

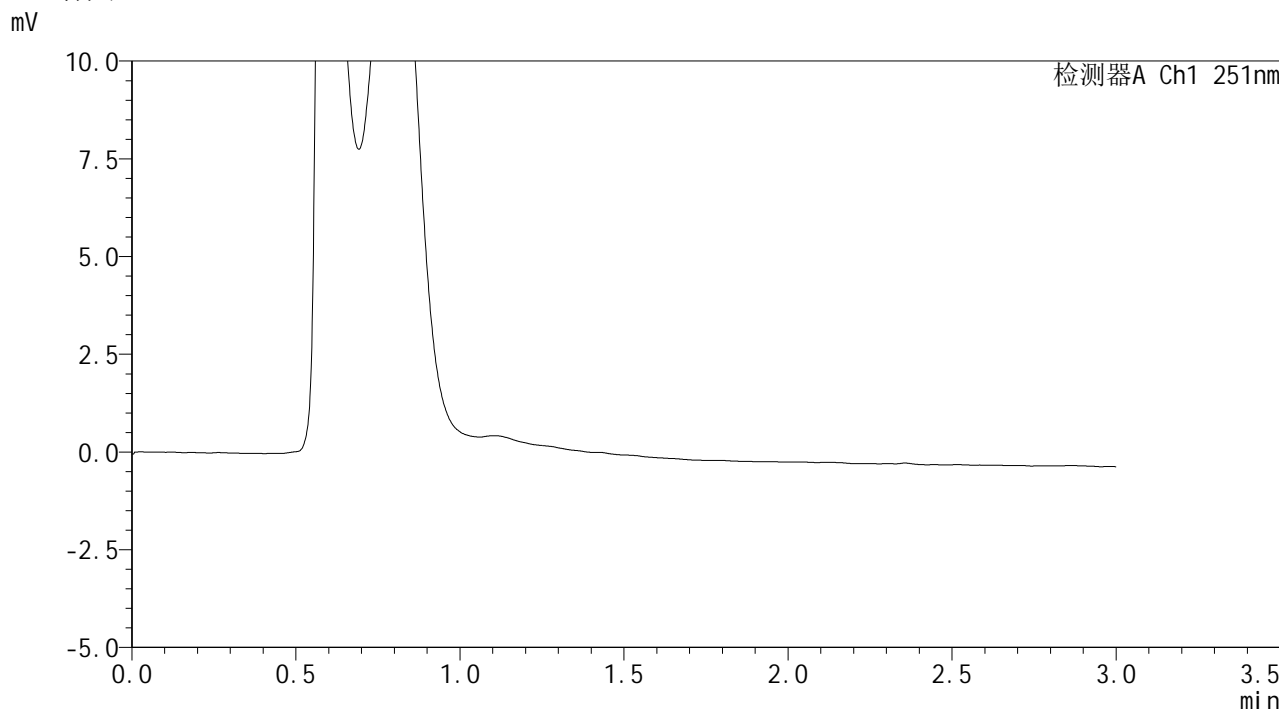


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-426-2 - zzp-rcqx-1-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 11:36:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:40:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	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							

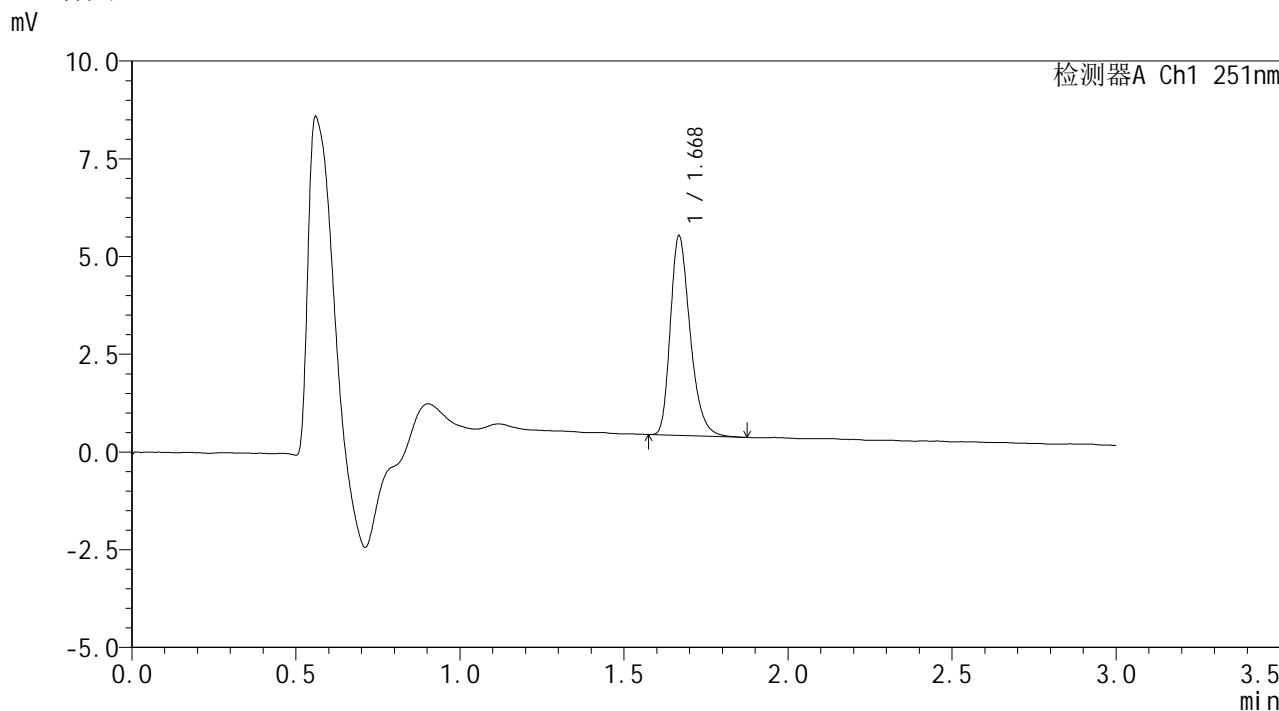


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-427-2 - zzp-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 11:40:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:40:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	21431	100.000	5046	3744	1.304	--
总计		21431	100.000	5046			

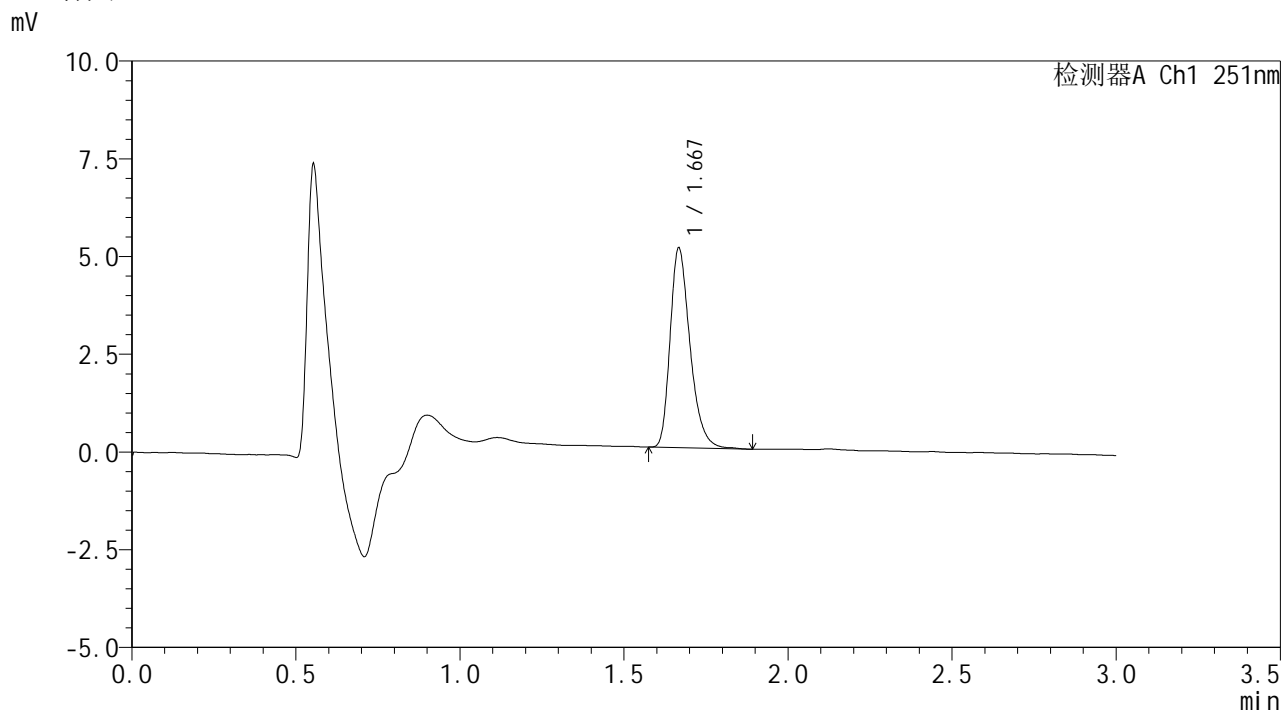


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-428-2 - zzp-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 11:43:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:40:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	21577	100.000	5063	3714	1.311	--
总计		21577	100.000	5063			

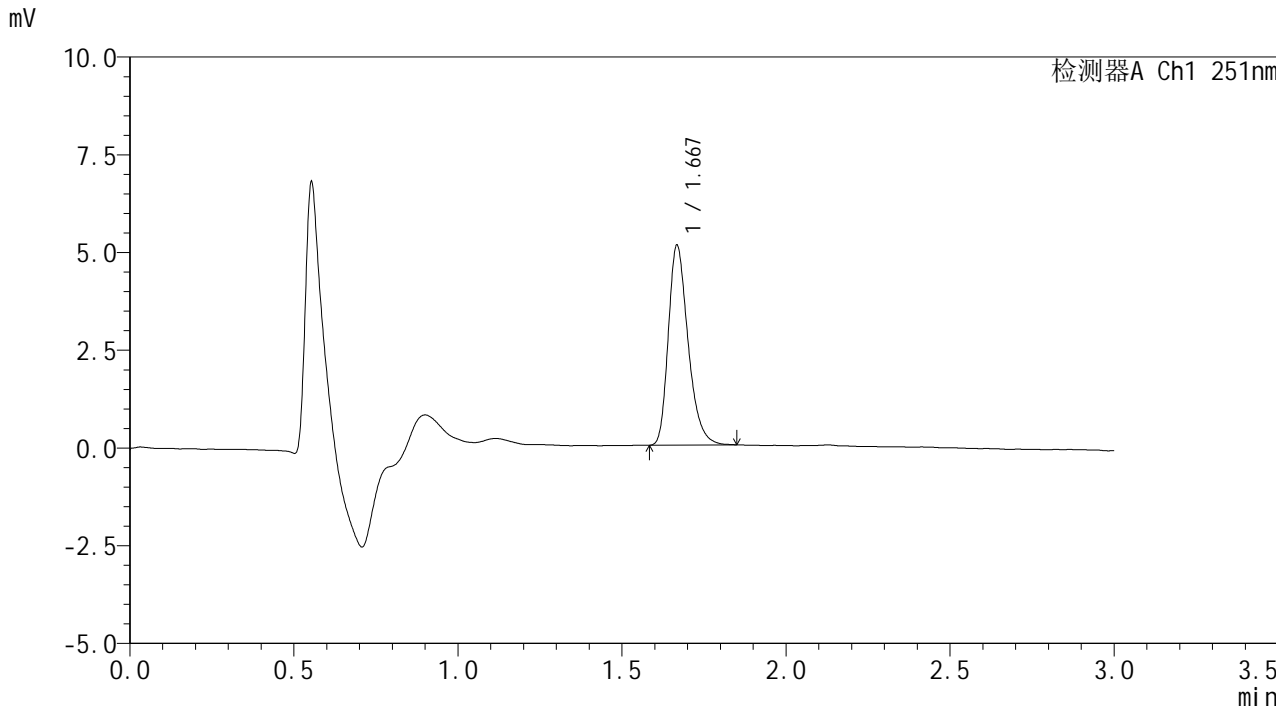


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-429-2 - zzp-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 11:47:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:40:50 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	21424	100.000	5051	3748	1.306	--
总计		21424	100.000	5051			

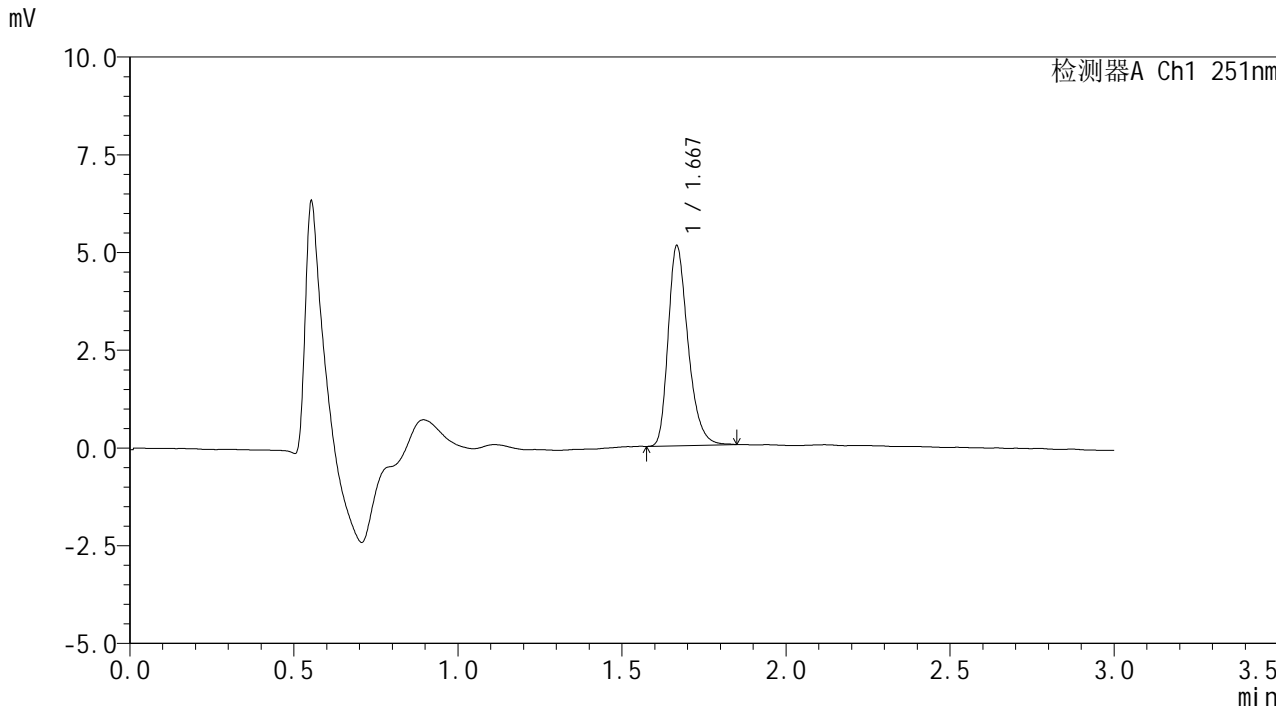


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-430-2 - zzp-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 11:50:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:40:54 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	21526	100.000	5067	3722	1.301	--
总计		21526	100.000	5067			

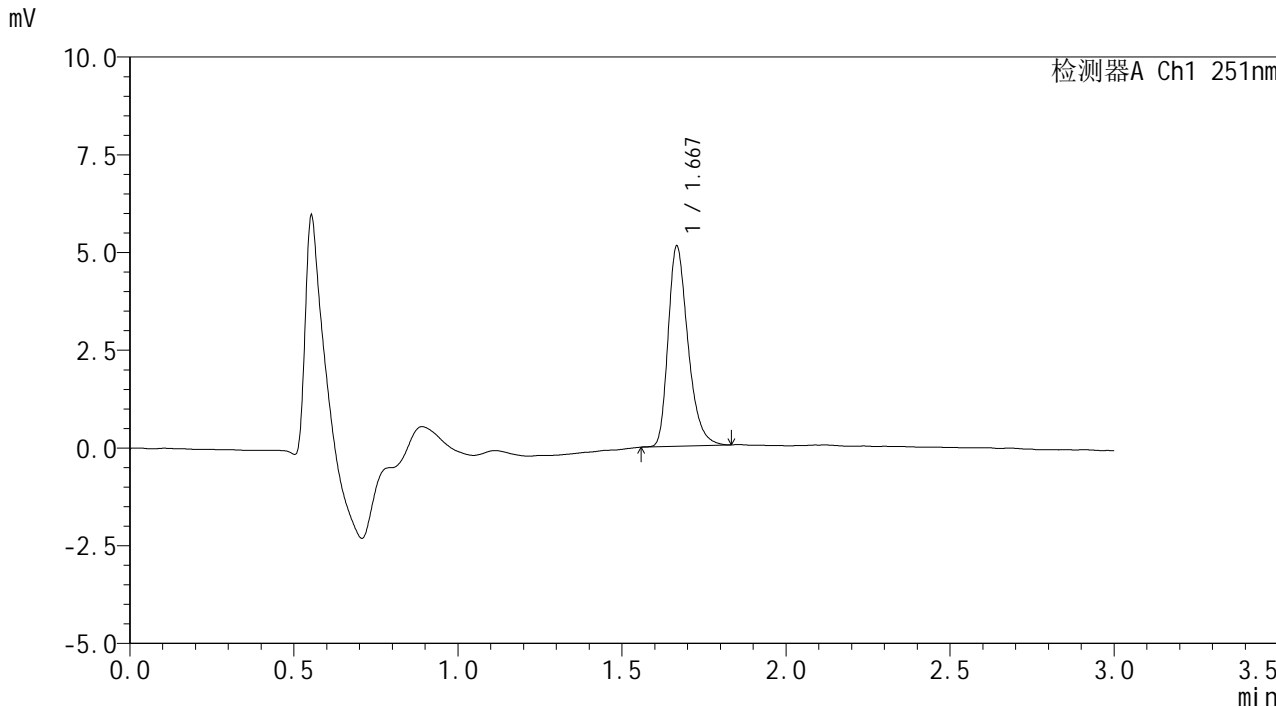


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-431-2 - zzp-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 11:54:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:40:57 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	21580	100.000	5077	3724	1.315	--
总计		21580	100.000	5077			

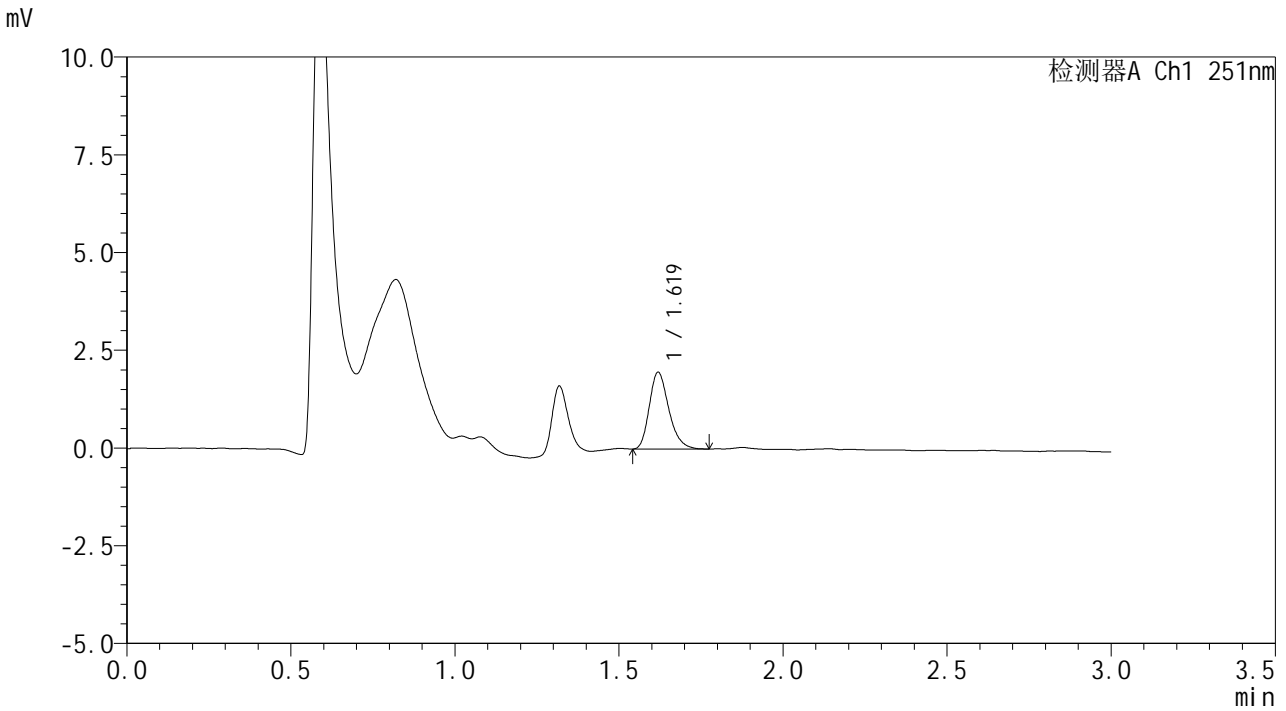


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-12/11-434-2 - zzp-rcqx-24082001p-pH1.2jz-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/21 12:04:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/22 10:41:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	8129	100.000	1958	3610	1.255	--
总计		8129	100.000	1958			

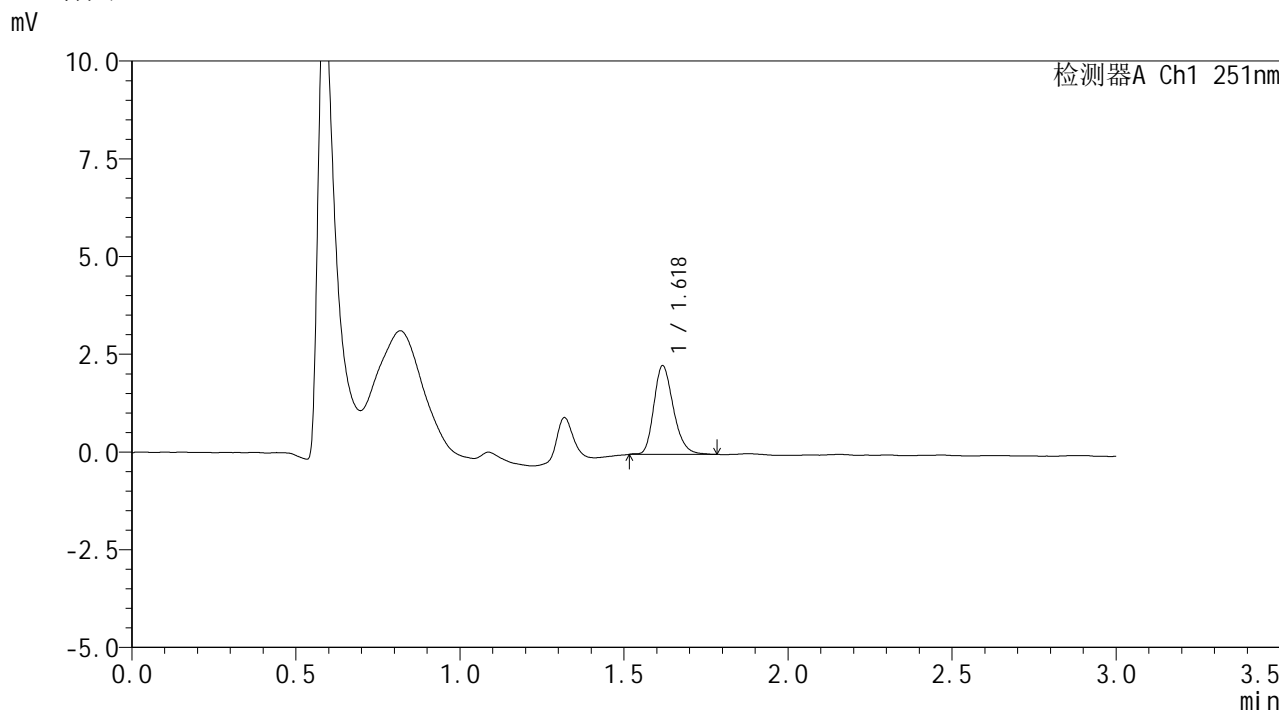


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-435-2 - zzp-rcqx-24082001p-pH1.2jz-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 12:08:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:41:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	9425	100.000	2245	3589	1.243	--
总计		9425	100.000	2245			

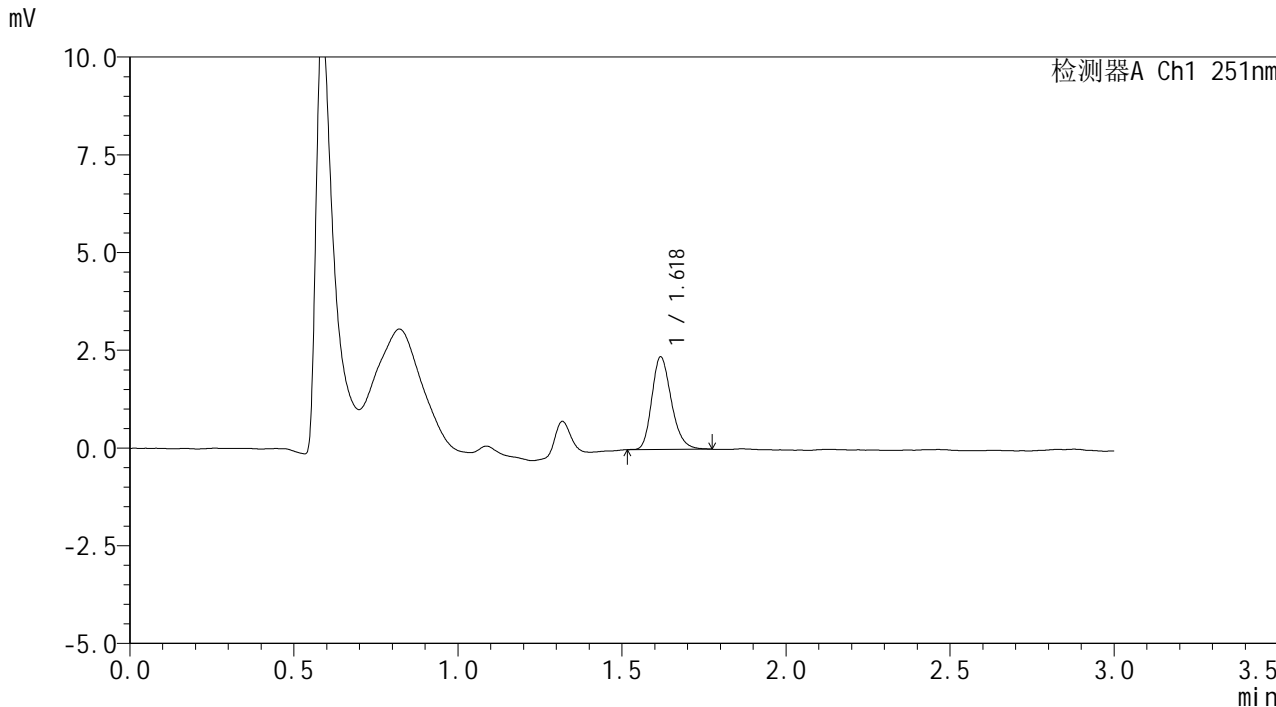


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-436-2 - zzp-rcqx-24082001p-pH1.2jz-p3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 12:11:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:41:11 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	9825	100.000	2346	3587	1.232	--
总计		9825	100.000	2346			

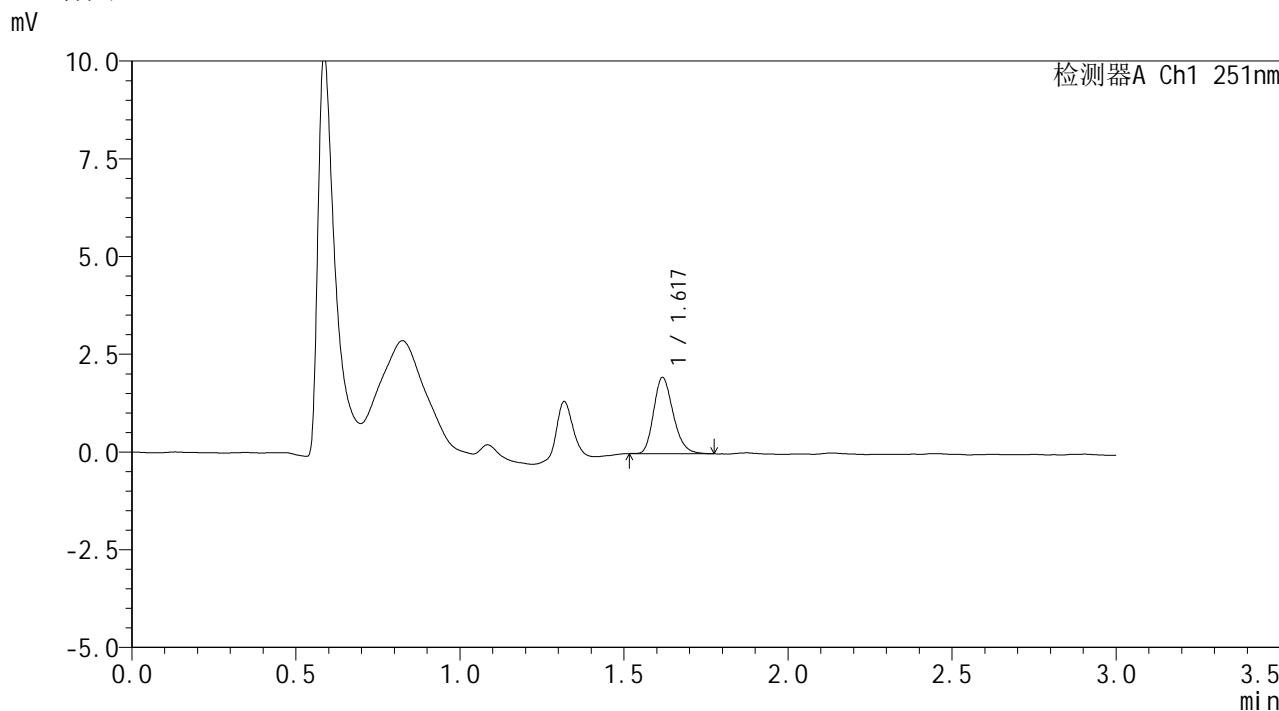


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-12/11-437-2 - zzp-rcqx-24082002p-pH1.2jz-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/21 12:15:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/22 10:41:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	8073	100.000	1928	3558	1.233	--
总计		8073	100.000	1928			

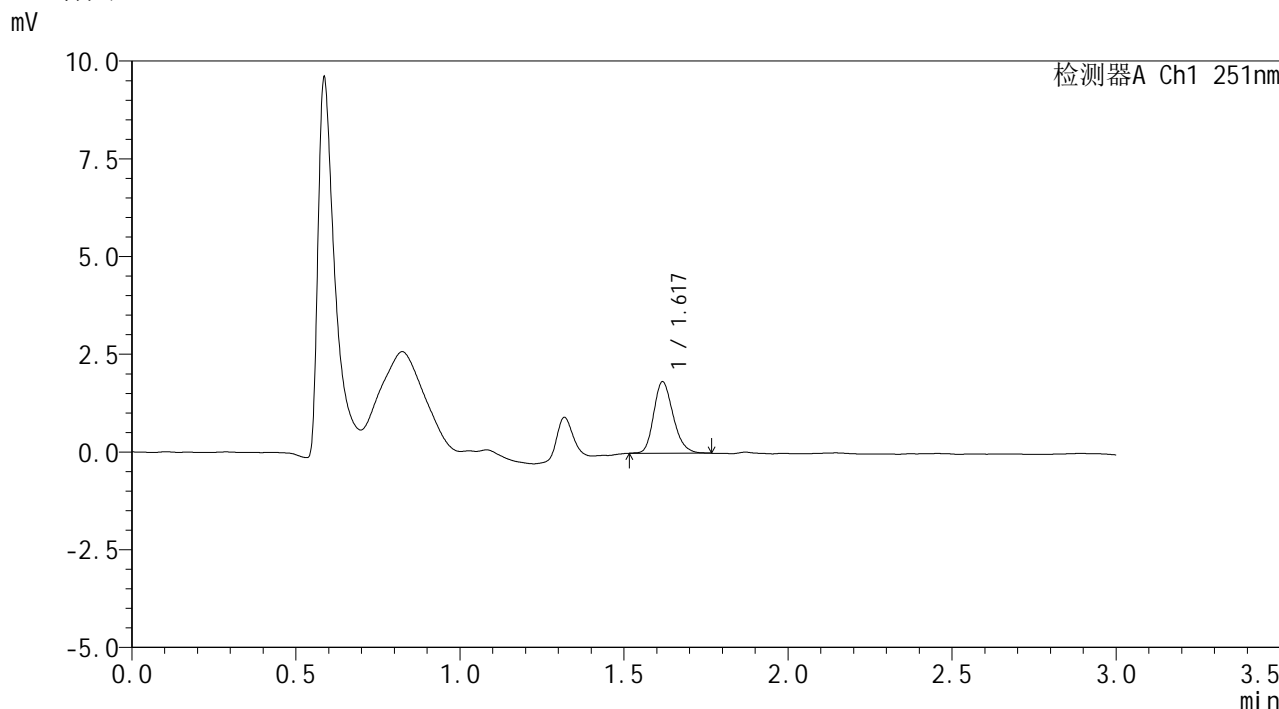


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-438-2 - zzp-rcqx-24082002p-pH1.2jz-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 12:18:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:41:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	7531	100.000	1806	3591	1.221	--
总计		7531	100.000	1806			

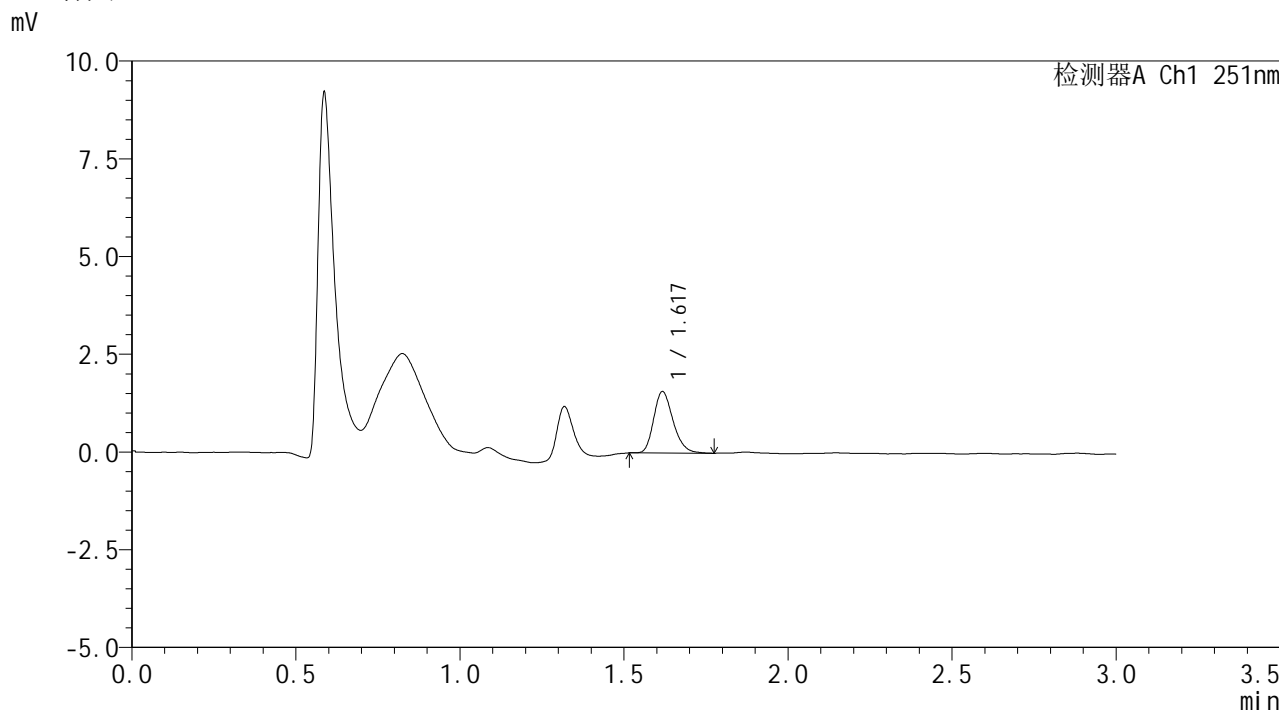


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-439-2 - zzp-rcqx-24082002p-pH1.2jz-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 12:22:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:41:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	6476	100.000	1557	3621	1.243	--
总计		6476	100.000	1557			

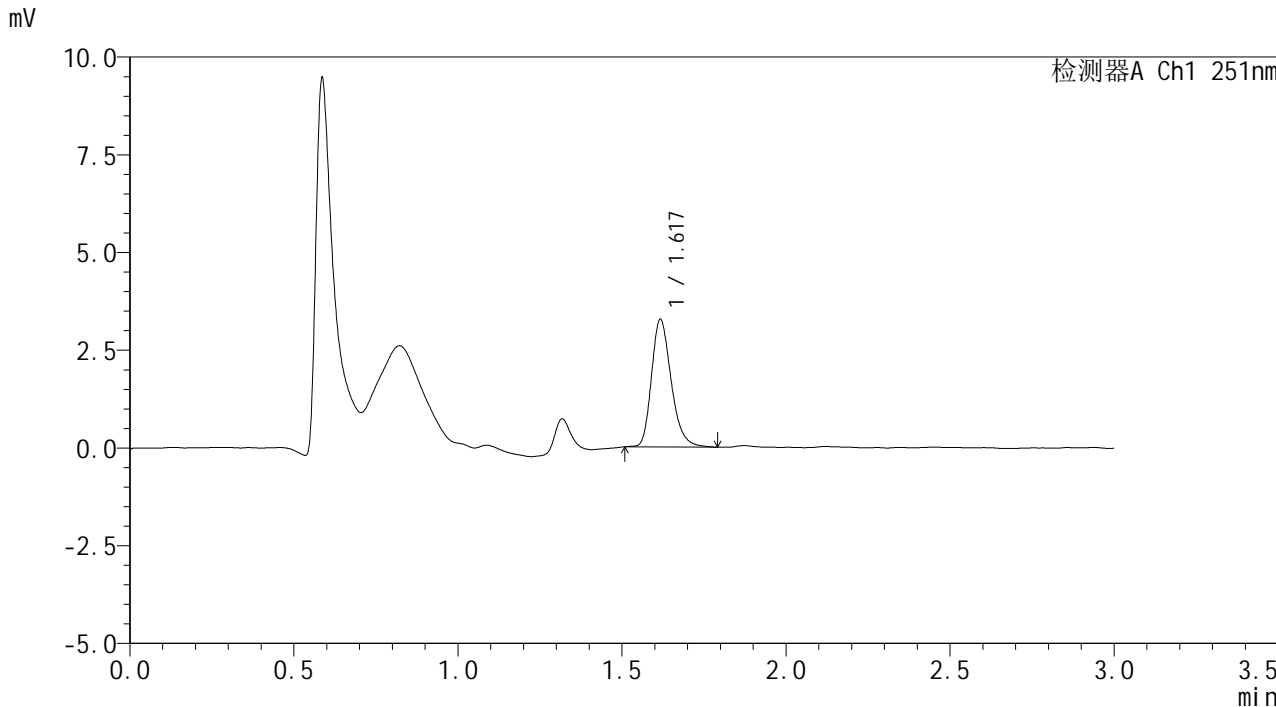


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-440-2 - zzp-rcqx-24082001p-pH1.2jz-p1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 12:25:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:41:23 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	13652	100.000	3235	3567	1.262	--
总计		13652	100.000	3235			

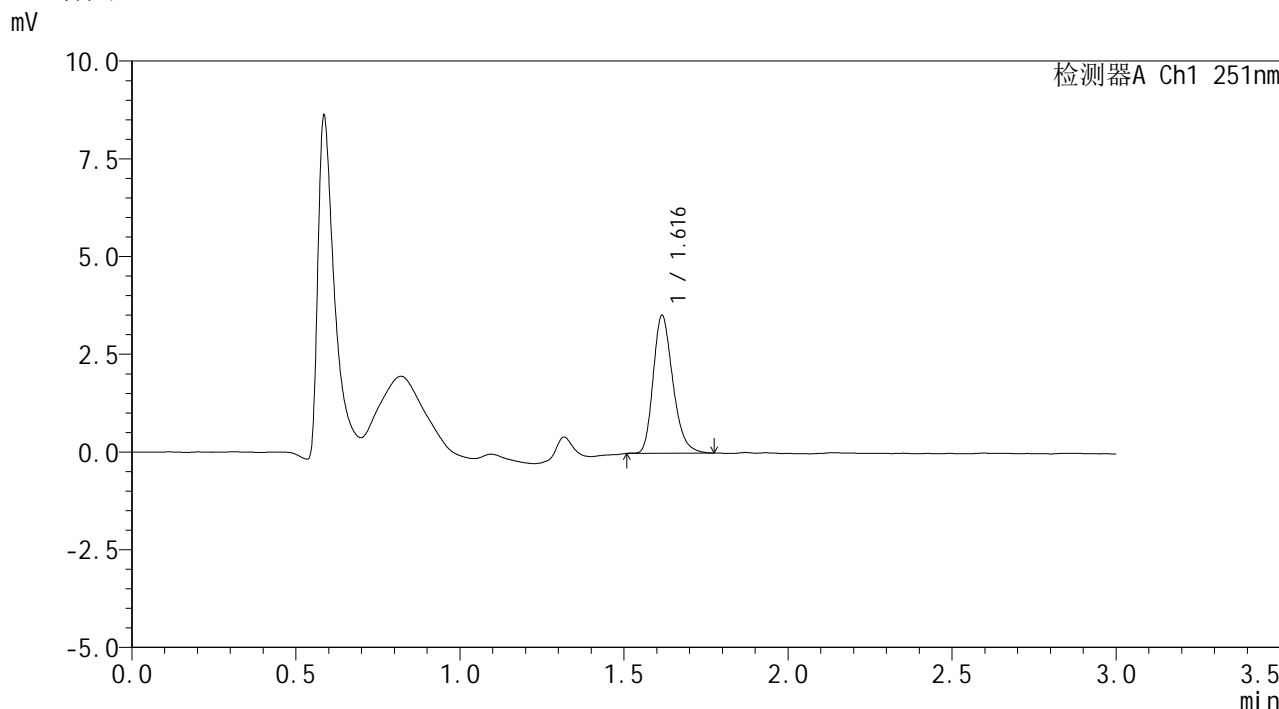


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-441-2 - zzp-rcqx-24082001p-pH1.2jz-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 12:28:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:41:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	14732	100.000	3516	3525	1.255	--
总计		14732	100.000	3516			

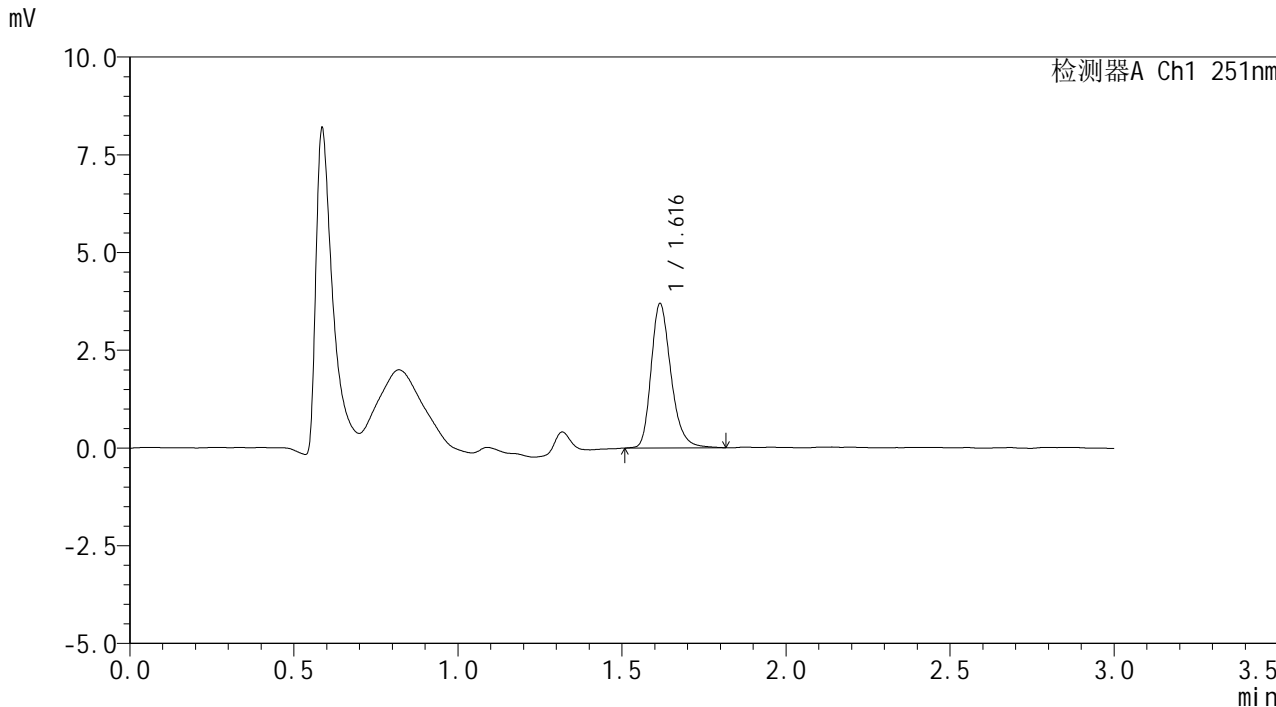


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-442-2 - zzp-rcqx-24082001p-pH1.2jz-p3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 12:32:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:41:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	15586	100.000	3677	3537	1.265	--
总计		15586	100.000	3677			

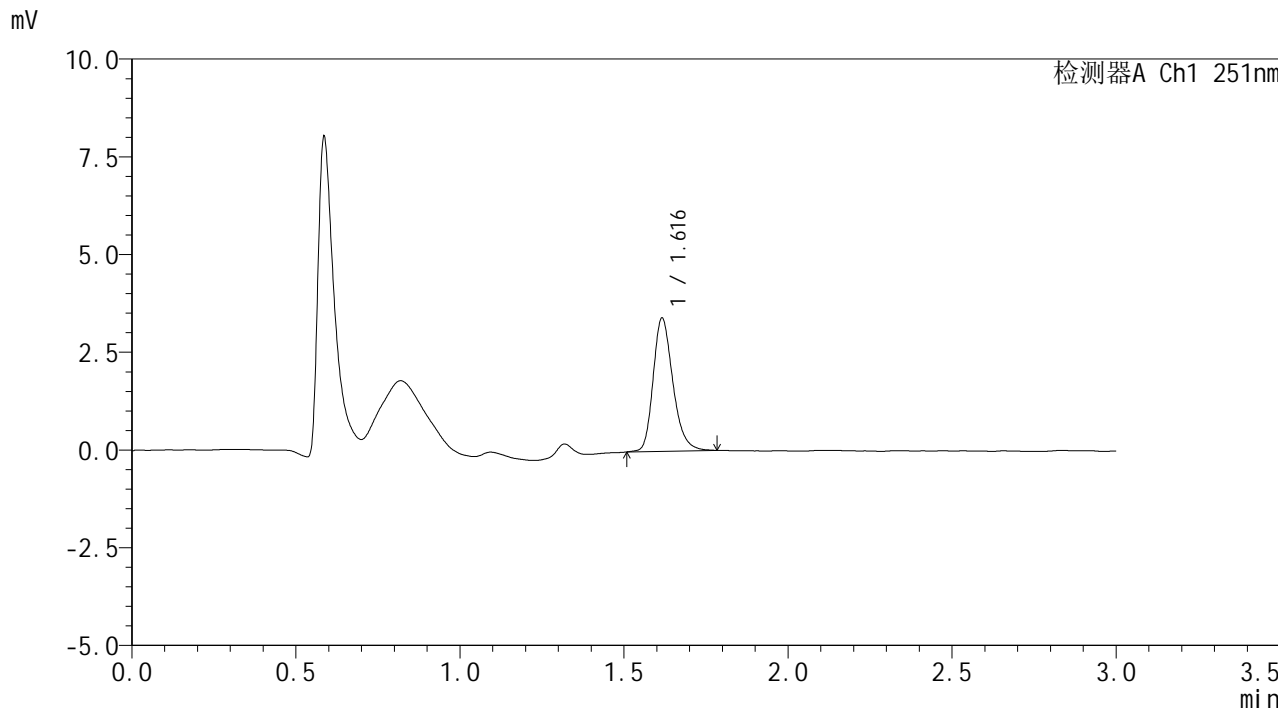


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-443-2 - zzp-rcqx-24082002p-pH1.2jz-p4-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 12:35:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:41:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	14294	100.000	3396	3562	1.247	--
总计		14294	100.000	3396			



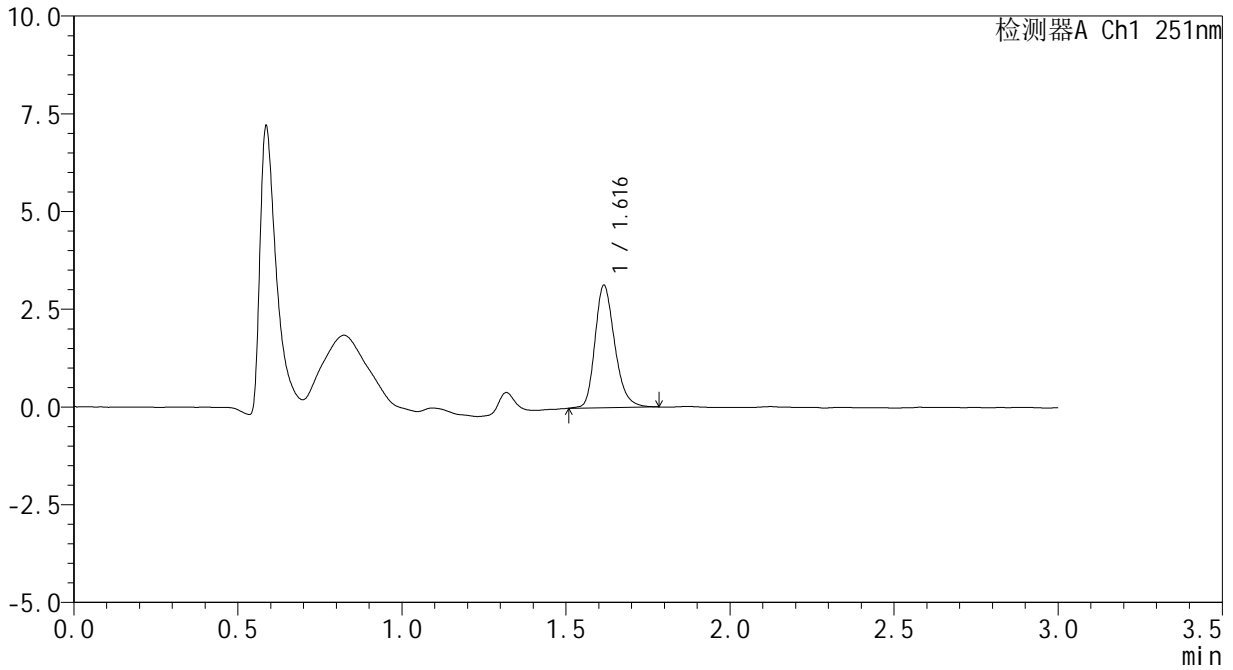
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-12/11-444-2 - zzp-rcqx-24082002p-pH1.2jz-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/21 12:39:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/22 10:41:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	13142	100.000	3123	3518	1.244	--
总计		13142	100.000	3123			



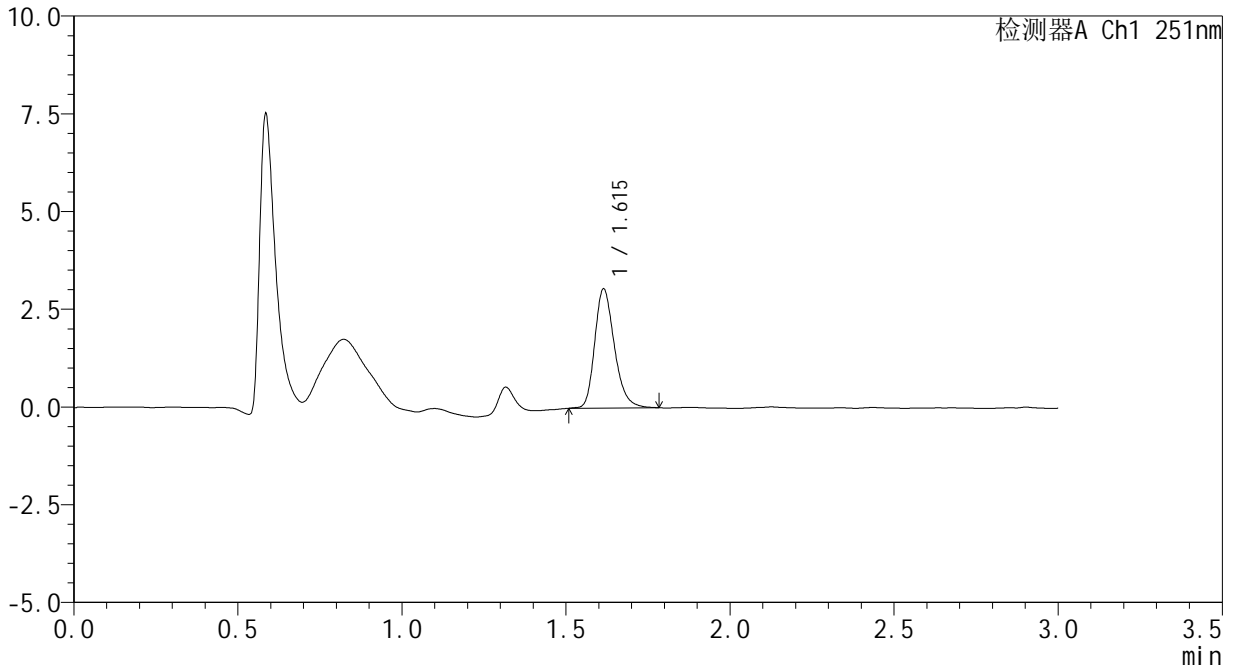
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-12/11-445-2 - zzp-rcqx-24082002p-pH1.2jz-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/21 12:42:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/22 10:41:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	12742	100.000	3046	3552	1.251	--
总计		12742	100.000	3046			

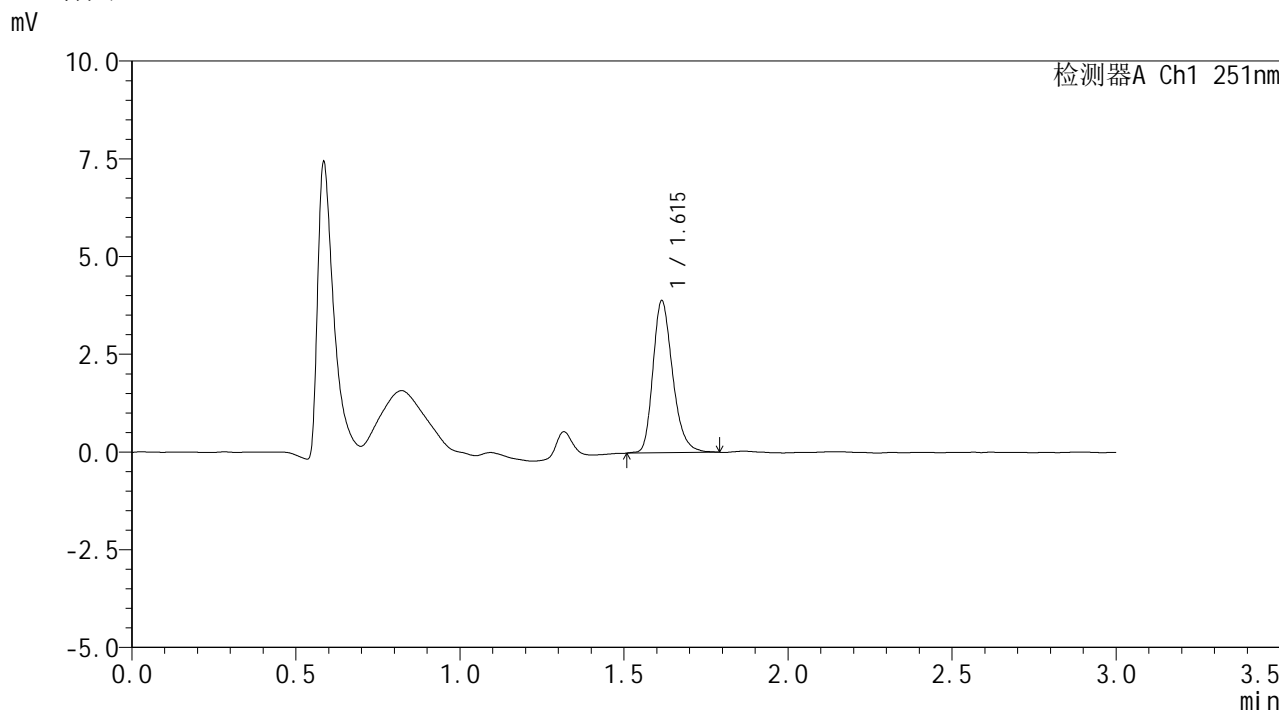


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-446-2 - zzp-rcqx-24082001p-pH1.2jz-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 12:46:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:41:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	16283	100.000	3882	3547	1.261	--
总计		16283	100.000	3882			

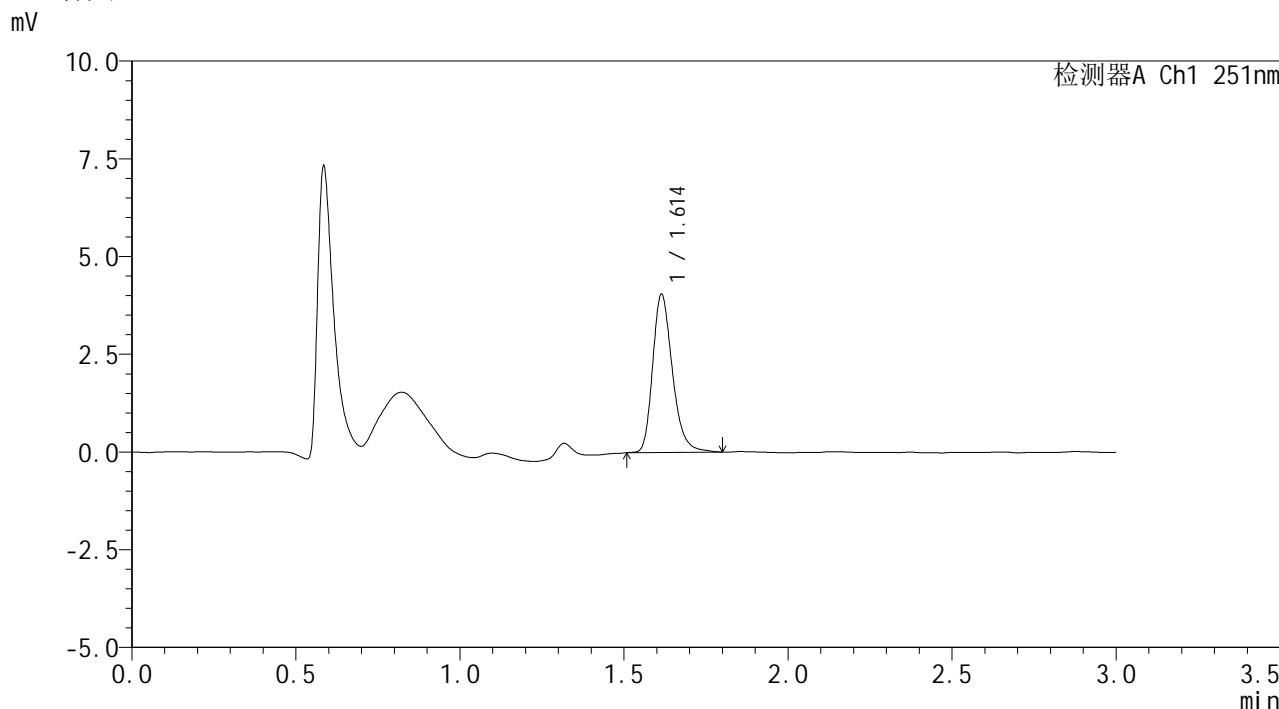


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-447-2 - zzp-rcqx-24082001p-pH1.2jz-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 12:49:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:41:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	16959	100.000	4044	3546	1.263	--
总计		16959	100.000	4044			

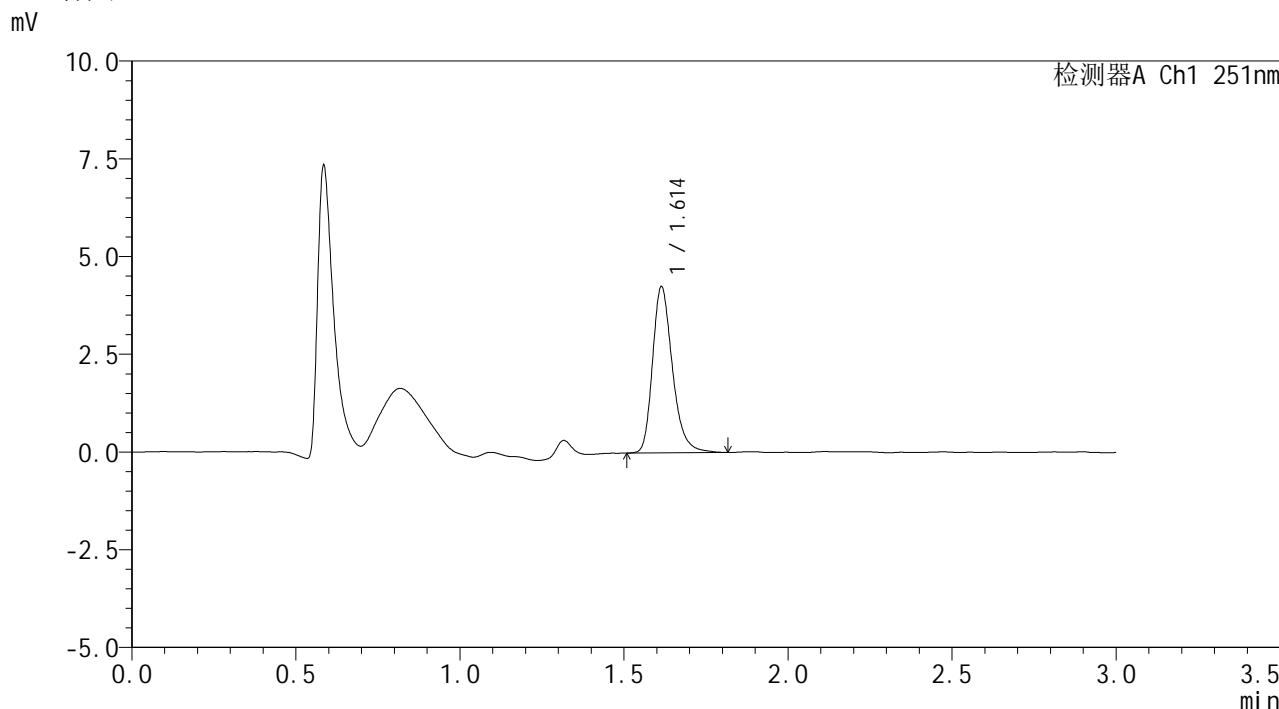


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-448-2 - zzp-rcqx-24082001p-pH1.2jz-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 12:53:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:41:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	17993	100.000	4253	3522	1.278	--
总计		17993	100.000	4253			

