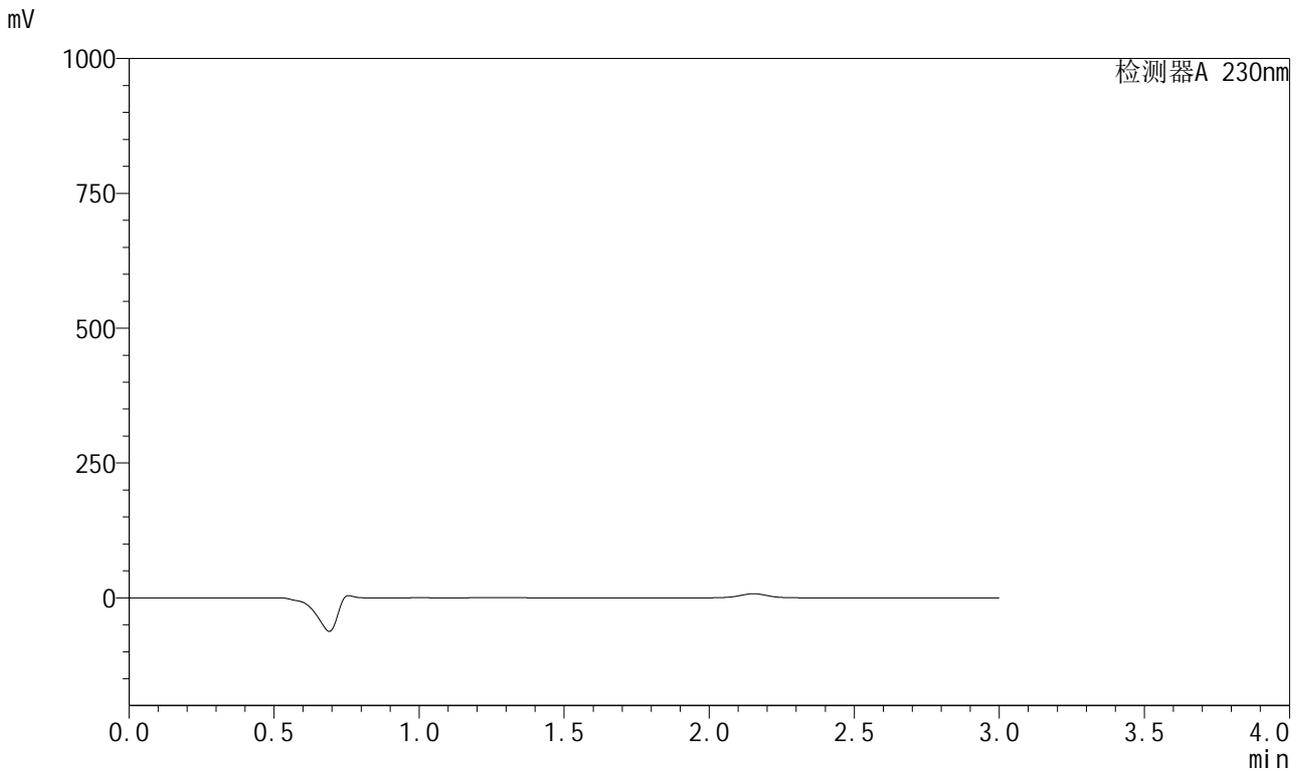


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1384-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 11:26:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:15:29 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

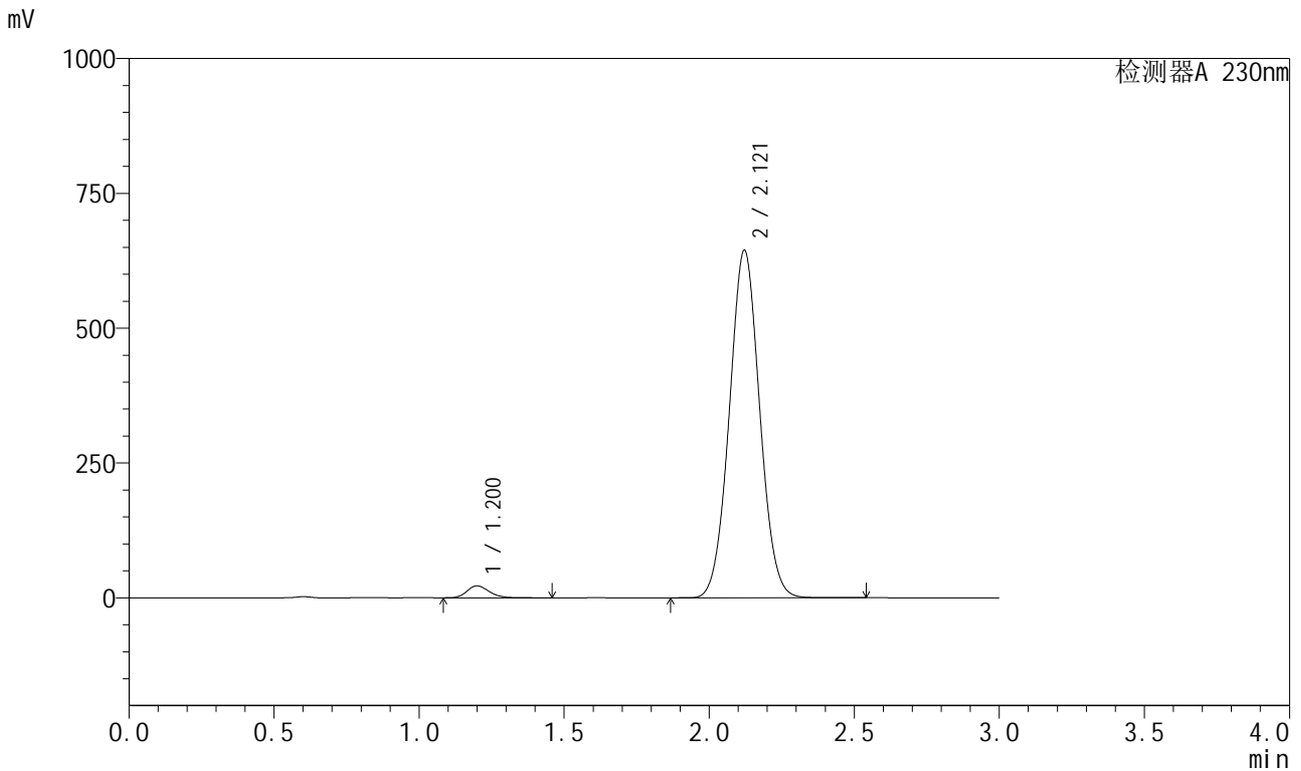
检测器A 230nm

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1385-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 11:30:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:15:33 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

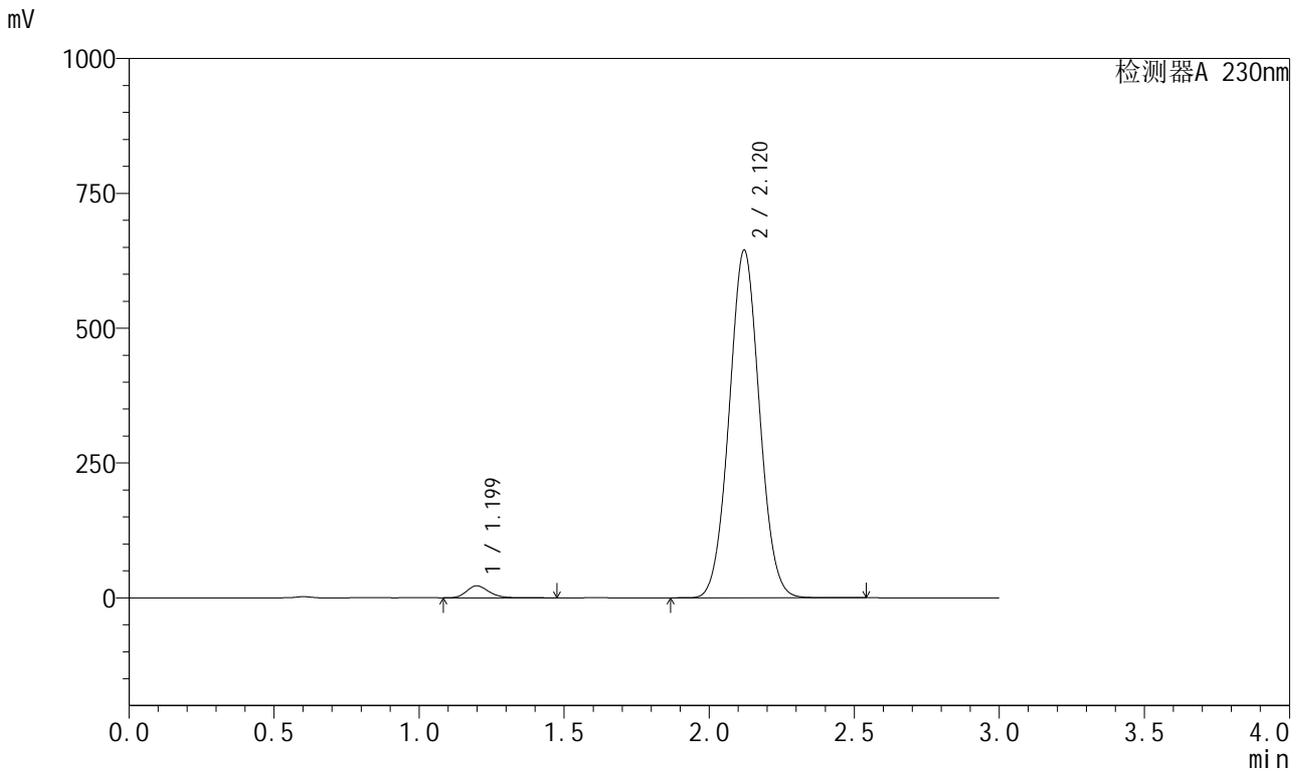
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	117219	2.440	22078	1199	1.197	--
2	2.121	4686432	97.560	644544	1959	1.041	5.580
总计		4803651	100.000	666622			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1386-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 11:33:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:15:36 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

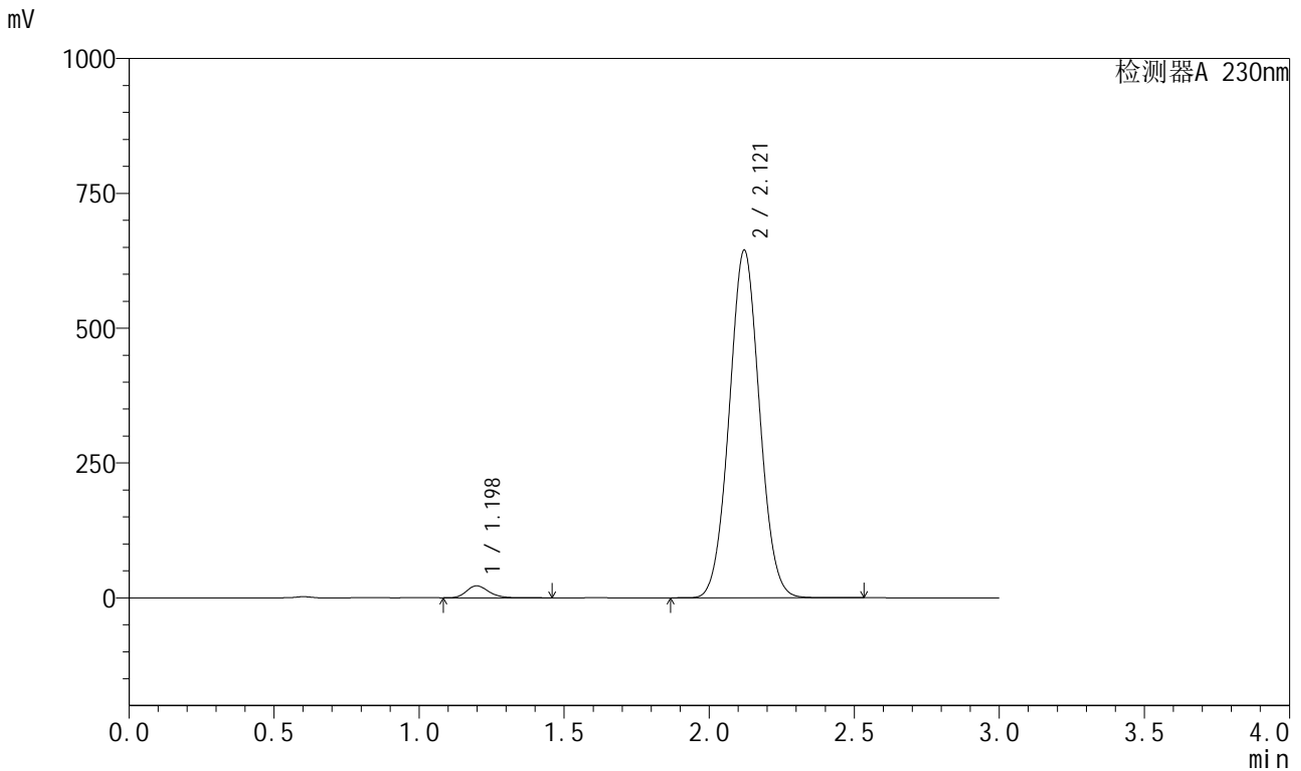
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	117259	2.442	22136	1198	1.198	--
2	2.120	4685036	97.558	644628	1962	1.041	5.586
总计		4802295	100.000	666764			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1387-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 11:36:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:15:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

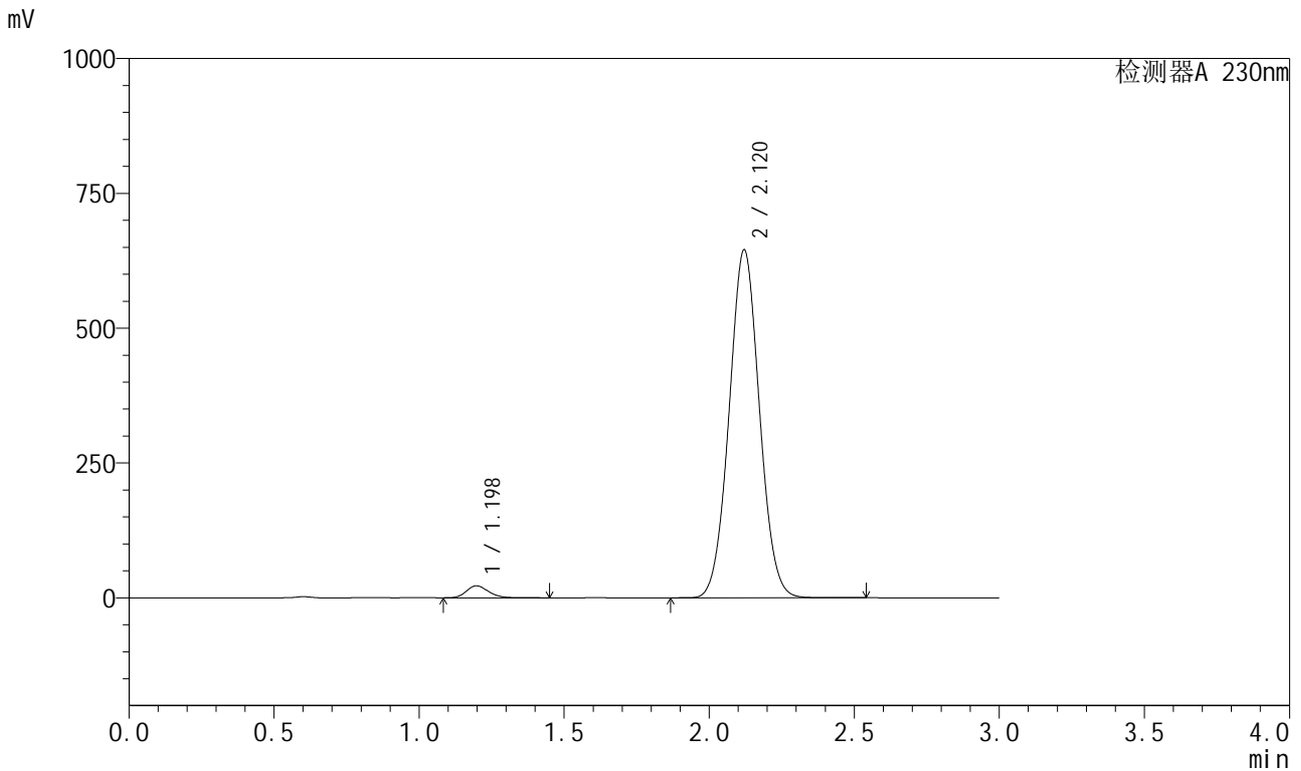
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	117108	2.439	22154	1200	1.197	--
2	2.121	4684563	97.561	644643	1962	1.042	5.593
总计		4801671	100.000	666796			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1388-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 11:40:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:15:42 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

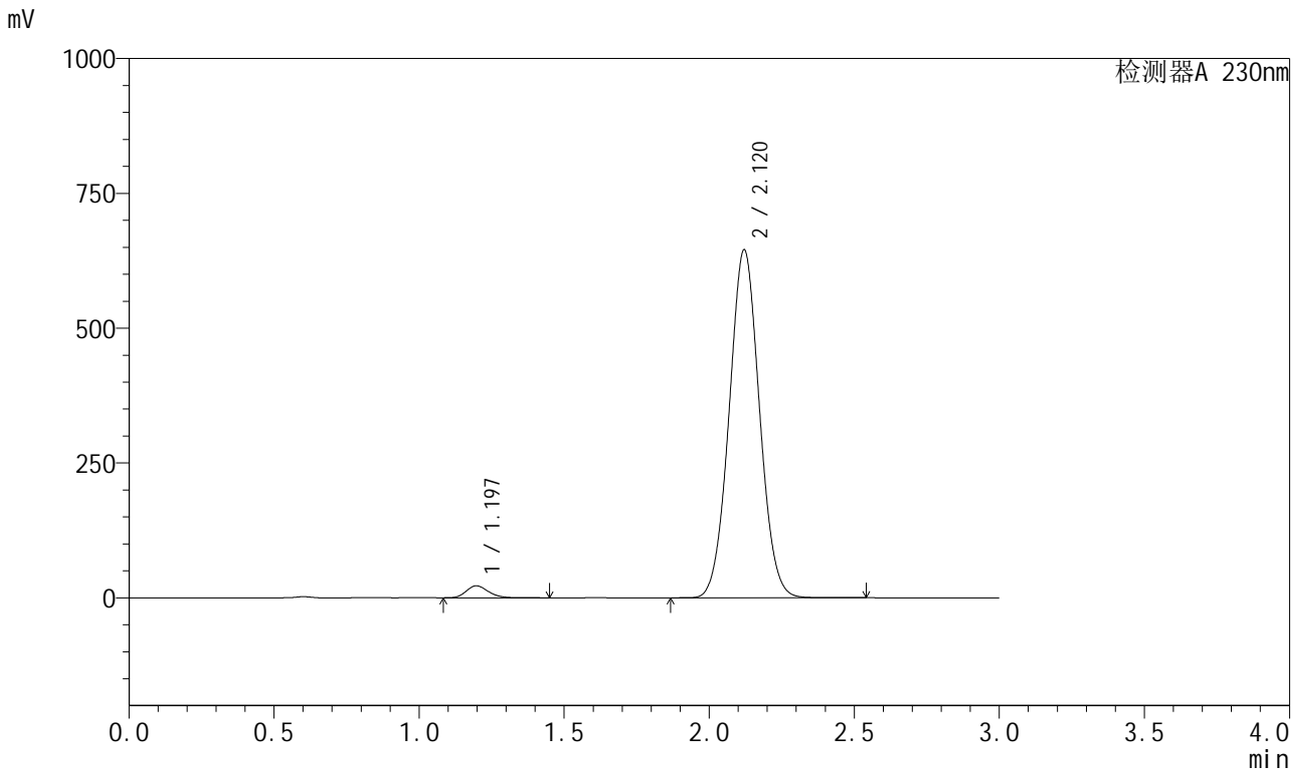
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	117040	2.437	22188	1200	1.196	--
2	2.120	4685374	97.563	645119	1965	1.042	5.599
总计		4802414	100.000	667307			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1389-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 11:43:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:15:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

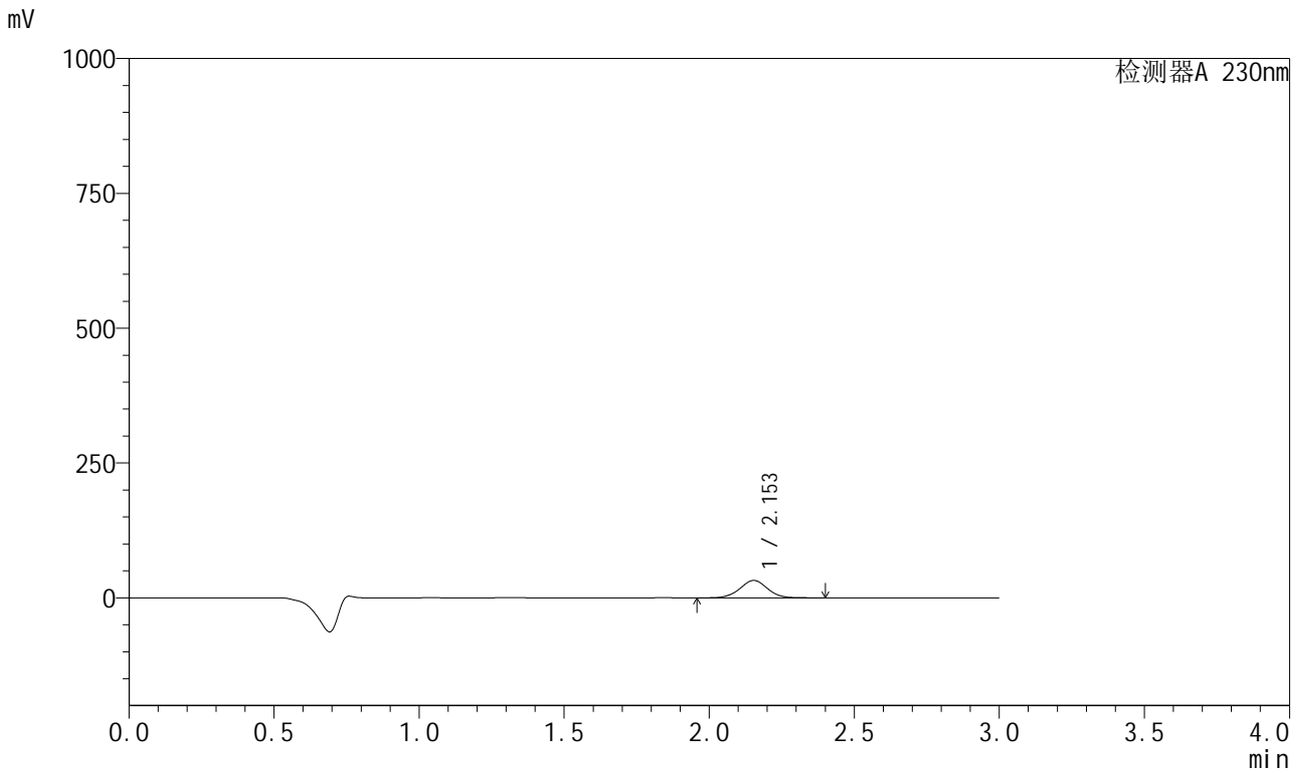
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	117052	2.437	22200	1200	1.196	--
2	2.120	4685805	97.563	645345	1965	1.042	5.603
总计		4802856	100.000	667544			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1390-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 11:47:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:15:48 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

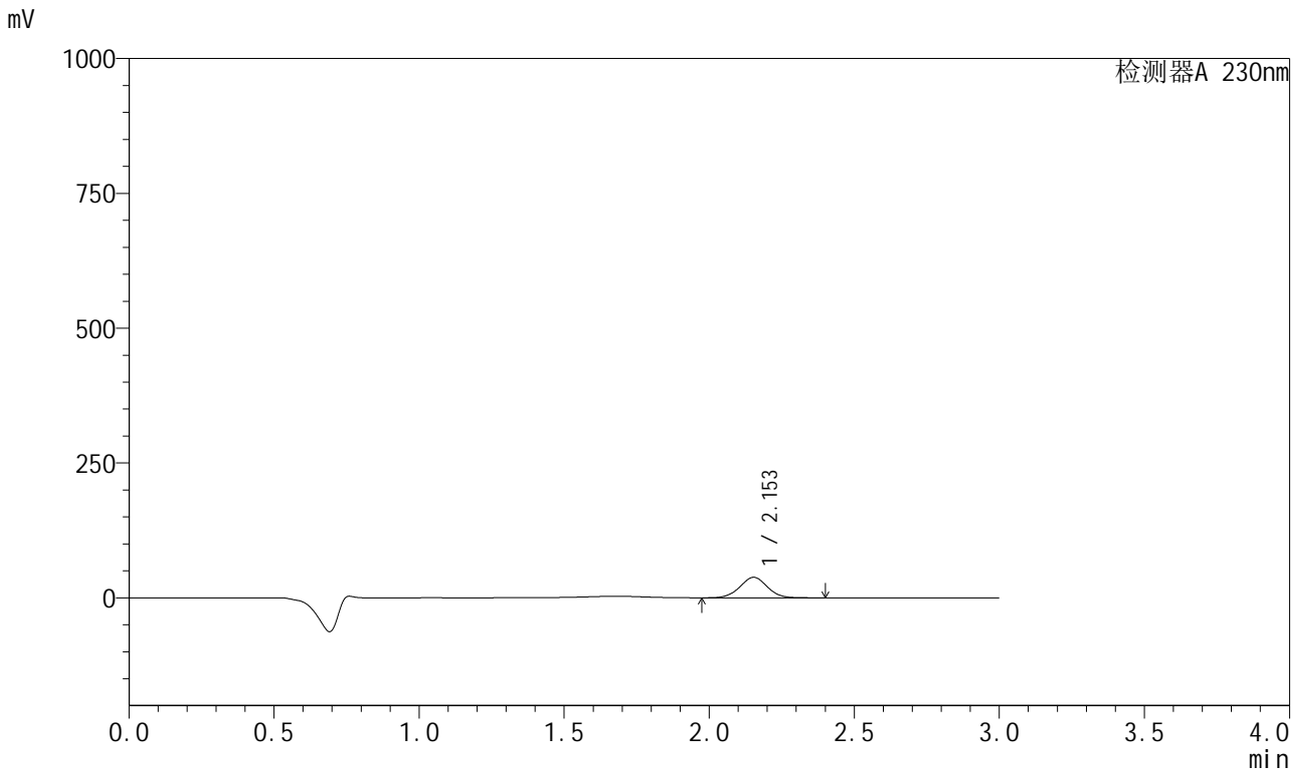
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	211735	100.000	32249	2495	1.009	--
总计		211735	100.000	32249			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1391-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 11:50:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:15:50 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

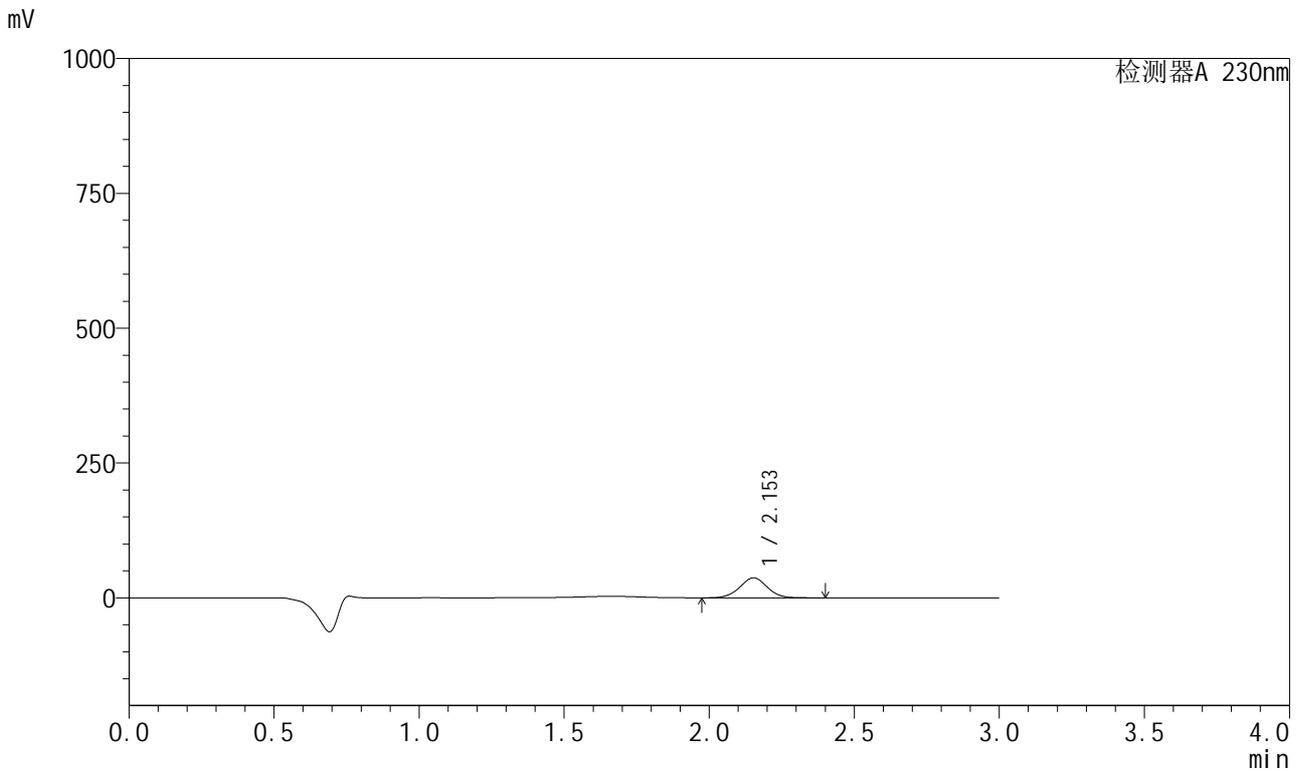
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	249053	100.000	37995	2502	1.010	--
总计		249053	100.000	37995			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1392-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 11:53:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:15:53 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

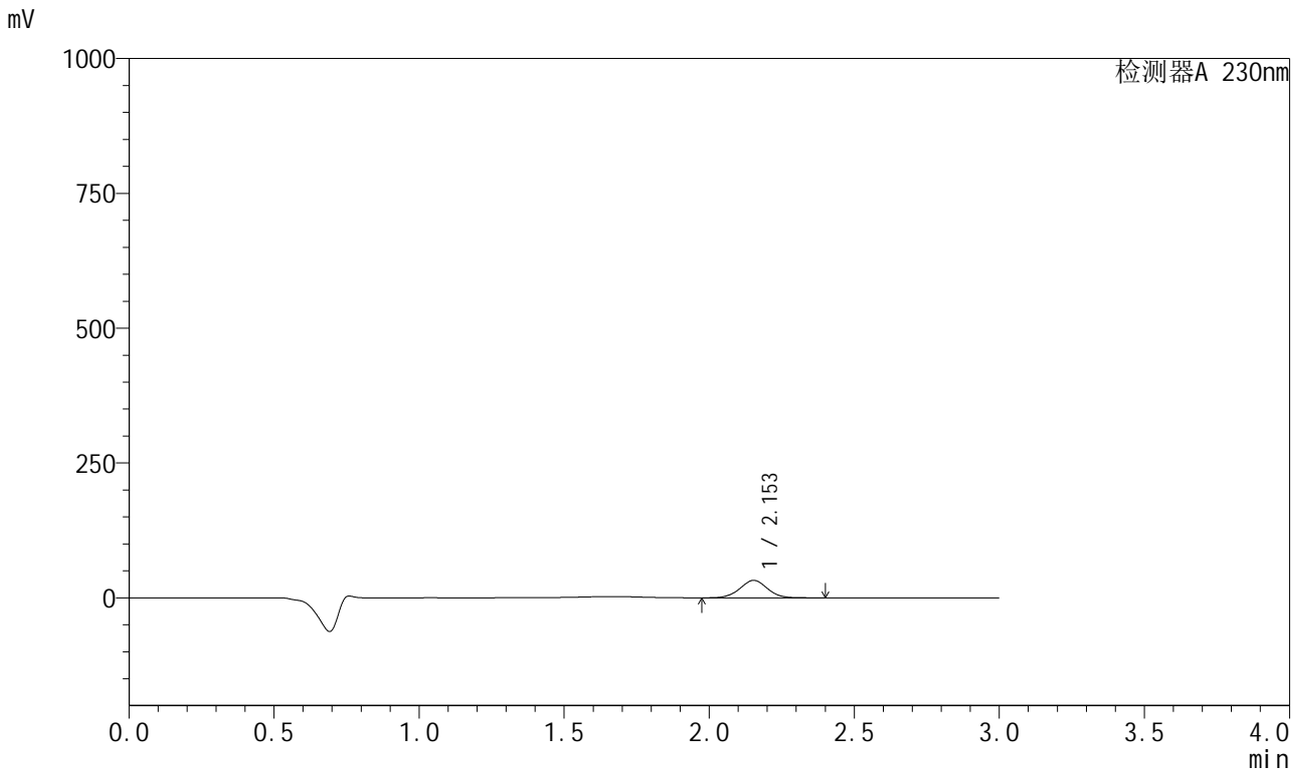
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	242864	100.000	37023	2502	1.009	--
总计		242864	100.000	37023			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1393-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 11:57:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:15:55 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

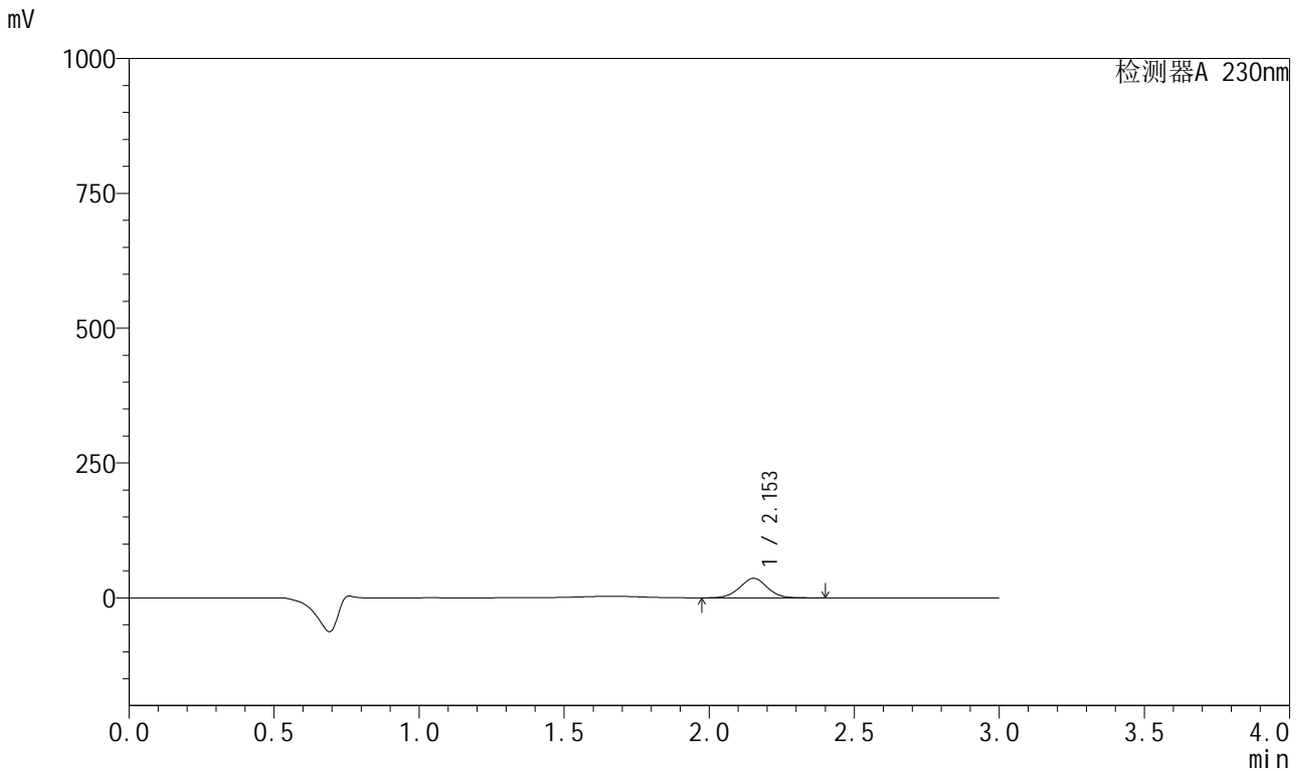
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	212397	100.000	32389	2499	1.009	--
总计		212397	100.000	32389			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1394-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 12:00:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:15:58 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

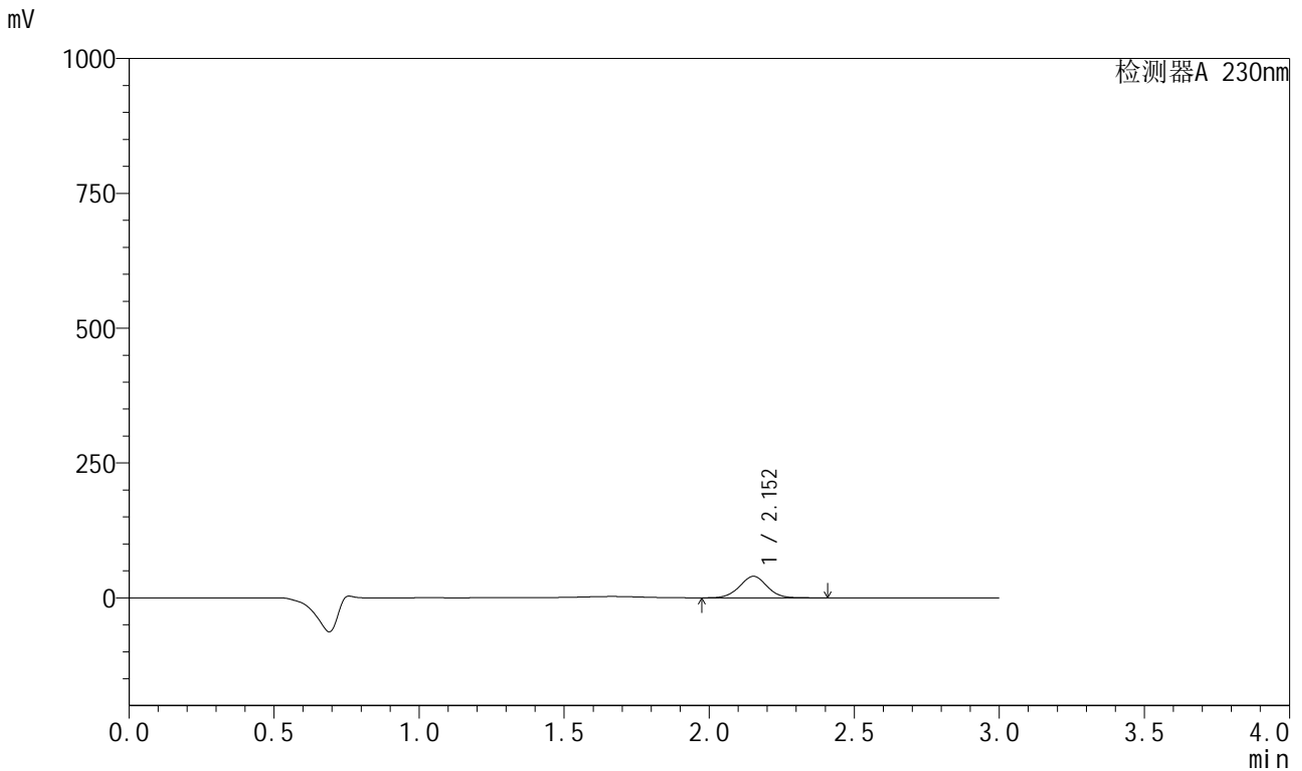
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	237528	100.000	36215	2502	1.009	--
总计		237528	100.000	36215			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1395-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 12:03:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:16:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

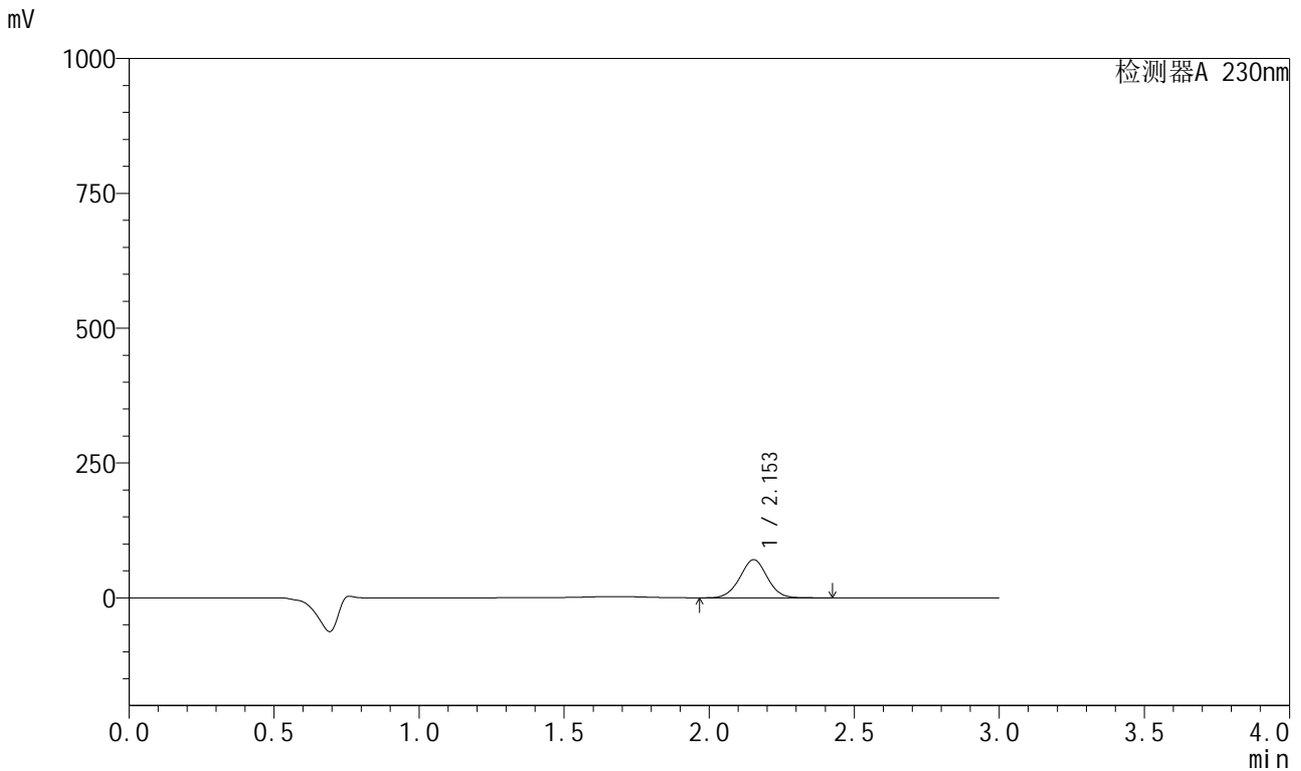
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	261580	100.000	39829	2498	1.010	--
总计		261580	100.000	39829			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1396-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 12:07:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:16:03 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

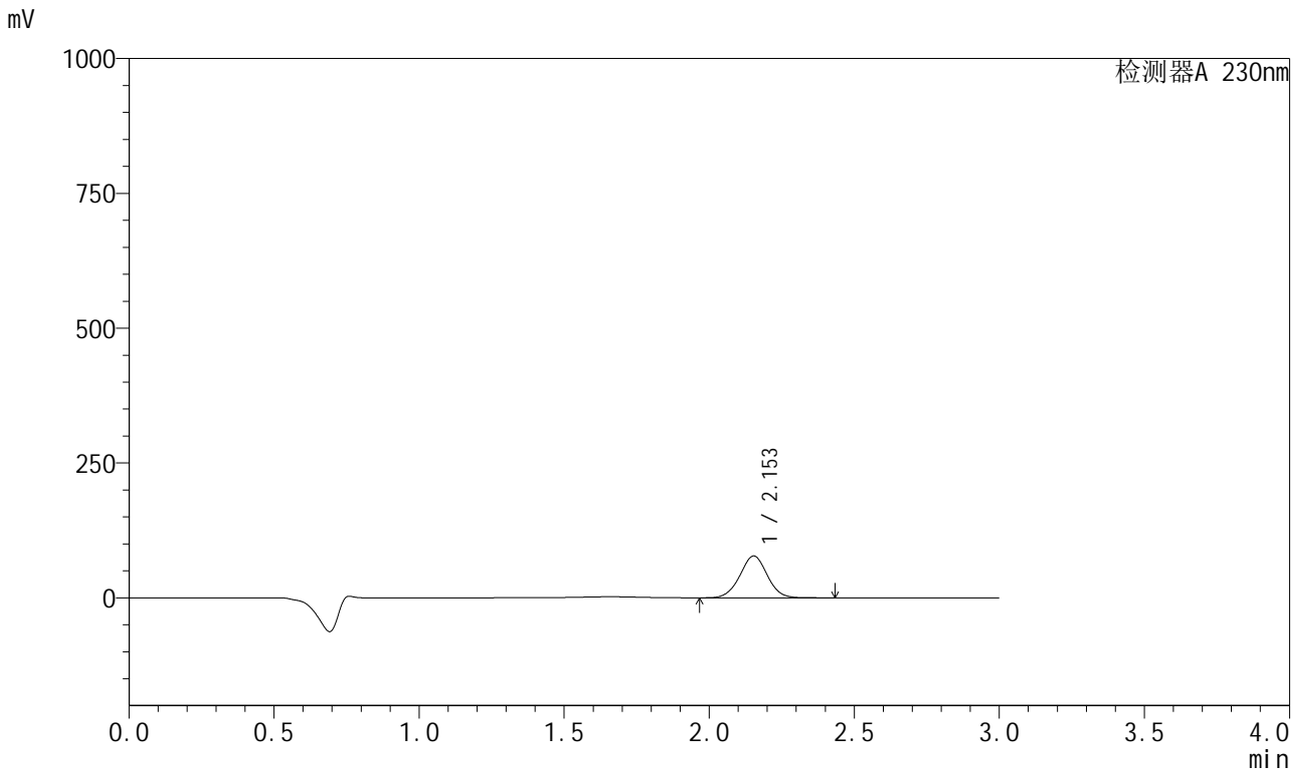
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	463824	100.000	70718	2499	1.009	--
总计		463824	100.000	70718			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1397-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 12:10:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:16:06 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

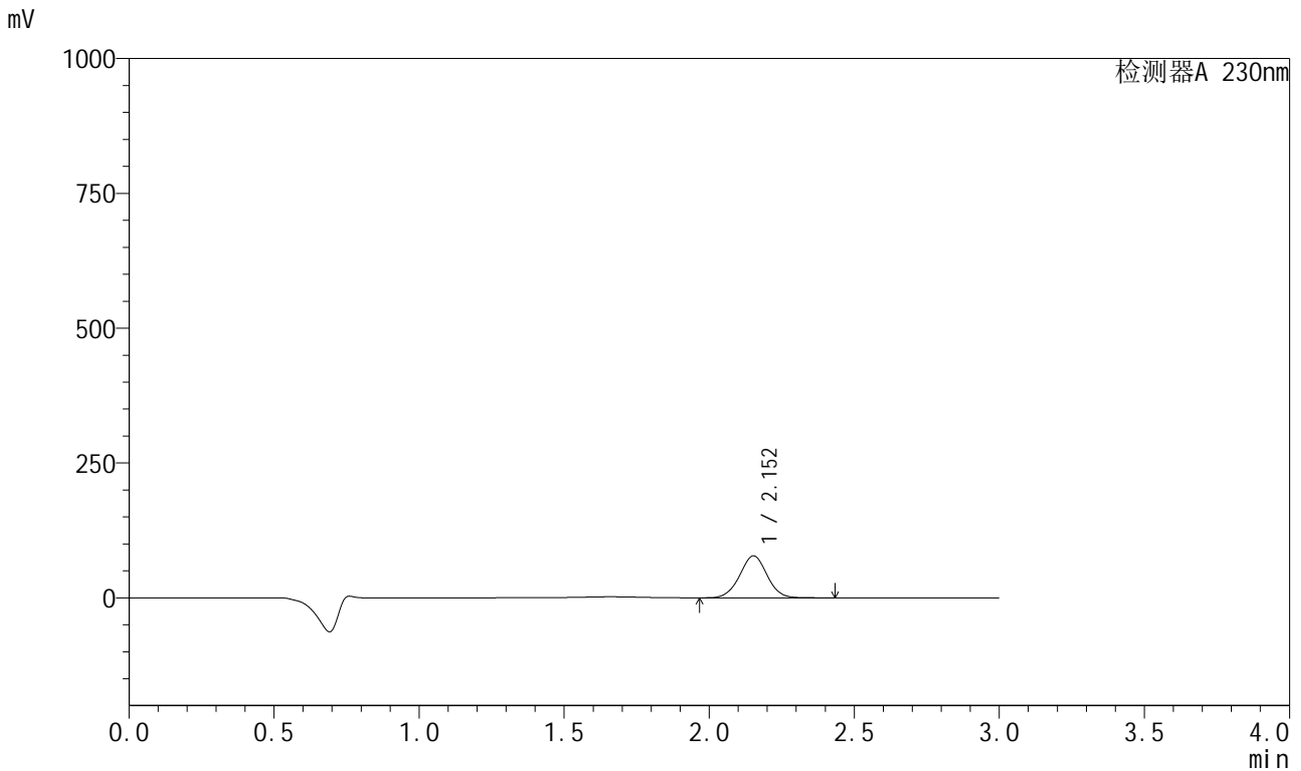
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	509268	100.000	77599	2498	1.009	--
总计		509268	100.000	77599			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1398-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 12:14:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:16:08 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

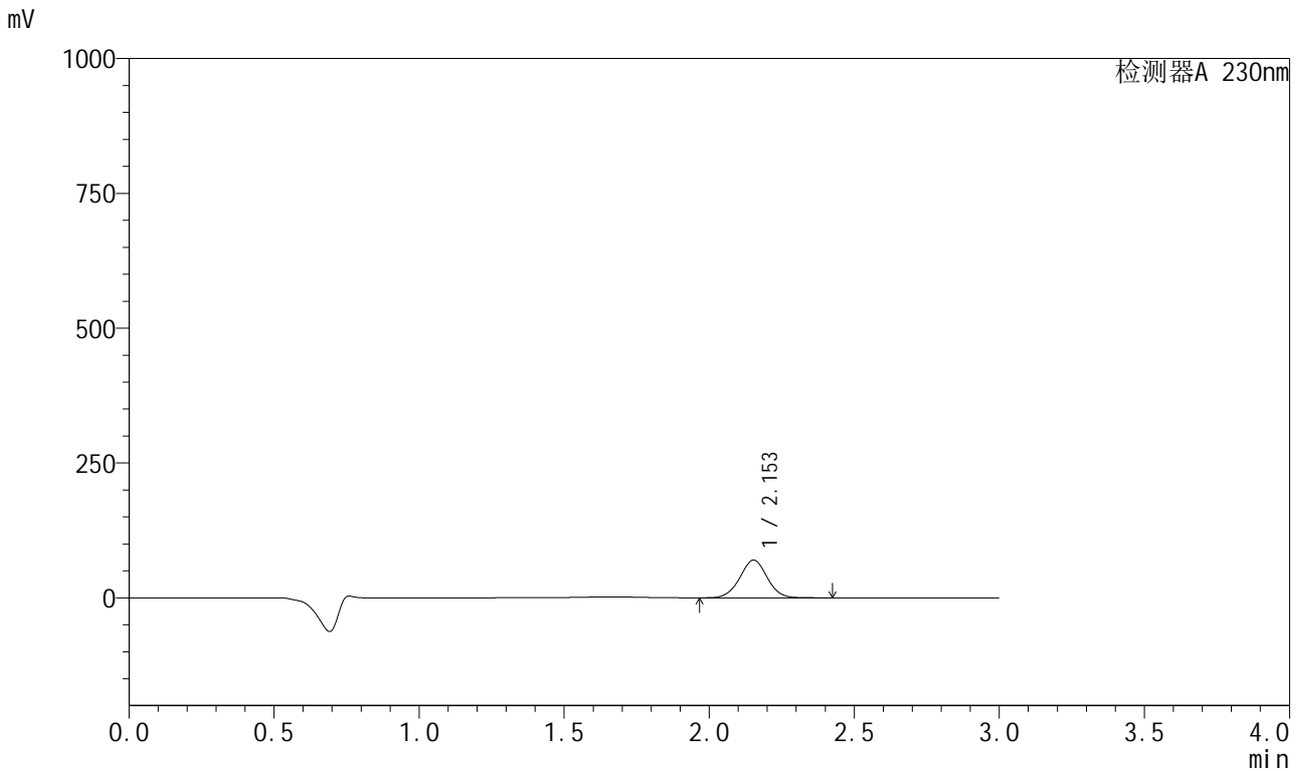
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	510283	100.000	77723	2499	1.009	--
总计		510283	100.000	77723			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1399-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 12:17:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:16:11 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

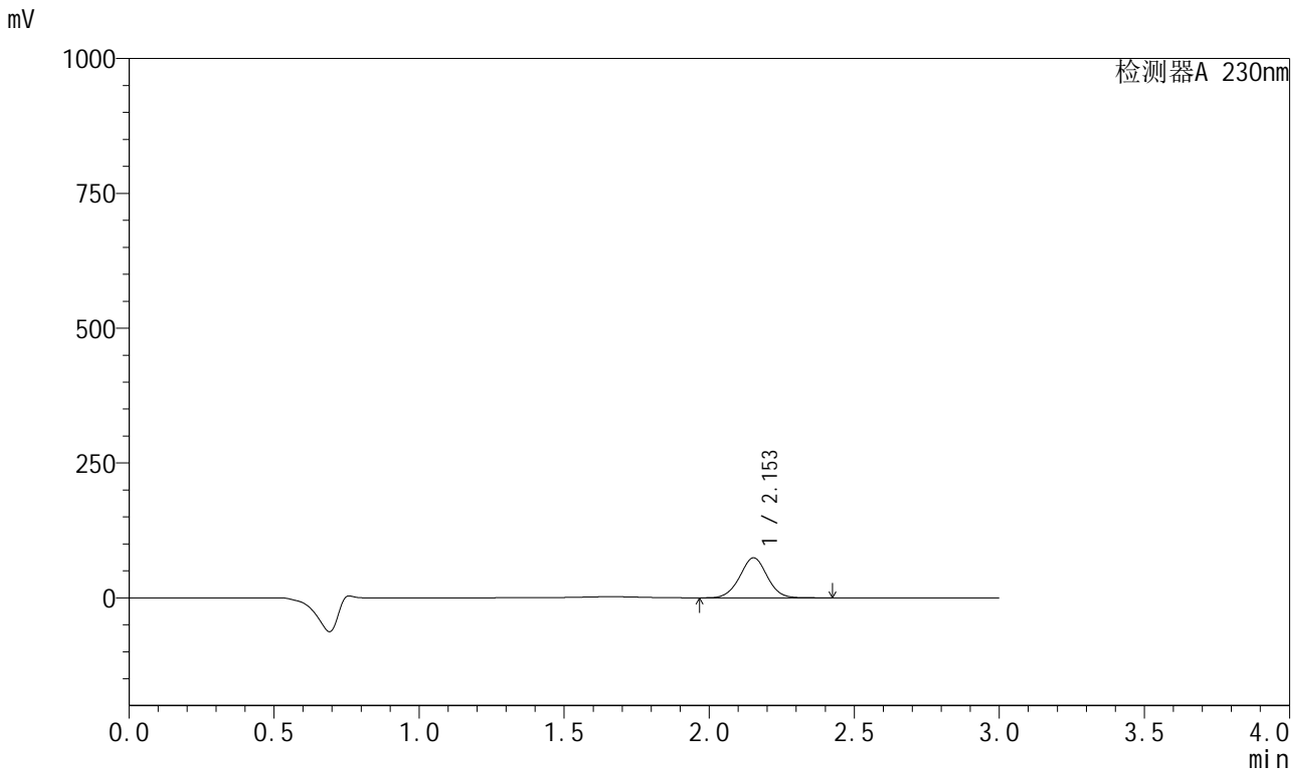
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	459168	100.000	69969	2500	1.008	--
总计		459168	100.000	69969			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1400-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 12:20:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:16:13 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

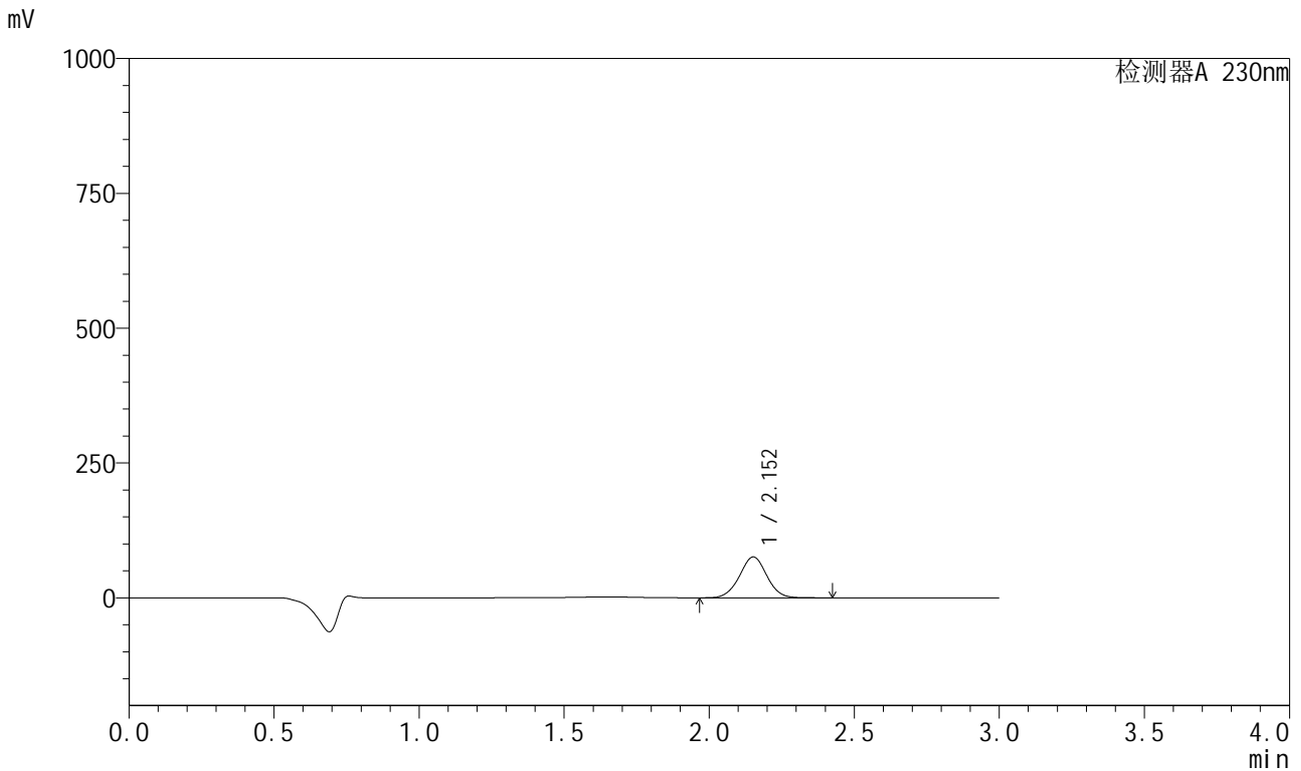
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	486725	100.000	74149	2499	1.008	--
总计		486725	100.000	74149			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1401-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 12:24:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:16:16 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

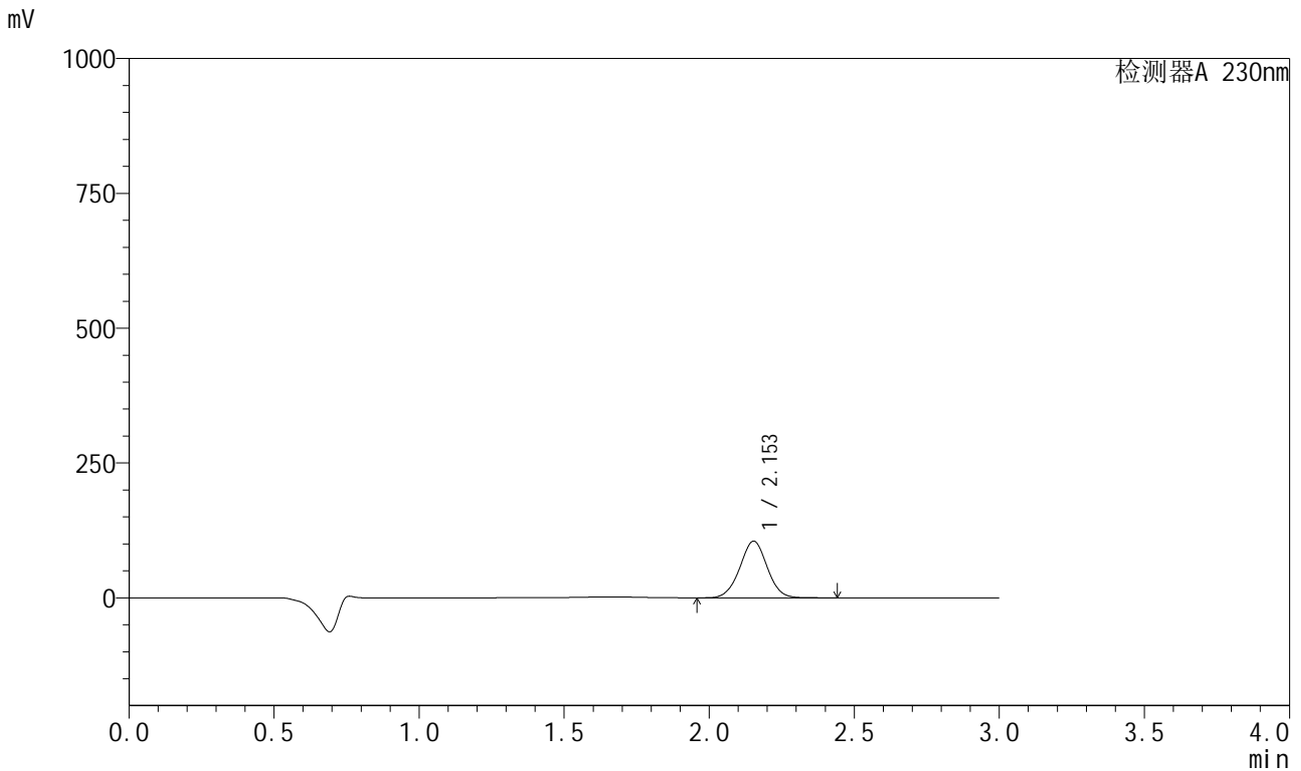
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	497682	100.000	75647	2493	1.009	--
总计		497682	100.000	75647			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1402-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 12:27:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:16:19 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

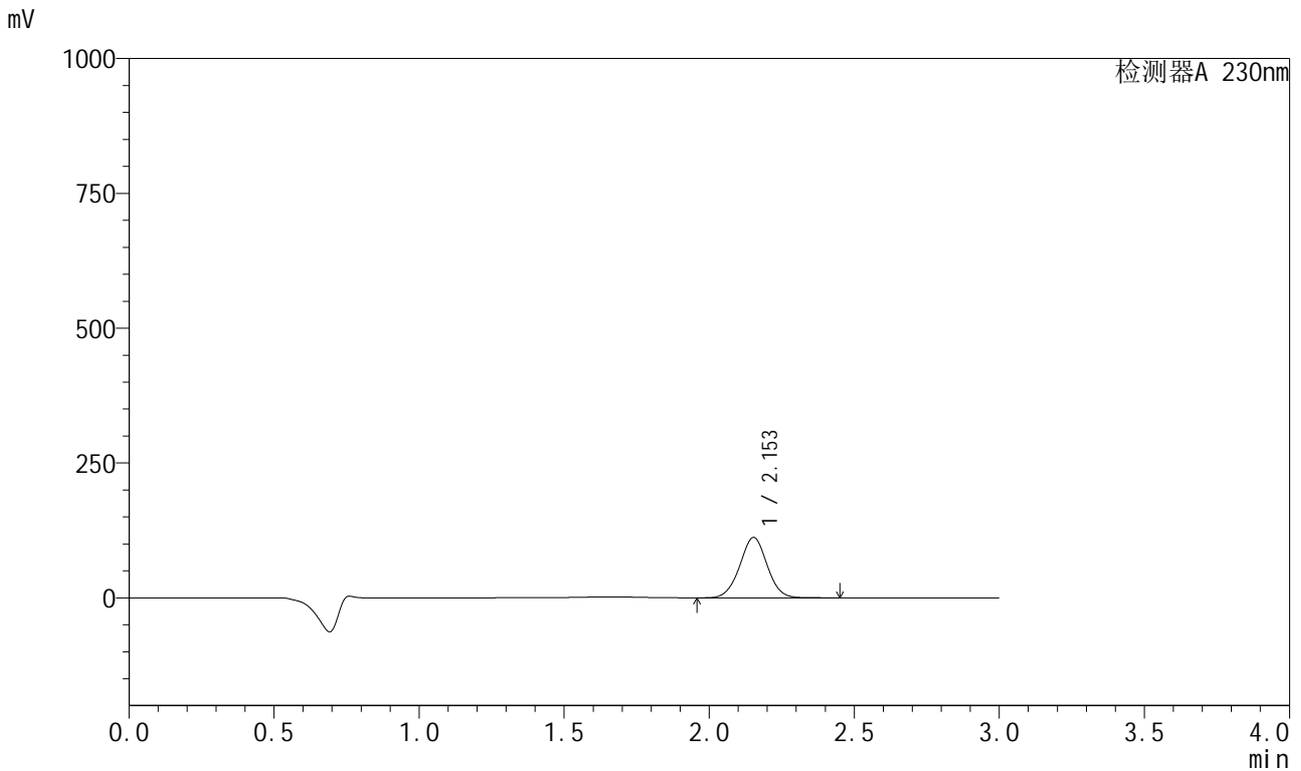
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	689732	100.000	105004	2494	1.009	--
总计		689732	100.000	105004			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1403-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 12:30:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:16:21 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

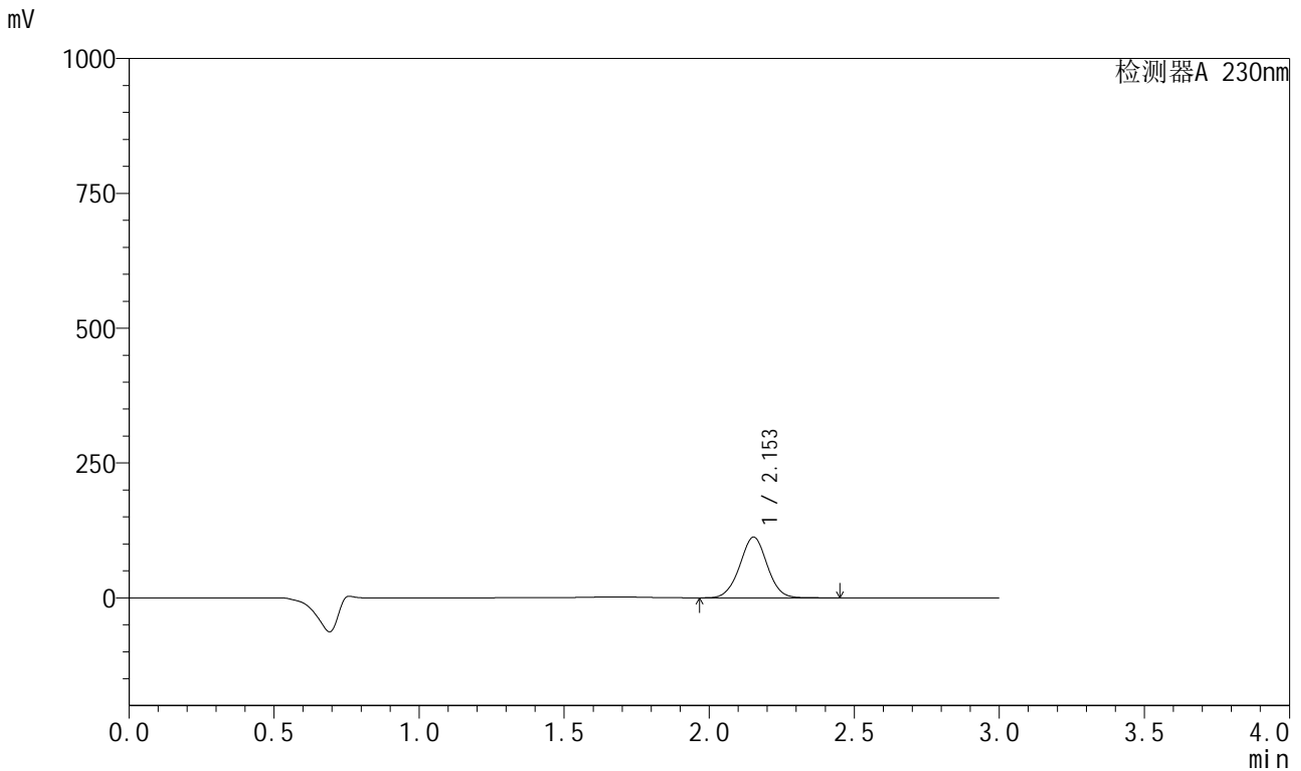
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	734551	100.000	111815	2495	1.009	--
总计		734551	100.000	111815			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 10-17/10-1404-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 12:34:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:16:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

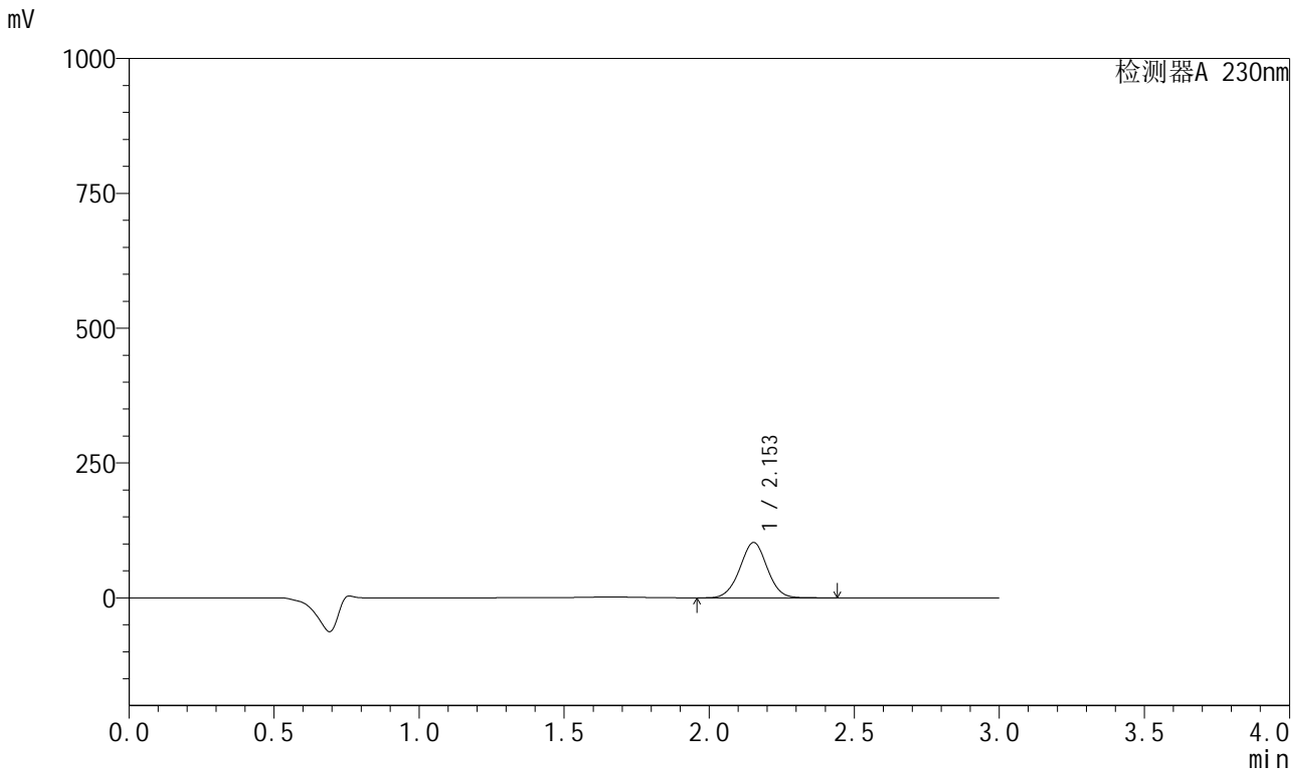
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	739631	100.000	112591	2494	1.009	--
总计		739631	100.000	112591			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1405-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 12:37:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:16:29 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

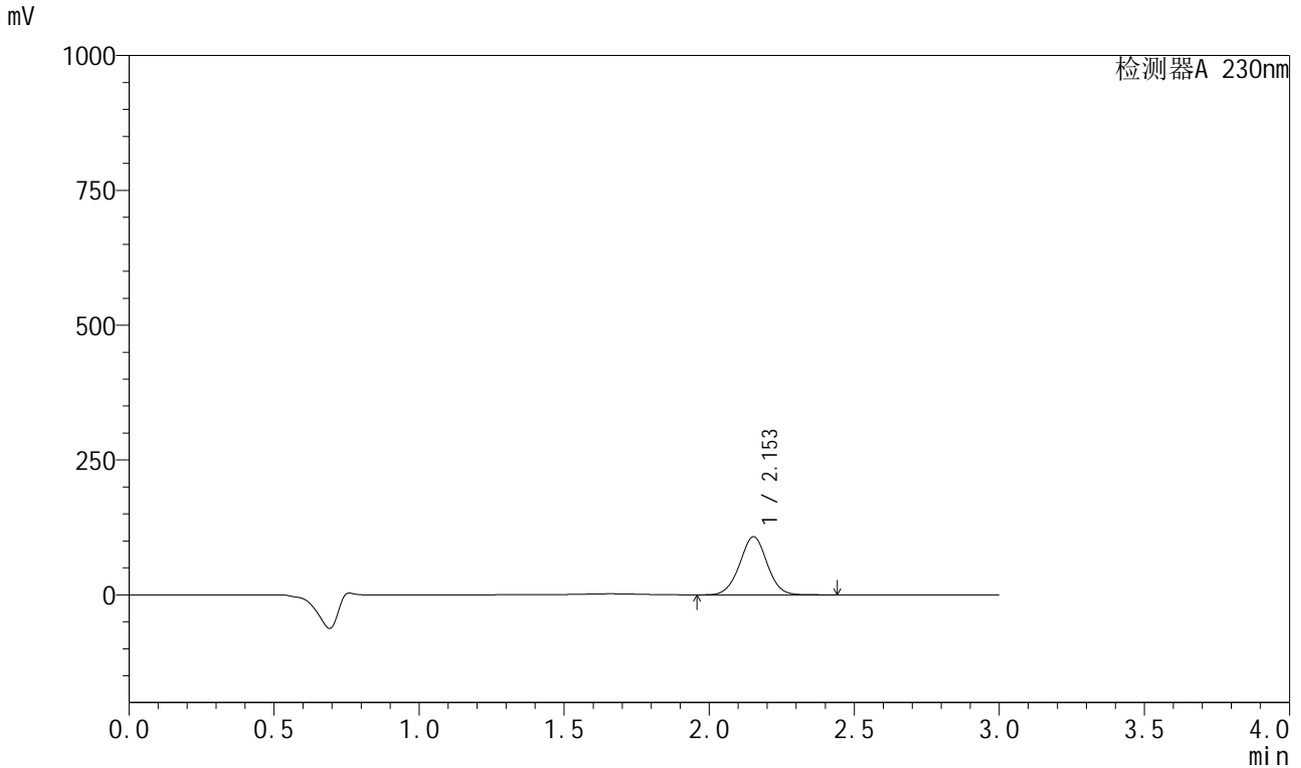
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	673303	100.000	102510	2494	1.009	--
总计		673303	100.000	102510			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1406-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 12:41:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:16:32 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

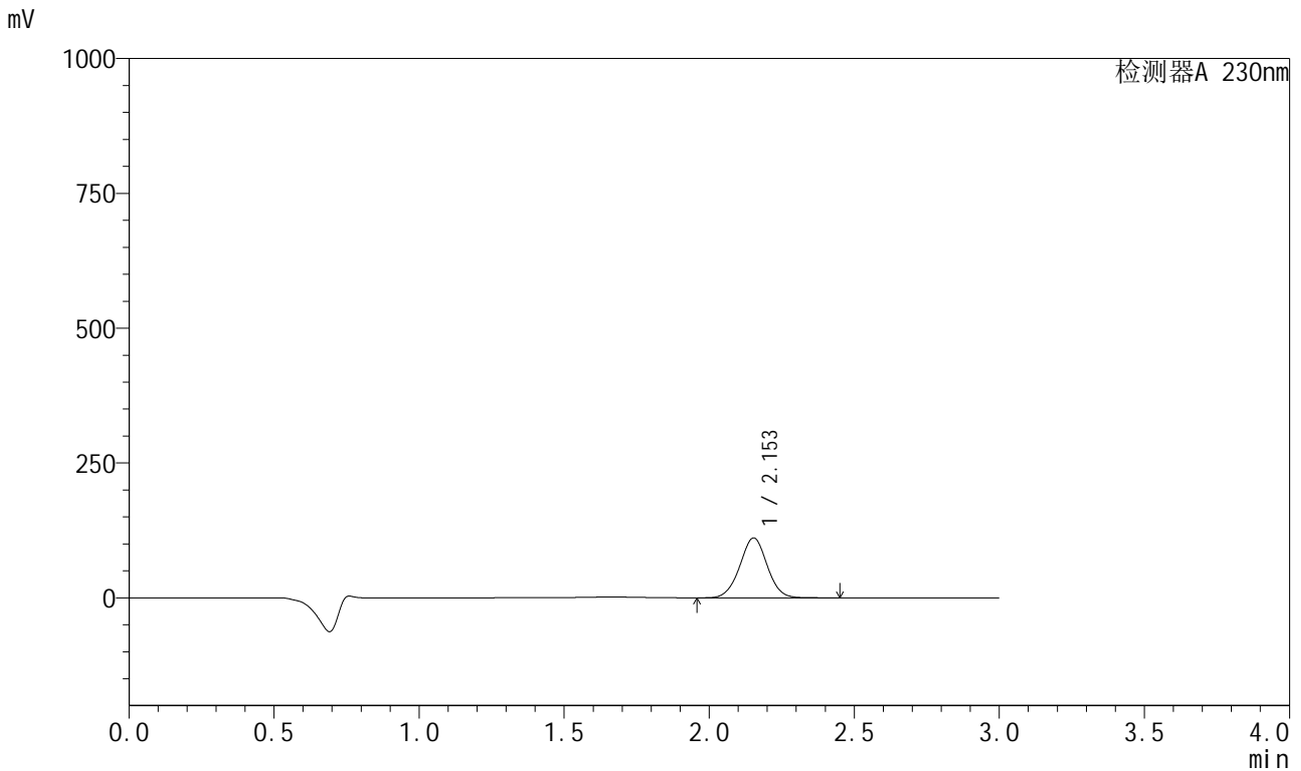
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	707146	100.000	107621	2494	1.009	--
总计		707146	100.000	107621			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1407-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 12:44:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:16:34 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	728923	100.000	111003	2498	1.009	--
总计		728923	100.000	111003			

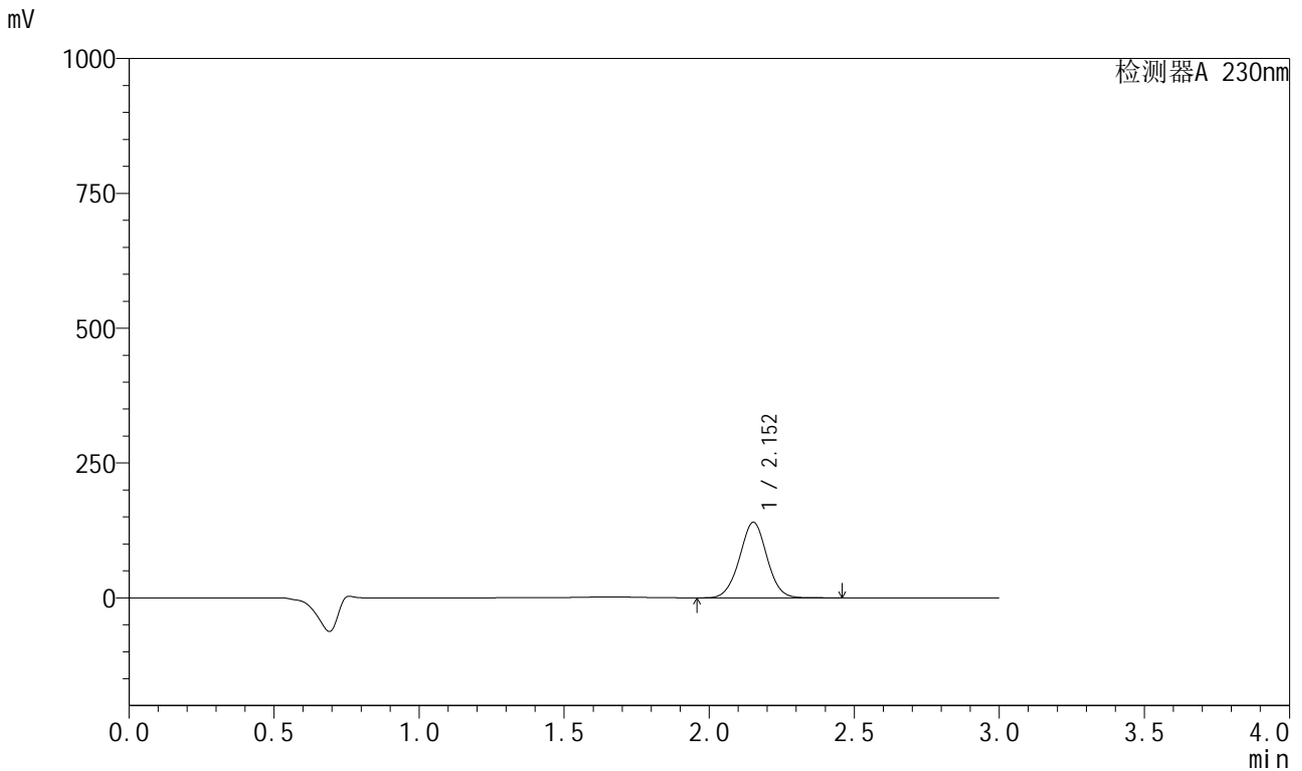


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 10-17/10-1409-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 12:51:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:16:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

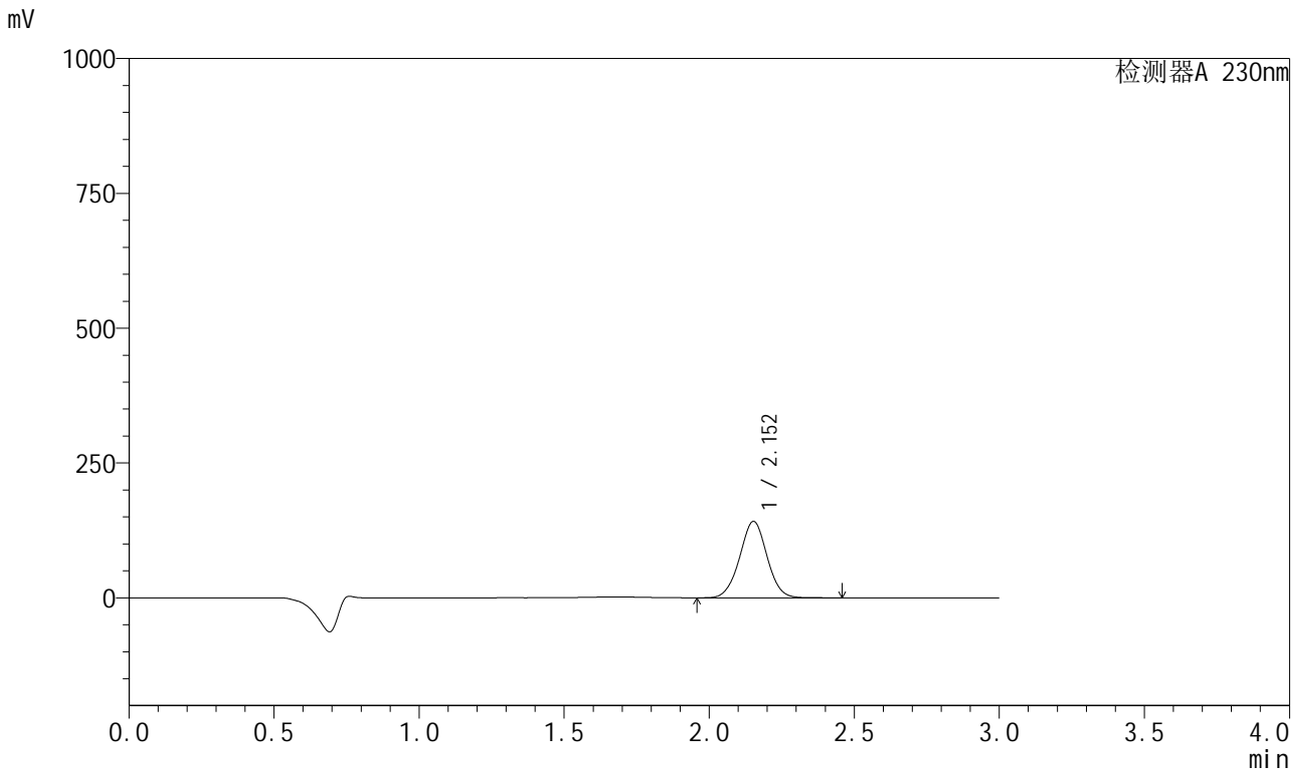
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	920120	100.000	139871	2492	1.009	--
总计		920120	100.000	139871			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1410-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 12:54:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:16:41 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

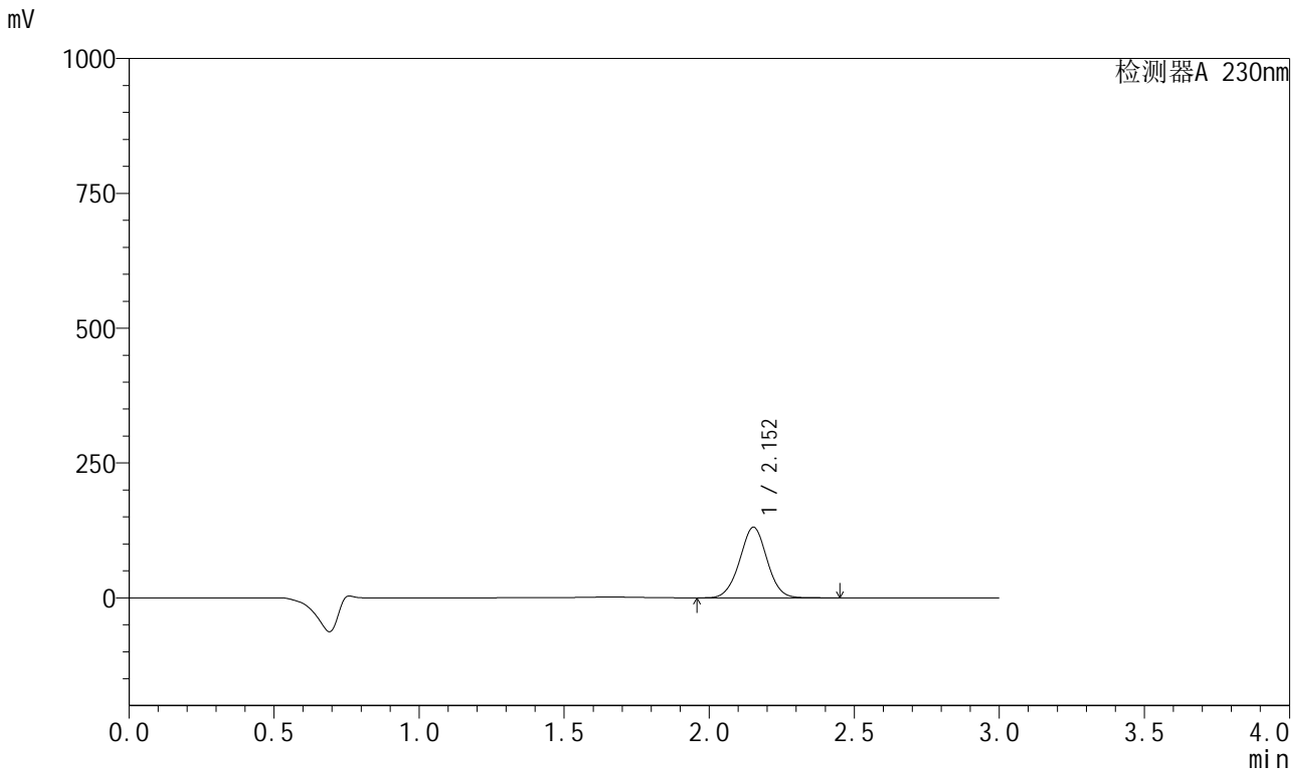
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	930823	100.000	141597	2493	1.009	--
总计		930823	100.000	141597			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1411-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 12:57:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:16:44 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

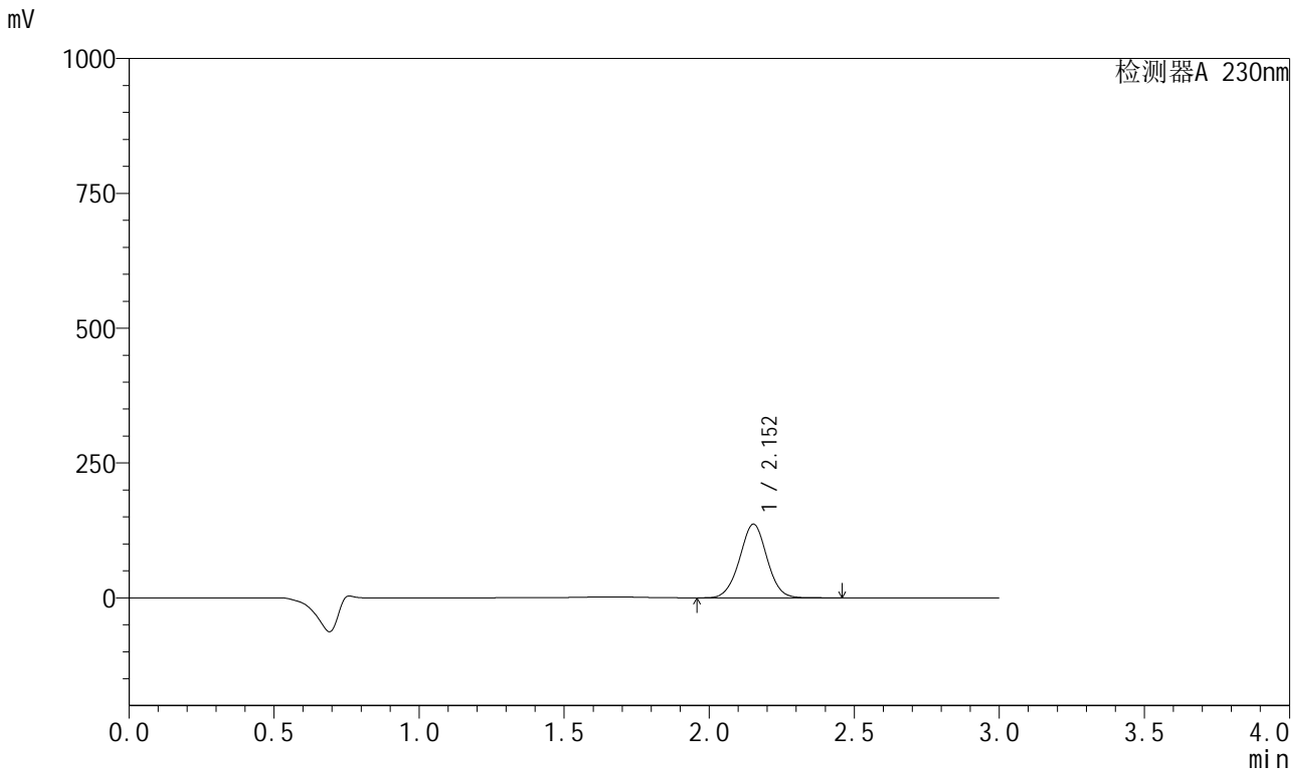
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	859098	100.000	130699	2494	1.009	--
总计		859098	100.000	130699			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1412-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 13:01:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:16:46 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

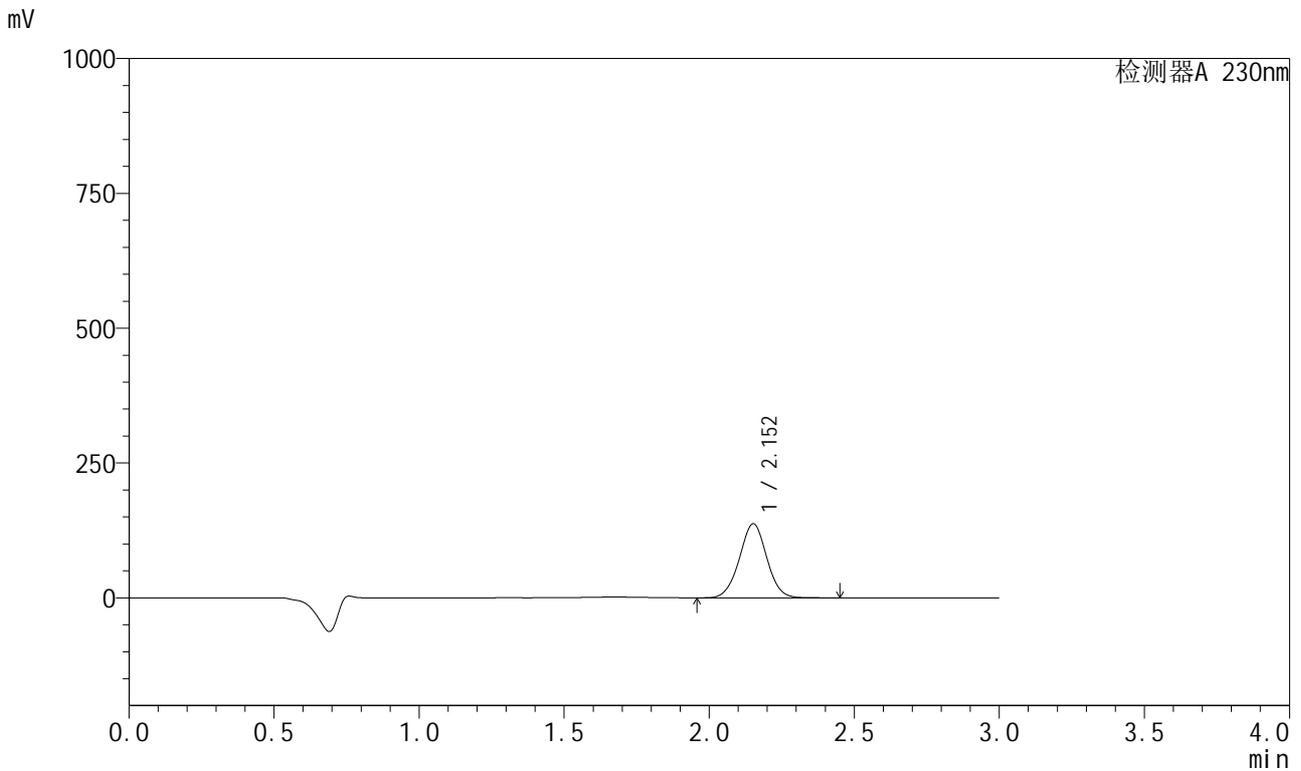
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	896695	100.000	136405	2495	1.009	--
总计		896695	100.000	136405			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1413-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 13:04:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:16:49 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	901428	100.000	136856	2489	1.009	--
总计		901428	100.000	136856			

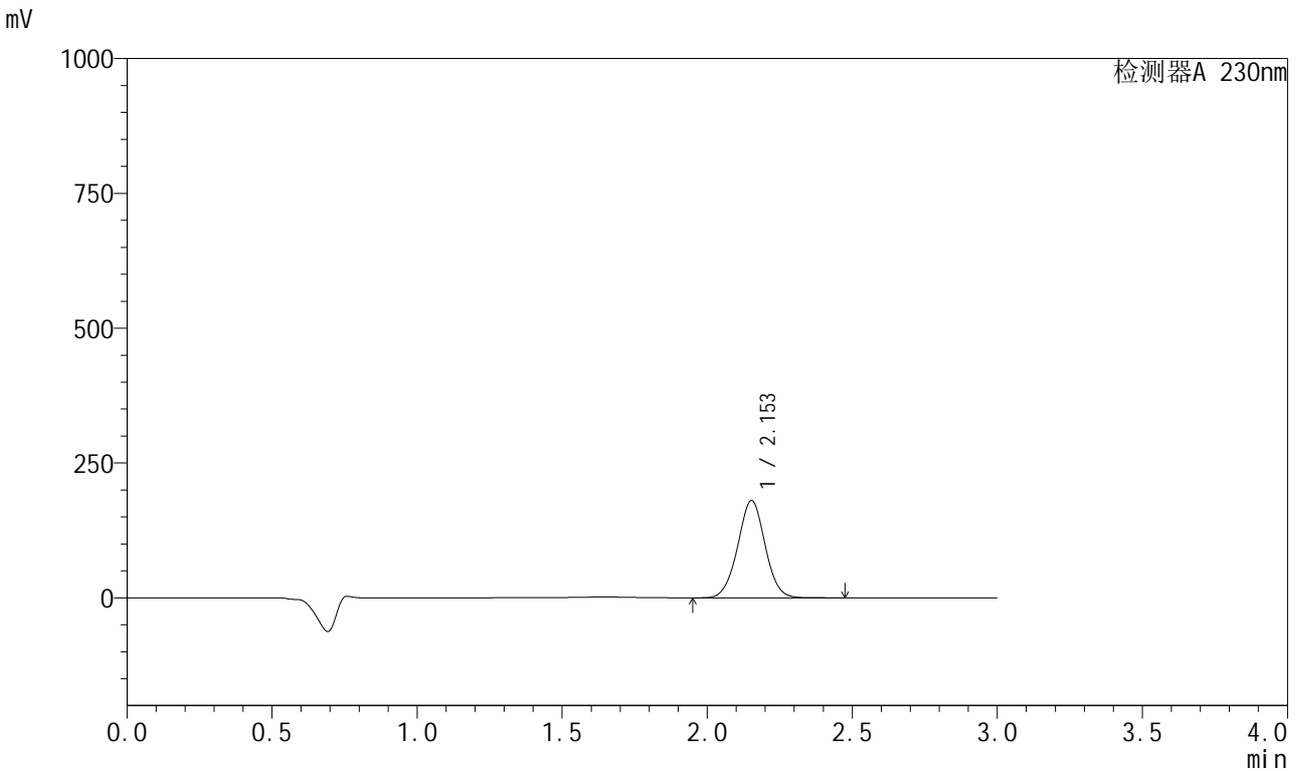


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1414-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 13:08:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:16:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

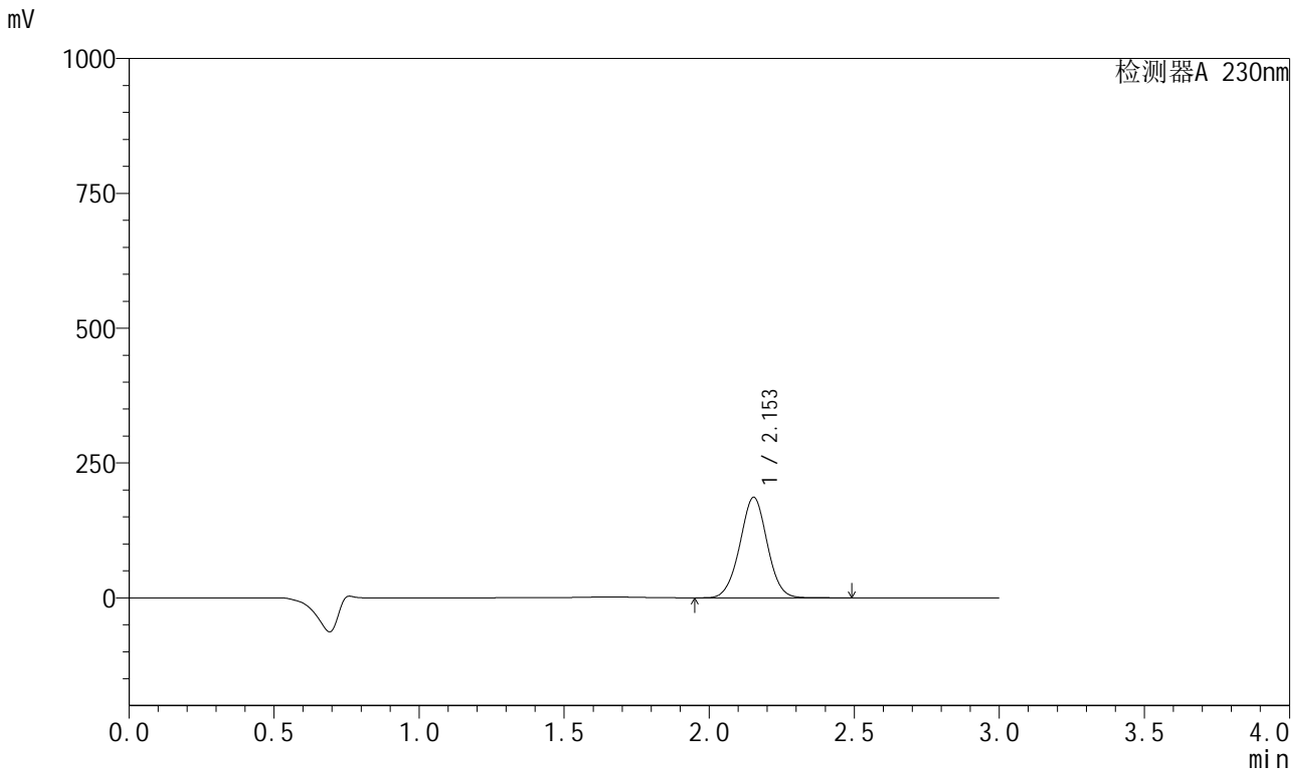
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1185494	100.000	180314	2492	1.009	--
总计		1185494	100.000	180314			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1415-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 13:11:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:16:53 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

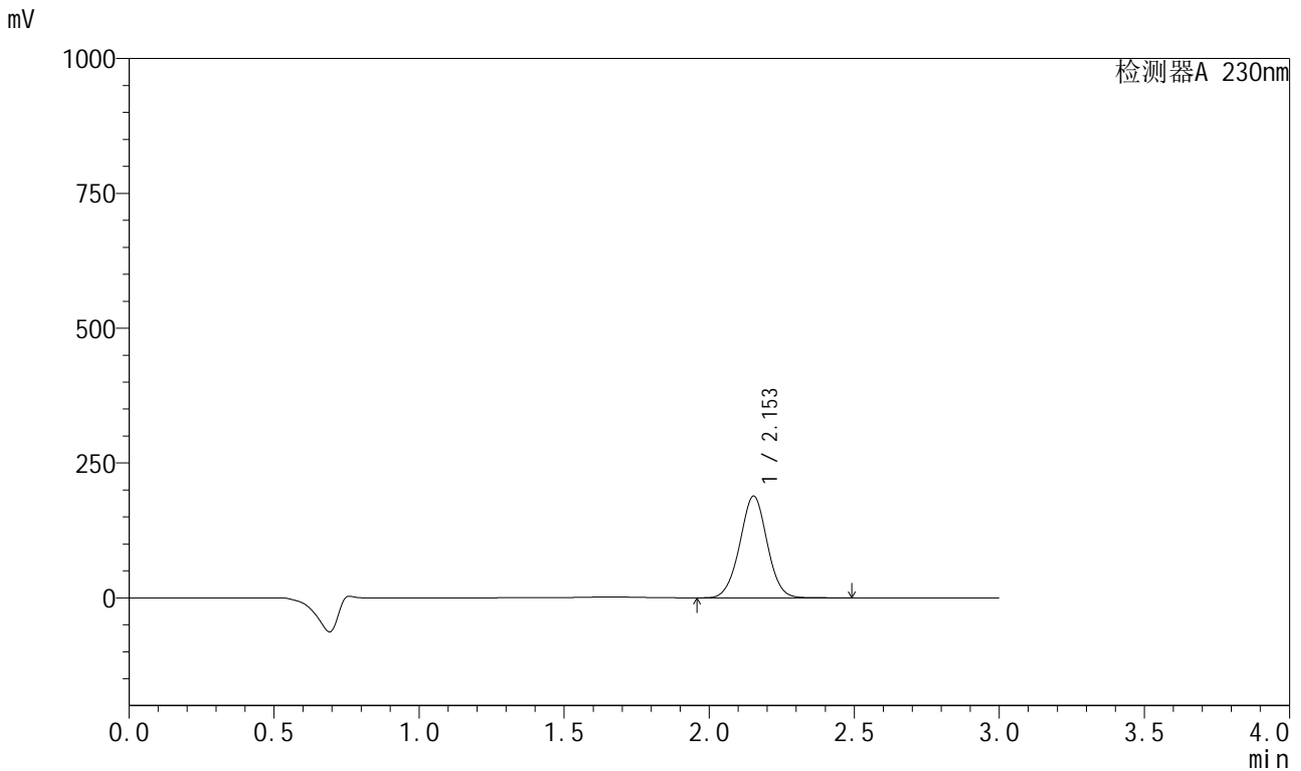
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1224374	100.000	186287	2492	1.009	--
总计		1224374	100.000	186287			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1416-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 13:14:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:16:56 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1238968	100.000	188492	2493	1.009	--
总计		1238968	100.000	188492			

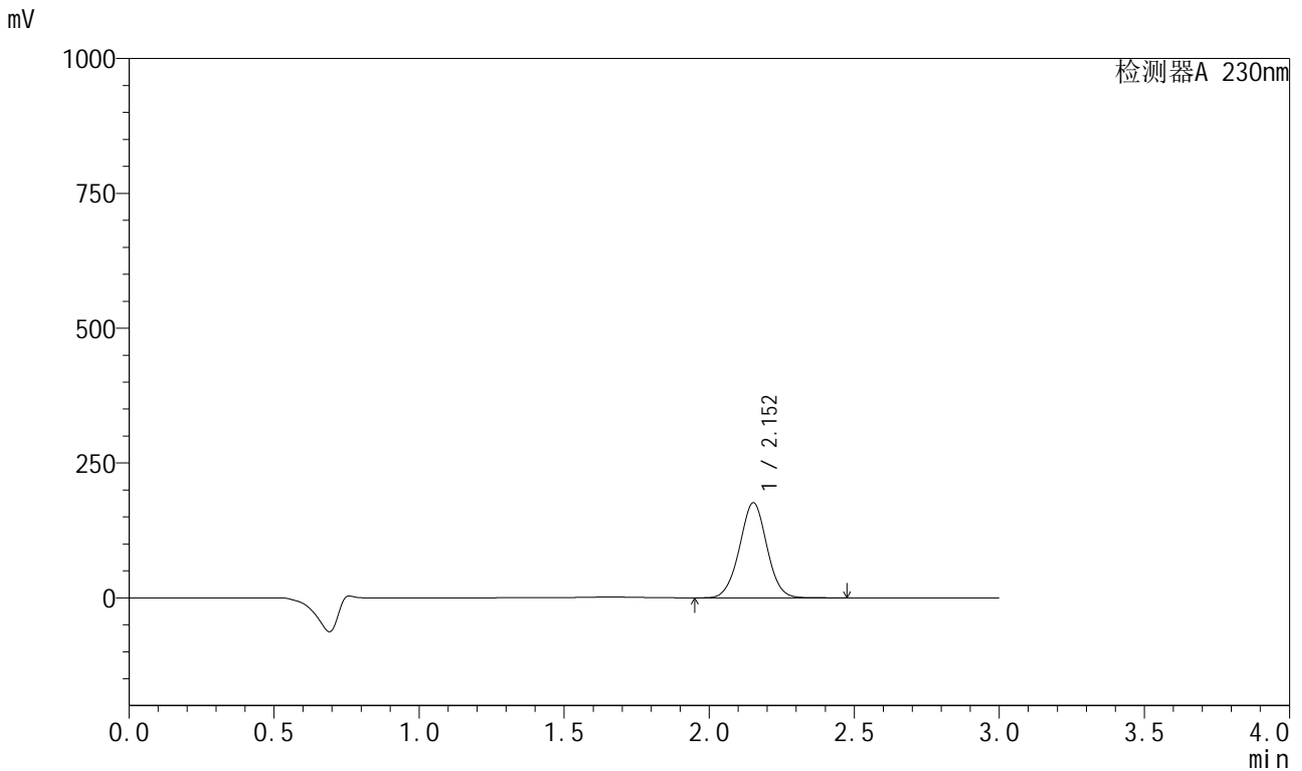


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1417-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 13:18:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:16:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

