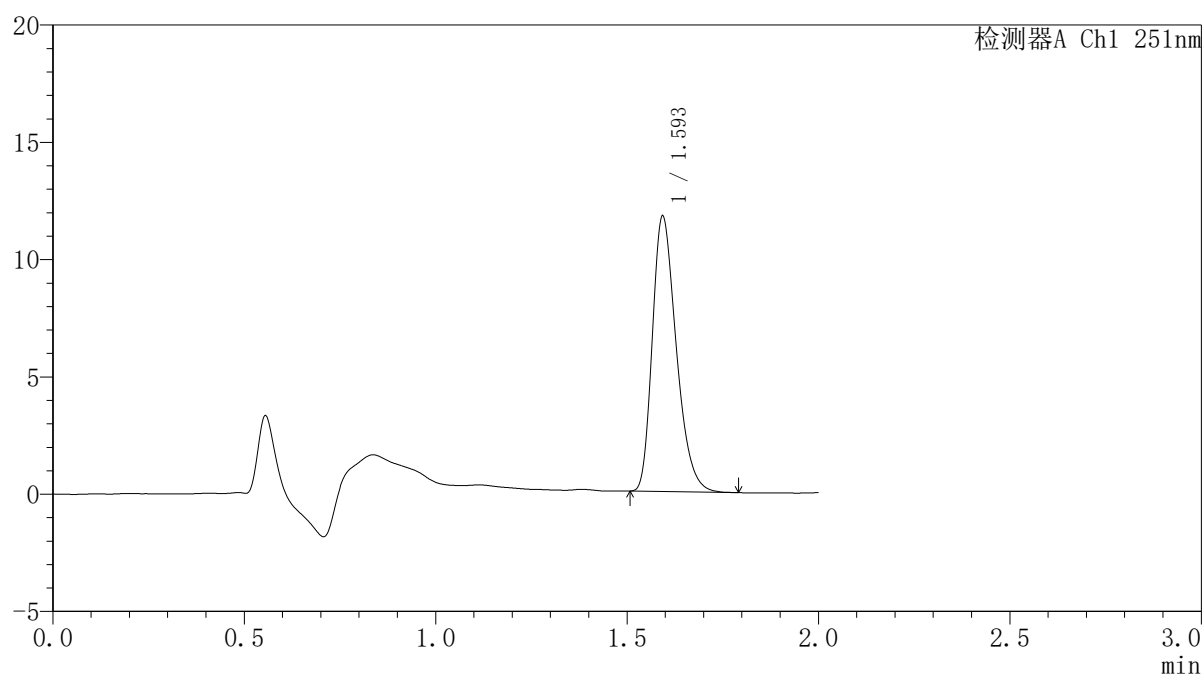
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	41850	100.000	9513	3118	1.317	--
总计		41850	100.000	9513			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-61-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 18:10:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:33:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	1.593	50960	100.000	11645	3127	1.310	--
总计		50960	100.000	11645			

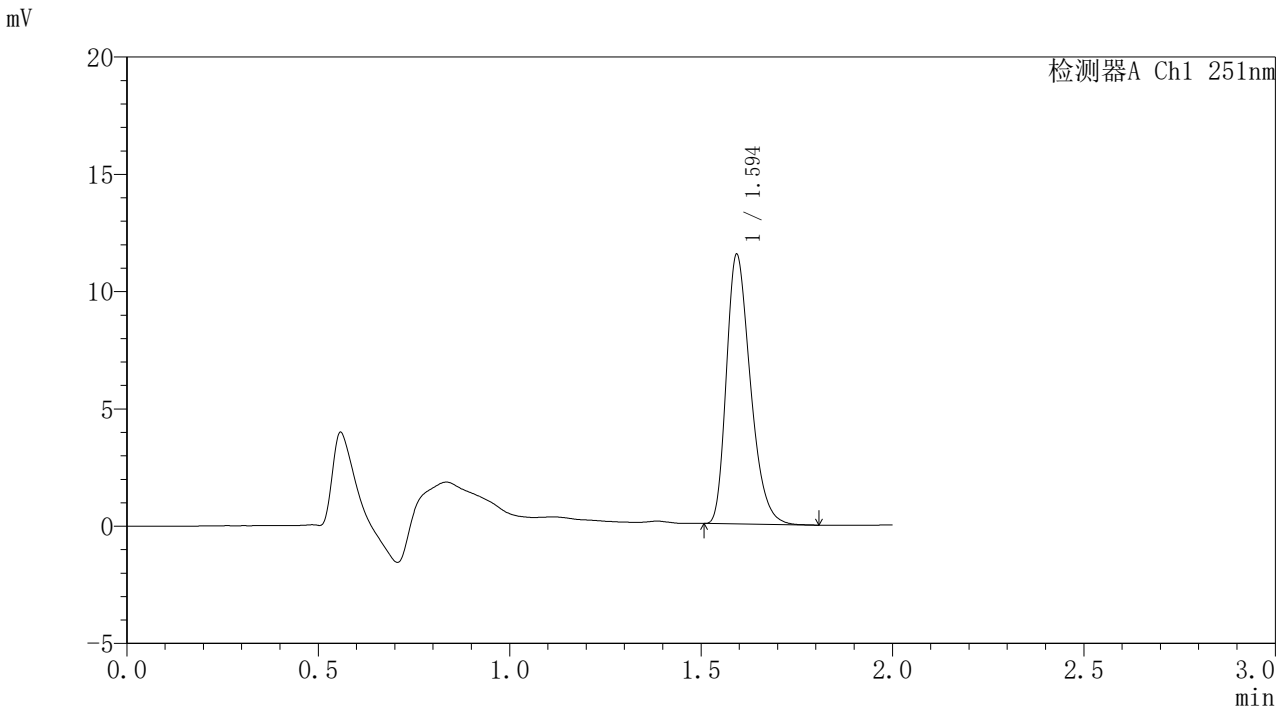


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-62-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 18:13:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:33:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

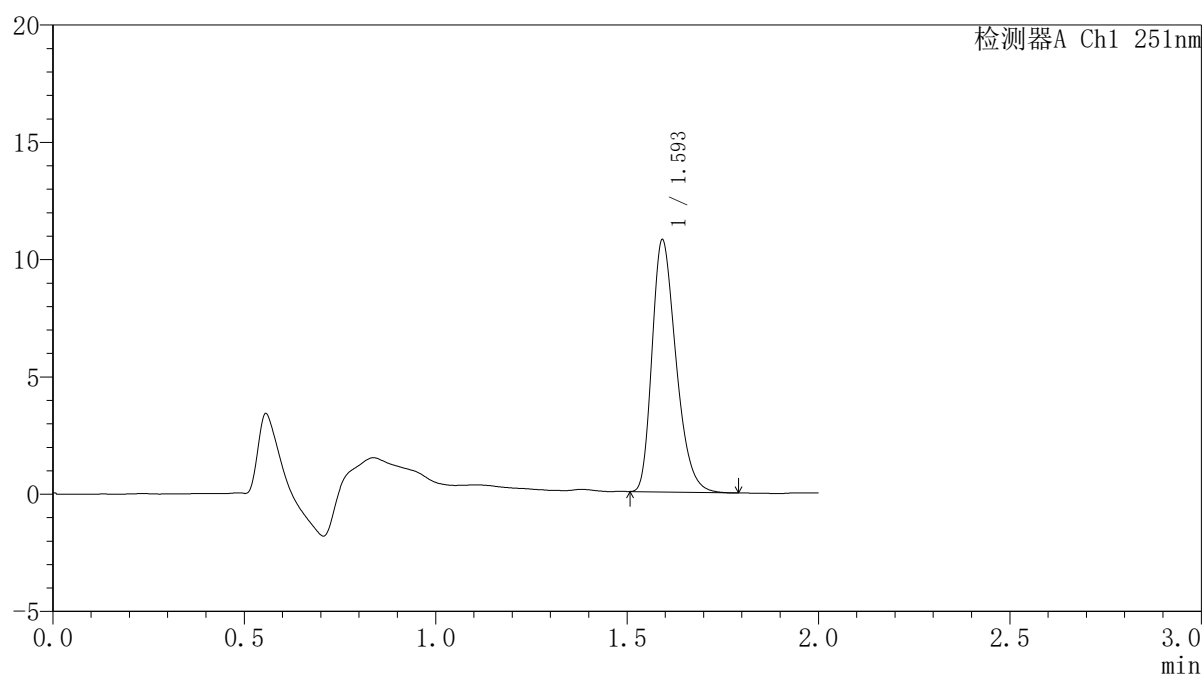
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	49931	100.000	11406	3124	1.314	--
总计		49931	100.000	11406			

<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 - 10-2/10-63-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 18:15:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:33:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

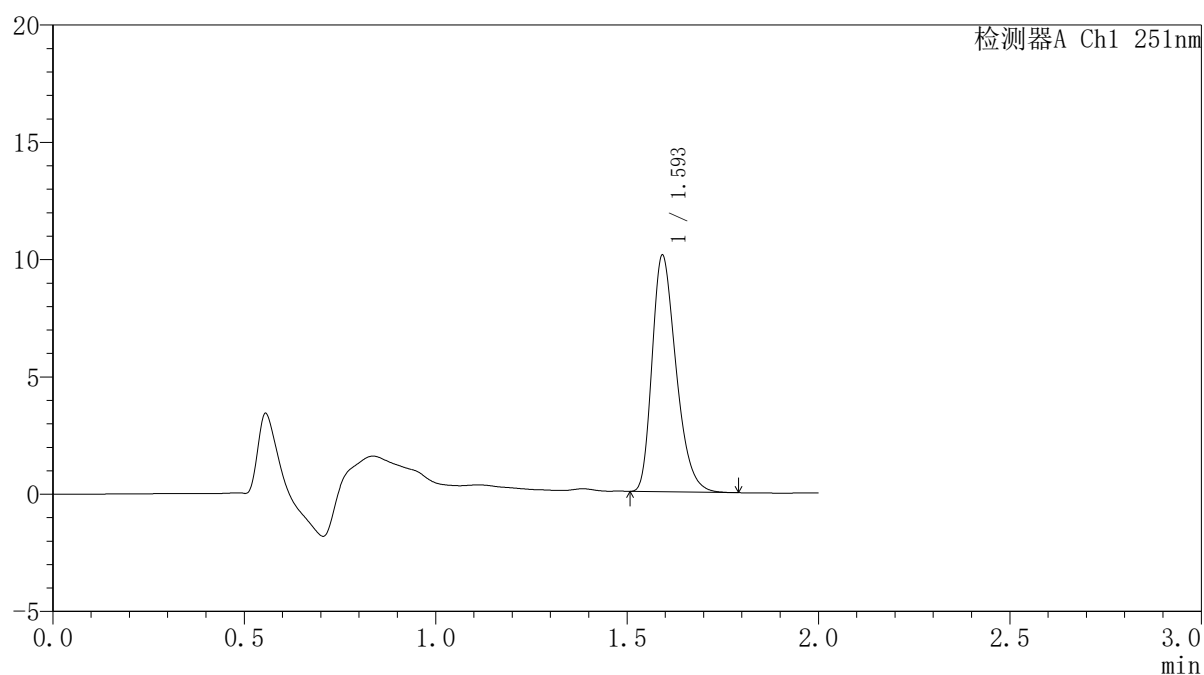
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	46664	100.000	10626	3122	1.311	--
总计		46664	100.000	10626			

<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 - 10-2/10-64-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 18:18:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:33:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	1.593	43800	100.000	9968	3118	1.315	--
总计		43800	100.000	9968			

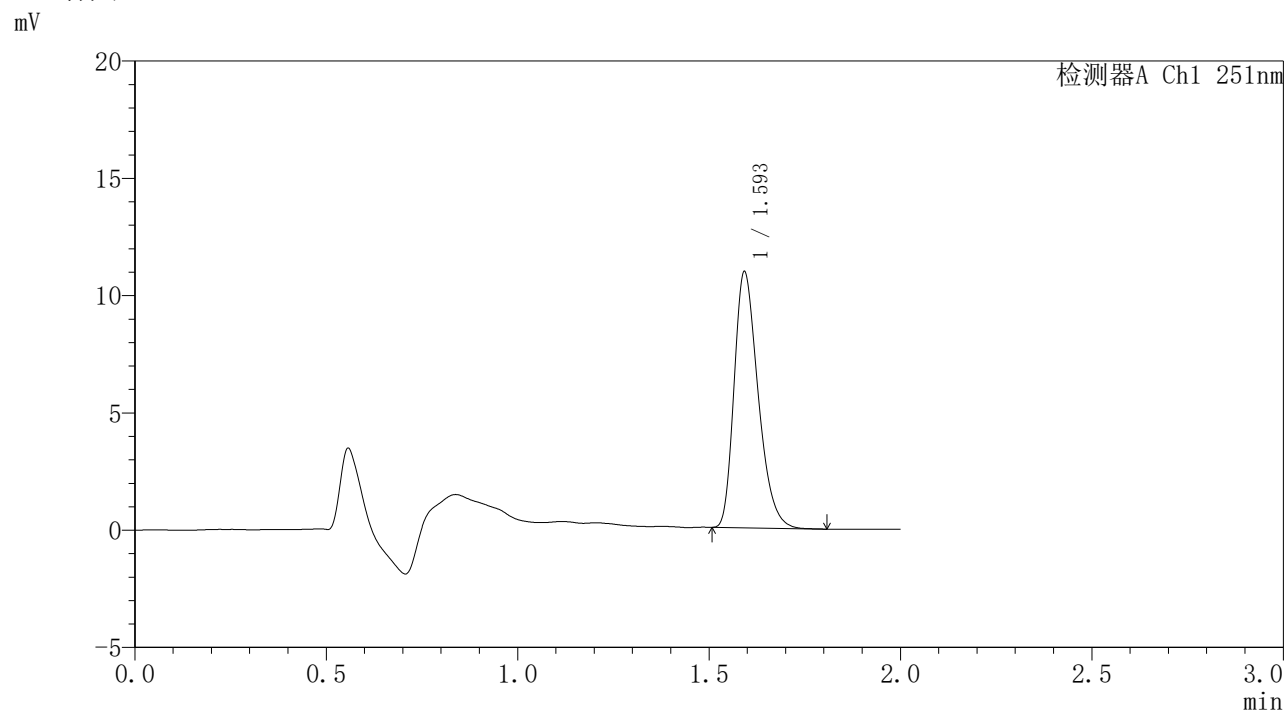


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-65-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 18:20:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:33:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	47466	100.000	10797	3107	1.318	--
总计		47466	100.000	10797			

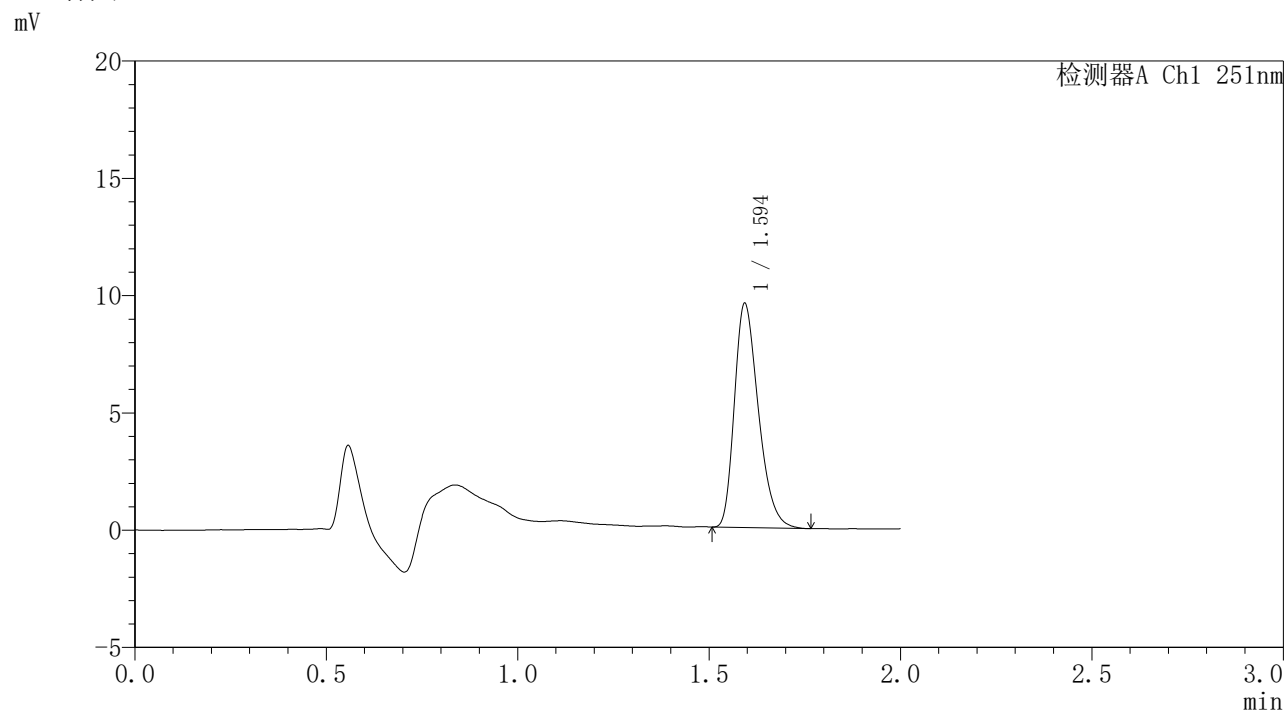


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-66-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 18:23:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:33:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	41486	100.000	9485	3115	1.312	--
总计		41486	100.000	9485			

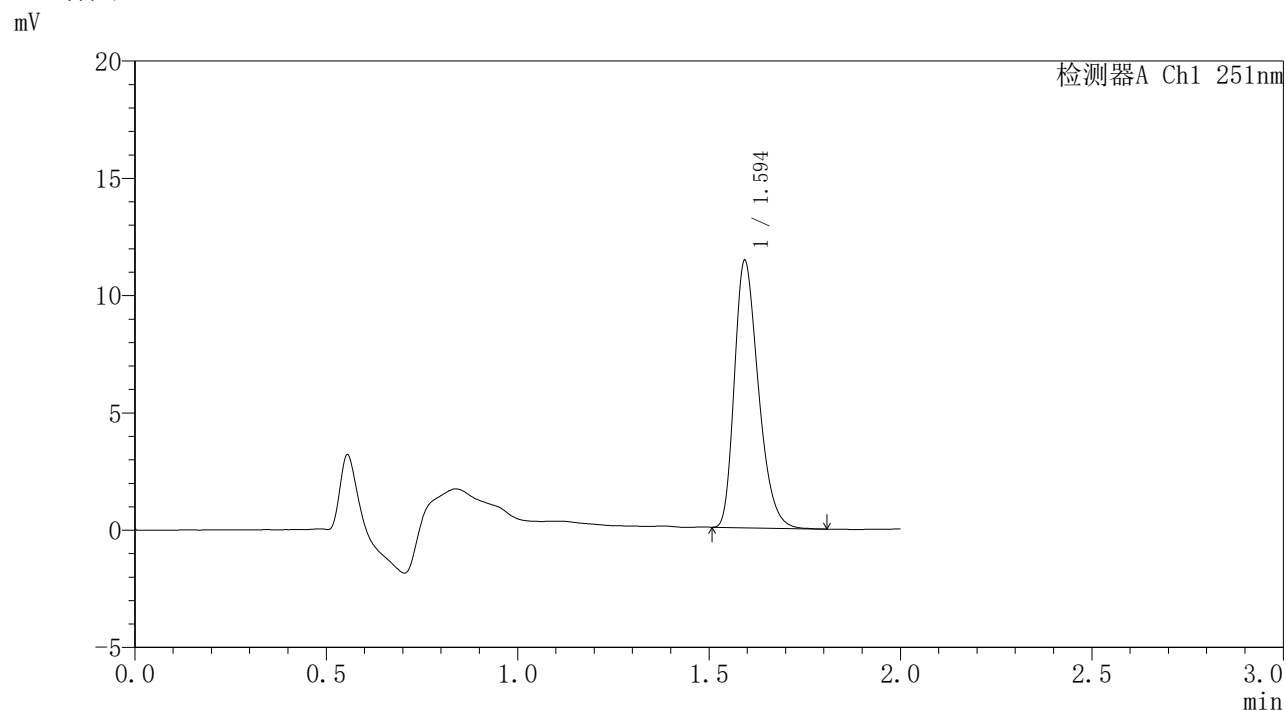


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-67-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 18:25:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:33:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

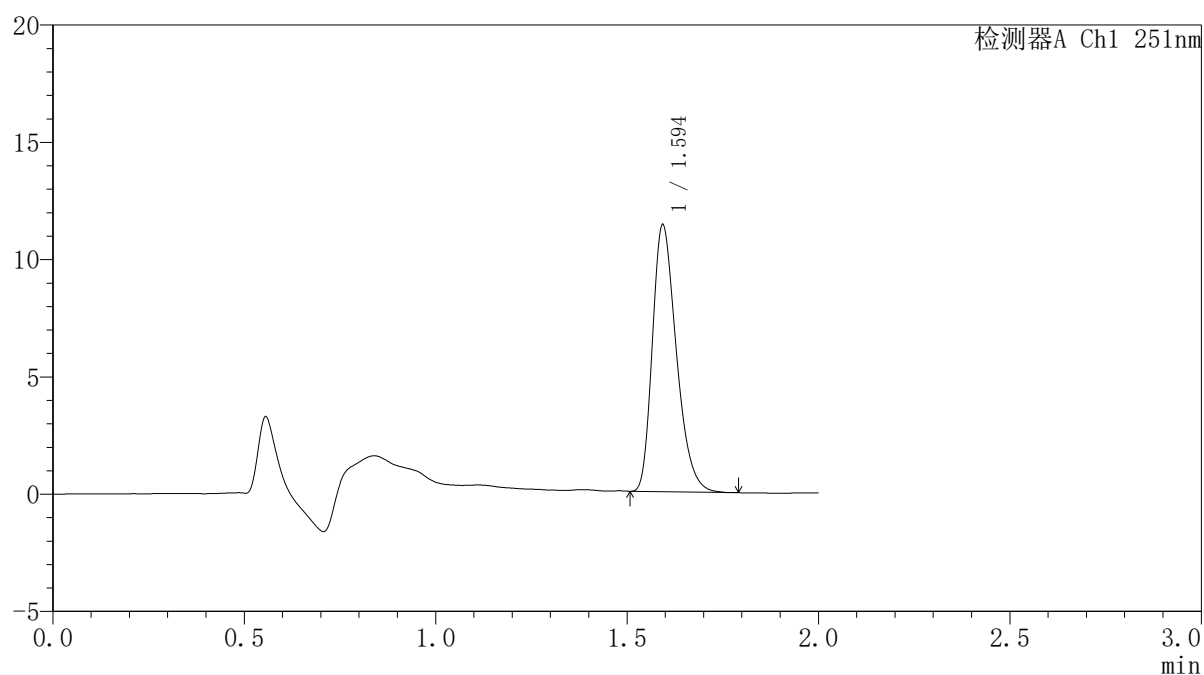
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	49507	100.000	11311	3119	1.309	--
总计		49507	100.000	11311			

<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 - 10-2/10-68-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 18:28:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:33:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	1.594	49408	100.000	11293	3116	1.310	--
总计		49408	100.000	11293			

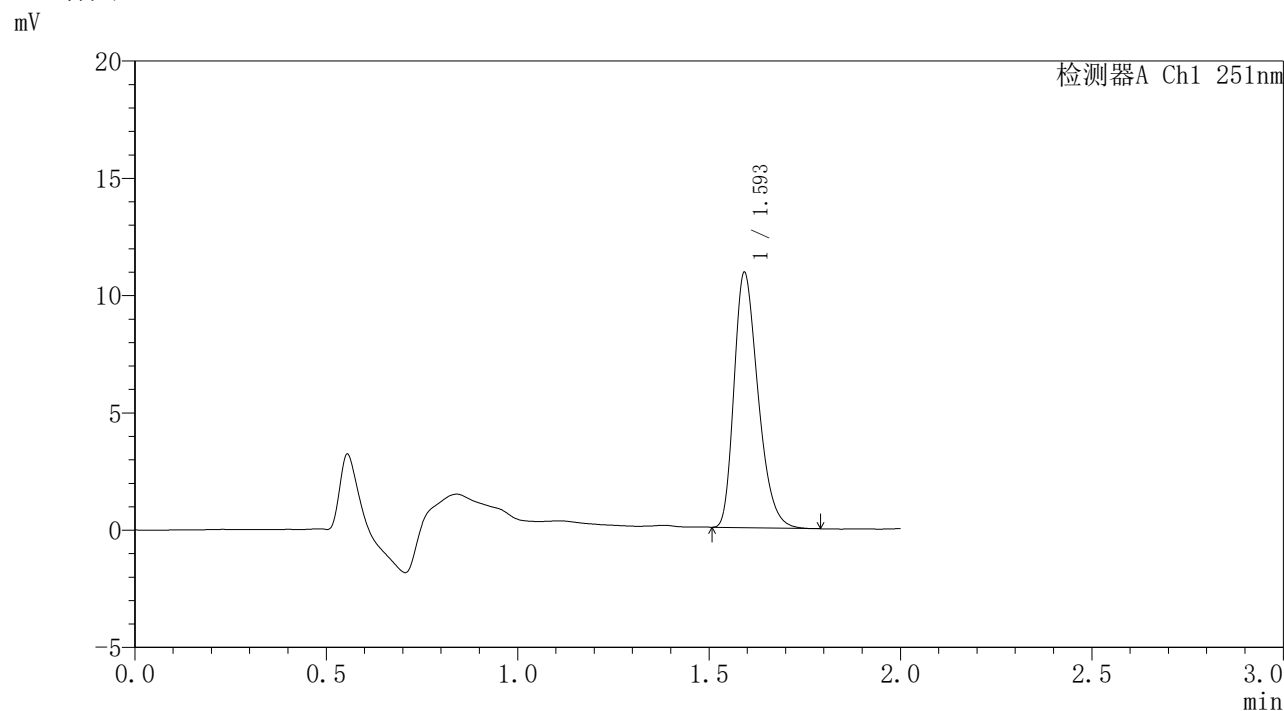


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-69-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 18:30:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:33:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	47327	100.000	10756	3110	1.313	--
总计		47327	100.000	10756			

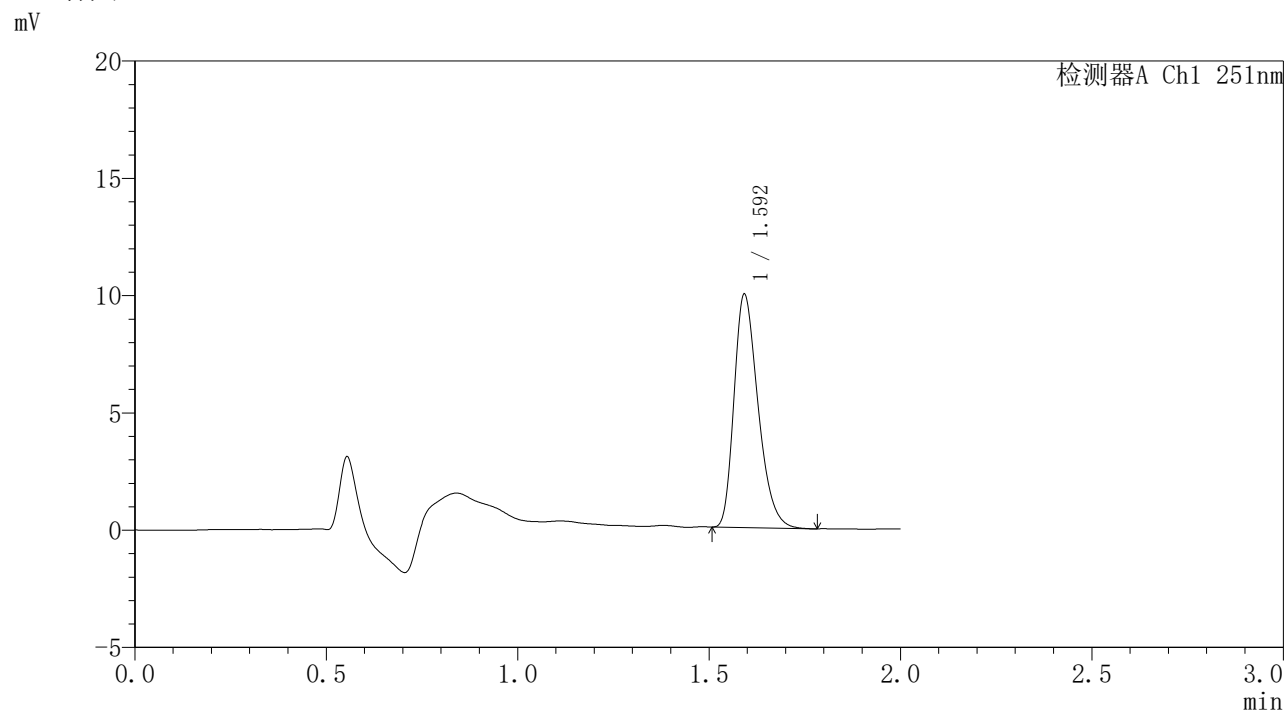


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-70-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 18:33:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:33:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	43249	100.000	9835	3110	1.318	--
总计		43249	100.000	9835			

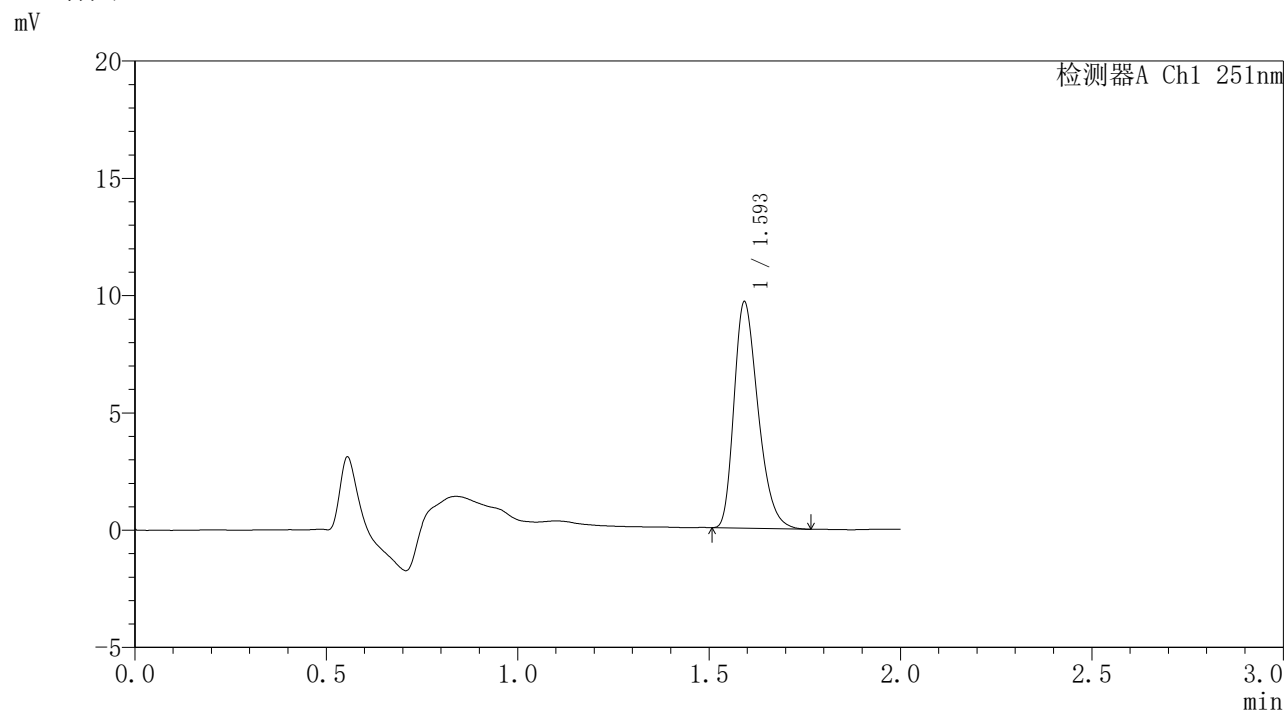


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-71-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 18:35:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:33:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

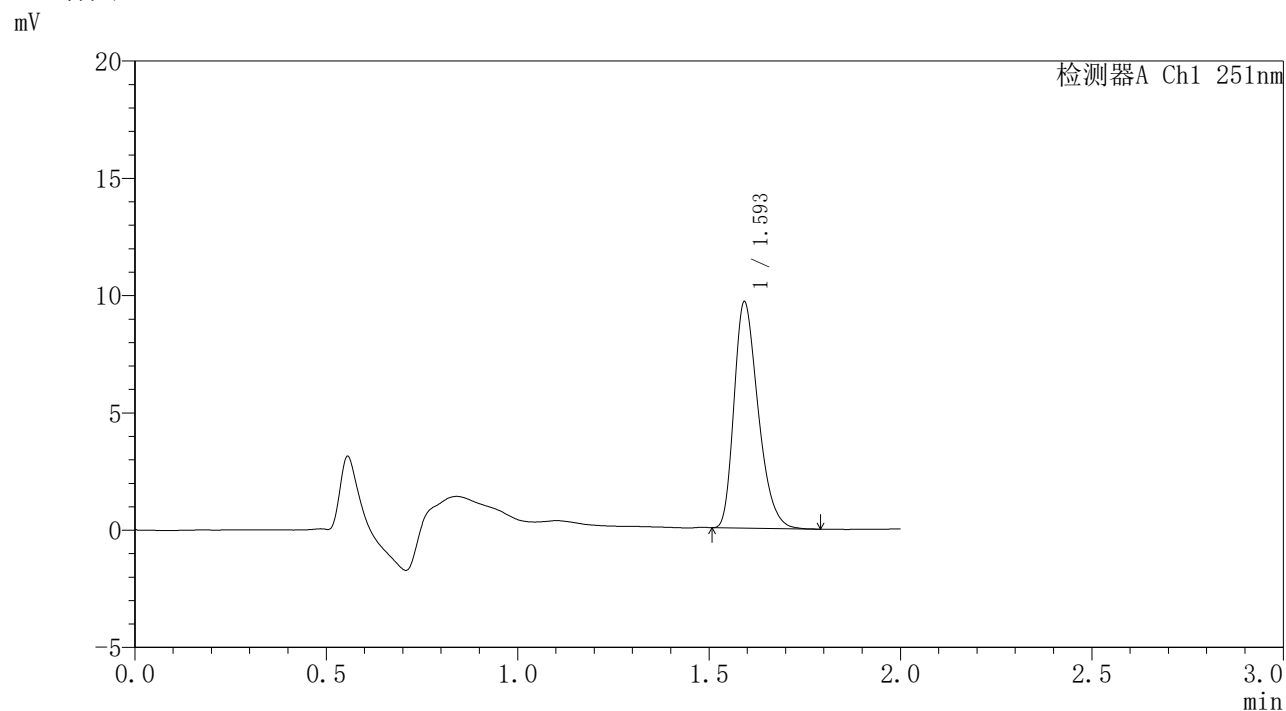
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	42015	100.000	9537	3093	1.316	--
总计		42015	100.000	9537			

<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 - 10-2/10-72-2 - zzp-6042301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/09 18:38:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2026/05/11 09:33:34 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	42070	100.000	9539	3092	1.318	--
总计		42070	100.000	9539			

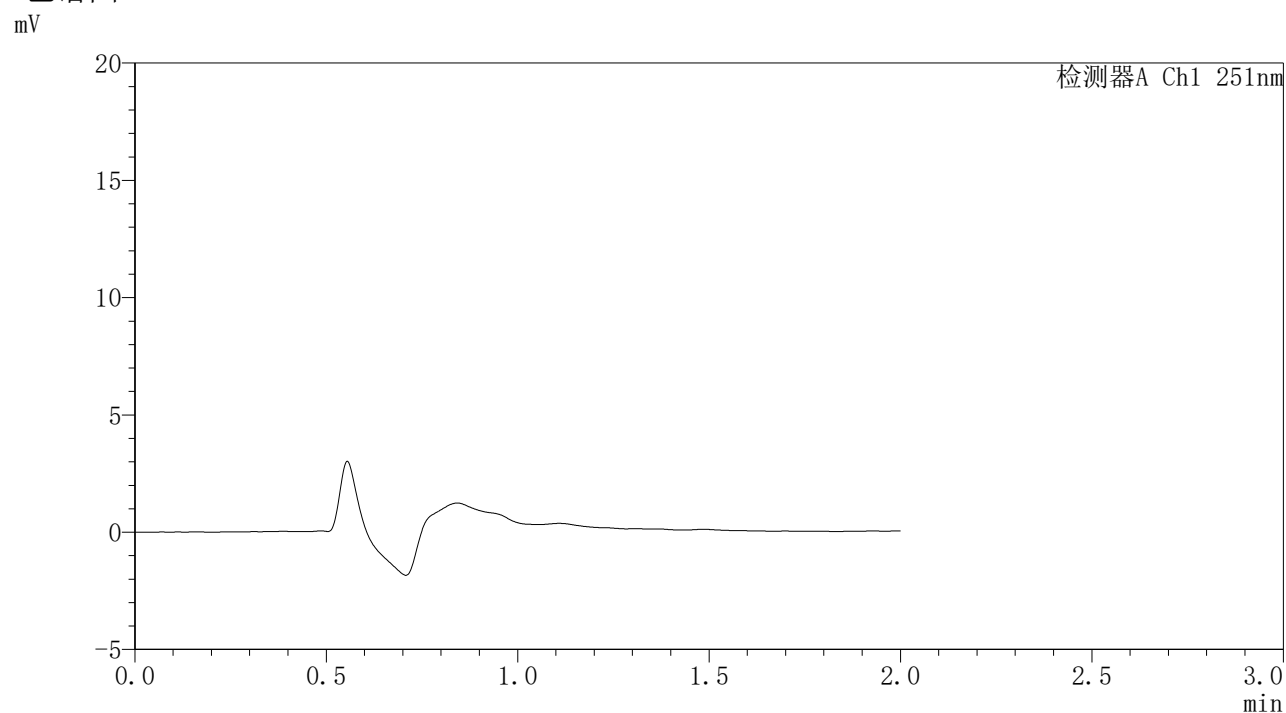


SMF-395

<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 - 10-2/10-73-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/09 18:40:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2026/05/11 09:33:37 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	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							

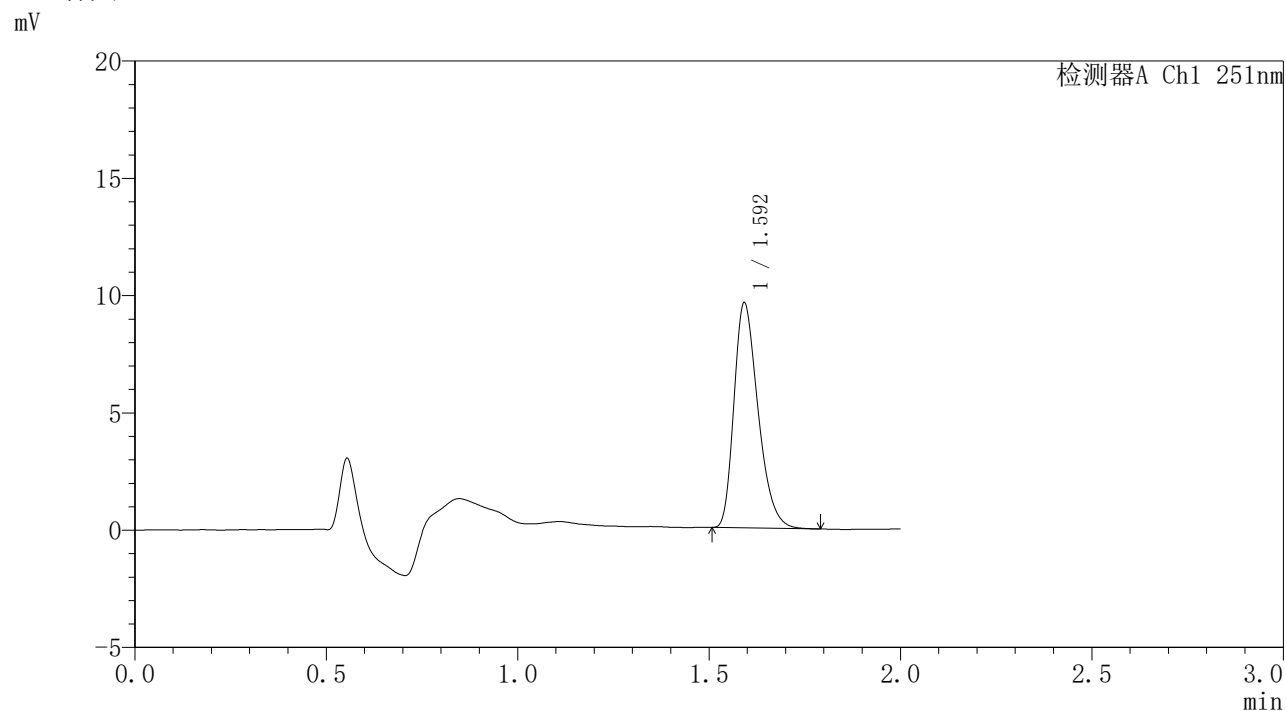


SMF-395

<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 - 10-2/10-74-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 18:43:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:33:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	41846	100.000	9499	3095	1.322	--
总计		41846	100.000	9499			

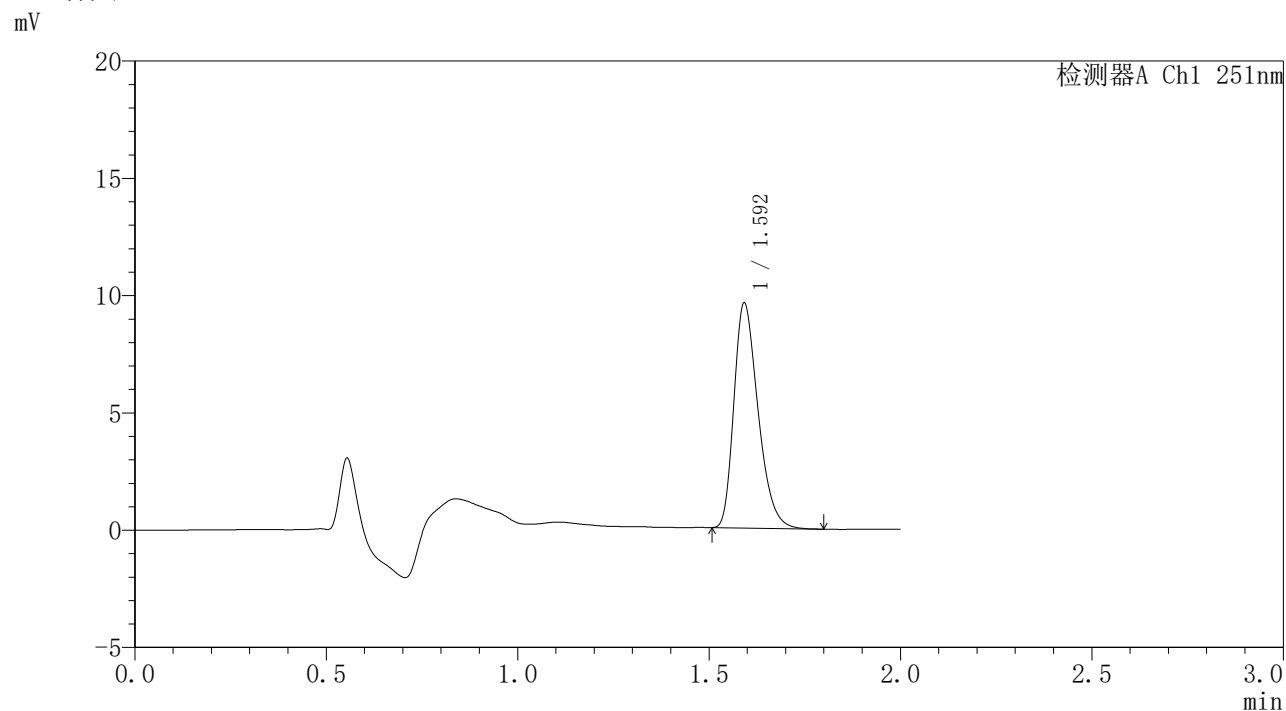


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-75-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 18:45:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:33:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

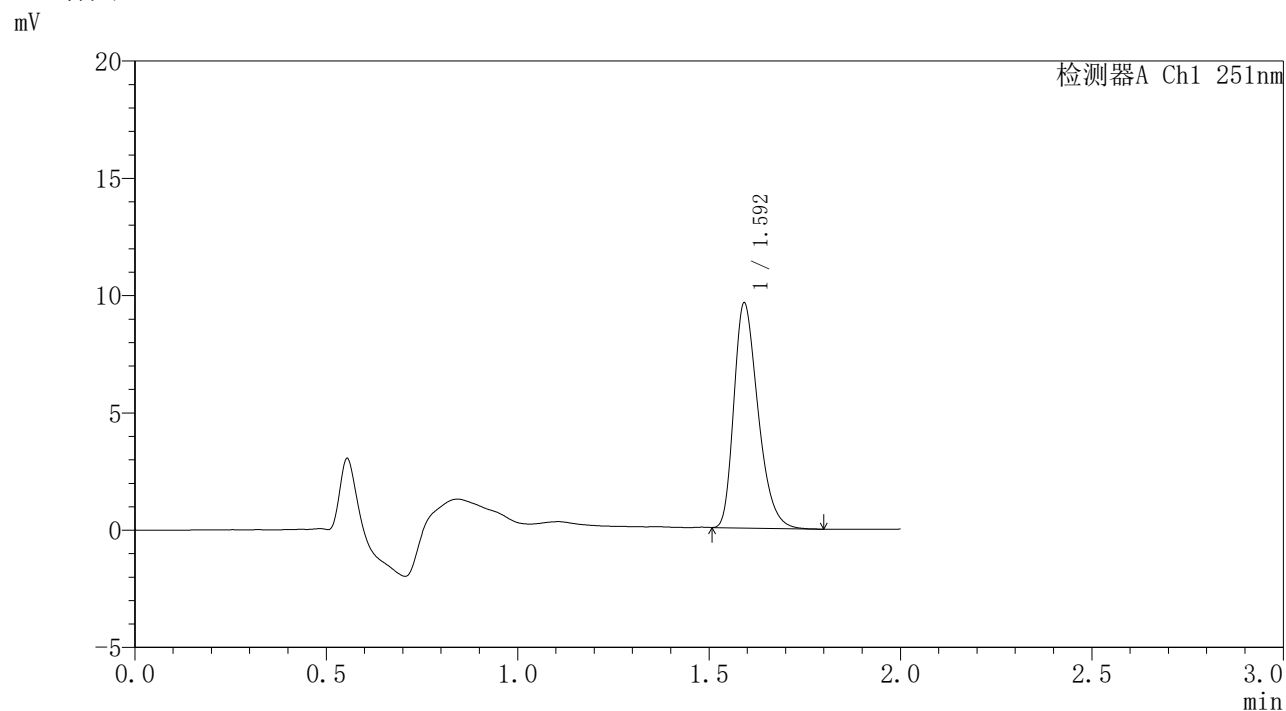
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	41959	100.000	9505	3080	1.321	--
总计		41959	100.000	9505			

<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 - 10-2/10-76-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/09 18:48:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2026/05/11 09:33:44 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

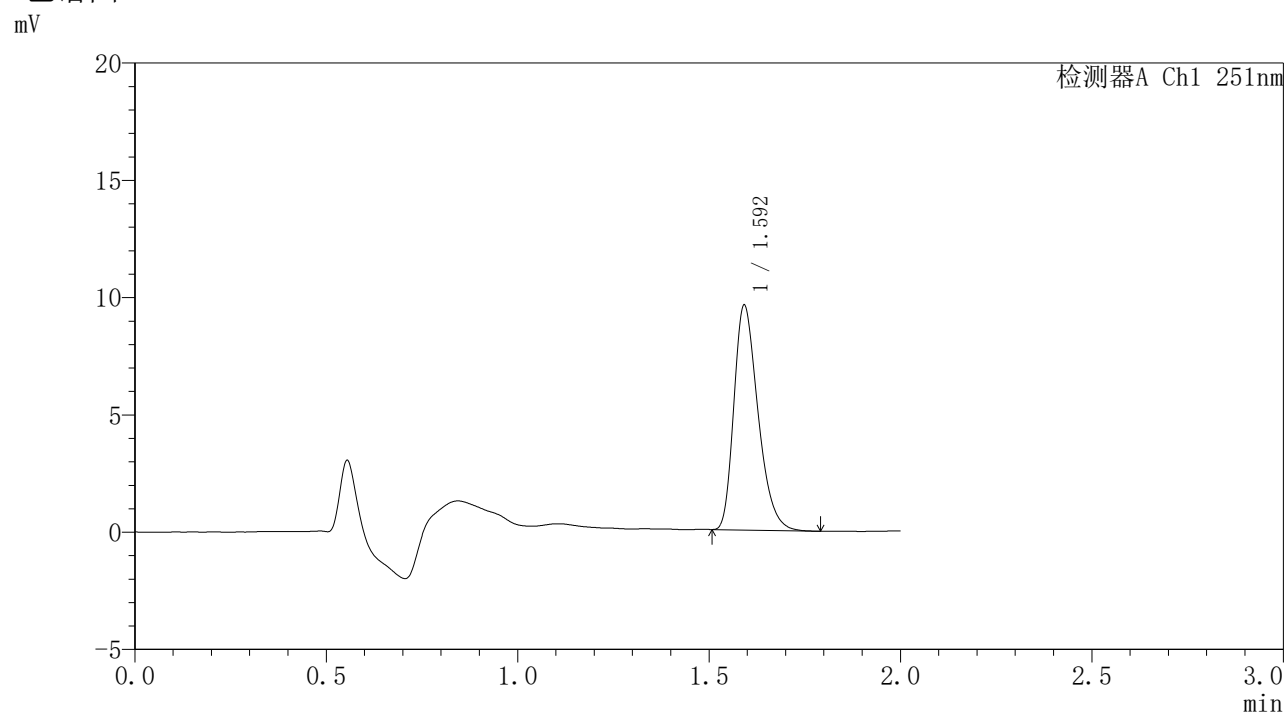
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	41977	100.000	9503	3082	1.323	--
总计		41977	100.000	9503			

<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 - 10-2/10-77-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 18:50:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:33:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	41940	100.000	9497	3078	1.326	--
总计		41940	100.000	9497			

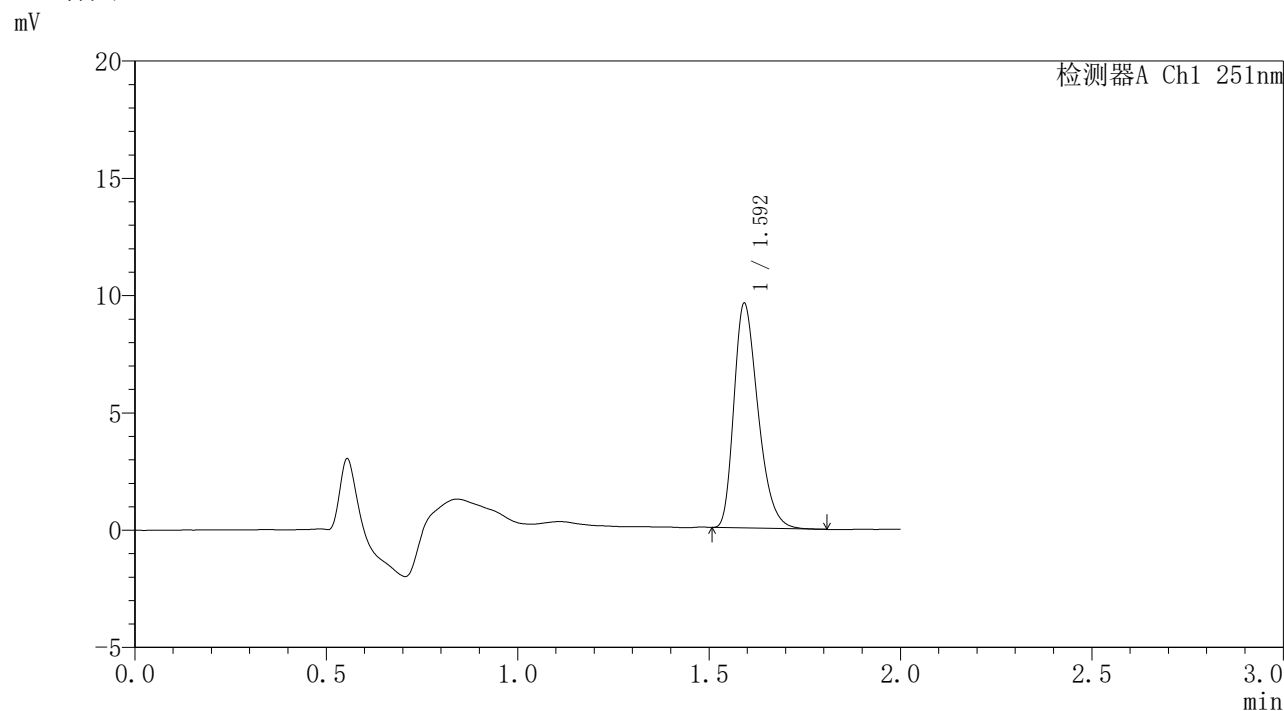


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-78-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 18:53:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:33:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	41826	100.000	9483	3087	1.323	--
总计		41826	100.000	9483			