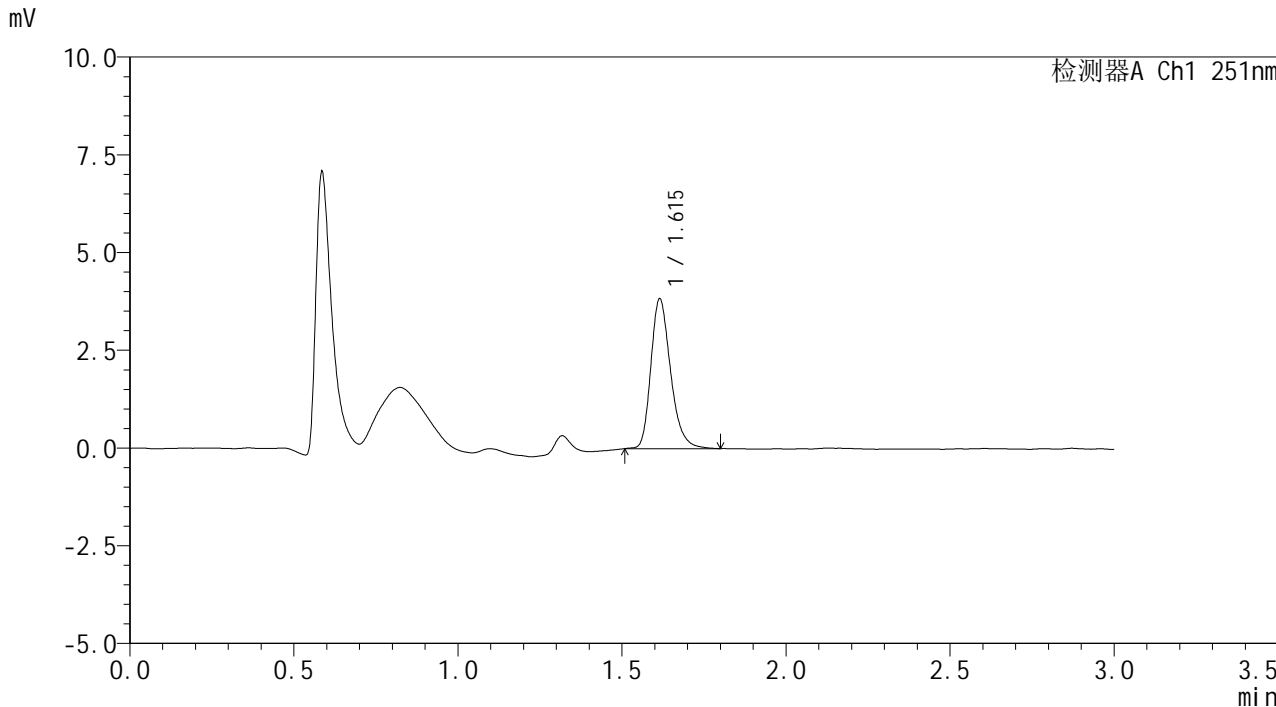


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-449-2 - zzp-rcqx-24082002p-pH1.2jz-p4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 12:56:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:41:48 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	16078	100.000	3828	3558	1.266	--
总计		16078	100.000	3828			



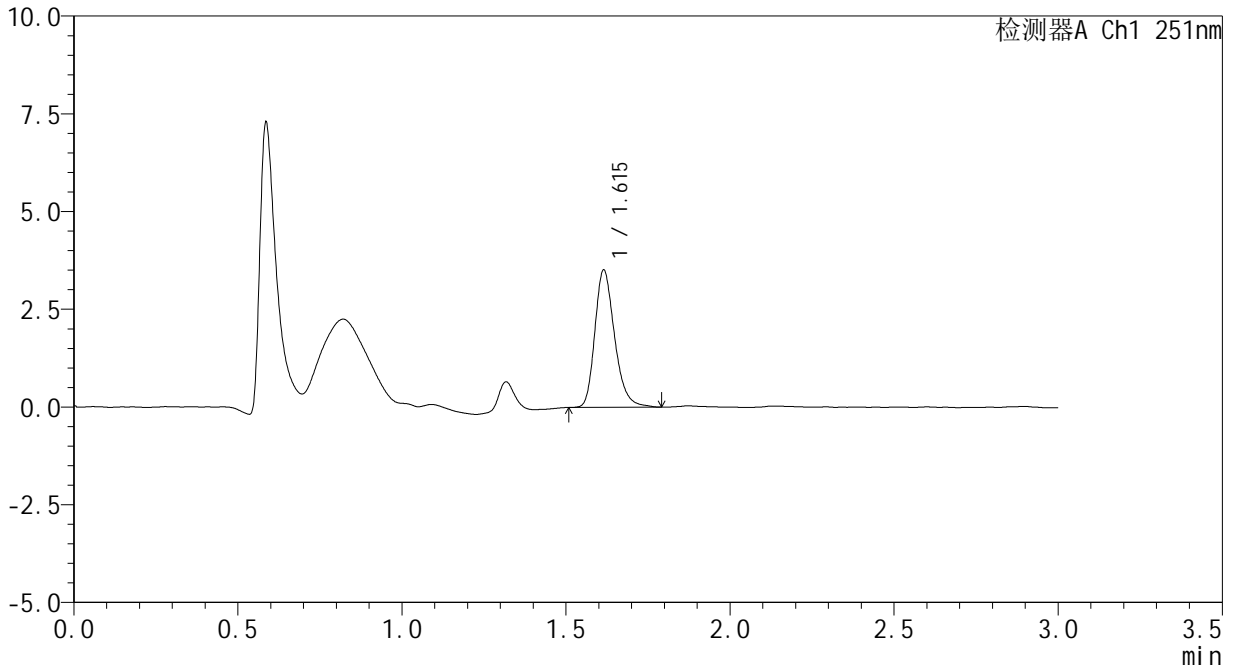
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-12/11-450-2 - zzp-rcqx-24082002p-pH1.2jz-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/21 13:00:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/22 10:41:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	14723	100.000	3507	3544	1.259	--
总计		14723	100.000	3507			

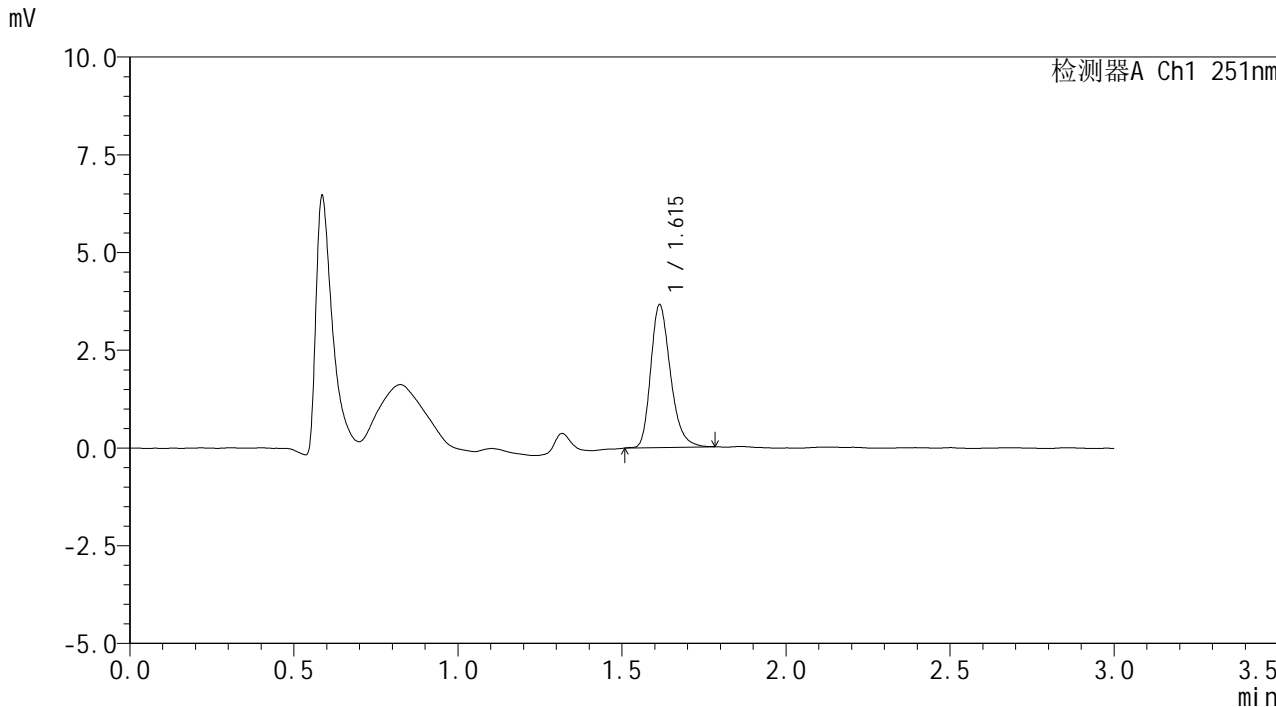


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-451-2 - zzp-rcqx-24082002p-pH1.2jz-p6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 13:03:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:41:54 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	15310	100.000	3652	3529	1.262	--
总计		15310	100.000	3652			

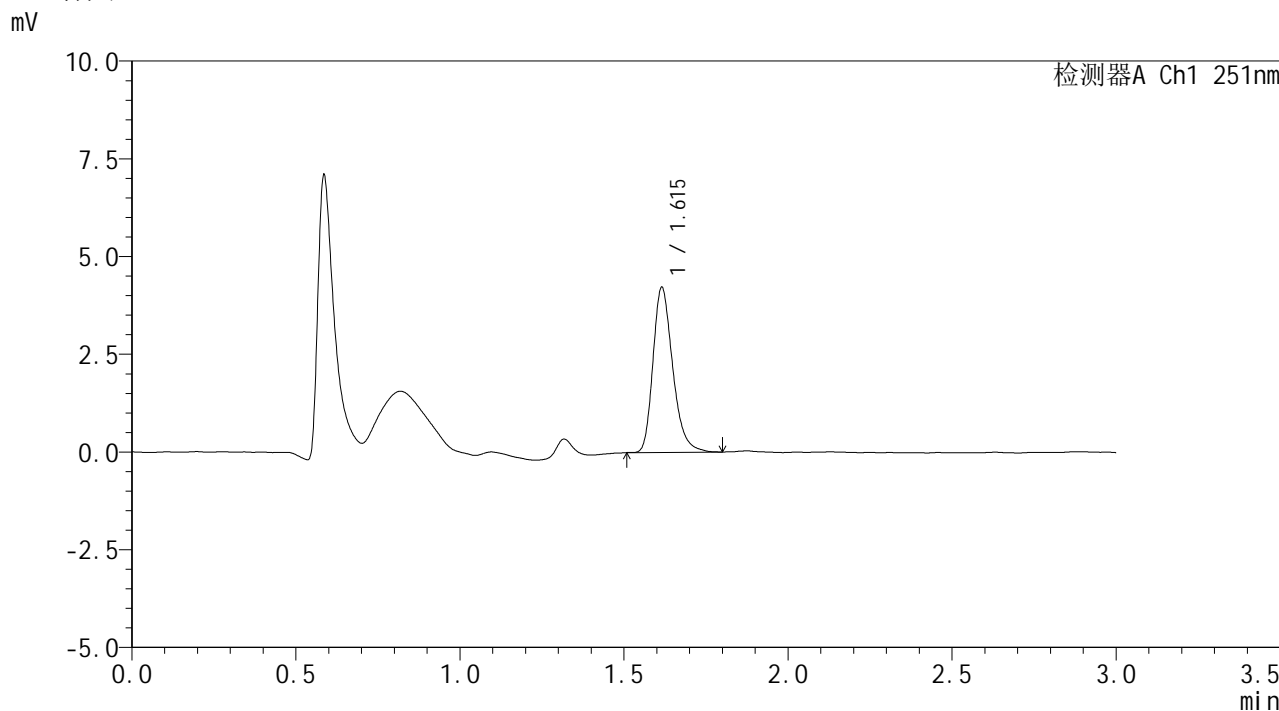


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-12/11-452-2 - zzp-rcqx-24082001p-pH1.2jz-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/21 13:07:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/22 10:41:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	17668	100.000	4211	3541	1.279	--
总计		17668	100.000	4211			

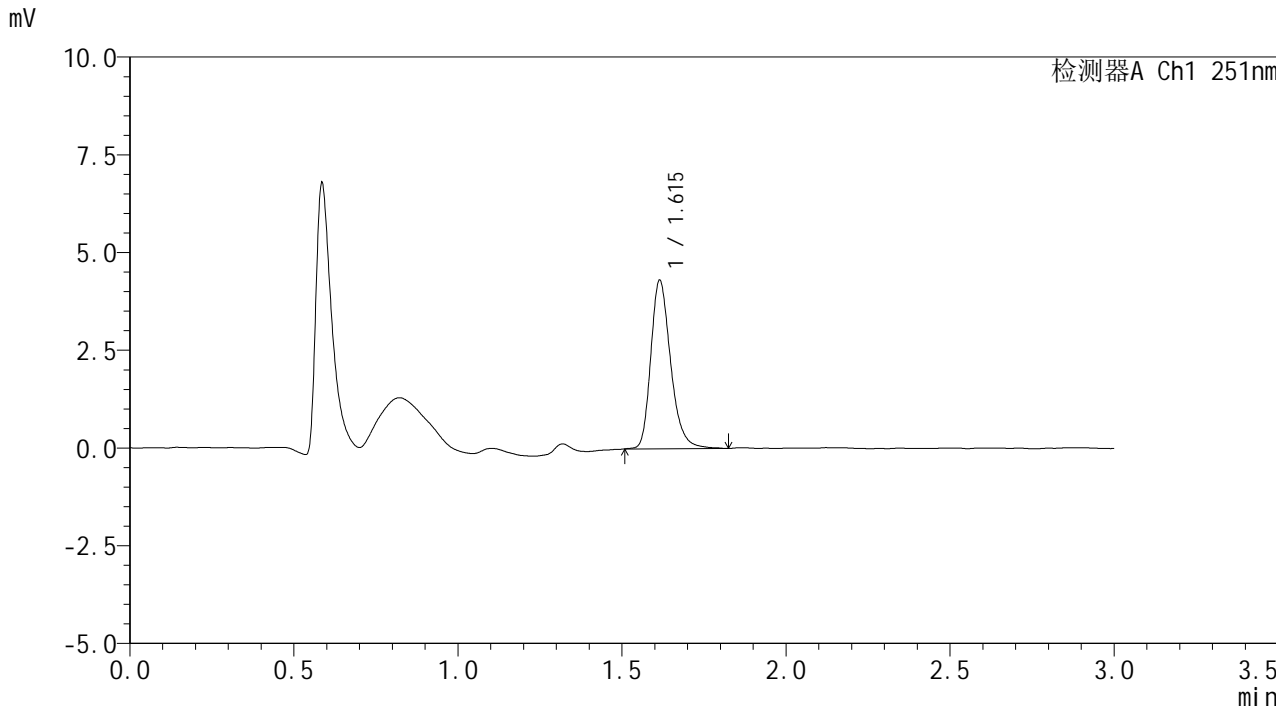


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-453-2 - zzp-rcqx-24082001p-pH1.2jz-p2-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 13:10:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:41:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	18194	100.000	4305	3537	1.266	--
总计		18194	100.000	4305			



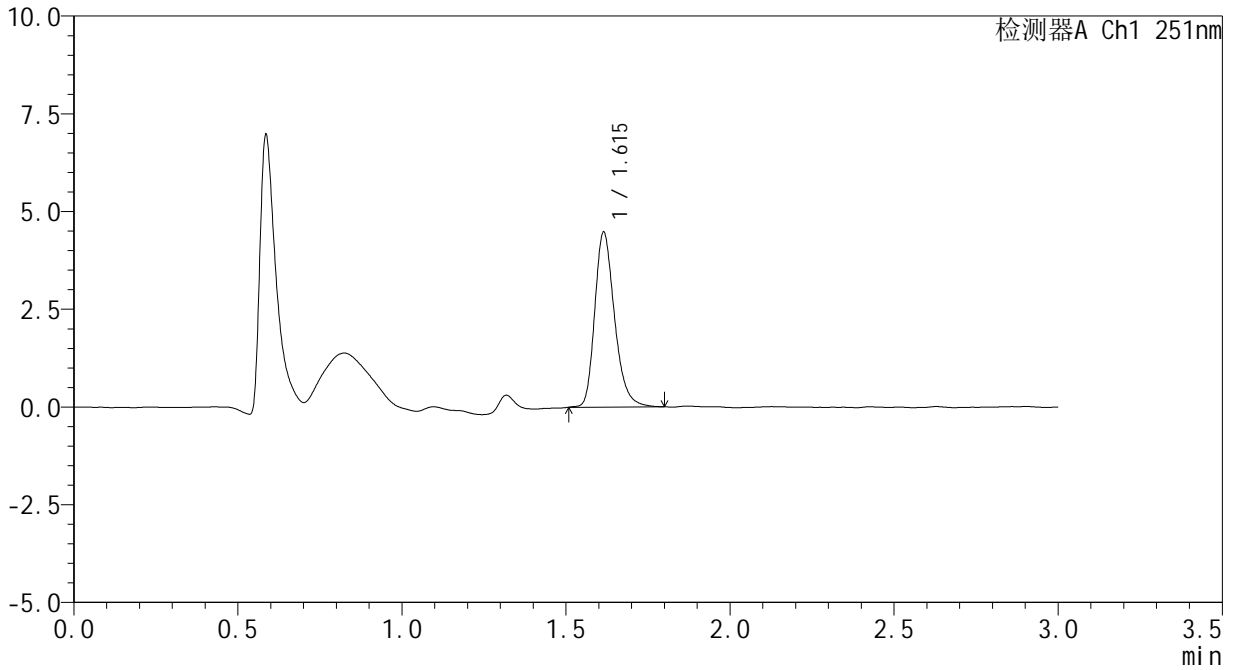
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-12/11-454-2 - zzp-rcqx-24082001p-pH1.2jz-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/21 13:14:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/22 10:42:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	18750	100.000	4470	3545	1.260	--
总计		18750	100.000	4470			

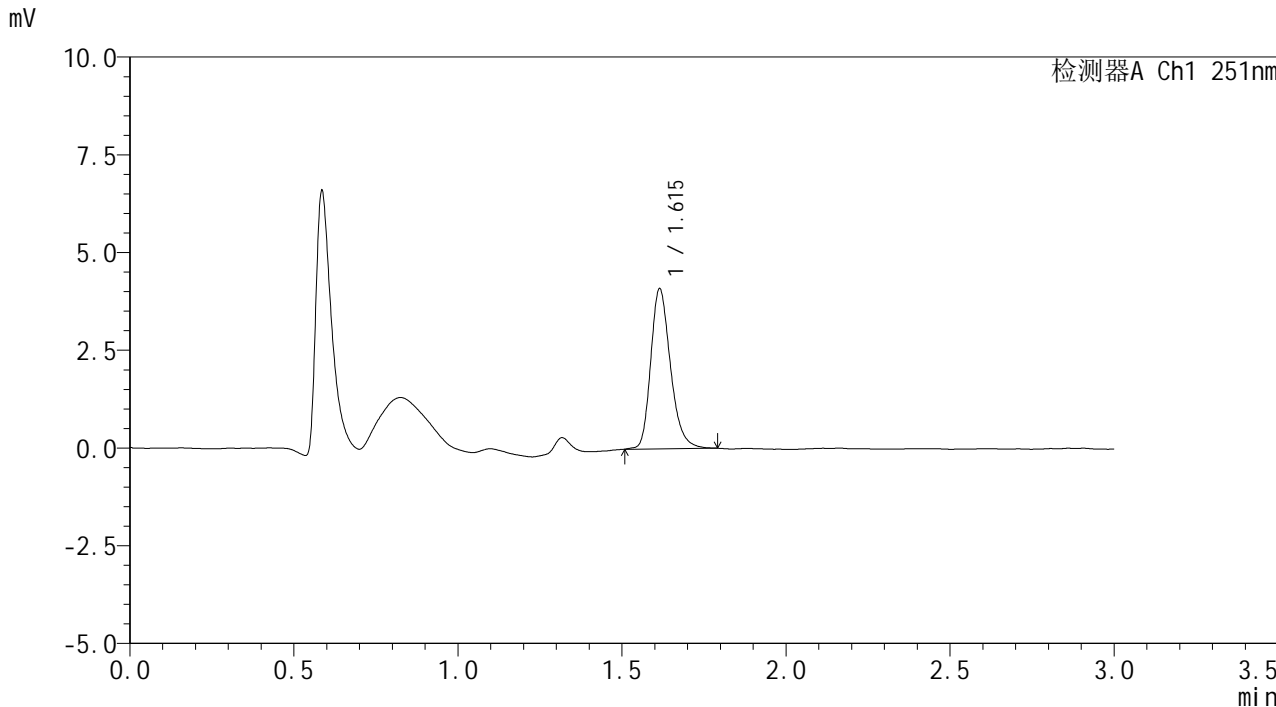


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-455-2 - zzp-rcqx-24082002p-pH1.2jz-p4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 13:17:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:42:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	17154	100.000	4090	3548	1.246	--
总计		17154	100.000	4090			



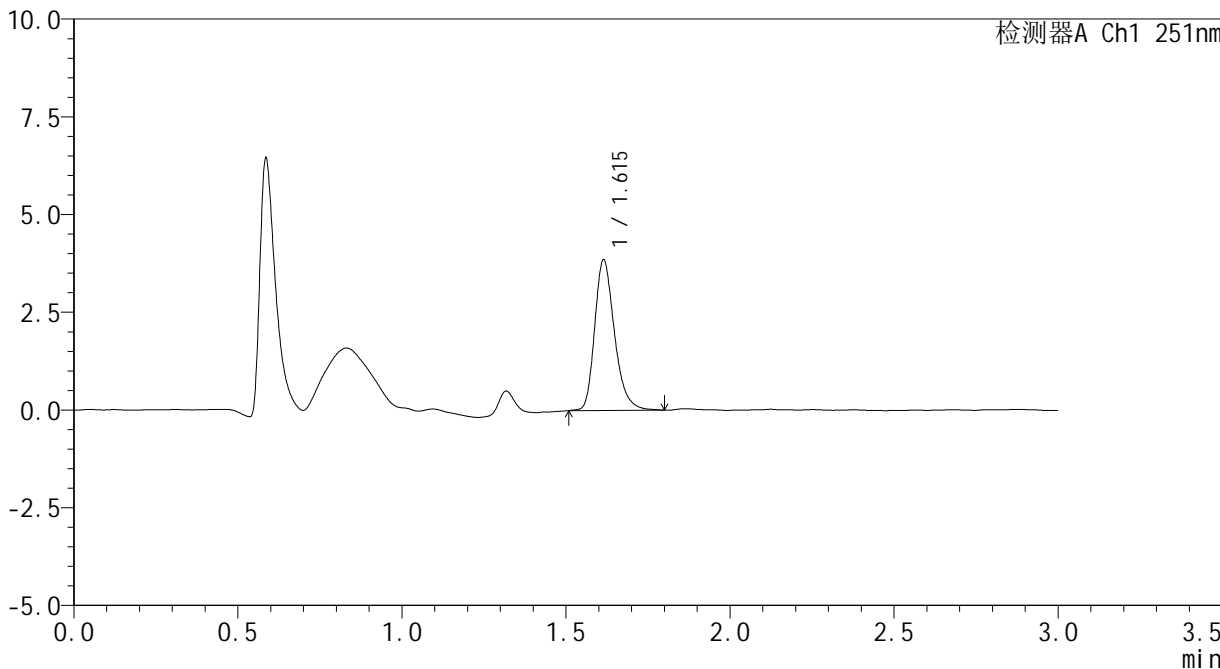
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-456-2 - zzp-rcqx-24082002p-pH1.2jz-p5-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 13:21:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:42:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	16219	100.000	3852	3541	1.270	--
总计		16219	100.000	3852			

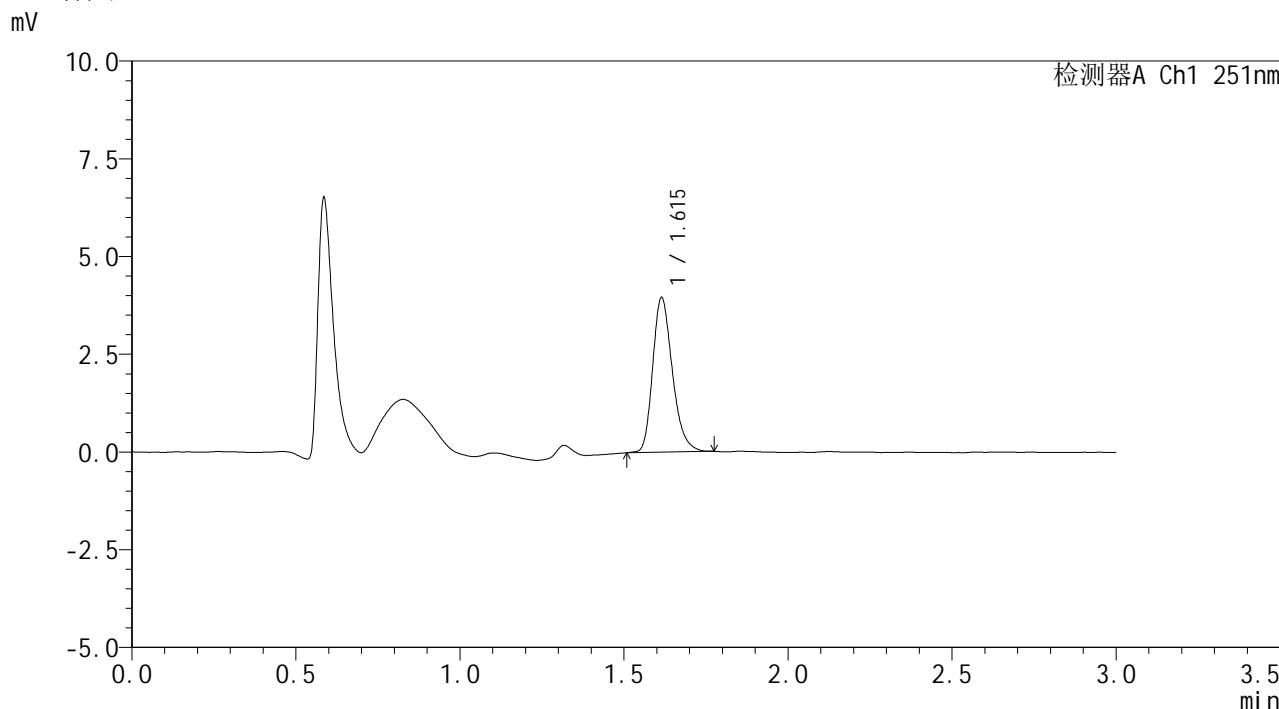


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-457-2 - zzp-rcqx-24082002p-pH1.2jz-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 13:24:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:42:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	16537	100.000	3953	3527	1.254	--
总计		16537	100.000	3953			

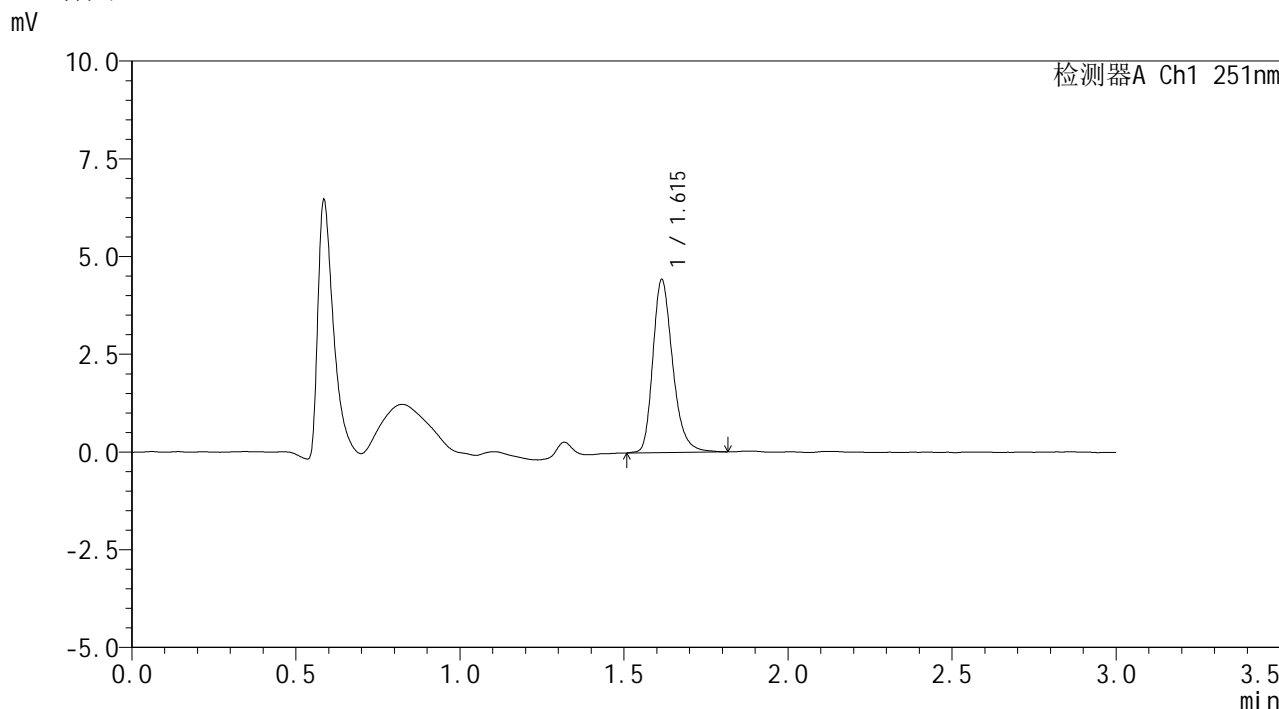


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-458-2 - zzp-rcqx-24082001p-pH1.2jz-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 13:28:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:42:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	18629	100.000	4418	3551	1.267	--
总计		18629	100.000	4418			

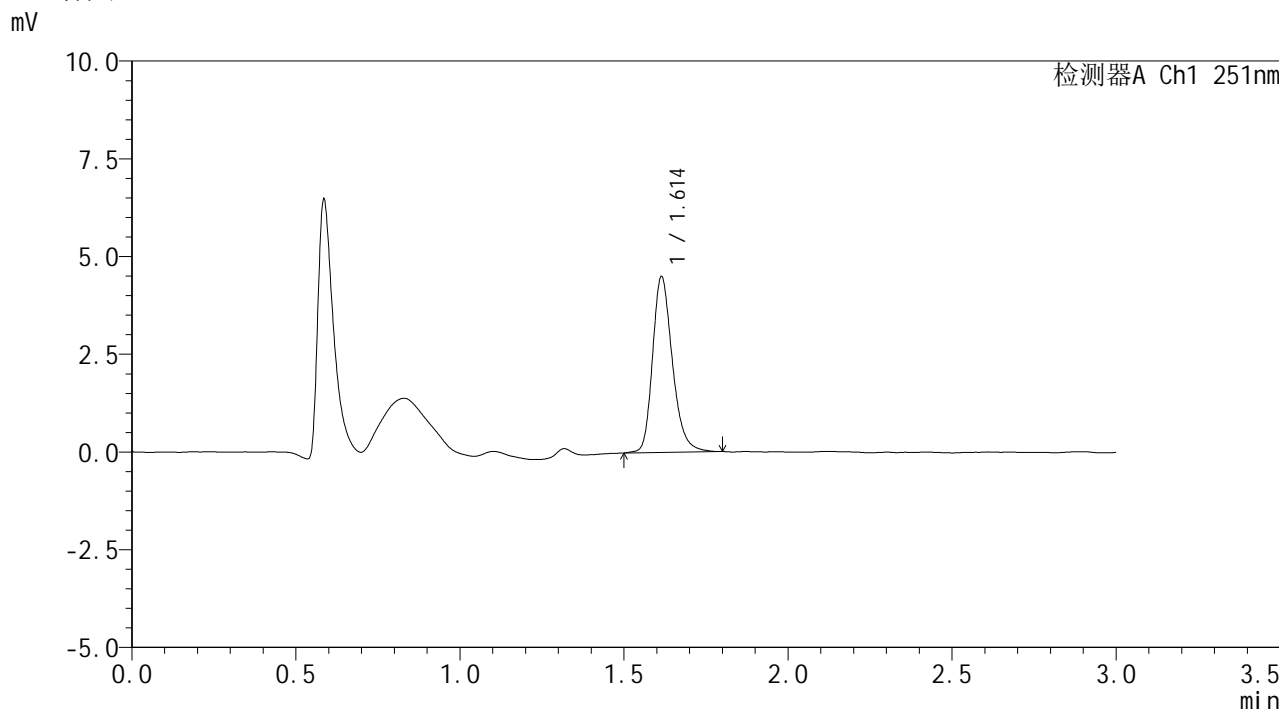


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-459-2 - zzp-rcqx-24082001p-pH1.2jz-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 13:31:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:42:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	18945	100.000	4497	3538	1.249	--
总计		18945	100.000	4497			

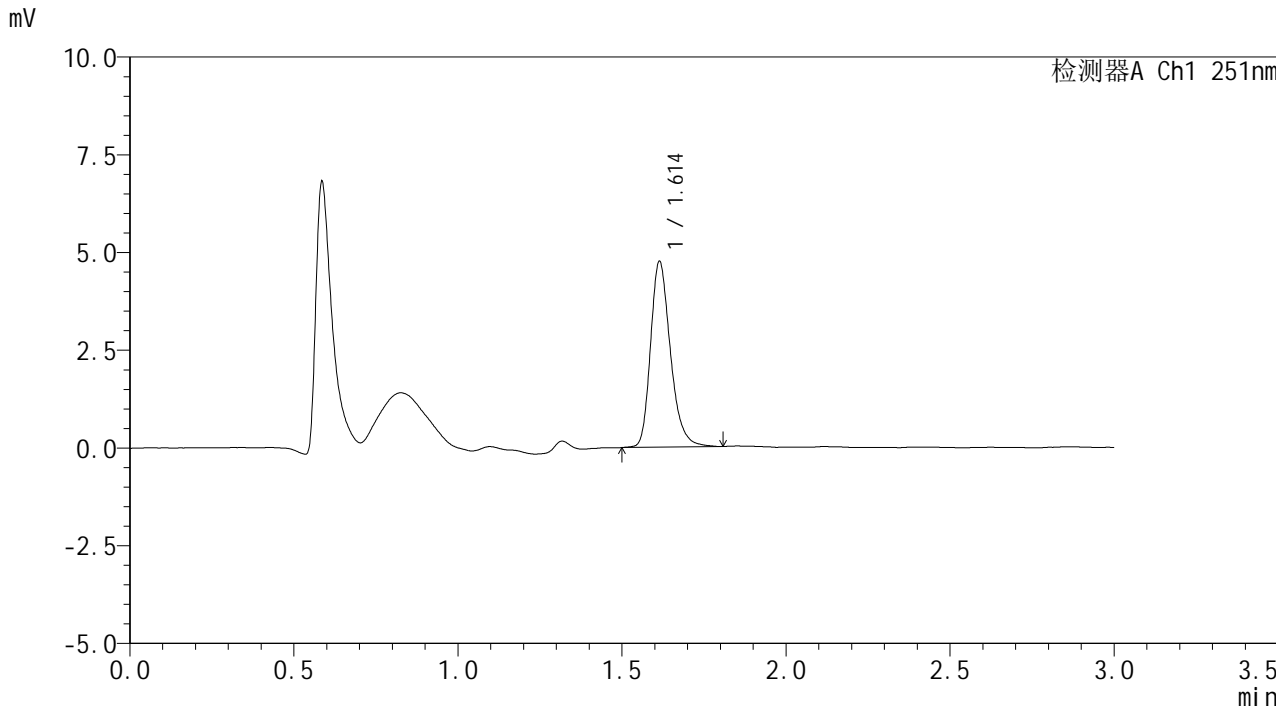


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-460-2 - zzp-rcqx-24082001p-pH1.2jz-p3-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 13:35:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:42:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	20031	100.000	4749	3521	1.264	--
总计		20031	100.000	4749			



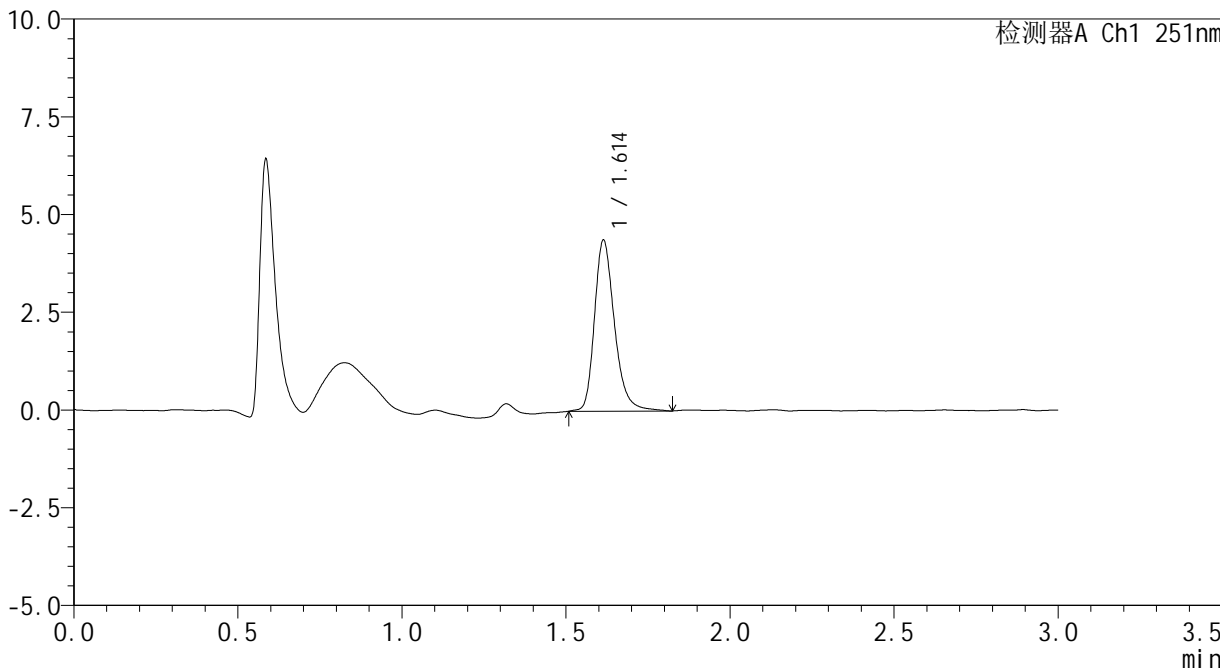
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-461-2 - zzp-rcqx-24082002p-pH1.2jz-p4-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 13:38:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:42:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	18622	100.000	4375	3518	1.270	--
总计		18622	100.000	4375			

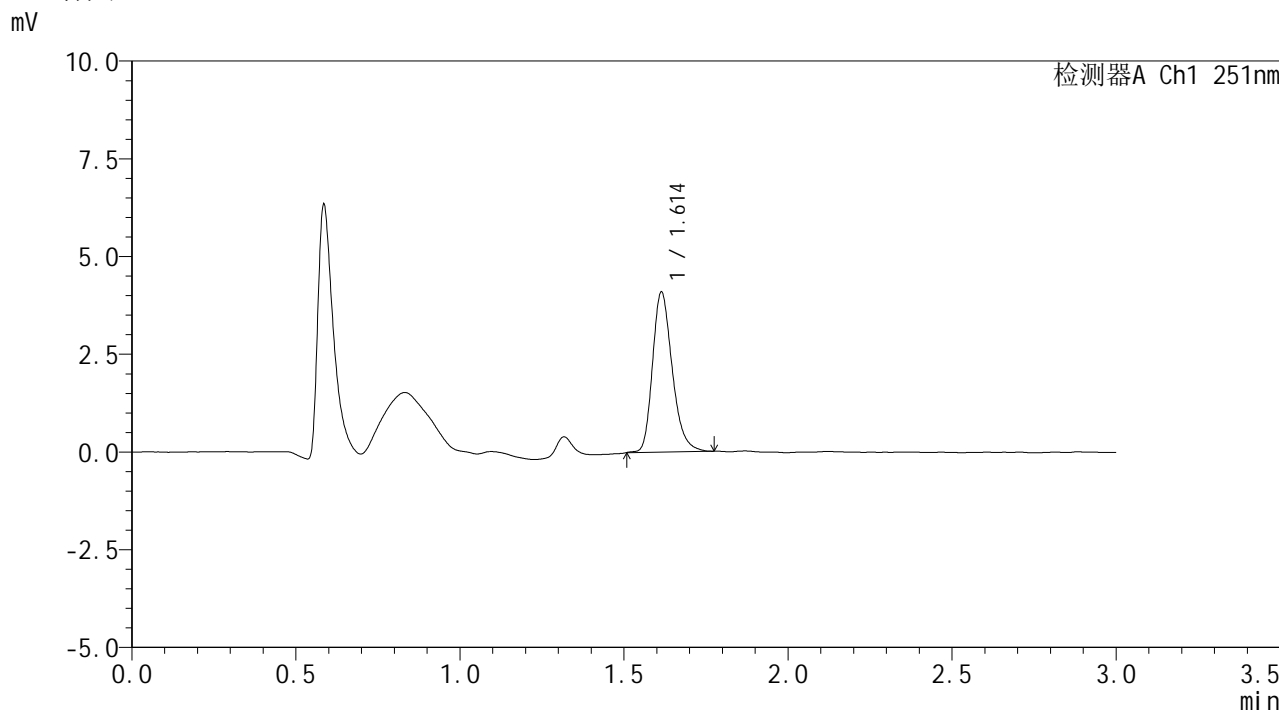


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-462-2 - zzp-rcqx-24082002p-pH1.2jz-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 13:41:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:42:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	17113	100.000	4094	3546	1.259	--
总计		17113	100.000	4094			

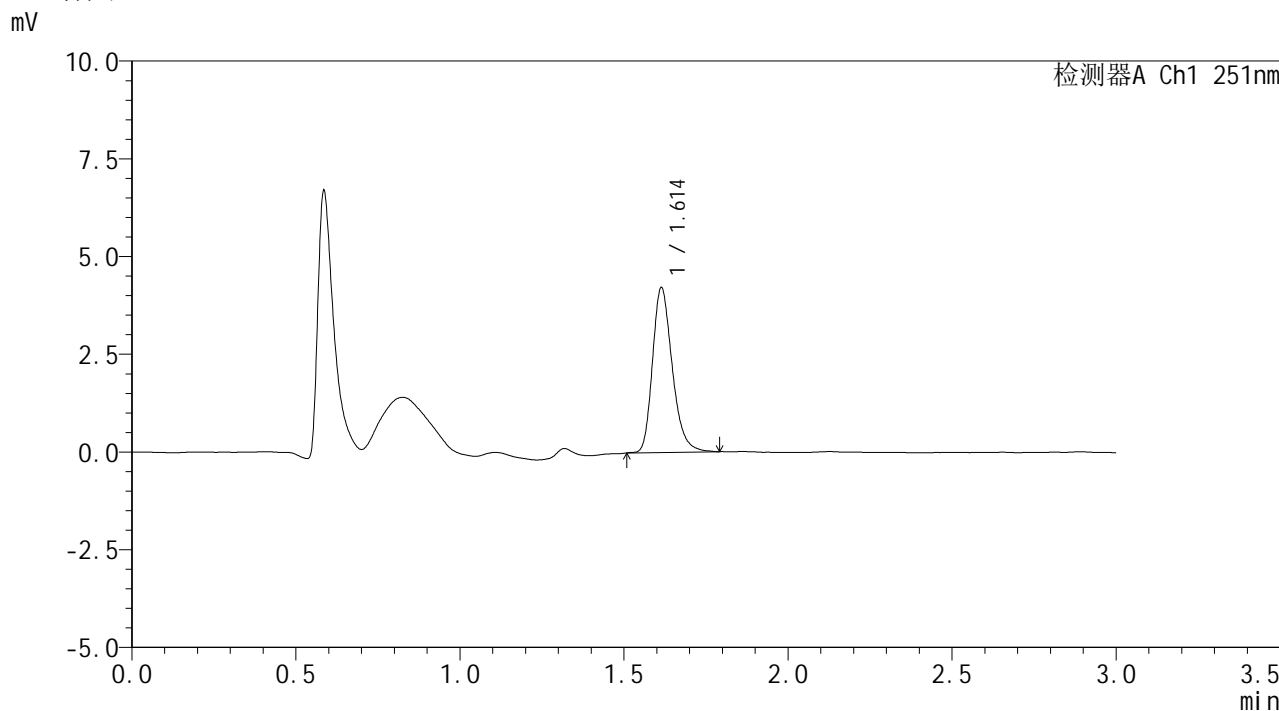


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-463-2 - zzp-rcqx-24082002p-pH1.2jz-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 13:45:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:42:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	17676	100.000	4216	3521	1.261	--
总计		17676	100.000	4216			



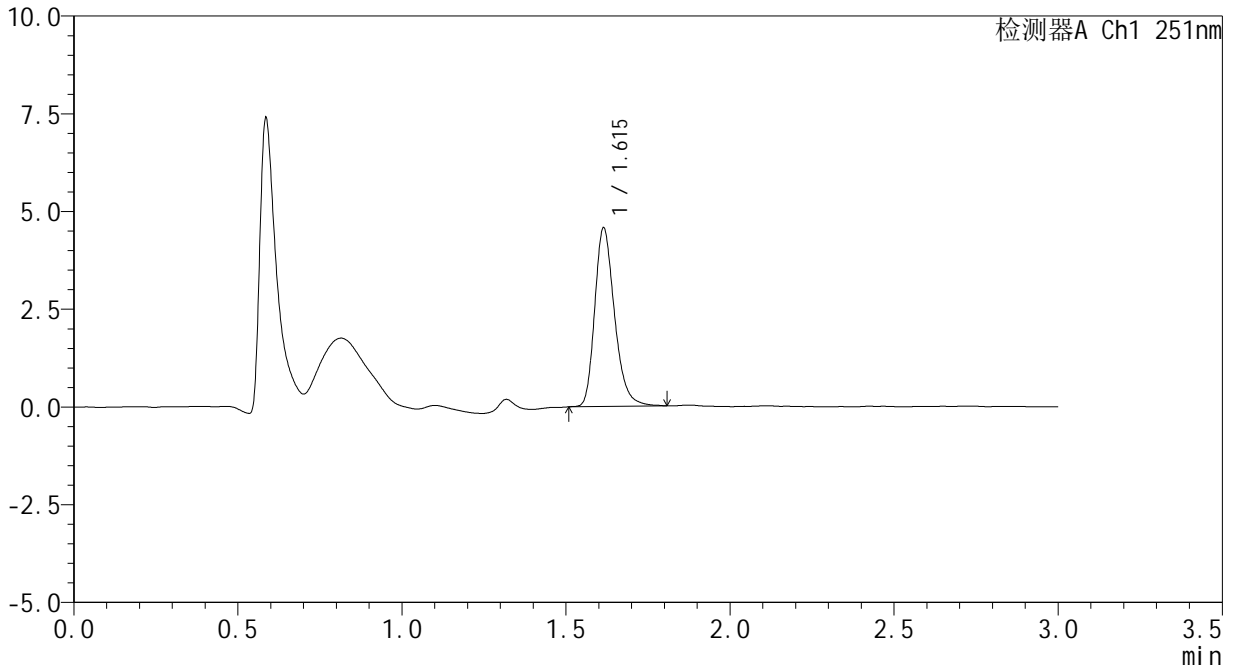
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-12/11-464-2 - zzp-rcqx-24082001p-pH1.2jz-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/21 13:48:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/22 10:42:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	19211	100.000	4566	3528	1.261	--
总计		19211	100.000	4566			

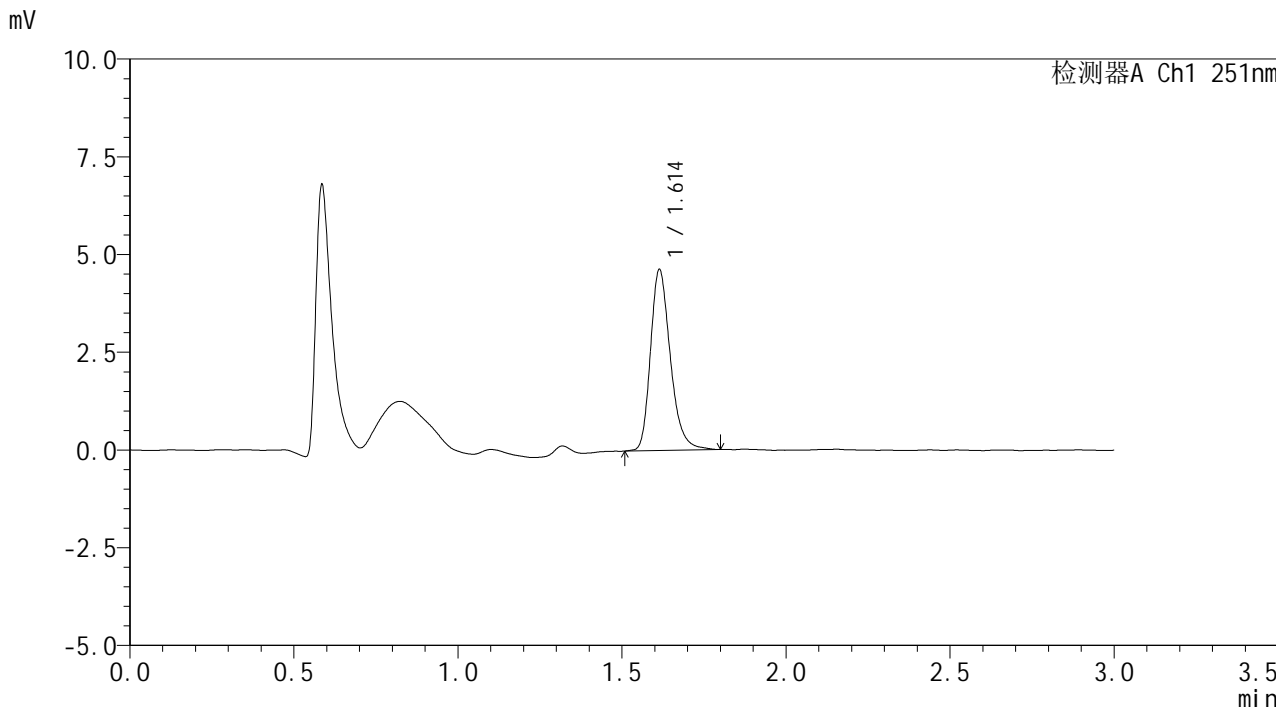


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-465-2 - zzp-rcqx-24082001p-pH1.2jz-p2-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 13:52:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:42:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	19530	100.000	4629	3516	1.266	--
总计		19530	100.000	4629			

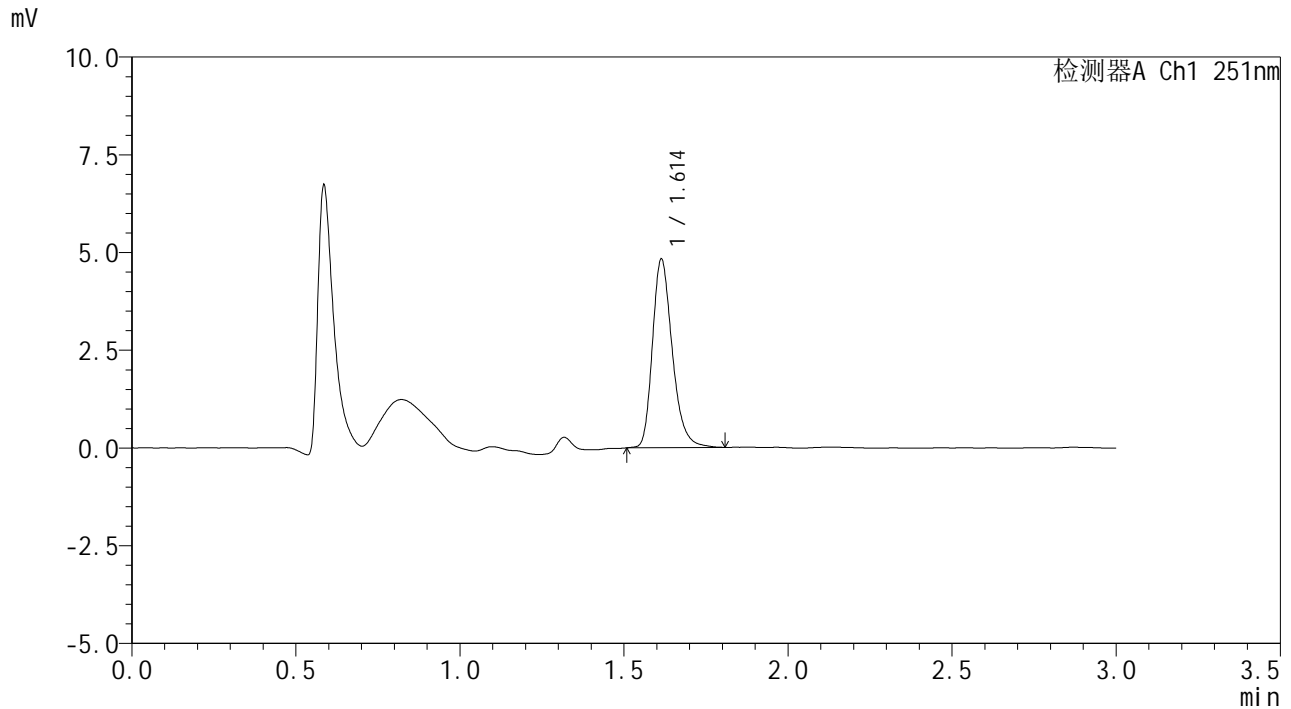


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-466-2 - zzp-rcqx-24082001p-pH1.2jz-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 13:55:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:42:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	20310	100.000	4824	3523	1.271	--
总计		20310	100.000	4824			

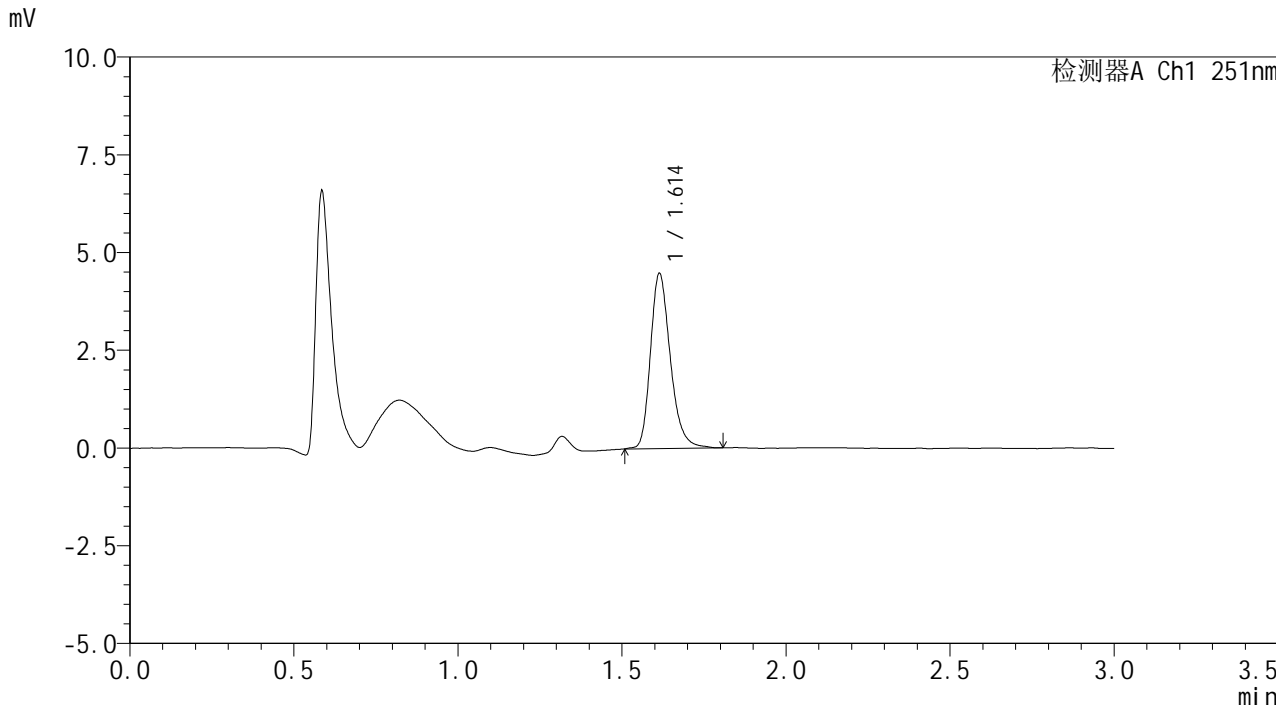


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-467-2 - zzp-rcqx-24082002p-pH1.2jz-p4-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 13:59:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:42:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	18941	100.000	4478	3508	1.257	--
总计		18941	100.000	4478			



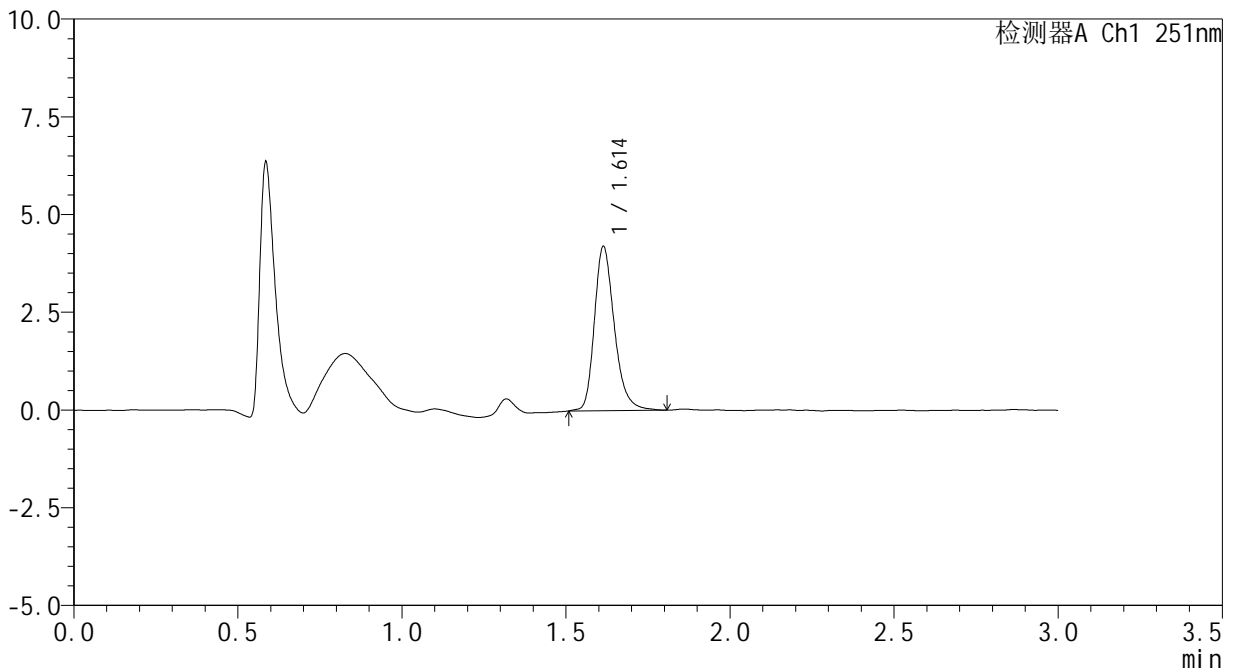
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-12/11-468-2 - zzp-rcqx-24082002p-pH1.2jz-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/21 14:02:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/22 10:42:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	17849	100.000	4201	3497	1.266	--
总计		17849	100.000	4201			



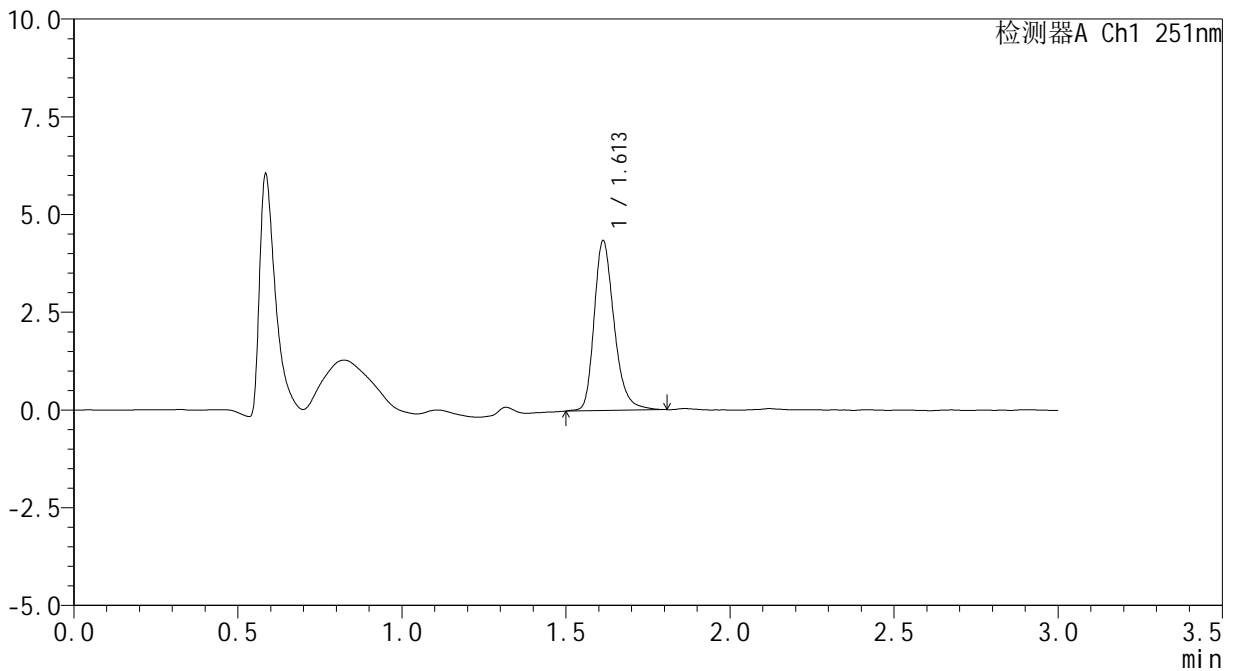
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-12/11-469-2 - zzp-rcqx-24082002p-pH1.2jz-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/21 14:06:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/22 10:42:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<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	1.613	18472	100.000	4345	3480	1.269	--
总计		18472	100.000	4345			