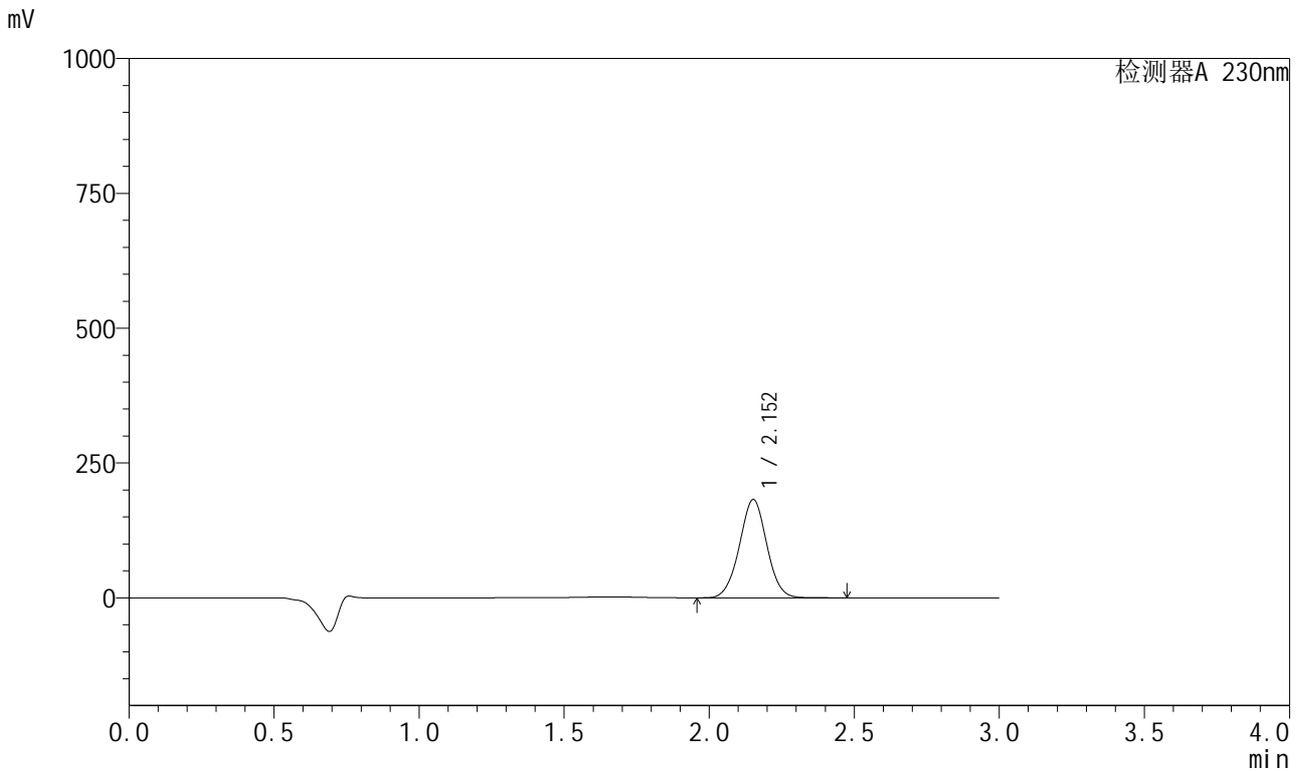
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	1156862	100.000	175872	2493	1.009	--
总计		1156862	100.000	175872			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1418-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 13:21:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:17:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	1196741	100.000	181734	2490	1.009	--
总计		1196741	100.000	181734			

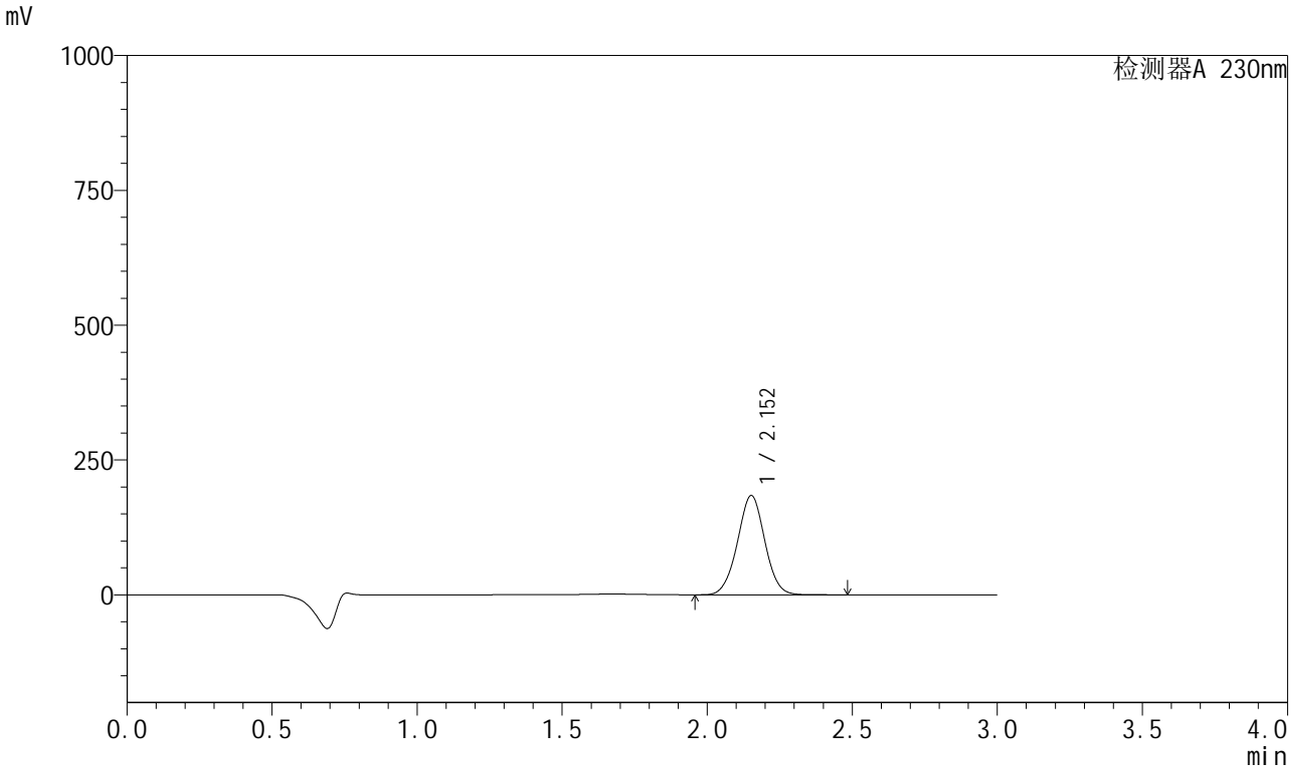


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1419-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 13:24:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:17:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

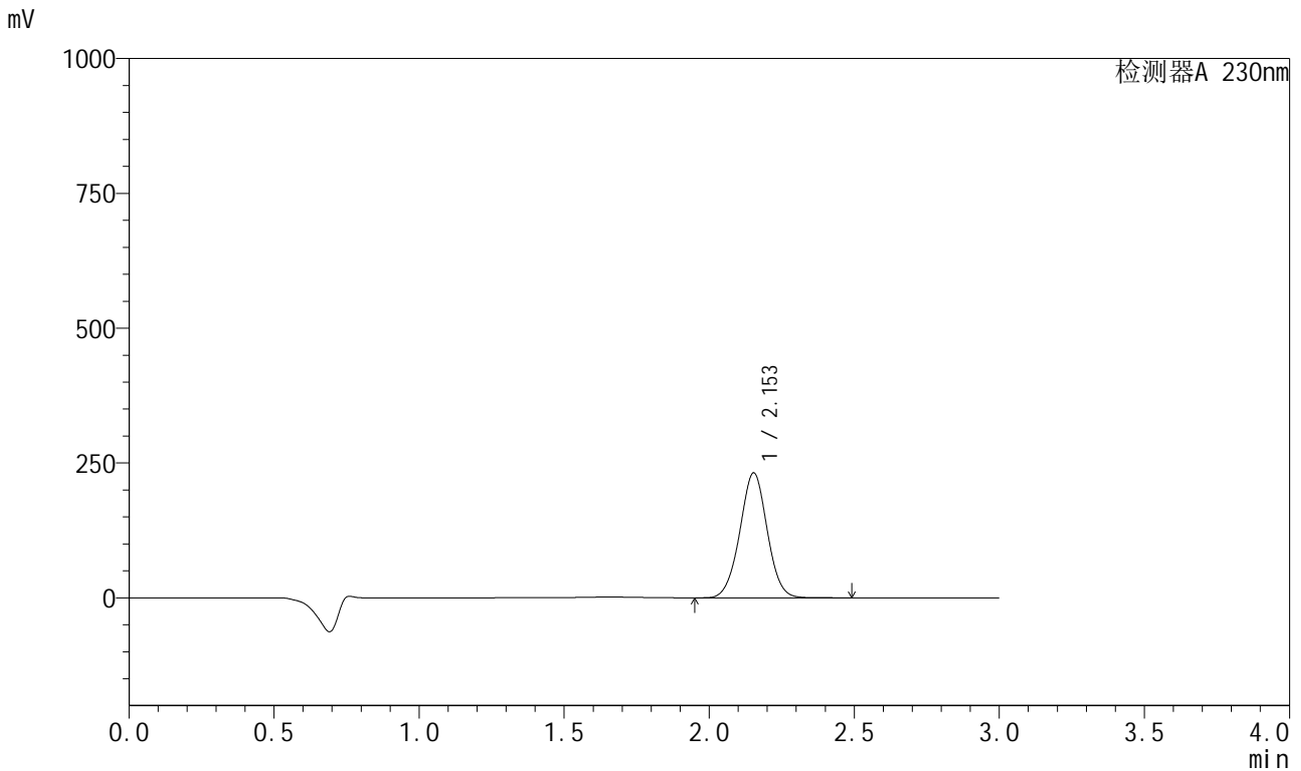
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	1208813	100.000	183585	2490	1.009	--
总计		1208813	100.000	183585			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1420-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 13:28:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:17:05 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

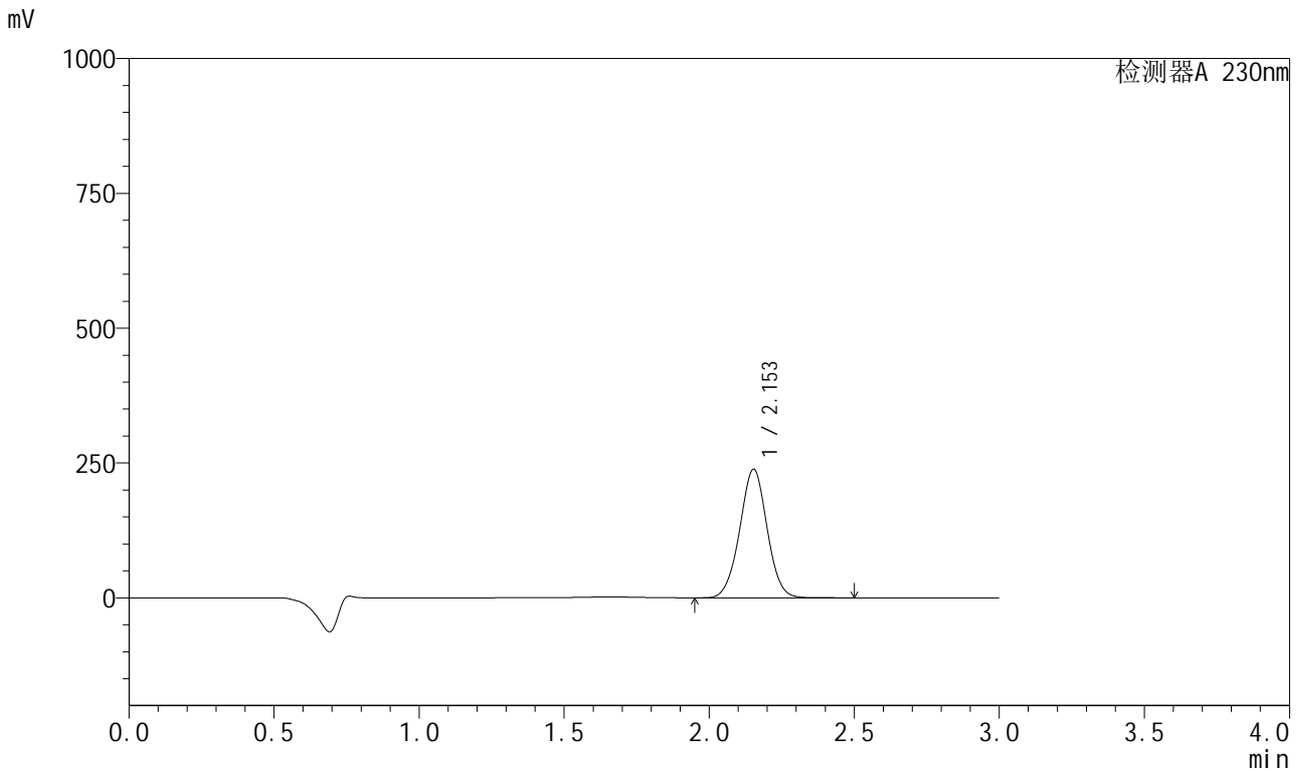
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1522358	100.000	231563	2491	1.009	--
总计		1522358	100.000	231563			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1421-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 13:31:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:17:07 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

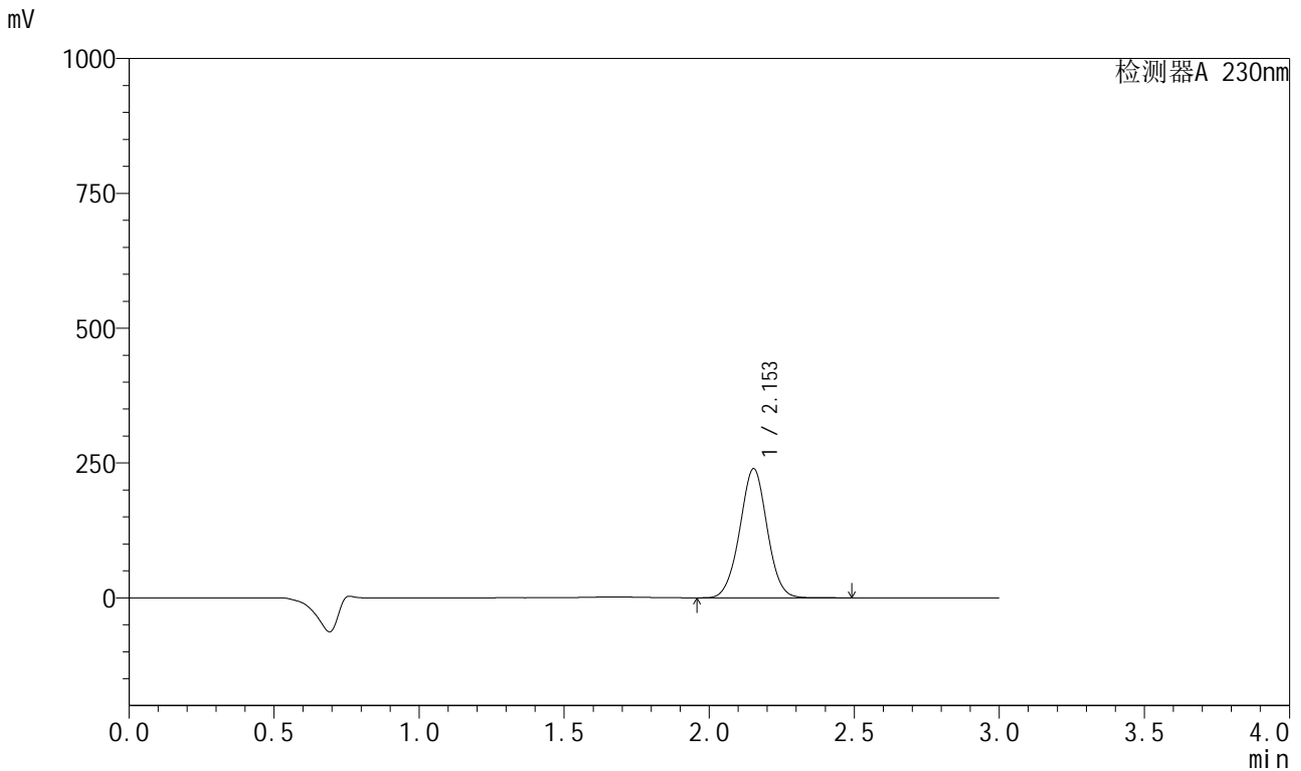
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1567500	100.000	238356	2491	1.009	--
总计		1567500	100.000	238356			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1422-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 13:35:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:17:10 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

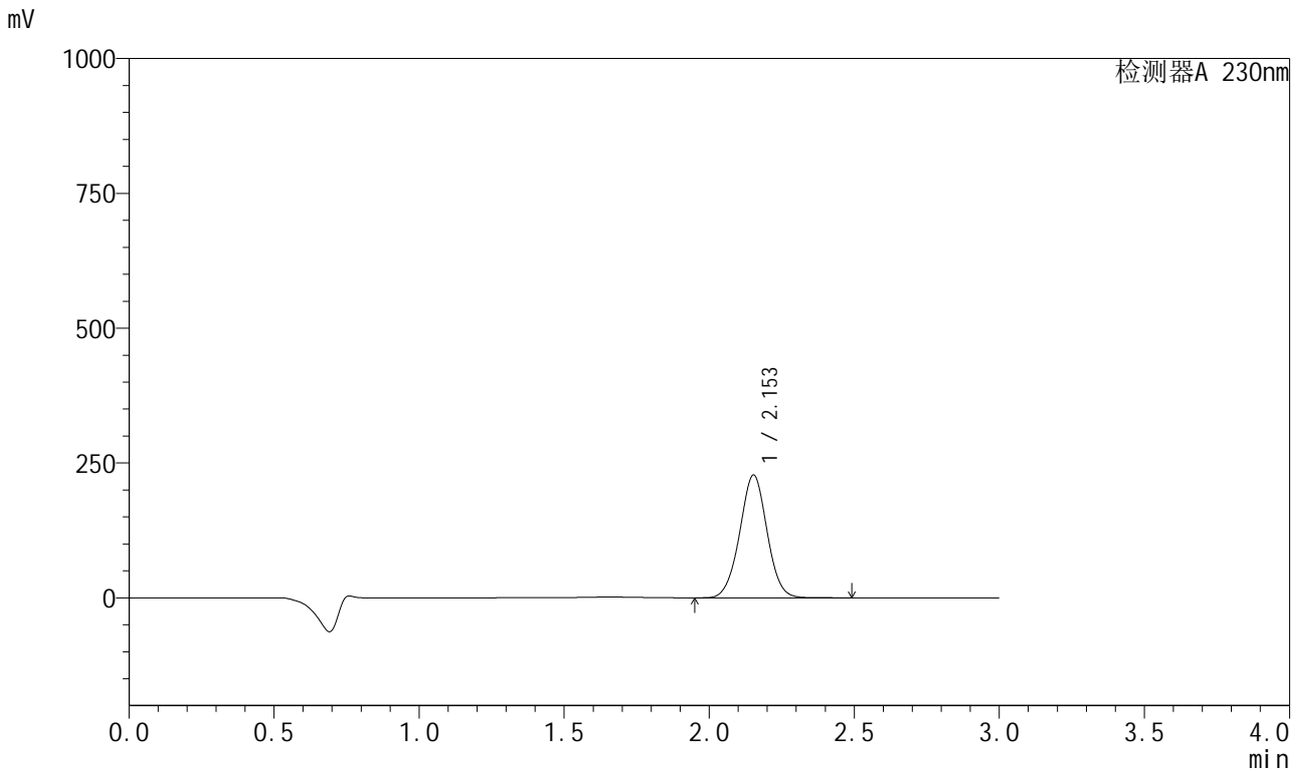
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1572390	100.000	239269	2495	1.009	--
总计		1572390	100.000	239269			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1423-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 13:38:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:17:12 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

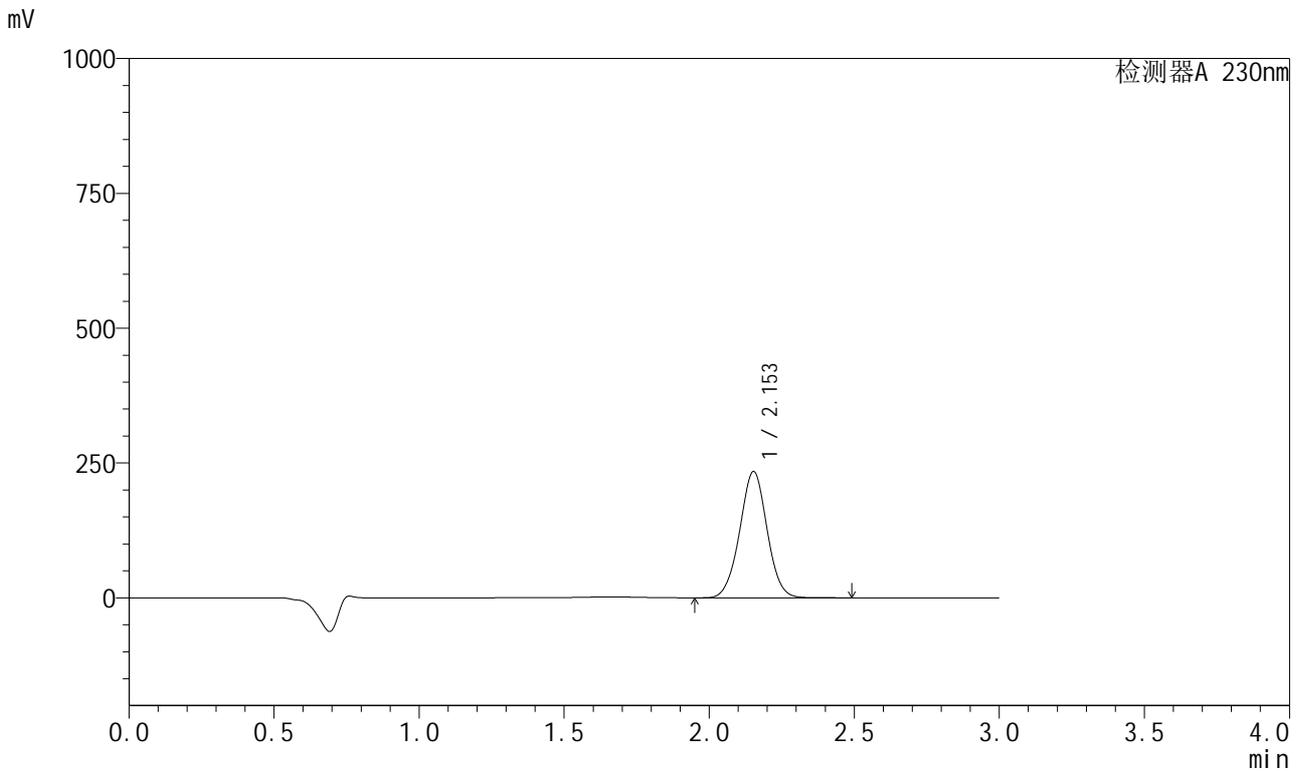
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1495380	100.000	227395	2492	1.009	--
总计		1495380	100.000	227395			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1424-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 13:41:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:17:14 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

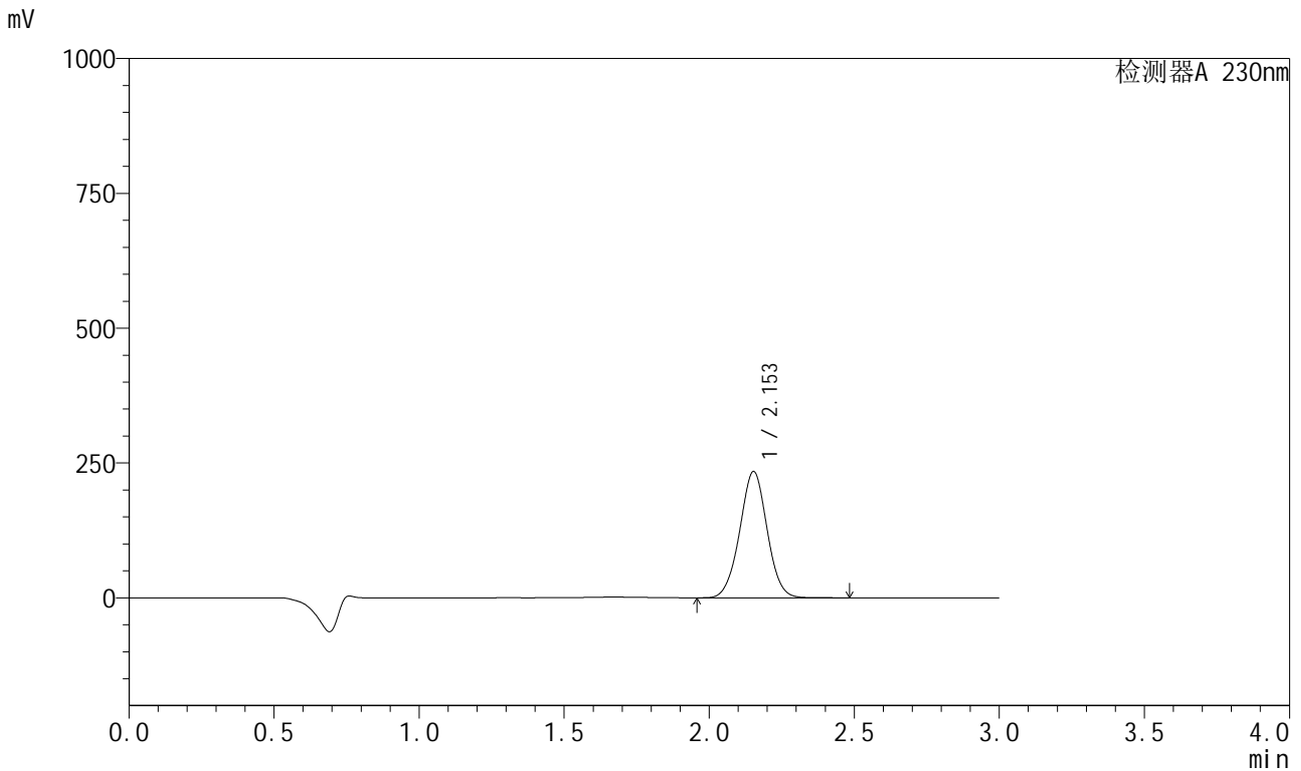
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1538886	100.000	234058	2492	1.009	--
总计		1538886	100.000	234058			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1425-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 13:45:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:17:17 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

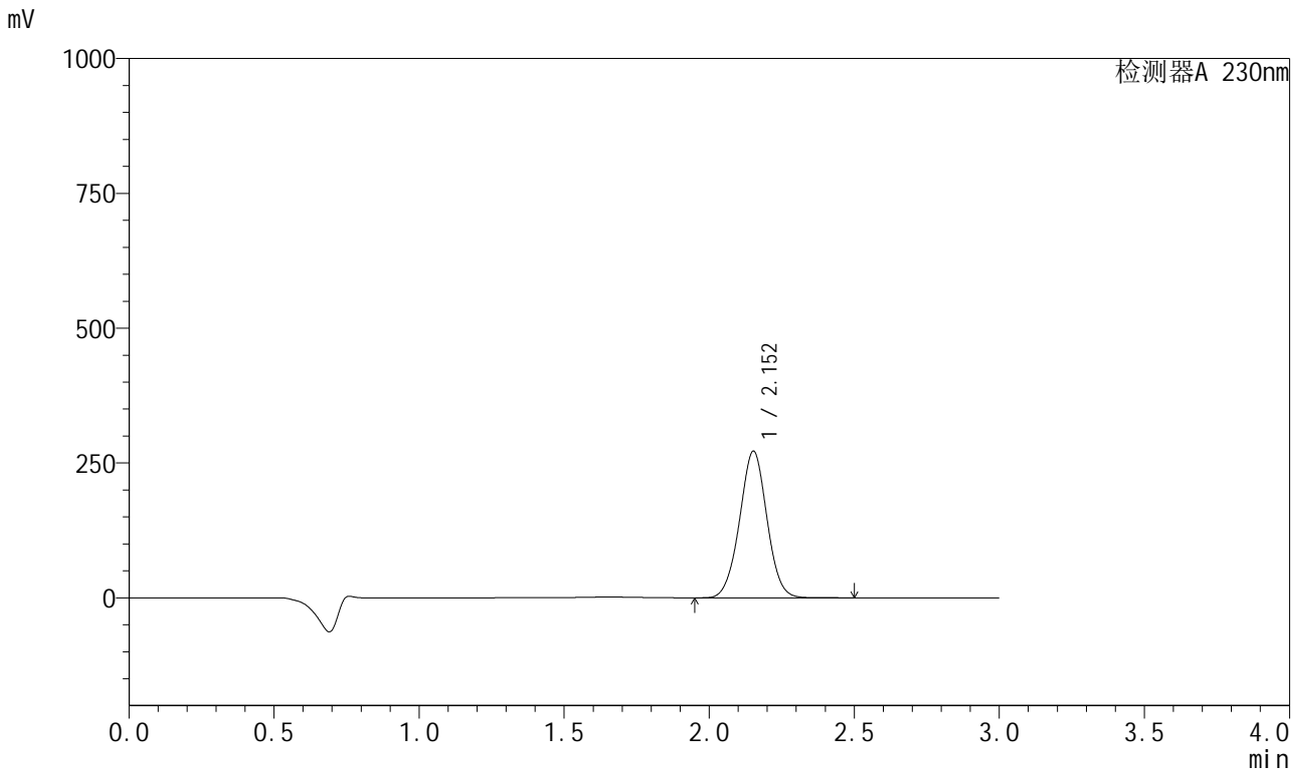
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1538340	100.000	233984	2491	1.009	--
总计		1538340	100.000	233984			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1426-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 13:48:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:17:19 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

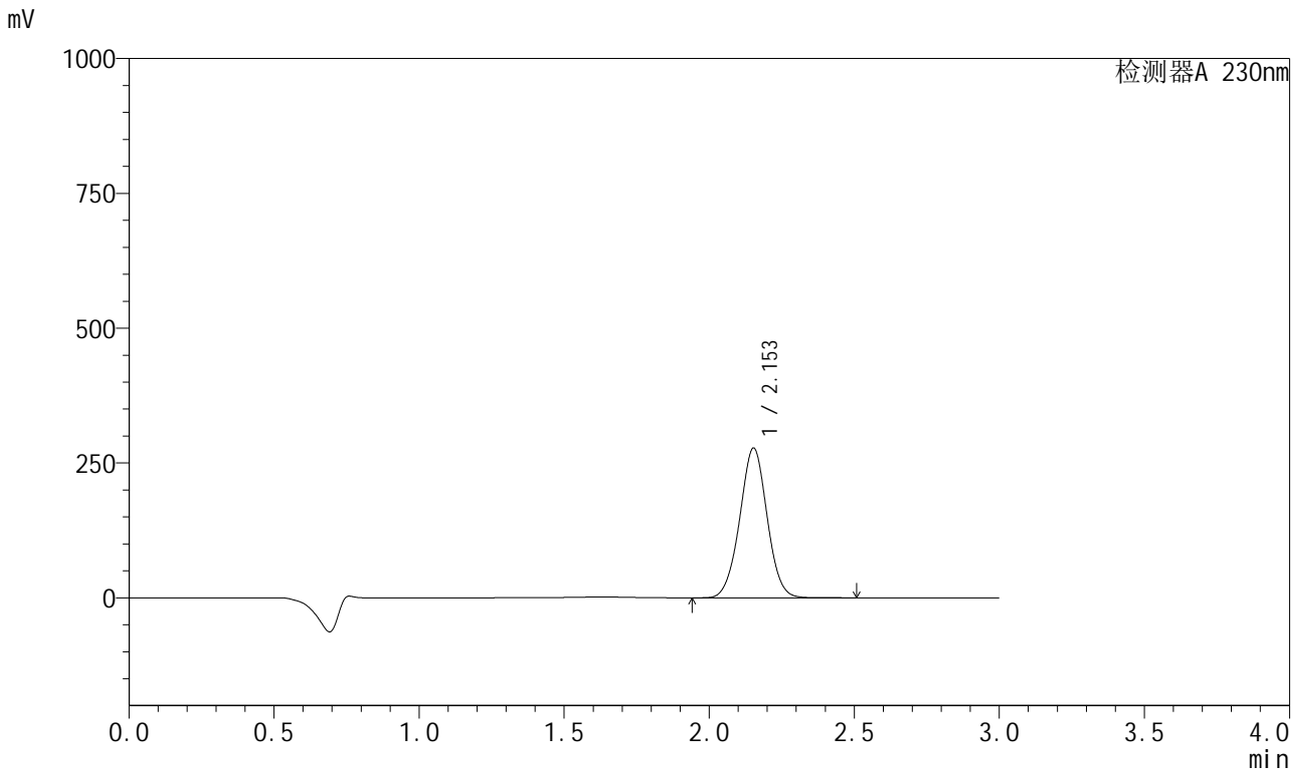
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	1786411	100.000	271385	2489	1.009	--
总计		1786411	100.000	271385			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1427-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 13:52:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:17:21 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

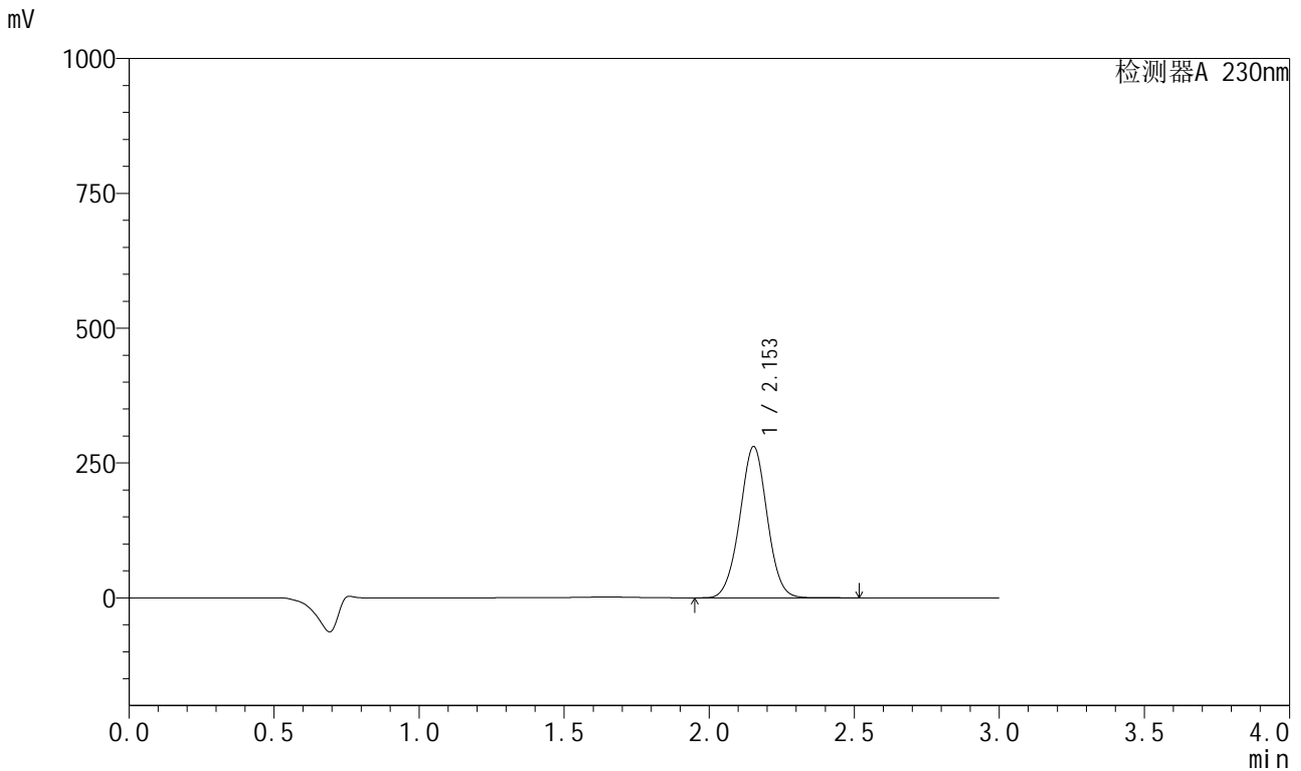
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1824741	100.000	277466	2491	1.008	--
总计		1824741	100.000	277466			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1428-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 13:55:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:17:24 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

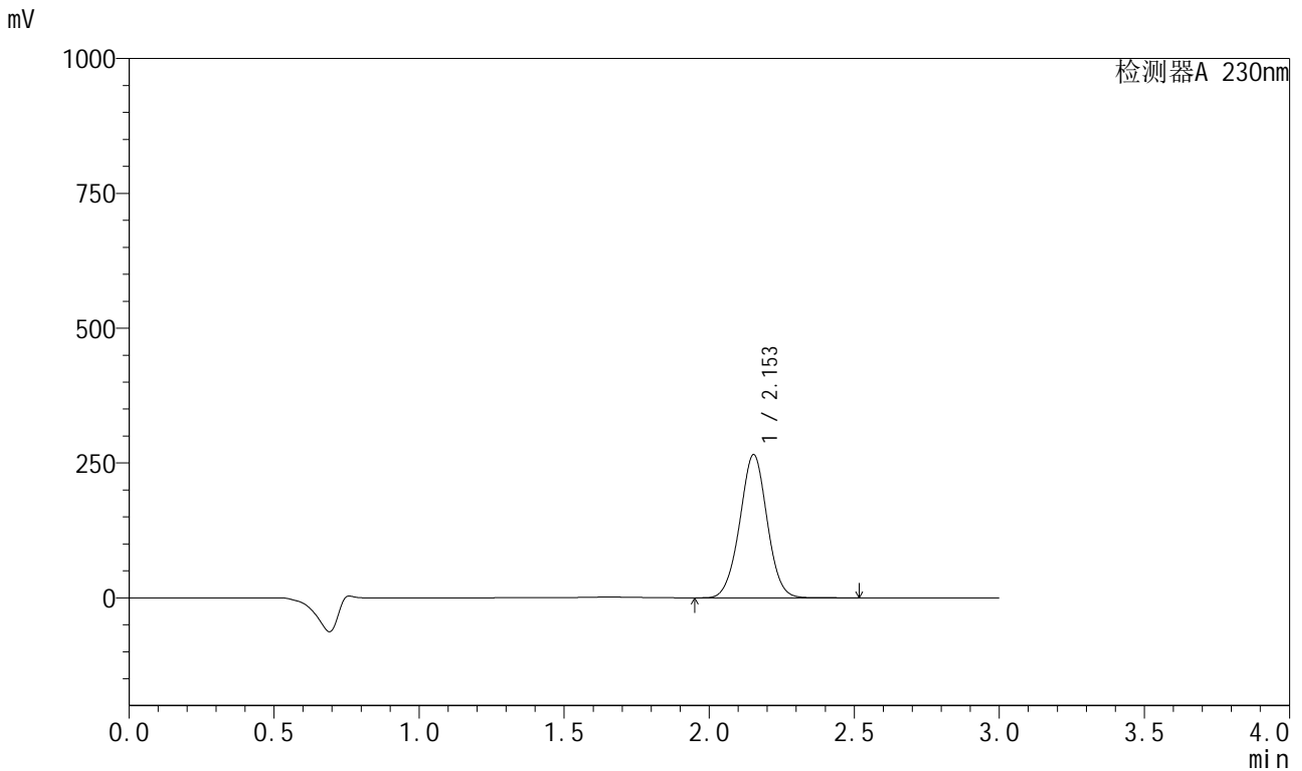
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1843763	100.000	280378	2490	1.009	--
总计		1843763	100.000	280378			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1429-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 13:58:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:17:26 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

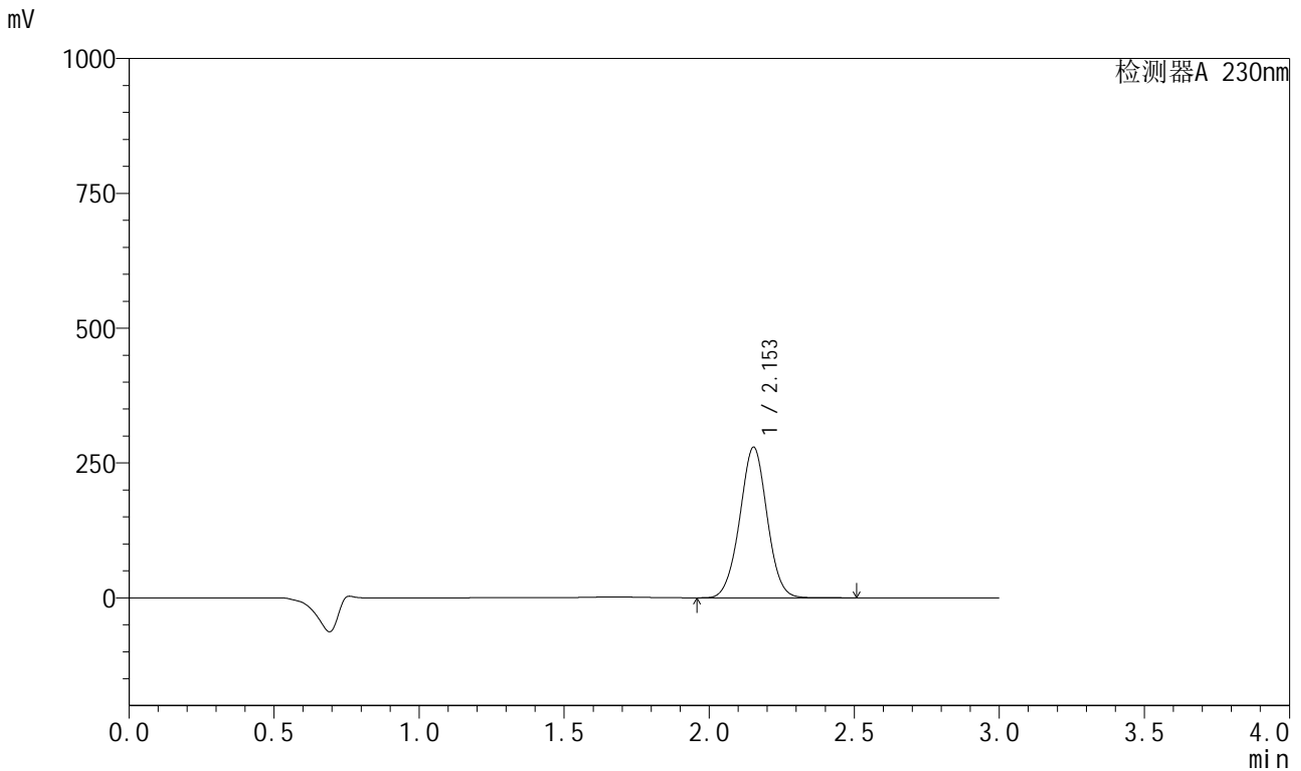
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1744804	100.000	265279	2488	1.008	--
总计		1744804	100.000	265279			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1430-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 14:02:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:17:29 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

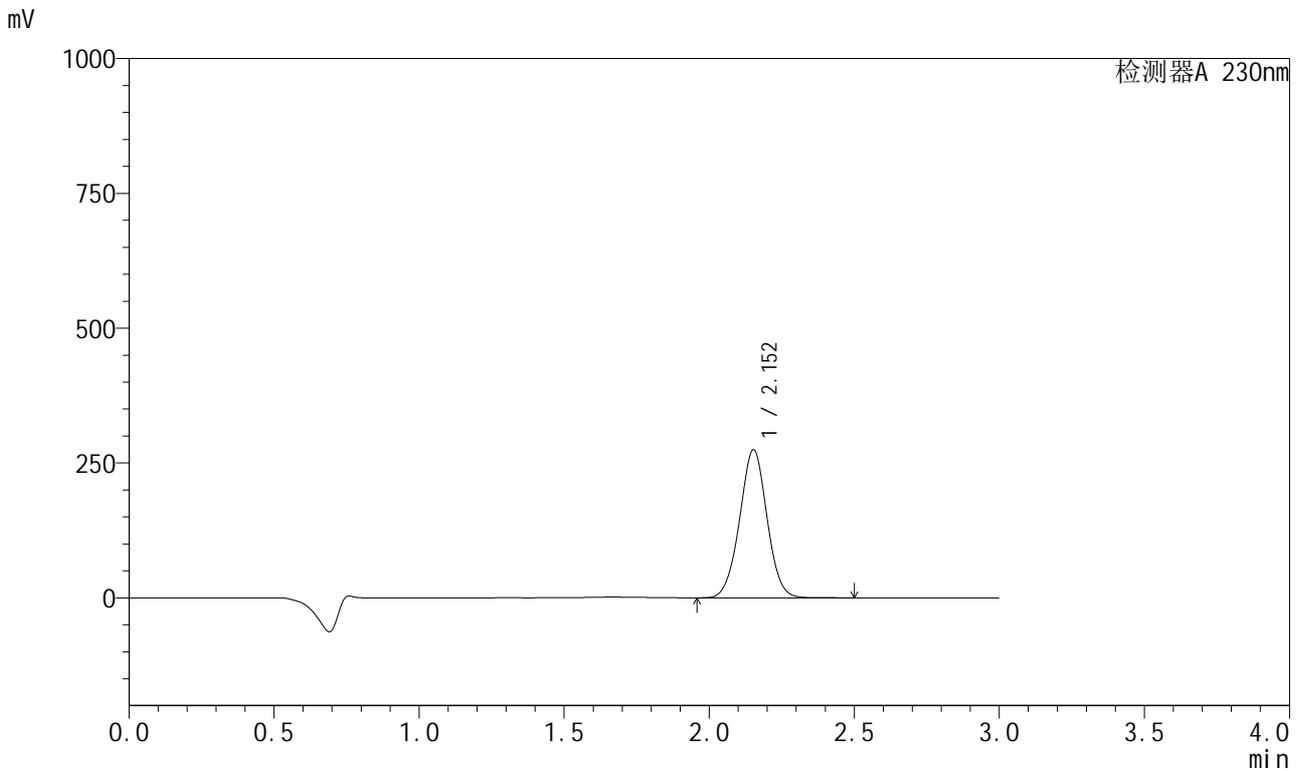
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1835383	100.000	279083	2491	1.008	--
总计		1835383	100.000	279083			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1431-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 14:05:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:17:31 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

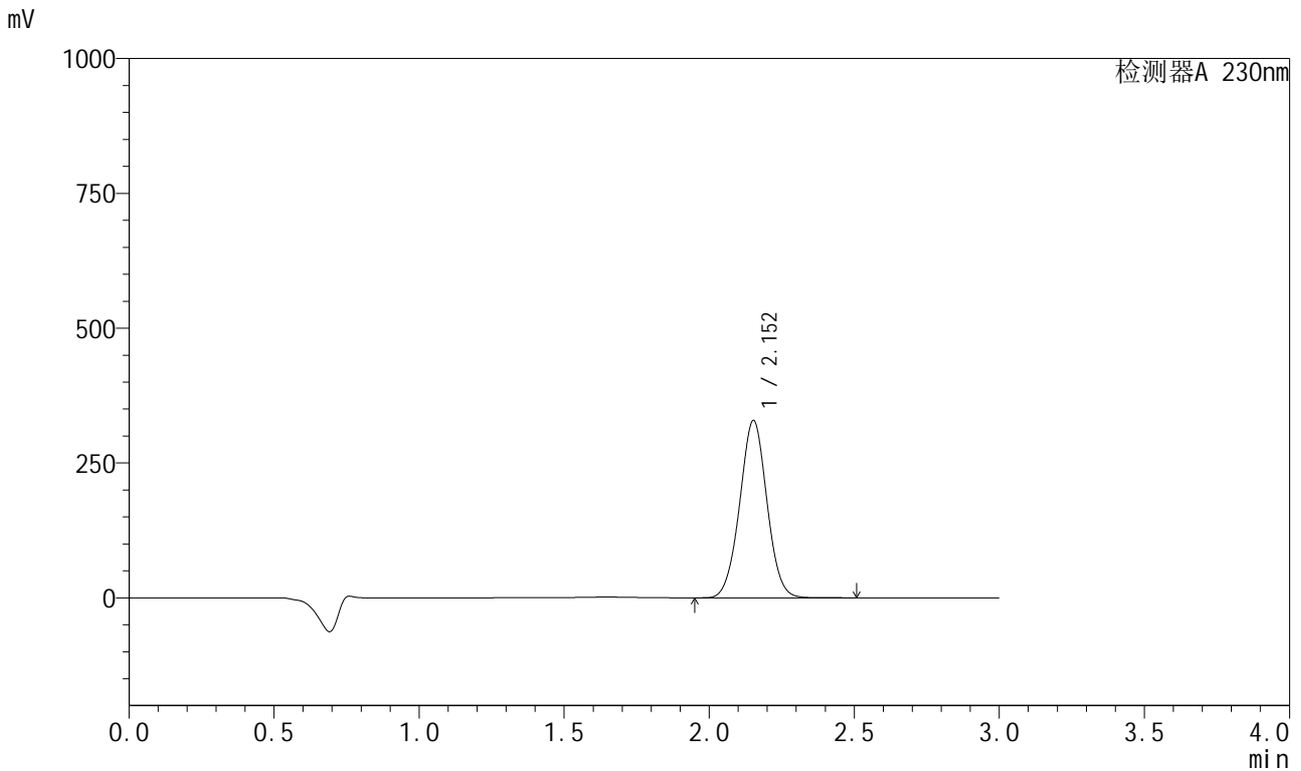
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	1805072	100.000	274213	2487	1.008	--
总计		1805072	100.000	274213			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1432-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 14:08:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:17:33 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

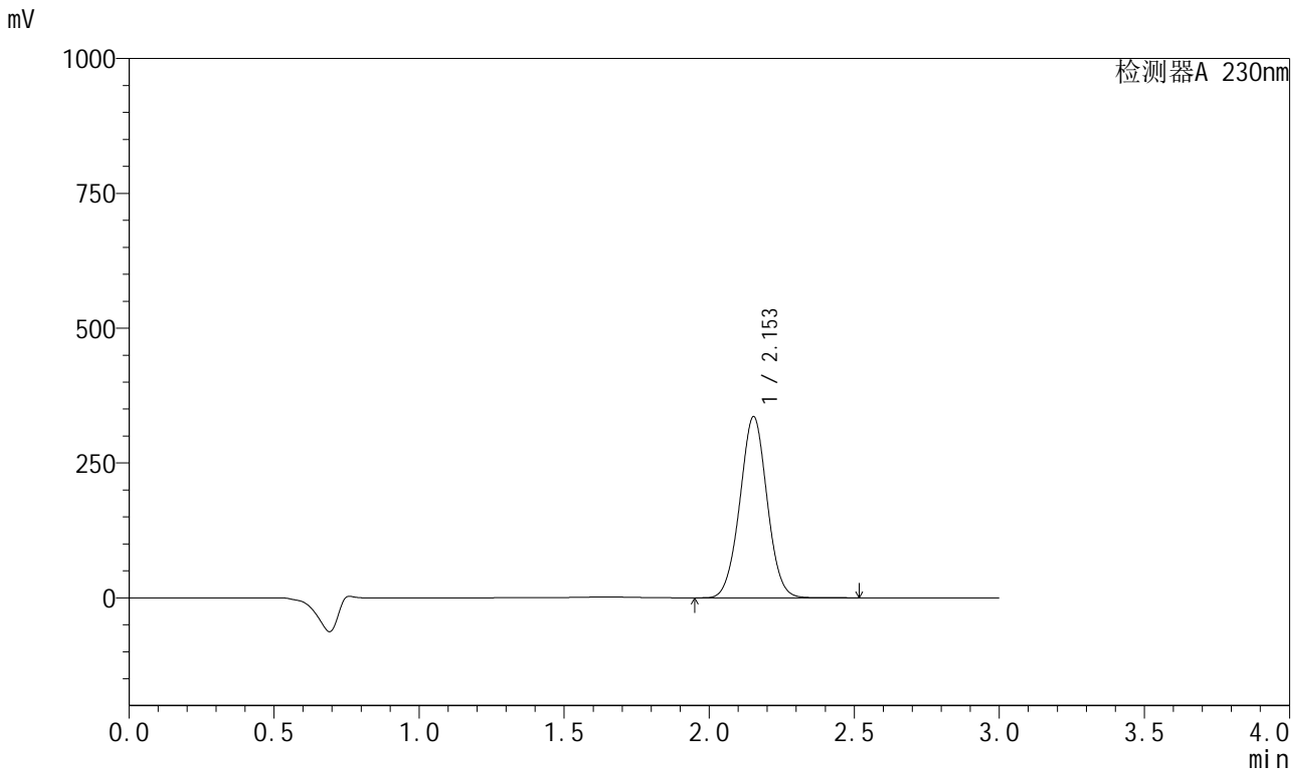
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2150915	100.000	328266	2504	1.017	--
总计		2150915	100.000	328266			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1433-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 14:12:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:17:36 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

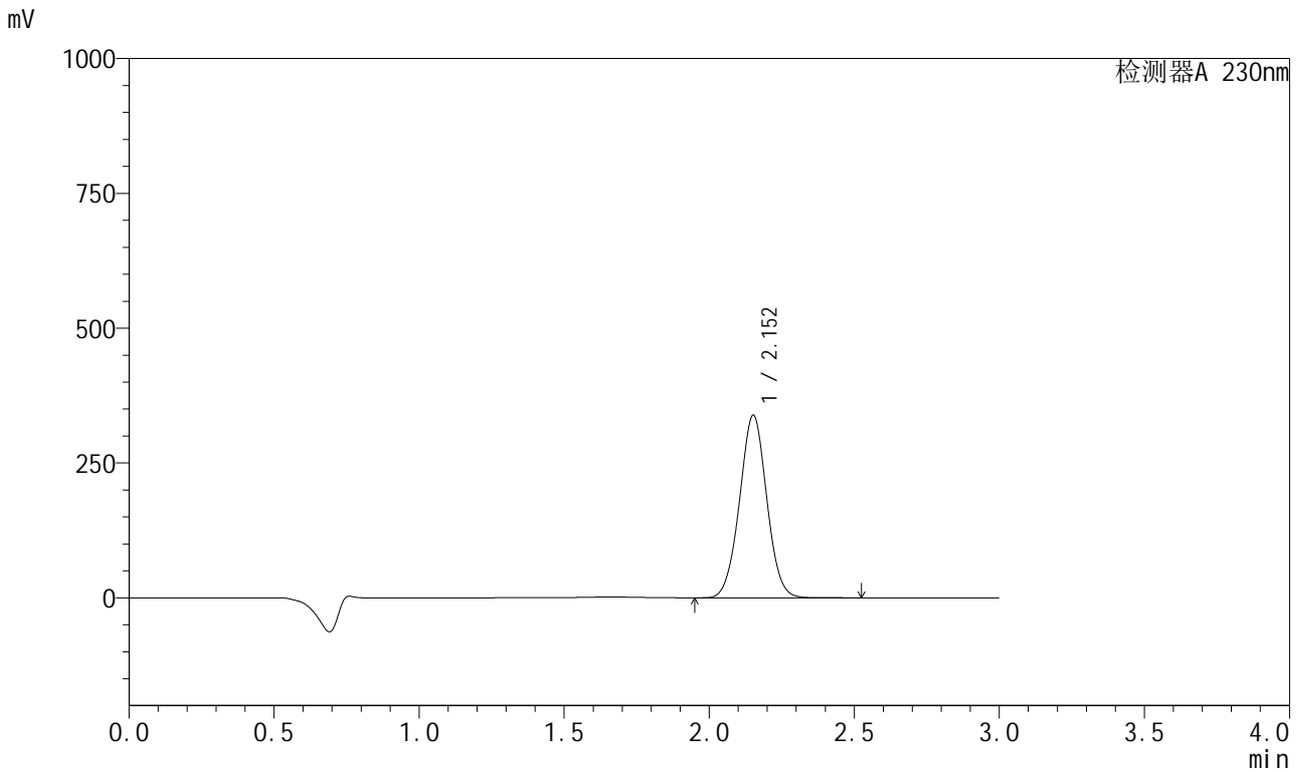
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2196764	100.000	335680	2507	1.018	--
总计		2196764	100.000	335680			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1434-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 14:15:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:17:38 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

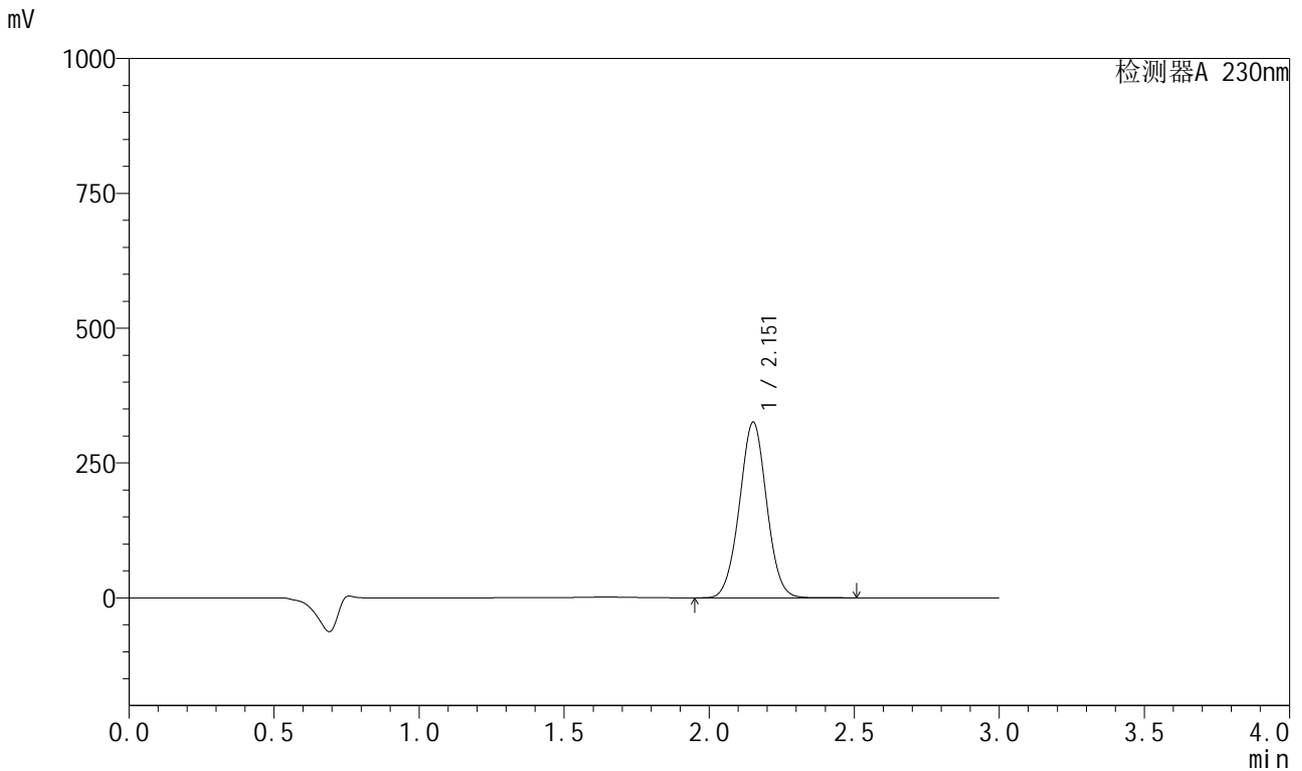
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2212477	100.000	337641	2507	1.018	--
总计		2212477	100.000	337641			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1435-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 14:19:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:17:40 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

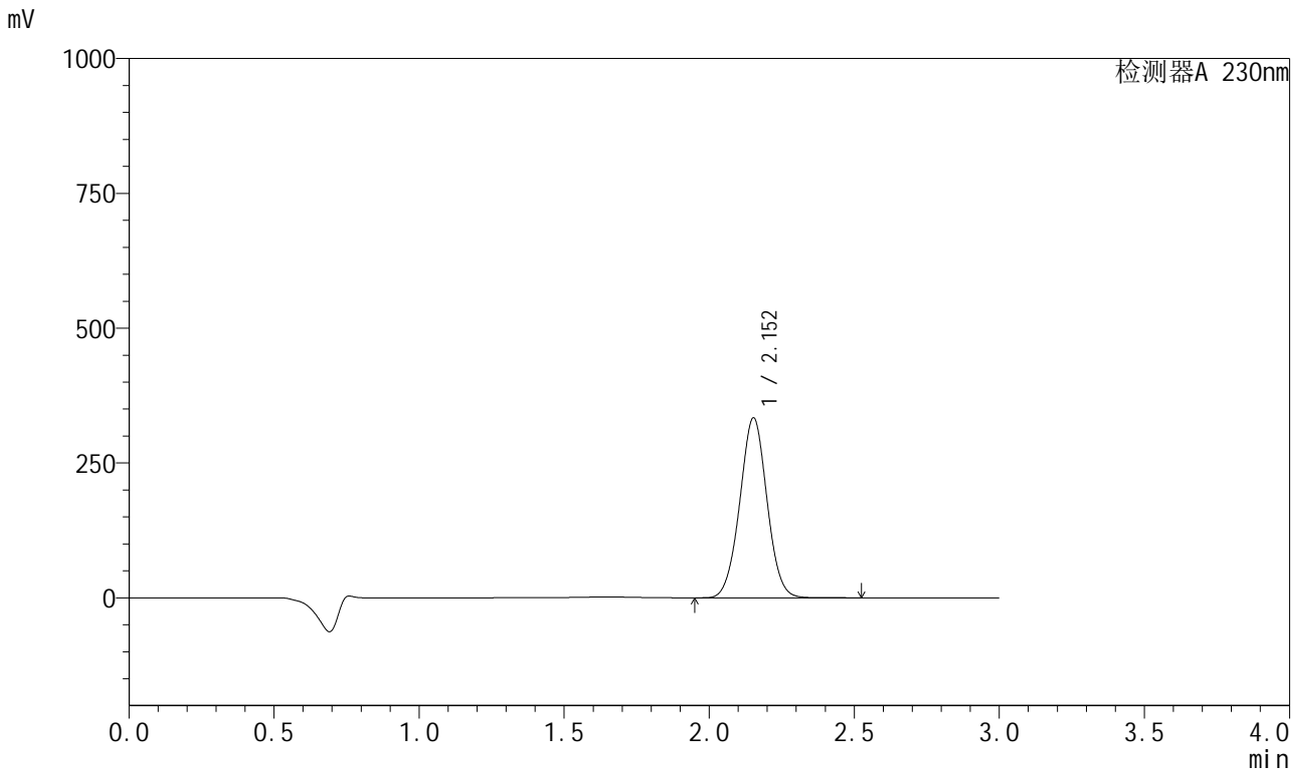
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2128304	100.000	324574	2504	1.018	--
总计		2128304	100.000	324574			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1436-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 14:22:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:17:43 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

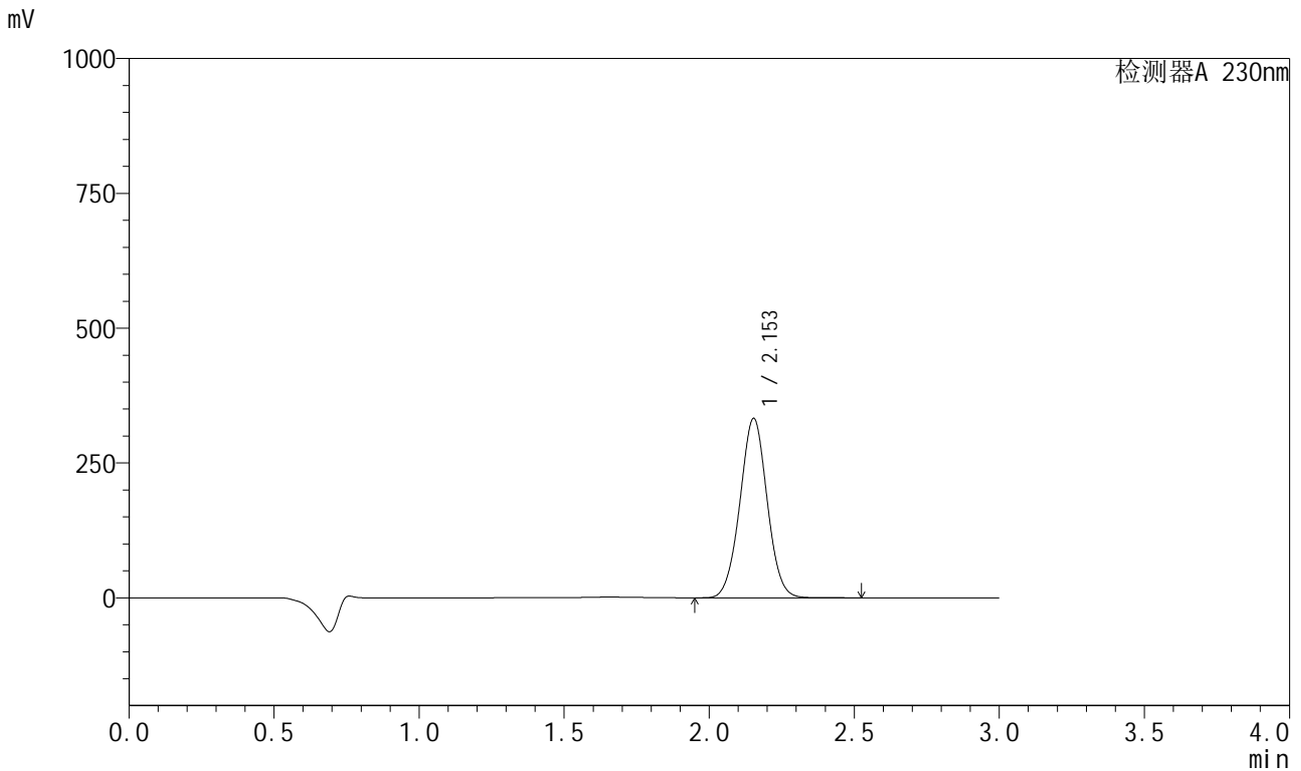
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2181226	100.000	333371	2510	1.018	--
总计		2181226	100.000	333371			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1437-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 14:25:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:17:45 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

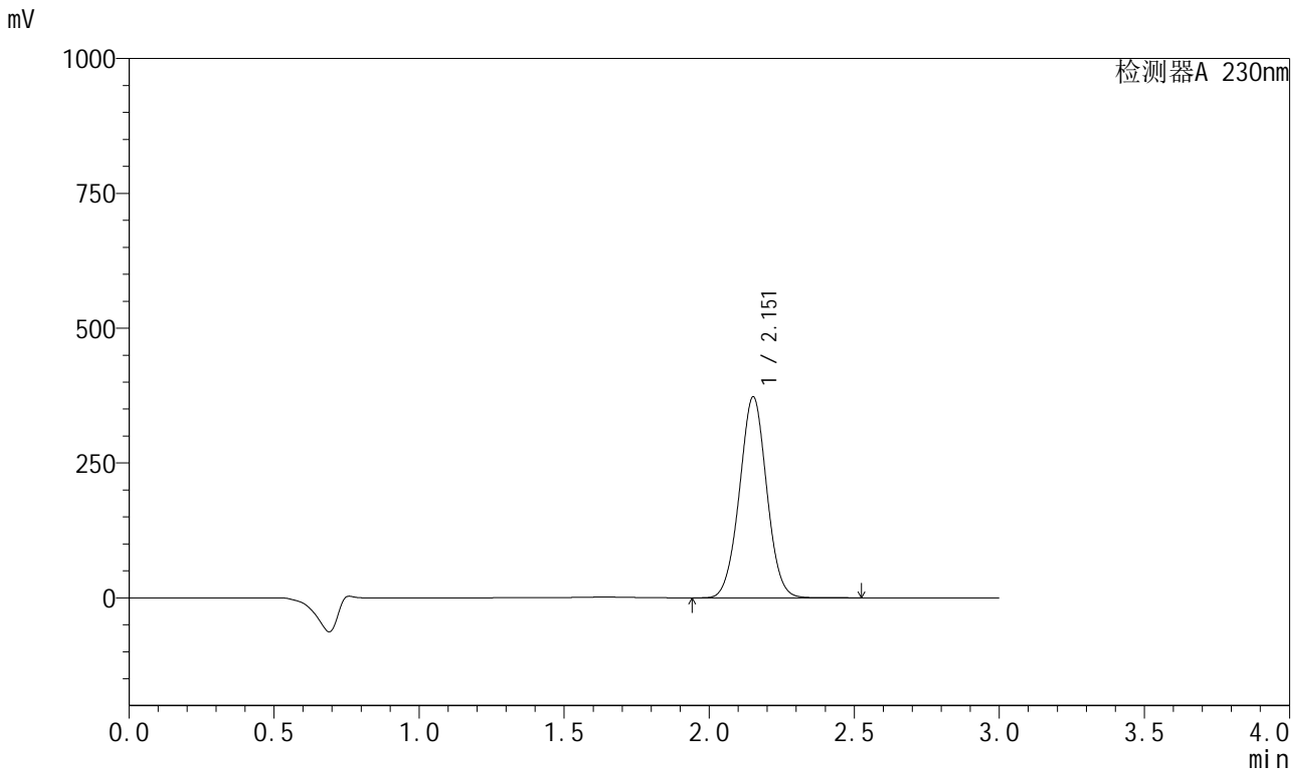
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2175183	100.000	332556	2507	1.018	--
总计		2175183	100.000	332556			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1438-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 14:29:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:17:47 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

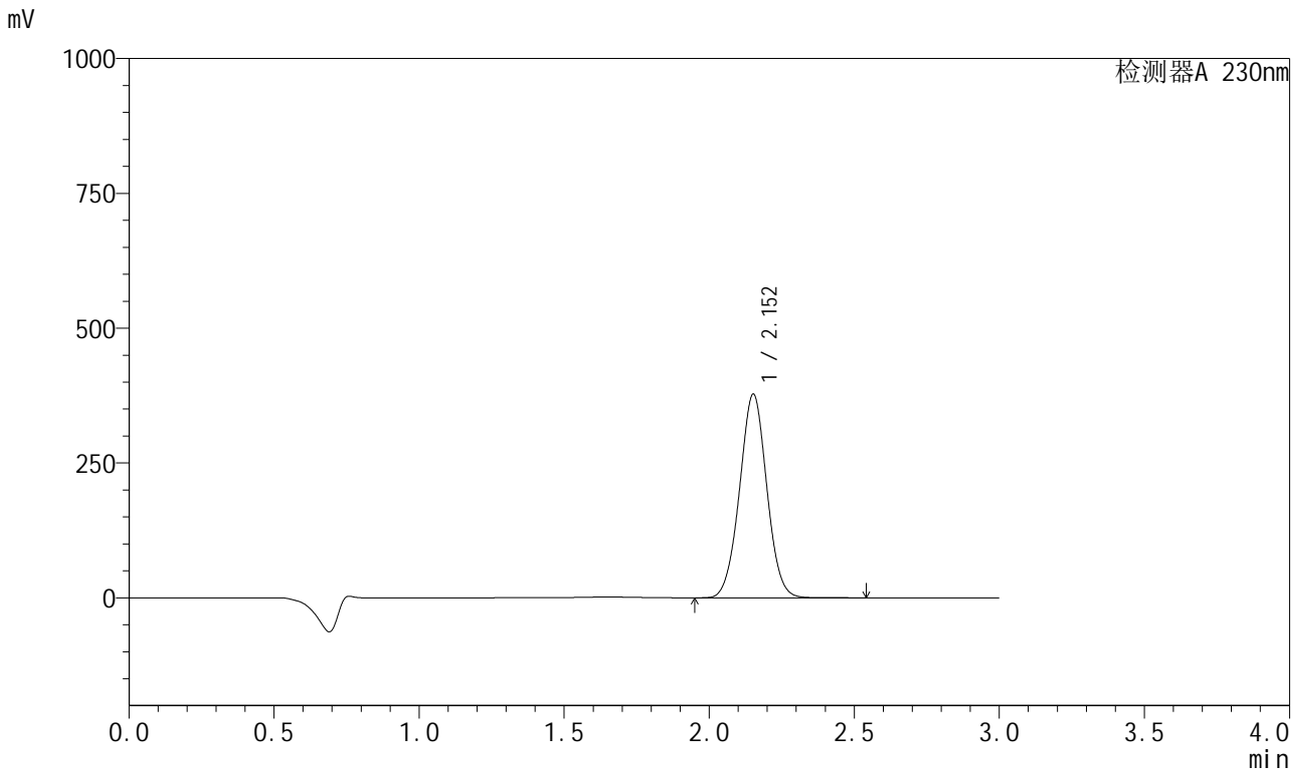
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2436540	100.000	371595	2504	1.018	--
总计		2436540	100.000	371595			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1439-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 14:32:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:17:50 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

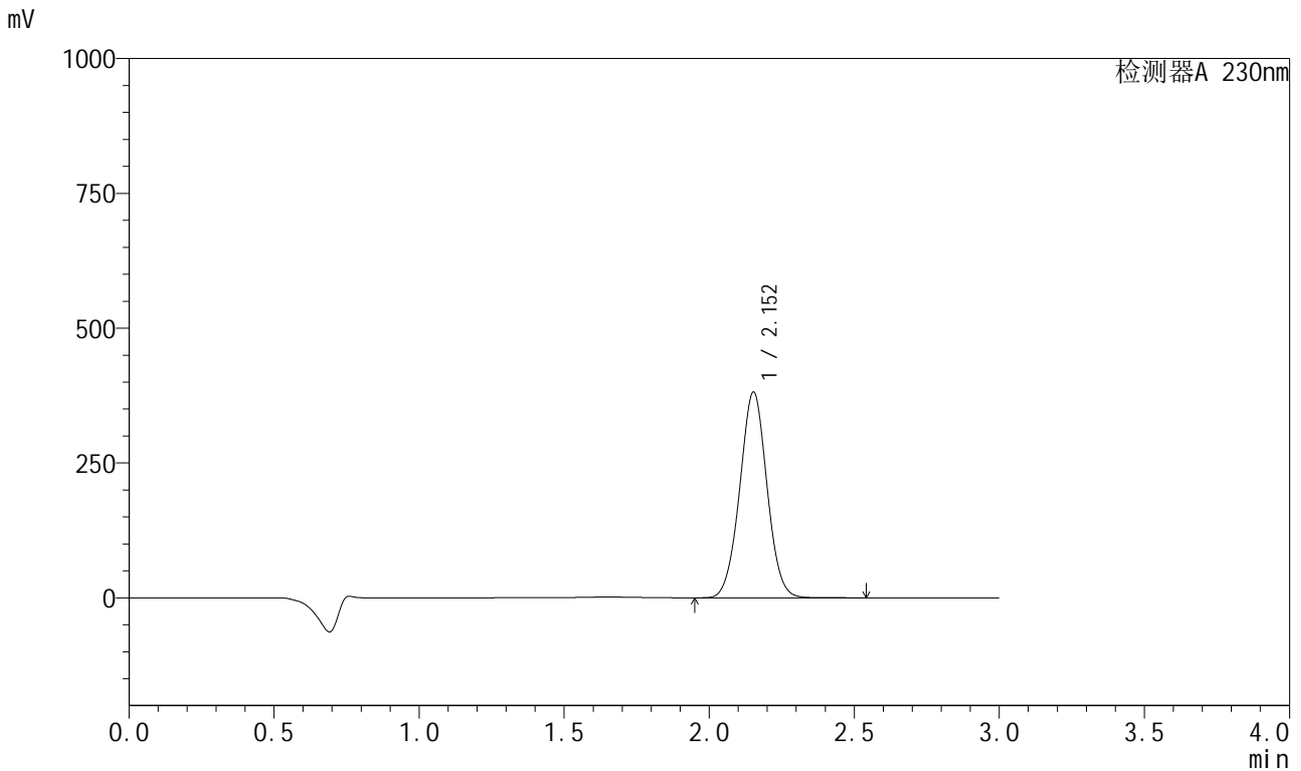
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2469064	100.000	376796	2507	1.018	--
总计		2469064	100.000	376796			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1440-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 14:36:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:17:52 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

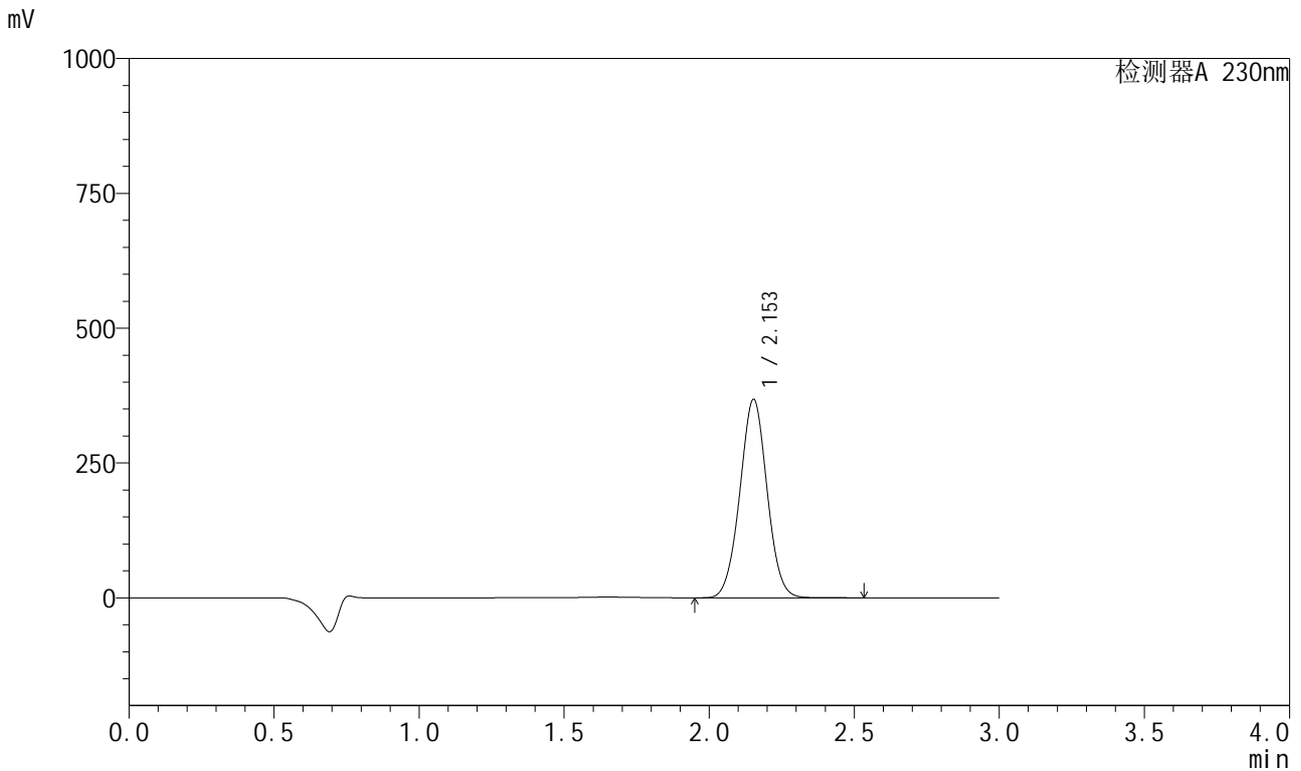
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2494955	100.000	381099	2507	1.018	--
总计		2494955	100.000	381099			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1441-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 14:39:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:17:55 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

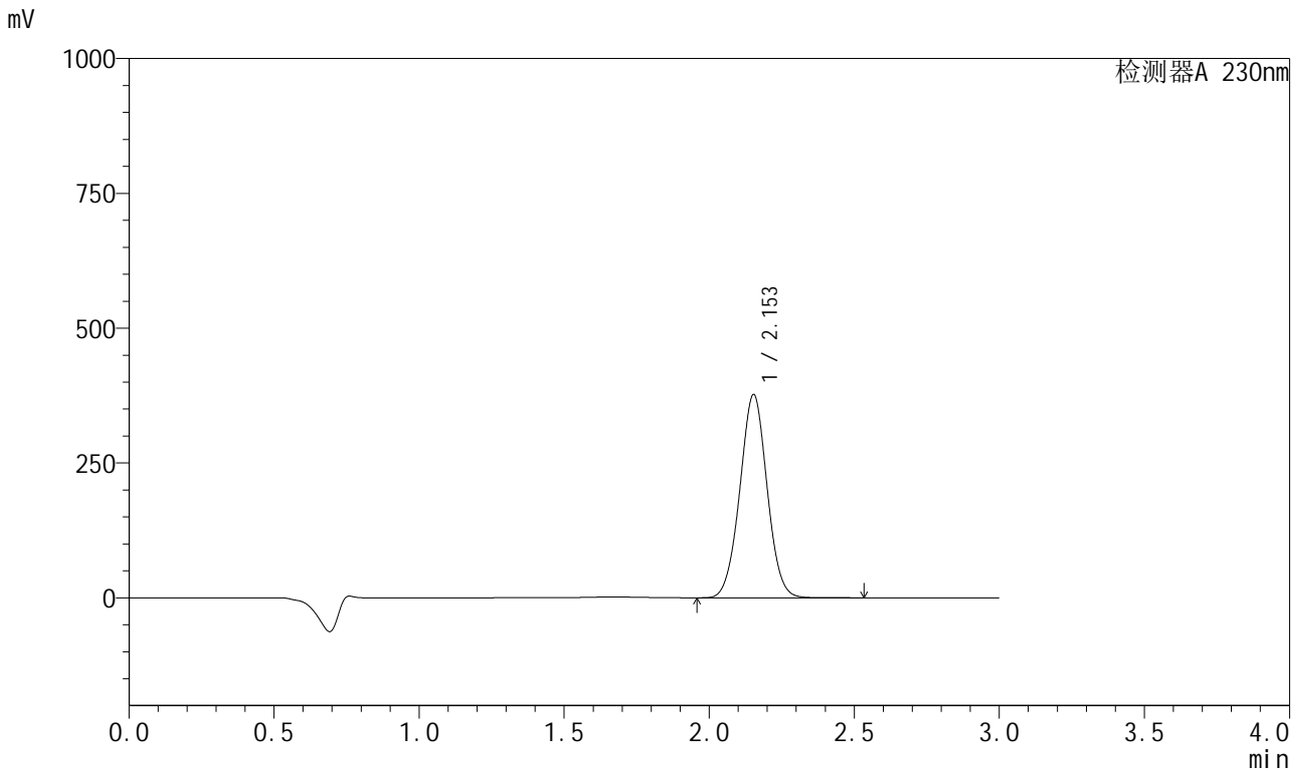
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2406591	100.000	367725	2507	1.018	--
总计		2406591	100.000	367725			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1442-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 14:42:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:17:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

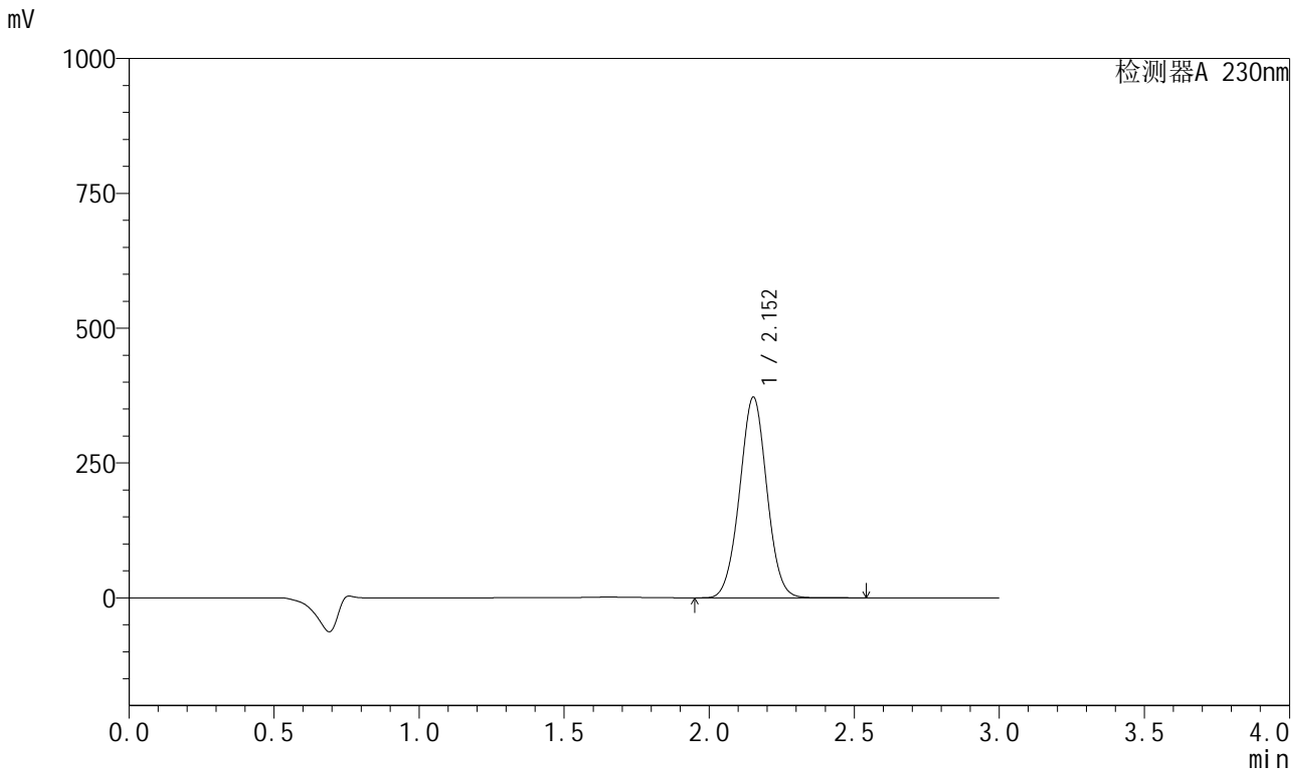
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2463847	100.000	376564	2508	1.018	--
总计		2463847	100.000	376564			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1443-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 14:46:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:17:59 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

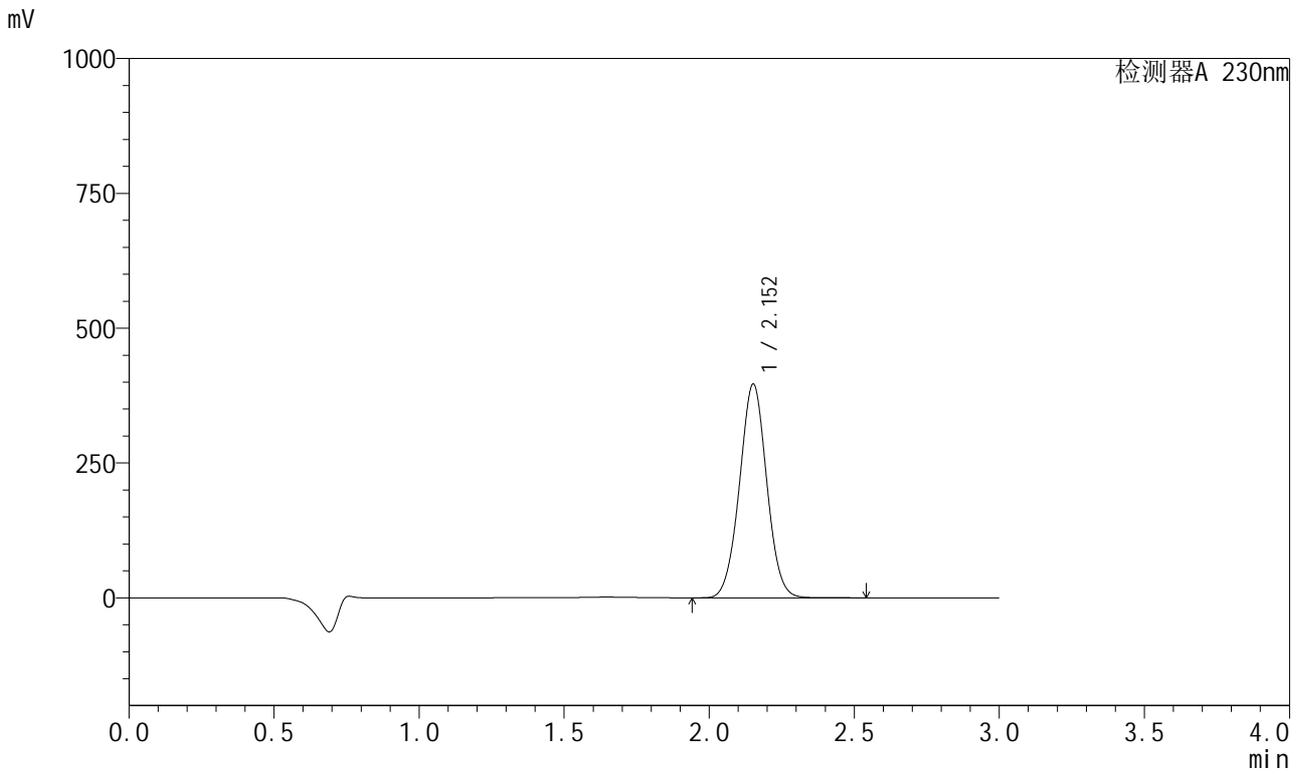
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2432918	100.000	371380	2507	1.018	--
总计		2432918	100.000	371380			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1444-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 14:49:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:18:02 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

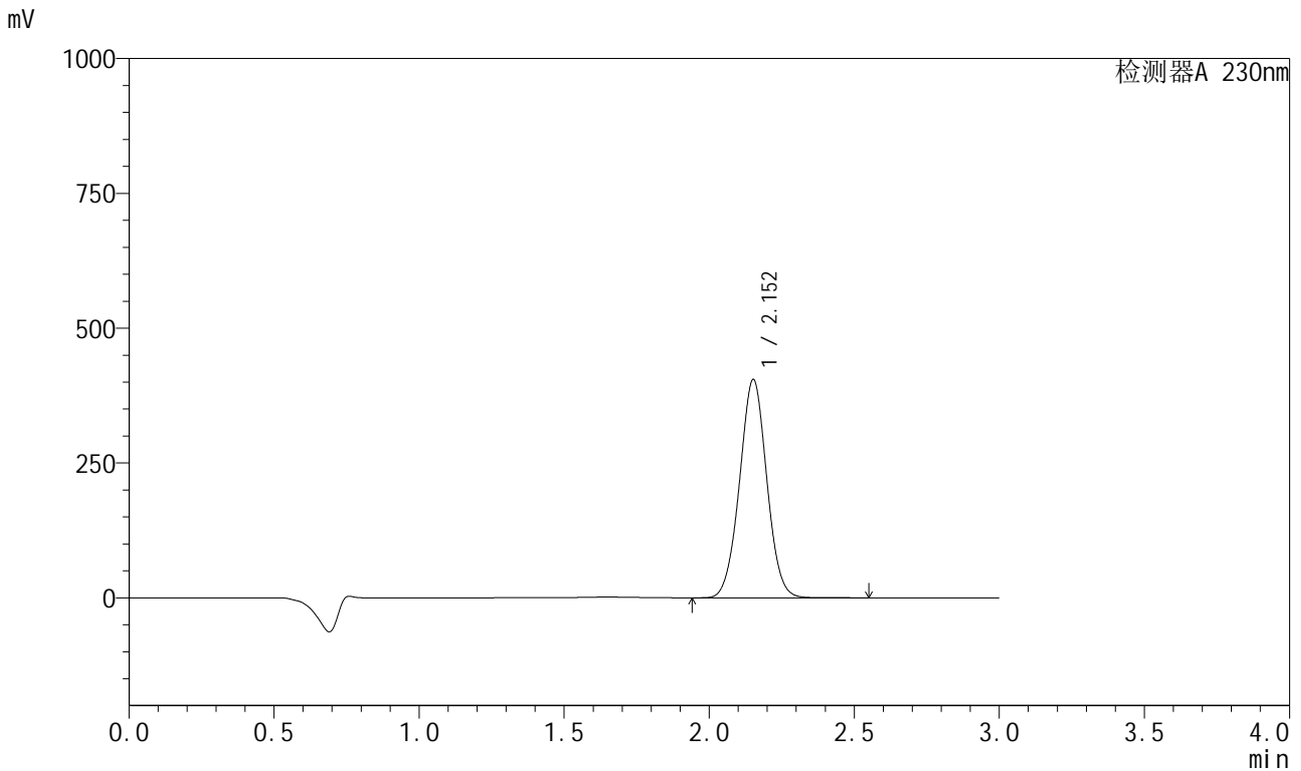
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2591035	100.000	395276	2506	1.018	--
总计		2591035	100.000	395276			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1445-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 14:52:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:18:04 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

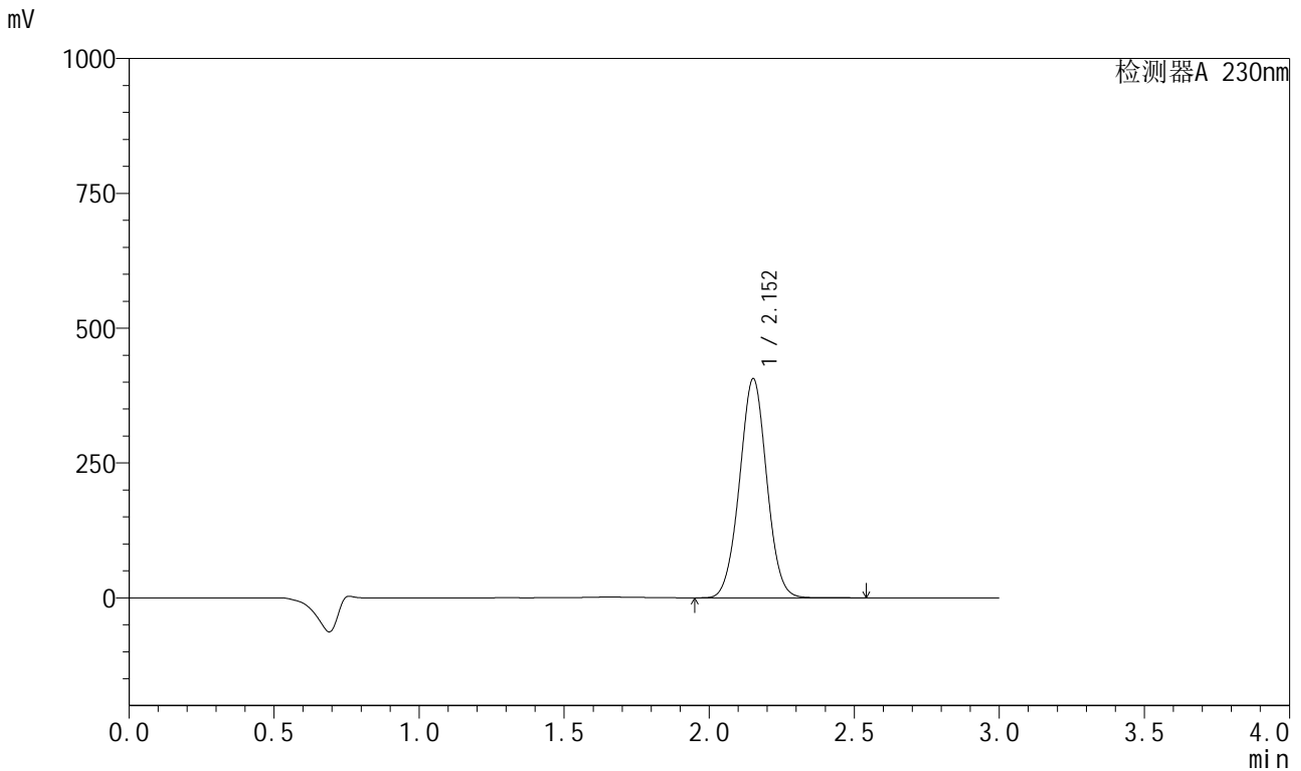
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2646072	100.000	403760	2506	1.018	--
总计		2646072	100.000	403760			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1446-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 14:56:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:18:06 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

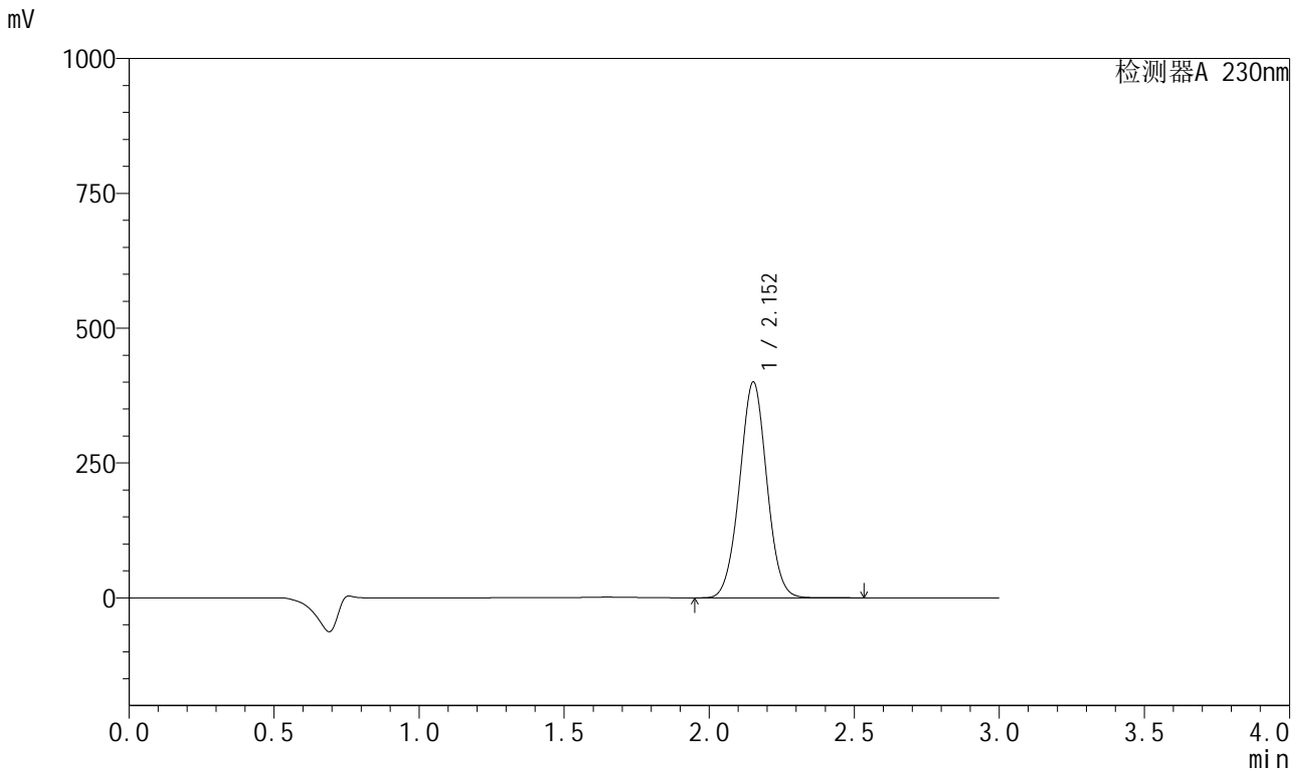
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2656106	100.000	405250	2505	1.018	--
总计		2656106	100.000	405250			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1447-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 14:59:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:18:09 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

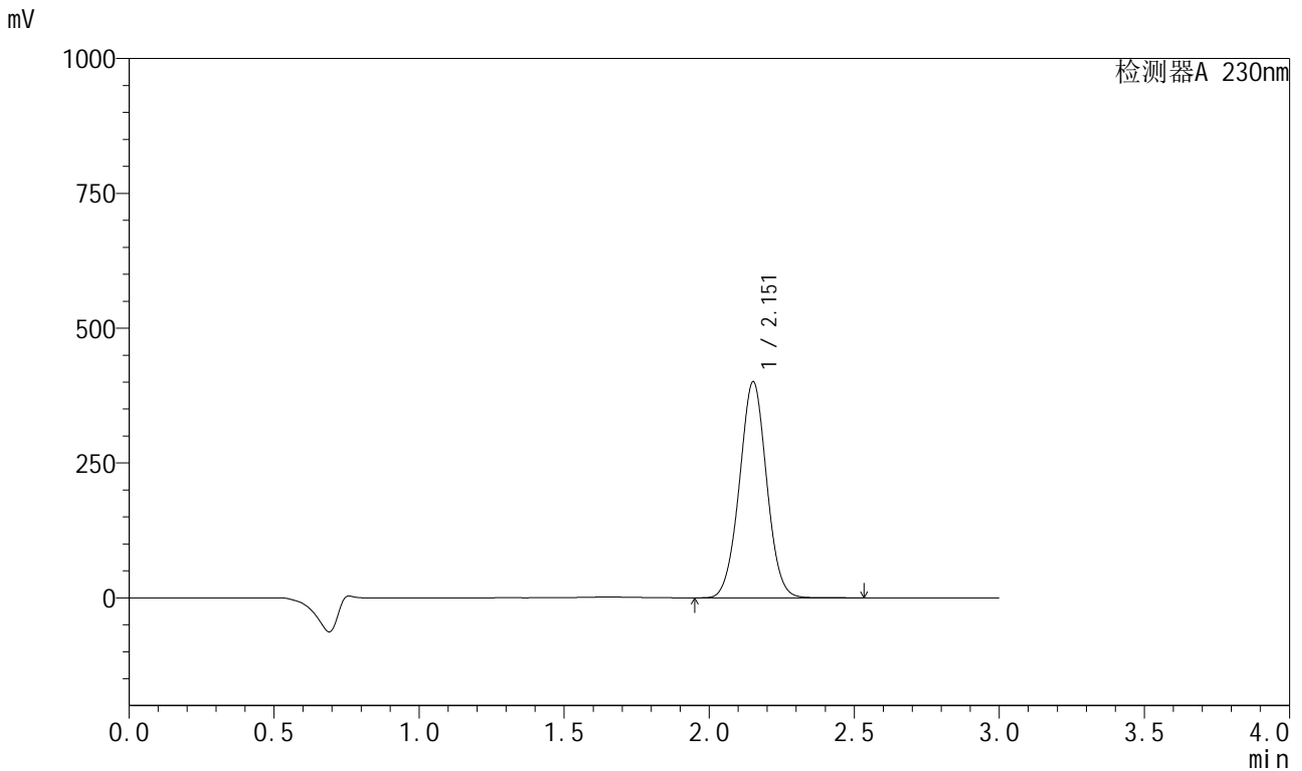
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2615985	100.000	399229	2506	1.018	--
总计		2615985	100.000	399229			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1448-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 15:03:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:18:11 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

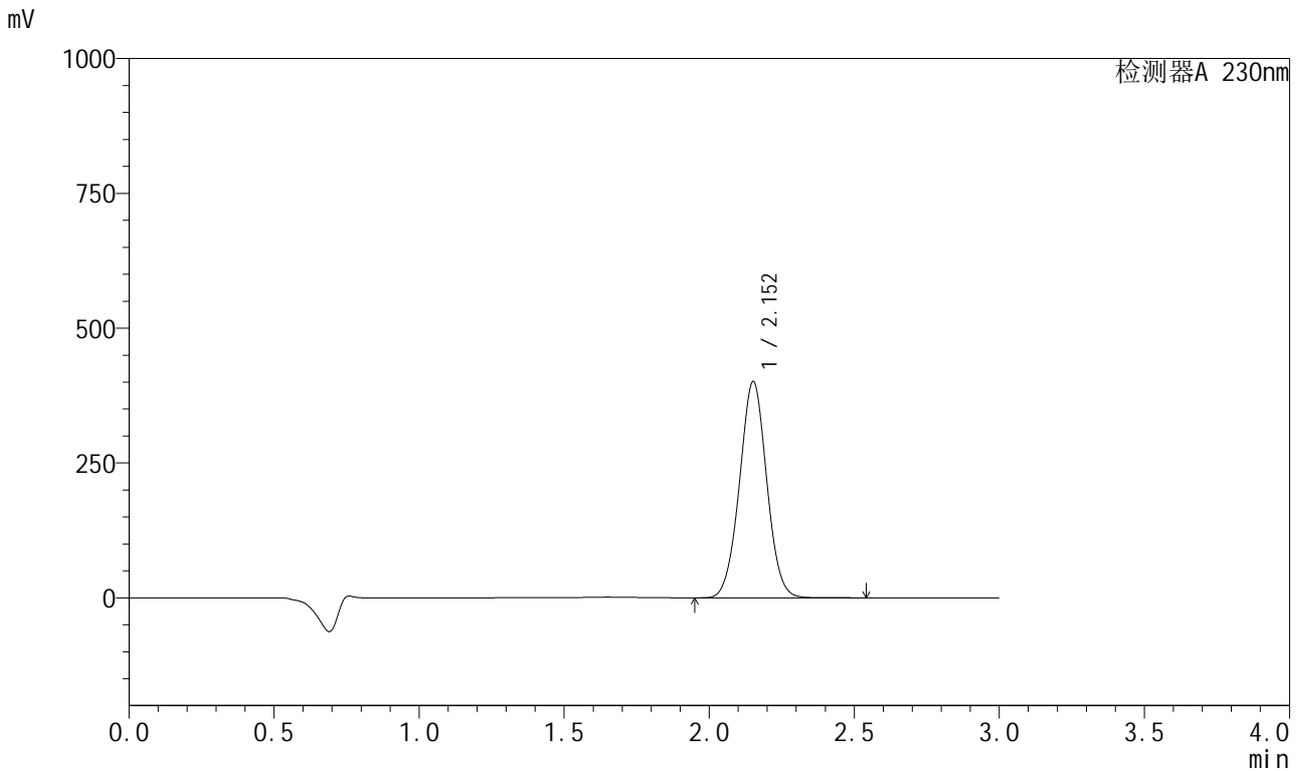
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2617996	100.000	399232	2505	1.018	--
总计		2617996	100.000	399232			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1449-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 15:06:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:18:13 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

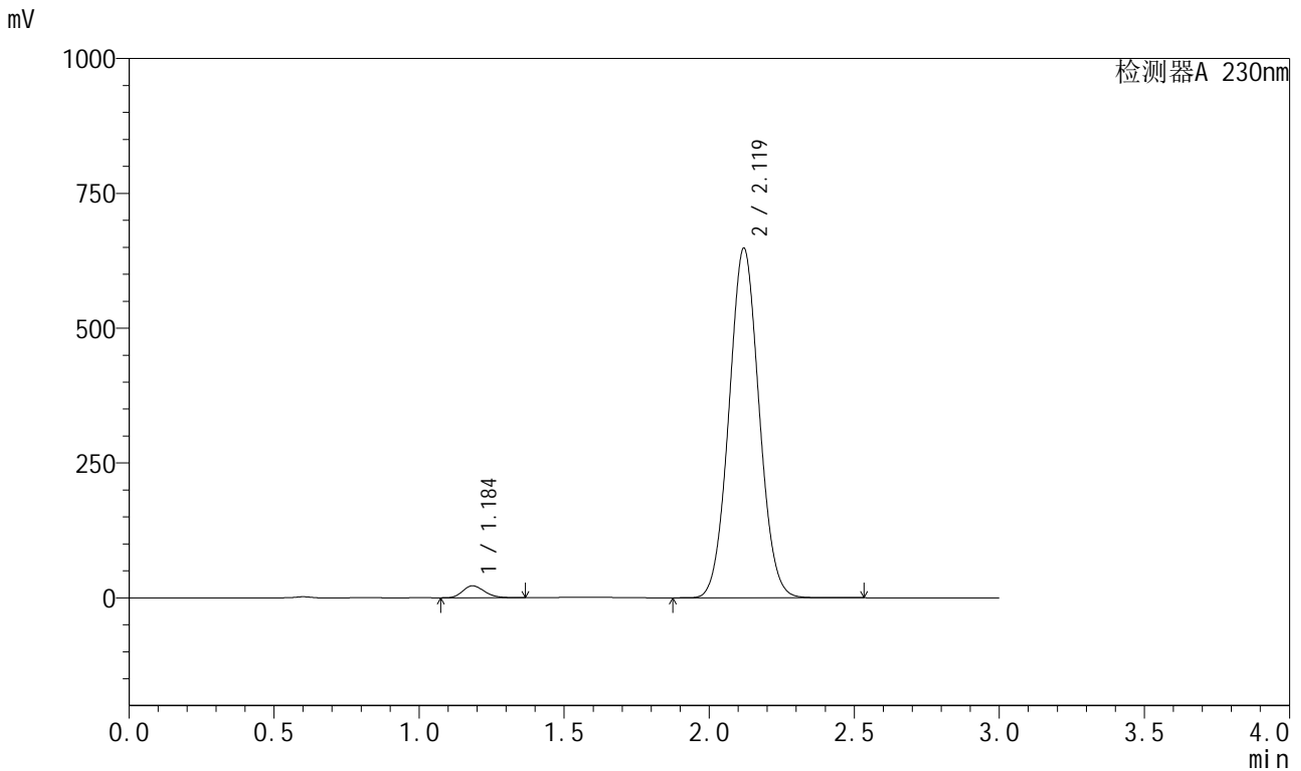
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2619843	100.000	399826	2507	1.019	--
总计		2619843	100.000	399826			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1450-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 15:09:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:18:16 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

