

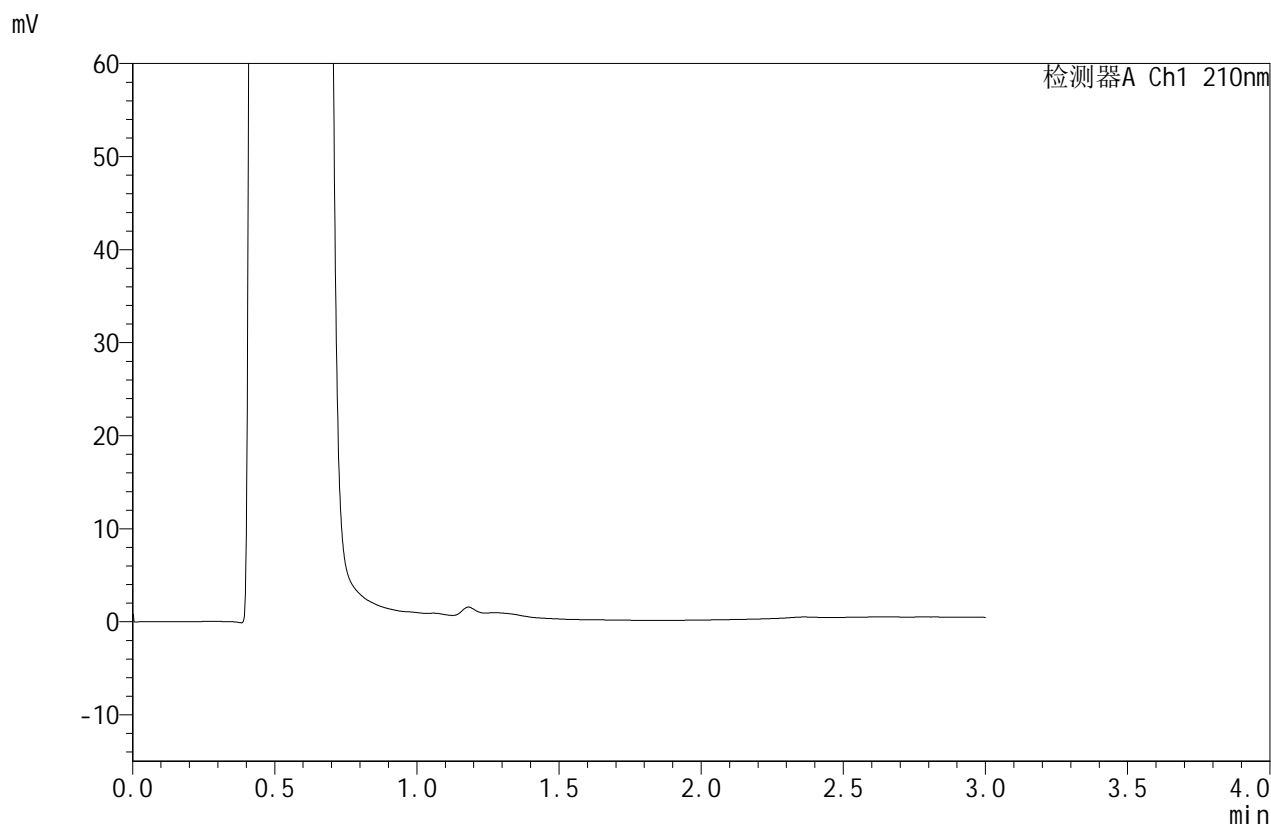


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-909-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 11:46:19 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:50:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

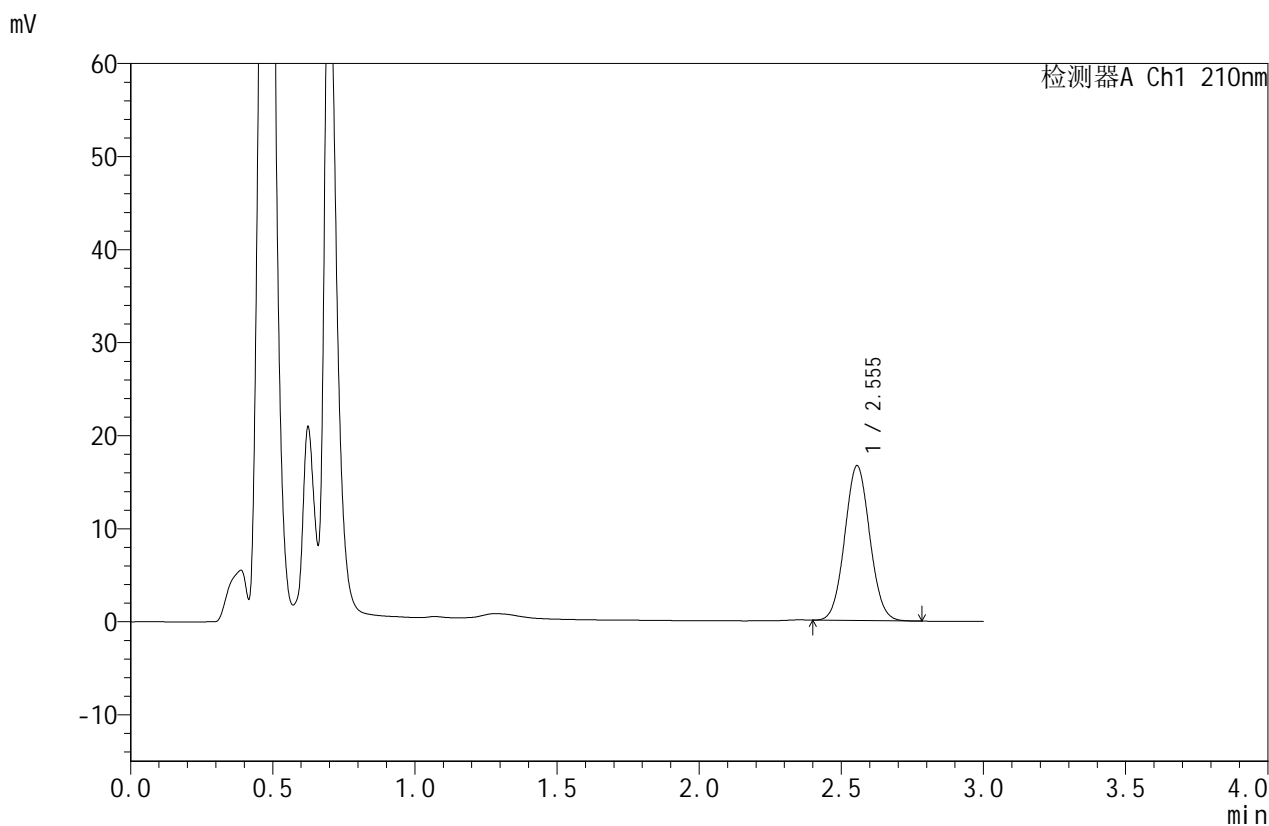


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-910-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 11:49:45 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:50:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	101912	100.000	16656	4000	1.056	--
总计		101912	100.000	16656			

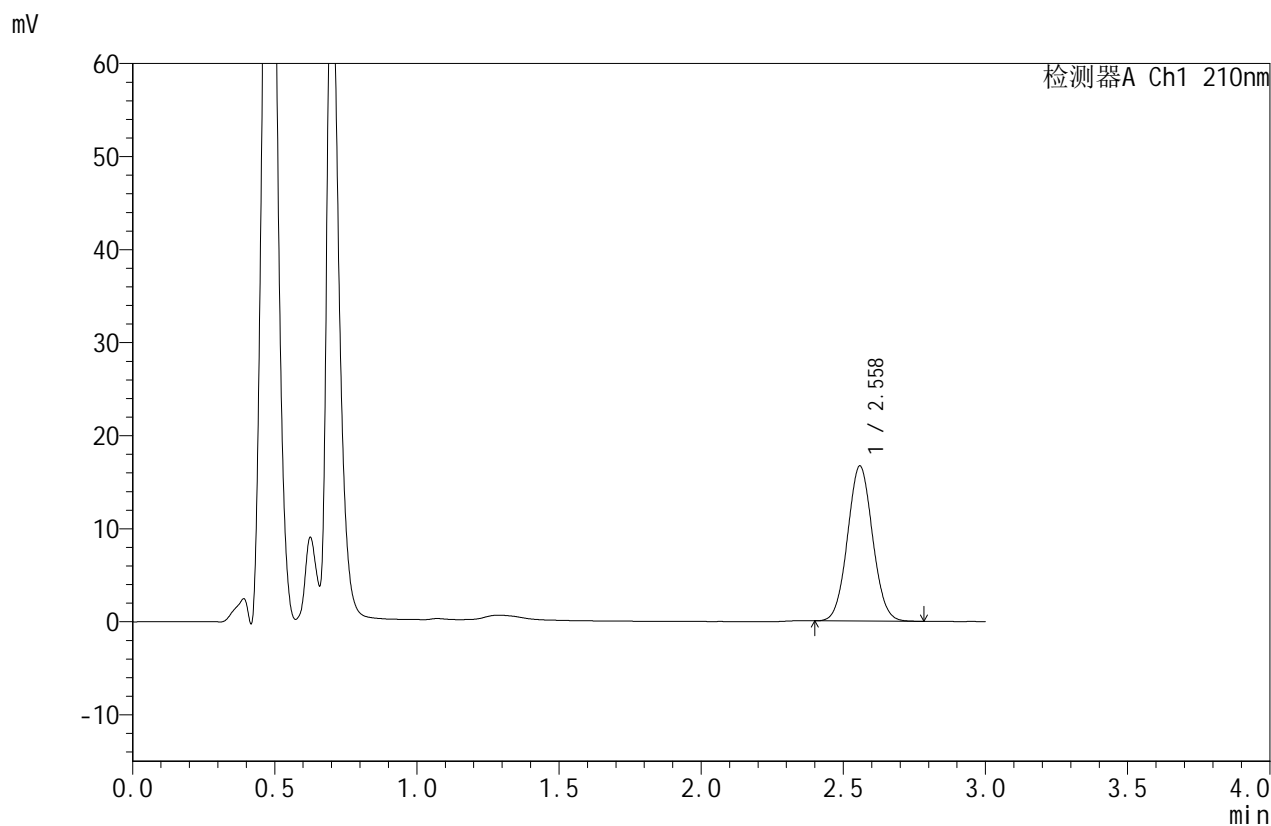


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-911-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 11:53:11 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:50:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	102084	100.000	16630	4017	1.054	--
总计		102084	100.000	16630			

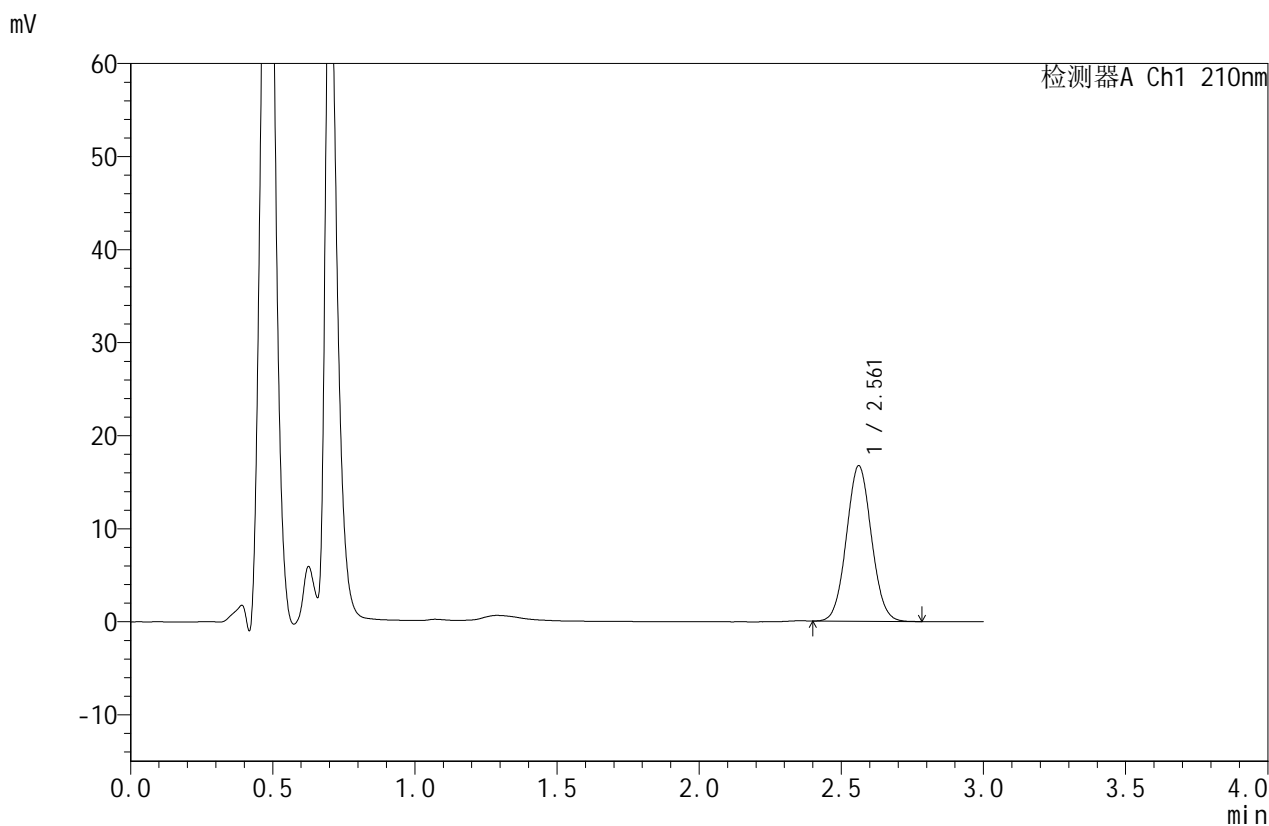


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-912-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 11:56:36 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:50:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	102166	100.000	16697	4036	1.054	--
总计		102166	100.000	16697			

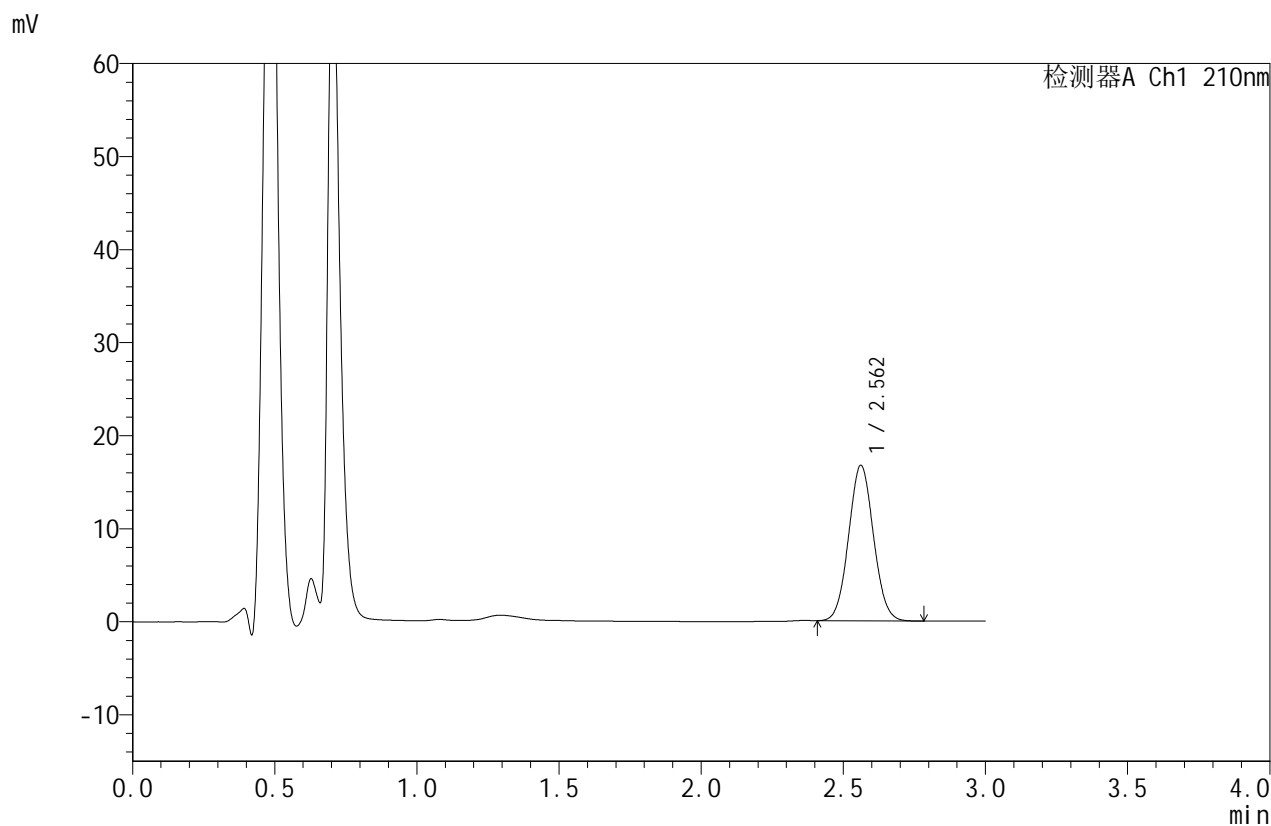


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-913-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 12:00:00 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:50:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	101786	100.000	16702	4060	1.054	--
总计		101786	100.000	16702			

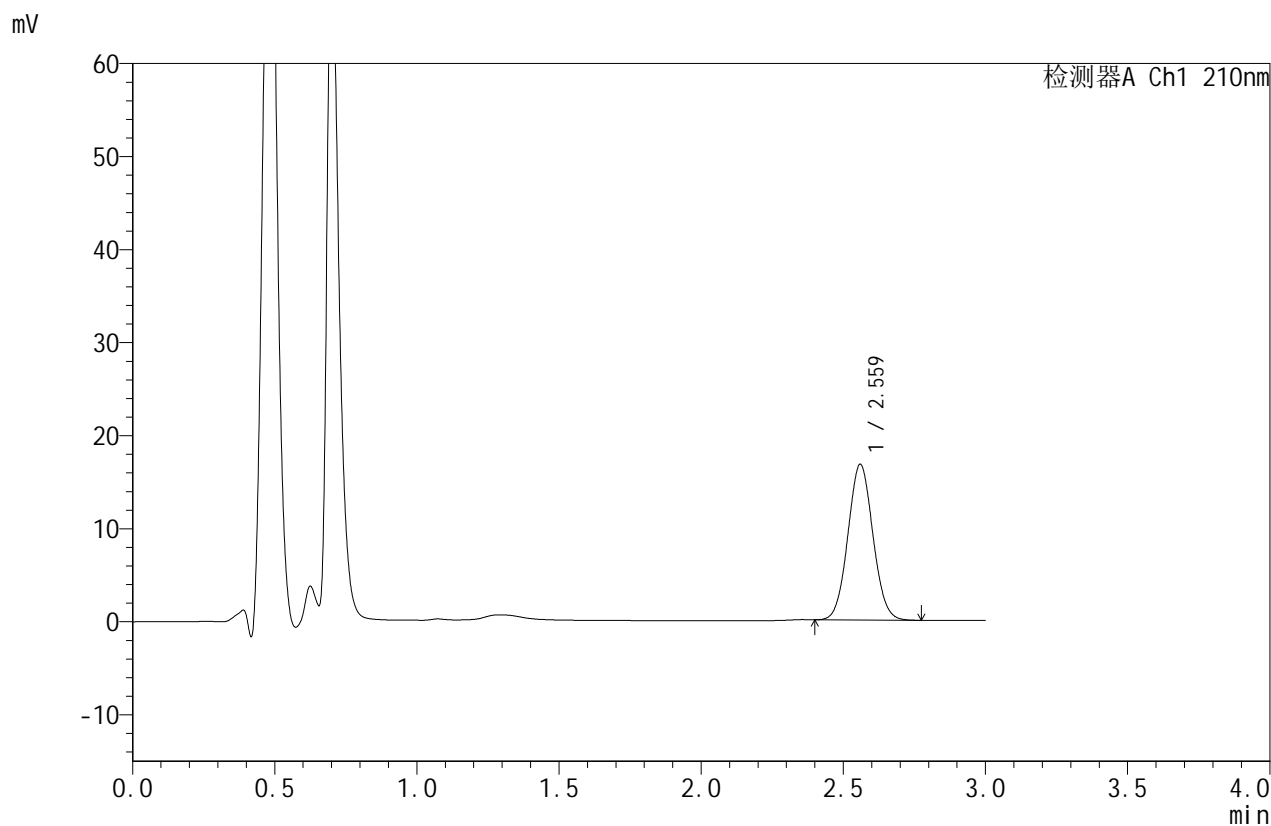


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-914-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 12:03:25 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:51:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	102480	100.000	16657	4008	1.055	--
总计		102480	100.000	16657			

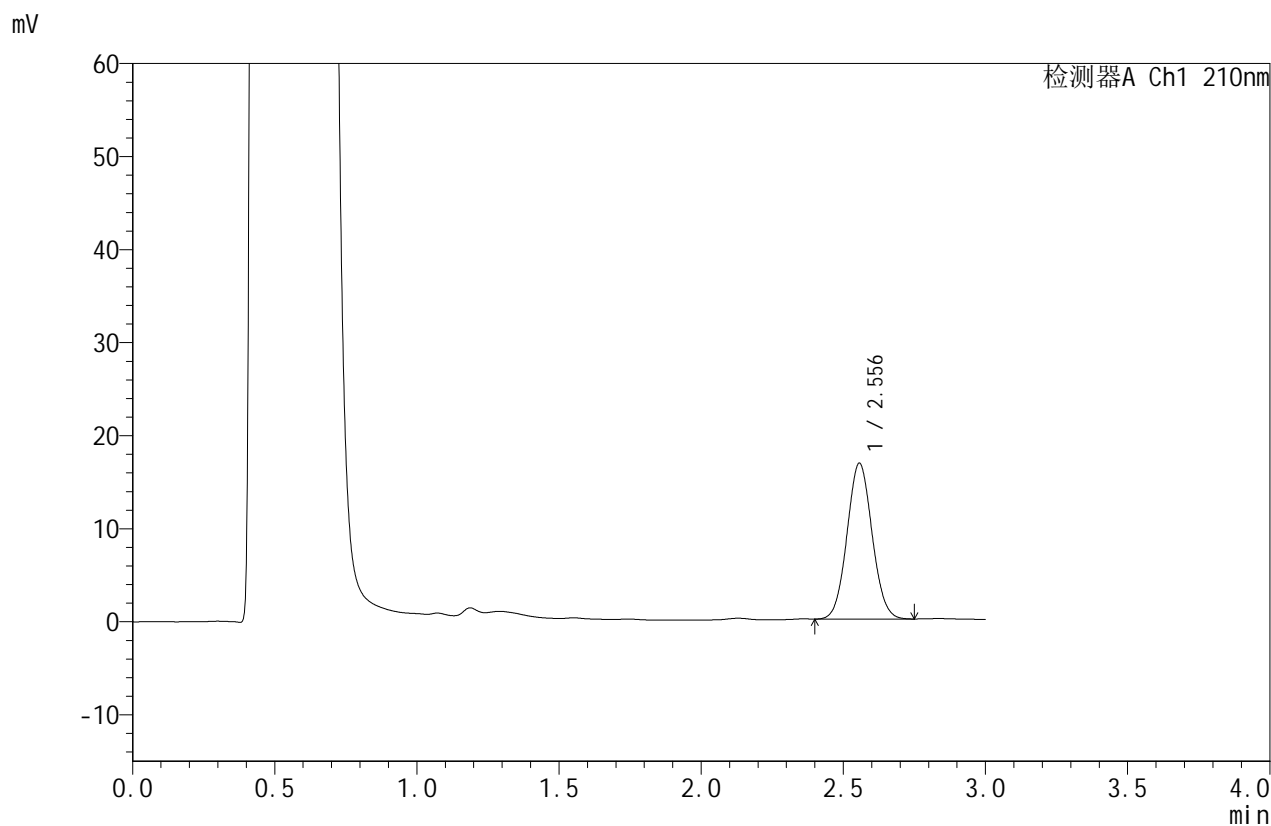


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-915-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 12:06:50 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:51:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	102778	100.000	16749	3989	1.057	--
总计		102778	100.000	16749			

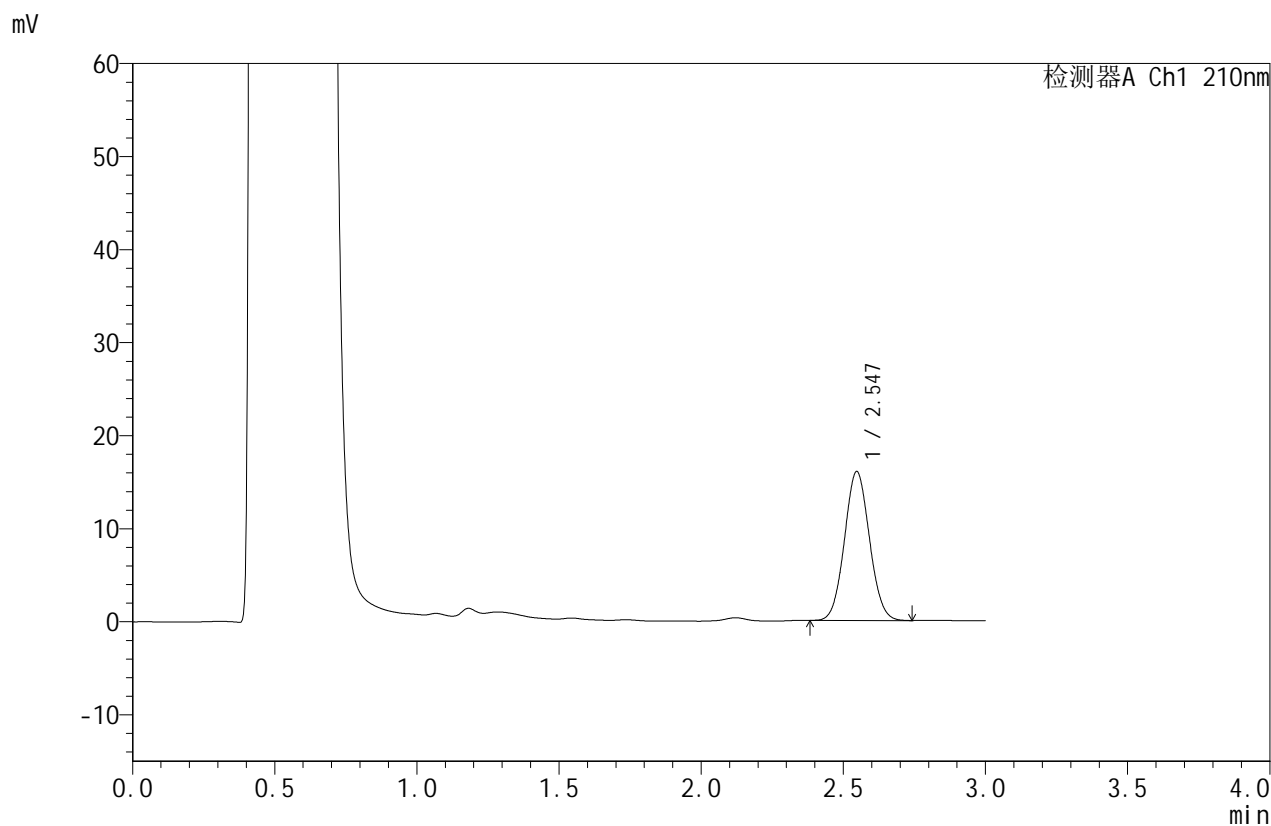


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-916-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 12:10:15 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:51:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	97815	100.000	16015	3979	1.059	--
总计		97815	100.000	16015			

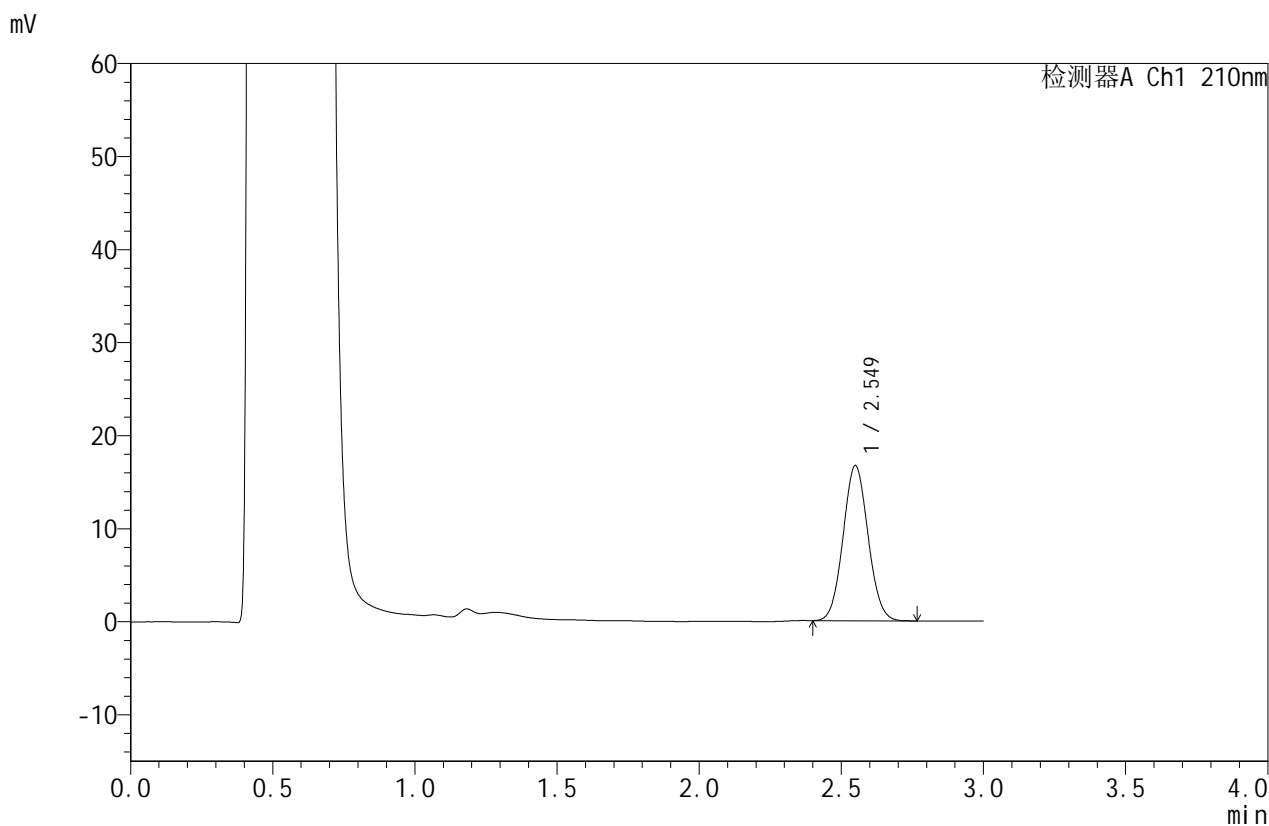


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-917-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 12:13:40 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:51:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	101964	100.000	16655	3985	1.060	--
总计		101964	100.000	16655			

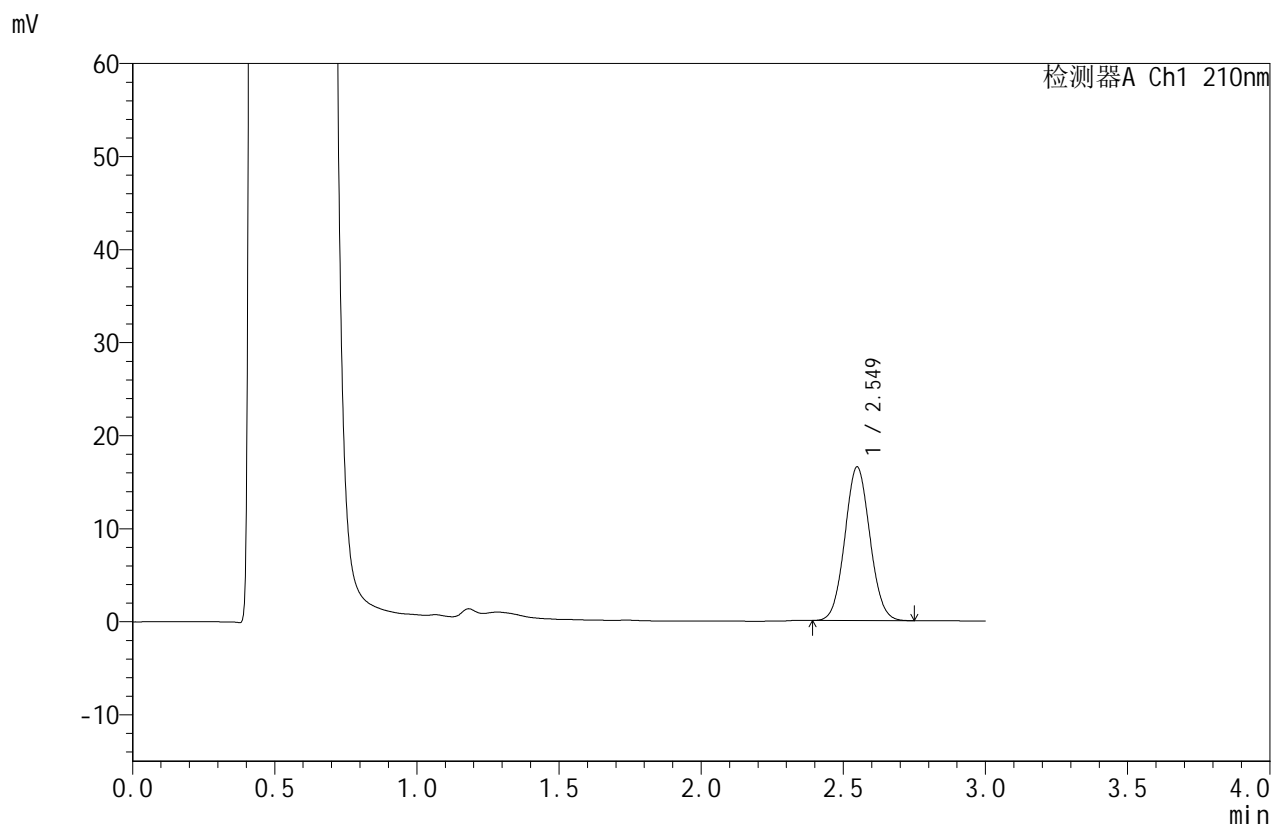


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-918-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 12:17:05 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:51:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	101171	100.000	16509	3973	1.058	--
总计		101171	100.000	16509			

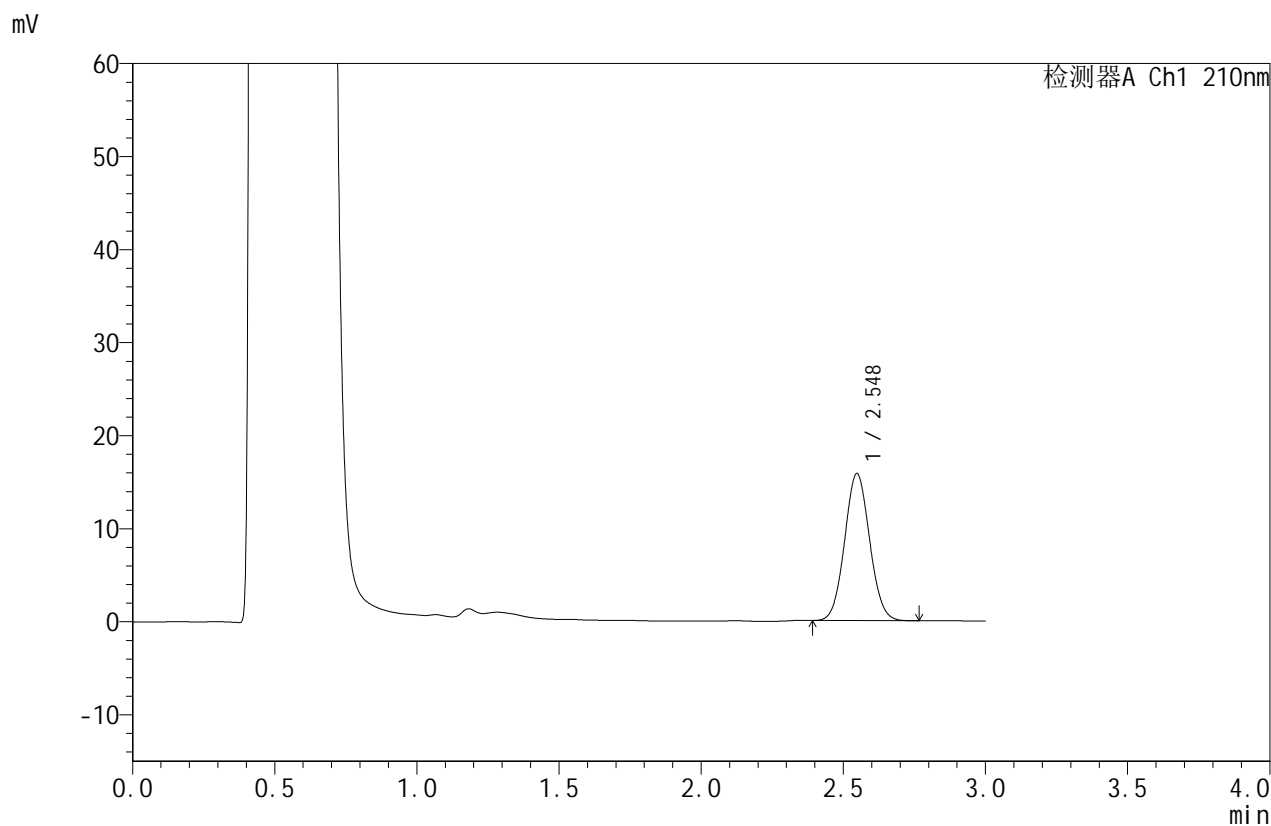


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-919-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 12:20:30 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:51:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	96730	100.000	15814	3979	1.059	--
总计		96730	100.000	15814			

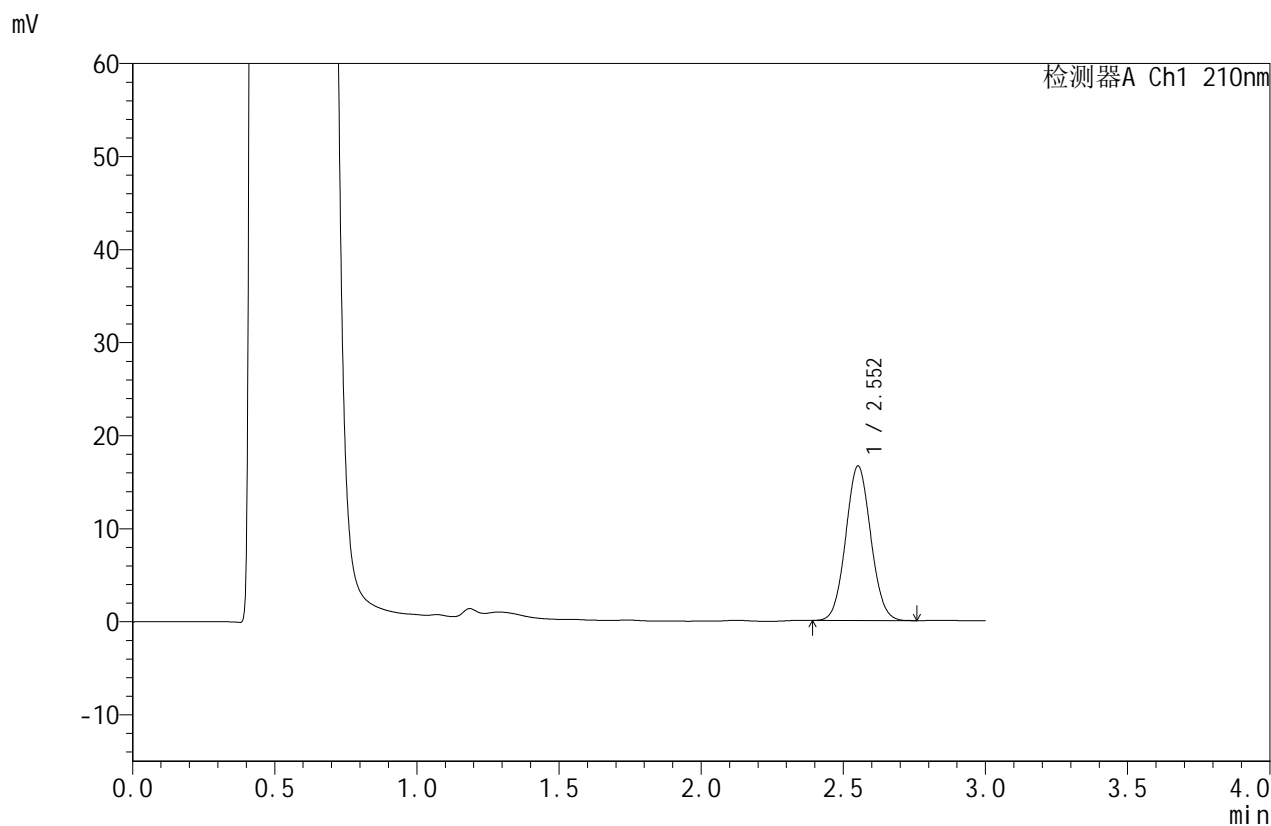


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-920-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 12:23:54 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:51:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	101512	100.000	16562	3998	1.058	--
总计		101512	100.000	16562			

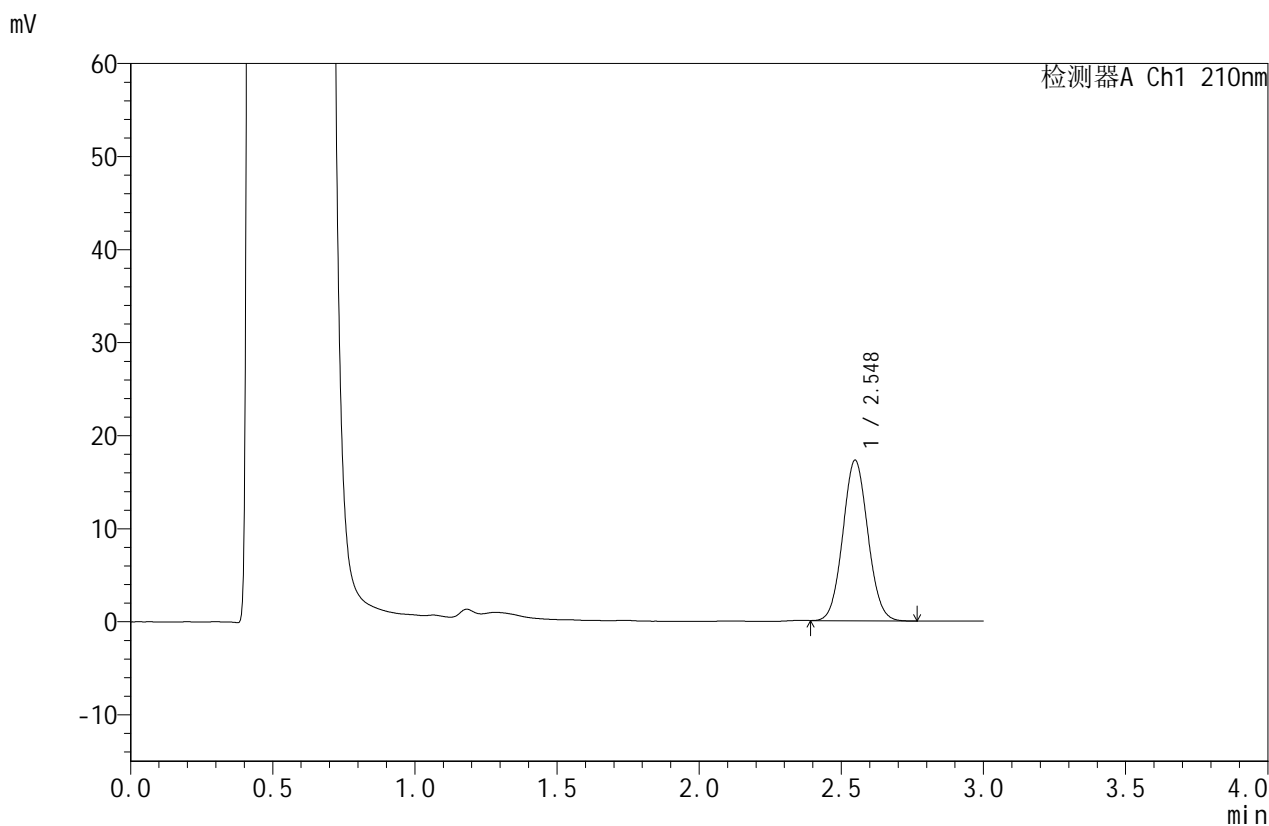


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-921-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 12:27:18 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/05/27 08:51:20 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	105732	100.000	17258	3978	1.062	--
总计		105732	100.000	17258			

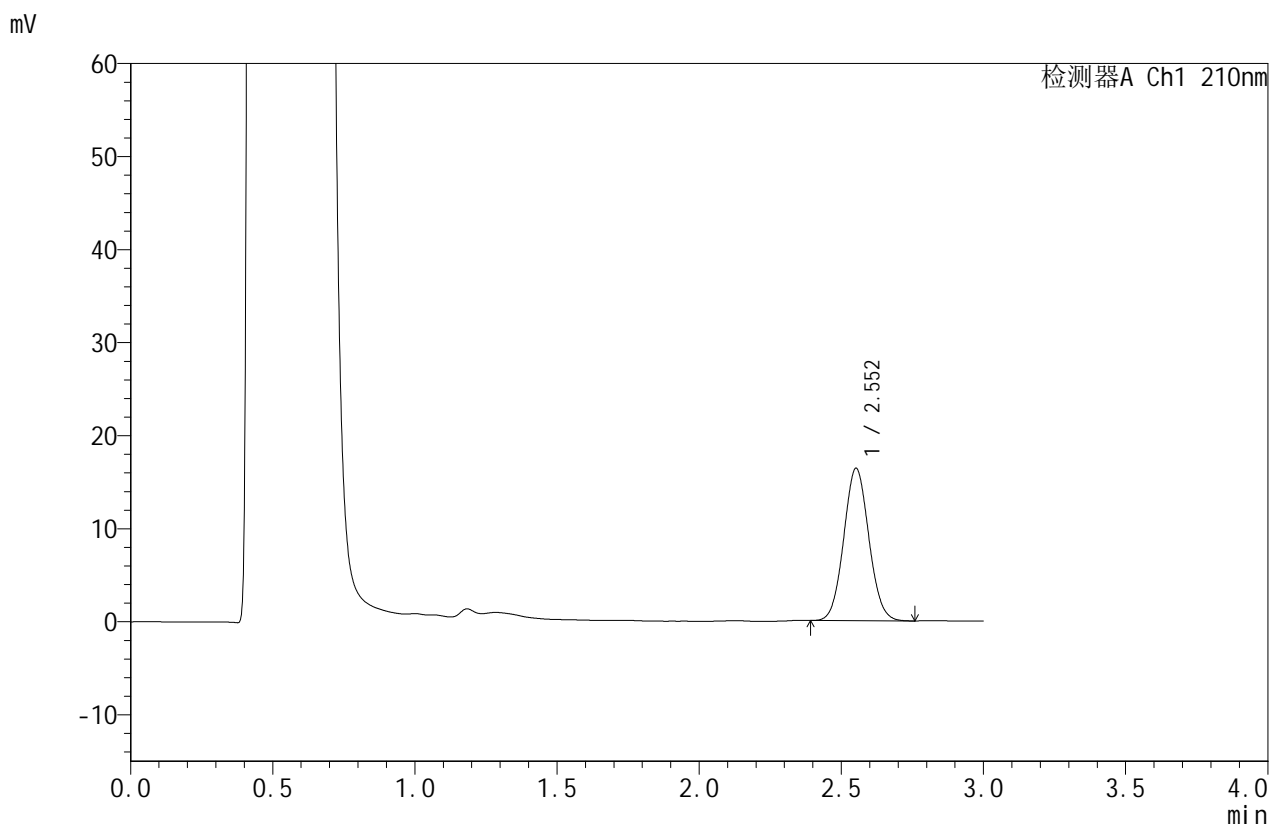


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-922-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 12:30:43 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:51:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	100533	100.000	16341	3979	1.062	--
总计		100533	100.000	16341			

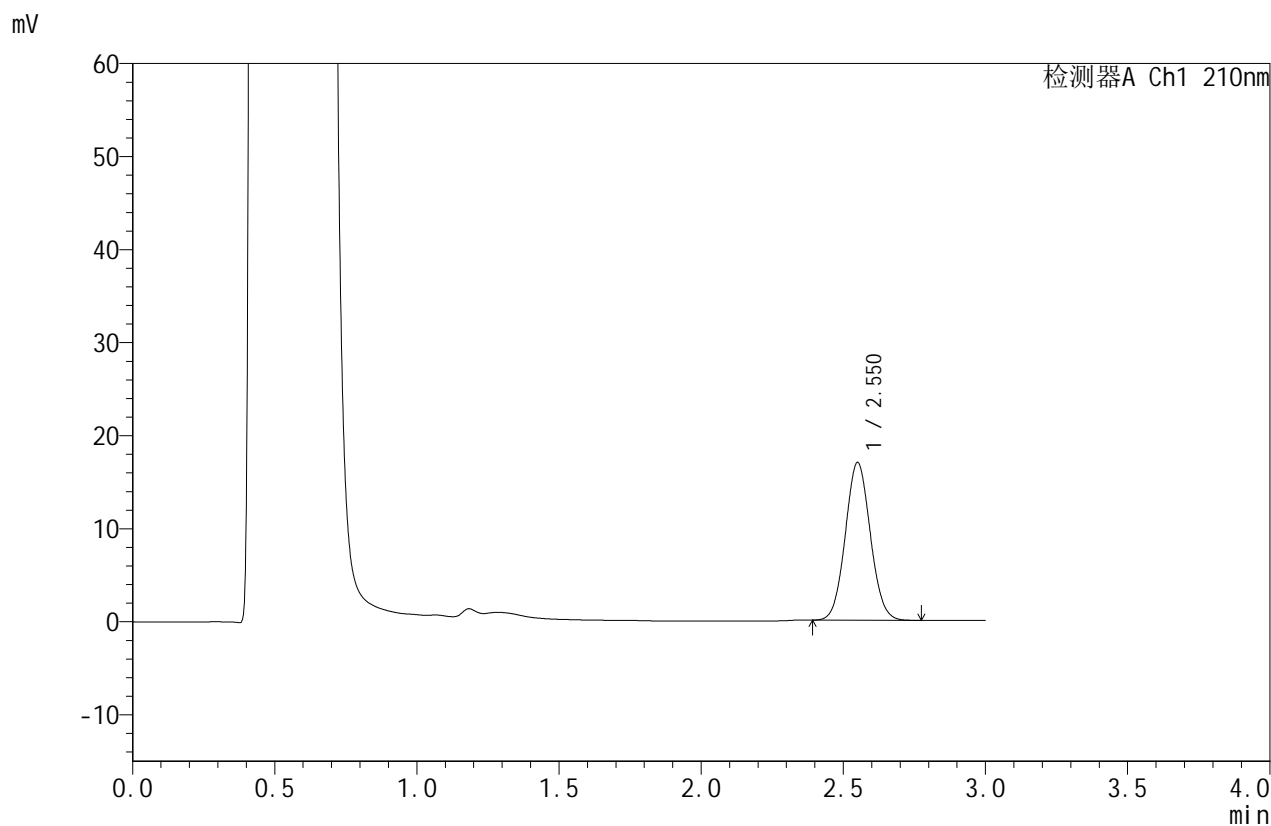


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-923-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 12:34:08 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:51:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	103792	100.000	16902	3997	1.063	--
总计		103792	100.000	16902			

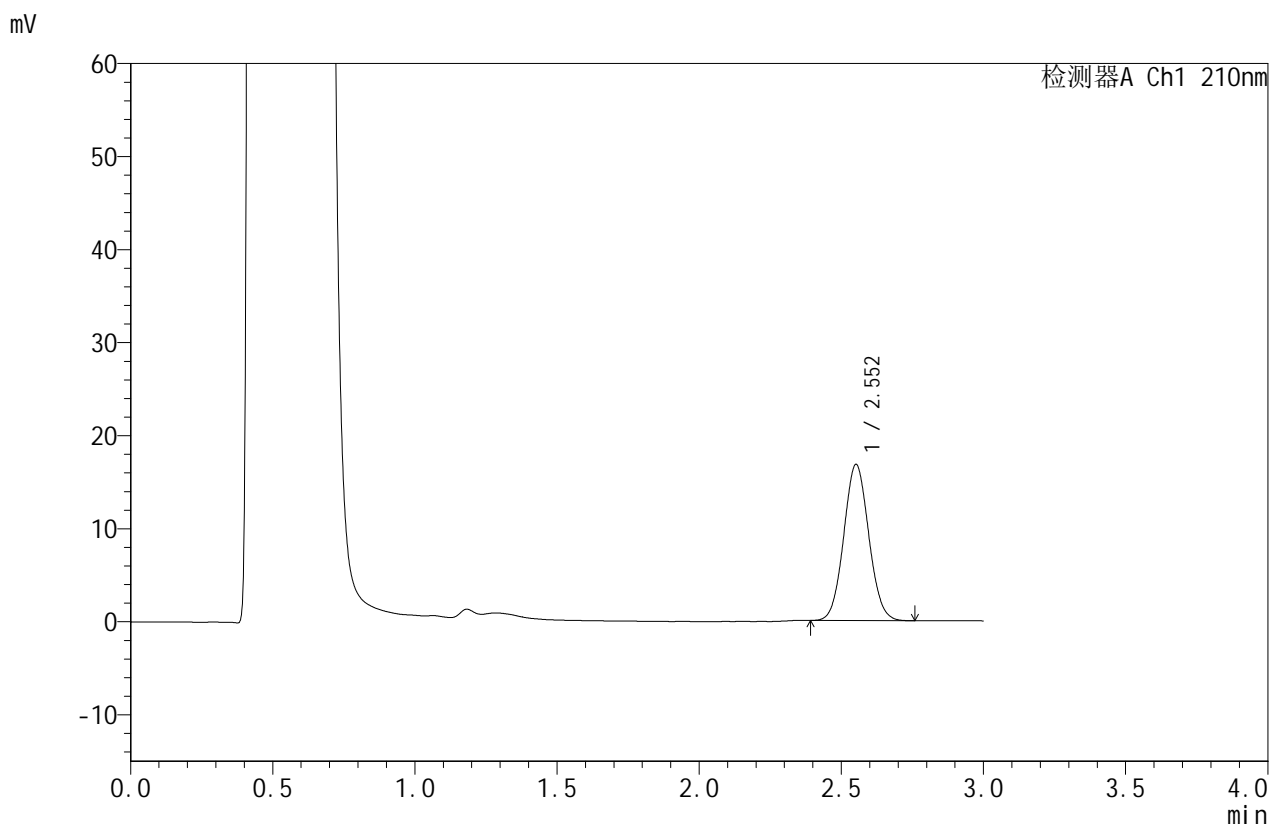


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-924-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 12:37:33 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:51:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	102792	100.000	16740	3999	1.061	--
总计		102792	100.000	16740			

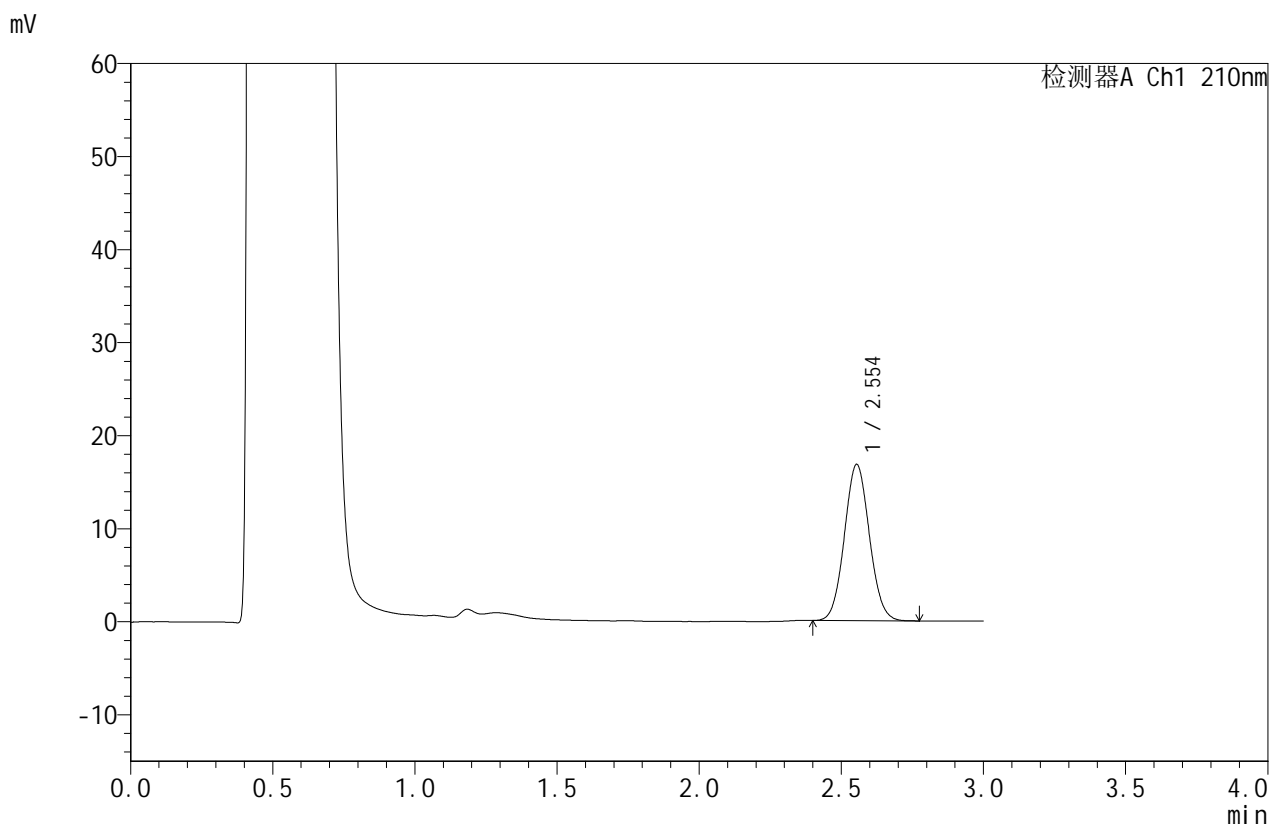


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-925-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 12:40:58 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:51:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	102829	100.000	16806	4009	1.061	--
总计		102829	100.000	16806			



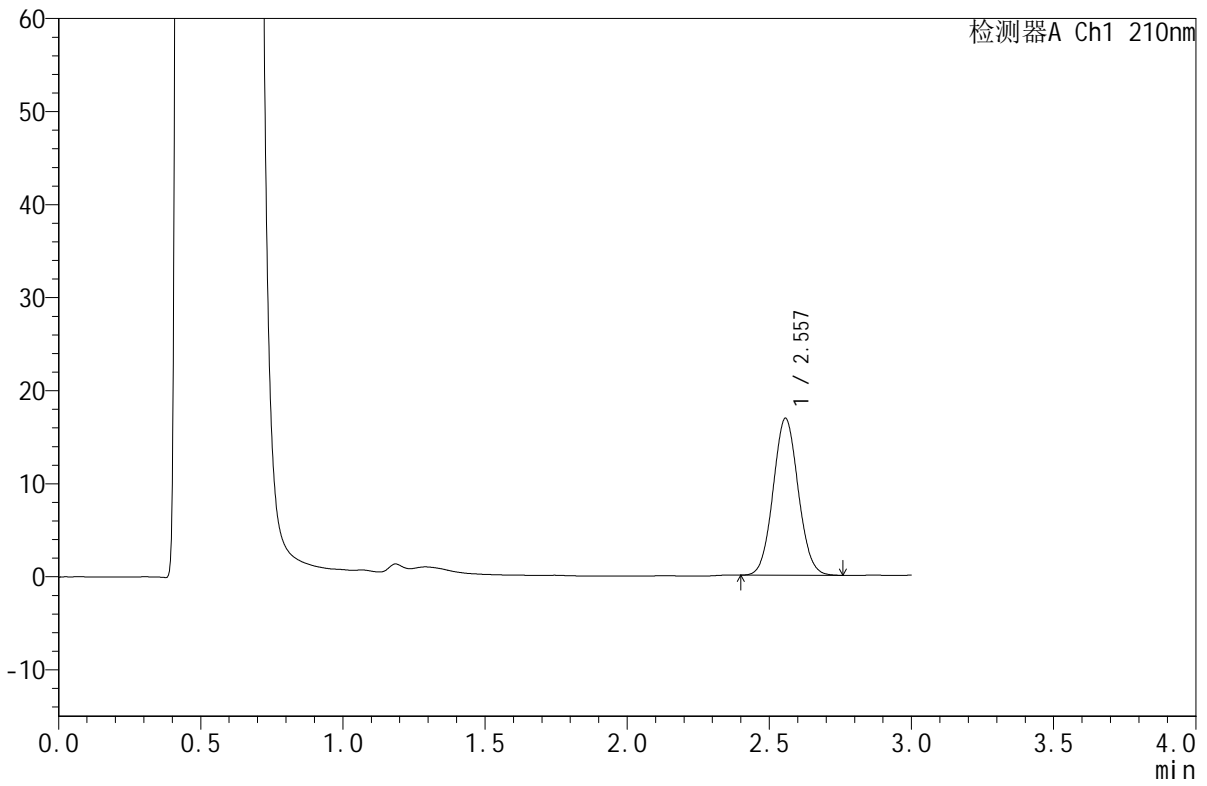
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-926-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 12:44:21 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:51:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	103387	100.000	16859	4000	1.061	--
总计		103387	100.000	16859			



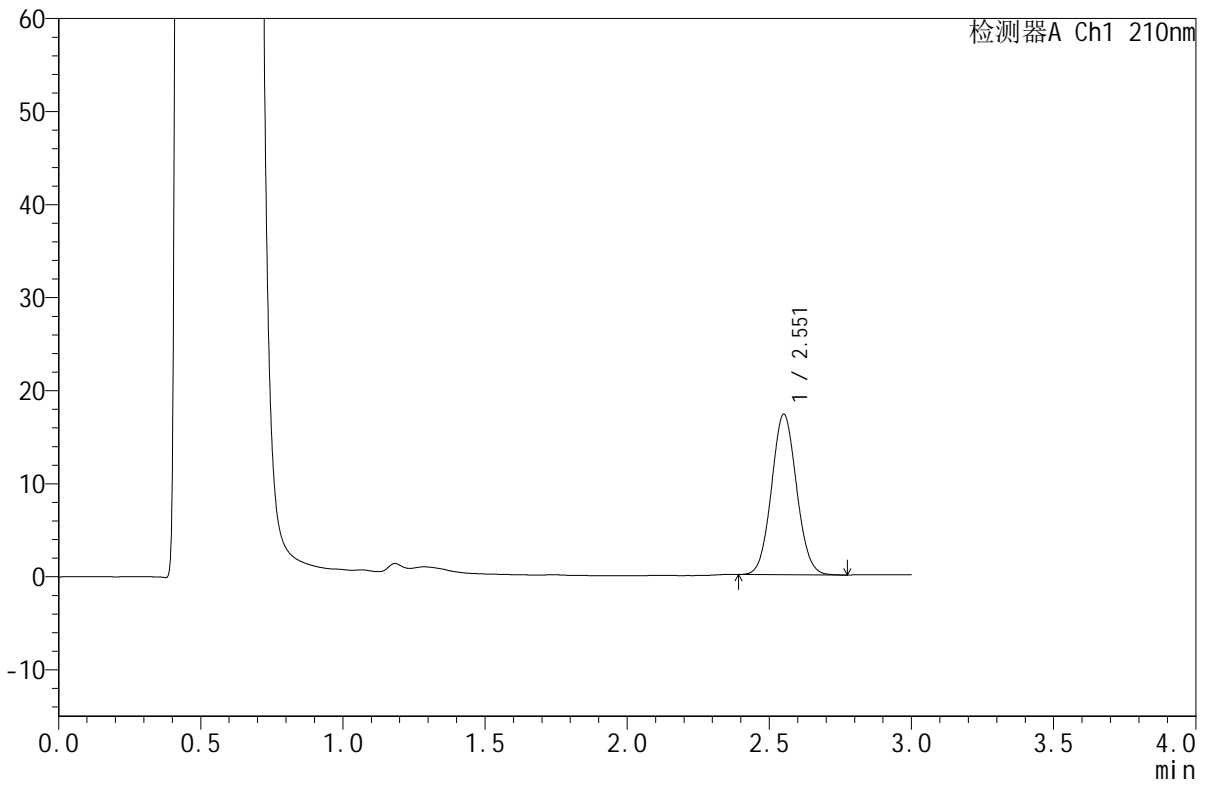
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-927-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 12:47:46 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:51:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	105797	100.000	17178	3977	1.061	--
总计		105797	100.000	17178			

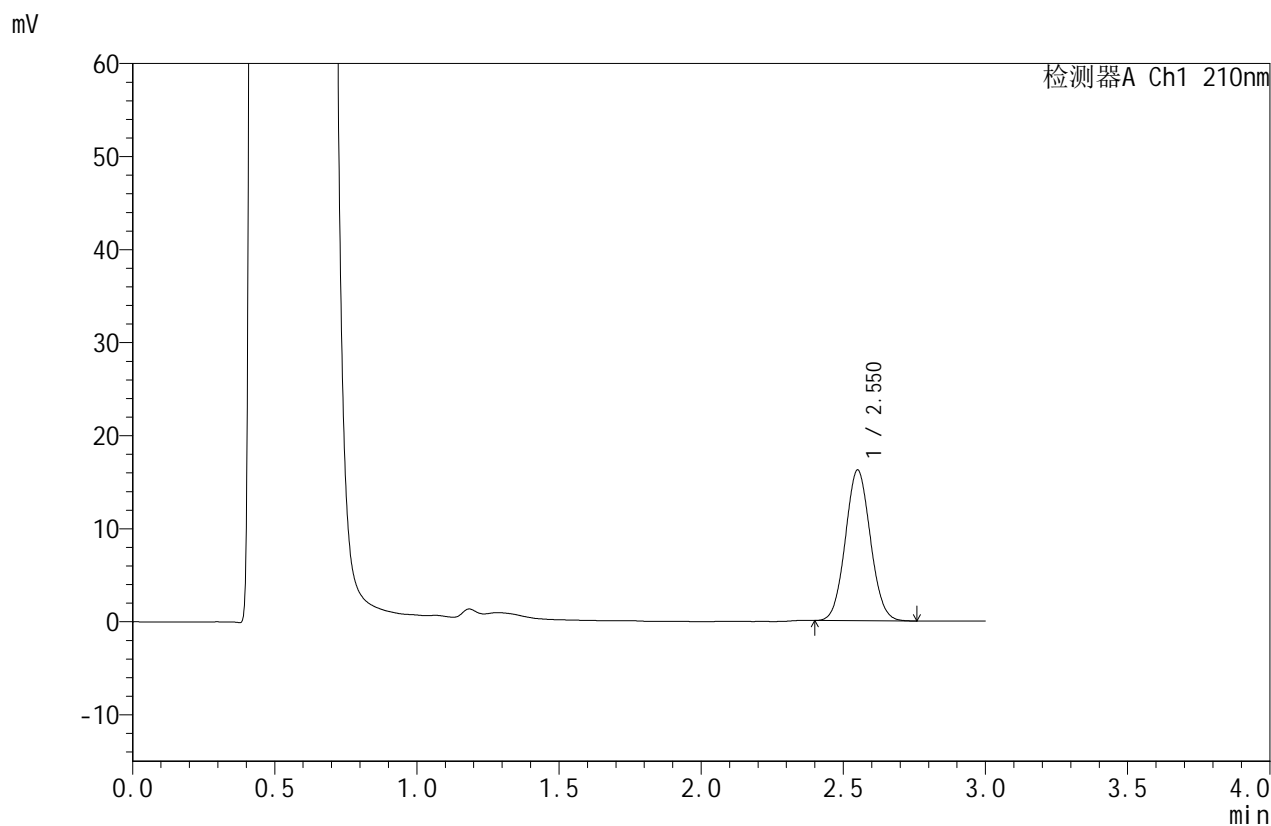


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-928-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 12:51:11 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:51:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	99121	100.000	16149	3989	1.061	--
总计		99121	100.000	16149			

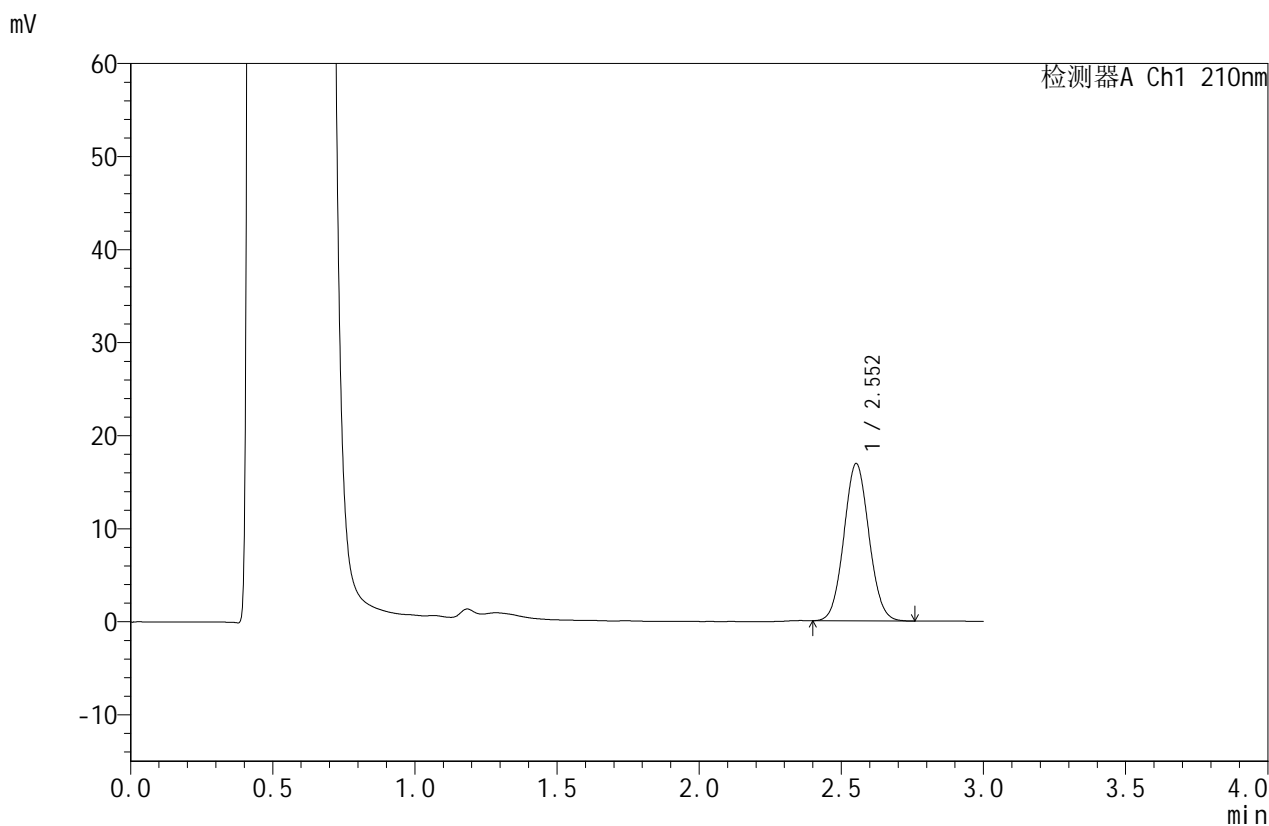


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-929-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 12:54:36 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:51:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	103721	100.000	16884	3979	1.061	--
总计		103721	100.000	16884			



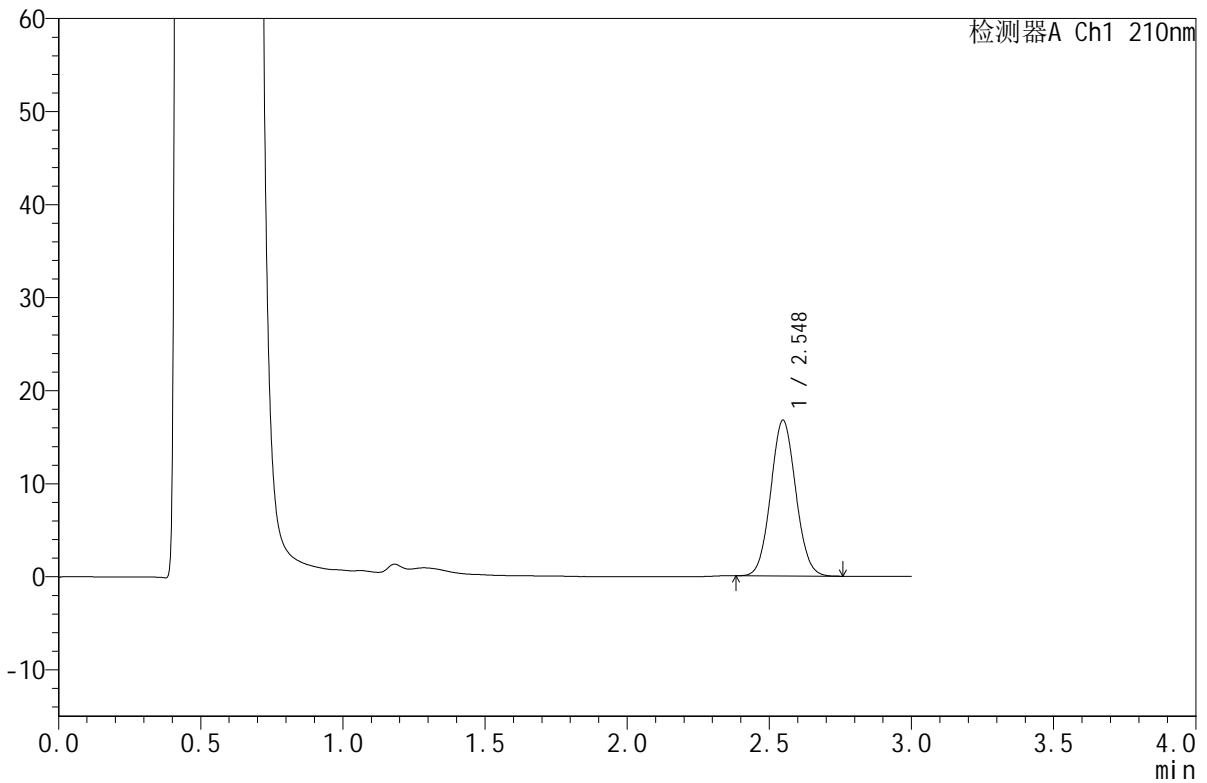
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-930-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 12:58:01 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:51:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	102534	100.000	16738	3980	1.061	--
总计		102534	100.000	16738			



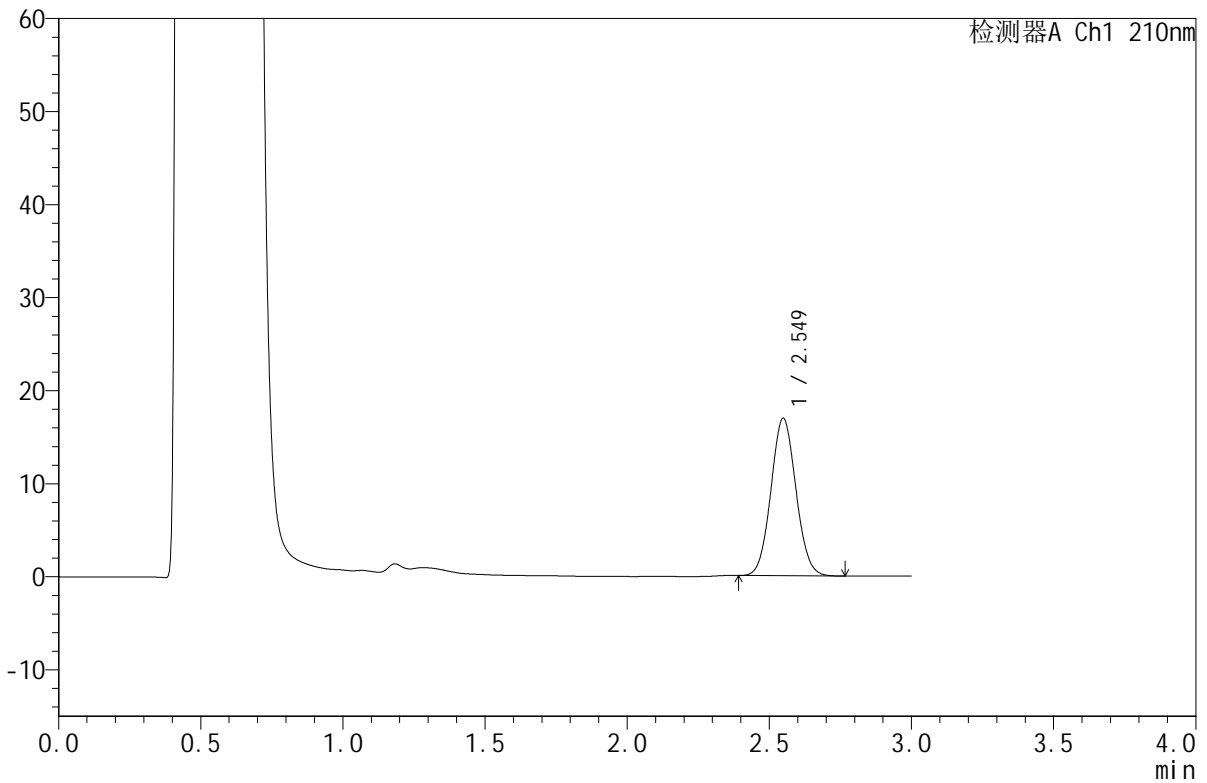
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-931-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 13:01:26 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:51:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	103658	100.000	16923	3987	1.062	--
总计		103658	100.000	16923			

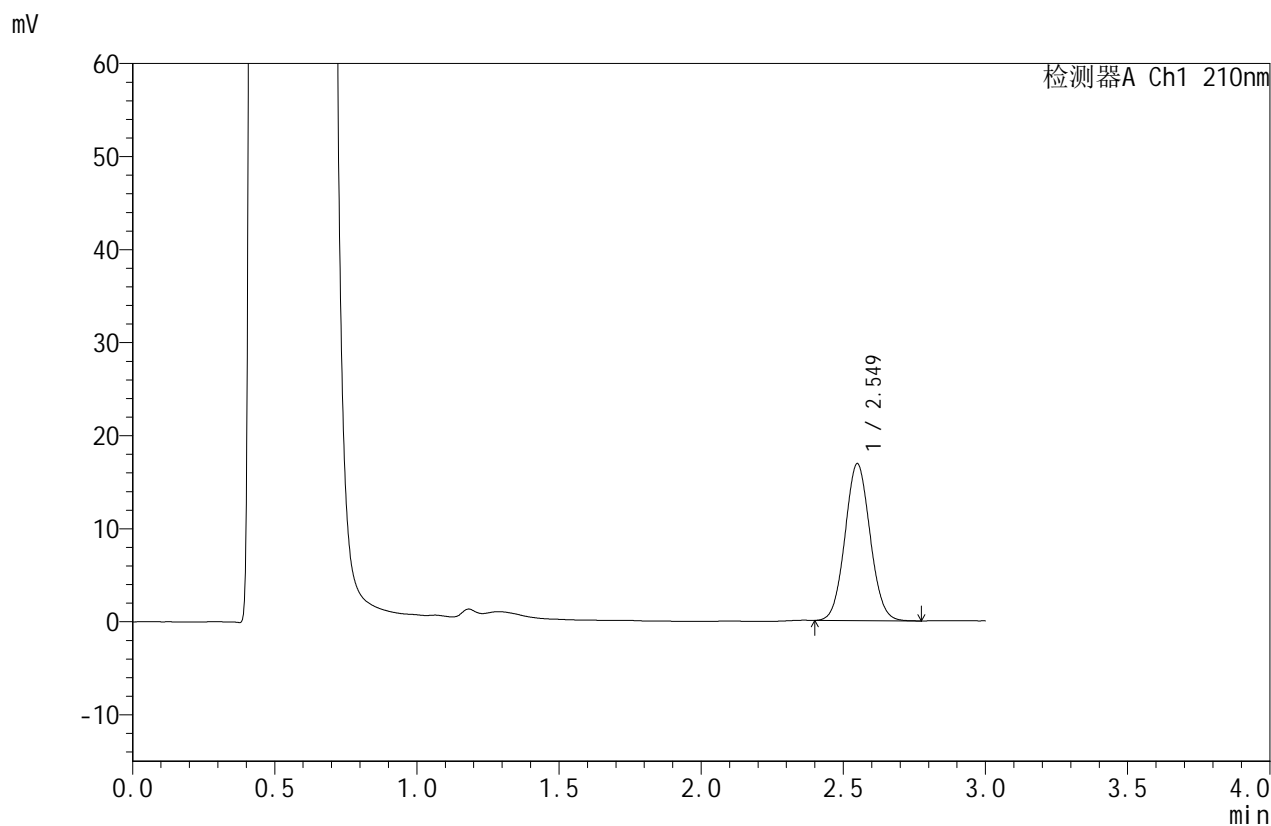


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-932-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 13:04:49 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:51:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	103380	100.000	16840	3974	1.061	--
总计		103380	100.000	16840			

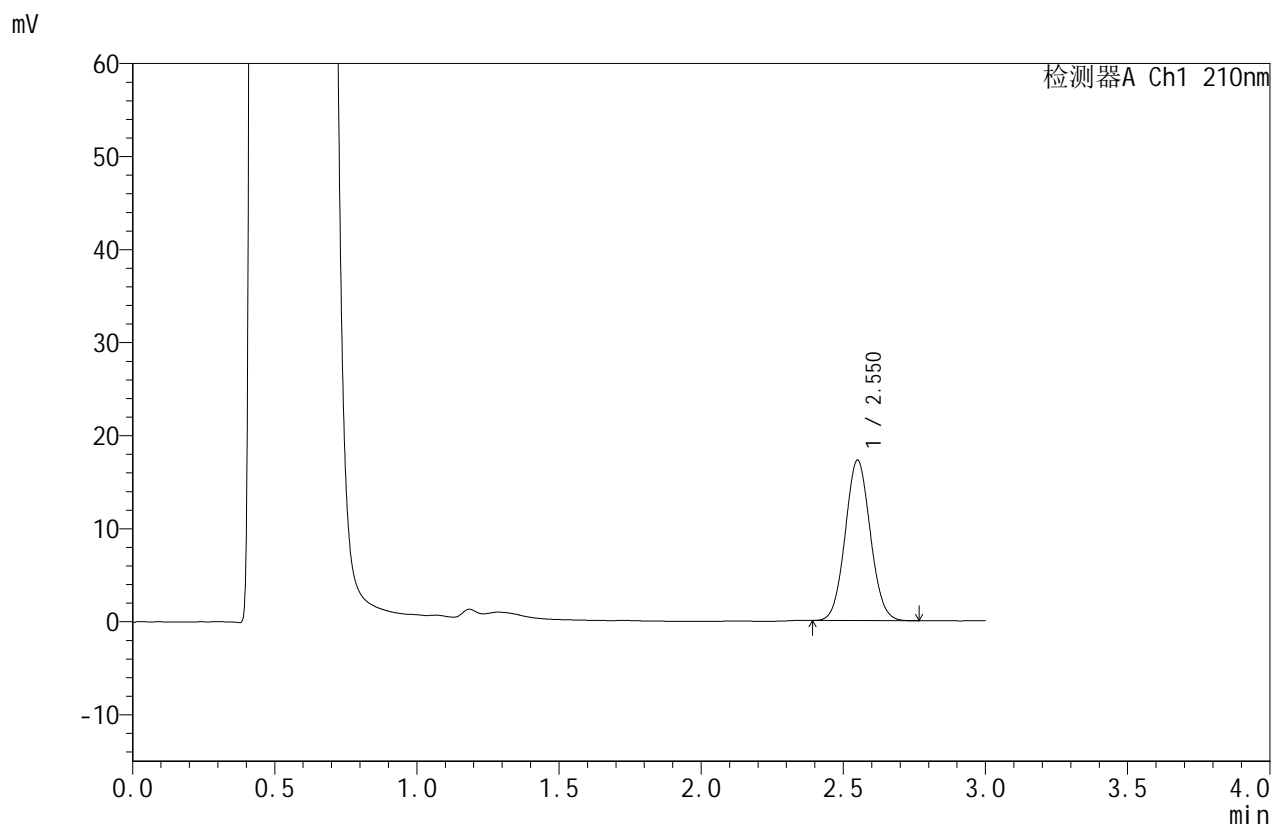


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-933-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 13:08:13 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:51:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	105763	100.000	17206	3973	1.061	--
总计		105763	100.000	17206			