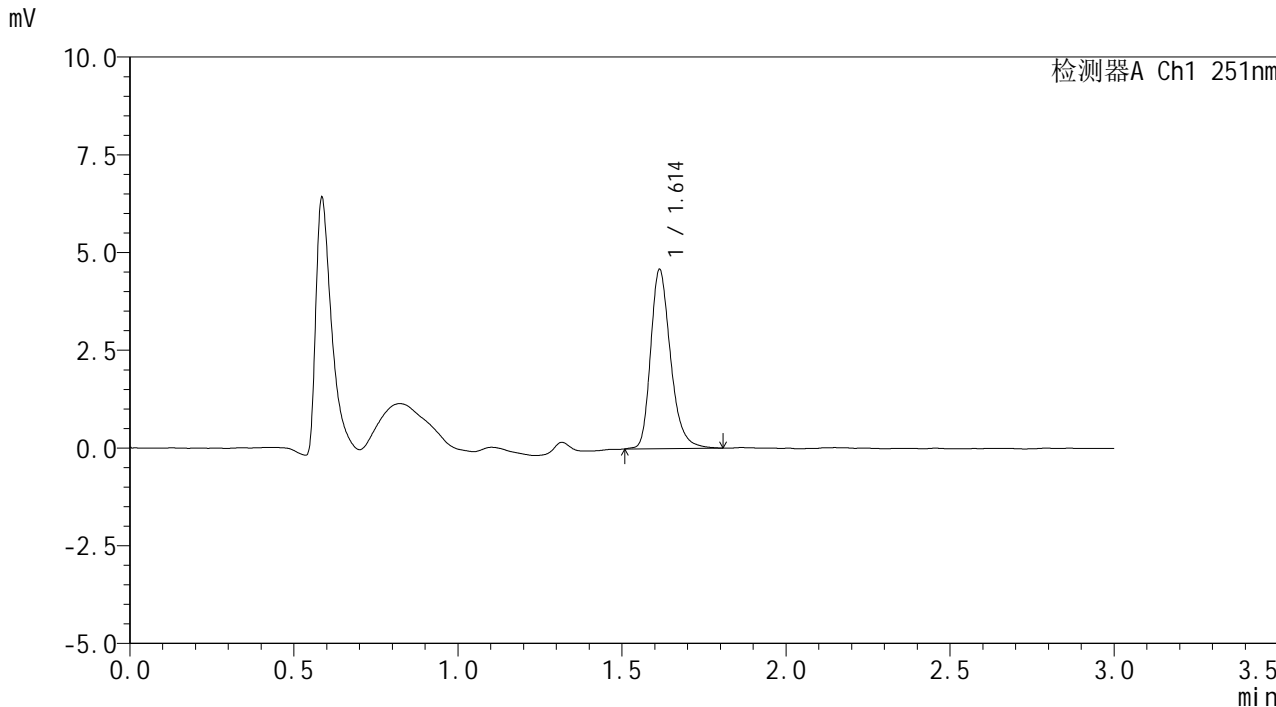


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-470-2 - zzp-rcqx-24082001p-pH1.2jz-p1-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 14:09:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:42:47 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	19358	100.000	4578	3521	1.271	--
总计		19358	100.000	4578			



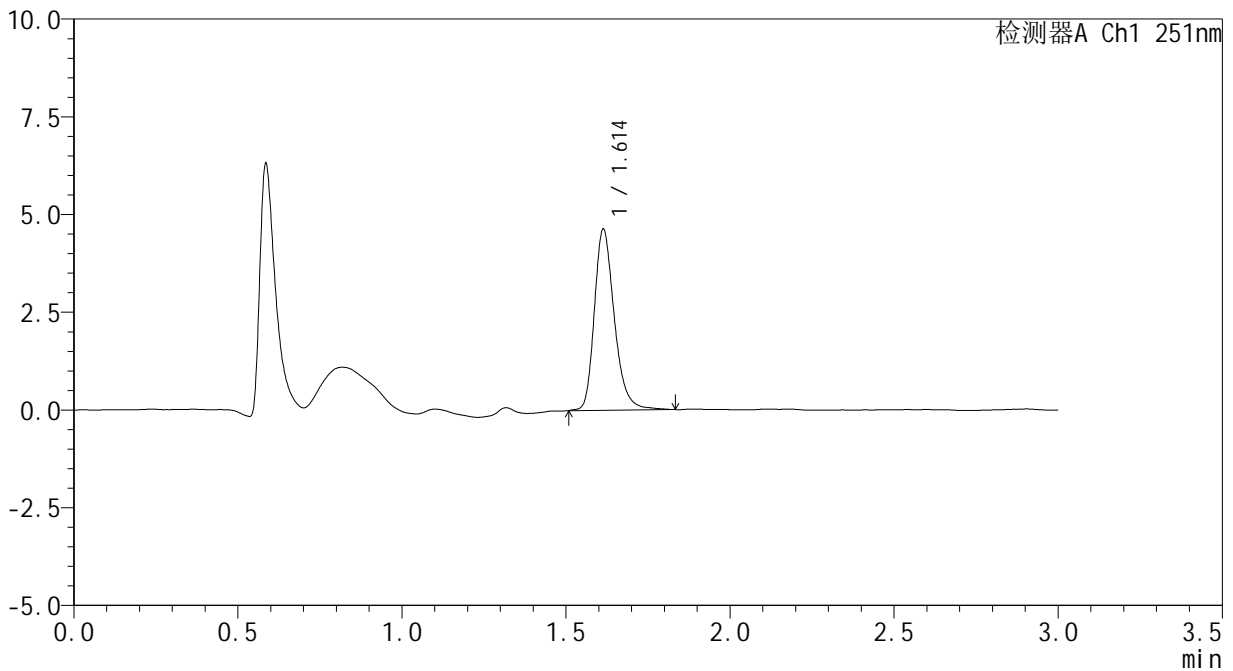
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-471-2 - zzp-rcqx-24082001p-pH1.2jz-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 14:13:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:42:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	19683	100.000	4634	3506	1.265	--
总计		19683	100.000	4634			



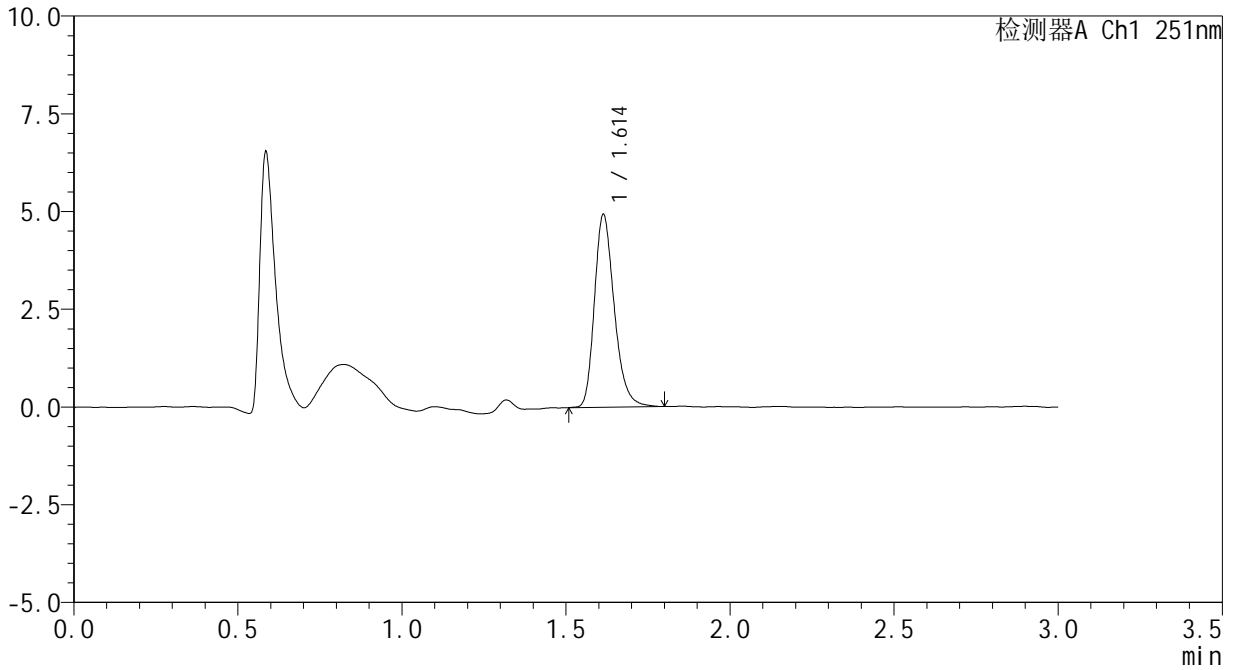
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-12/11-472-2 - zzp-rcqx-24082001p-pH1.2jz-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/21 14:16:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/22 10:42:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	20750	100.000	4932	3499	1.257	--
总计		20750	100.000	4932			



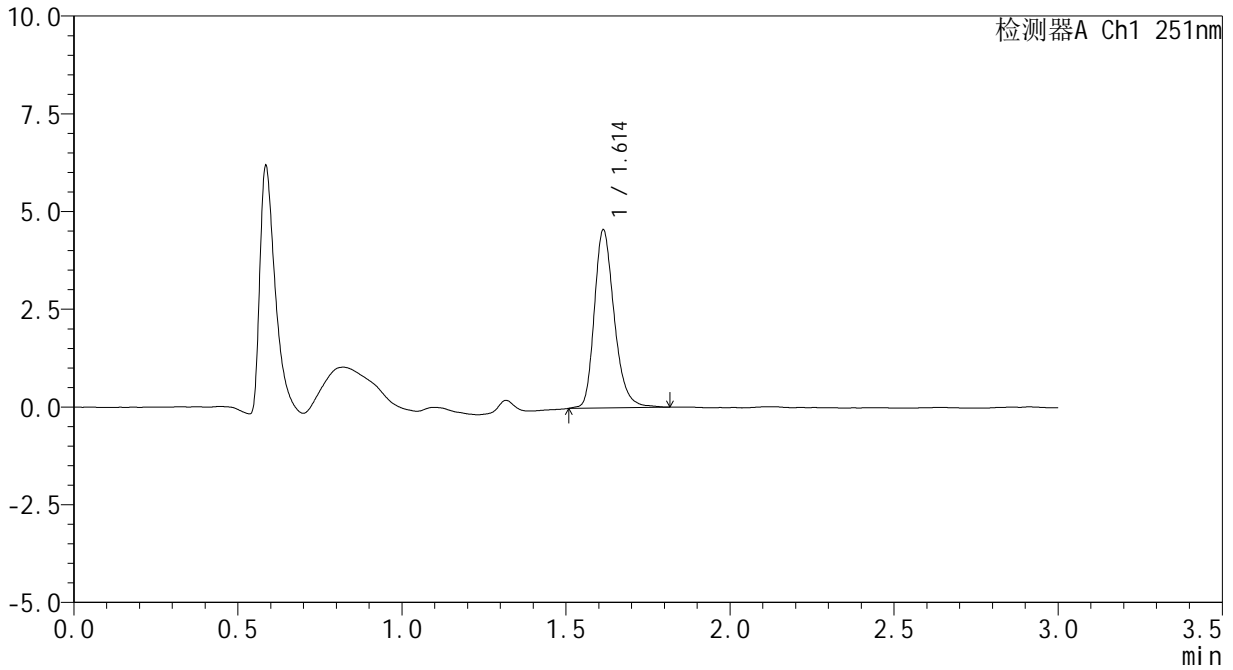
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-473-2 - zzp-rcqx-24082002p-pH1.2jz-p4-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 14:20:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:42:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	19275	100.000	4556	3506	1.252	--
总计		19275	100.000	4556			

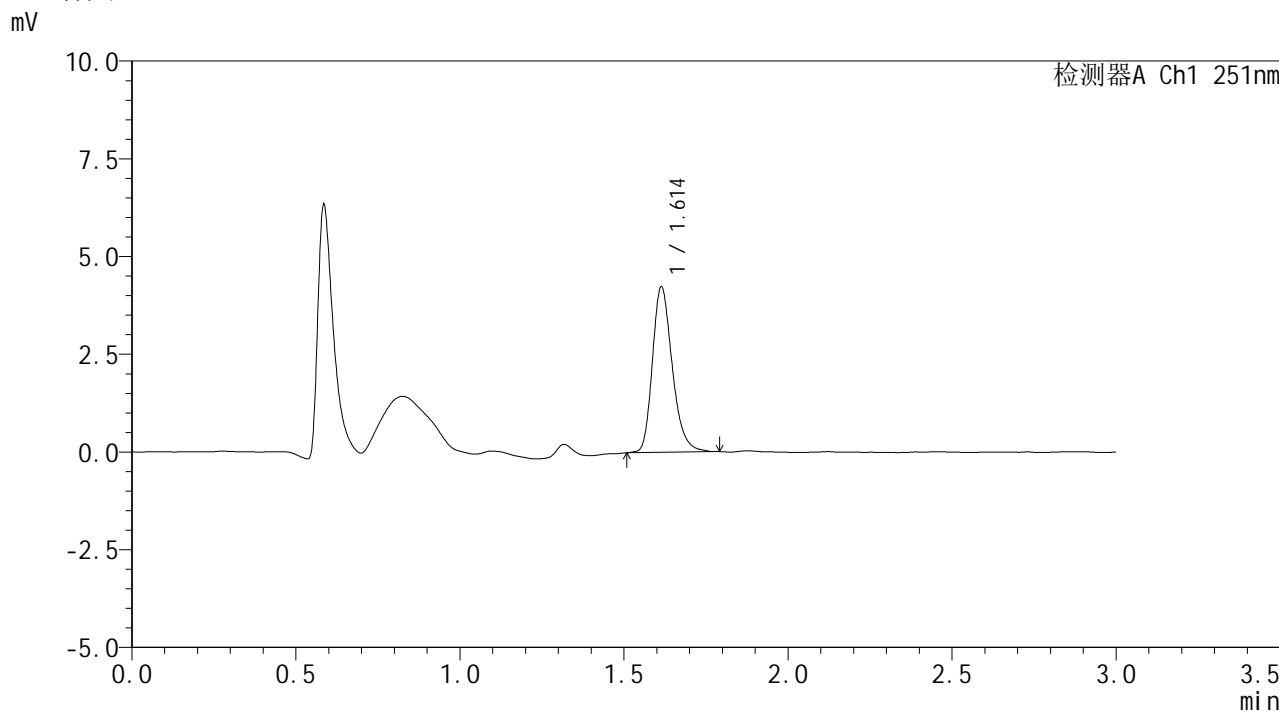


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-474-2 - zzp-rcqx-24082002p-pH1.2jz-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 14:23:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:42:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	17848	100.000	4236	3510	1.254	--
总计		17848	100.000	4236			



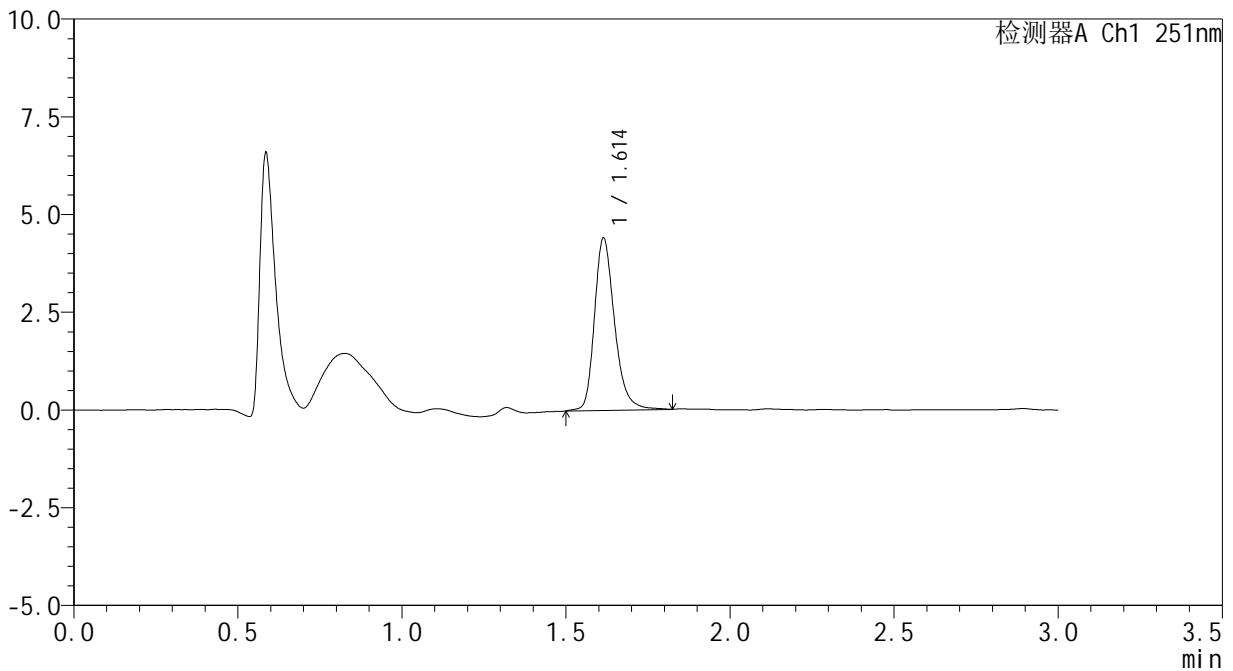
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-475-2 - zzp-rcqx-24082002p-pH1.2jz-p6-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 14:27:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:43:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	18814	100.000	4408	3496	1.257	--
总计		18814	100.000	4408			

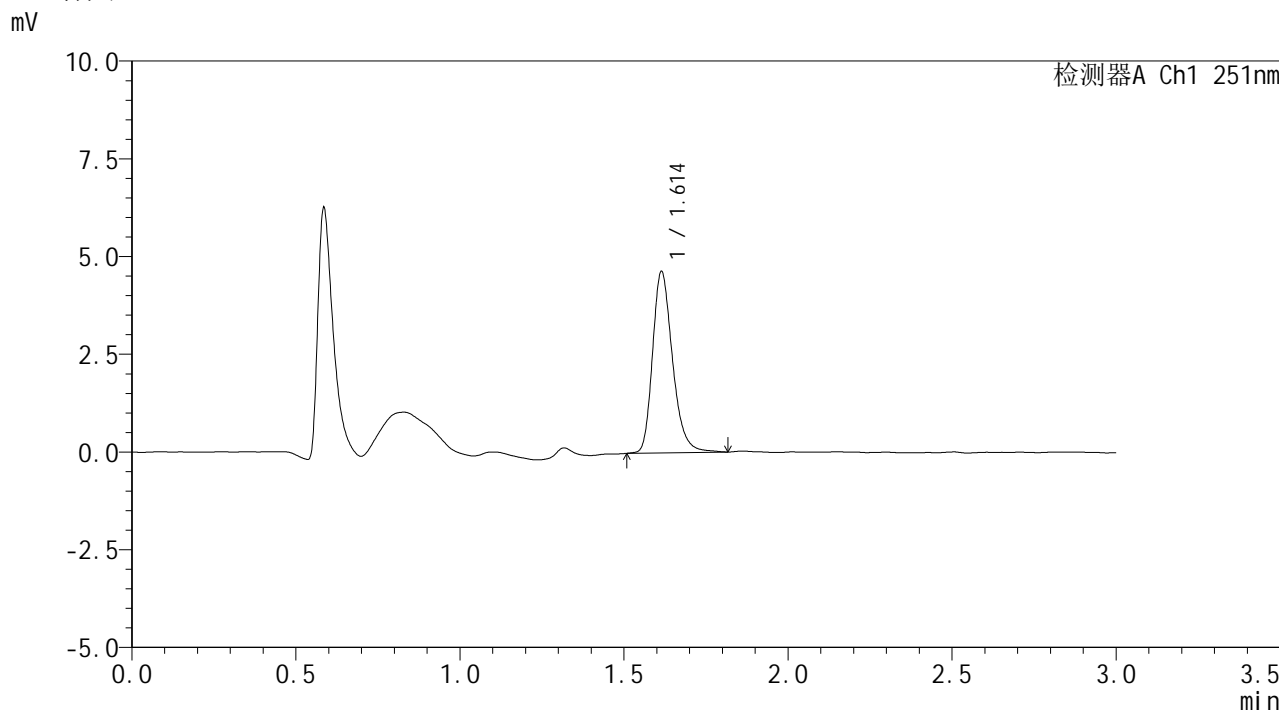


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-476-2 - zzp-rcqx-24082001p-pH1.2jz-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 14:30:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:43:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	19661	100.000	4638	3497	1.263	--
总计		19661	100.000	4638			

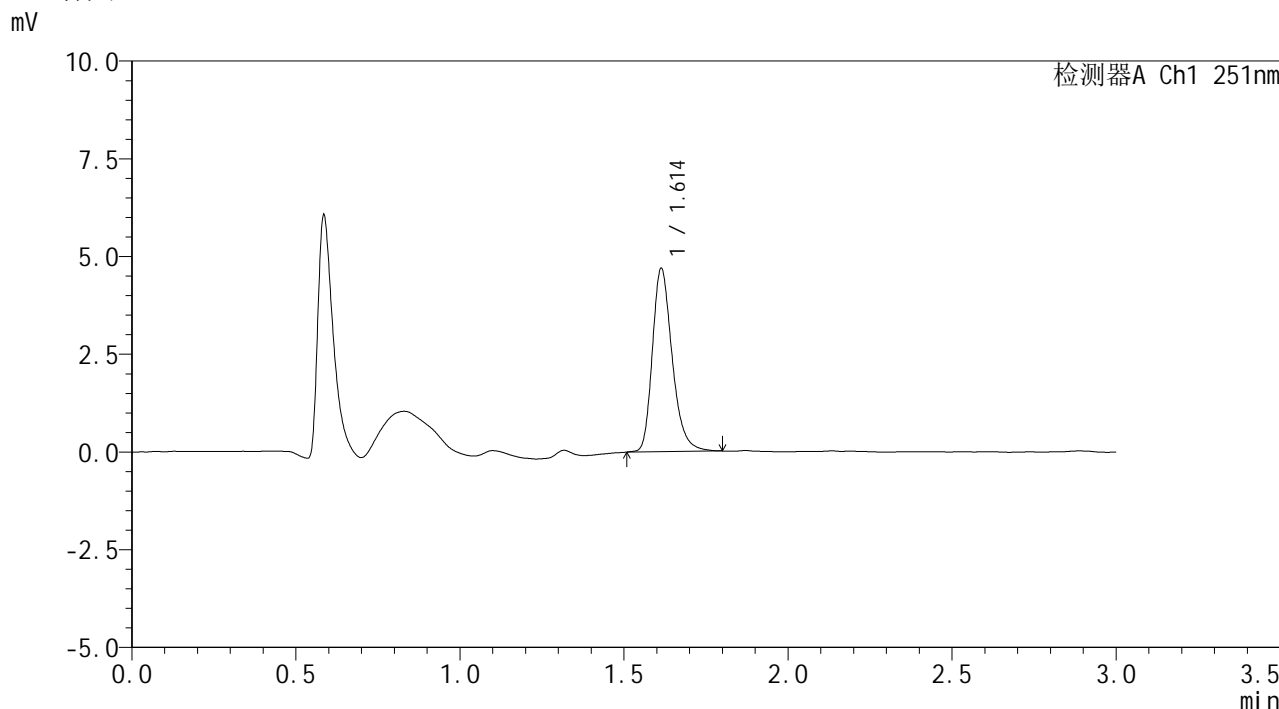


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-477-2 - zzp-rcqx-24082001p-pH1.2jz-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 14:34:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:43:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	19704	100.000	4691	3538	1.270	--
总计		19704	100.000	4691			

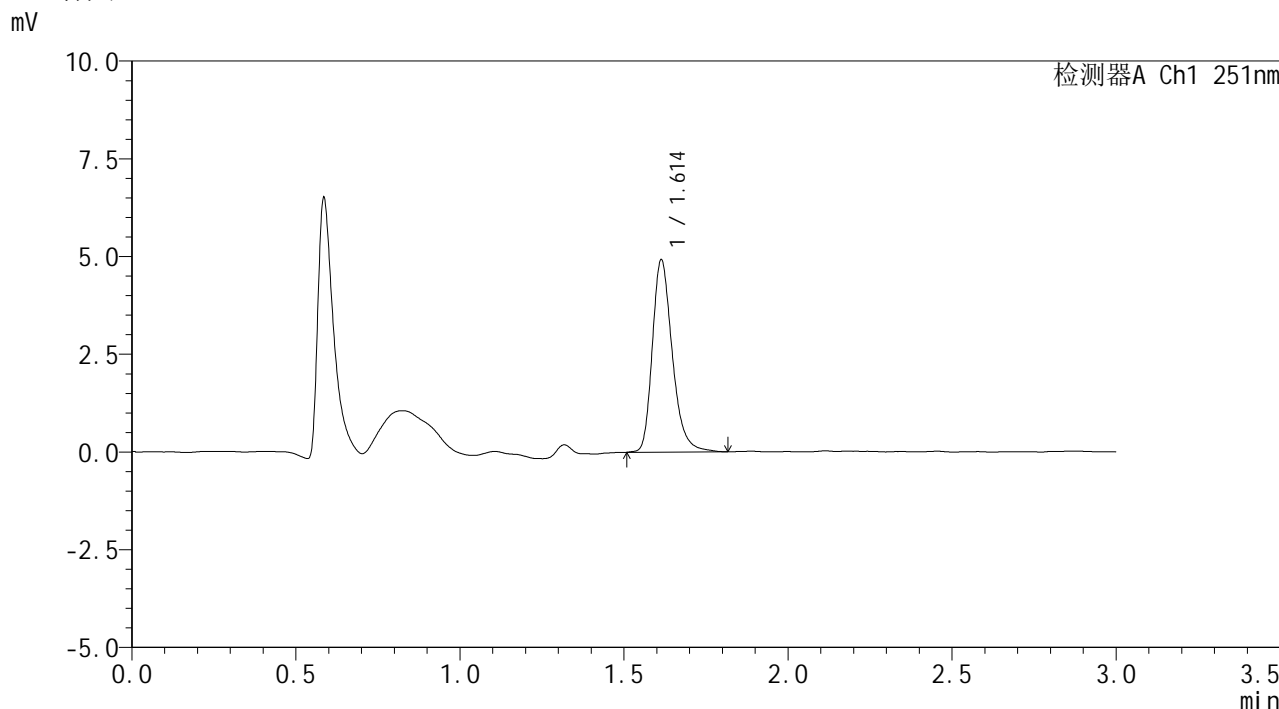


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-478-2 - zzp-rcqx-24082001p-pH1.2jz-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 14:37:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:43:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	20843	100.000	4922	3508	1.277	--
总计		20843	100.000	4922			



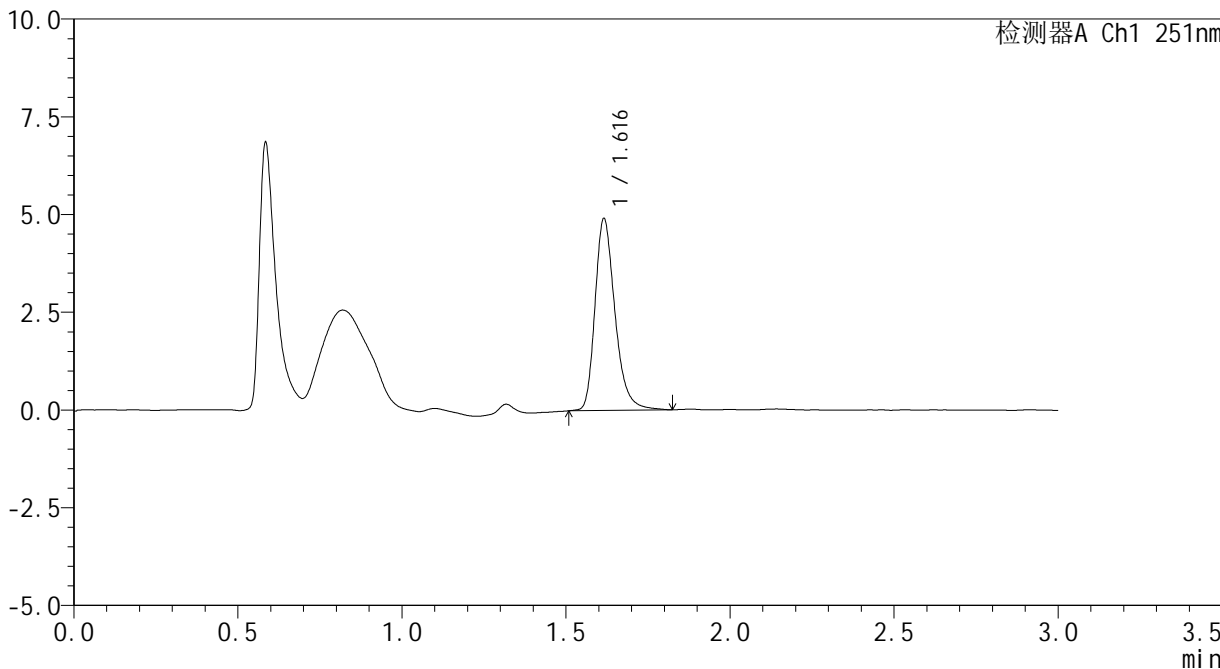
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-479-2 - zzp-rcqx-24082002p-pH1.2jz-p4-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 14:41:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:43:14 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	20851	100.000	4893	3517	1.286	--
总计		20851	100.000	4893			



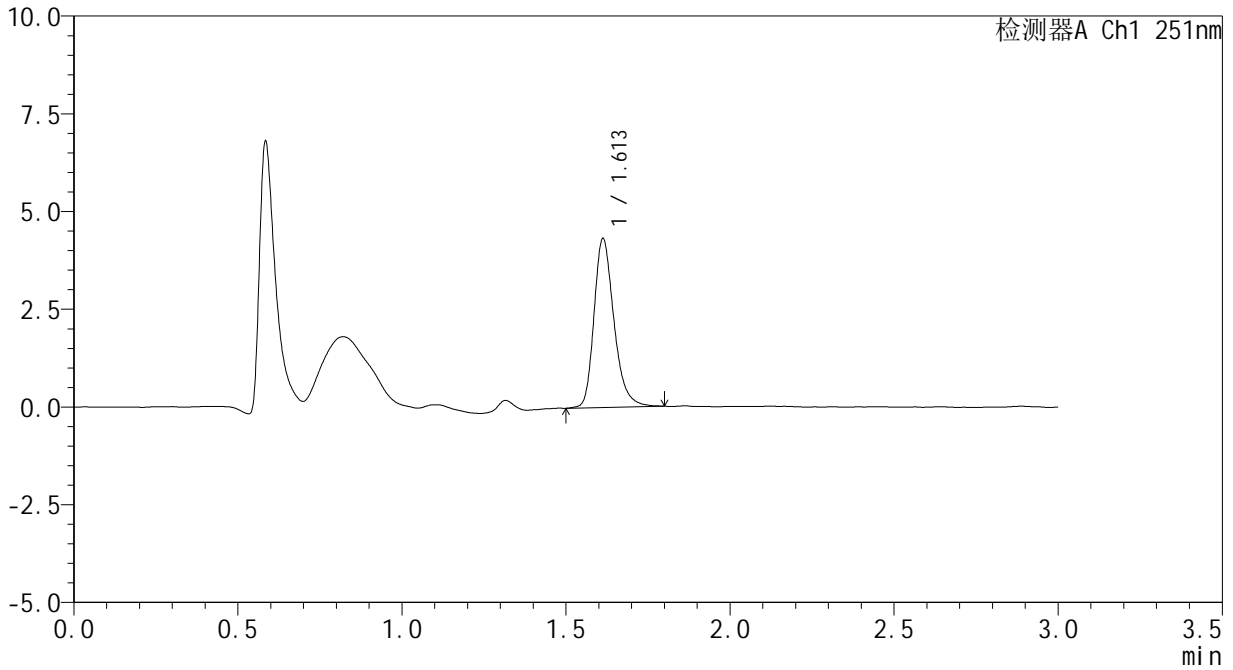
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-480-2 - zzp-rcqx-24082002p-pH1.2jz-p5-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 14:44:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:43:17 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.613	18287	100.000	4320	3501	1.267	--
总计		18287	100.000	4320			

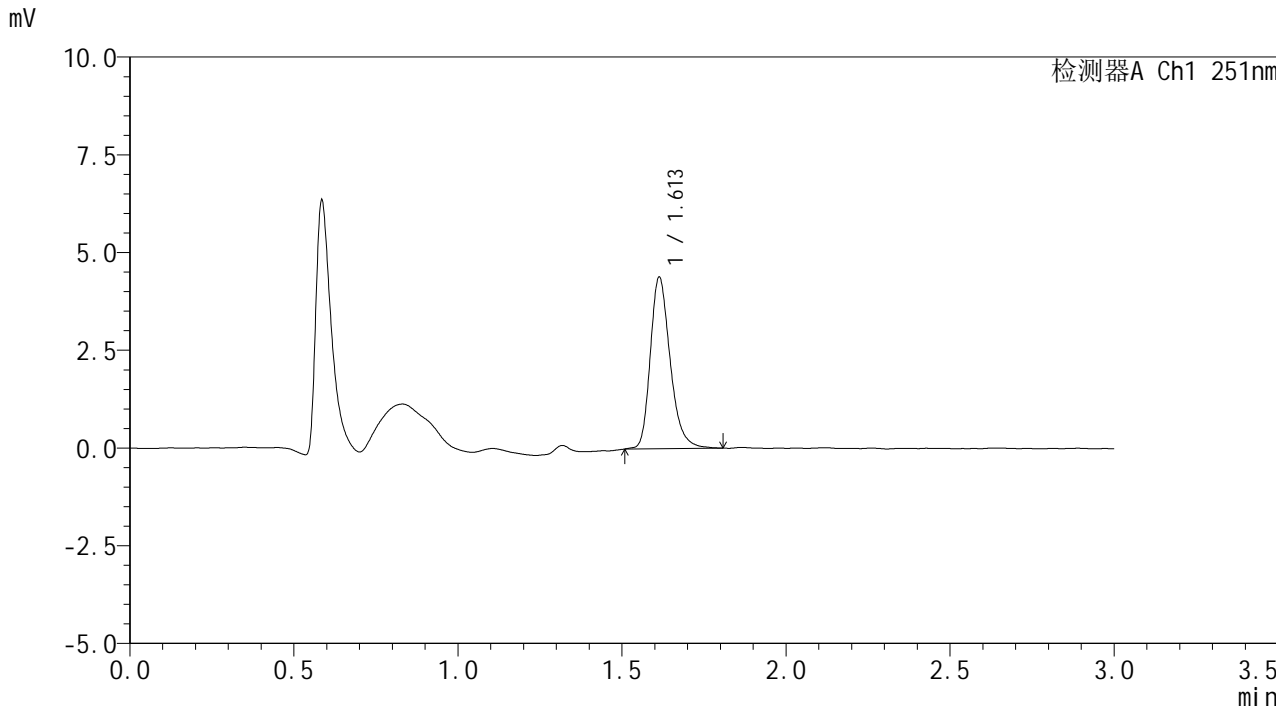


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-481-2 - zzp-rcqx-24082002p-pH1.2jz-p6-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 14:48:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:43:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	18516	100.000	4391	3523	1.265	--
总计		18516	100.000	4391			



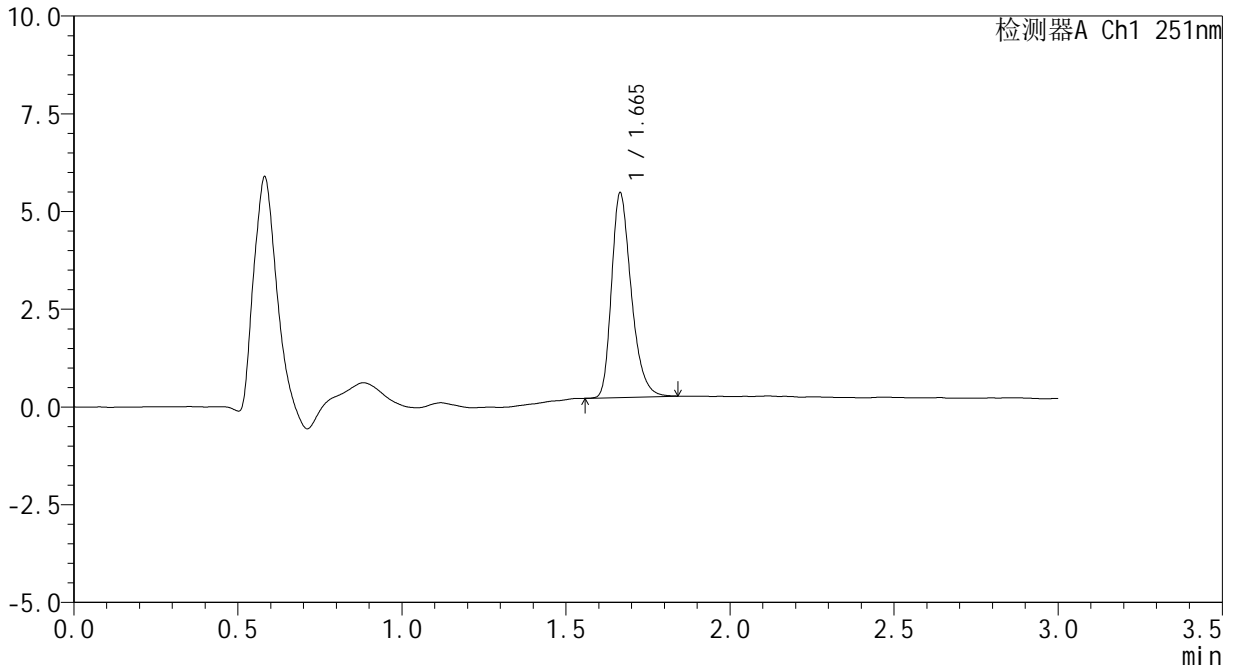
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-482-2 - zzp-rcqx-1-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 14:51:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:43:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.665	21879	100.000	5225	3766	1.305	--
总计		21879	100.000	5225			

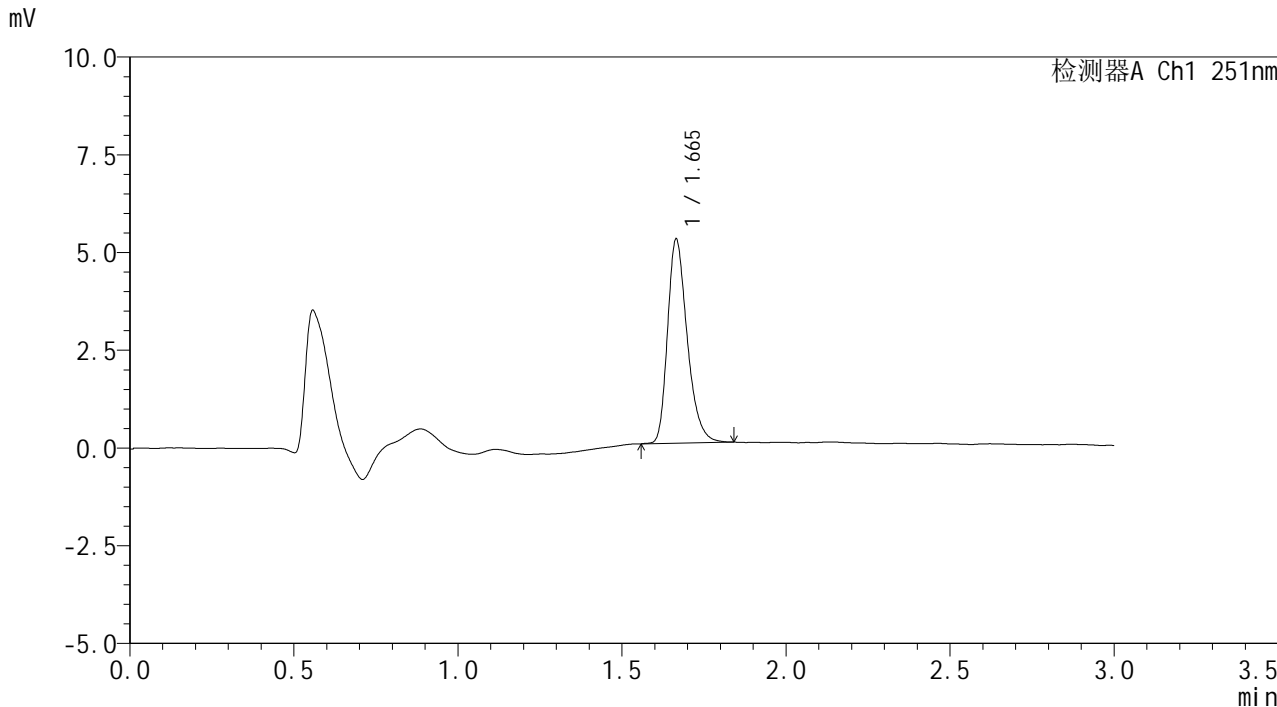


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-483-2 - zzp-rcqx-1-pH1.2jz-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 14:54:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:43:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	21783	100.000	5212	3789	1.299	--
总计		21783	100.000	5212			



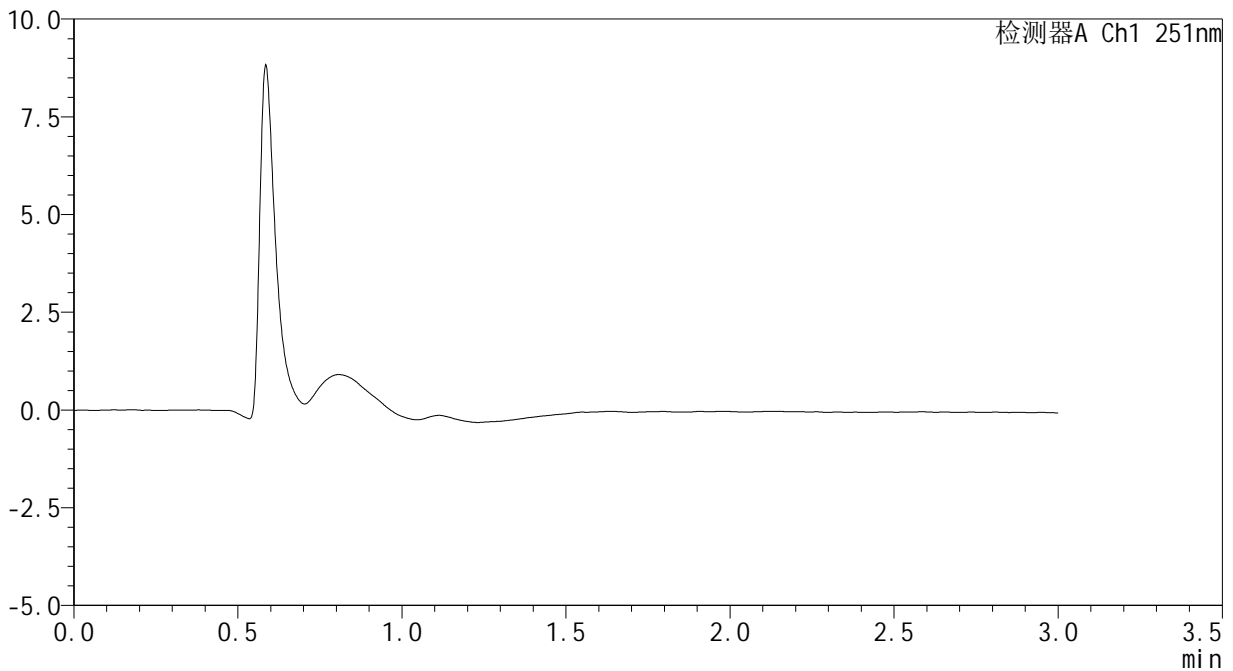
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-486-2 - zzp-rcqx-2-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 15:05:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:43:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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)
总计							

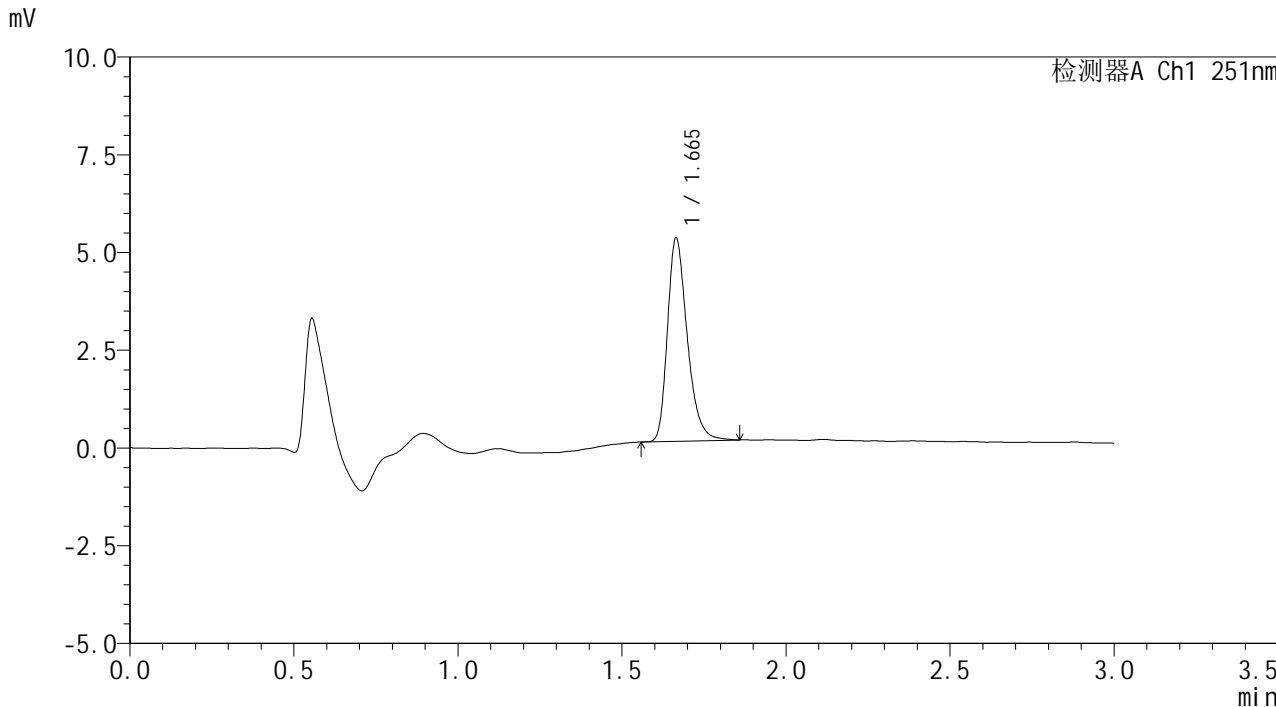


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-487-2 - zzp-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 15:08:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:43:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	21843	100.000	5195	3764	1.307	--
总计		21843	100.000	5195			



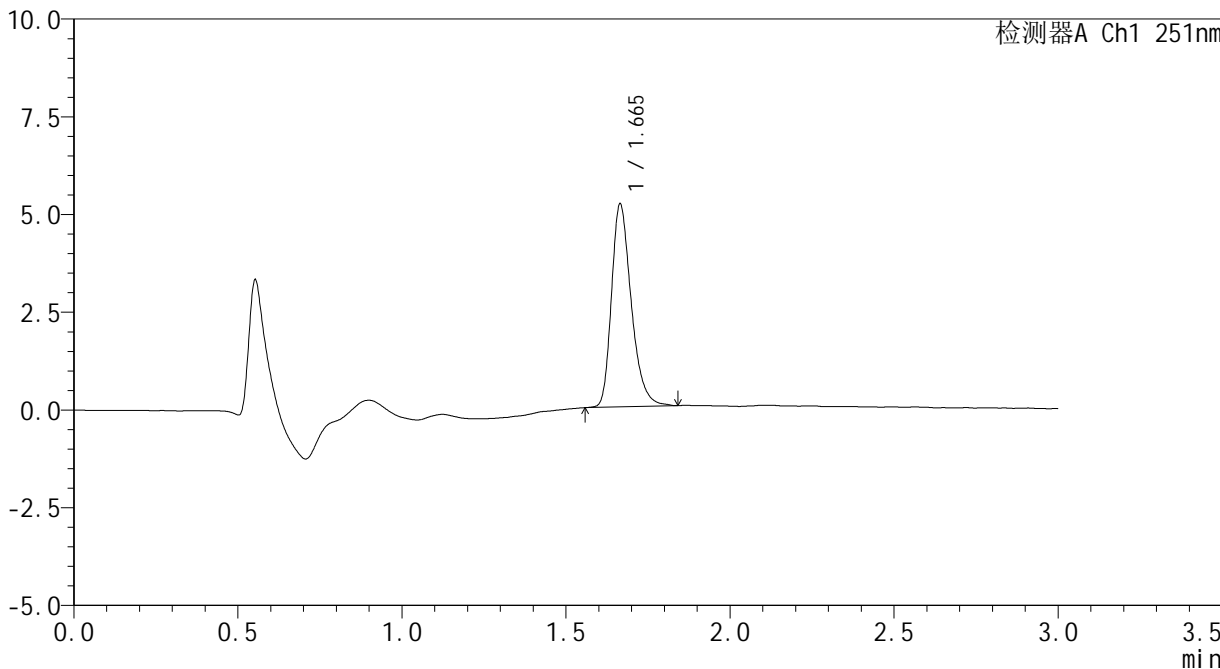
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-488-2 - zzp-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 15:12:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:43:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.665	21794	100.000	5184	3775	1.305	--
总计		21794	100.000	5184			

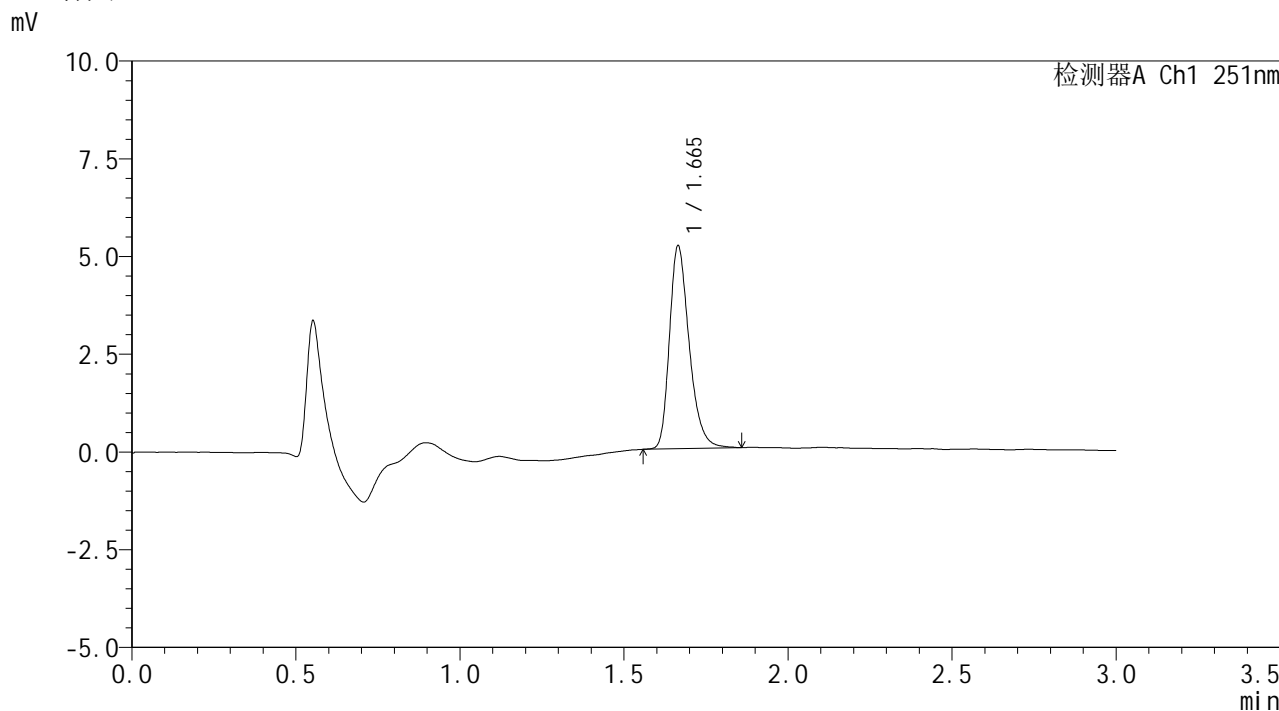


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-489-2 - zzp-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 15:15:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:43:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	21771	100.000	5186	3777	1.299	--
总计		21771	100.000	5186			

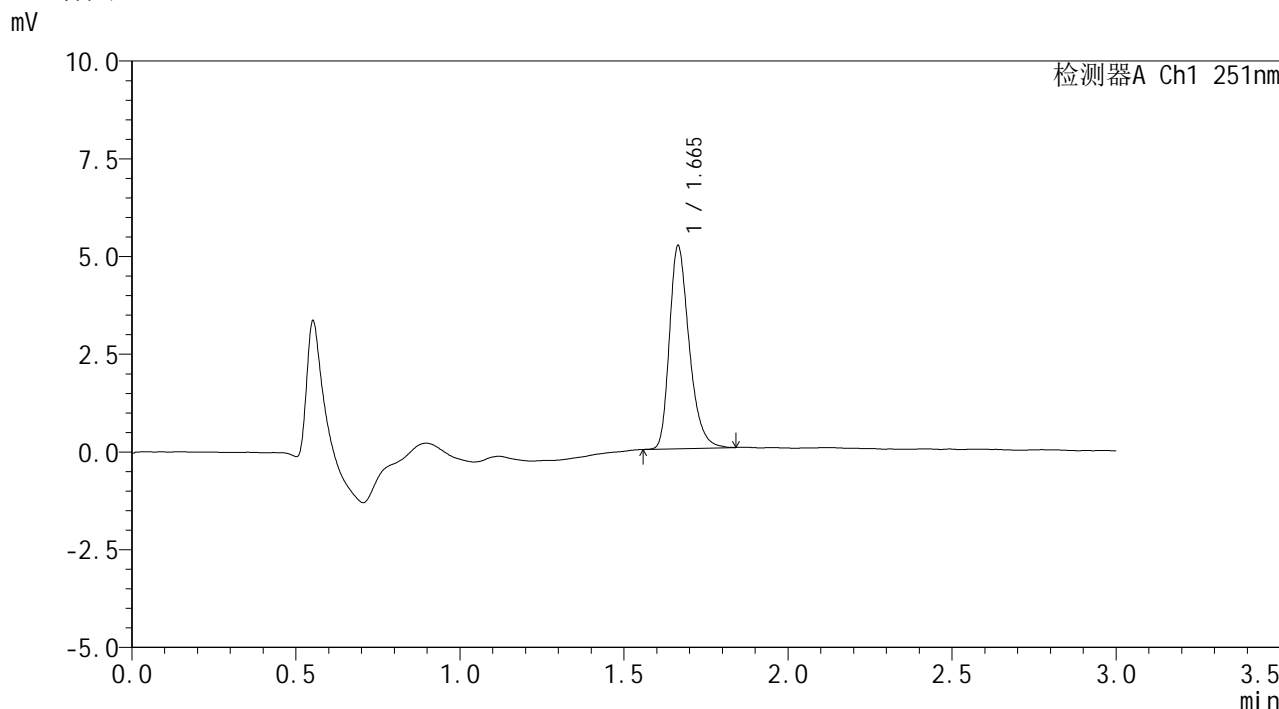


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-490-2 - zzp-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 15:19:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:43:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	21719	100.000	5188	3783	1.304	--
总计		21719	100.000	5188			

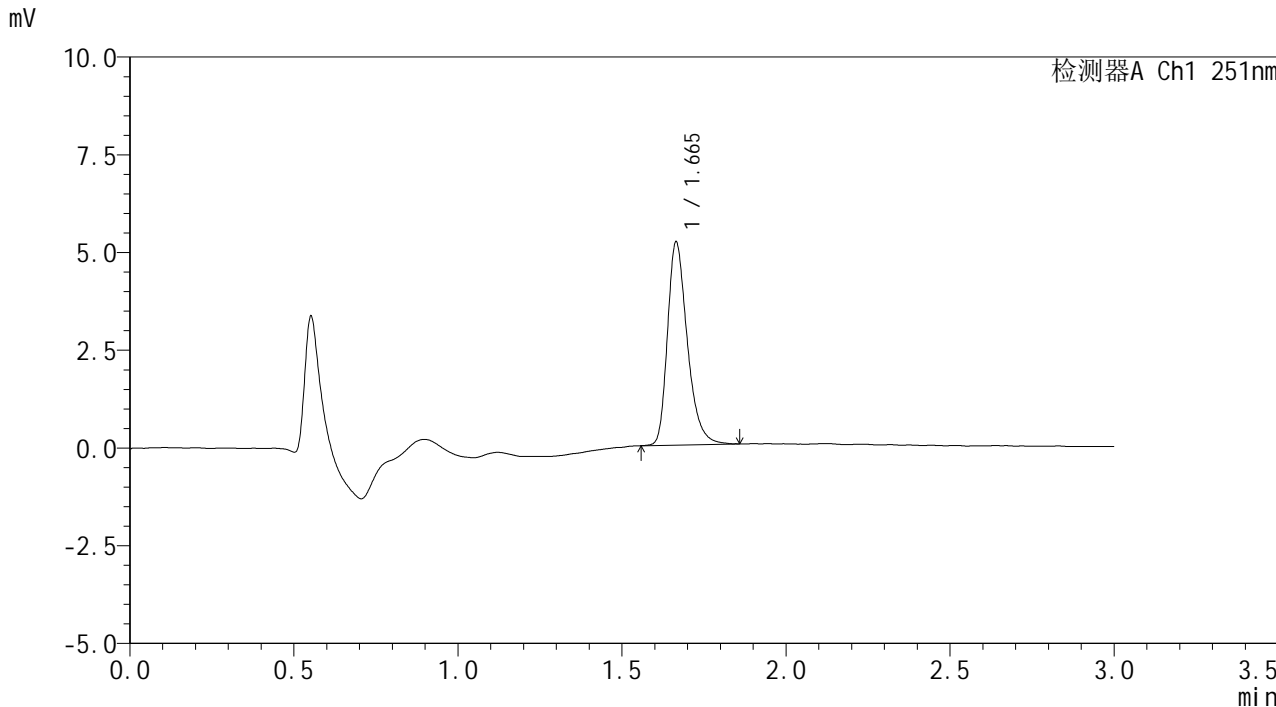


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-491-2 - zzp-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 15:22:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:43:48 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	21831	100.000	5189	3764	1.317	--
总计		21831	100.000	5189			



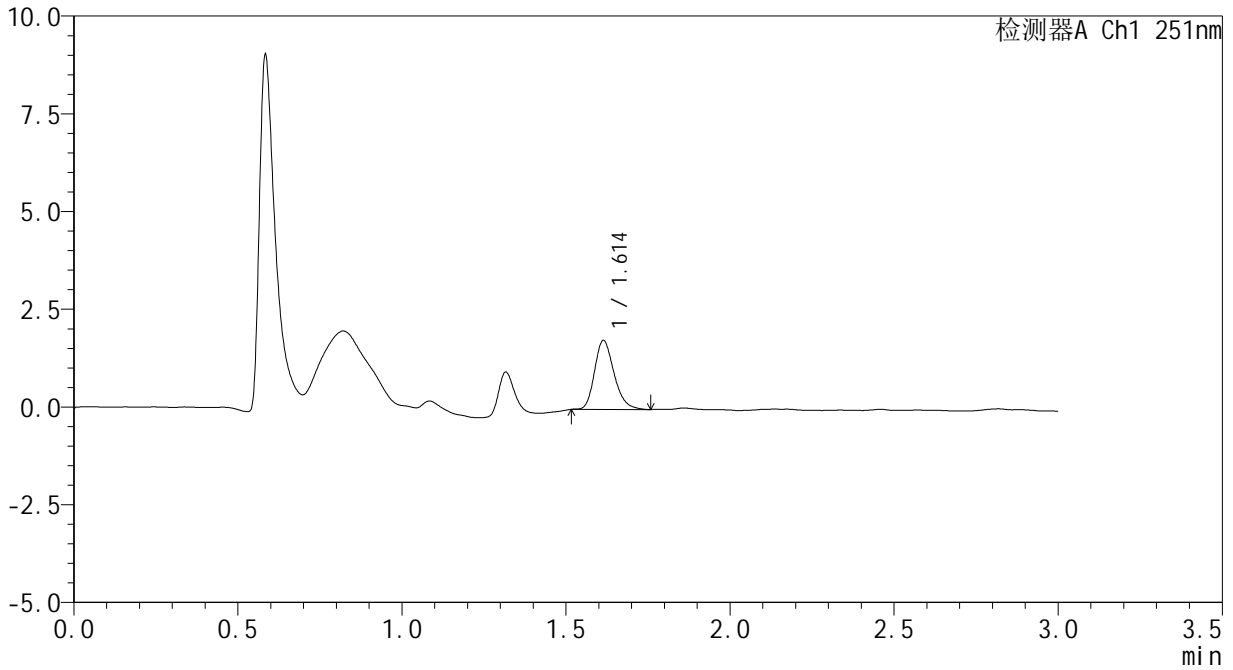
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-12/11-492-2 - zzp-rcqx-24101102p-pH1.2jz-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/21 15:26:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/22 10:43:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	7335	100.000	1768	3586	1.238	--
总计		7335	100.000	1768			



