

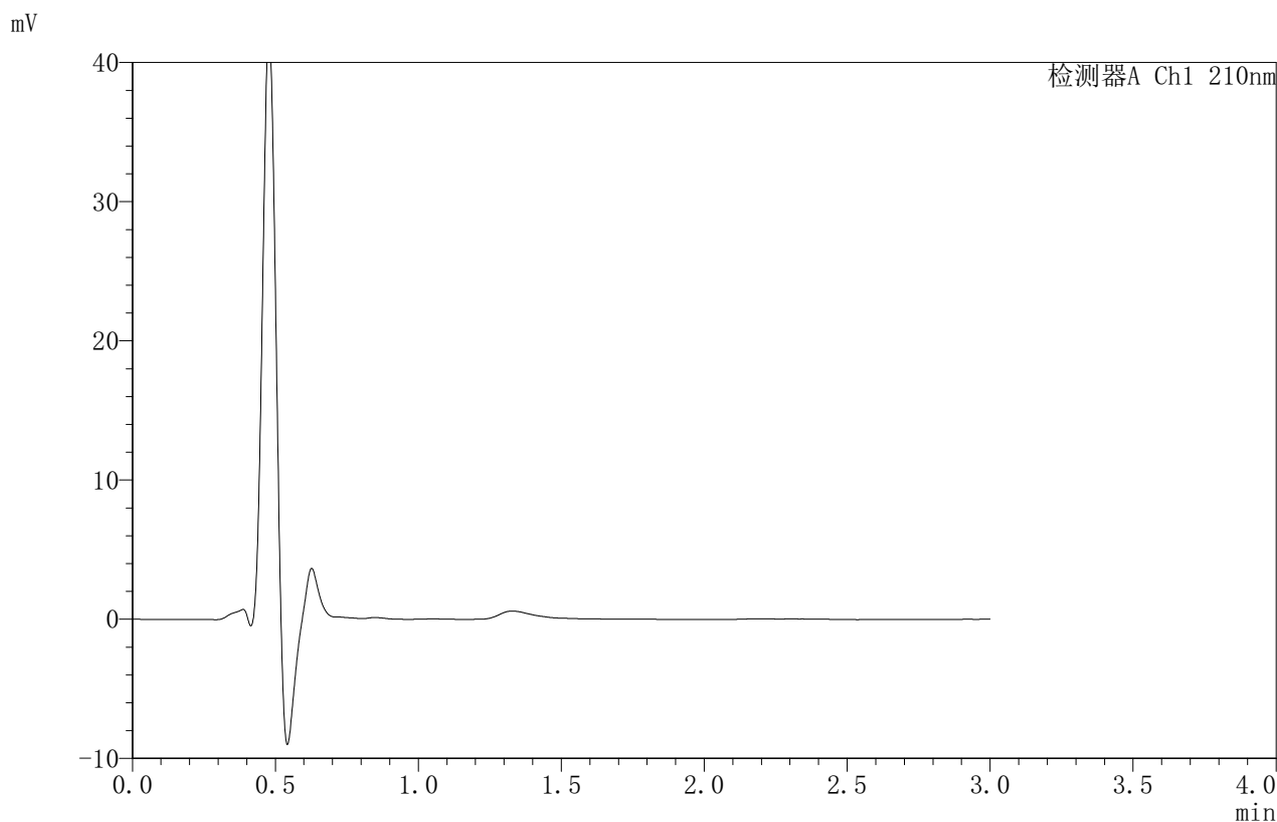


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-425-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-1-2.5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 11:50:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:53:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

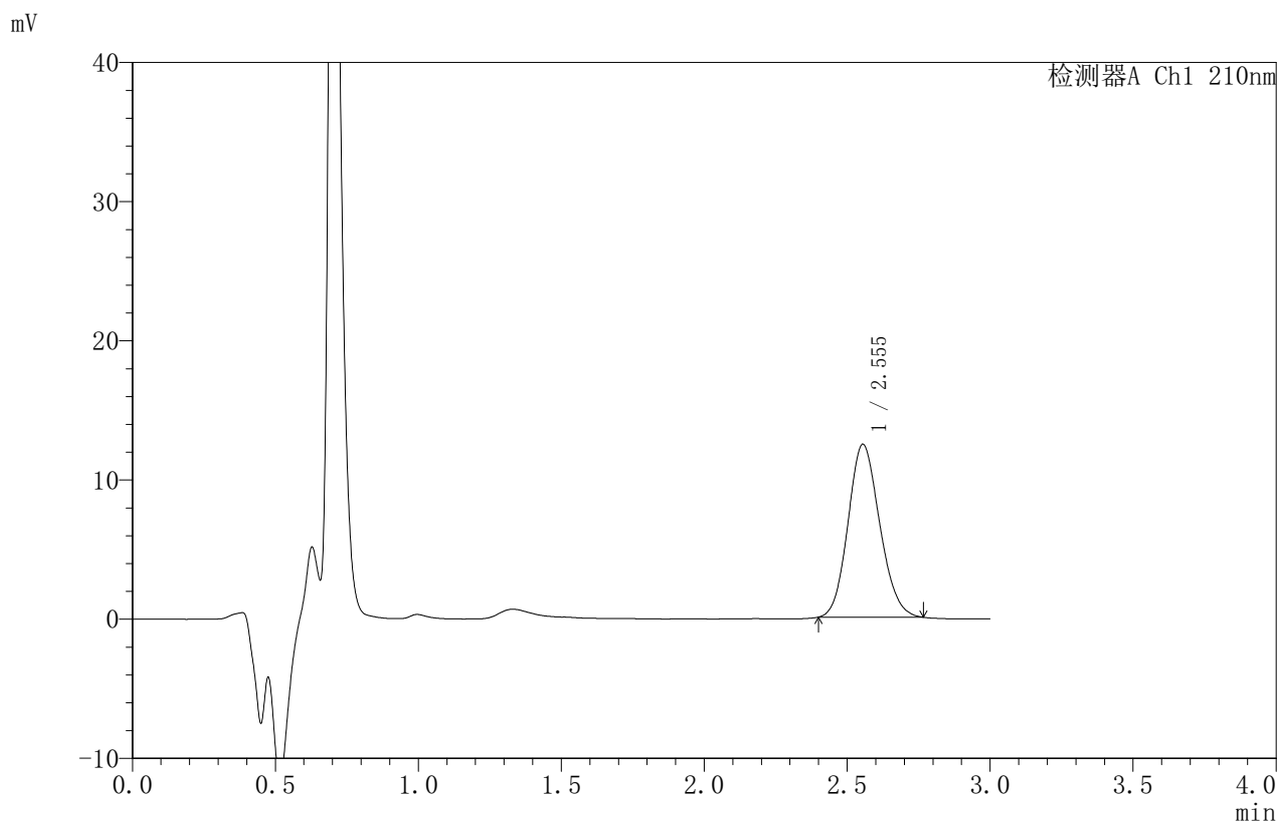


JSS-4129

<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 - 0-45/18-426-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-1-2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 11:54:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:53:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	95779	100.000	12433	2504	1.132	--
总计		95779	100.000	12433			

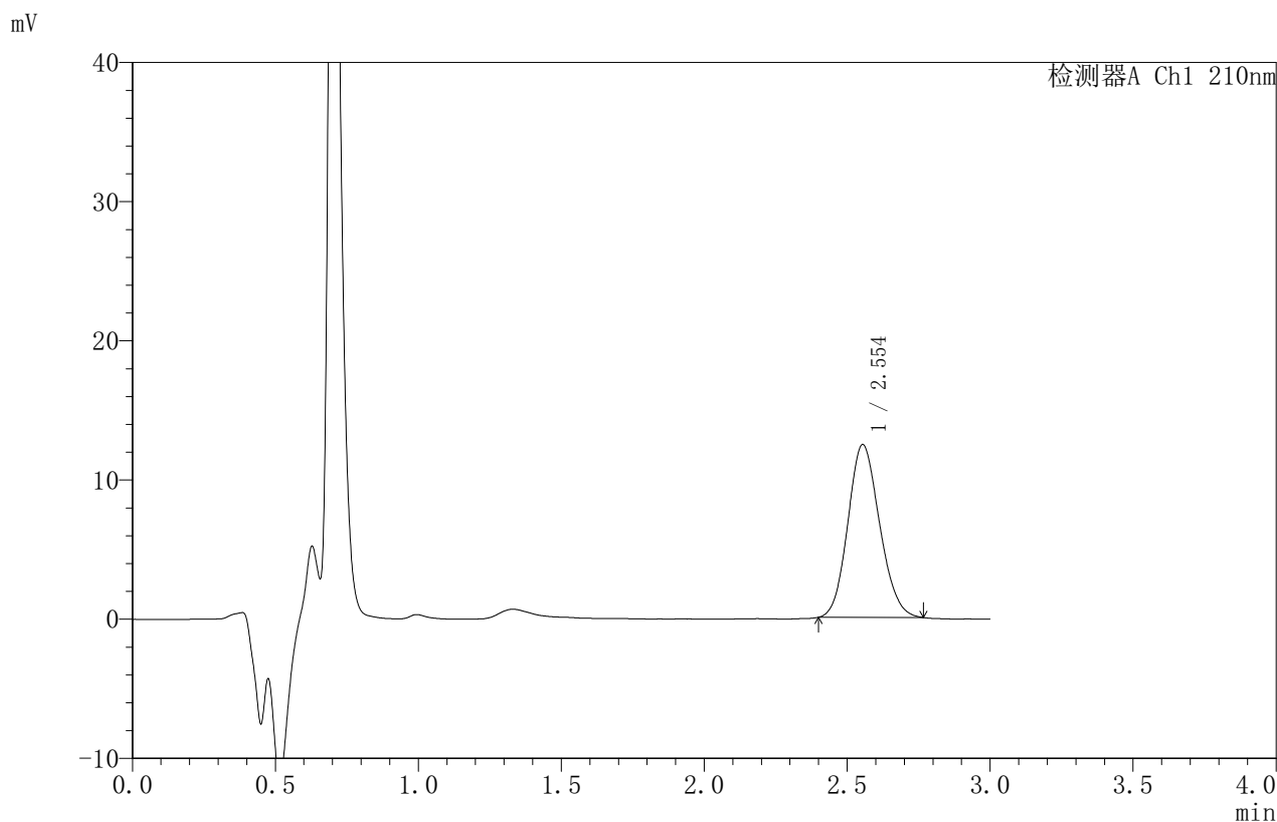


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-427-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-1-2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 11:57:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:53:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	95949	100.000	12427	2494	1.131	--
总计		95949	100.000	12427			

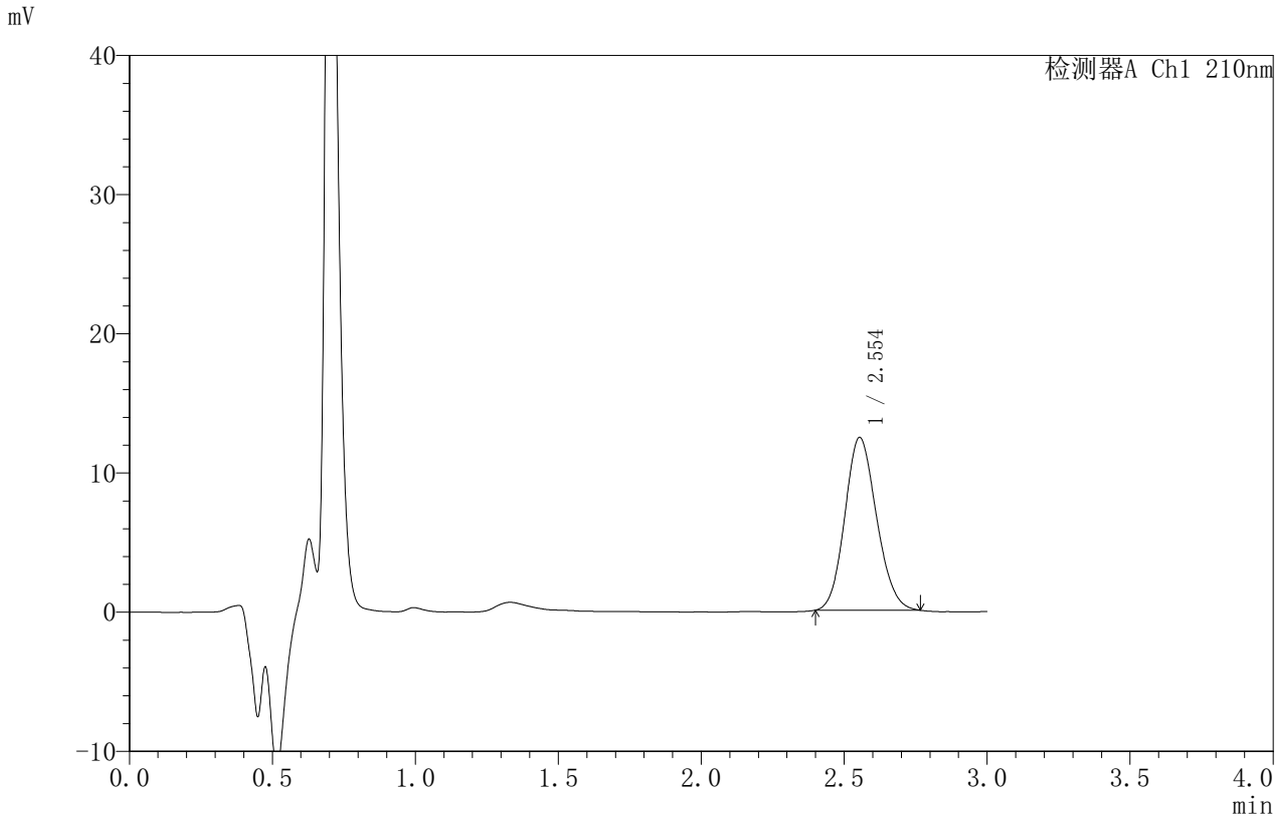


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-428-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-1-2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 12:01:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:53:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	95841	100.000	12423	2503	1.131	--
总计		95841	100.000	12423			

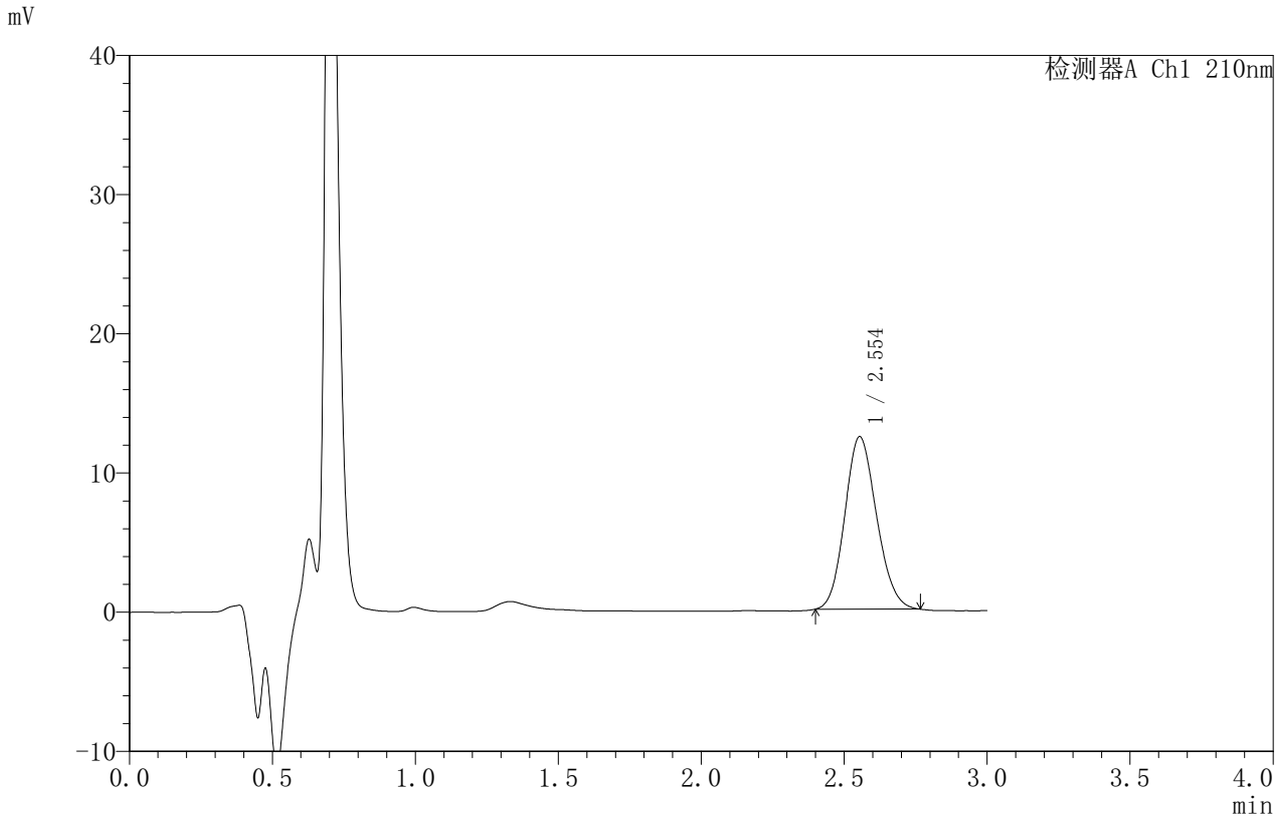


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-429-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-1-2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 12:04:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:53:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	95869	100.000	12405	2485	1.133	--
总计		95869	100.000	12405			

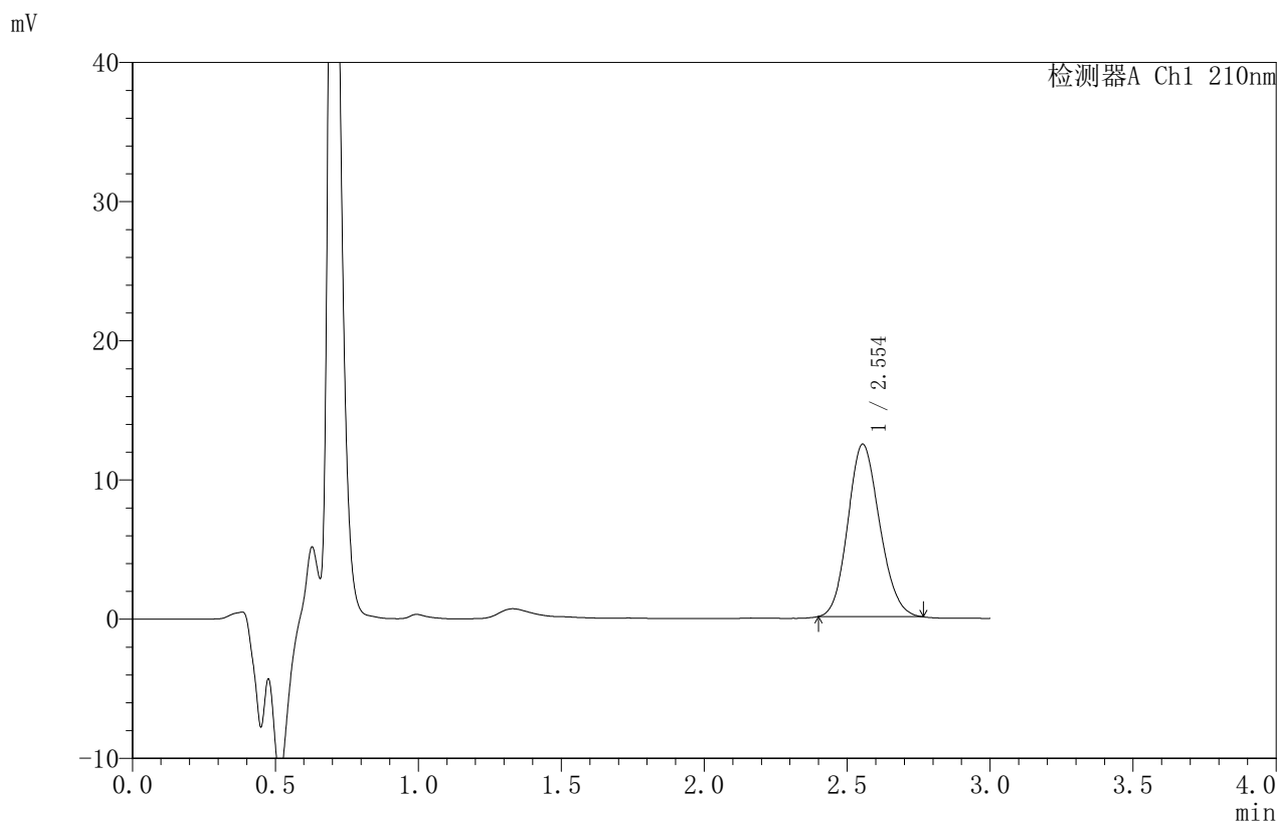


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-430-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-1-2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 12:08:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:53:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	95967	100.000	12404	2482	1.134	--
总计		95967	100.000	12404			

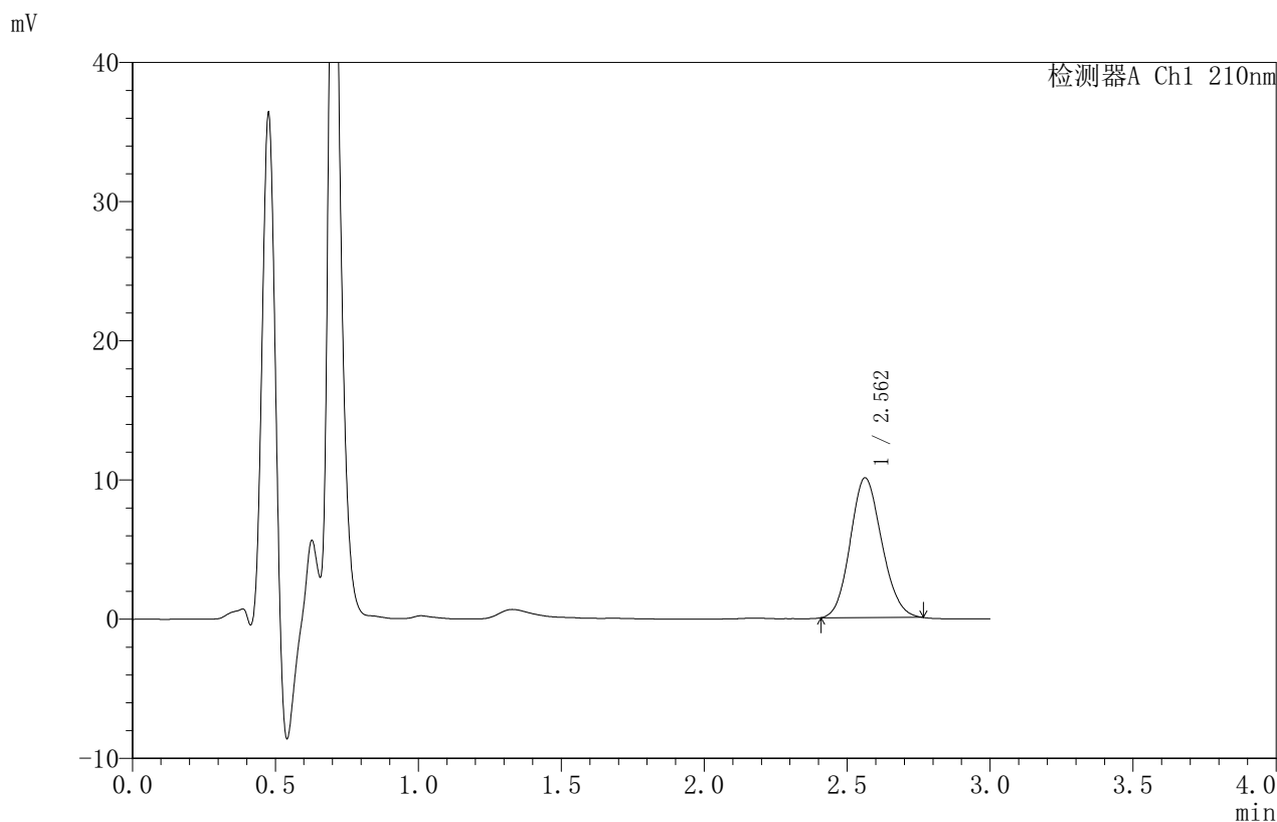


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-431-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-1-2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 12:11:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:53:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	76980	100.000	10047	2550	1.122	--
总计		76980	100.000	10047			

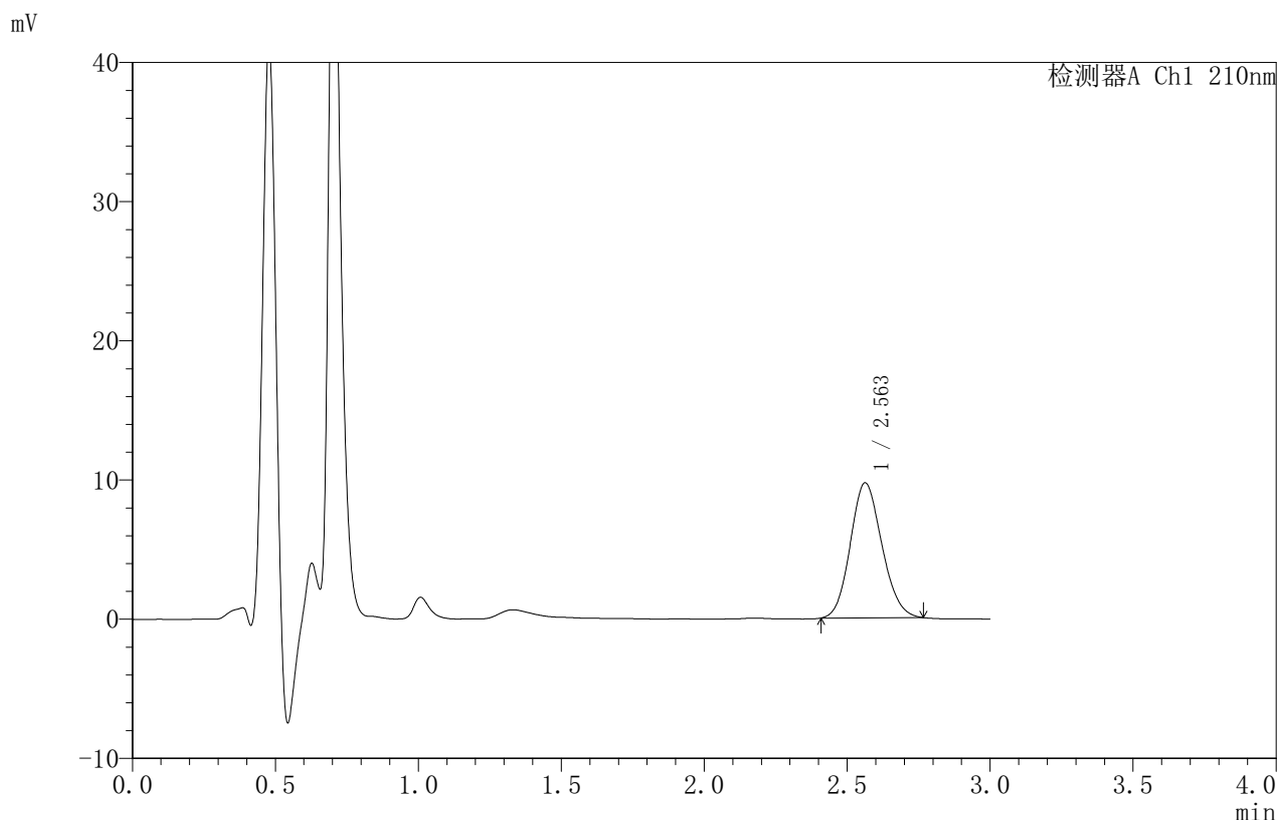


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-432-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-1-2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 12:15:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:53:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	74512	100.000	9705	2544	1.126	--
总计		74512	100.000	9705			

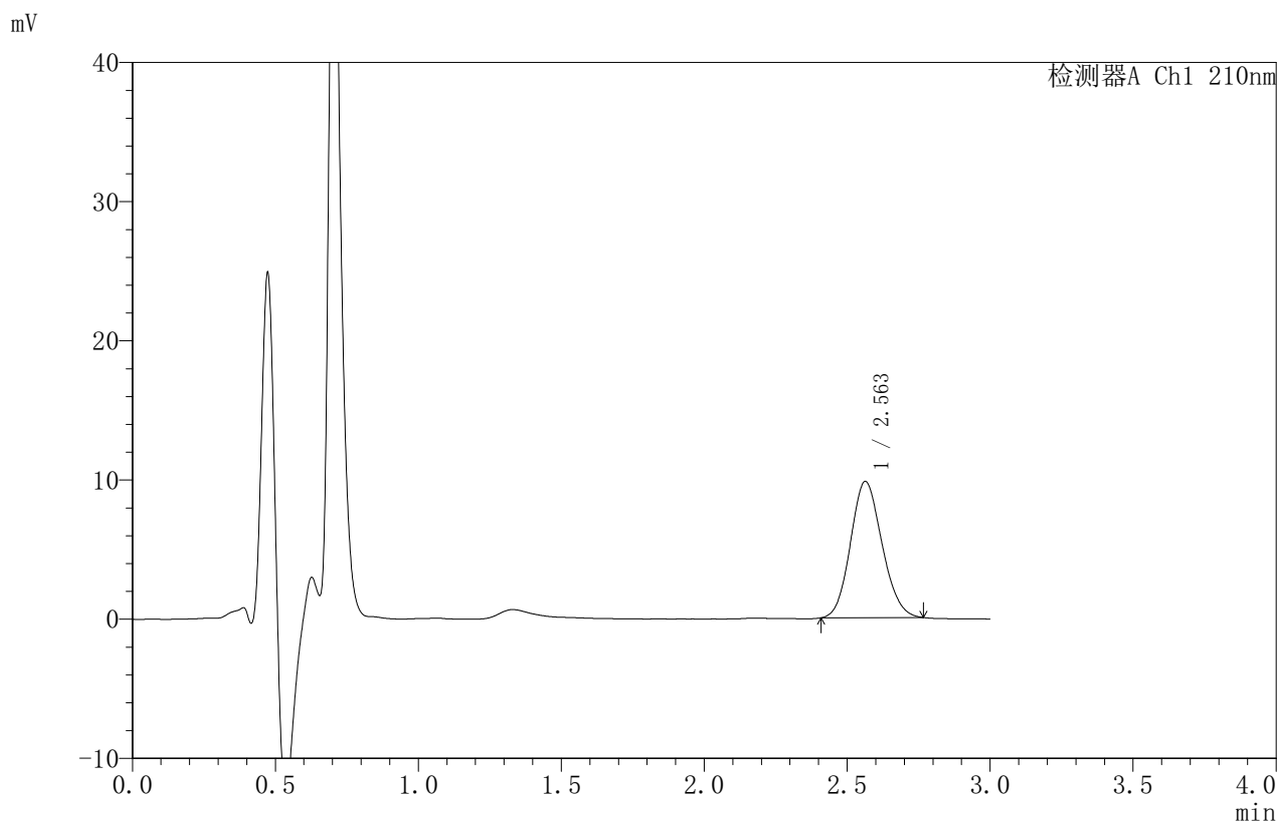


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-433-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-1-2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 12:18:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:53:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	75178	100.000	9801	2544	1.123	--
总计		75178	100.000	9801			

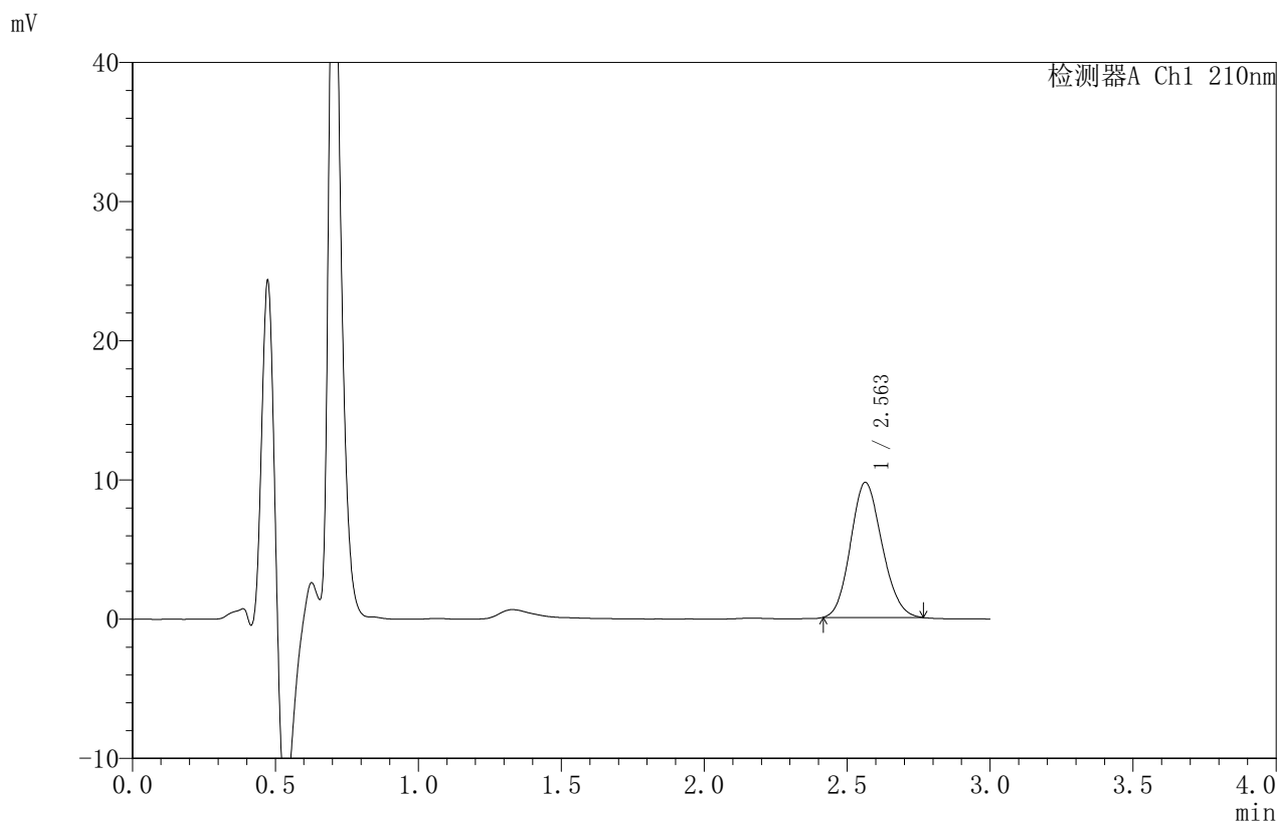


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-434-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-1-2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 12:21:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:53:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	74218	100.000	9702	2550	1.130	--
总计		74218	100.000	9702			

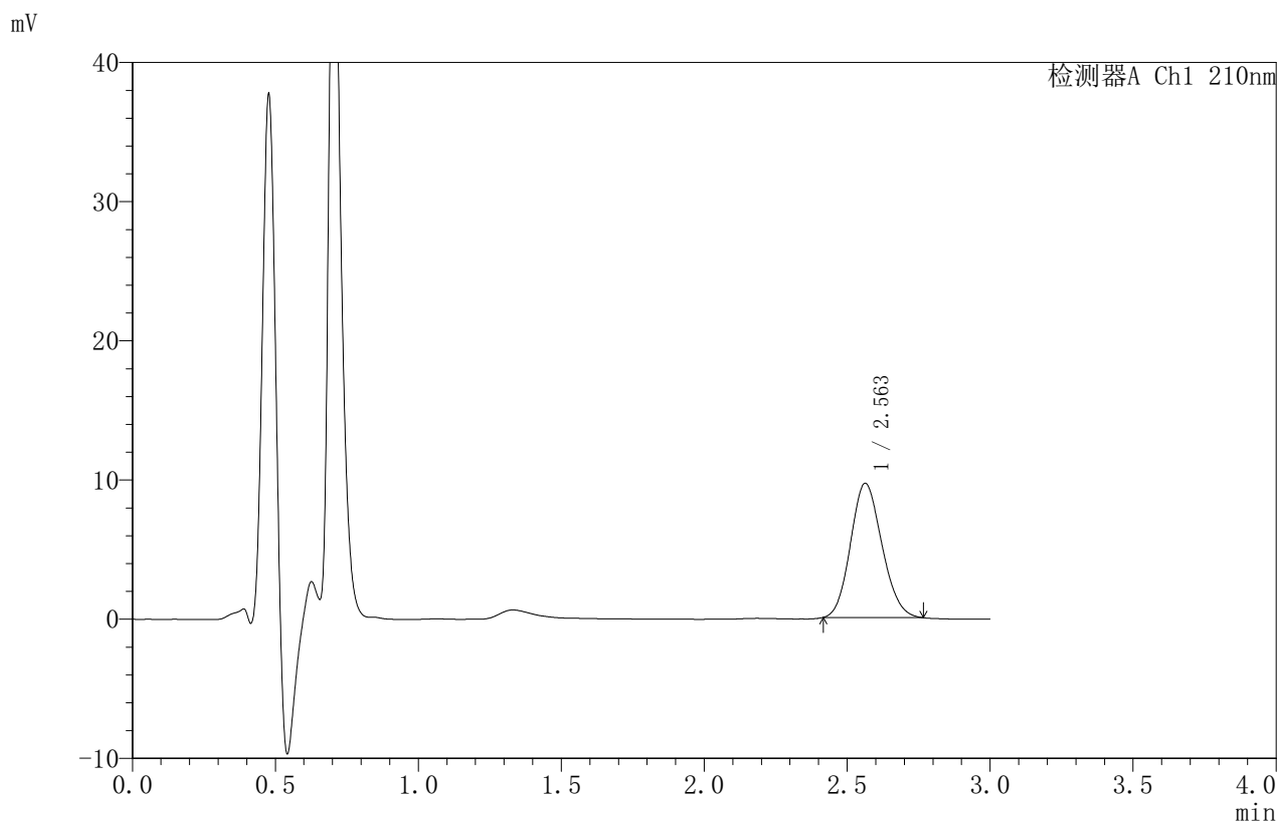


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-435-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-1-2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 12:25:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:54:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	73698	100.000	9650	2551	1.129	--
总计		73698	100.000	9650			

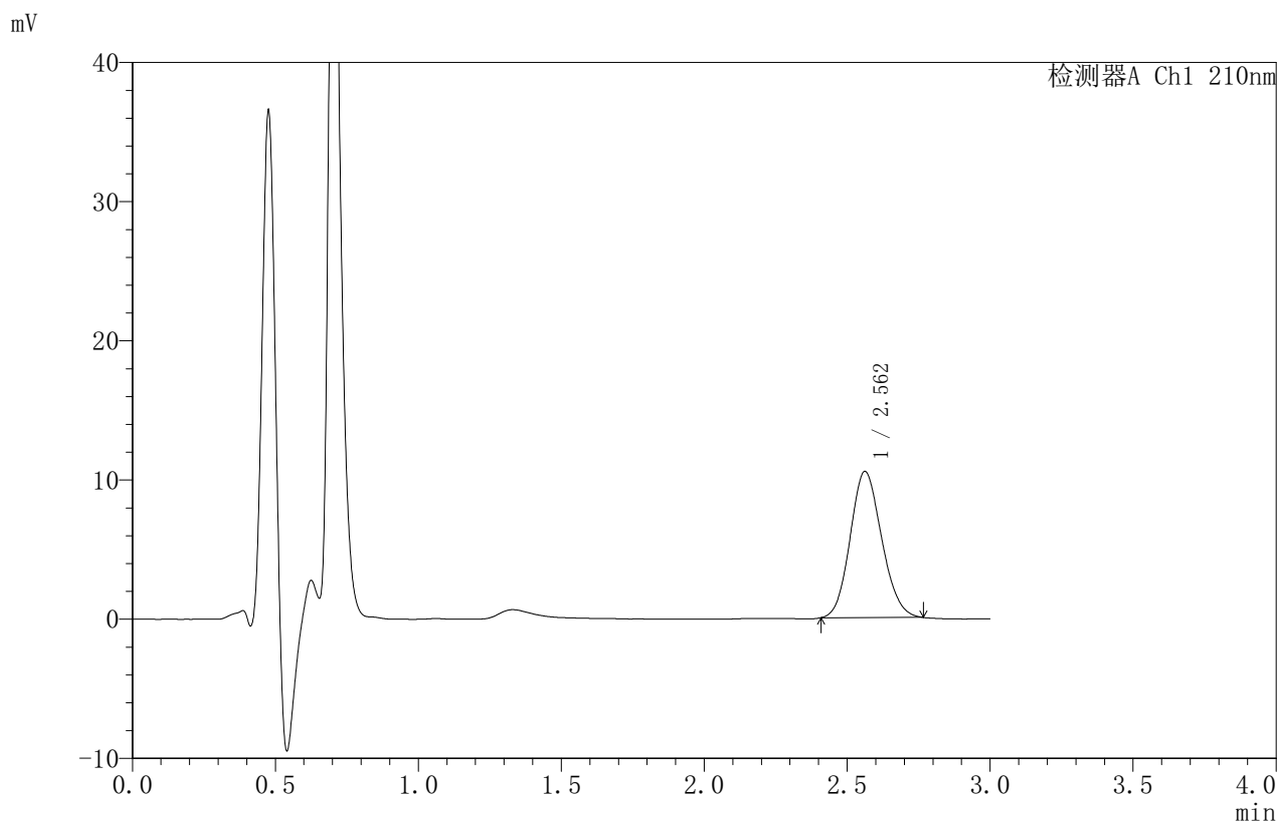


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-436-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-1-2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 12:28:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:54:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	80530	100.000	10505	2540	1.125	--
总计		80530	100.000	10505			

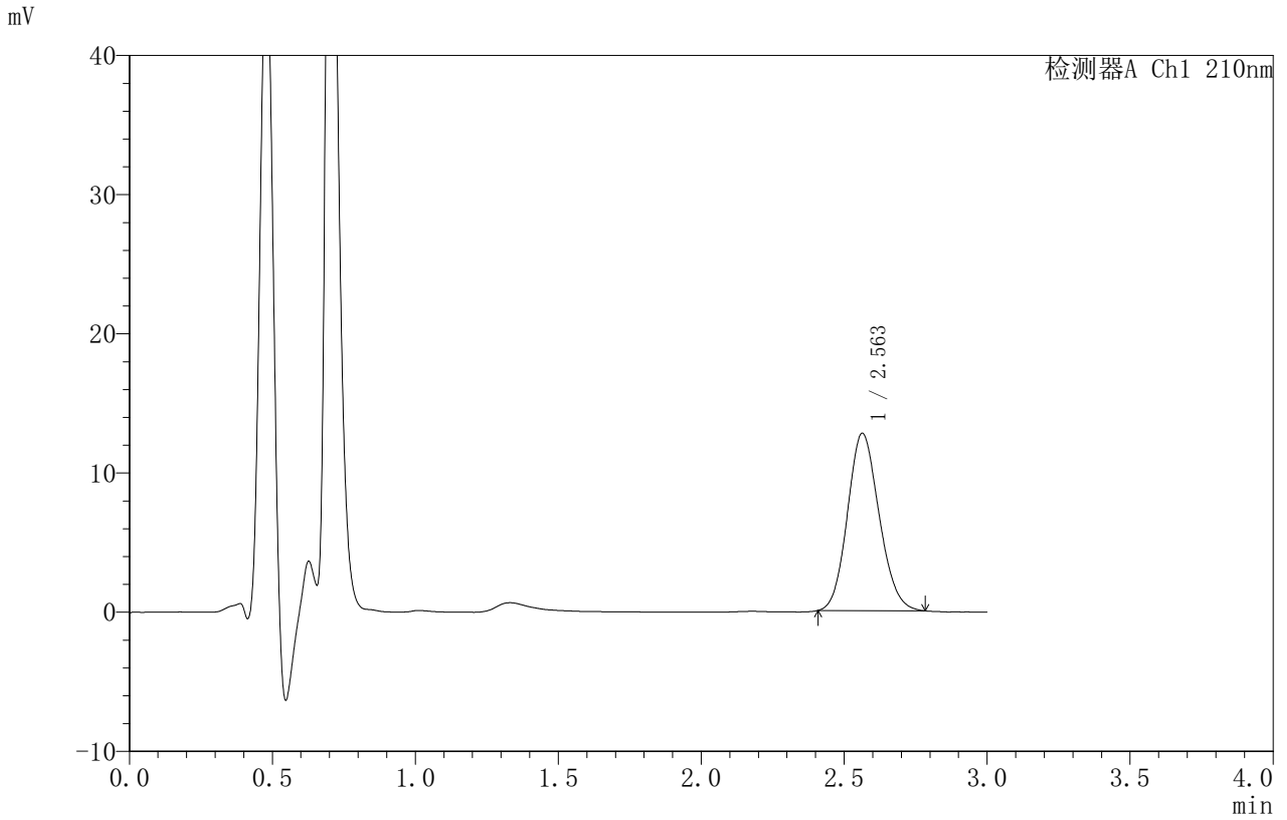


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :40°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-437-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-1-2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/14 12:32:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:54:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	98288	100.000	12753	2532	1.129	--
总计		98288	100.000	12753			

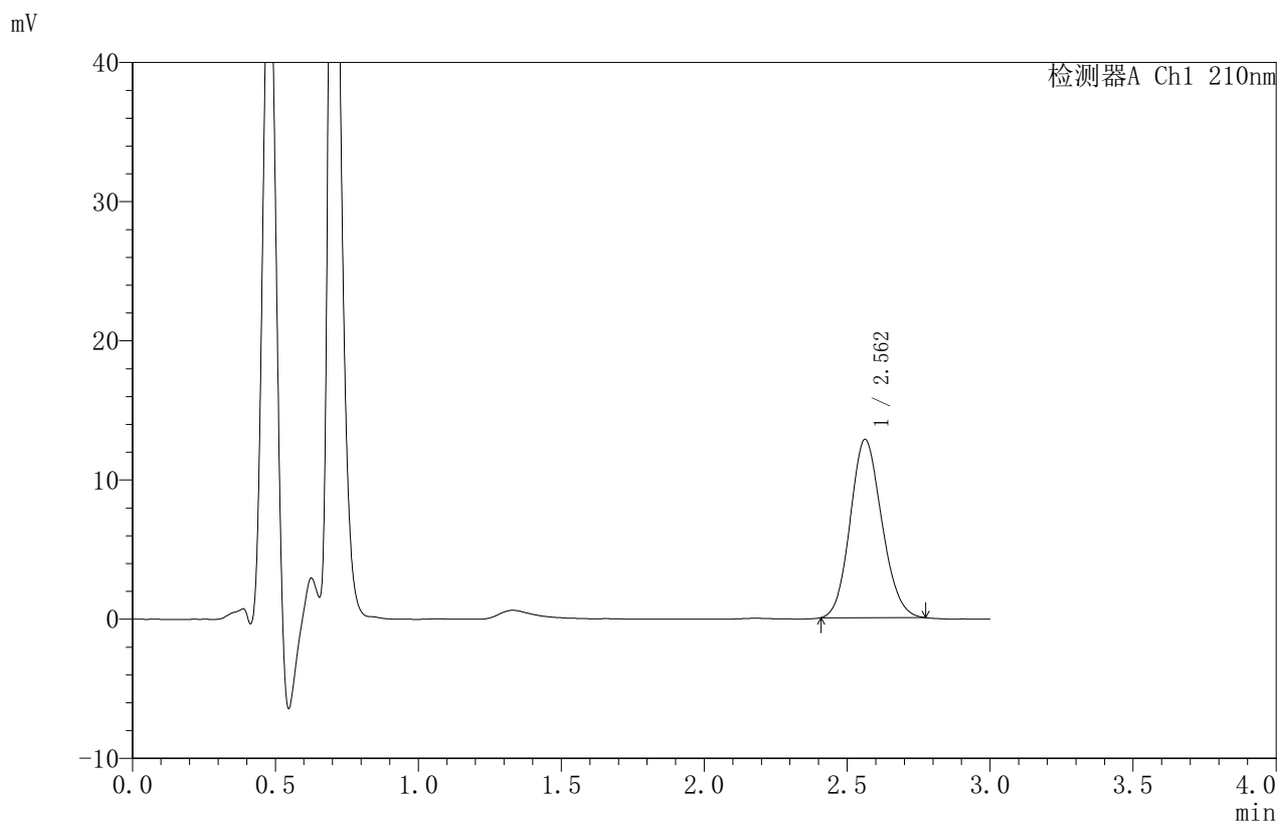


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-438-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-1-2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 12:35:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:54:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	98633	100.000	12810	2528	1.126	--
总计		98633	100.000	12810			