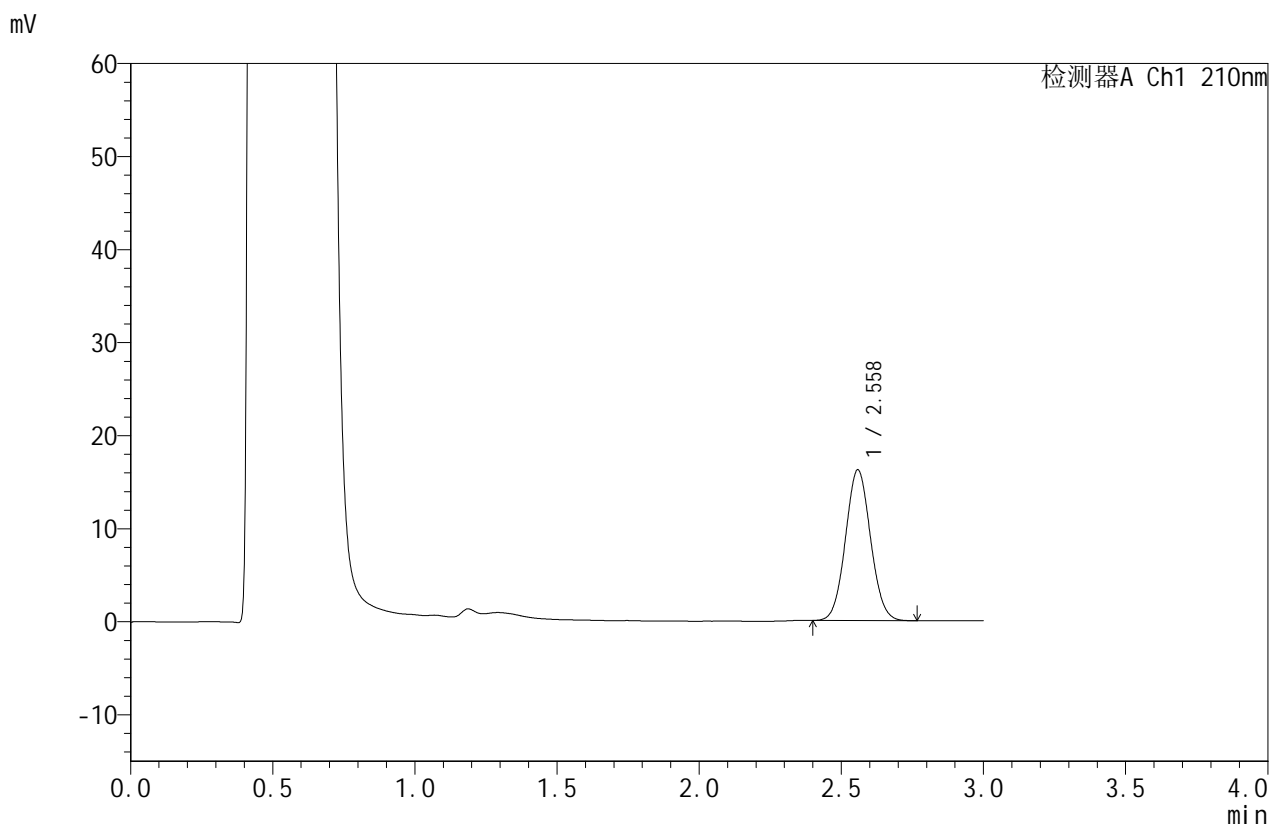


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-934-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 13:11:38 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:51:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	99320	100.000	16170	4006	1.057	--
总计		99320	100.000	16170			

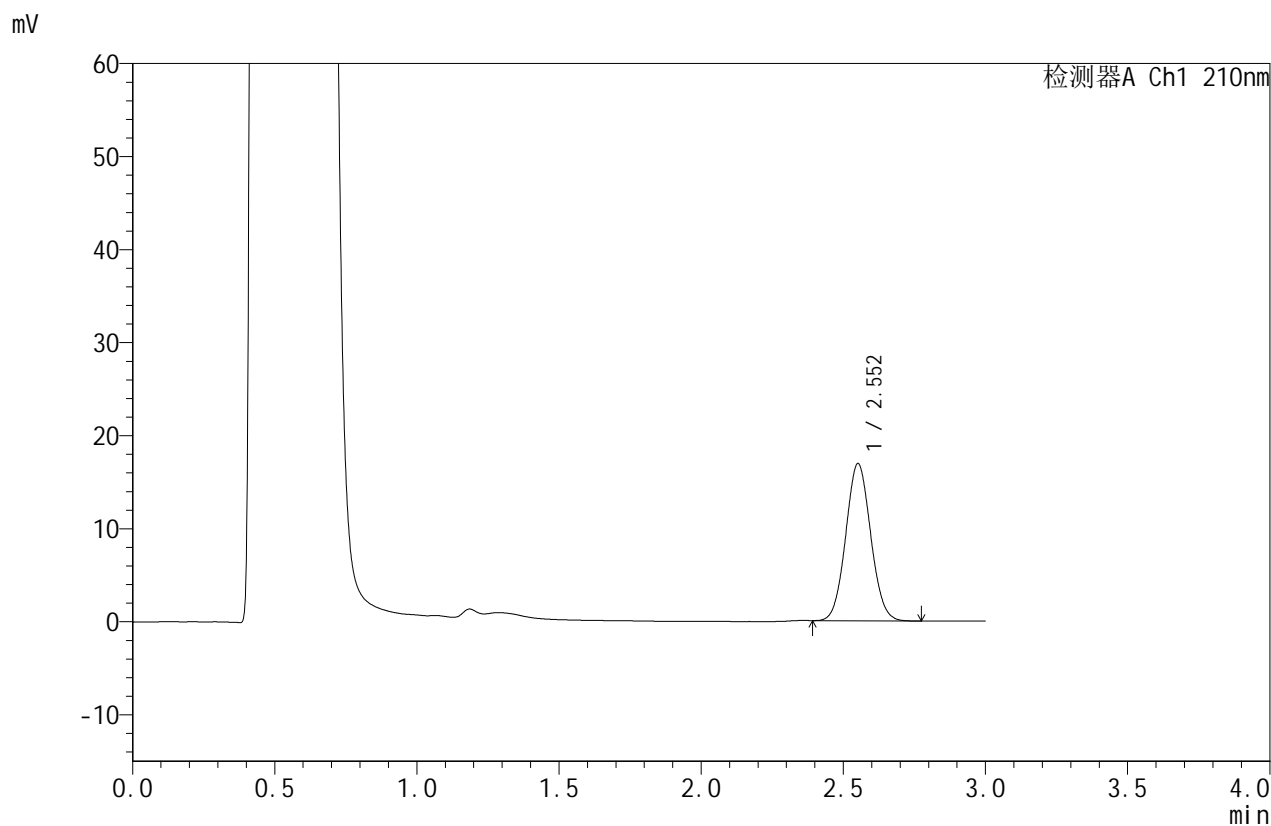


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-935-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 13:15:04 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:51:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	103394	100.000	16851	4004	1.061	--
总计		103394	100.000	16851			

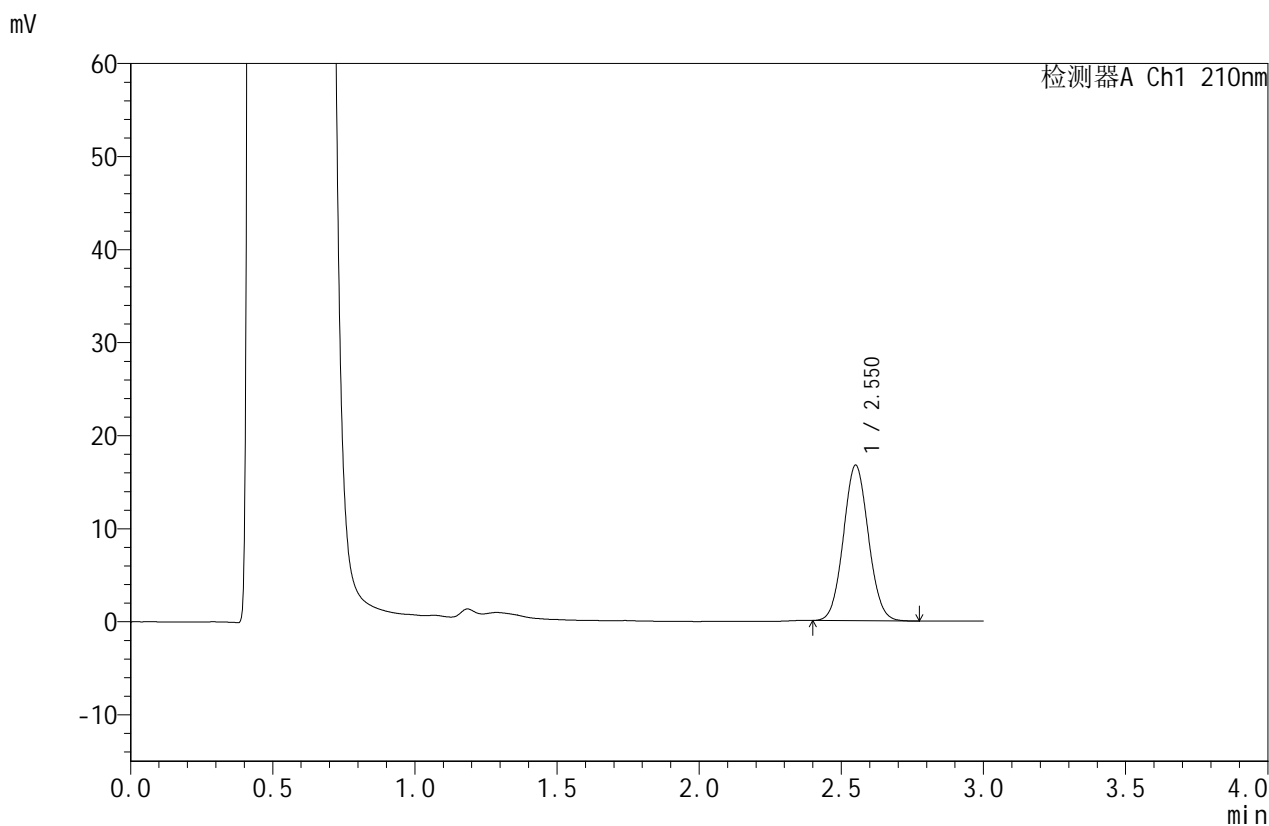


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-936-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 13:18:27 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:52:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	102189	100.000	16663	4003	1.062	--
总计		102189	100.000	16663			

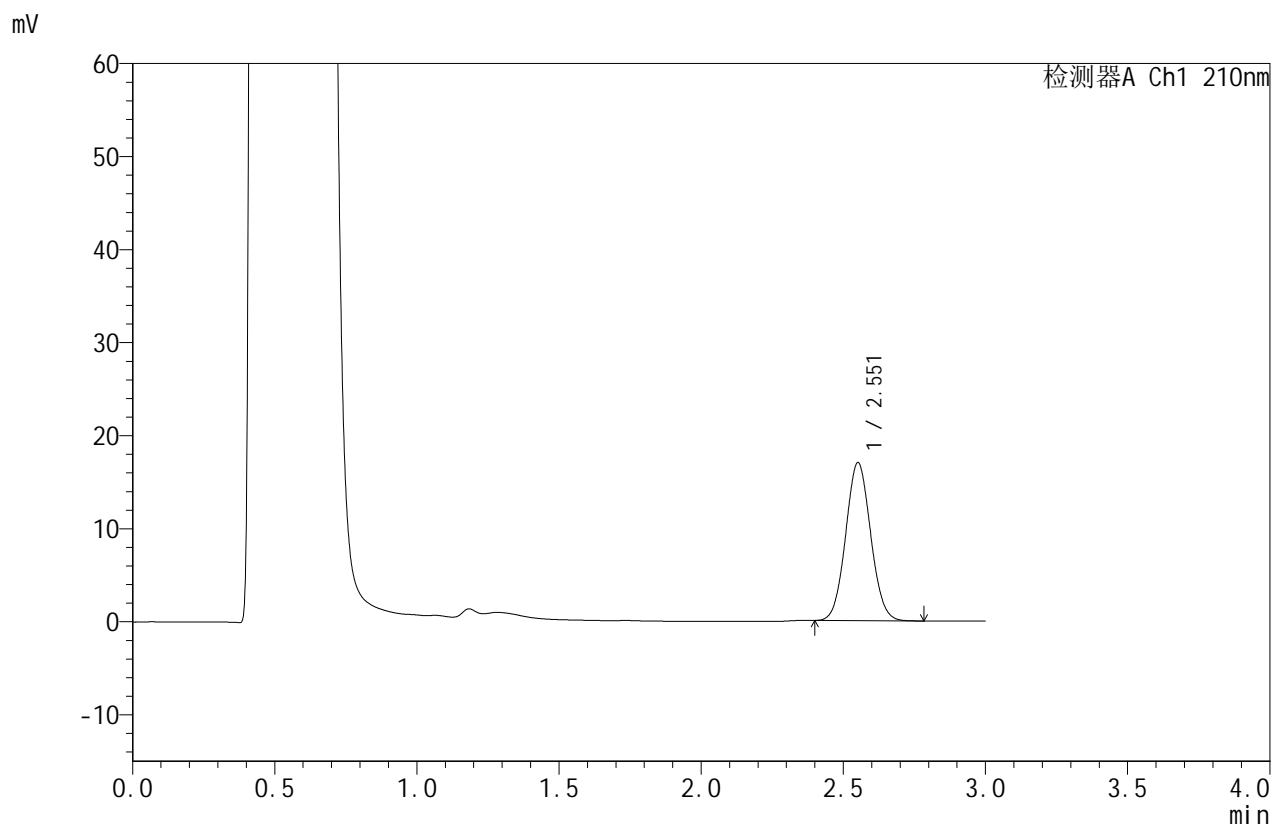


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-937-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 13:21:52 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:52:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	103981	100.000	16928	3998	1.061	--
总计		103981	100.000	16928			



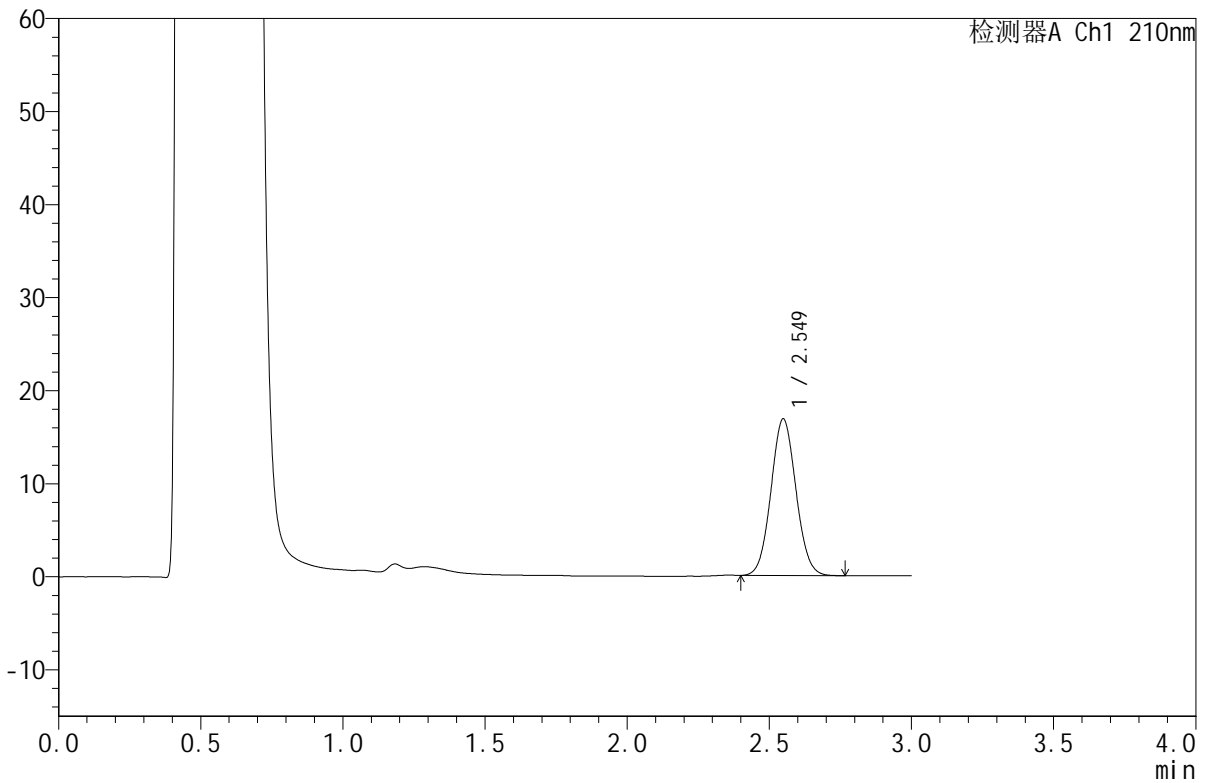
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-938-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 13:25:17 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:52:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	102963	100.000	16827	3995	1.061	--
总计		102963	100.000	16827			

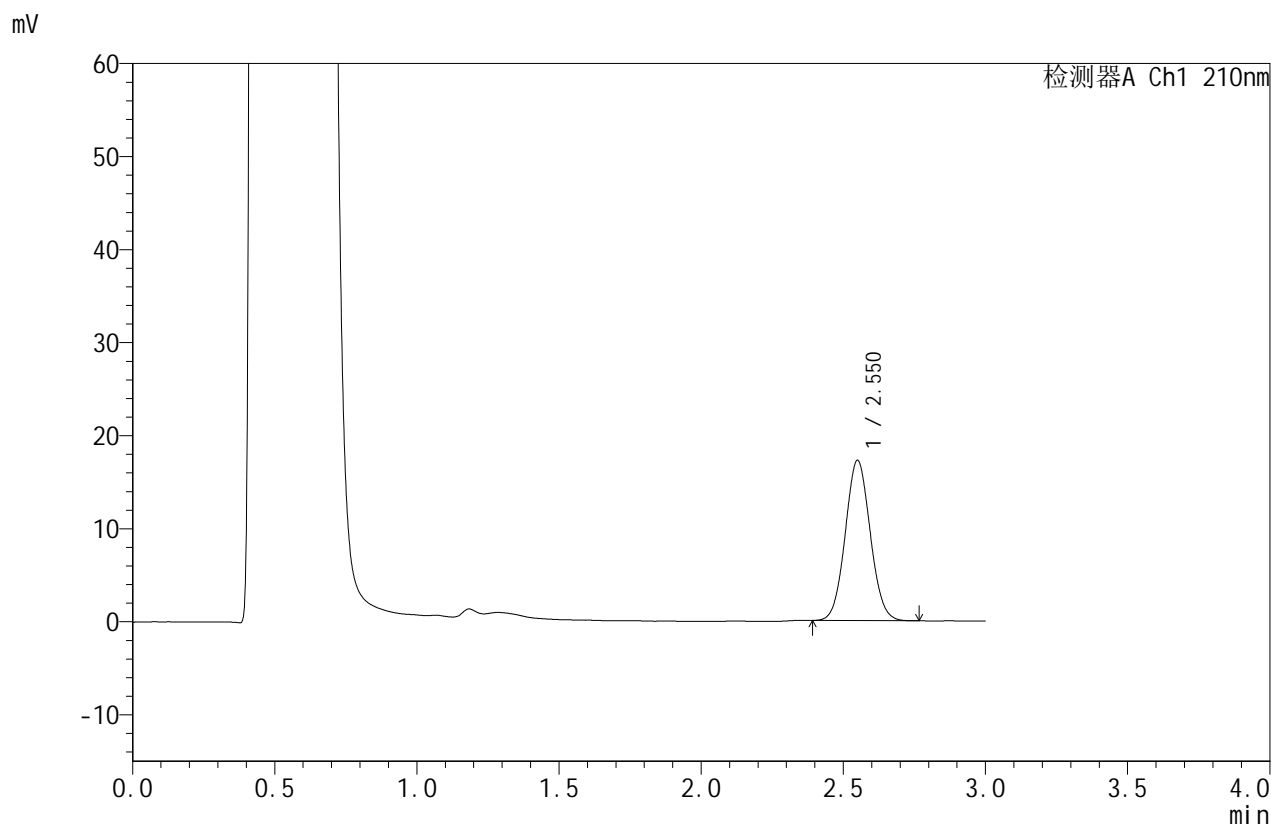


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-939-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 13:28:41 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:52:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	105212	100.000	17180	4002	1.060	--
总计		105212	100.000	17180			

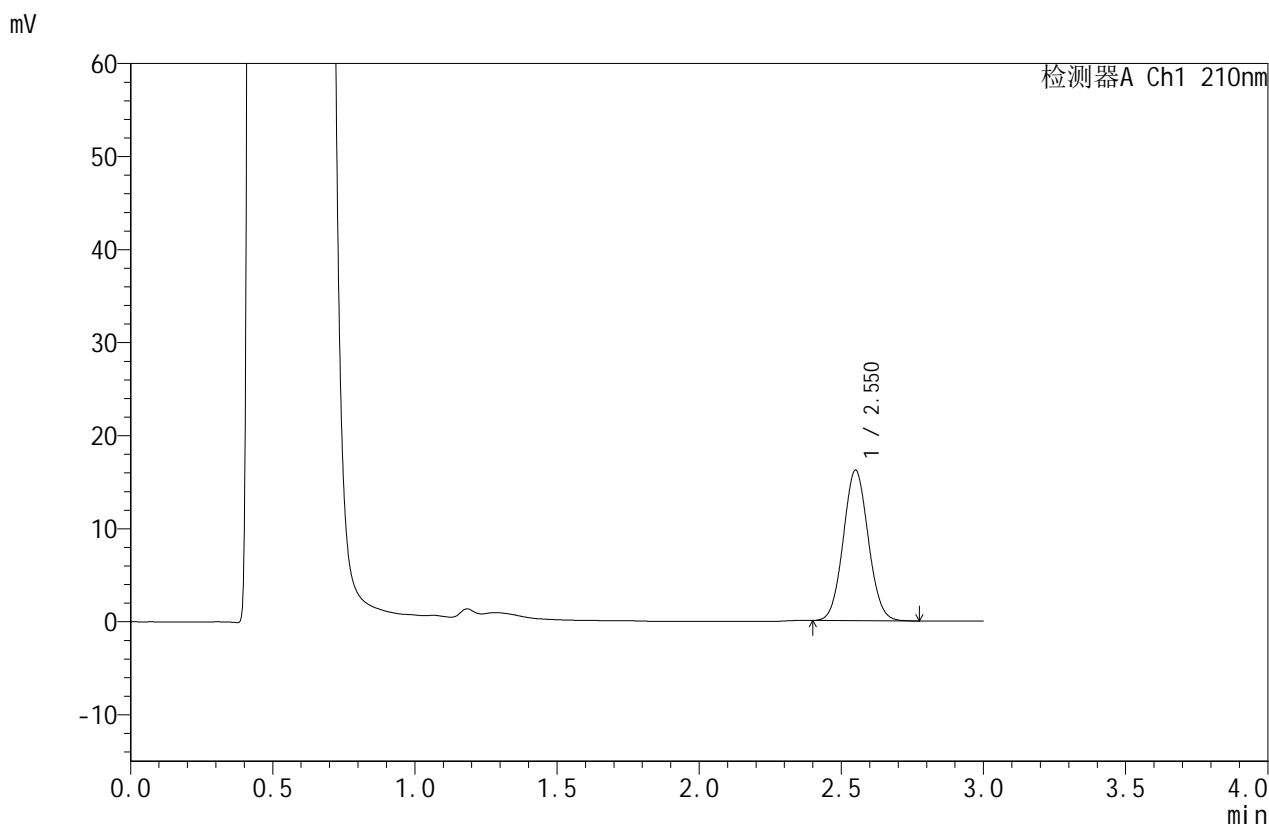


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-940-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 13:32:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/27 08:52:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	99024	100.000	16139	3988	1.060	--
总计		99024	100.000	16139			

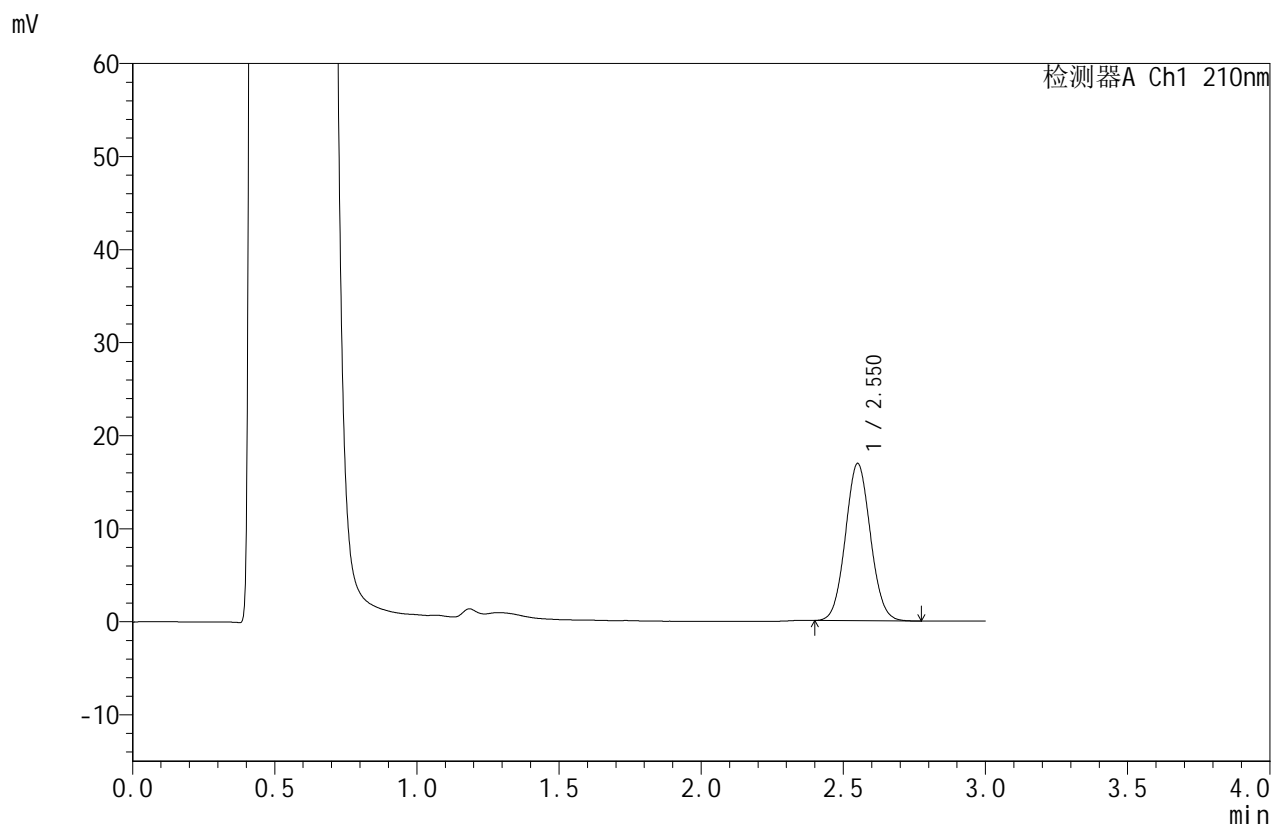


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-941-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 13:35:30 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:52:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	103411	100.000	16837	4003	1.062	--
总计		103411	100.000	16837			

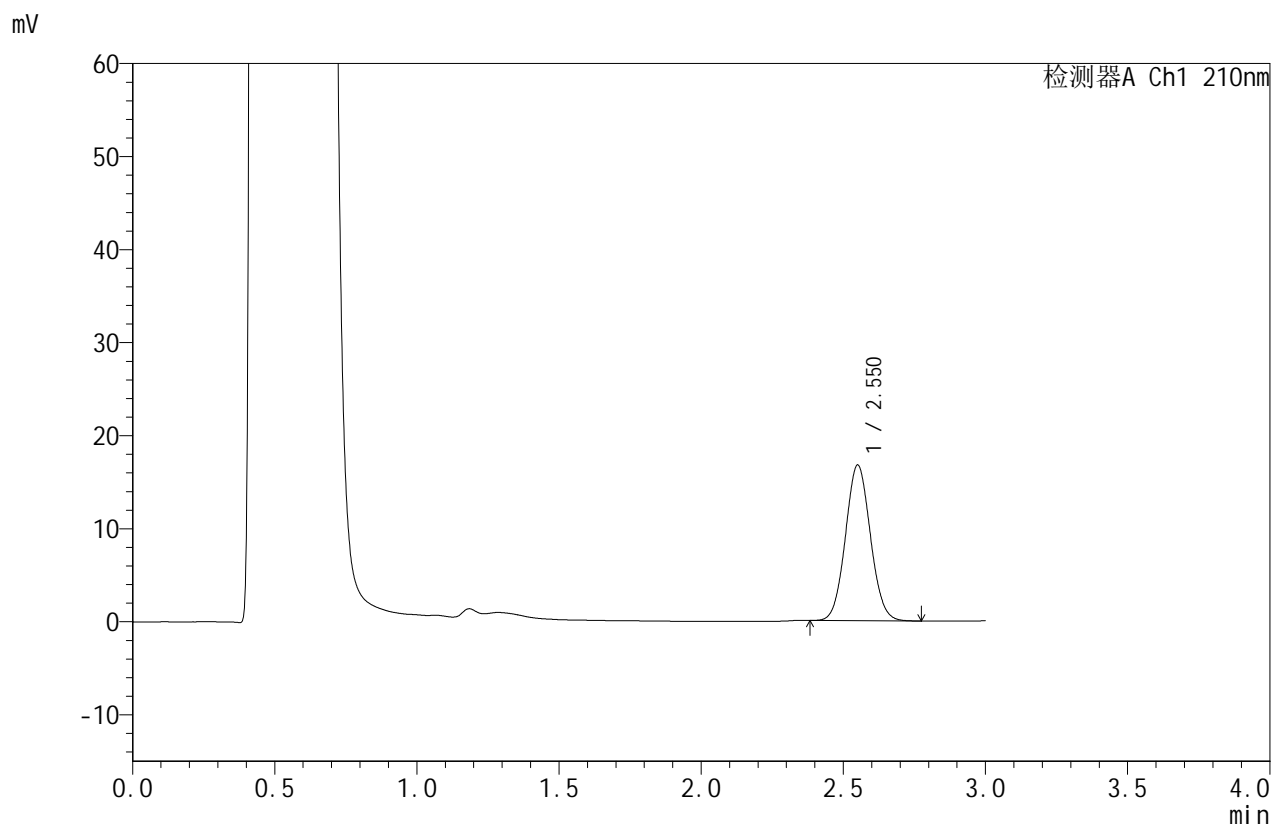


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-942-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 13:38:55 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:52:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	102224	100.000	16668	4016	1.064	--
总计		102224	100.000	16668			

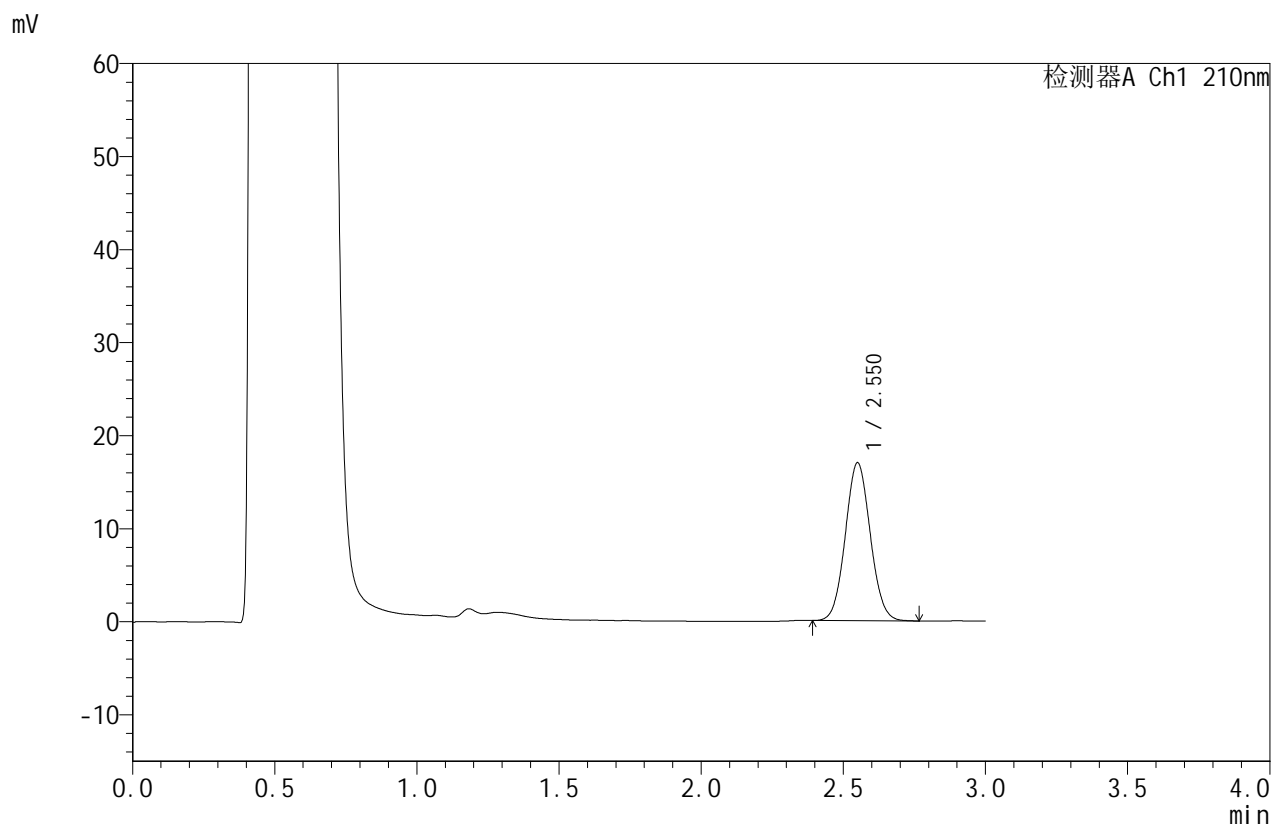


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-943-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 13:42:20 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:52:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	103742	100.000	16936	4010	1.061	--
总计		103742	100.000	16936			

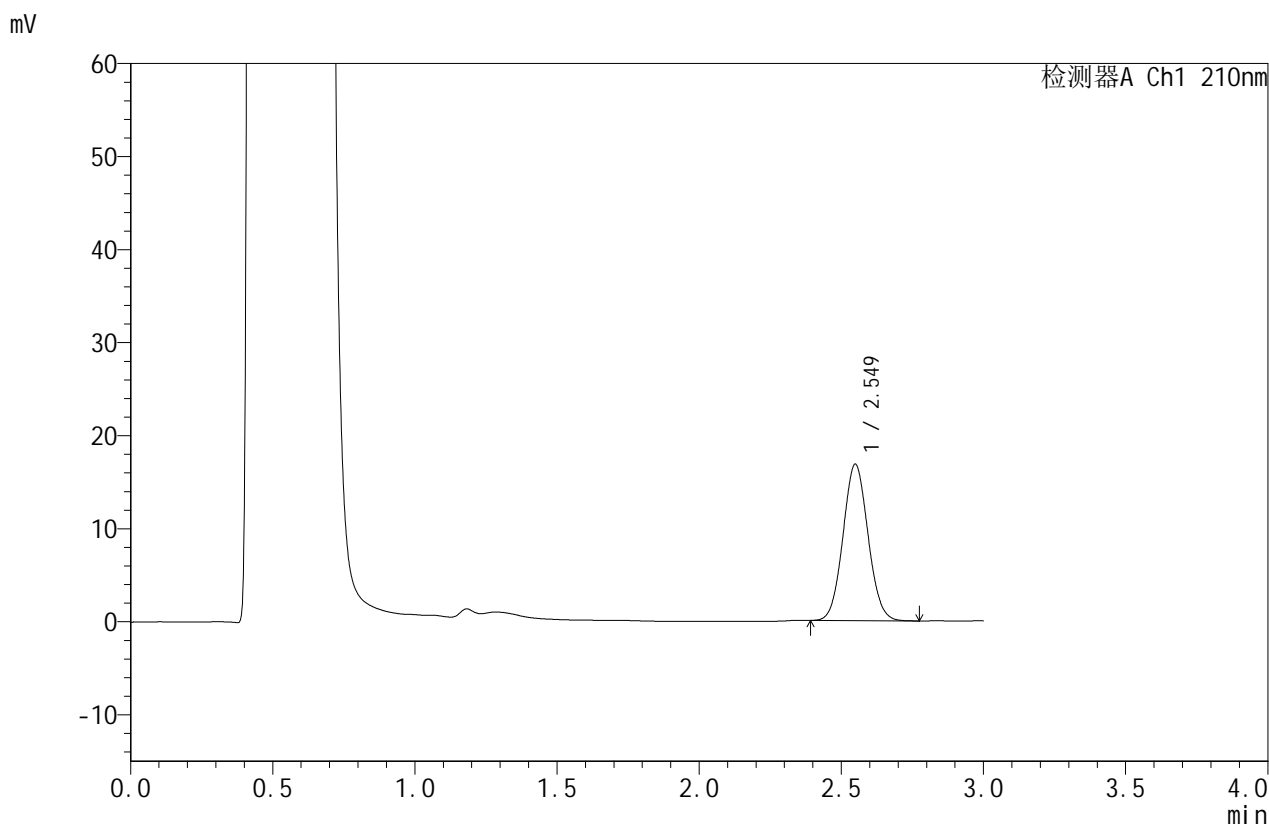


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-944-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 13:45:44 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:52:23 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	102945	100.000	16803	3983	1.063	--
总计		102945	100.000	16803			



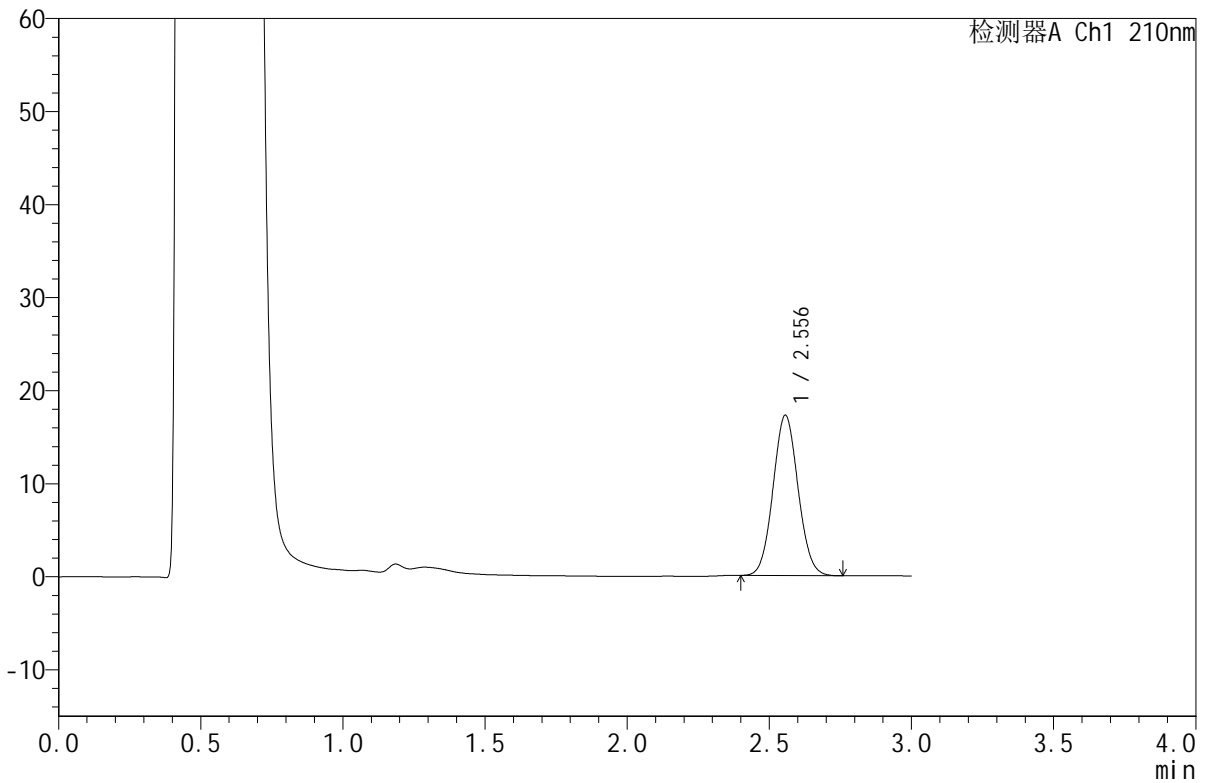
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-945-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 13:49:08 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:52:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	105568	100.000	17242	4002	1.062	--
总计		105568	100.000	17242			

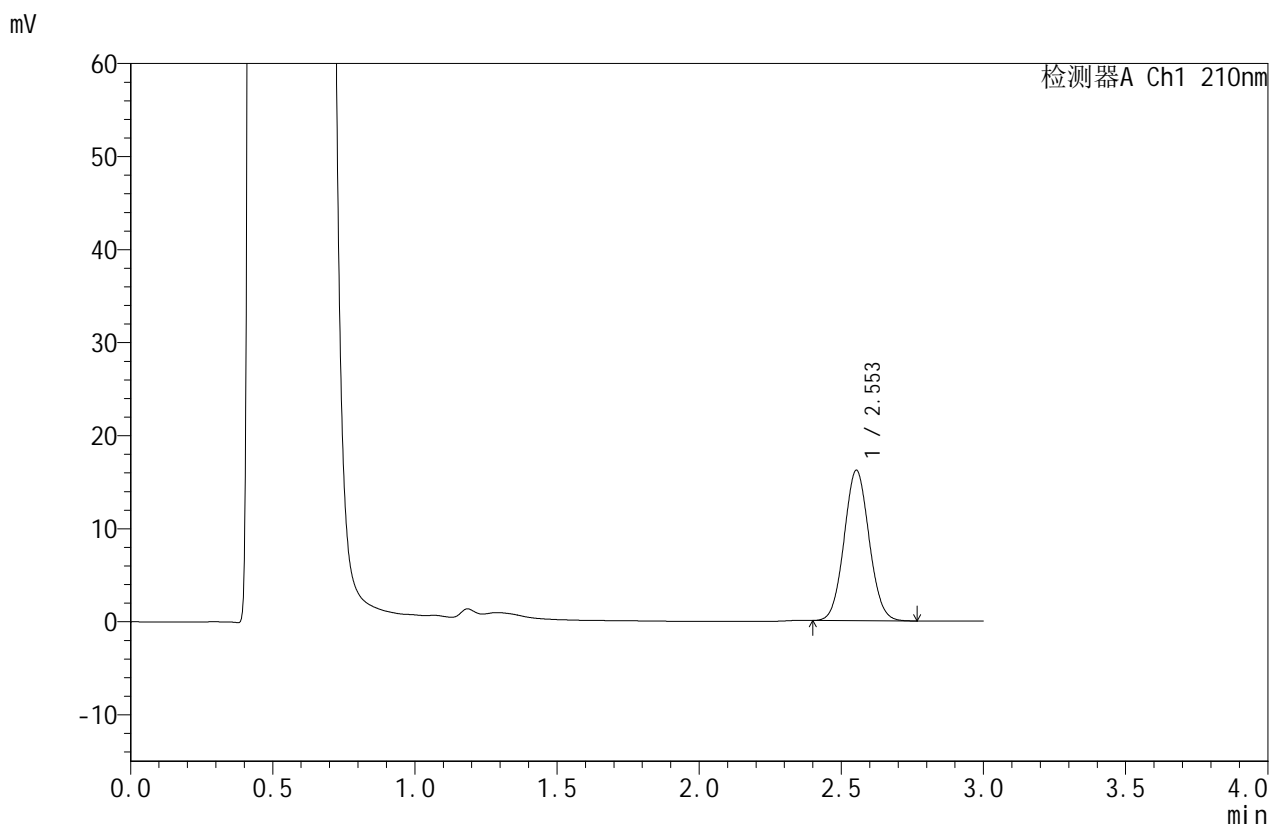


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-946-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 13:52:32 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:52:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	98807	100.000	16159	4006	1.061	--
总计		98807	100.000	16159			

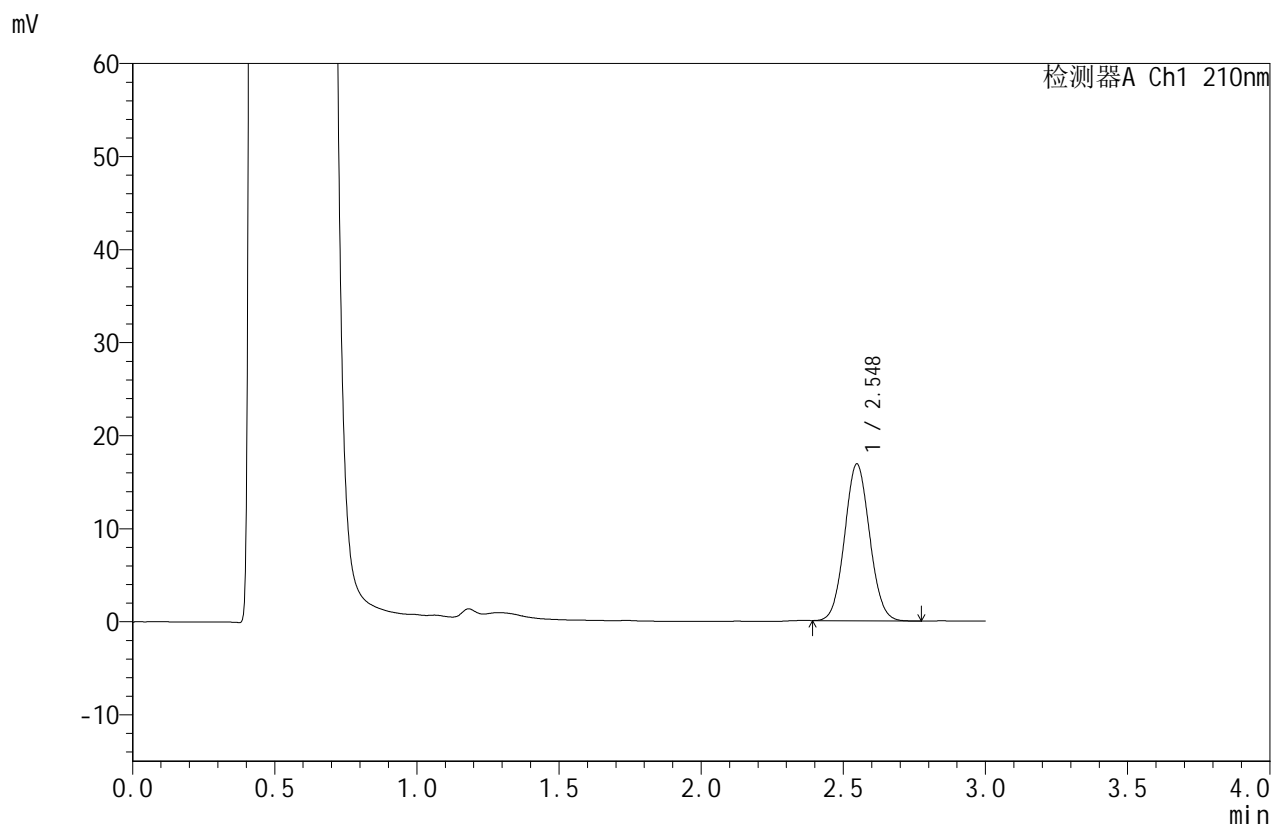


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-947-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 13:55:56 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:52:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	103165	100.000	16865	3987	1.063	--
总计		103165	100.000	16865			

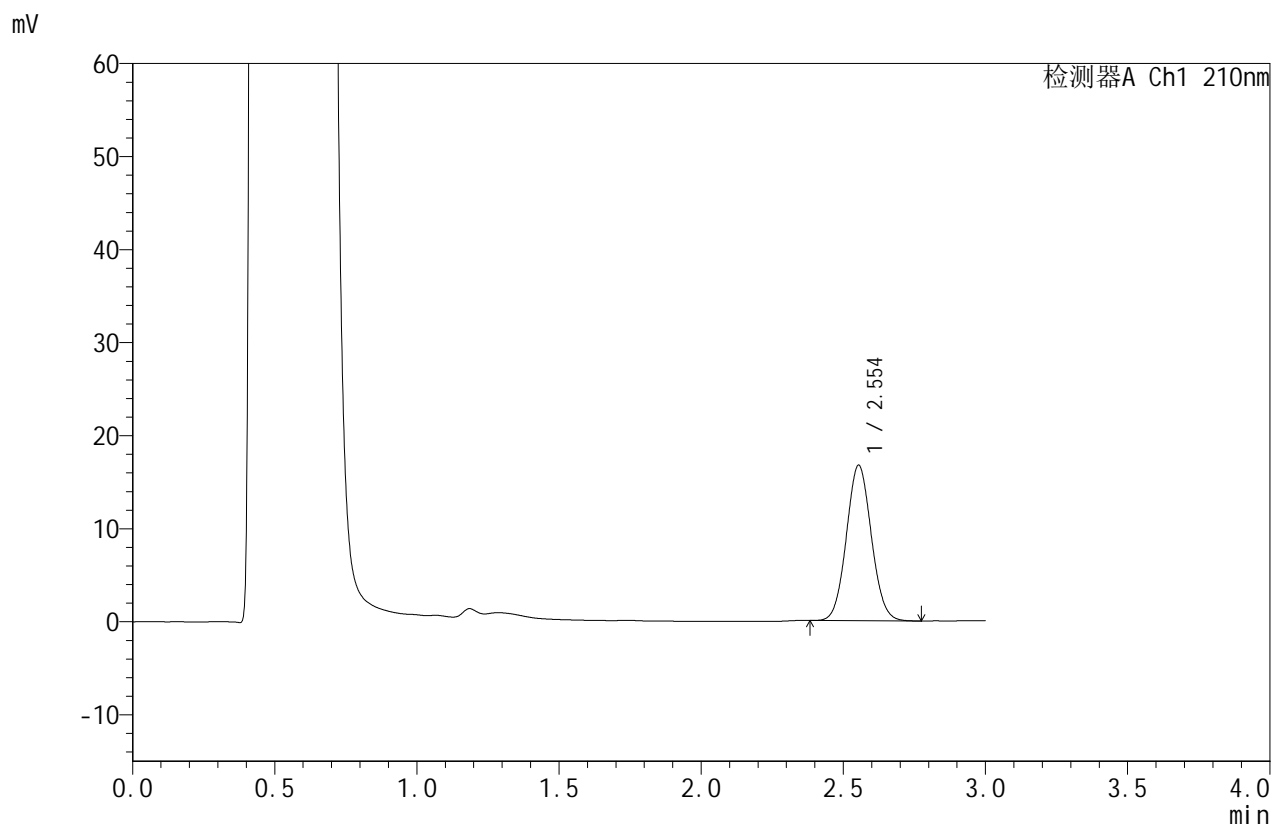


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-948-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 13:59:21 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:52:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	102048	100.000	16712	4020	1.063	--
总计		102048	100.000	16712			

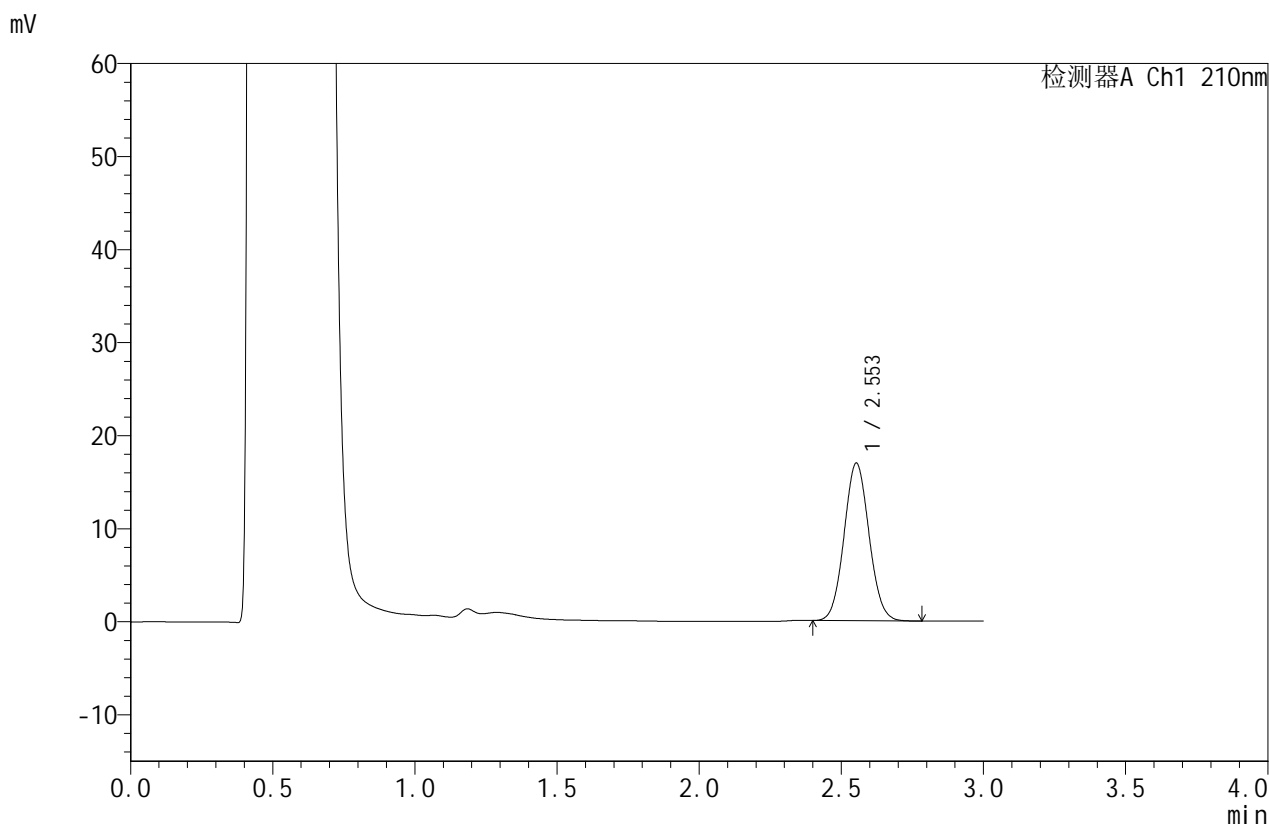


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-949-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 14:02:46 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:52:36 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	103609	100.000	16929	4014	1.062	--
总计		103609	100.000	16929			

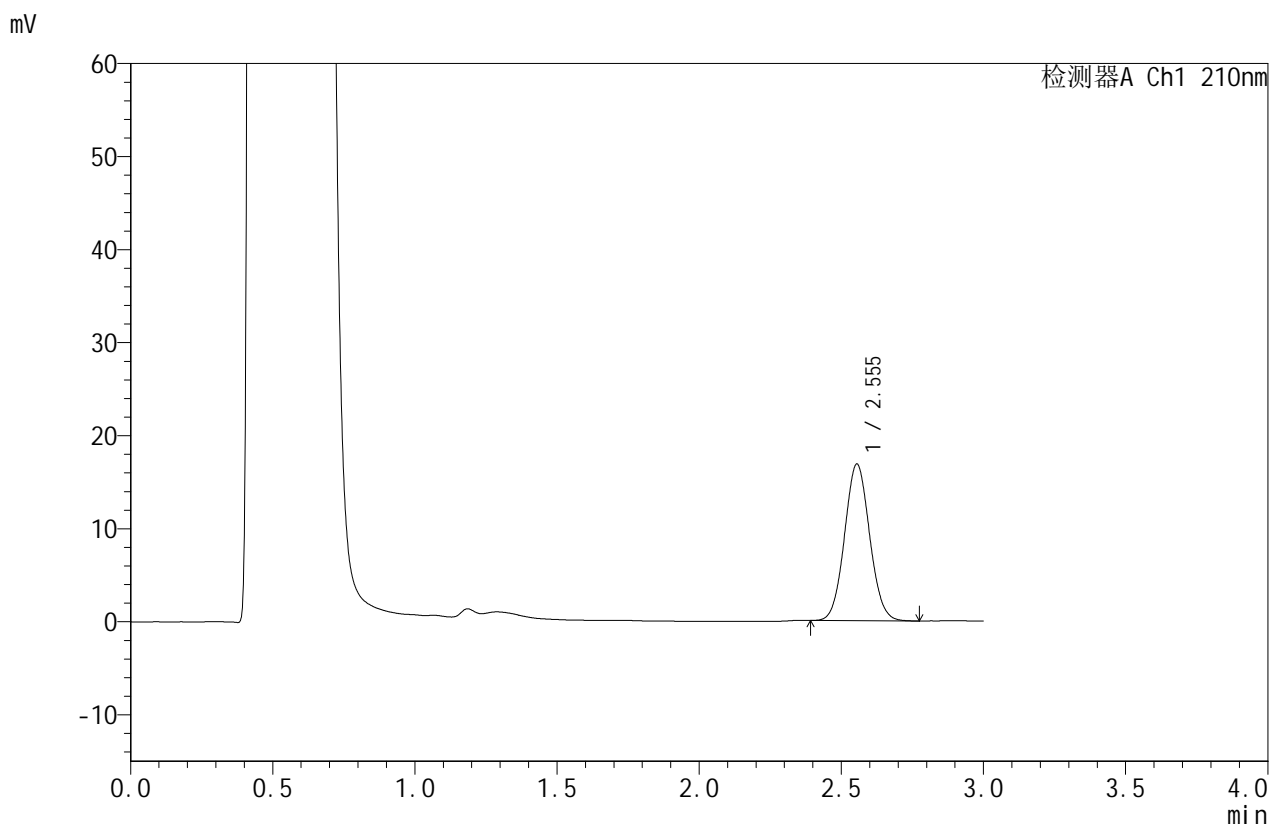


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-950-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 14:06:10 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:52:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

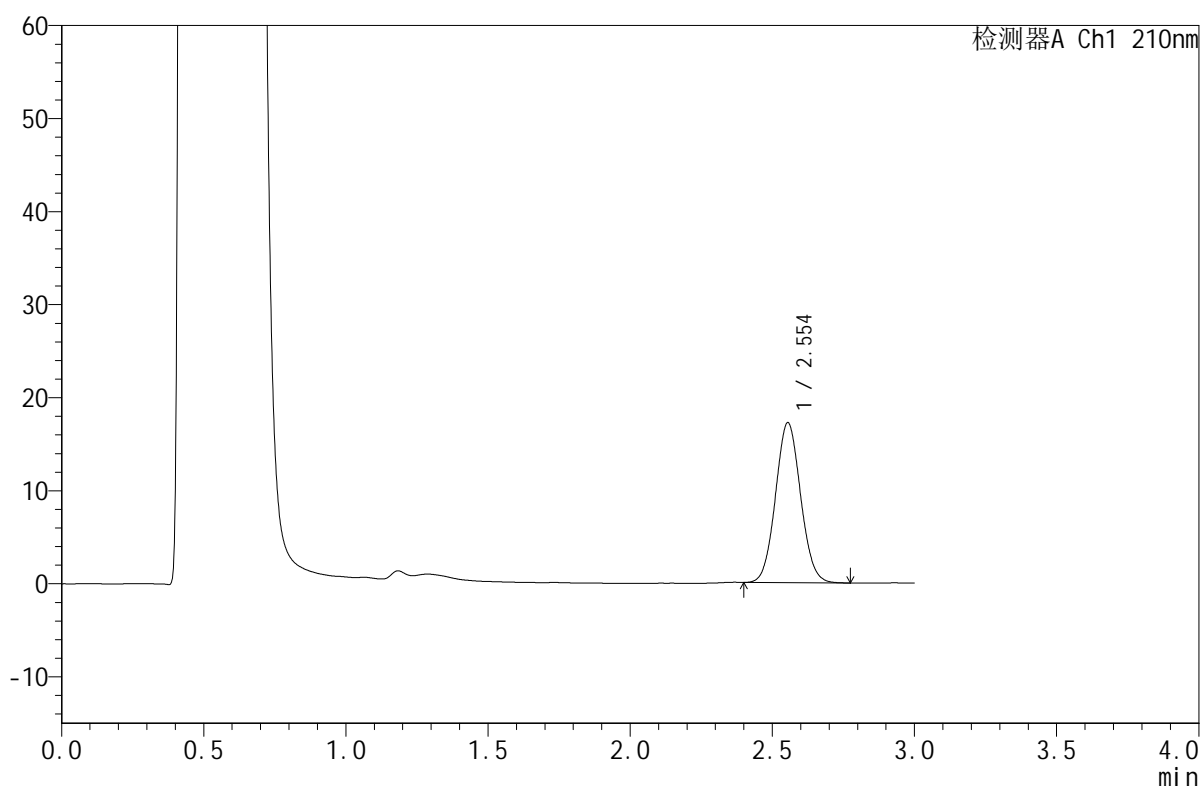
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	103297	100.000	16847	3993	1.061	--
总计		103297	100.000	16847			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-951-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 14:09:35 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:52:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	105492	100.000	17209	3988	1.062	--
总计		105492	100.000	17209			

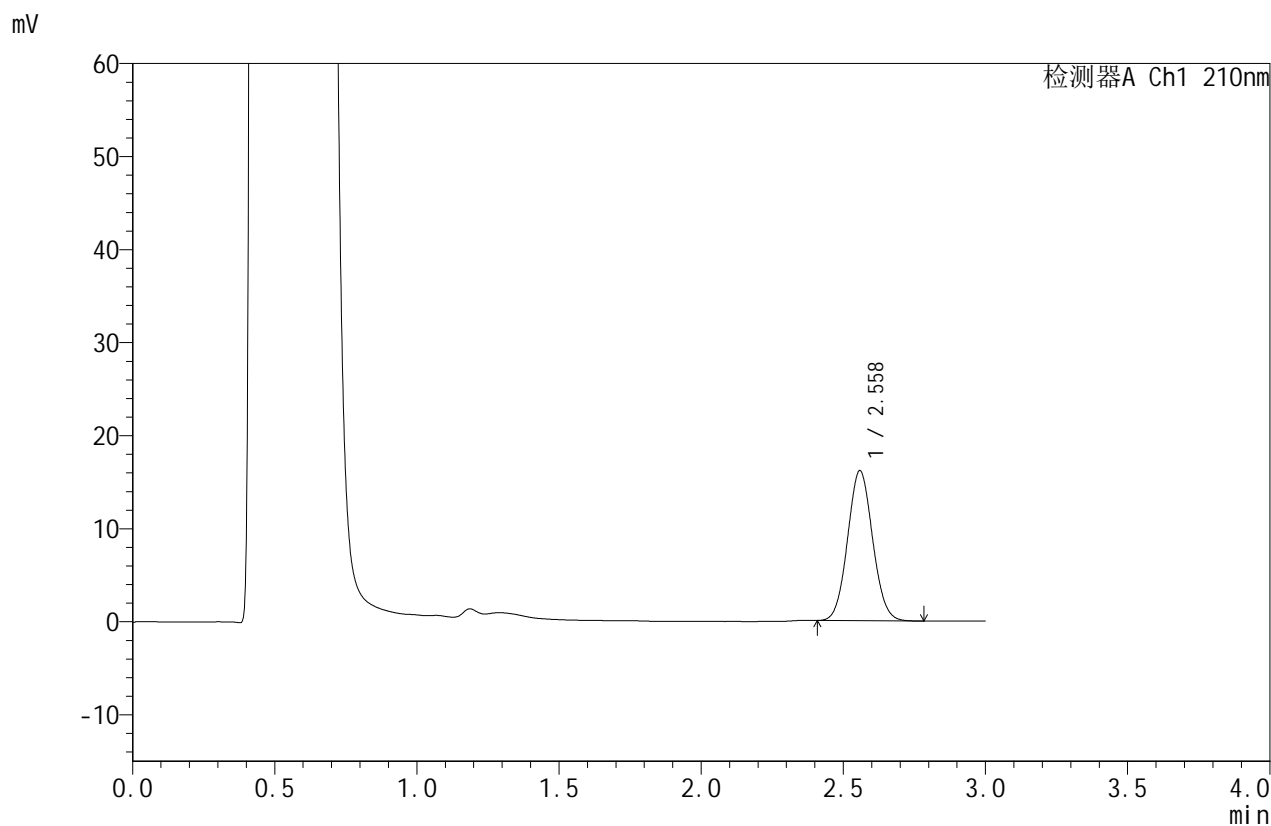


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-952-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 14:13:00 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:52:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	98775	100.000	16091	4005	1.063	--
总计		98775	100.000	16091			



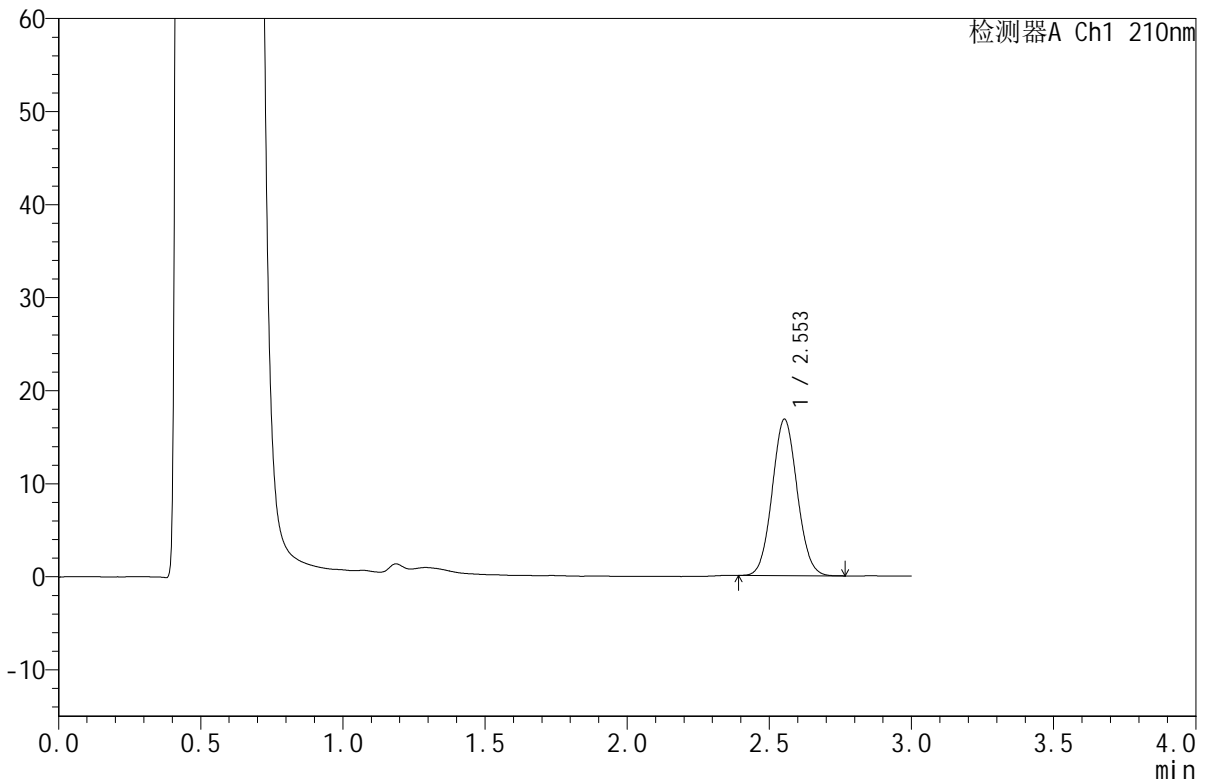
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-953-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 14:16:25 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:52:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	102563	100.000	16800	4019	1.063	--
总计		102563	100.000	16800			

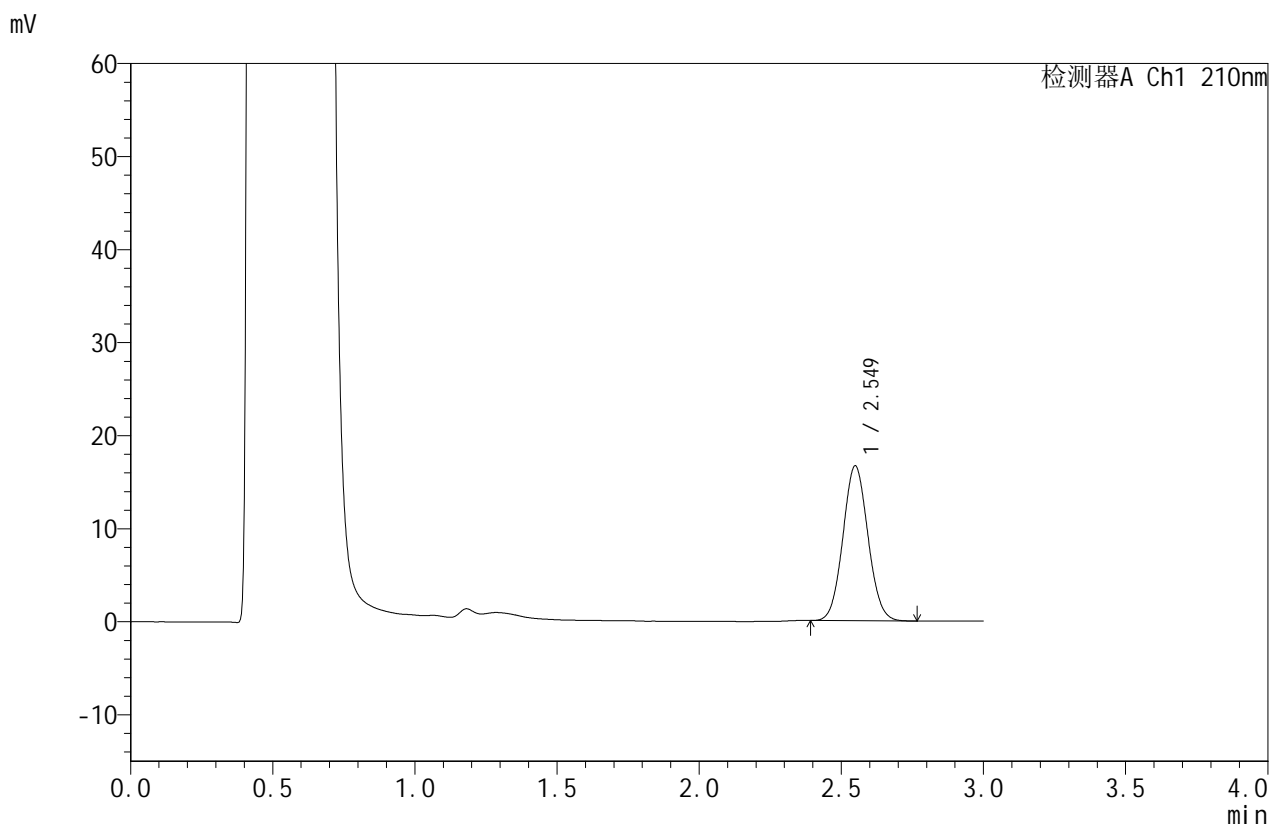


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-954-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 14:19:50 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:52:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	101944	100.000	16637	3977	1.063	--
总计		101944	100.000	16637			

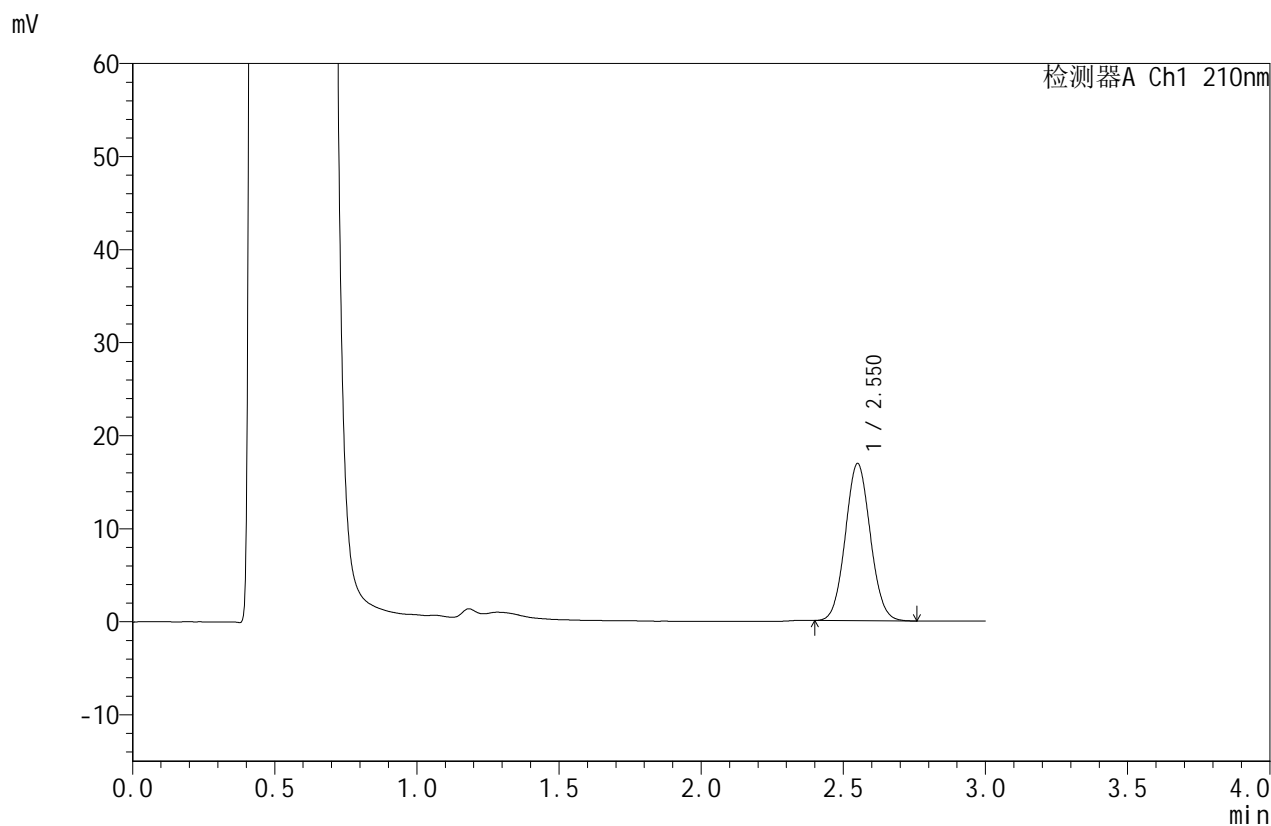


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-955-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 14:23:13 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:52:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	103415	100.000	16847	3996	1.062	--
总计		103415	100.000	16847			

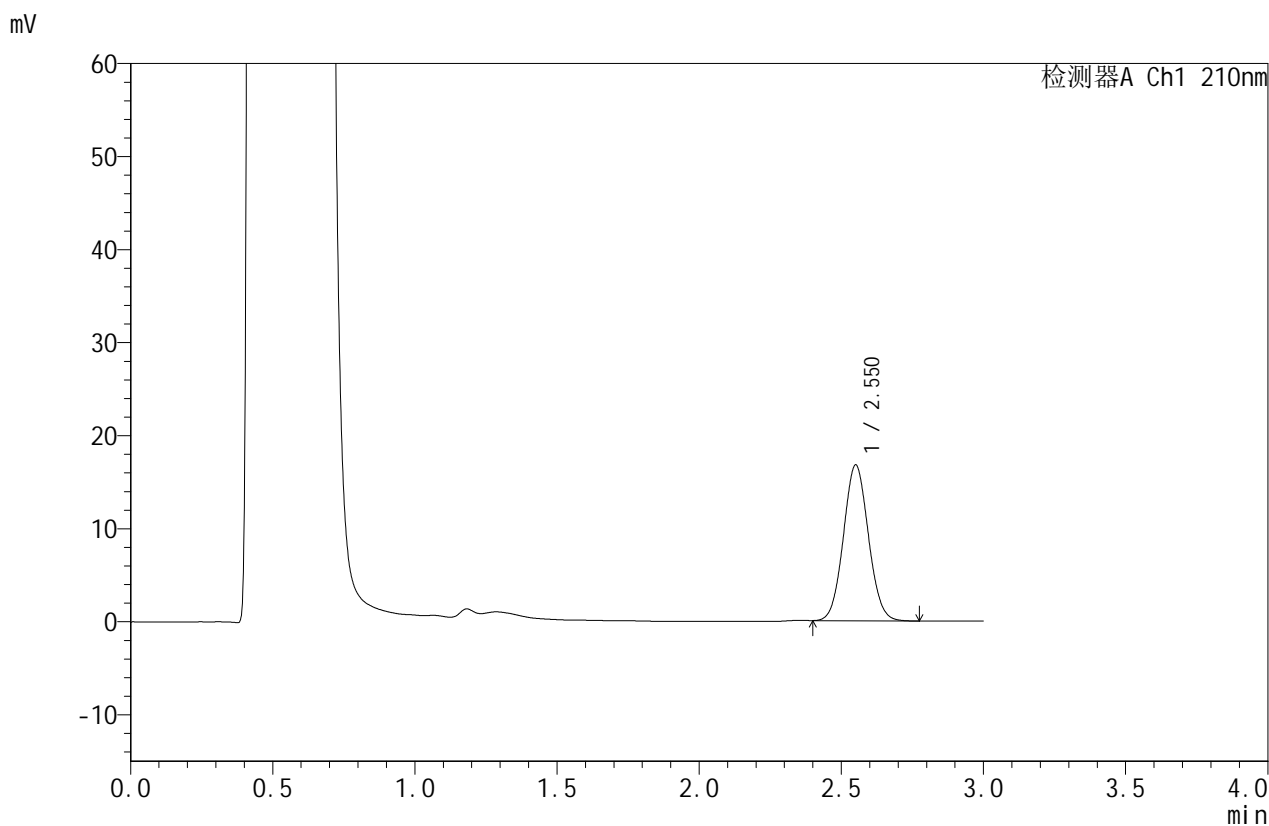


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-956-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 14:26:38 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:52:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	102351	100.000	16685	4004	1.062	--
总计		102351	100.000	16685			

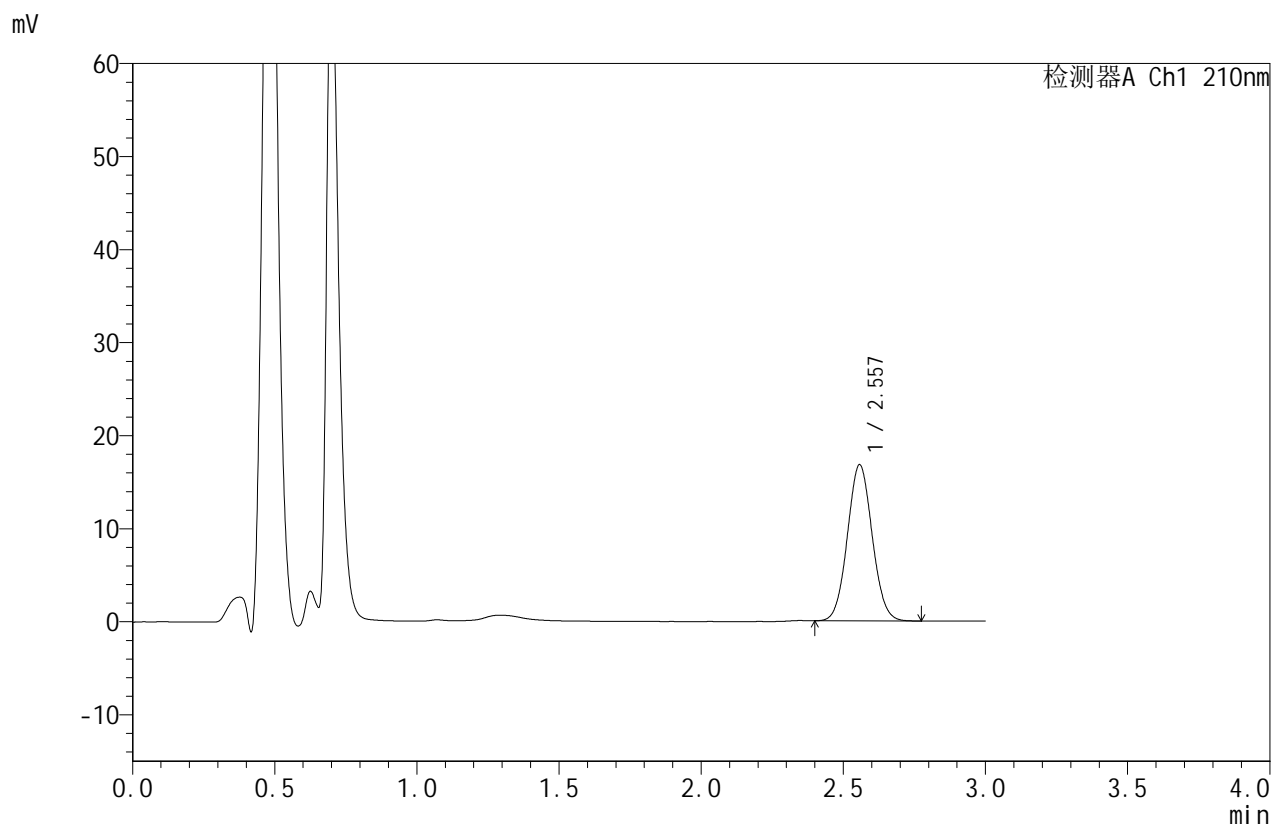


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-957-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 14:30:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/27 08:52:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	101782	100.000	16768	4087	1.057	--
总计		101782	100.000	16768			

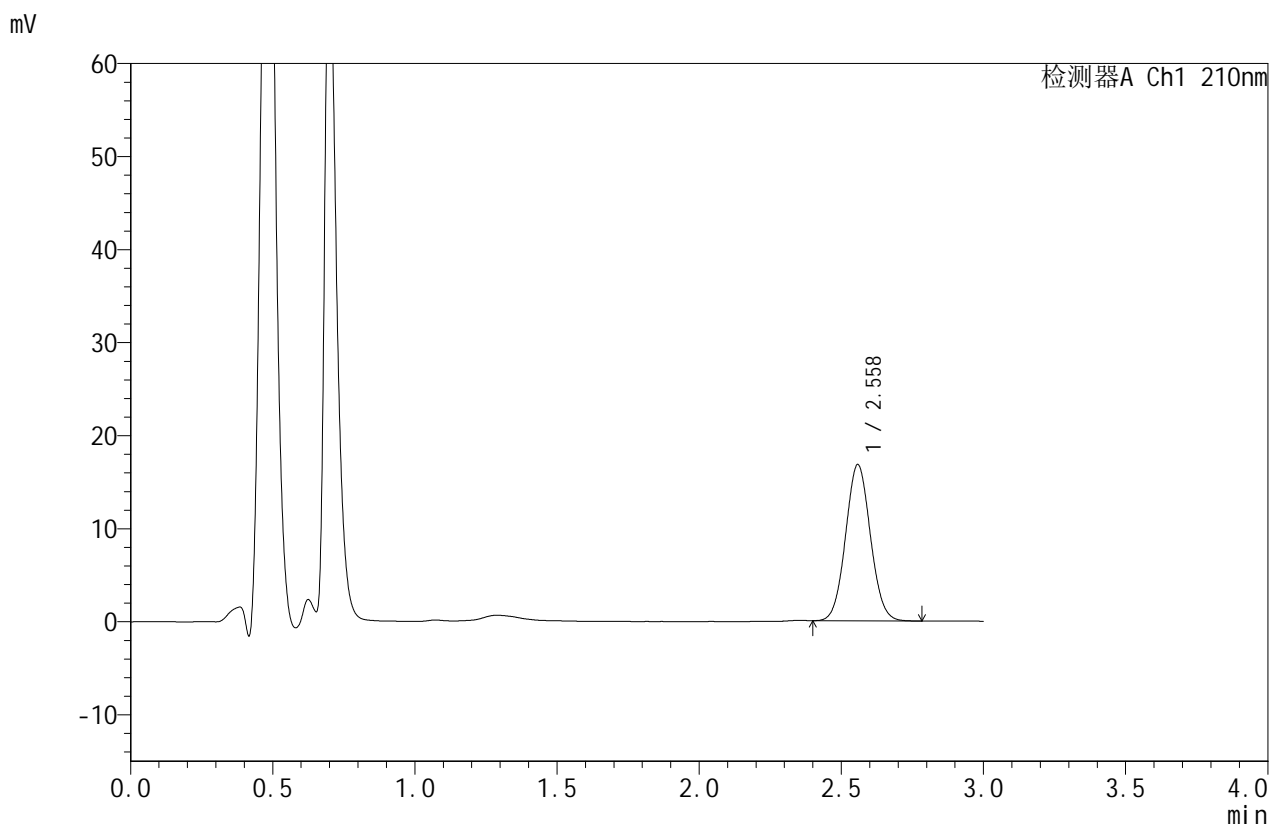


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-958-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 14:33:29 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:53:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	101989	100.000	16756	4081	1.057	--
总计		101989	100.000	16756			

