



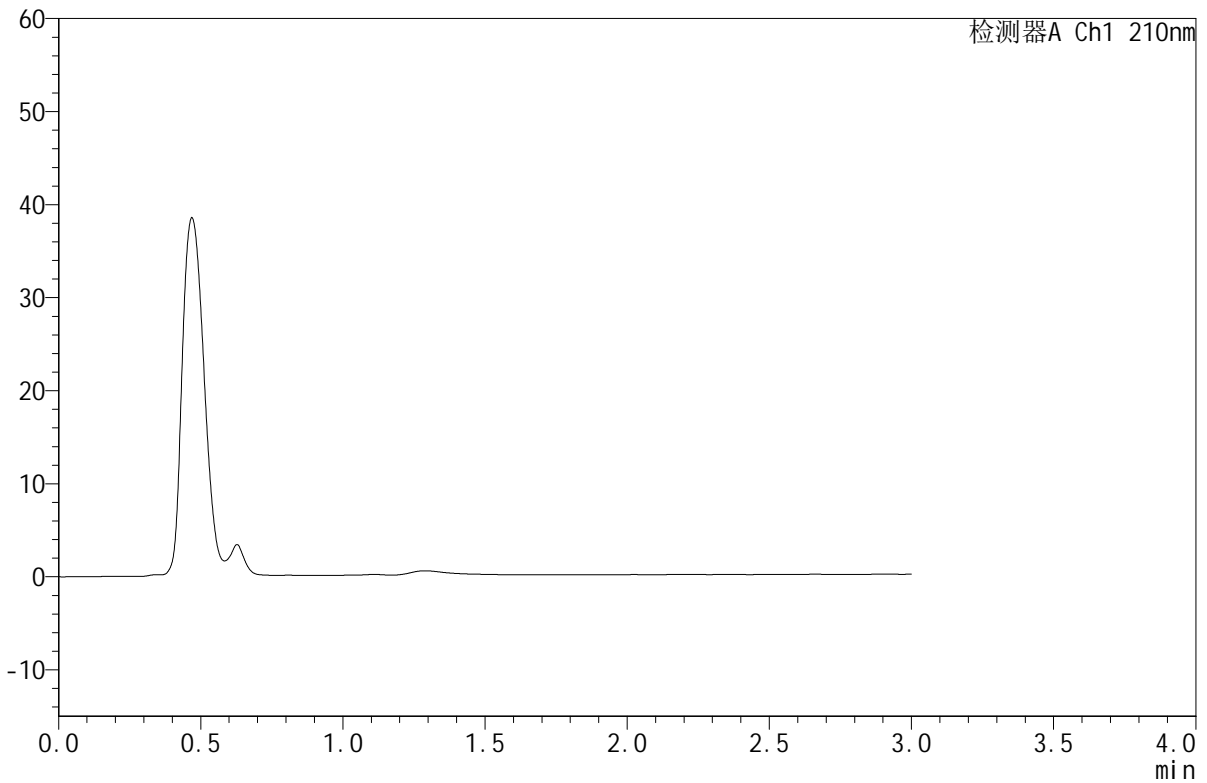
JSS-4129

<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 - 0-7/25-91-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/20 11:26:58 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/05/21 10:50:20 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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							

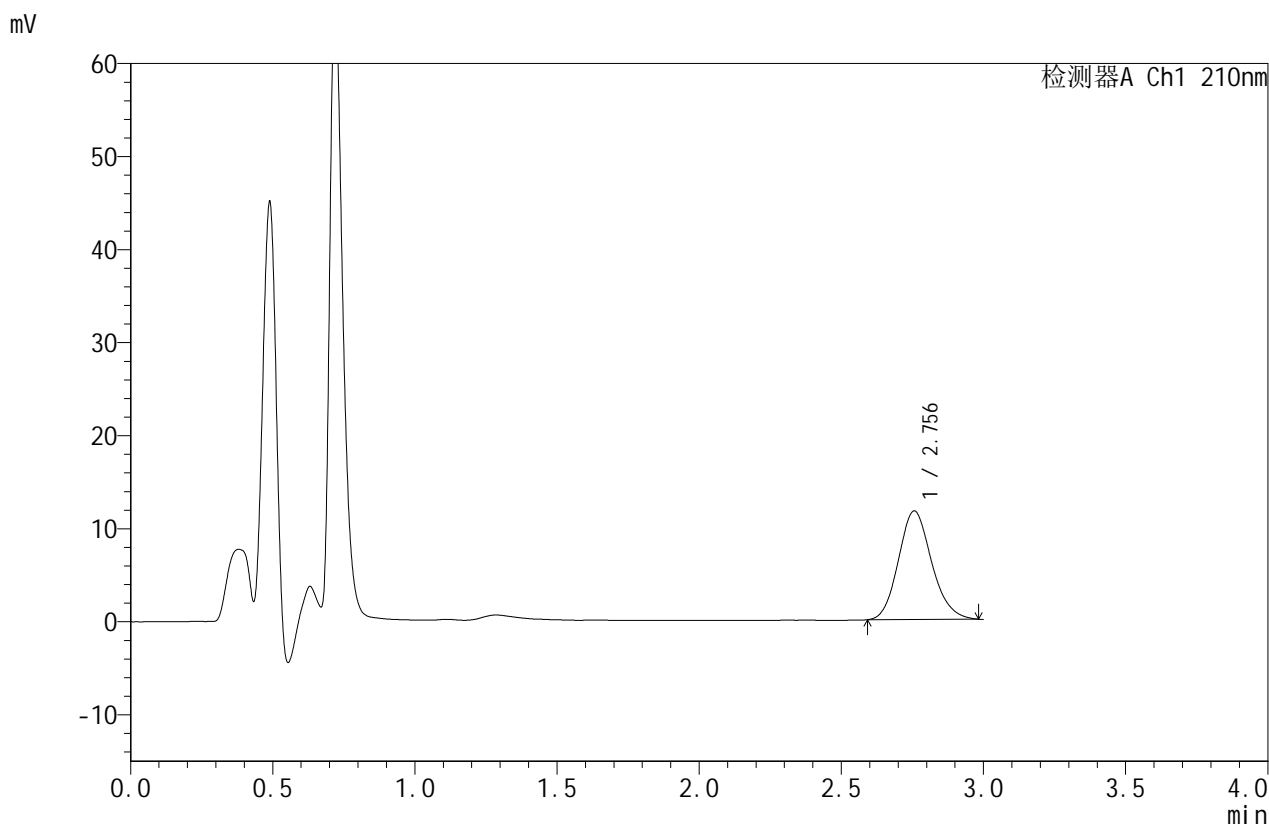


JSS-4129

<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 - 0-7/25-92-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 11:30:24 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:50:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.756	94758	100.000	11673	2674	1.141	--
总计		94758	100.000	11673			

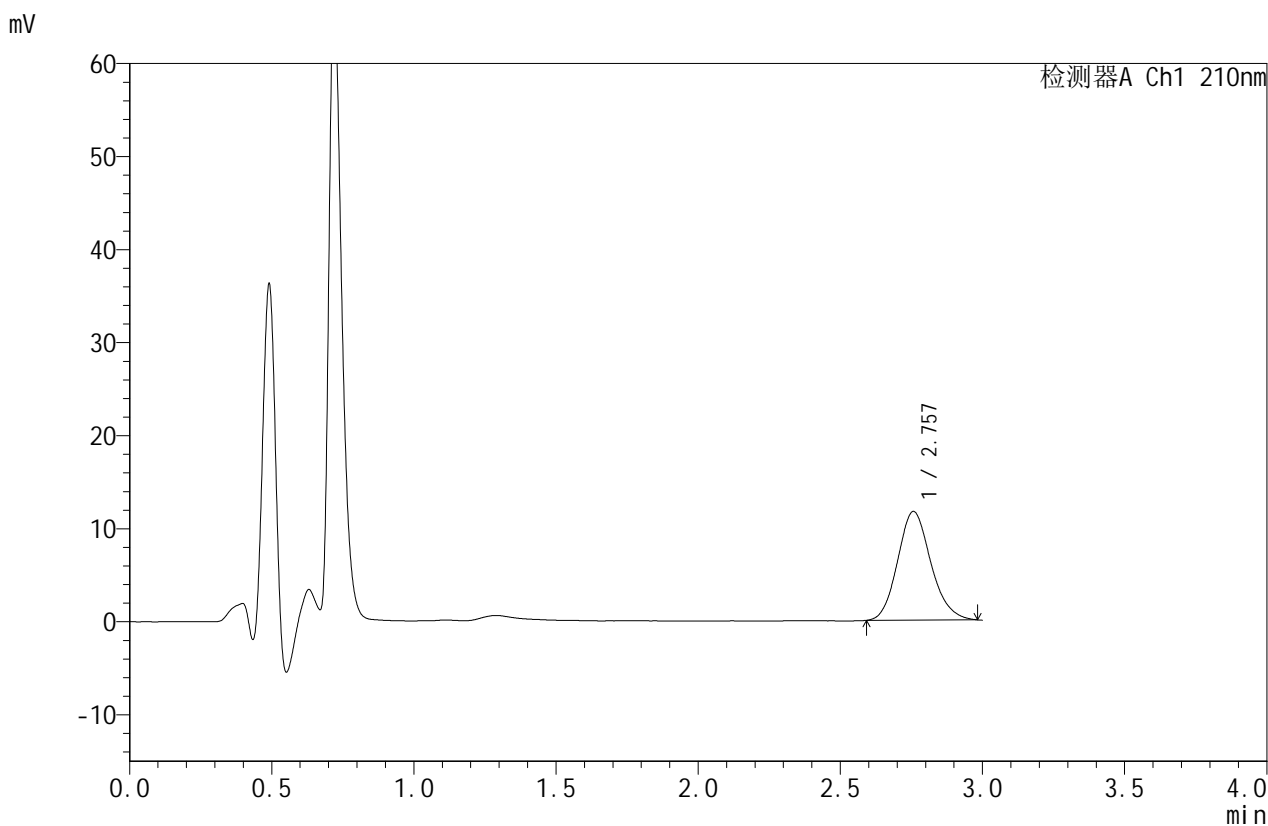


JSS-4129

<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 - 0-7/25-93-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 11:33:51 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:50:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.757	94926	100.000	11678	2691	1.142	--
总计		94926	100.000	11678			

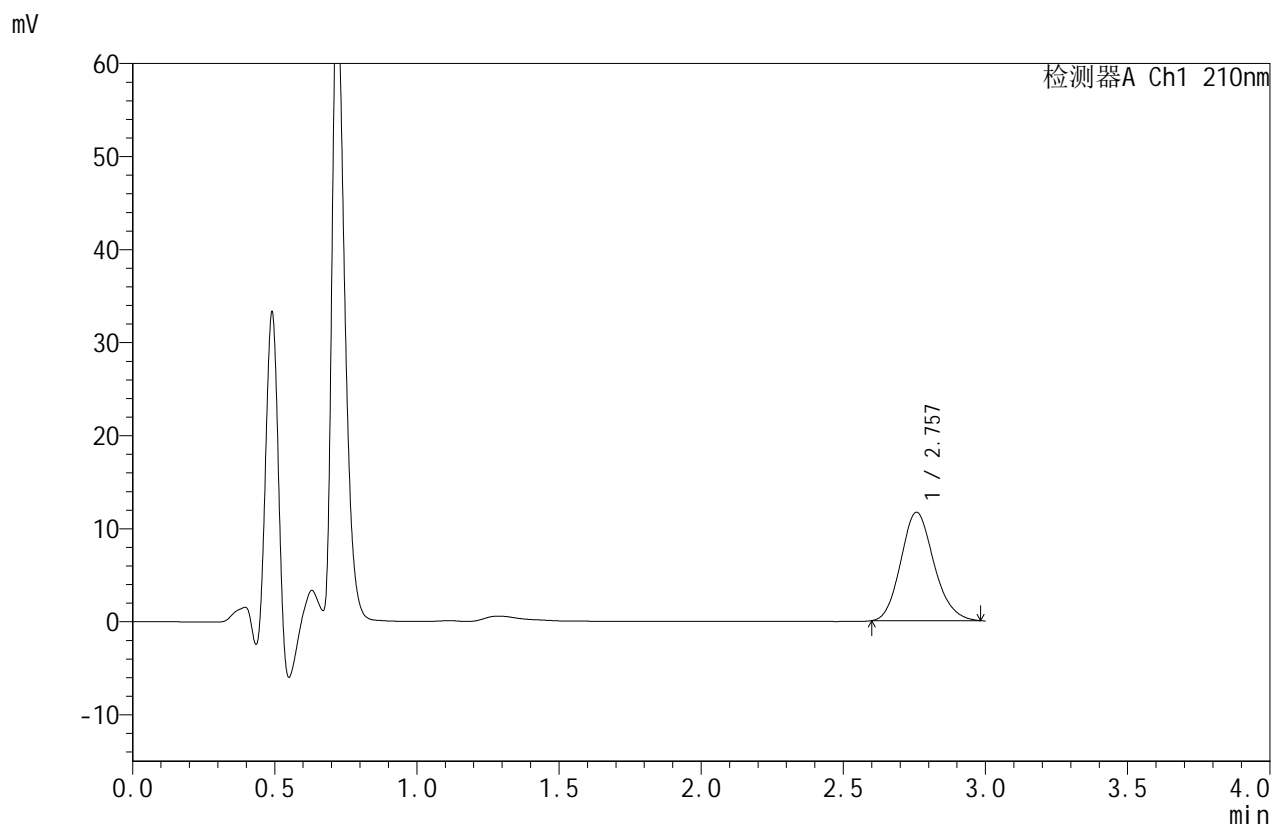


JSS-4129

<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 - 0-7/25-94-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 11:37:16 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:50:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.757	94529	100.000	11652	2694	1.148	--
总计		94529	100.000	11652			

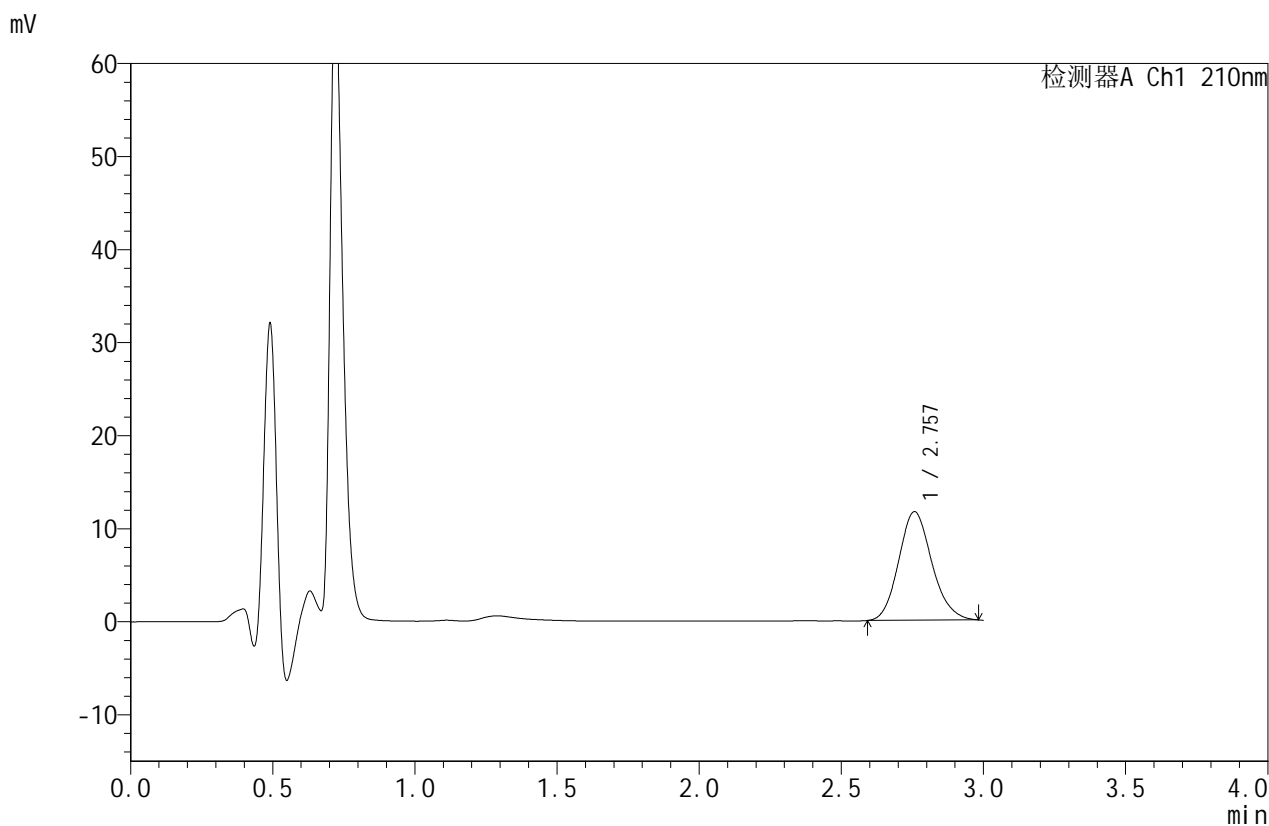


JSS-4129

<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 - 0-7/25-95-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 11:40:42 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:50:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.757	94894	100.000	11674	2683	1.142	--
总计		94894	100.000	11674			

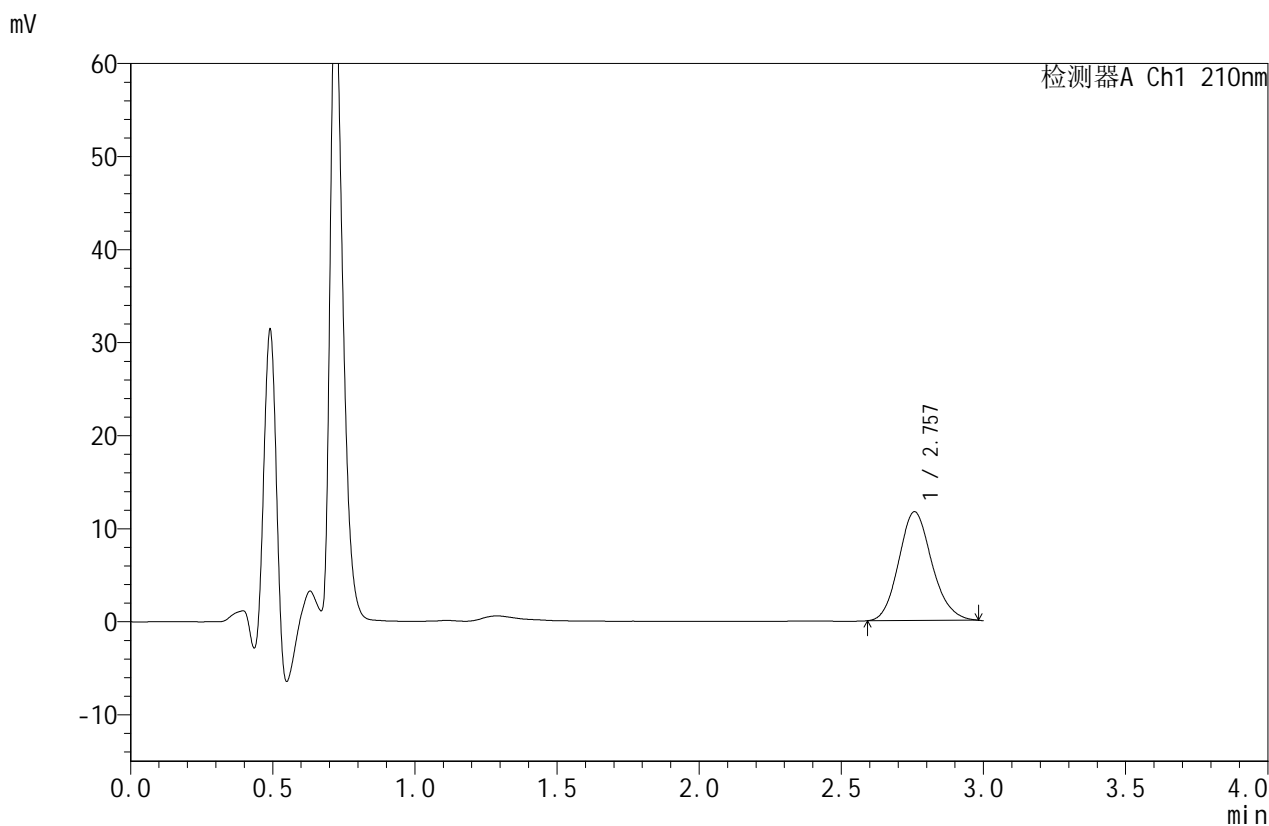


JSS-4129

<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 - 0-7/25-96-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 11:44:07 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:50:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.757	94941	100.000	11687	2691	1.140	--
总计		94941	100.000	11687			

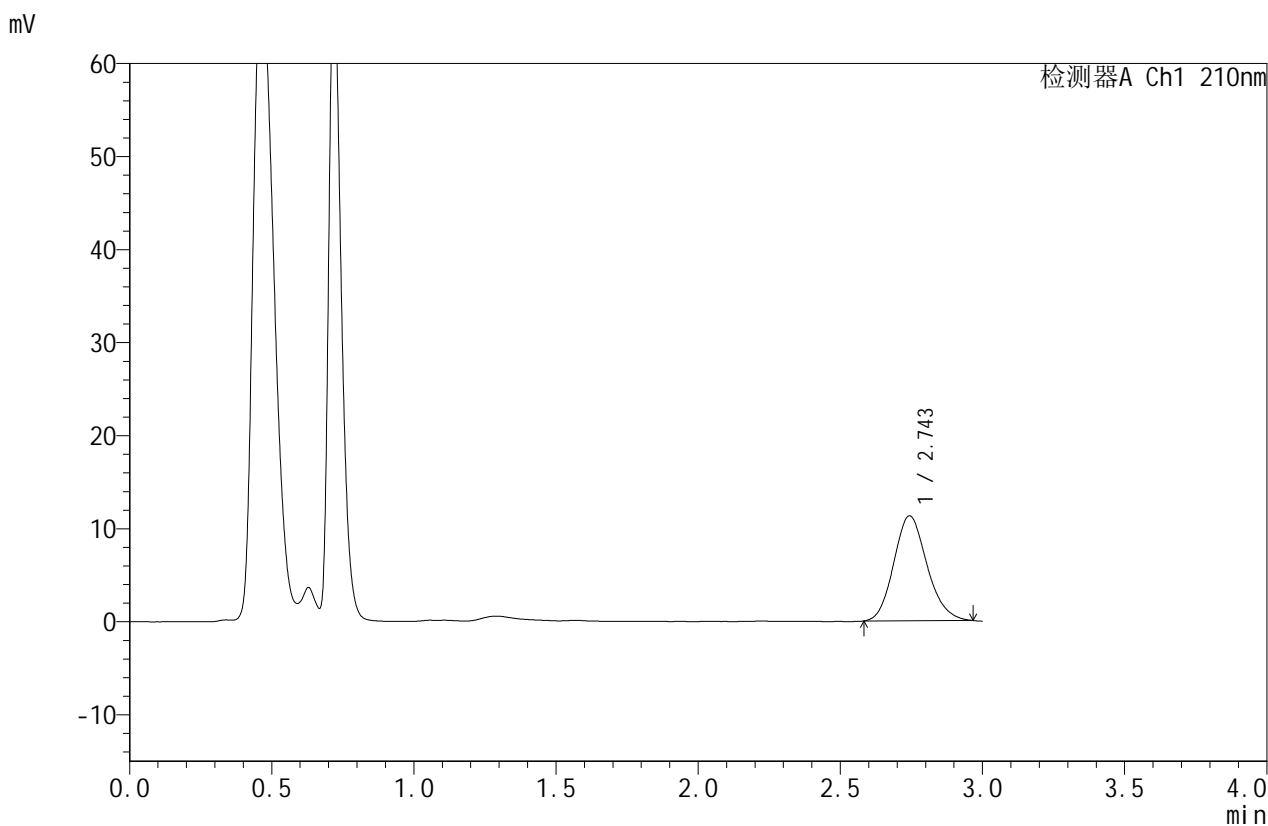


JSS-4129

<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 - 0-7/25-97-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 11:47:31 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:50:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.743	91868	100.000	11261	2637	1.146	--
总计		91868	100.000	11261			

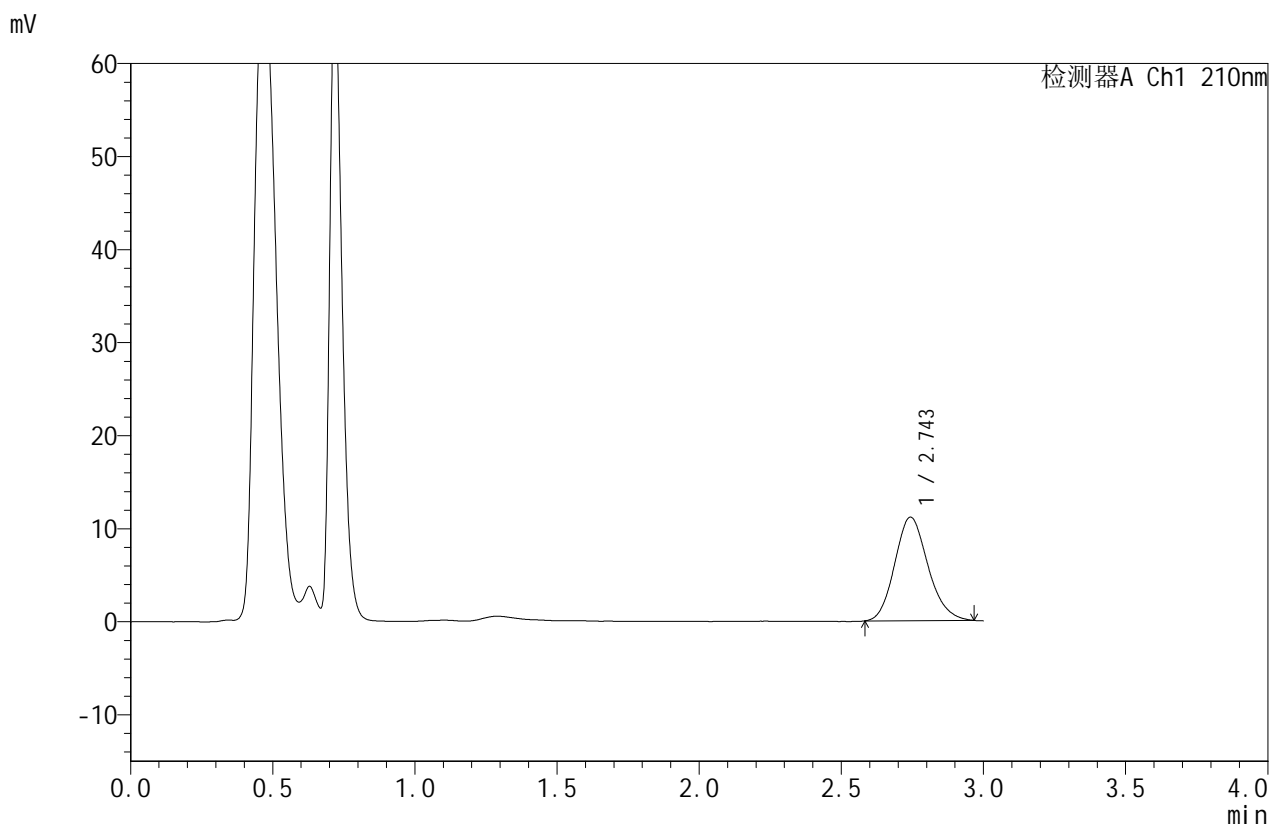


JSS-4129

<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 - 0-7/25-98-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 11:50:55 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:50:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.743	90505	100.000	11107	2647	1.149	--
总计		90505	100.000	11107			

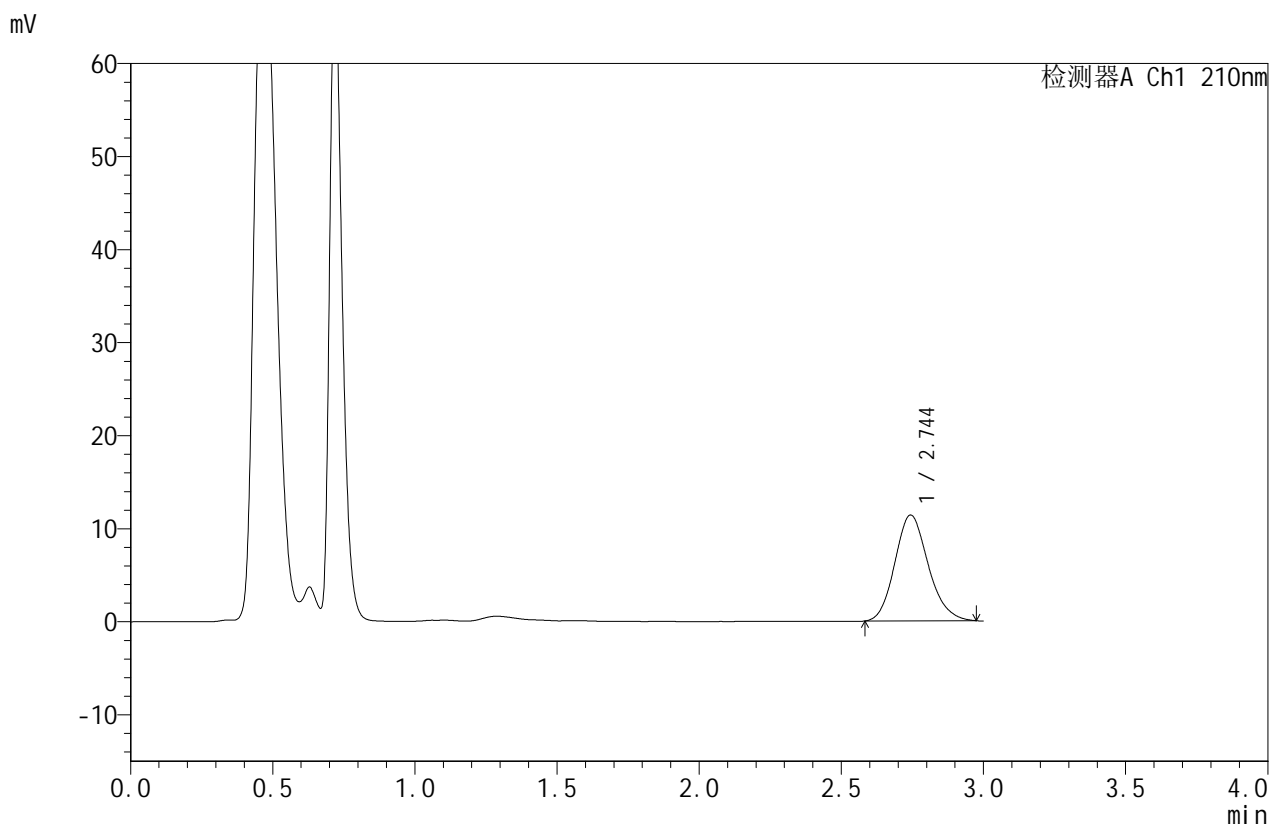


JSS-4129

<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 - 0-7/25-99-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 11:54:18 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:50:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.744	92961	100.000	11362	2642	1.153	--
总计		92961	100.000	11362			

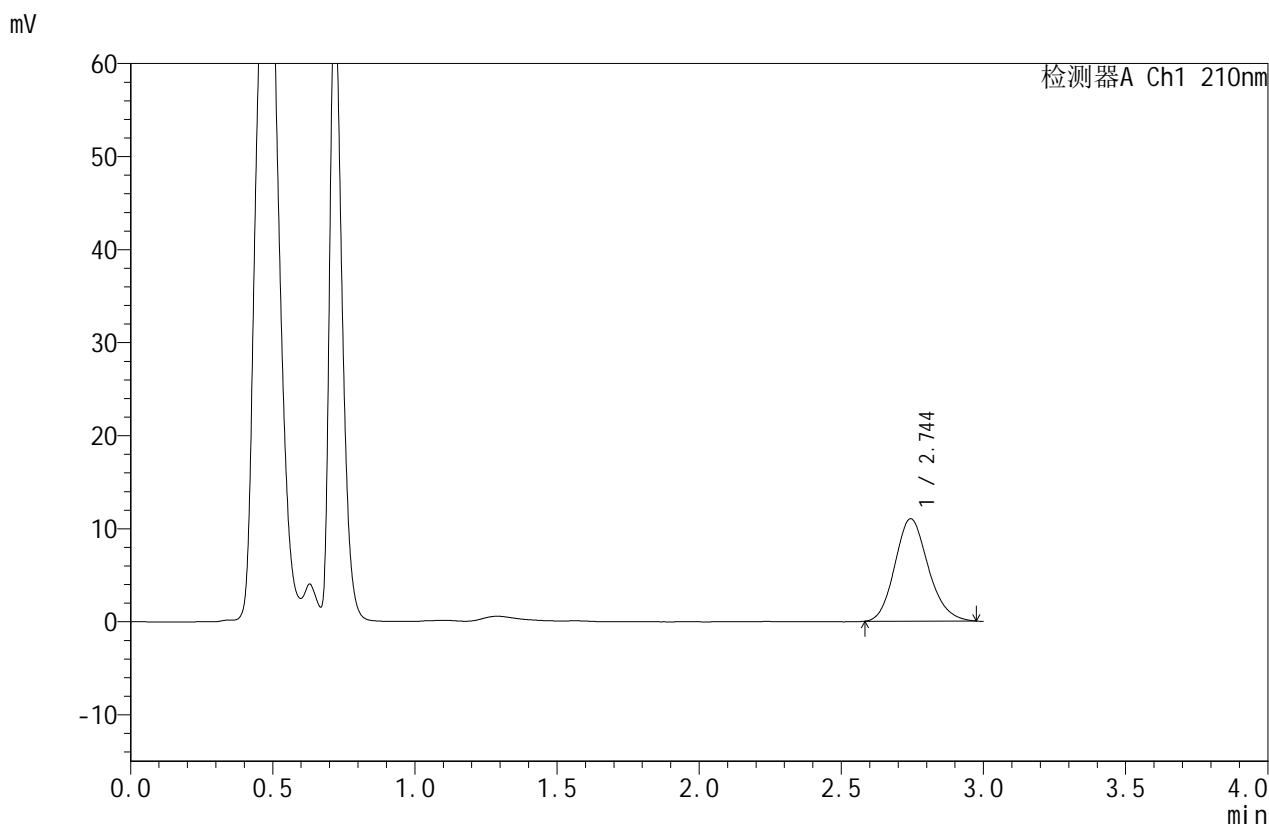


JSS-4129

<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 - 0-7/25-100-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 11:57:43 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:50:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.744	89752	100.000	10987	2638	1.152	--
总计		89752	100.000	10987			

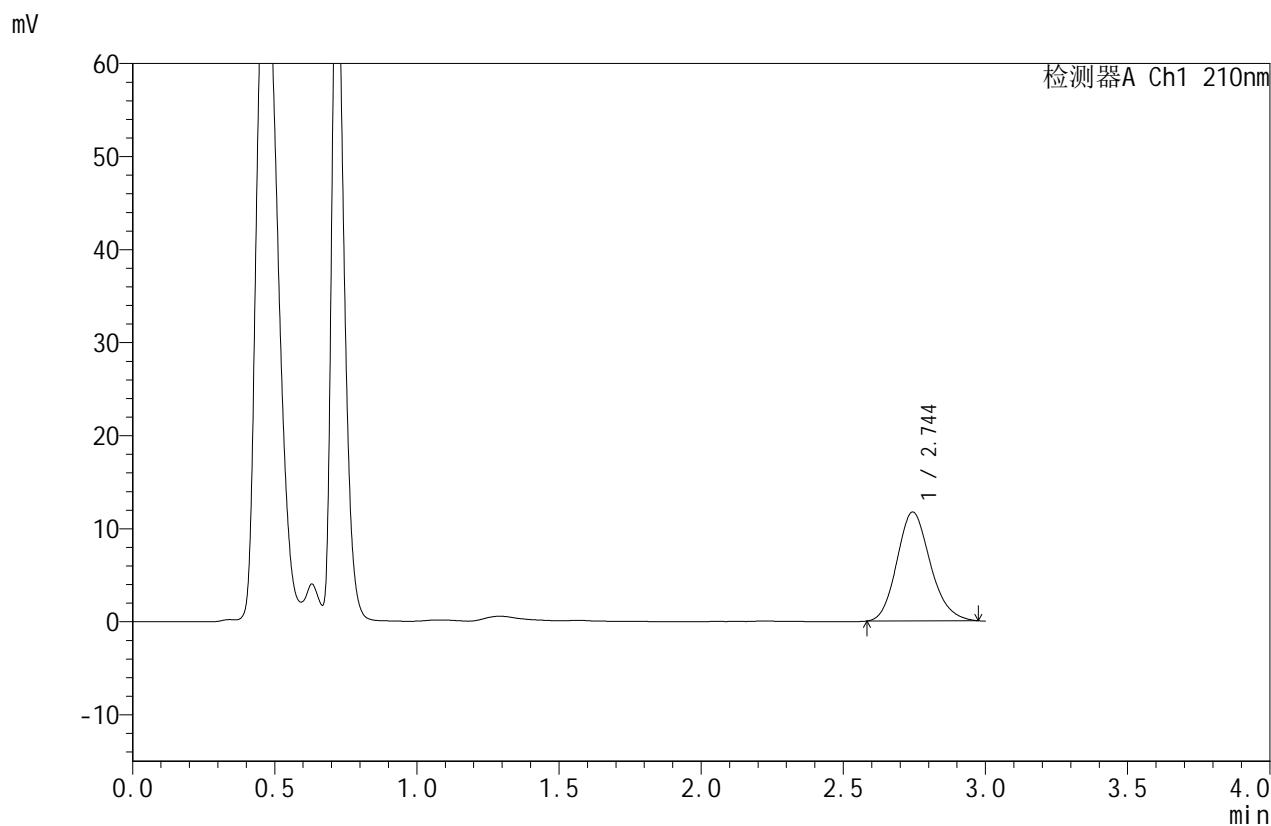


JSS-4129

<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 - 0-7/25-101-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:01:08 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:50:49 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.744	95558	100.000	11686	2646	1.157	--
总计		95558	100.000	11686			

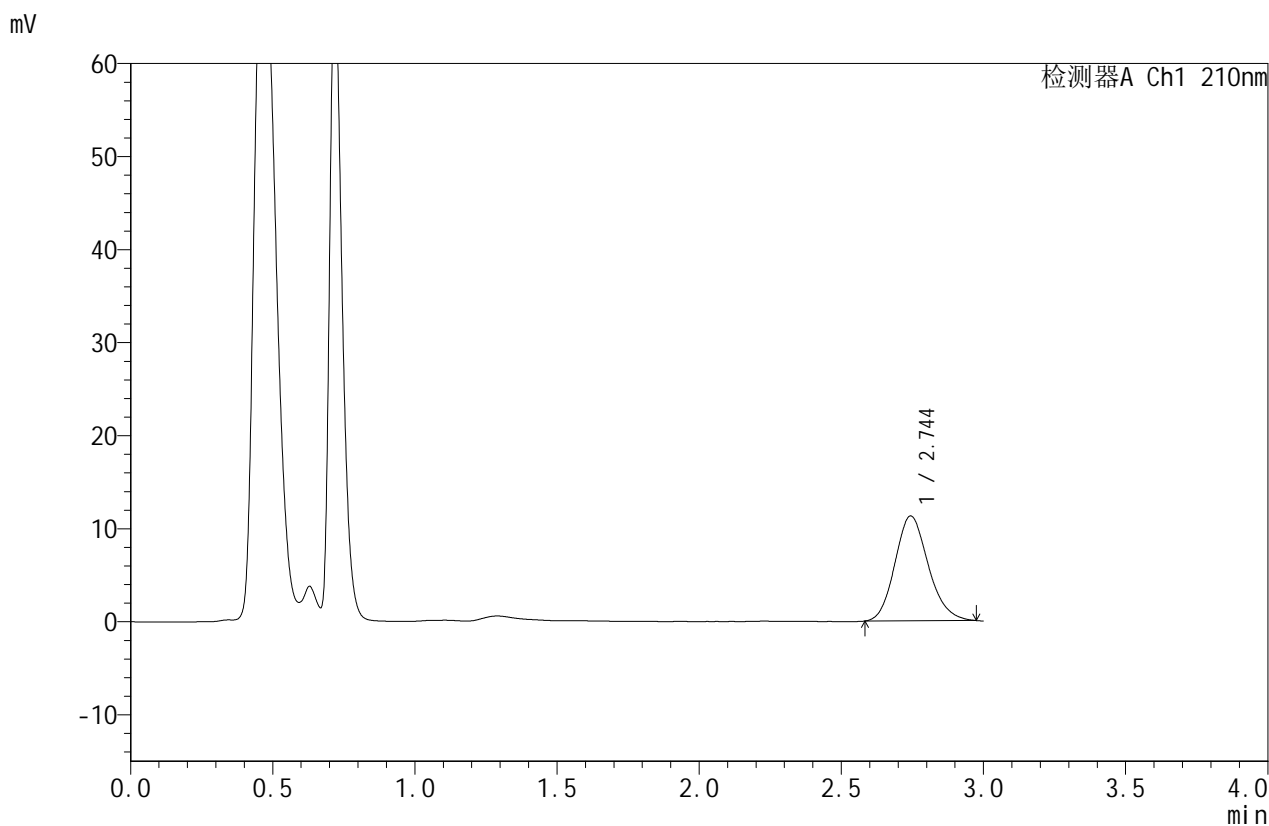


JSS-4129

<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 - 0-7/25-102-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:04:32 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:50:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.744	92050	100.000	11261	2625	1.154	--
总计		92050	100.000	11261			

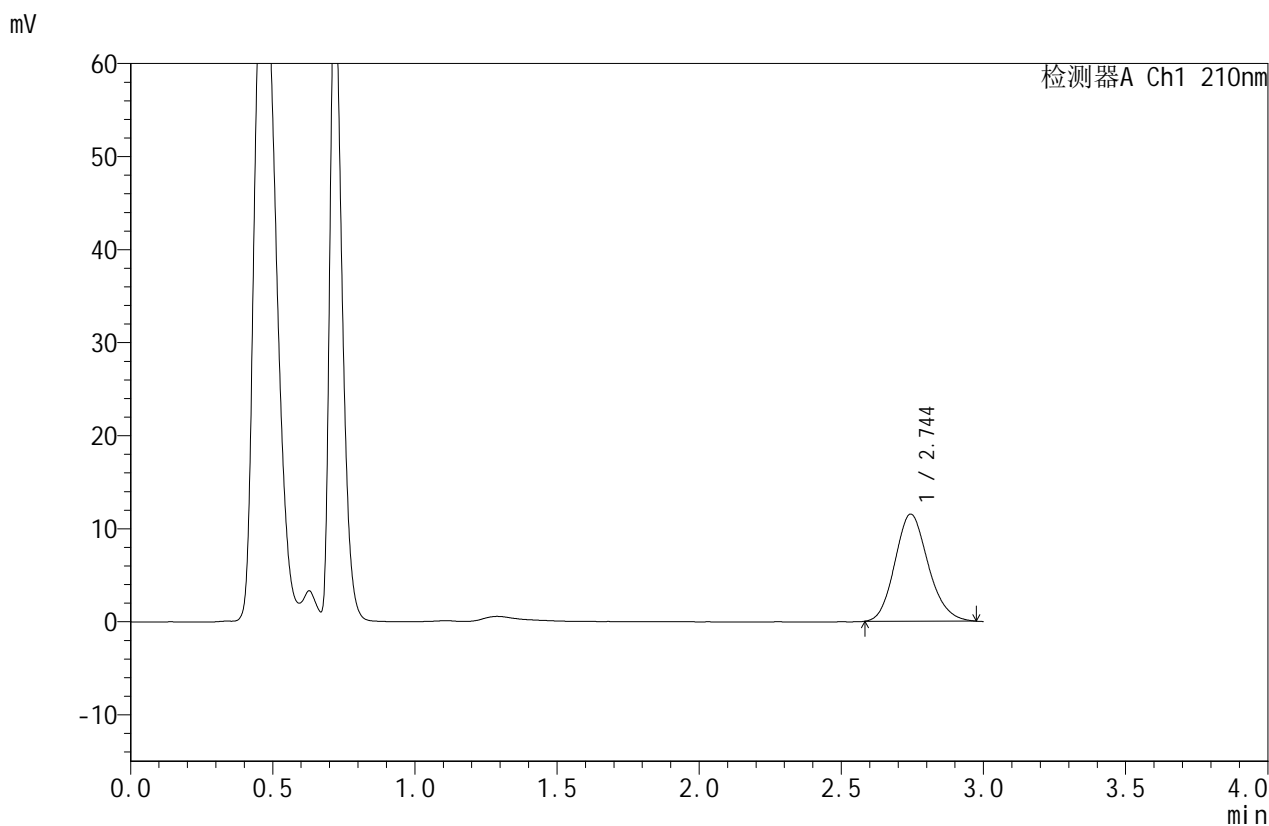


JSS-4129

<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 - 0-7/25-103-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:07:56 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:50:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.744	93831	100.000	11497	2640	1.147	--
总计		93831	100.000	11497			

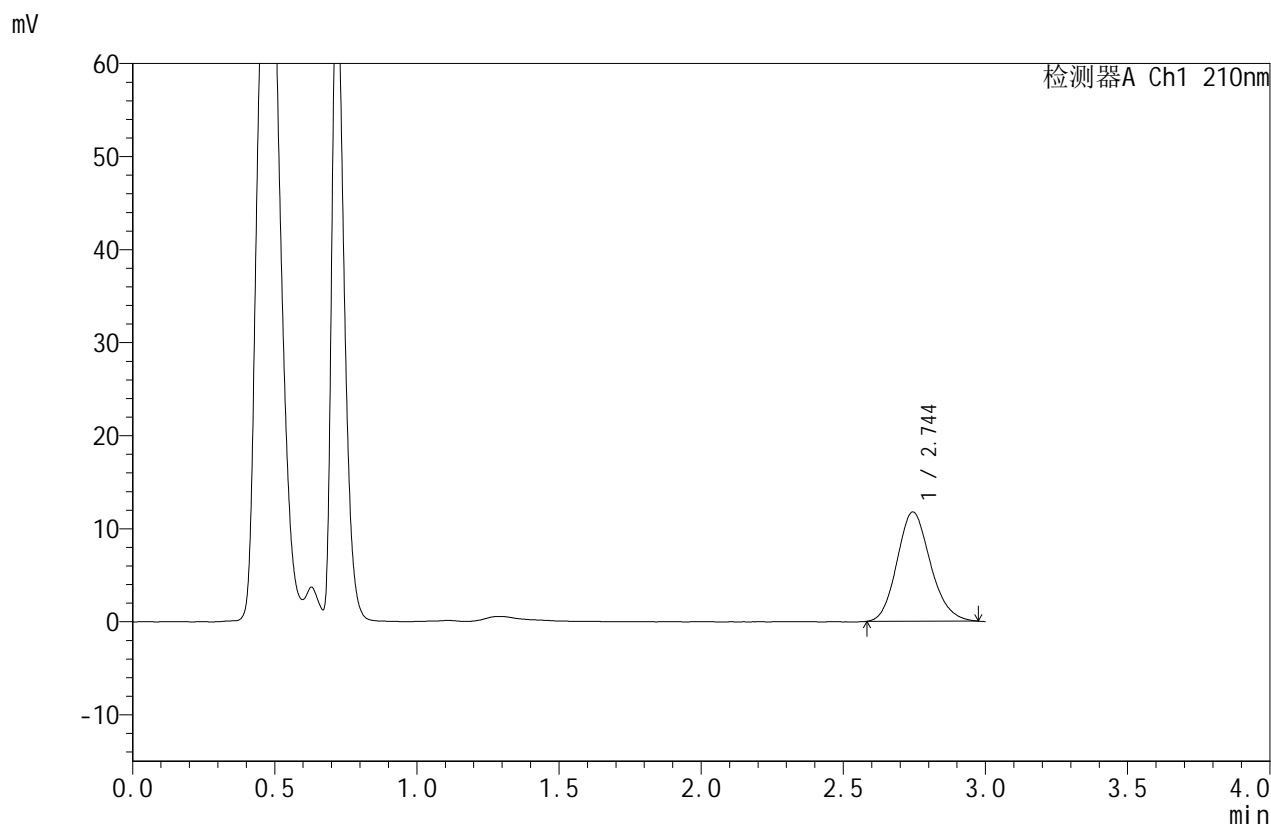


JSS-4129

<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 - 0-7/25-104-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:11:21 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:50:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.744	95800	100.000	11733	2627	1.147	--
总计		95800	100.000	11733			



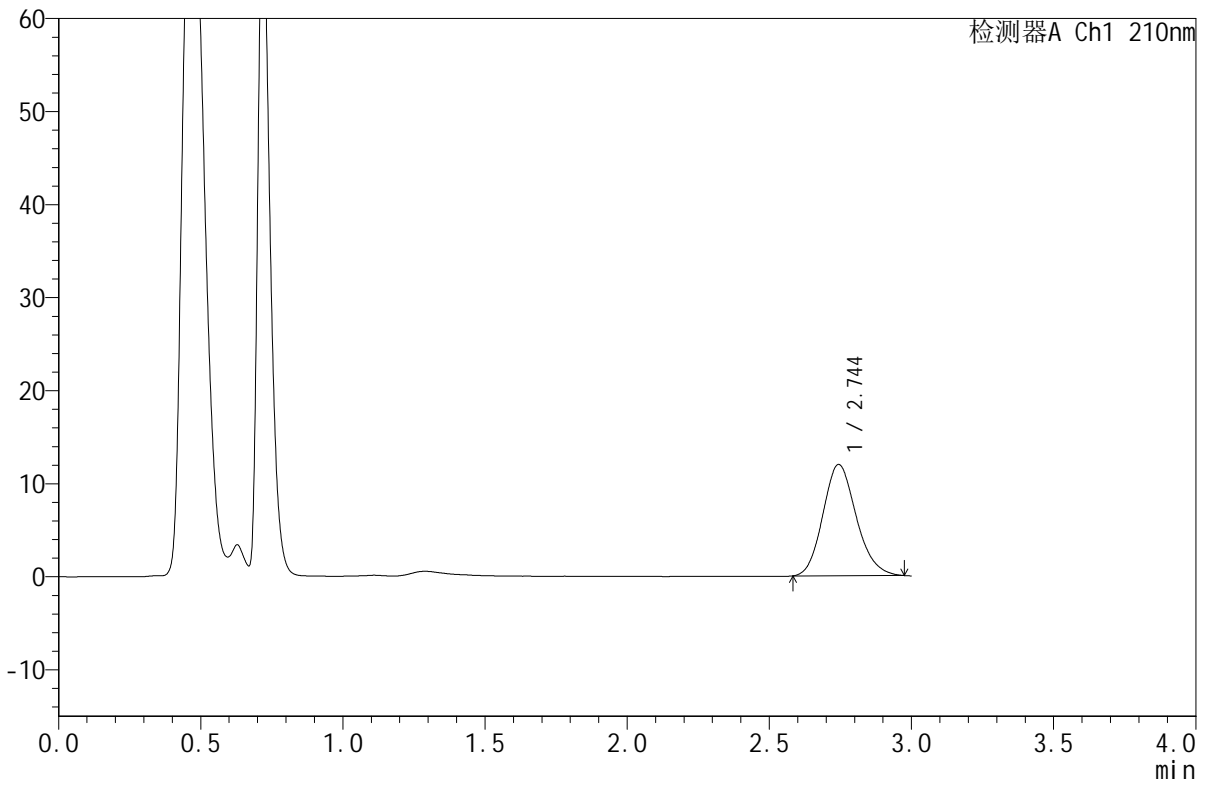
JSS-4129

<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 - 0-7/25-105-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:14:45 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:51:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.744	97661	100.000	11946	2626	1.152	--
总计		97661	100.000	11946			

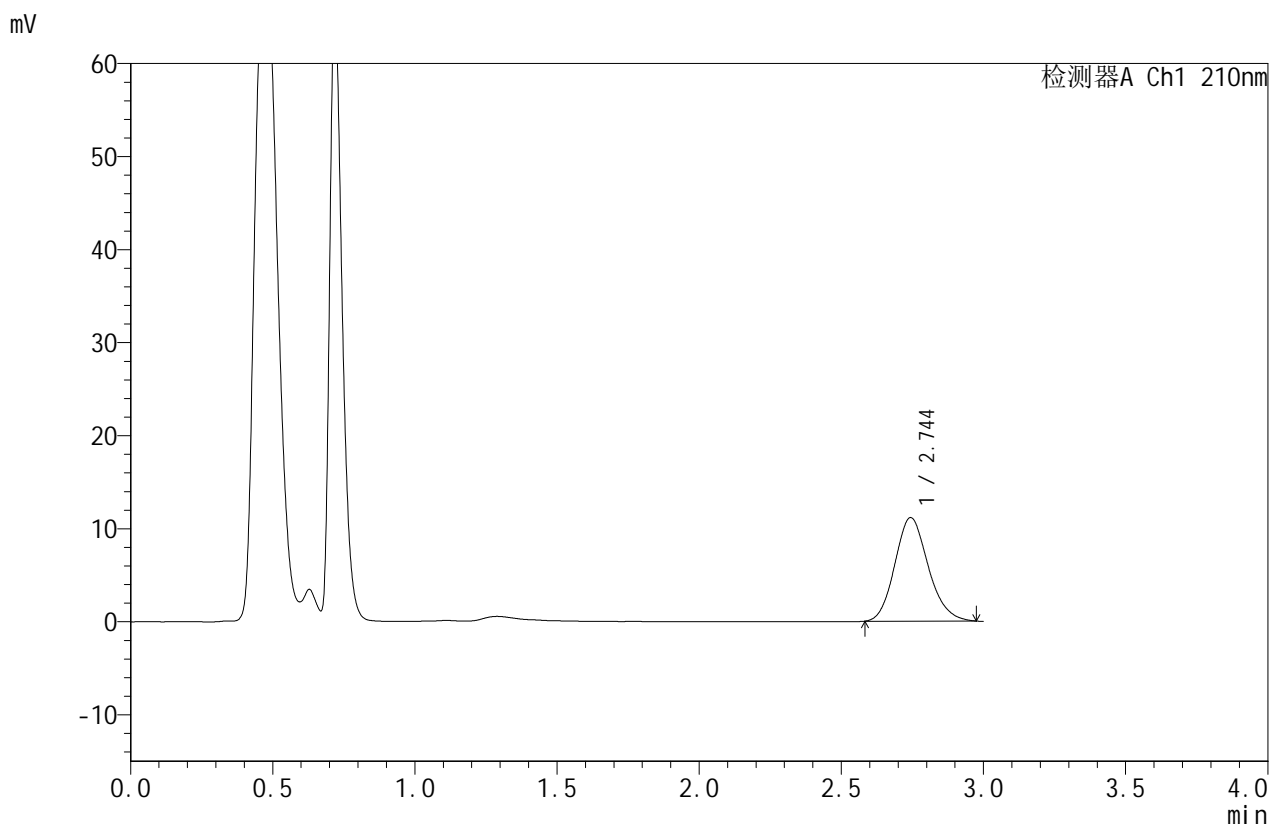


JSS-4129

<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 - 0-7/25-106-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:18:11 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:51:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.744	90874	100.000	11110	2631	1.150	--
总计		90874	100.000	11110			

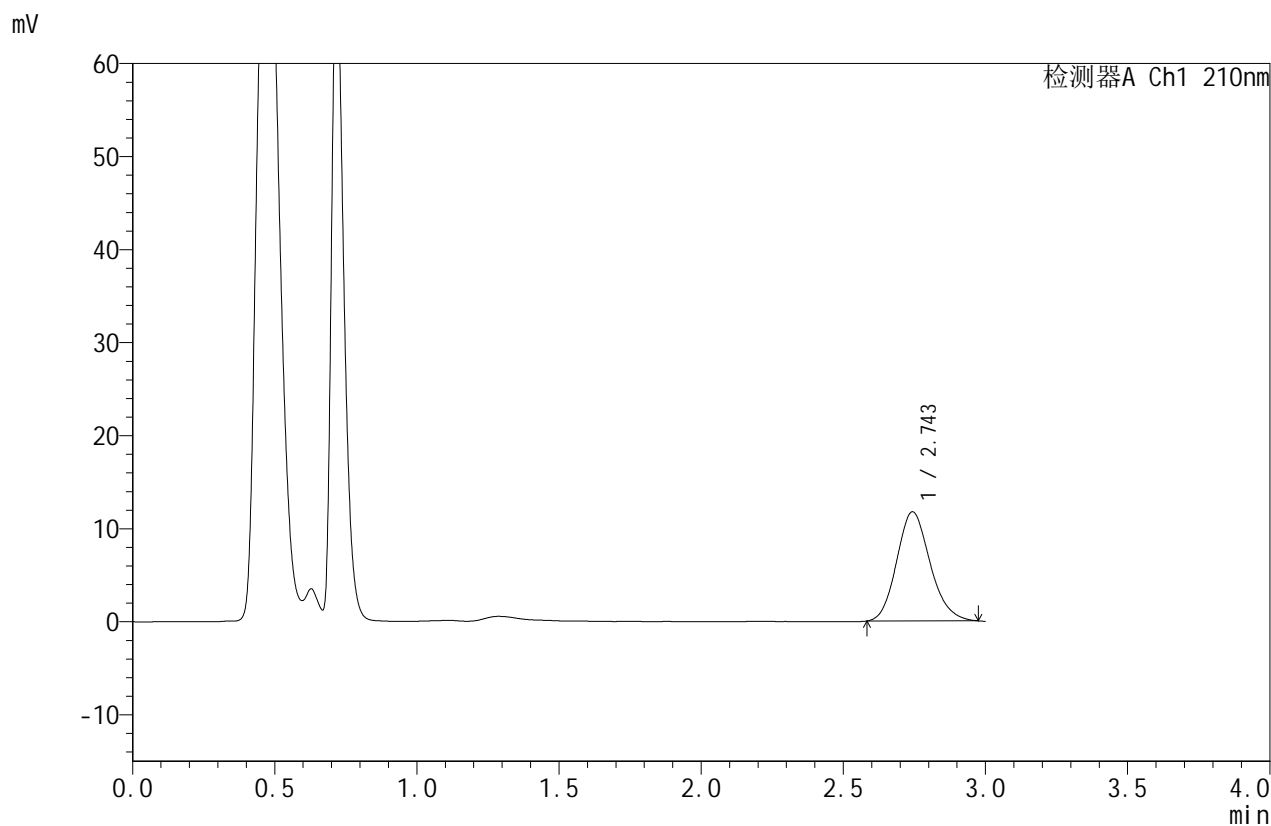


JSS-4129

<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 - 0-7/25-107-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:21:34 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:51:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.743	95849	100.000	11708	2623	1.152	--
总计		95849	100.000	11708			

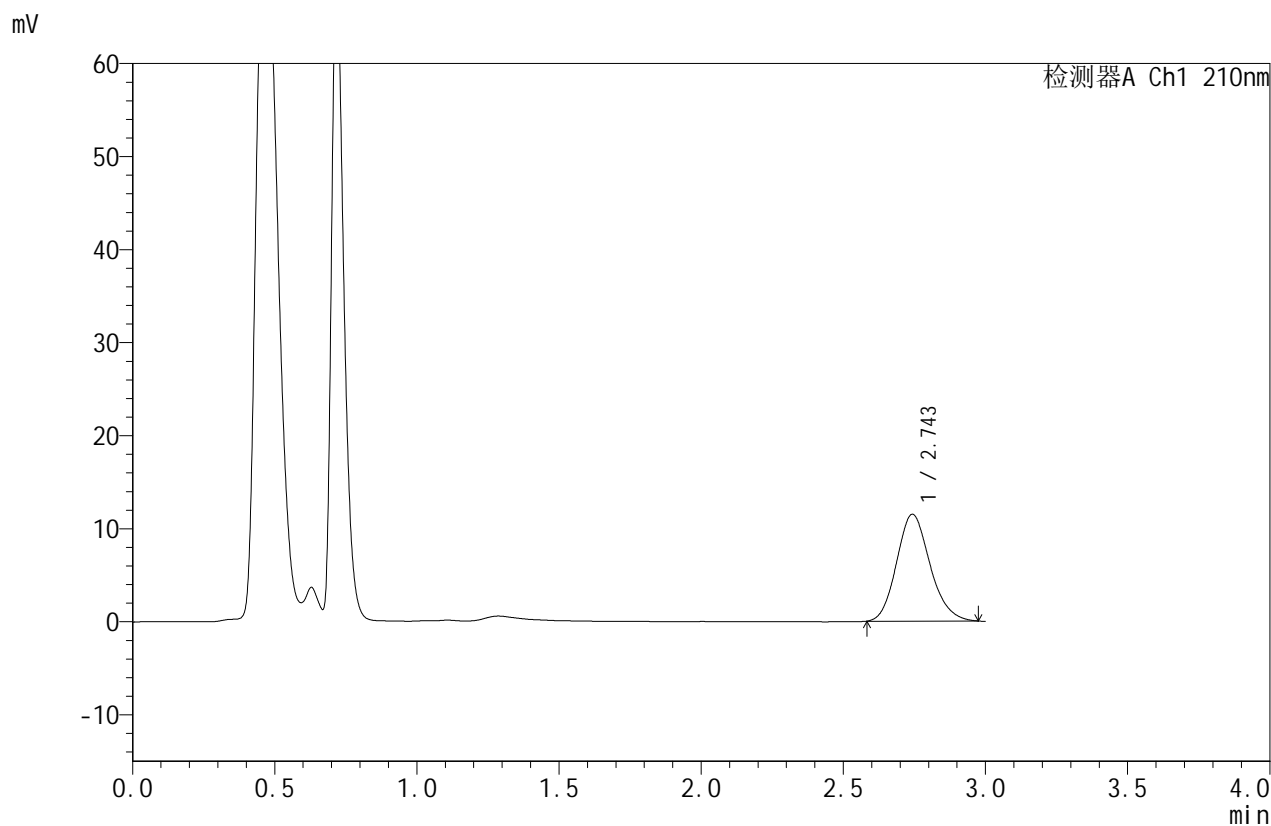


JSS-4129

<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 - 0-7/25-108-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:24:58 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:51:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.743	93815	100.000	11455	2629	1.154	--
总计		93815	100.000	11455			

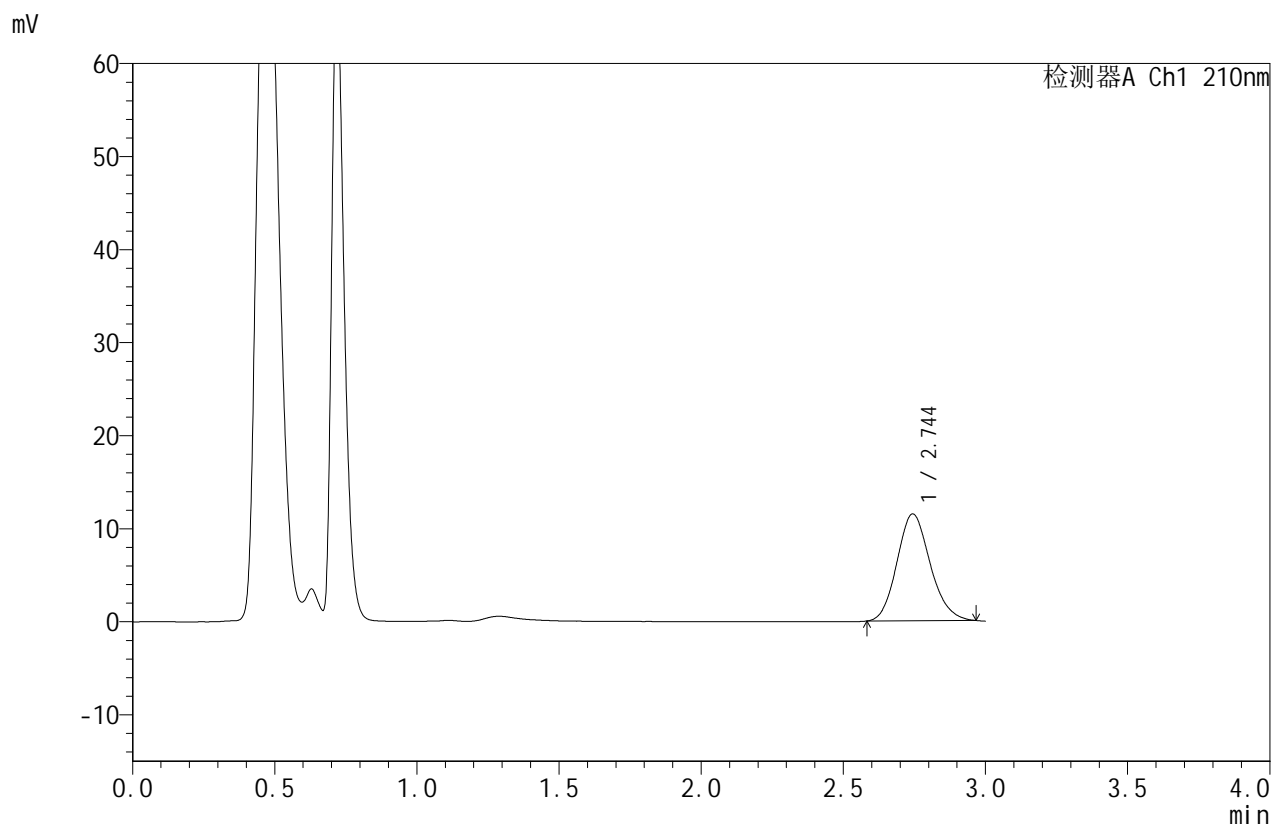


JSS-4129

<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 - 0-7/25-109-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:28:24 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:51:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.744	93388	100.000	11470	2653	1.144	--
总计		93388	100.000	11470			

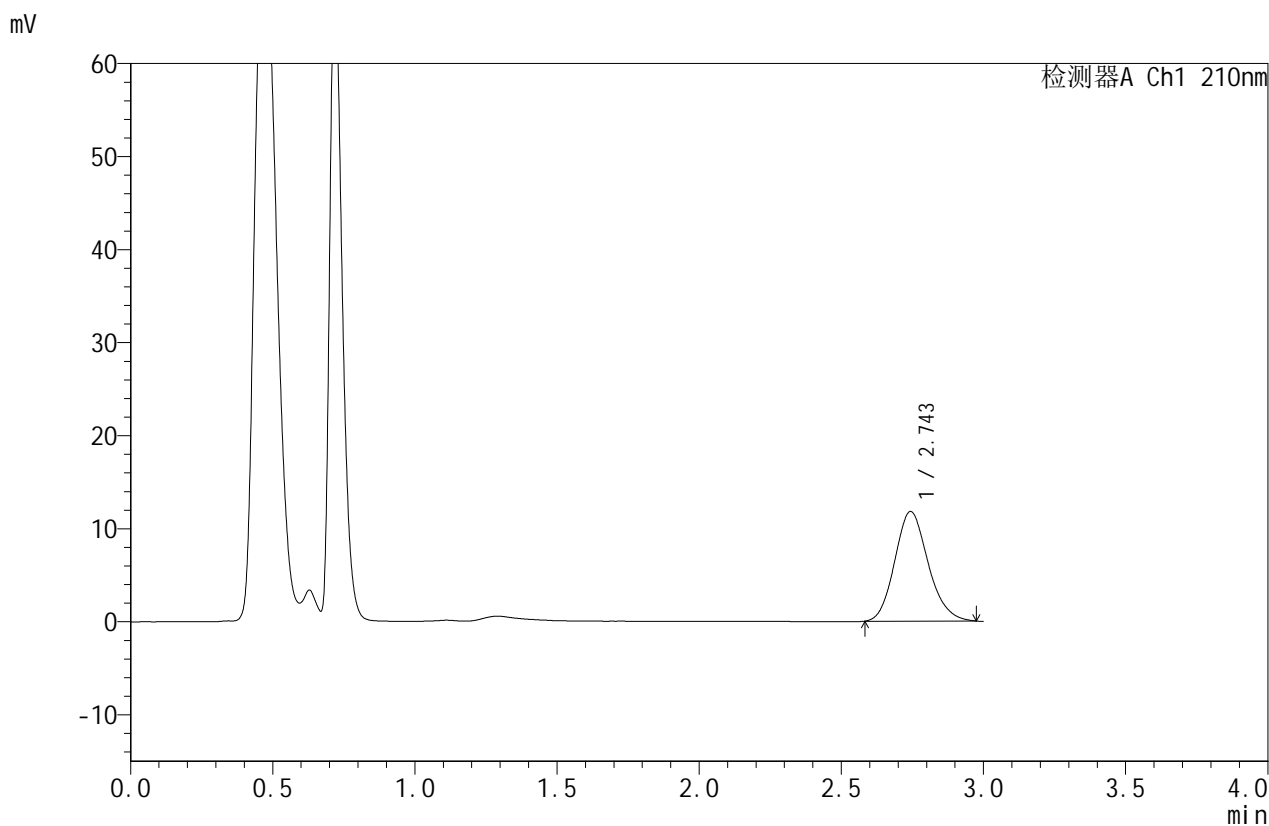


JSS-4129

<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 - 0-7/25-110-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:31:48 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:51:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.743	96223	100.000	11760	2631	1.151	--
总计		96223	100.000	11760			

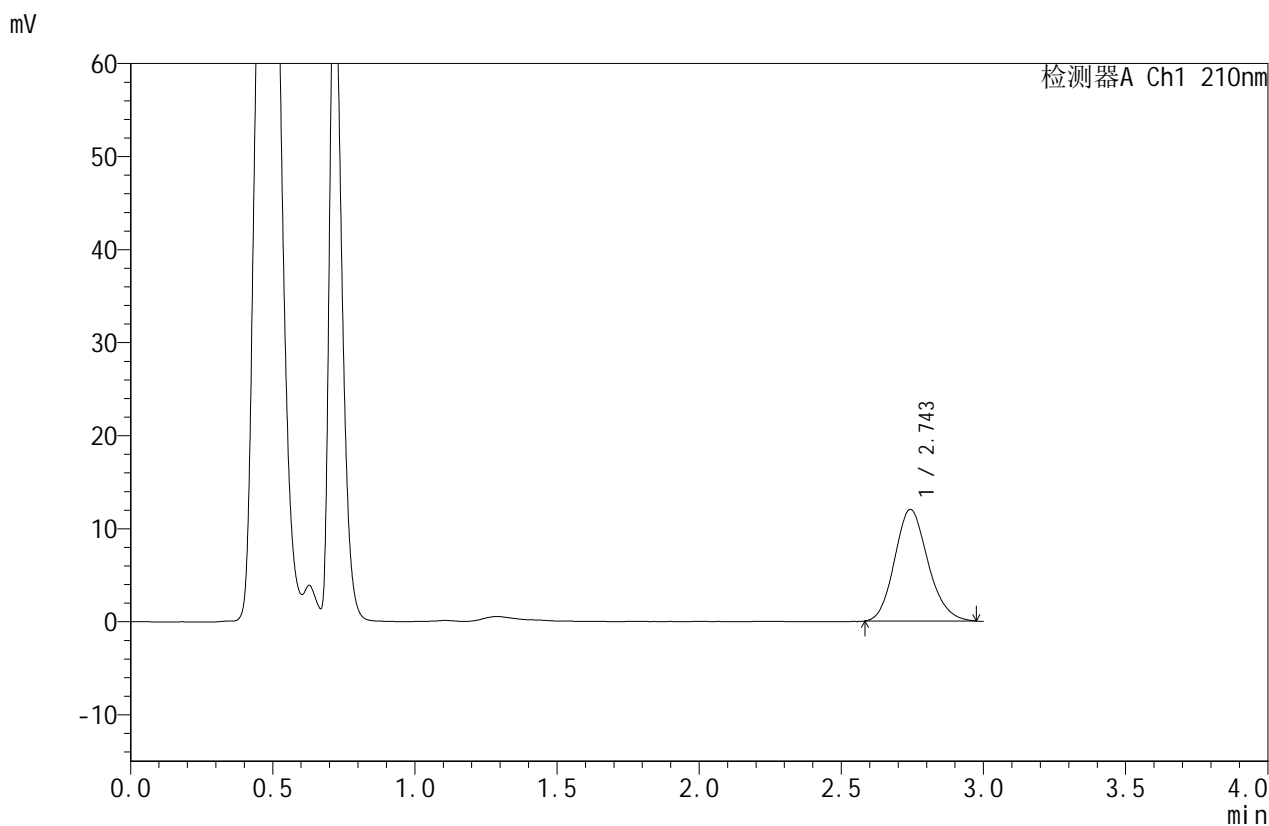


JSS-4129

<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 - 0-7/25-111-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:35:12 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:51:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.743	97913	100.000	11962	2624	1.150	--
总计		97913	100.000	11962			

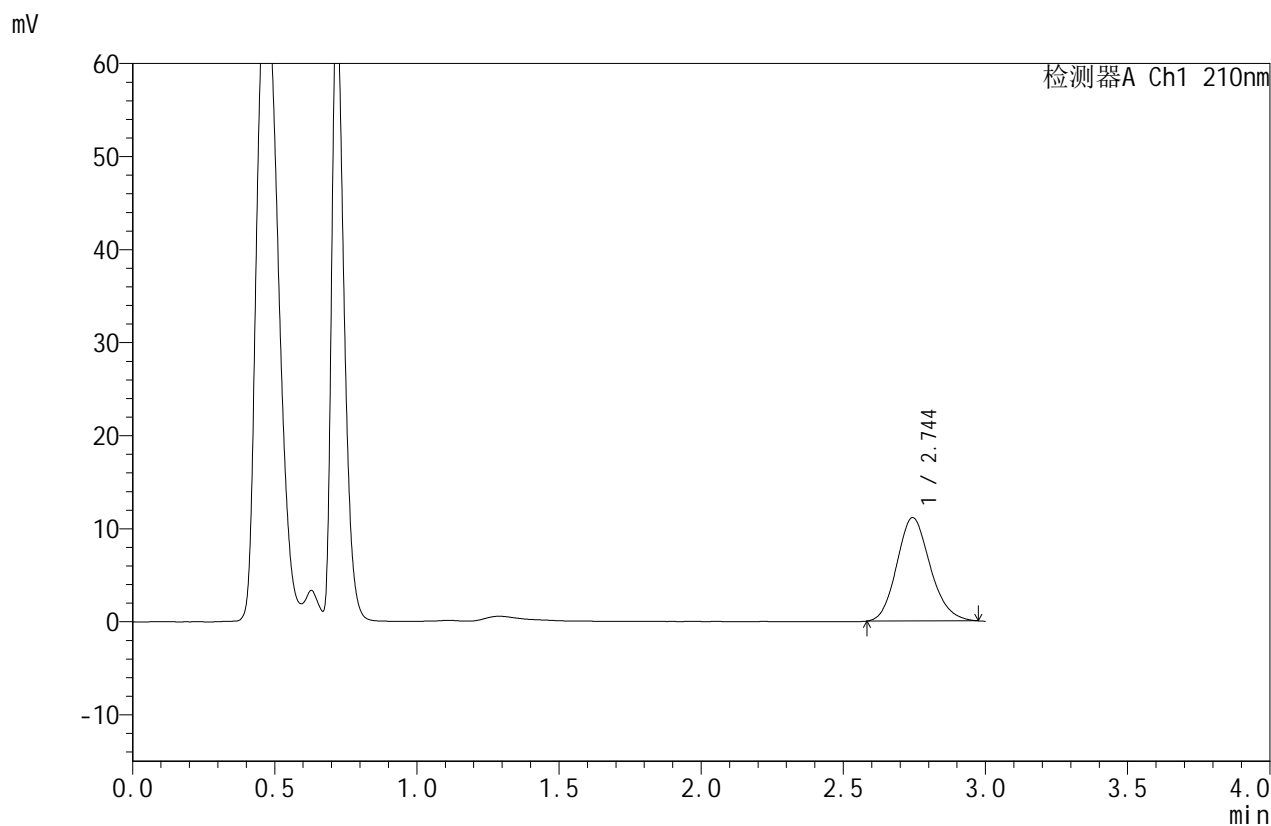


JSS-4129

<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 - 0-7/25-112-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:38:35 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:51:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.744	90720	100.000	11097	2630	1.151	--
总计		90720	100.000	11097			

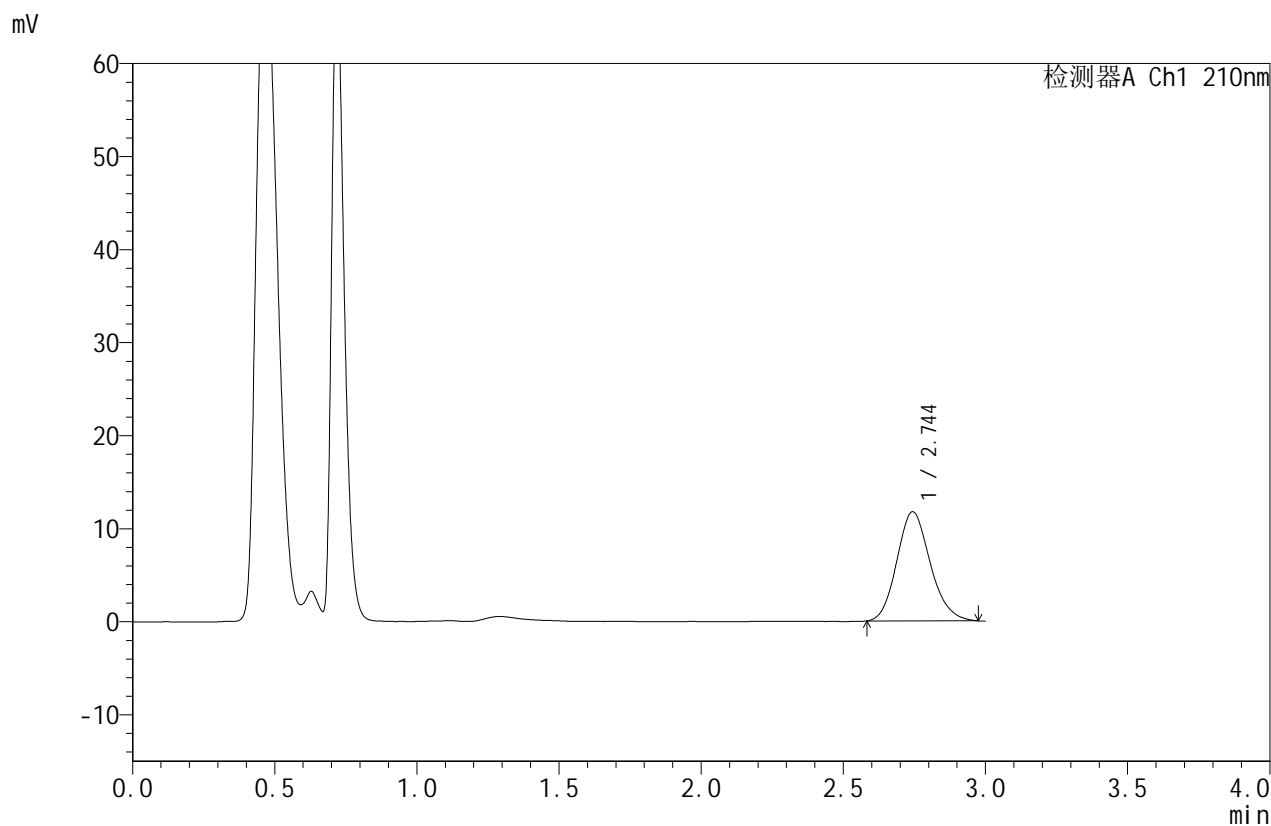


JSS-4129

<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 - 0-7/25-113-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:42:00 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:51:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.744	95827	100.000	11717	2619	1.149	--
总计		95827	100.000	11717			

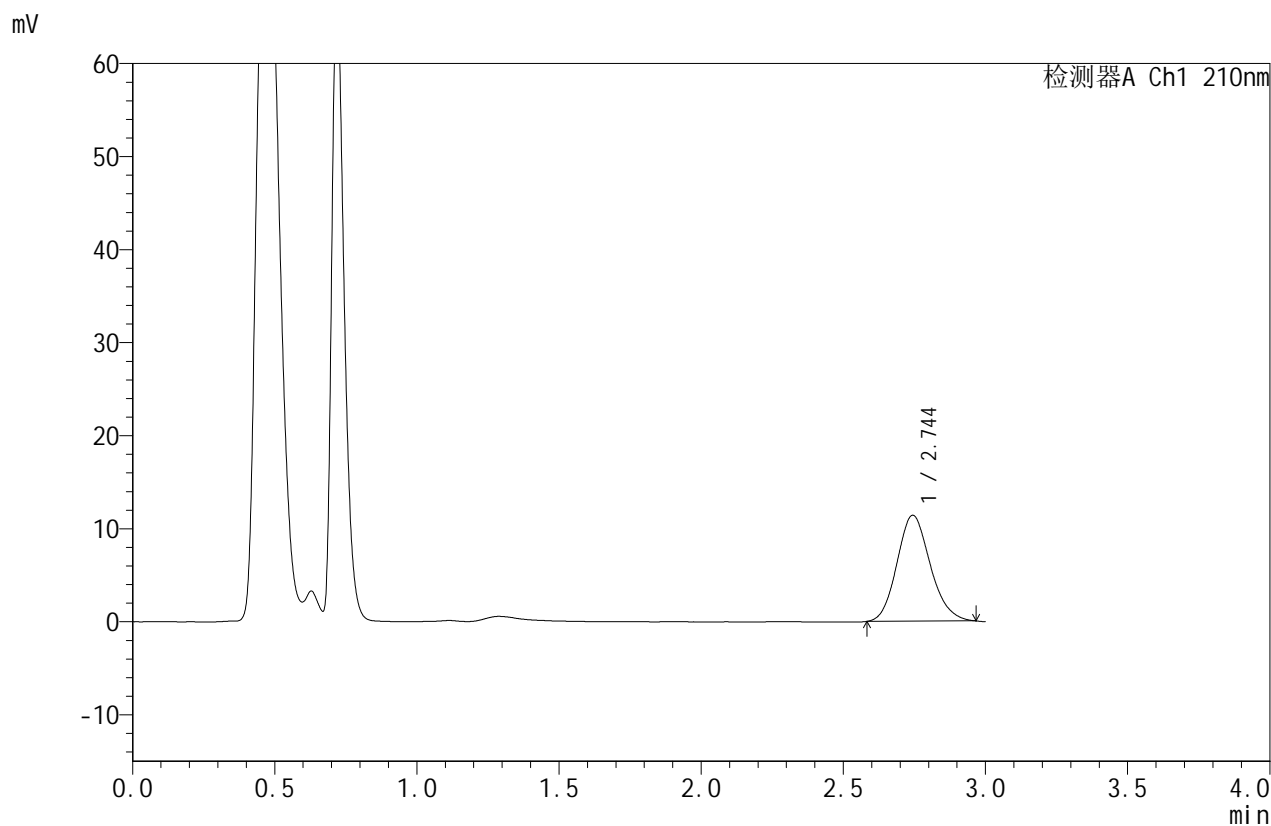


JSS-4129

<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 - 0-7/25-114-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:45:25 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:51:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.744	92655	100.000	11373	2644	1.144	--
总计		92655	100.000	11373			

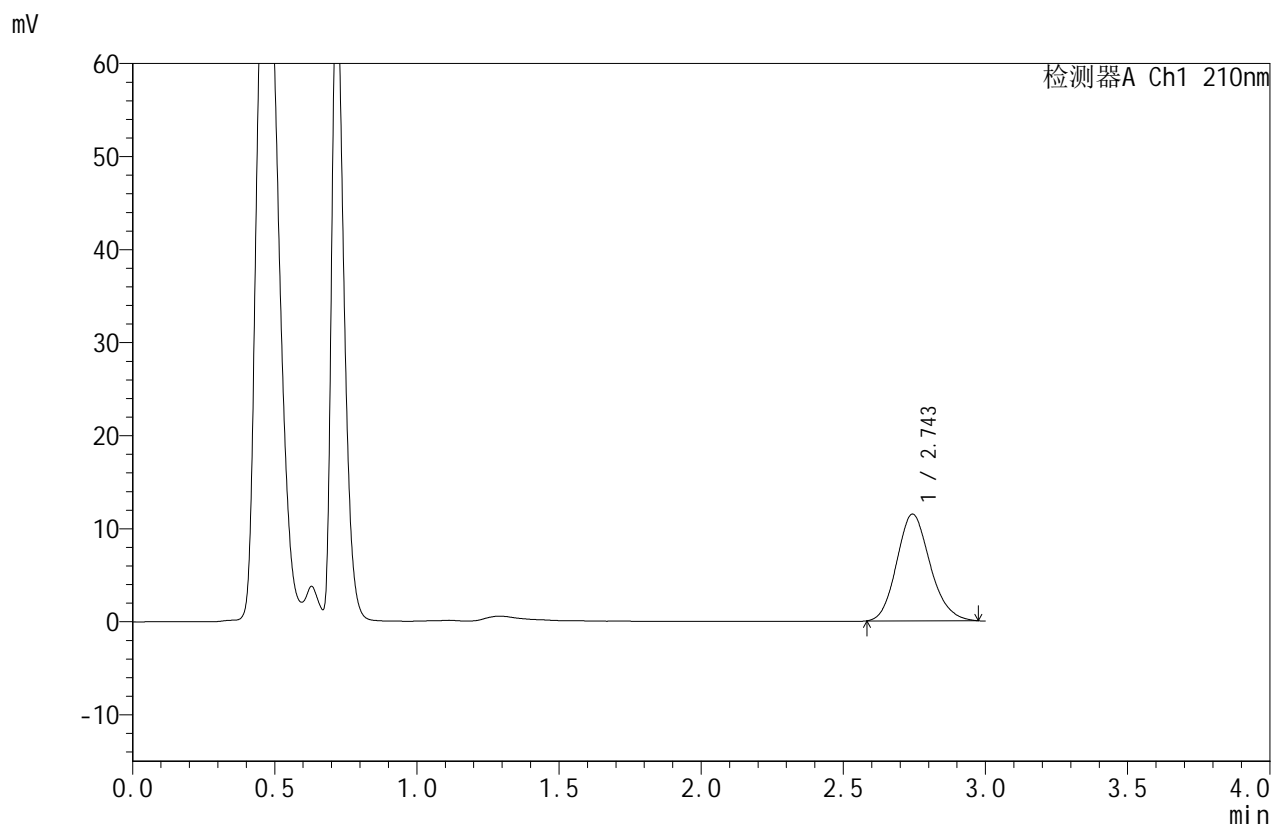


JSS-4129

<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 - 0-7/25-115-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:48:50 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:51:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.743	93673	100.000	11450	2623	1.152	--
总计		93673	100.000	11450			