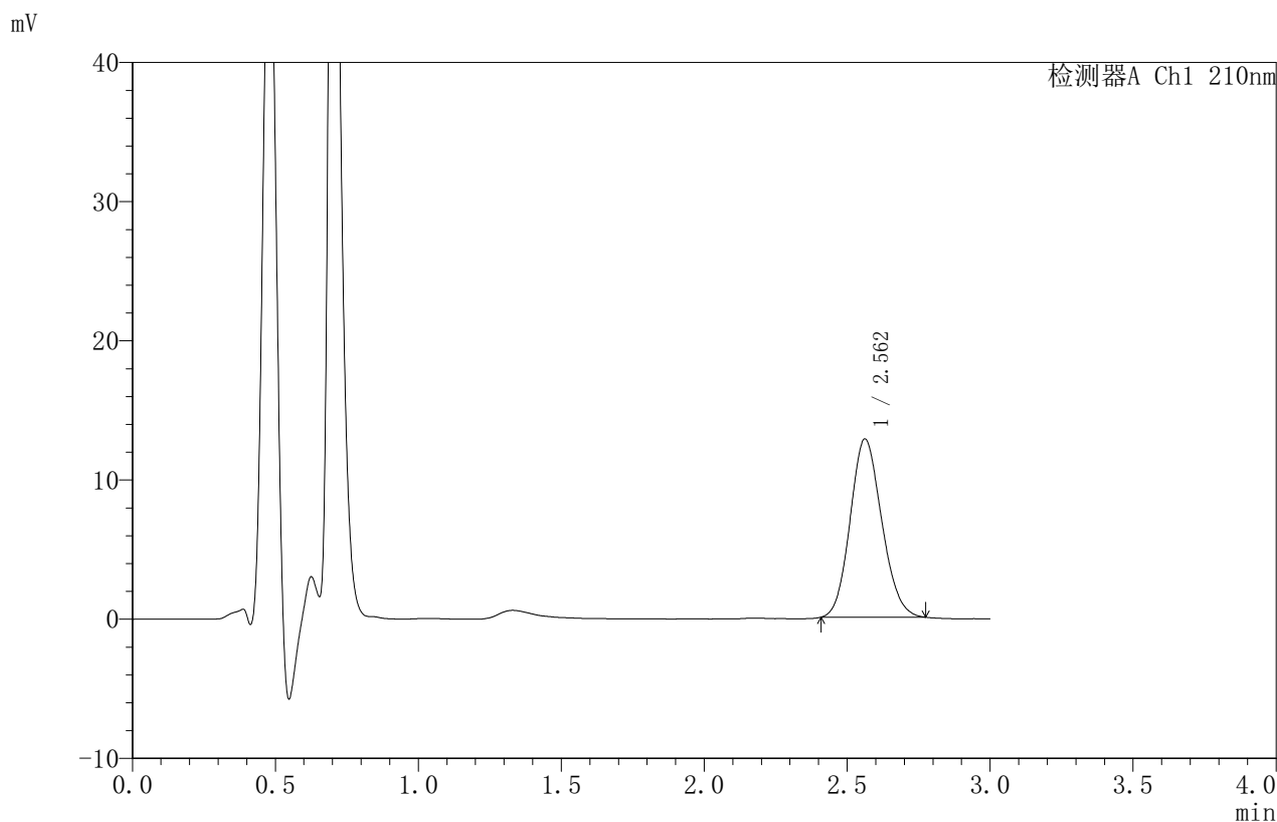


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-439-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-1-2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 12:39:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:54:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	98532	100.000	12813	2527	1.128	--
总计		98532	100.000	12813			

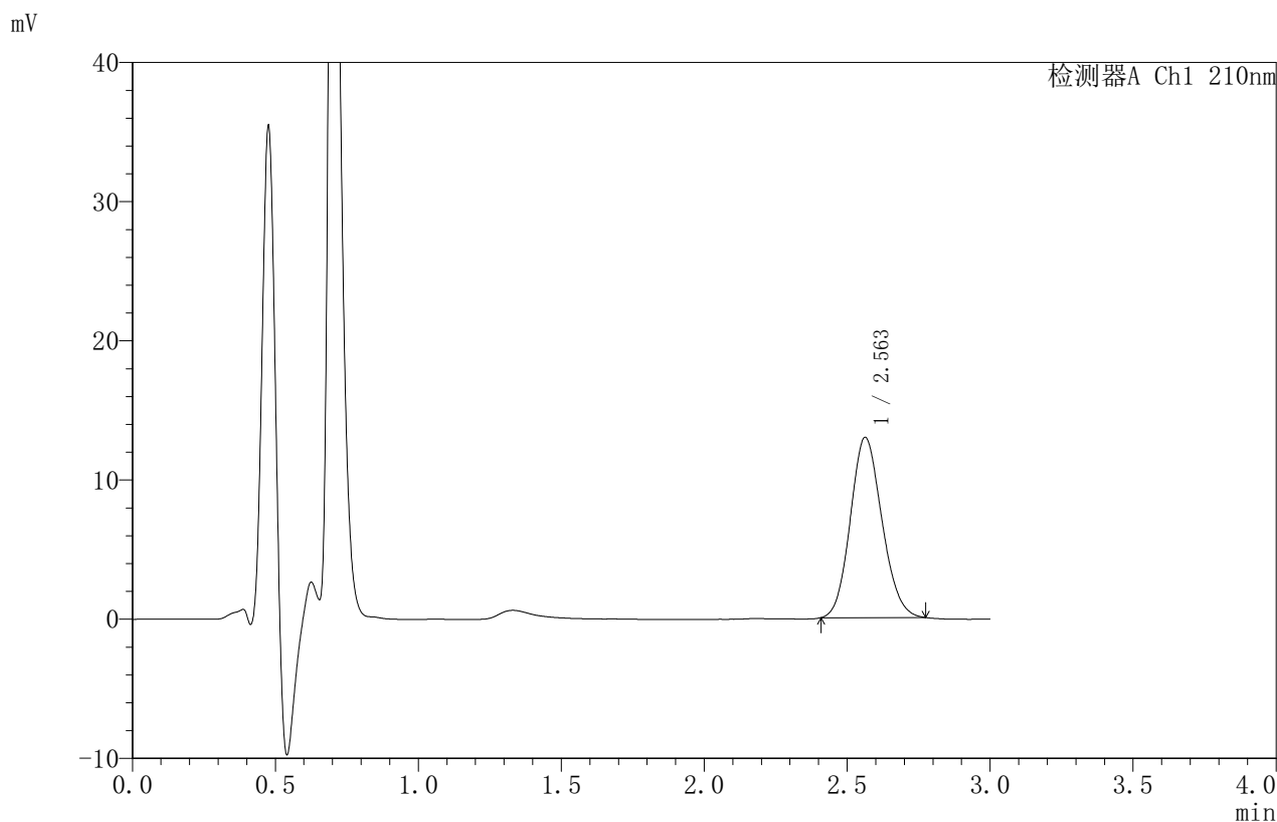


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-440-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-1-2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 12:42:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:54:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	99632	100.000	12958	2538	1.126	--
总计		99632	100.000	12958			

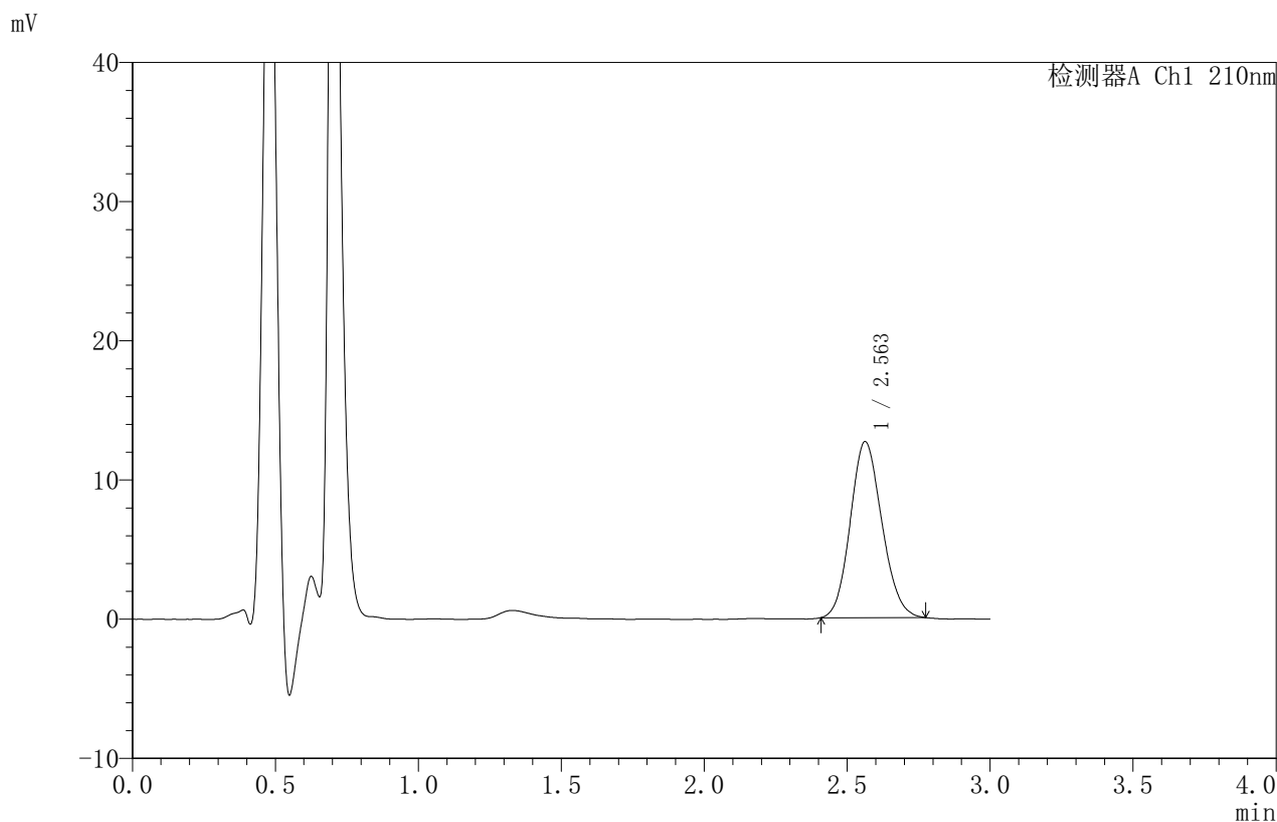


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-441-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-1-2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 12:45:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:54:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	97302	100.000	12652	2528	1.124	--
总计		97302	100.000	12652			

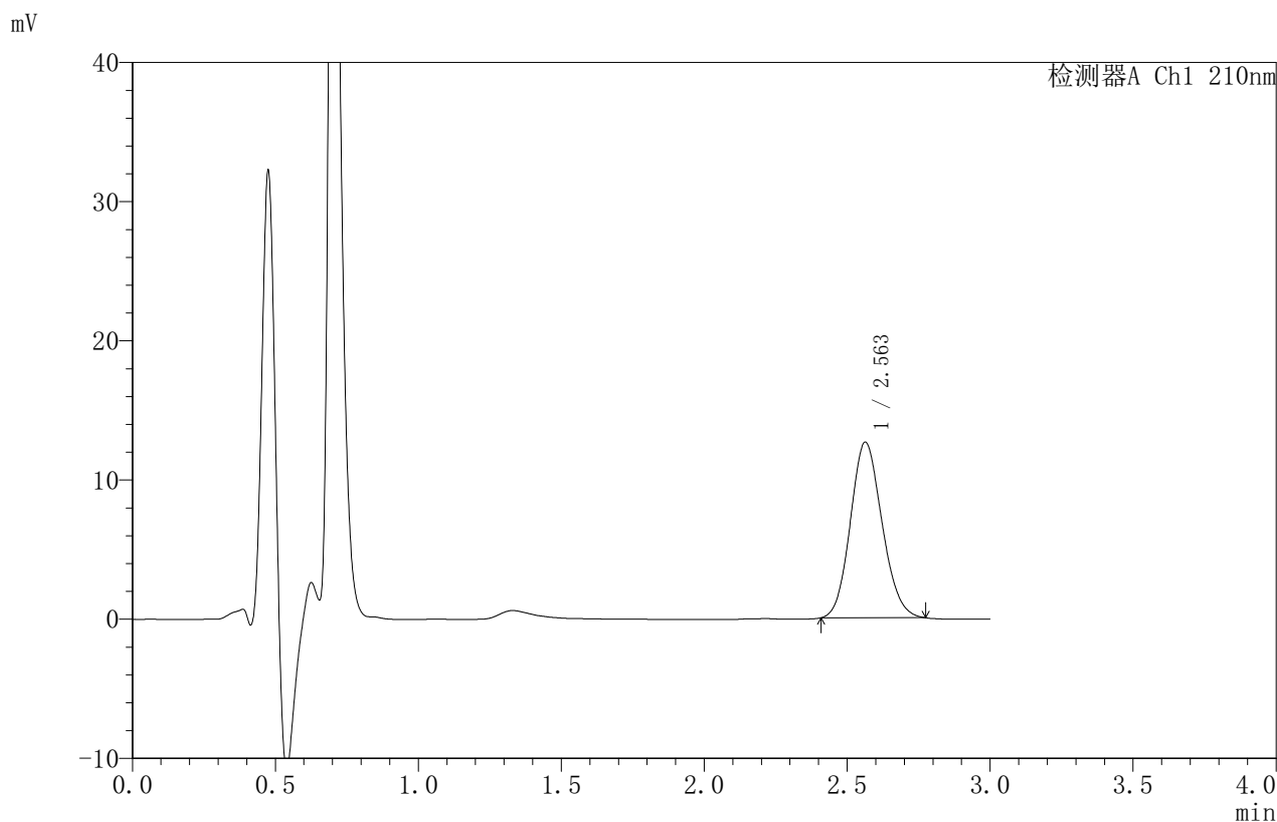


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-442-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-1-2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 12:49:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:54:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	97270	100.000	12630	2529	1.125	--
总计		97270	100.000	12630			

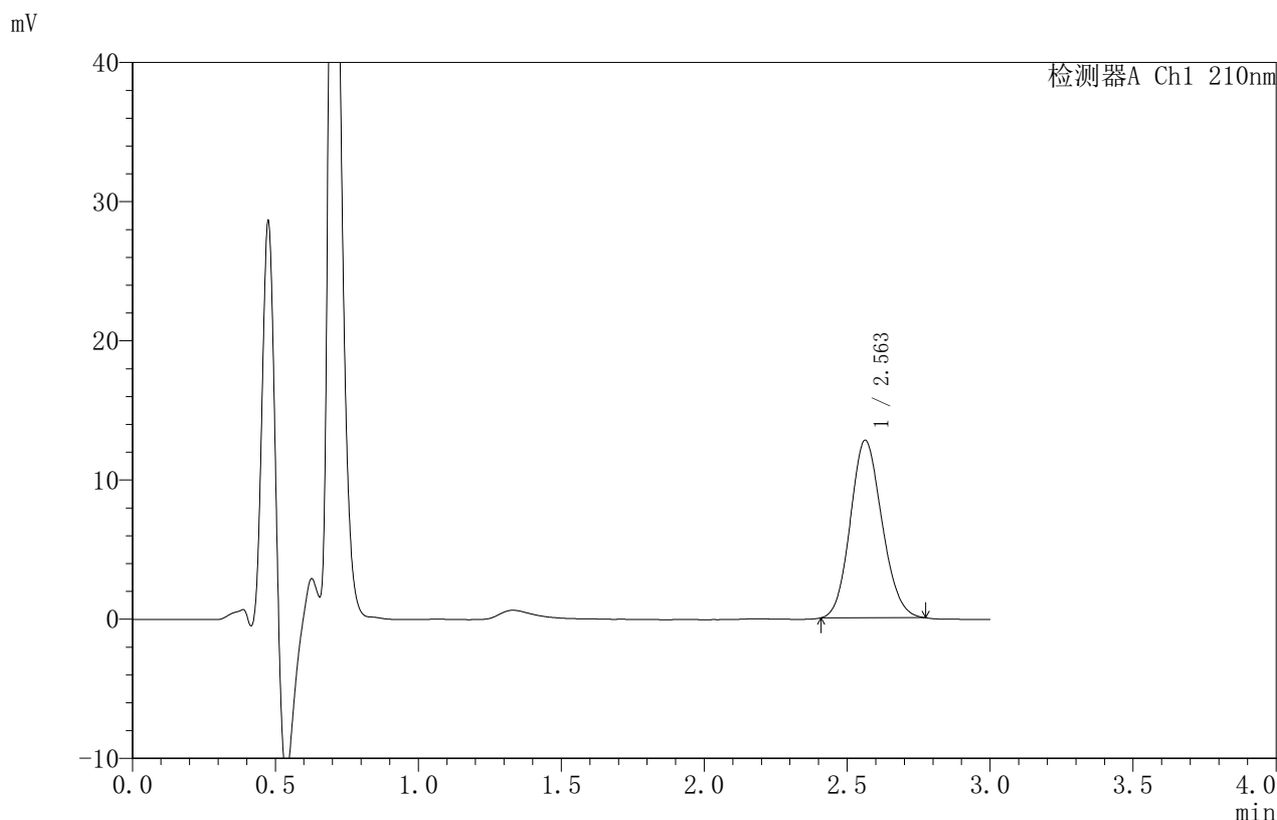


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-443-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-1-2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 12:52:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:54:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	98319	100.000	12764	2530	1.125	--
总计		98319	100.000	12764			

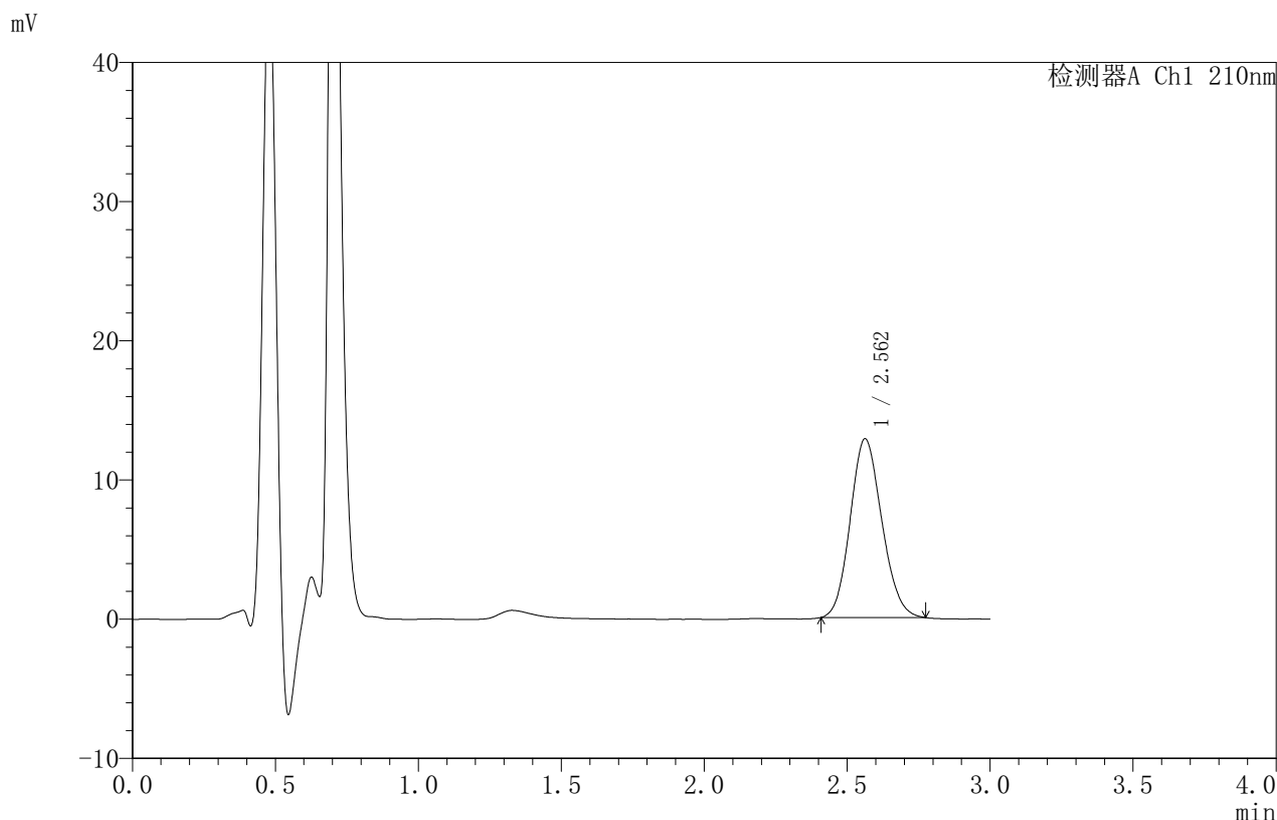


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-444-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-1-2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 12:56:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:54:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	98941	100.000	12844	2522	1.125	--
总计		98941	100.000	12844			

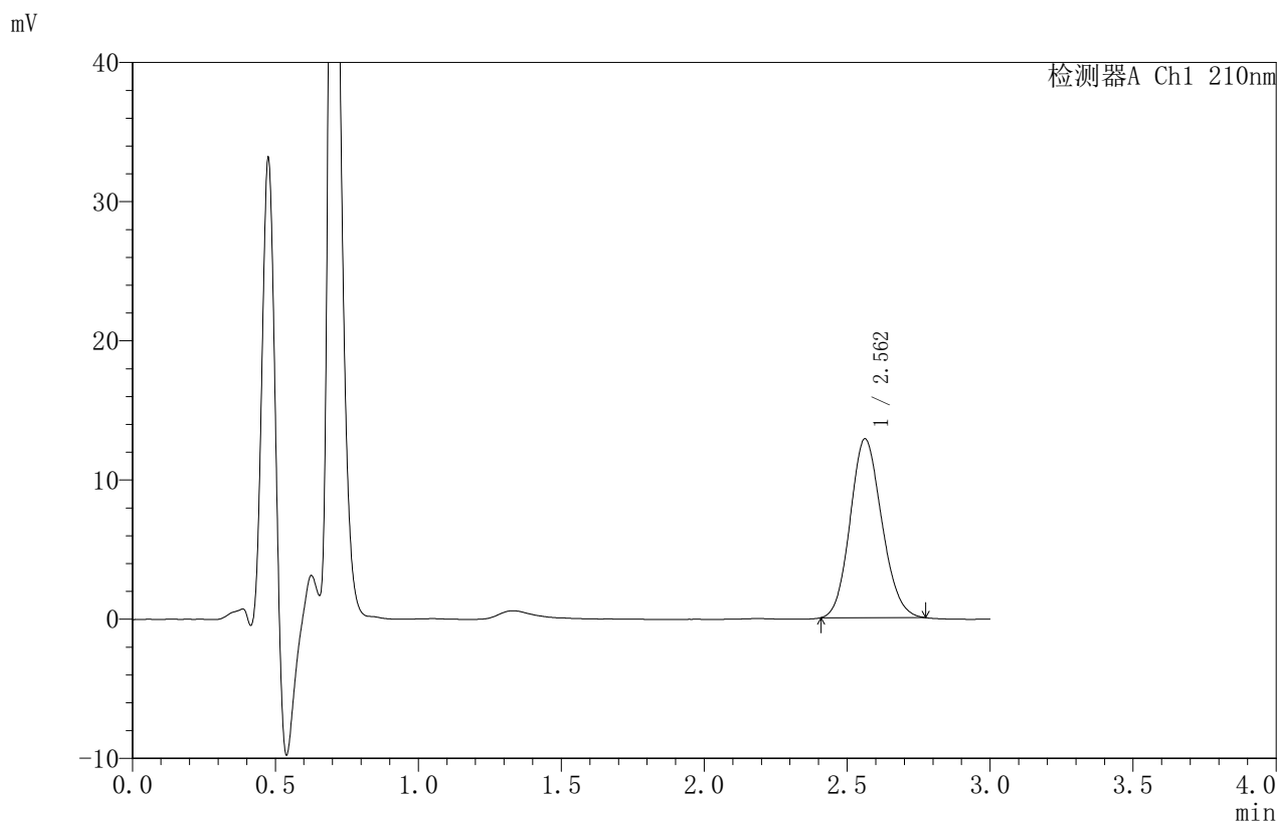


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-445-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-1-2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 12:59:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:54:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	99036	100.000	12853	2530	1.127	--
总计		99036	100.000	12853			

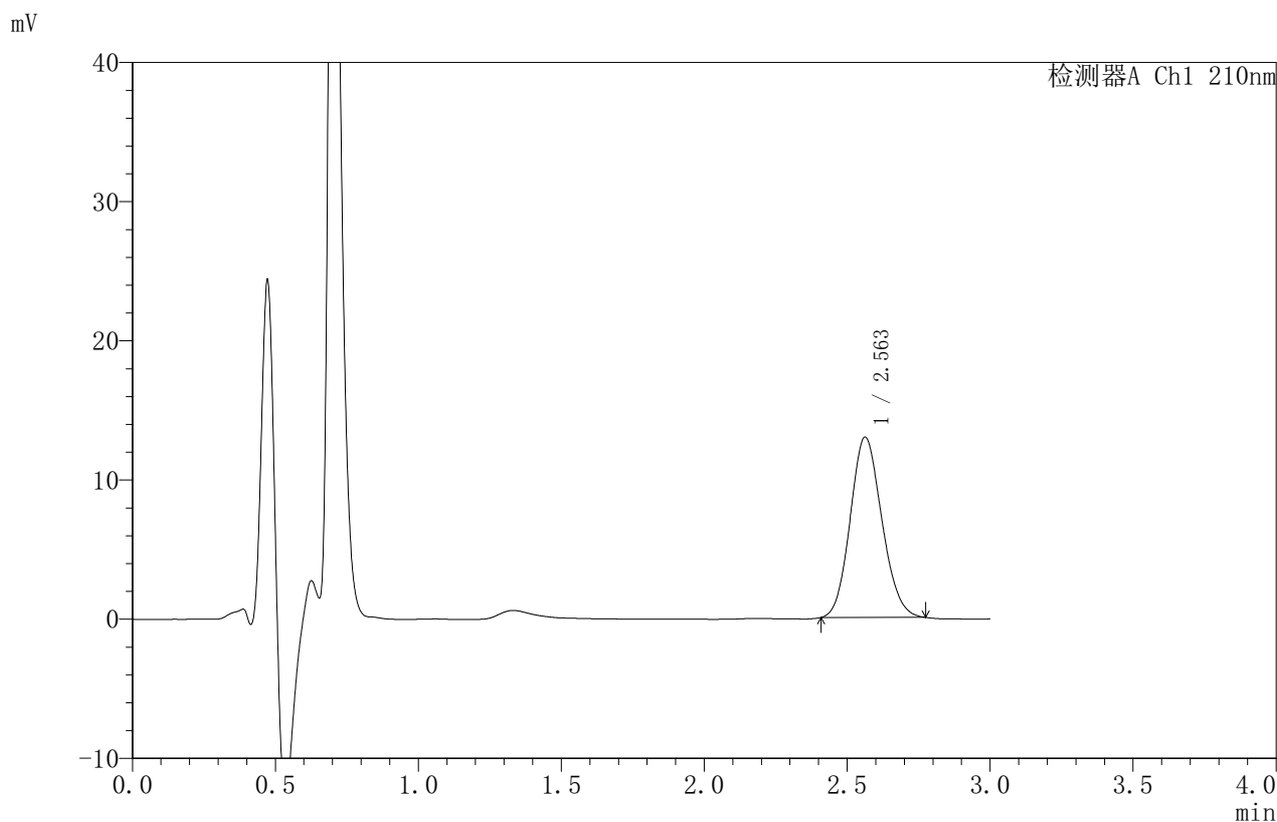


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-446-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-1-2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 13:03:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:54:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	99959	100.000	12966	2526	1.125	--
总计		99959	100.000	12966			

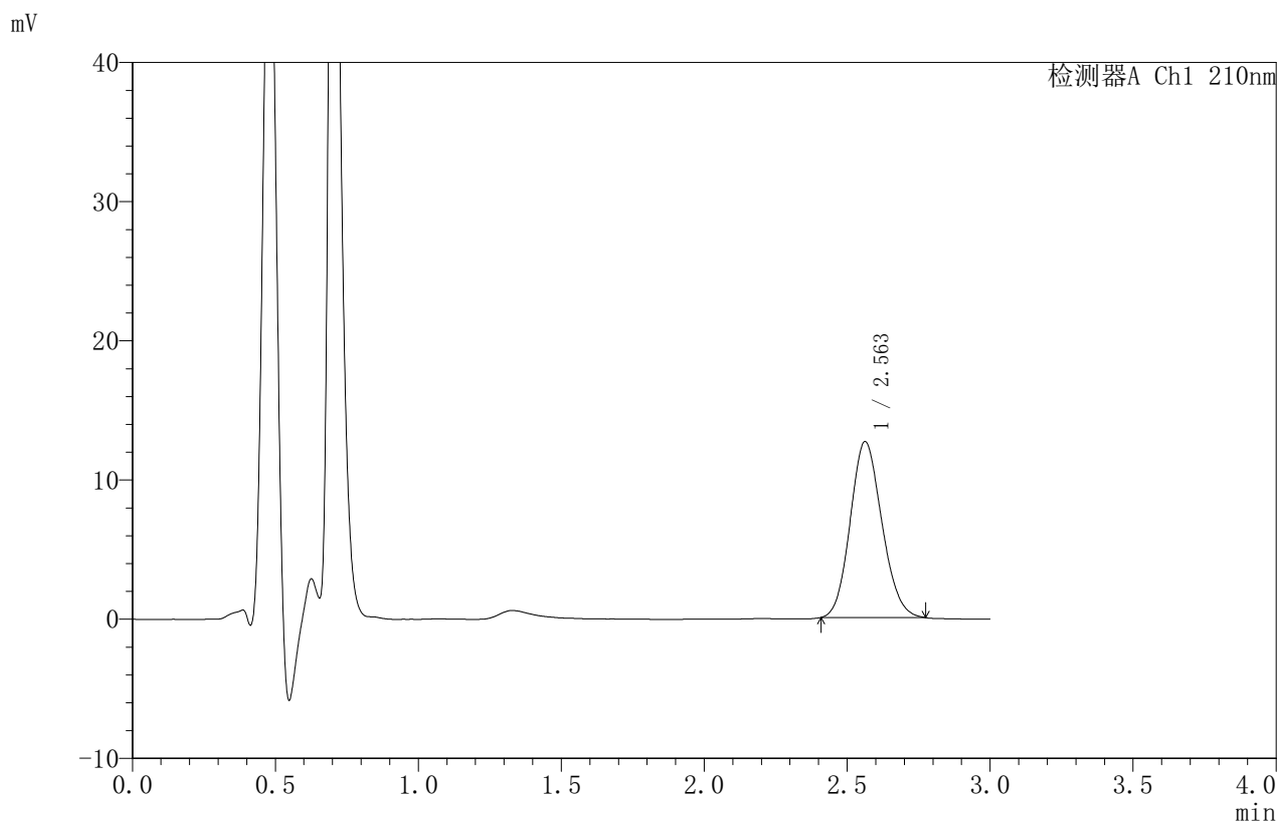


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-447-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-1-2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 13:06:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:54:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	97452	100.000	12646	2521	1.126	--
总计		97452	100.000	12646			

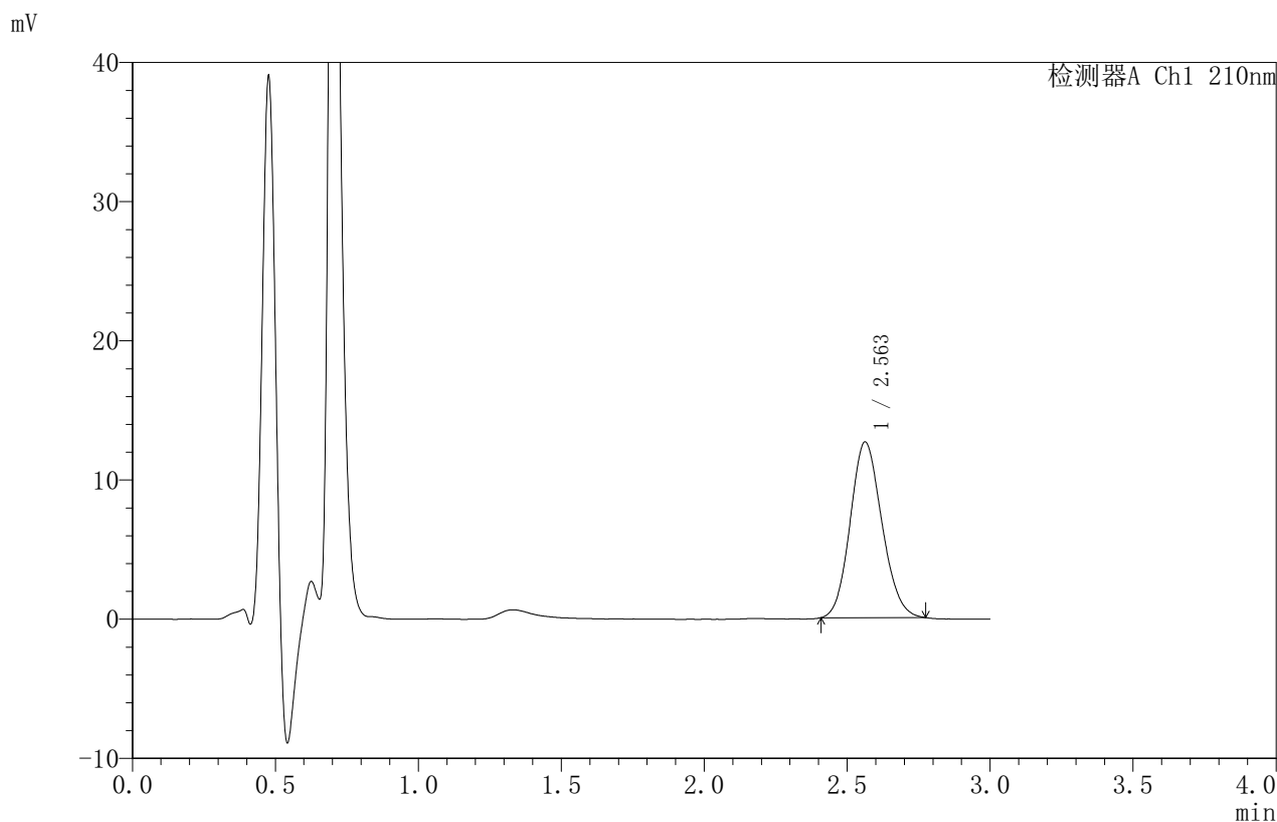


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-448-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-1-2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 13:09:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:54:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	97430	100.000	12625	2519	1.125	--
总计		97430	100.000	12625			

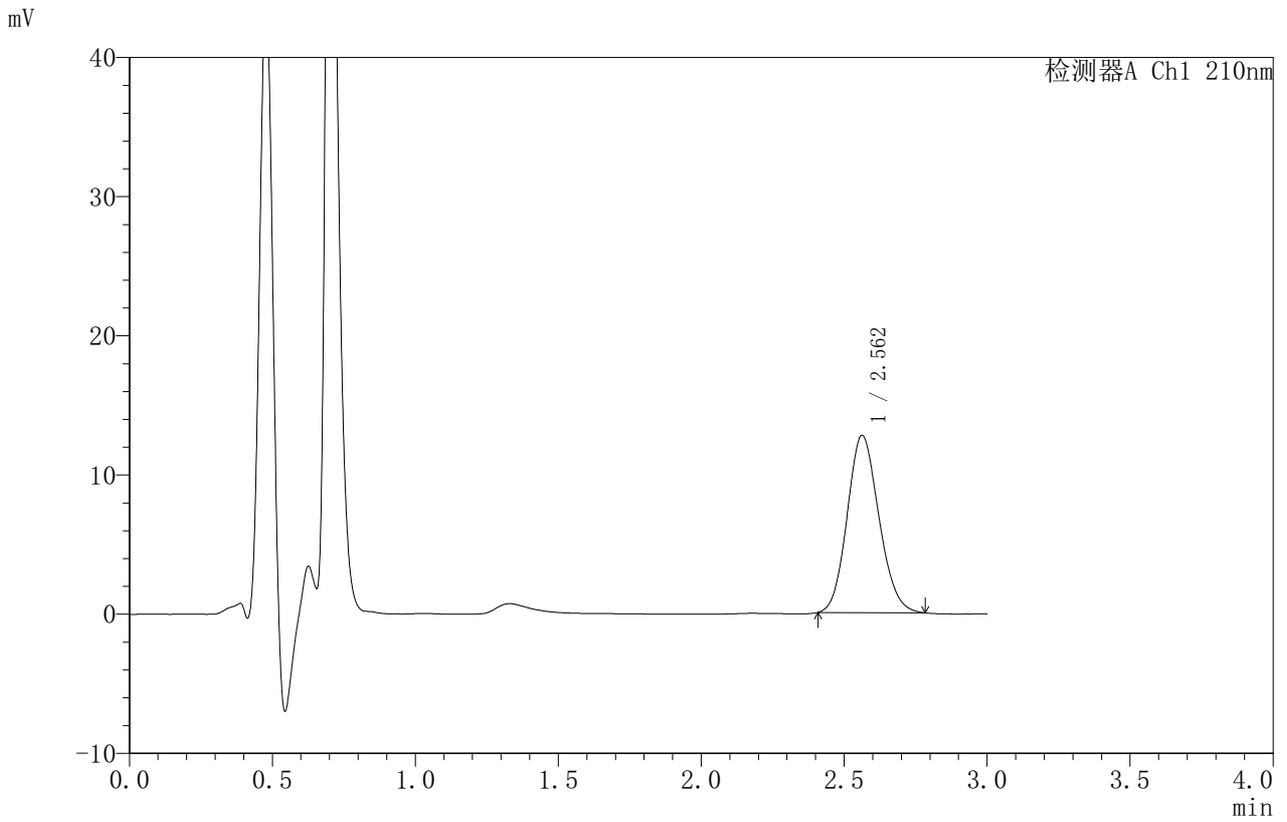


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-449-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-1-2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 13:13:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:54:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	98467	100.000	12747	2518	1.130	--
总计		98467	100.000	12747			

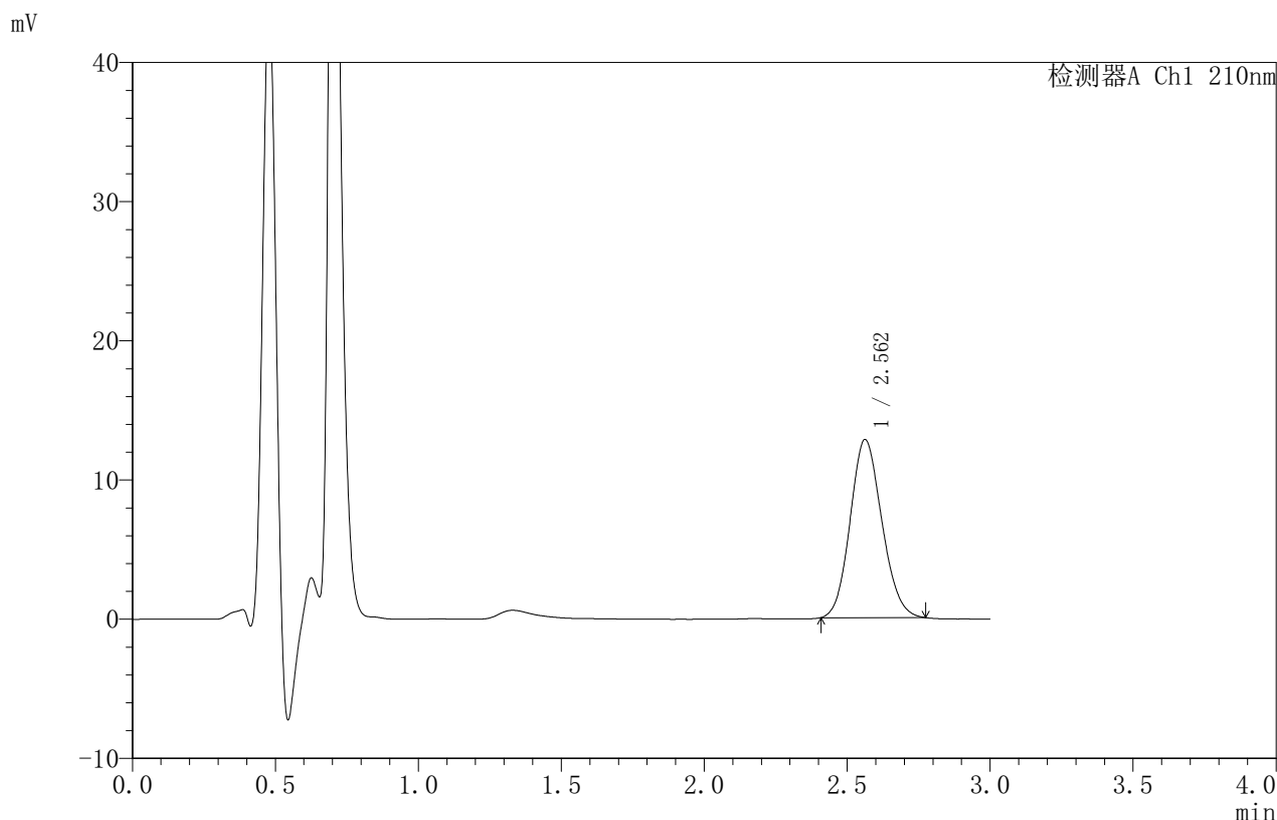


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-450-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-1-2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 13:16:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:54:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	98810	100.000	12801	2518	1.123	--
总计		98810	100.000	12801			

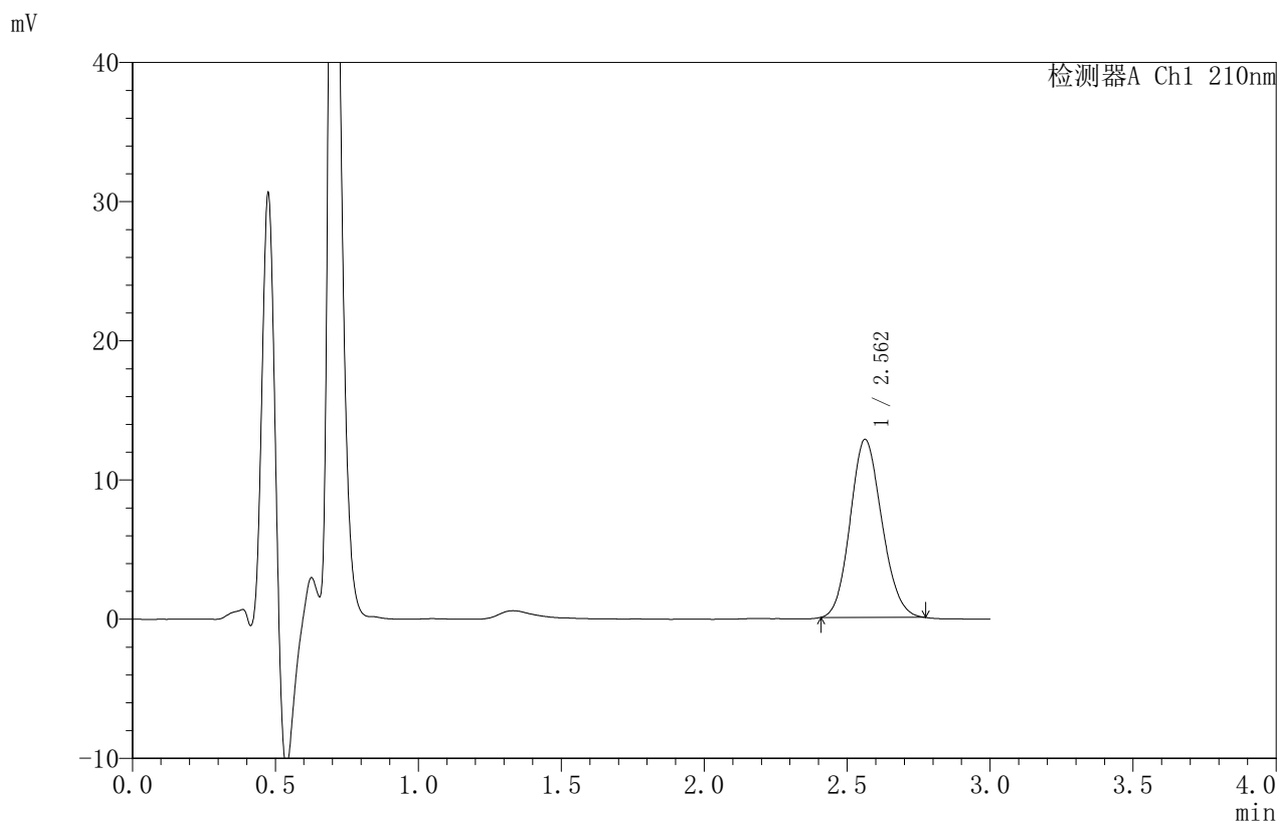


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-451-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-1-2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 13:20:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:54:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	98676	100.000	12798	2517	1.125	--
总计		98676	100.000	12798			

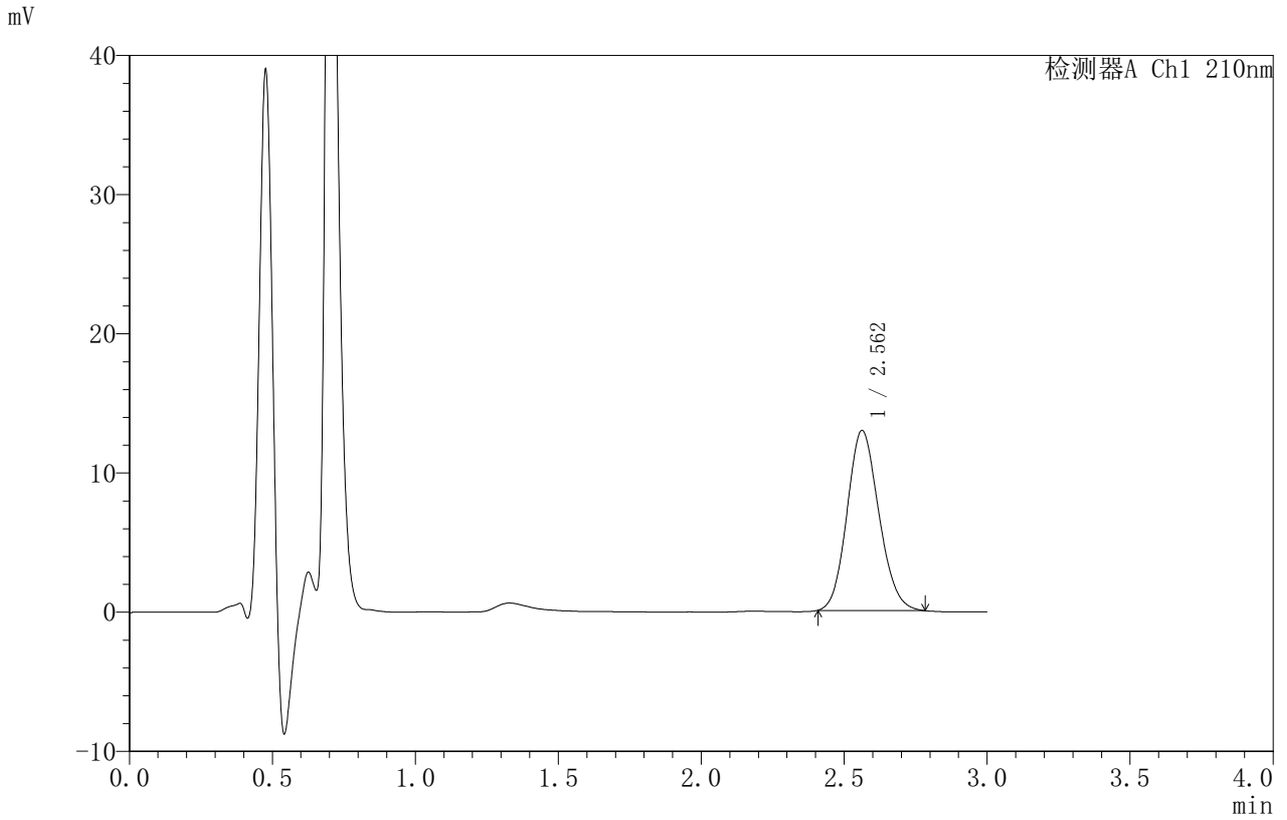


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-452-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-1-2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 13:23:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:54:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	100216	100.000	12937	2505	1.131	--
总计		100216	100.000	12937			

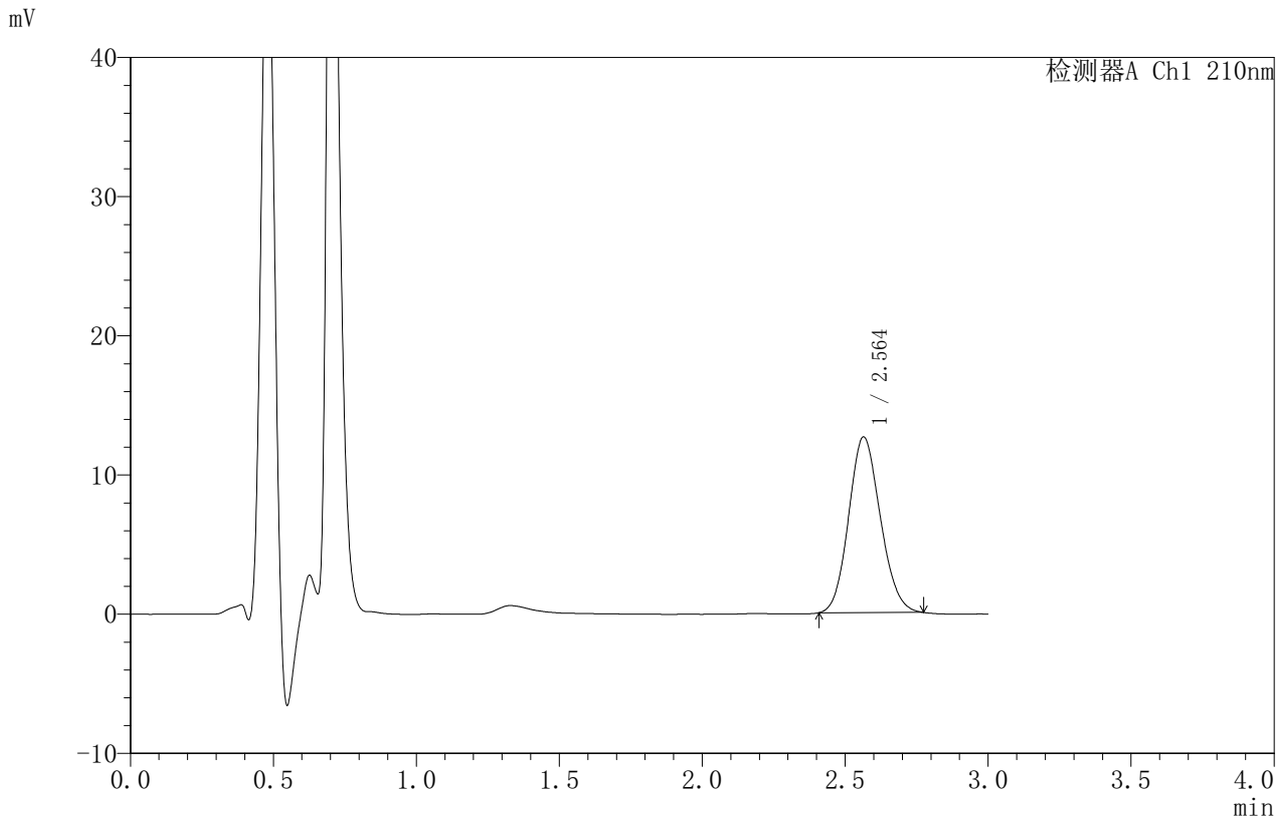


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :40°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-453-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-1-2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/14 13:27:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:54:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	97404	100.000	12627	2514	1.122	--
总计		97404	100.000	12627			