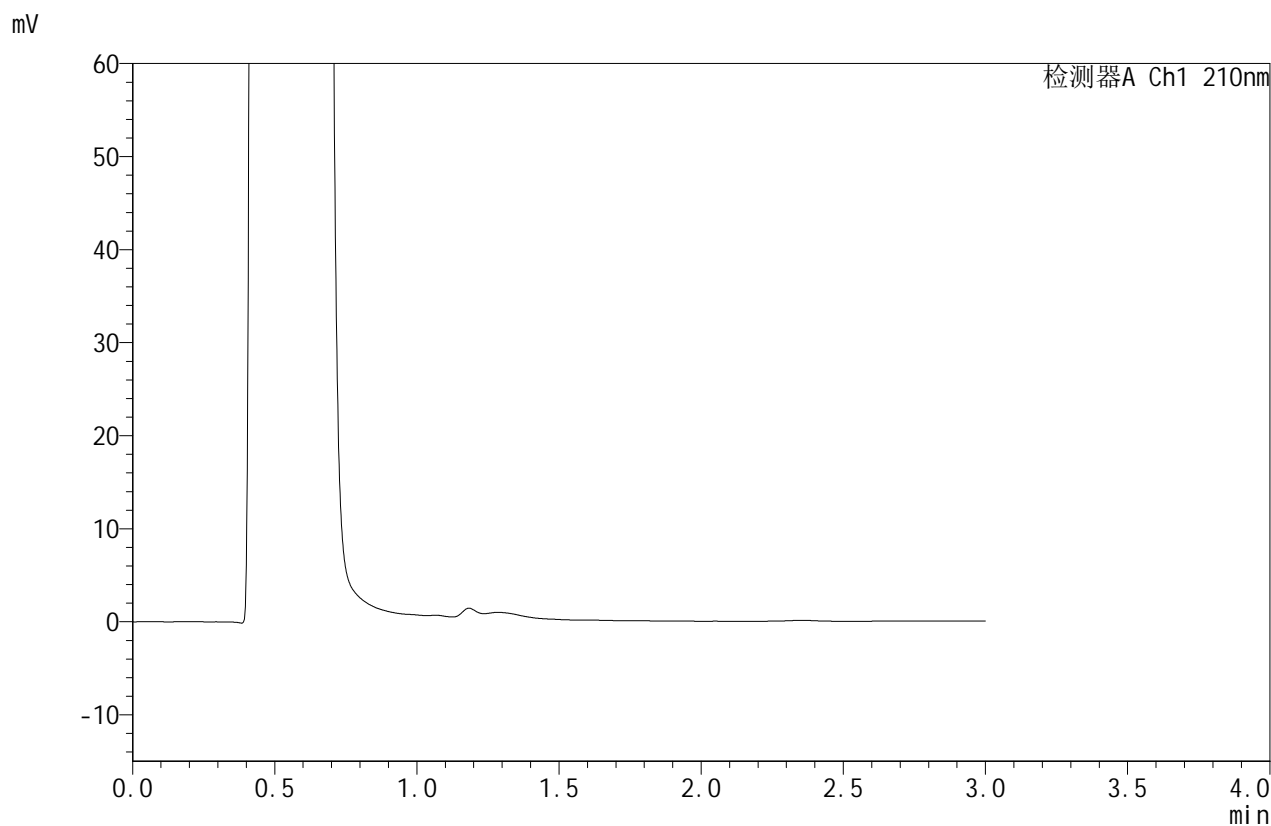


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-959-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 14:36:56 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:53:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

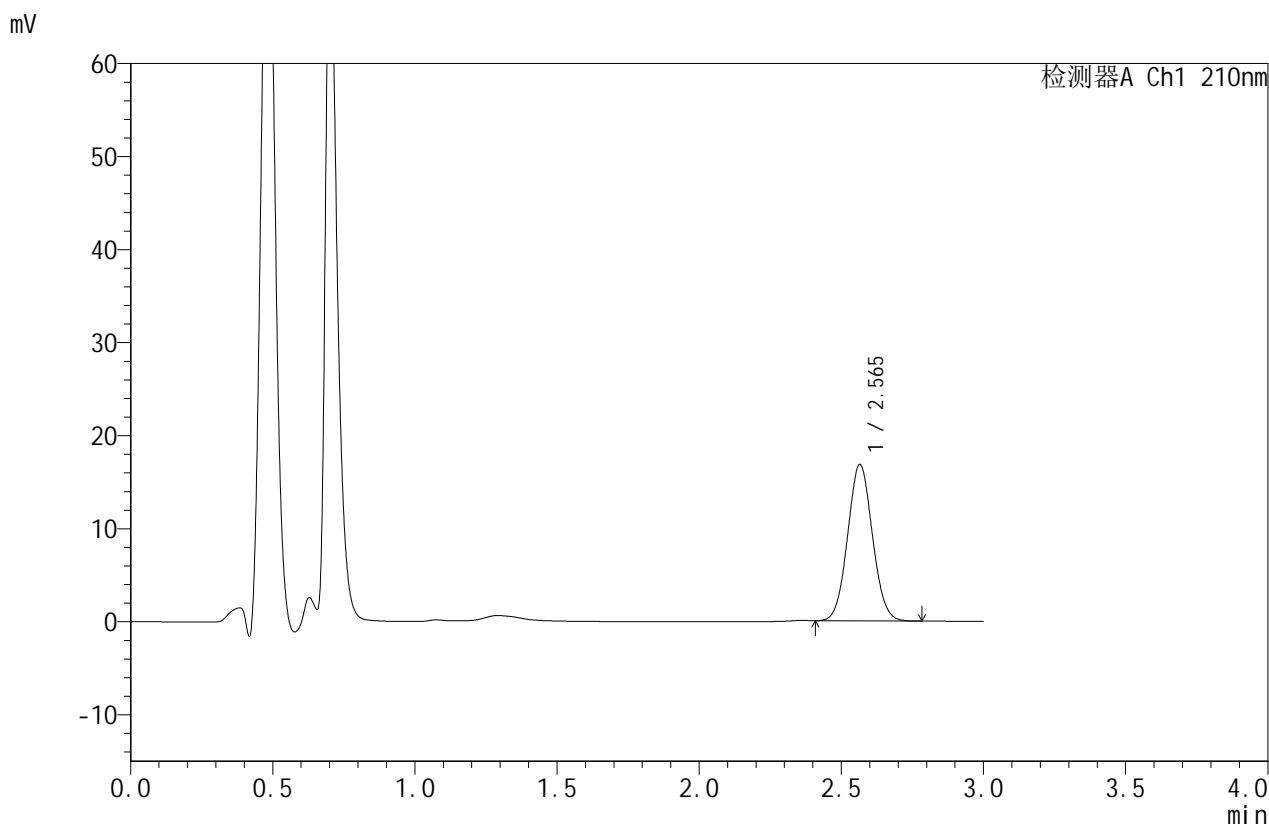


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-960-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 14:40:23 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:53:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	102089	100.000	16806	4101	1.055	--
总计		102089	100.000	16806			

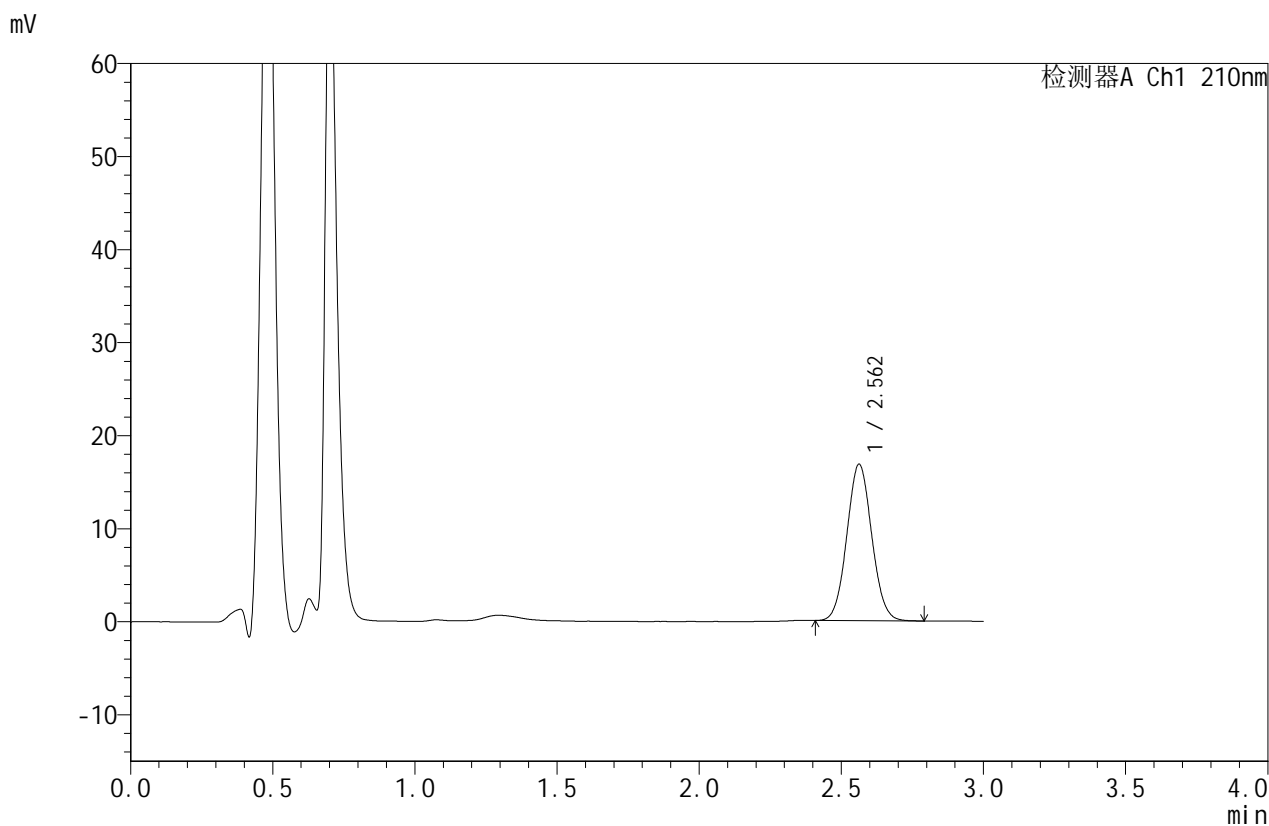


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-961-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 14:43:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/27 08:53:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	102564	100.000	16821	4070	1.057	--
总计		102564	100.000	16821			

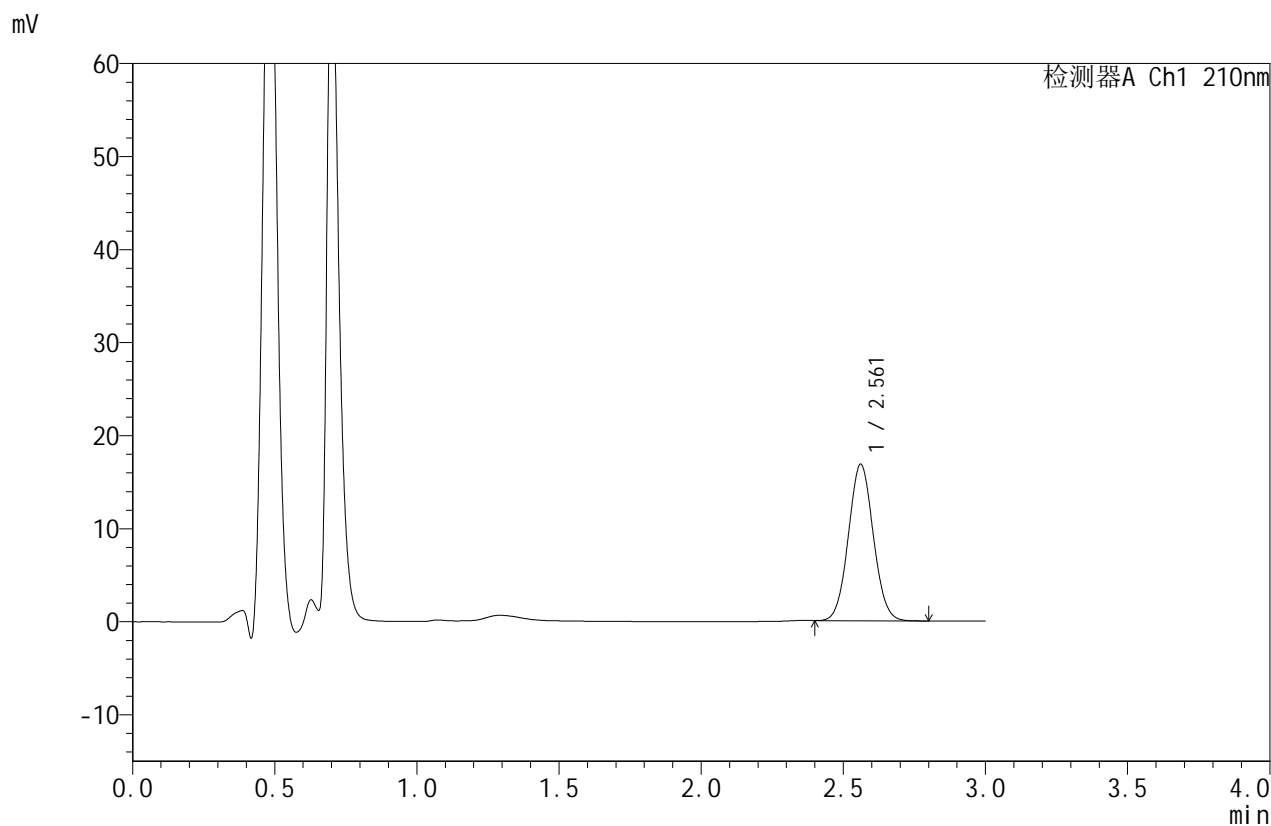


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-962-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 14:47:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/27 08:53:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	102604	100.000	16791	4059	1.052	--
总计		102604	100.000	16791			

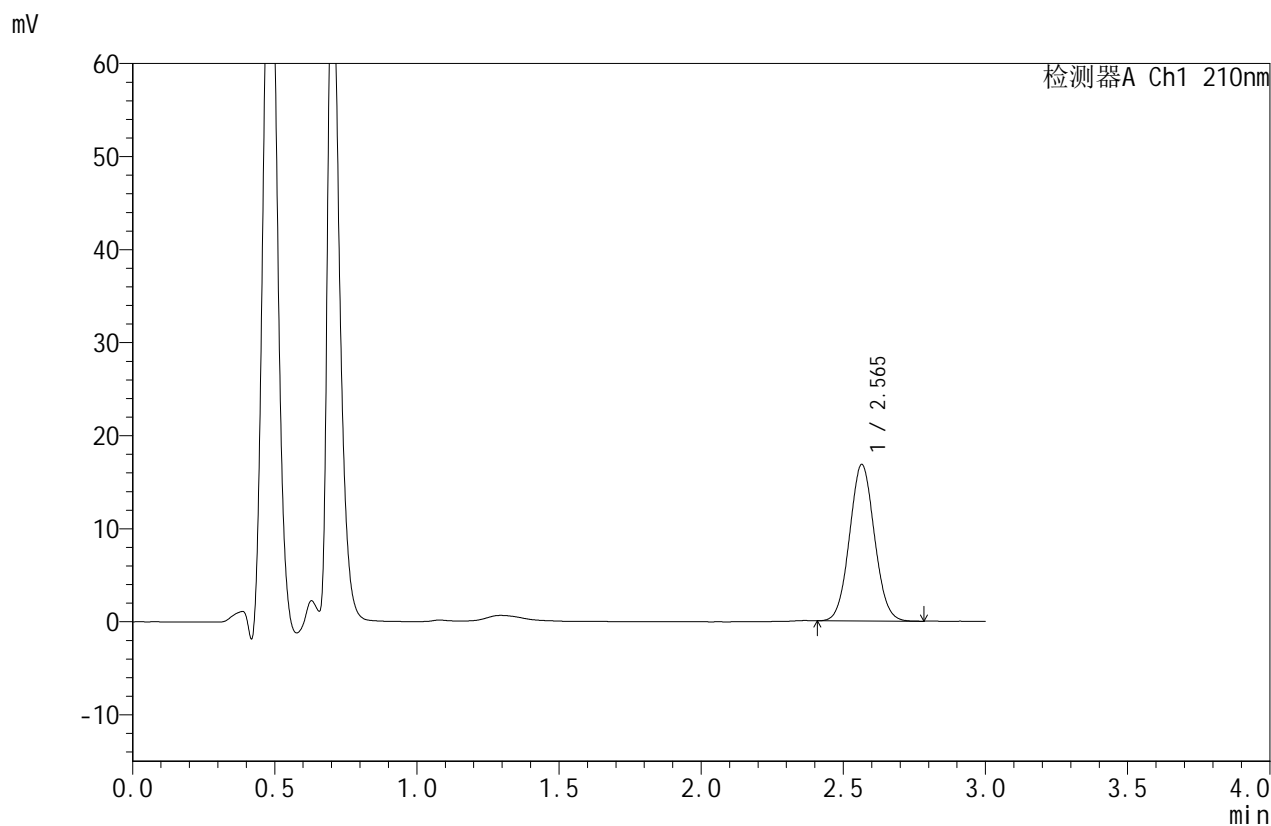


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-963-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 14:50:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:53:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	102414	100.000	16813	4076	1.056	--
总计		102414	100.000	16813			

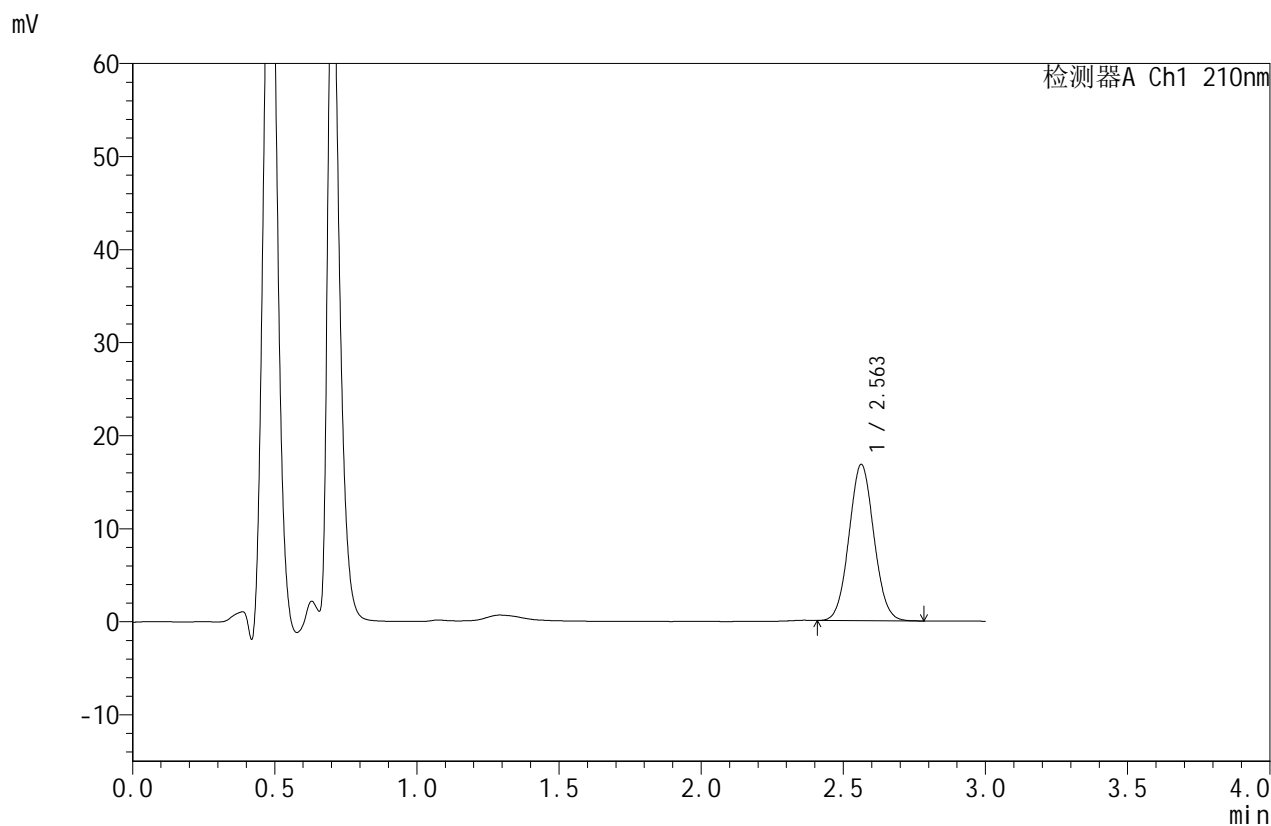


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-964-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 14:54:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/27 08:53:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	102147	100.000	16801	4076	1.054	--
总计		102147	100.000	16801			

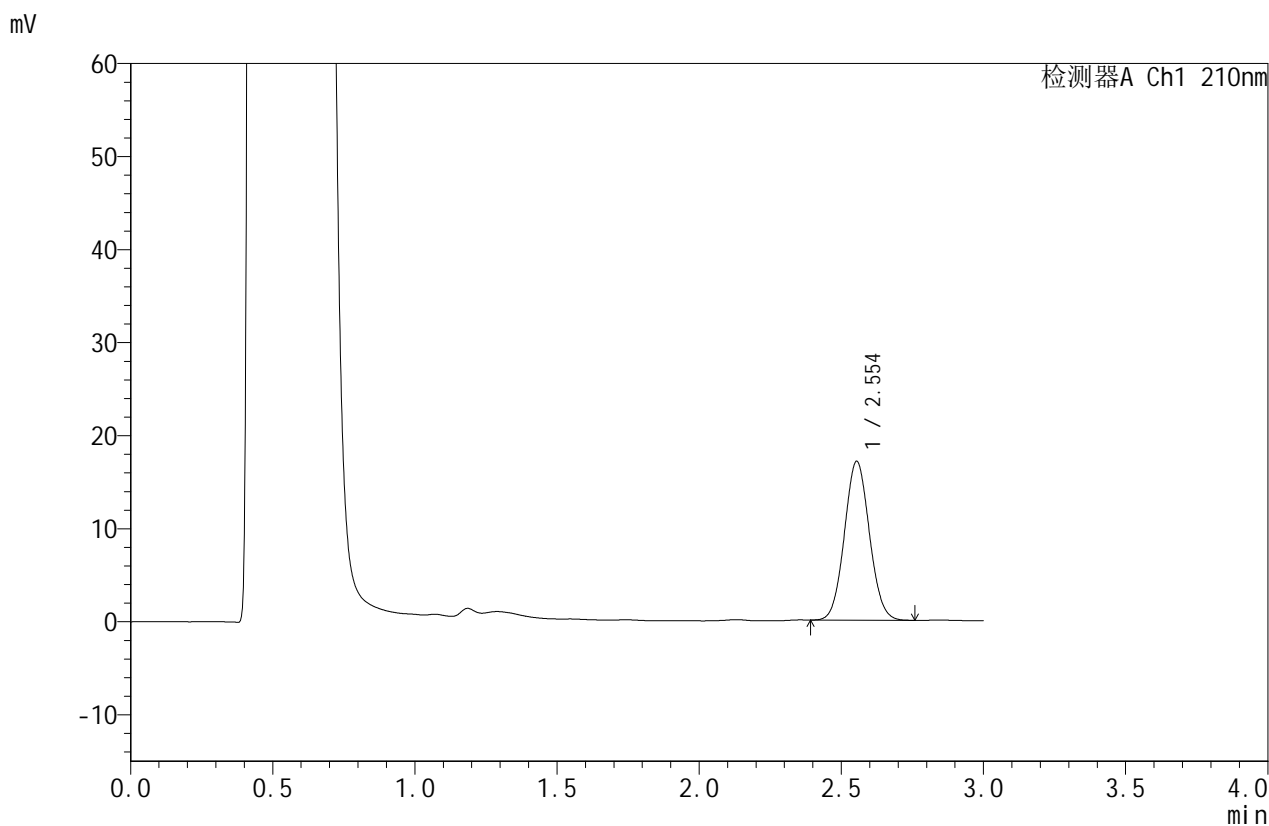


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-965-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 14:57:38 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:53:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	104341	100.000	17082	4007	1.061	--
总计		104341	100.000	17082			

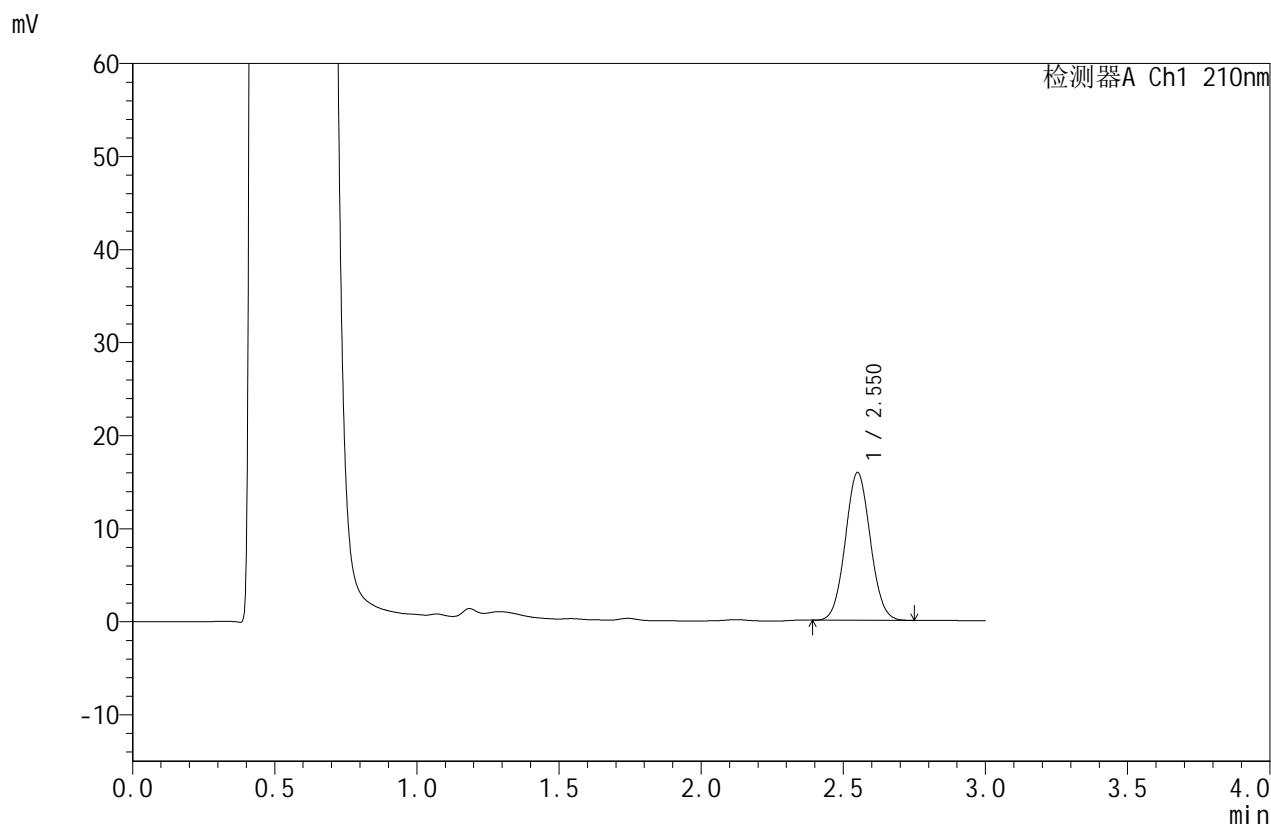


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-966-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 15:01:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/27 08:53:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	97084	100.000	15841	3996	1.057	--
总计		97084	100.000	15841			

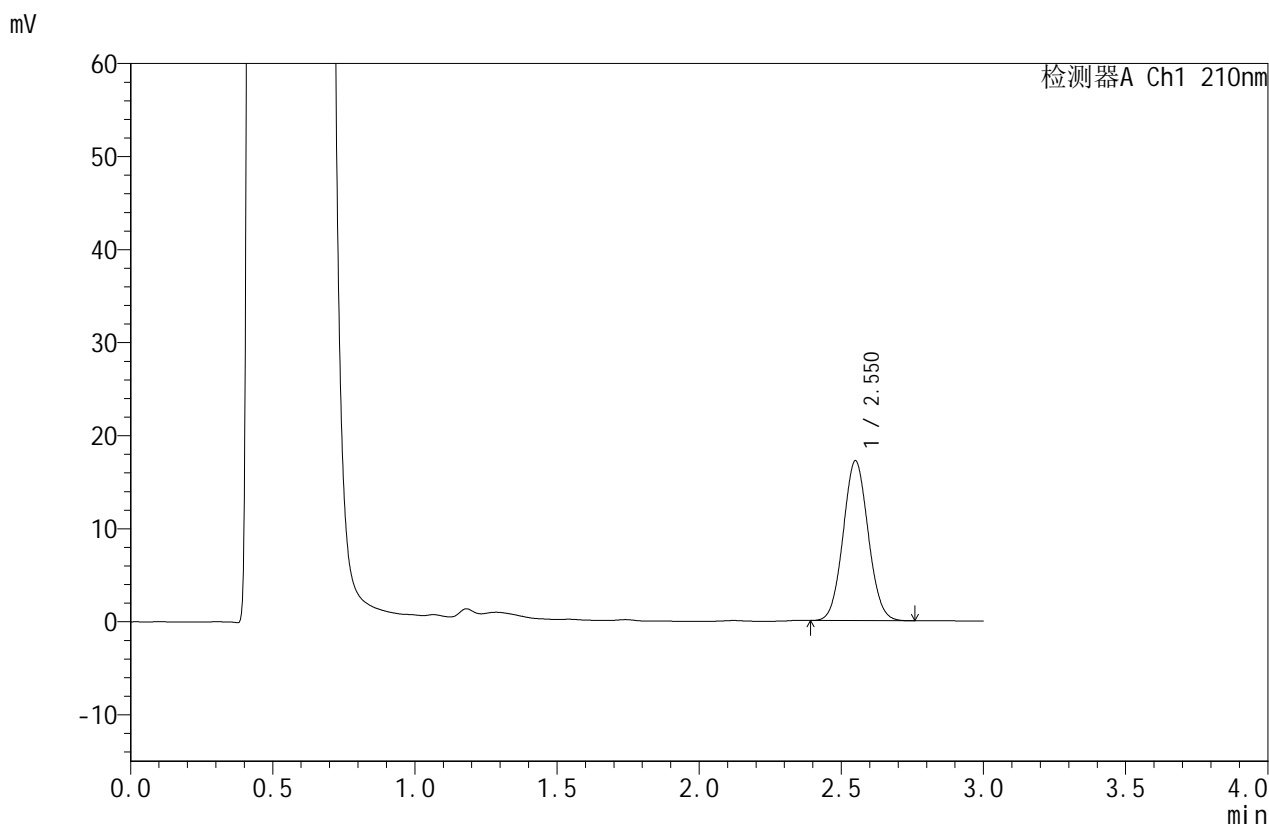


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-967-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 15:04:29 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:53:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	105307	100.000	17155	3978	1.061	--
总计		105307	100.000	17155			

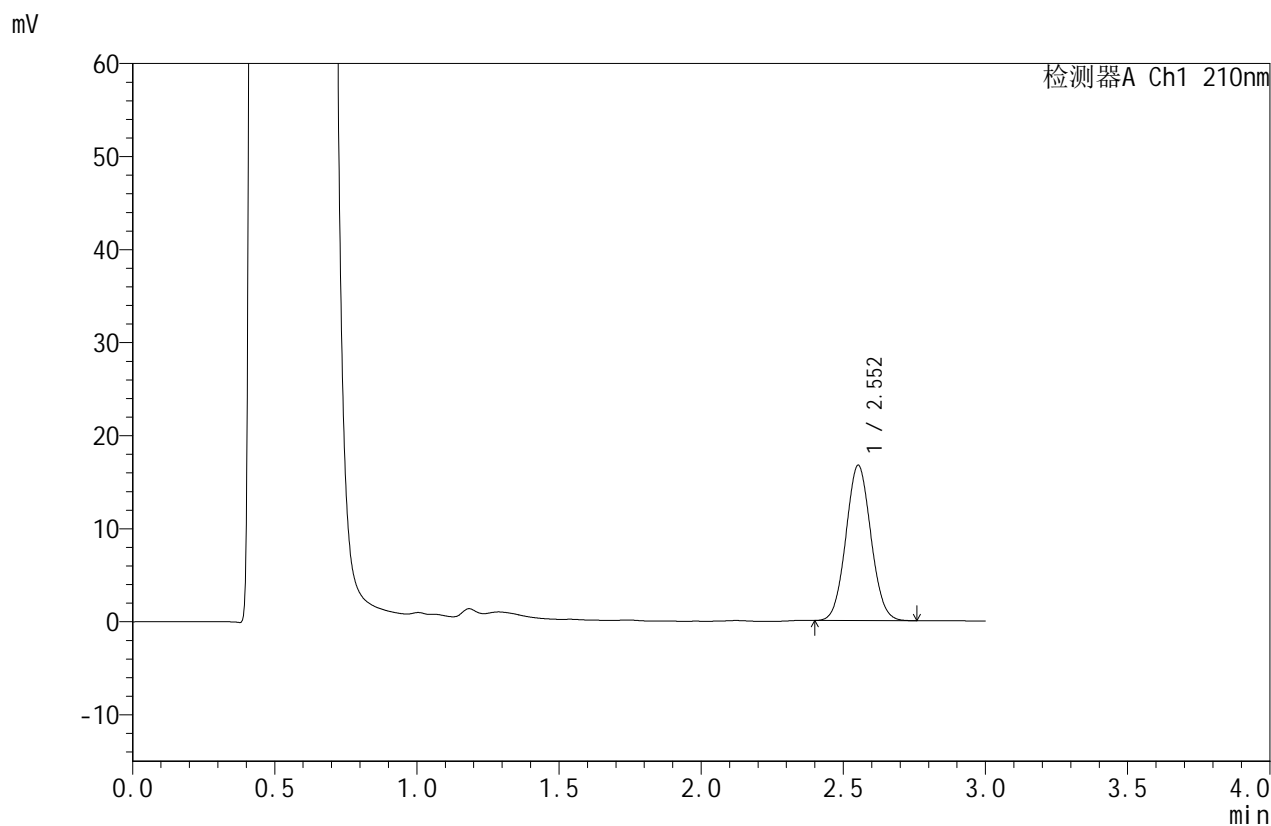


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-968-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 15:07:55 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:53:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	102193	100.000	16677	3995	1.058	--
总计		102193	100.000	16677			

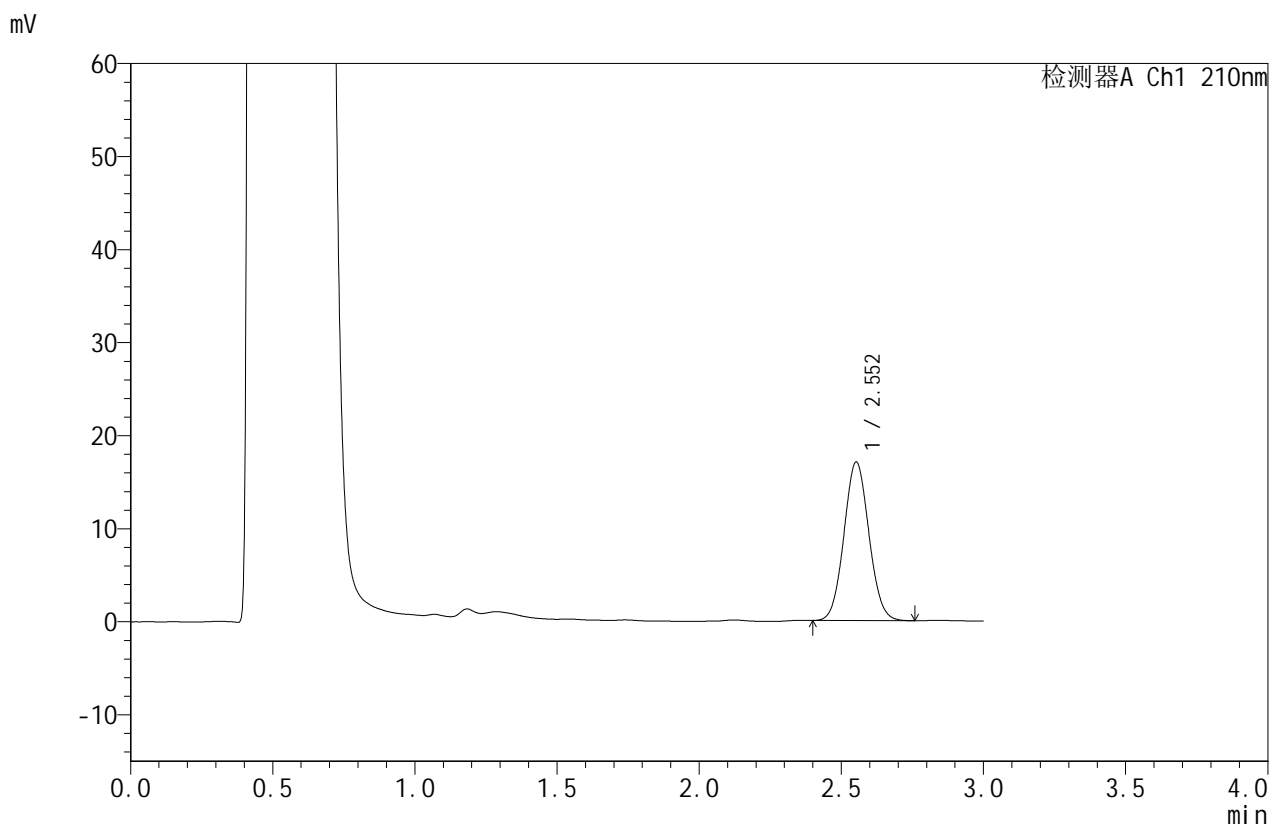


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-969-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 15:11:21 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:53:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	104115	100.000	17022	4013	1.060	--
总计		104115	100.000	17022			

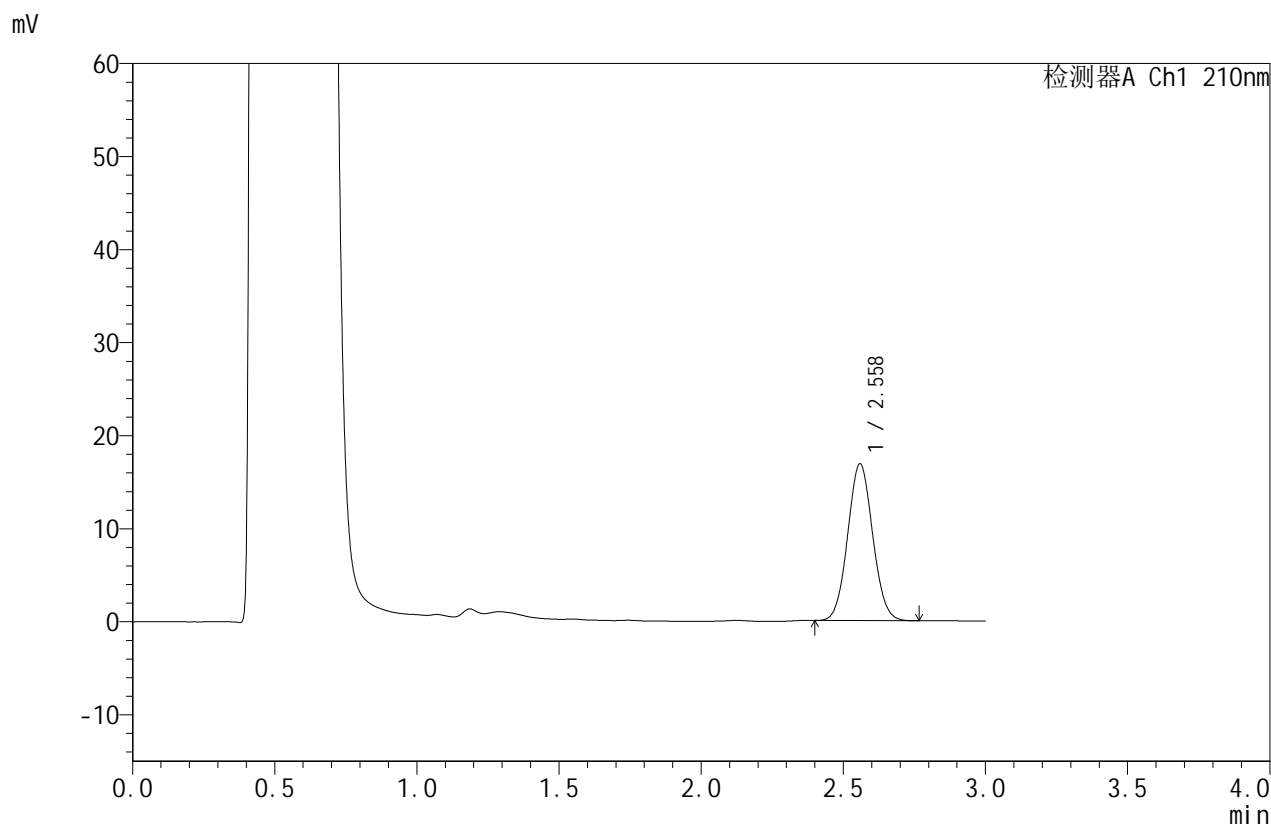


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-970-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 15:14:46 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:53:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	103181	100.000	16801	4016	1.058	--
总计		103181	100.000	16801			

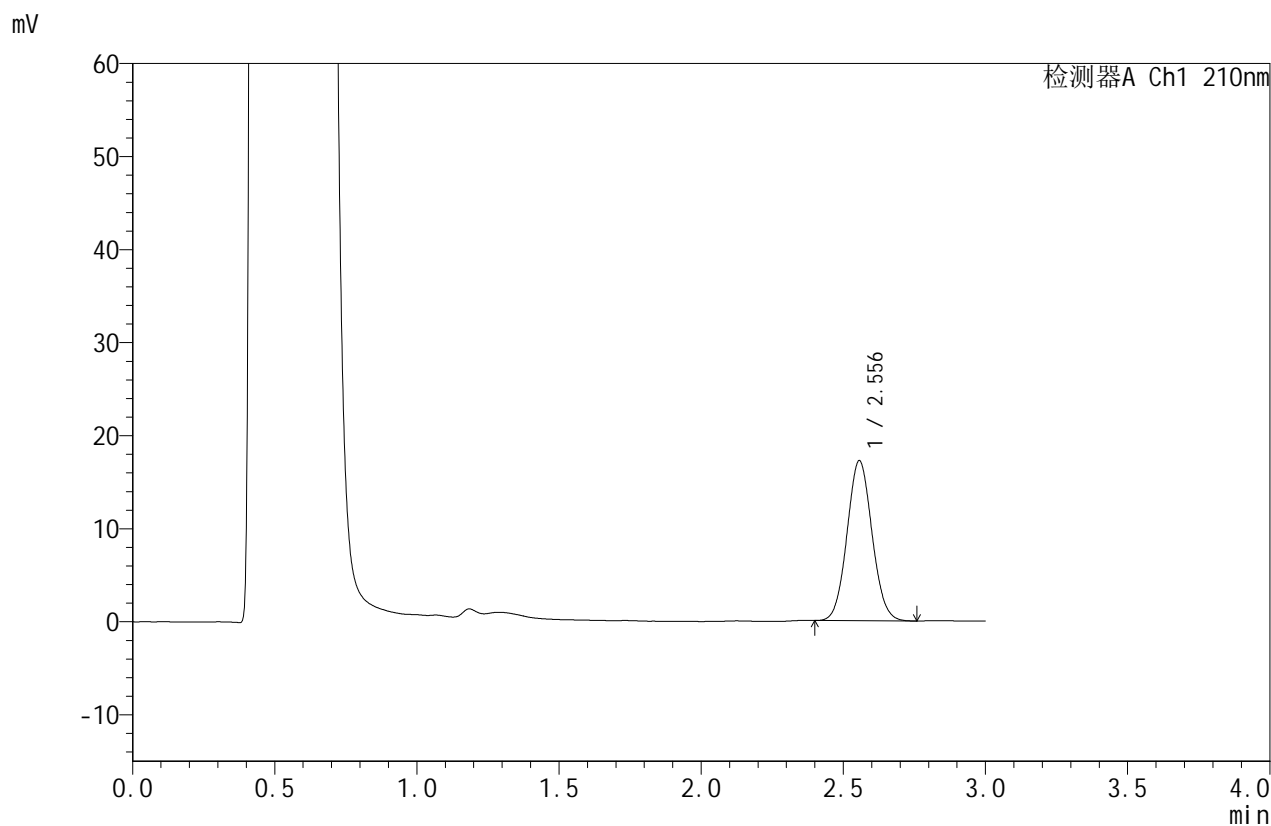


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-971-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 15:18:12 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:53:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	105218	100.000	17209	4017	1.062	--
总计		105218	100.000	17209			

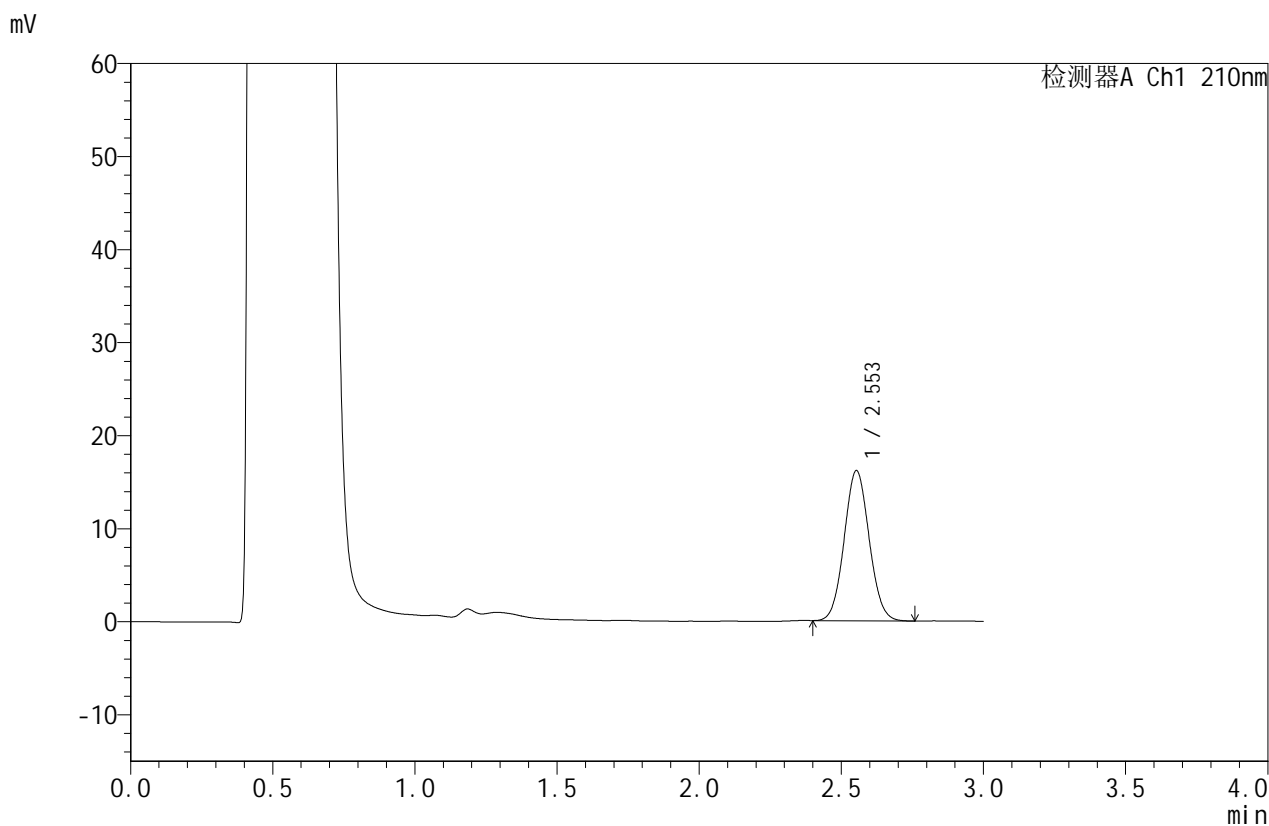


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-972-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 15:21:39 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:53:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	98741	100.000	16144	4003	1.060	--
总计		98741	100.000	16144			

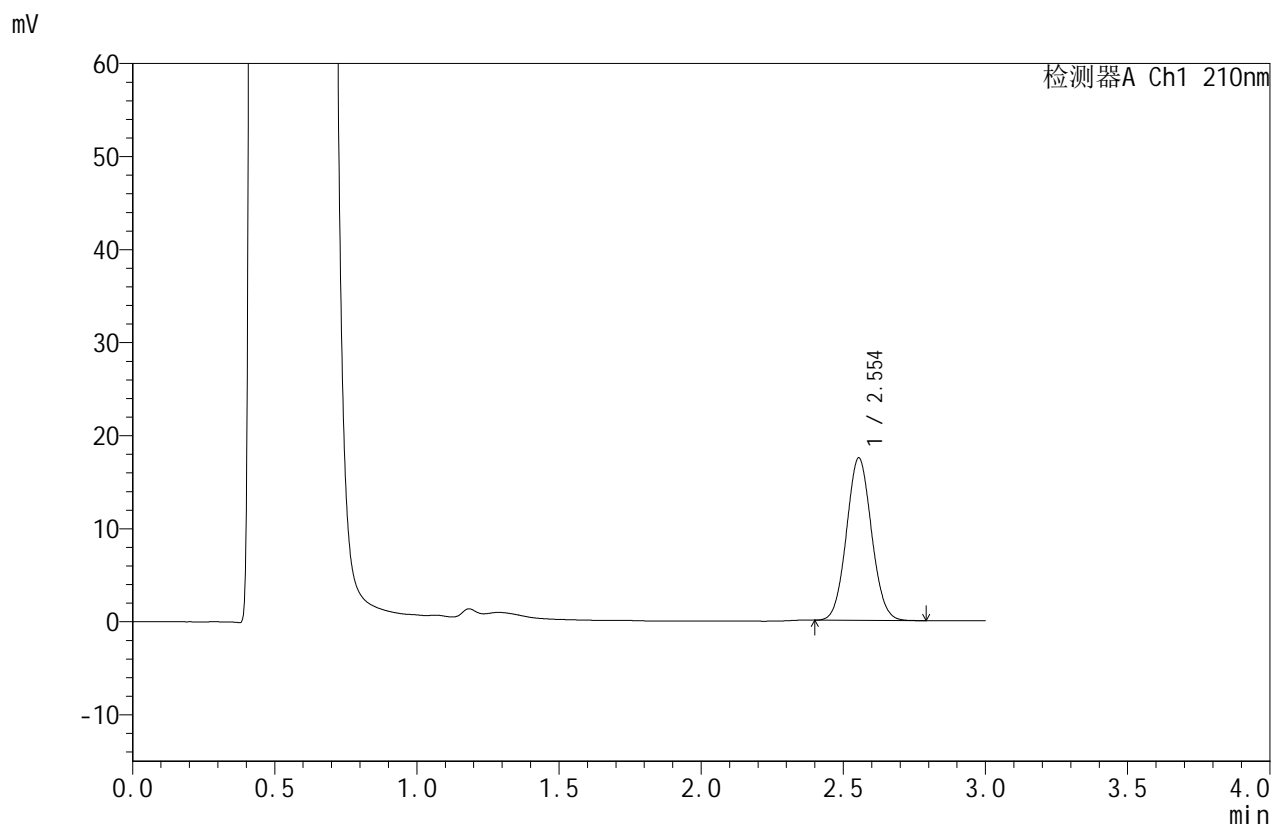


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-973-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 15:25:04 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:53:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	106980	100.000	17475	3999	1.061	--
总计		106980	100.000	17475			

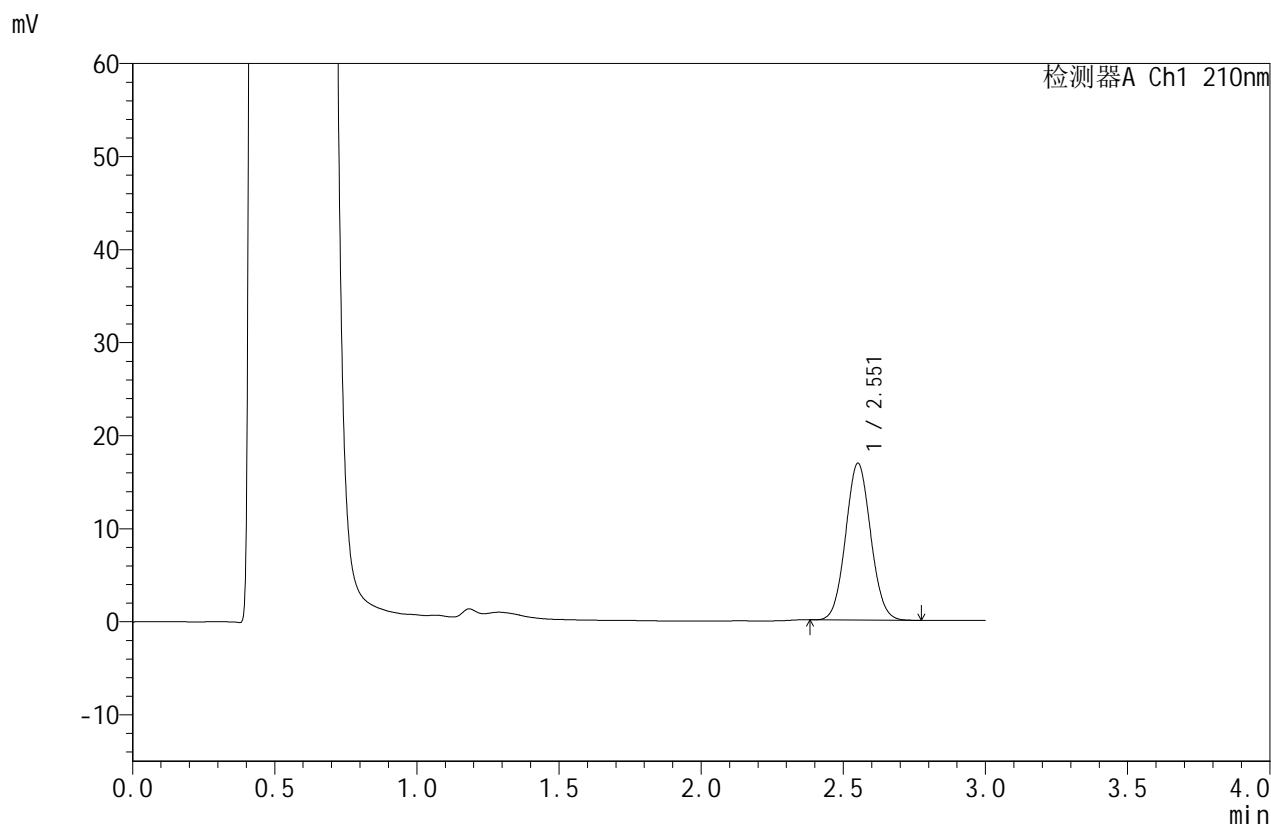


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-974-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 15:28:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/27 08:53:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	103514	100.000	16812	3983	1.061	--
总计		103514	100.000	16812			

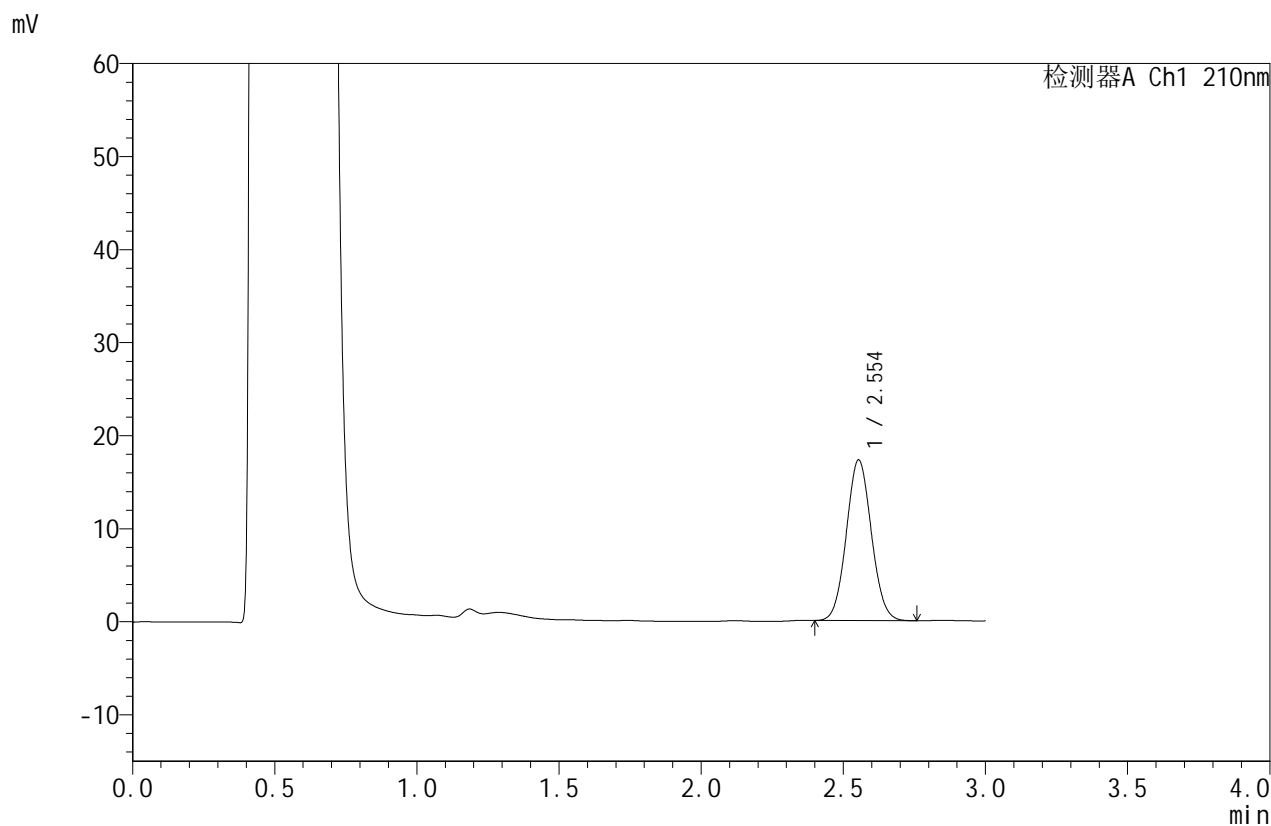


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-975-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 15:31:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/27 08:53:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	105820	100.000	17278	3997	1.059	--
总计		105820	100.000	17278			

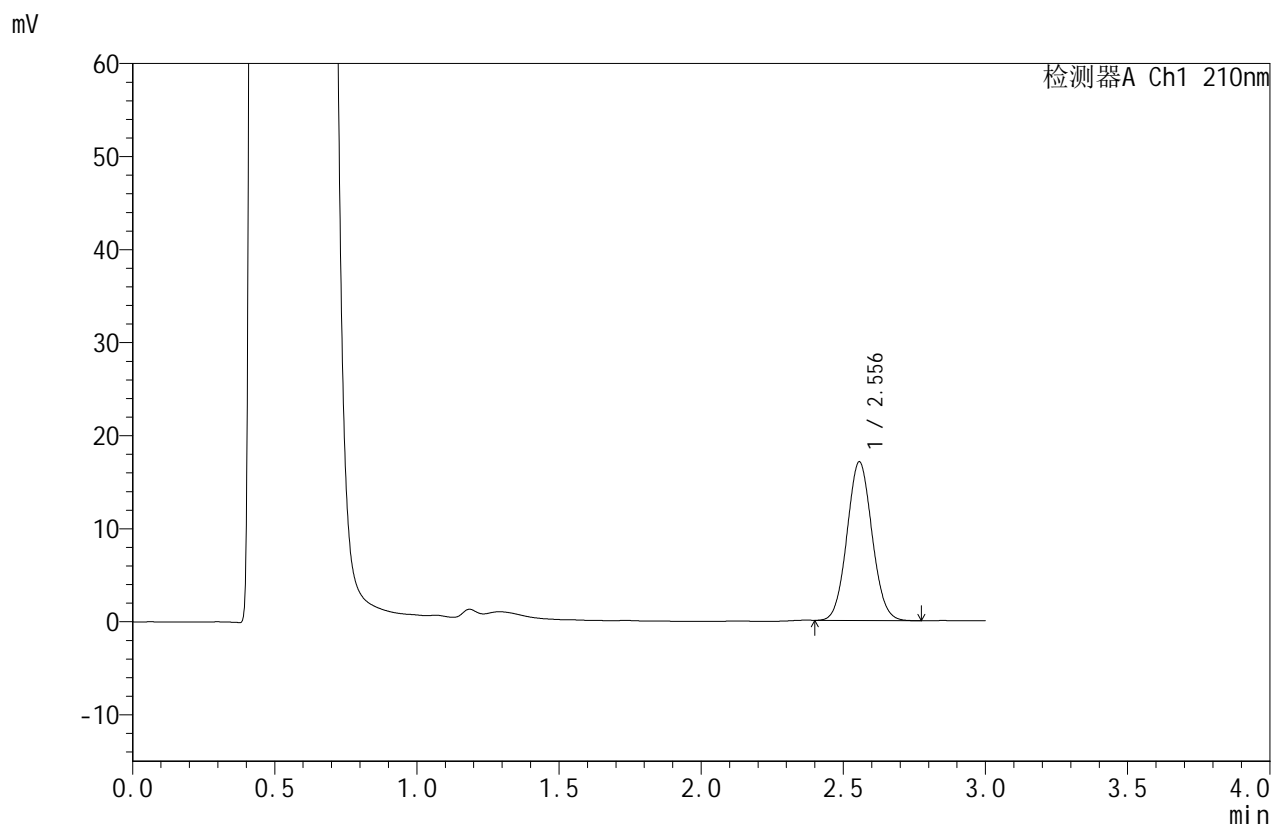


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-976-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 15:35:20 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:53:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	104397	100.000	17061	4007	1.062	--
总计		104397	100.000	17061			

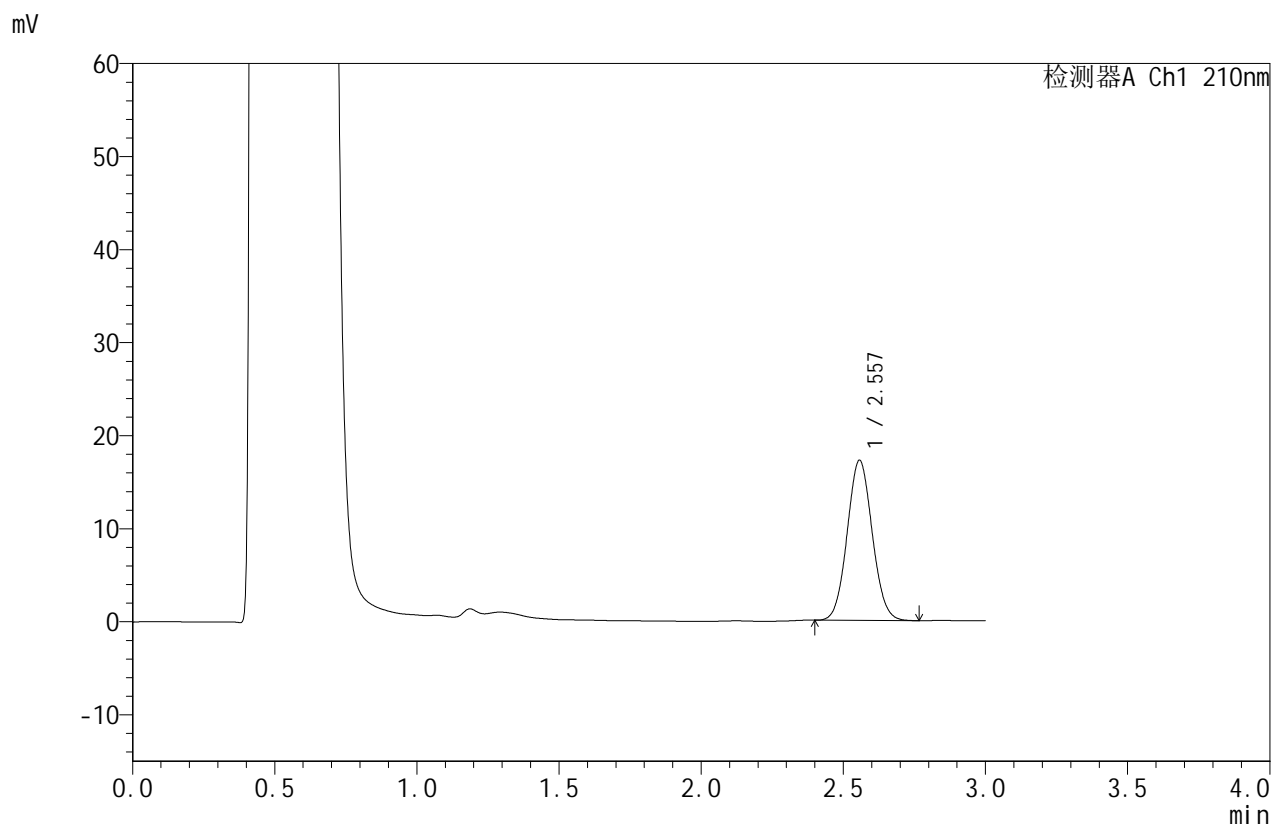


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-977-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 15:38:47 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:53:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	105459	100.000	17207	4002	1.063	--
总计		105459	100.000	17207			

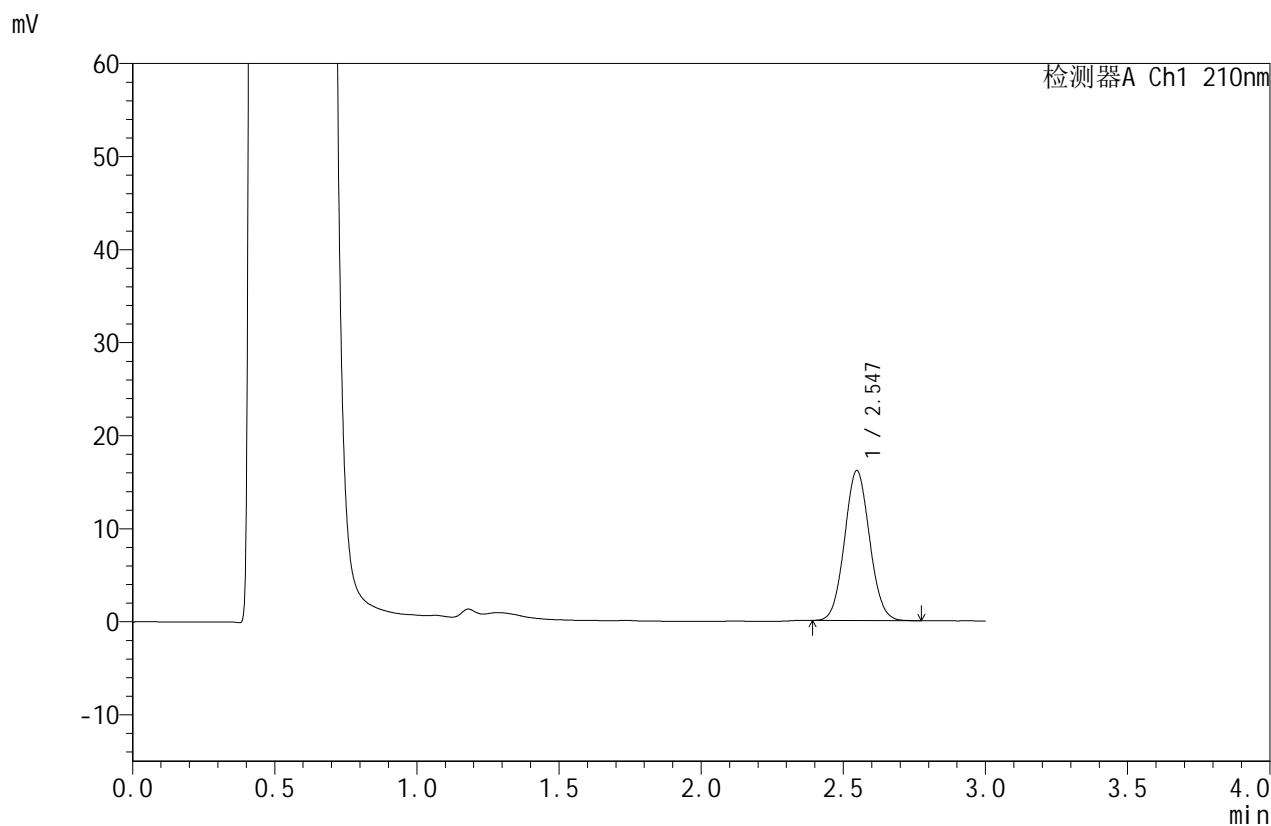


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-978-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 15:42:13 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:53:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	98516	100.000	16118	3983	1.064	--
总计		98516	100.000	16118			

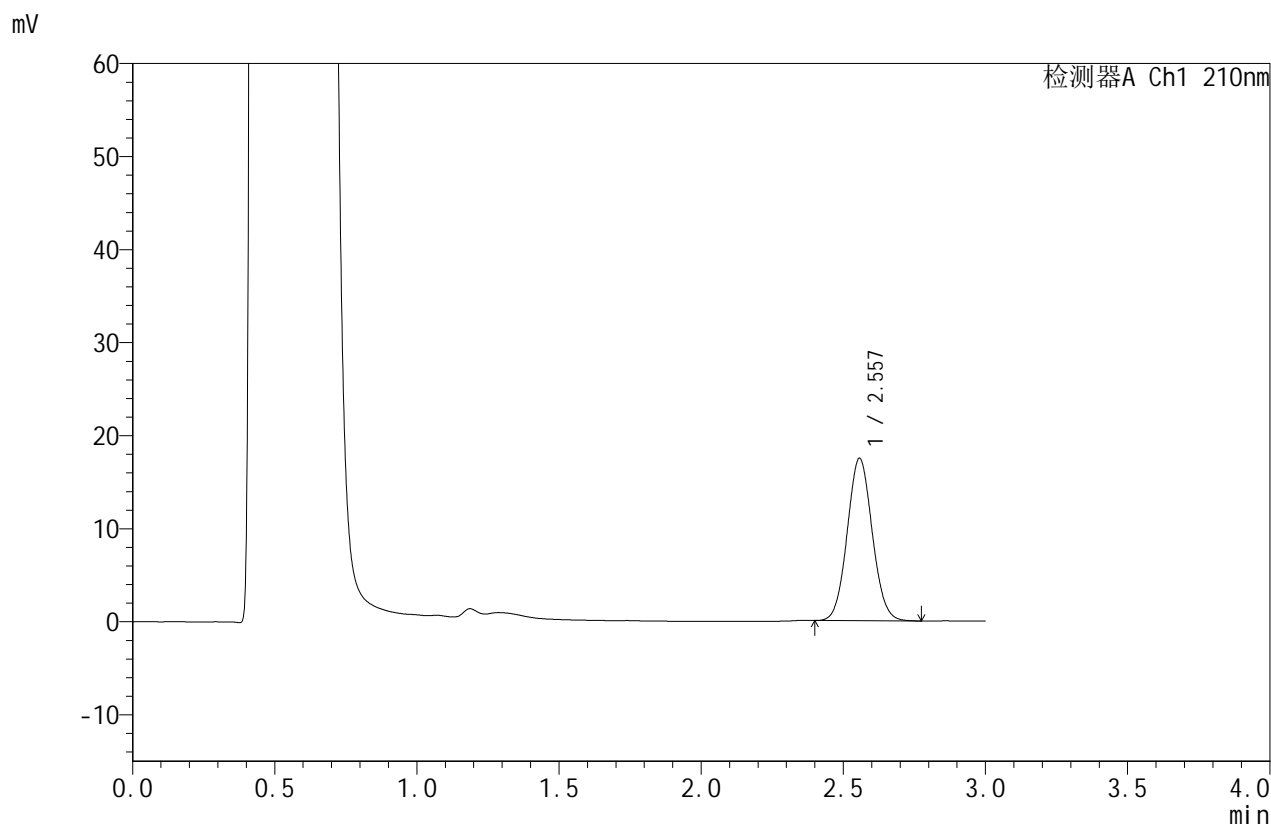


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-979-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 15:45:39 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:53:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	106726	100.000	17451	4032	1.062	--
总计		106726	100.000	17451			

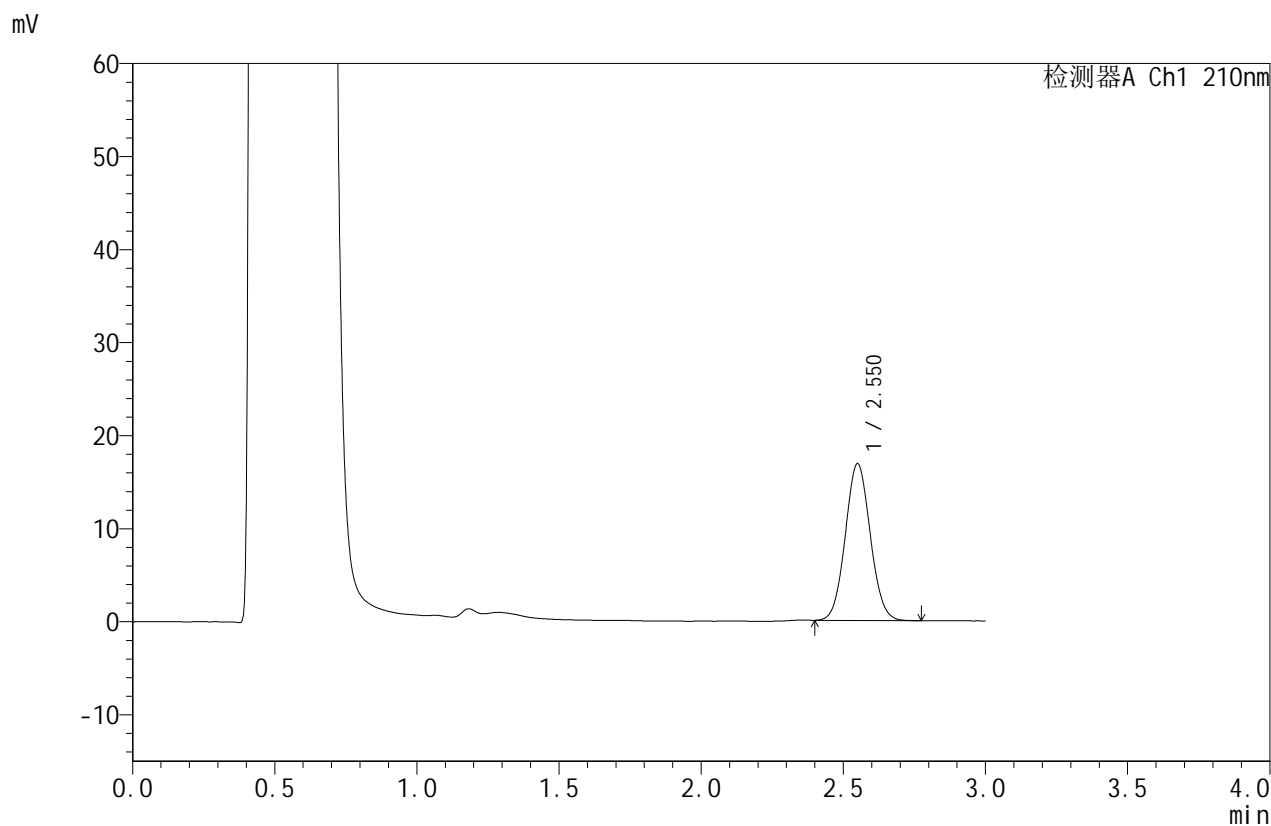


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-980-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 15:49:05 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:54:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	102991	100.000	16808	4004	1.062	--
总计		102991	100.000	16808			

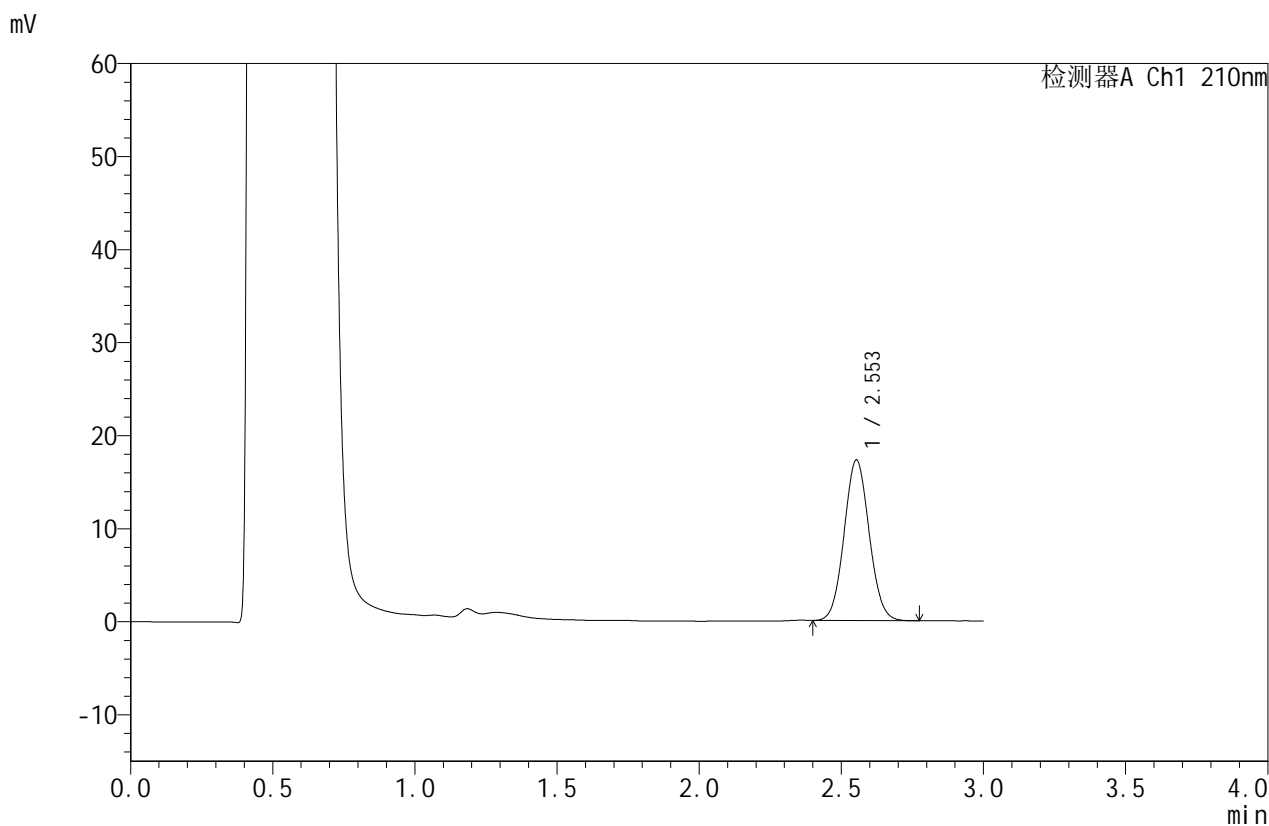


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-981-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 15:52:31 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/05/27 08:54:04 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	105887	100.000	17259	3990	1.062	--
总计		105887	100.000	17259			

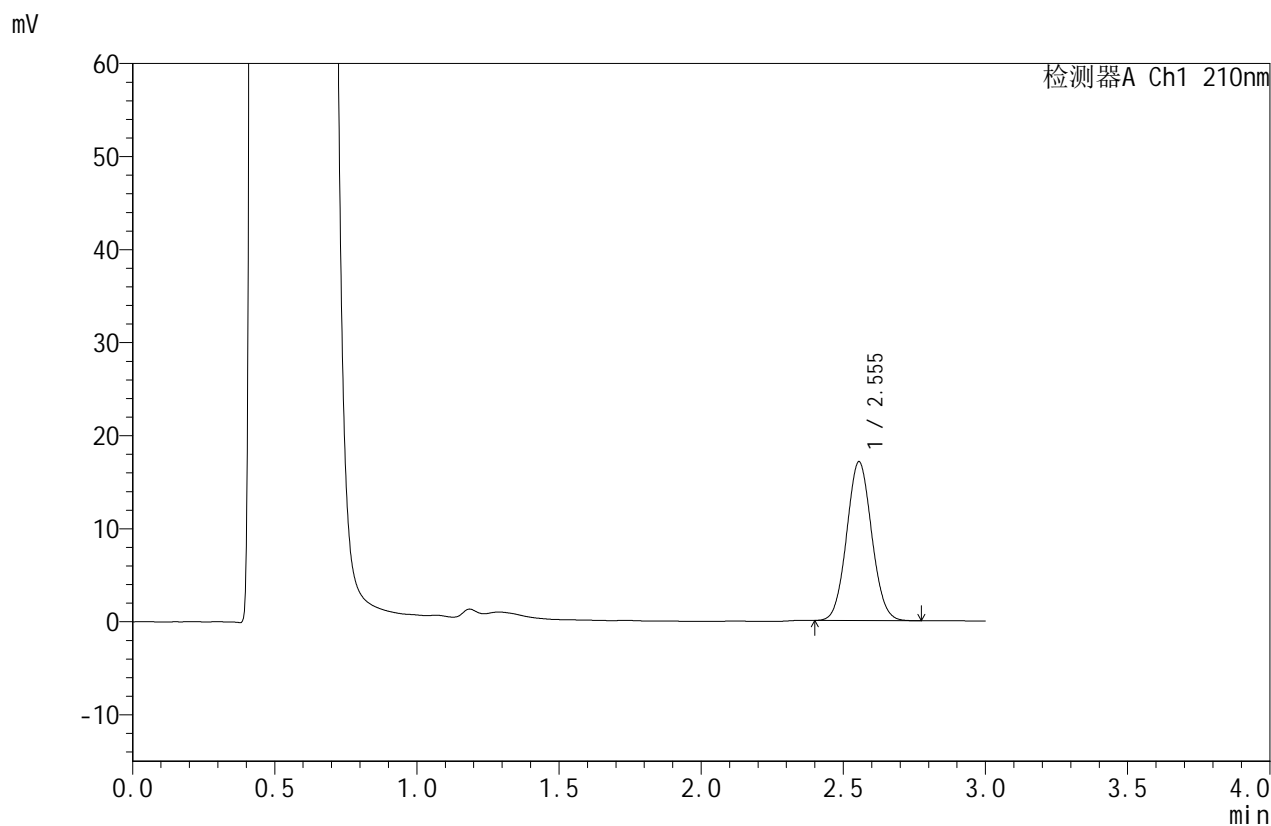


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-982-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 15:55:57 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:54:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	104522	100.000	17093	4005	1.061	--
总计		104522	100.000	17093			



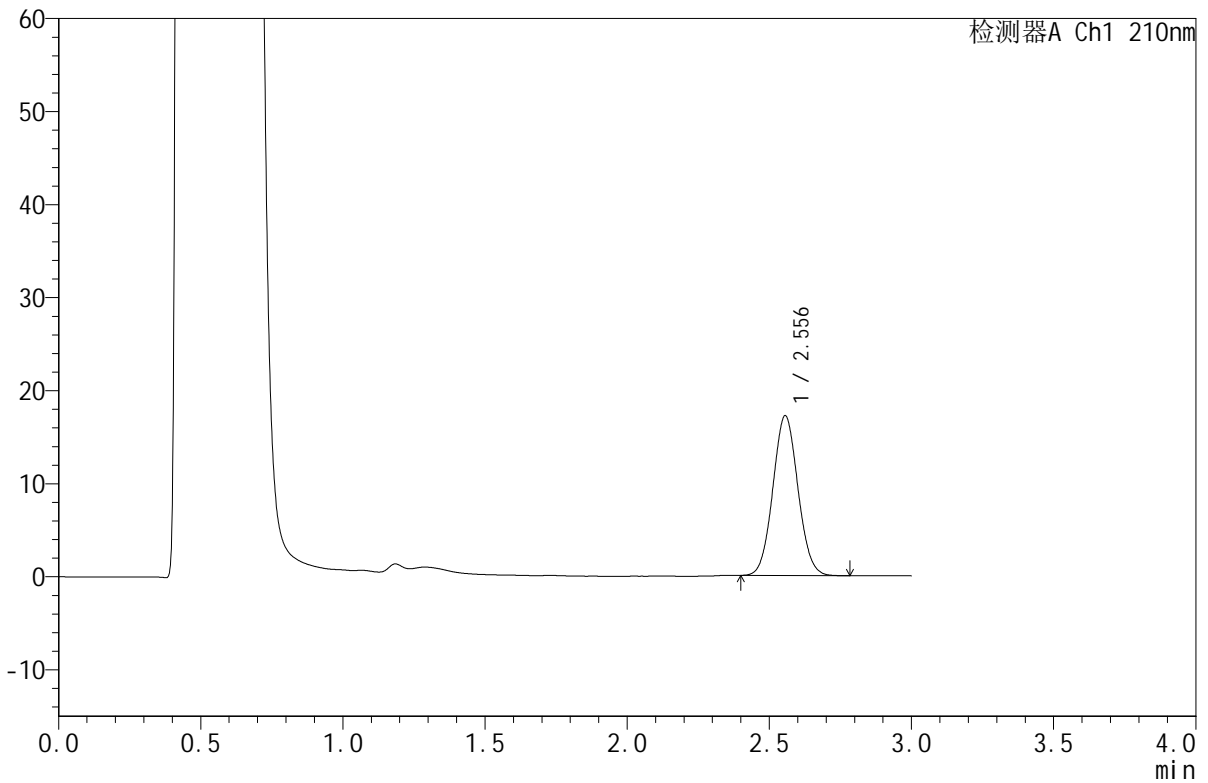
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-983-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 15:59:23 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:54:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	105483	100.000	17184	3974	1.061	--
总计		105483	100.000	17184			