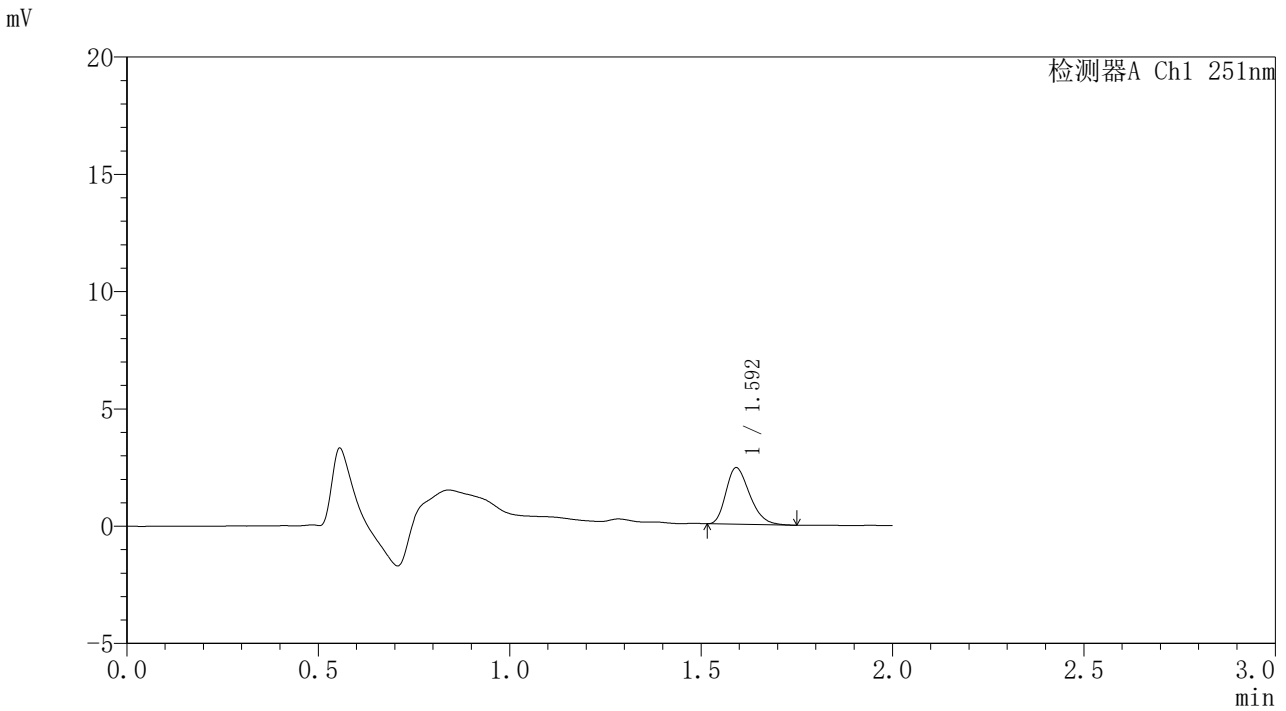


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-79-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 18:55:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:33:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	10361	100.000	2390	3137	1.293	--
总计		10361	100.000	2390			

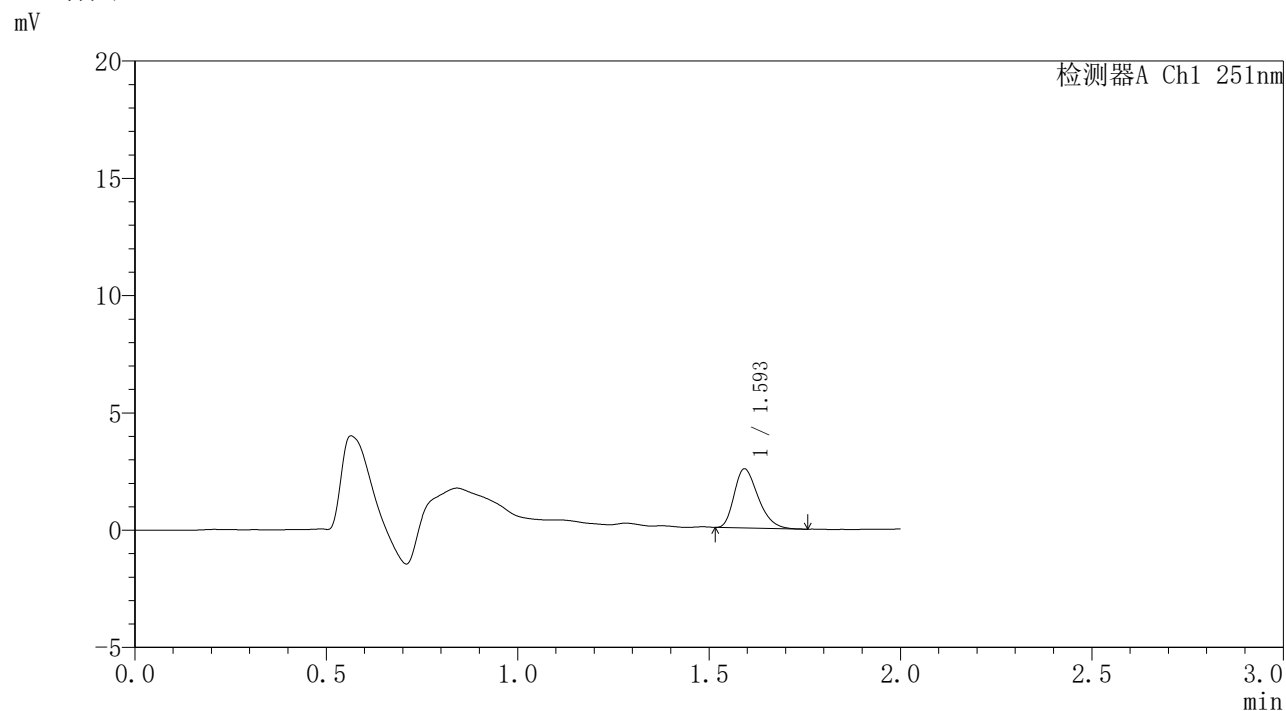


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-80-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 18:58:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:33:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	10875	100.000	2493	3117	1.316	--
总计		10875	100.000	2493			

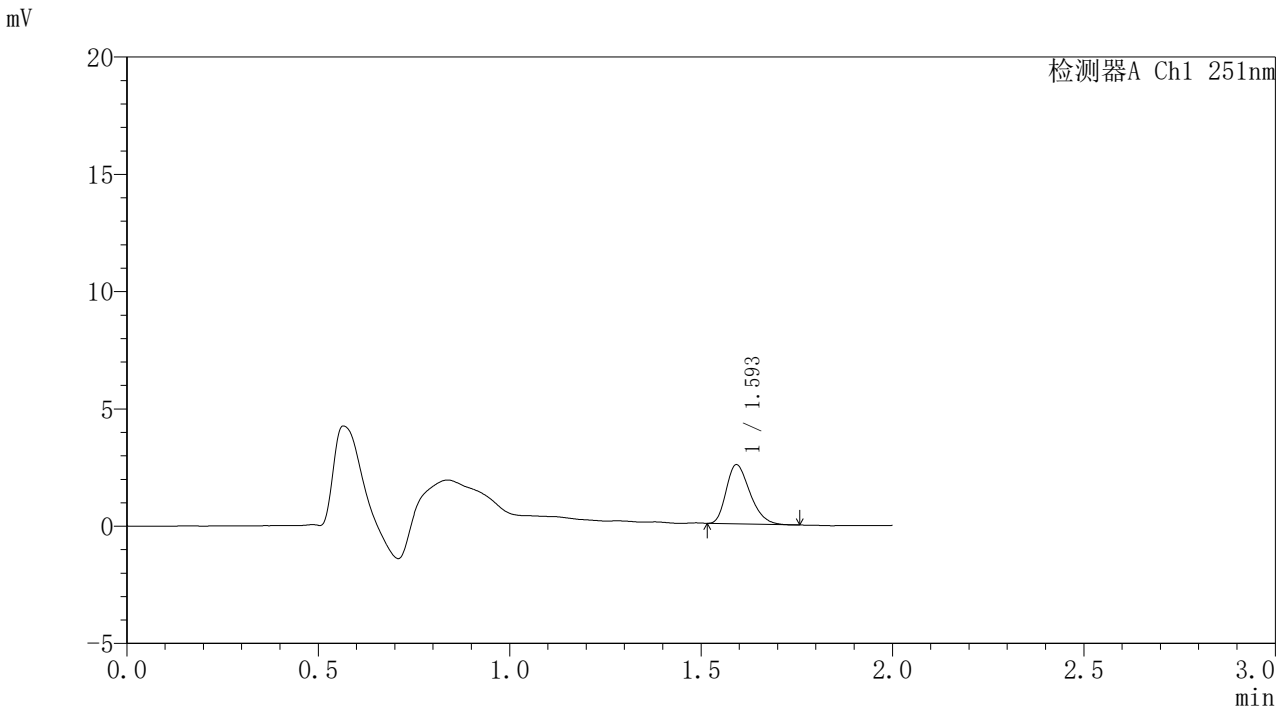


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-81-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 19:00:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:33:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	10808	100.000	2496	3159	1.307	--
总计		10808	100.000	2496			

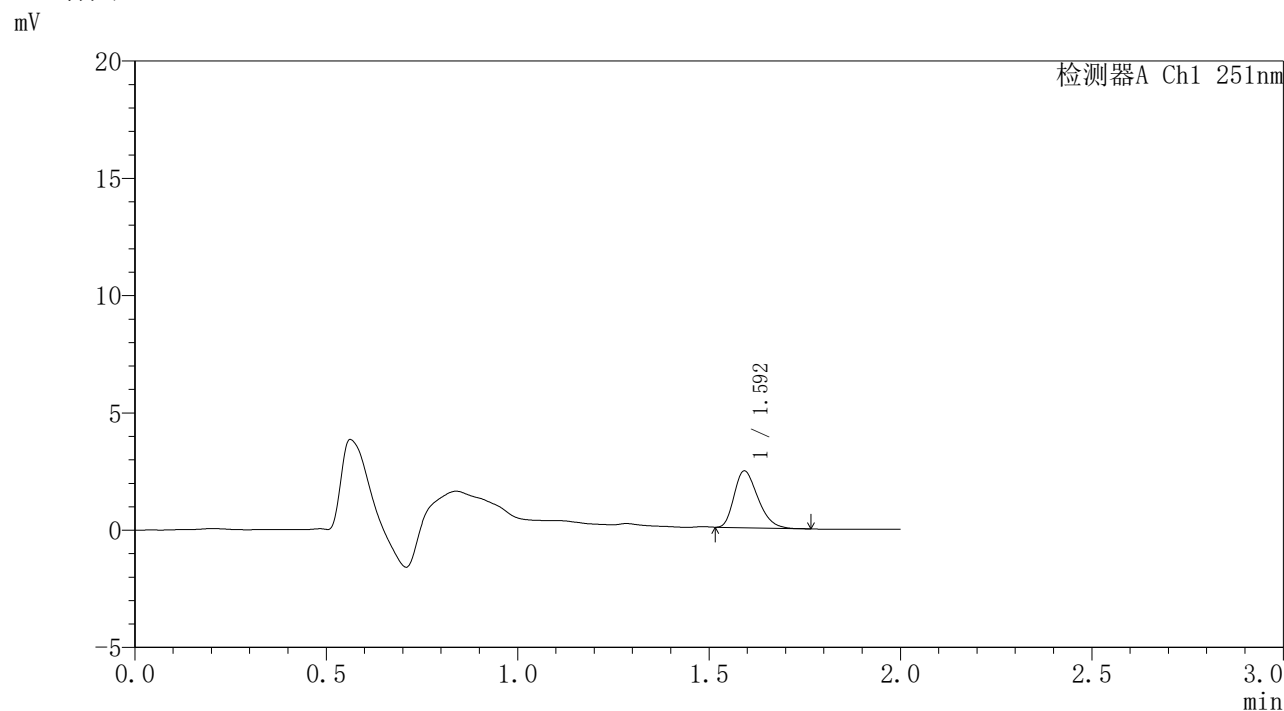


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-82-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 19:03:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:33:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	10425	100.000	2399	3144	1.309	--
总计		10425	100.000	2399			

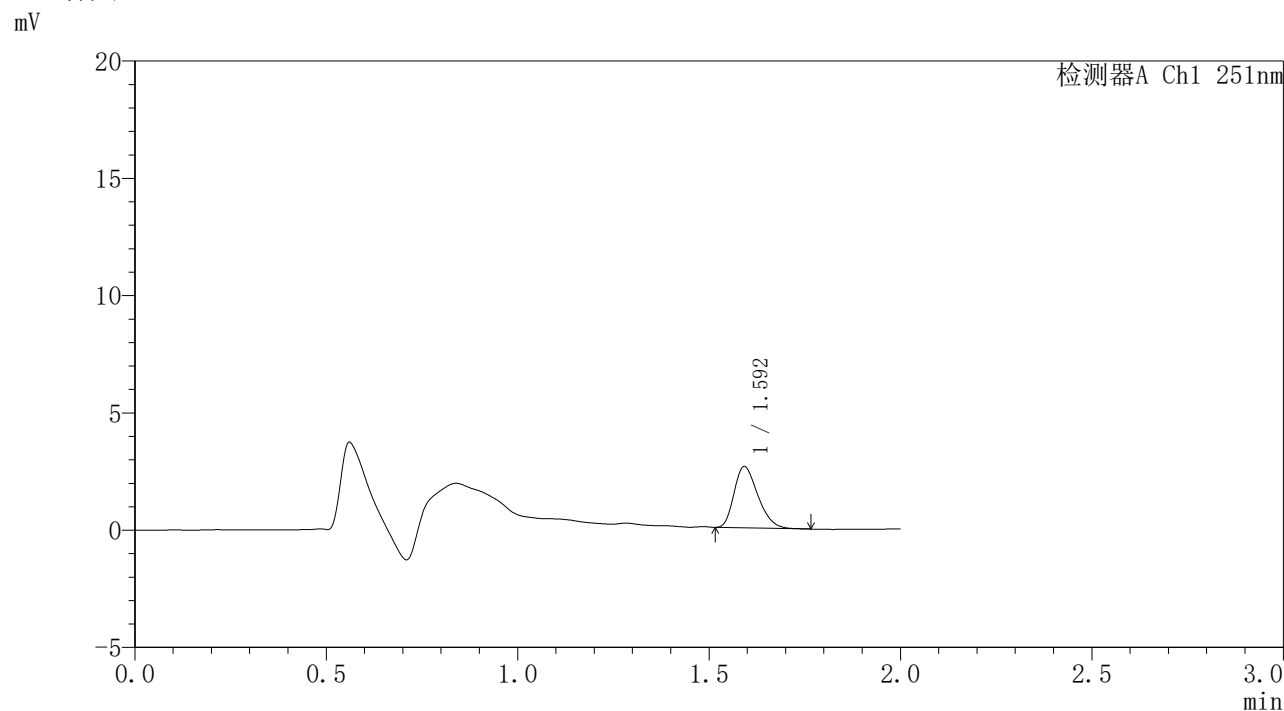


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-83-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 19:05:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:34:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	11262	100.000	2591	3098	1.302	--
总计		11262	100.000	2591			

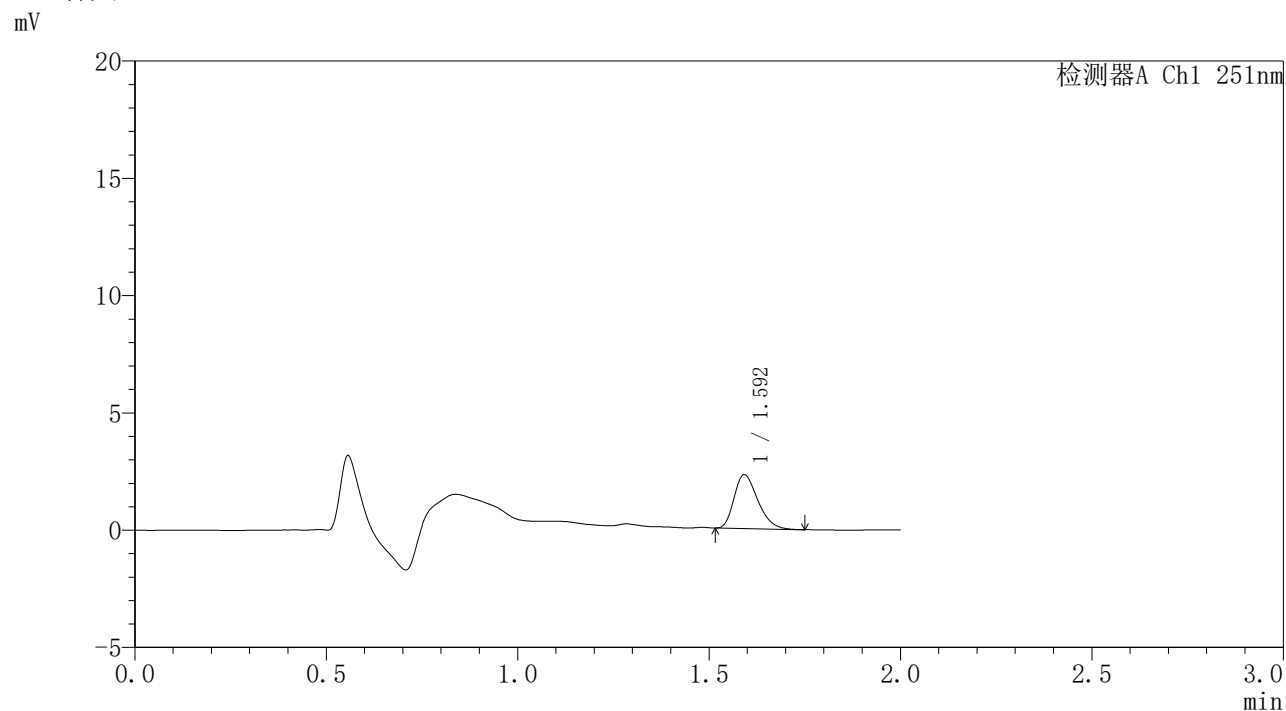


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-84-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-1h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 19:07:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:34:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

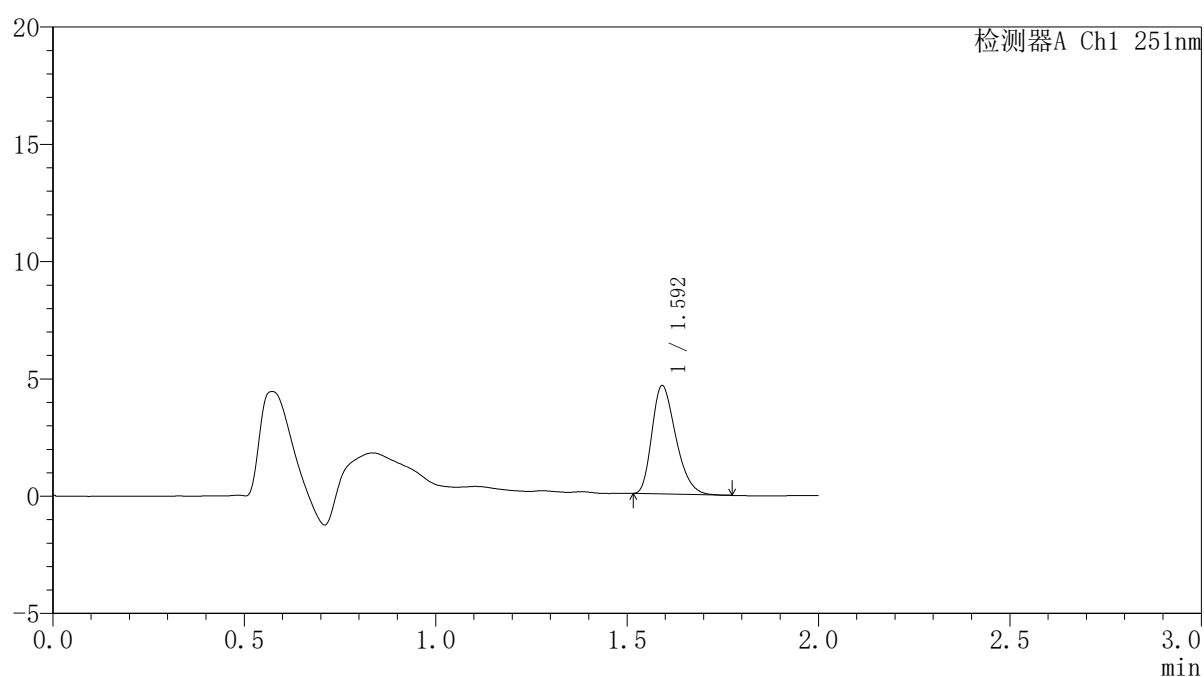
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	9882	100.000	2279	3152	1.306	--
总计		9882	100.000	2279			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-85-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 19:10:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:34:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

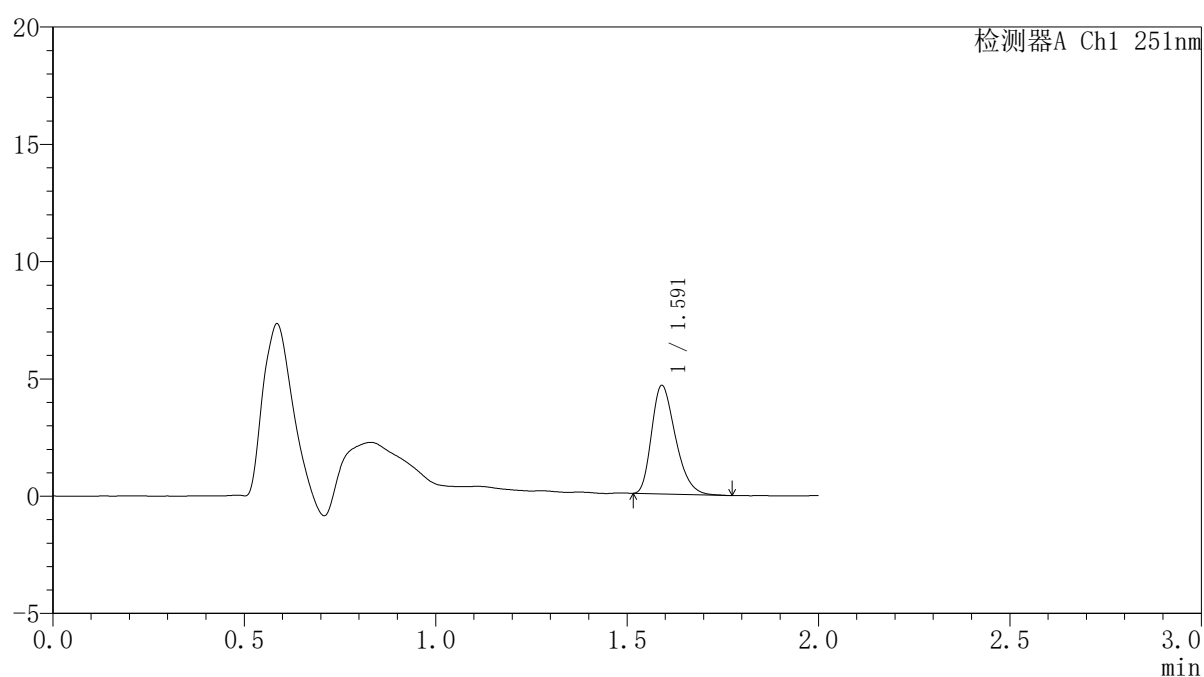
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	19989	100.000	4585	3109	1.314	--
总计		19989	100.000	4585			

<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 - 10-2/10-86-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 19:12:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:34:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	1.591	19989	100.000	4606	3129	1.312	--
总计		19989	100.000	4606			

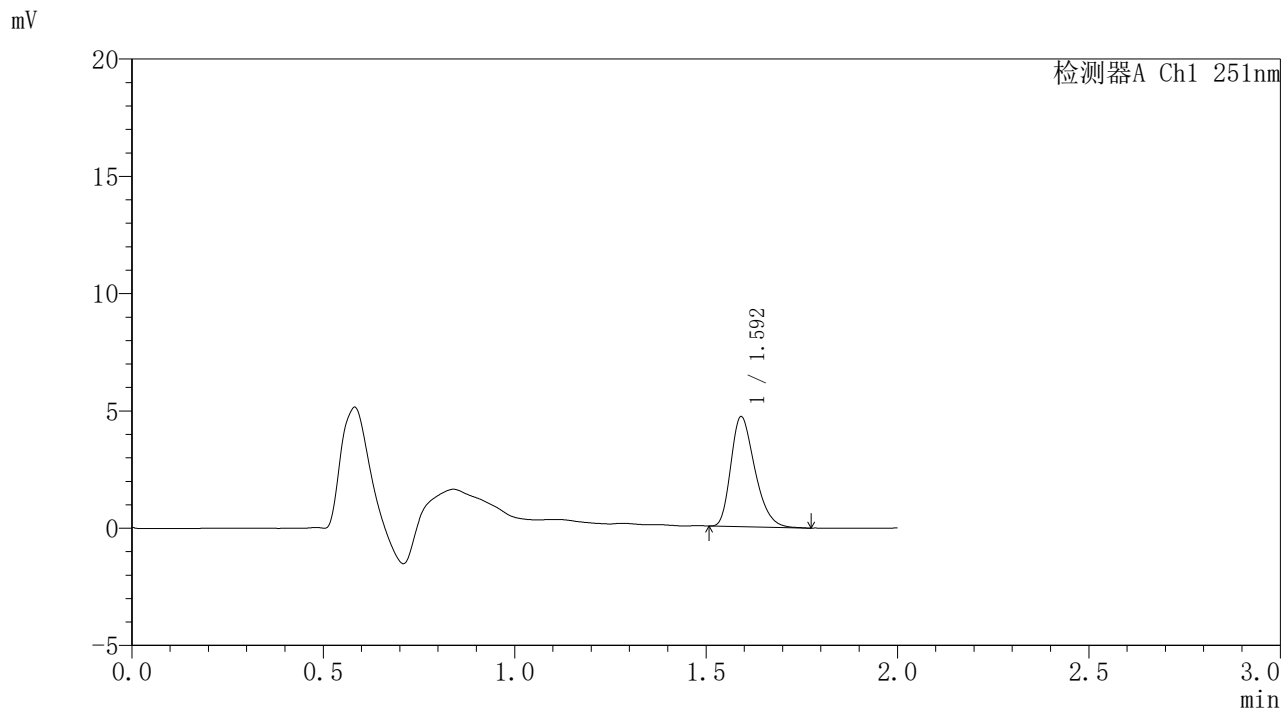


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-87-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-2h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 19:15:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:34:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	20404	100.000	4655	3099	1.311	--
总计		20404	100.000	4655			

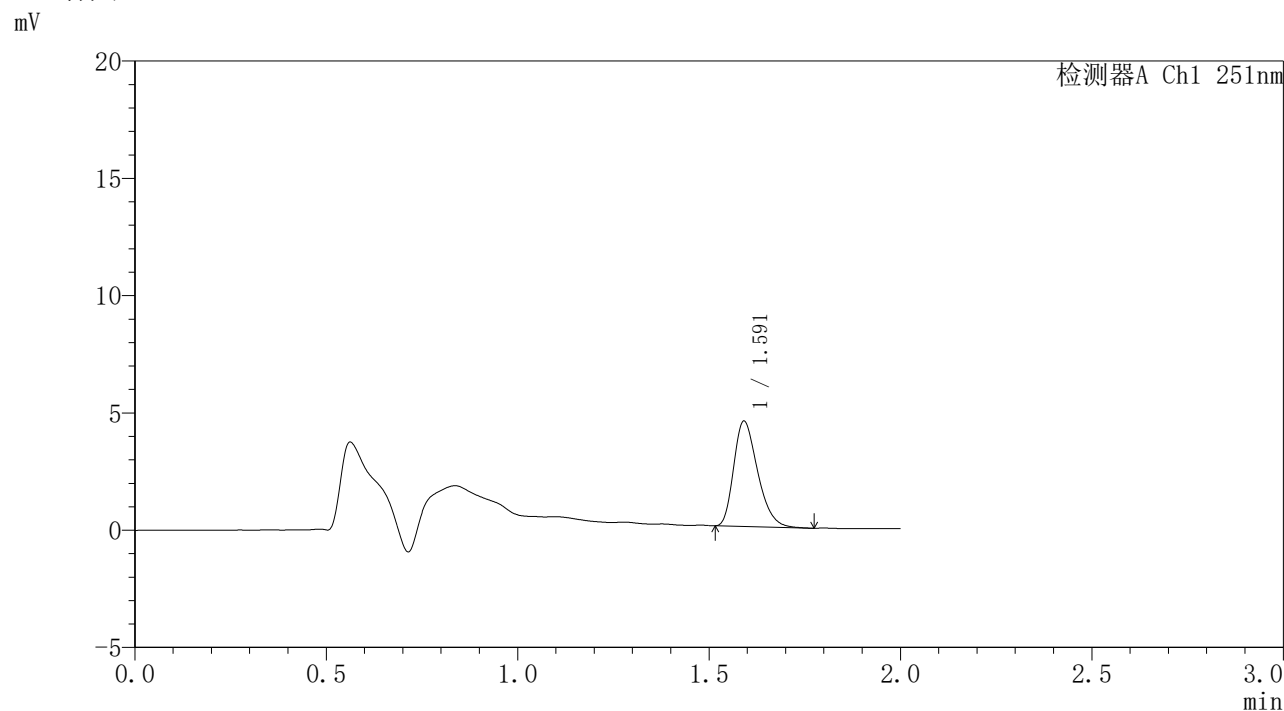


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-88-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 19:17:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:34:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

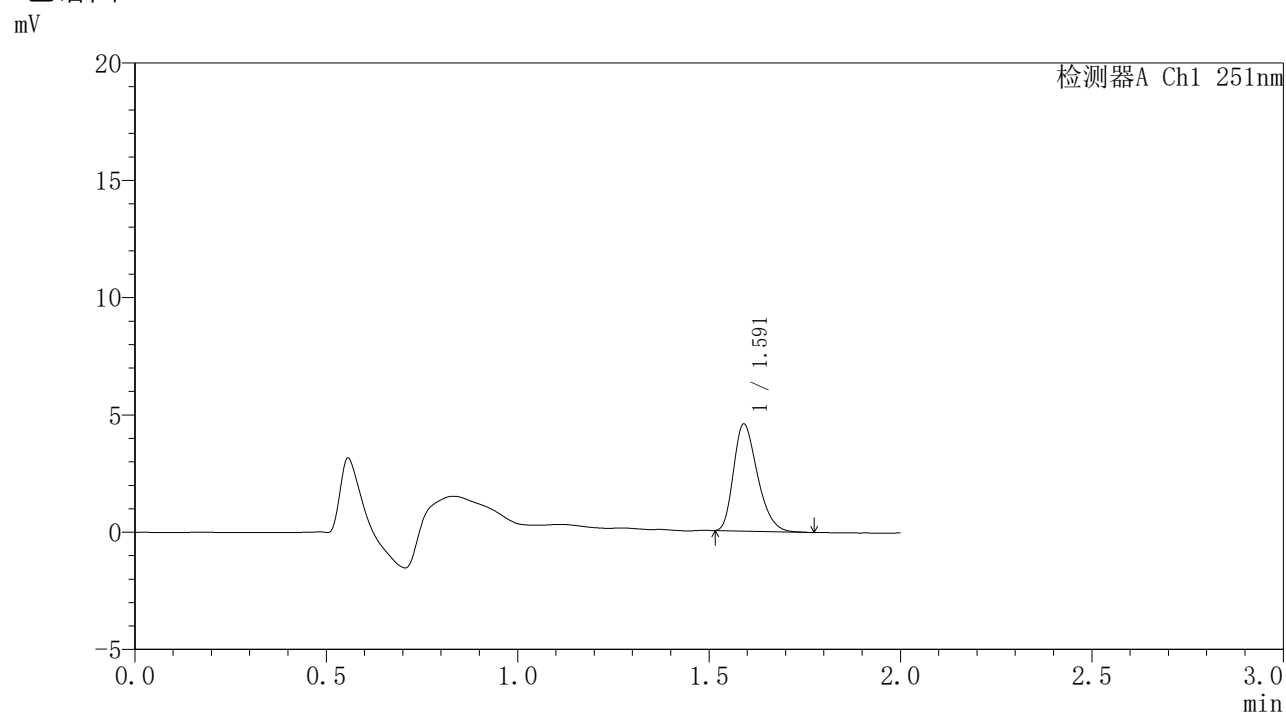
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	19473	100.000	4469	3105	1.313	--
总计		19473	100.000	4469			

<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 - 10-2/10-89-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-2h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/09 19:20:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2026/05/11 09:34:17 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

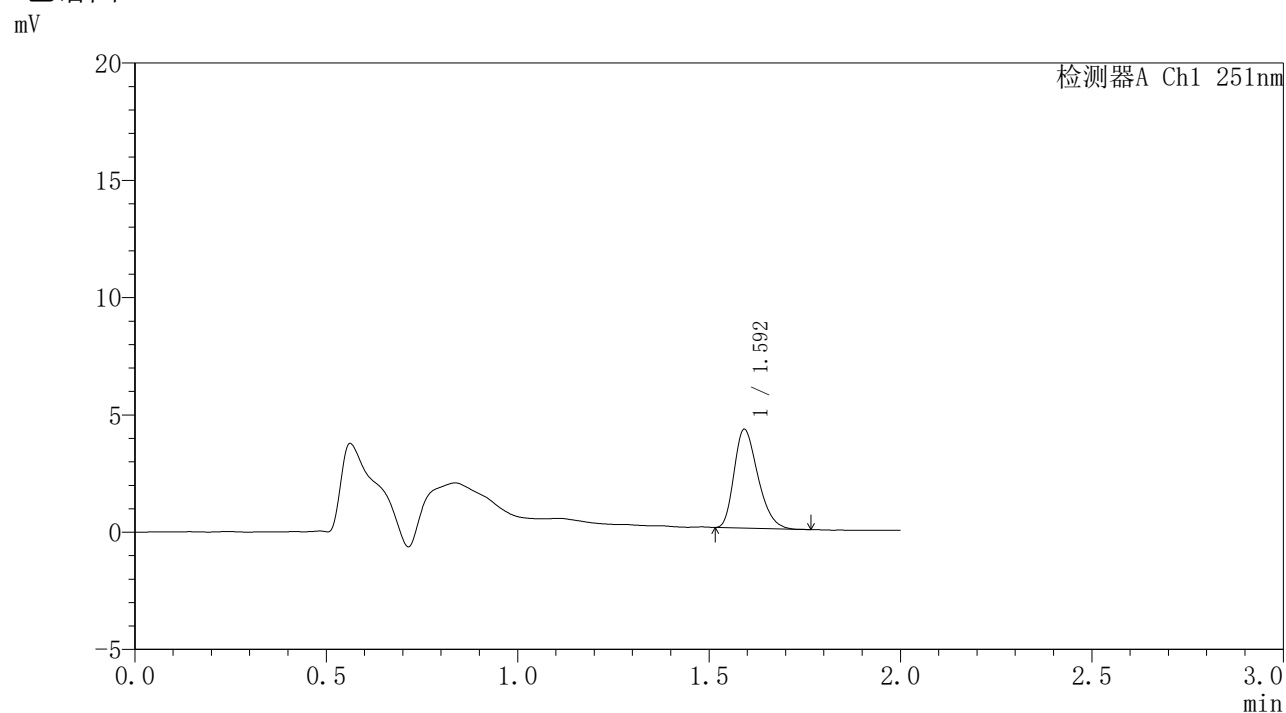
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	19790	100.000	4547	3104	1.303	--
总计		19790	100.000	4547			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-90-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 19:22:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:34:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

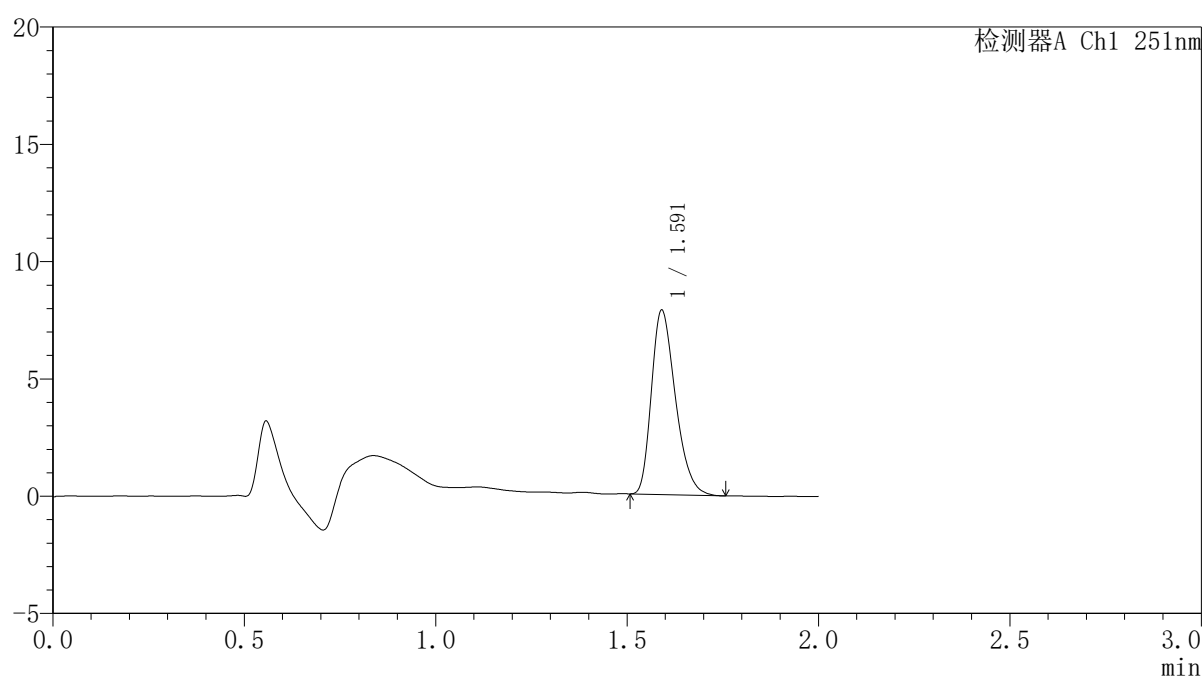
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	18135	100.000	4166	3127	1.303	--
总计		18135	100.000	4166			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-91-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 19:25:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:34:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	1.591	34177	100.000	7829	3088	1.312	--
总计		34177	100.000	7829			

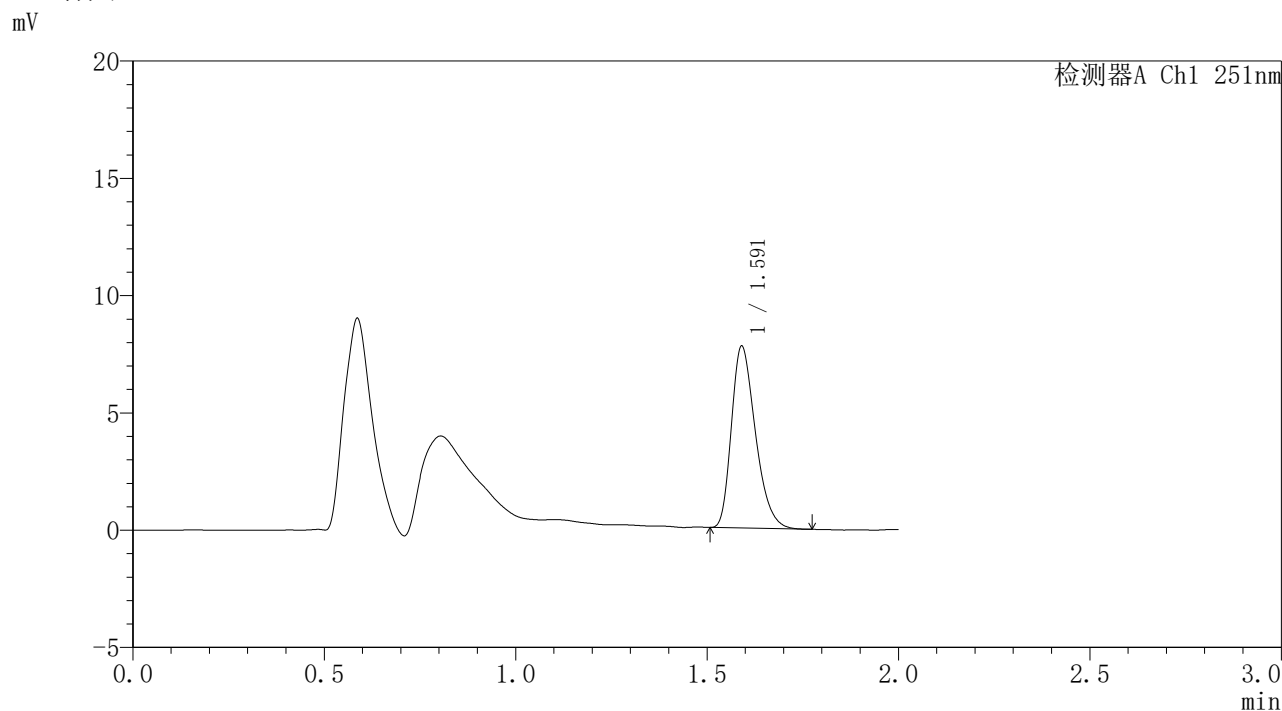


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-92-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 19:27:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:34:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	33682	100.000	7721	3099	1.316	--
总计		33682	100.000	7721			

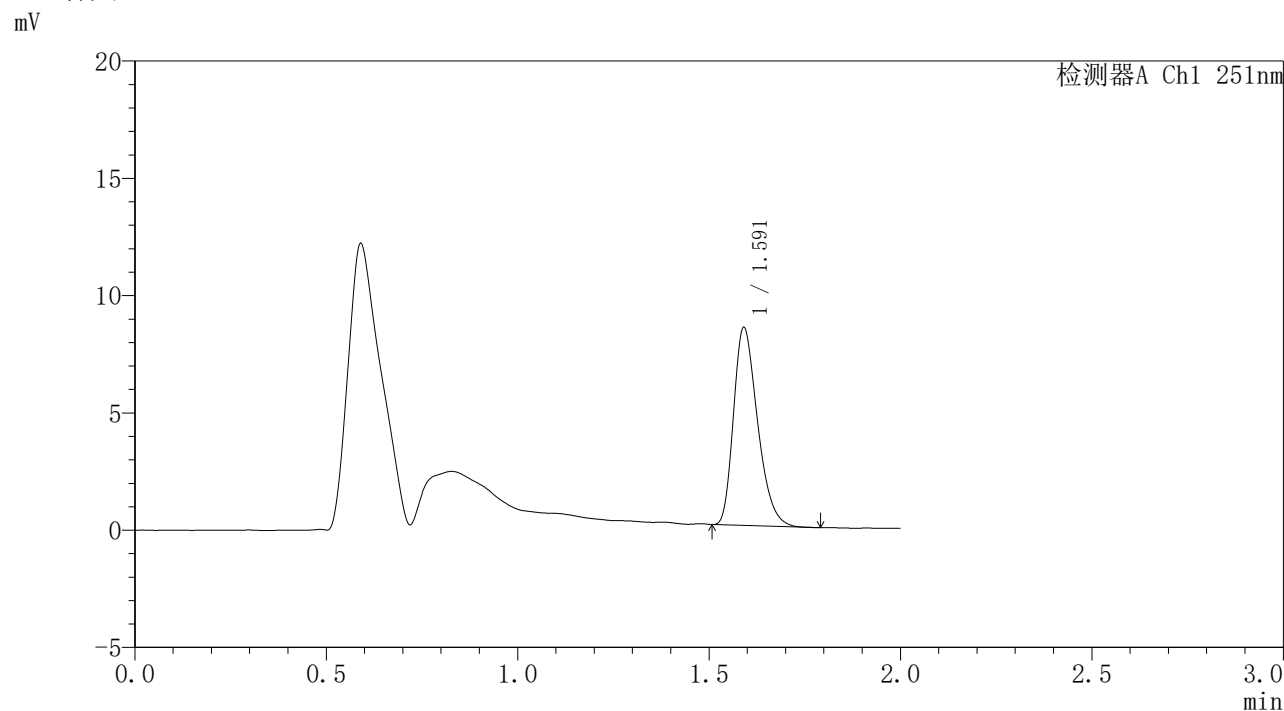


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-93-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 19:30:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:34:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	36706	100.000	8401	3088	1.315	--
总计		36706	100.000	8401			

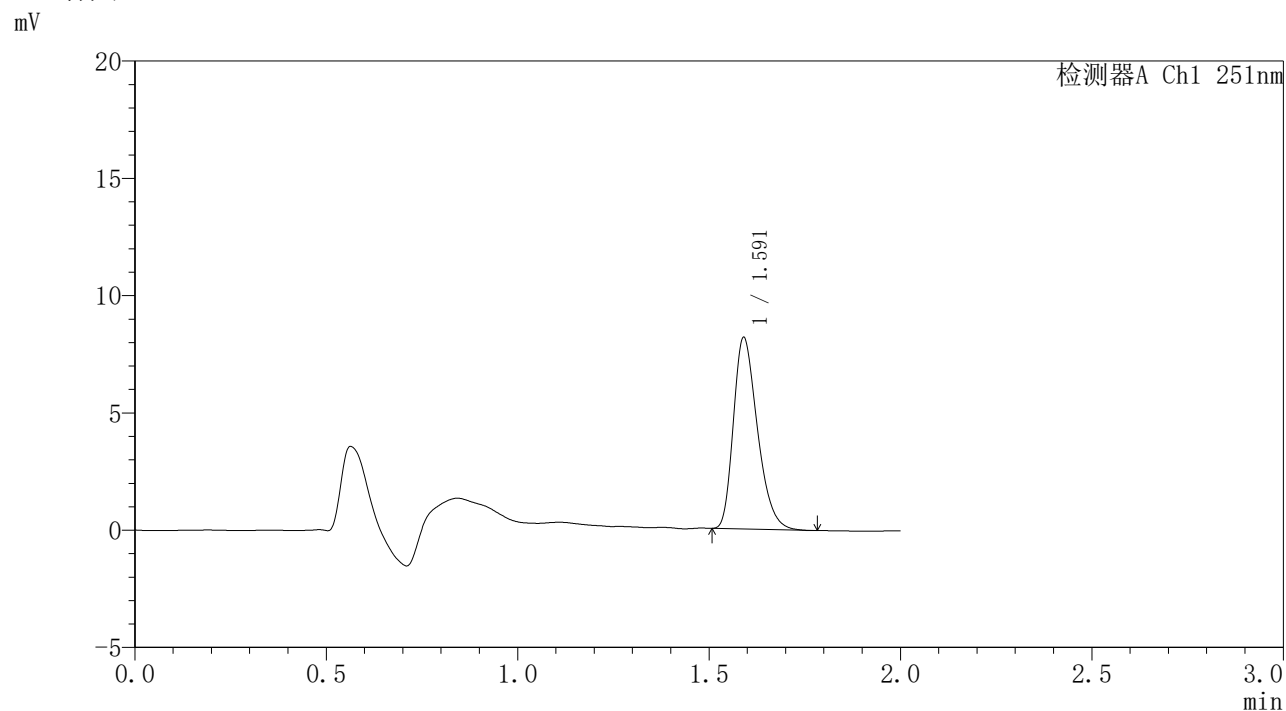


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-94-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 19:32:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:34:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	35544	100.000	8140	3093	1.316	--
总计		35544	100.000	8140			

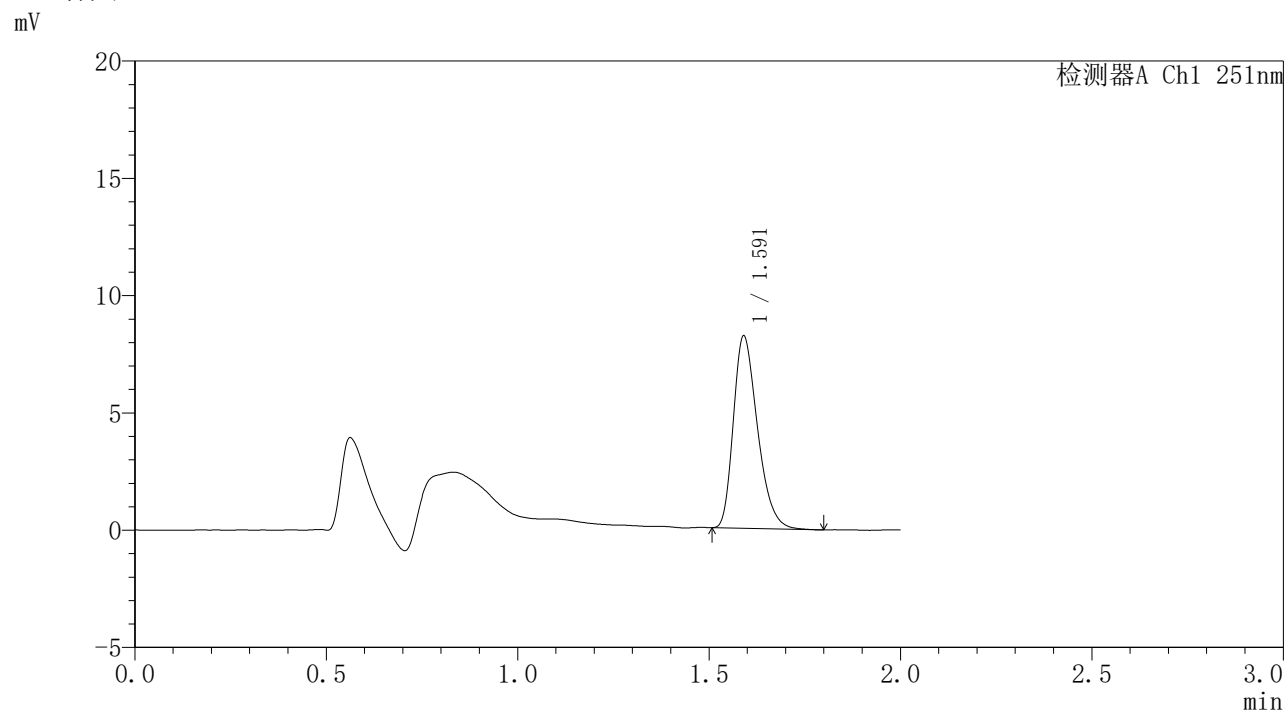


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-95-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 19:35:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:34:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	35879	100.000	8173	3066	1.316	--
总计		35879	100.000	8173			

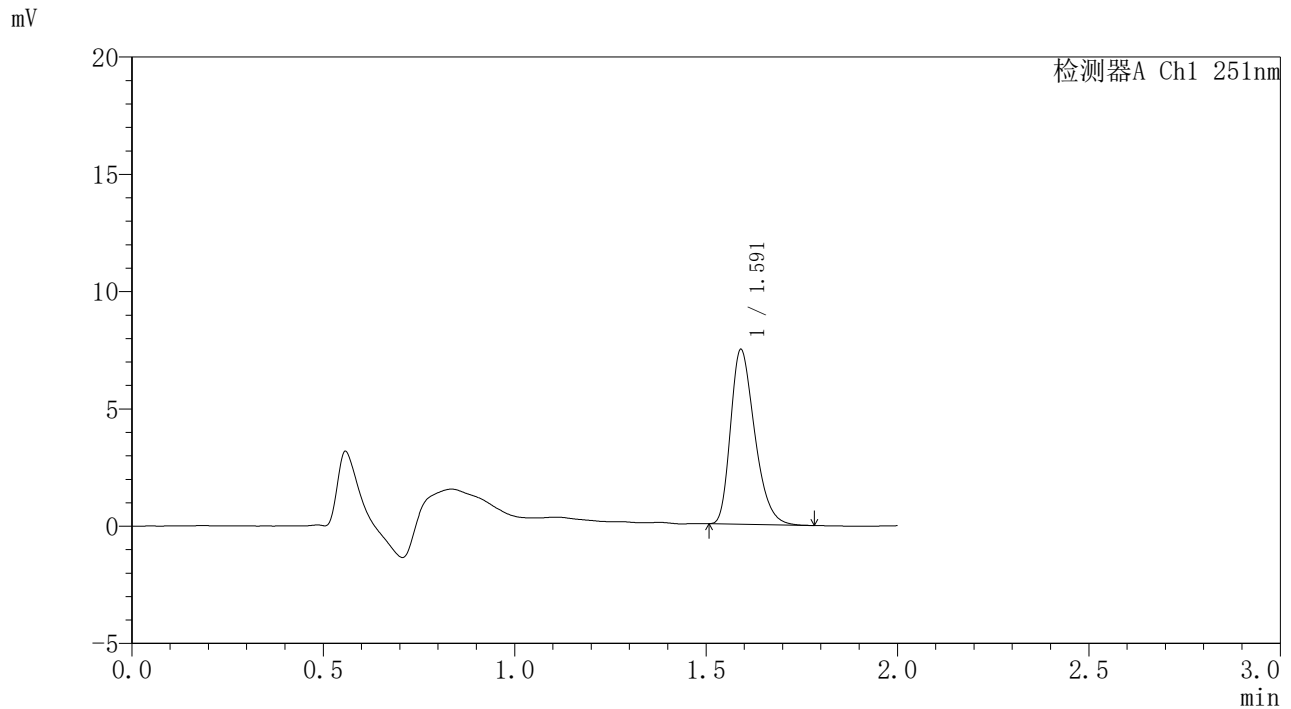


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-96-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 19:37:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:34:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