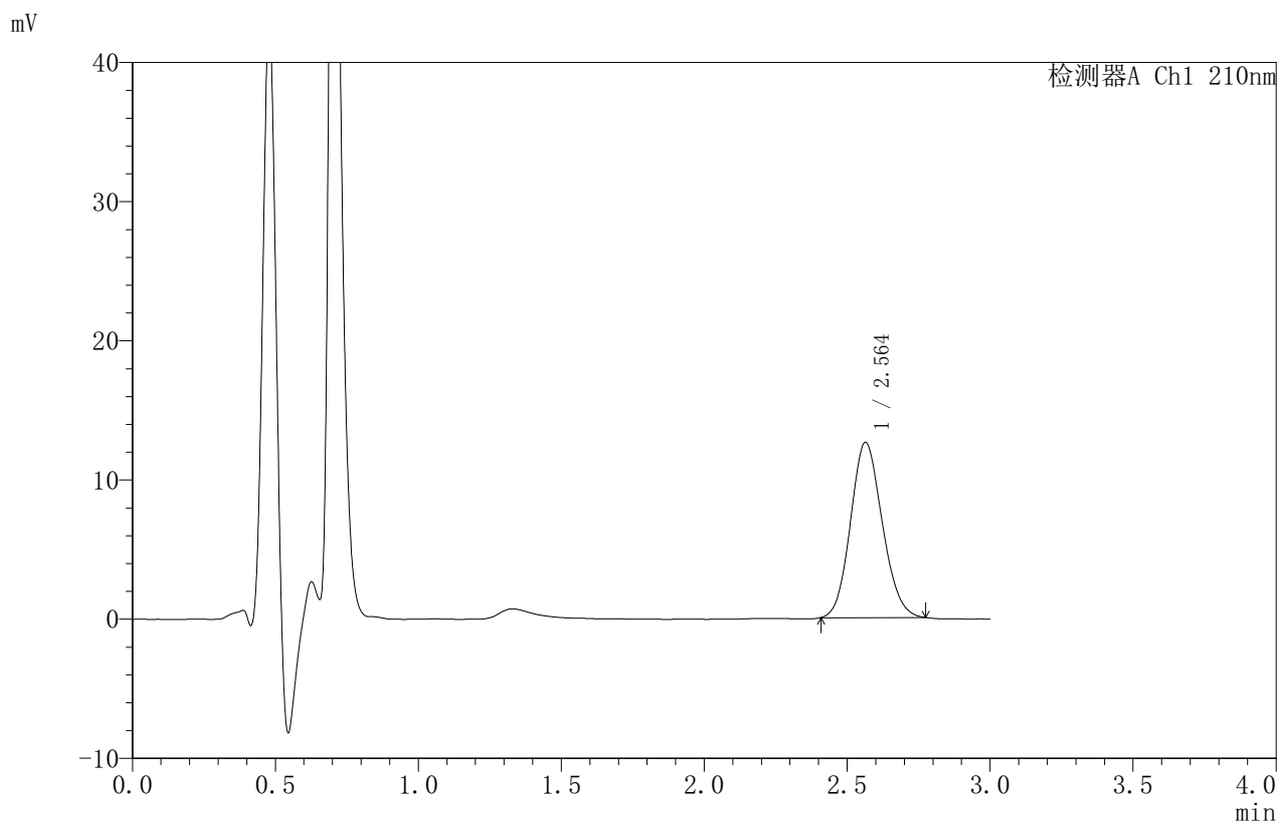


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-454-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-1-2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 13:30:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:55:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	97219	100.000	12594	2520	1.122	--
总计		97219	100.000	12594			

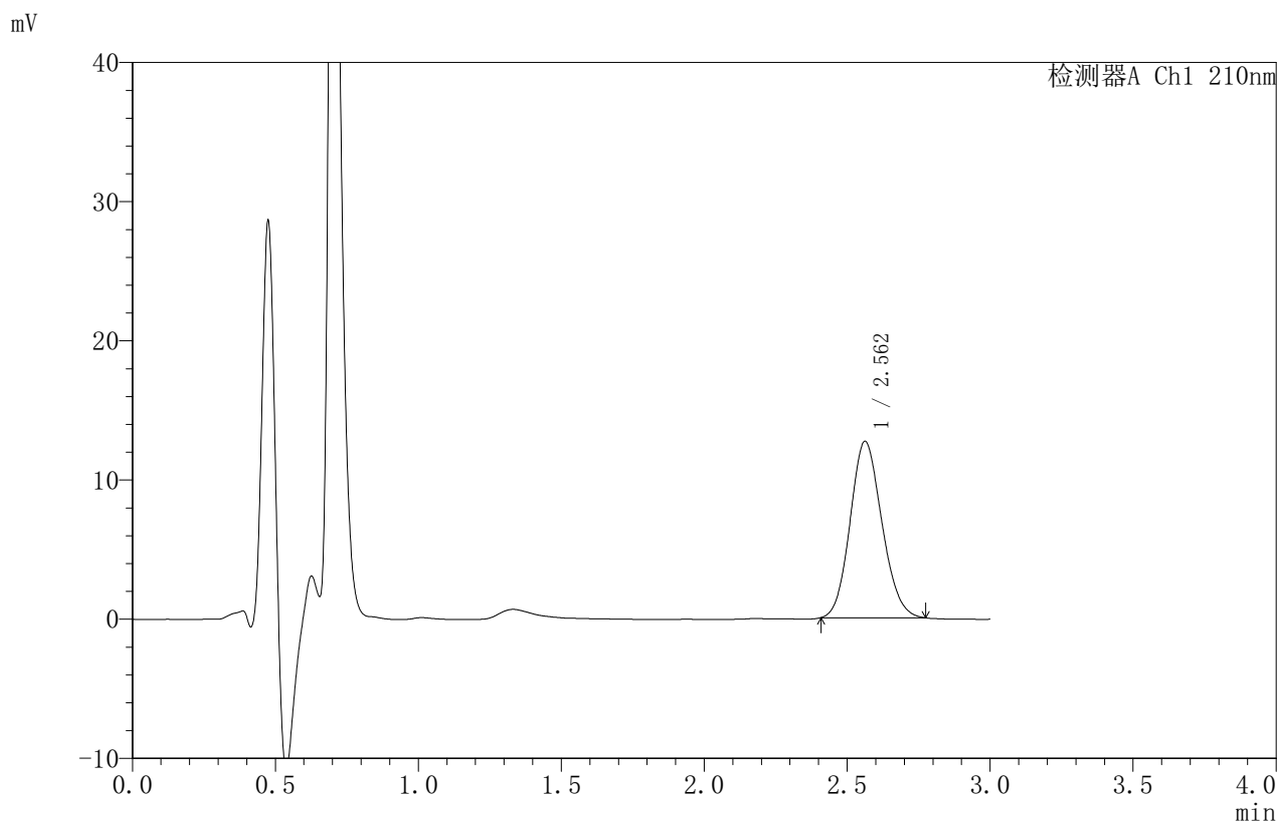


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-455-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-1-2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 13:33:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:55:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	98003	100.000	12678	2513	1.126	--
总计		98003	100.000	12678			

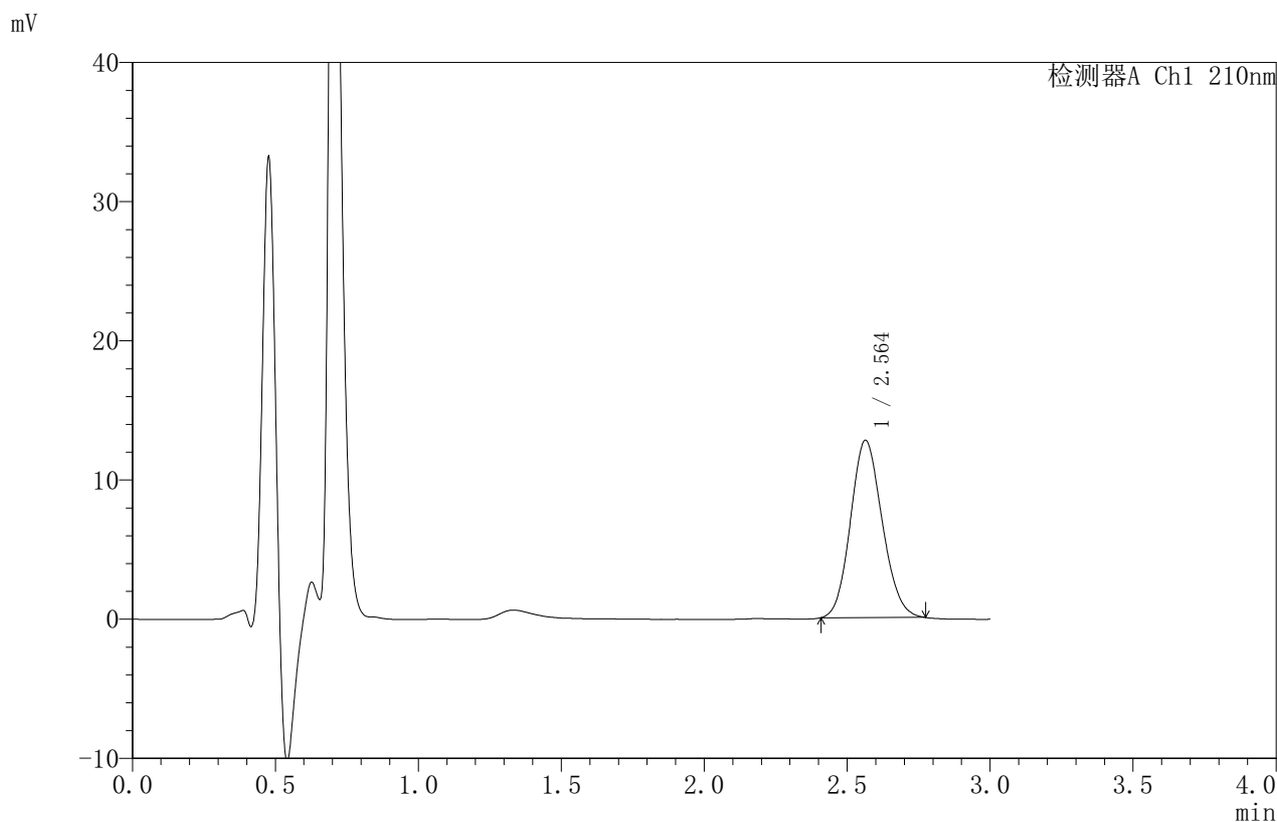


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-456-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-1-2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 13:37:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:55:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	98414	100.000	12747	2515	1.122	--
总计		98414	100.000	12747			

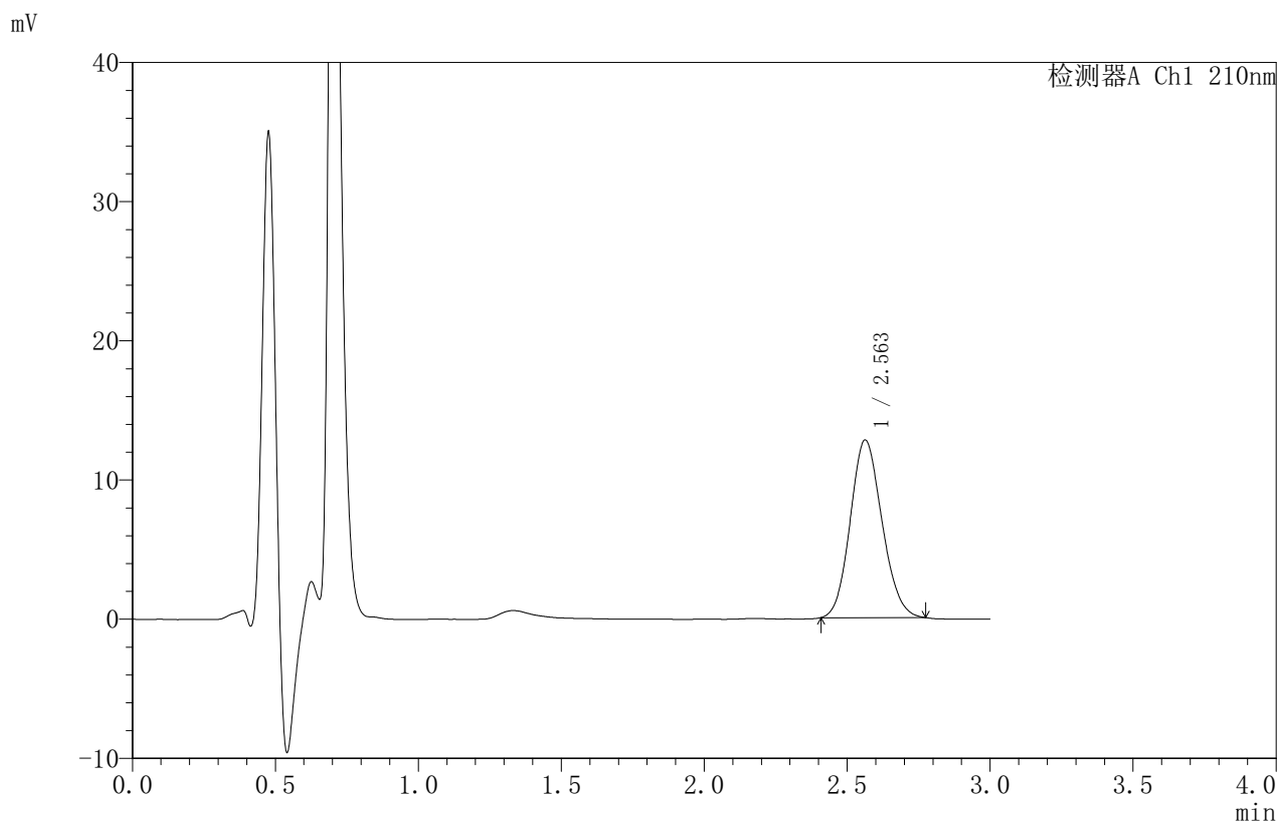


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-457-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-1-2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 13:40:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:55:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	98687	100.000	12767	2506	1.124	--
总计		98687	100.000	12767			

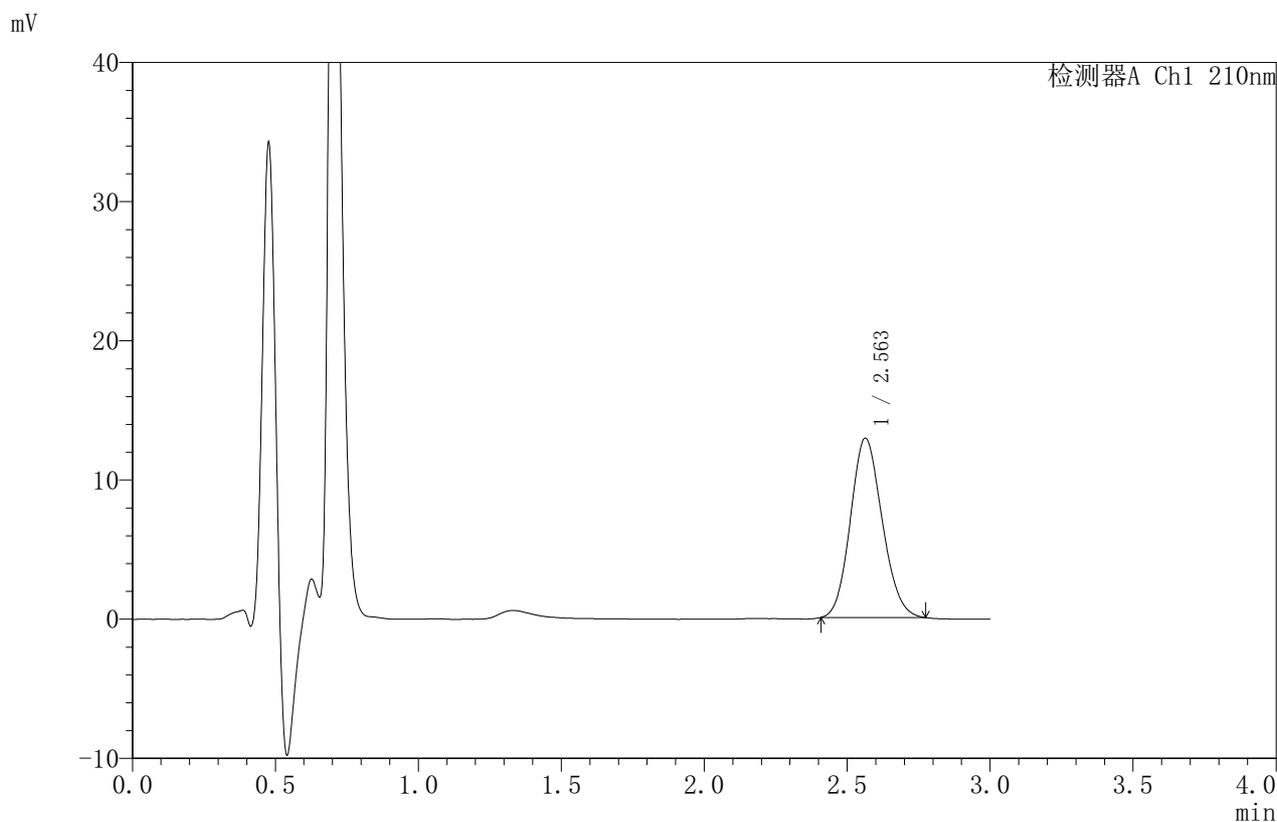


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-458-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-1-2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 13:44:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:55:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	99647	100.000	12892	2501	1.125	--
总计		99647	100.000	12892			

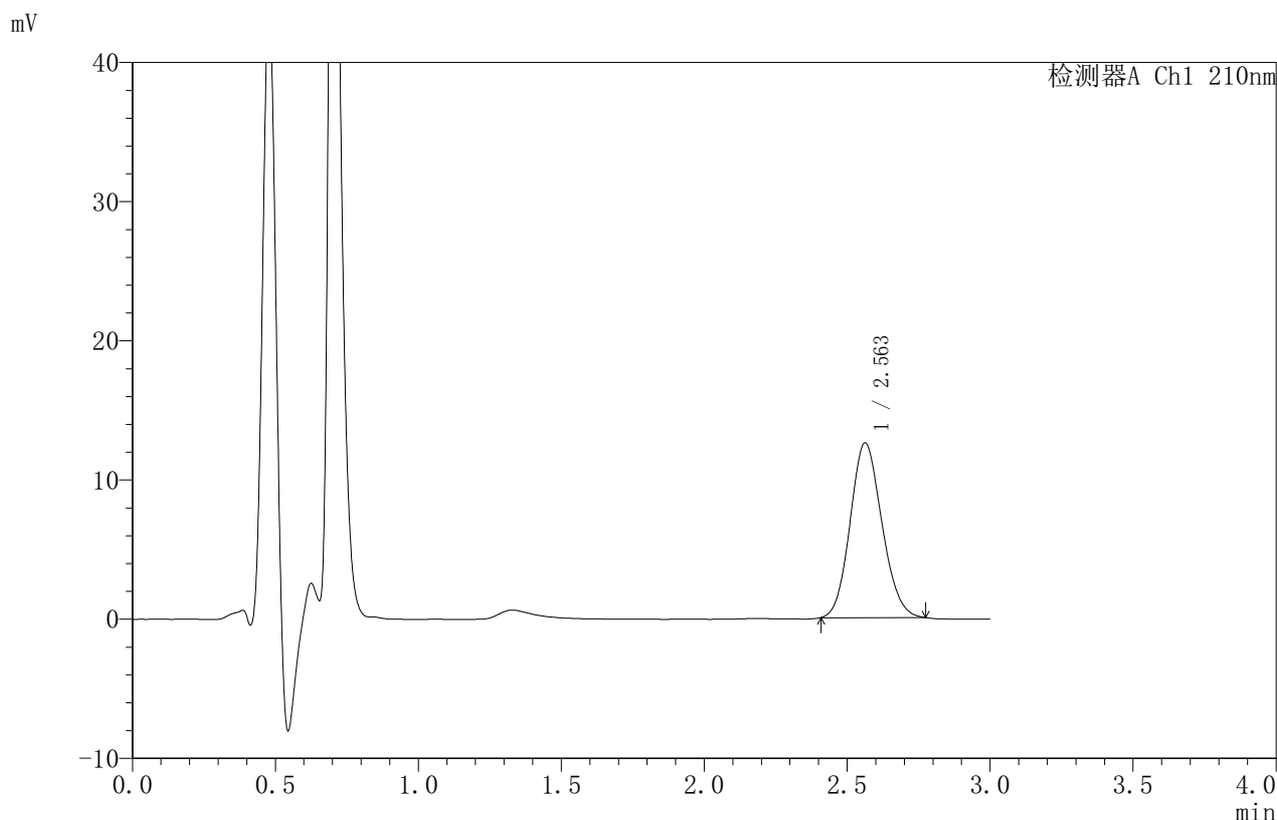


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-459-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-1-2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 13:47:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:55:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	97031	100.000	12561	2506	1.123	--
总计		97031	100.000	12561			

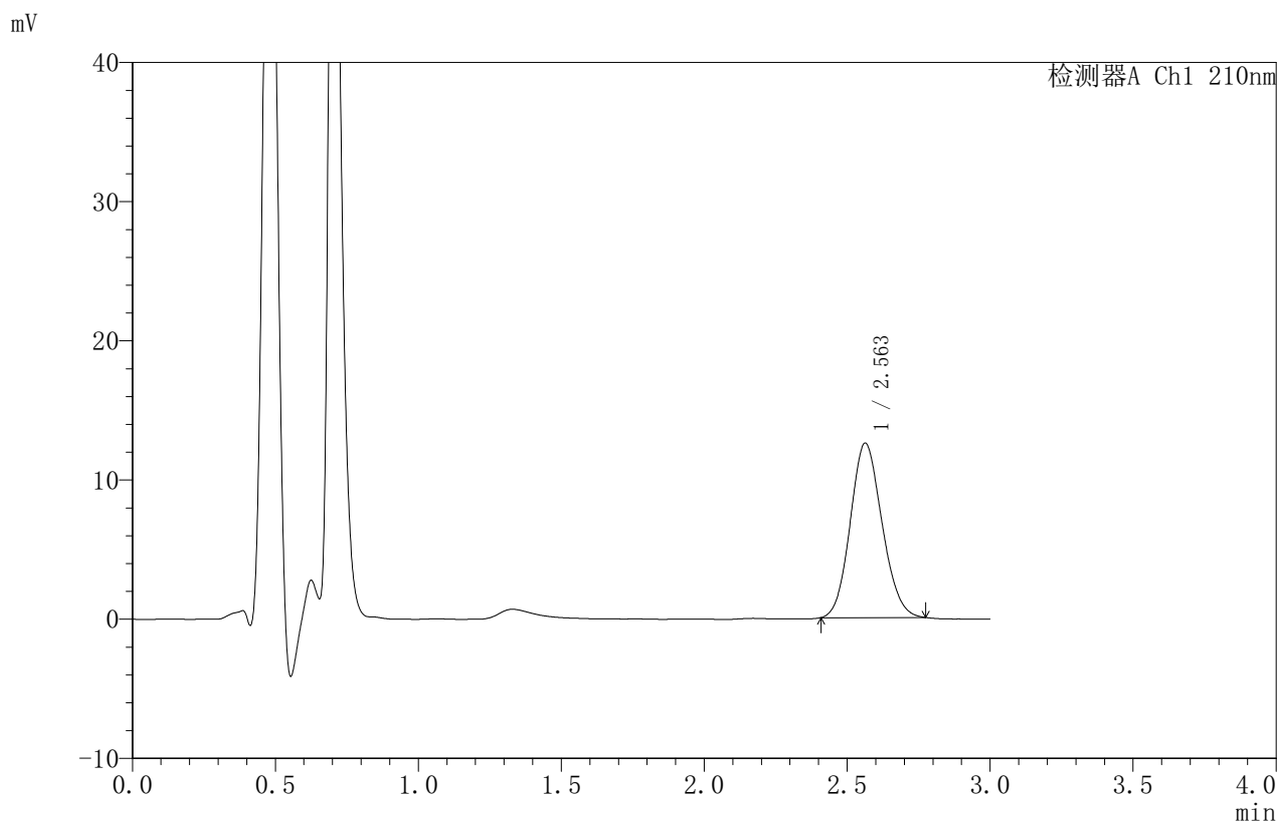


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-460-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-1-2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 13:51:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:55:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	96910	100.000	12540	2507	1.121	--
总计		96910	100.000	12540			

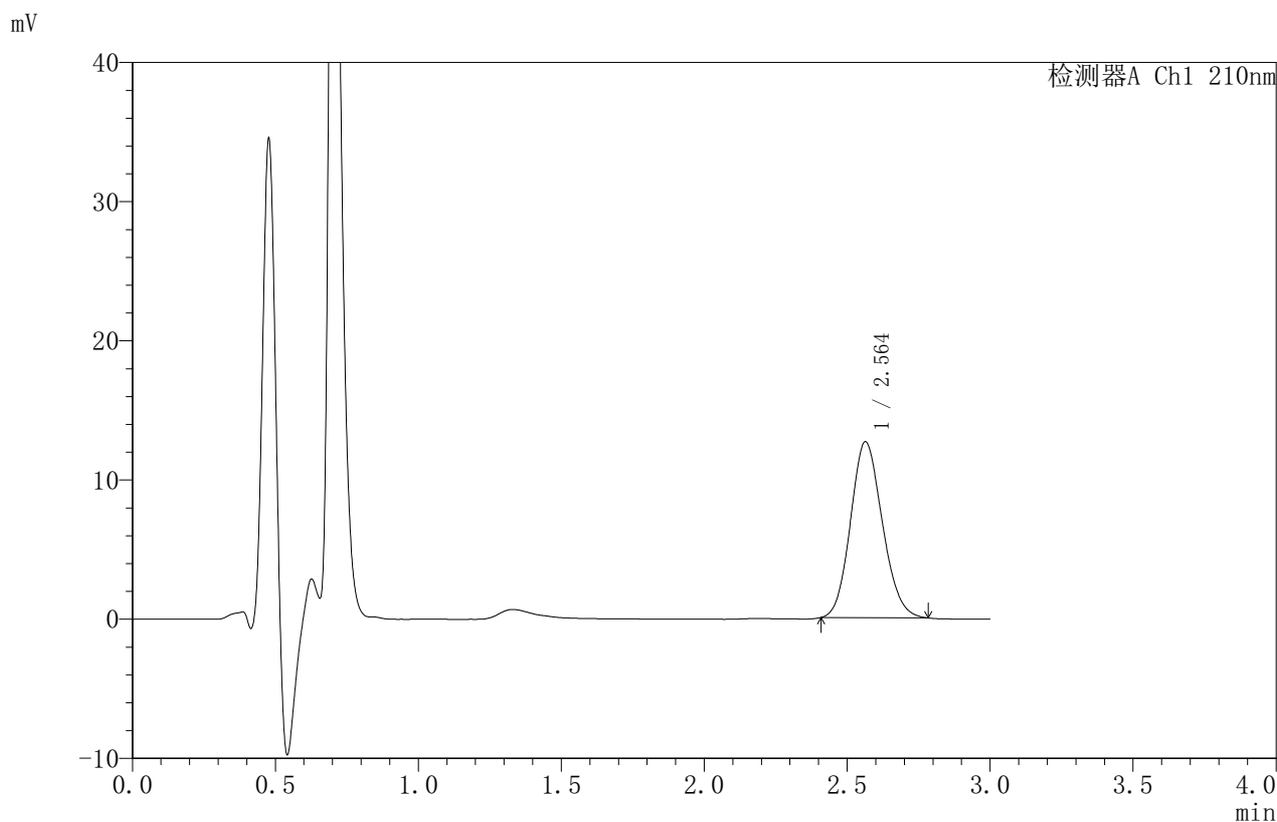


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-461-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-1-2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 13:54:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:55:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	97988	100.000	12650	2503	1.129	--
总计		97988	100.000	12650			

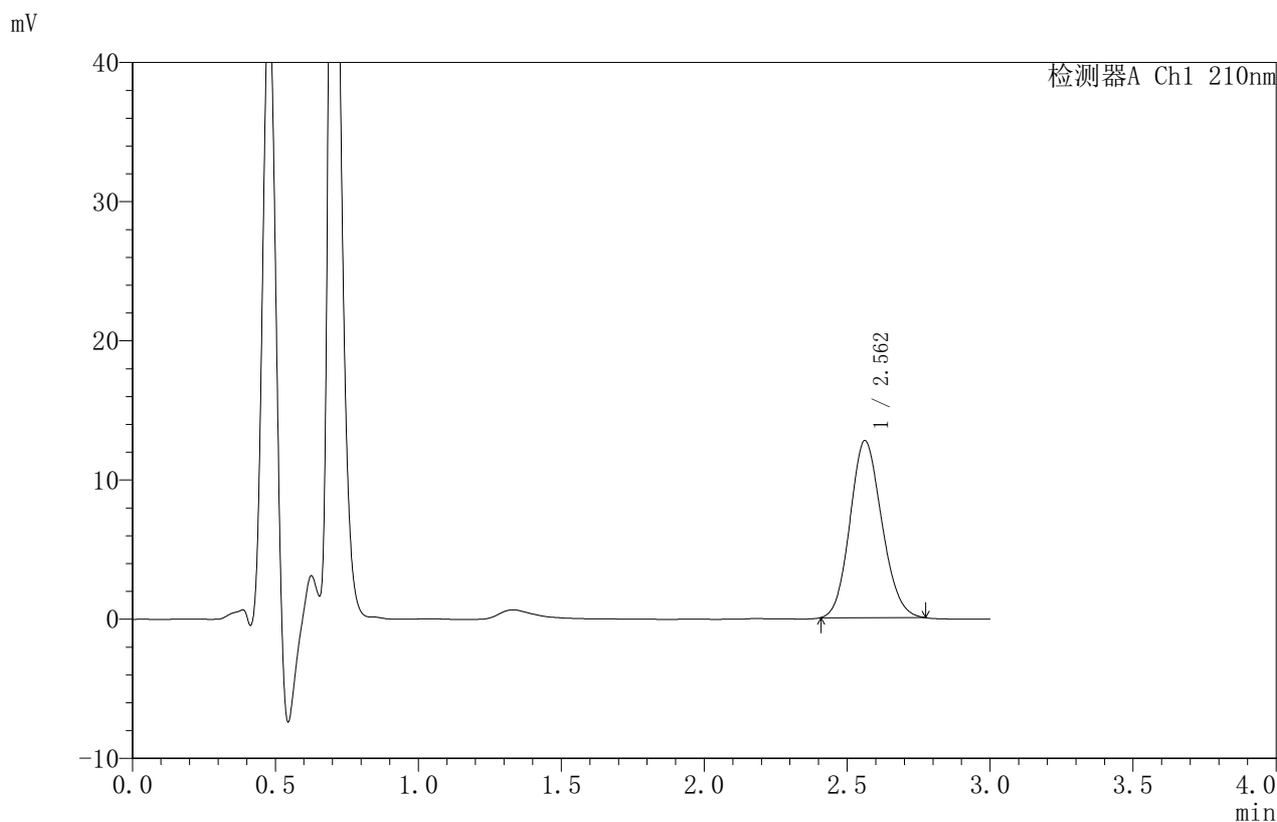


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-462-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-1-2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 13:58:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:55:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	98458	100.000	12719	2495	1.126	--
总计		98458	100.000	12719			

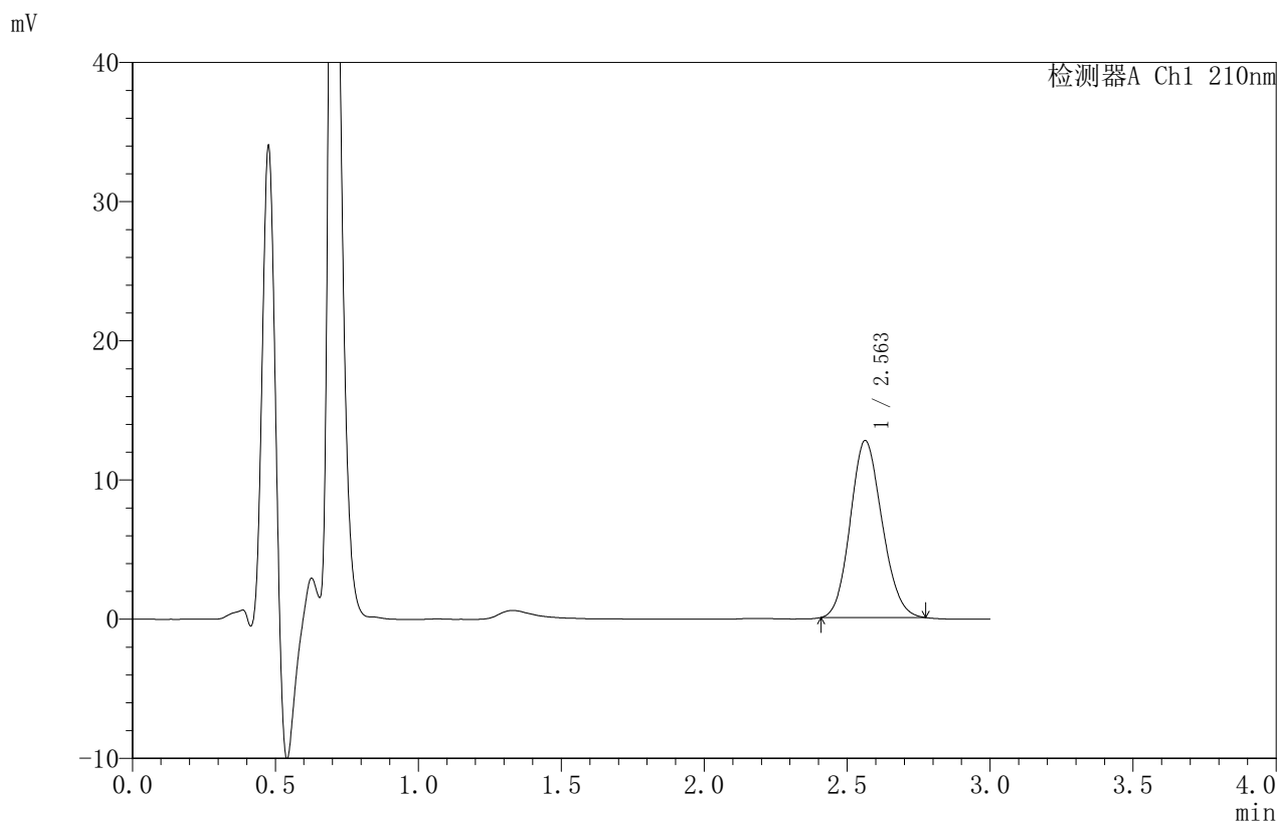


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-463-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-1-2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:01:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:55:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	98416	100.000	12720	2490	1.125	--
总计		98416	100.000	12720			

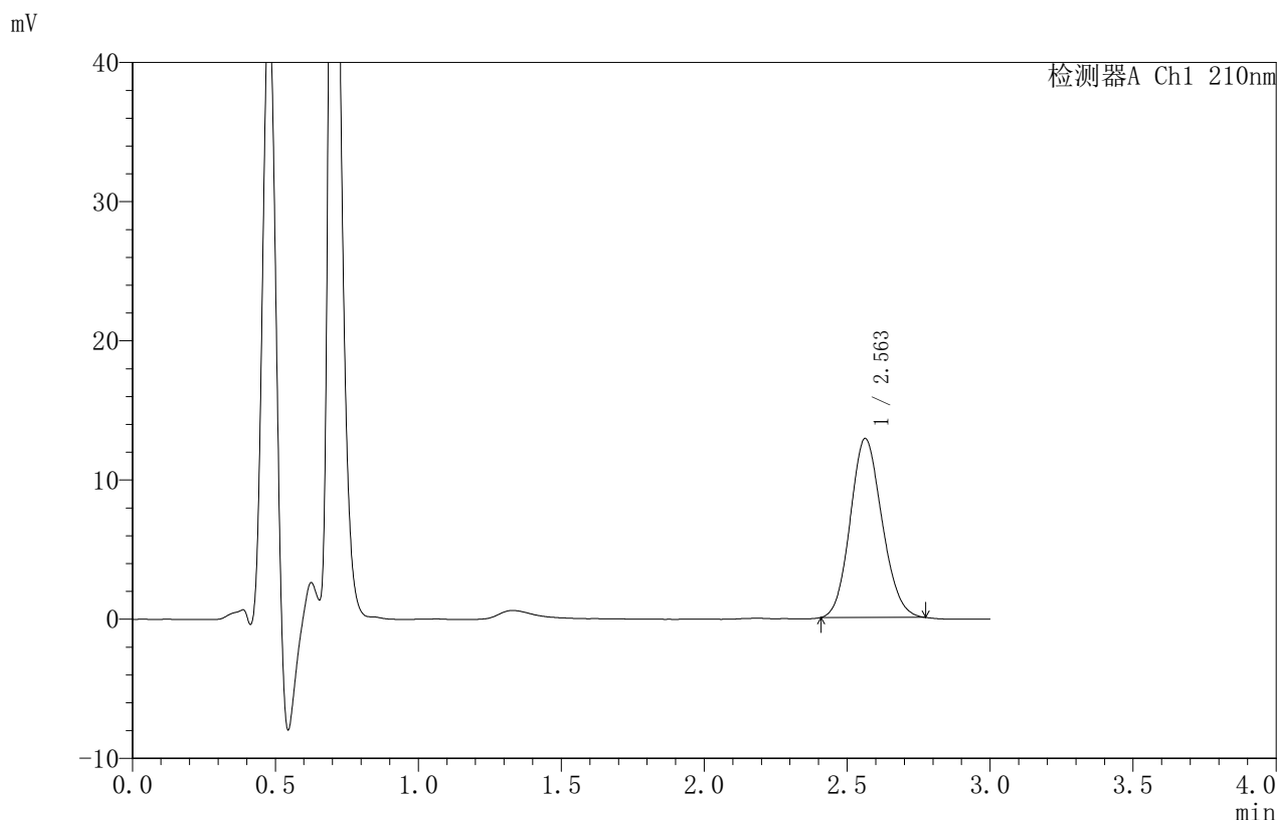


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-464-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-1-2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:04:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:55:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	99556	100.000	12867	2501	1.122	--
总计		99556	100.000	12867			

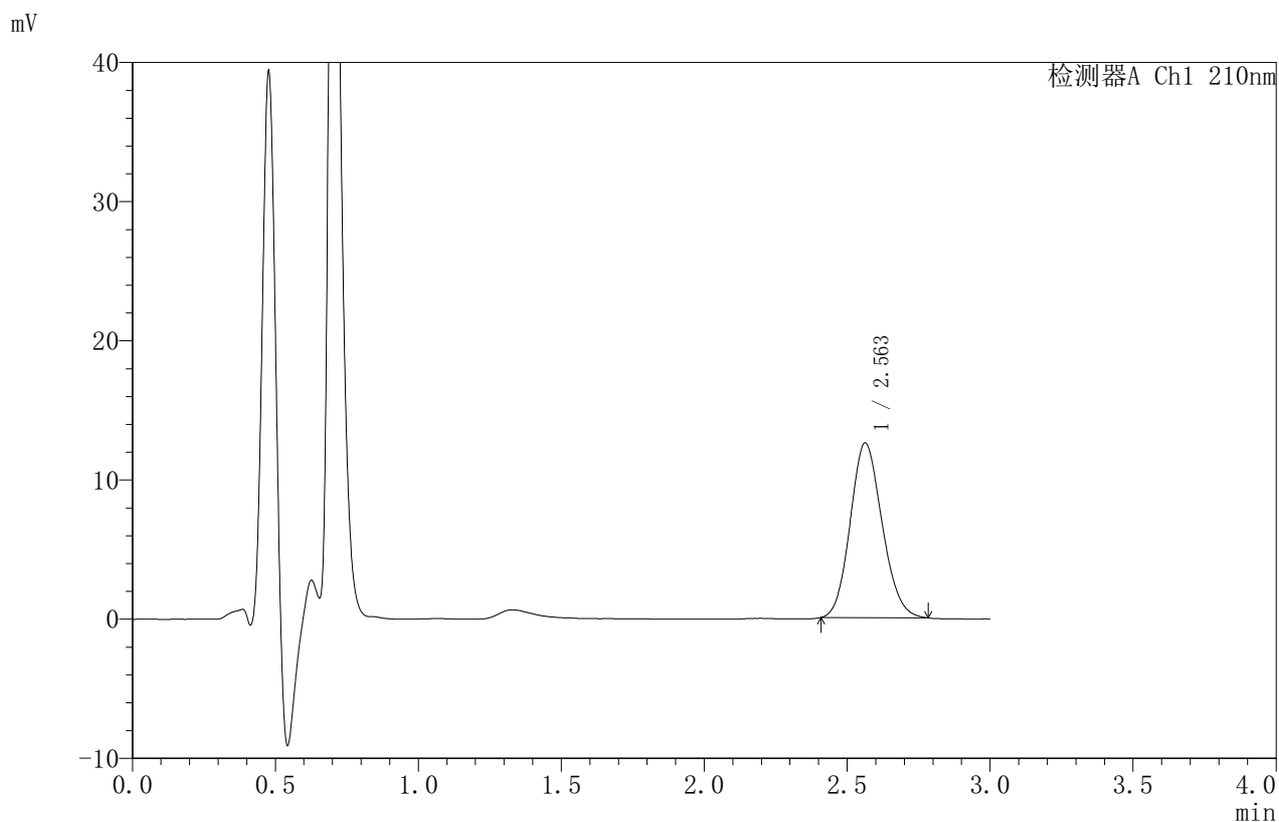


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-465-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-1-2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:08:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:55:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	97483	100.000	12558	2489	1.129	--
总计		97483	100.000	12558			

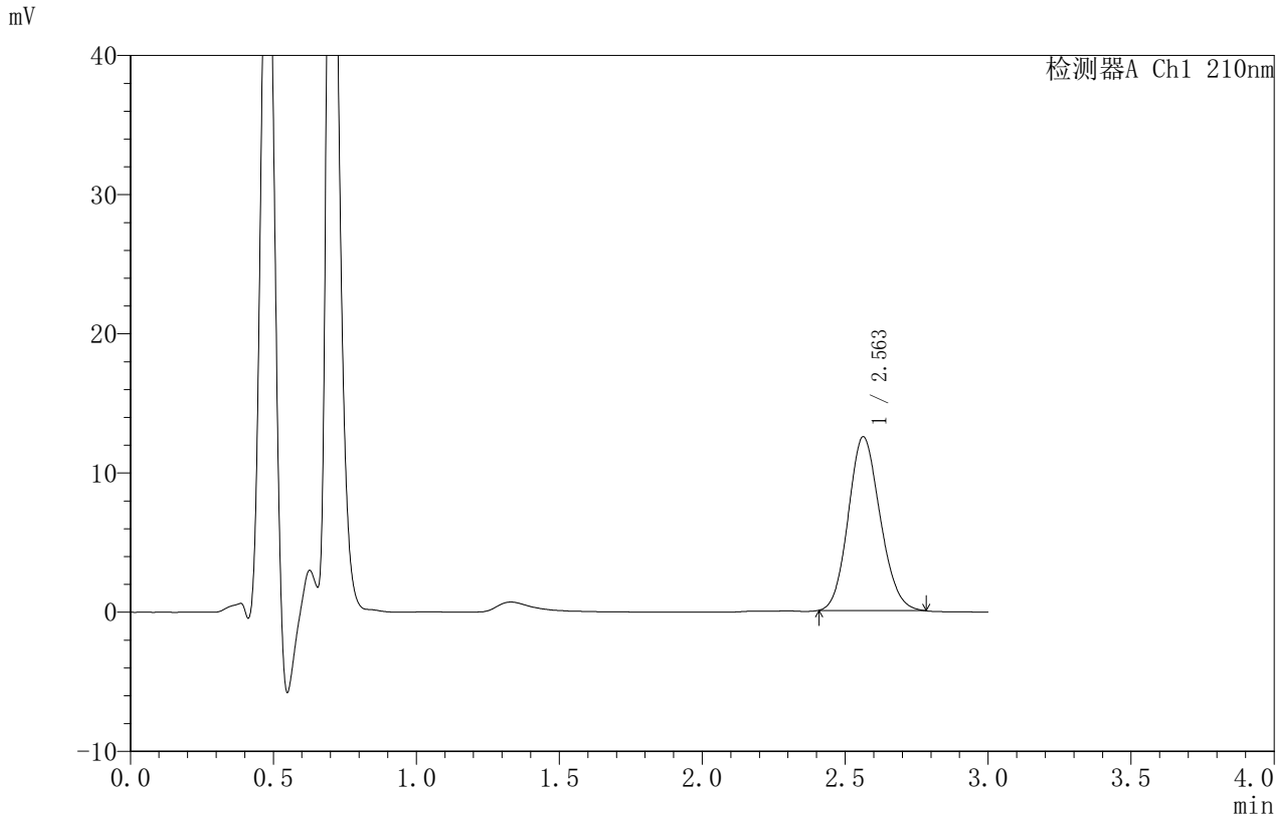


JSS-4129

<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 - 0-45/18-466-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-1-2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/14 14:11:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:55:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	96801	100.000	12487	2495	1.129	--
总计		96801	100.000	12487			

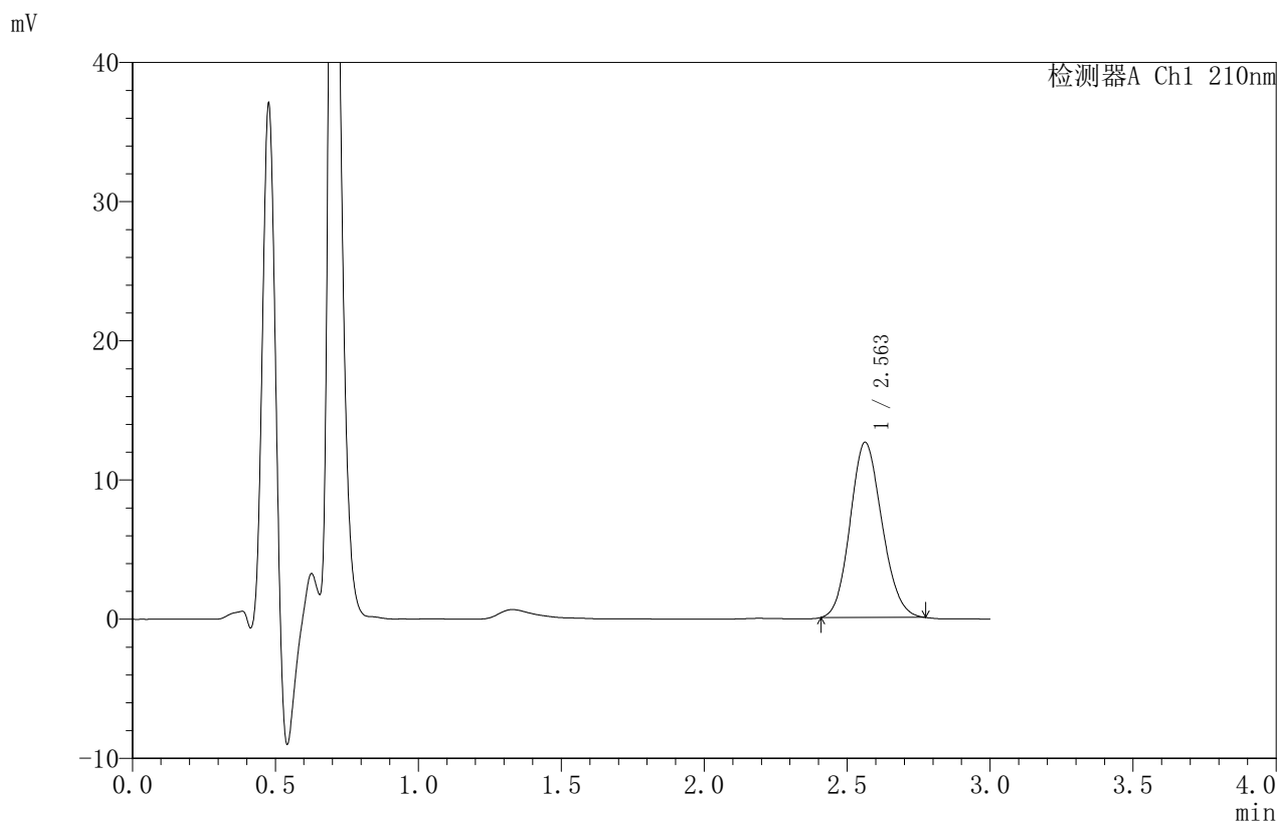


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-467-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-1-2.5mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:15:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:55:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	97516	100.000	12587	2493	1.126	--
总计		97516	100.000	12587			