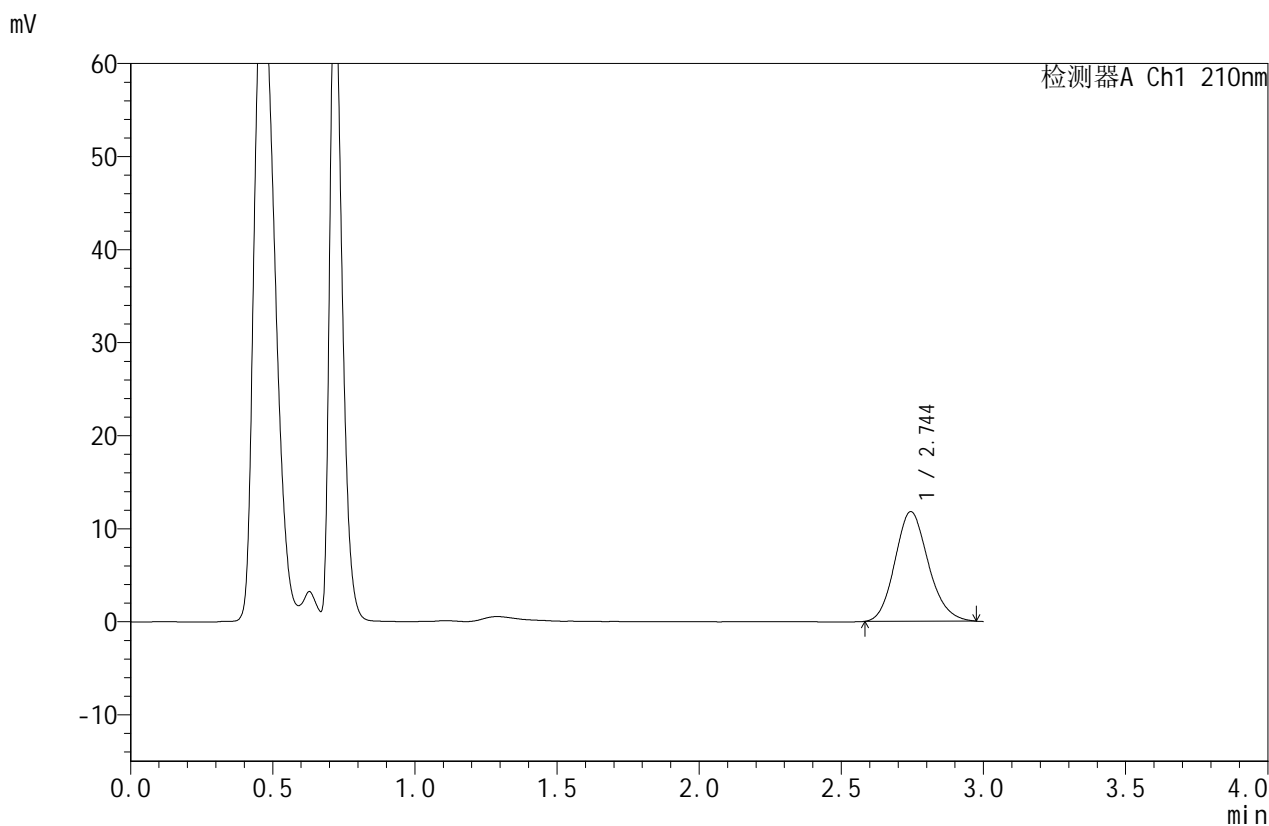


JSS-4129

<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 - 0-7/25-116-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:52:15 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:51:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.744	96223	100.000	11769	2621	1.149	--
总计		96223	100.000	11769			

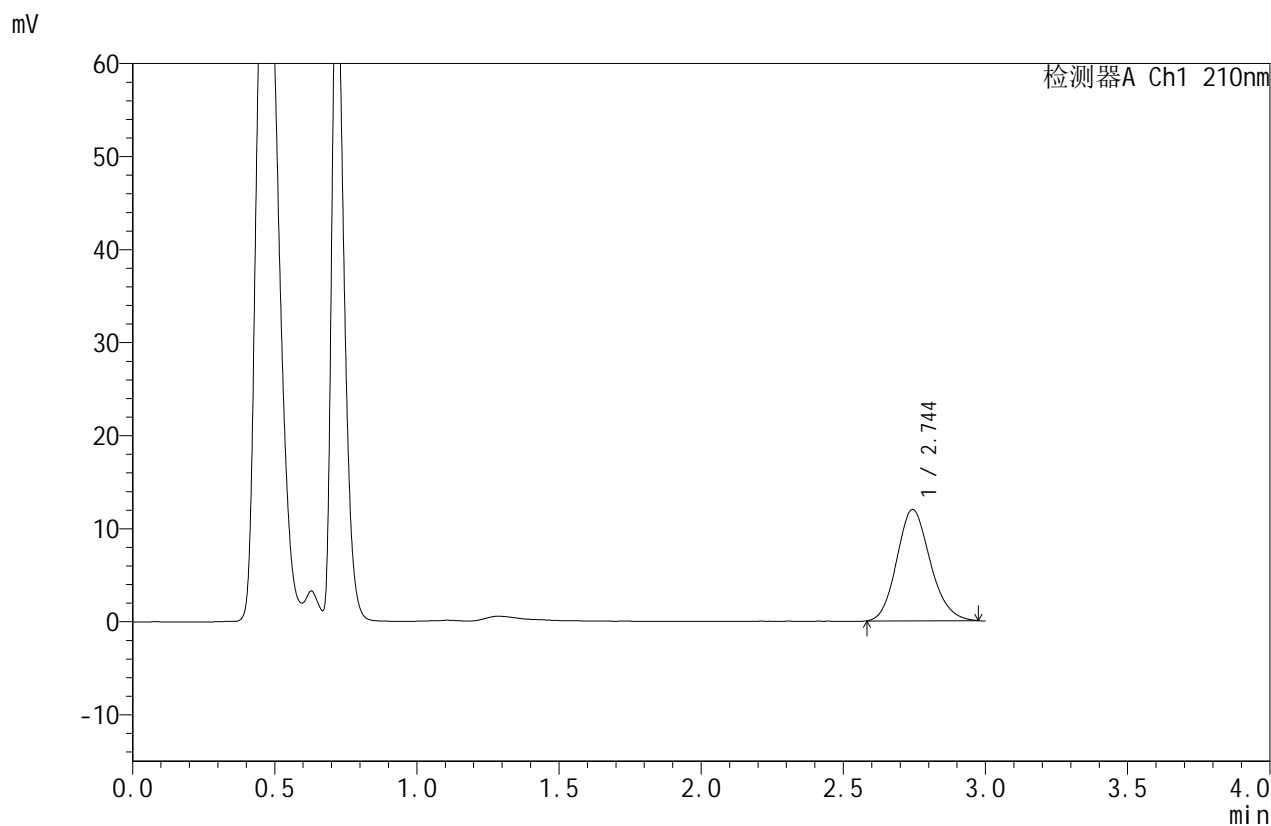


JSS-4129

<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 - 0-7/25-117-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:55:38 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:51:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.744	97864	100.000	11948	2614	1.147	--
总计		97864	100.000	11948			

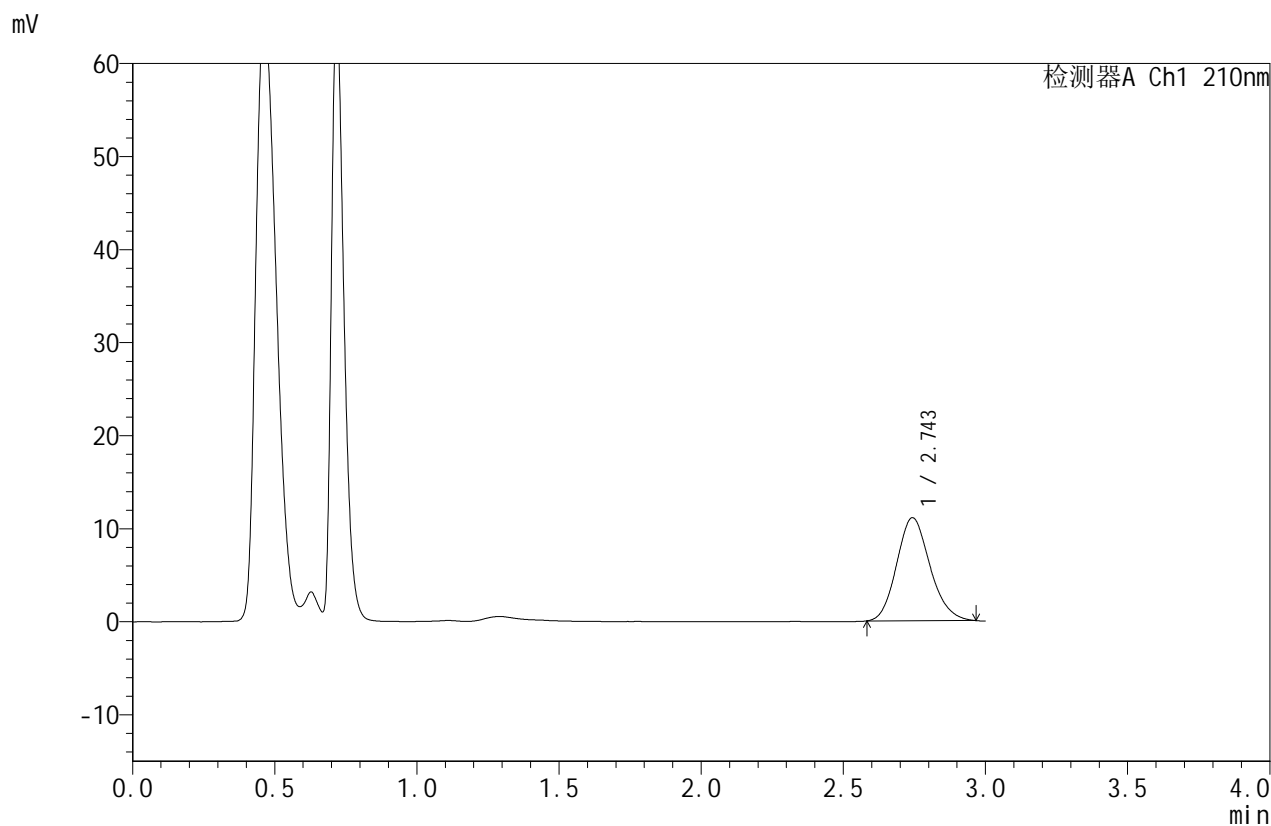


JSS-4129

<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 - 0-7/25-118-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:59:04 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:51:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.743	90280	100.000	11055	2626	1.147	--
总计		90280	100.000	11055			



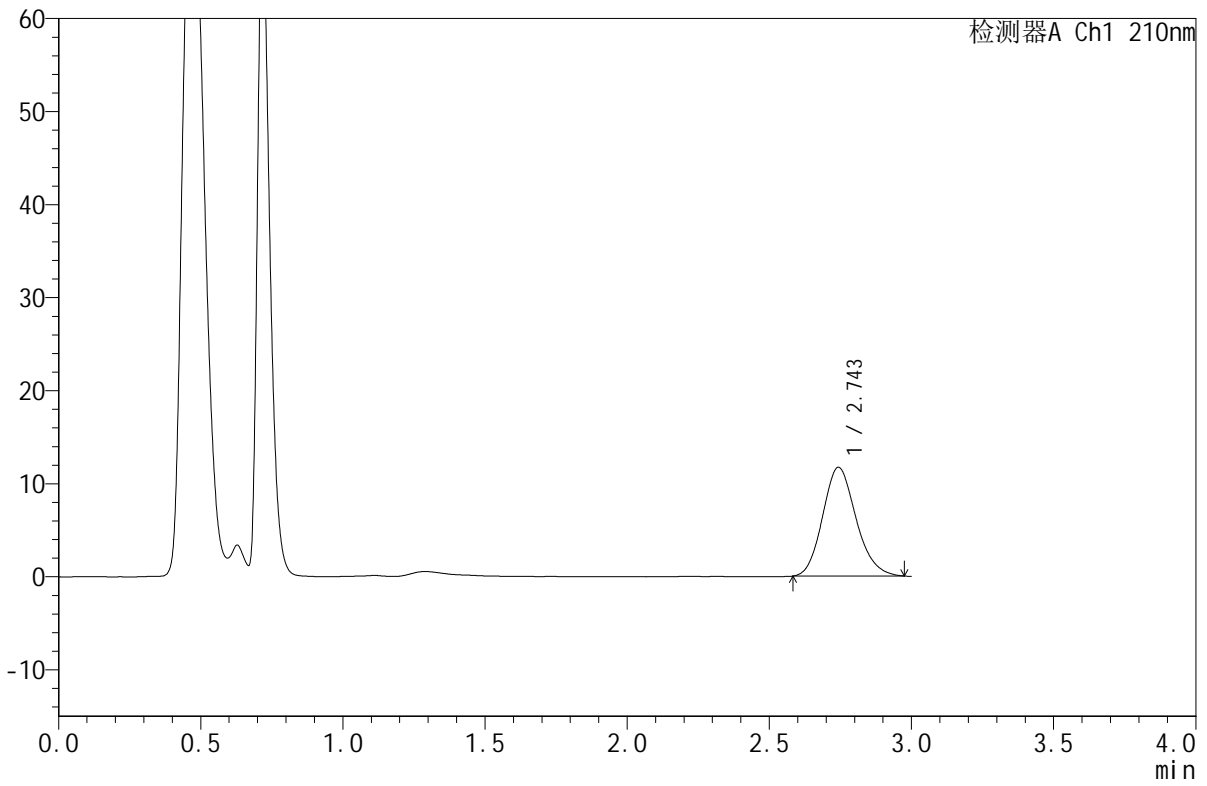
JSS-4129

<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 - 0-7/25-119-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:02:28 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:51:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.743	95547	100.000	11659	2623	1.152	--
总计		95547	100.000	11659			

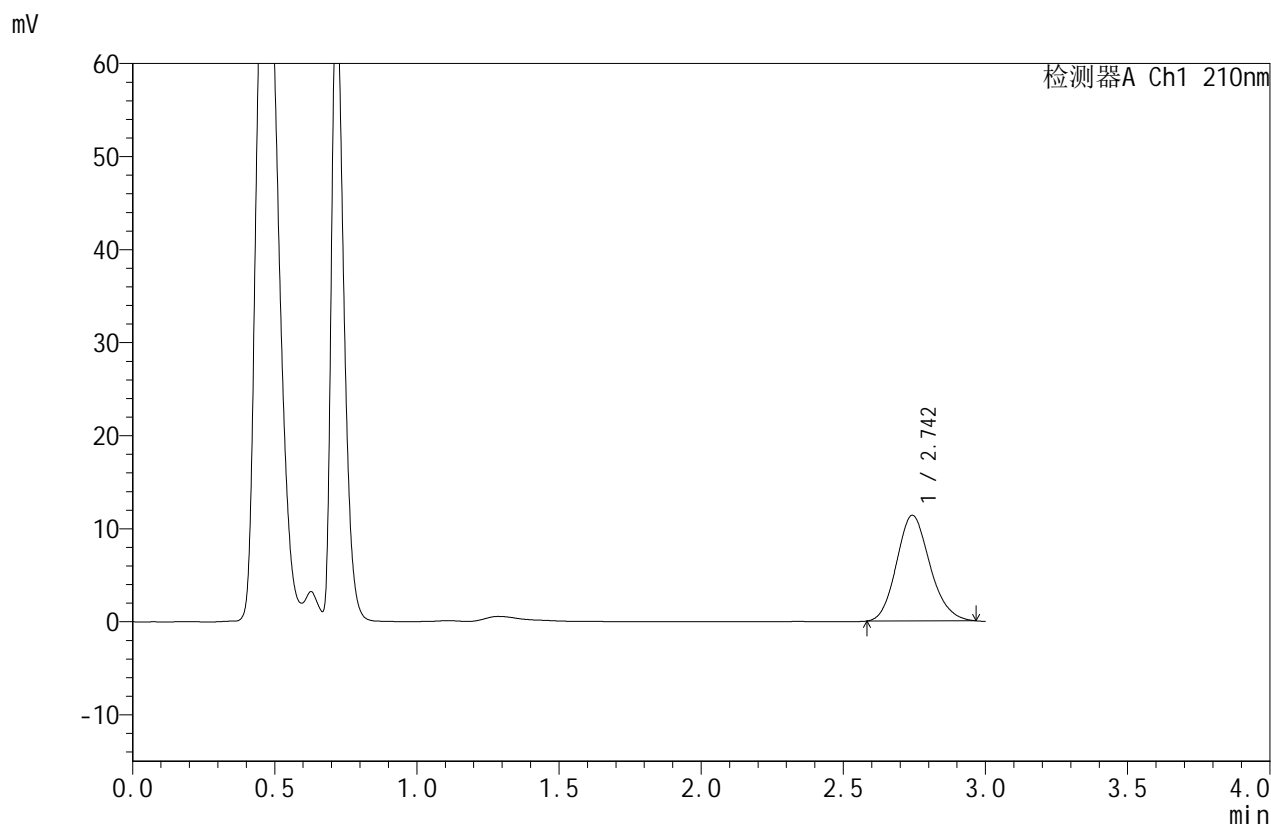


JSS-4129

<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 - 0-7/25-120-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:05:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:51:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.742	92609	100.000	11317	2623	1.149	--
总计		92609	100.000	11317			

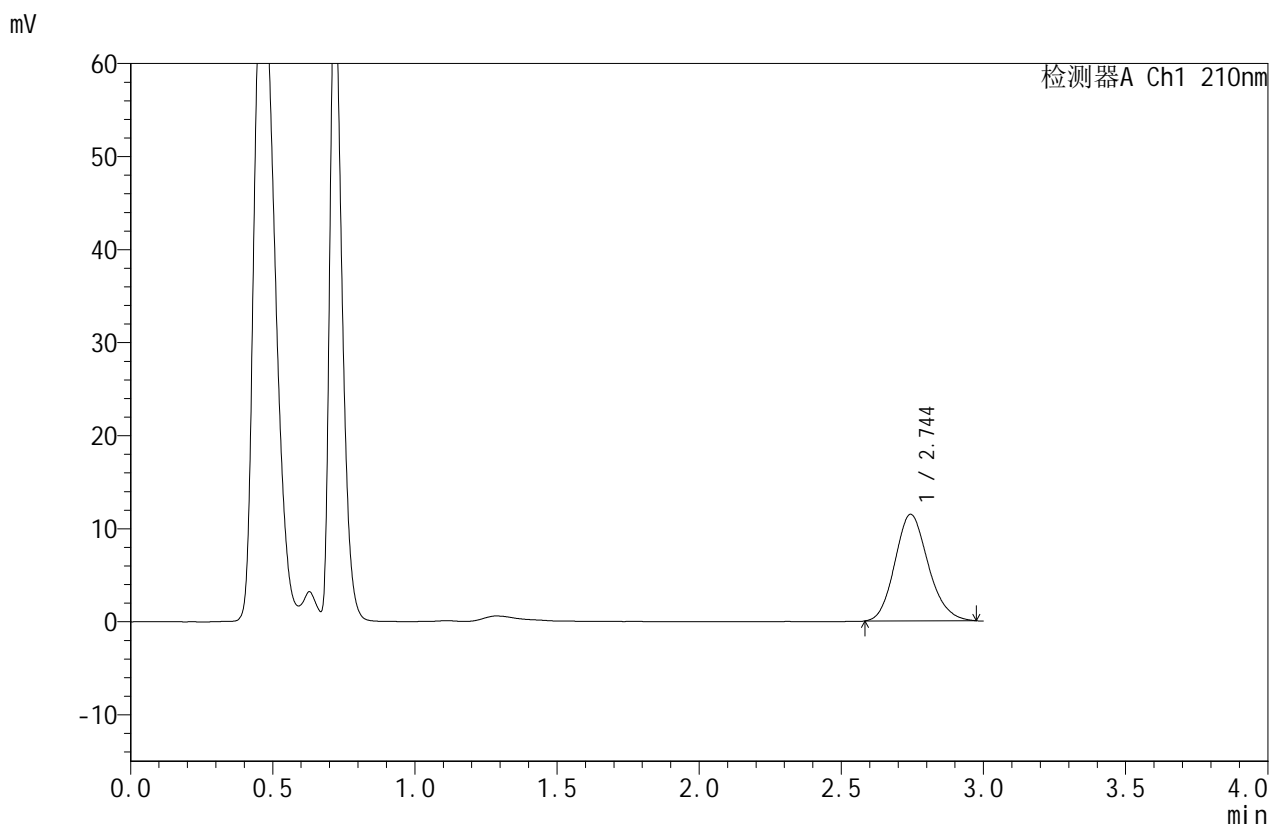


JSS-4129

<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 - 0-7/25-121-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:09:18 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:51:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.744	93458	100.000	11434	2628	1.150	--
总计		93458	100.000	11434			

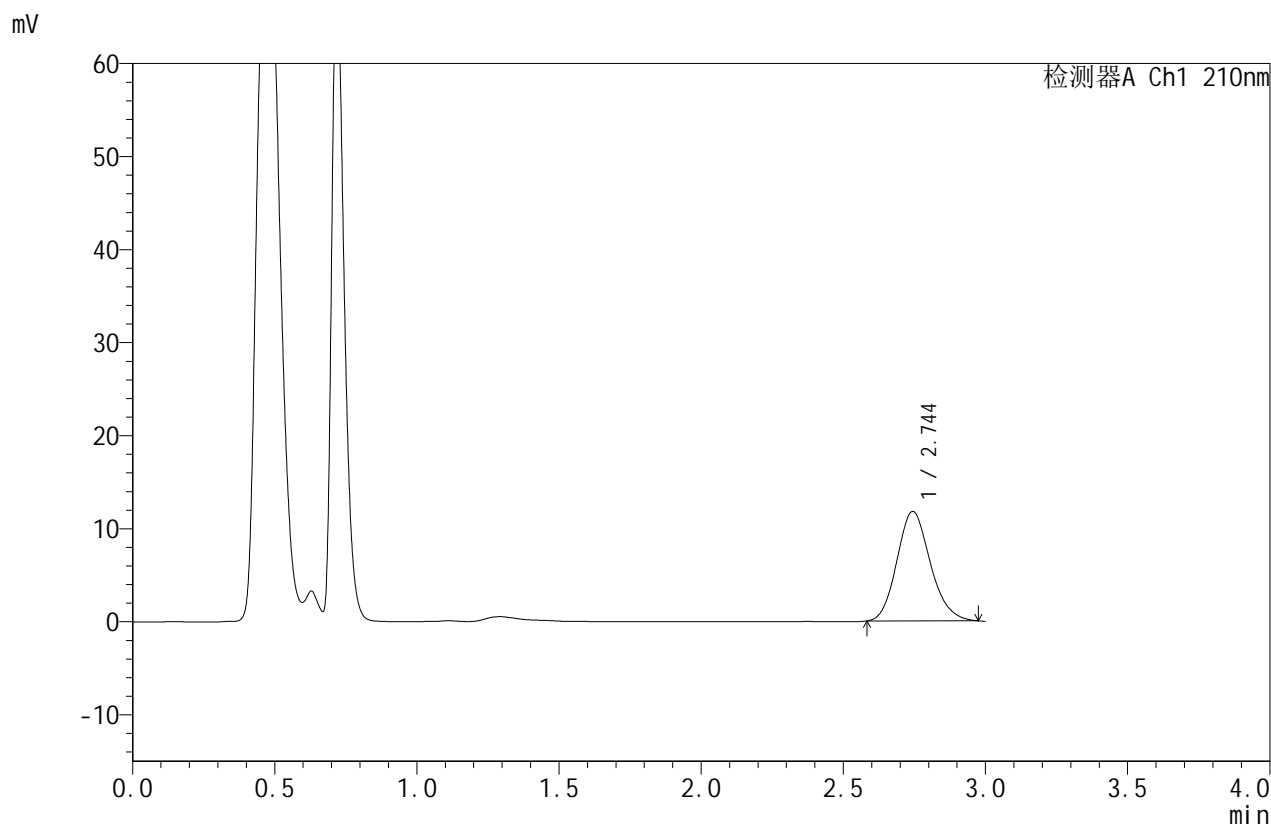


JSS-4129

<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 - 0-7/25-122-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:12:43 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:51:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.744	96210	100.000	11756	2619	1.150	--
总计		96210	100.000	11756			

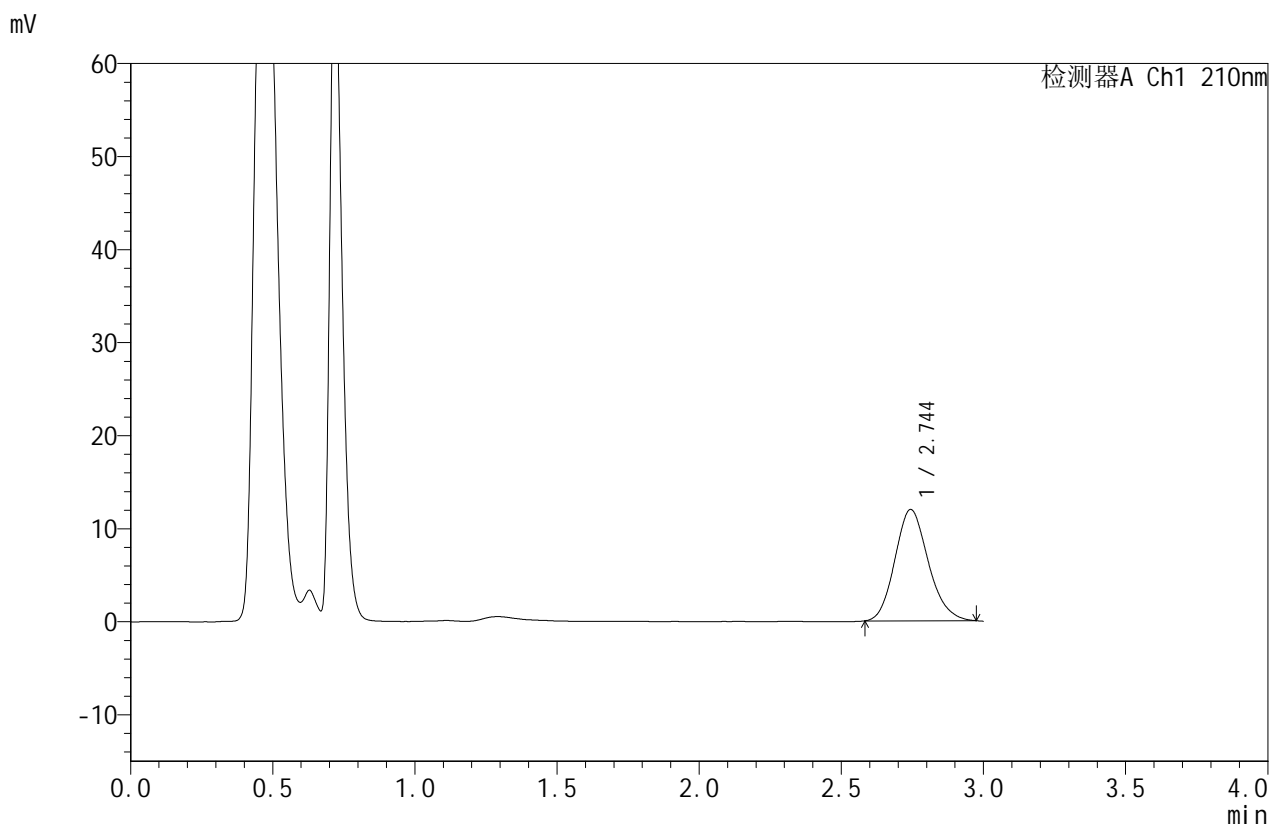


JSS-4129

<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 - 0-7/25-123-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:16:08 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:51:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.744	97669	100.000	11946	2617	1.151	--
总计		97669	100.000	11946			

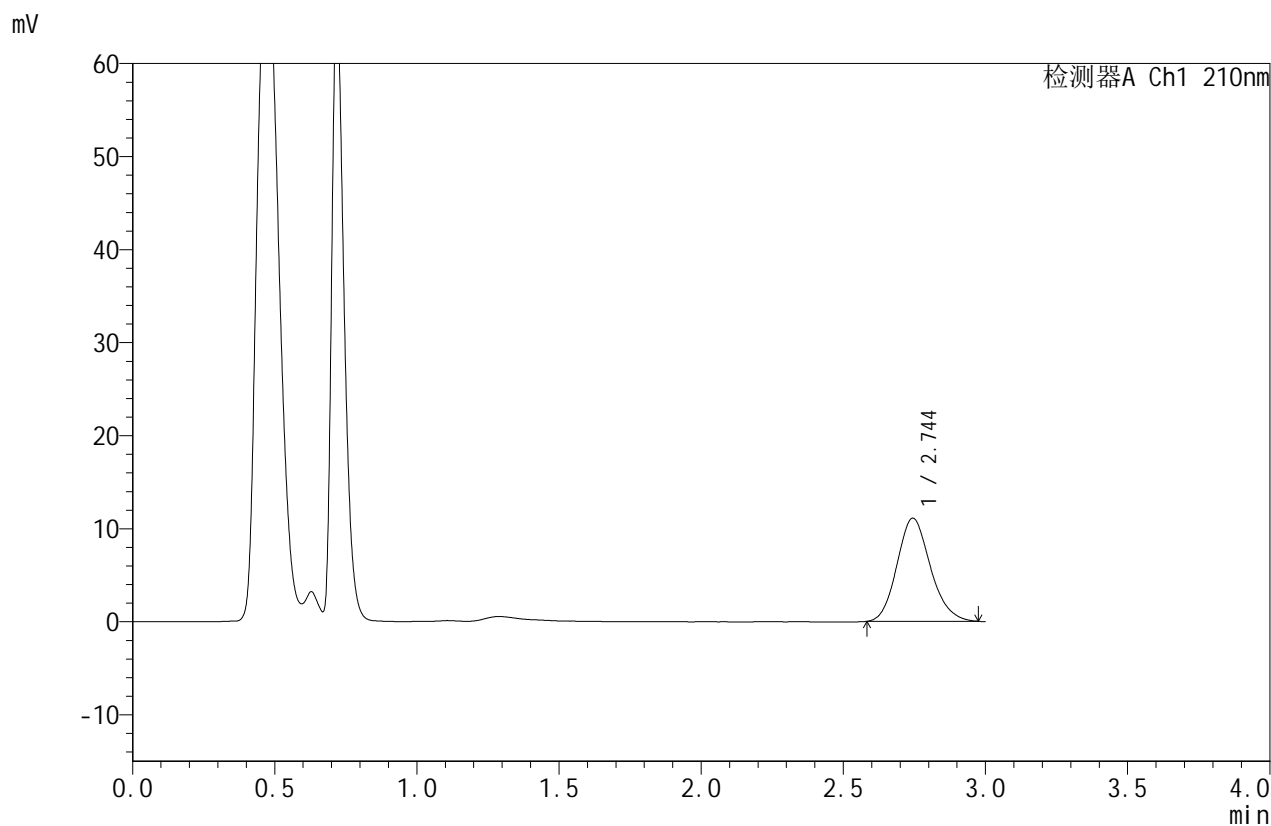


JSS-4129

<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 - 0-7/25-124-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:19:32 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:51:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.744	90535	100.000	11079	2629	1.149	--
总计		90535	100.000	11079			

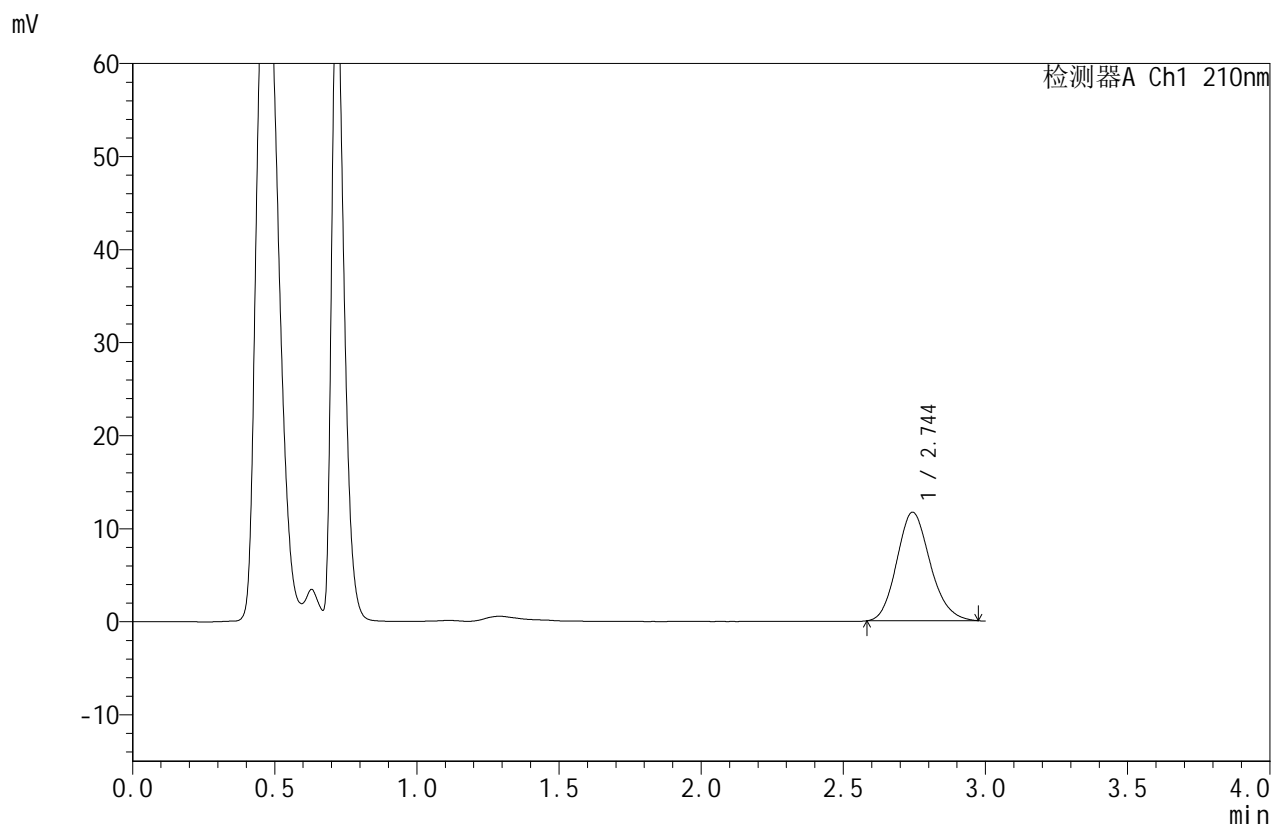


JSS-4129

<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 - 0-7/25-125-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:22:56 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:51:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.744	95427	100.000	11651	2626	1.152	--
总计		95427	100.000	11651			

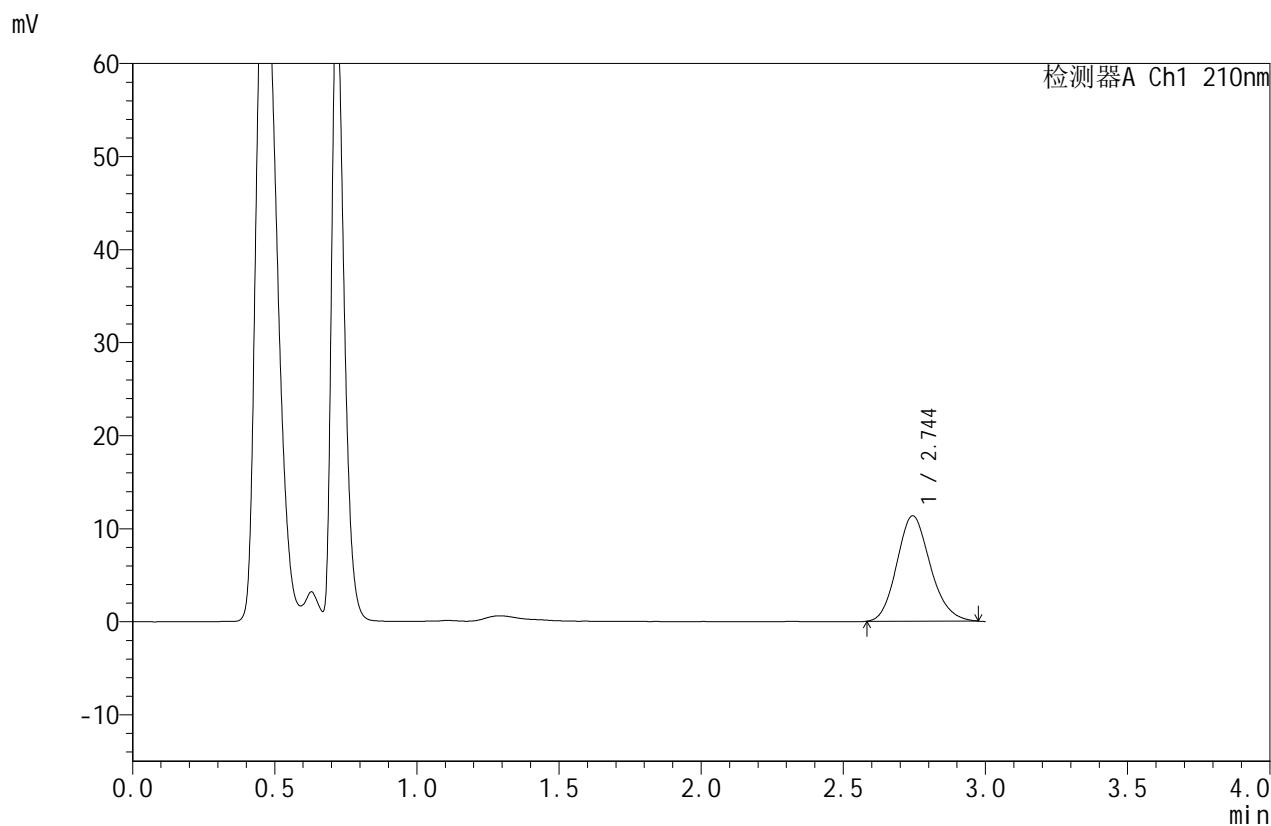


JSS-4129

<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 - 0-7/25-126-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:26:21 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:51:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.744	92509	100.000	11307	2620	1.150	--
总计		92509	100.000	11307			

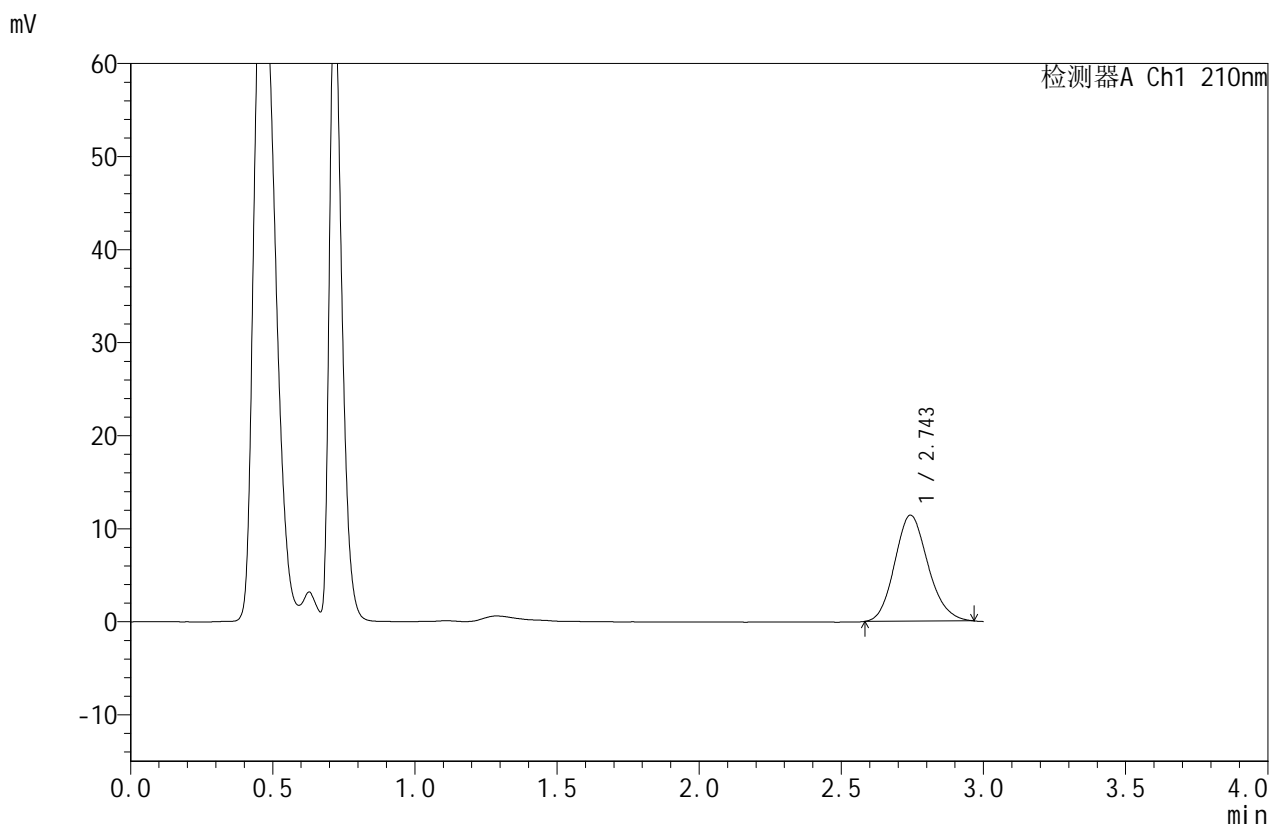


JSS-4129

<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 - 0-7/25-127-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:29:45 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:52:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.743	92950	100.000	11372	2620	1.145	--
总计		92950	100.000	11372			

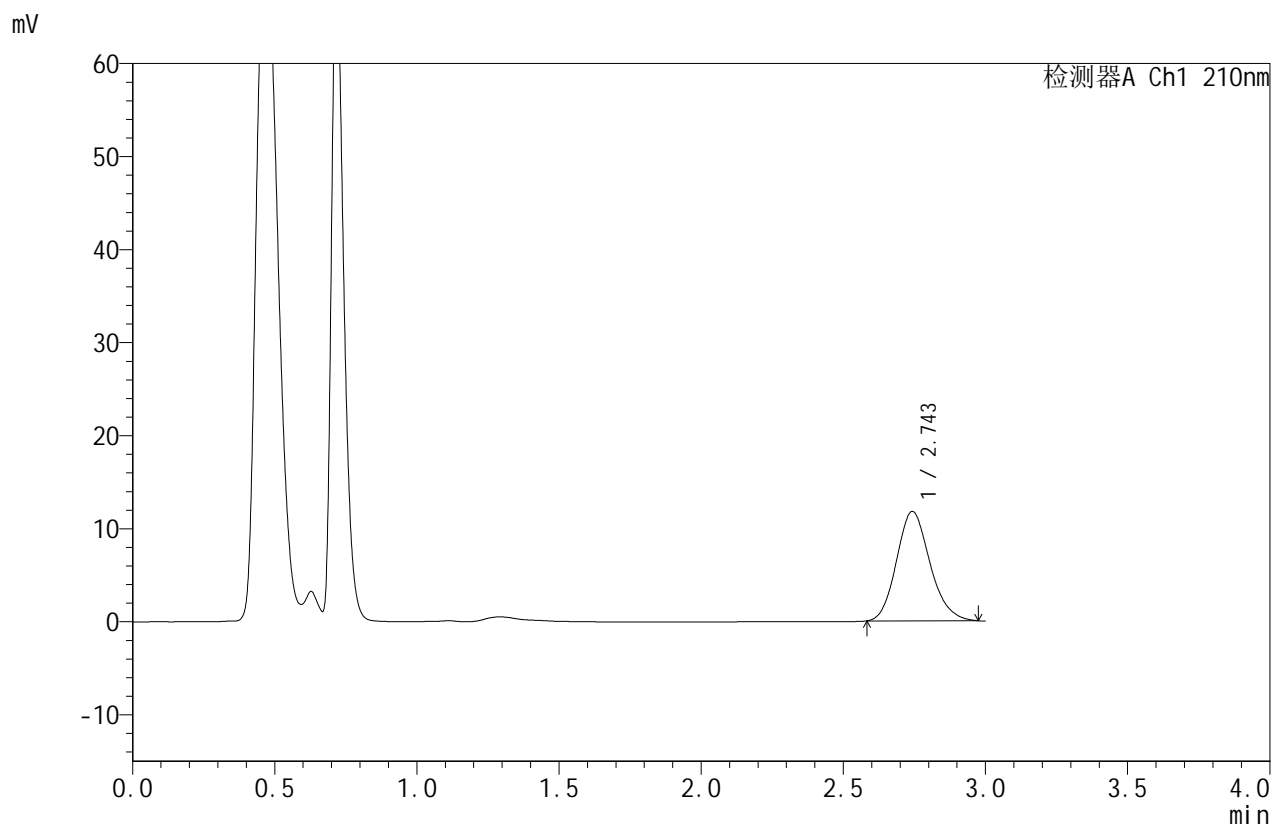


JSS-4129

<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 - 0-7/25-128-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:33:09 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:52:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.743	96053	100.000	11724	2628	1.154	--
总计		96053	100.000	11724			

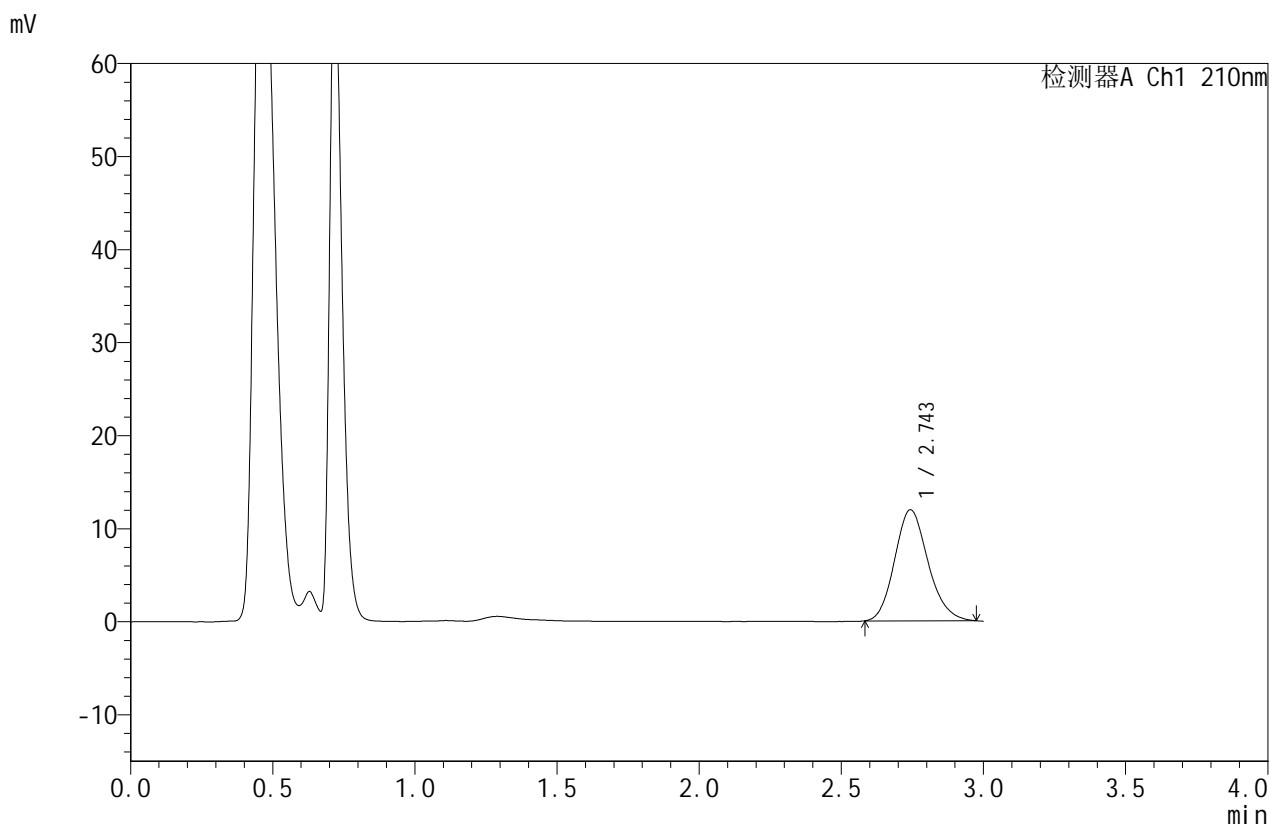


JSS-4129

<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 - 0-7/25-129-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:36:34 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:52:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.743	97574	100.000	11906	2635	1.154	--
总计		97574	100.000	11906			



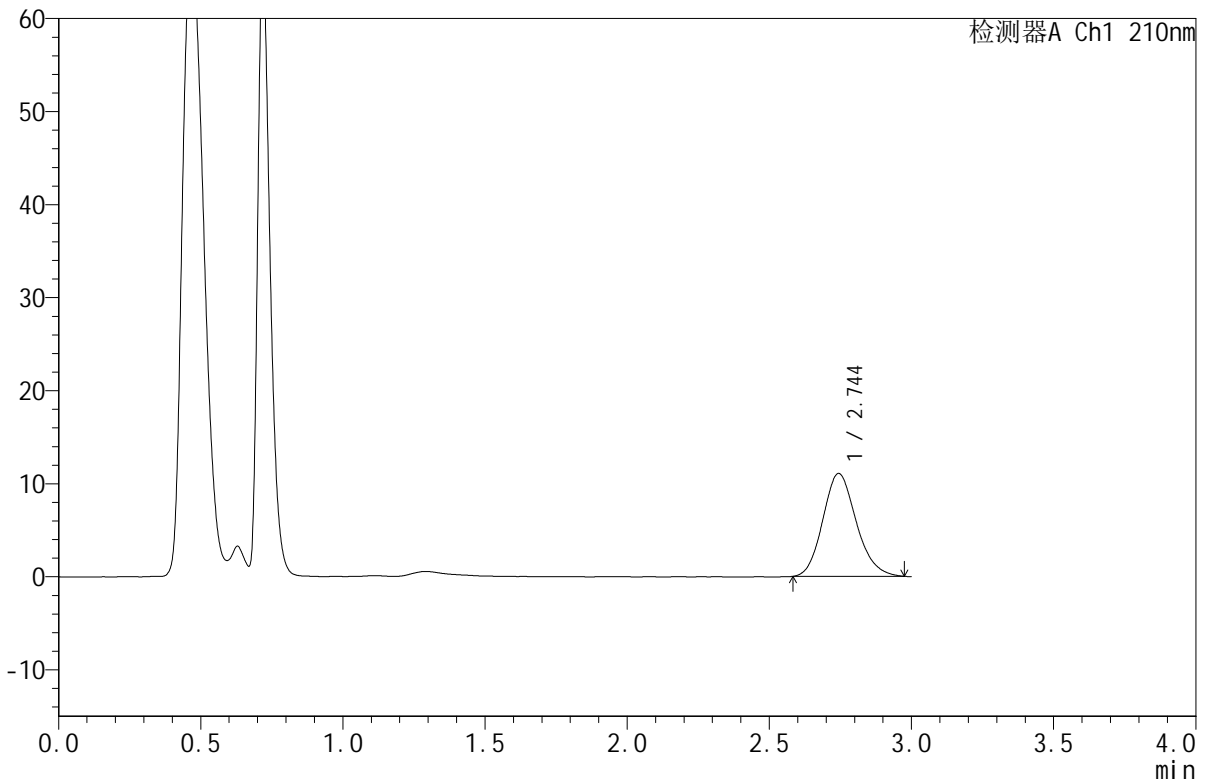
JSS-4129

<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 - 0-7/25-130-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:39:58 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:52:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.744	90474	100.000	11043	2616	1.153	--
总计		90474	100.000	11043			

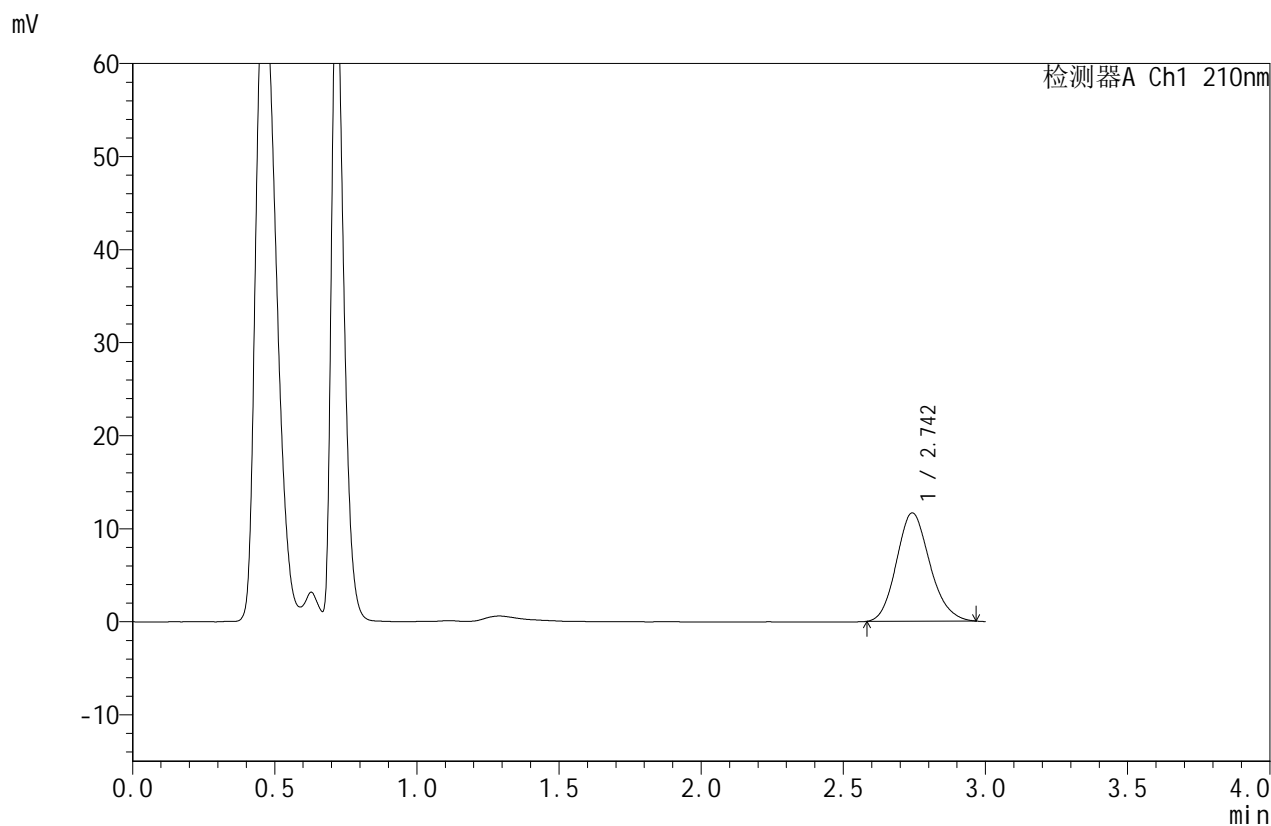


JSS-4129

<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 - 0-7/25-131-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:43:22 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:52:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.742	95003	100.000	11607	2621	1.147	--
总计		95003	100.000	11607			

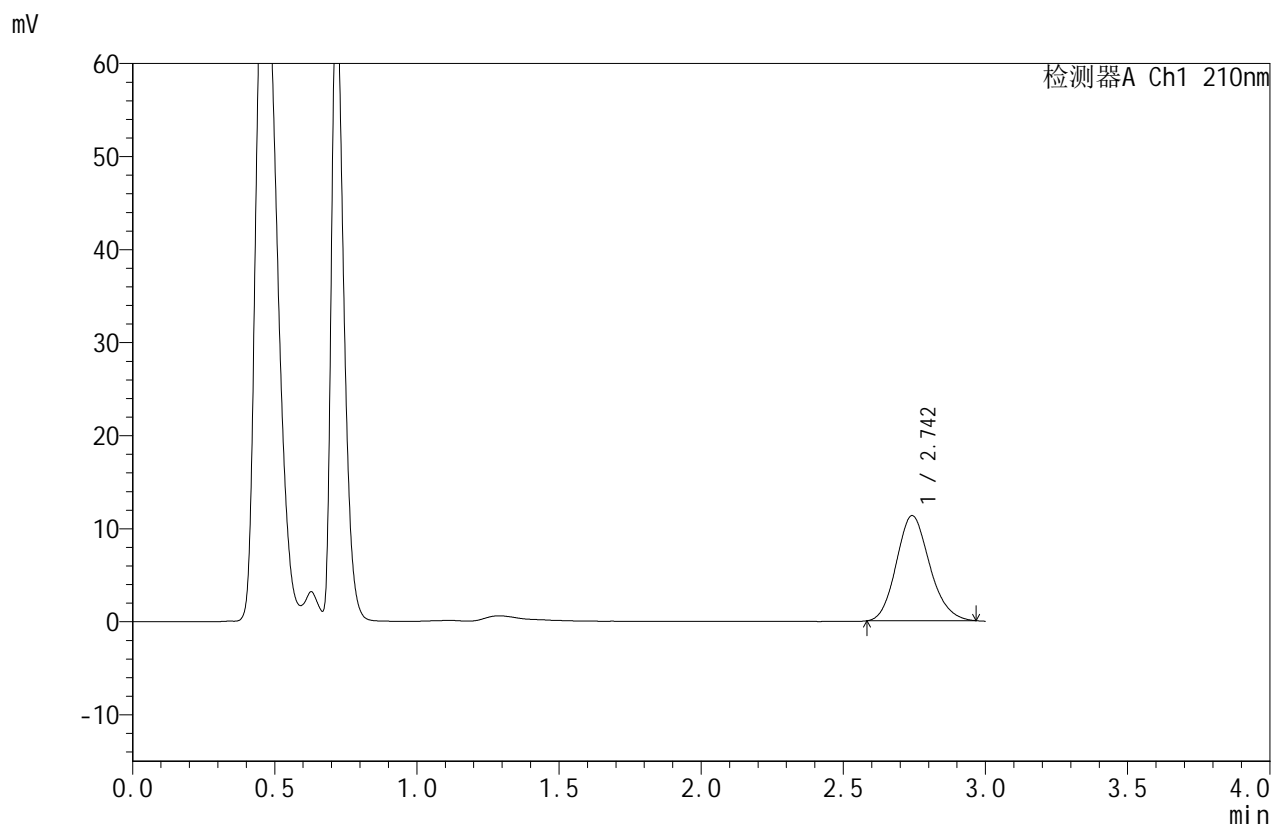


JSS-4129

<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 - 0-7/25-132-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:46:47 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:52:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.742	92110	100.000	11277	2627	1.149	--
总计		92110	100.000	11277			



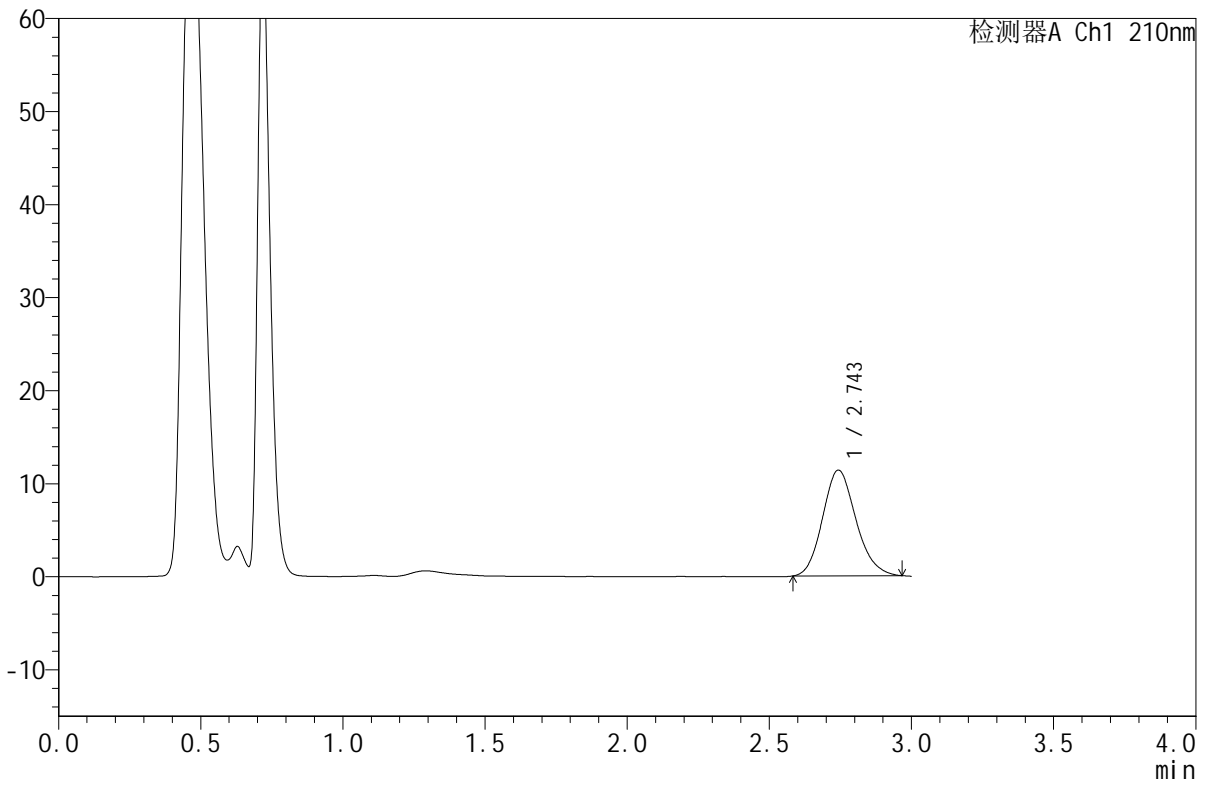
JSS-4129

<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 - 0-7/25-133-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:50:12 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:52:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.743	92715	100.000	11337	2624	1.148	--
总计		92715	100.000	11337			



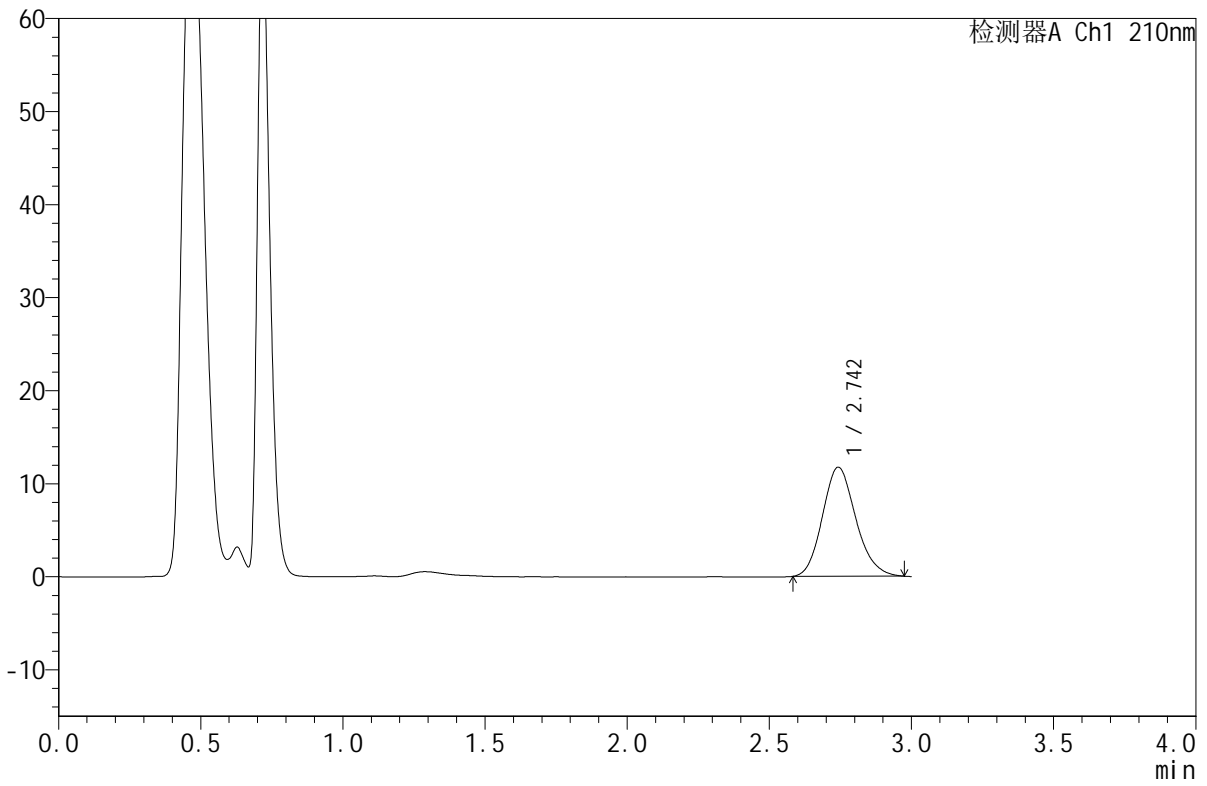
JSS-4129

<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 - 0-7/25-134-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:53:36 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:52:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.742	95740	100.000	11698	2621	1.152	--
总计		95740	100.000	11698			



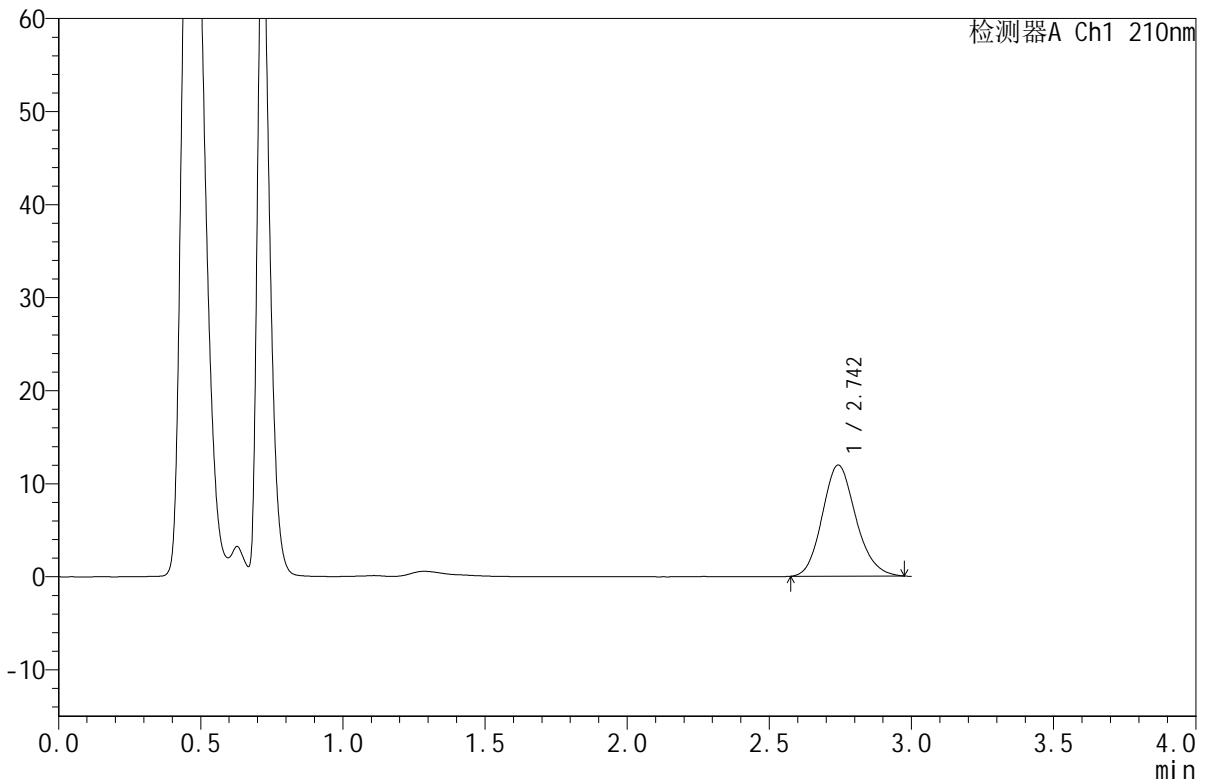
JSS-4129

<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 - 0-7/25-135-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:57:00 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:52:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.742	97910	100.000	11918	2614	1.147	--
总计		97910	100.000	11918			

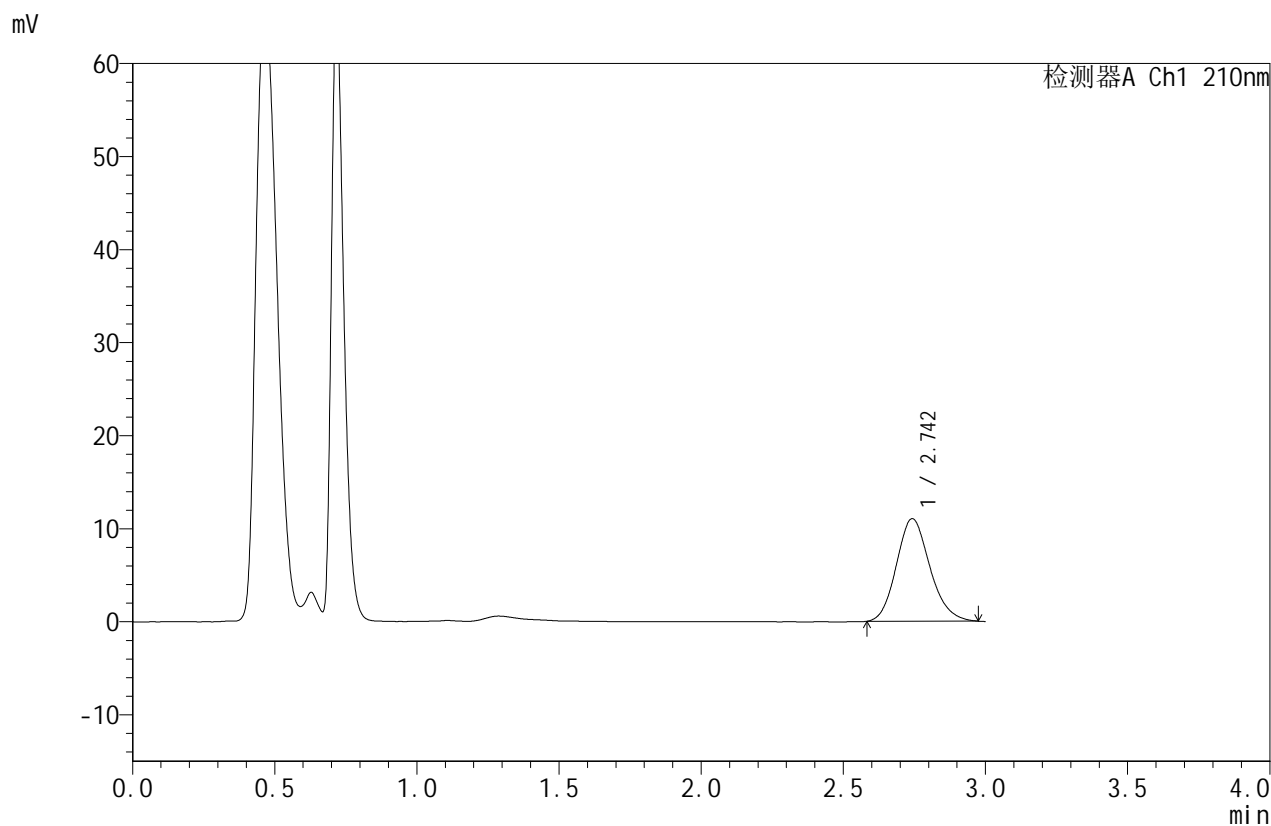


JSS-4129

<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 - 0-7/25-136-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:00:26 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:52:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.742	90241	100.000	11000	2615	1.152	--
总计		90241	100.000	11000			

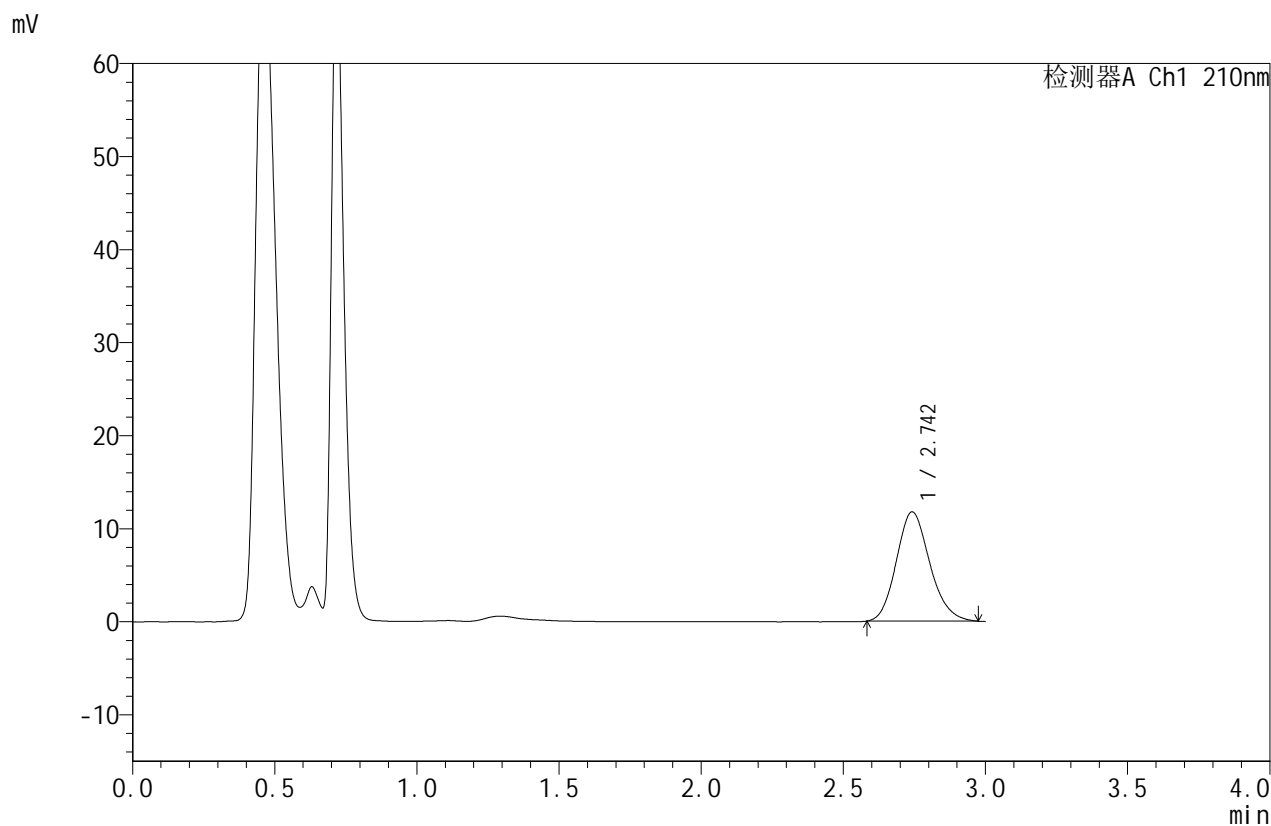


JSS-4129

<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 - 0-7/25-137-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:03:50 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:52:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.742	96156	100.000	11720	2624	1.155	--
总计		96156	100.000	11720			

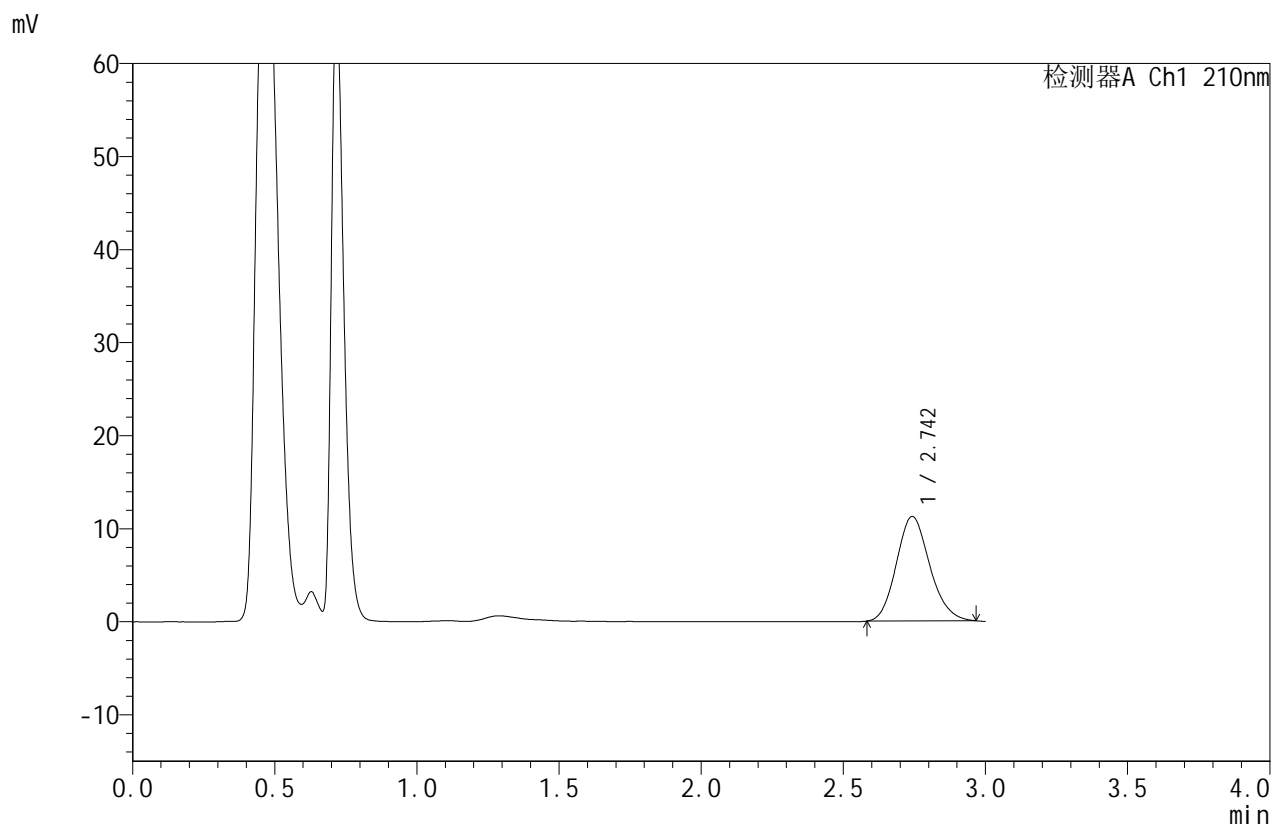


JSS-4129

<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 - 0-7/25-138-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:07:15 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:52:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.742	91561	100.000	11203	2628	1.144	--
总计		91561	100.000	11203			

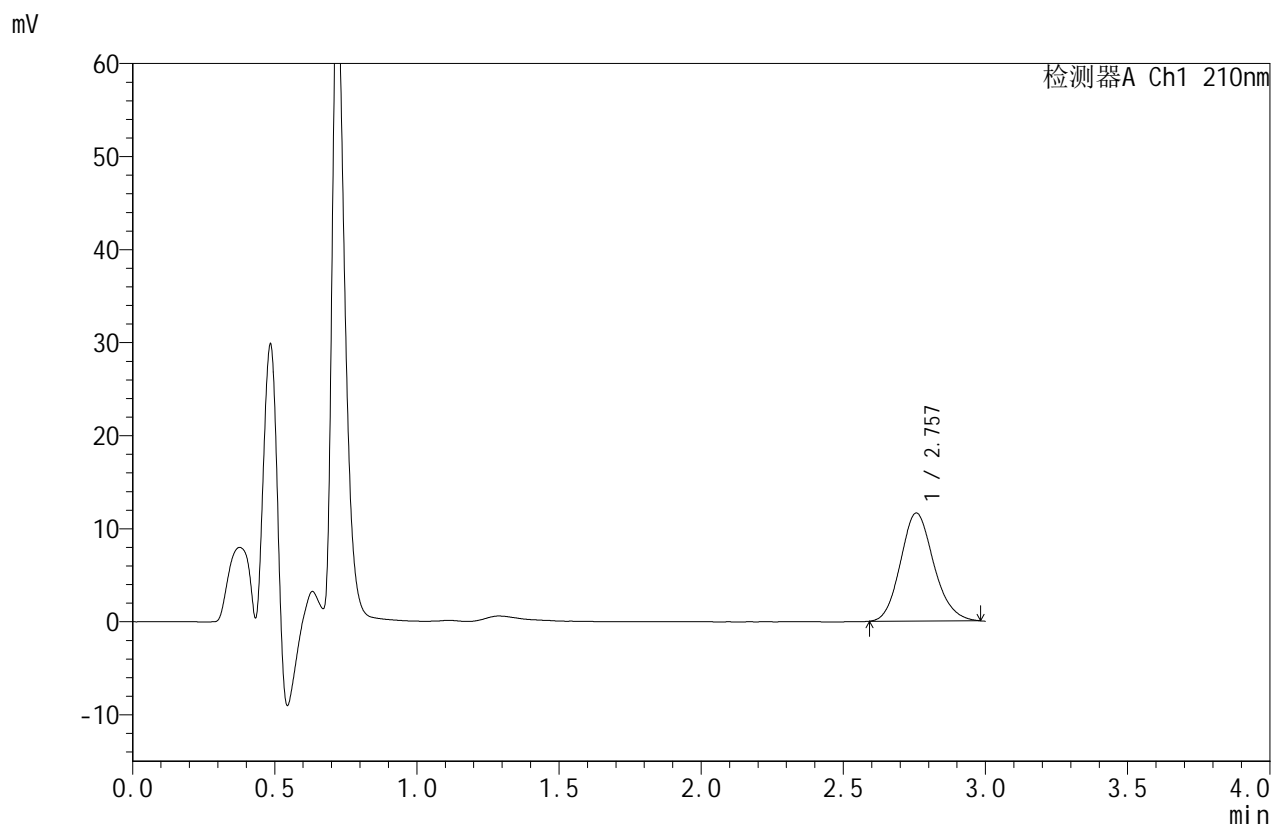


JSS-4129

<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 - 0-7/25-139-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:10:40 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:52:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.757	94471	100.000	11613	2678	1.143	--
总计		94471	100.000	11613			

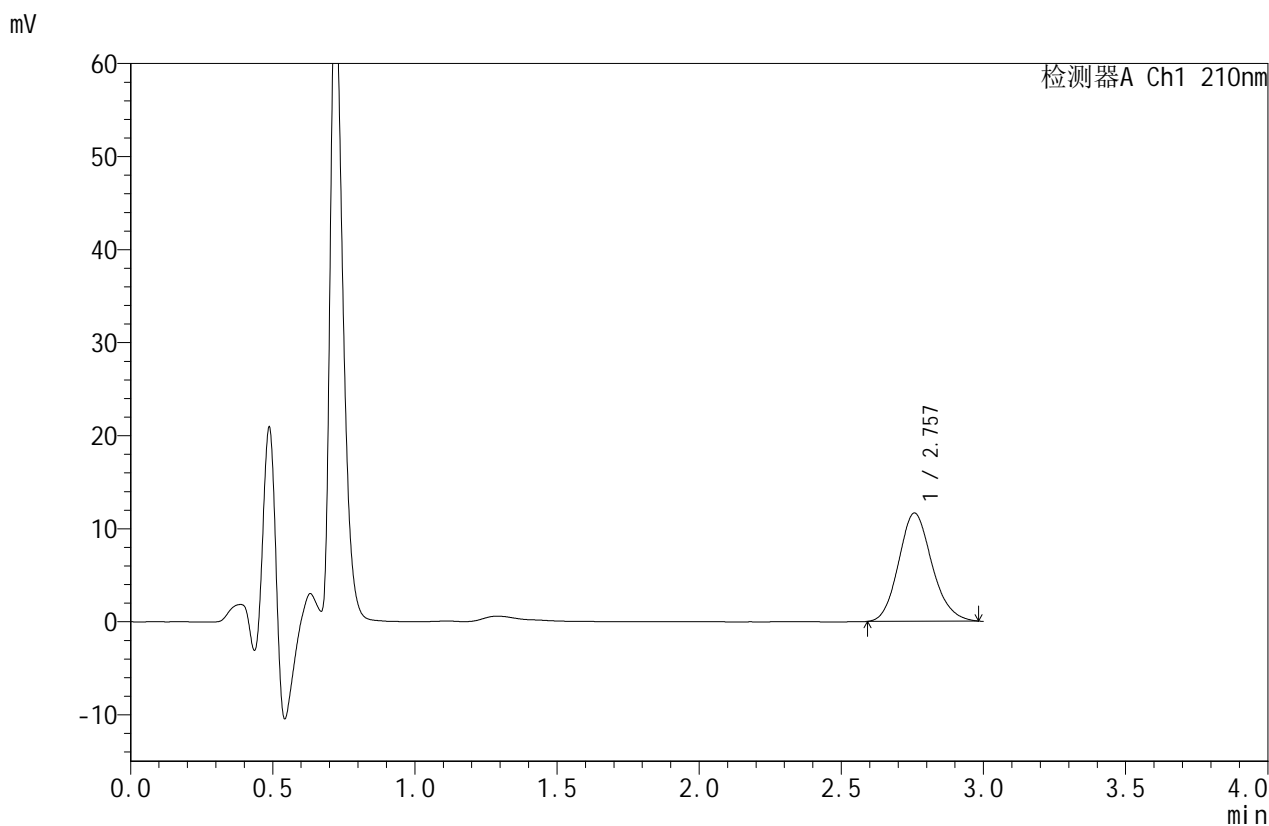


JSS-4129

<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 - 0-9/25-140-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:14:04 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:57:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.757	94773	100.000	11625	2674	1.141	--
总计		94773	100.000	11625			