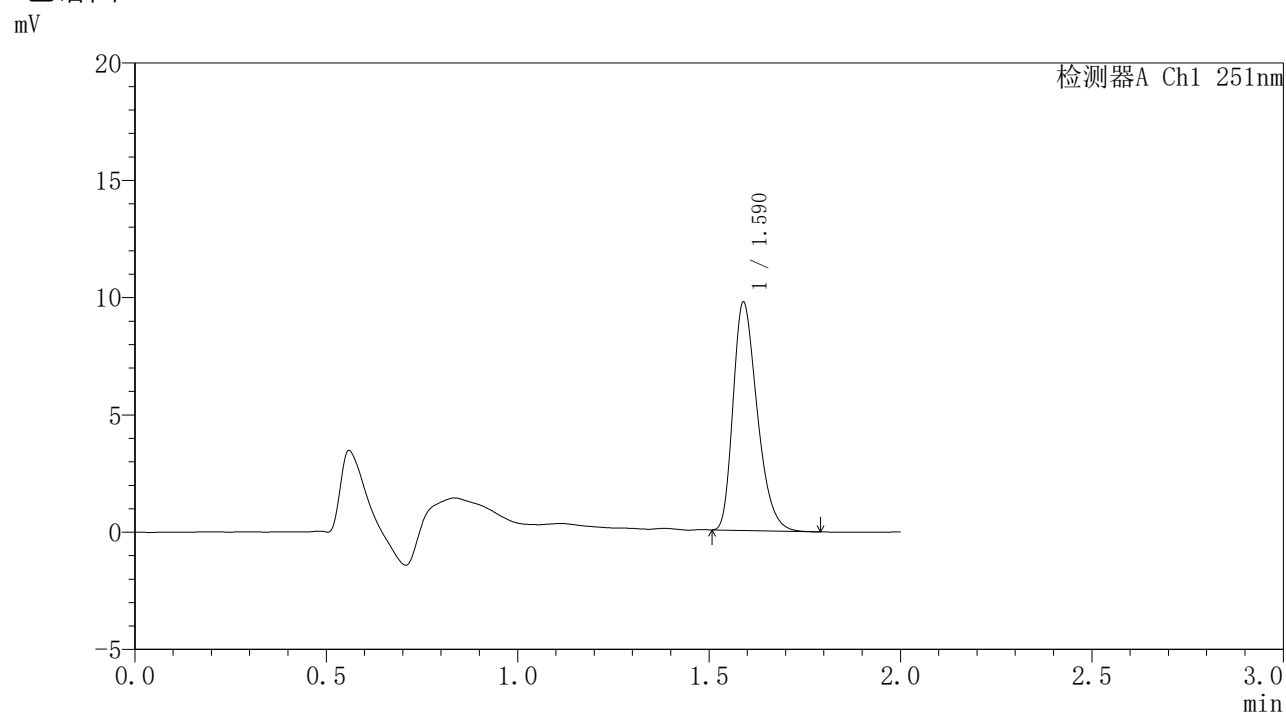
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	32543	100.000	7410	3071	1.321	--
总计		32543	100.000	7410			

〈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 - 10-2/10-97-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-6h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/09 19:40:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2026/05/11 09:34:37 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

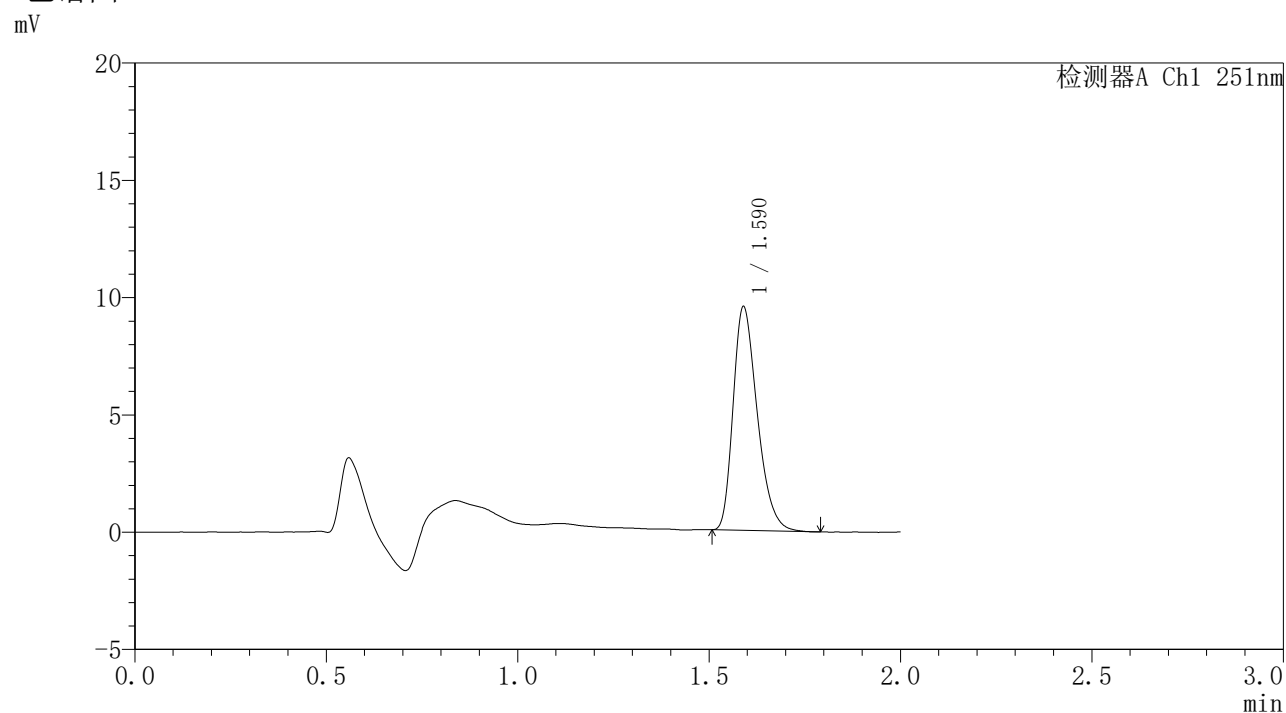
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	42571	100.000	9720	3063	1.318	--
总计		42571	100.000	9720			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-98-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 19:42:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:34:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

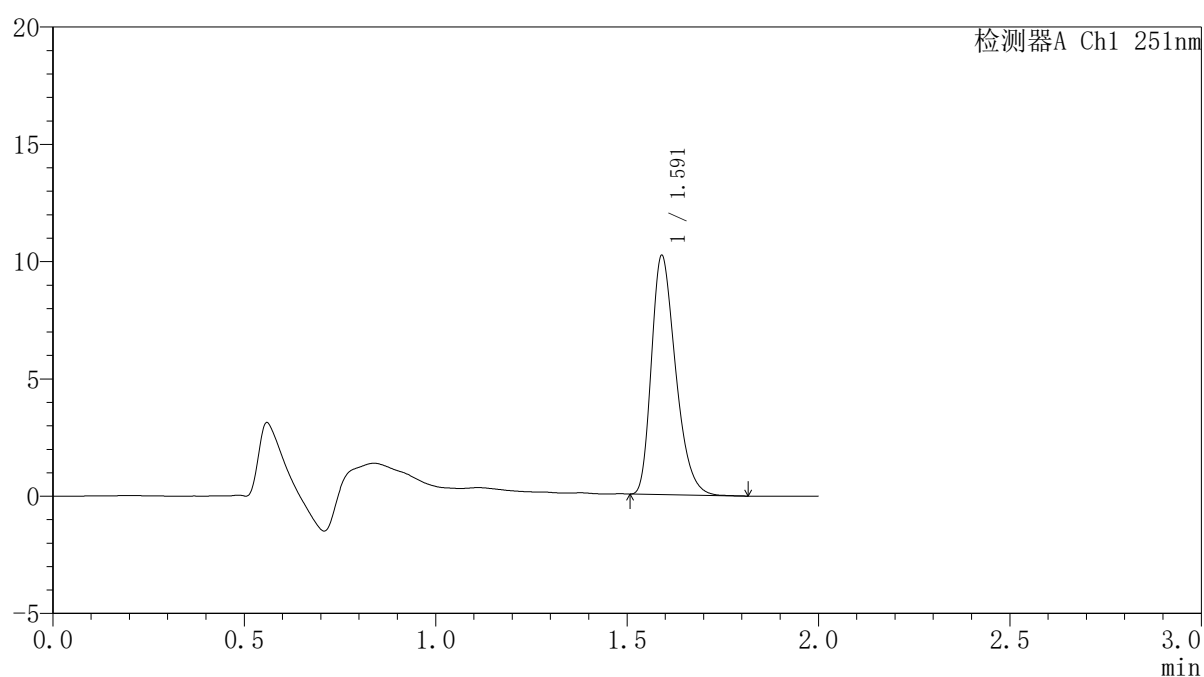
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	41719	100.000	9521	3069	1.319	--
总计		41719	100.000	9521			

<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 - 10-2/10-99-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 19:45:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:34:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

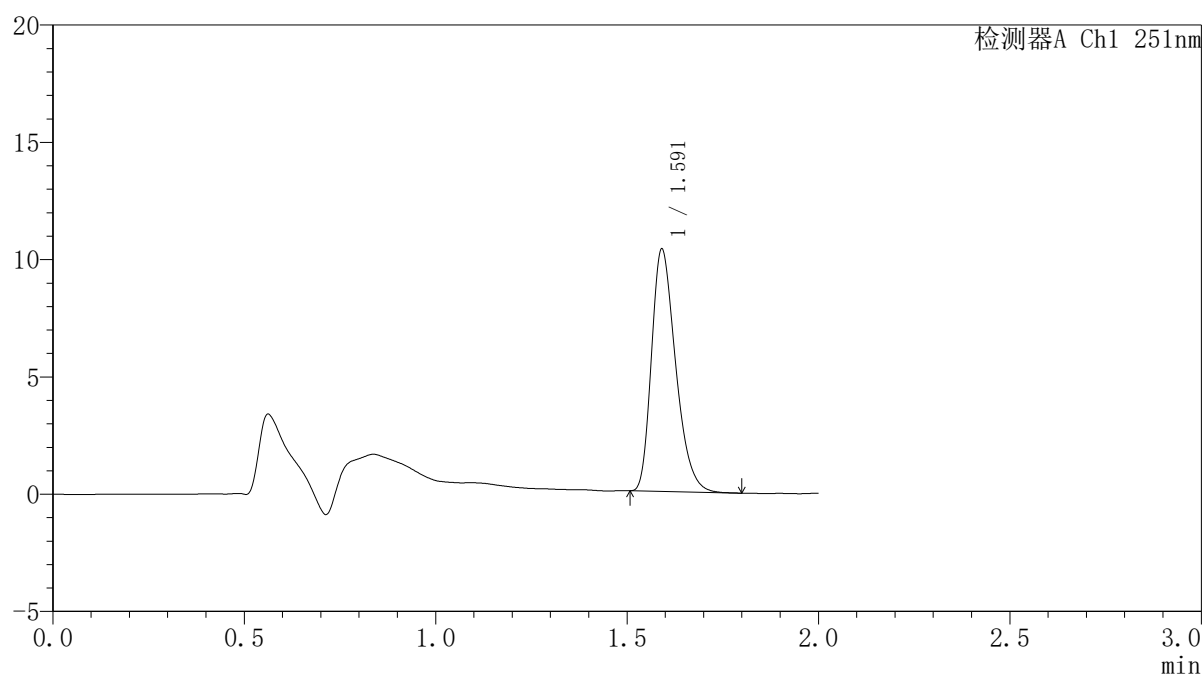
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	44674	100.000	10151	3057	1.320	--
总计		44674	100.000	10151			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-100-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 19:47:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:34:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	1.591	45237	100.000	10280	3059	1.319	--
总计		45237	100.000	10280			

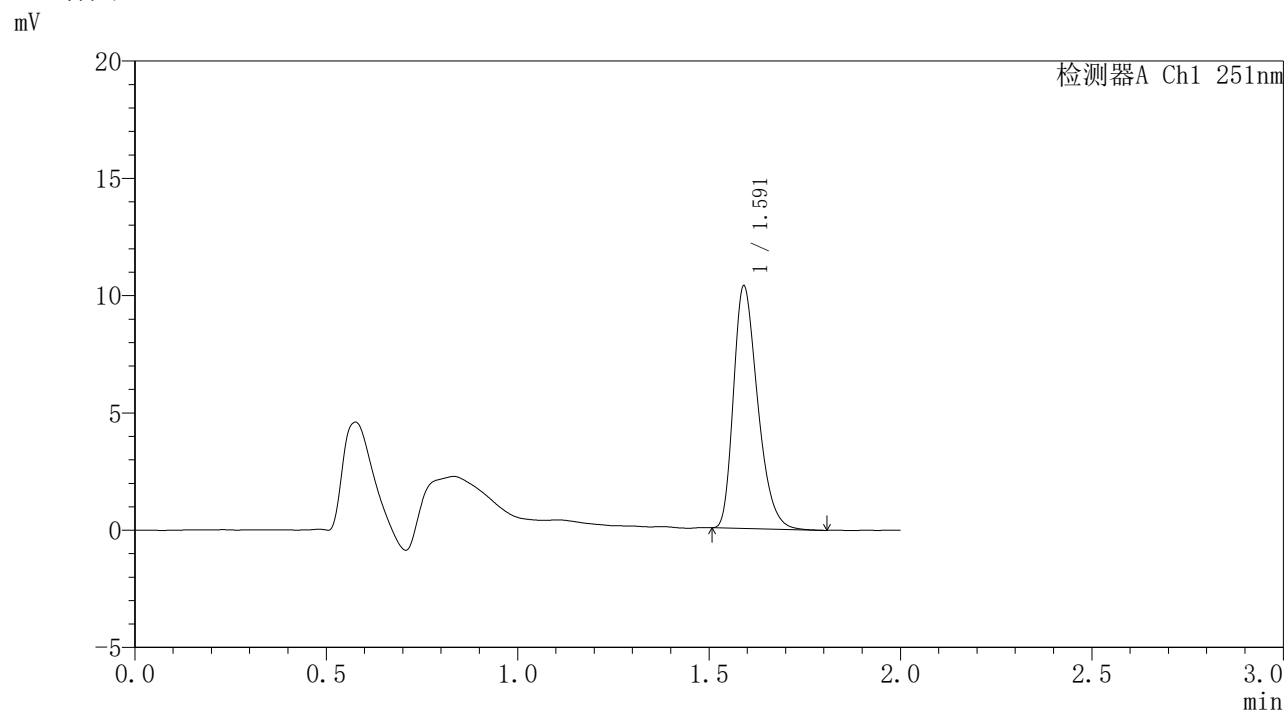


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-101-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 19:50:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:34:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

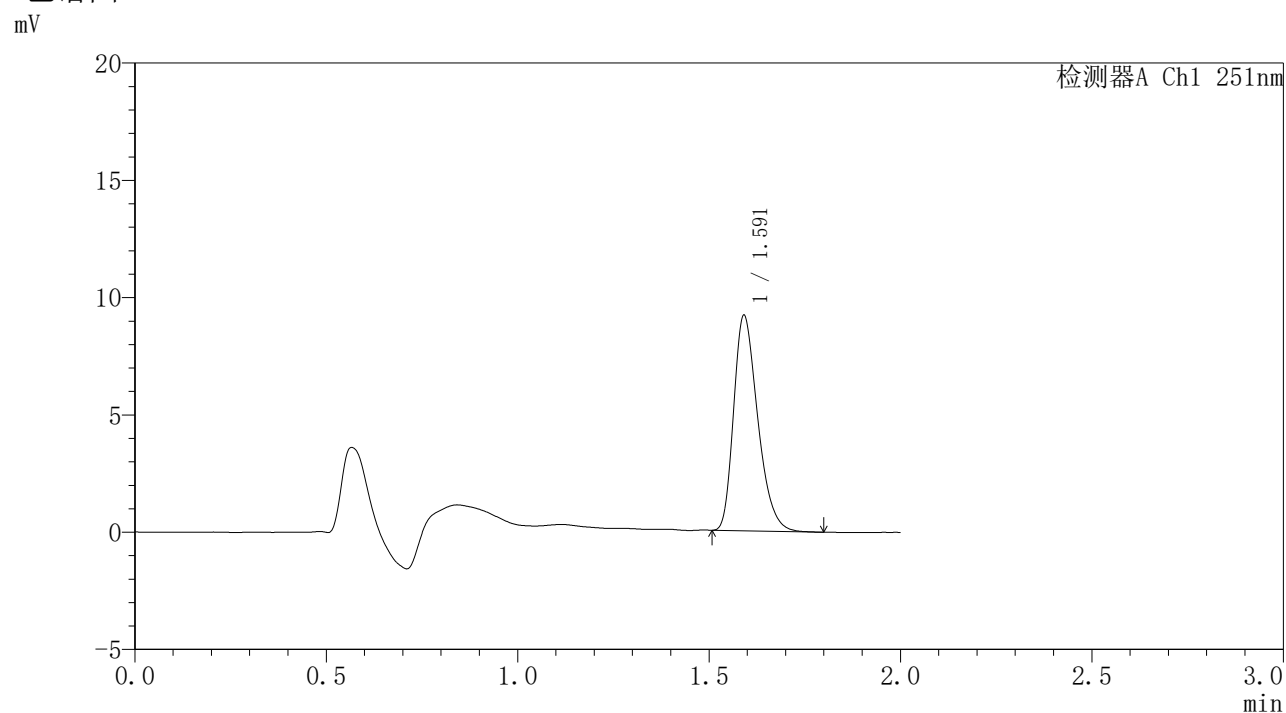
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	45312	100.000	10290	3064	1.324	--
总计		45312	100.000	10290			

<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 - 10-2/10-102-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-6h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/09 19:52:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2026/05/11 09:34:50 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

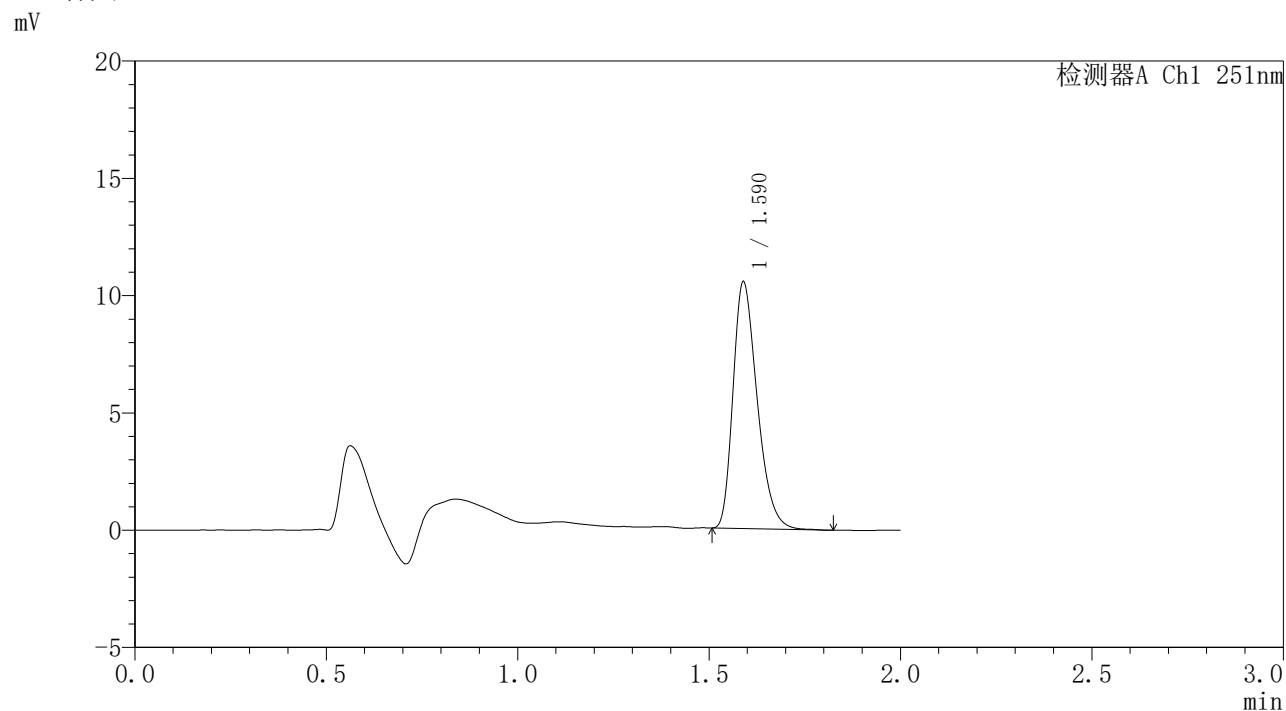
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	40083	100.000	9127	3083	1.320	--
总计		40083	100.000	9127			

<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 - 10-2/10-103-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-8h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/09 19:55:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2026/05/11 09:34:53 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

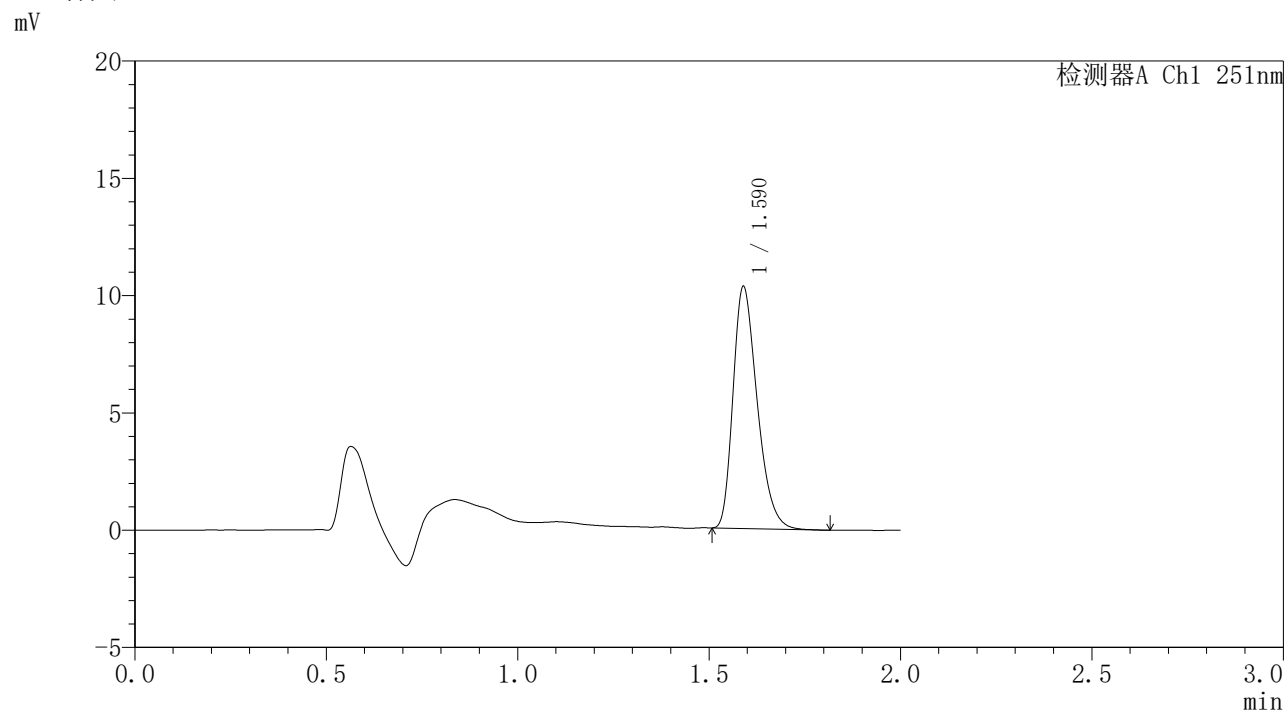
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	46079	100.000	10506	3060	1.318	--
总计		46079	100.000	10506			

<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 - 10-2/10-104-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 19:57:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:34:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	45168	100.000	10299	3056	1.317	--
总计		45168	100.000	10299			

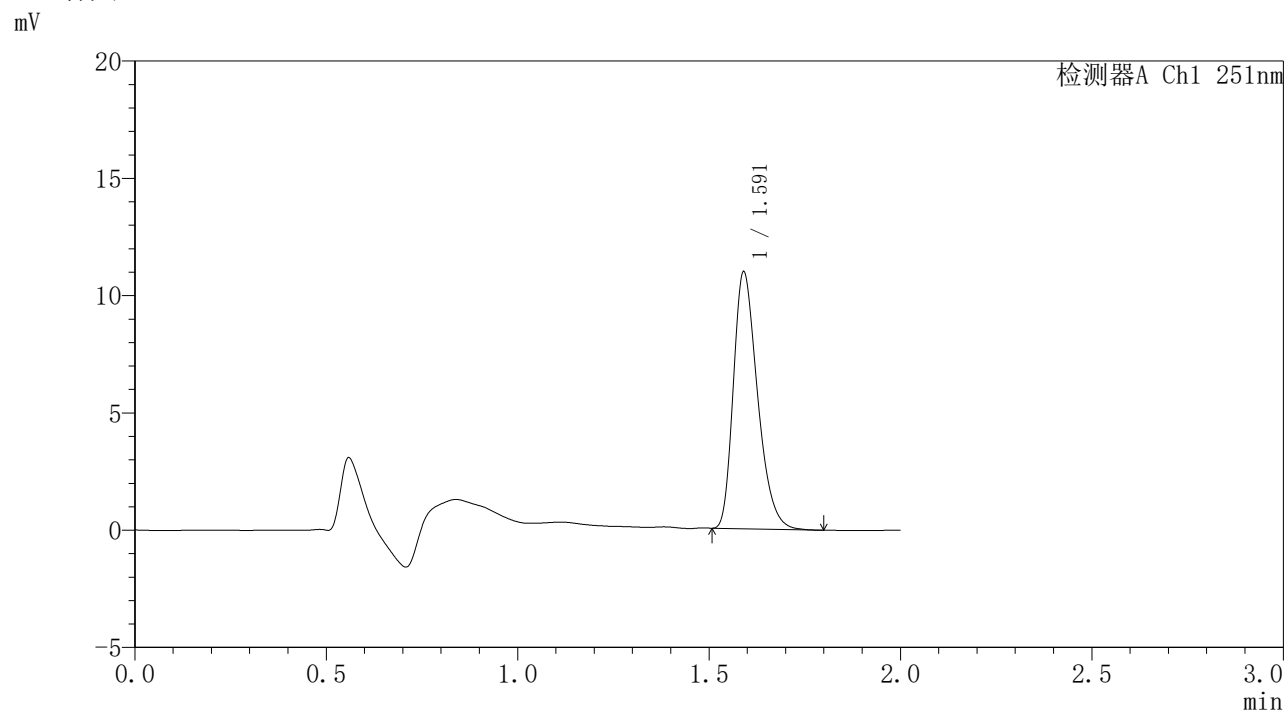


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-105-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 20:00:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:34:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	47906	100.000	10910	3070	1.320	--
总计		47906	100.000	10910			

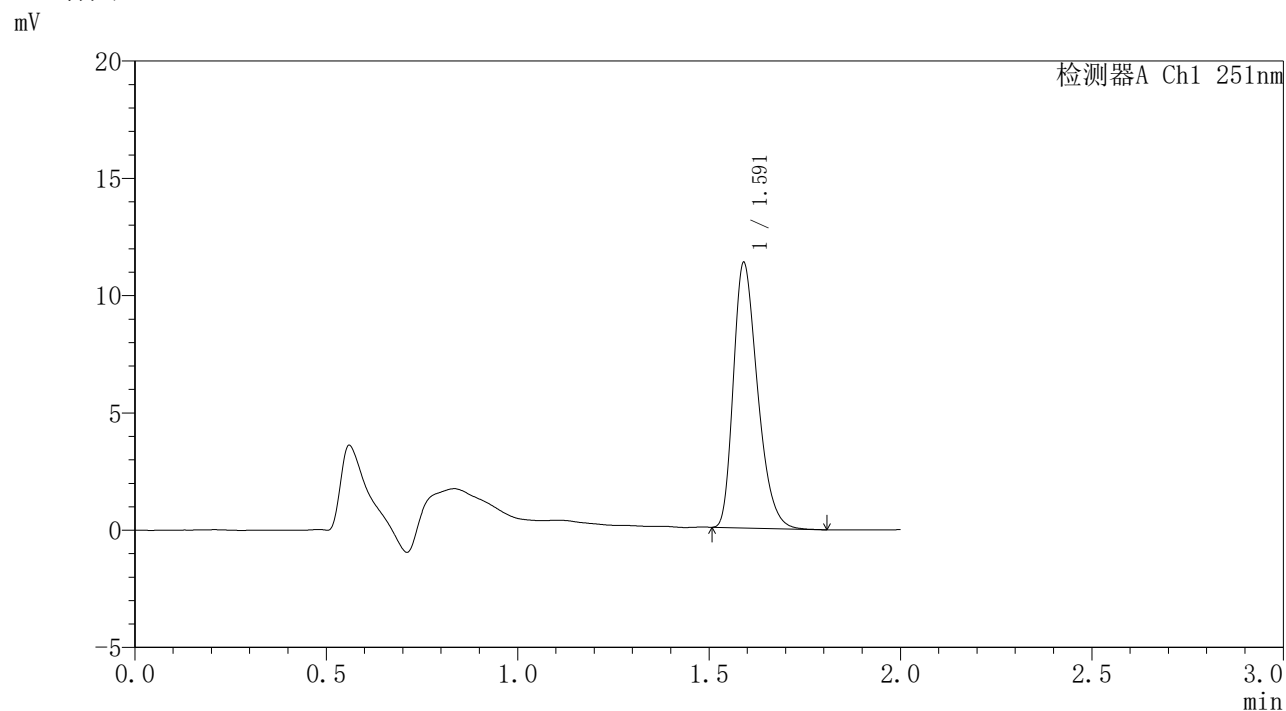


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-106-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-8h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 20:02:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:35:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

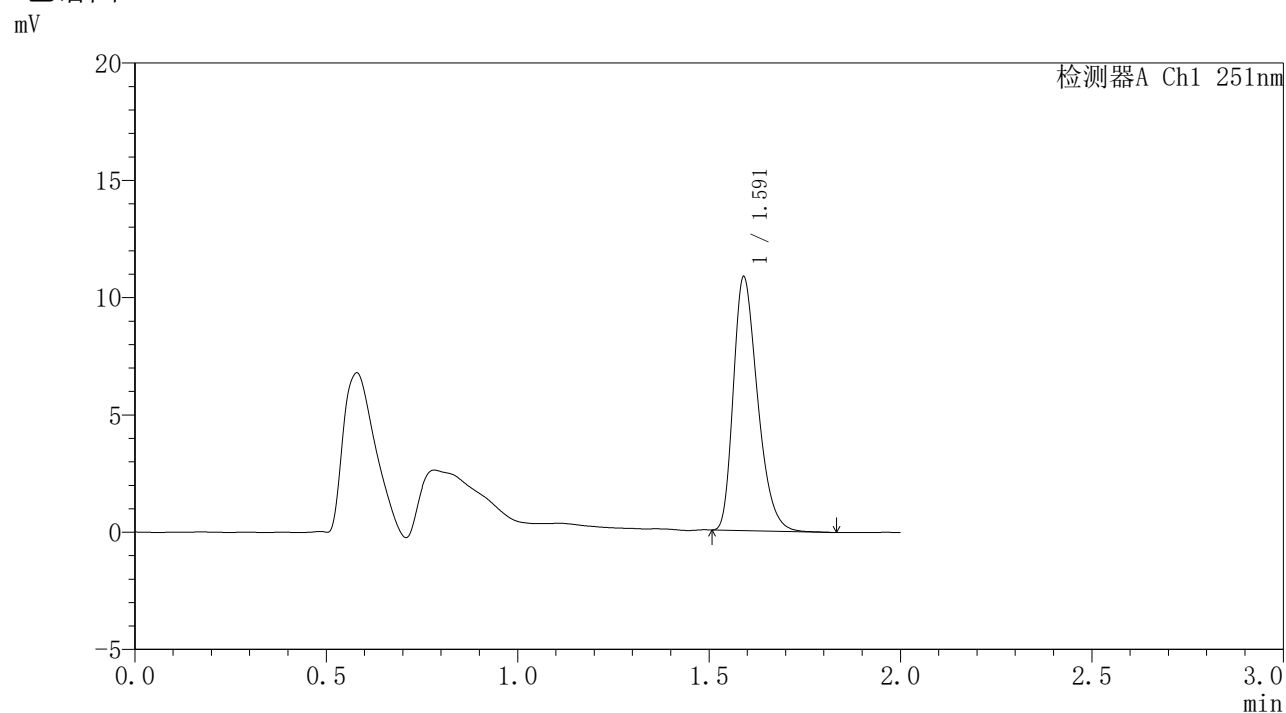
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	49554	100.000	11267	3060	1.321	--
总计		49554	100.000	11267			

<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 - 10-2/10-107-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 20:05:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:35:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

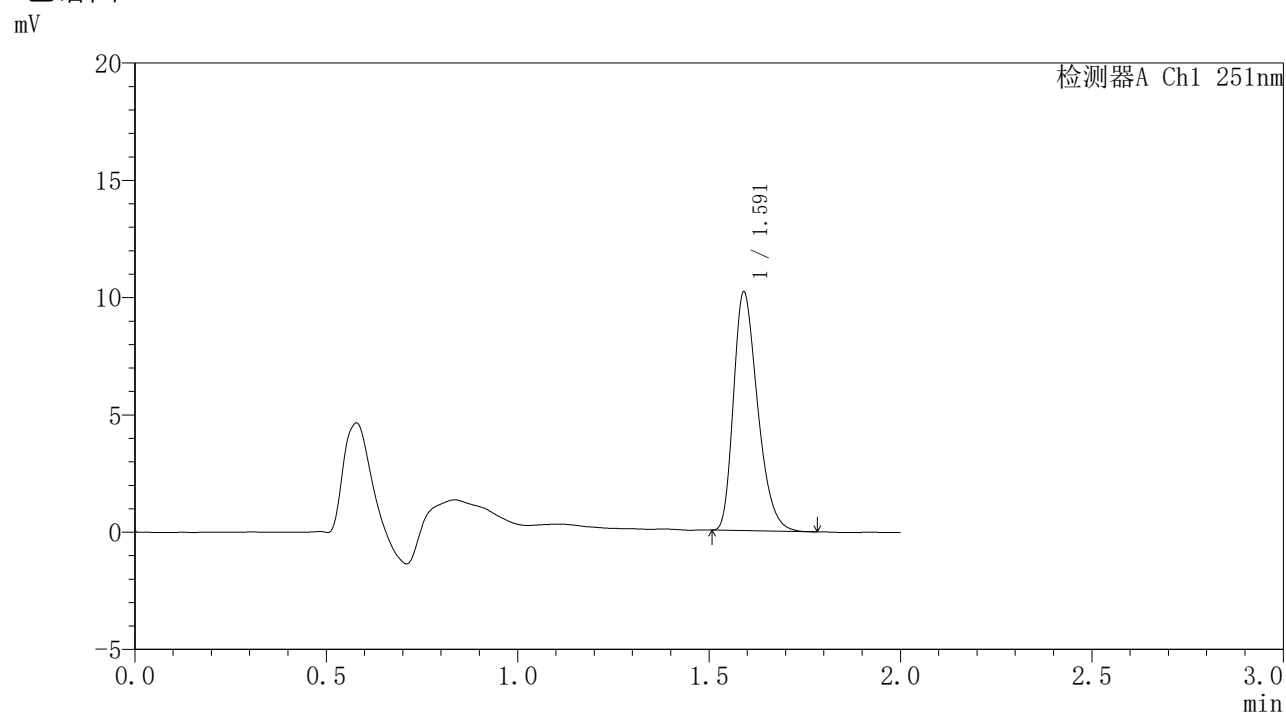
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	47531	100.000	10782	3049	1.323	--
总计		47531	100.000	10782			

<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 - 10-2/10-108-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 20:07:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:35:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

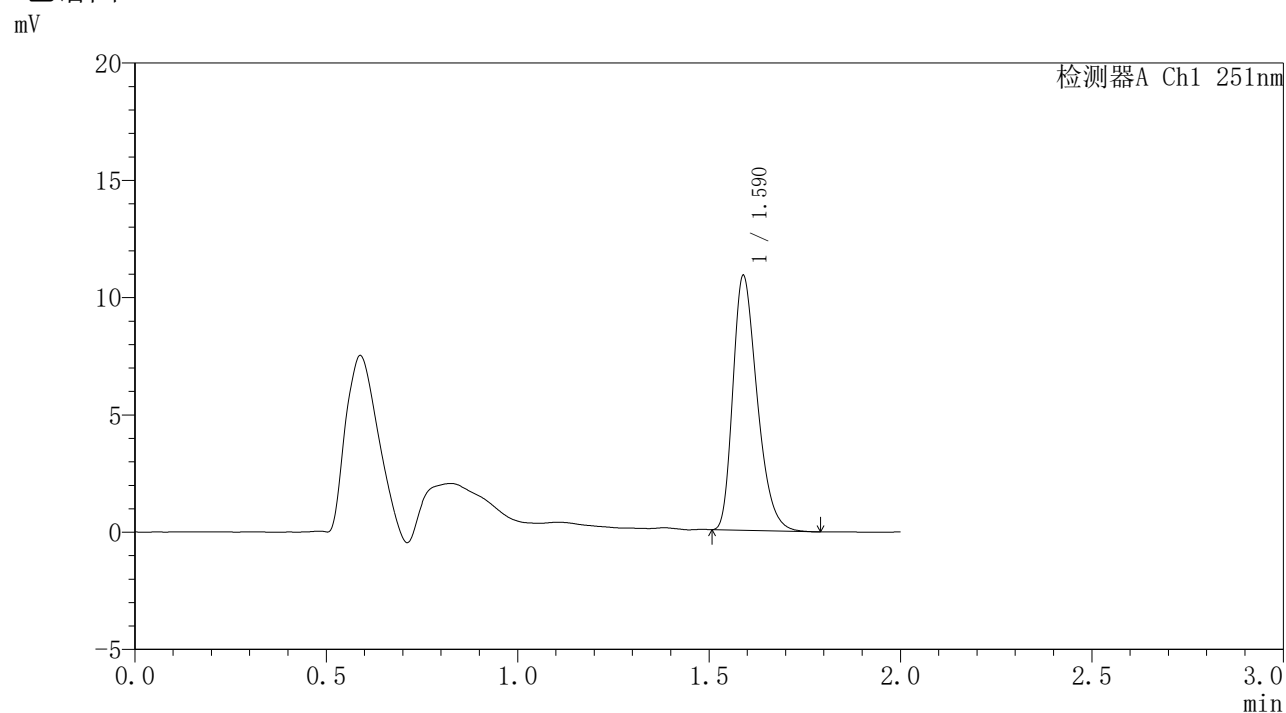
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	44397	100.000	10122	3075	1.317	--
总计		44397	100.000	10122			

<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 - 10-2/10-109-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 20:10:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:35:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	47735	100.000	10851	3035	1.320	--
总计		47735	100.000	10851			

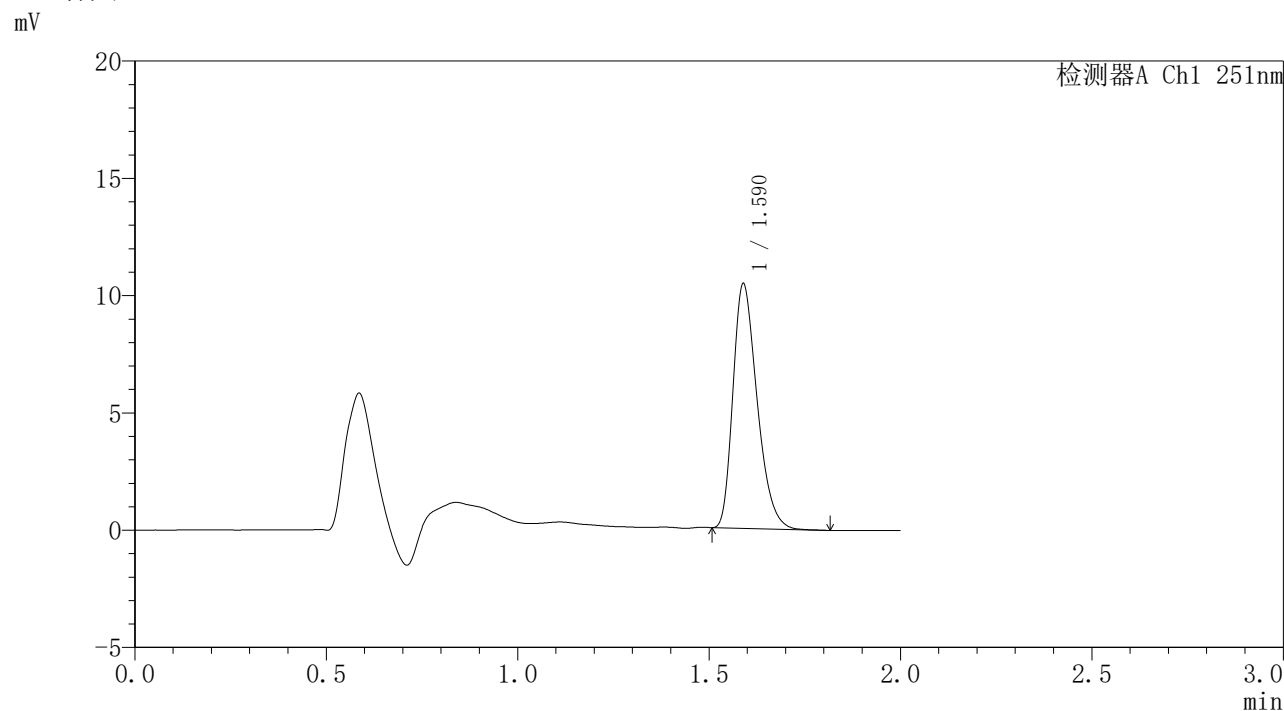


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-110-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-12h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 20:12:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:35:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

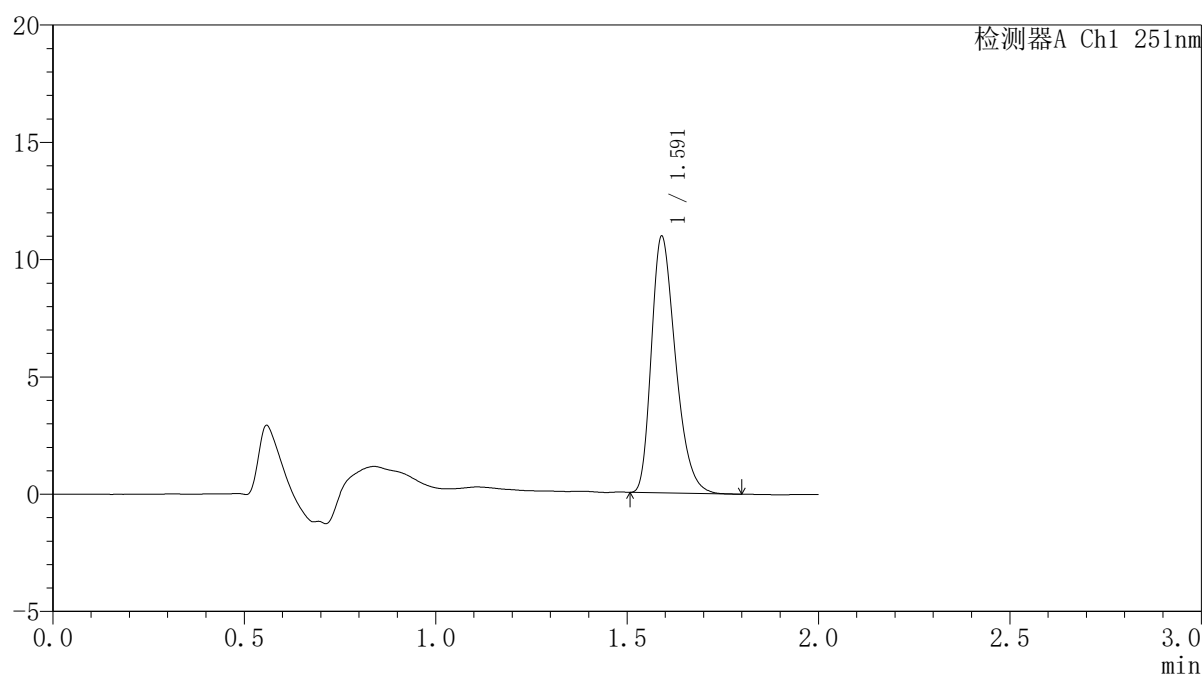
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	45599	100.000	10415	3049	1.318	--
总计		45599	100.000	10415			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-111-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 20:15:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:35:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	1.591	47850	100.000	10897	3075	1.322	--
总计		47850	100.000	10897			

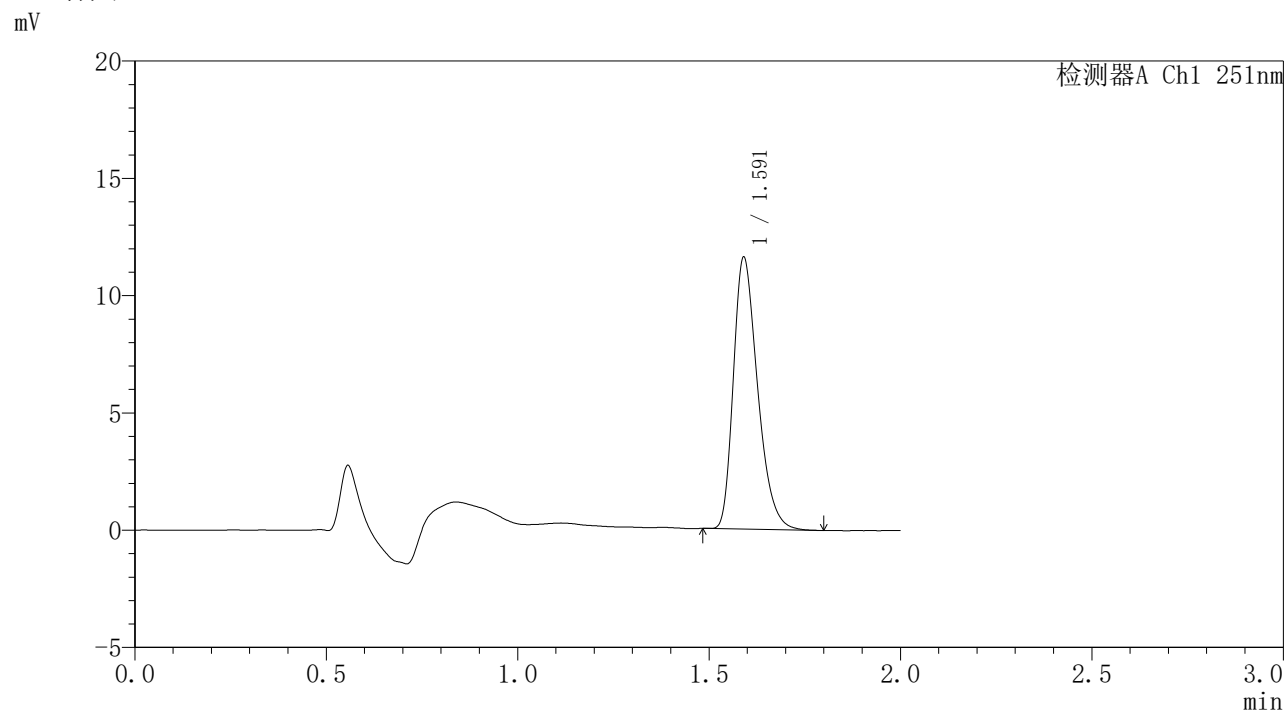


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-112-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-12h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 20:17:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:35:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

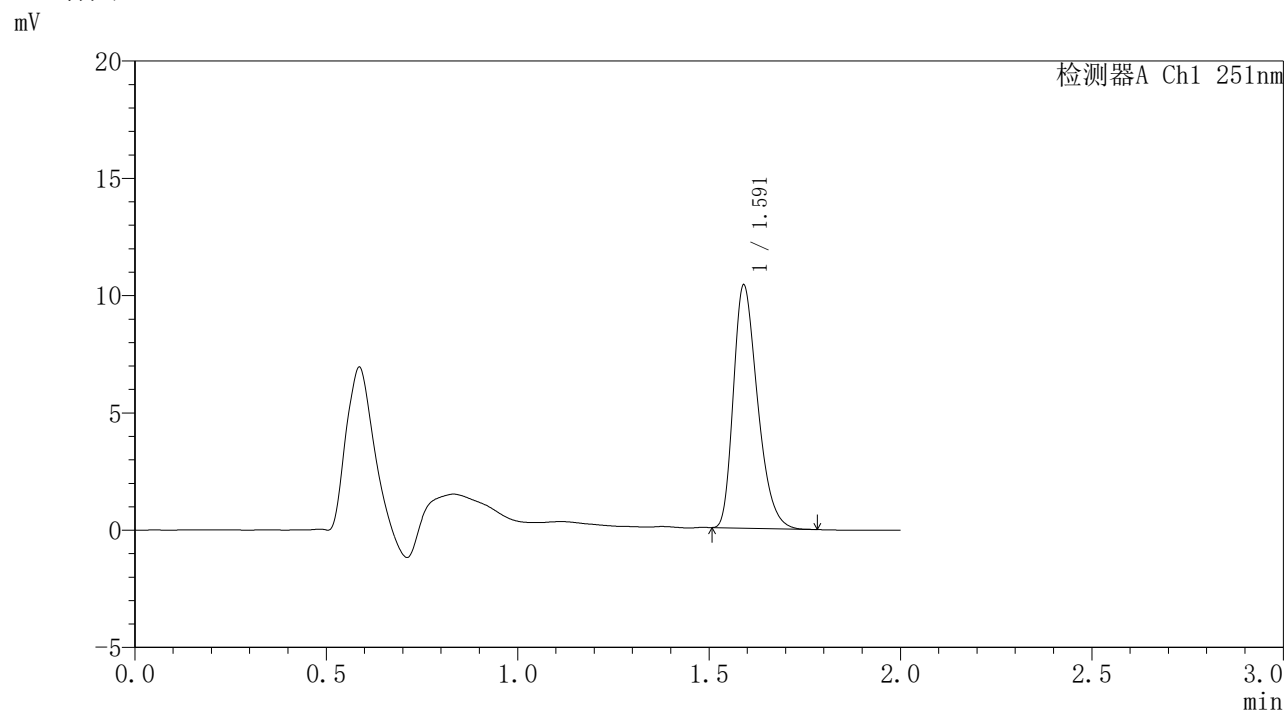
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	50792	100.000	11538	3066	1.325	--
总计		50792	100.000	11538			

<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 - 10-2/10-114-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 20:22:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:35:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

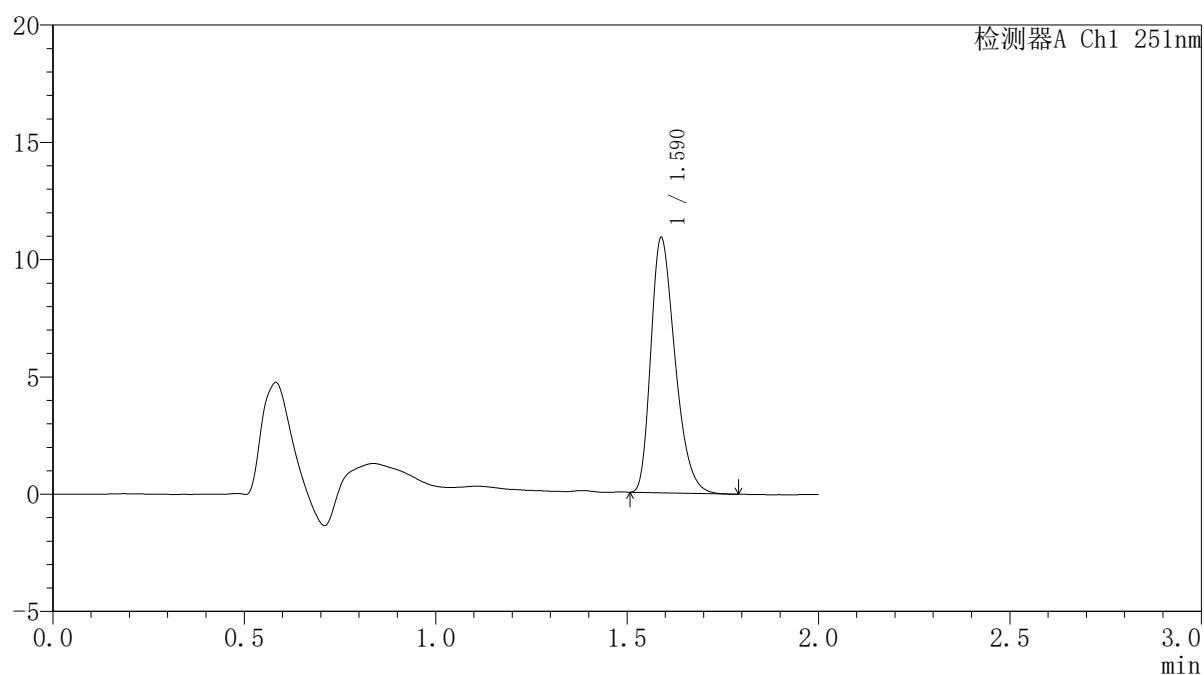
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	45373	100.000	10325	3056	1.321	--
总计		45373	100.000	10325			