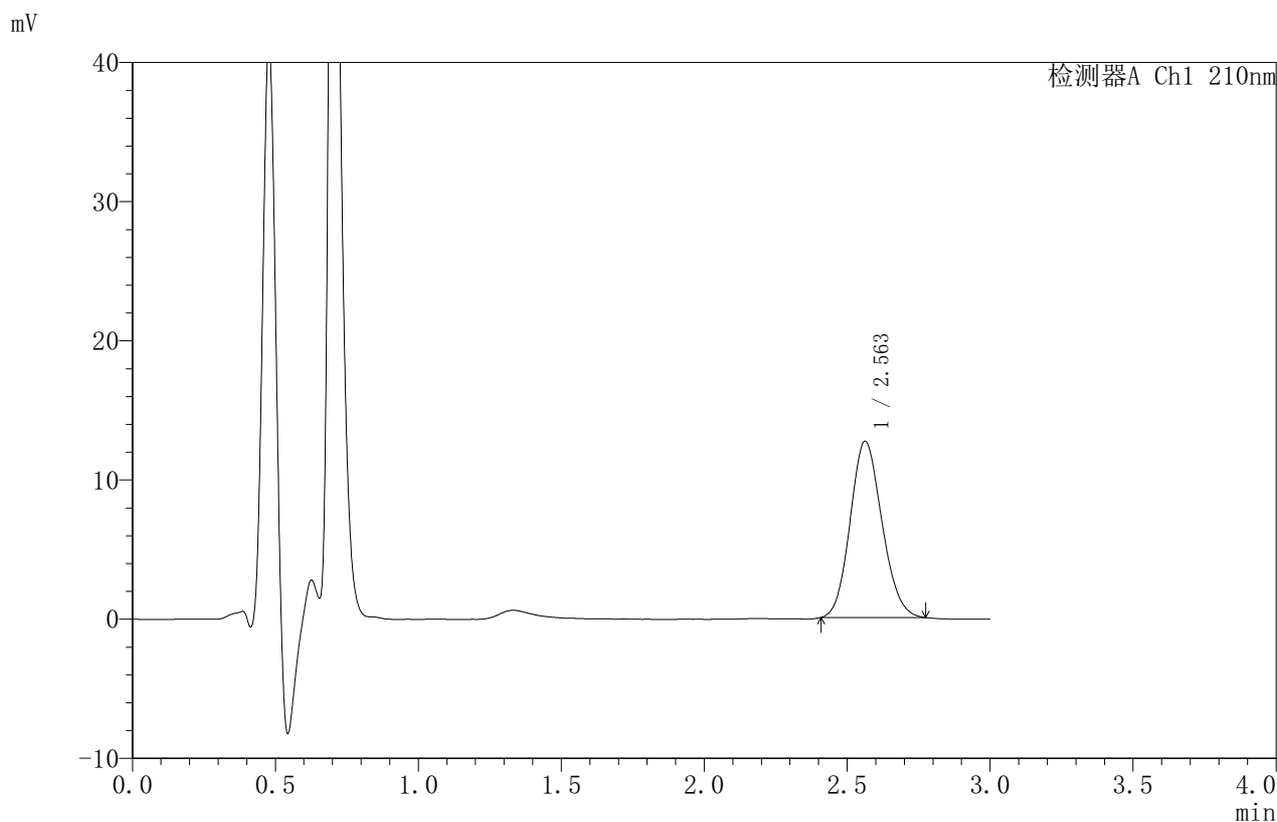


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-468-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-1-2.5mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:18:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:55:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	98163	100.000	12676	2500	1.124	--
总计		98163	100.000	12676			

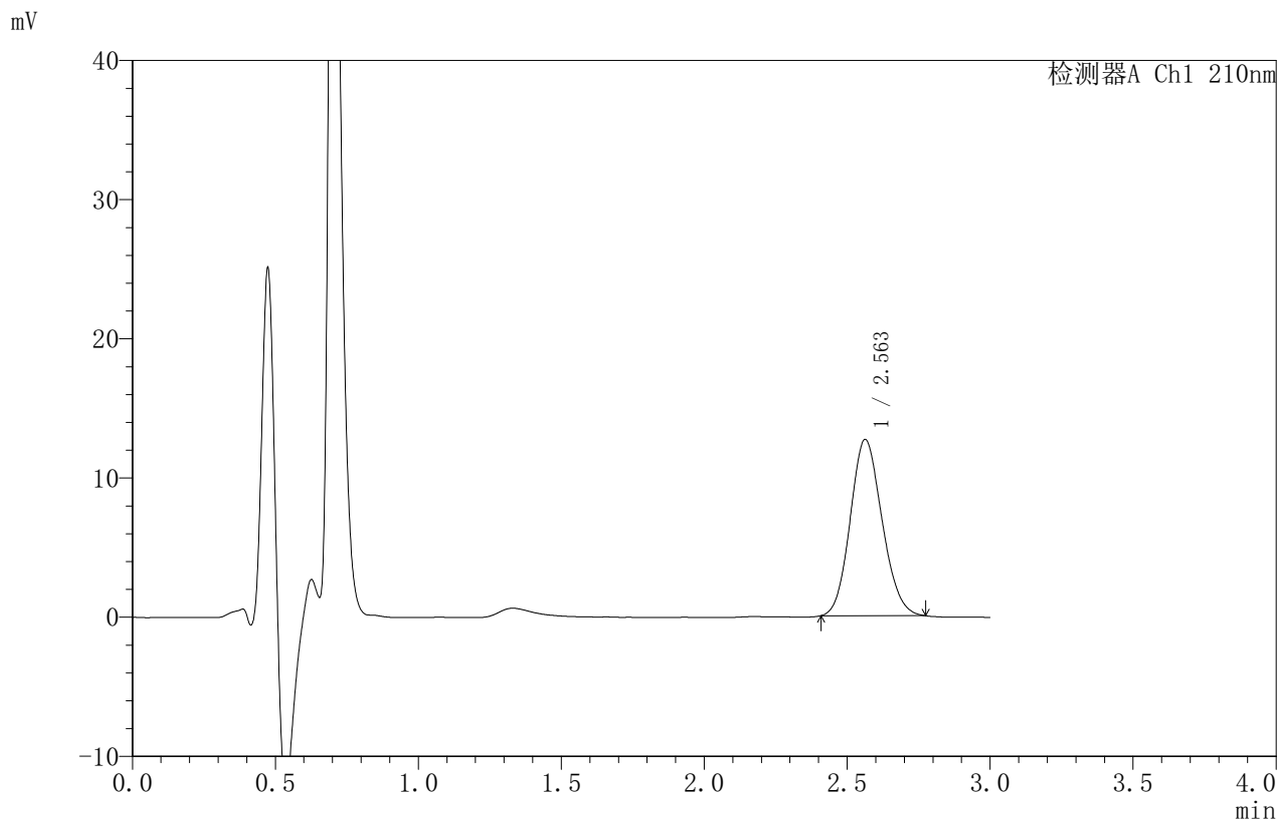


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-469-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-1-2.5mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:22:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:55:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	98171	100.000	12672	2491	1.126	--
总计		98171	100.000	12672			

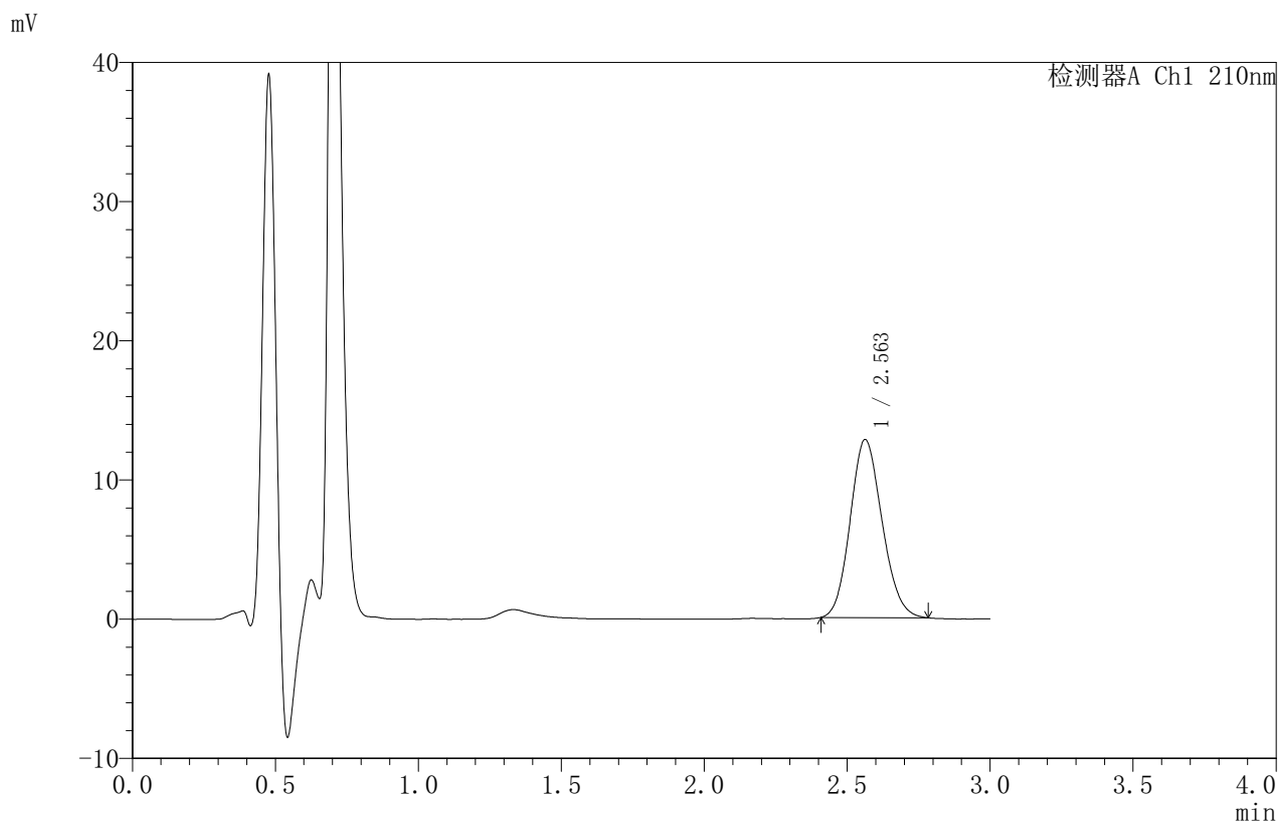


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-470-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-1-2.5mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:25:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:55:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	99406	100.000	12800	2489	1.130	--
总计		99406	100.000	12800			

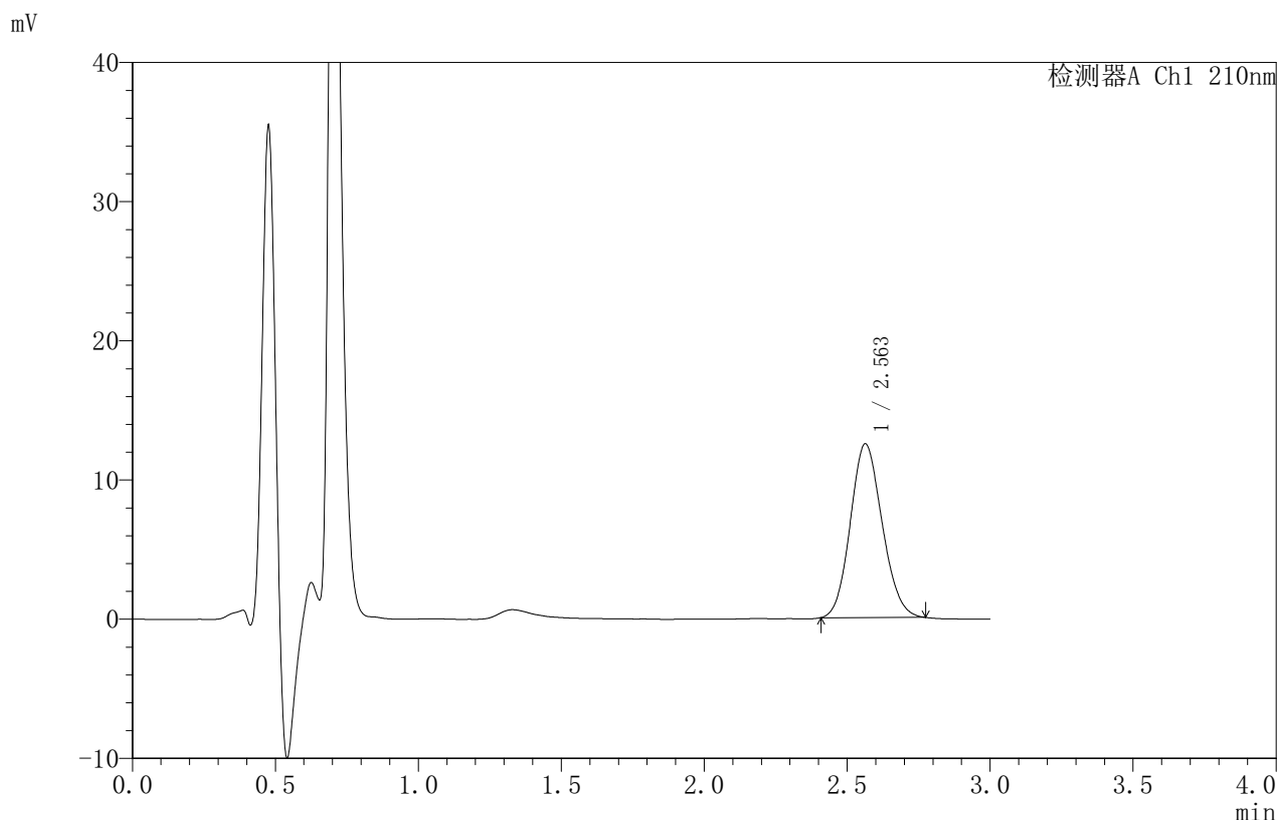


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-471-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-1-2.5mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:29:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:55:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	96708	100.000	12489	2493	1.121	--
总计		96708	100.000	12489			

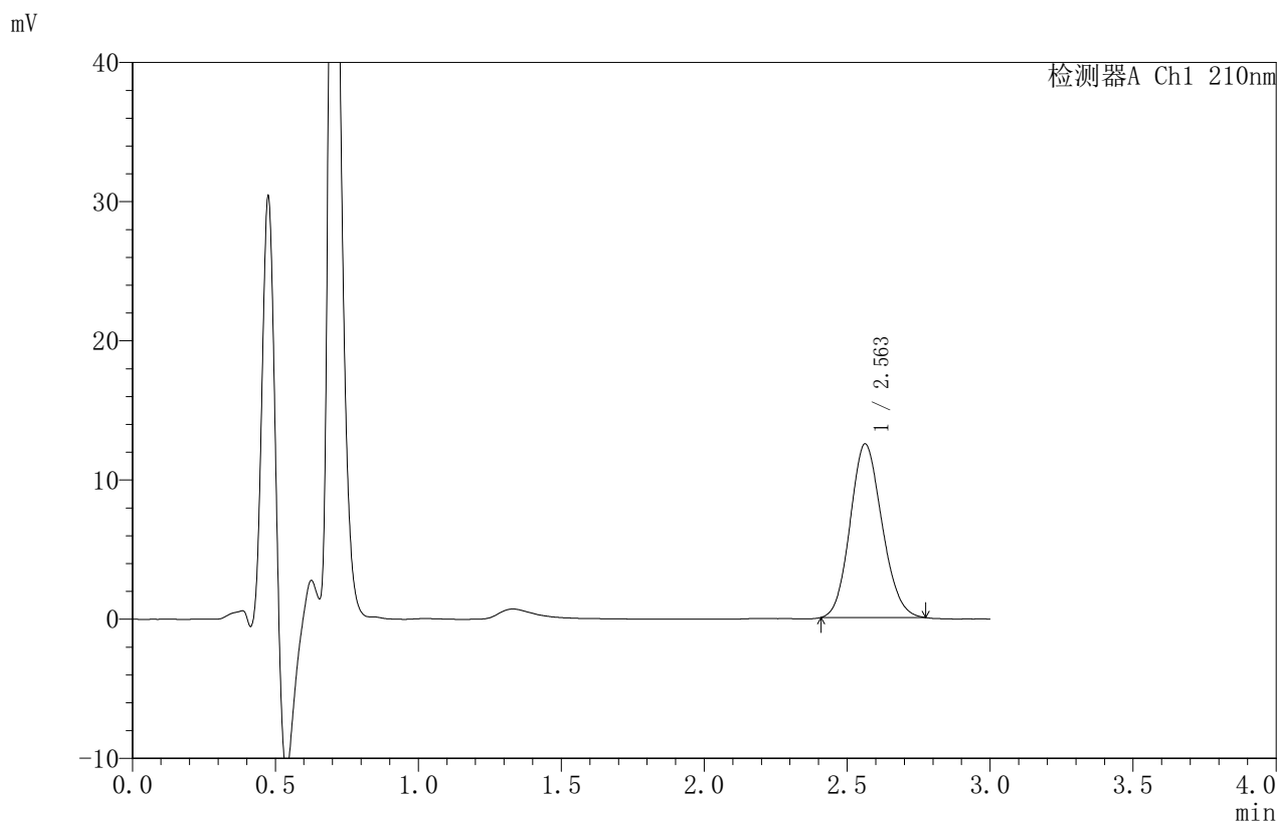


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-472-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-1-2.5mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:32:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:55:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	96745	100.000	12477	2484	1.125	--
总计		96745	100.000	12477			

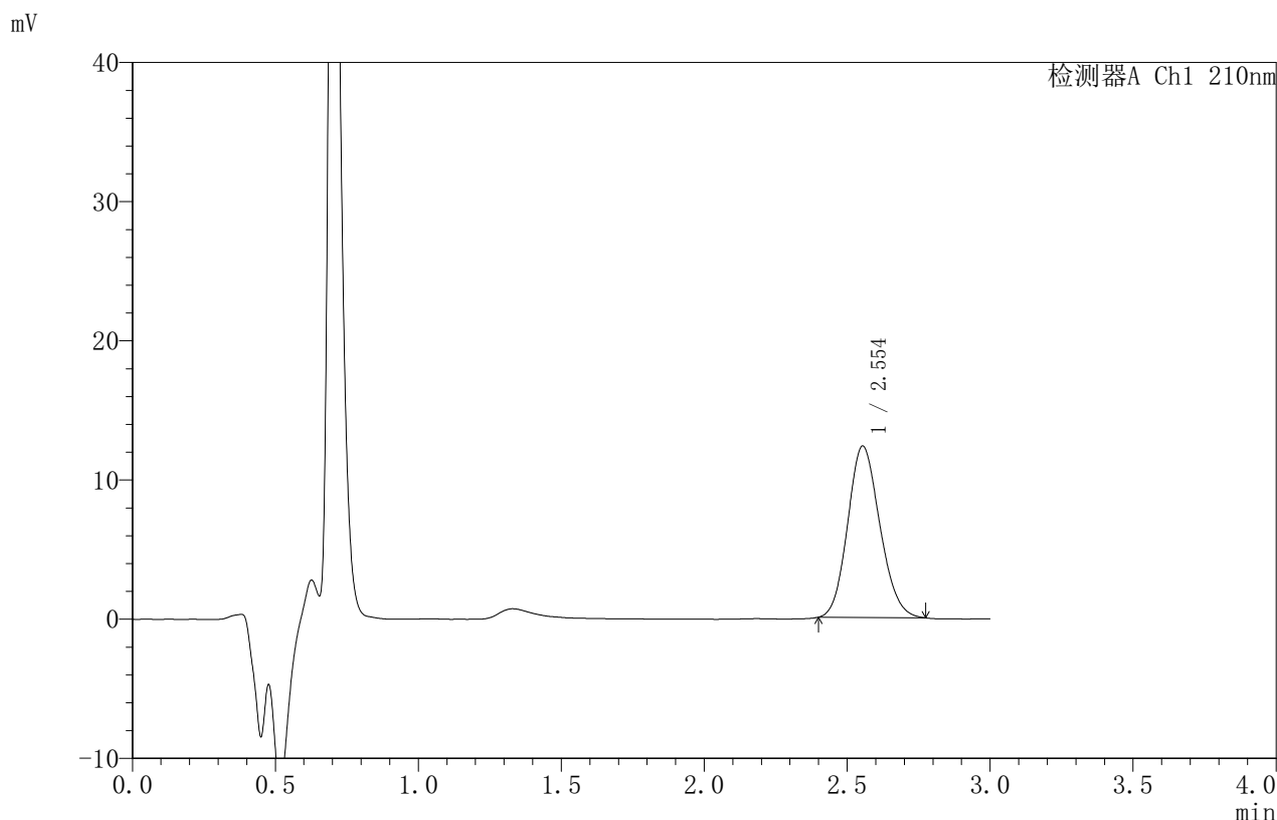


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-473-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-1-2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:35:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:56:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	96465	100.000	12328	2433	1.137	--
总计		96465	100.000	12328			

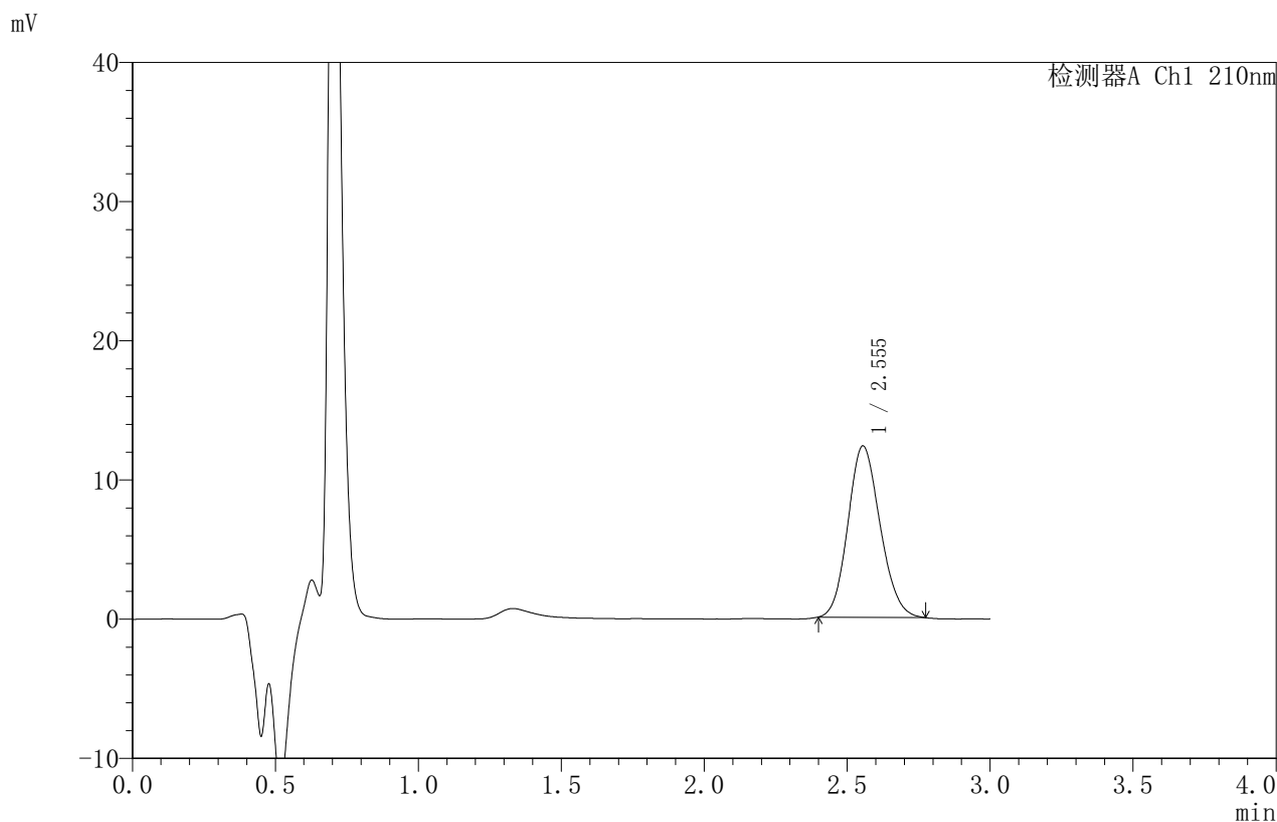


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-474-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-1-2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:39:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:56:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	96461	100.000	12325	2427	1.135	--
总计		96461	100.000	12325			

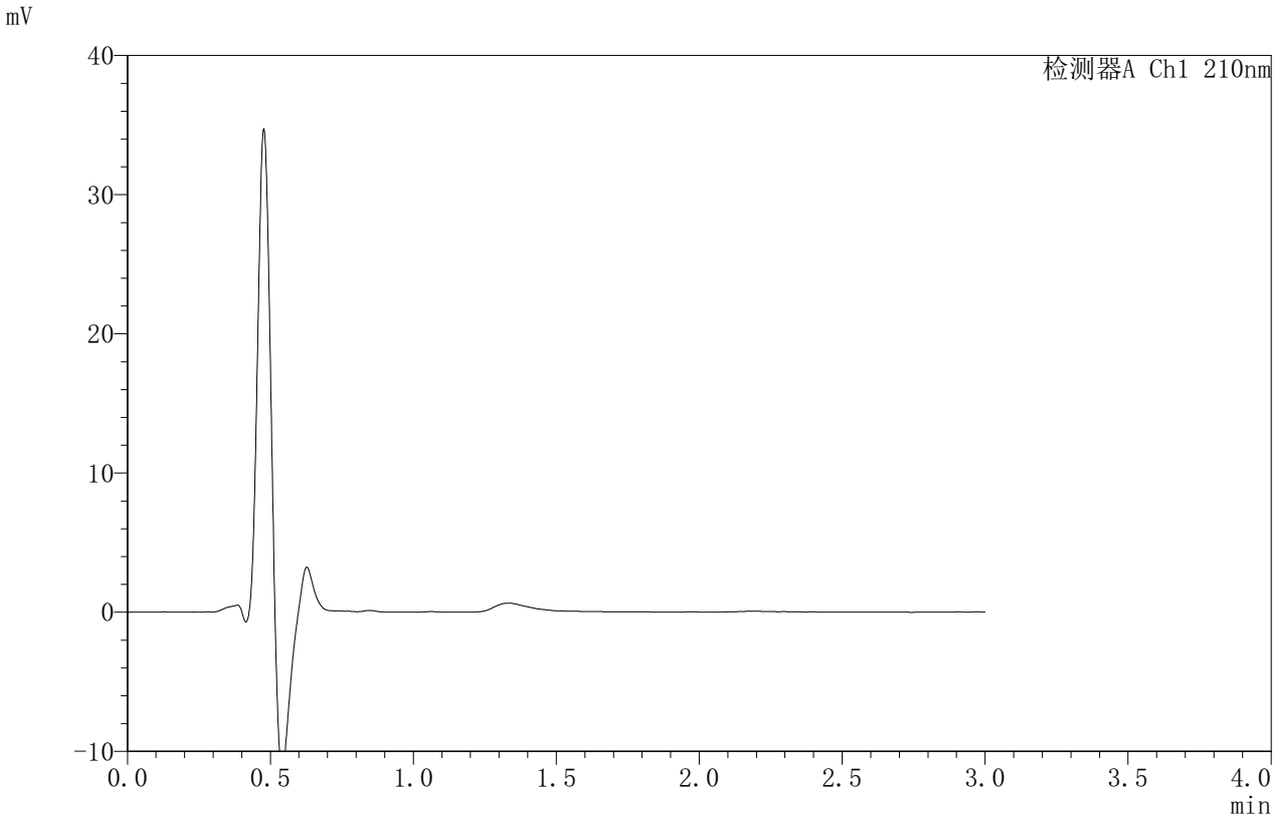


JSS-4129

<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 - 0-45/18-475-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-2-2.5mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/14 14:42:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:56:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

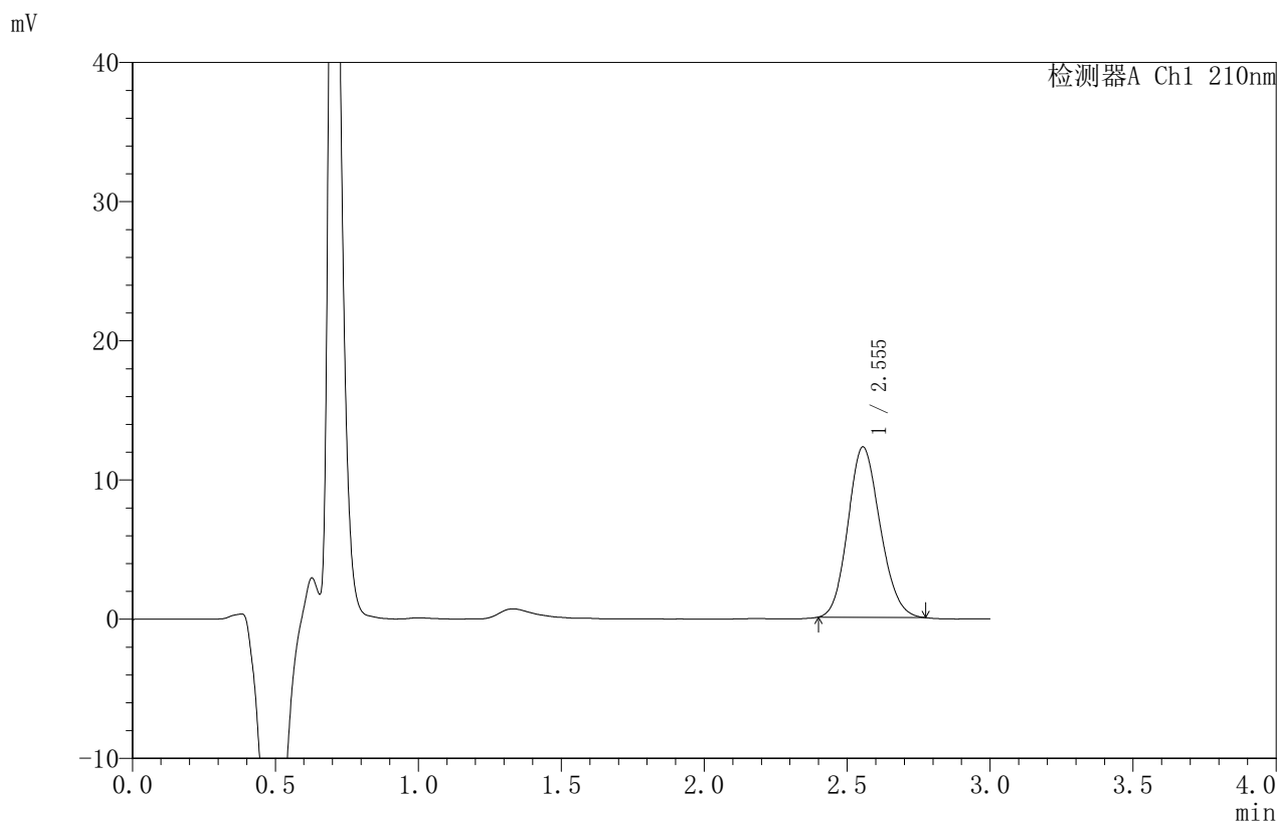


JSS-4129

<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 - 0-45/18-476-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-2-2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:46:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:56:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	95964	100.000	12254	2419	1.136	--
总计		95964	100.000	12254			

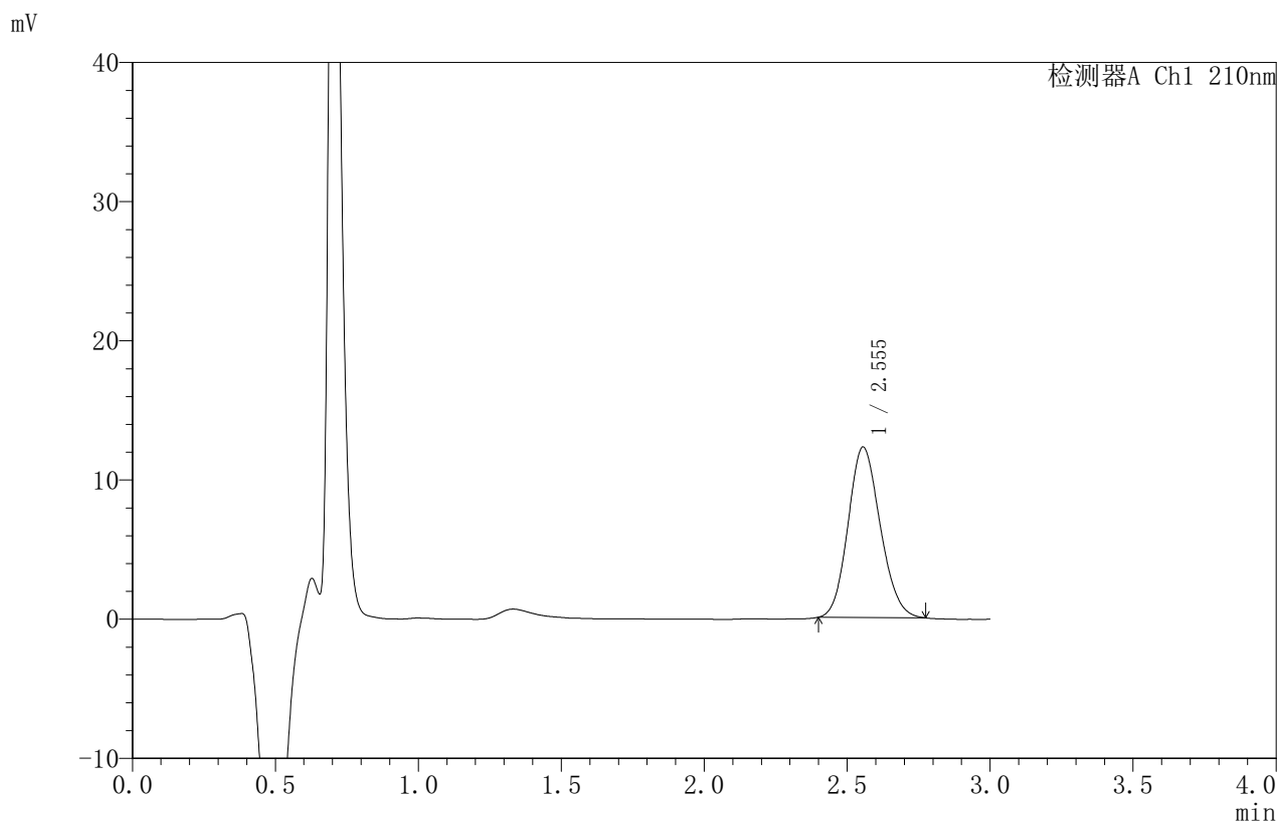


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-477-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-2-2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:49:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:56:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	95903	100.000	12253	2430	1.135	--
总计		95903	100.000	12253			

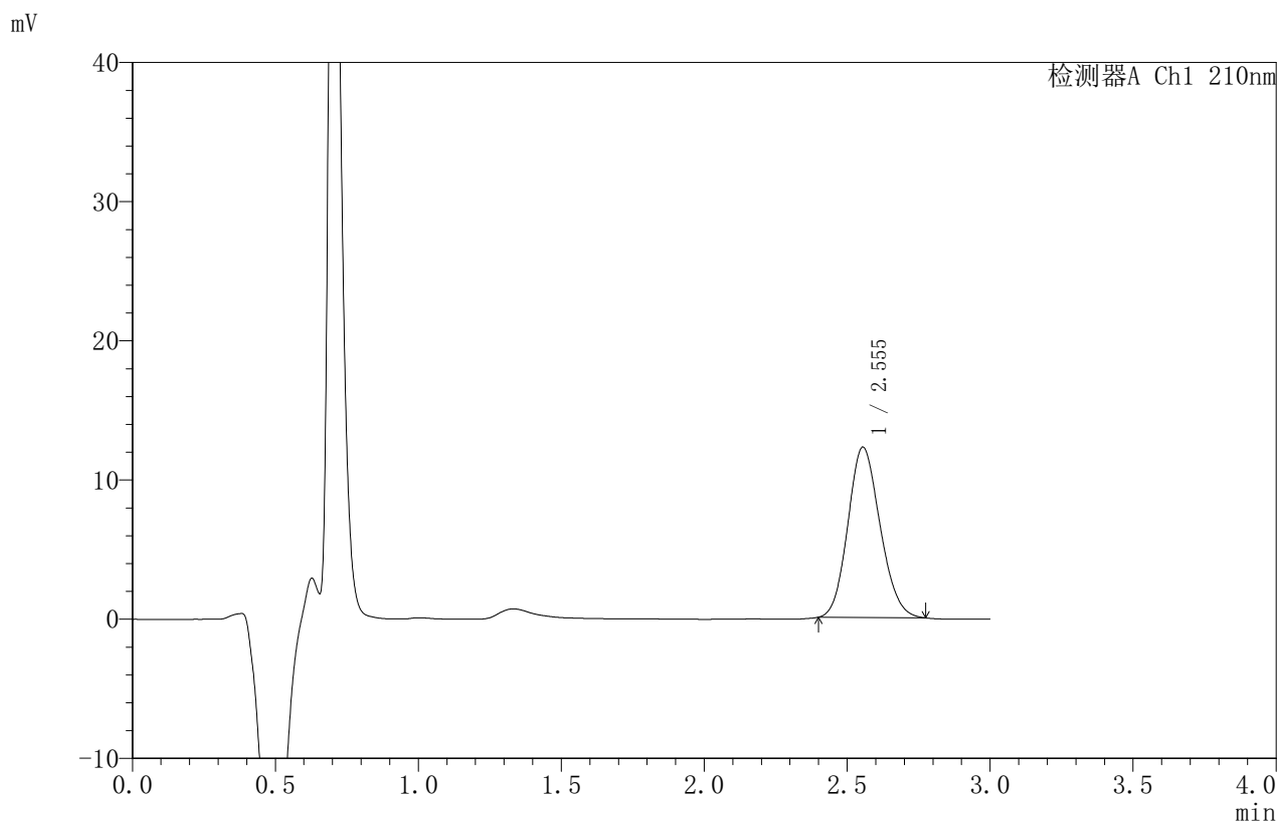


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-478-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-2-2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:52:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:56:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	95994	100.000	12253	2419	1.136	--
总计		95994	100.000	12253			

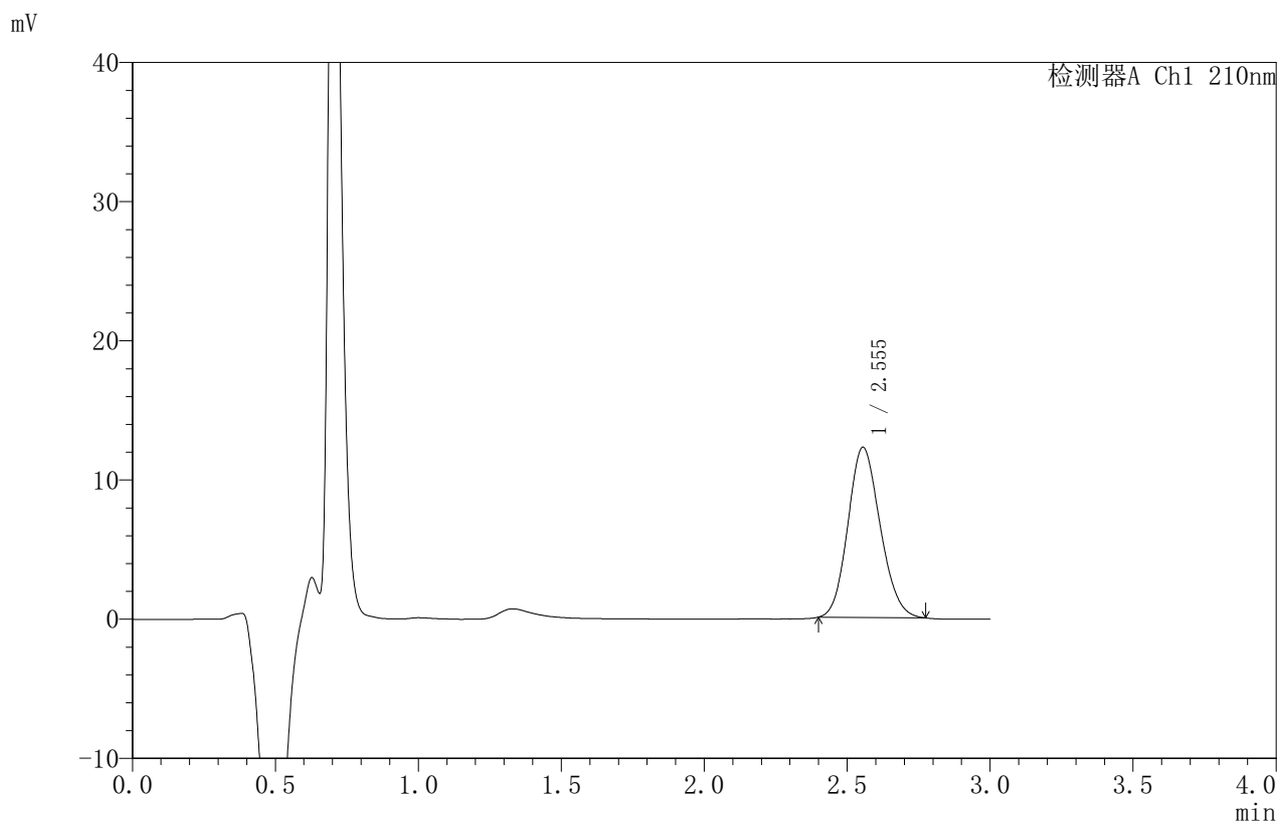


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-479-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-2-2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:56:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:56:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	95994	100.000	12245	2410	1.137	--
总计		95994	100.000	12245			

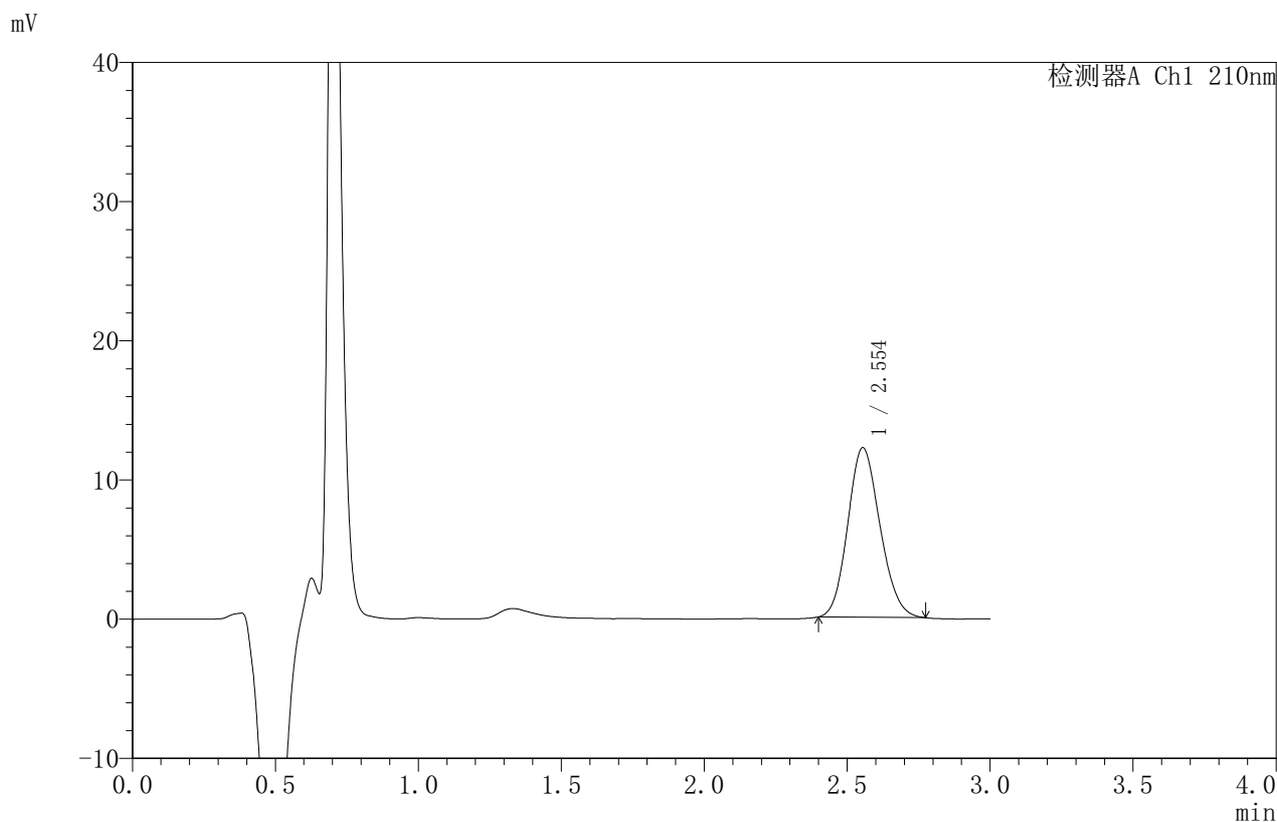


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-480-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-2-2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:59:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:56:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	95672	100.000	12193	2415	1.138	--
总计		95672	100.000	12193			

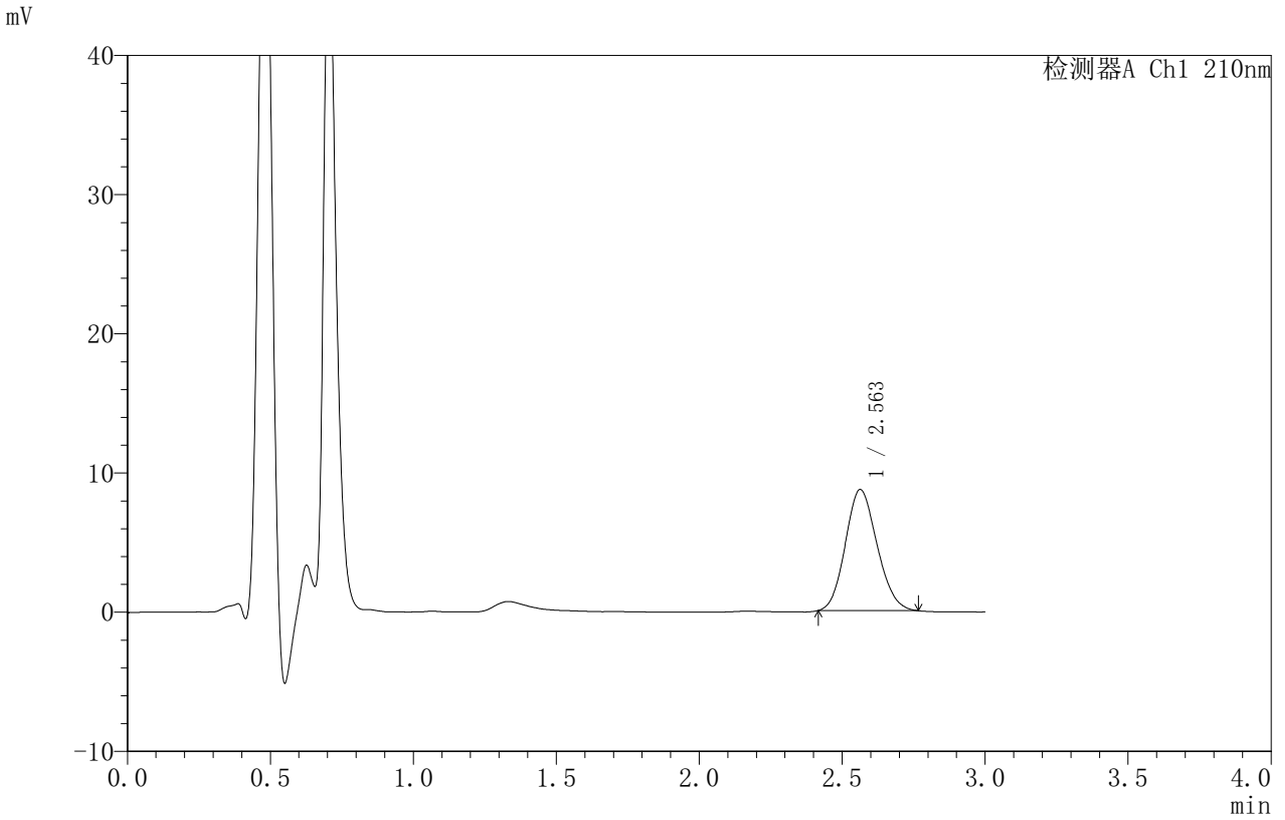


JSS-4129

<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 - 0-45/18-481-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-2-2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/14 15:03:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:56:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	67186	100.000	8703	2493	1.128	--
总计		67186	100.000	8703			