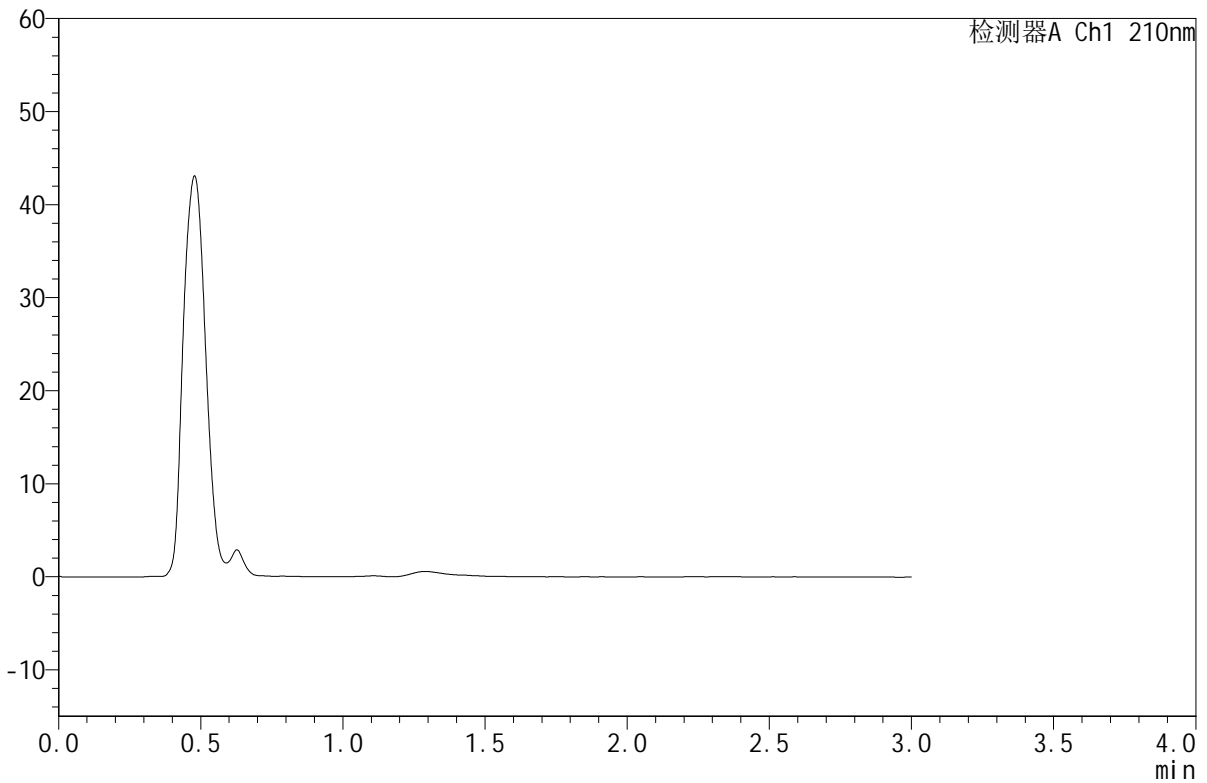
JSS-4129

<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 - 0-9/25-141-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:17:32 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:57:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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							

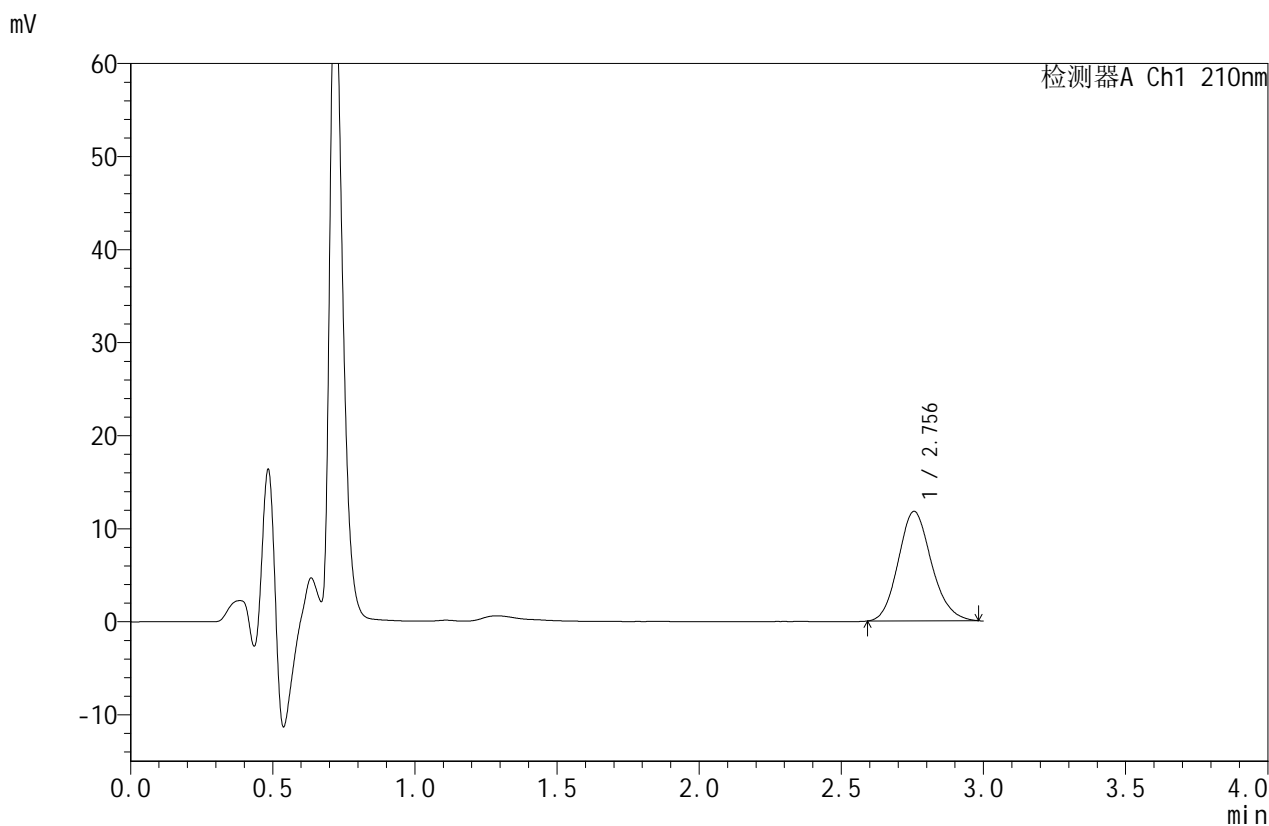


JSS-4129

<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 - 0-9/25-142-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:20:58 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:57:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.756	95747	100.000	11770	2680	1.141	--
总计		95747	100.000	11770			

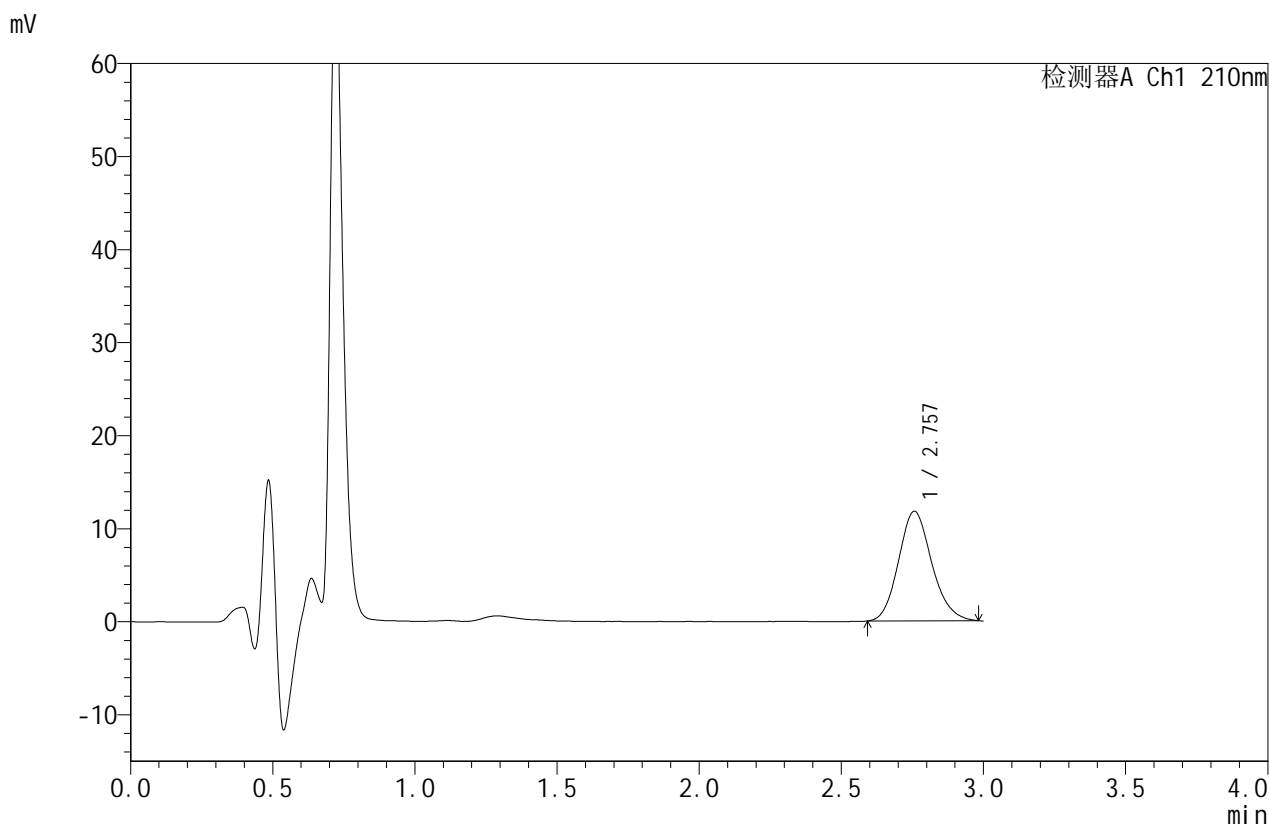


JSS-4129

<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 - 0-9/25-143-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:24:23 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:57:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.757	95787	100.000	11772	2684	1.140	--
总计		95787	100.000	11772			

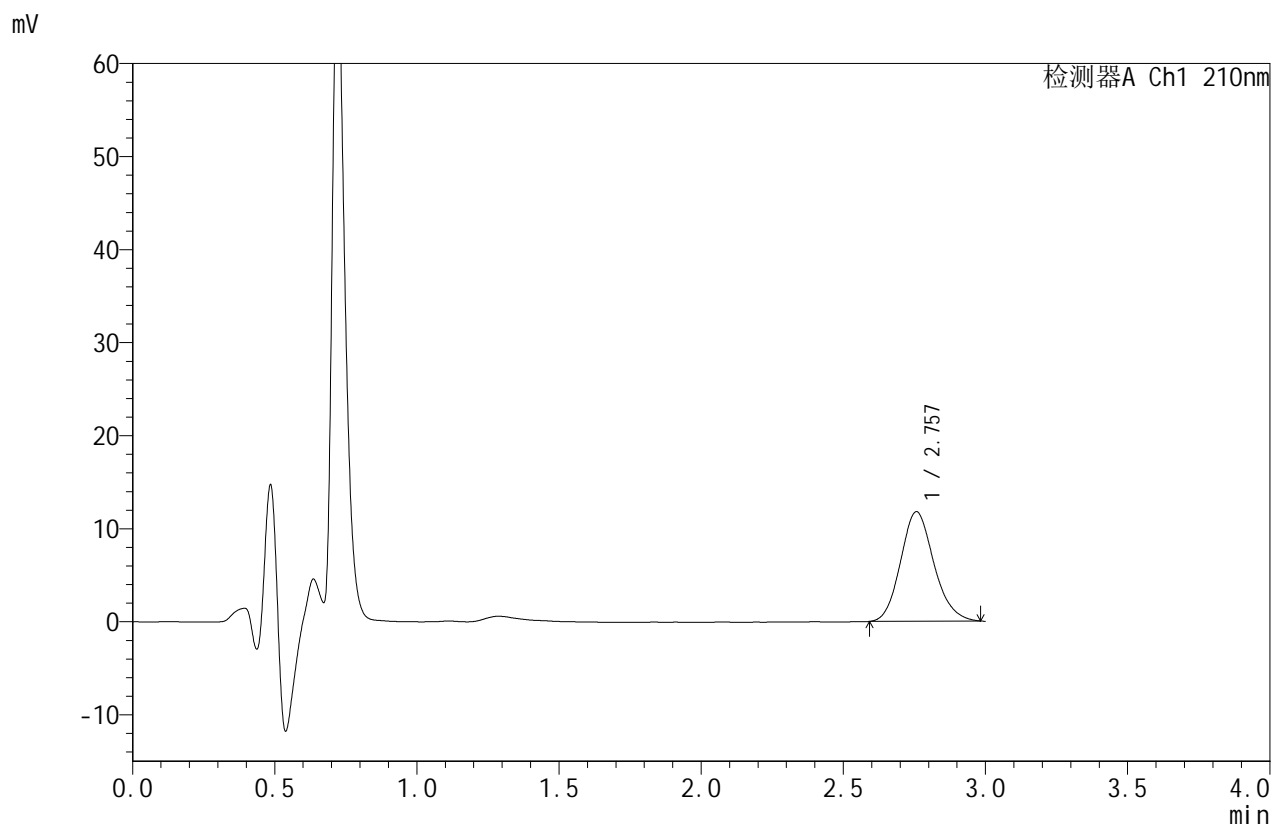


JSS-4129

<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 - 0-9/25-144-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:27:49 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:57:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.757	95907	100.000	11772	2673	1.144	--
总计		95907	100.000	11772			

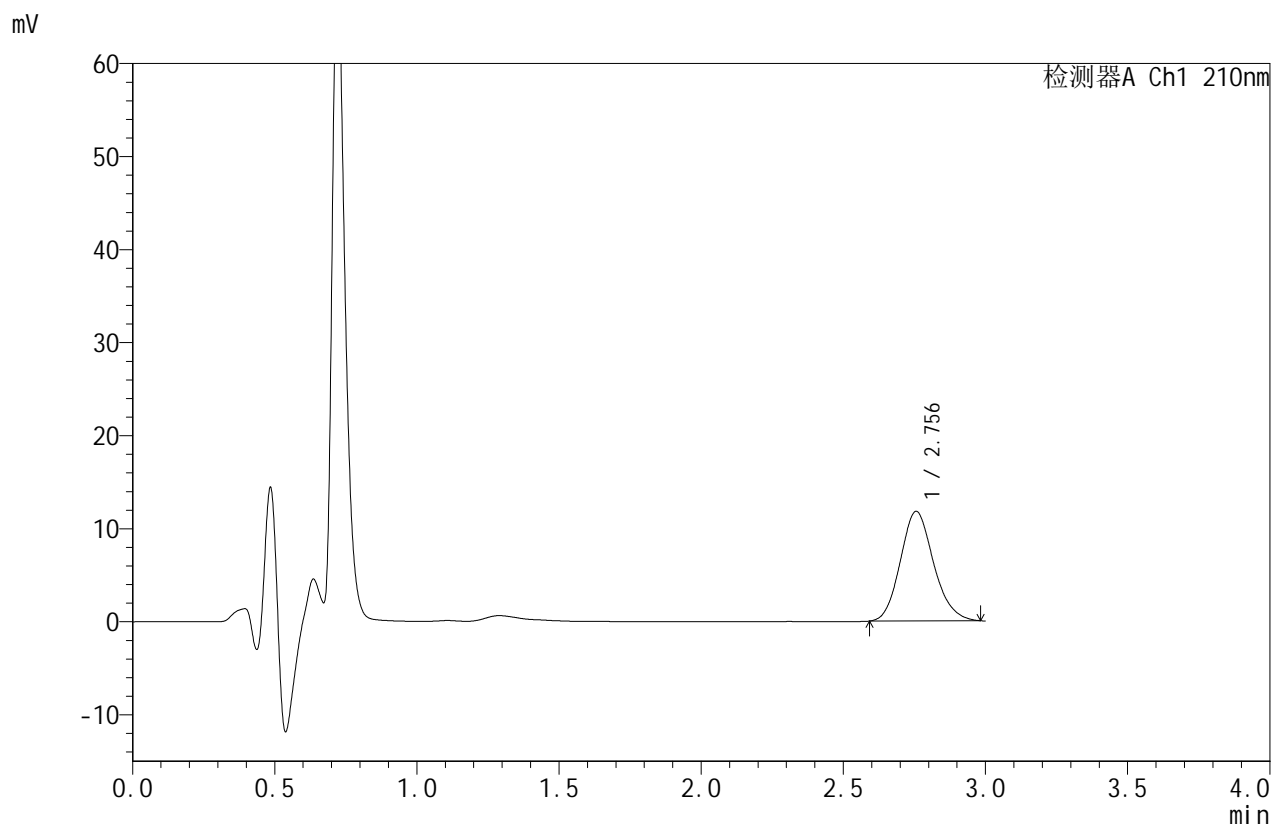


JSS-4129

<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 - 0-9/25-145-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:31:16 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:57:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.756	95764	100.000	11779	2675	1.142	--
总计		95764	100.000	11779			

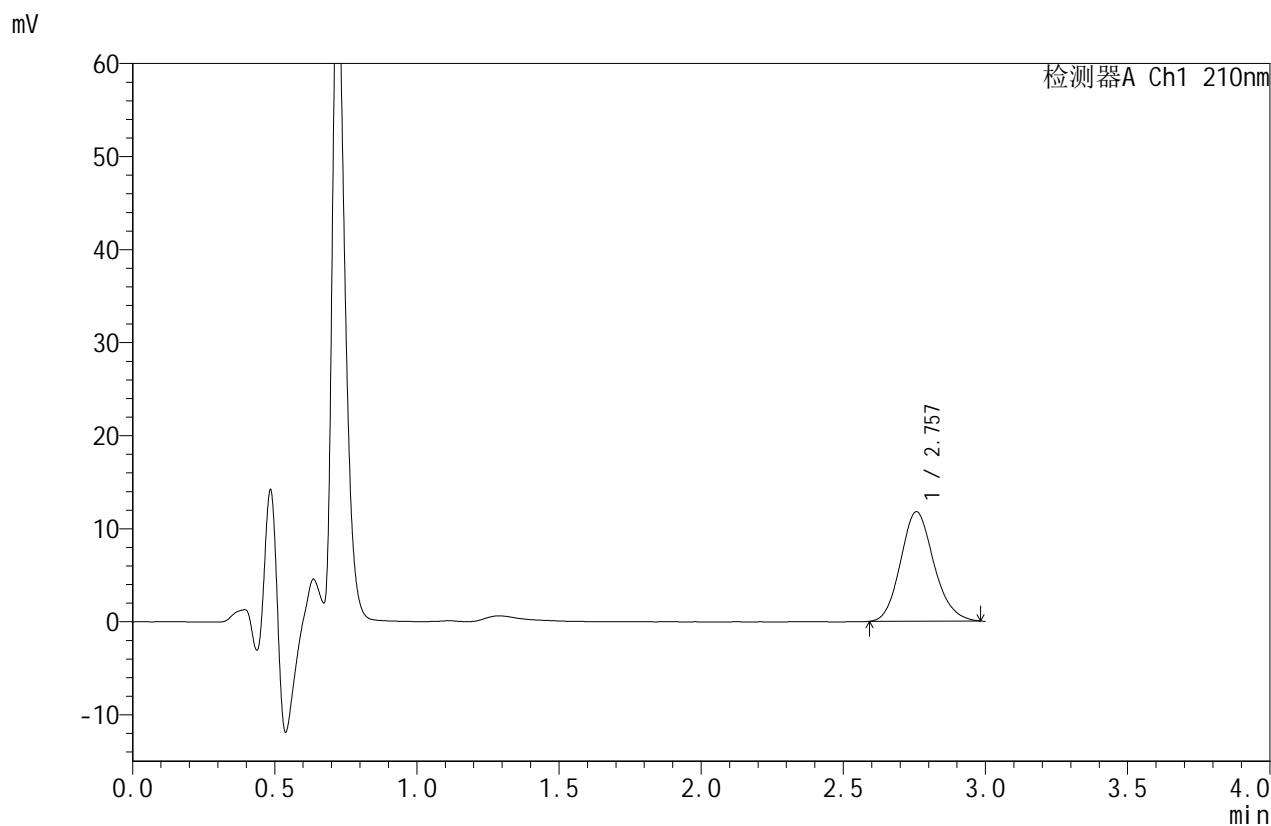


JSS-4129

<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 - 0-9/25-146-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:34:43 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:57:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.757	95757	100.000	11762	2681	1.142	--
总计		95757	100.000	11762			

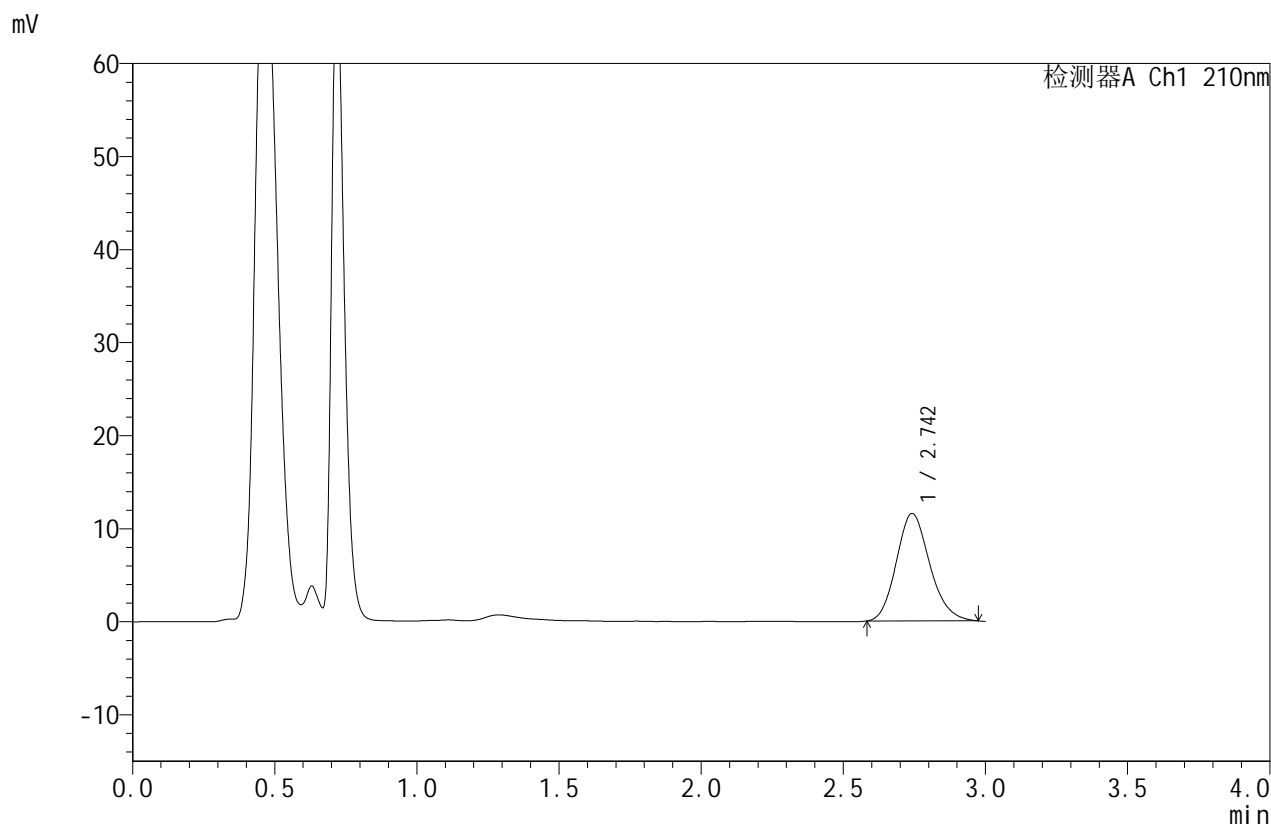


JSS-4129

<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 - 0-9/25-147-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:38:08 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:57:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.742	94370	100.000	11524	2626	1.157	--
总计		94370	100.000	11524			

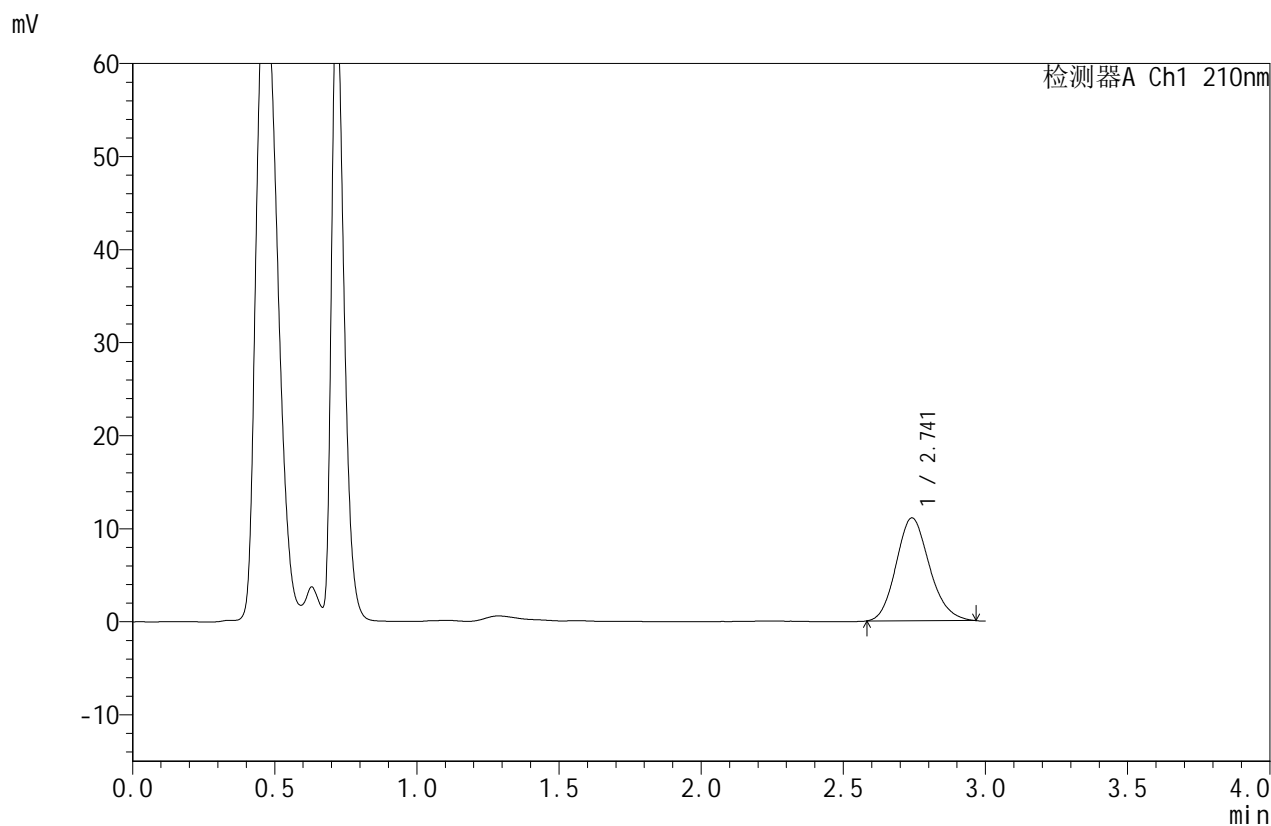


JSS-4129

<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 - 0-9/25-148-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:41:34 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:57:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.741	90248	100.000	11050	2631	1.151	--
总计		90248	100.000	11050			

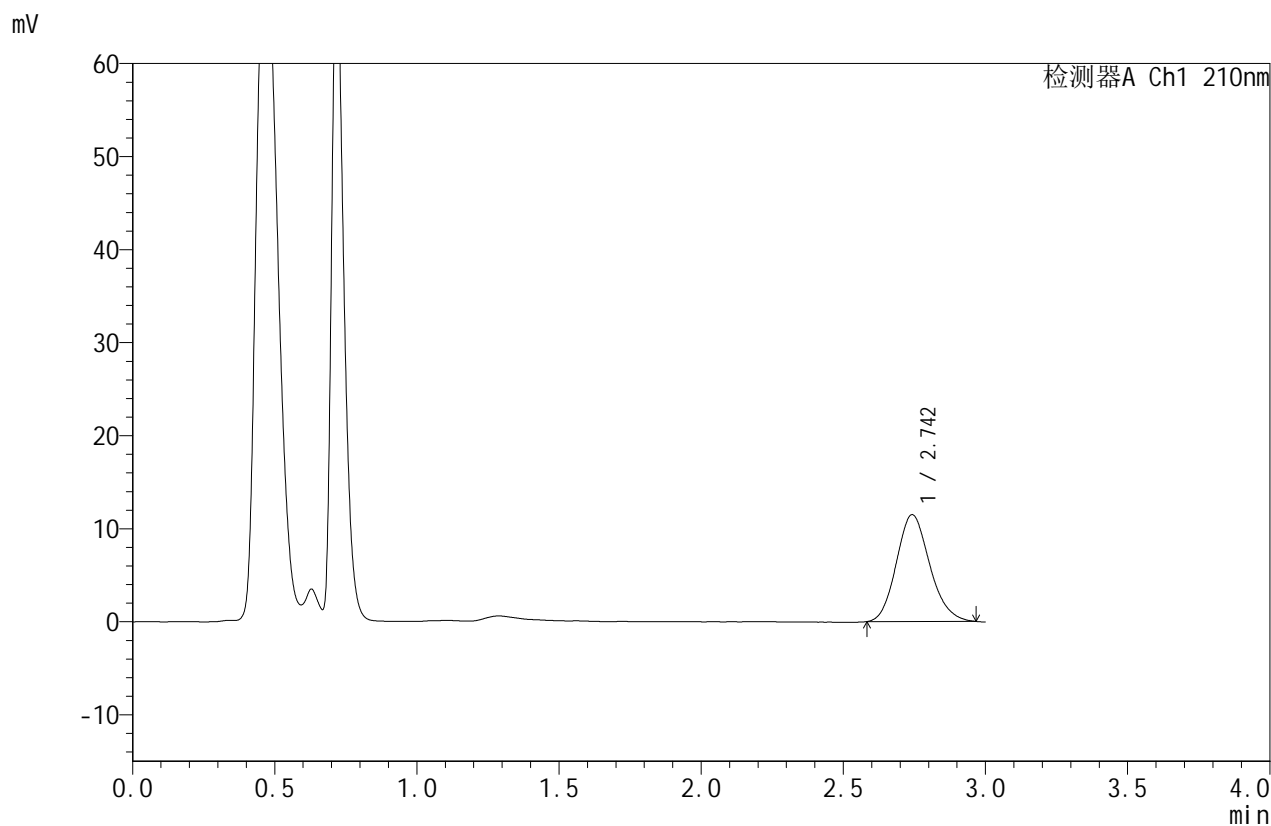


JSS-4129

<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 - 0-9/25-149-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:45:00 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:57:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.742	93686	100.000	11459	2619	1.149	--
总计		93686	100.000	11459			

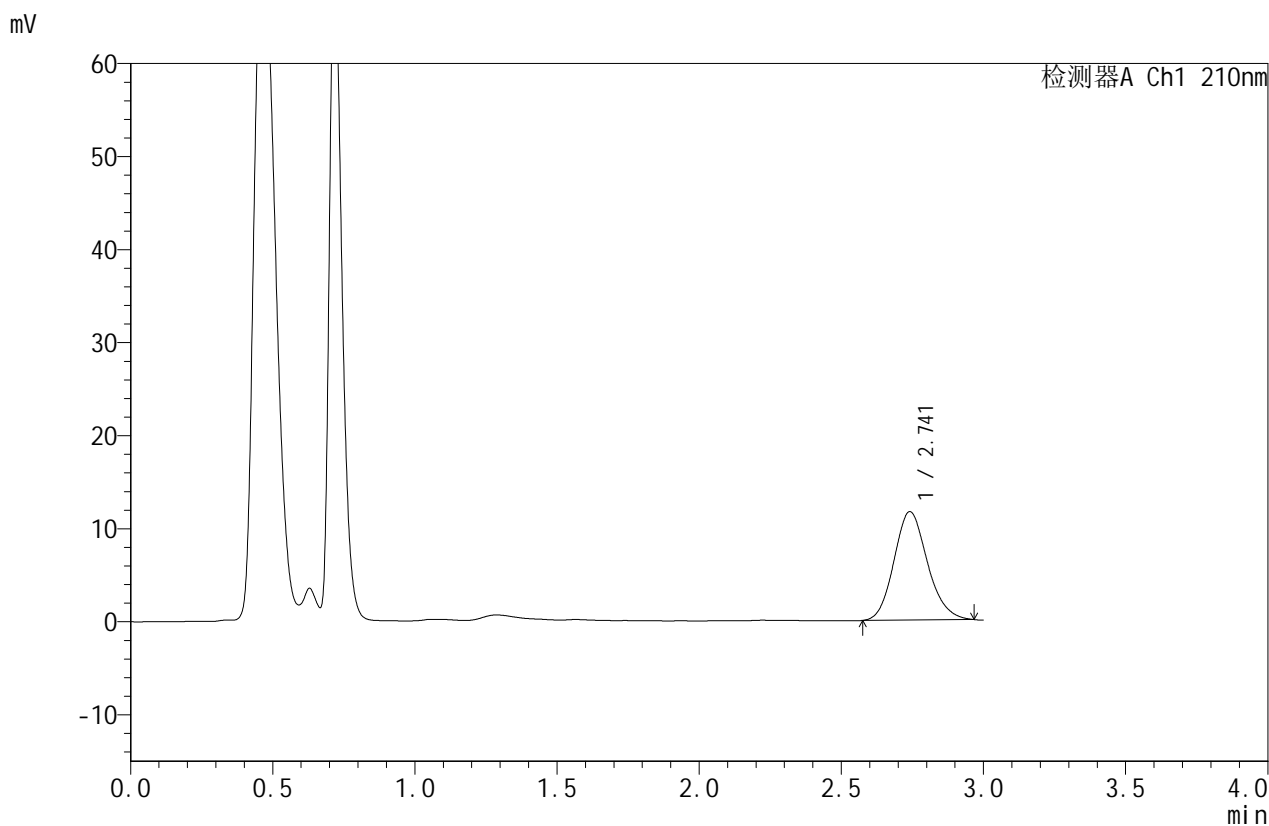


JSS-4129

<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 - 0-9/25-150-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:48:26 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:57:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.741	95370	100.000	11646	2622	1.144	--
总计		95370	100.000	11646			

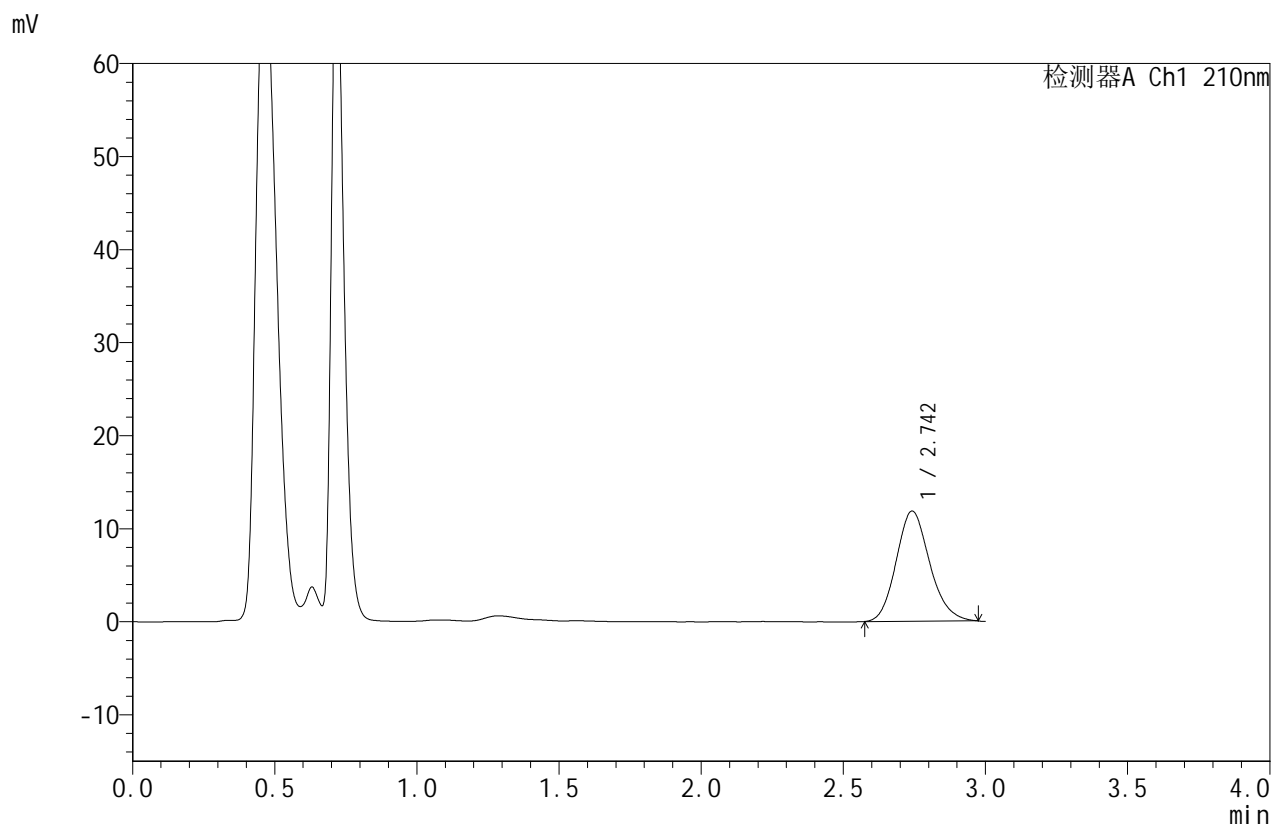


JSS-4129

<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 - 0-9/25-151-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:51:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:57:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.742	97080	100.000	11826	2610	1.153	--
总计		97080	100.000	11826			

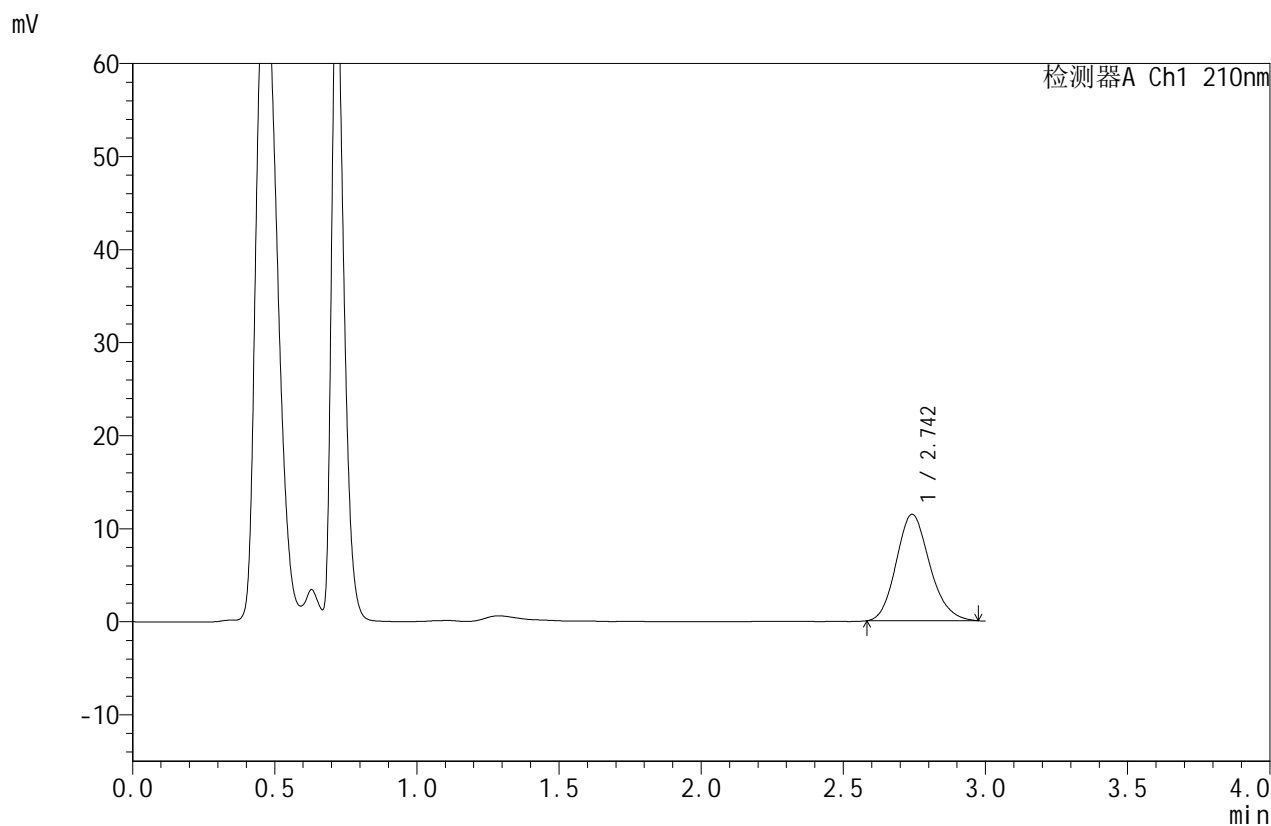


JSS-4129

<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 - 0-9/25-152-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:55:16 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:57:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.742	93633	100.000	11416	2620	1.155	--
总计		93633	100.000	11416			

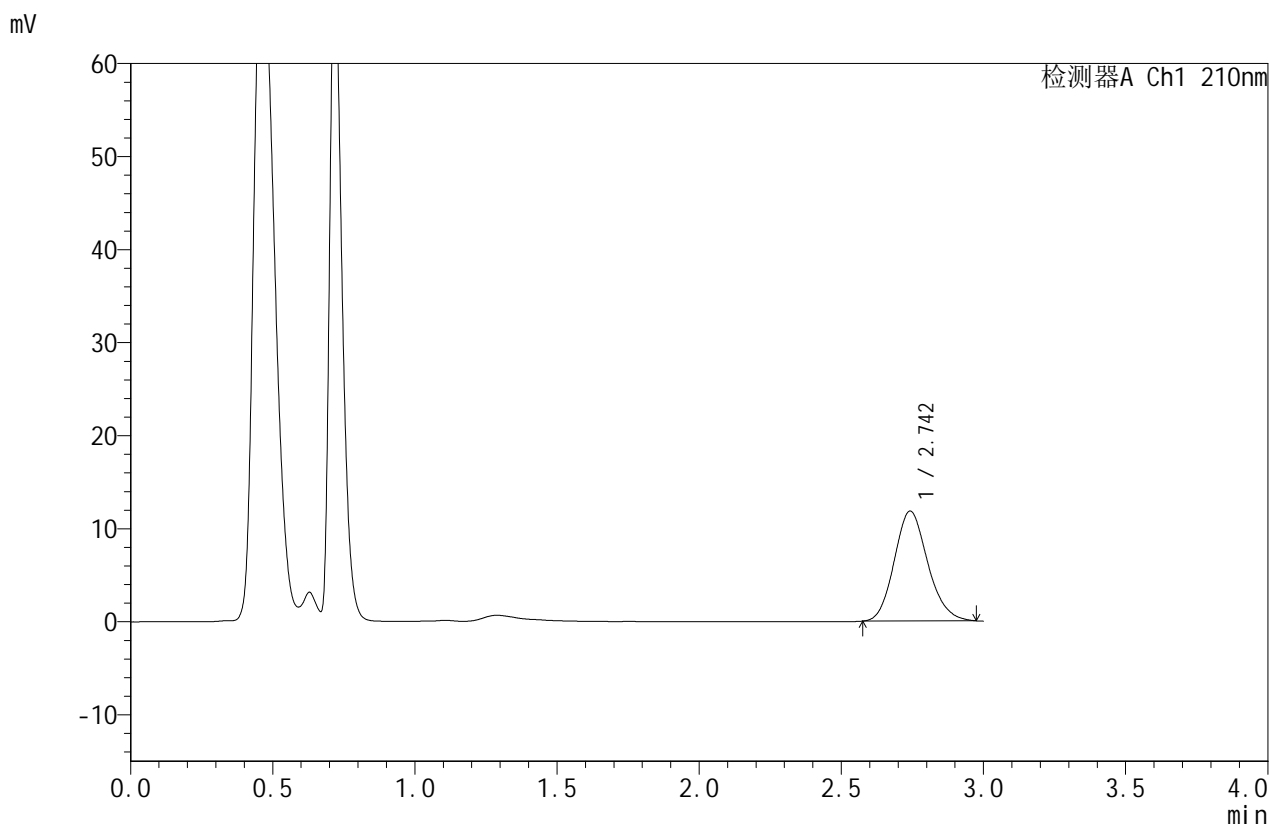


JSS-4129

<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 - 0-9/25-153-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:58:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:57:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.742	96784	100.000	11796	2621	1.147	--
总计		96784	100.000	11796			

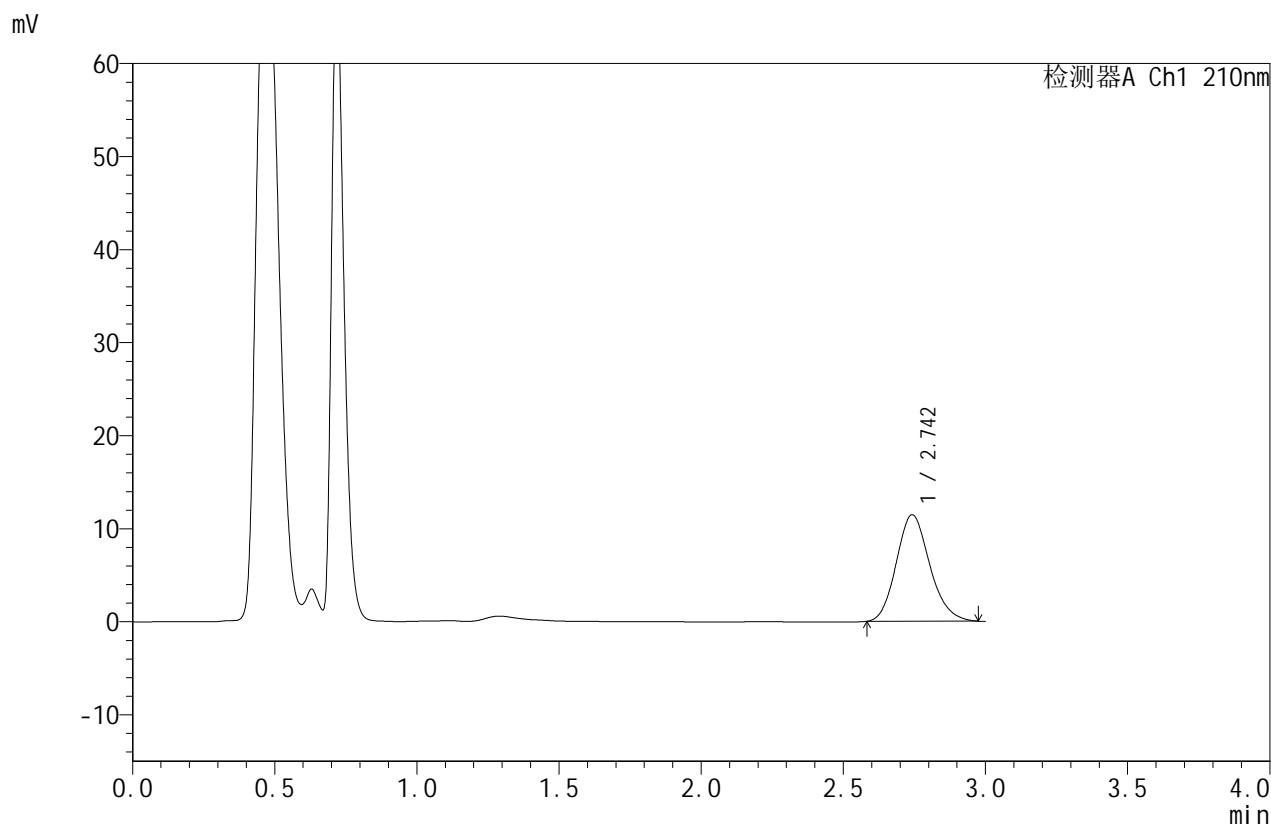


JSS-4129

<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 - 0-9/25-154-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:02:09 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:57:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.742	93650	100.000	11424	2624	1.154	--
总计		93650	100.000	11424			

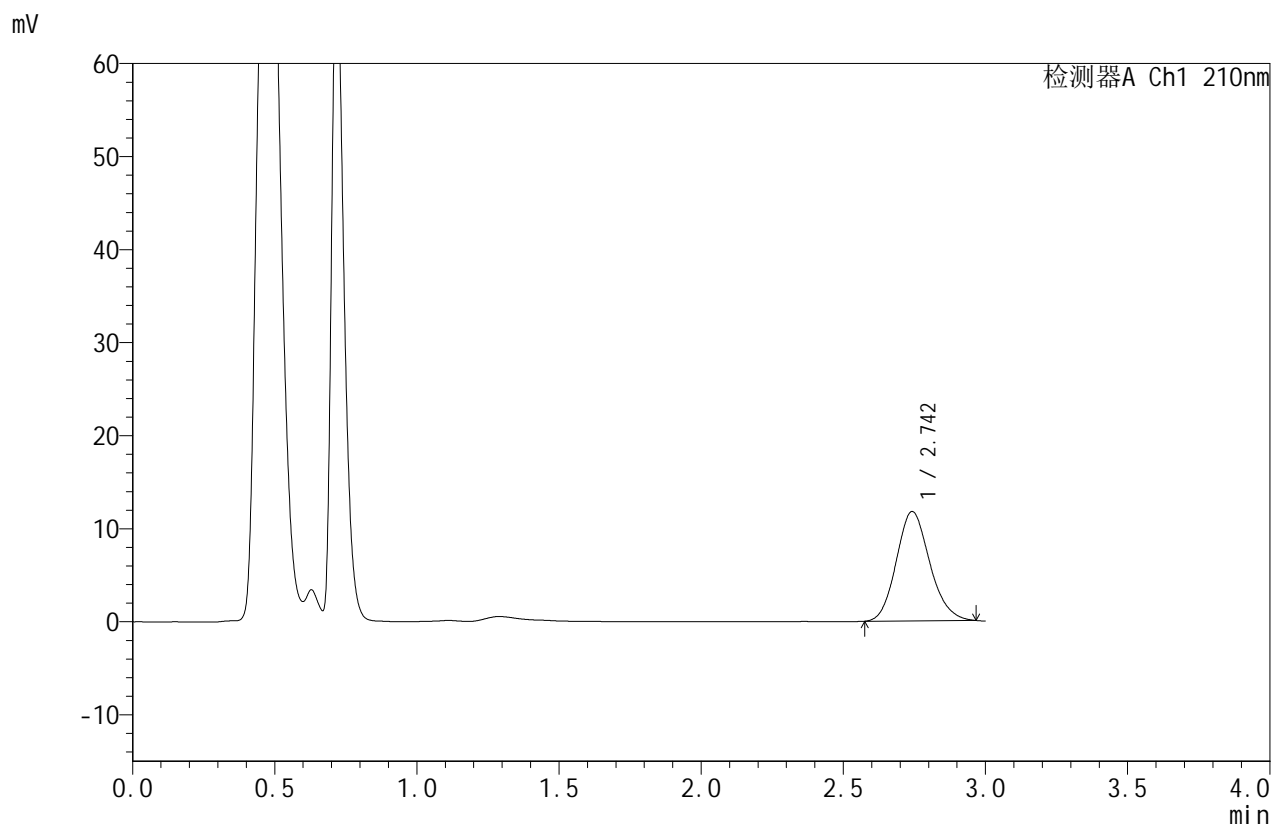


JSS-4129

<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 - 0-9/25-155-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:05:36 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:58:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.742	96116	100.000	11730	2617	1.142	--
总计		96116	100.000	11730			

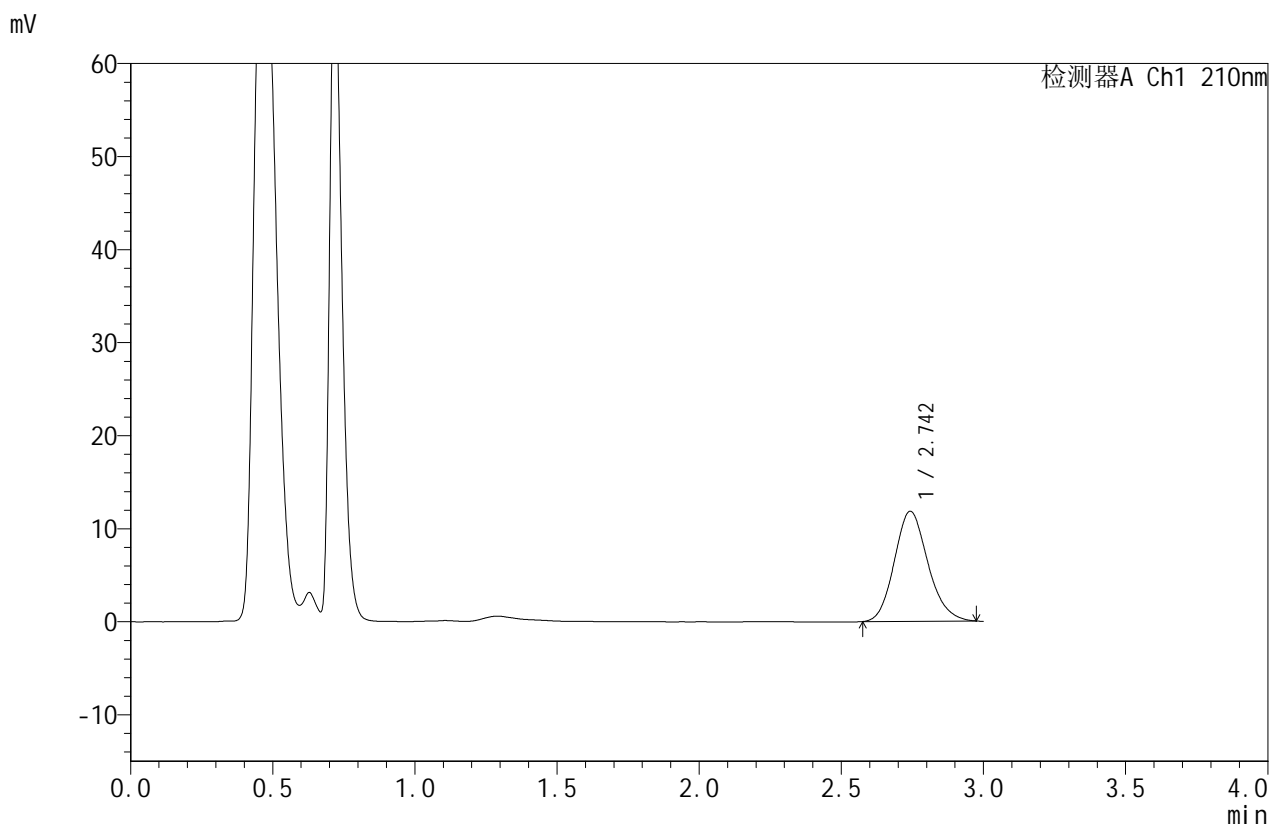


JSS-4129

<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 - 0-9/25-156-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:09:01 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:58:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.742	97014	100.000	11802	2602	1.149	--
总计		97014	100.000	11802			

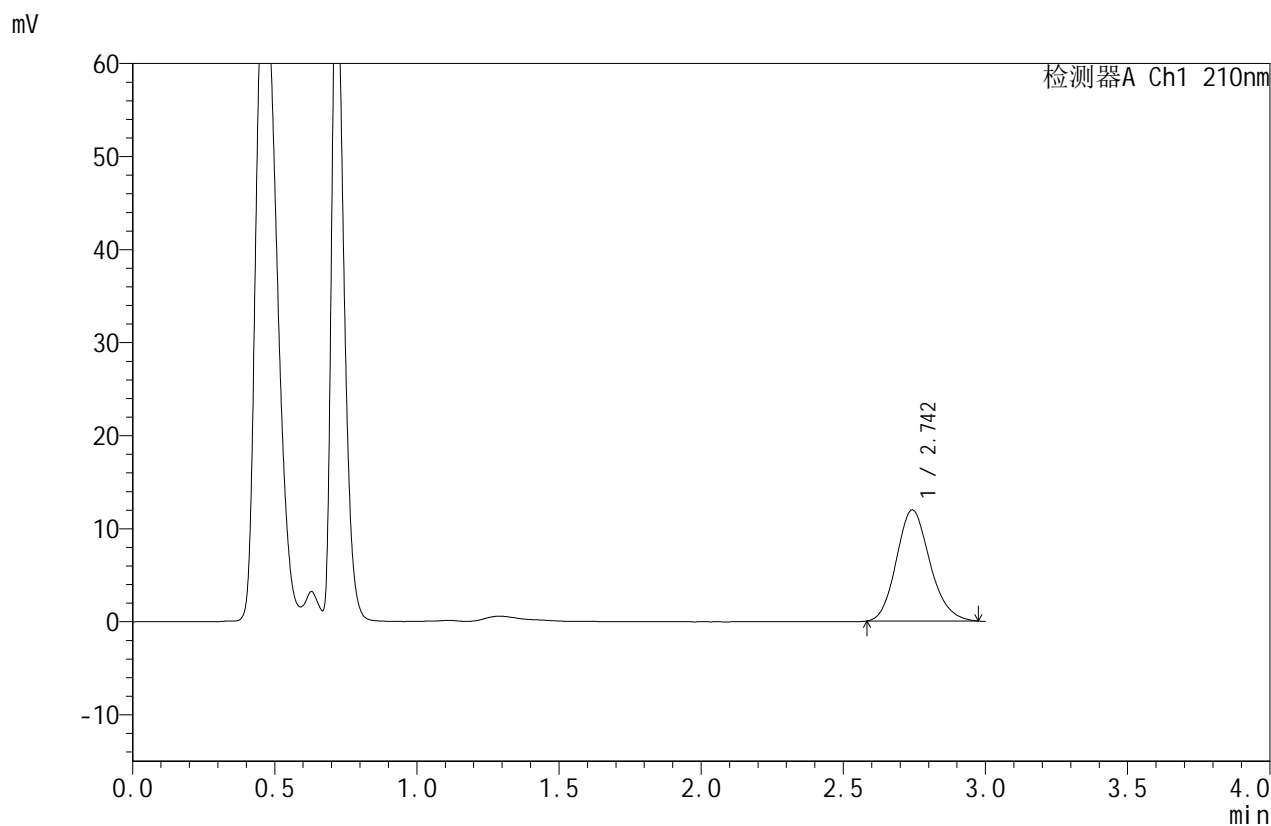


JSS-4129

<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 - 0-9/25-157-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:12:27 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:58:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.742	97859	100.000	11914	2620	1.153	--
总计		97859	100.000	11914			

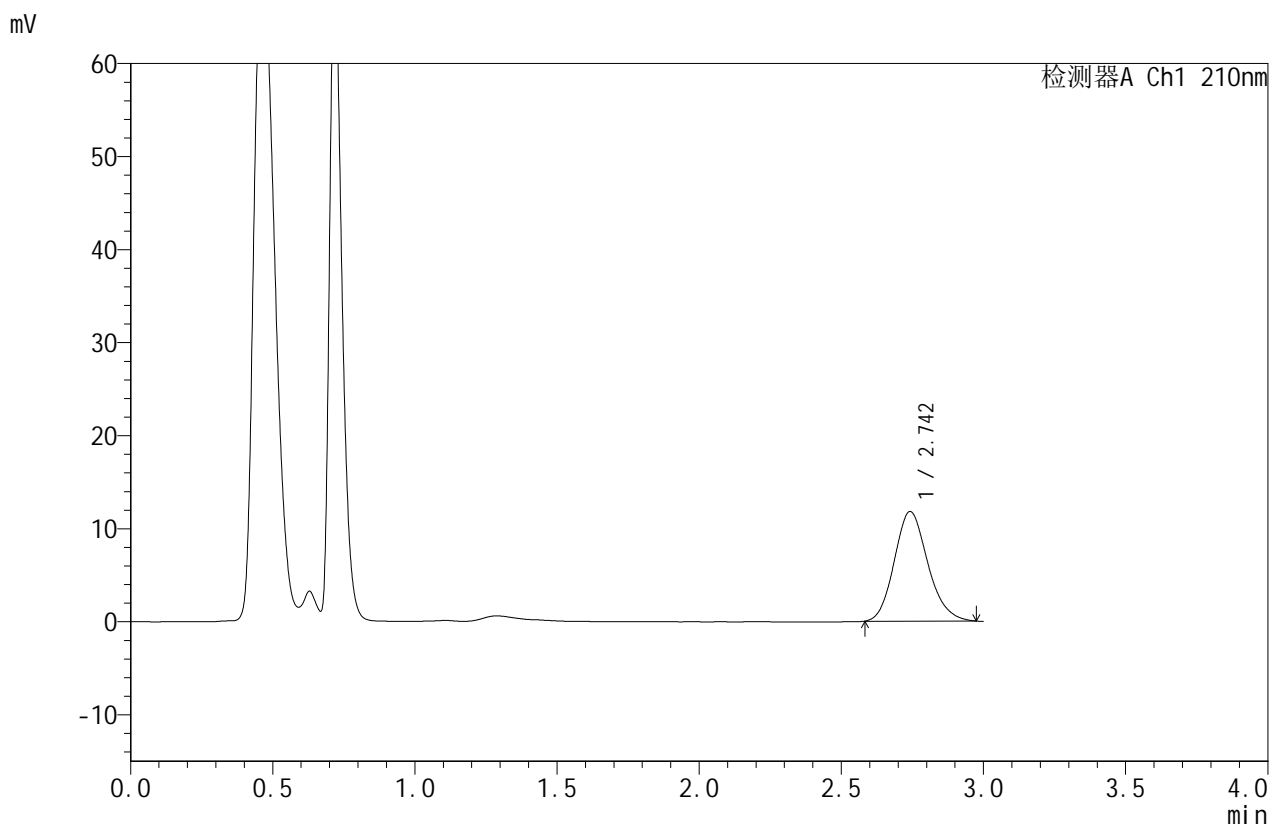


JSS-4129

<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 - 0-9/25-158-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:15:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:58:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.742	96463	100.000	11755	2622	1.156	--
总计		96463	100.000	11755			

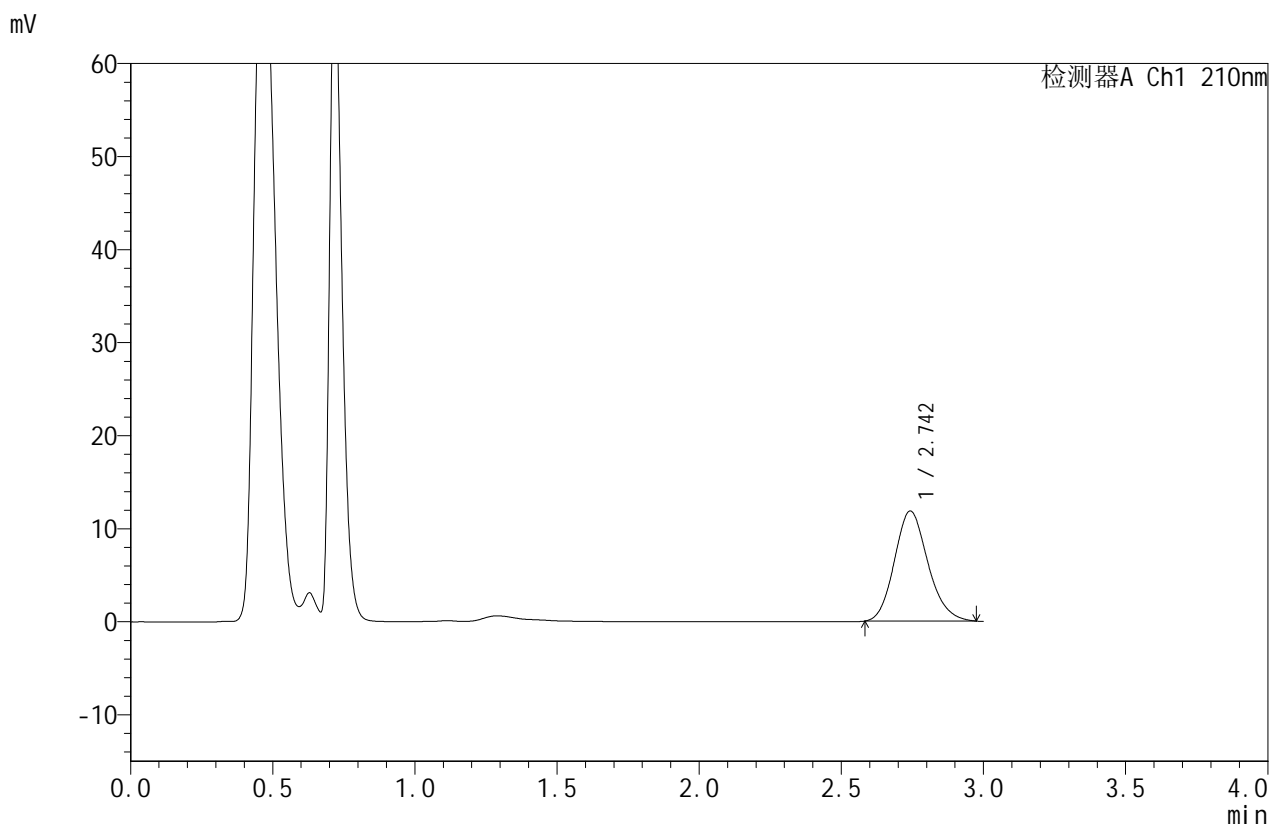


JSS-4129

<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 - 0-9/25-159-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:19:19 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:58:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.742	96916	100.000	11799	2619	1.153	--
总计		96916	100.000	11799			

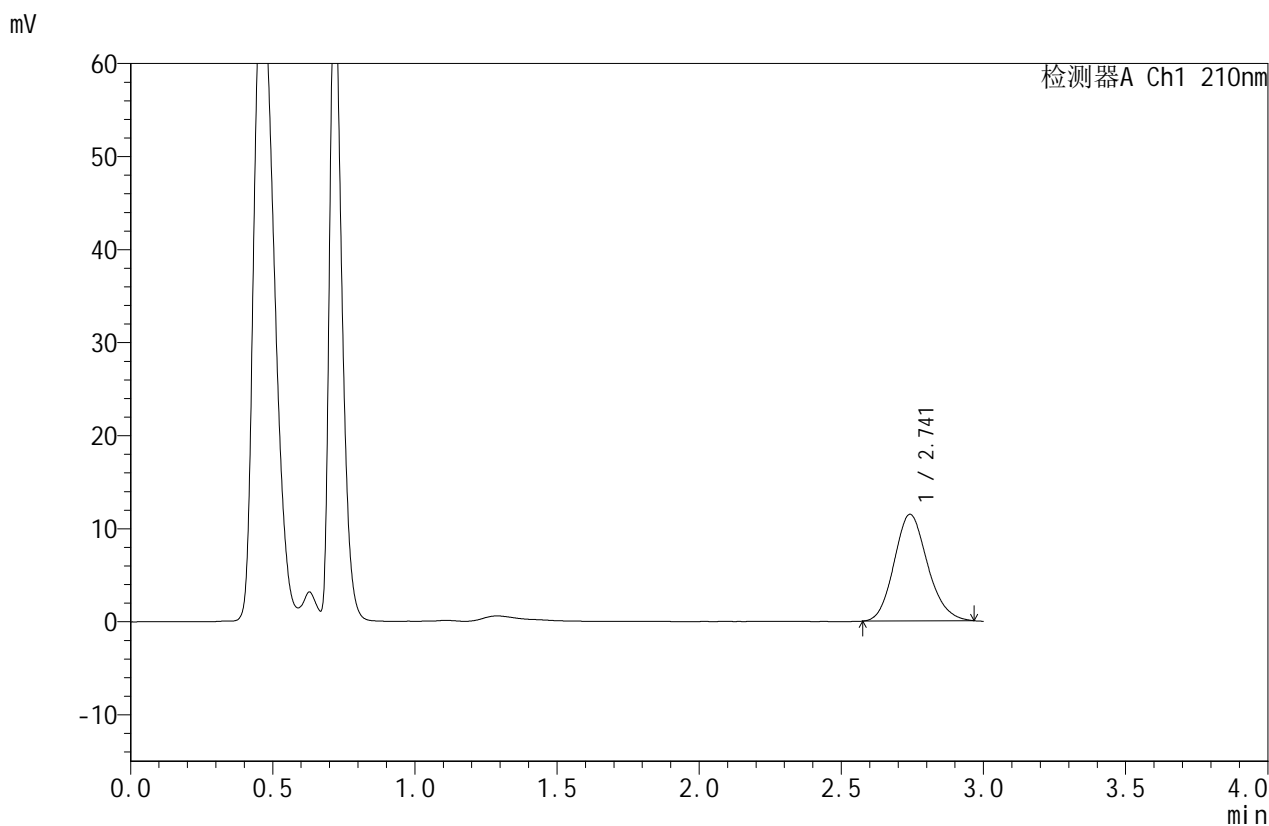


JSS-4129

<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 - 0-9/25-160-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:22:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:58:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.741	93758	100.000	11442	2615	1.146	--
总计		93758	100.000	11442			

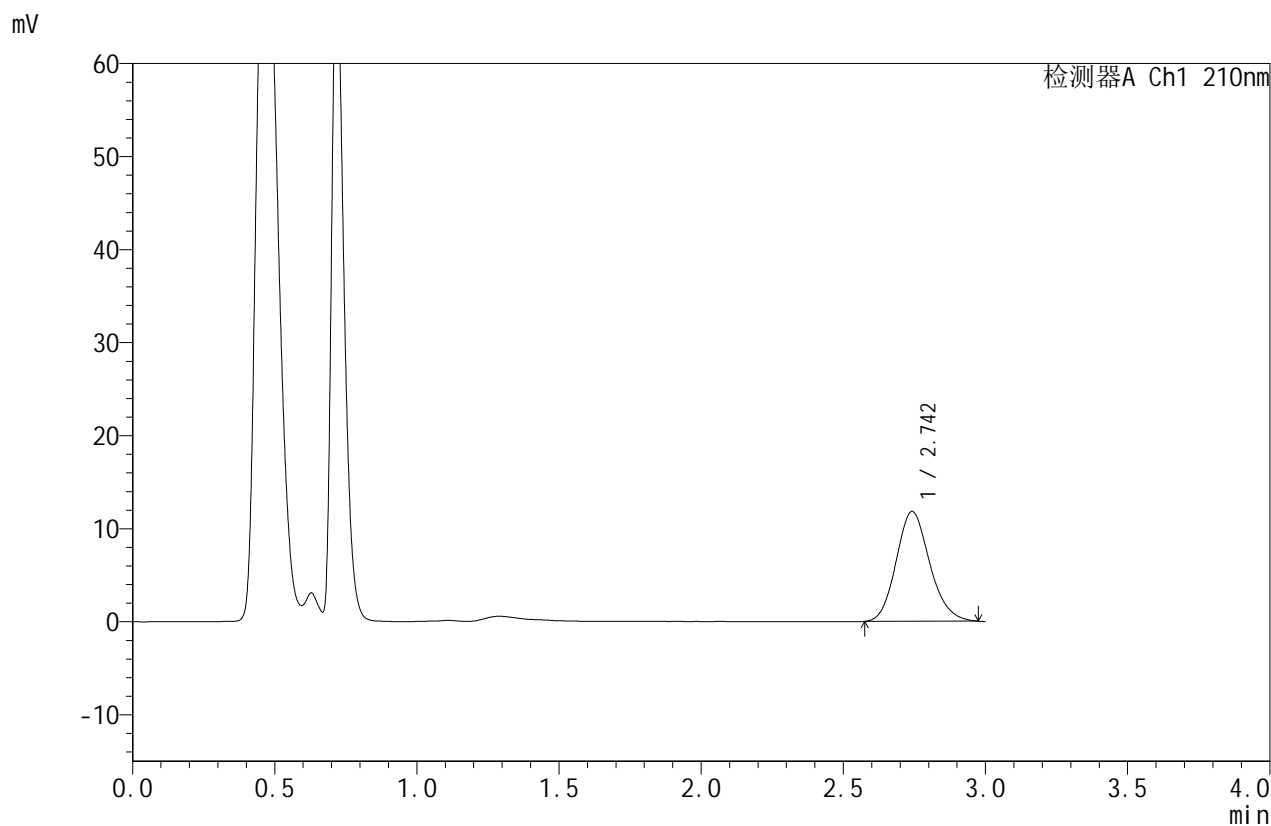


JSS-4129

<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 - 0-9/25-161-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:26:10 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:58:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.742	96855	100.000	11784	2605	1.147	--
总计		96855	100.000	11784			

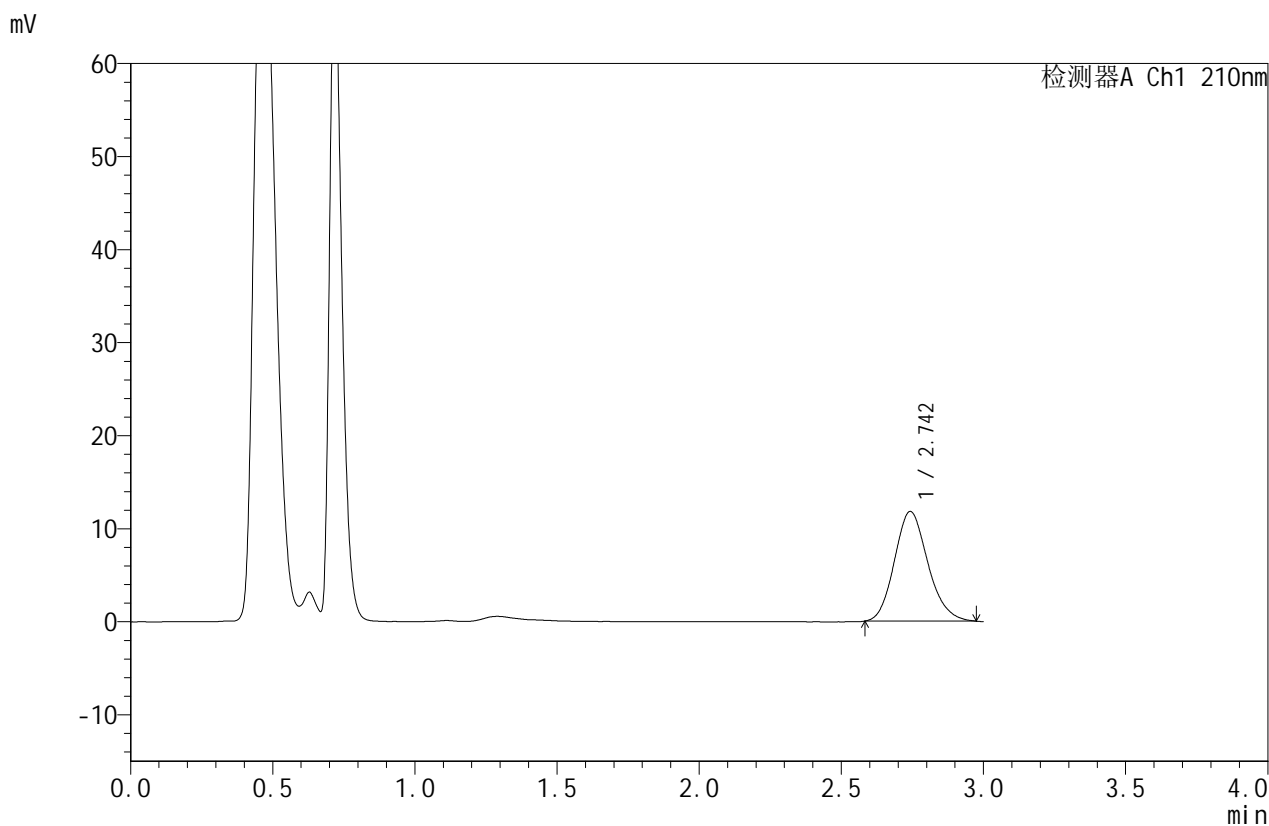


JSS-4129

<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 - 0-9/25-162-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:29:35 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:58:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.742	96504	100.000	11755	2609	1.153	--
总计		96504	100.000	11755			

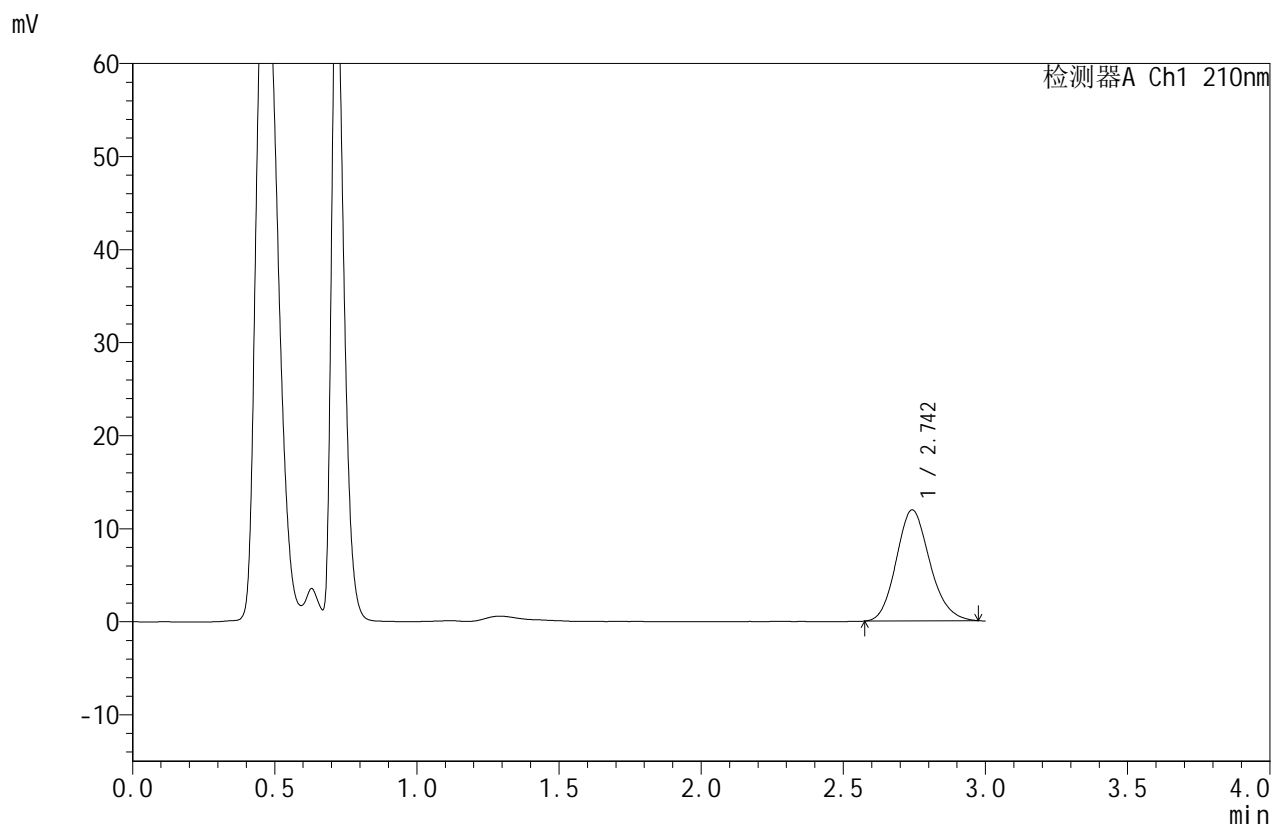


JSS-4129

<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 - 0-9/25-163-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:33:00 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:58:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.742	97909	100.000	11906	2604	1.151	--
总计		97909	100.000	11906			

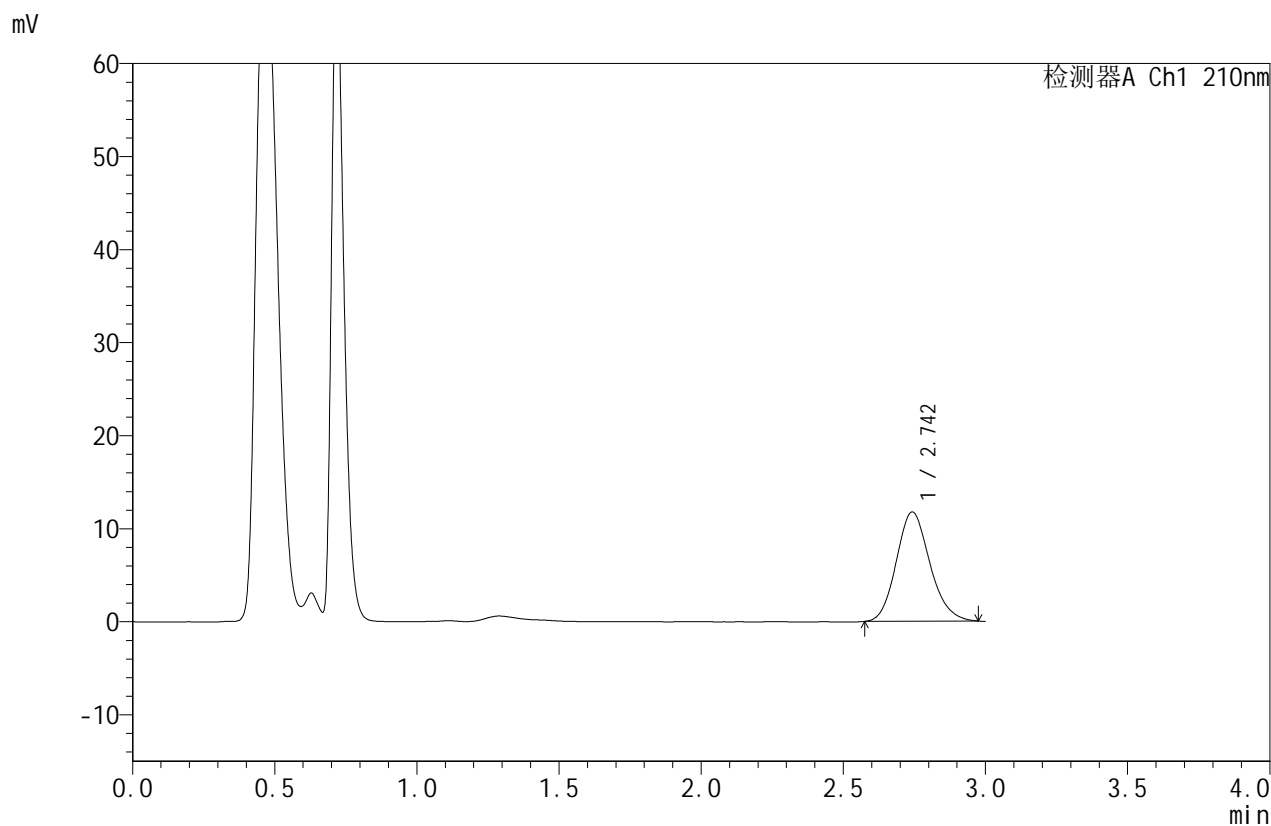


JSS-4129

<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 - 0-9/25-164-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:36:25 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:58:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.742	96418	100.000	11722	2604	1.148	--
总计		96418	100.000	11722			



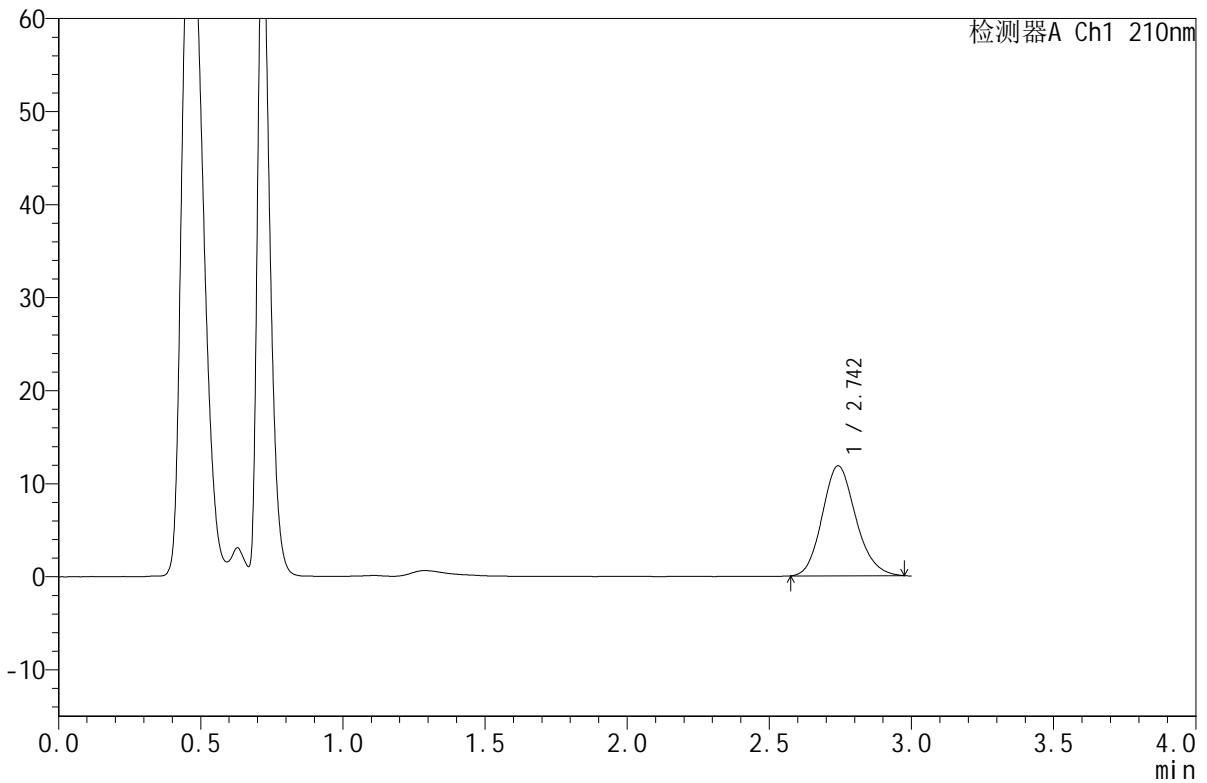
JSS-4129

<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 - 0-9/25-165-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:39:51 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:58:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.742	97022	100.000	11793	2613	1.149	--
总计		97022	100.000	11793			