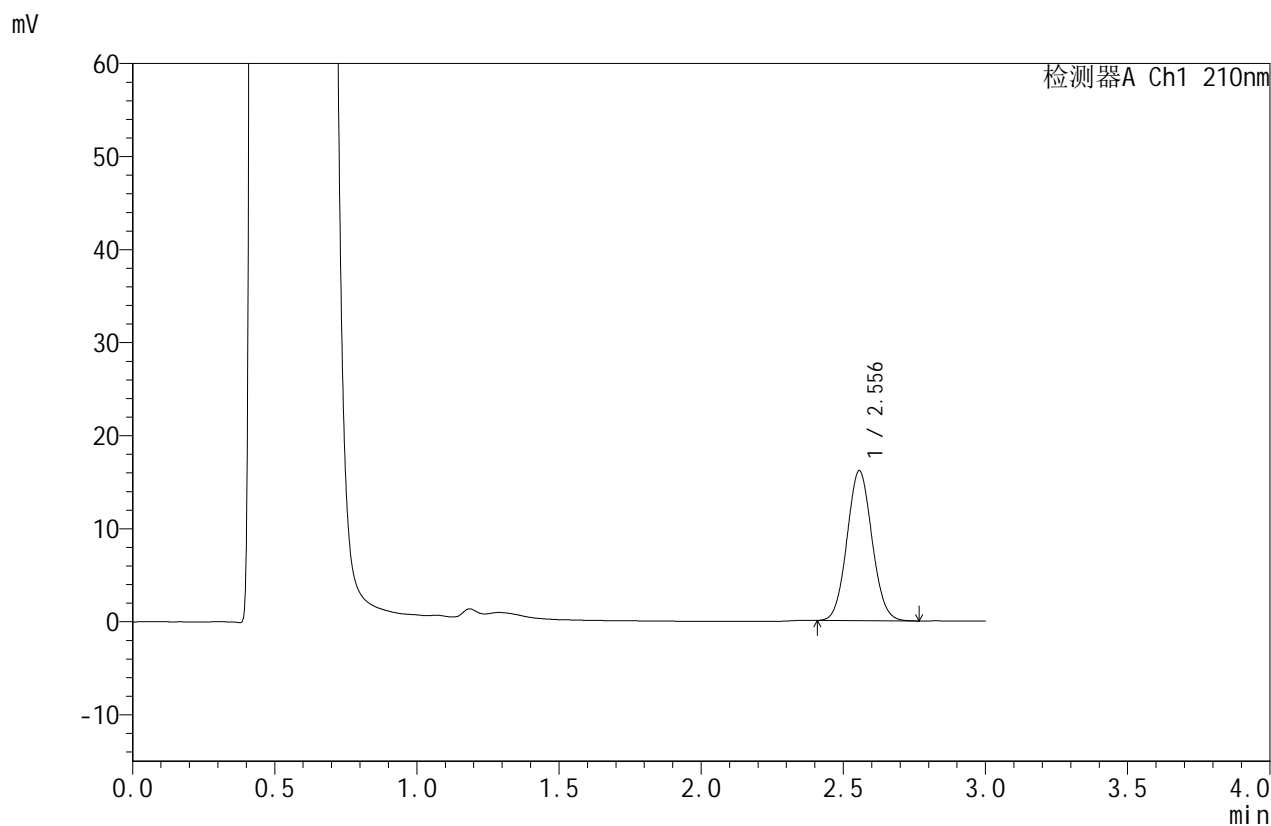


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-984-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 16:02:50 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:54:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	98653	100.000	16120	4005	1.064	--
总计		98653	100.000	16120			

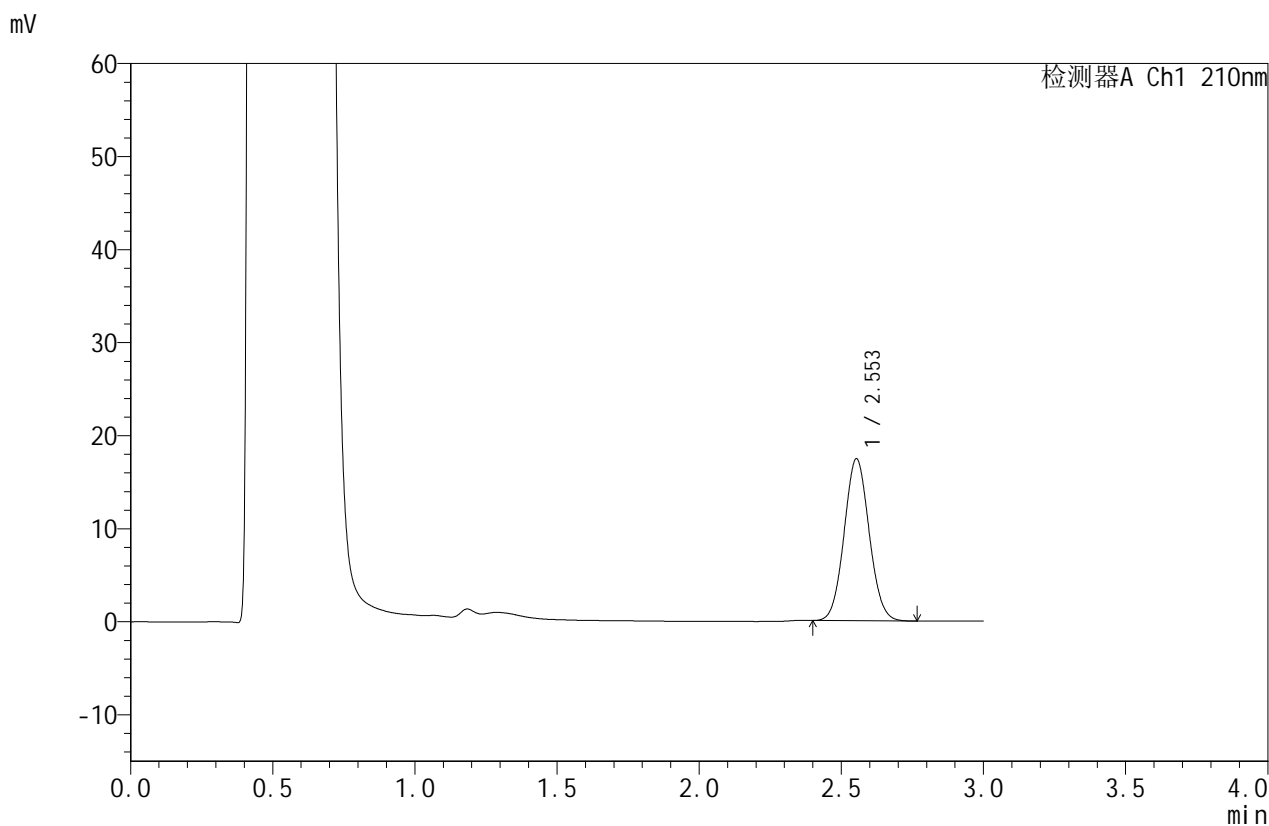


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-985-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 16:06:15 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:54:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	106584	100.000	17405	4004	1.061	--
总计		106584	100.000	17405			

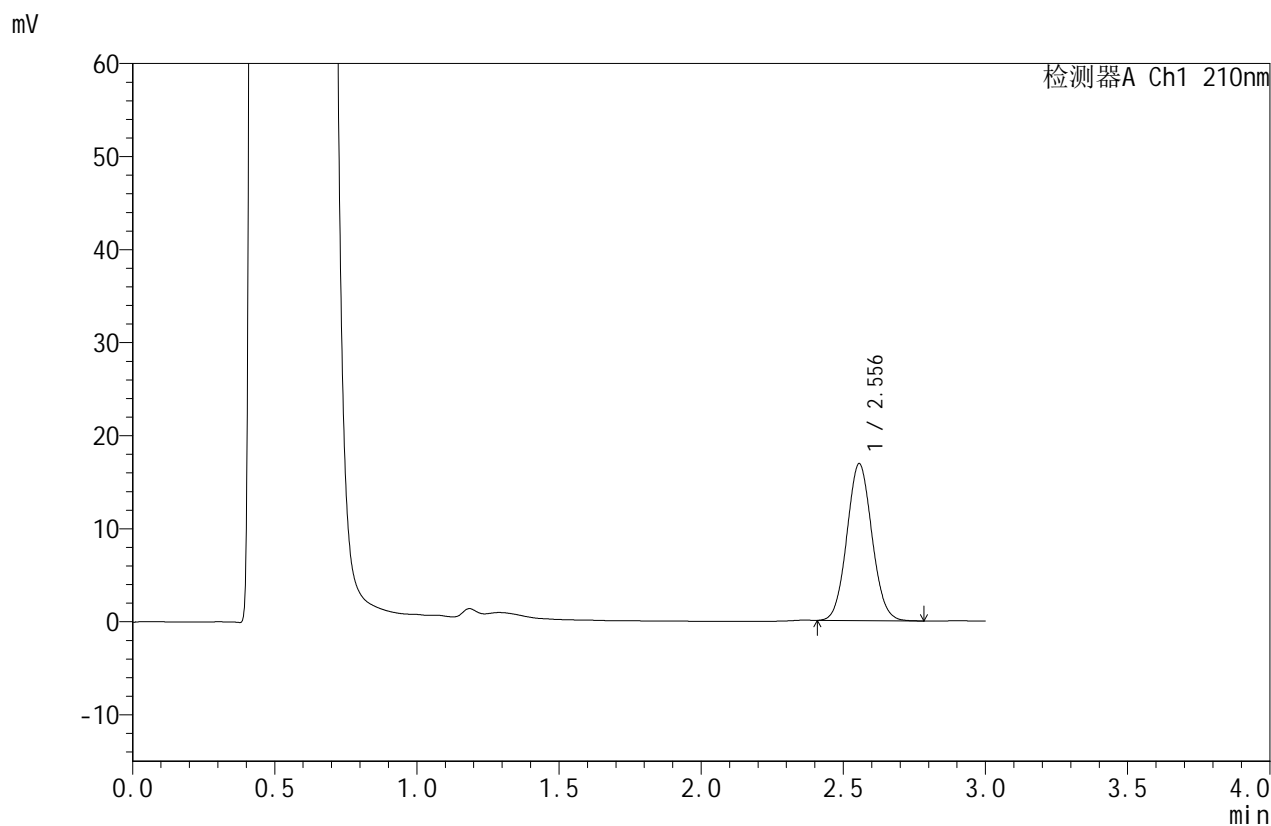


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-986-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 16:09:41 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:54:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	103316	100.000	16872	4008	1.066	--
总计		103316	100.000	16872			

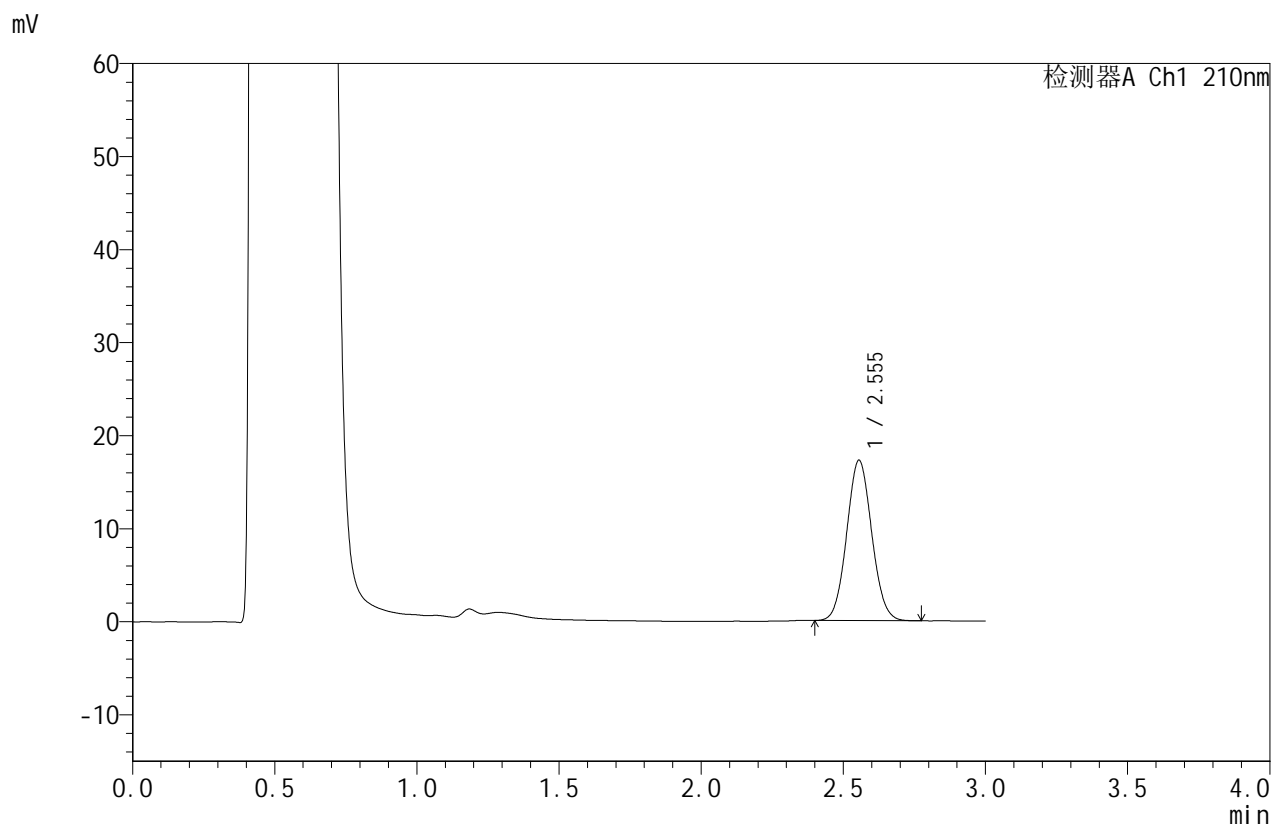


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-987-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 16:13:08 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/05/27 08:54:20 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	105619	100.000	17246	3999	1.062	--
总计		105619	100.000	17246			

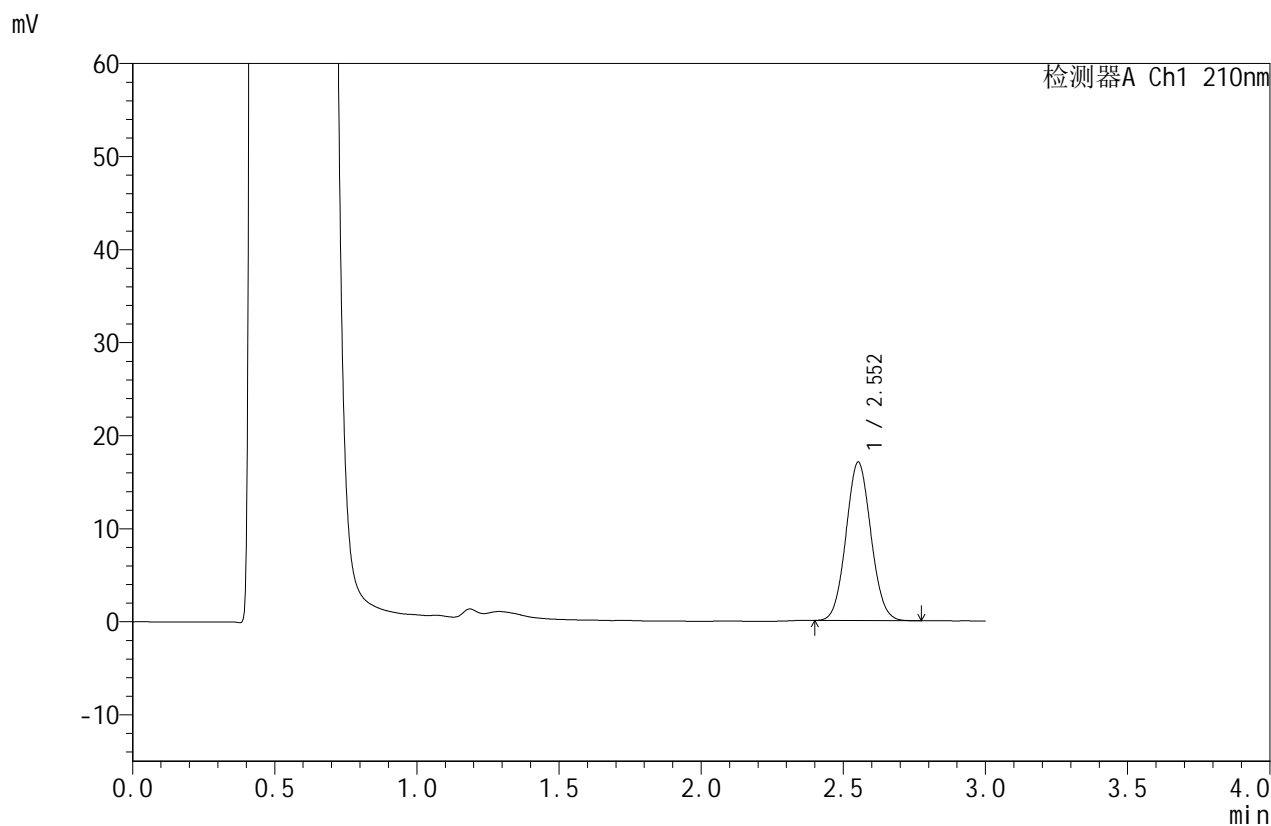


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-988-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 16:16:33 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:54:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	103906	100.000	17007	4020	1.063	--
总计		103906	100.000	17007			

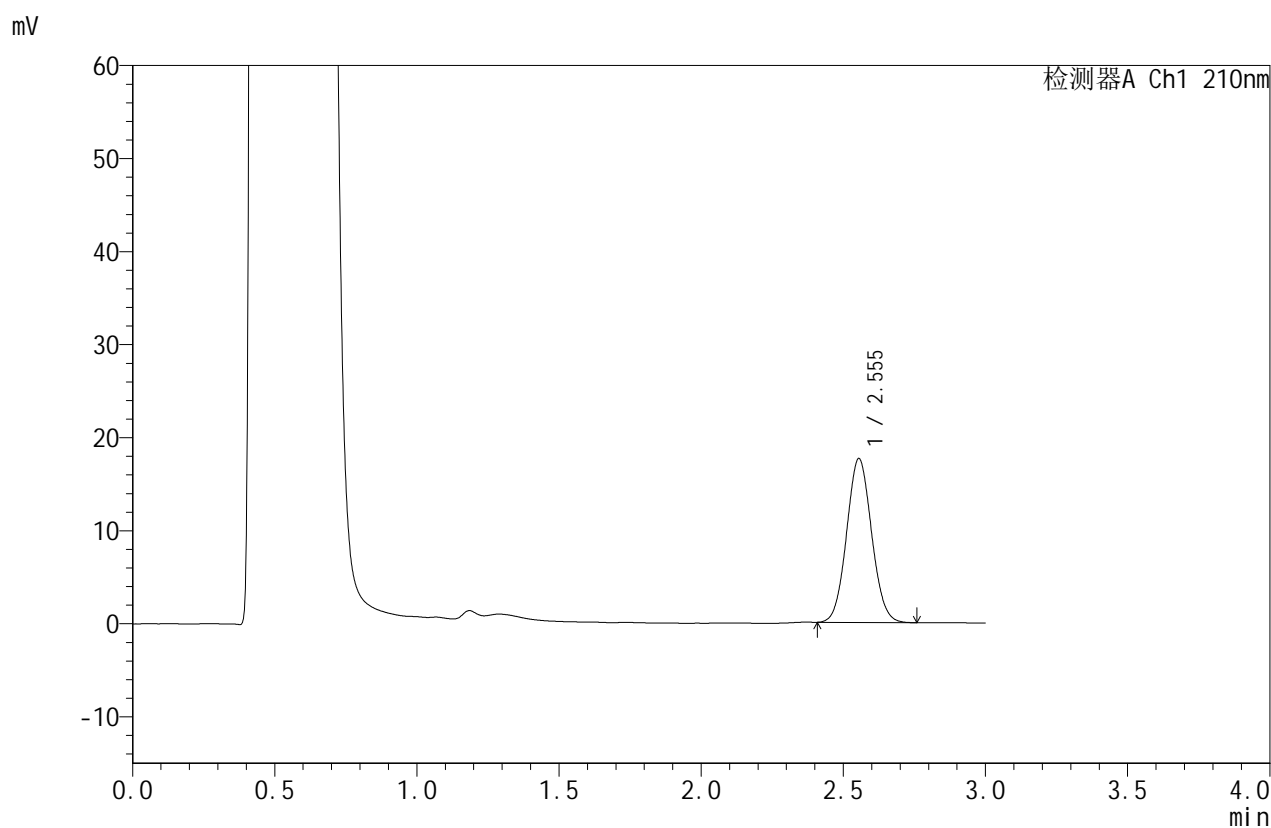


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-989-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 16:19:59 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/05/27 08:54:25 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	107701	100.000	17626	4012	1.064	--
总计		107701	100.000	17626			



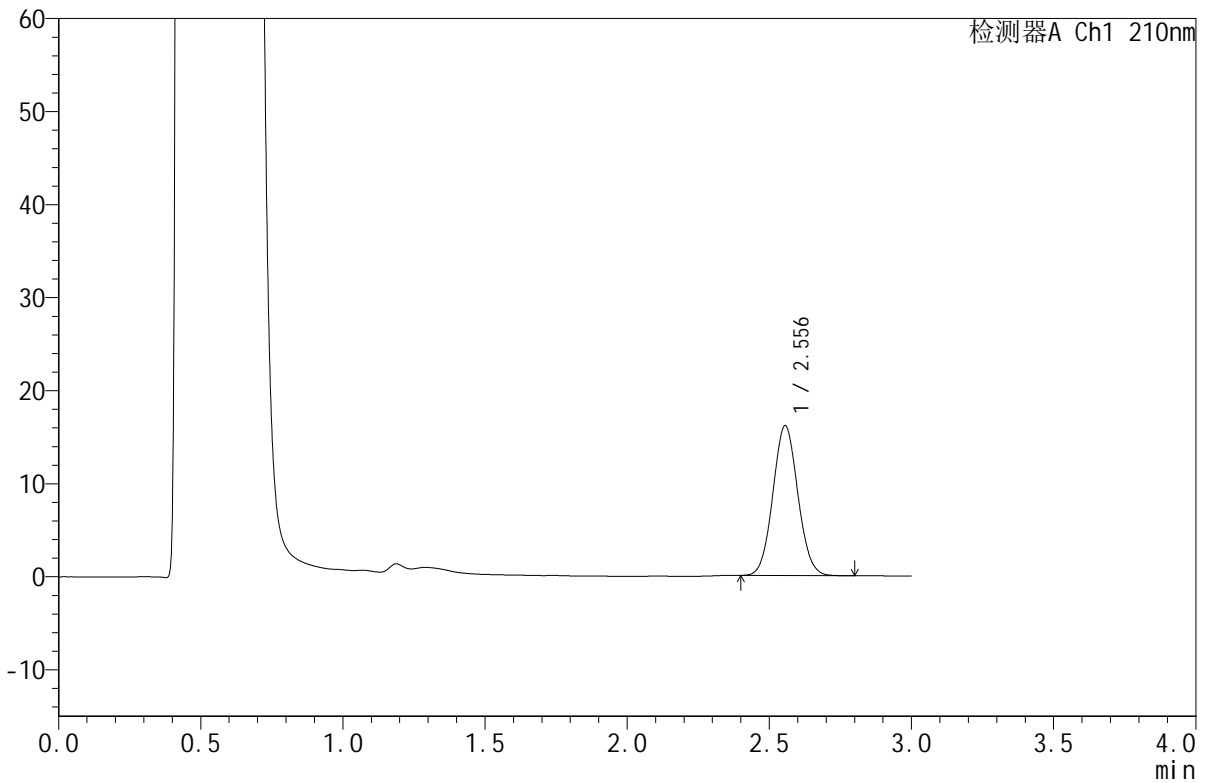
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-990-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 16:23:26 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:54:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	98506	100.000	16113	4012	1.063	--
总计		98506	100.000	16113			



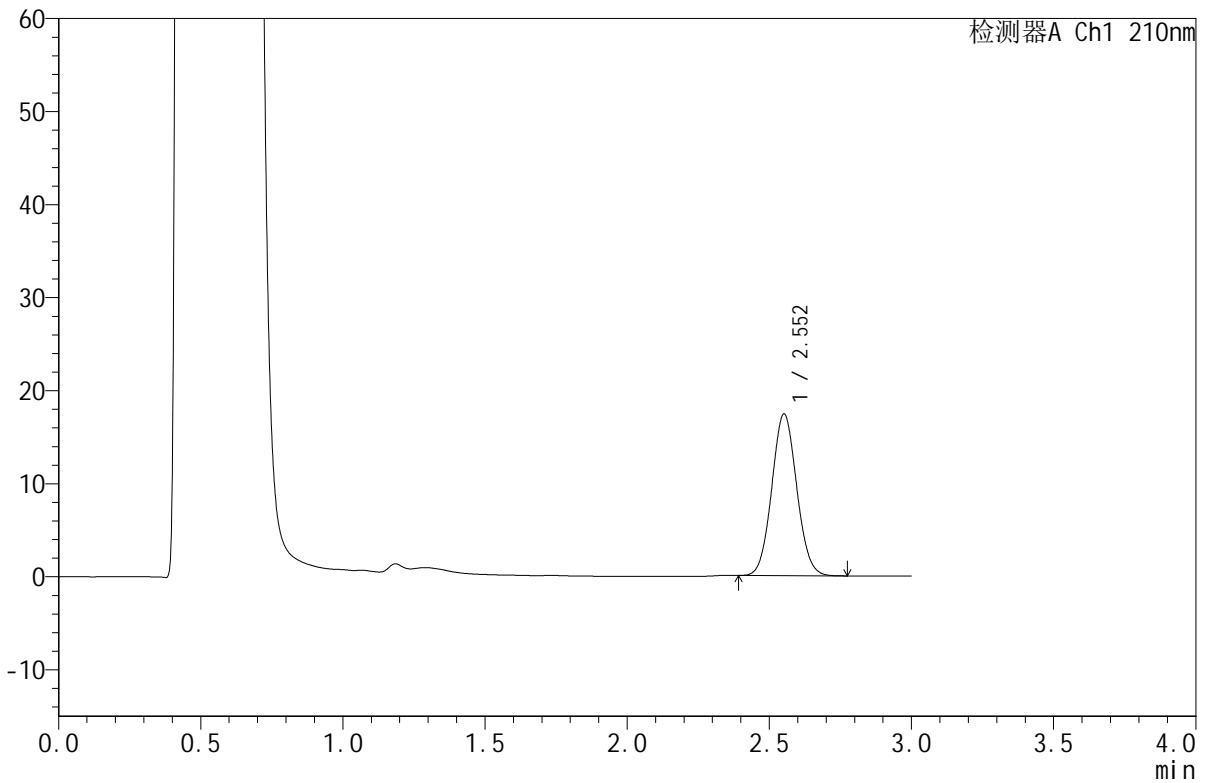
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-991-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 16:26:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:54:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	106143	100.000	17331	4015	1.063	--
总计		106143	100.000	17331			

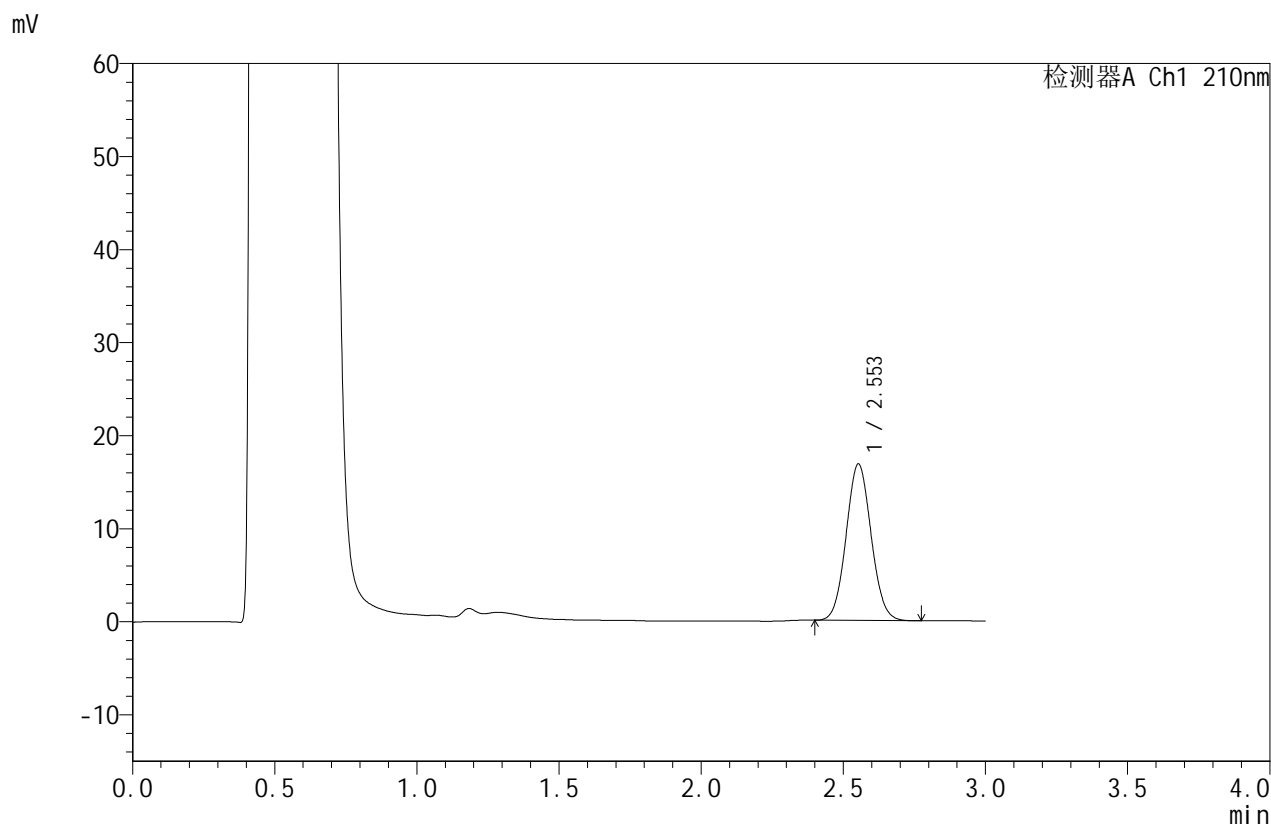


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-992-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 16:30:18 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:54:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	102916	100.000	16812	4004	1.061	--
总计		102916	100.000	16812			

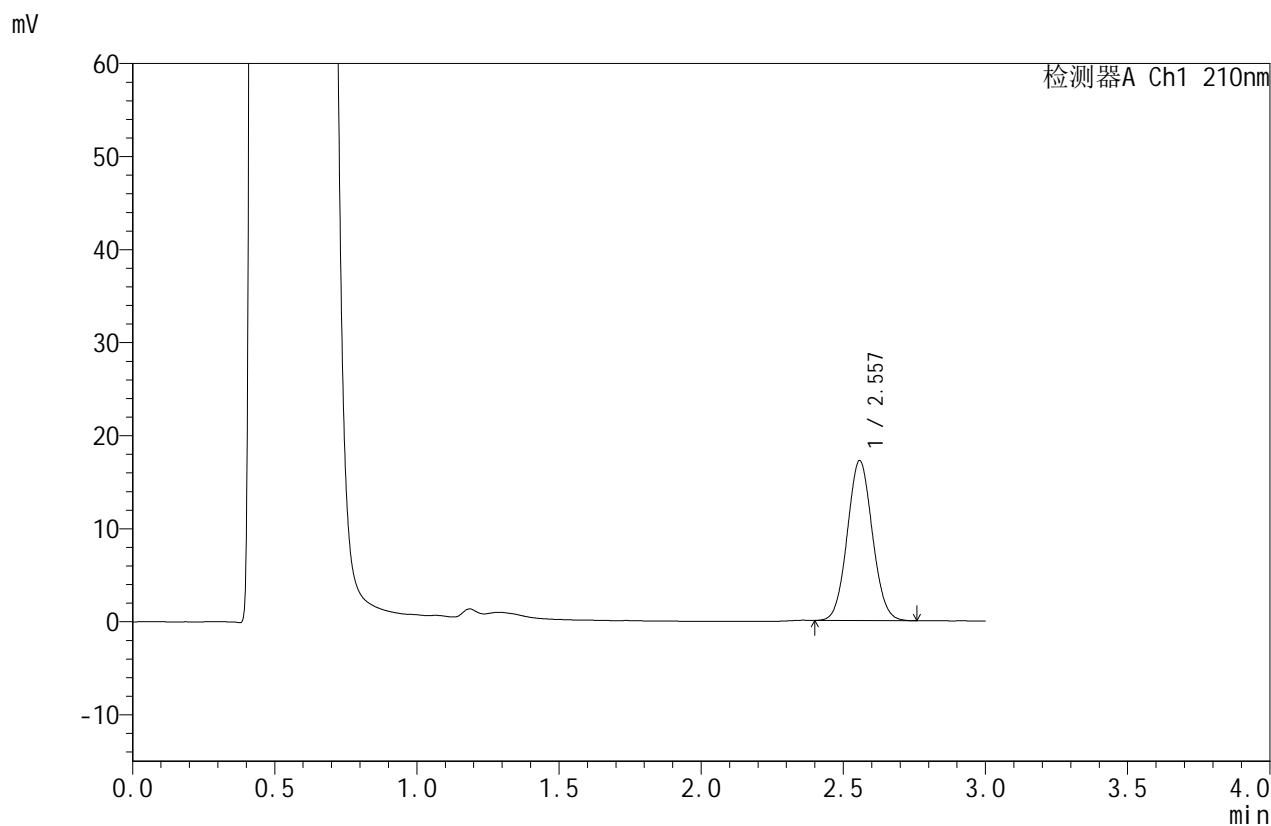


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-993-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 16:33:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:54:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	105425	100.000	17183	4003	1.062	--
总计		105425	100.000	17183			

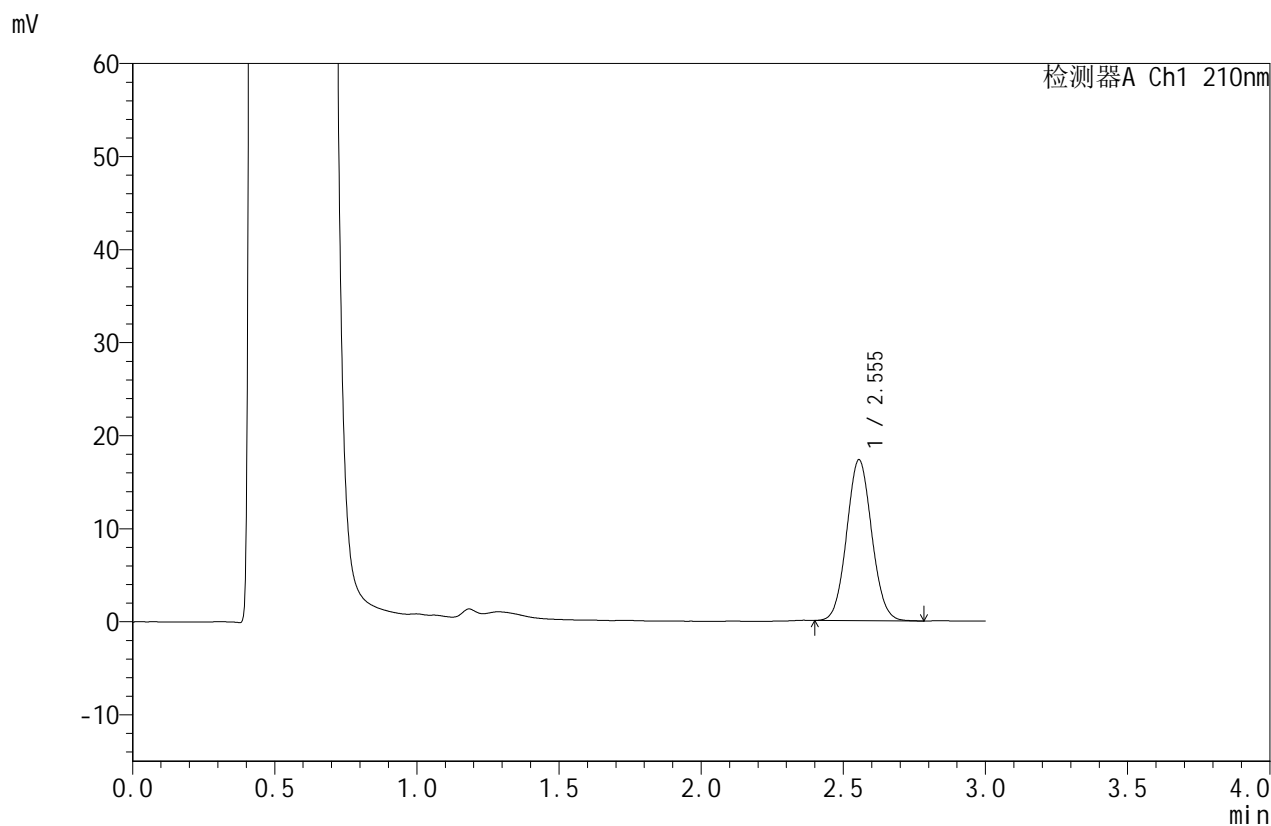


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-994-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 16:37:10 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:54:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	105990	100.000	17307	4004	1.062	--
总计		105990	100.000	17307			

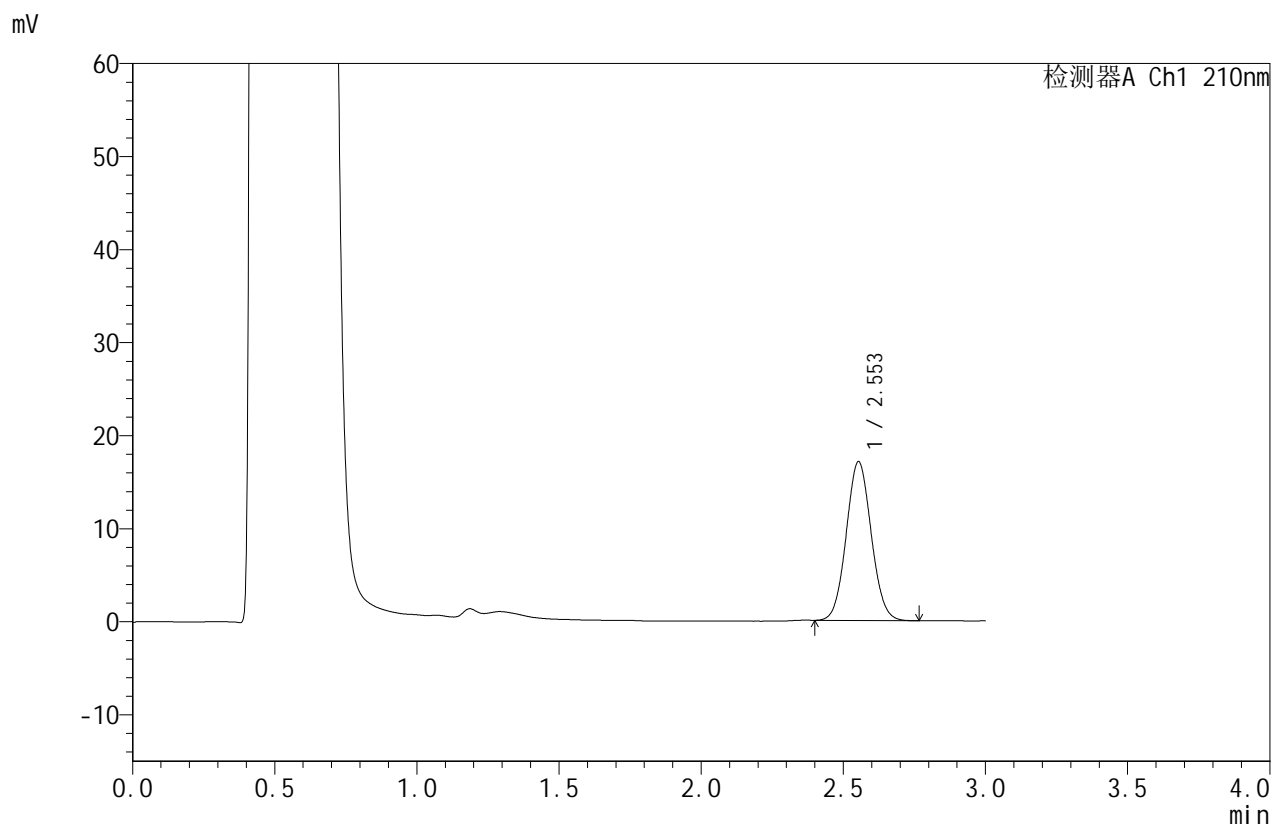


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-995-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 16:40:36 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:54:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	104292	100.000	17071	4020	1.060	--
总计		104292	100.000	17071			

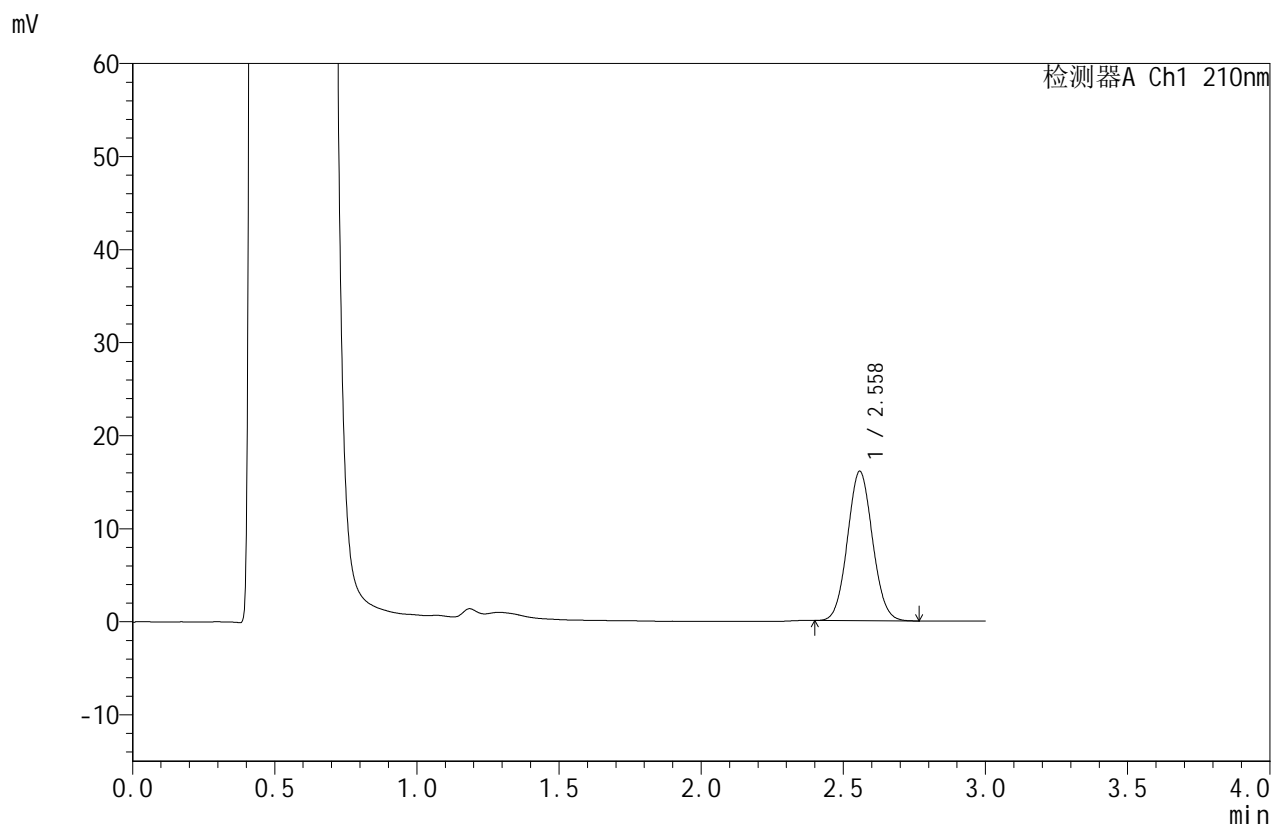


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-996-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 16:44:02 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:54:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	98450	100.000	16038	4002	1.064	--
总计		98450	100.000	16038			

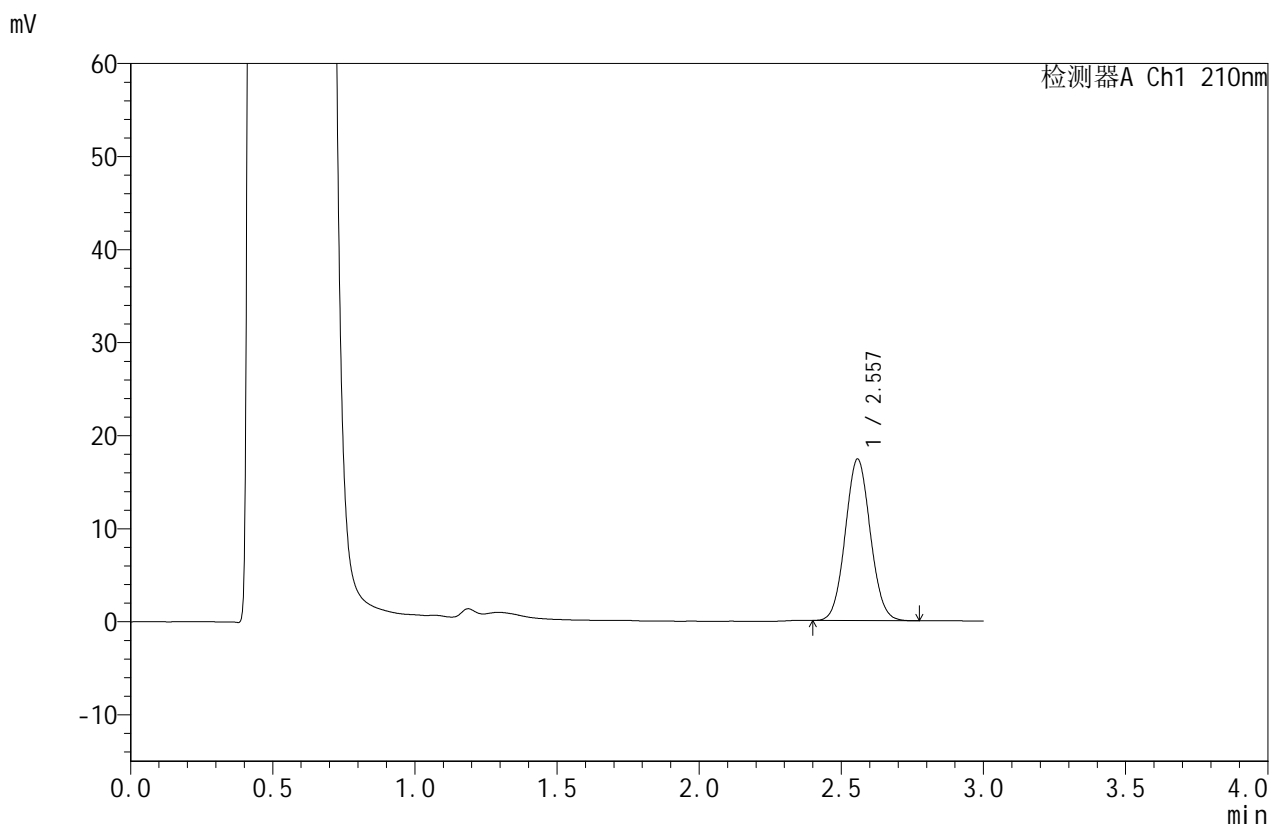


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-997-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 16:47:28 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:54:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	106217	100.000	17351	4022	1.063	--
总计		106217	100.000	17351			

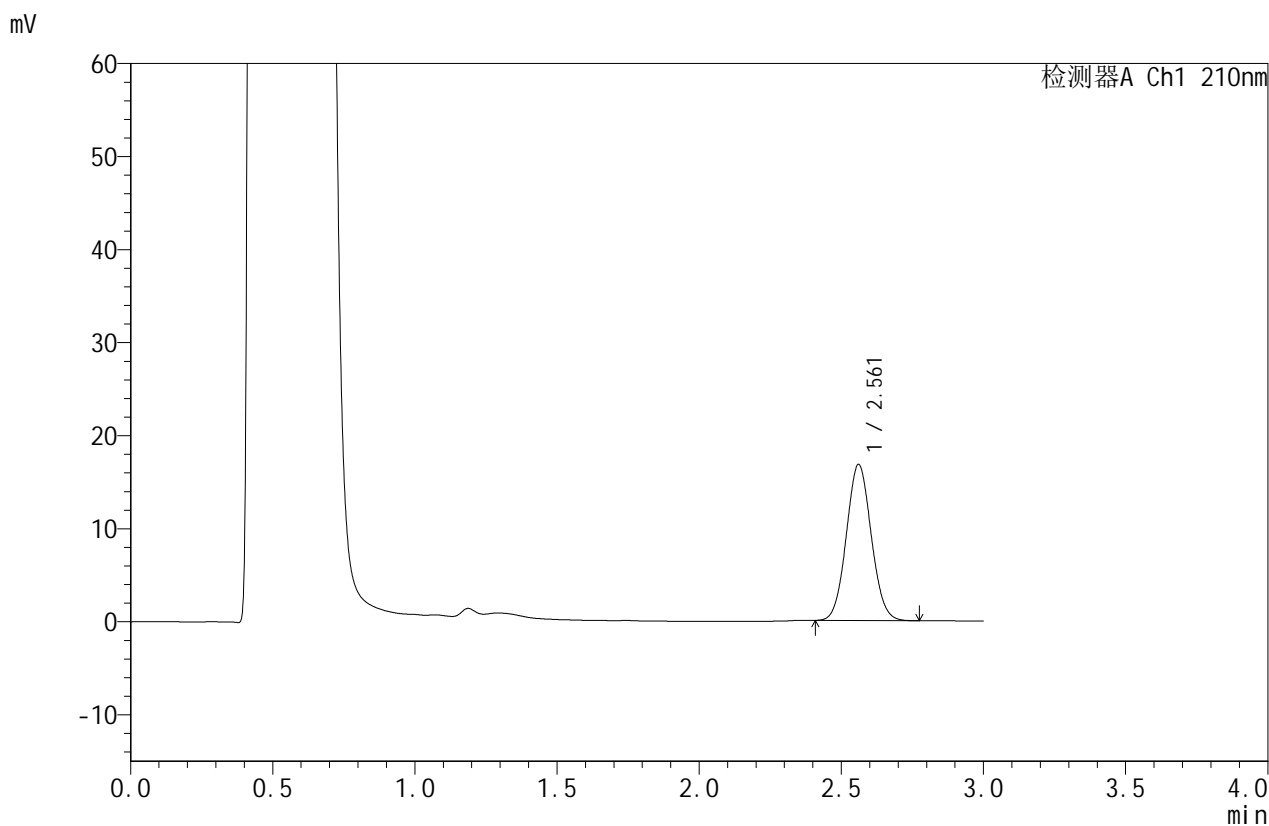


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-998-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 16:50:59 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:54:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	102407	100.000	16747	4050	1.062	--
总计		102407	100.000	16747			



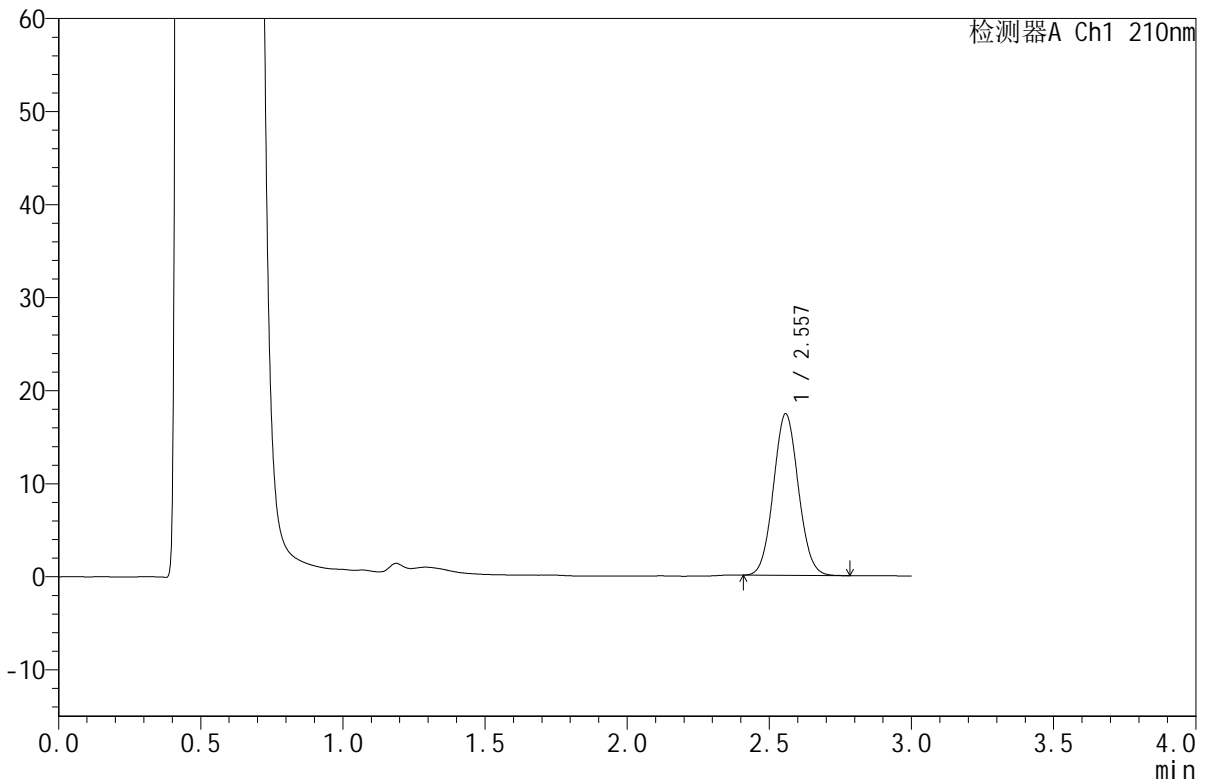
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-999-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 16:54:25 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:54:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	106026	100.000	17344	4032	1.061	--
总计		106026	100.000	17344			

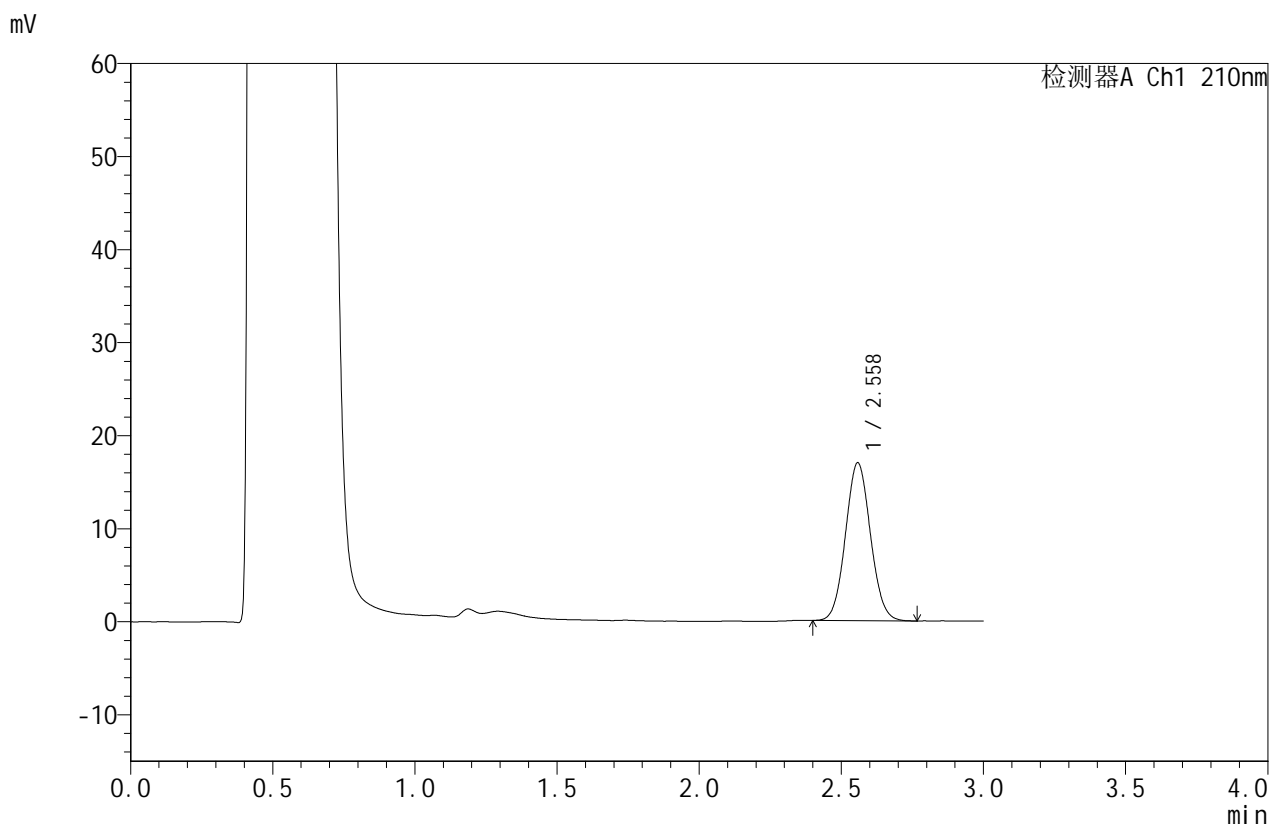


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1000-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 16:57:52 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:54:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	103629	100.000	16935	4027	1.064	--
总计		103629	100.000	16935			

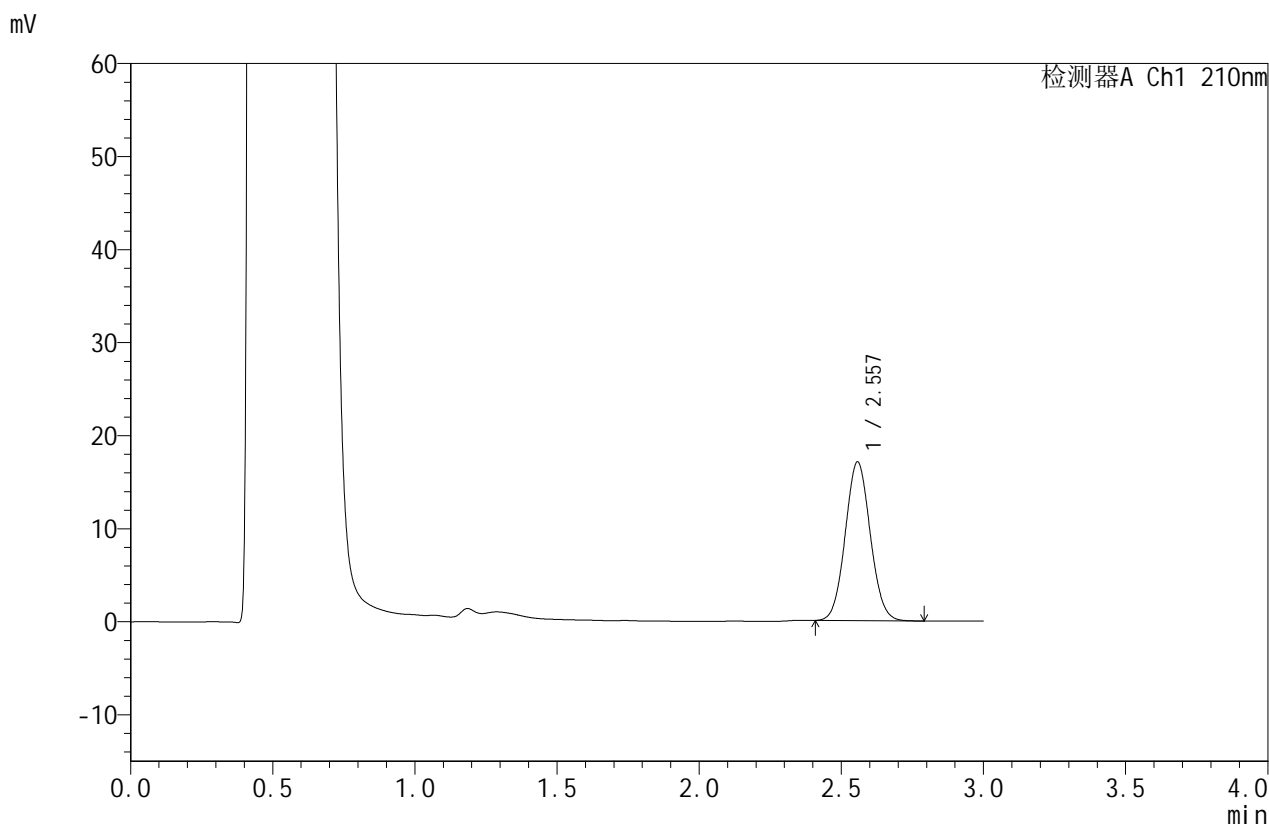


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1001-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 17:01:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/27 08:54:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	104471	100.000	17047	4012	1.062	--
总计		104471	100.000	17047			

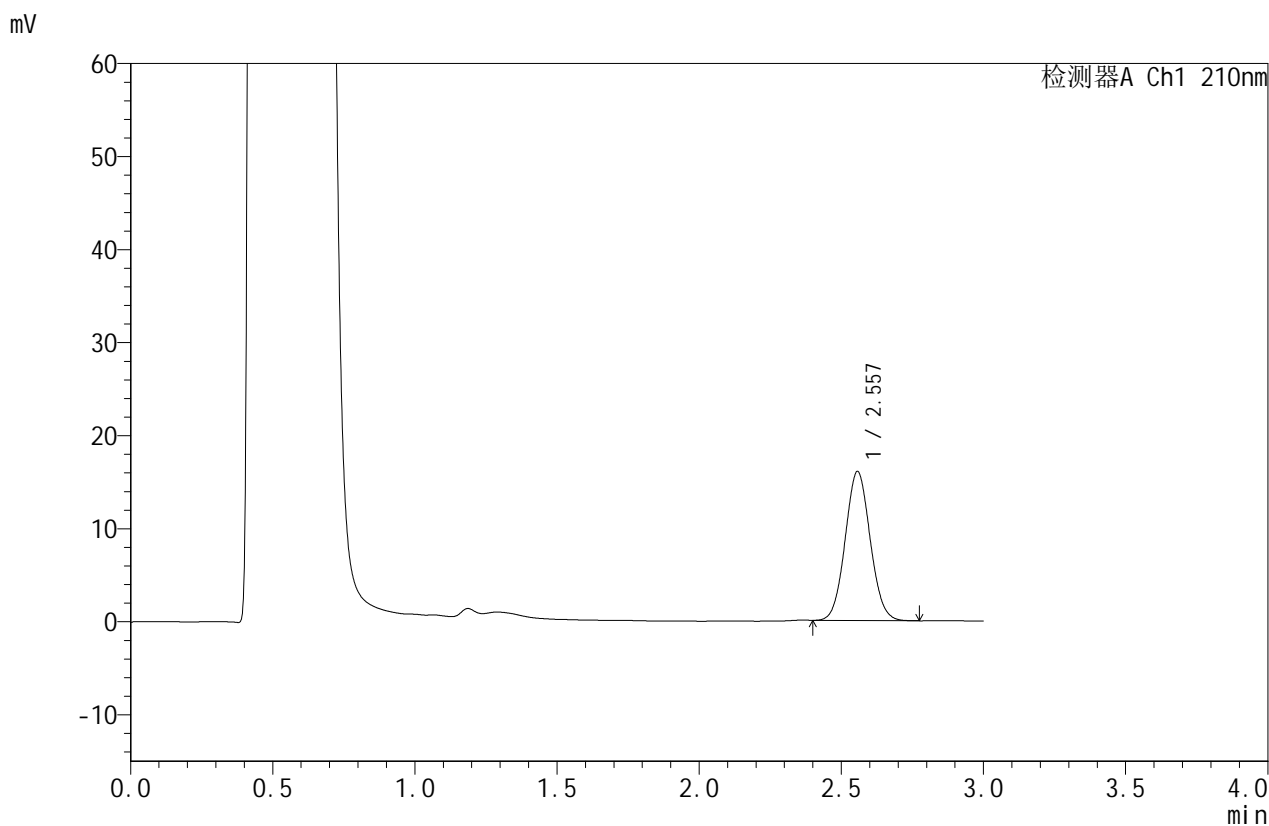


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1002-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 17:04:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:55:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	98014	100.000	16014	4016	1.061	--
总计		98014	100.000	16014			

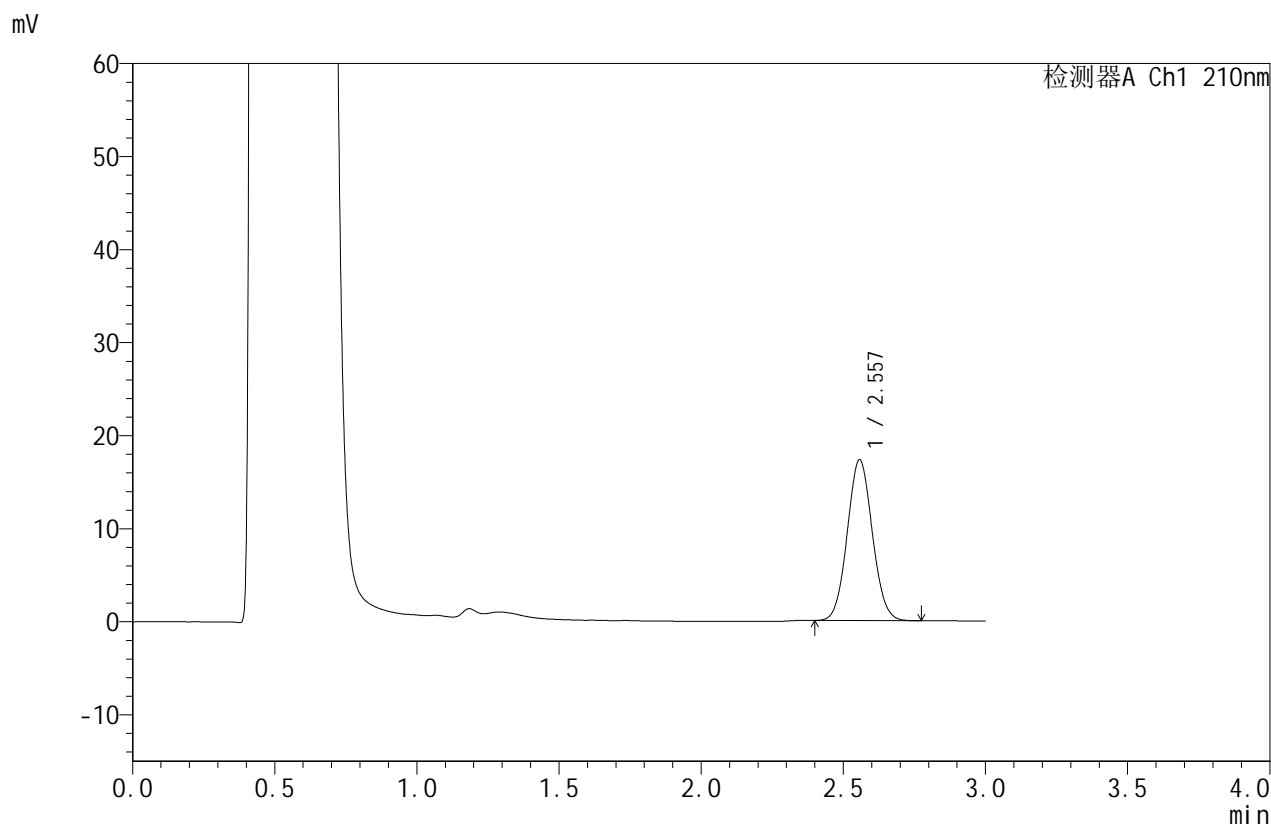


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1003-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 17:08:11 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:55:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	106026	100.000	17271	4003	1.061	--
总计		106026	100.000	17271			



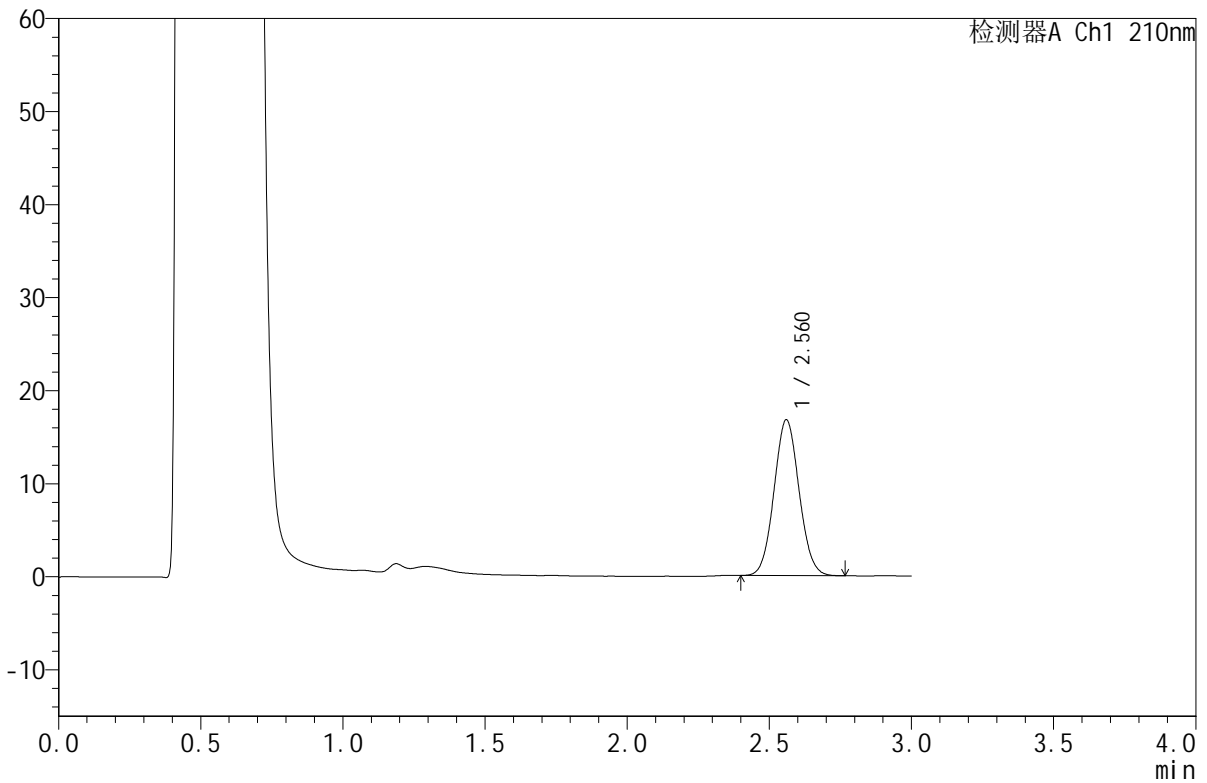
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1004-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 17:11:37 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:55:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	102658	100.000	16688	4004	1.061	--
总计		102658	100.000	16688			

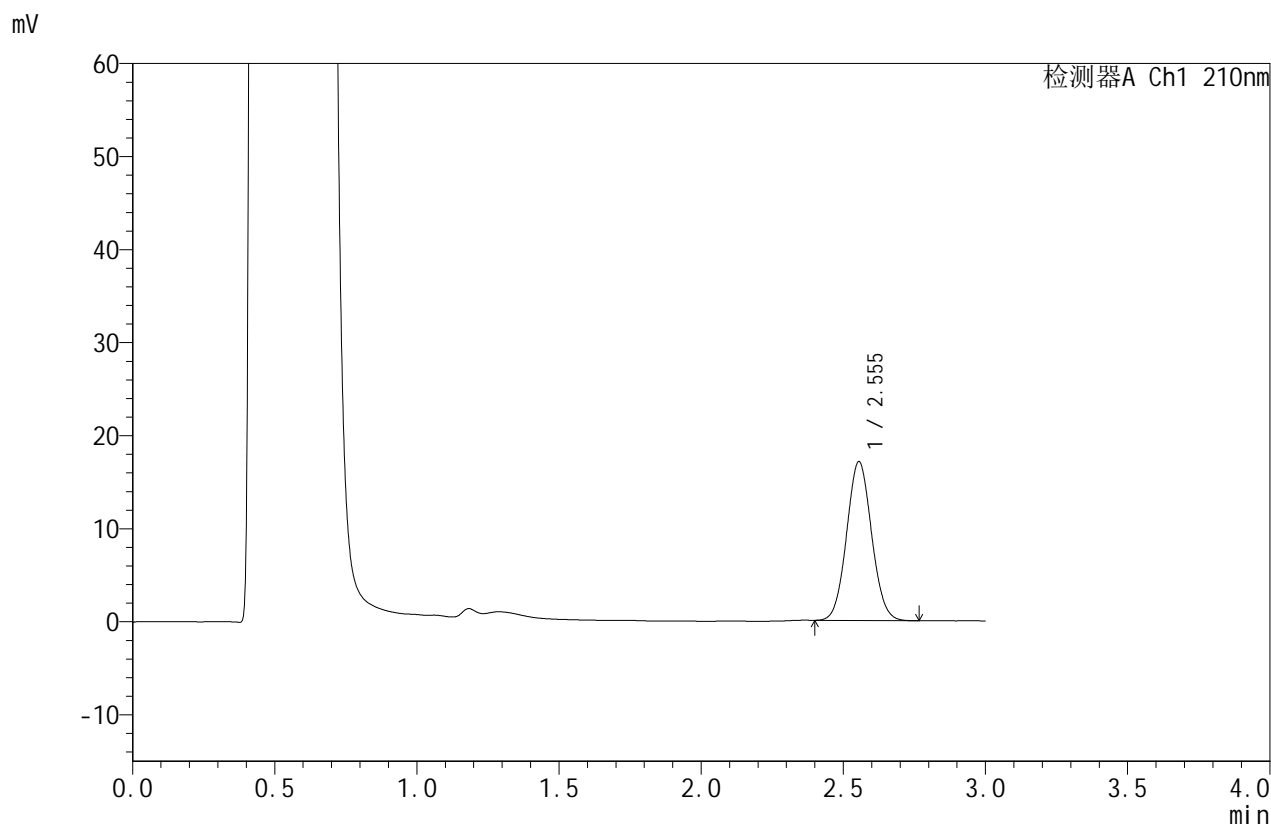


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1005-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 17:15:03 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:55:08 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	104336	100.000	17088	4017	1.059	--
总计		104336	100.000	17088			

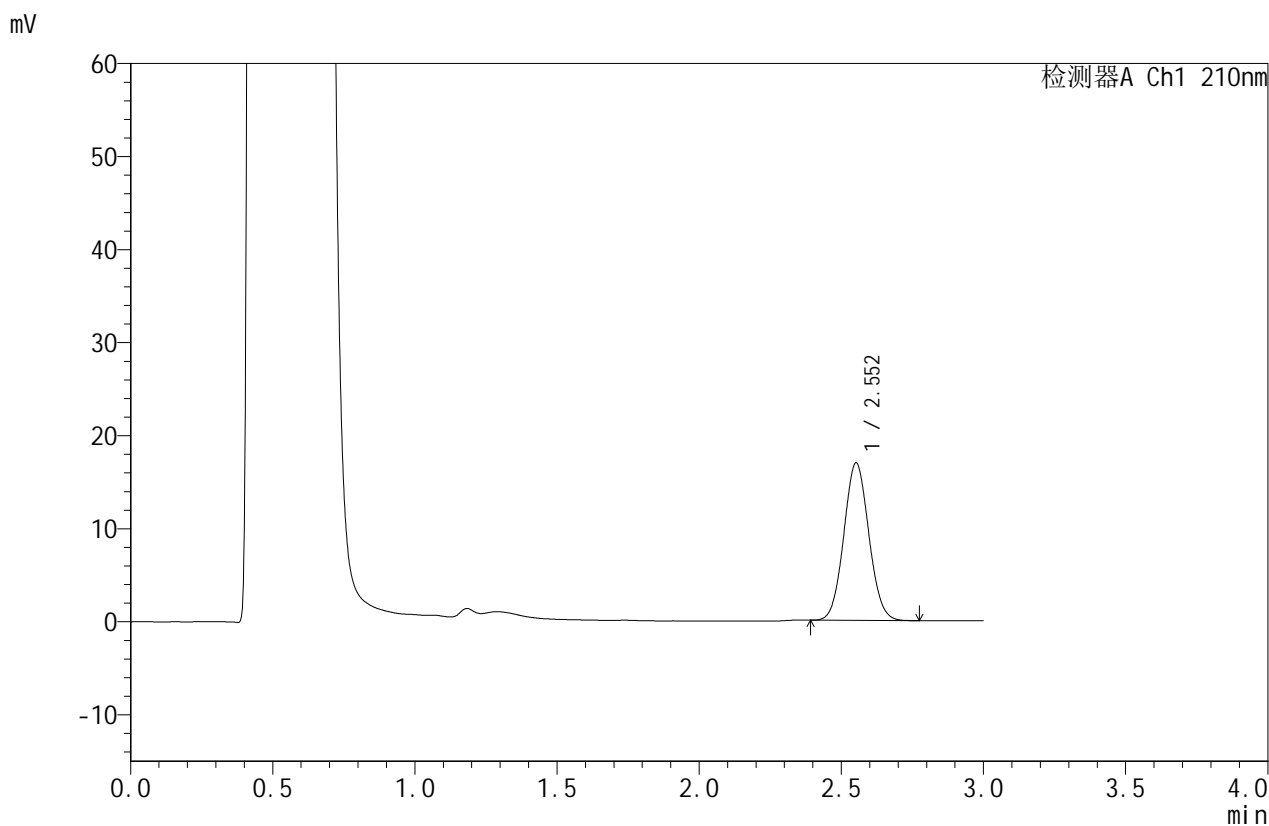


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1006-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 17:18:28 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:55:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	103717	100.000	16885	3984	1.061	--
总计		103717	100.000	16885			

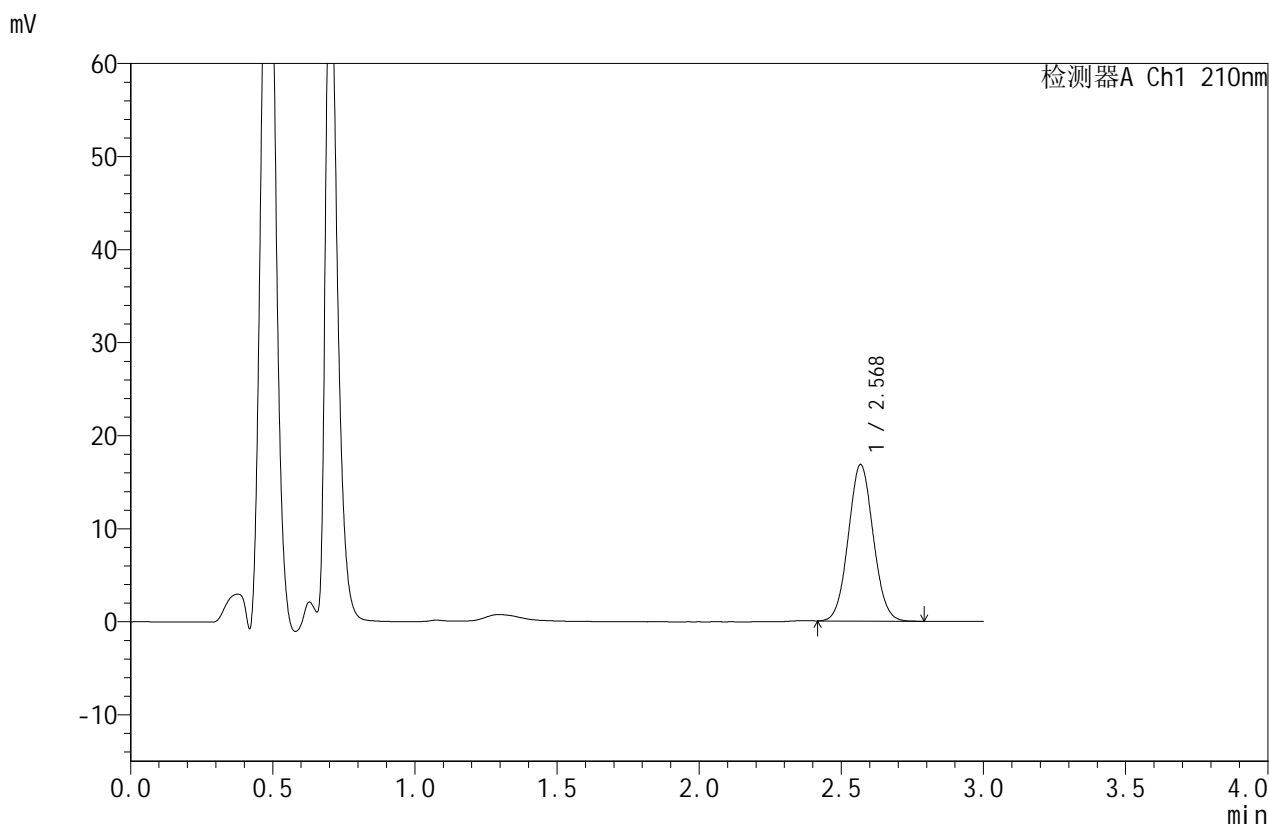


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1007-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 17:21:55 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:55:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	102488	100.000	16738	4087	1.056	--
总计		102488	100.000	16738			

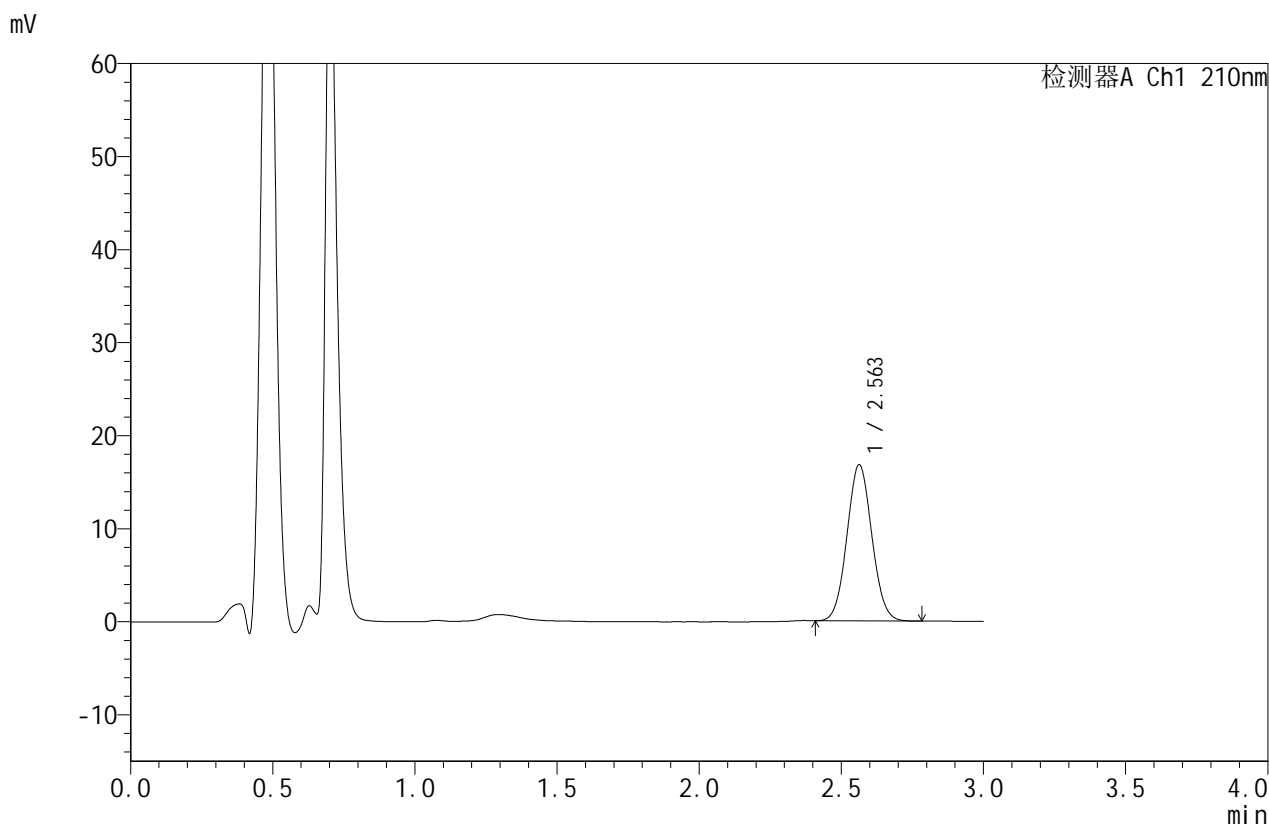


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1008-2 - zzp-2025042321p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 17:25:21 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:55:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	102269	100.000	16792	4062	1.057	--
总计		102269	100.000	16792			