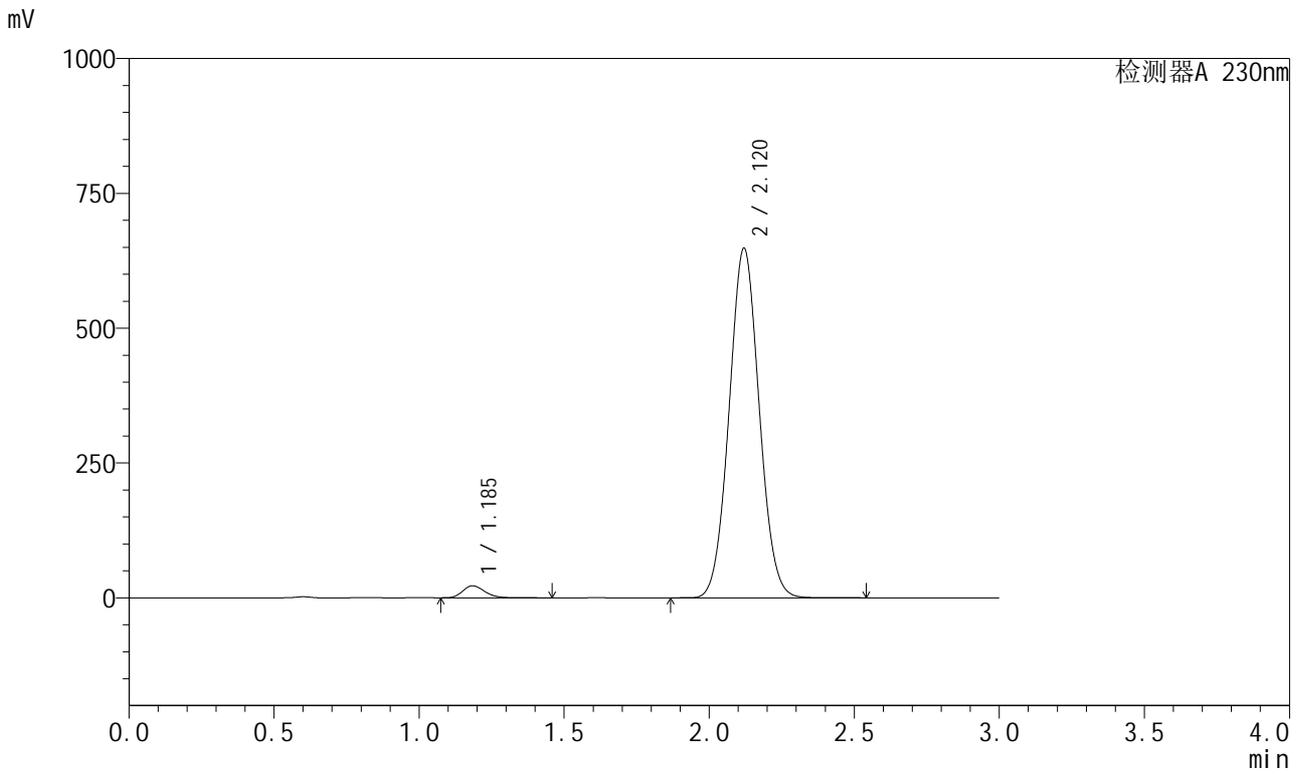
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	115144	2.403	22052	1201	1.194	--
2	2.119	4676081	97.597	647511	1986	1.051	5.719
总计		4791224	100.000	669563			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1451-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 15:13:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:18:18 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

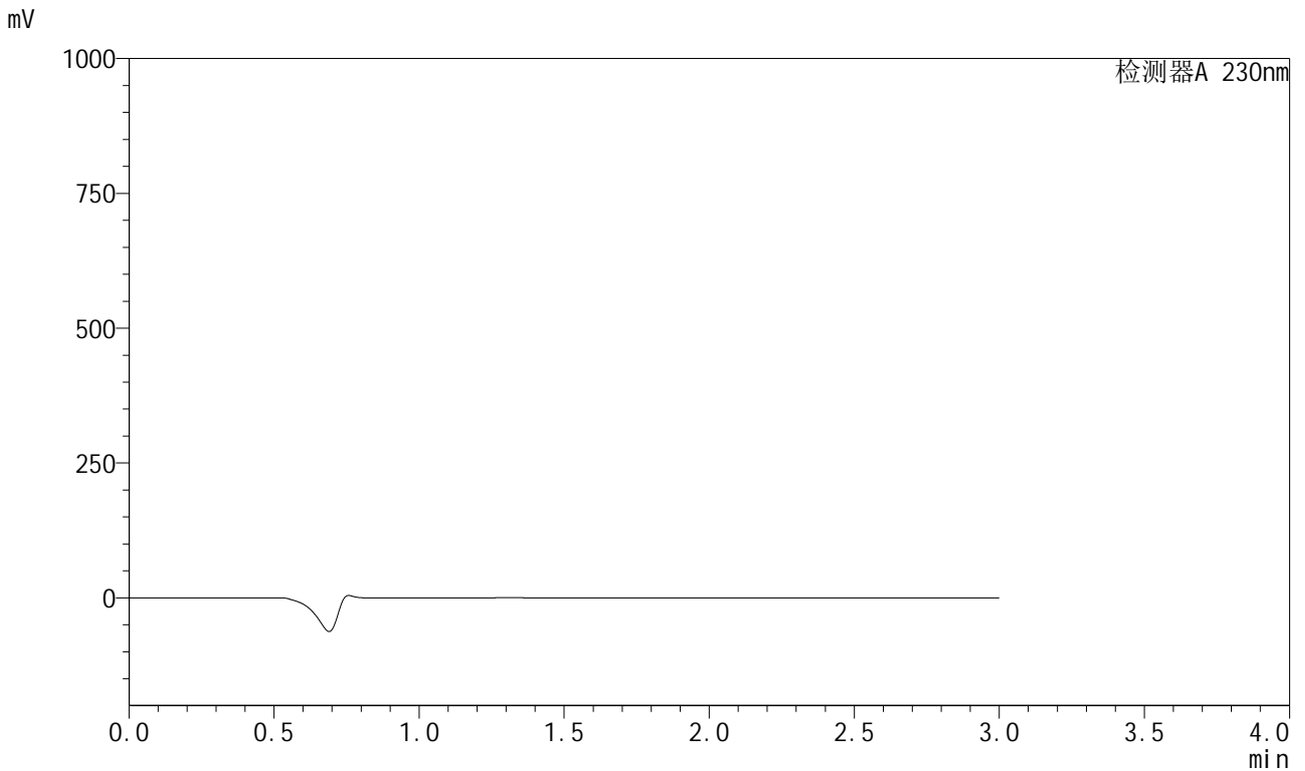
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	116762	2.436	22144	1195	1.209	--
2	2.120	4676410	97.564	647777	1985	1.051	5.713
总计		4793172	100.000	669921			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1452-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 15:16:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:18:20 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

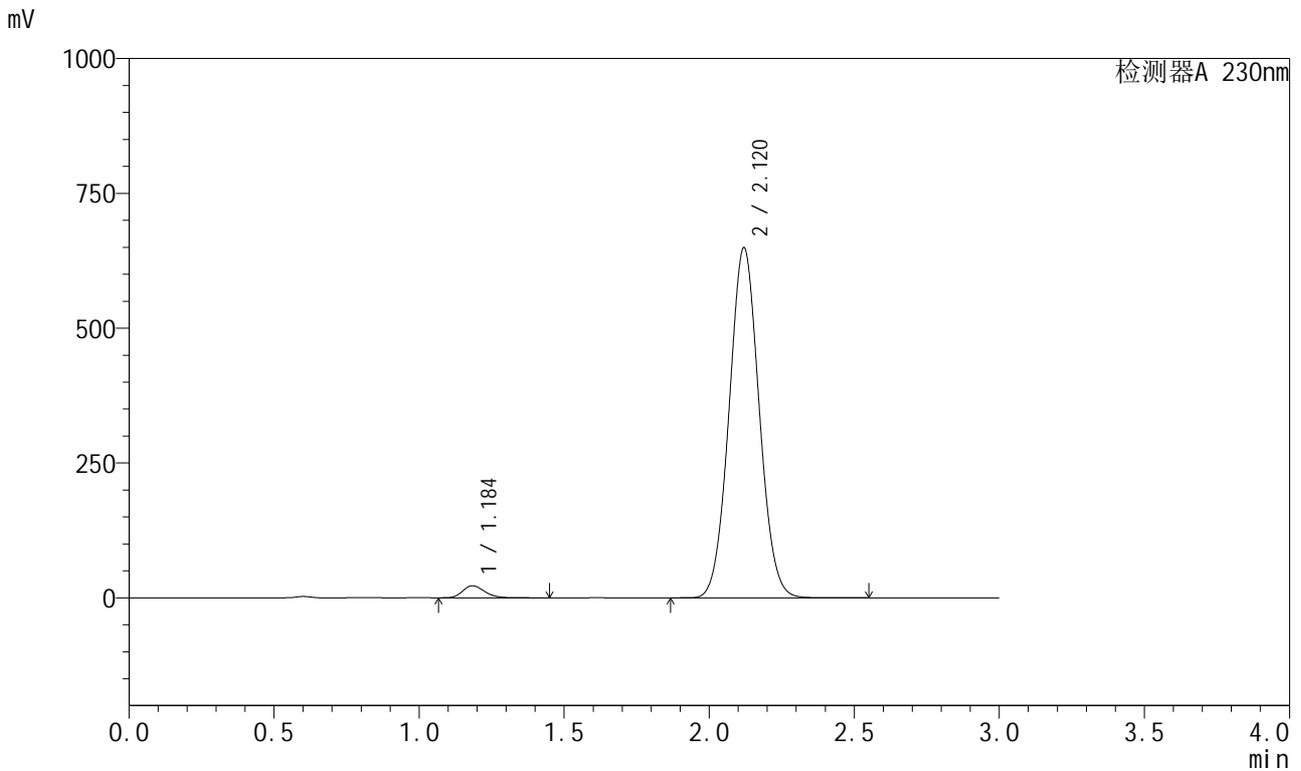
检测器A 230nm

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1453-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 15:20:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:18:24 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

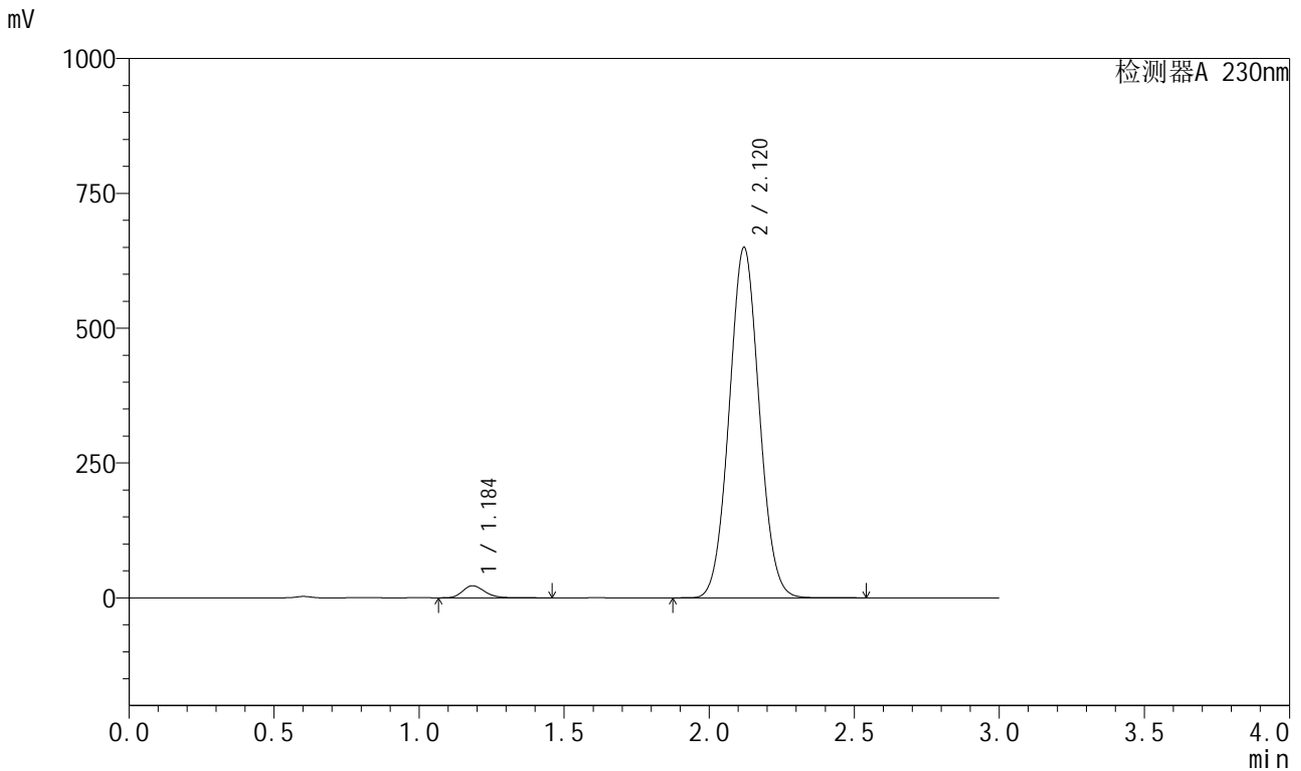
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	116783	2.436	22193	1200	1.210	--
2	2.120	4676940	97.564	648631	1990	1.050	5.723
总计		4793722	100.000	670825			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1454-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 15:23:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:18:26 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

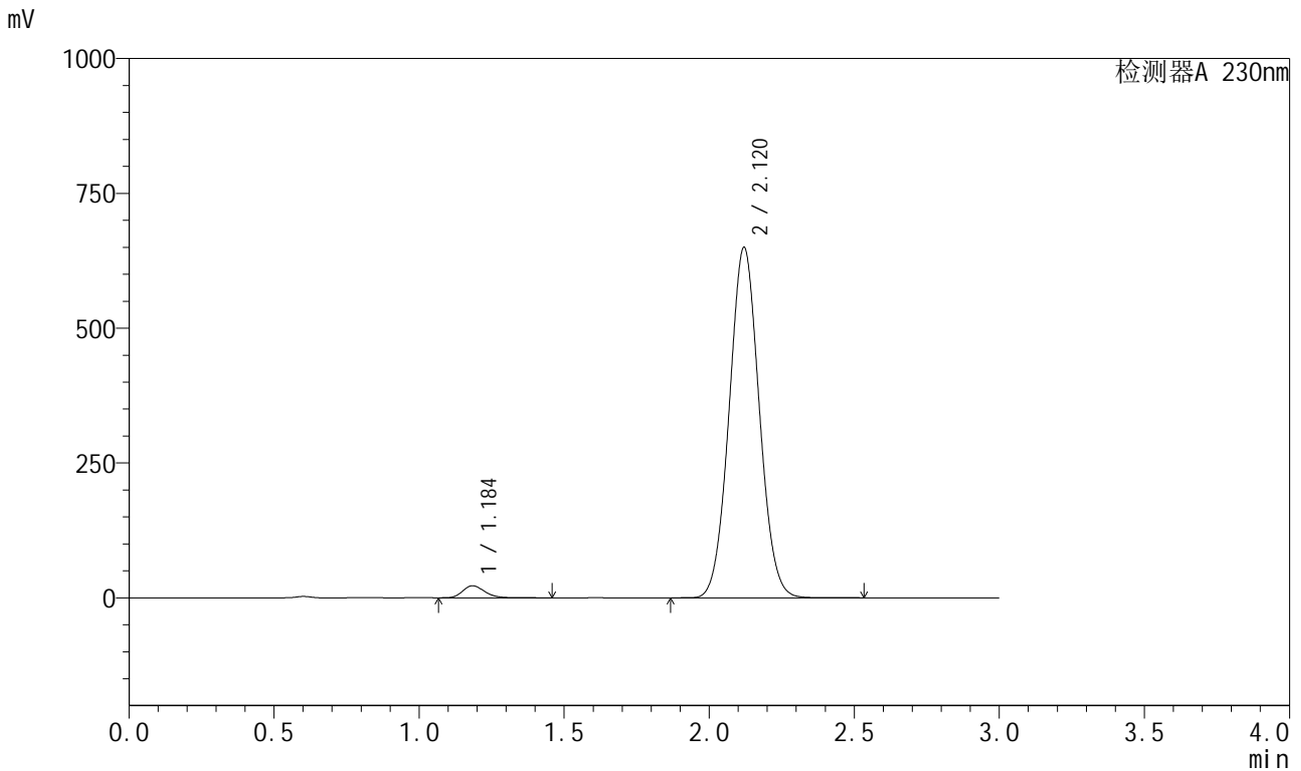
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	116962	2.437	22216	1201	1.210	--
2	2.120	4681887	97.563	649478	1990	1.050	5.726
总计		4798849	100.000	671694			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1455-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 15:26:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:18:29 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

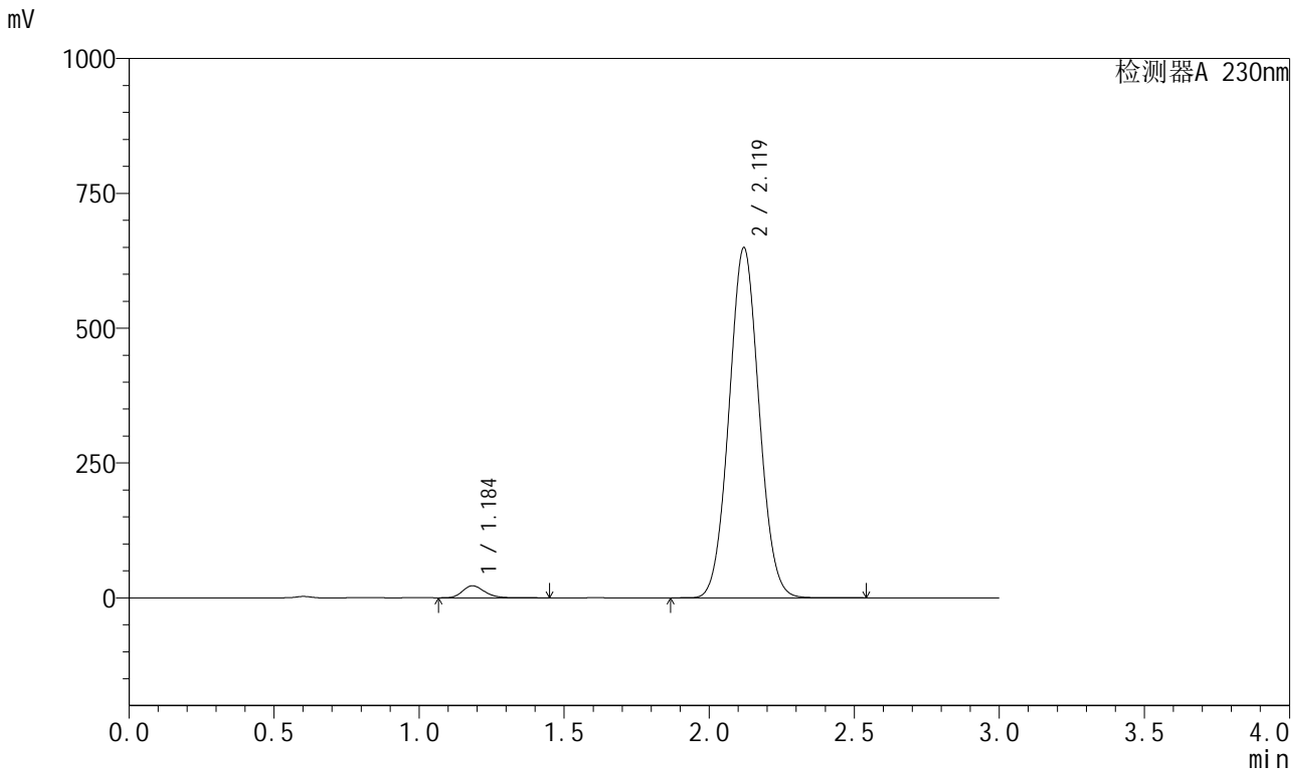
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	116956	2.437	22210	1200	1.211	--
2	2.120	4682621	97.563	649543	1990	1.050	5.725
总计		4799576	100.000	671753			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1456-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 15:30:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:18:31 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	116781	2.435	22201	1199	1.210	--
2	2.119	4678797	97.565	648650	1990	1.050	5.724
总计		4795578	100.000	670851			

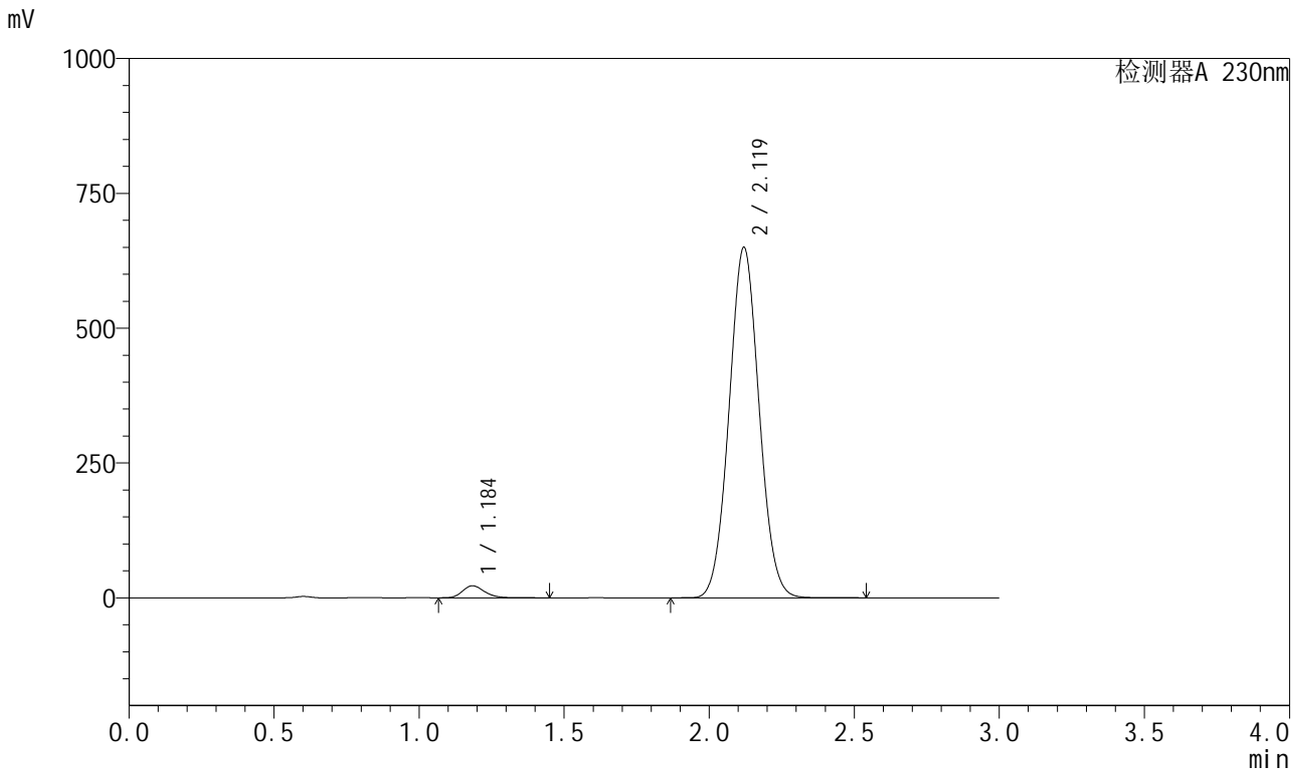


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 10-17/10-1457-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 15:33:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:18:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

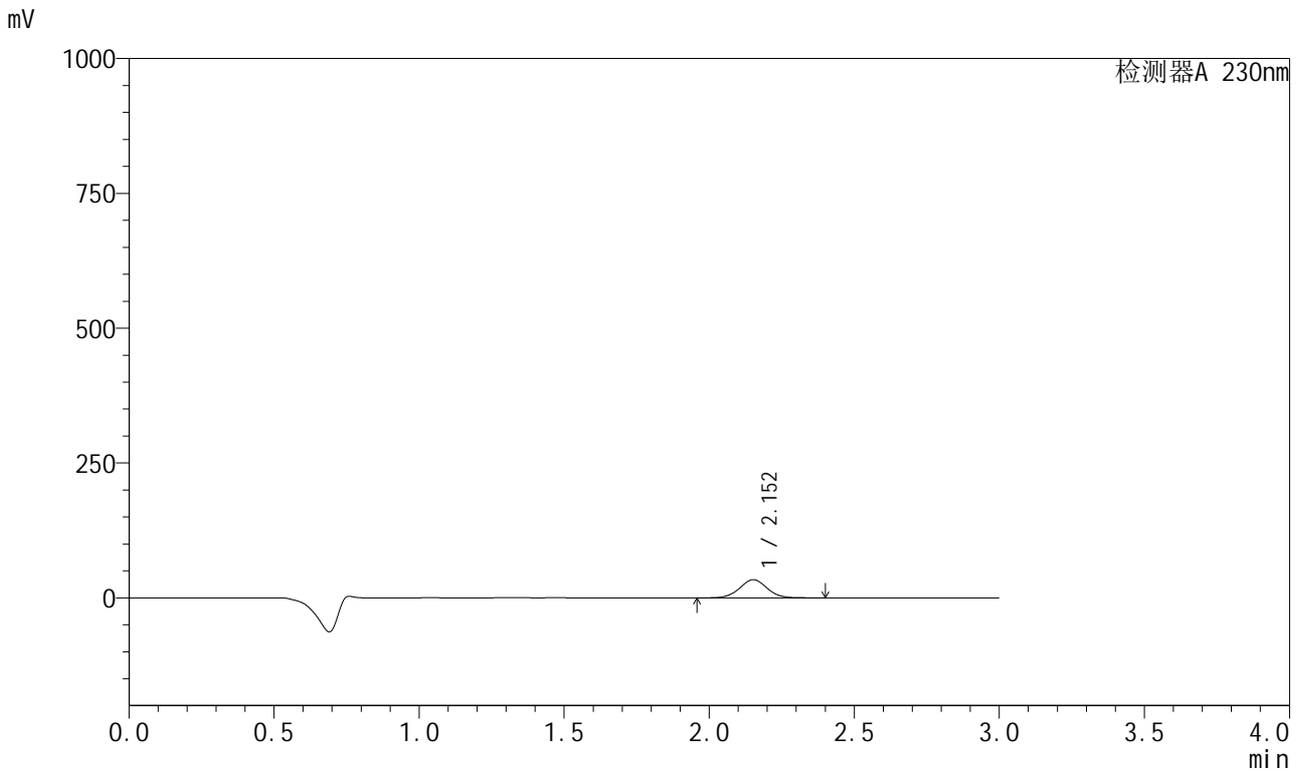
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	116905	2.436	22231	1199	1.210	--
2	2.119	4683022	97.564	649230	1989	1.050	5.726
总计		4799927	100.000	671461			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1458-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 15:37:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:18:36 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

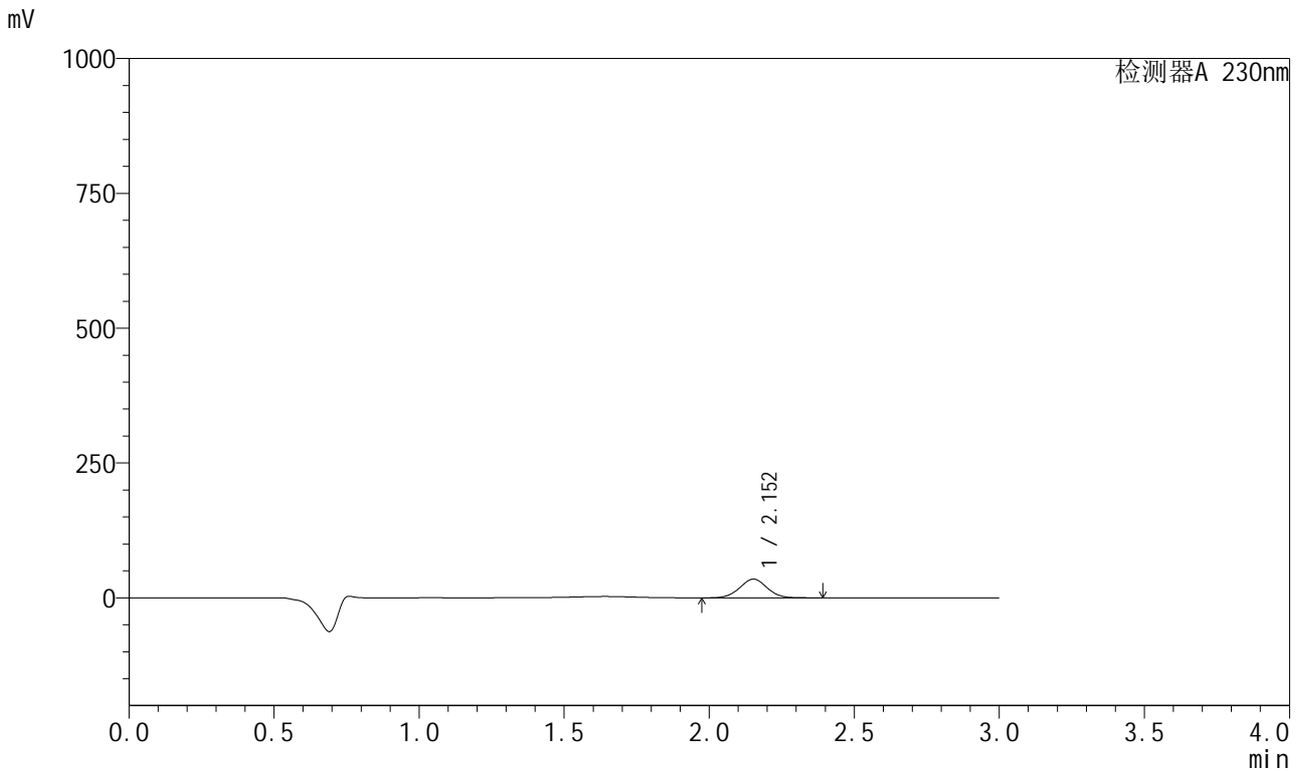
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	219730	100.000	33583	2512	1.020	--
总计		219730	100.000	33583			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1459-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 15:40:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:18:38 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

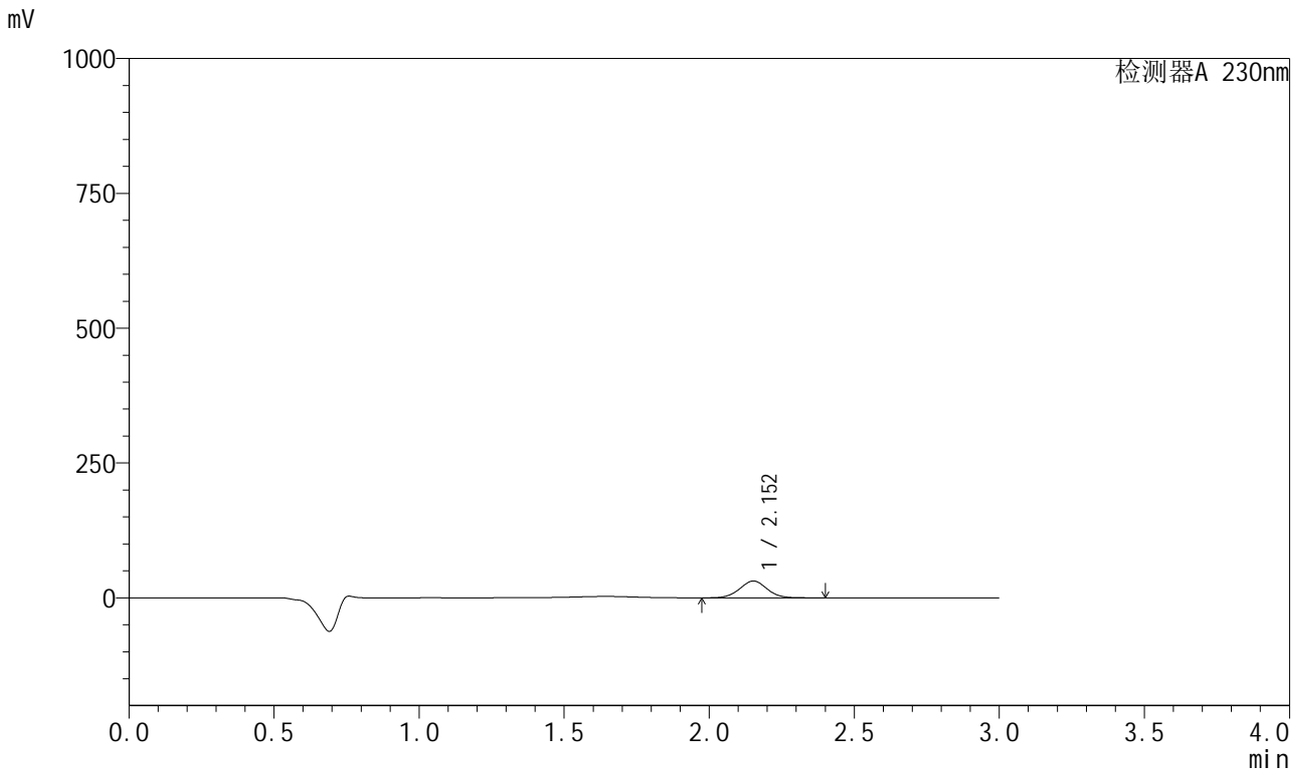
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	226665	100.000	34715	2517	1.019	--
总计		226665	100.000	34715			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1460-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 15:43:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:18:41 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

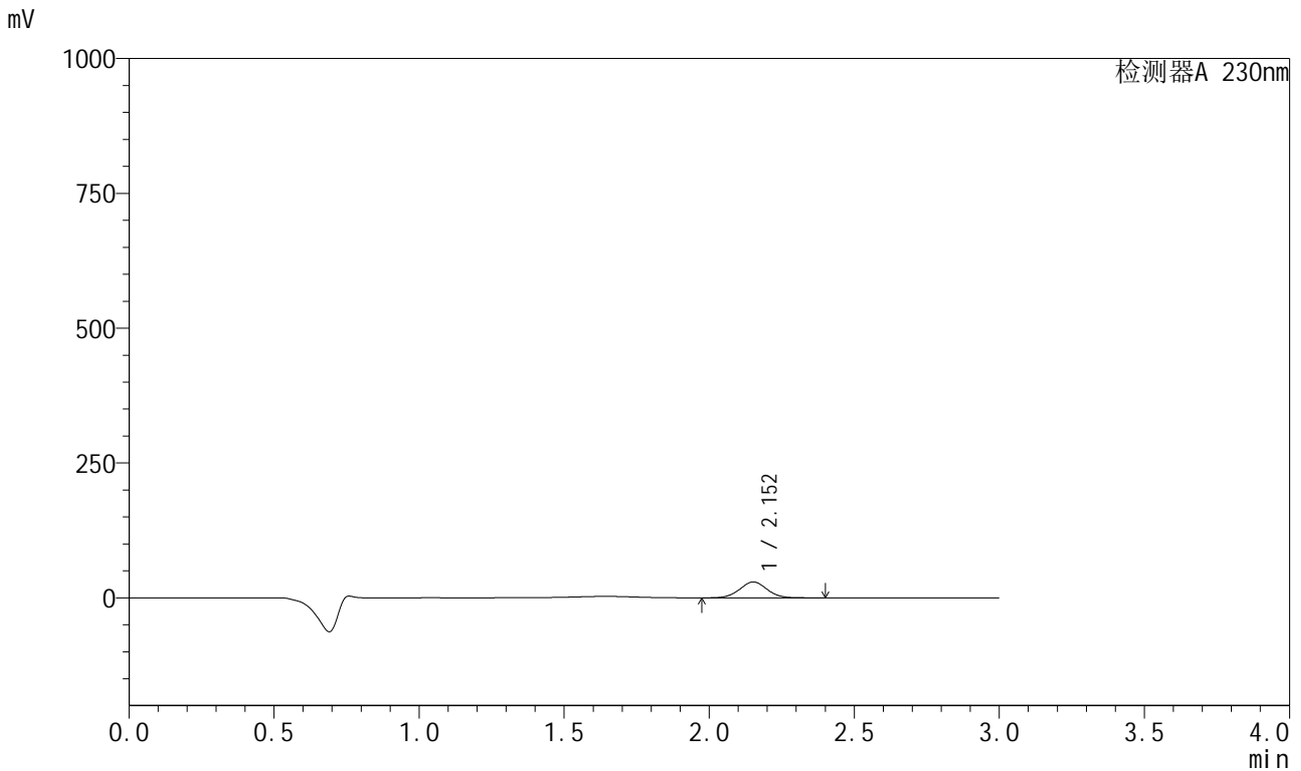
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	203586	100.000	31138	2514	1.020	--
总计		203586	100.000	31138			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1461-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 15:47:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:18:43 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

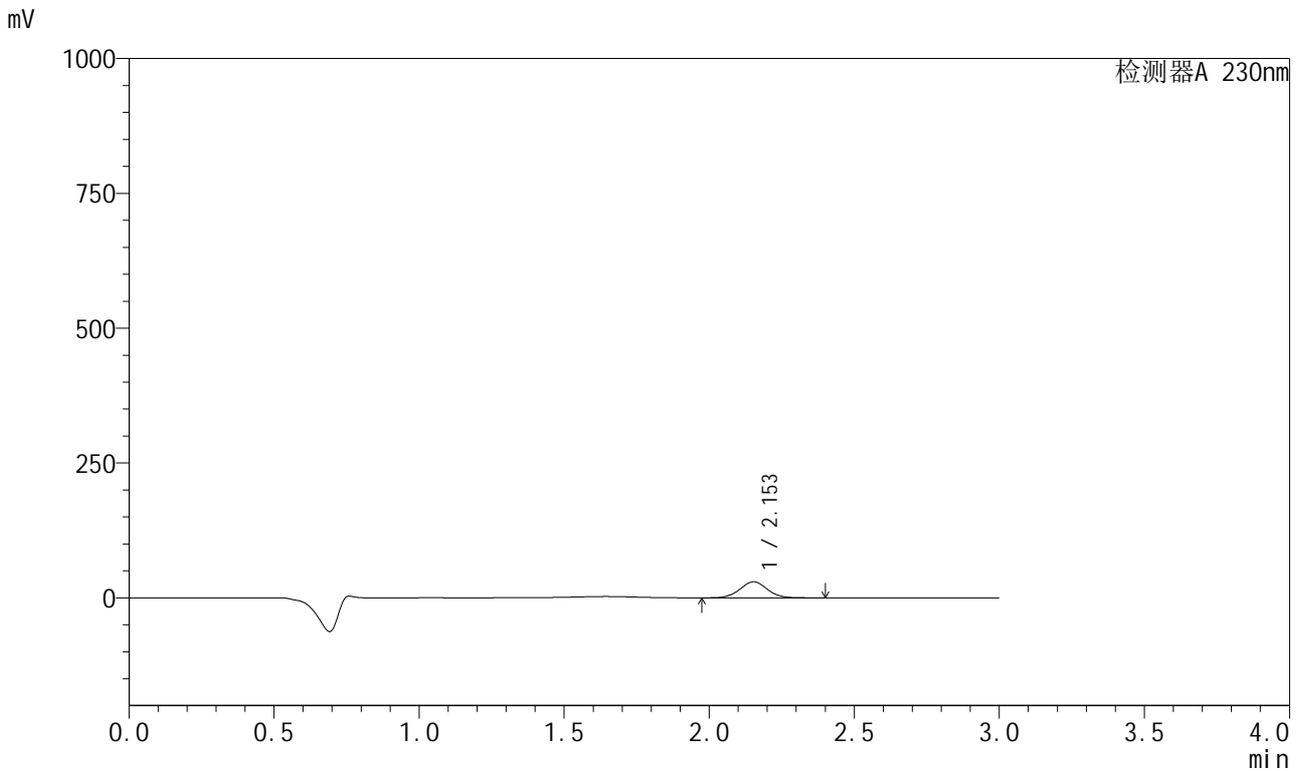
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	192368	100.000	29441	2516	1.020	--
总计		192368	100.000	29441			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1462-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 15:50:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:18:45 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

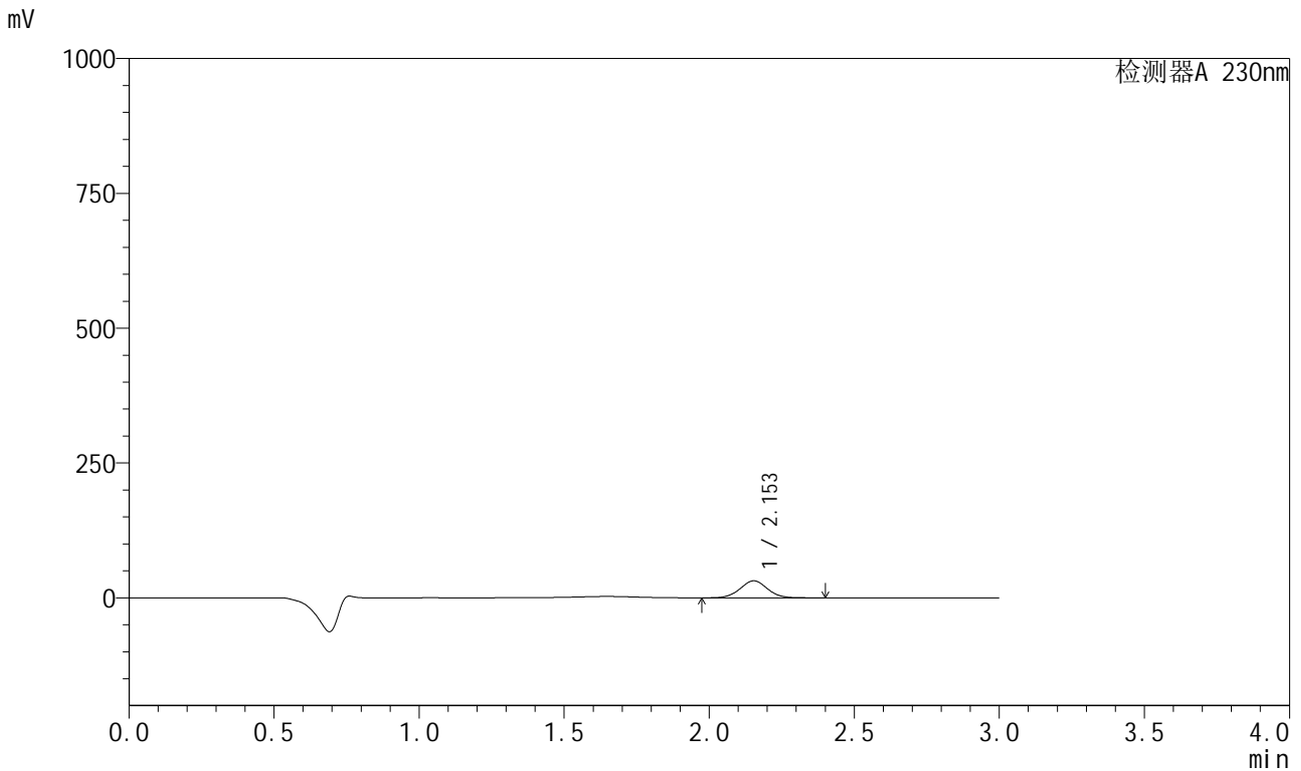
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	194091	100.000	29738	2517	1.020	--
总计		194091	100.000	29738			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1463-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 15:54:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:18:47 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

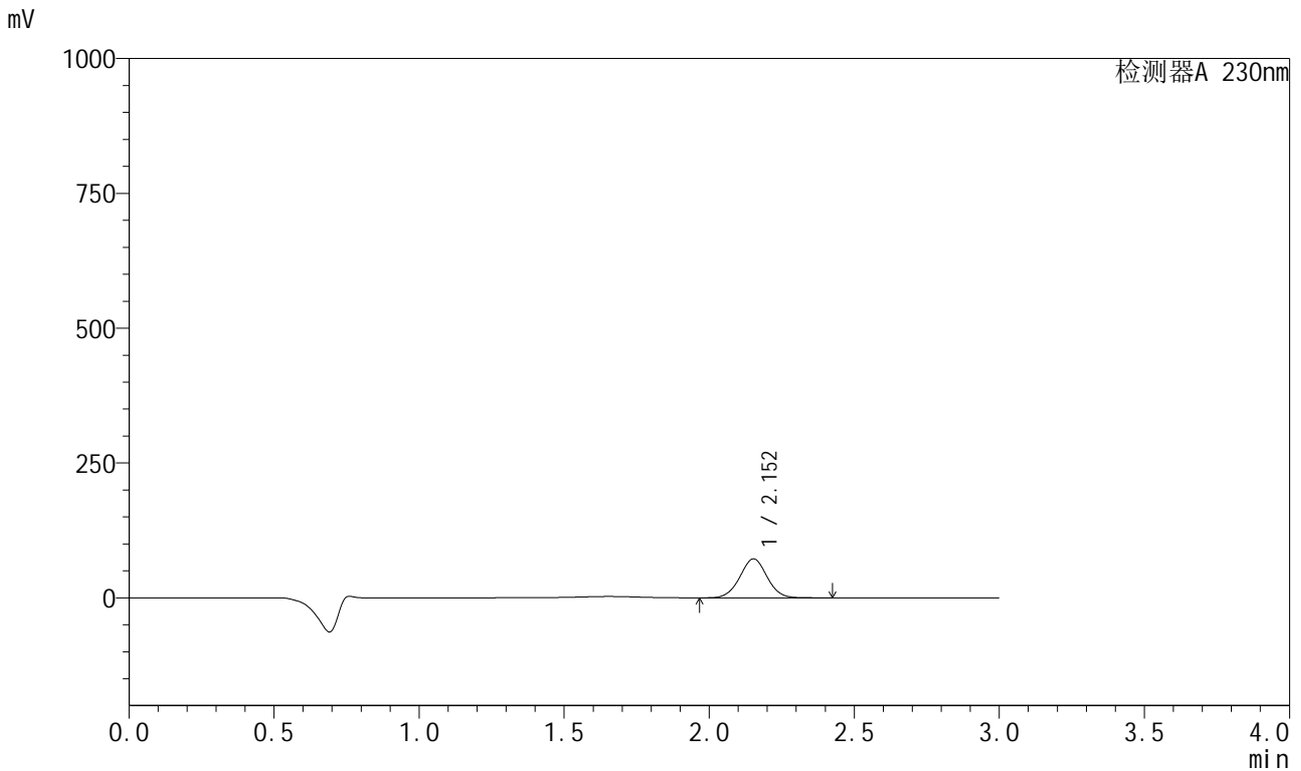
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	205500	100.000	31495	2517	1.020	--
总计		205500	100.000	31495			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1464-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 15:57:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:18:50 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

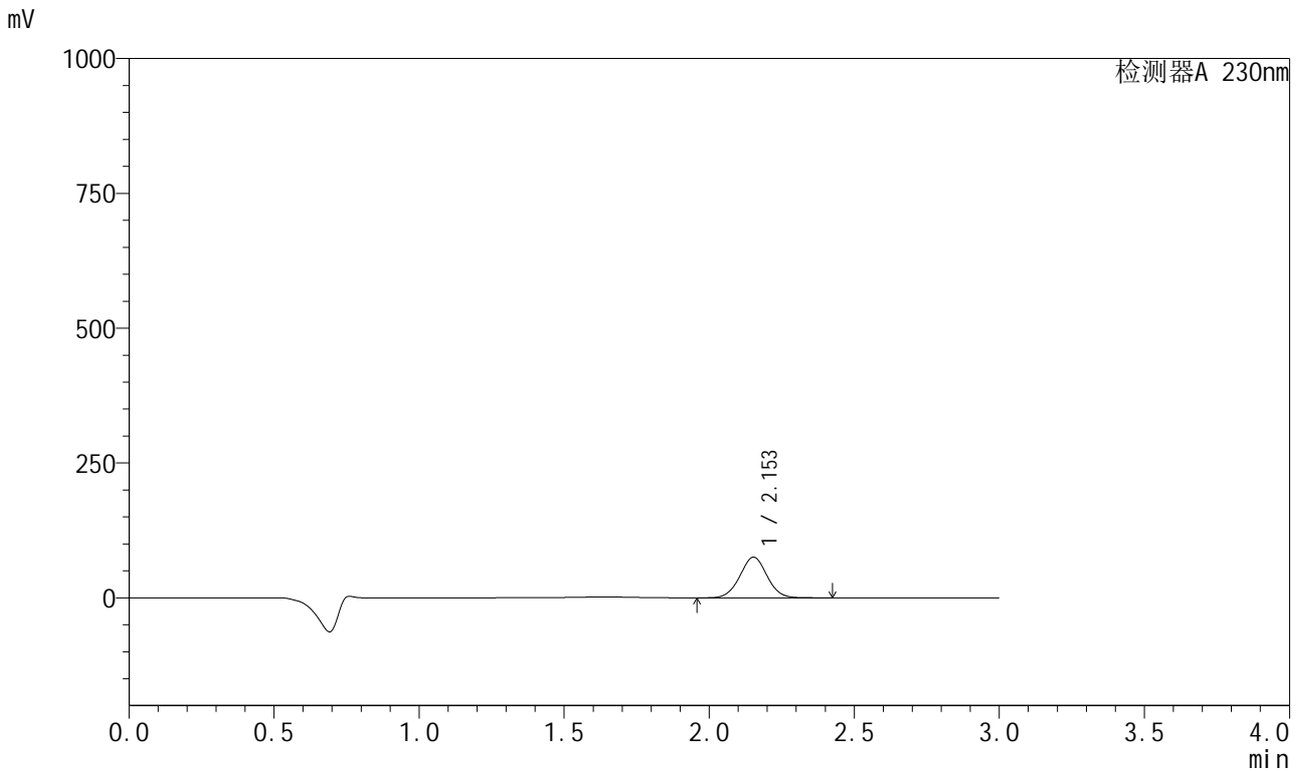
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	470875	100.000	72157	2521	1.019	--
总计		470875	100.000	72157			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1465-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 16:00:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:18:52 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

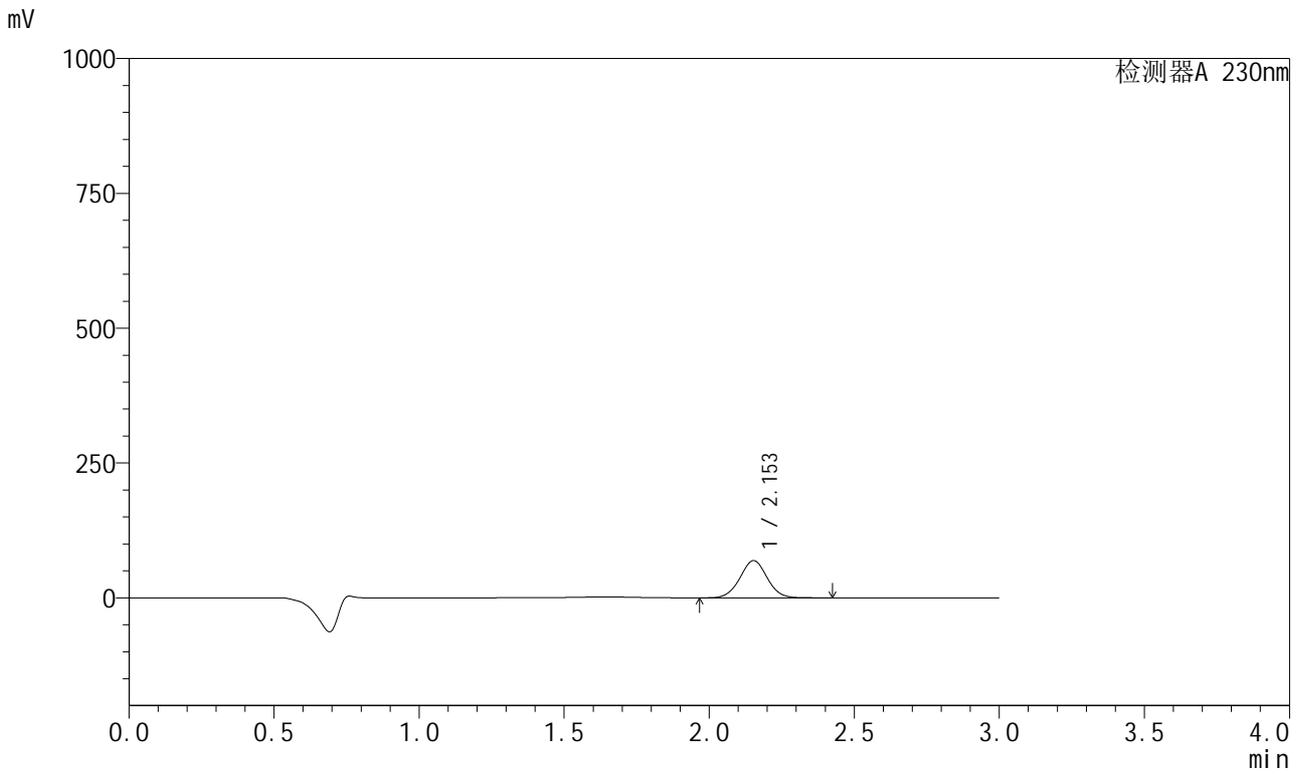
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	491104	100.000	75297	2524	1.019	--
总计		491104	100.000	75297			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1466-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 16:04:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:18:54 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

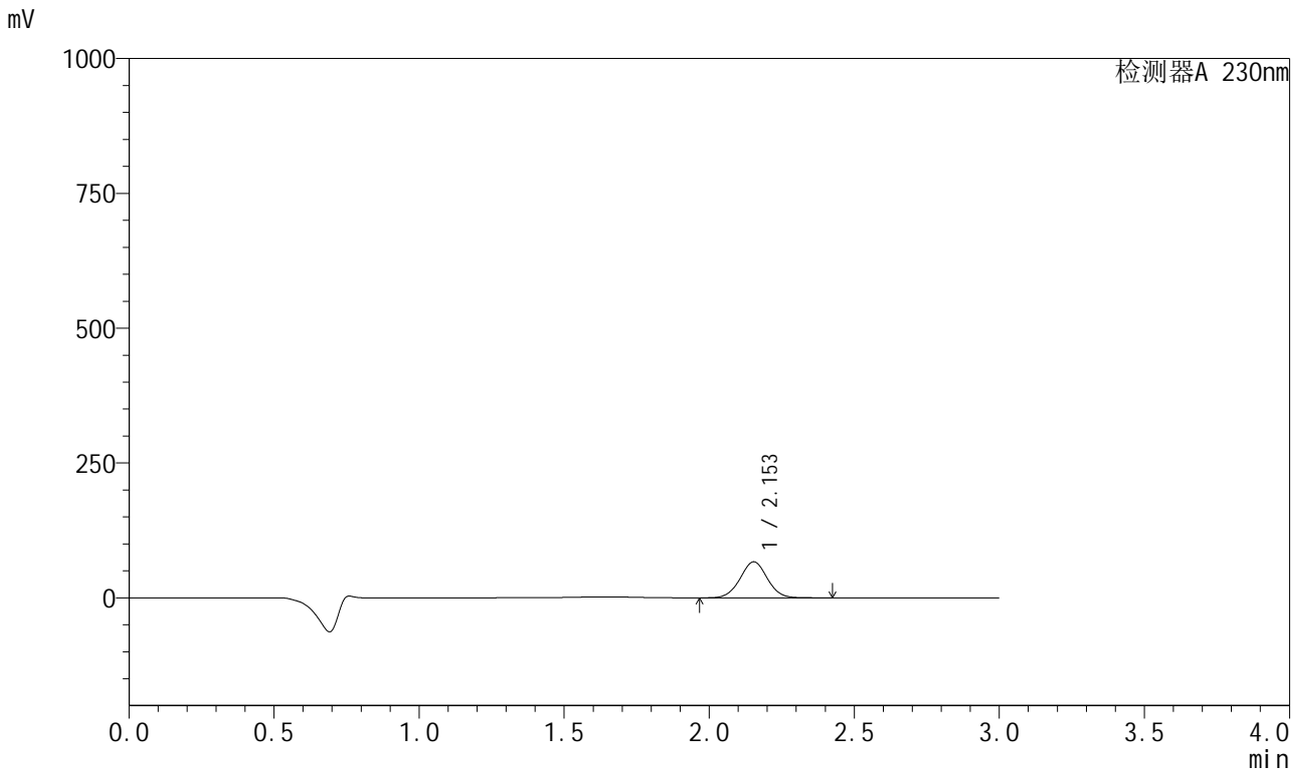
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	449565	100.000	68951	2524	1.019	--
总计		449565	100.000	68951			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1467-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 16:07:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:18:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

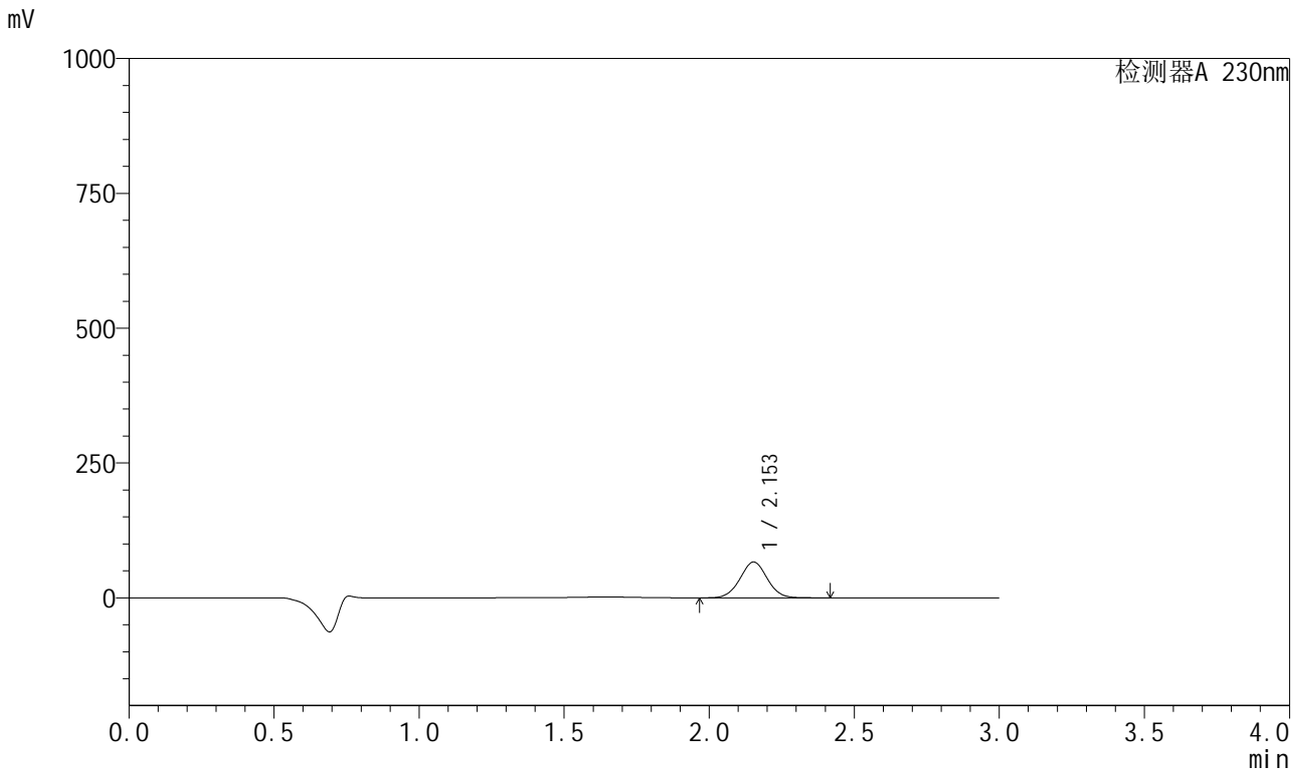
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	435211	100.000	66830	2529	1.019	--
总计		435211	100.000	66830			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1468-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 16:11:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:18:59 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

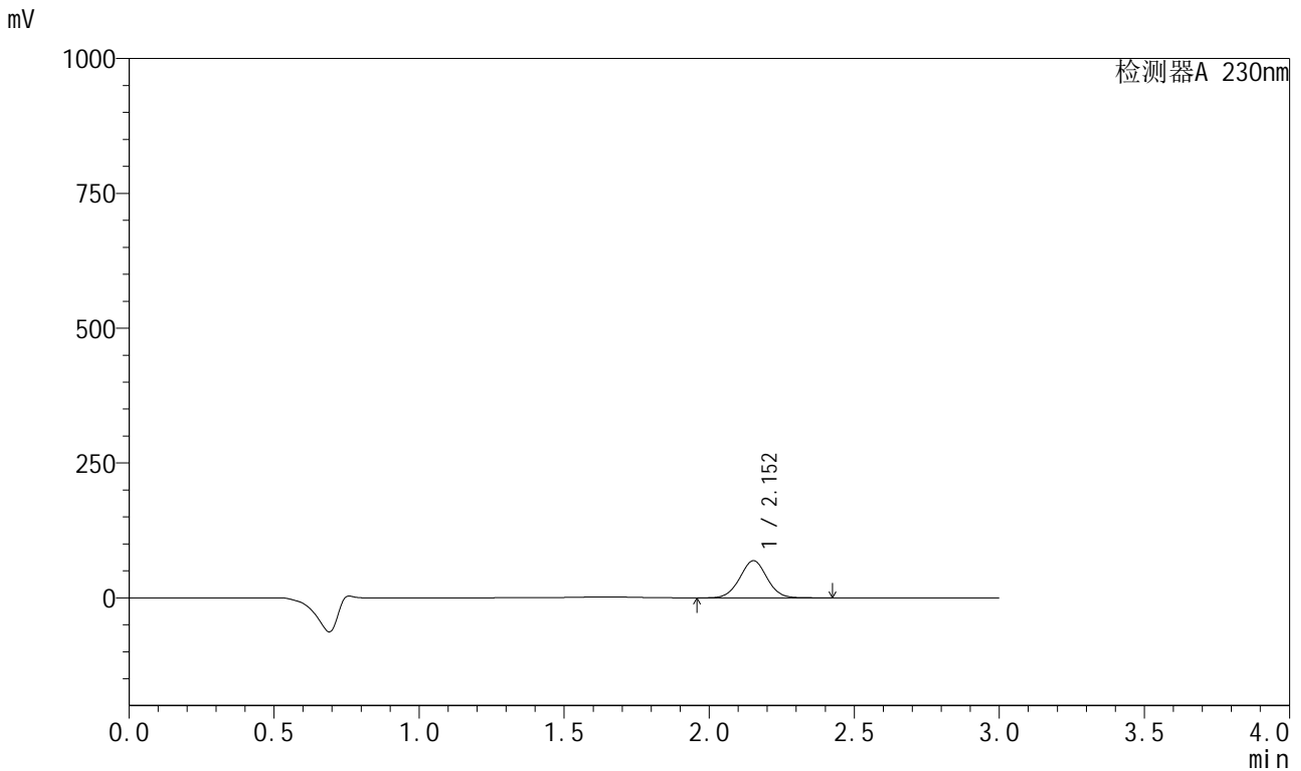
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	432586	100.000	66421	2527	1.019	--
总计		432586	100.000	66421			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1469-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 16:14:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:19:02 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

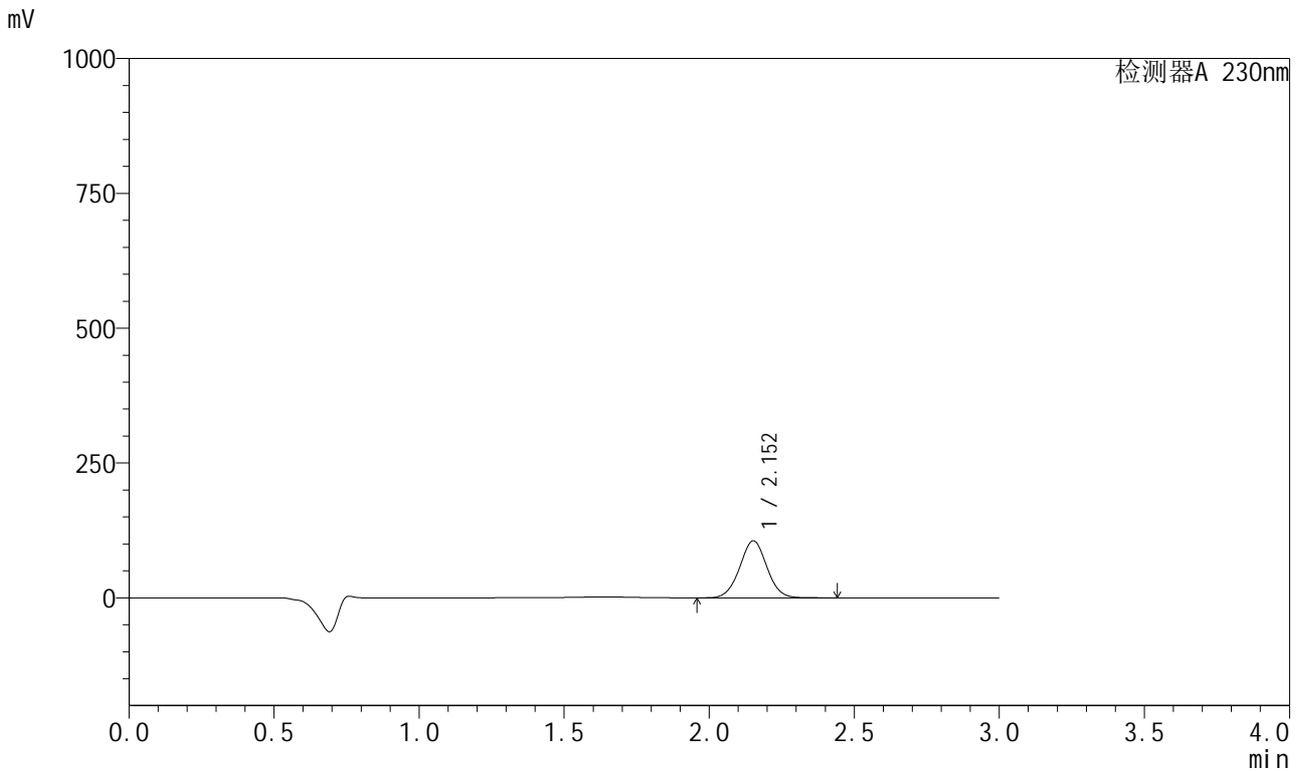
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	448492	100.000	68765	2527	1.019	--
总计		448492	100.000	68765			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1470-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 16:17:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:19:04 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

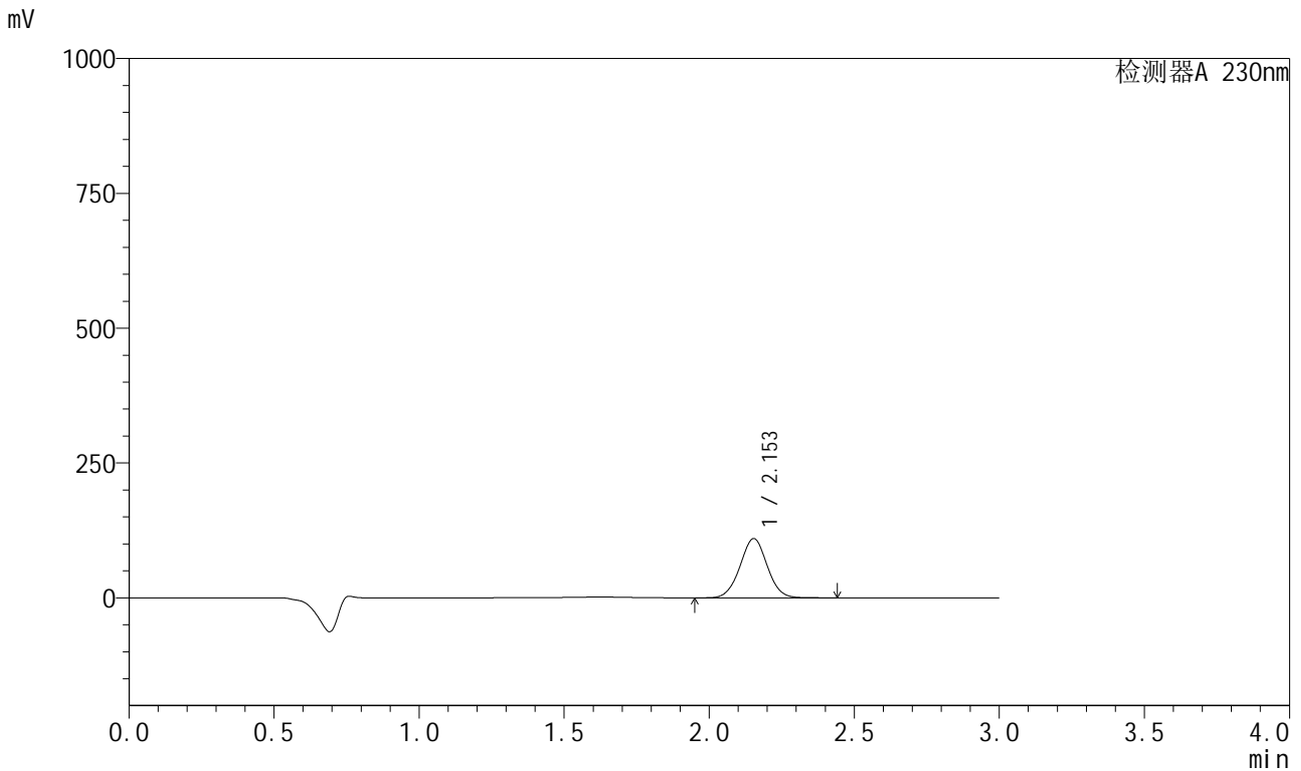
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	688706	100.000	105575	2528	1.019	--
总计		688706	100.000	105575			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1471-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 16:21:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:19:06 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	715541	100.000	109832	2528	1.019	--
总计		715541	100.000	109832			

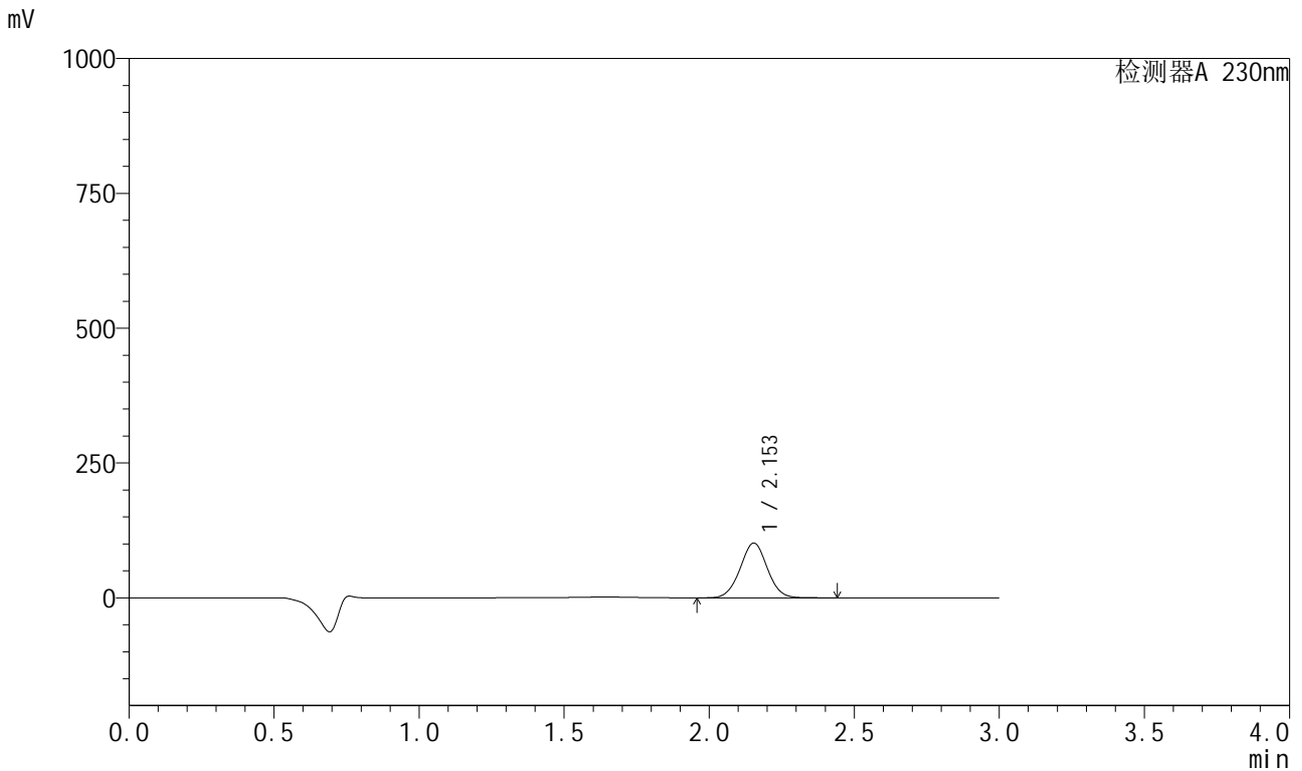


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1472-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 16:24:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:19:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

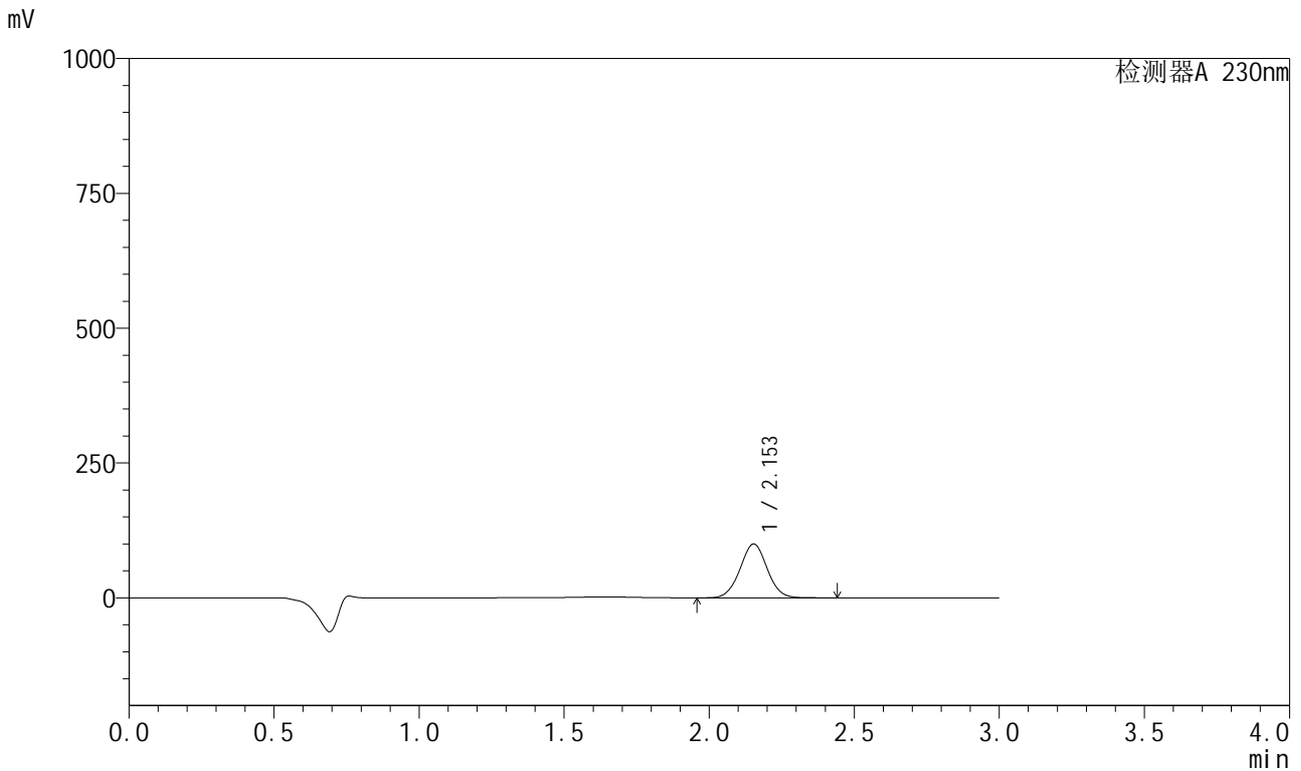
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	662154	100.000	101627	2526	1.019	--
总计		662154	100.000	101627			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1473-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 16:28:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:19:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

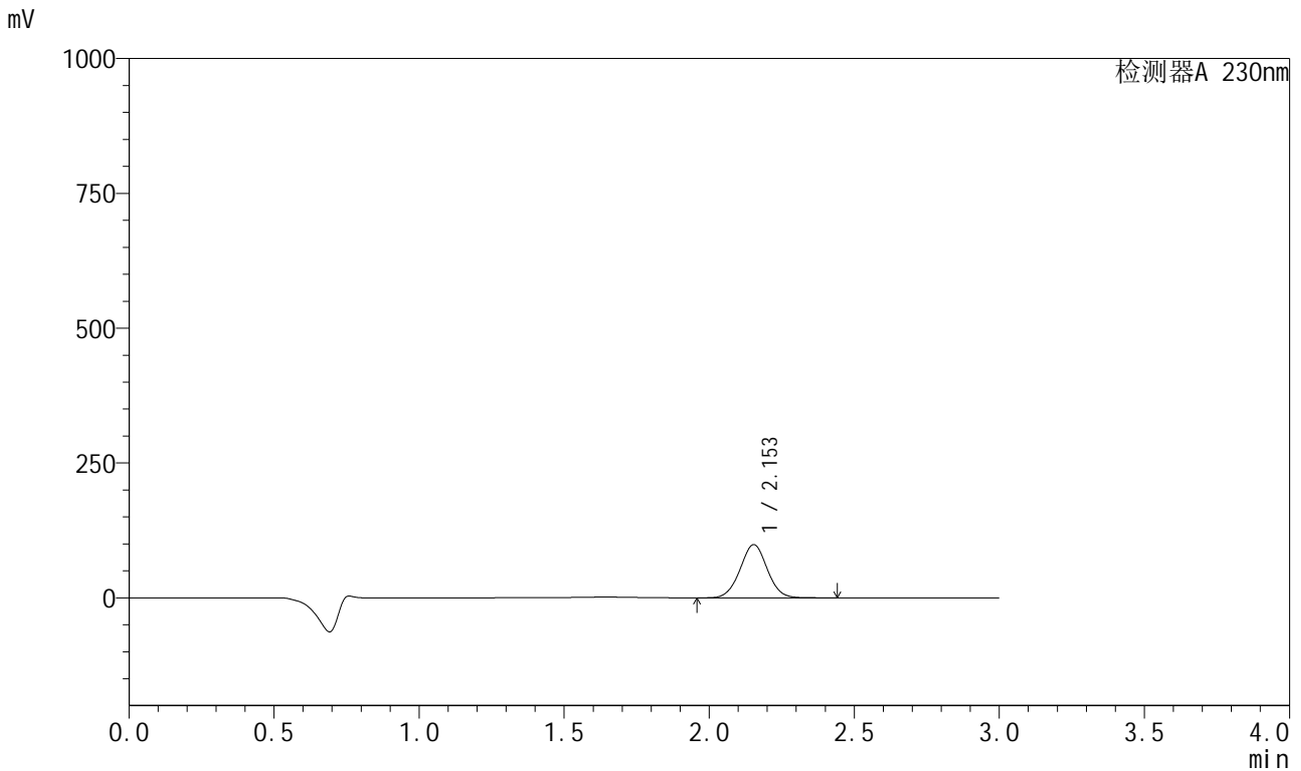
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	651161	100.000	99888	2522	1.019	--
总计		651161	100.000	99888			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1474-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 16:31:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:19:13 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

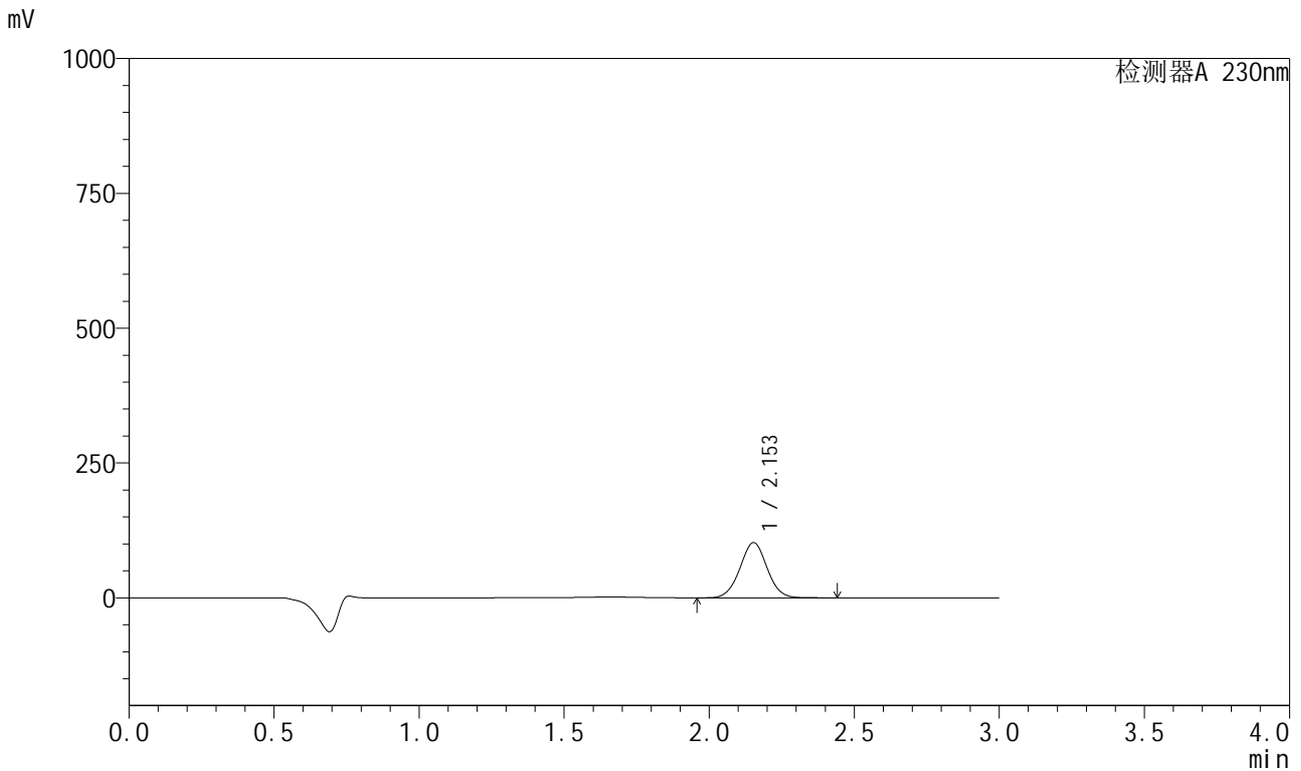
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	642514	100.000	98580	2524	1.018	--
总计		642514	100.000	98580			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1475-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 16:34:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:19:16 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

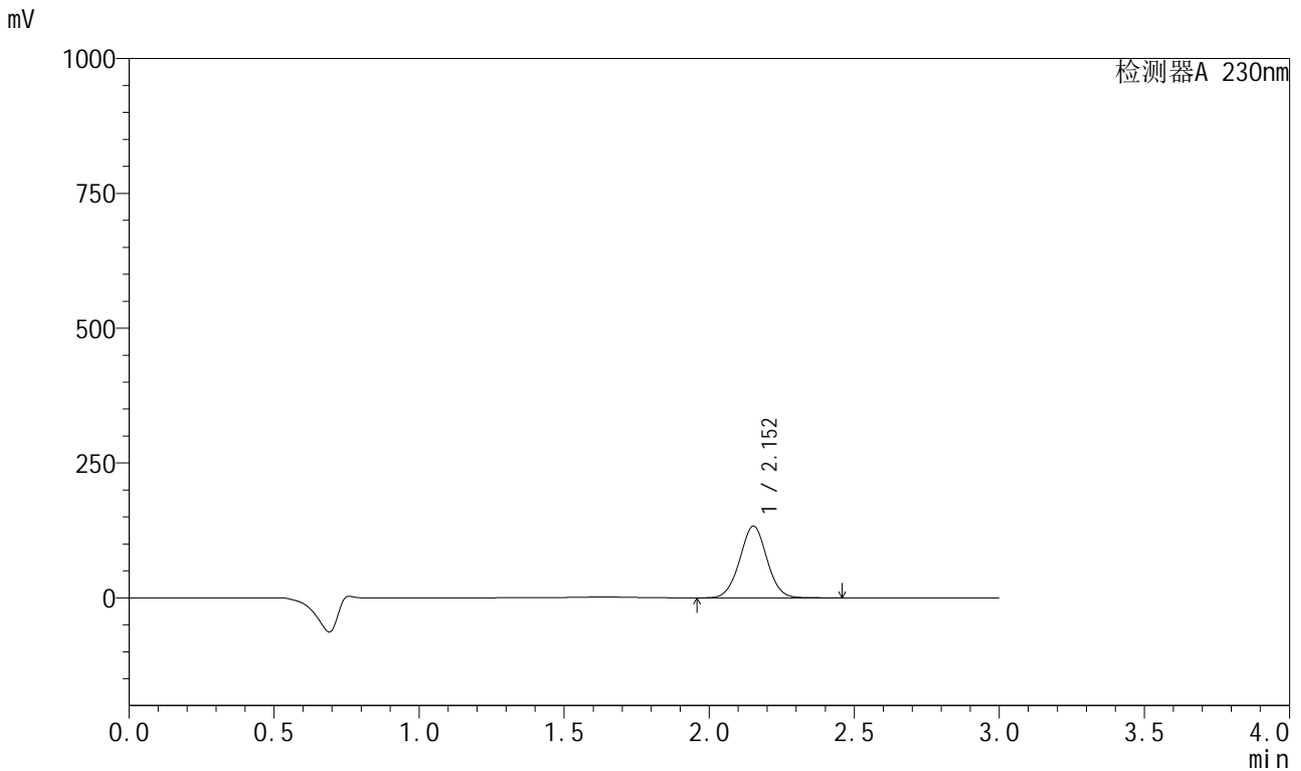
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	667102	100.000	102255	2521	1.019	--
总计		667102	100.000	102255			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1476-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 16:38:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:19:18 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

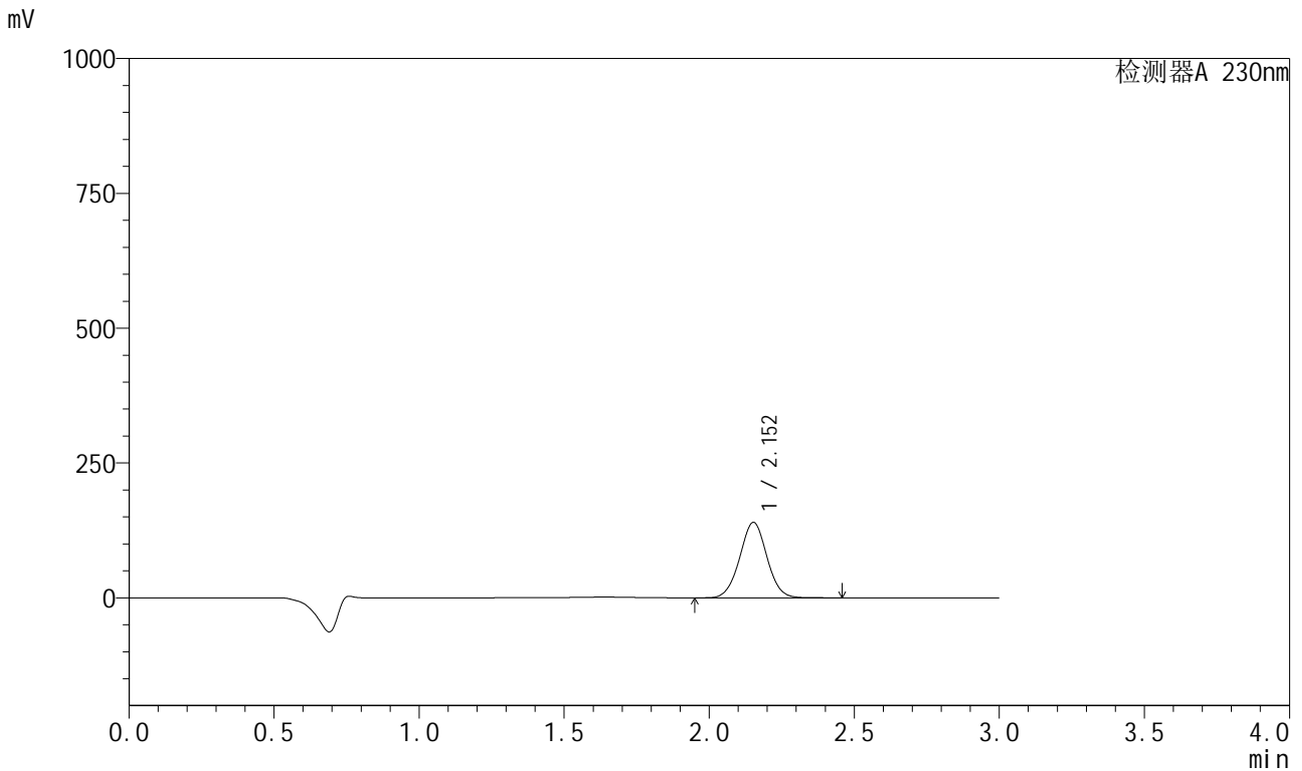
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	867327	100.000	132822	2520	1.019	--
总计		867327	100.000	132822			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1477-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 16:41:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:19:20 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

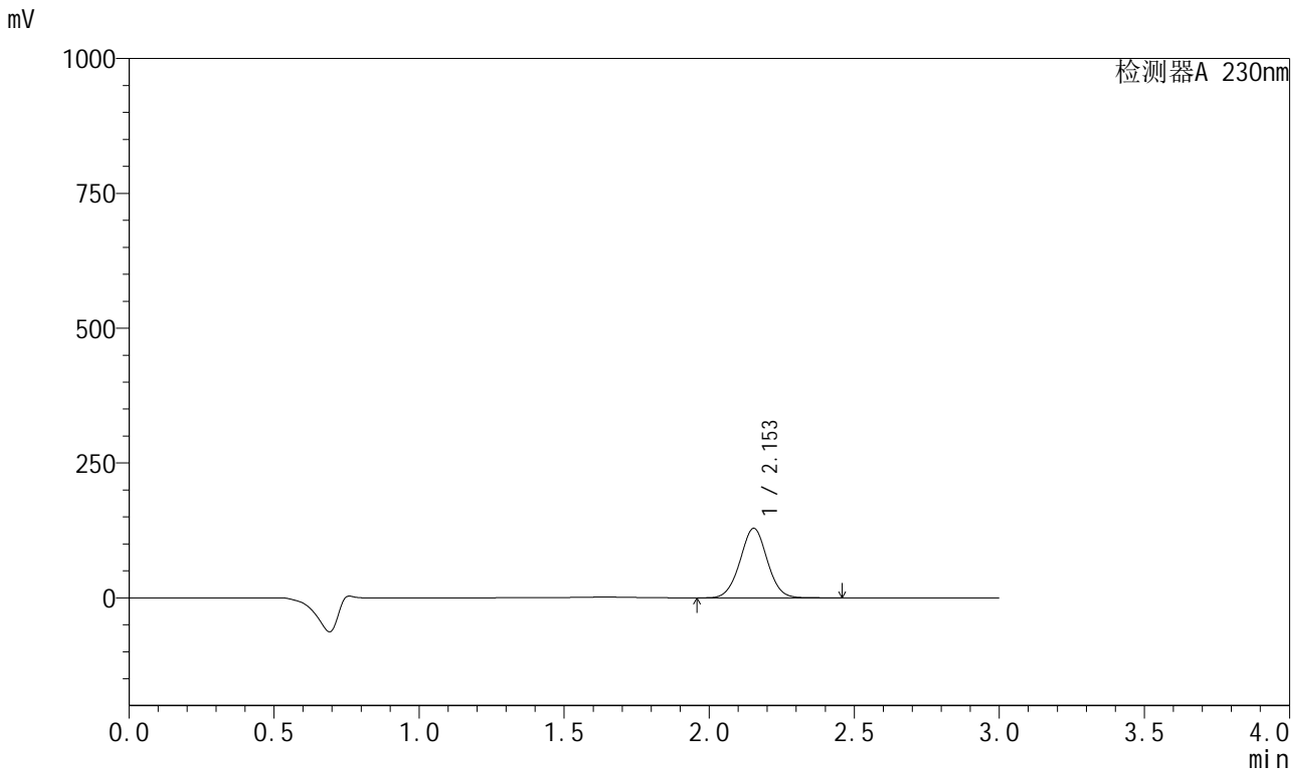
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	912814	100.000	139750	2519	1.019	--
总计		912814	100.000	139750			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1478-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 16:45:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:19:23 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

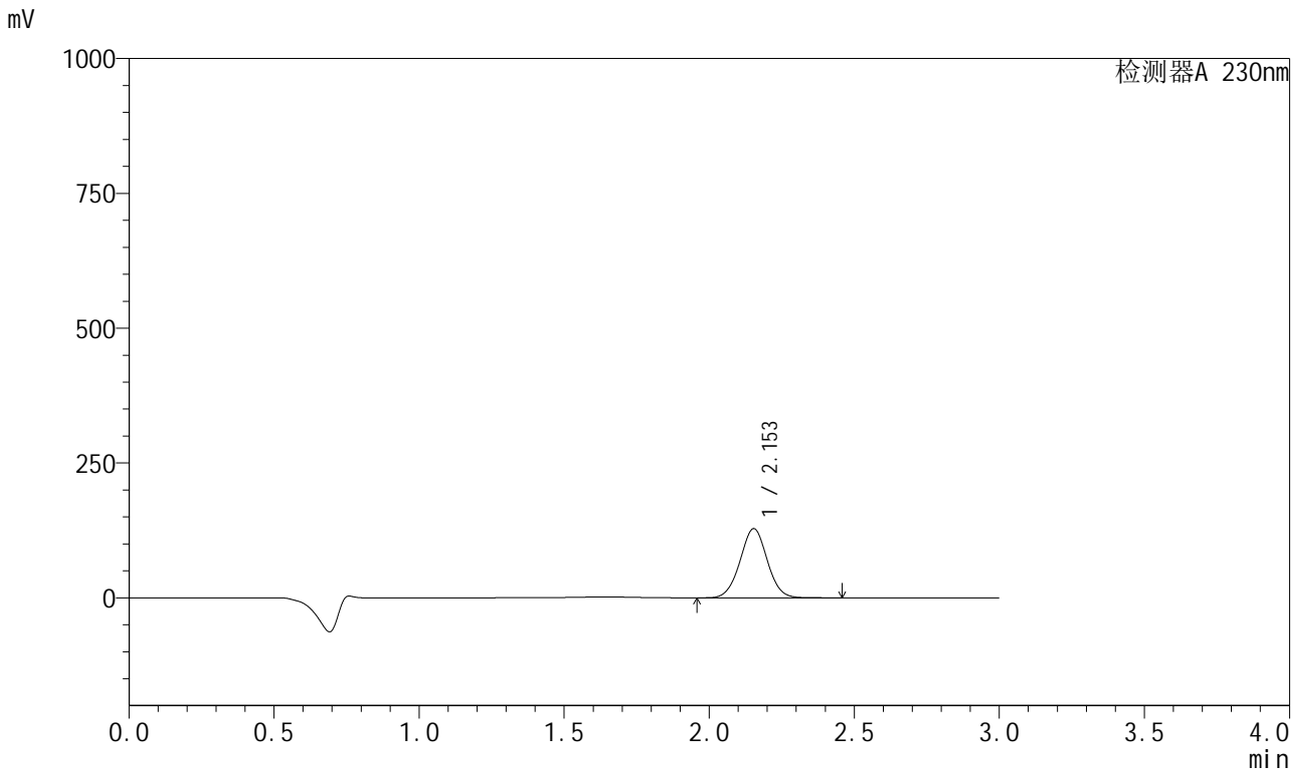
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	840197	100.000	128843	2522	1.018	--
总计		840197	100.000	128843			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1479-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 16:48:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:19:25 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

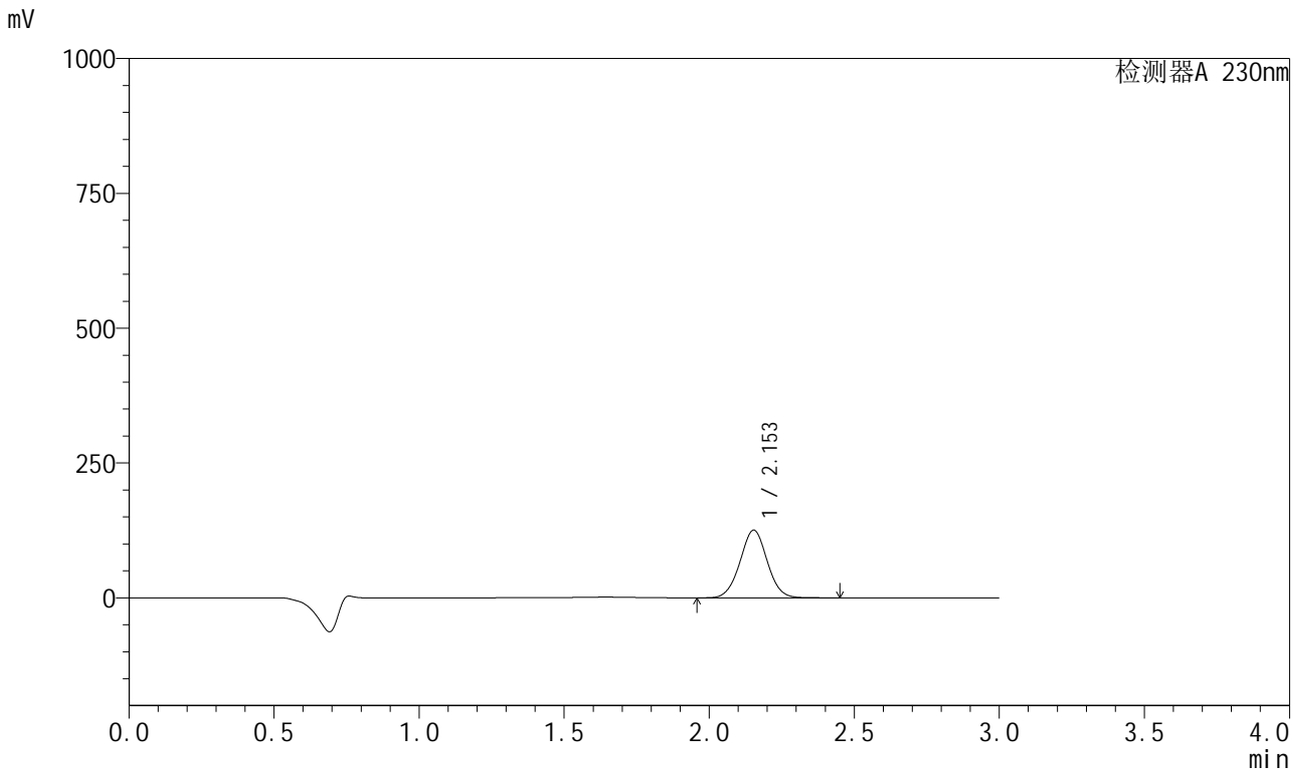
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	836307	100.000	128278	2523	1.019	--
总计		836307	100.000	128278			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1480-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 16:51:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:19:27 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

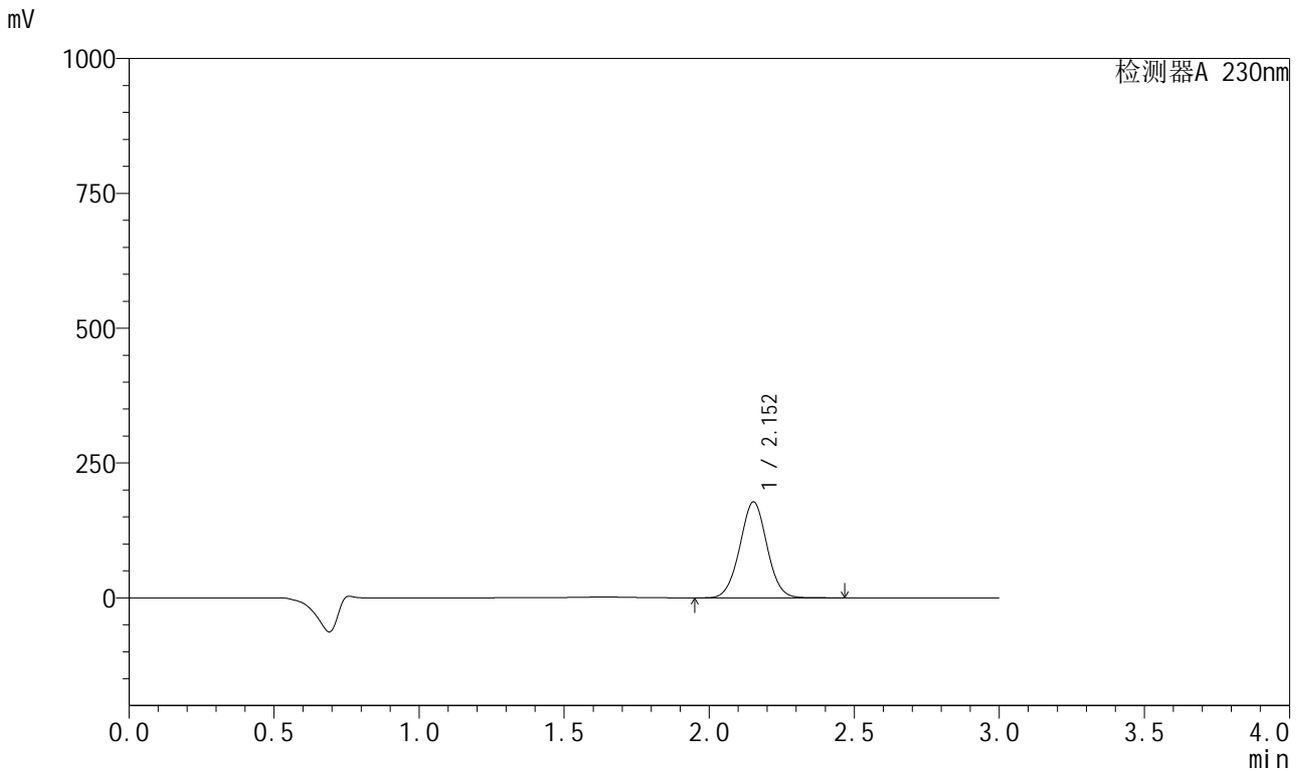
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	818093	100.000	125456	2522	1.018	--
总计		818093	100.000	125456			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1482-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 16:58:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:19:32 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

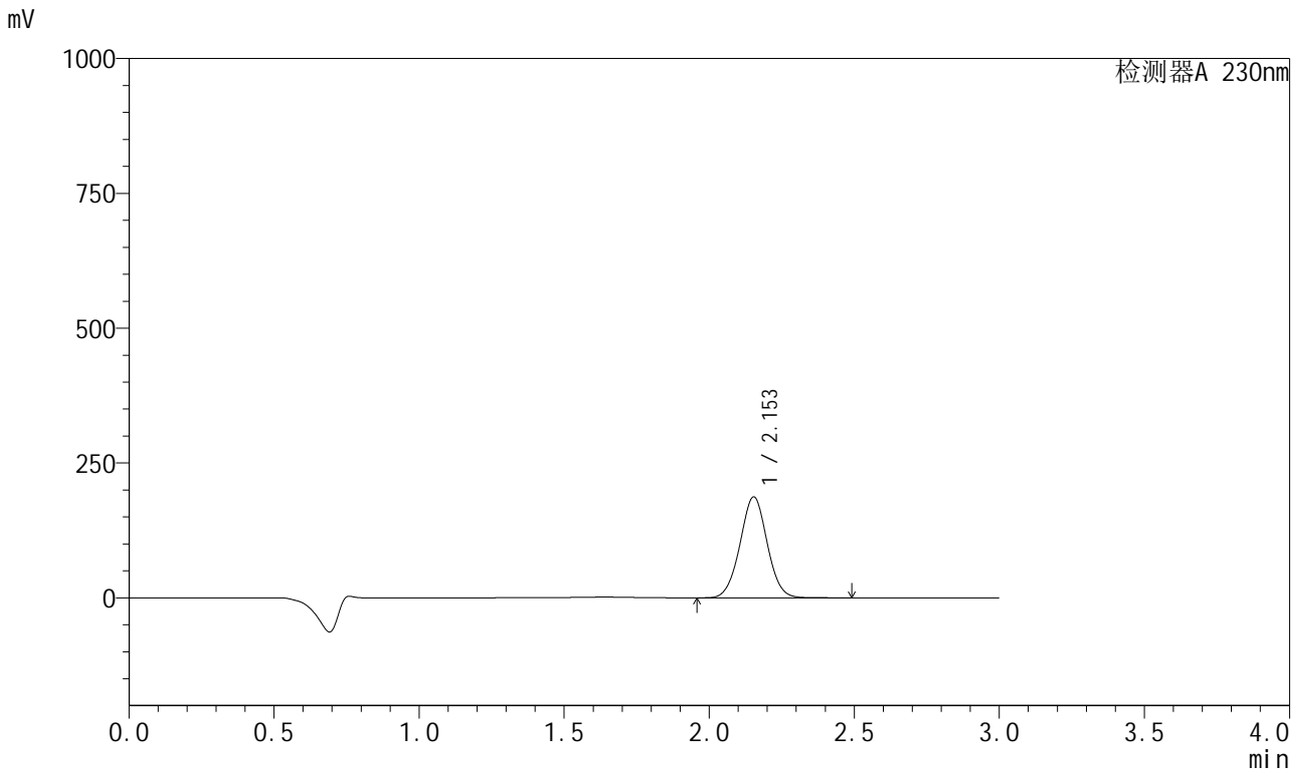
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	1159628	100.000	177666	2521	1.018	--
总计		1159628	100.000	177666			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1483-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 17:02:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:19:34 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

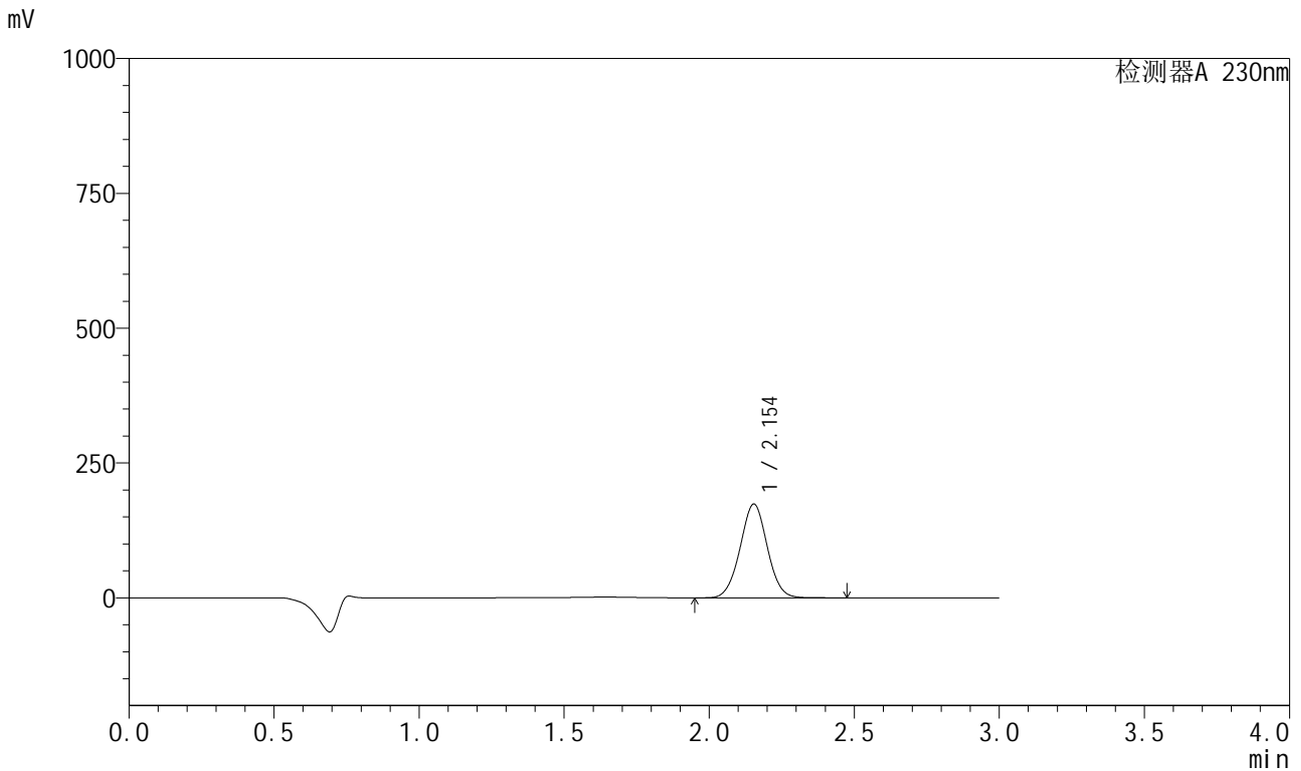
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1220681	100.000	187150	2522	1.018	--
总计		1220681	100.000	187150			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1484-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 17:05:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:19:36 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