<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 - 10-2/10-115-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-16h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 20:25:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:35:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.590	47687	100.000	10868	3034	1.320	--
总计		47687	100.000	10868			

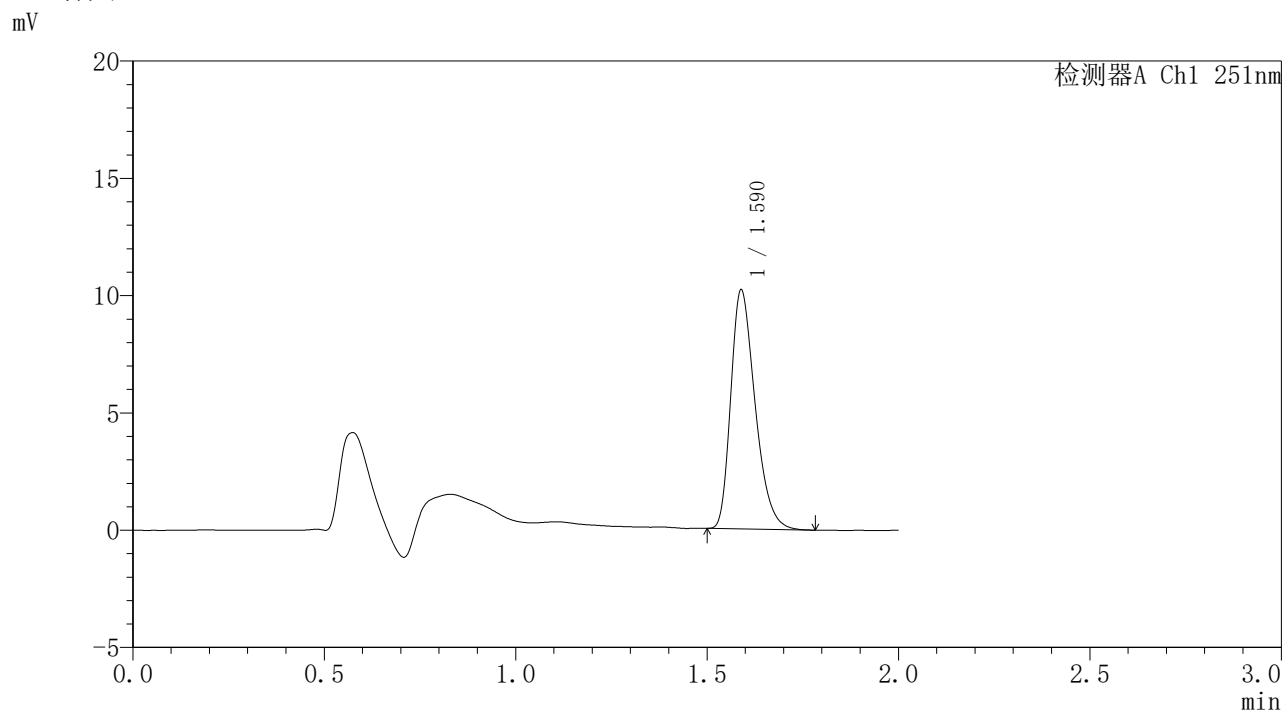


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-116-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-16h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 20:27:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:35:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	44832	100.000	10183	3028	1.325	--
总计		44832	100.000	10183			

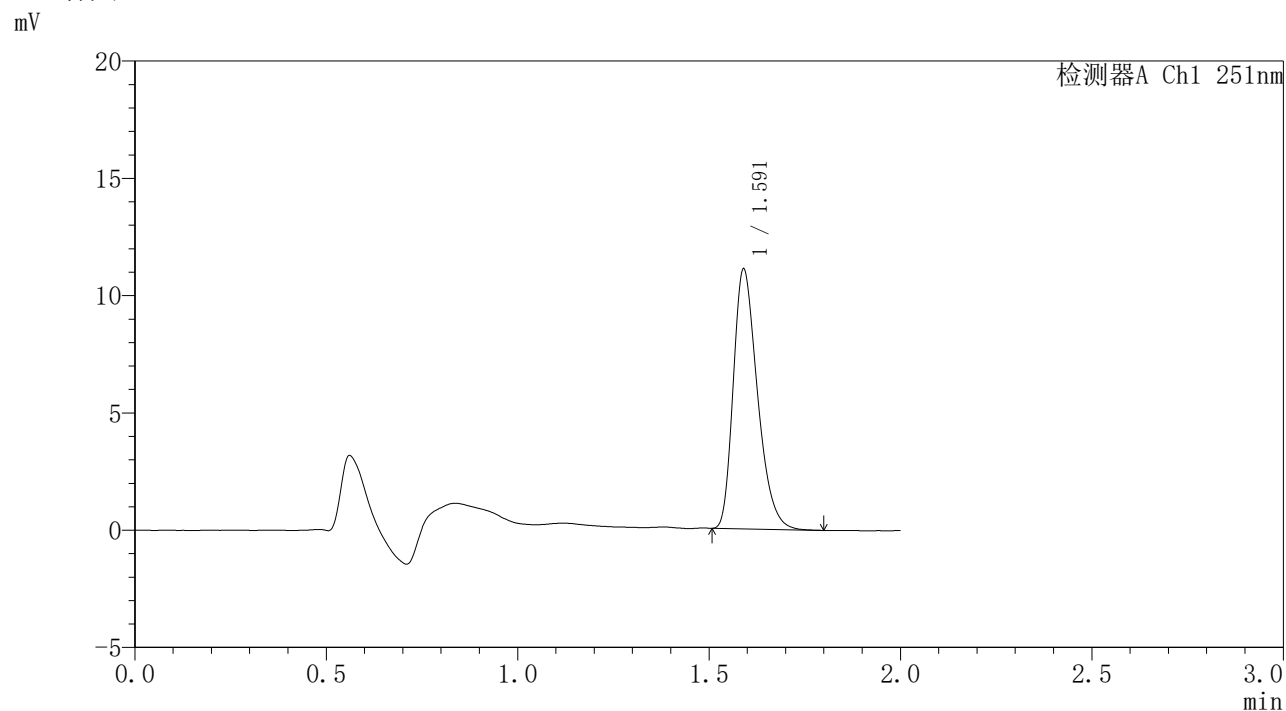


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-117-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 20:30:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:35:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

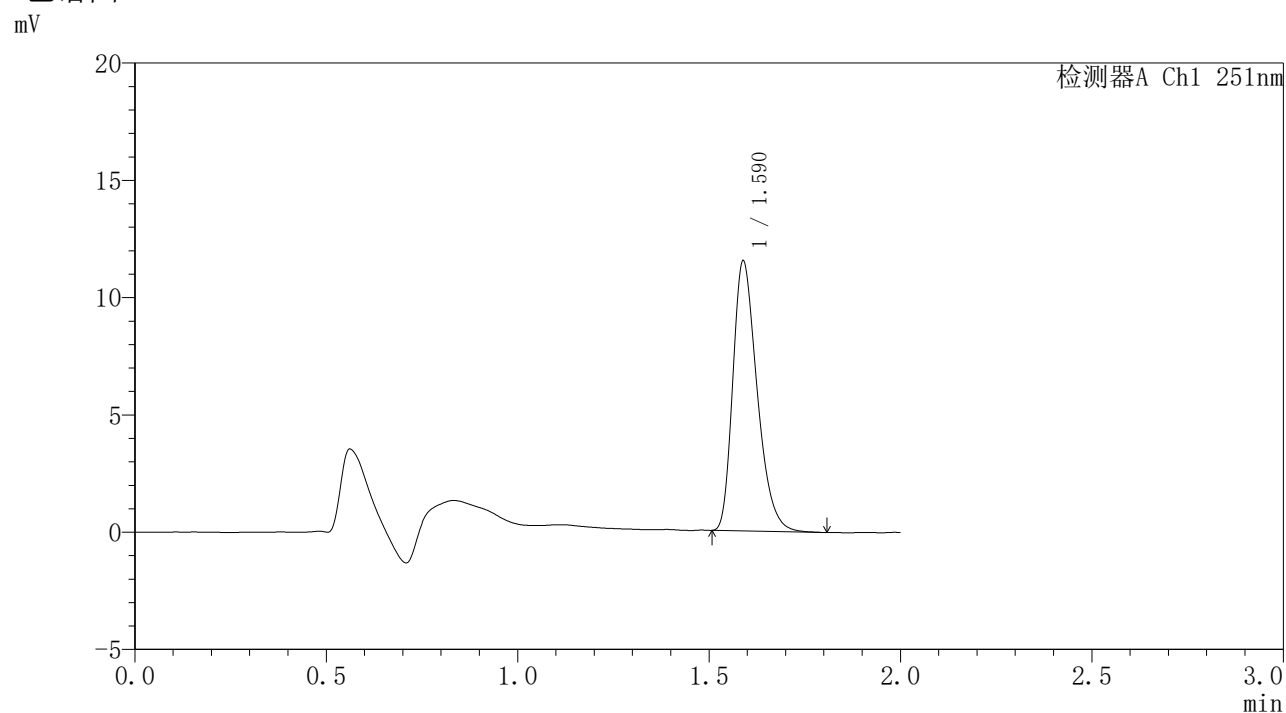
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	48525	100.000	11042	3060	1.323	--
总计		48525	100.000	11042			

<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 - 10-2/10-118-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-16h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/09 20:32:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2026/05/11 09:35:31 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	50686	100.000	11501	3033	1.324	--
总计		50686	100.000	11501			

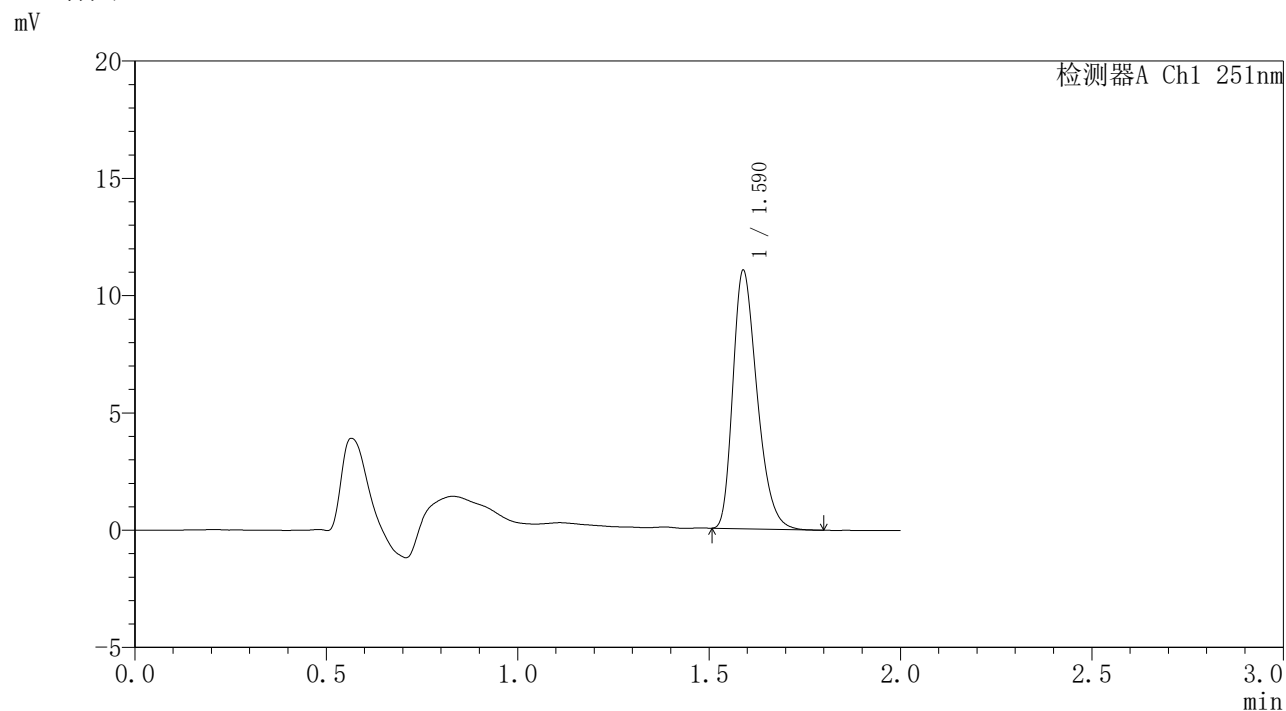


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-119-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-16h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 20:35:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:35:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

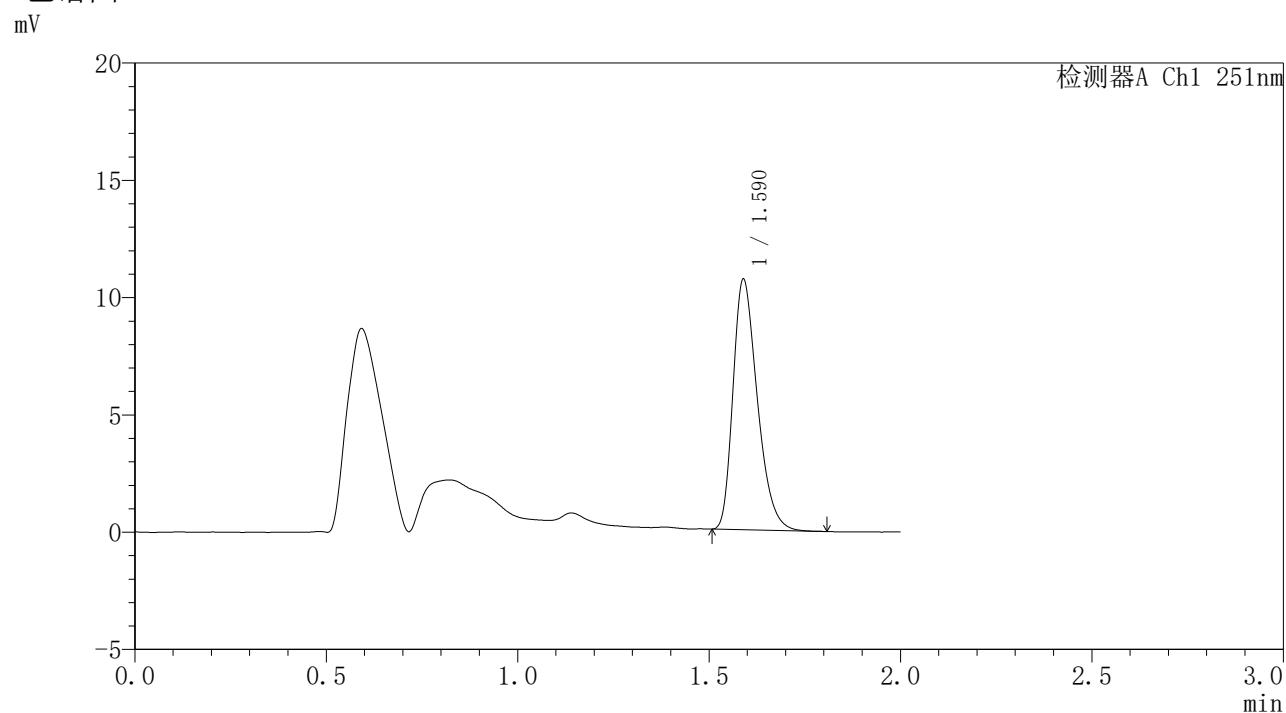
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	48292	100.000	11007	3050	1.319	--
总计		48292	100.000	11007			

<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 - 10-2/10-120-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 20:37:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:35:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

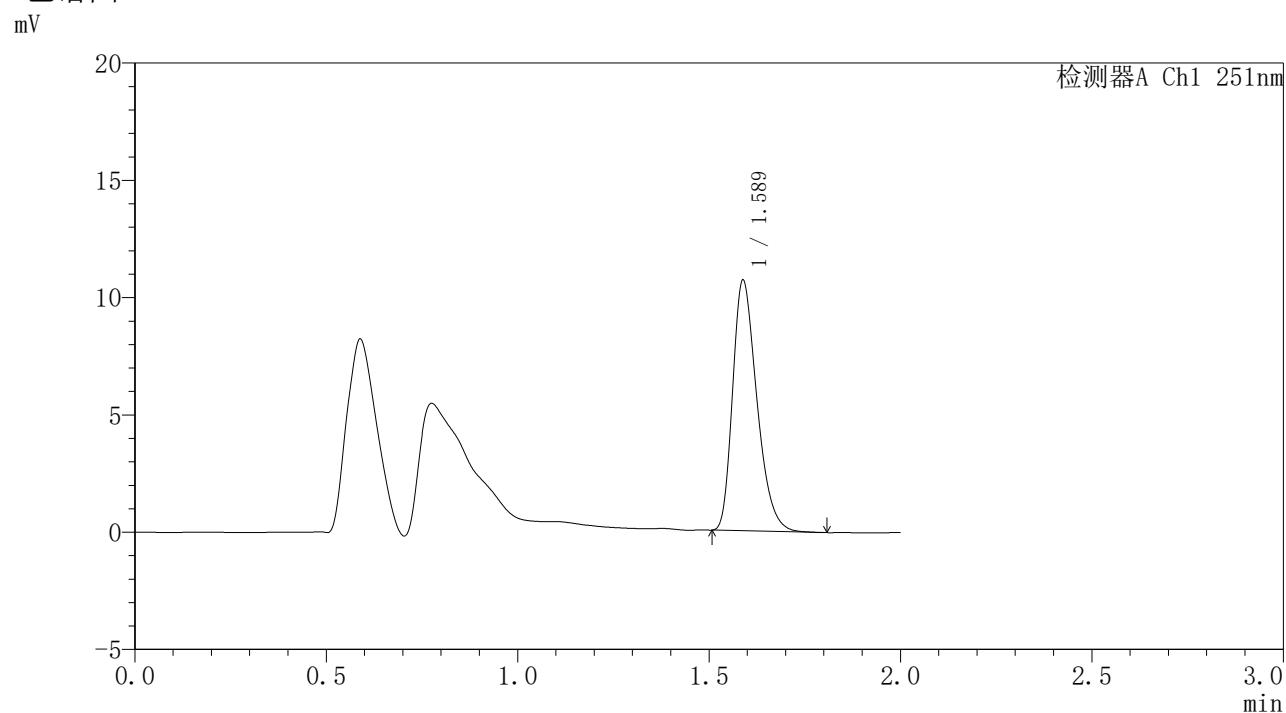
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	47033	100.000	10665	3023	1.324	--
总计		47033	100.000	10665			

<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 - 10-2/10-121-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 20:40:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:35:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	46944	100.000	10682	3029	1.318	--
总计		46944	100.000	10682			

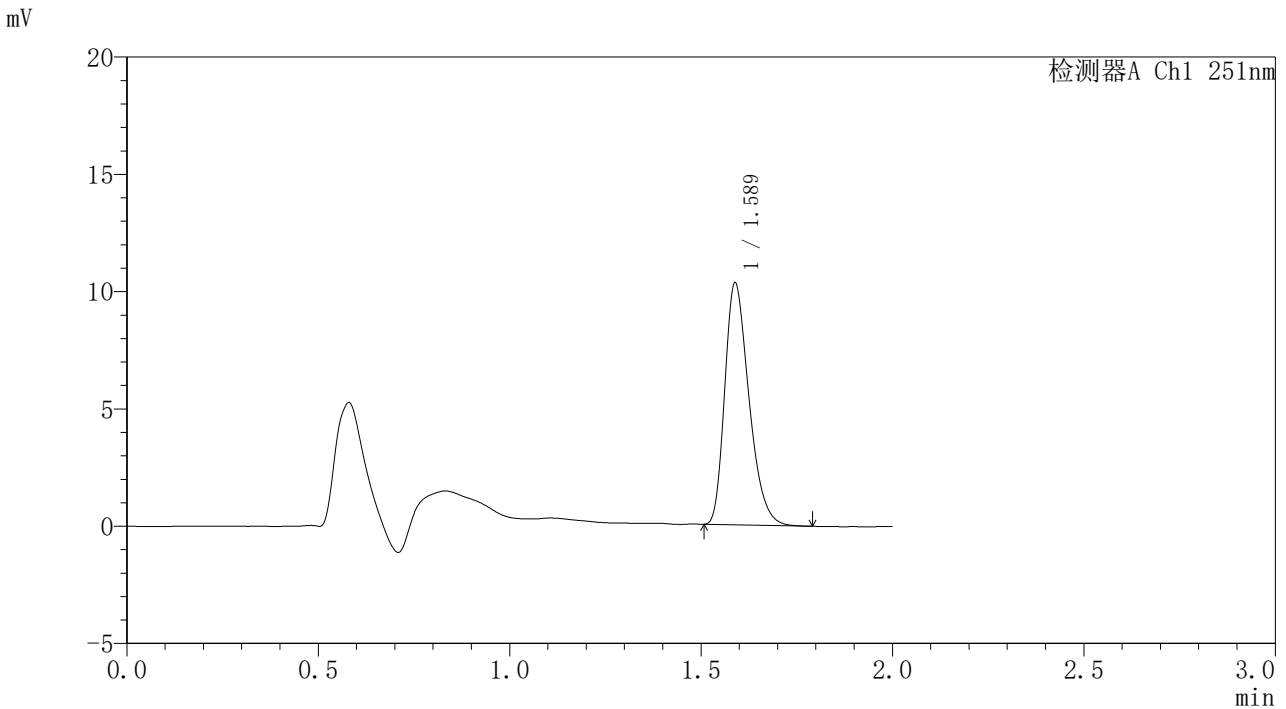


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-122-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 20:42:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:35:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	45263	100.000	10312	3037	1.317	--
总计		45263	100.000	10312			

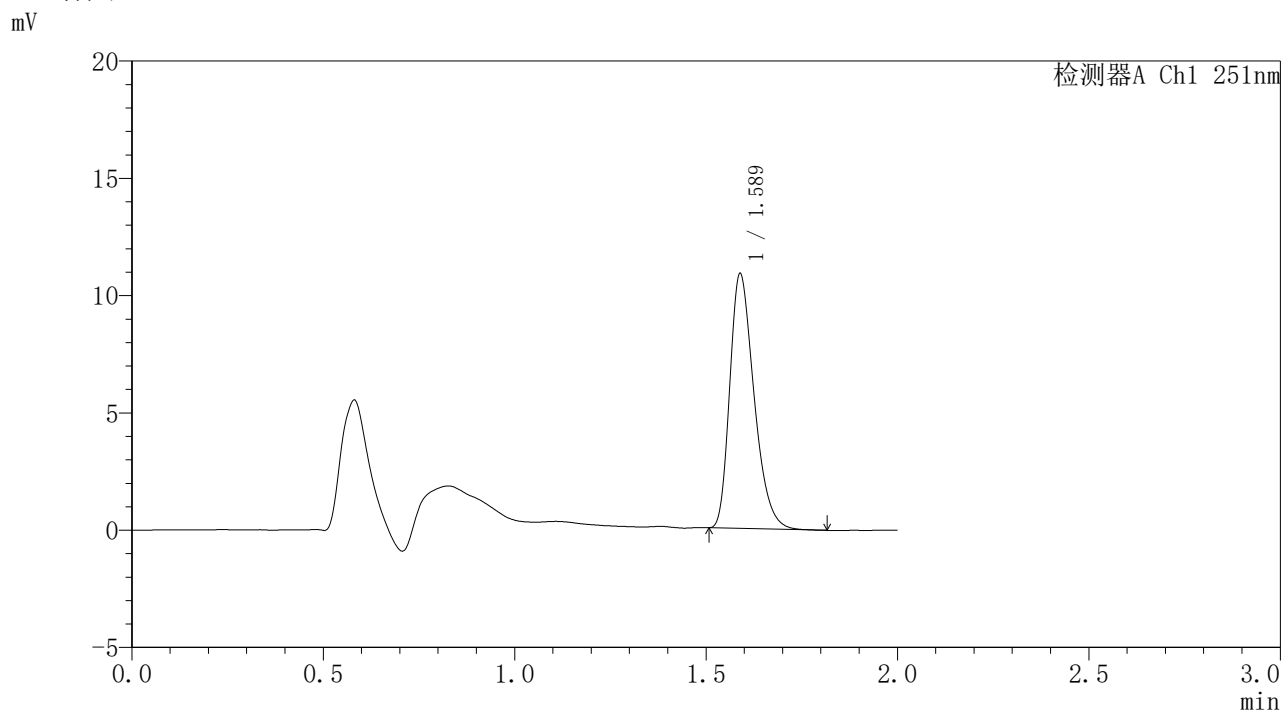


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-123-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 20:45:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:35:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	47726	100.000	10853	3035	1.324	--
总计		47726	100.000	10853			

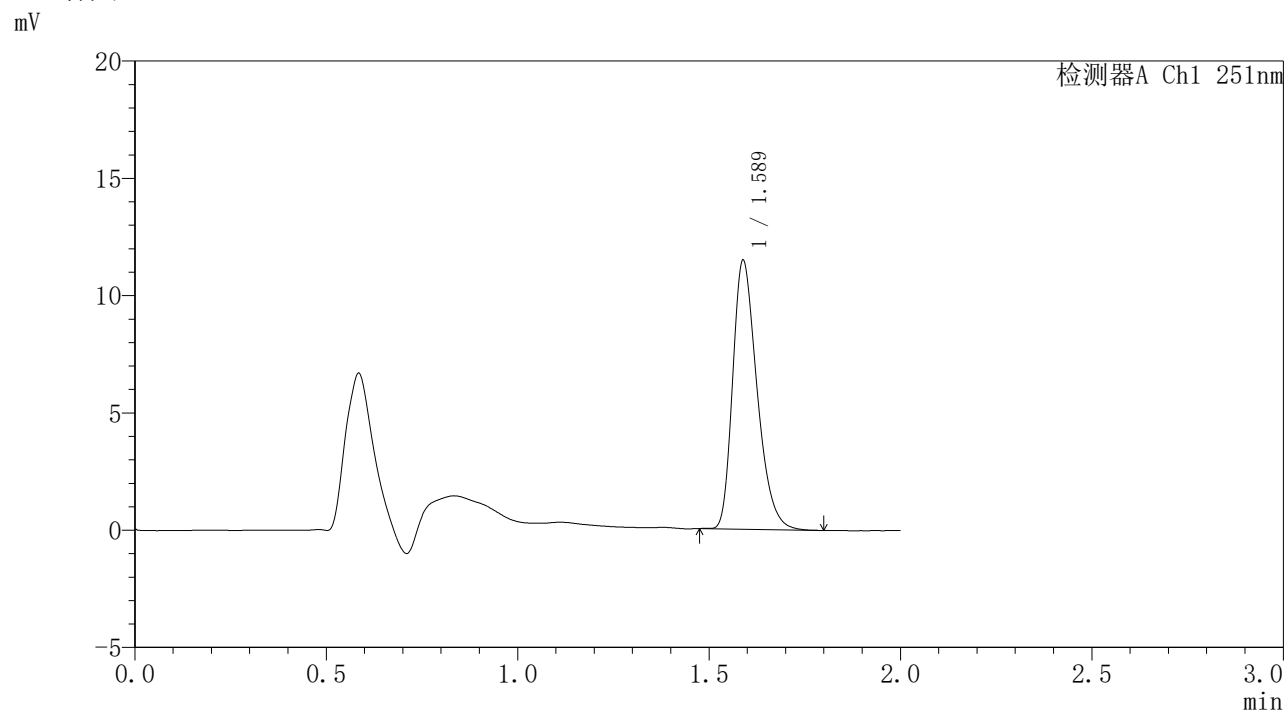


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-124-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 20:47:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:35:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	50596	100.000	11455	3020	1.322	--
总计		50596	100.000	11455			

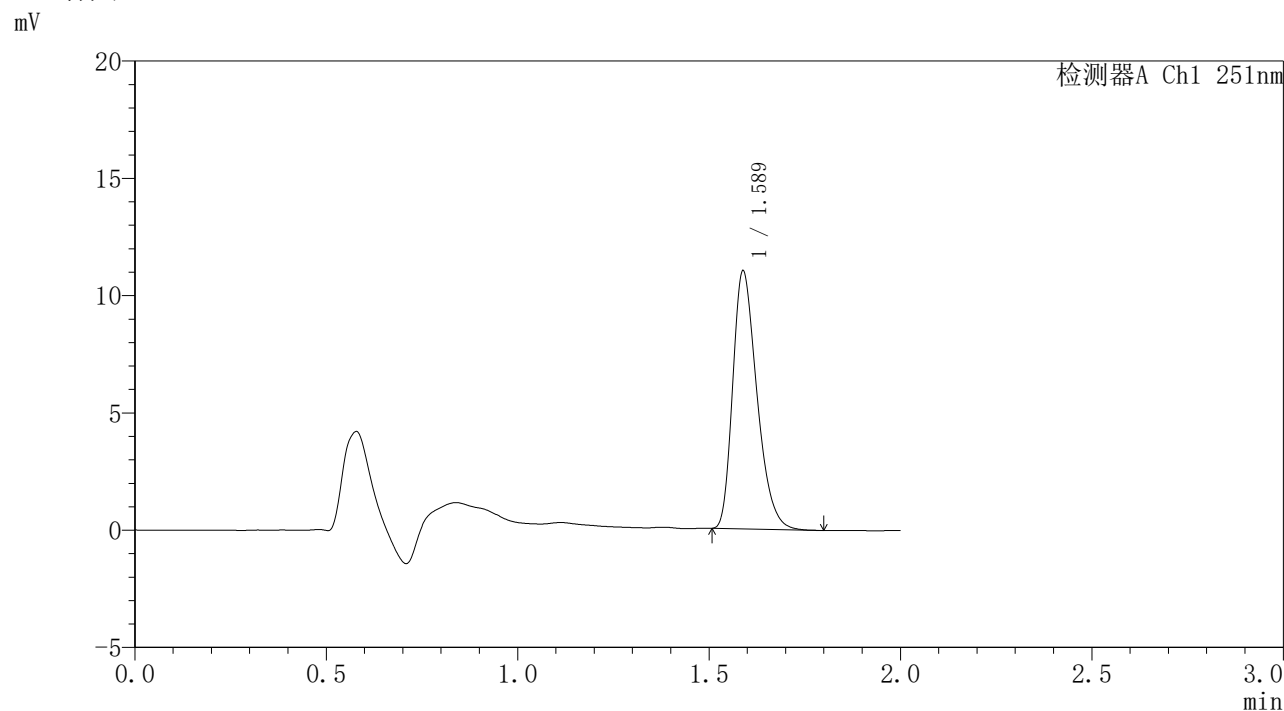


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-125-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 20:50:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:35:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	48263	100.000	10995	3038	1.322	--
总计		48263	100.000	10995			

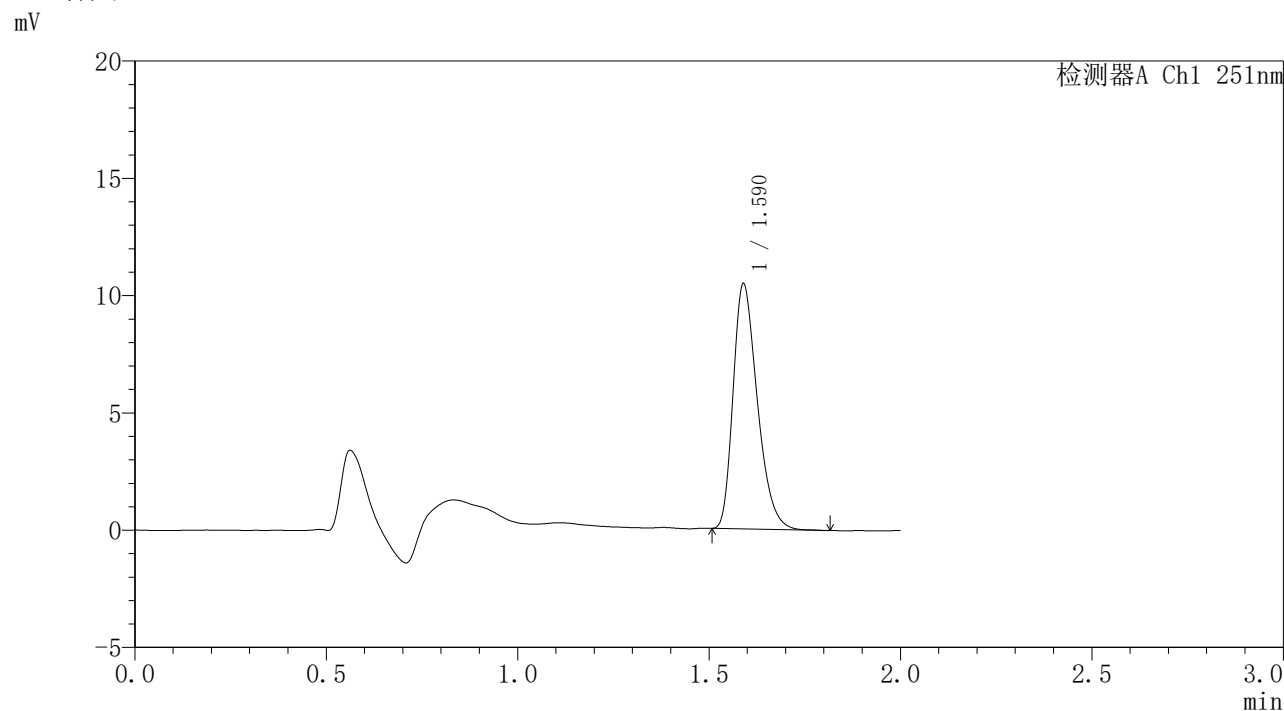


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-126-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 20:52:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:35:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	45820	100.000	10433	3049	1.322	--
总计		45820	100.000	10433			

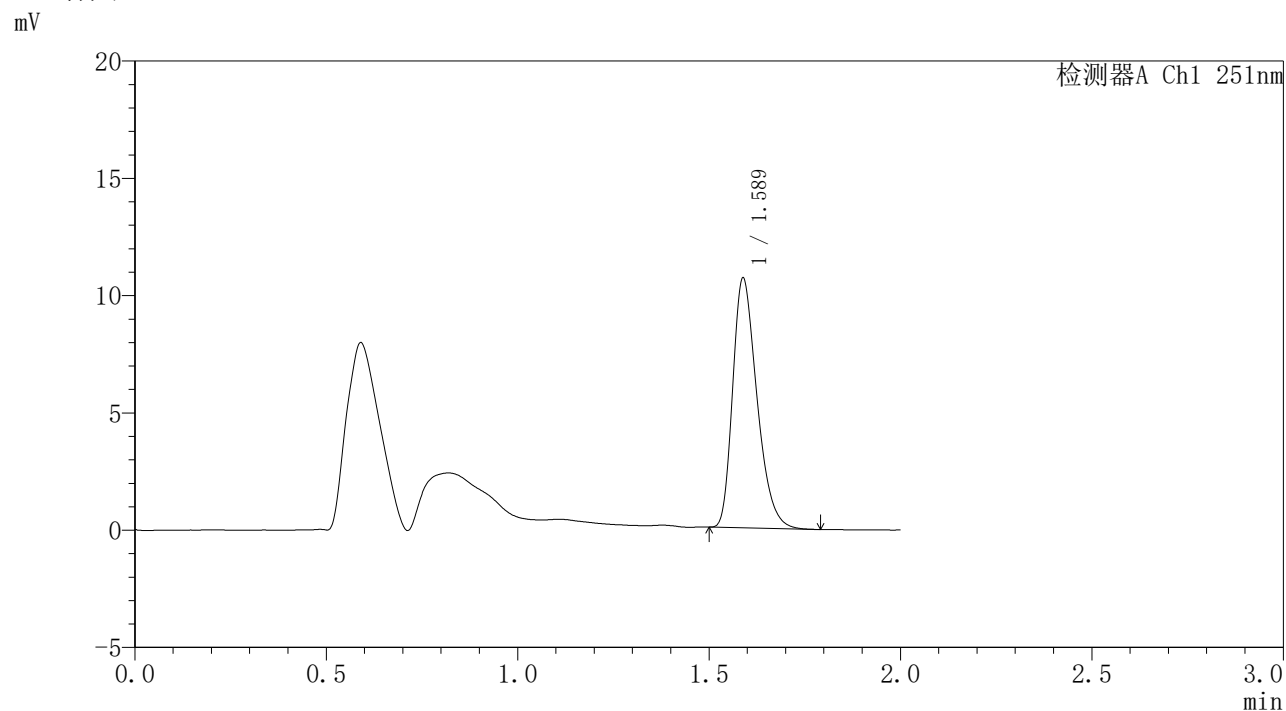


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-127-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 20:55:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:35:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

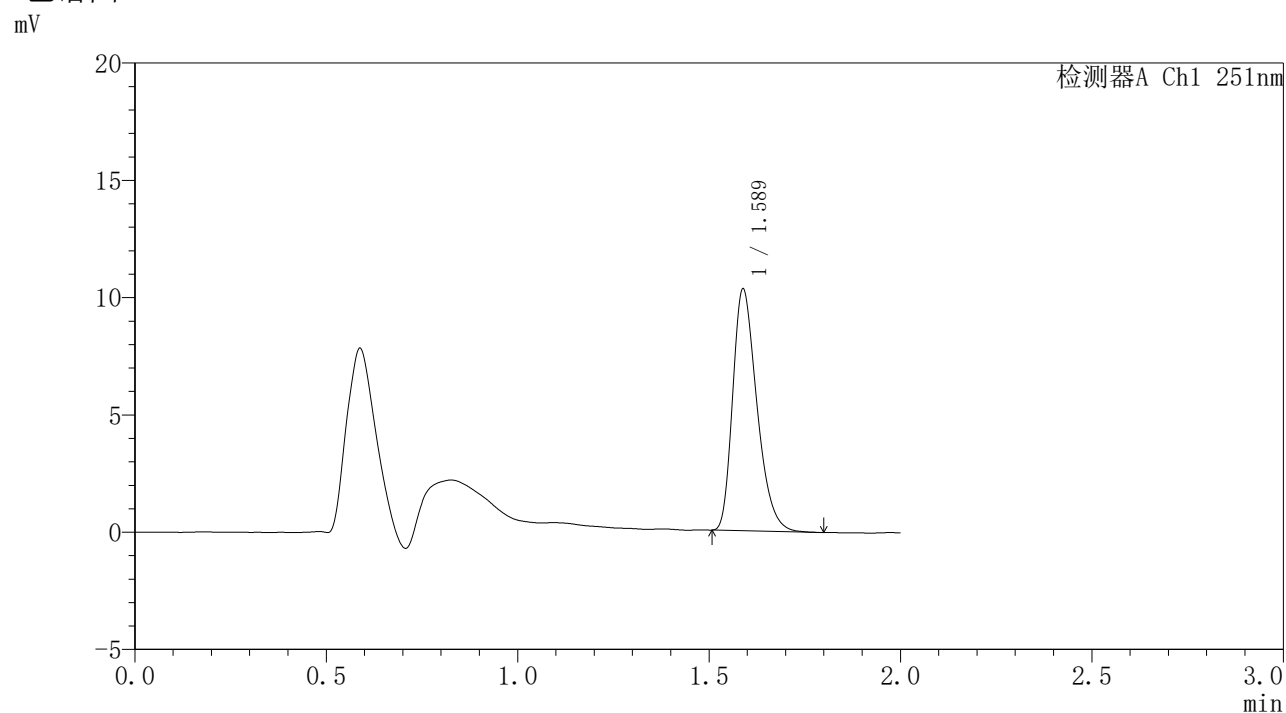
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	46786	100.000	10645	3033	1.325	--
总计		46786	100.000	10645			

<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 - 10-2/10-128-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 20:57:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:35:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	45204	100.000	10305	3042	1.322	--
总计		45204	100.000	10305			

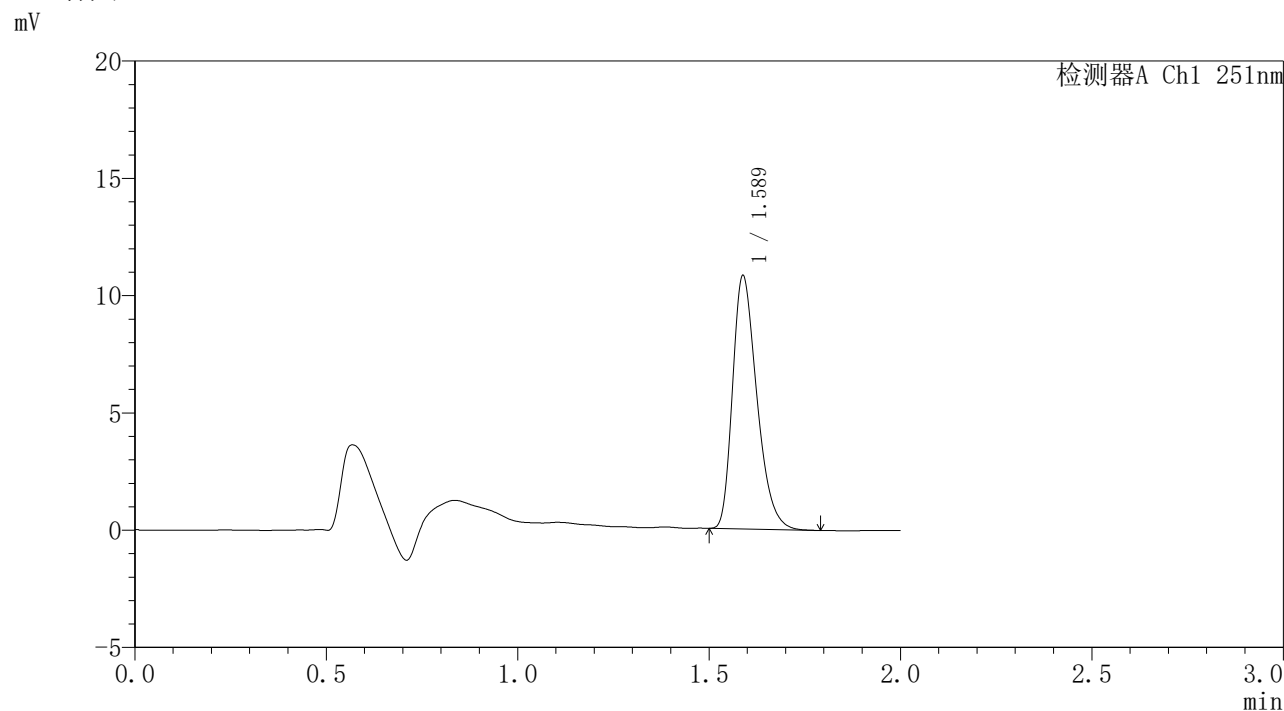


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-129-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-24h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 21:00:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:35:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

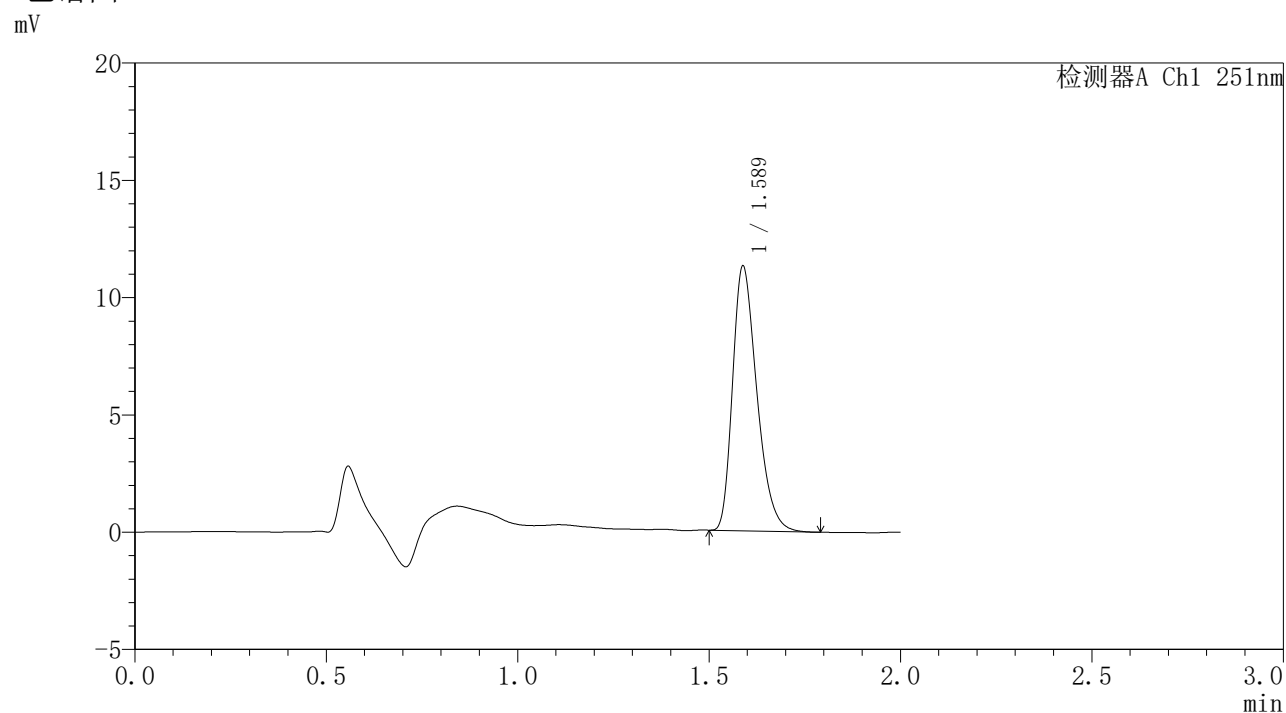
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	47558	100.000	10799	3026	1.326	--
总计		47558	100.000	10799			

<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 - 10-2/10-130-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-24h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/09 21:02:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2026/05/11 09:36:01 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

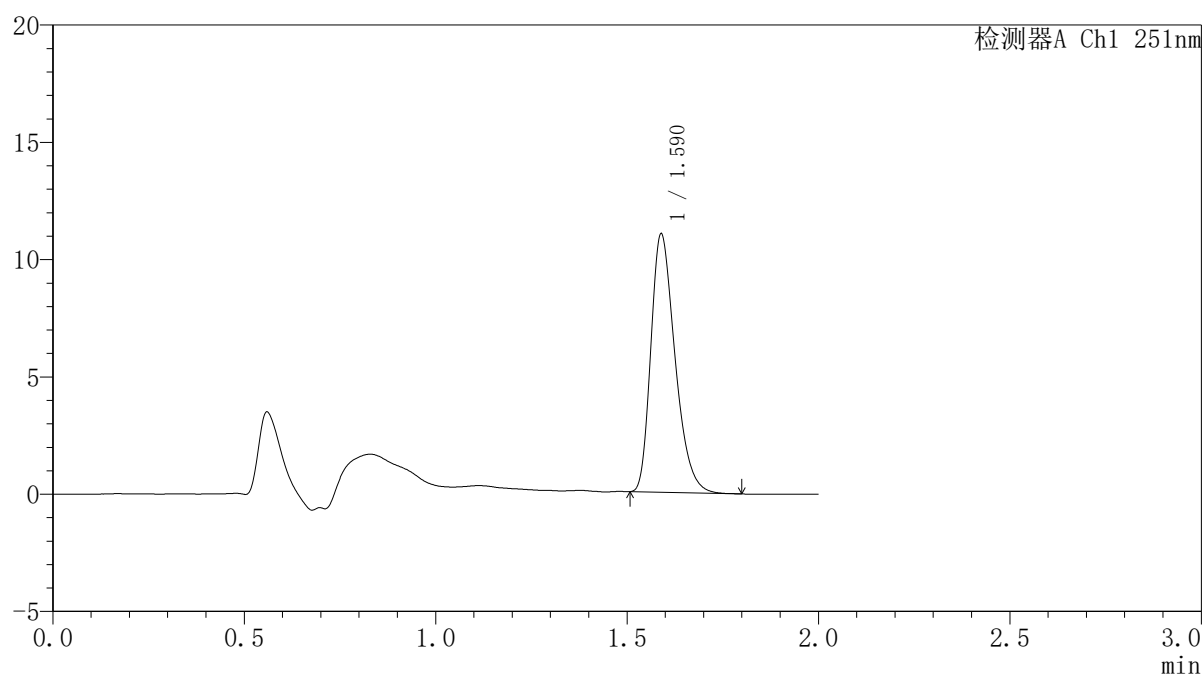
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	49675	100.000	11284	3026	1.326	--
总计		49675	100.000	11284			

<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 - 10-2/10-131-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 21:05:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:36:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

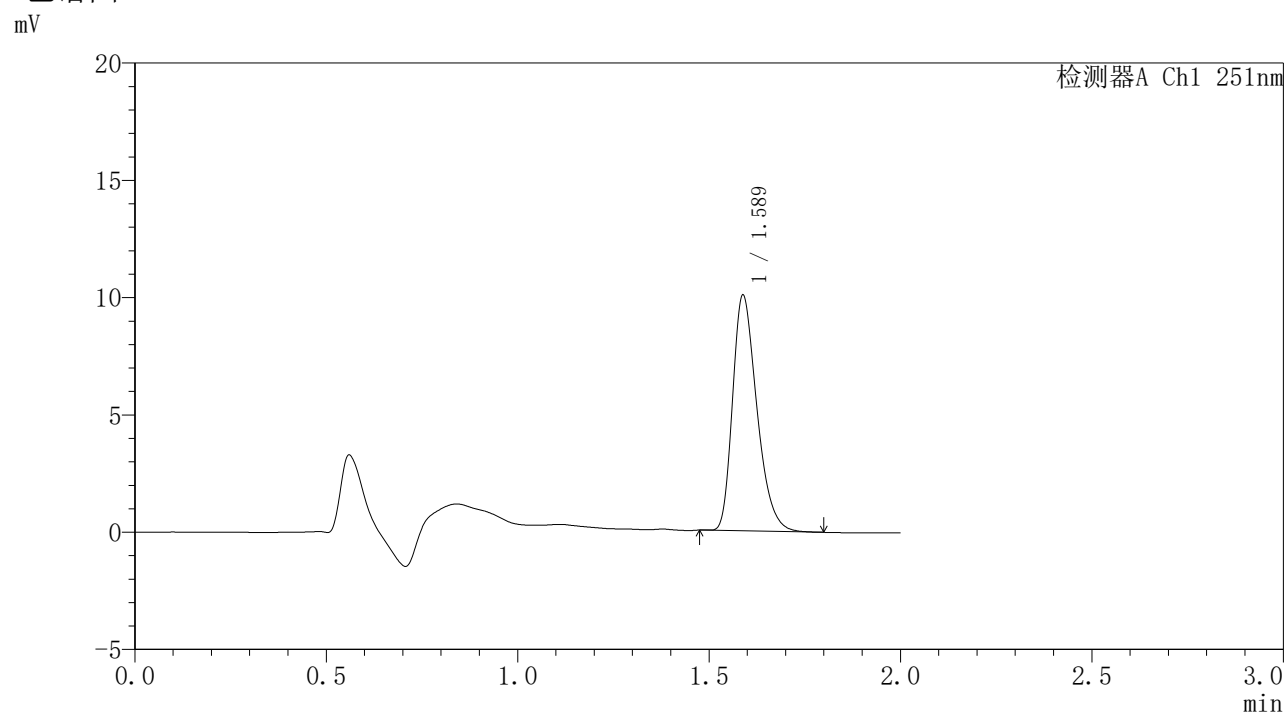
检测器A Ch1 251nm

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	1.590	48265	100.000	11007	3055	1.324	--
总计		48265	100.000	11007			

<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 - 10-2/10-132-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 21:07:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:36:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	44211	100.000	10048	3036	1.321	--
总计		44211	100.000	10048			