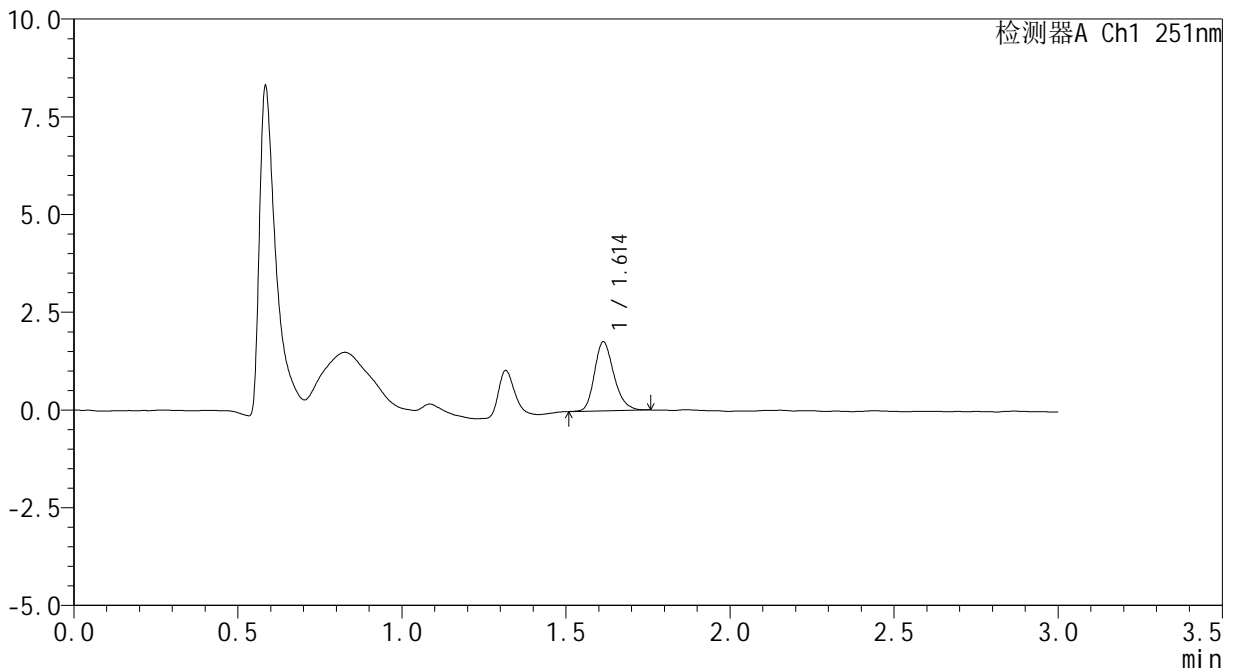
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-12/11-493-2 - zzp-rcqx-24101102p-pH1.2jz-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/21 15:29:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/22 10:43:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	7283	100.000	1766	3610	1.226	--
总计		7283	100.000	1766			



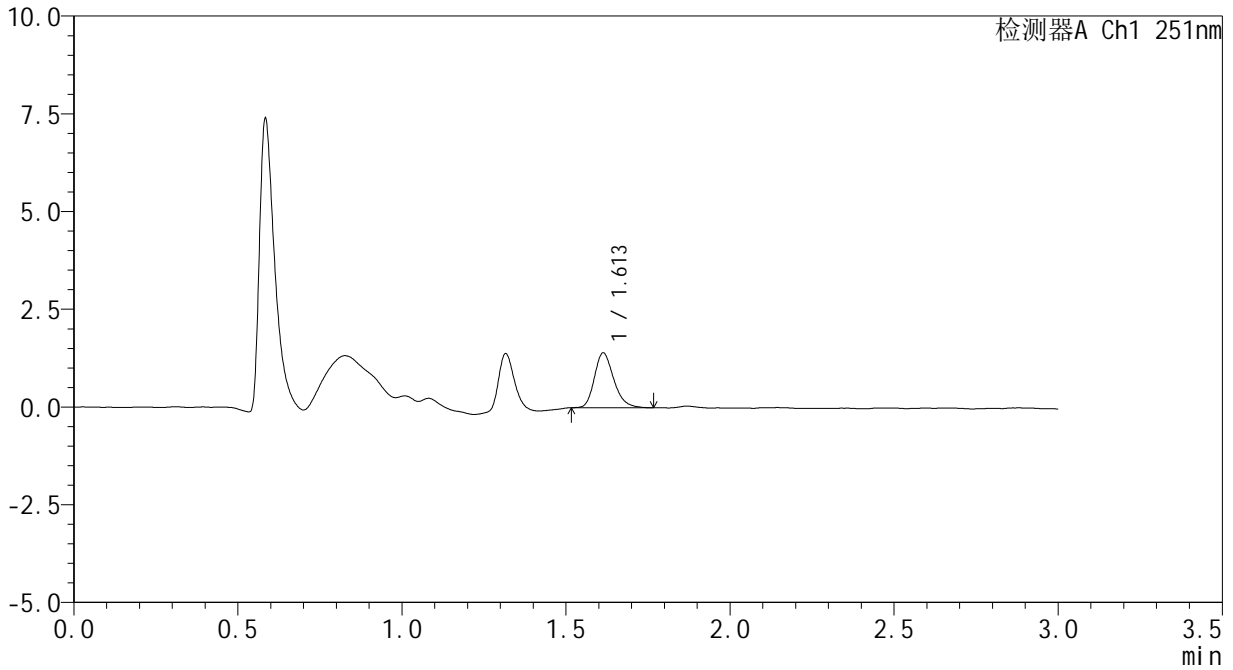
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-494-2 - zzp-rcqx-24101102p-pH1.2jz-p3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 15:33:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:43:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.613	5780	100.000	1404	3643	1.237	--
总计		5780	100.000	1404			



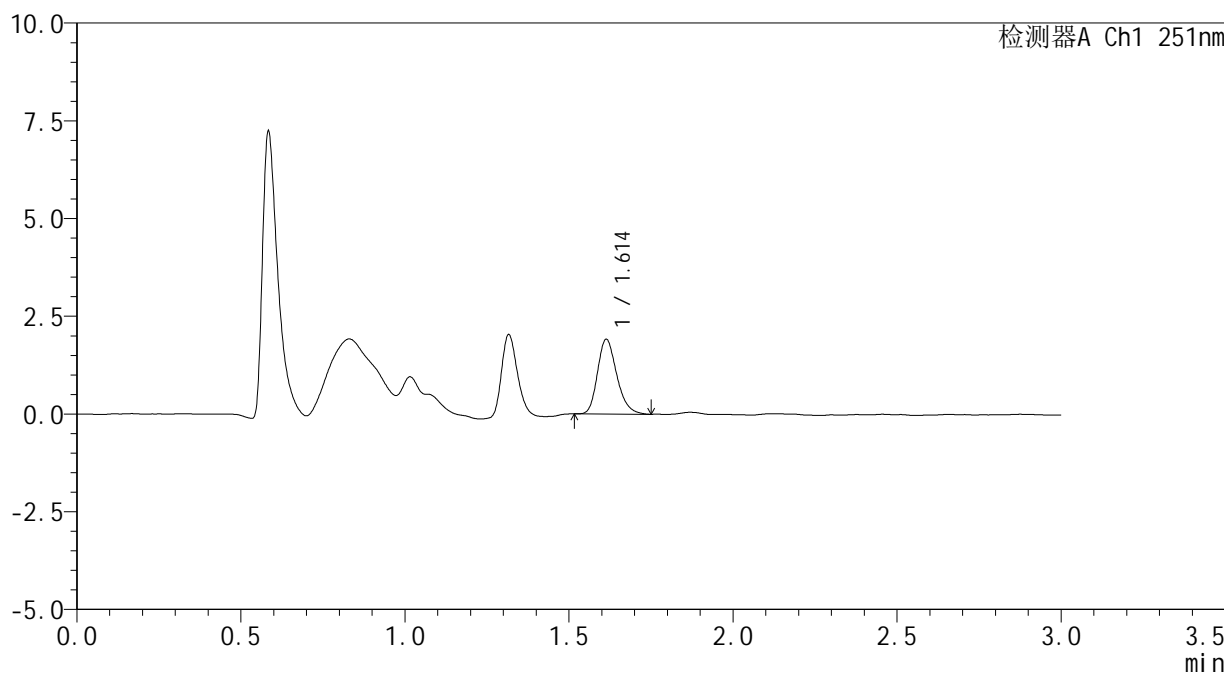
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-12/11-495-2 - zzp-rcqx-24091401p-pH1.2jz-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/21 15:36:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/22 10:43:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	7826	100.000	1913	3649	1.235	--
总计		7826	100.000	1913			



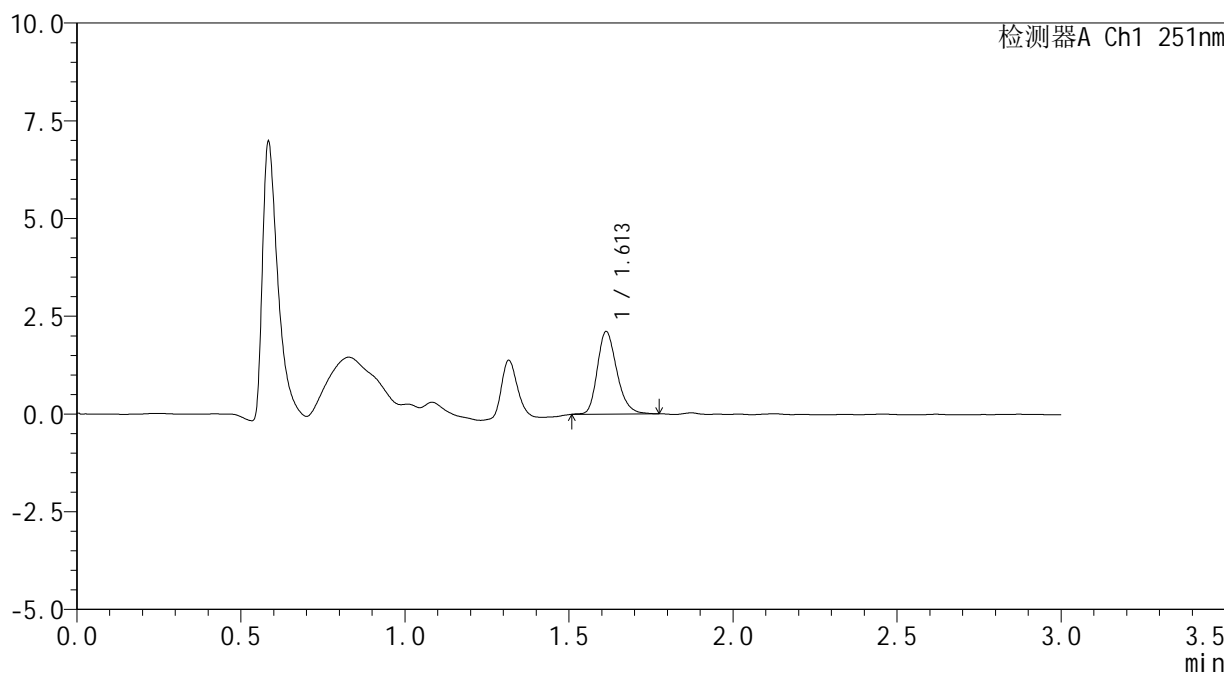
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-496-2 - zzp-rcqx-24091401p-pH1.2jz-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 15:40:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:44:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.613	8768	100.000	2115	3587	1.242	--
总计		8768	100.000	2115			

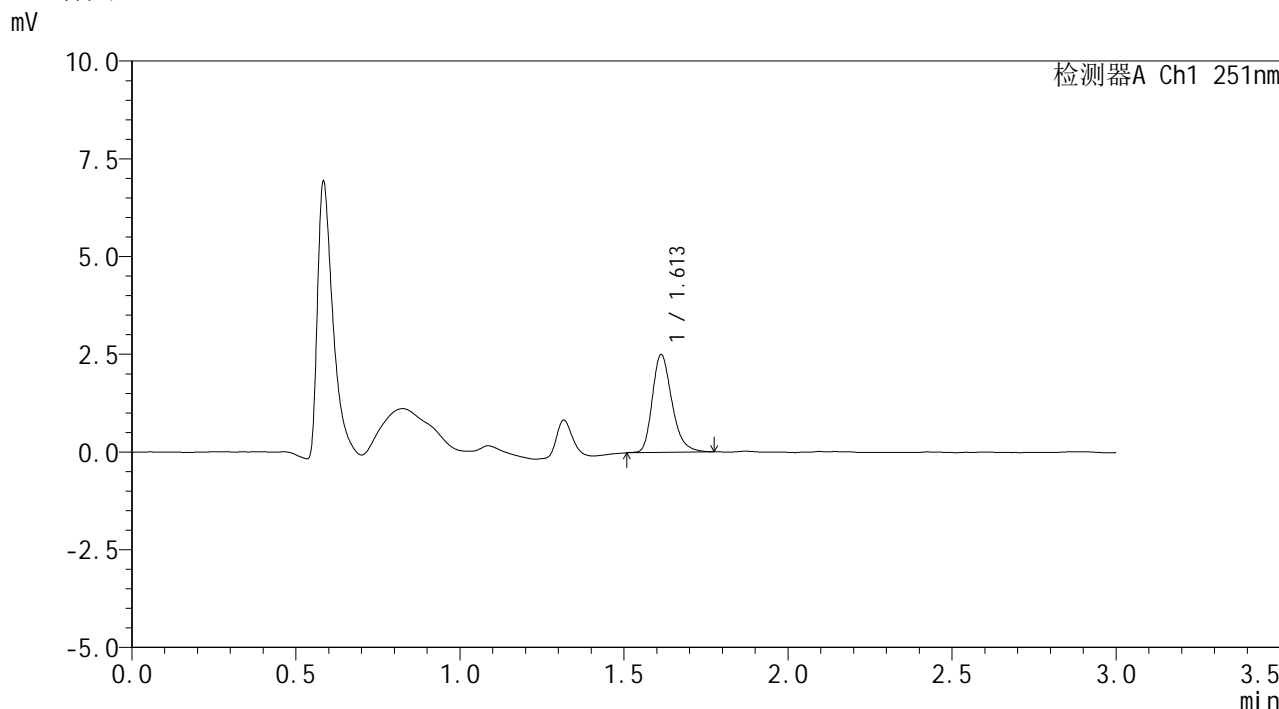


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-497-2 - zzp-rcqx-24091401p-pH1.2jz-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 15:43:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:44:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	10379	100.000	2500	3591	1.266	--
总计		10379	100.000	2500			

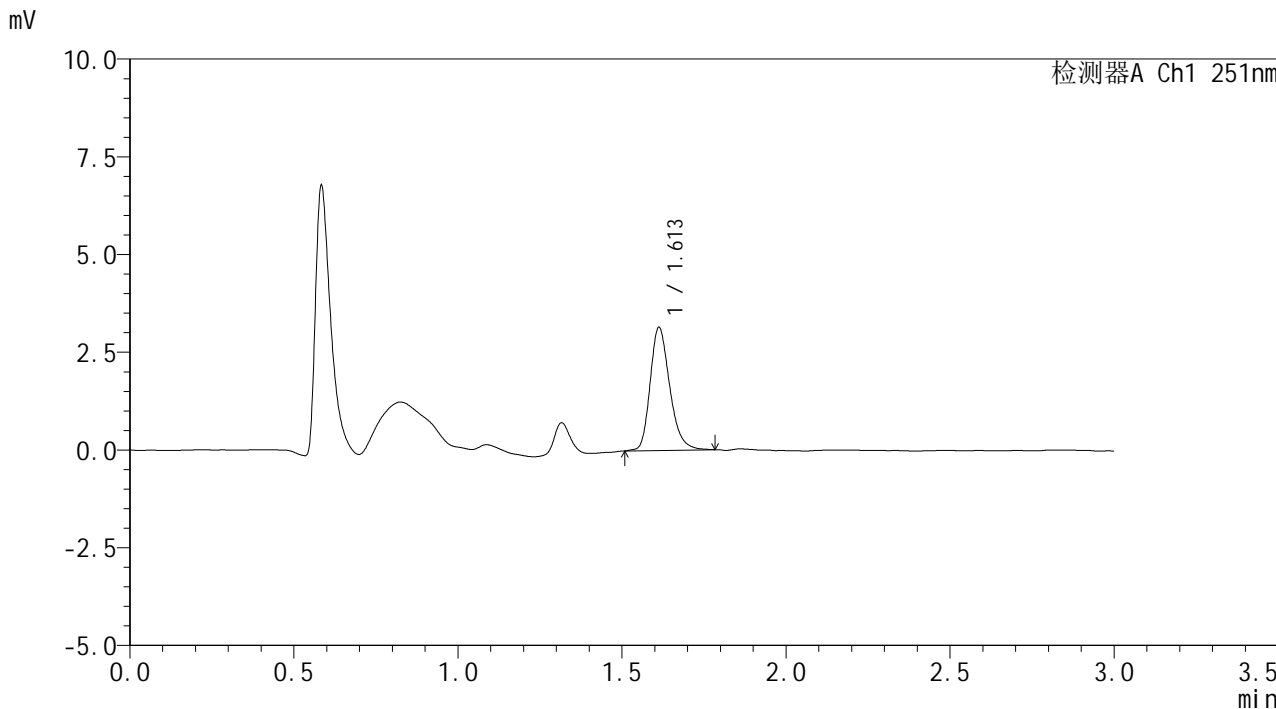


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-498-2 - zzp-rcqx-24101102p-pH1.2jz-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 15:47:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:44:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	13090	100.000	3147	3582	1.244	--
总计		13090	100.000	3147			

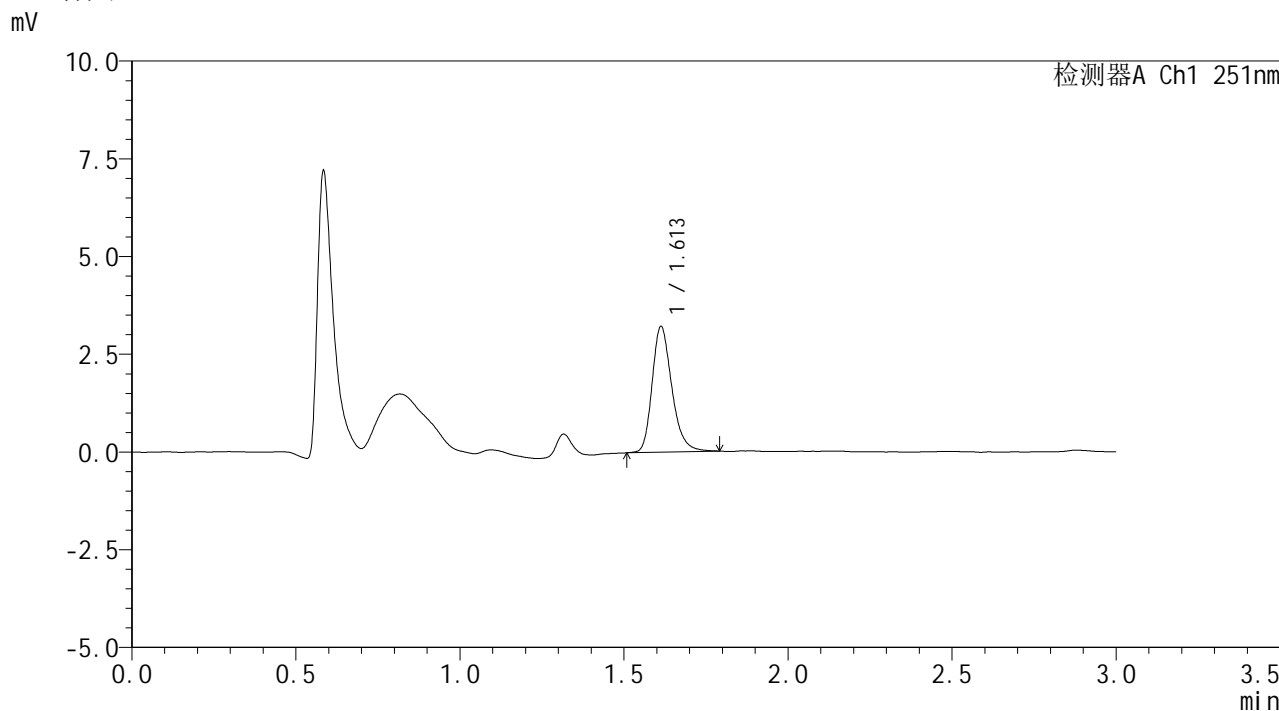


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-499-2 - zzp-rcqx-24101102p-pH1.2jz-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 15:50:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:44:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	13461	100.000	3216	3569	1.255	--
总计		13461	100.000	3216			

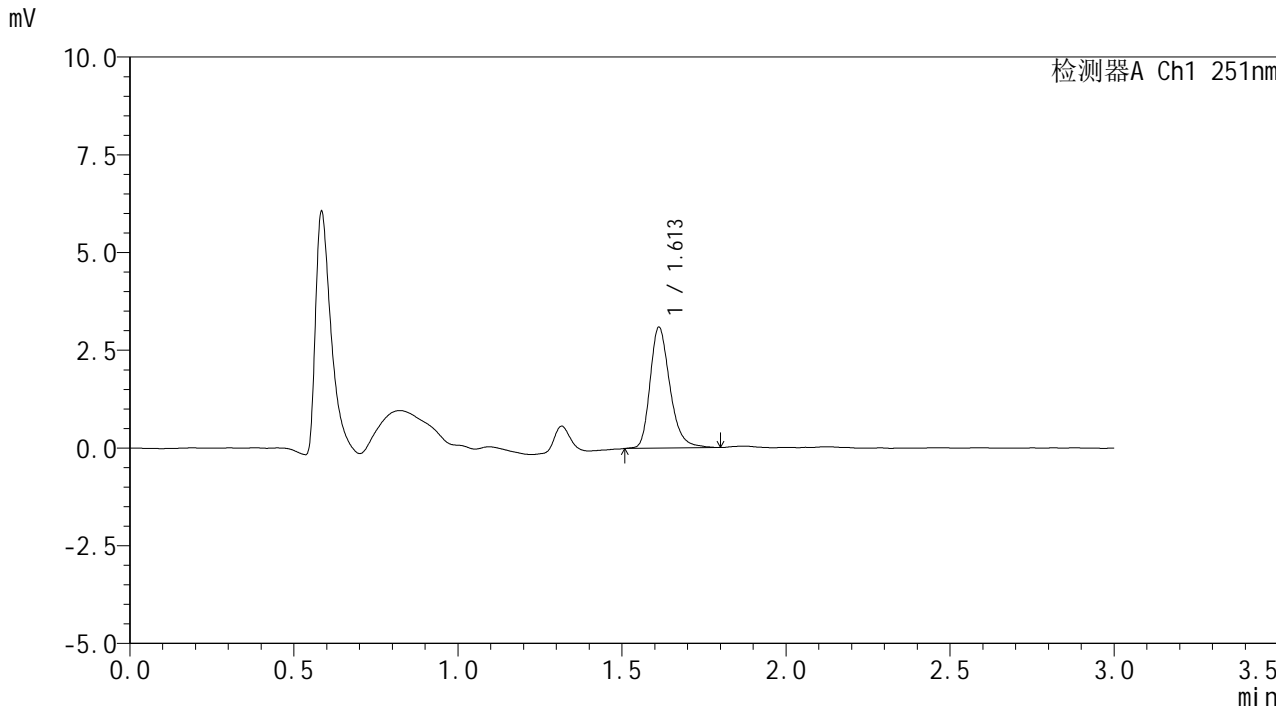


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-500-2 - zzp-rcqx-24101102p-pH1.2jz-p3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 15:54:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:44:13 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	13064	100.000	3094	3525	1.271	--
总计		13064	100.000	3094			

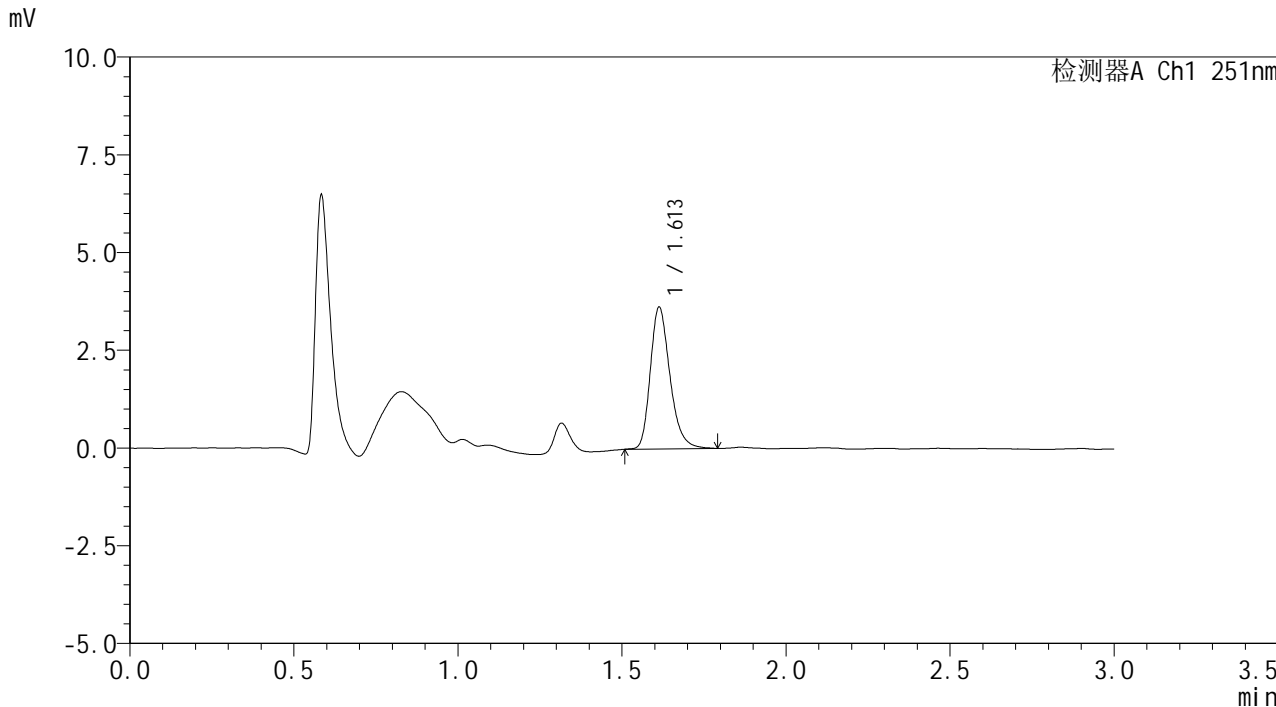


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-501-2 - zzp-rcqx-24091401p-pH1.2jz-p4-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 15:57:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:44:16 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	15125	100.000	3626	3576	1.264	--
总计		15125	100.000	3626			

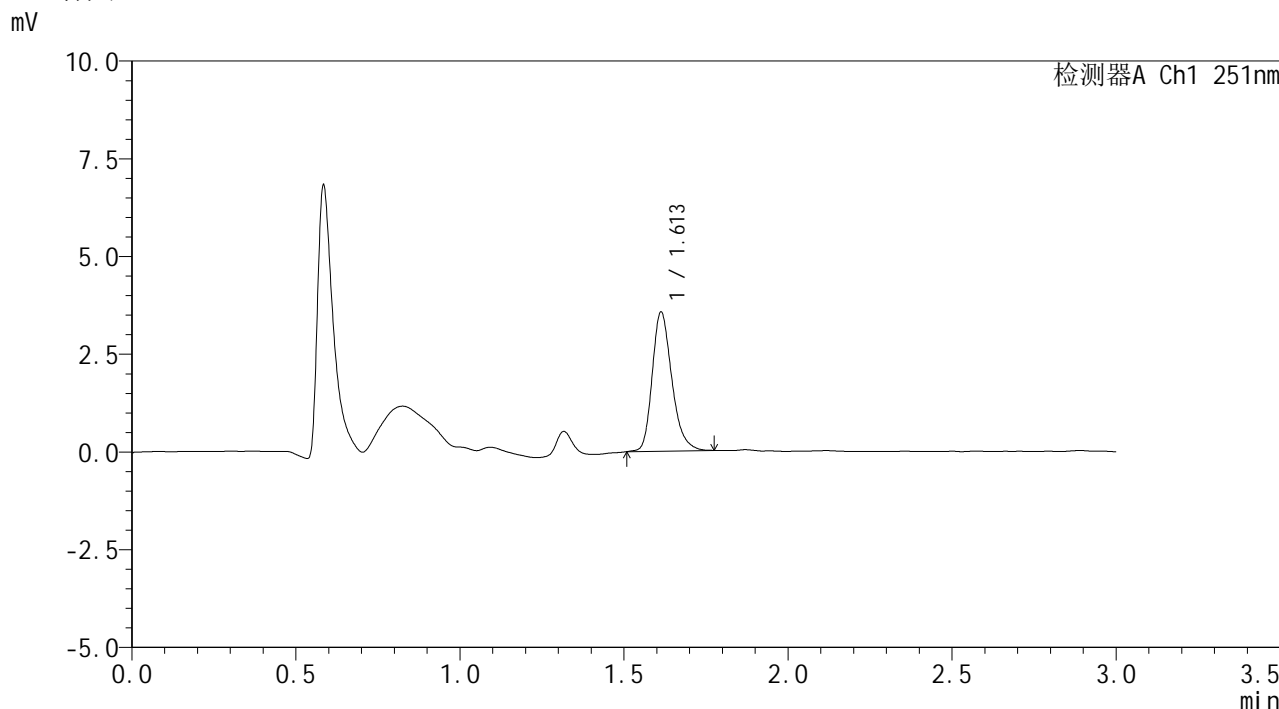


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-502-2 - zzp-rcqx-24091401p-pH1.2jz-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 16:01:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:44:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	14819	100.000	3559	3580	1.257	--
总计		14819	100.000	3559			

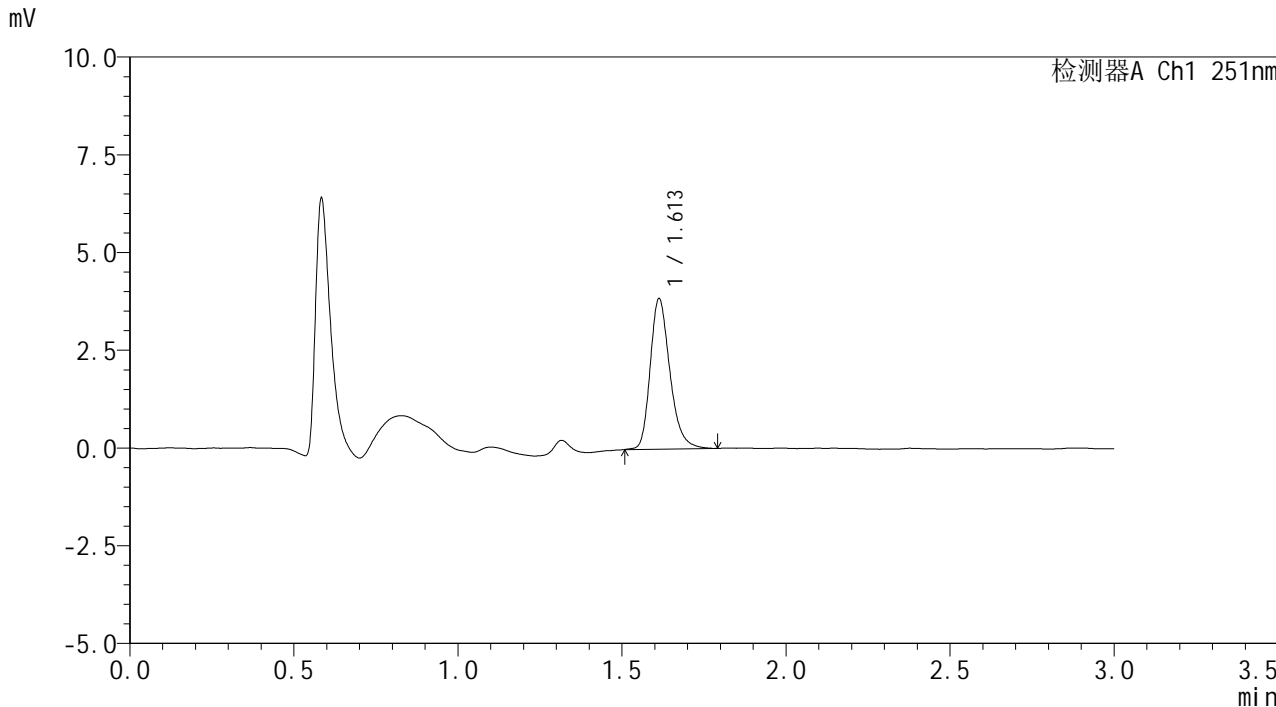


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-503-2 - zzp-rcqx-24091401p-pH1.2jz-p6-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 16:04:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:44:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	16103	100.000	3848	3575	1.260	--
总计		16103	100.000	3848			

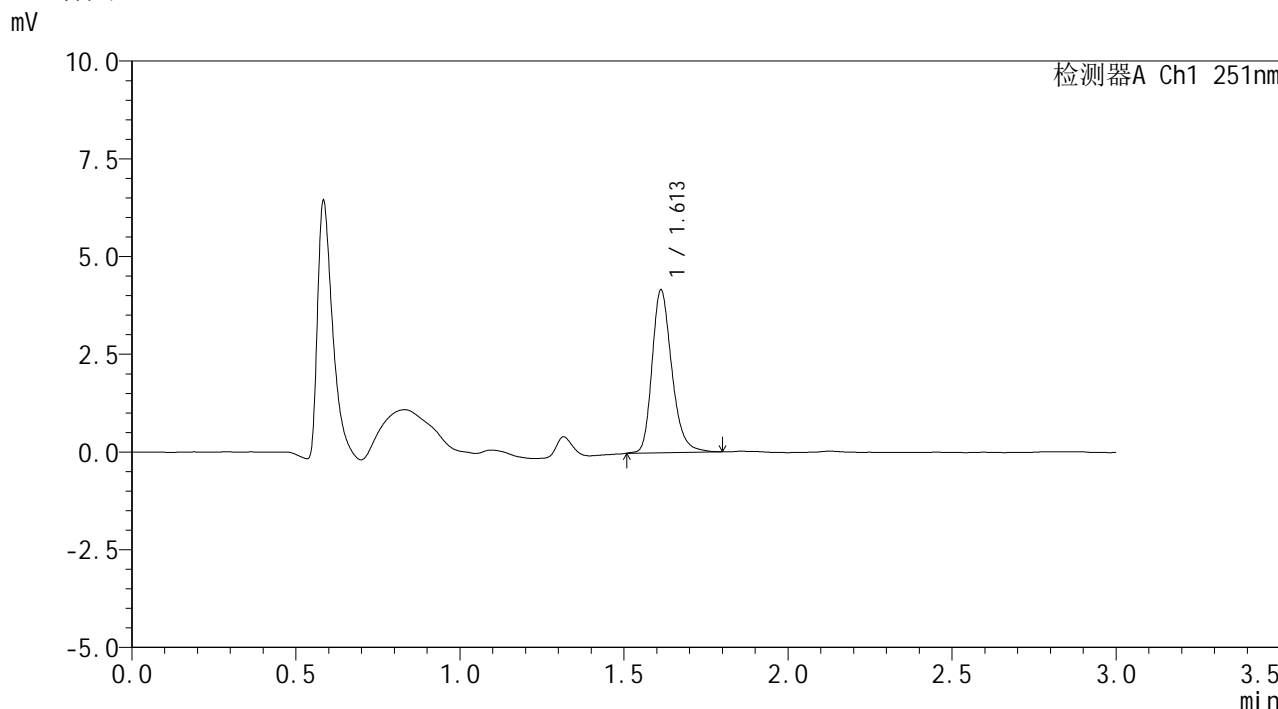


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-504-2 - zzp-rcqx-24101102p-pH1.2jz-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 16:08:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:44:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	17441	100.000	4164	3557	1.251	--
总计		17441	100.000	4164			



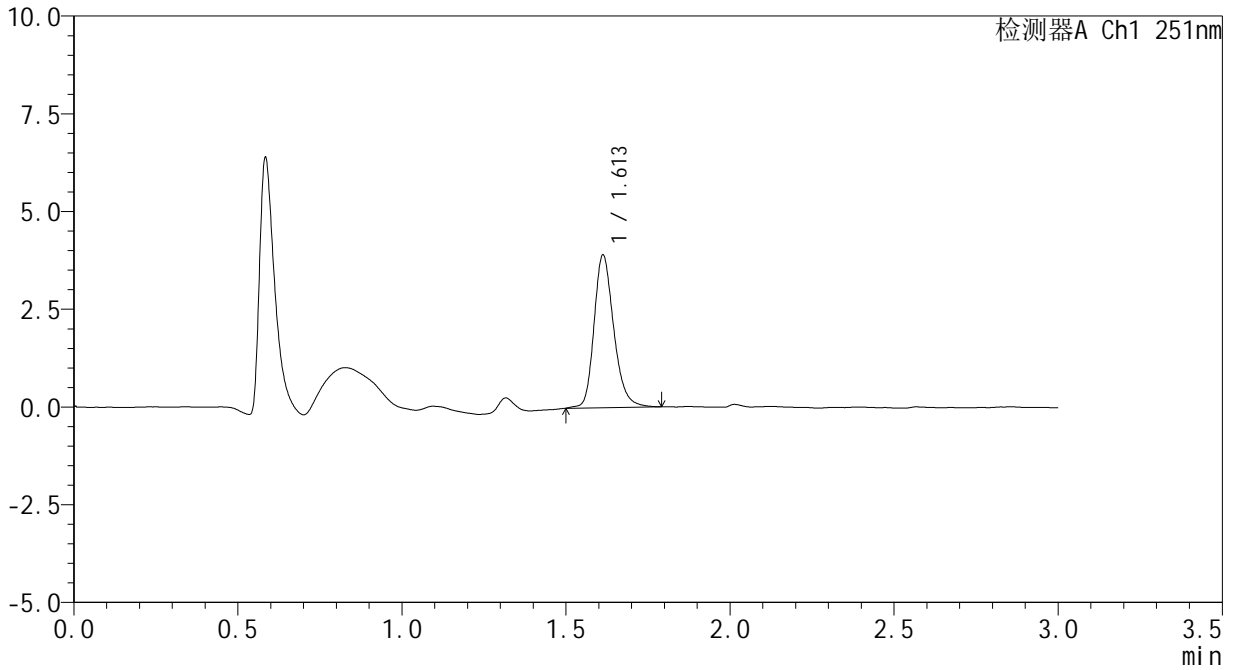
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-12/11-505-2 - zzp-rcqx-24101102p-pH1.2jz-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/21 16:11:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/22 10:44:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<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	1.613	16364	100.000	3906	3571	1.228	--
总计		16364	100.000	3906			

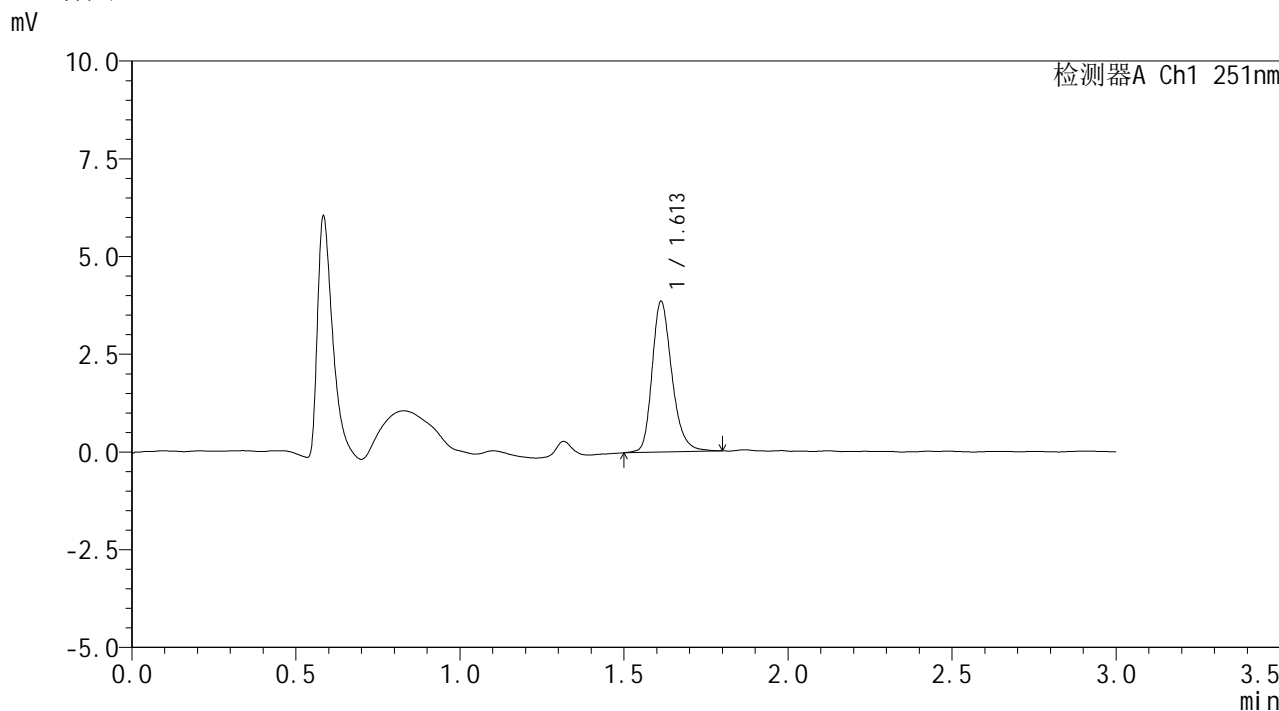


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-12/11-506-2 - zzp-rcqx-24101102p-pH1.2jz-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/21 16:15:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/22 10:44:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	16230	100.000	3856	3557	1.251	--
总计		16230	100.000	3856			

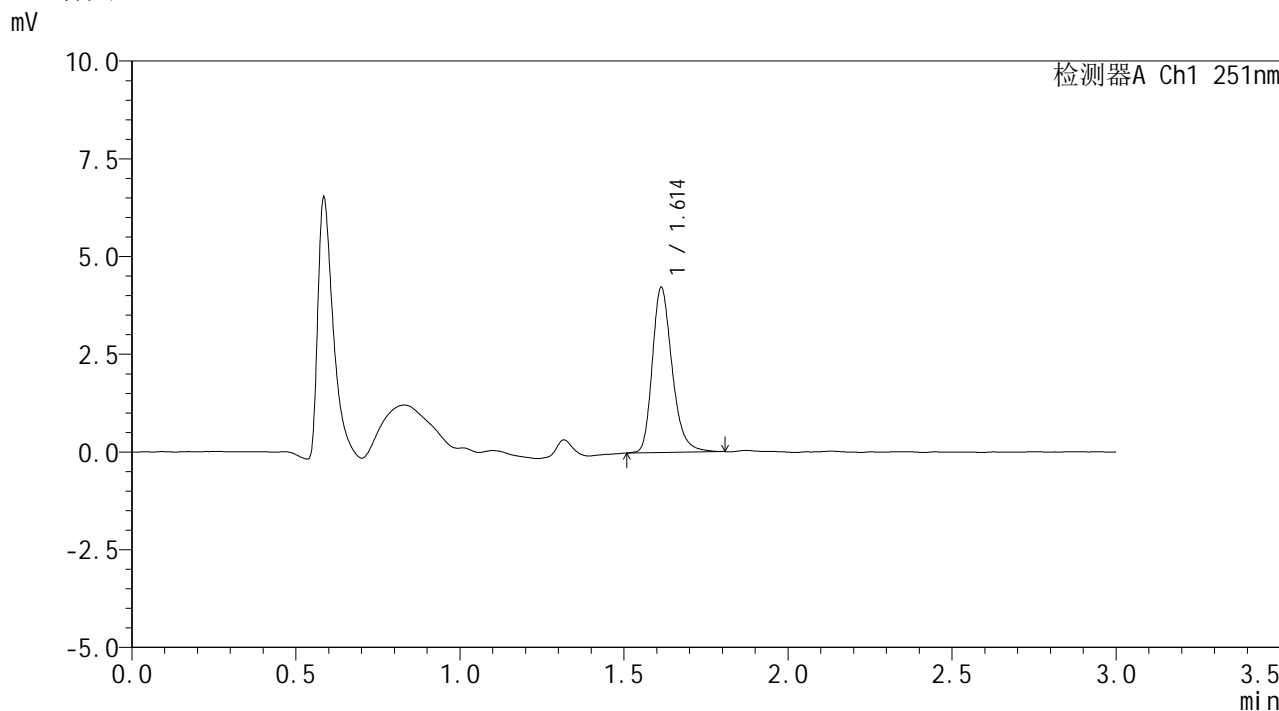


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-507-2 - zzp-rcqx-24091401p-pH1.2jz-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 16:18:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:44:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	17722	100.000	4223	3550	1.262	--
总计		17722	100.000	4223			

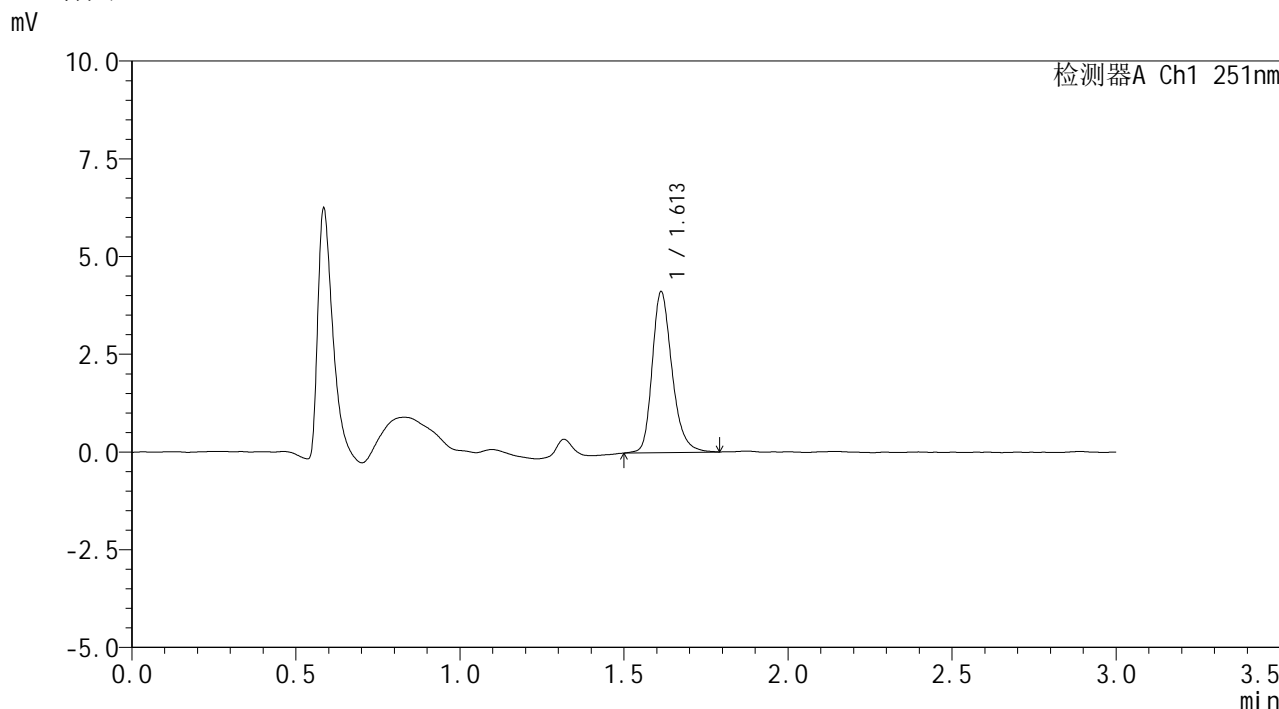


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-508-2 - zzp-rcqx-24091401p-pH1.2jz-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 16:22:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:44:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	17331	100.000	4117	3561	1.257	--
总计		17331	100.000	4117			

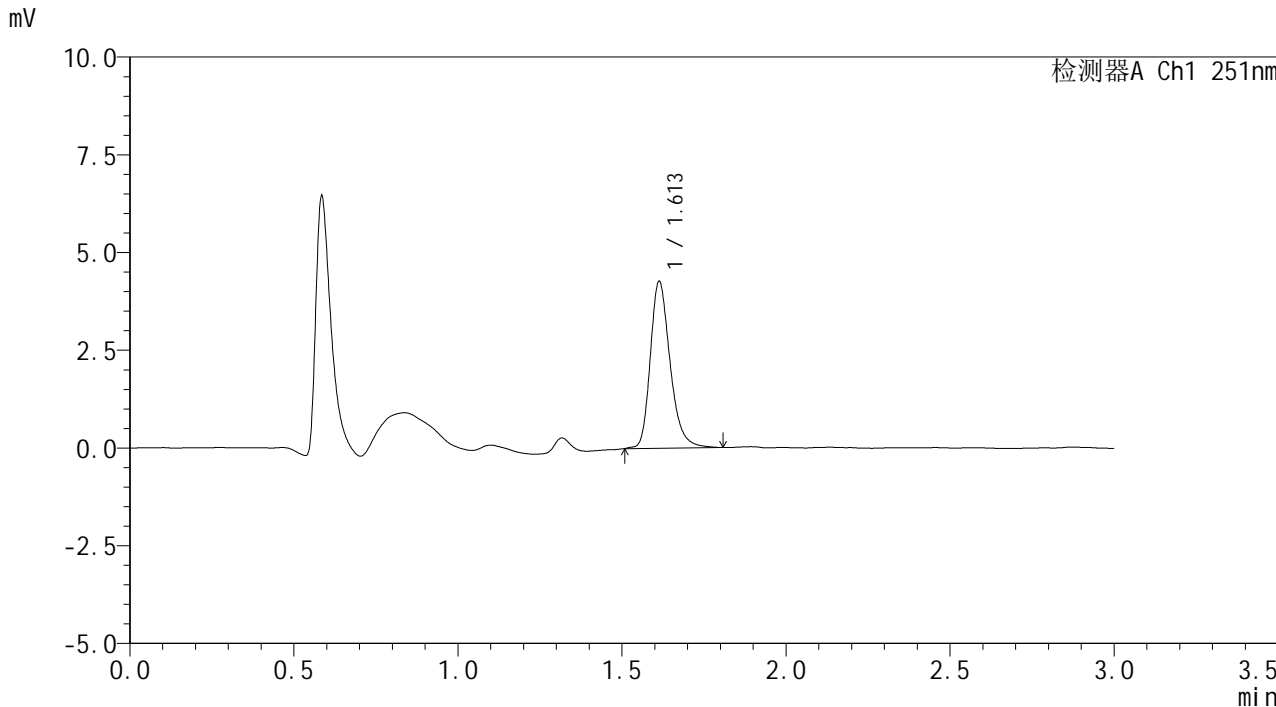


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-509-2 - zzp-rcqx-24091401p-pH1.2jz-p6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 16:25:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:44:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	17956	100.000	4270	3568	1.265	--
总计		17956	100.000	4270			

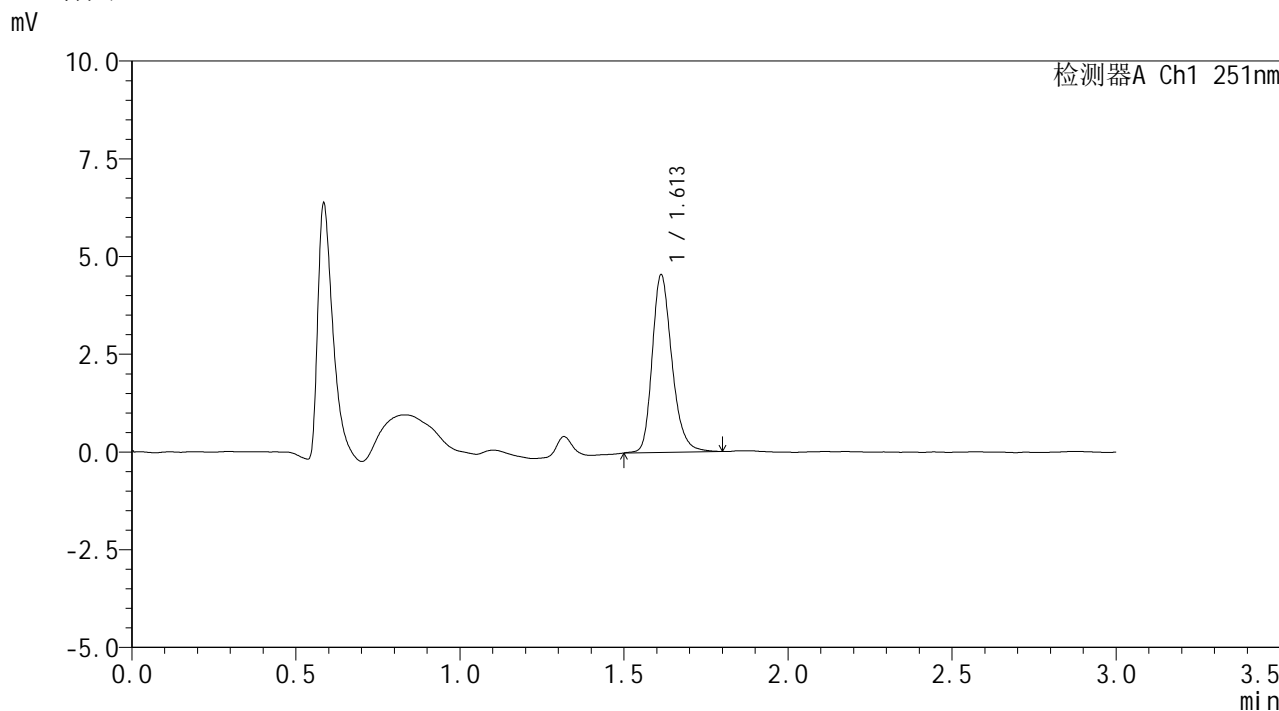


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-510-2 - zzp-rcqx-24101102p-pH1.2jz-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 16:29:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:44:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	19023	100.000	4544	3581	1.244	--
总计		19023	100.000	4544			

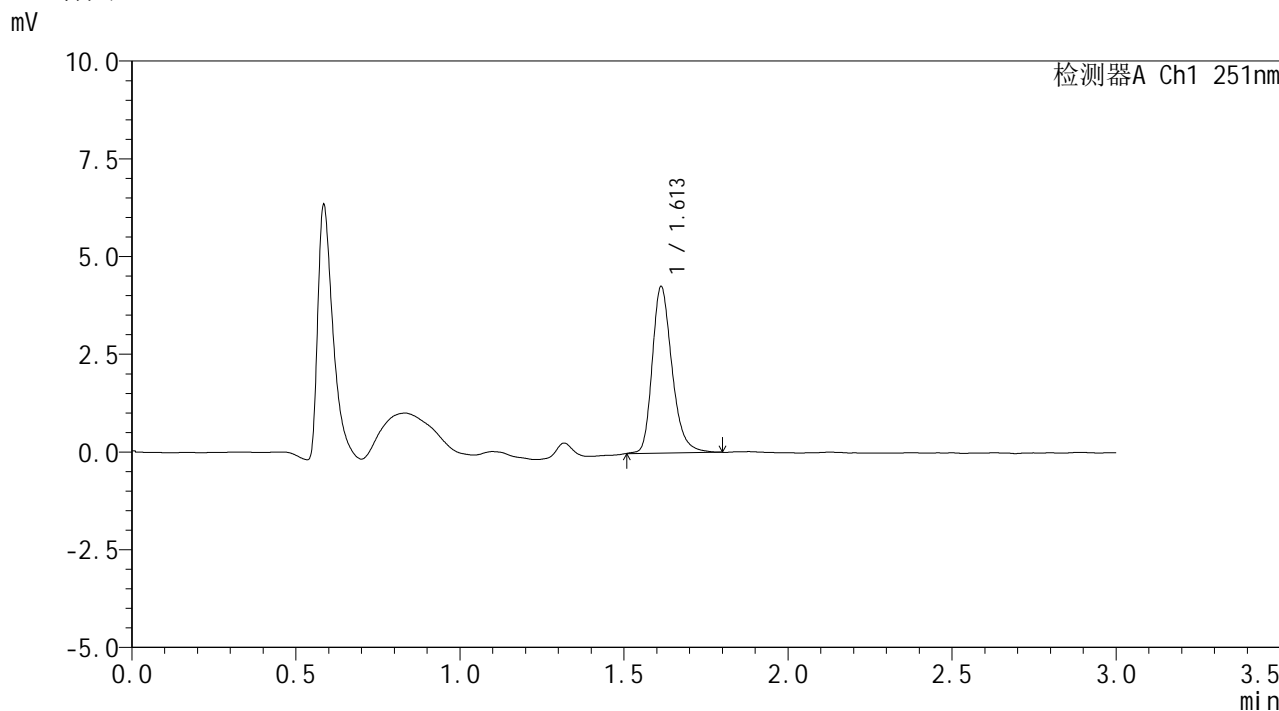


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-12/11-511-2 - zzp-rcqx-24101102p-pH1.2jz-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/21 16:32:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/22 10:44:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	17853	100.000	4260	3563	1.260	--
总计		17853	100.000	4260			

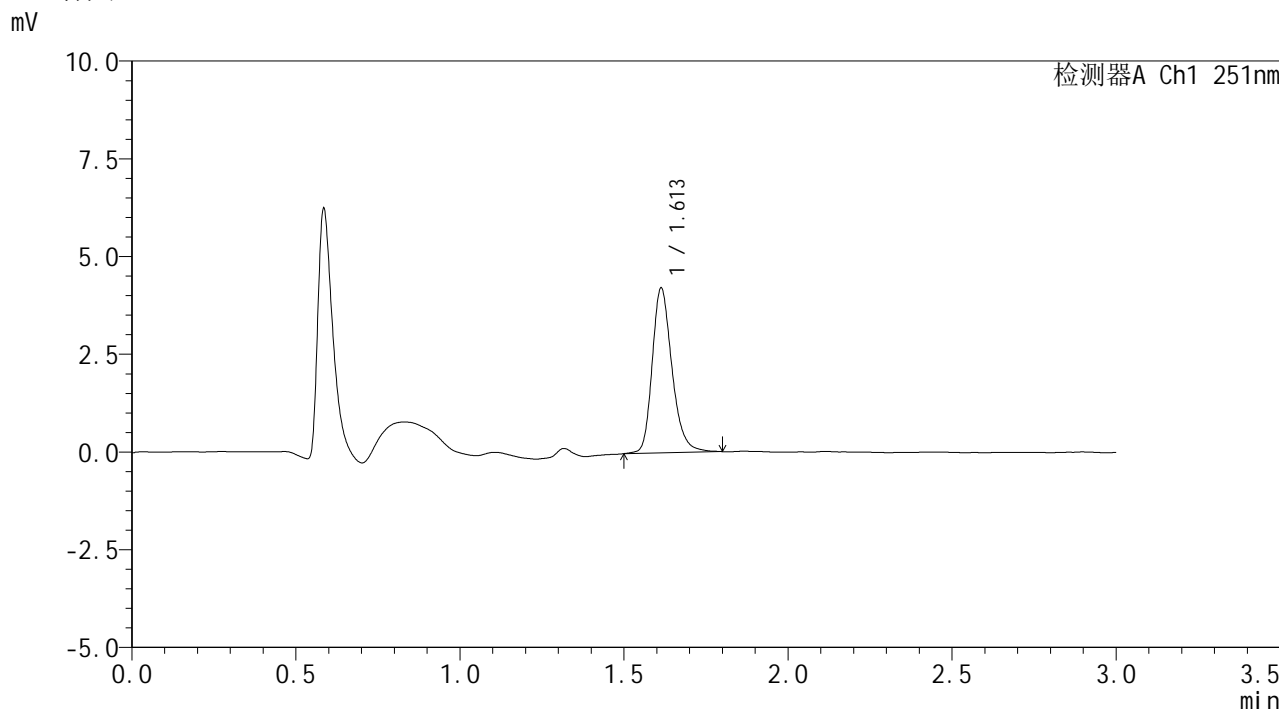


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-512-2 - zzp-rcqx-24101102p-pH1.2jz-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 16:36:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:44:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	17735	100.000	4219	3569	1.247	--
总计		17735	100.000	4219			

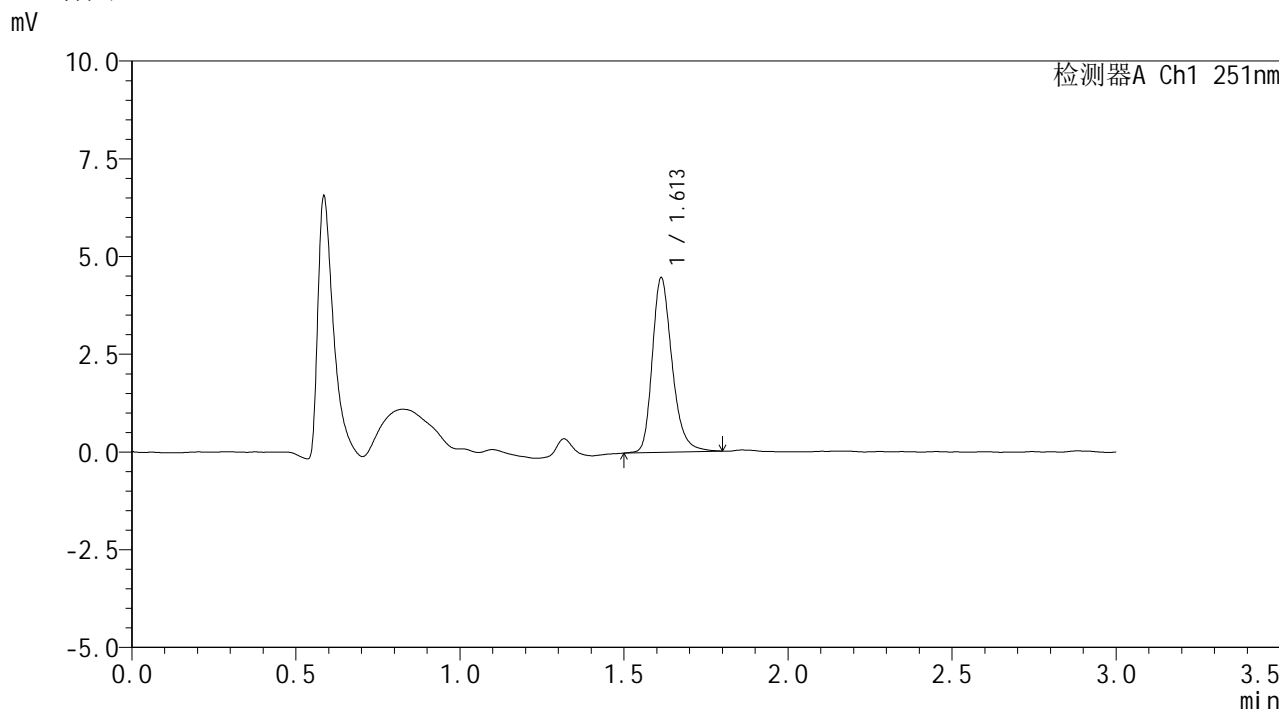


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-513-2 - zzp-rcqx-24091401p-pH1.2jz-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 16:39:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:44:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	18739	100.000	4468	3571	1.259	--
总计		18739	100.000	4468			