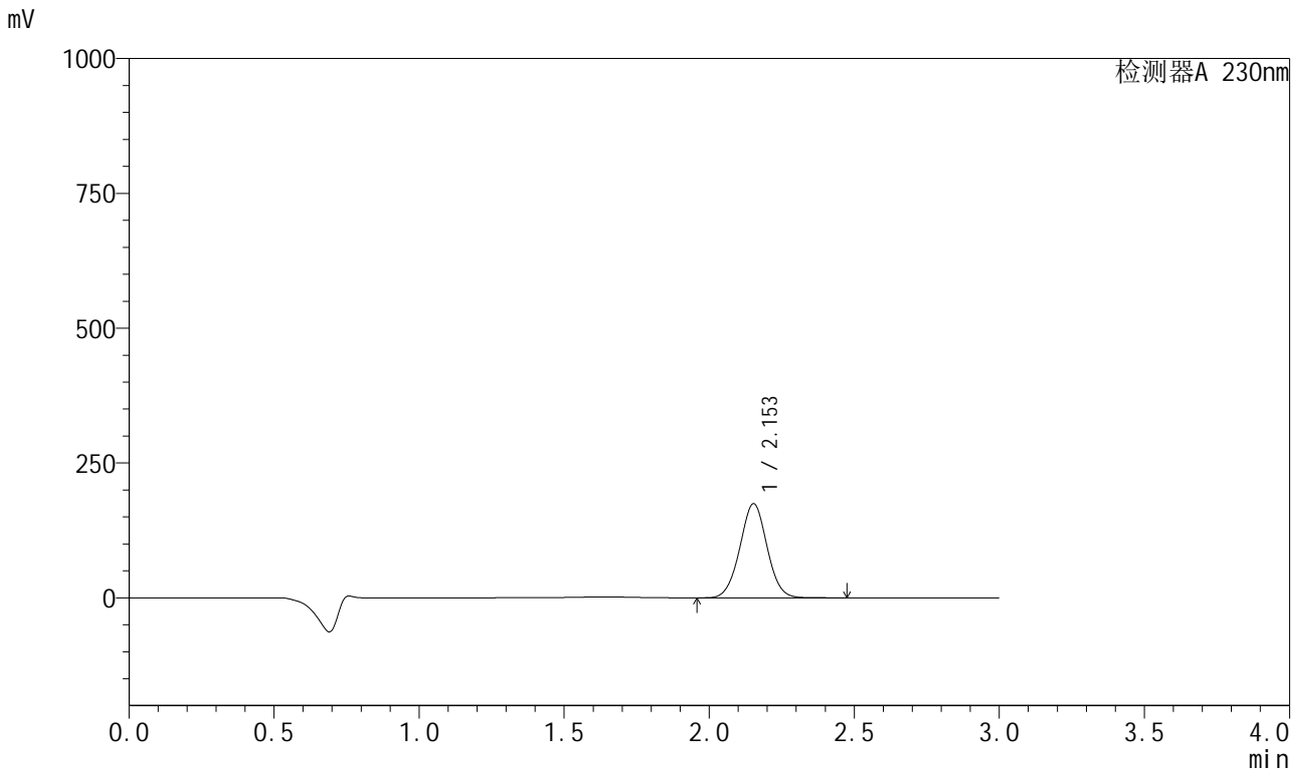
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	1133871	100.000	173861	2521	1.018	--
总计		1133871	100.000	173861			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1485-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 17:08:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:19:38 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

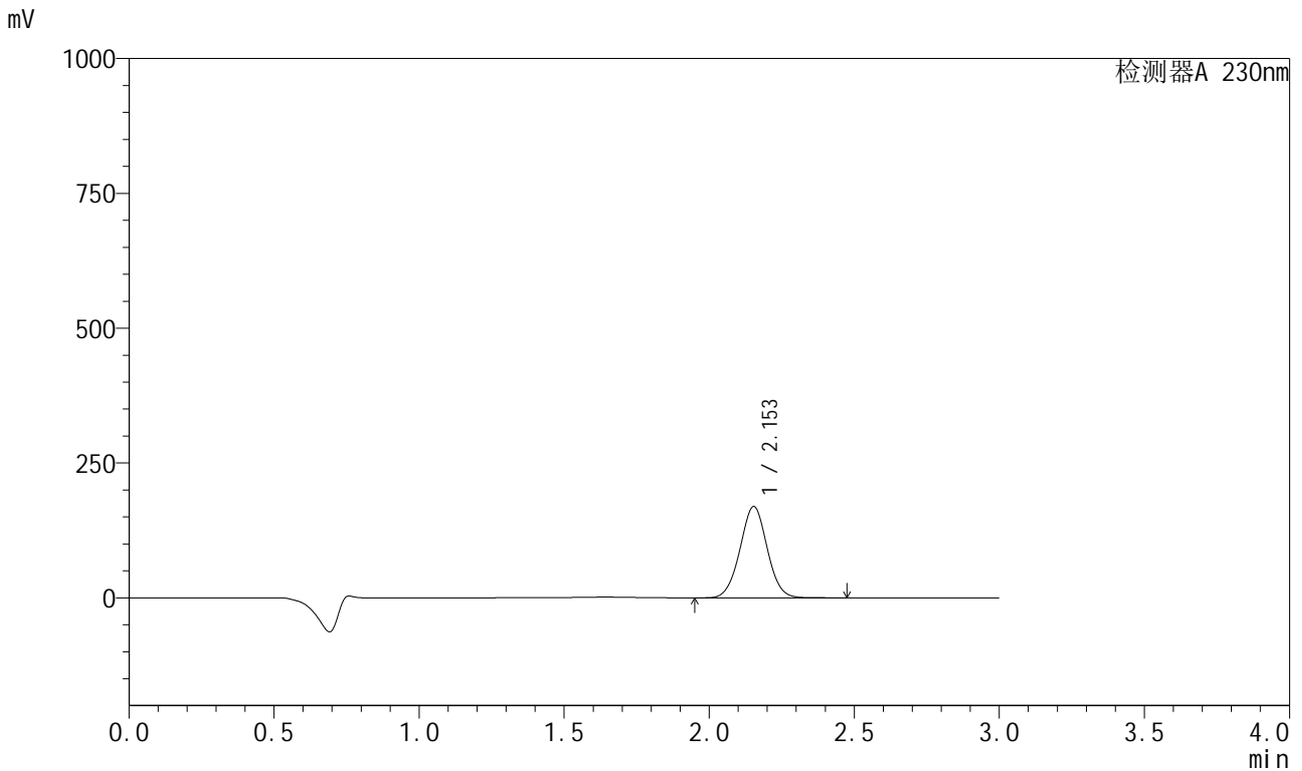
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1138969	100.000	174413	2517	1.018	--
总计		1138969	100.000	174413			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1486-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 17:12:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:19:41 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

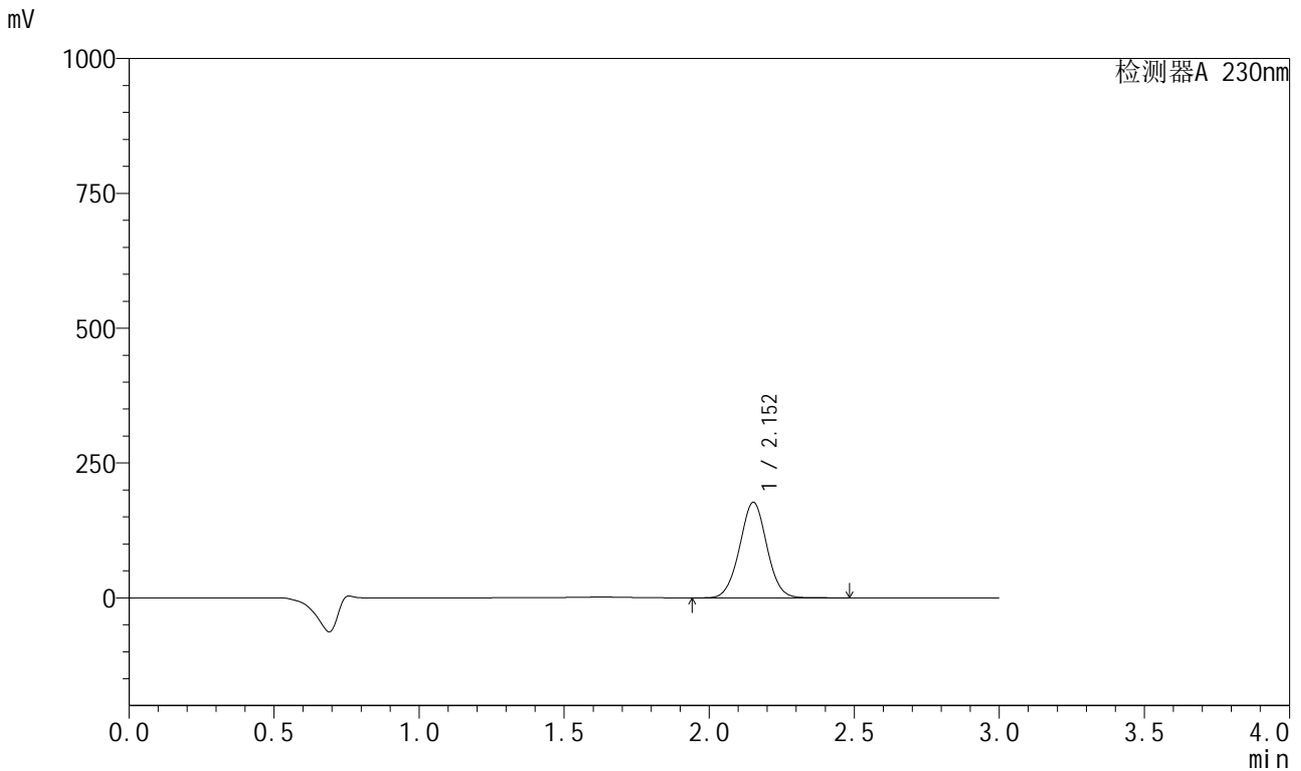
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1104604	100.000	169256	2518	1.018	--
总计		1104604	100.000	169256			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1487-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 17:15:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:19:43 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

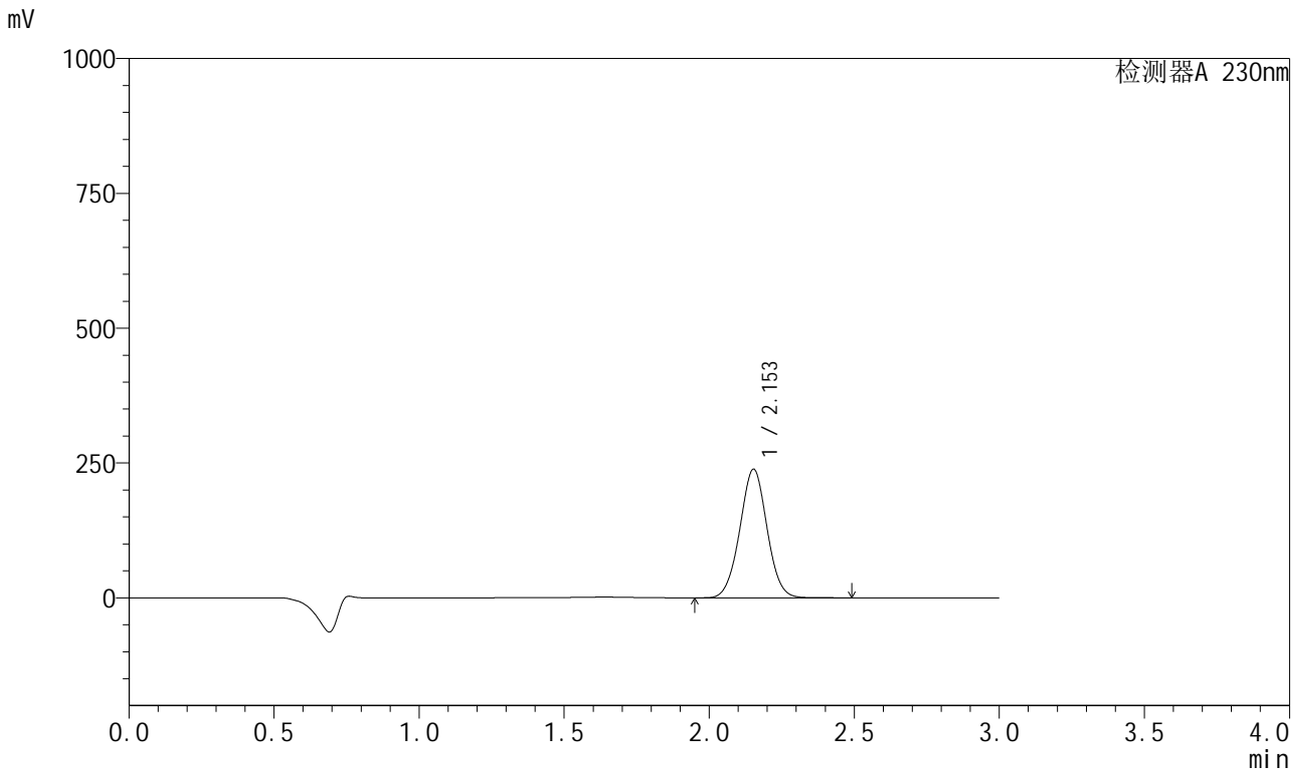
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	1156119	100.000	176834	2516	1.018	--
总计		1156119	100.000	176834			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1489-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 17:22:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:19:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

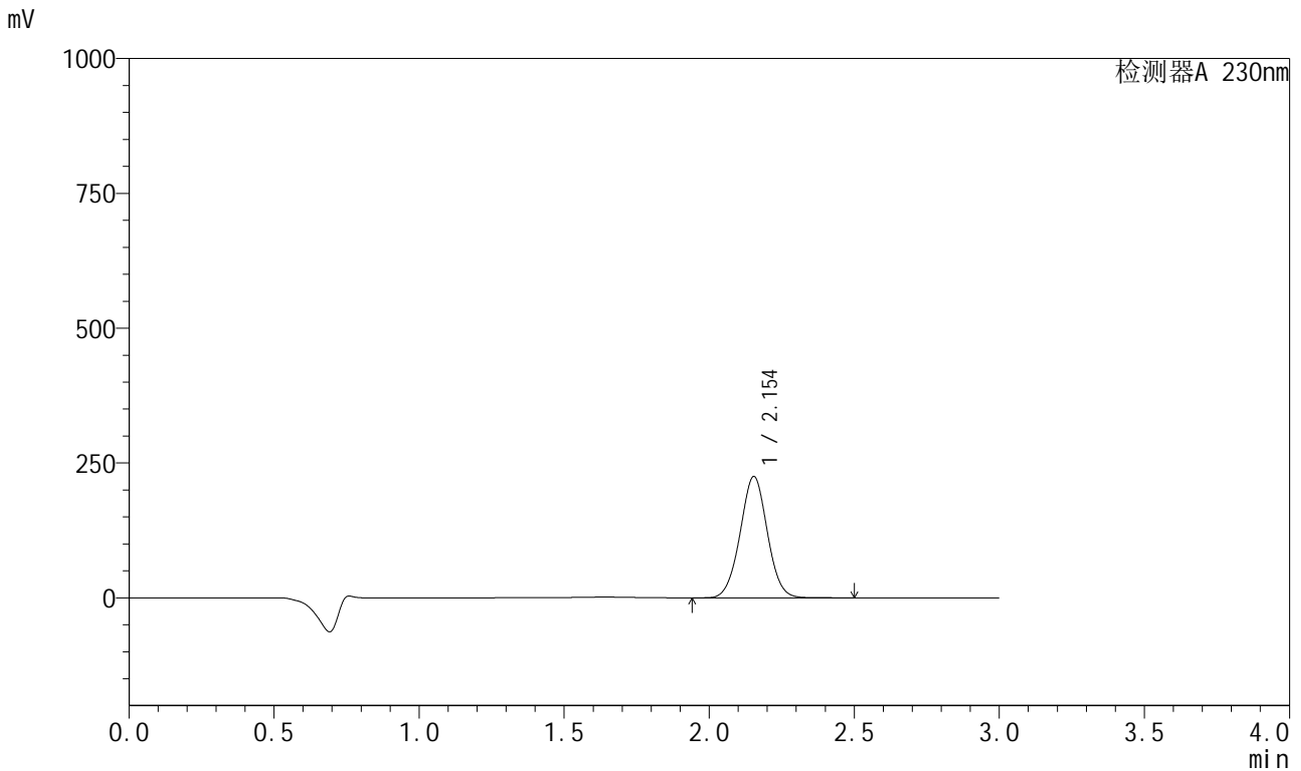
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1557489	100.000	238327	2514	1.017	--
总计		1557489	100.000	238327			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1490-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 17:26:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:19:50 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

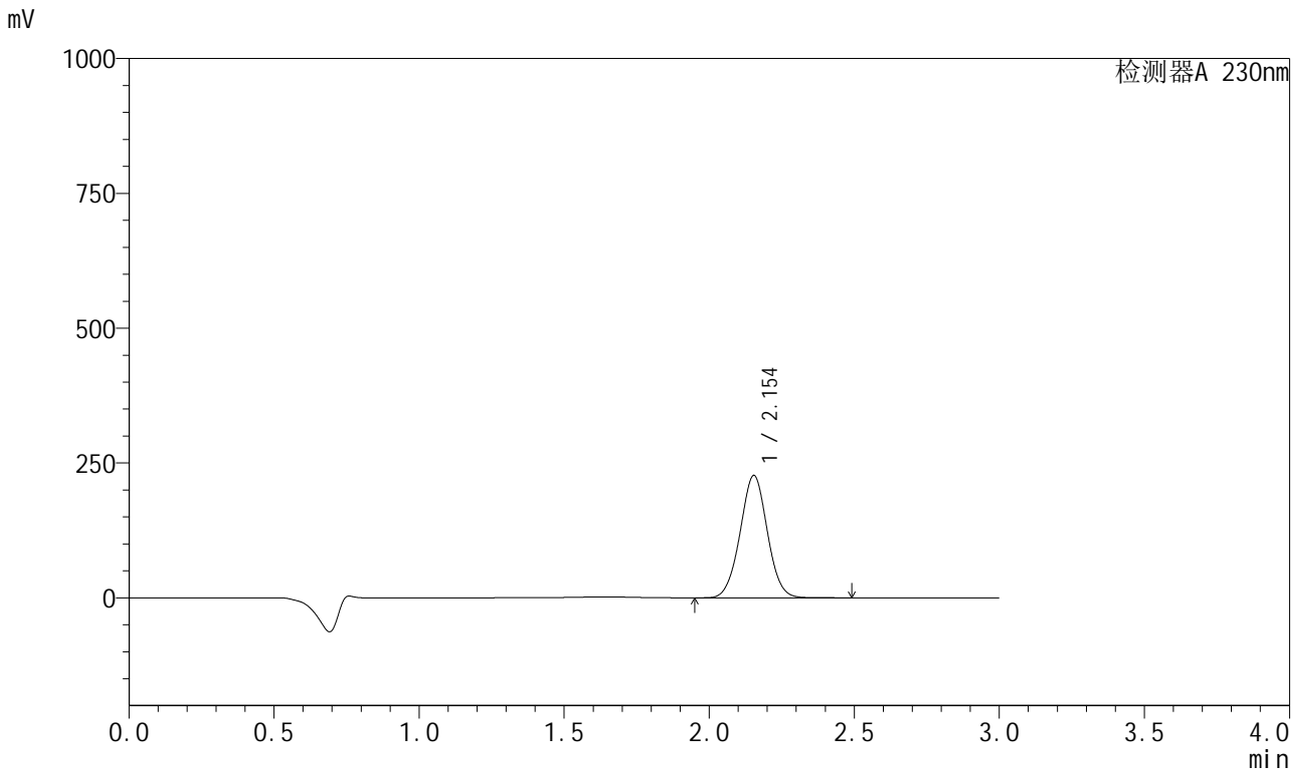
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	1469128	100.000	224986	2516	1.017	--
总计		1469128	100.000	224986			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1491-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 17:29:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:19:52 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

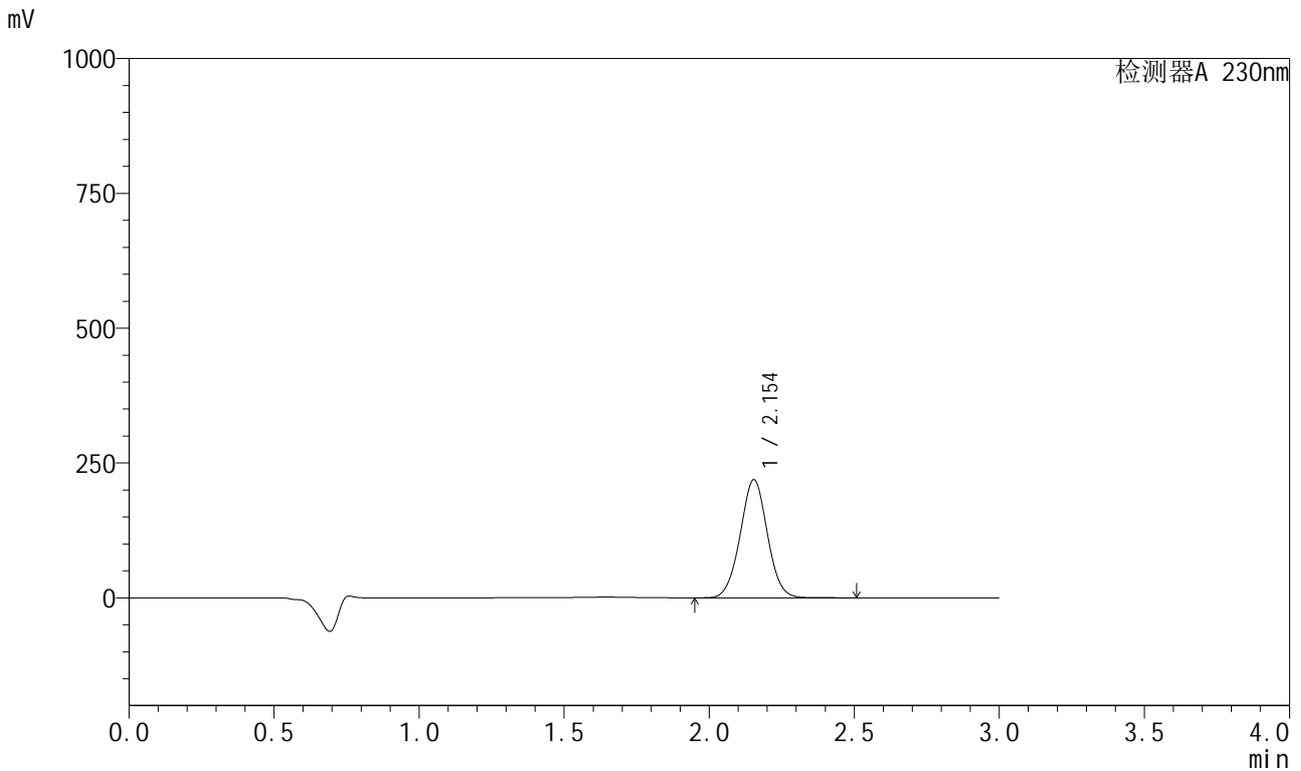
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	1481810	100.000	226955	2516	1.016	--
总计		1481810	100.000	226955			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1492-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 17:32:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:19:55 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

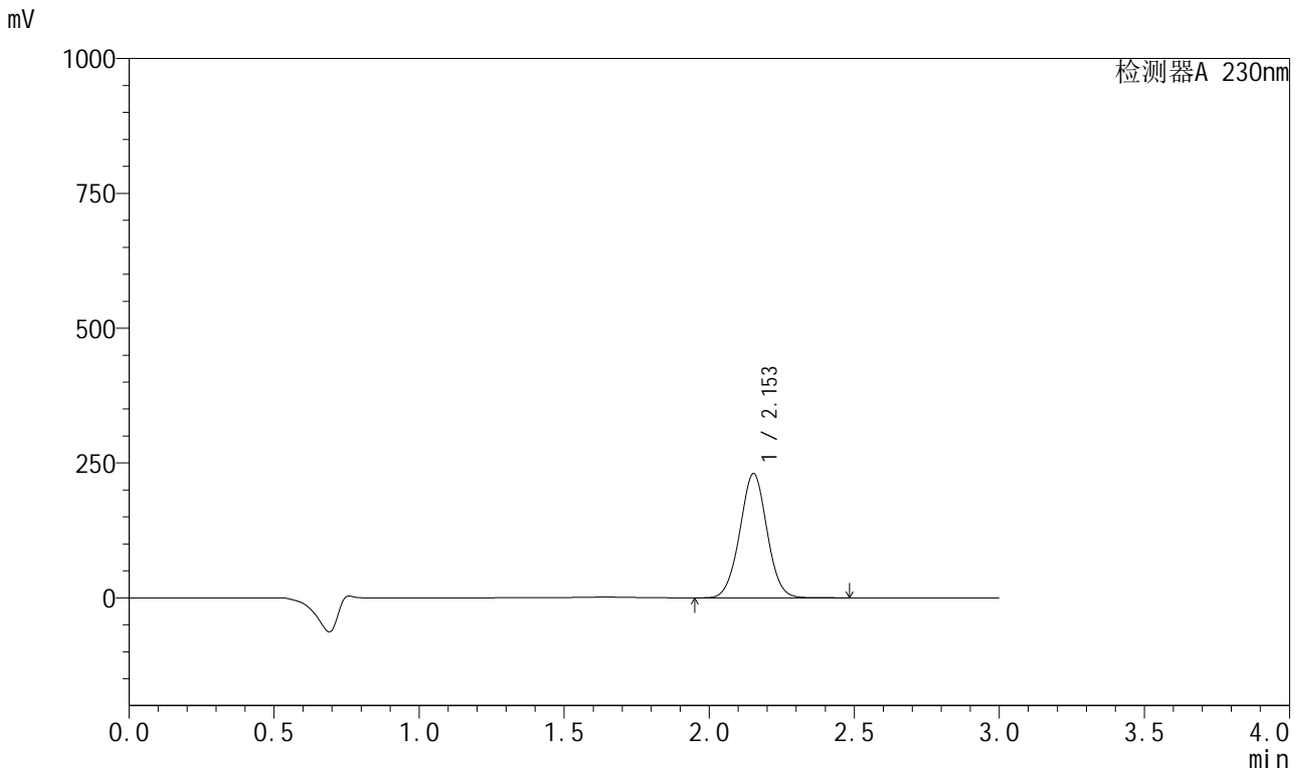
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	1430315	100.000	219087	2517	1.016	--
总计		1430315	100.000	219087			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1493-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 17:36:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:19:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

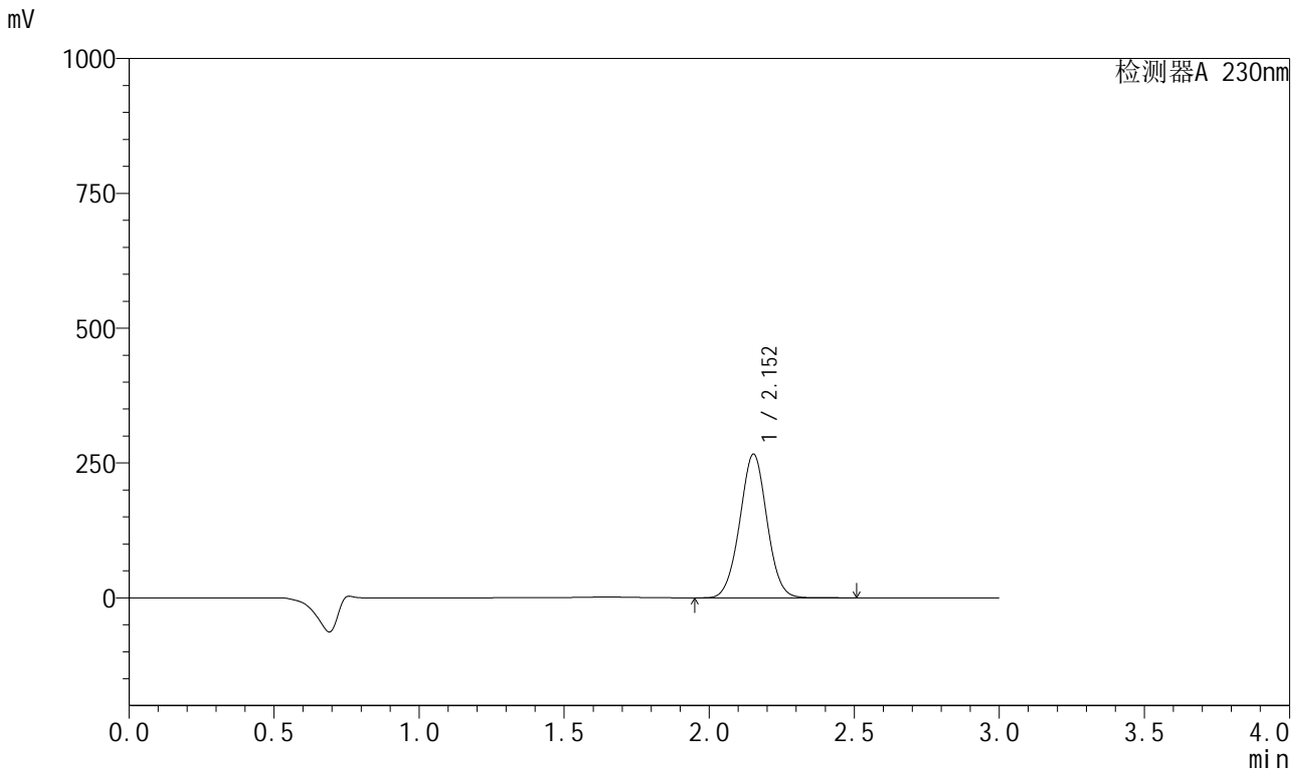
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1504163	100.000	230148	2515	1.016	--
总计		1504163	100.000	230148			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1494-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 17:39:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:19:59 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

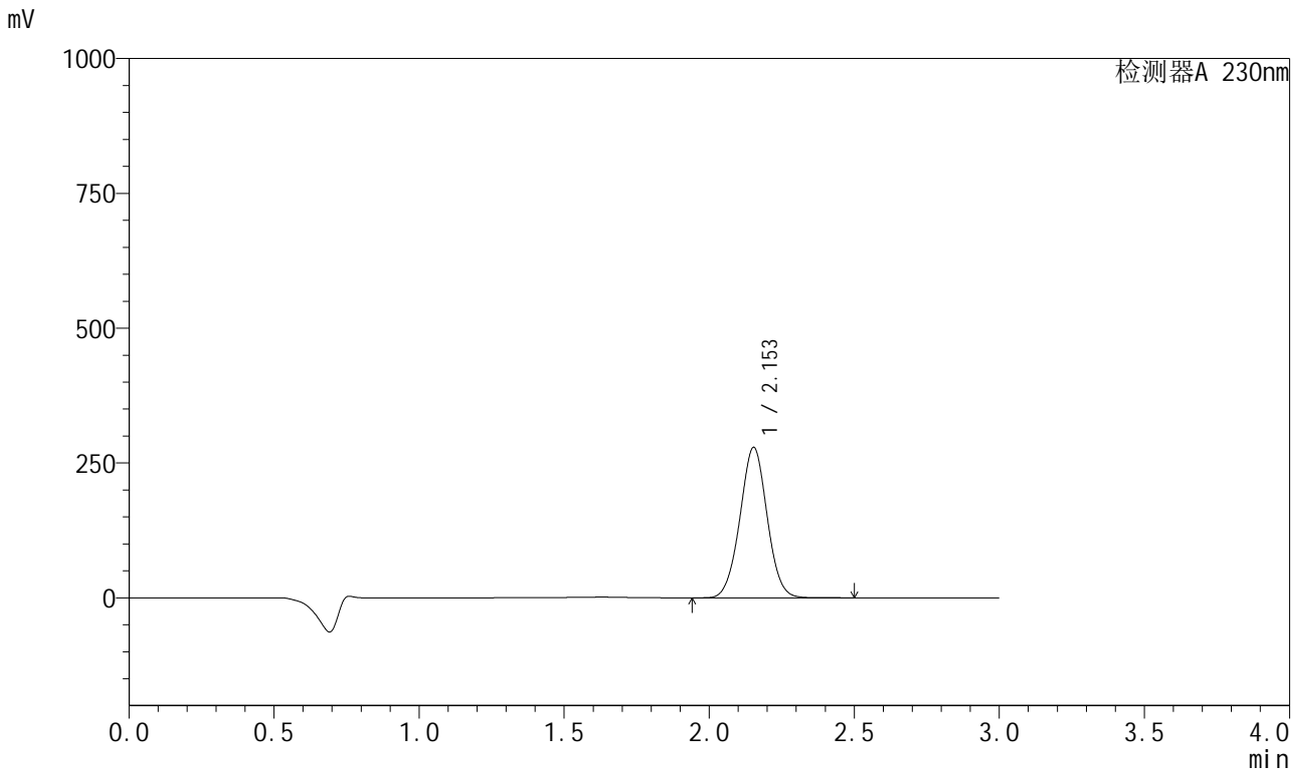
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	1739729	100.000	266112	2515	1.016	--
总计		1739729	100.000	266112			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1495-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 17:43:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:20:02 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

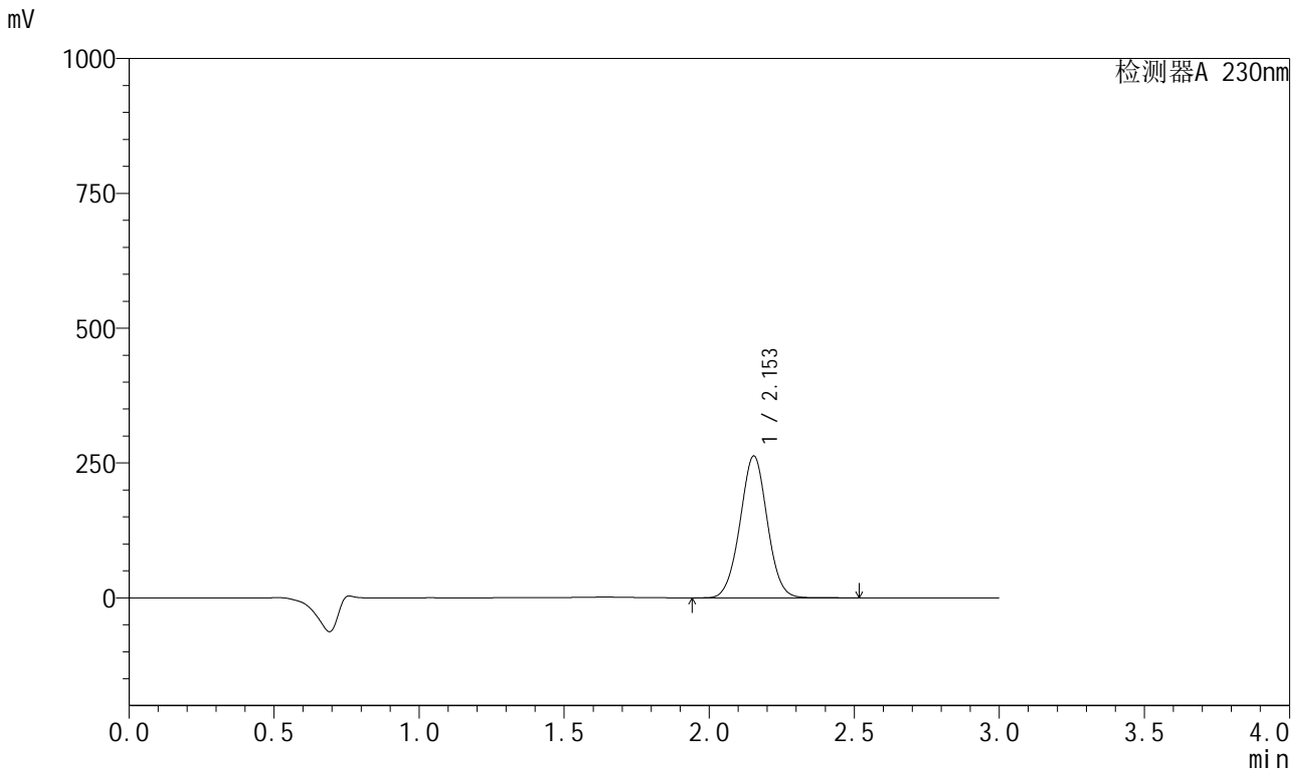
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1821527	100.000	278824	2513	1.016	--
总计		1821527	100.000	278824			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1496-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 17:46:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:20:04 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

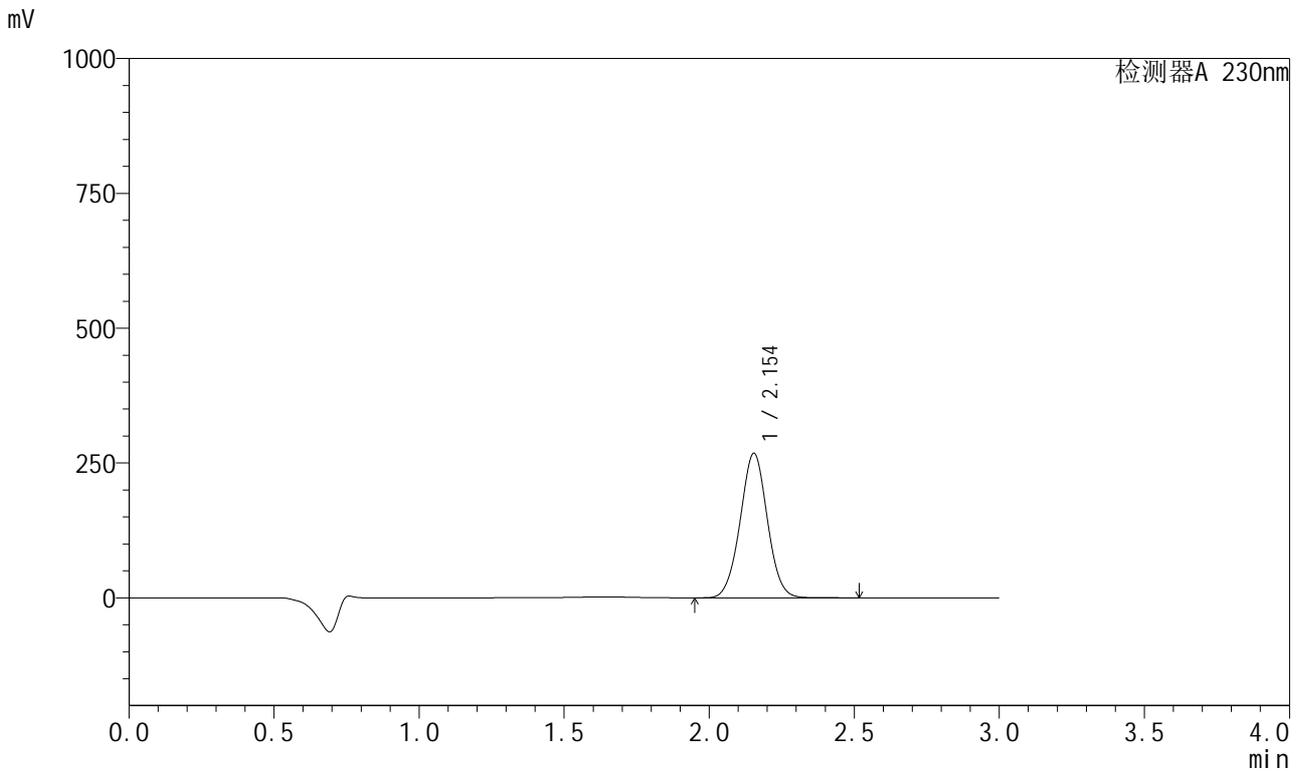
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1718204	100.000	263008	2514	1.016	--
总计		1718204	100.000	263008			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1497-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 17:49:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:20:06 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

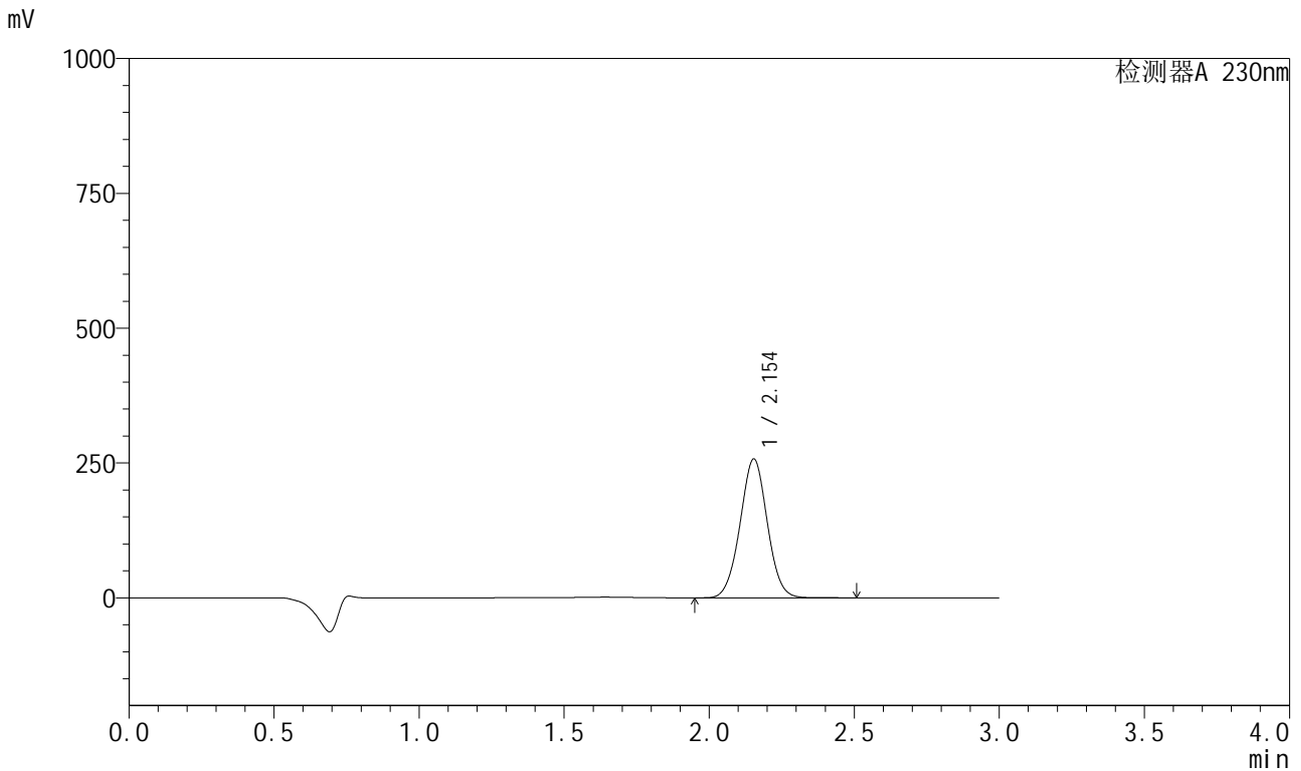
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	1750643	100.000	268104	2516	1.016	--
总计		1750643	100.000	268104			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1498-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 17:53:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:20:09 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

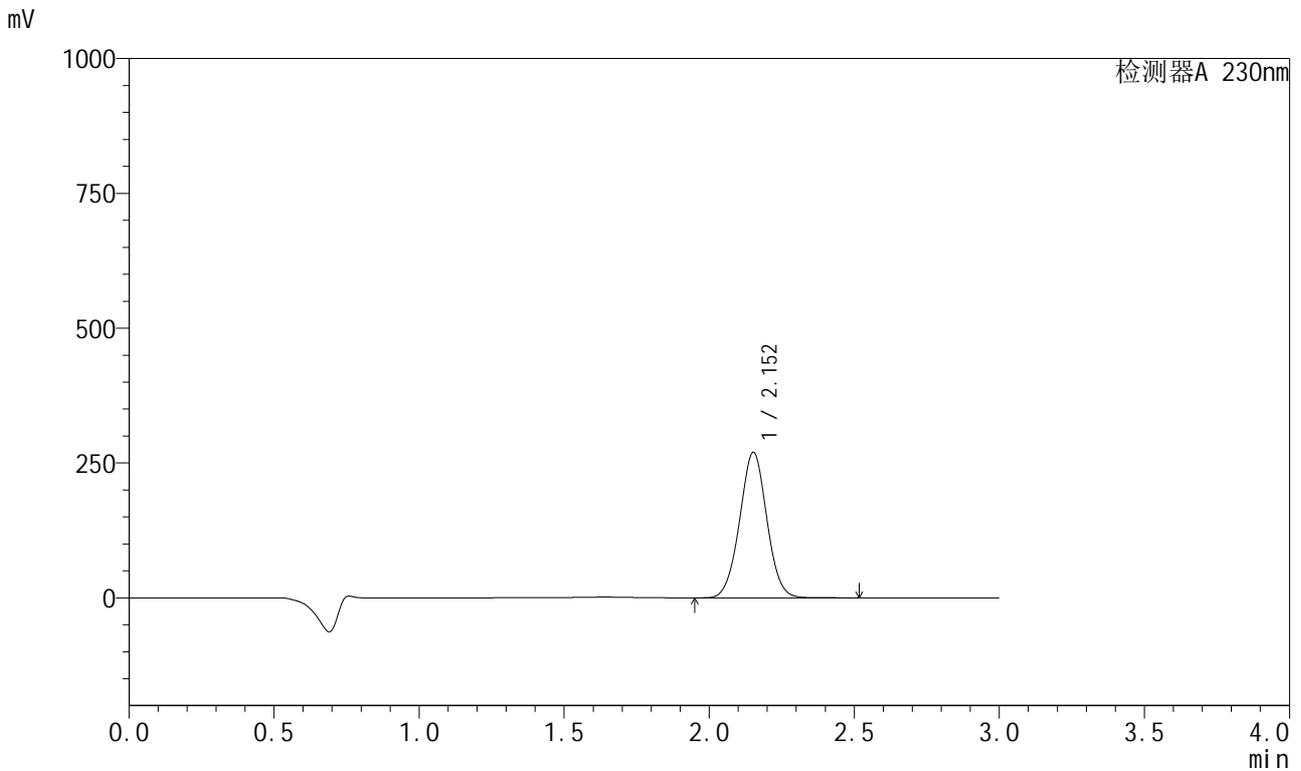
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	1682319	100.000	257473	2514	1.016	--
总计		1682319	100.000	257473			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1499-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 17:56:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:20:11 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

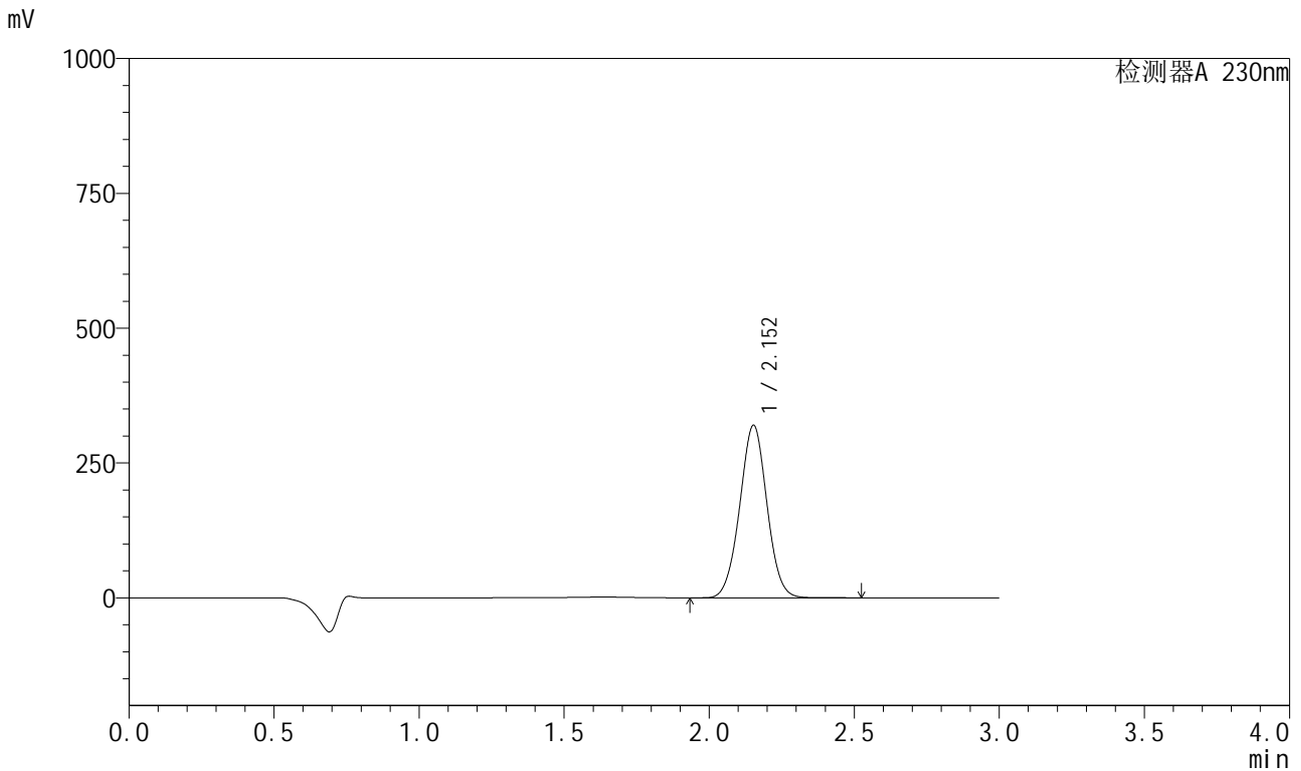
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	1762500	100.000	269246	2510	1.016	--
总计		1762500	100.000	269246			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1500-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 18:00:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:20:13 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2090777	100.000	319510	2510	1.016	--
总计		2090777	100.000	319510			

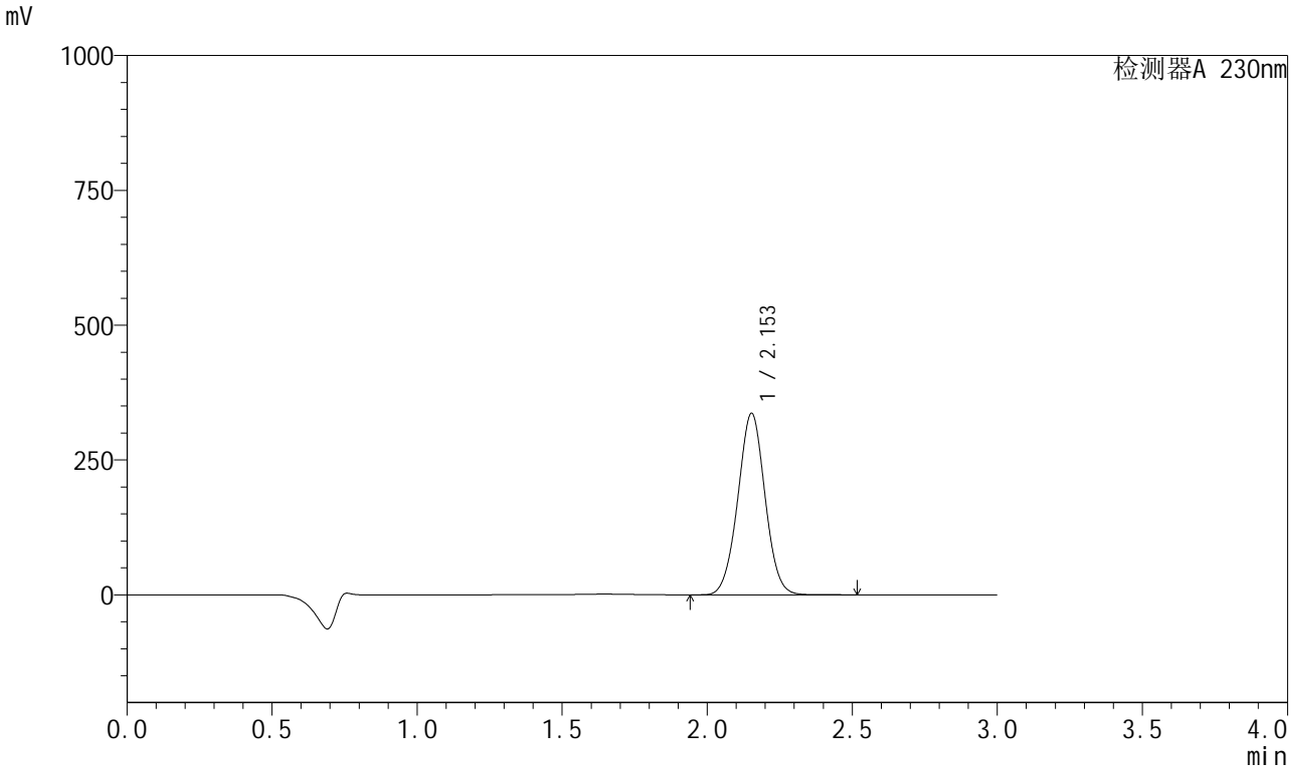


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 10-17/10-1501-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 18:03:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:20:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

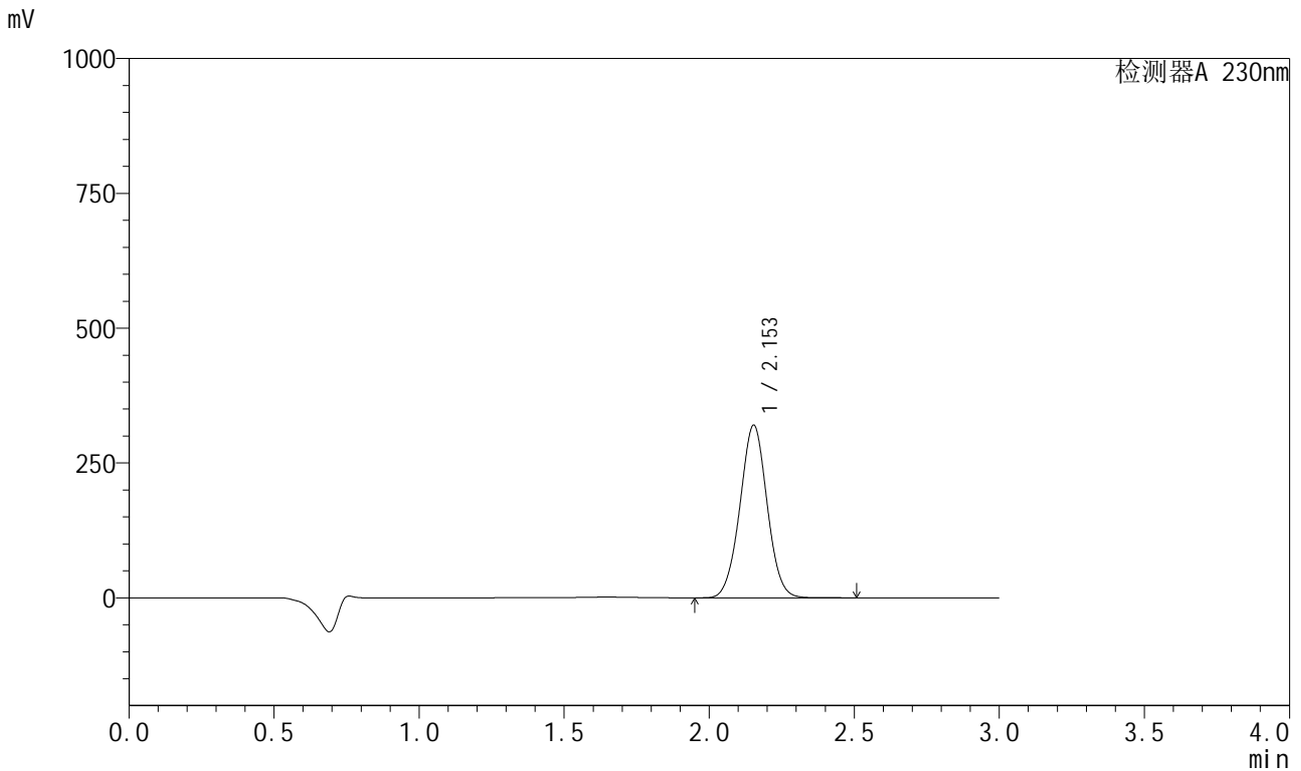
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2199276	100.000	336258	2511	1.015	--
总计		2199276	100.000	336258			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1502-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 18:06:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:20:18 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

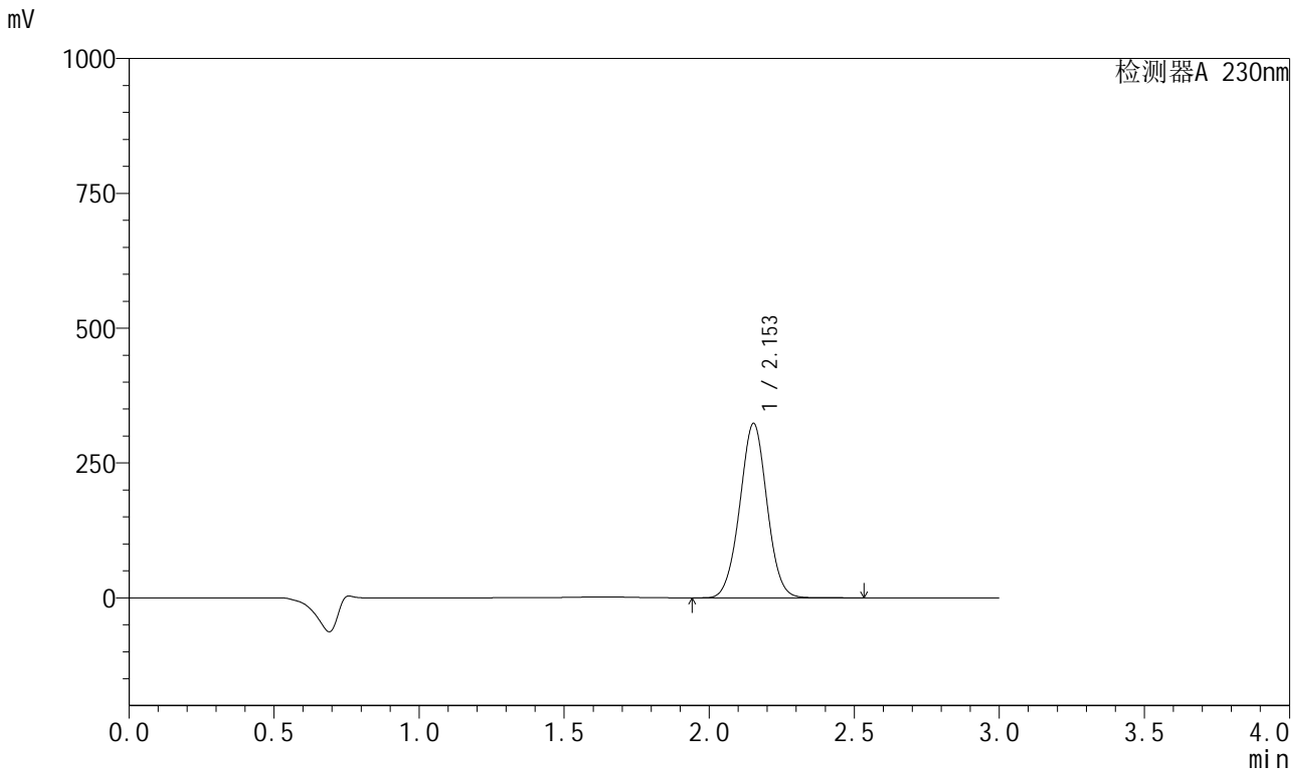
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2091057	100.000	319905	2510	1.015	--
总计		2091057	100.000	319905			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1503-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 18:10:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:20:21 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

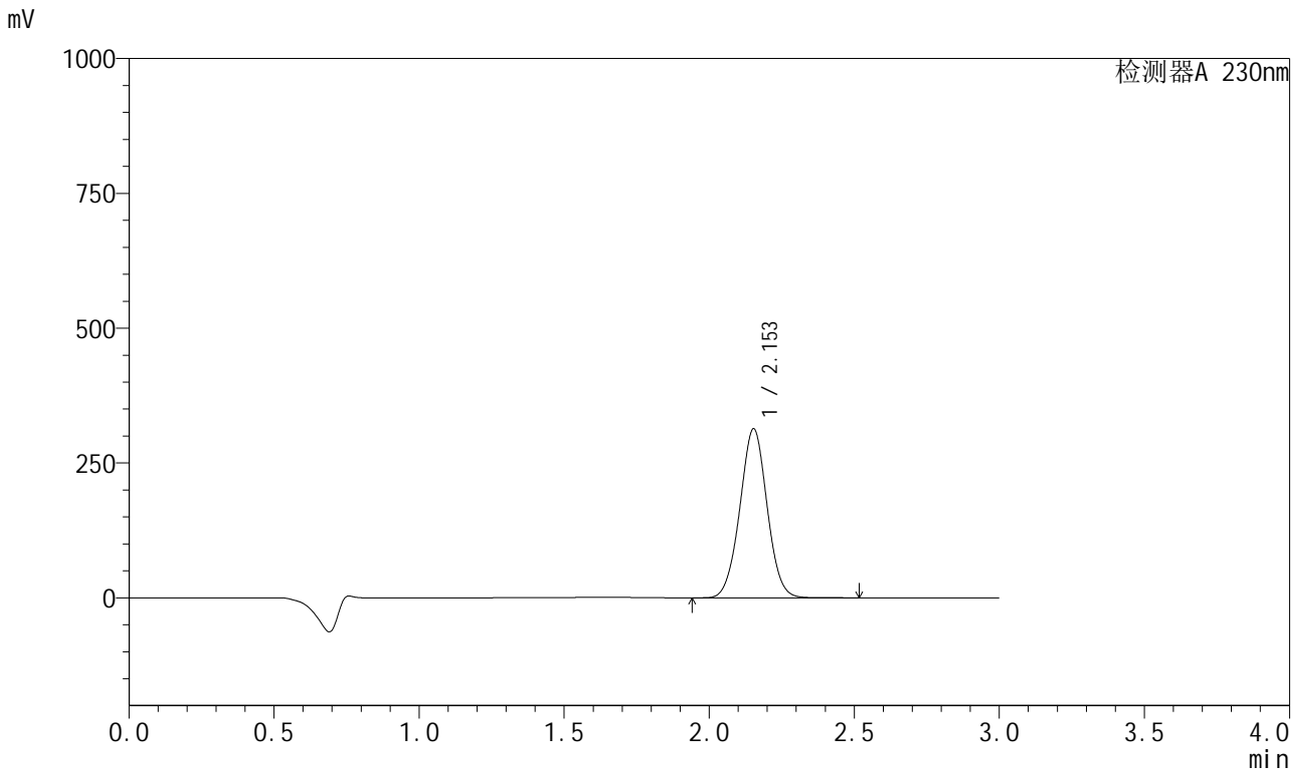
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2113658	100.000	323109	2511	1.015	--
总计		2113658	100.000	323109			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1504-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 18:13:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:20:23 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

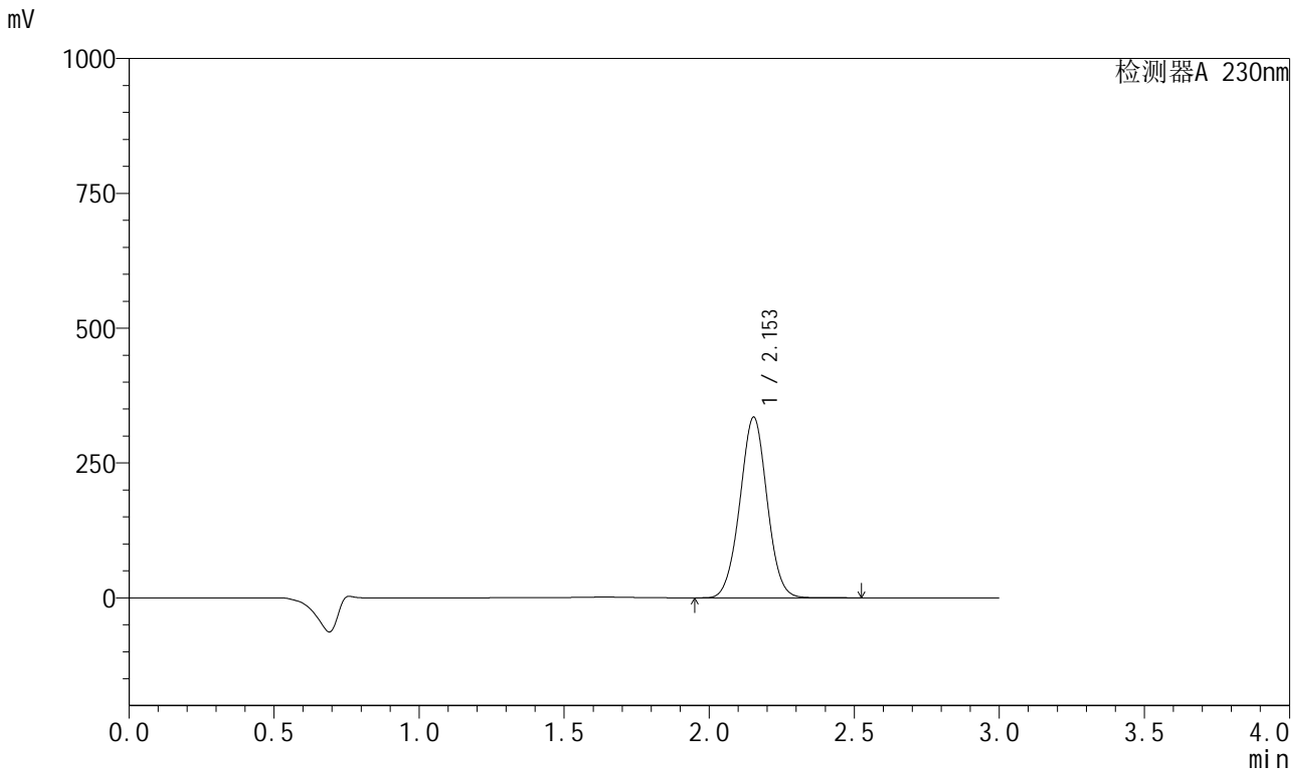
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2047872	100.000	313170	2511	1.015	--
总计		2047872	100.000	313170			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1505-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-90min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 18:17:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:20:26 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

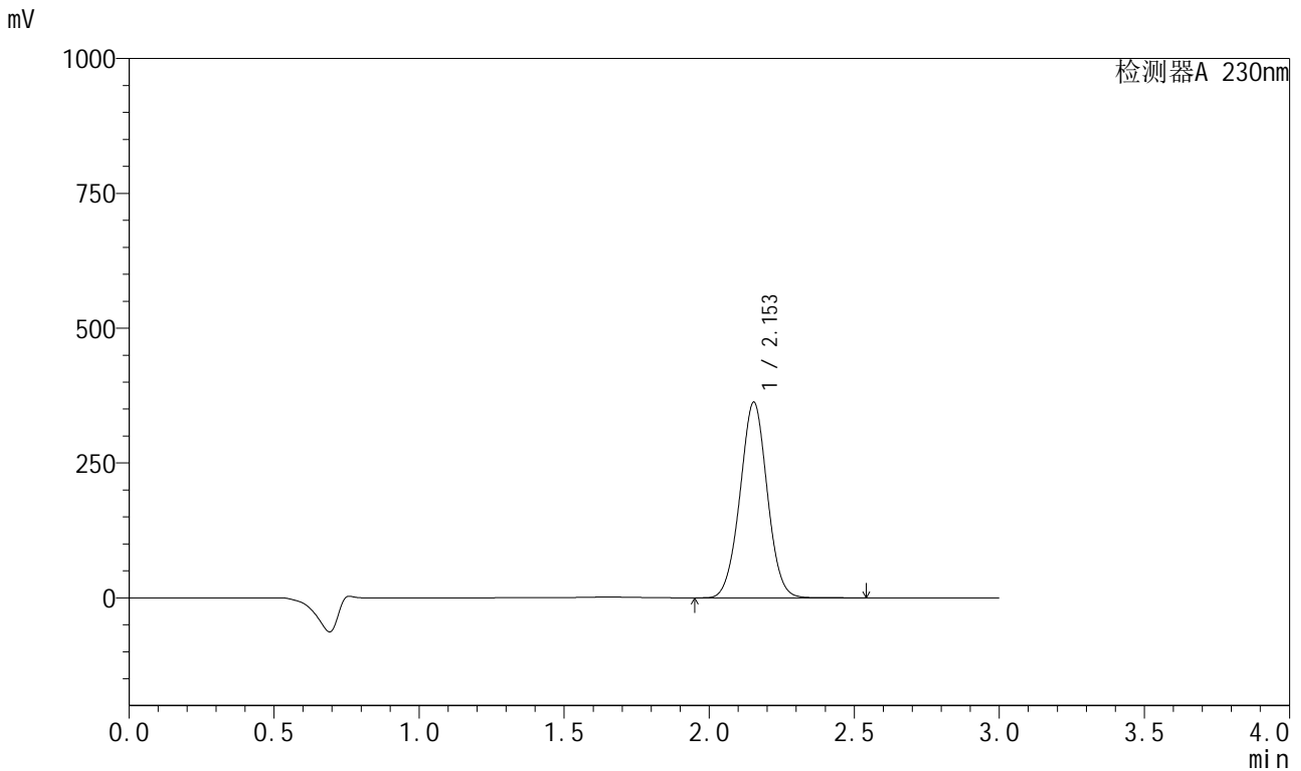
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2189623	100.000	334809	2508	1.015	--
总计		2189623	100.000	334809			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1506-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 18:20:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:20:28 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

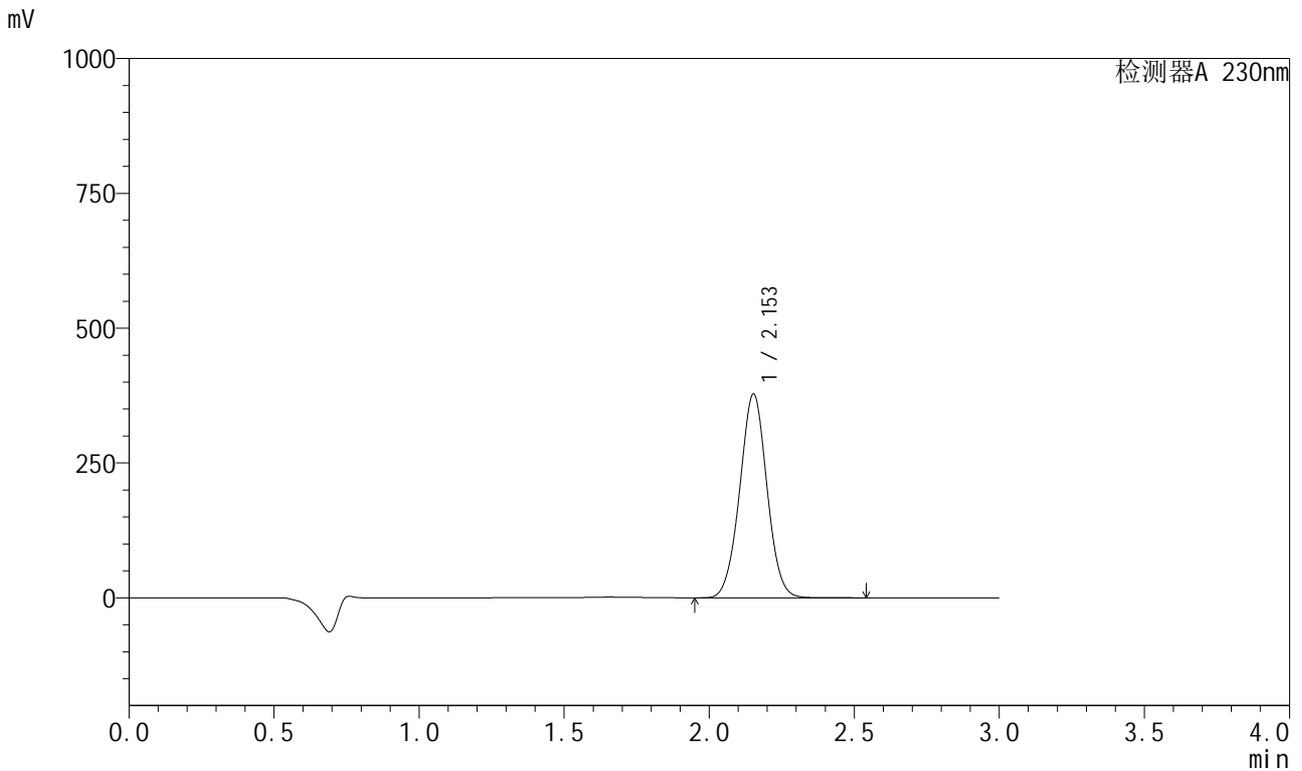
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2370790	100.000	362726	2513	1.015	--
总计		2370790	100.000	362726			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1507-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 18:23:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:20:30 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

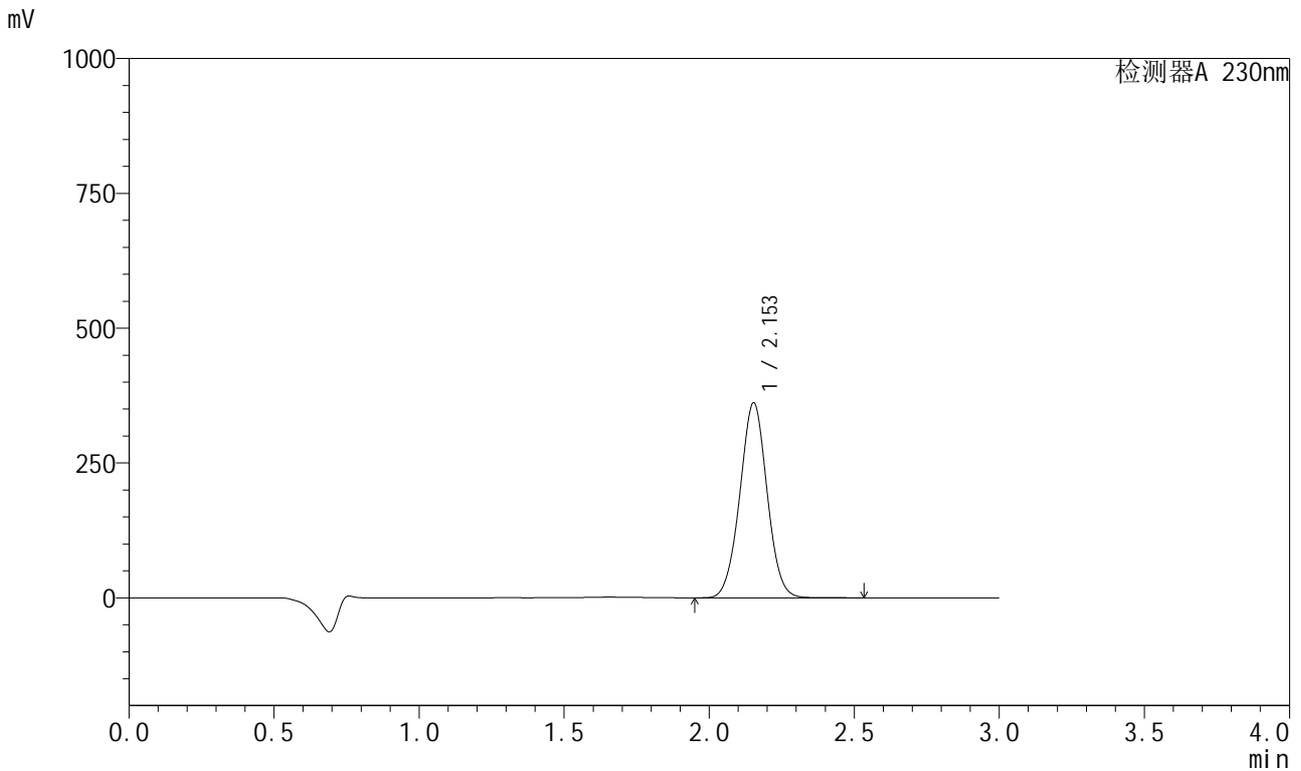
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2471432	100.000	377536	2508	1.015	--
总计		2471432	100.000	377536			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1508-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 18:27:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:20:33 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

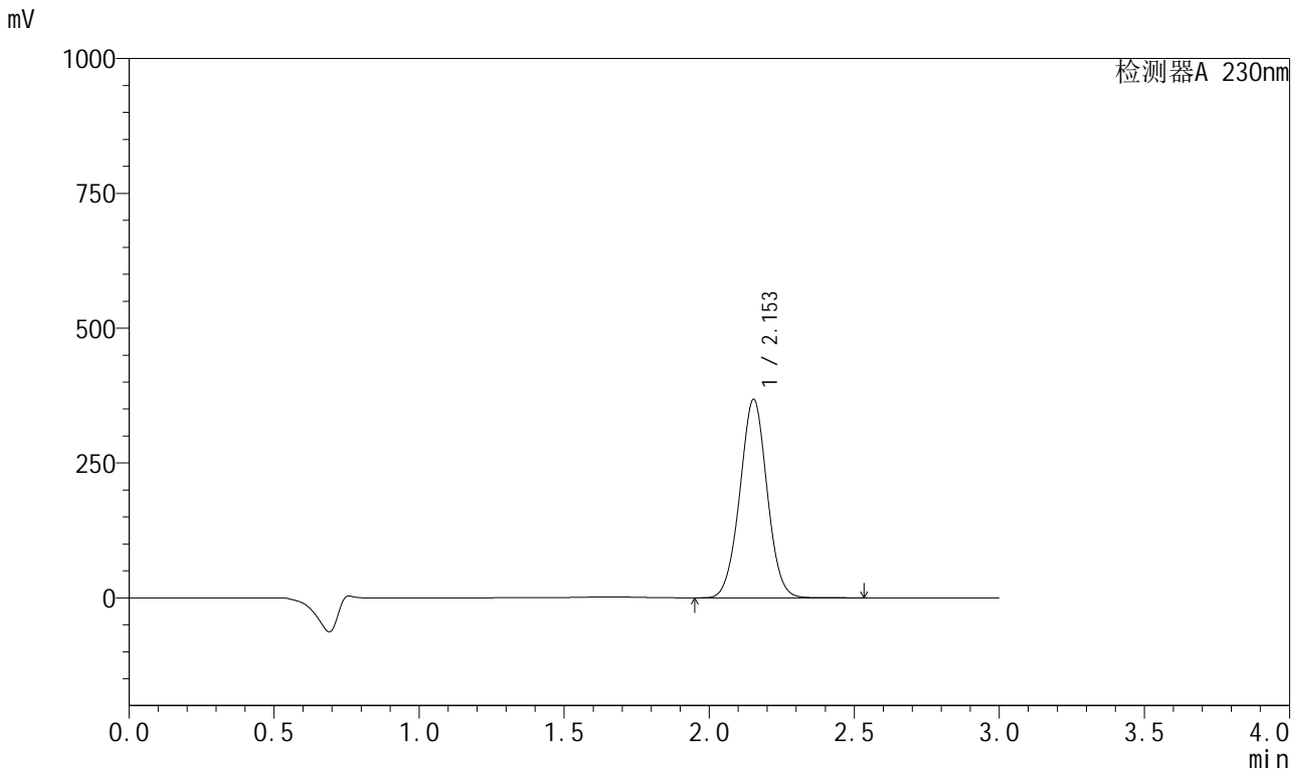
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2364294	100.000	361291	2505	1.015	--
总计		2364294	100.000	361291			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1509-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 18:30:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:20:35 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

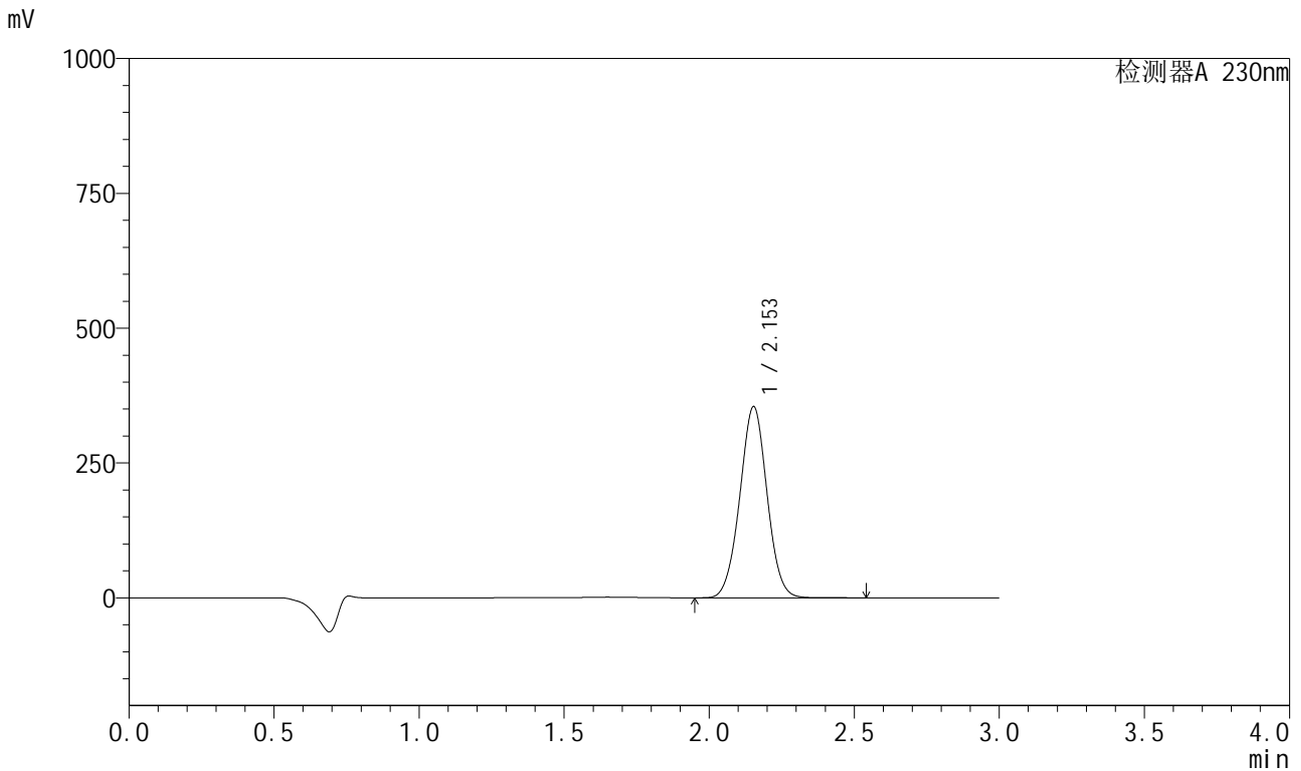
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2406032	100.000	367747	2509	1.015	--
总计		2406032	100.000	367747			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1510-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 18:34:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:20:37 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

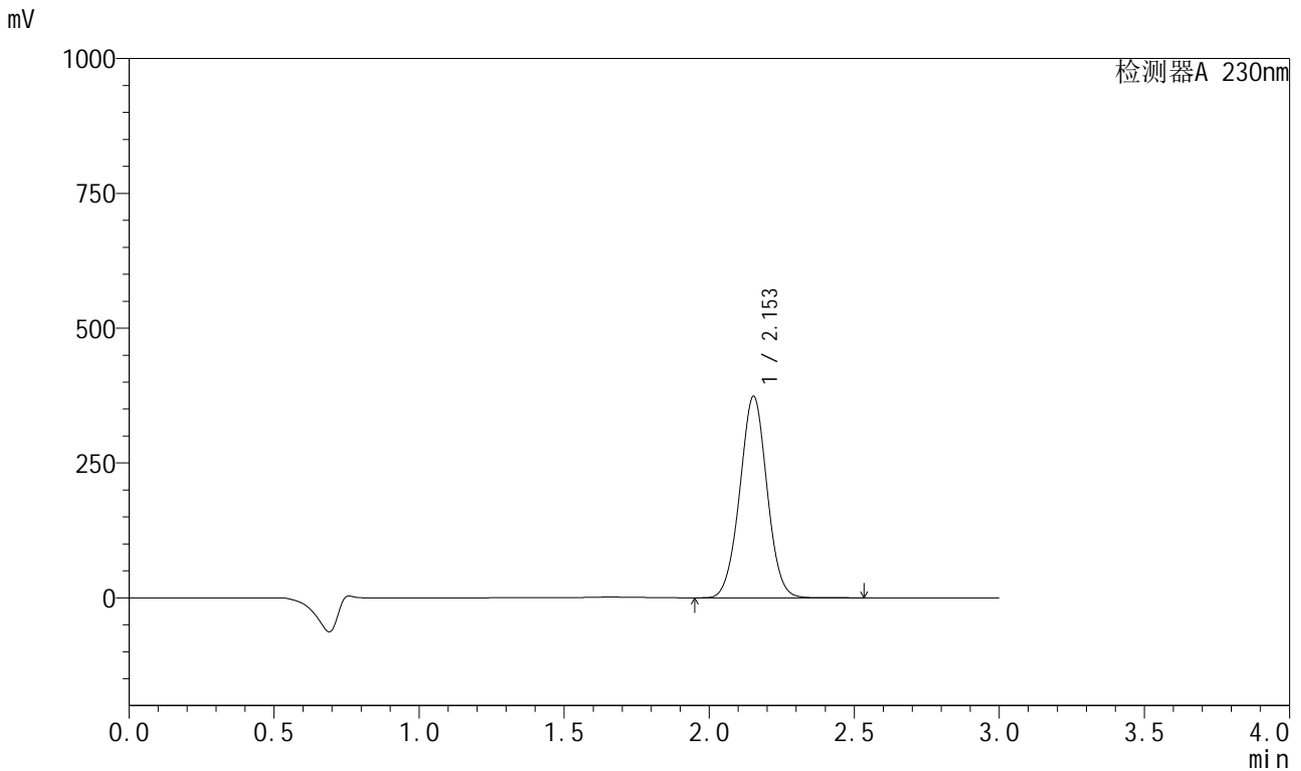
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2317933	100.000	354241	2508	1.015	--
总计		2317933	100.000	354241			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1511-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-120min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 18:37:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:20:40 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

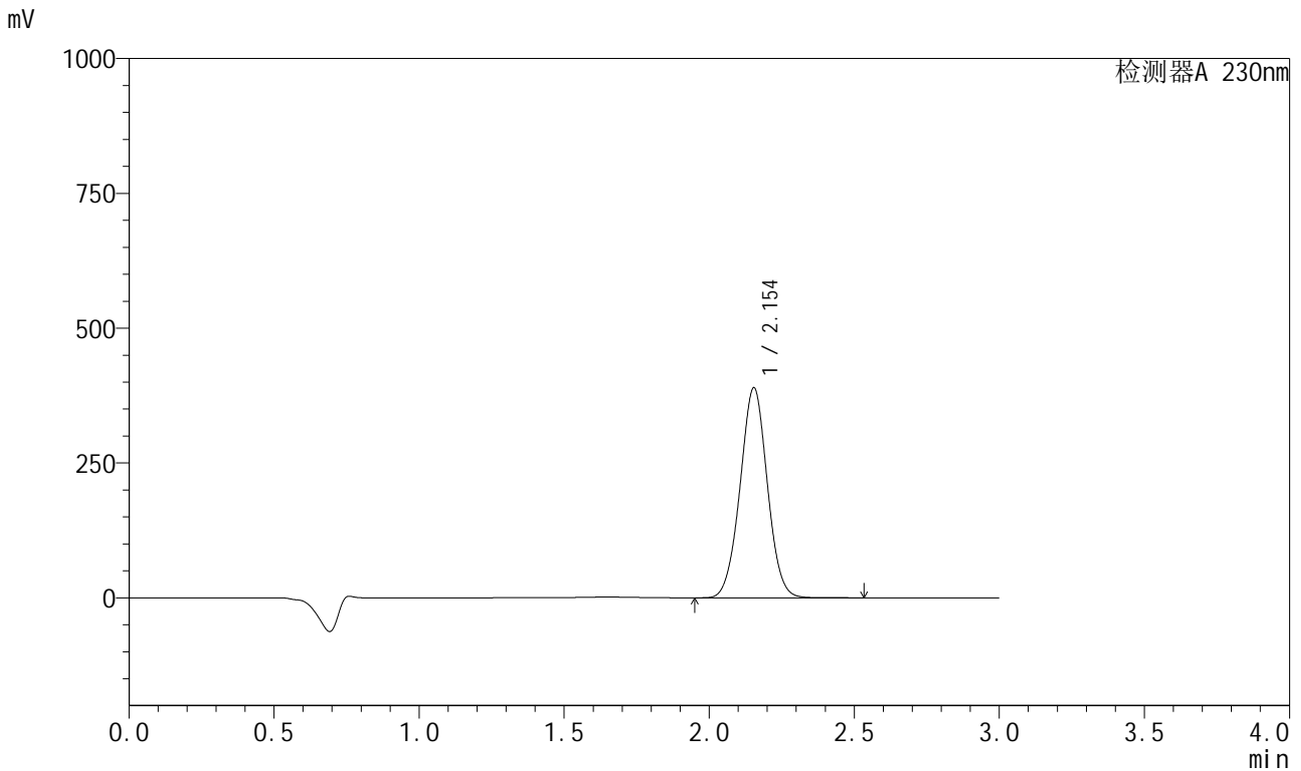
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2444588	100.000	373411	2506	1.015	--
总计		2444588	100.000	373411			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1512-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 18:40:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:20:42 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

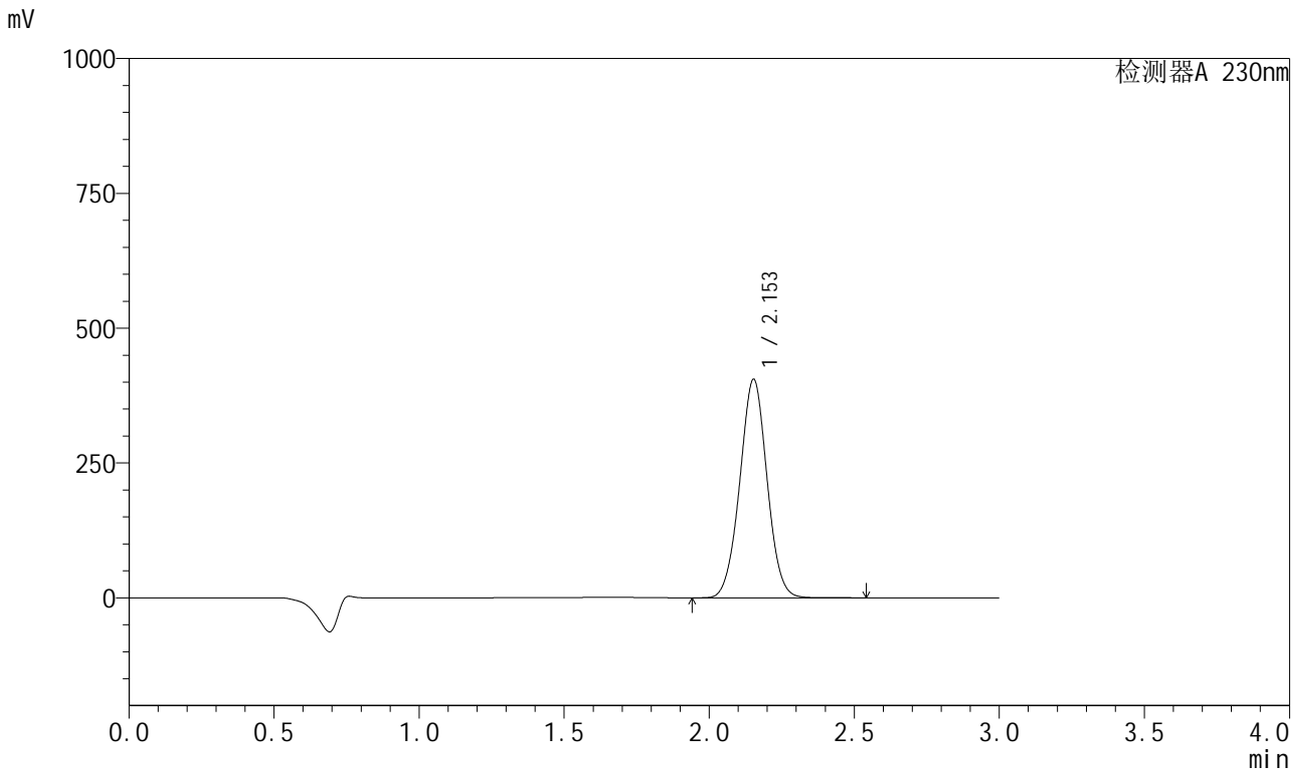
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2545990	100.000	389535	2513	1.015	--
总计		2545990	100.000	389535			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1513-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 18:44:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:20:44 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

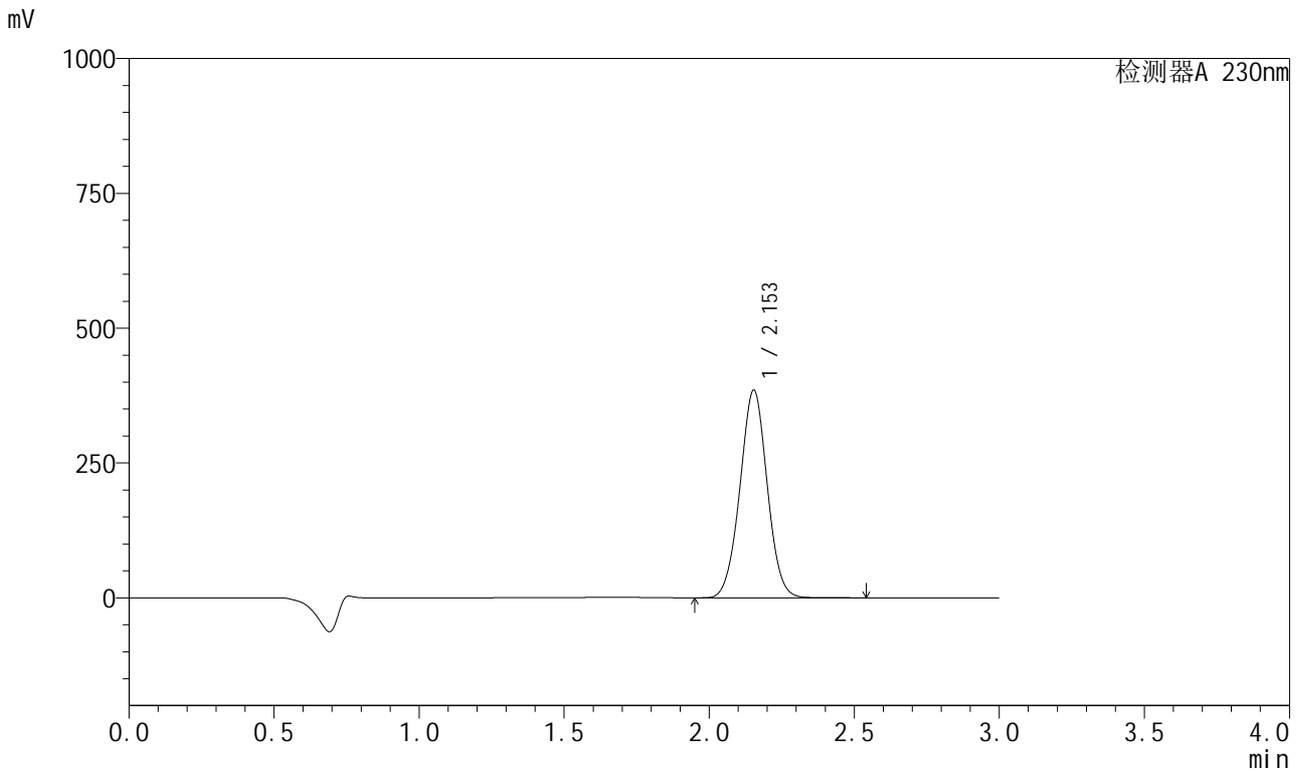
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2650715	100.000	404935	2507	1.014	--
总计		2650715	100.000	404935			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1514-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 18:47:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:20:47 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

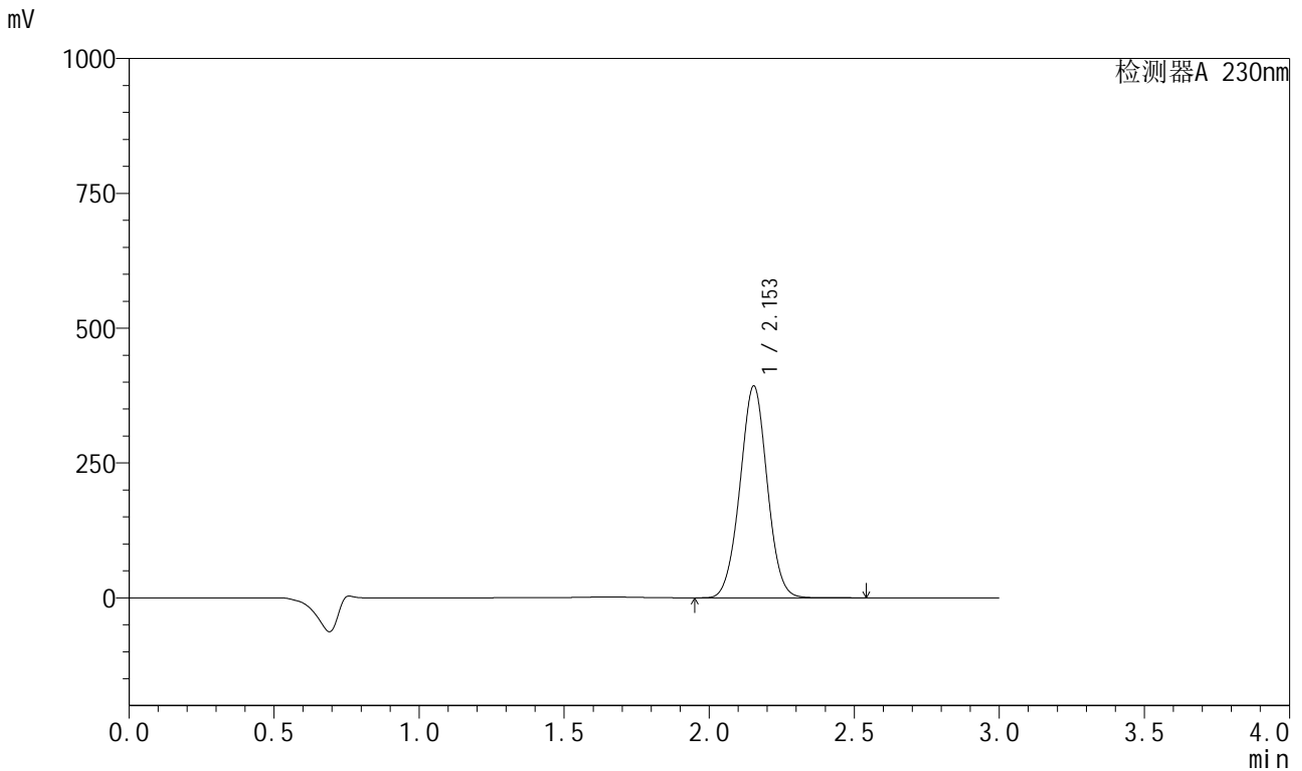
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2520167	100.000	385108	2506	1.014	--
总计		2520167	100.000	385108			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1515-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 18:50:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:20:49 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

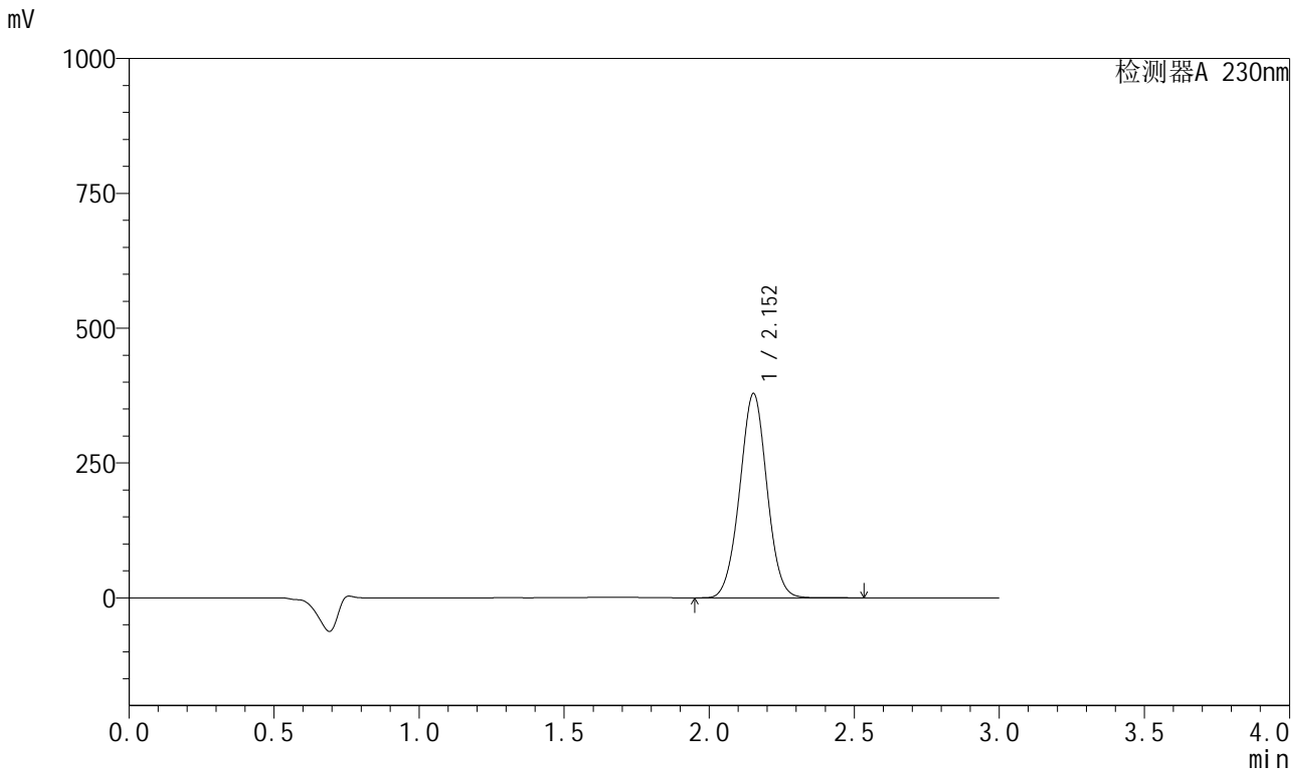
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2569436	100.000	392723	2507	1.014	--
总计		2569436	100.000	392723			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1516-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 18:54:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:20:51 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

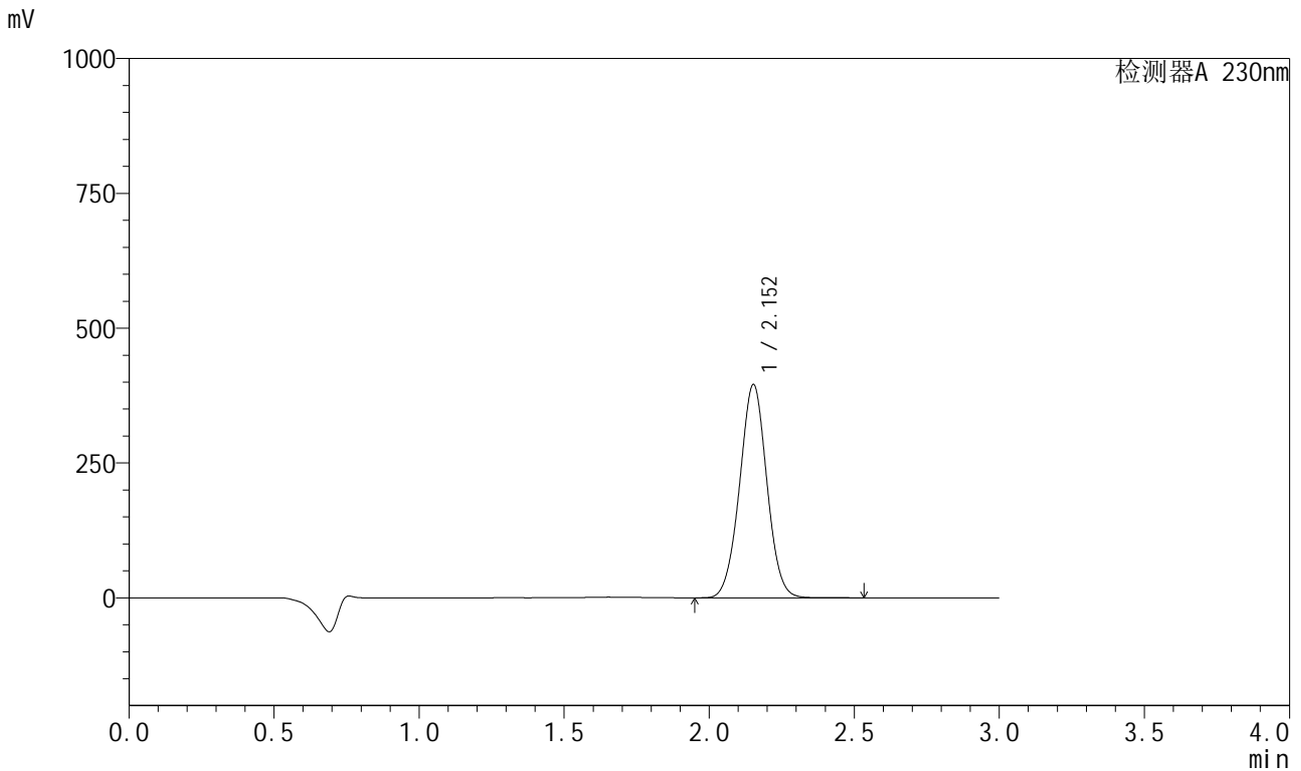
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2477477	100.000	378326	2507	1.014	--
总计		2477477	100.000	378326			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1517-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 18:57:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:20:54 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

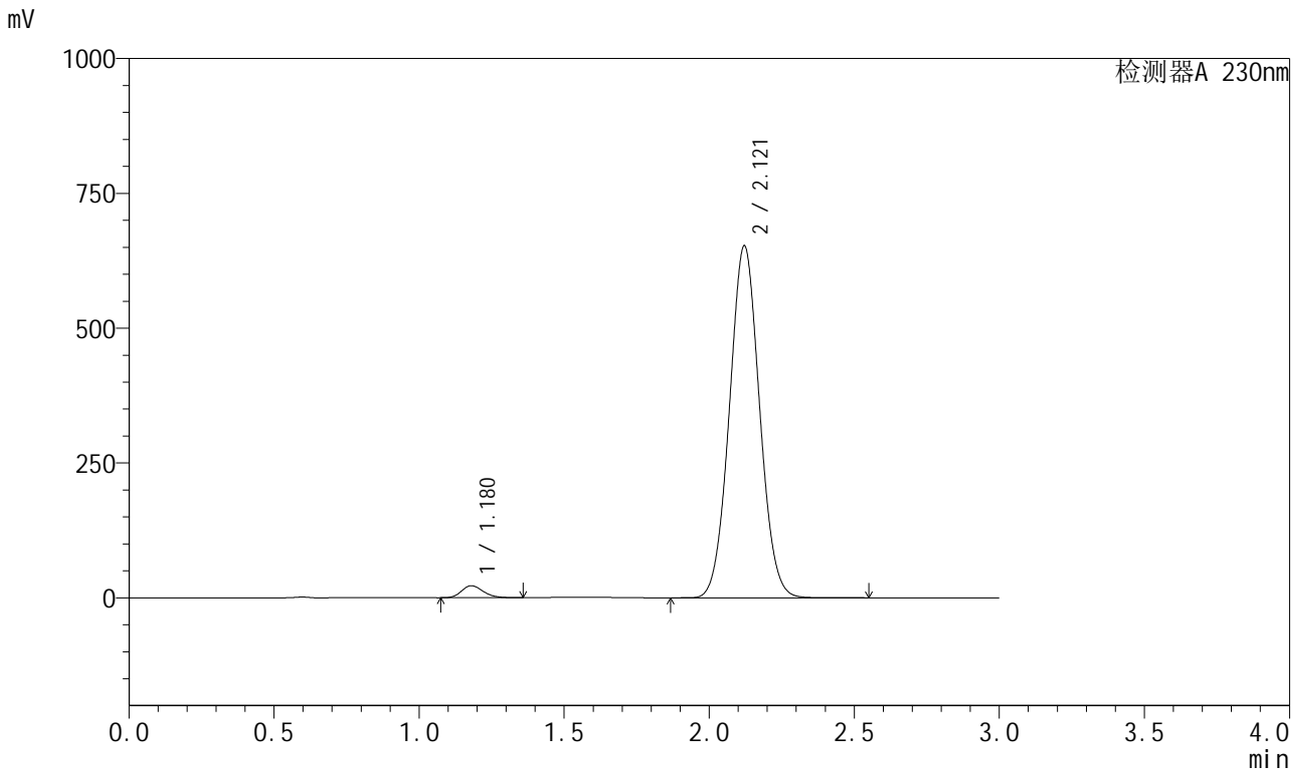
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2587264	100.000	394832	2505	1.014	--
总计		2587264	100.000	394832			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1518-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 19:01:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:20:56 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

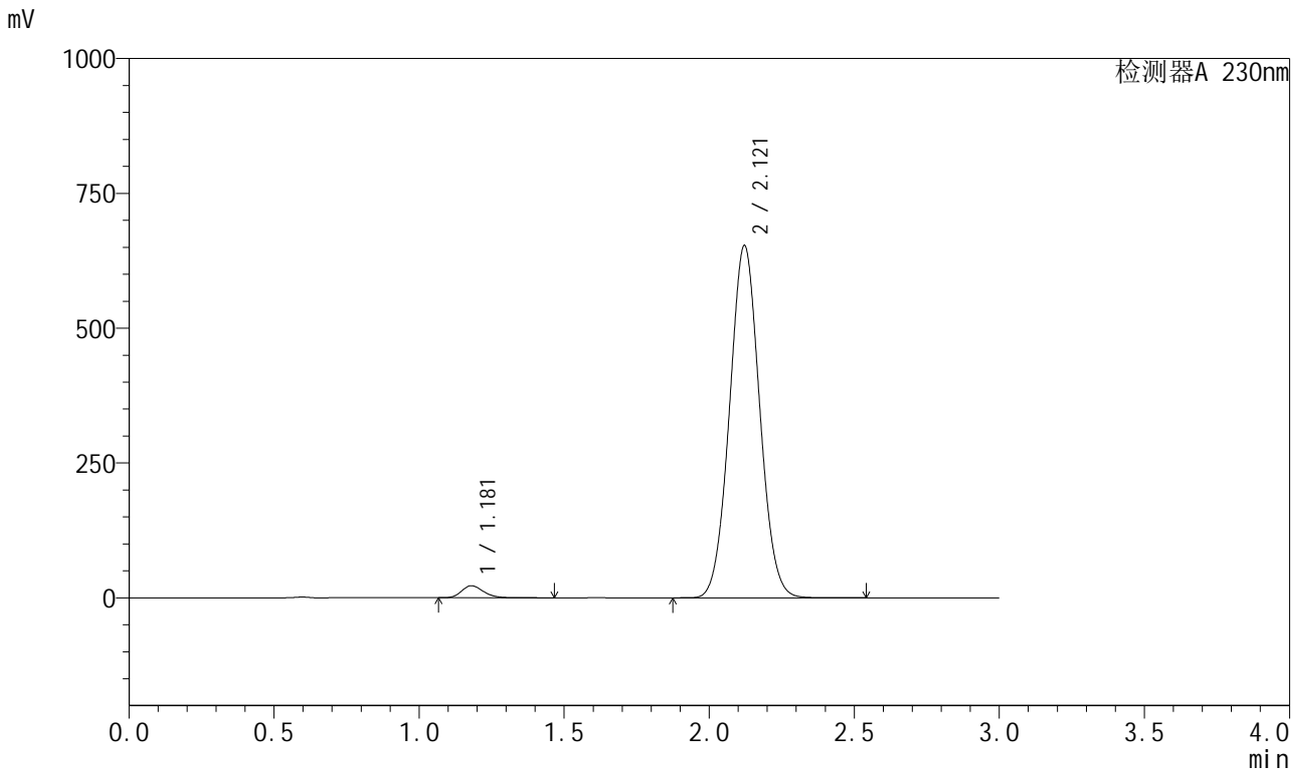
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	114905	2.381	22318	1208	1.185	--
2	2.121	4711500	97.619	652919	1987	1.047	5.767
总计		4826405	100.000	675237			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1519-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 19:04:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:20:59 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