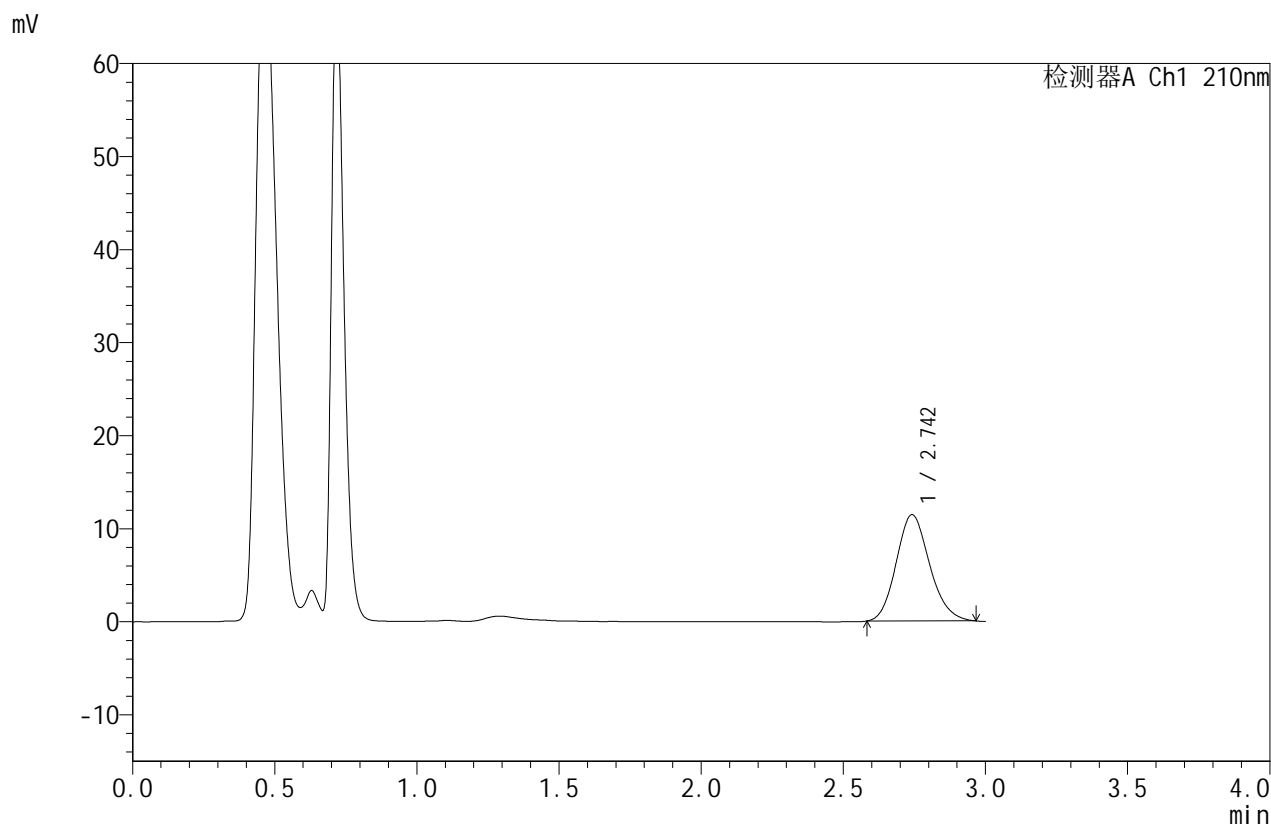


JSS-4129

<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 - 0-9/25-166-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:43:18 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:58:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.742	93334	100.000	11406	2614	1.147	--
总计		93334	100.000	11406			

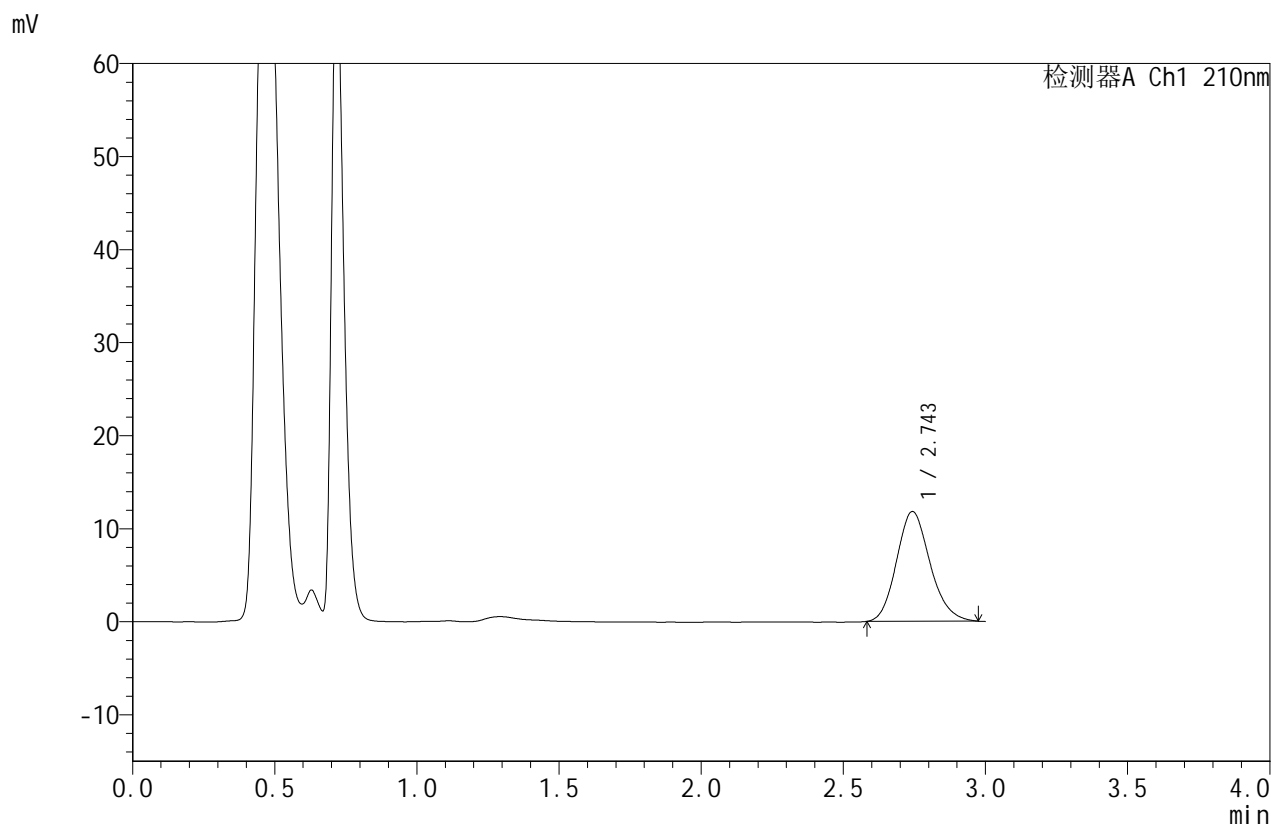


JSS-4129

<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 - 0-9/25-167-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:46:43 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:58:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.743	96670	100.000	11767	2615	1.155	--
总计		96670	100.000	11767			

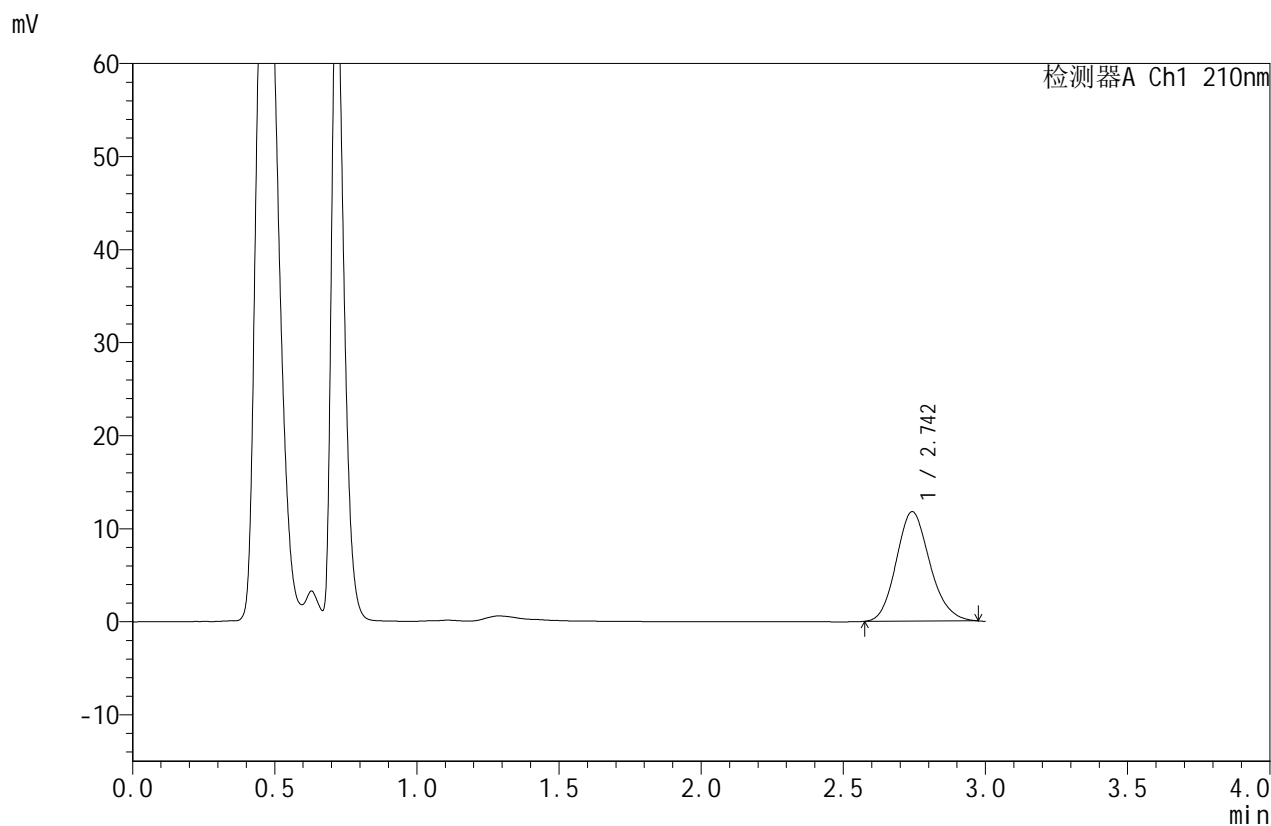


JSS-4129

<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 - 0-9/25-168-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:50:10 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:58:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.742	96748	100.000	11742	2592	1.148	--
总计		96748	100.000	11742			

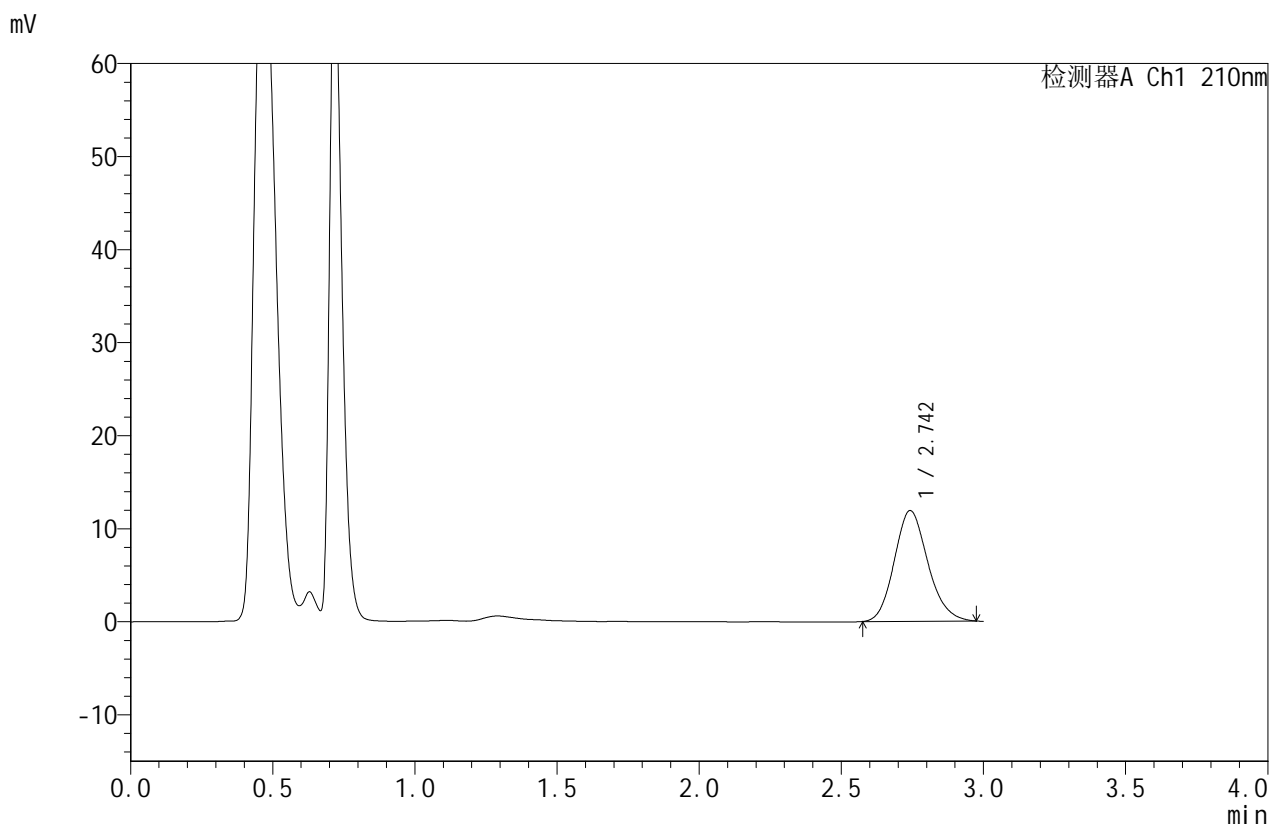


JSS-4129

<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 - 0-9/25-169-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:53:36 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:58:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.742	97621	100.000	11871	2599	1.149	--
总计		97621	100.000	11871			



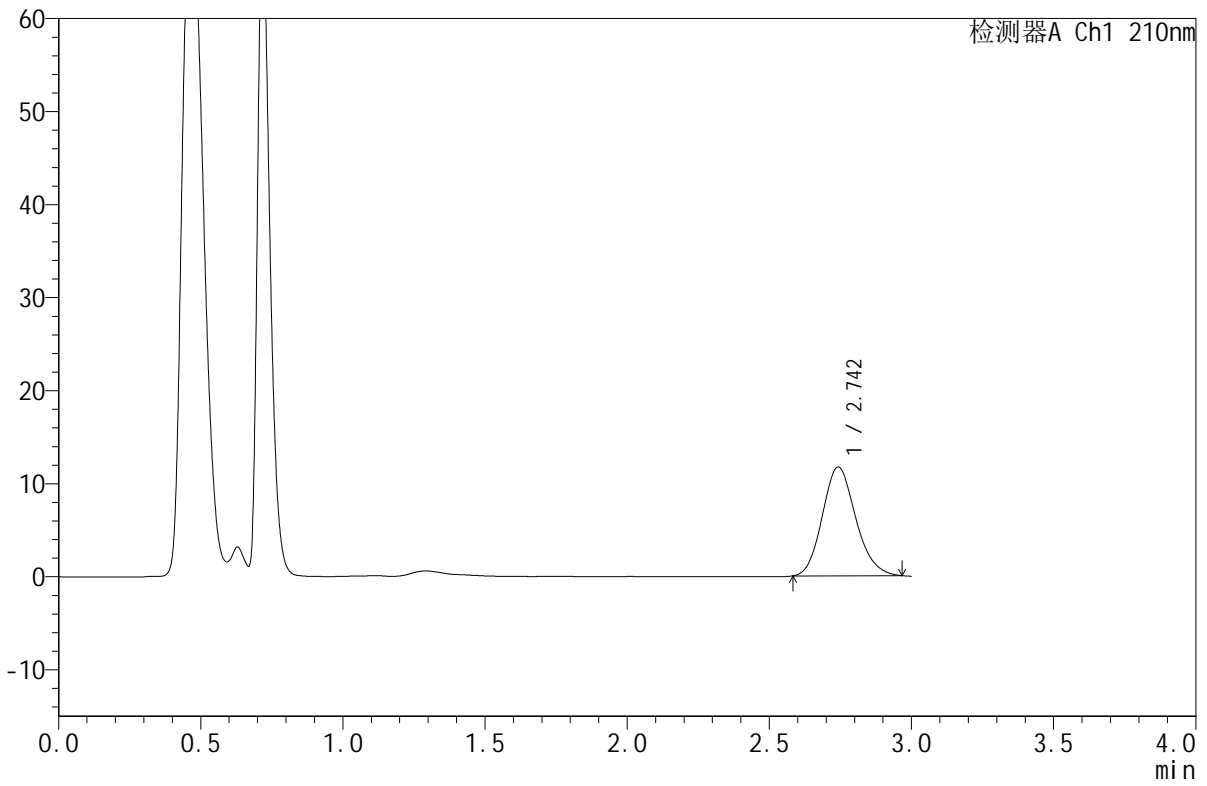
JSS-4129

<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 - 0-9/25-170-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:57:02 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:58:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.742	95529	100.000	11668	2612	1.148	--
总计		95529	100.000	11668			

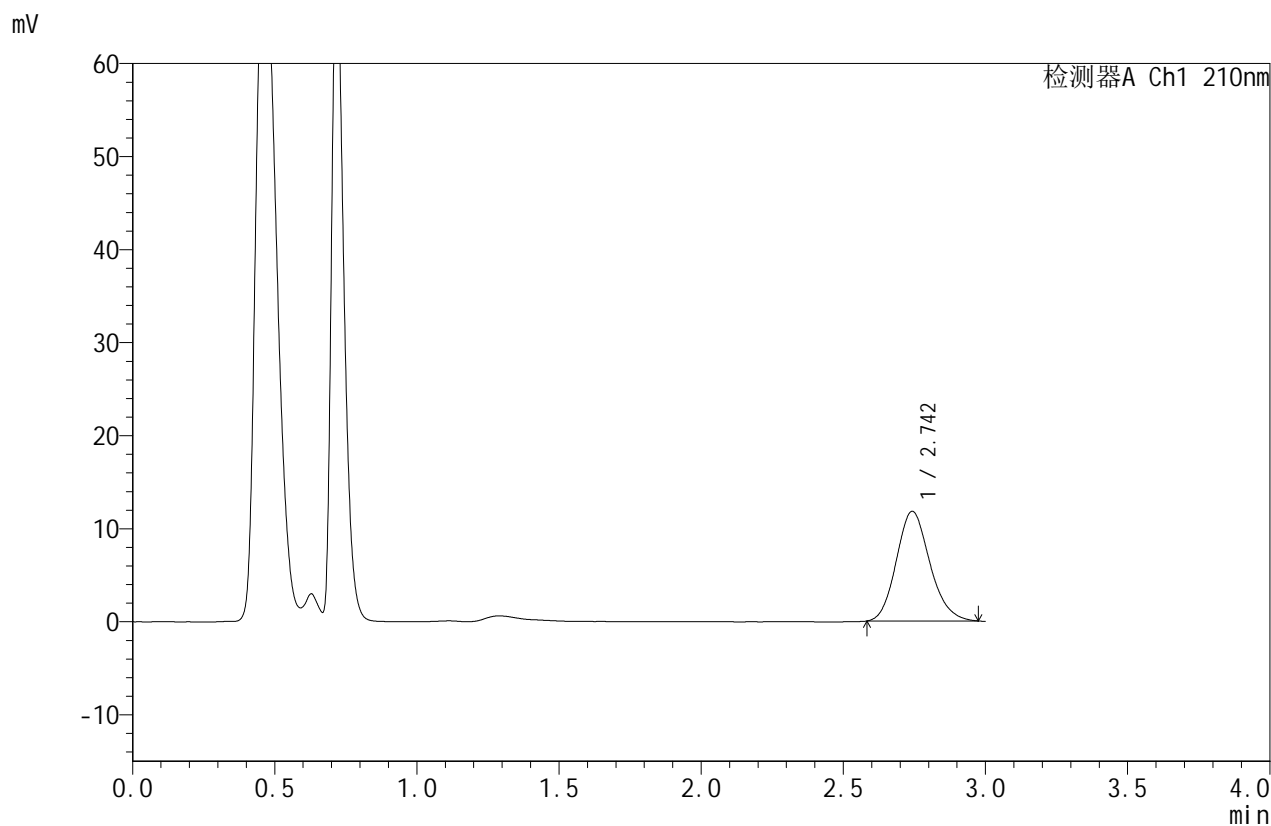


JSS-4129

<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 - 0-9/25-171-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:00:29 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:58:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.742	96622	100.000	11764	2612	1.150	--
总计		96622	100.000	11764			

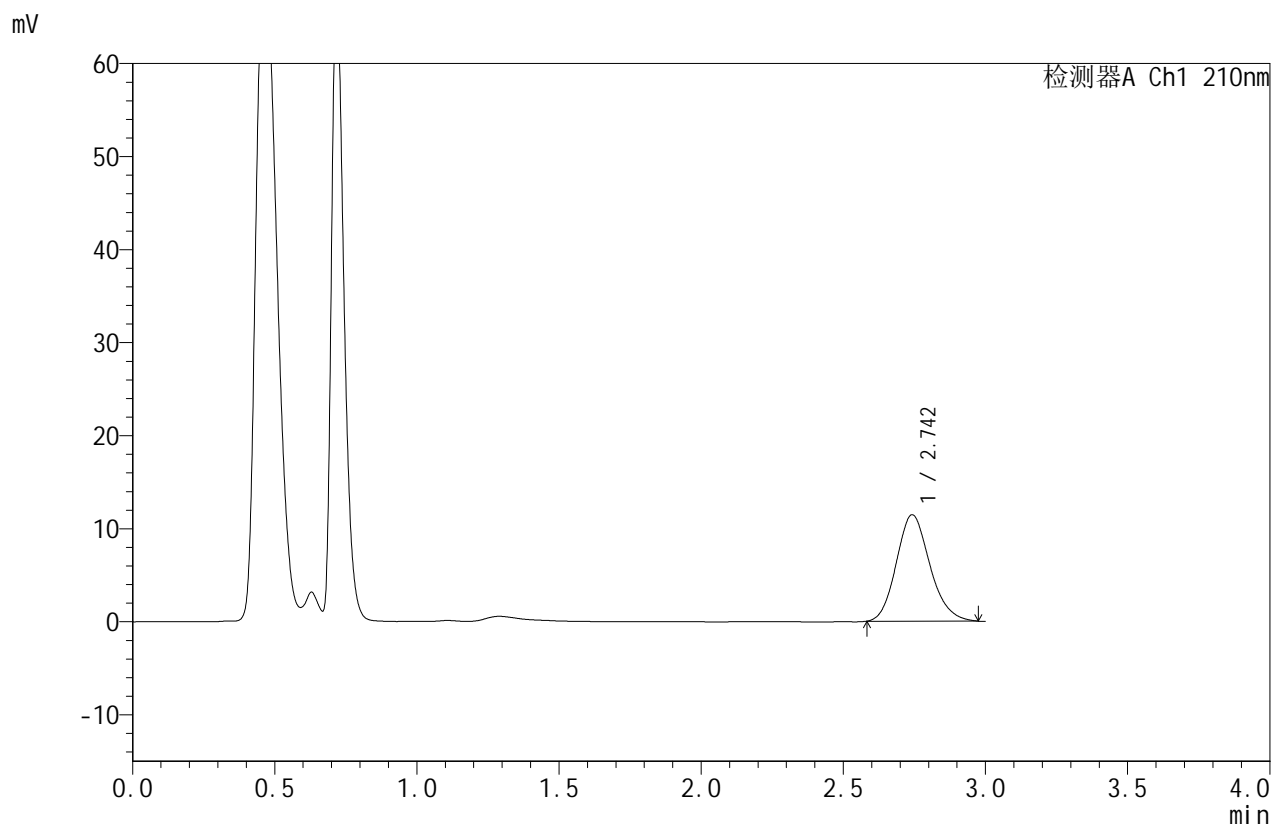


JSS-4129

<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 - 0-9/25-172-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:03:55 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:58:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.742	93682	100.000	11410	2608	1.155	--
总计		93682	100.000	11410			

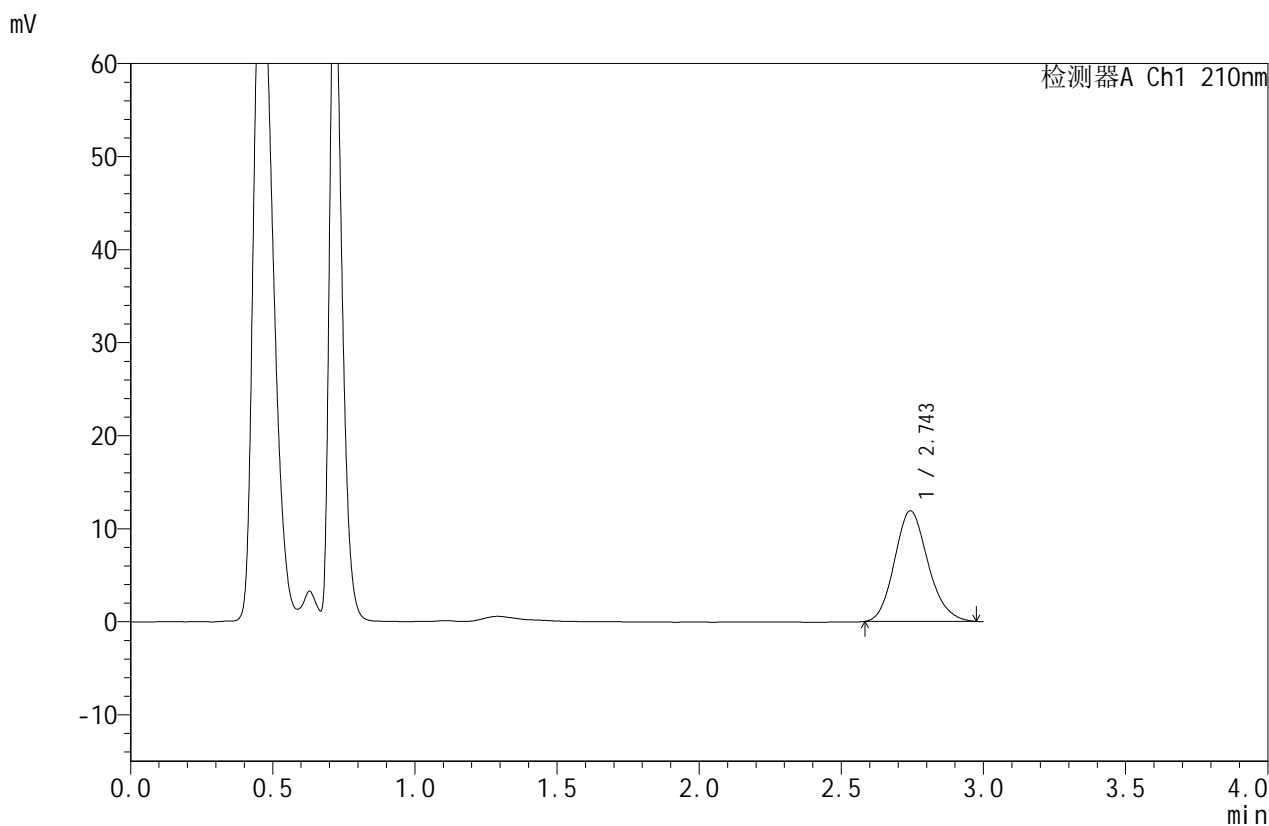


JSS-4129

<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 - 0-9/25-173-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:07:21 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:58:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.743	97397	100.000	11848	2617	1.153	--
总计		97397	100.000	11848			

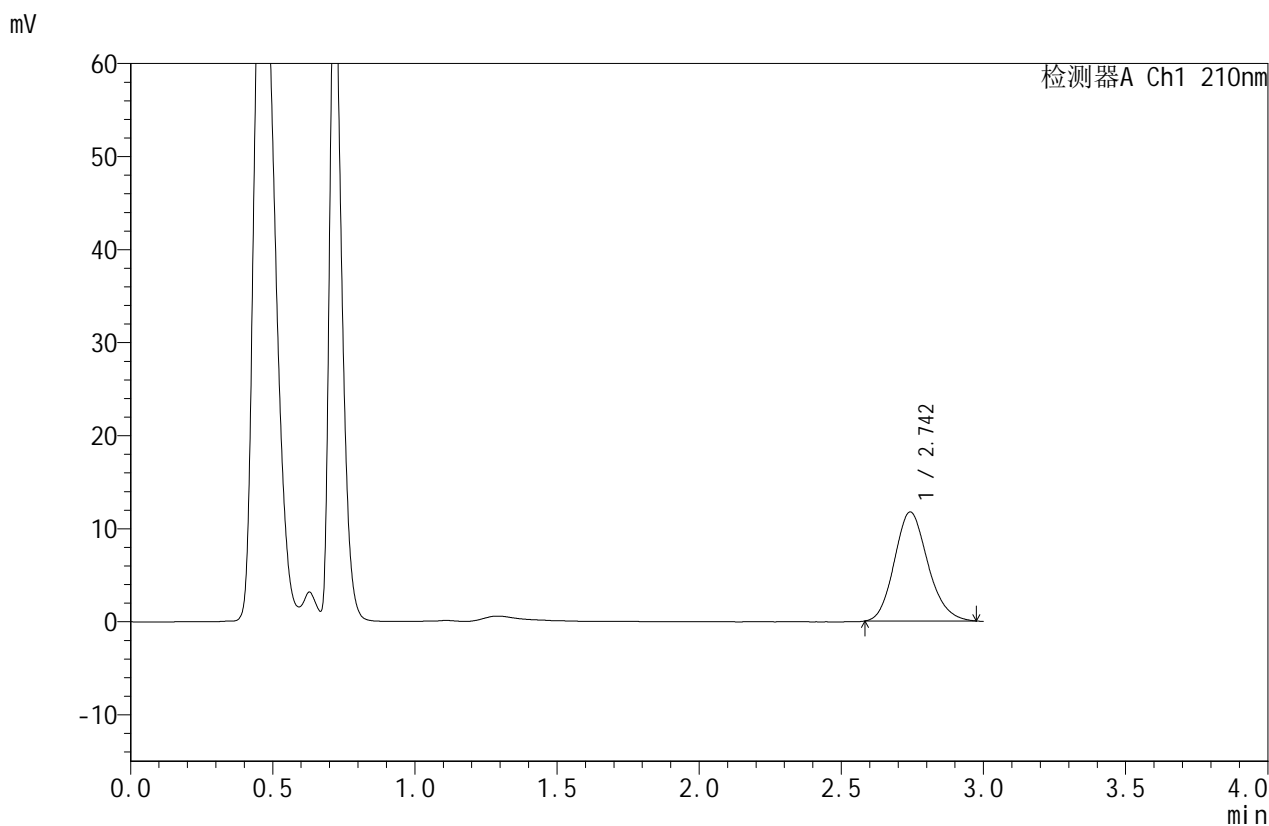


JSS-4129

<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 - 0-9/25-174-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:10:47 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:58:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.742	96010	100.000	11696	2617	1.154	--
总计		96010	100.000	11696			

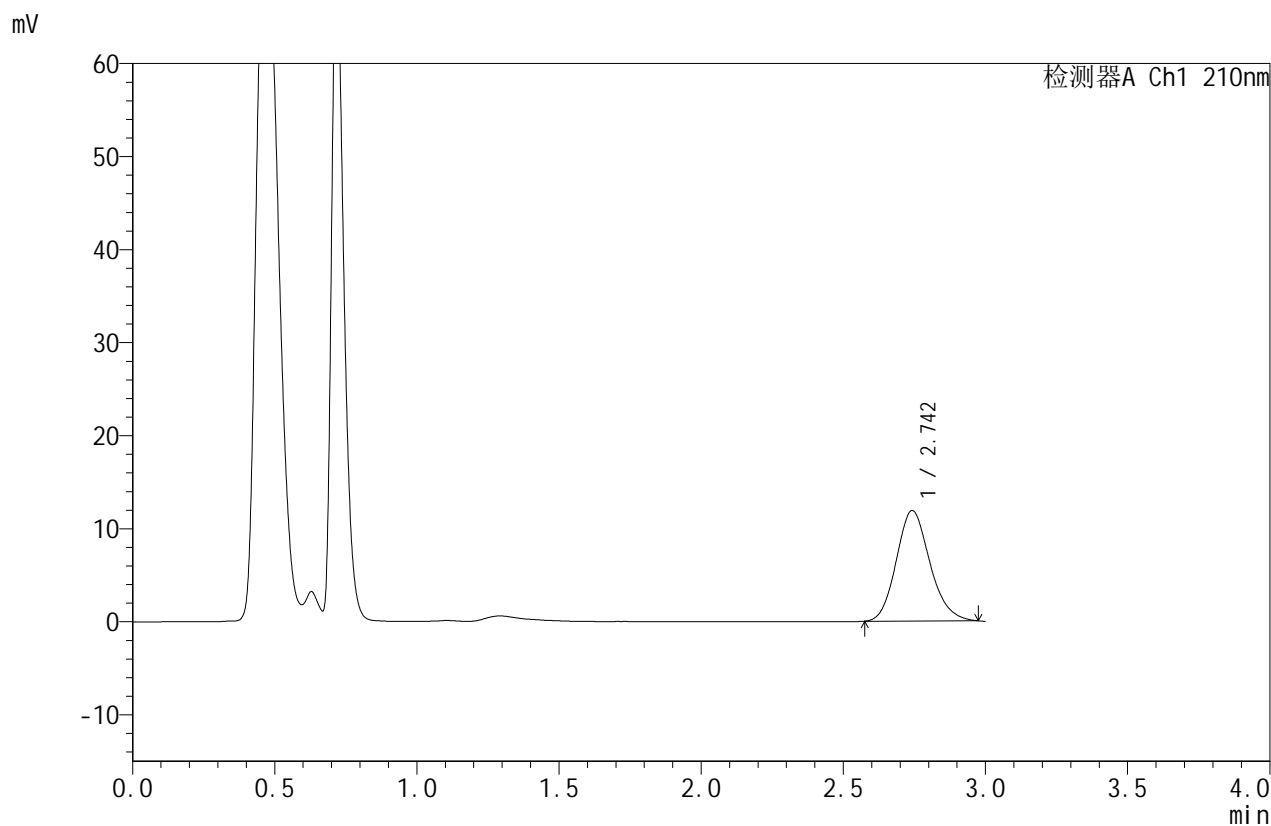


JSS-4129

<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 - 0-9/25-175-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:14:13 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:58:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.742	97473	100.000	11844	2608	1.152	--
总计		97473	100.000	11844			

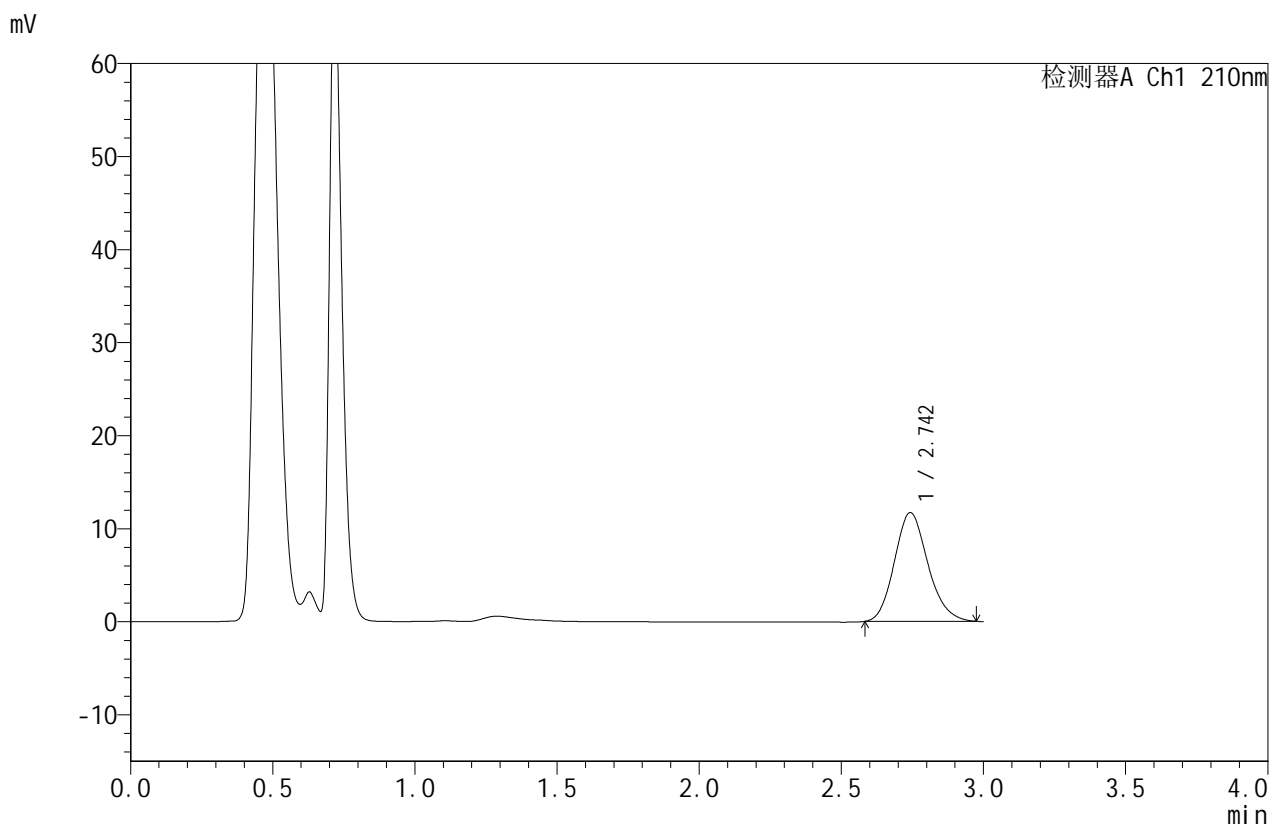


JSS-4129

<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 - 0-9/25-176-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:17:40 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:59:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.742	95784	100.000	11657	2607	1.154	--
总计		95784	100.000	11657			

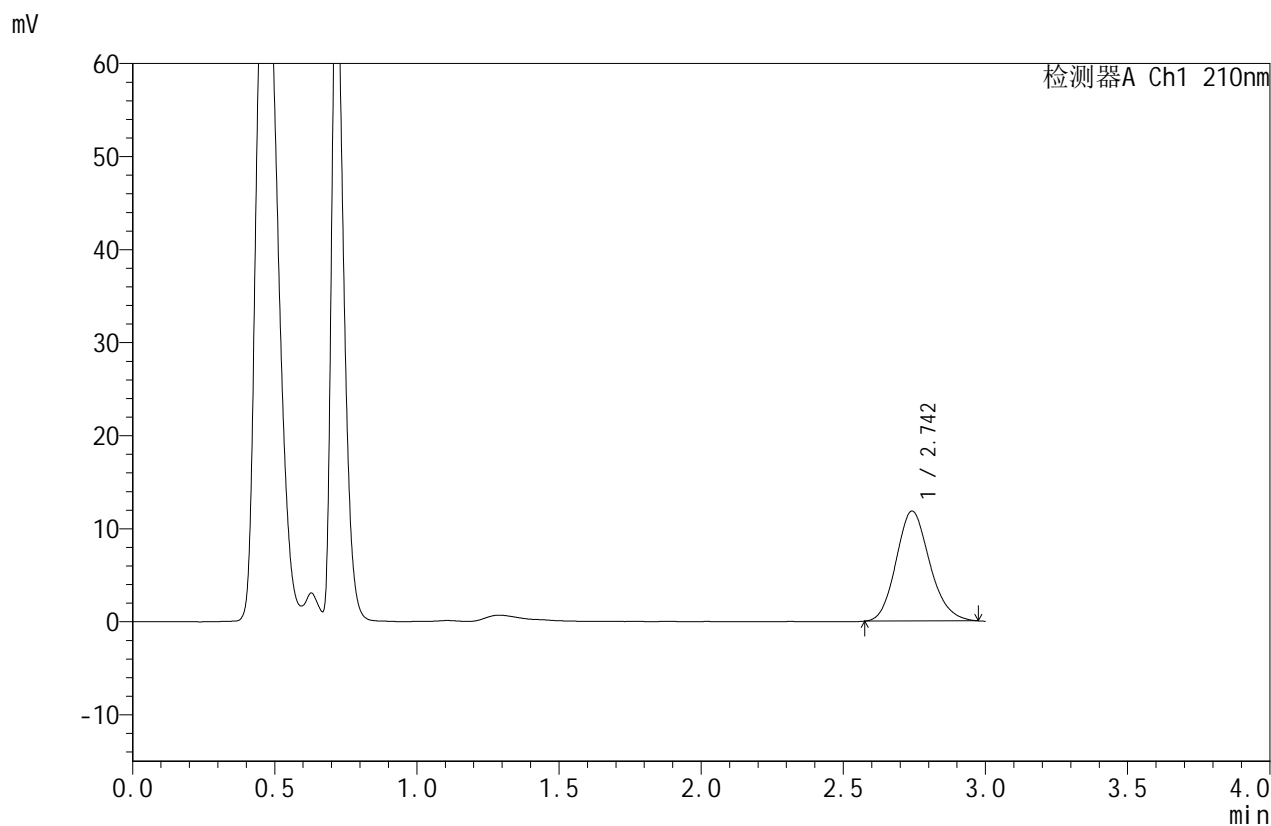


JSS-4129

<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 - 0-9/25-177-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:21:07 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:59:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.742	96997	100.000	11801	2601	1.152	--
总计		96997	100.000	11801			



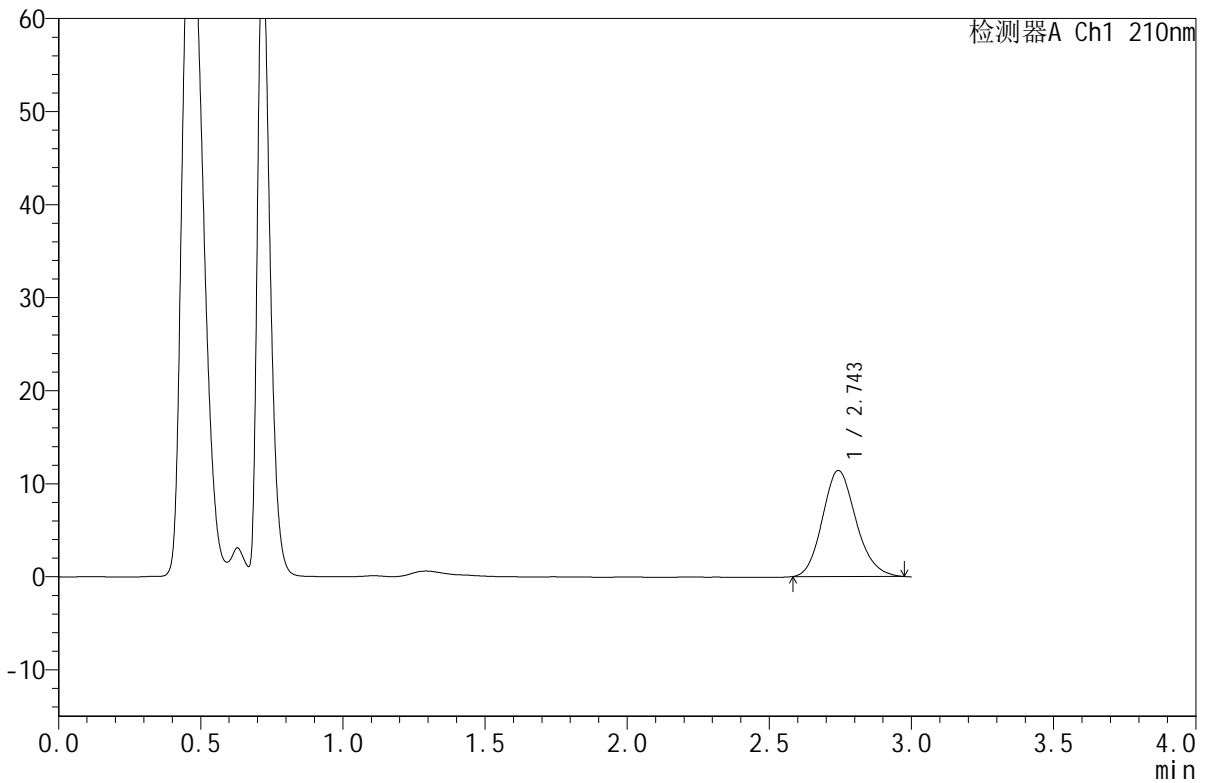
JSS-4129

<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 - 0-9/25-178-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:24:33 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:59:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.743	93479	100.000	11363	2607	1.151	--
总计		93479	100.000	11363			

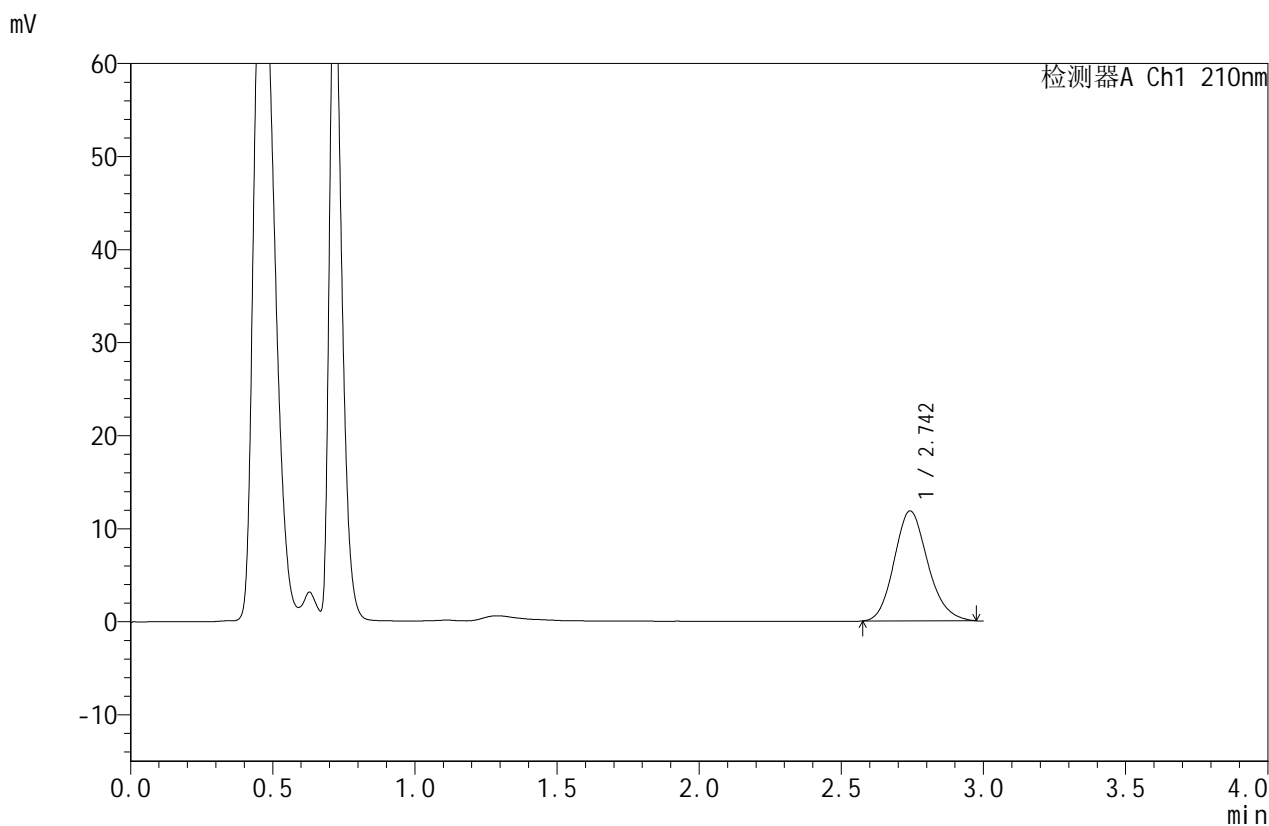


JSS-4129

<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 - 0-9/25-179-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:27:59 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:59:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.742	97171	100.000	11797	2601	1.153	--
总计		97171	100.000	11797			

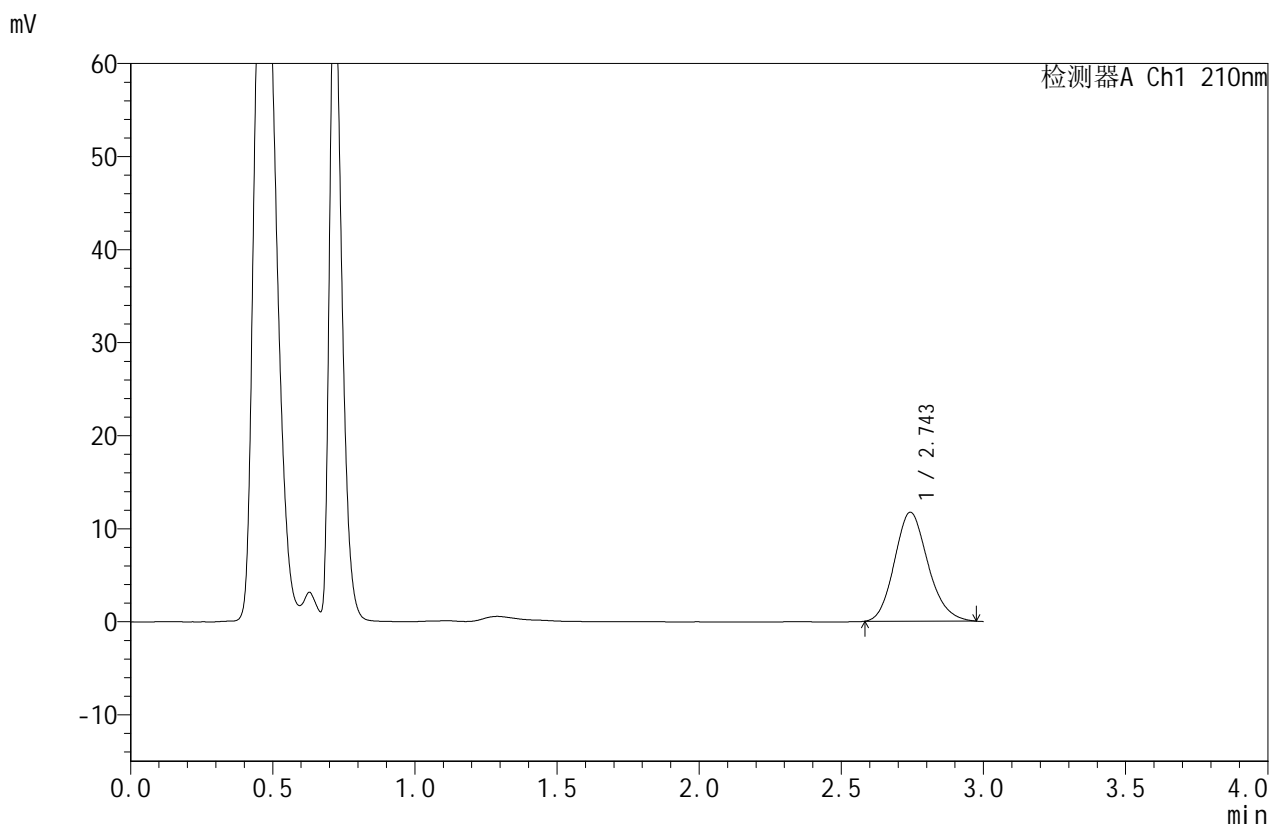


JSS-4129

<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 - 0-9/25-180-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:31:26 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:59:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.743	95994	100.000	11673	2609	1.154	--
总计		95994	100.000	11673			

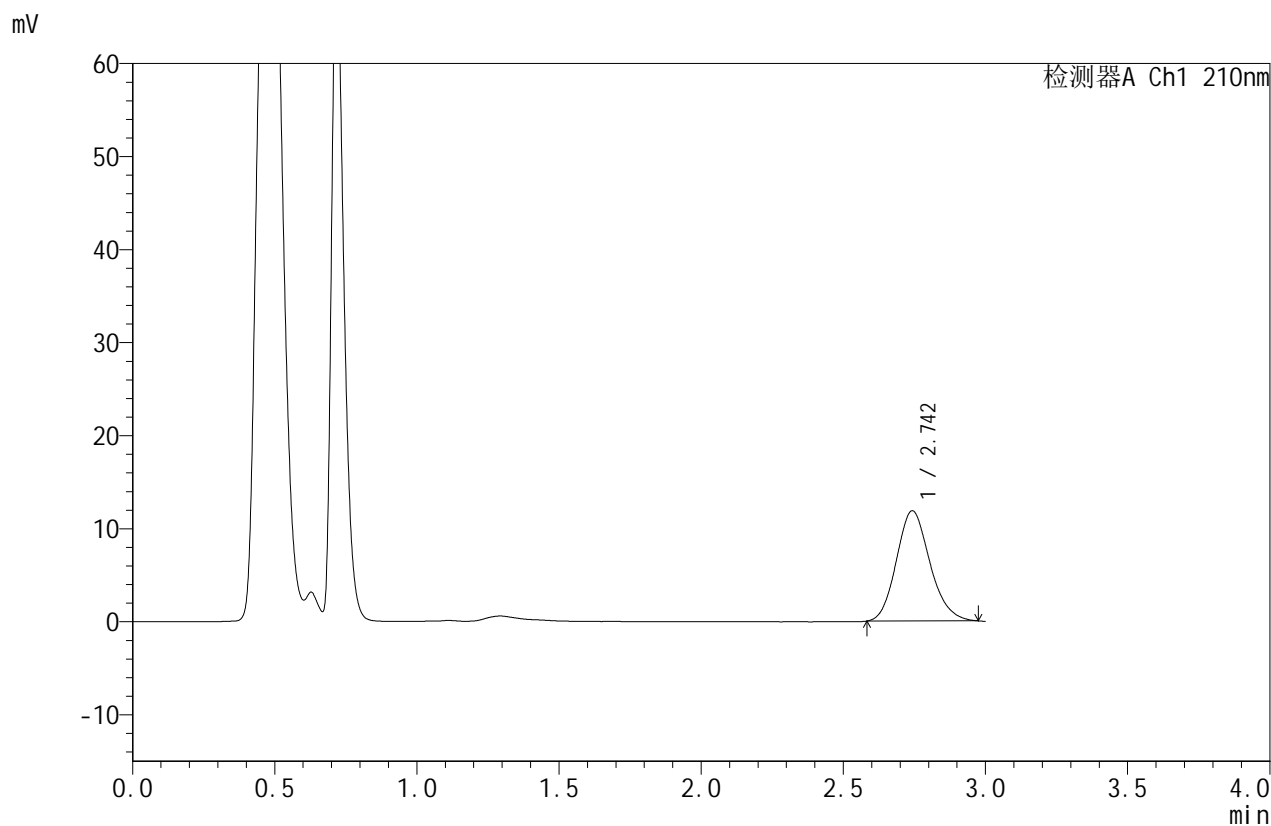


JSS-4129

<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 - 0-9/25-181-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:34:52 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:59:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.742	97004	100.000	11811	2609	1.151	--
总计		97004	100.000	11811			

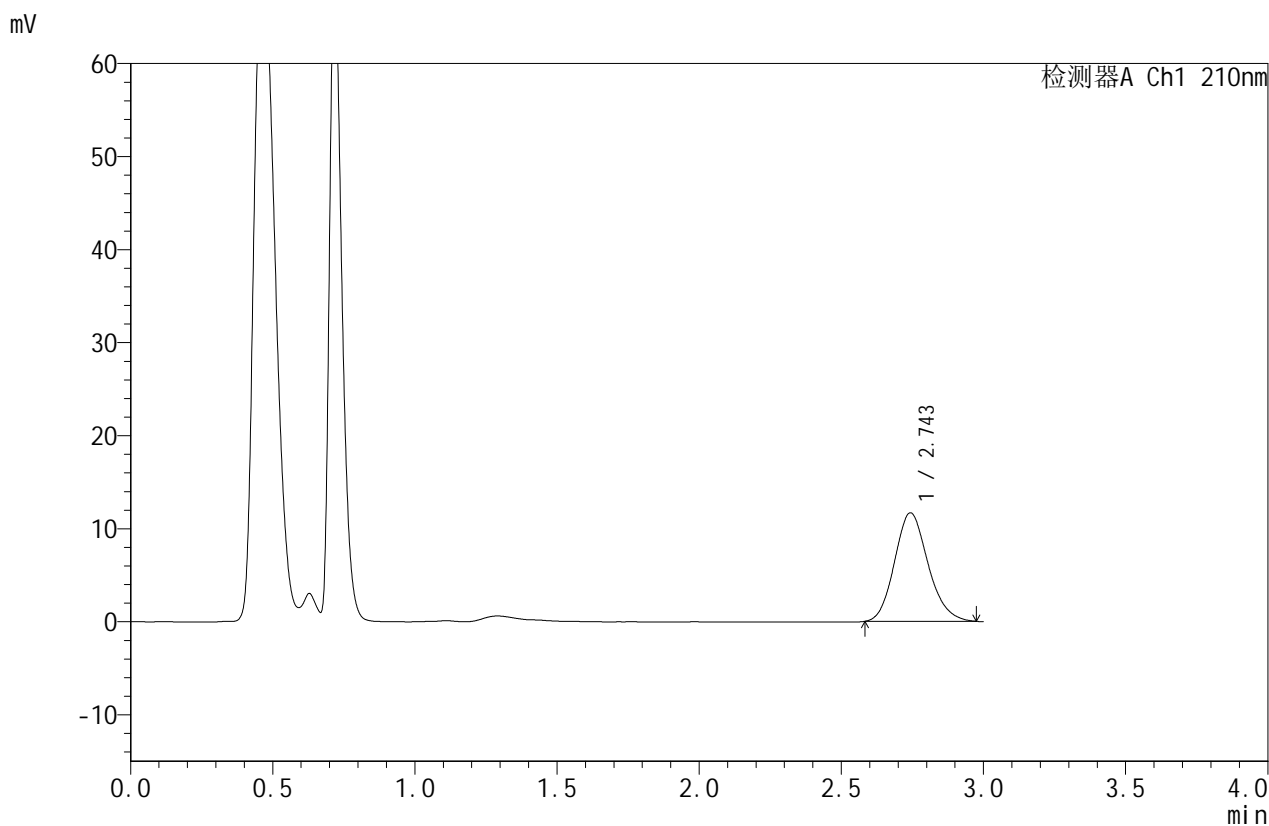


JSS-4129

<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 - 0-9/25-182-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:38:18 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:59:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.743	95666	100.000	11637	2611	1.150	--
总计		95666	100.000	11637			

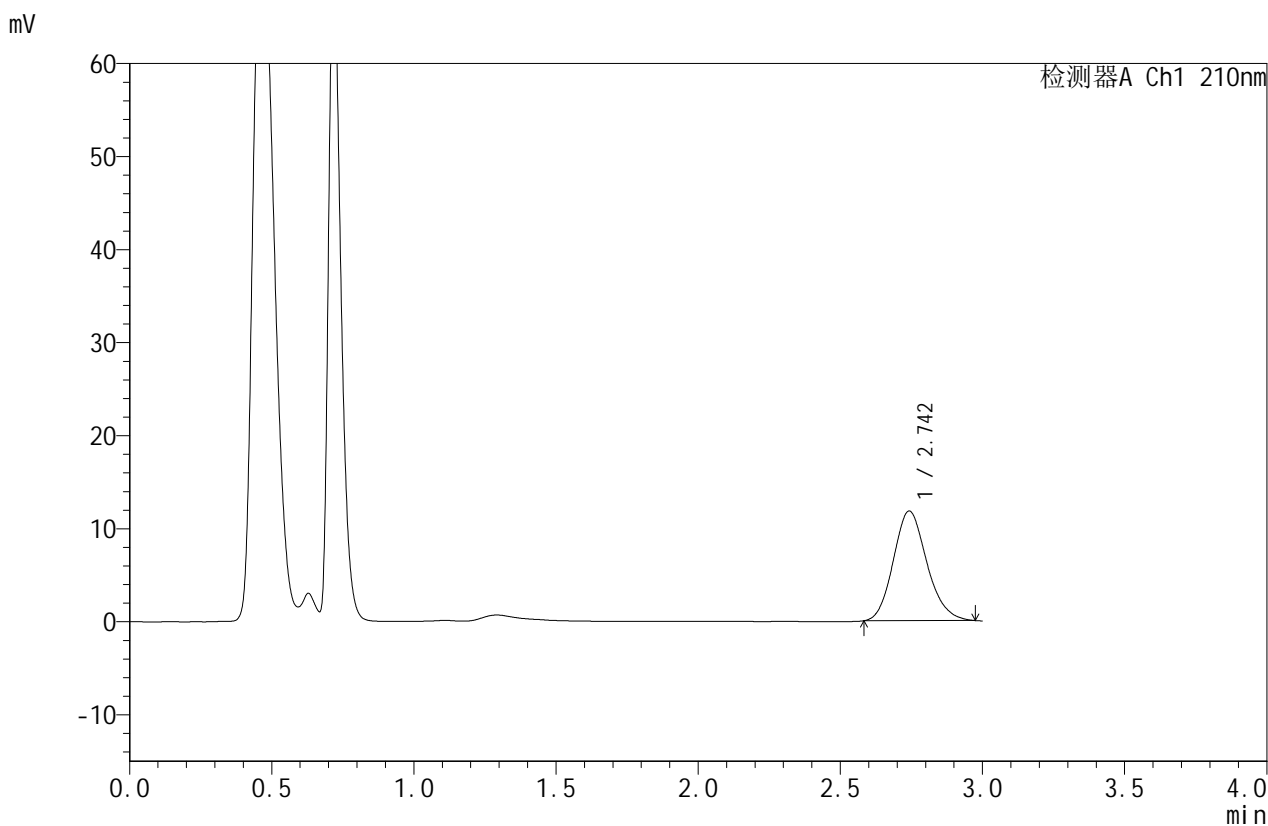


JSS-4129

<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 - 0-9/25-183-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:41:46 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:59:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.742	96772	100.000	11767	2603	1.155	--
总计		96772	100.000	11767			



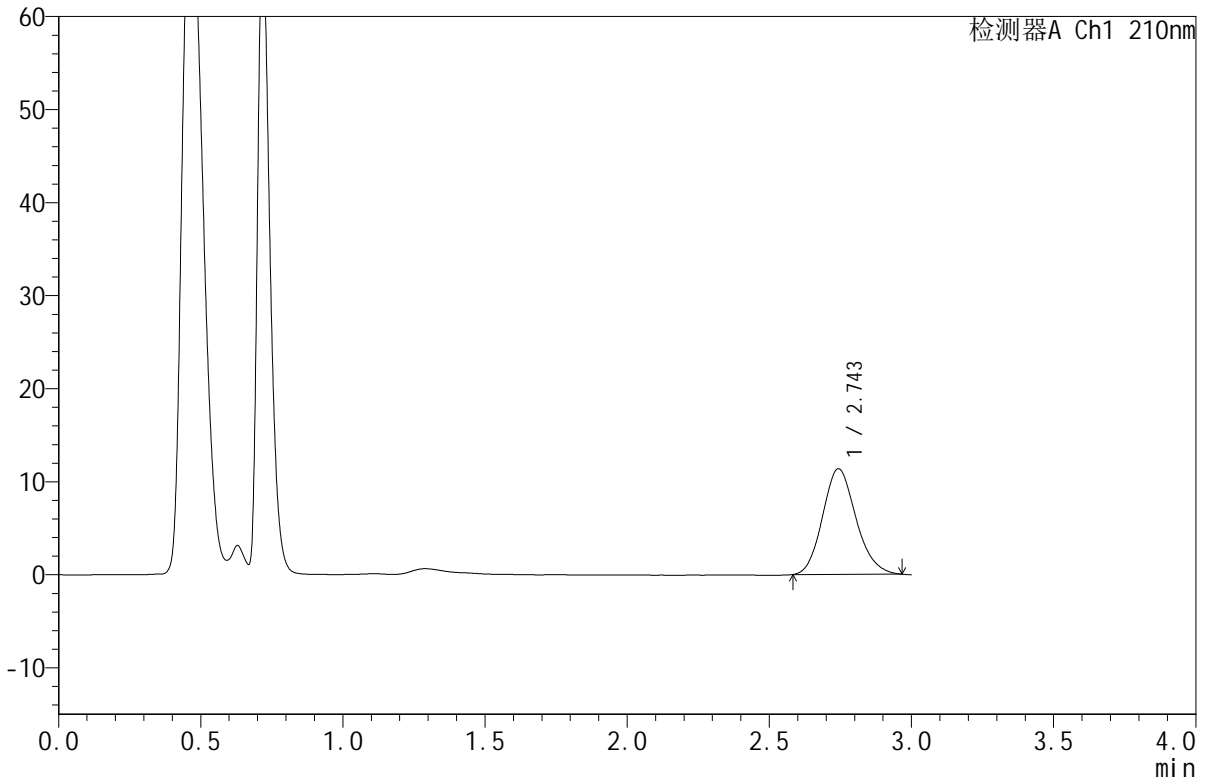
JSS-4129

<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 - 0-9/25-184-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/20 16:45:11 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/05/21 10:59:22 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.743	92863	100.000	11325	2606	1.146	--
总计		92863	100.000	11325			

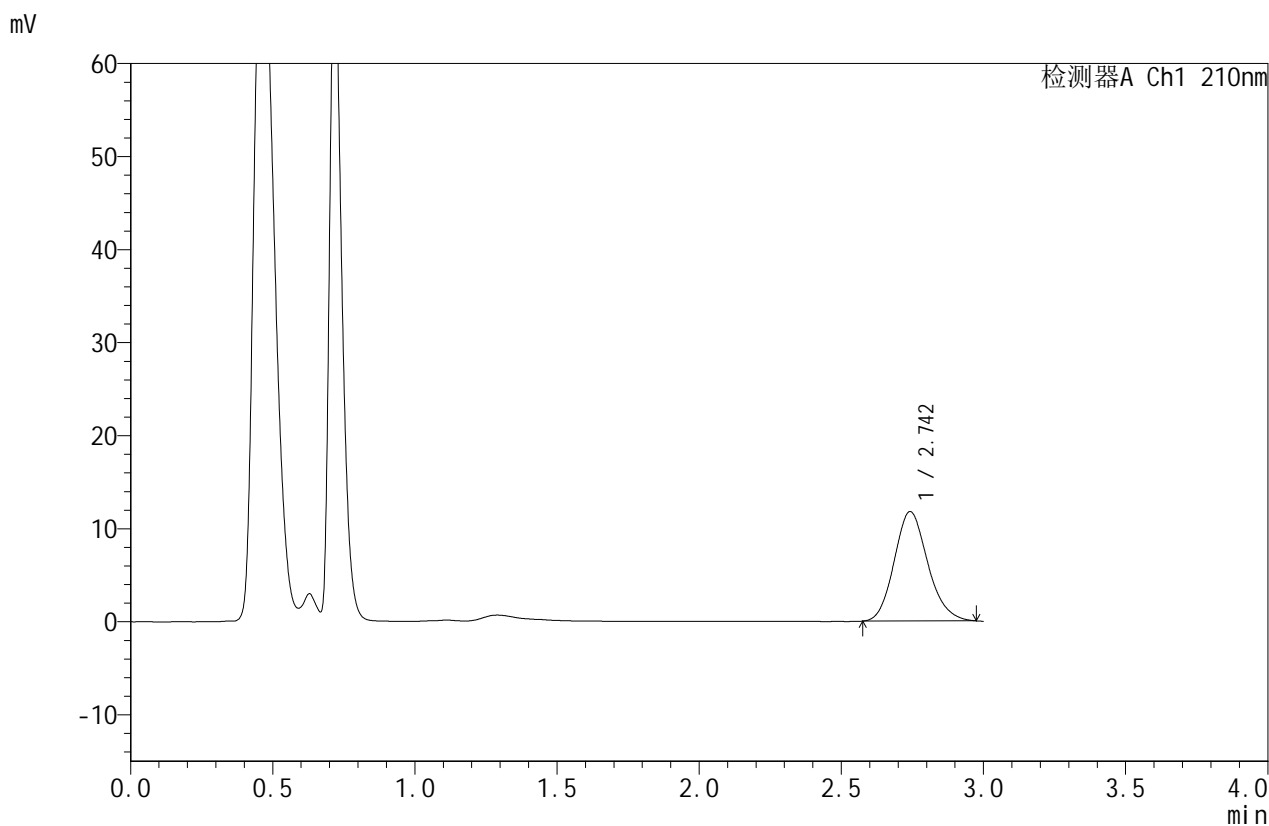


JSS-4129

<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 - 0-9/25-185-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:48:39 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:59:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.742	96616	100.000	11740	2595	1.150	--
总计		96616	100.000	11740			

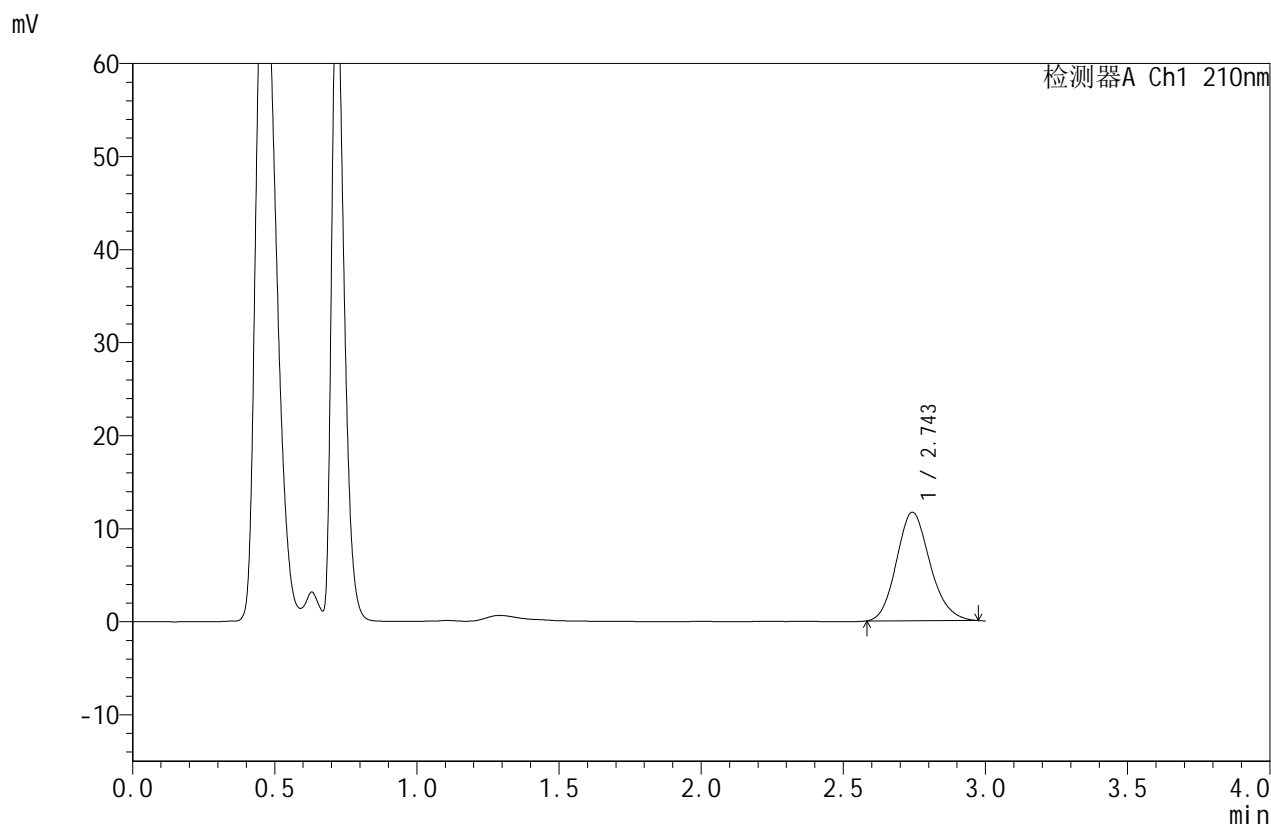


JSS-4129

<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 - 0-9/25-186-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:52:06 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:59:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.743	95729	100.000	11639	2608	1.150	--
总计		95729	100.000	11639			

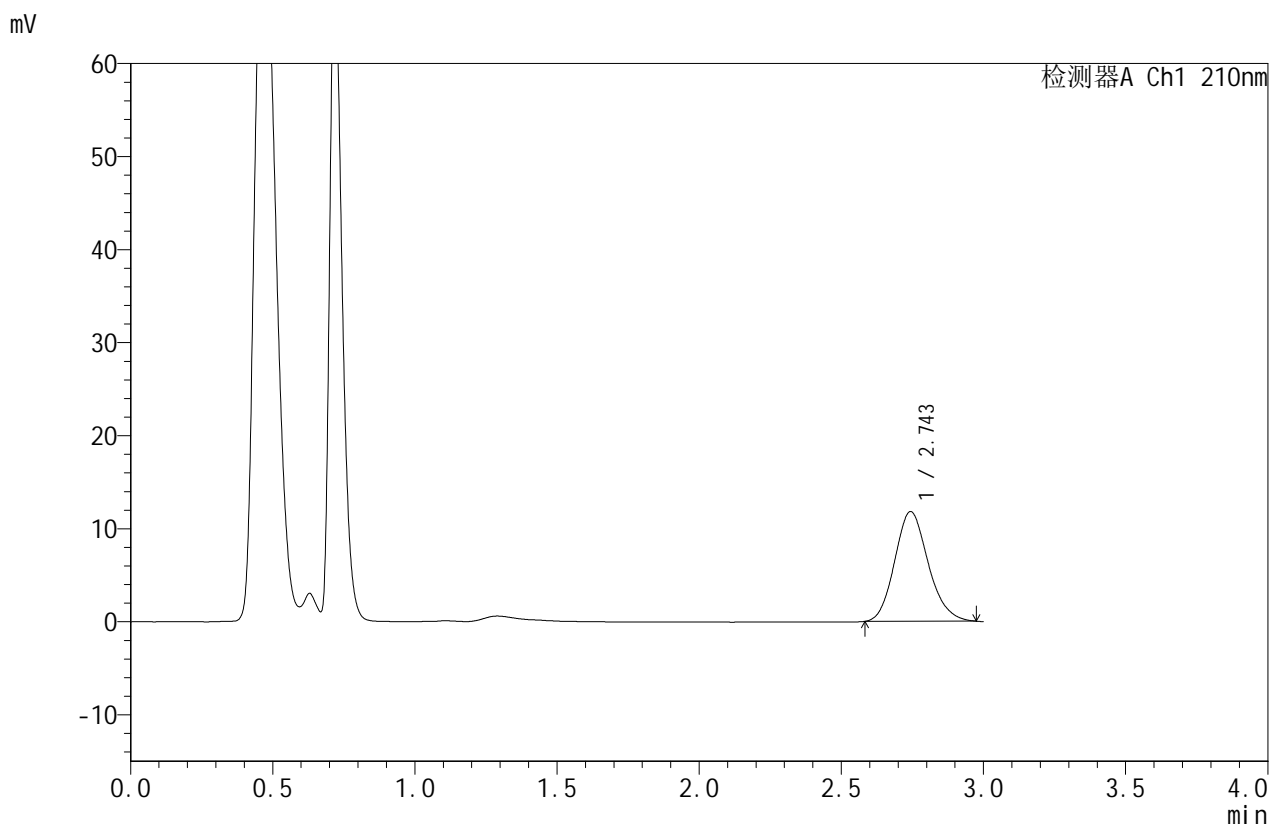


JSS-4129

<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 - 0-9/25-187-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:55:32 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:59:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.743	96675	100.000	11769	2606	1.150	--
总计		96675	100.000	11769			

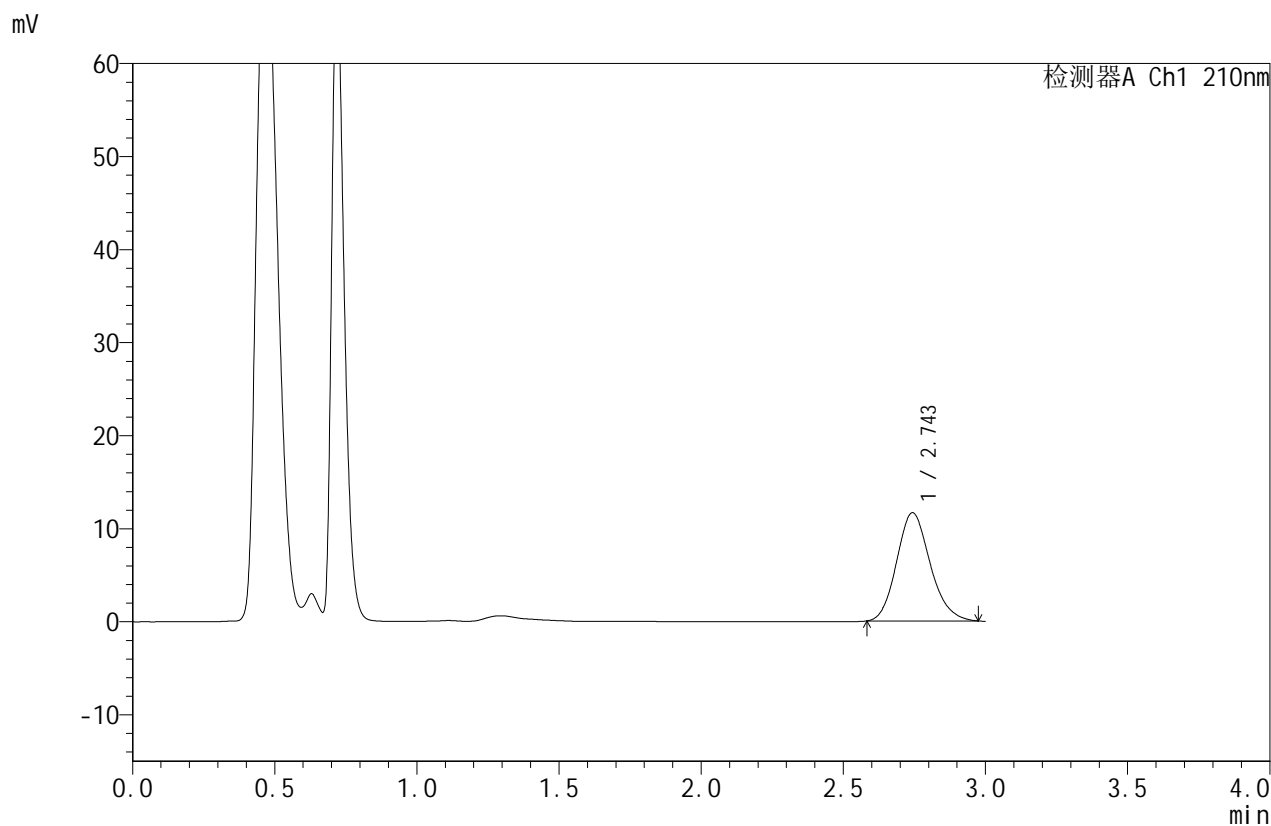


JSS-4129

<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 - 0-9/25-188-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:58:58 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:59:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.743	95353	100.000	11608	2609	1.154	--
总计		95353	100.000	11608			



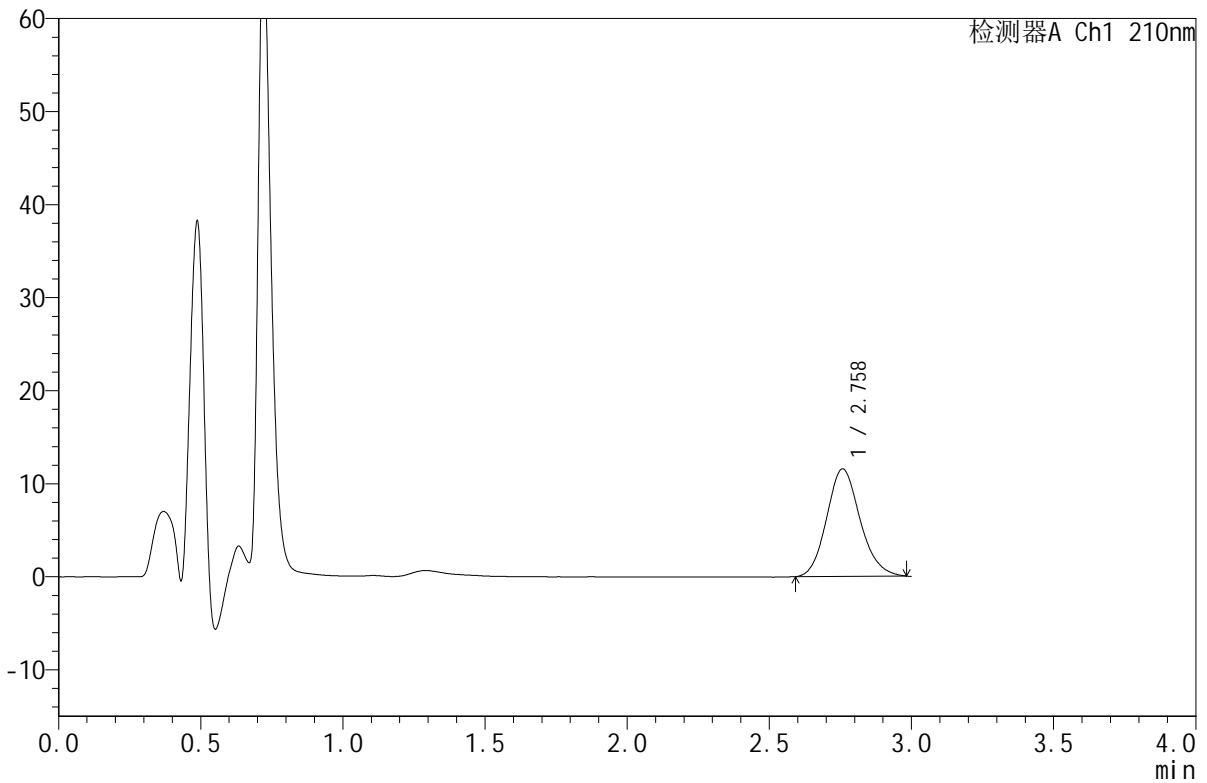
JSS-4129

<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 - 0-9/25-189-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:02:24 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:59:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.758	94393	100.000	11550	2669	1.137	--
总计		94393	100.000	11550			

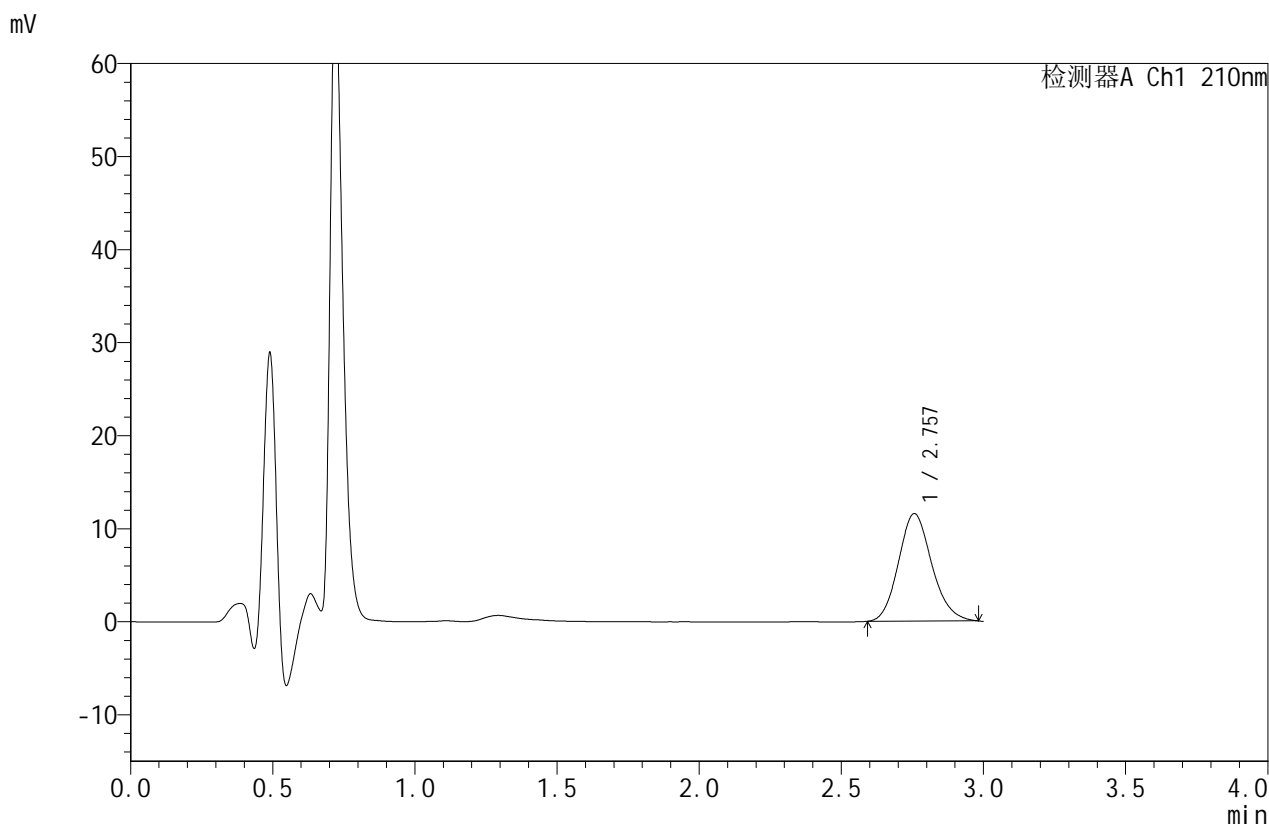


JSS-4129

<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 - 0-9/25-190-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:05:50 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:59:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.757	94305	100.000	11558	2661	1.142	--
总计		94305	100.000	11558			

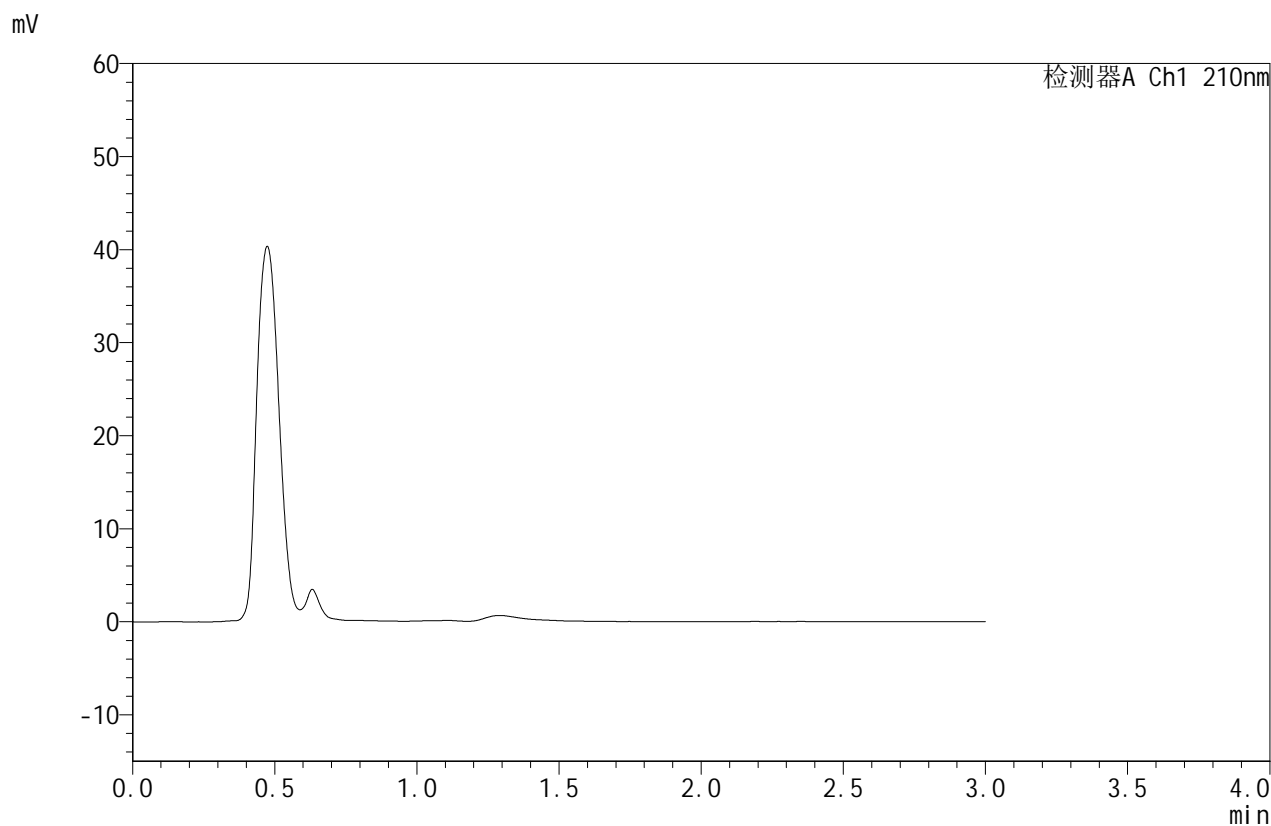


JSS-4129

<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 - 0-9/25-191-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:09:16 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:59:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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							