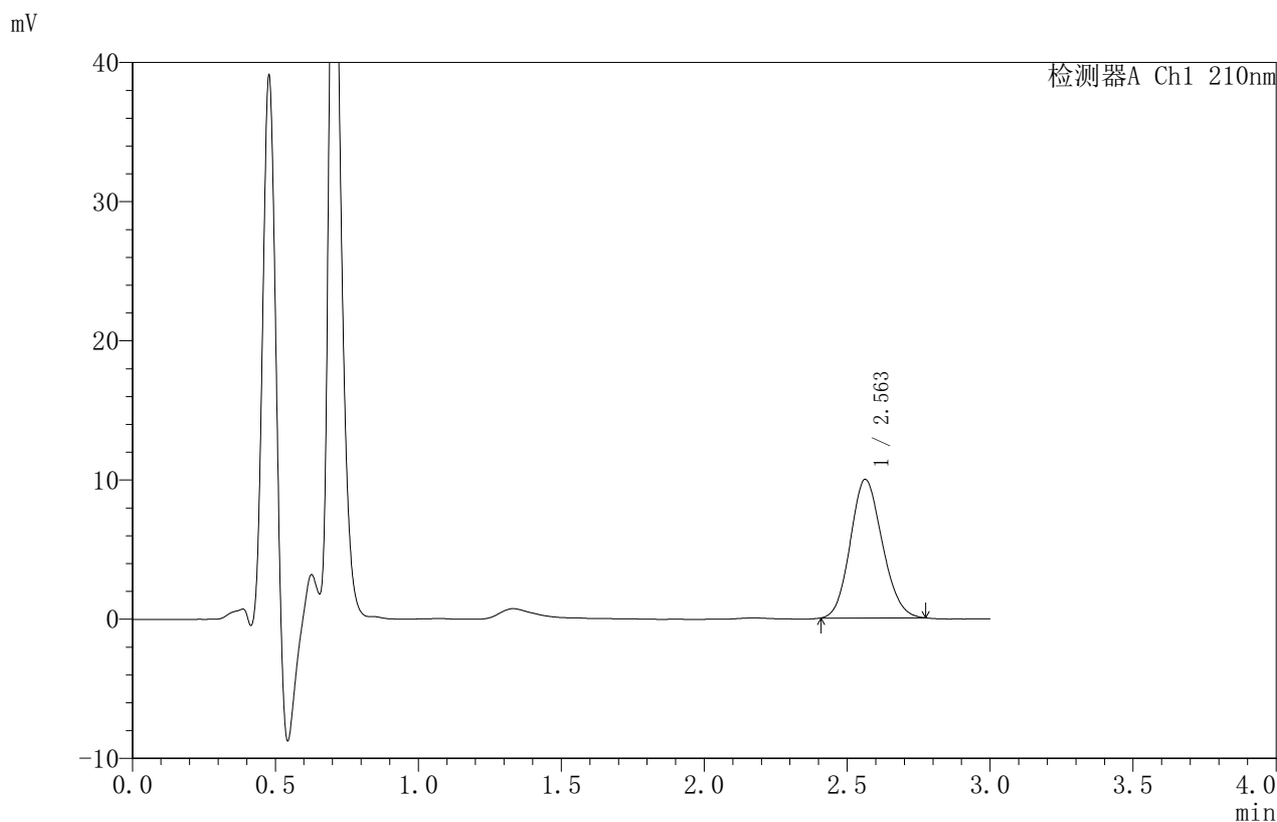


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-482-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-2-2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 15:06:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:56:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	77454	100.000	9961	2464	1.128	--
总计		77454	100.000	9961			

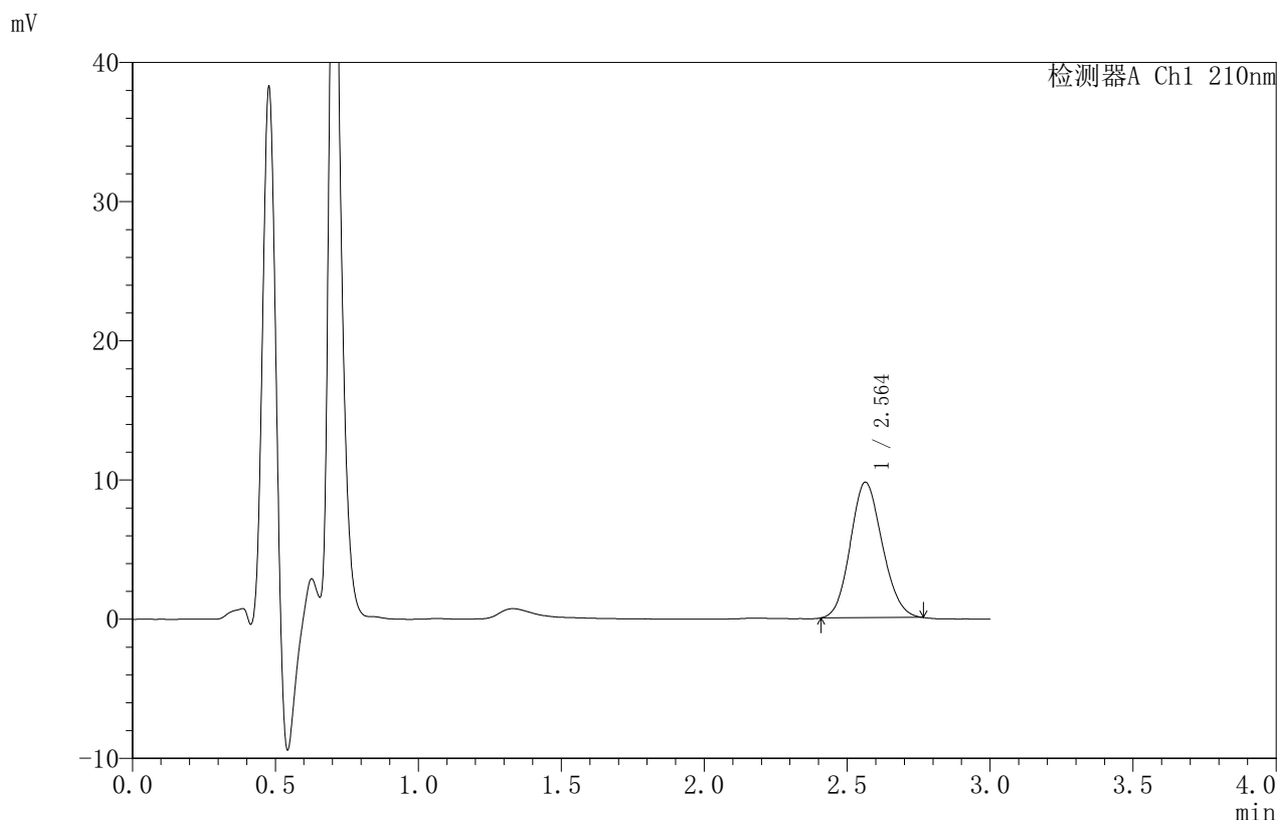


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-483-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-2-2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 15:10:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:56:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	75645	100.000	9741	2469	1.119	--
总计		75645	100.000	9741			

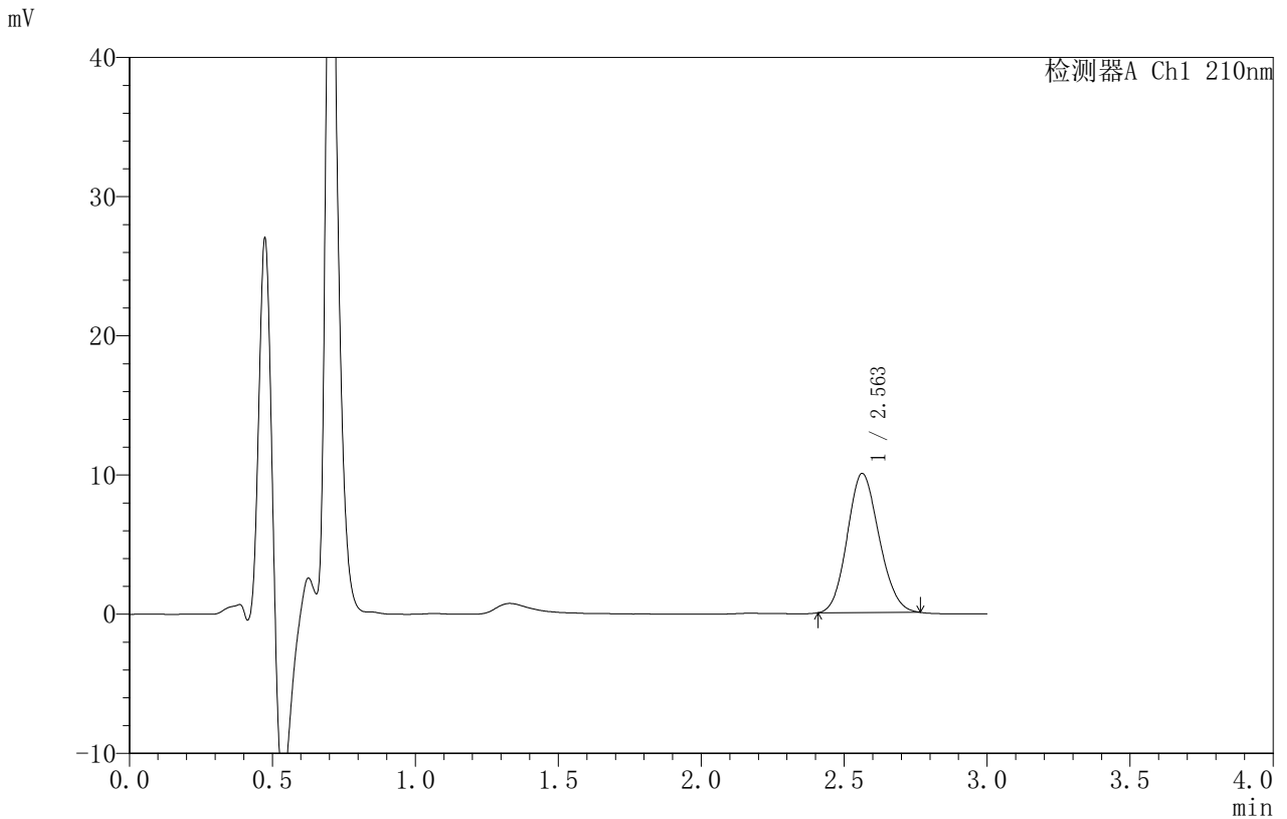


JSS-4129

<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 - 0-45/18-484-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-2-2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/14 15:13:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:56:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	77550	100.000	10000	2475	1.122	--
总计		77550	100.000	10000			

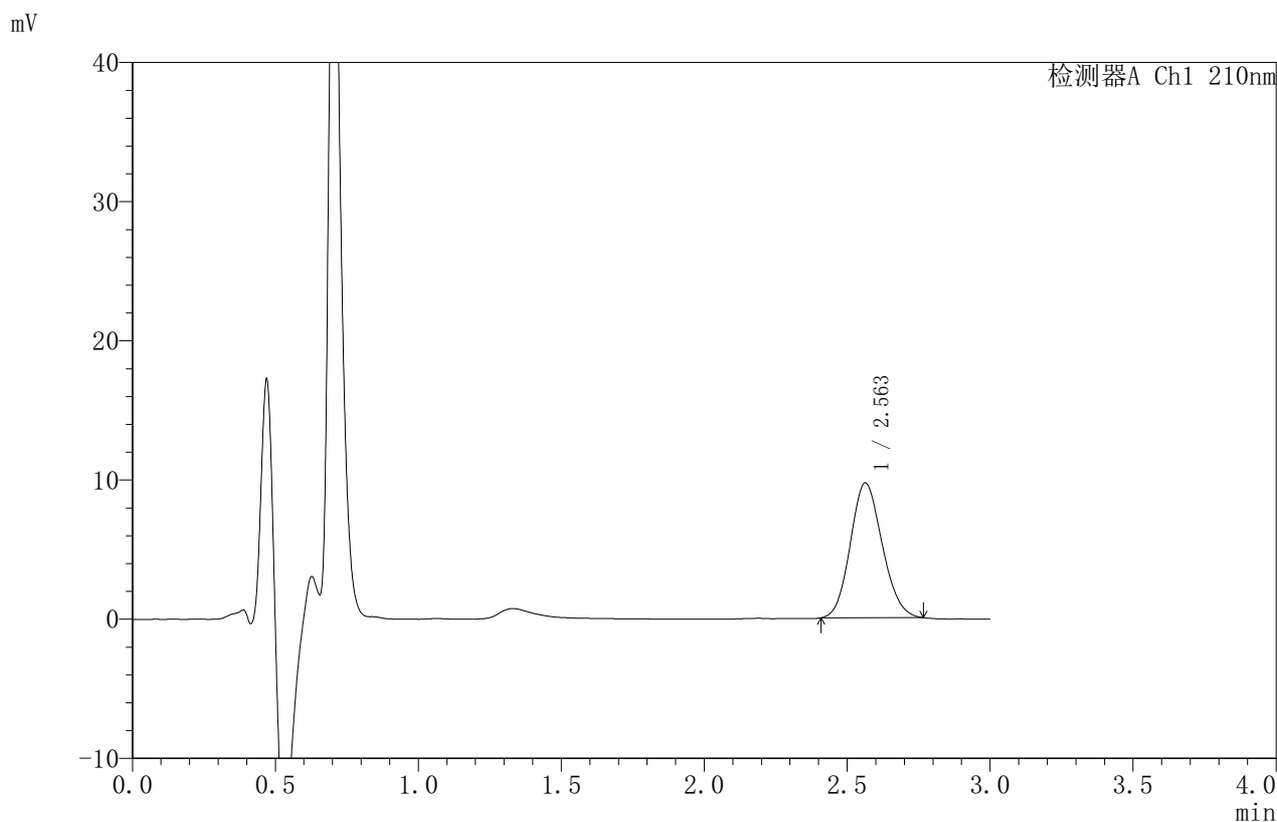


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-485-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-2-2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 15:16:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:56:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	75246	100.000	9696	2467	1.124	--
总计		75246	100.000	9696			

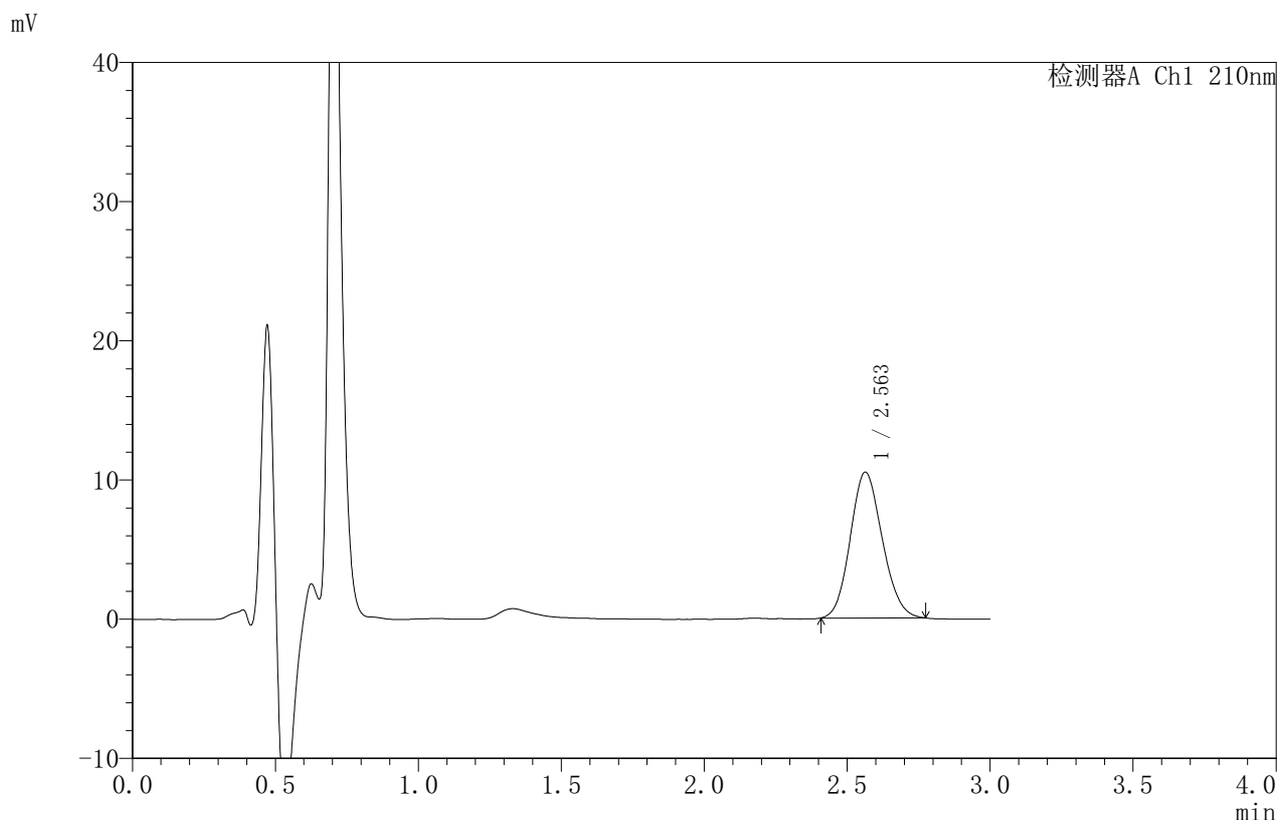


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-486-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-2-2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 15:20:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:56:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	81625	100.000	10485	2464	1.126	--
总计		81625	100.000	10485			

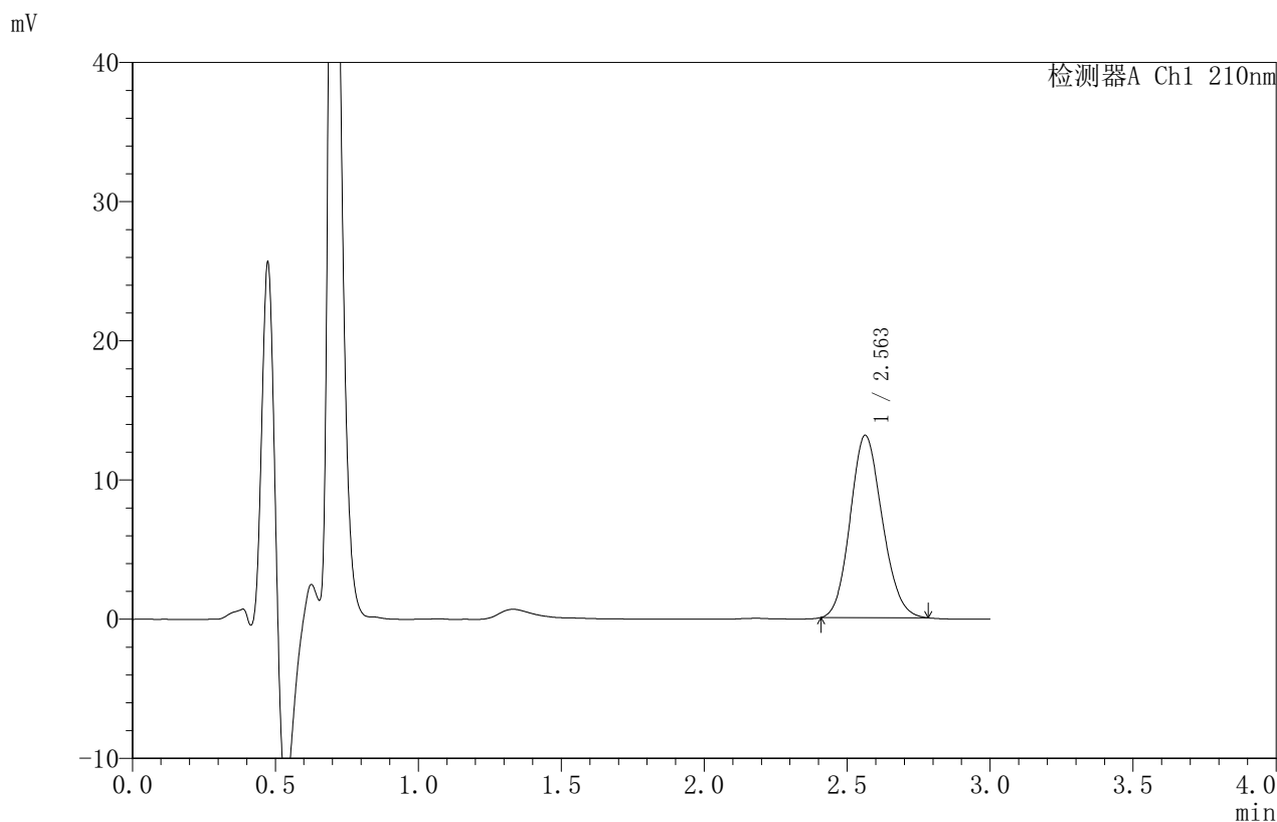


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-487-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-2-2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 15:23:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:56:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	102314	100.000	13112	2462	1.131	--
总计		102314	100.000	13112			

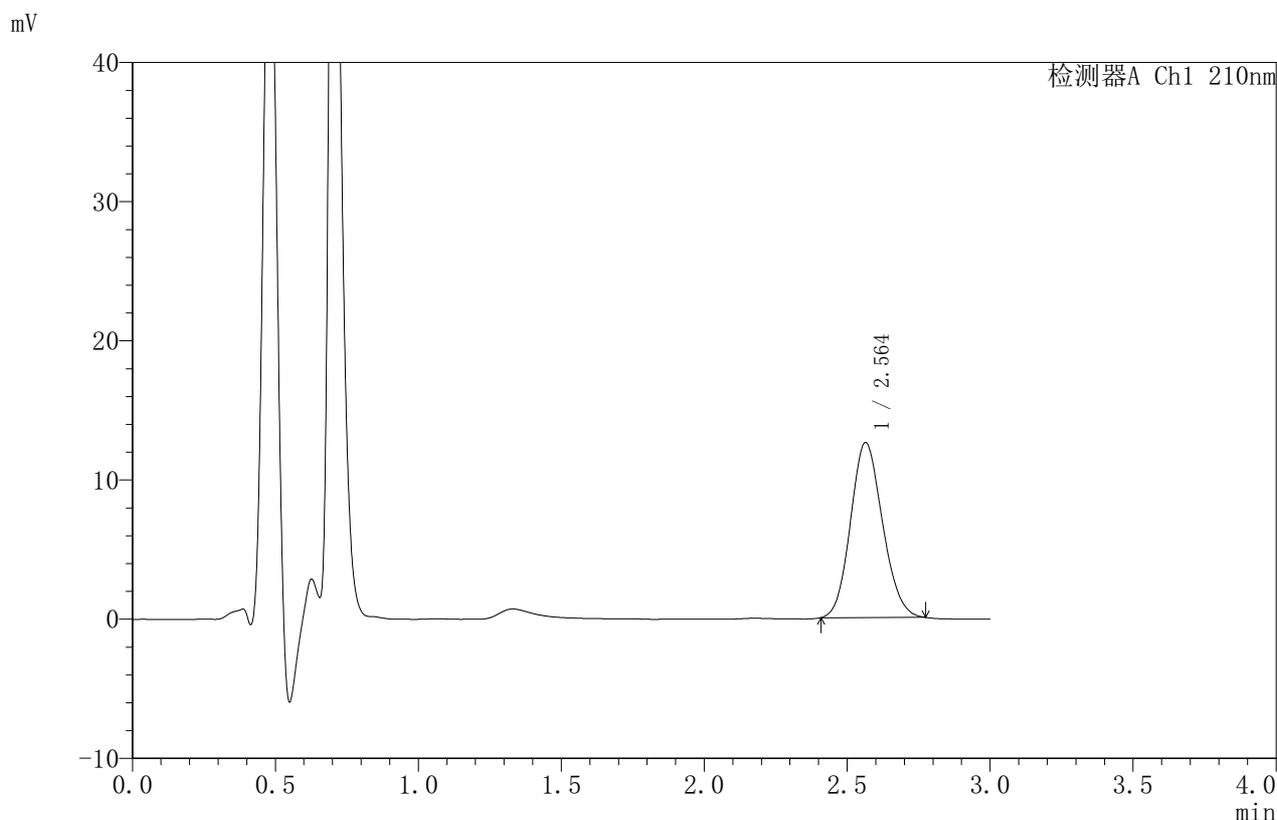


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-488-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-2-2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 15:27:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:56:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	97924	100.000	12582	2470	1.126	--
总计		97924	100.000	12582			

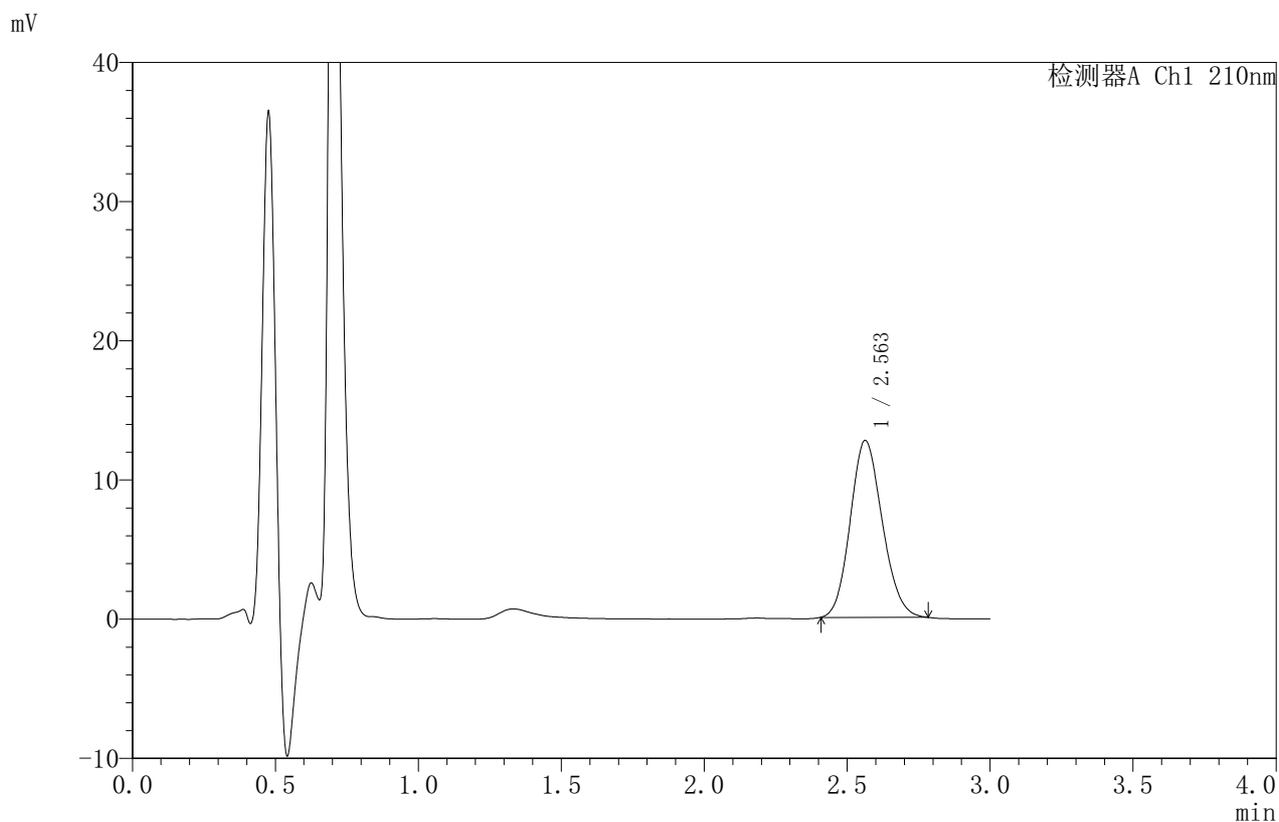


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-489-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-2-2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 15:30:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:56:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	99125	100.000	12715	2462	1.133	--
总计		99125	100.000	12715			

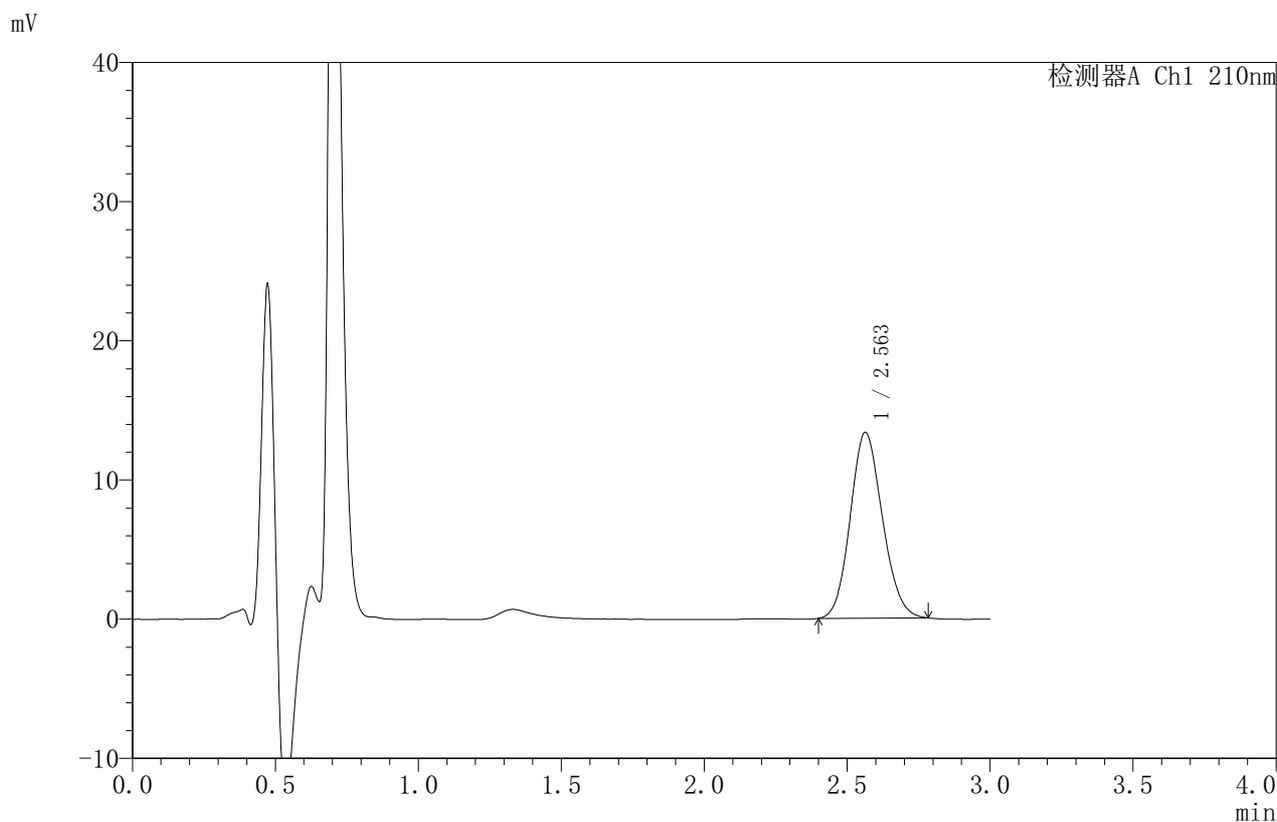


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-490-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-2-2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 15:33:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:56:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	104442	100.000	13350	2455	1.127	--
总计		104442	100.000	13350			

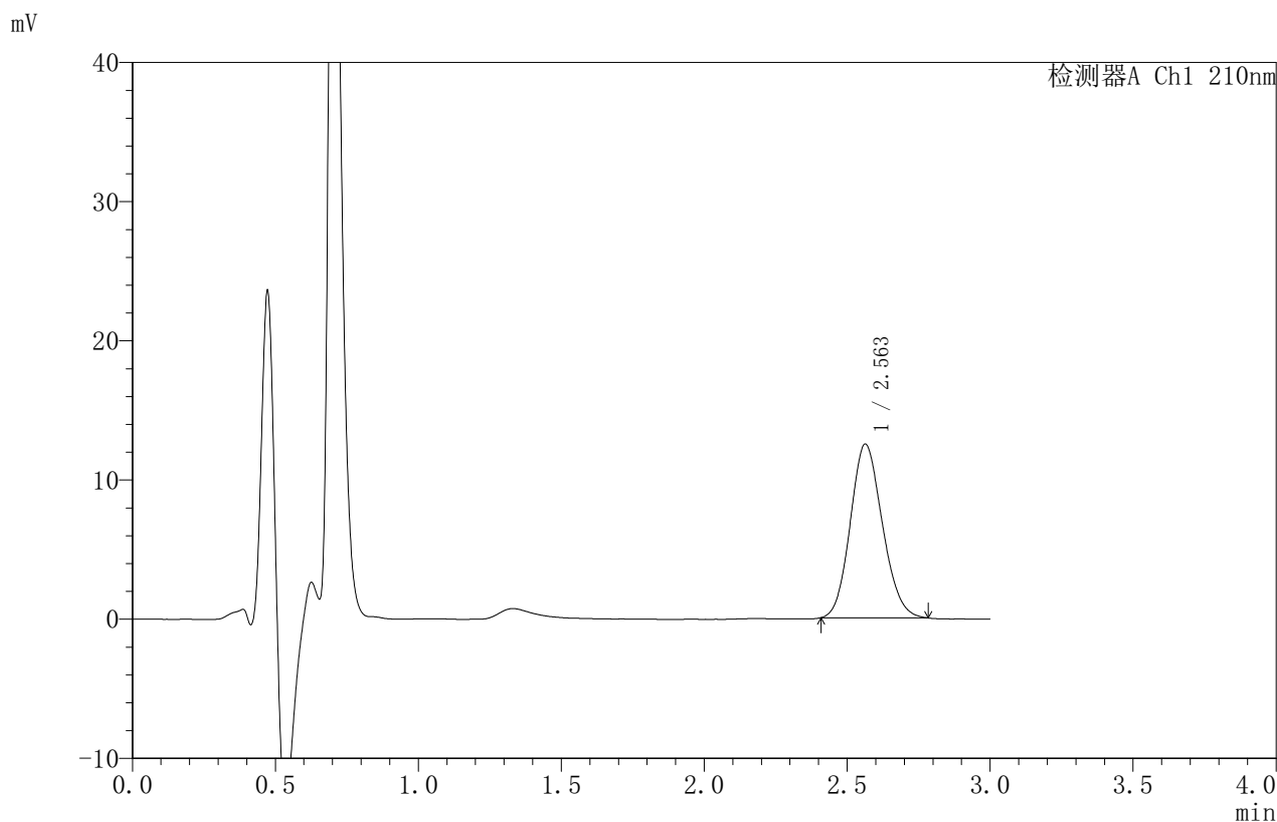


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-491-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-2-2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 15:37:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:56:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	97497	100.000	12492	2462	1.132	--
总计		97497	100.000	12492			

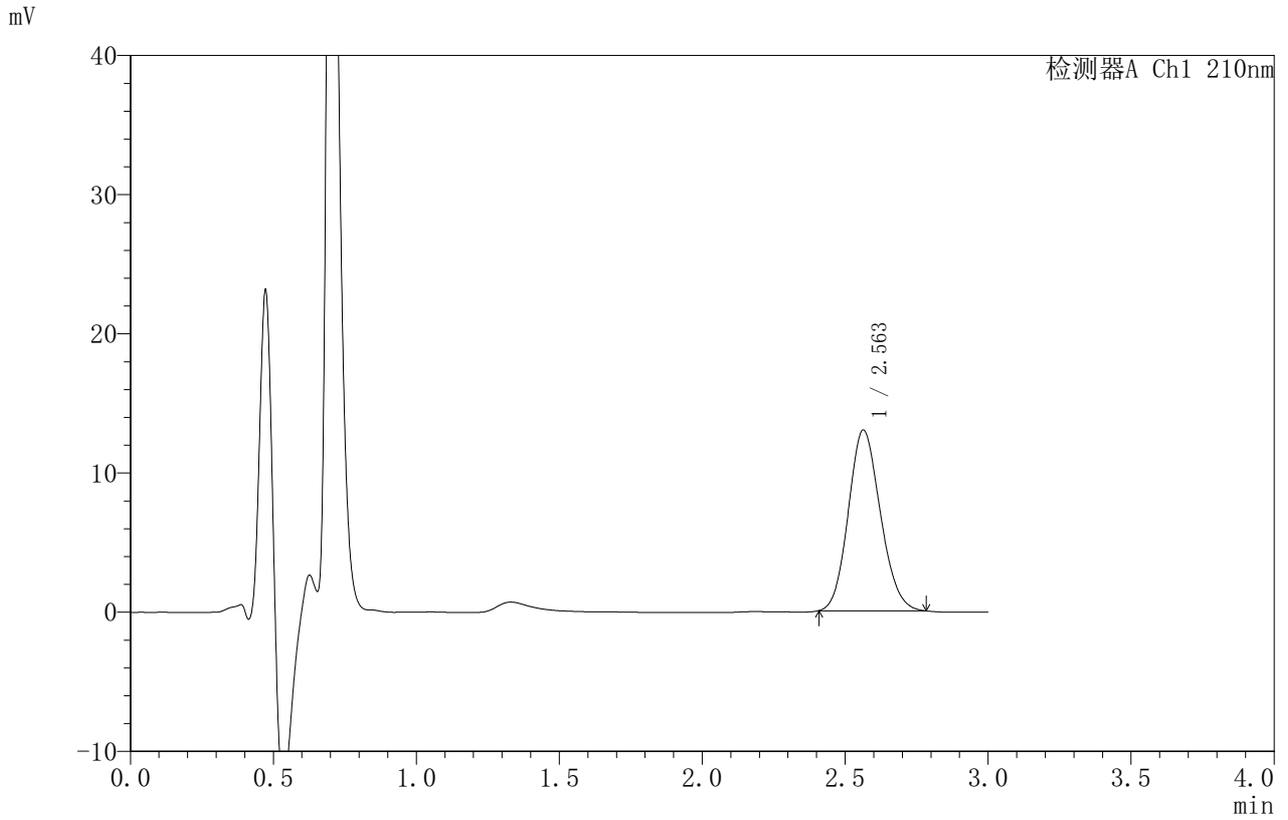


JSS-4129

<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 - 0-45/18-492-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-2-2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/14 15:40:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:57:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	101406	100.000	12994	2459	1.132	--
总计		101406	100.000	12994			

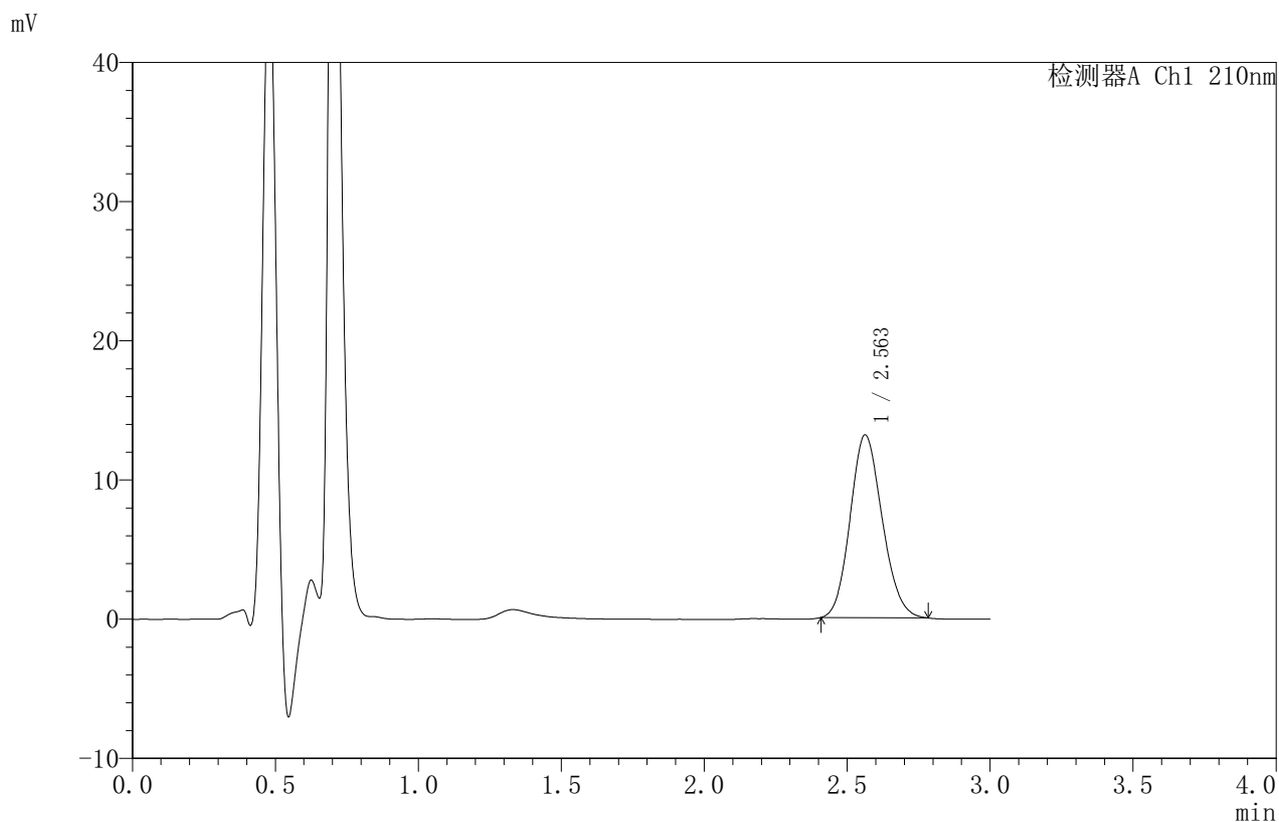


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-493-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-2-2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 15:44:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:57:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	102552	100.000	13139	2463	1.134	--
总计		102552	100.000	13139			

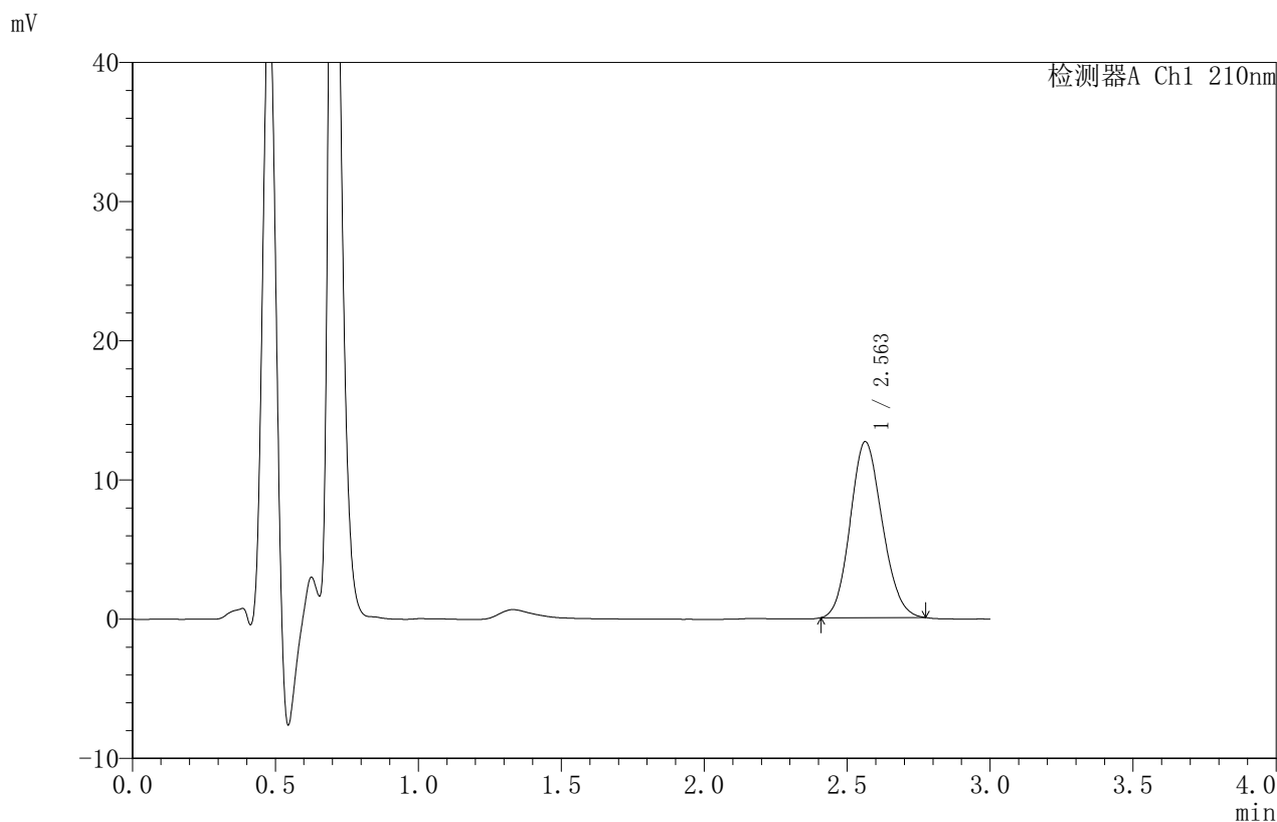


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-494-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-2-2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 15:47:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:57:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	98543	100.000	12647	2457	1.126	--
总计		98543	100.000	12647			

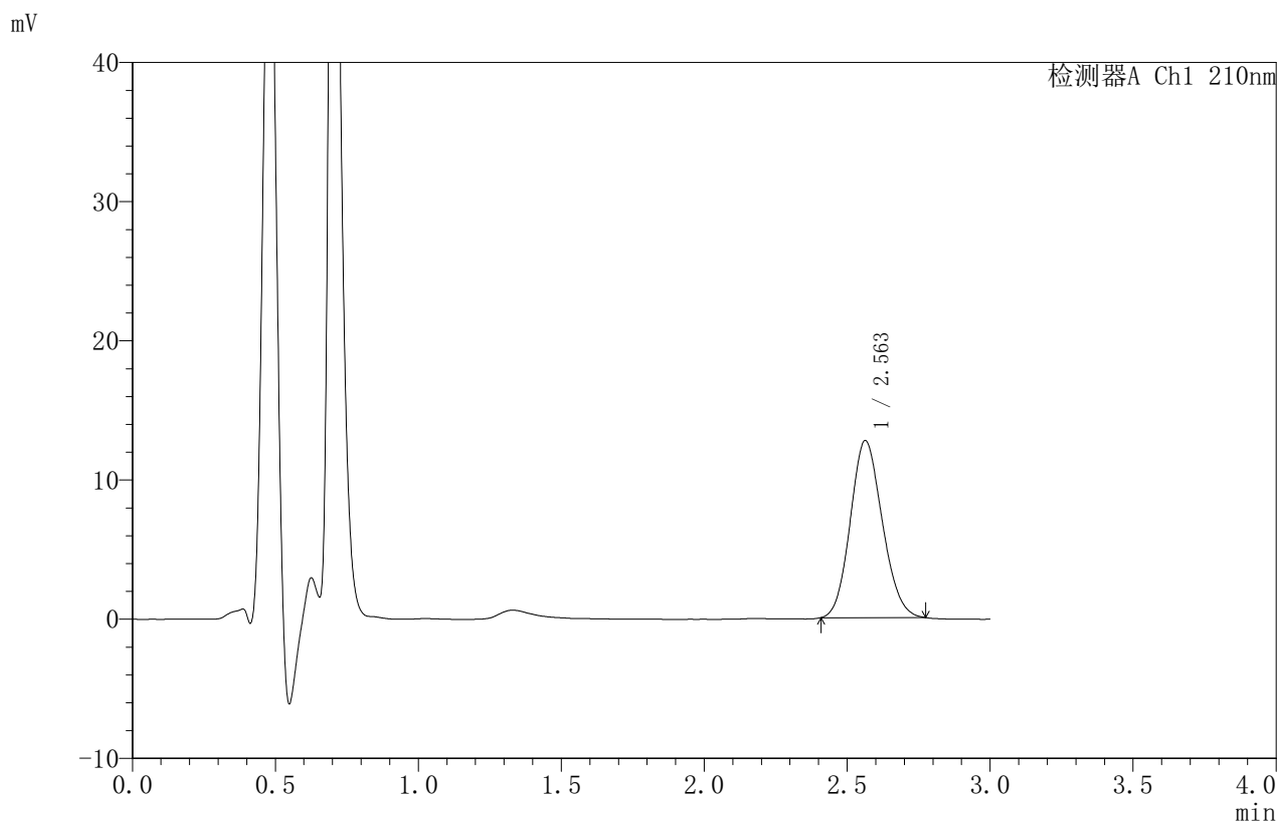


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-495-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-2-2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 15:50:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:57:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	99059	100.000	12726	2456	1.126	--
总计		99059	100.000	12726			

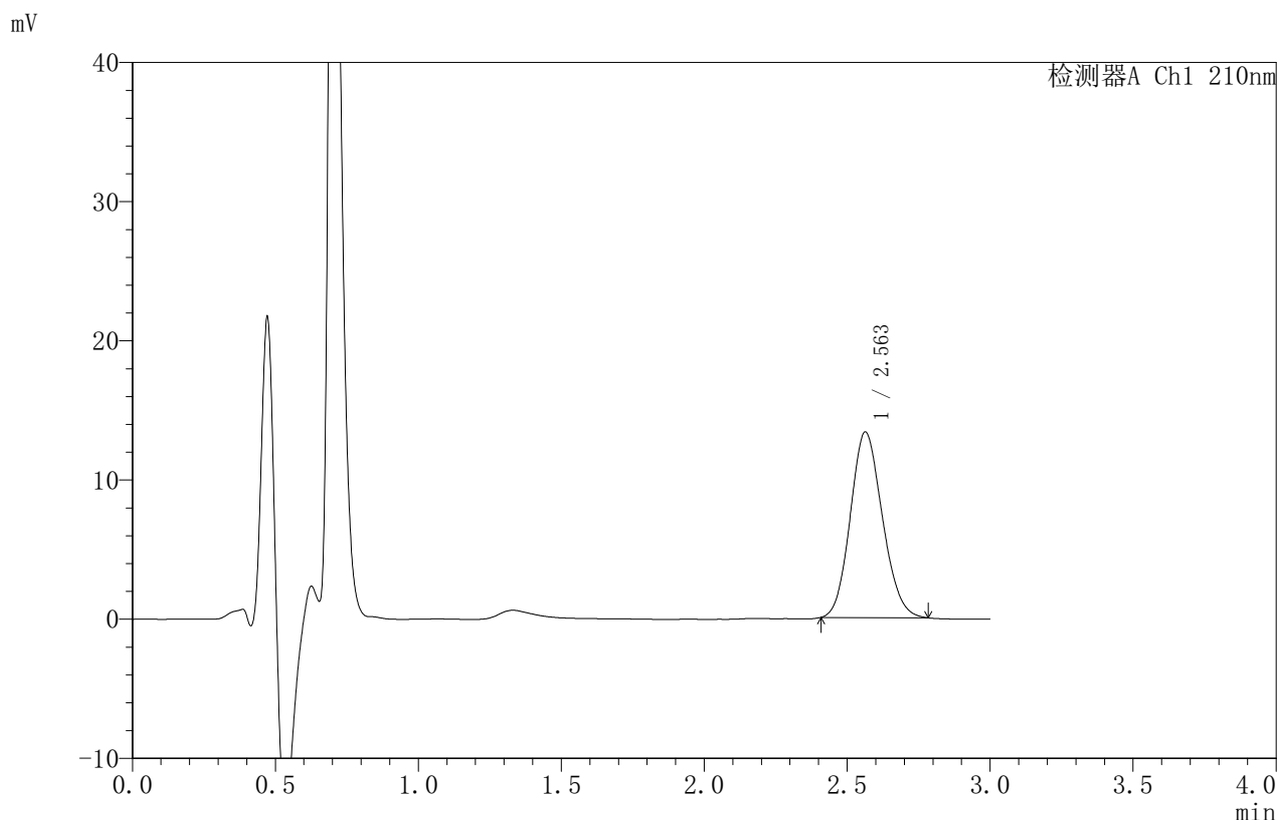


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-496-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-2-2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 15:54:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:57:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	104143	100.000	13335	2451	1.130	--
总计		104143	100.000	13335			