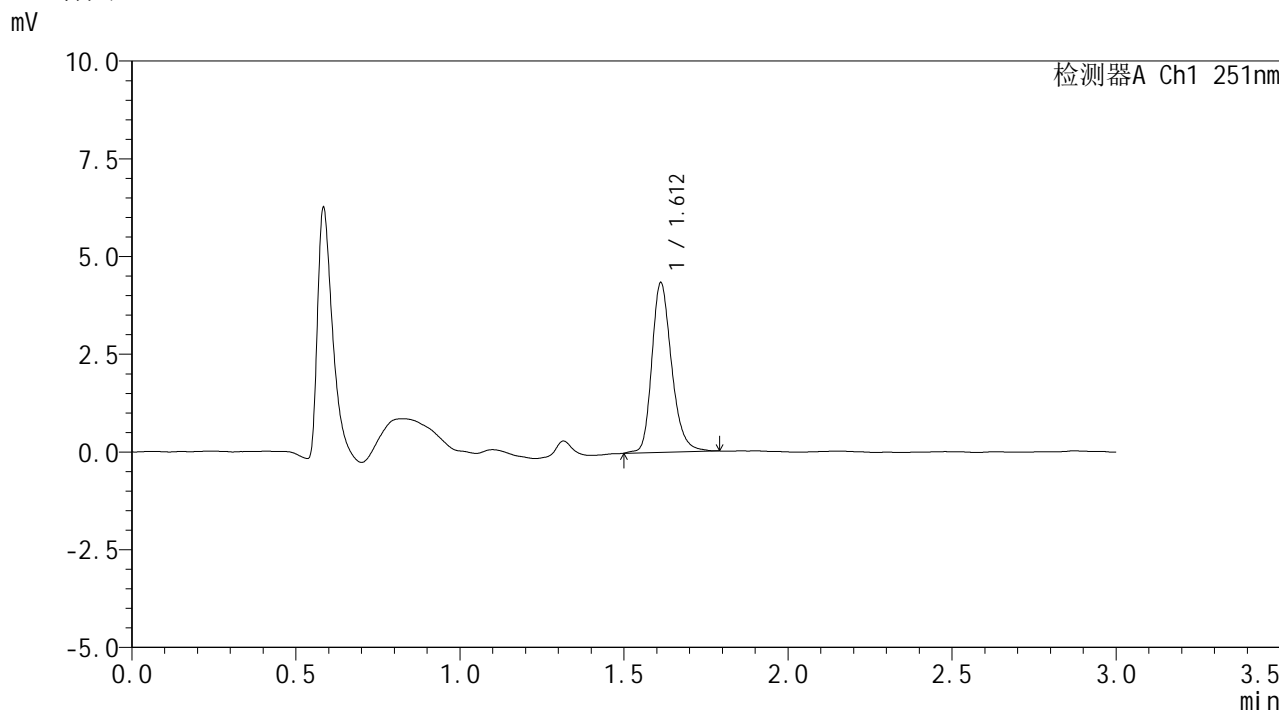


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-514-2 - zzp-rcqx-24091401p-pH1.2jz-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 16:43:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:44:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	18198	100.000	4334	3564	1.240	--
总计		18198	100.000	4334			



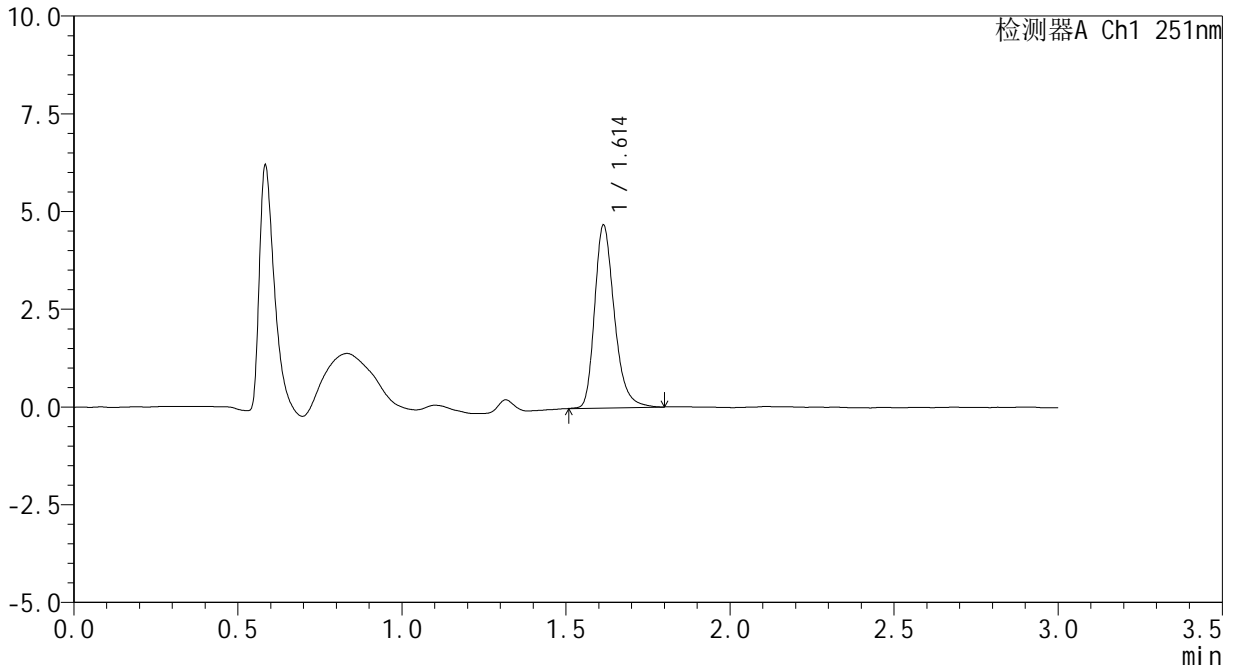
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-12/11-515-2 - zzp-rcqx-24091401p-pH1.2jz-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/21 16:46:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/22 10:44:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	19568	100.000	4675	3583	1.275	--
总计		19568	100.000	4675			

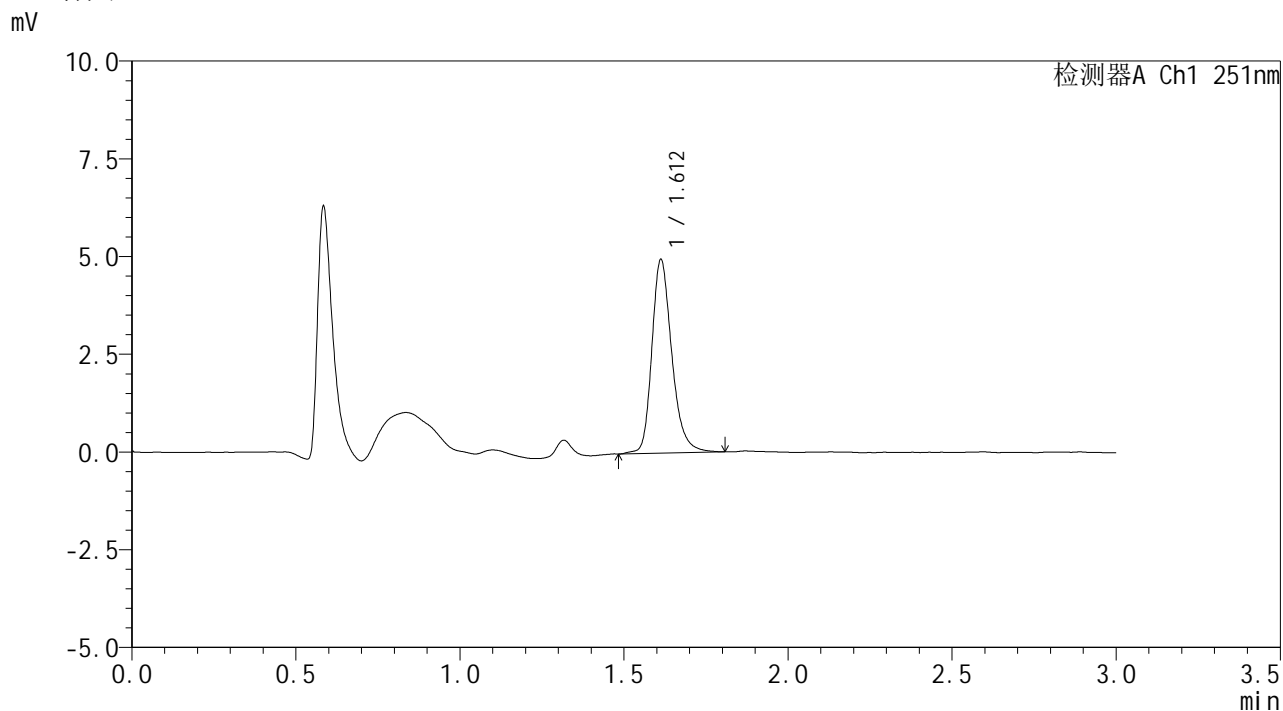


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-12/11-516-2 - zzp-rcqx-24101102p-pH1.2jz-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/21 16:50:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/22 10:45:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	20976	100.000	4948	3540	1.254	--
总计		20976	100.000	4948			

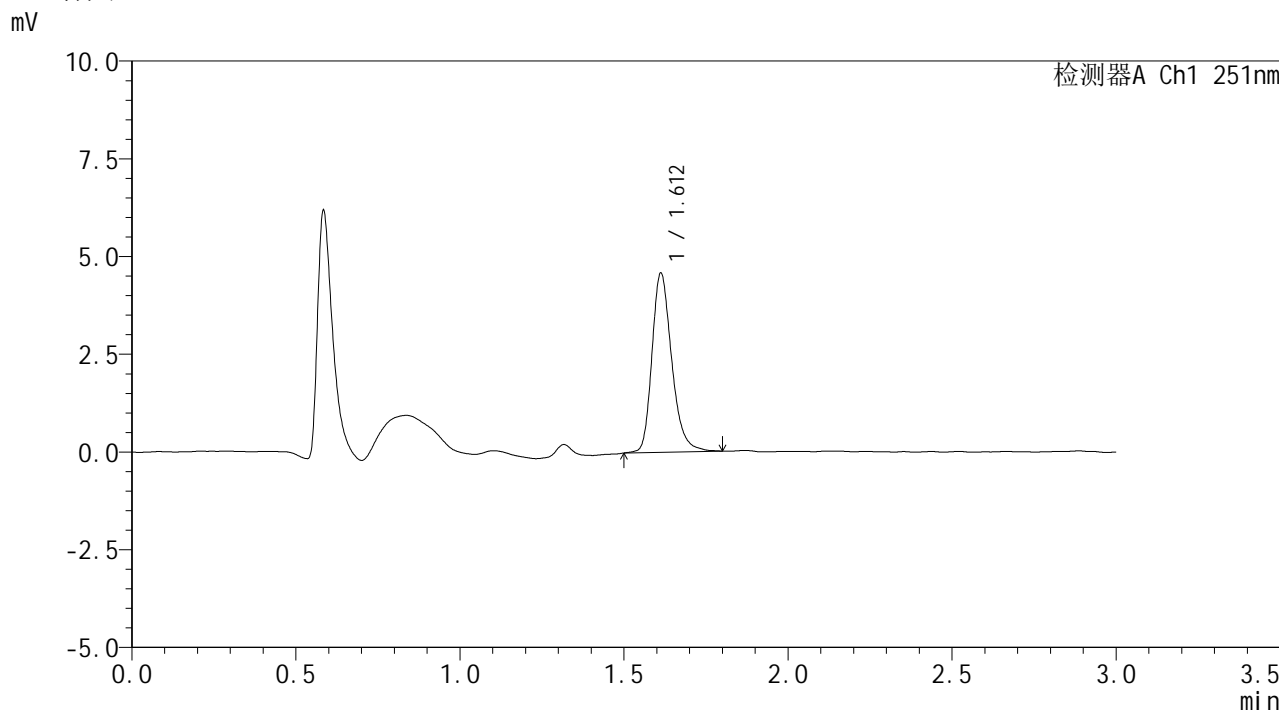


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-517-2 - zzp-rcqx-24101102p-pH1.2jz-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 16:53:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:45:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	19256	100.000	4582	3561	1.259	--
总计		19256	100.000	4582			

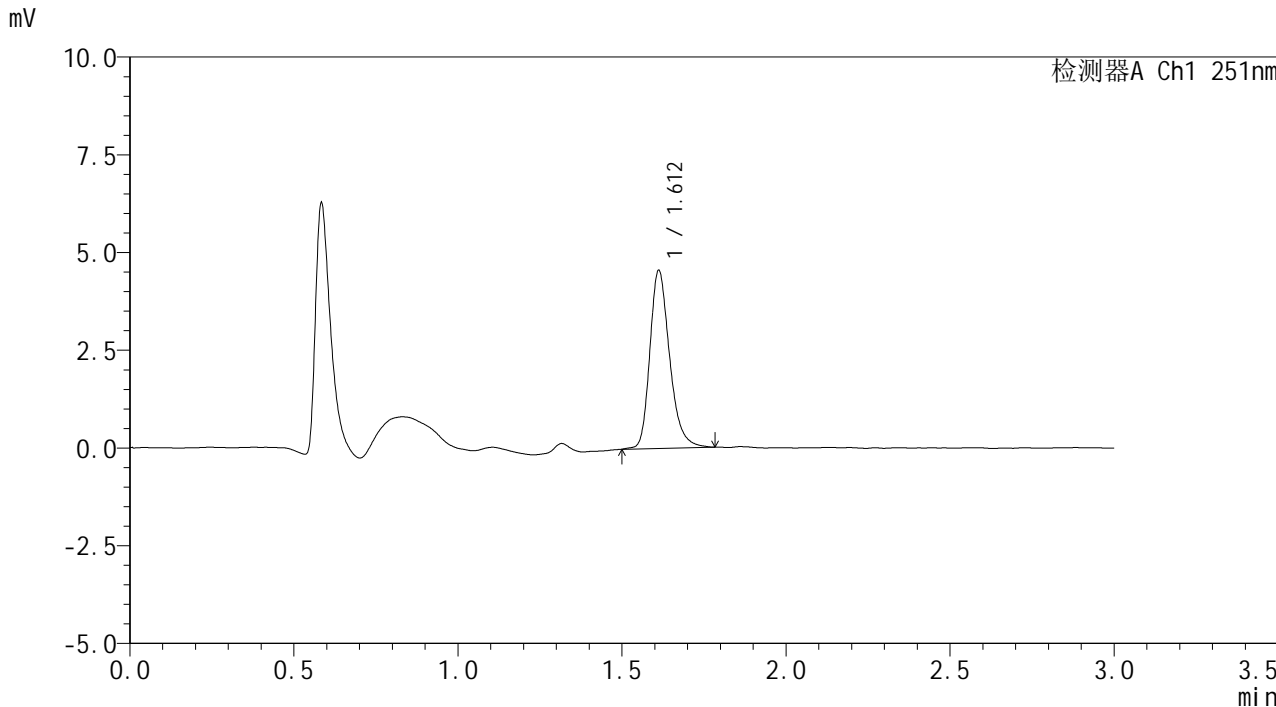


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-518-2 - zzp-rcqx-24101102p-pH1.2jz-p3-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 16:57:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:45:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	19107	100.000	4546	3554	1.263	--
总计		19107	100.000	4546			

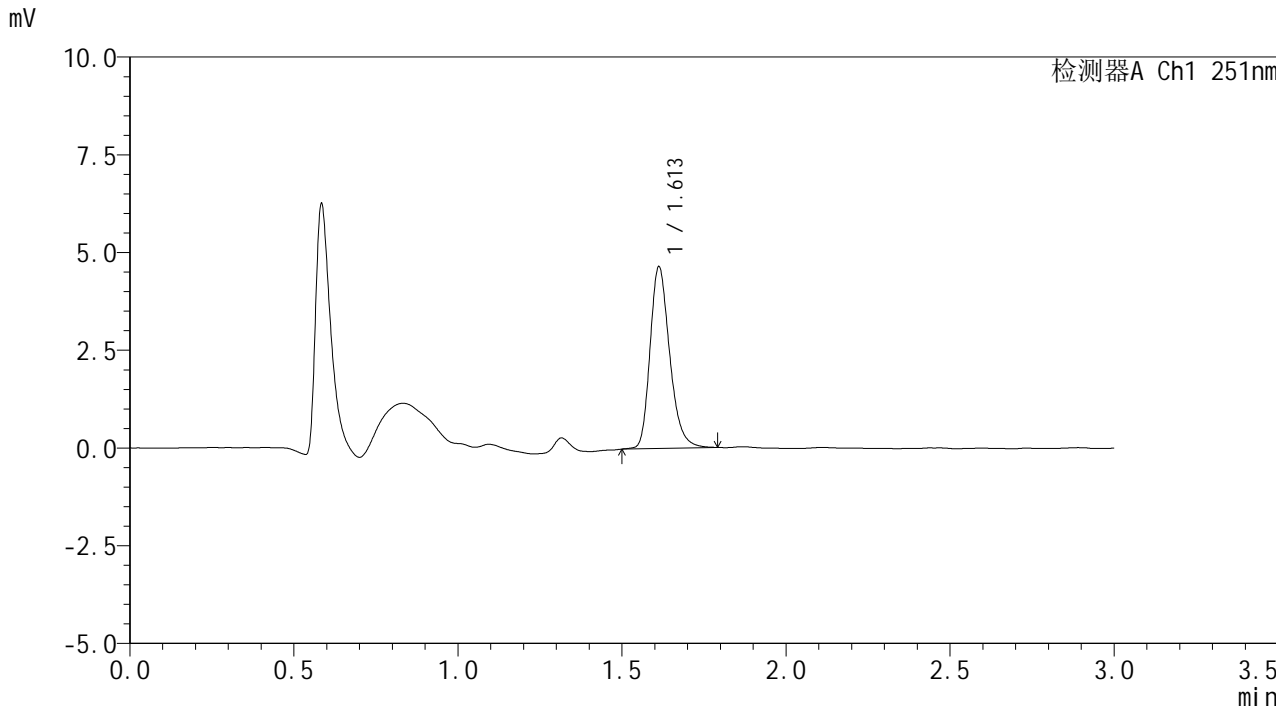


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-519-2 - zzp-rcqx-24091401p-pH1.2jz-p4-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 17:00:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:45:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	19403	100.000	4647	3560	1.252	--
总计		19403	100.000	4647			

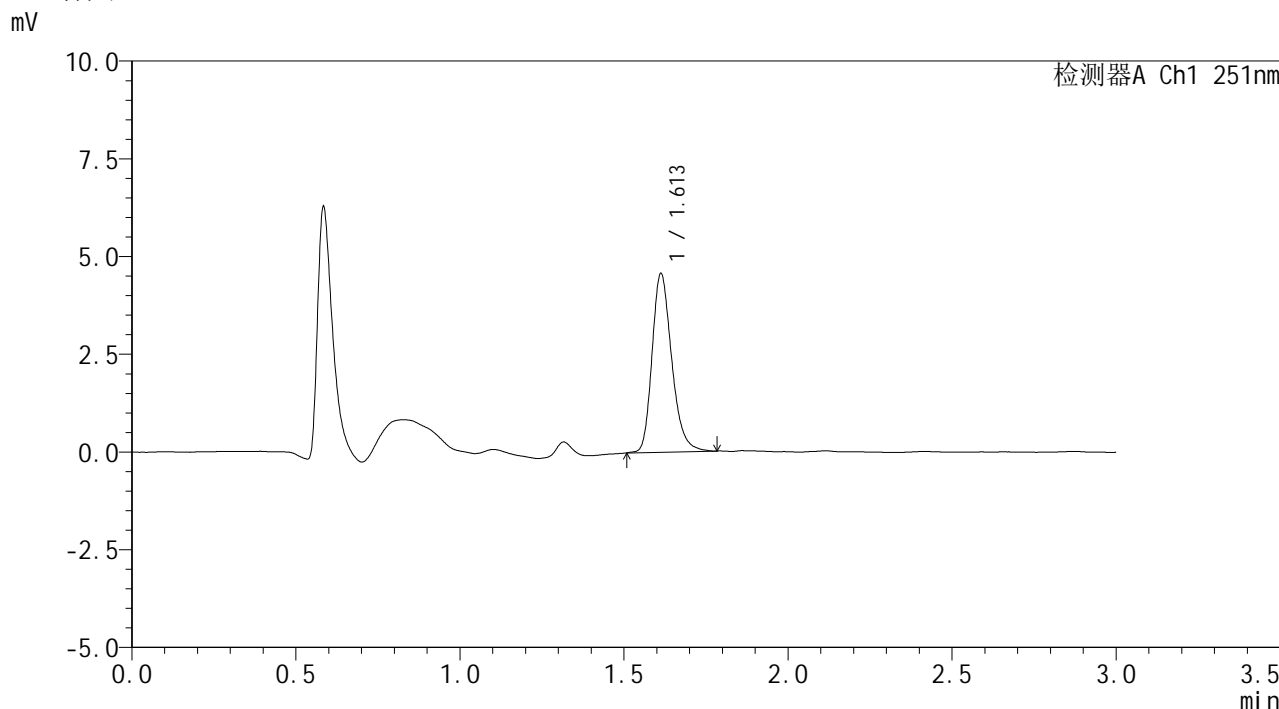


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-520-2 - zzp-rcqx-24091401p-pH1.2jz-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 17:04:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:45:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	19049	100.000	4567	3566	1.248	--
总计		19049	100.000	4567			

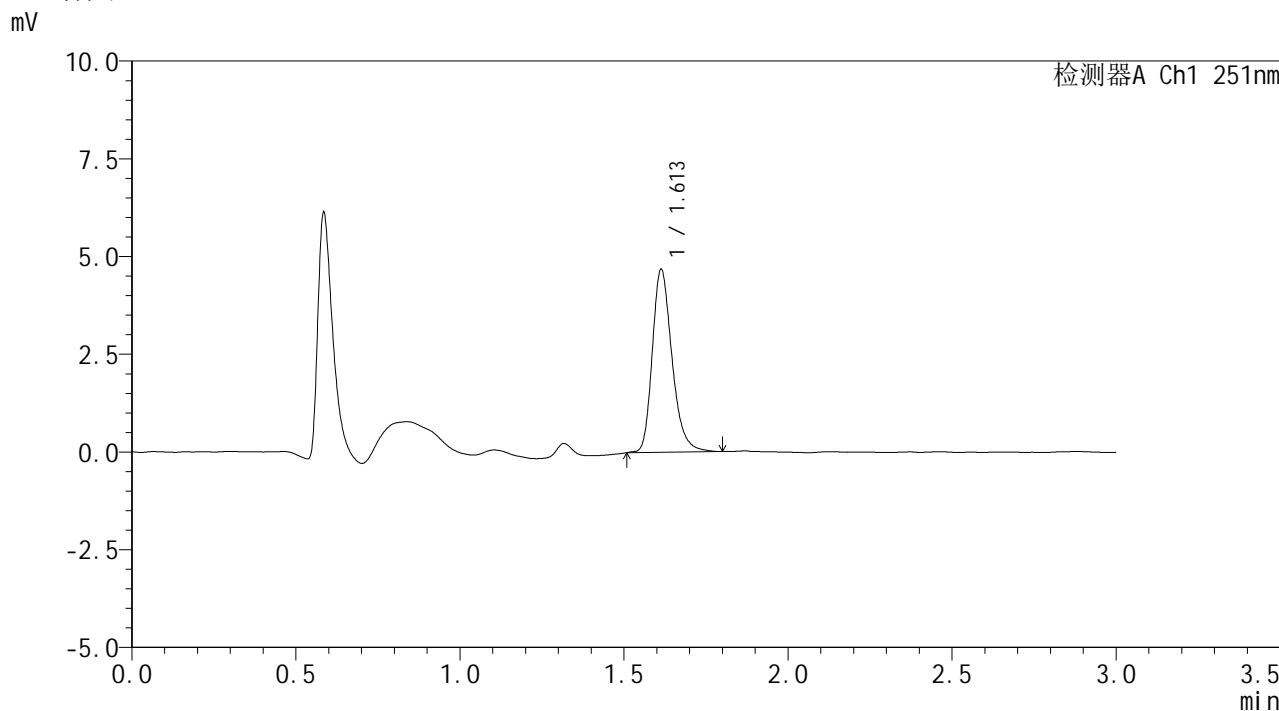


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-521-2 - zzp-rcqx-24091401p-pH1.2jz-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 17:07:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:45:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	19579	100.000	4681	3579	1.263	--
总计		19579	100.000	4681			

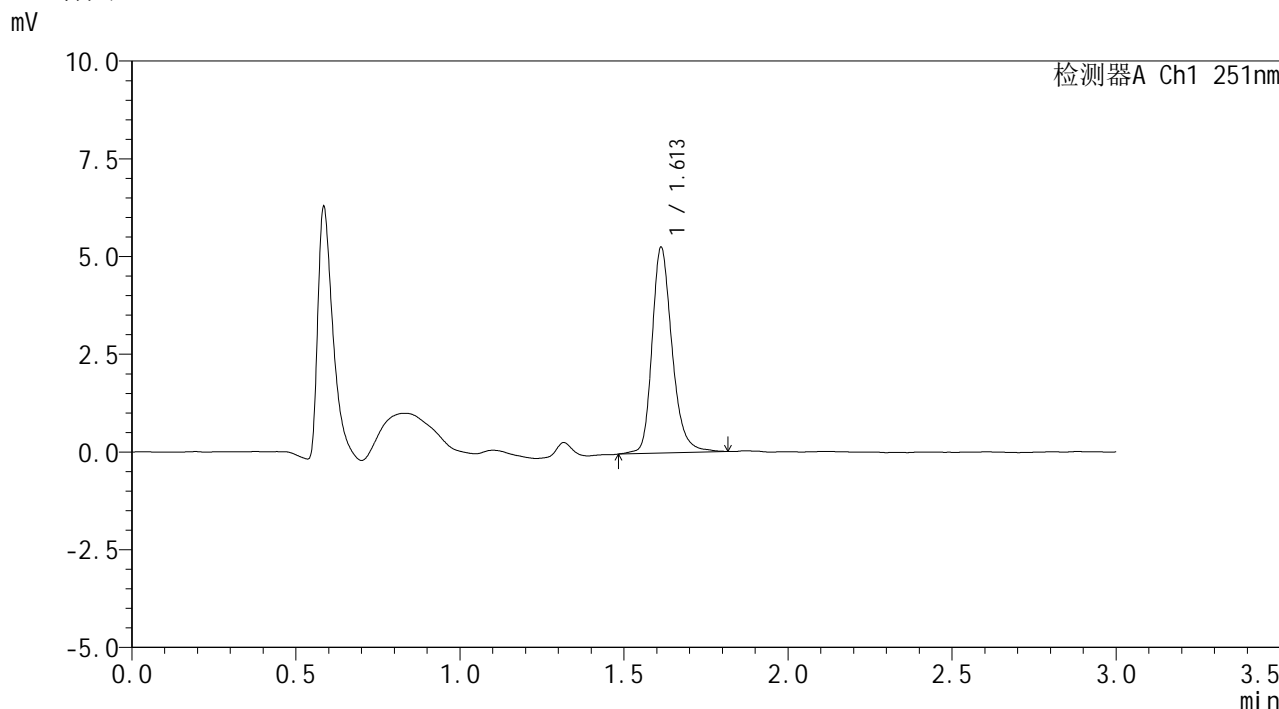


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-522-2 - zzp-rcqx-24101102p-pH1.2jz-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 17:11:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:45:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	22375	100.000	5264	3533	1.248	--
总计		22375	100.000	5264			

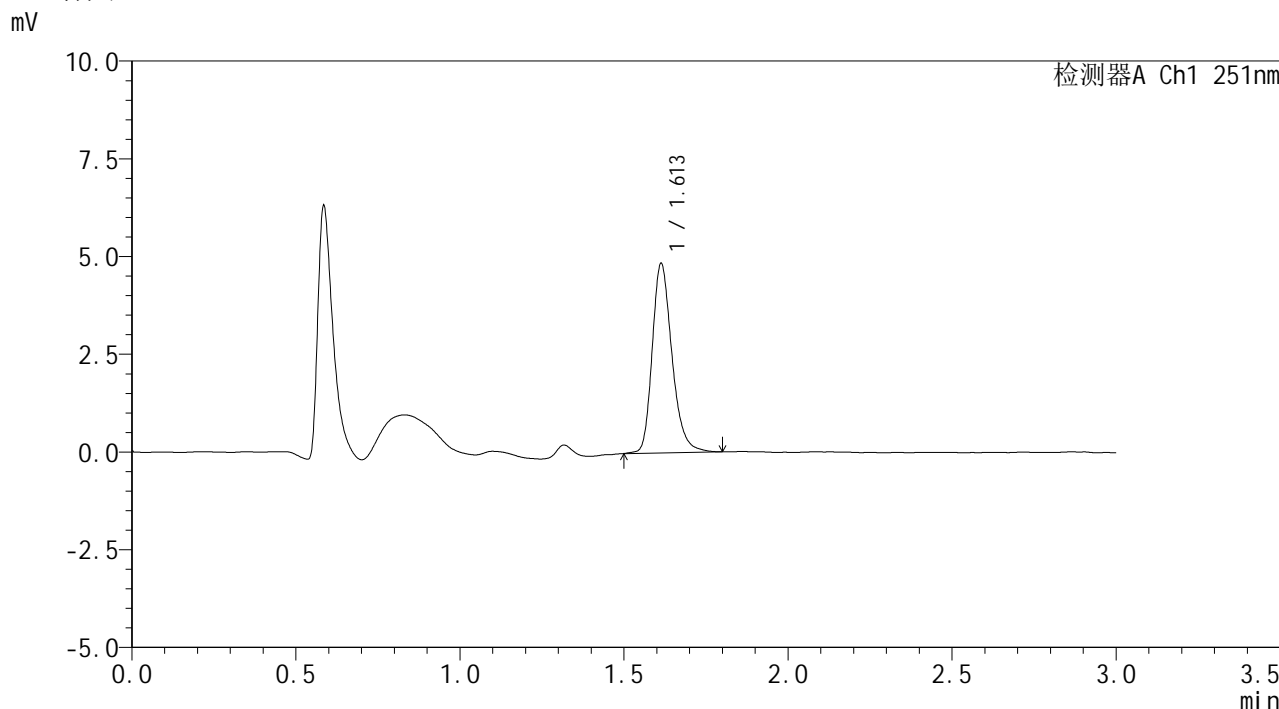


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-523-2 - zzp-rcqx-24101102p-pH1.2jz-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 17:14:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:45:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	20313	100.000	4843	3570	1.254	--
总计		20313	100.000	4843			

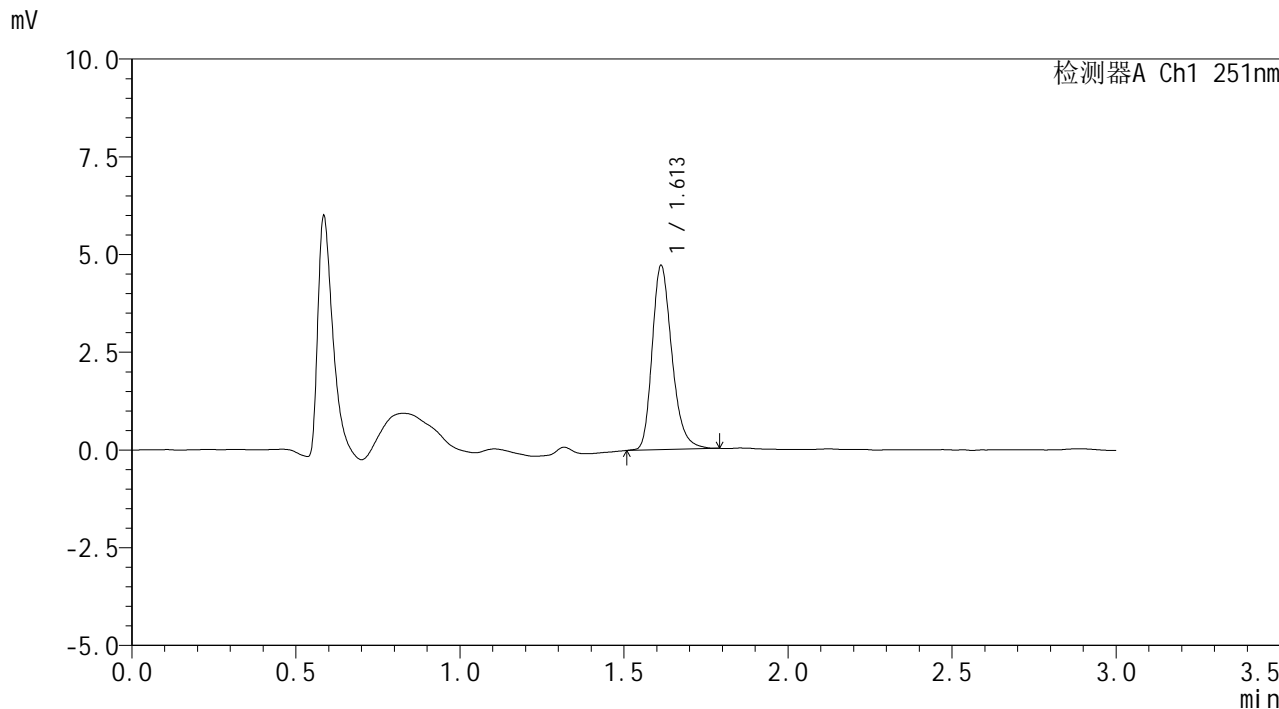


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-524-2 - zzp-rcqx-24101102p-pH1.2jz-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 17:18:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:45:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	19753	100.000	4715	3540	1.258	--
总计		19753	100.000	4715			

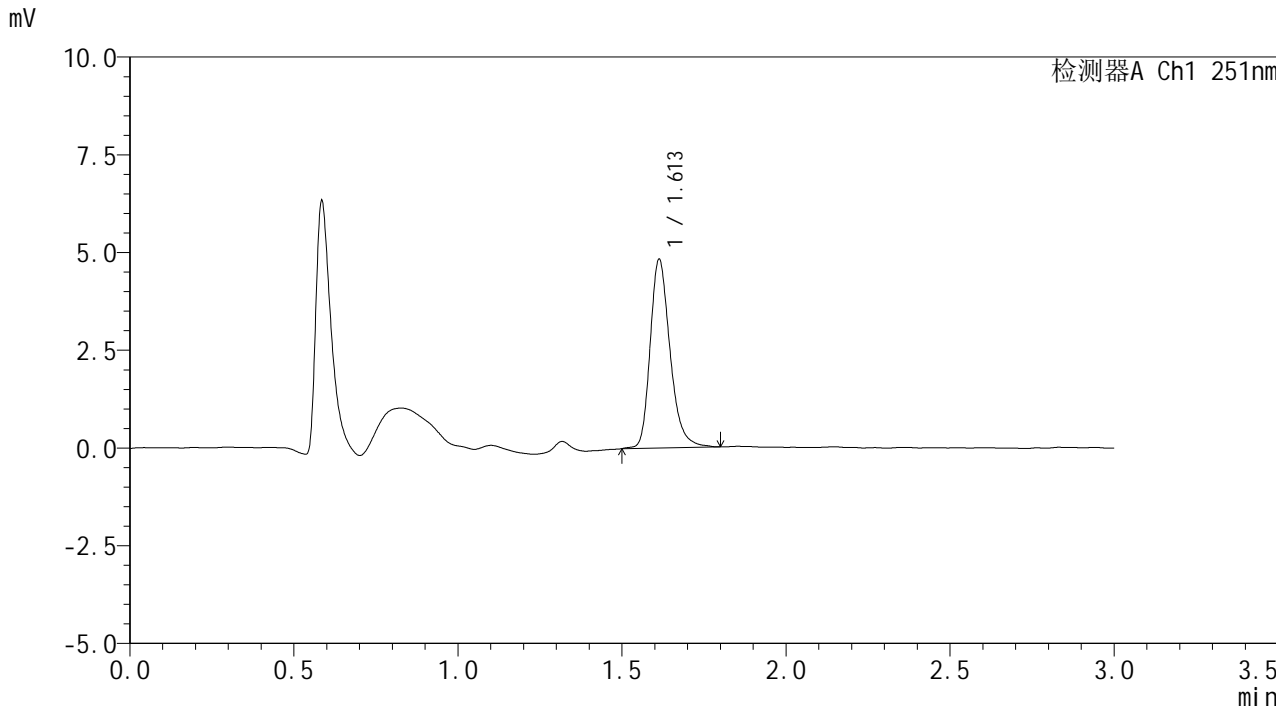


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-525-2 - zzp-rcqx-24091401p-pH1.2jz-p4-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 17:21:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:45:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	20397	100.000	4828	3526	1.264	--
总计		20397	100.000	4828			

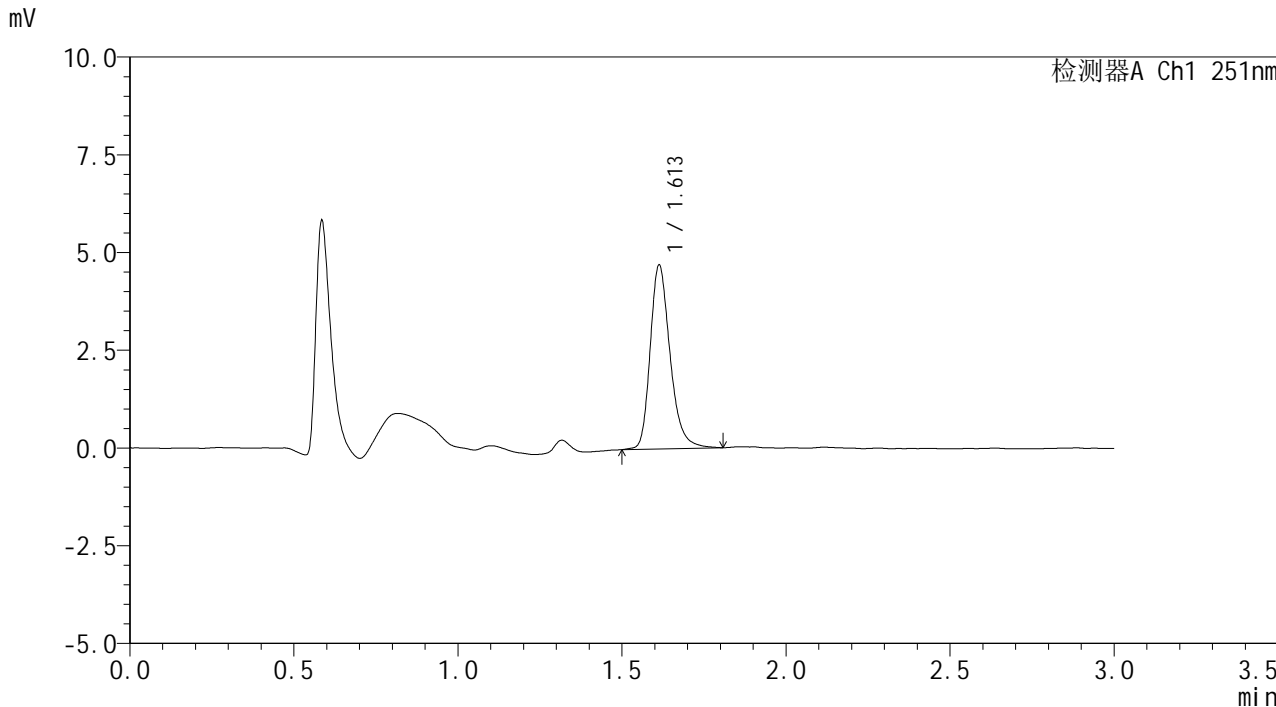


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-526-2 - zzp-rcqx-24091401p-pH1.2jz-p5-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 17:25:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:45:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	19896	100.000	4705	3535	1.266	--
总计		19896	100.000	4705			

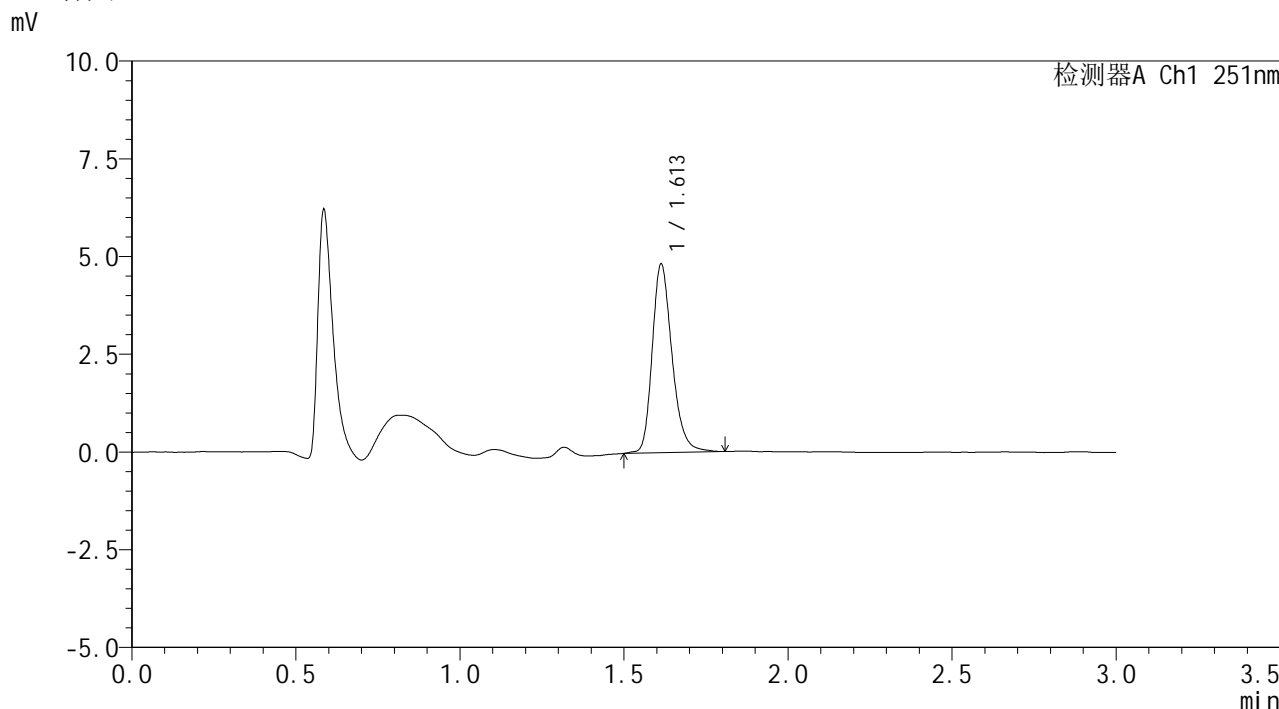


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-527-2 - zzp-rcqx-24091401p-pH1.2jz-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 17:28:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:45:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	20298	100.000	4827	3546	1.246	--
总计		20298	100.000	4827			



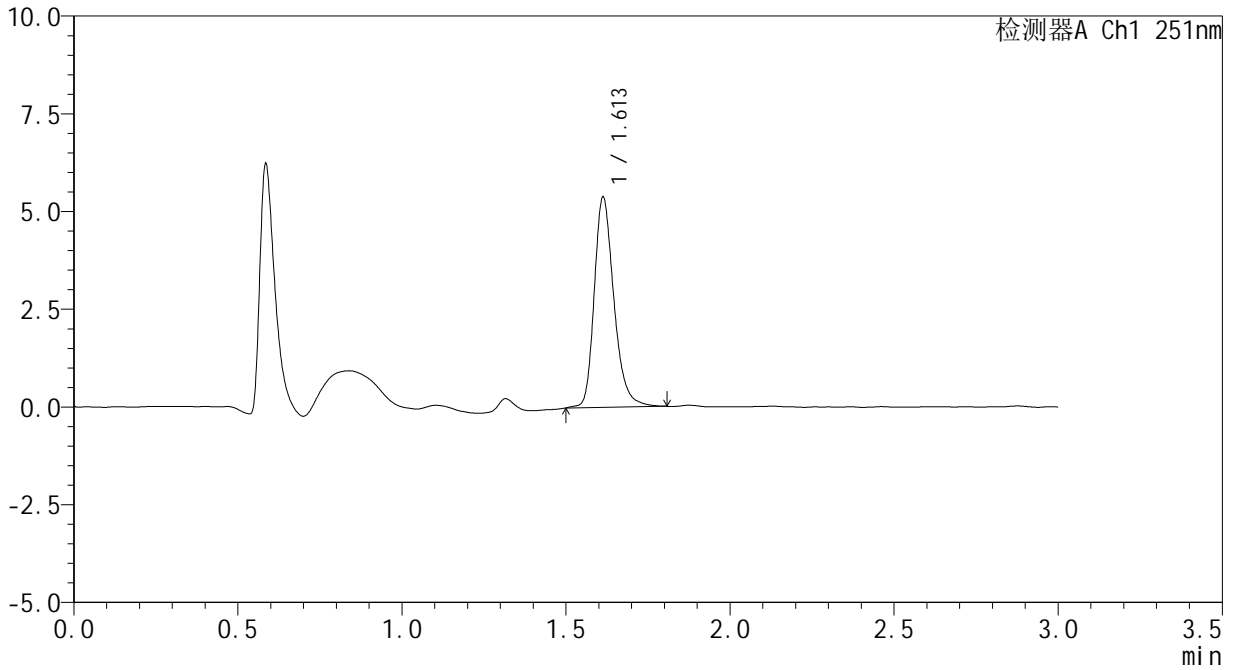
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-528-2 - zzp-rcqx-24101102p-pH1.2jz-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 17:32:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:45:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.613	22468	100.000	5377	3625	1.260	--
总计		22468	100.000	5377			

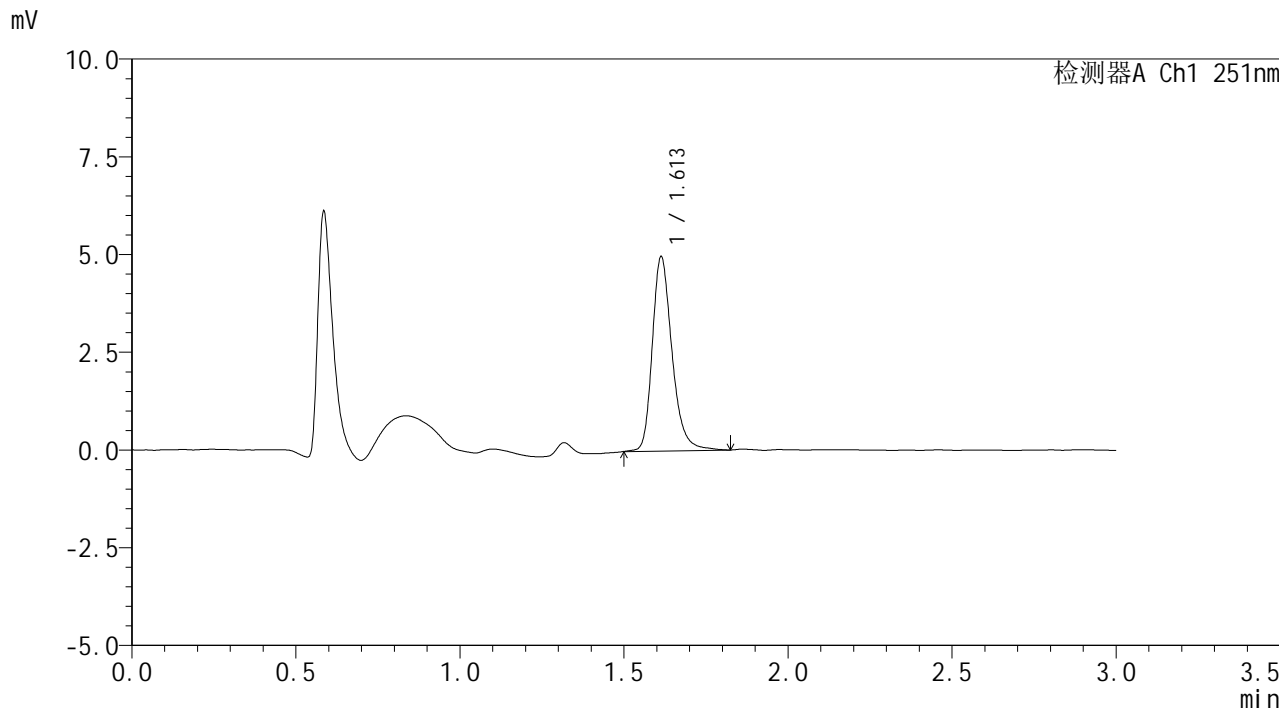


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-529-2 - zzp-rcqx-24101102p-pH1.2jz-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 17:35:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:45:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	20835	100.000	4969	3630	1.267	--
总计		20835	100.000	4969			

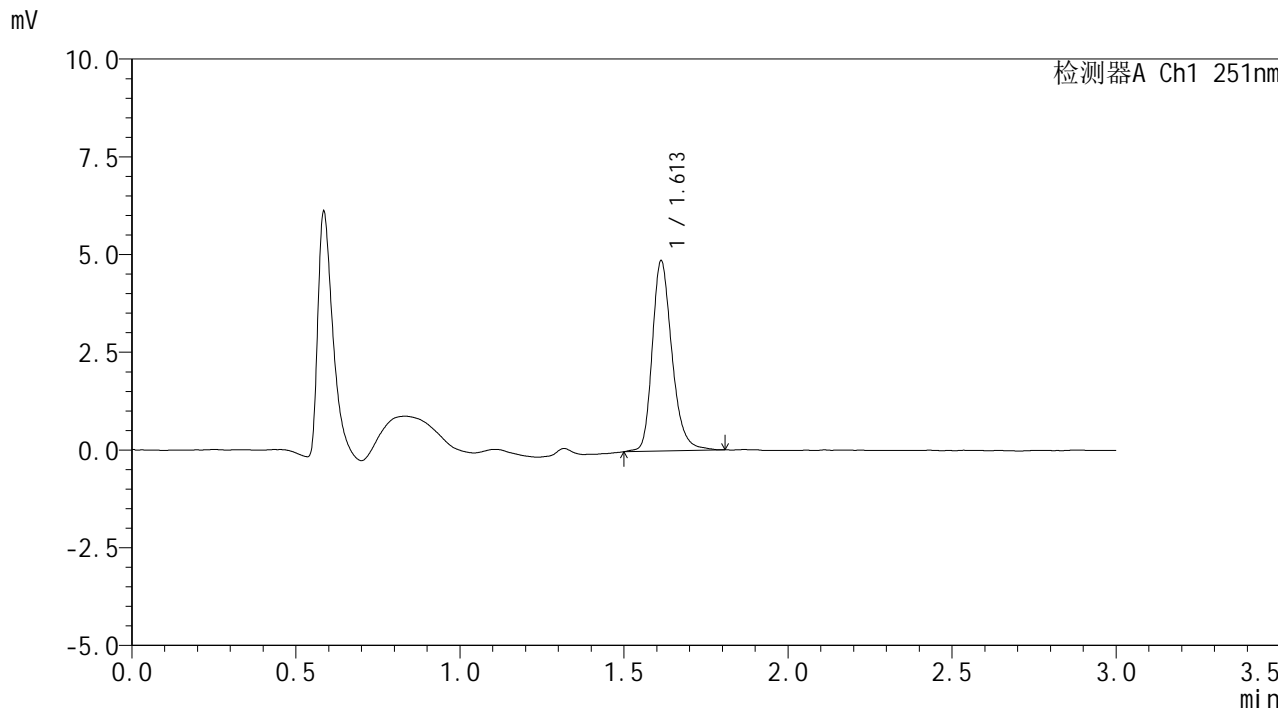


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-530-2 - zzp-rcqx-24101102p-pH1.2jz-p3-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 17:39:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:45:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	20362	100.000	4866	3612	1.250	--
总计		20362	100.000	4866			

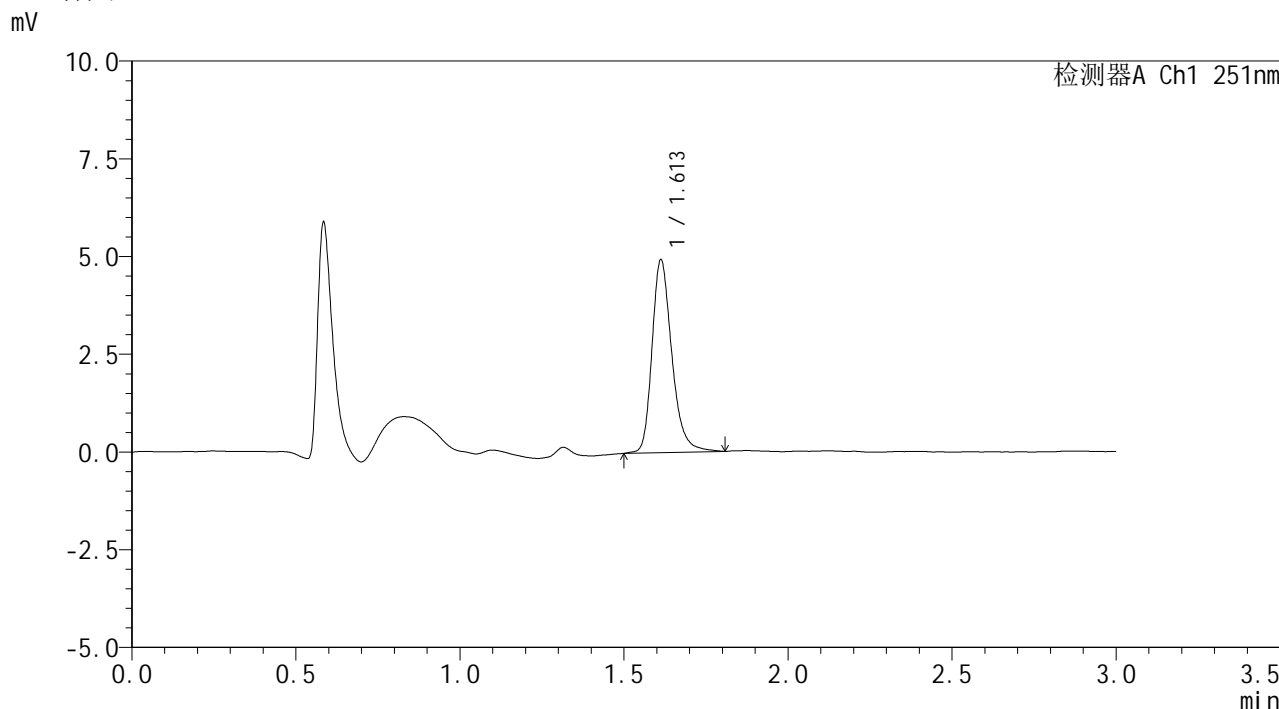


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-531-2 - zzp-rcqx-24091401p-pH1.2jz-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 17:42:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:45:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	20768	100.000	4932	3590	1.269	--
总计		20768	100.000	4932			

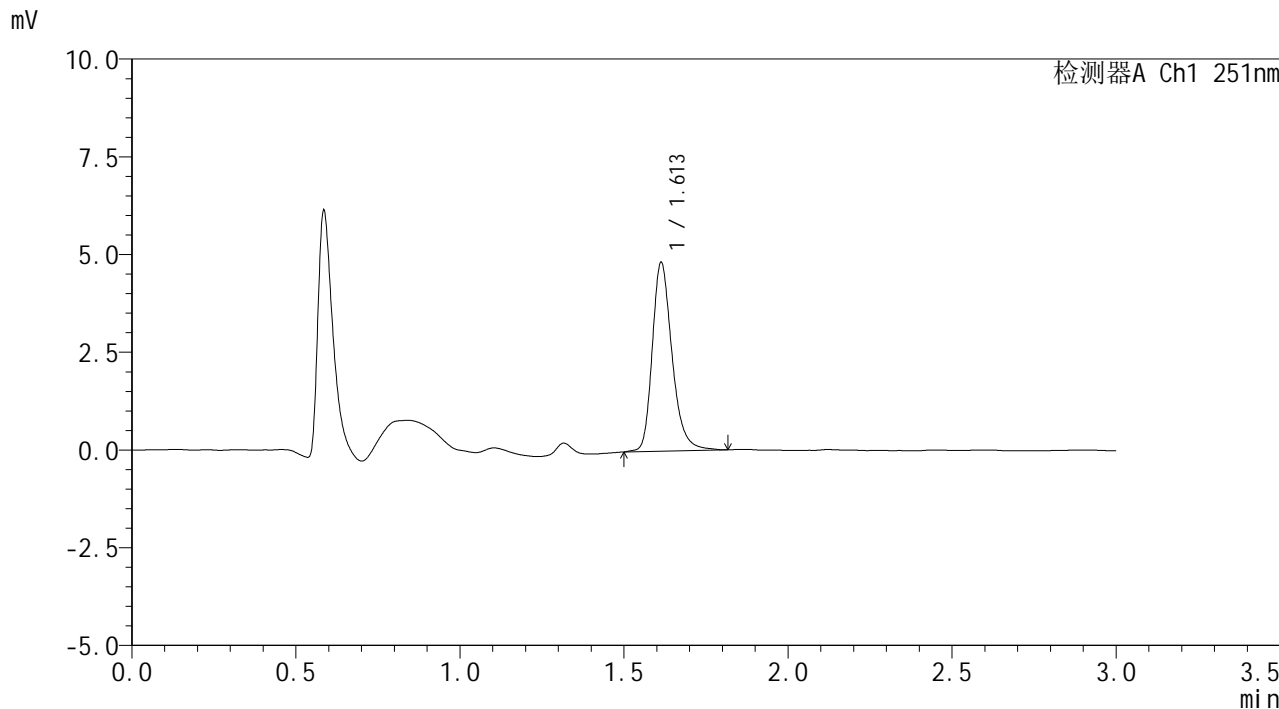


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-532-2 - zzp-rcqx-24091401p-pH1.2jz-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 17:46:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:45:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	20304	100.000	4830	3592	1.270	--
总计		20304	100.000	4830			



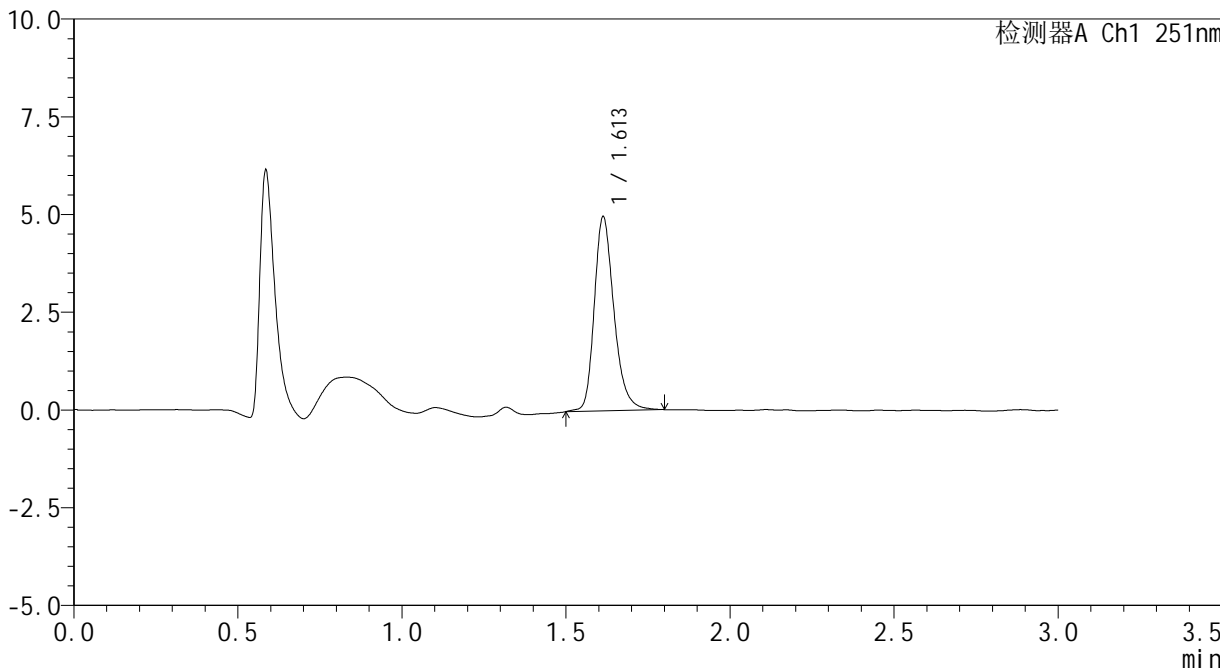
SMF-394

<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-394 - 0-12/11-533-2 - zzp-rcqx-24091401p-pH1.2jz-p6-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 17:49:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:45:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.613	20786	100.000	4967	3607	1.258	--
总计		20786	100.000	4967			



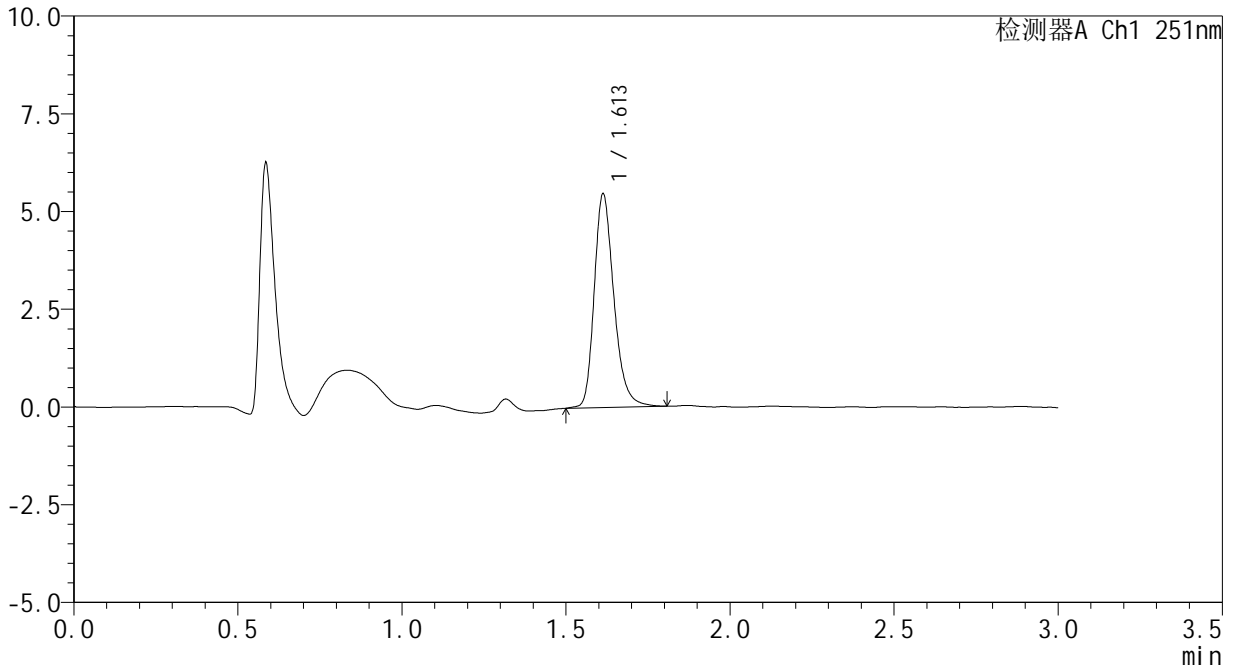
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-534-2 - zzp-rcqx-24101102p-pH1.2jz-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 17:53:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:45:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.613	22833	100.000	5464	3597	1.257	--
总计		22833	100.000	5464			