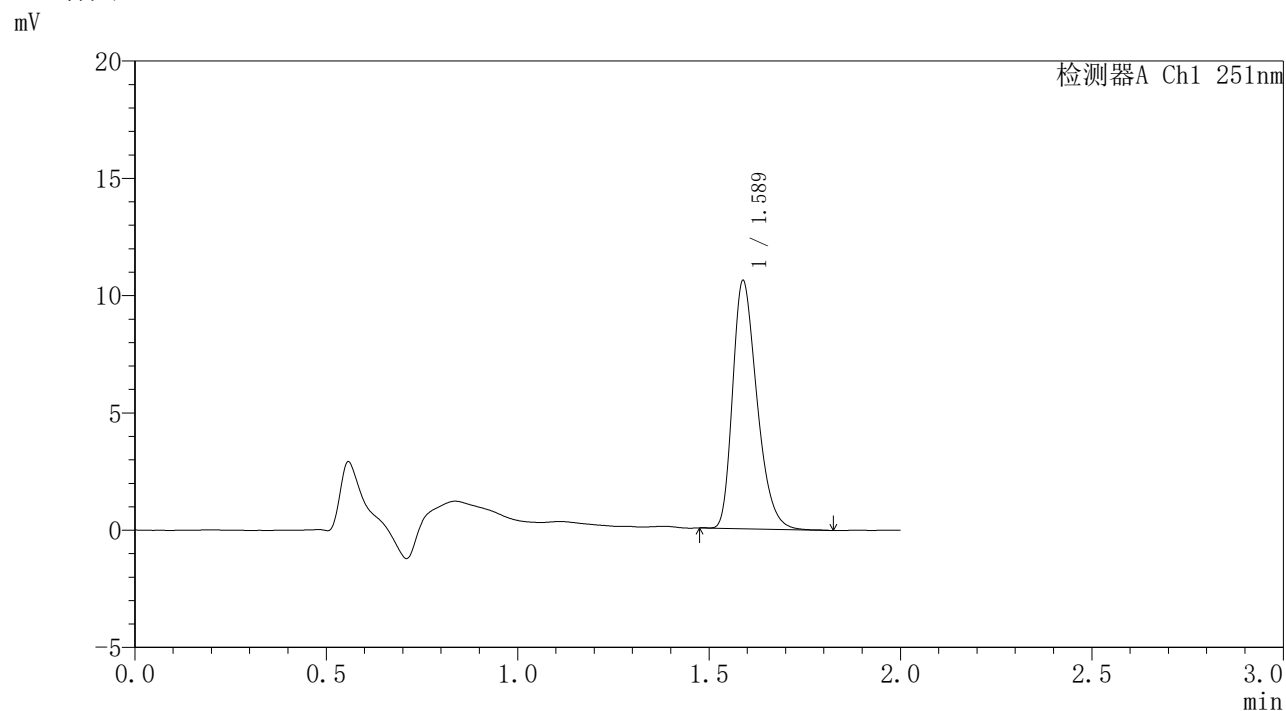


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-133-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 21:10:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:36:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

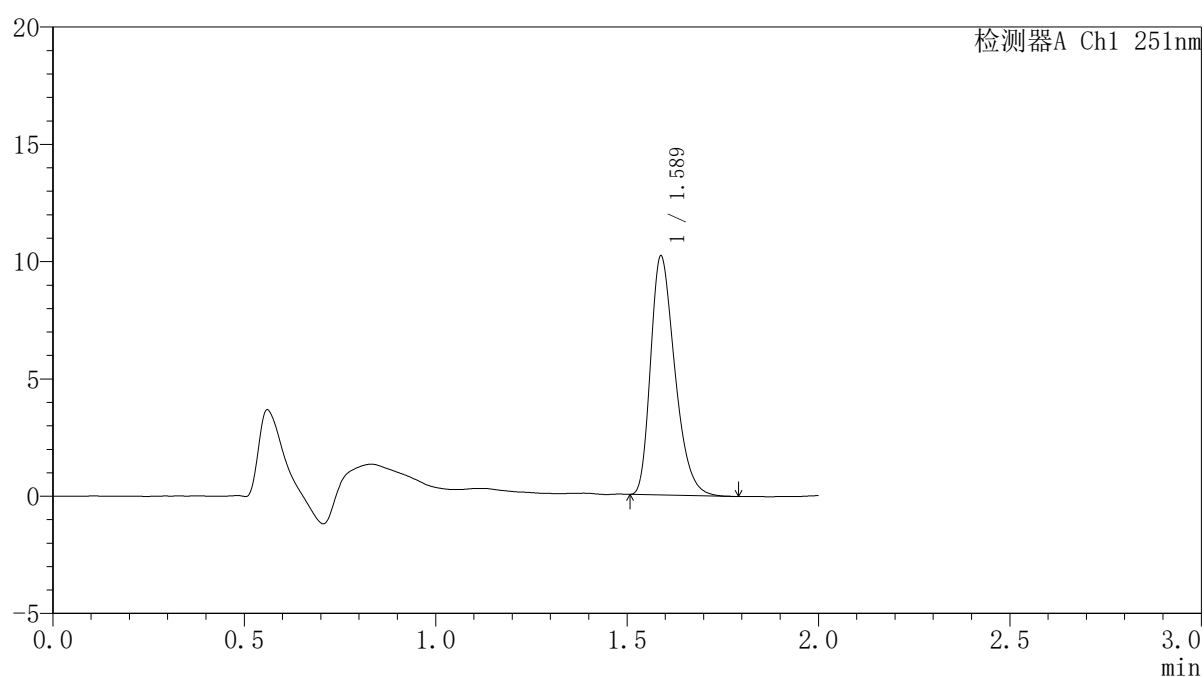
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	46656	100.000	10575	3022	1.320	--
总计		46656	100.000	10575			

<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 - 10-2/10-134-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 21:12:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:36:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

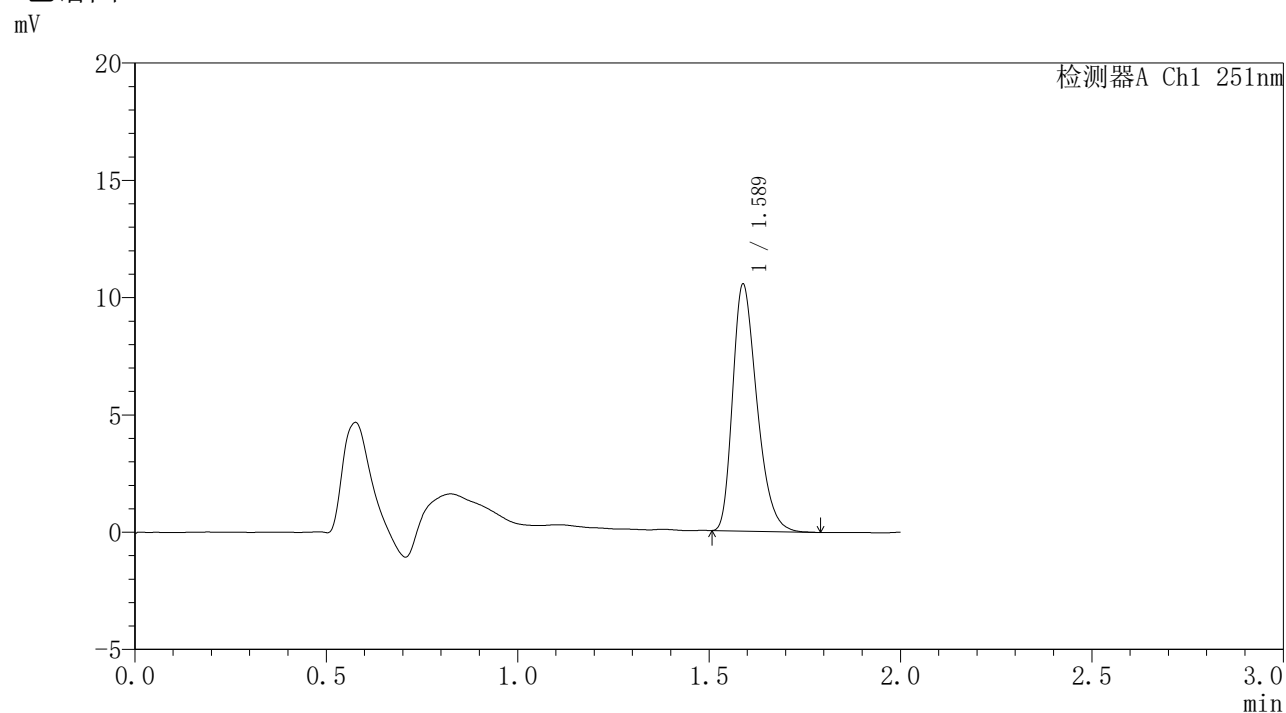
检测器A Ch1 251nm

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	1.589	44790	100.000	10186	3029	1.323	--
总计		44790	100.000	10186			

<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 - 10-2/10-135-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 21:15:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:36:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

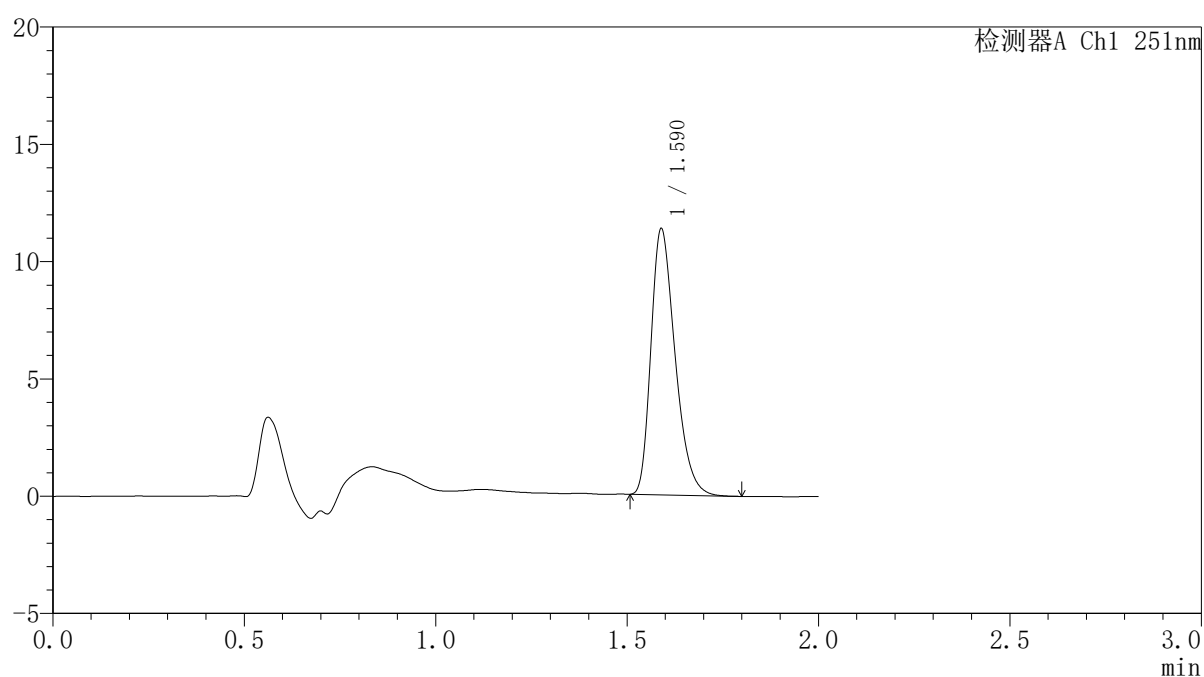
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	46231	100.000	10523	3040	1.323	--
总计		46231	100.000	10523			

<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 - 10-2/10-136-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 21:17:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:36:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

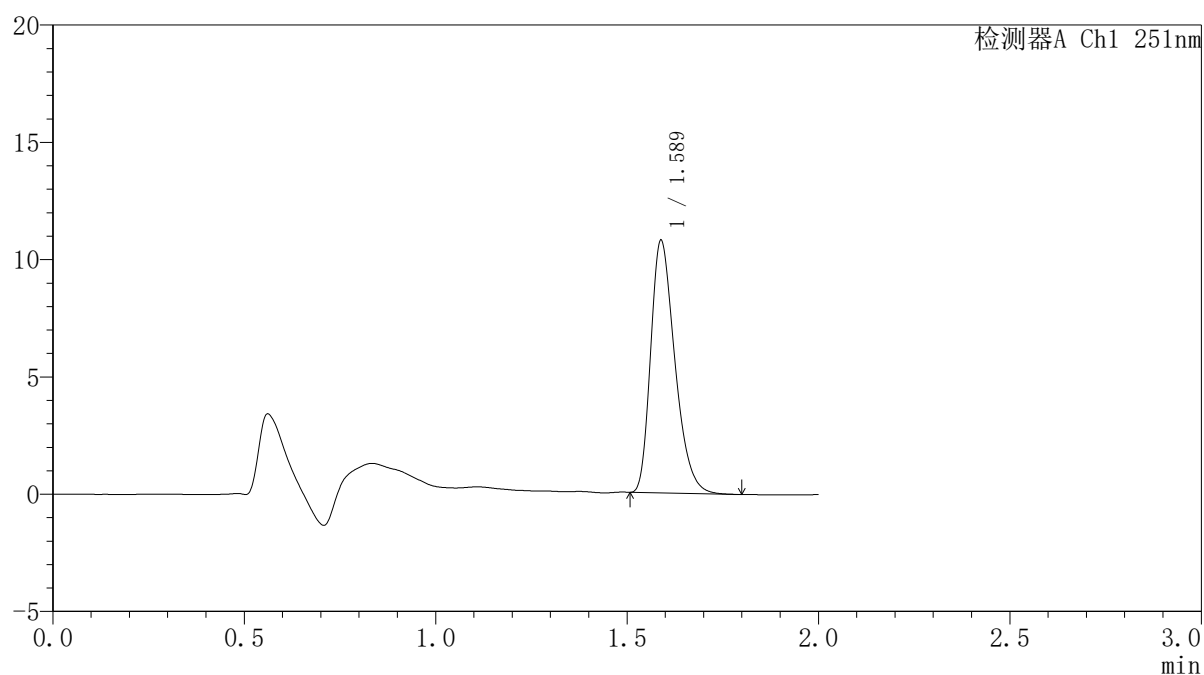
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	49652	100.000	11331	3067	1.324	--
总计		49652	100.000	11331			

<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 - 10-2/10-137-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 21:20:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:36:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

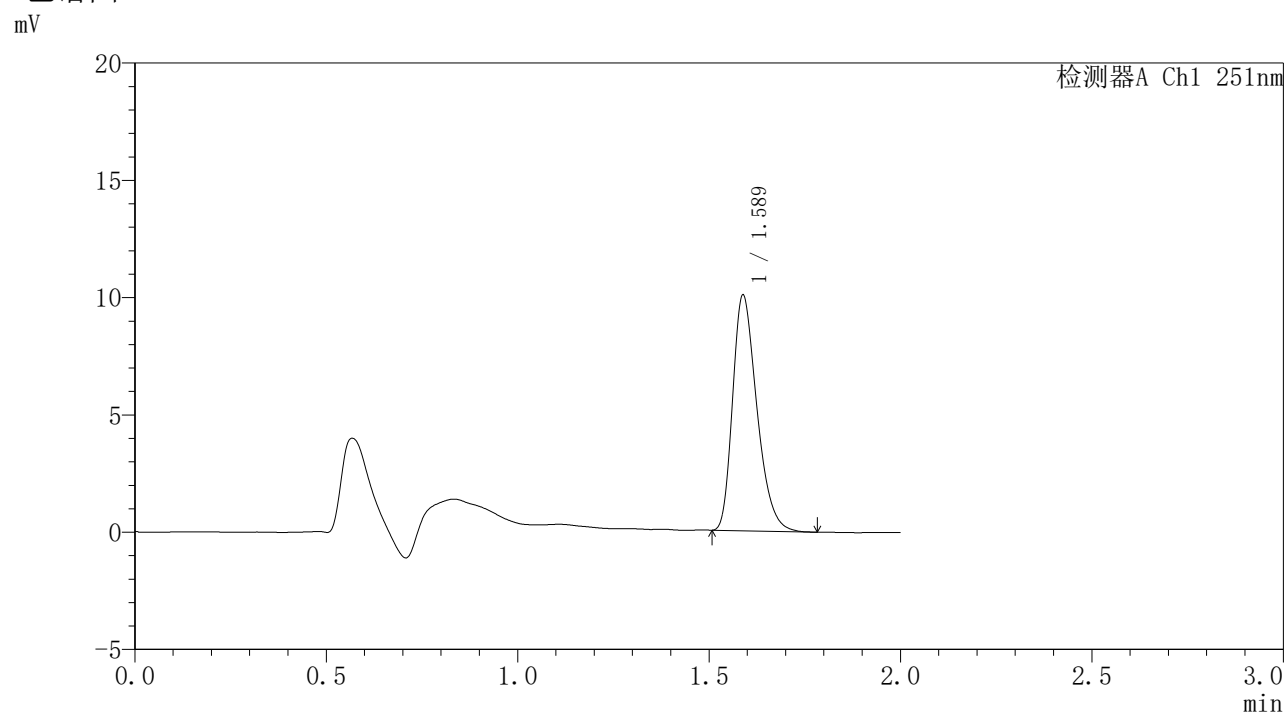
检测器A Ch1 251nm

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	1.589	47259	100.000	10762	3043	1.325	--
总计		47259	100.000	10762			

<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 - 10-2/10-138-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 21:22:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:36:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

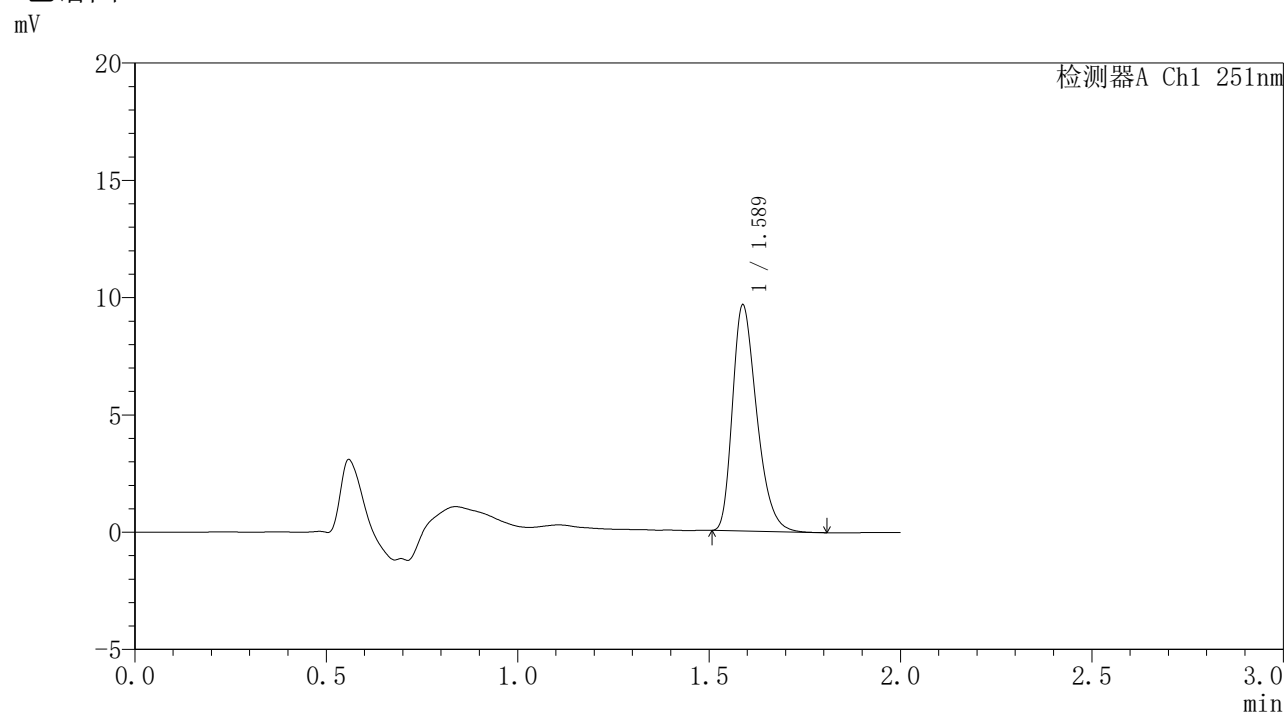
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	44151	100.000	10045	3037	1.320	--
总计		44151	100.000	10045			

<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 - 10-2/10-139-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/09 21:25:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2026/05/11 09:36:23 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

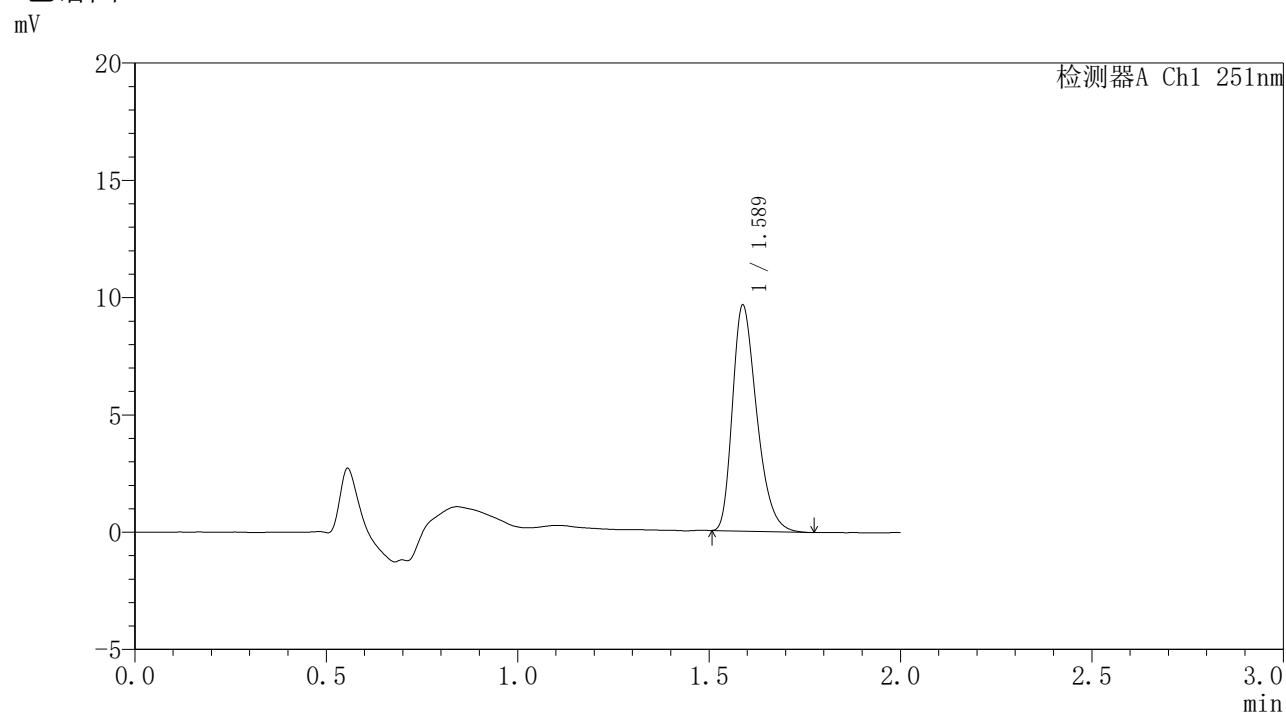
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	42335	100.000	9640	3045	1.329	--
总计		42335	100.000	9640			

<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 - 10-2/10-140-2 - zzp-6042301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 21:27:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:36:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	42330	100.000	9631	3042	1.328	--
总计		42330	100.000	9631			

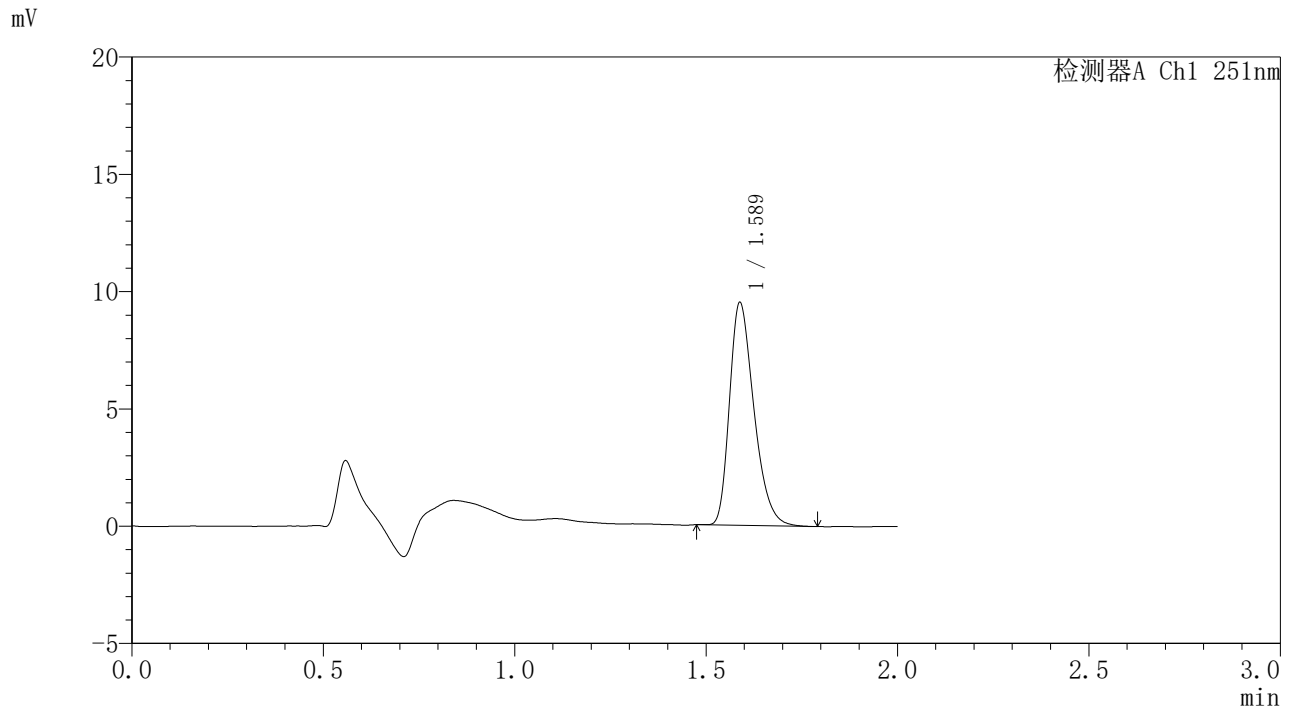


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-142-2 - zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 21:32:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:36:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

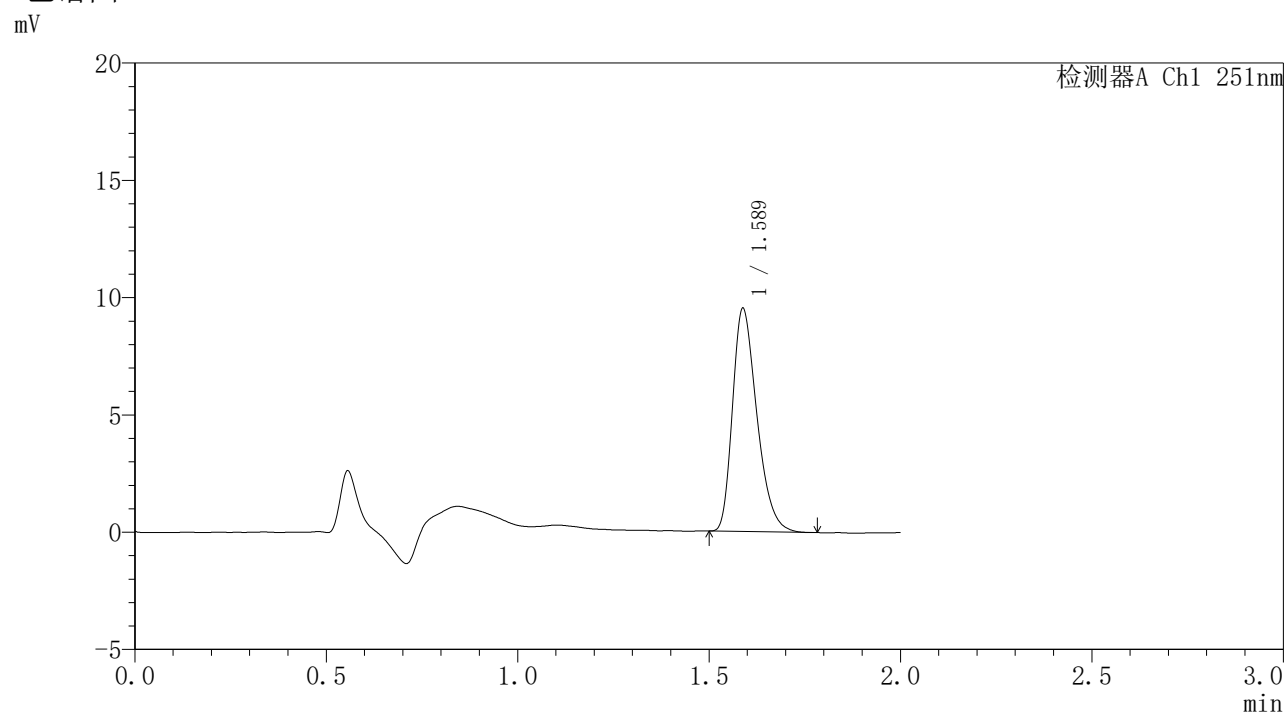
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	42038	100.000	9499	3000	1.327	--
总计		42038	100.000	9499			

<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 - 10-2/10-143-2 - zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/09 21:35:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2026/05/11 09:36:33 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	41950	100.000	9509	3004	1.326	--
总计		41950	100.000	9509			

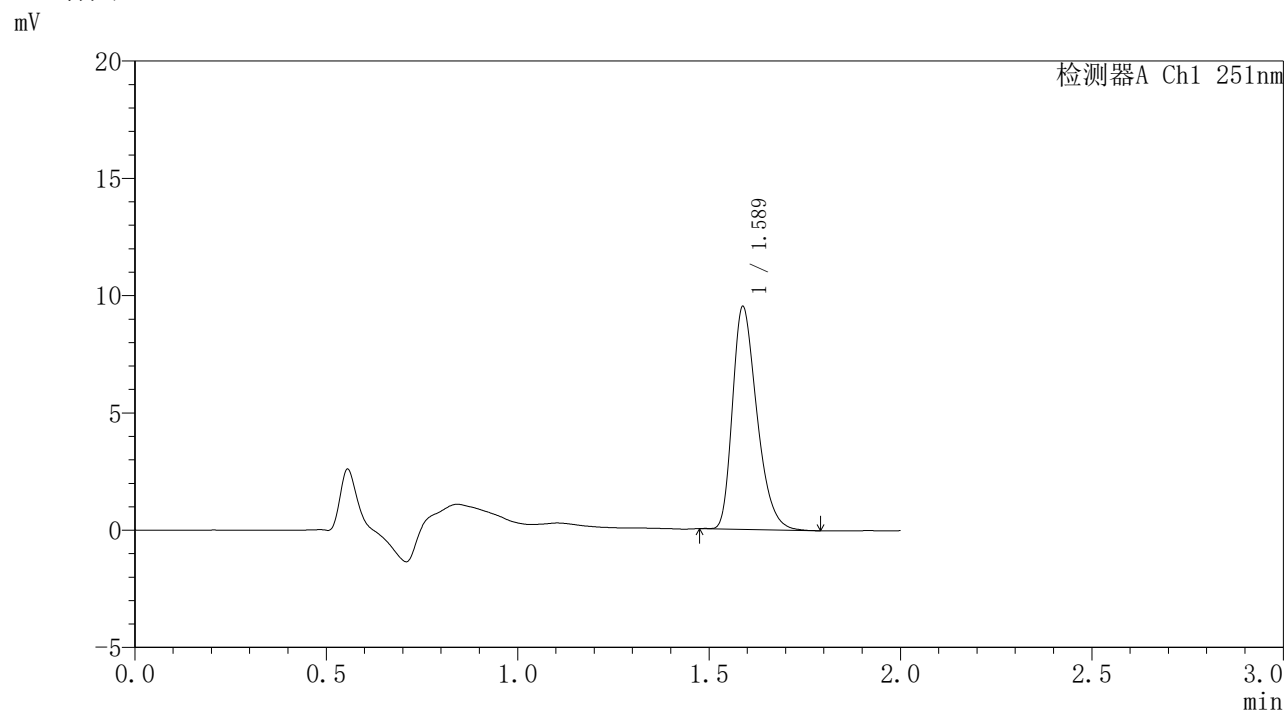


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-144-2 - zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 21:37:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:36:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

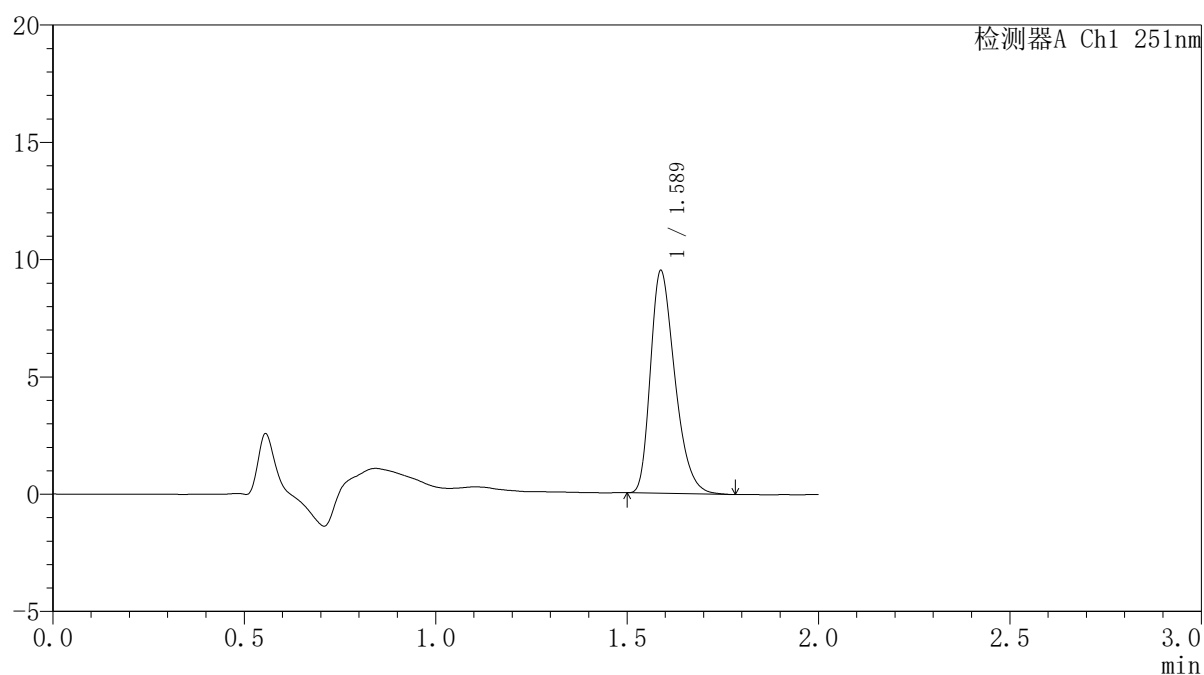
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	42043	100.000	9498	3000	1.329	--
总计		42043	100.000	9498			

<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 - 10-2/10-145-2 - zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 21:40:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:36:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	1.589	42006	100.000	9492	2997	1.327	--
总计		42006	100.000	9492			

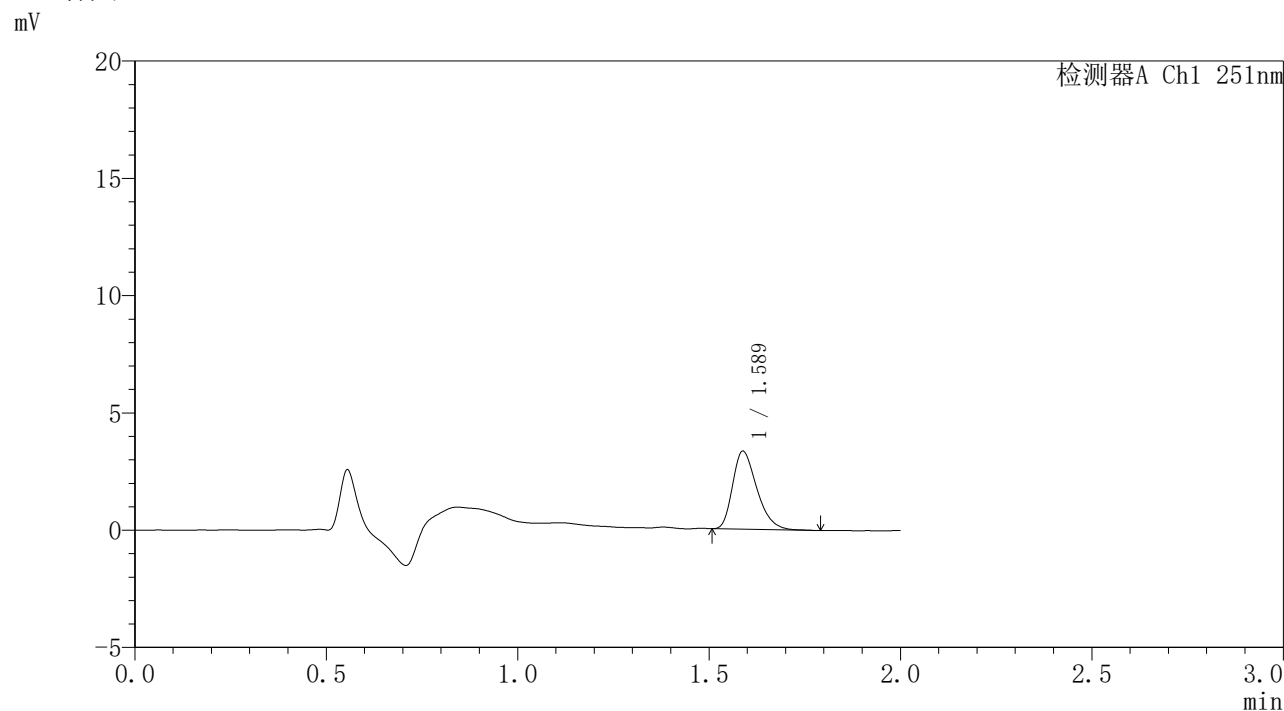


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-147-2 - zzp-6042301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-1h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 21:45:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:36:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	14635	100.000	3330	3016	1.327	--
总计		14635	100.000	3330			

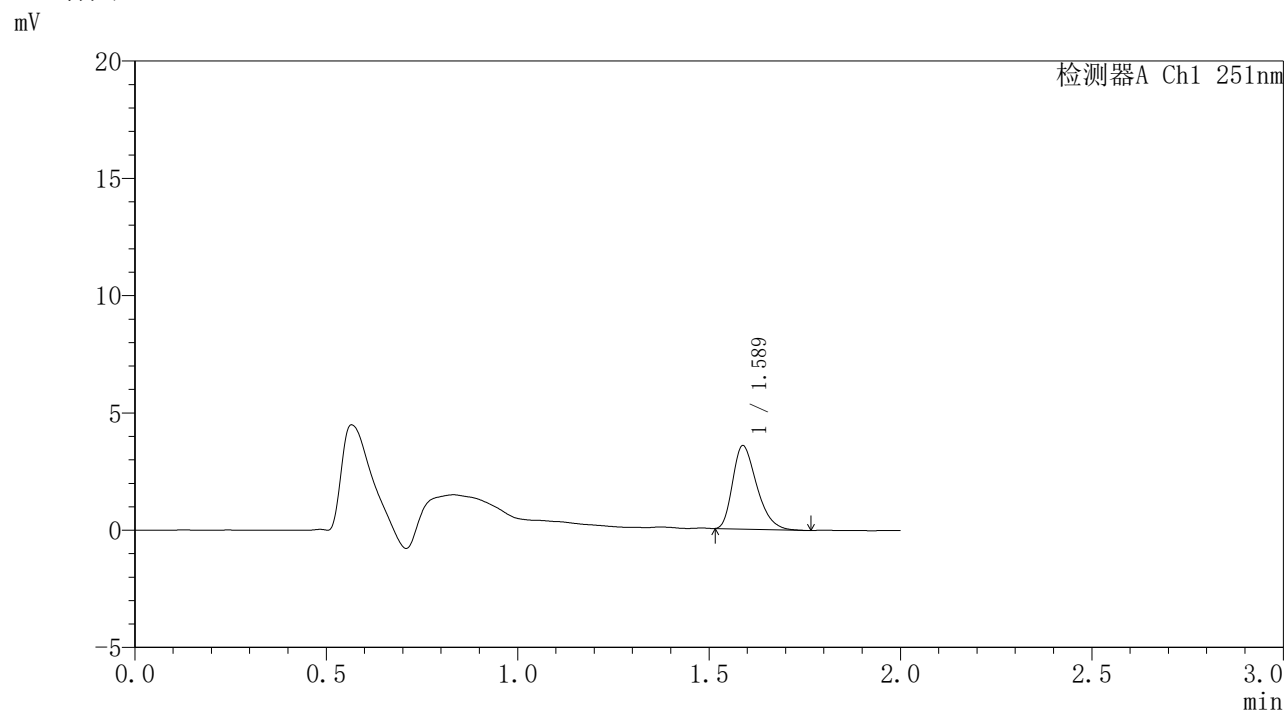


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-148-2 - zzp-6042301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-1h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 21:47:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:36:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

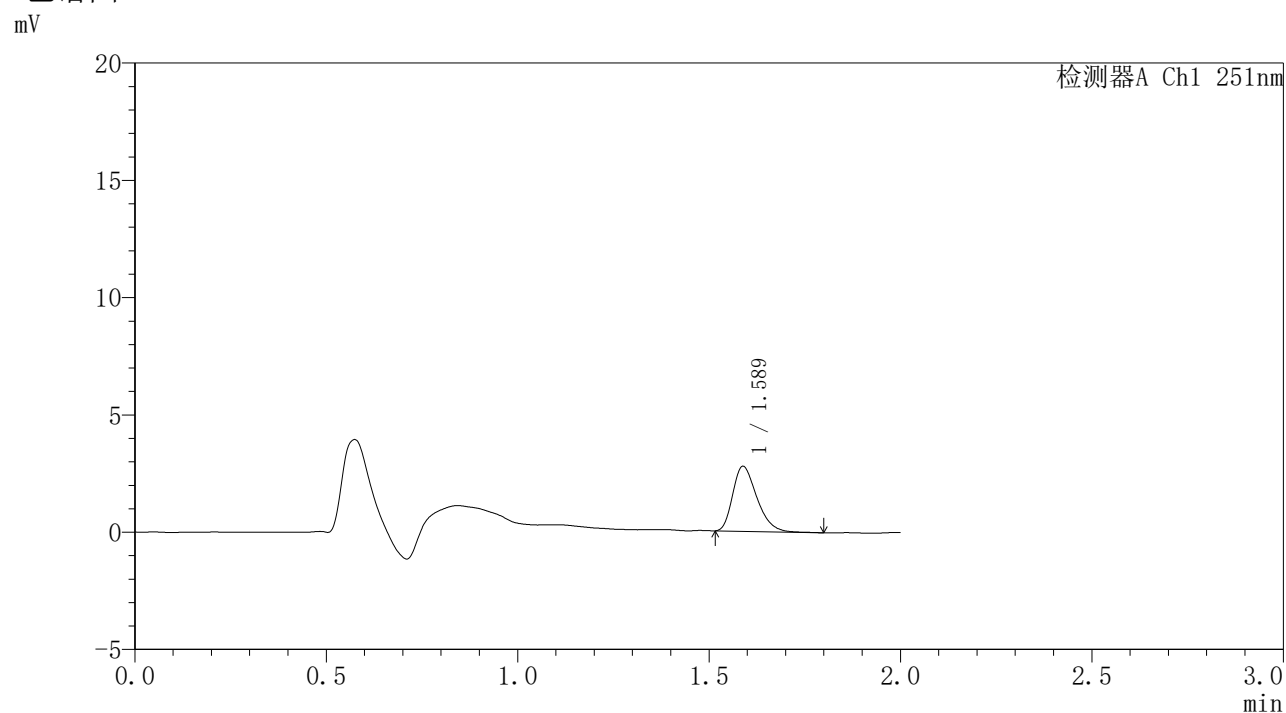
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	15545	100.000	3558	3040	1.333	--
总计		15545	100.000	3558			

<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 - 10-2/10-149-2 - zzp-6042301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-1h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 21:50:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:36:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	12129	100.000	2773	3054	1.328	--
总计		12129	100.000	2773			

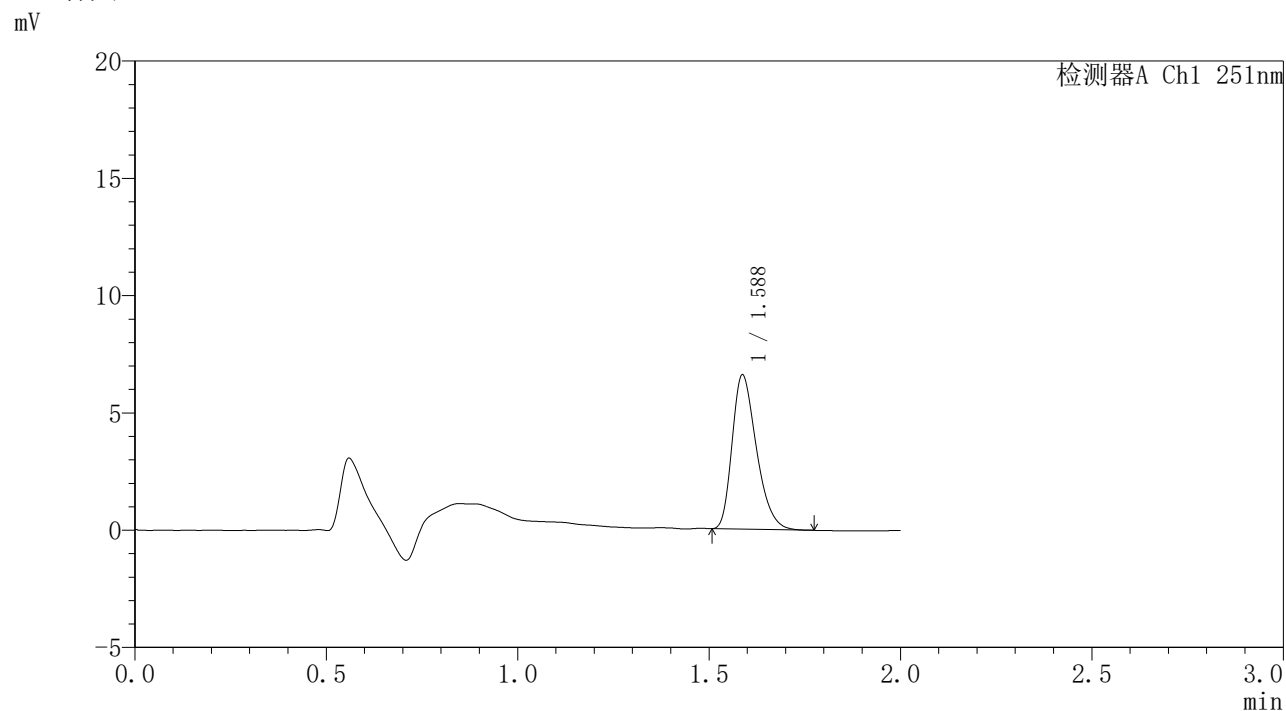


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-150-2 - zzp-6040301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 21:52:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:36:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	28930	100.000	6572	3005	1.320	--
总计		28930	100.000	6572			

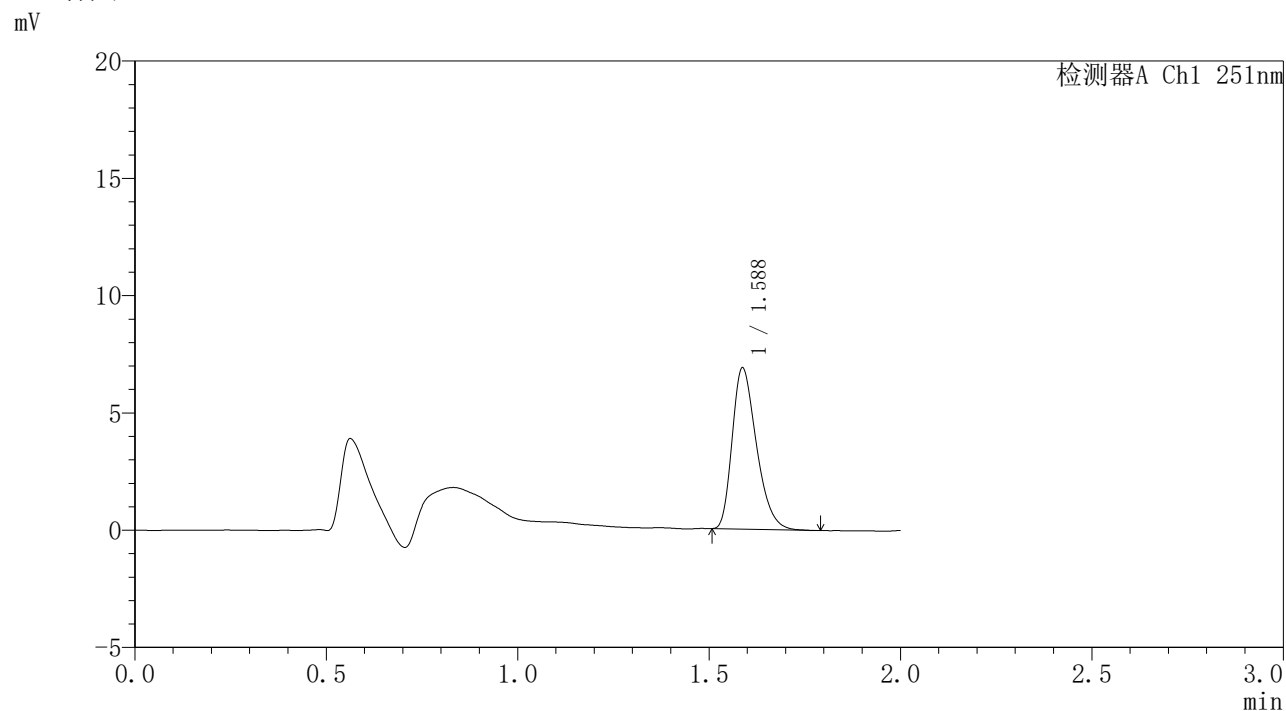


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-151-2 - zzp-6040301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 21:54:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:36:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	30213	100.000	6871	3018	1.324	--
总计		30213	100.000	6871			

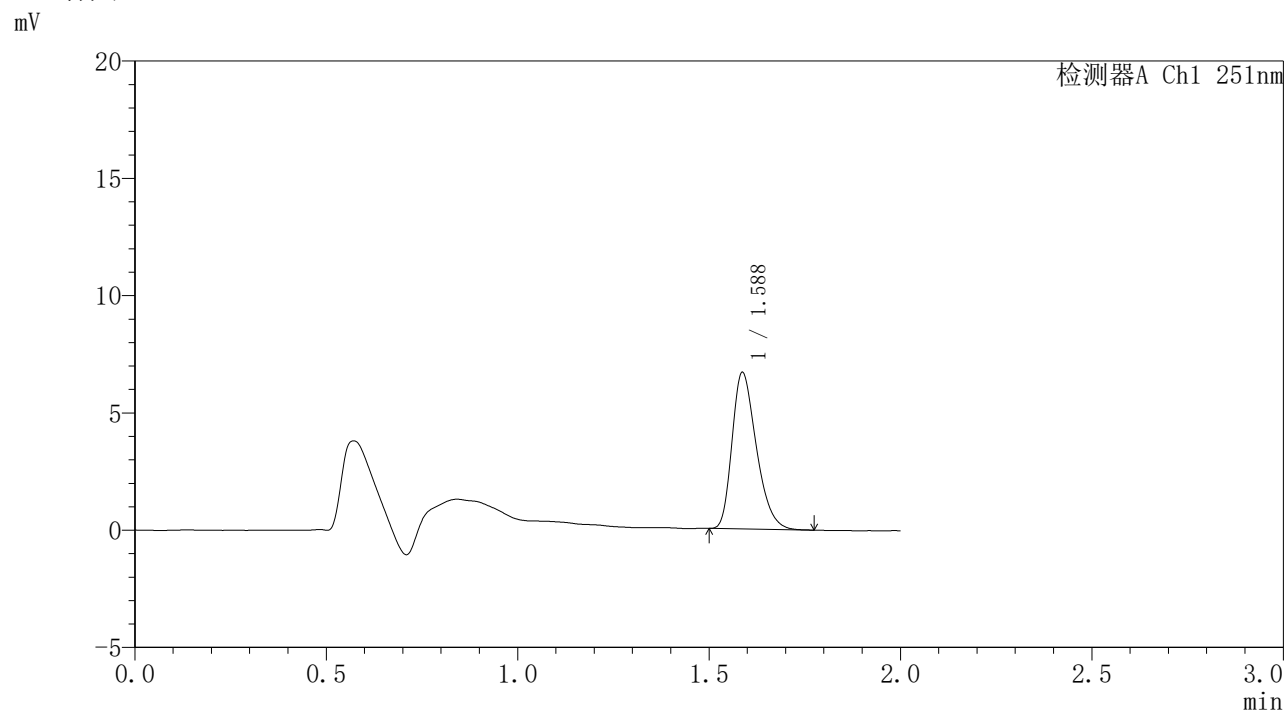


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-152-2 - zzp-6040301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 21:57:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:36:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	29338	100.000	6666	3006	1.314	--
总计		29338	100.000	6666			