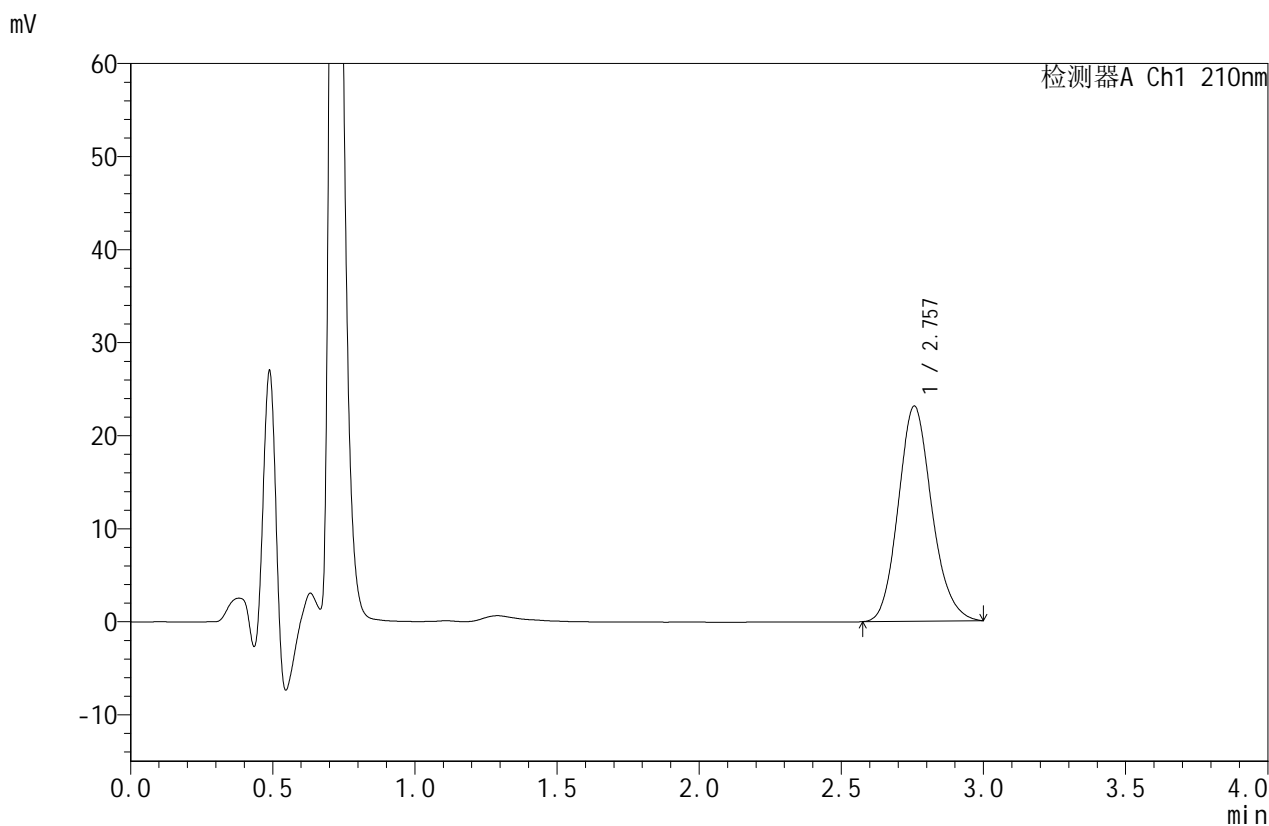


JSS-4129

<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 - 0-9/25-192-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:12:40 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:59:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.757	190113	100.000	23133	2649	1.145	--
总计		190113	100.000	23133			

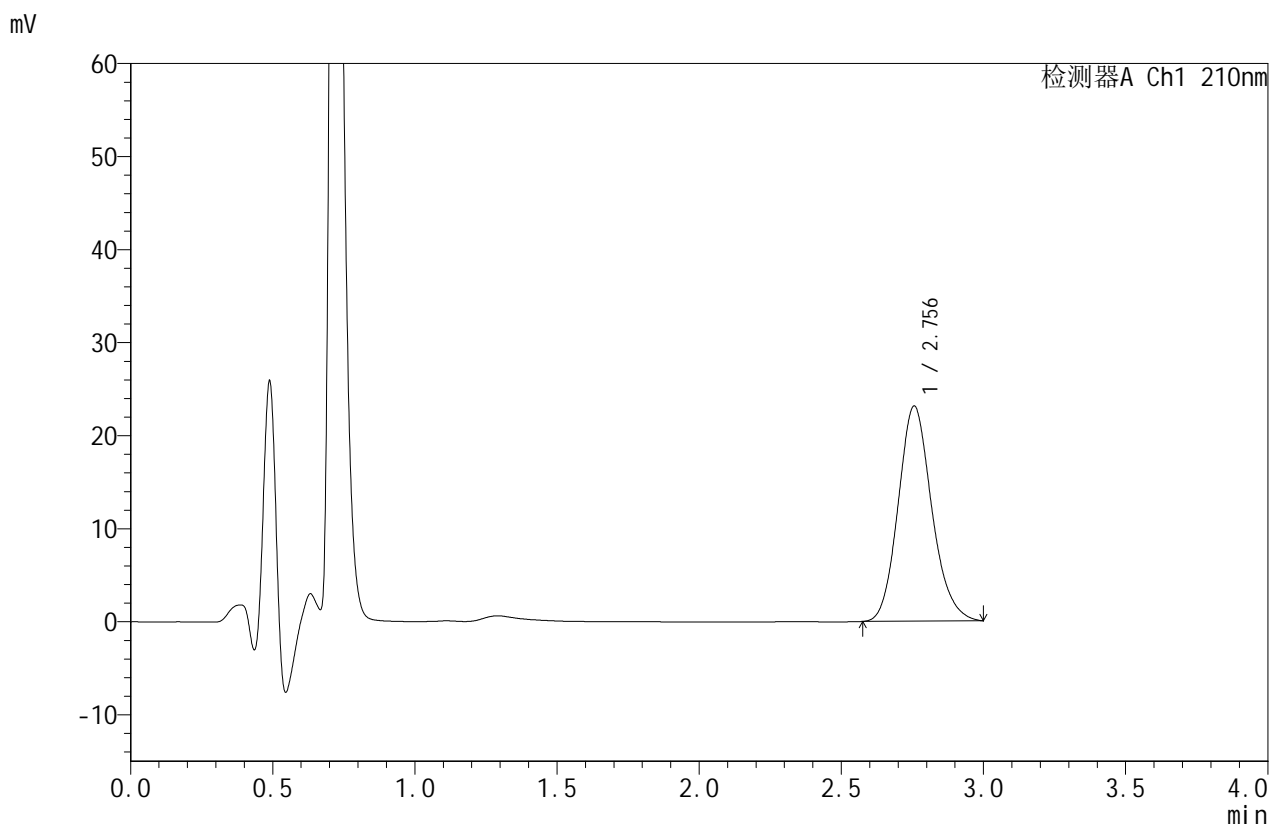


JSS-4129

<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 - 0-9/25-193-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:16:06 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:59:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.756	190130	100.000	23128	2643	1.147	--
总计		190130	100.000	23128			

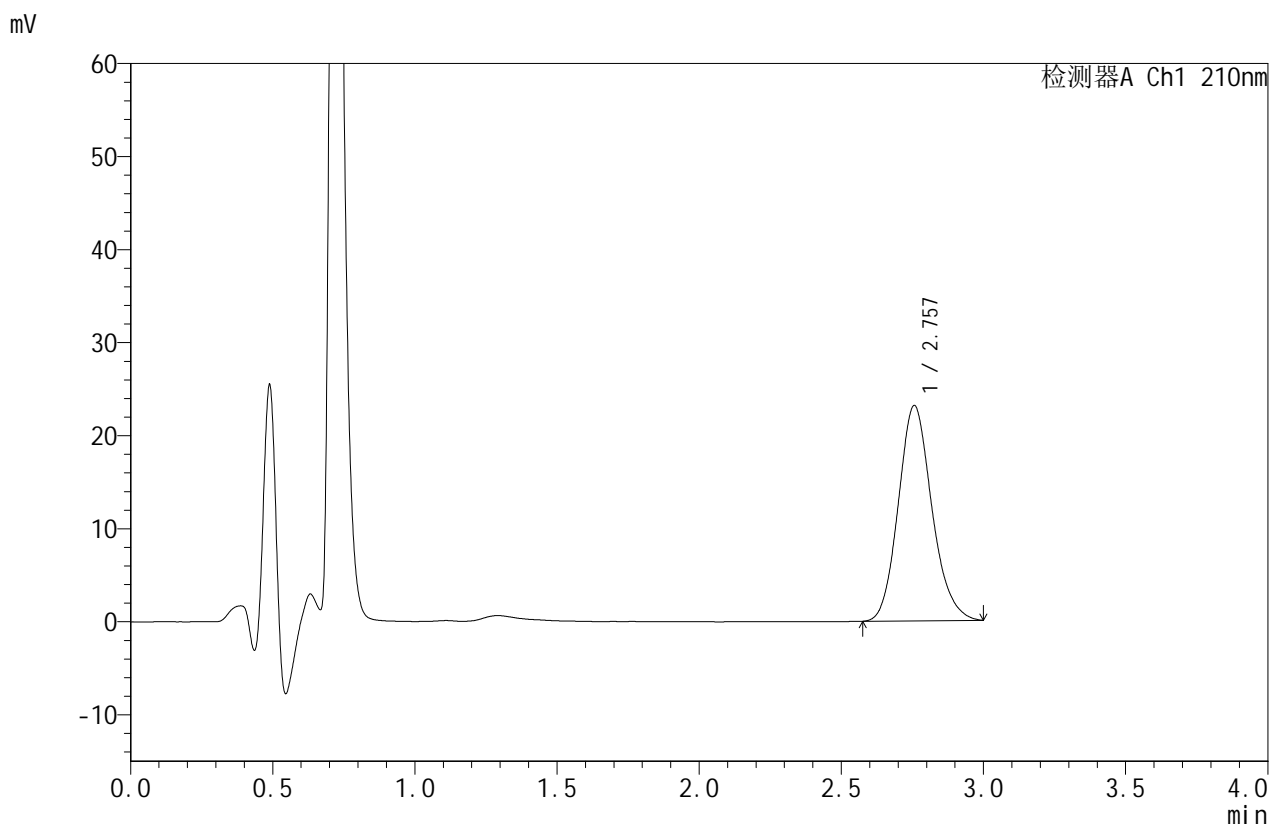


JSS-4129

<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 - 0-9/25-194-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:19:30 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:59:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.757	190271	100.000	23145	2643	1.148	--
总计		190271	100.000	23145			

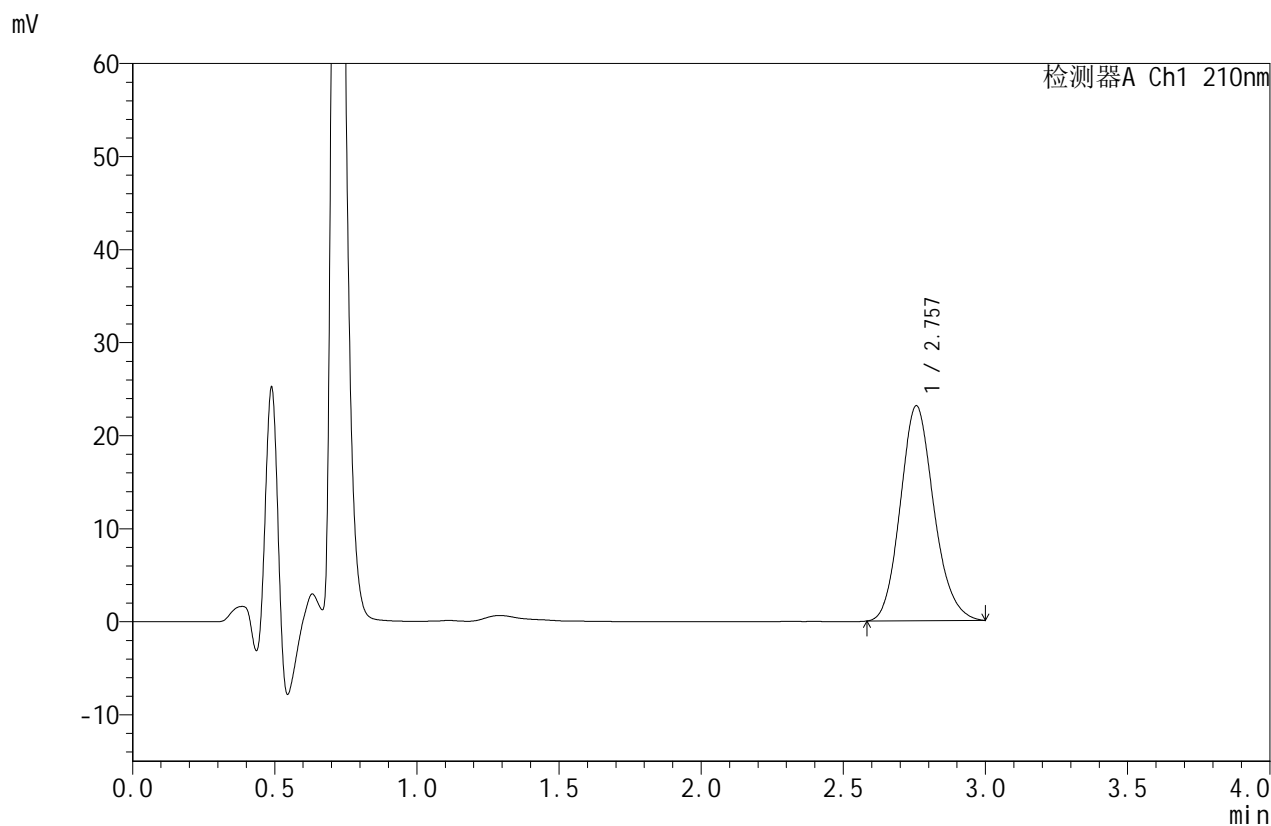


JSS-4129

<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 - 0-9/25-195-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:22:56 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:59:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.757	189921	100.000	23118	2643	1.146	--
总计		189921	100.000	23118			

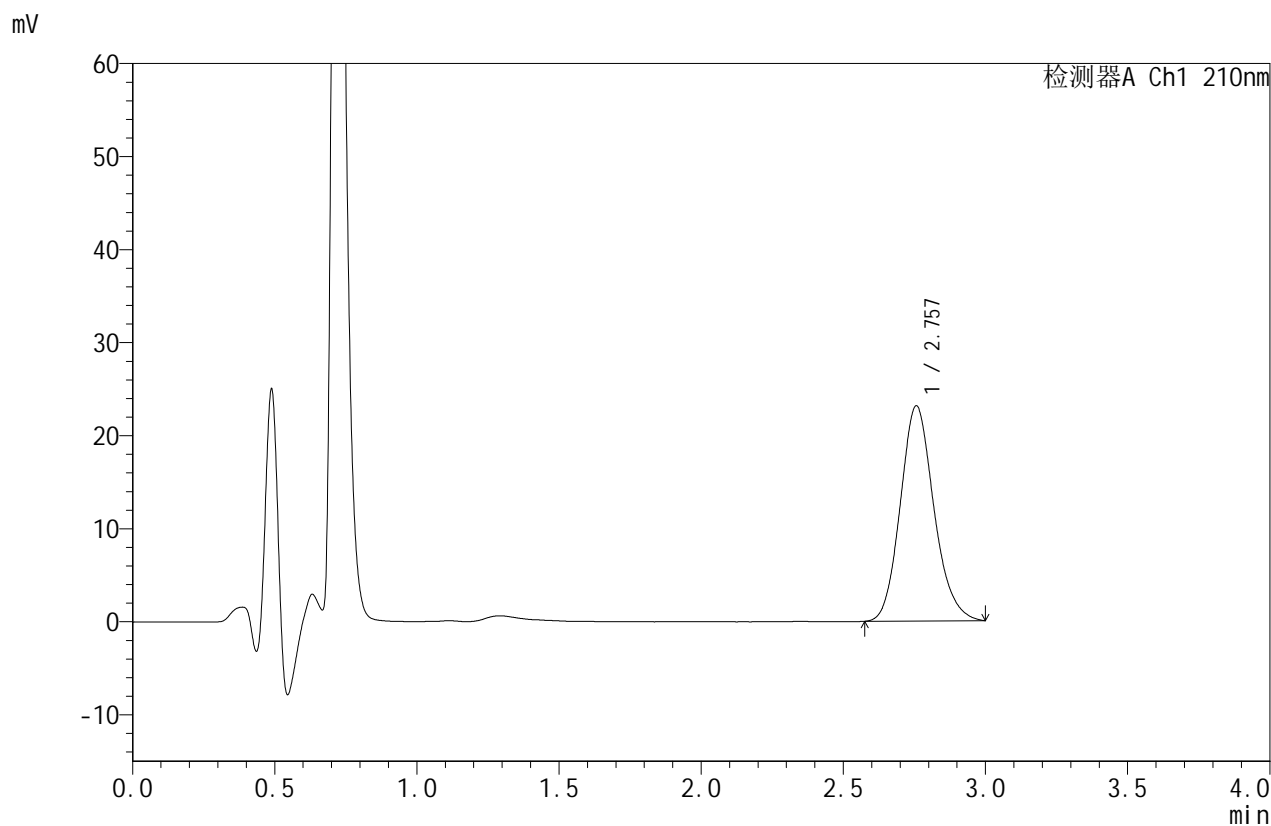


JSS-4129

<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 - 0-9/25-196-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:26:21 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 10:59:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.757	190186	100.000	23135	2644	1.146	--
总计		190186	100.000	23135			

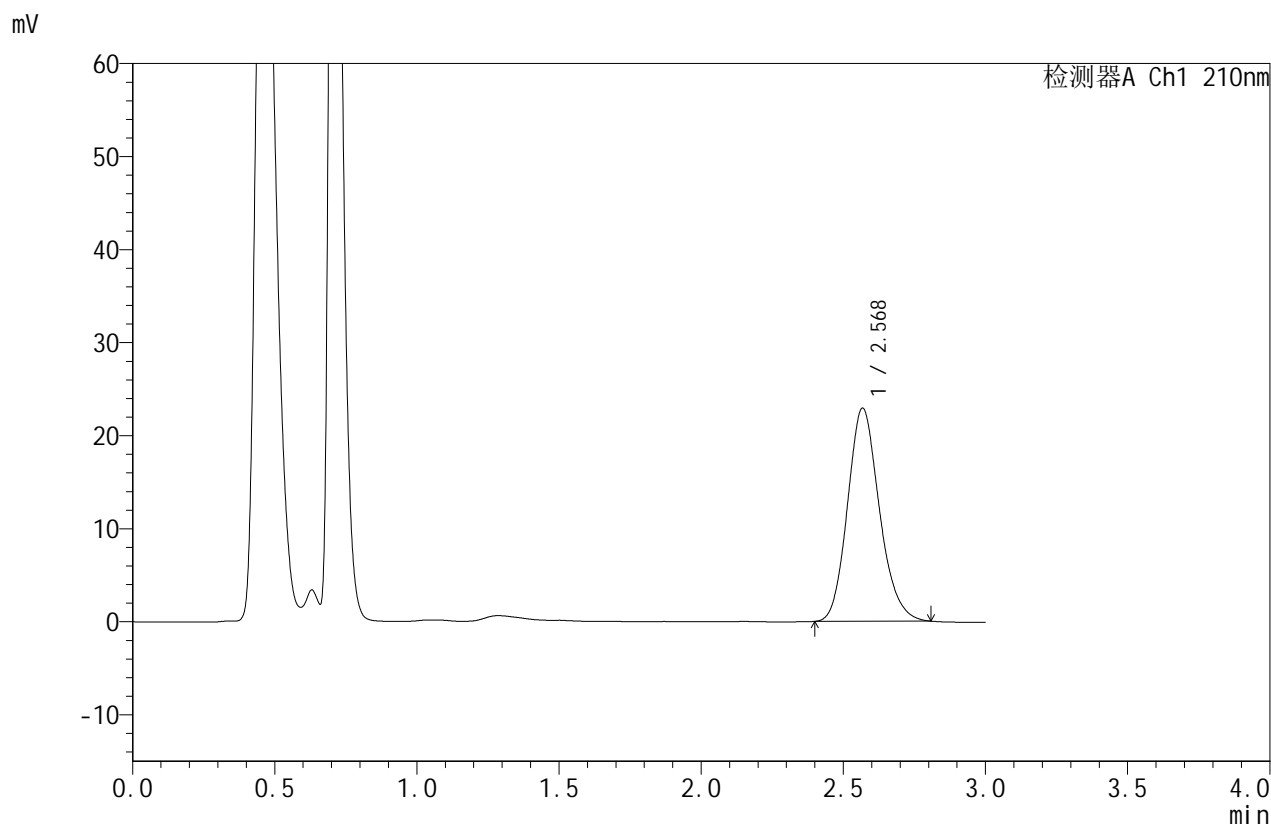


JSS-4129

<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 - 0-9/25-198-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:46:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 11:00:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	178532	100.000	22841	2554	1.161	--
总计		178532	100.000	22841			

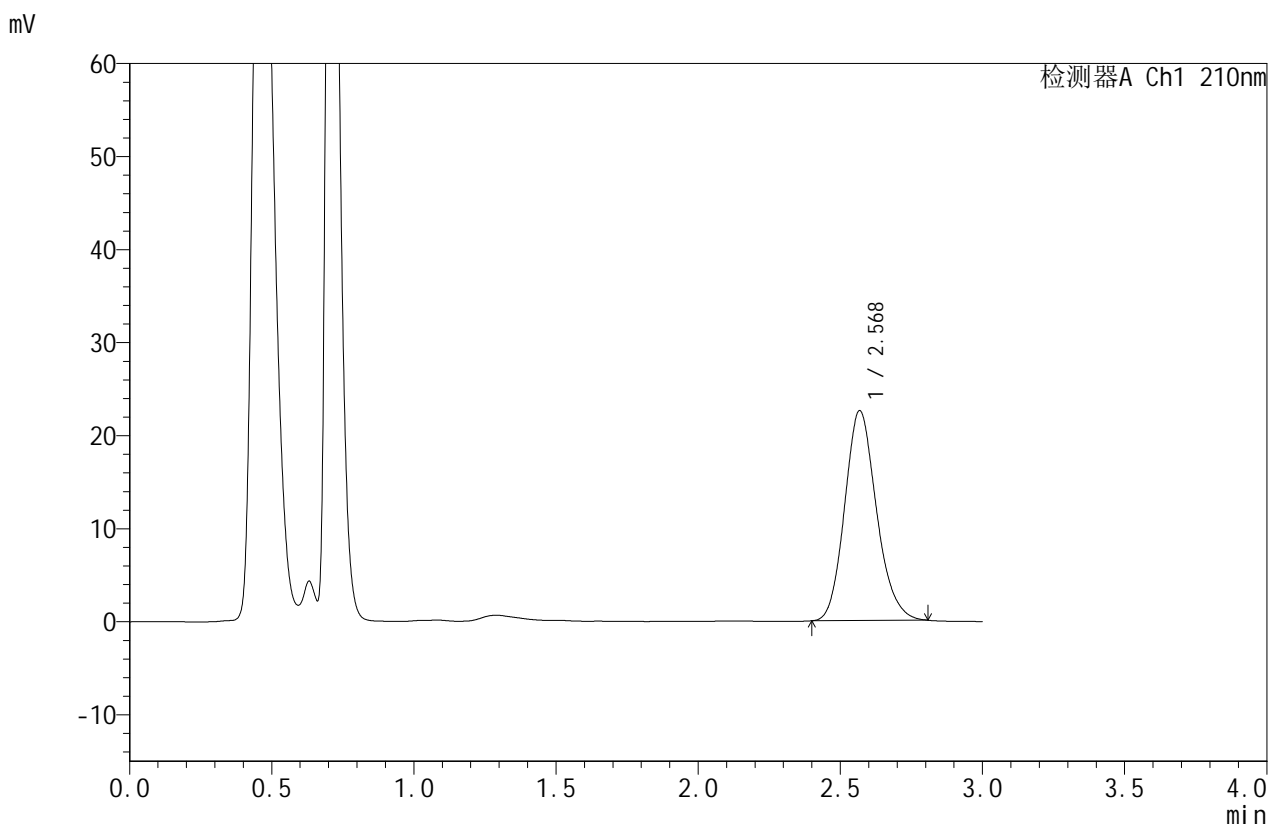


JSS-4129

<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 - 0-9/25-199-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:51:08 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:00:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	175681	100.000	22506	2554	1.160	--
总计		175681	100.000	22506			

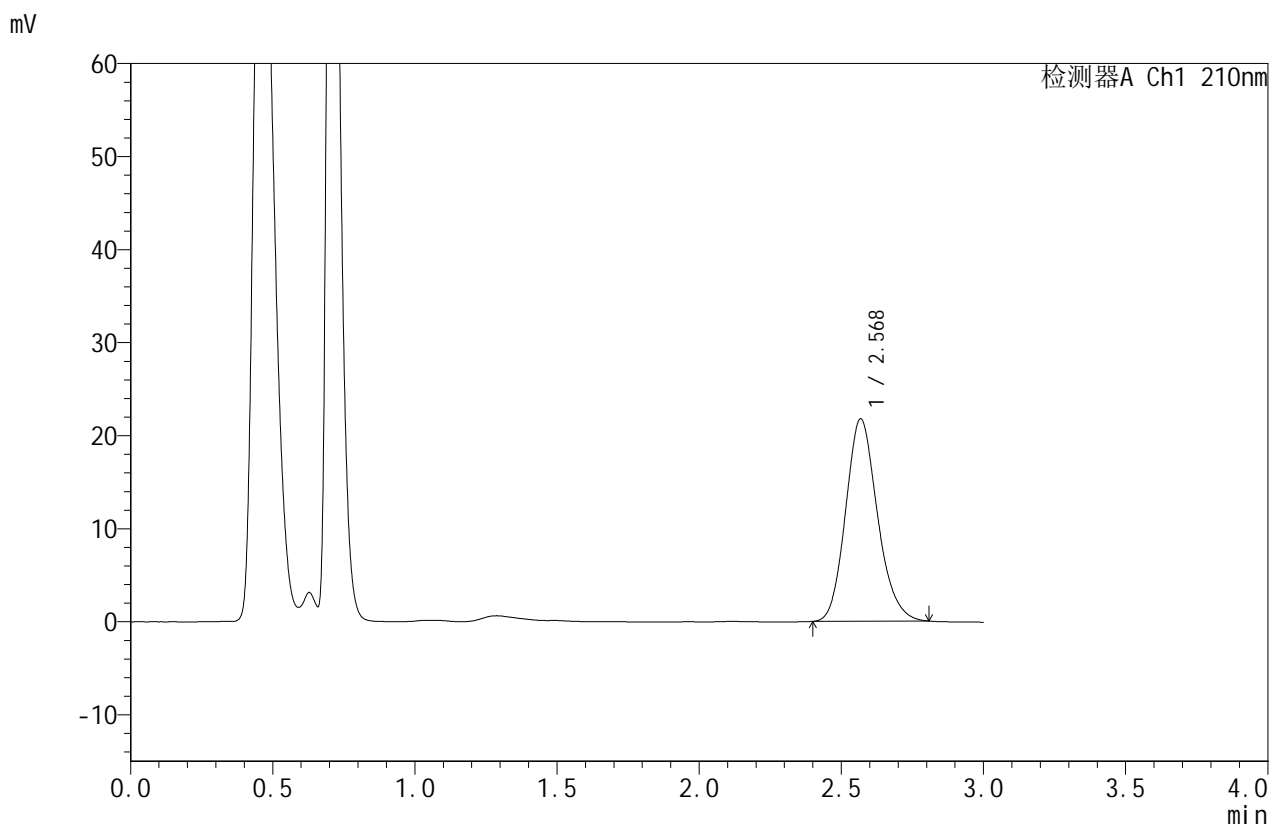


JSS-4129

<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 - 0-9/25-200-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:54:33 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:00:05 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	169427	100.000	21694	2550	1.161	--
总计		169427	100.000	21694			

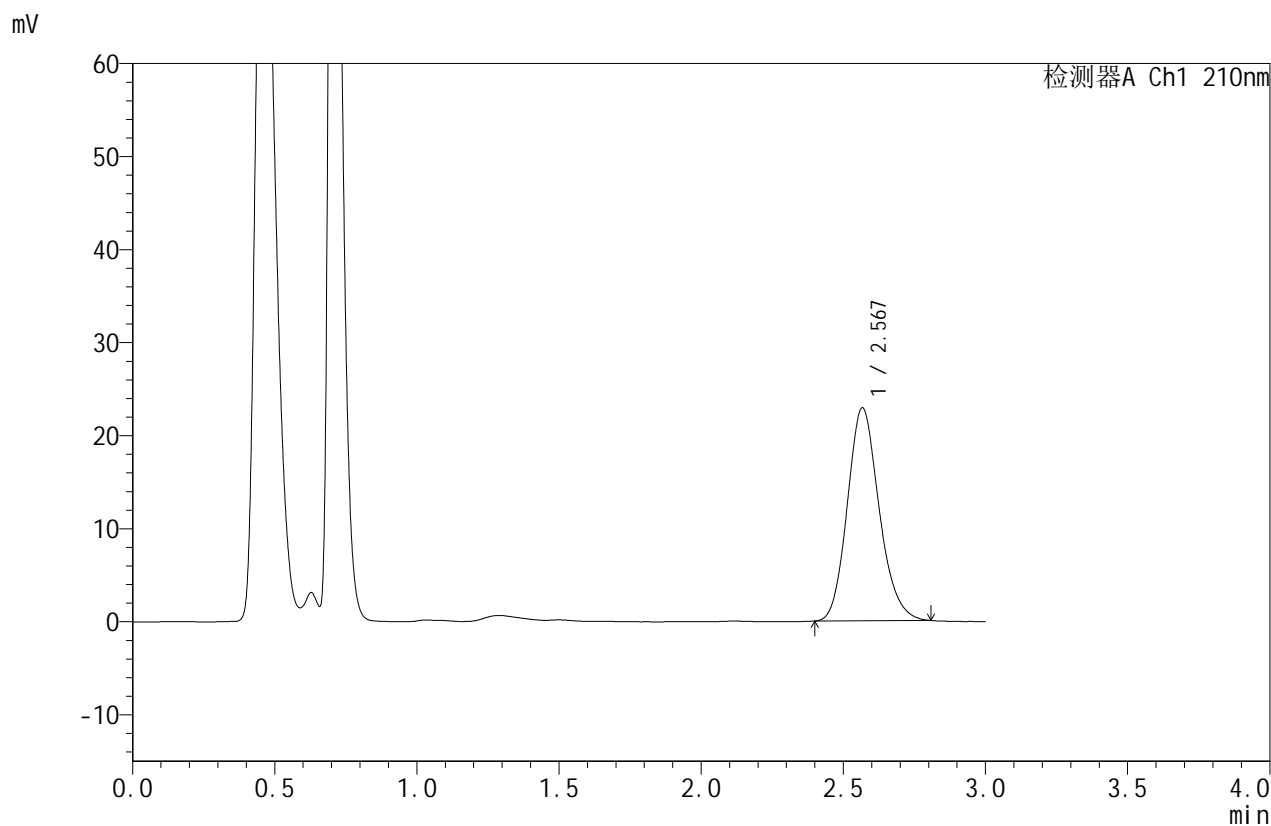


JSS-4129

<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 - 0-9/25-201-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:57:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 11:00:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	178134	100.000	22833	2557	1.160	--
总计		178134	100.000	22833			

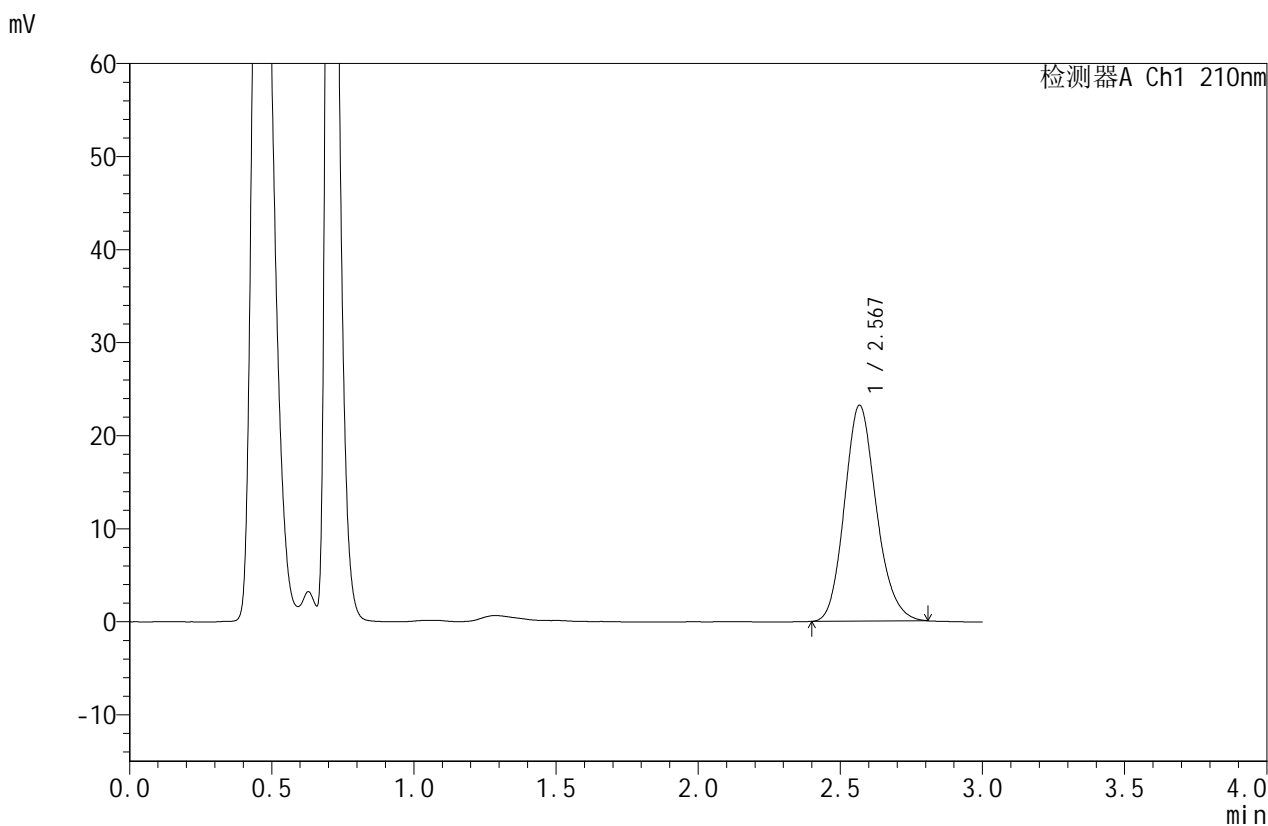


JSS-4129

<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 - 0-9/25-202-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:01:22 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:00:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	180609	100.000	23127	2553	1.160	--
总计		180609	100.000	23127			

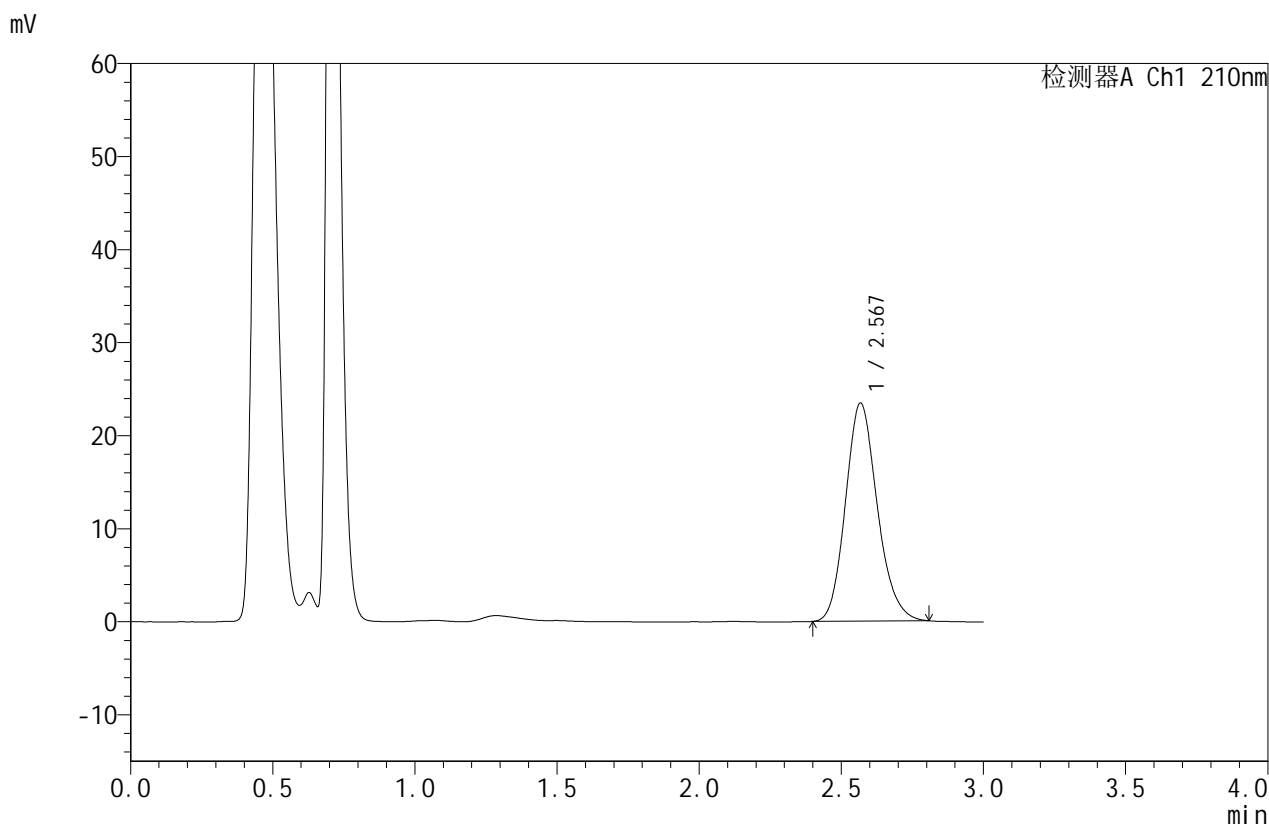


JSS-4129

<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 - 0-9/25-203-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:04:46 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:00:14 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	182501	100.000	23372	2554	1.160	--
总计		182501	100.000	23372			

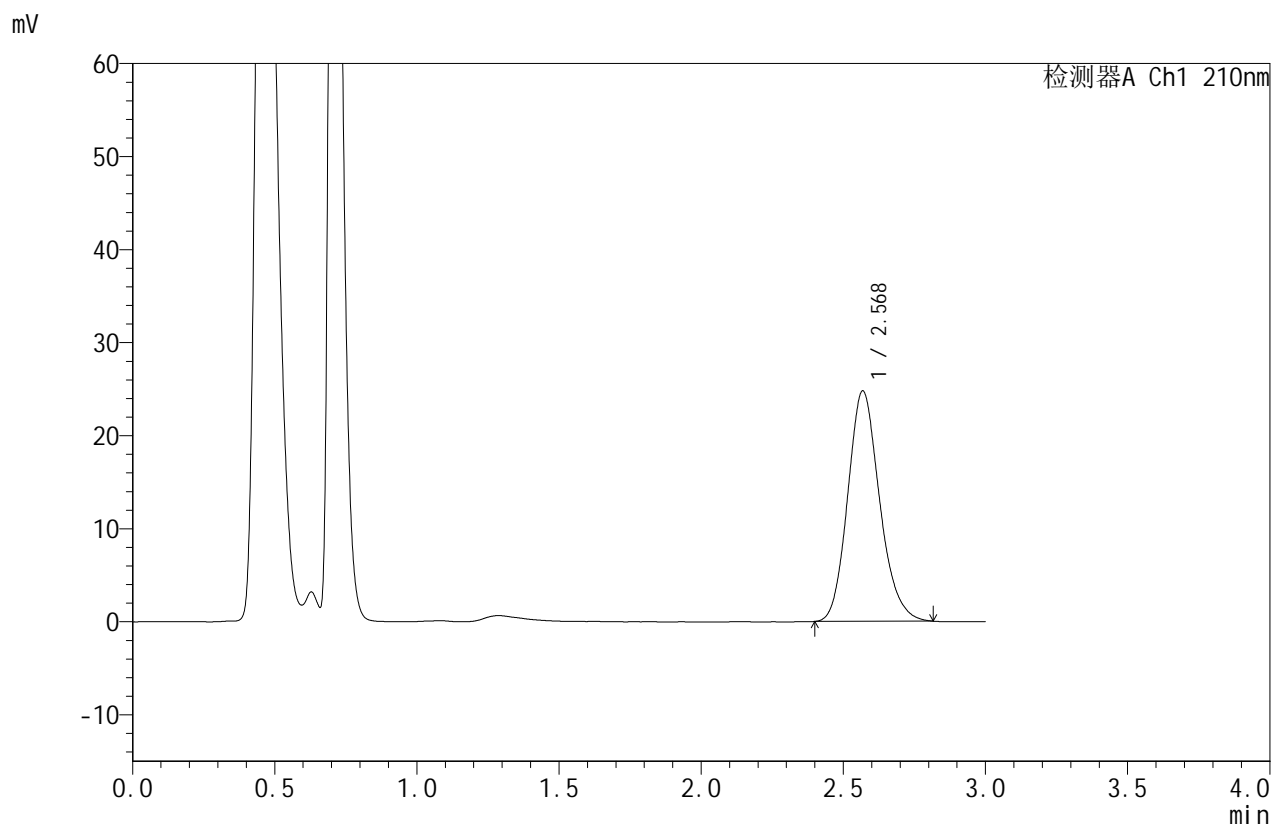


JSS-4129

<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 - 0-9/25-204-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:08:10 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:00:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	193173	100.000	24712	2547	1.163	--
总计		193173	100.000	24712			

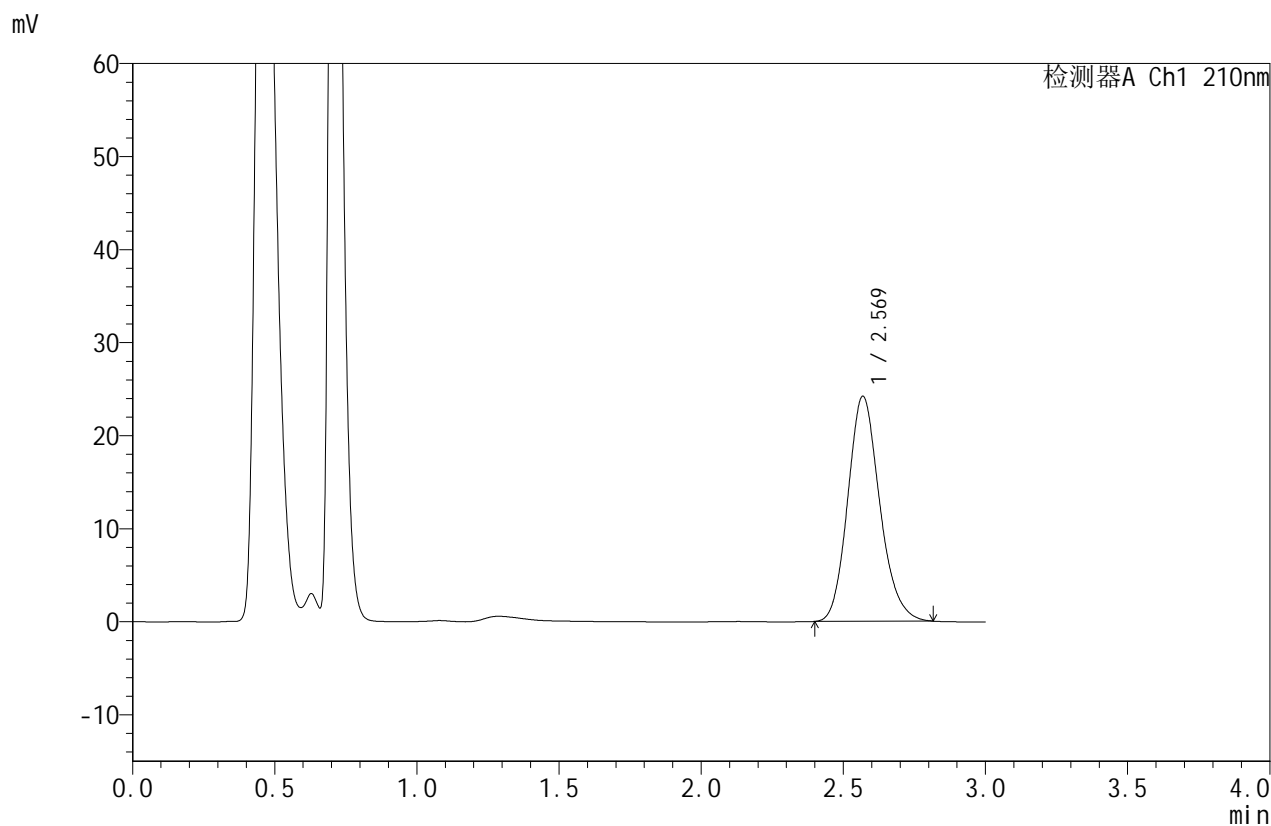


JSS-4129

<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 - 0-9/25-205-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:11:34 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 11:00:19 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	188712	100.000	24151	2555	1.162	--
总计		188712	100.000	24151			

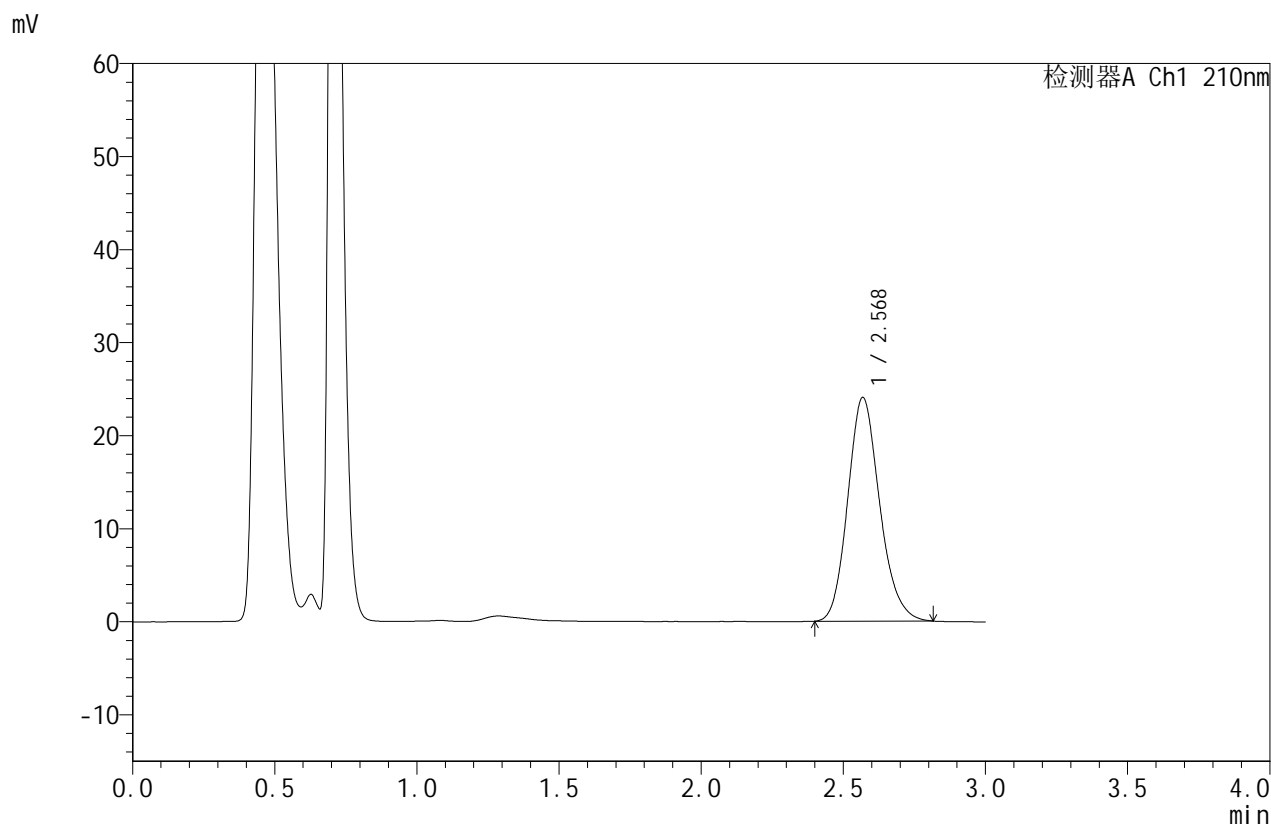


JSS-4129

<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 - 0-9/25-206-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:14:58 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:00:22 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	187648	100.000	23996	2550	1.162	--
总计		187648	100.000	23996			

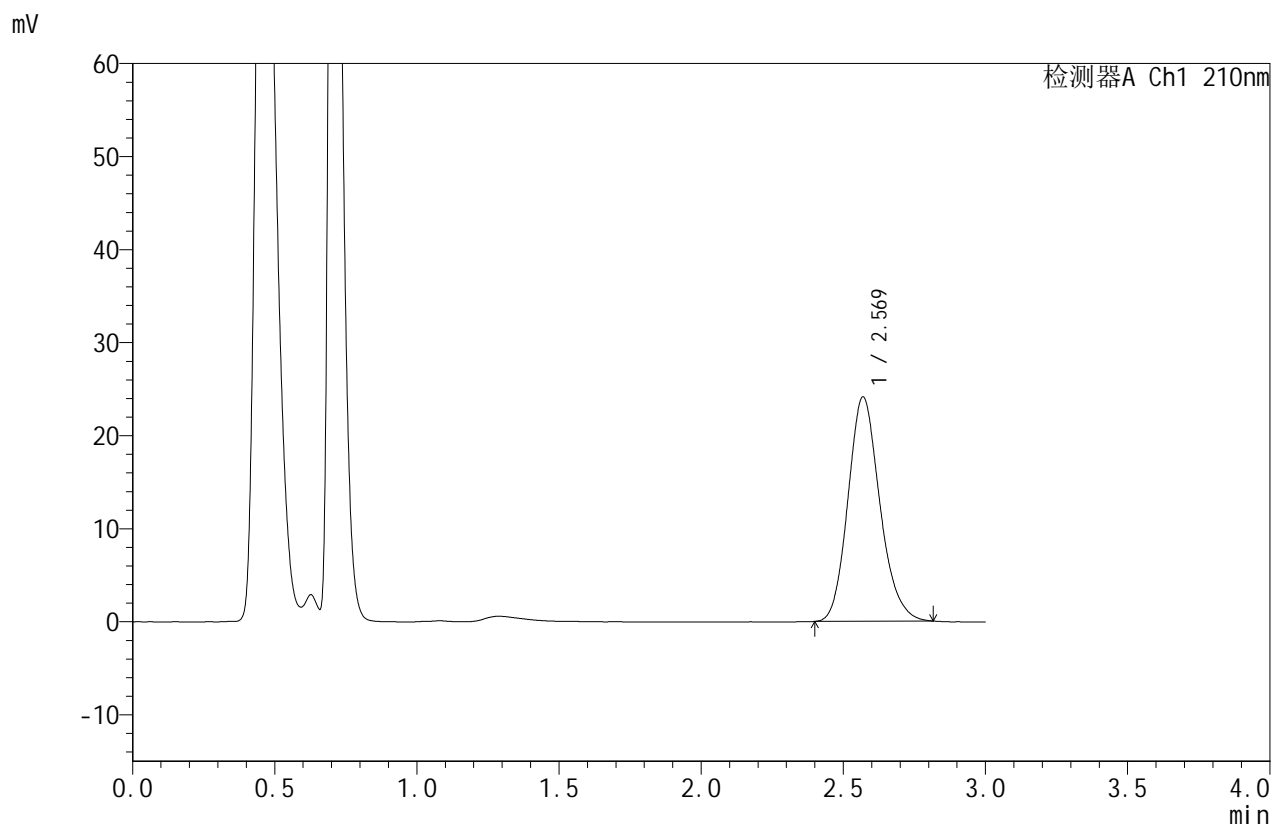


JSS-4129

<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 - 0-9/25-207-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:18:22 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:00:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	187952	100.000	24084	2557	1.163	--
总计		187952	100.000	24084			

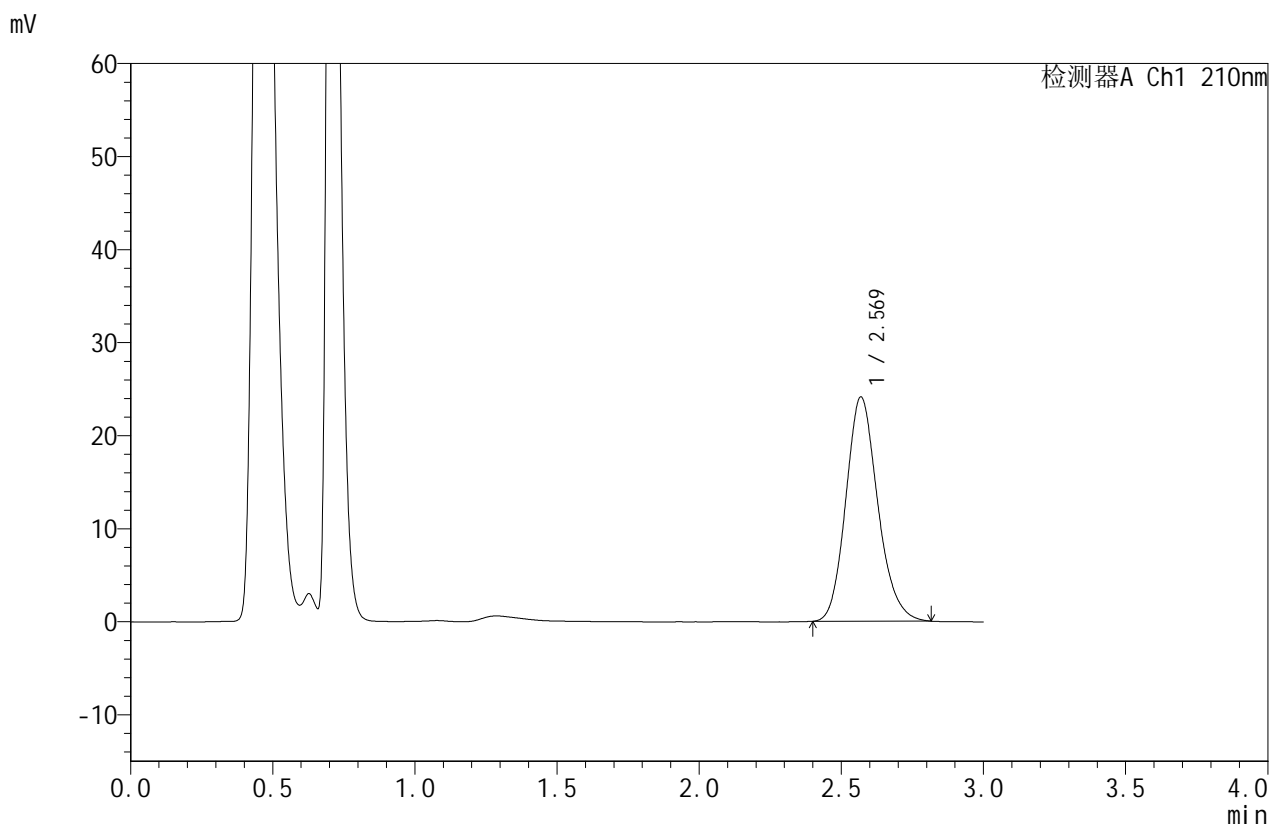


JSS-4129

<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 - 0-9/25-208-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:21:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 11:00:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	188086	100.000	24070	2555	1.162	--
总计		188086	100.000	24070			

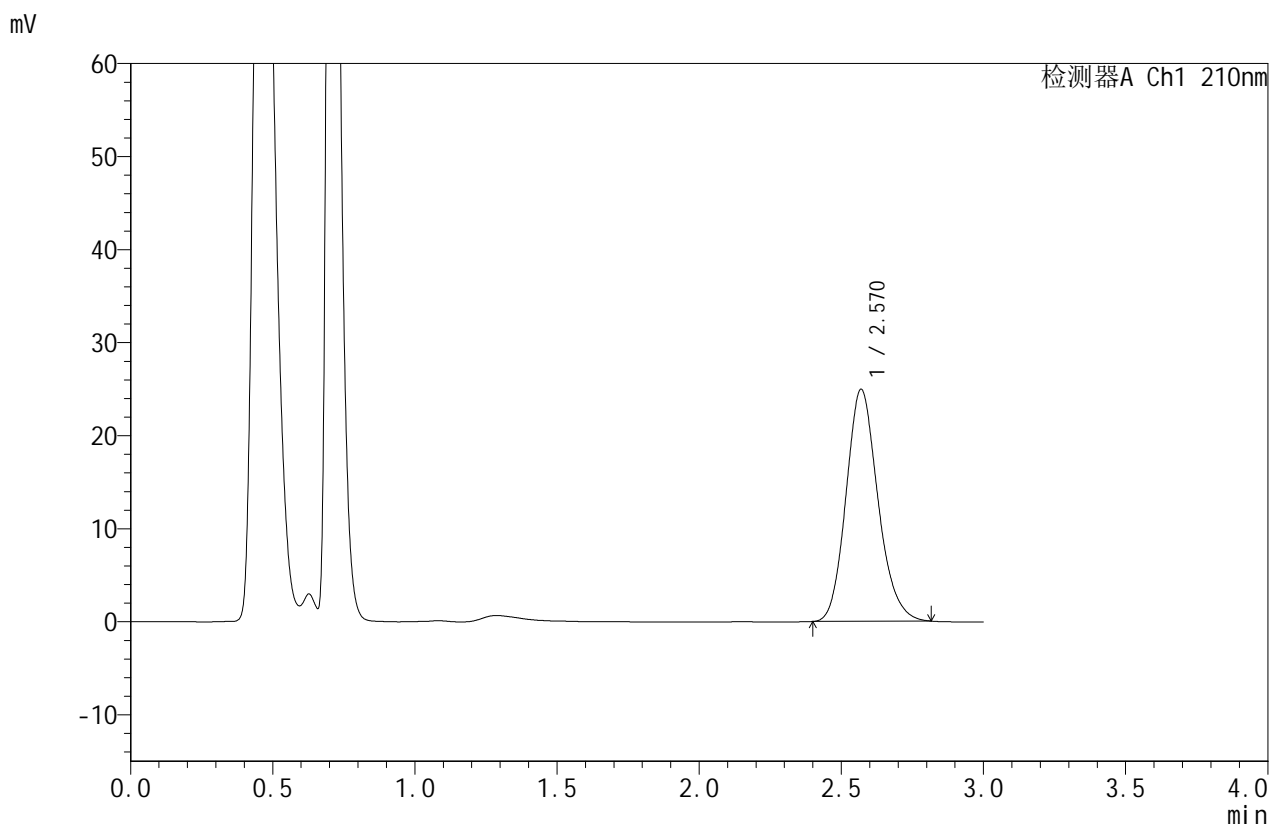


JSS-4129

<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 - 0-9/25-209-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:25:12 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:00:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	194396	100.000	24921	2551	1.161	--
总计		194396	100.000	24921			

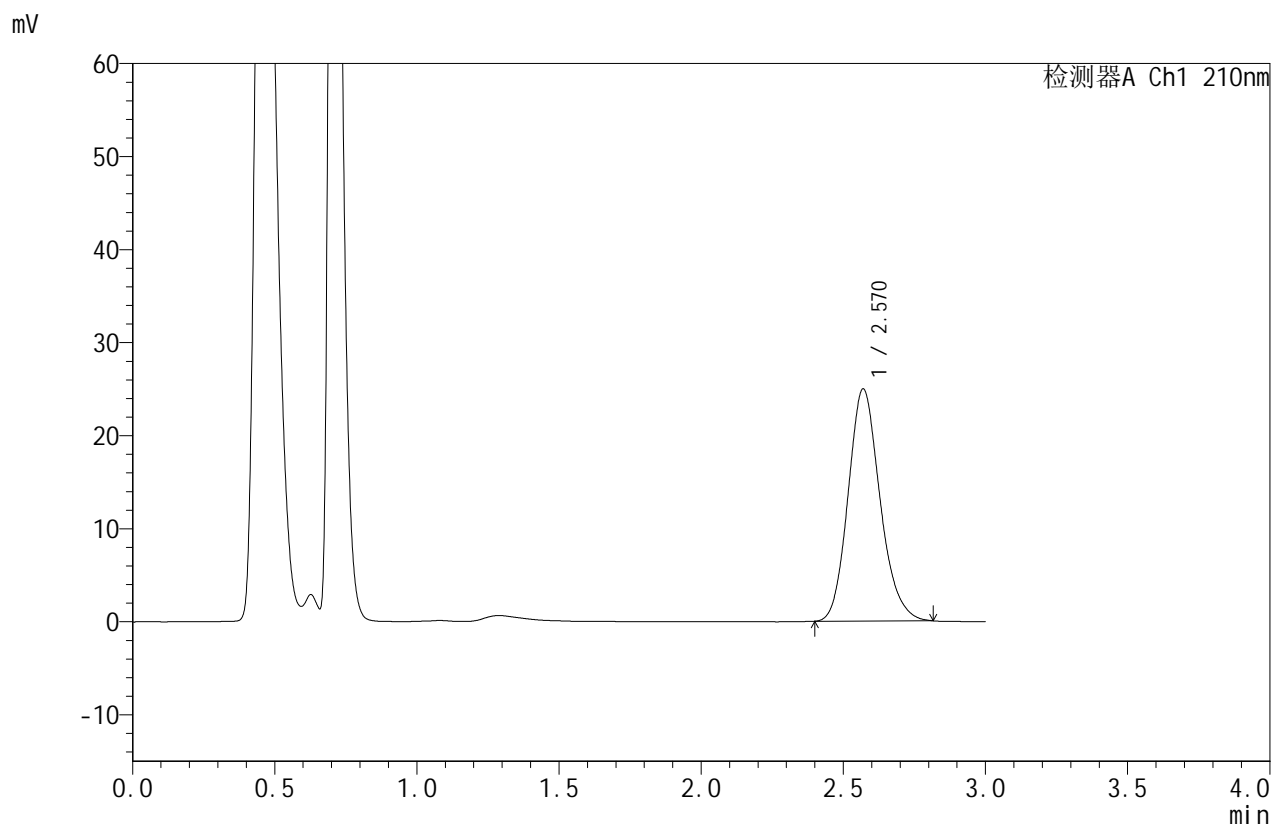


JSS-4129

<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 - 0-9/25-210-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:28:36 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:00:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	194741	100.000	24935	2555	1.161	--
总计		194741	100.000	24935			

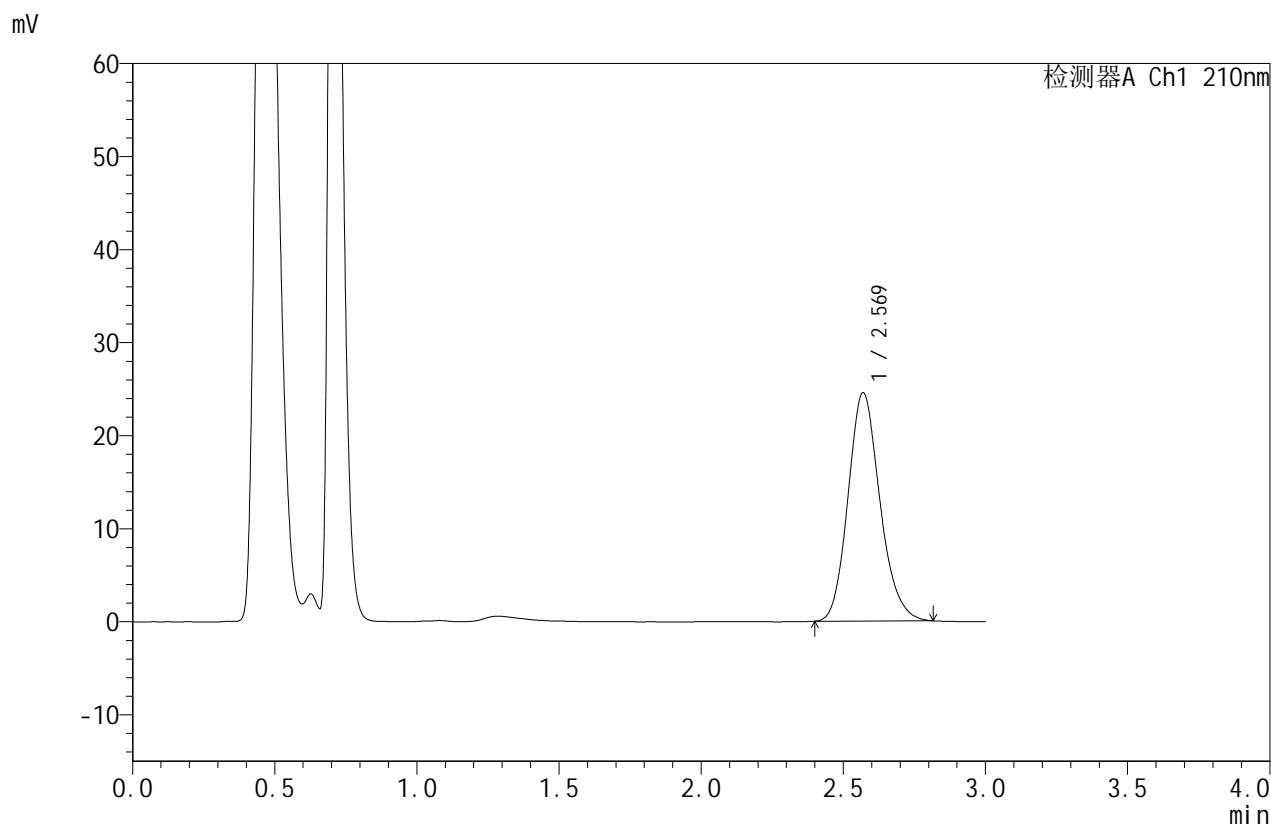


JSS-4129

<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 - 0-9/25-211-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:32:00 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 11:00:35 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	191491	100.000	24527	2557	1.162	--
总计		191491	100.000	24527			

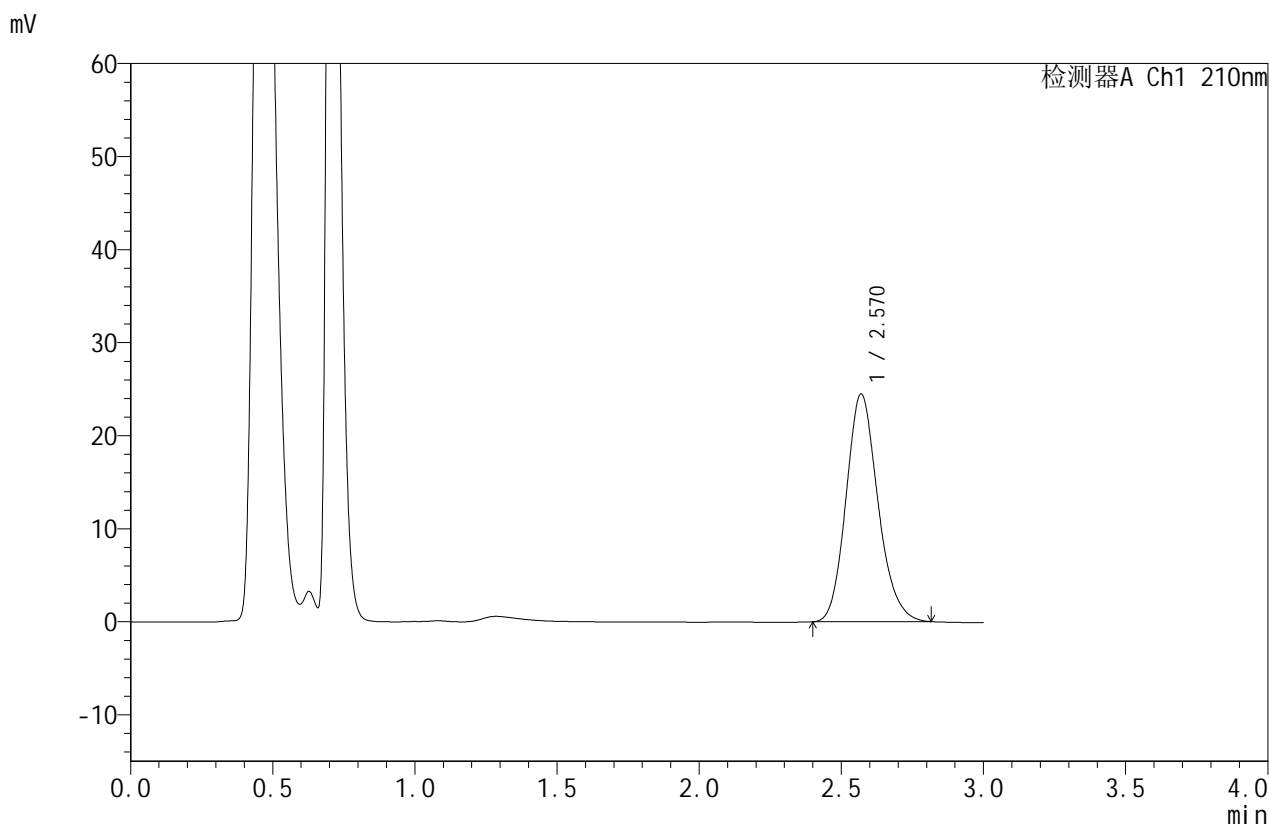


JSS-4129

<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 - 0-9/25-212-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:35:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 11:00:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	190967	100.000	24464	2551	1.160	--
总计		190967	100.000	24464			

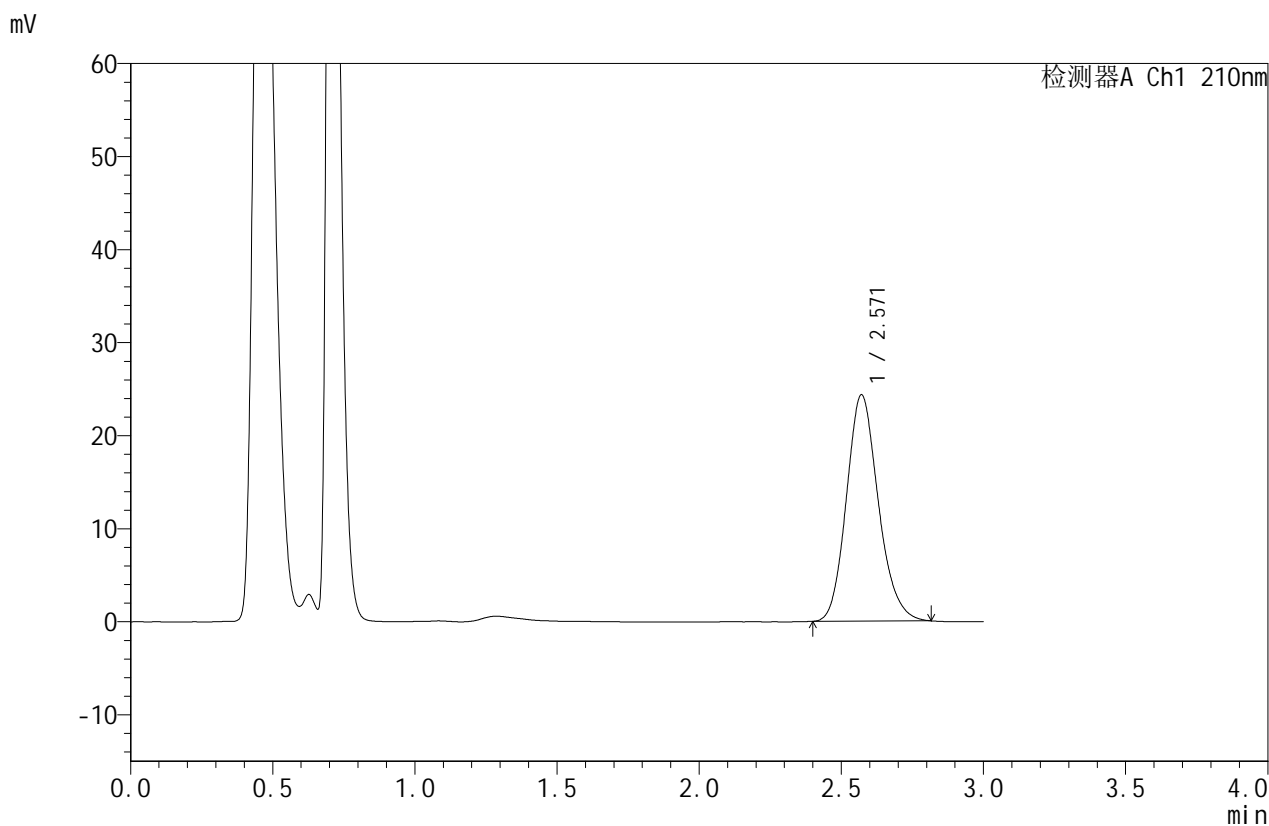


JSS-4129

<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 - 0-9/25-213-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:38:49 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:00:41 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	189824	100.000	24327	2548	1.159	--
总计		189824	100.000	24327			

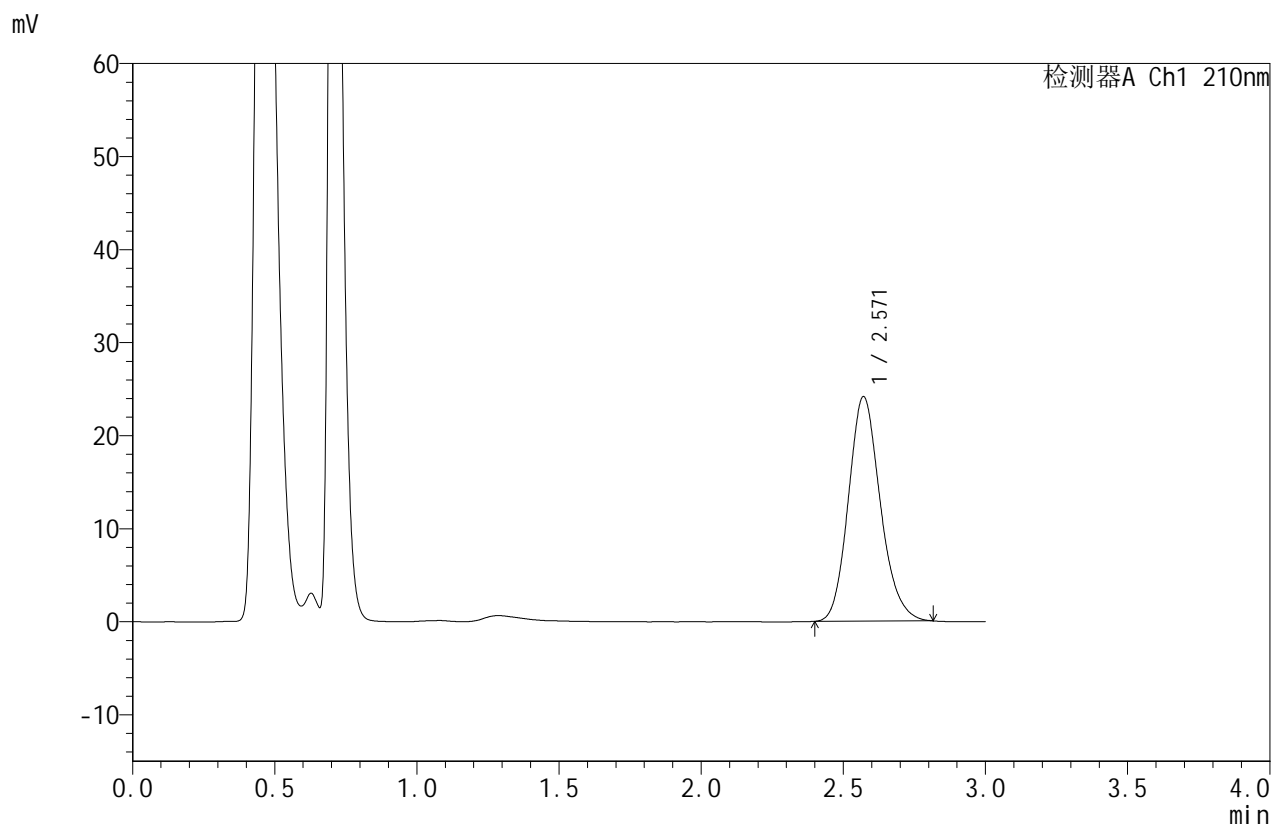


JSS-4129

<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 - 0-9/25-214-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:42:14 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:00:44 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	188441	100.000	24142	2550	1.159	--
总计		188441	100.000	24142			

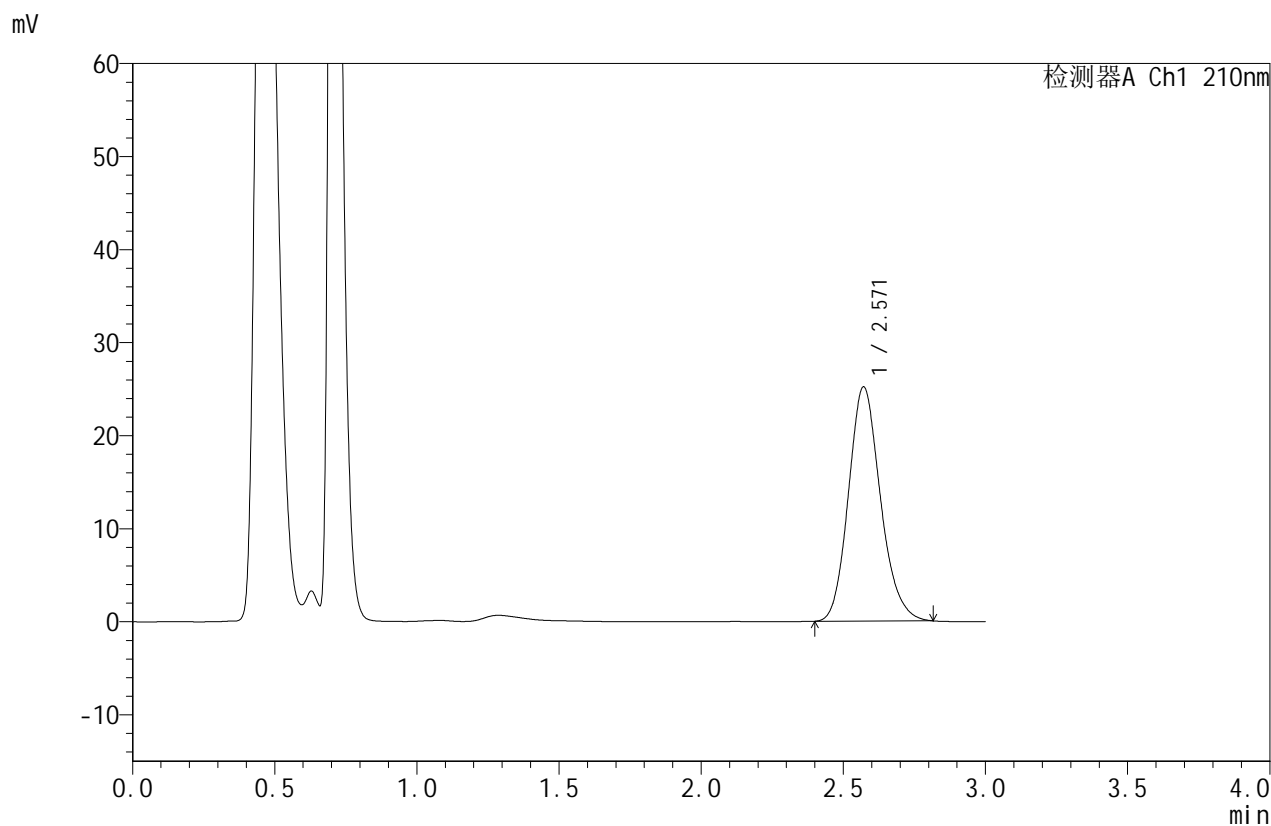


JSS-4129

<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 - 0-9/25-215-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:45:38 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:00:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	196868	100.000	25180	2545	1.160	--
总计		196868	100.000	25180			

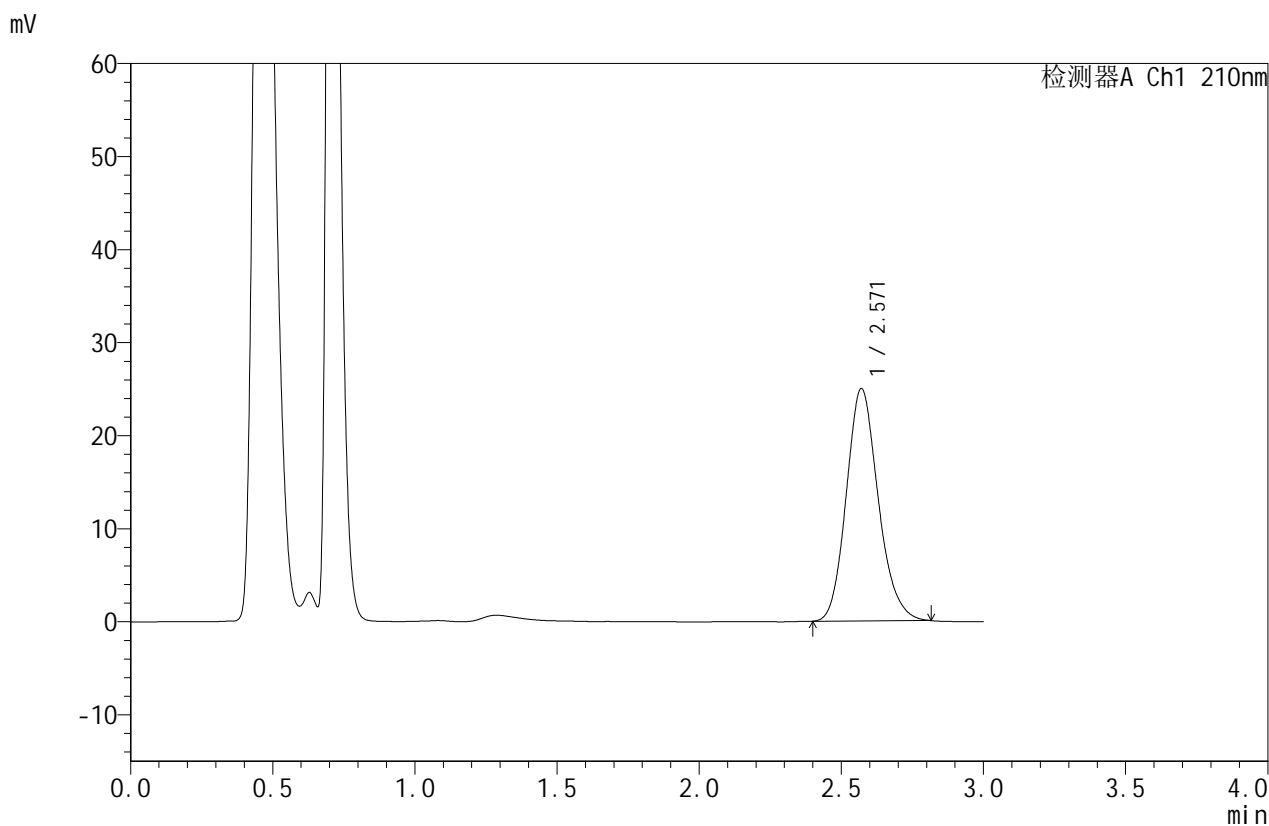


JSS-4129

<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 - 0-9/25-216-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:49:03 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:00:49 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	194987	100.000	24982	2556	1.160	--
总计		194987	100.000	24982			