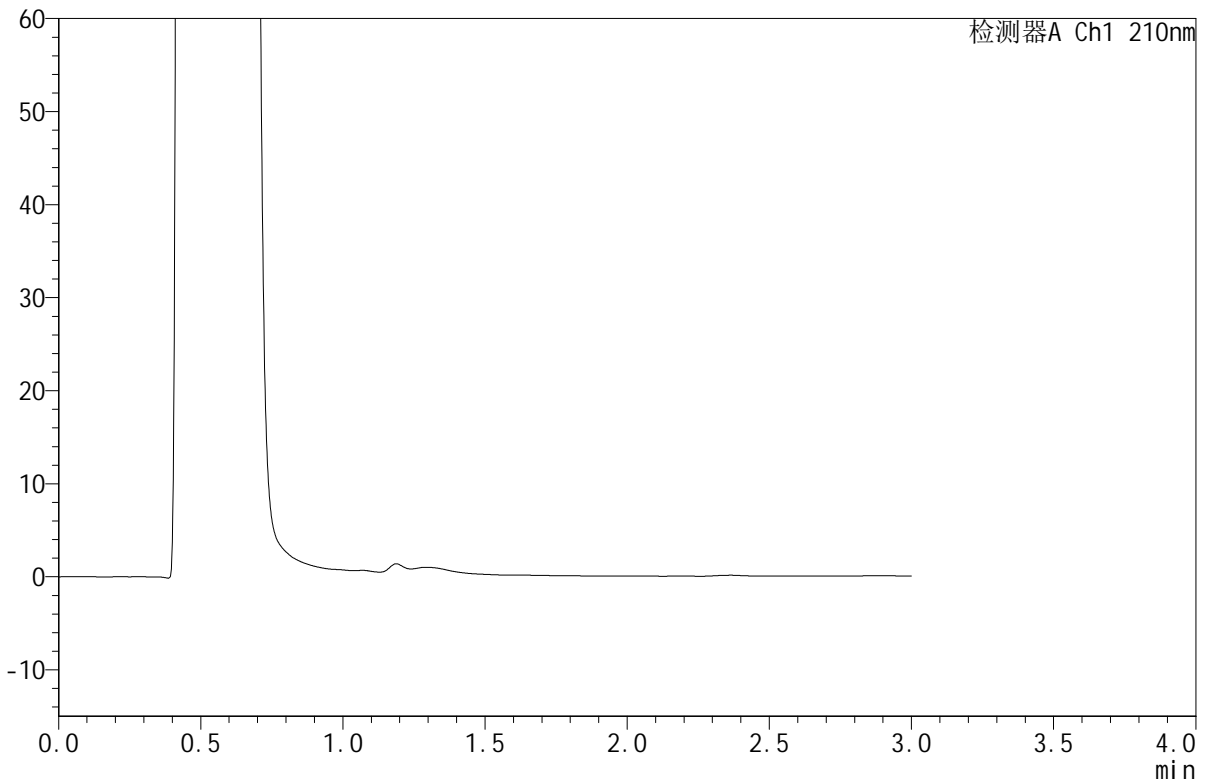
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1009-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/26 17:28:46 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/05/27 08:55:20 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

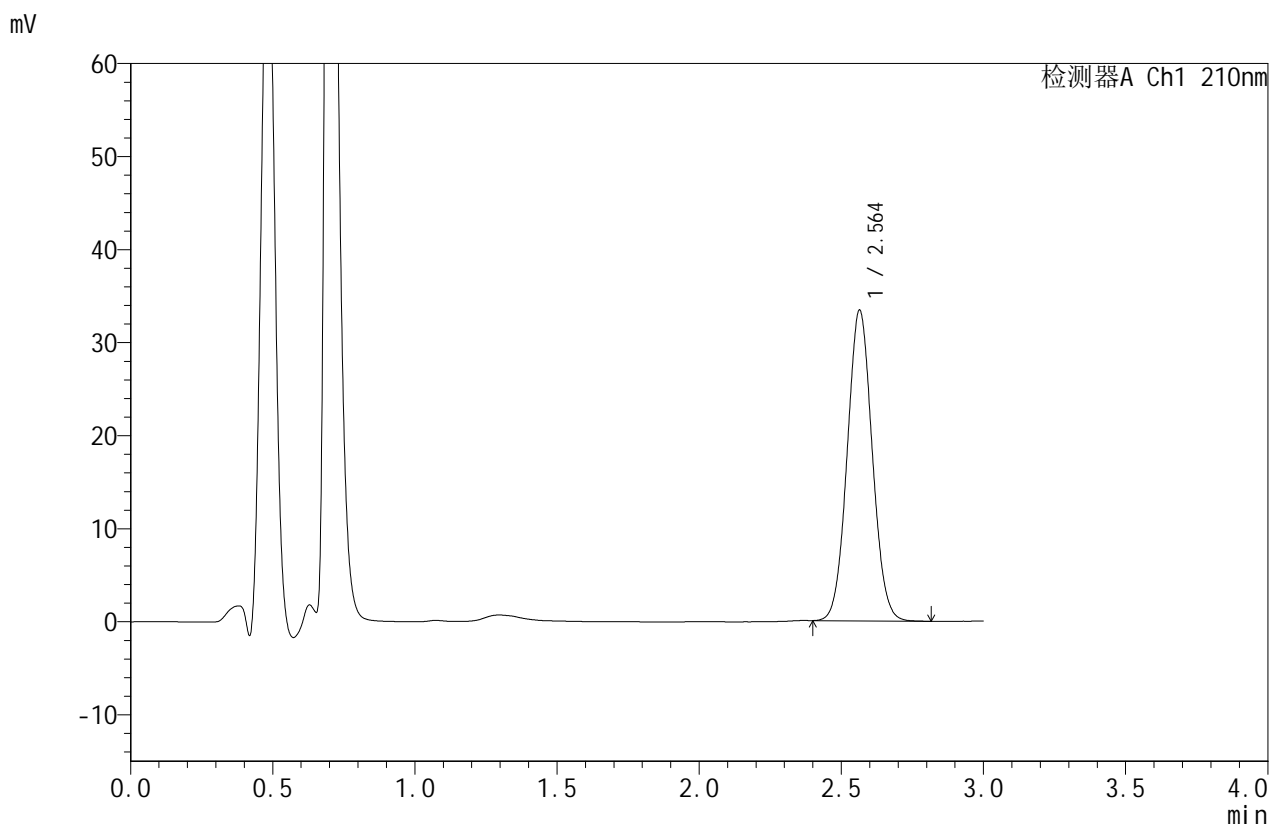


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1010-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 17:32:11 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/05/27 08:55:23 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	204499	100.000	33392	4040	1.052	--
总计		204499	100.000	33392			

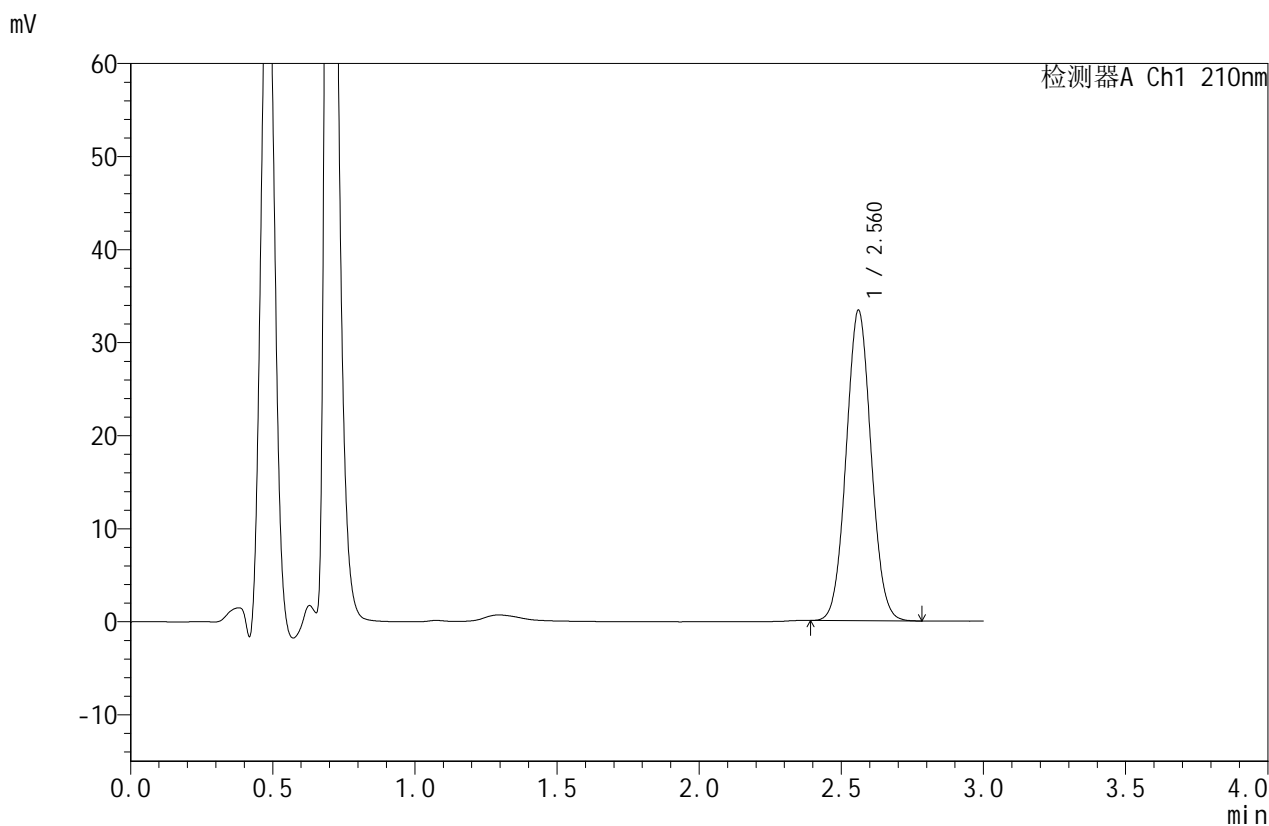


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1011-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 17:35:36 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:55:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	203329	100.000	33266	4065	1.050	--
总计		203329	100.000	33266			

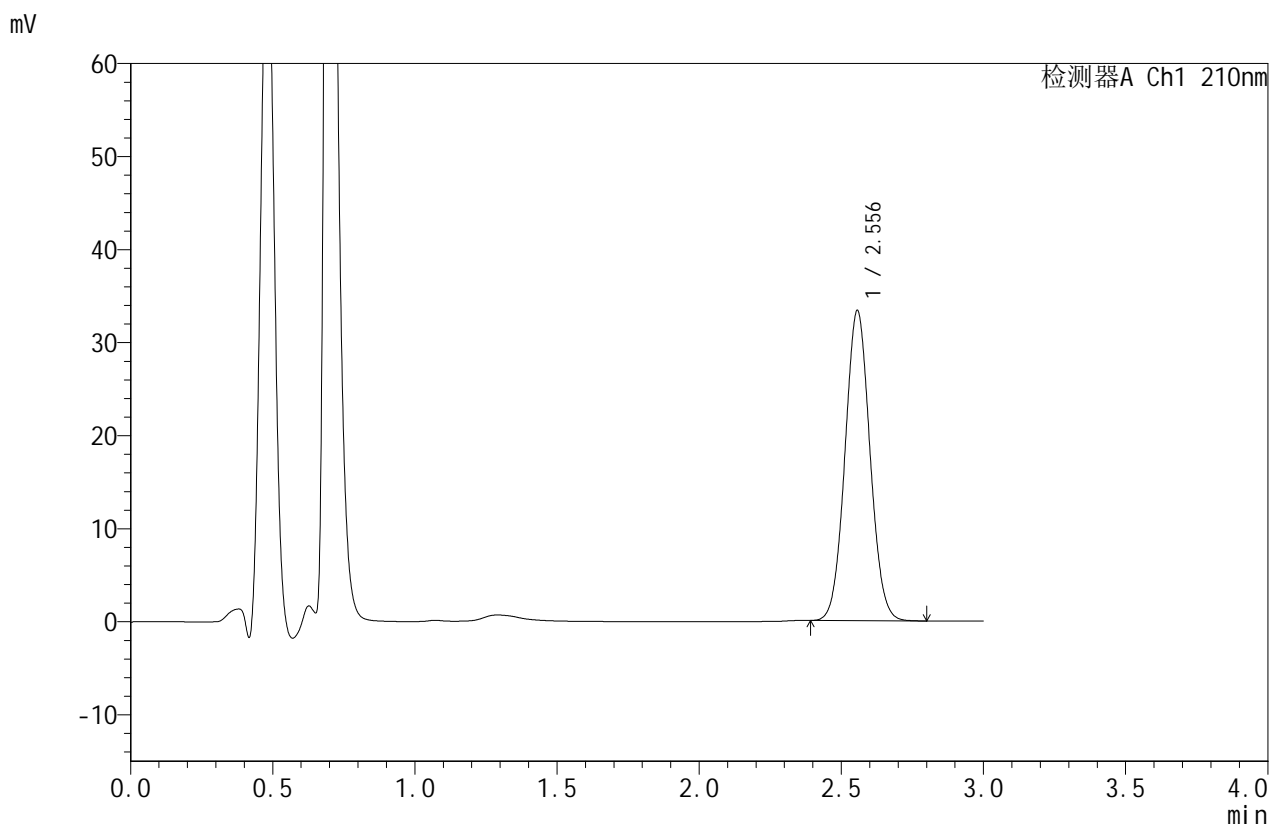


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1012-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 17:39:01 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:55:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	203670	100.000	33334	4036	1.053	--
总计		203670	100.000	33334			

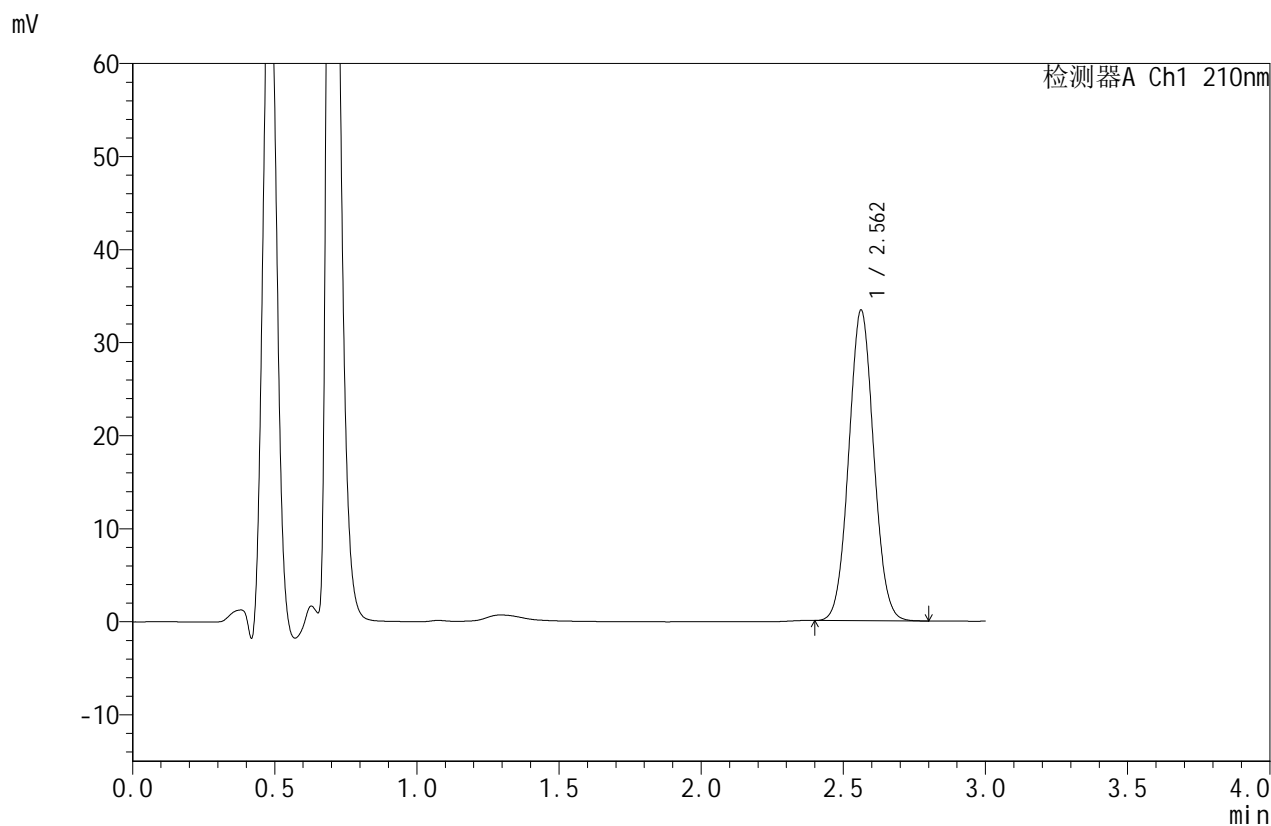


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1013-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 17:42:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/27 08:55:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	203366	100.000	33387	4079	1.051	--
总计		203366	100.000	33387			

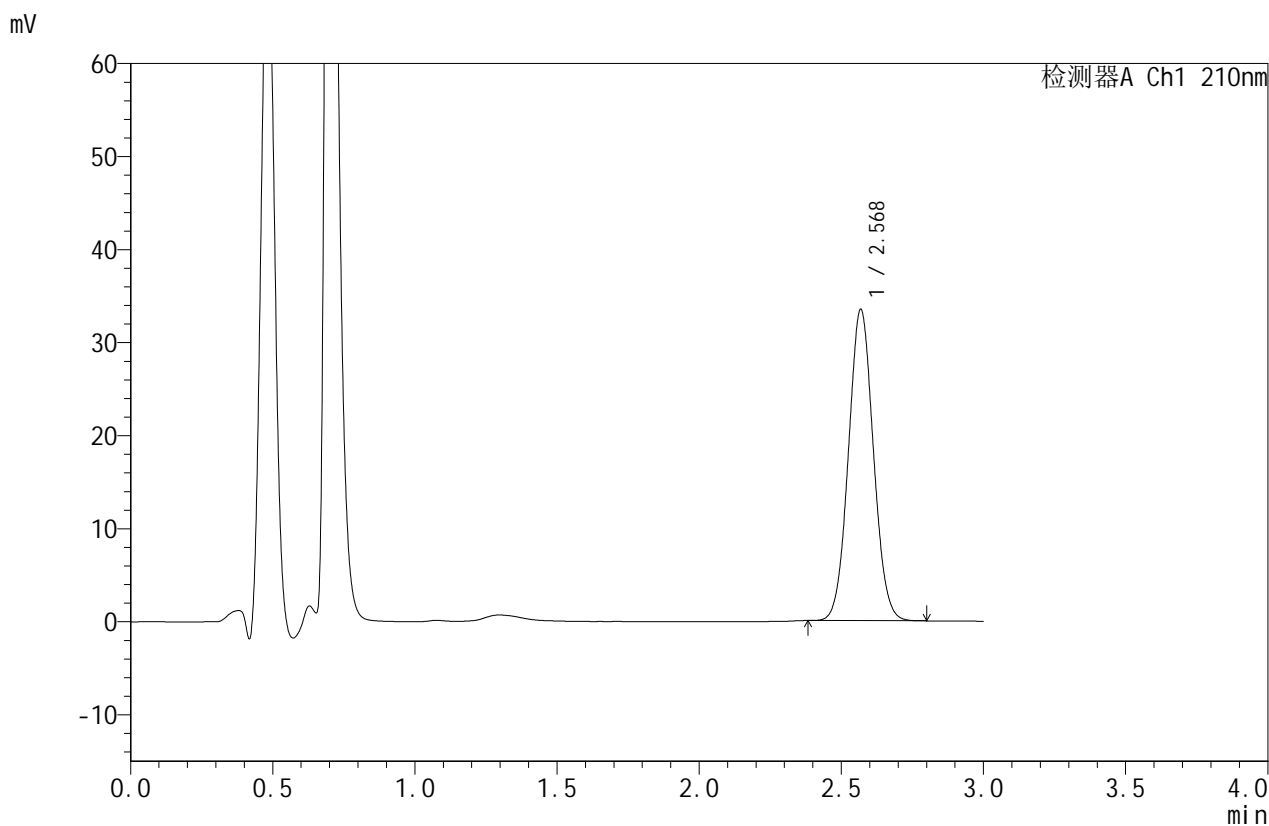


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1014-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 17:45:52 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:55:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	204257	100.000	33343	4081	1.052	--
总计		204257	100.000	33343			

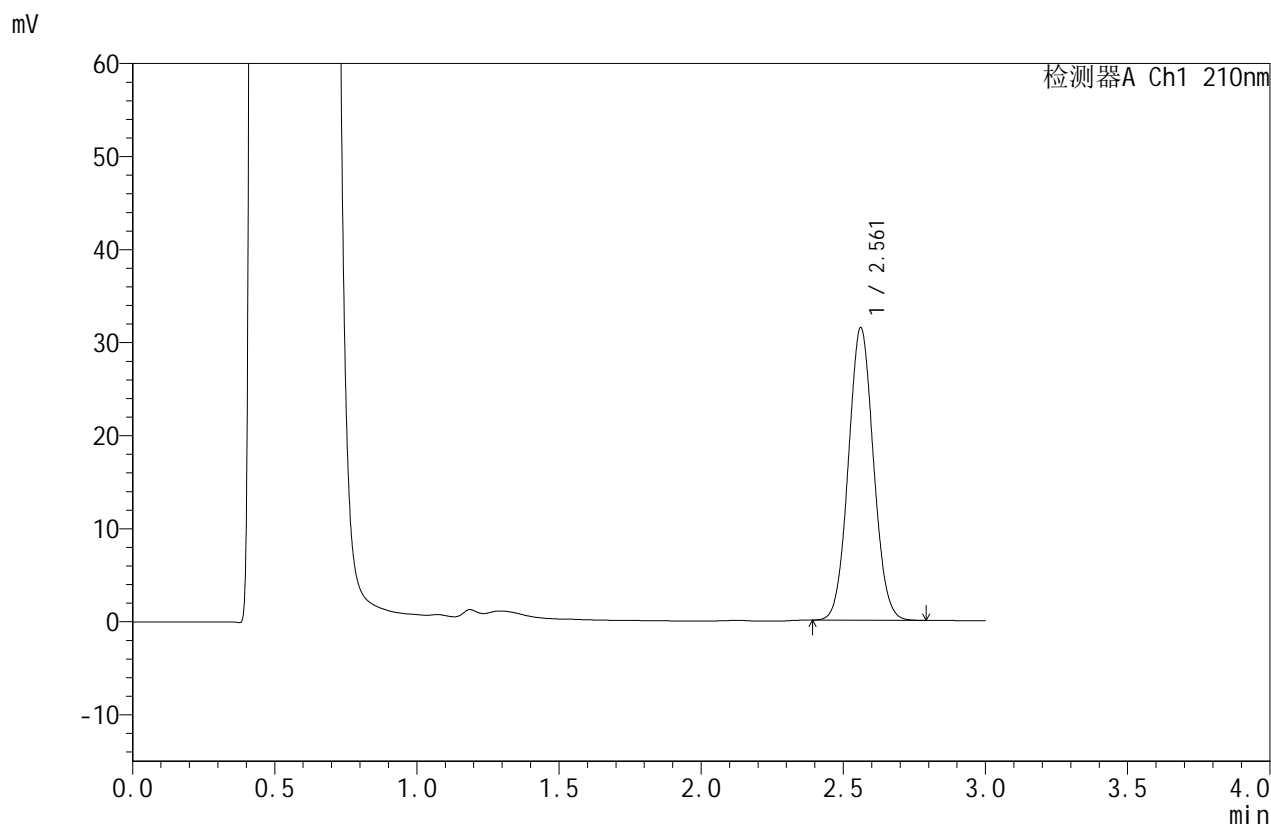


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1015-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 17:49:16 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:55:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	193170	100.000	31406	4003	1.056	--
总计		193170	100.000	31406			

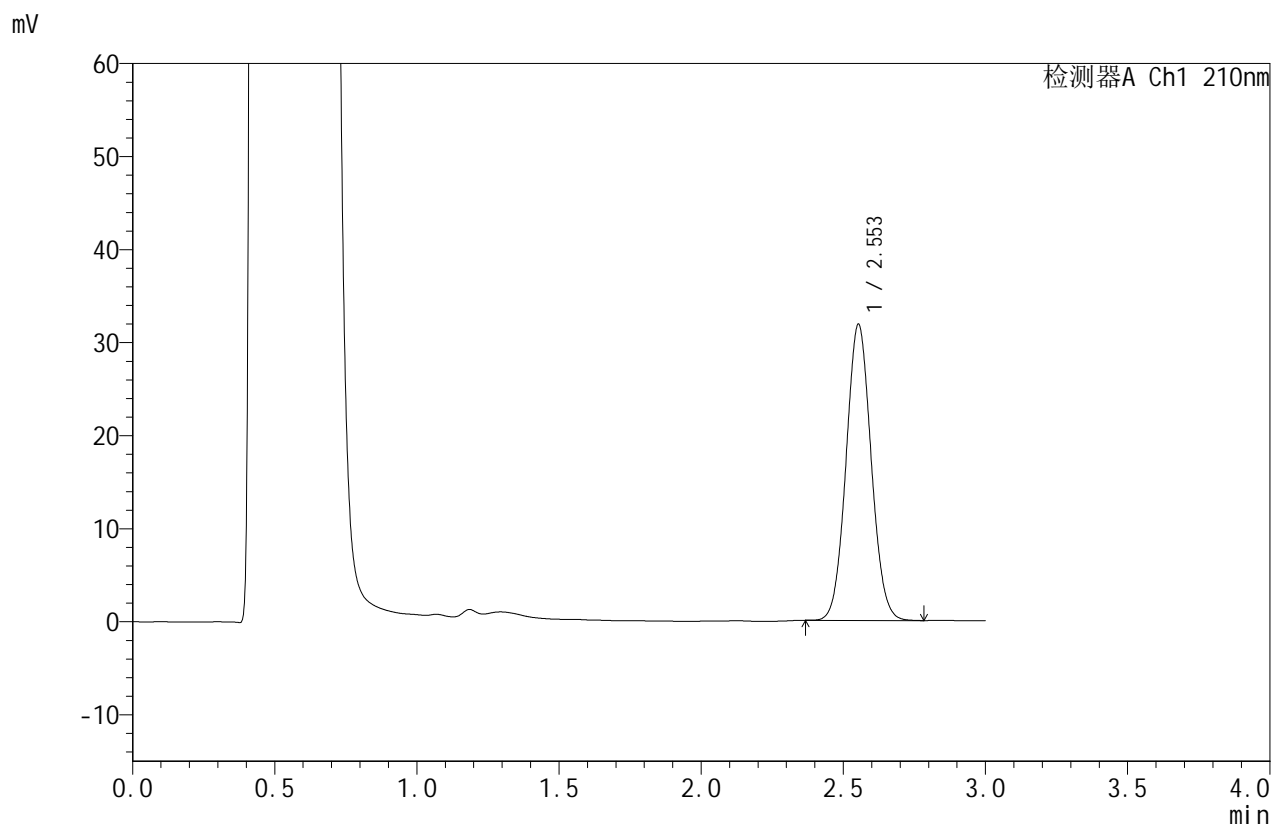


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1016-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 17:52:41 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:55:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	195374	100.000	31817	3993	1.058	--
总计		195374	100.000	31817			



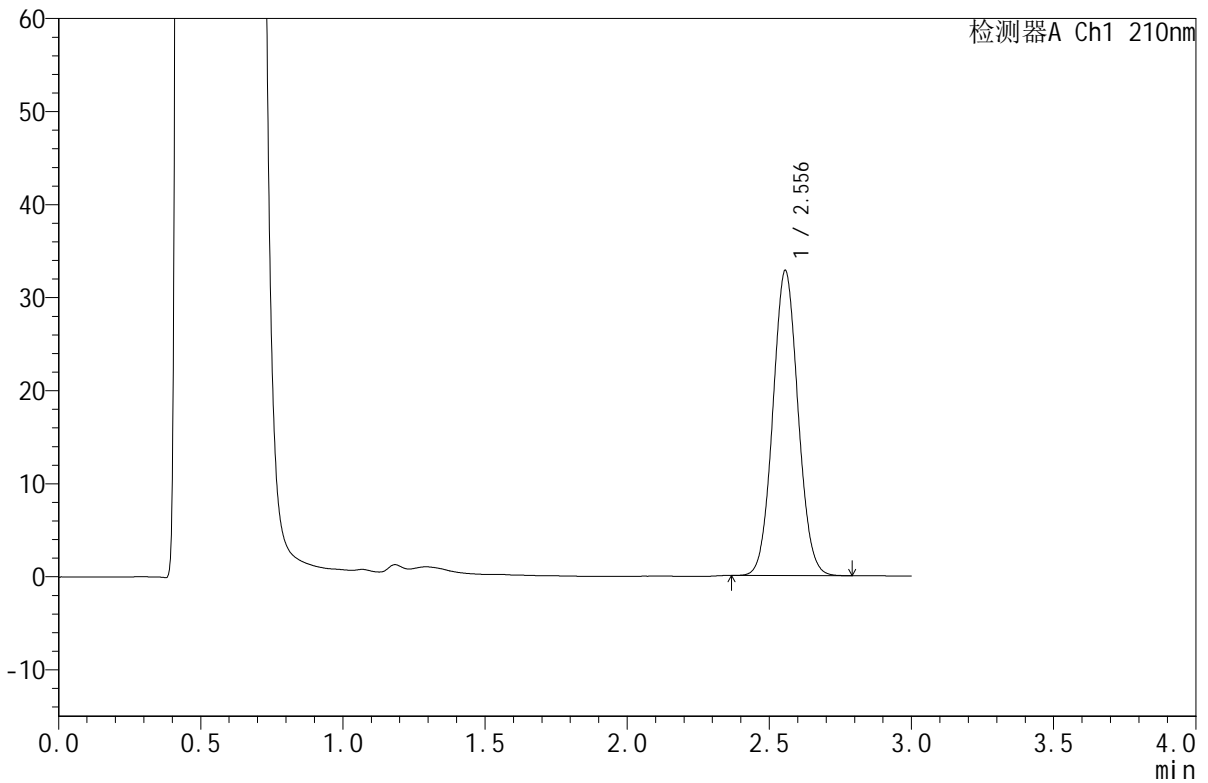
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1017-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 17:56:04 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:55:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	201758	100.000	32795	3979	1.057	--
总计		201758	100.000	32795			

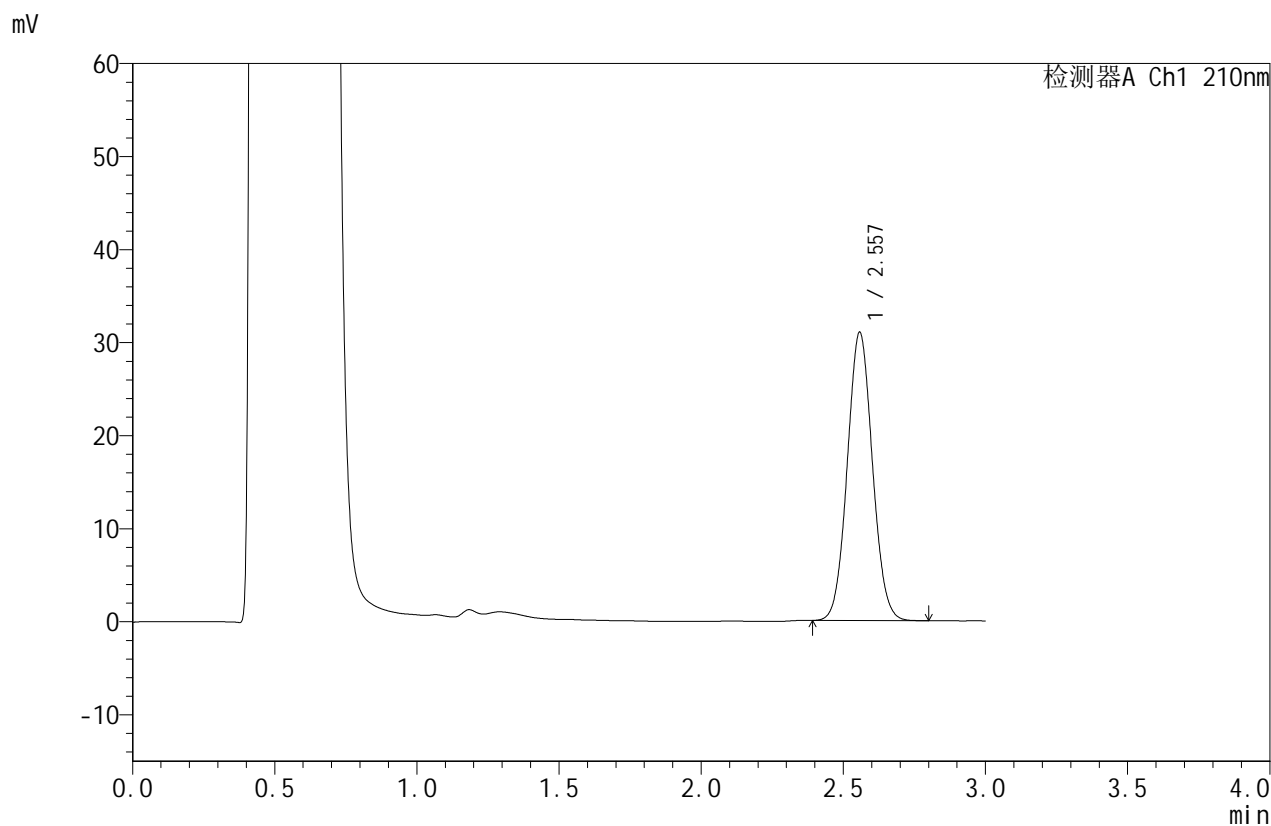


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1018-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 17:59:29 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:55:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	190453	100.000	30937	3984	1.057	--
总计		190453	100.000	30937			

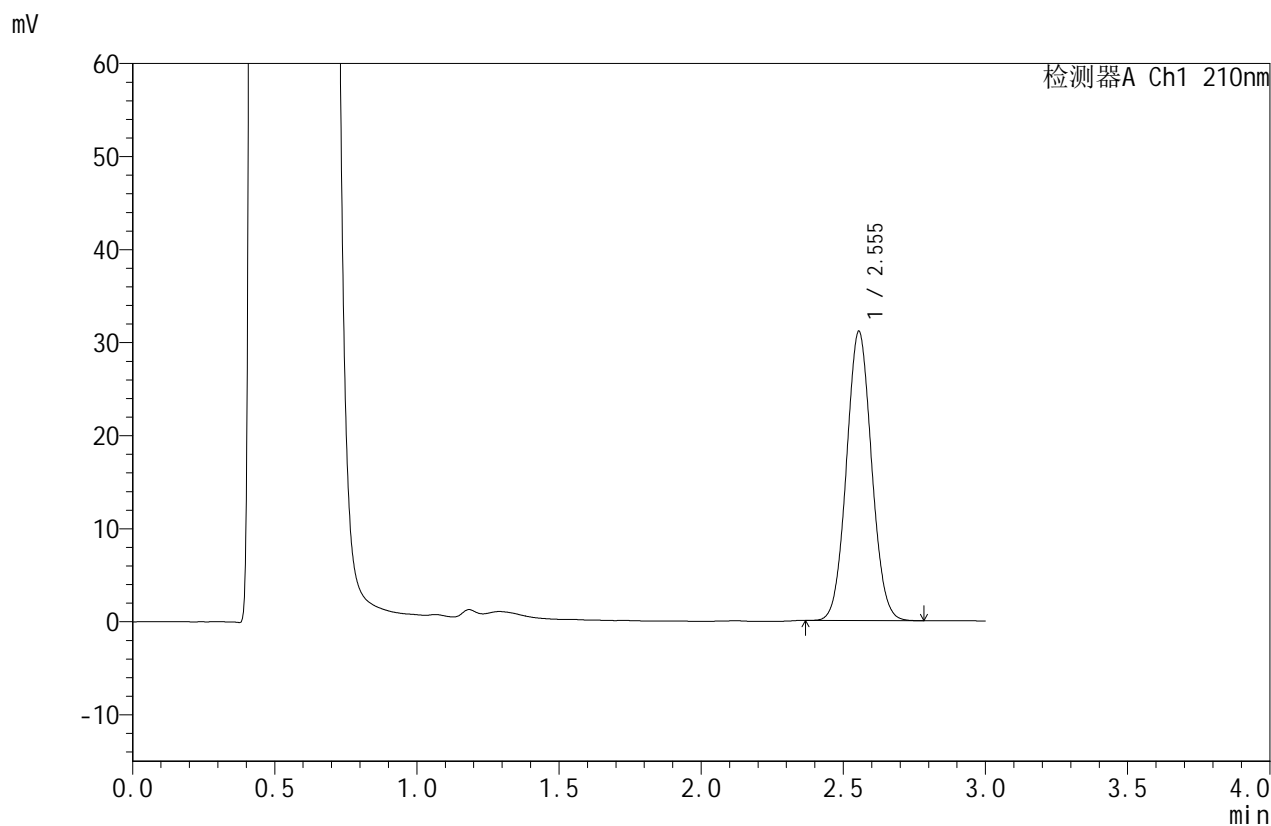


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1019-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 18:02:54 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:55:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	191015	100.000	31101	3982	1.057	--
总计		191015	100.000	31101			

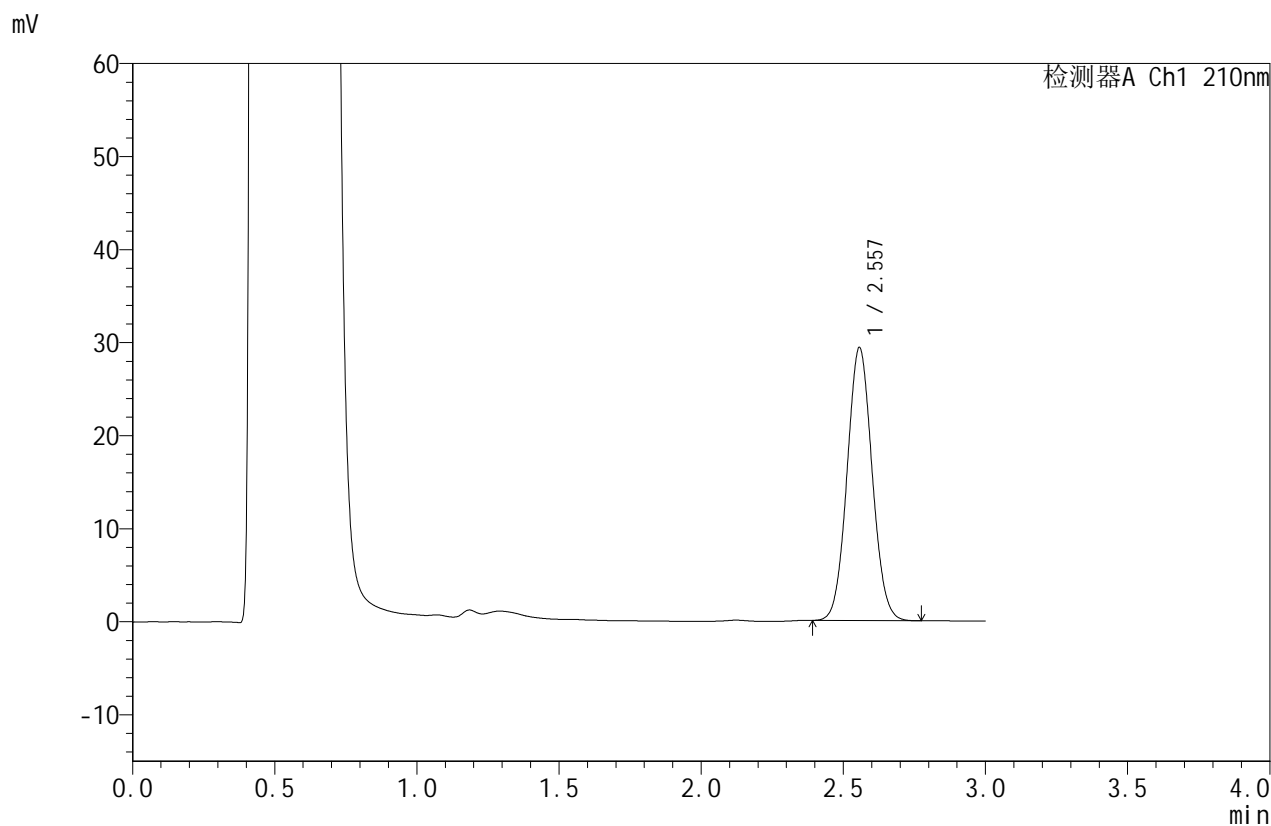


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1020-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 18:06:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/27 08:55:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	179825	100.000	29340	4008	1.059	--
总计		179825	100.000	29340			

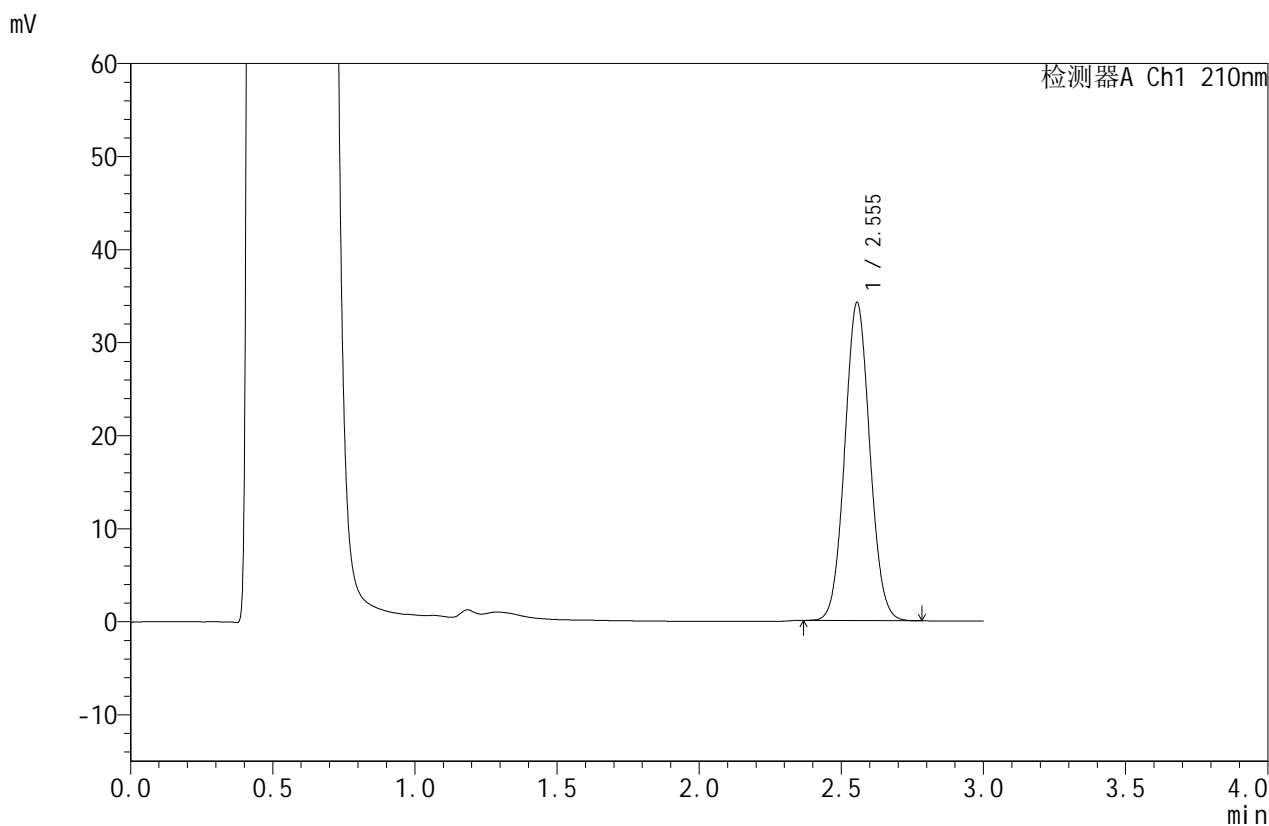


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1021-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 18:09:42 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:55:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	209464	100.000	34198	4013	1.057	--
总计		209464	100.000	34198			

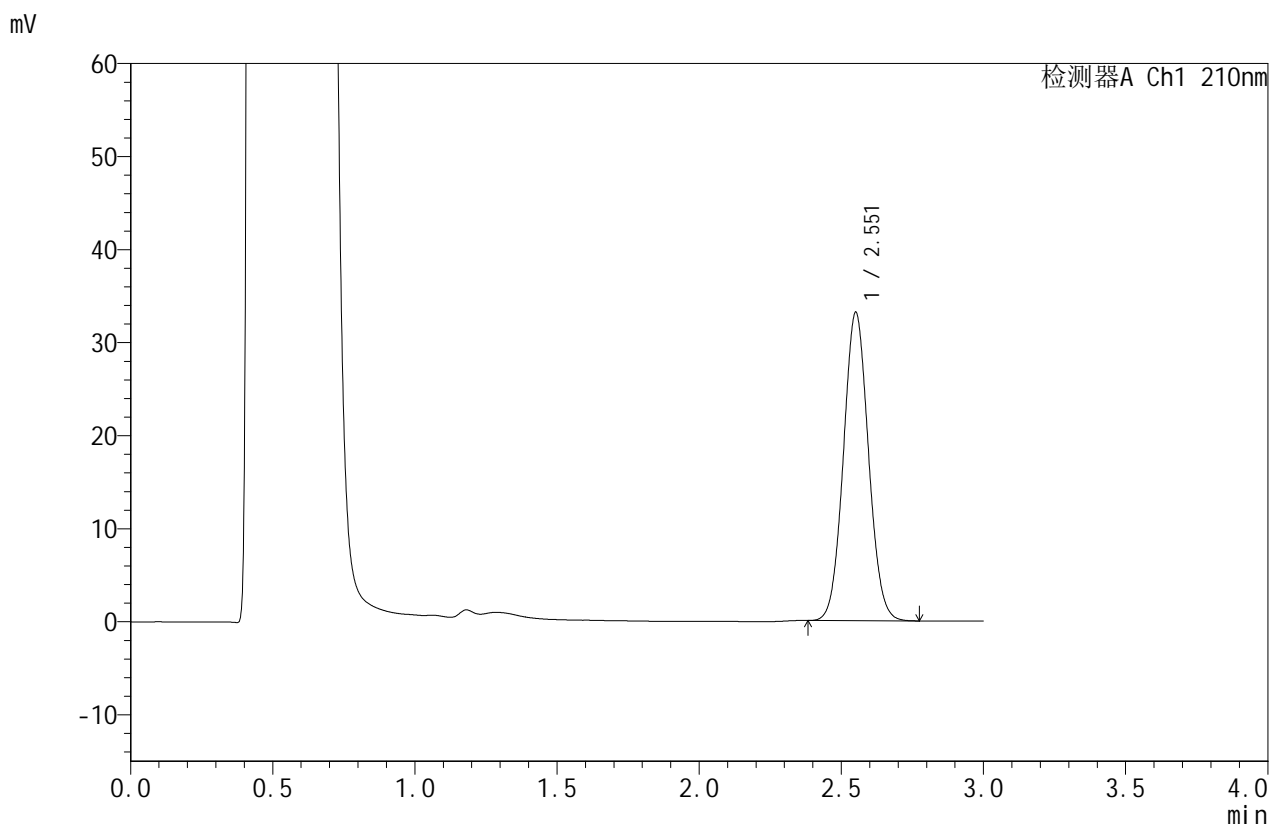


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1022-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 18:13:06 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:55:55 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	203204	100.000	33005	3994	1.059	--
总计		203204	100.000	33005			

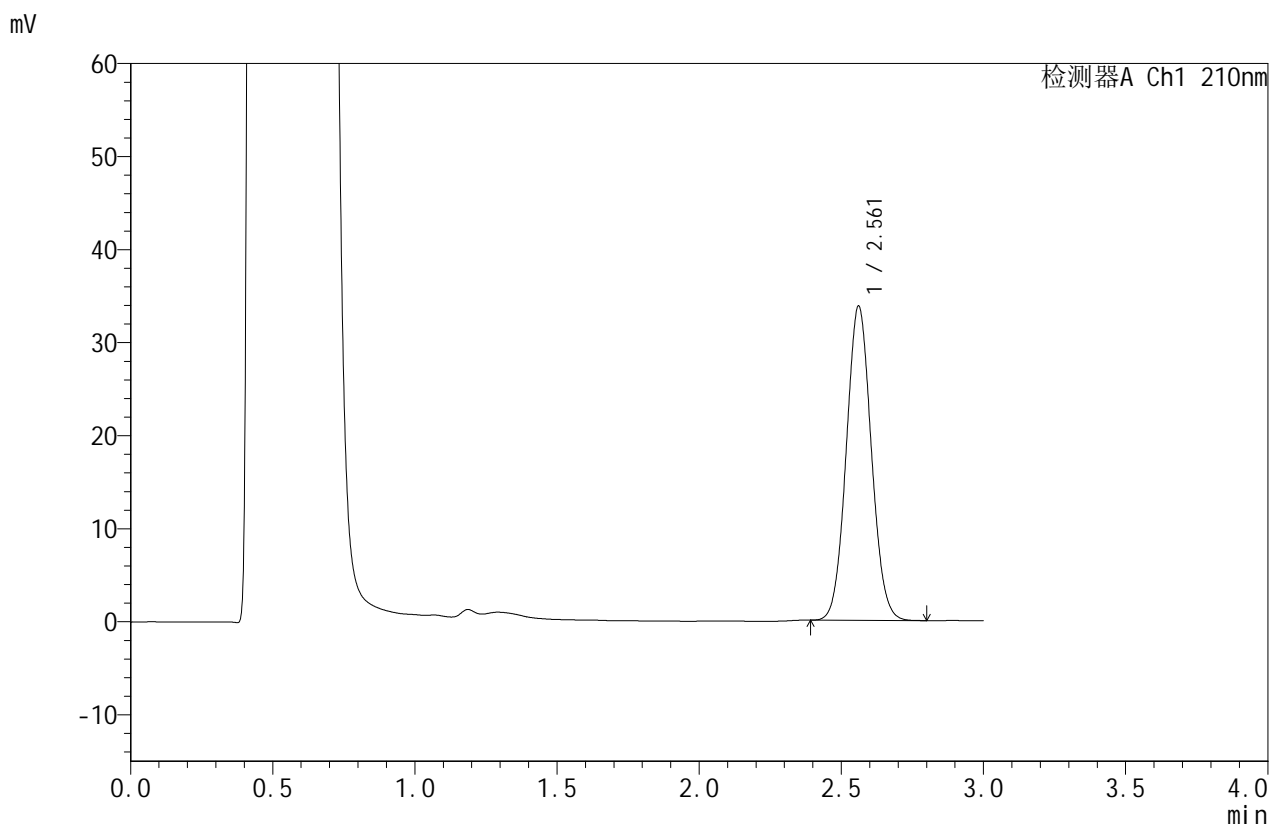


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1023-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 18:16:30 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:55:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	207066	100.000	33708	4018	1.059	--
总计		207066	100.000	33708			

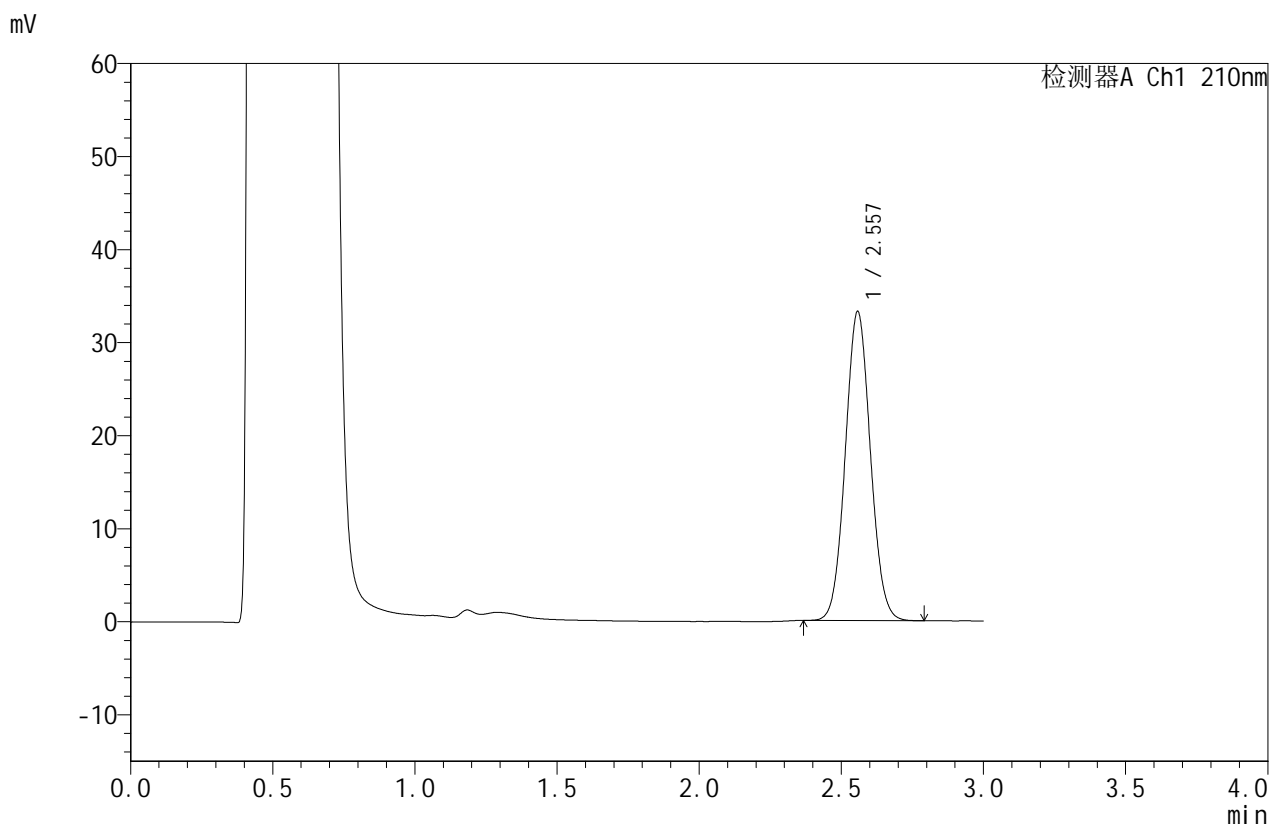


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1024-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 18:19:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/27 08:56:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	204198	100.000	33180	4001	1.058	--
总计		204198	100.000	33180			

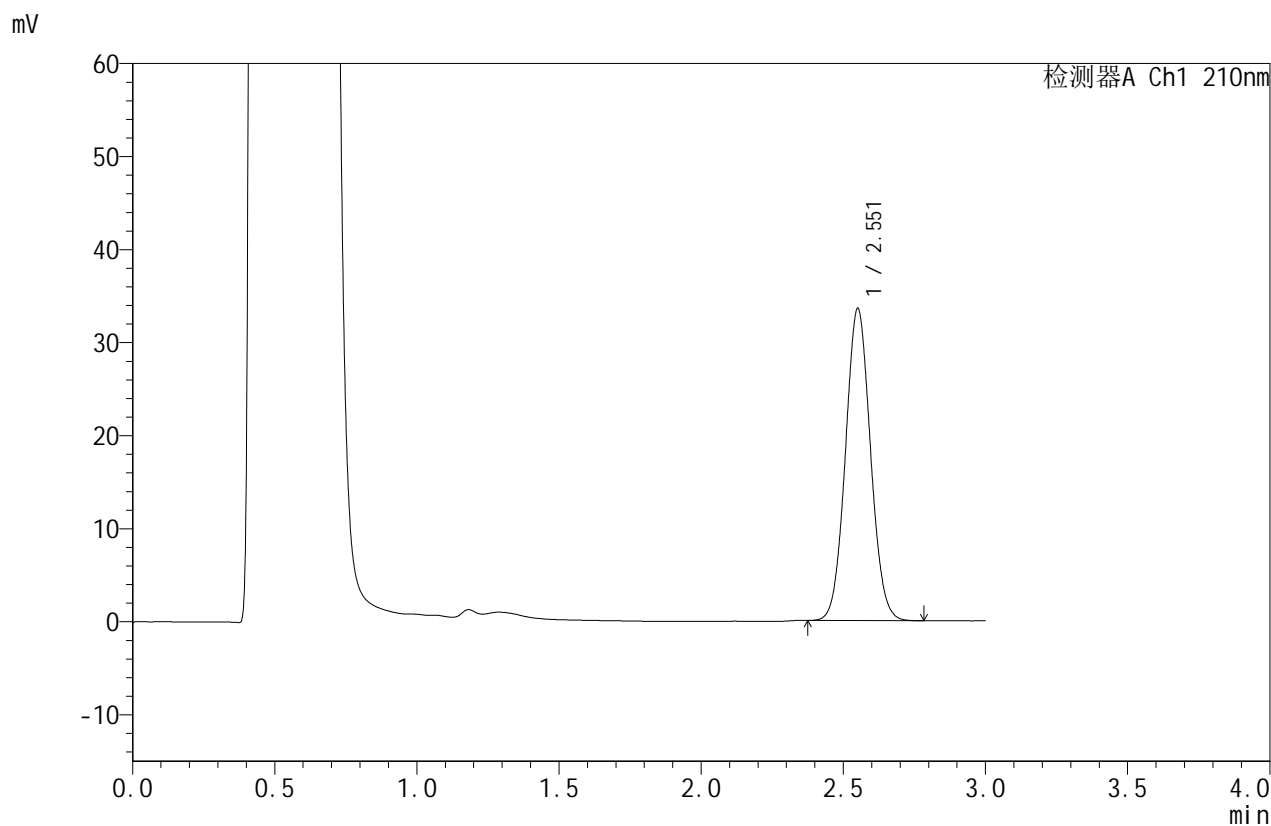


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1025-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 18:23:19 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:56:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	205476	100.000	33384	4000	1.058	--
总计		205476	100.000	33384			

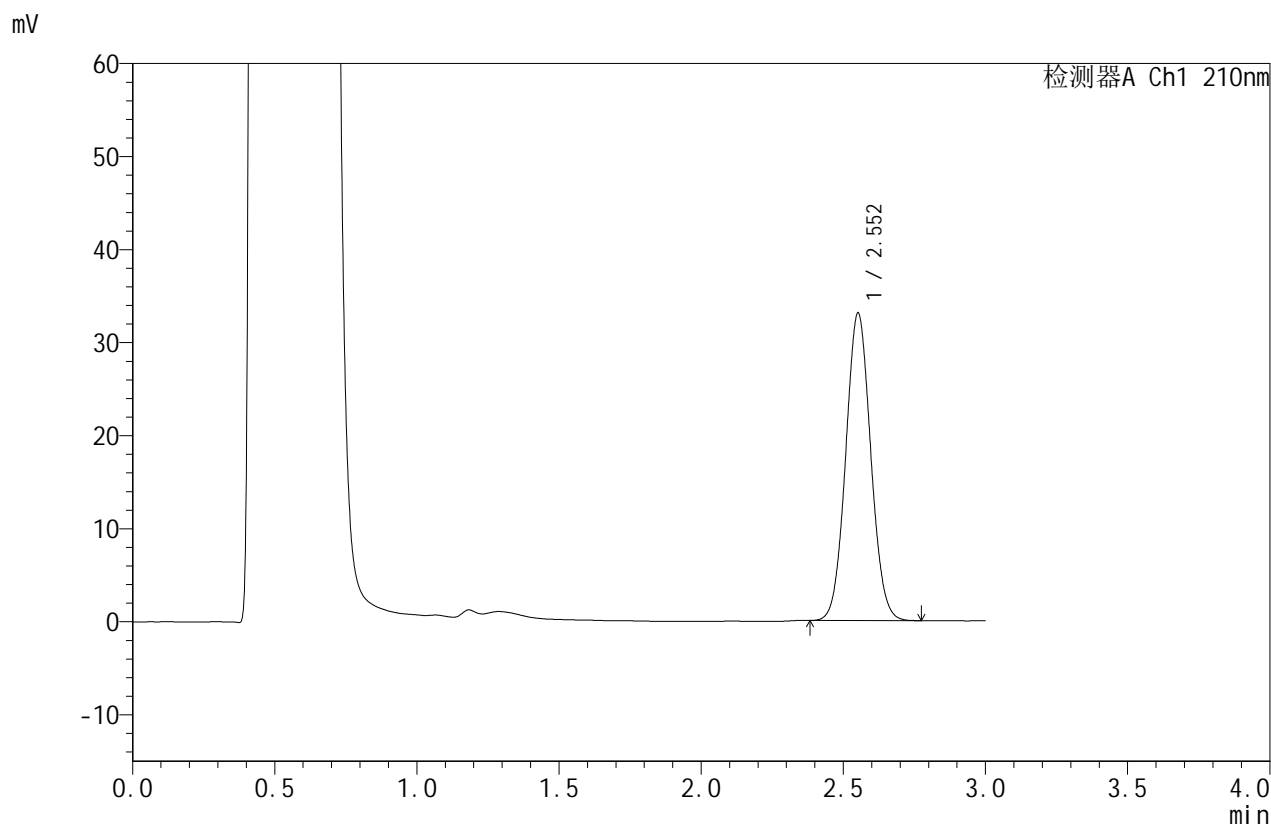


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1026-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 18:26:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/27 08:56:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	202204	100.000	32958	4010	1.056	--
总计		202204	100.000	32958			

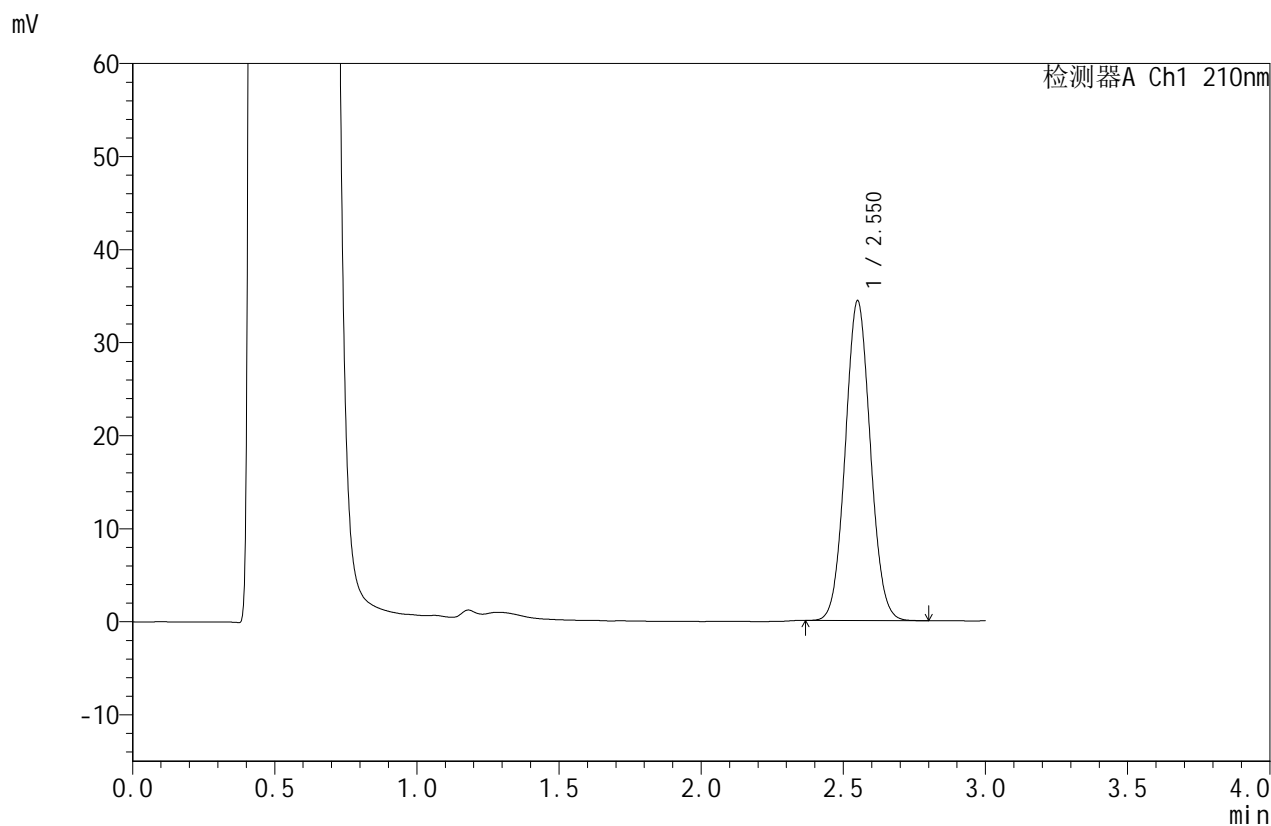


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1027-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 18:30:07 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:56:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	210828	100.000	34268	3991	1.059	--
总计		210828	100.000	34268			

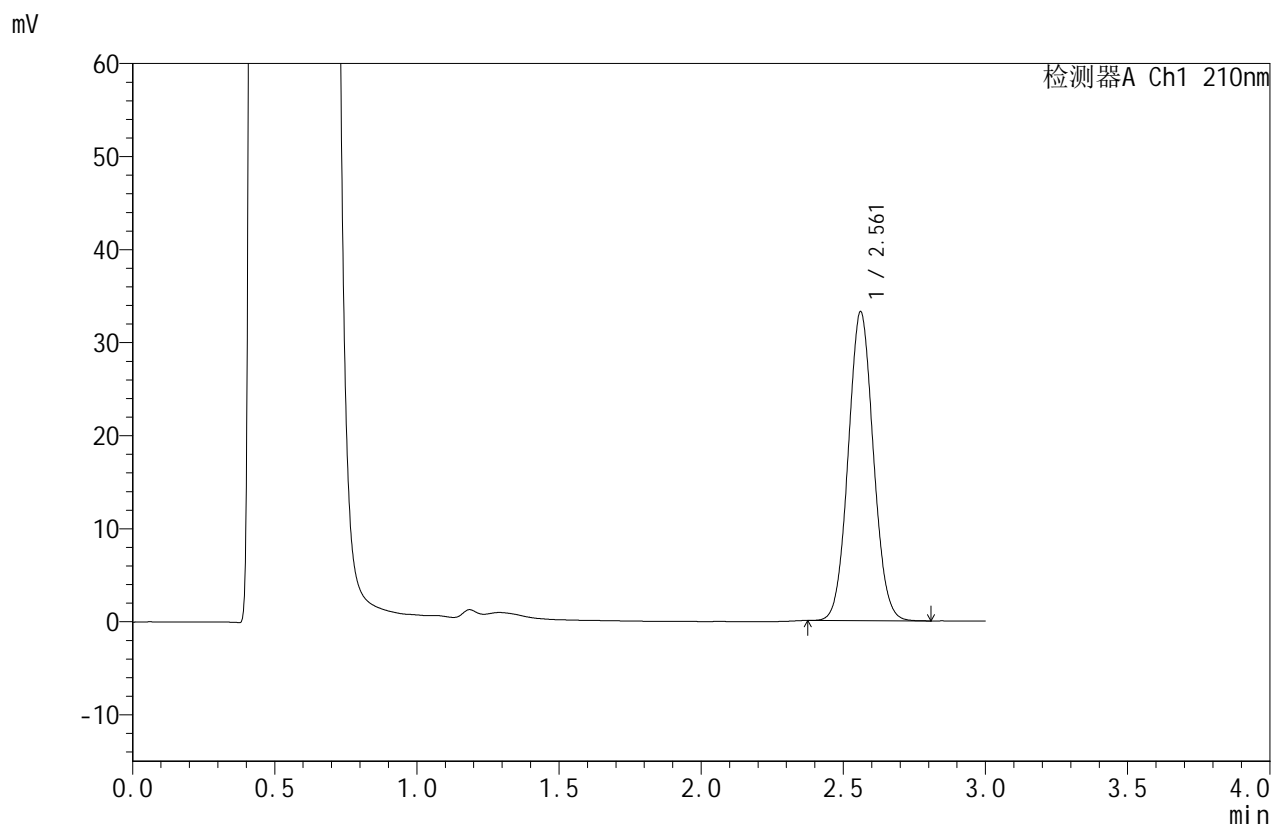


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1028-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 18:33:32 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:56:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	204334	100.000	33140	3993	1.058	--
总计		204334	100.000	33140			

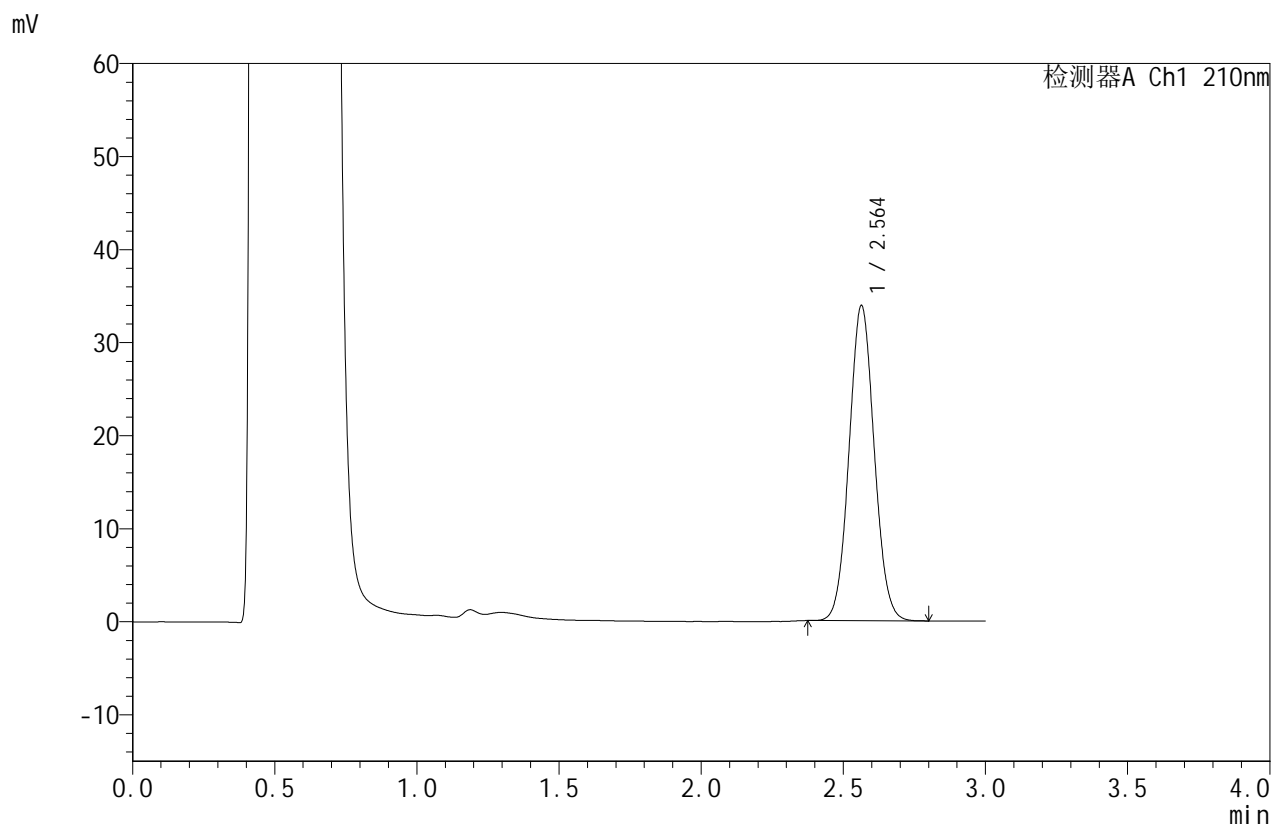


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1029-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 18:36:56 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:56:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	208468	100.000	33881	4005	1.058	--
总计		208468	100.000	33881			

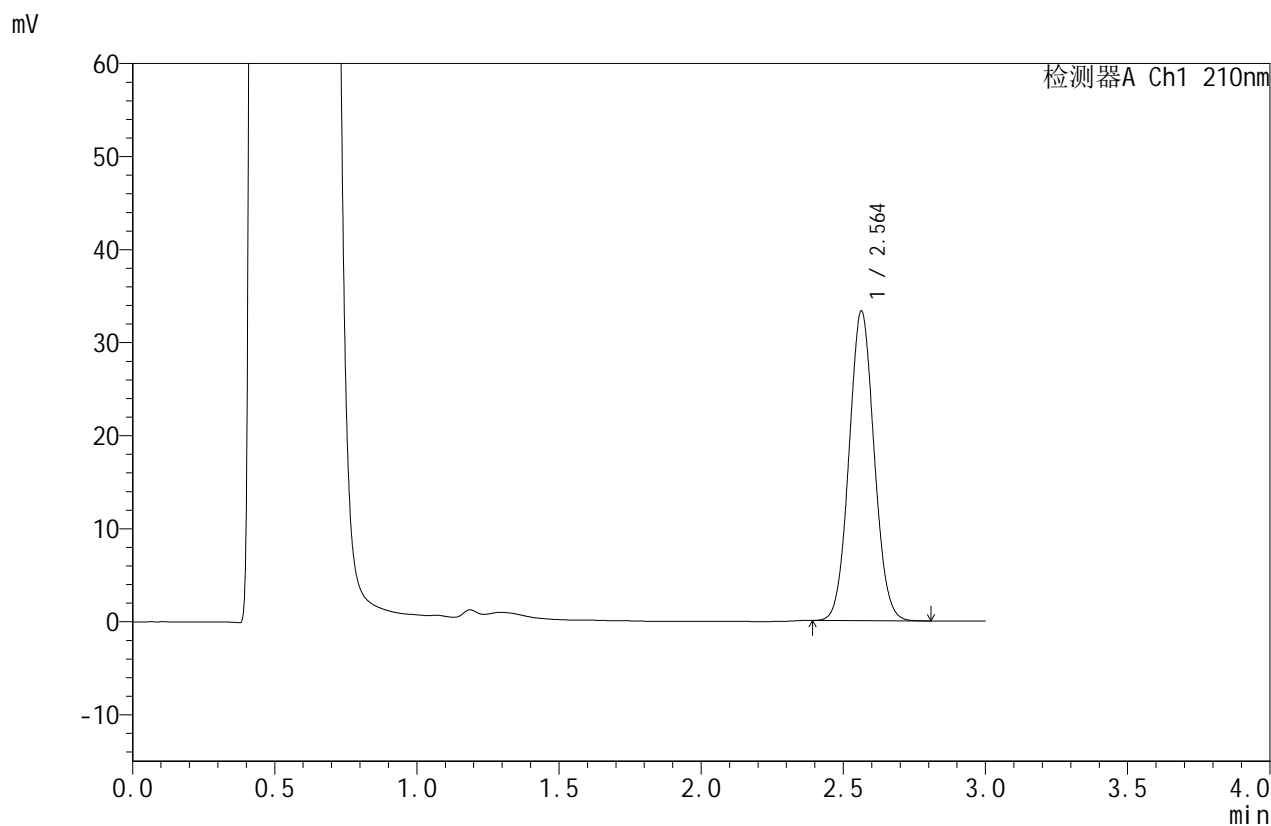


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1030-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 18:40:19 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:56:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	204423	100.000	33288	4014	1.057	--
总计		204423	100.000	33288			

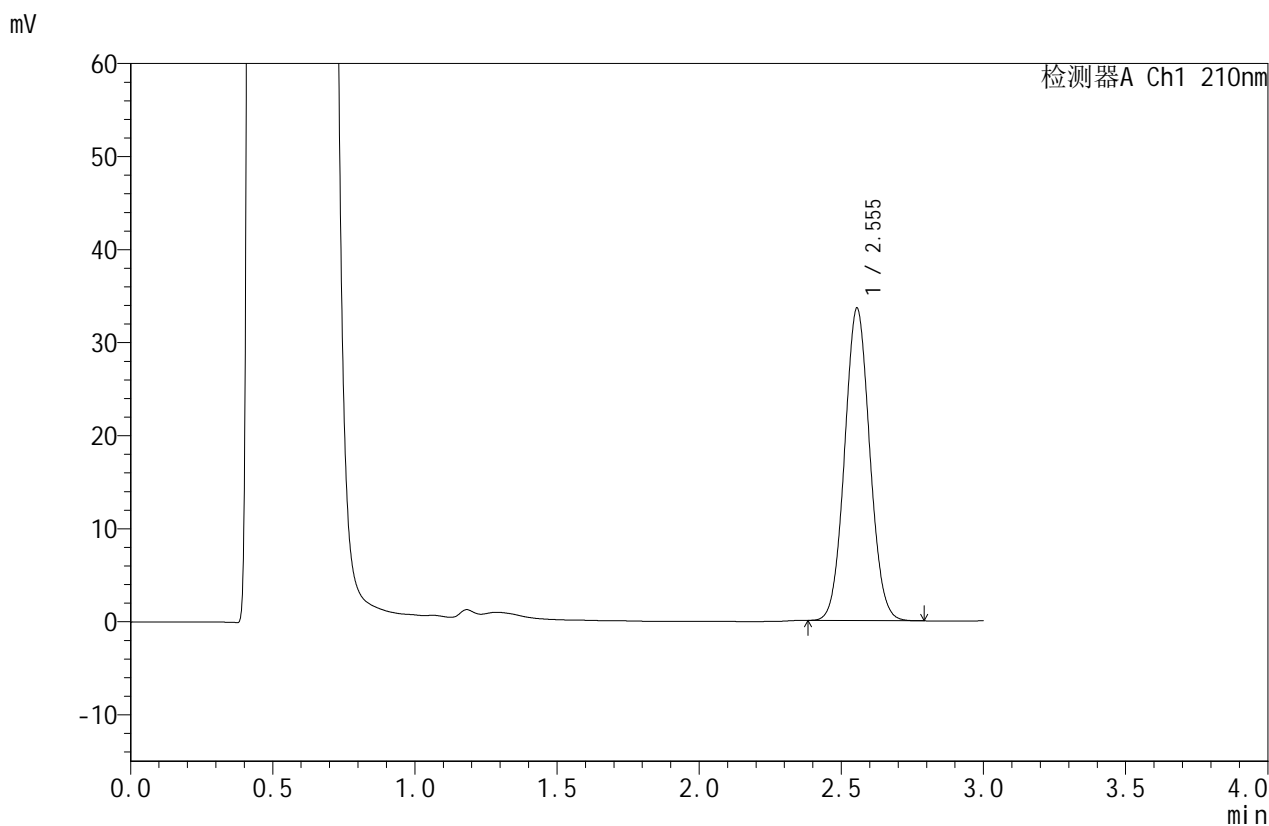


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1031-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 18:43:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/27 08:56:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	206671	100.000	33592	3975	1.057	--
总计		206671	100.000	33592			

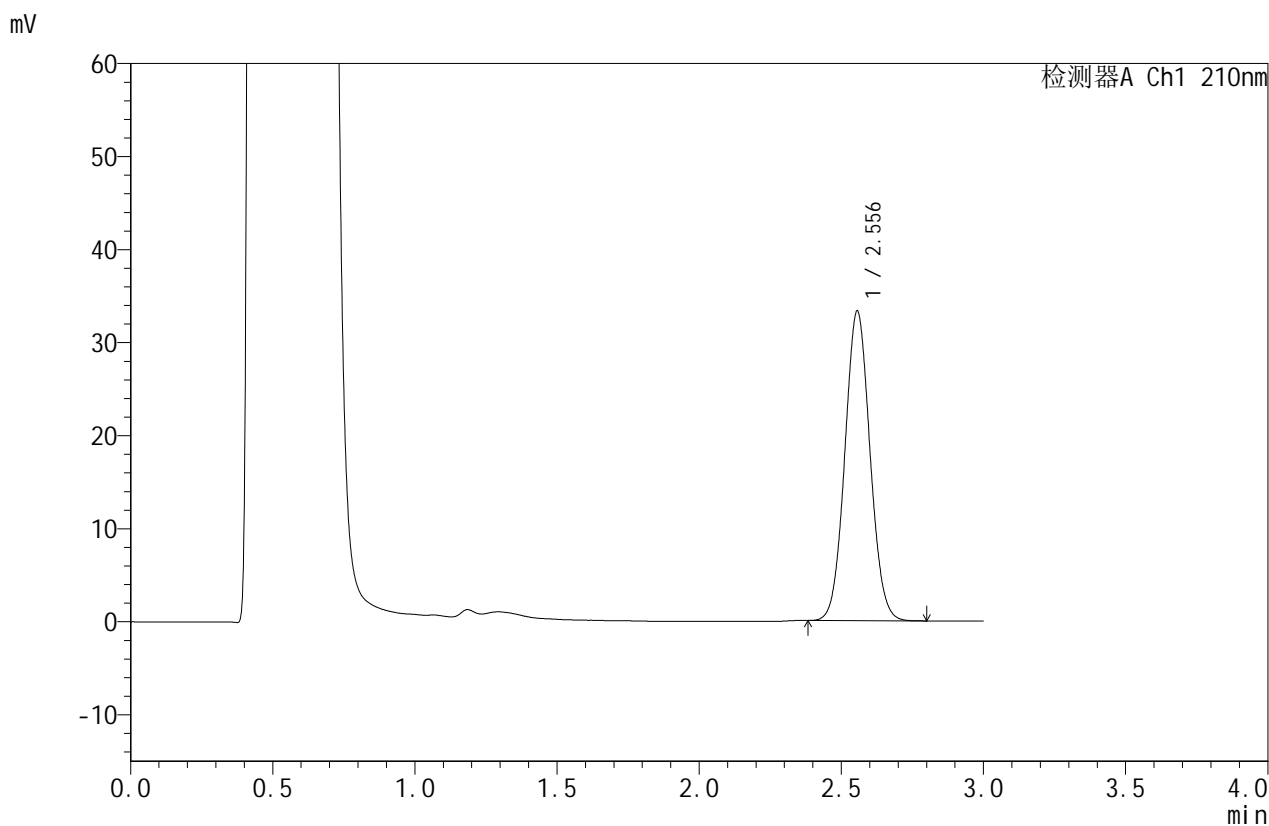


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1032-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 18:47:08 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:56:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	204814	100.000	33283	3975	1.057	--
总计		204814	100.000	33283			

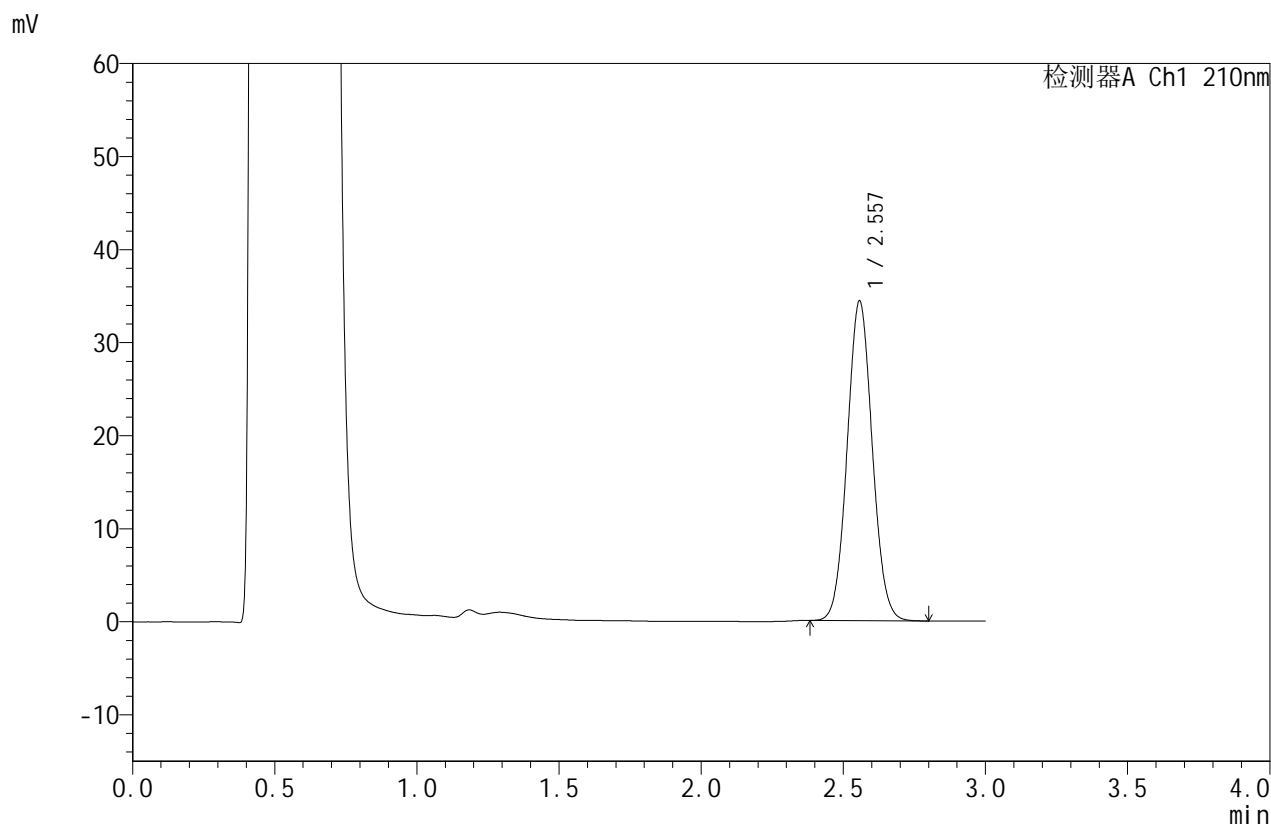


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1033-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 18:50:31 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:56:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	211170	100.000	34344	3997	1.058	--
总计		211170	100.000	34344			