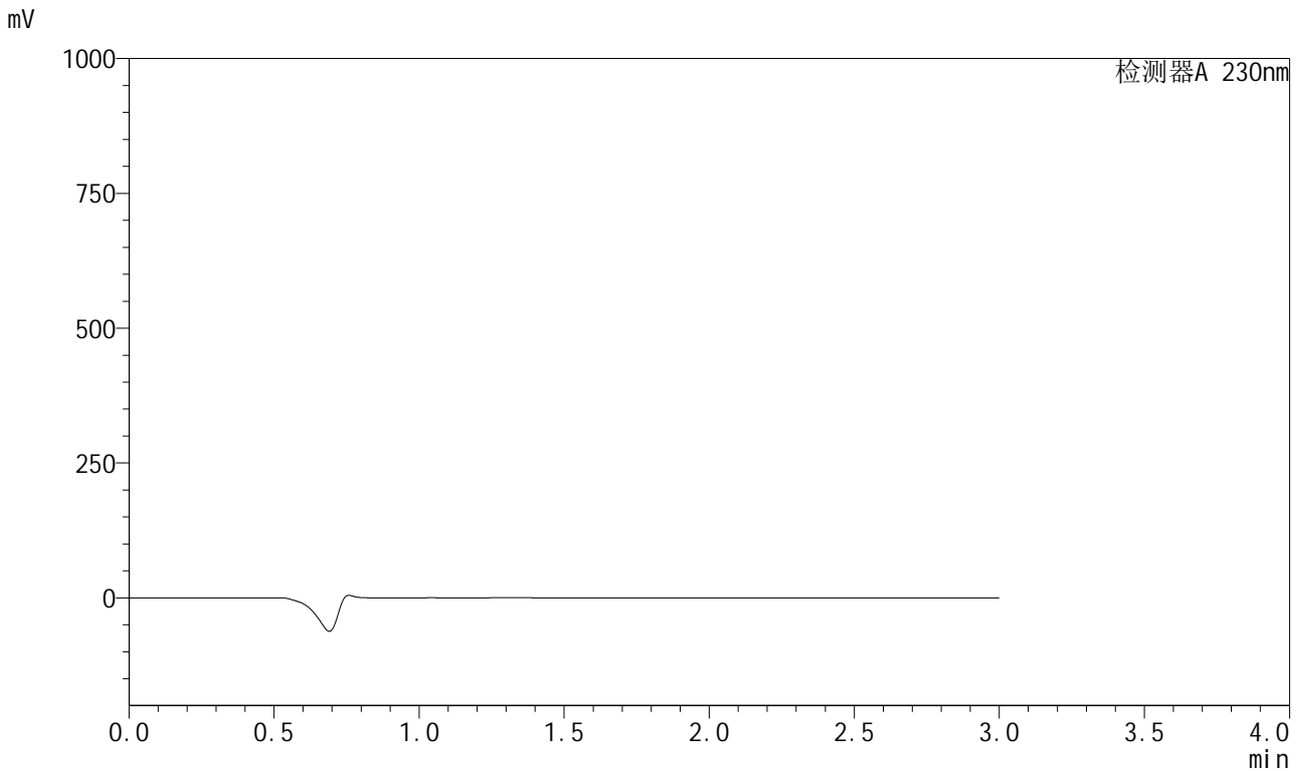
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	117115	2.424	22428	1197	1.206	--
2	2.121	4714319	97.576	653424	1987	1.047	5.756
总计		4831434	100.000	675852			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1520-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 19:07:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:21:01 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

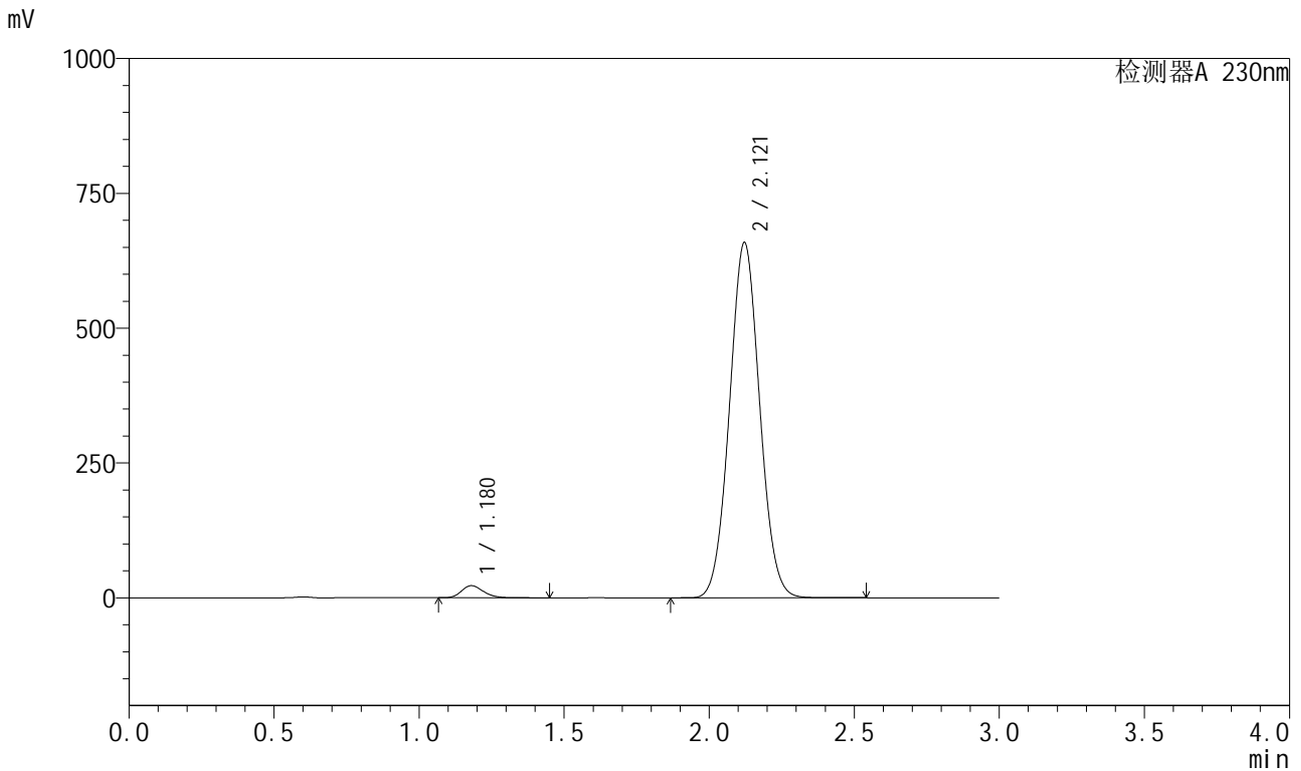
检测器A 230nm

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1521-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 19:11:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:21:04 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

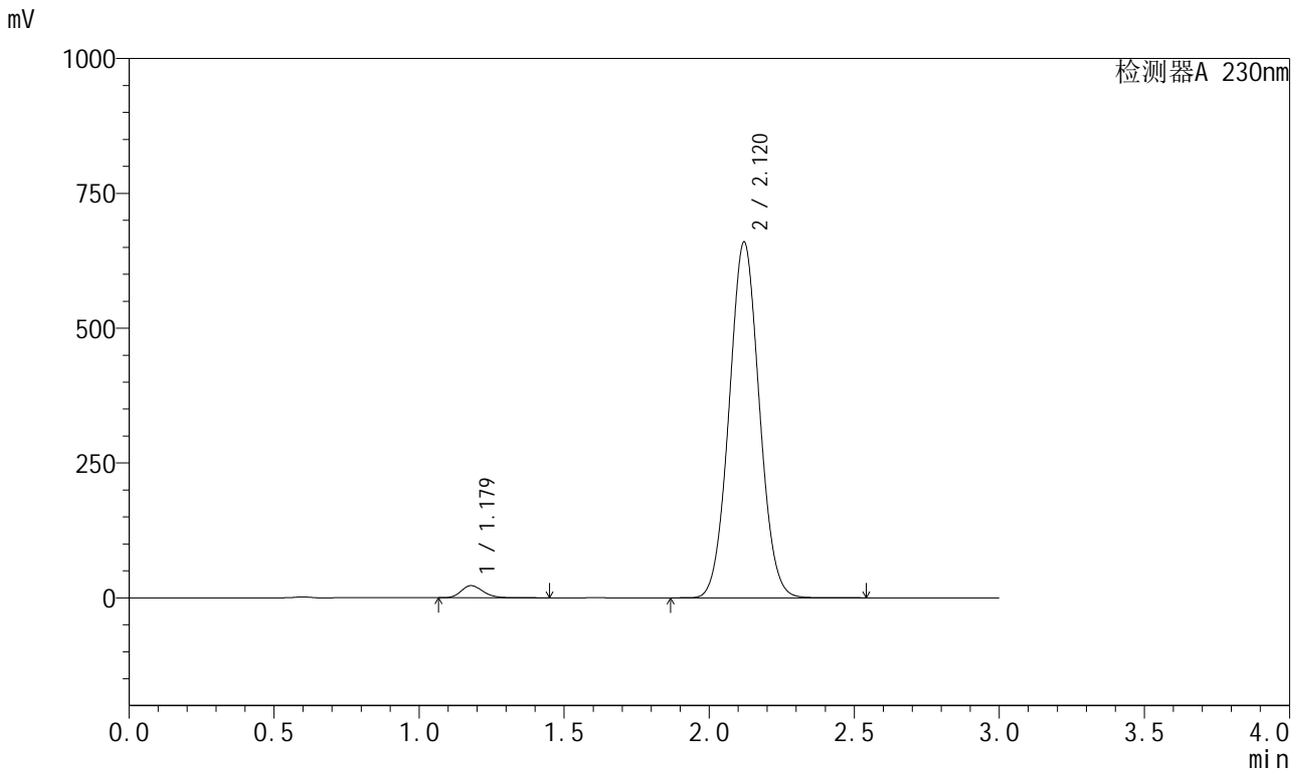
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	117854	2.412	22518	1186	1.205	--
2	2.121	4768287	97.588	659044	1976	1.047	5.737
总计		4886141	100.000	681562			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1522-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 19:14:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:21:06 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

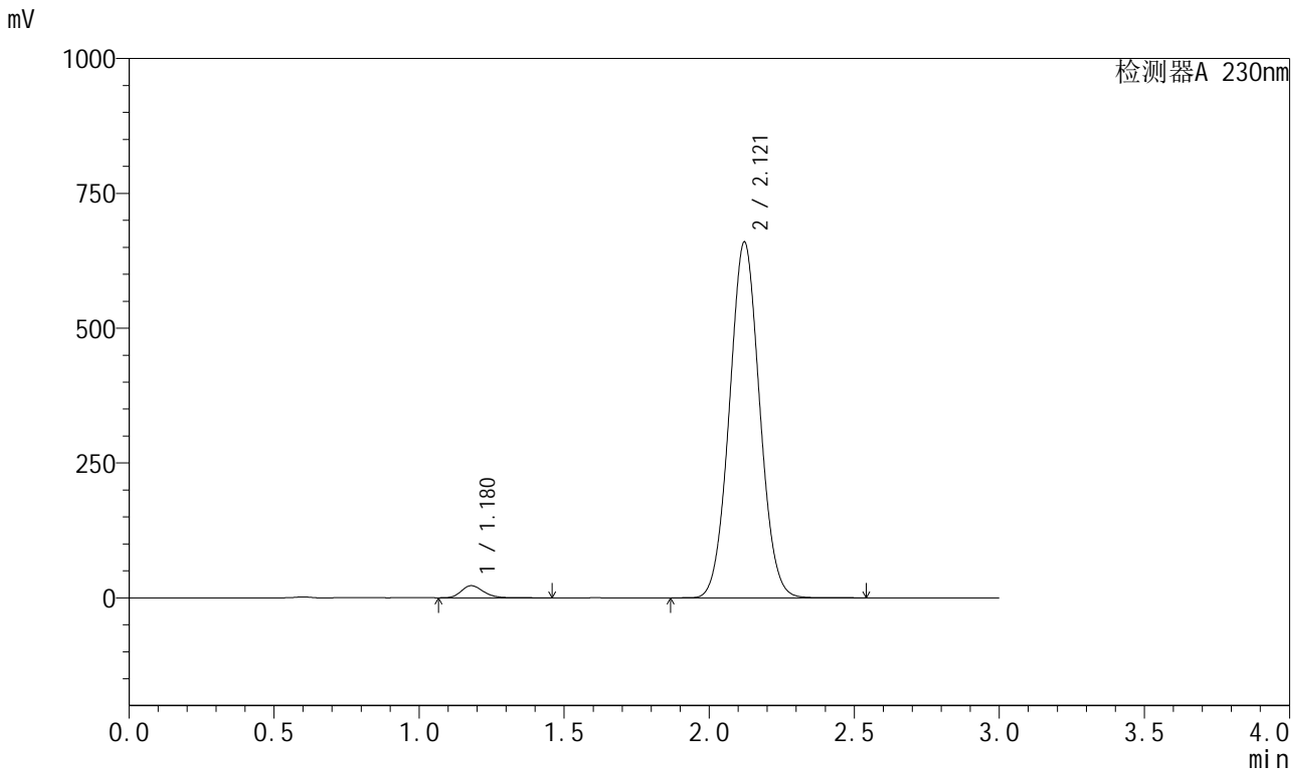
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	117940	2.412	22548	1187	1.205	--
2	2.120	4771027	97.588	659470	1976	1.047	5.742
总计		4888968	100.000	682018			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1523-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 19:18:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:21:08 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

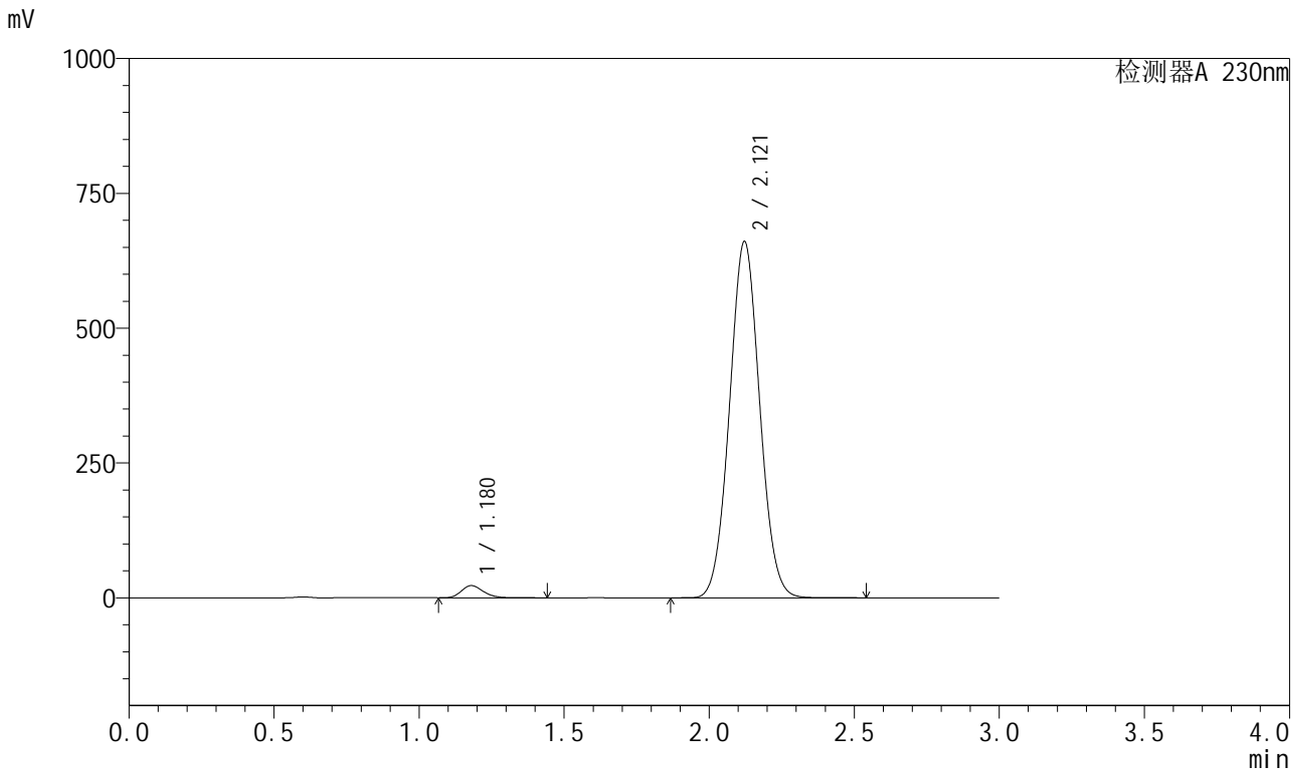
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	117987	2.411	22544	1187	1.205	--
2	2.121	4775401	97.589	659980	1975	1.047	5.740
总计		4893387	100.000	682525			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1524-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 19:21:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:21:10 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

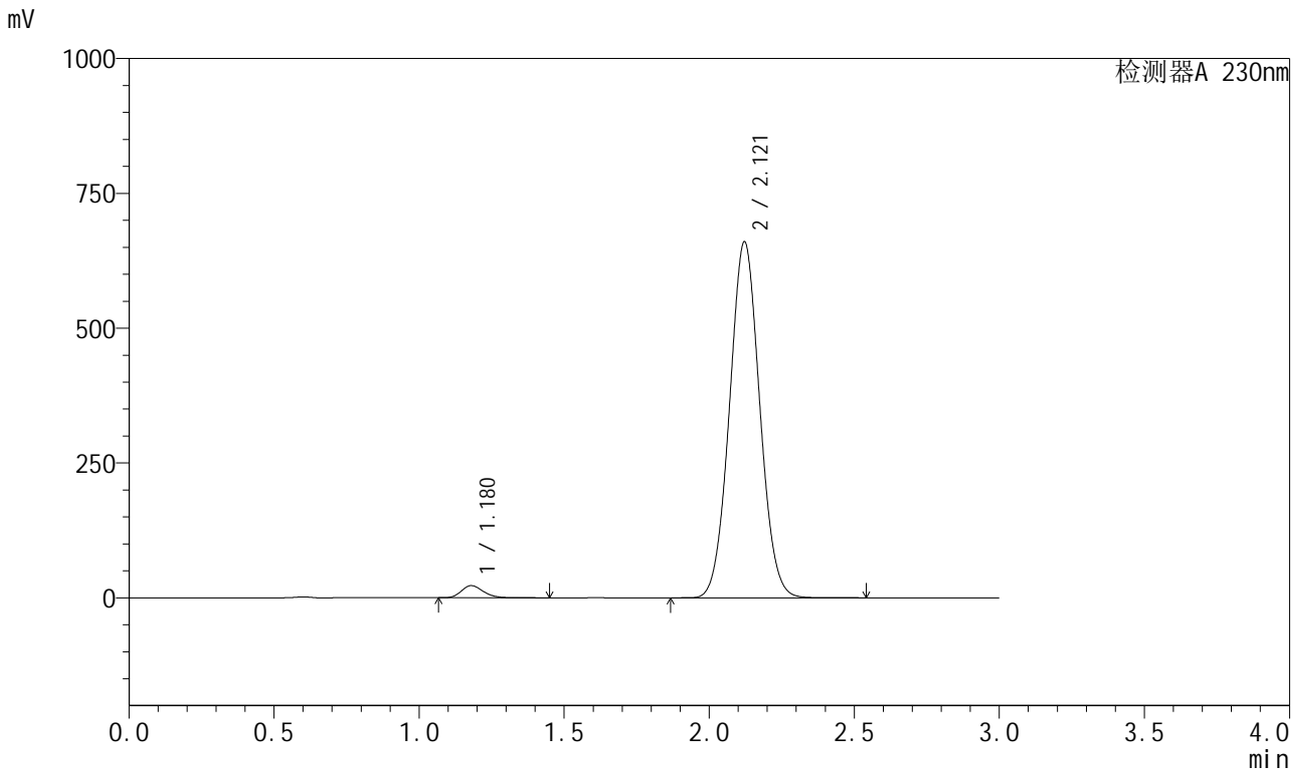
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	117945	2.408	22592	1192	1.203	--
2	2.121	4779798	97.592	661004	1978	1.047	5.747
总计		4897743	100.000	683596			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1525-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 19:24:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:21:13 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	117973	2.409	22562	1189	1.203	--
2	2.121	4778813	97.591	660359	1975	1.047	5.742
总计		4896786	100.000	682920			

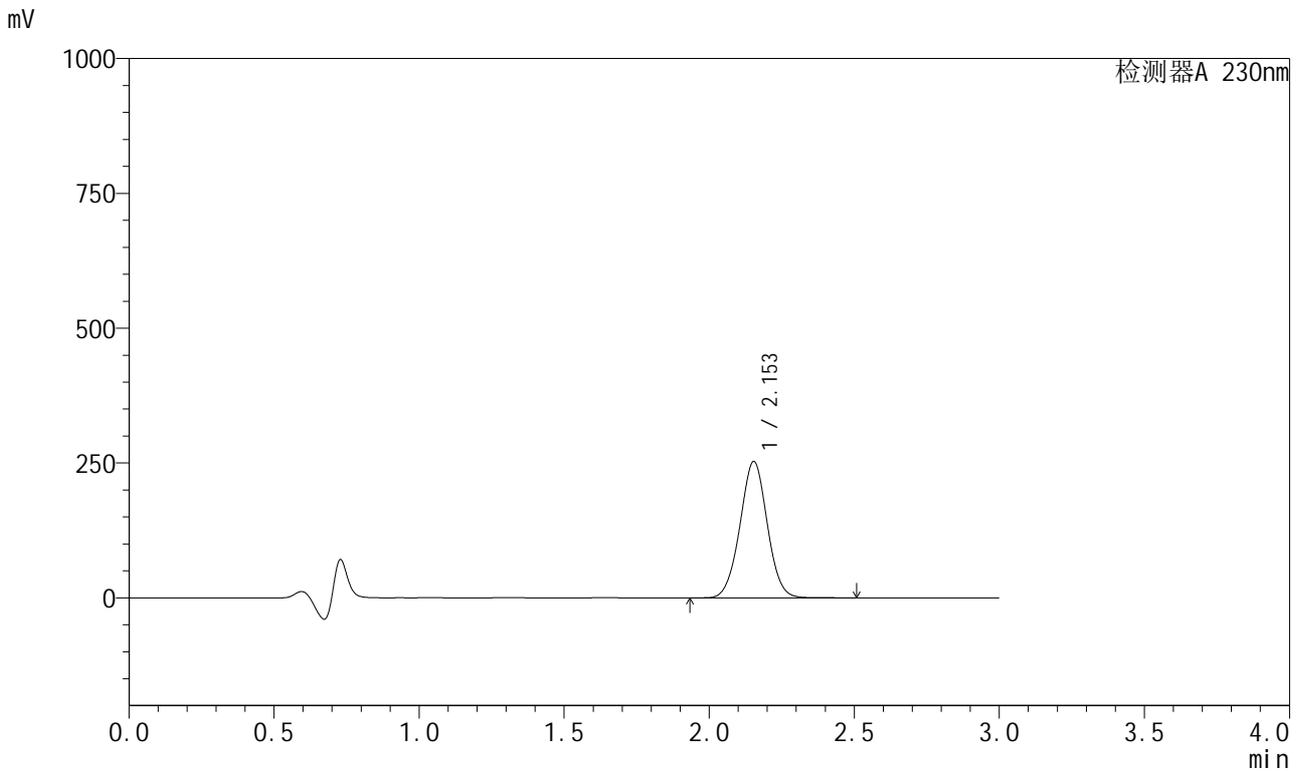


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1526-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 19:28:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:21:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

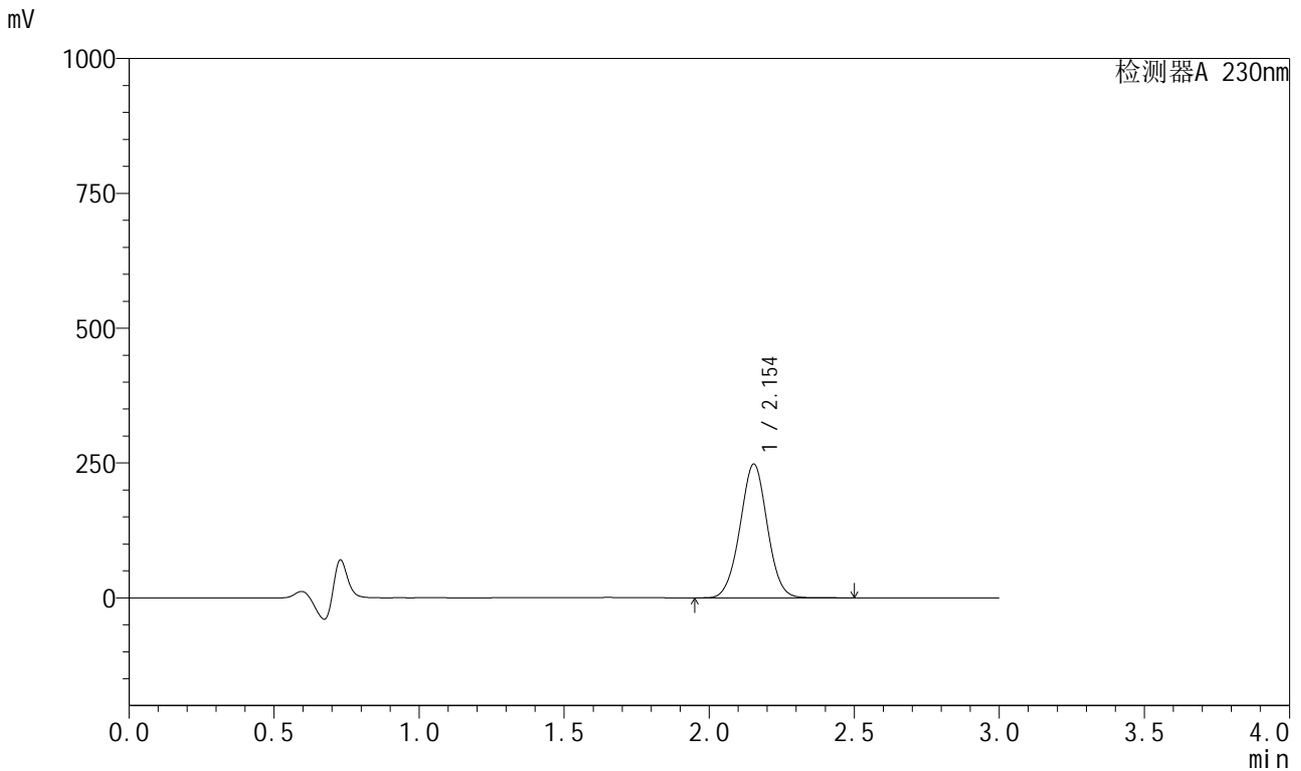
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1655210	100.000	252831	2504	1.013	--
总计		1655210	100.000	252831			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1527-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 19:31:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:21:18 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

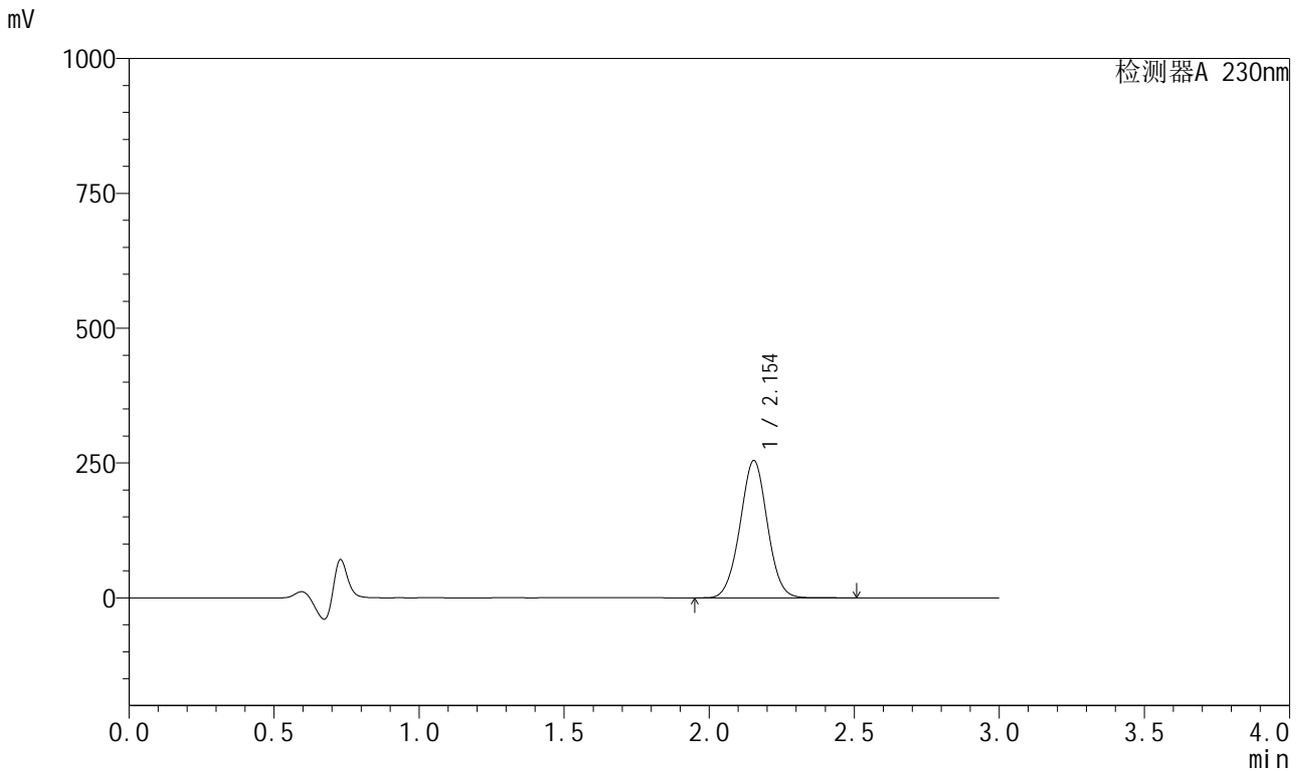
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	1624255	100.000	248039	2502	1.013	--
总计		1624255	100.000	248039			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1528-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 19:34:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:21:20 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

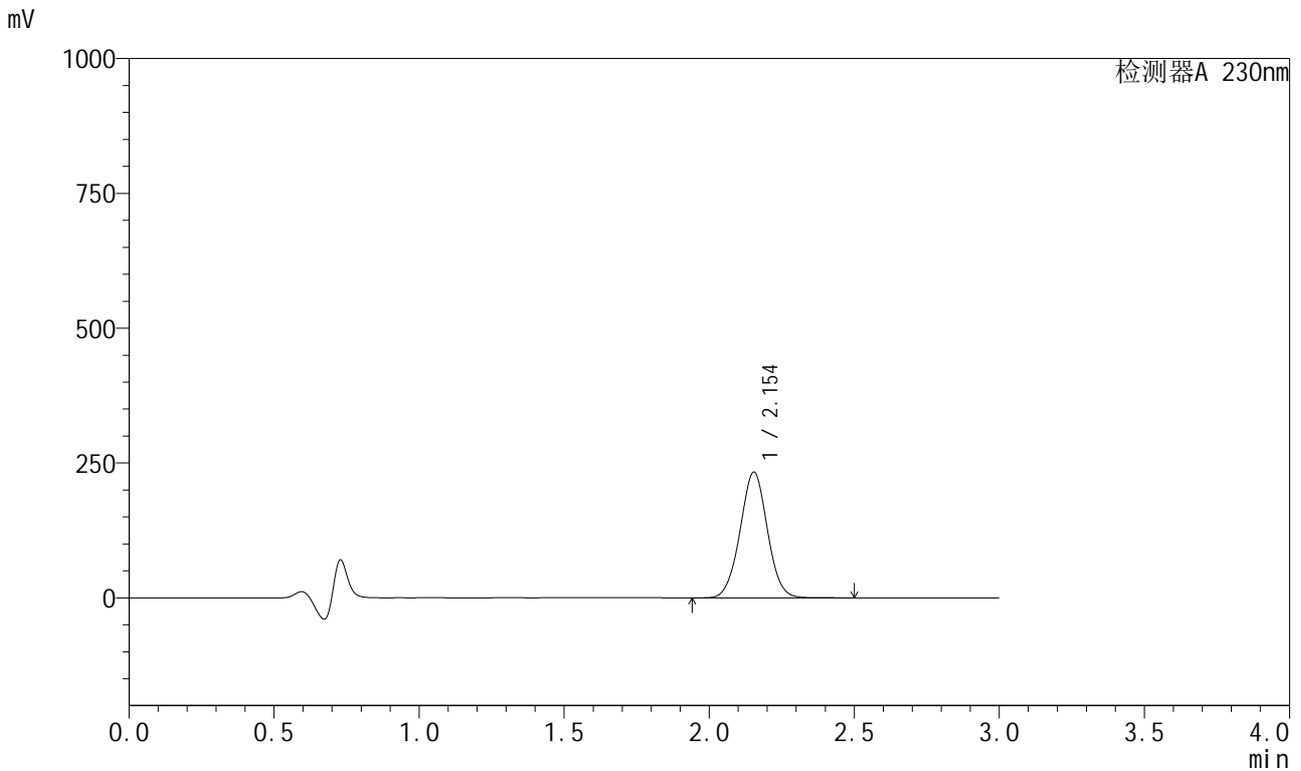
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	1668006	100.000	254573	2499	1.013	--
总计		1668006	100.000	254573			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1529-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 19:38:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:21:22 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

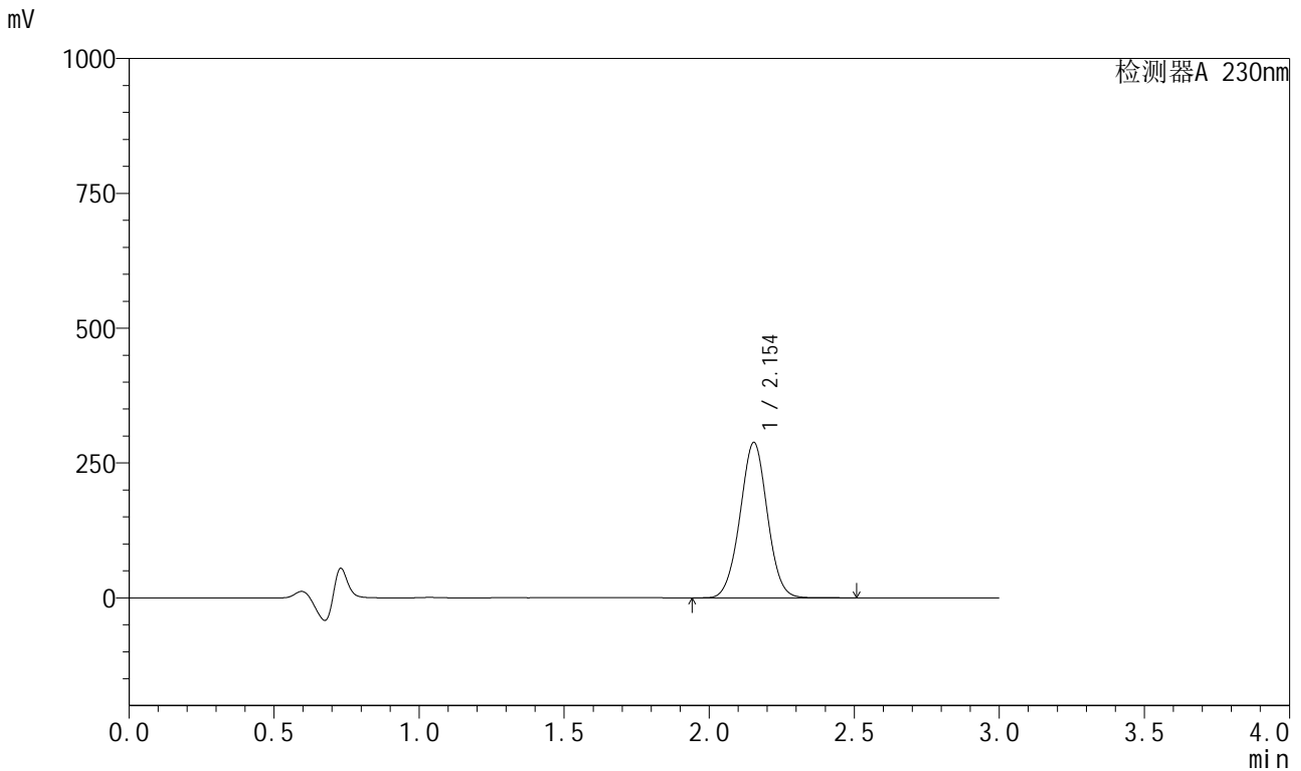
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	1527917	100.000	233124	2497	1.013	--
总计		1527917	100.000	233124			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1531-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 19:45:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:21:27 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

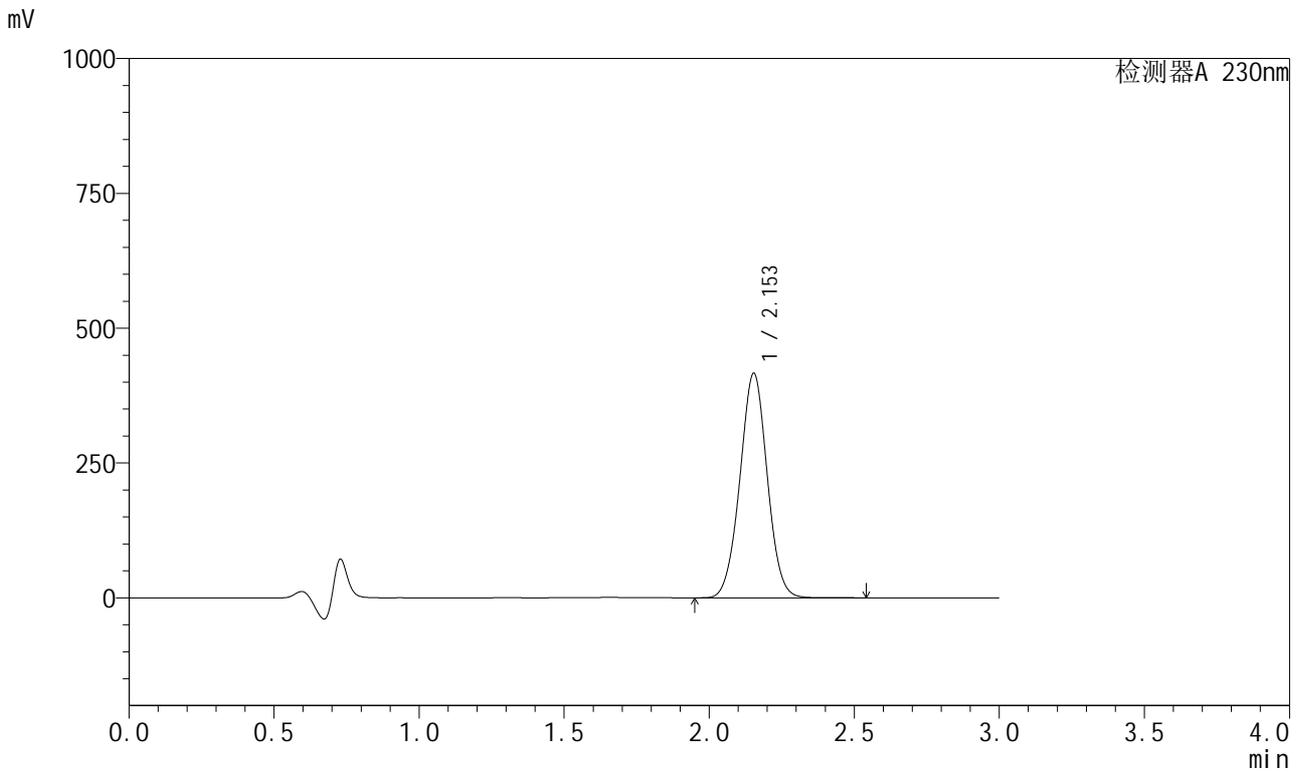
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	1888941	100.000	288196	2497	1.013	--
总计		1888941	100.000	288196			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1532-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 19:48:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:21:29 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

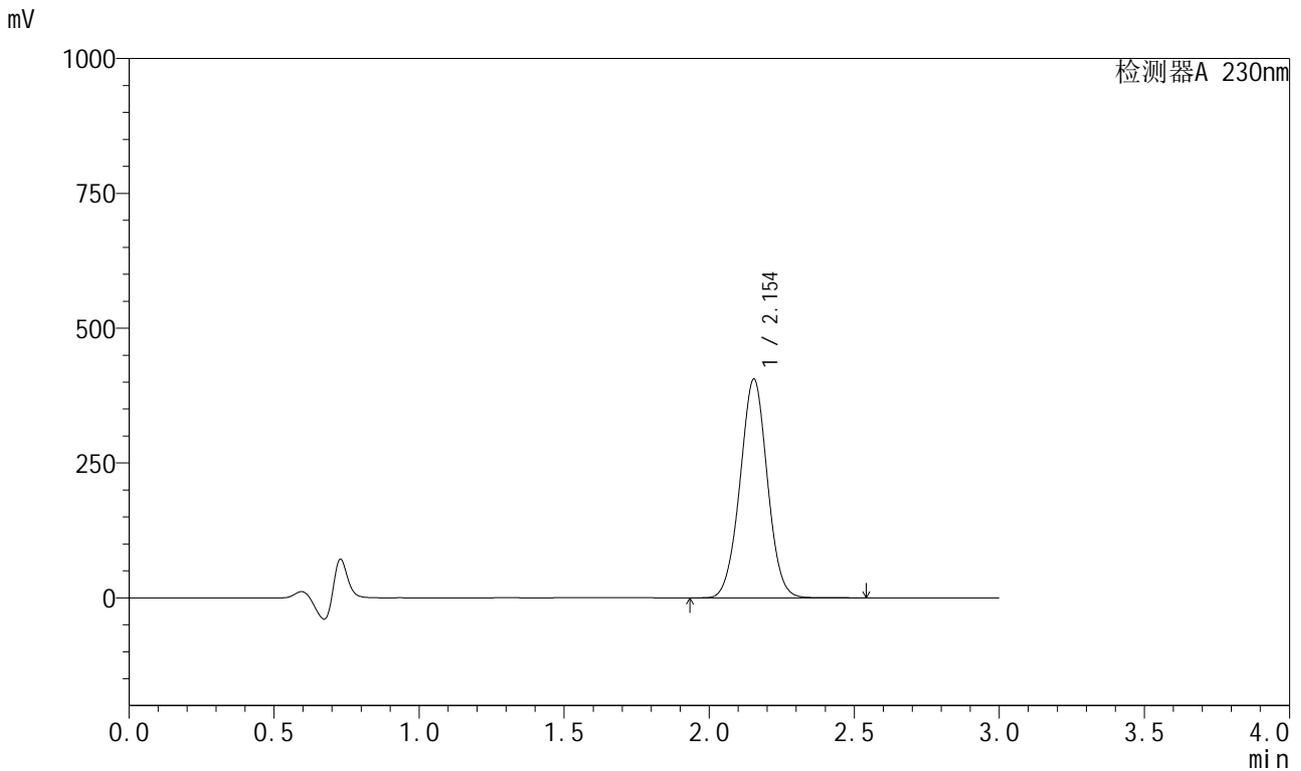
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2730872	100.000	416256	2493	1.013	--
总计		2730872	100.000	416256			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1533-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 19:51:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:21:31 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

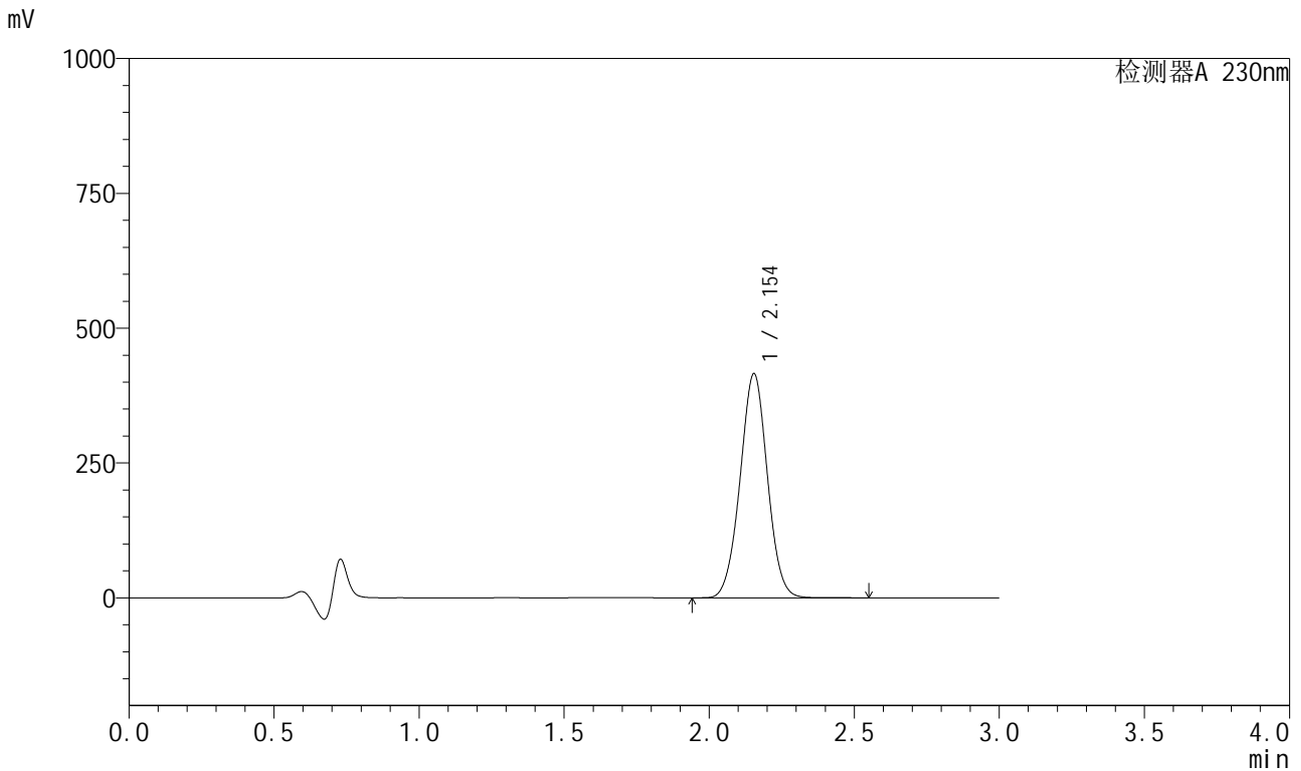
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2660189	100.000	405594	2494	1.013	--
总计		2660189	100.000	405594			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1534-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 19:55:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:21:34 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

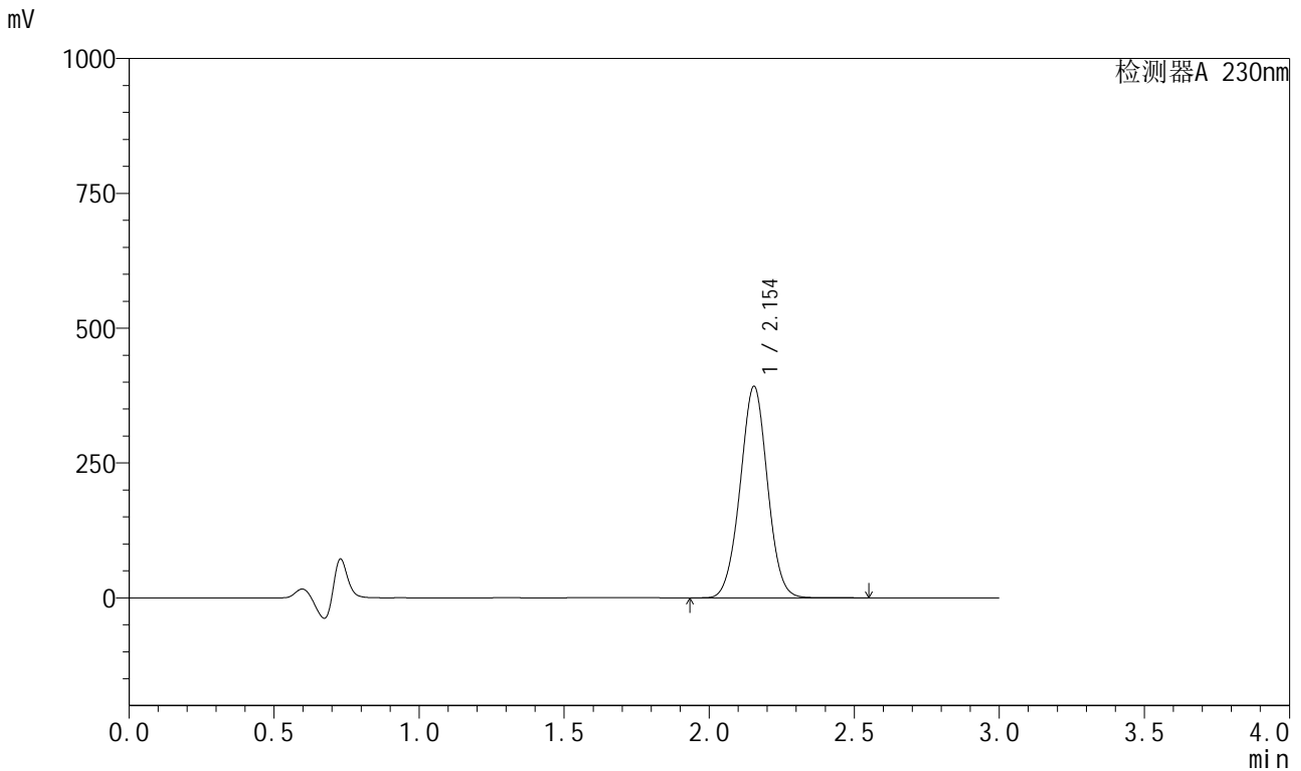
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2725179	100.000	415696	2497	1.013	--
总计		2725179	100.000	415696			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1535-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 19:58:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:21:36 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

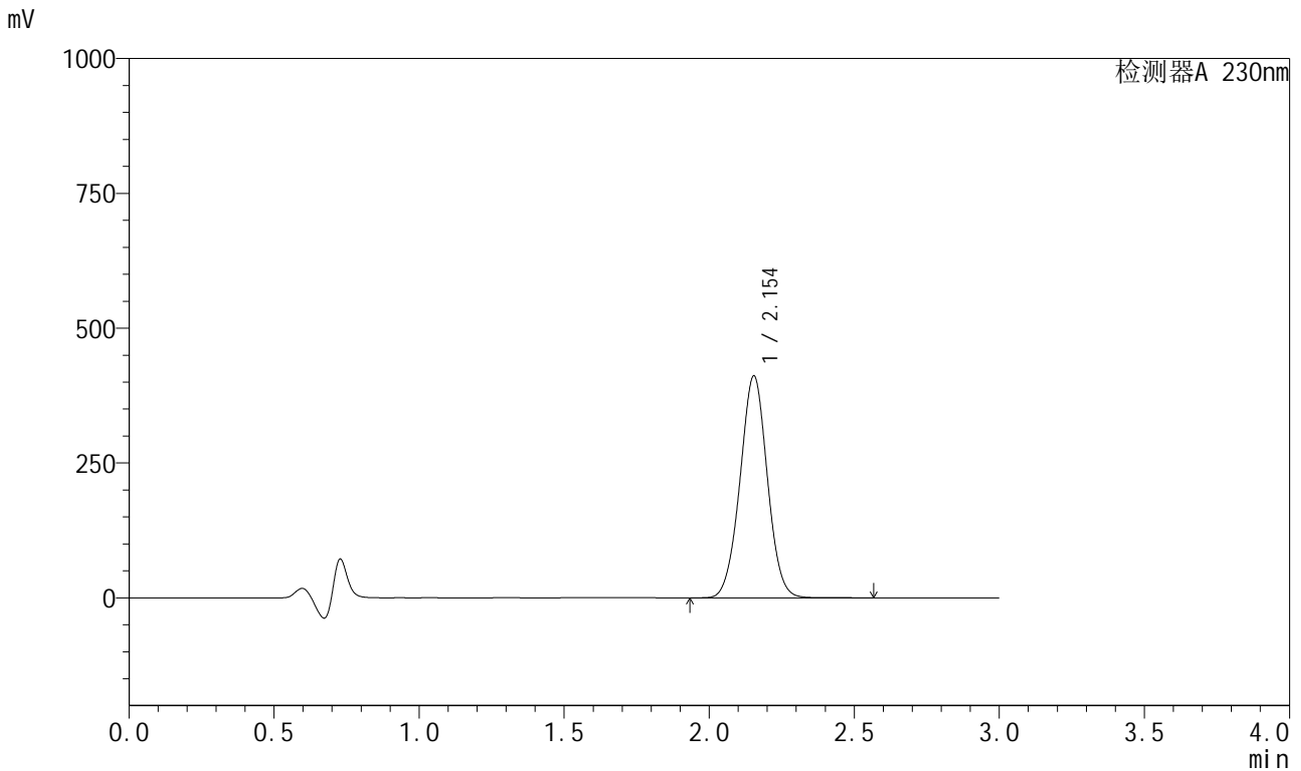
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2573273	100.000	392390	2494	1.012	--
总计		2573273	100.000	392390			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1536-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 20:01:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:21:38 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2699767	100.000	411458	2492	1.013	--
总计		2699767	100.000	411458			

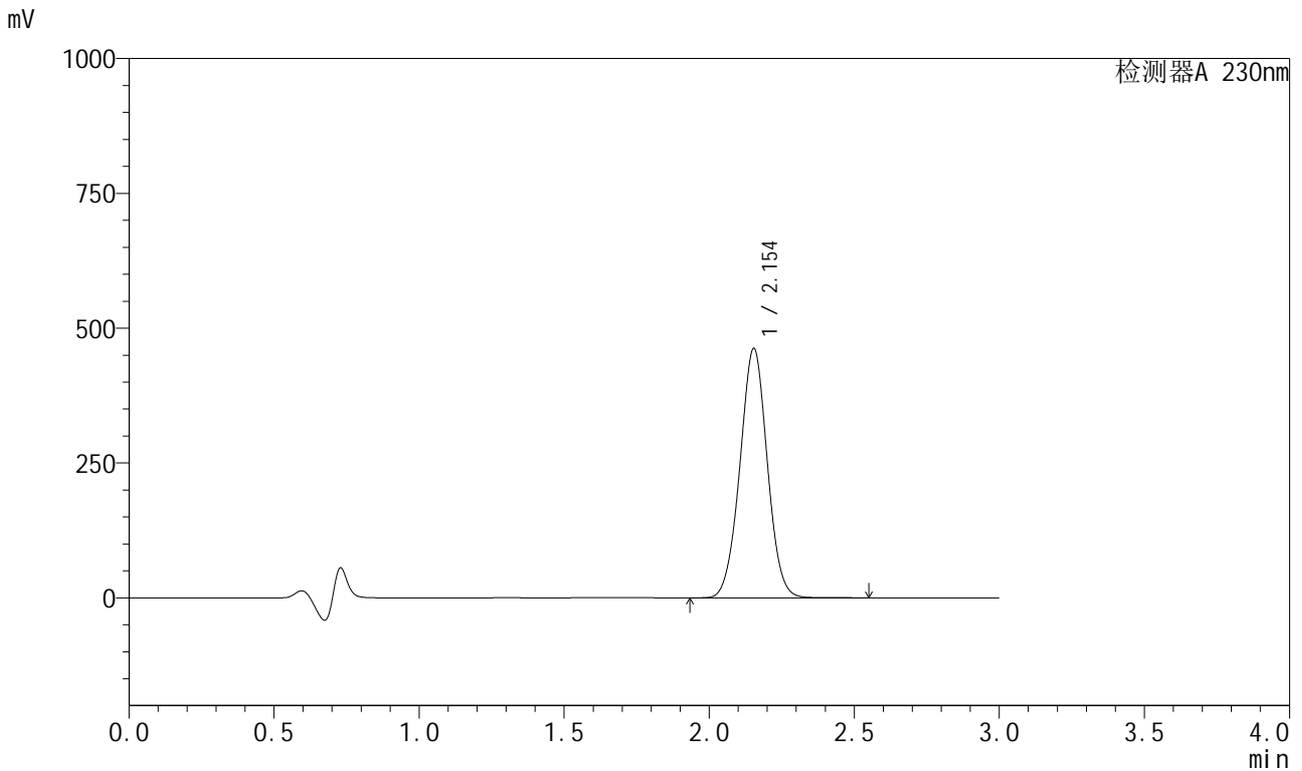


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1537-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 20:05:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:21:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

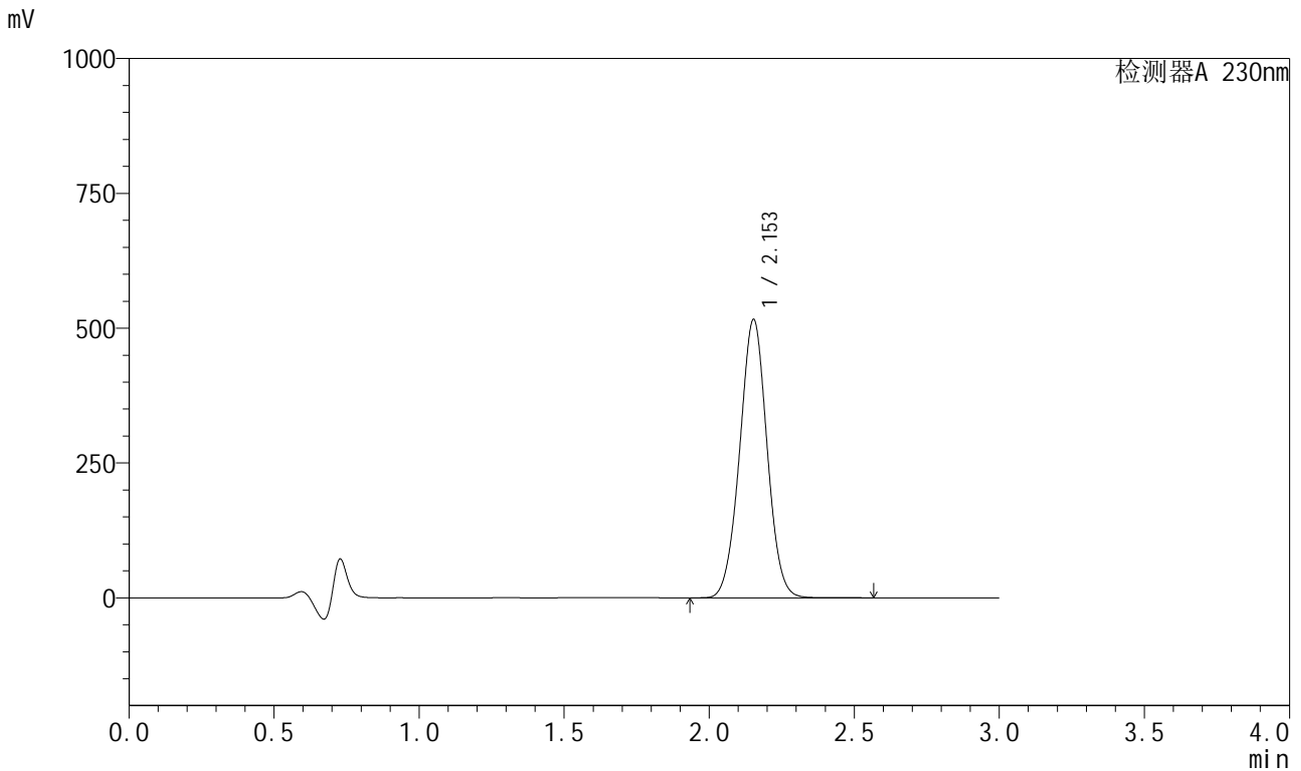
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	3036574	100.000	462386	2487	1.012	--
总计		3036574	100.000	462386			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1538-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 20:08:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:21:43 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

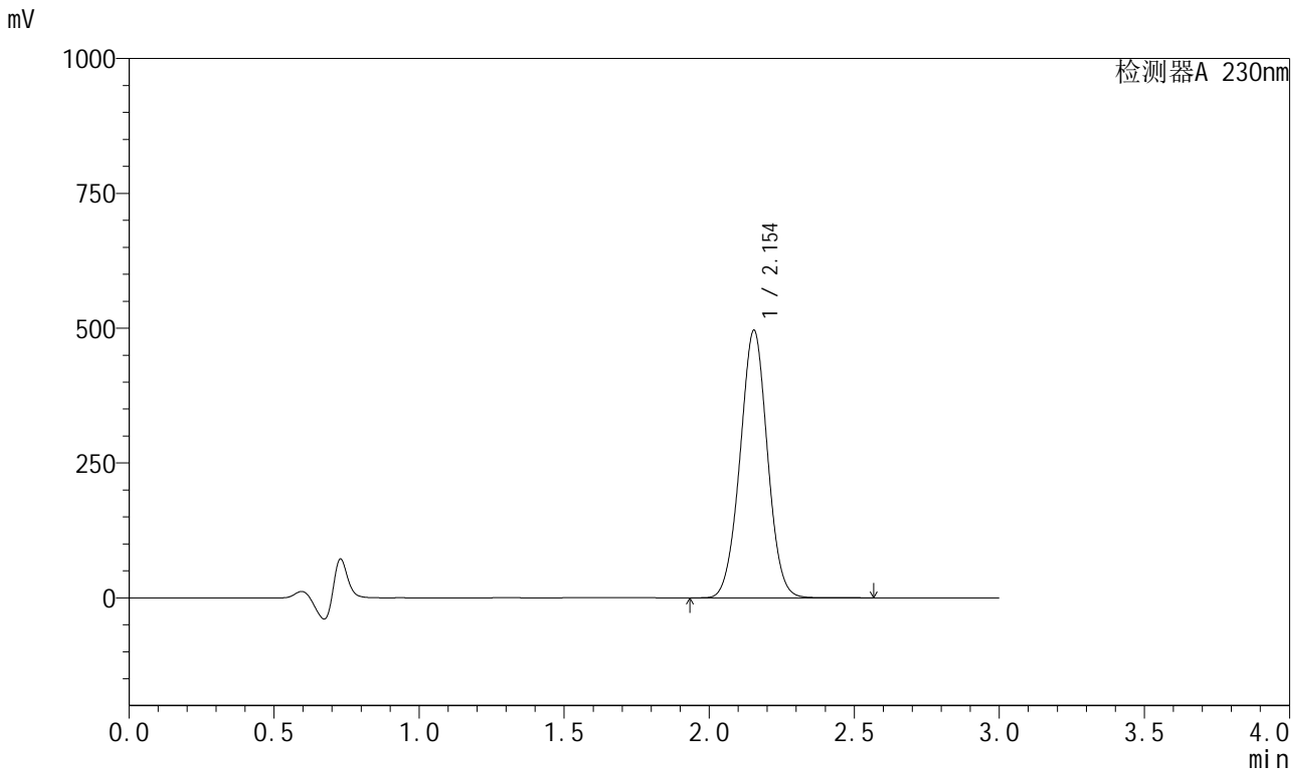
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	3389857	100.000	515709	2483	1.012	--
总计		3389857	100.000	515709			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1539-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 20:12:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:21:45 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

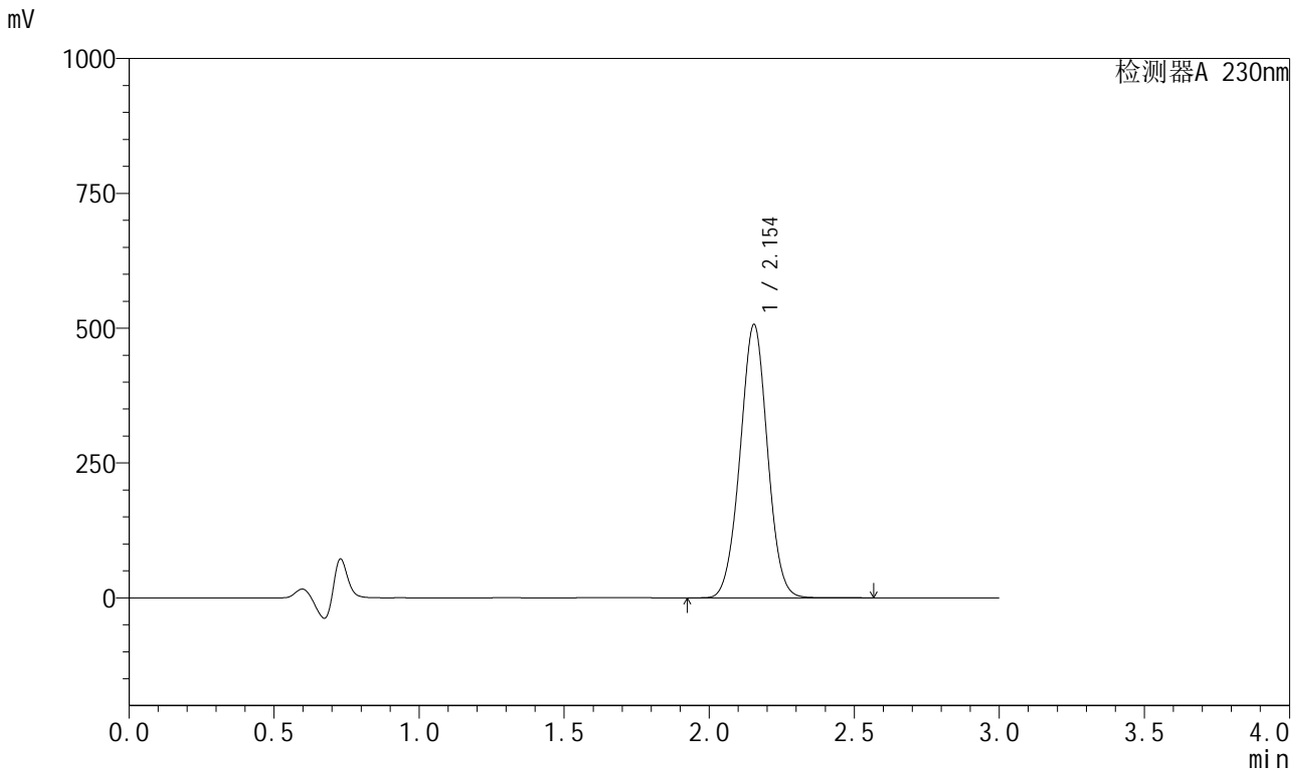
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	3257714	100.000	496188	2489	1.012	--
总计		3257714	100.000	496188			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1540-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 20:15:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:21:47 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

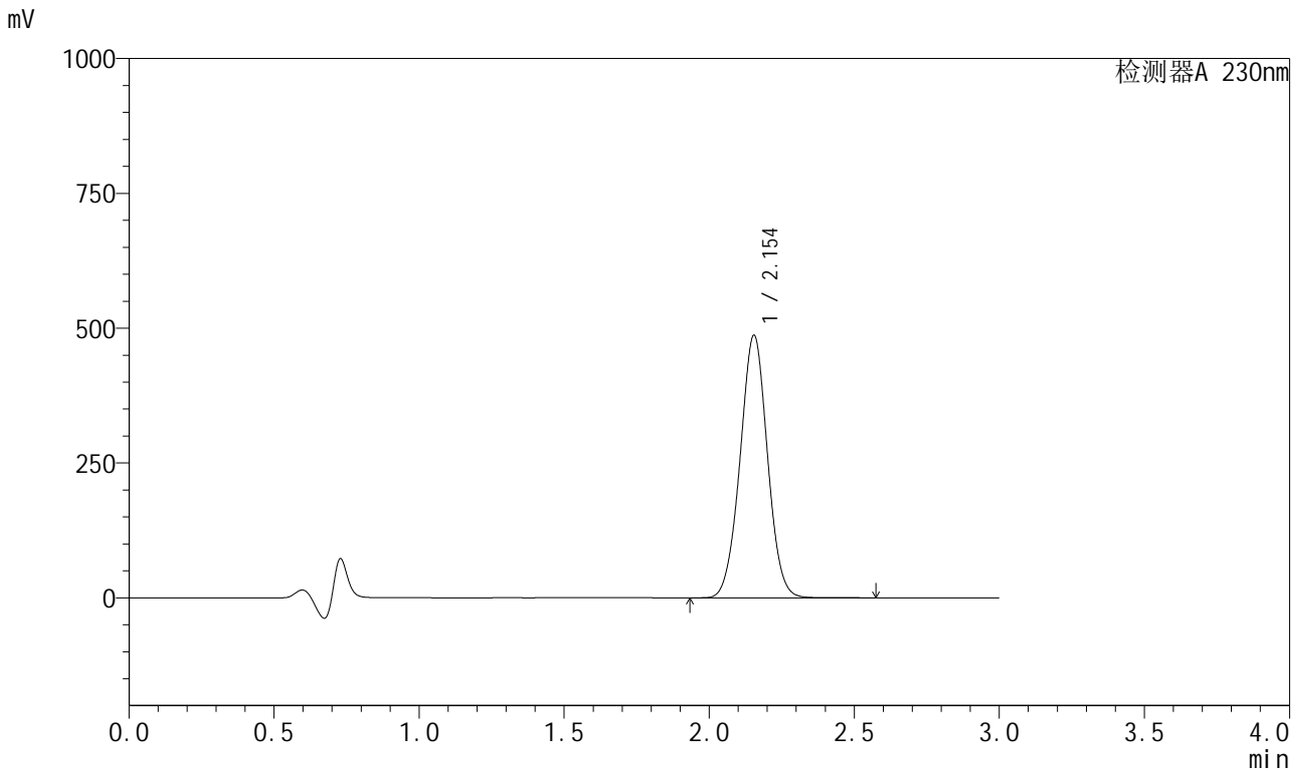
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	3328661	100.000	506889	2487	1.012	--
总计		3328661	100.000	506889			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1541-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 20:18:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:21:50 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

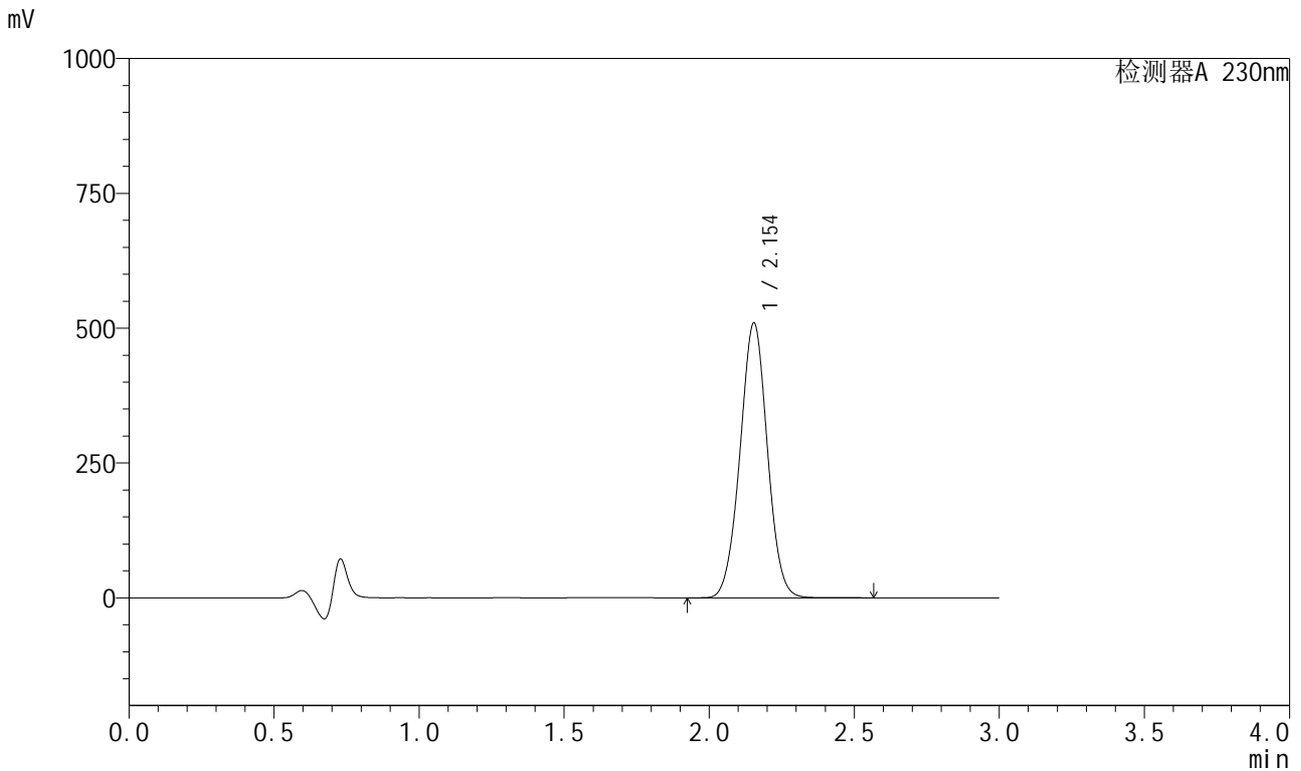
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	3199151	100.000	487032	2485	1.012	--
总计		3199151	100.000	487032			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1542-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 20:22:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:21:52 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

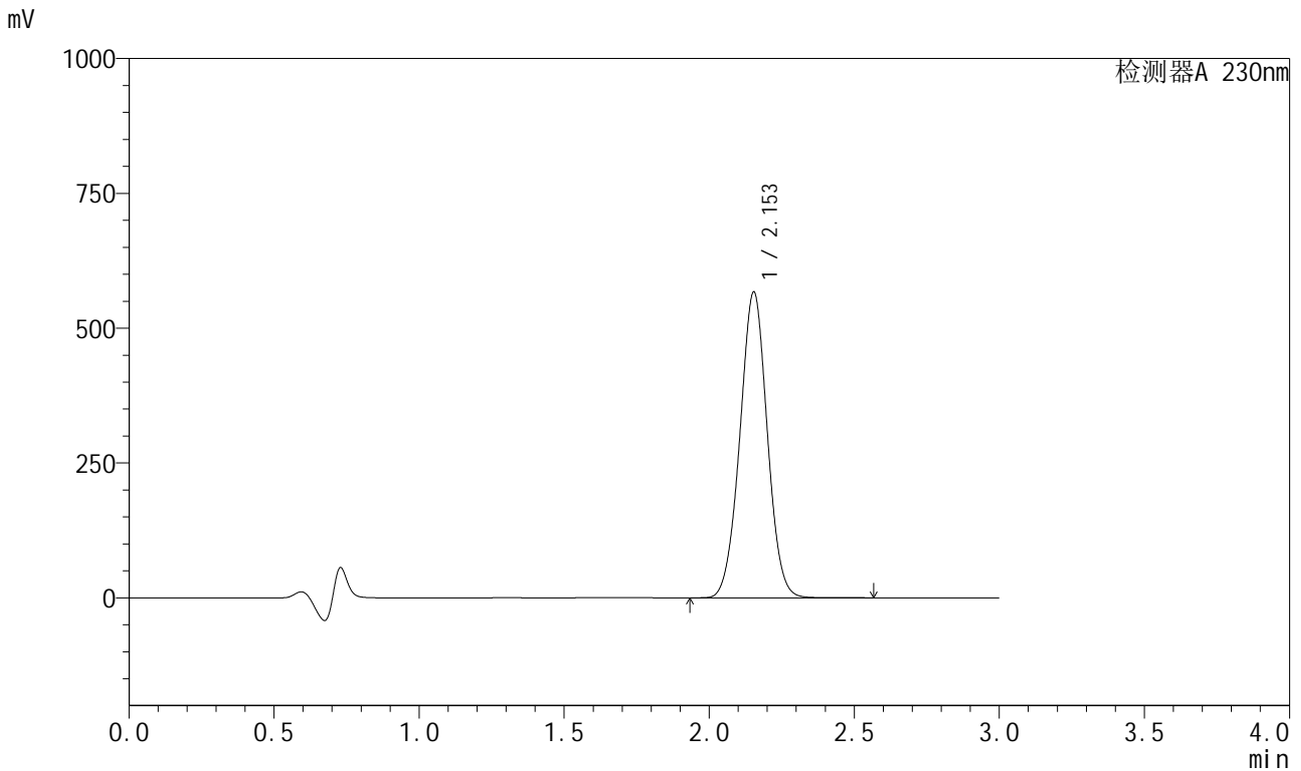
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	3347805	100.000	509647	2485	1.012	--
总计		3347805	100.000	509647			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1543-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 20:25:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:21:54 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	3726655	100.000	566920	2481	1.012	--
总计		3726655	100.000	566920			

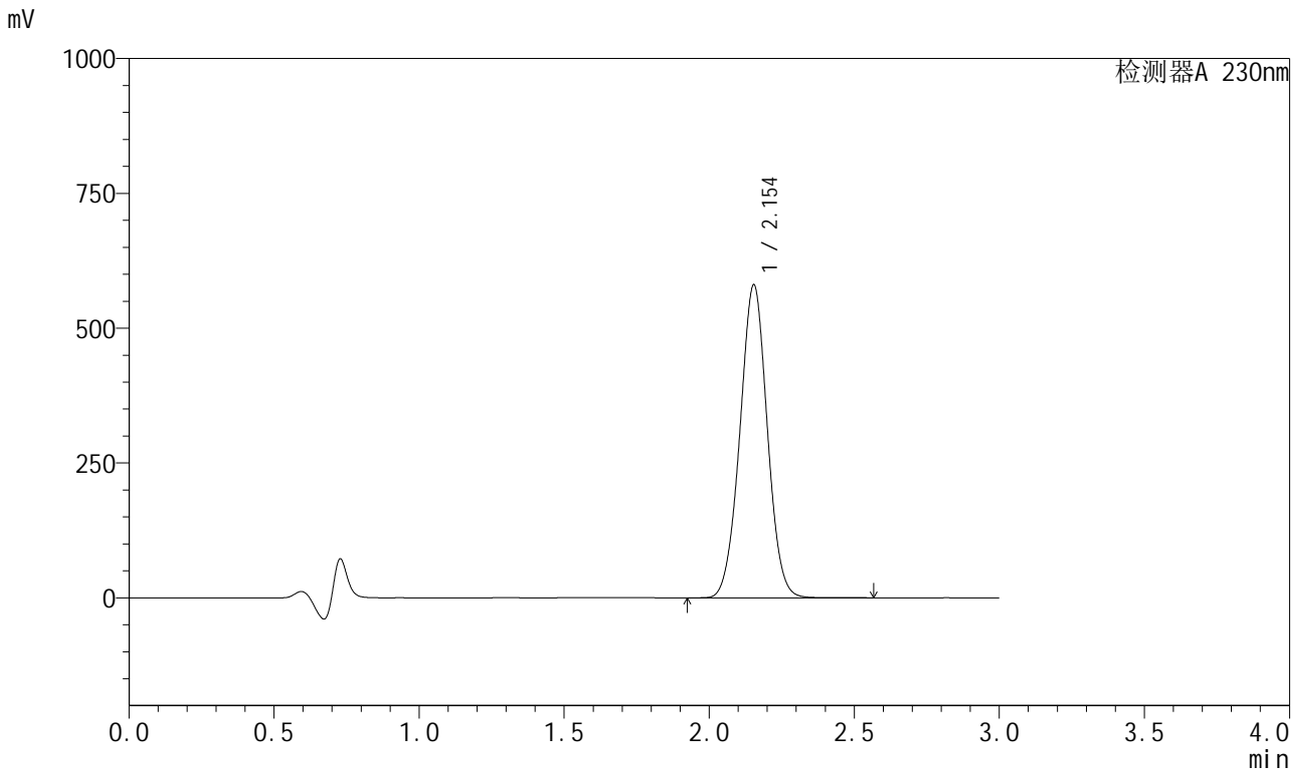


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 10-17/10-1544-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 20:28:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:21:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

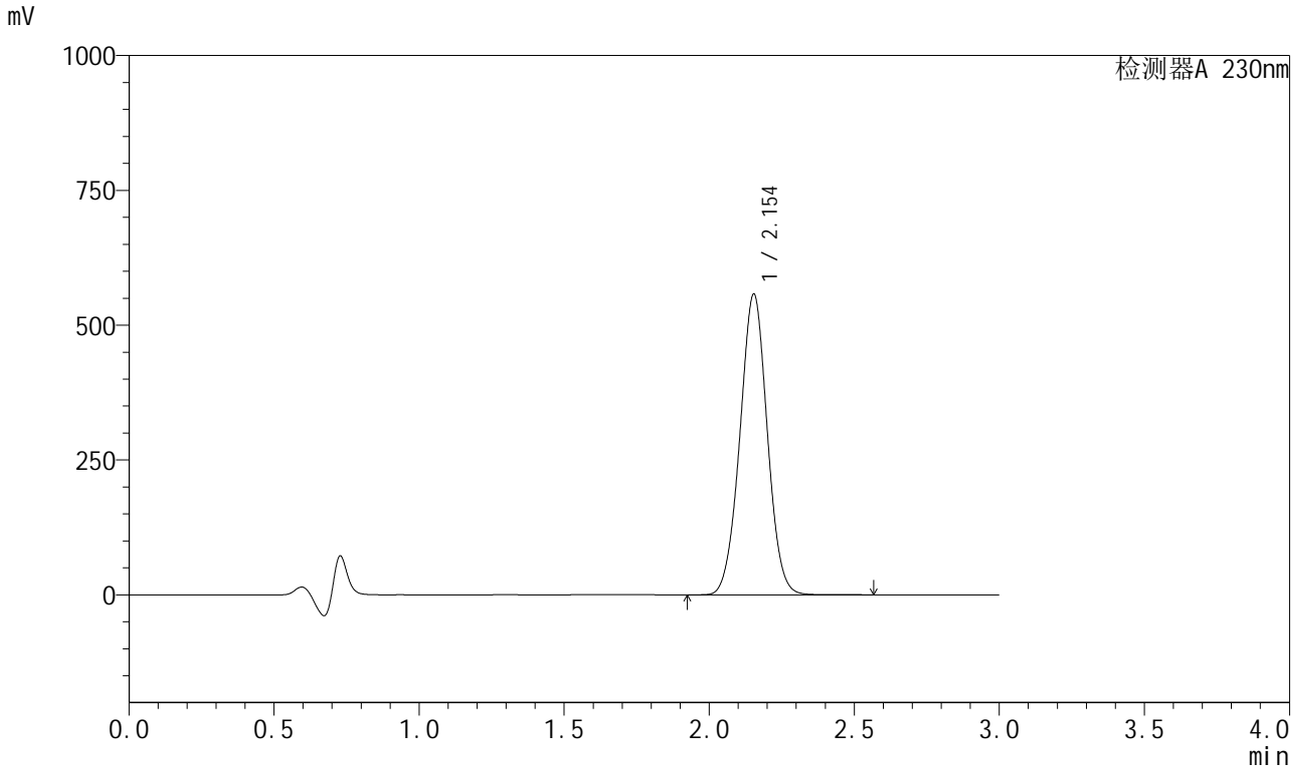
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	3814763	100.000	580206	2481	1.011	--
总计		3814763	100.000	580206			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1545-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 20:32:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:21:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

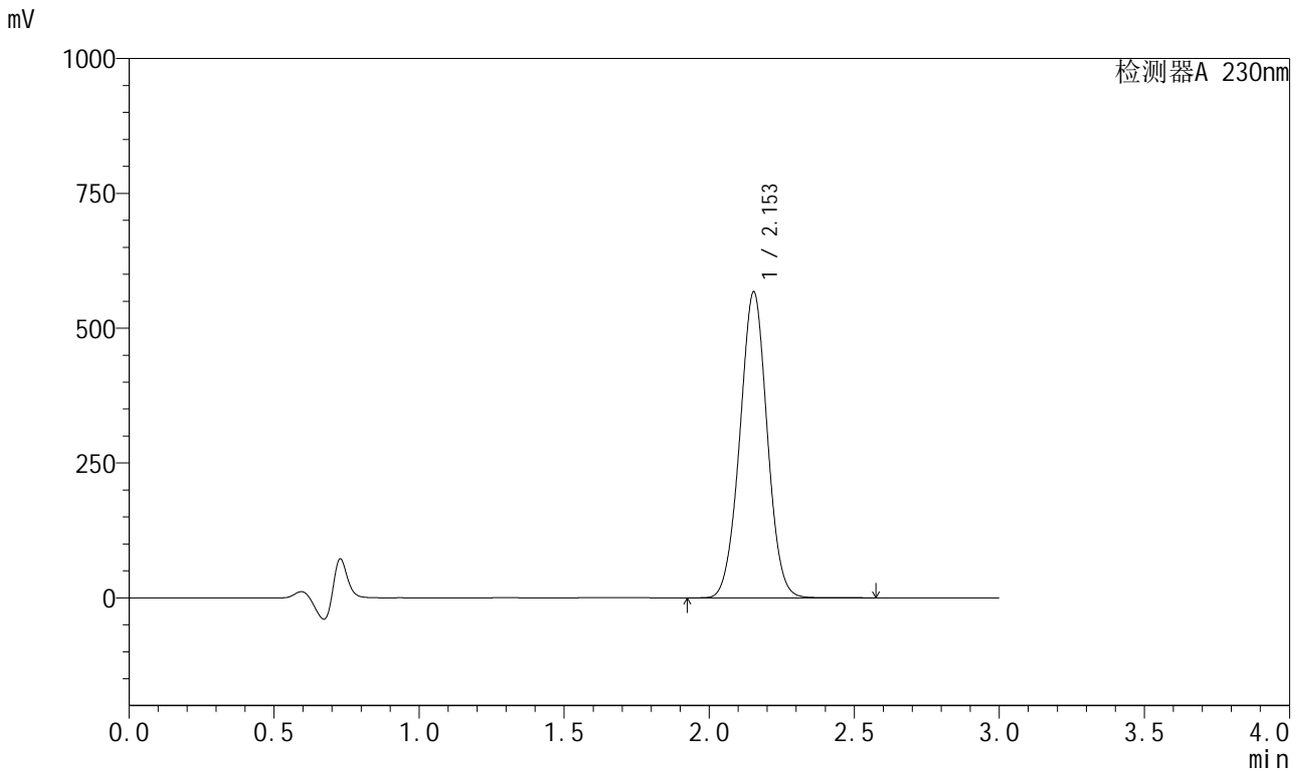
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	3663711	100.000	557542	2484	1.012	--
总计		3663711	100.000	557542			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1546-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 20:35:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:22:02 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

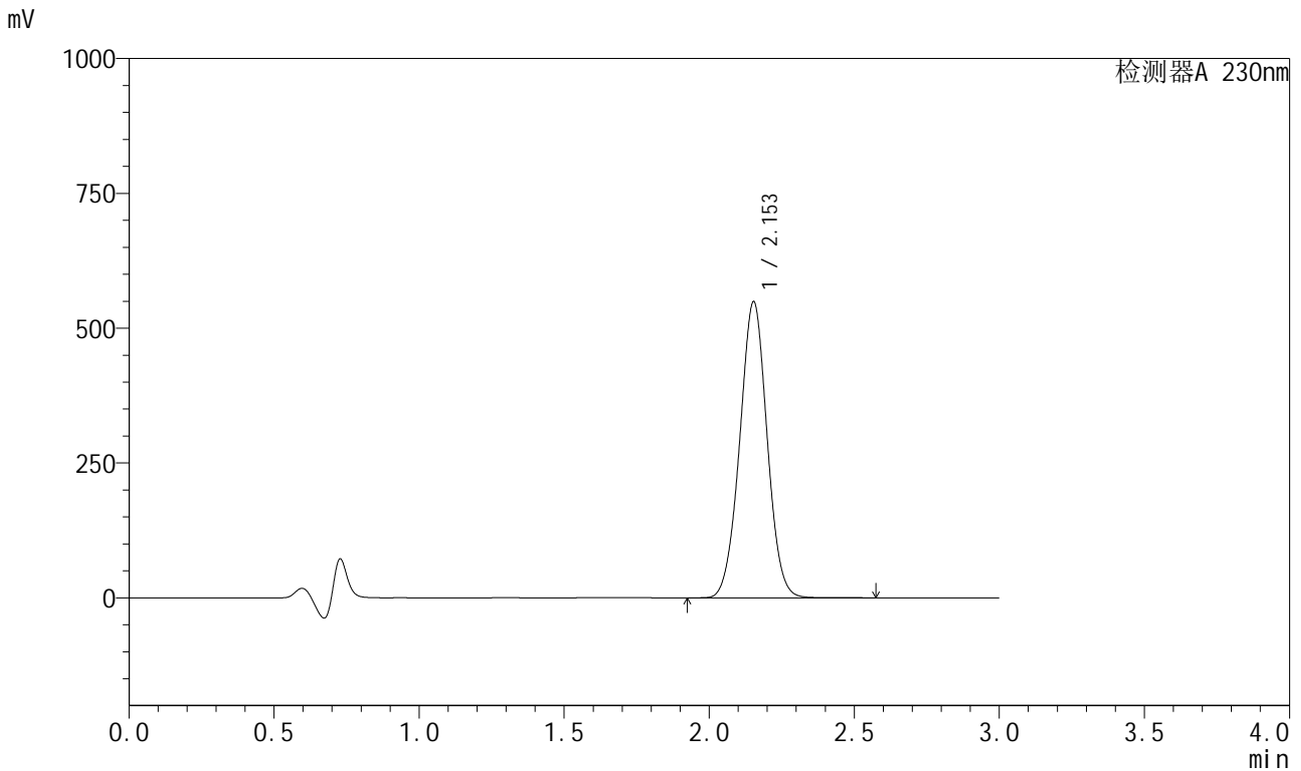
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	3726409	100.000	567026	2483	1.012	--
总计		3726409	100.000	567026			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1547-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 20:38:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:22:04 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

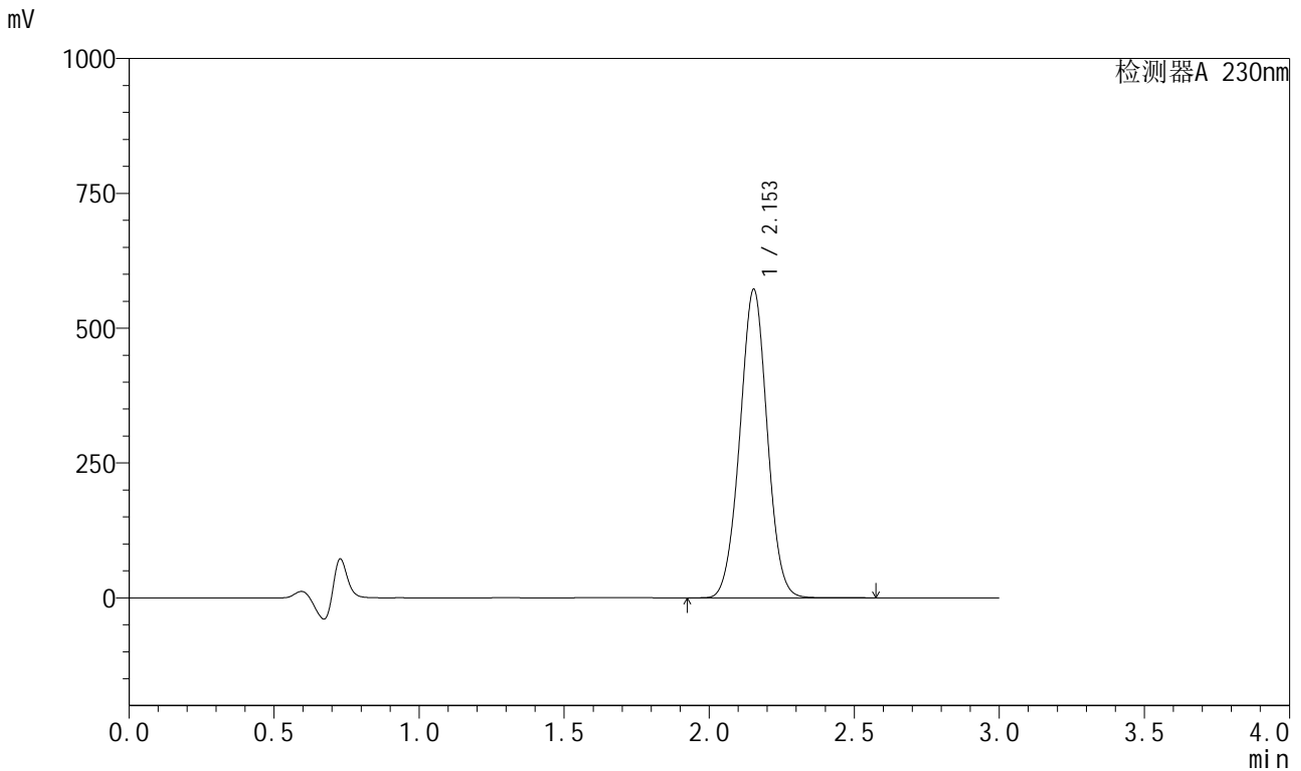
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	3607787	100.000	548586	2480	1.012	--
总计		3607787	100.000	548586			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1548-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 20:42:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:22:06 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

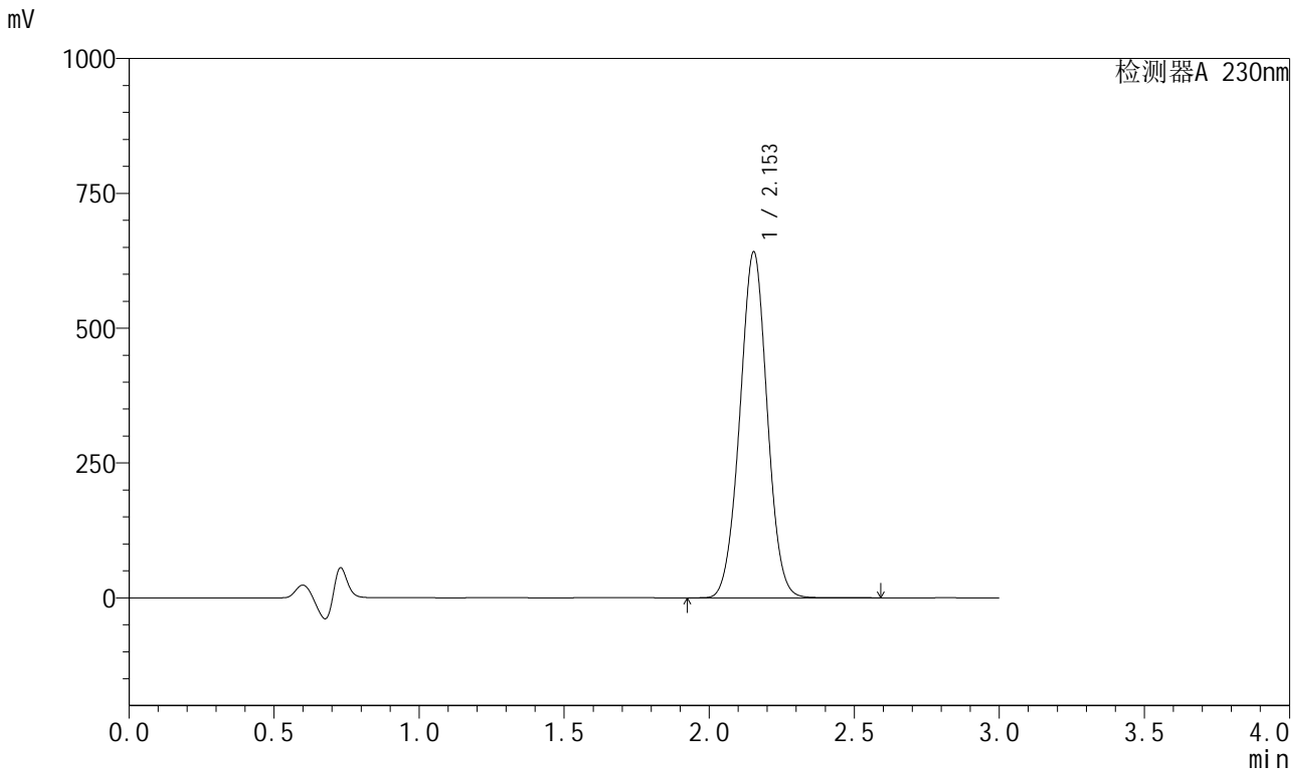
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	3757998	100.000	571749	2482	1.012	--
总计		3757998	100.000	571749			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1549-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 20:45:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:22:09 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

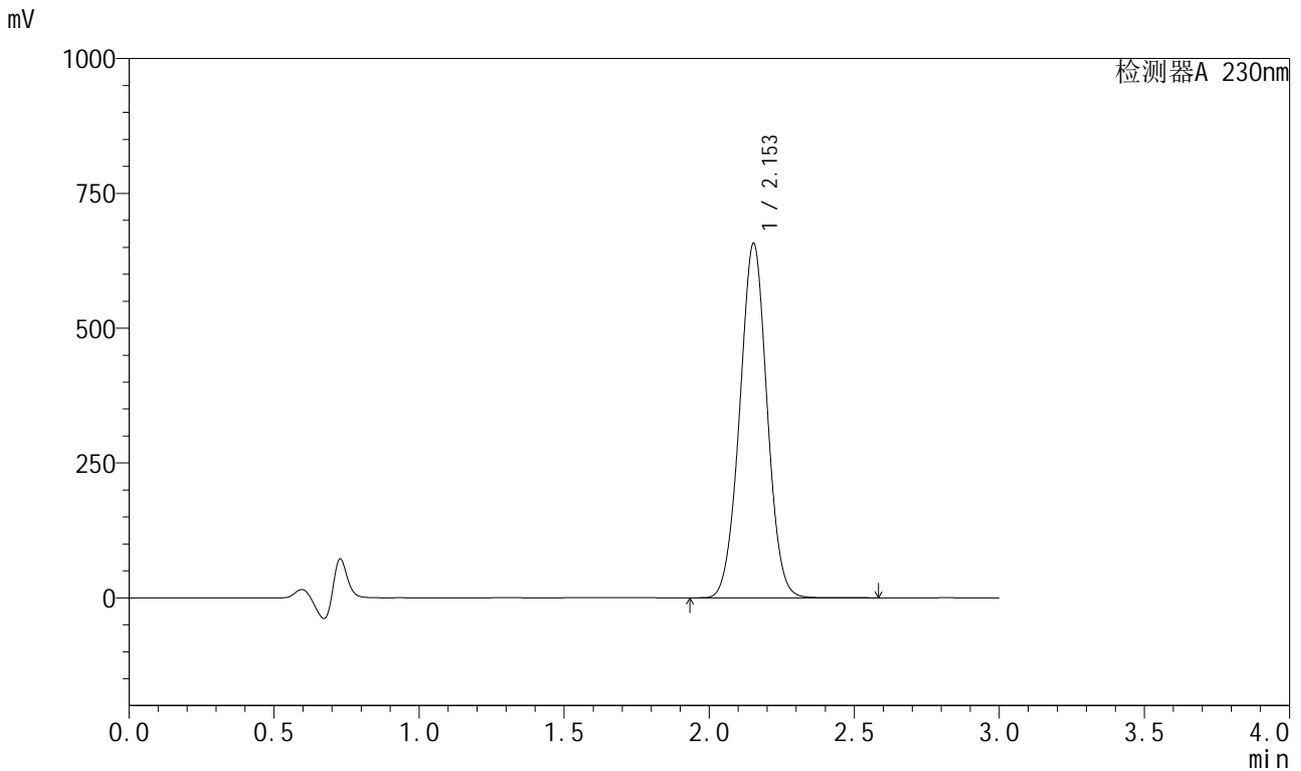
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	4213388	100.000	641212	2484	1.012	--
总计		4213388	100.000	641212			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1550-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 20:49:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:22:11 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	4317936	100.000	656700	2482	1.012	--
总计		4317936	100.000	656700			

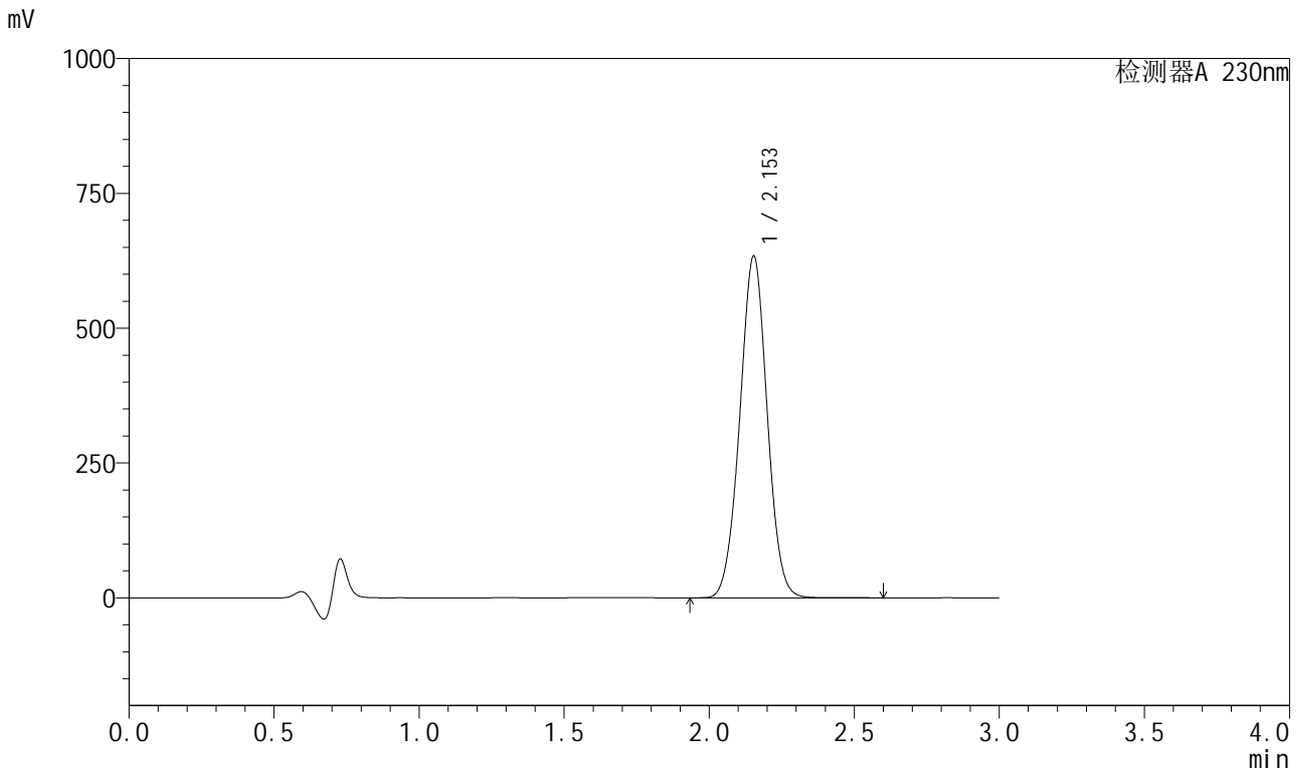


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1551-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 20:52:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:22:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

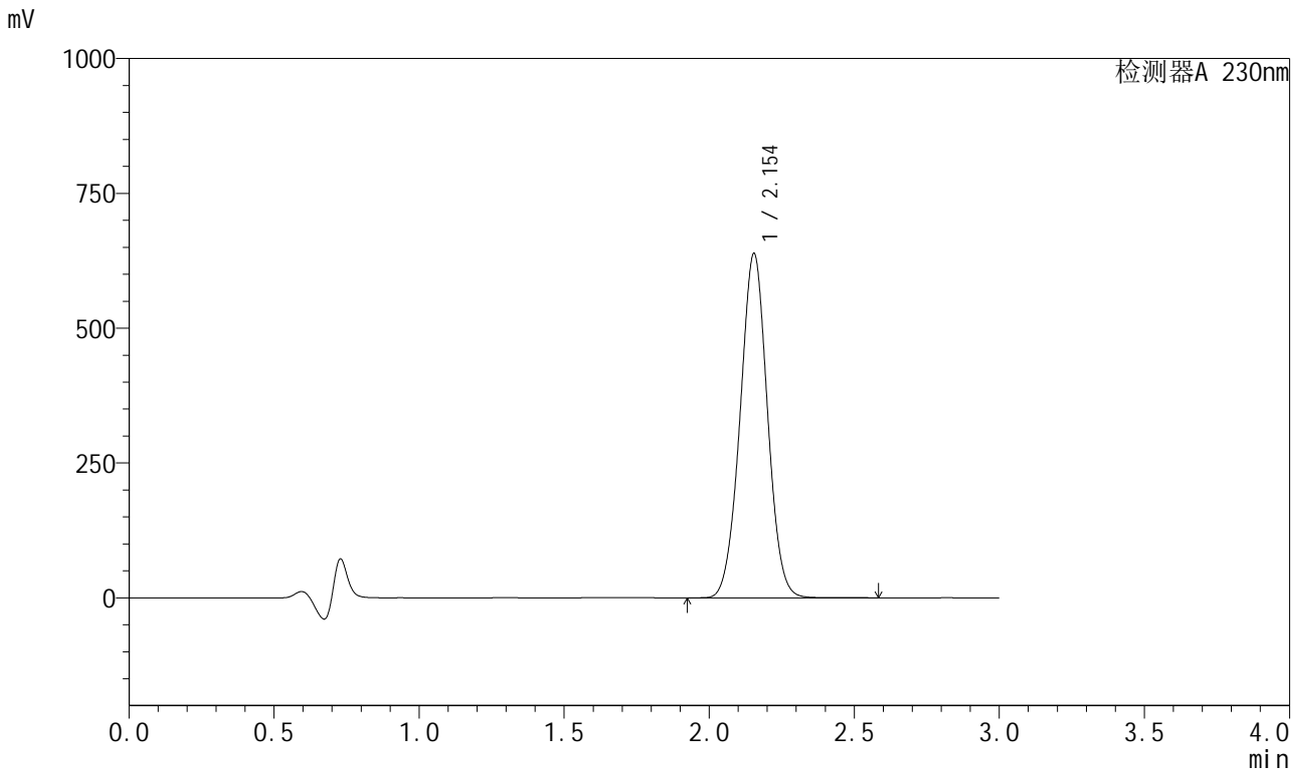
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	4162551	100.000	633345	2483	1.012	--
总计		4162551	100.000	633345			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1552-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 20:55:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:22:16 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

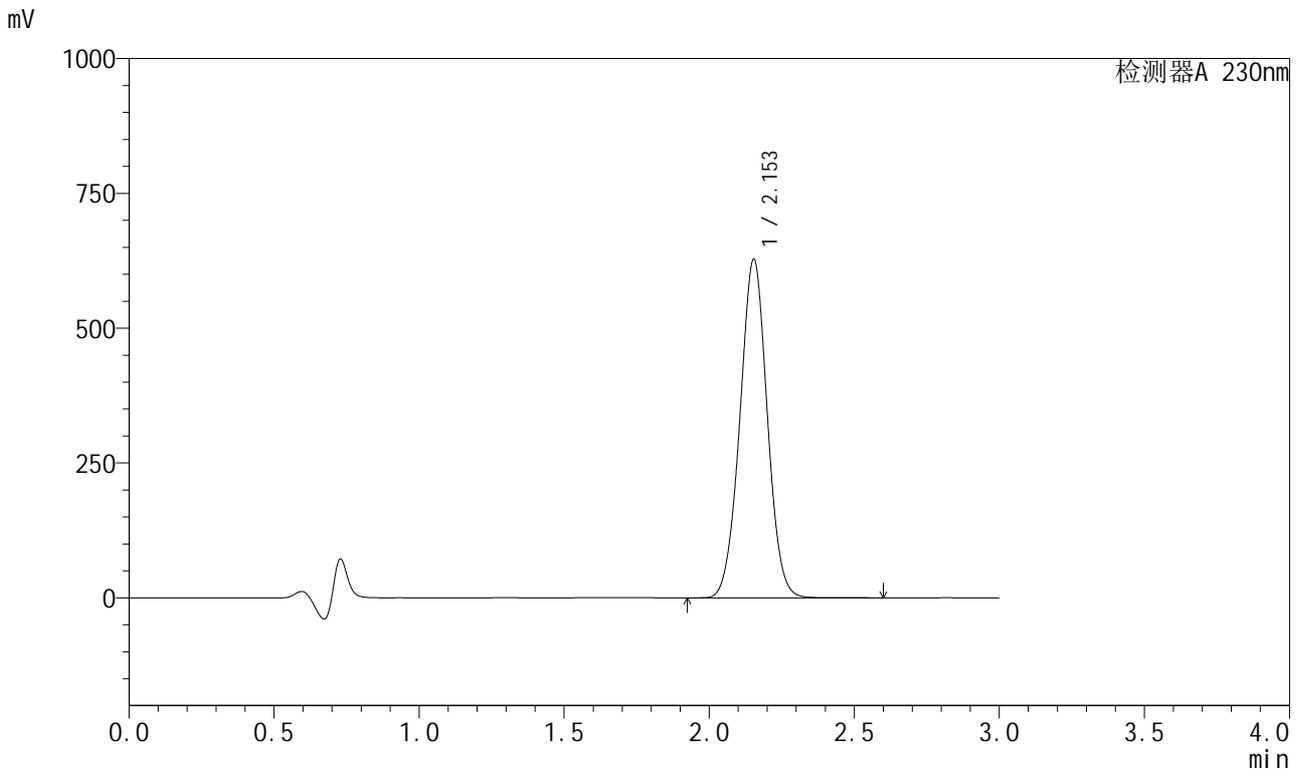
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	4192736	100.000	638471	2488	1.012	--
总计		4192736	100.000	638471			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1553-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 20:59:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:22:19 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