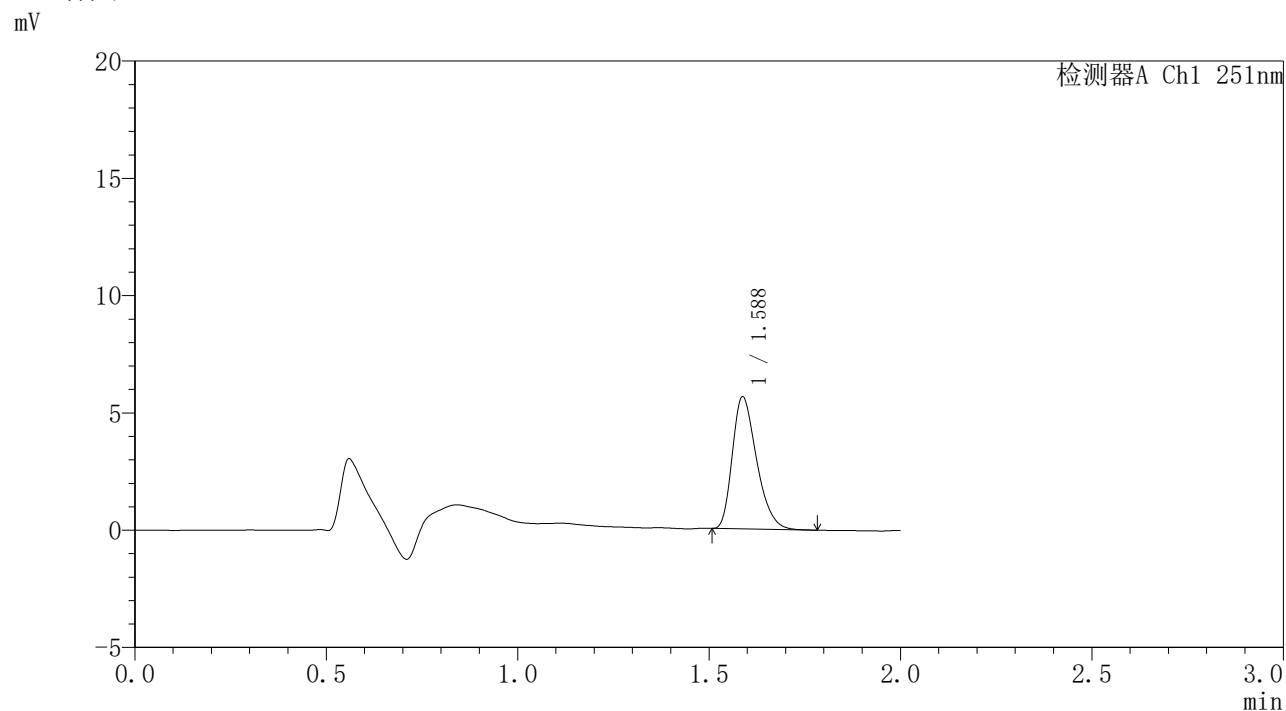


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-153-2 - zzp-6042301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 21:59:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:36:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	24768	100.000	5633	3012	1.325	--
总计		24768	100.000	5633			

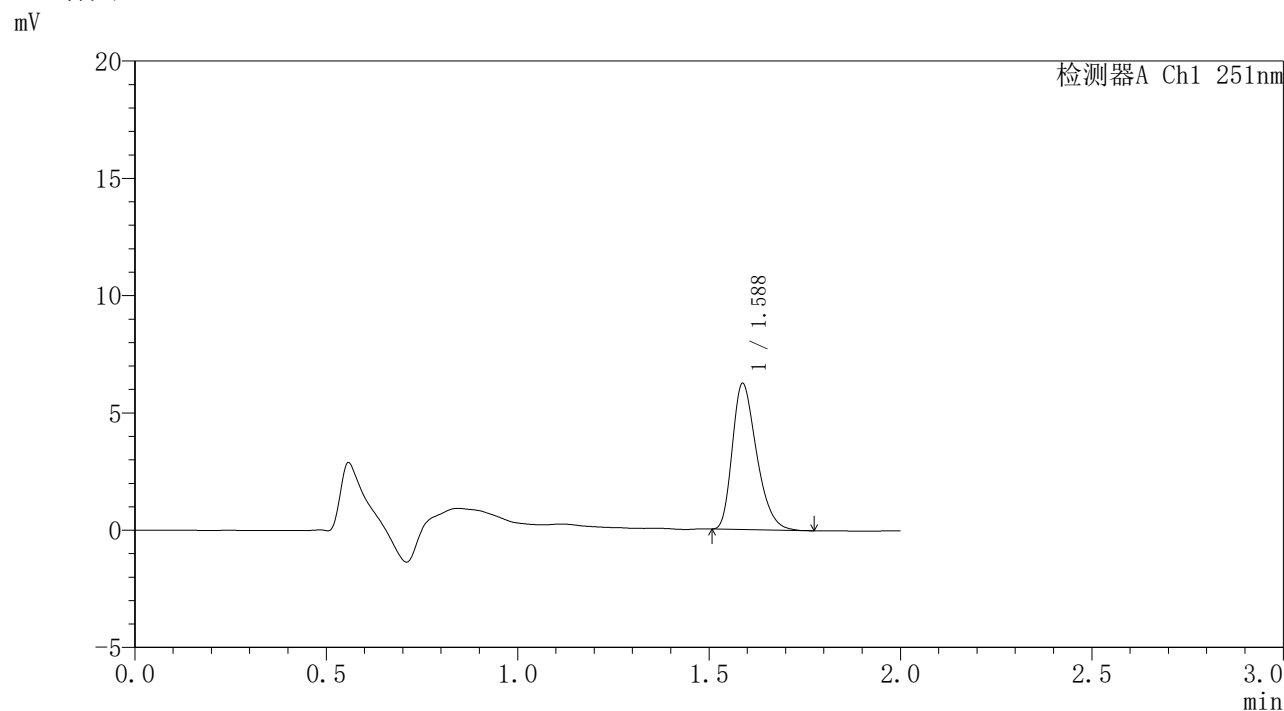


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-154-2 - zzp-6042301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-2h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 22:02:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:37:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

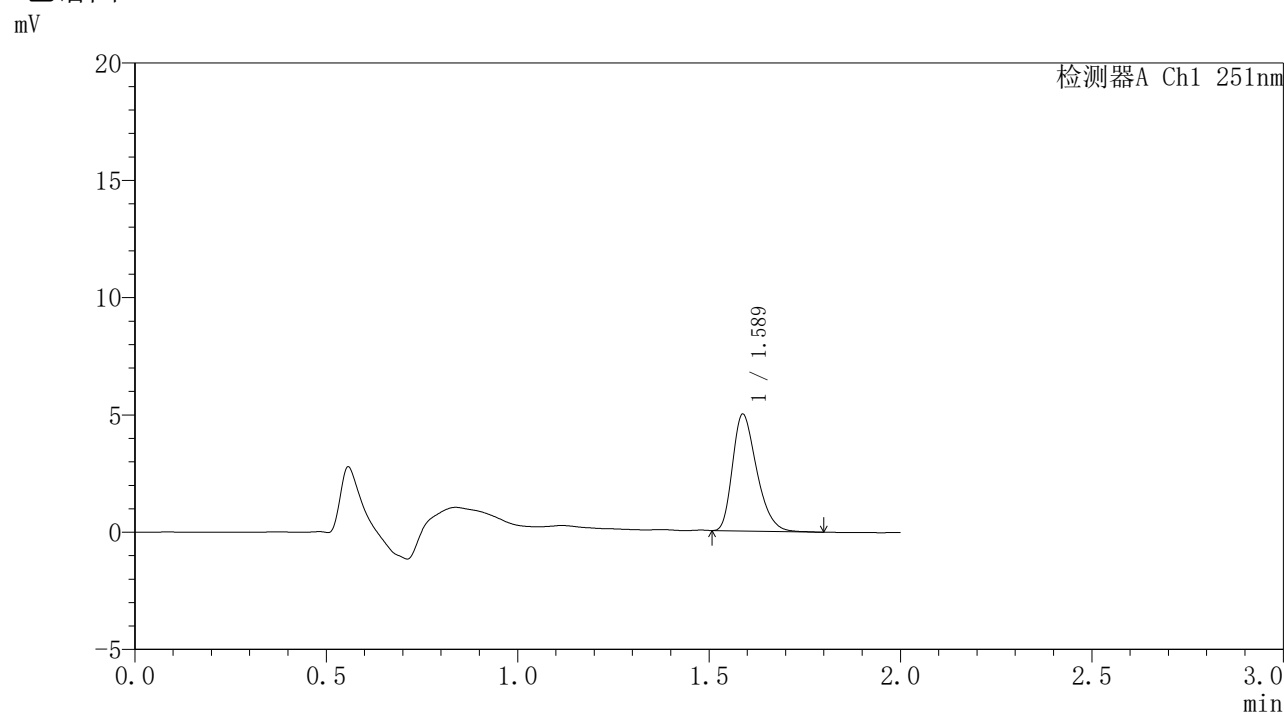
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	27407	100.000	6226	3007	1.325	--
总计		27407	100.000	6226			

<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 - 10-2/10-155-2 - zzp-6042301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 22:04:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:37:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

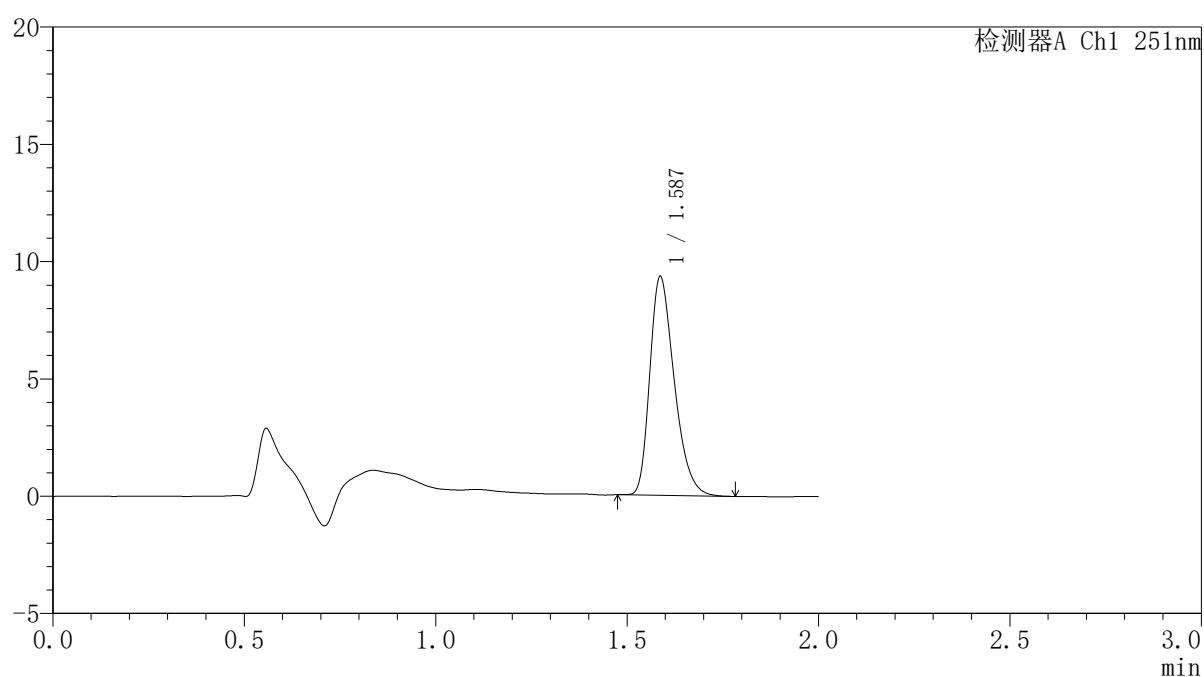
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21847	100.000	4982	3031	1.324	--
总计		21847	100.000	4982			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-156-2 - zzp-6040301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 22:07:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:37:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

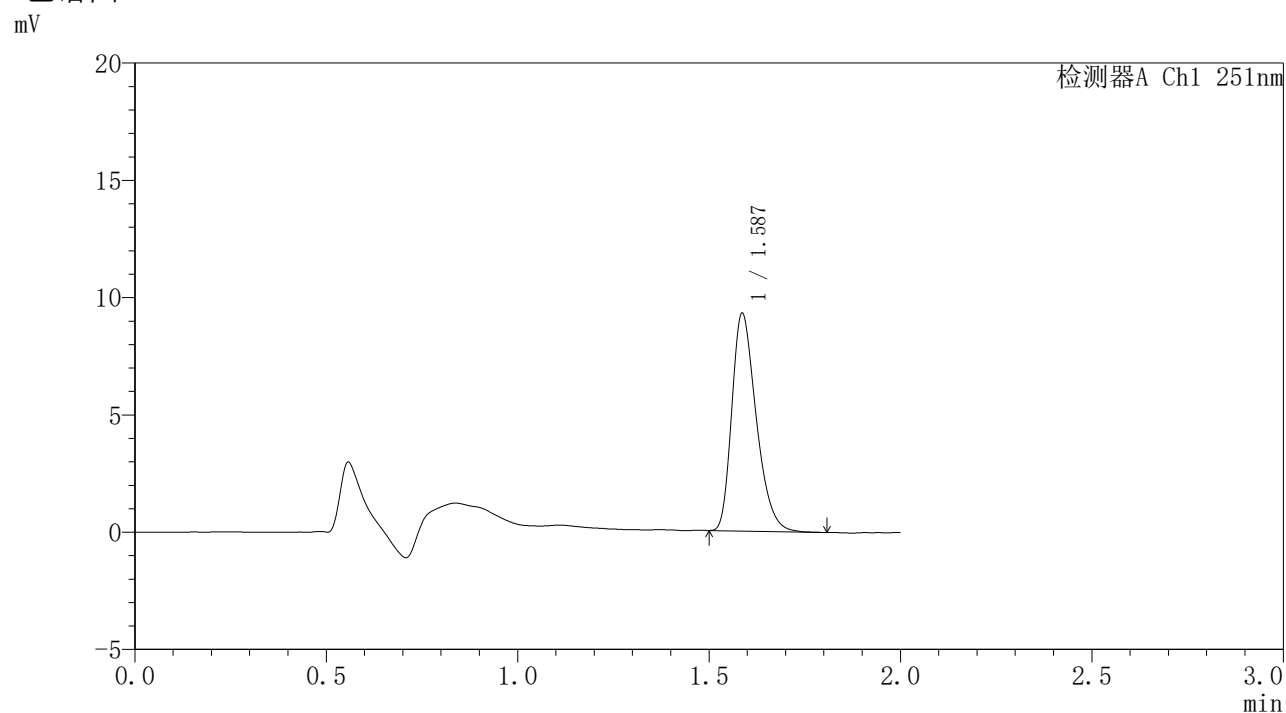
检测器A Ch1 251nm

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	1.587	41317	100.000	9312	2979	1.326	--
总计		41317	100.000	9312			

<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 - 10-2/10-157-2 - zzp-6040301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-2h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 22:09:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:37:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

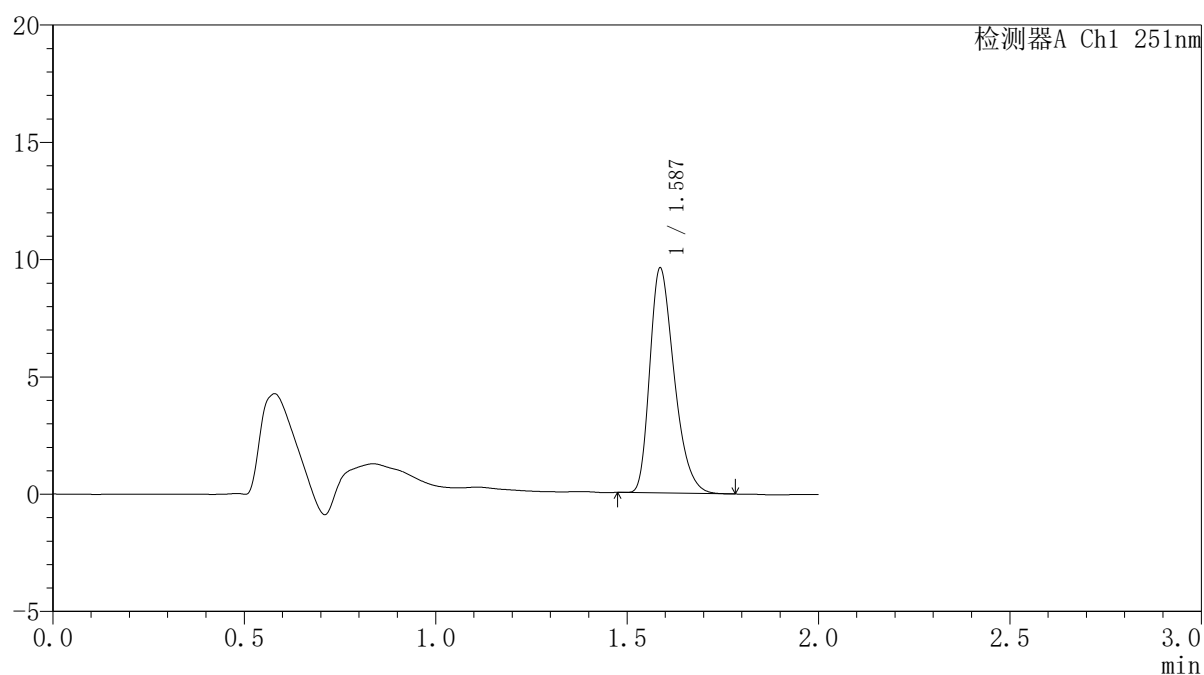
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	41030	100.000	9267	2995	1.325	--
总计		41030	100.000	9267			

<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 - 10-2/10-158-2 - zzp-6040301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 22:12:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:37:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	1.587	42334	100.000	9570	2990	1.326	--
总计		42334	100.000	9570			

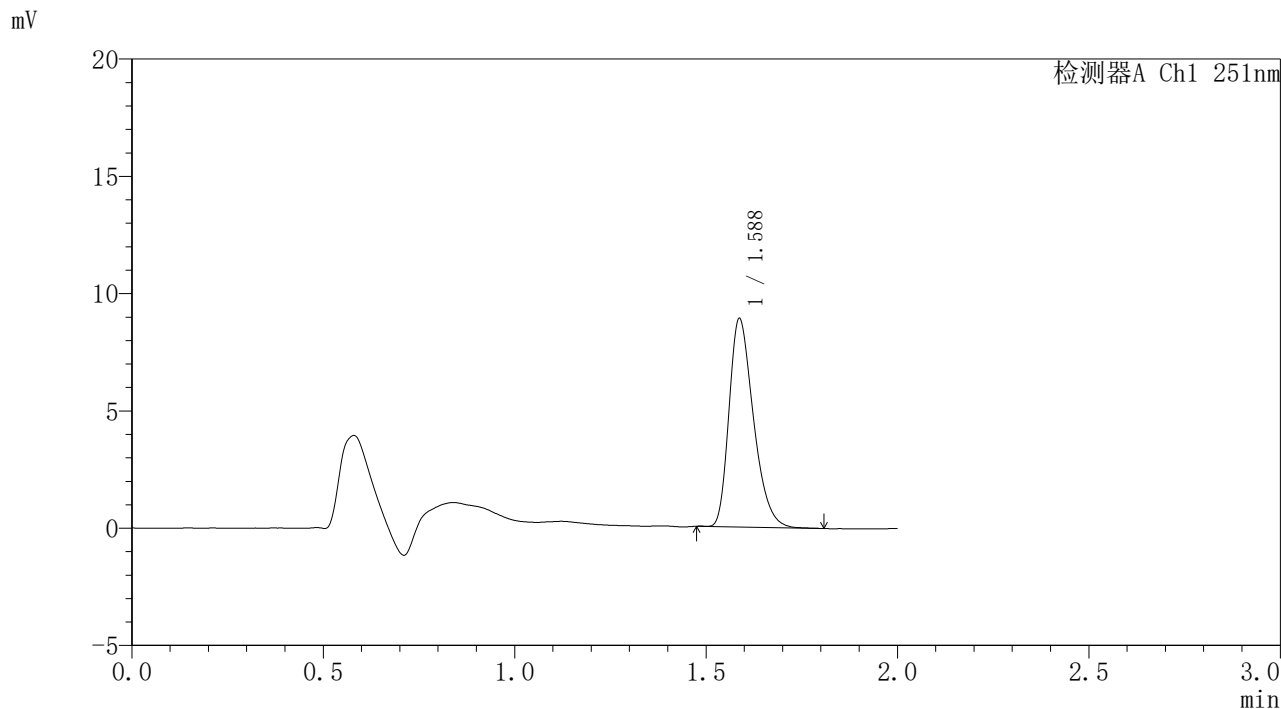


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-159-2 - zzp-6042301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 22:14:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:37:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

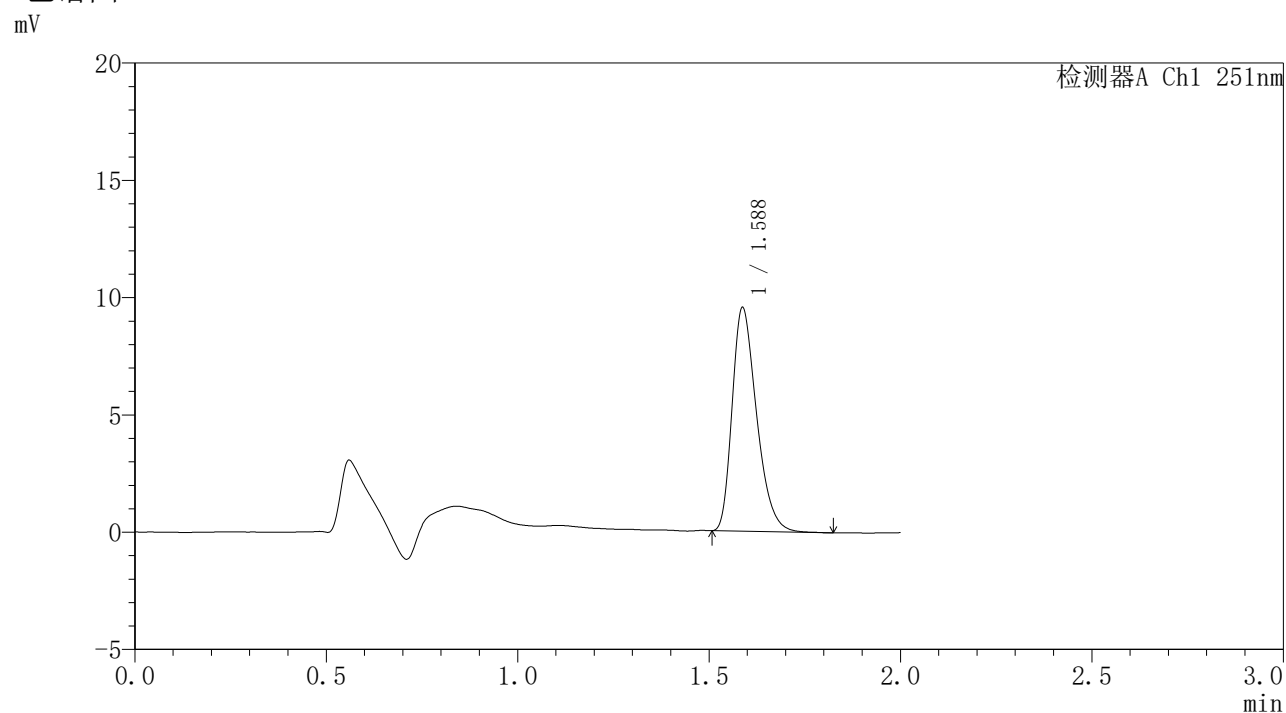
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	39334	100.000	8881	2988	1.327	--
总计		39334	100.000	8881			

<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 - 10-2/10-160-2 - zzp-6042301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-4h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 22:17:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:37:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	42237	100.000	9531	2981	1.329	--
总计		42237	100.000	9531			

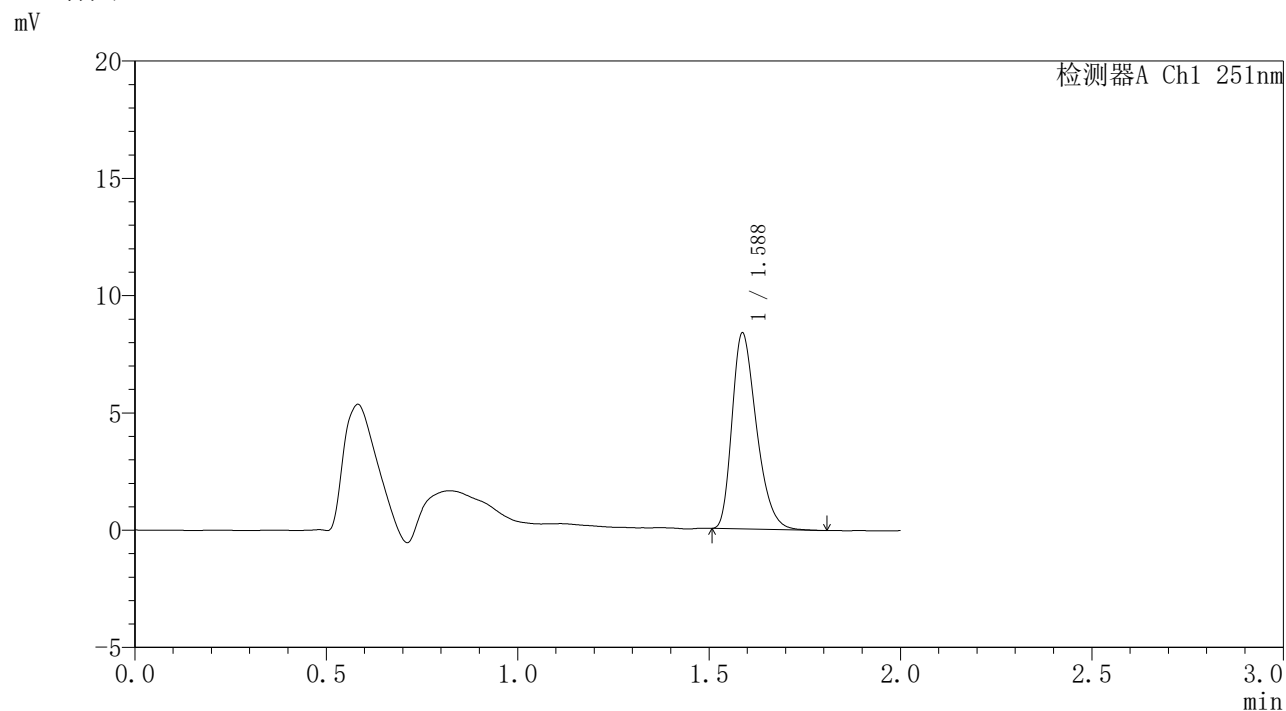


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-161-2 - zzp-6042301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 22:19:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:37:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

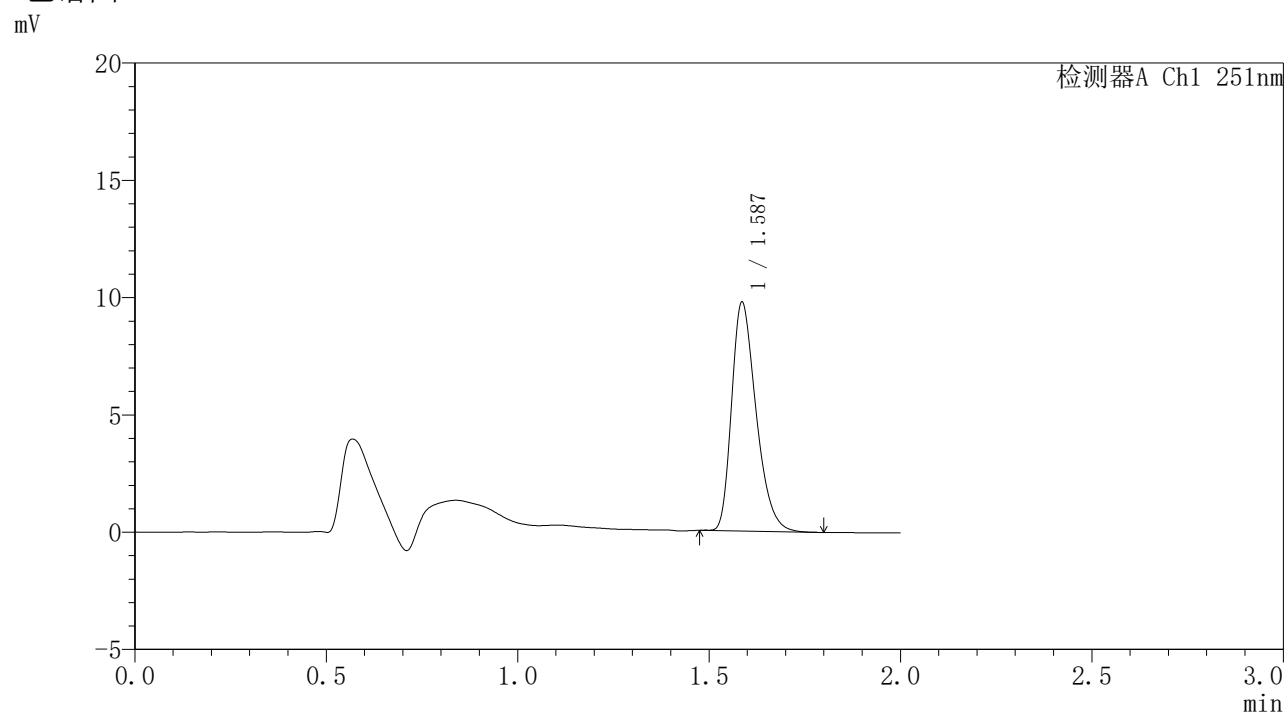
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	36981	100.000	8352	2988	1.327	--
总计		36981	100.000	8352			

<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 - 10-2/10-163-2 - zzp-6040301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-4h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/09 22:24:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2026/05/11 09:37:24 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	43303	100.000	9731	2970	1.331	--
总计		43303	100.000	9731			

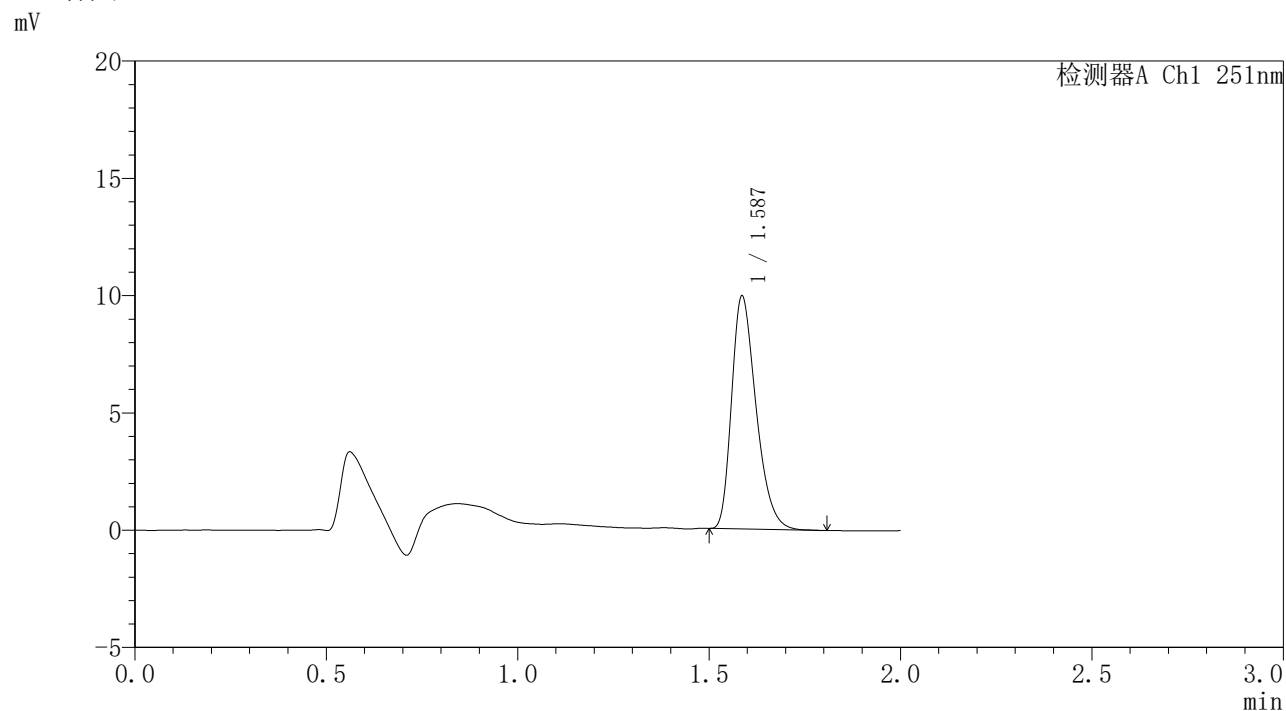


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-164-2 - zzp-6040301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-4h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 22:27:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:37:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

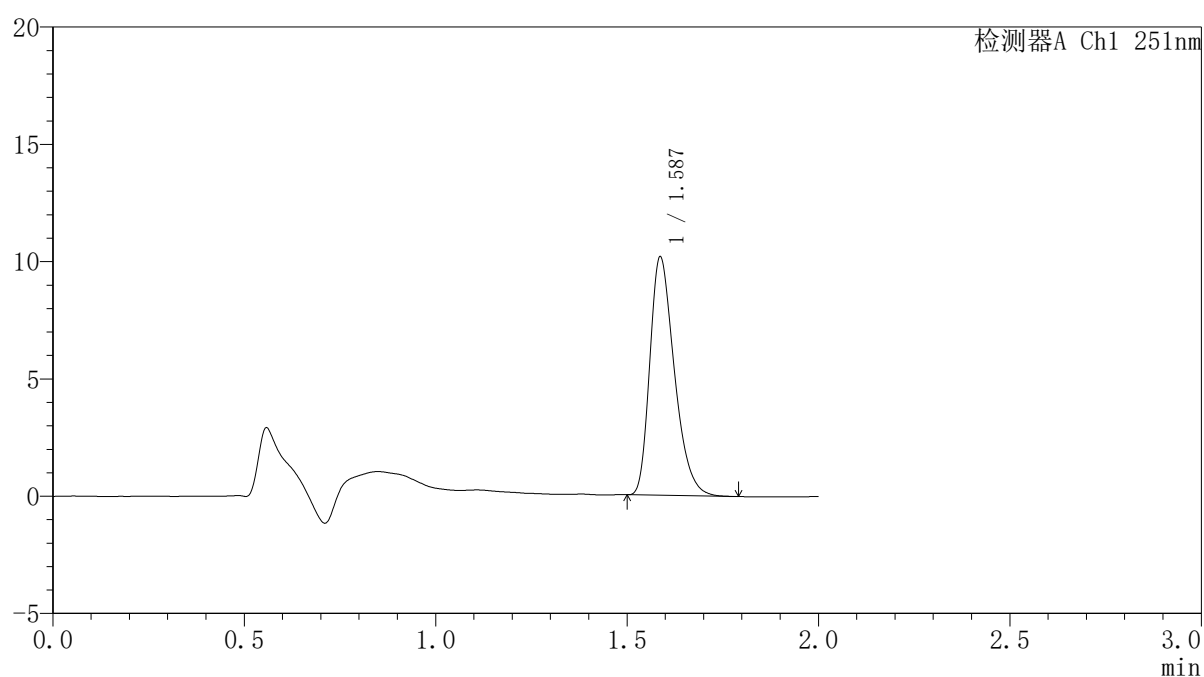
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	44058	100.000	9909	2968	1.329	--
总计		44058	100.000	9909			

<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 - 10-2/10-165-2 - zzp-6042301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 22:29:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:37:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	1.587	45211	100.000	10149	2957	1.333	--
总计		45211	100.000	10149			

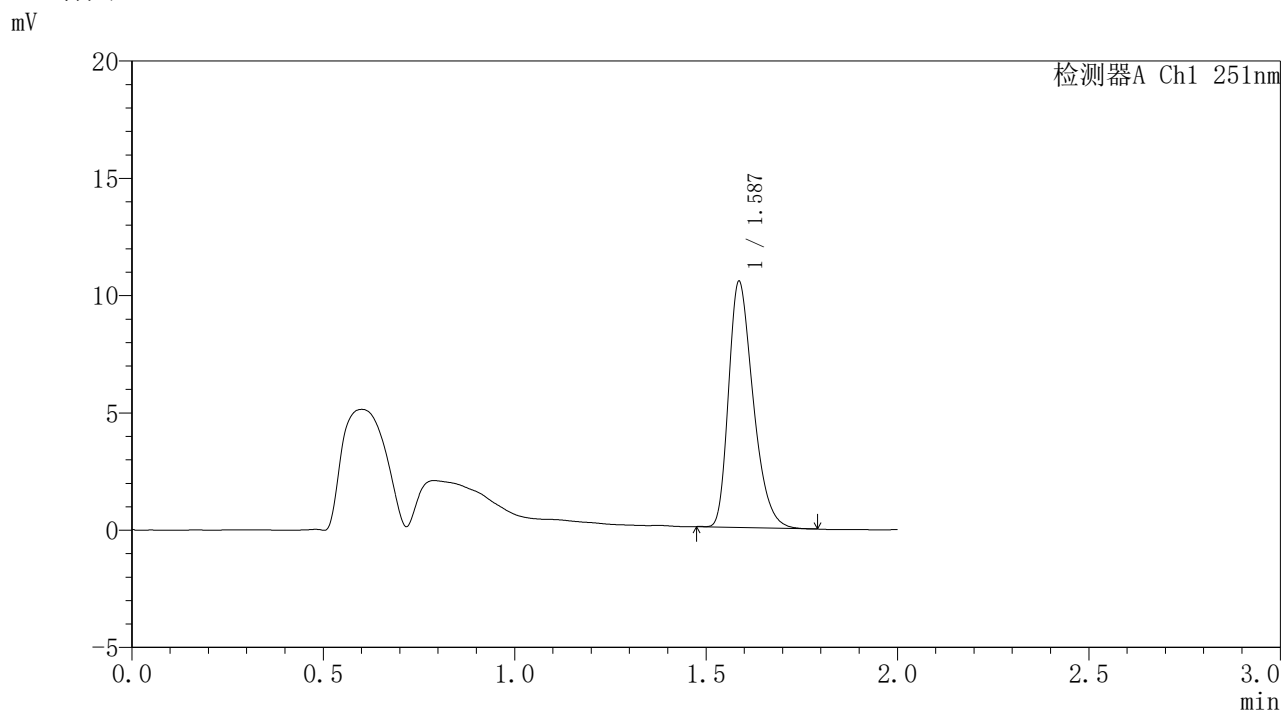


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-166-2 - zzp-6042301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 22:31:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:37:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

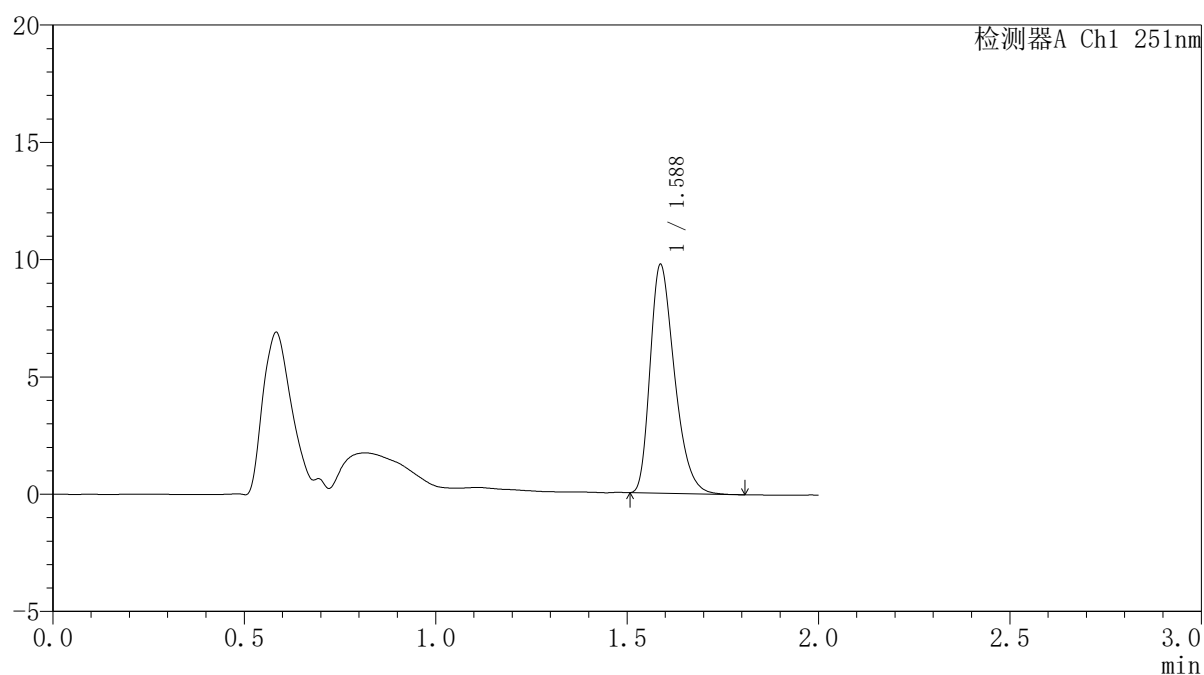
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	46664	100.000	10460	2956	1.334	--
总计		46664	100.000	10460			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-167-2 - zzp-6042301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 22:34:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:37:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	1.588	43098	100.000	9747	3006	1.332	--
总计		43098	100.000	9747			

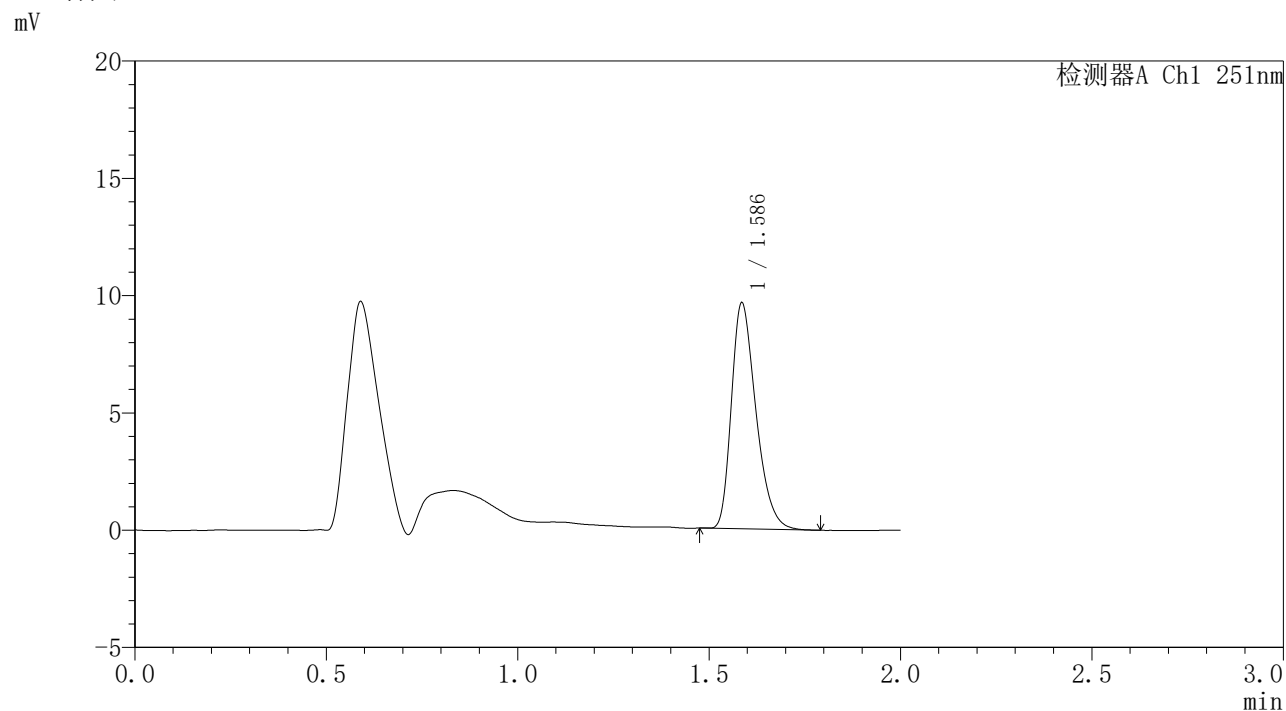


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-168-2 - zzp-6040301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-6h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 22:36:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:37:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

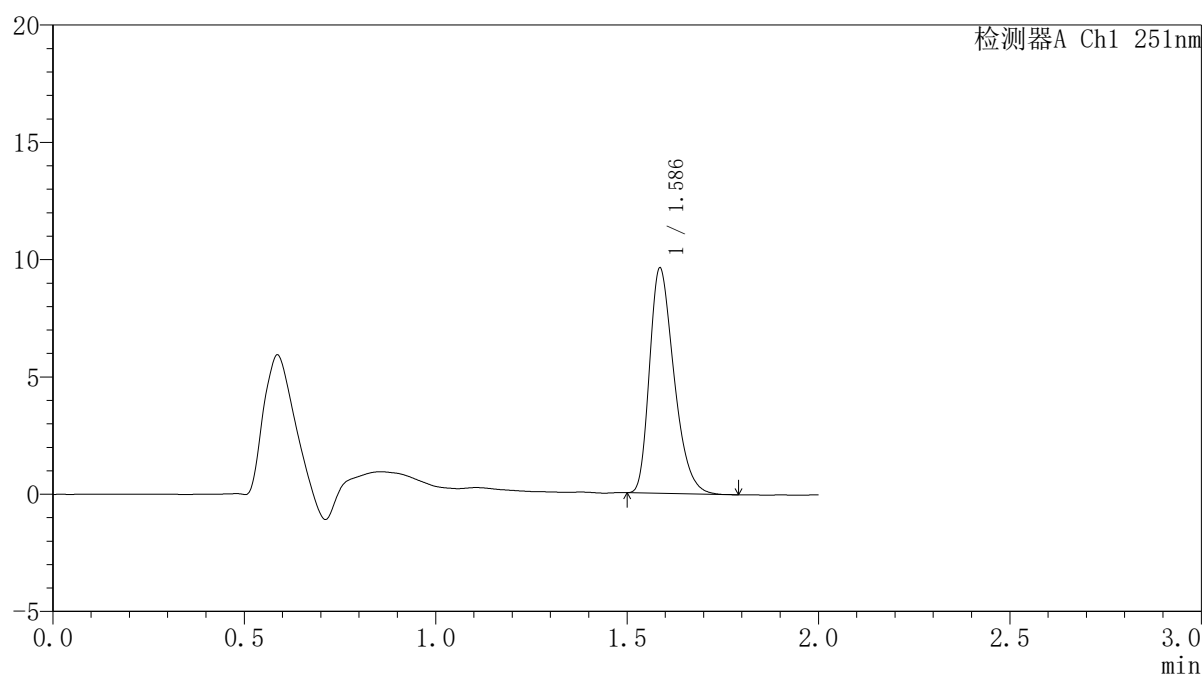
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.586	42826	100.000	9596	2964	1.331	--
总计		42826	100.000	9596			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-169-2 - zzp-6040301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 22:39:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:37:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	1.586	42669	100.000	9574	2962	1.329	--
总计		42669	100.000	9574			

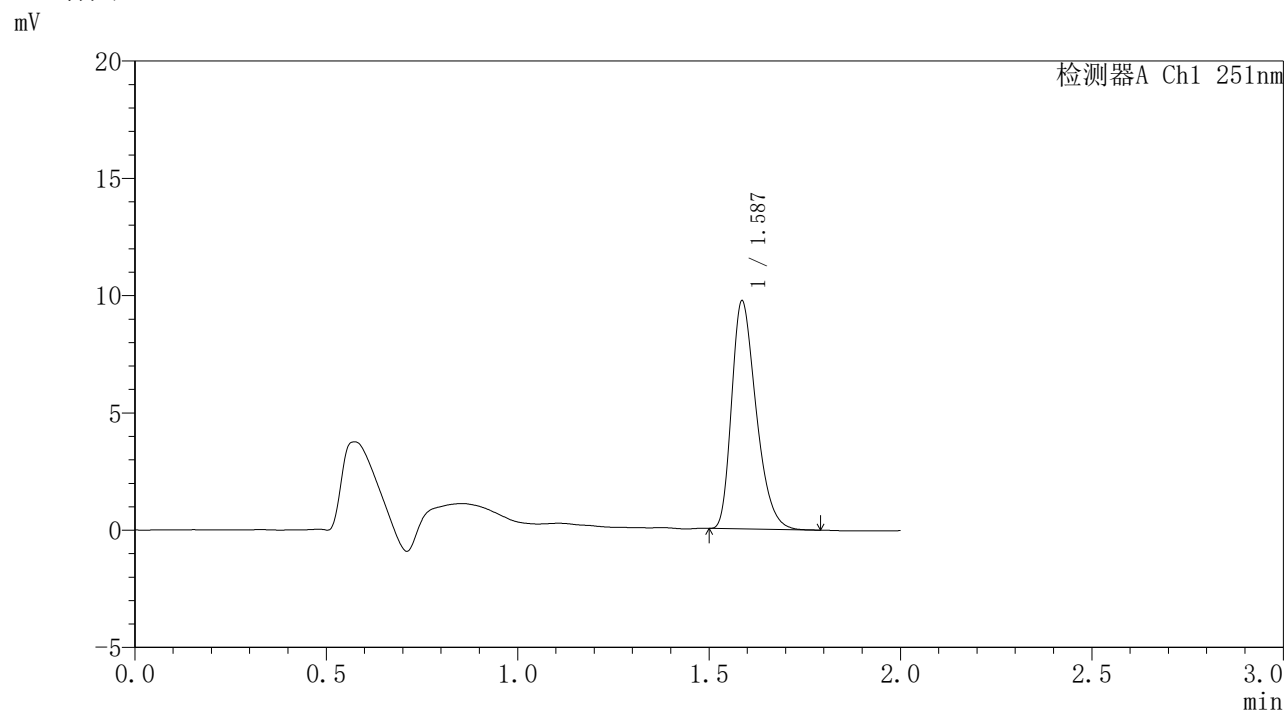


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-170-2 - zzp-6040301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-6h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 22:41:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:37:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	43138	100.000	9696	2958	1.328	--
总计		43138	100.000	9696			

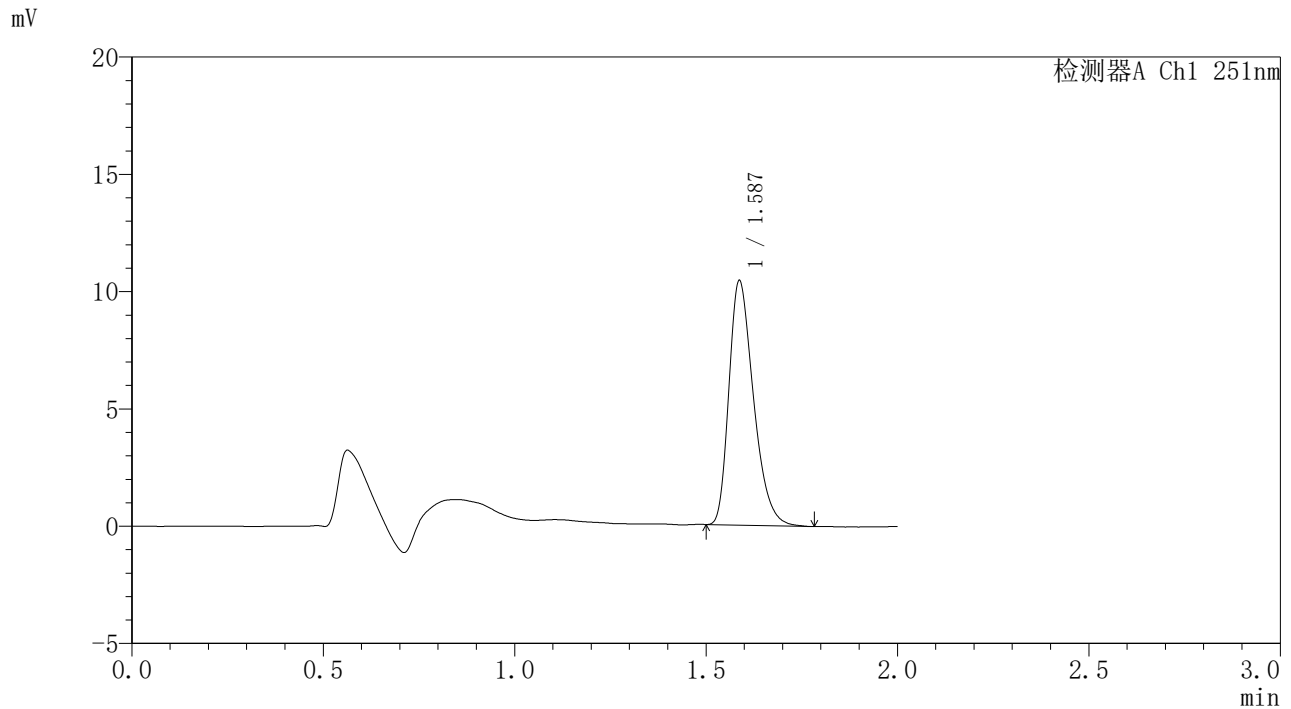


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-171-2 - zzp-6042301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-8h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 22:44:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:37:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	46344	100.000	10411	2961	1.332	--
总计		46344	100.000	10411			