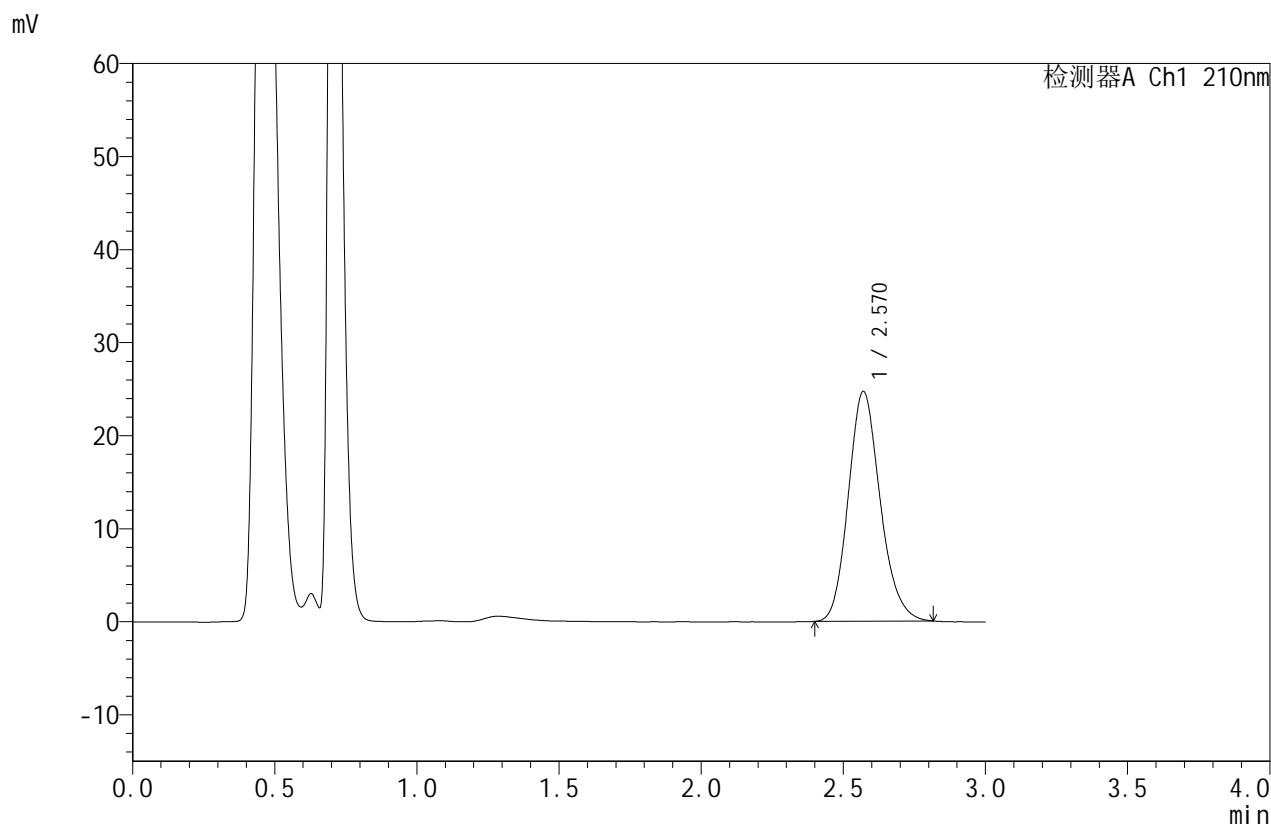


JSS-4129

<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 - 0-9/25-217-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:52:27 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:00:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	192698	100.000	24696	2556	1.161	--
总计		192698	100.000	24696			

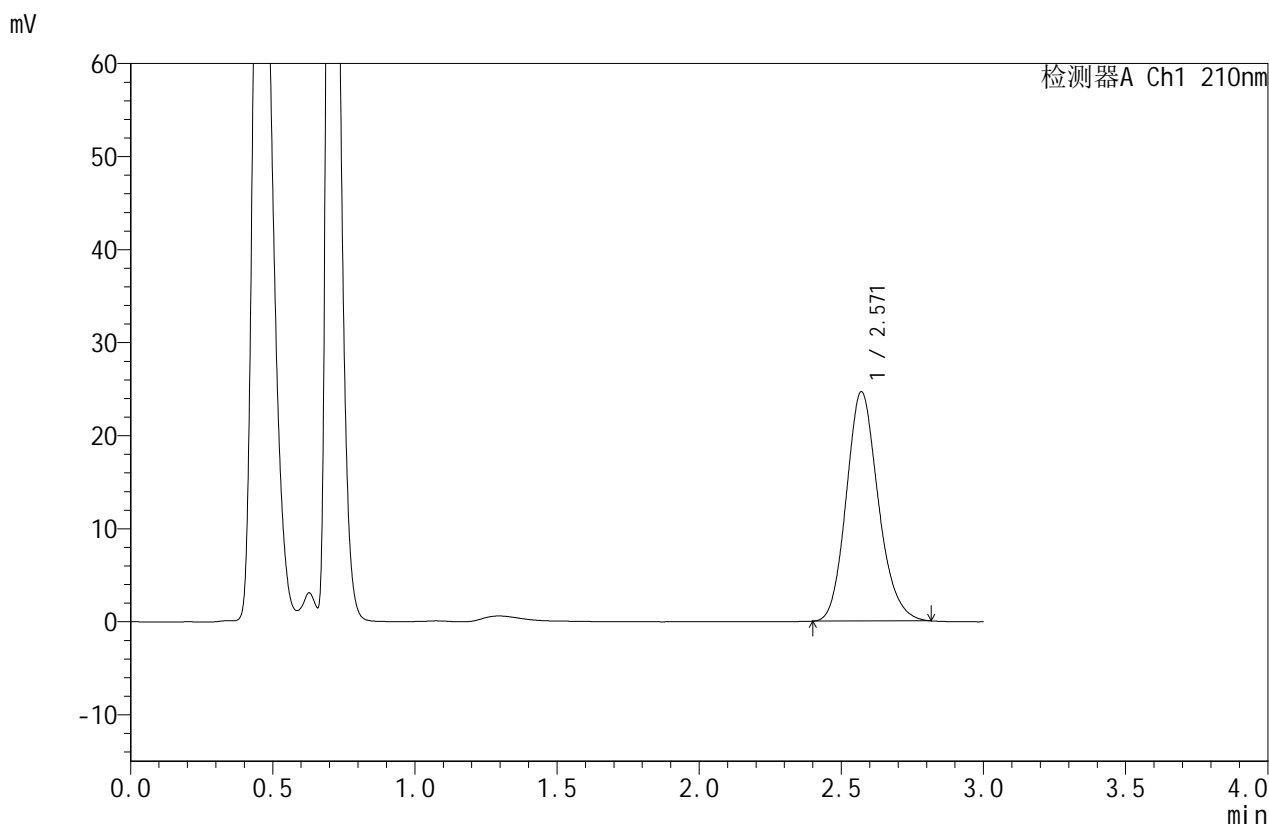


JSS-4129

<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 - 0-9/25-218-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:55:52 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:00:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	192727	100.000	24646	2551	1.161	--
总计		192727	100.000	24646			

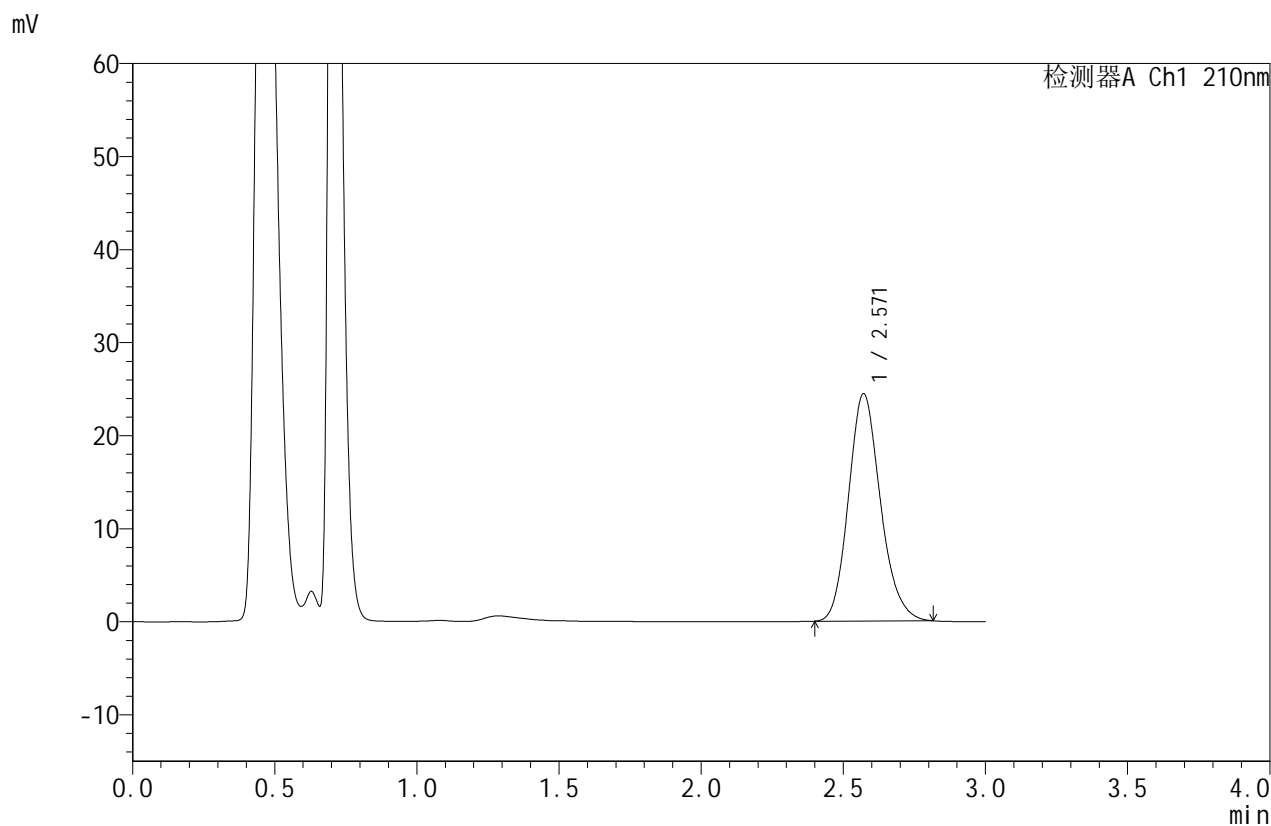


JSS-4129

<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 - 0-9/25-219-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:59:16 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:00:57 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	191061	100.000	24442	2546	1.161	--
总计		191061	100.000	24442			

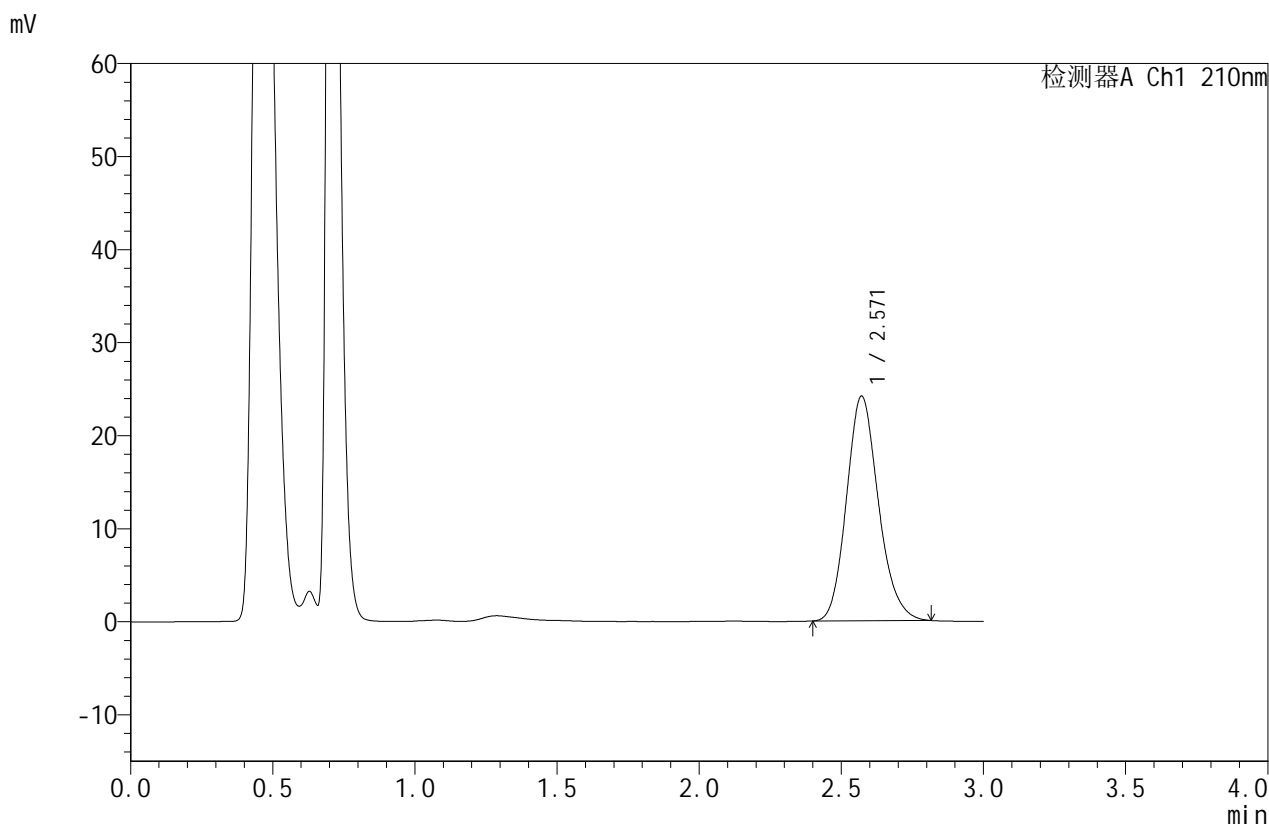


JSS-4129

<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 - 0-9/25-220-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:02:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 11:01:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	188798	100.000	24160	2547	1.161	--
总计		188798	100.000	24160			

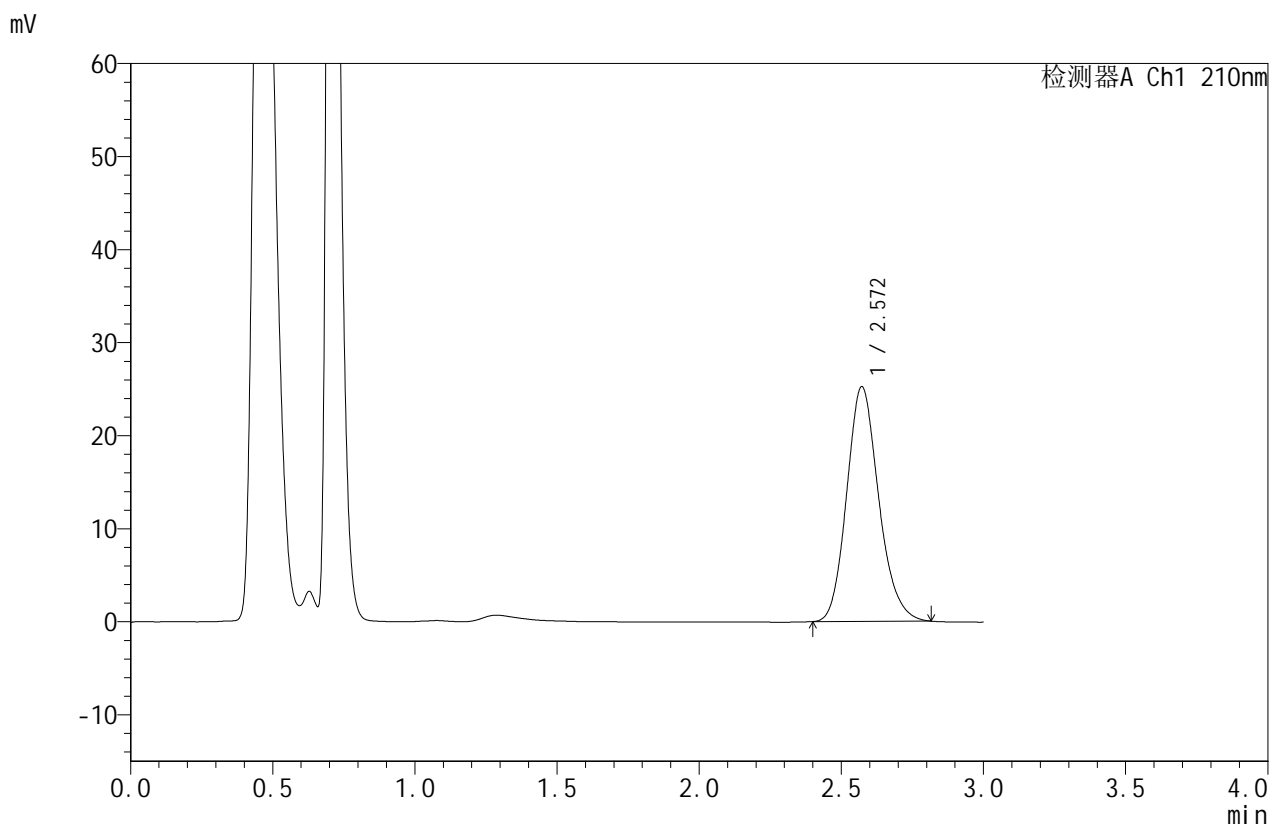


JSS-4129

<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 - 0-9/25-221-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:06:04 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:01:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	197428	100.000	25236	2544	1.163	--
总计		197428	100.000	25236			



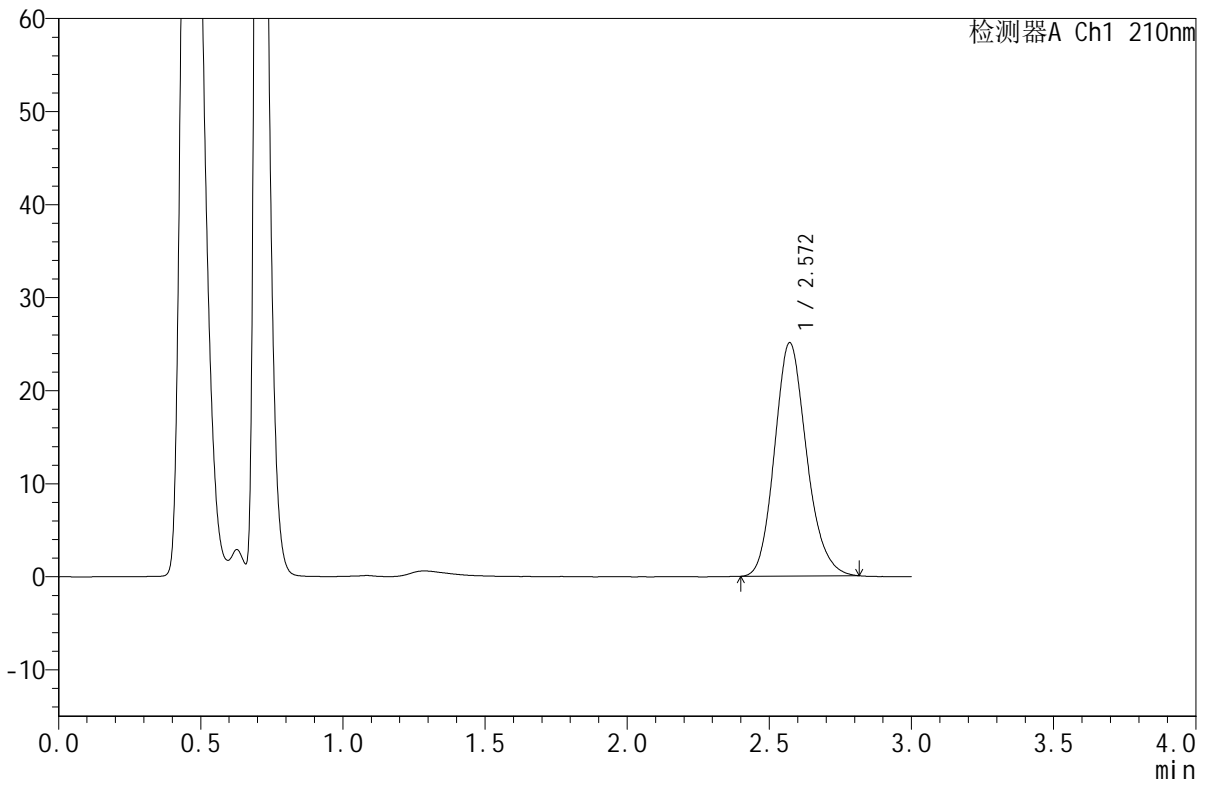
JSS-4129

<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 - 0-9/25-222-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/20 19:09:28 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/05/21 11:01:06 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.572	196229	100.000	25091	2548	1.162	--
总计		196229	100.000	25091			

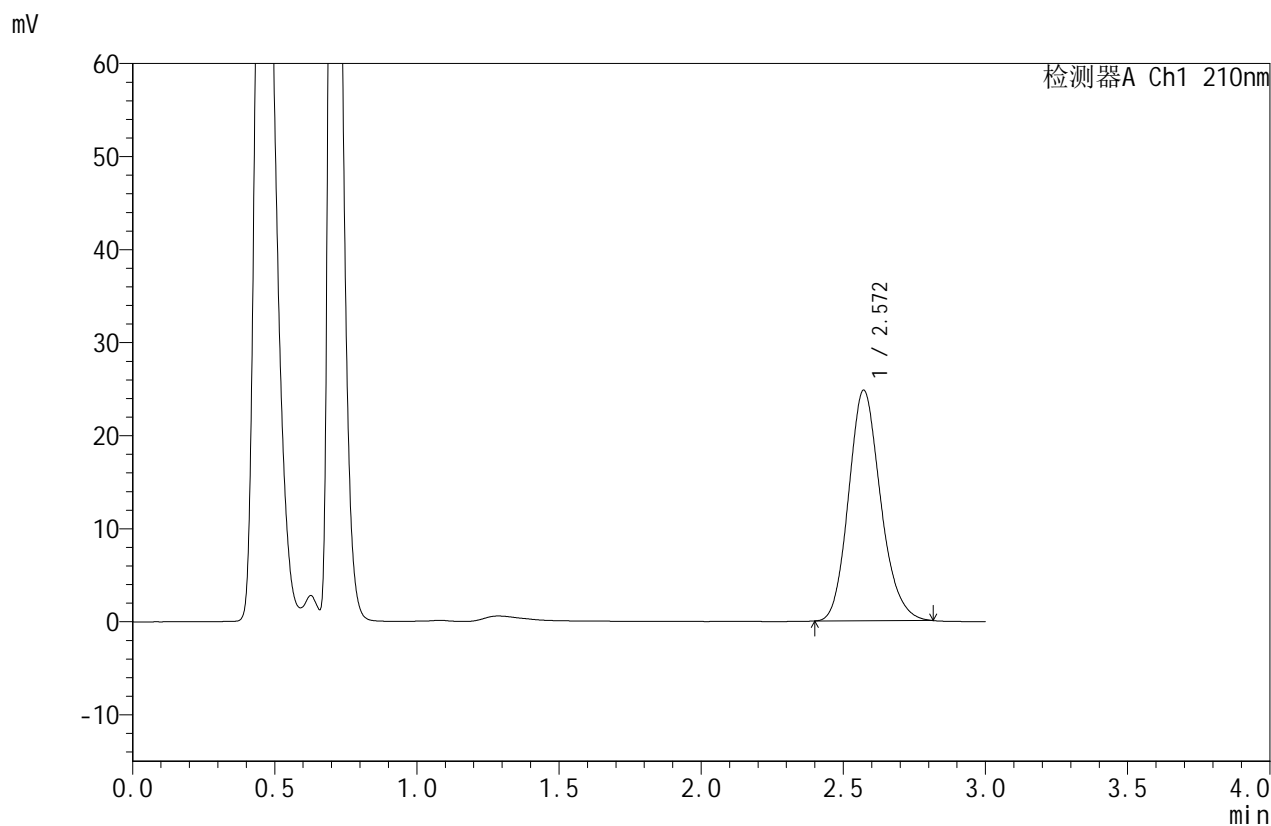


JSS-4129

<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 - 0-9/25-223-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:12:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:01:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	194137	100.000	24793	2538	1.164	--
总计		194137	100.000	24793			

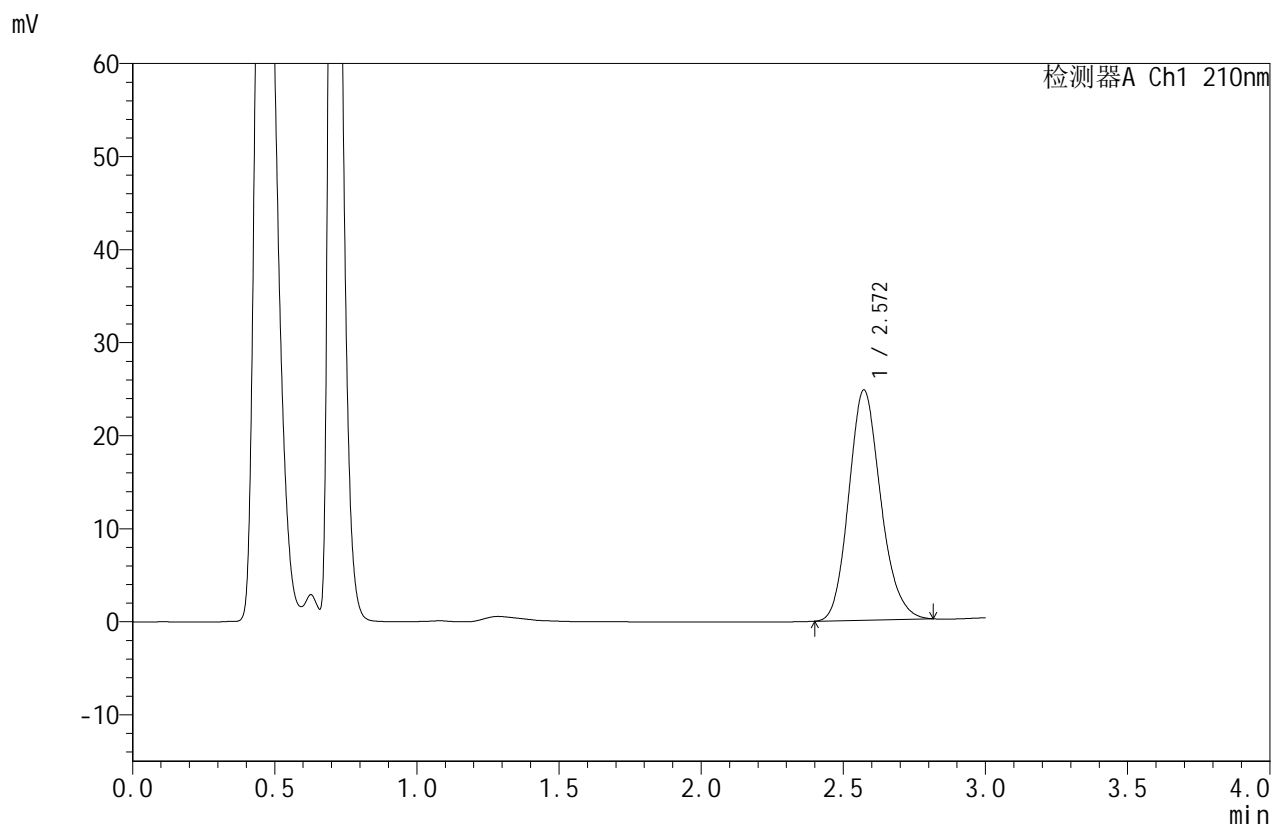


JSS-4129

<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 - 0-9/25-224-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:16:17 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:01:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	193514	100.000	24745	2543	1.159	--
总计		193514	100.000	24745			

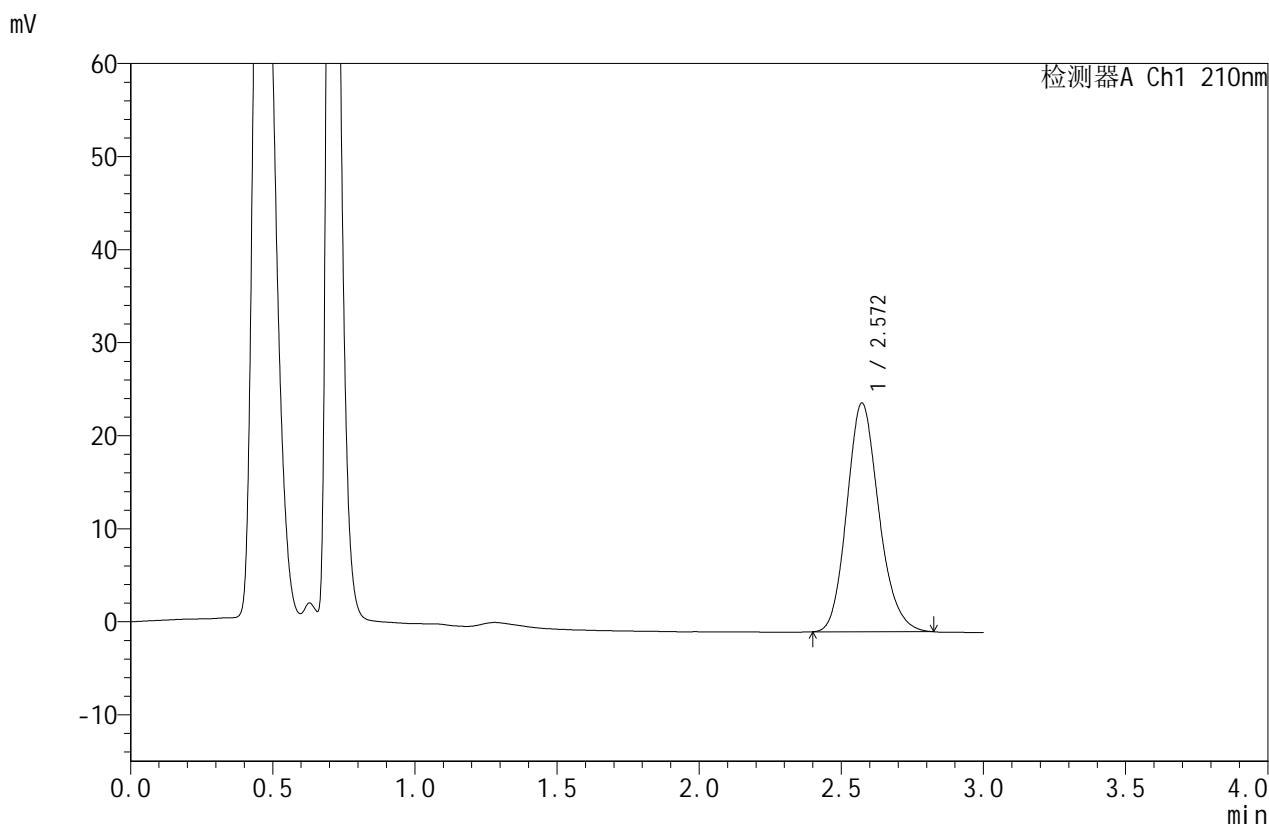


JSS-4129

<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 - 0-9/25-225-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:19:41 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:01:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	192758	100.000	24581	2536	1.165	--
总计		192758	100.000	24581			

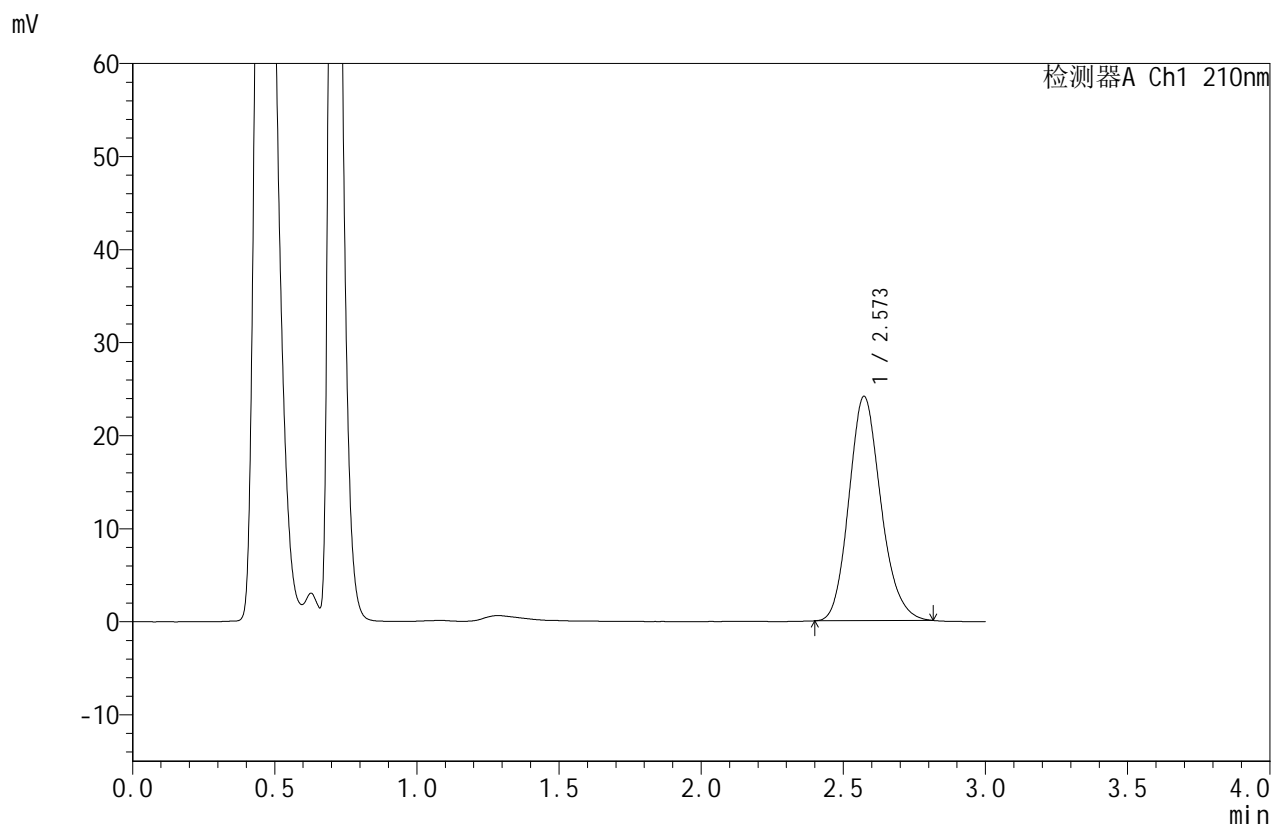


JSS-4129

<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 - 0-9/25-226-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:23:05 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 11:01:17 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.573	188656	100.000	24110	2543	1.163	--
总计		188656	100.000	24110			

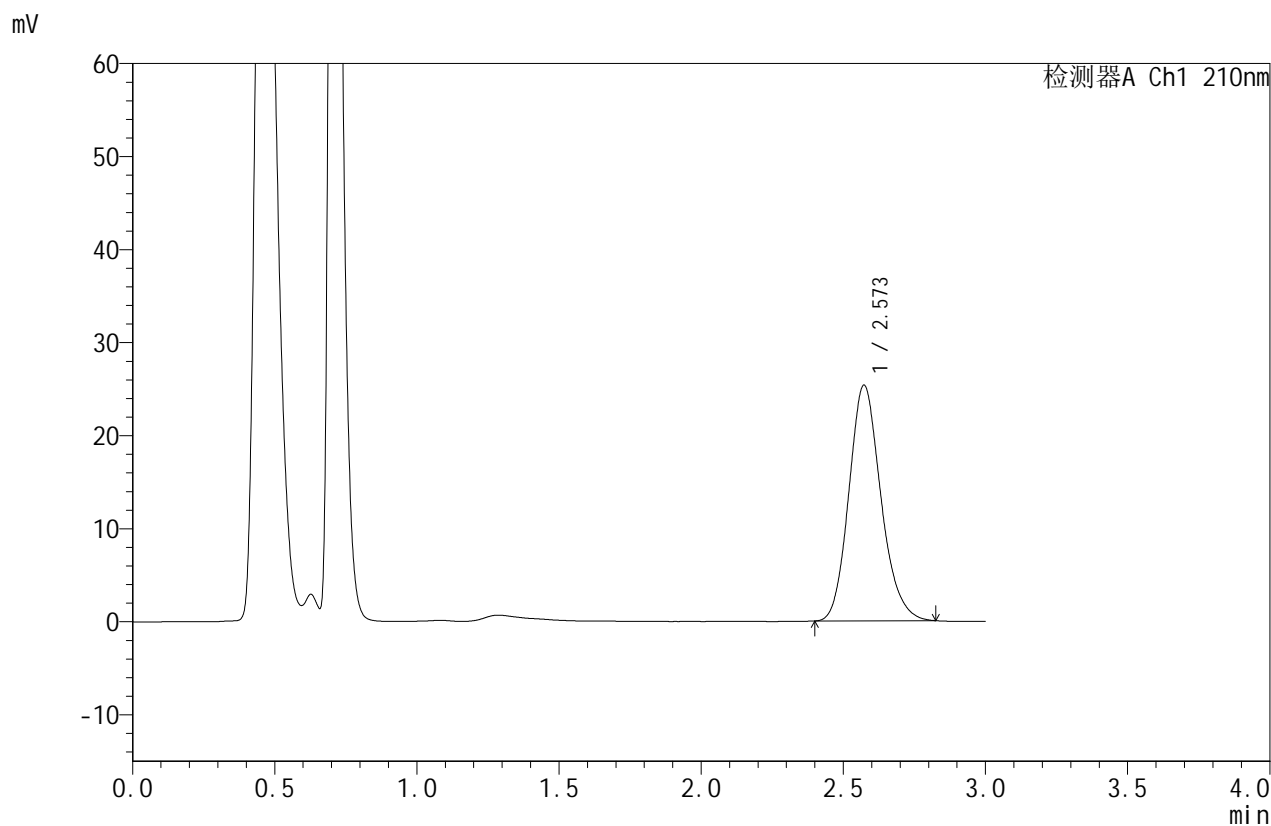


JSS-4129

<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 - 0-9/25-227-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:26:29 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:01:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.573	198800	100.000	25332	2533	1.163	--
总计		198800	100.000	25332			

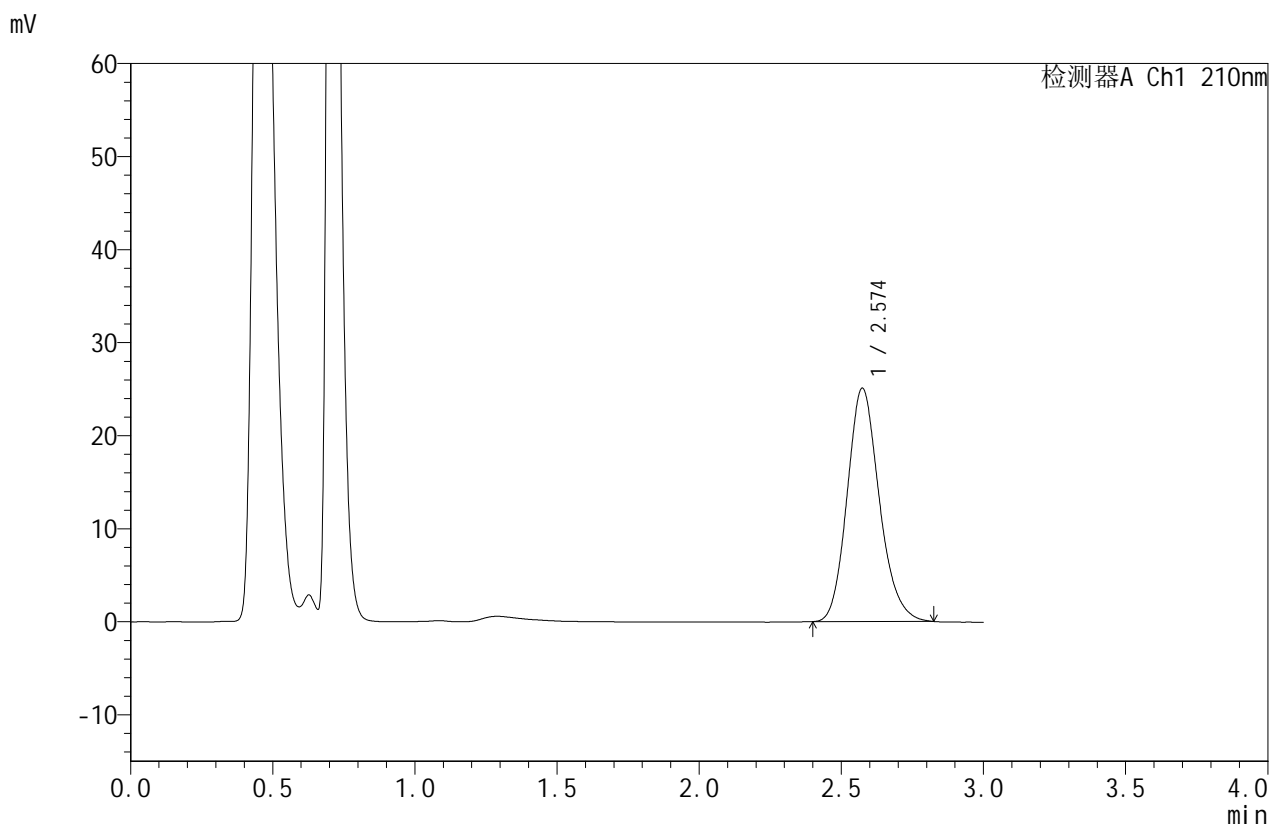


JSS-4129

<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 - 0-9/25-228-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:29:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:01:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.574	196971	100.000	25070	2534	1.165	--
总计		196971	100.000	25070			

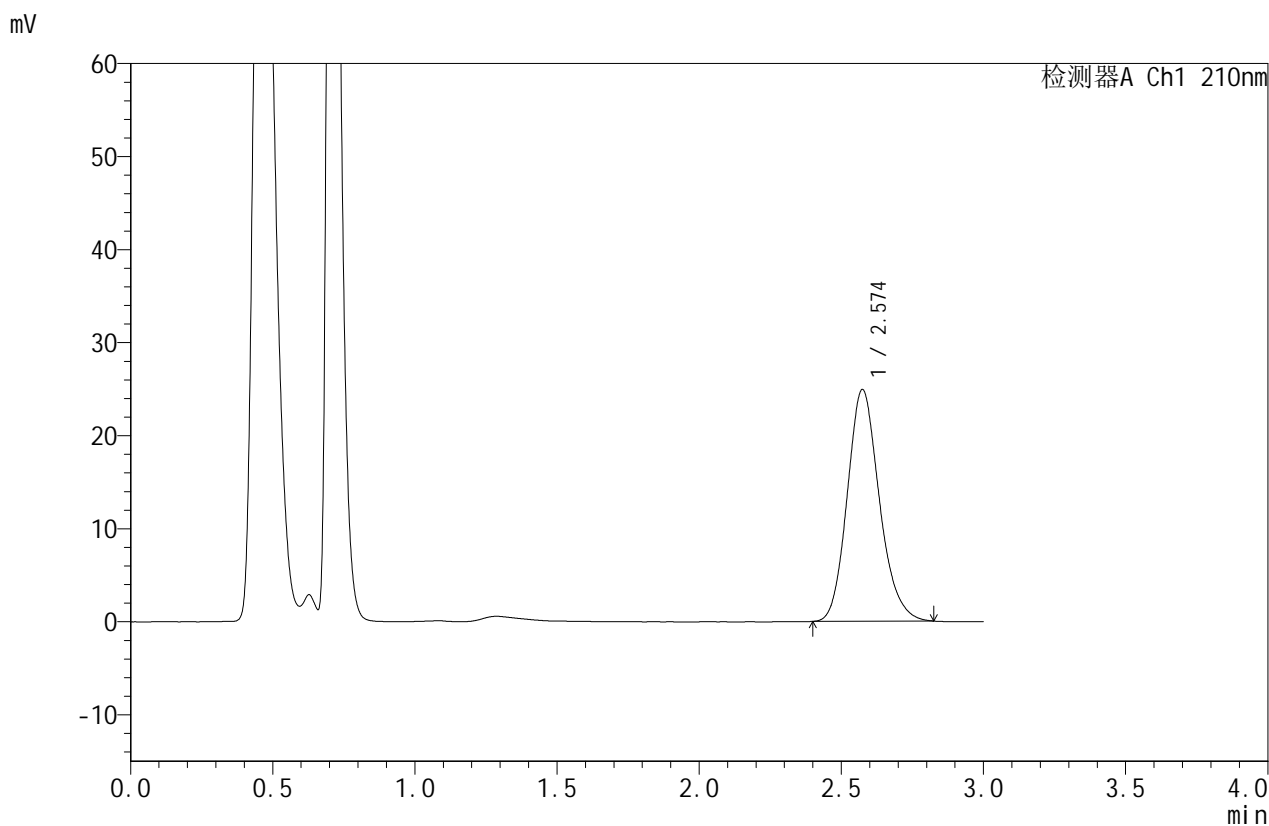


JSS-4129

<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 - 0-9/25-229-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:33:17 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:01:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.574	195582	100.000	24884	2536	1.165	--
总计		195582	100.000	24884			

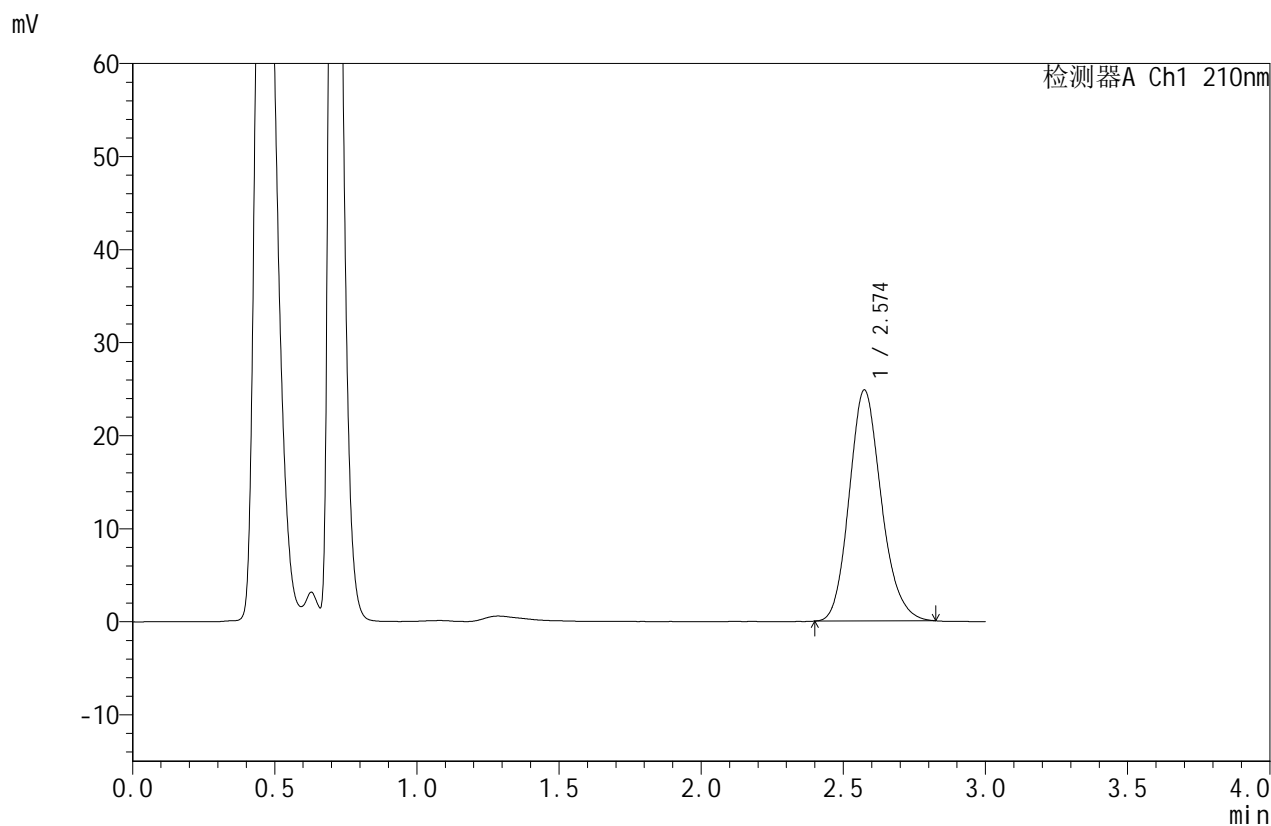


JSS-4129

<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 - 0-9/25-230-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:36:40 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:01:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.574	195000	100.000	24807	2535	1.164	--
总计		195000	100.000	24807			

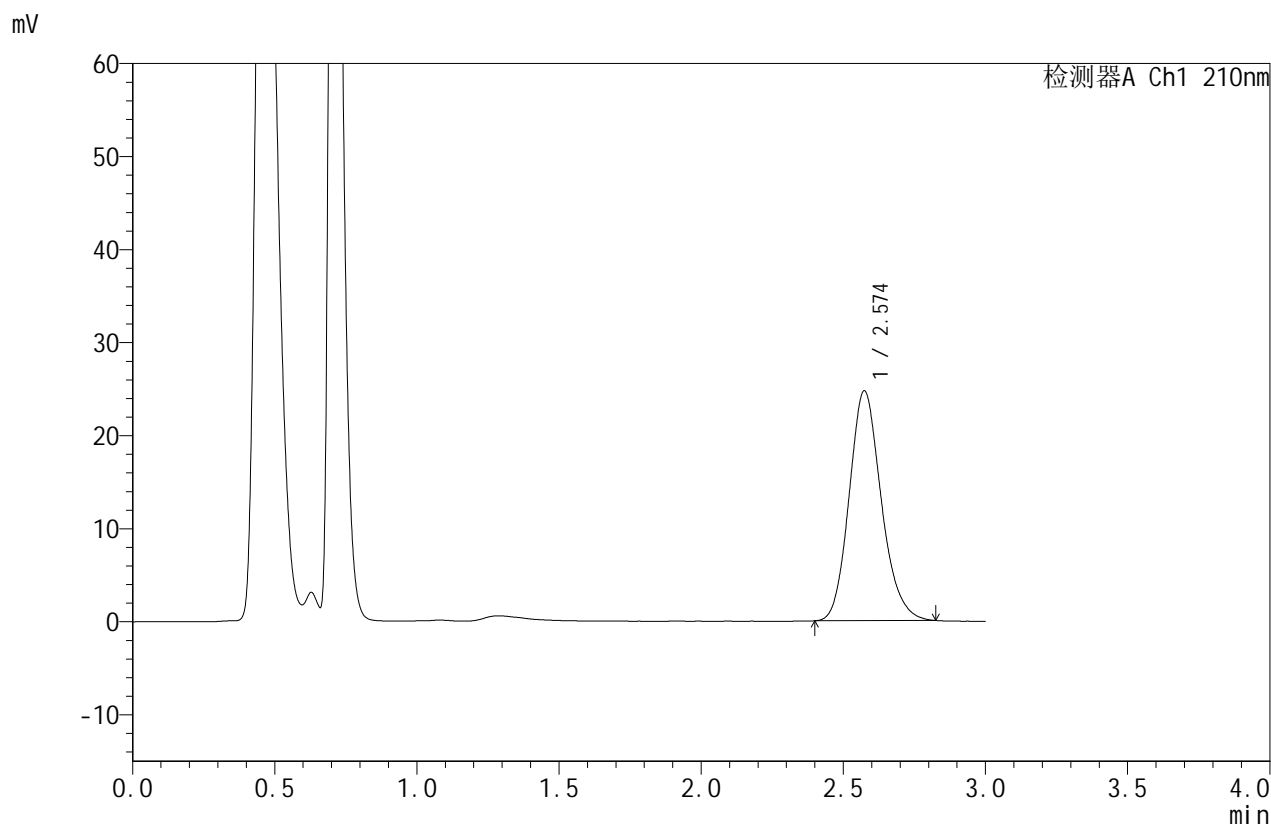


JSS-4129

<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 - 0-9/25-231-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:40:06 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:01:31 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.574	194135	100.000	24686	2533	1.163	--
总计		194135	100.000	24686			

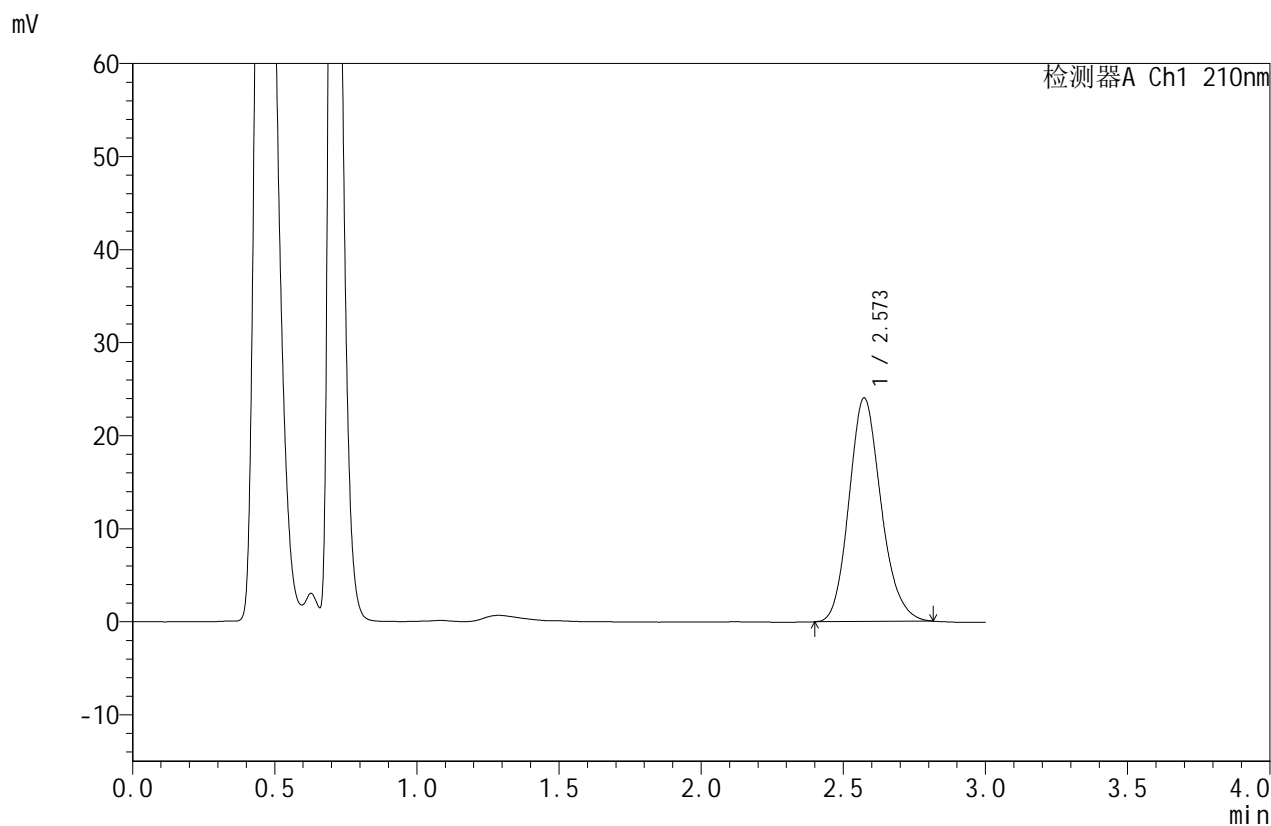


JSS-4129

<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 - 0-9/25-232-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:43:30 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 11:01:34 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.573	188512	100.000	24024	2534	1.160	--
总计		188512	100.000	24024			

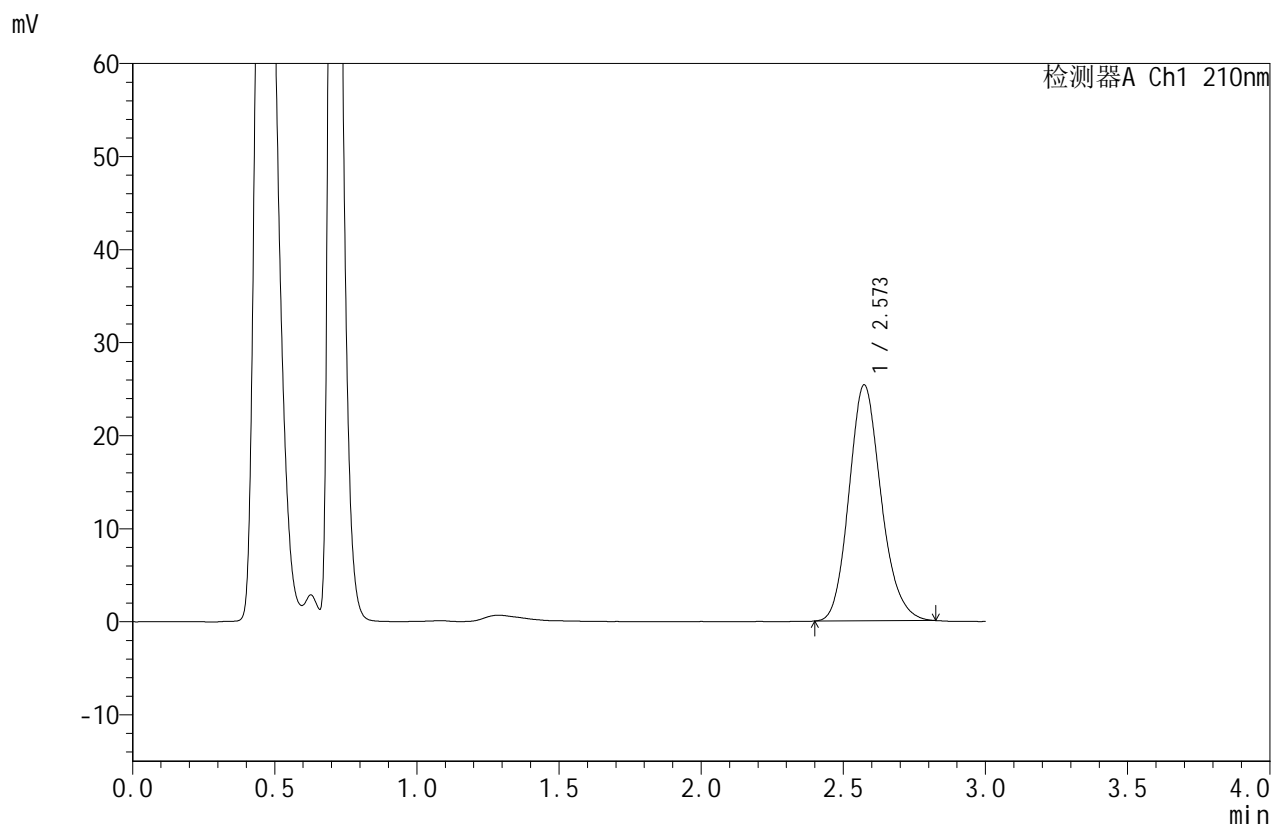


JSS-4129

<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 - 0-9/25-233-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:46:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:01:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.573	199280	100.000	25356	2532	1.162	--
总计		199280	100.000	25356			

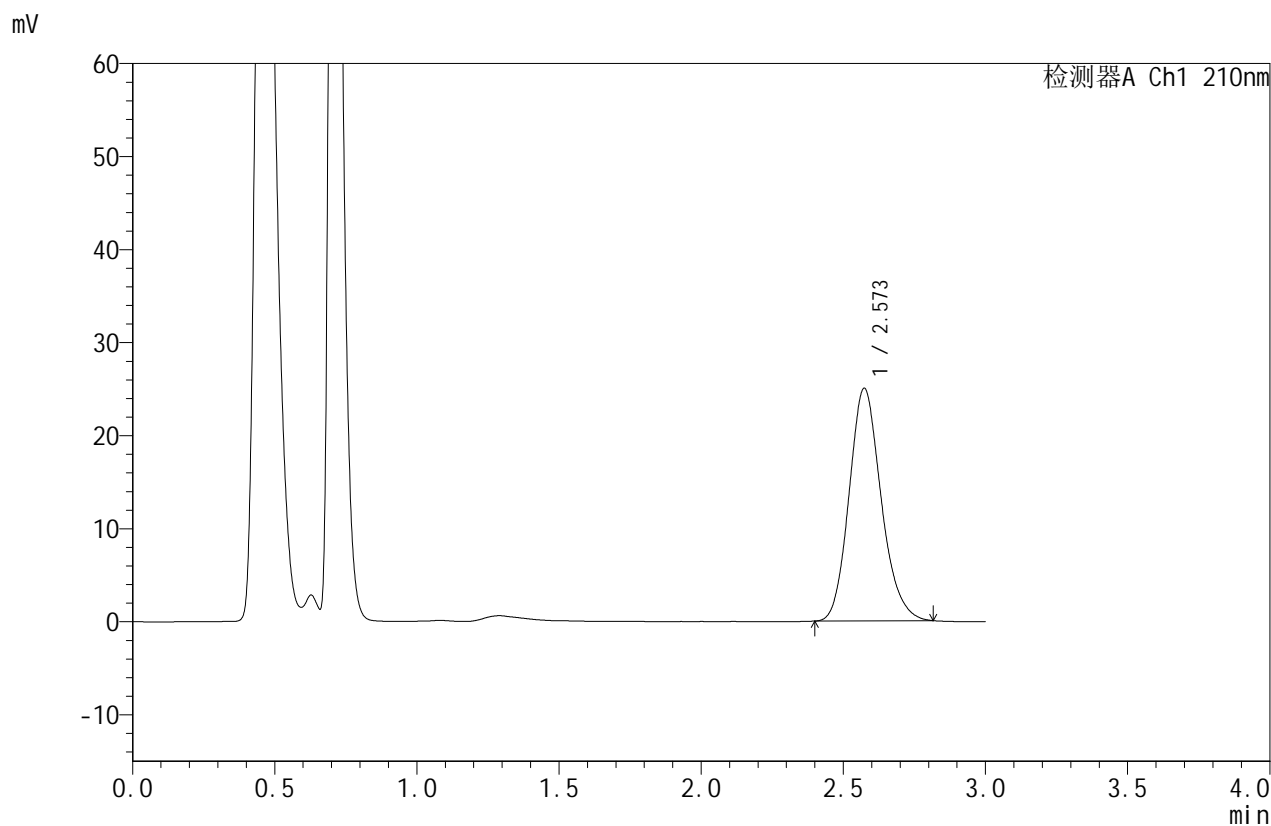


JSS-4129

<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 - 0-9/25-234-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:50:17 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:01:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.573	196157	100.000	24989	2533	1.162	--
总计		196157	100.000	24989			

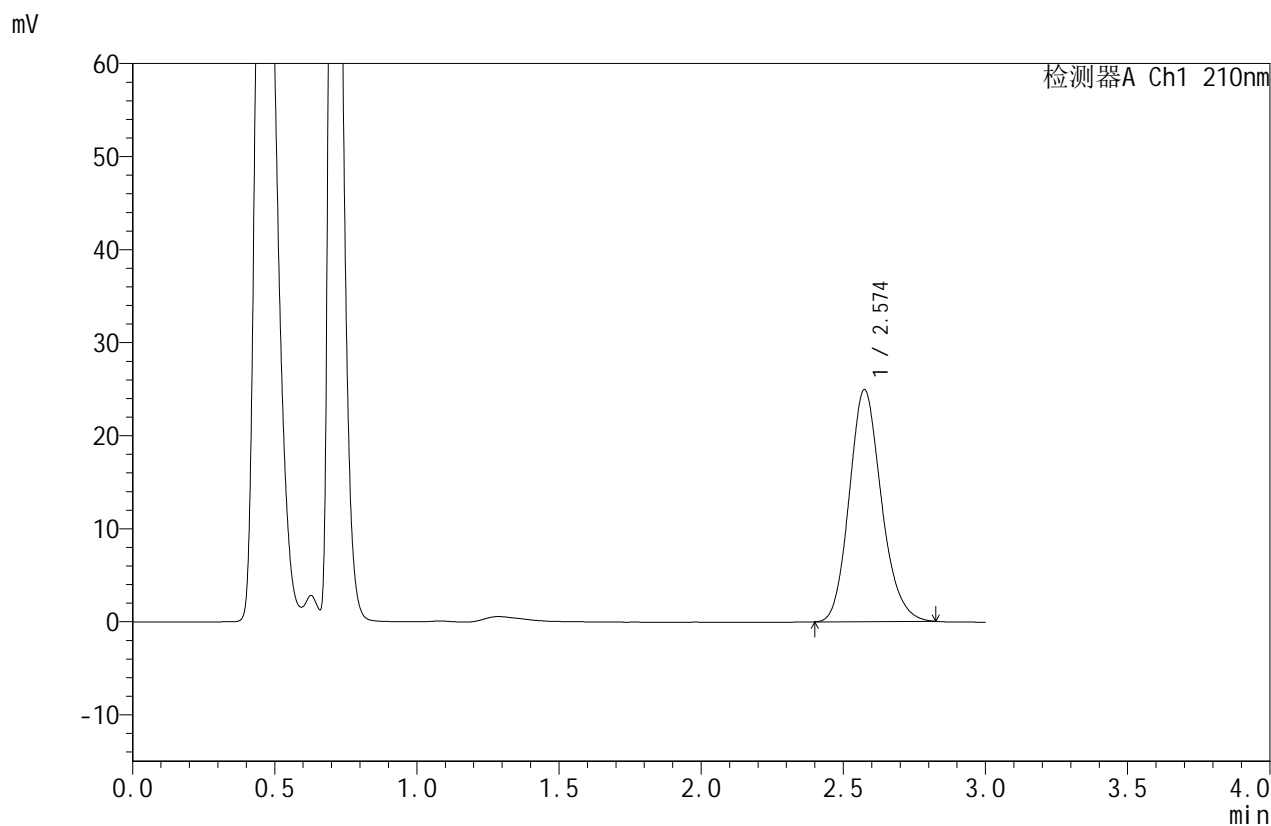


JSS-4129

<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 - 0-9/25-235-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:53:41 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:01:42 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.574	195898	100.000	24907	2533	1.162	--
总计		195898	100.000	24907			

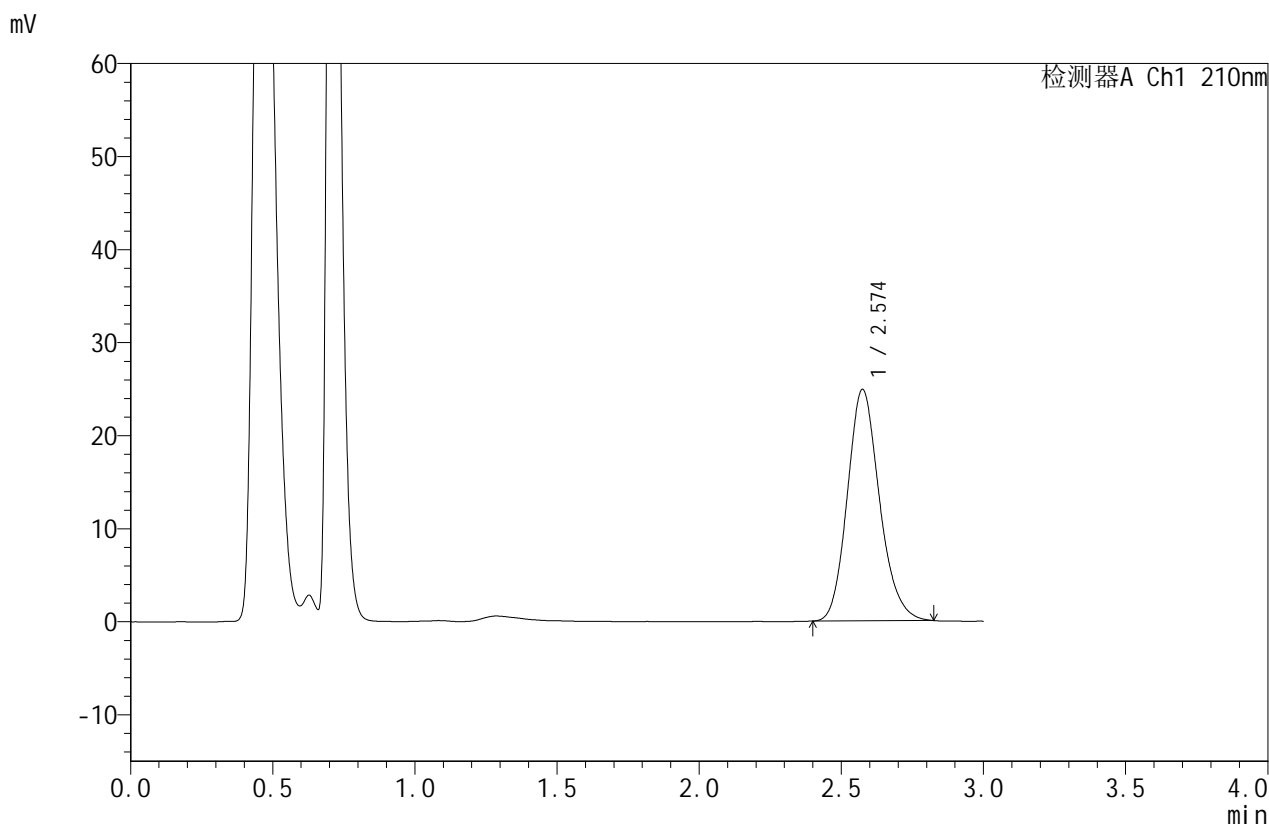


JSS-4129

<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 - 0-9/25-236-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:57:05 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:01:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.574	195525	100.000	24844	2530	1.163	--
总计		195525	100.000	24844			

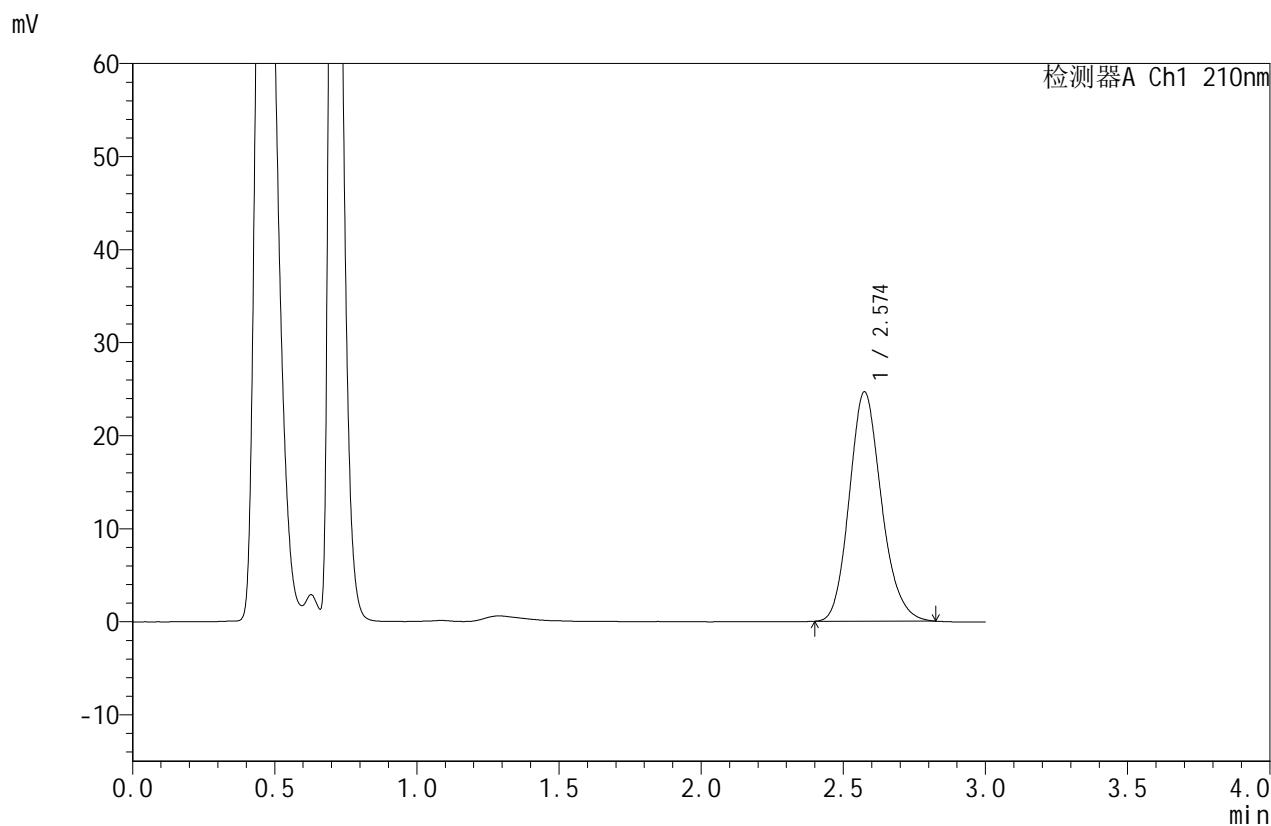


JSS-4129

<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 - 0-9/25-237-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:00:30 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:01:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.574	193728	100.000	24629	2530	1.163	--
总计		193728	100.000	24629			

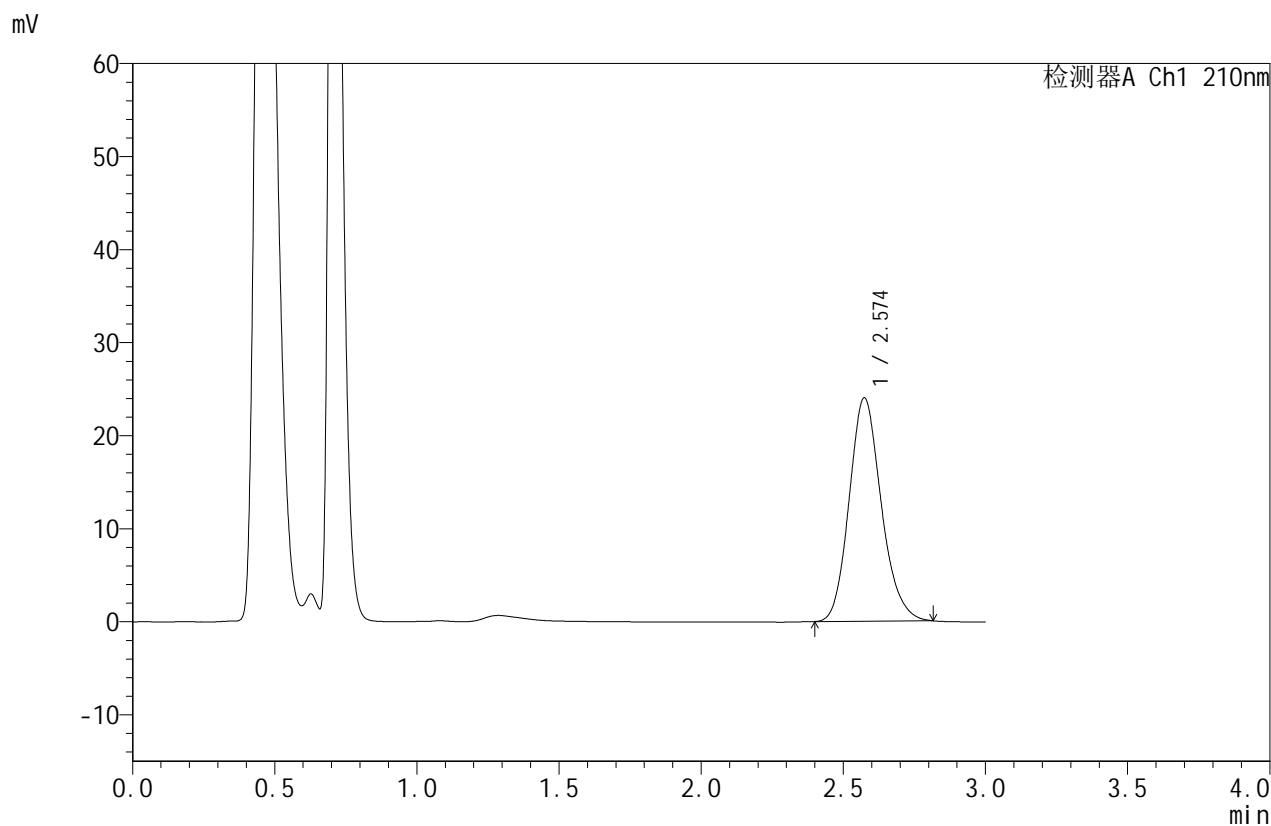


JSS-4129

<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 - 0-9/25-238-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:03:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:01:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.574	188364	100.000	23989	2530	1.161	--
总计		188364	100.000	23989			

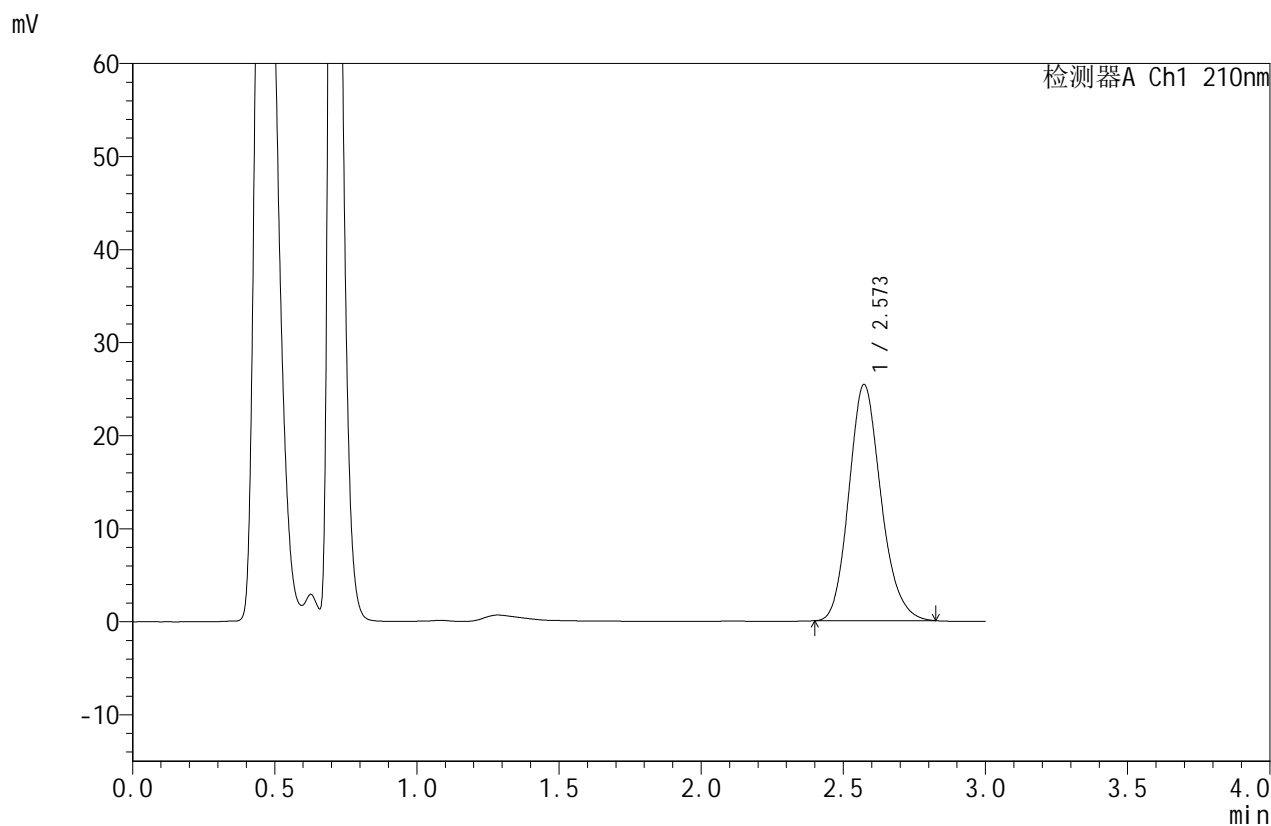


JSS-4129

<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 - 0-9/25-239-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:07:18 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:01:53 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.573	199445	100.000	25385	2534	1.165	--
总计		199445	100.000	25385			

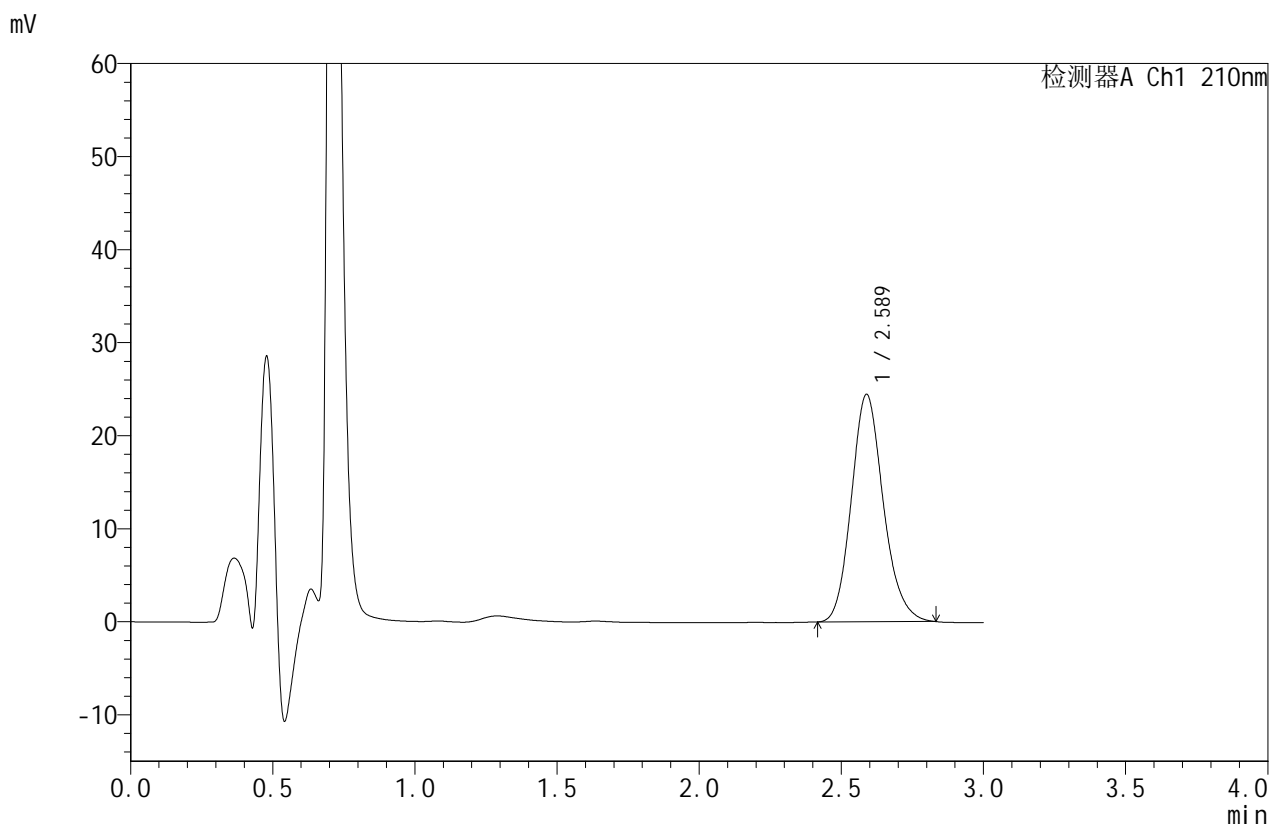


JSS-4129

<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 - 0-10/25-240-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:10:42 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:04:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.589	191042	100.000	24455	2595	1.157	--
总计		191042	100.000	24455			

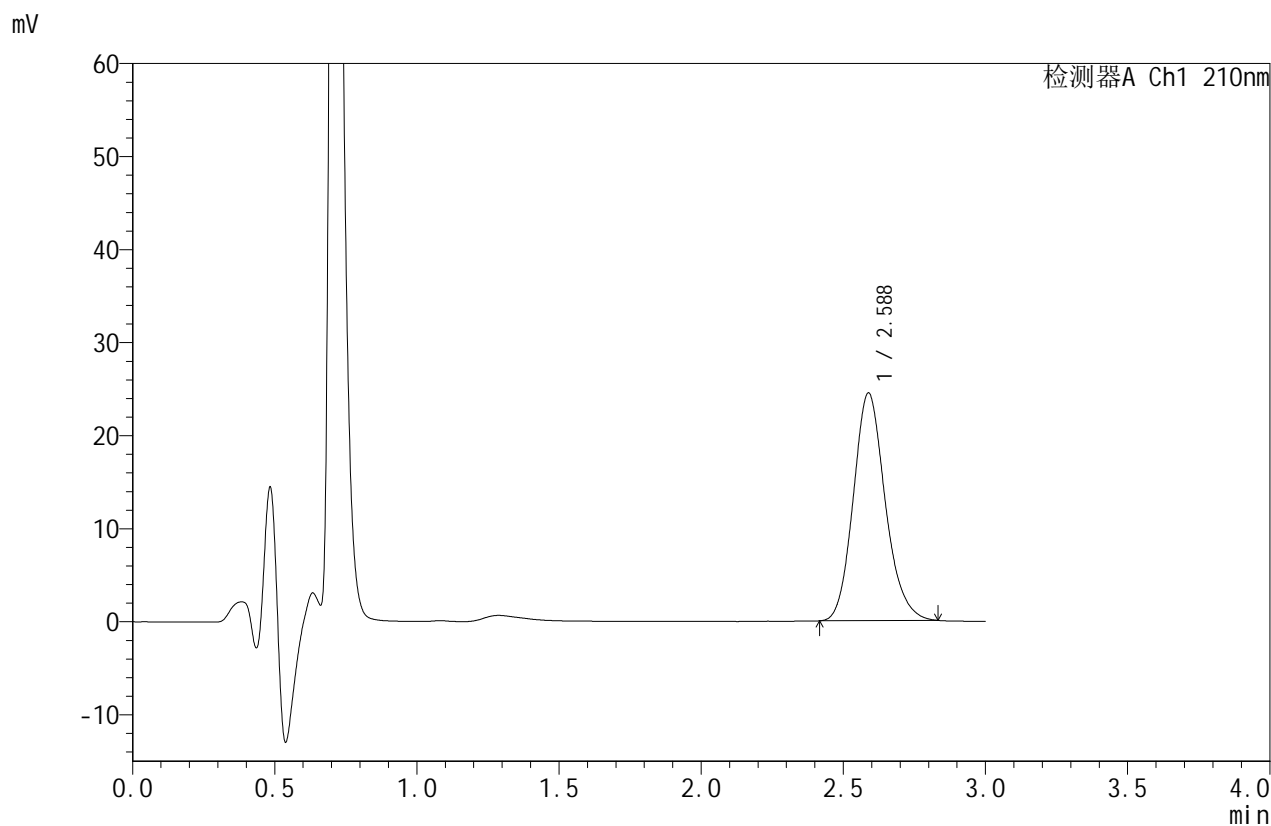


JSS-4129

<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 - 0-10/25-241-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:14:08 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:04:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.588	191169	100.000	24482	2594	1.157	--
总计		191169	100.000	24482			