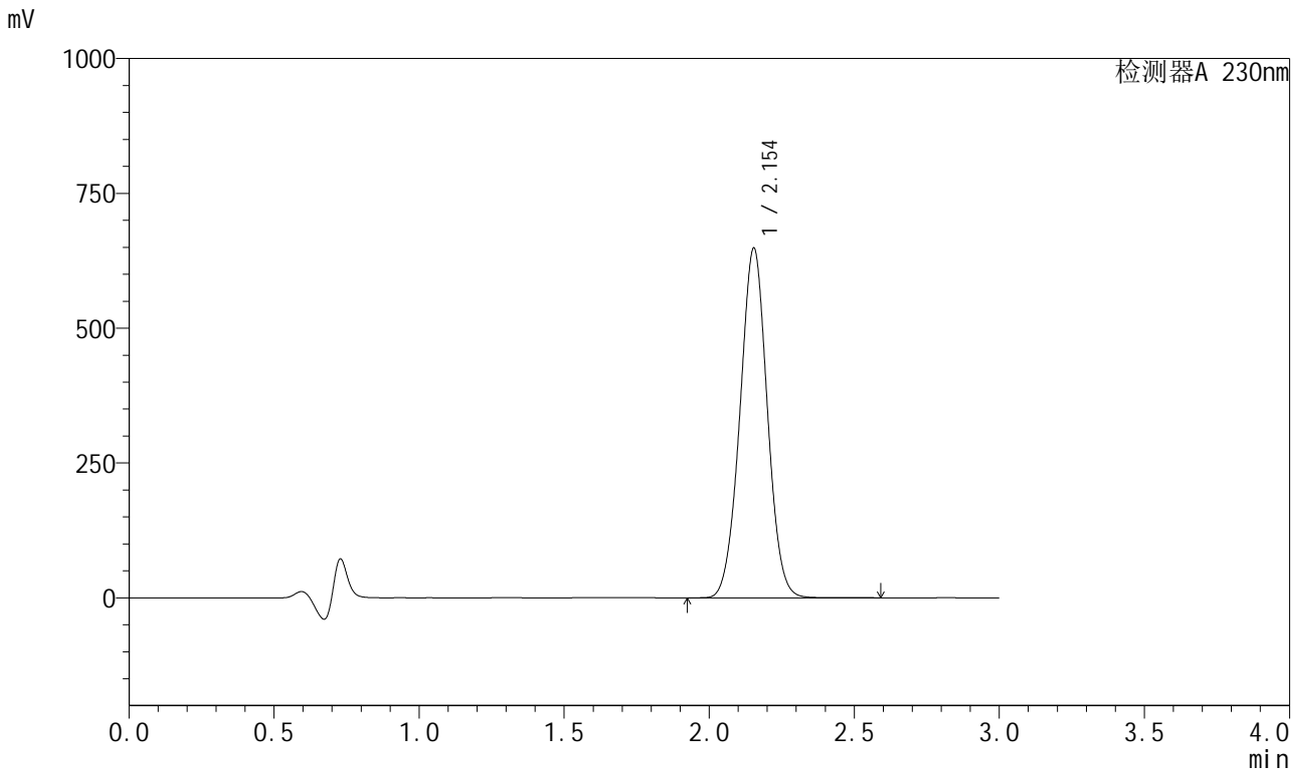
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	4122563	100.000	627649	2488	1.012	--
总计		4122563	100.000	627649			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1554-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 21:02:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:22:21 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

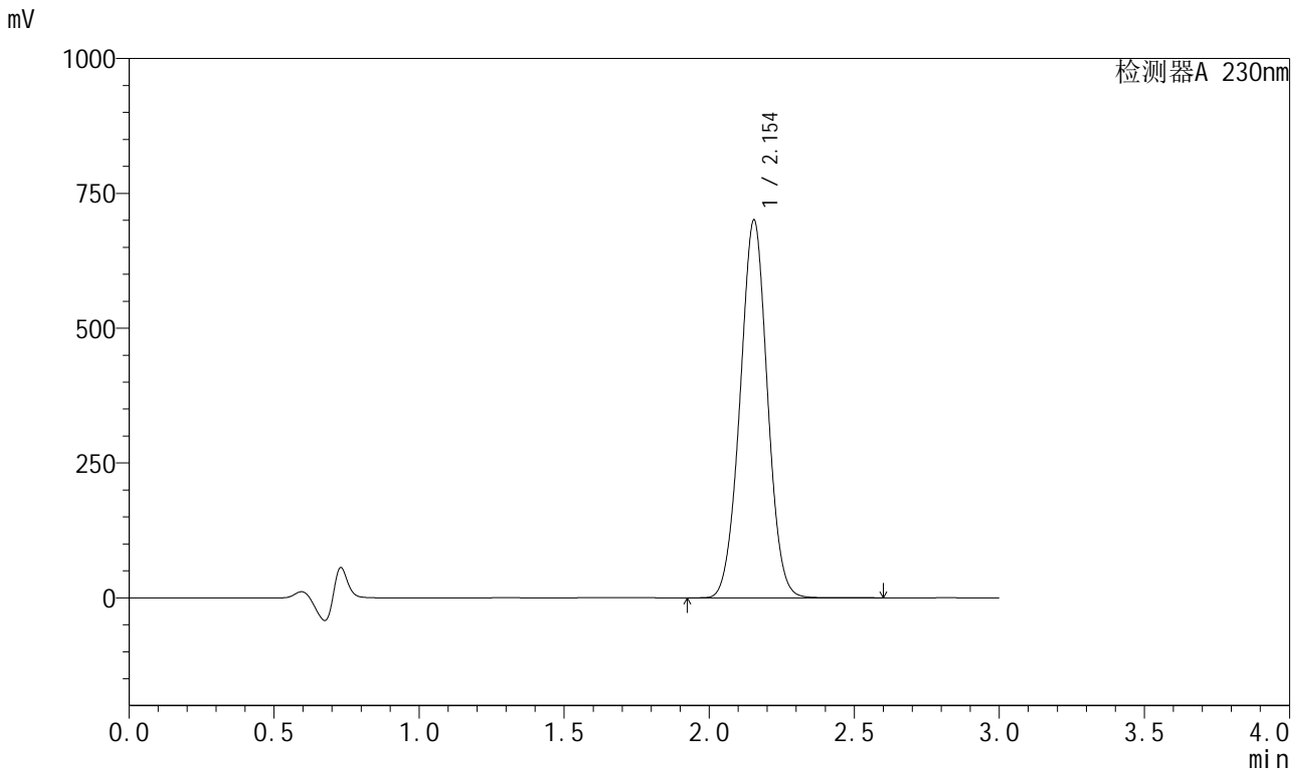
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	4259581	100.000	648372	2486	1.012	--
总计		4259581	100.000	648372			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1555-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 21:05:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:22:23 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

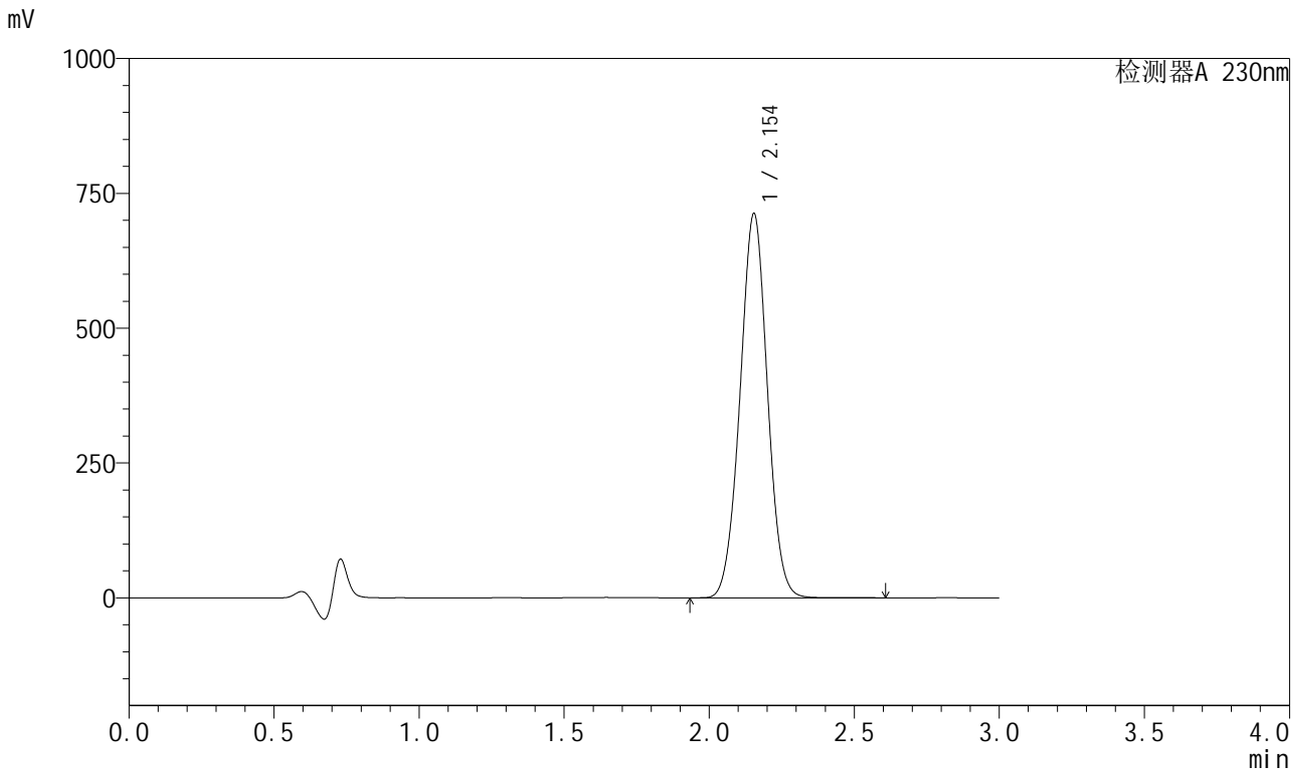
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	4602945	100.000	700597	2485	1.012	--
总计		4602945	100.000	700597			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1556-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 21:09:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:22:25 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

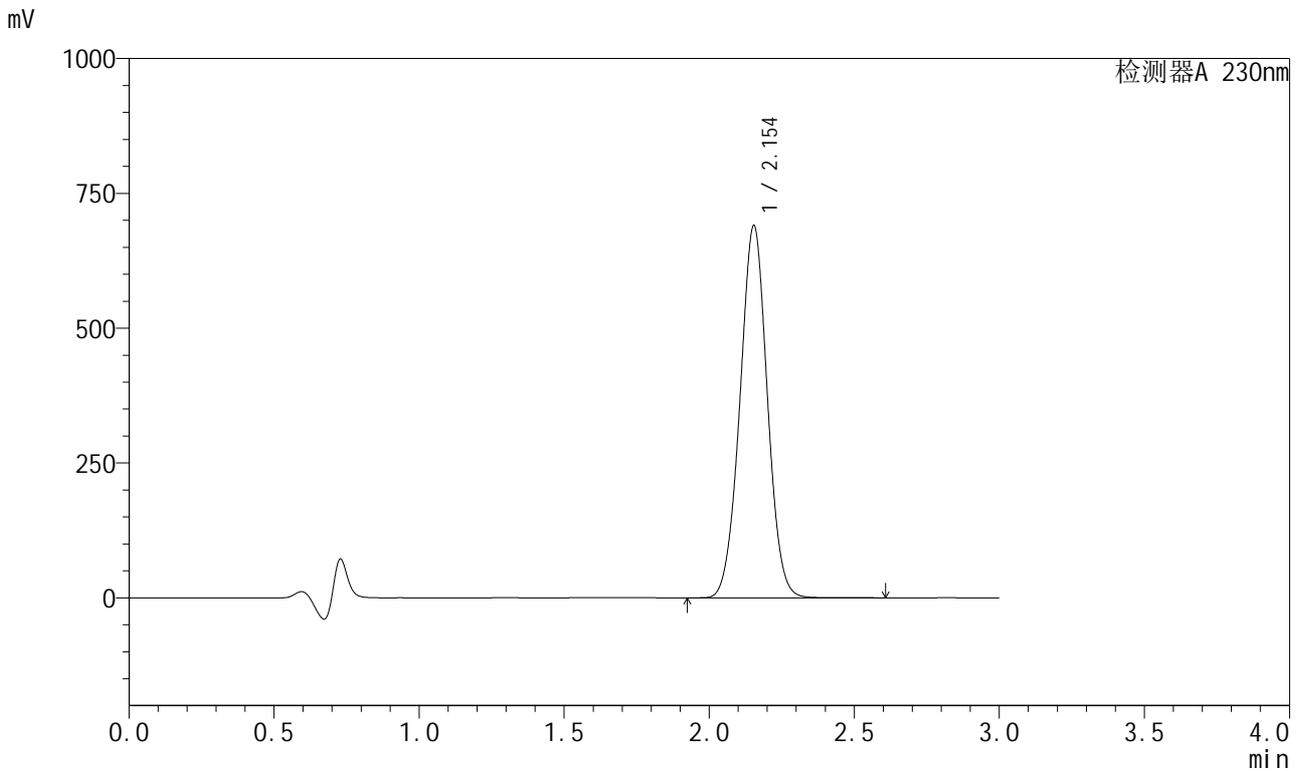
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	4682117	100.000	712651	2485	1.012	--
总计		4682117	100.000	712651			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1557-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 21:12:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:22:28 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	4536036	100.000	690165	2484	1.012	--
总计		4536036	100.000	690165			

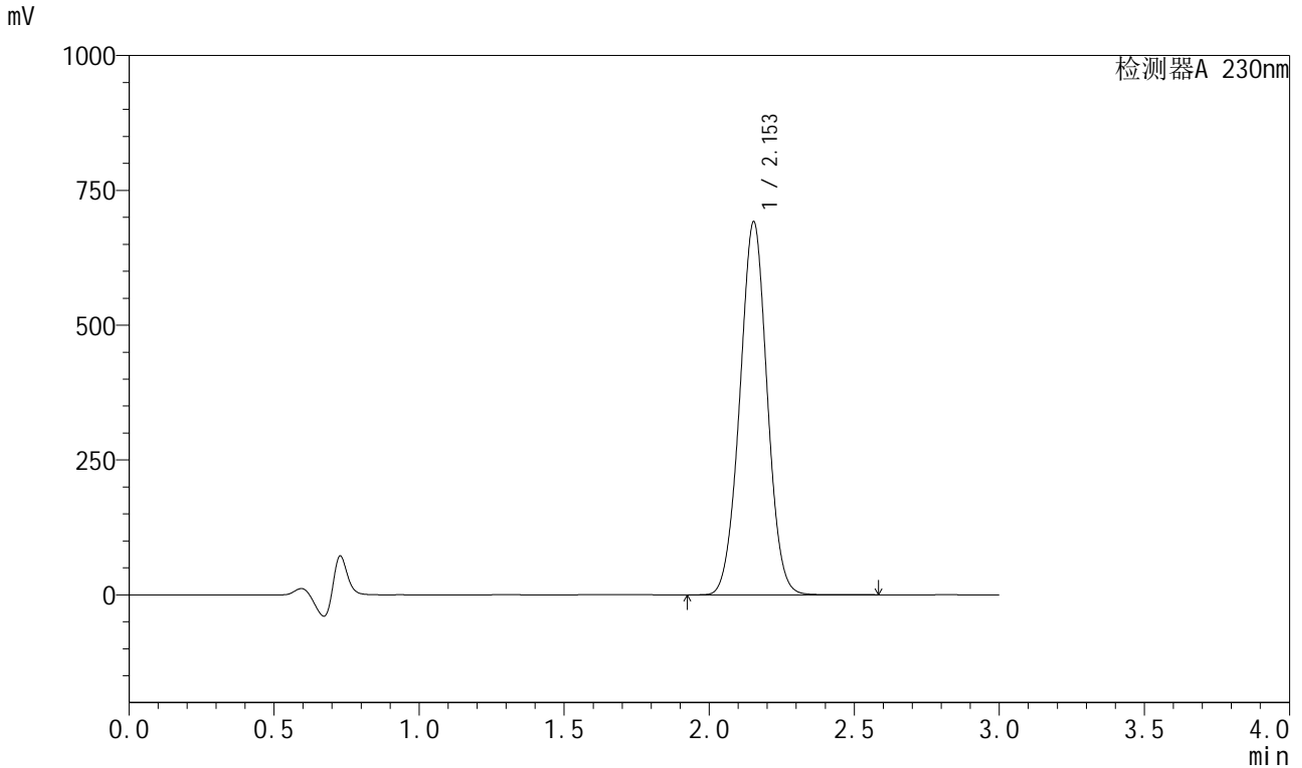


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 10-17/10-1558-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/05 21:16:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:22:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

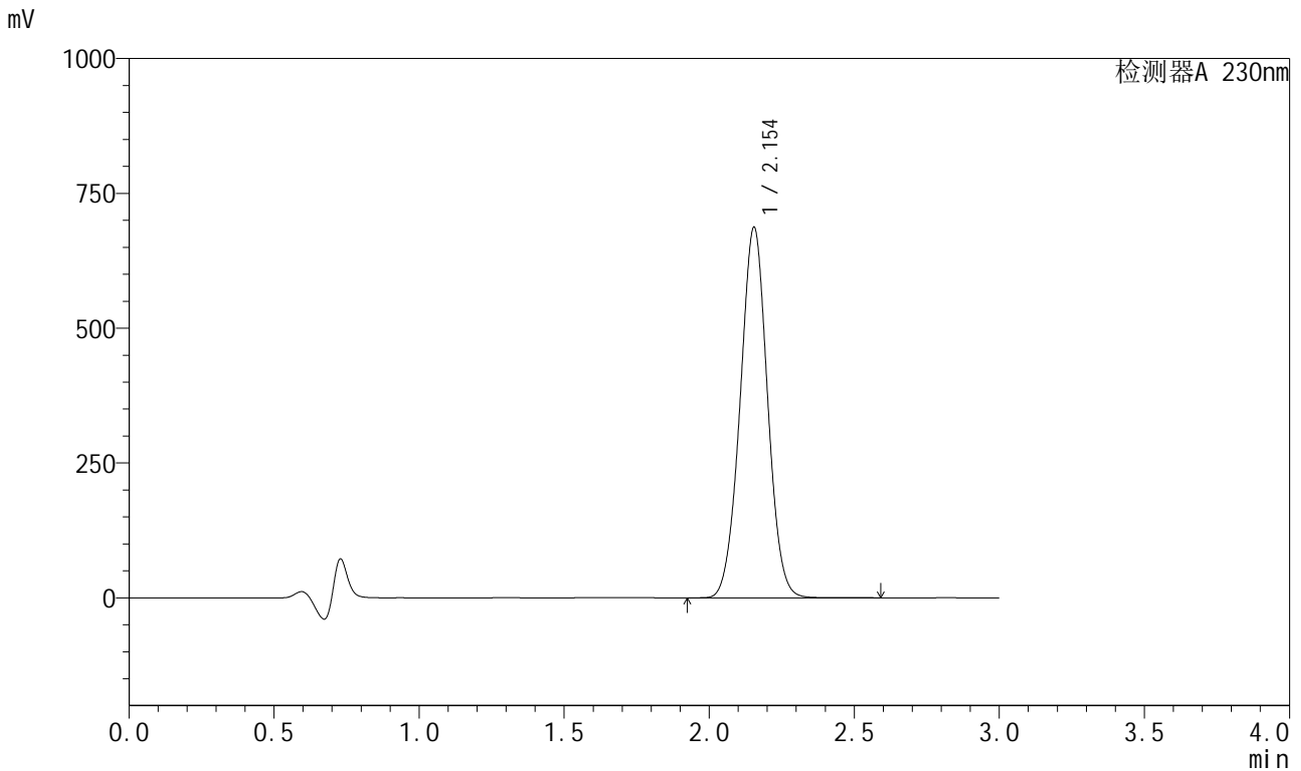
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	4546563	100.000	691419	2481	1.012	--
总计		4546563	100.000	691419			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1559-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 21:19:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:22:32 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

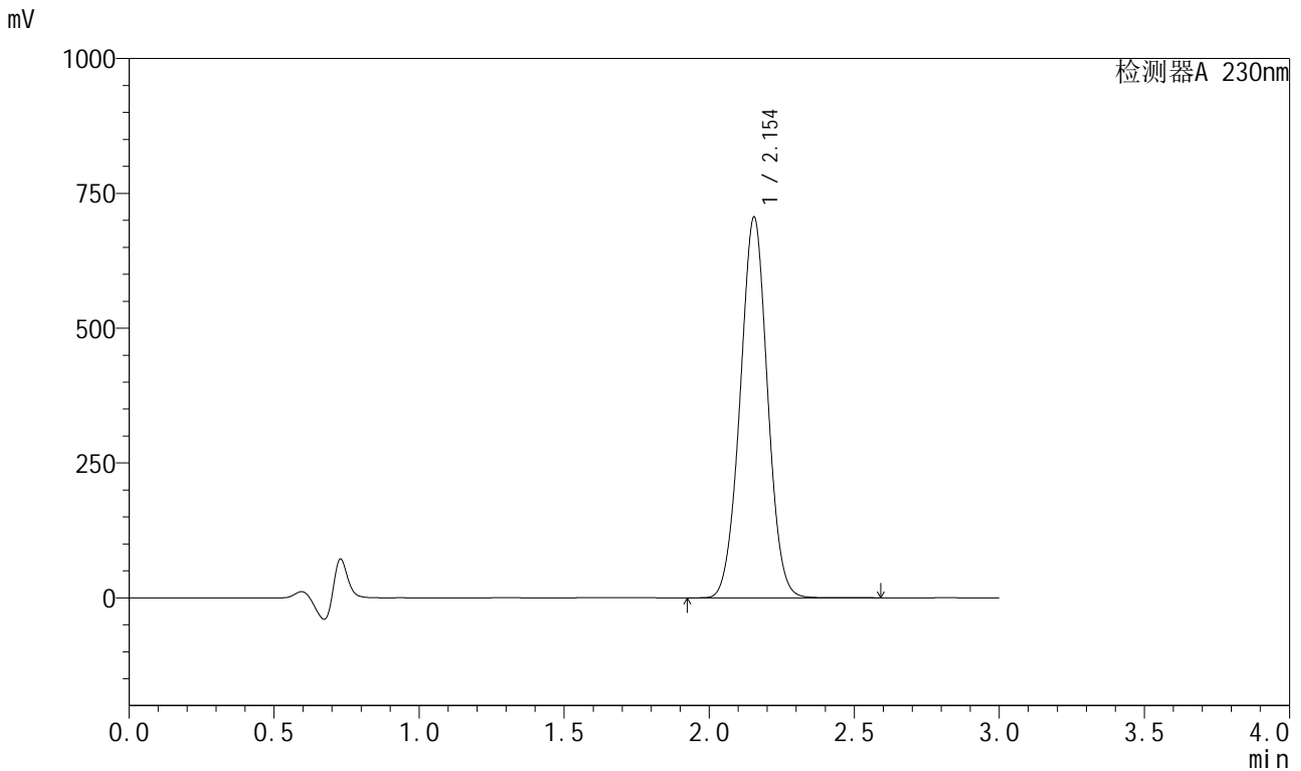
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	4514294	100.000	687311	2487	1.012	--
总计		4514294	100.000	687311			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1560-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 21:22:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:22:35 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

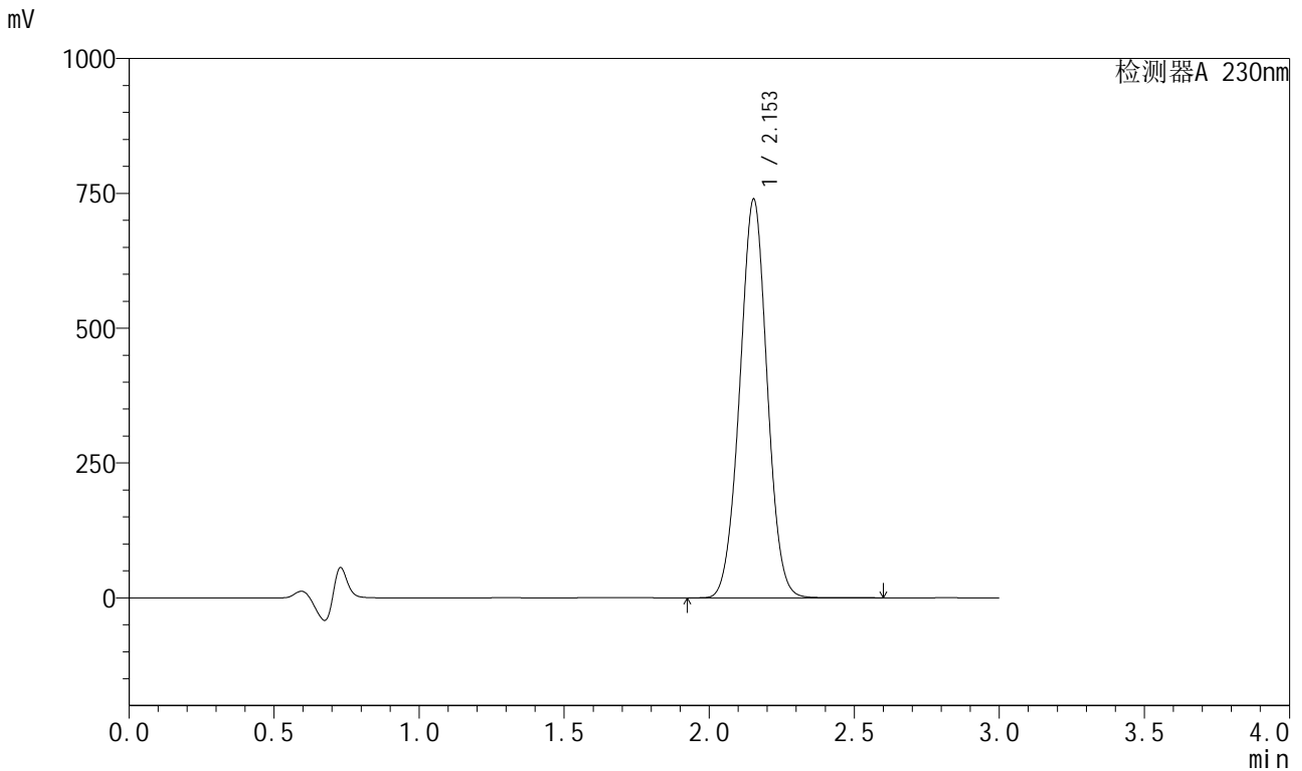
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	4639283	100.000	706077	2483	1.012	--
总计		4639283	100.000	706077			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1561-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 21:26:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:22:37 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

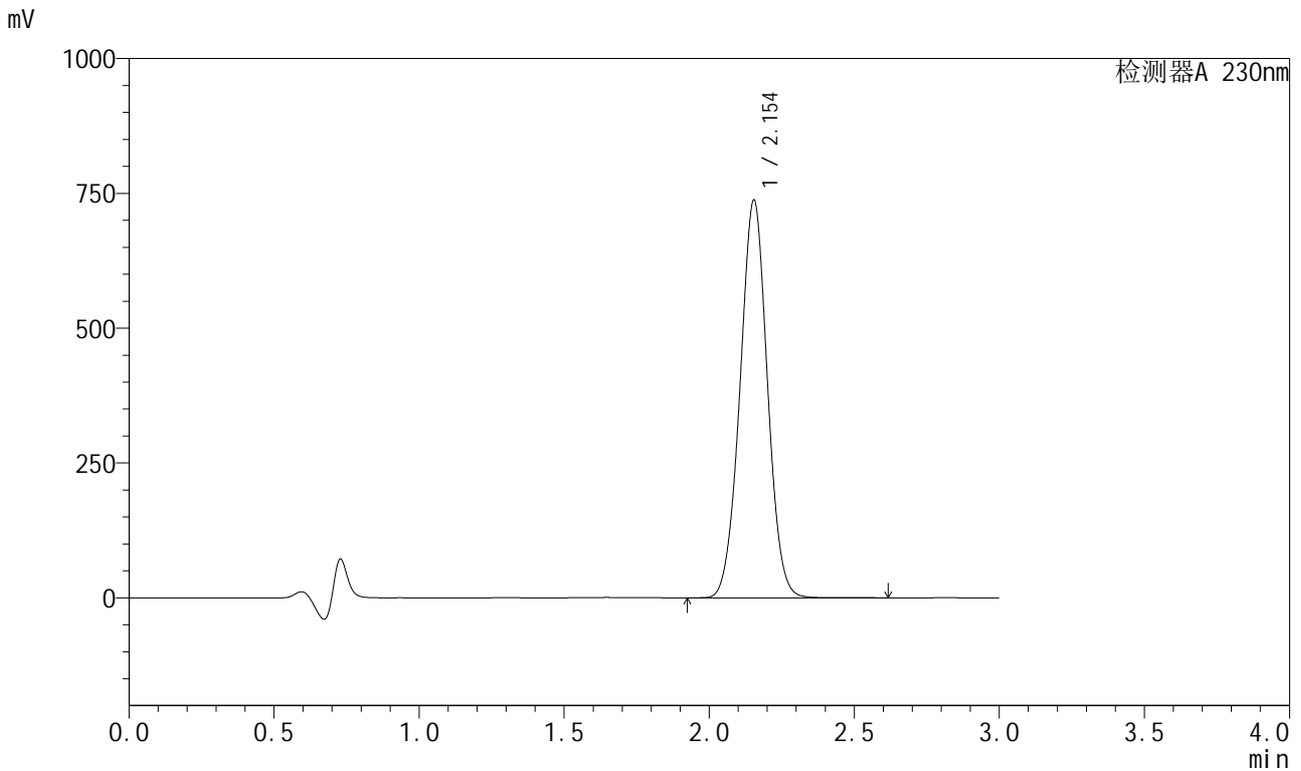
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	4857391	100.000	738684	2481	1.012	--
总计		4857391	100.000	738684			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1562-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 21:29:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:22:39 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

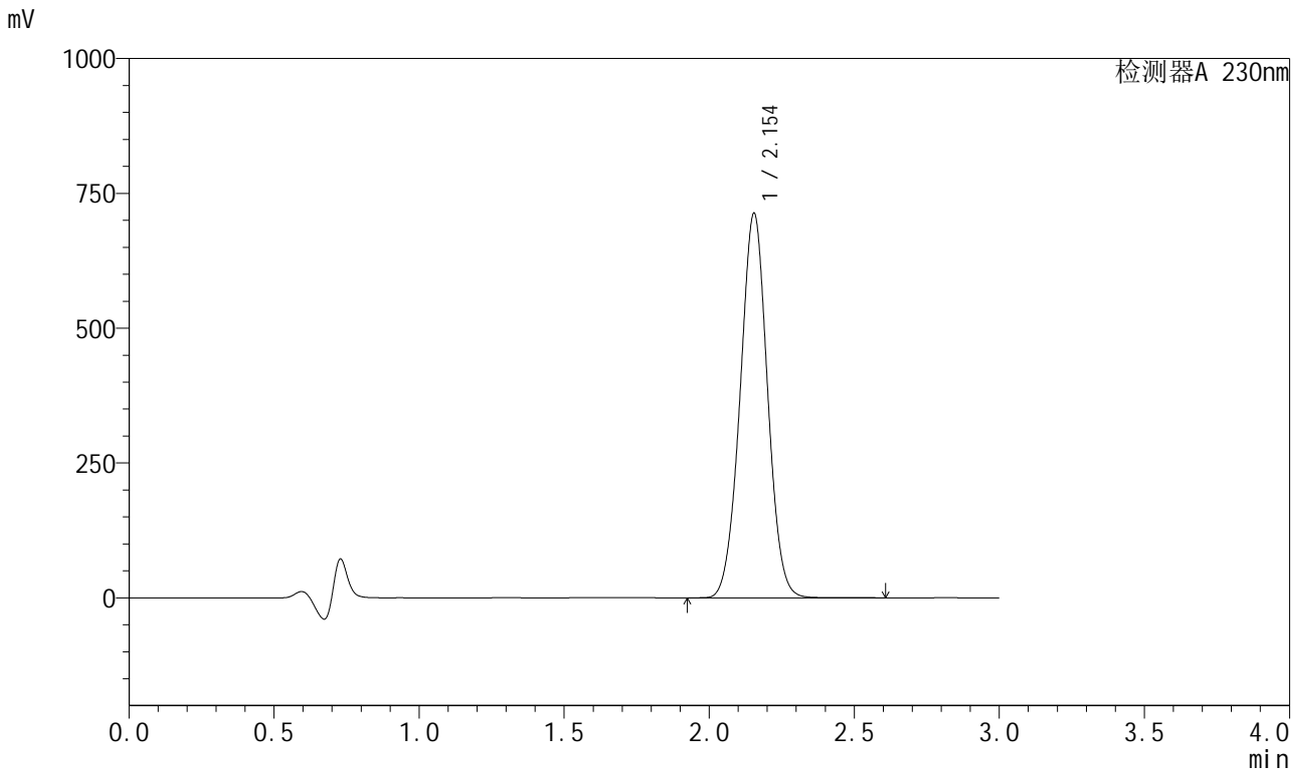
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	4846664	100.000	737494	2484	1.012	--
总计		4846664	100.000	737494			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1563-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 21:32:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:22:42 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

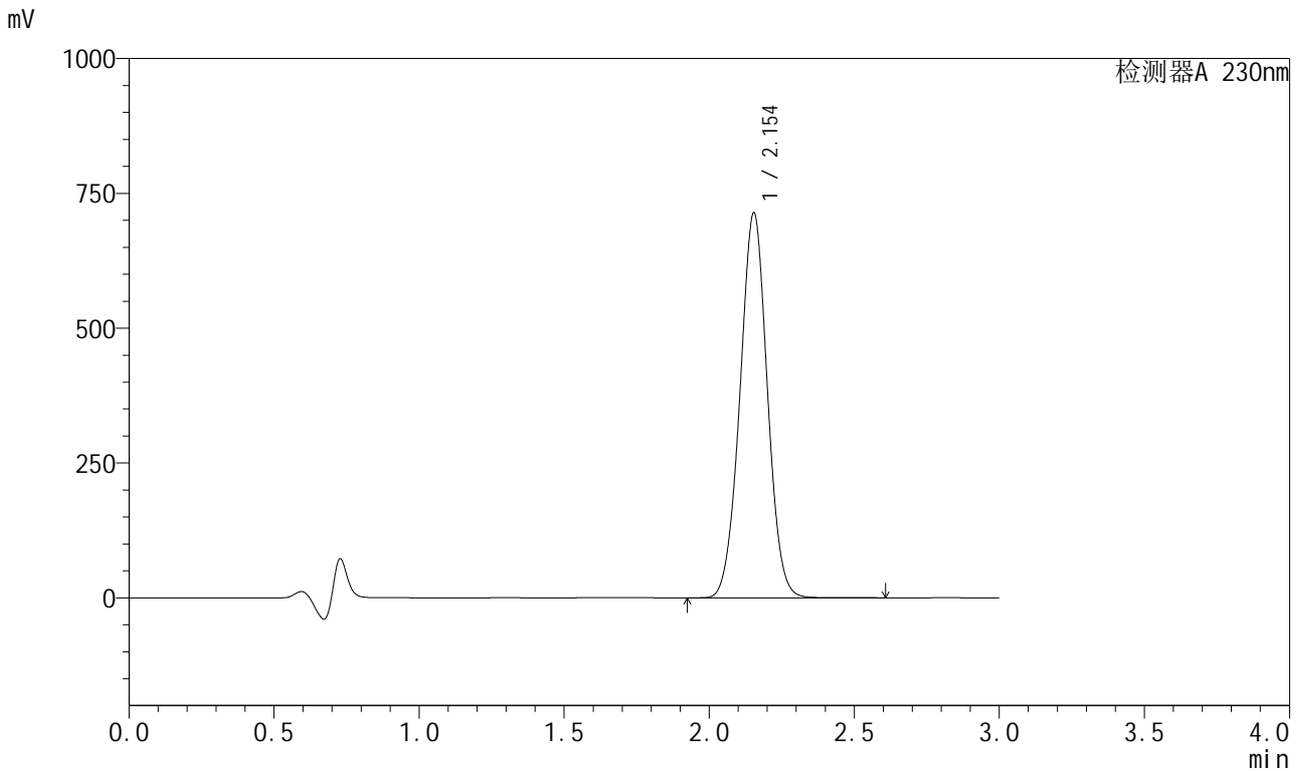
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	4687561	100.000	713248	2483	1.012	--
总计		4687561	100.000	713248			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1564-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 21:36:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:22:44 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

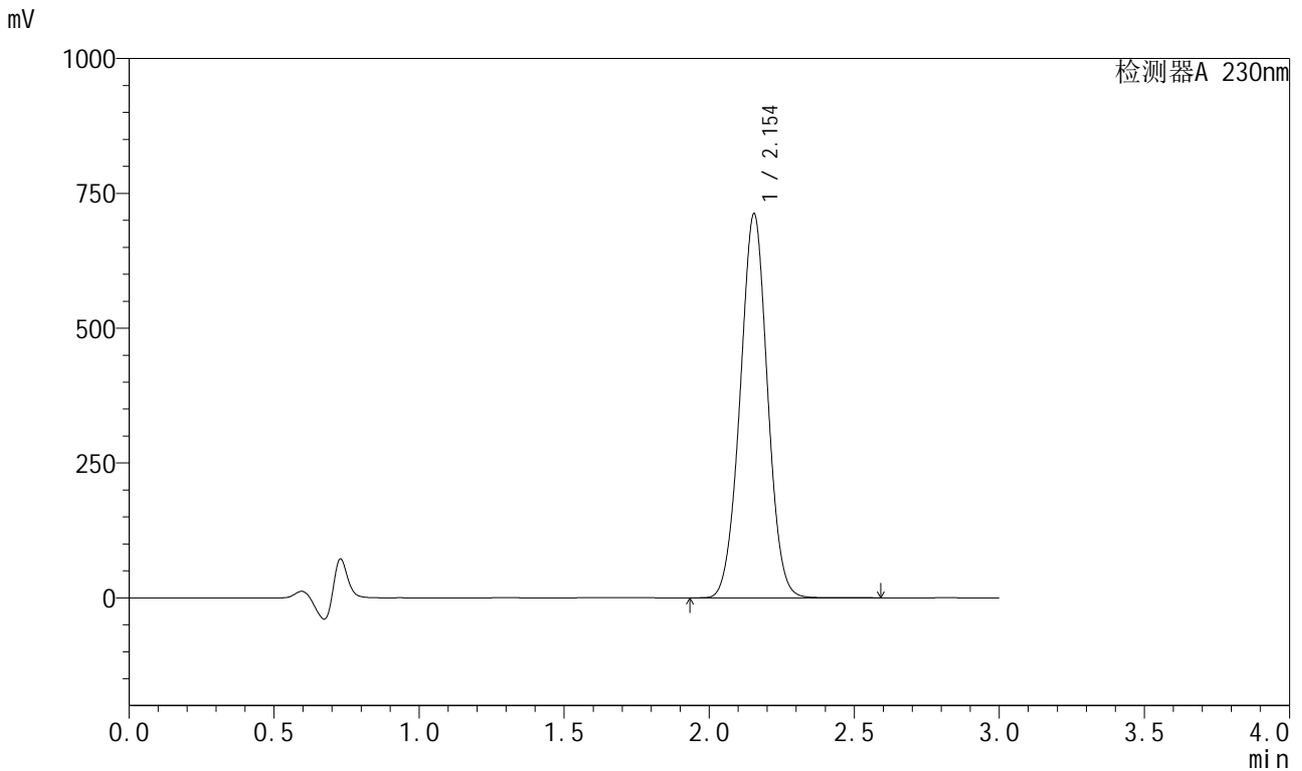
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	4691099	100.000	713661	2484	1.012	--
总计		4691099	100.000	713661			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1565-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 21:39:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:22:47 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

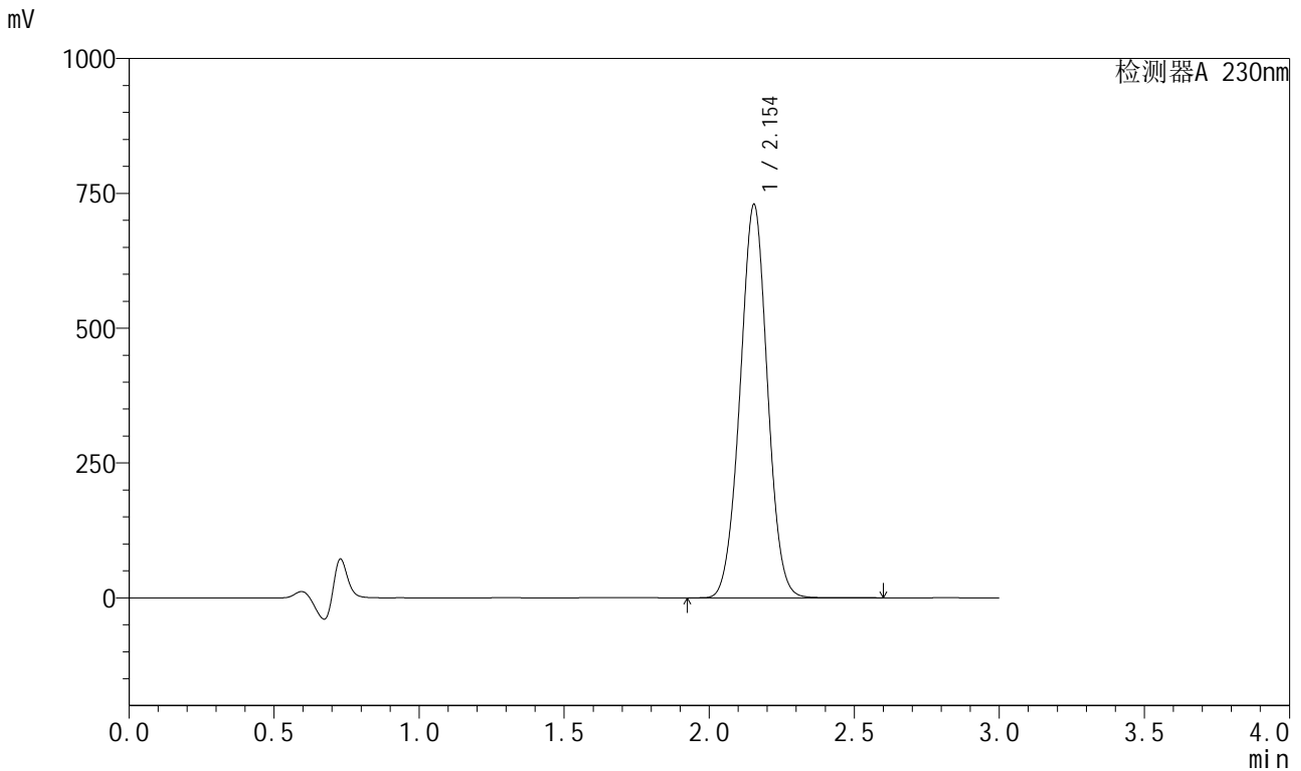
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	4679372	100.000	712281	2486	1.012	--
总计		4679372	100.000	712281			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1566-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 21:42:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:22:49 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

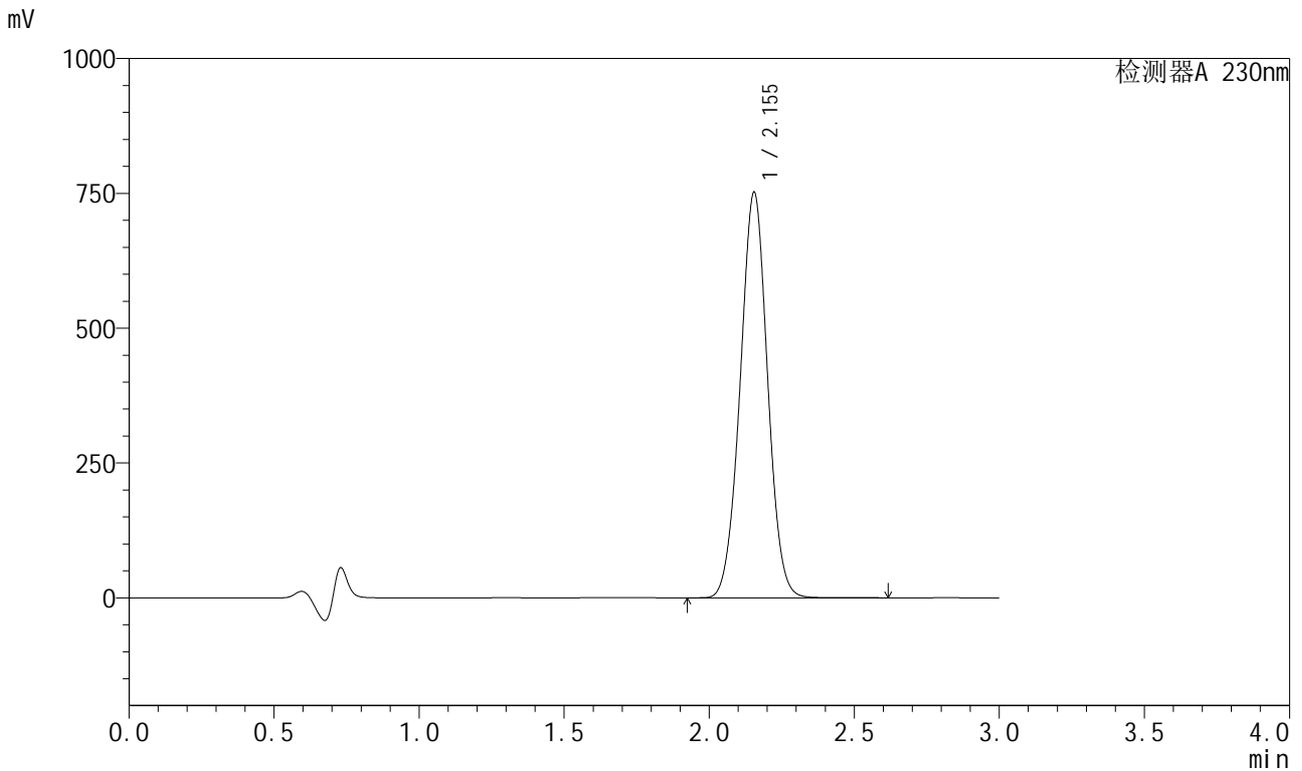
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	4793504	100.000	729473	2485	1.012	--
总计		4793504	100.000	729473			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1567-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 21:46:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:22:51 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

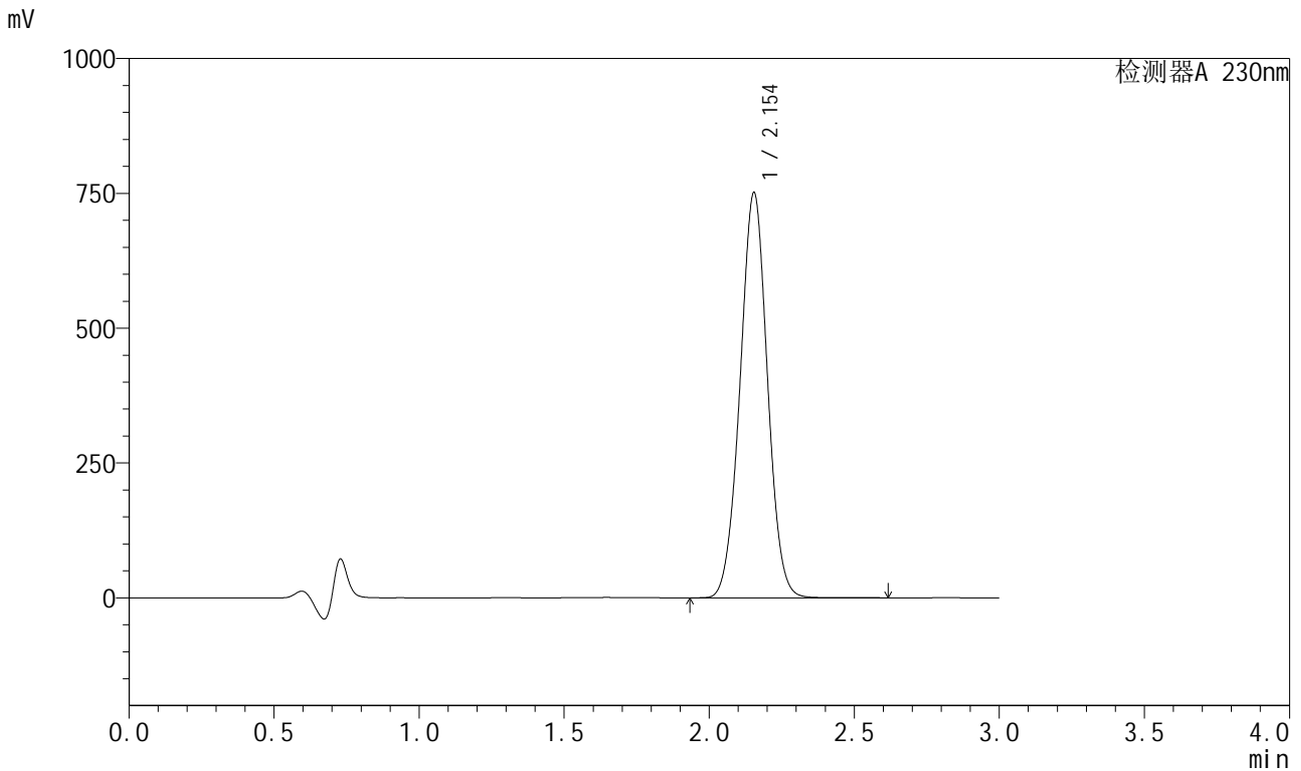
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	4942721	100.000	752184	2483	1.012	--
总计		4942721	100.000	752184			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1568-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 21:49:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:22:54 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

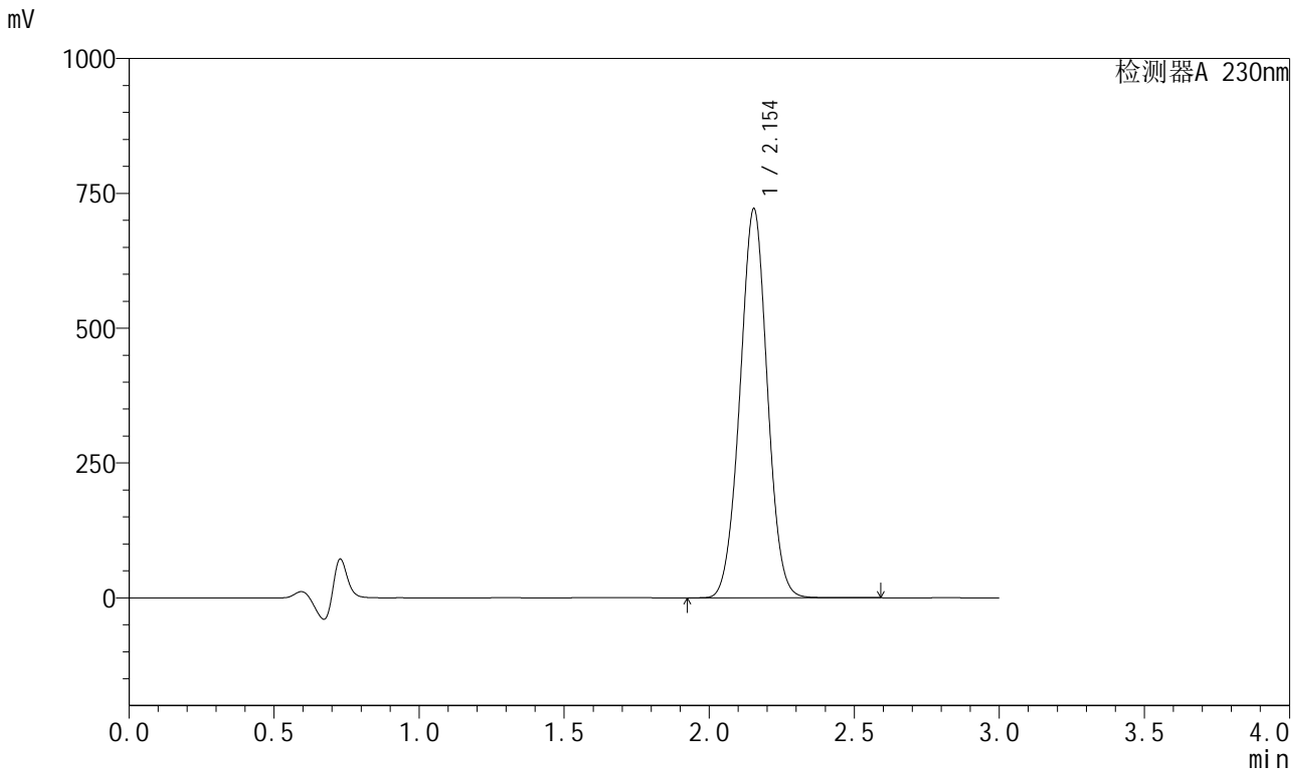
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	4938050	100.000	751512	2485	1.012	--
总计		4938050	100.000	751512			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1570-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 21:56:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:22:58 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

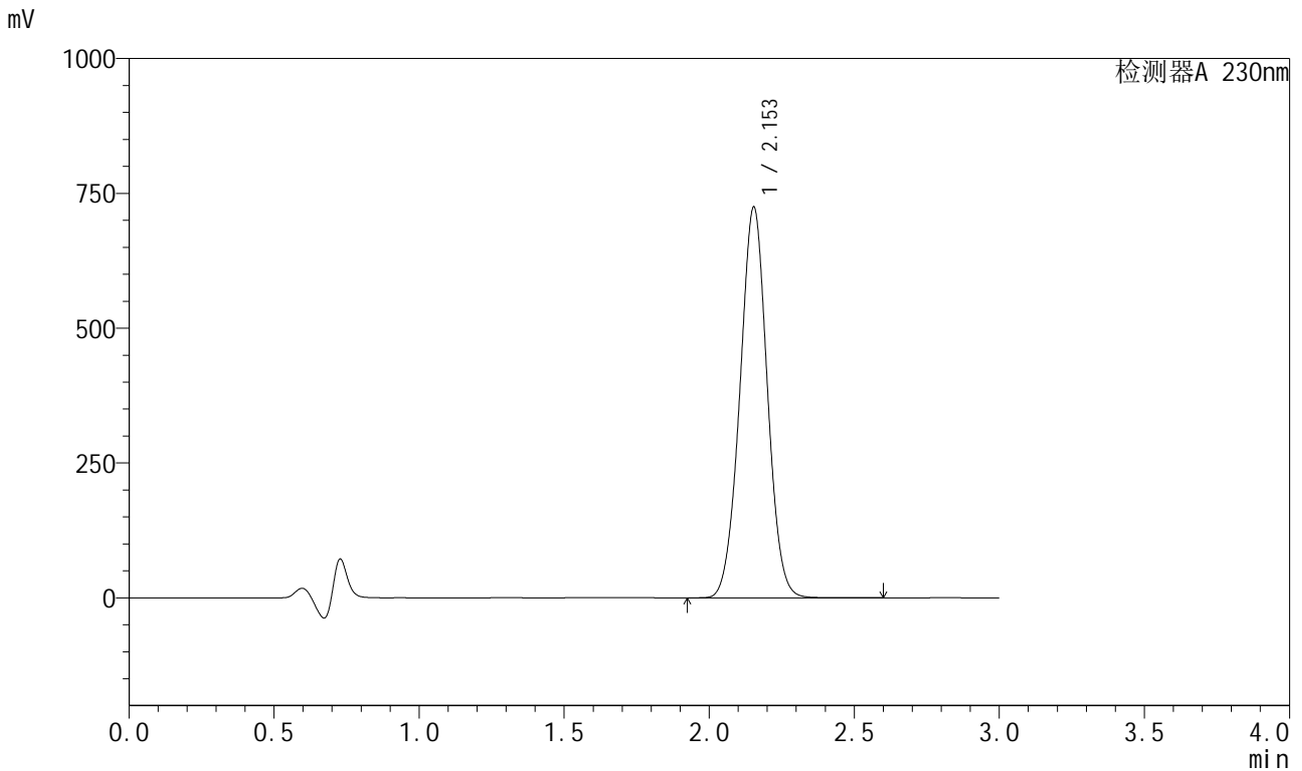
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	4740932	100.000	721424	2485	1.012	--
总计		4740932	100.000	721424			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1571-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 21:59:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:23:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

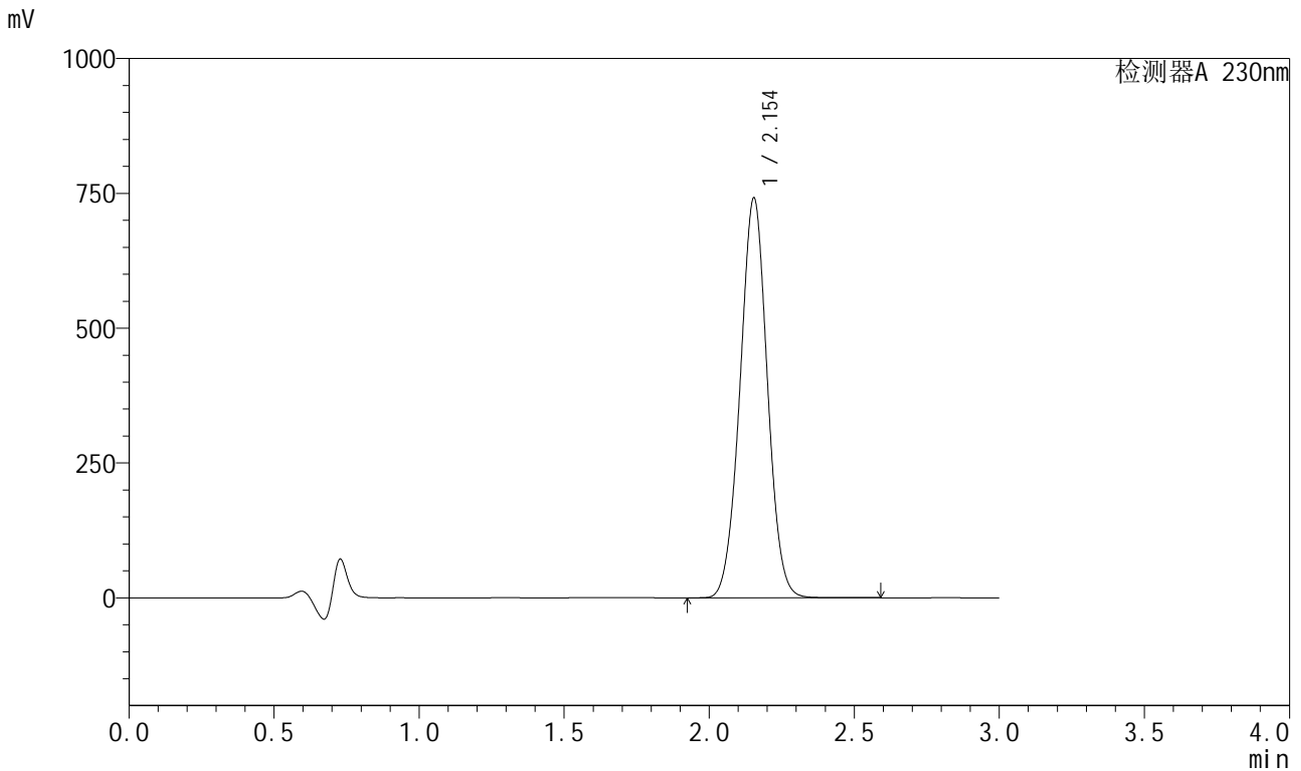
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	4757674	100.000	724231	2488	1.012	--
总计		4757674	100.000	724231			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1572-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 22:03:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:23:03 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

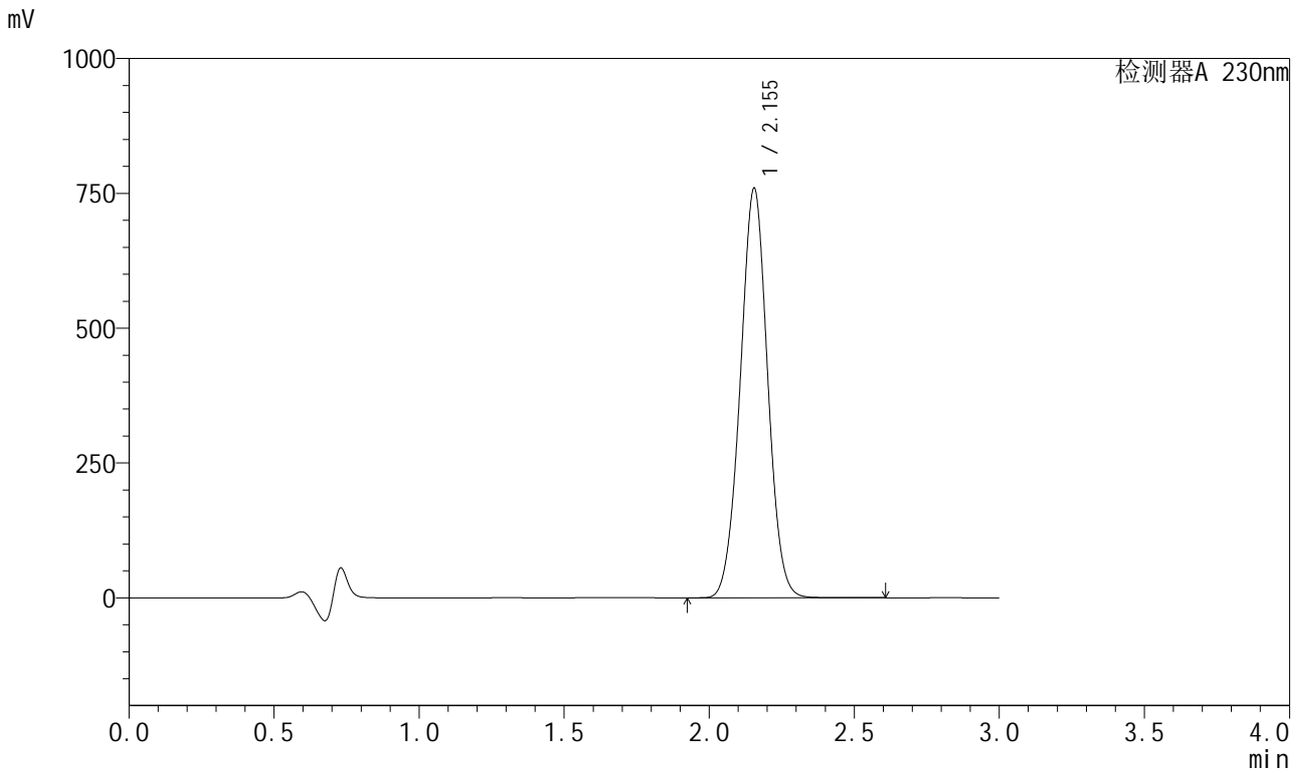
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	4866760	100.000	741450	2492	1.013	--
总计		4866760	100.000	741450			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1573-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 22:06:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:23:05 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

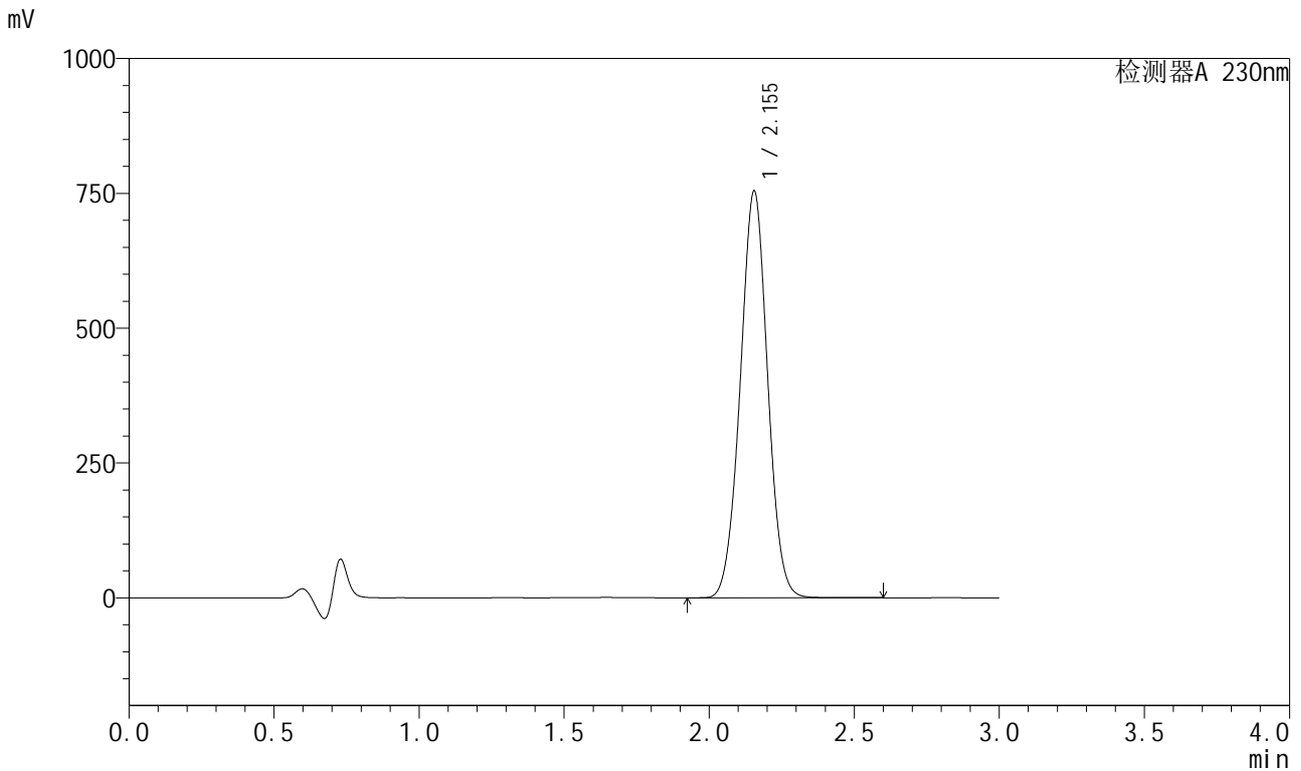
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	4983794	100.000	759633	2493	1.013	--
总计		4983794	100.000	759633			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1574-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 22:09:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:23:08 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

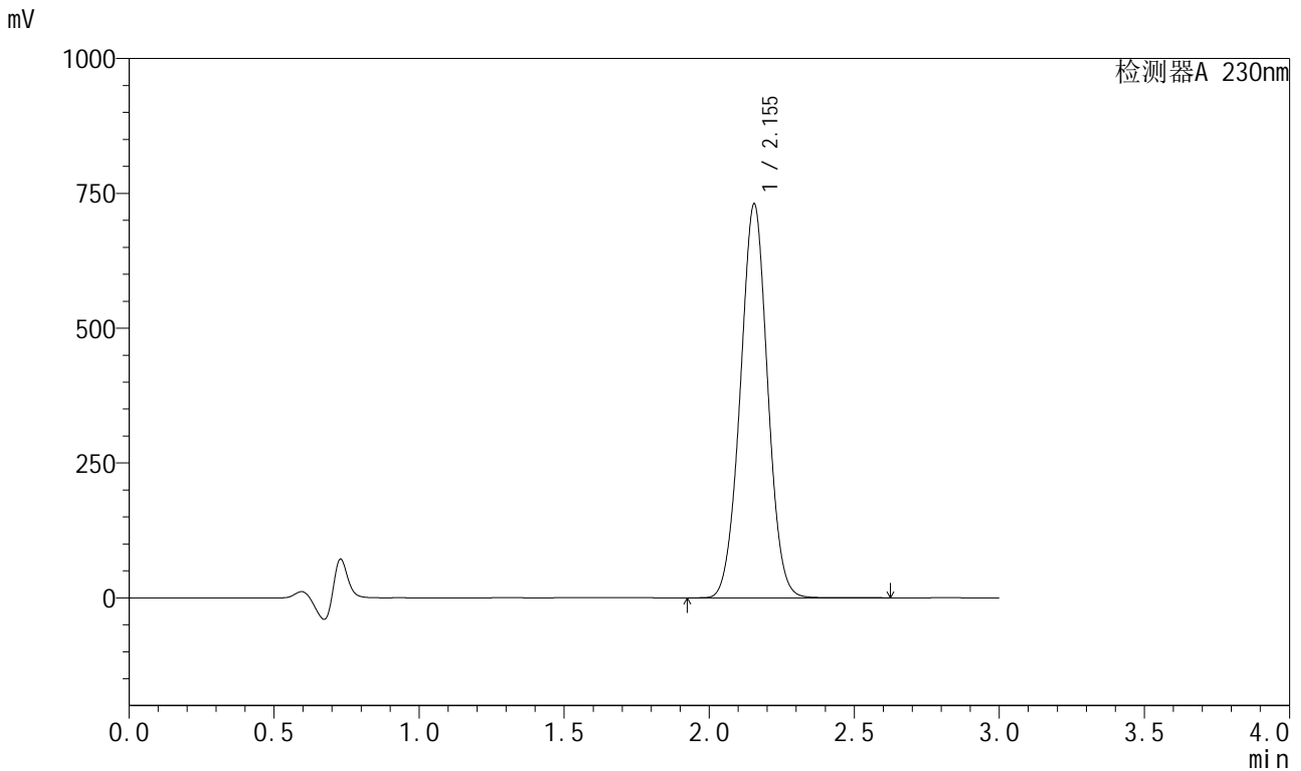
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	4950873	100.000	754697	2493	1.013	--
总计		4950873	100.000	754697			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1575-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 22:13:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:23:10 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

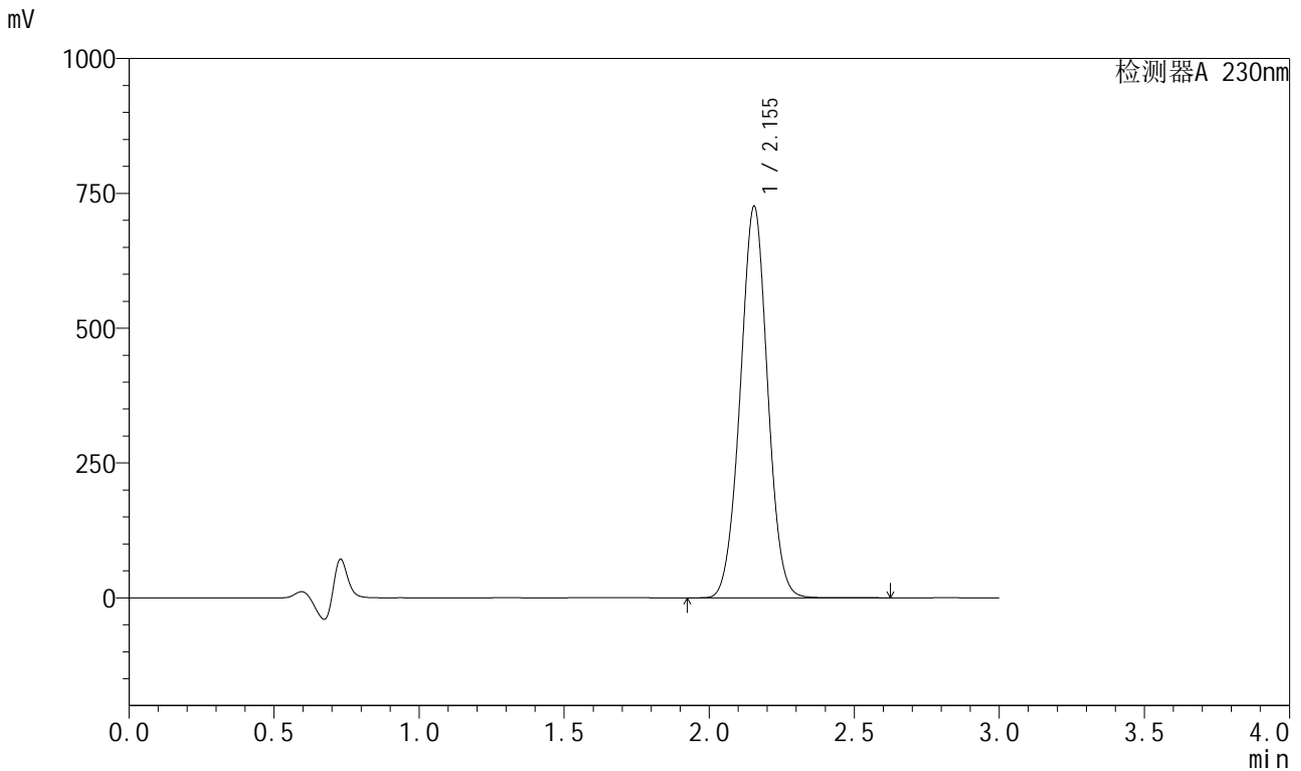
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	4793073	100.000	730611	2494	1.013	--
总计		4793073	100.000	730611			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1576-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 22:16:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:23:12 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

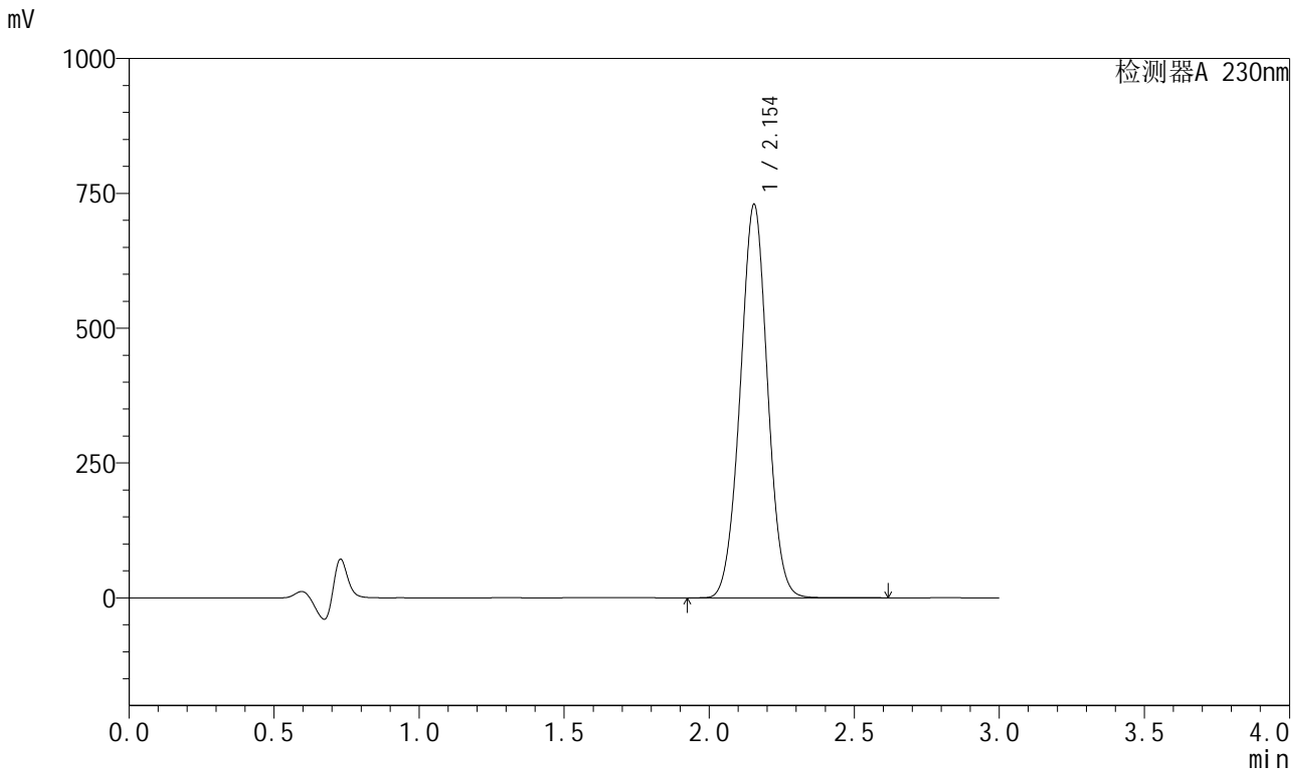
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	4763061	100.000	726347	2496	1.013	--
总计		4763061	100.000	726347			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1577-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 22:20:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:23:14 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

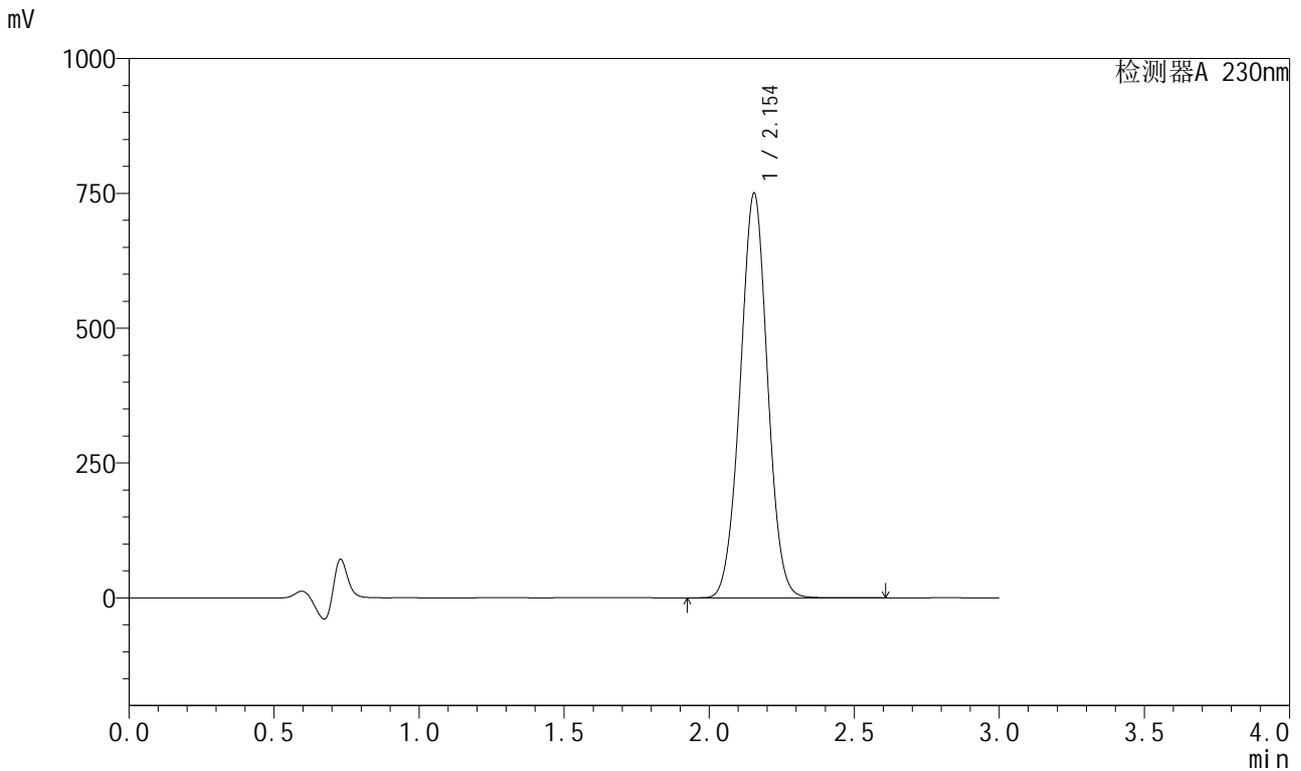
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	4785972	100.000	729795	2497	1.013	--
总计		4785972	100.000	729795			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1578-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 22:23:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:23:17 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

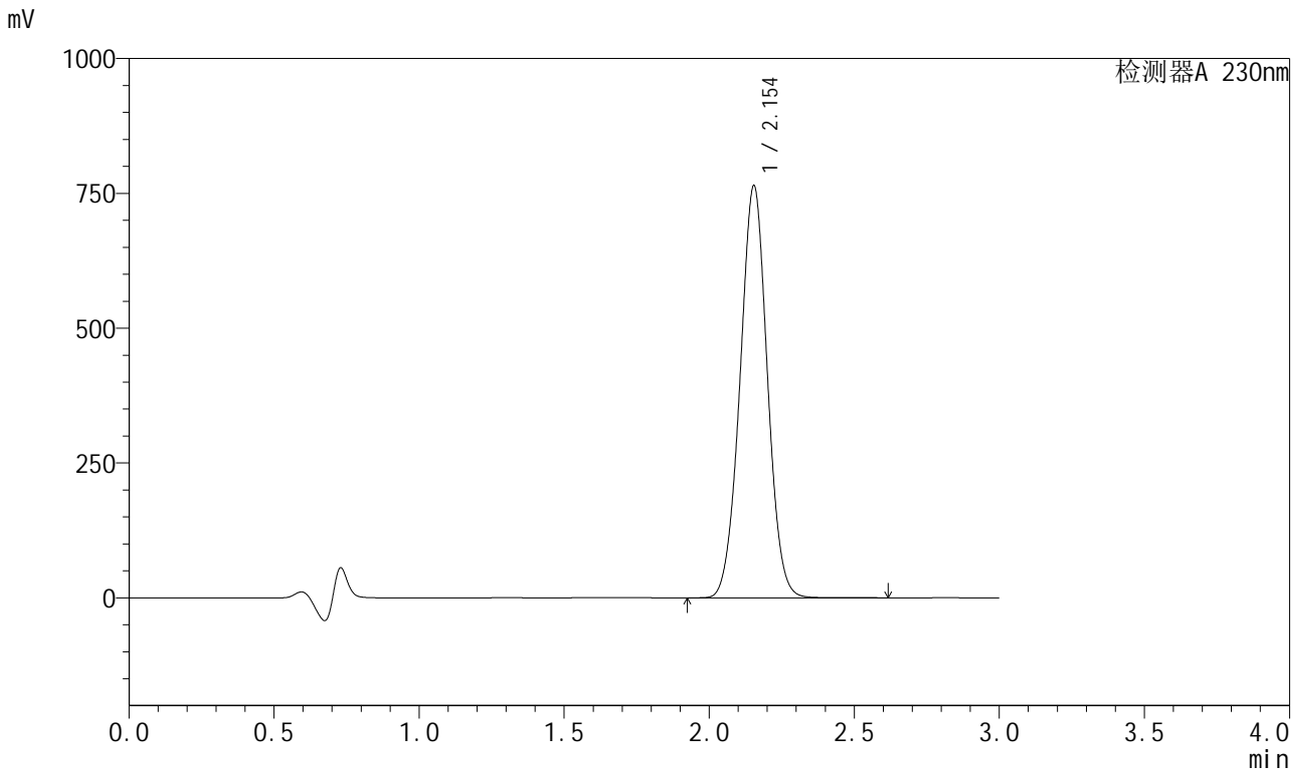
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	4921222	100.000	750454	2495	1.013	--
总计		4921222	100.000	750454			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1579-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 22:26:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:23:19 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

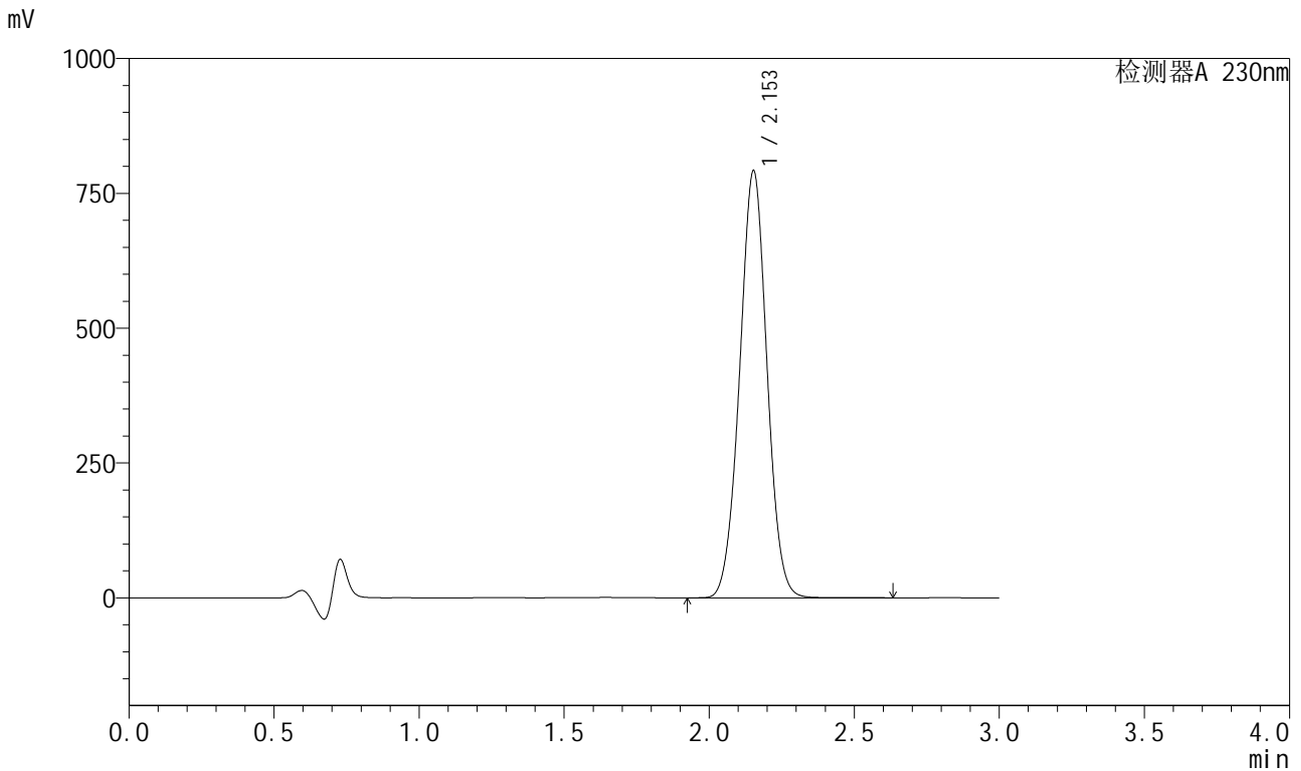
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	5012816	100.000	764271	2497	1.013	--
总计		5012816	100.000	764271			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1580-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 22:30:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:23:22 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

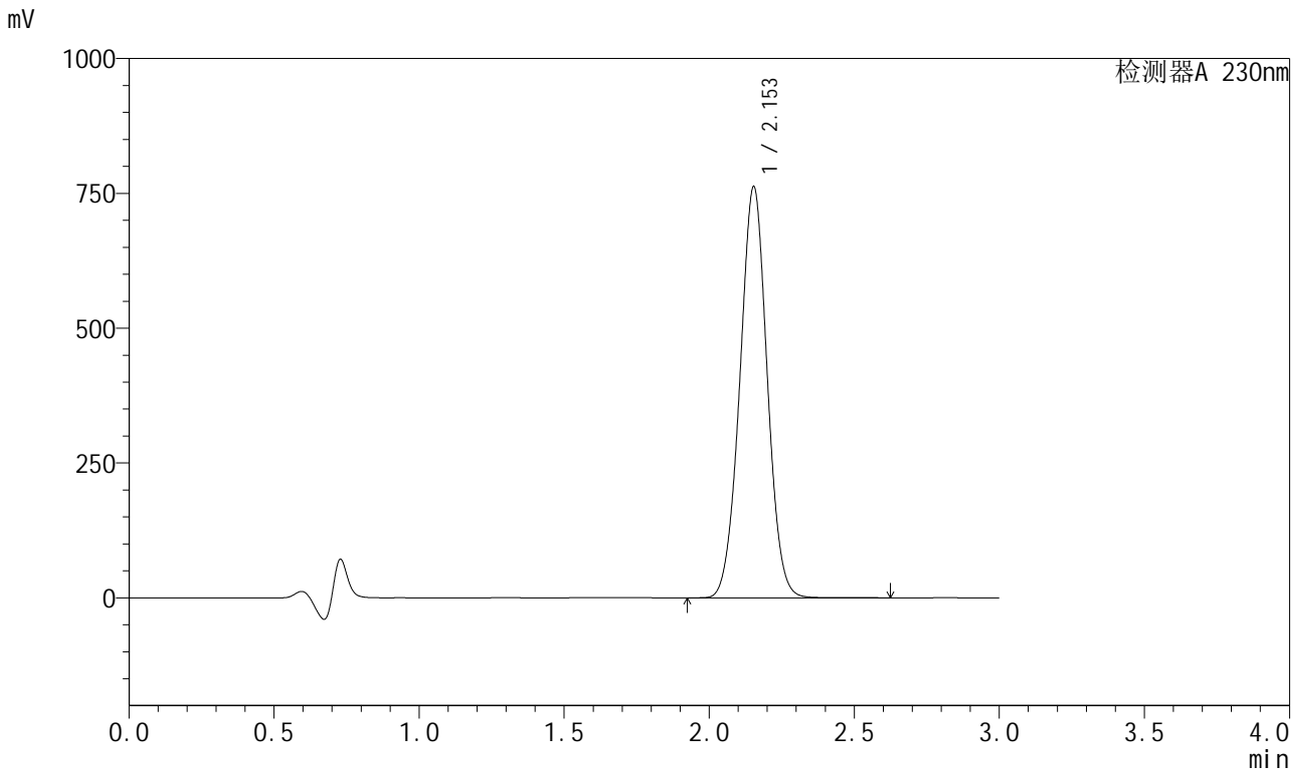
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	5192752	100.000	790884	2495	1.013	--
总计		5192752	100.000	790884			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1581-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 22:33:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:23:24 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

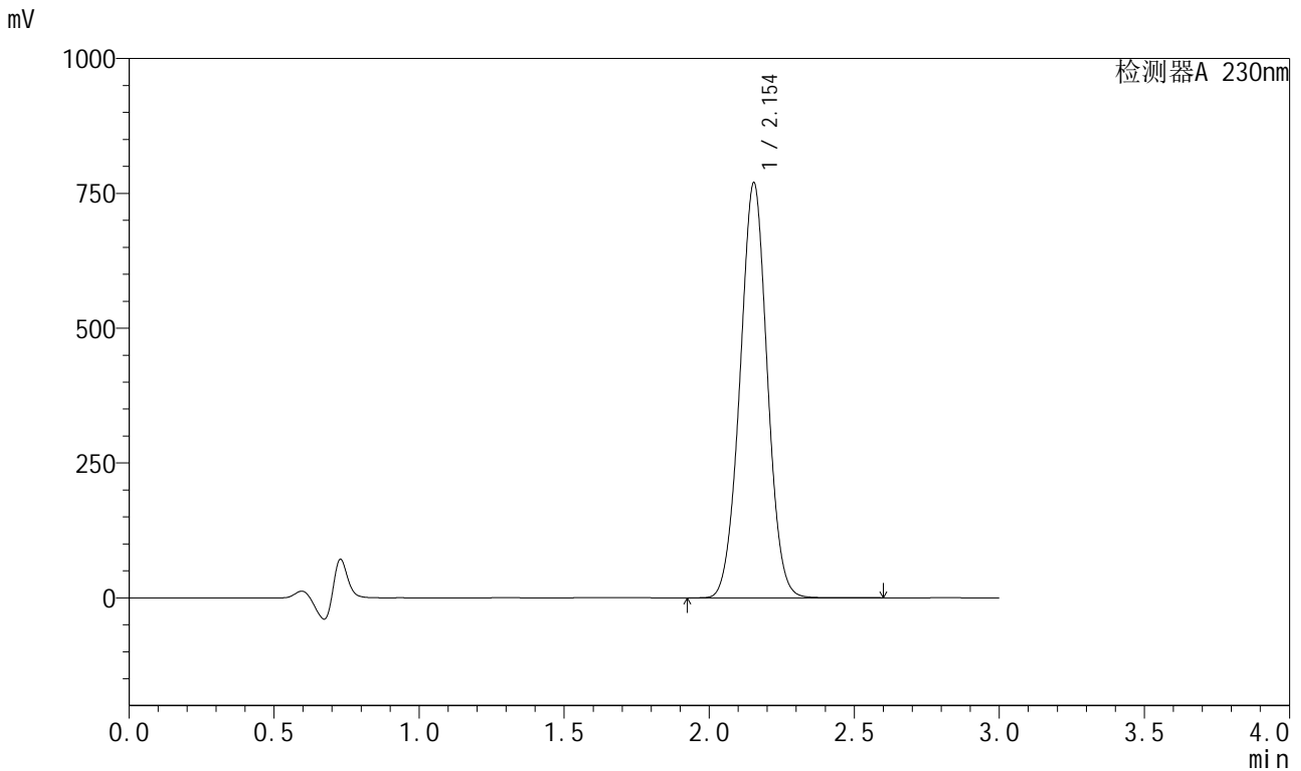
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	4998218	100.000	761915	2497	1.013	--
总计		4998218	100.000	761915			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1582-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 22:37:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:23:26 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	5045869	100.000	769482	2498	1.013	--
总计		5045869	100.000	769482			

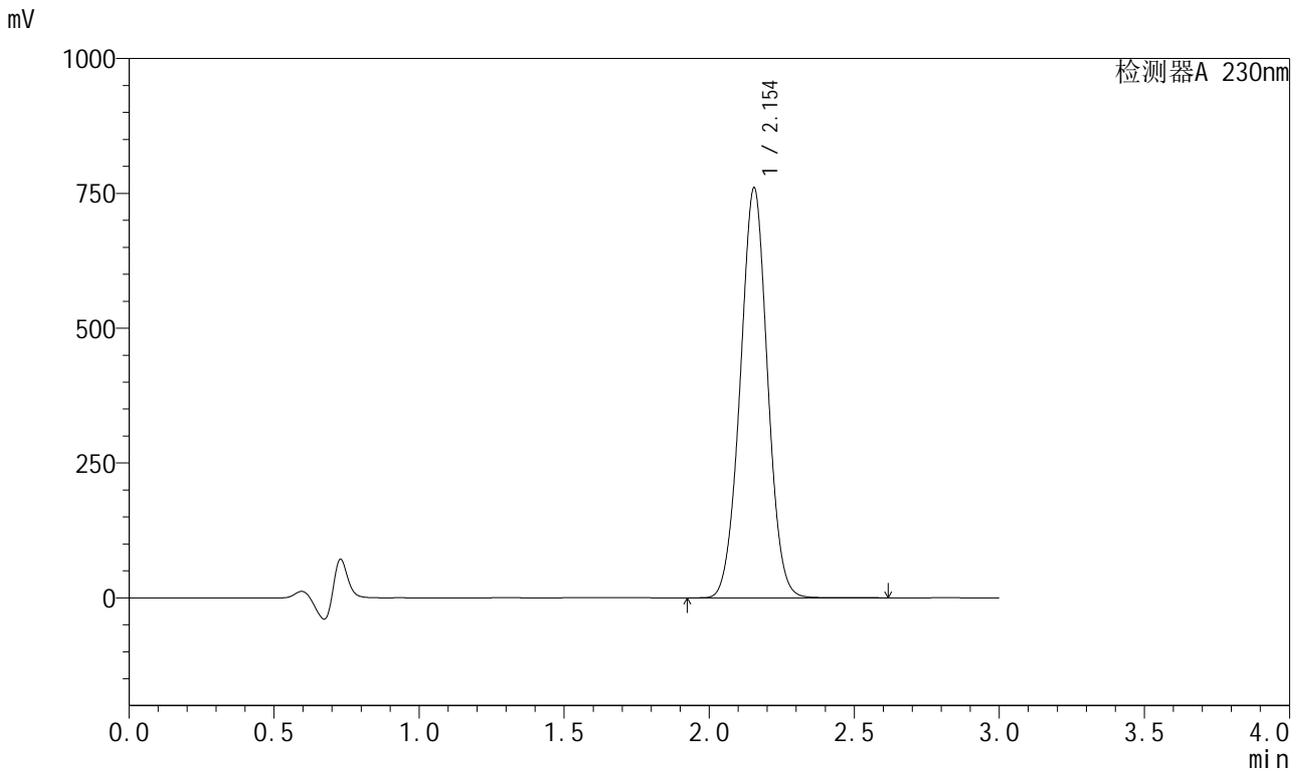


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1583-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 22:40:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:23:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

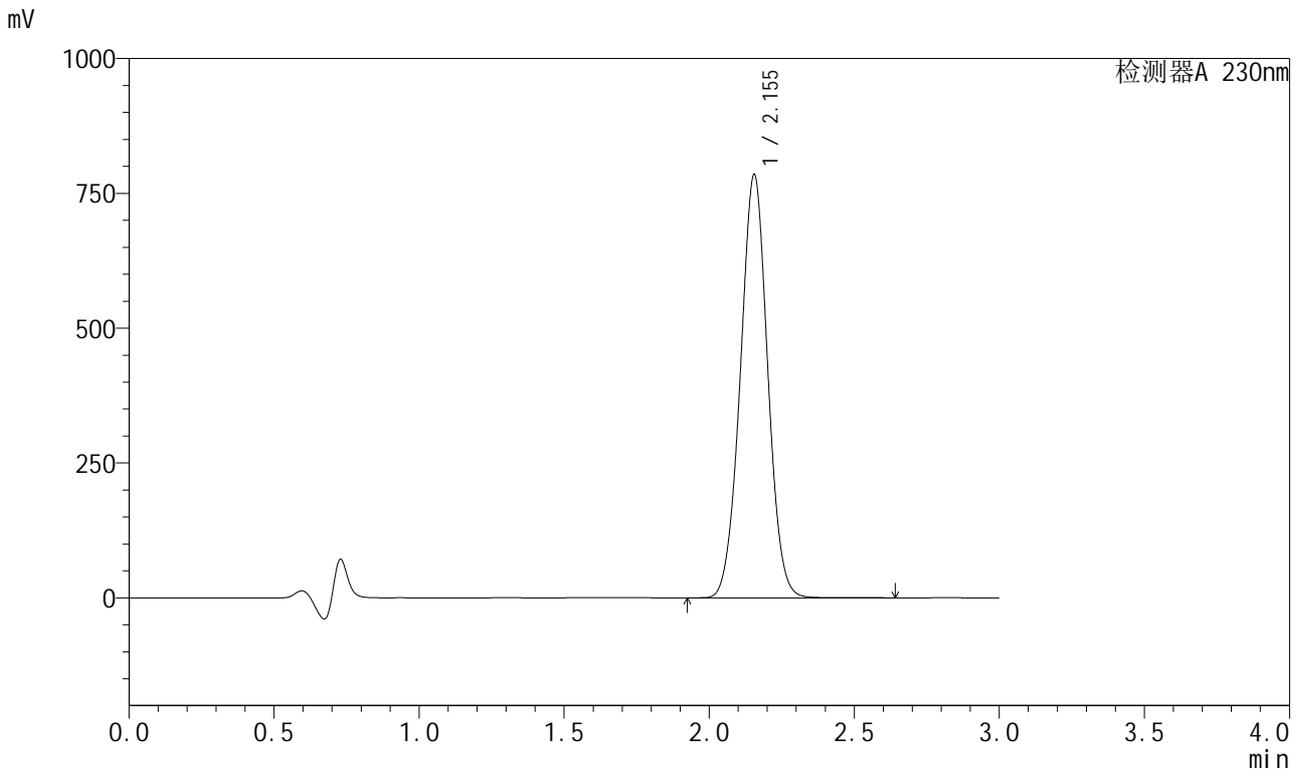
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	4984107	100.000	760517	2500	1.013	--
总计		4984107	100.000	760517			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1584-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 22:43:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:23:31 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

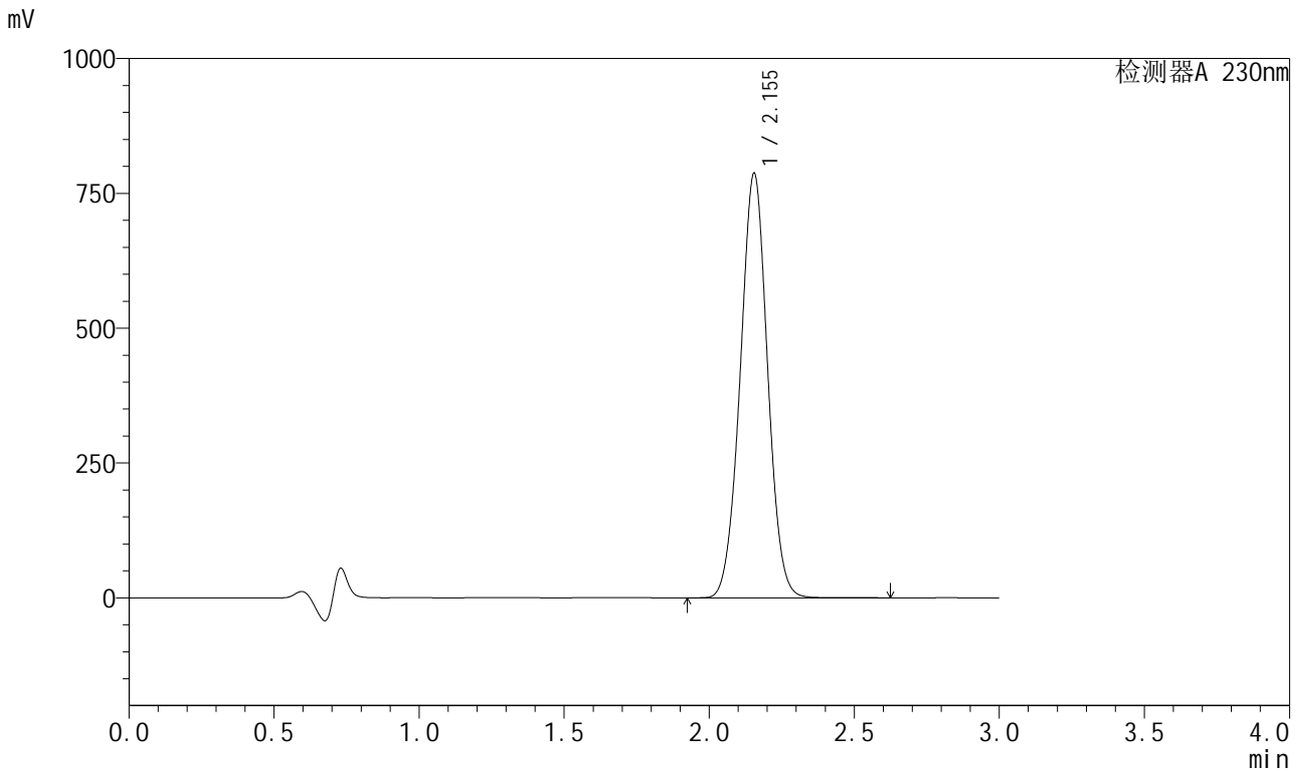
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	5147227	100.000	785106	2500	1.013	--
总计		5147227	100.000	785106			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1585-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 22:47:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:23:33 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

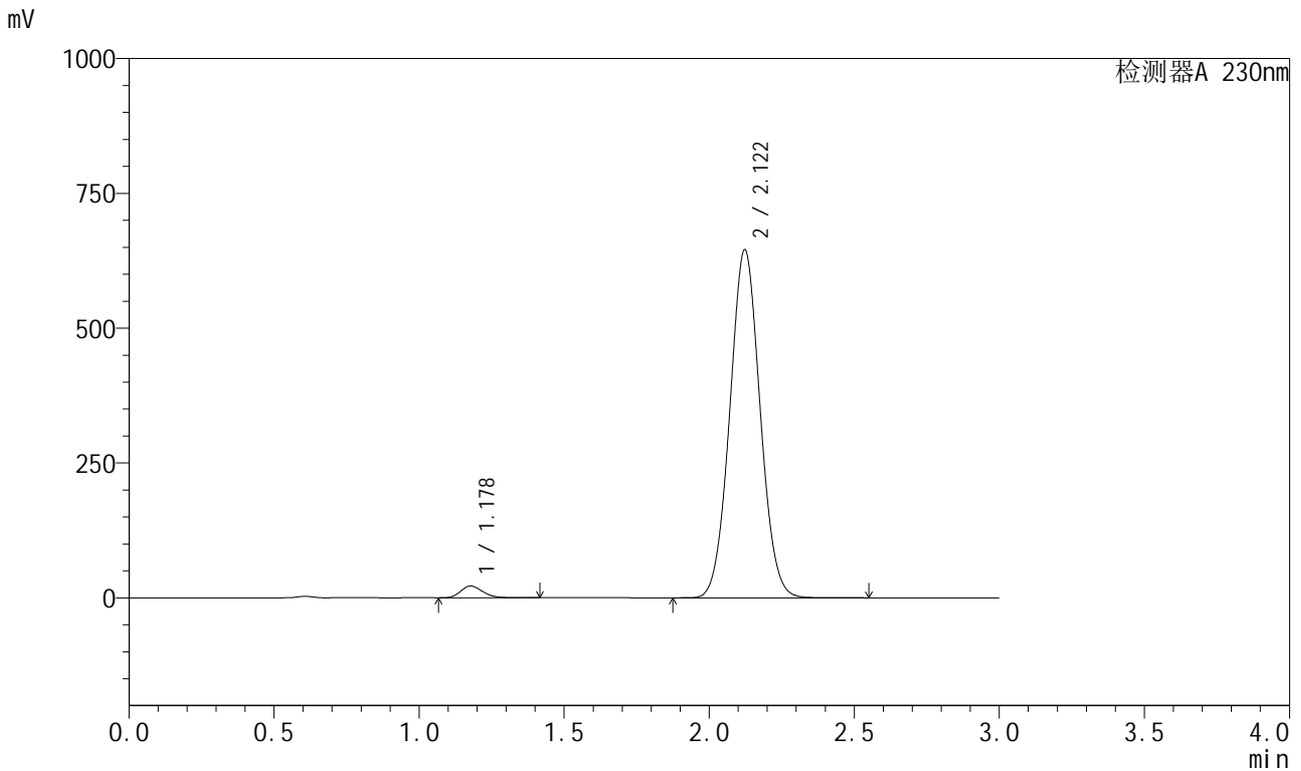
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	5162427	100.000	787533	2498	1.013	--
总计		5162427	100.000	787533			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1586-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 22:50:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:23:35 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

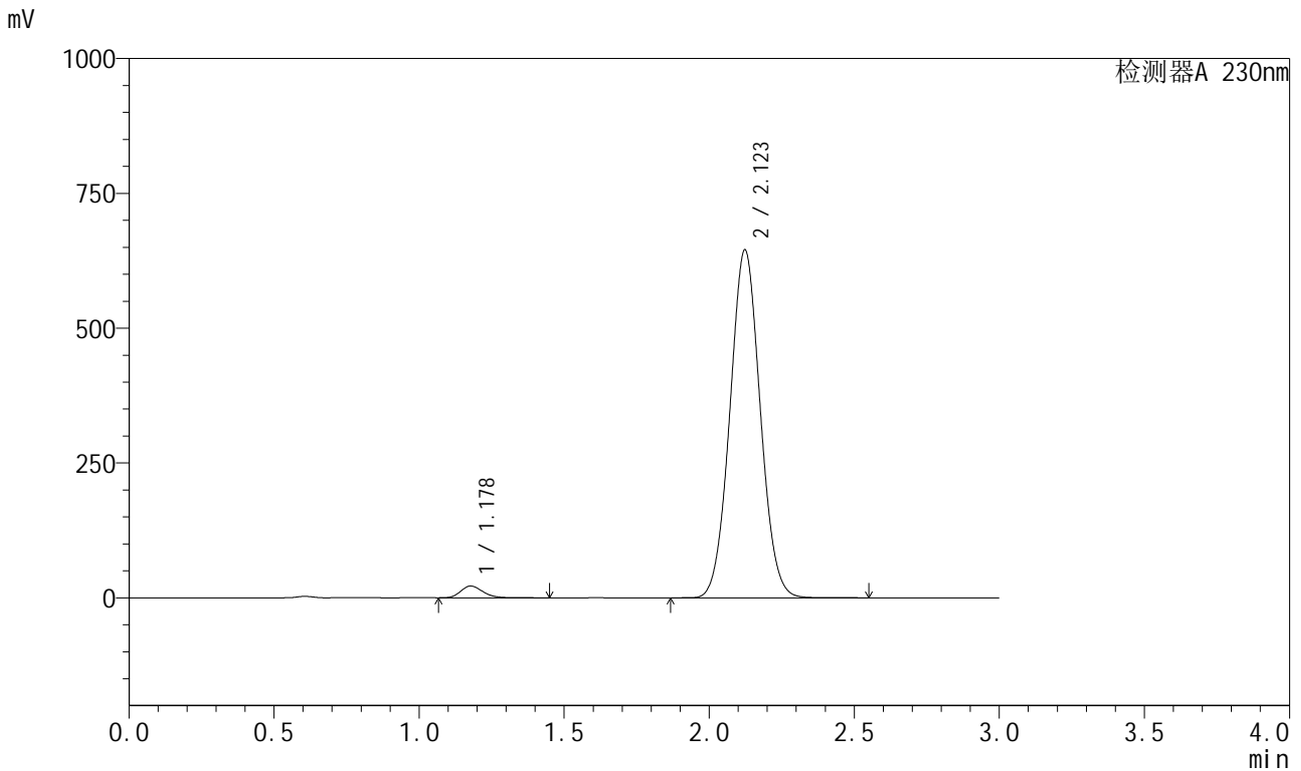
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	114803	2.391	21854	1174	1.202	--
2	2.122	4687335	97.609	645587	1966	1.047	5.743
总计		4802137	100.000	667441			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1587-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 22:54:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:23:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