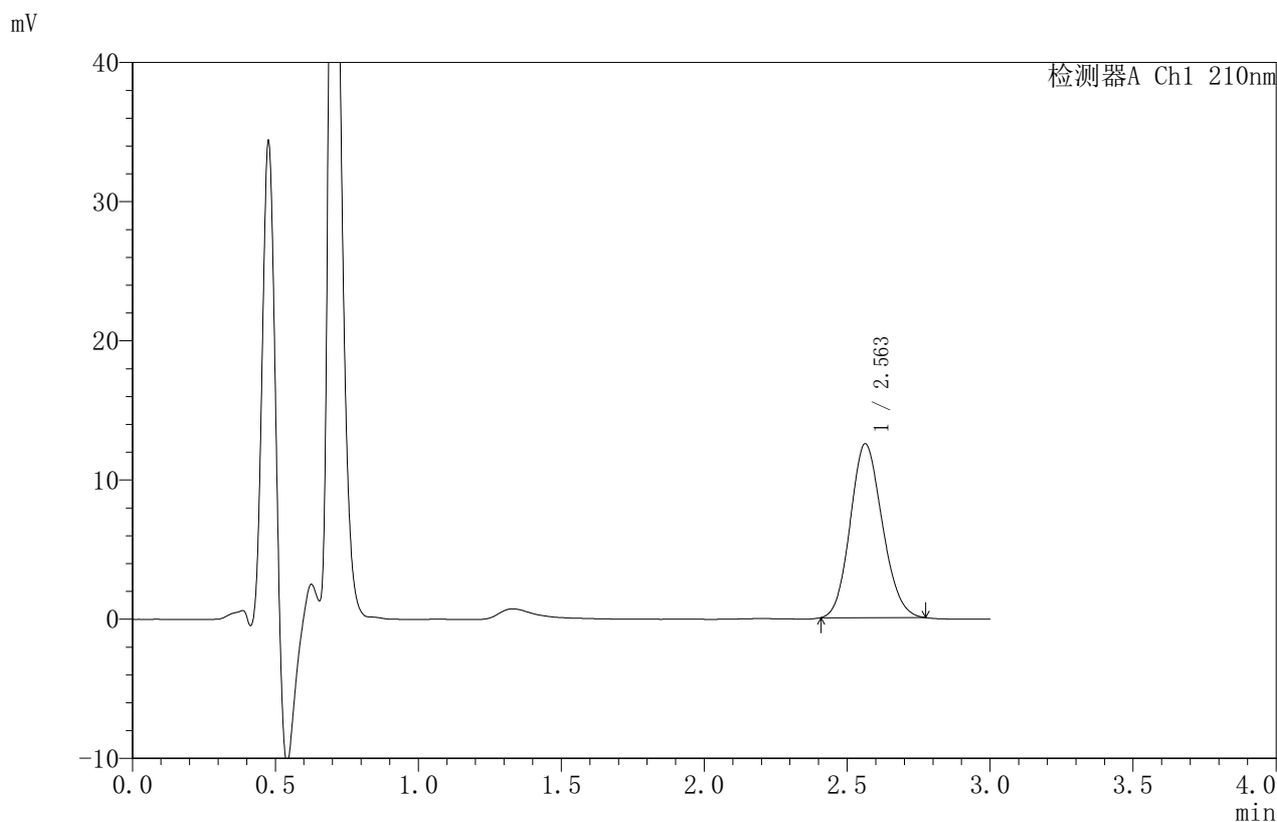


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-497-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-2-2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 15:57:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:57:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	97508	100.000	12499	2454	1.129	--
总计		97508	100.000	12499			

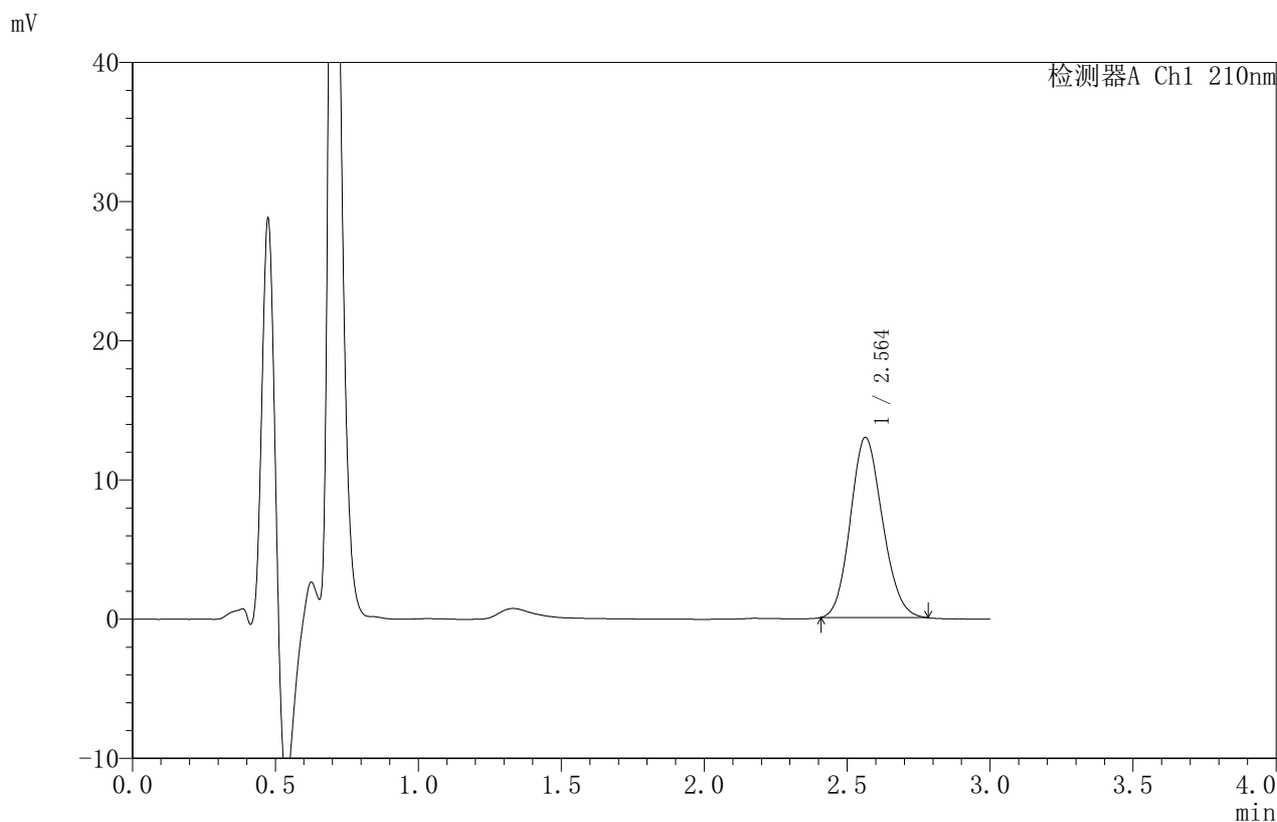


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-498-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-2-2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 16:01:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:57:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	101156	100.000	12952	2457	1.129	--
总计		101156	100.000	12952			

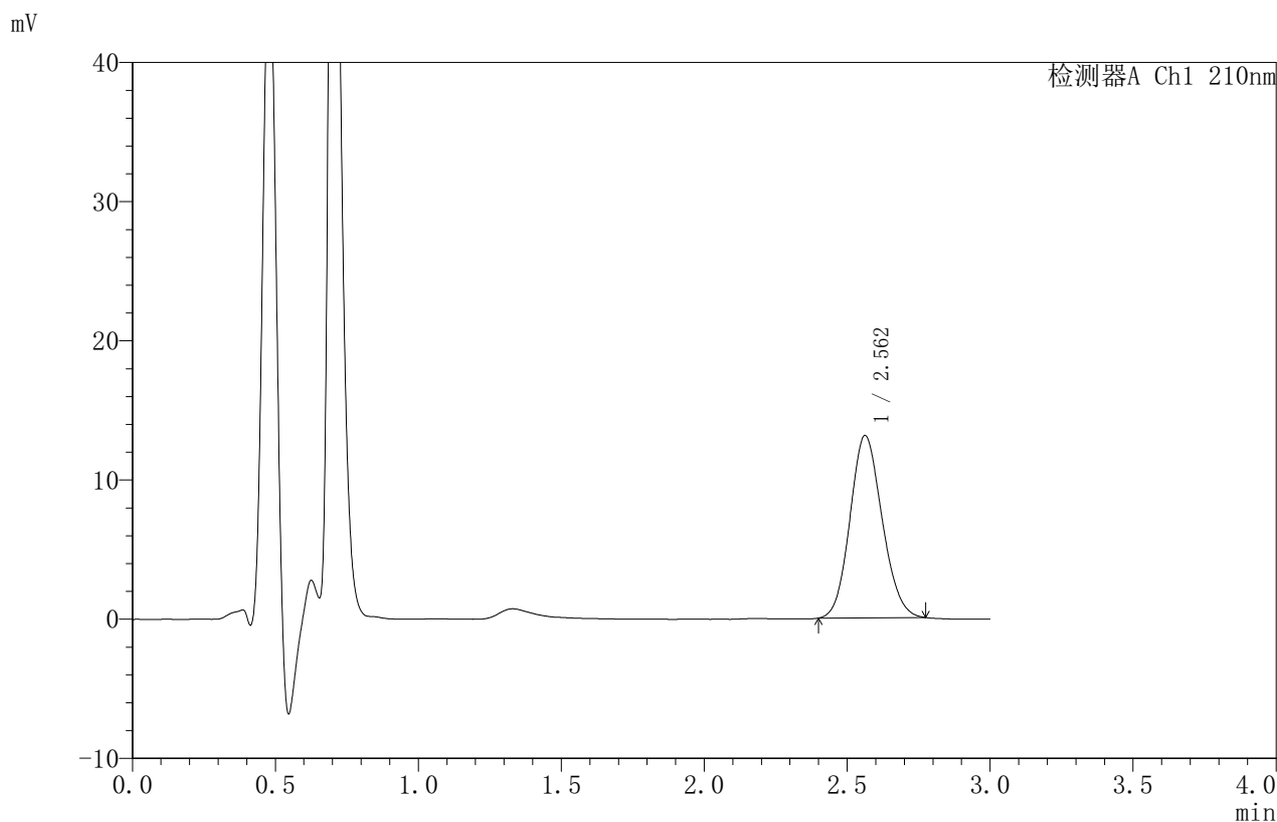


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-499-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-2-2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 16:04:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:57:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	102445	100.000	13103	2450	1.123	--
总计		102445	100.000	13103			

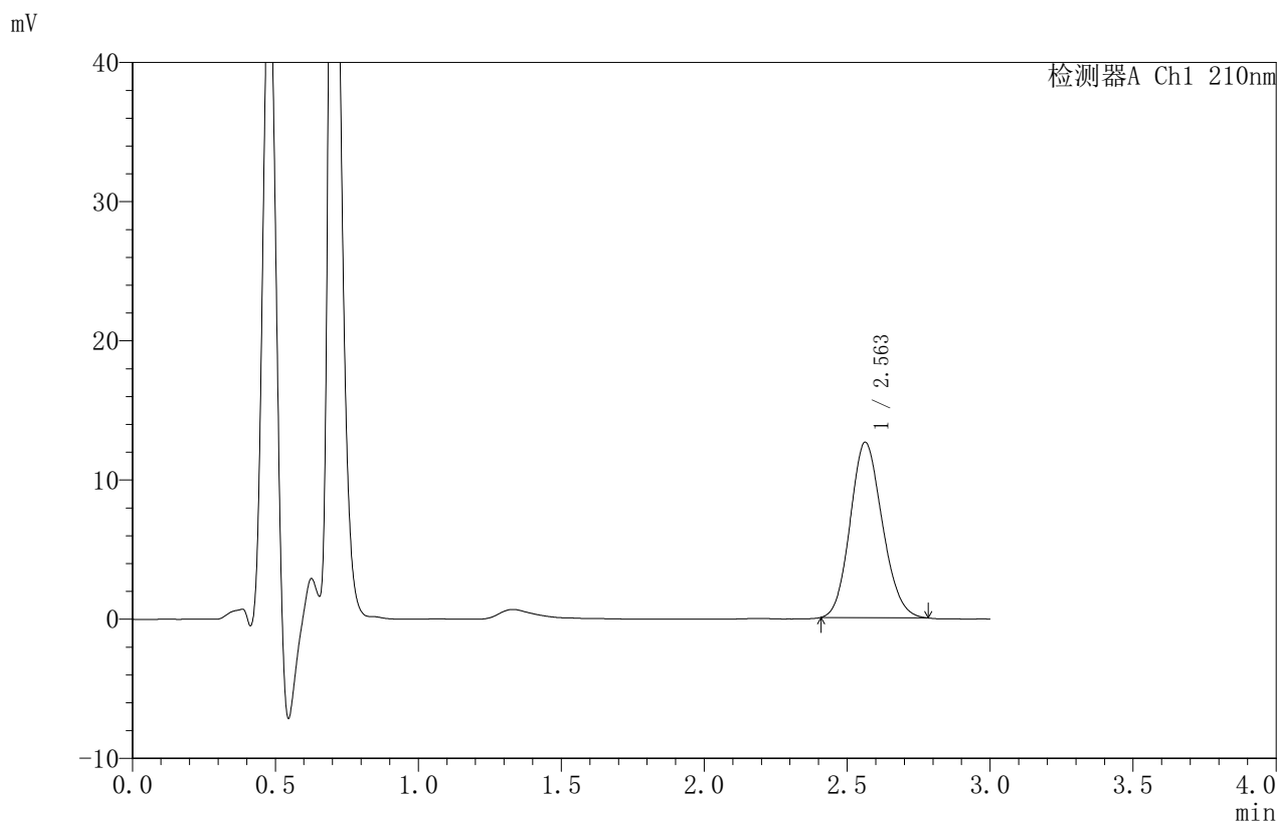


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-500-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-2-2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 16:07:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:57:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	98658	100.000	12611	2443	1.133	--
总计		98658	100.000	12611			

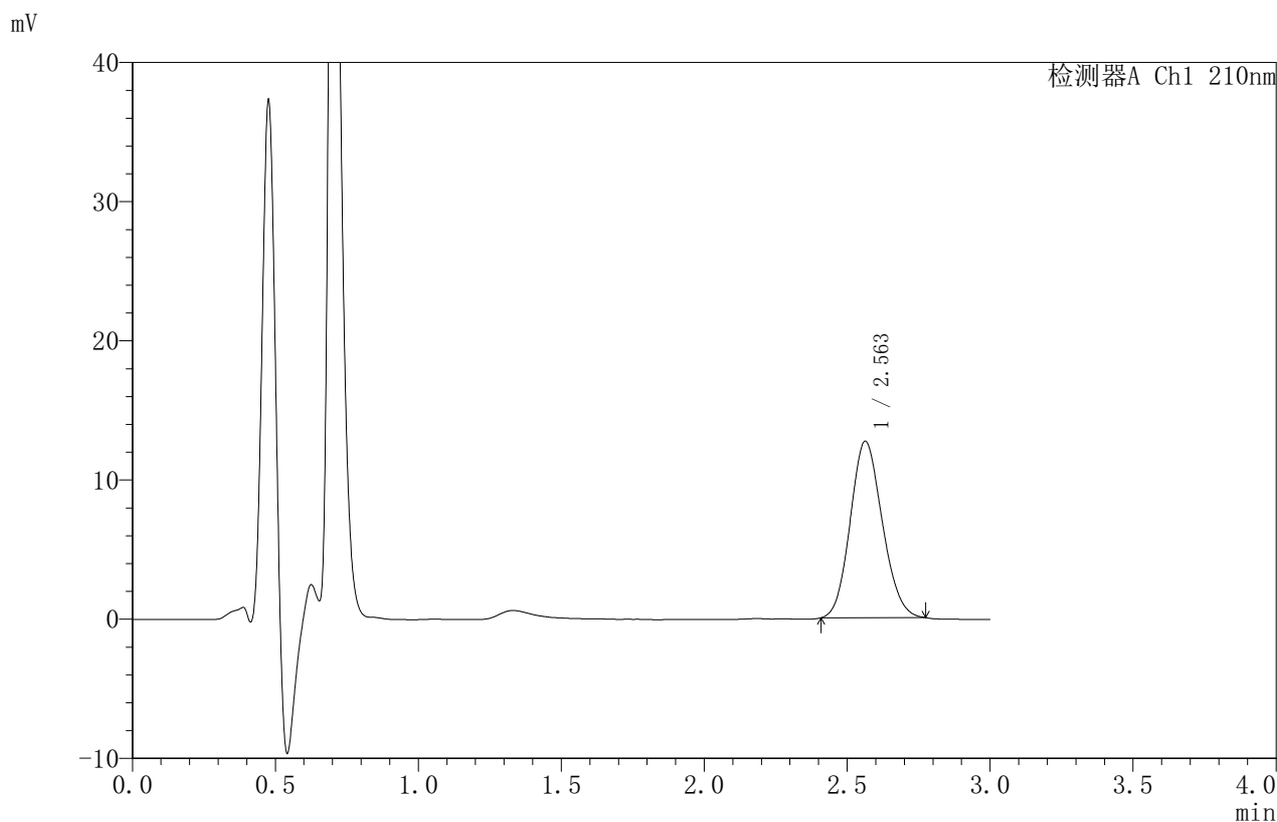


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-501-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-2-2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 16:11:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:57:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	98967	100.000	12687	2451	1.124	--
总计		98967	100.000	12687			

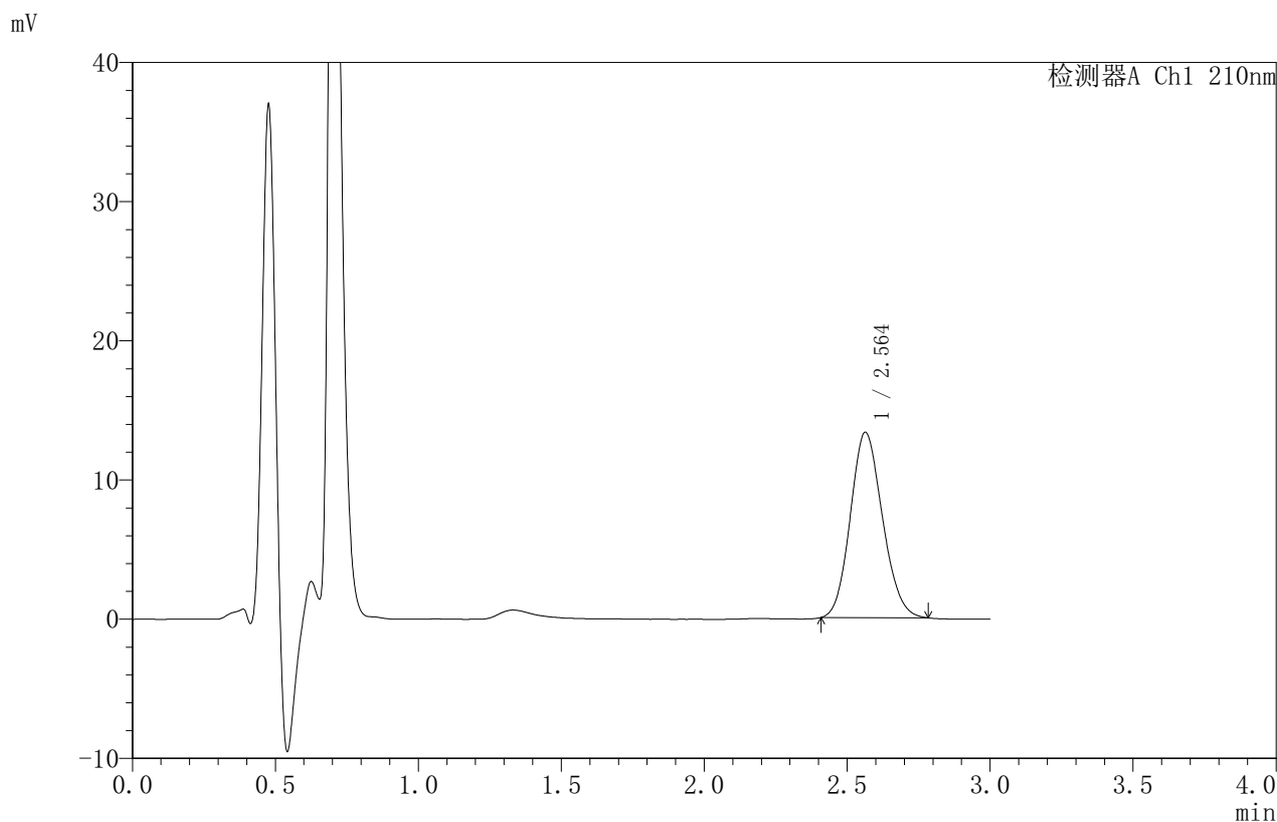


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-502-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-2-2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 16:14:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:57:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	104177	100.000	13324	2447	1.129	--
总计		104177	100.000	13324			

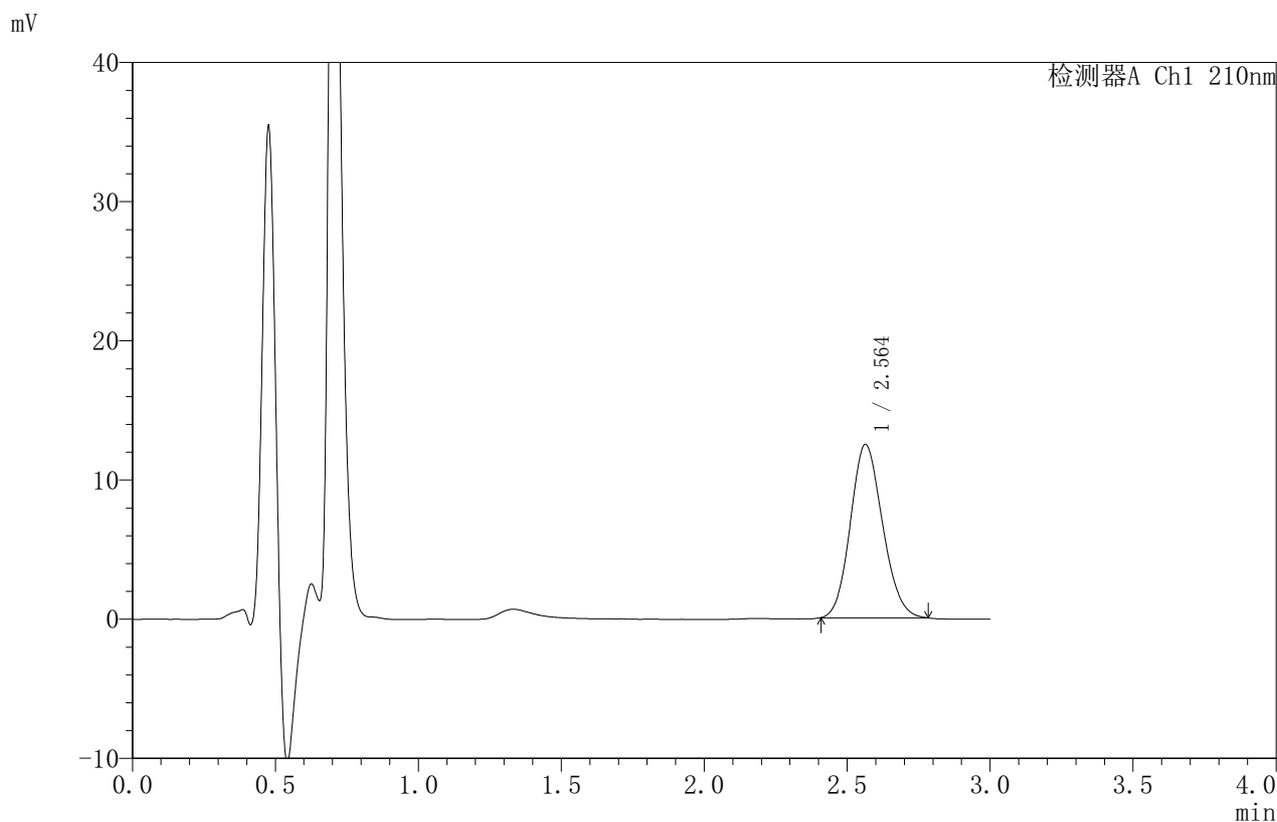


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-503-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-2-2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 16:18:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:57:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	97450	100.000	12460	2450	1.130	--
总计		97450	100.000	12460			

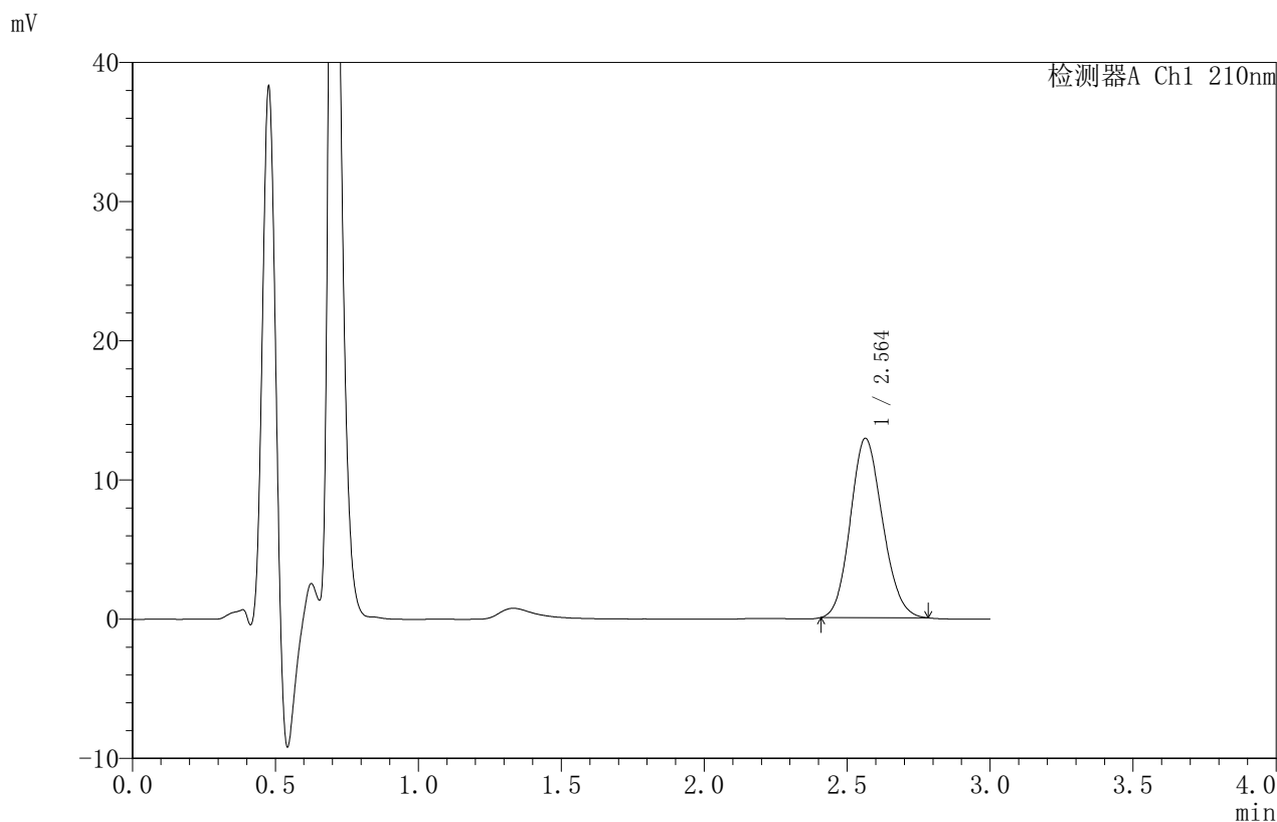


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-504-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-2-2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 16:21:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:57:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	100904	100.000	12888	2440	1.129	--
总计		100904	100.000	12888			

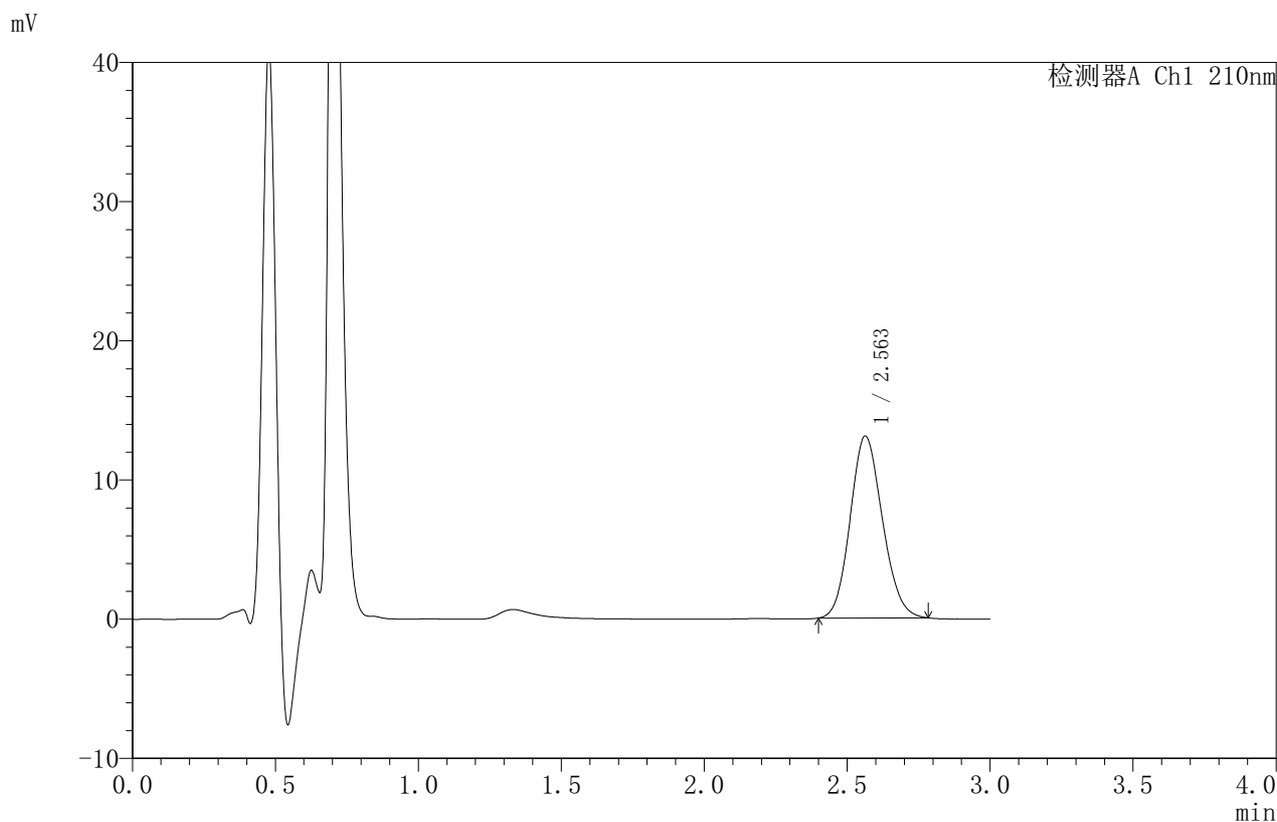


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-505-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-2-2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 16:24:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:57:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	102591	100.000	13075	2433	1.127	--
总计		102591	100.000	13075			

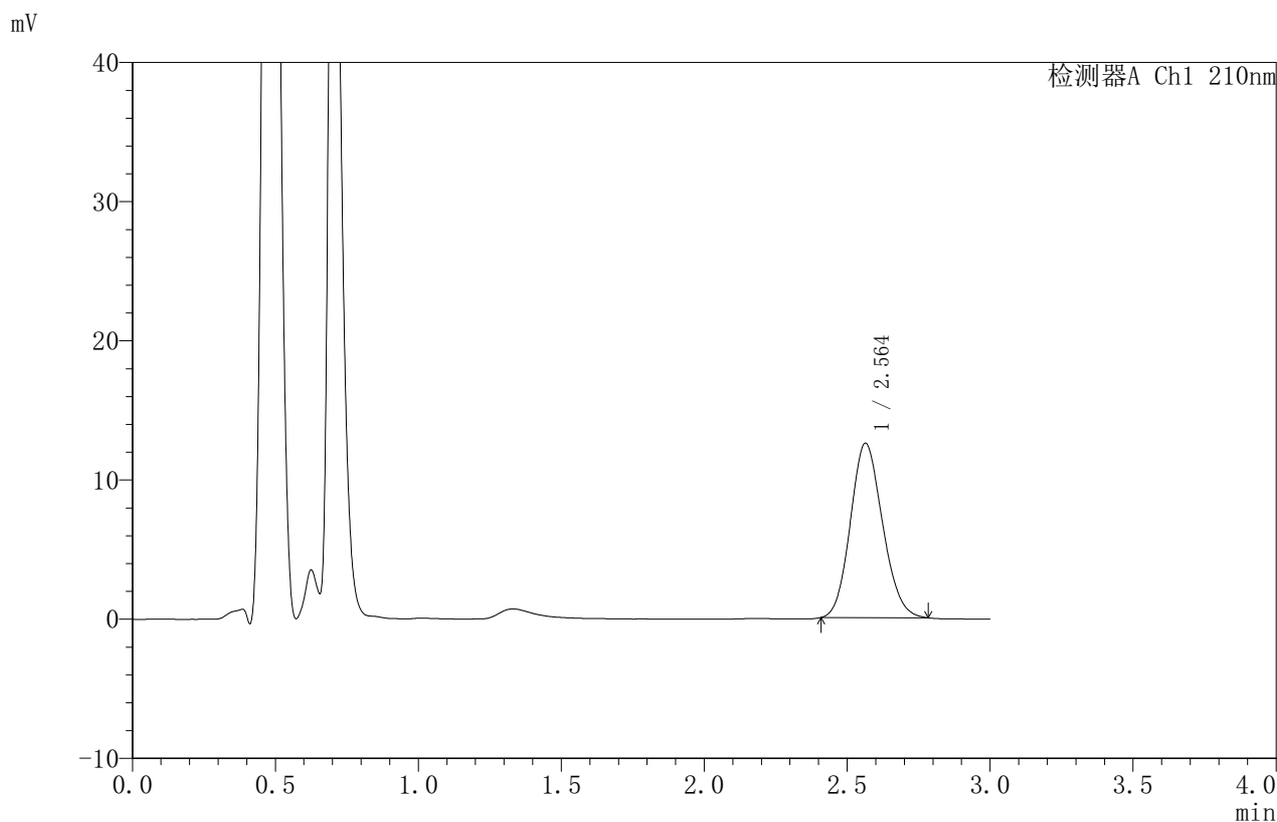


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-506-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-2-2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 16:28:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:57:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	98090	100.000	12539	2444	1.130	--
总计		98090	100.000	12539			

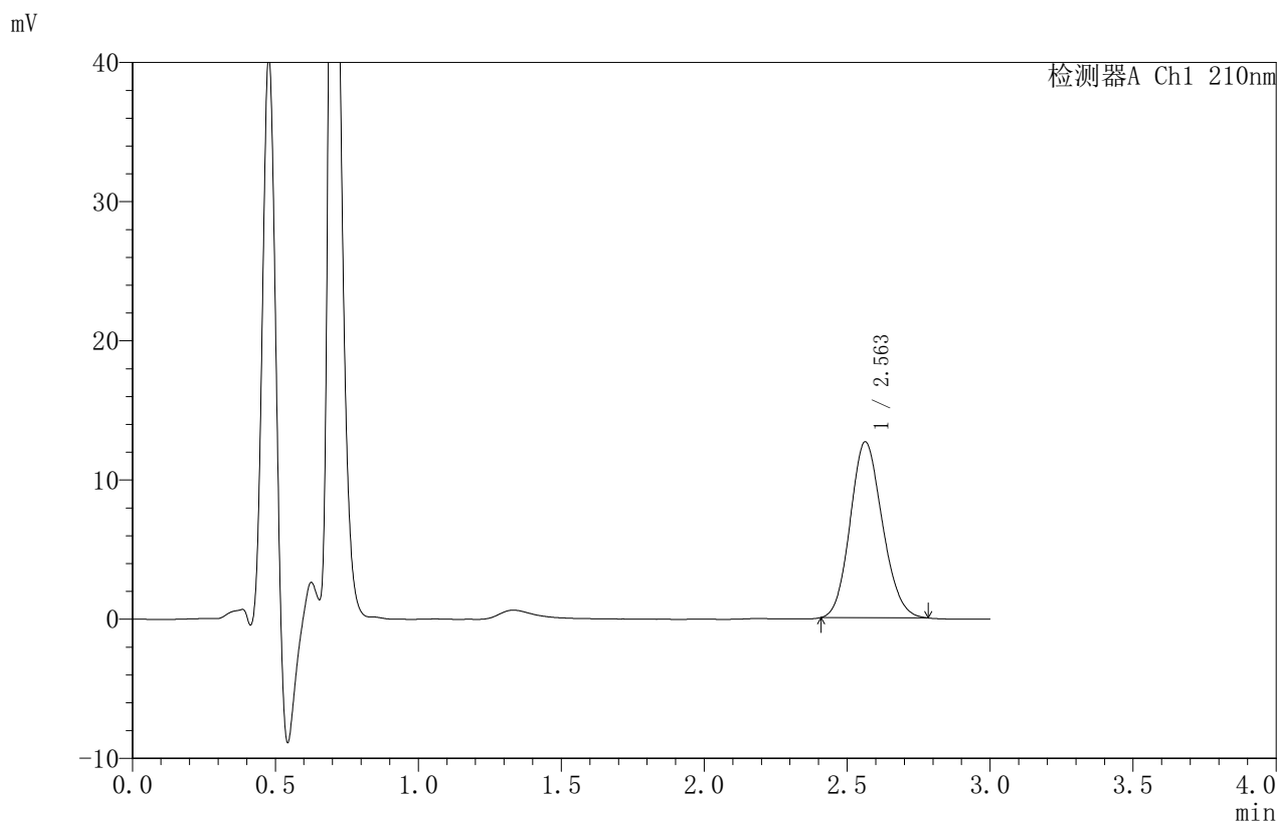


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-507-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-2-2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 16:31:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:57:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	99011	100.000	12651	2446	1.131	--
总计		99011	100.000	12651			

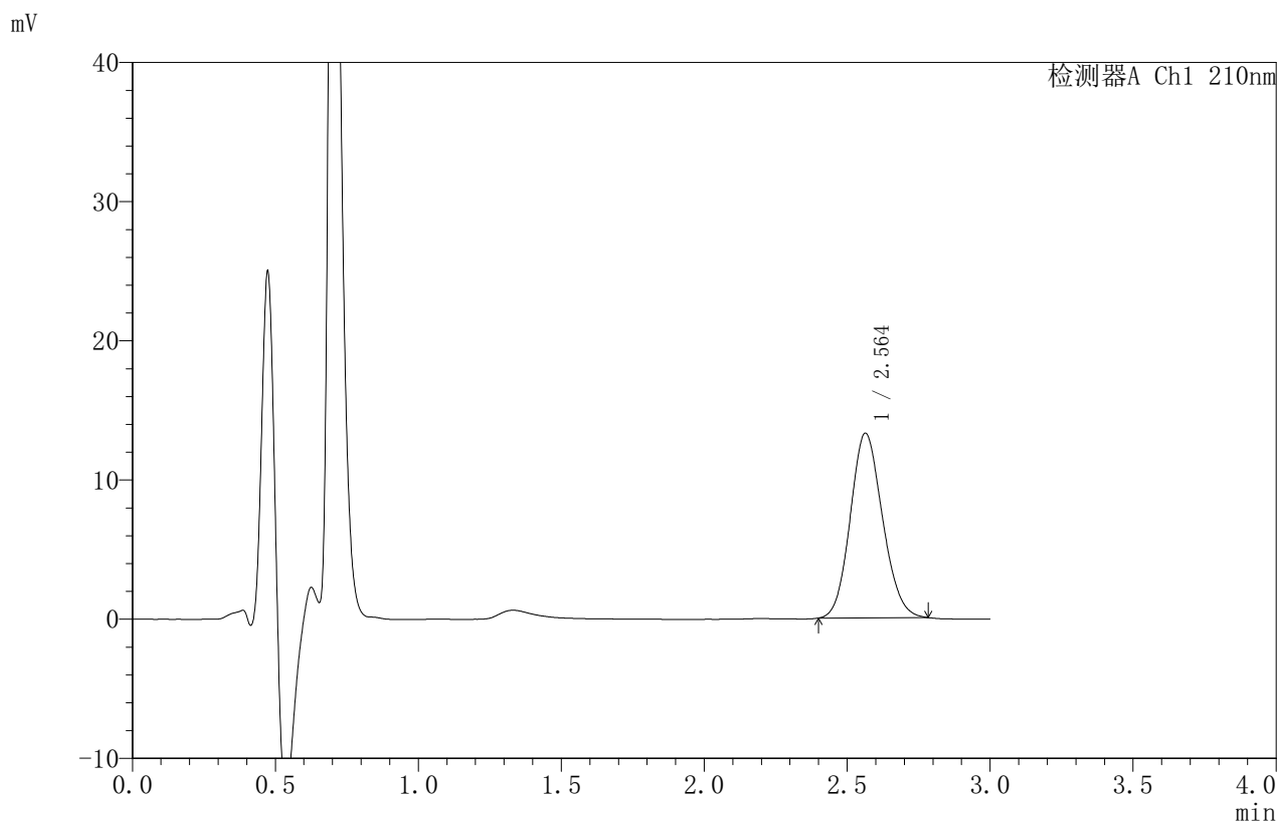


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-508-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-2-2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 16:35:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:57:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	104101	100.000	13272	2444	1.124	--
总计		104101	100.000	13272			

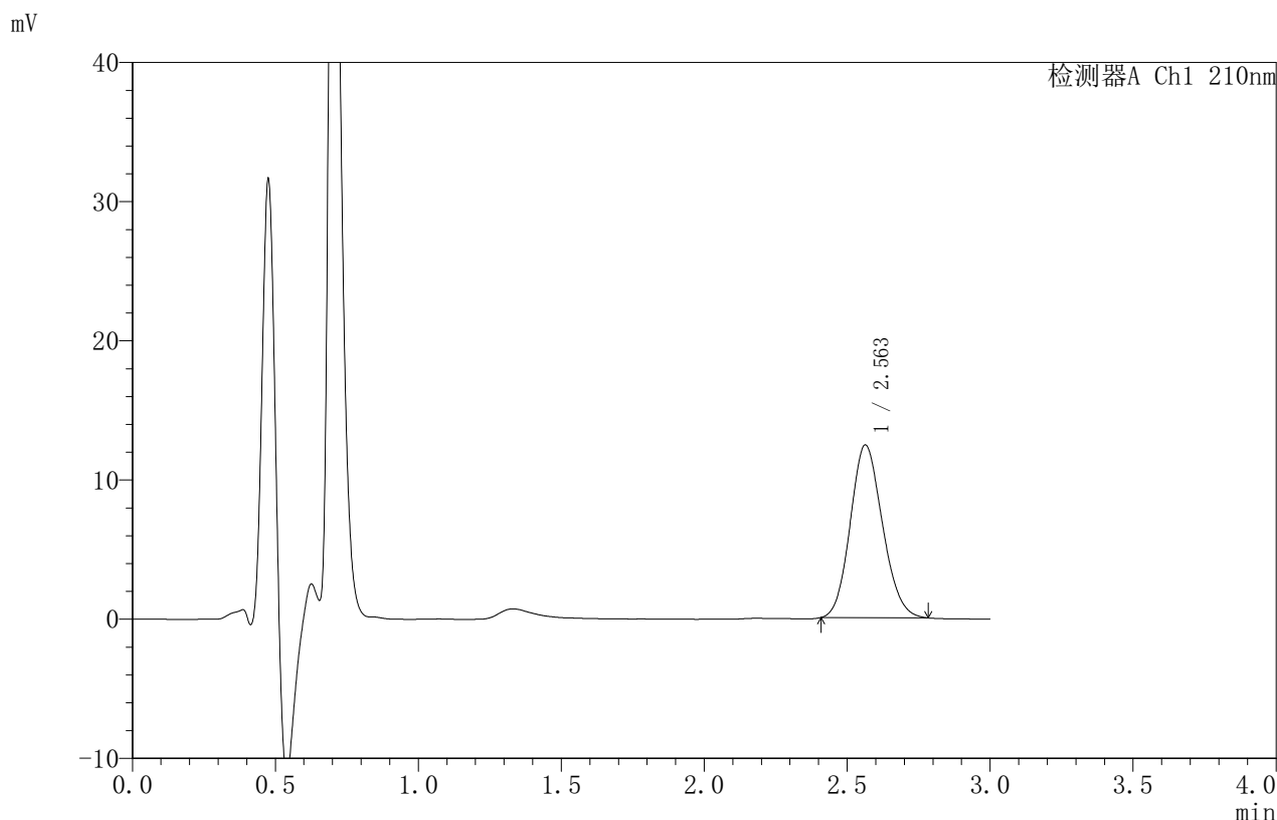


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-509-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-2-2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 16:38:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:57:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	97362	100.000	12422	2434	1.131	--
总计		97362	100.000	12422			

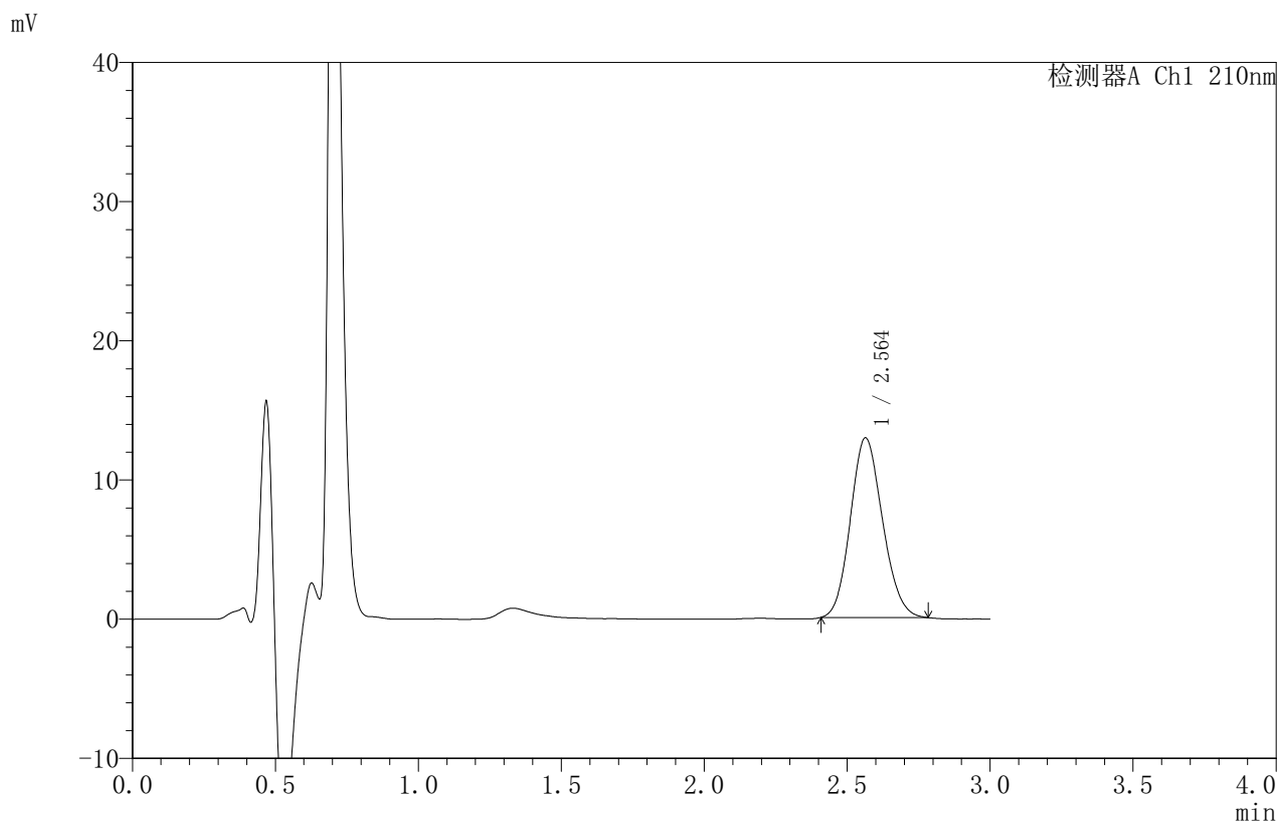


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-510-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-2-2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 16:41:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:57:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	101034	100.000	12913	2445	1.128	--
总计		101034	100.000	12913			