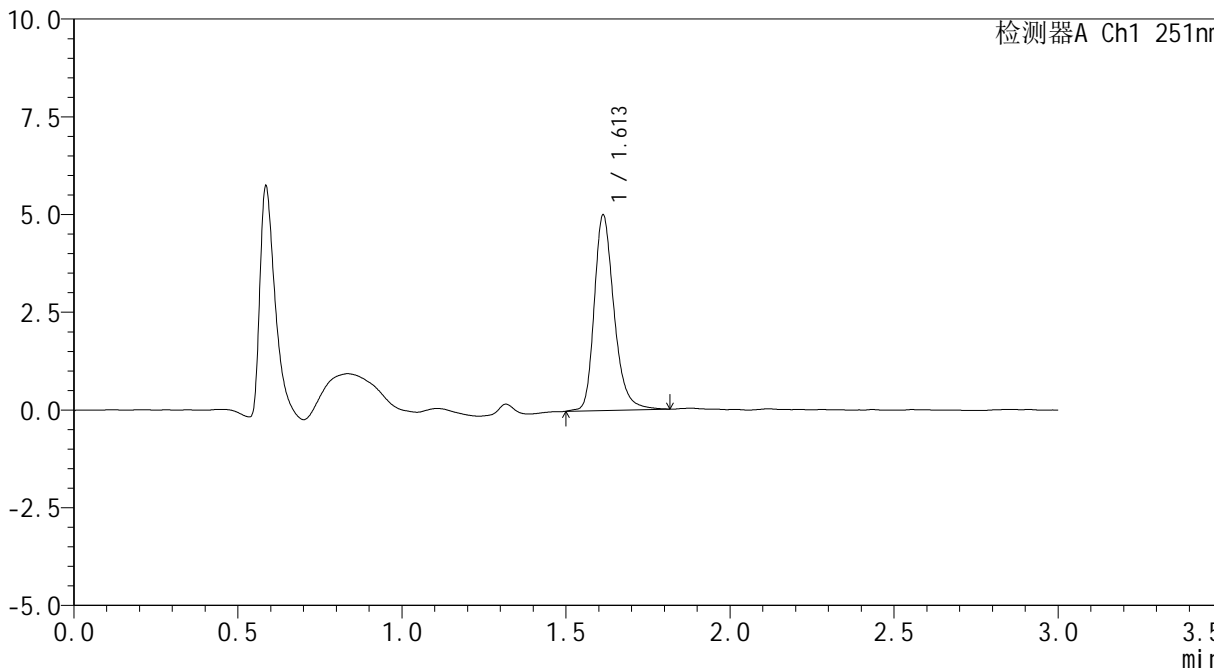
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-535-2 - zzp-rcqx-24101102p-pH1.2jz-p2-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 17:56:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:45:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.613	21050	100.000	5002	3600	1.267	--
总计		21050	100.000	5002			



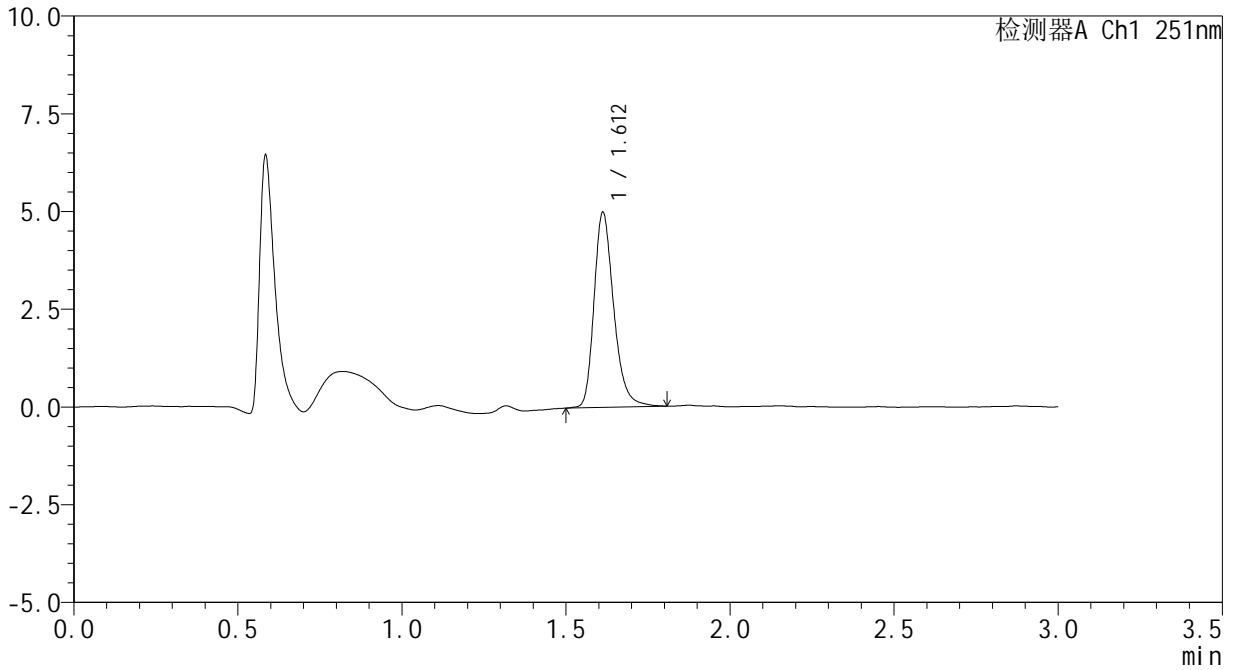
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波 长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-536-2 - zzp-rcqx-24101102p-pH1.2jz-p3-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 18:00:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:45:58 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.612	20832	100.000	4986	3600	1.263	--
总计		20832	100.000	4986			



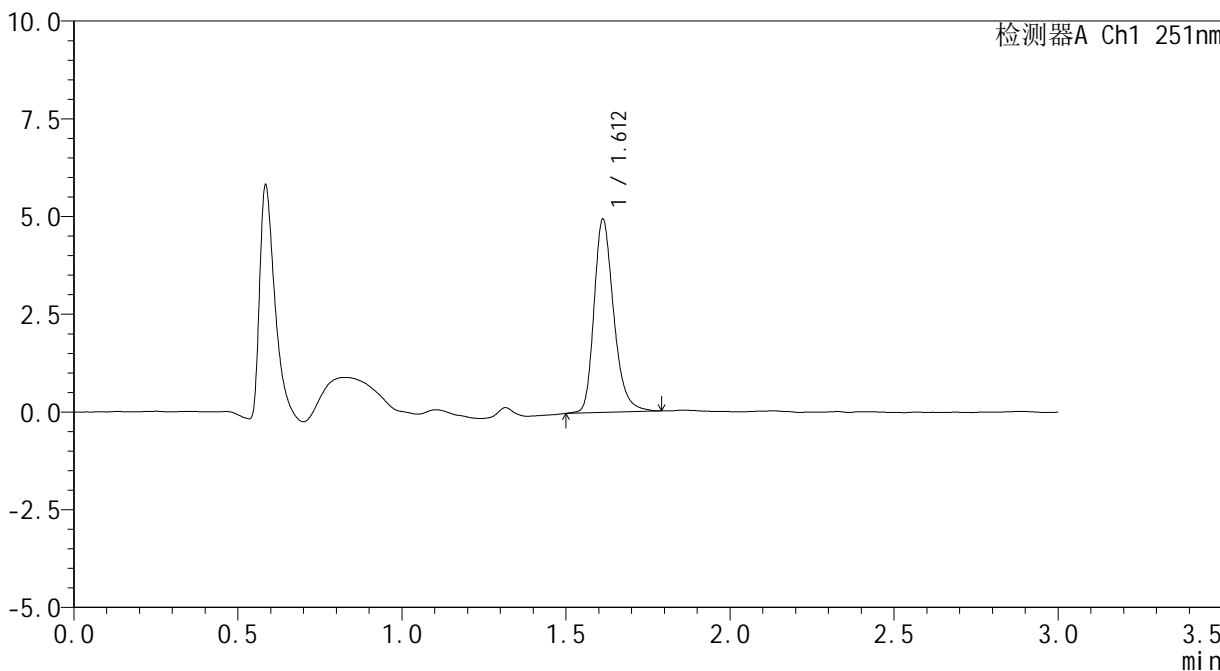
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-537-2 - zzp-rcqx-24091401p-pH1.2jz-p4-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 18:03:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:46:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.612	20638	100.000	4941	3596	1.264	--
总计		20638	100.000	4941			

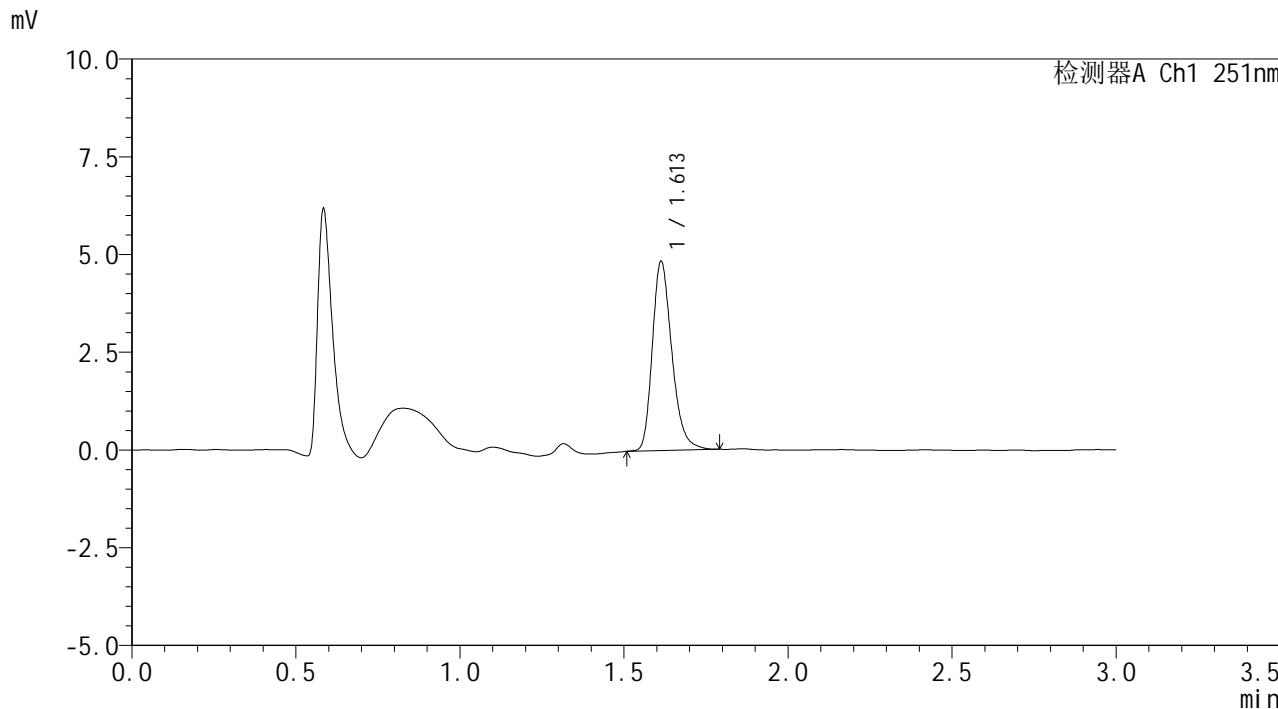


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-538-2 - zzp-rcqx-24091401p-pH1.2jz-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 18:07:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:46:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	20049	100.000	4840	3595	1.262	--
总计		20049	100.000	4840			

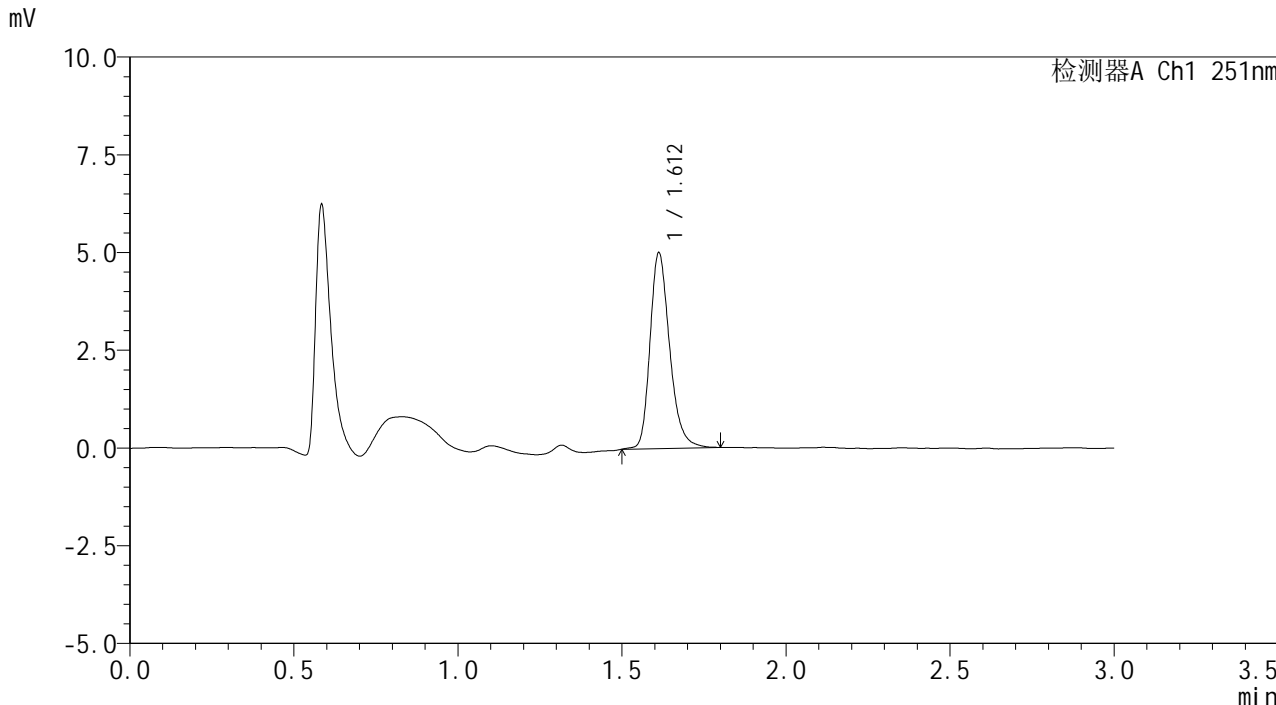


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-539-2 - zzp-rcqx-24091401p-pH1.2jz-p6-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 18:10:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:46:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	20929	100.000	5007	3597	1.260	--
总计		20929	100.000	5007			



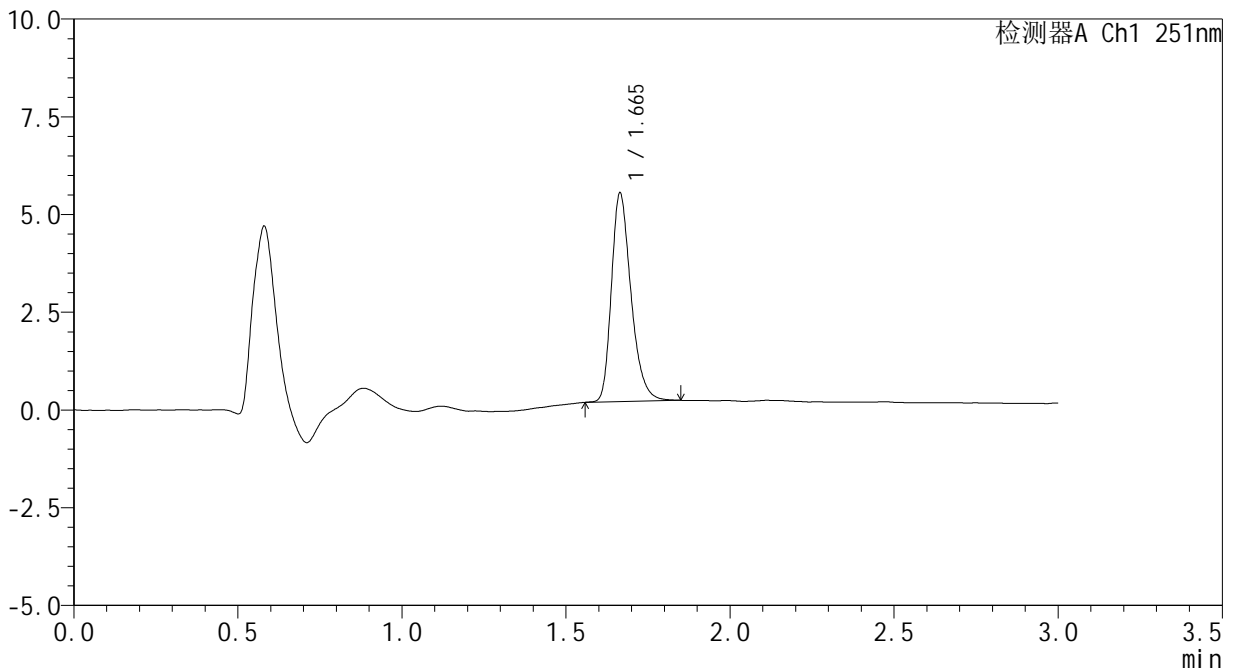
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-540-2 - zzp-rcqx-2-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 18:14:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:46:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.665	22192	100.000	5332	3825	1.296	--
总计		22192	100.000	5332			

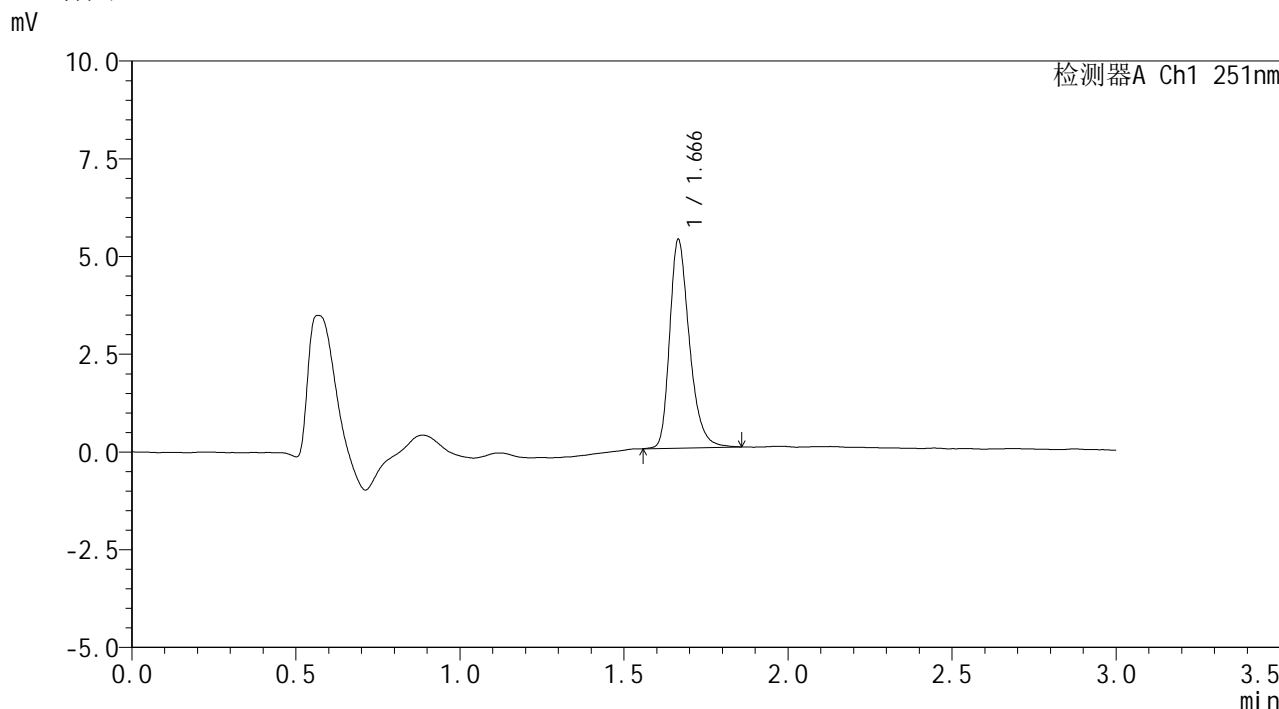


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-541-2 - zzp-rcqx-2-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 18:17:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:46:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	22326	100.000	5320	3813	1.301	--
总计		22326	100.000	5320			

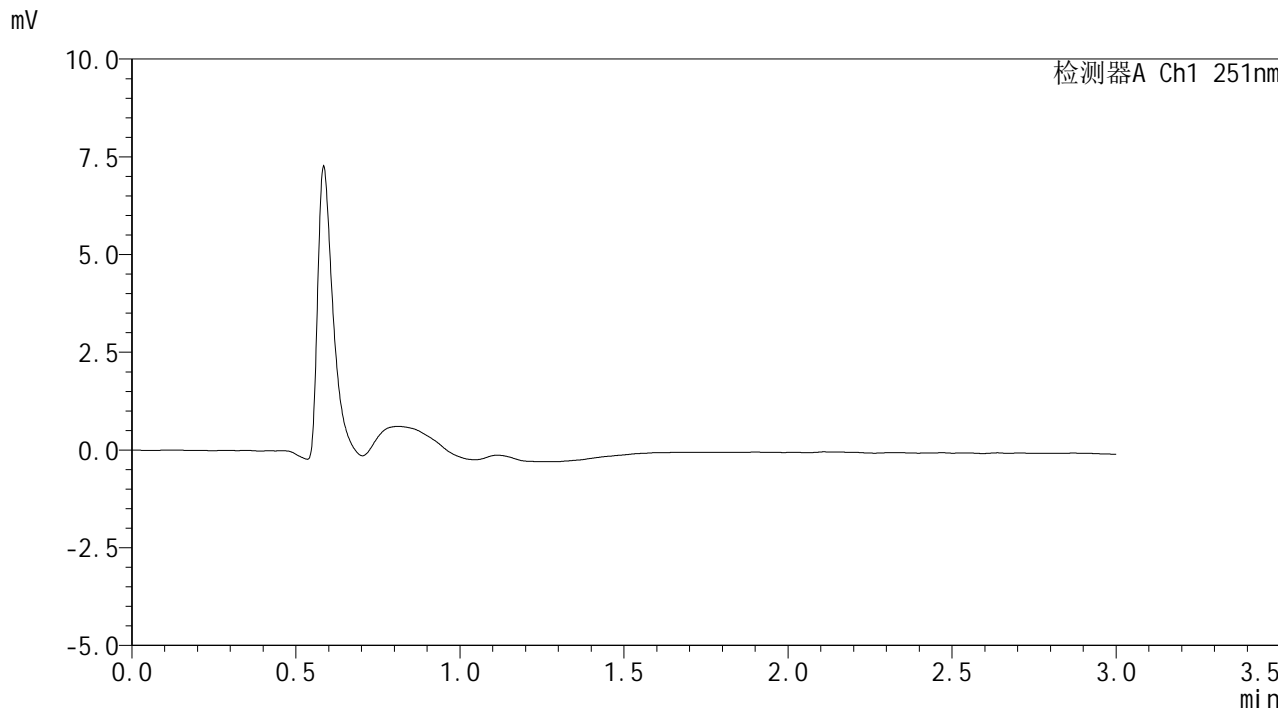


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-542-2 - zzp-rcqx-3-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 18:21:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:46:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	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							

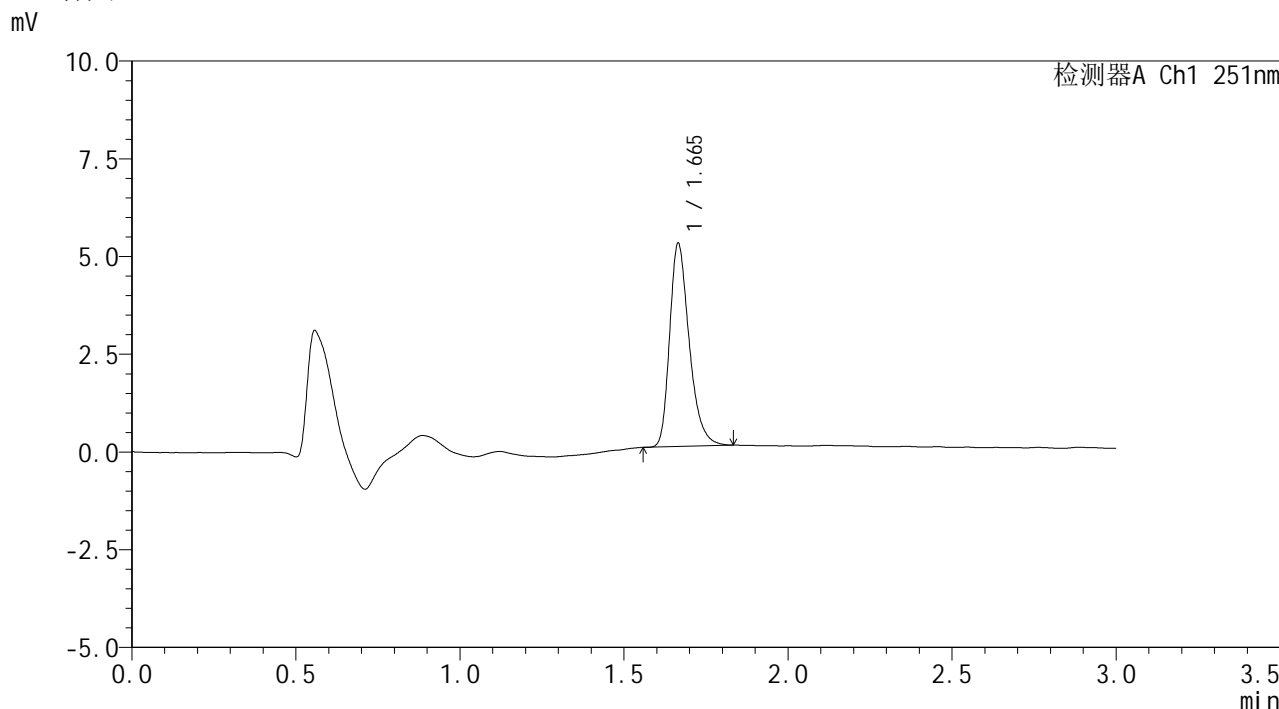


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-543-2 - zzp-rcqx-3-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 18:24:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:46:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	21556	100.000	5187	3841	1.314	--
总计		21556	100.000	5187			

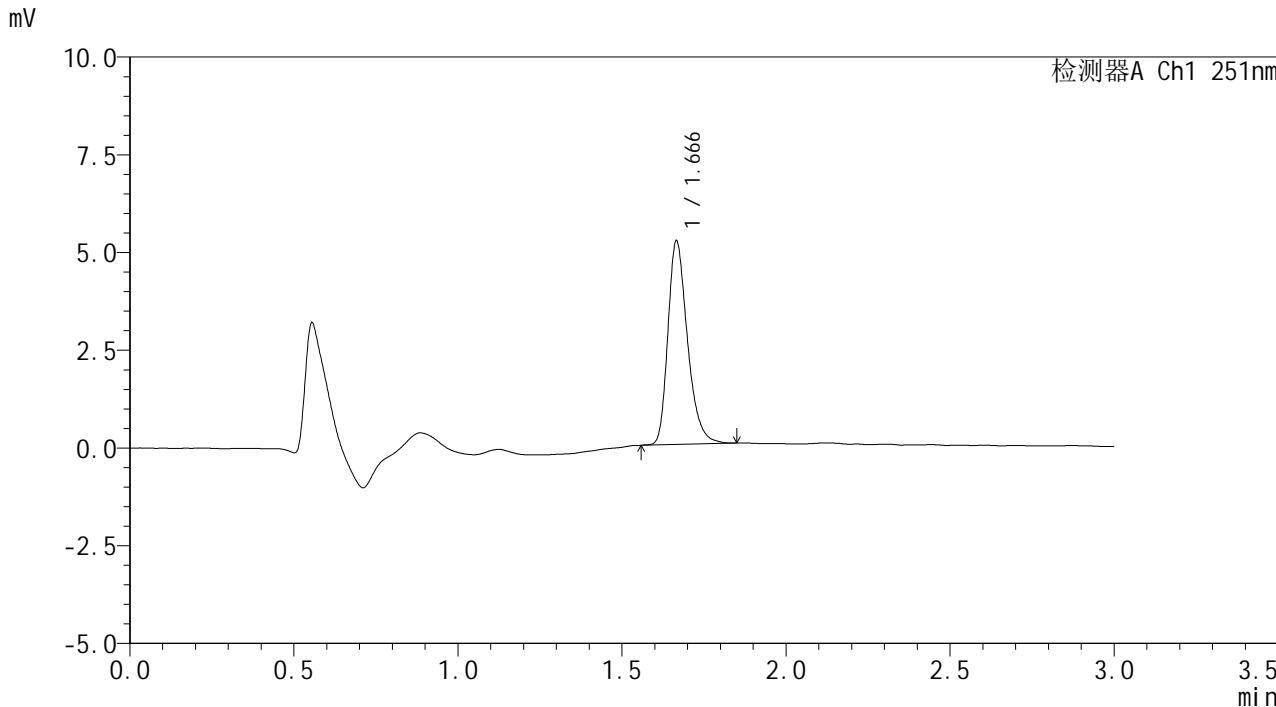


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-544-2 - zzp-rcqx-3-pH1.2jz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 18:28:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:46:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	21616	100.000	5183	3842	1.301	--
总计		21616	100.000	5183			

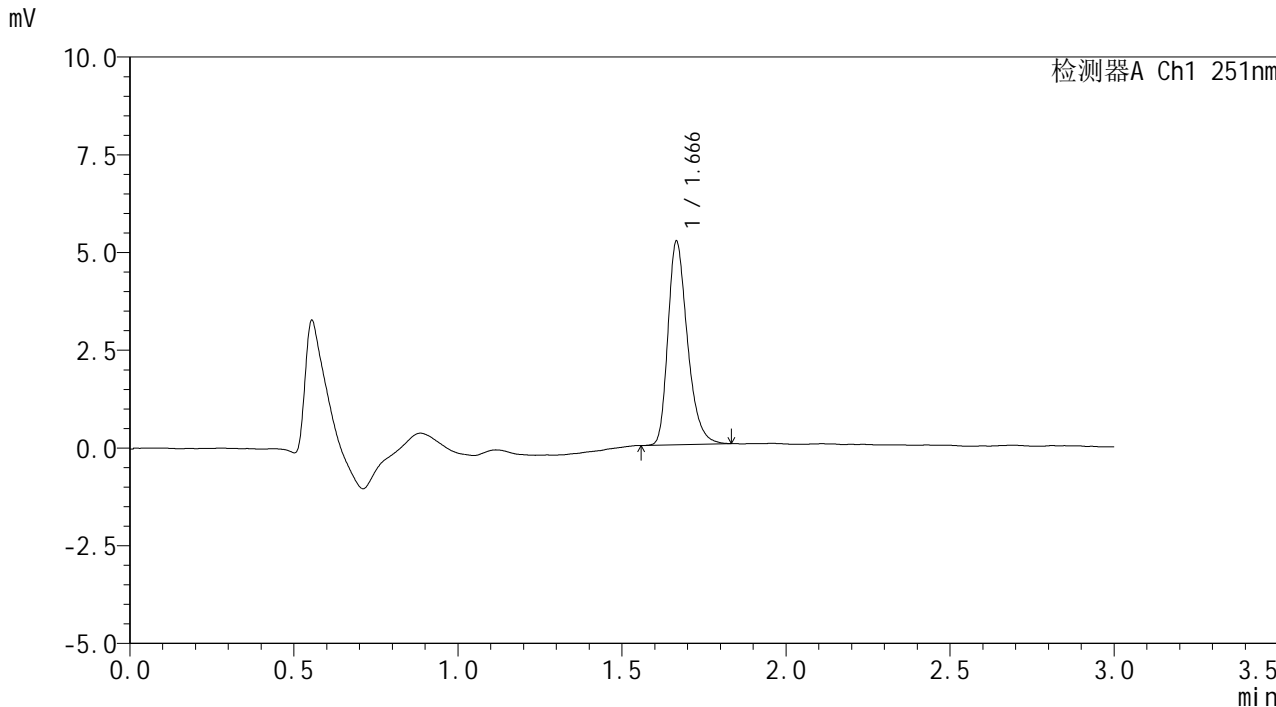


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-545-2 - zzp-rcqx-3-pH1.2jz-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 18:31:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:46:23 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	21505	100.000	5182	3873	1.304	--
总计		21505	100.000	5182			

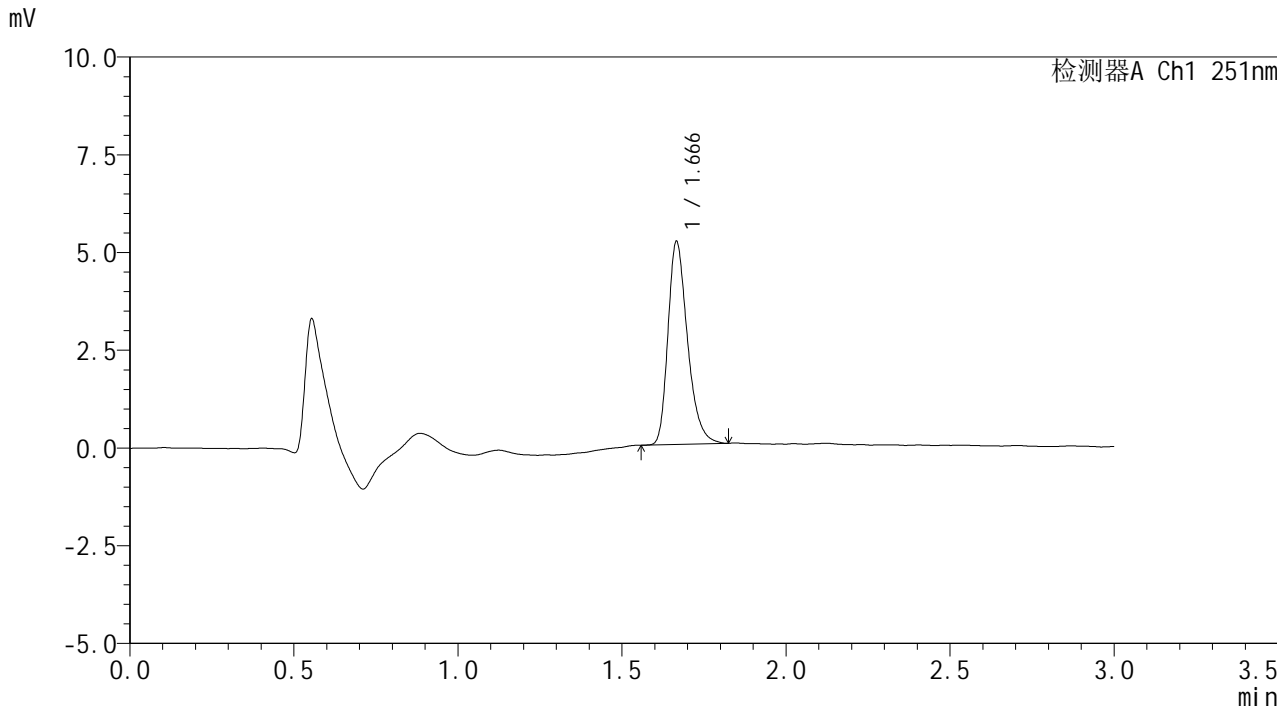


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-546-2 - zzp-rcqx-3-pH1.2jz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 18:35:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:46:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	21471	100.000	5165	3849	1.308	--
总计		21471	100.000	5165			

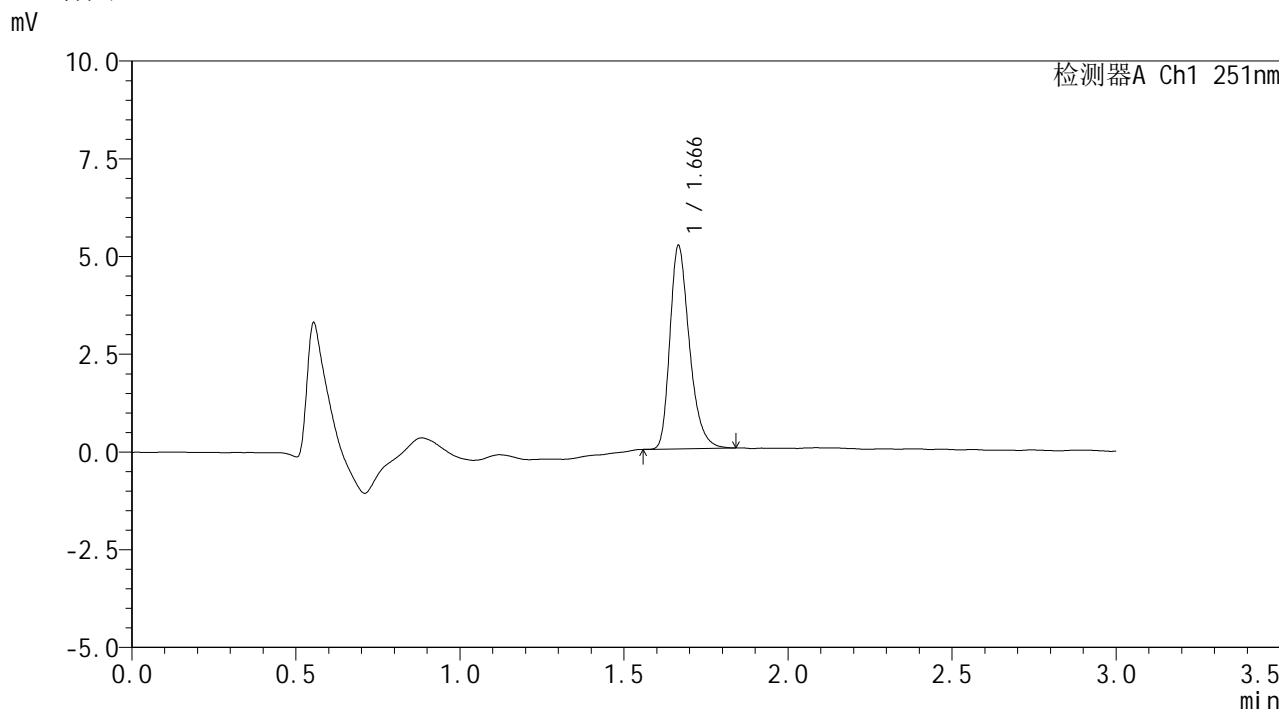


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-547-2 - zzp-rcqx-3-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 18:38:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:46:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	21524	100.000	5176	3853	1.311	--
总计		21524	100.000	5176			

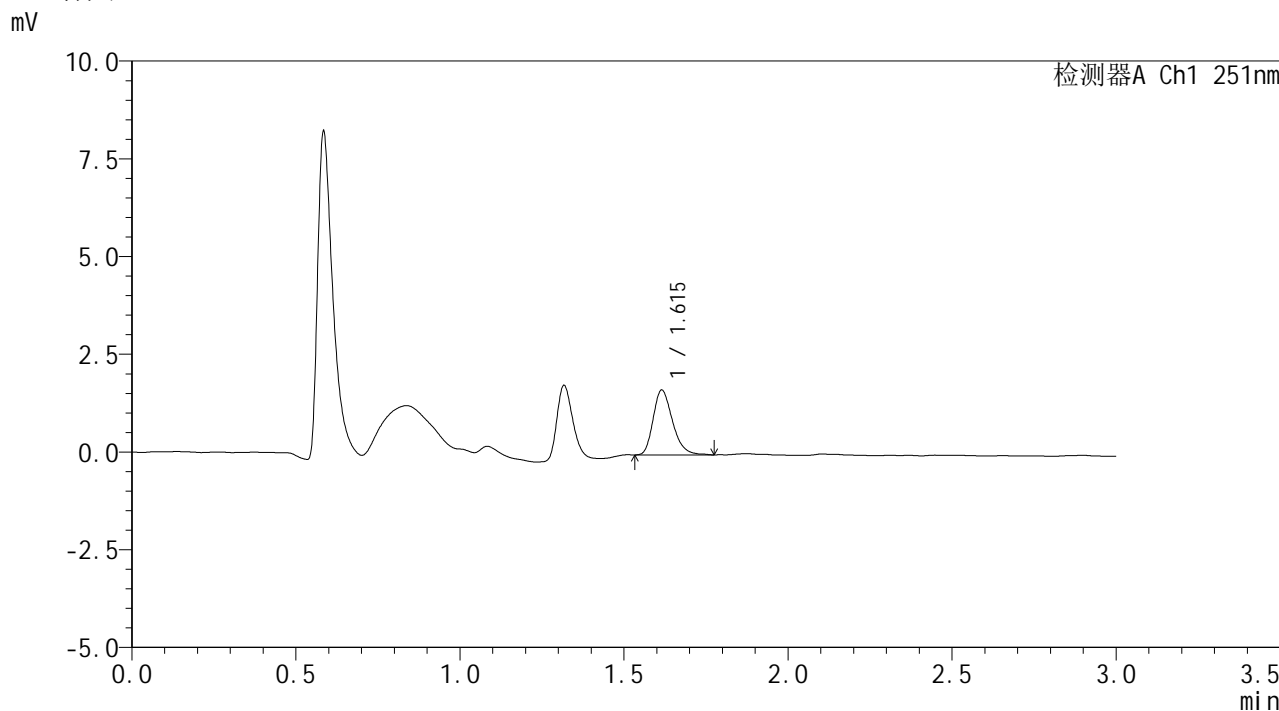


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-12/11-548-2 - zzp-rcqx-24092301p-pH1.2jz-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/21 18:42:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/22 10:46:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	6814	100.000	1658	3636	1.276	--
总计		6814	100.000	1658			



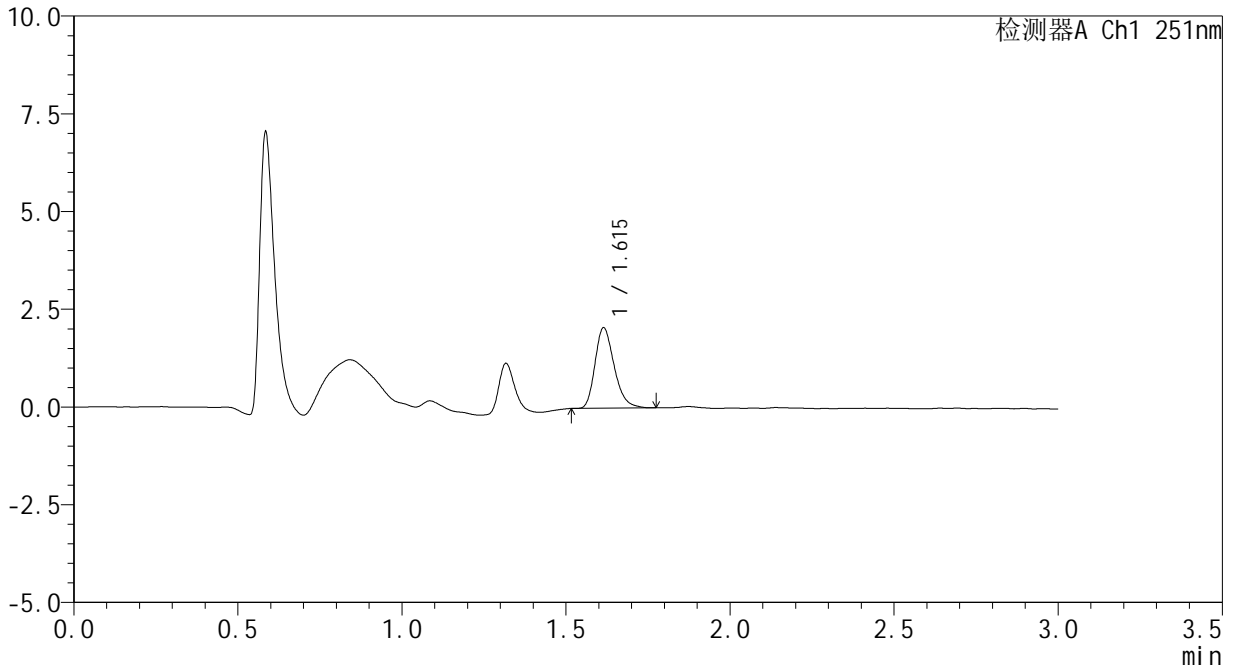
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-549-2 - zzp-rcqx-24092301p-pH1.2jz-p2-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 18:45:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:46:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	8372	100.000	2058	3693	1.264	--
总计		8372	100.000	2058			



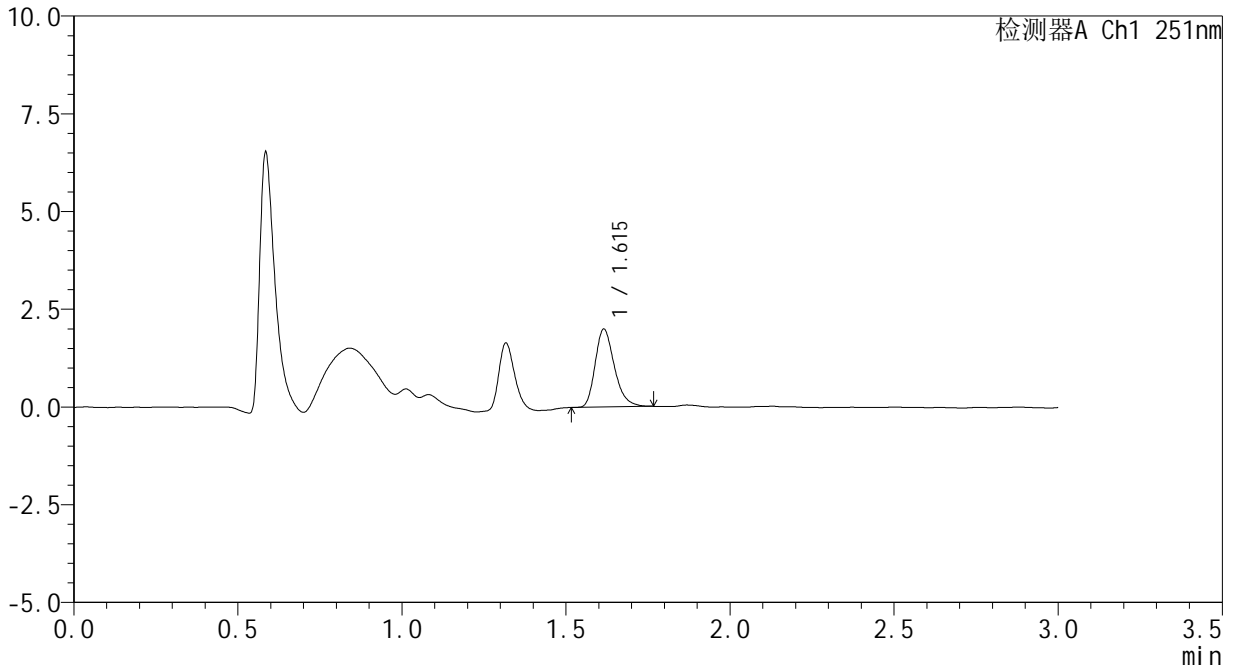
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-12/11-550-2 - zzp-rcqx-24092301p-pH1.2jz-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/21 18:49:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/22 10:46:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	8117	100.000	1988	3707	1.270	--
总计		8117	100.000	1988			

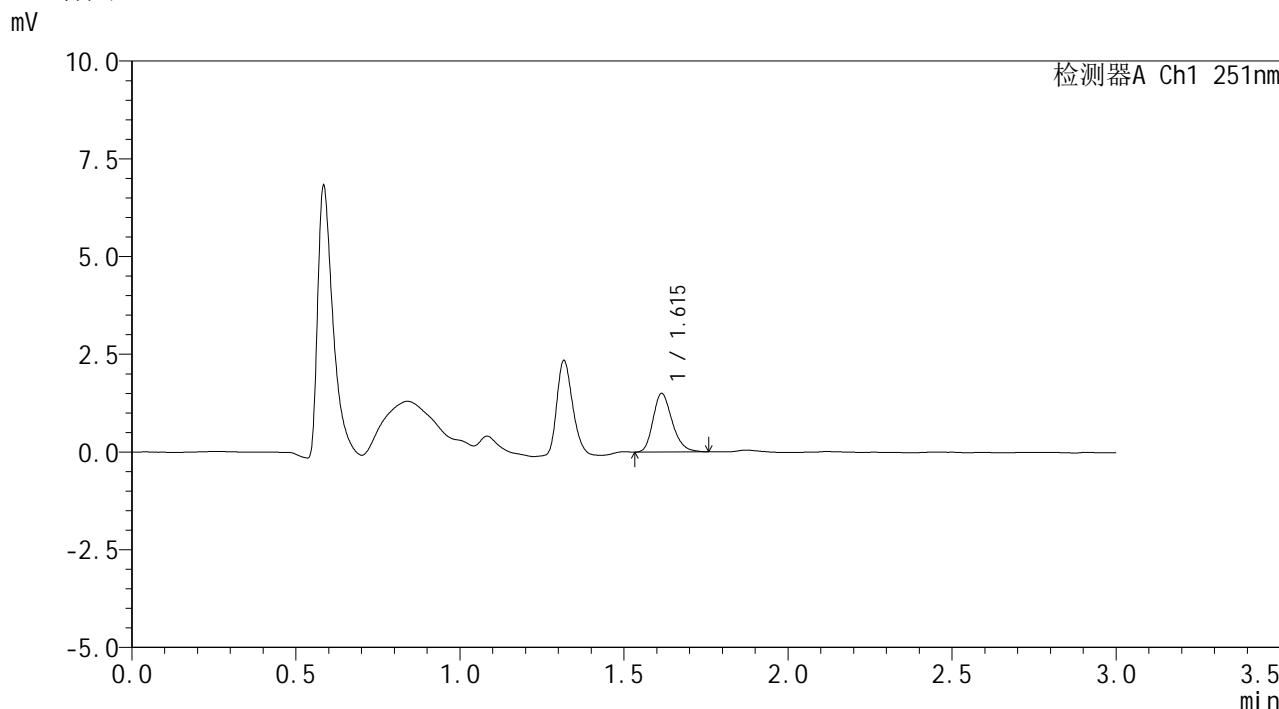


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-12/11-551-2 - zzp-rcqx-24092302p-pH1.2jz-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/21 18:52:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/22 10:46:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	6097	100.000	1499	3708	1.243	--
总计		6097	100.000	1499			

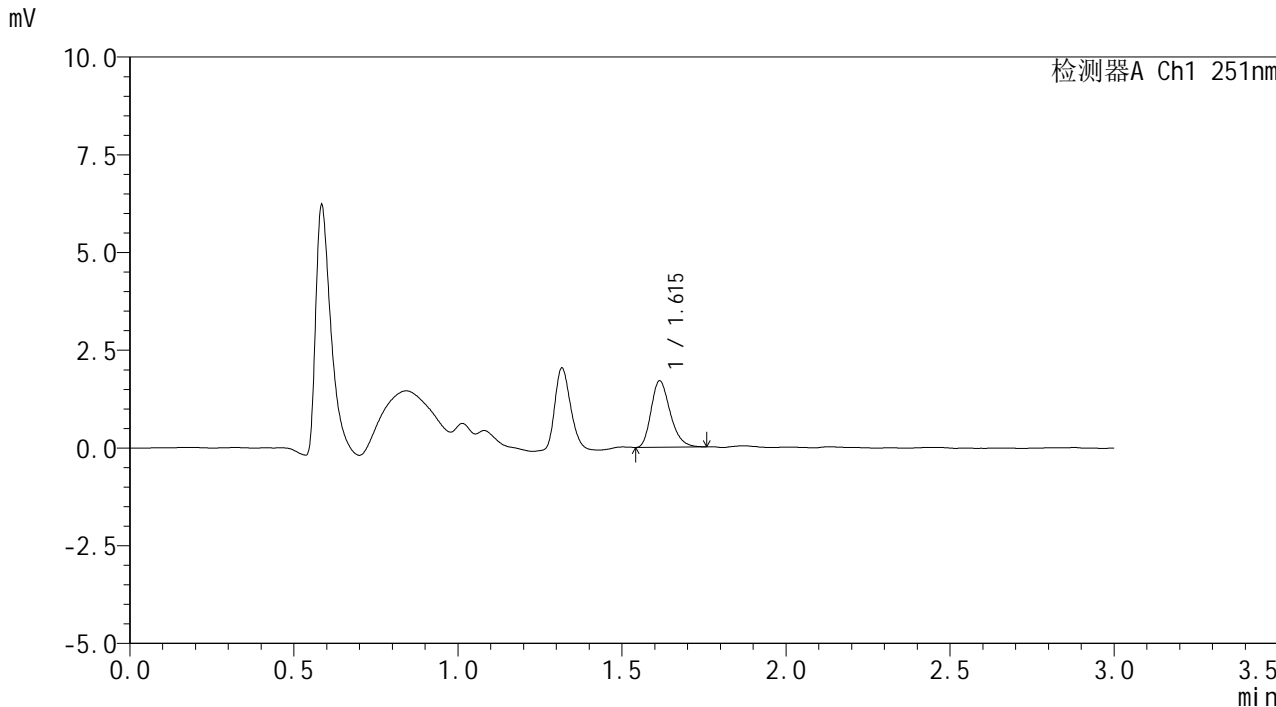


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-552-2 - zzp-rcqx-24092302p-pH1.2jz-p5-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 18:56:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:46:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	6873	100.000	1697	3730	1.268	--
总计		6873	100.000	1697			

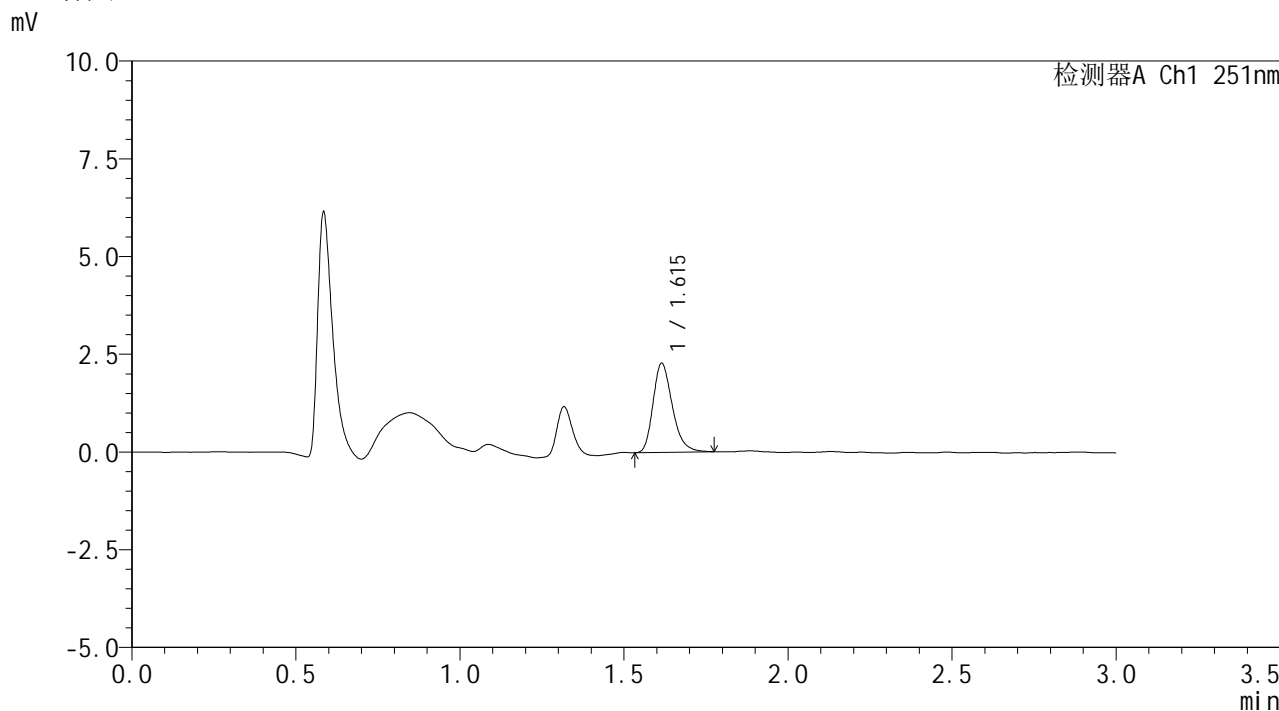


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-553-2 - zzp-rcqx-24092302p-pH1.2jz-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 18:59:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:46:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	9348	100.000	2279	3661	1.269	--
总计		9348	100.000	2279			

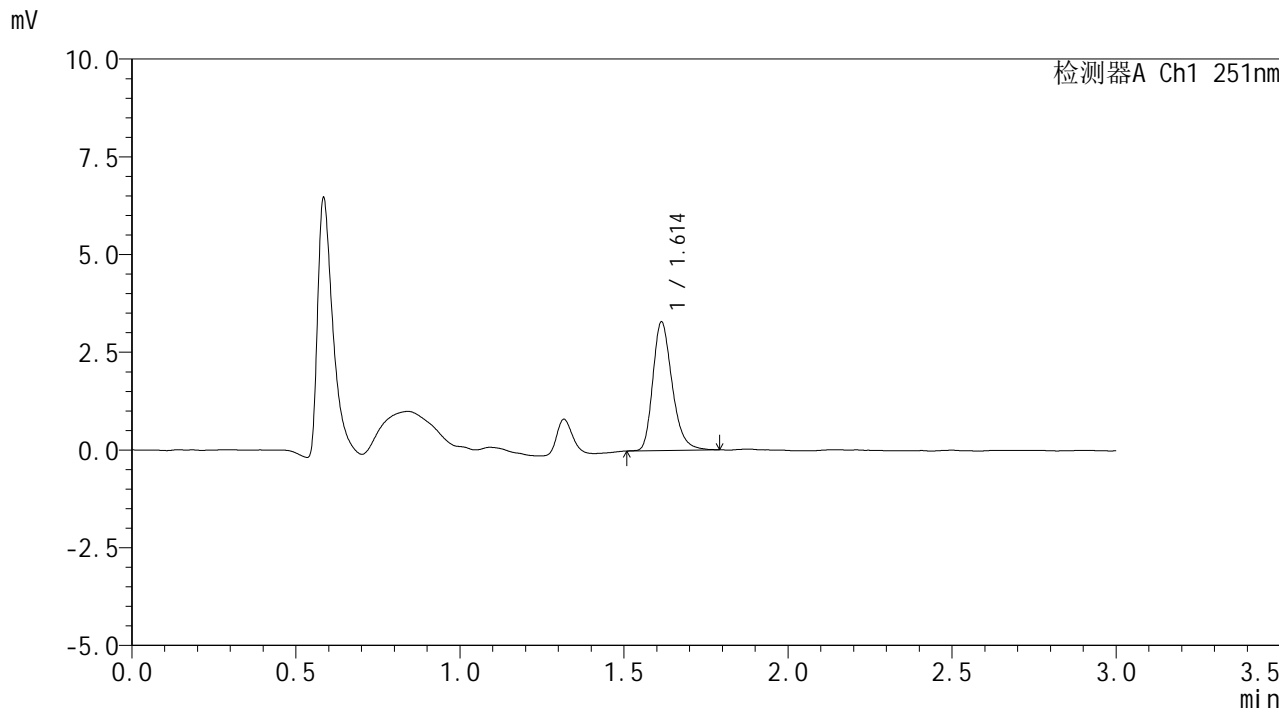


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-554-2 - zzp-rcqx-24092301p-pH1.2jz-p1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 19:02:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:46:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	13501	100.000	3290	3689	1.268	--
总计		13501	100.000	3290			

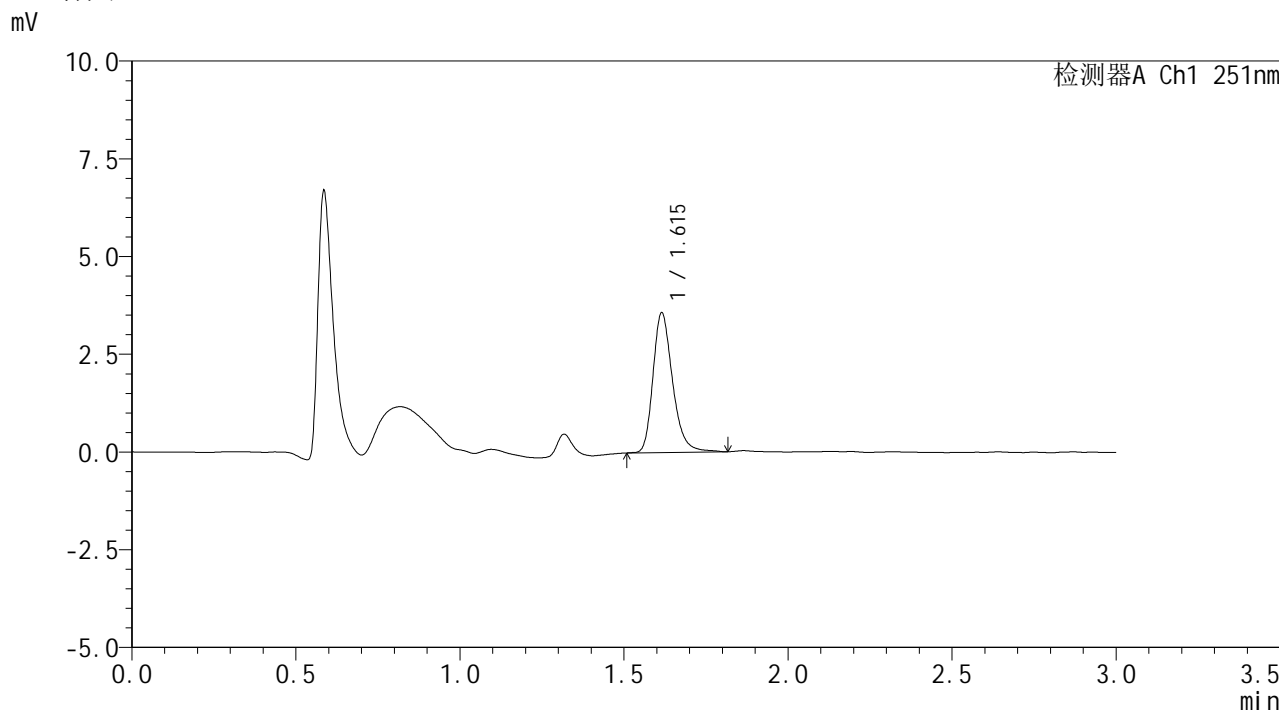


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-12/11-555-2 - zzp-rcqx-24092301p-pH1.2jz-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/21 19:06:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/22 10:46:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	14888	100.000	3570	3655	1.267	--
总计		14888	100.000	3570			