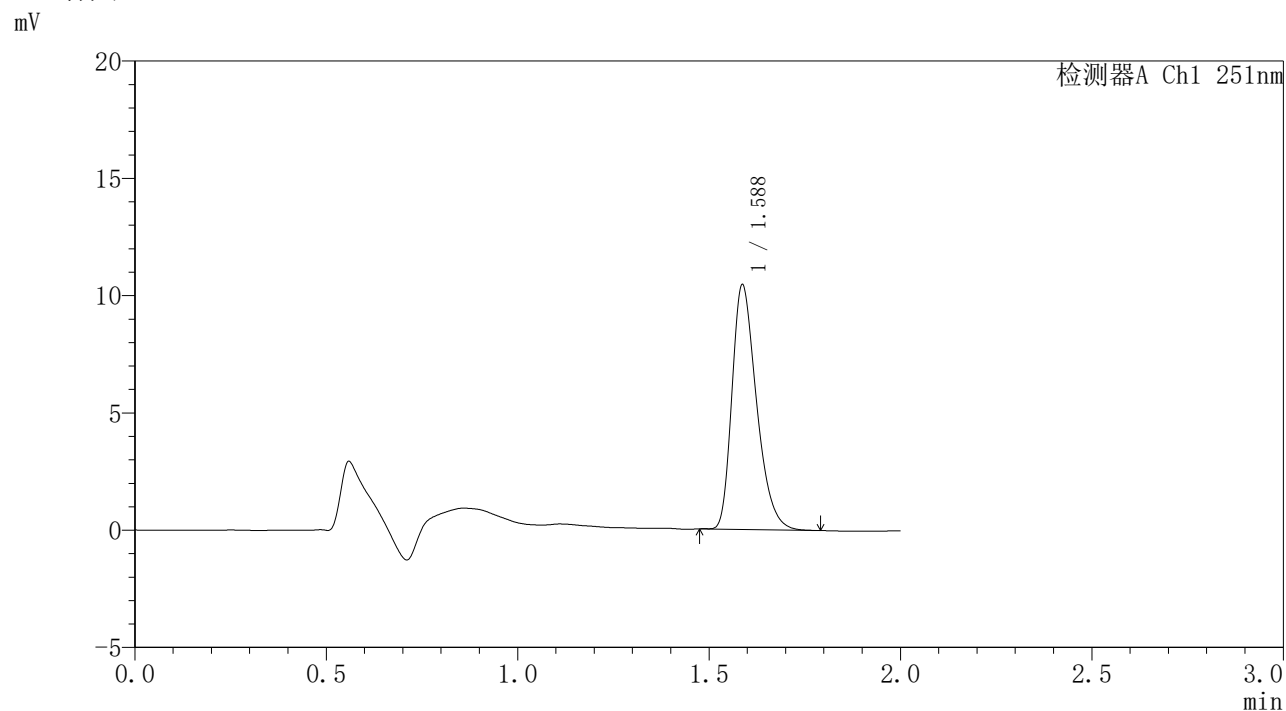


SMF-395

<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 - 10-2/10-172-2 - zzp-6042301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-8h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 22:46:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:37:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	46422	100.000	10422	2961	1.334	--
总计		46422	100.000	10422			

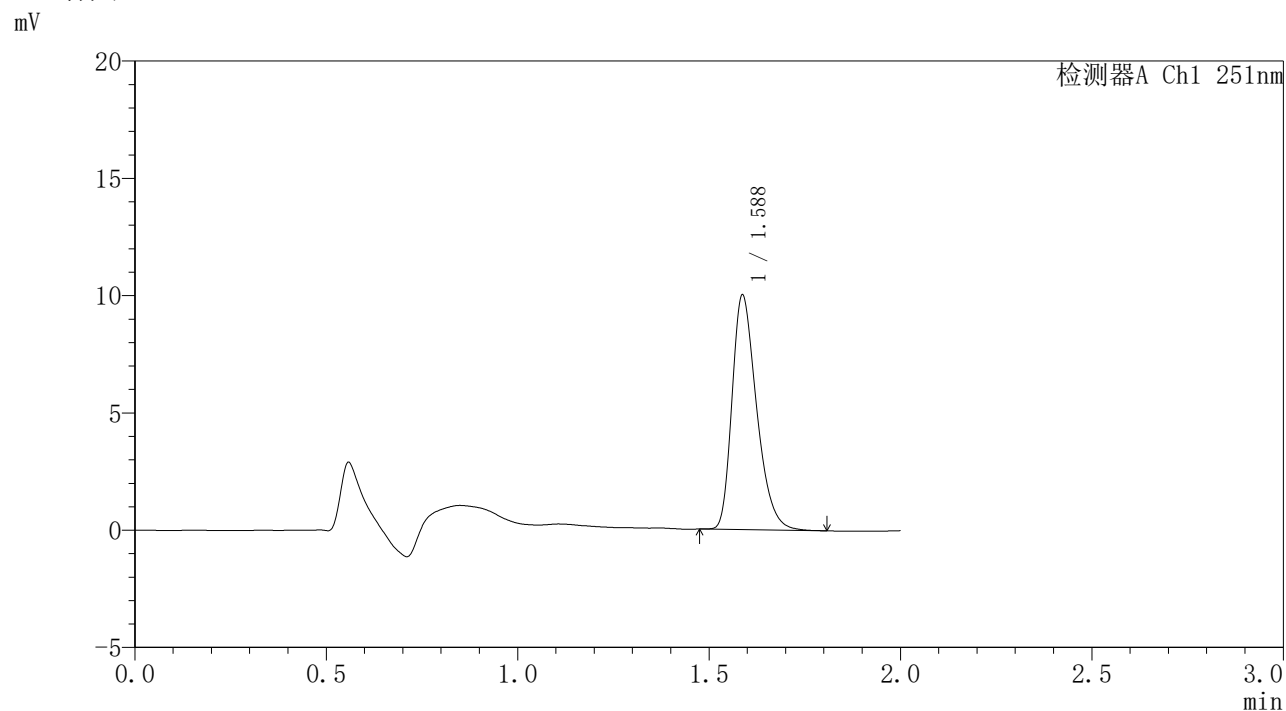


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-173-2 - zzp-6042301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 22:49:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:37:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	44574	100.000	9992	2964	1.331	--
总计		44574	100.000	9992			

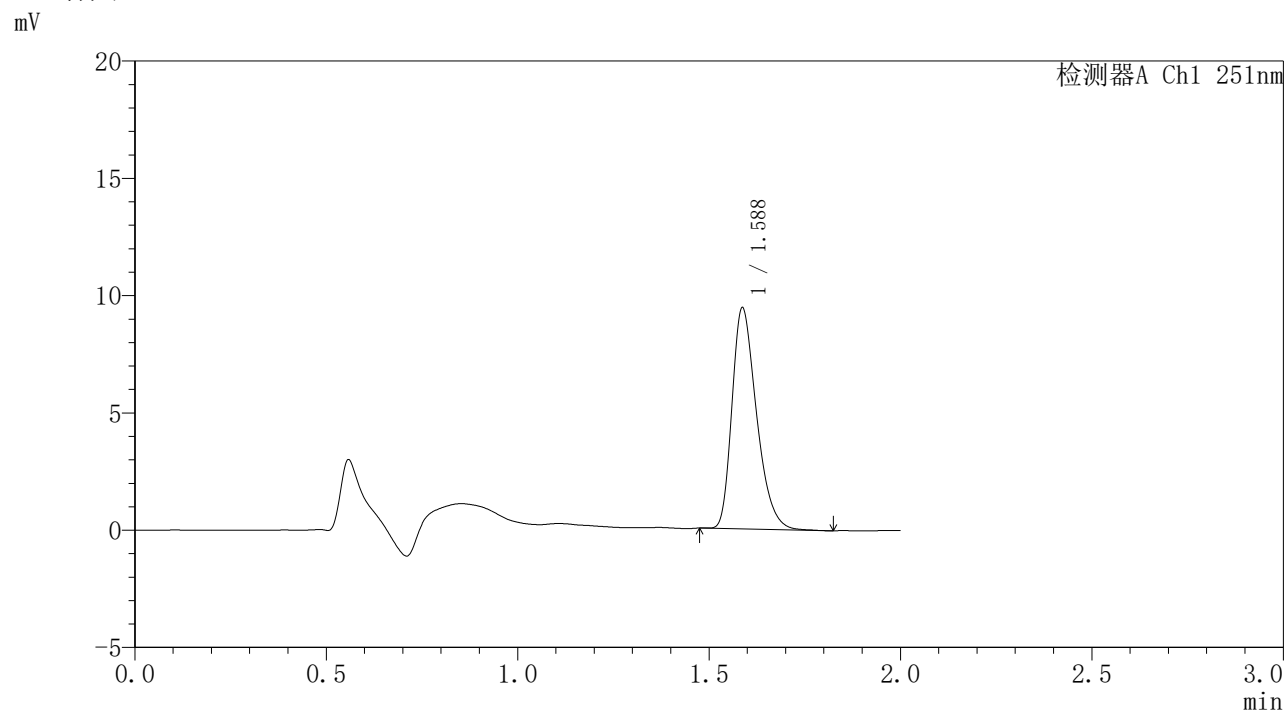


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-174-2 - zzp-6040301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-8h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 22:51:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:37:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	41941	100.000	9419	2964	1.332	--
总计		41941	100.000	9419			

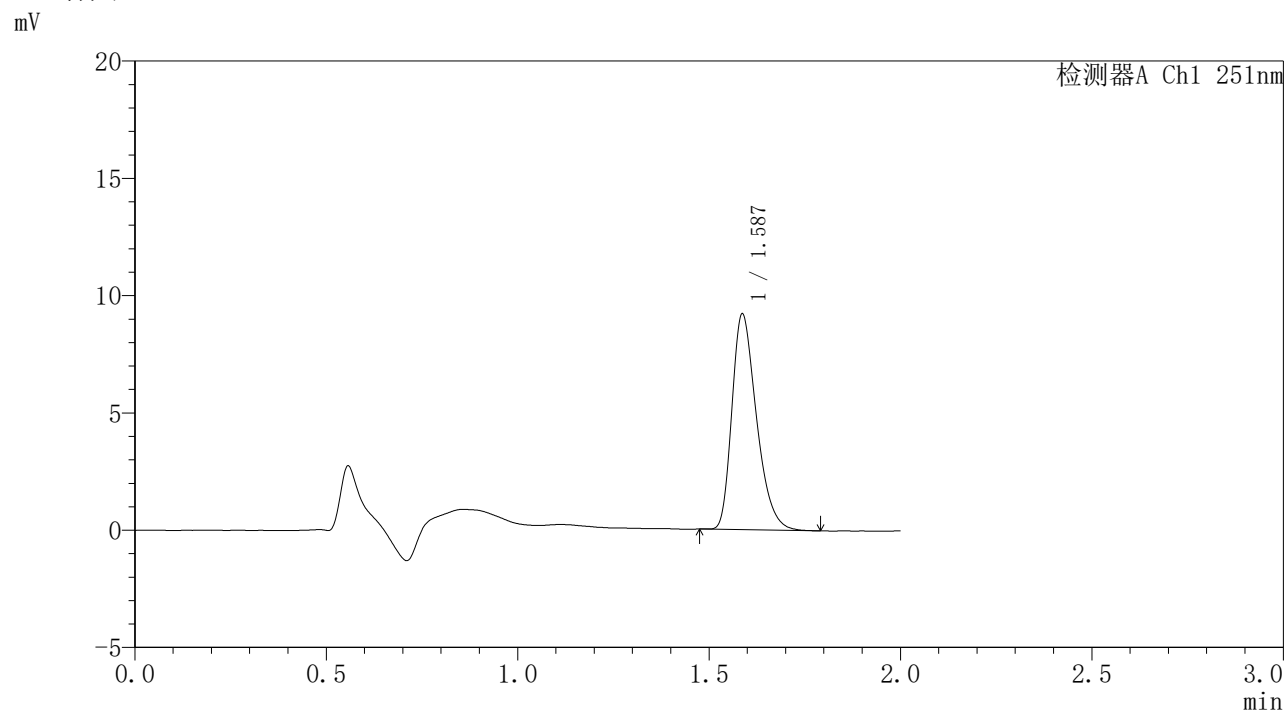


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-175-2 - zzp-6040301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-8h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 22:54:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:37:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

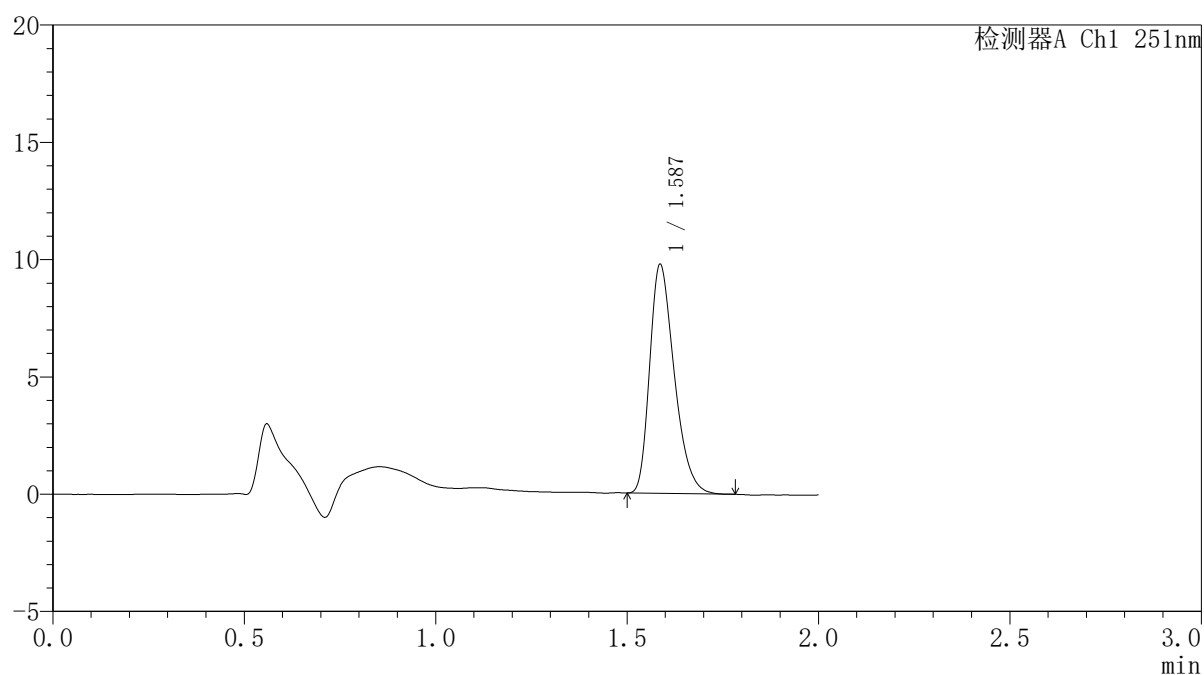
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	40883	100.000	9185	2959	1.333	--
总计		40883	100.000	9185			

<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 - 10-2/10-176-2 - zzp-6040301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 22:56:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:37:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	1.587	43474	100.000	9742	2937	1.326	--
总计		43474	100.000	9742			

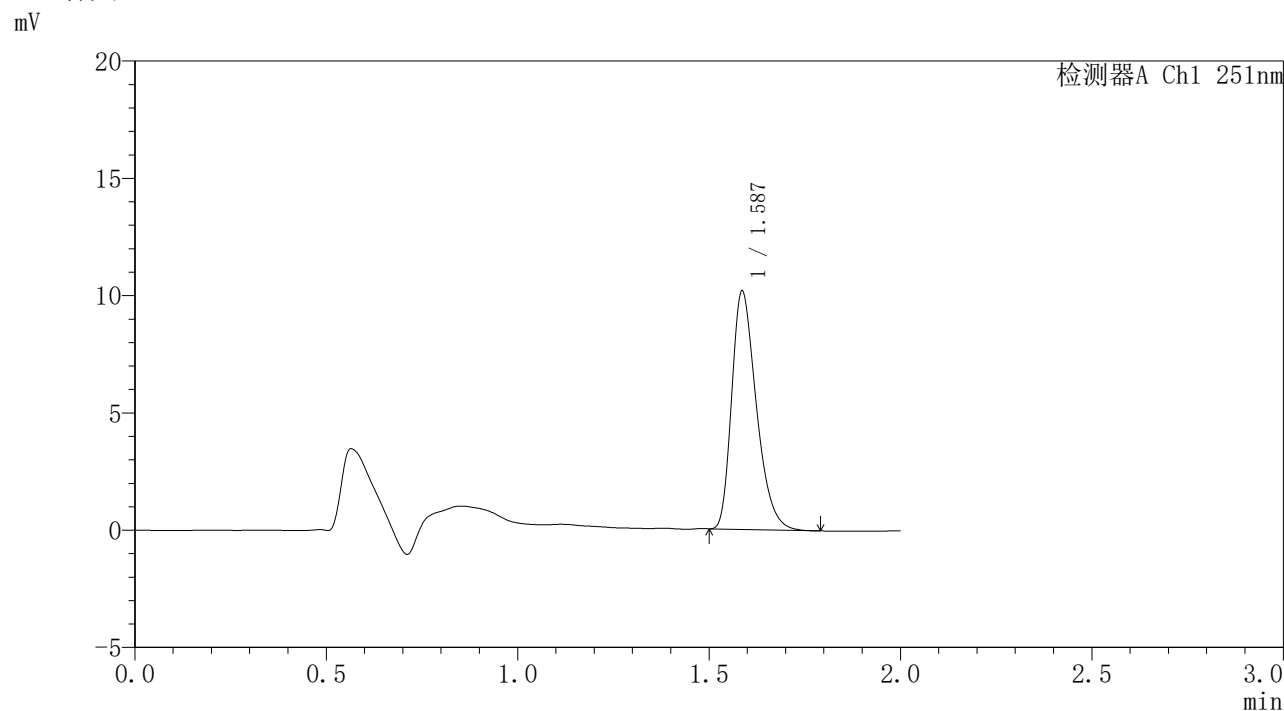


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-177-2 - zzp-6042301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 22:59:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:37:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	45307	100.000	10138	2937	1.335	--
总计		45307	100.000	10138			

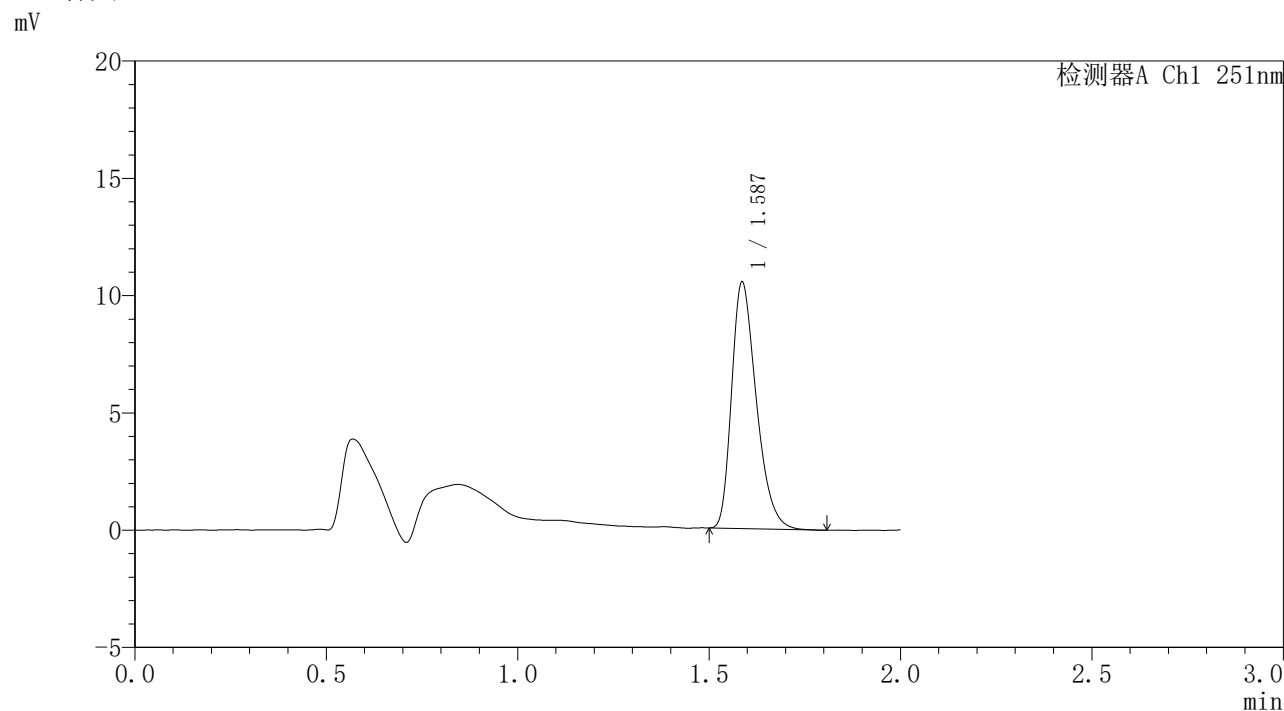


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-178-2 - zzp-6042301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-12h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 23:01:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:38:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

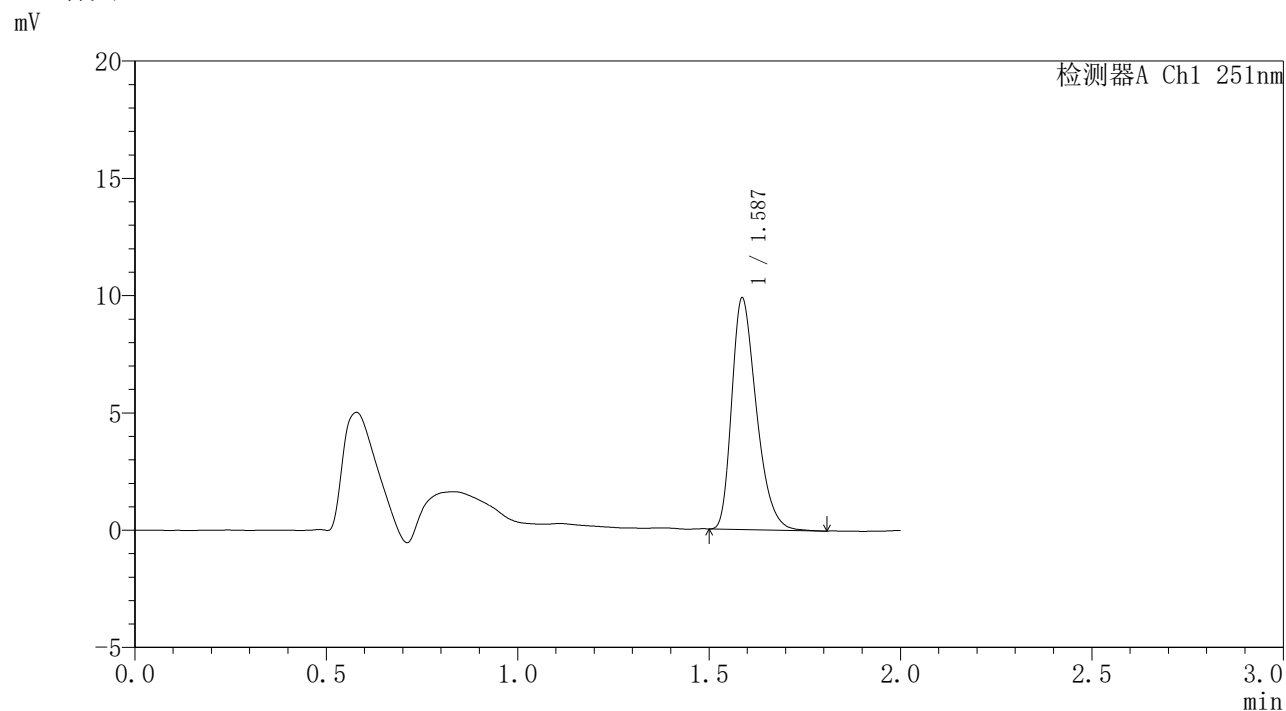
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	47031	100.000	10488	2920	1.335	--
总计		47031	100.000	10488			

<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 - 10-2/10-179-2 - zzp-6042301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-12h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/09 23:03:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2026/05/11 09:38:04 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

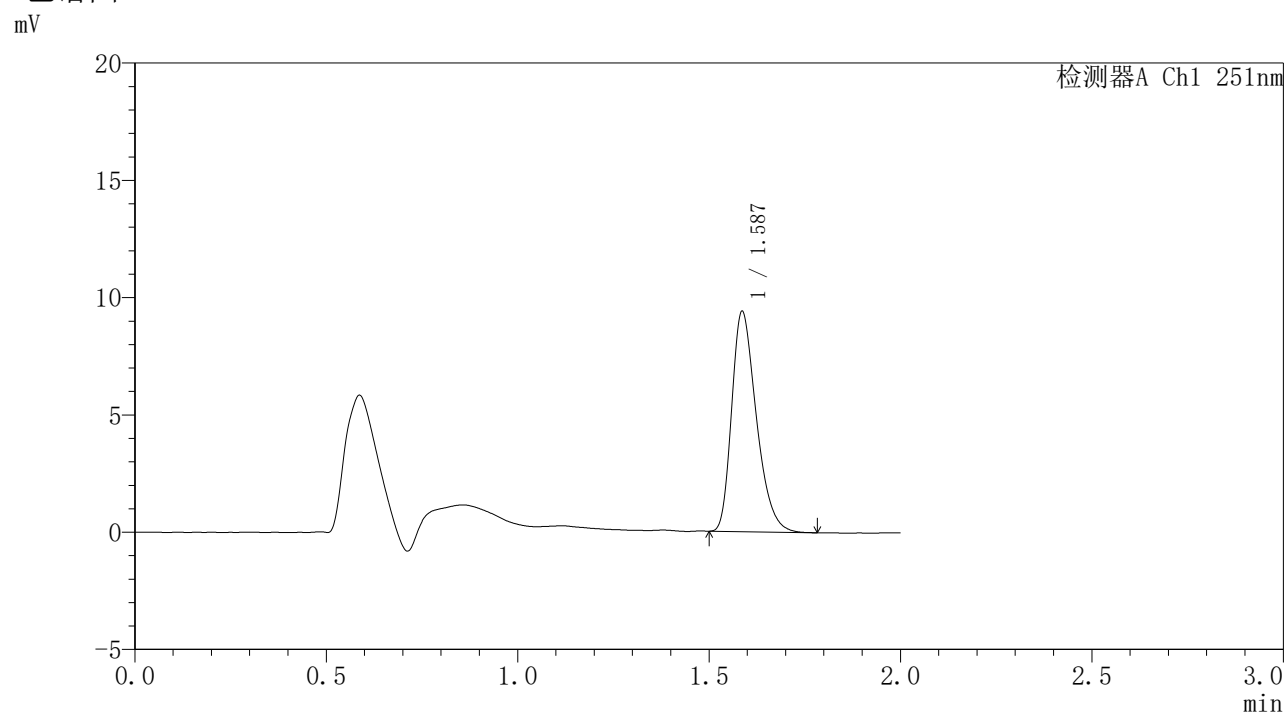
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	44043	100.000	9852	2935	1.337	--
总计		44043	100.000	9852			

<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 - 10-2/10-180-2 - zzp-6040301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 23:06:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:38:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	41900	100.000	9370	2937	1.330	--
总计		41900	100.000	9370			

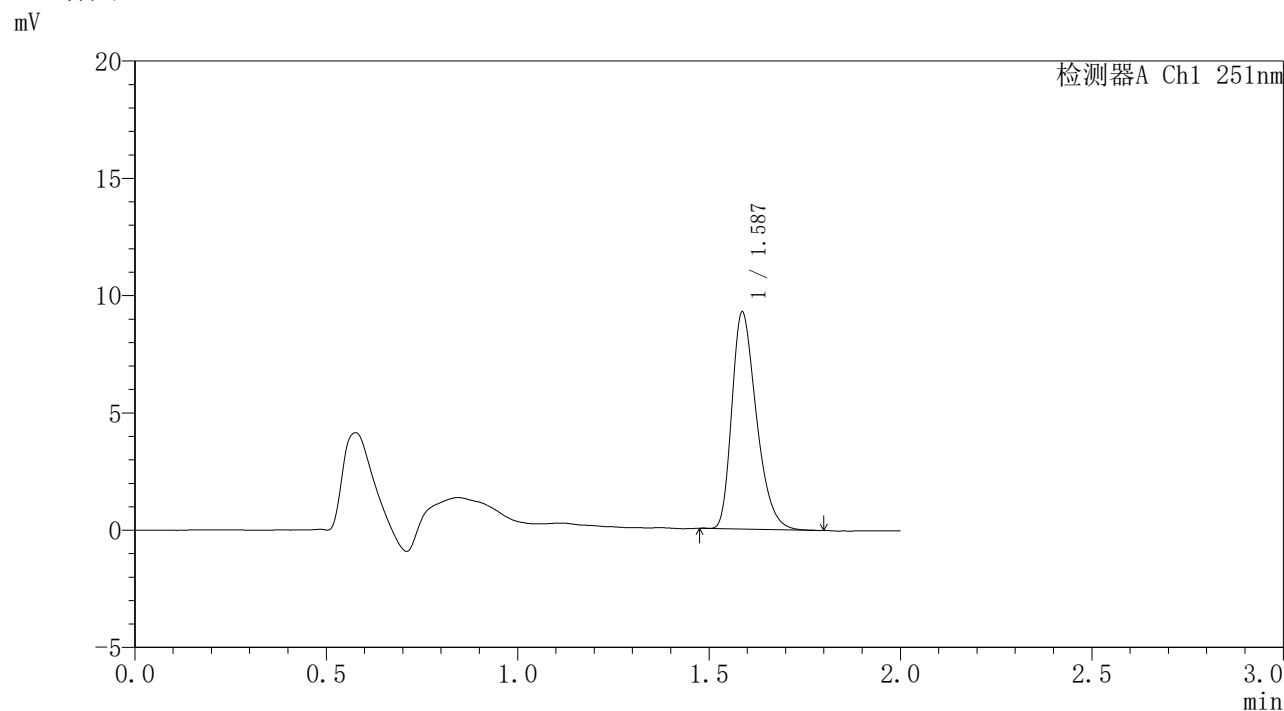


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-181-2 - zzp-6040301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-12h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 23:08:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:38:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

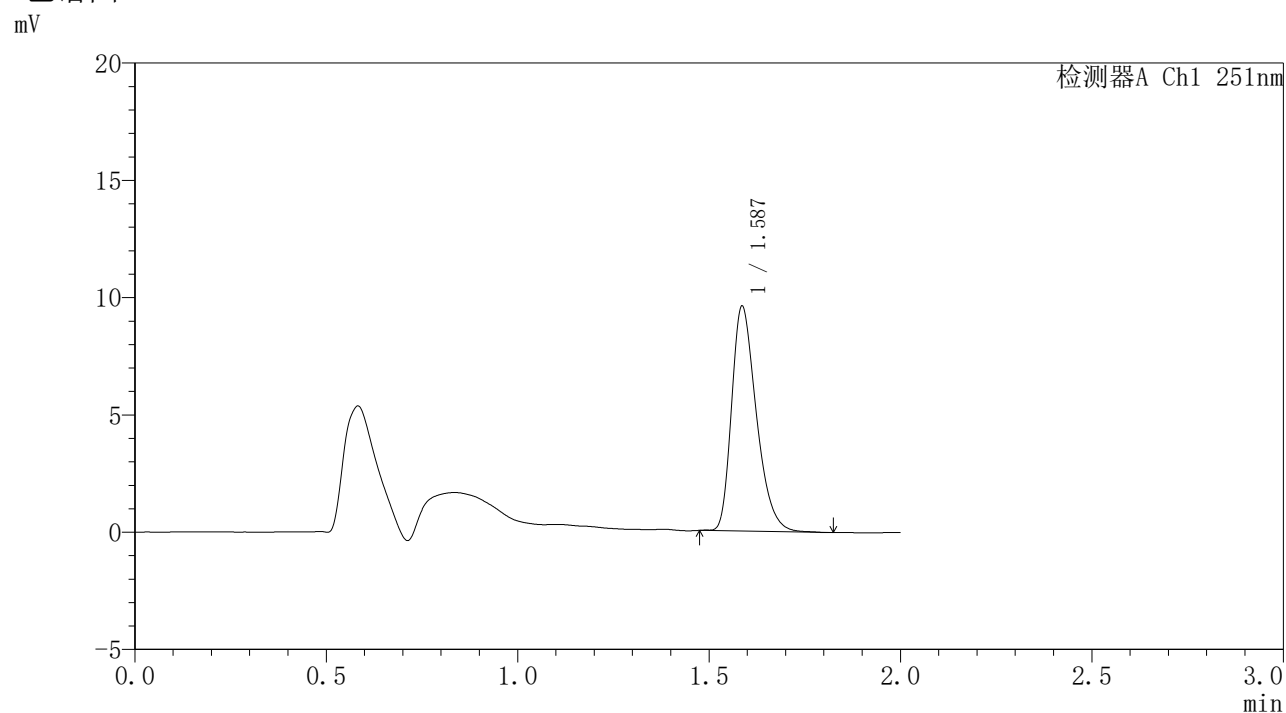
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	41189	100.000	9238	2958	1.332	--
总计		41189	100.000	9238			

<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 - 10-2/10-182-2 - zzp-6040301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-12h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/09 23:11:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2026/05/11 09:38:12 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

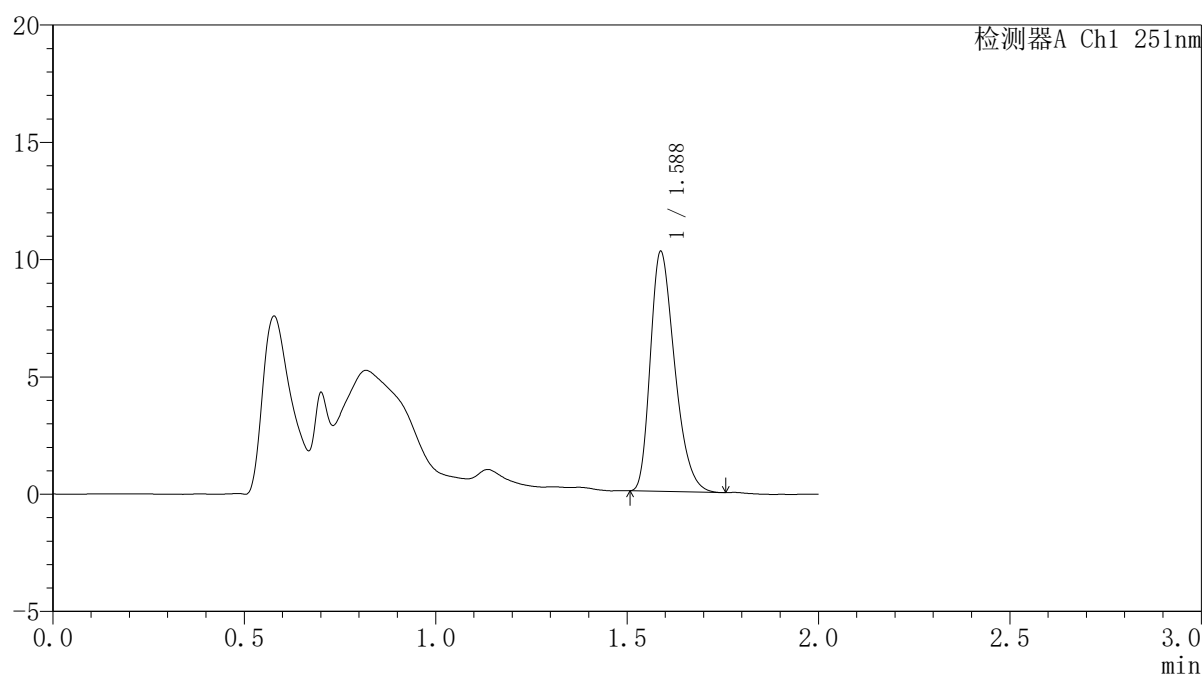
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	43077	100.000	9566	2914	1.335	--
总计		43077	100.000	9566			

<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 - 10-2/10-183-2 - zzp-6042301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 23:13:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:38:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	1.588	45069	100.000	10230	2998	1.322	--
总计		45069	100.000	10230			

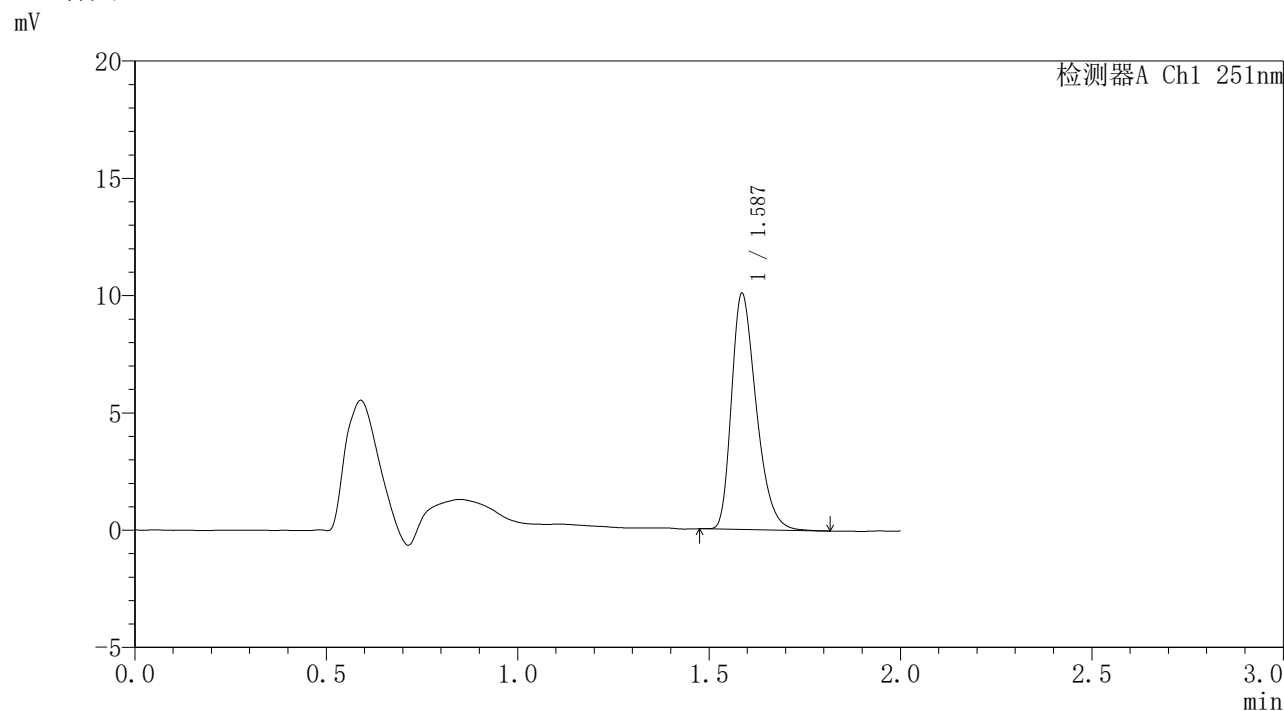


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-184-2 - zzp-6042301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 23:16:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:38:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	45113	100.000	10041	2922	1.335	--
总计		45113	100.000	10041			

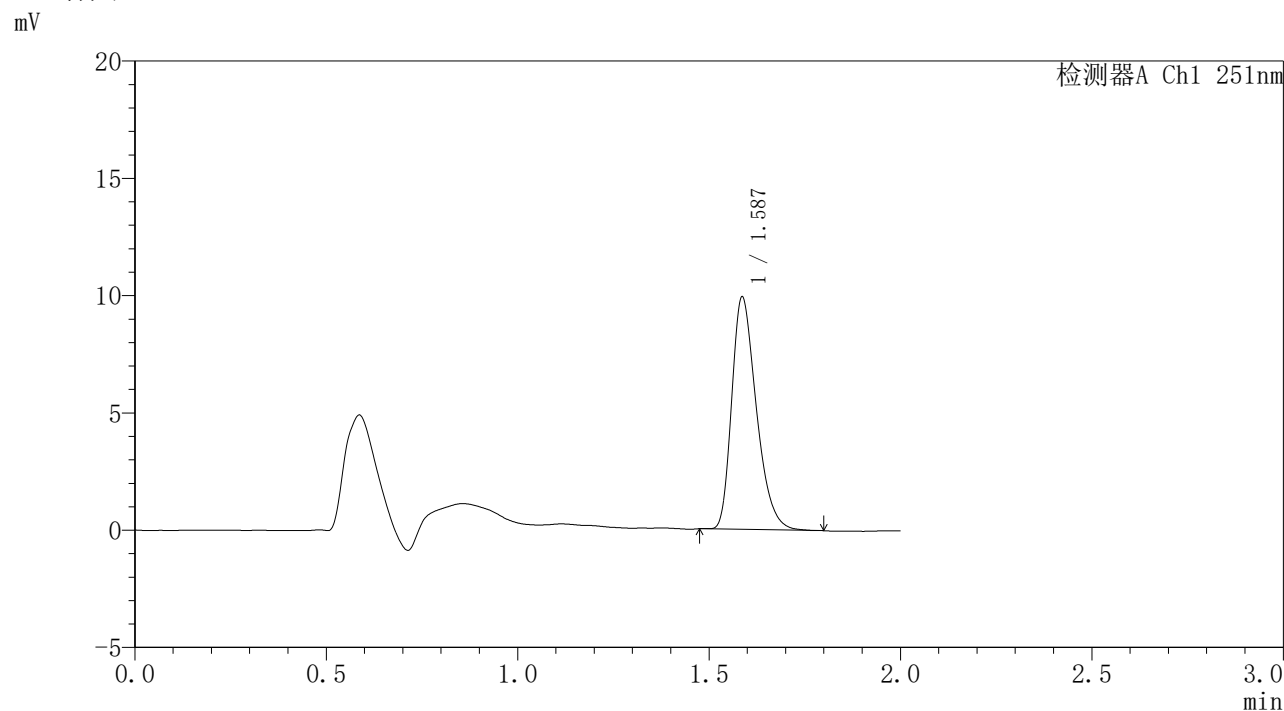


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-185-2 - zzp-6042301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 23:18:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:38:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	44208	100.000	9892	2940	1.332	--
总计		44208	100.000	9892			

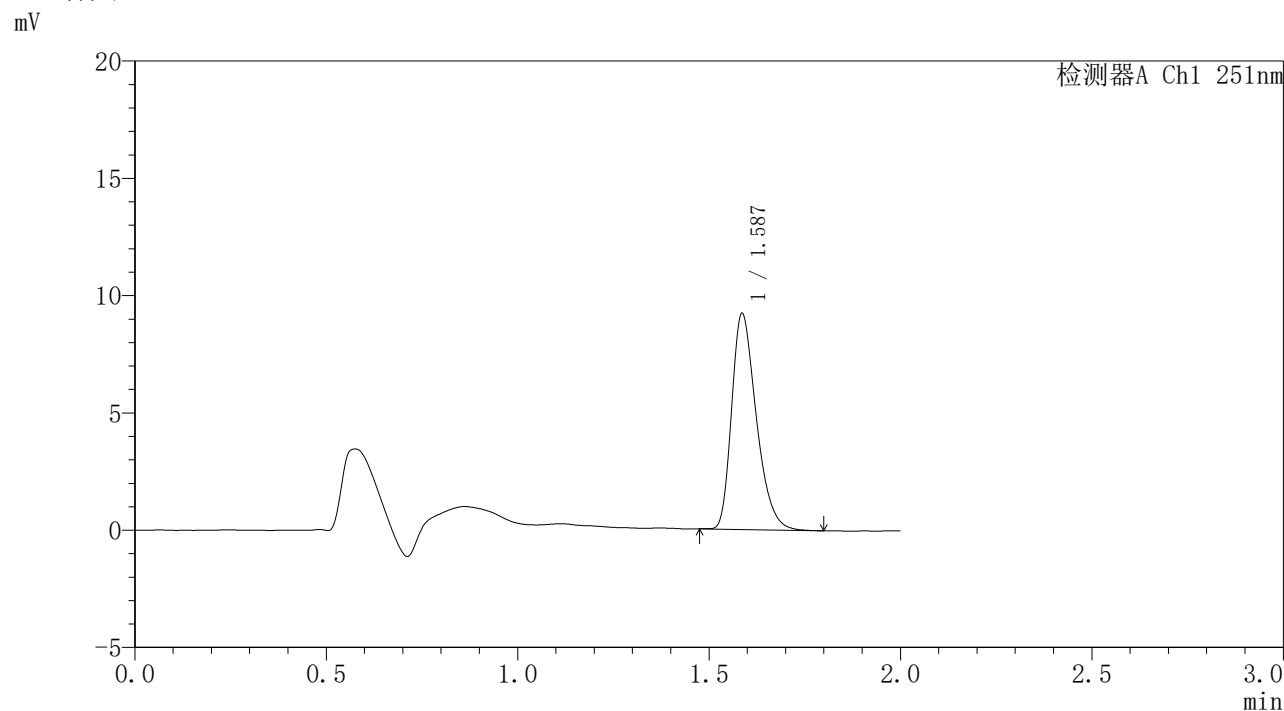


SMF-395

<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 - 10-2/10-186-2 - zzp-6040301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 23:21:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:38:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	41137	100.000	9191	2940	1.335	--
总计		41137	100.000	9191			

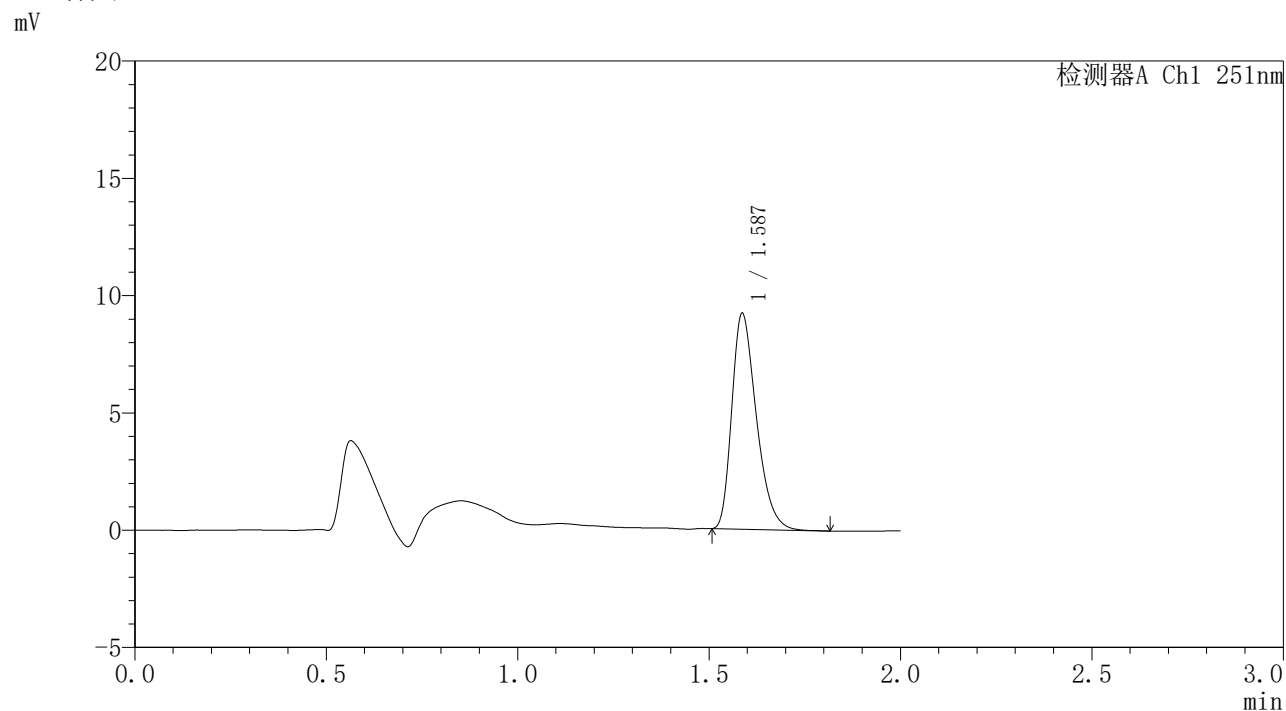


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-187-2 - zzp-6040301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 23:23:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:38:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

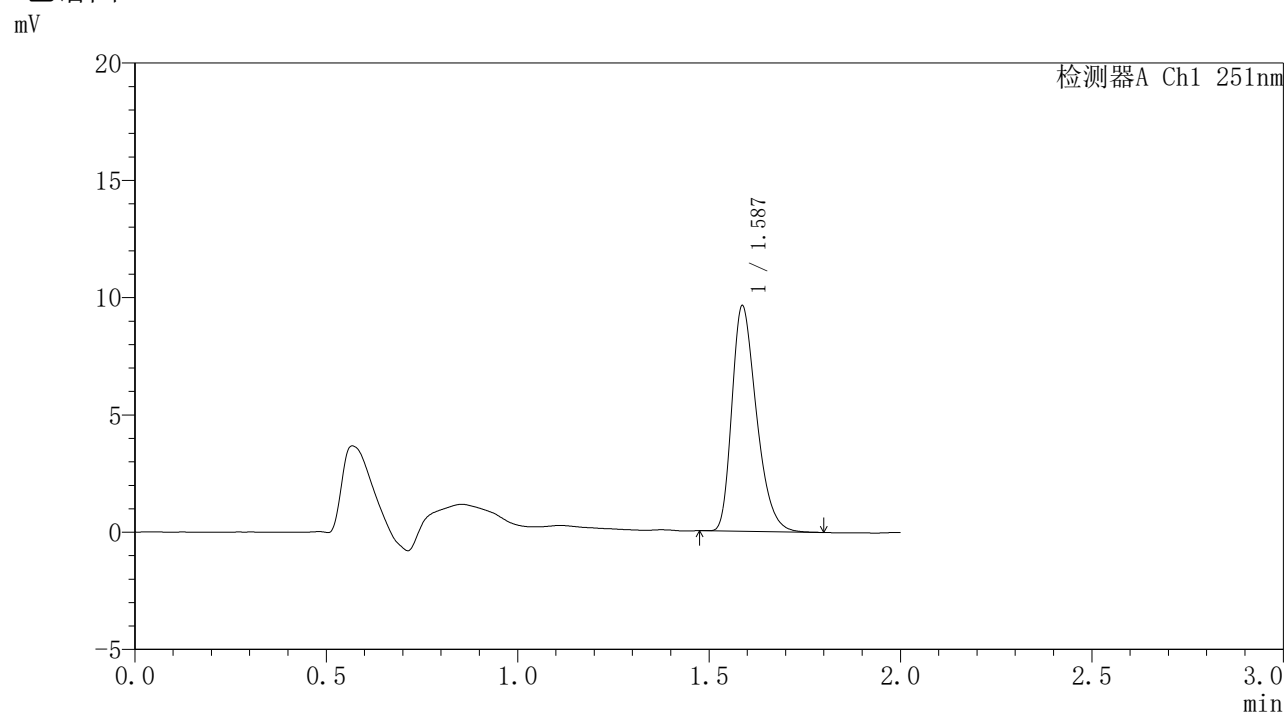
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	40976	100.000	9189	2952	1.336	--
总计		40976	100.000	9189			

<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 - 10-2/10-188-2 - zzp-6040301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 23:26:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:38:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	42783	100.000	9605	2954	1.329	--
总计		42783	100.000	9605			

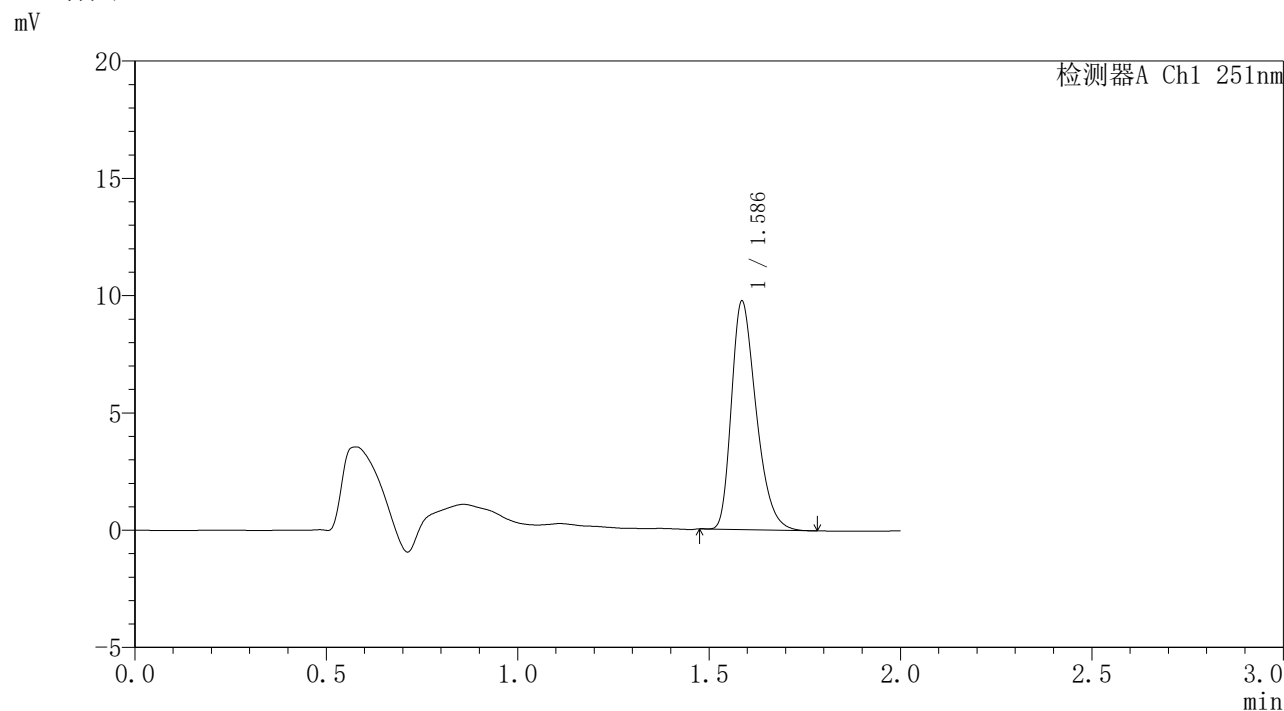


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-189-2 - zzp-6042301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 23:28:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:38:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