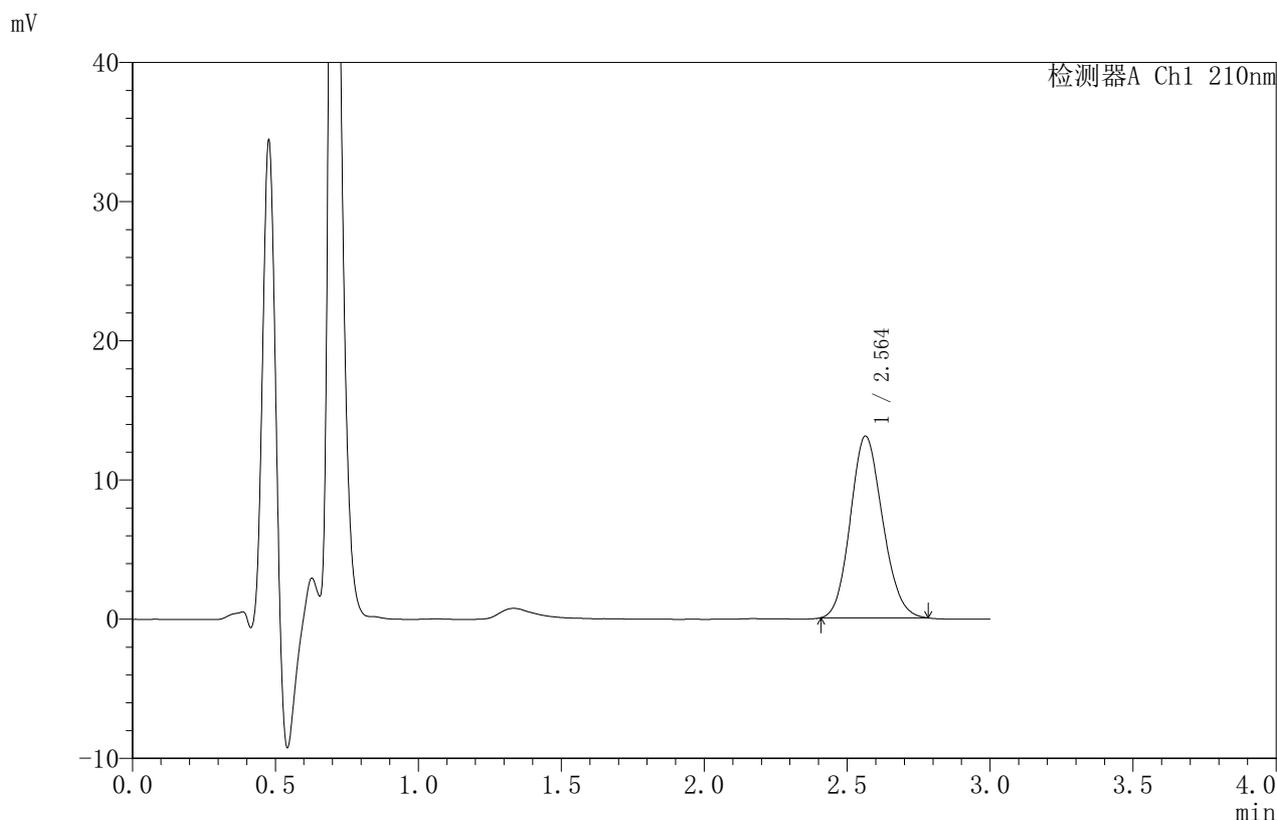


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-511-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-2-2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 16:45:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:57:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	102412	100.000	13063	2440	1.129	--
总计		102412	100.000	13063			

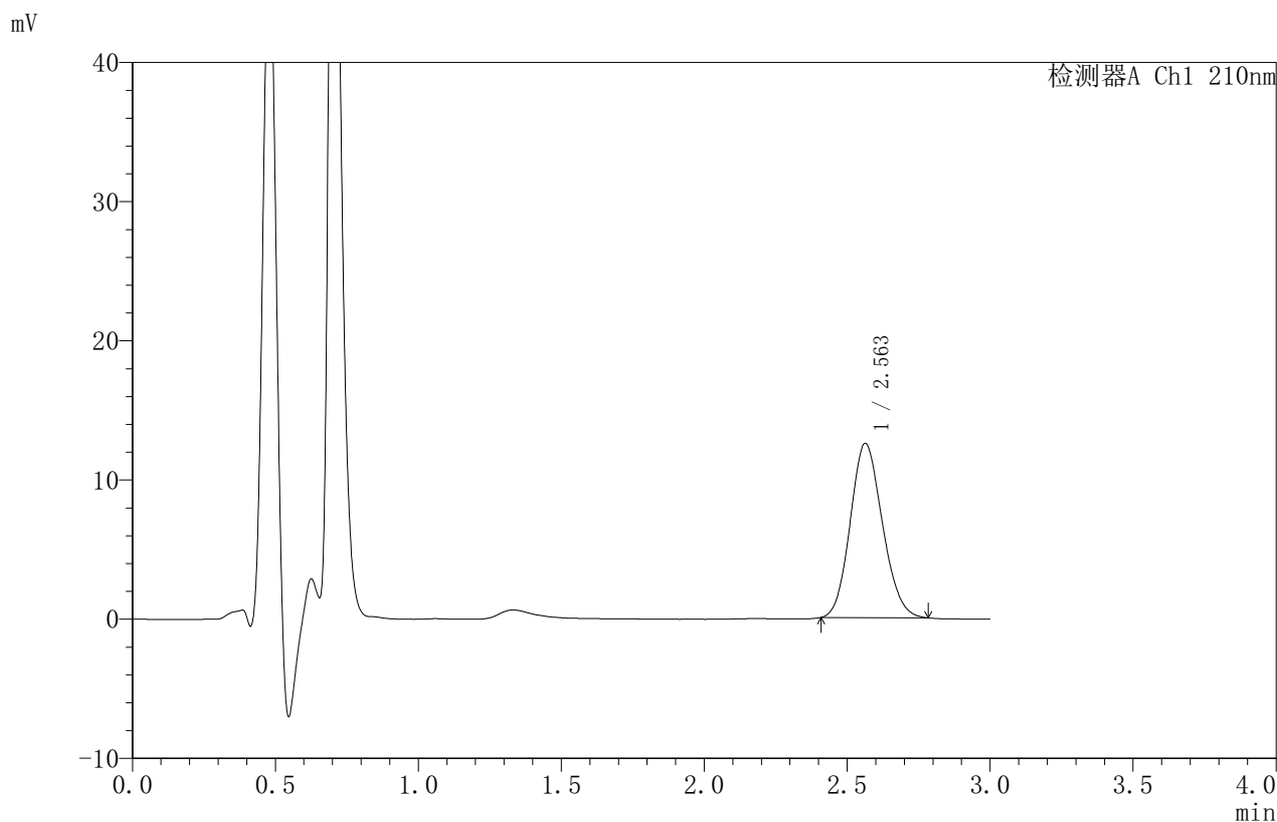


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-512-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-2-2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 16:48:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:58:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	98109	100.000	12531	2433	1.131	--
总计		98109	100.000	12531			

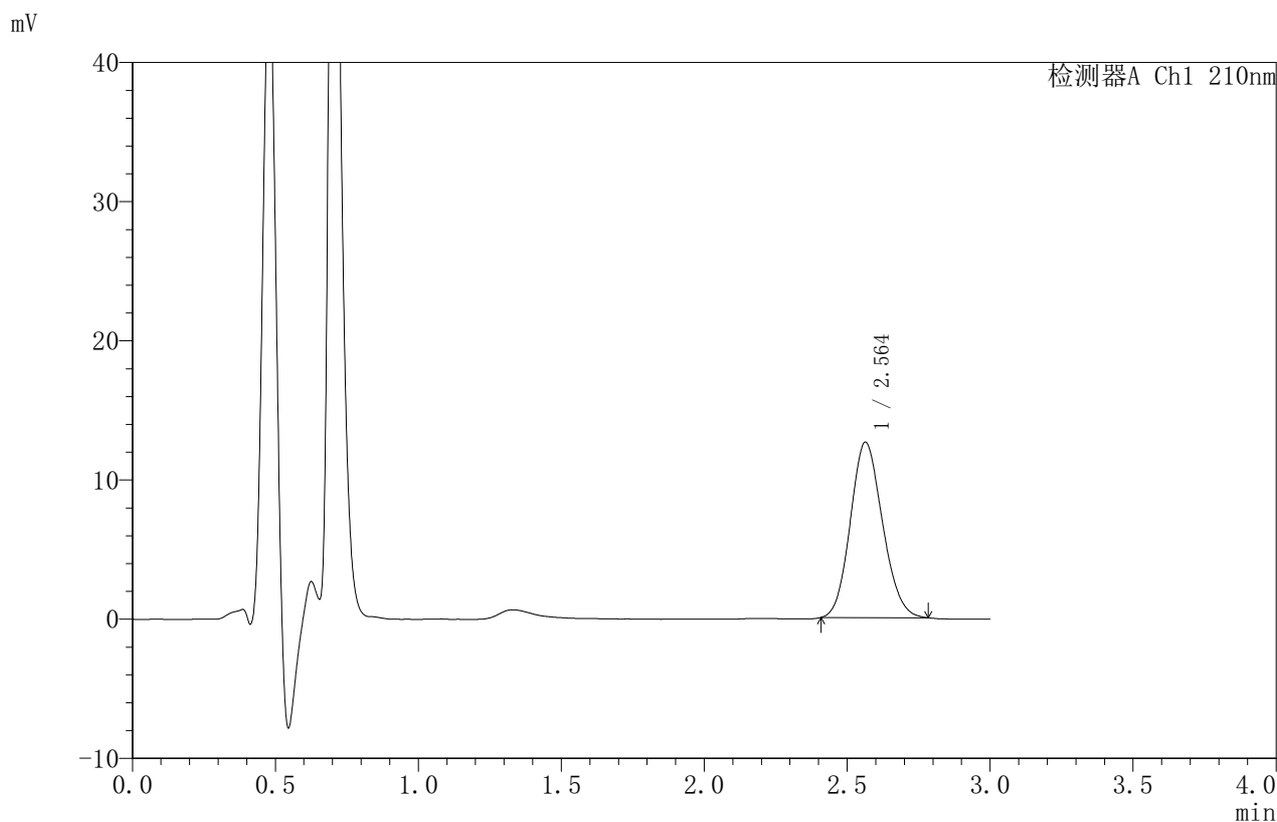


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-513-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-2-2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 16:52:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:58:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	98754	100.000	12611	2435	1.130	--
总计		98754	100.000	12611			

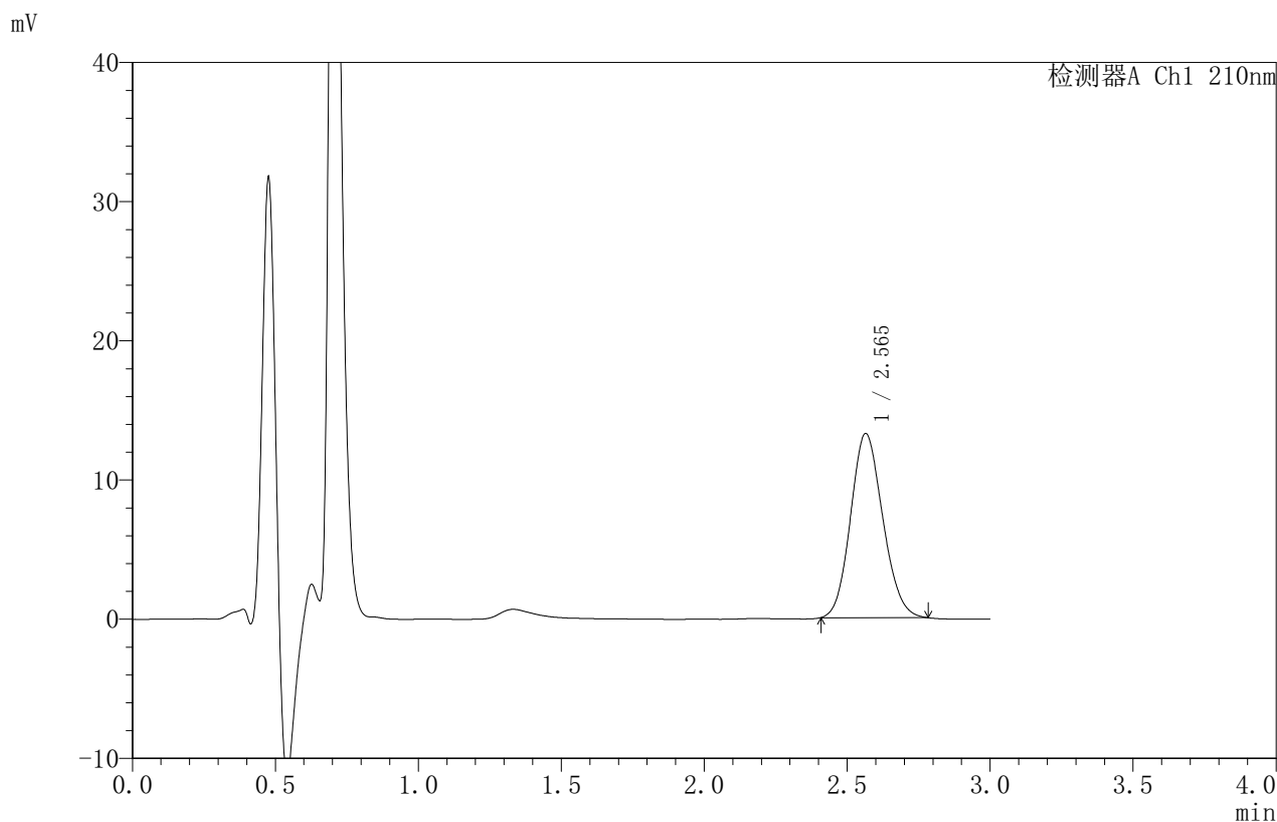


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-514-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-2-2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 16:55:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:58:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	103739	100.000	13236	2443	1.126	--
总计		103739	100.000	13236			

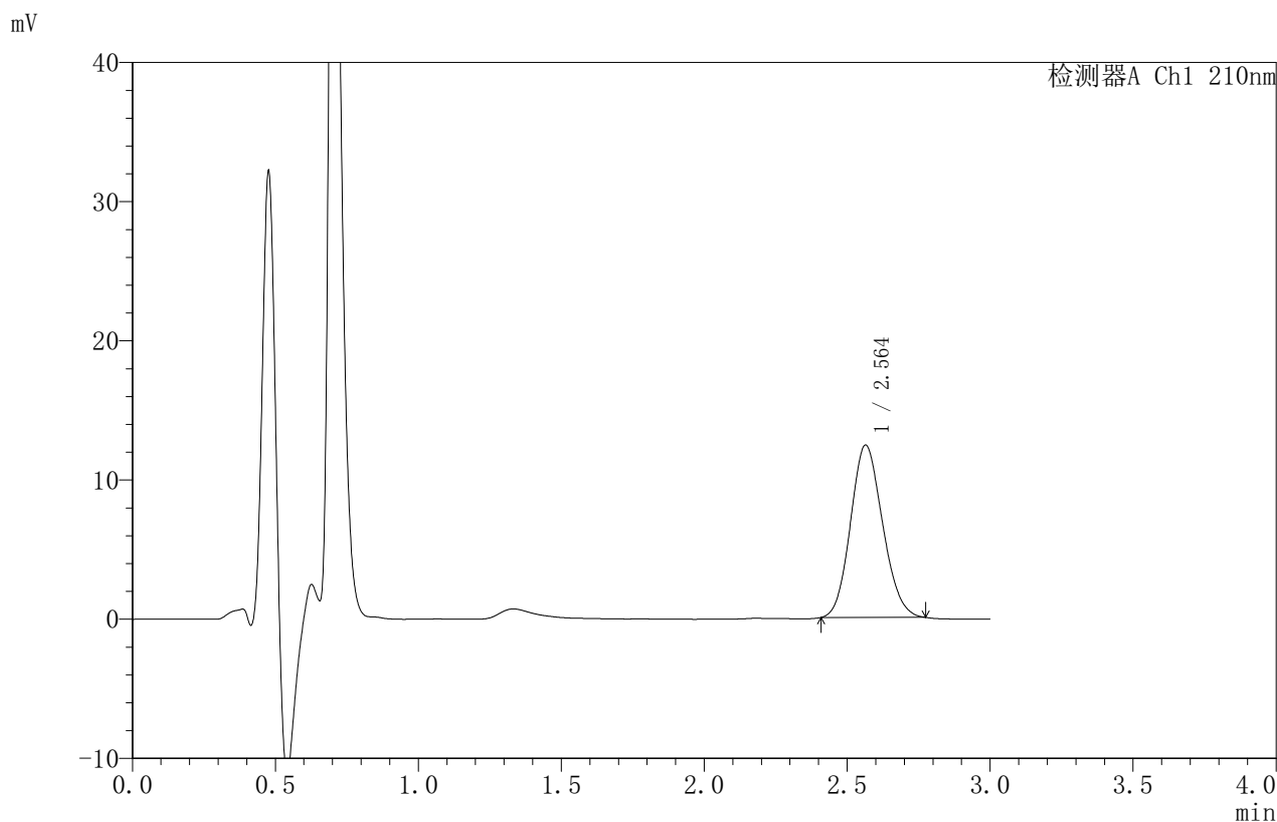


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-515-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-2-2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 16:58:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:58:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	96786	100.000	12392	2444	1.127	--
总计		96786	100.000	12392			

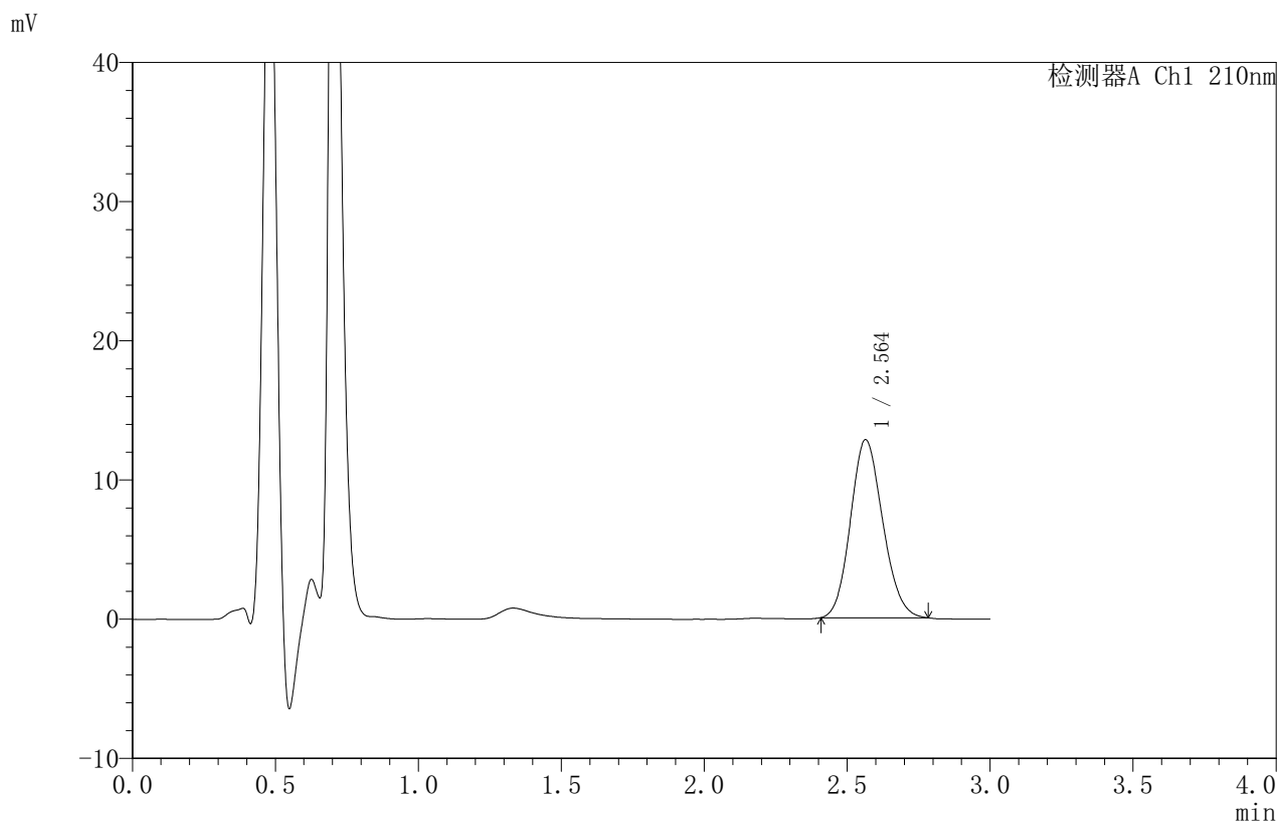


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-516-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-2-2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 17:02:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:58:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	100436	100.000	12799	2435	1.130	--
总计		100436	100.000	12799			

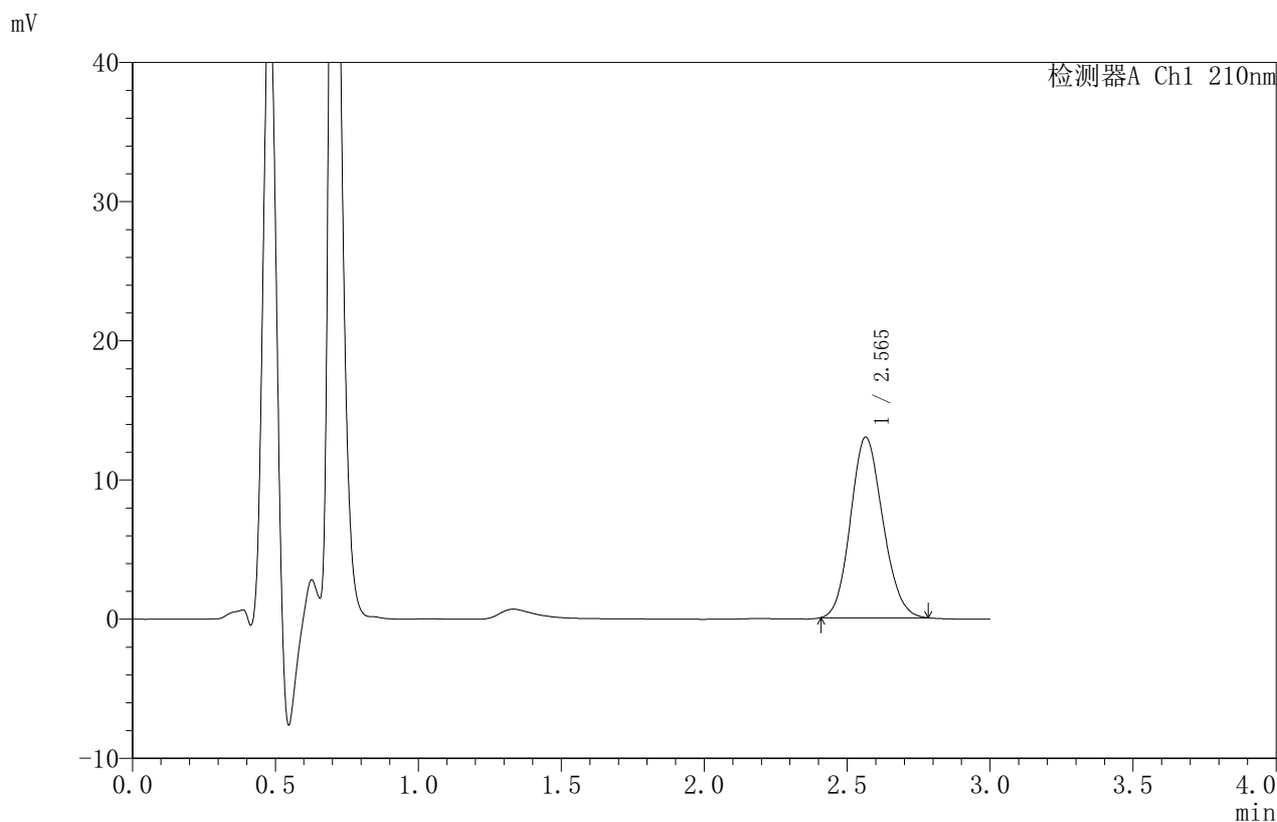


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-517-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-2-2.5mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 17:05:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:58:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	101928	100.000	12980	2433	1.128	--
总计		101928	100.000	12980			

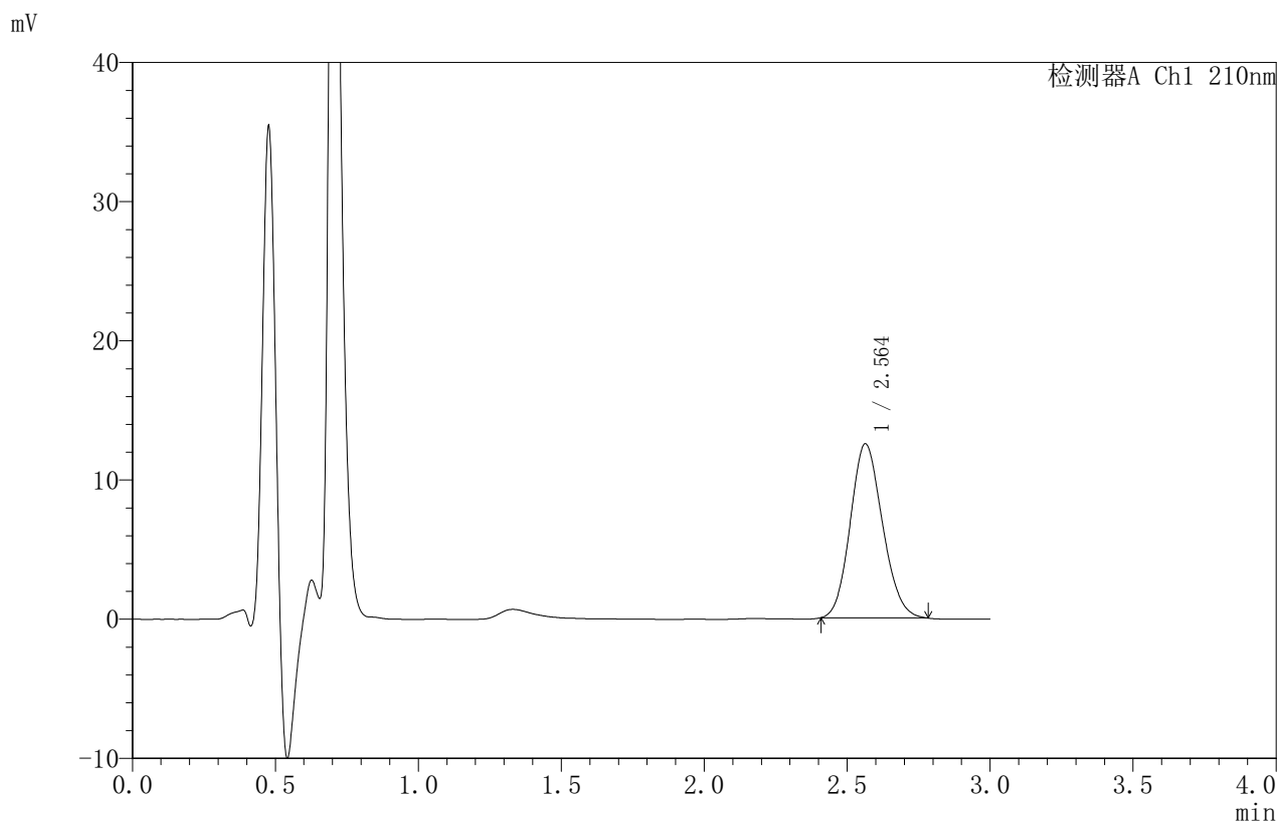


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-518-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-2-2.5mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 17:09:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:58:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	98115	100.000	12511	2433	1.130	--
总计		98115	100.000	12511			

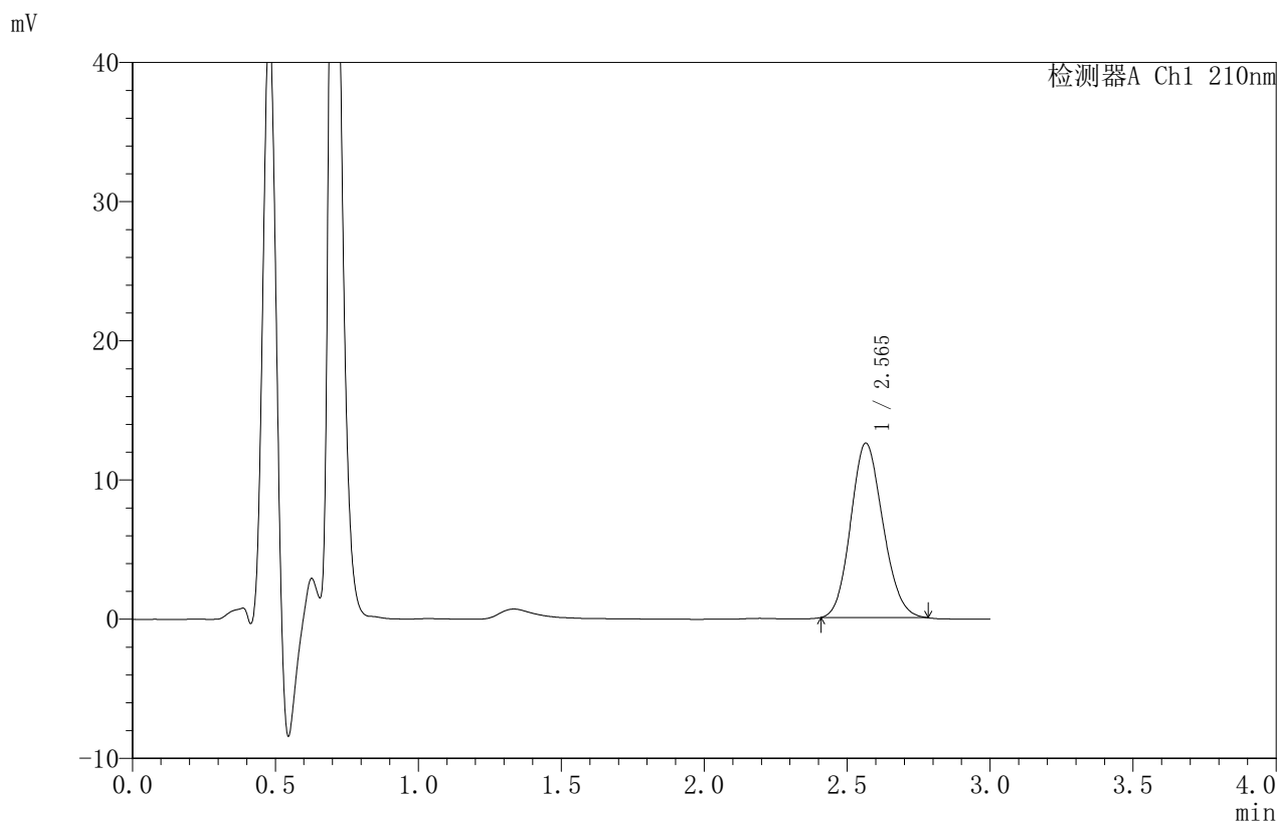


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-519-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-2-2.5mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 17:12:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:58:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	98376	100.000	12537	2433	1.128	--
总计		98376	100.000	12537			

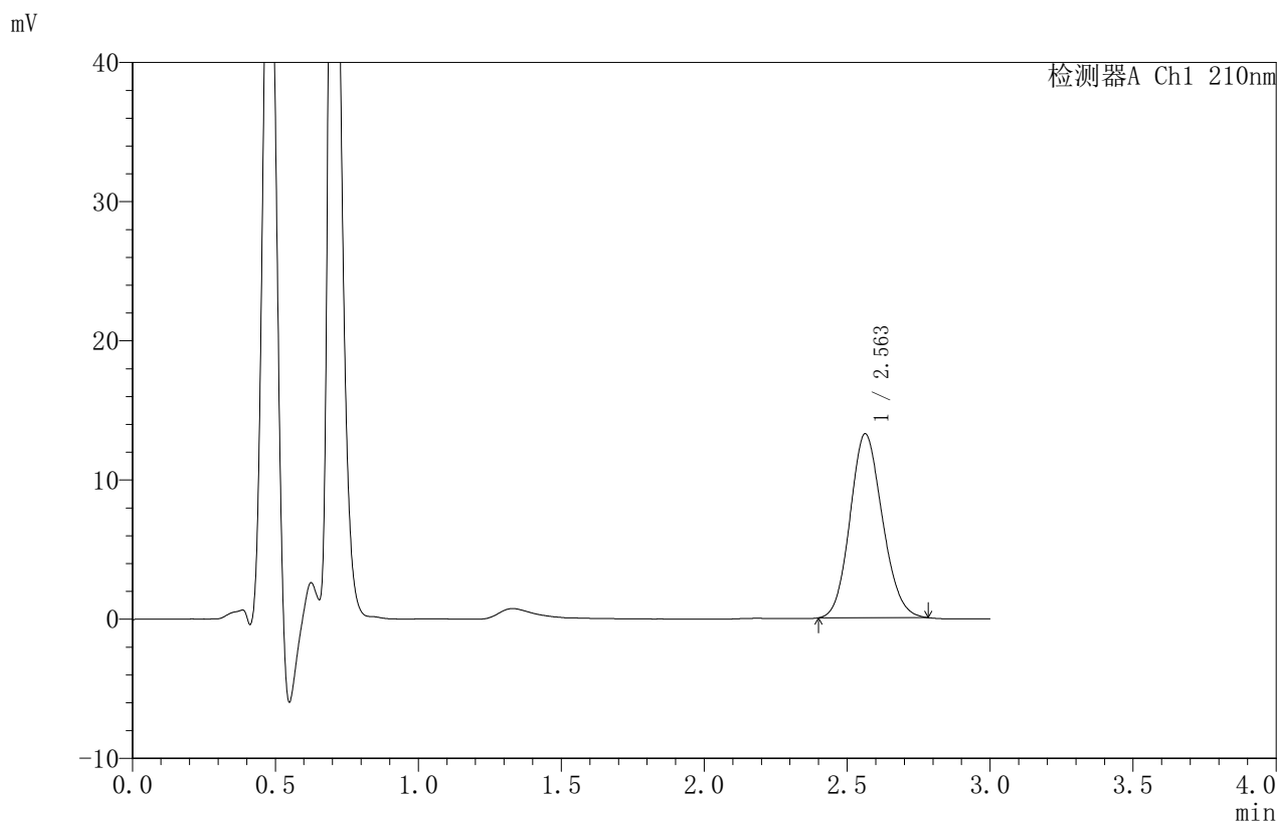


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-520-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-2-2.5mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 17:15:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:58:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	104044	100.000	13224	2418	1.127	--
总计		104044	100.000	13224			

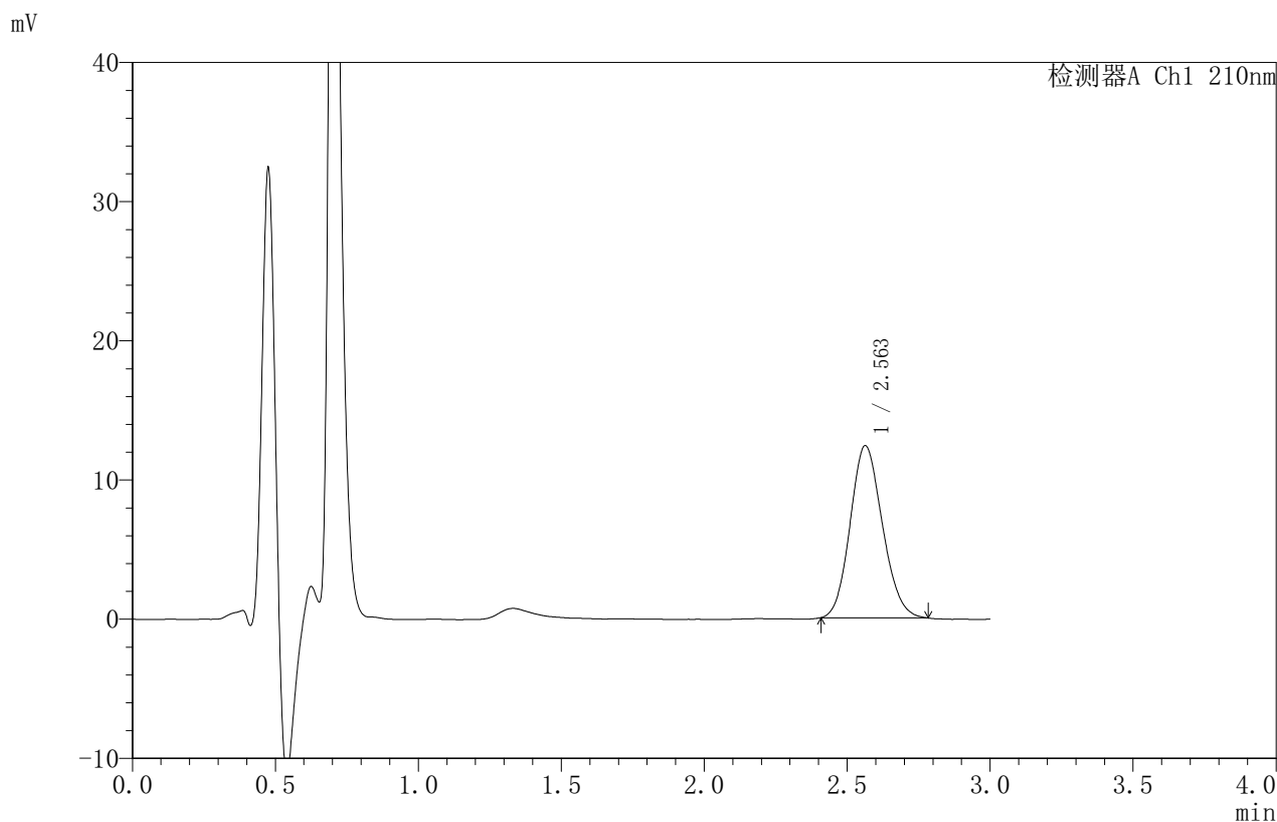


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-521-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-2-2.5mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 17:19:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:58:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	97130	100.000	12375	2432	1.129	--
总计		97130	100.000	12375			

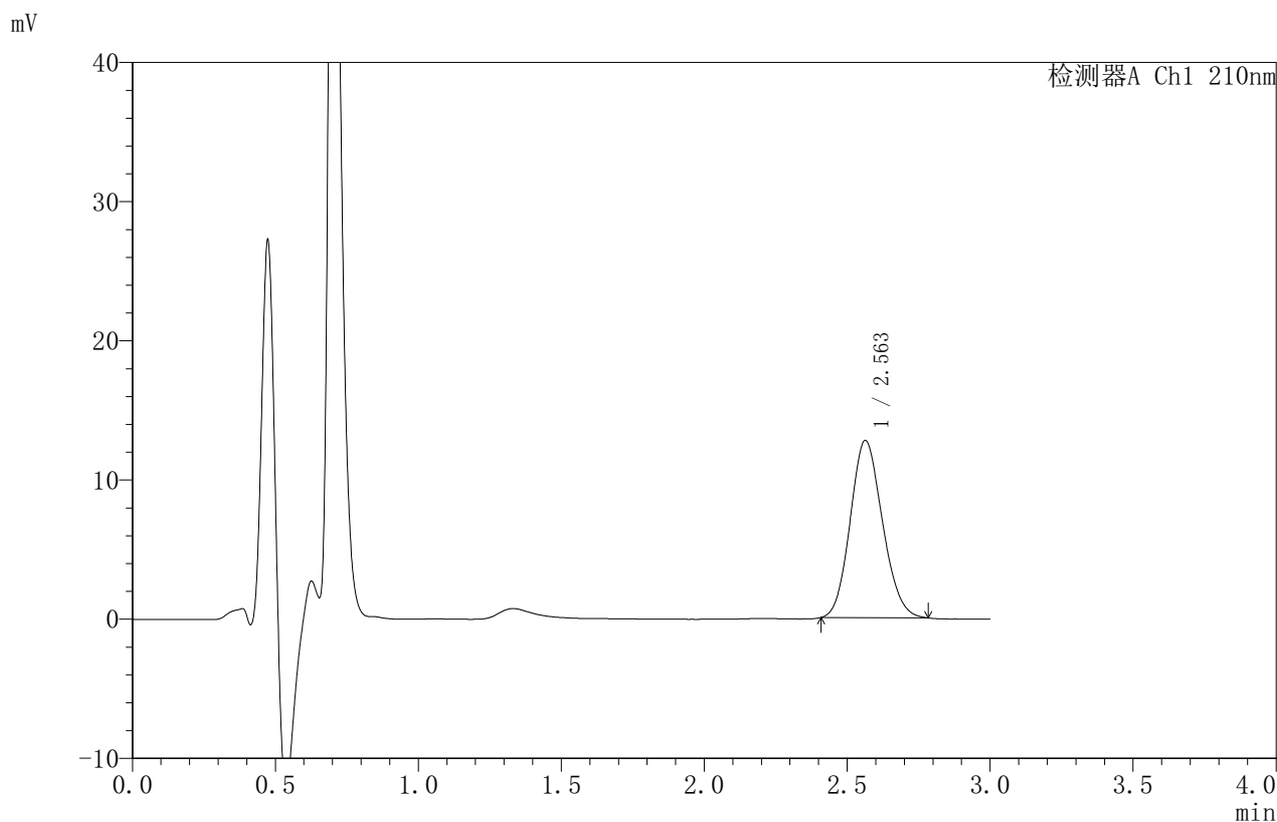


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-522-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-2-2.5mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 17:22:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:58:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	100022	100.000	12743	2425	1.130	--
总计		100022	100.000	12743			

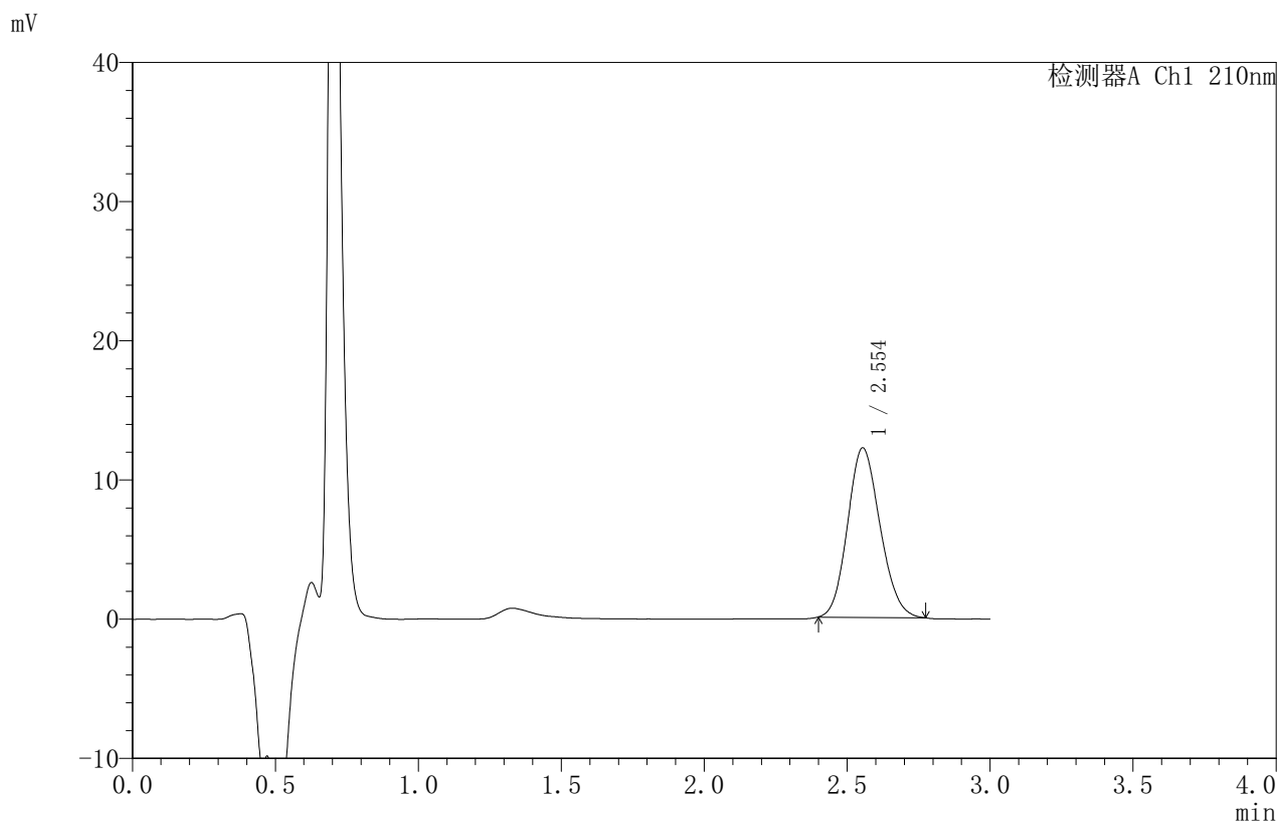


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-523-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-2-2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 17:26:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:58:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	96255	100.000	12185	2366	1.136	--
总计		96255	100.000	12185			

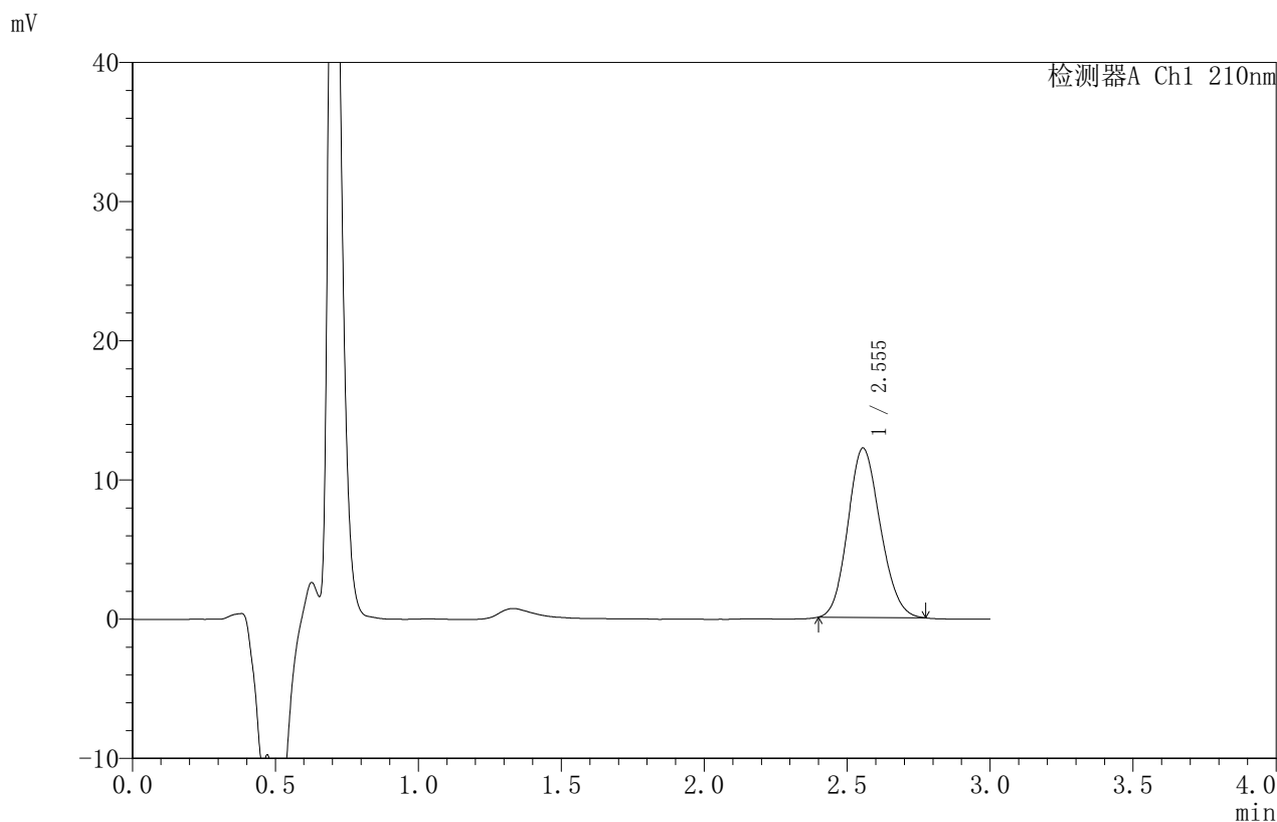


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-524-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH1.2jz-2-2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 17:29:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:58:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	96236	100.000	12178	2376	1.135	--
总计		96236	100.000	12178			

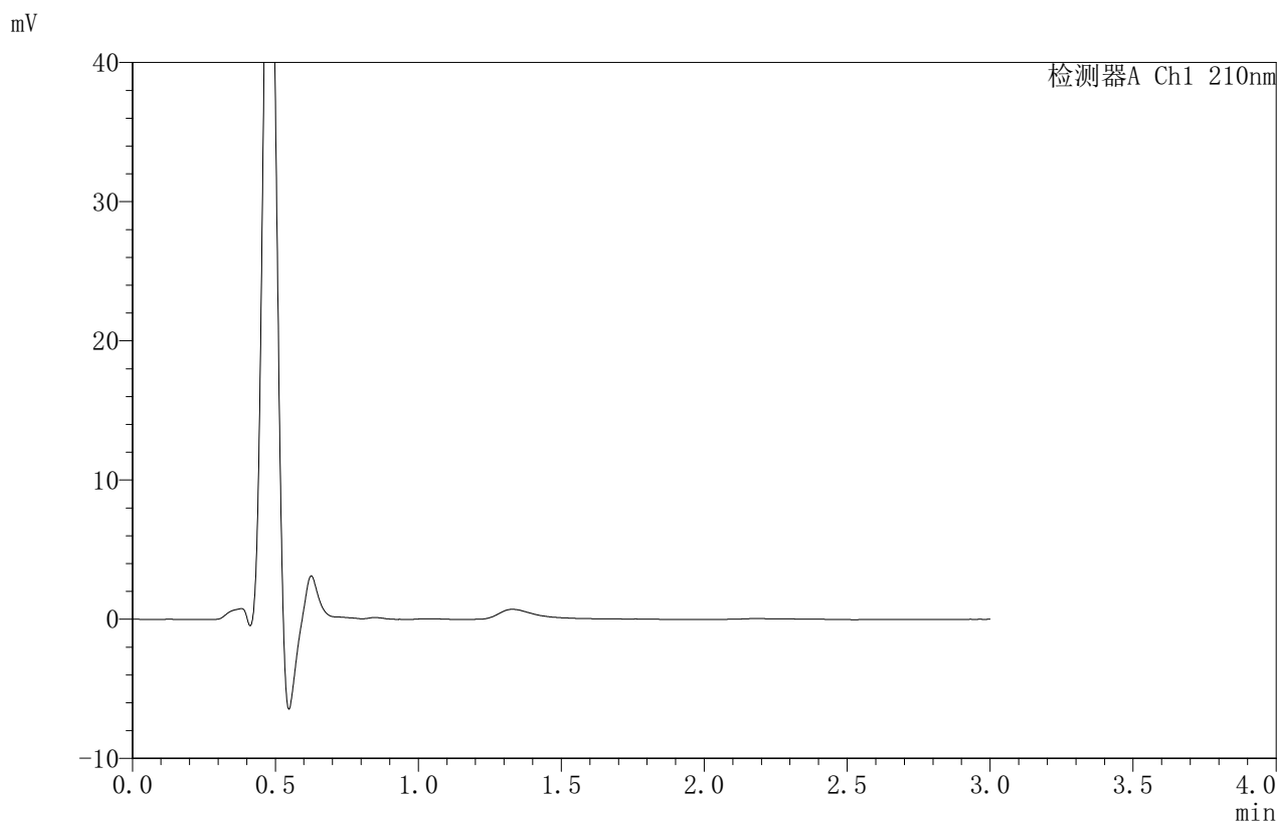


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-525-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-1-2.5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 17:32:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:58:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