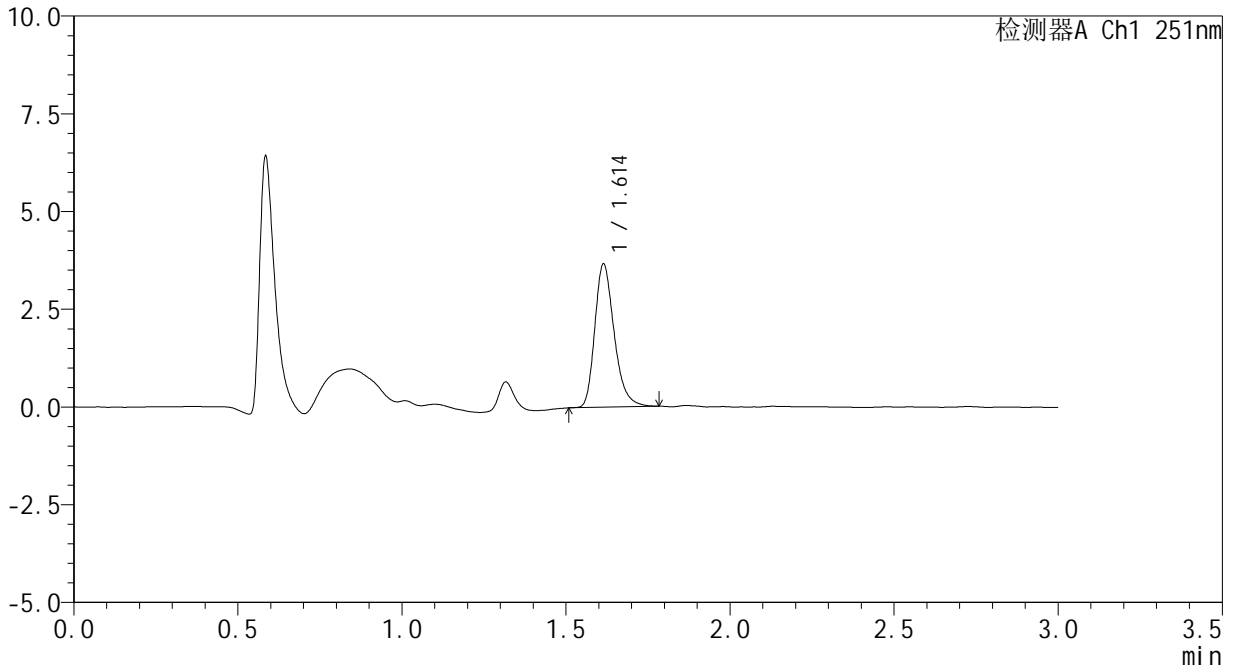
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-12/11-556-2 - zzp-rcqx-24092301p-pH1.2jz-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/21 19:09:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/22 10:46:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	15046	100.000	3661	3668	1.272	--
总计		15046	100.000	3661			

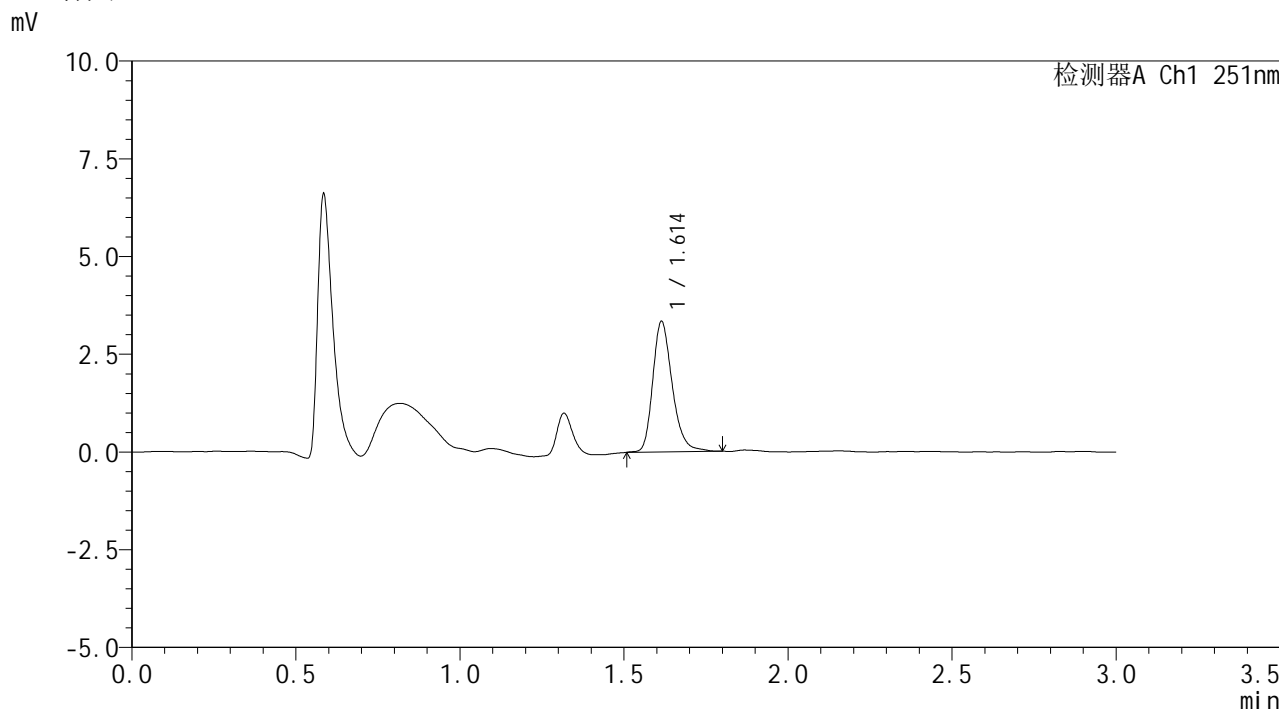


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-557-2 - zzp-rcqx-24092302p-pH1.2jz-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 19:13:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:46:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	13810	100.000	3336	3668	1.252	--
总计		13810	100.000	3336			

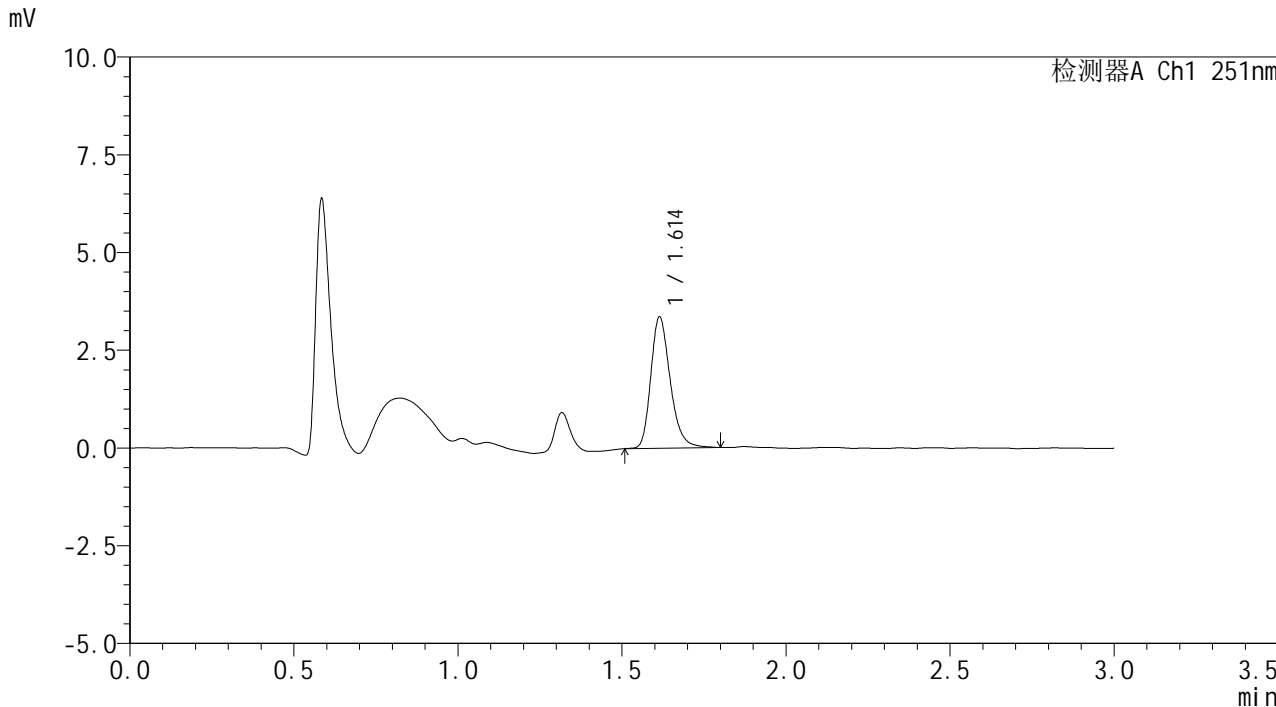


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-558-2 - zzp-rcqx-24092302p-pH1.2jz-p5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 19:16:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:47:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	13861	100.000	3358	3679	1.254	--
总计		13861	100.000	3358			

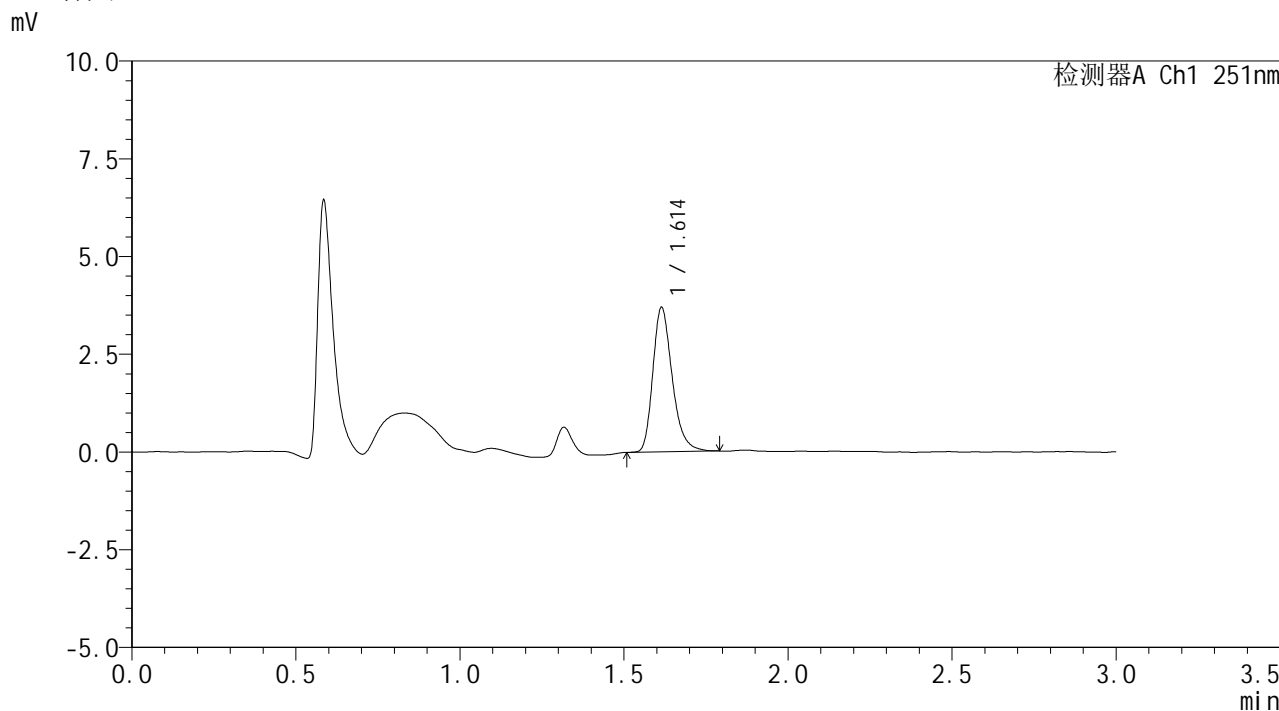


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-559-2 - zzp-rcqx-24092302p-pH1.2jz-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 19:20:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:47:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	15185	100.000	3691	3685	1.276	--
总计		15185	100.000	3691			

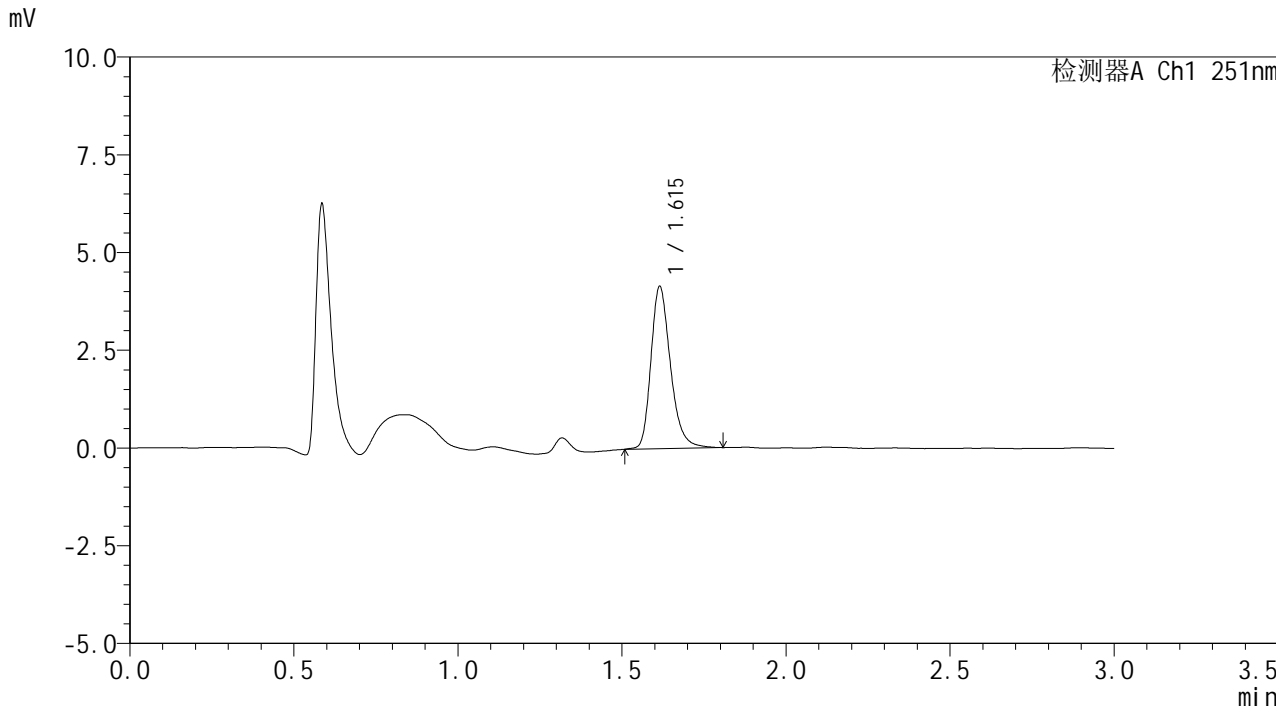


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-560-2 - zzp-rcqx-24092301p-pH1.2jz-p1-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 19:23:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:47:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	17233	100.000	4144	3651	1.270	--
总计		17233	100.000	4144			

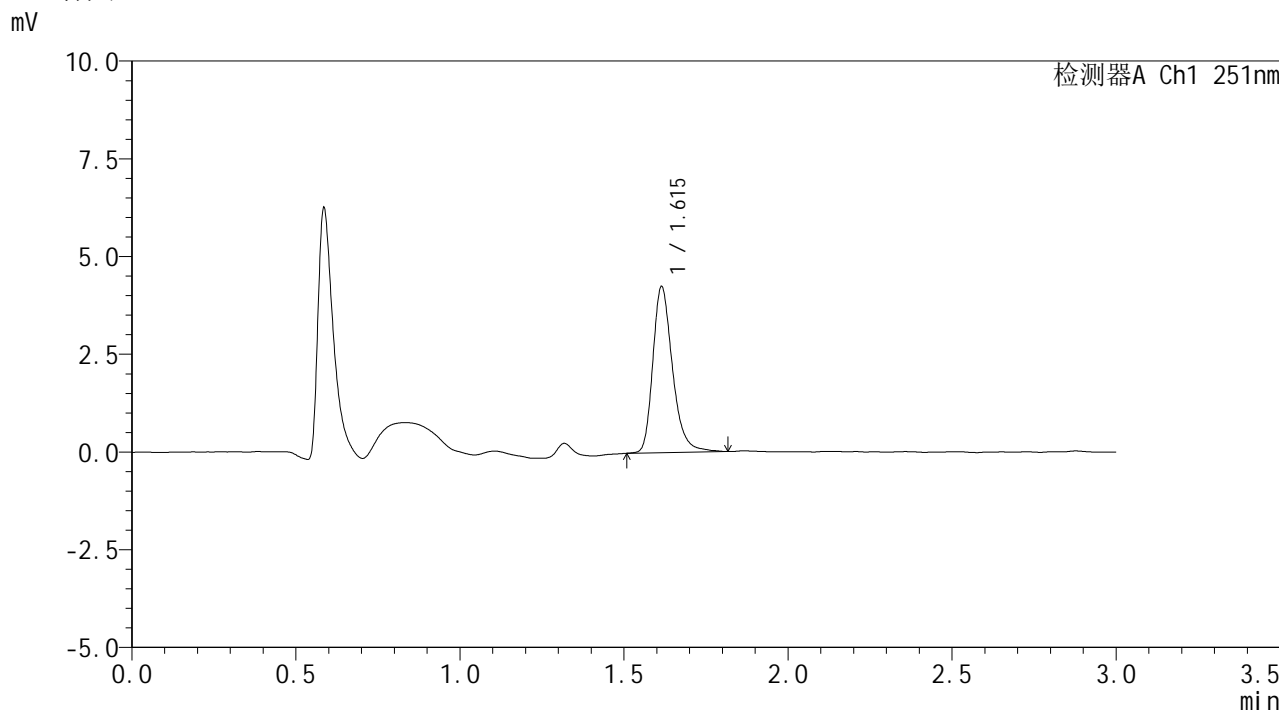


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-12/11-561-2 - zzp-rcqx-24092301p-pH1.2jz-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/21 19:27:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/22 10:47:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	17736	100.000	4245	3643	1.282	--
总计		17736	100.000	4245			

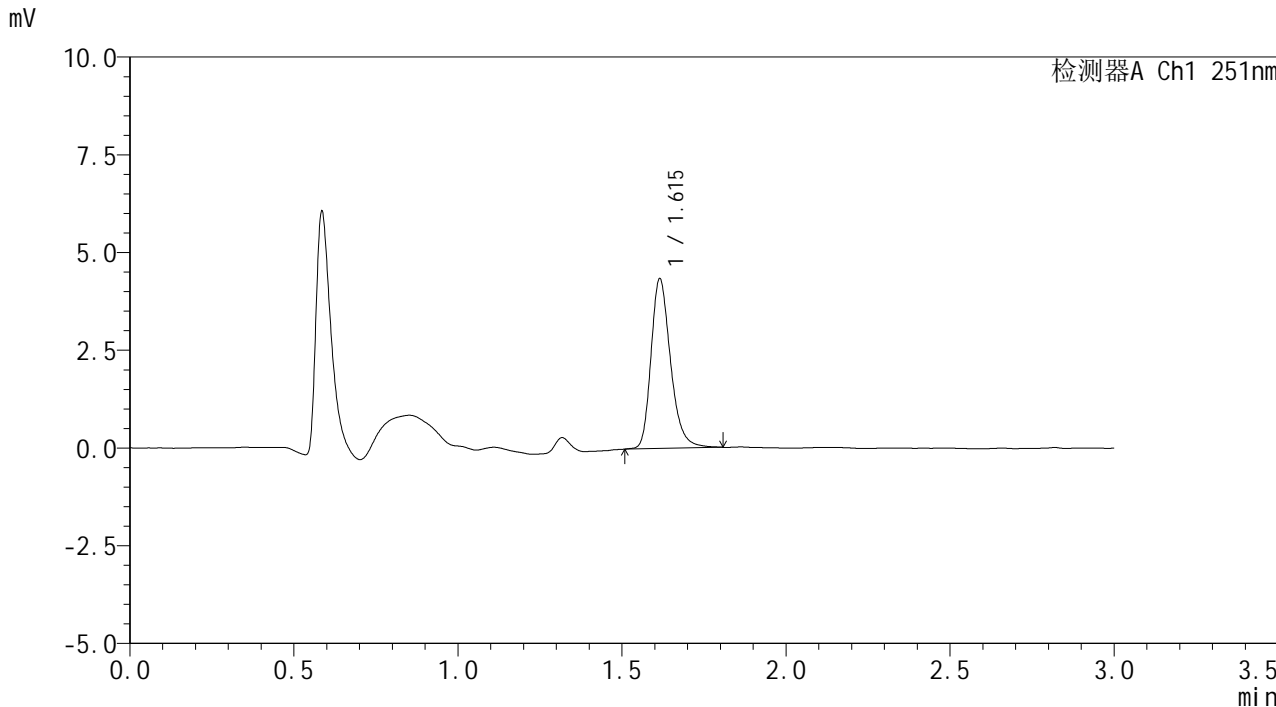


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-562-2 - zzp-rcqx-24092301p-pH1.2jz-p3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 19:30:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:47:13 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	18020	100.000	4334	3657	1.263	--
总计		18020	100.000	4334			

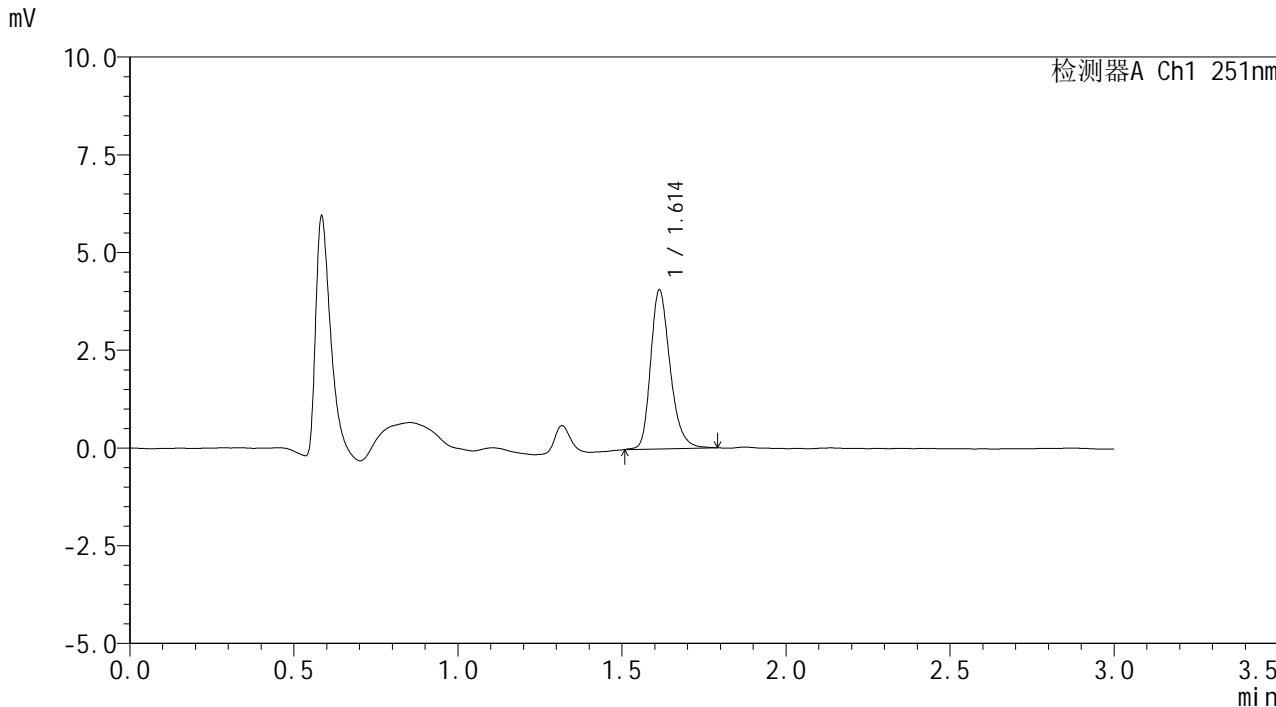


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-563-2 - zzp-rcqx-24092302p-pH1.2jz-p4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 19:34:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:47:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	16816	100.000	4066	3643	1.256	--
总计		16816	100.000	4066			



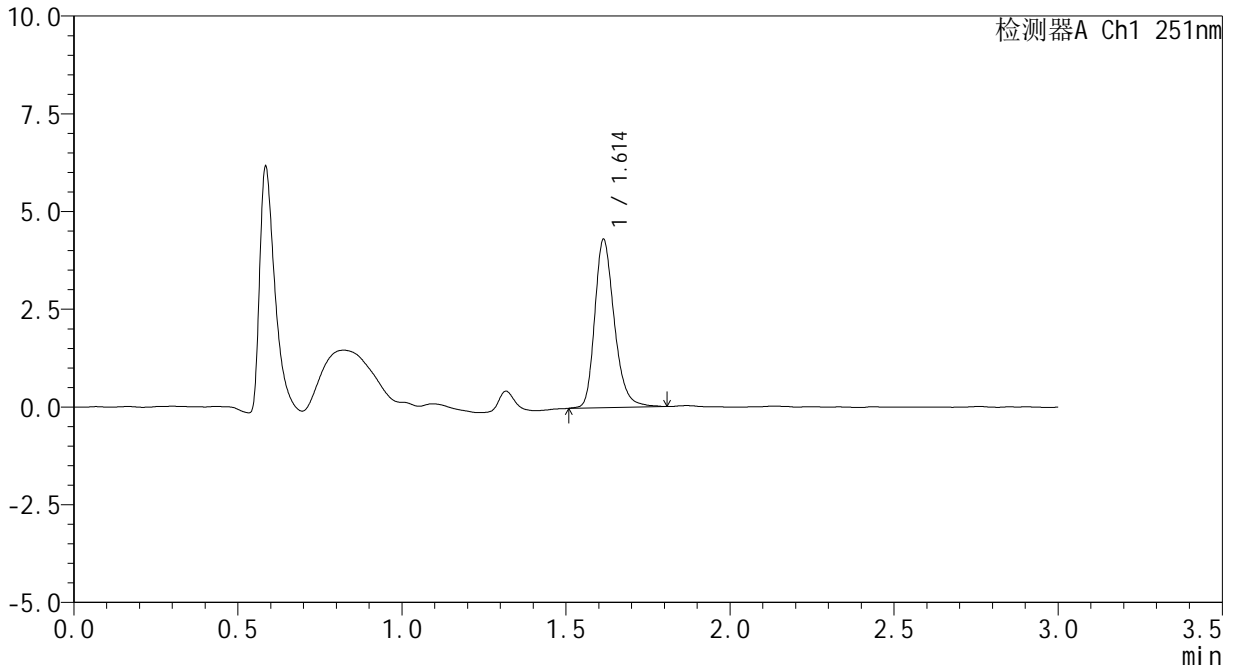
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-12/11-564-2 - zzp-rcqx-24092302p-pH1.2jz-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/21 19:37:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/22 10:47:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	17922	100.000	4304	3630	1.257	--
总计		17922	100.000	4304			

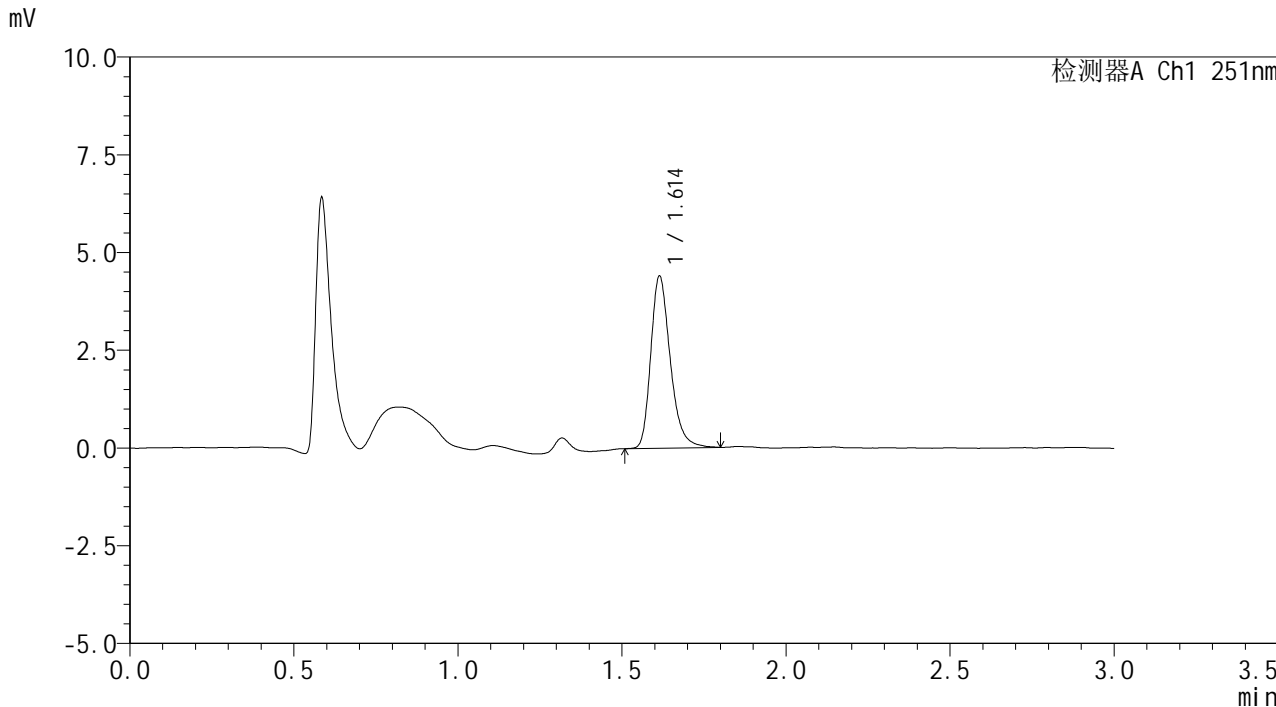


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-565-2 - zzp-rcqx-24092302p-pH1.2jz-p6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 19:41:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:47:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	18221	100.000	4401	3660	1.279	--
总计		18221	100.000	4401			

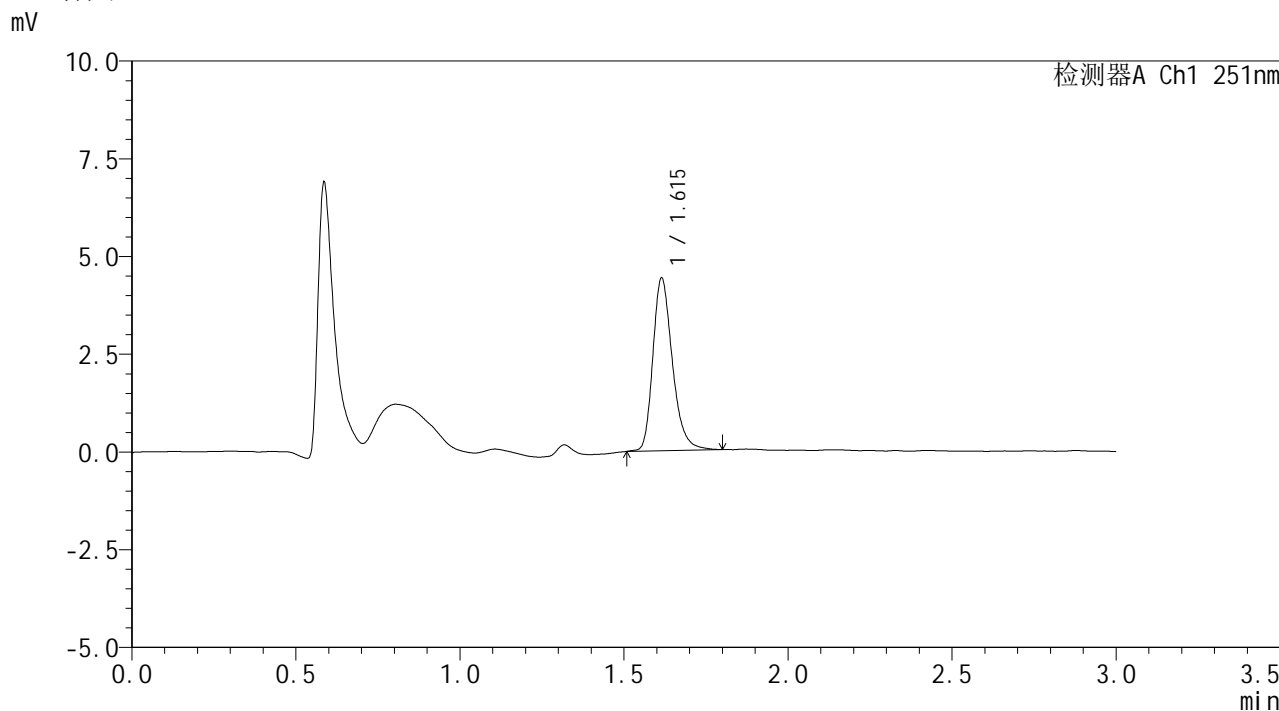


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-566-2 - zzp-rcqx-24092301p-pH1.2jz-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 19:44:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:47:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	18332	100.000	4413	3654	1.271	--
总计		18332	100.000	4413			

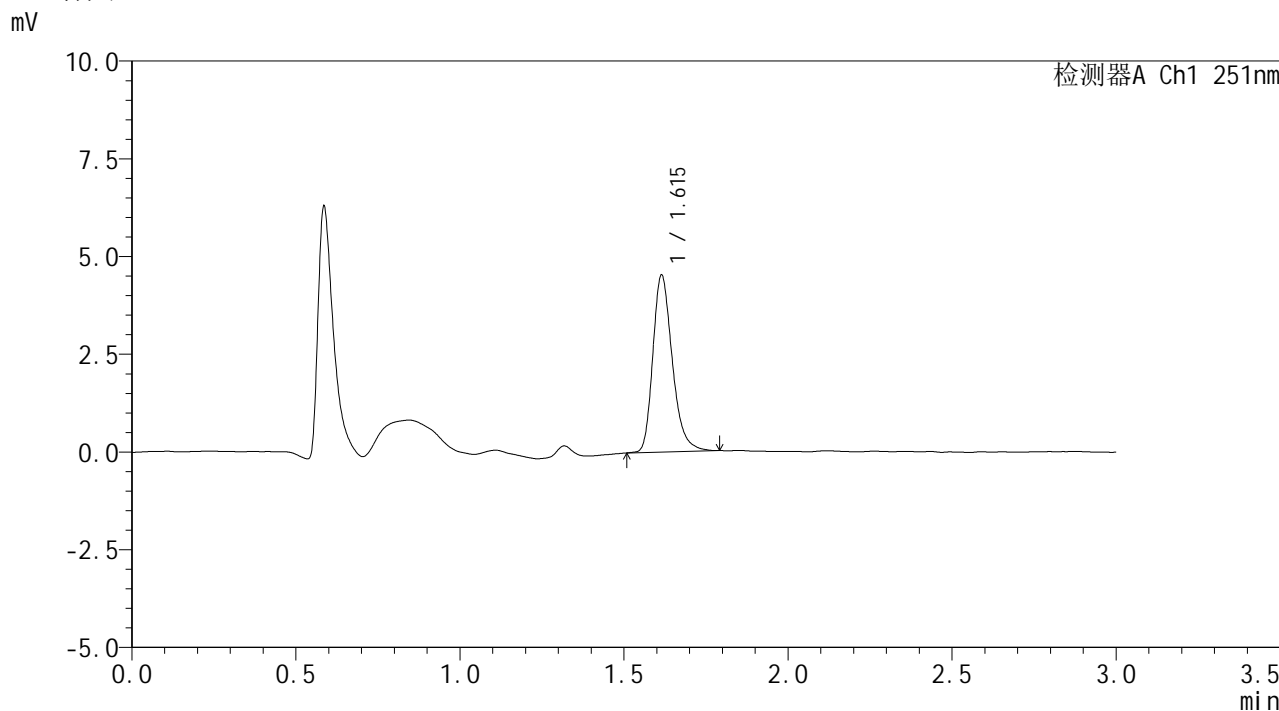


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-567-2 - zzp-rcqx-24092301p-pH1.2jz-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 19:48:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:47:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	18691	100.000	4524	3656	1.272	--
总计		18691	100.000	4524			



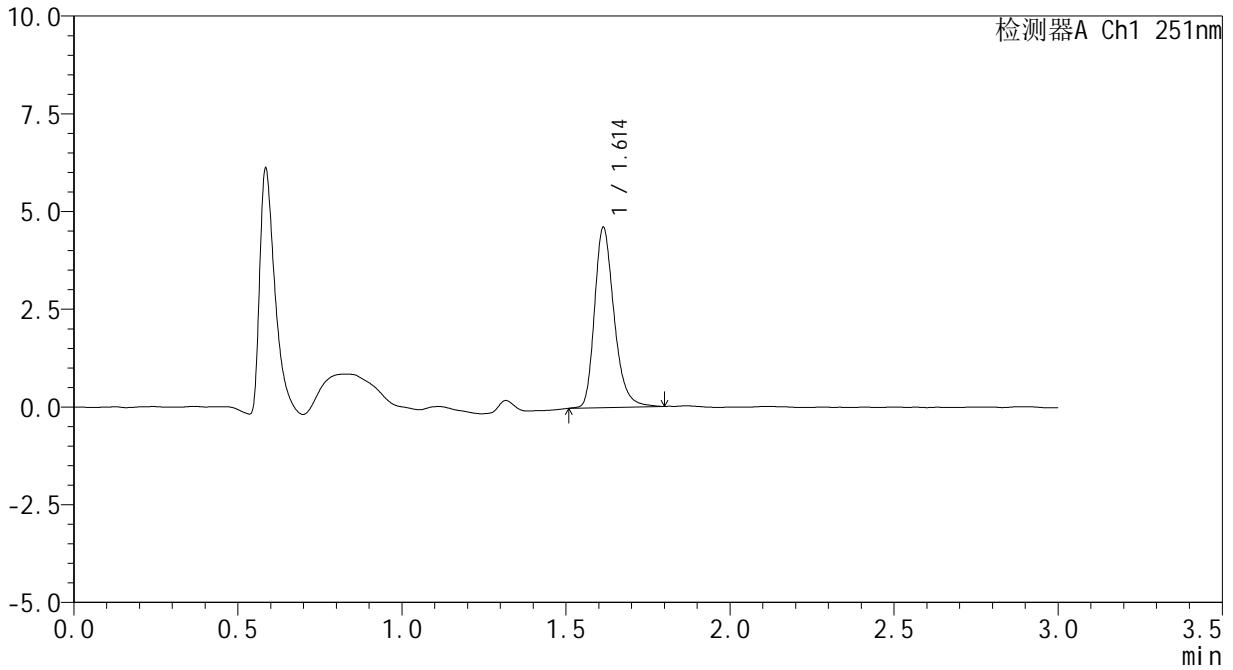
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-12/11-568-2 - zzp-rcqx-24092301p-pH1.2jz-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/21 19:51:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/22 10:47:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	19117	100.000	4611	3645	1.270	--
总计		19117	100.000	4611			

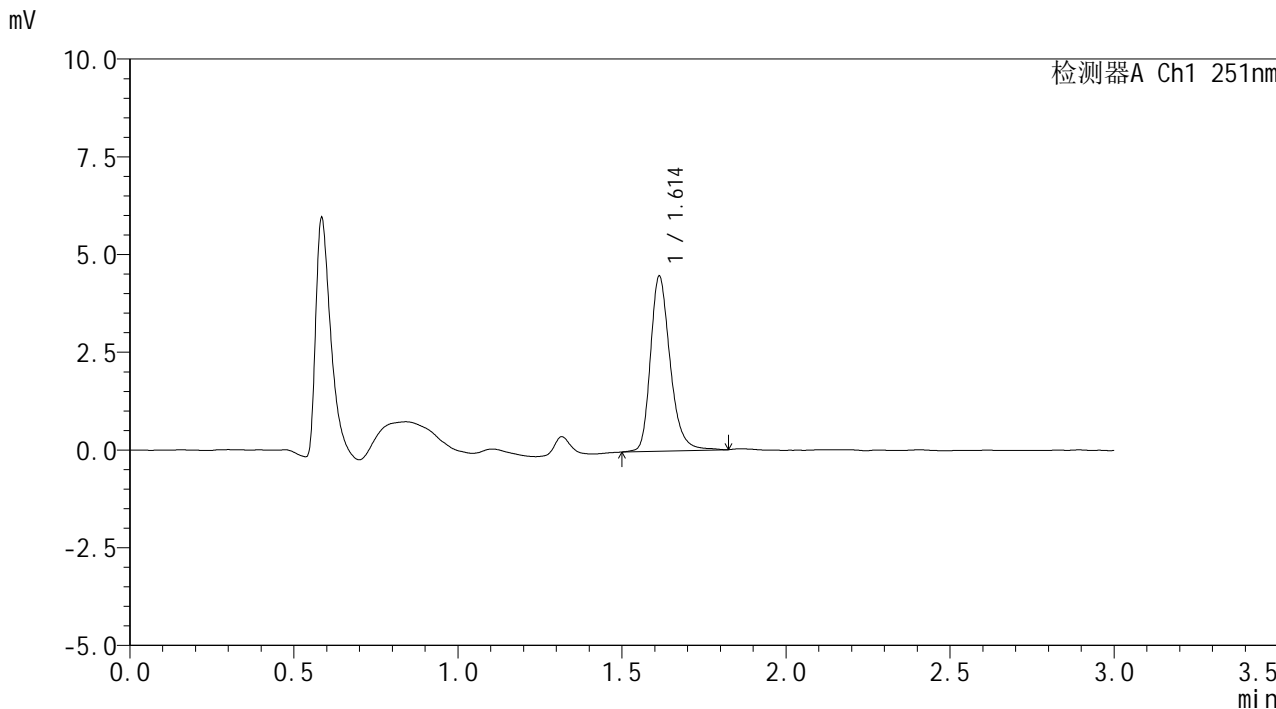


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-569-2 - zzp-rcqx-24092302p-pH1.2jz-p4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 19:54:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:47:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	18713	100.000	4477	3630	1.264	--
总计		18713	100.000	4477			



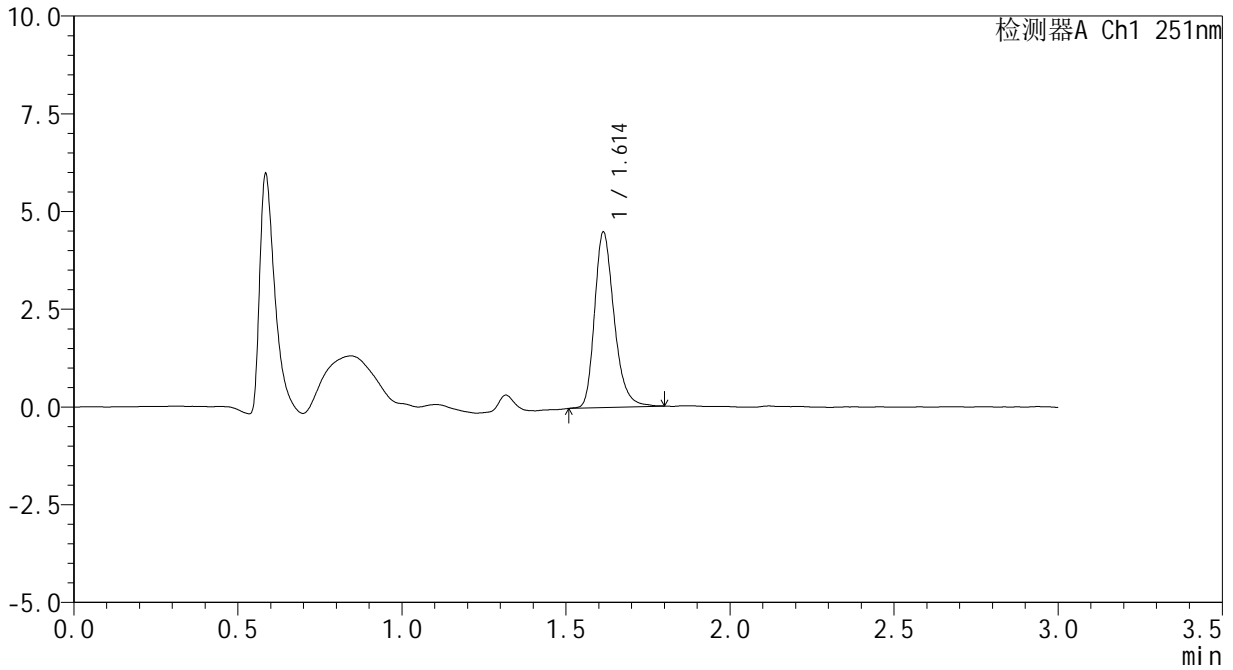
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-570-2 - zzp-rcqx-24092302p-pH1.2jz-p5-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 19:58:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:47:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	18628	100.000	4489	3632	1.266	--
总计		18628	100.000	4489			

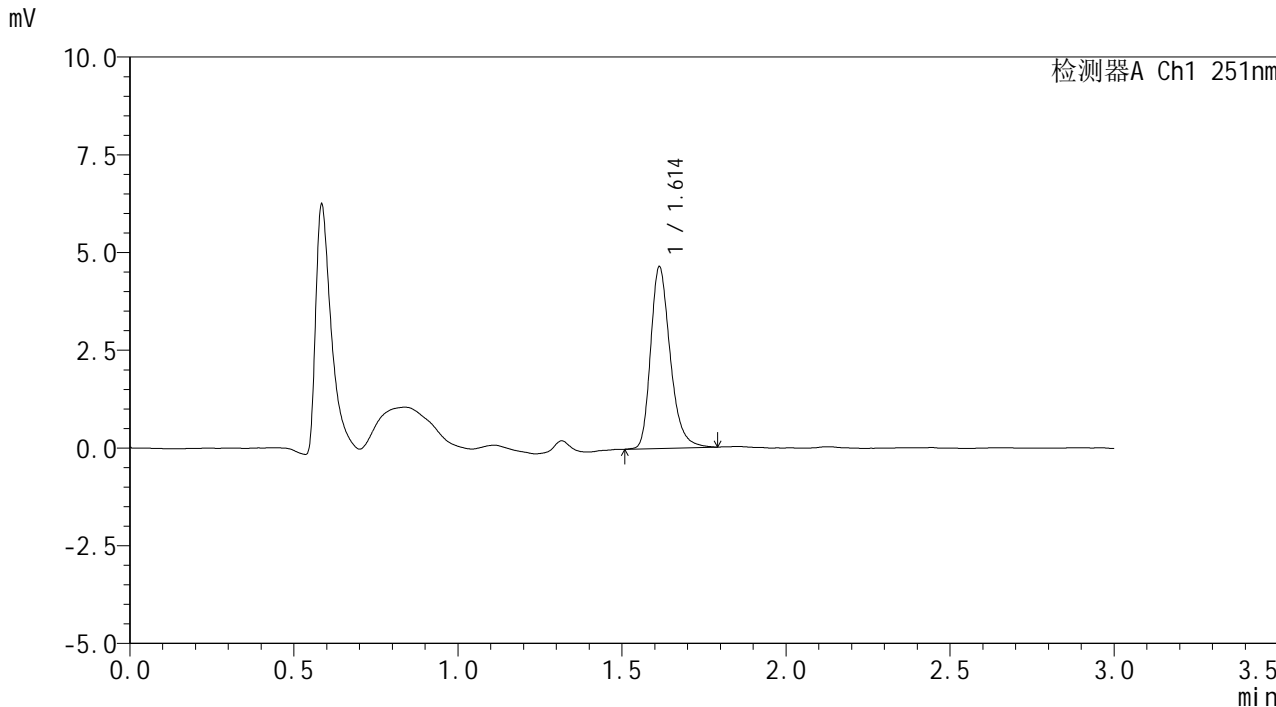


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-571-2 - zzp-rcqx-24092302p-pH1.2jz-p6-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 20:01:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:47:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	19305	100.000	4646	3628	1.276	--
总计		19305	100.000	4646			

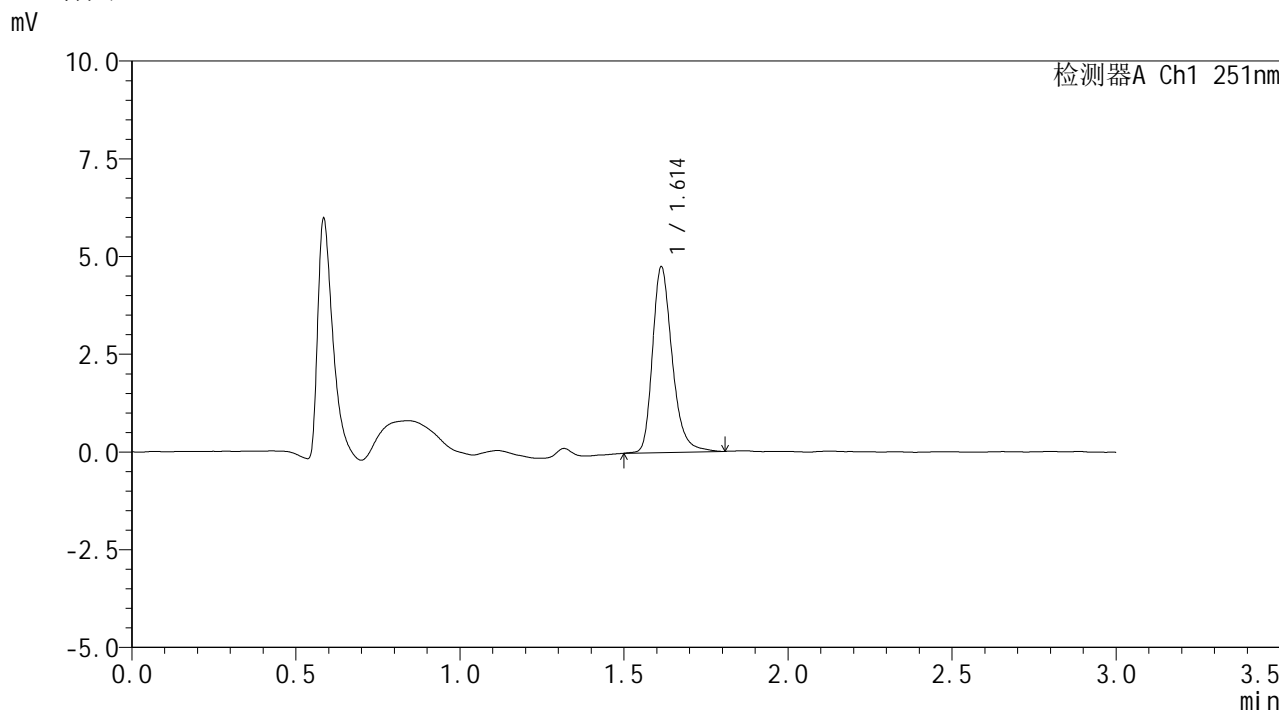


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-12/11-572-2 - zzp-rcqx-24092301p-pH1.2jz-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/21 20:05:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/22 10:47:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	19853	100.000	4752	3627	1.278	--
总计		19853	100.000	4752			

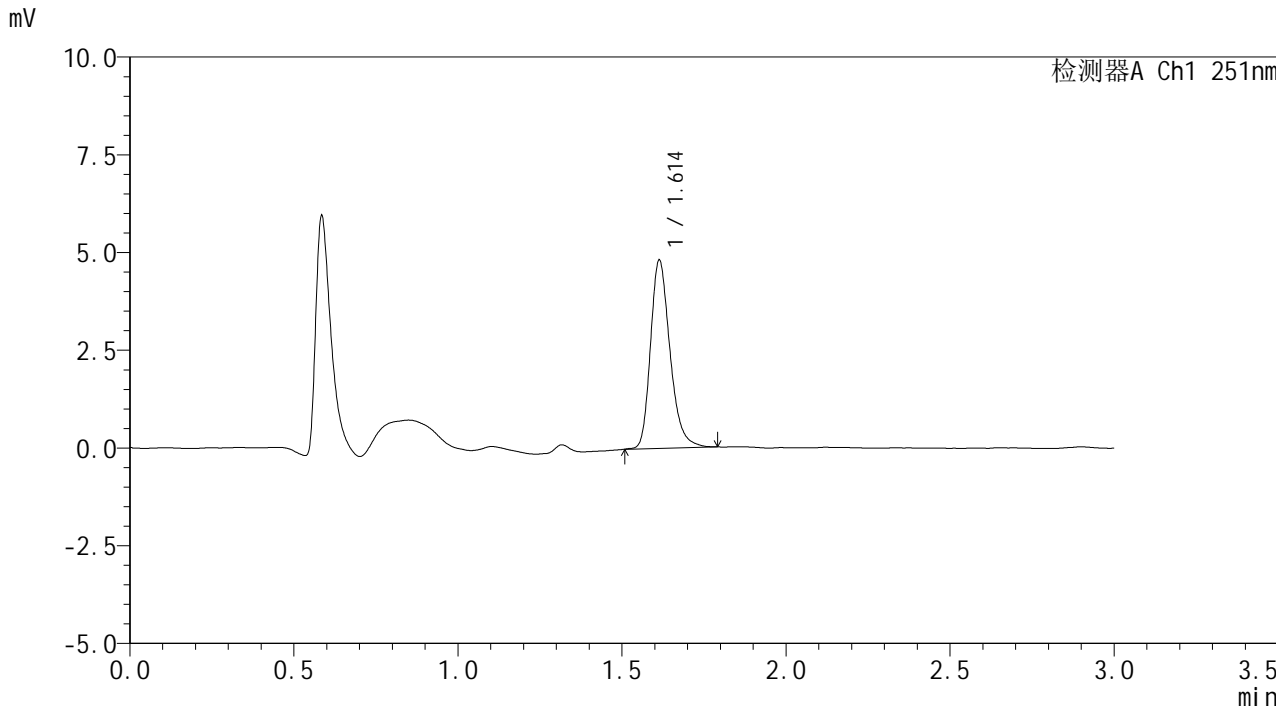


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-573-2 - zzp-rcqx-24092301p-pH1.2jz-p2-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 20:08:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:47:44 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	19914	100.000	4813	3633	1.258	--
总计		19914	100.000	4813			



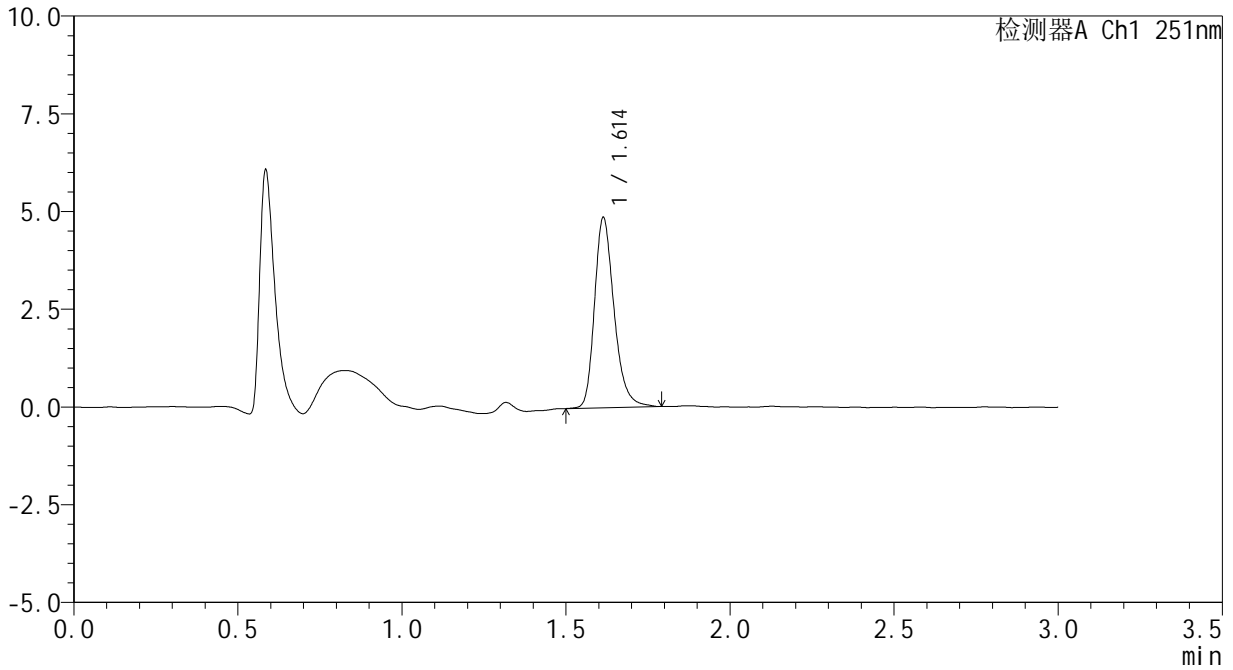
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-12/11-574-2 - zzp-rcqx-24092301p-pH1.2jz-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/21 20:12:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/22 10:47:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	20218	100.000	4866	3628	1.264	--
总计		20218	100.000	4866			

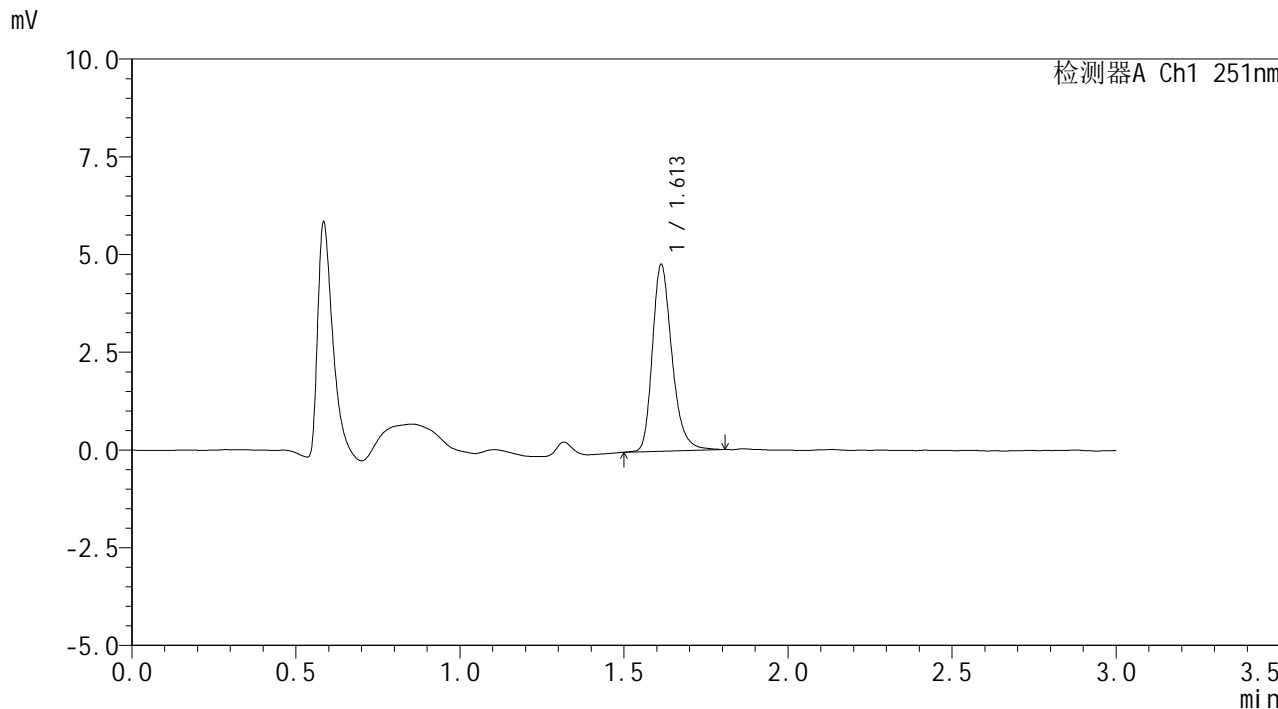


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-575-2 - zzp-rcqx-24092302p-pH1.2jz-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 20:15:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:47:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	19829	100.000	4777	3645	1.270	--
总计		19829	100.000	4777			

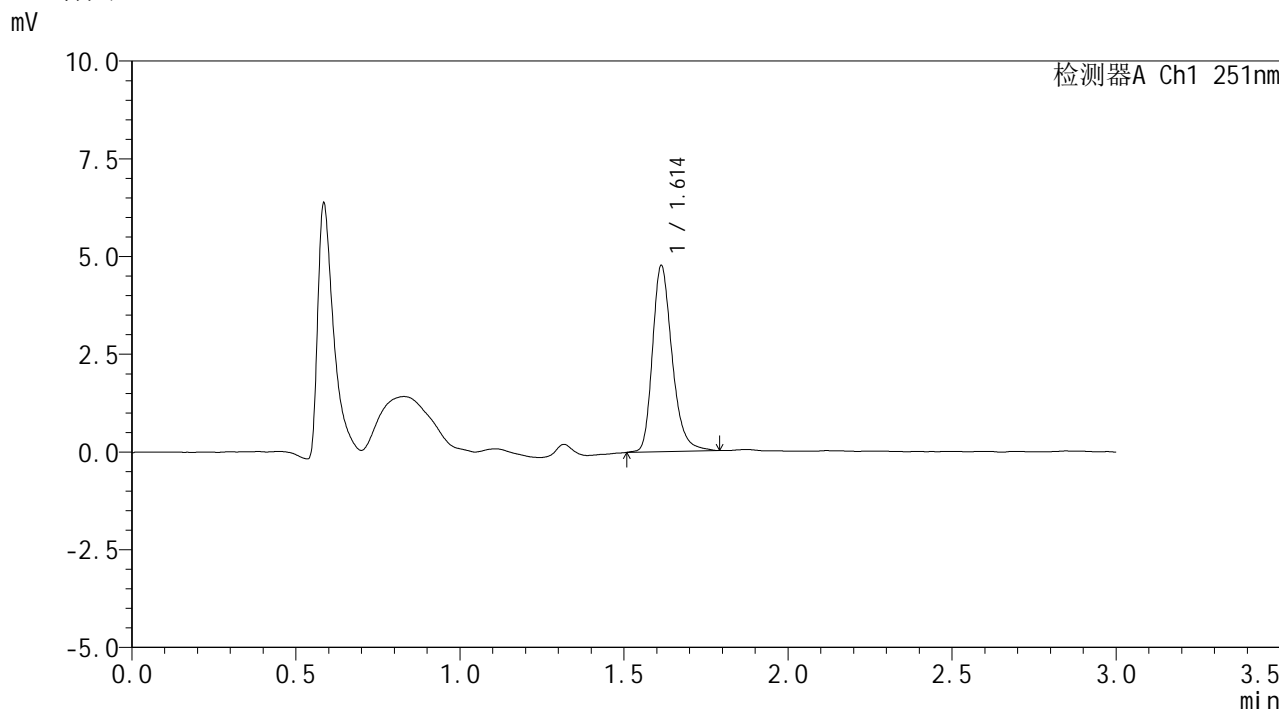


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-576-2 - zzp-rcqx-24092302p-pH1.2jz-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 20:19:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:47:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	19838	100.000	4763	3628	1.269	--
总计		19838	100.000	4763			