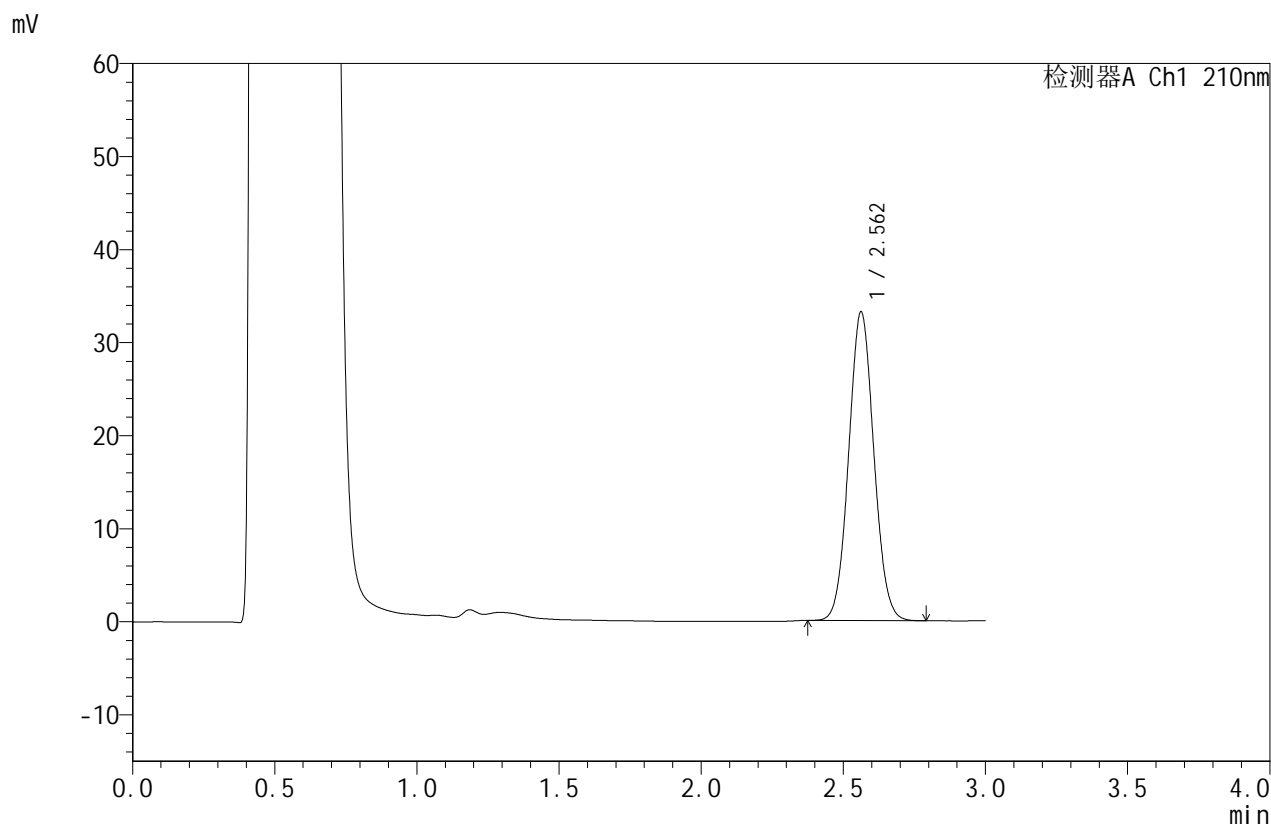


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1034-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 18:53:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/27 08:56:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	204168	100.000	33180	3998	1.057	--
总计		204168	100.000	33180			

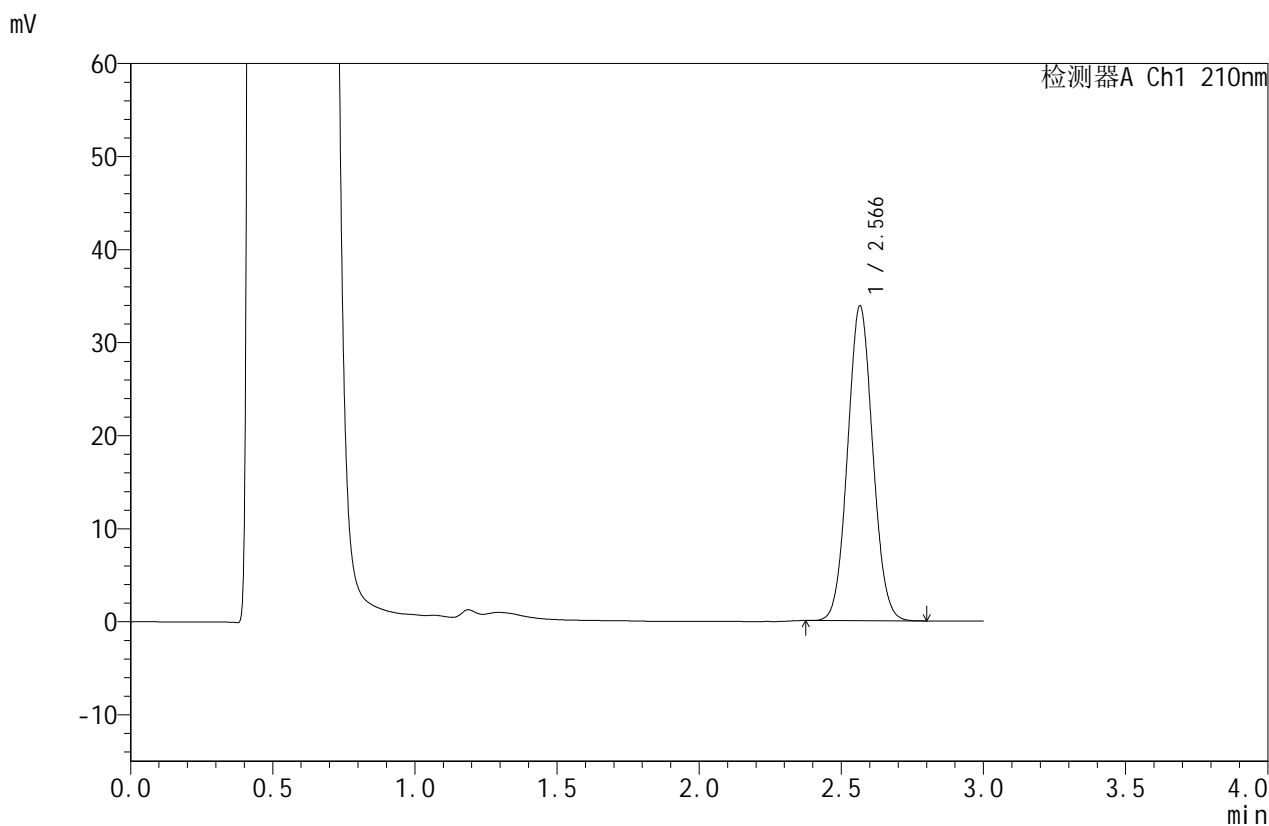


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1035-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 18:57:18 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:56:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	208249	100.000	33784	4005	1.058	--
总计		208249	100.000	33784			

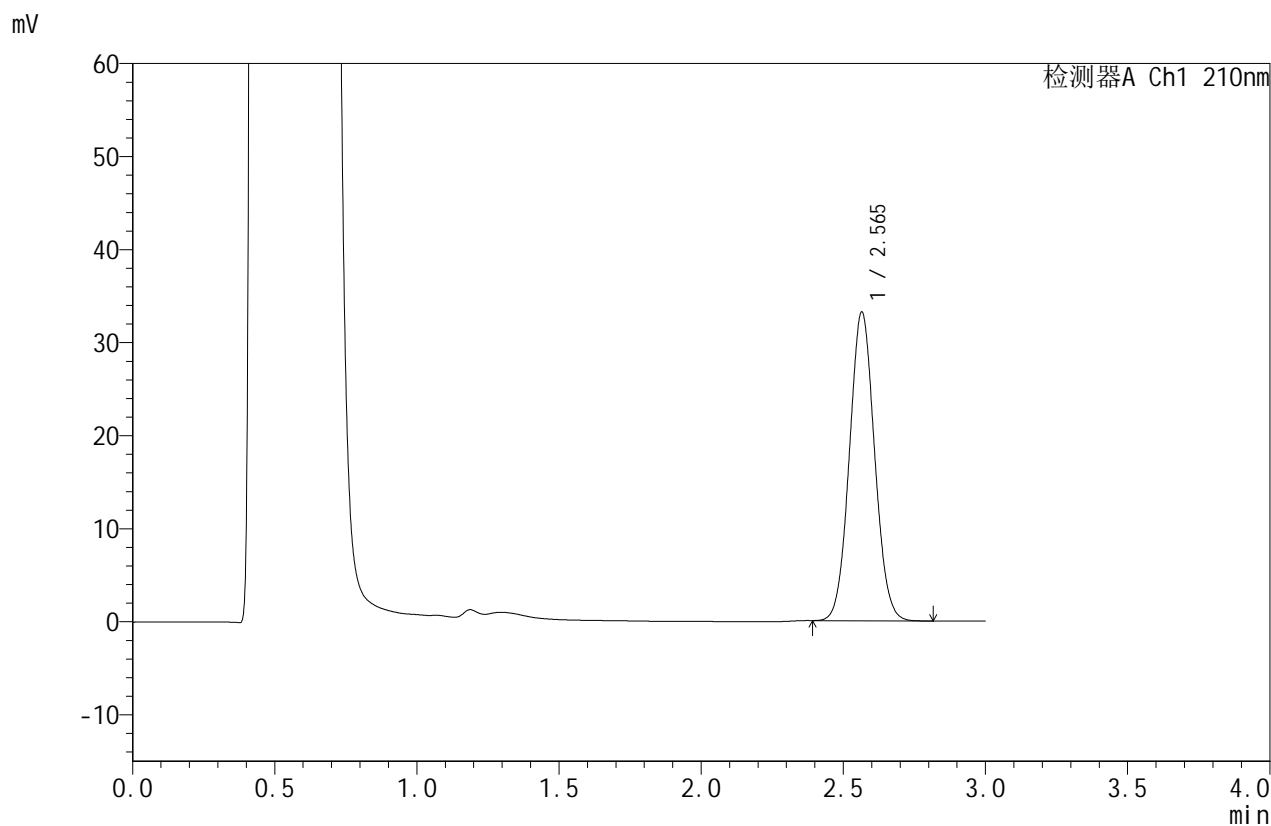


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1036-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 19:00:43 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:56:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	204432	100.000	33169	3998	1.057	--
总计		204432	100.000	33169			

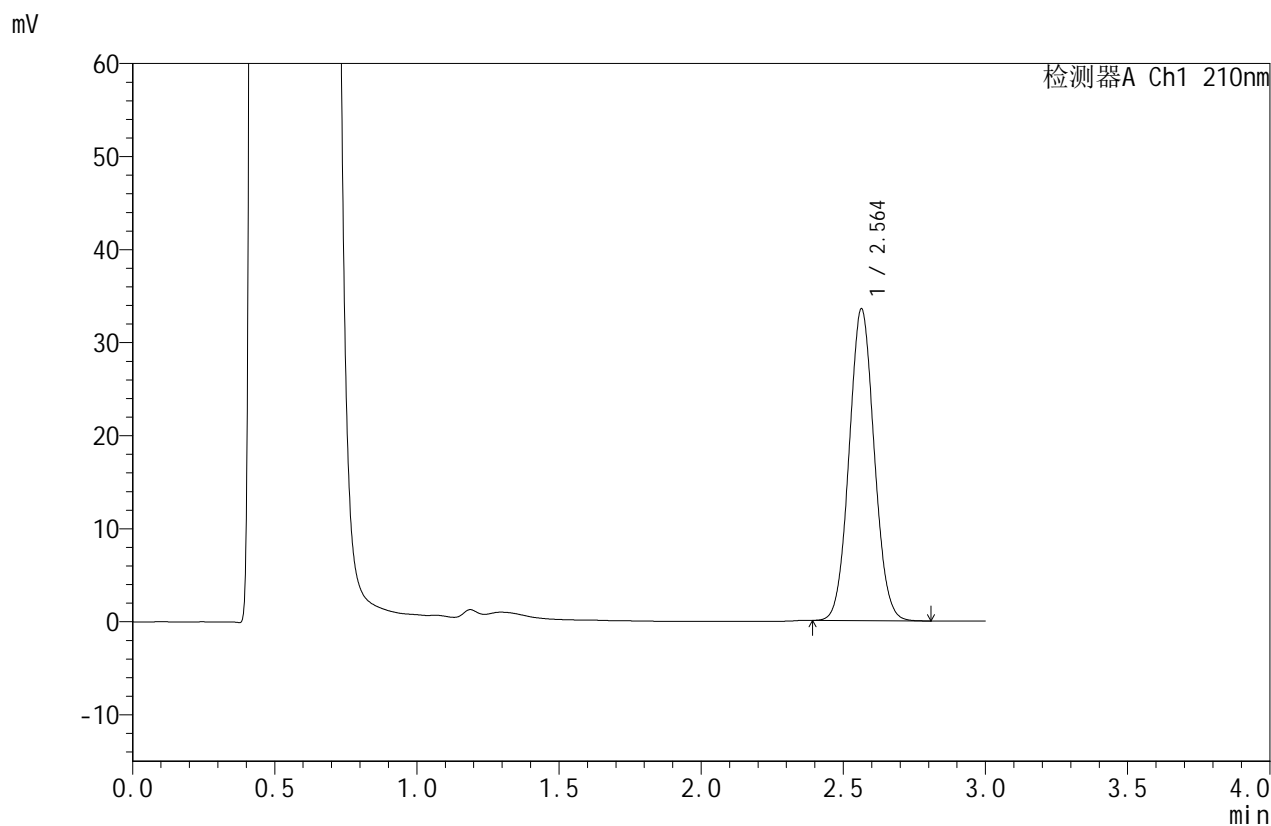


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1037-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 19:04:06 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/05/27 08:56:35 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	205787	100.000	33511	4020	1.058	--
总计		205787	100.000	33511			



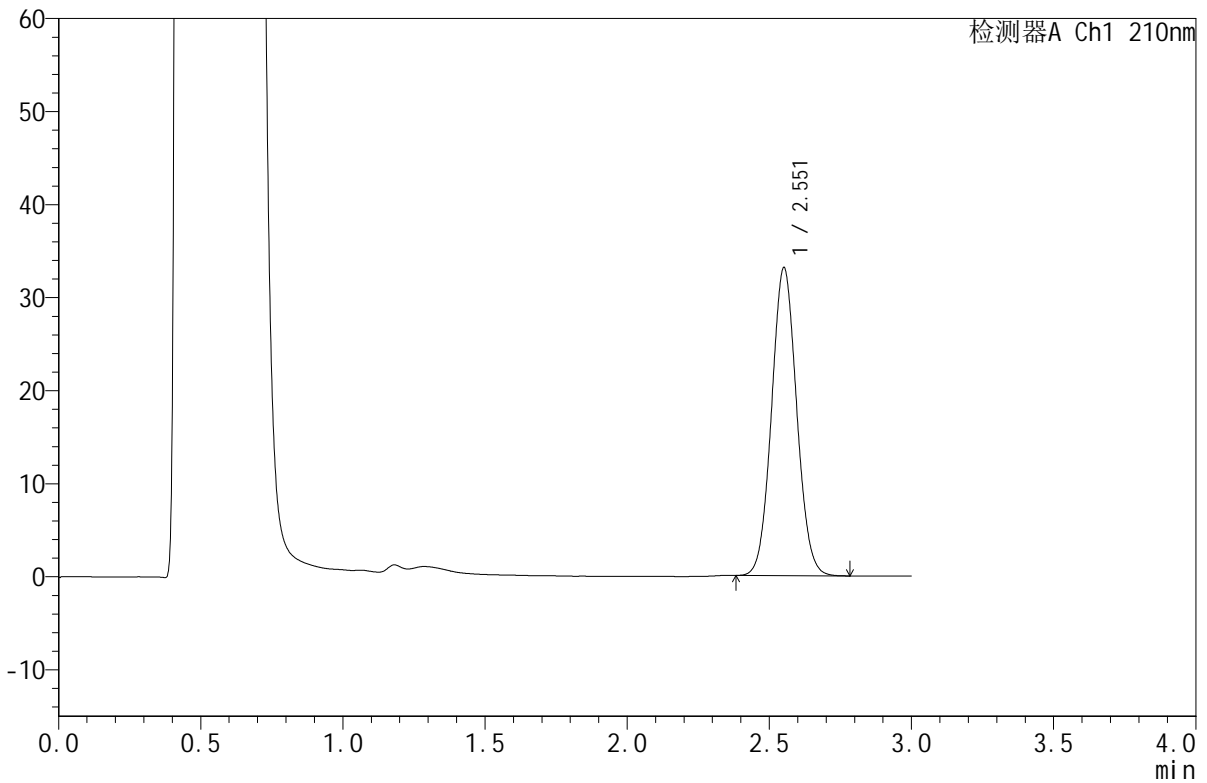
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1038-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 19:07:30 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:56:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	203147	100.000	32973	3987	1.058	--
总计		203147	100.000	32973			

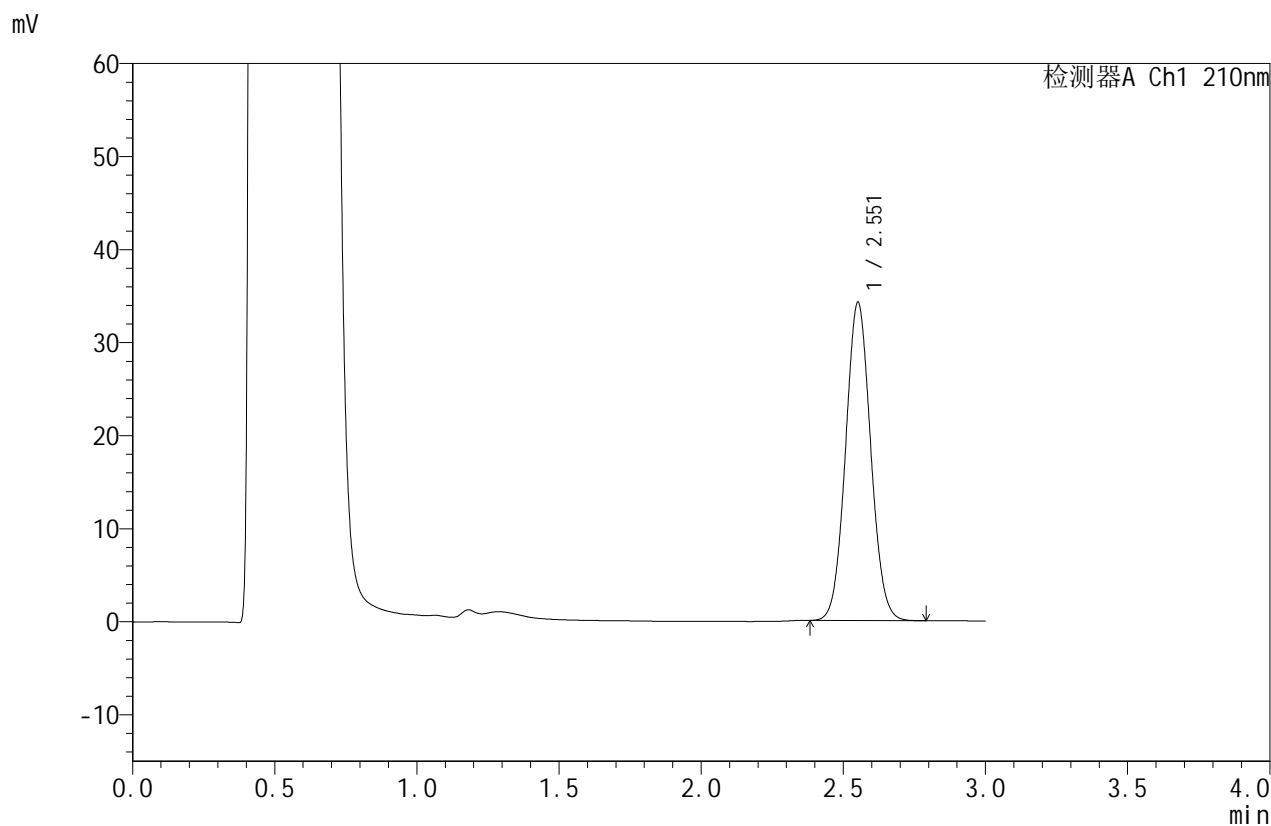


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1039-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 19:10:54 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:56:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	210248	100.000	34078	3977	1.058	--
总计		210248	100.000	34078			

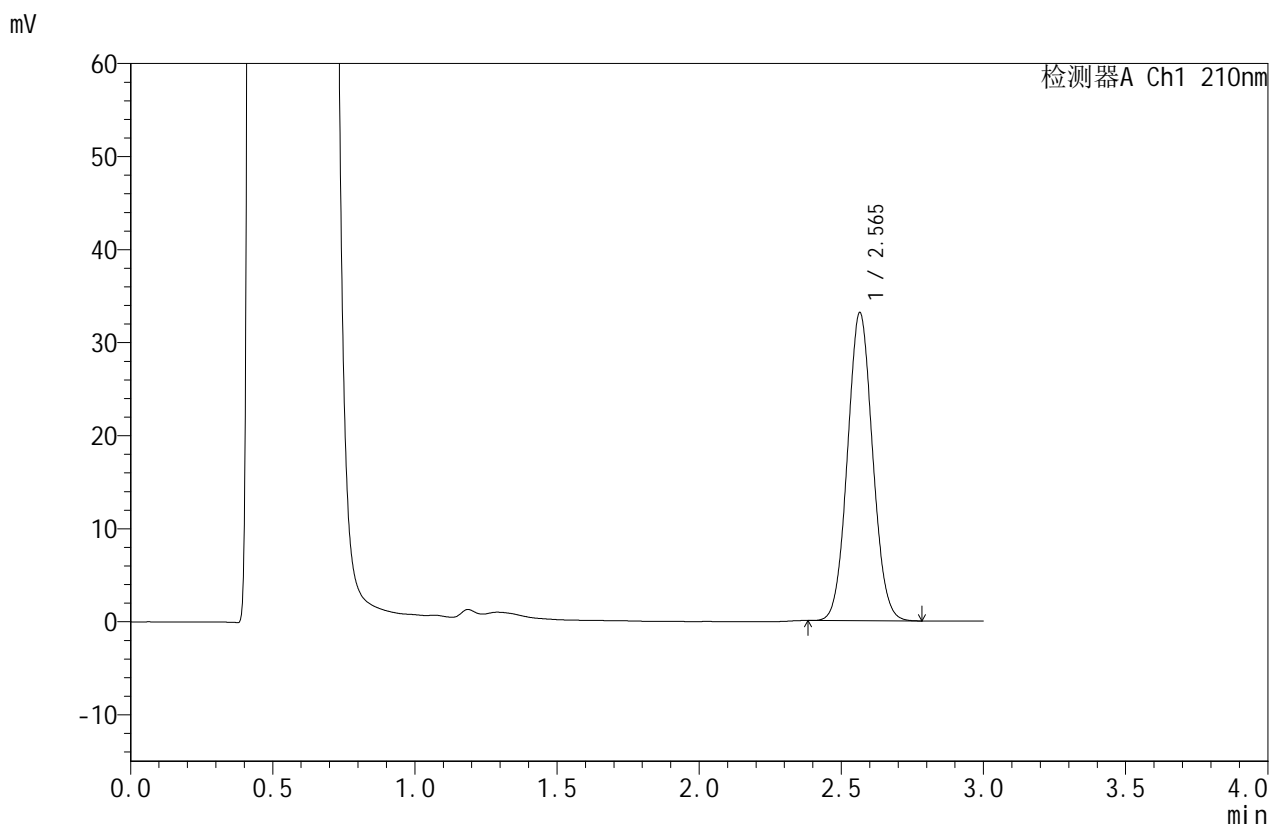


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1040-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 19:14:18 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:56:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	203803	100.000	33089	4002	1.058	--
总计		203803	100.000	33089			

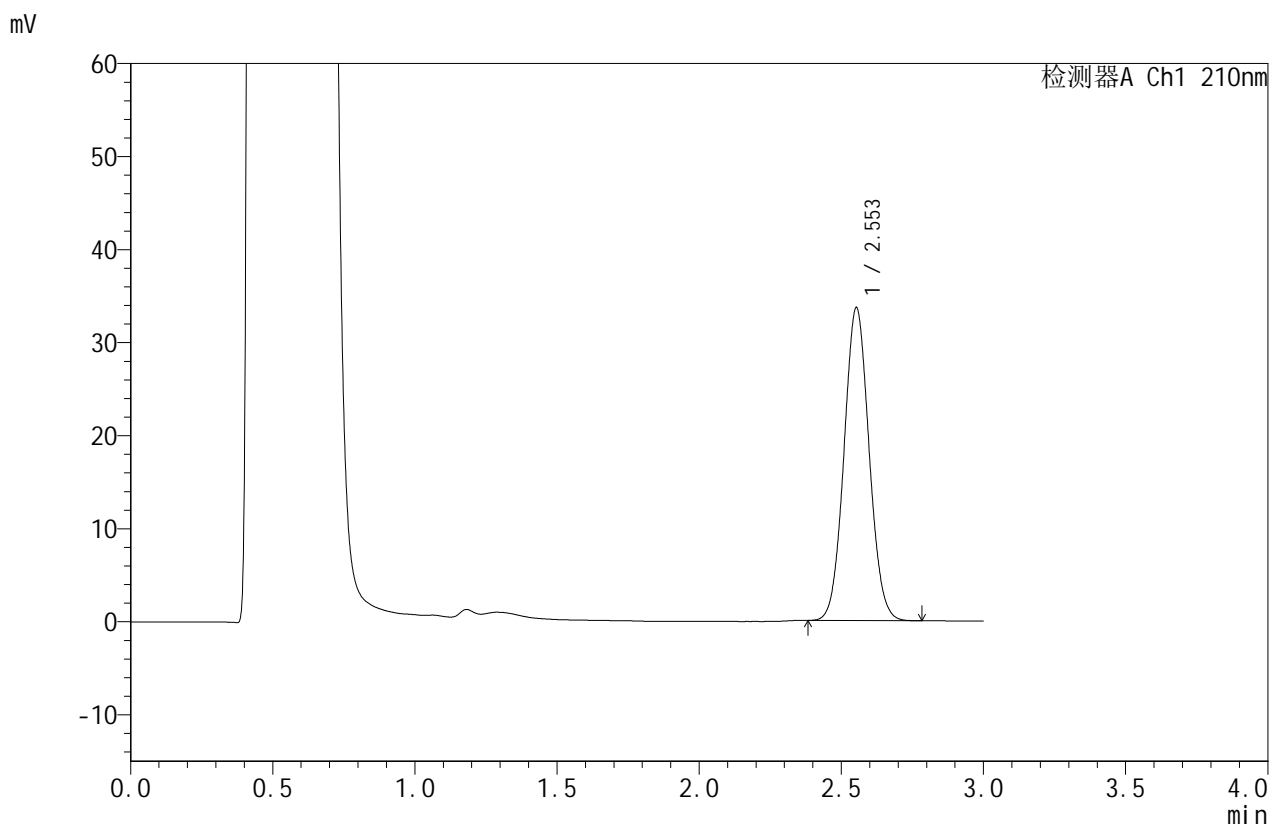


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1041-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 19:17:42 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:56:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	206335	100.000	33611	3995	1.058	--
总计		206335	100.000	33611			

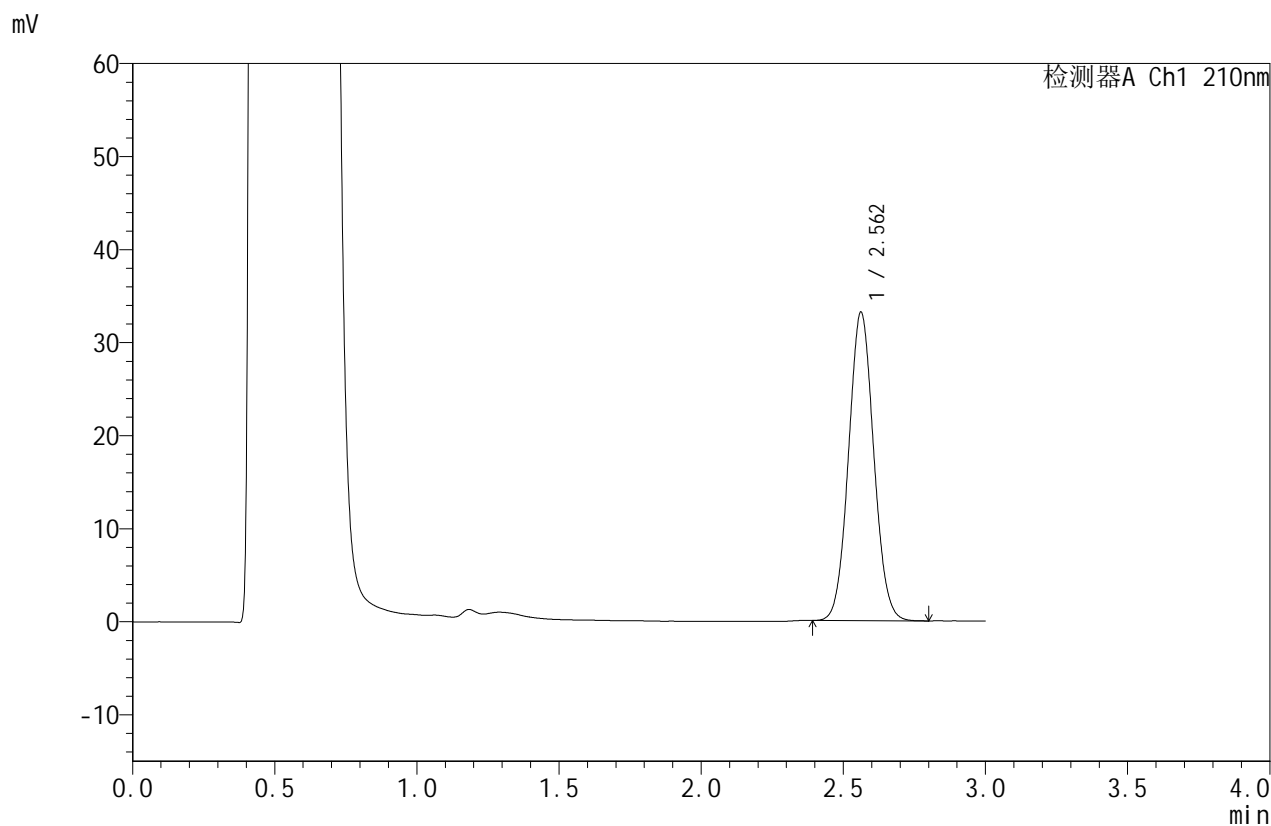


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1042-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 19:21:07 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:56:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	204084	100.000	33137	3992	1.058	--
总计		204084	100.000	33137			

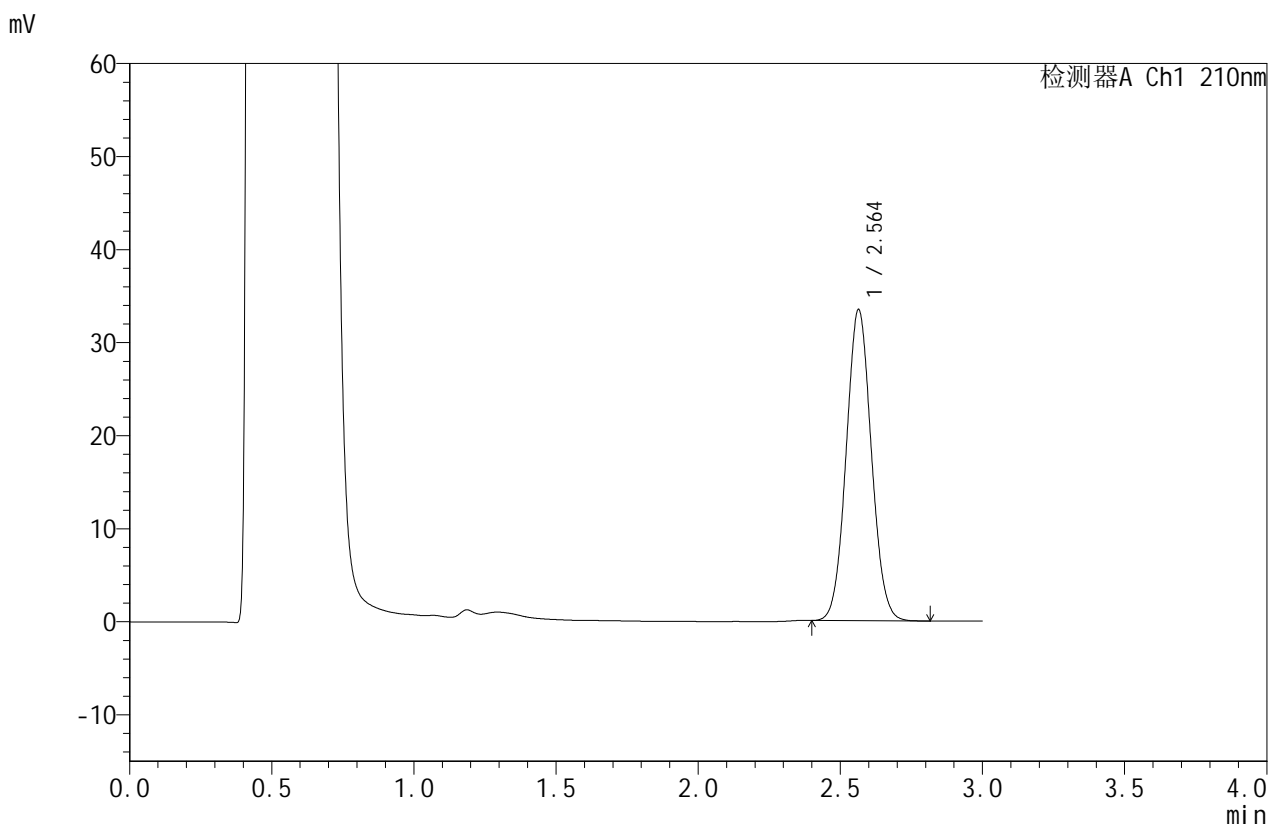


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1043-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 19:24:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/27 08:56:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	206060	100.000	33448	3991	1.057	--
总计		206060	100.000	33448			

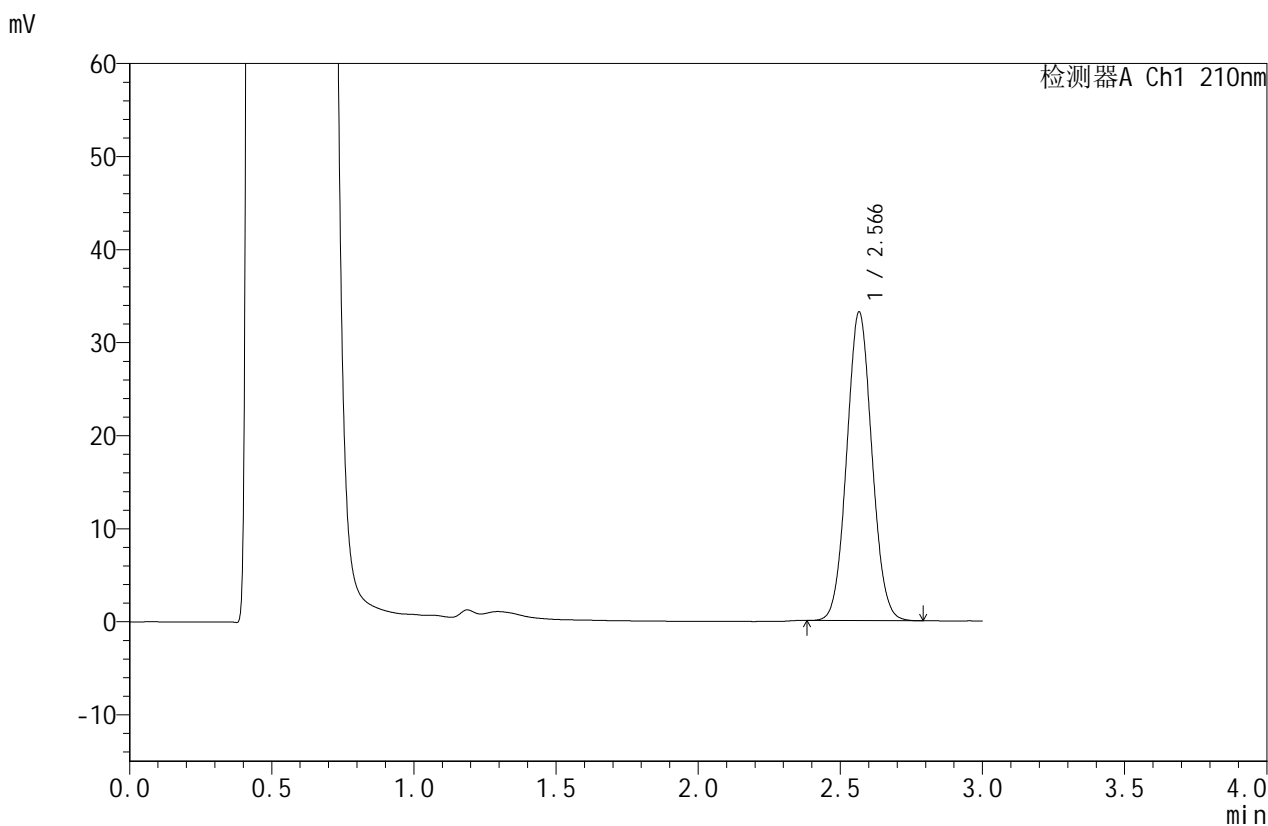


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1044-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 19:27:55 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:56:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	204306	100.000	33099	3998	1.057	--
总计		204306	100.000	33099			

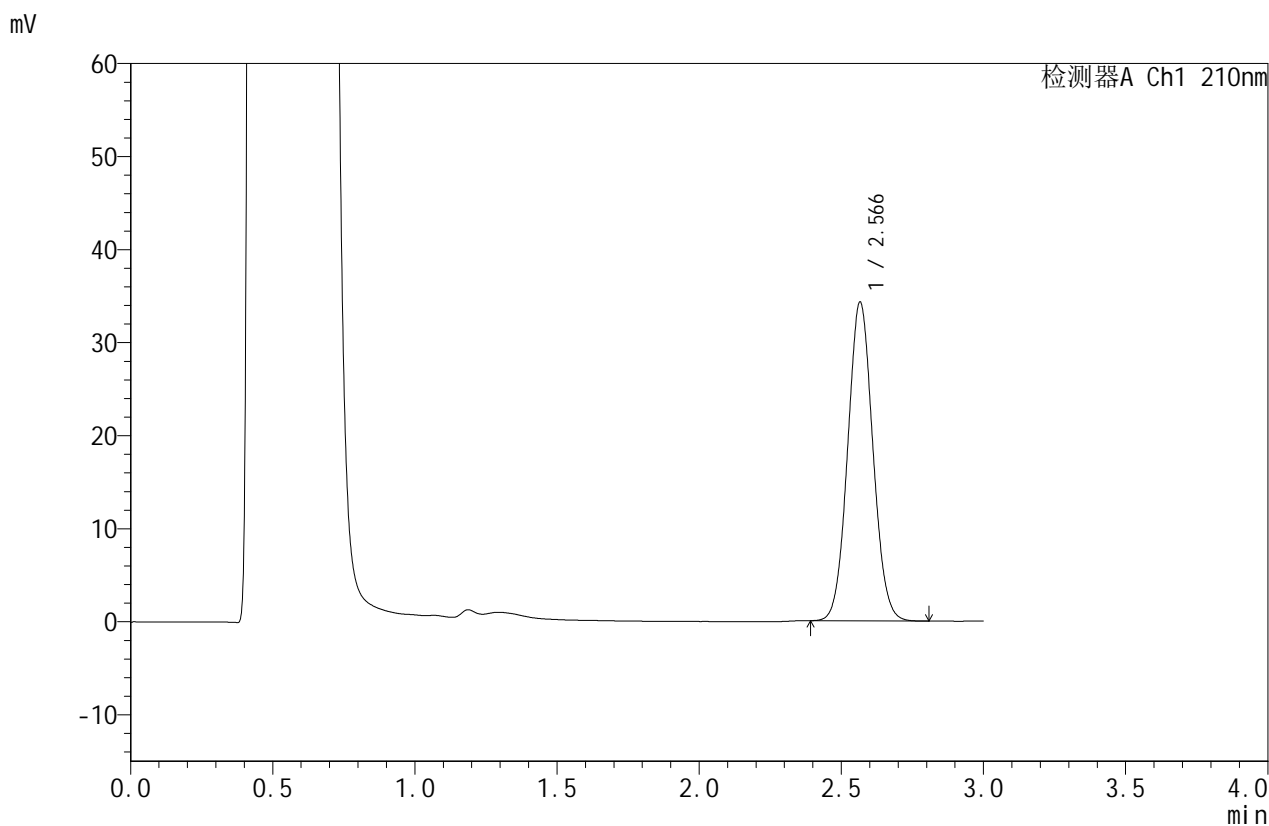


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1045-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 19:31:19 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:56:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	211070	100.000	34199	4002	1.059	--
总计		211070	100.000	34199			

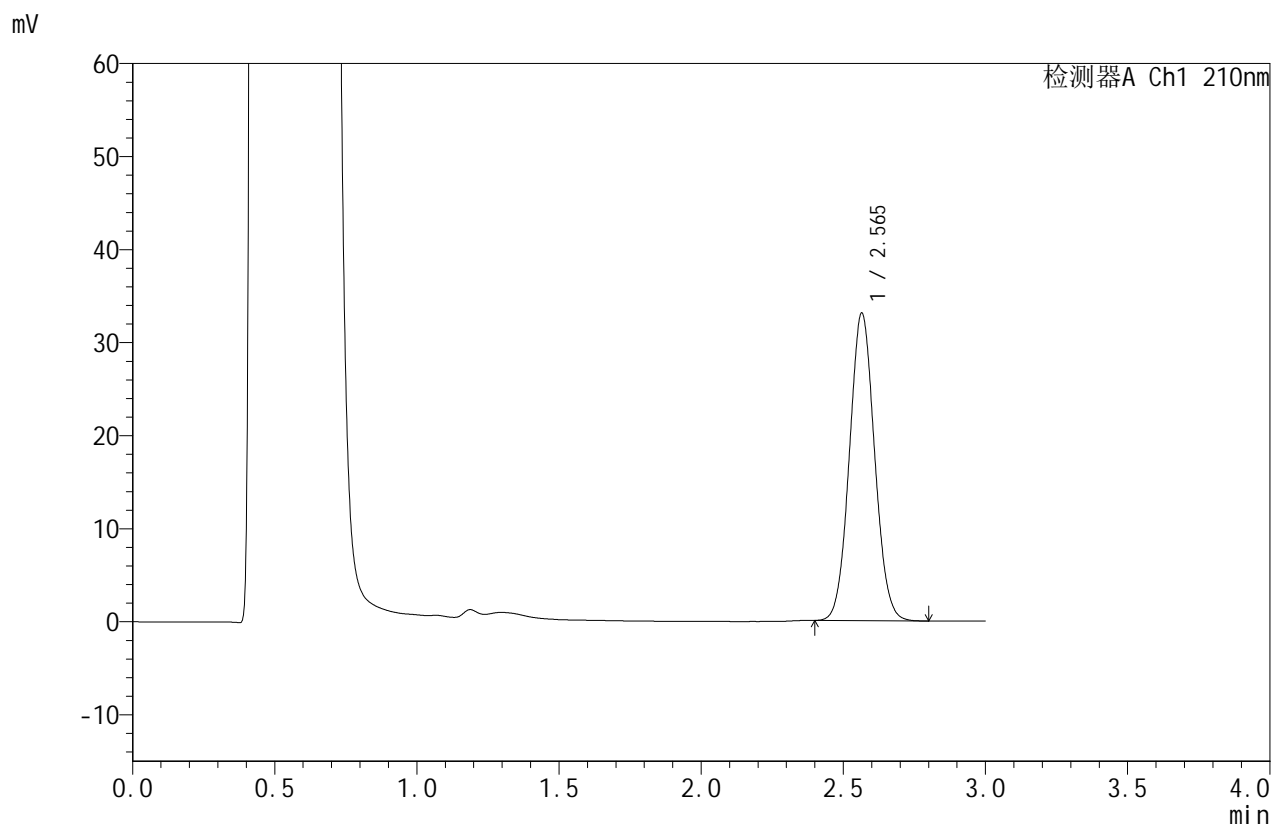


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1046-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 19:34:43 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/05/27 08:56:59 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	203477	100.000	33038	4002	1.058	--
总计		203477	100.000	33038			



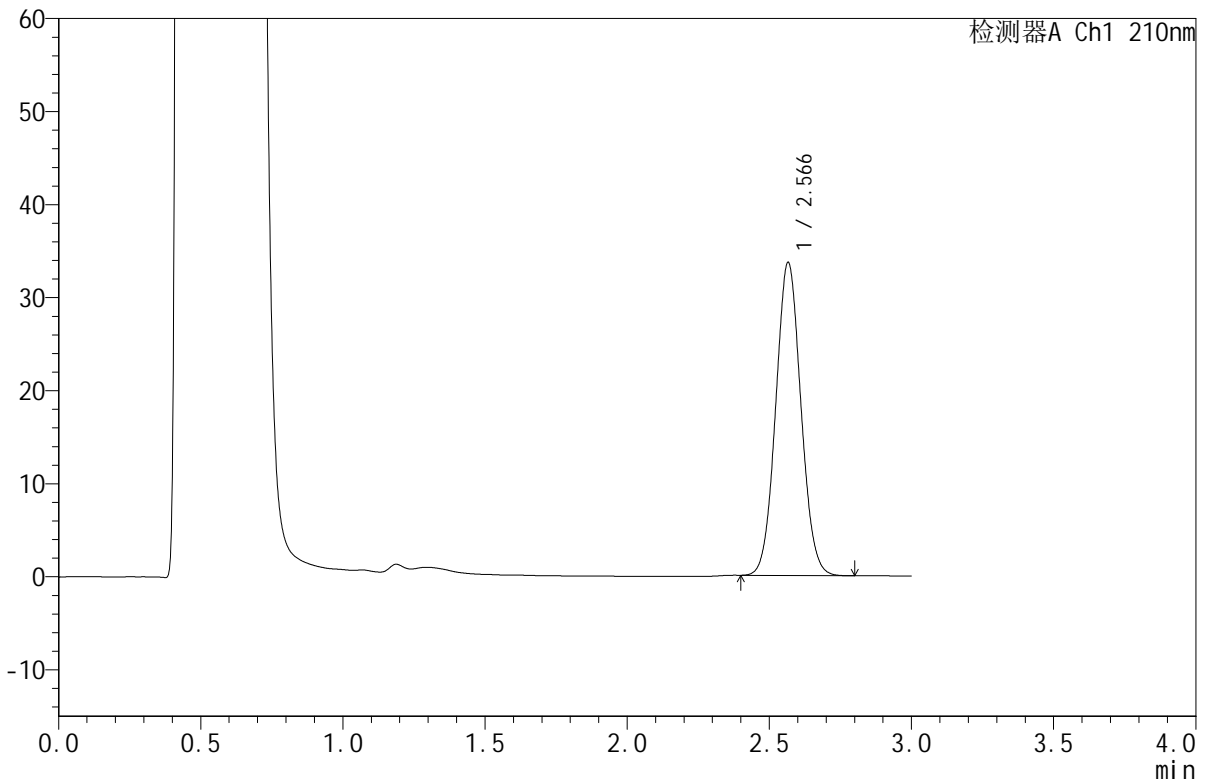
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1047-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/26 19:38:07 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/05/27 08:57:01 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	207110	100.000	33575	4001	1.058	--
总计		207110	100.000	33575			

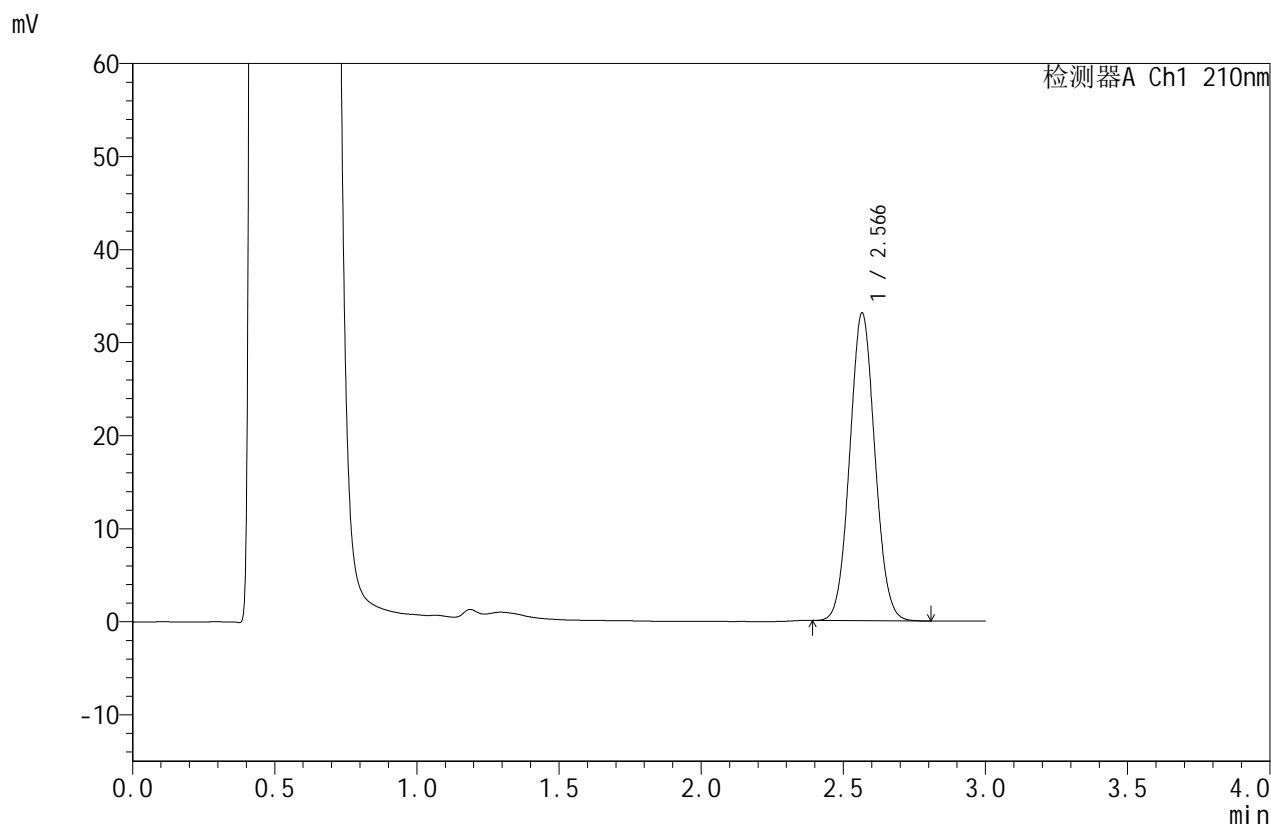


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1048-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 19:41:31 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:57:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	203650	100.000	33008	3999	1.057	--
总计		203650	100.000	33008			

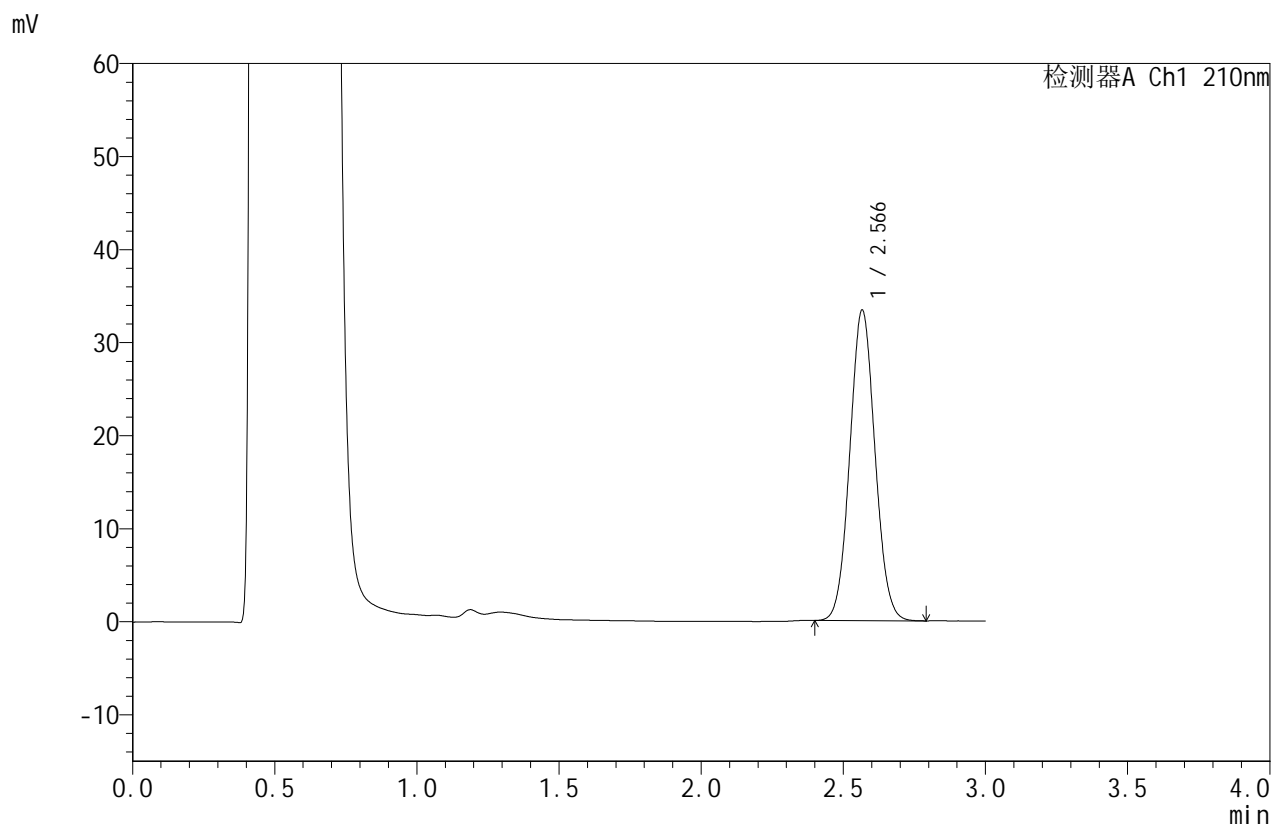


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1049-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 19:44:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/27 08:57:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	205492	100.000	33291	4004	1.058	--
总计		205492	100.000	33291			

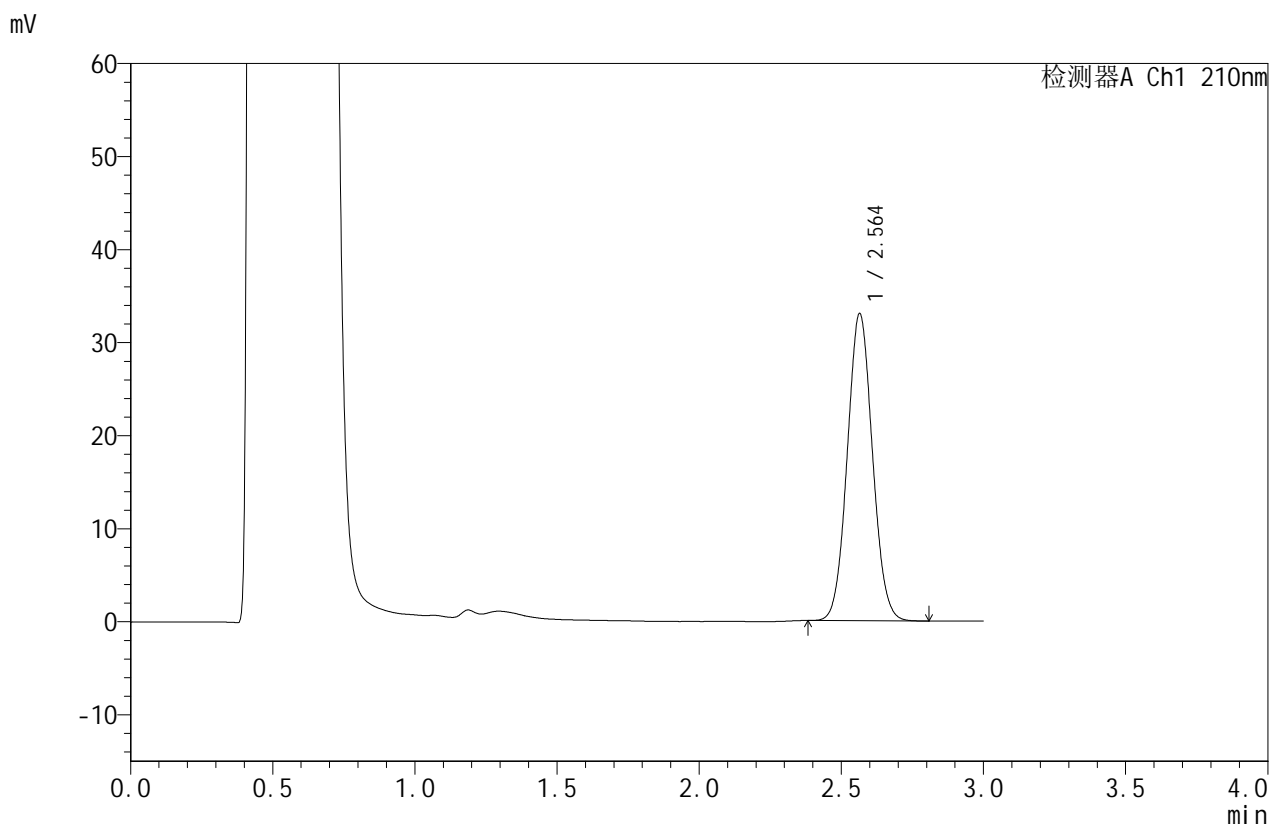


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1050-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 19:48:19 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:57:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	203434	100.000	33009	3990	1.058	--
总计		203434	100.000	33009			

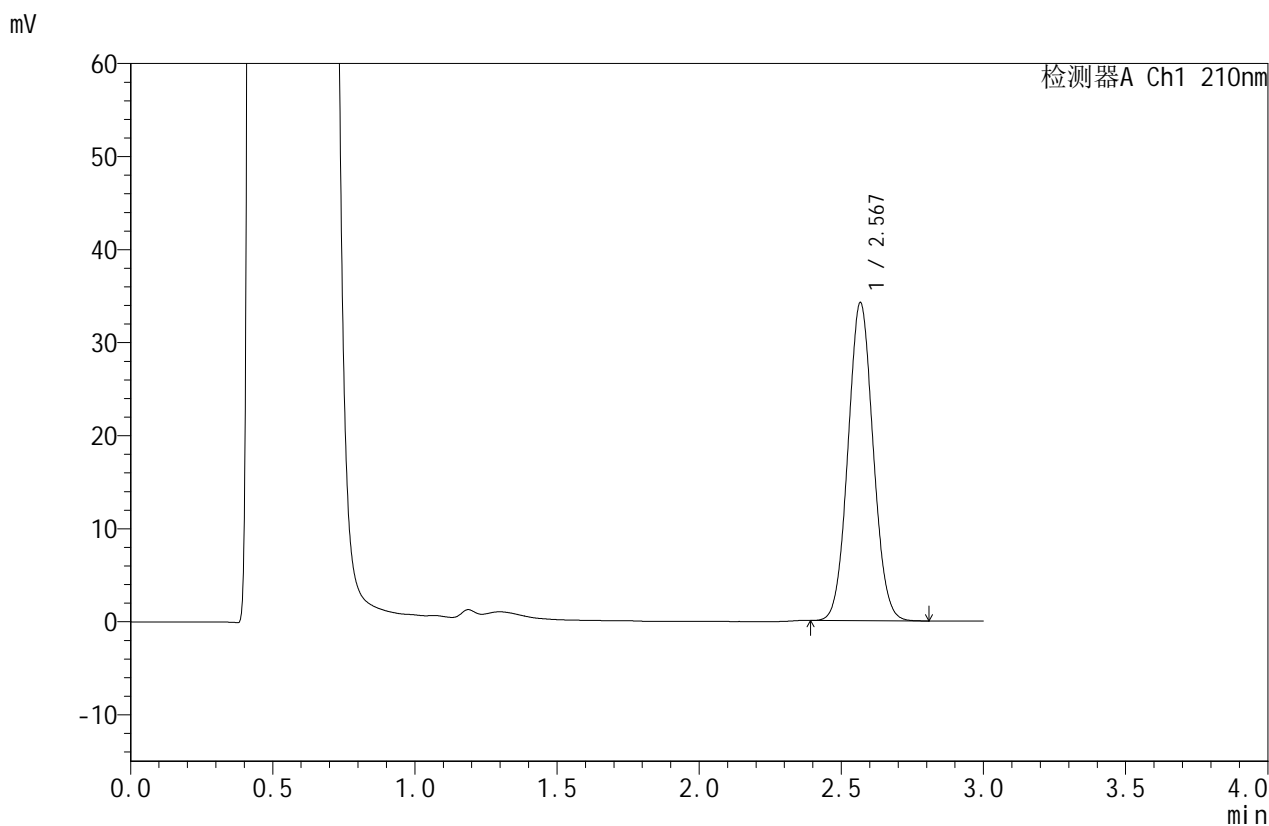


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1051-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 19:51:43 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:57:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	210666	100.000	34051	3997	1.057	--
总计		210666	100.000	34051			

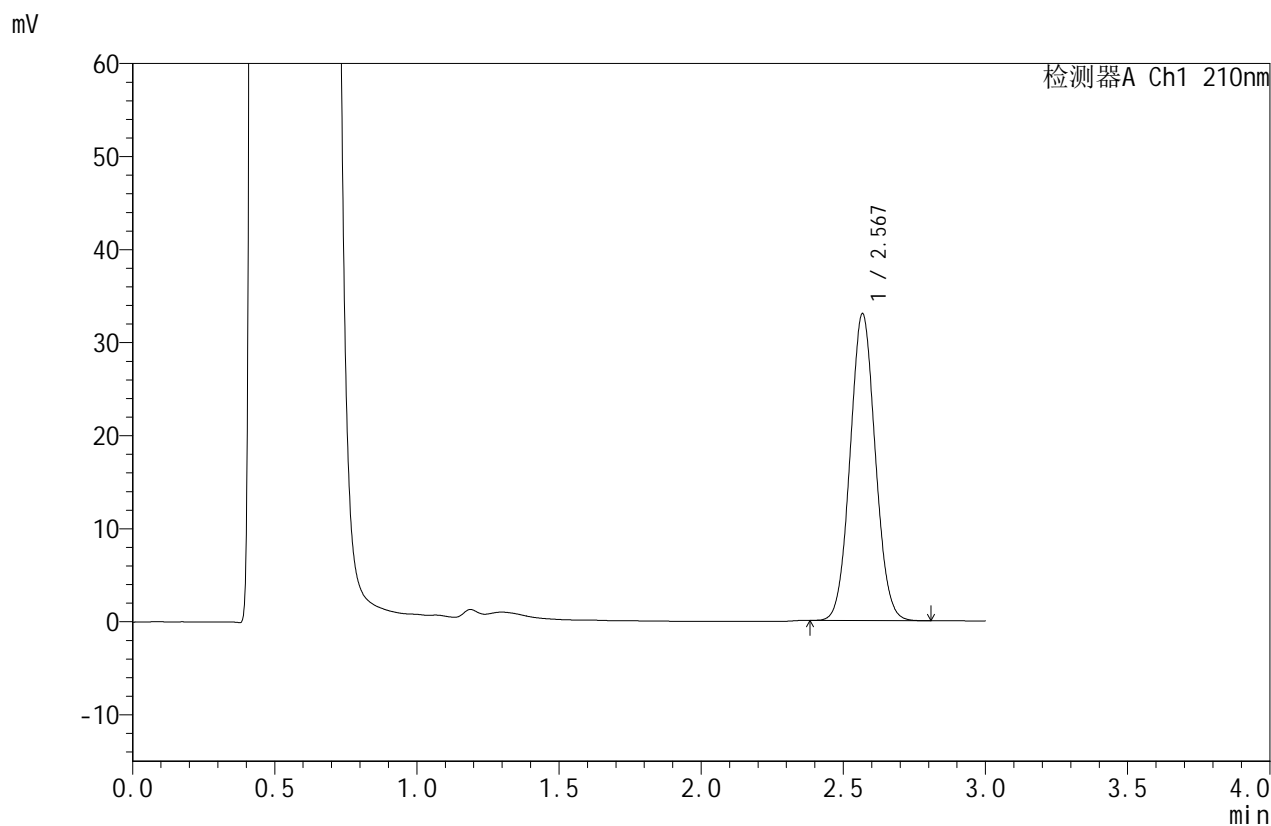


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1052-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 19:55:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/27 08:57:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	203062	100.000	32818	4006	1.058	--
总计		203062	100.000	32818			

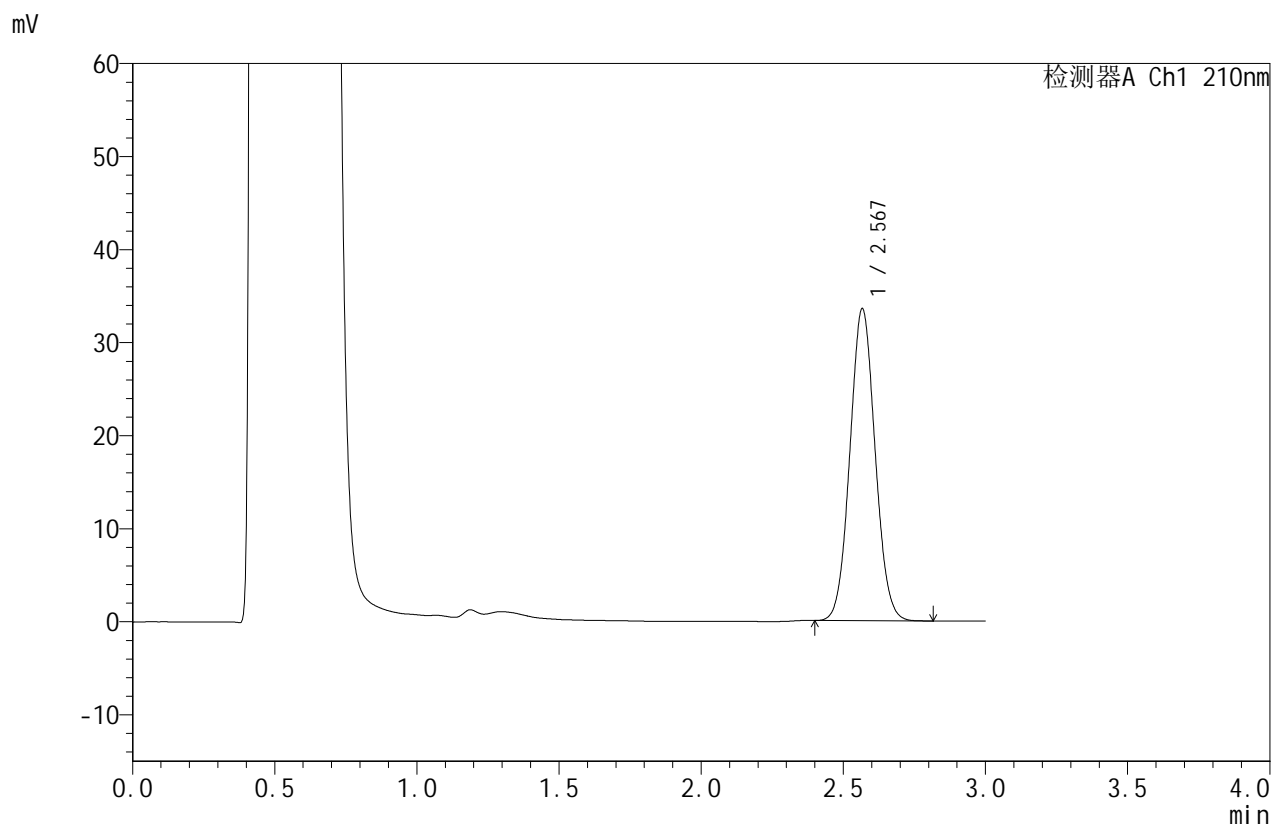


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1053-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 19:58:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/27 08:57:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	206703	100.000	33418	3998	1.057	--
总计		206703	100.000	33418			



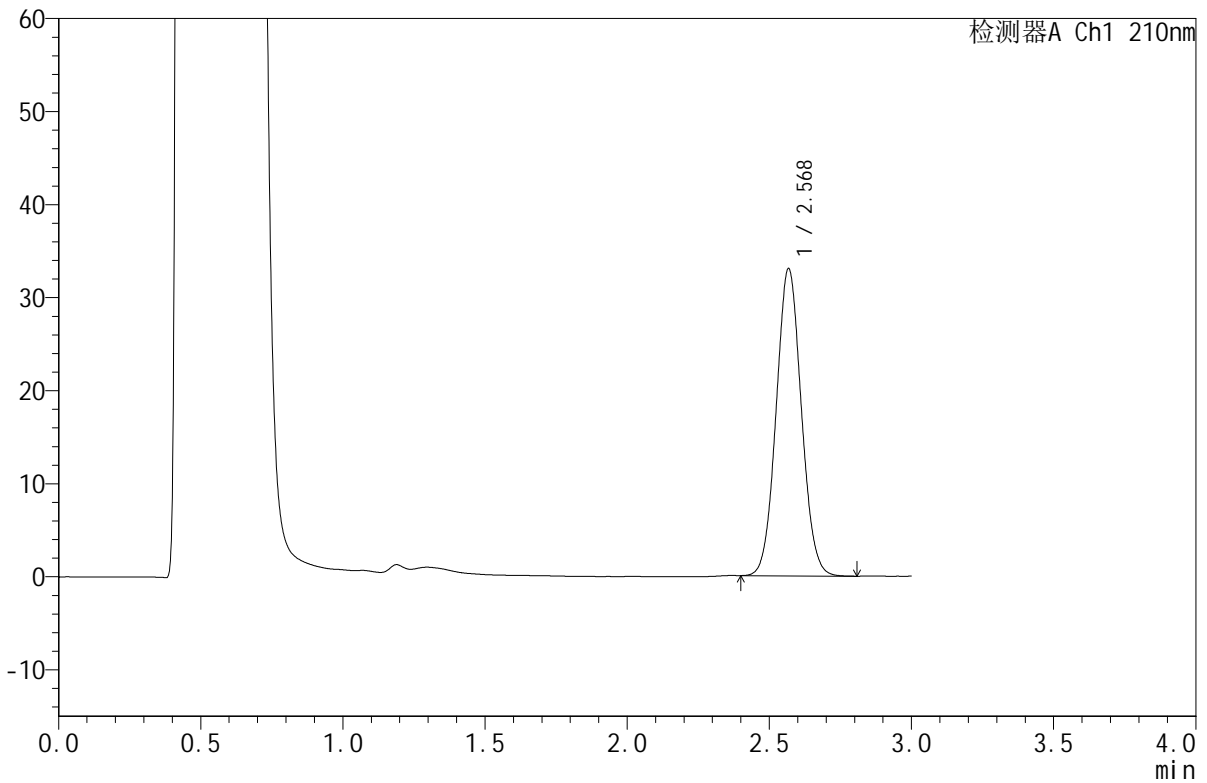
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温:40°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1054-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/26 20:01:53 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/05/27 08:57:21 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	203196	100.000	32862	4009	1.058	--
总计		203196	100.000	32862			

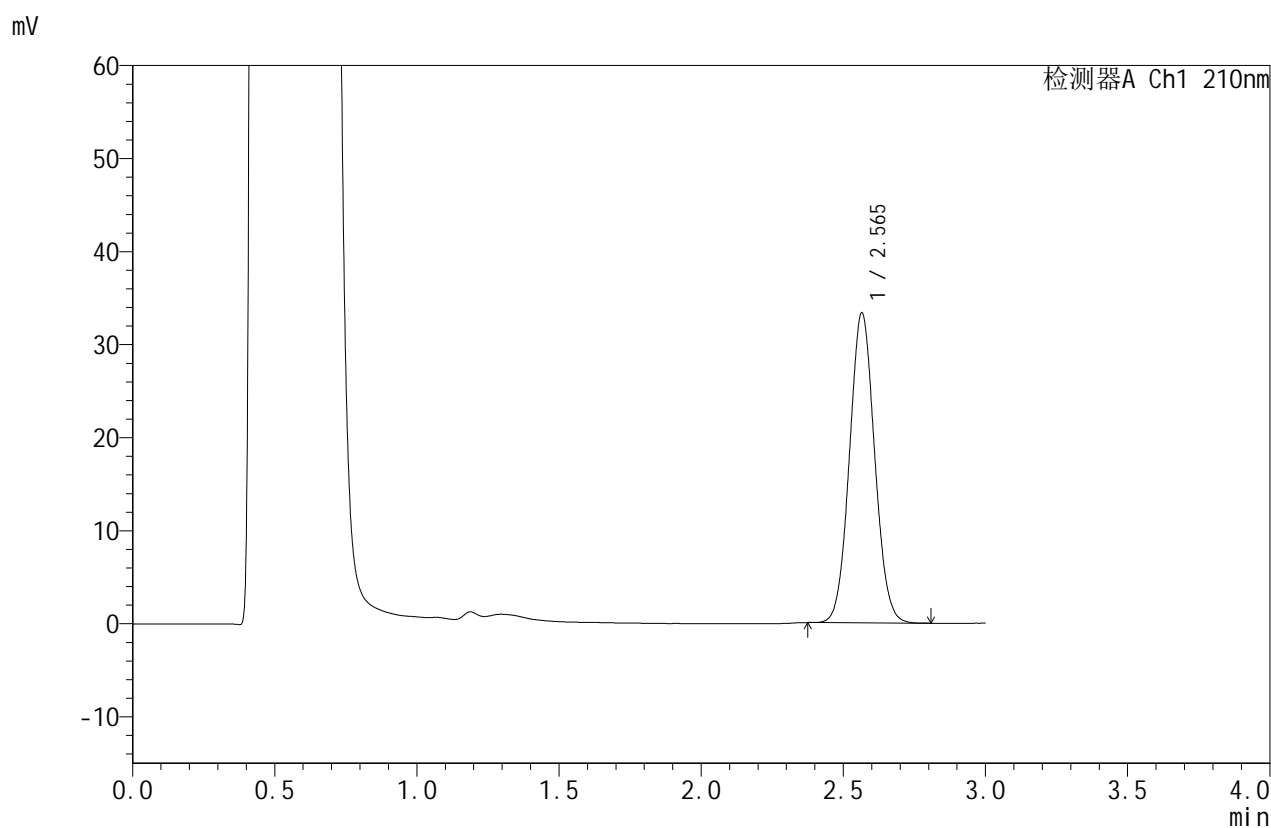


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1055-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 20:05:15 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:57:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	204901	100.000	33283	4012	1.058	--
总计		204901	100.000	33283			



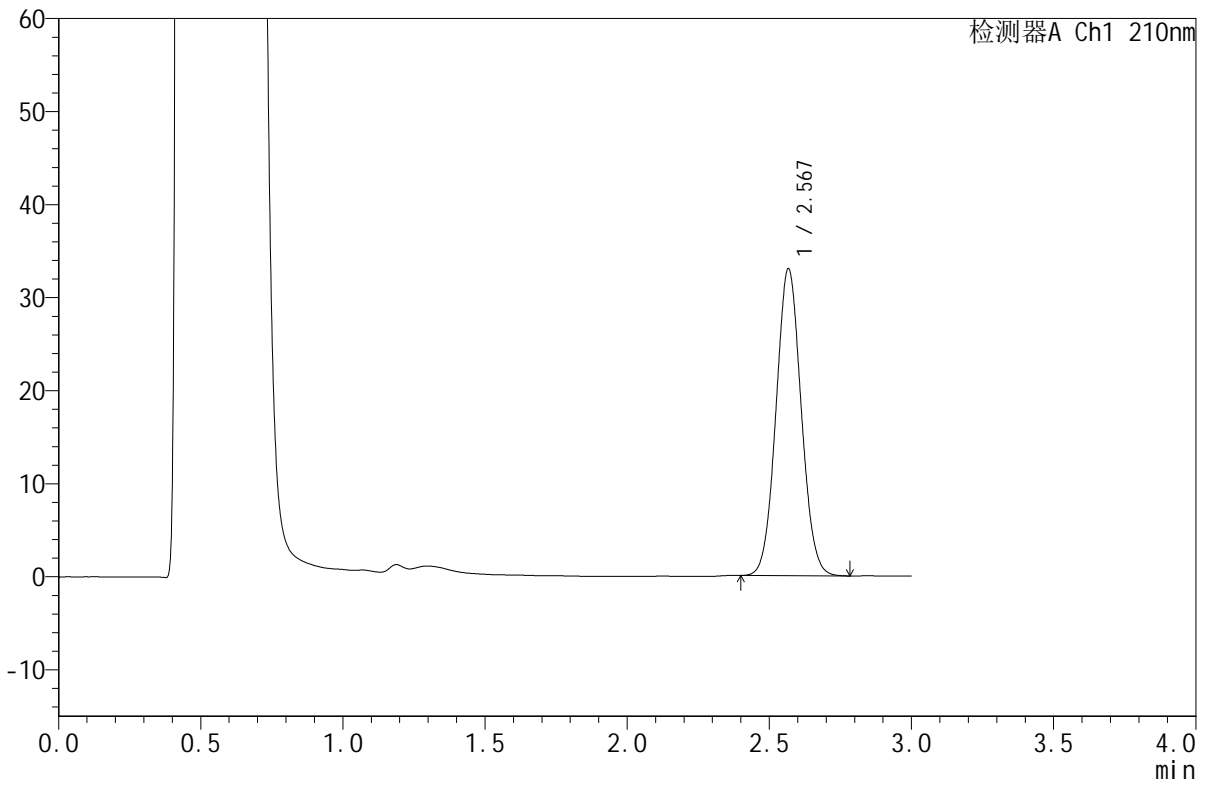
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1056-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 20:08:40 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:57:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	203115	100.000	32848	4005	1.055	--
总计		203115	100.000	32848			

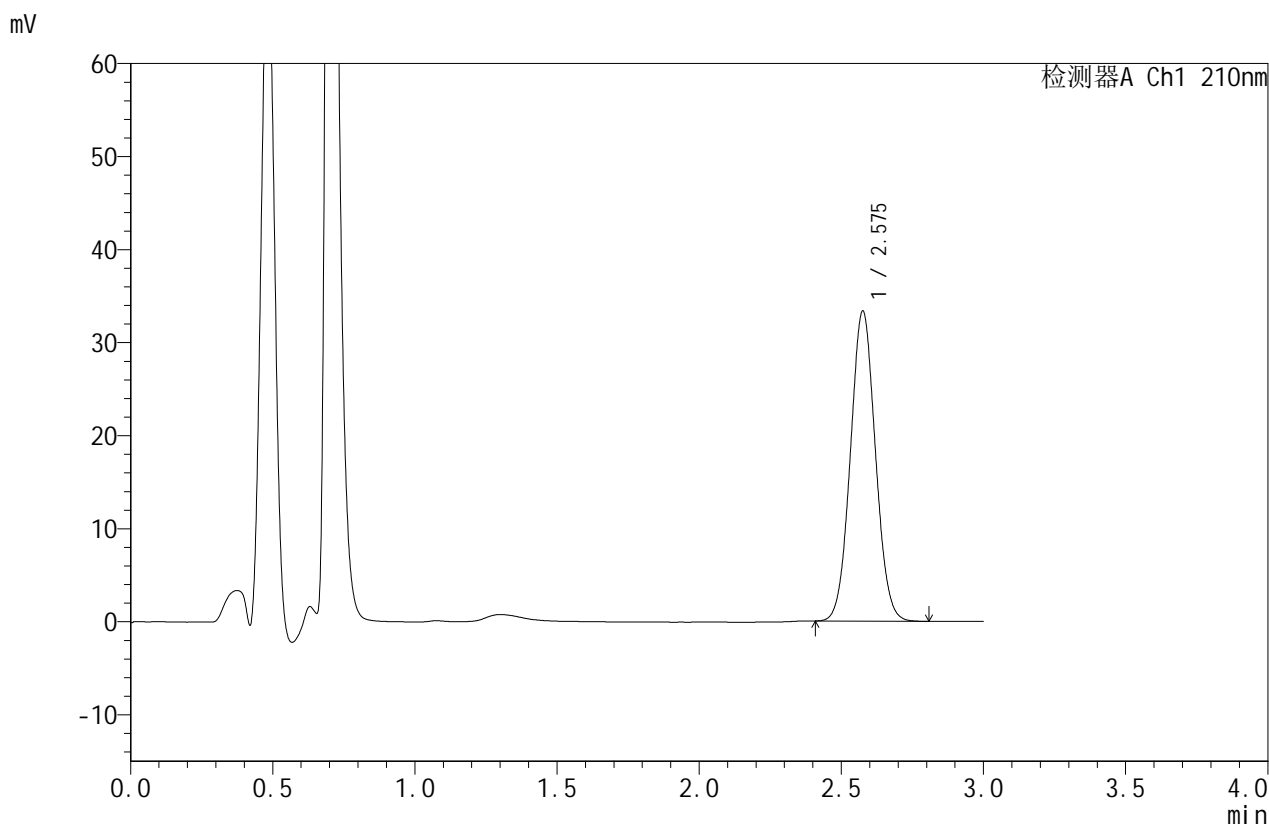


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1057-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 20:12:04 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:57:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	203911	100.000	33195	4079	1.050	--
总计		203911	100.000	33195			

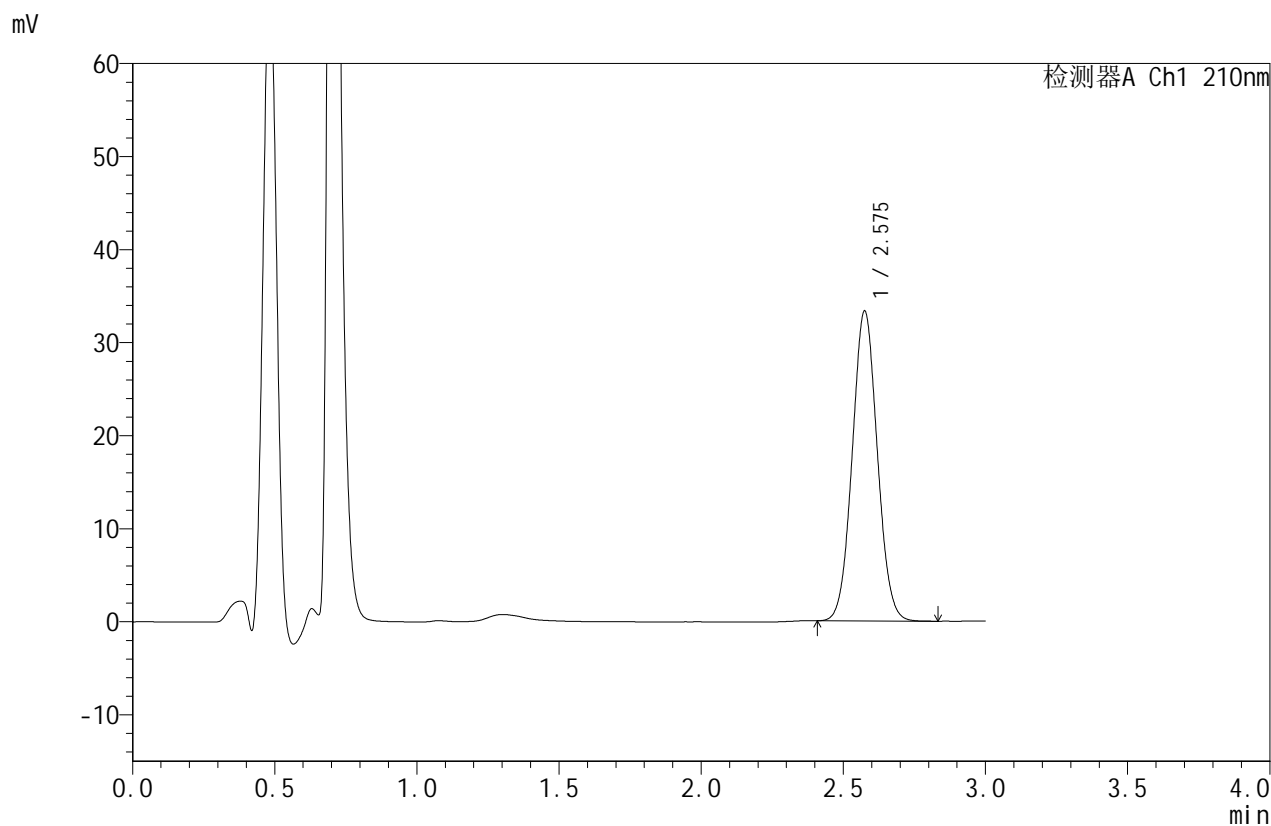


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1058-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 20:15:28 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:57:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	204270	100.000	33220	4067	1.052	--
总计		204270	100.000	33220			