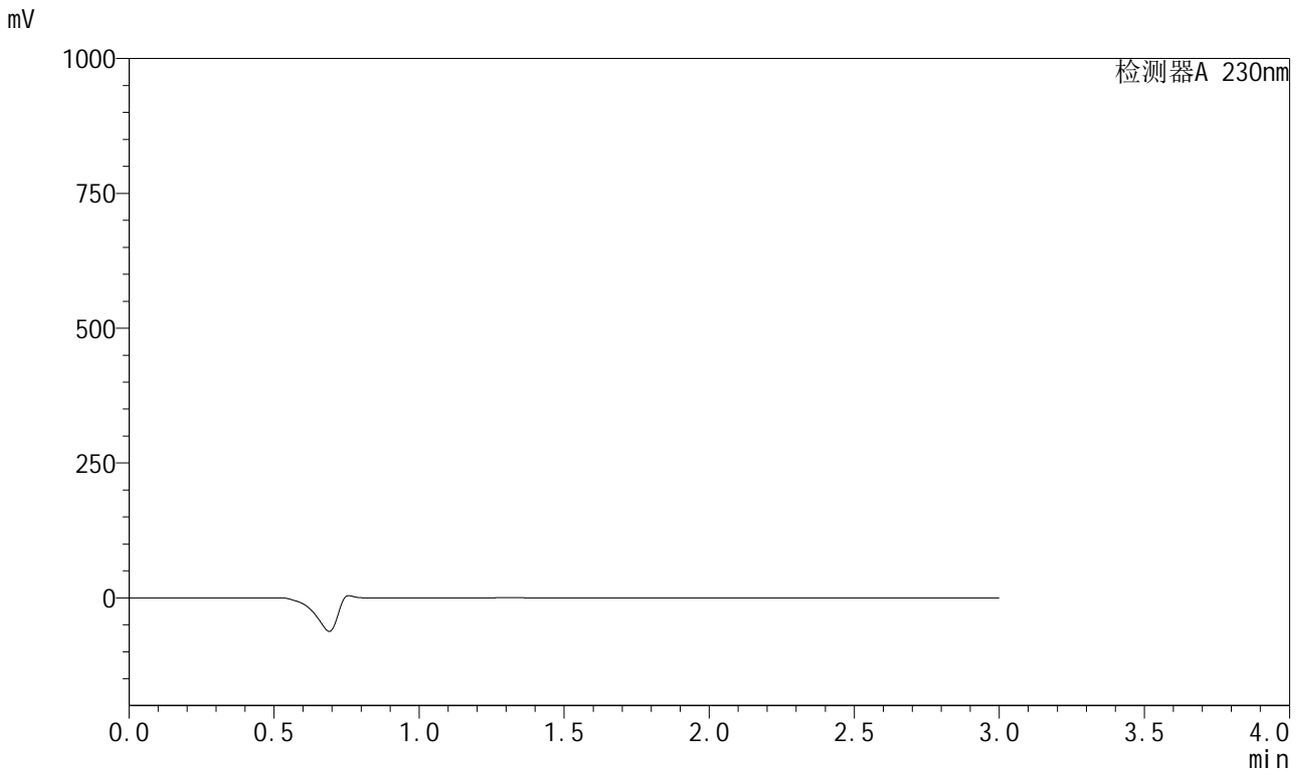
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	115271	2.399	21852	1169	1.206	--
2	2.123	4689472	97.601	645135	1962	1.047	5.735
总计		4804743	100.000	666988			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1588-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 22:57:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:23:40 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

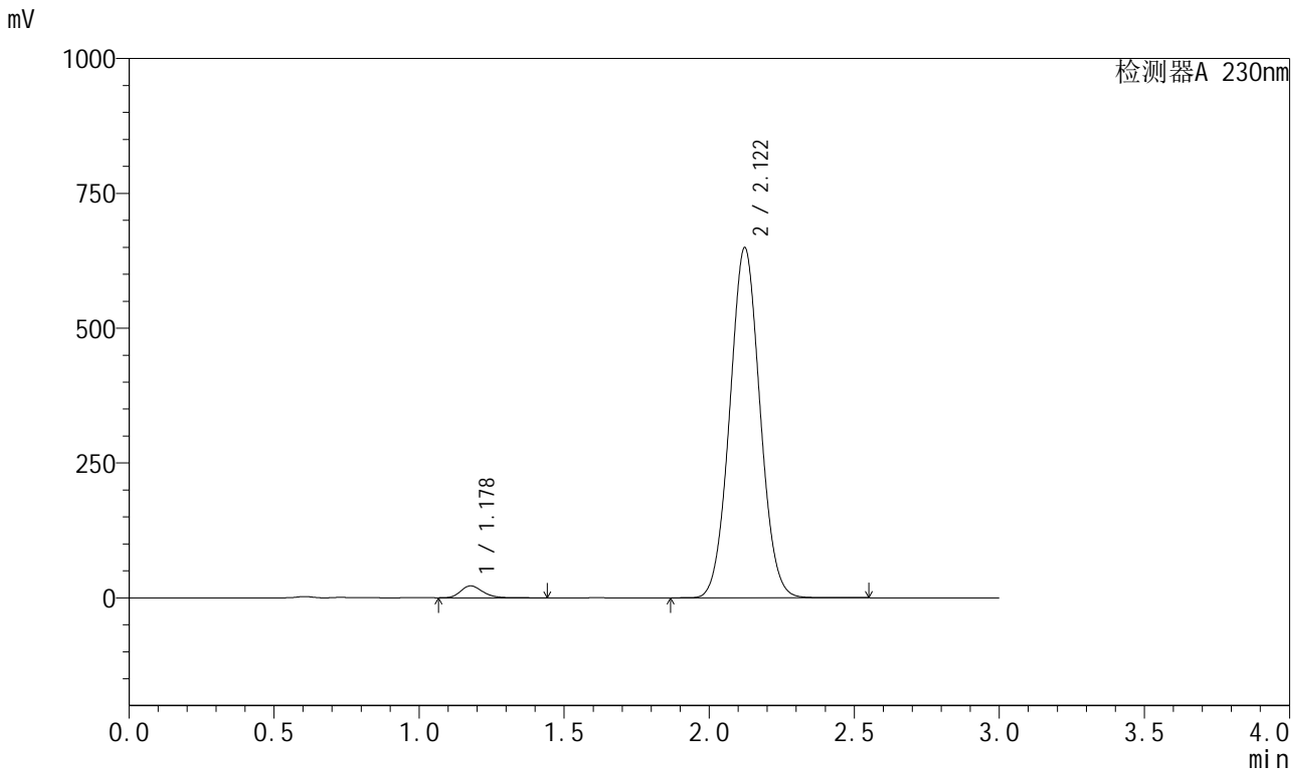
检测器A 230nm

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1589-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 23:00:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:23:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

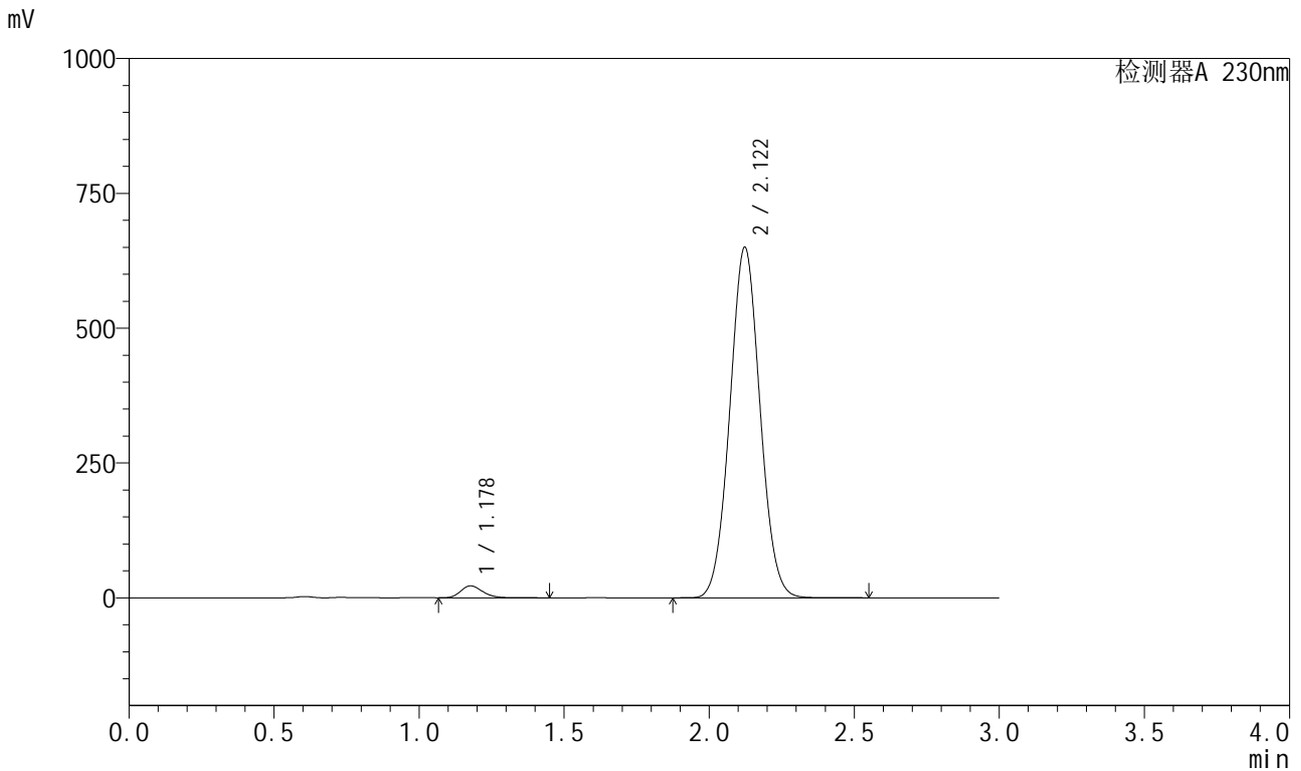
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	115776	2.403	22064	1182	1.205	--
2	2.122	4703166	97.597	649606	1977	1.045	5.761
总计		4818942	100.000	671669			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1590-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 23:04:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:23:45 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

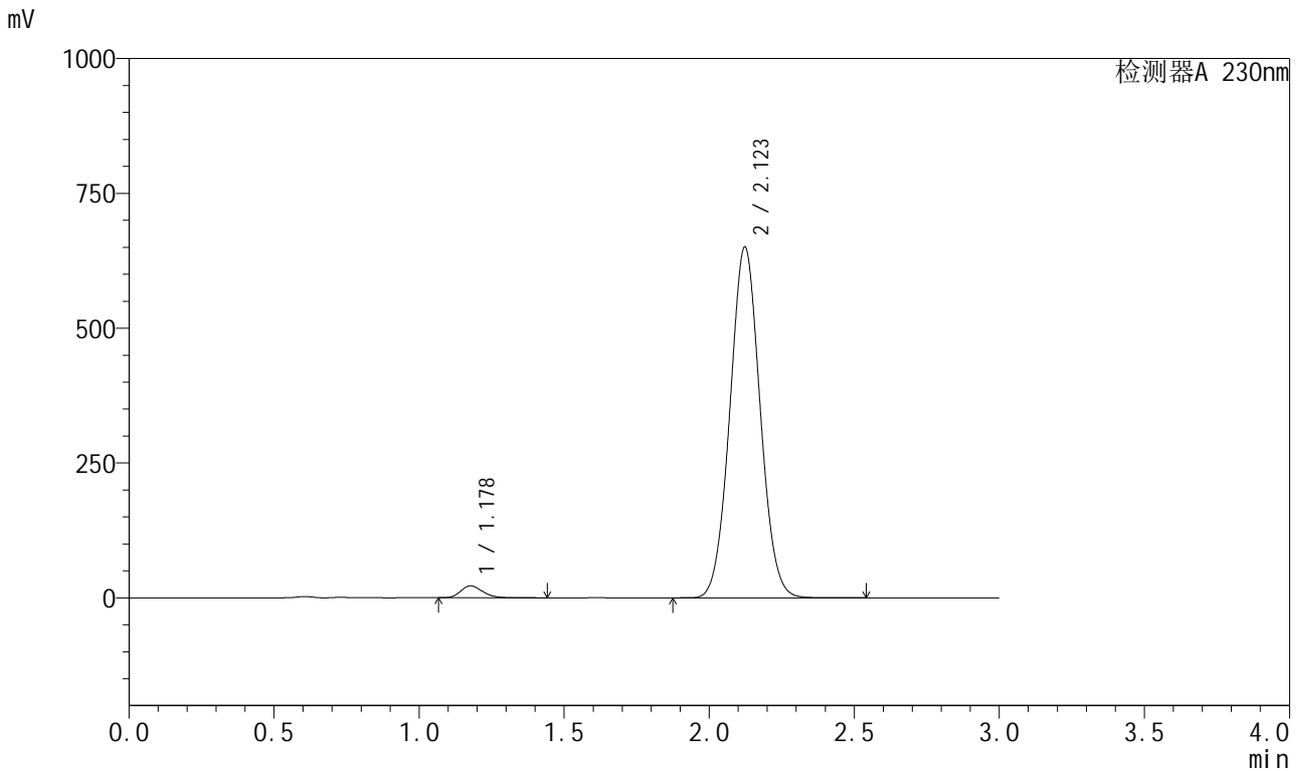
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	115782	2.401	22083	1185	1.204	--
2	2.122	4706030	97.599	650155	1978	1.045	5.765
总计		4821811	100.000	672238			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1591-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 23:07:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:23:47 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

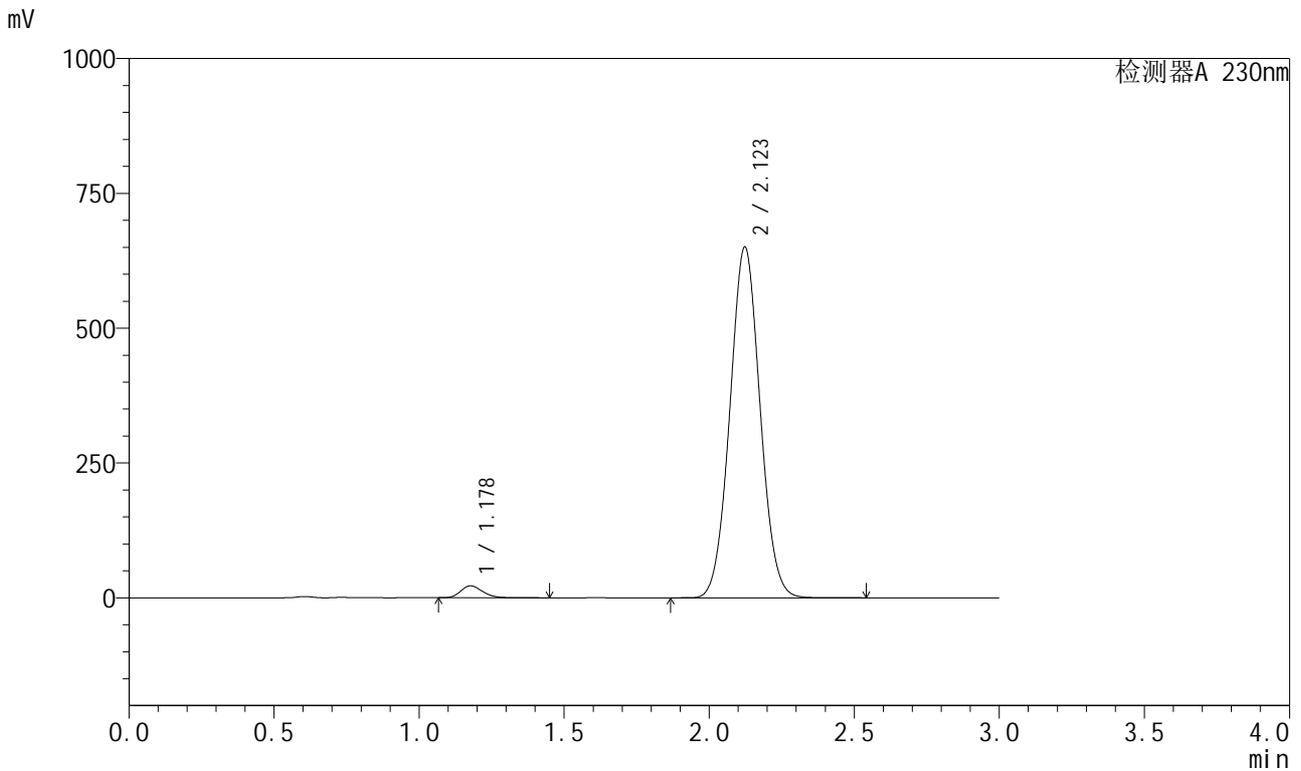
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	115763	2.400	22102	1187	1.204	--
2	2.123	4708185	97.600	650581	1980	1.045	5.769
总计		4823948	100.000	672683			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1592-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 23:10:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:23:49 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

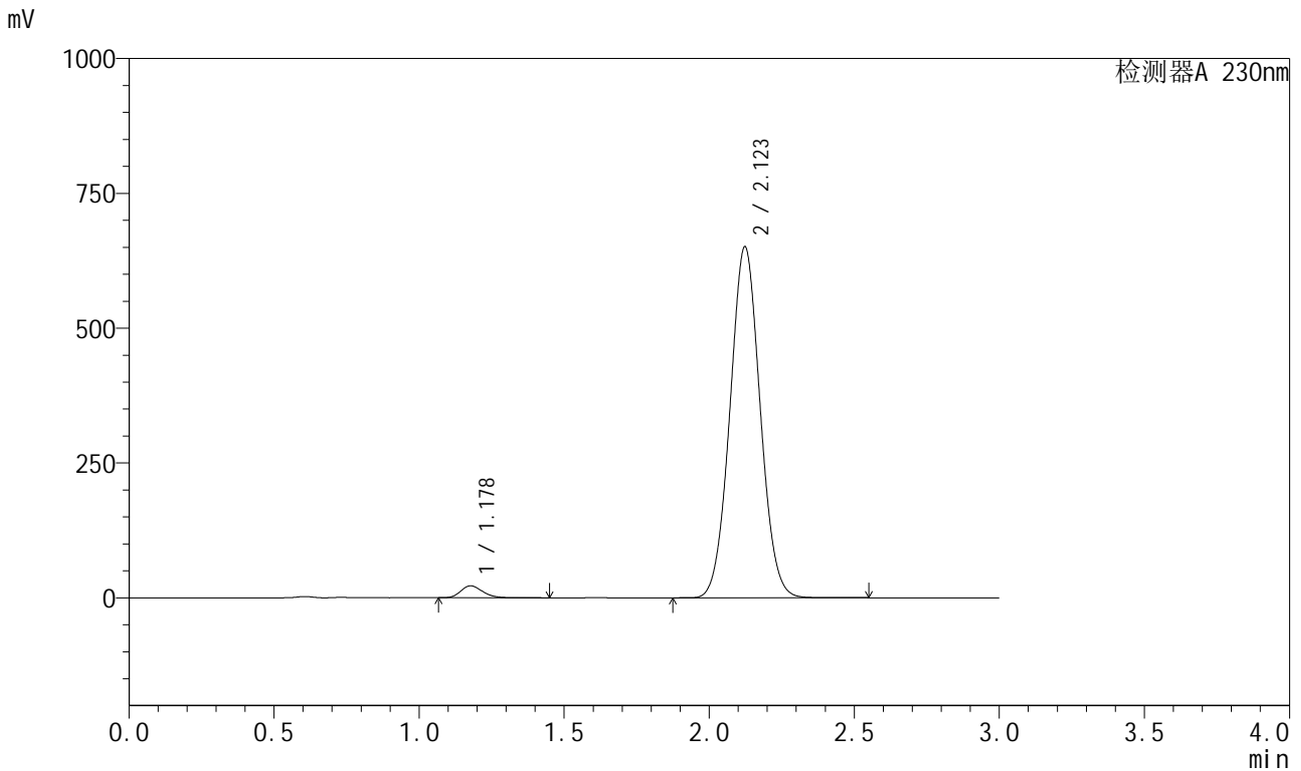
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	115748	2.399	22092	1187	1.204	--
2	2.123	4708318	97.601	650545	1979	1.045	5.768
总计		4824066	100.000	672638			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1593-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 23:14:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:23:52 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

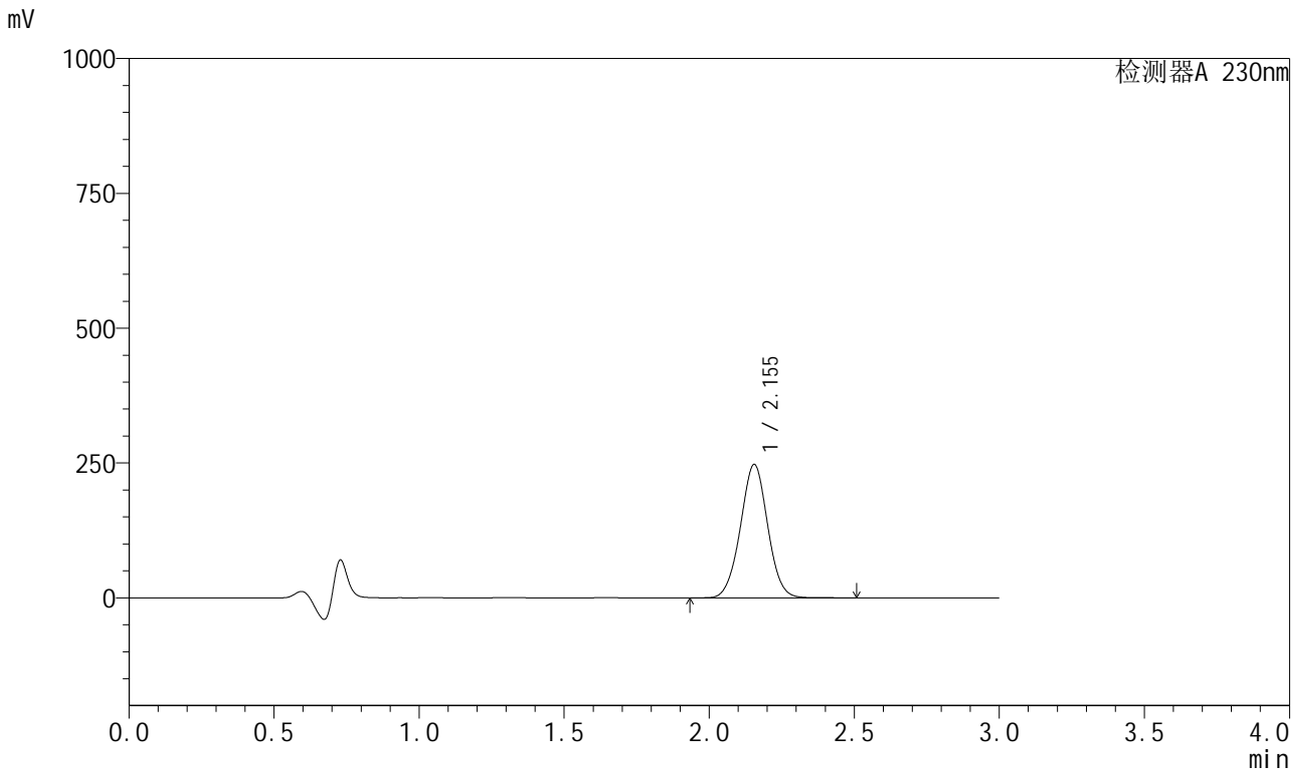
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	115814	2.400	22106	1187	1.204	--
2	2.123	4710763	97.600	650889	1979	1.045	5.769
总计		4826577	100.000	672995			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1594-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 23:17:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:23:54 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

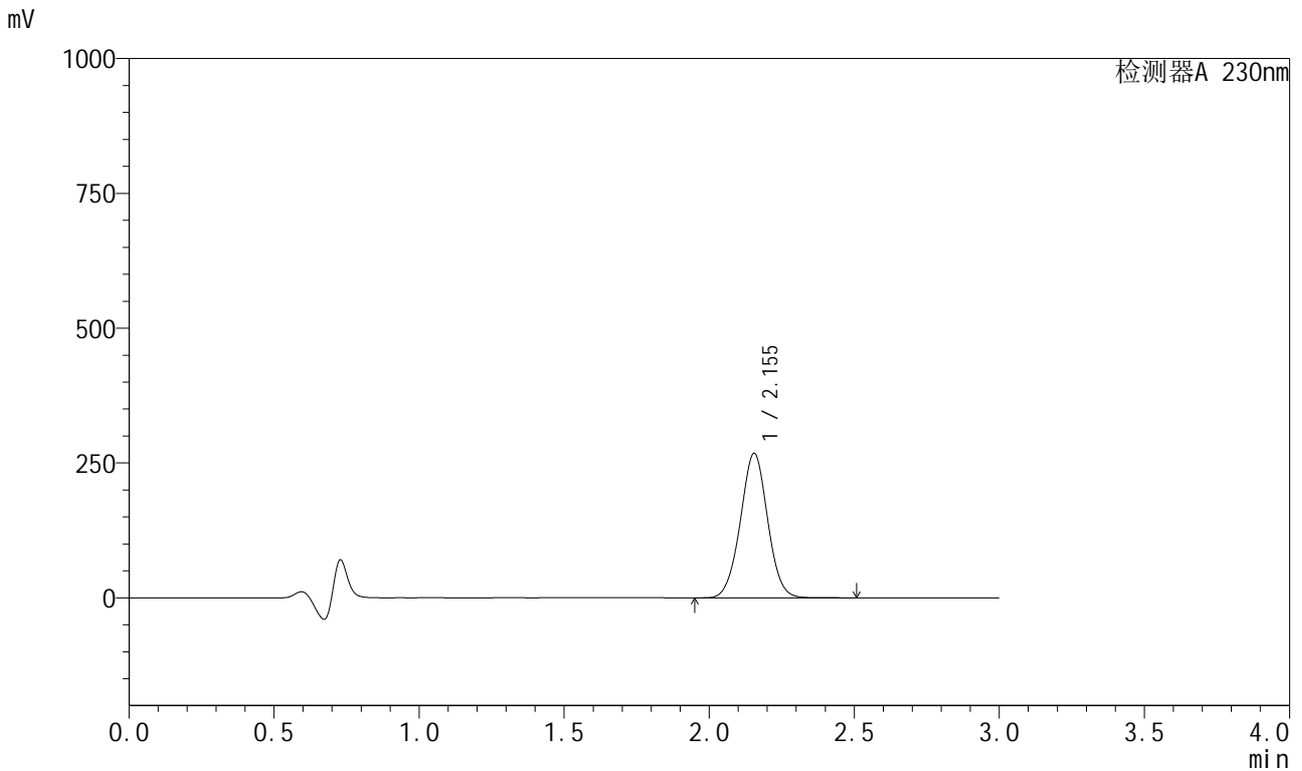
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1618367	100.000	247444	2511	1.012	--
总计		1618367	100.000	247444			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1595-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 23:21:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:23:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

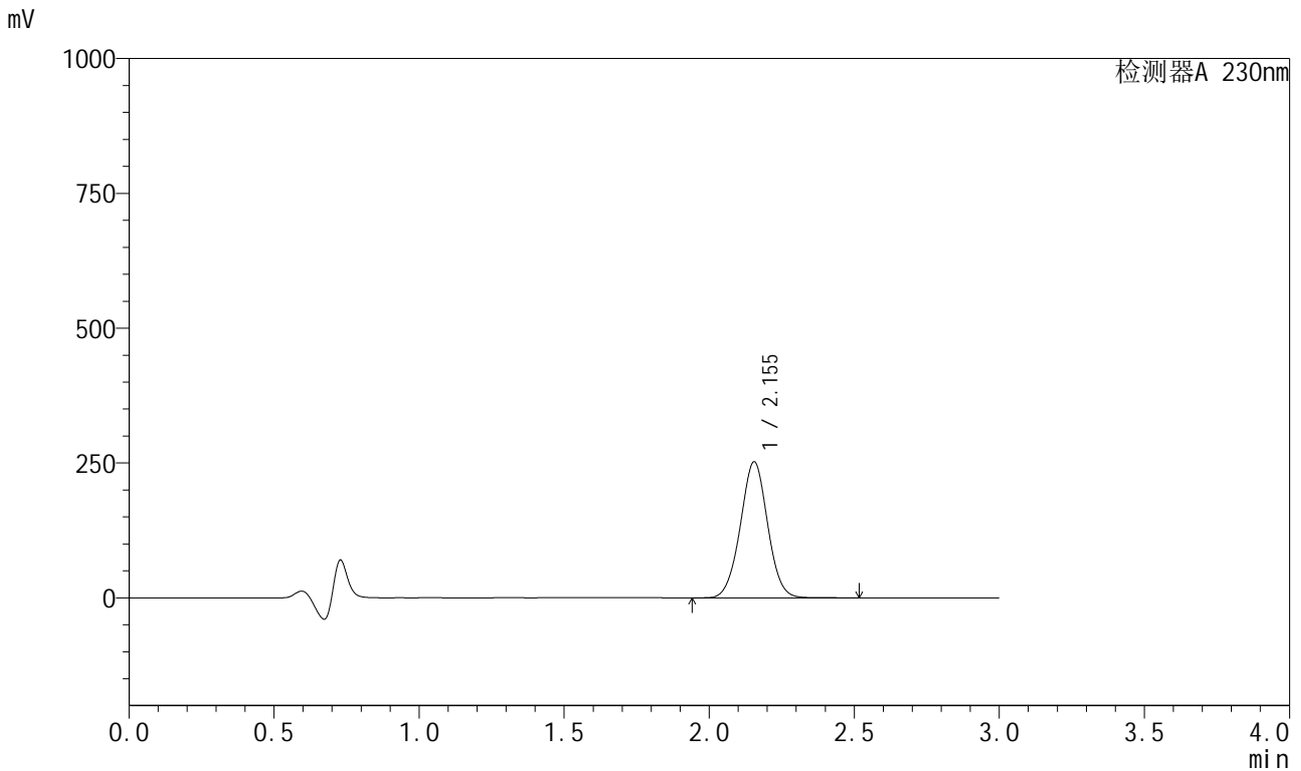
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1753396	100.000	268078	2510	1.012	--
总计		1753396	100.000	268078			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1596-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 23:24:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:24:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

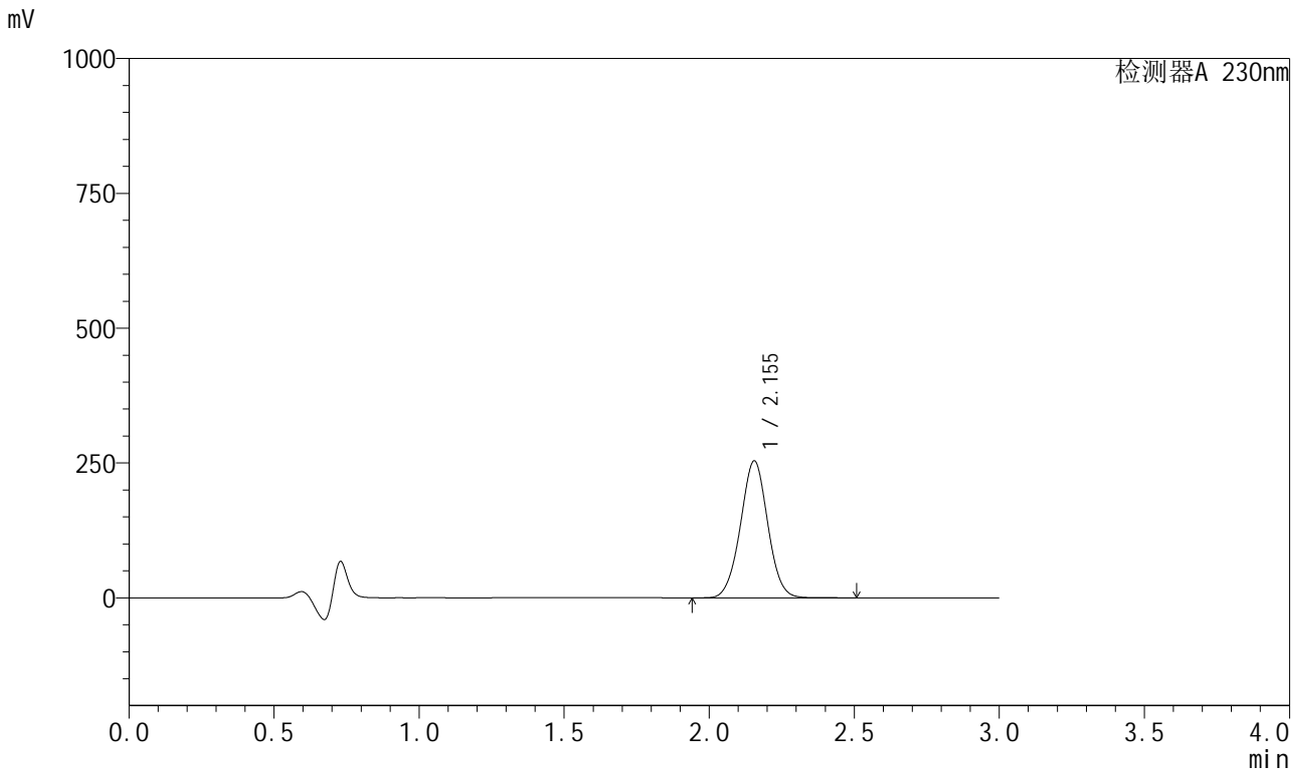
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1650803	100.000	252428	2511	1.012	--
总计		1650803	100.000	252428			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1598-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 23:31:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:24:05 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

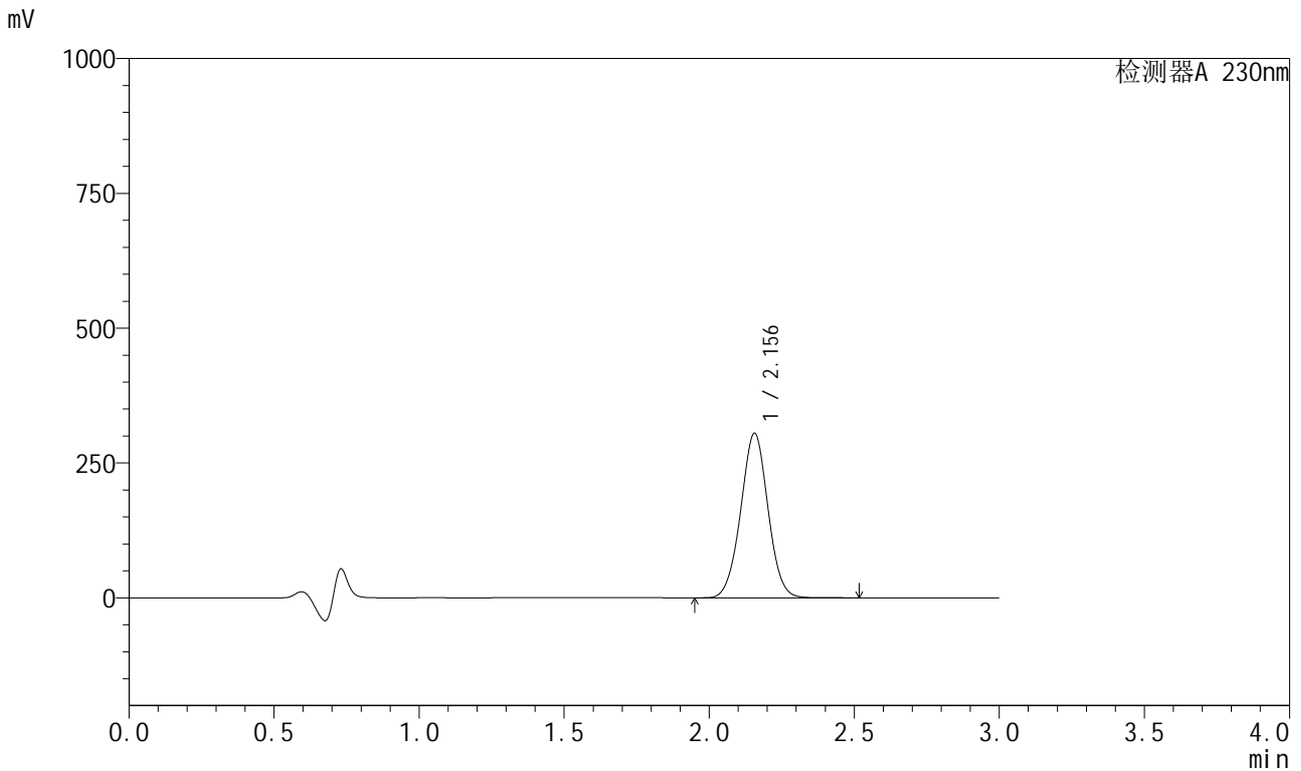
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1661920	100.000	254012	2510	1.012	--
总计		1661920	100.000	254012			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1599-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 23:34:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:24:07 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

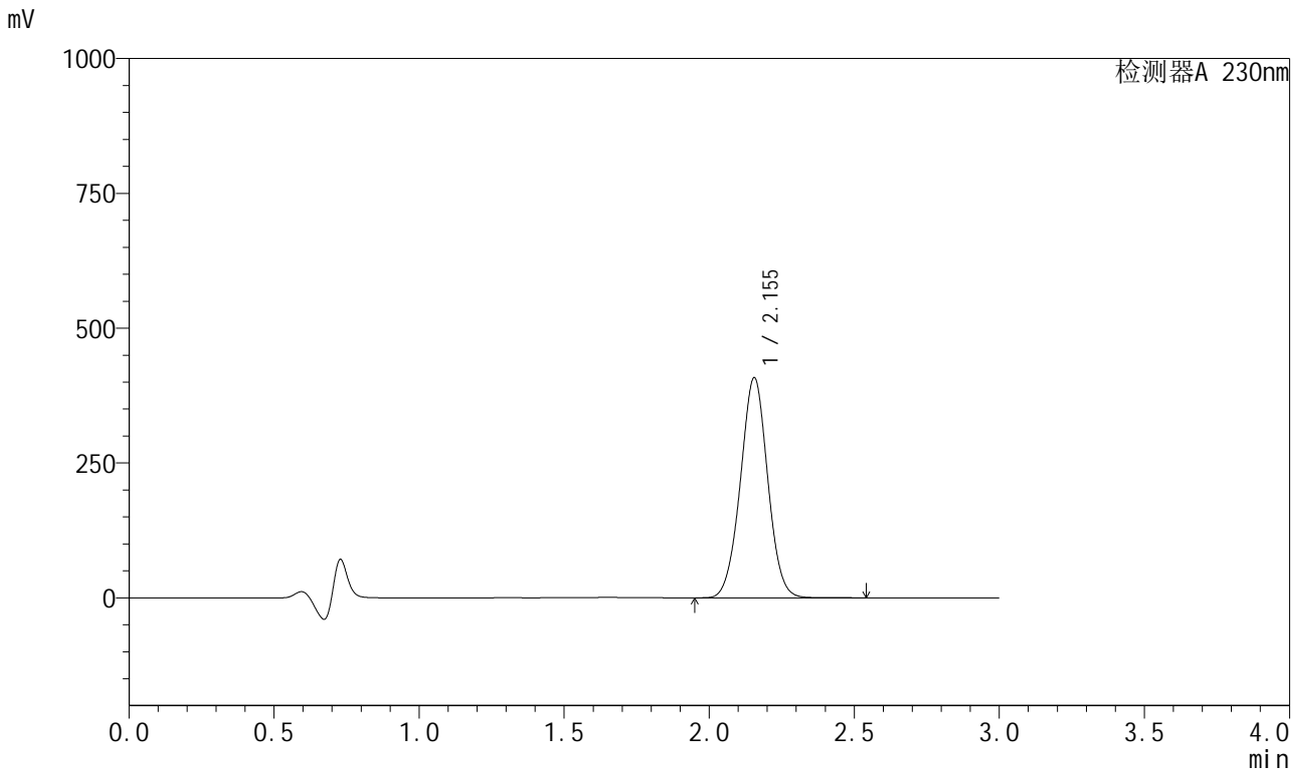
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1997637	100.000	305159	2511	1.012	--
总计		1997637	100.000	305159			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1600-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 23:38:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:24:10 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

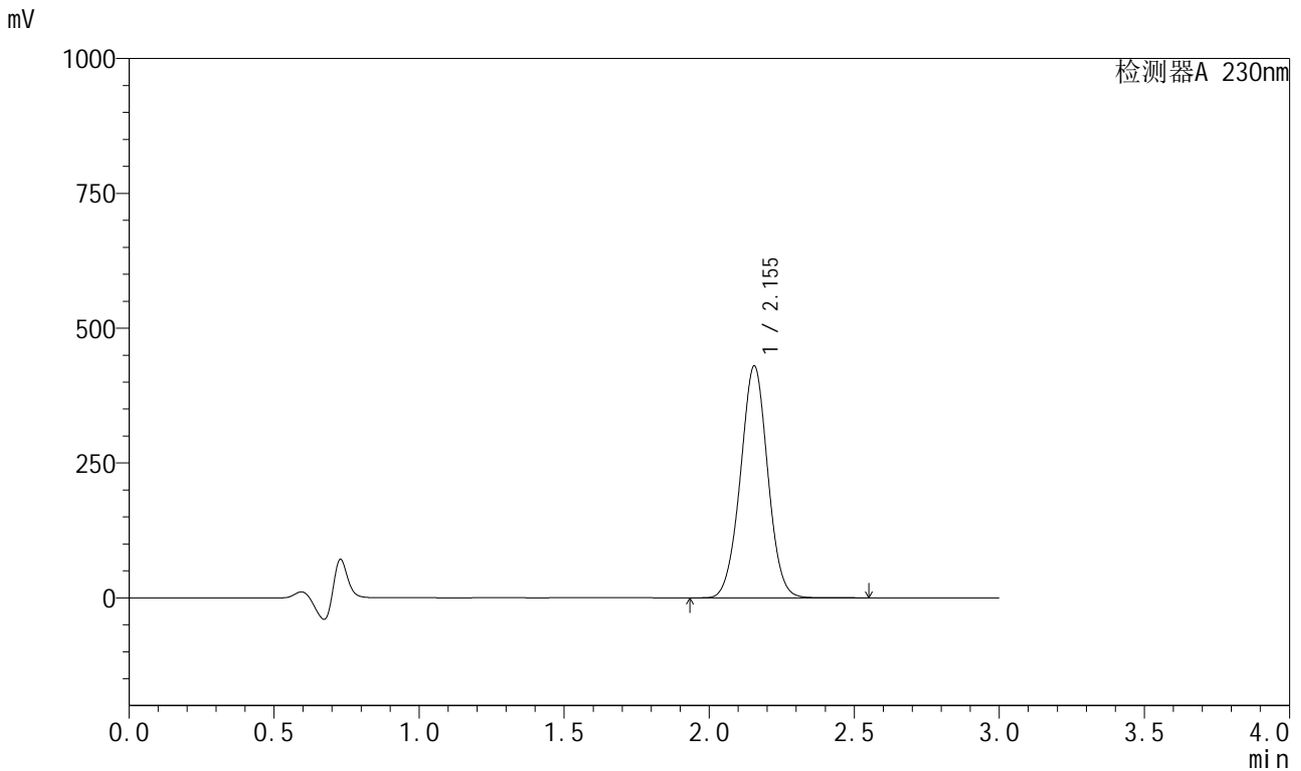
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	2674477	100.000	408410	2506	1.012	--
总计		2674477	100.000	408410			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1601-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 23:41:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:24:12 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

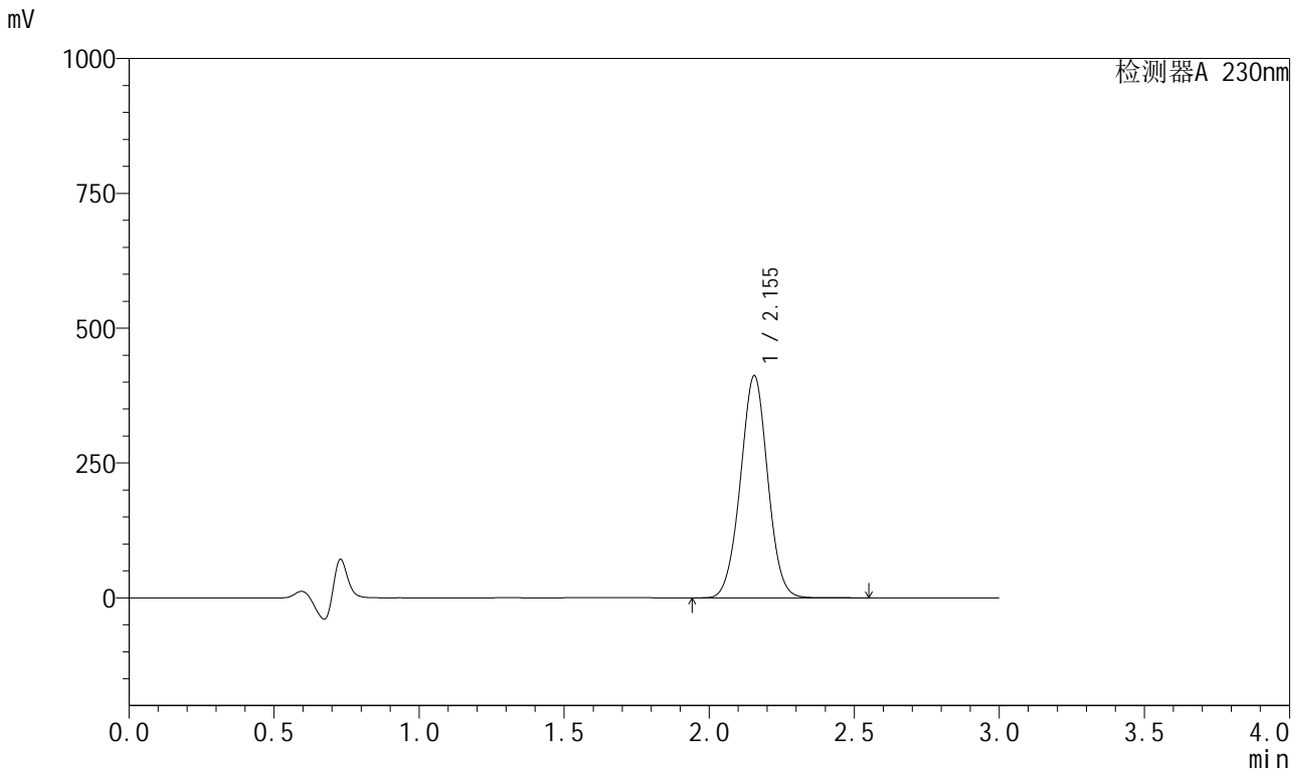
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	2818379	100.000	430222	2505	1.012	--
总计		2818379	100.000	430222			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1602-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 23:44:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:24:14 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

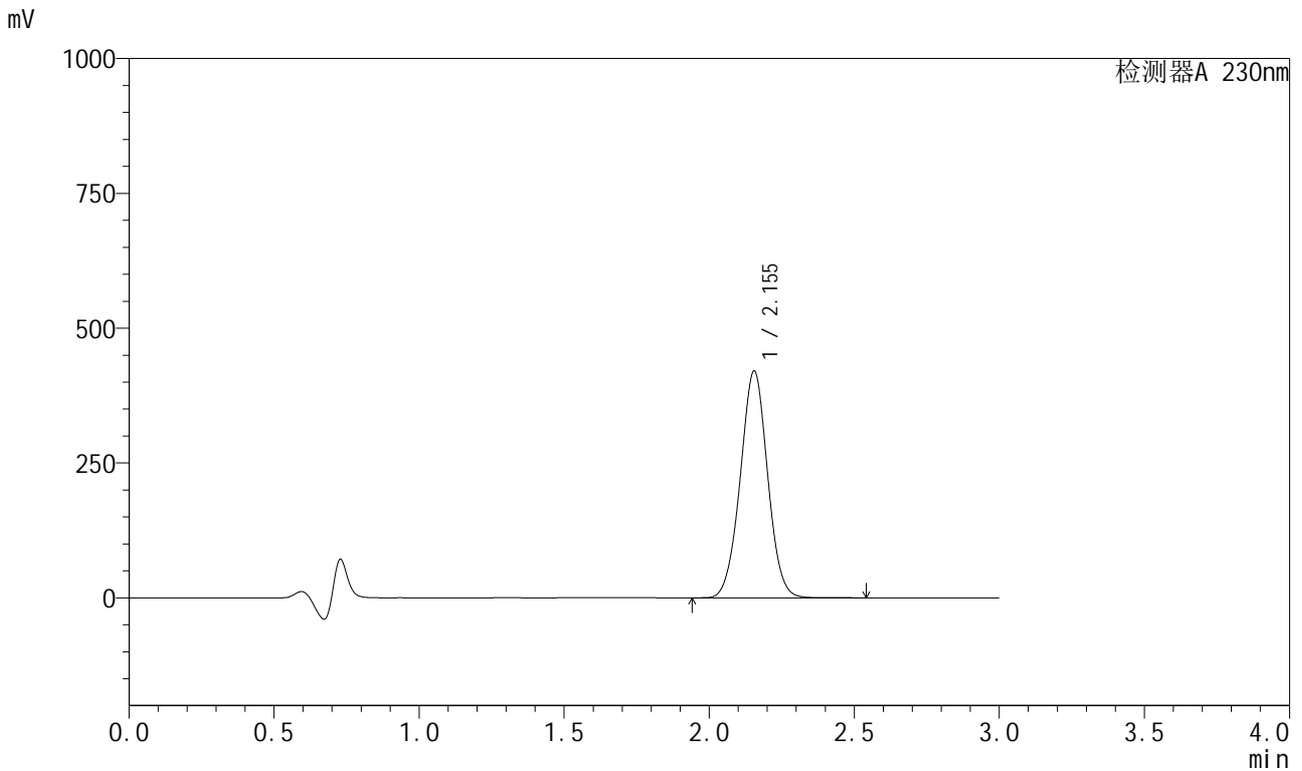
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	2699875	100.000	412087	2503	1.011	--
总计		2699875	100.000	412087			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1603-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 23:48:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:24:17 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

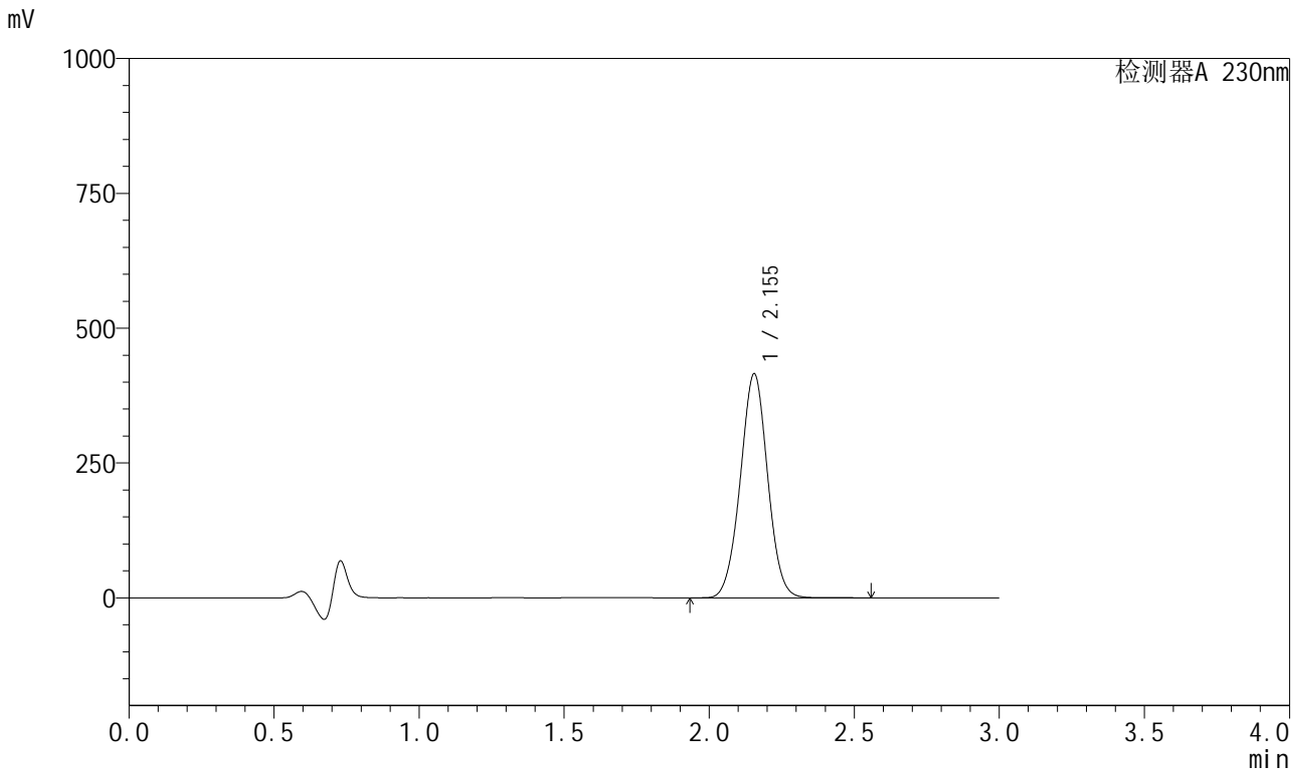
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	2759149	100.000	420758	2495	1.011	--
总计		2759149	100.000	420758			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1604-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 23:51:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:24:19 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

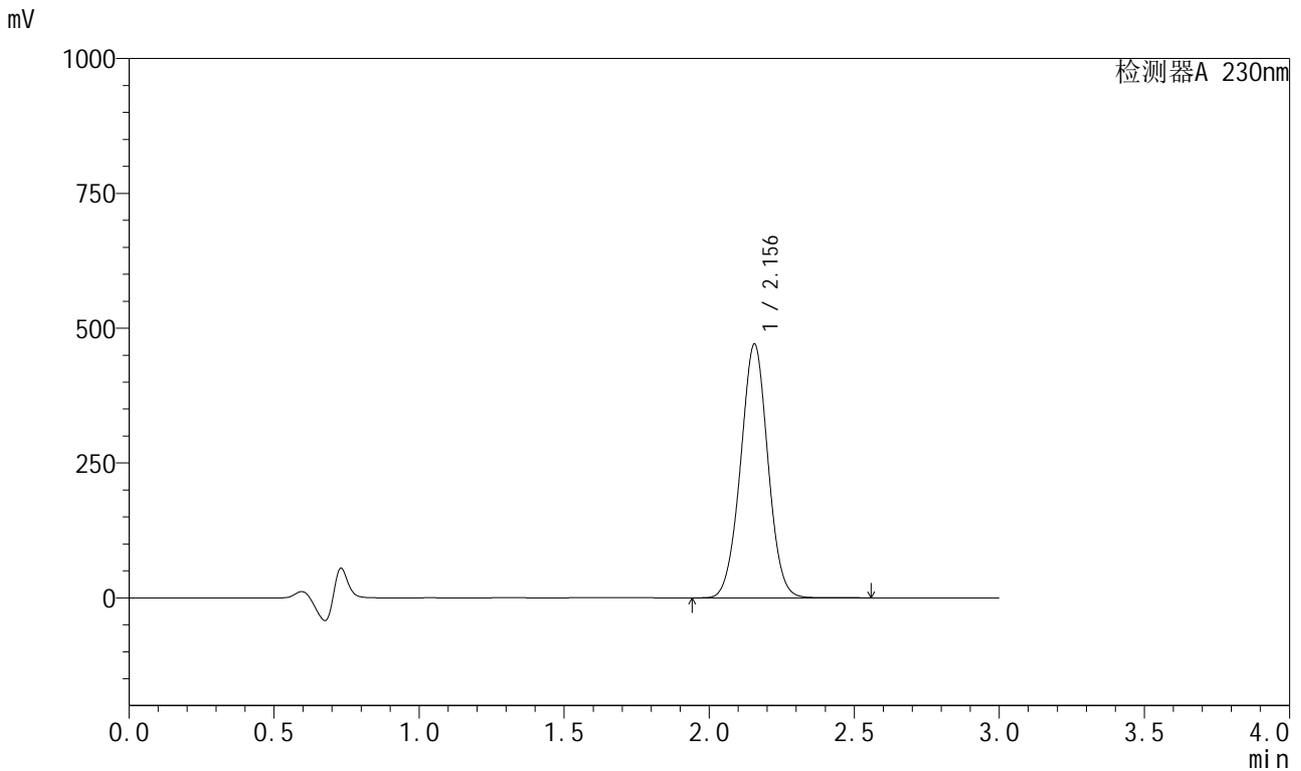
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	2725315	100.000	415631	2497	1.011	--
总计		2725315	100.000	415631			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1605-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 23:54:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:24:21 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

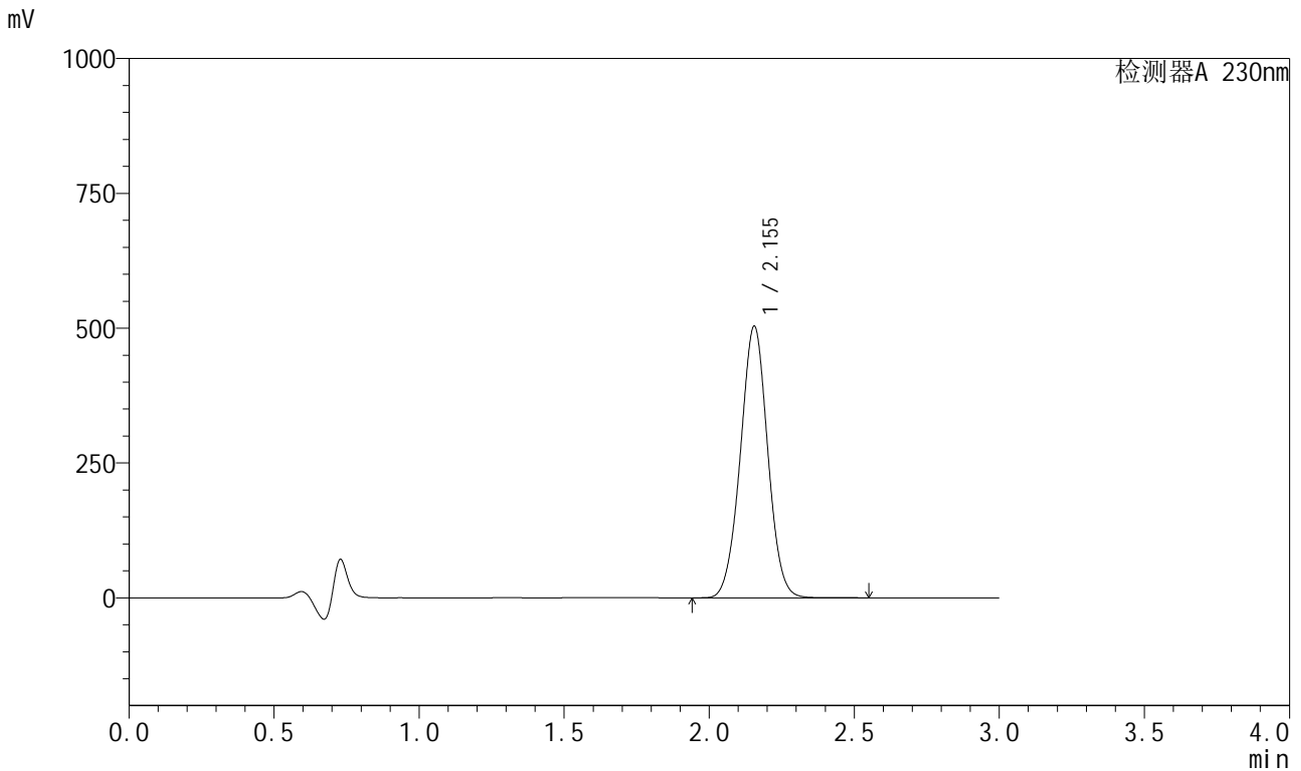
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	3088031	100.000	470673	2498	1.011	--
总计		3088031	100.000	470673			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1606-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 23:58:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:24:24 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

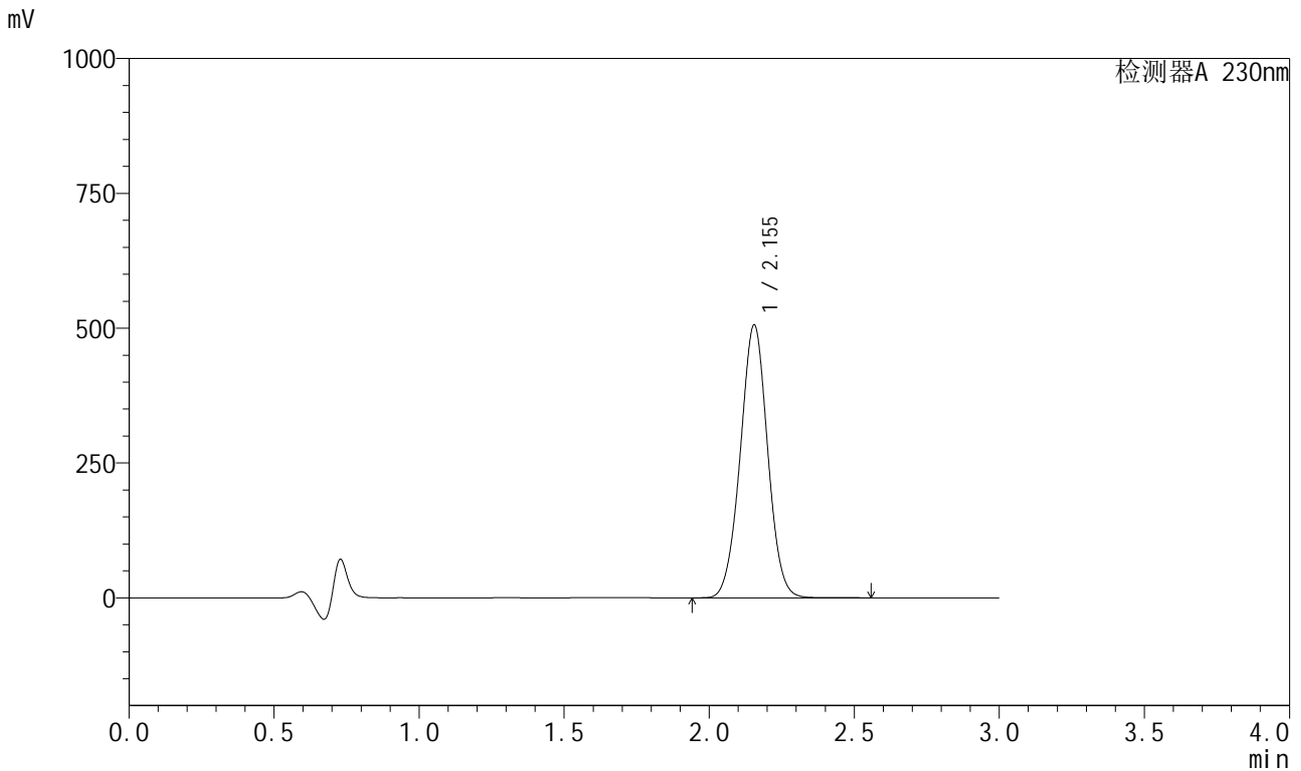
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	3306410	100.000	503916	2494	1.011	--
总计		3306410	100.000	503916			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1608-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/06 00:05:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:24:28 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

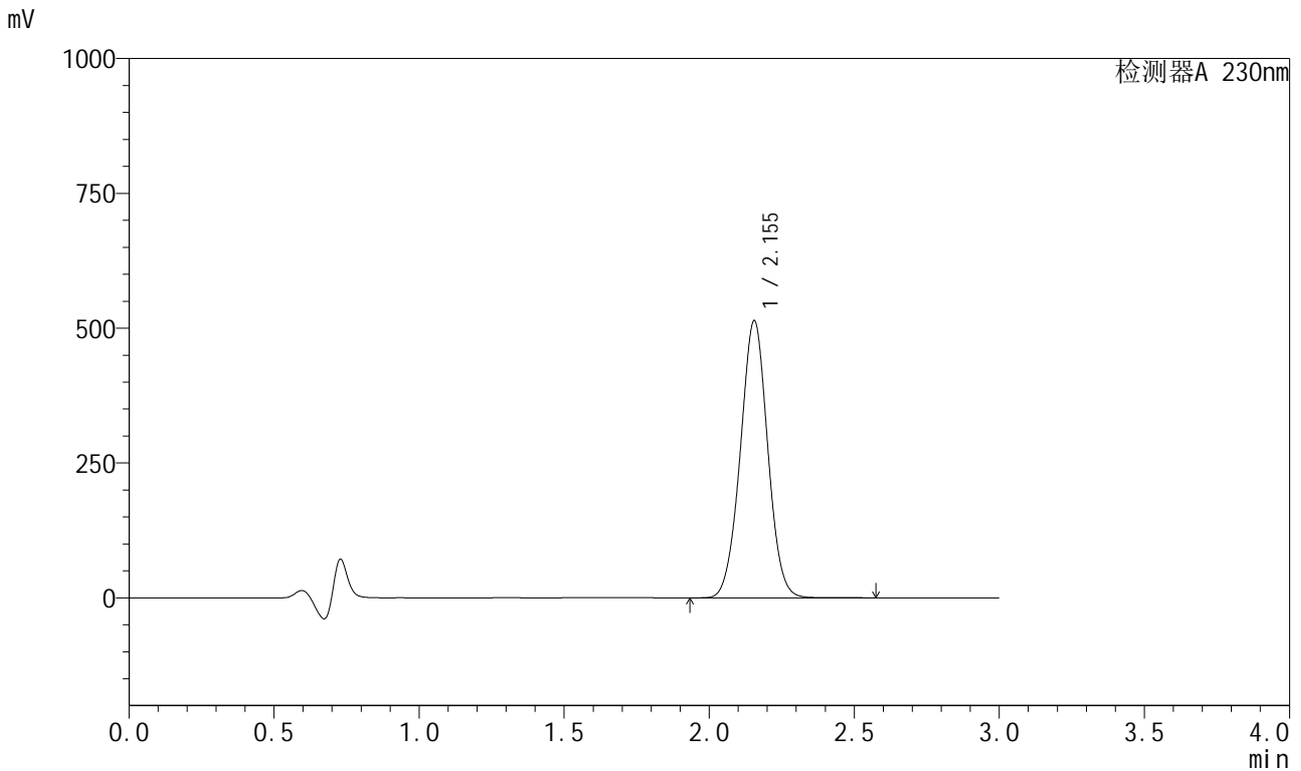
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	3322606	100.000	506256	2490	1.011	--
总计		3322606	100.000	506256			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1609-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/06 00:08:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:24:31 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

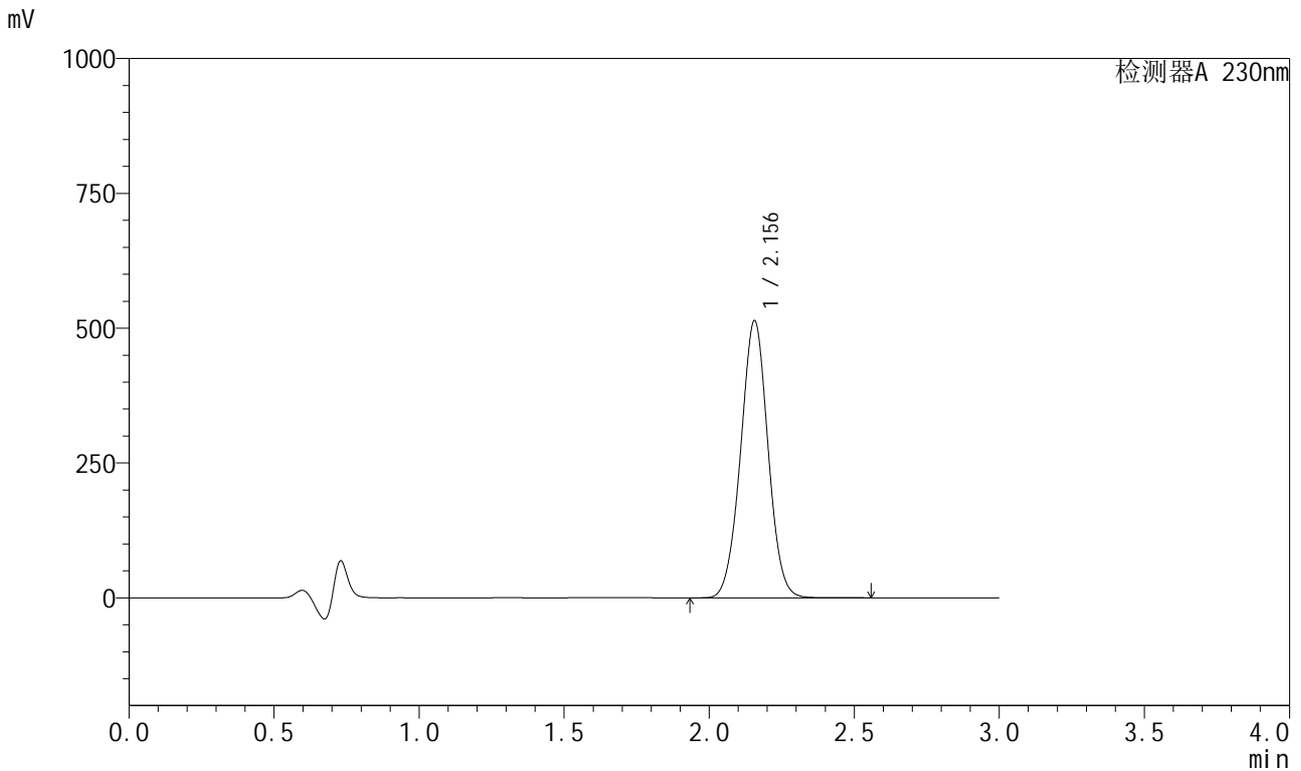
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	3375019	100.000	514126	2492	1.011	--
总计		3375019	100.000	514126			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1610-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/06 00:11:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:24:33 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

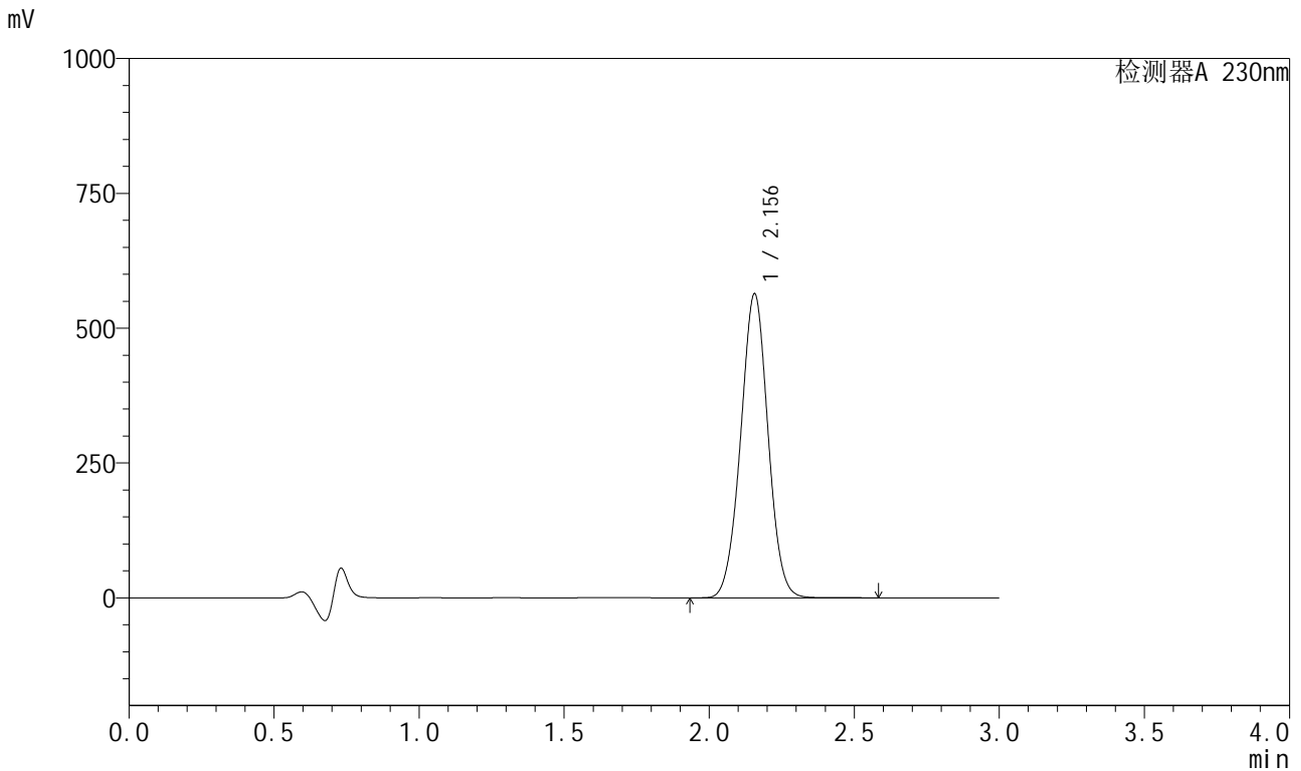
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	3376062	100.000	514038	2493	1.011	--
总计		3376062	100.000	514038			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1611-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/06 00:15:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:24:35 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

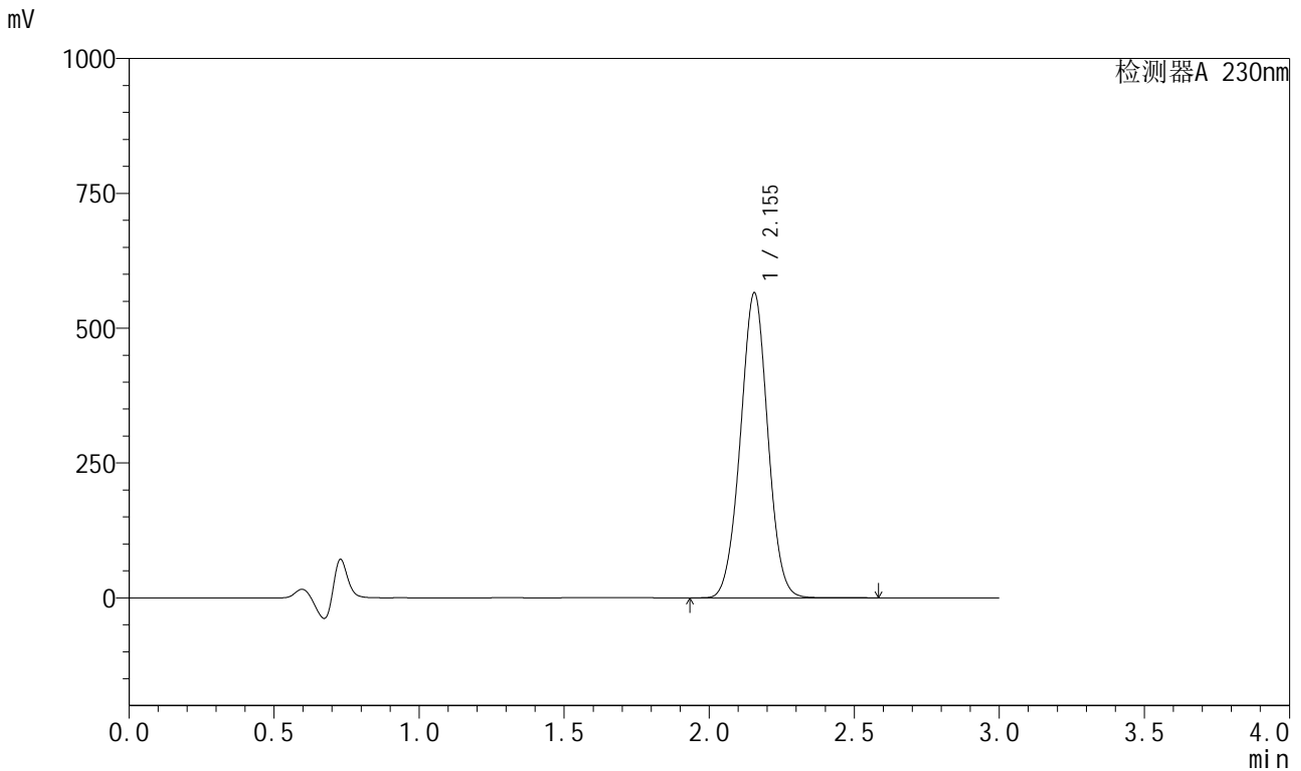
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	3703531	100.000	563905	2494	1.011	--
总计		3703531	100.000	563905			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1612-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/06 00:18:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:24:38 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

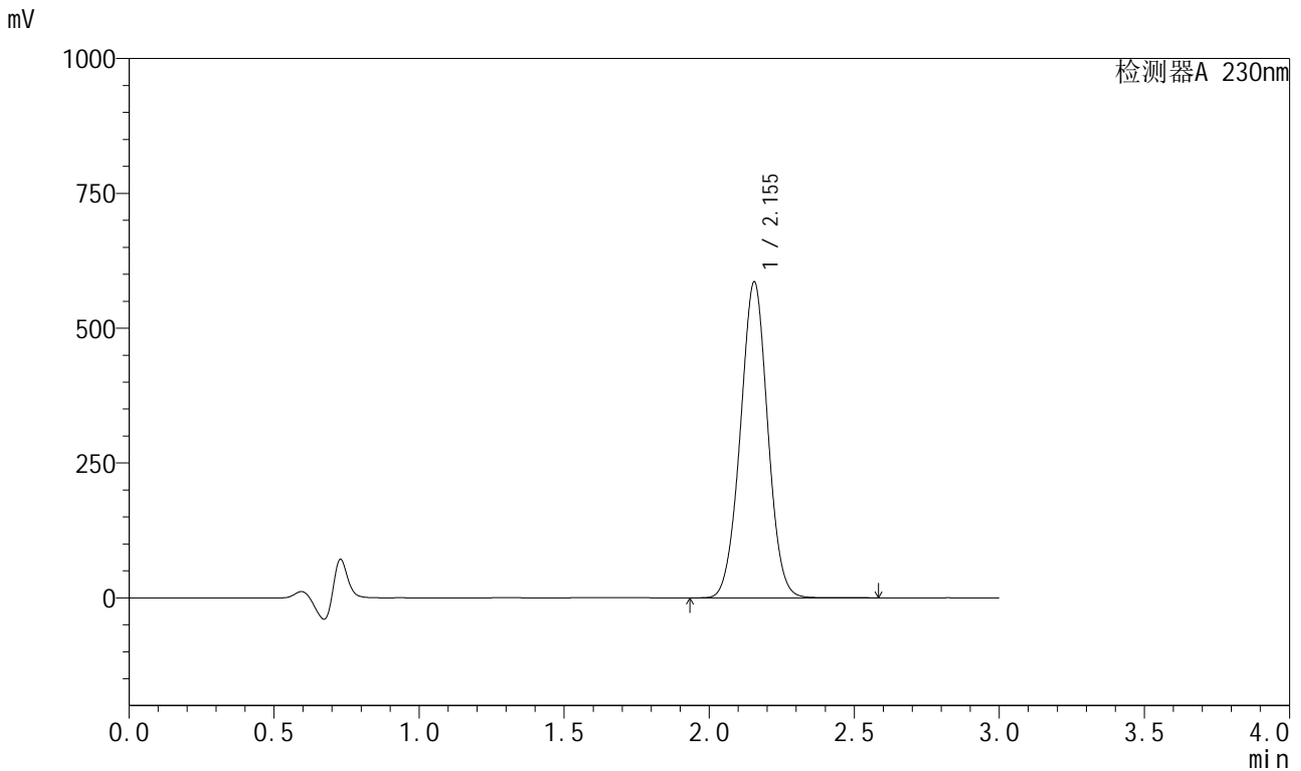
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	3715694	100.000	565799	2491	1.011	--
总计		3715694	100.000	565799			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1613-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/06 00:21:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:24:40 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

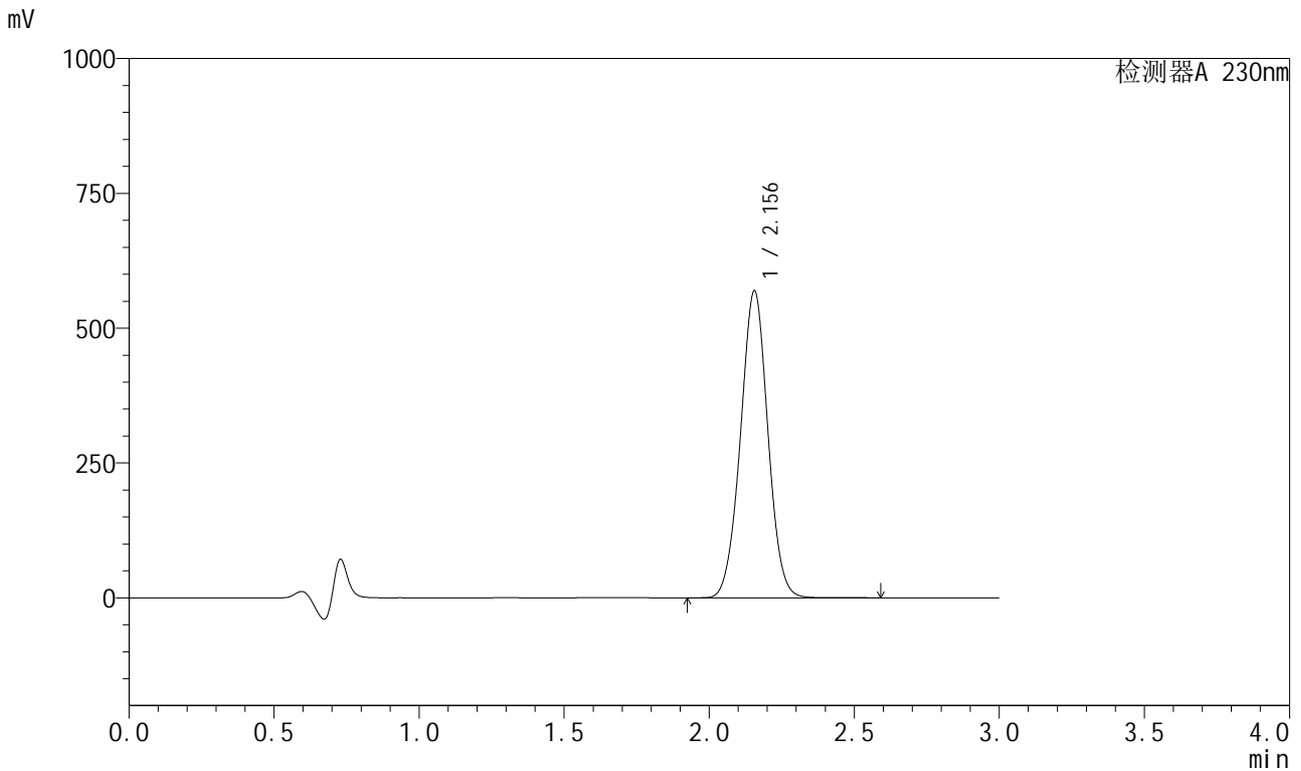
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	3849401	100.000	586227	2491	1.011	--
总计		3849401	100.000	586227			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1614-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/06 00:25:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:24:43 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	3739226	100.000	569448	2493	1.011	--
总计		3739226	100.000	569448			

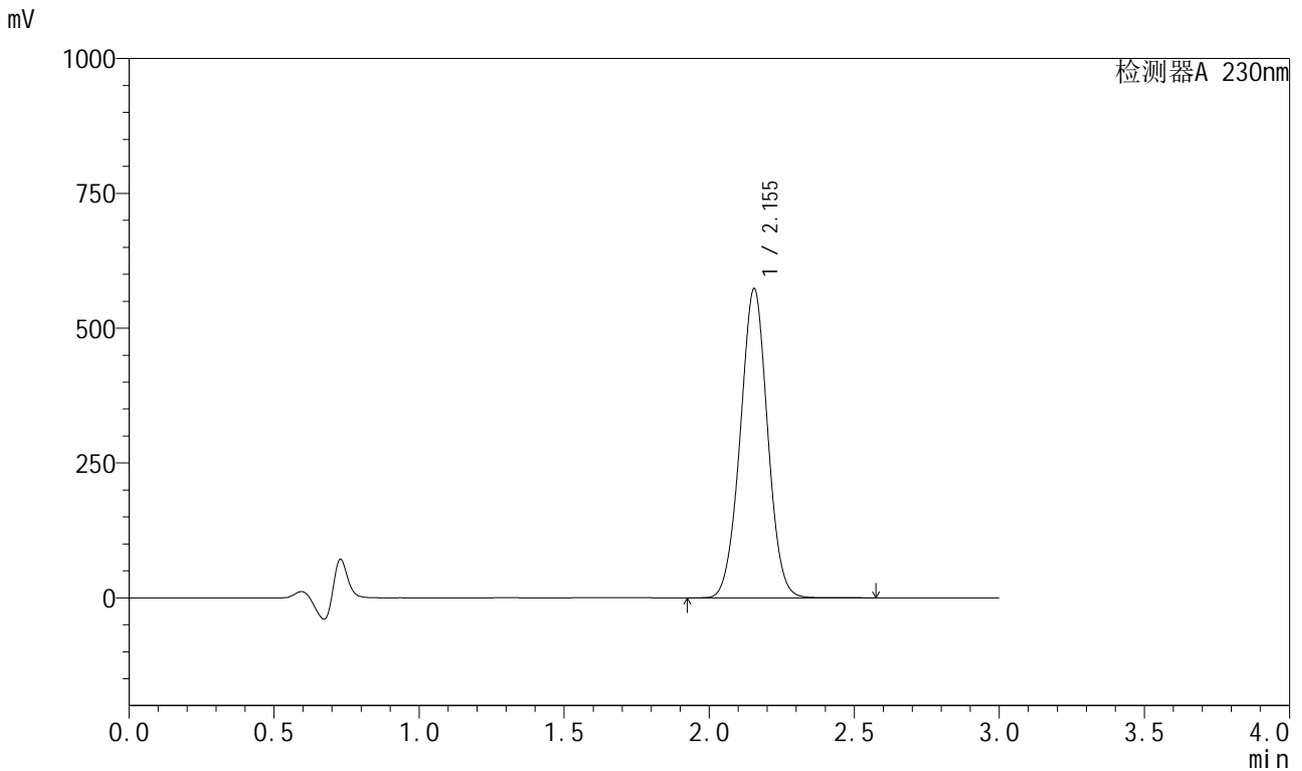


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 10-17/10-1615-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 00:28:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:24:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

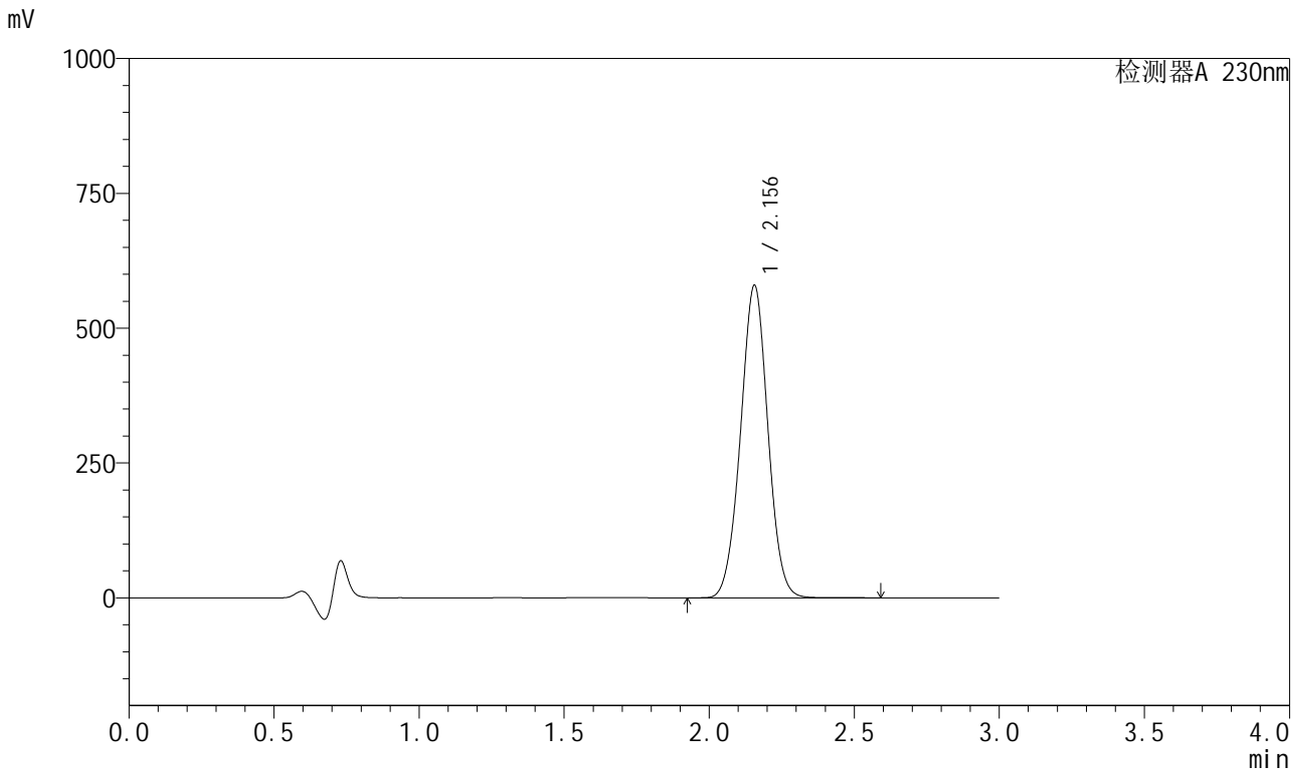
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	3763136	100.000	573391	2491	1.011	--
总计		3763136	100.000	573391			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1616-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/06 00:32:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:24:47 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

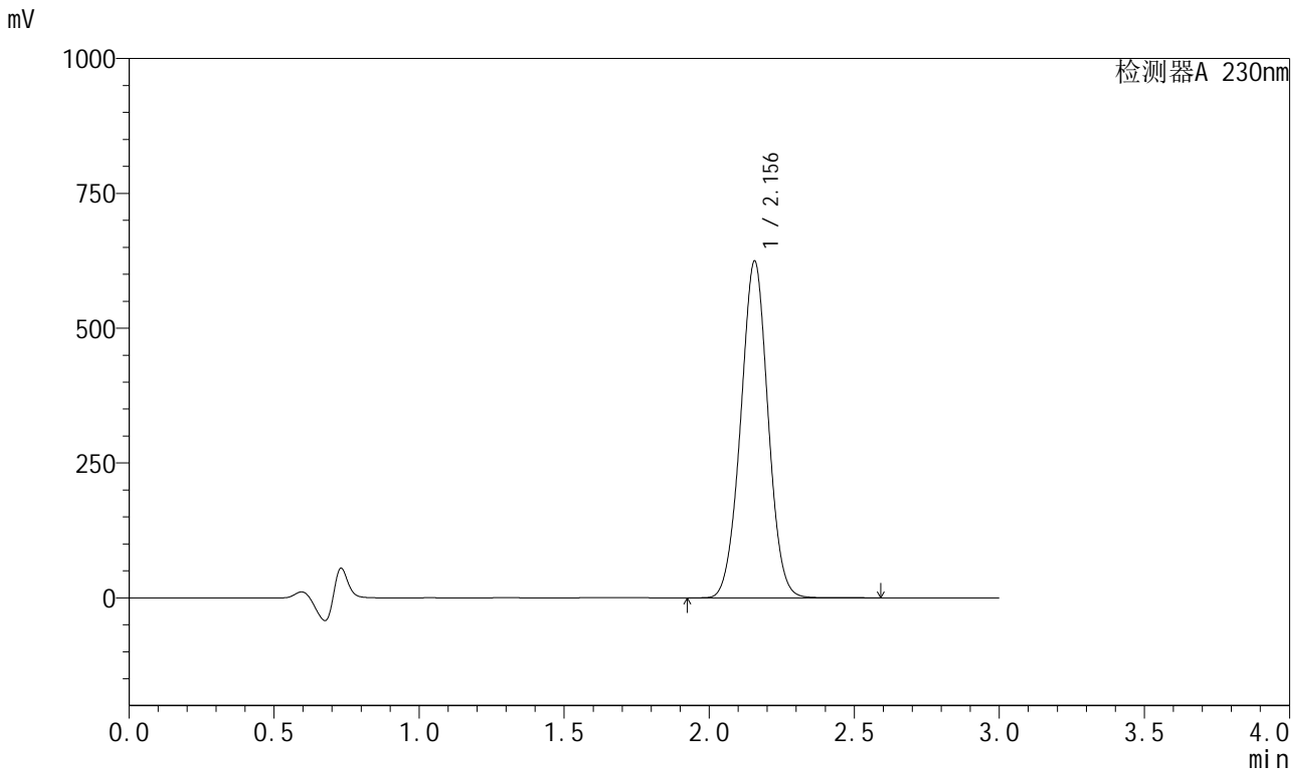
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	3804505	100.000	579554	2495	1.011	--
总计		3804505	100.000	579554			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1617-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/06 00:35:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:24:49 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

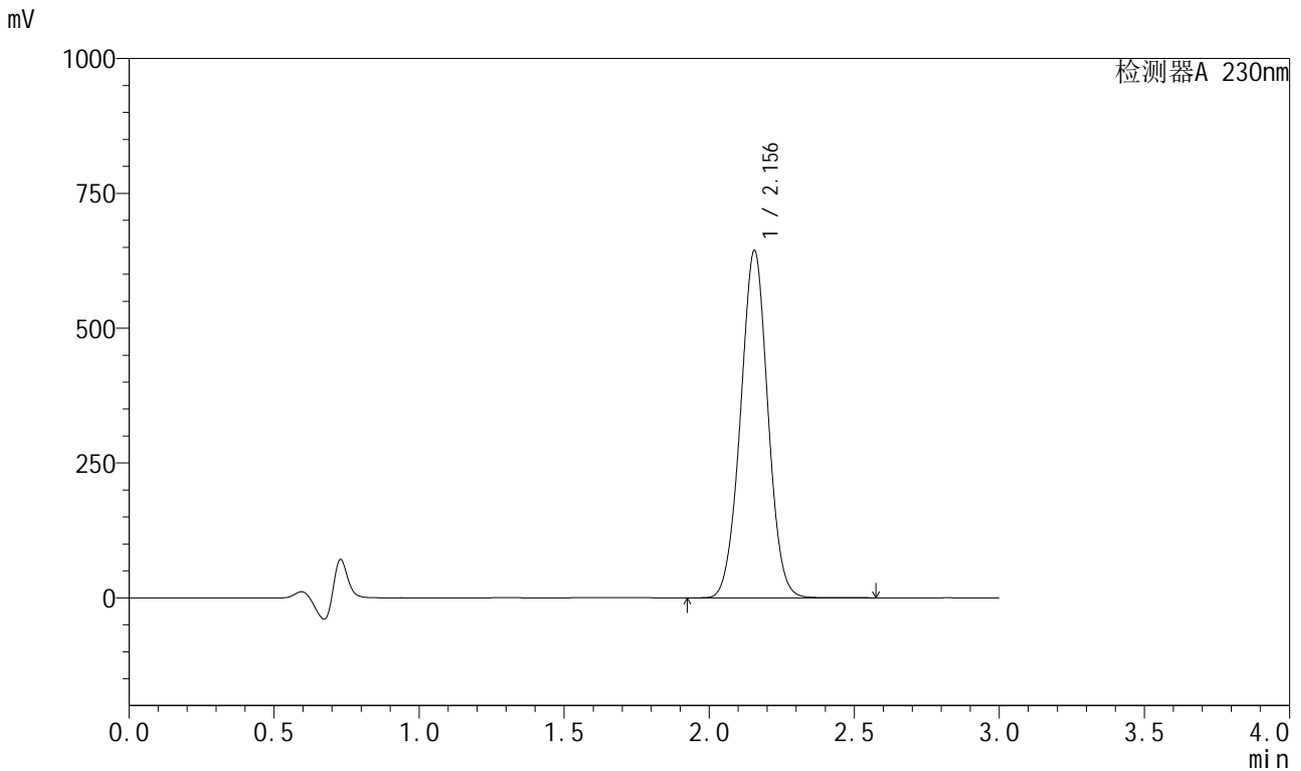
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	4102208	100.000	624445	2492	1.011	--
总计		4102208	100.000	624445			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1618-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/06 00:38:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:24:52 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

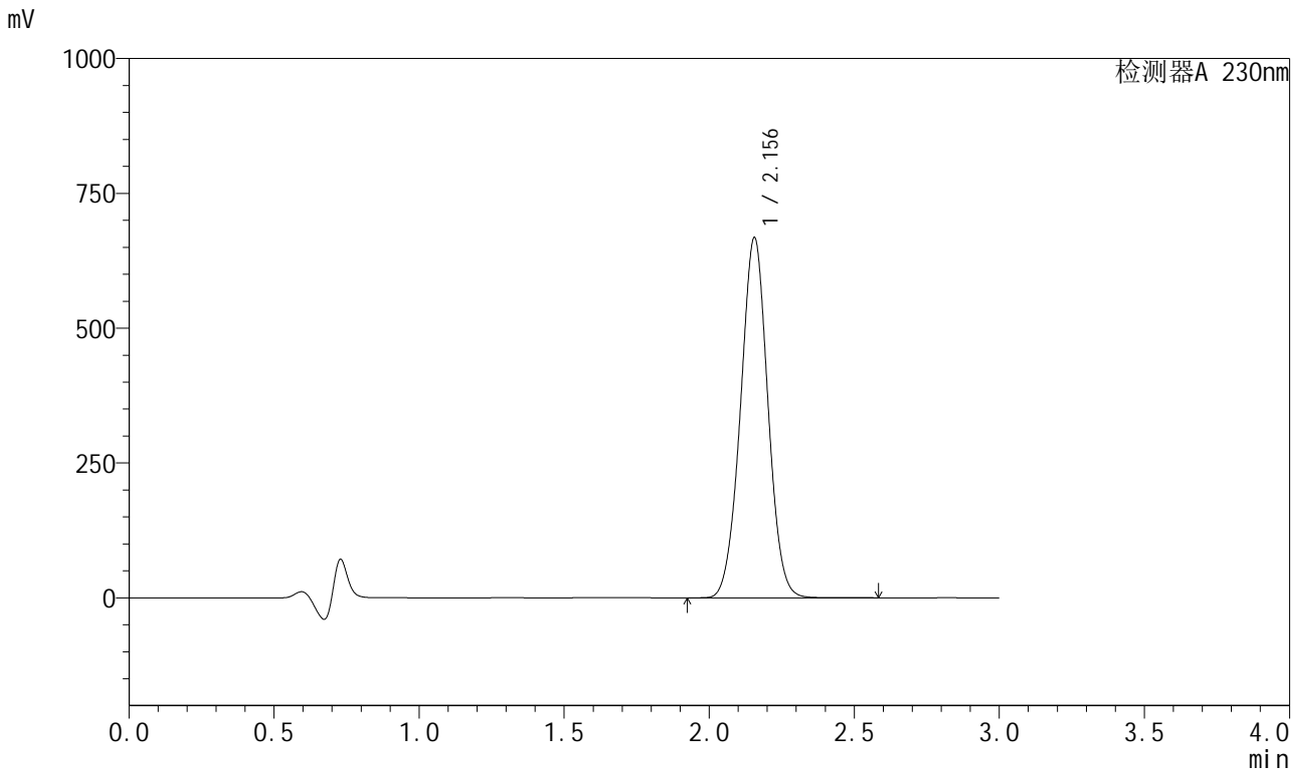
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	4231763	100.000	644200	2491	1.011	--
总计		4231763	100.000	644200			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1619-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/06 00:42:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:24:54 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

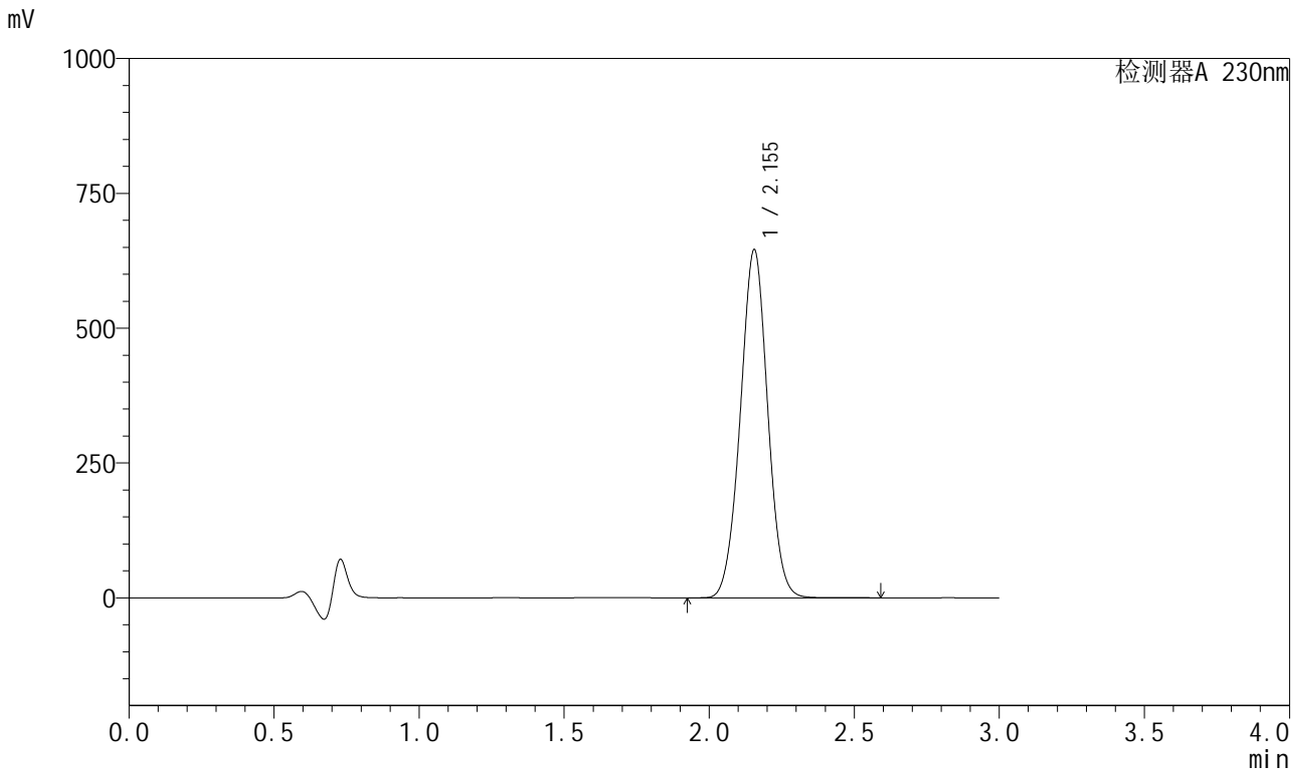
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	4388112	100.000	668059	2491	1.011	--
总计		4388112	100.000	668059			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1620-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/06 00:45:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:24:56 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

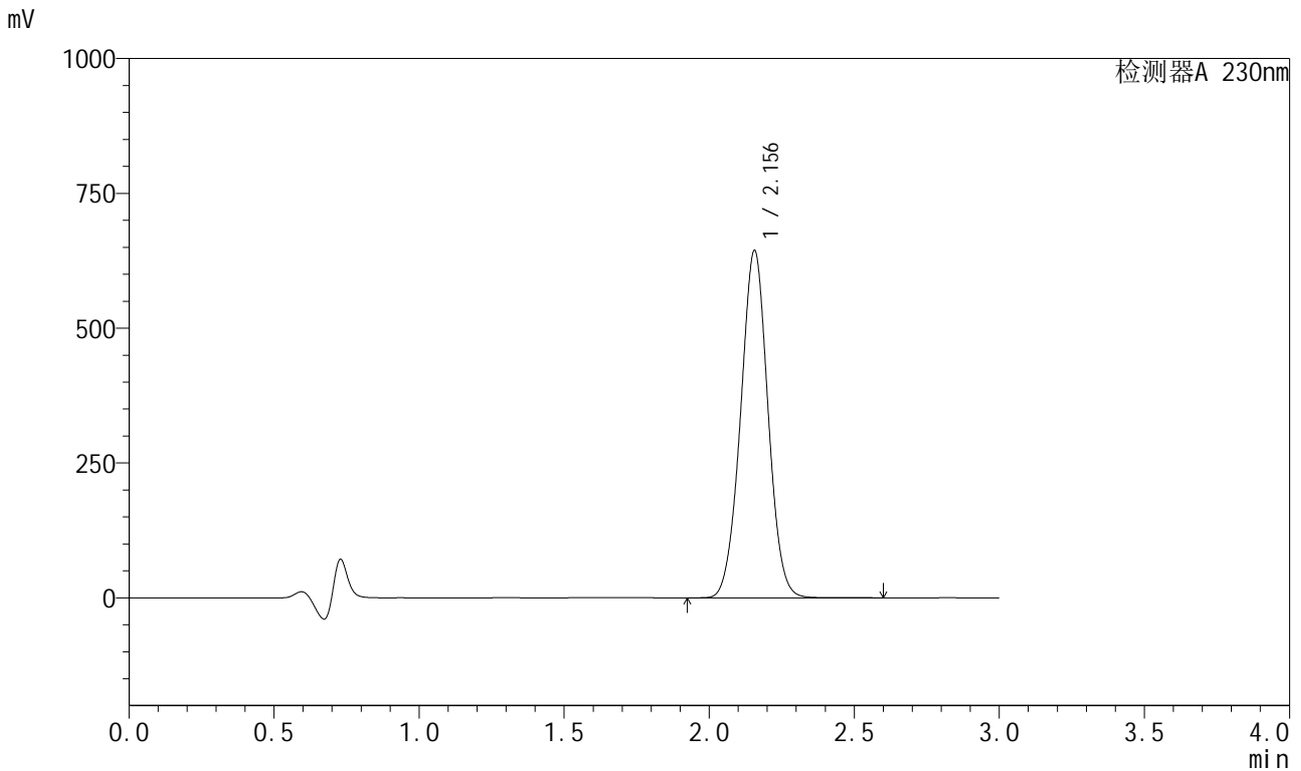
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	4241988	100.000	645916	2490	1.011	--
总计		4241988	100.000	645916			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1621-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/06 00:49:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:24:59 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

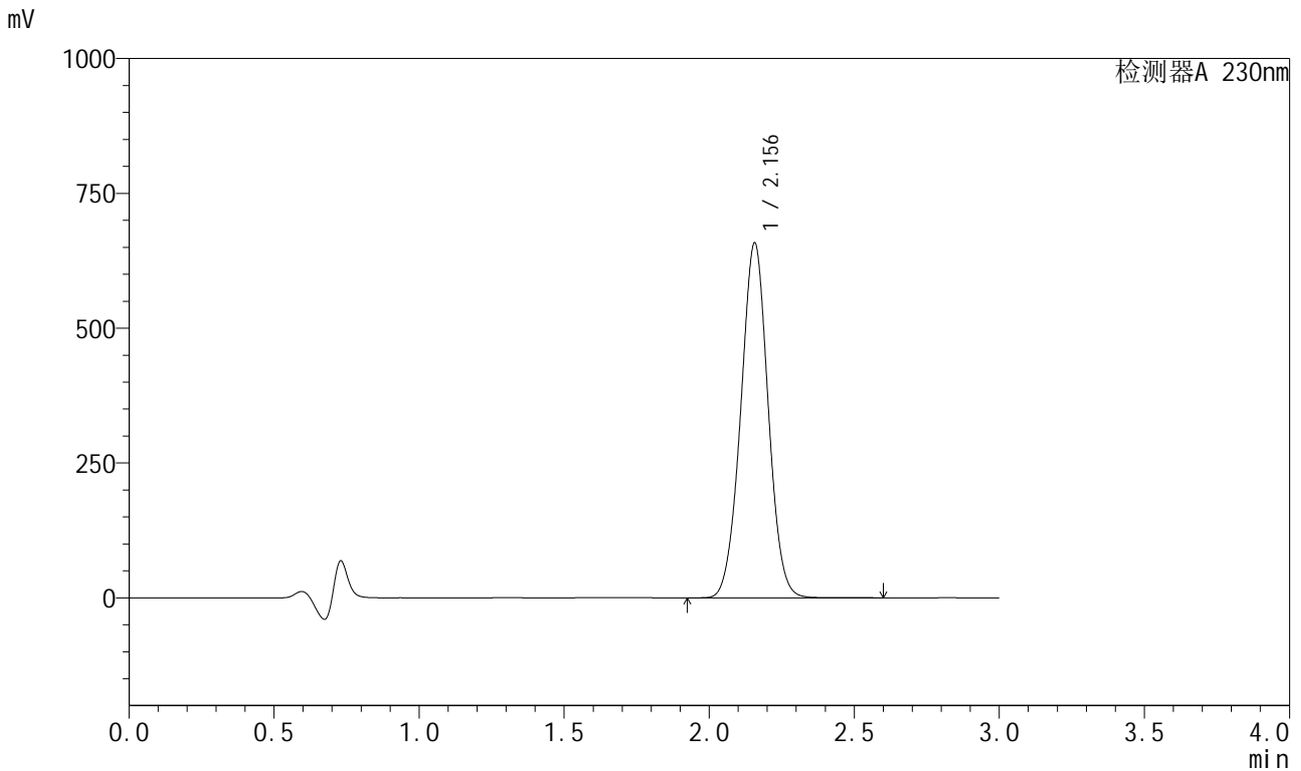
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	4234112	100.000	644206	2490	1.011	--
总计		4234112	100.000	644206			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1622-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/06 00:52:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:25:01 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