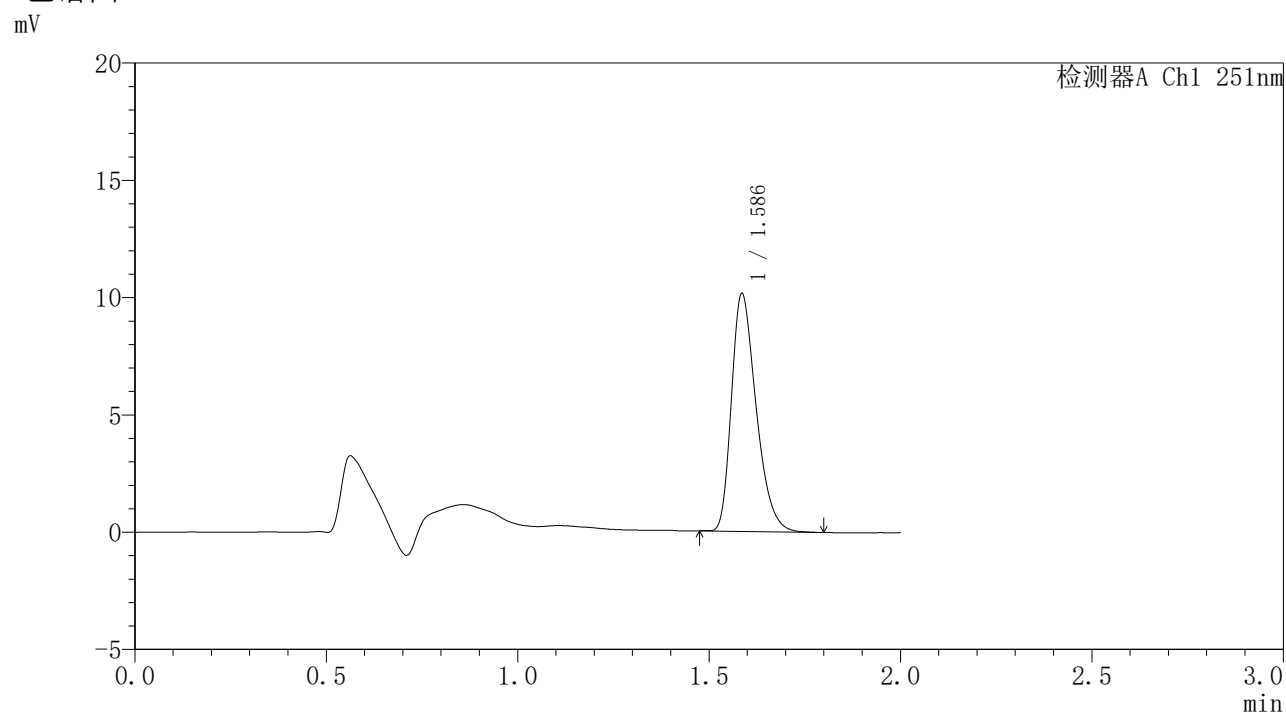
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.586	43586	100.000	9714	2922	1.332	--
总计		43586	100.000	9714			

<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 - 10-2/10-190-2 - zzp-6042301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/09 23:31:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2026/05/11 09:38:32 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.586	45337	100.000	10105	2928	1.333	--
总计		45337	100.000	10105			

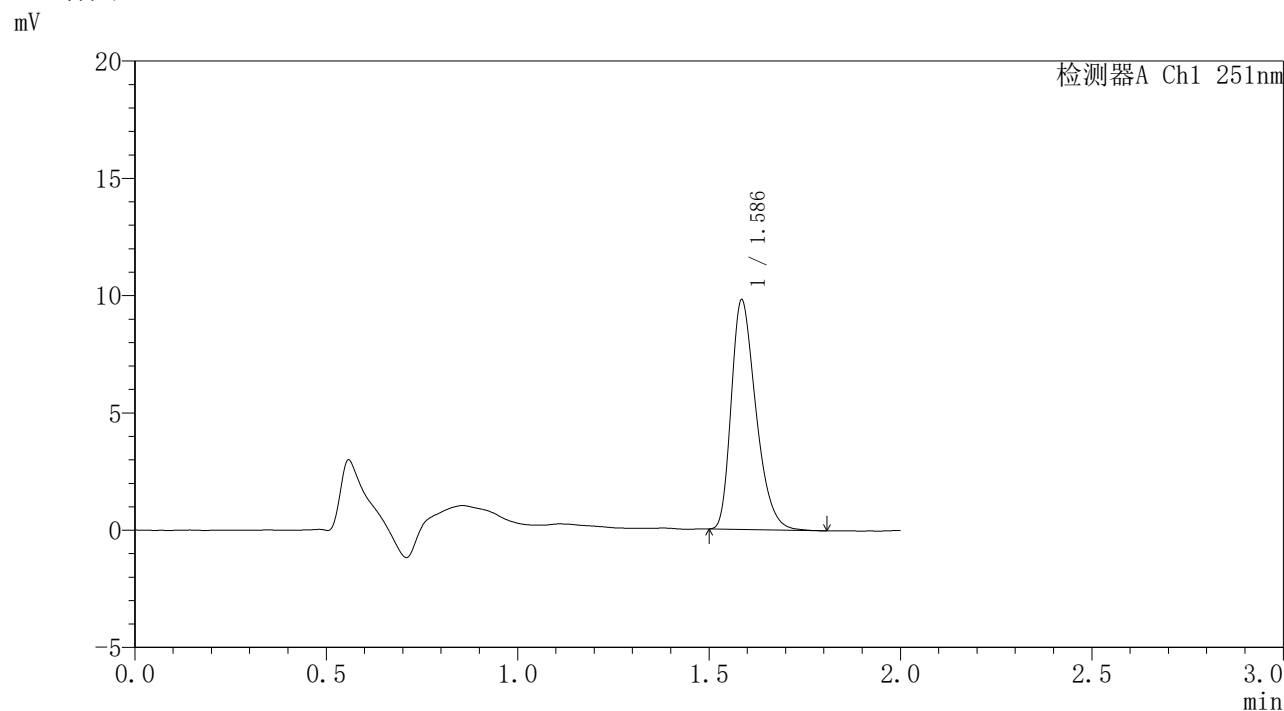


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-191-2 - zzp-6042301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 23:33:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:38:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.586	43775	100.000	9738	2926	1.336	--
总计		43775	100.000	9738			

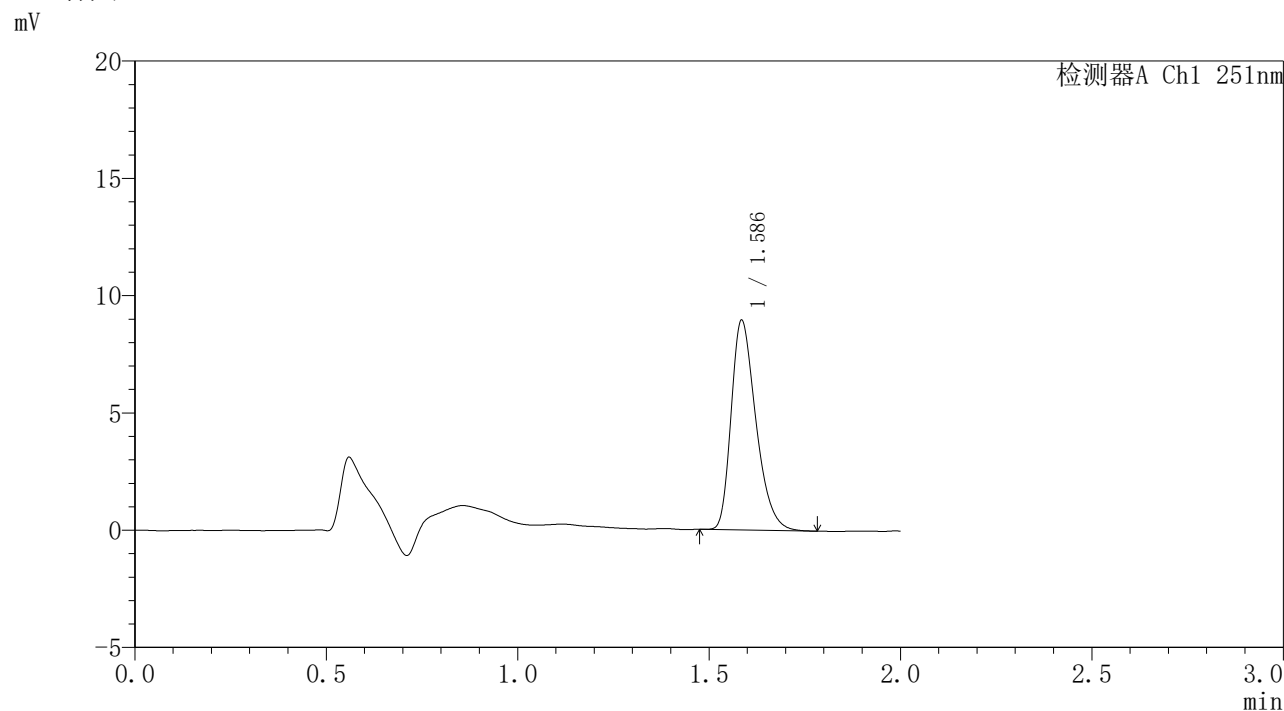


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-192-2 - zzp-6040301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 23:35:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:38:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.586	40039	100.000	8888	2914	1.337	--
总计		40039	100.000	8888			

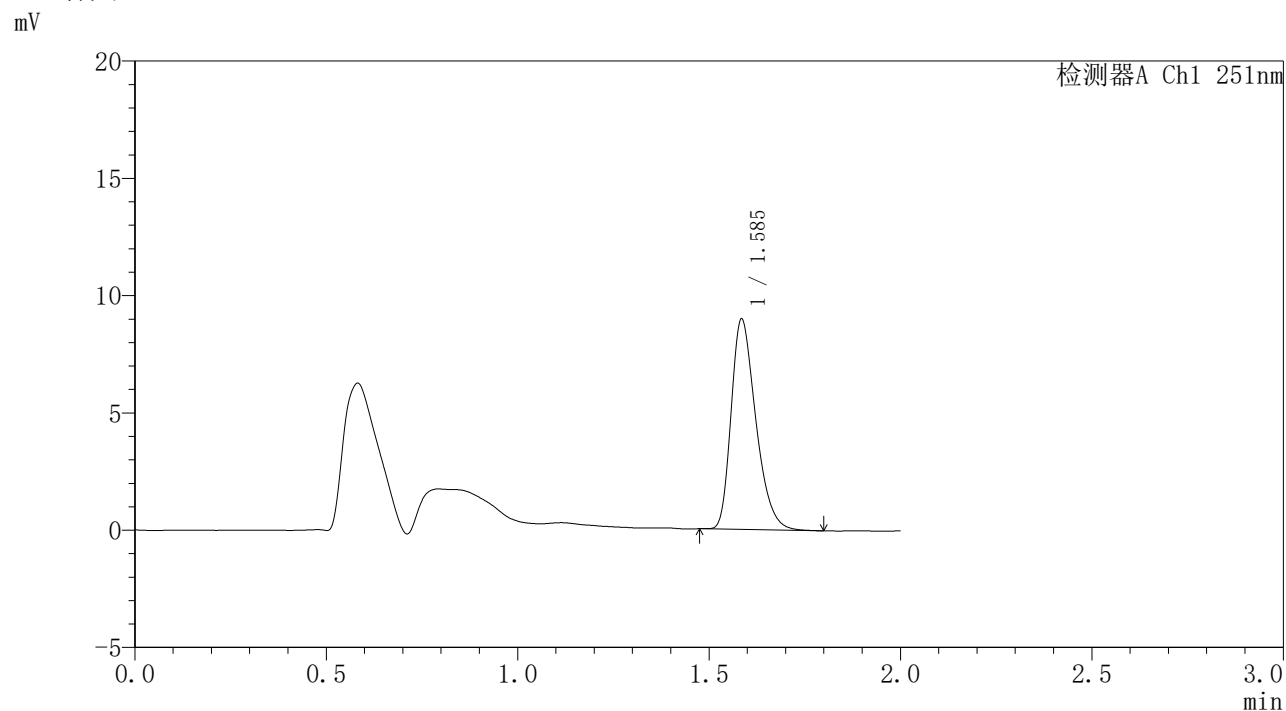


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-193-2 - zzp-6040301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 23:38:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:38:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

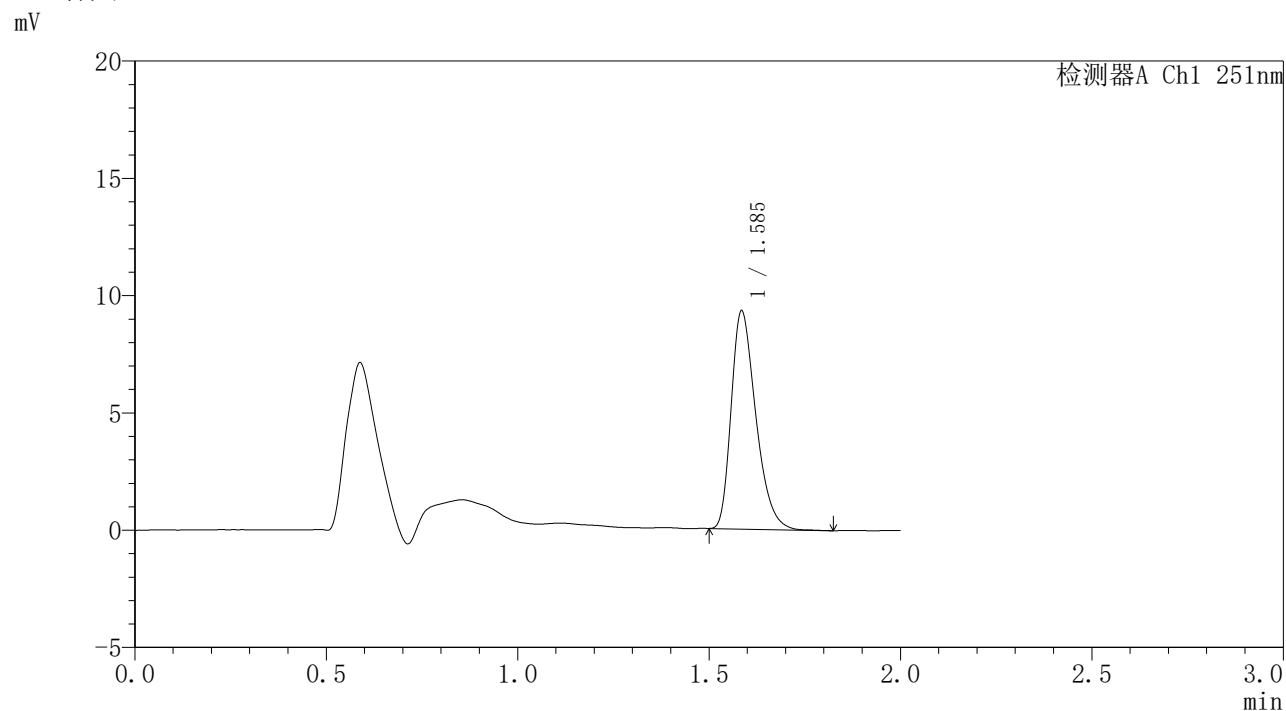
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	40098	100.000	8911	2922	1.330	--
总计		40098	100.000	8911			

<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 - 10-2/10-194-2 - zzp-6040301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 23:40:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:38:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	41534	100.000	9246	2934	1.341	--
总计		41534	100.000	9246			

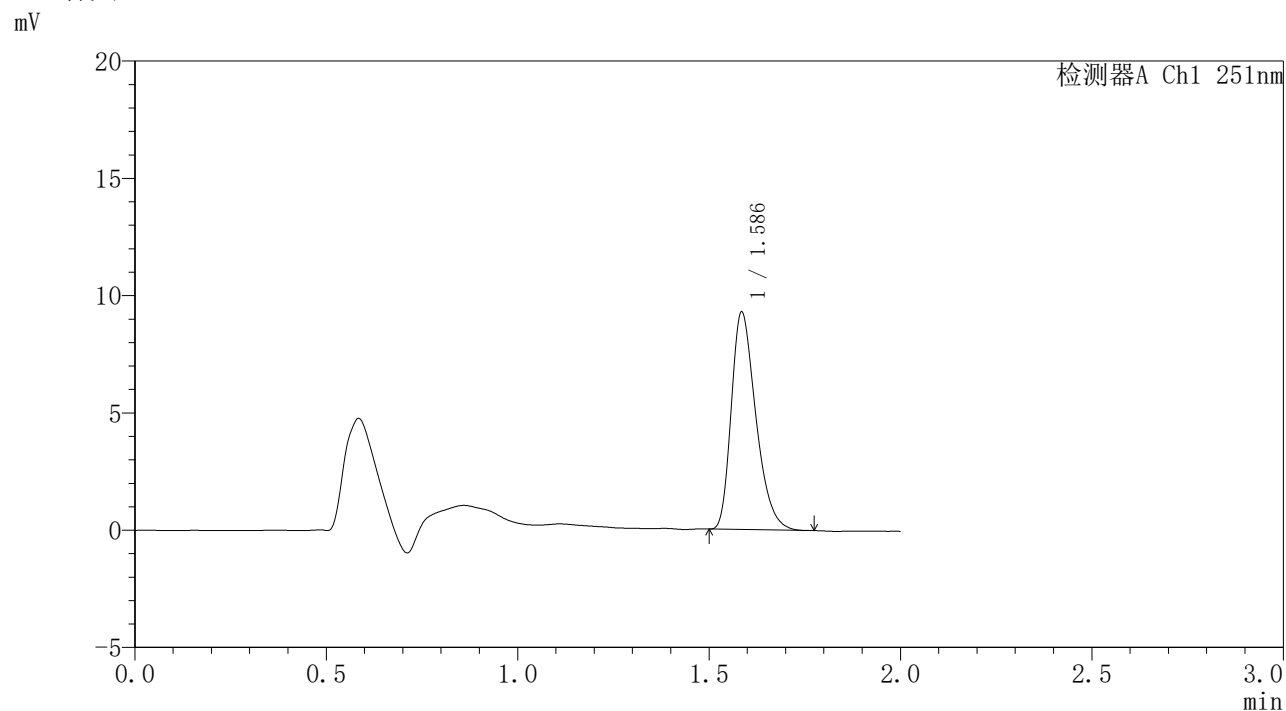


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-195-2 - zzp-6042301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 23:43:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:38:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.586	41228	100.000	9224	2950	1.337	--
总计		41228	100.000	9224			

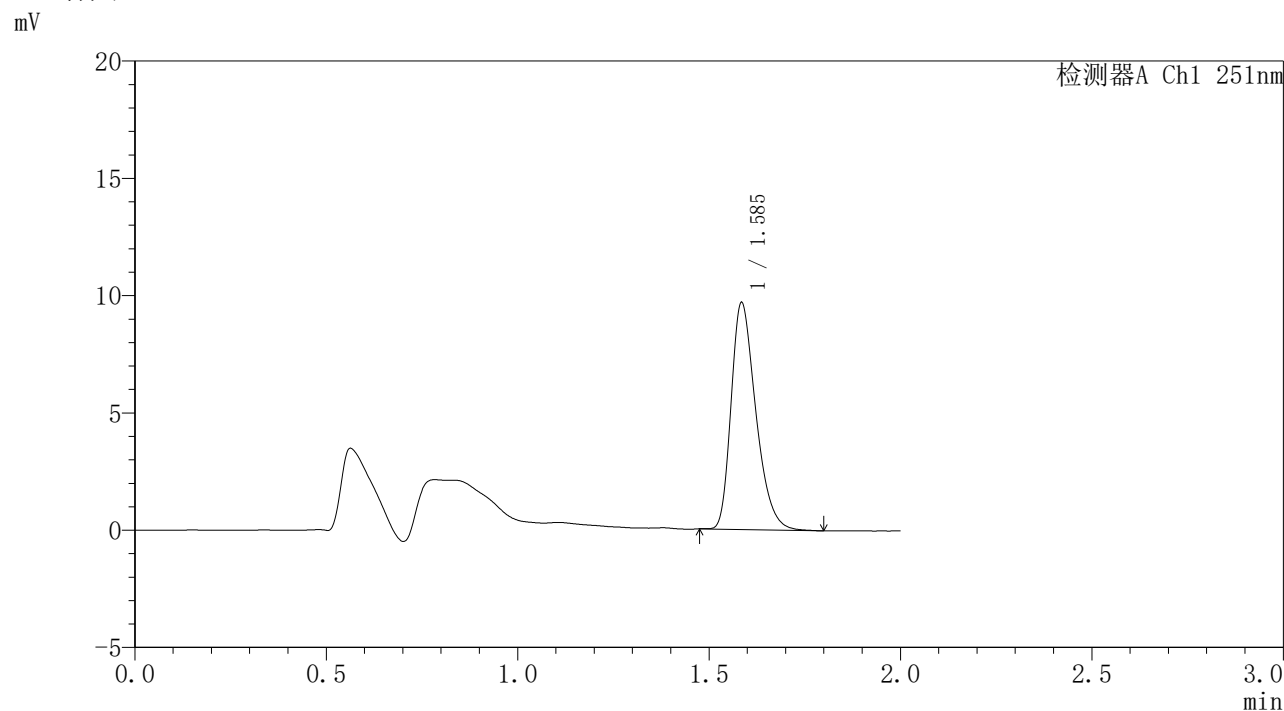


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-197-2 - zzp-6042301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-24h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 23:48:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:38:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	43308	100.000	9611	2926	1.334	--
总计		43308	100.000	9611			

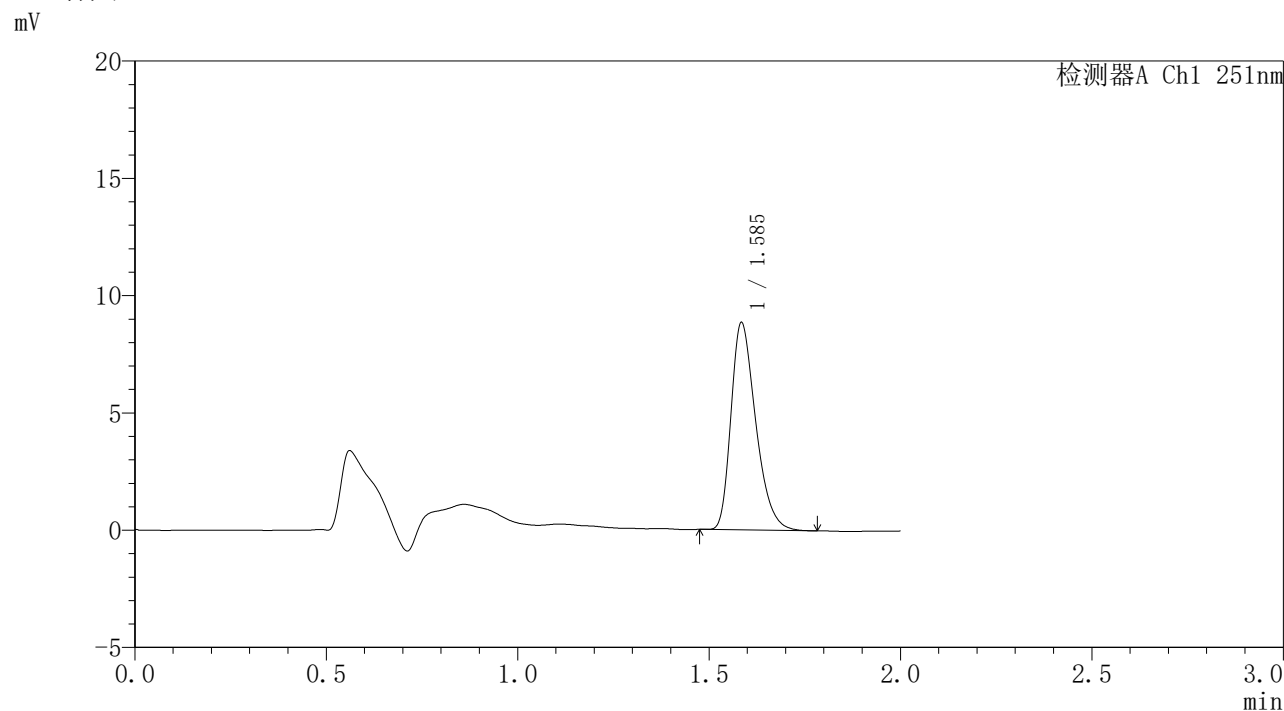


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-198-2 - zzp-6040301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 23:50:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:38:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	39584	100.000	8772	2909	1.337	--
总计		39584	100.000	8772			

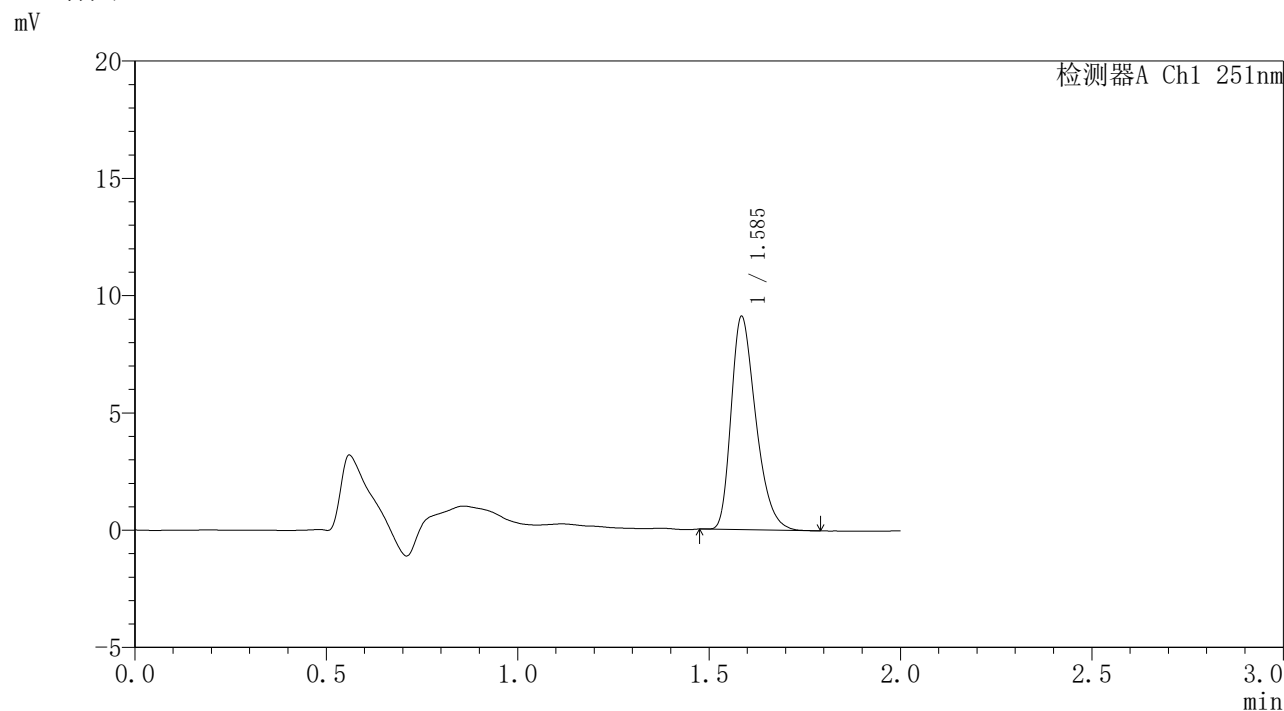


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-199-2 - zzp-6040301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 23:53:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:38:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

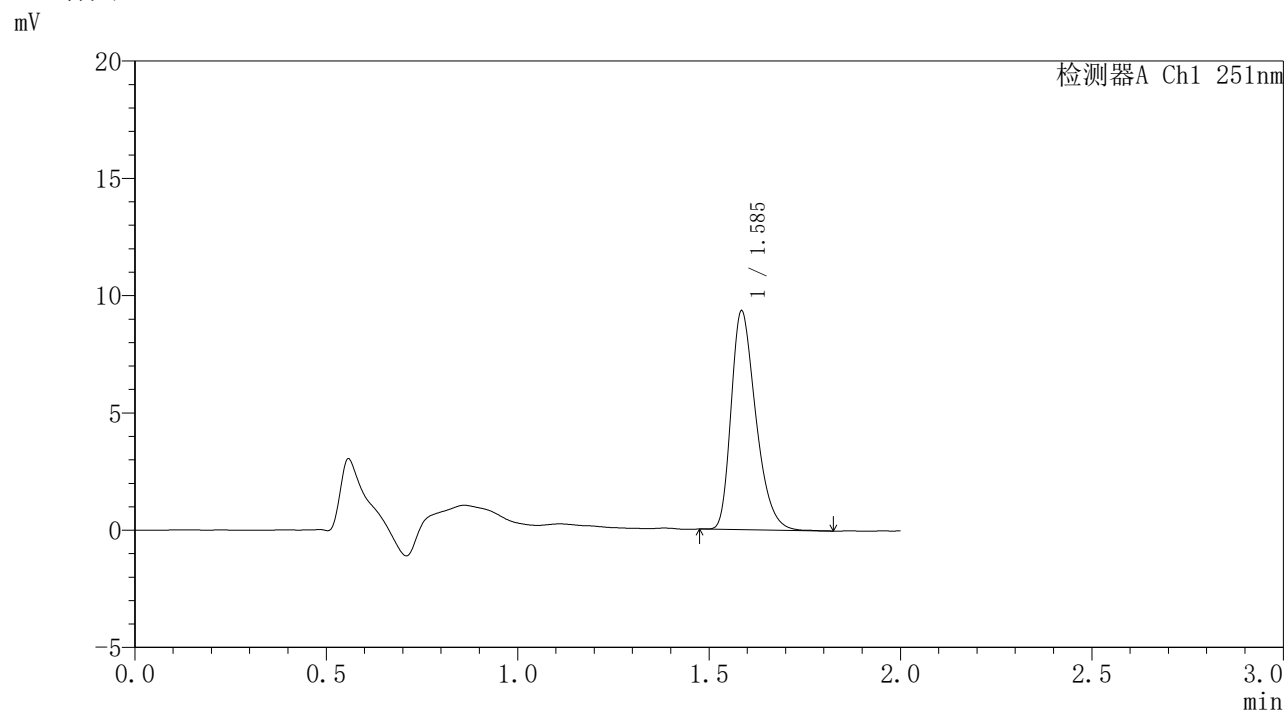
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	40684	100.000	9036	2922	1.339	--
总计		40684	100.000	9036			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-200-2 - zzp-6040301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 23:55:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:38:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	41732	100.000	9268	2924	1.338	--
总计		41732	100.000	9268			

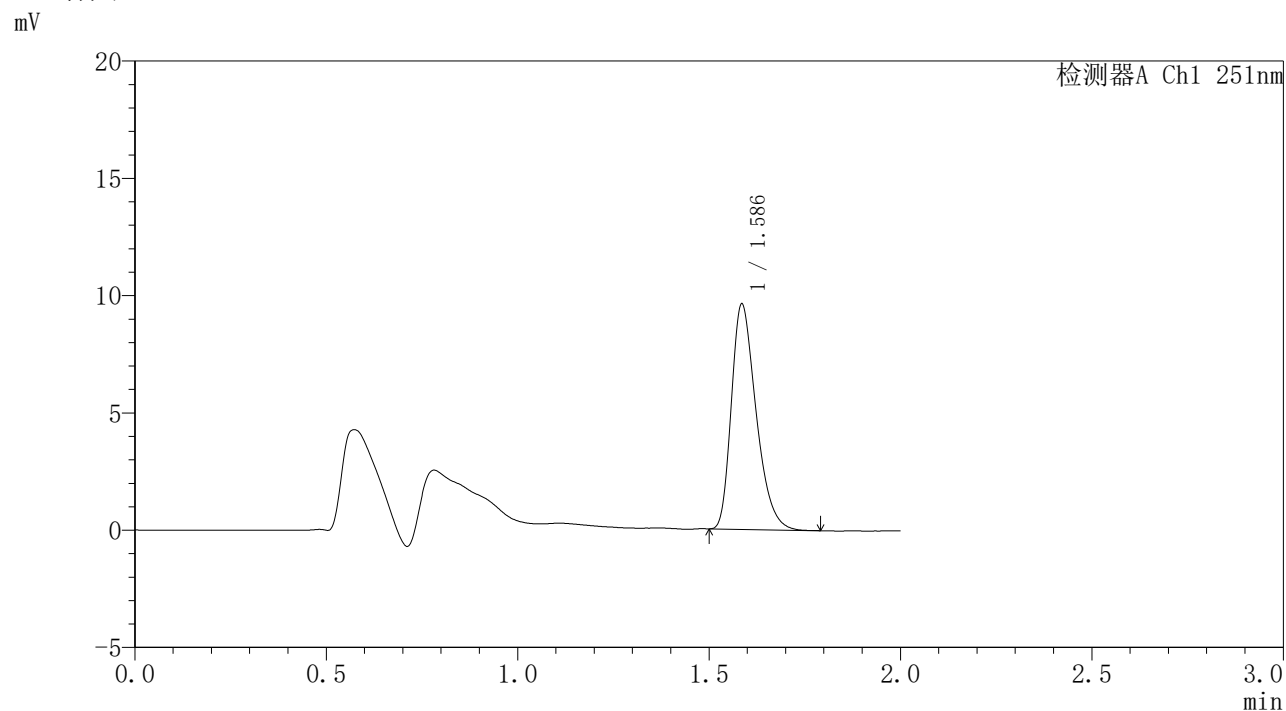


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-201-2 - zzp-6042301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/09 23:58:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:39:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

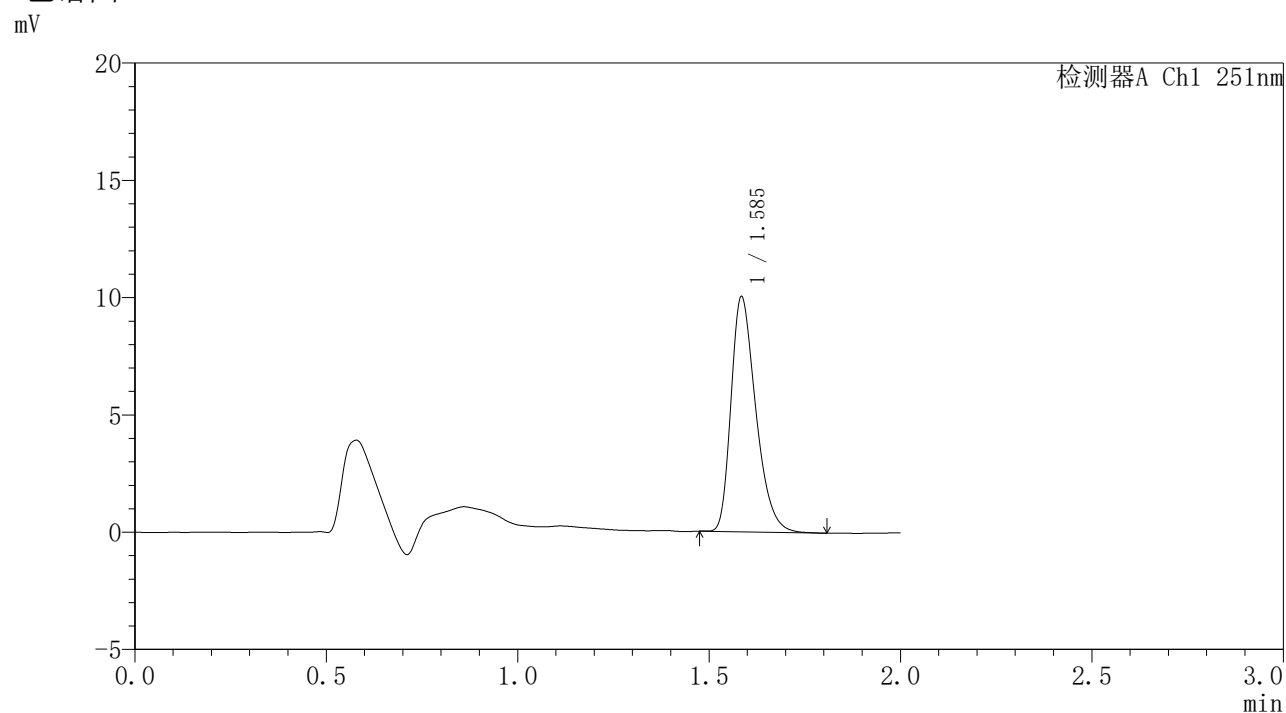
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.586	43008	100.000	9564	2911	1.339	--
总计		43008	100.000	9564			

<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 - 10-2/10-202-2 - zzp-6042301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/10 00:00:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:39:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	45027	100.000	9952	2908	1.344	--
总计		45027	100.000	9952			

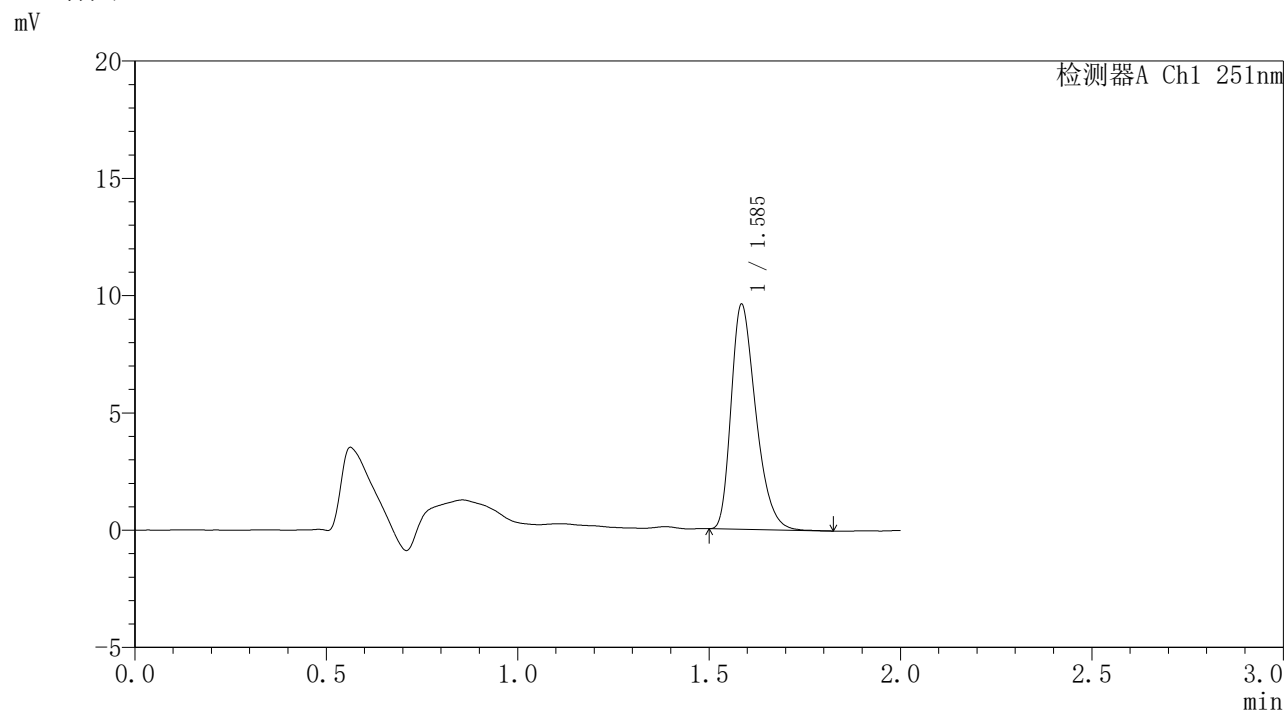


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-203-2 - zzp-6042301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/10 00:03:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:39:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	42874	100.000	9531	2922	1.339	--
总计		42874	100.000	9531			

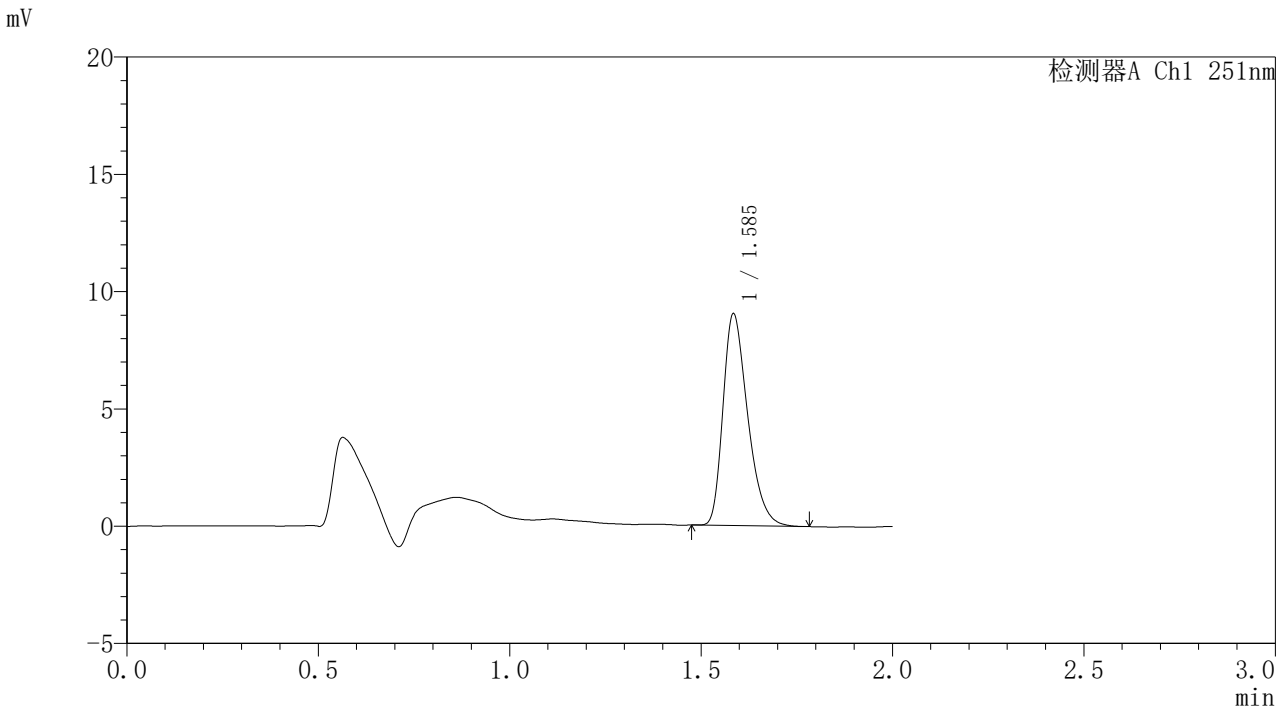


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 10-2/10-204-2 - zzp-6040301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/10 00:05:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:39:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	40385	100.000	8956	2918	1.342	--
总计		40385	100.000	8956			

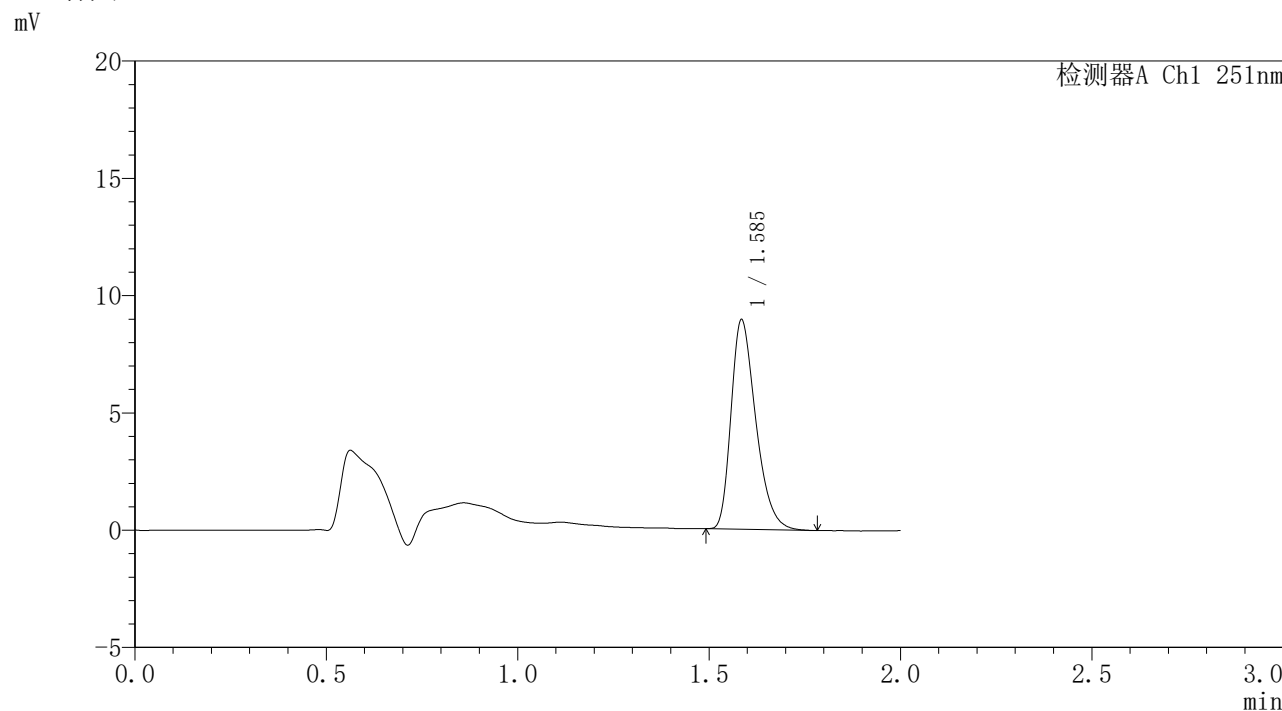


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 10-2/10-205-2 - zzp-6040301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/10 00:08:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:39:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

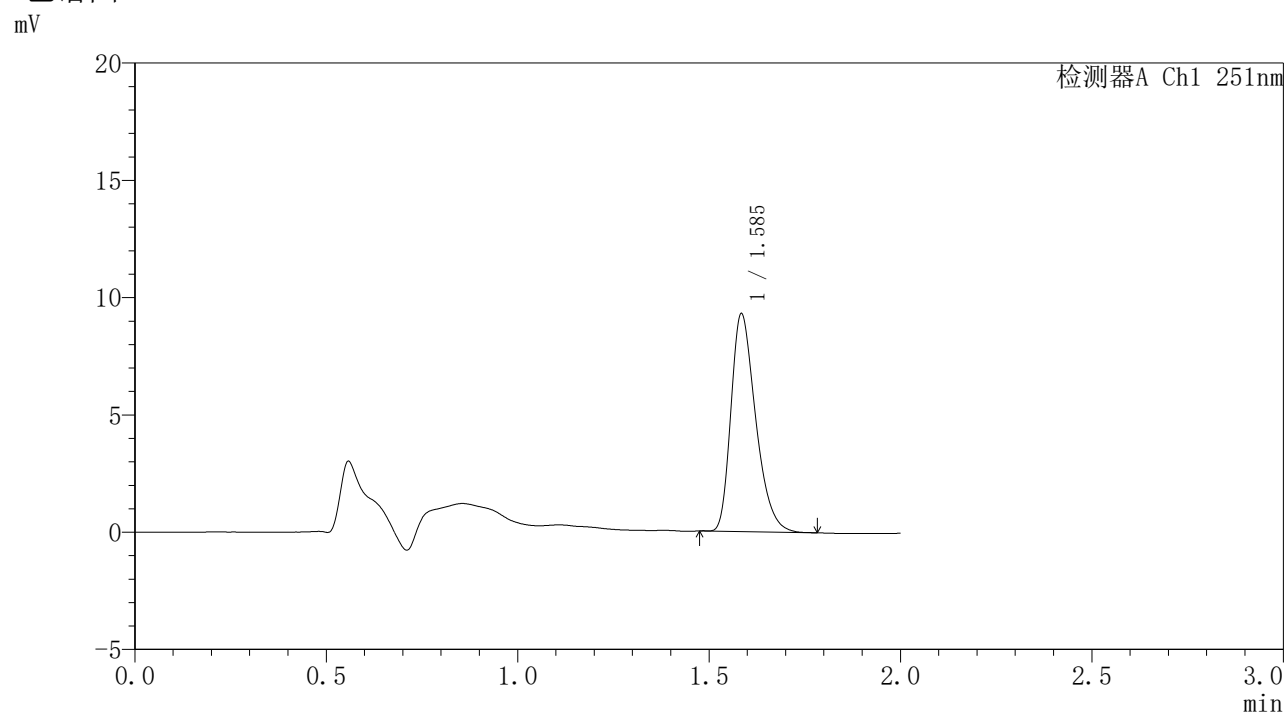
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	40019	100.000	8868	2910	1.342	--
总计		40019	100.000	8868			

<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 - 10-2/10-206-2 - zzp-6040301-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/10 00:10:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:39:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

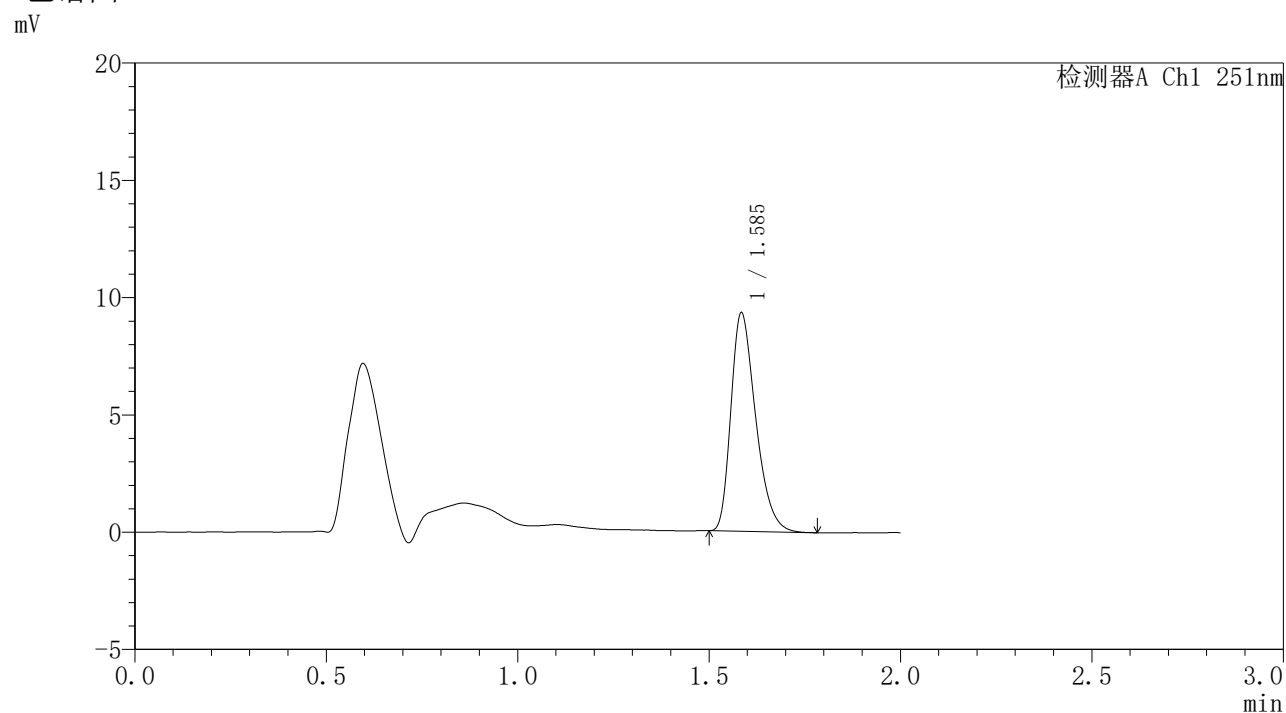
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	41573	100.000	9211	2911	1.340	--
总计		41573	100.000	9211			

<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 - 10-2/10-207-2 - zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260509-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/10 00:13:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:39:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	41770	100.000	9236	2899	1.342	--
总计		41770	100.000	9236			