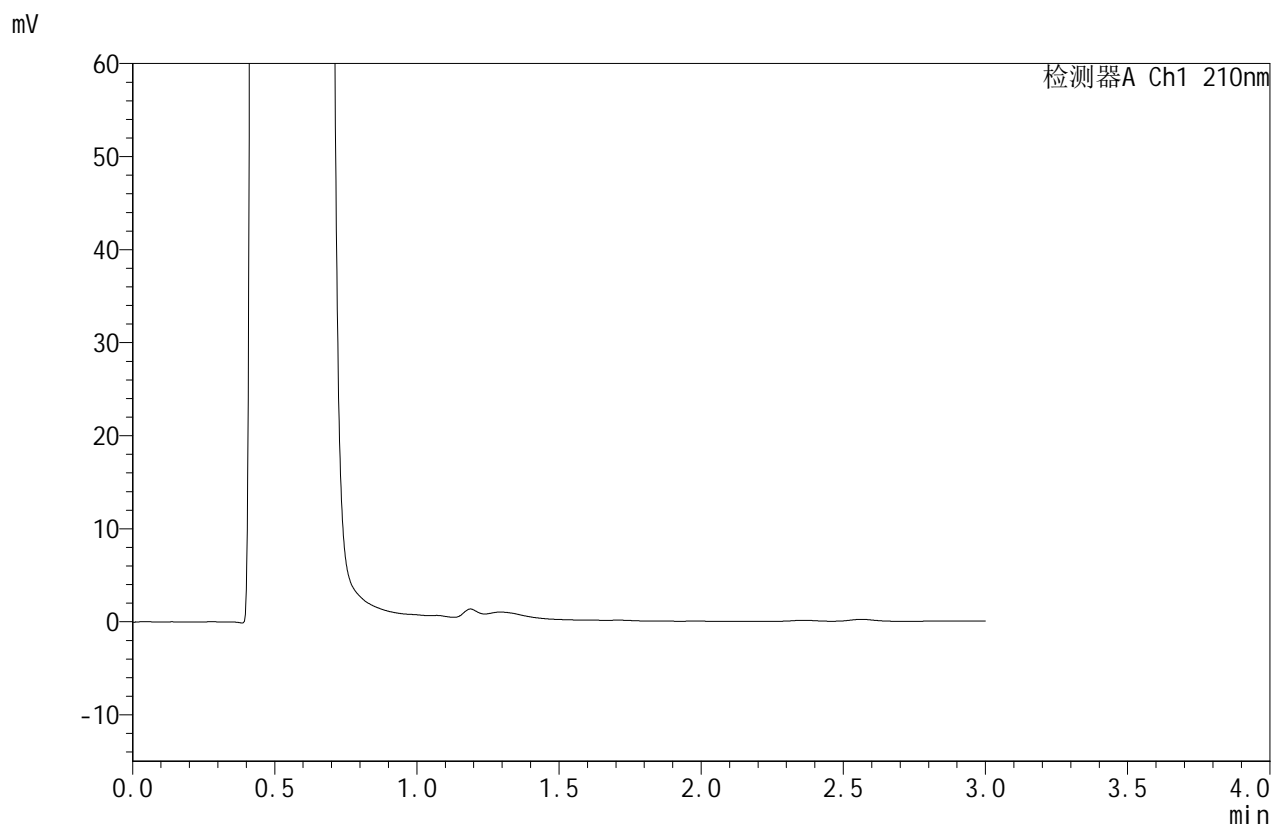


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1059-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 20:18:54 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:57:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

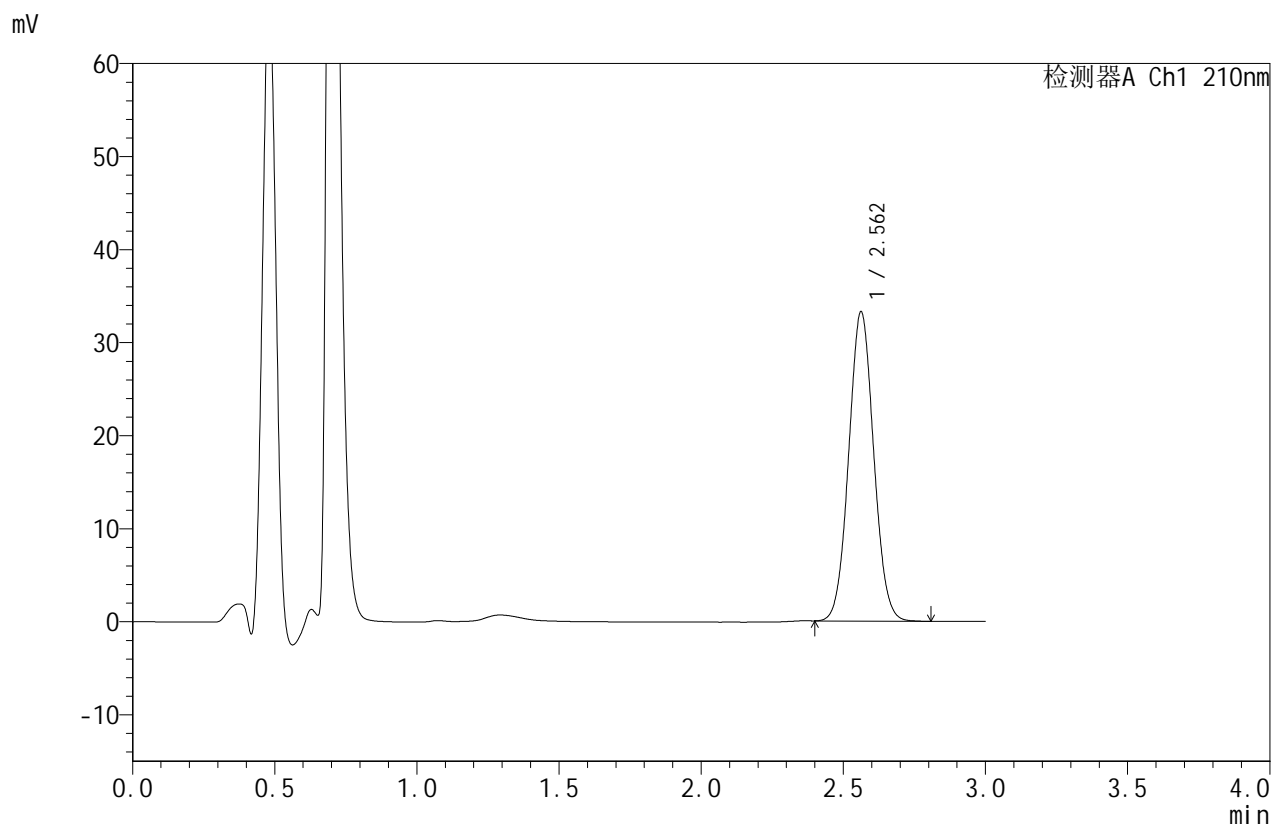


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1060-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 20:22:20 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:57:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	202921	100.000	33247	4060	1.051	--
总计		202921	100.000	33247			

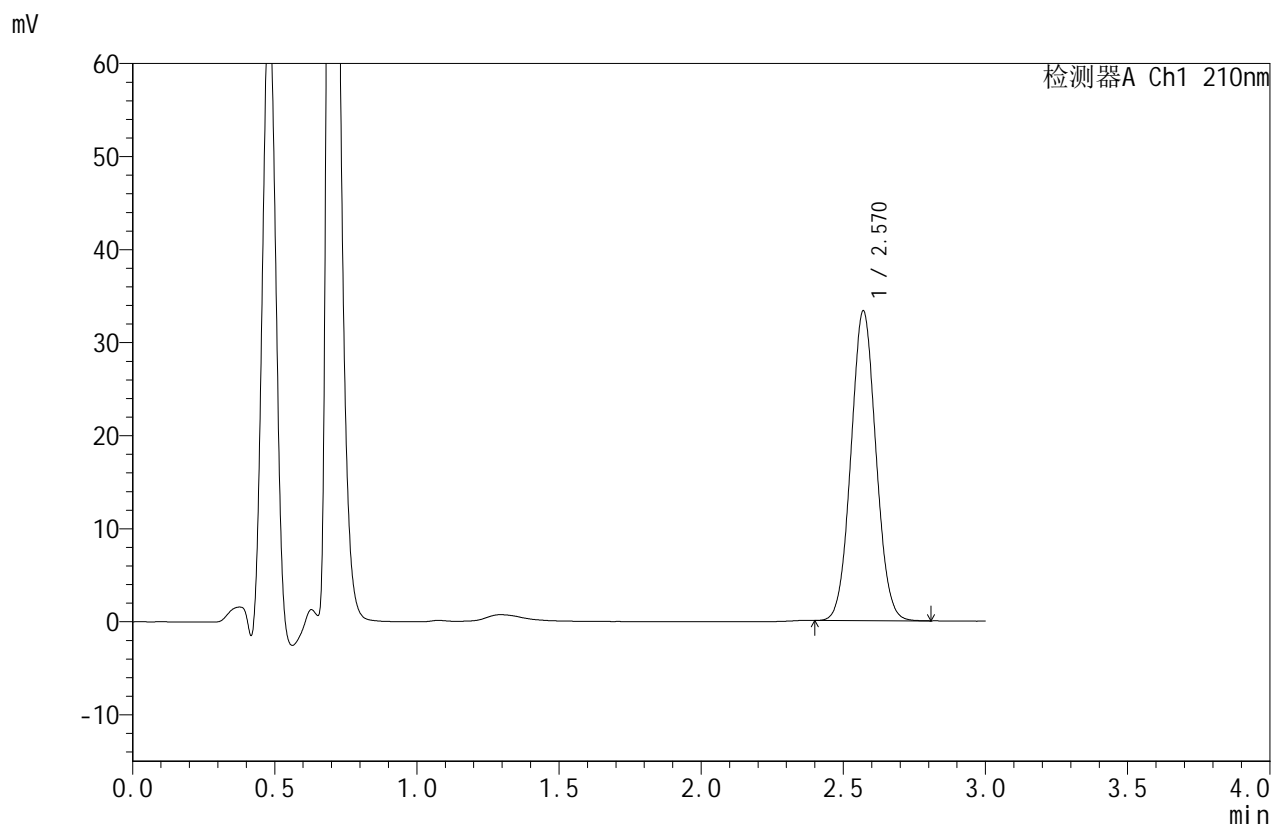


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1061-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 20:25:47 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:57:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	203727	100.000	33278	4066	1.051	--
总计		203727	100.000	33278			

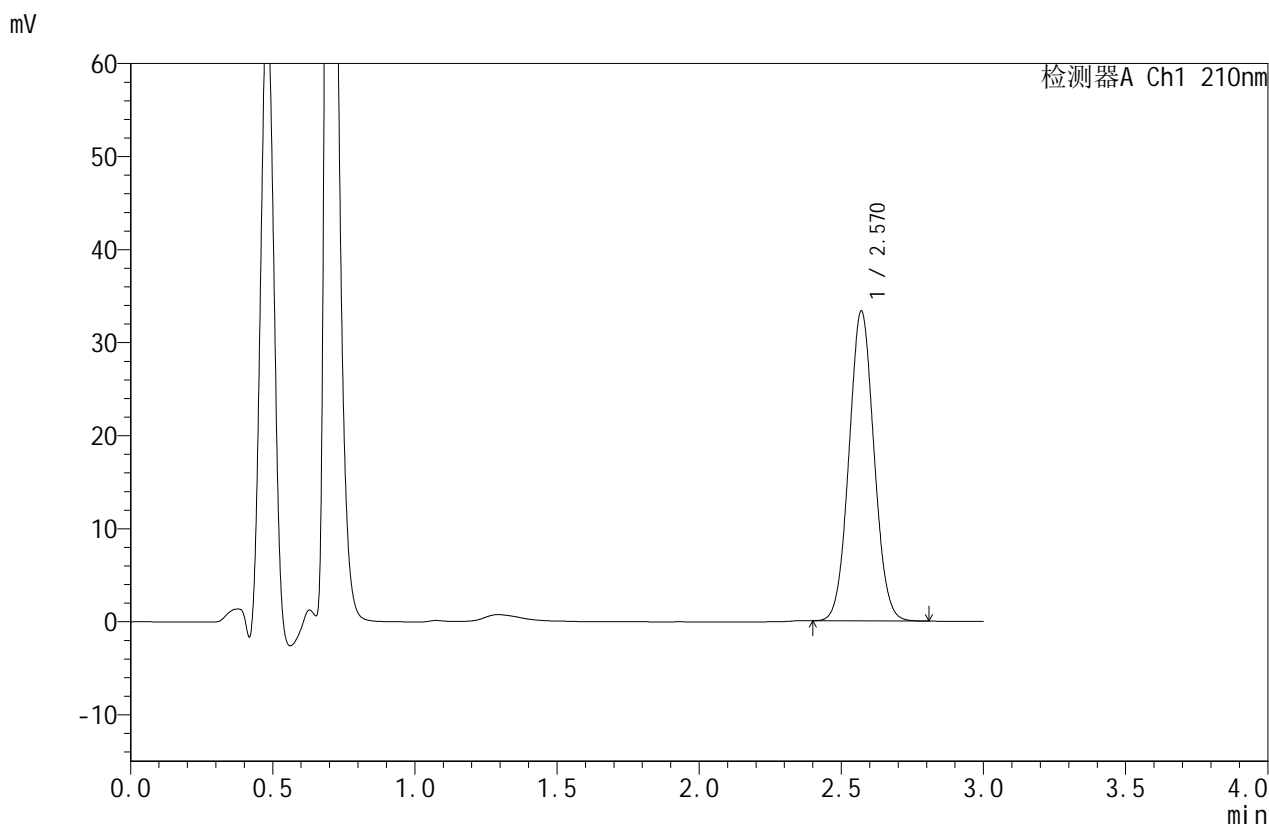


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1062-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 20:29:13 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:57:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	203879	100.000	33291	4059	1.050	--
总计		203879	100.000	33291			

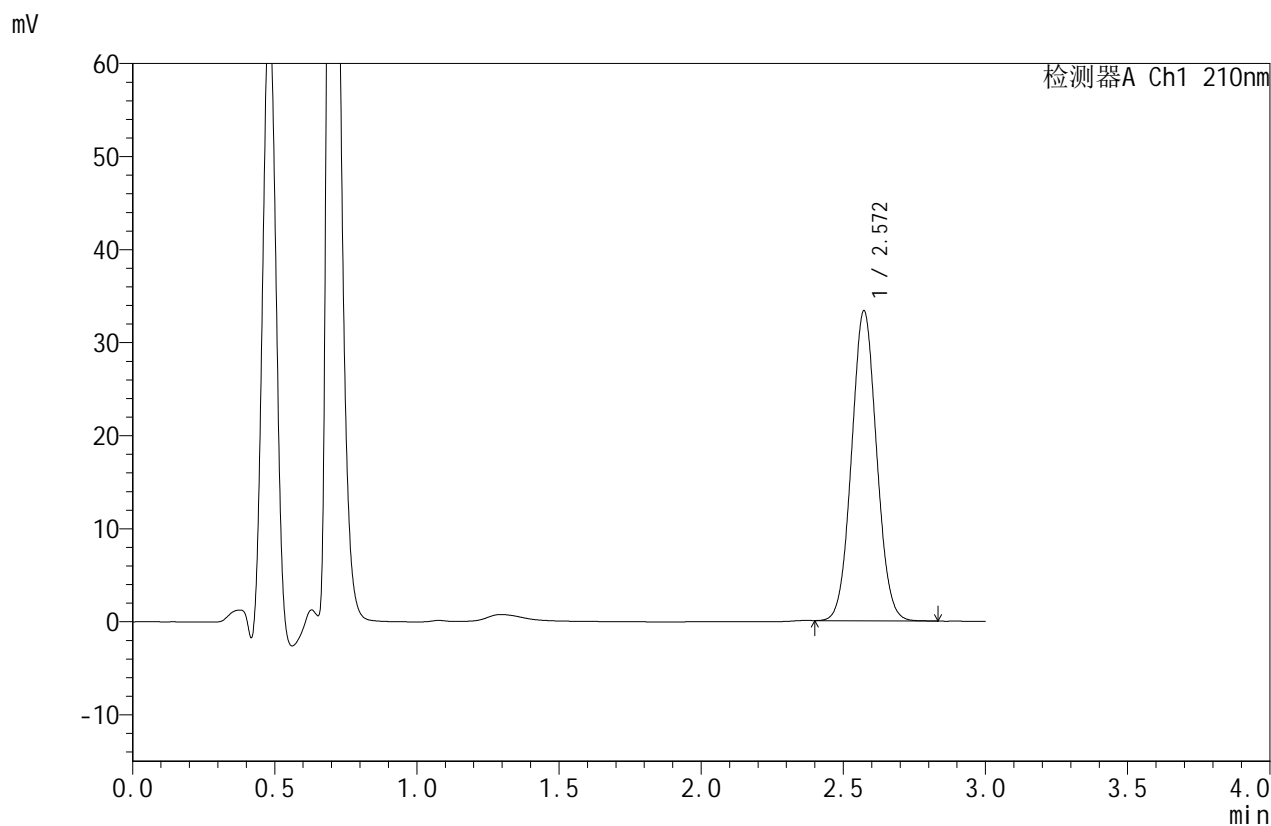


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1063-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 20:32:39 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:57:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	204080	100.000	33323	4065	1.051	--
总计		204080	100.000	33323			

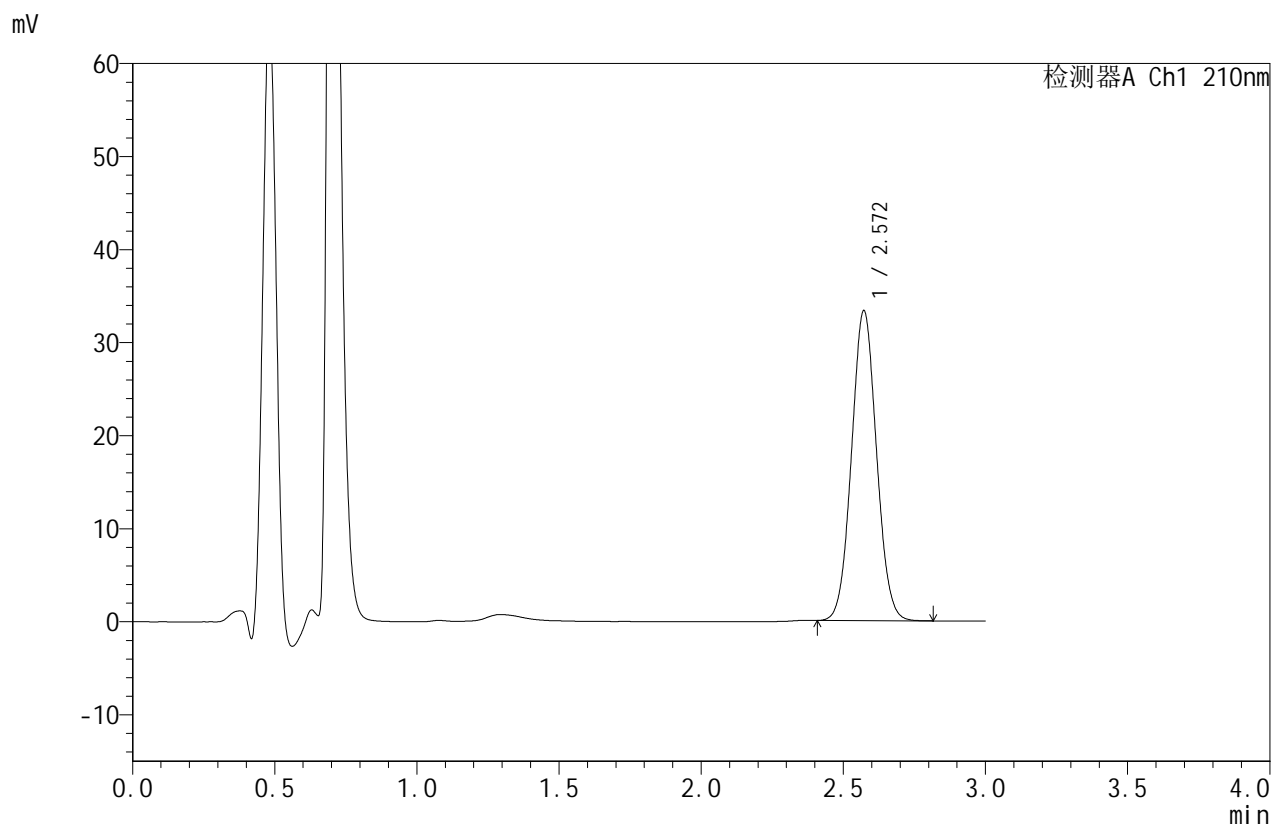


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1064-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 20:36:05 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:57:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	203655	100.000	33330	4083	1.051	--
总计		203655	100.000	33330			

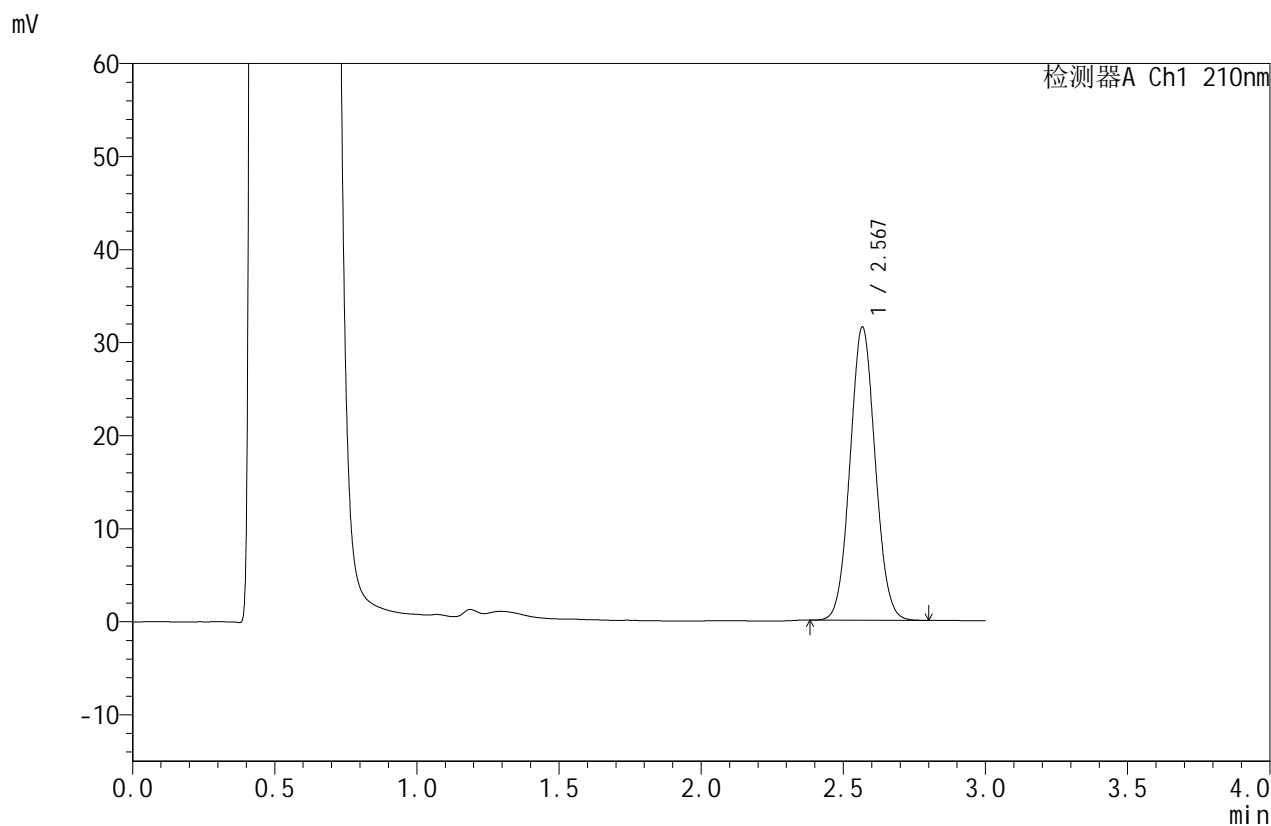


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1065-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 20:39:31 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:57:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	194002	100.000	31374	4004	1.057	--
总计		194002	100.000	31374			

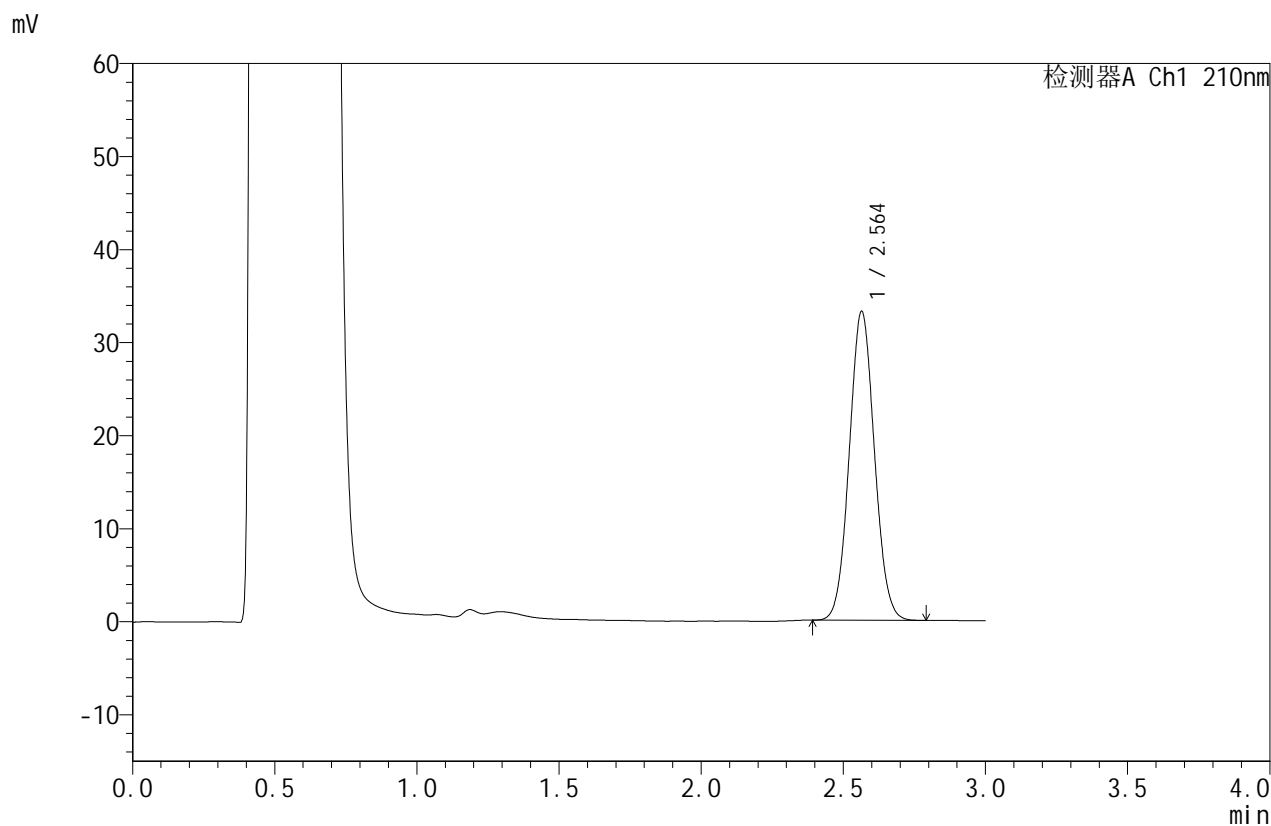


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1066-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 20:42:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/27 08:57:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	204350	100.000	33194	3996	1.057	--
总计		204350	100.000	33194			

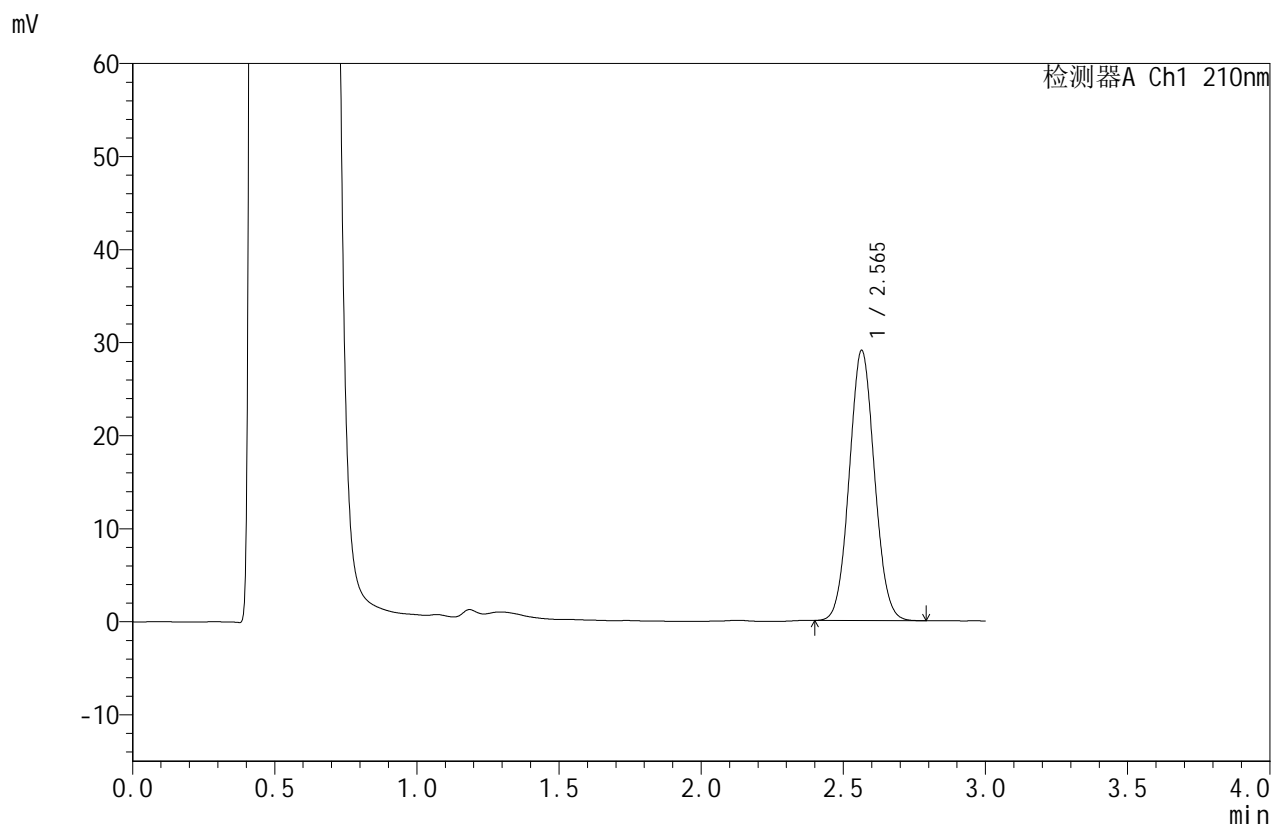


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1067-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 20:46:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/27 08:57:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	178927	100.000	29037	3990	1.055	--
总计		178927	100.000	29037			



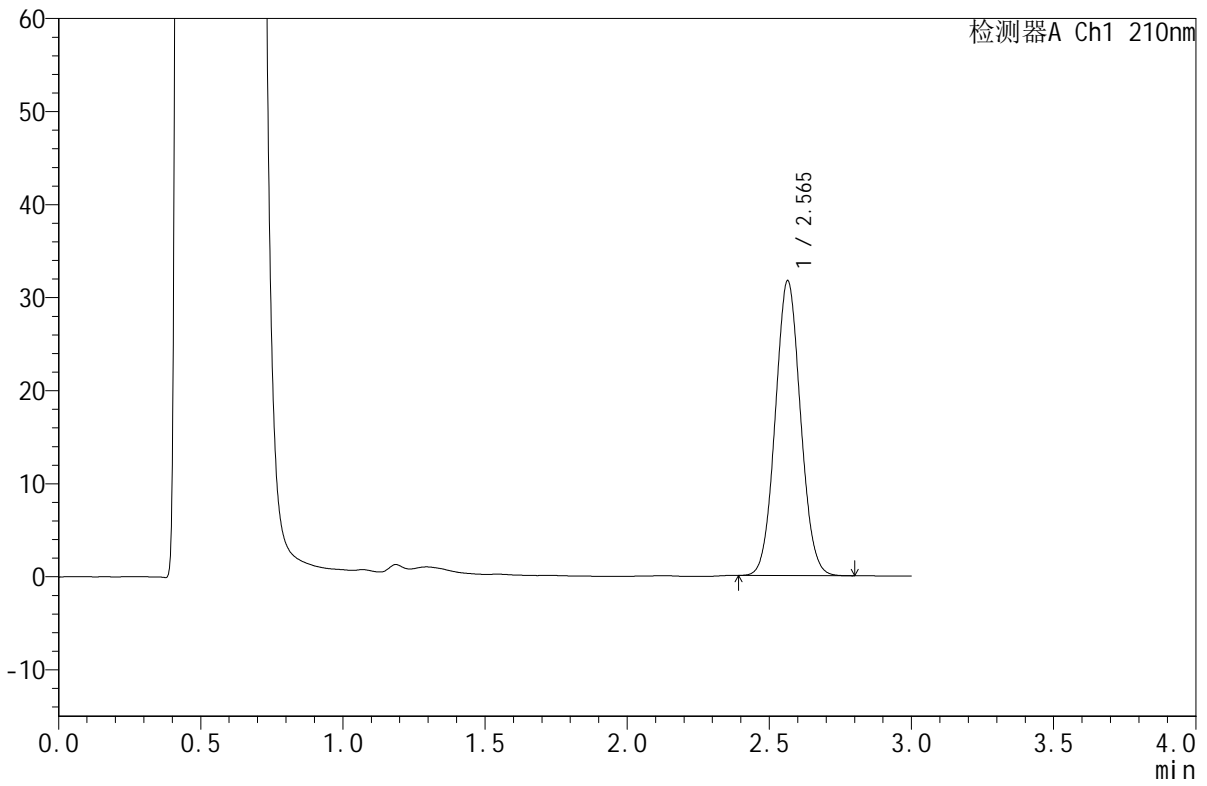
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1068-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 20:49:47 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:57:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	195695	100.000	31697	3980	1.057	--
总计		195695	100.000	31697			

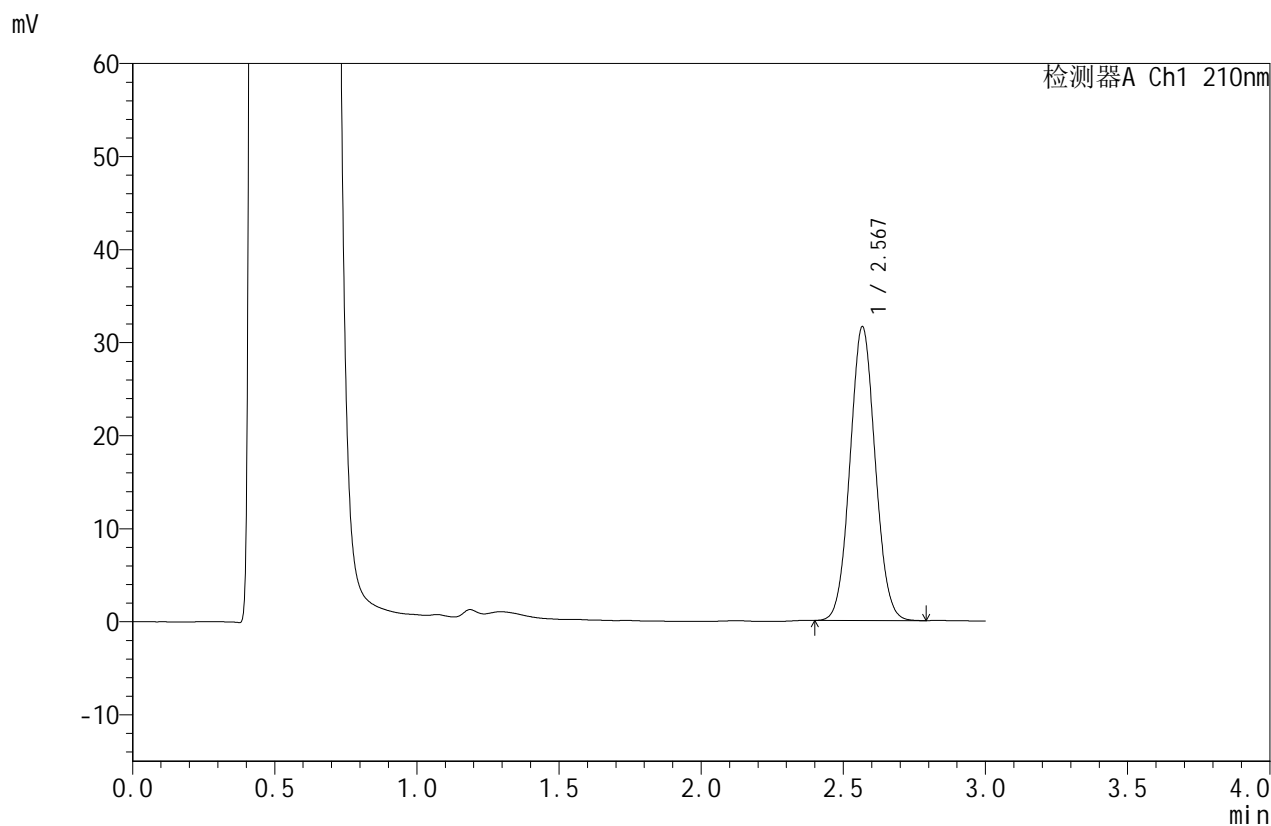


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1069-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 20:53:11 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:58:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	194599	100.000	31456	3999	1.055	--
总计		194599	100.000	31456			

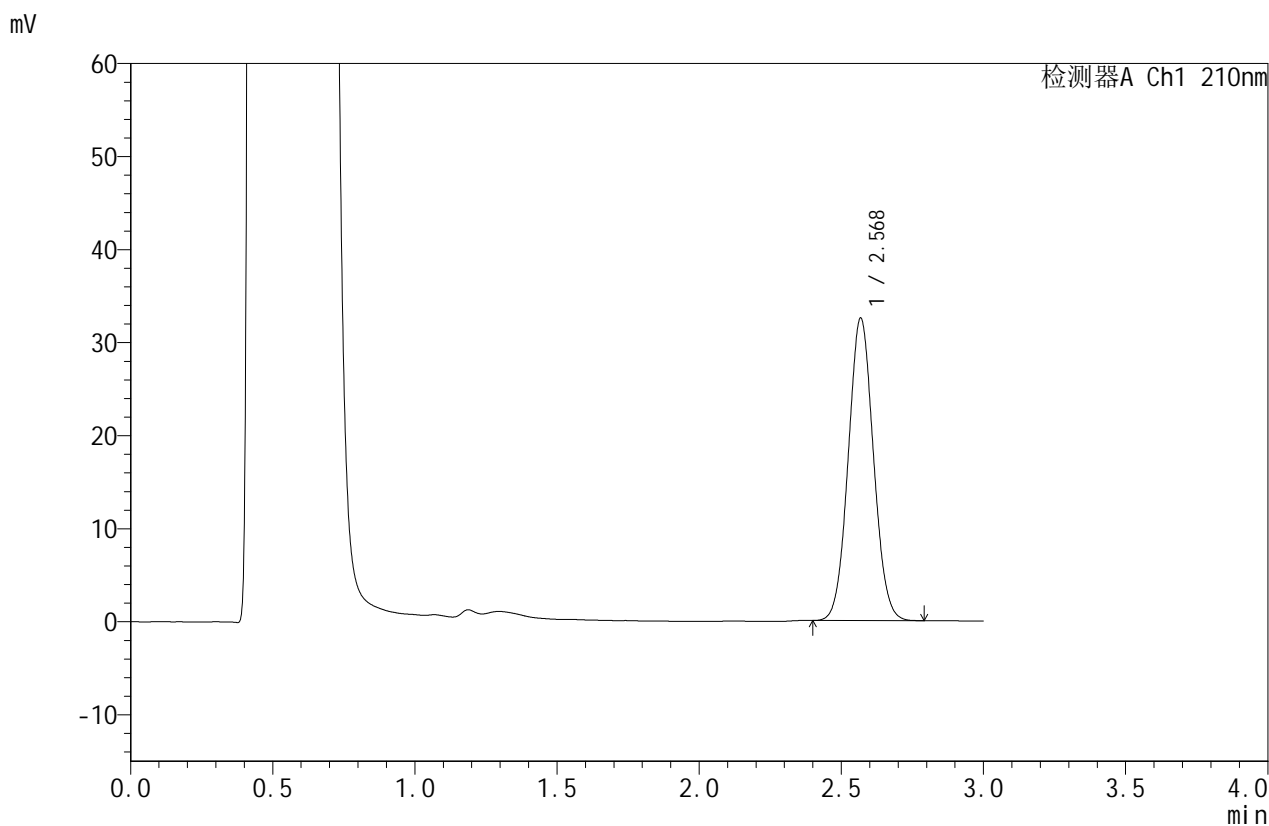


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1070-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 20:56:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/27 08:58:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	200428	100.000	32383	3996	1.055	--
总计		200428	100.000	32383			



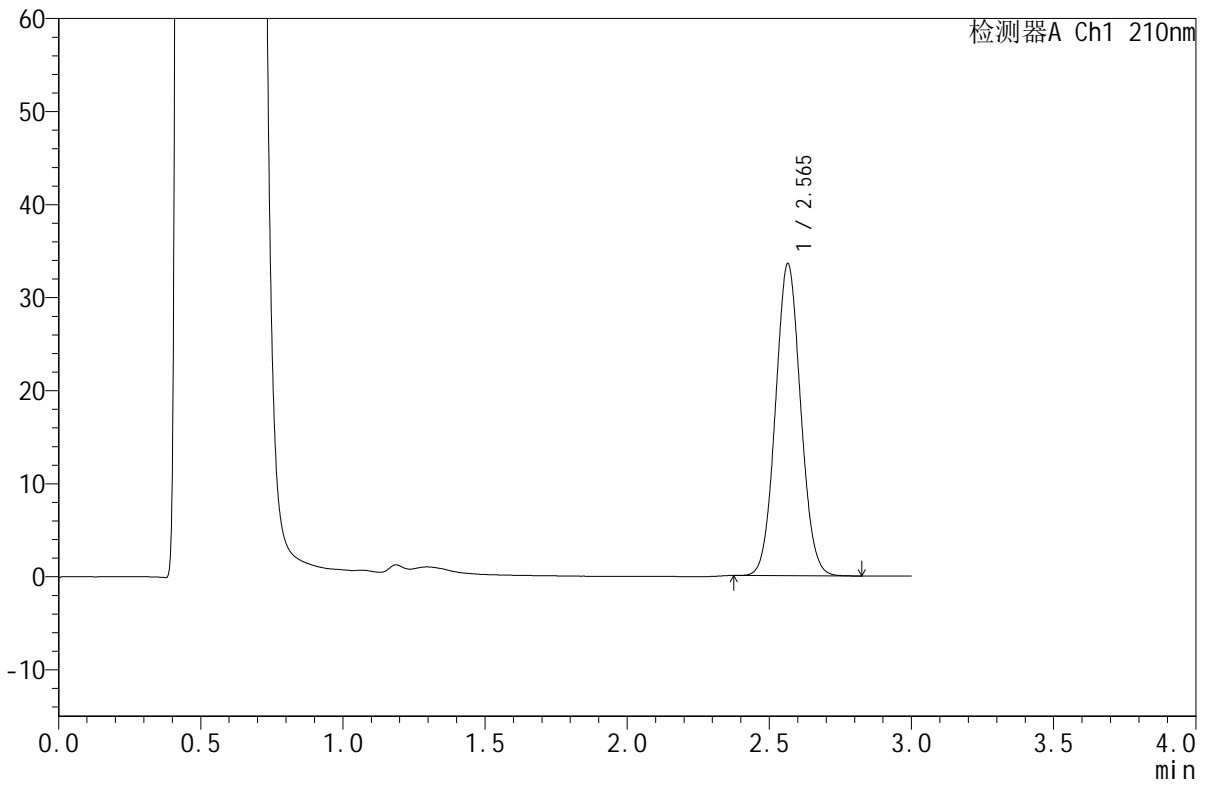
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1071-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 21:00:01 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:58:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	206527	100.000	33505	3999	1.057	--
总计		206527	100.000	33505			

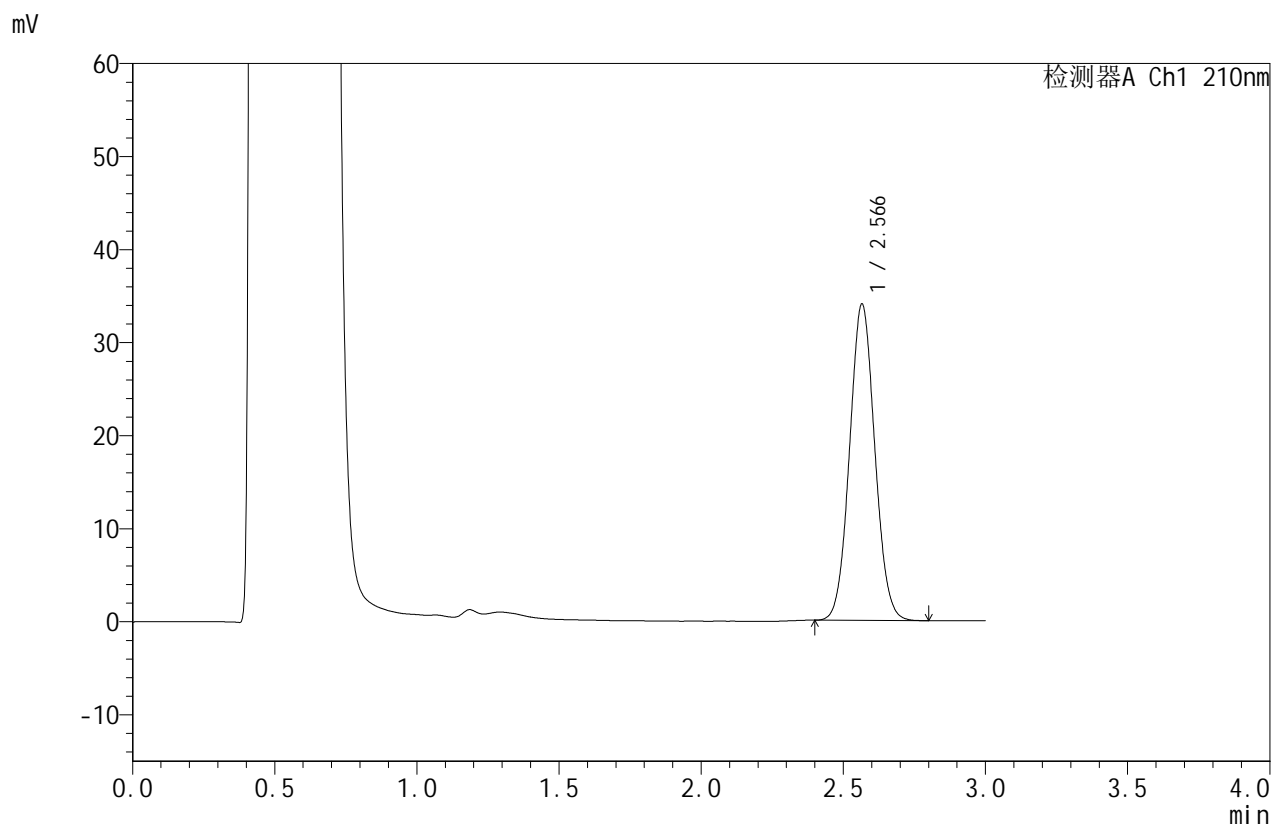


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1072-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 21:03:26 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:58:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	209679	100.000	33953	3991	1.057	--
总计		209679	100.000	33953			



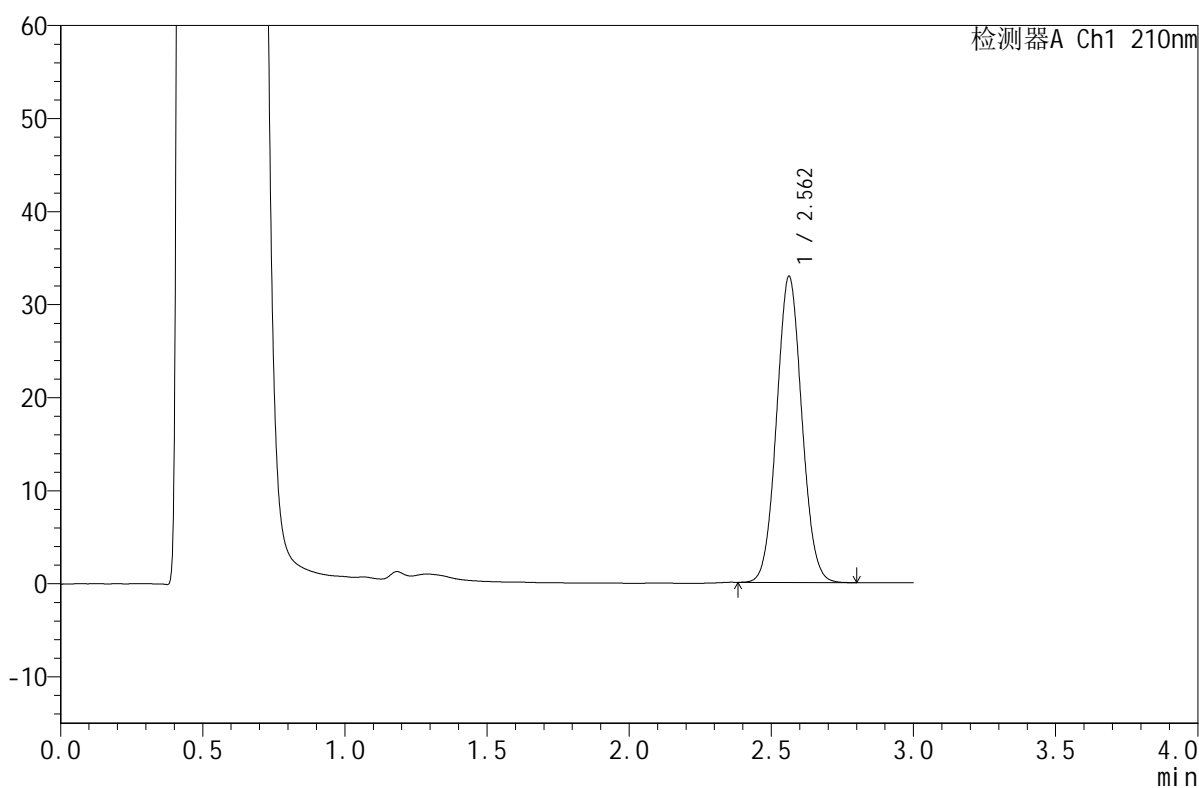
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1073-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 21:06:51 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/05/27 08:58:13 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	202895	100.000	32890	3978	1.056	--
总计		202895	100.000	32890			

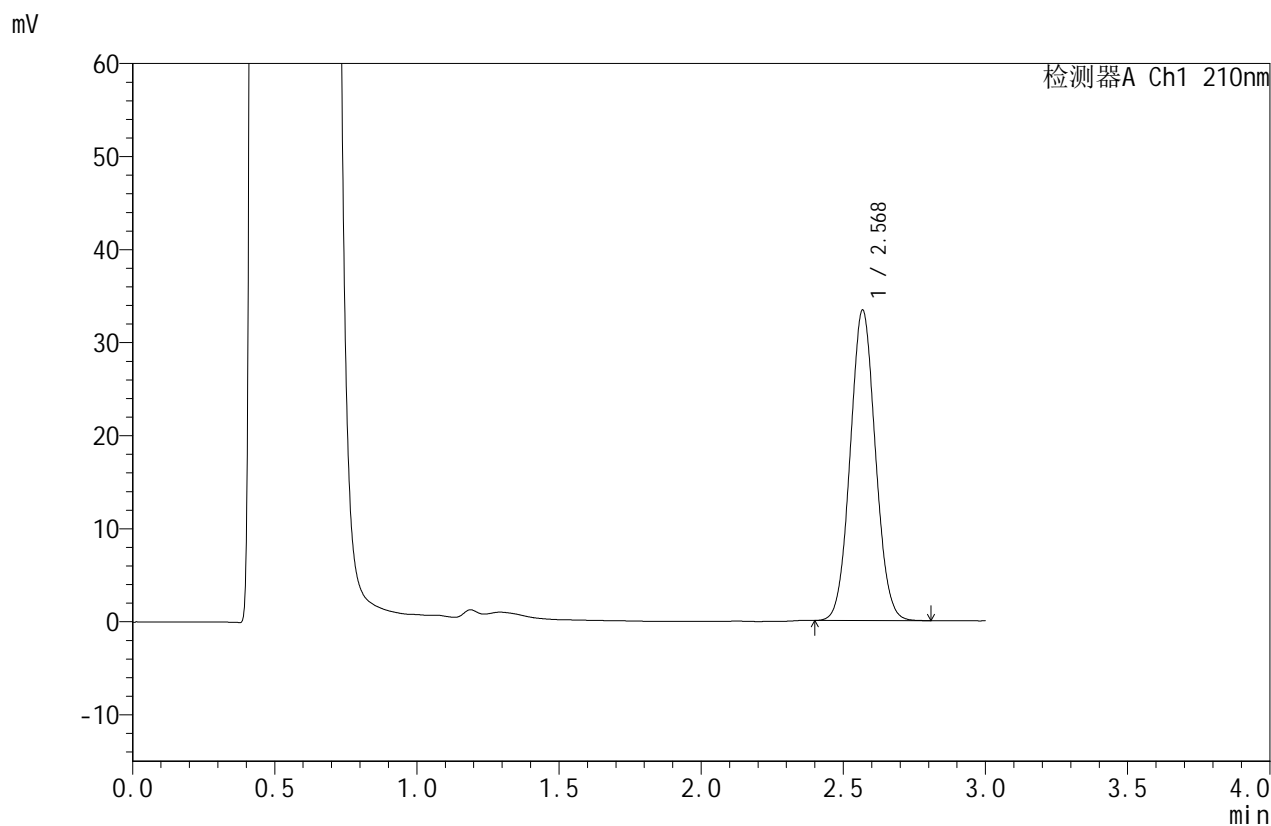


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1074-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 21:10:16 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:58:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	205738	100.000	33217	3993	1.056	--
总计		205738	100.000	33217			

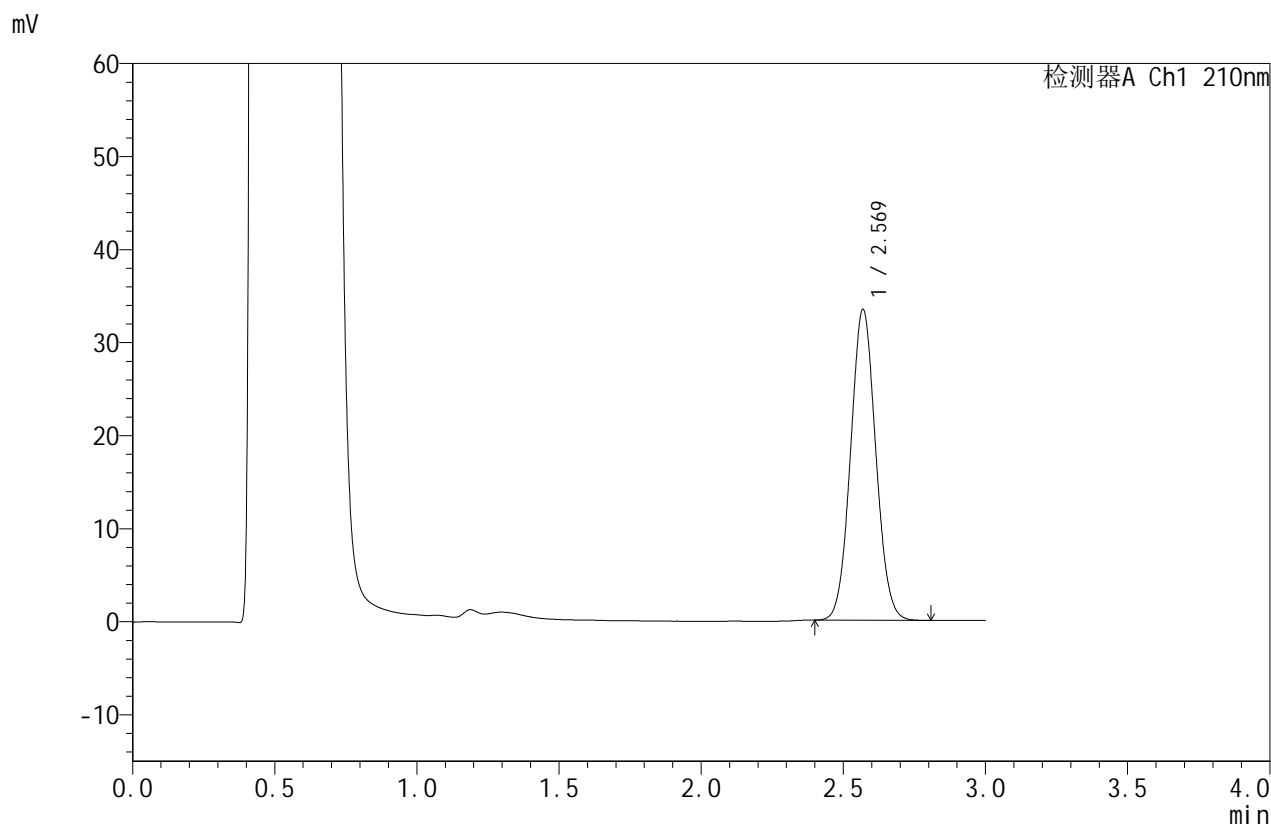


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1075-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 21:13:41 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:58:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	205870	100.000	33347	4002	1.057	--
总计		205870	100.000	33347			

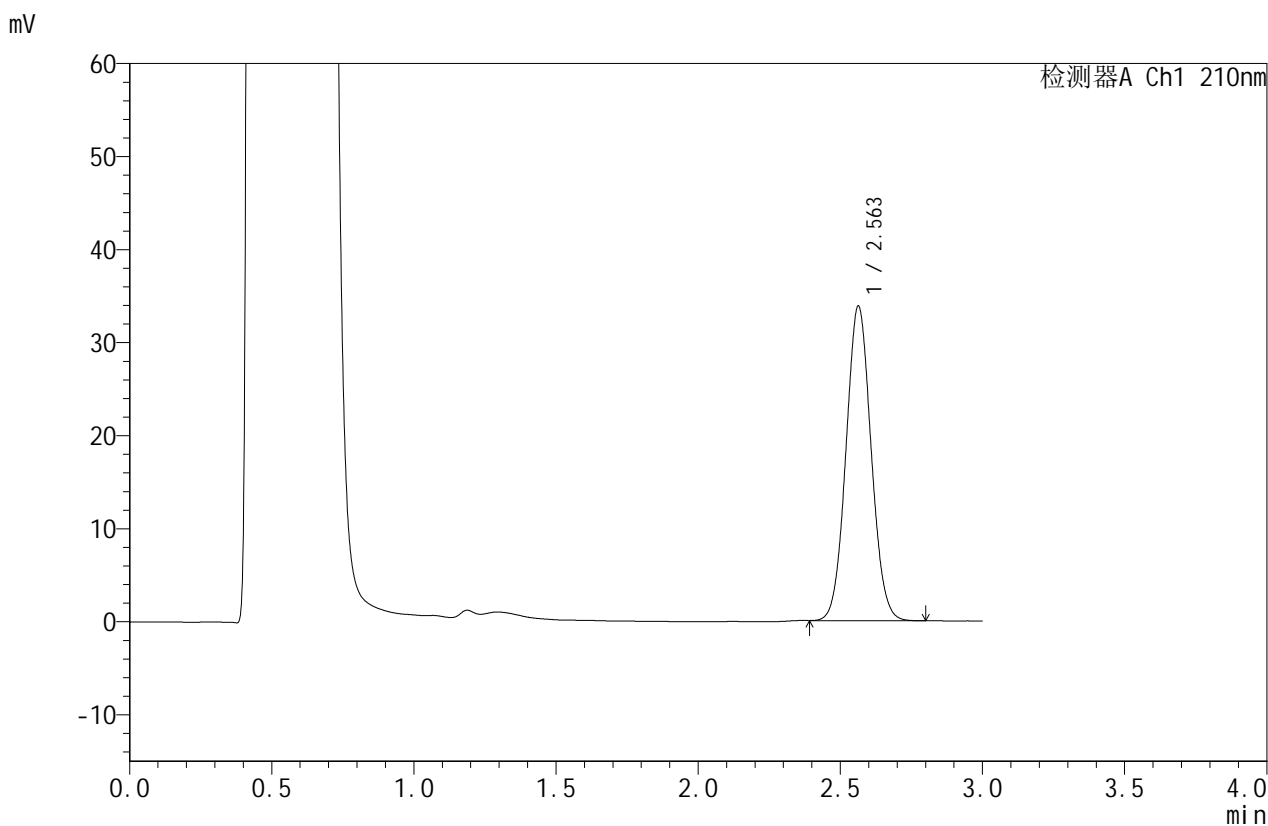


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1076-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 21:17:05 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:58:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	208014	100.000	33820	4002	1.057	--
总计		208014	100.000	33820			

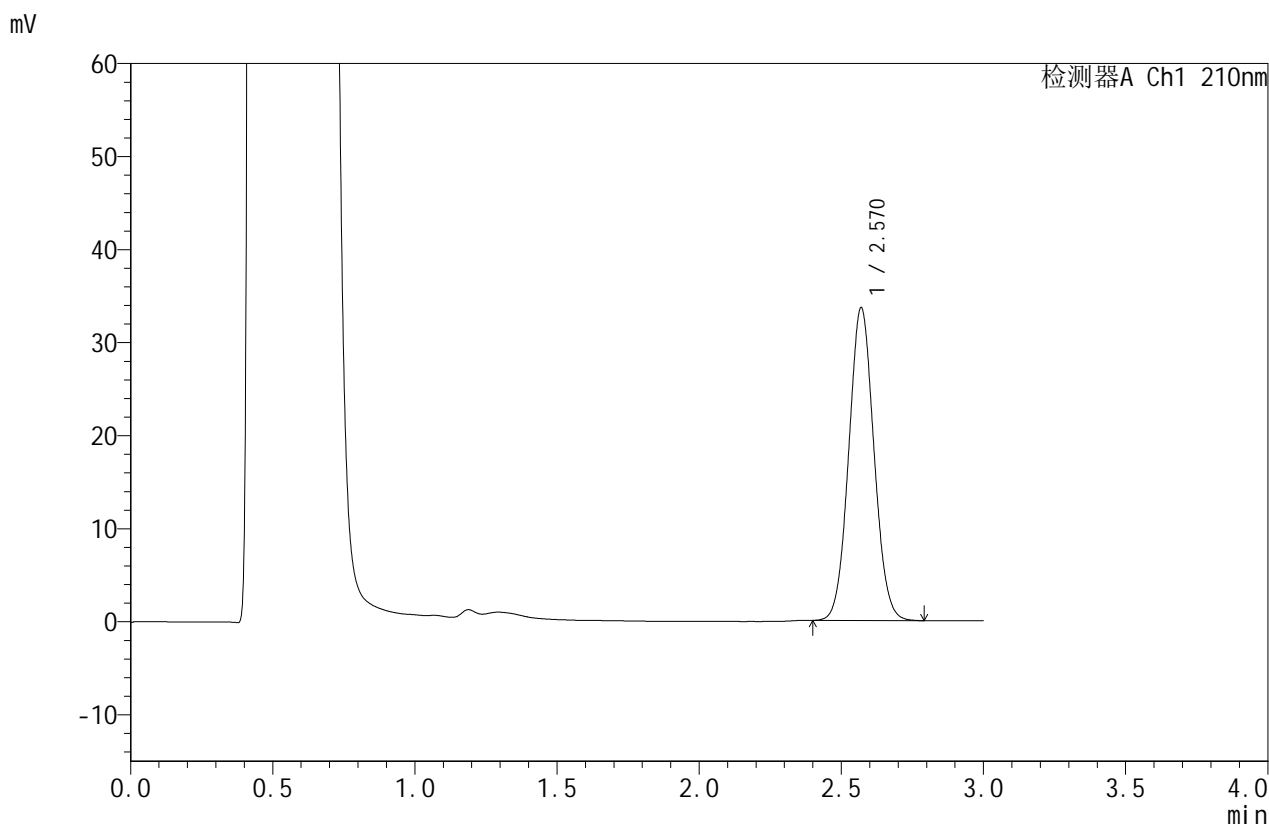


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1077-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 21:20:31 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:58:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	207224	100.000	33576	4010	1.056	--
总计		207224	100.000	33576			

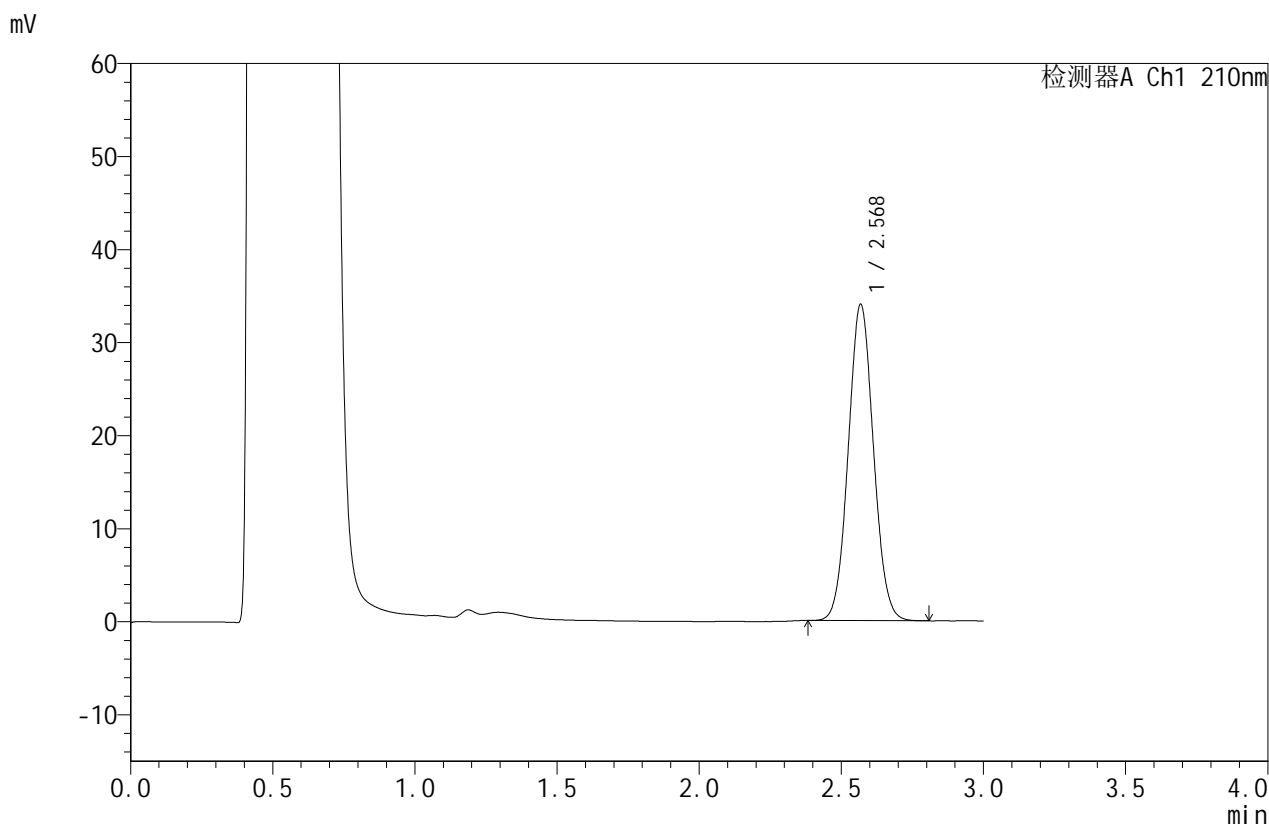


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1078-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 21:23:55 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:58:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	209727	100.000	33858	3997	1.056	--
总计		209727	100.000	33858			



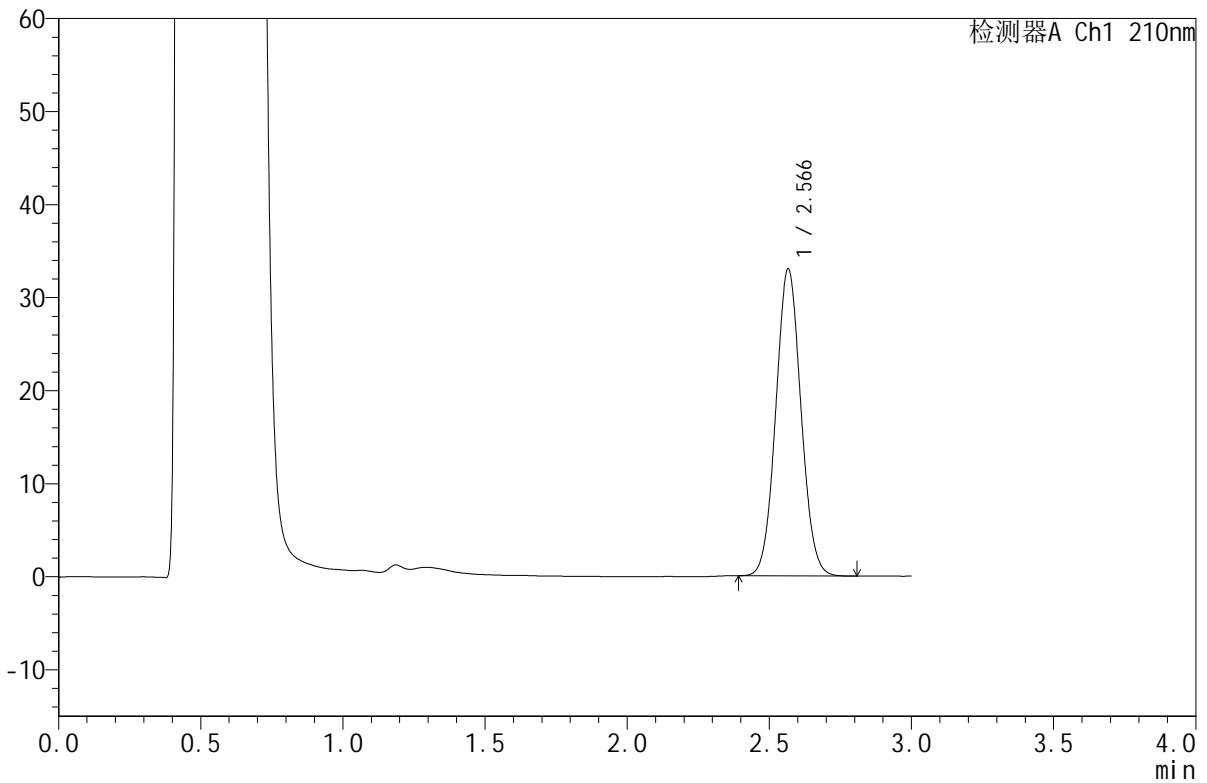
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1079-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 21:27:21 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:58:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	203189	100.000	32903	4002	1.056	--
总计		203189	100.000	32903			

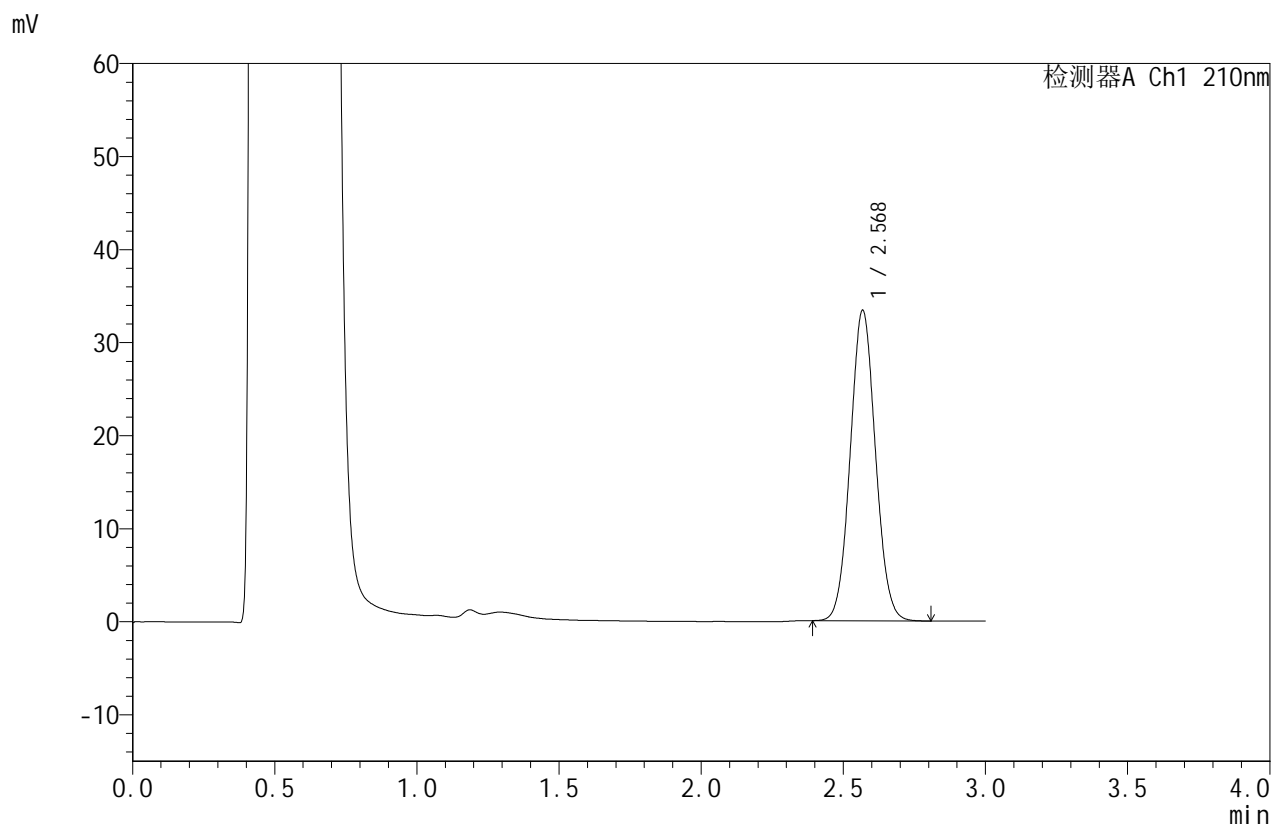


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1080-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 21:30:47 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:58:32 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	205617	100.000	33230	4004	1.057	--
总计		205617	100.000	33230			

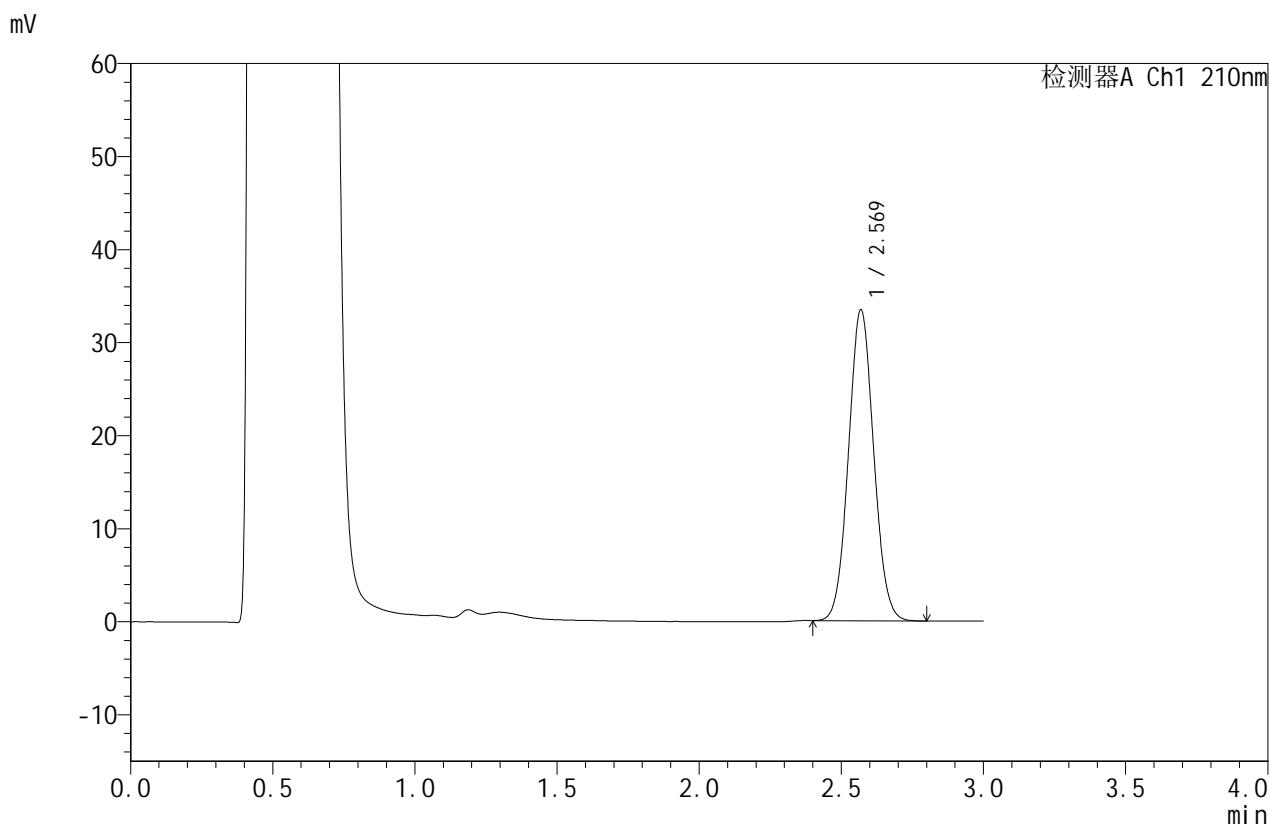


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1081-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 21:34:12 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:58:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	206032	100.000	33358	4007	1.057	--
总计		206032	100.000	33358			

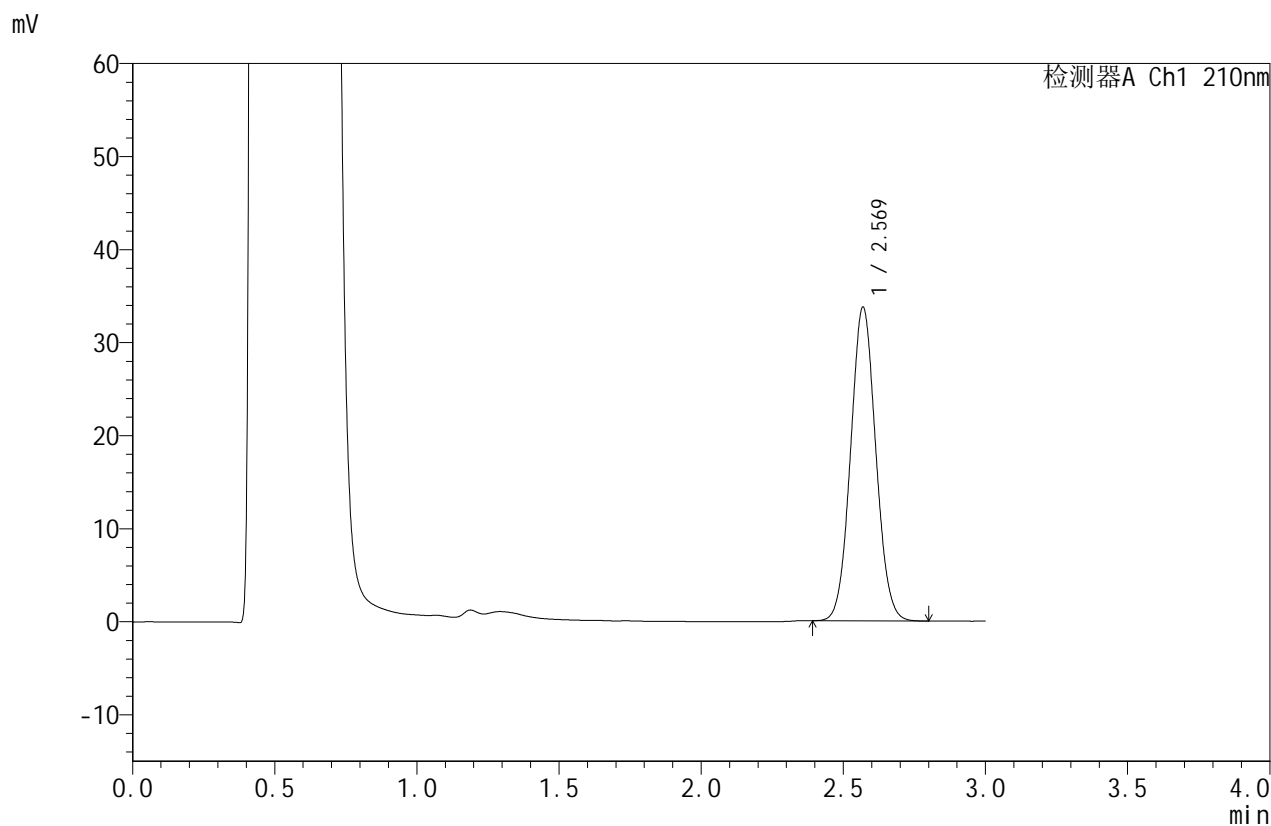


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1082-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 21:37:37 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:58:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	207752	100.000	33660	4006	1.057	--
总计		207752	100.000	33660			

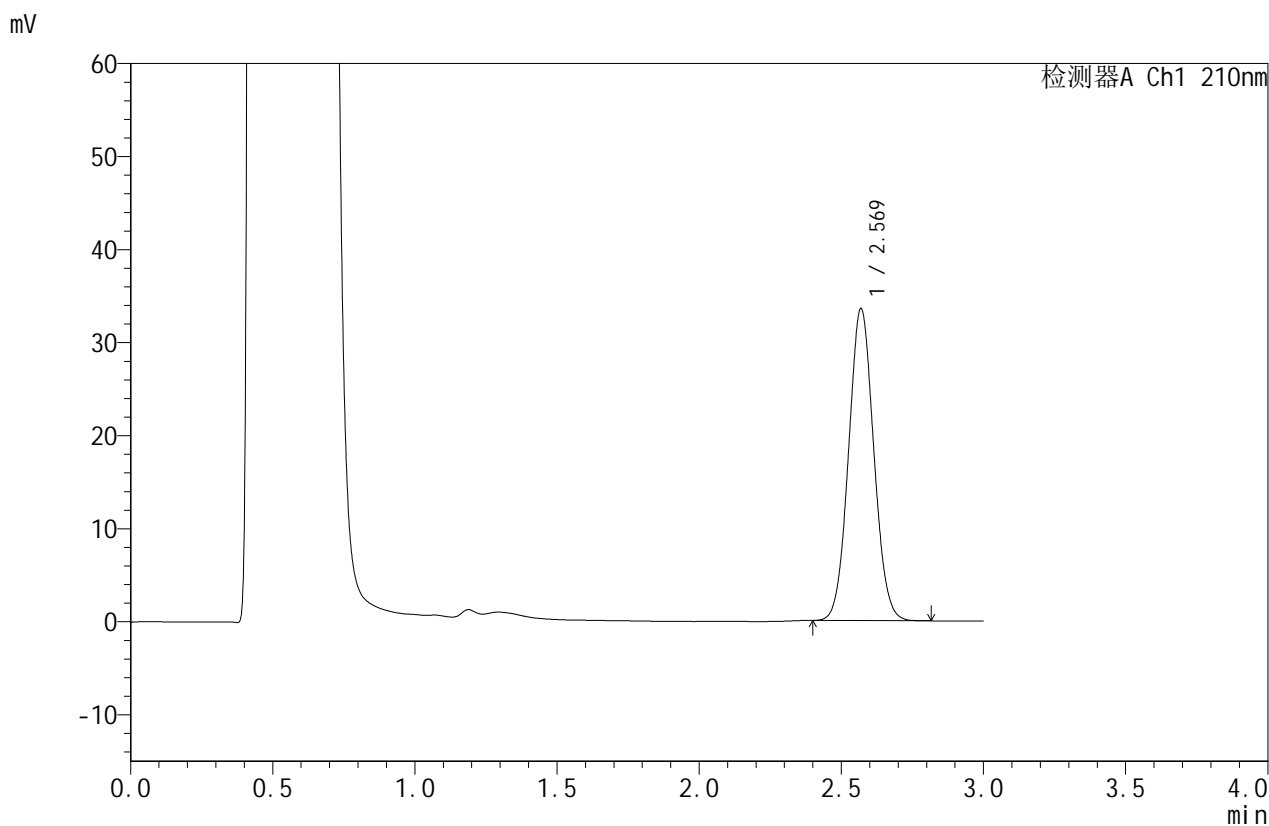


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1083-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 21:41:03 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:58:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	206810	100.000	33476	3999	1.056	--
总计		206810	100.000	33476			