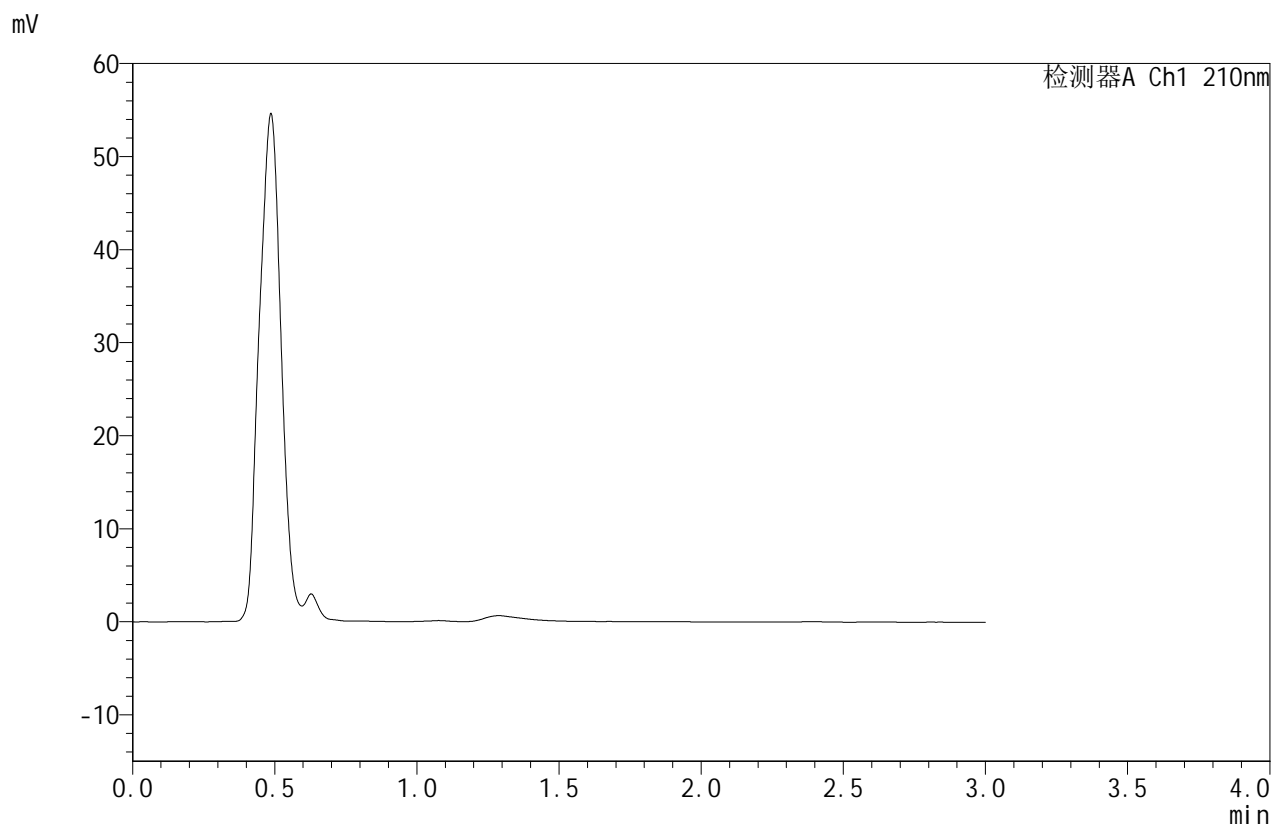


JSS-4129

<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 - 0-10/25-242-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:17:34 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:04:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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							

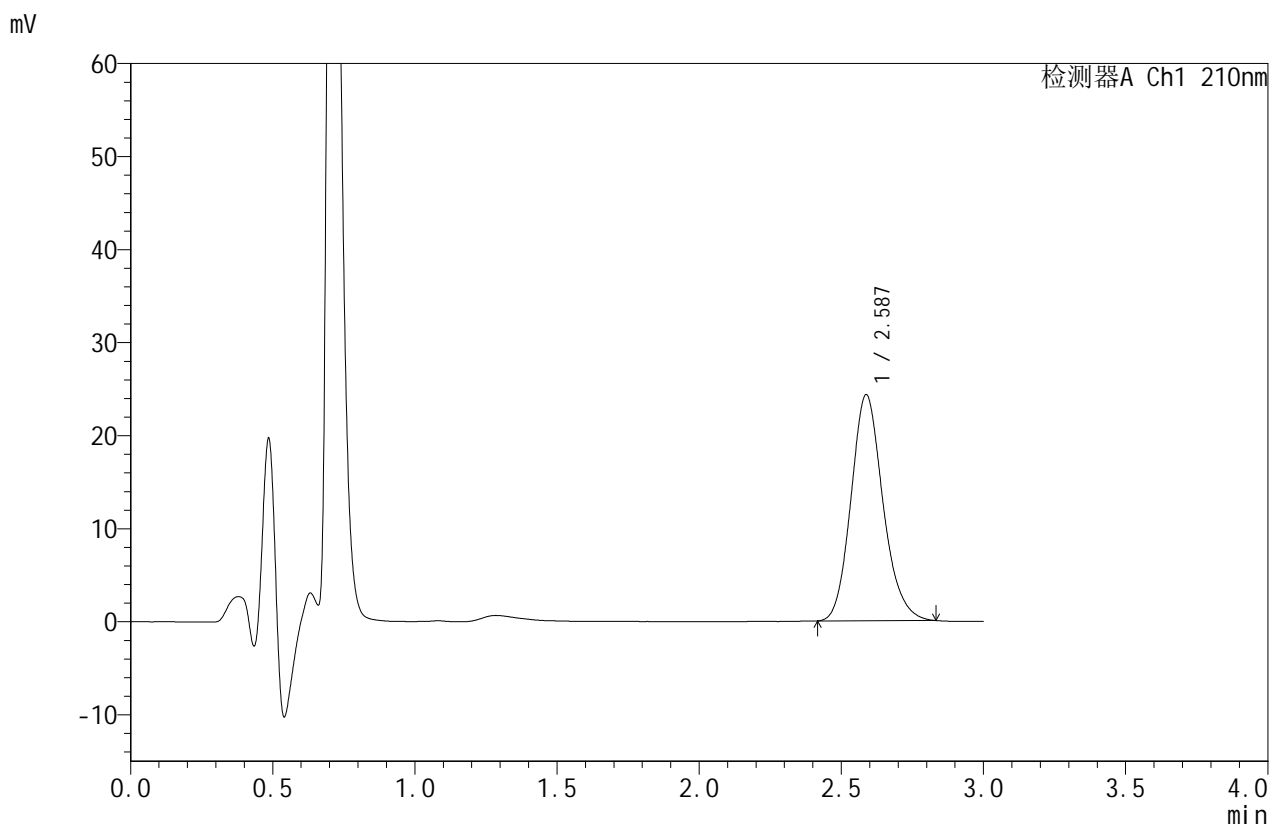


JSS-4129

<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 - 0-10/25-243-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:20:59 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:04:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.587	190102	100.000	24307	2588	1.156	--
总计		190102	100.000	24307			

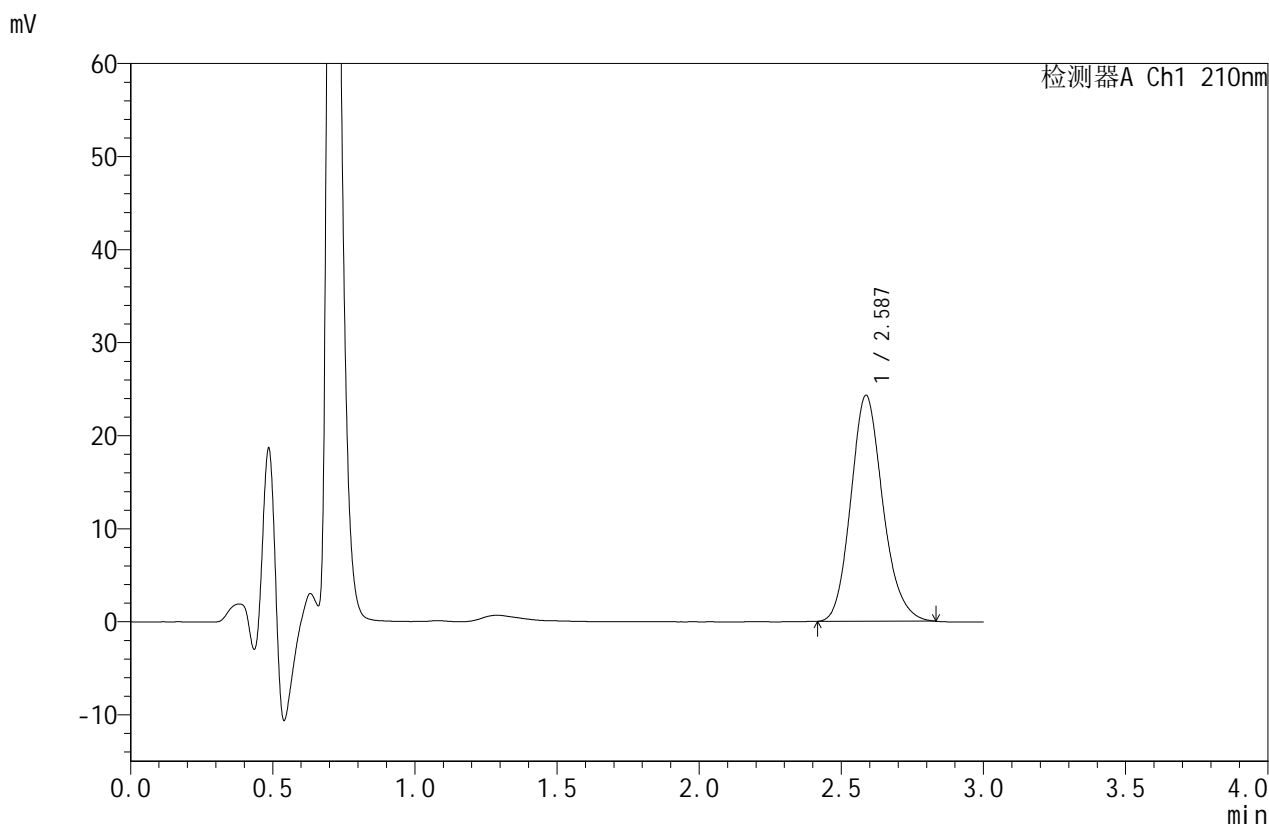


JSS-4129

<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 - 0-10/25-244-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:24:26 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:04:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.587	189946	100.000	24278	2581	1.158	--
总计		189946	100.000	24278			

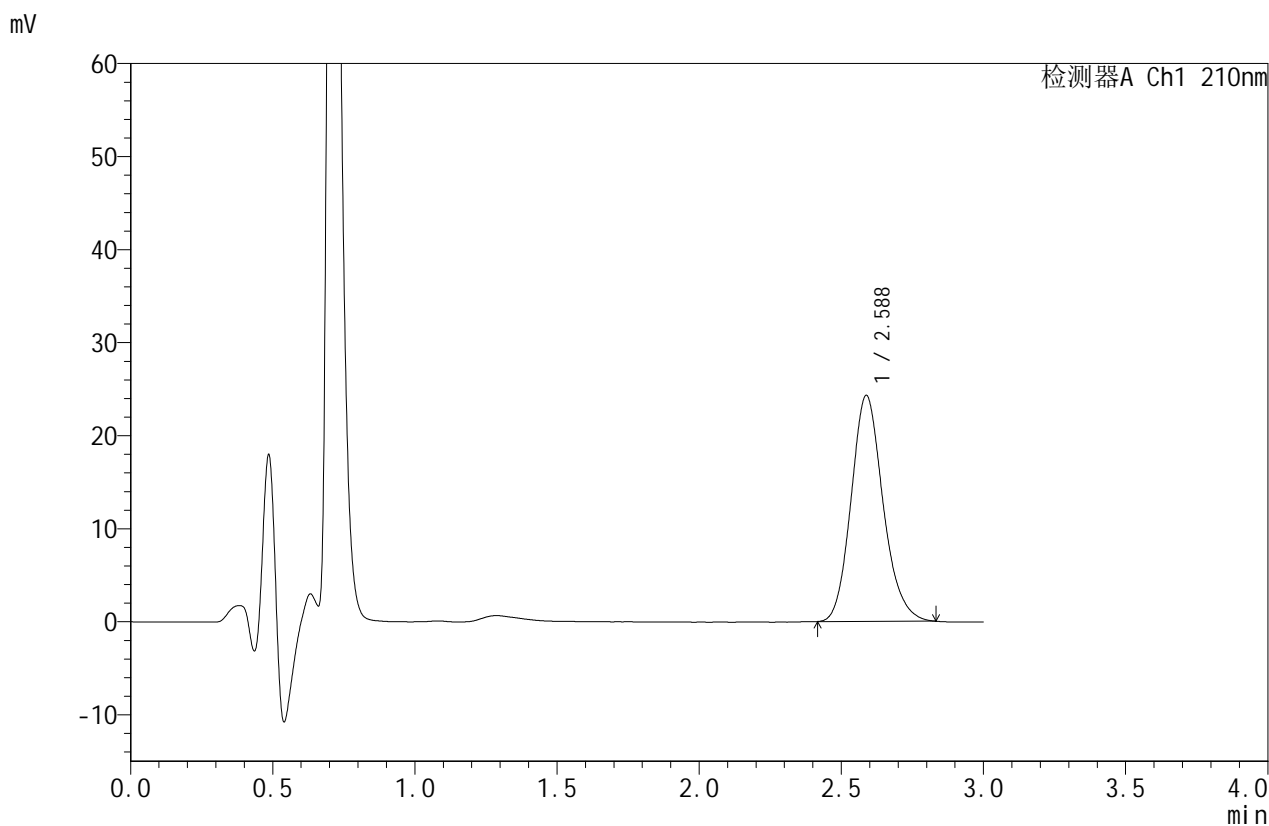


JSS-4129

<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 - 0-10/25-245-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:27:52 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:04:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.588	189929	100.000	24299	2585	1.156	--
总计		189929	100.000	24299			

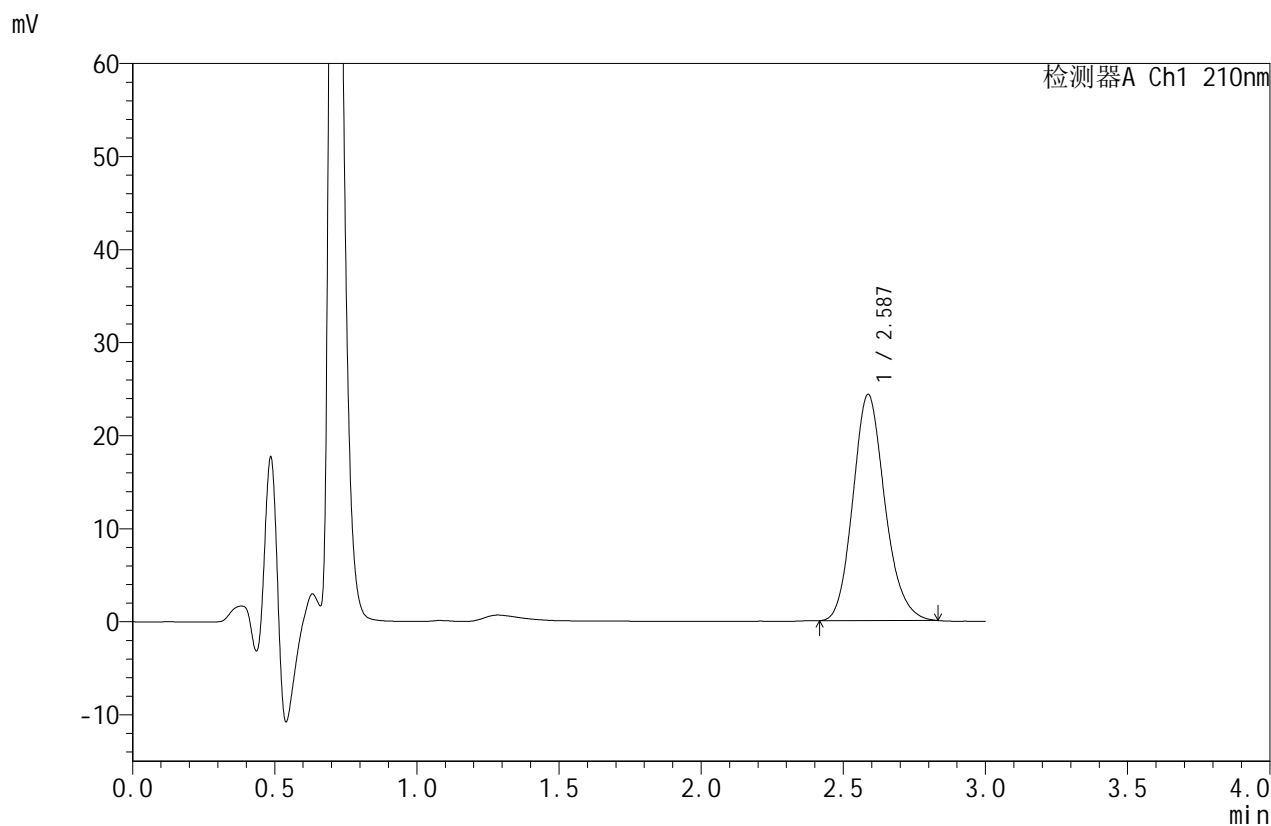


JSS-4129

<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 - 0-10/25-246-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:31:19 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:04:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.587	190073	100.000	24315	2588	1.155	--
总计		190073	100.000	24315			

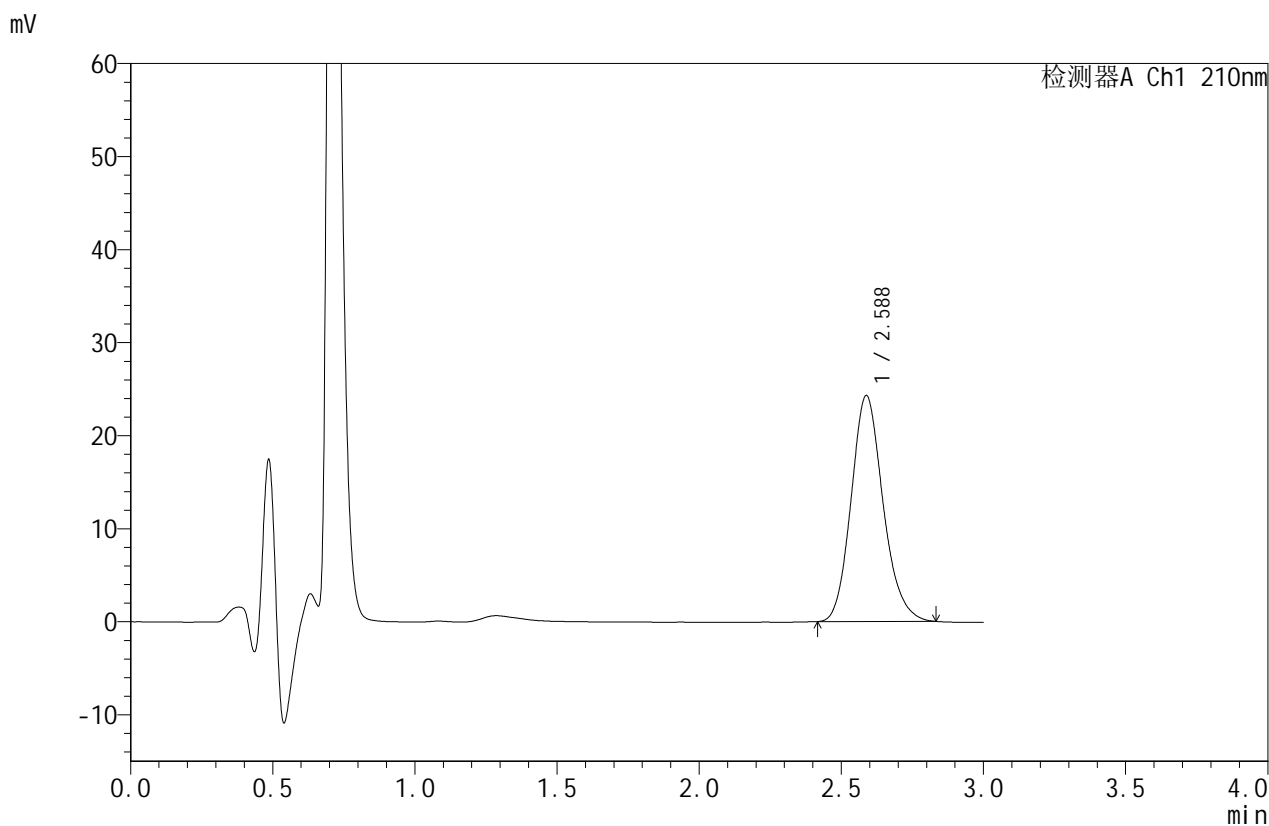


JSS-4129

<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 - 0-10/25-247-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:34:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:04:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.588	189825	100.000	24299	2584	1.157	--
总计		189825	100.000	24299			

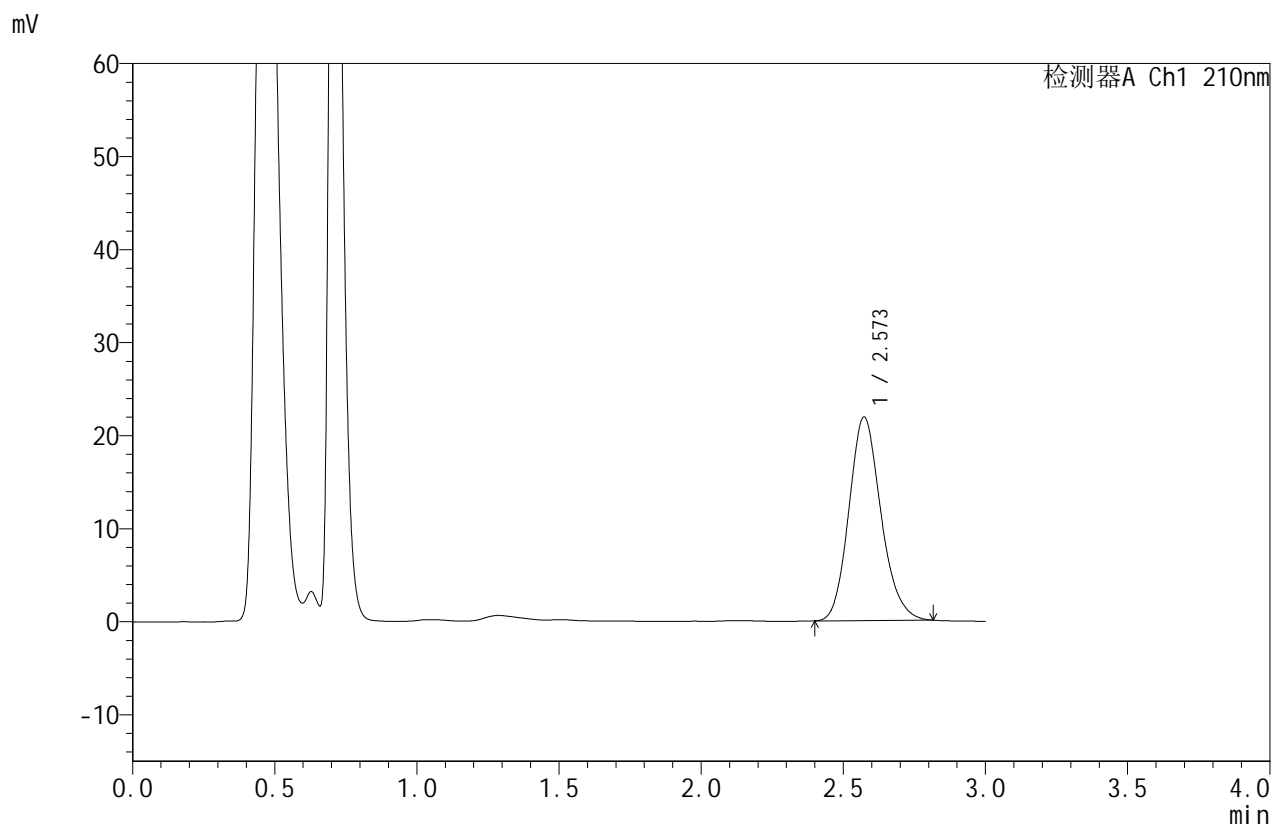


JSS-4129

<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 - 0-10/25-248-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:38:10 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:04:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.573	171441	100.000	21883	2534	1.158	--
总计		171441	100.000	21883			

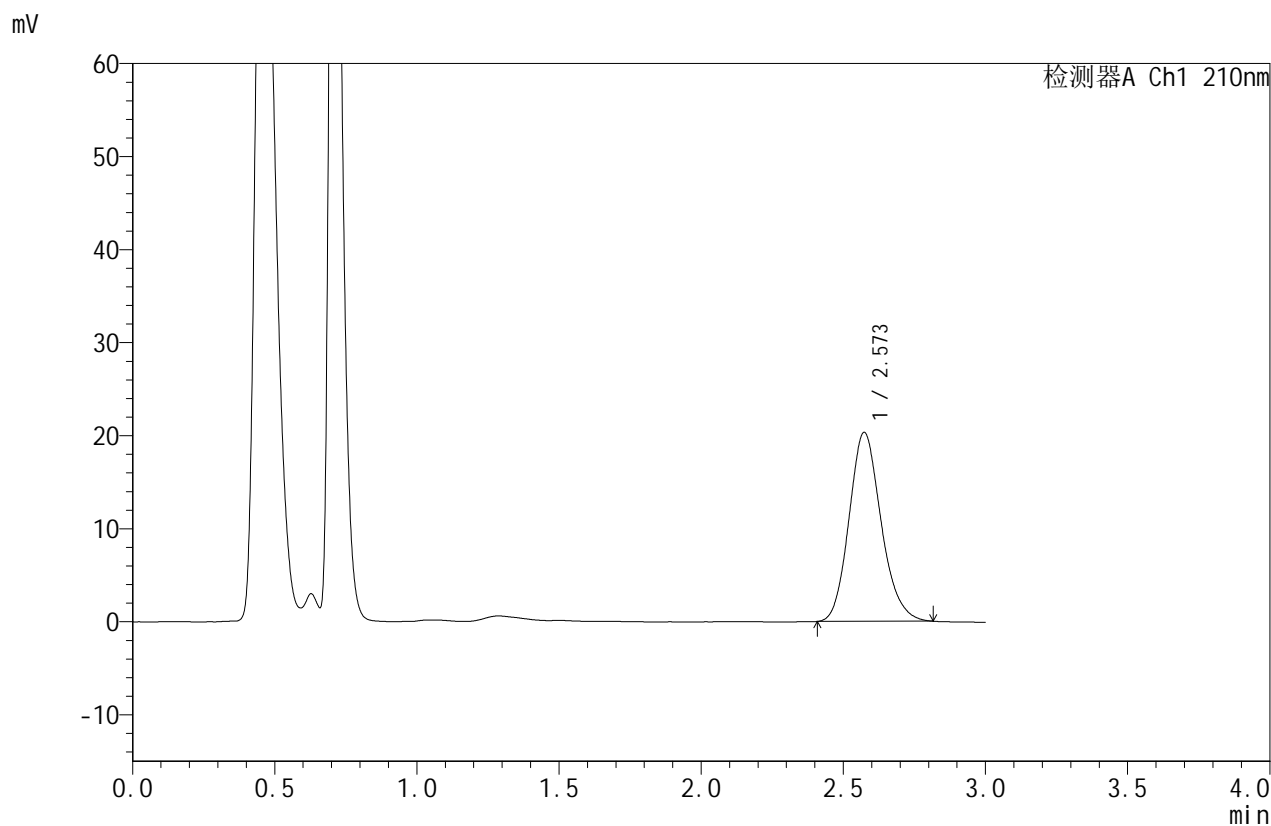


JSS-4129

<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 - 0-10/25-249-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:41:35 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:04:43 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.573	159324	100.000	20312	2531	1.159	--
总计		159324	100.000	20312			

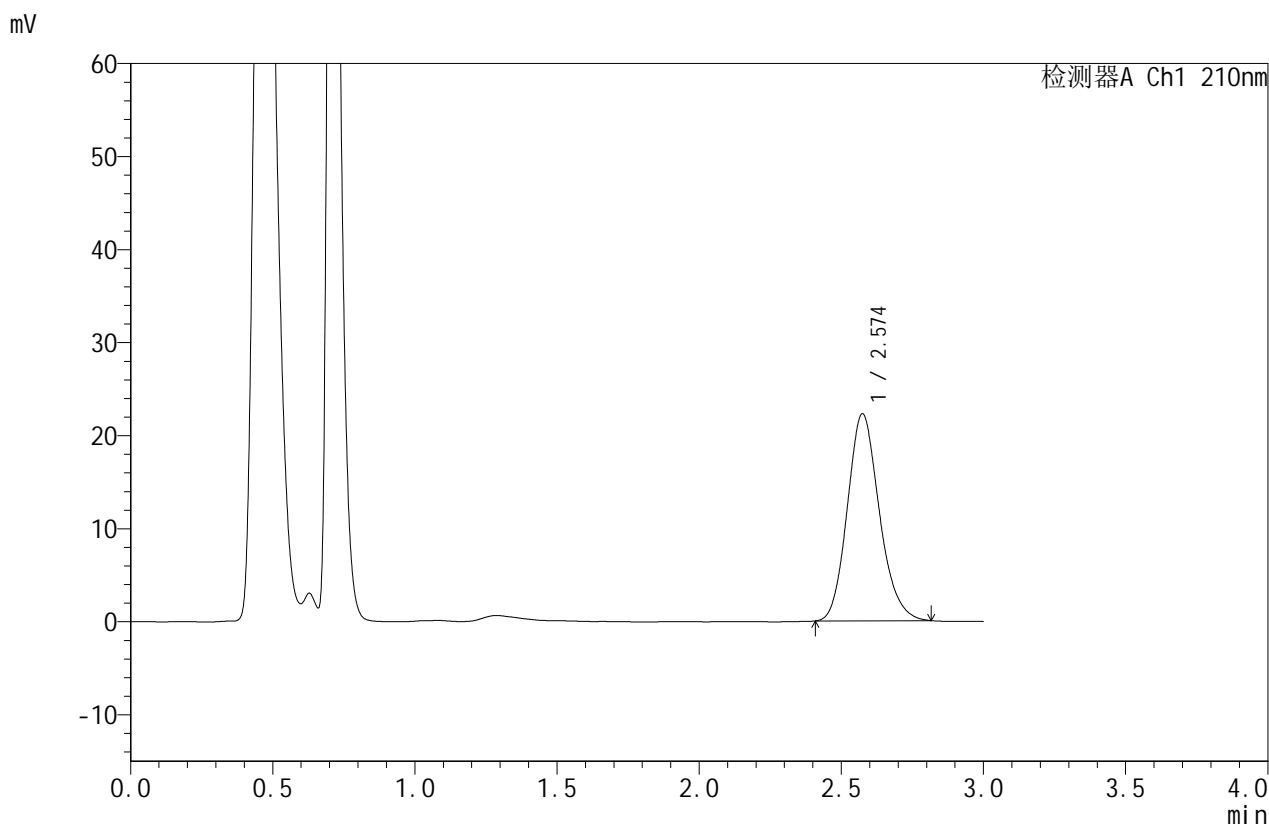


JSS-4129

<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 - 0-10/25-250-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:44:59 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:04:46 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.574	174474	100.000	22231	2529	1.161	--
总计		174474	100.000	22231			

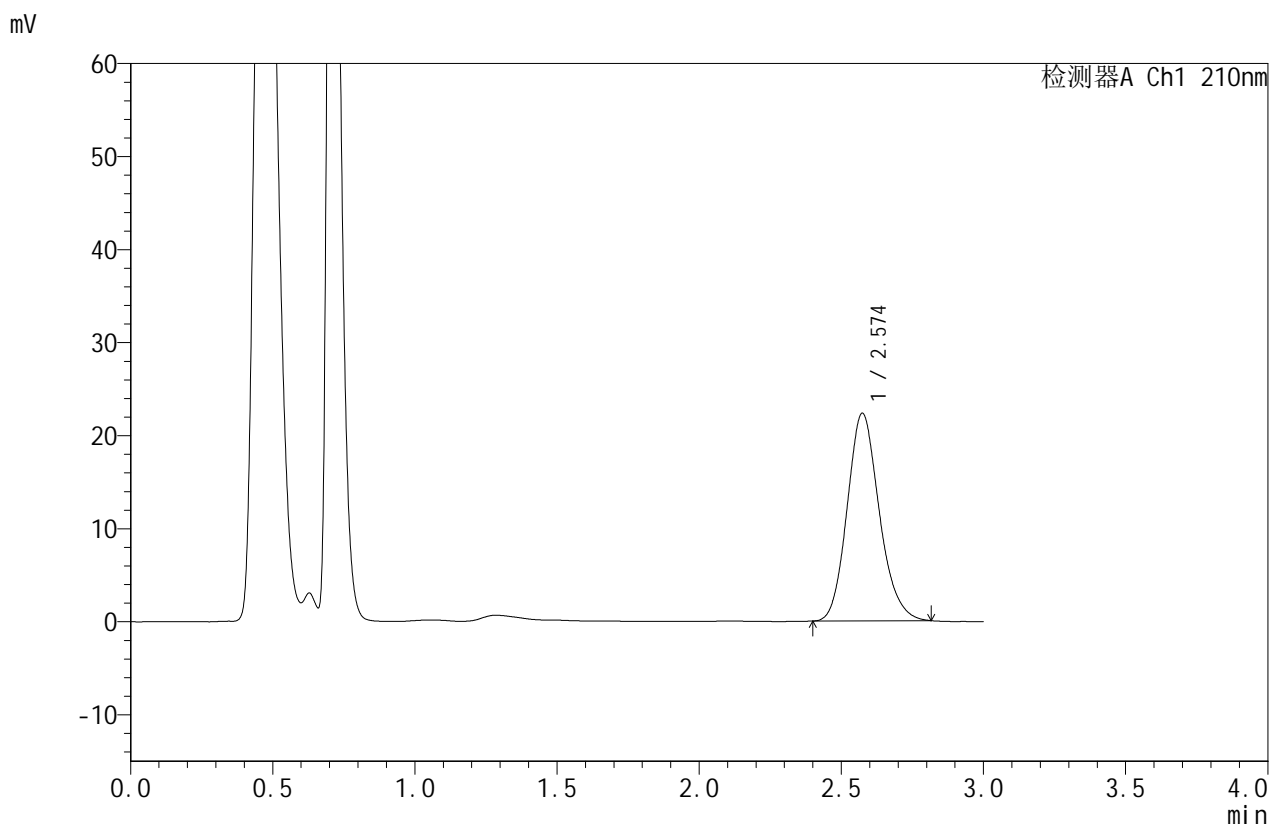


JSS-4129

<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 - 0-10/25-251-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:48:24 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:04:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.574	175299	100.000	22301	2525	1.158	--
总计		175299	100.000	22301			

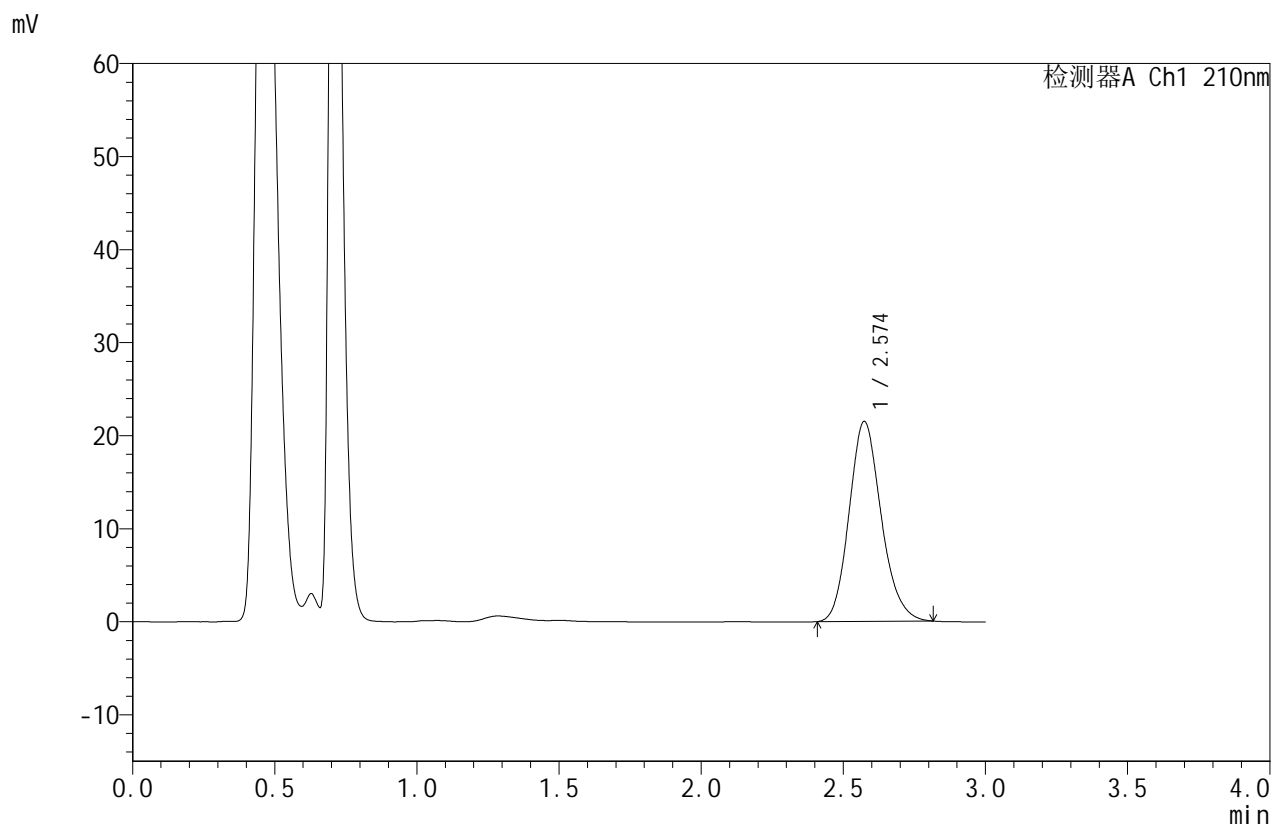


JSS-4129

<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 - 0-10/25-252-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:51:49 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 11:04:51 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.574	168700	100.000	21484	2523	1.158	--
总计		168700	100.000	21484			

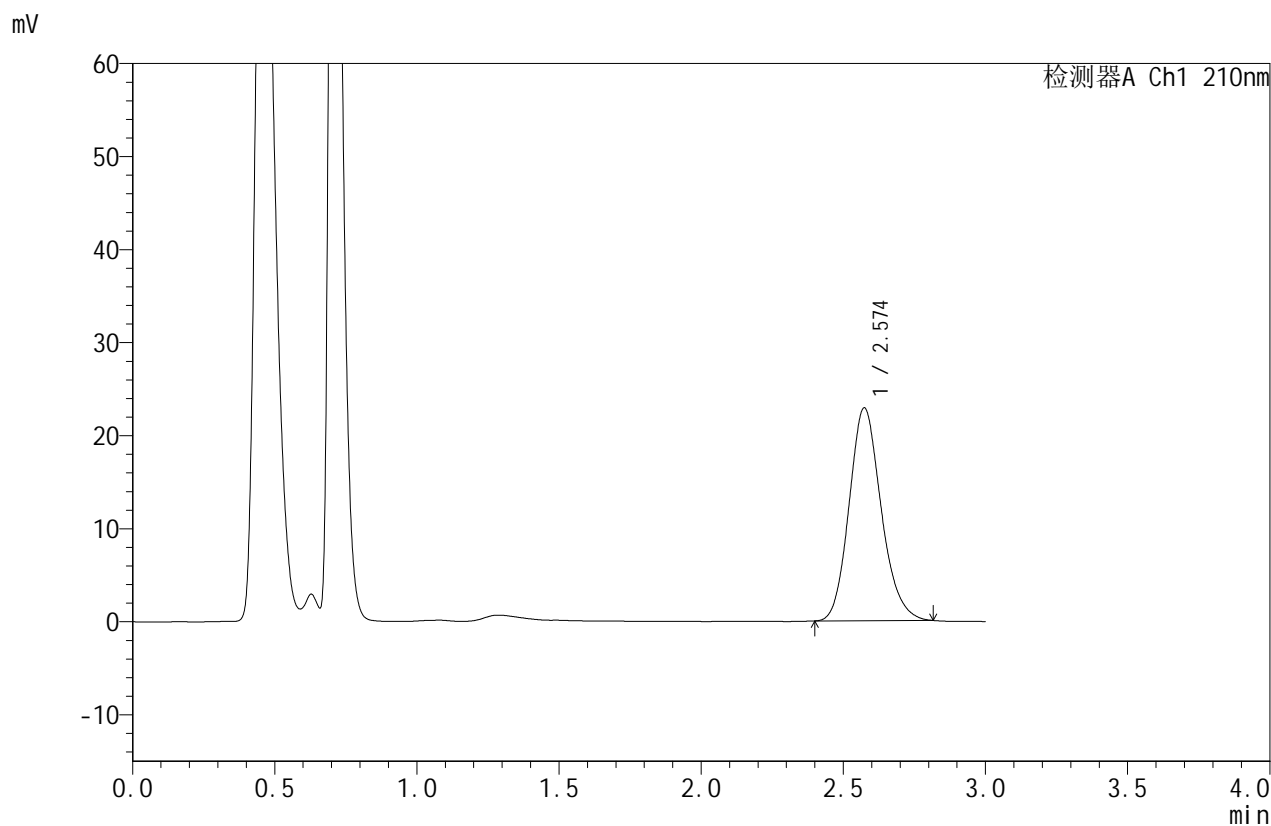


JSS-4129

<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 - 0-10/25-253-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:55:13 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 11:04:54 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.574	179698	100.000	22872	2526	1.159	--
总计		179698	100.000	22872			

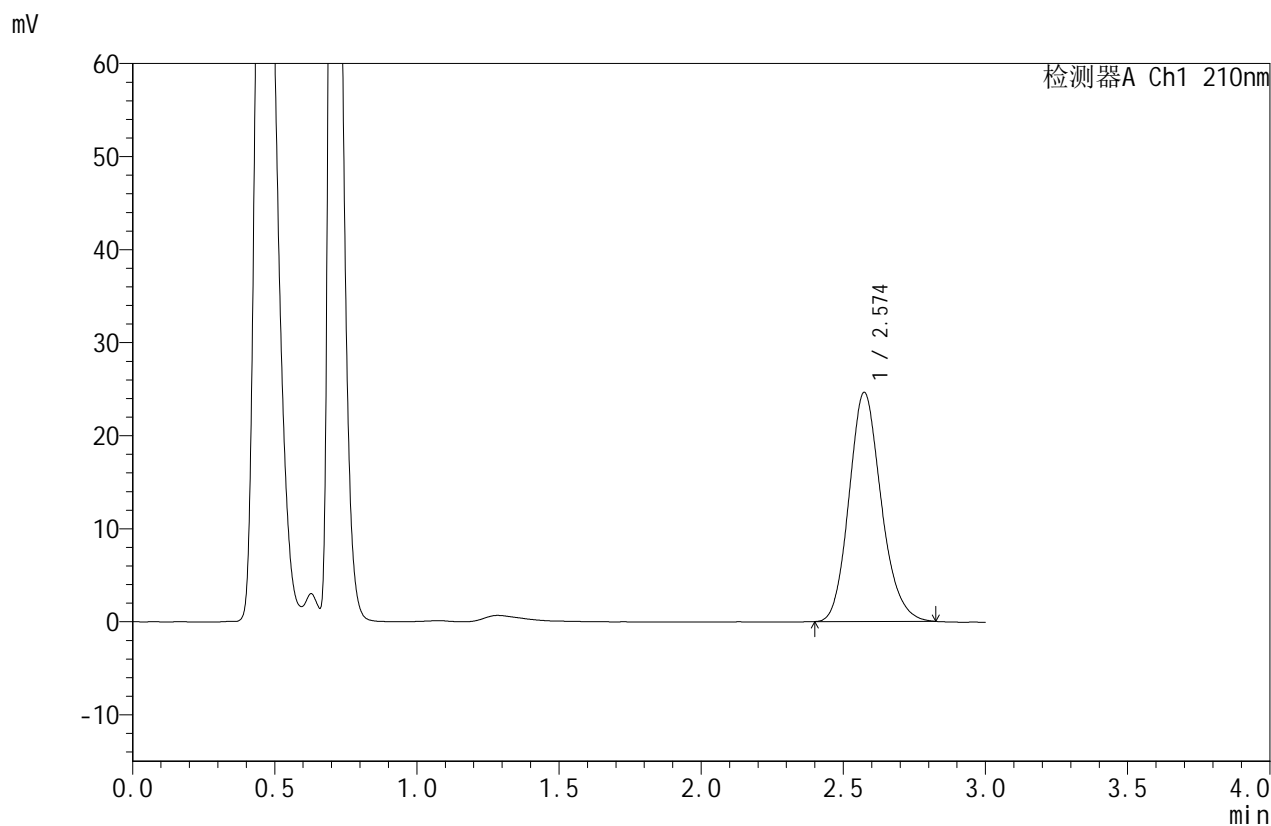


JSS-4129

<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 - 0-10/25-254-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:58:38 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:04:57 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.574	193760	100.000	24616	2520	1.161	--
总计		193760	100.000	24616			

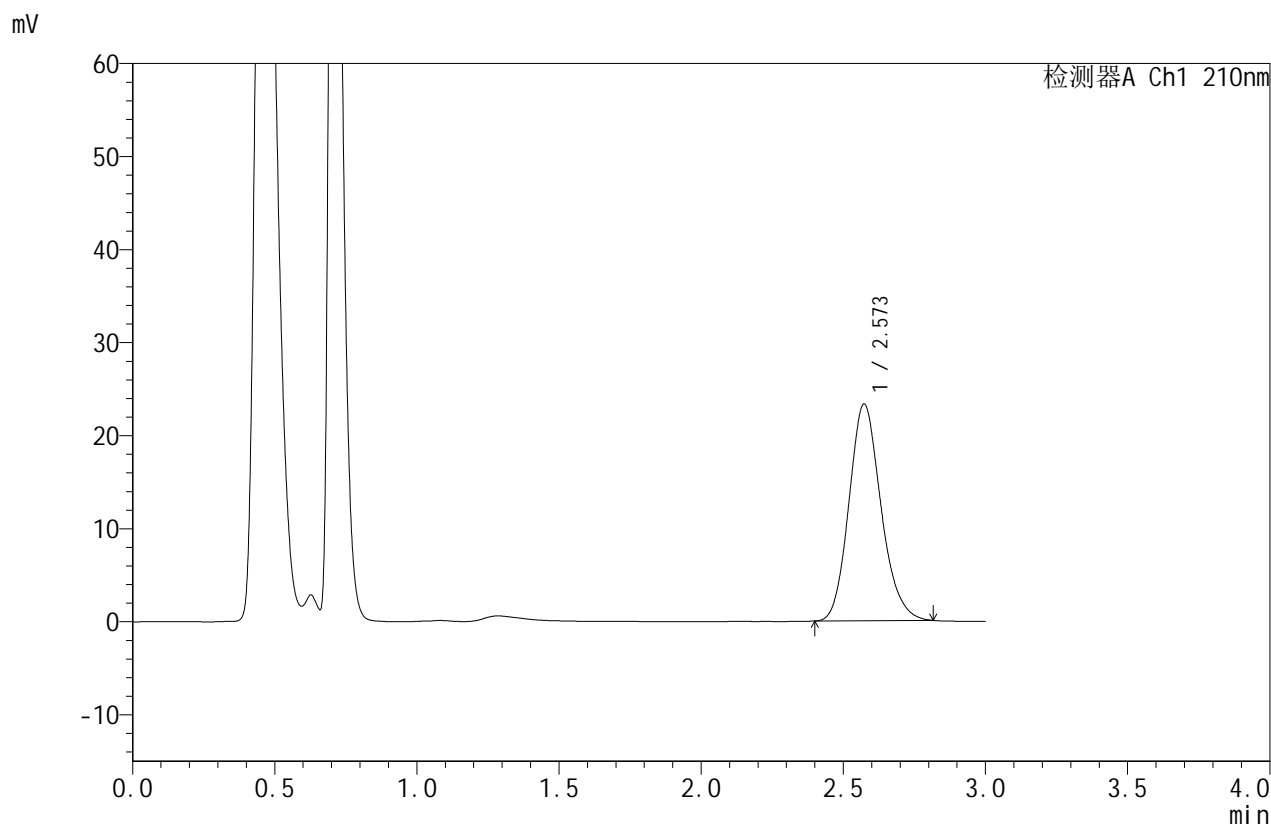


JSS-4129

<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 - 0-10/25-255-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:02:03 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:05:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.573	182794	100.000	23291	2529	1.159	--
总计		182794	100.000	23291			



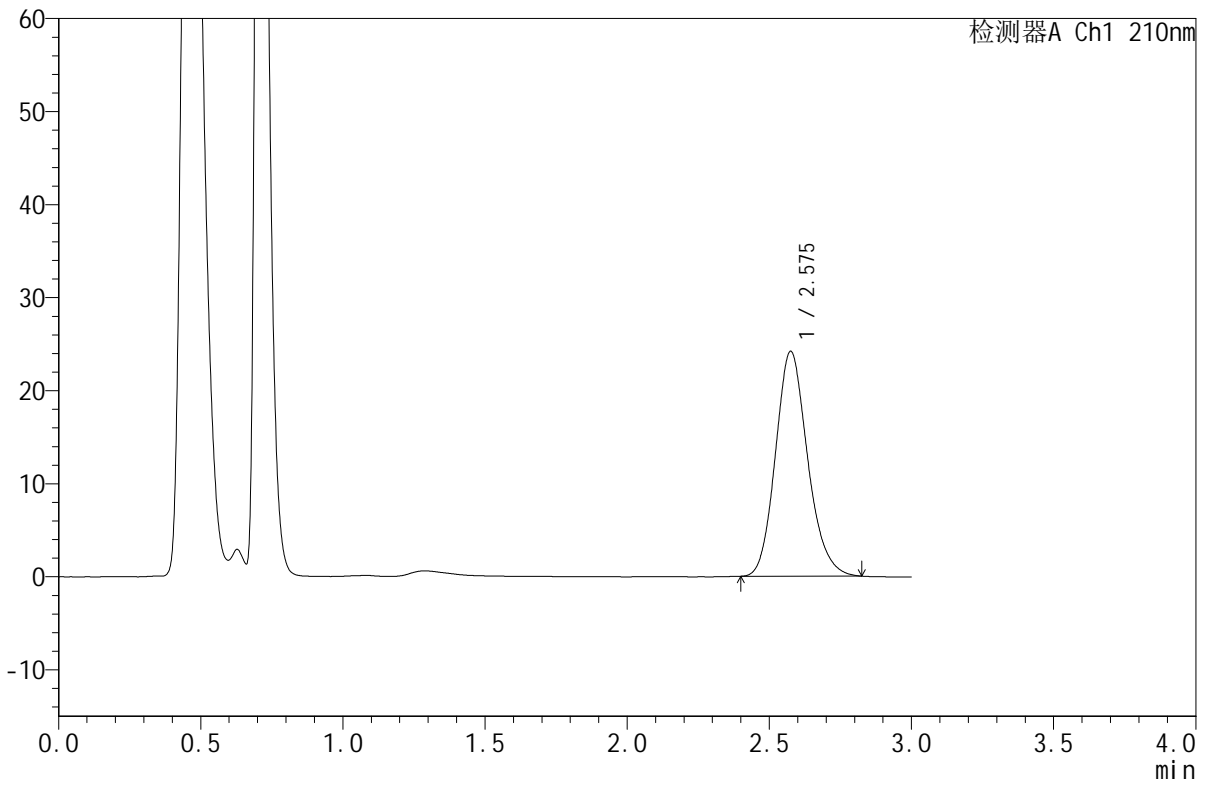
JSS-4129

<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 - 0-10/25-256-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:05:27 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 11:05:02 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.575	190044	100.000	24121	2524	1.161	--
总计		190044	100.000	24121			

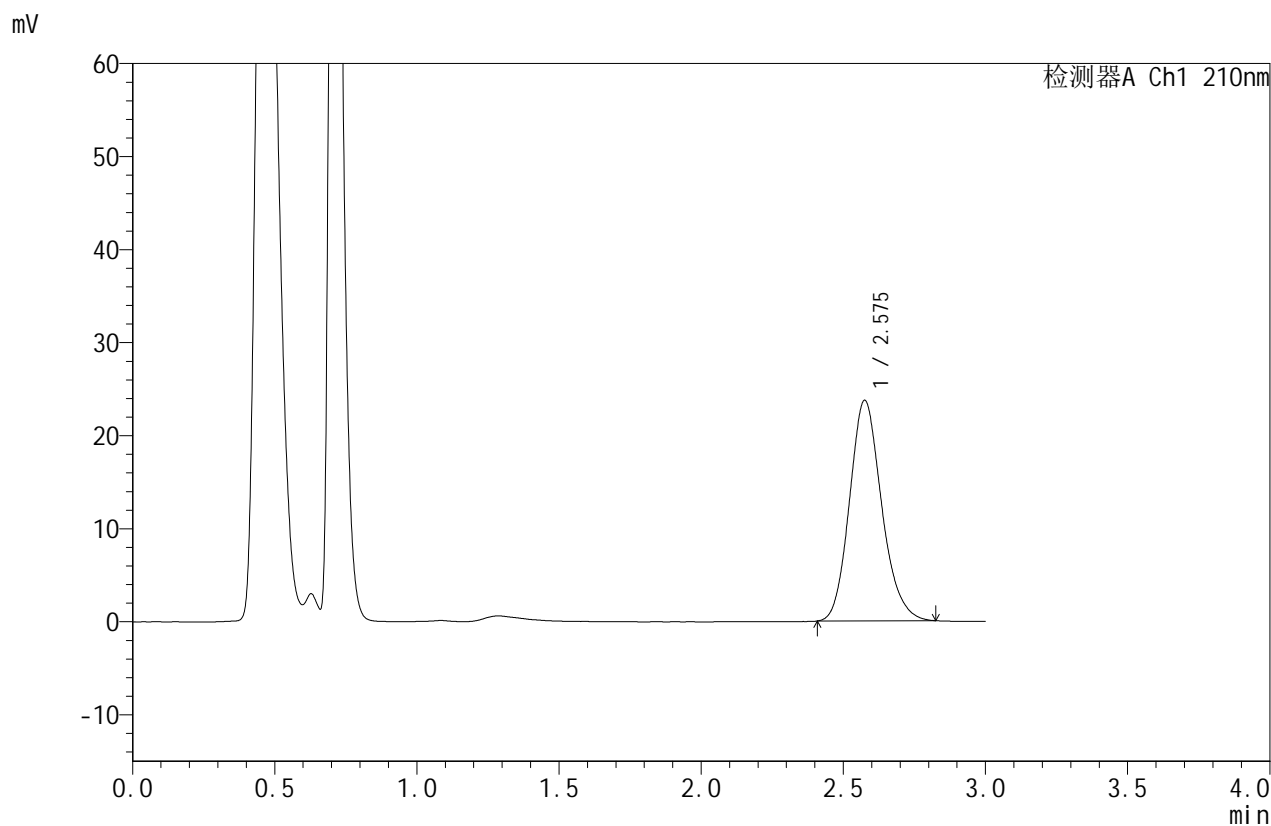


JSS-4129

<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 - 0-10/25-257-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:08:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:05:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	186563	100.000	23660	2526	1.162	--
总计		186563	100.000	23660			

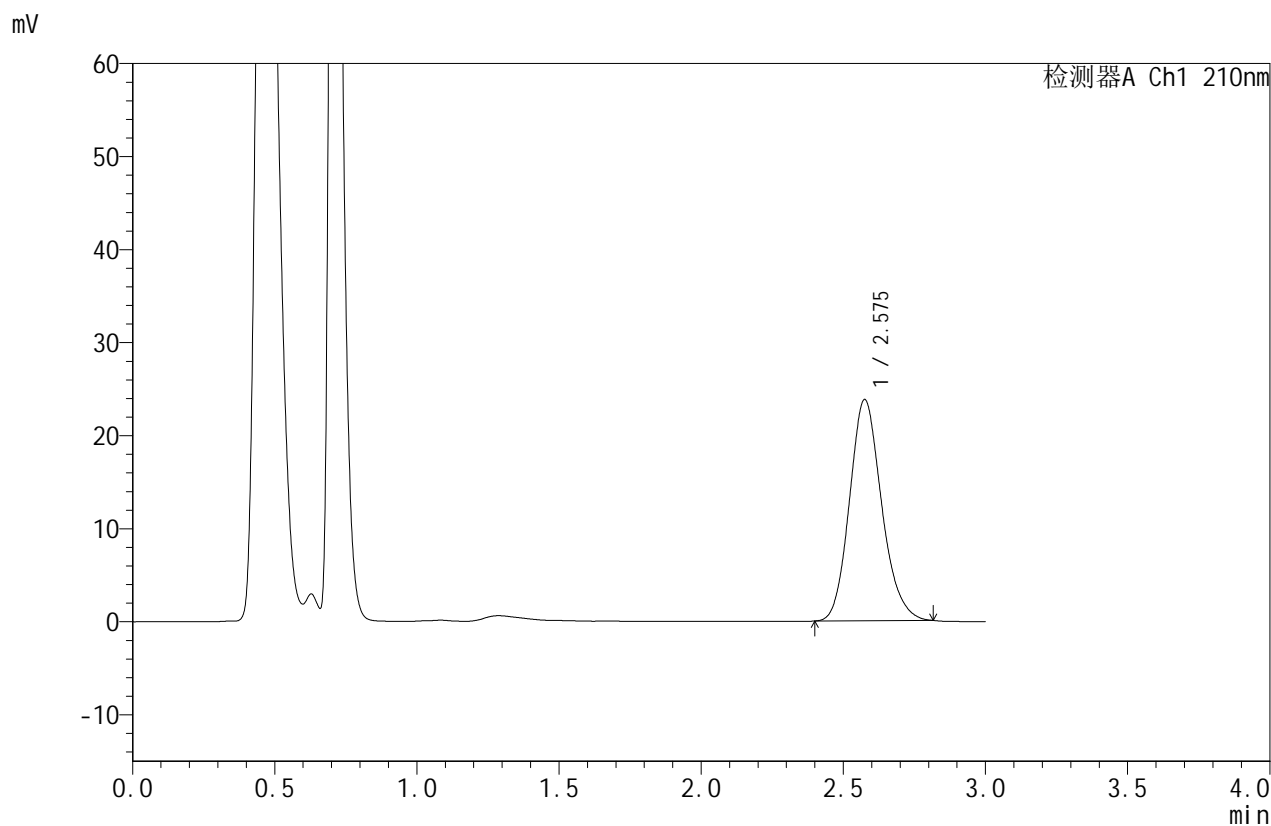


JSS-4129

<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 - 0-10/25-258-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:12:17 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:05:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	186889	100.000	23729	2524	1.158	--
总计		186889	100.000	23729			

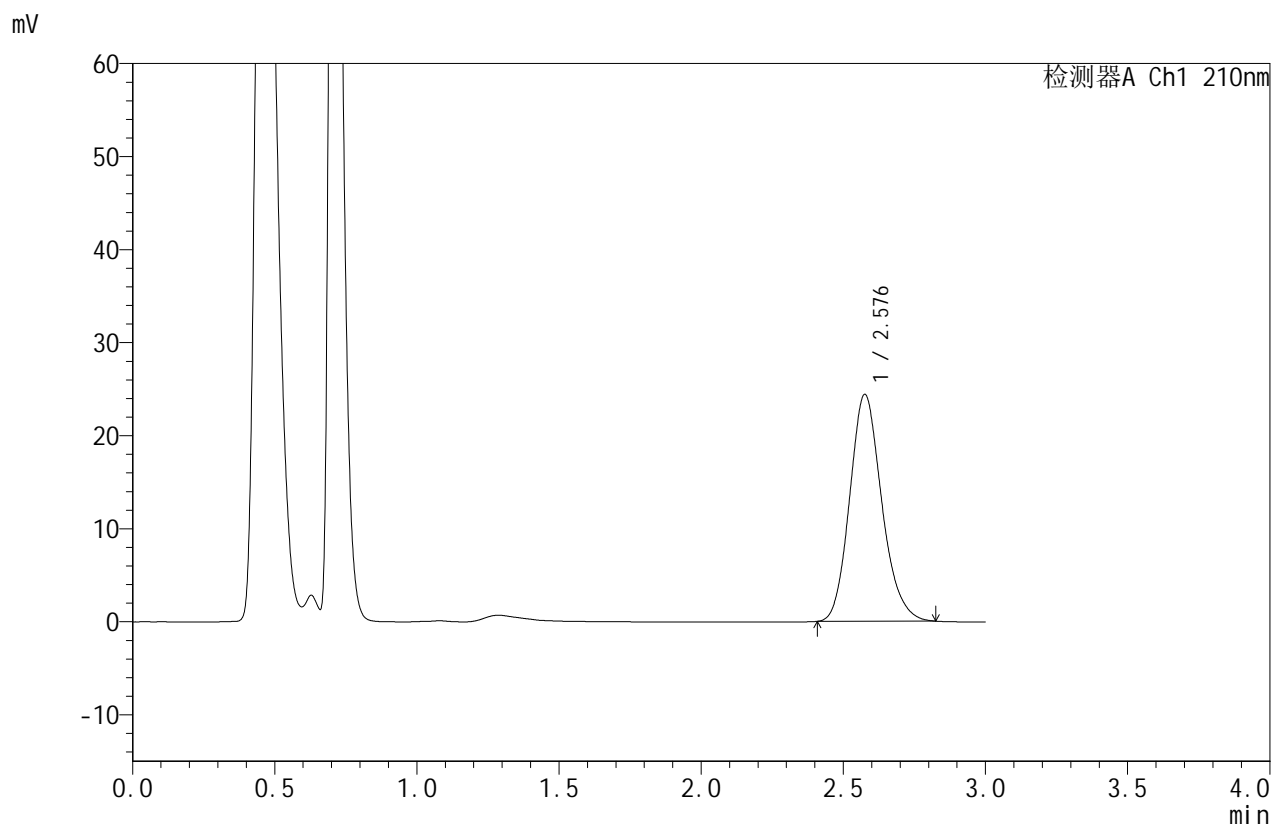


JSS-4129

<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 - 0-10/25-259-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:15:42 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:05:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	191478	100.000	24319	2530	1.164	--
总计		191478	100.000	24319			

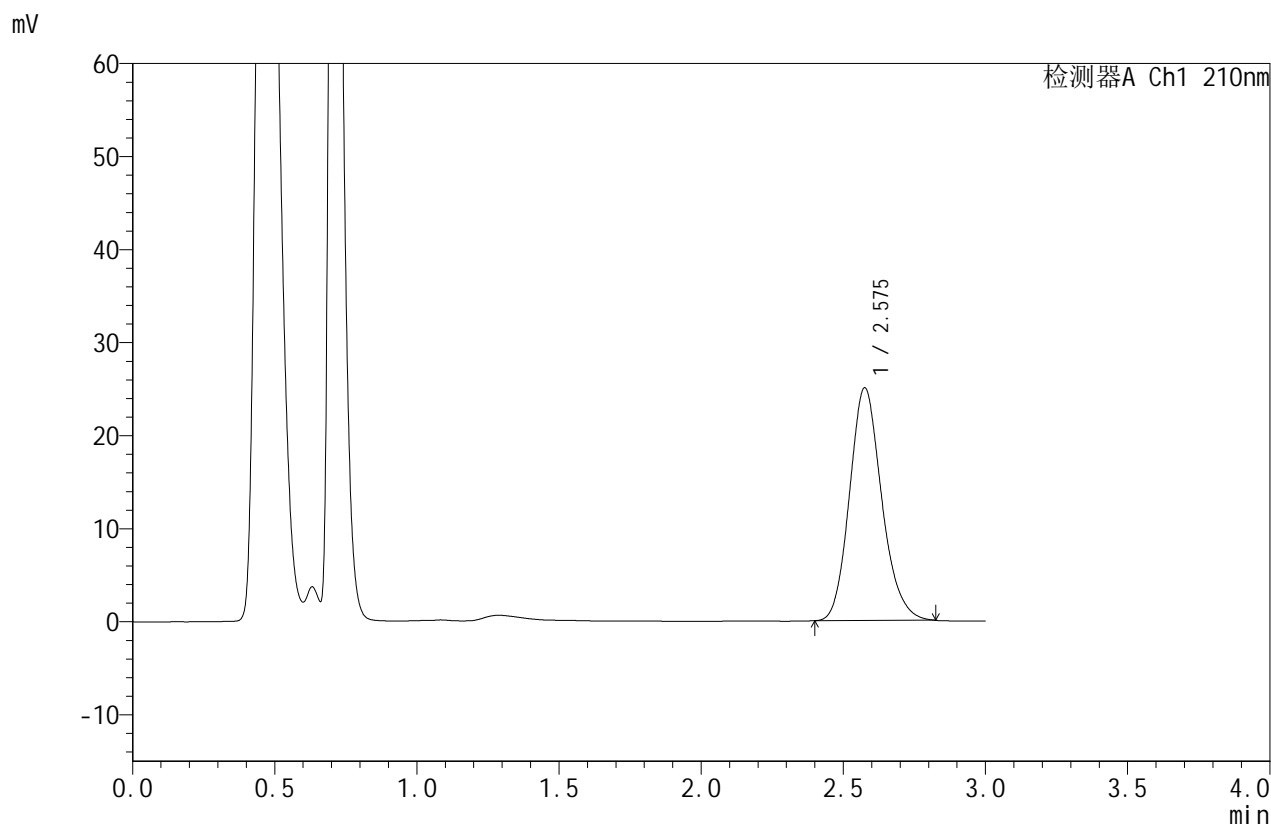


JSS-4129

<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 - 0-10/25-260-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:19:07 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:05:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	196899	100.000	24954	2527	1.161	--
总计		196899	100.000	24954			

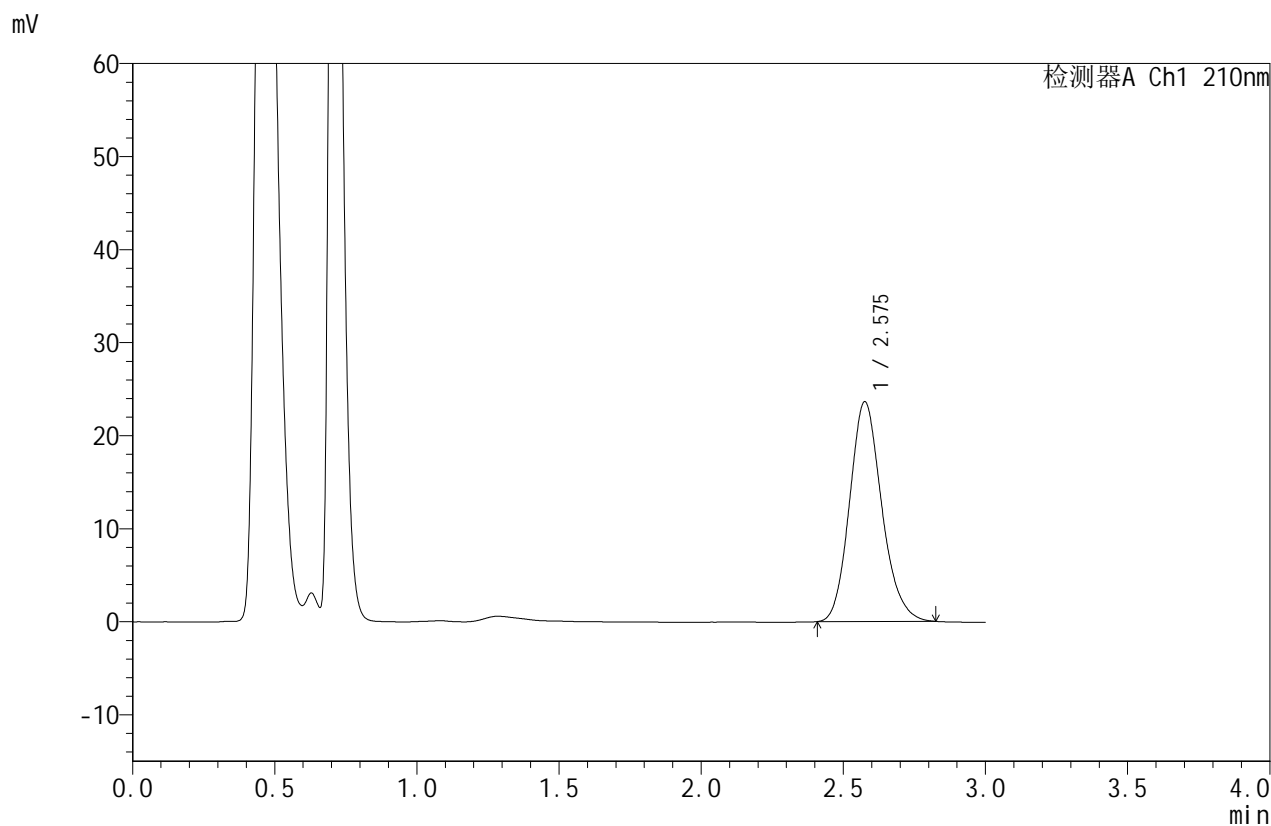


JSS-4129

<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 - 0-10/25-261-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:22:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 11:05:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	185941	100.000	23563	2523	1.159	--
总计		185941	100.000	23563			

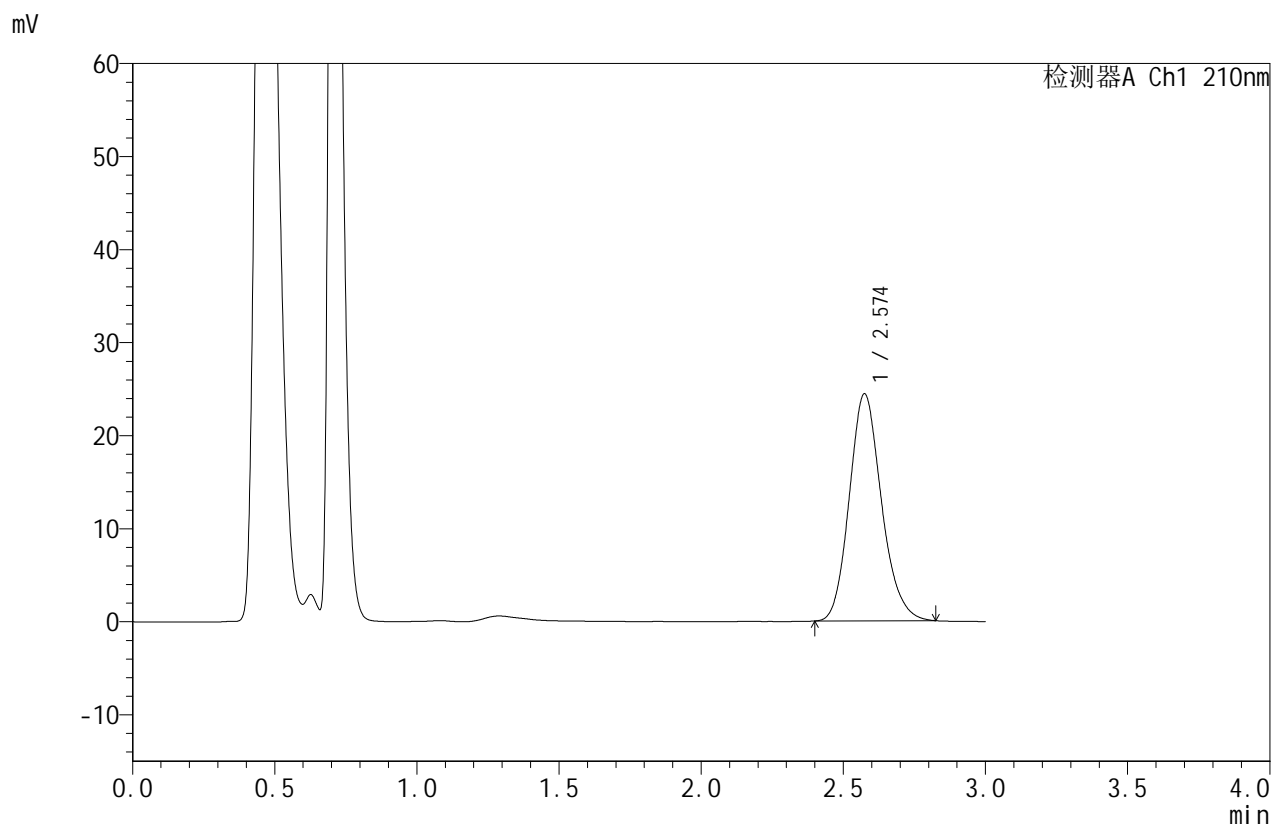


JSS-4129

<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 - 0-10/25-262-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:25:57 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 11:05:19 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.574	192213	100.000	24372	2516	1.160	--
总计		192213	100.000	24372			

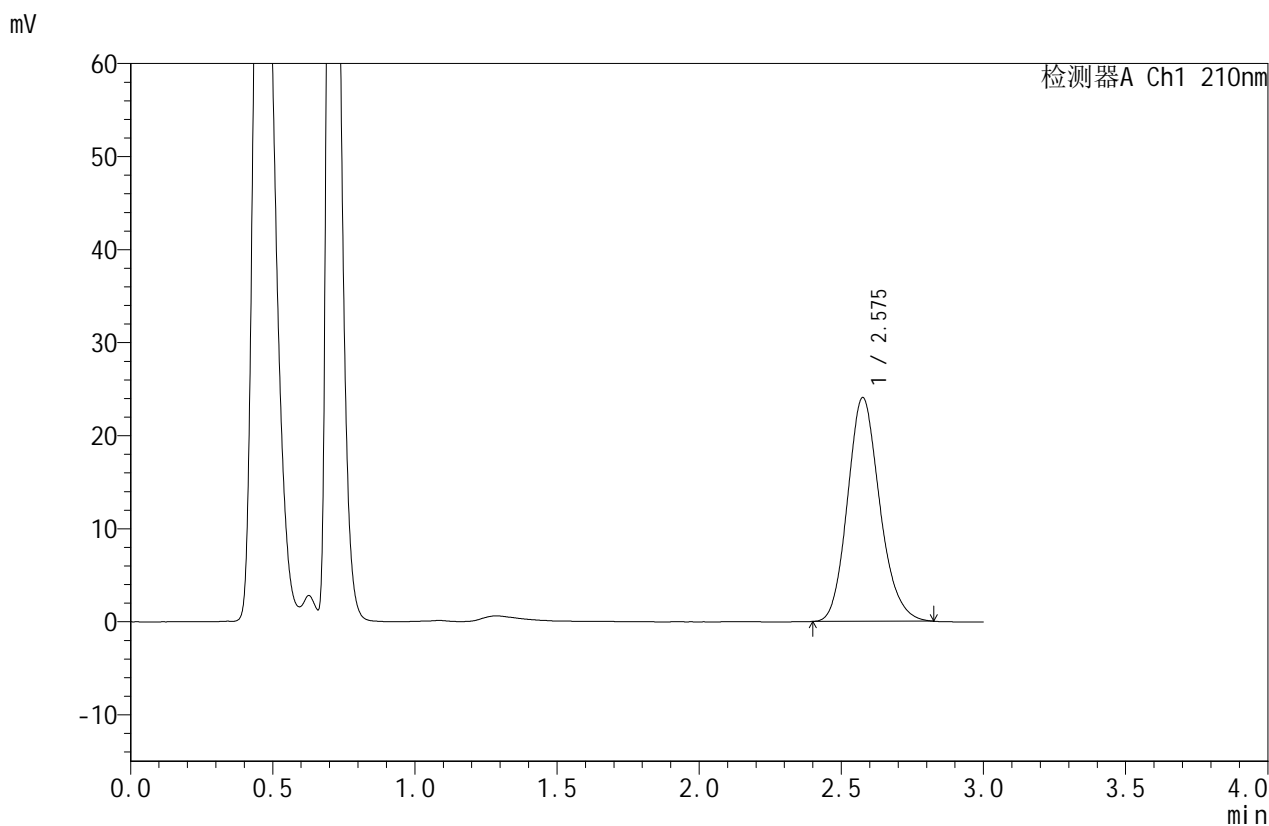


JSS-4129

<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 - 0-10/25-263-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:29:21 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 11:05:21 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	189536	100.000	24001	2520	1.163	--
总计		189536	100.000	24001			

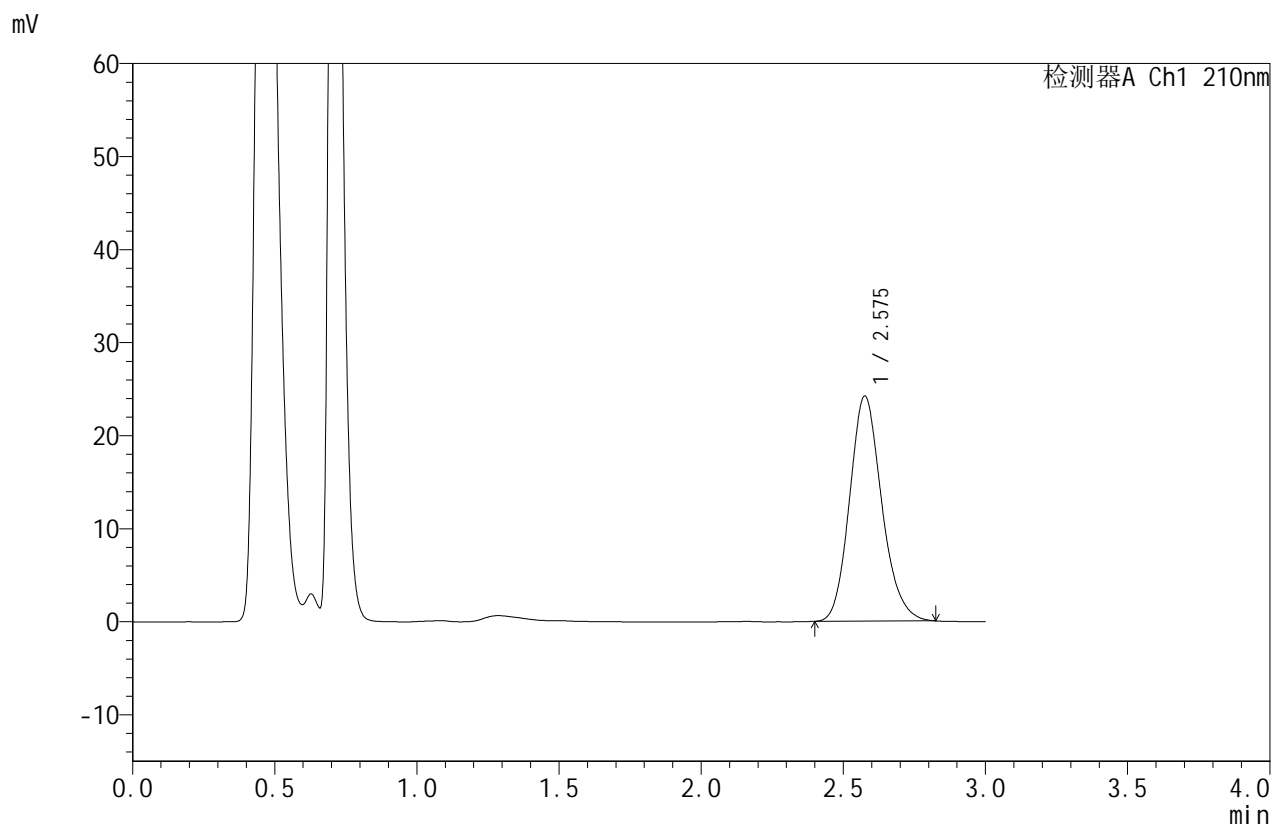


JSS-4129

<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 - 0-10/25-264-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:32:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 11:05:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	190442	100.000	24132	2523	1.159	--
总计		190442	100.000	24132			

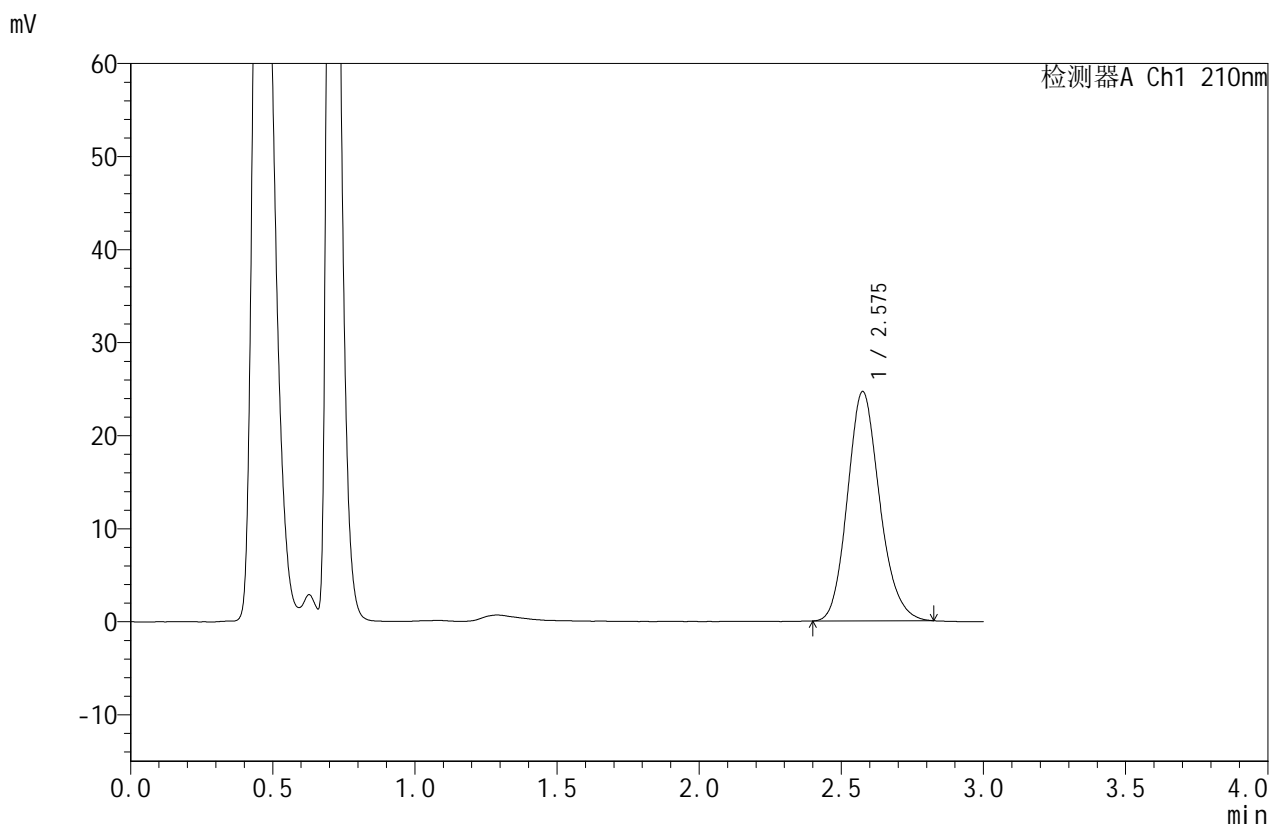


JSS-4129

<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 - 0-10/25-265-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:36:11 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:05:27 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	194194	100.000	24599	2516	1.159	--
总计		194194	100.000	24599			

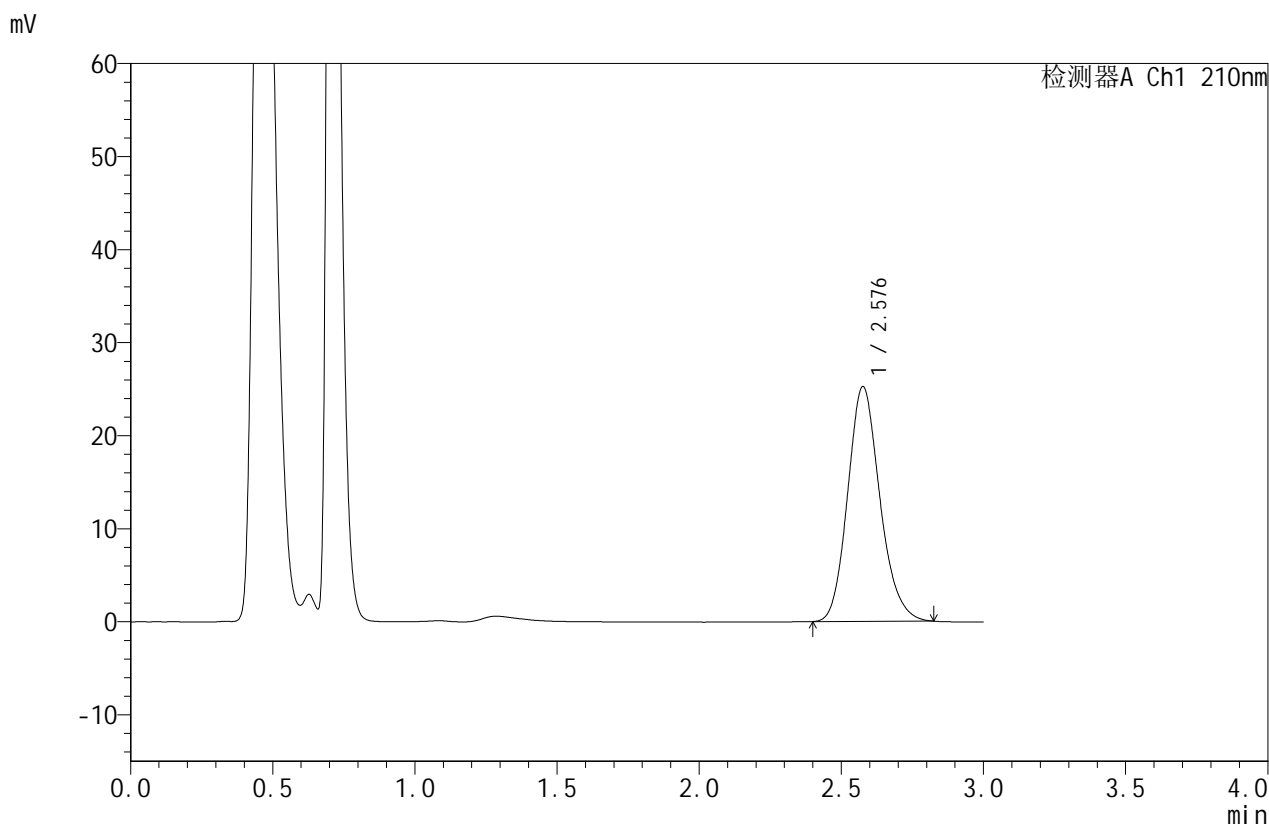


JSS-4129

<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 - 0-10/25-266-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:39:37 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:05:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	198819	100.000	25154	2521	1.160	--
总计		198819	100.000	25154			