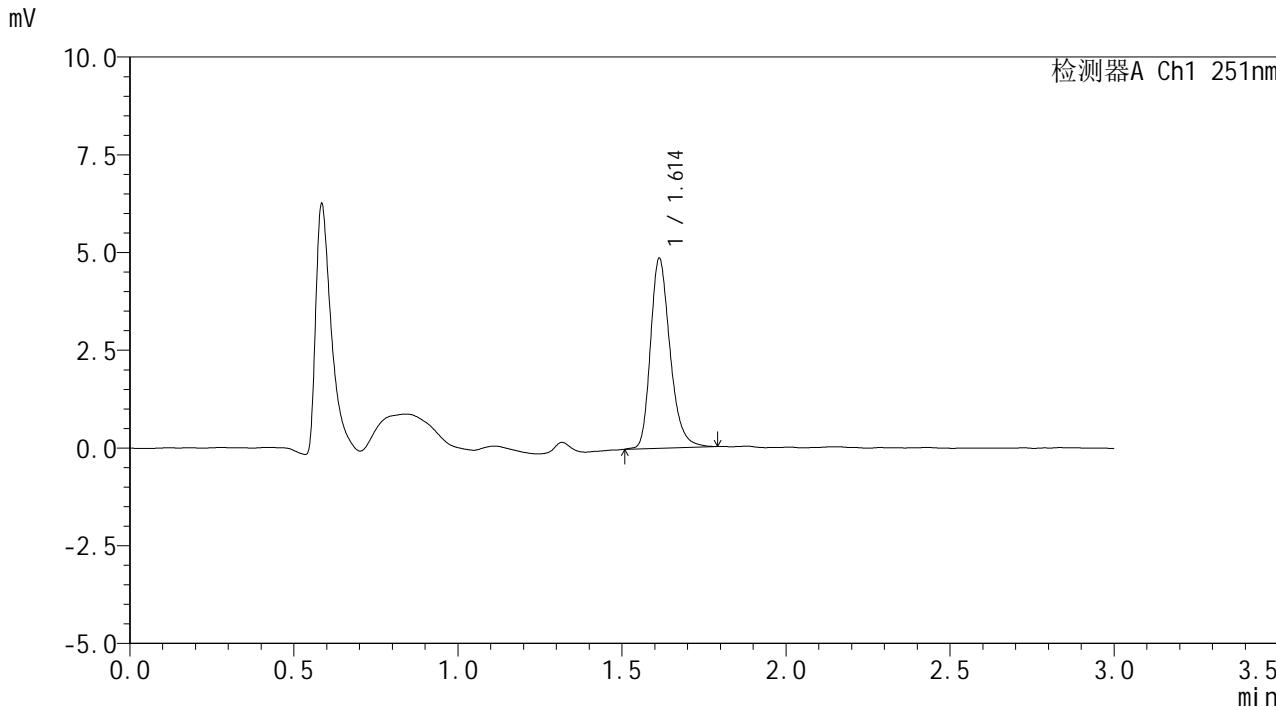


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-577-2 - zzp-rcqx-24092302p-pH1.2jz-p6-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 20:22:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:47:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	20150	100.000	4858	3623	1.258	--
总计		20150	100.000	4858			



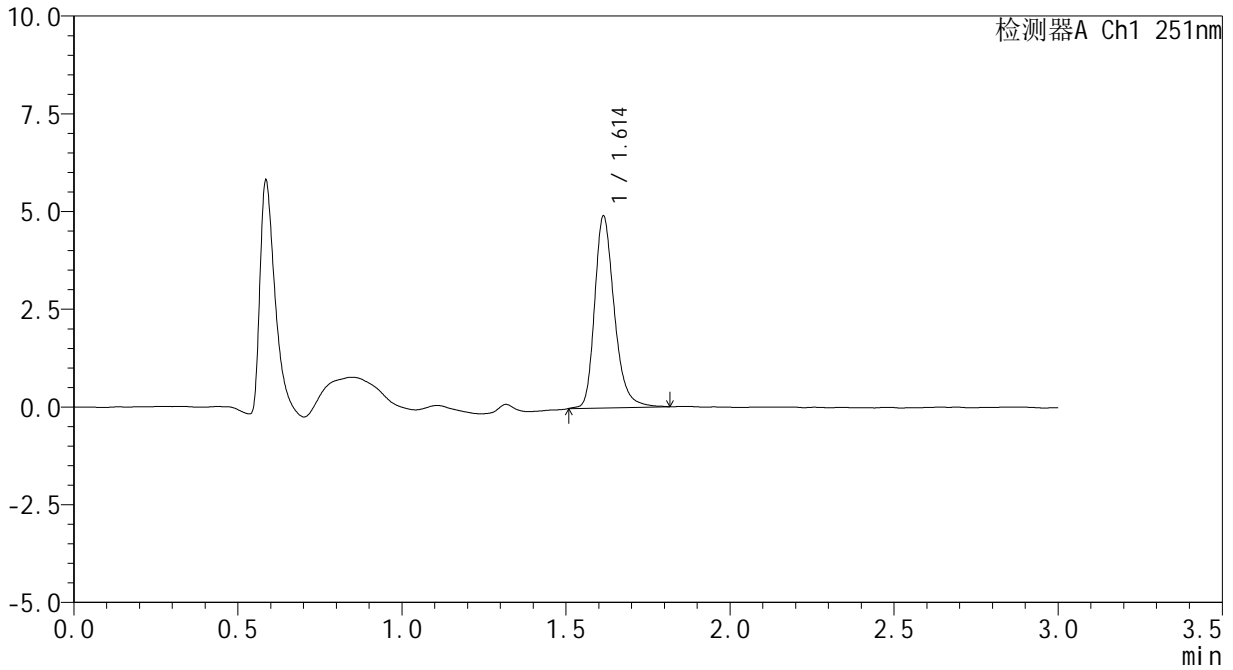
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-12/11-578-2 - zzp-rcqx-24092301p-pH1.2jz-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/21 20:26:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/22 10:47:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	20512	100.000	4908	3644	1.267	--
总计		20512	100.000	4908			

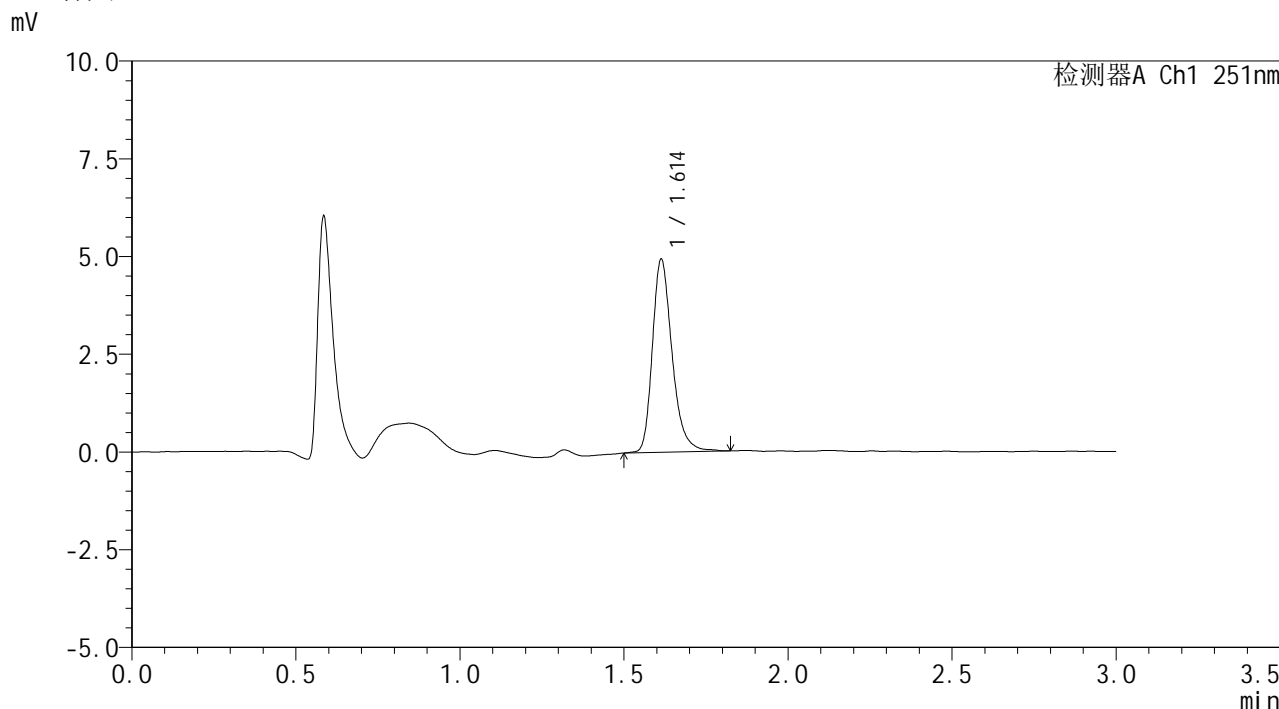


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-579-2 - zzp-rcqx-24092301p-pH1.2jz-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 20:29:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:48:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	20630	100.000	4938	3624	1.278	--
总计		20630	100.000	4938			

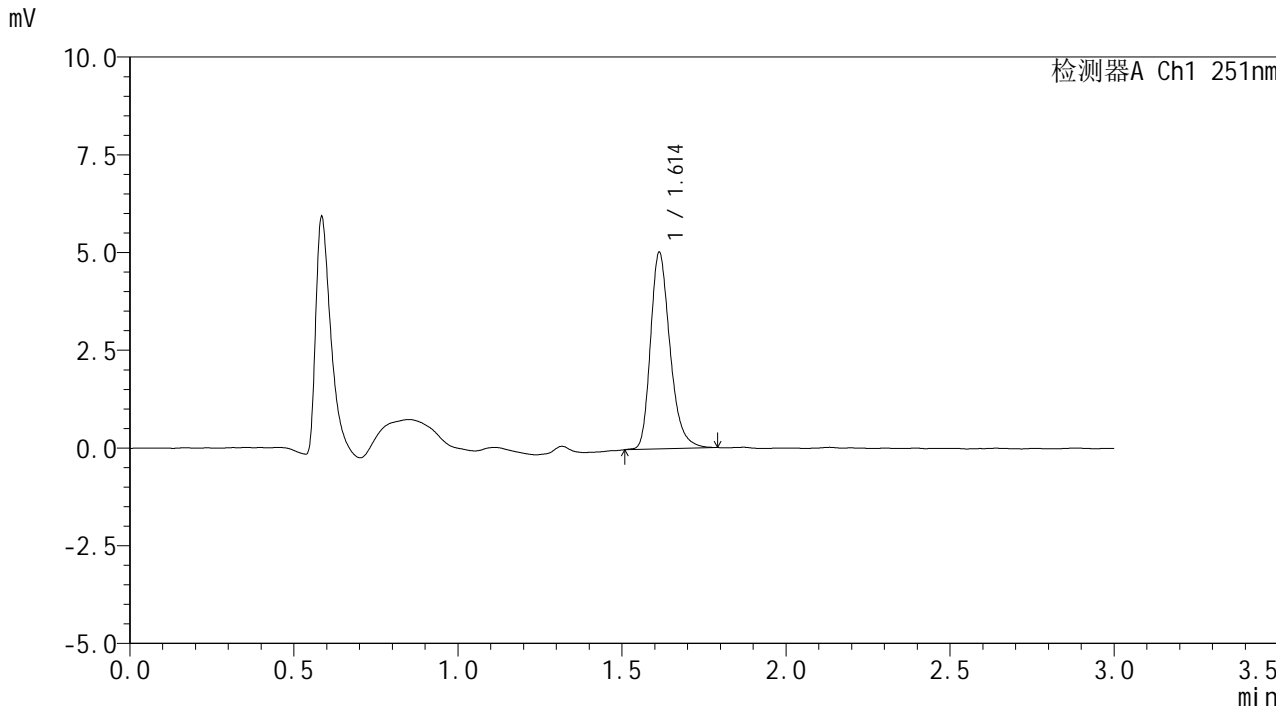


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-580-2 - zzp-rcqx-24092301p-pH1.2jz-p3-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 20:33:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:48:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	20818	100.000	5027	3640	1.272	--
总计		20818	100.000	5027			

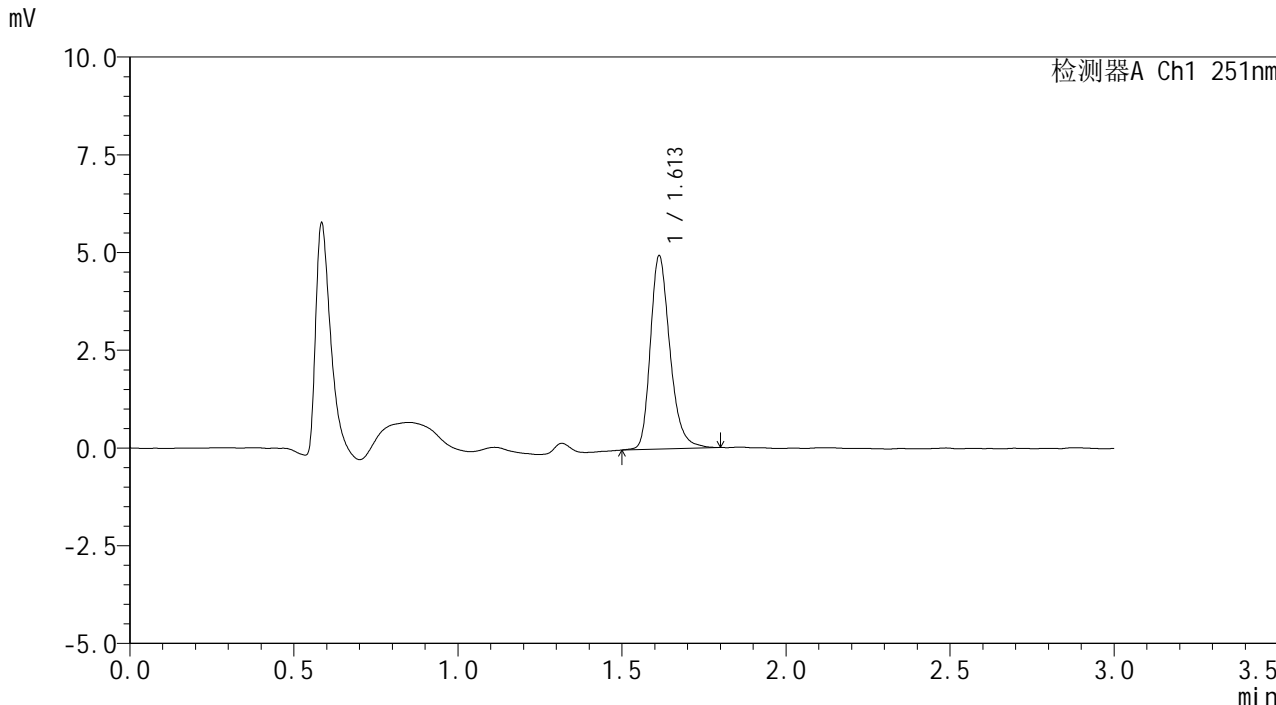


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-581-2 - zzp-rcqx-24092302p-pH1.2jz-p4-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 20:36:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:48:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	20554	100.000	4946	3640	1.265	--
总计		20554	100.000	4946			

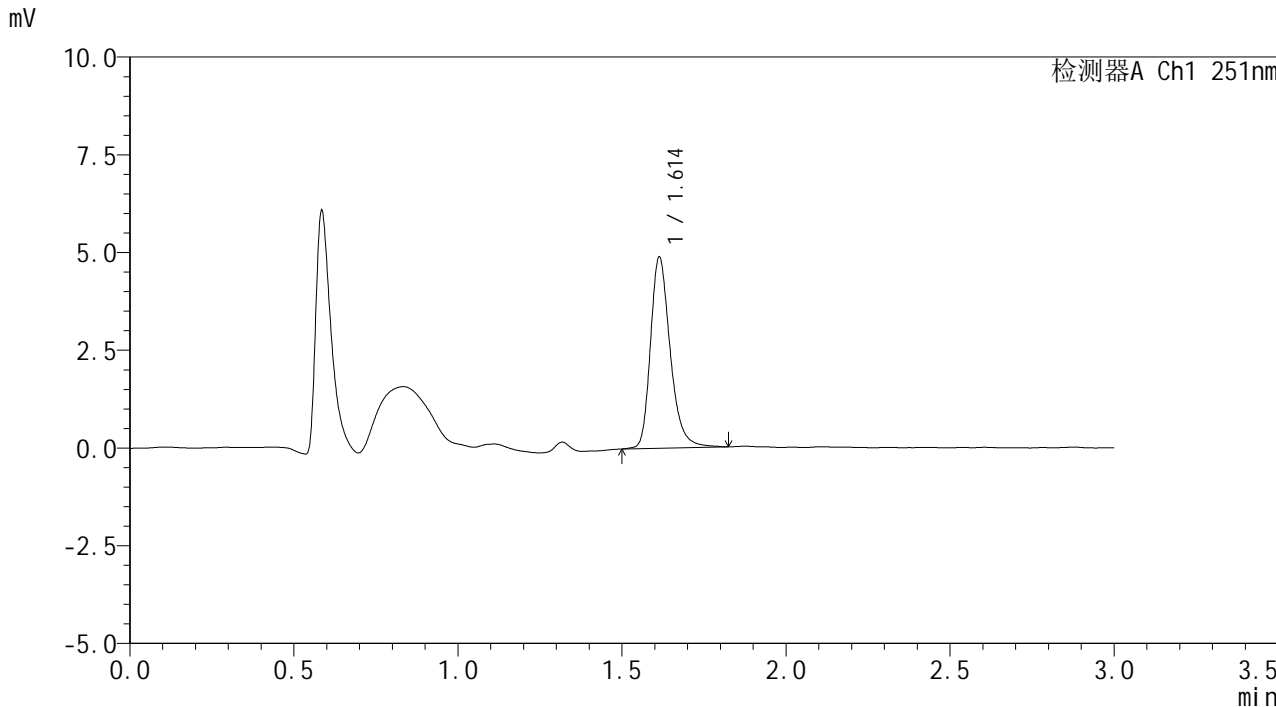


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-582-2 - zzp-rcqx-24092302p-pH1.2jz-p5-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 20:40:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:48:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	20509	100.000	4891	3618	1.275	--
总计		20509	100.000	4891			



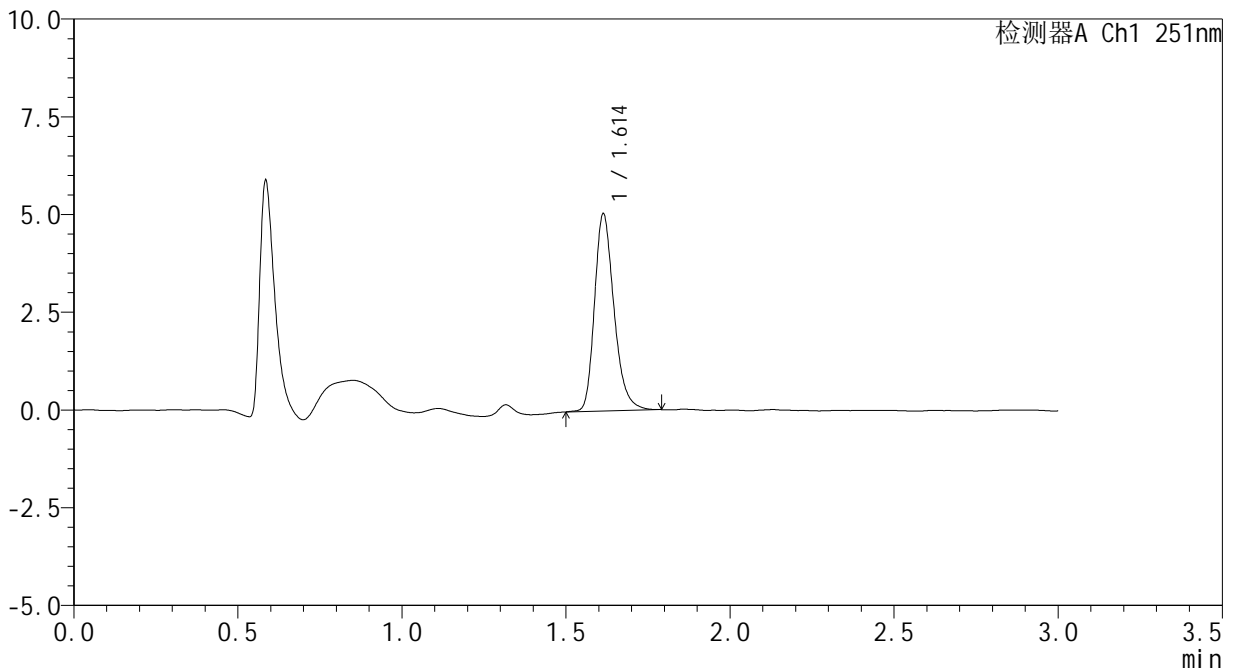
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-583-2 - zzp-rcqx-24092302p-pH1.2jz-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 20:43:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:48:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	20863	100.000	5045	3631	1.261	--
总计		20863	100.000	5045			



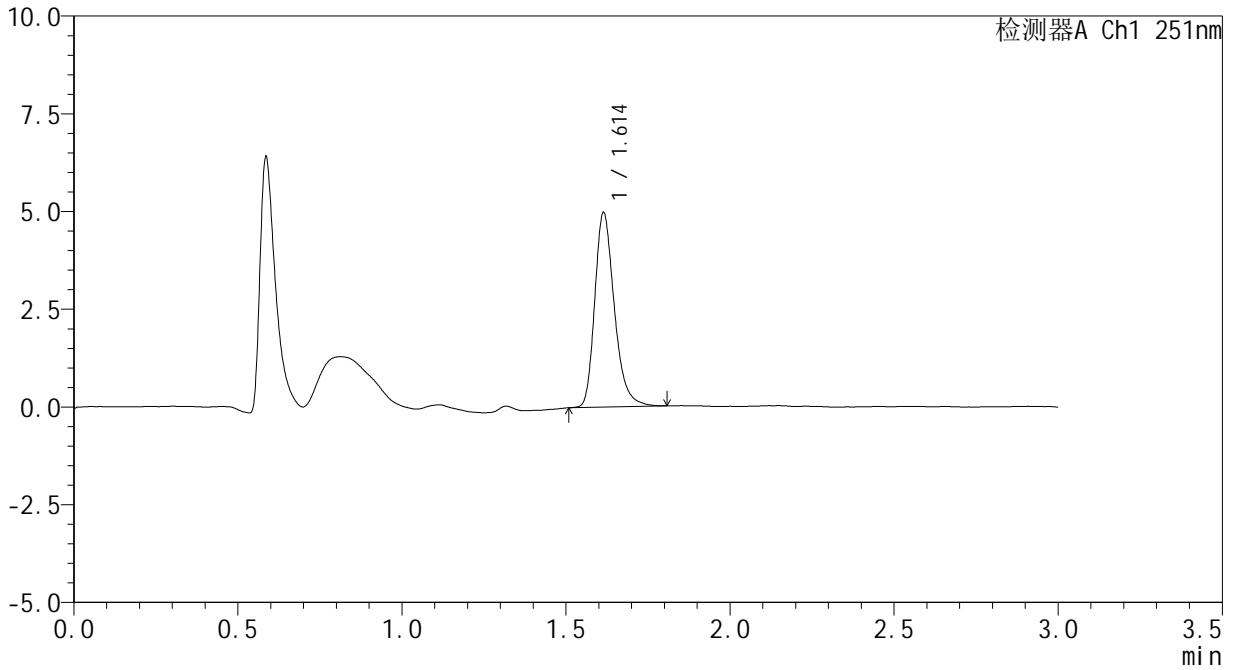
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-12/11-584-2 - zzp-rcqx-24092301p-pH1.2jz-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/21 20:46:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/22 10:48:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	20695	100.000	4974	3626	1.275	--
总计		20695	100.000	4974			

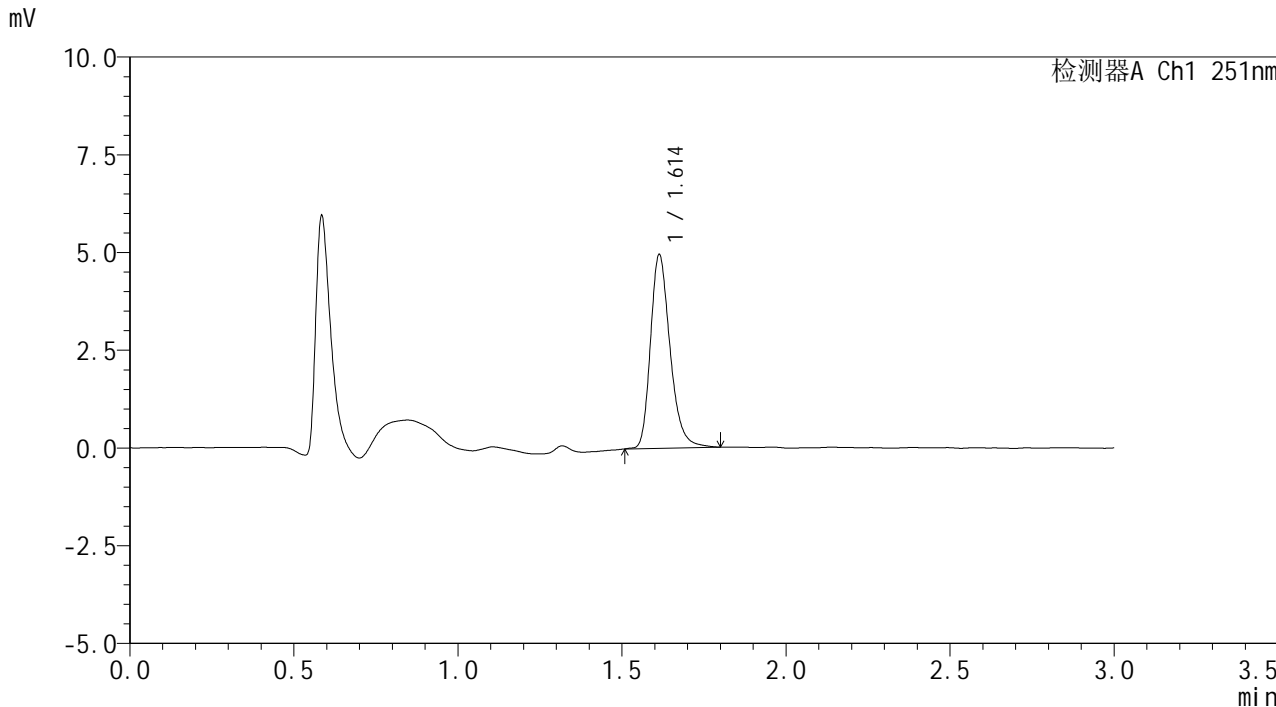


SMF-394

<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-394 - 0-12/11-585-2 - zzp-rcqx-24092301p-pH1.2jz-p2-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 20:50:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:48:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	20609	100.000	4953	3619	1.267	--
总计		20609	100.000	4953			



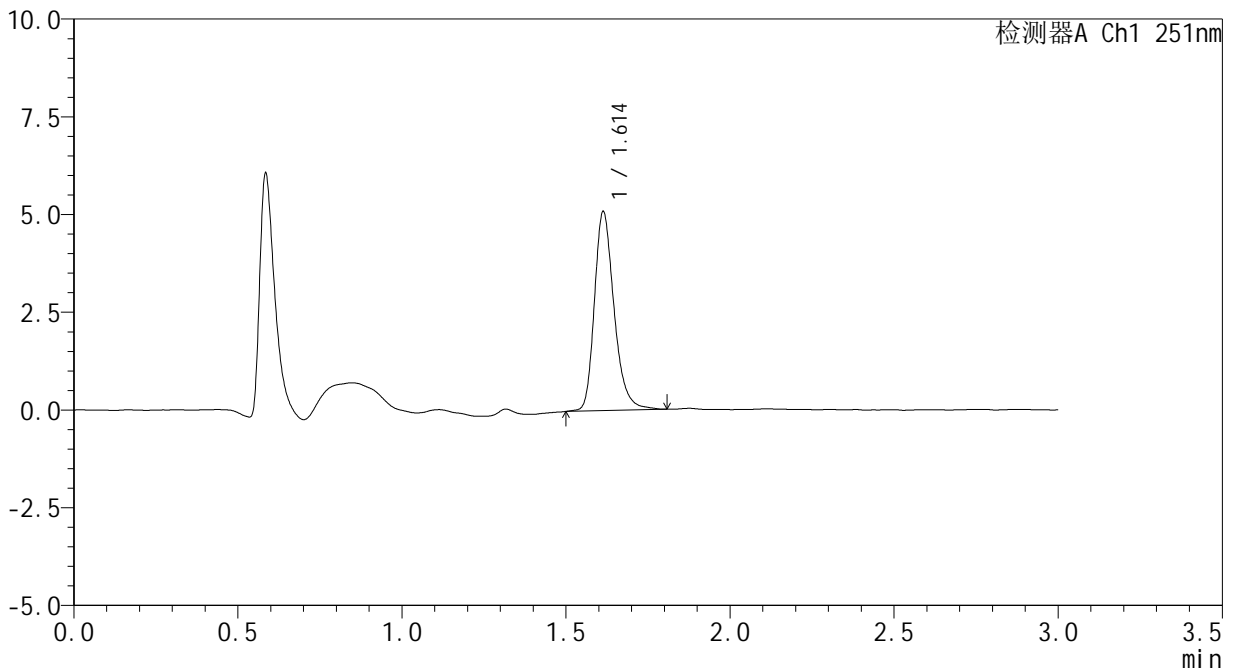
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-12/11-586-2 - zzp-rcqx-24092301p-pH1.2jz-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/21 20:53:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/22 10:48:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	21253	100.000	5091	3617	1.266	--
总计		21253	100.000	5091			

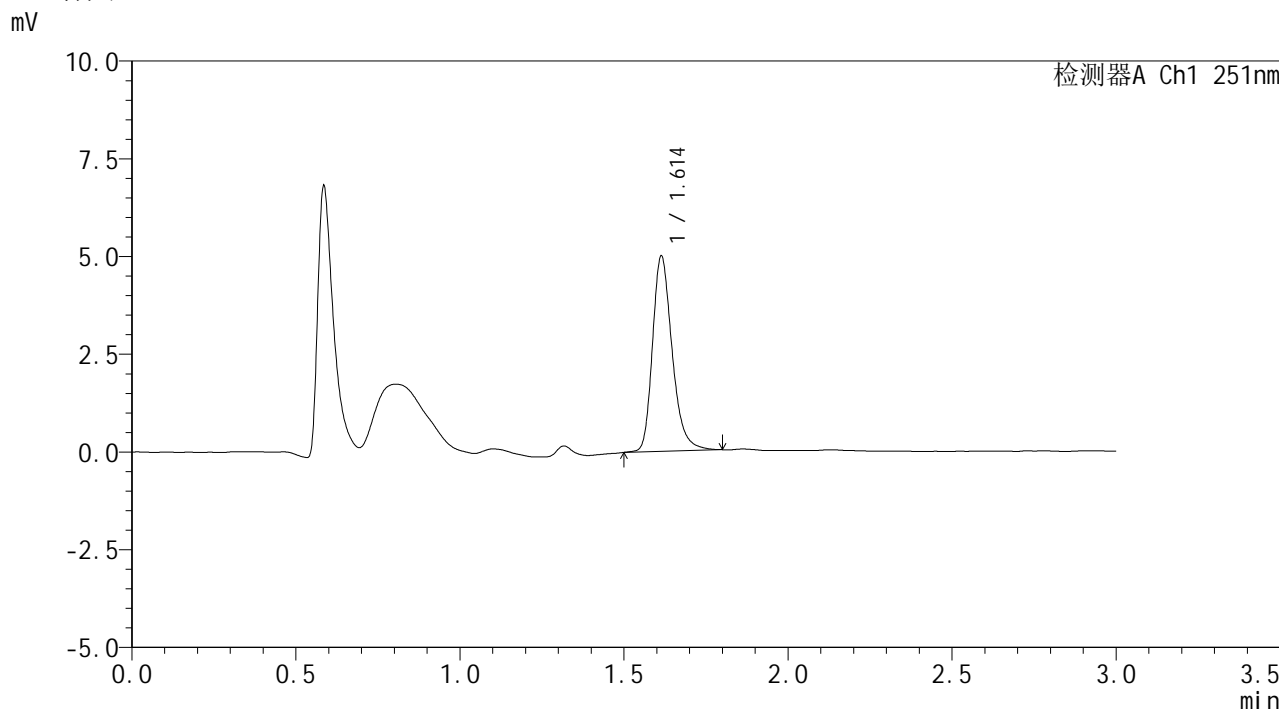


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-587-2 - zzp-rcqx-24092302p-pH1.2jz-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 20:57:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:48:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	20849	100.000	4997	3615	1.273	--
总计		20849	100.000	4997			

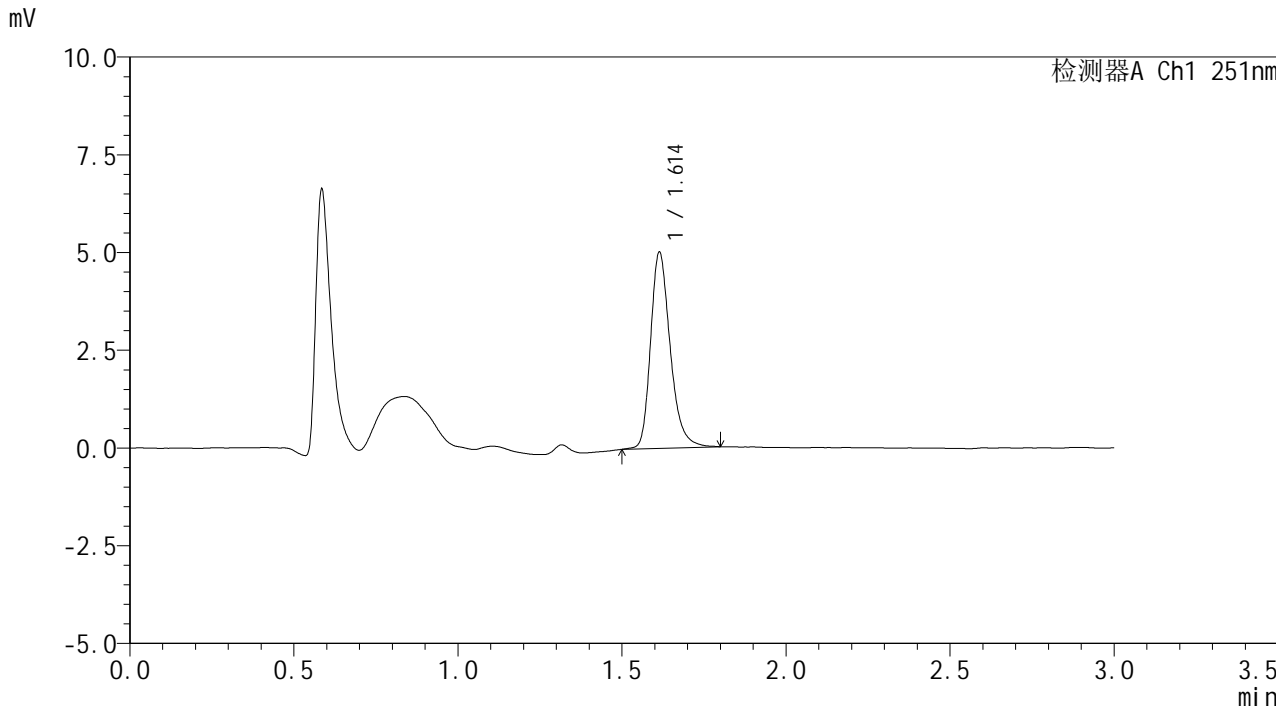


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-588-2 - zzp-rcqx-24092302p-pH1.2jz-p5-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 21:00:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:48:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	20948	100.000	5017	3628	1.275	--
总计		20948	100.000	5017			

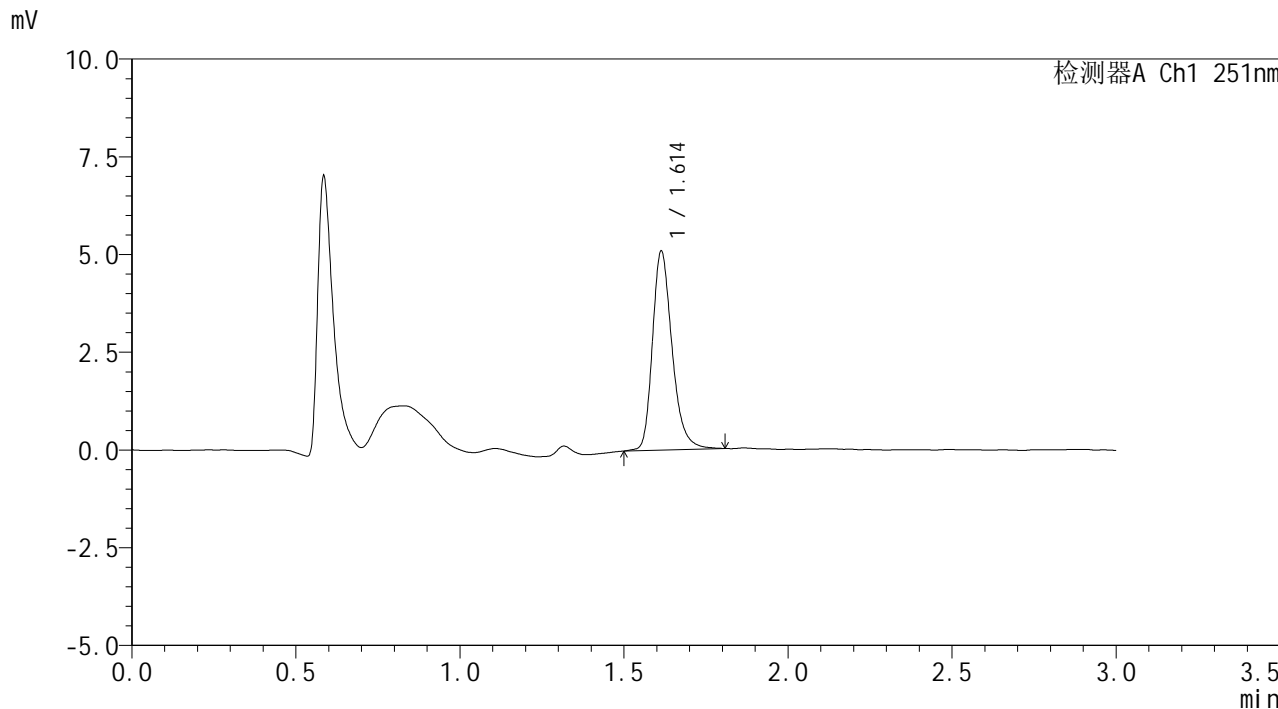


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-589-2 - zzp-rcqx-24092302p-pH1.2jz-p6-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 21:04:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:48:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	21207	100.000	5089	3625	1.270	--
总计		21207	100.000	5089			

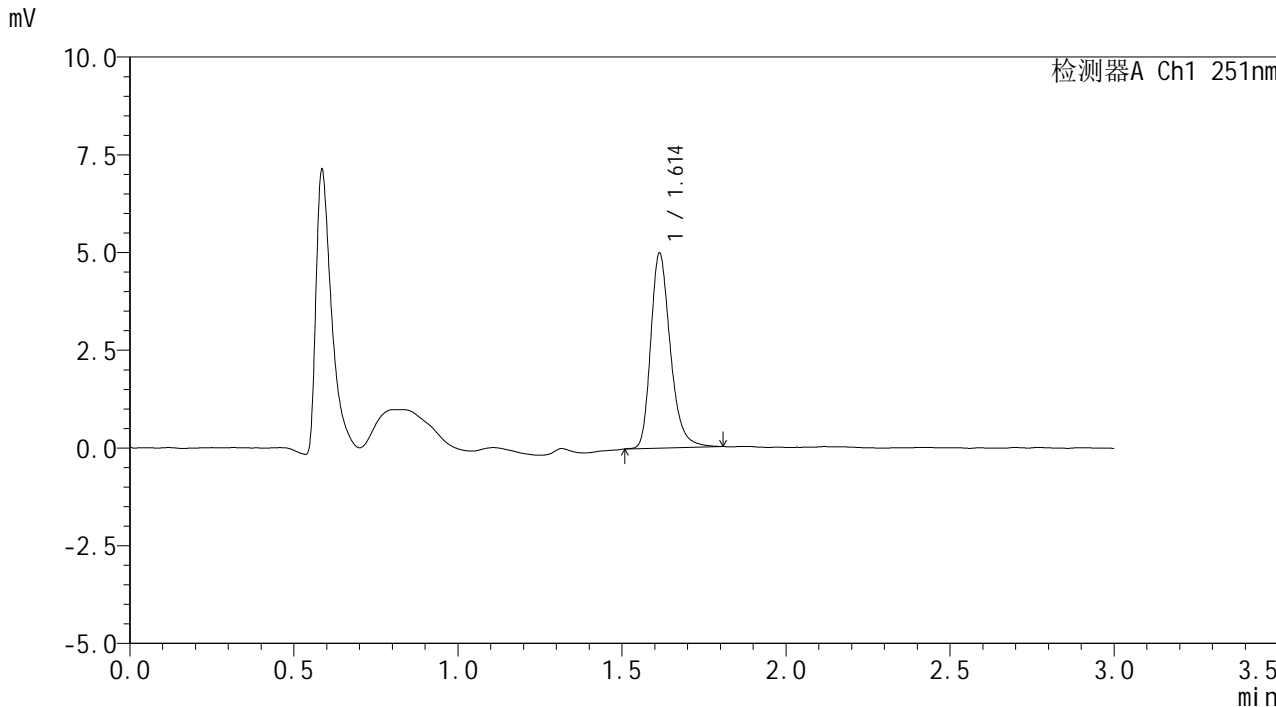


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-590-2 - zzp-rcqx-24092301p-pH1.2jz-p1-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 21:07:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:48:32 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	20753	100.000	4986	3637	1.270	--
总计		20753	100.000	4986			

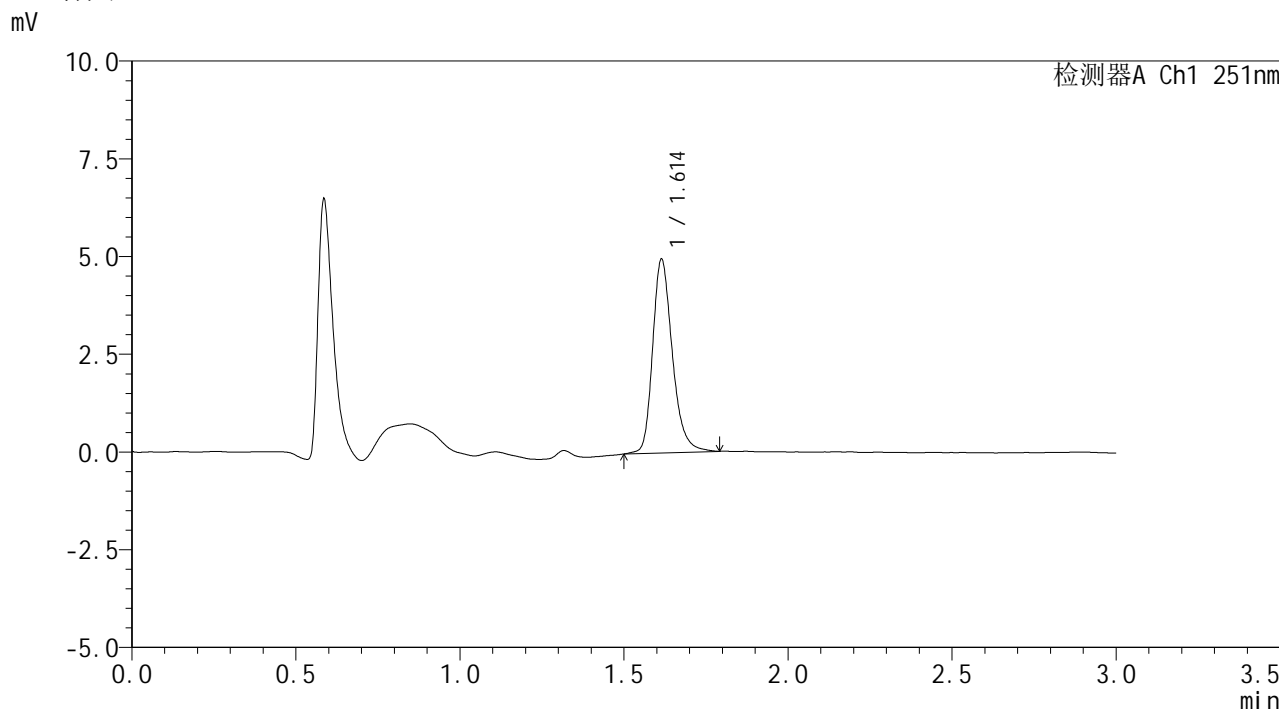


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-591-2 - zzp-rcqx-24092301p-pH1.2jz-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 21:11:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:48:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	20764	100.000	4954	3623	1.263	--
总计		20764	100.000	4954			

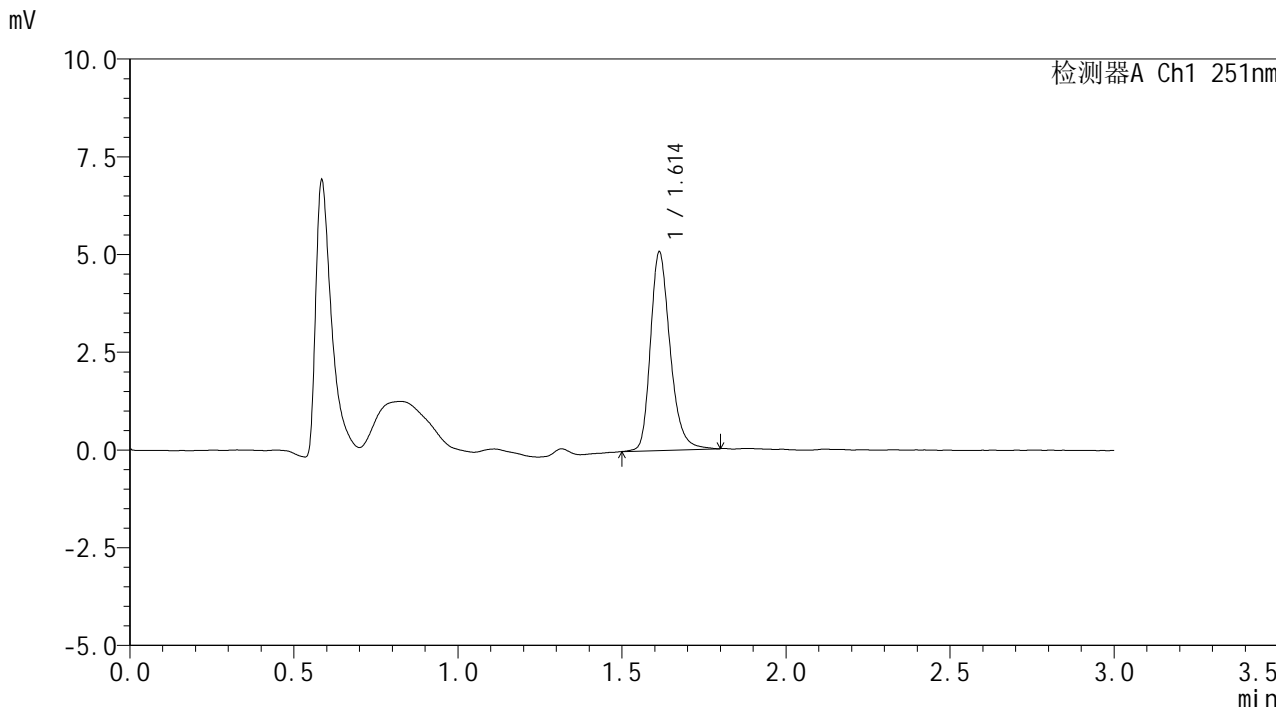


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-592-2 - zzp-rcqx-24092301p-pH1.2jz-p3-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 21:14:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:48:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	21180	100.000	5077	3610	1.257	--
总计		21180	100.000	5077			



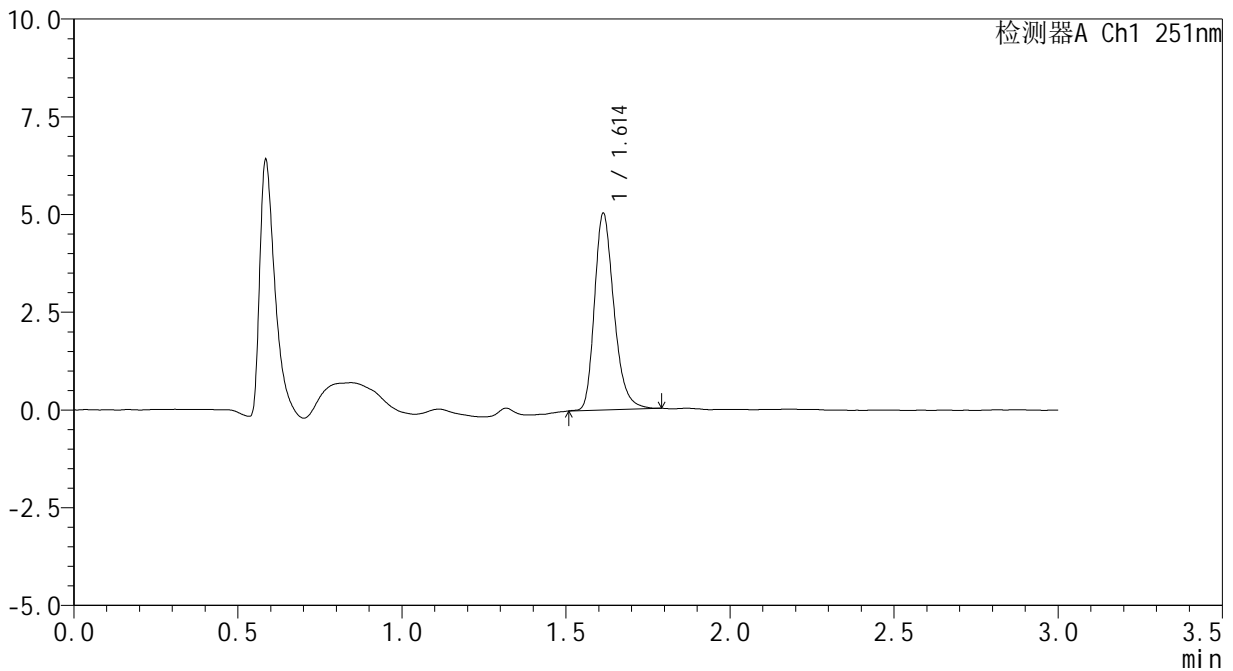
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-593-2 - zzp-rcqx-24092302p-pH1.2jz-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/21 21:18:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/22 10:48:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	20796	100.000	5032	3631	1.264	--
总计		20796	100.000	5032			



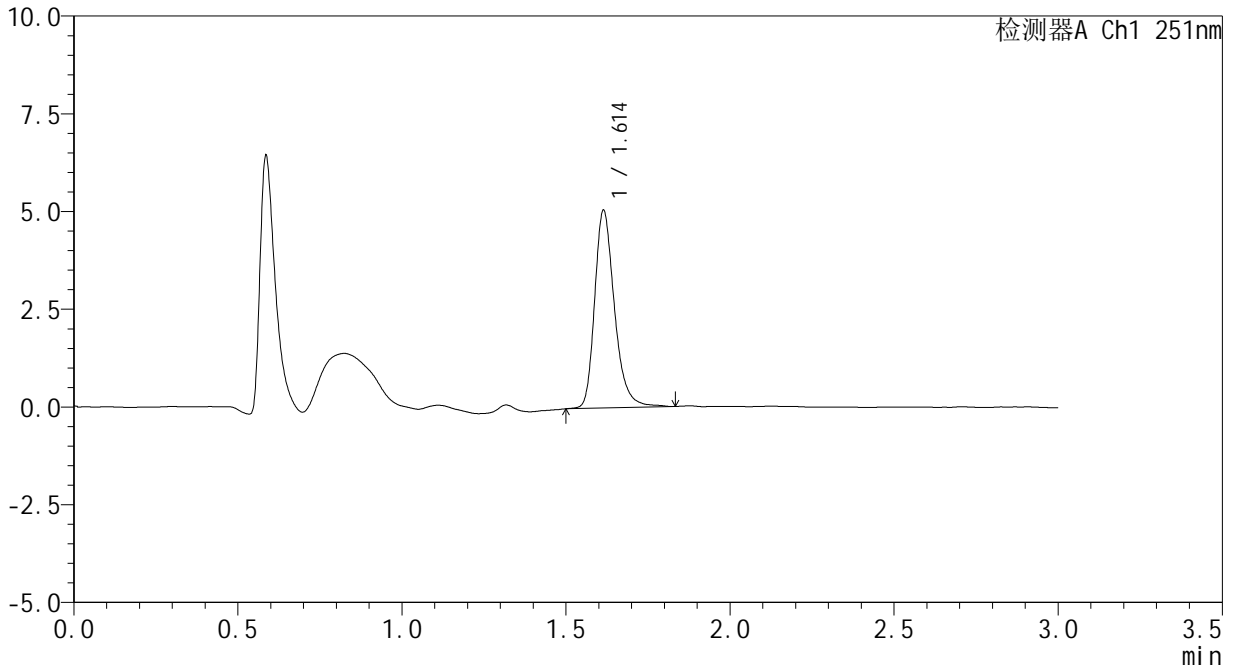
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-12/11-594-2 - zzp-rcqx-24092302p-pH1.2jz-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/21 21:21:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/22 10:48:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	21314	100.000	5054	3601	1.278	--
总计		21314	100.000	5054			

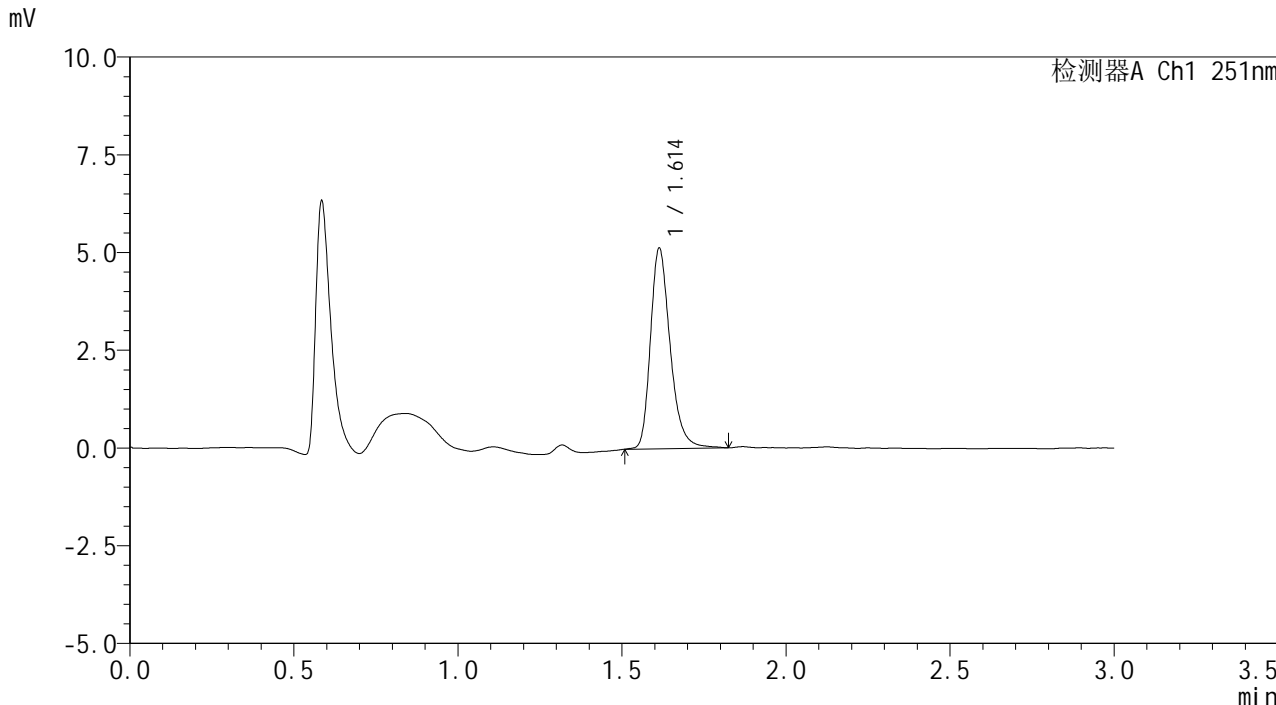


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-12/11-595-2 - zzp-rcqx-24092302p-pH1.2jz-p6-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 21:25:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 10:48:46 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	21488	100.000	5131	3601	1.279	--
总计		21488	100.000	5131			

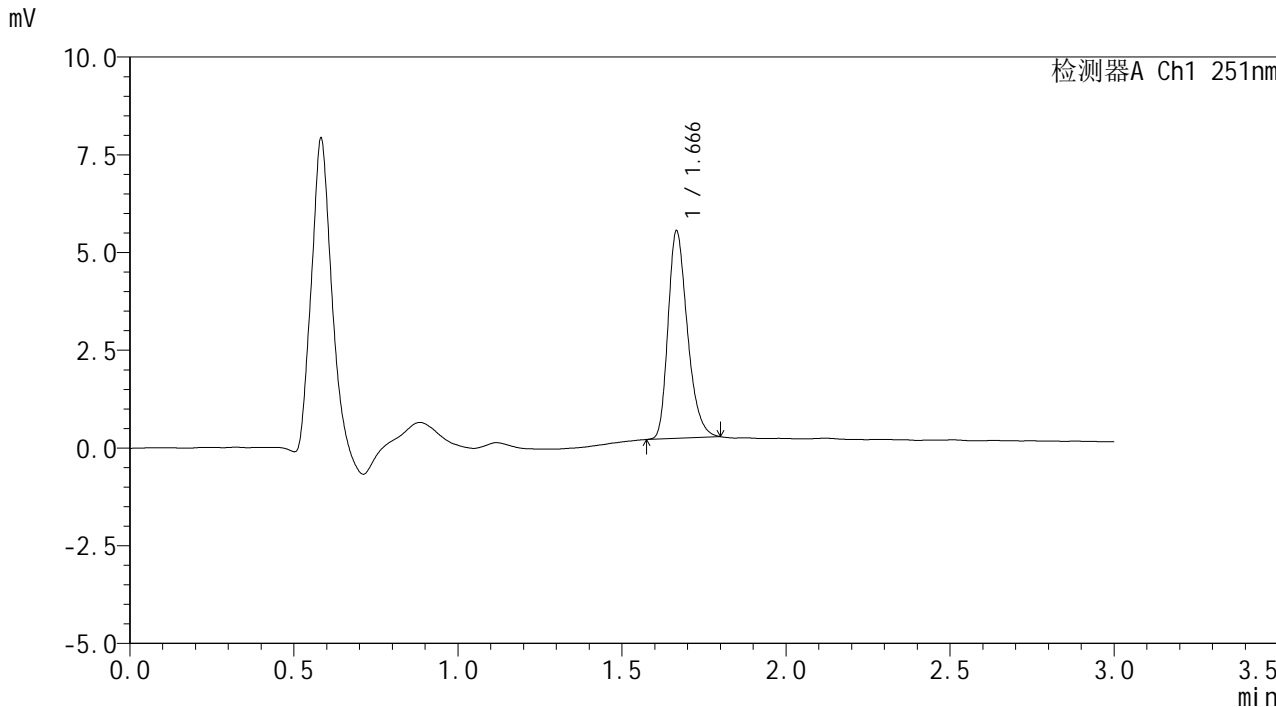


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-13/11-596-2 - zzp-rcqx-3-pH1.2jz-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 21:28:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 11:02:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	21743	100.000	5275	3879	1.286	--
总计		21743	100.000	5275			

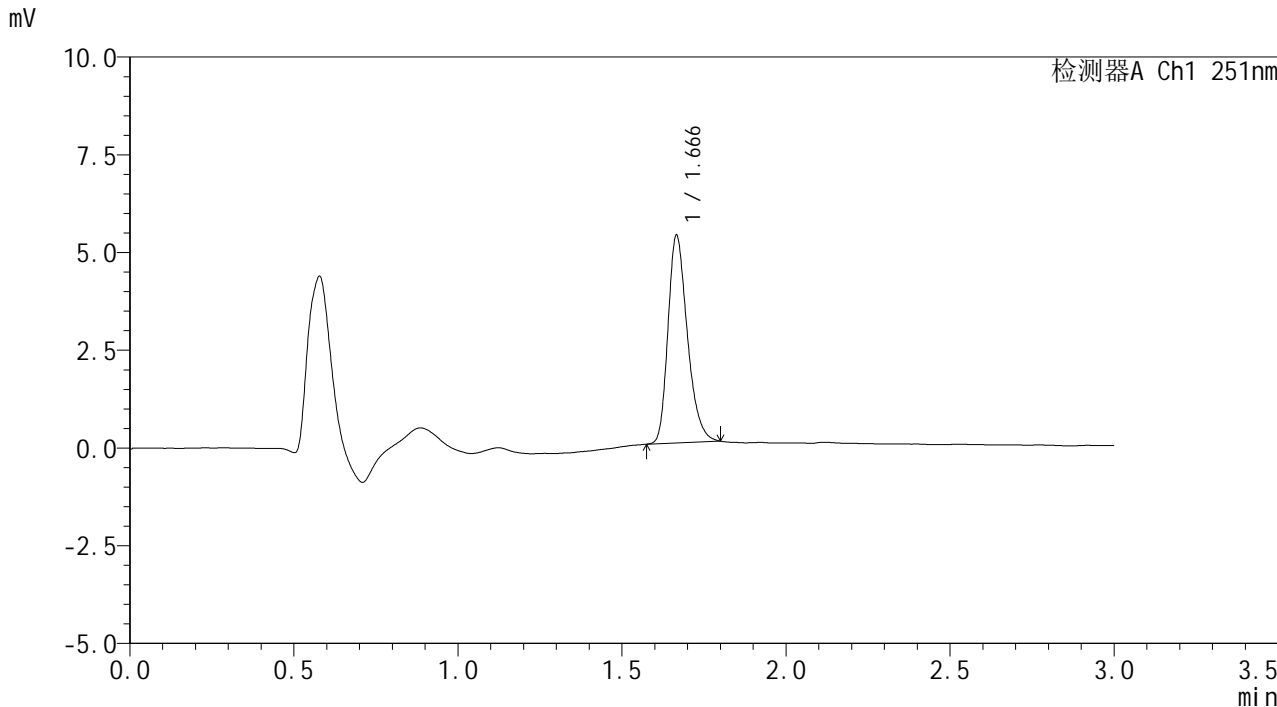


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-13/11-597-2 - zzp-rcqx-3-pH1.2jz-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241121-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/21 21:32:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/11/22 11:02:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	21814	100.000	5283	3865	1.282	--
总计		21814	100.000	5283			