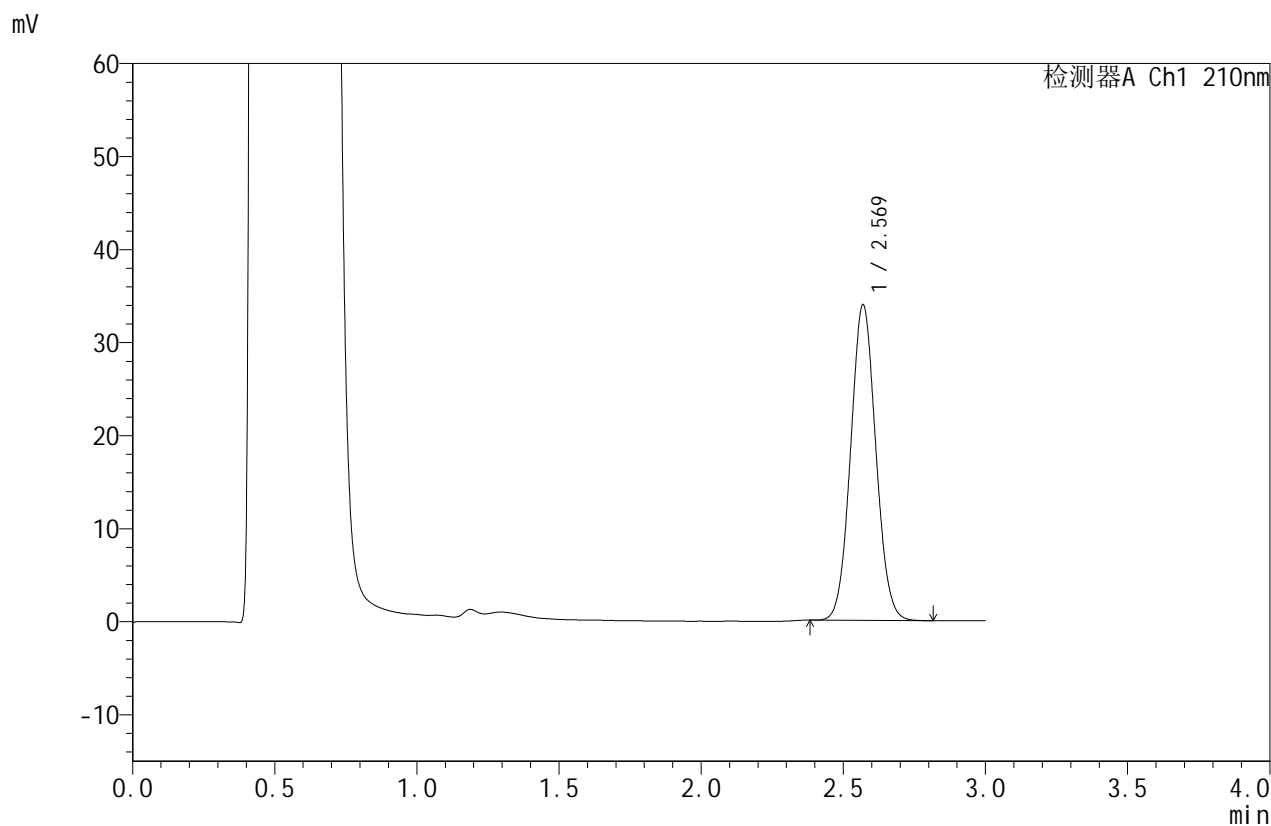


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1084-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 21:44:28 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:58:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	209039	100.000	33873	4007	1.057	--
总计		209039	100.000	33873			

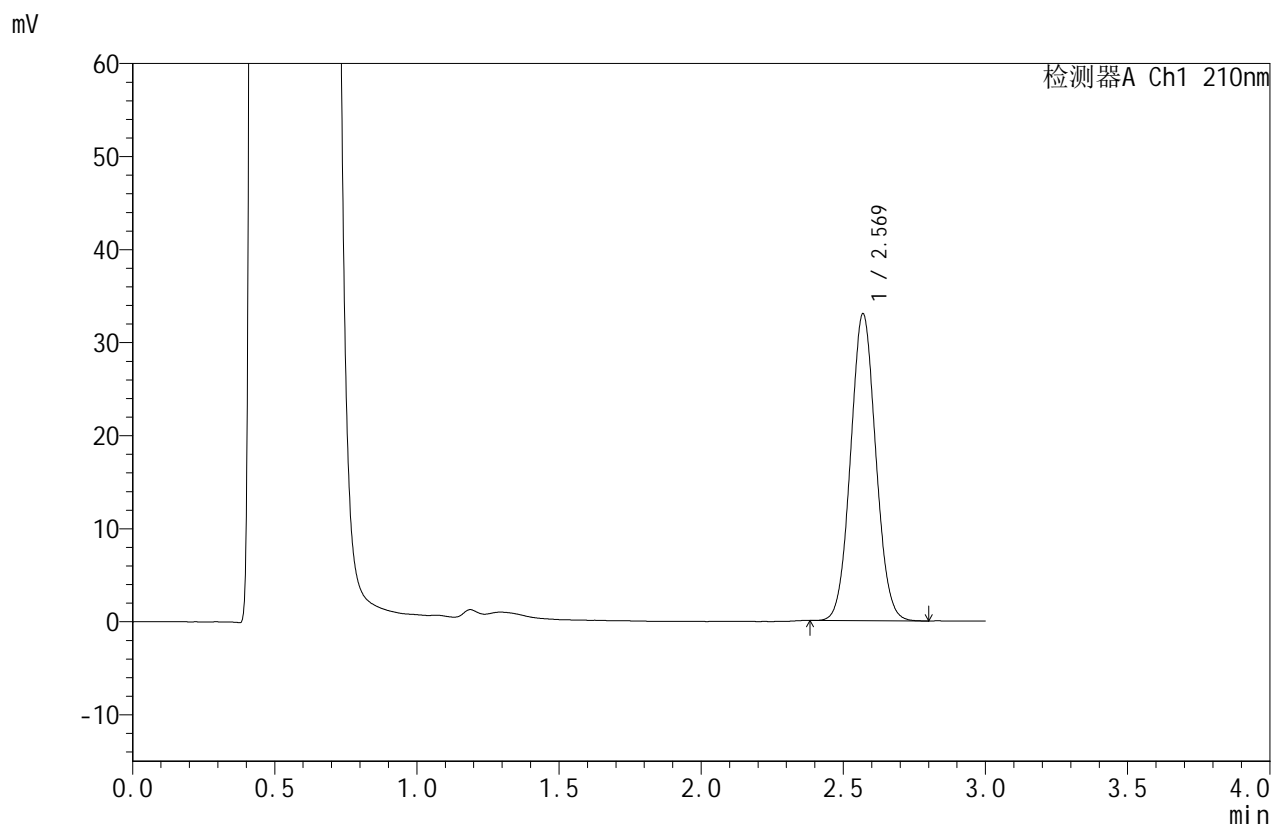


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1085-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 21:47:54 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:58:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	203385	100.000	32932	4002	1.056	--
总计		203385	100.000	32932			

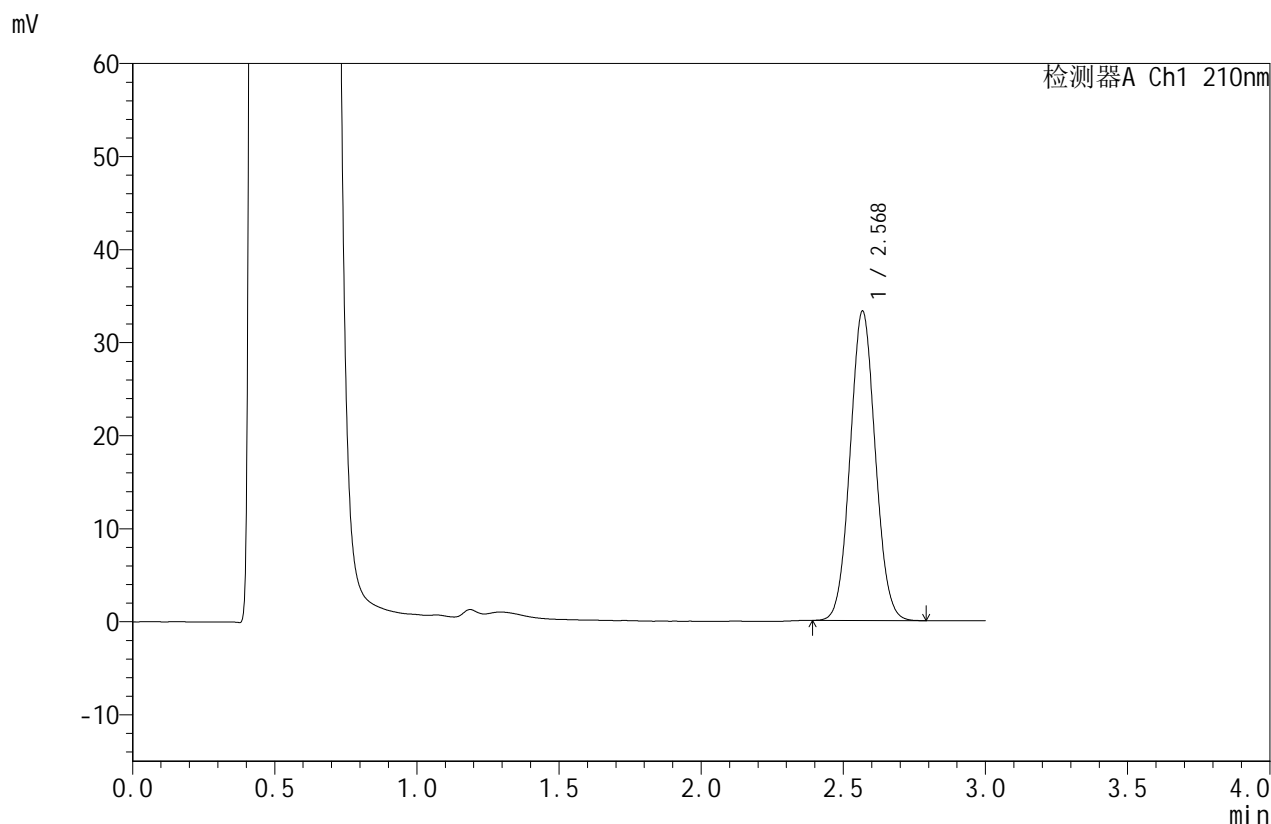


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1086-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 21:51:19 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:58:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	204533	100.000	33083	4012	1.055	--
总计		204533	100.000	33083			

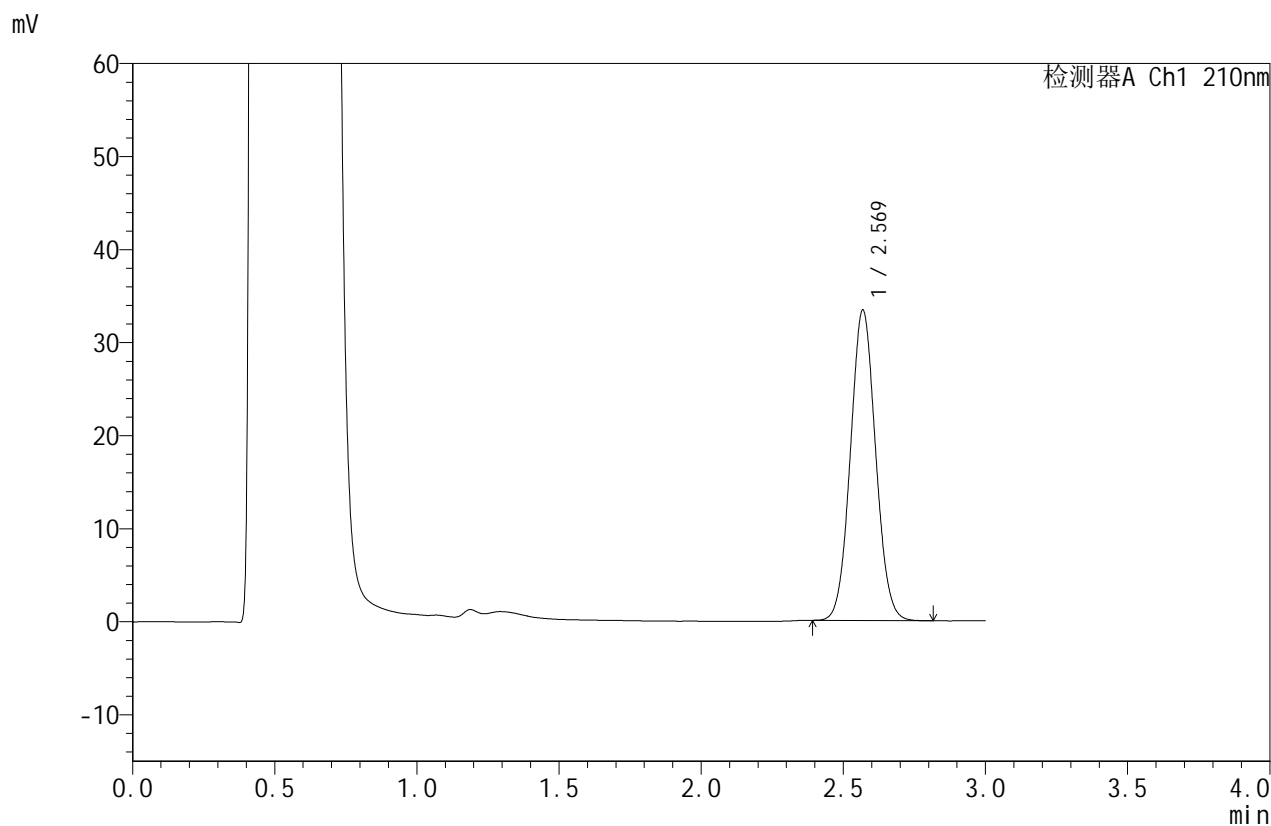


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1087-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 21:54:46 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:58:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	205909	100.000	33271	3999	1.056	--
总计		205909	100.000	33271			

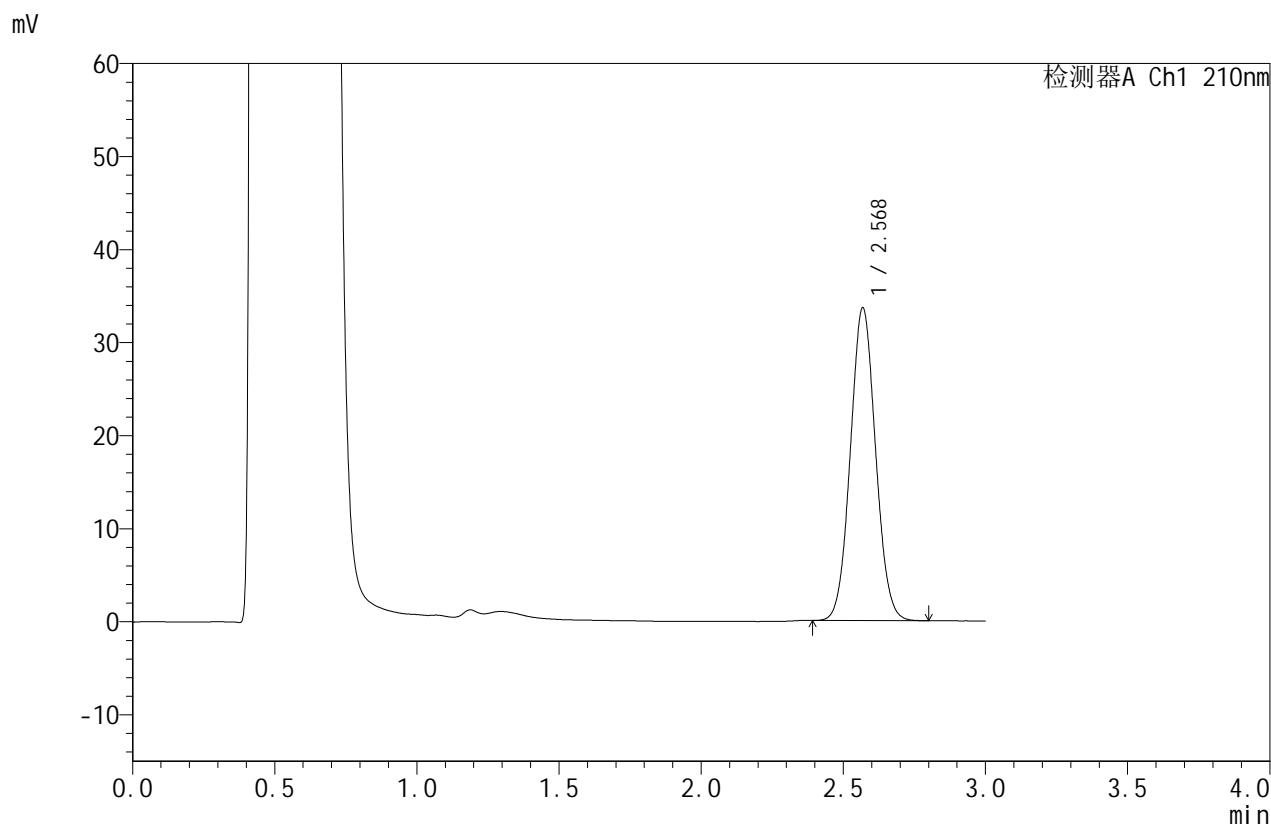


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1088-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 21:58:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/27 08:58:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	207140	100.000	33504	3999	1.056	--
总计		207140	100.000	33504			

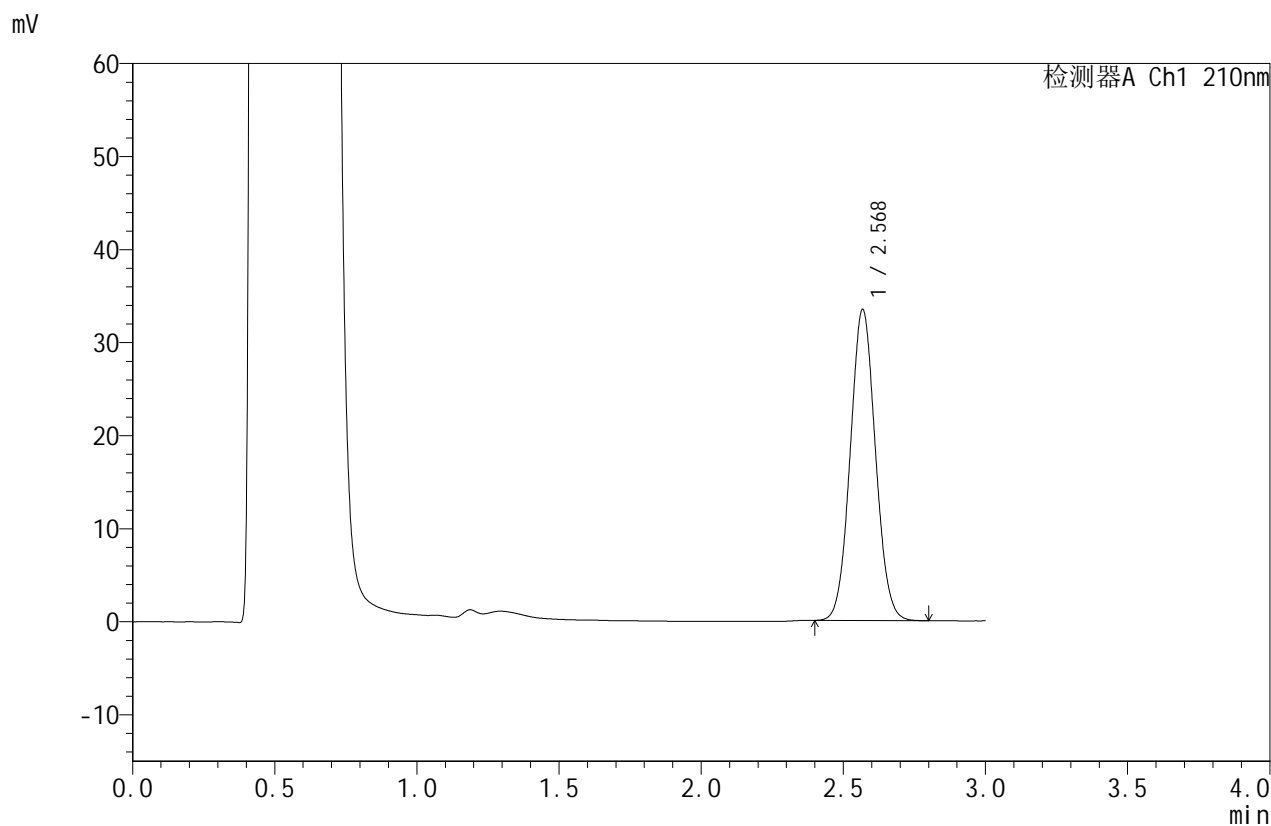


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1089-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 22:01:38 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:58:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	206186	100.000	33291	3994	1.056	--
总计		206186	100.000	33291			

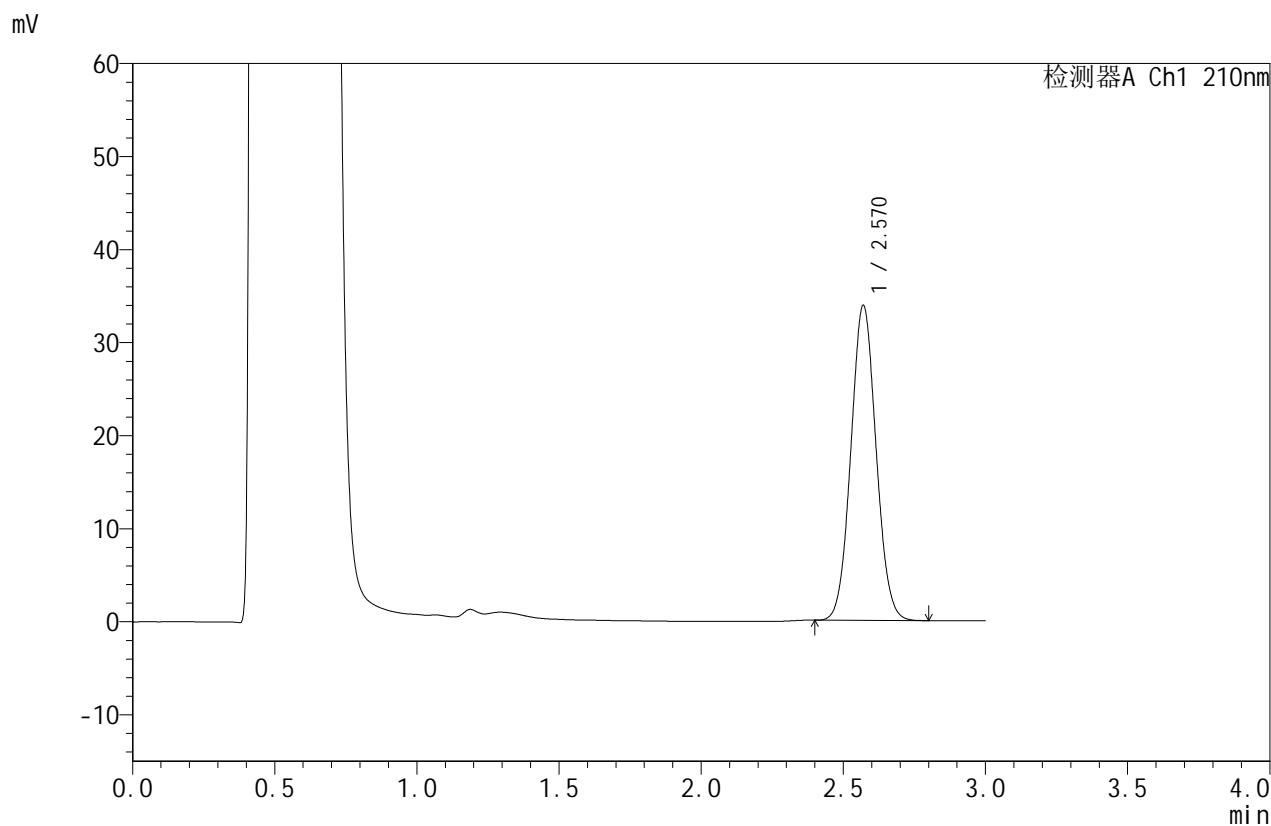


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1090-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 22:05:03 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:58:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	208678	100.000	33848	4007	1.056	--
总计		208678	100.000	33848			

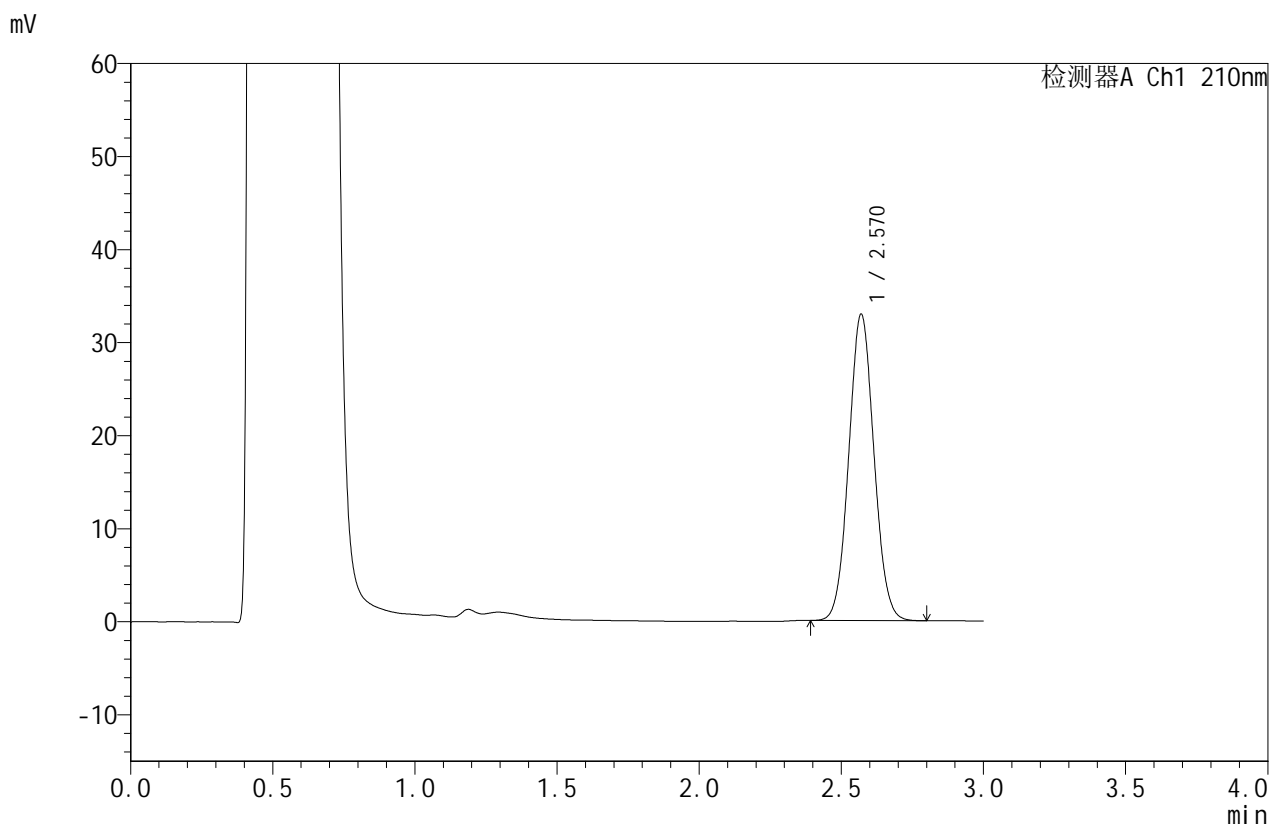


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1091-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 22:08:29 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:59:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	202831	100.000	32892	4012	1.057	--
总计		202831	100.000	32892			

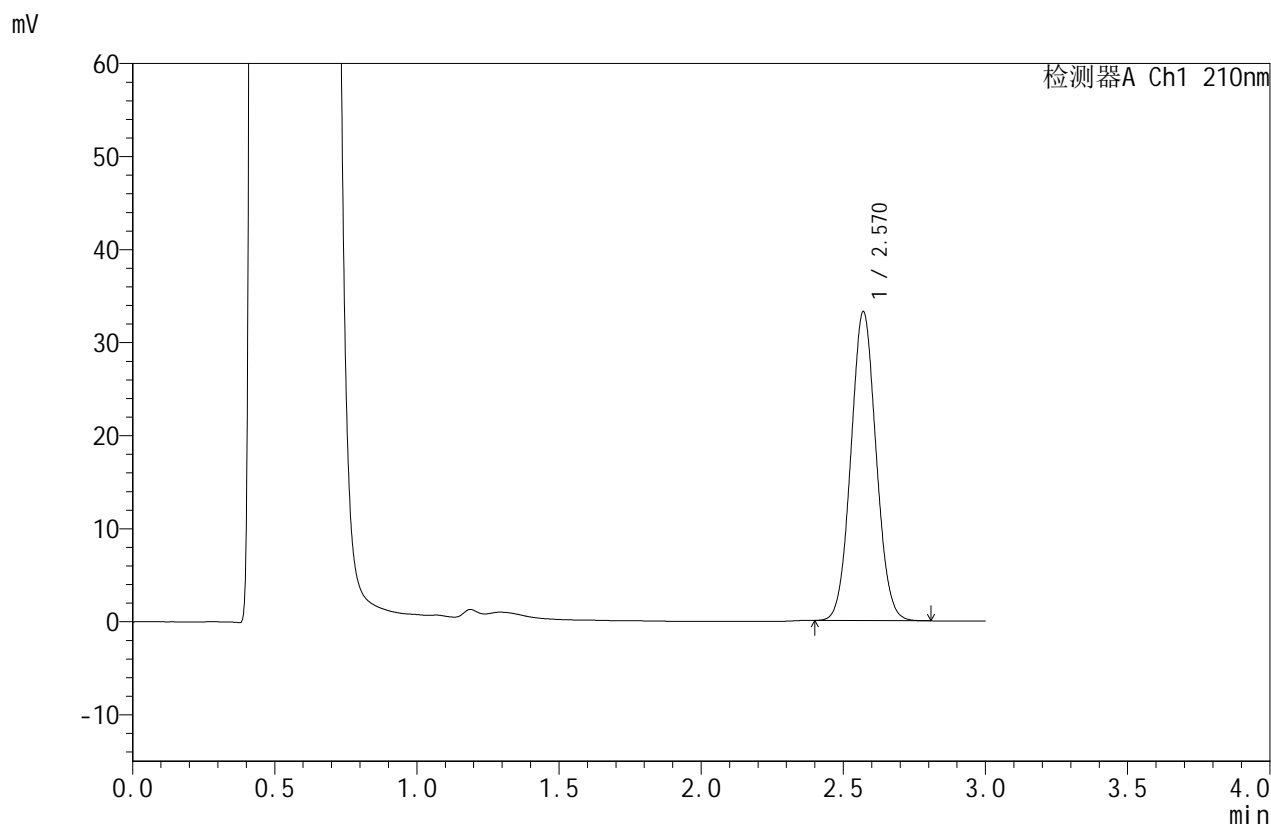


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1092-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 22:11:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/27 08:59:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	204673	100.000	33187	4006	1.056	--
总计		204673	100.000	33187			

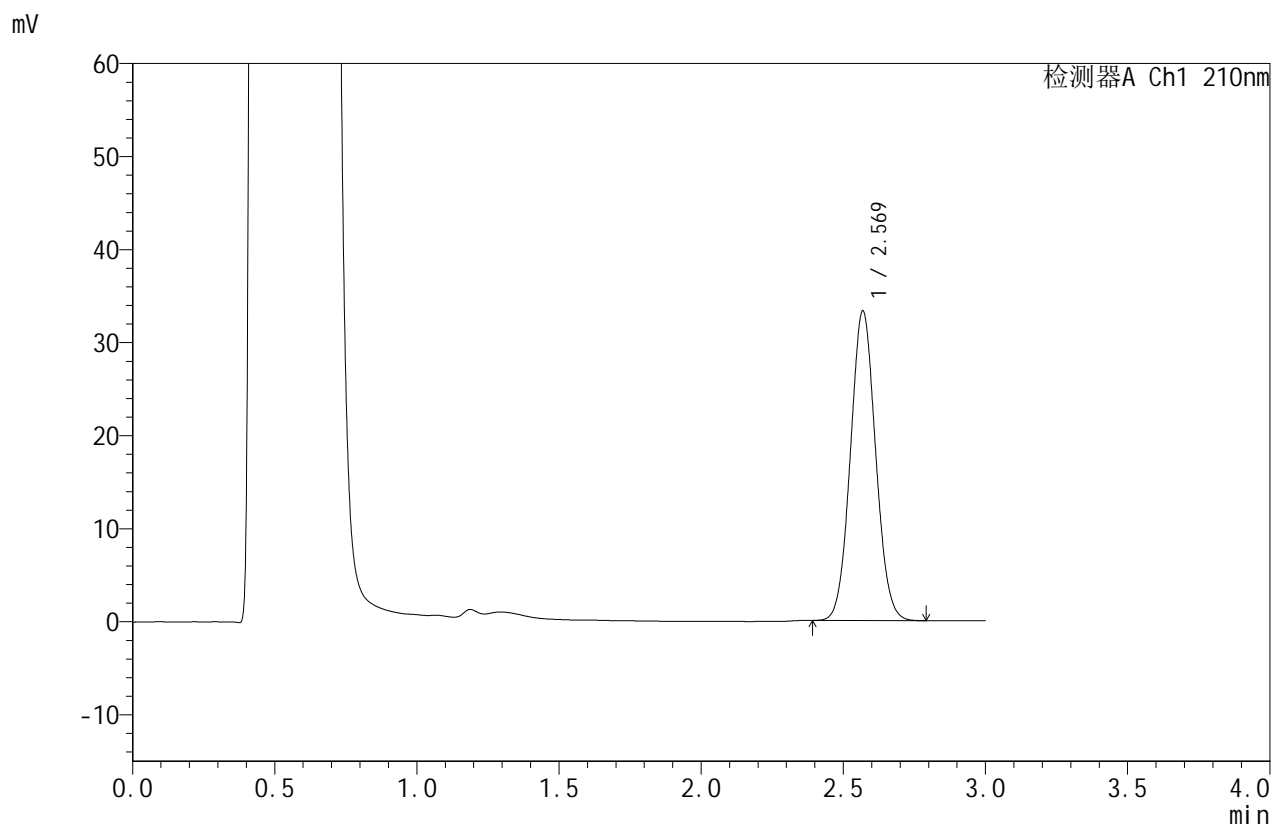


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1093-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 22:15:21 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:59:07 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	205066	100.000	33176	4003	1.057	--
总计		205066	100.000	33176			

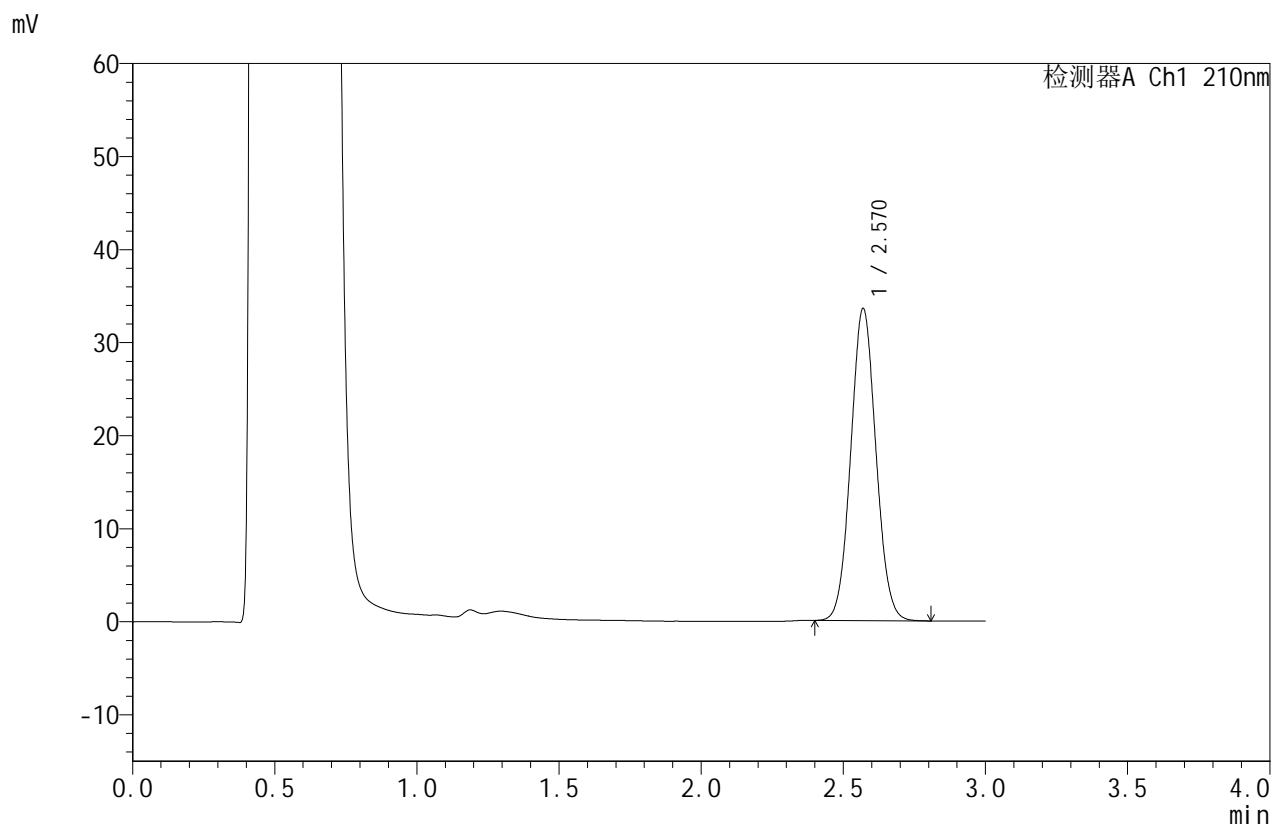


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1094-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 22:18:46 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:59:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	206477	100.000	33516	4021	1.057	--
总计		206477	100.000	33516			

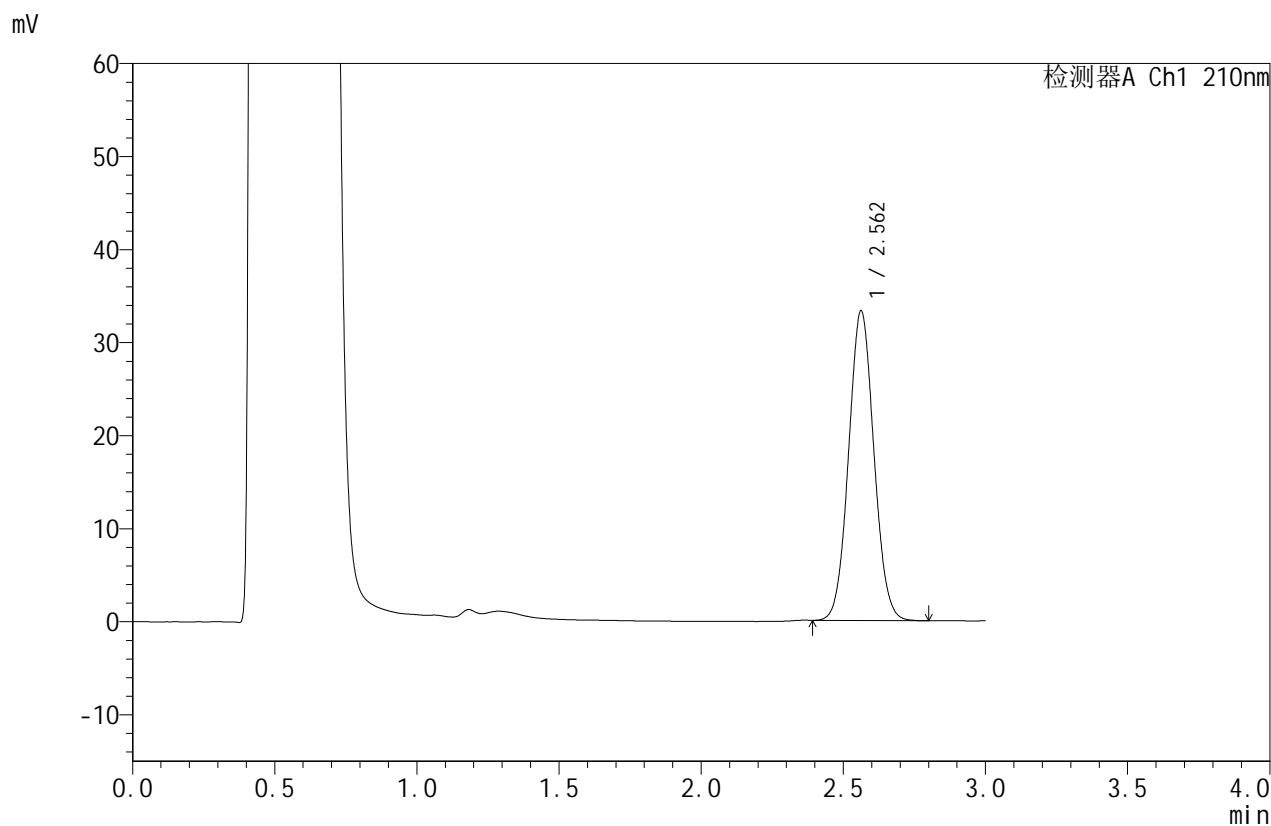


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1095-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 22:22:12 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:59:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	205732	100.000	33277	3958	1.055	--
总计		205732	100.000	33277			



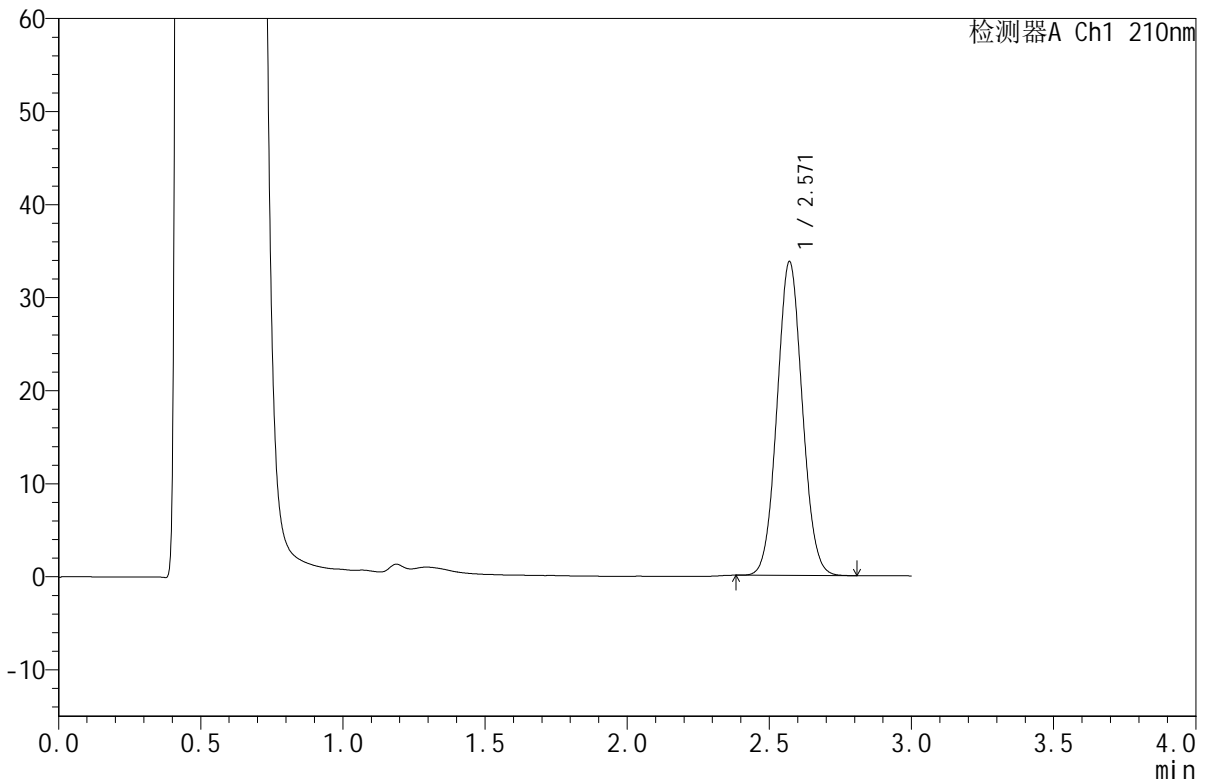
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温:40°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1096-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/26 22:25:37 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/05/27 08:59:16 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	208317	100.000	33734	3990	1.056	--
总计		208317	100.000	33734			

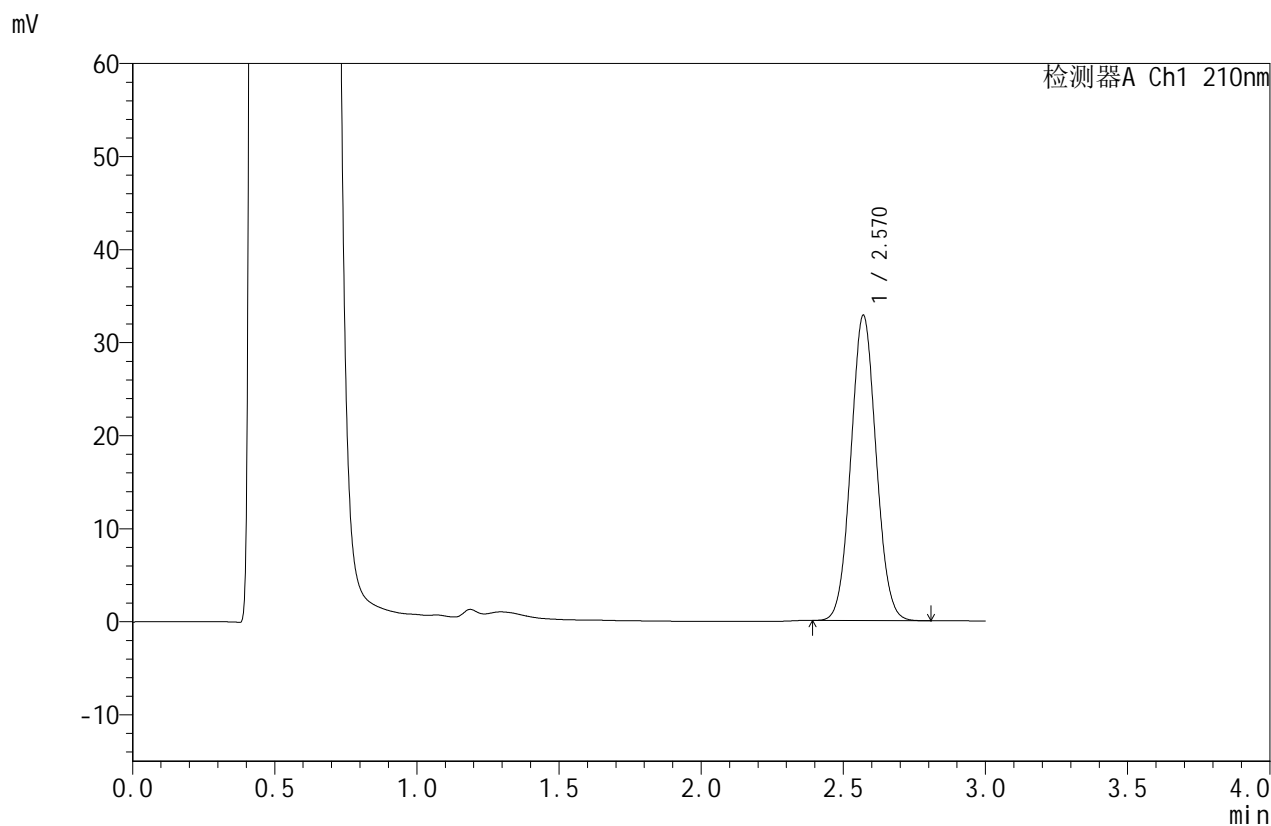


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1097-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 22:29:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/27 08:59:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	202441	100.000	32807	4005	1.057	--
总计		202441	100.000	32807			

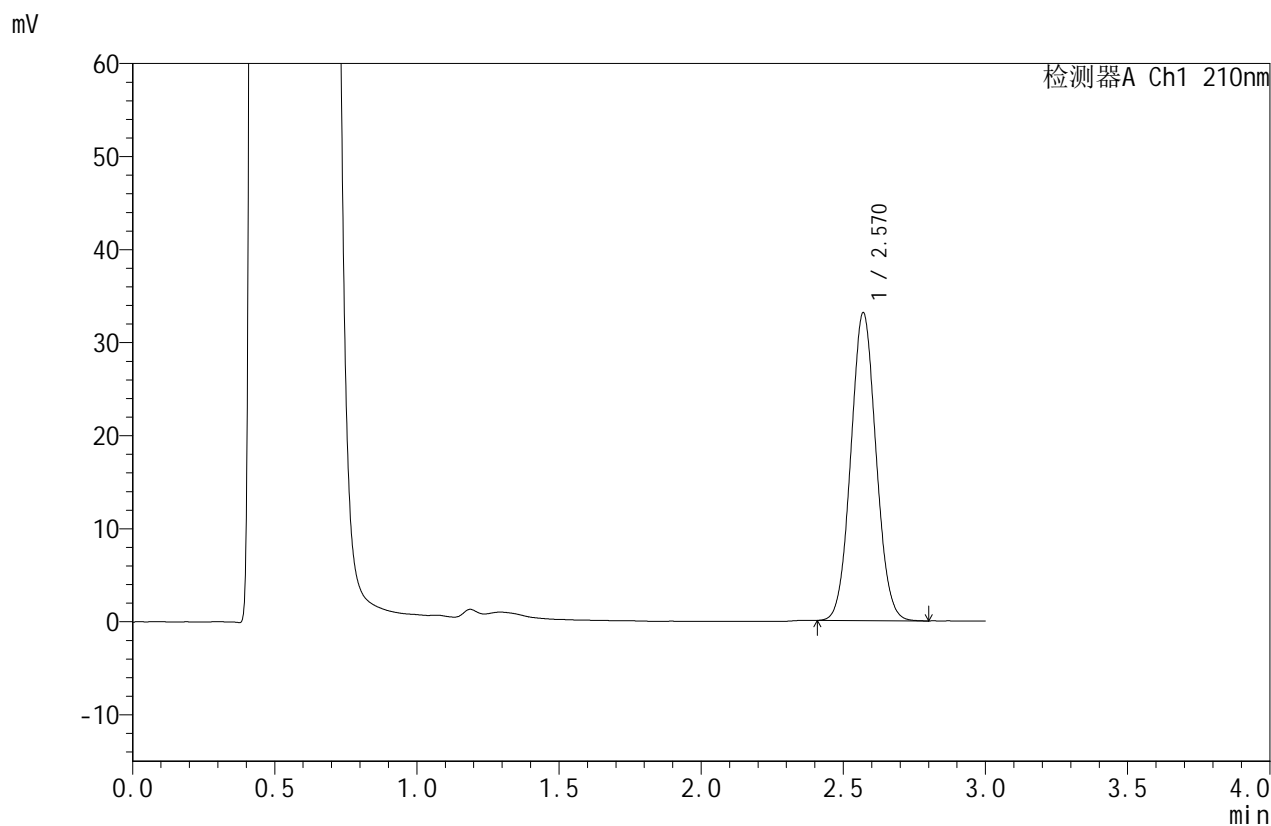


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1098-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 22:32:30 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/05/27 08:59:21 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	204077	100.000	33065	3998	1.057	--
总计		204077	100.000	33065			

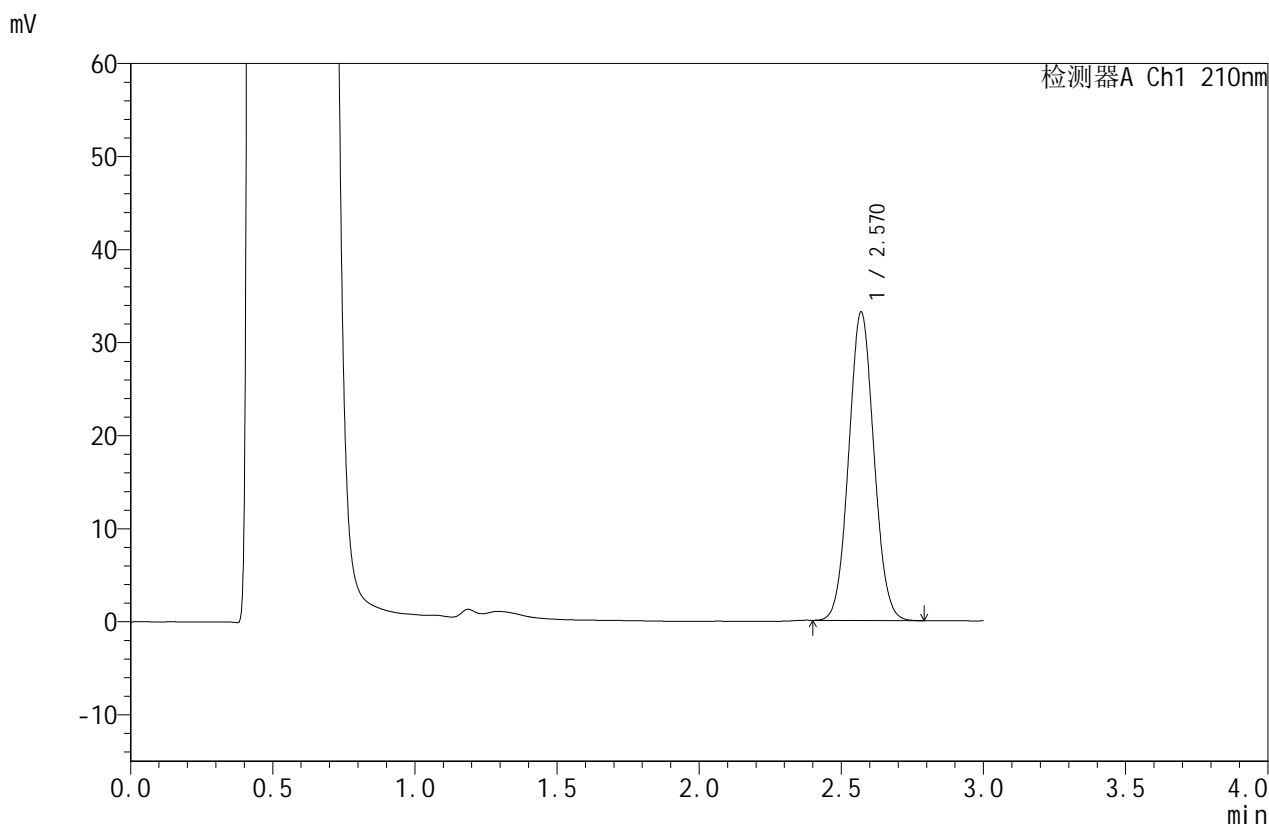


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1099-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 22:35:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/27 08:59:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	204282	100.000	33113	4004	1.055	--
总计		204282	100.000	33113			

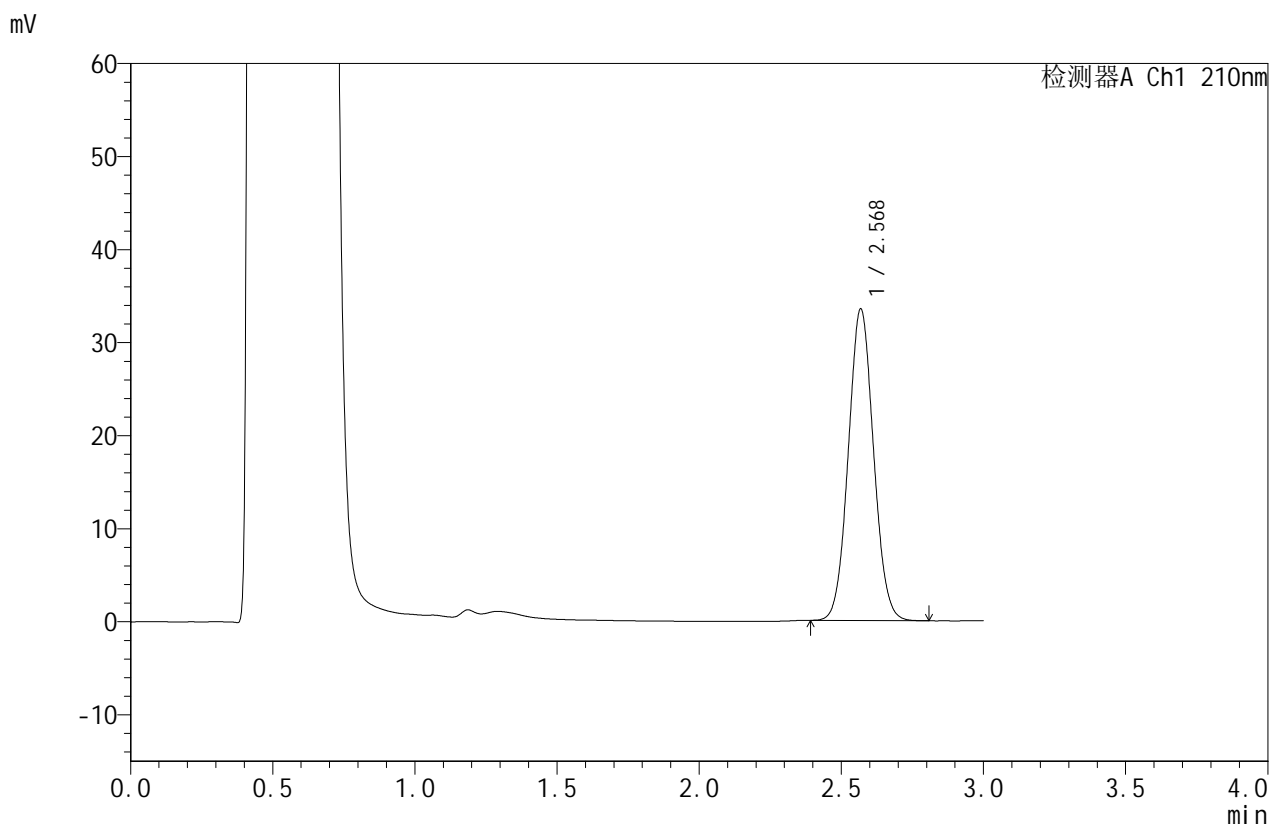


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1100-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 22:39:20 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:59:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	206600	100.000	33370	3995	1.056	--
总计		206600	100.000	33370			

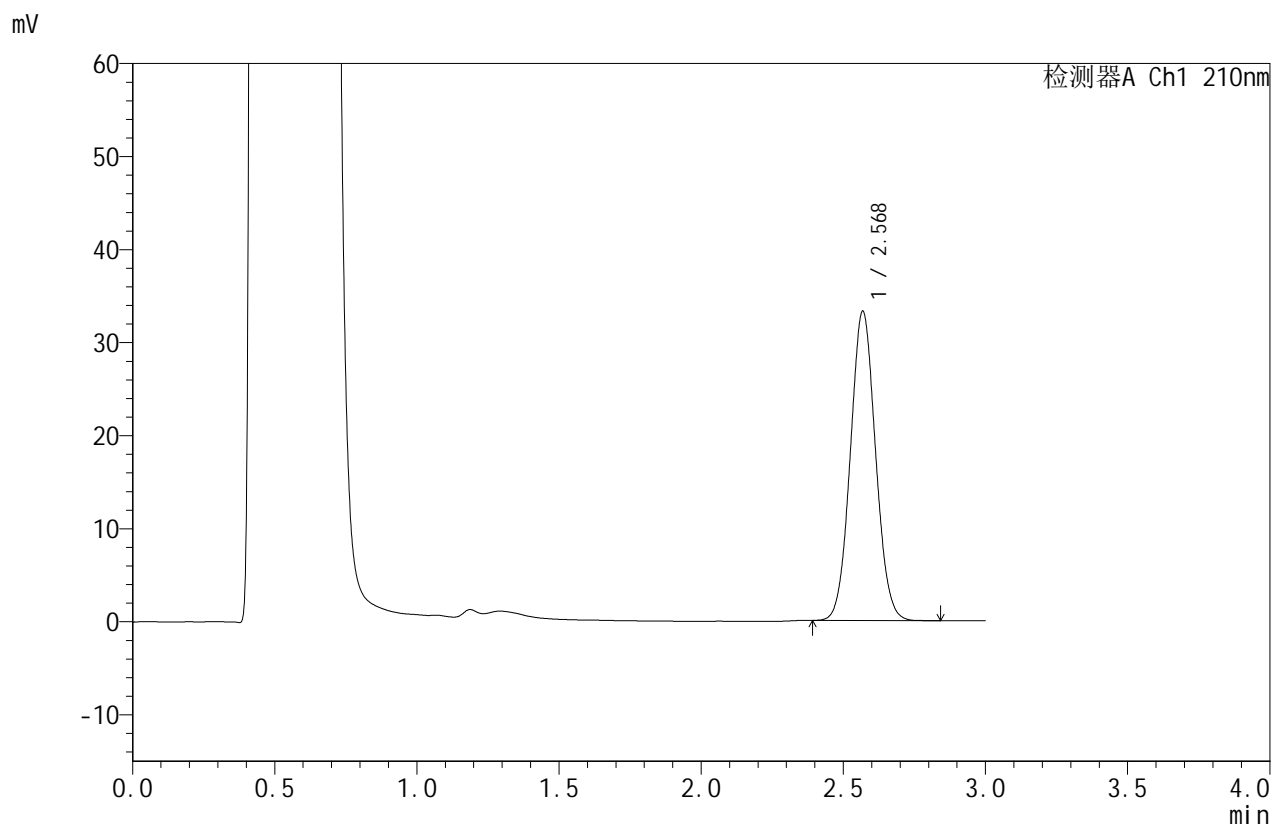


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1101-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 22:42:47 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/05/27 08:59:29 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	204904	100.000	33130	4004	1.058	--
总计		204904	100.000	33130			

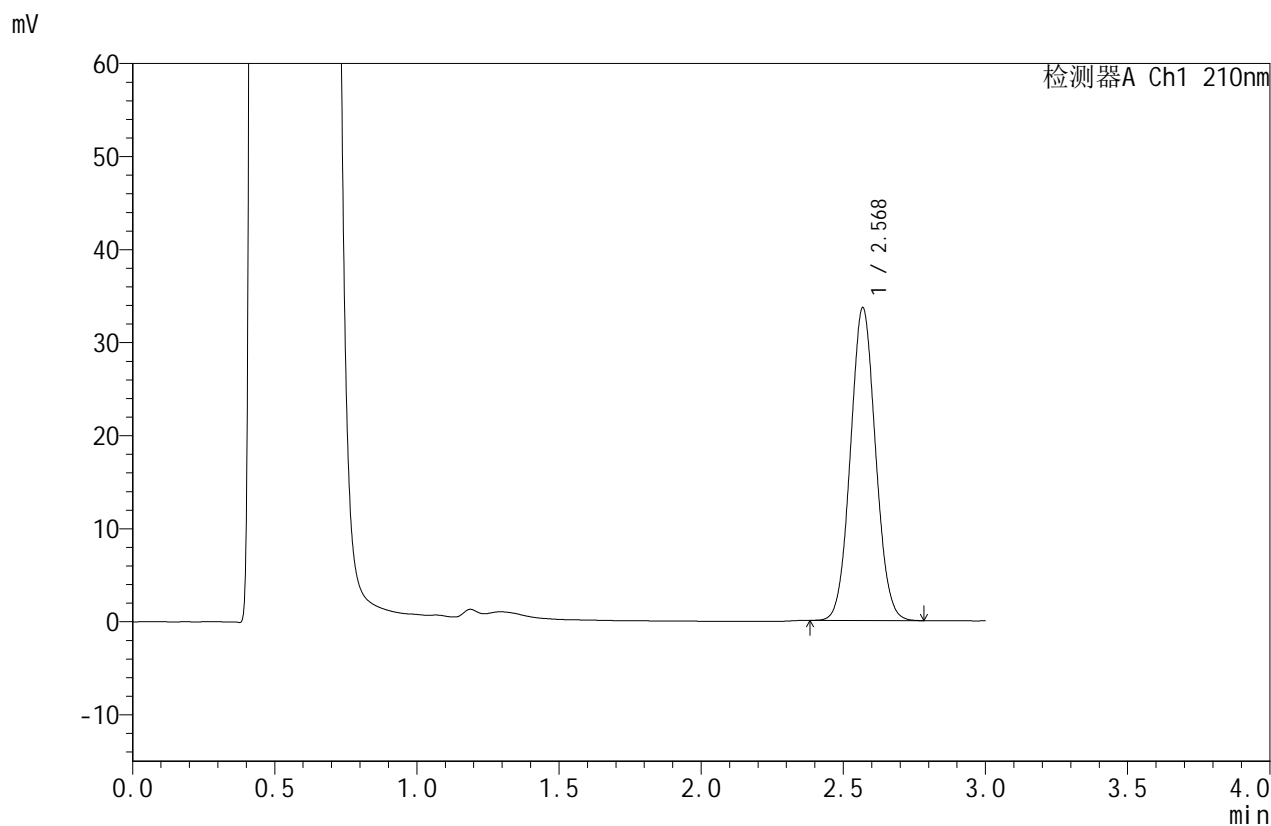


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1102-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 22:46:13 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:59:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	206600	100.000	33511	4029	1.057	--
总计		206600	100.000	33511			

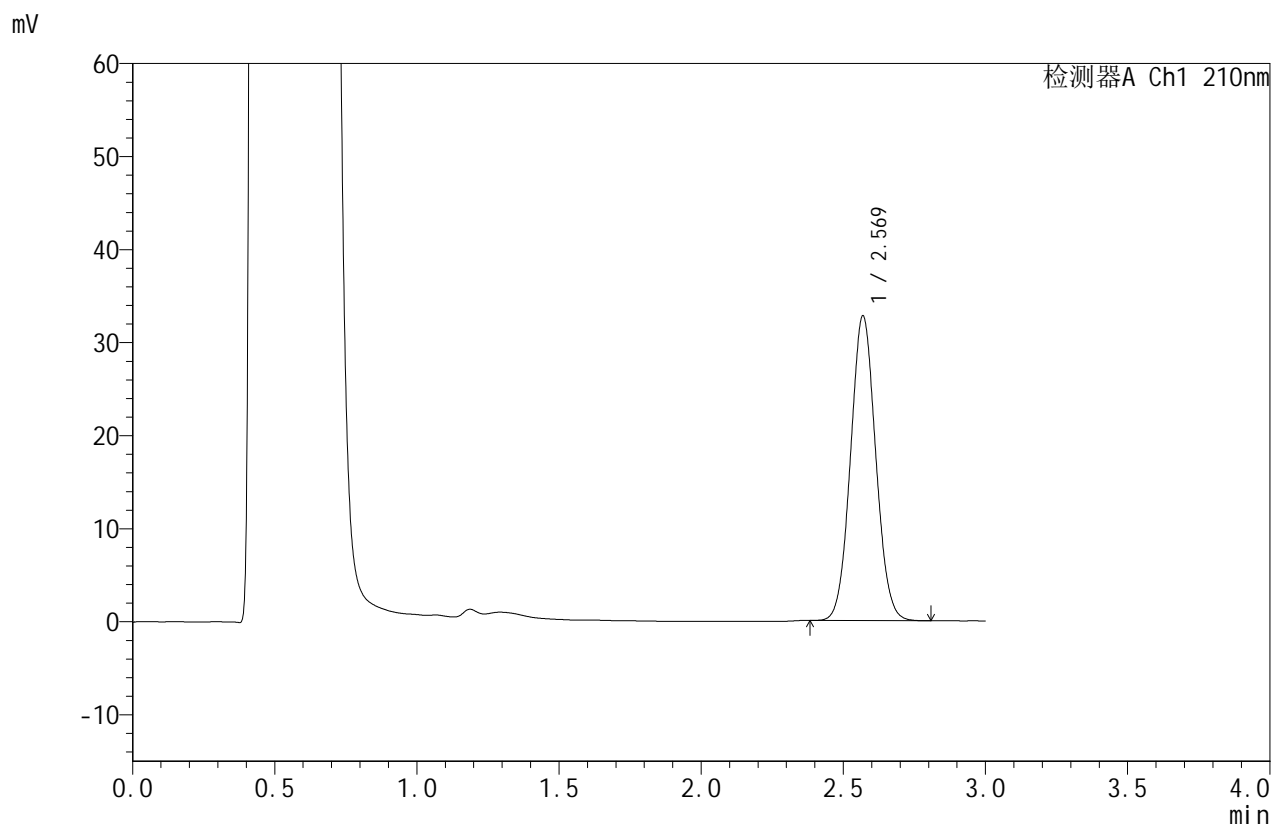


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1103-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 22:49:39 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:59:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	201679	100.000	32679	4011	1.057	--
总计		201679	100.000	32679			

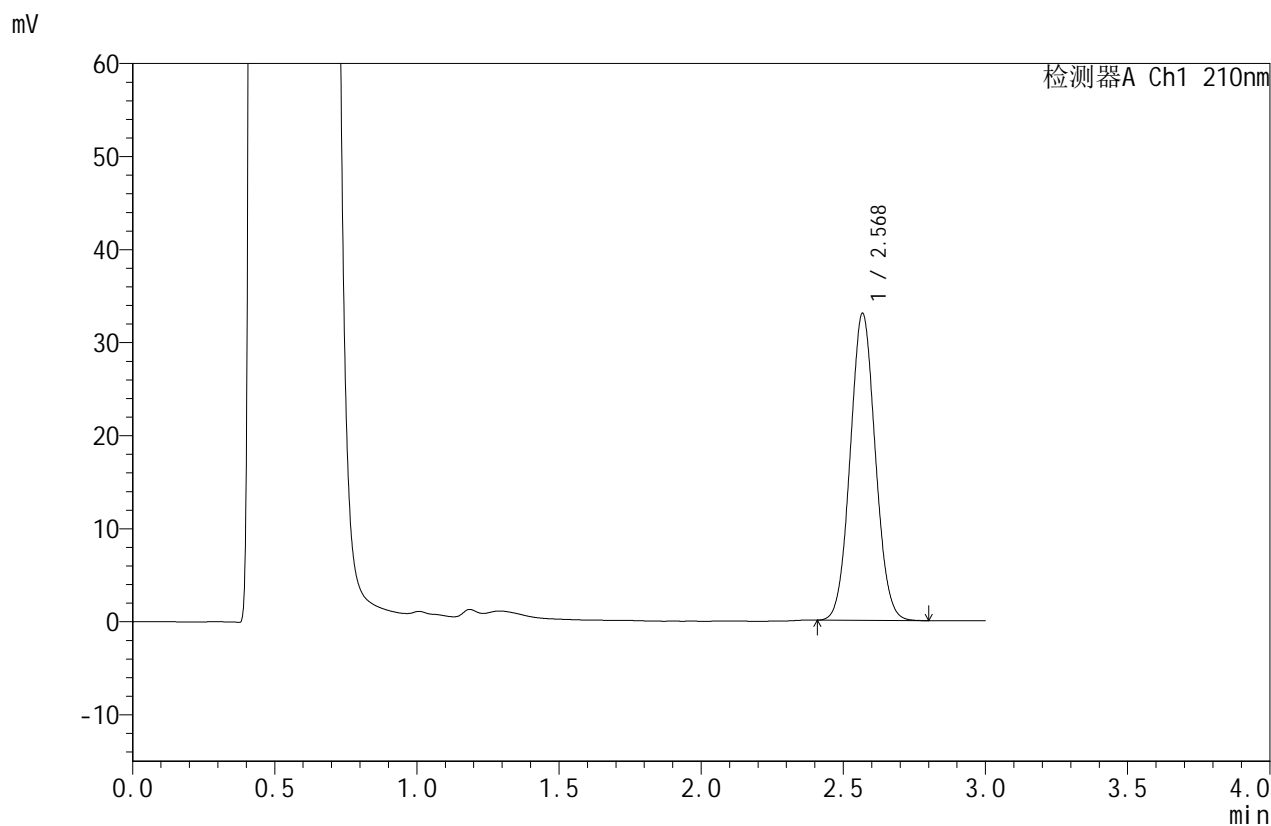


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1104-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 22:53:05 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:59:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	202709	100.000	32834	4022	1.057	--
总计		202709	100.000	32834			

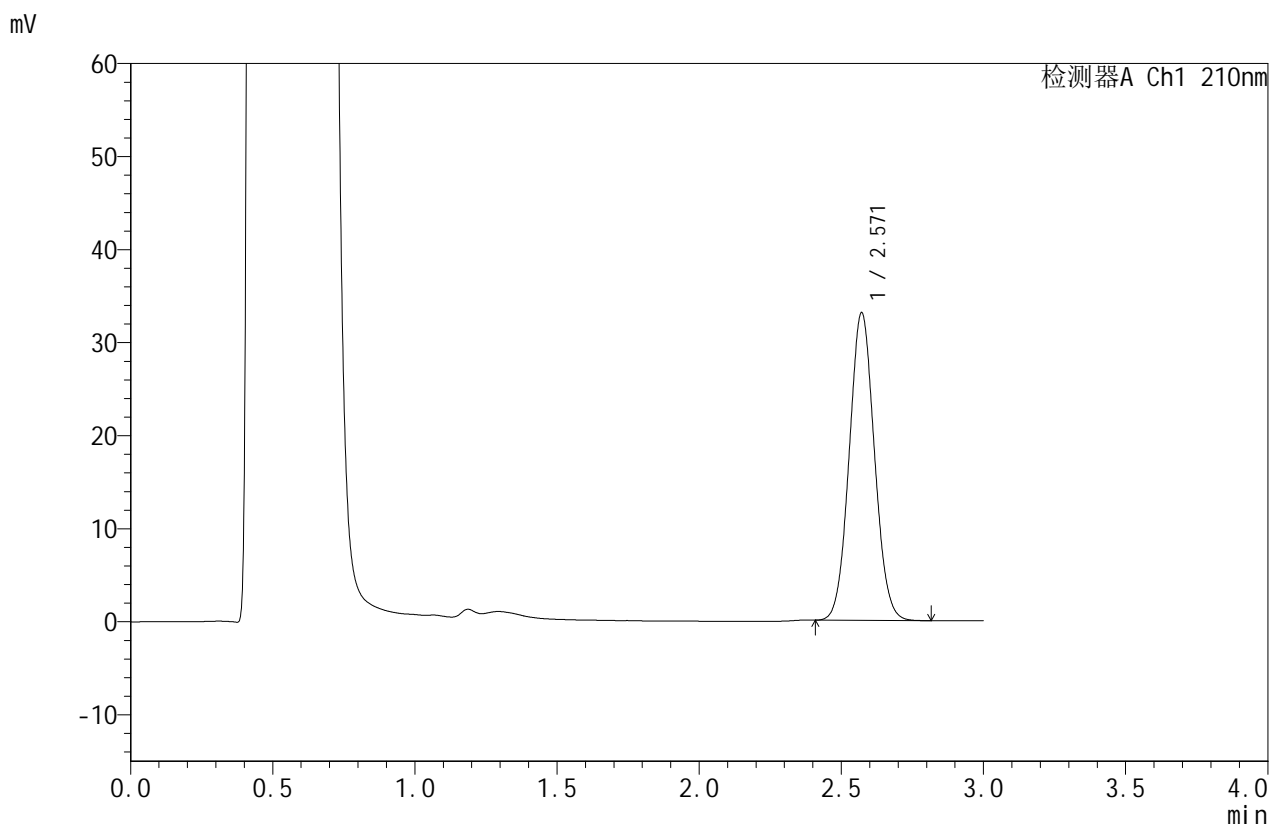


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1105-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 22:56:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/27 08:59:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	203965	100.000	33072	4004	1.058	--
总计		203965	100.000	33072			

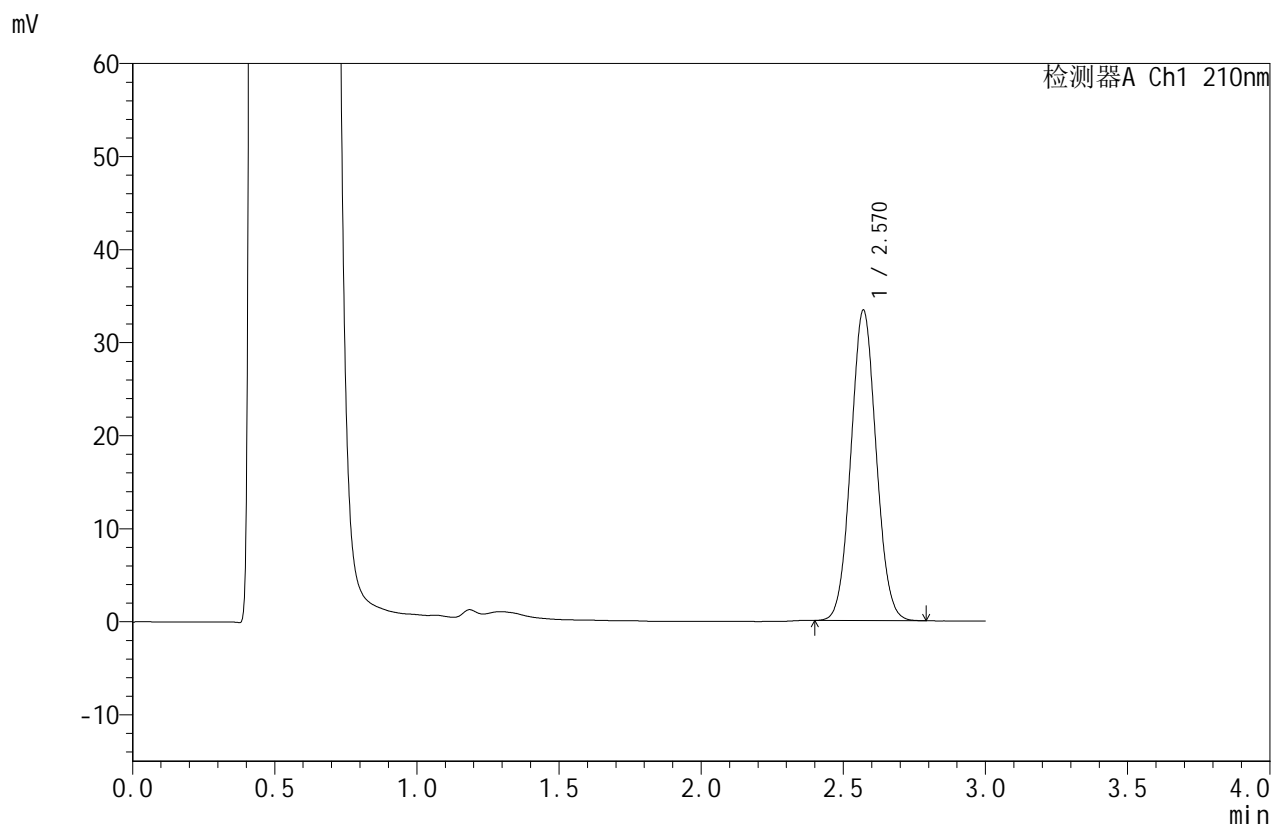


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1106-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 22:59:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/27 08:59:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	205879	100.000	33356	4001	1.056	--
总计		205879	100.000	33356			

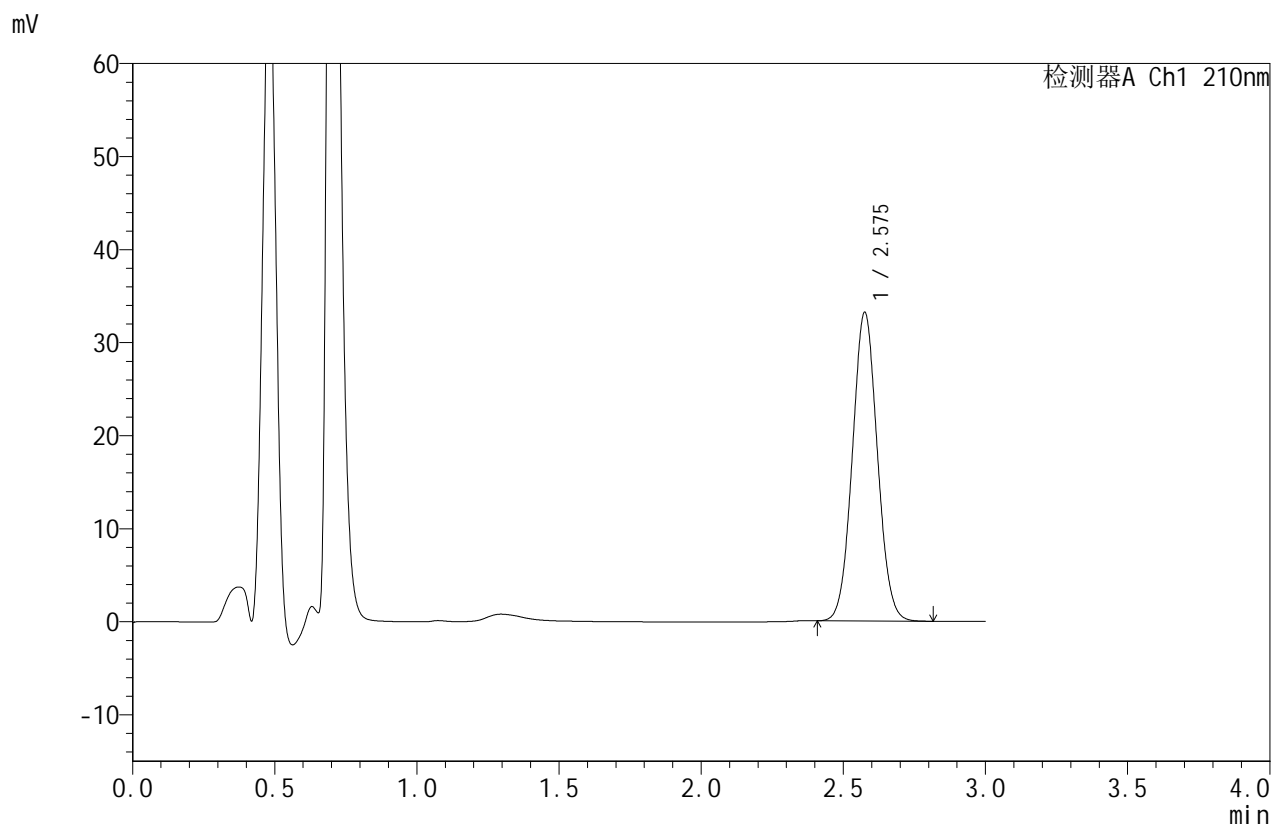


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1107-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 23:03:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/27 08:59:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	202885	100.000	33057	4089	1.052	--
总计		202885	100.000	33057			

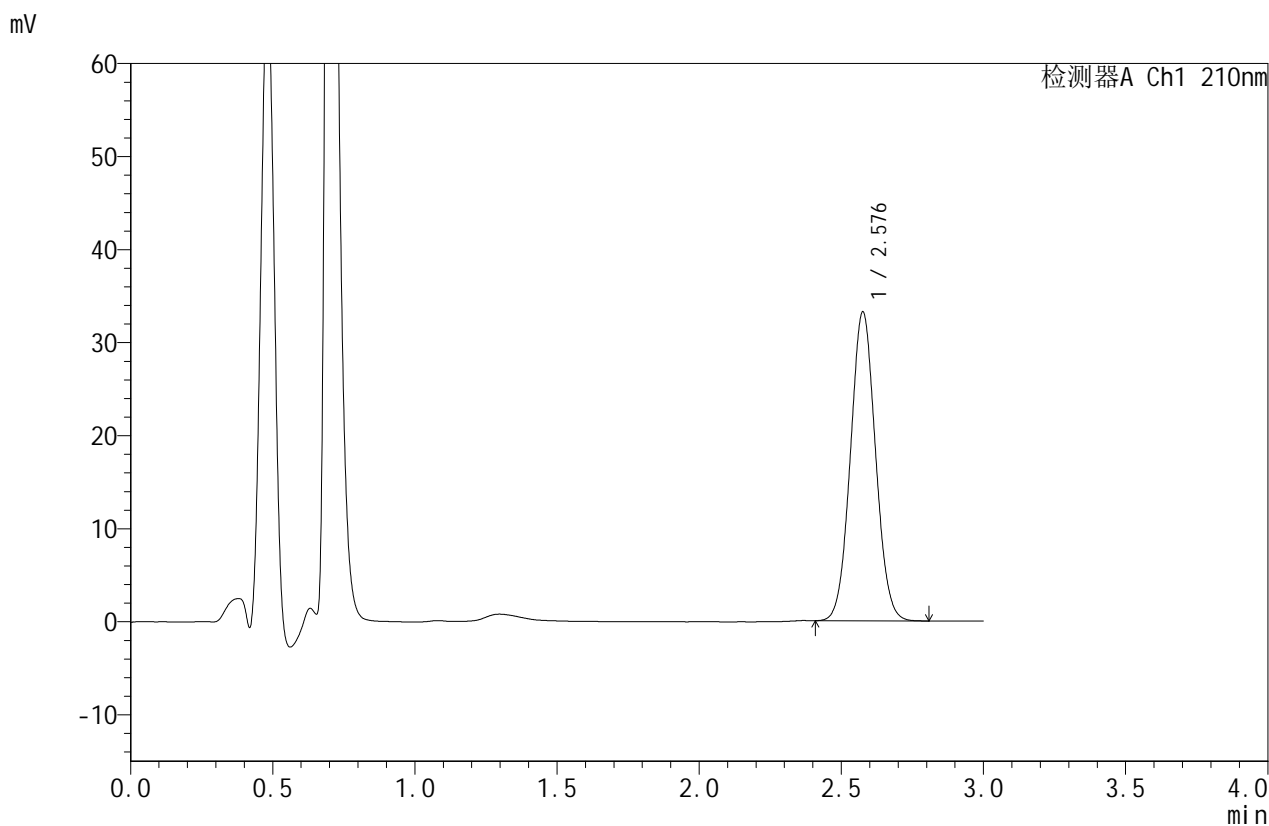


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-21/24-1108-2 - zzp-2025042221p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250526-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/26 23:06:48 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/27 08:59:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	203577	100.000	33052	4062	1.050	--
总计		203577	100.000	33052			