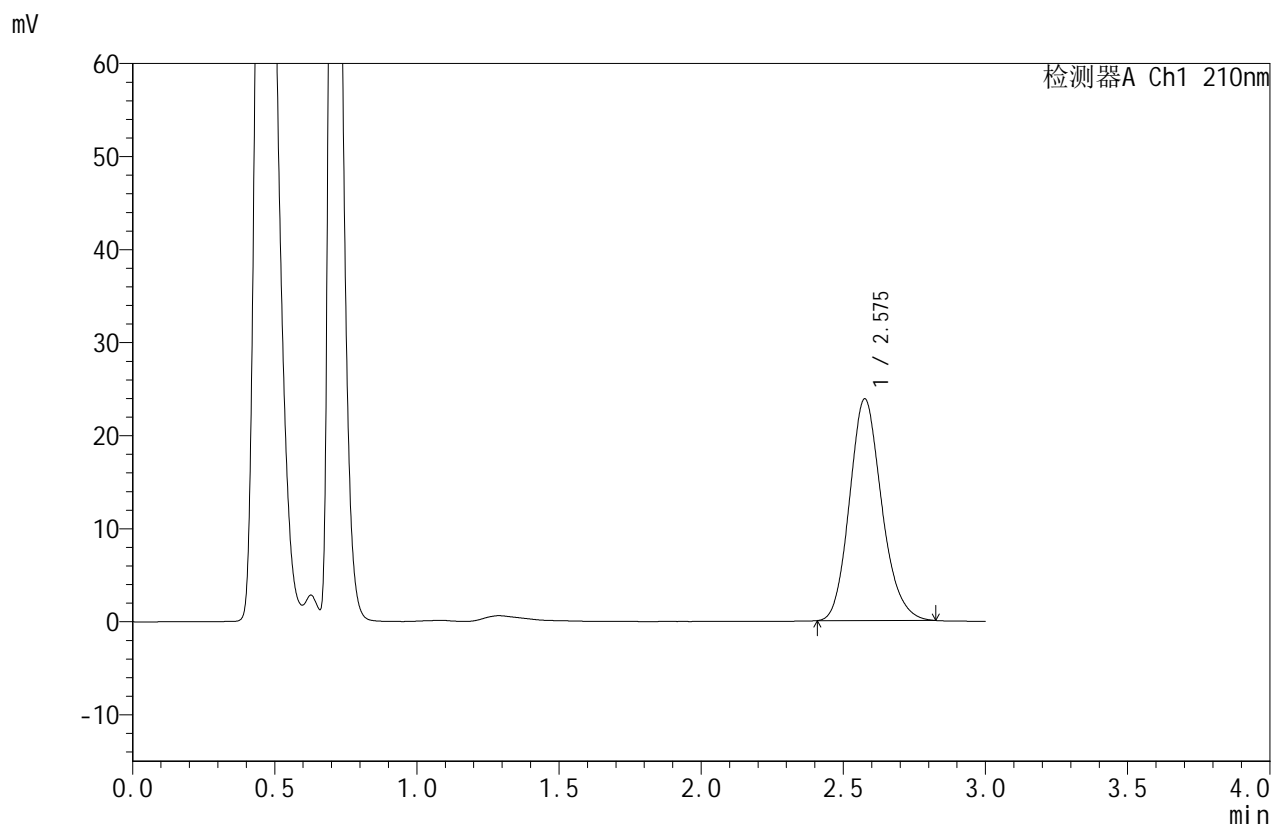


JSS-4129

<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 - 0-10/25-267-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:43:03 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:05:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	187730	100.000	23782	2520	1.162	--
总计		187730	100.000	23782			

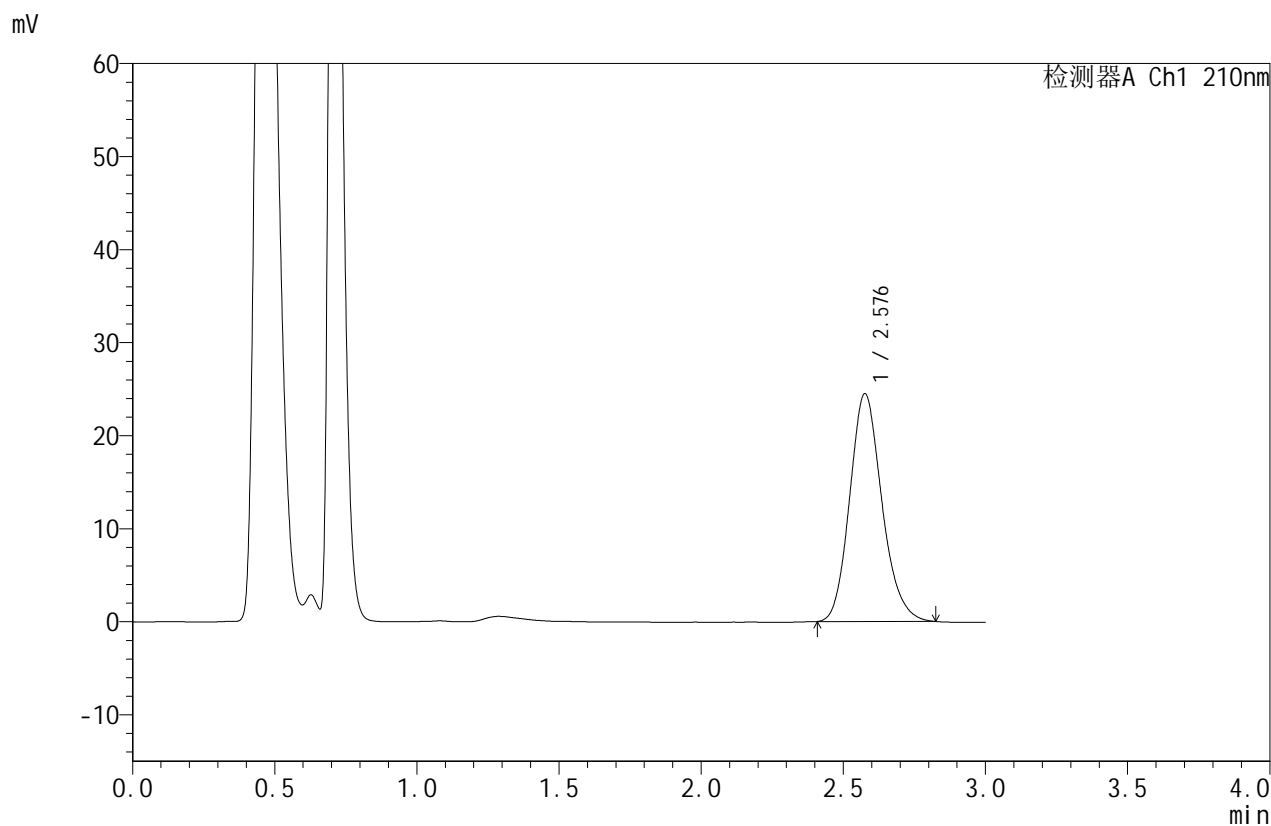


JSS-4129

<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 - 0-10/25-268-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:46:29 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:05:36 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	192871	100.000	24406	2516	1.162	--
总计		192871	100.000	24406			

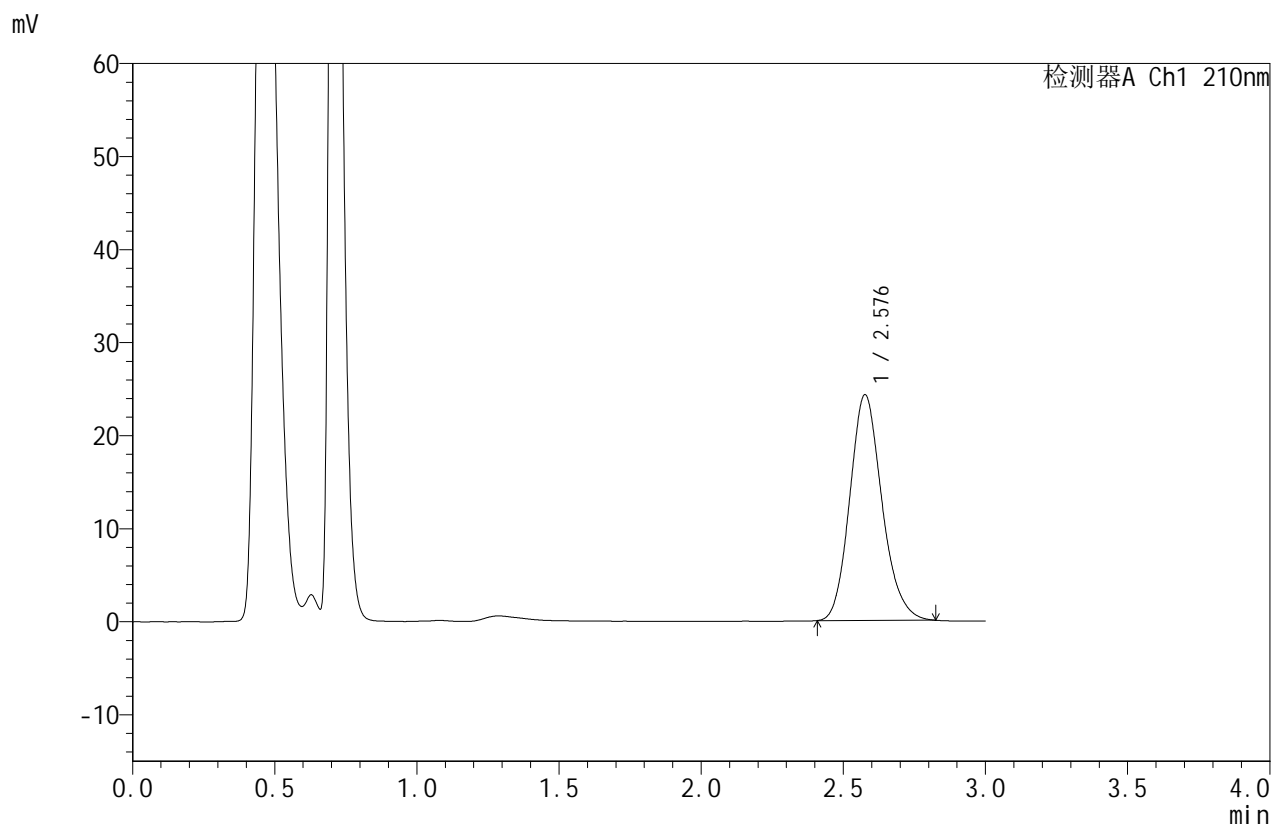


JSS-4129

<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 - 0-10/25-269-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:49:54 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:05:38 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	191101	100.000	24200	2520	1.162	--
总计		191101	100.000	24200			

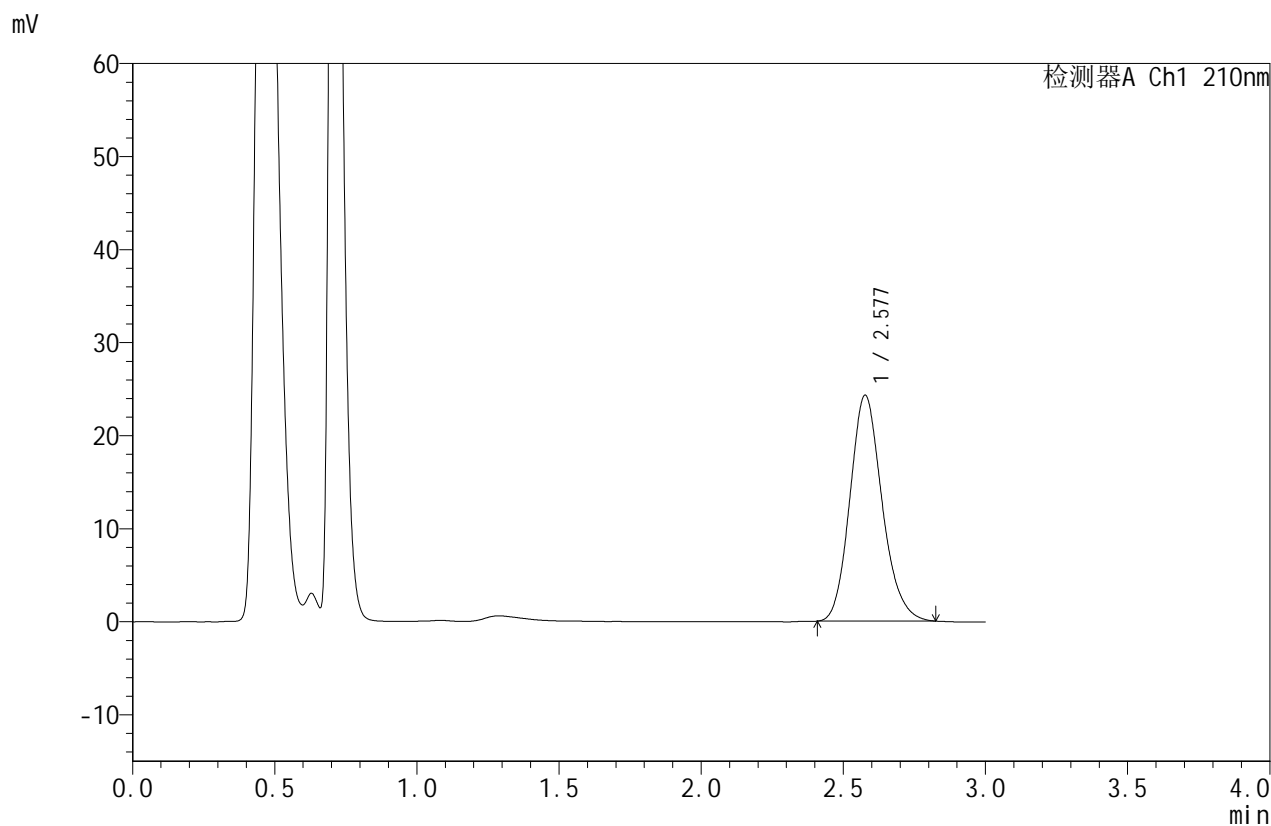


JSS-4129

<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 - 0-10/25-270-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:53:20 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:05:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.577	191281	100.000	24229	2514	1.159	--
总计		191281	100.000	24229			

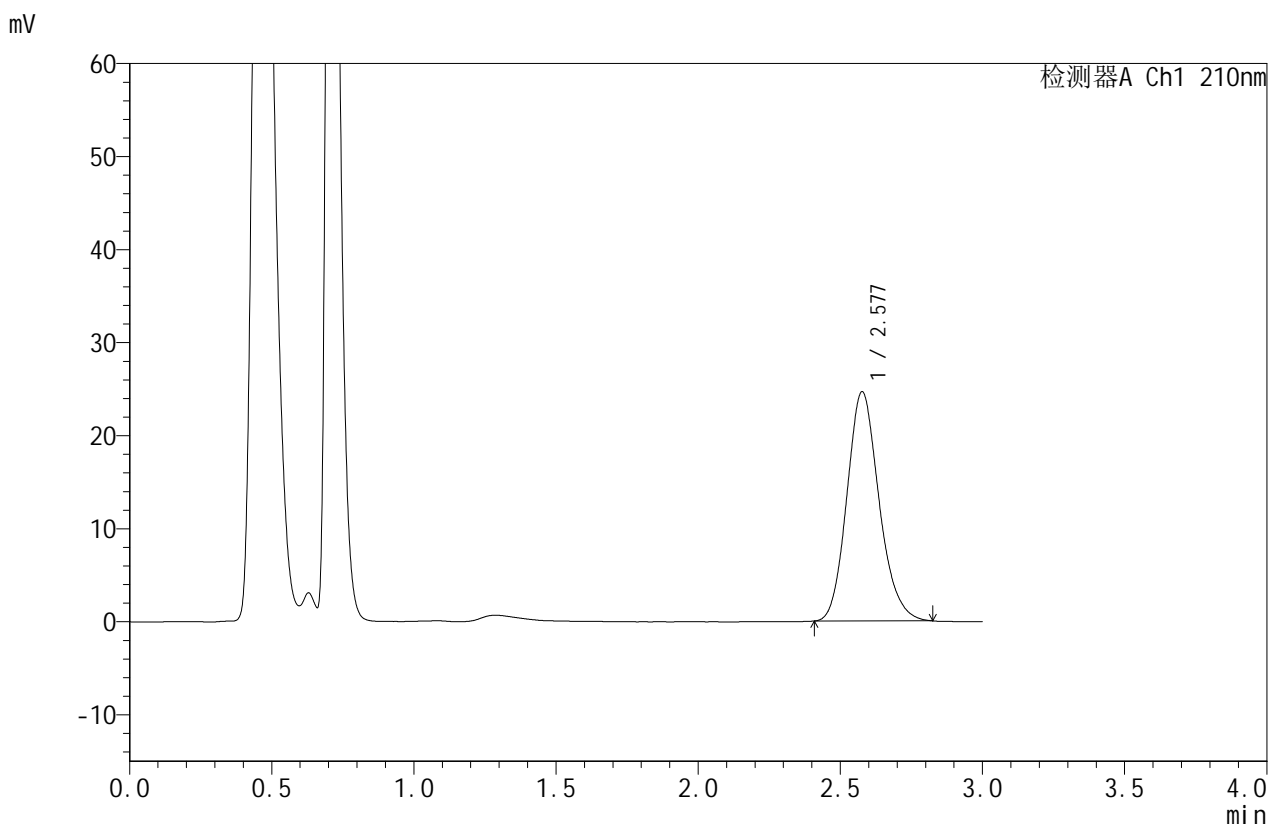


JSS-4129

<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 - 0-10/25-271-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:56:46 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 11:05:44 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.577	193991	100.000	24582	2521	1.159	--
总计		193991	100.000	24582			

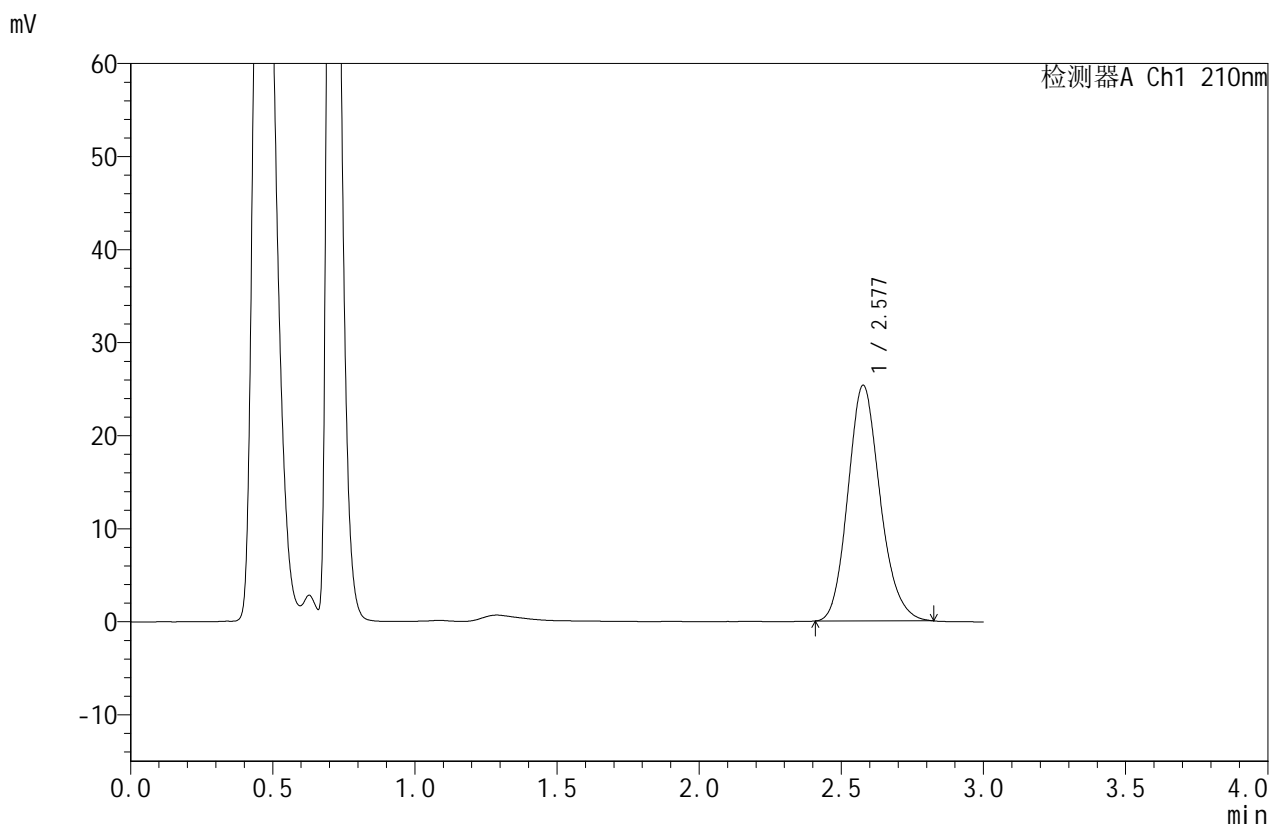


JSS-4129

<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 - 0-10/25-272-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:00:12 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:05:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.577	199616	100.000	25287	2516	1.160	--
总计		199616	100.000	25287			

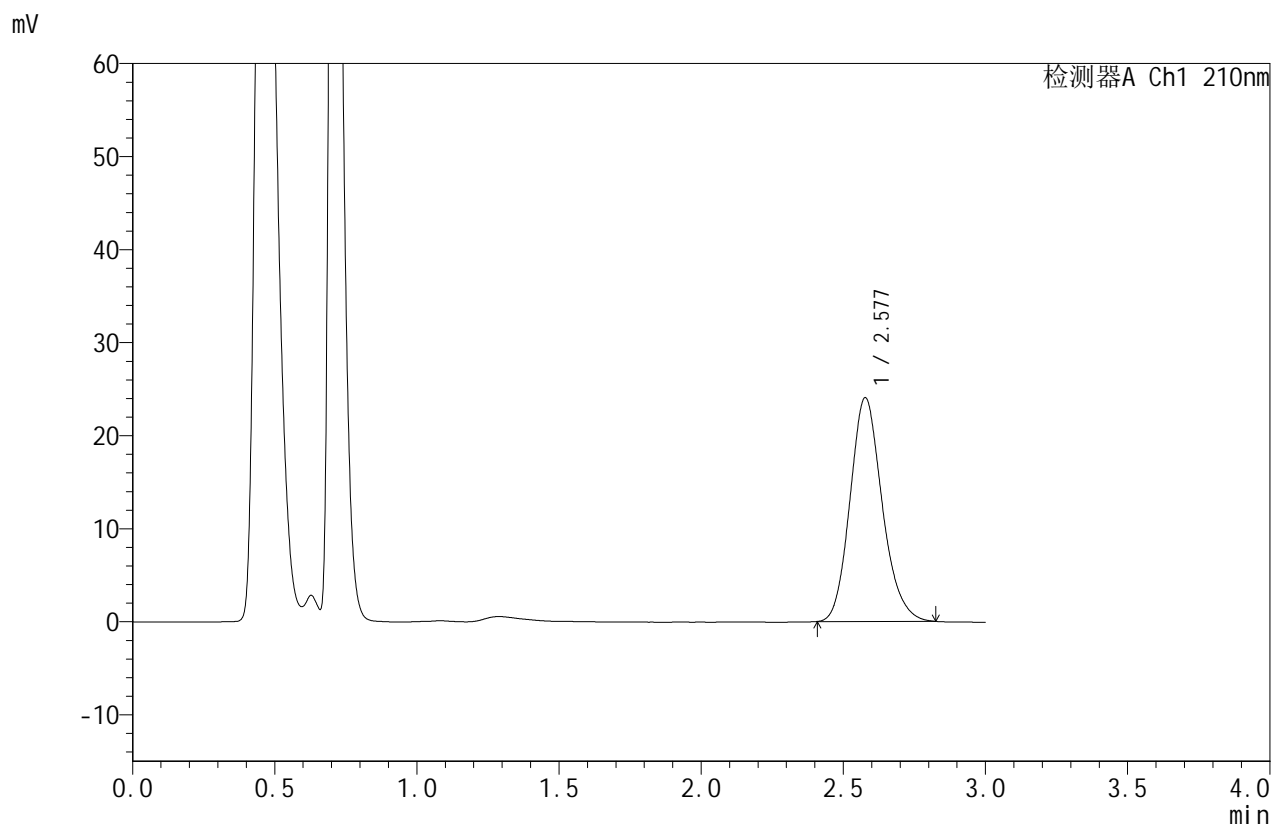


JSS-4129

<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 - 0-10/25-273-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:03:38 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:05:50 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.577	189396	100.000	24009	2518	1.162	--
总计		189396	100.000	24009			

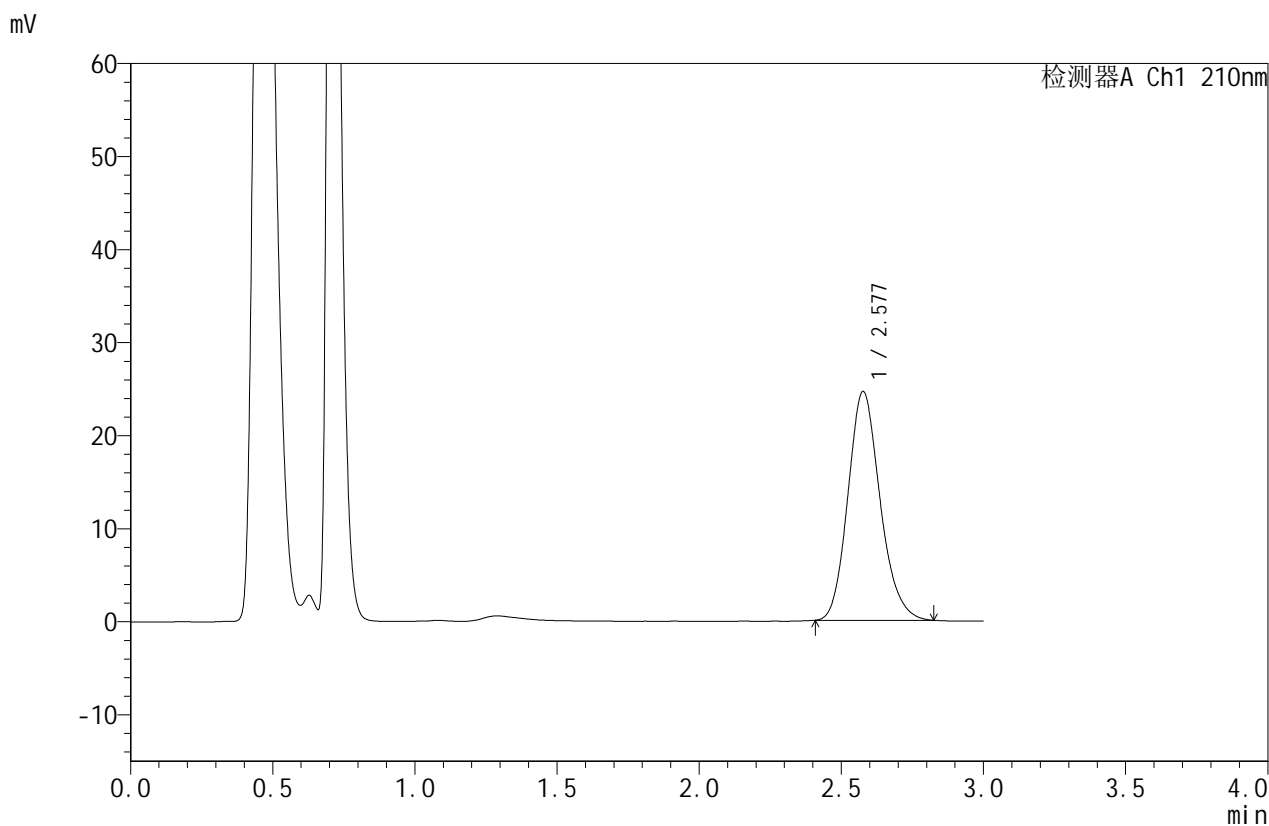


JSS-4129

<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 - 0-10/25-274-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:07:03 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:05:52 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.577	193620	100.000	24539	2520	1.161	--
总计		193620	100.000	24539			

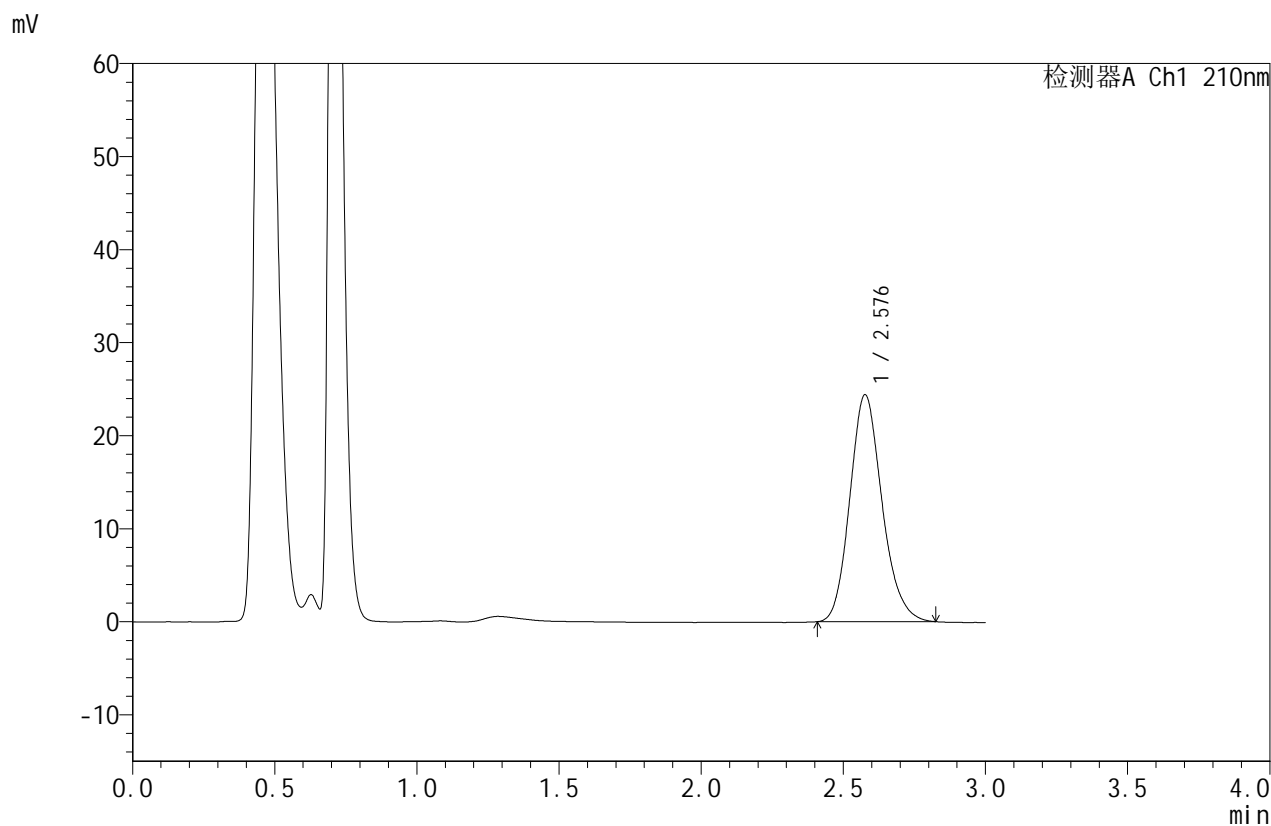


JSS-4129

<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 - 0-10/25-275-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:10:28 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:05:55 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	192205	100.000	24332	2517	1.161	--
总计		192205	100.000	24332			

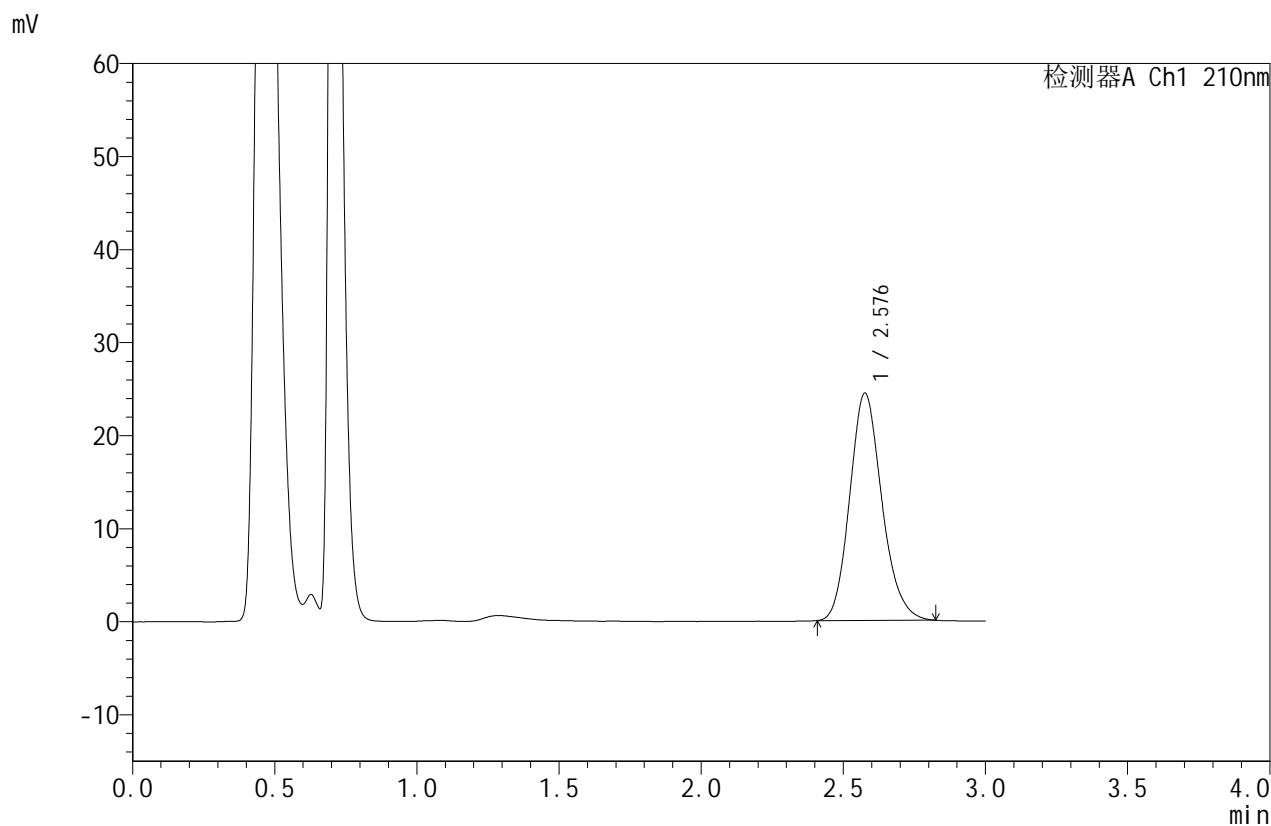


JSS-4129

<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 - 0-10/25-276-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:13:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:05:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	192445	100.000	24353	2518	1.161	--
总计		192445	100.000	24353			

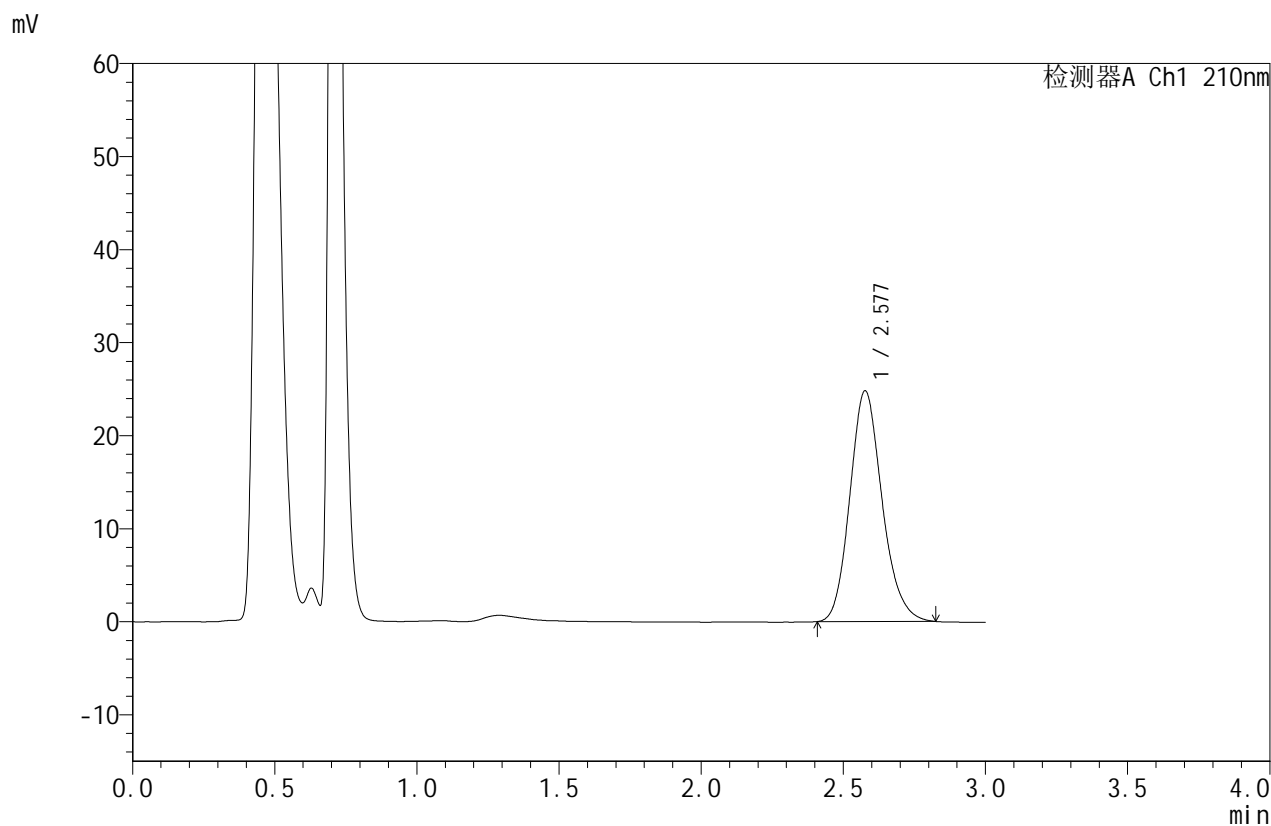


JSS-4129

<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 - 0-10/25-277-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:17:19 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:06:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.577	195641	100.000	24745	2516	1.161	--
总计		195641	100.000	24745			

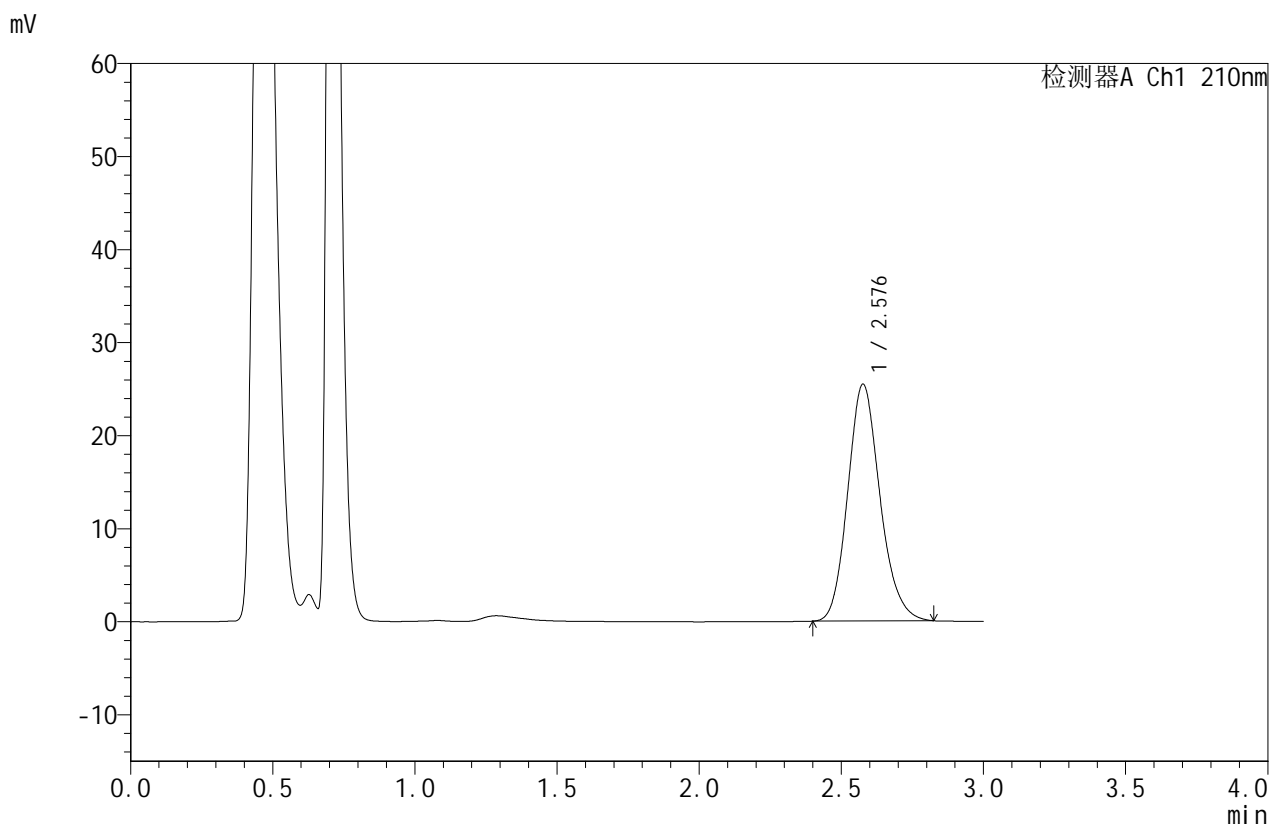


JSS-4129

<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 - 0-10/25-278-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:20:45 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:06:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	200877	100.000	25378	2515	1.160	--
总计		200877	100.000	25378			

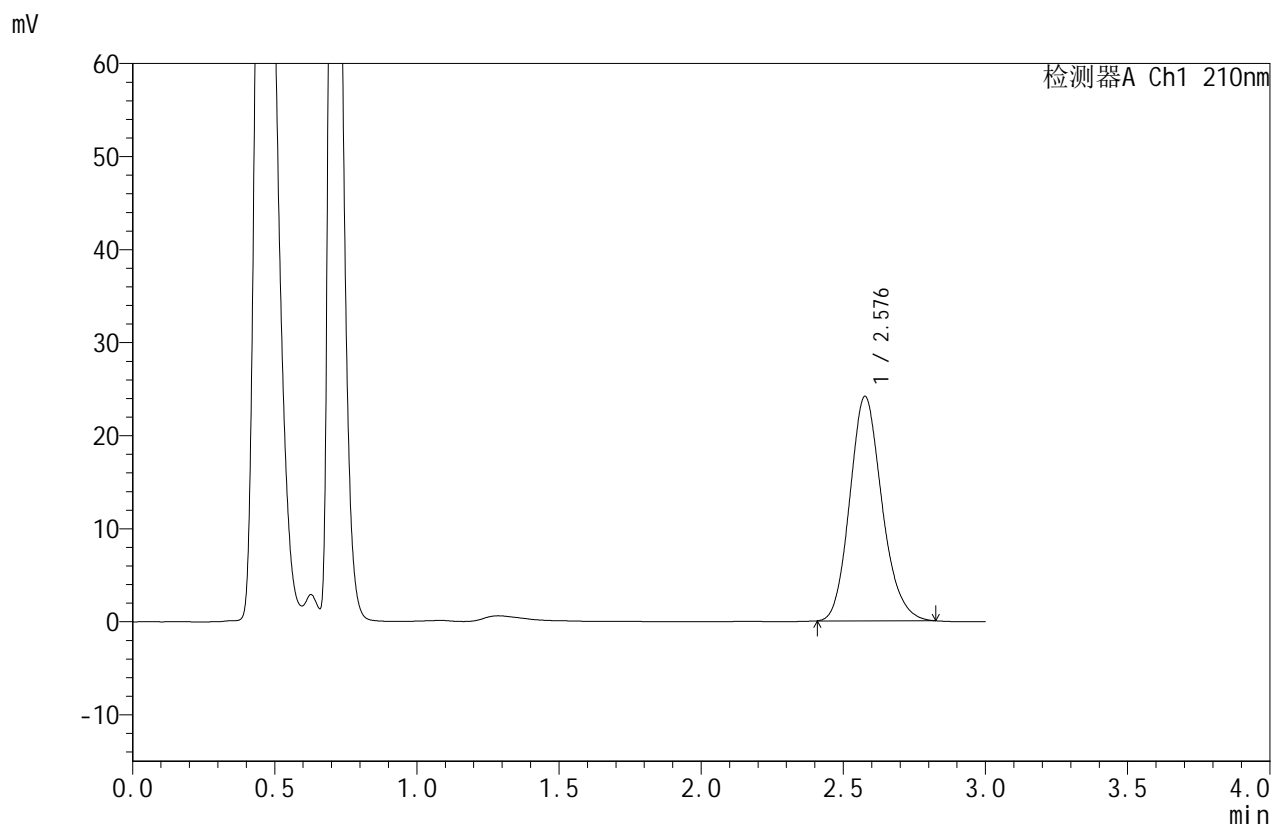


JSS-4129

<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 - 0-10/25-279-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:24:11 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:06:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	190020	100.000	24055	2520	1.161	--
总计		190020	100.000	24055			

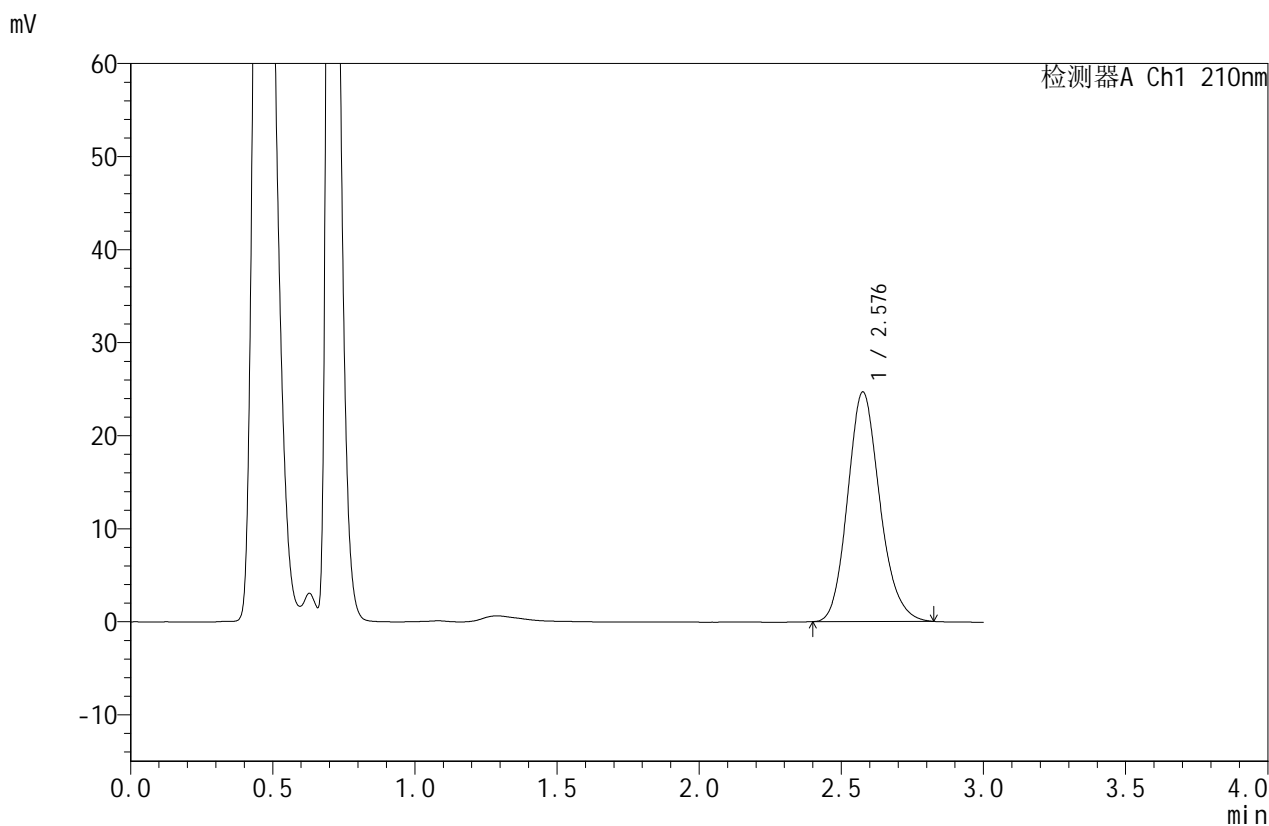


JSS-4129

<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 - 0-10/25-280-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:27:37 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:06:10 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	194240	100.000	24605	2526	1.161	--
总计		194240	100.000	24605			

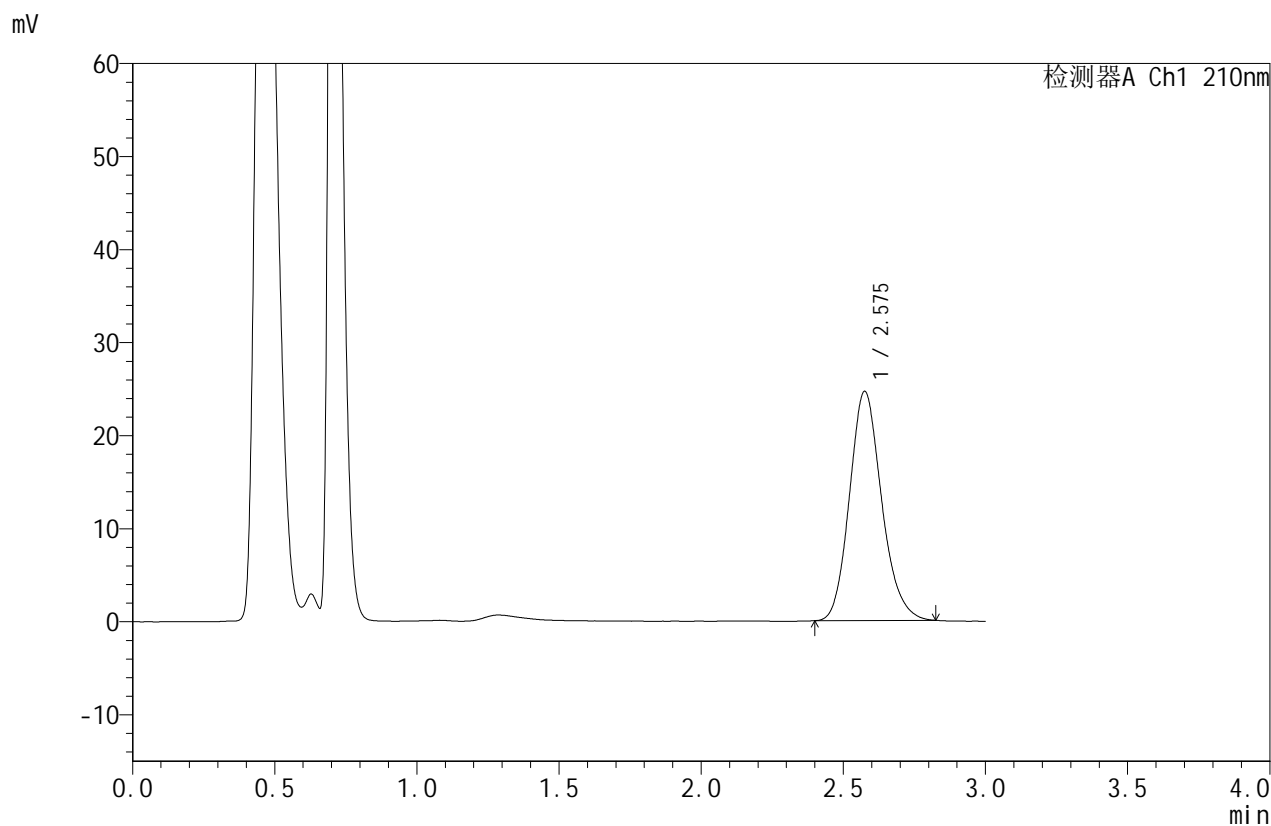


JSS-4129

<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 - 0-10/25-281-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:31:02 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:06:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	193781	100.000	24585	2525	1.160	--
总计		193781	100.000	24585			

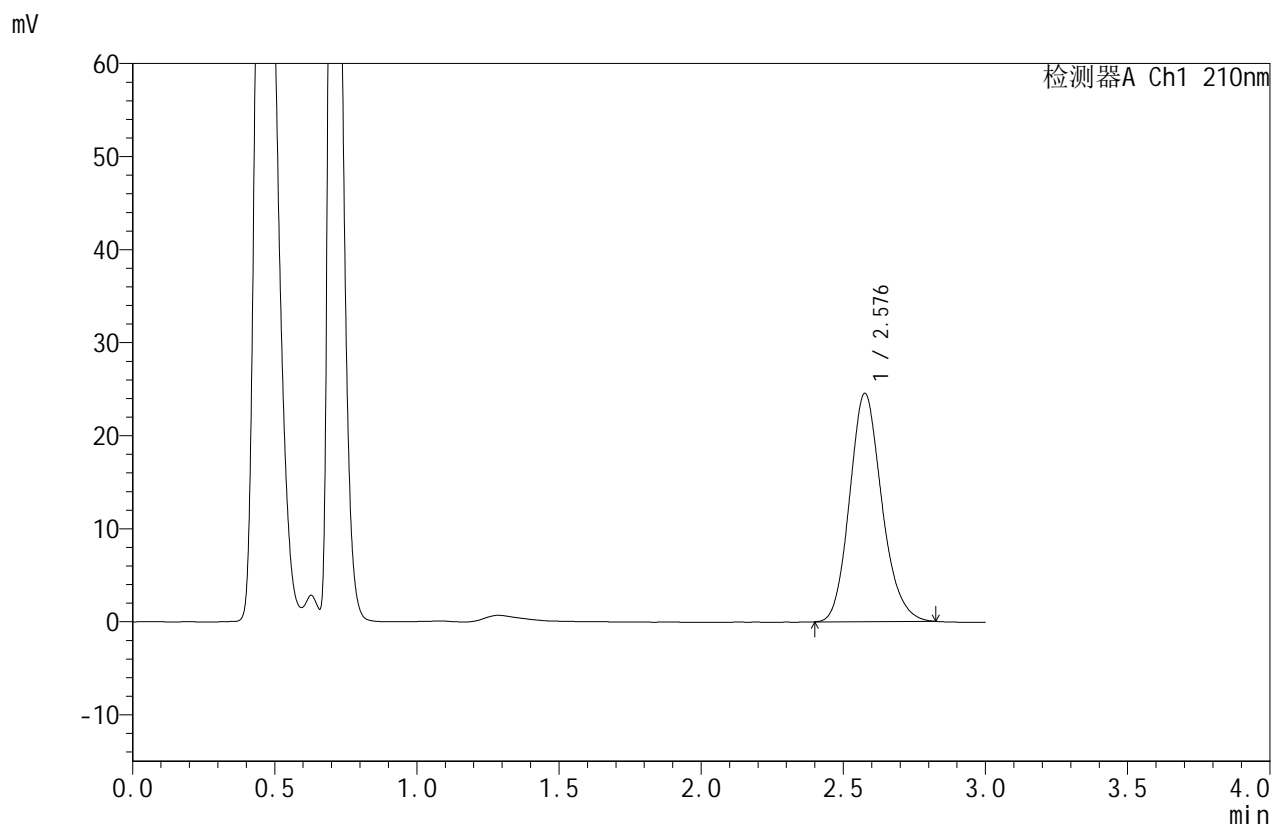


JSS-4129

<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 - 0-10/25-282-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:34:29 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:06:16 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	193387	100.000	24467	2523	1.158	--
总计		193387	100.000	24467			

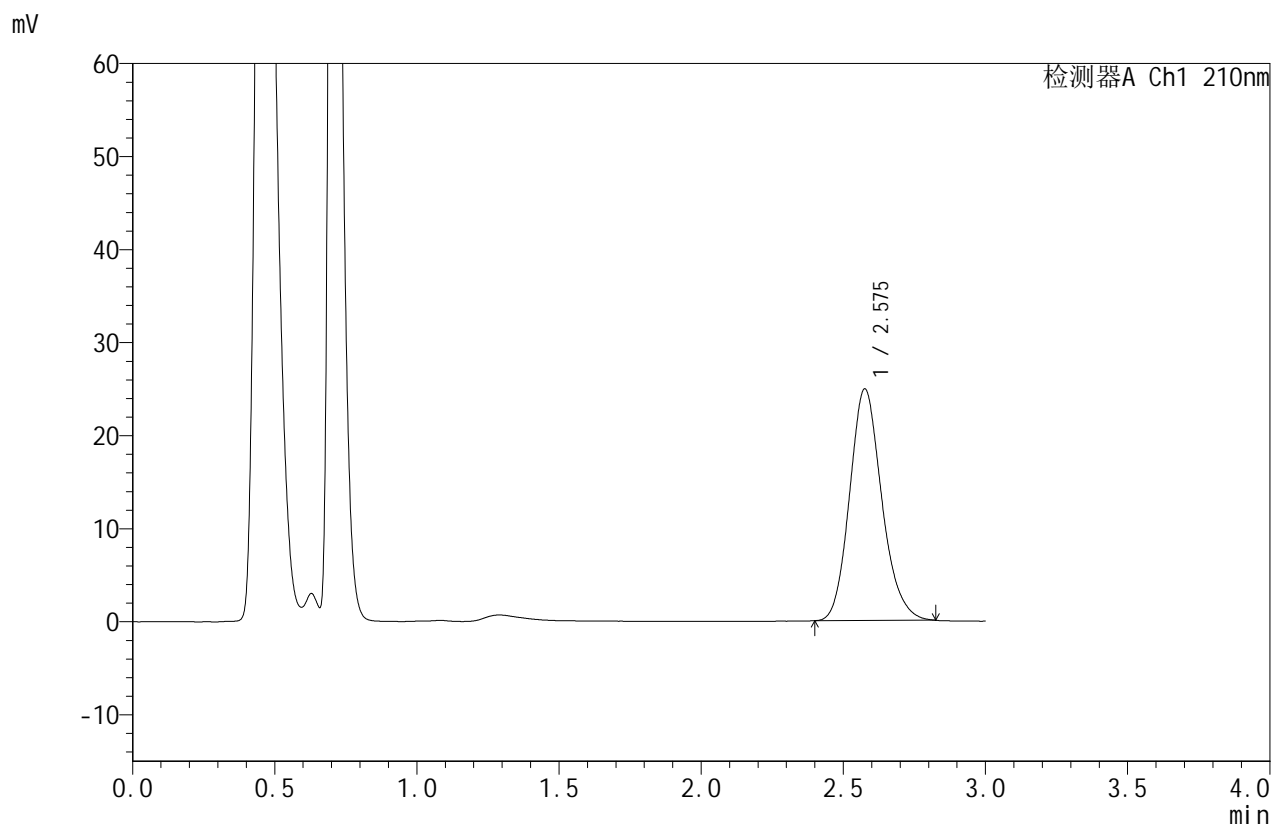


JSS-4129

<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 - 0-10/25-283-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:37:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:06:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	196147	100.000	24833	2525	1.159	--
总计		196147	100.000	24833			

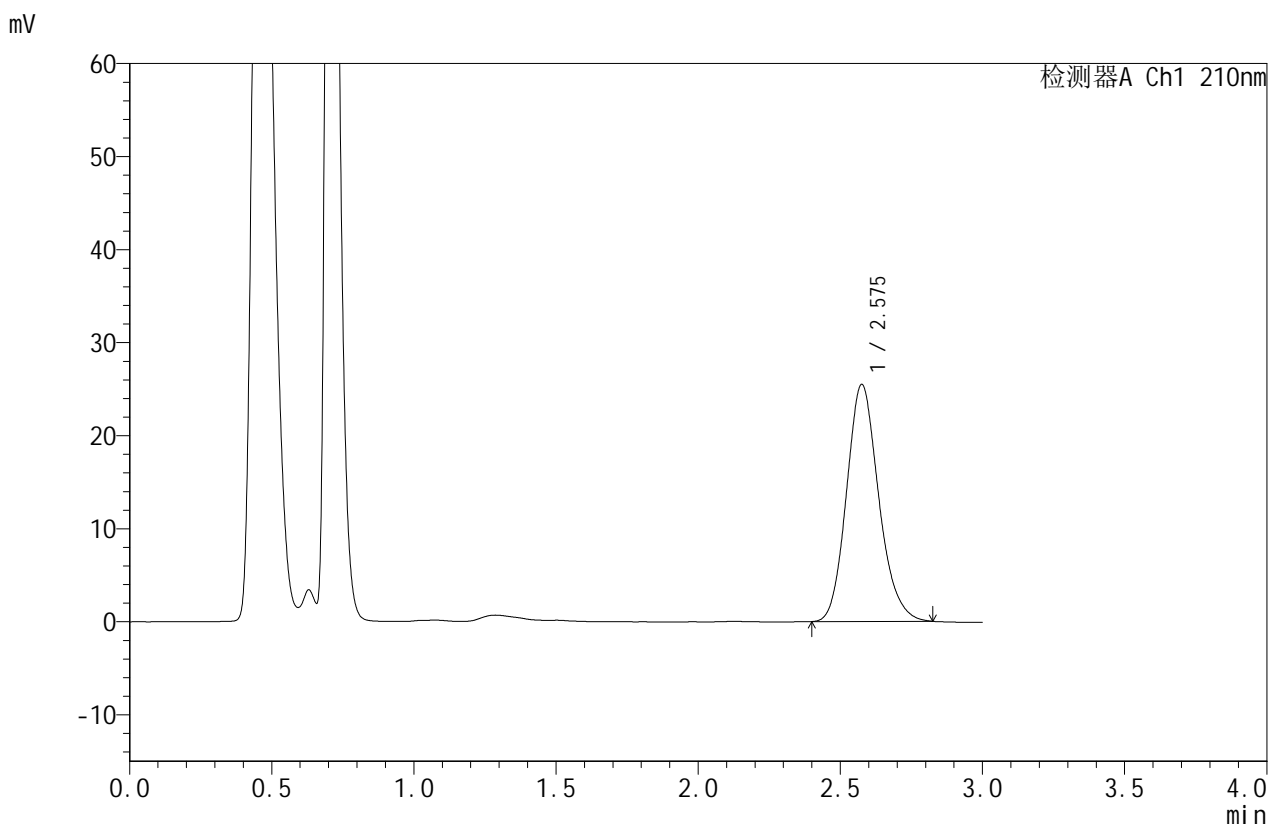


JSS-4129

<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 - 0-10/25-284-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:41:20 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:06:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	200625	100.000	25415	2522	1.160	--
总计		200625	100.000	25415			

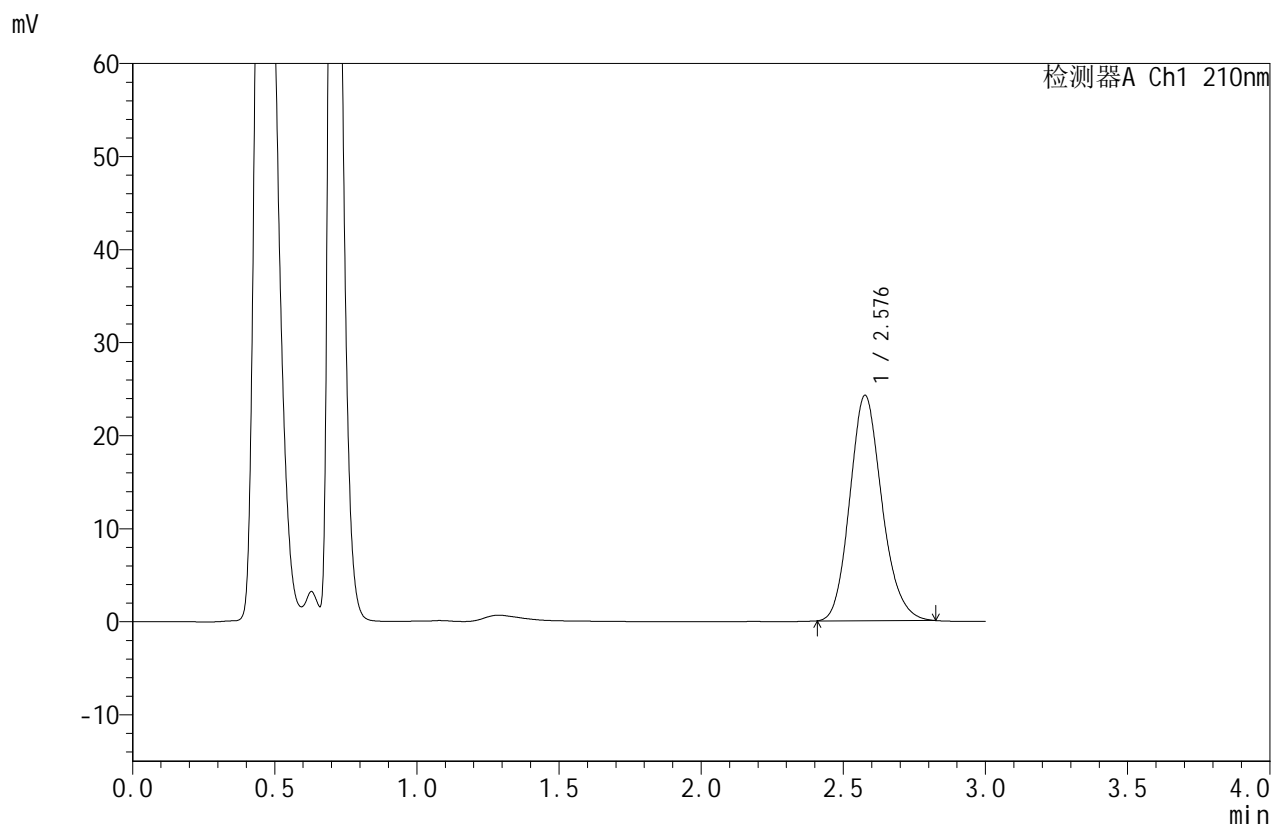


JSS-4129

<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 - 0-10/25-285-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:44:46 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:06:25 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	190638	100.000	24164	2522	1.159	--
总计		190638	100.000	24164			

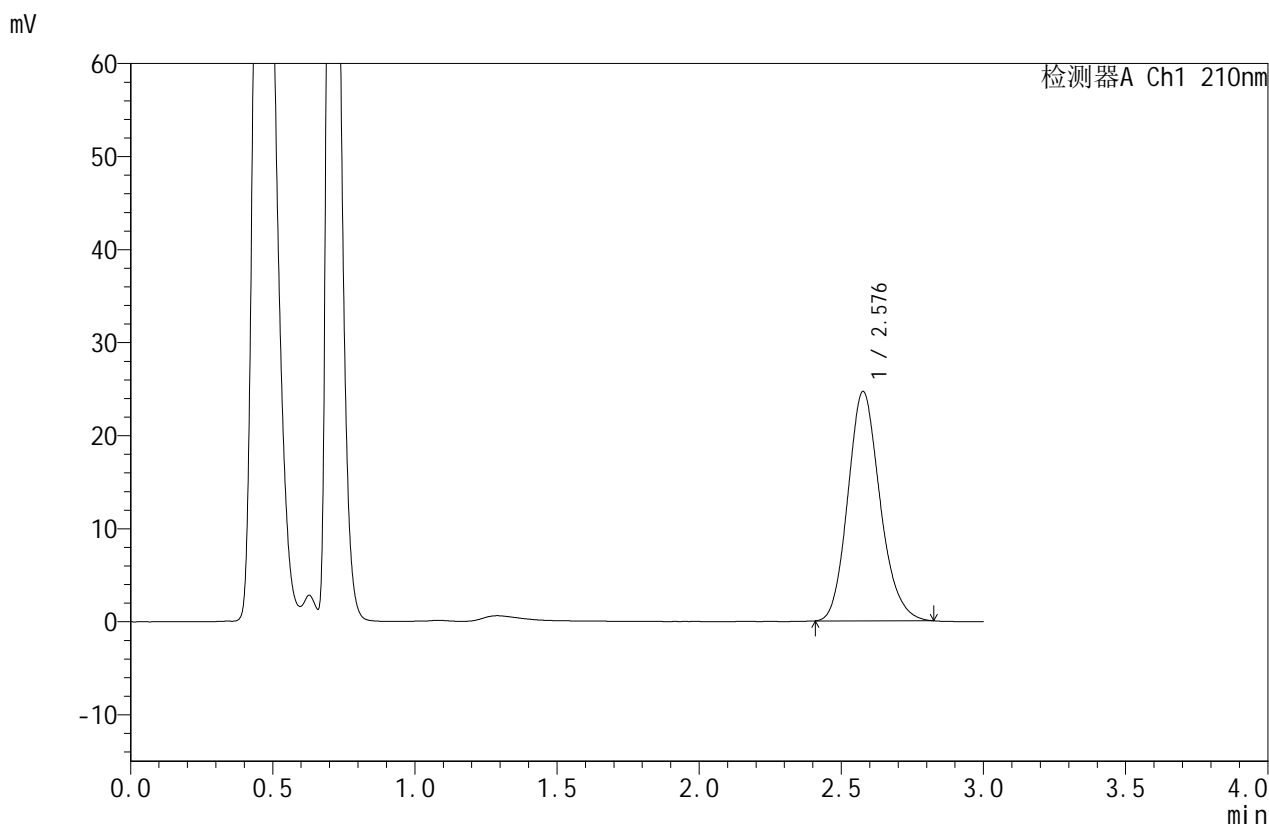


JSS-4129

<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 - 0-10/25-286-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:48:11 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:06:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	194154	100.000	24597	2521	1.162	--
总计		194154	100.000	24597			

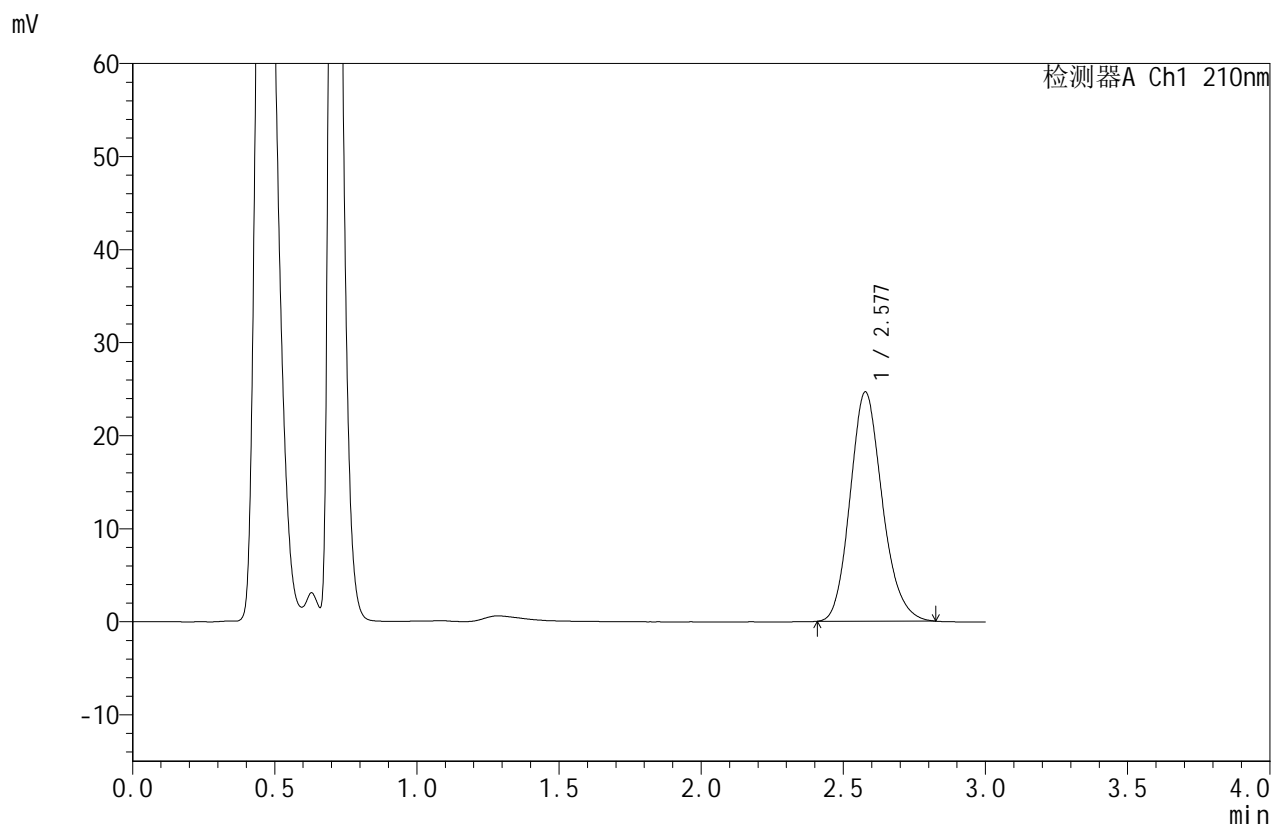


JSS-4129

<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 - 0-10/25-287-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:51:37 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:06:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.577	194121	100.000	24613	2520	1.162	--
总计		194121	100.000	24613			

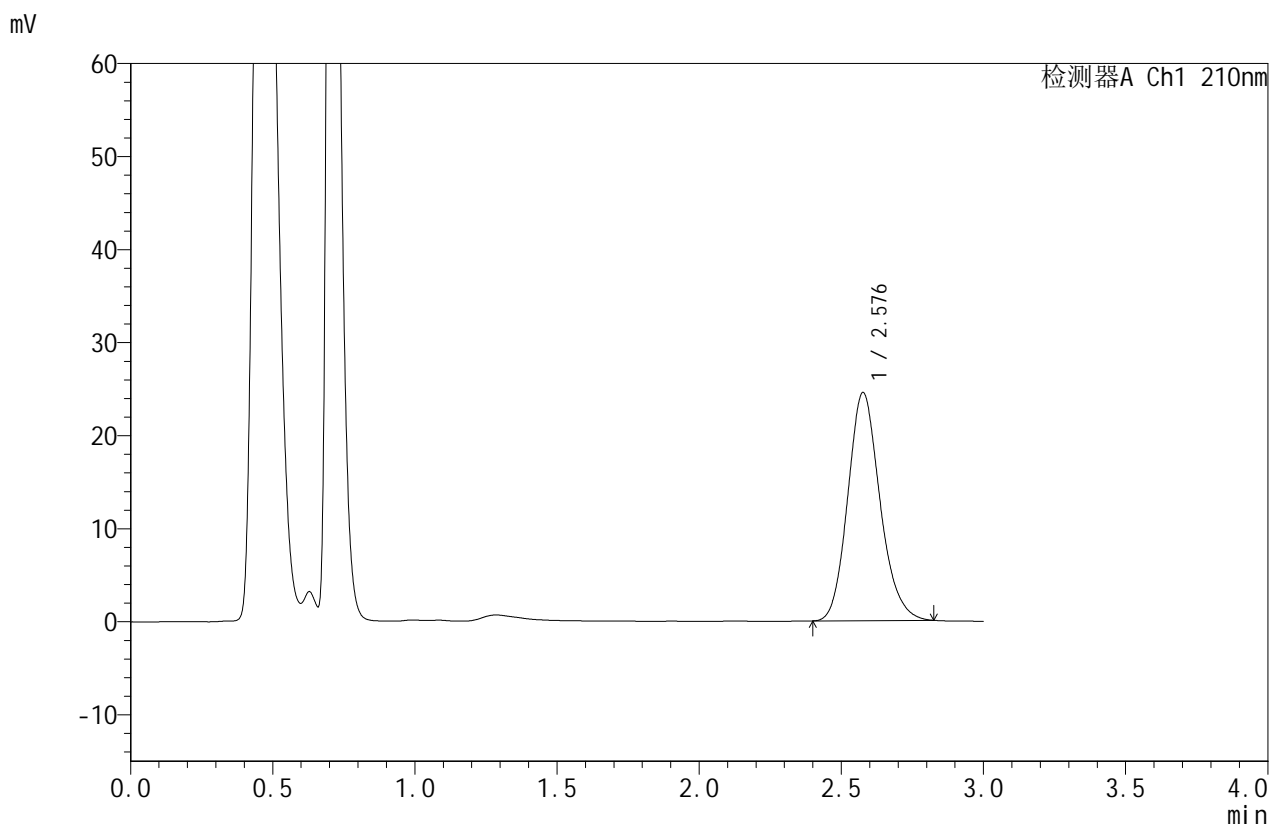


JSS-4129

<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 - 0-10/25-288-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:55:02 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:06:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	193344	100.000	24450	2518	1.159	--
总计		193344	100.000	24450			

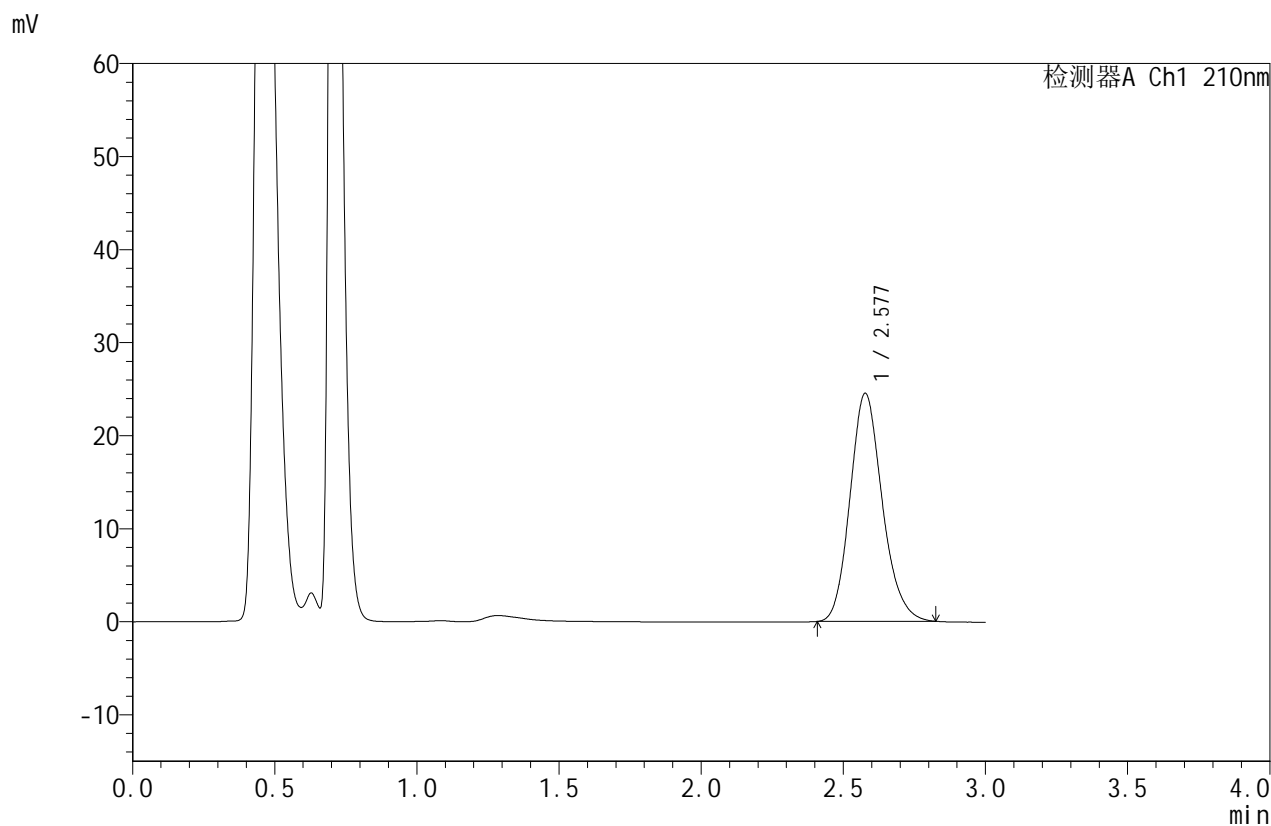


JSS-4129

<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 - 0-10/25-289-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:58:28 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:06:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.577	193330	100.000	24482	2515	1.161	--
总计		193330	100.000	24482			

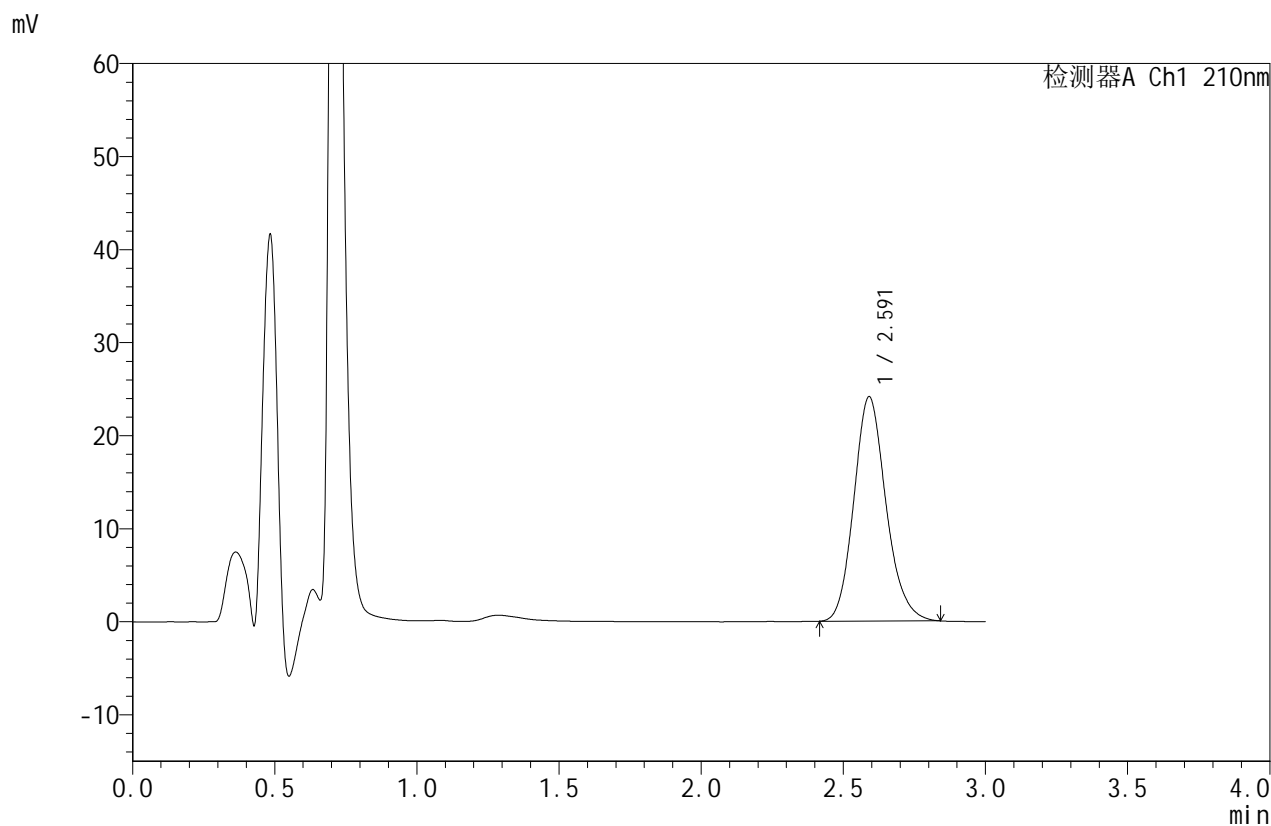


JSS-4129

<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 - 0-10/25-290-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 23:01:55 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 11:06:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.591	189745	100.000	24101	2567	1.155	--
总计		189745	100.000	24101			

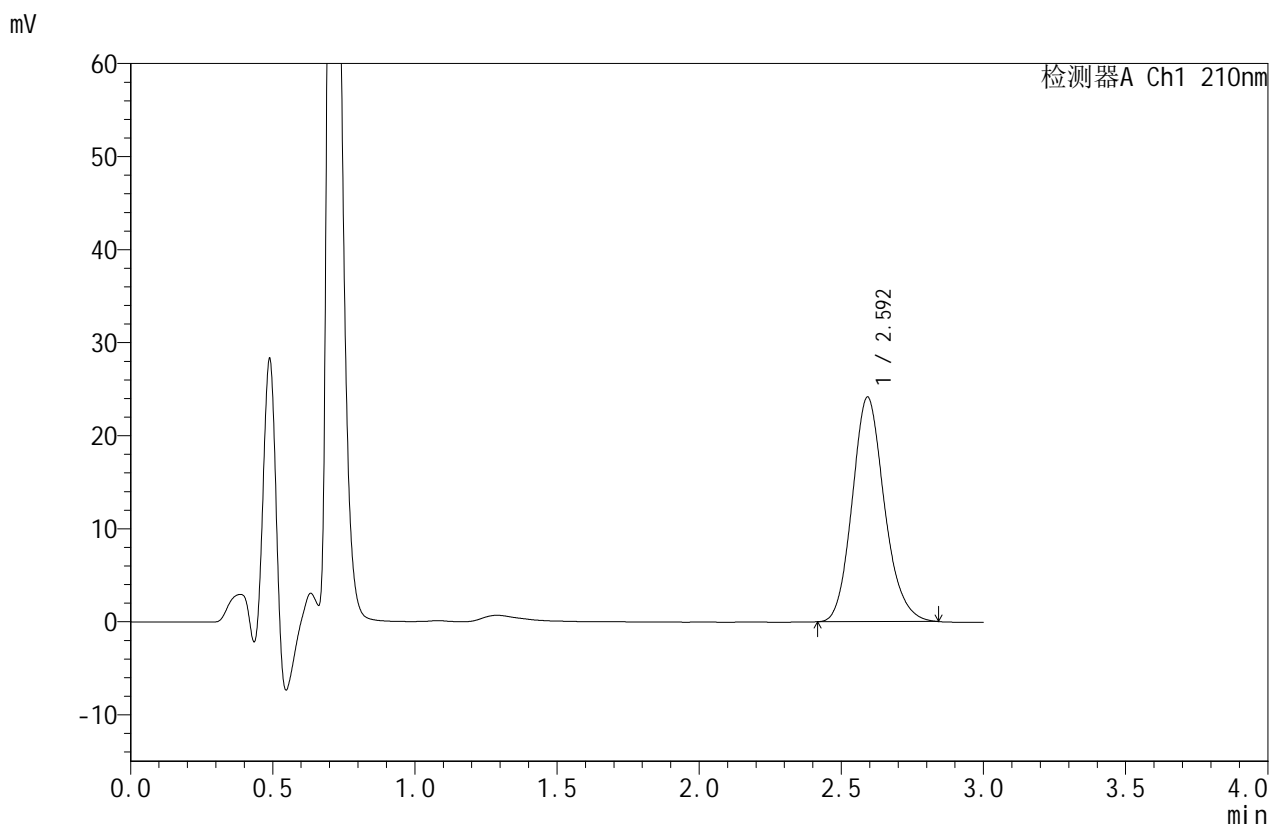


JSS-4129

<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 - 0-10/25-291-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 23:05:21 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 11:06:41 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.592	189809	100.000	24080	2566	1.155	--
总计		189809	100.000	24080			