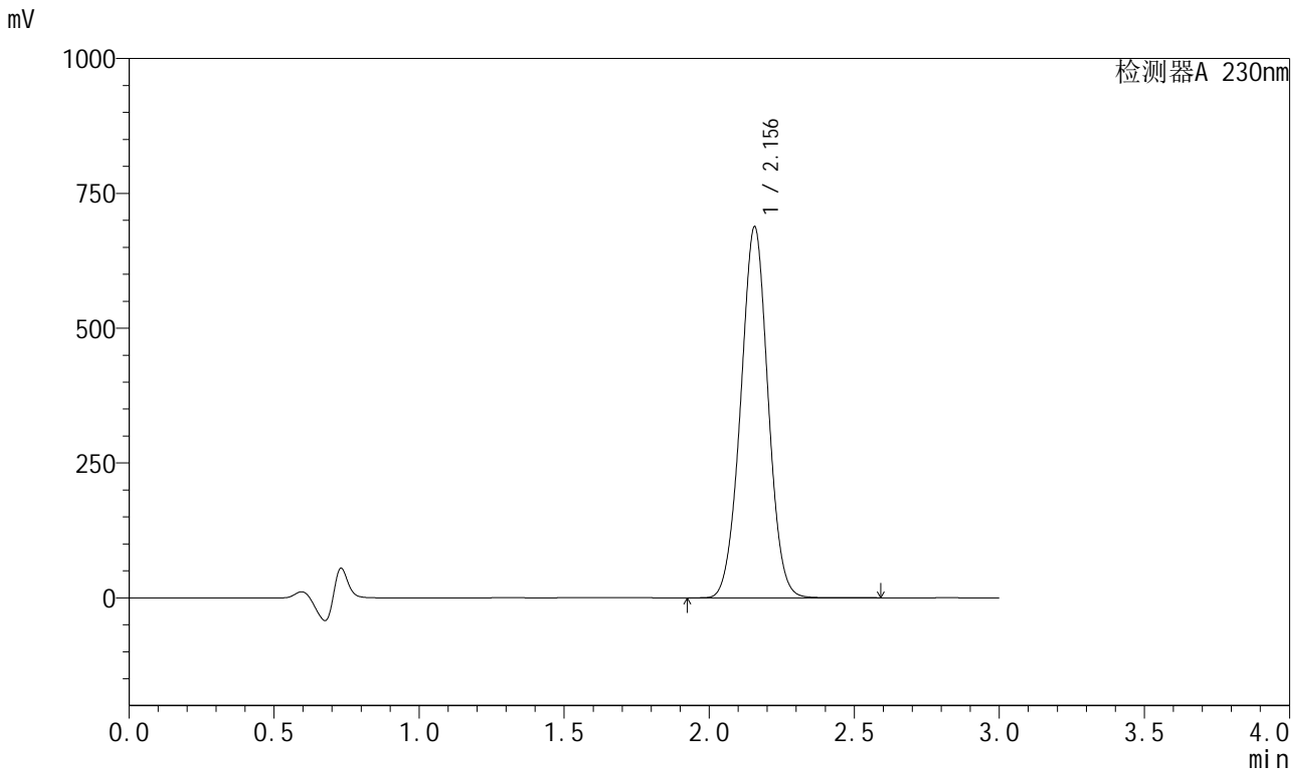
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	4325569	100.000	657952	2489	1.011	--
总计		4325569	100.000	657952			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1623-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/06 00:55:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:25:03 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

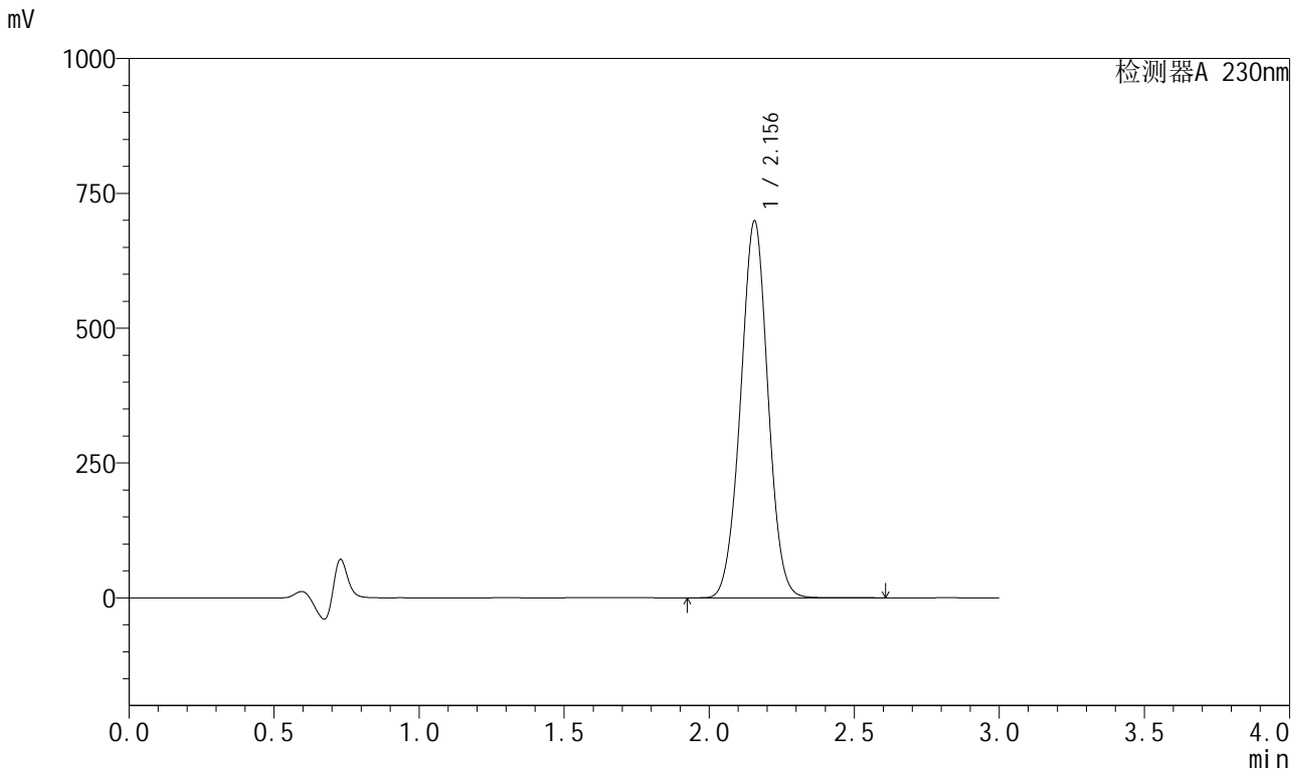
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	4521443	100.000	687999	2492	1.010	--
总计		4521443	100.000	687999			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1624-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/06 00:59:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:25:06 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

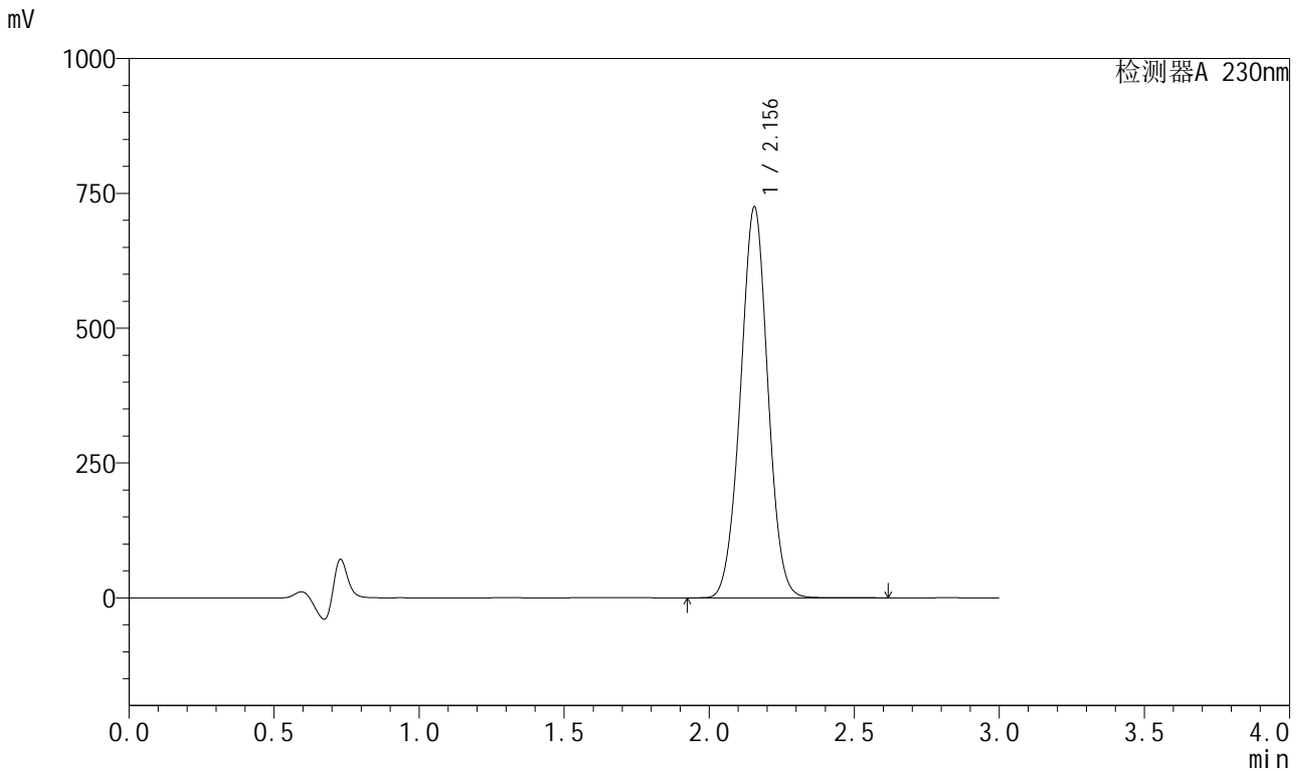
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	4594606	100.000	699129	2493	1.009	--
总计		4594606	100.000	699129			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1625-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/06 01:02:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:25:08 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

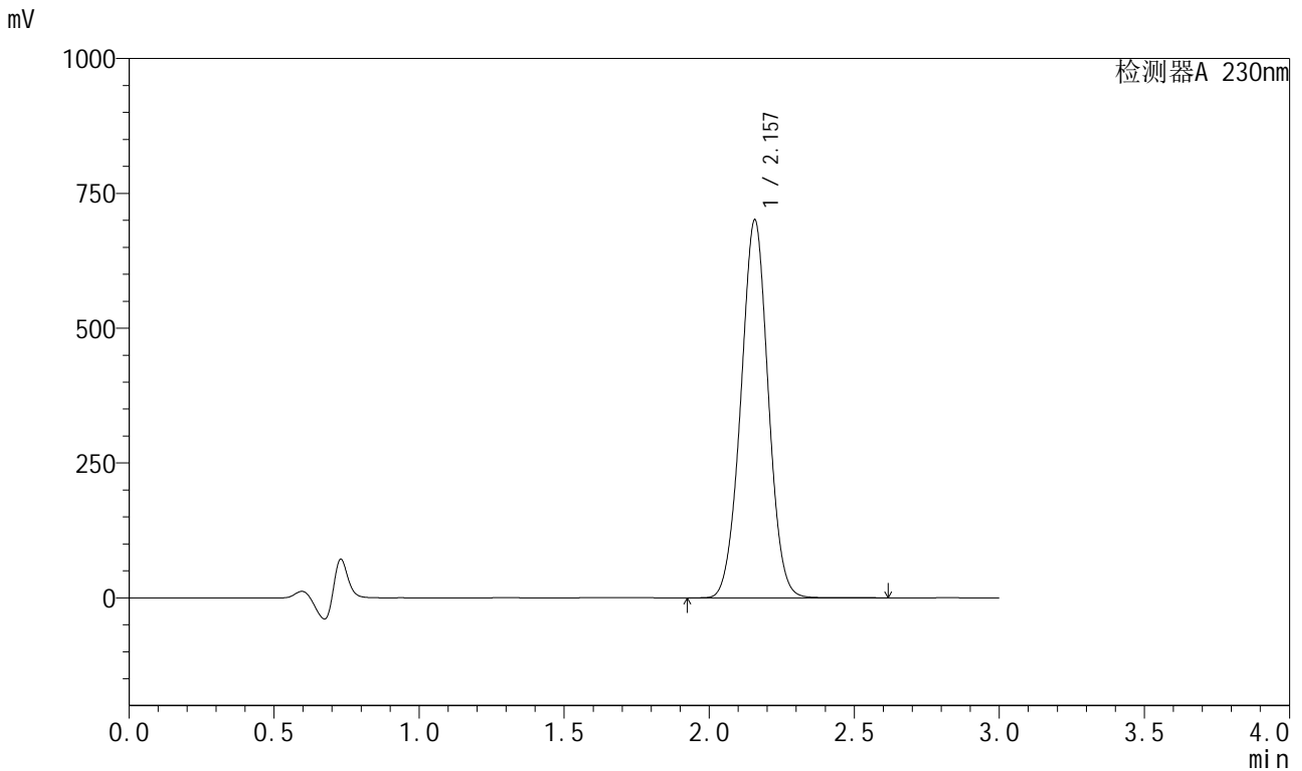
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	4764927	100.000	725162	2492	1.009	--
总计		4764927	100.000	725162			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1626-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/06 01:05:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:25:10 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	4608698	100.000	700340	2492	1.009	--
总计		4608698	100.000	700340			

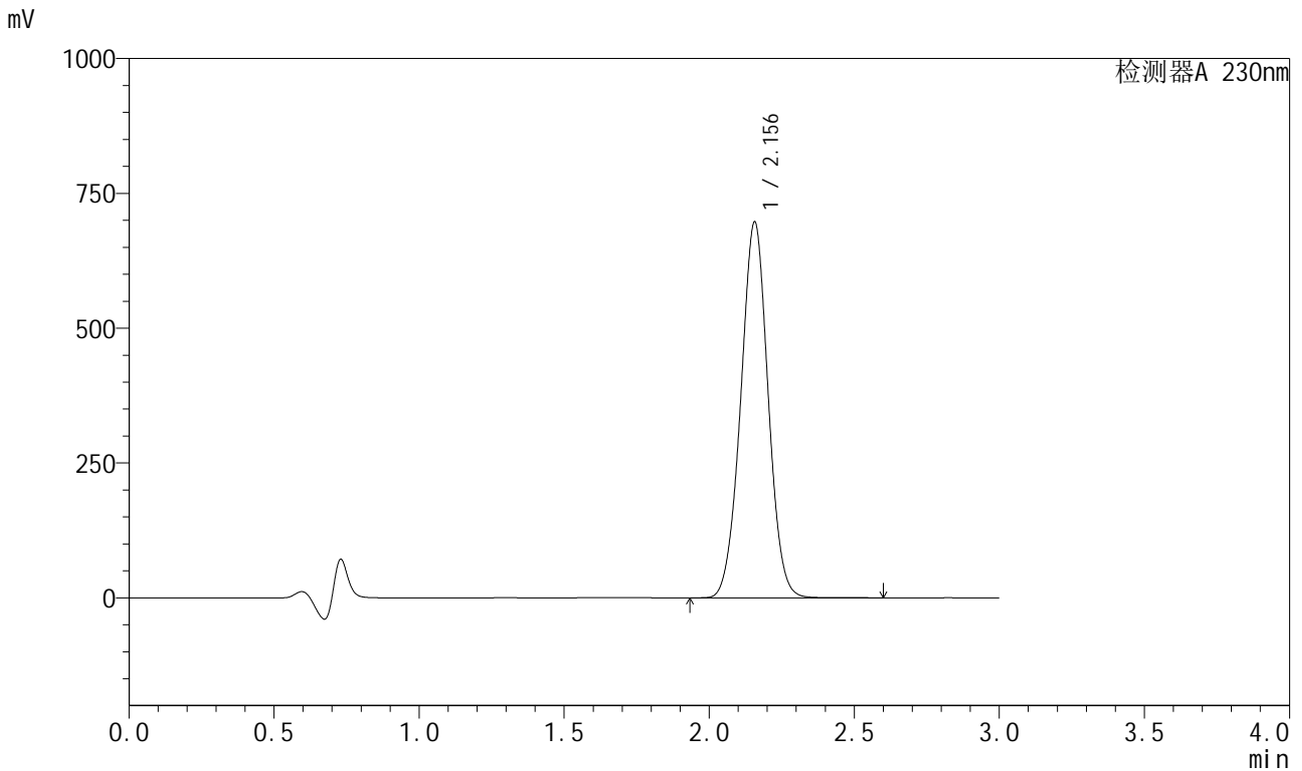


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1627-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/06 01:09:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:25:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

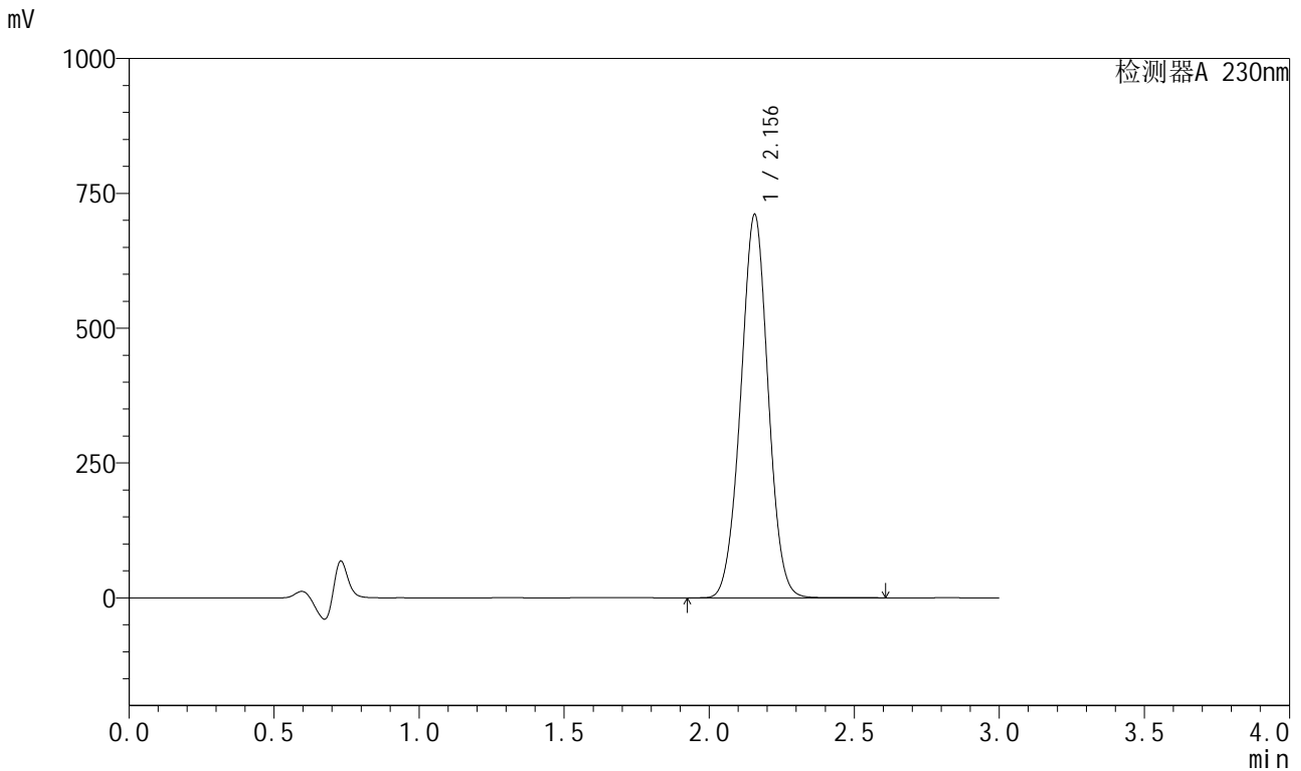
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	4577770	100.000	696719	2497	1.009	--
总计		4577770	100.000	696719			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1628-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/06 01:12:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:25:15 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	4676771	100.000	710710	2489	1.009	--
总计		4676771	100.000	710710			

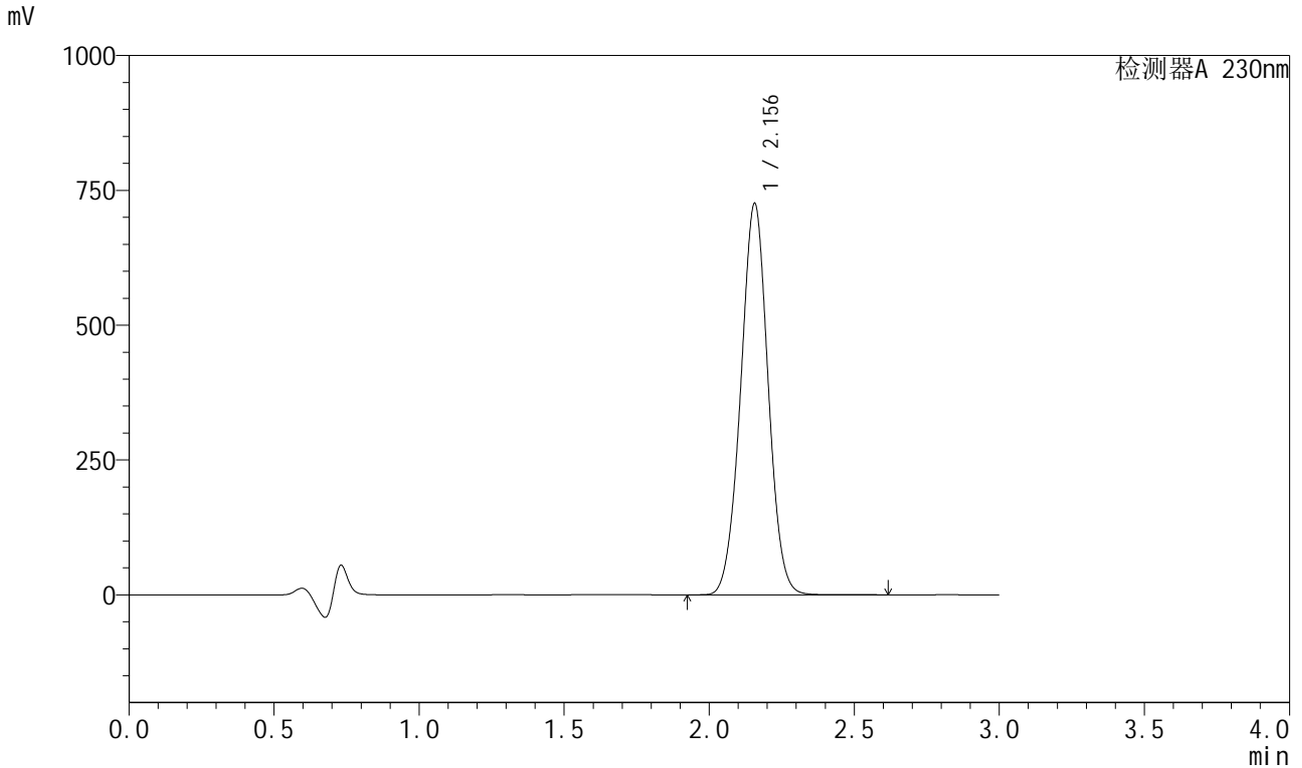


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1629-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/06 01:16:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:25:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

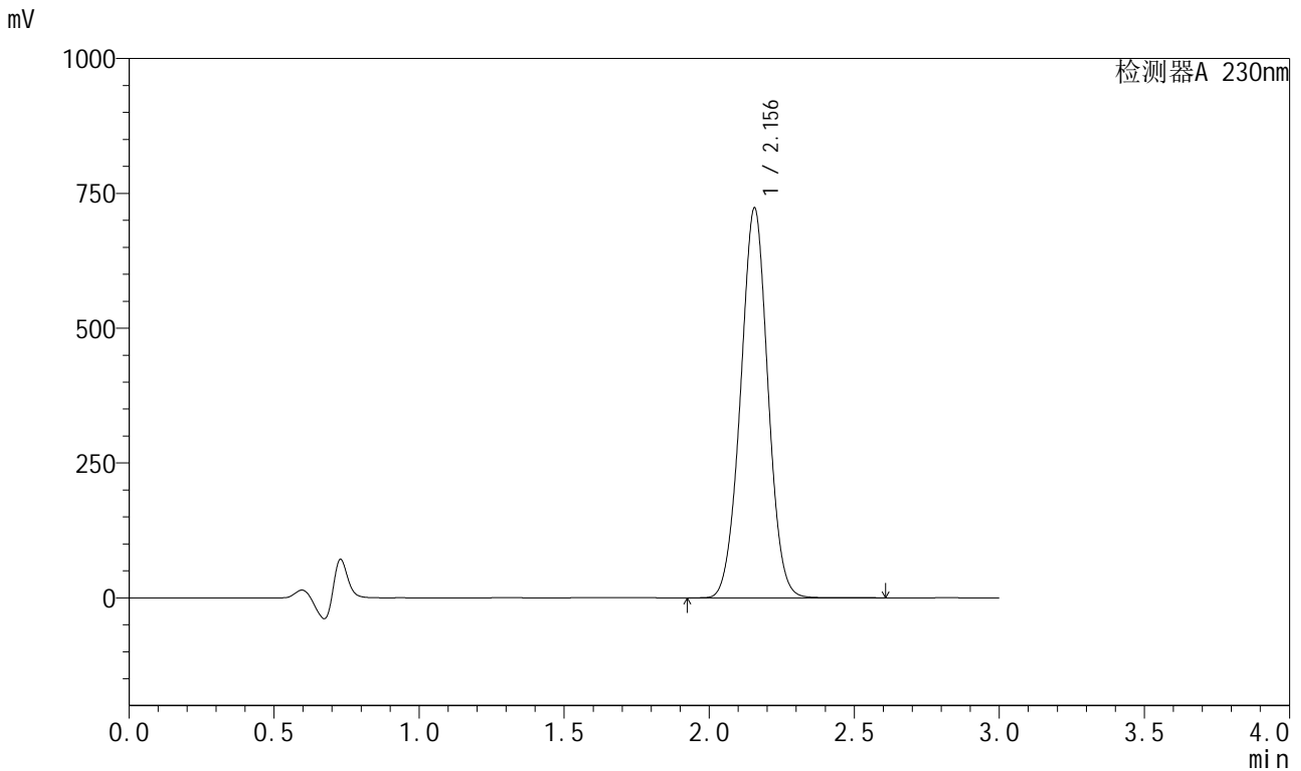
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	4774268	100.000	725560	2487	1.009	--
总计		4774268	100.000	725560			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1630-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/06 01:19:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:25:20 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	4750388	100.000	722946	2493	1.009	--
总计		4750388	100.000	722946			

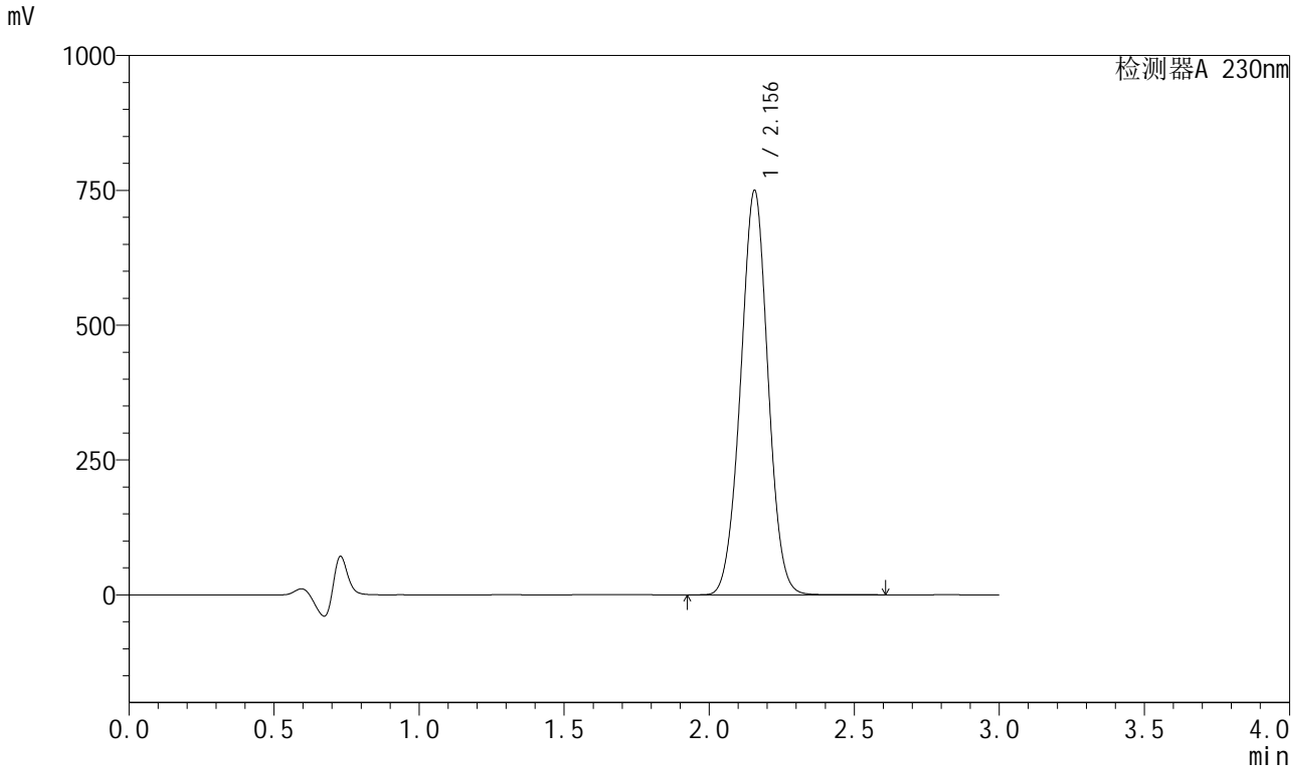


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1631-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/06 01:22:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:25:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

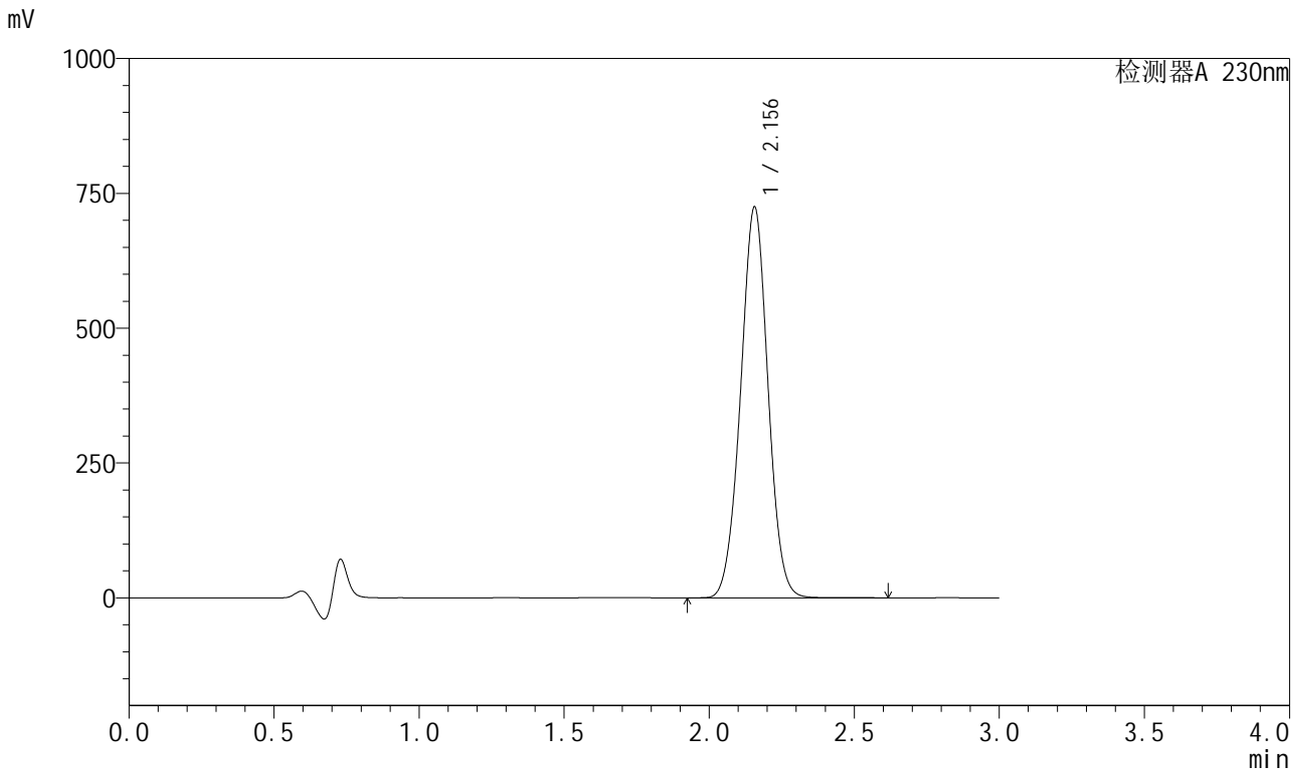
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	4929852	100.000	749936	2492	1.009	--
总计		4929852	100.000	749936			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1632-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/06 01:26:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:25:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

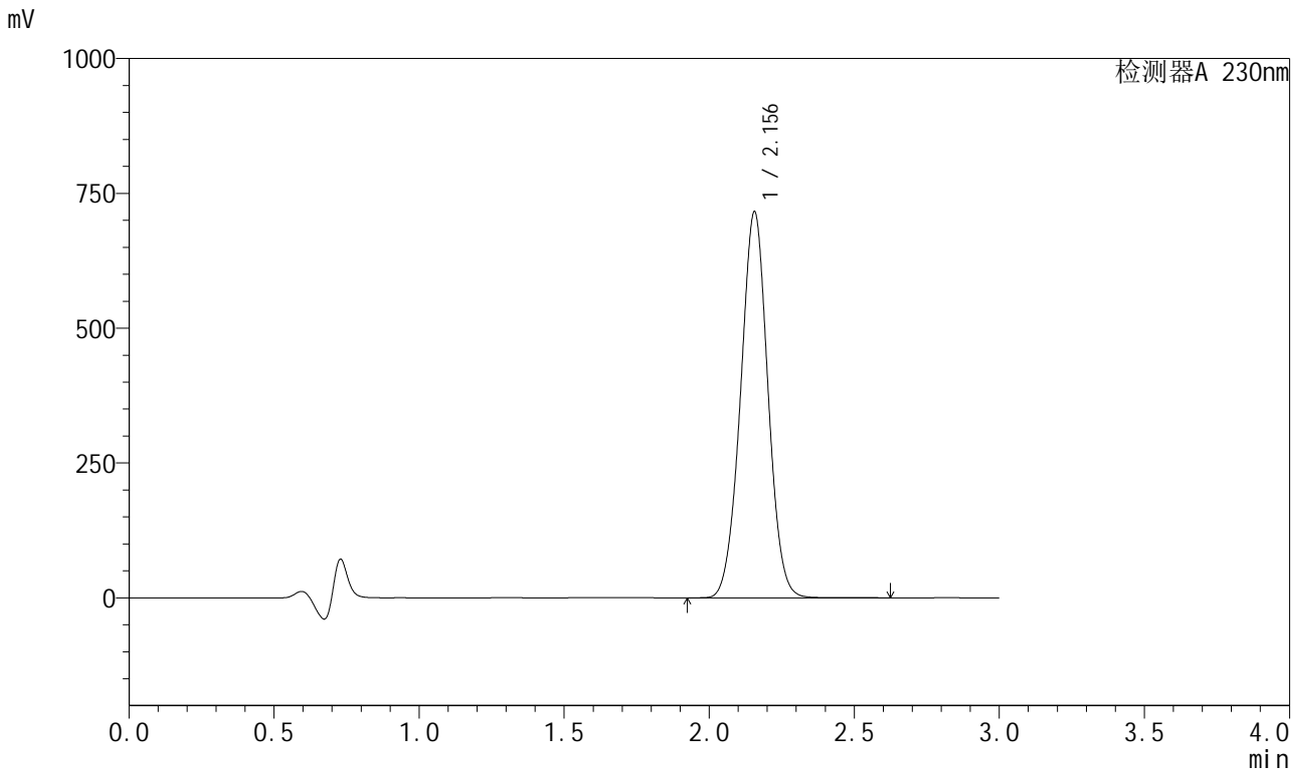
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	4761820	100.000	724817	2495	1.009	--
总计		4761820	100.000	724817			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1633-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/06 01:29:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:25:27 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	4704371	100.000	716001	2494	1.009	--
总计		4704371	100.000	716001			

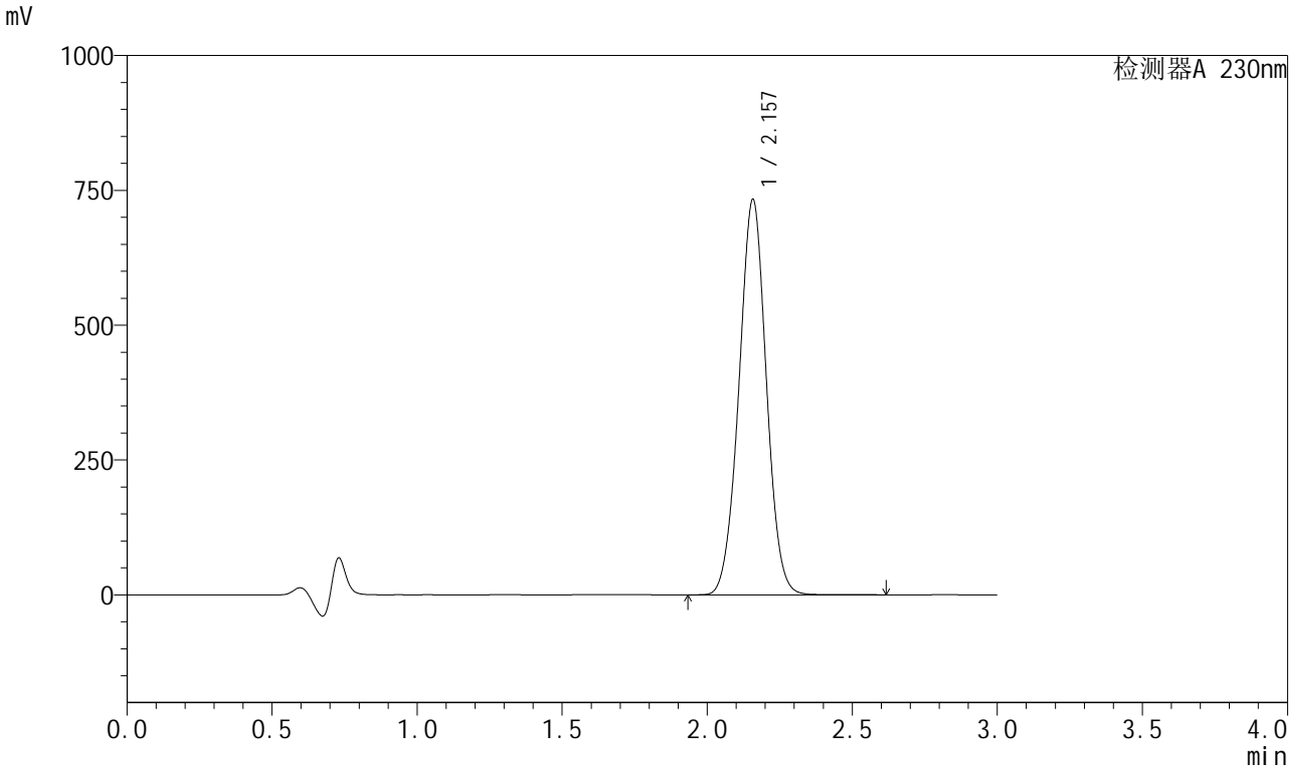


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1634-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/06 01:32:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:25:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

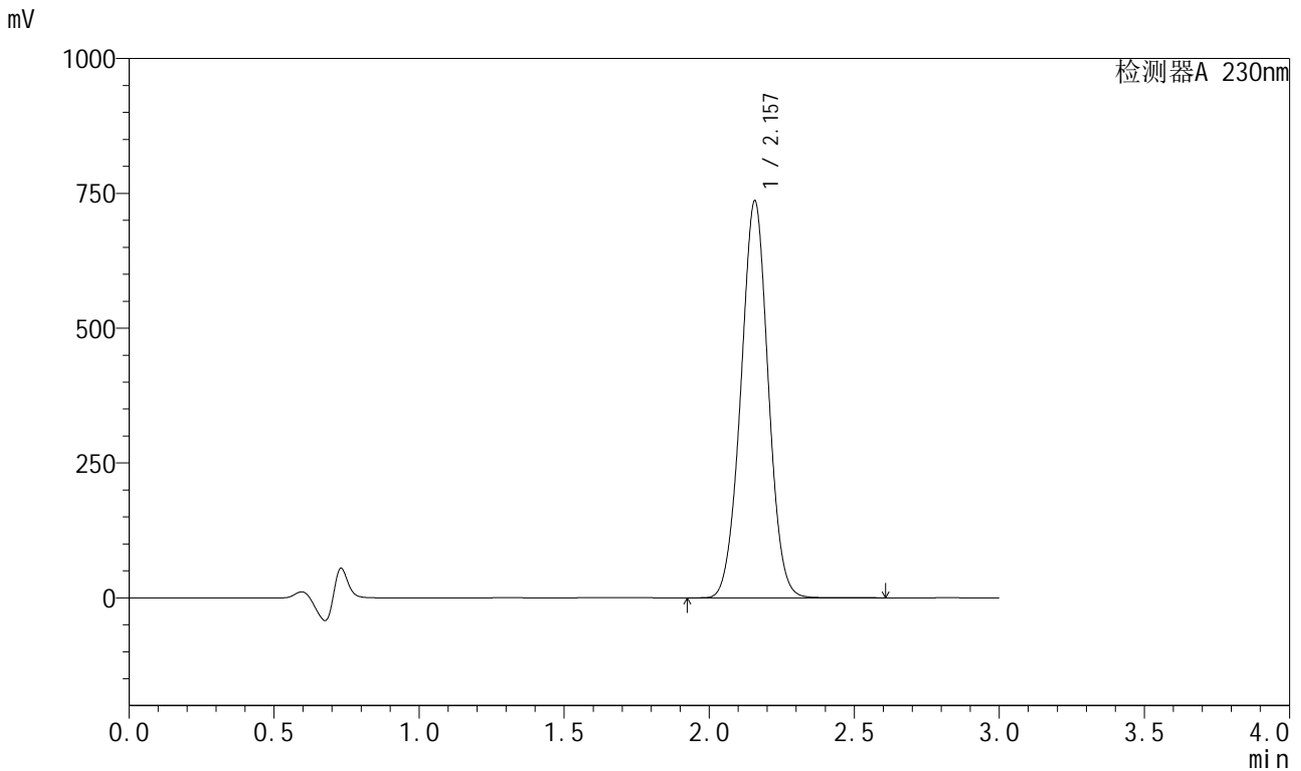
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	4818380	100.000	732401	2497	1.009	--
总计		4818380	100.000	732401			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1635-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/06 01:36:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:25:31 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	4839498	100.000	735662	2494	1.009	--
总计		4839498	100.000	735662			

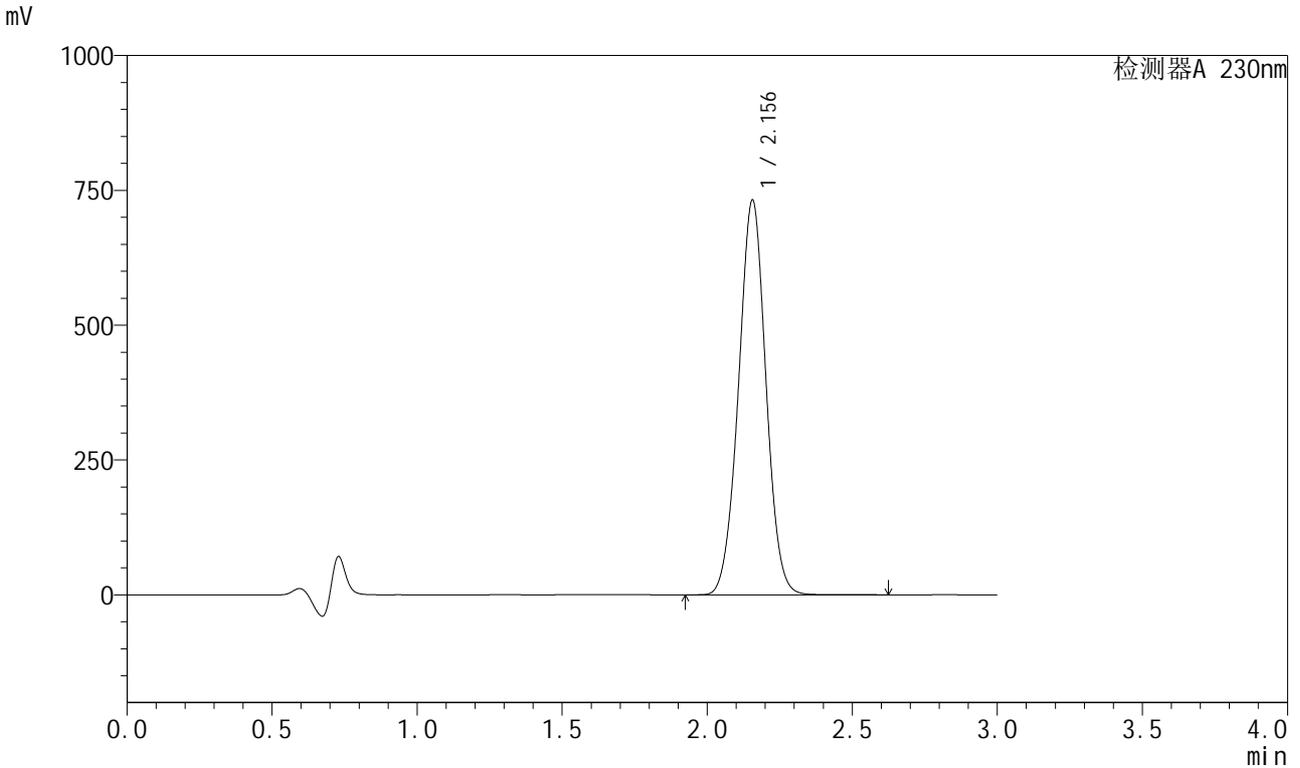


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1636-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/06 01:39:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:25:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	4811994	100.000	732233	2492	1.009	--
总计		4811994	100.000	732233			

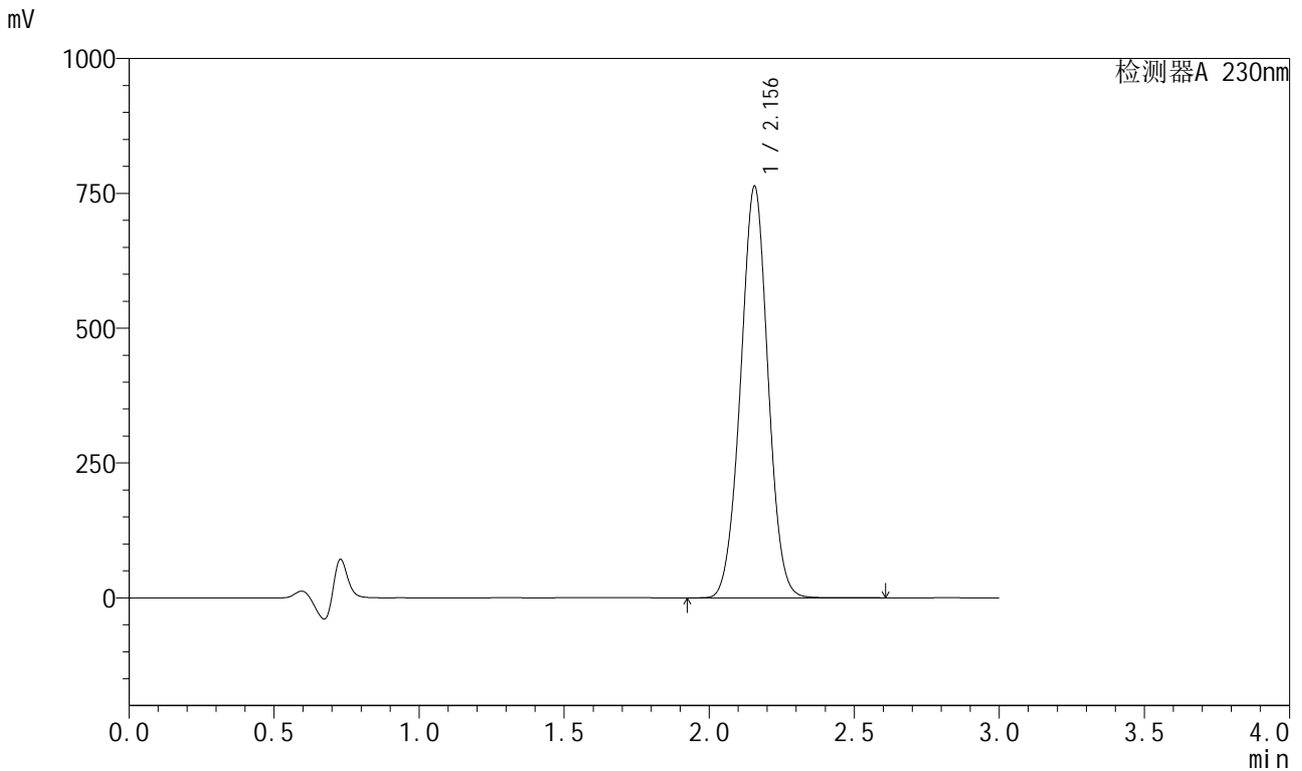


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1637-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/06 01:43:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:25:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	5017311	100.000	763136	2490	1.009	--
总计		5017311	100.000	763136			

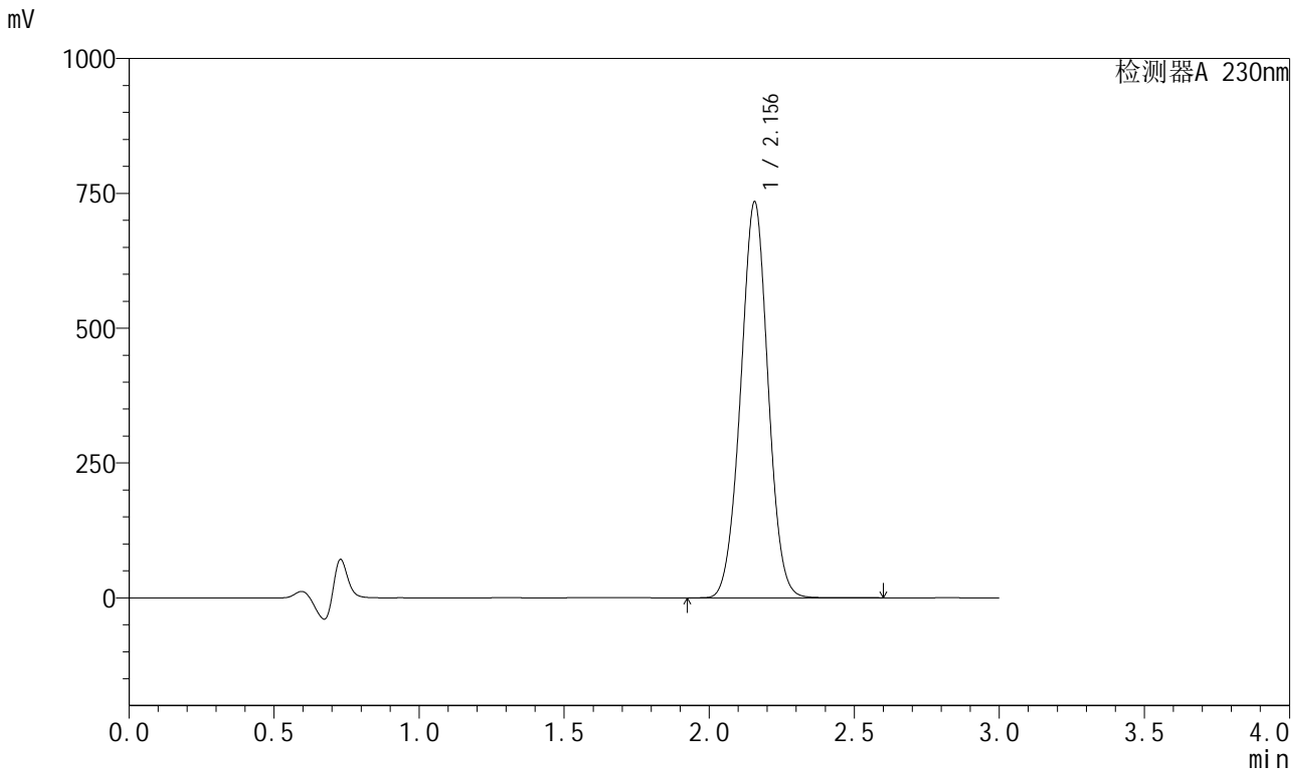


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 10-17/10-1638-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/06 01:46:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/07/08 08:25:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

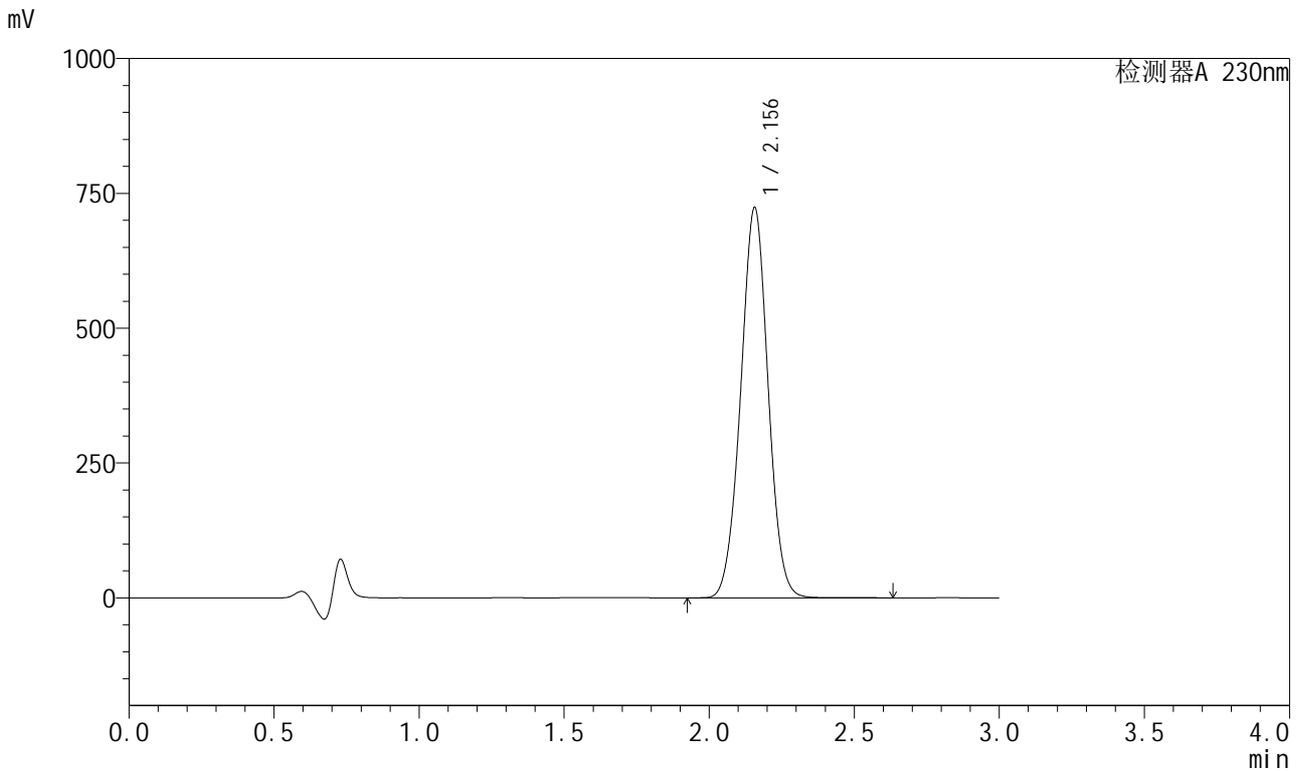
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	4828608	100.000	734340	2489	1.009	--
总计		4828608	100.000	734340			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1639-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/06 01:49:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:25:41 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

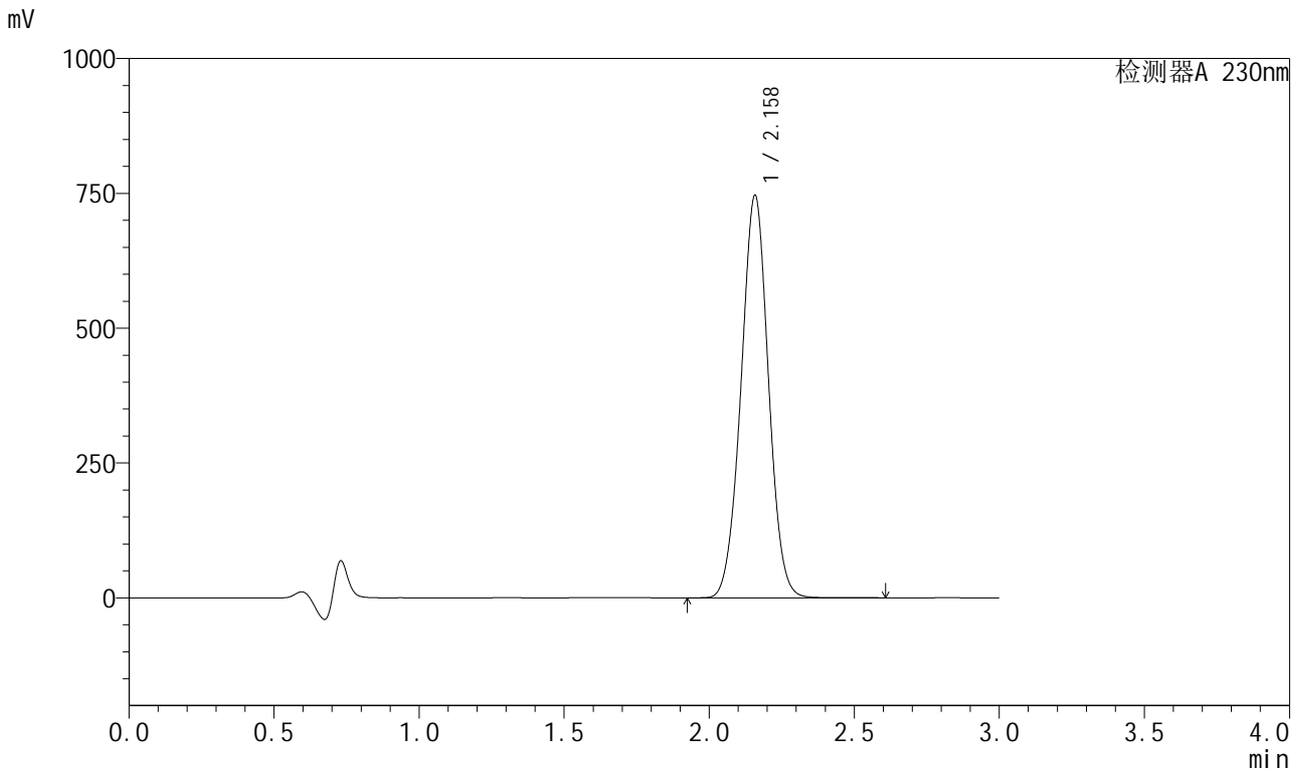
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	4759442	100.000	723585	2488	1.009	--
总计		4759442	100.000	723585			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1640-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/06 01:53:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:25:43 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

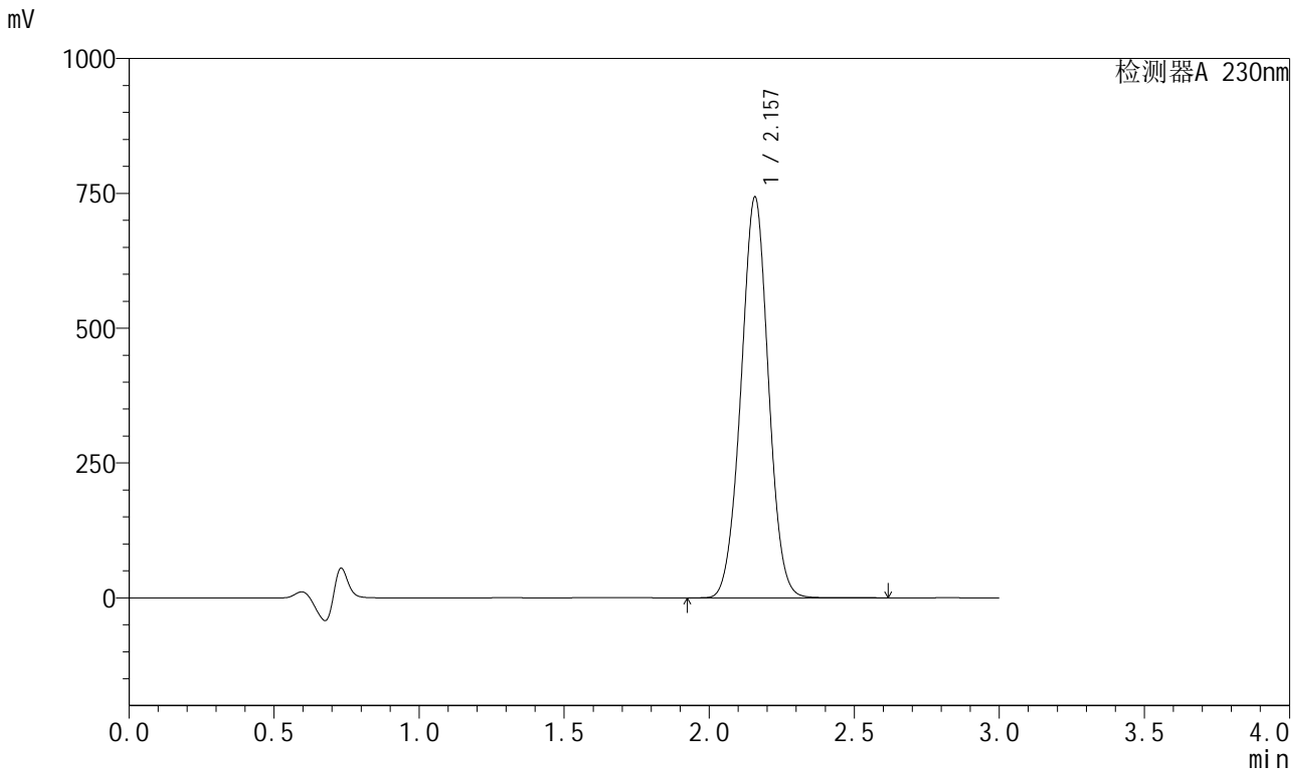
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	4910141	100.000	745235	2491	1.009	--
总计		4910141	100.000	745235			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1641-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/06 01:56:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:25:45 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

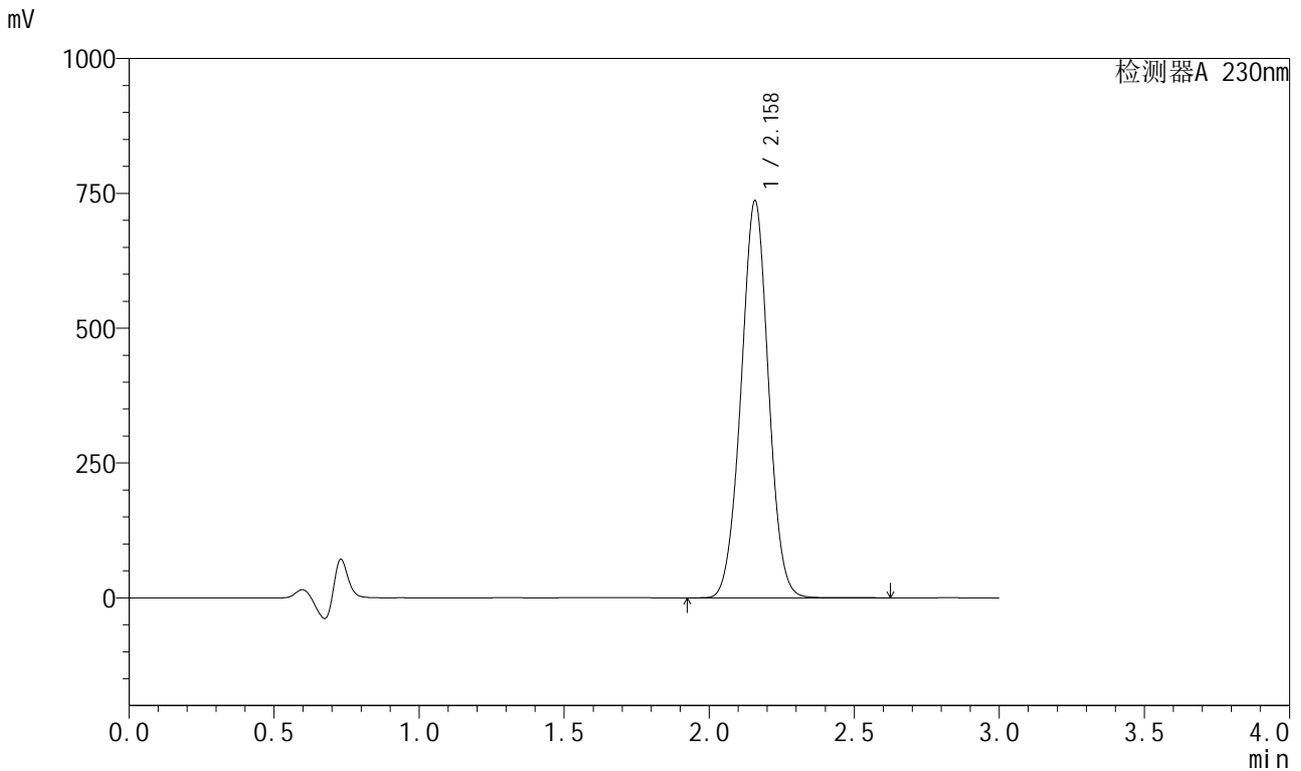
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	4890213	100.000	742211	2491	1.009	--
总计		4890213	100.000	742211			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1642-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/06 02:00:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:25:48 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

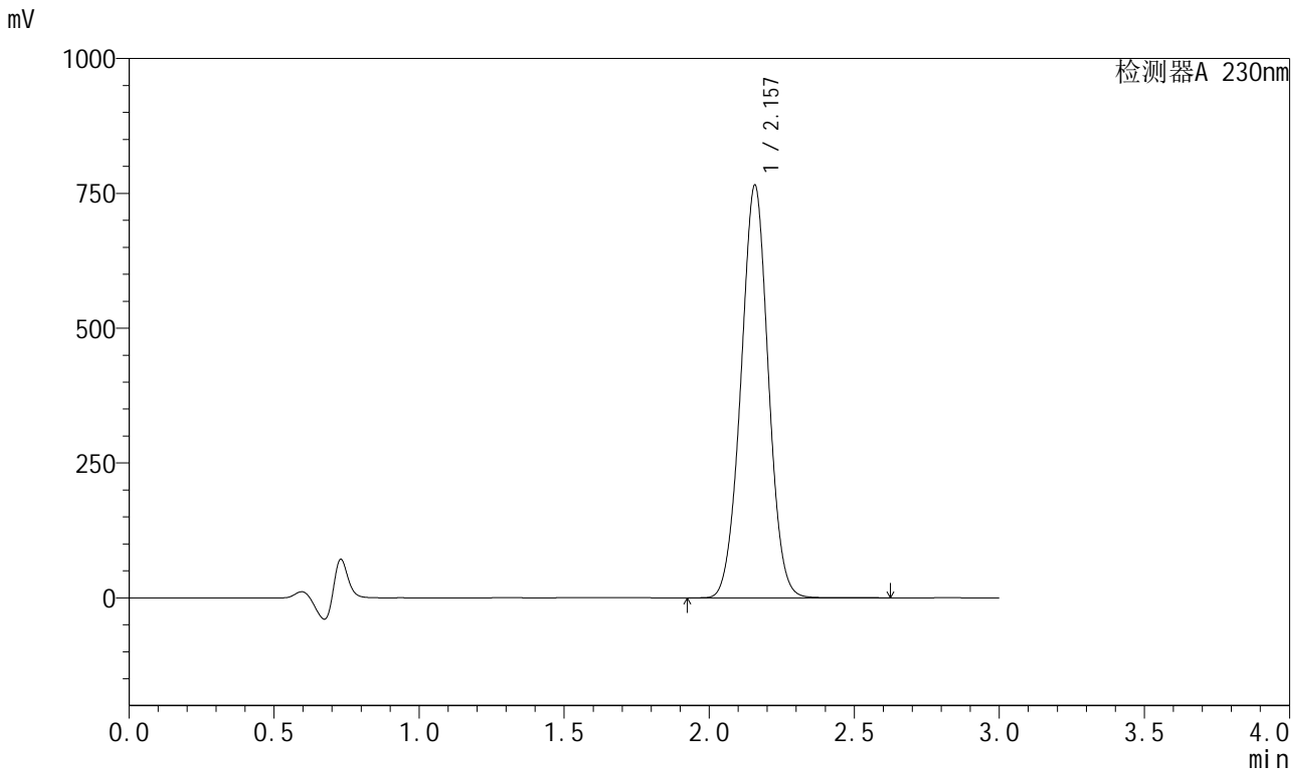
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	4842738	100.000	735060	2493	1.009	--
总计		4842738	100.000	735060			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1643-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/06 02:03:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:25:50 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

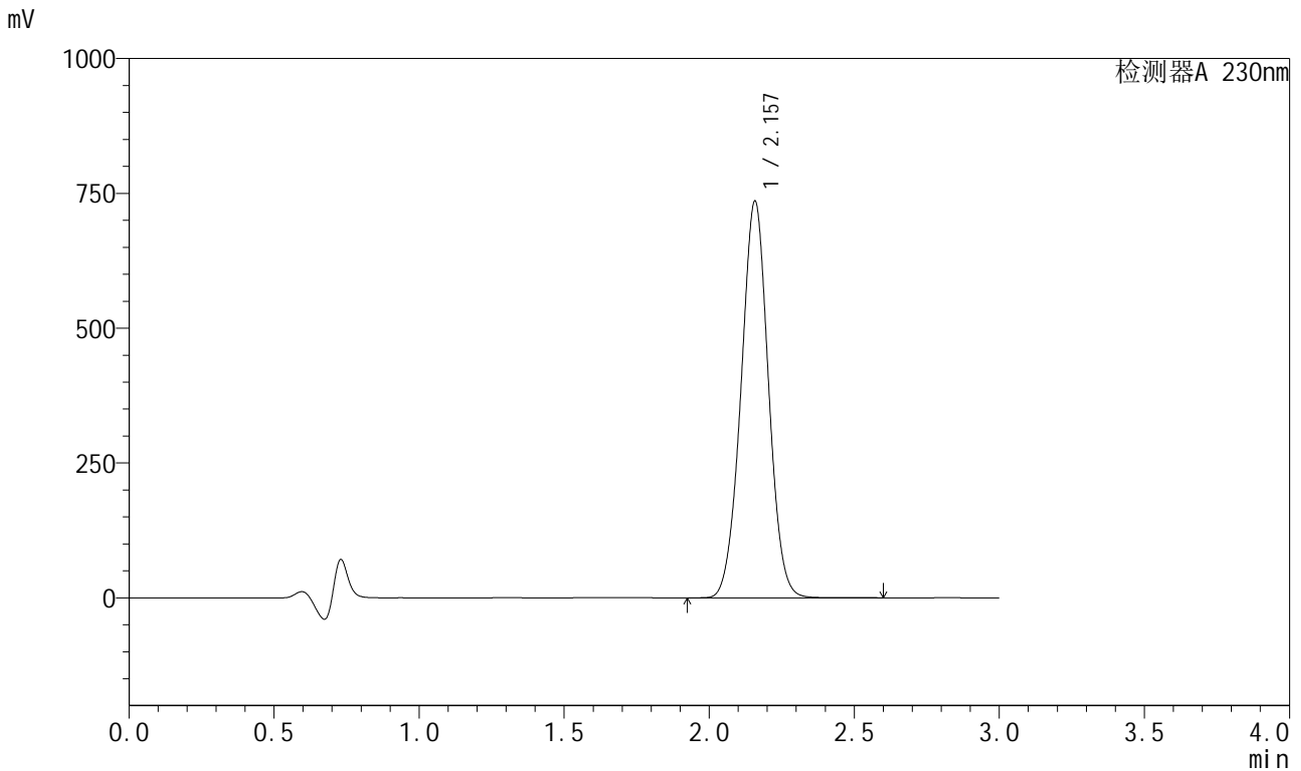
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	5034517	100.000	764325	2490	1.009	--
总计		5034517	100.000	764325			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1644-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/06 02:06:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:25:53 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

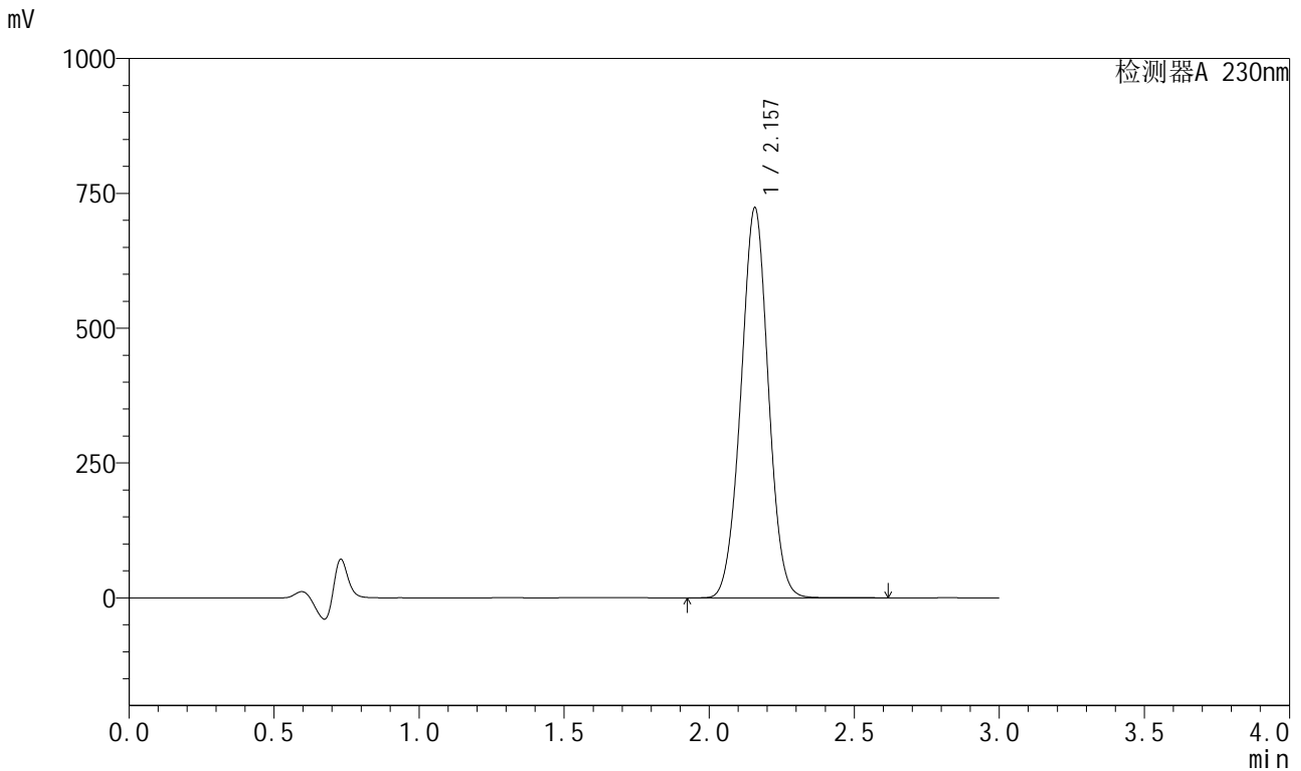
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	4839589	100.000	734721	2492	1.009	--
总计		4839589	100.000	734721			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1645-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/06 02:10:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:25:55 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

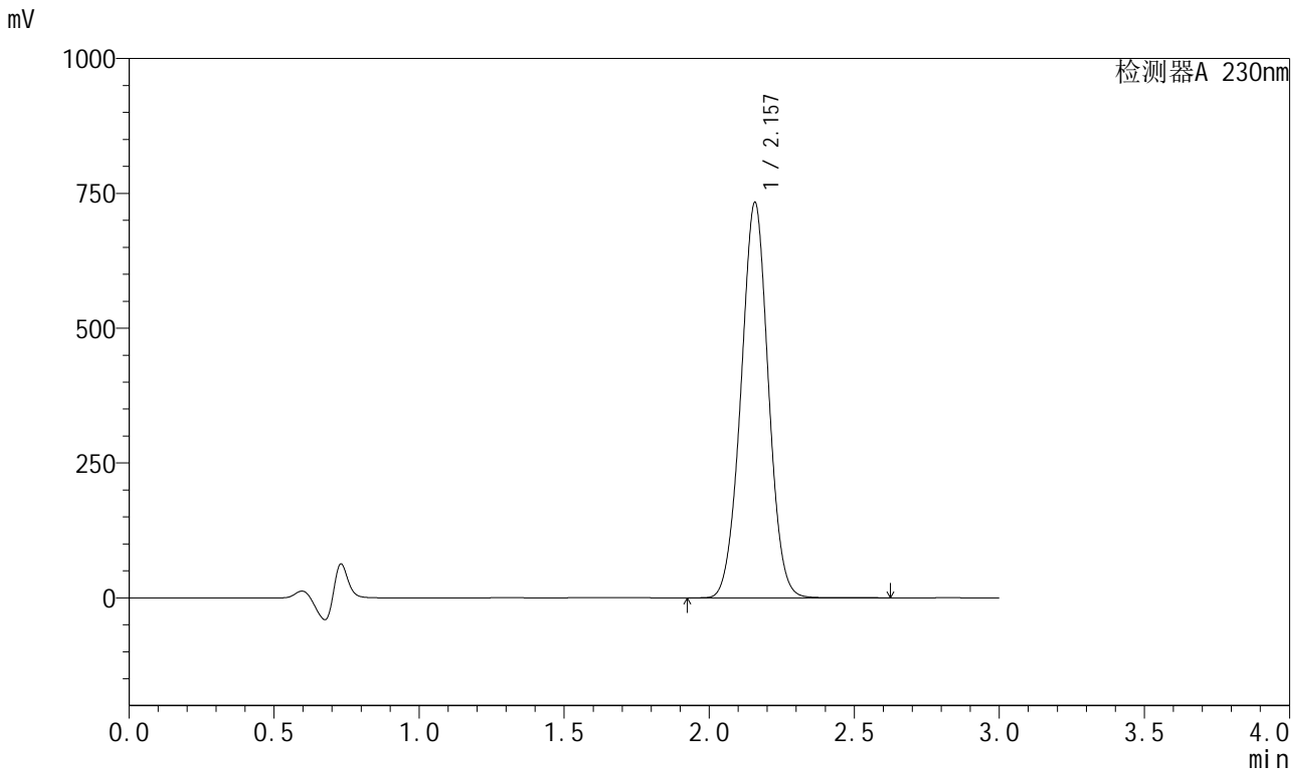
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	4757679	100.000	722615	2491	1.009	--
总计		4757679	100.000	722615			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1646-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/06 02:13:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:25:58 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

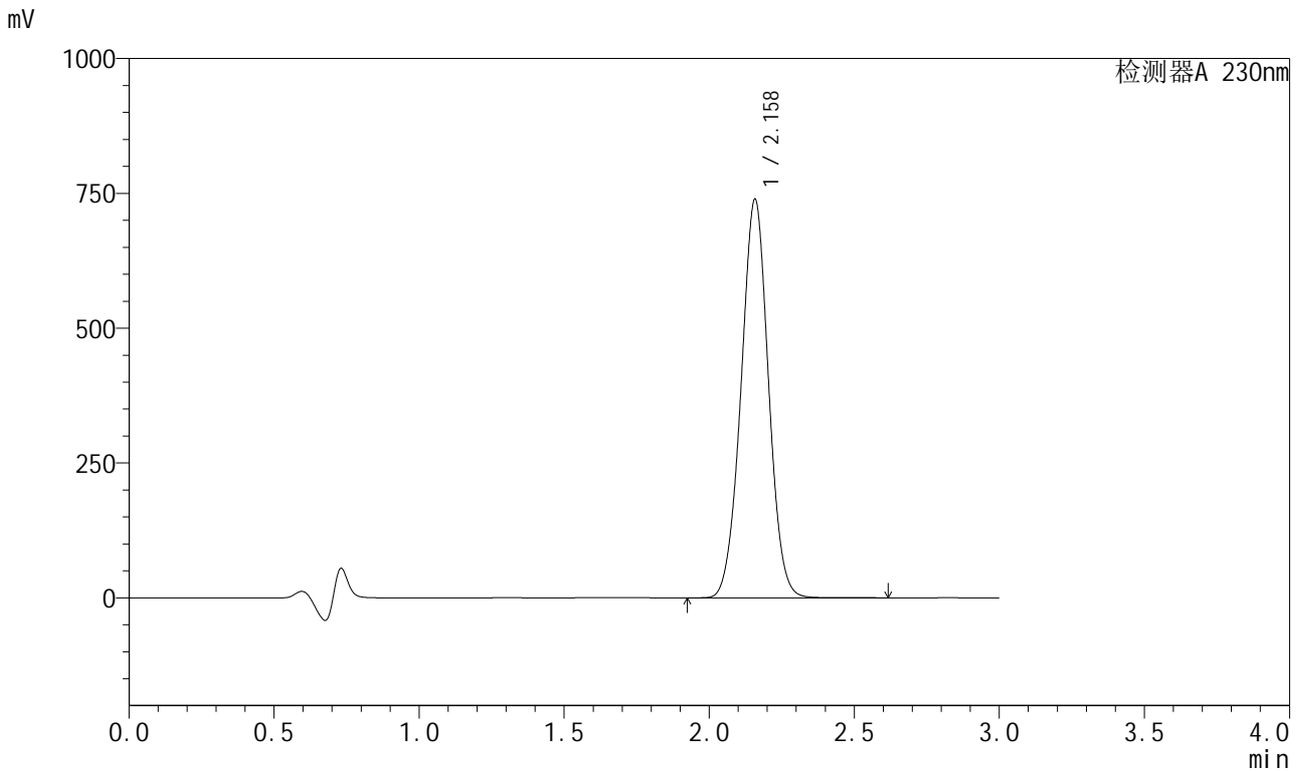
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	4821180	100.000	732265	2494	1.009	--
总计		4821180	100.000	732265			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1647-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/06 02:17:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:26:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

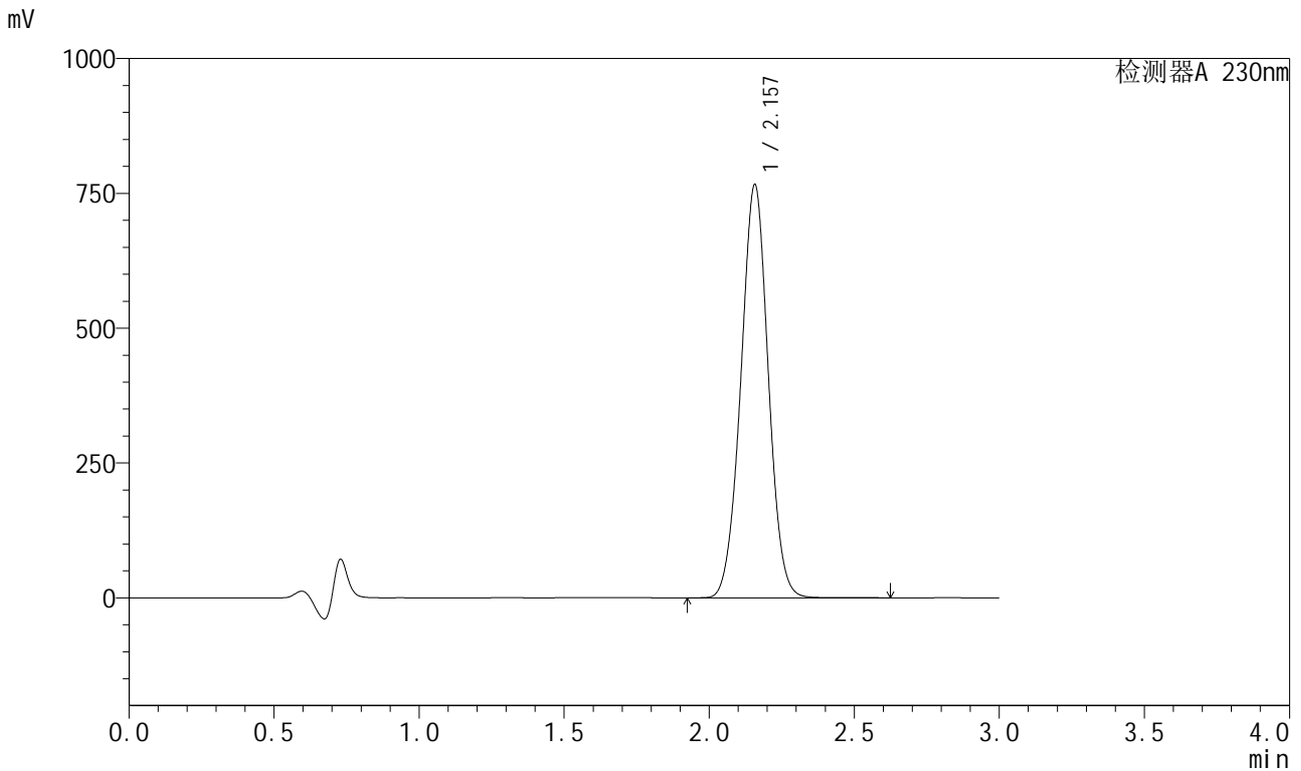
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	4861865	100.000	737917	2493	1.009	--
总计		4861865	100.000	737917			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1648-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/06 02:20:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:26:03 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

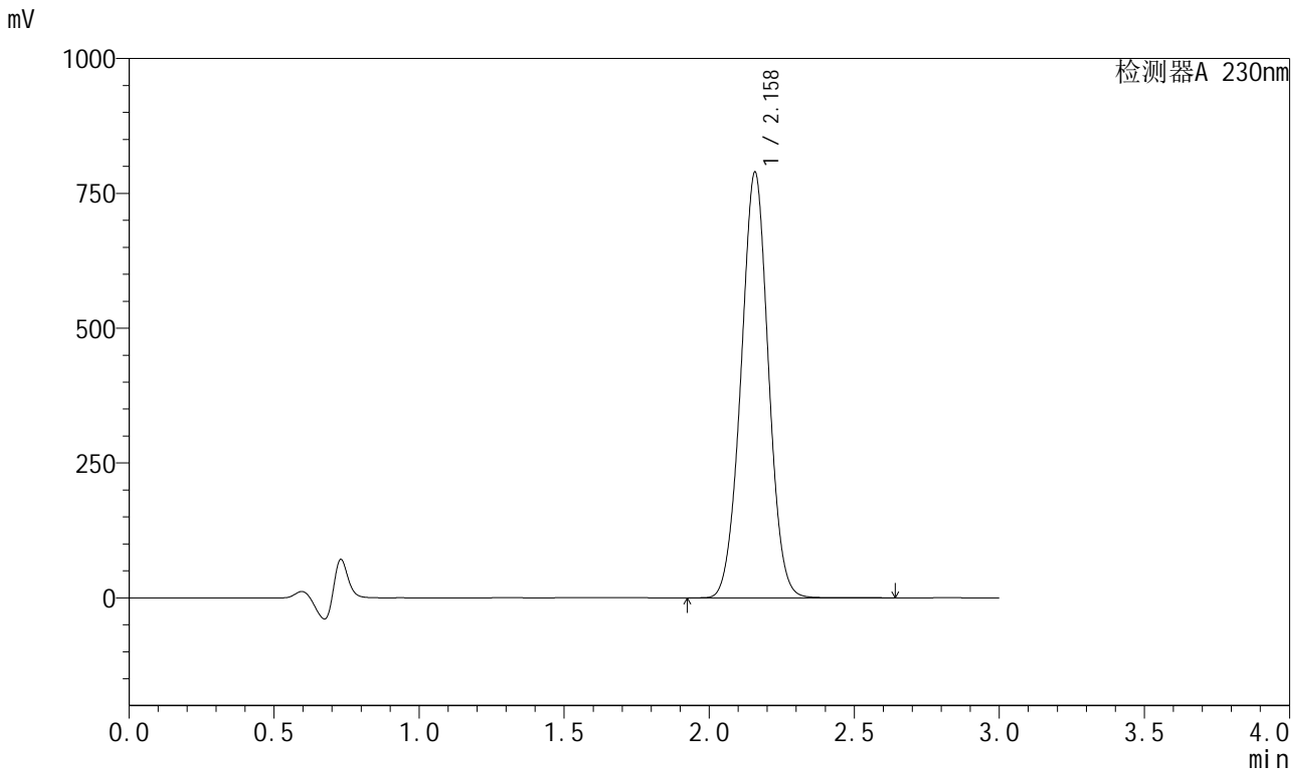
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	5043664	100.000	765765	2489	1.009	--
总计		5043664	100.000	765765			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1649-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/06 02:23:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:26:05 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	5195569	100.000	788050	2489	1.009	--
总计		5195569	100.000	788050			

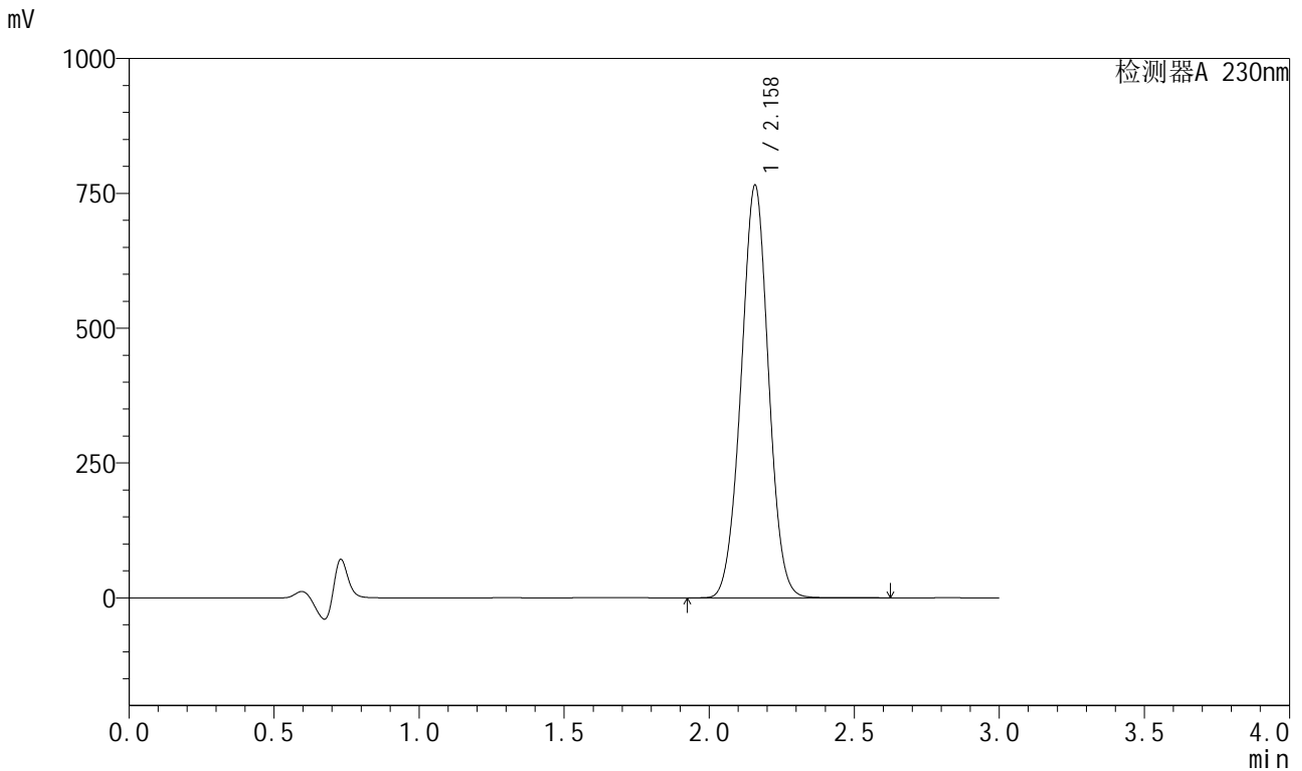


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1650-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/06 02:27:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:26:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	5036428	100.000	763743	2488	1.009	--
总计		5036428	100.000	763743			

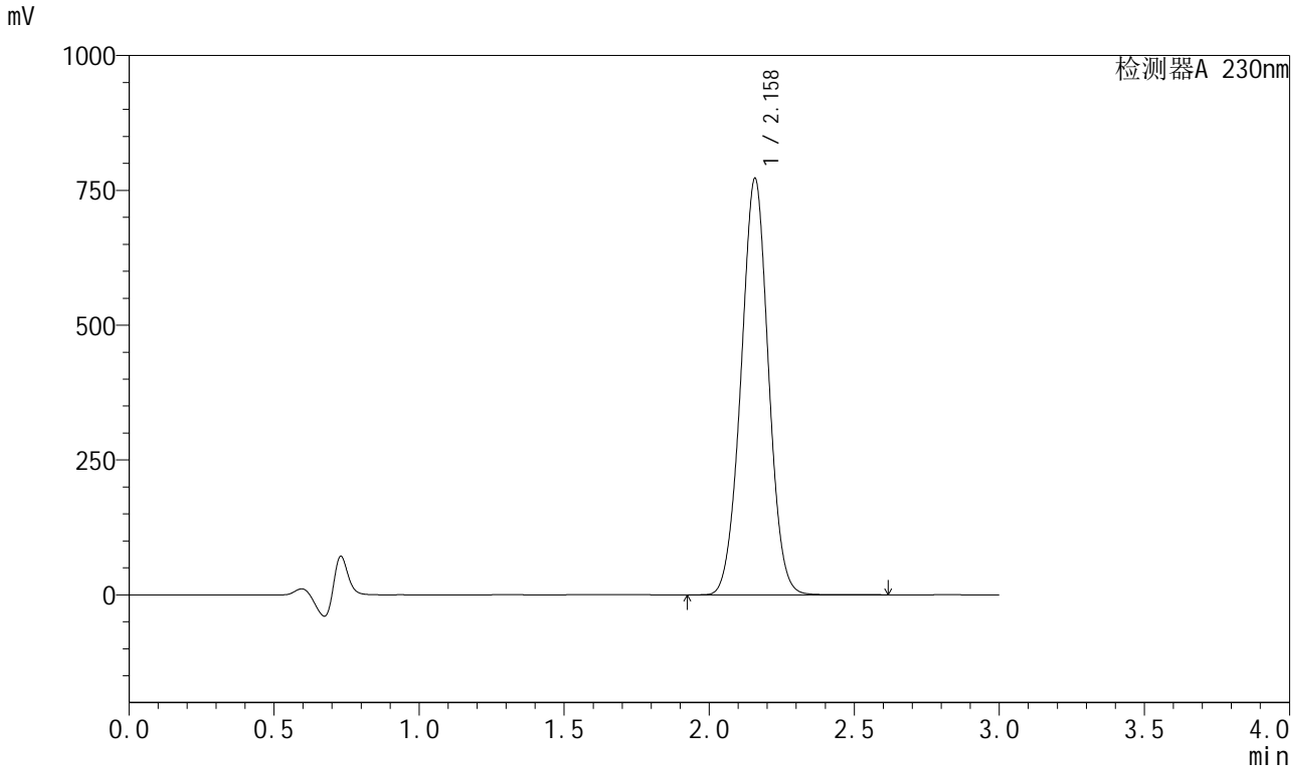


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1651-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/06 02:30:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/08 08:26:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

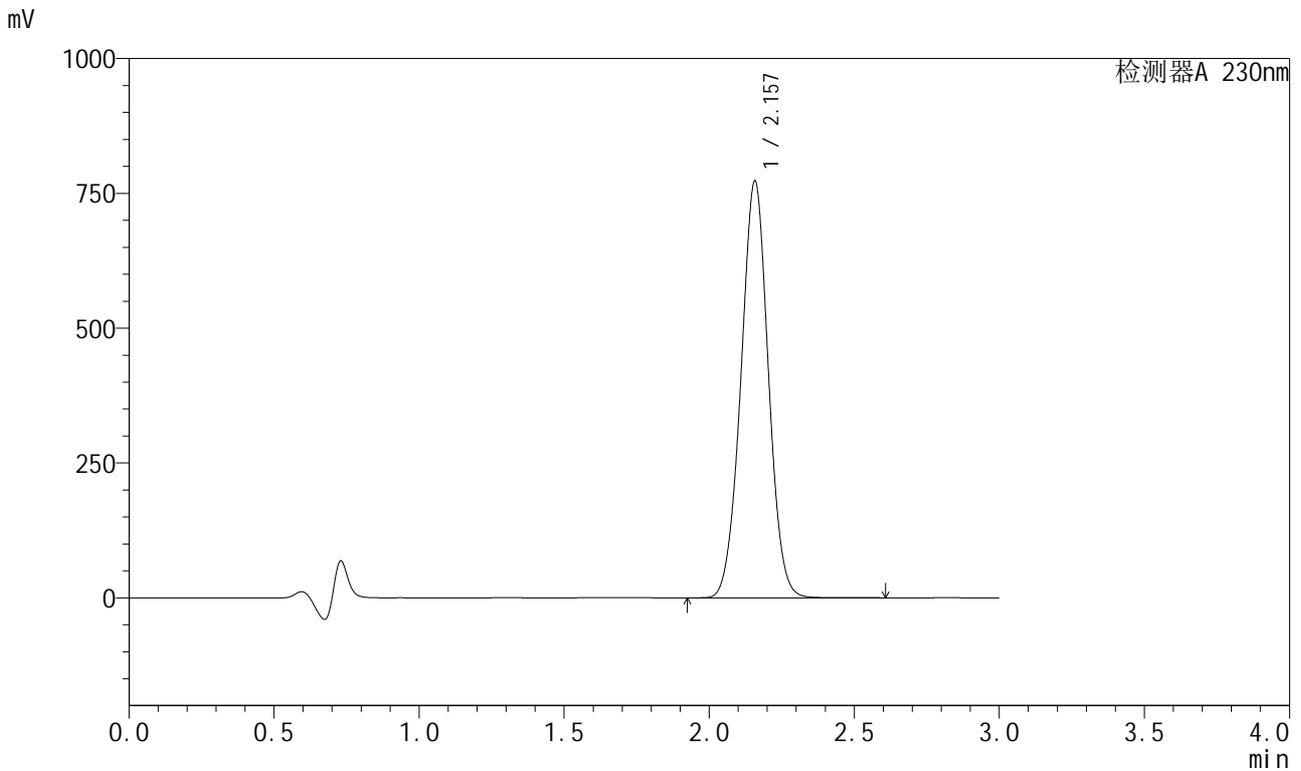
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	5081828	100.000	771056	2490	1.009	--
总计		5081828	100.000	771056			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1652-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-44
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/06 02:34:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:26:12 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

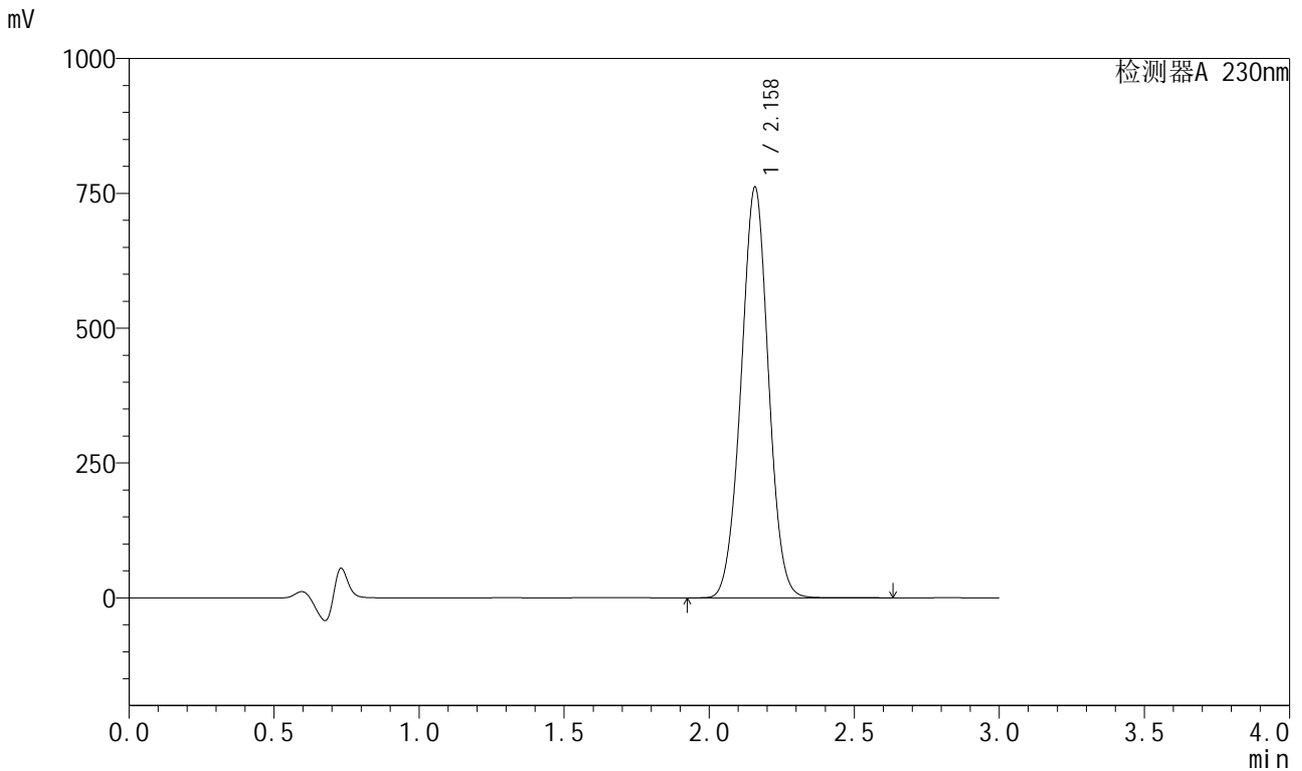
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	5084860	100.000	771933	2490	1.009	--
总计		5084860	100.000	771933			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1653-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-53
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/06 02:37:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:26:14 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

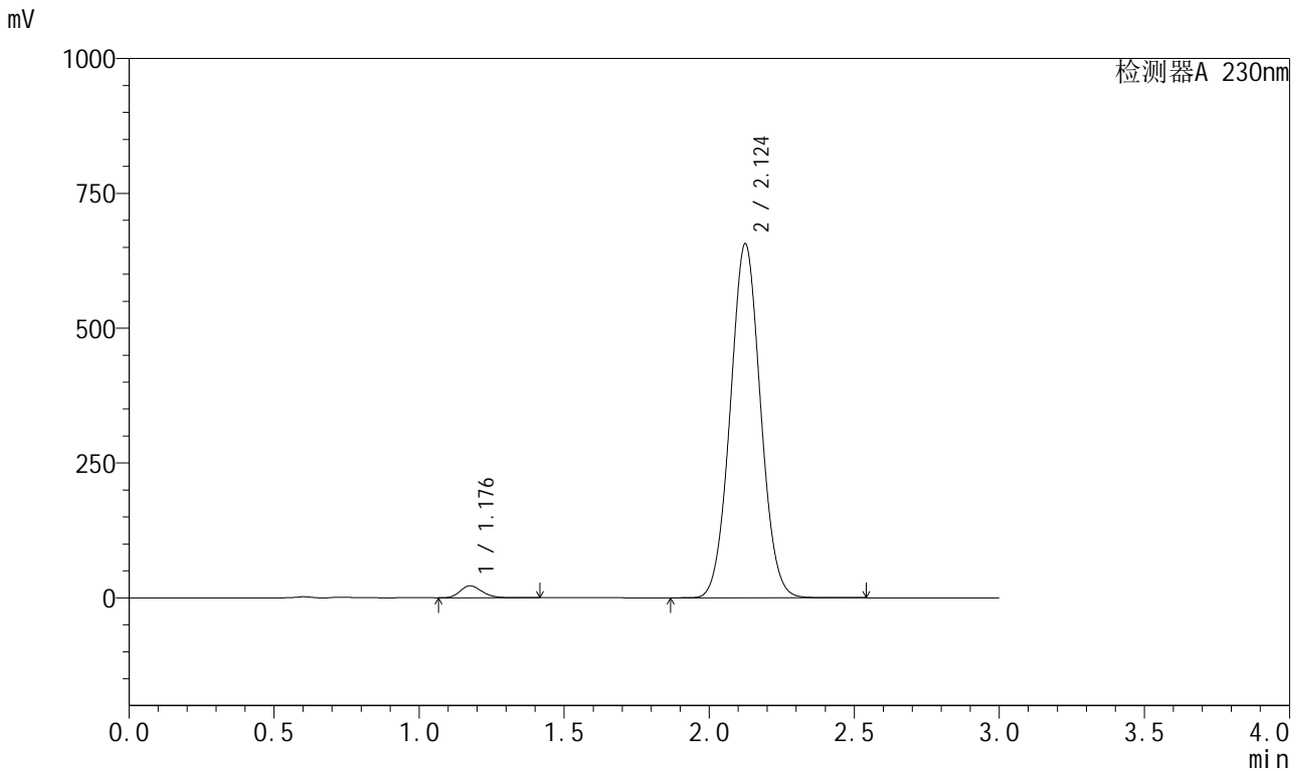
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	5007584	100.000	760367	2495	1.010	--
总计		5007584	100.000	760367			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1654-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/06 02:40:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:26:16 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

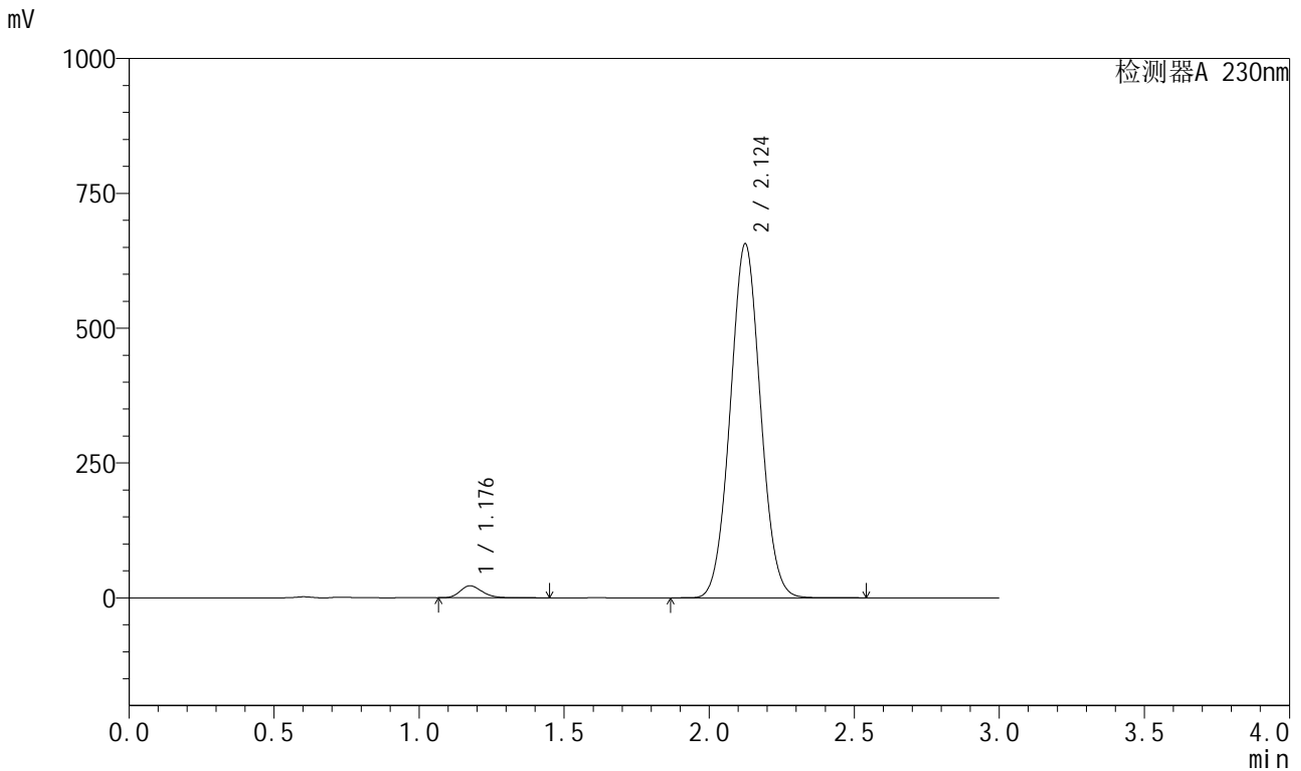
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	116169	2.382	22131	1185	1.198	--
2	2.124	4760503	97.618	655795	1975	1.043	5.785
总计		4876672	100.000	677926			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 10-17/10-1655-2 - cbzj-AR7108Ep-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240705-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/06 02:44:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/07/08 08:26:19 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	116569	2.390	22156	1184	1.201	--
2	2.124	4761621	97.610	655846	1974	1.042	5.783
总计		4878190	100.000	678002			