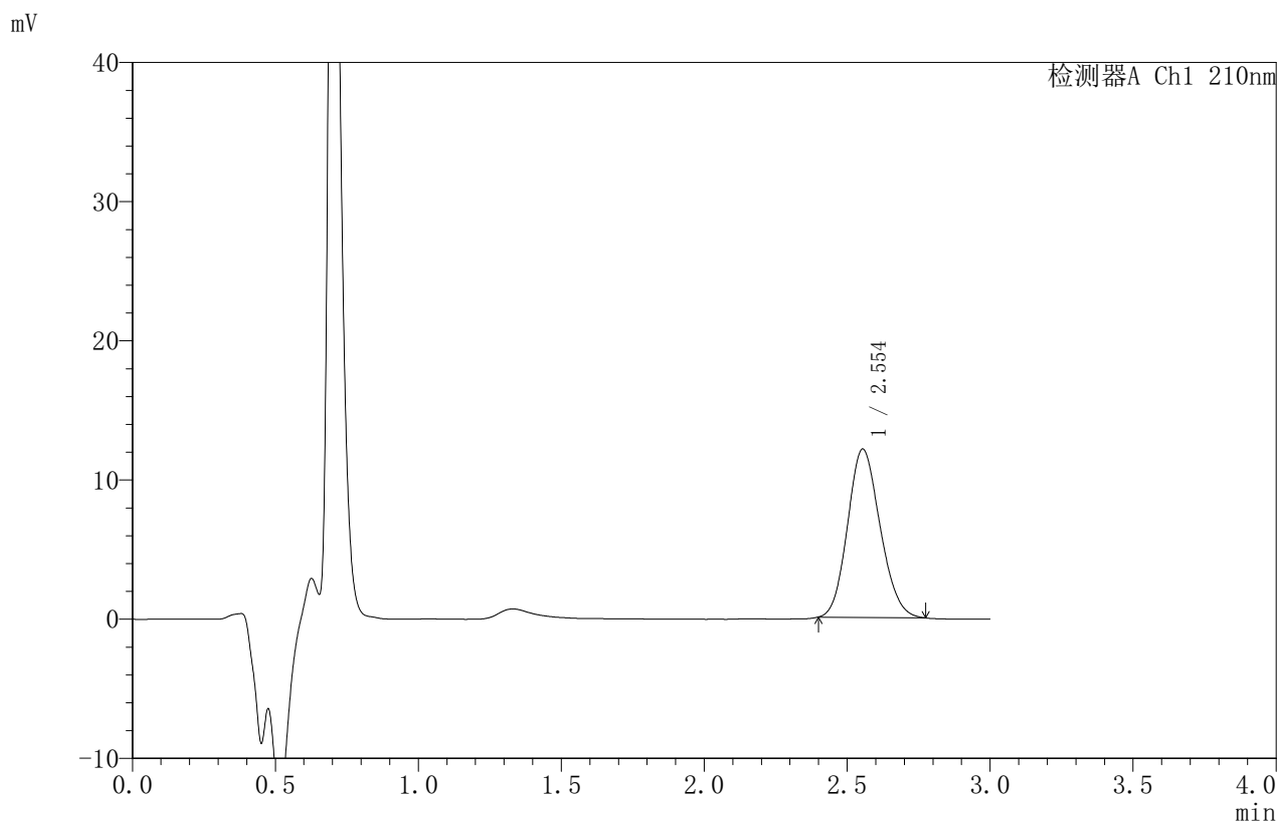


JSS-4129

<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 - 0-45/18-526-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-1-2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 17:36:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:58:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	95784	100.000	12104	2367	1.138	--
总计		95784	100.000	12104			

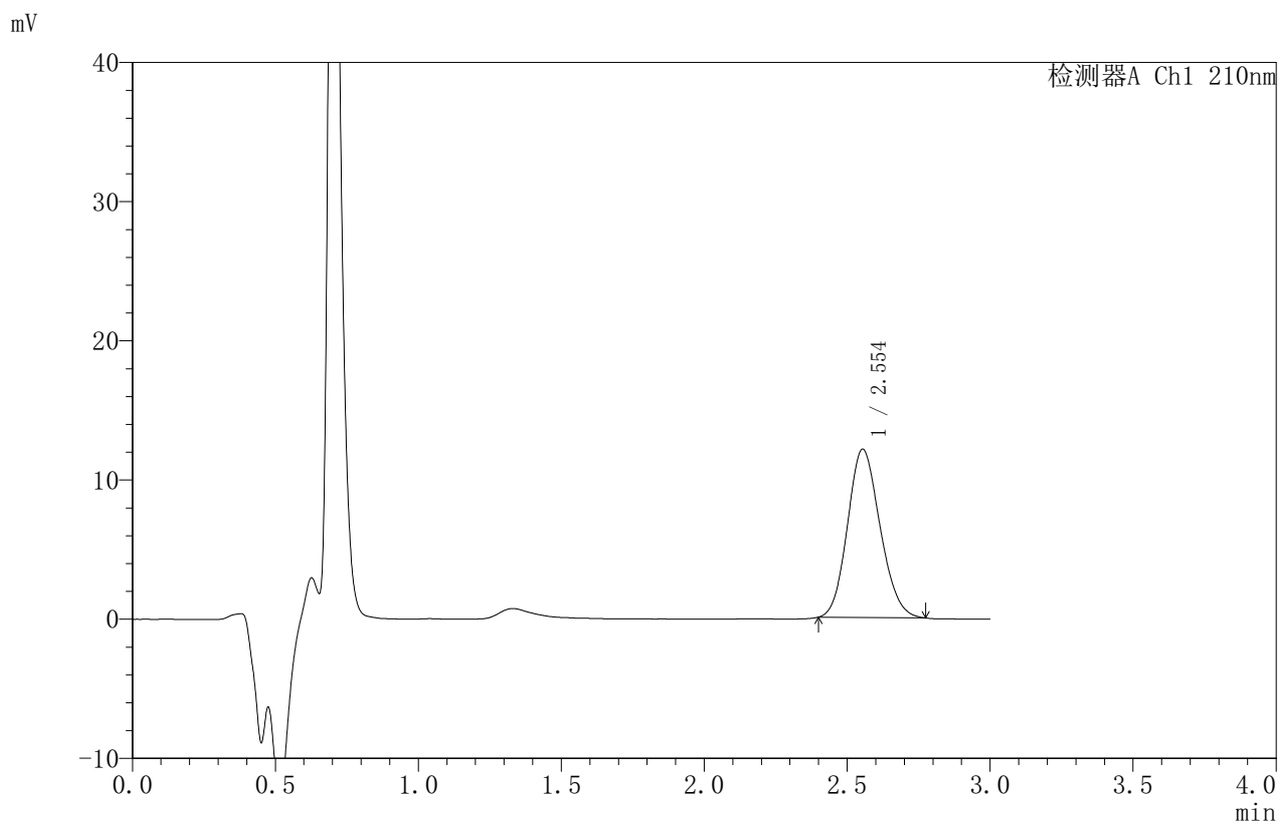


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-527-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-1-2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 17:39:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:58:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	95923	100.000	12106	2361	1.139	--
总计		95923	100.000	12106			

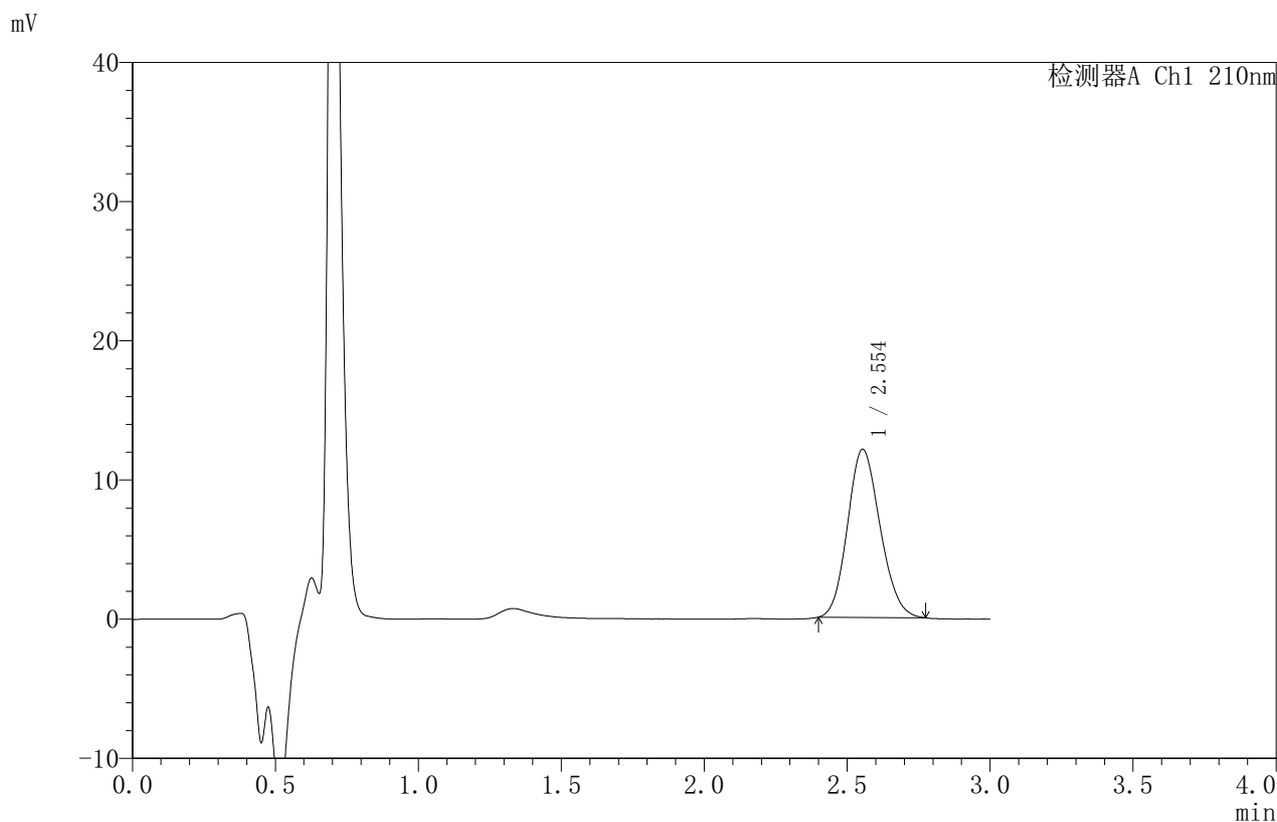


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-528-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-1-2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 17:43:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:59:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	95812	100.000	12089	2355	1.137	--
总计		95812	100.000	12089			

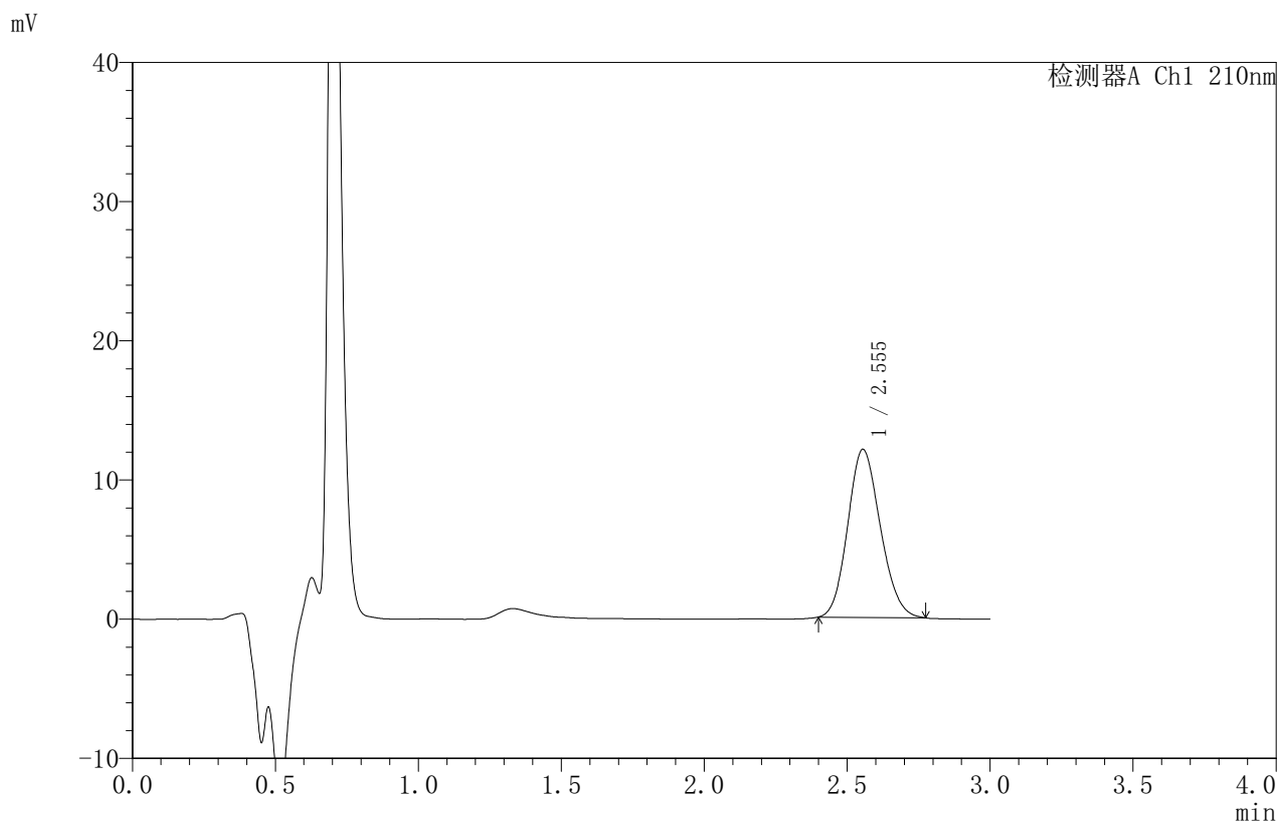


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-529-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-1-2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 17:46:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:59:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	95816	100.000	12084	2349	1.139	--
总计		95816	100.000	12084			

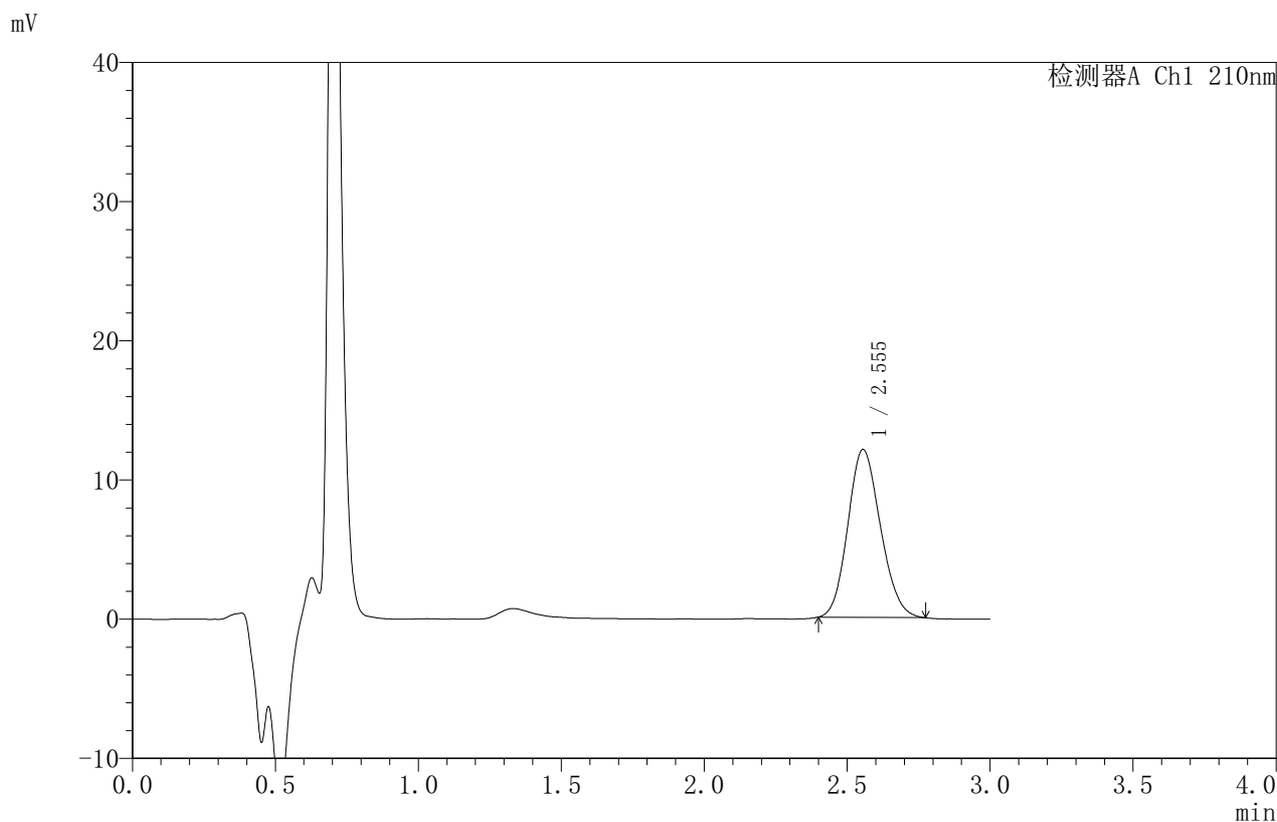


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-530-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-1-2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 17:50:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:59:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	95780	100.000	12073	2356	1.137	--
总计		95780	100.000	12073			

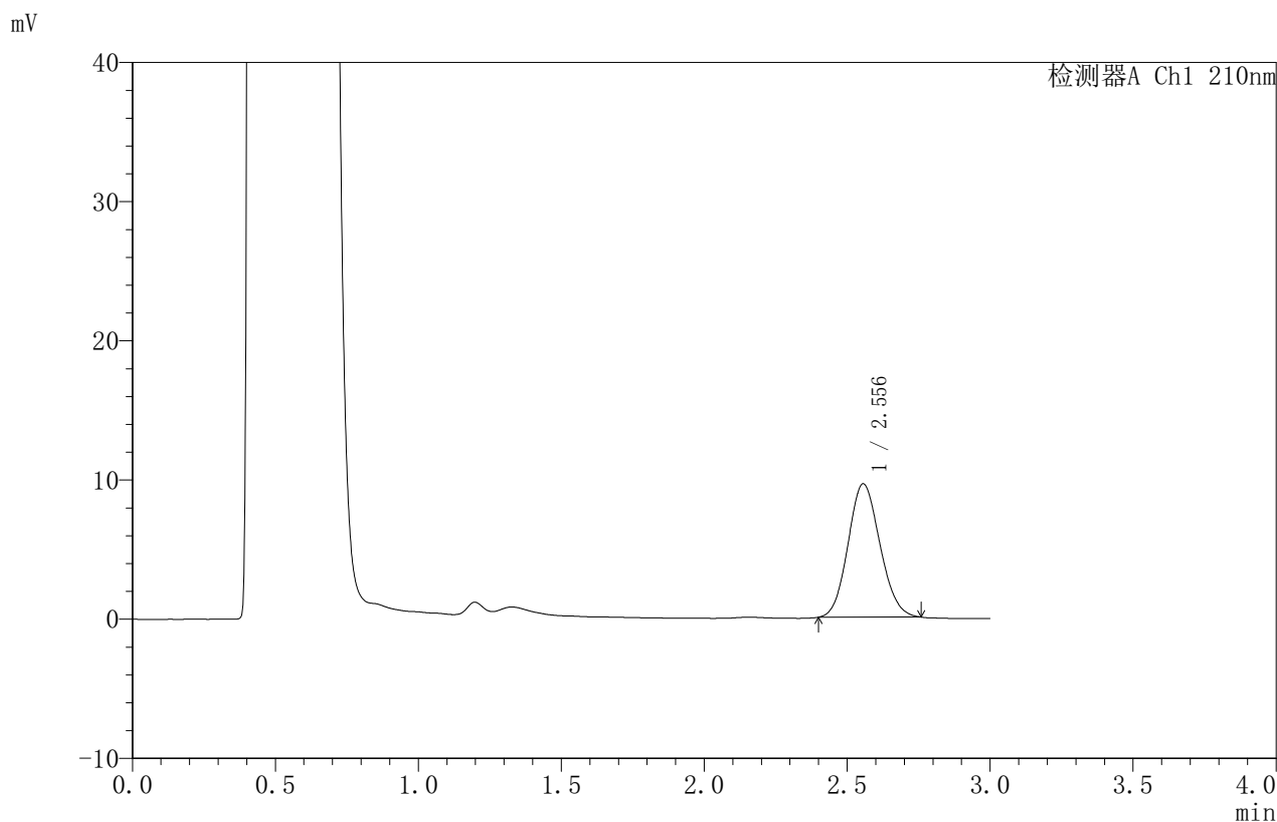


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-531-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-1-2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 17:53:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:59:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	74424	100.000	9587	2458	1.109	--
总计		74424	100.000	9587			

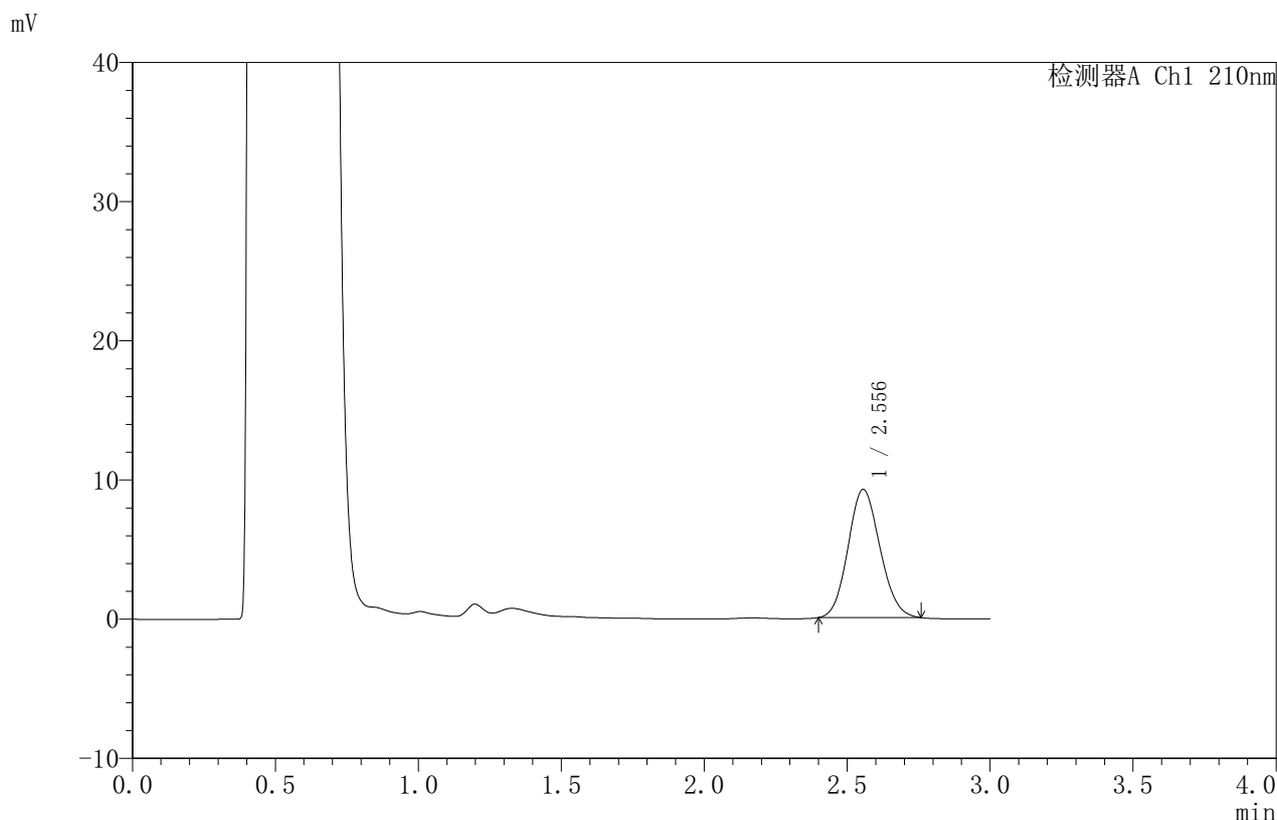


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-532-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-1-2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 17:56:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:59:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	71531	100.000	9213	2458	1.108	--
总计		71531	100.000	9213			

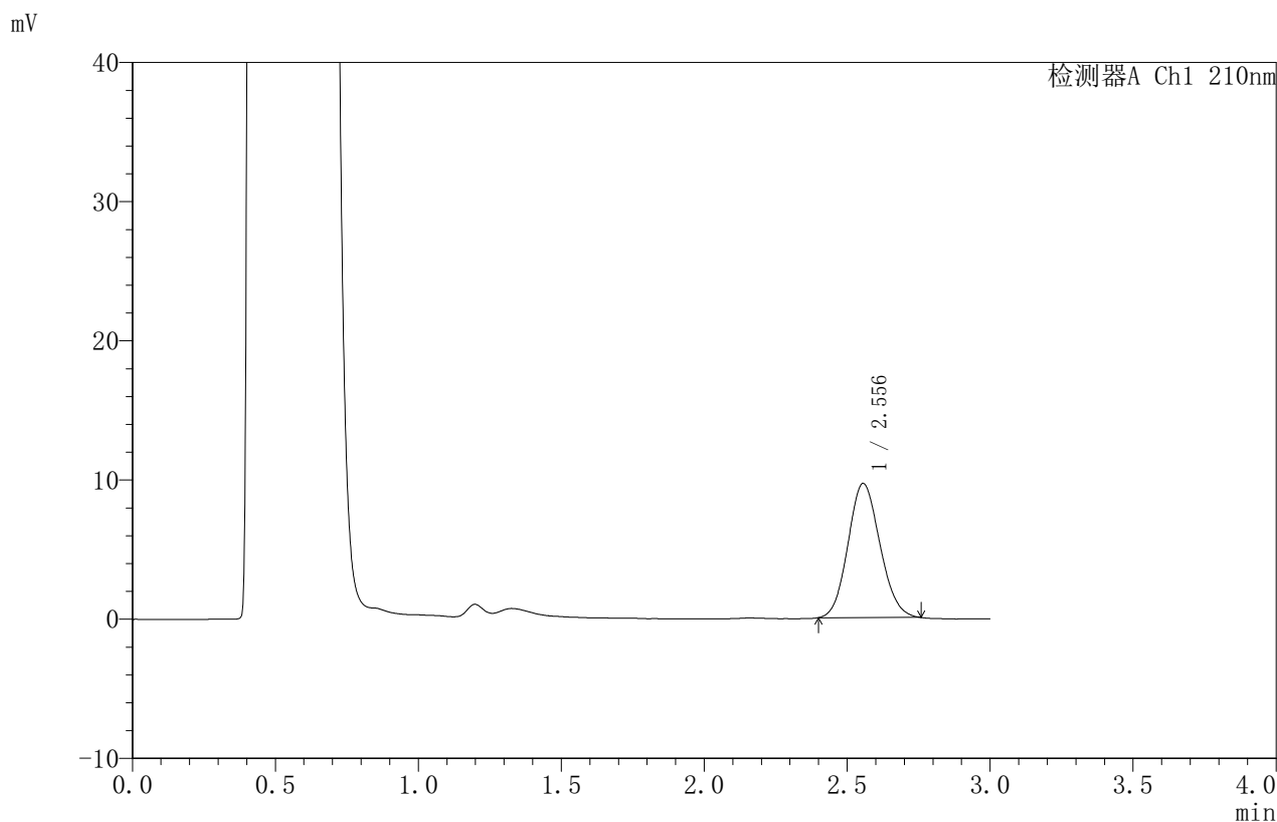


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-533-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-1-2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 18:00:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:59:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	74961	100.000	9647	2448	1.111	--
总计		74961	100.000	9647			

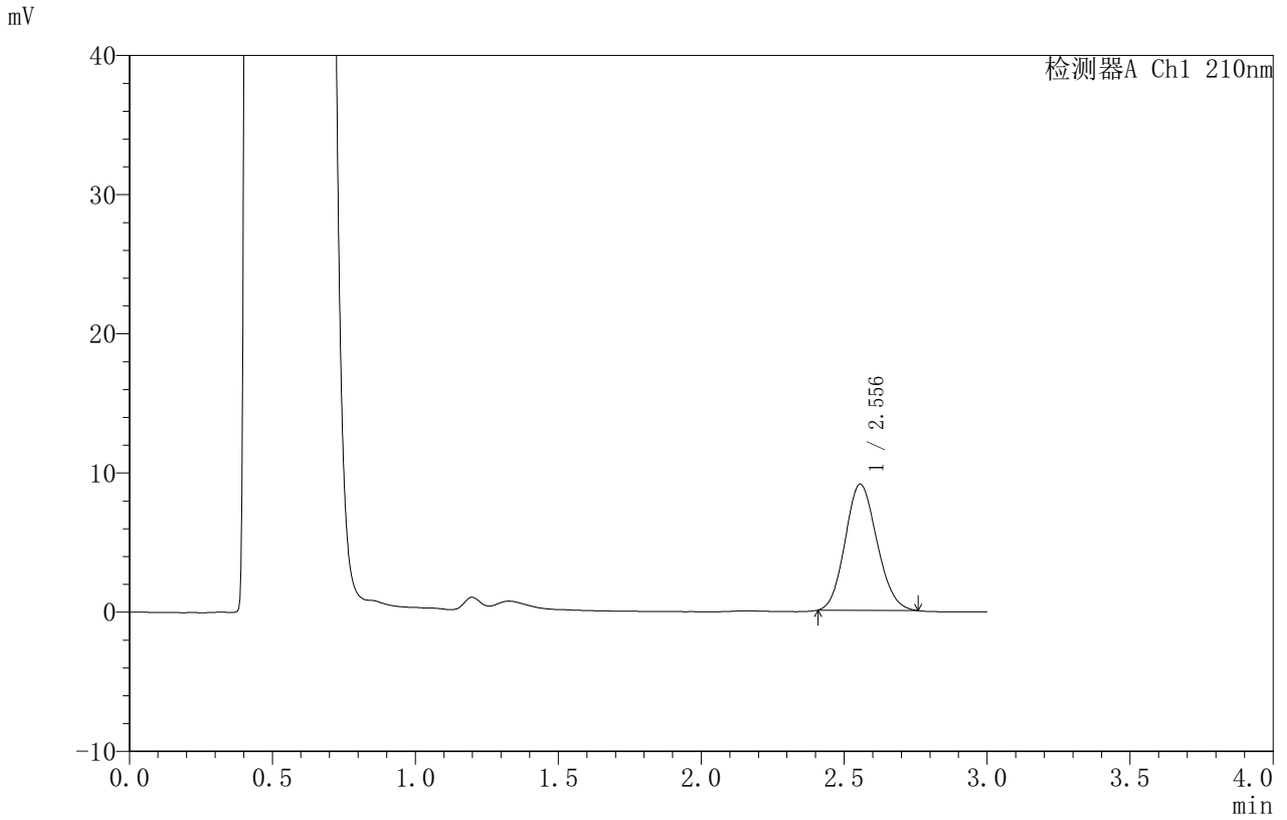


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-534-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-1-2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 18:03:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:59:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	70206	100.000	9072	2467	1.117	--
总计		70206	100.000	9072			

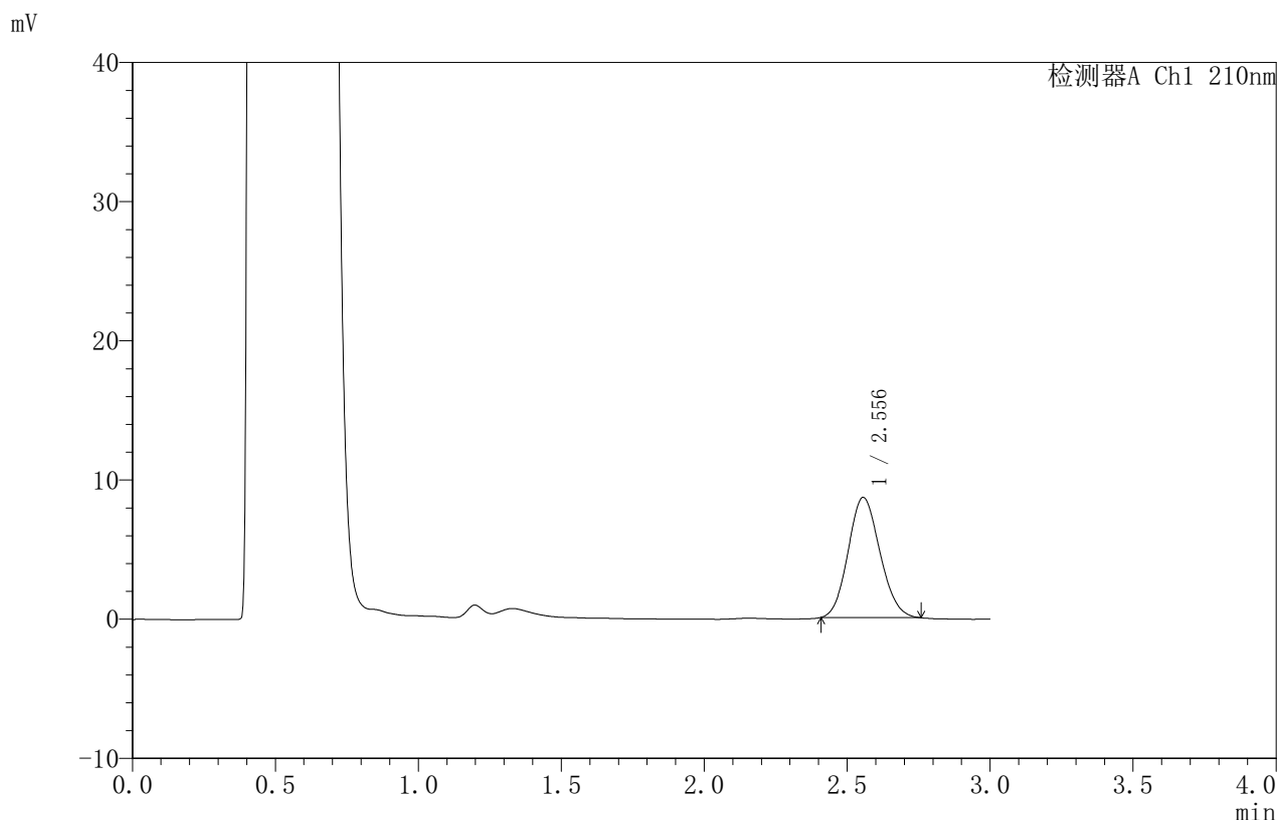


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-535-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-1-2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 18:07:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:59:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	66817	100.000	8641	2474	1.113	--
总计		66817	100.000	8641			

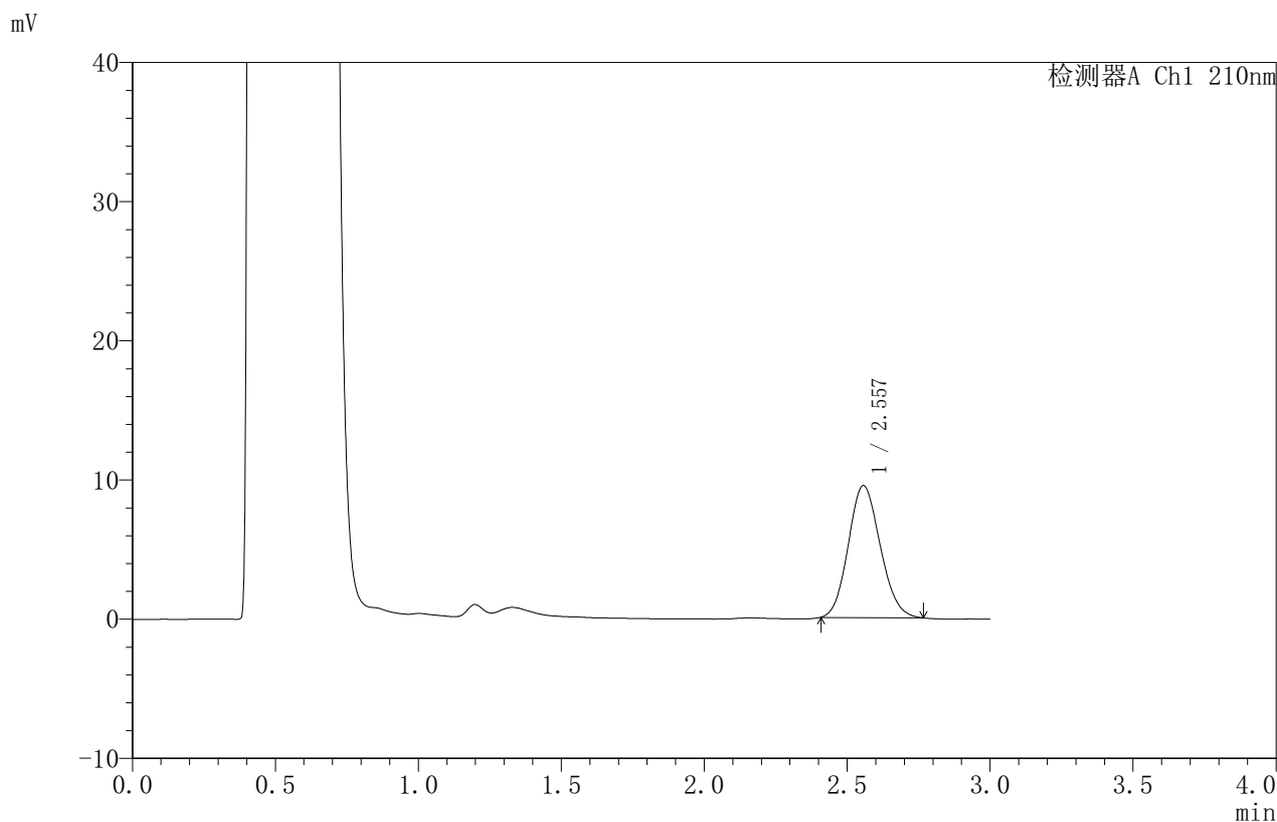


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-536-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-1-2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 18:10:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:59:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	73708	100.000	9486	2458	1.121	--
总计		73708	100.000	9486			

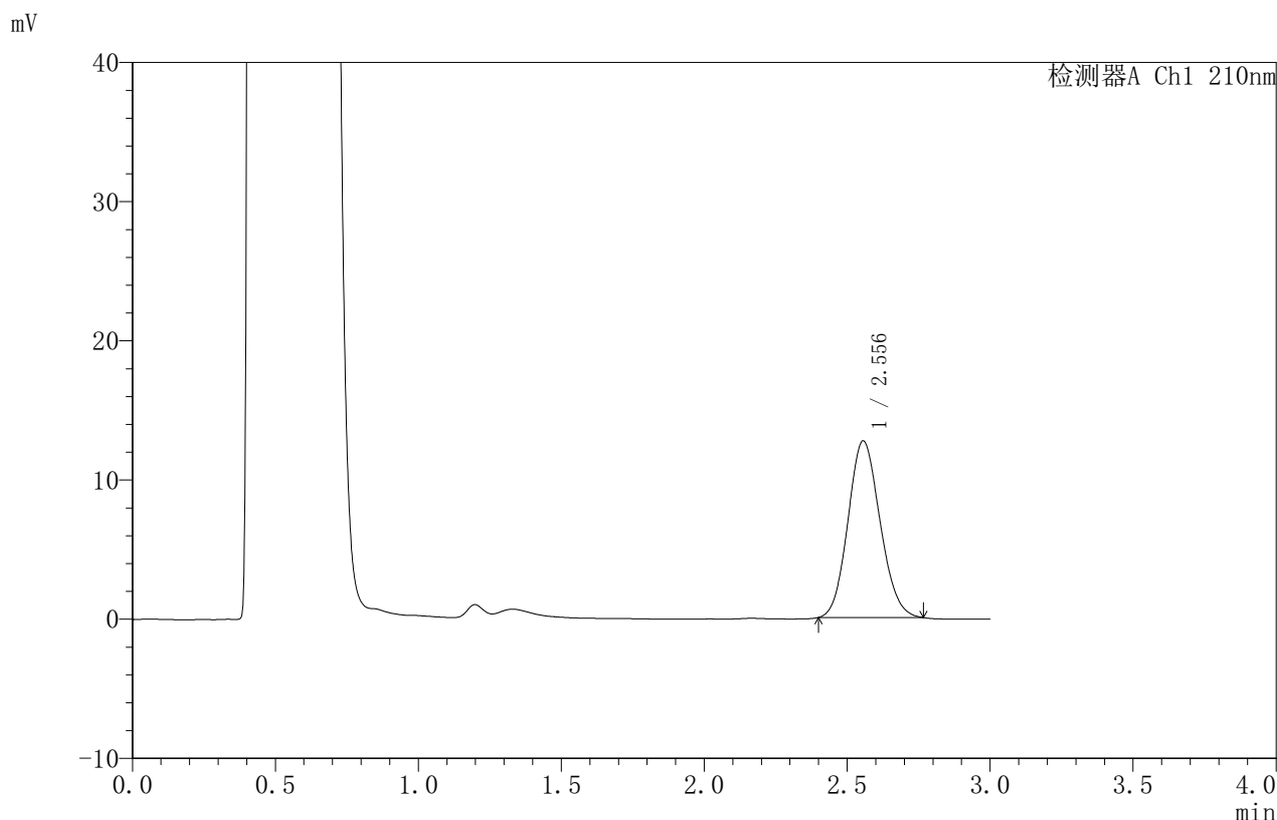


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-537-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-1-2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 18:14:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:59:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	99106	100.000	12701	2443	1.115	--
总计		99106	100.000	12701			

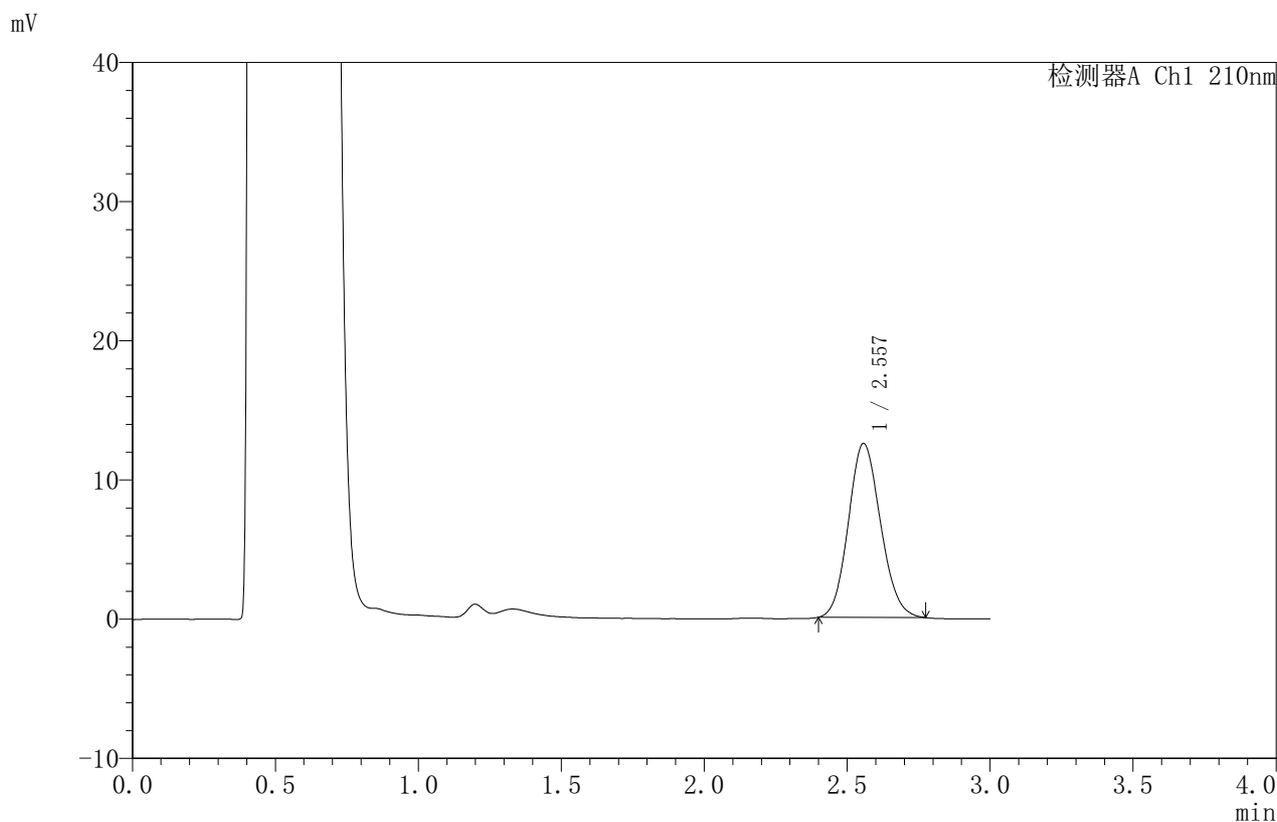


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-538-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-1-2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 18:17:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:59:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	97822	100.000	12496	2442	1.117	--
总计		97822	100.000	12496			

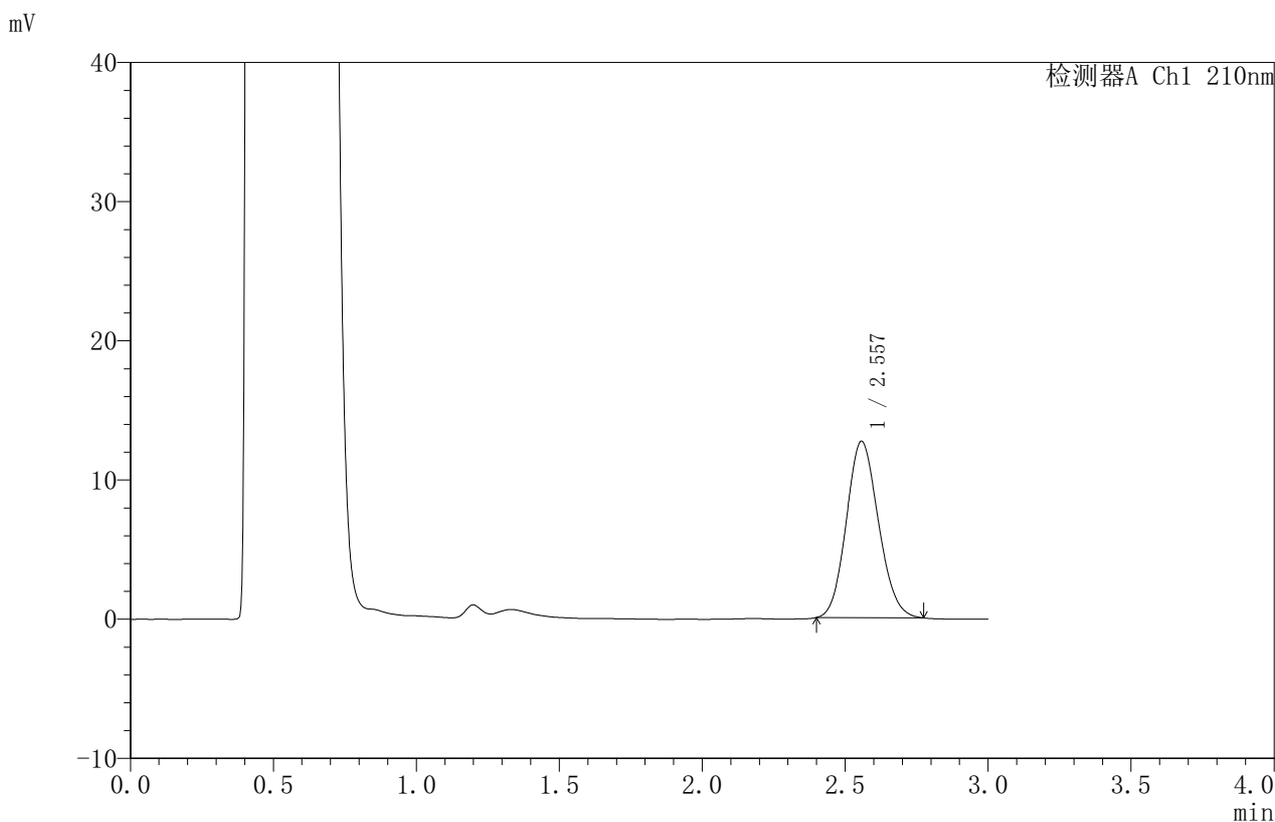


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-539-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-1-2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 18:20:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:59:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	99190	100.000	12676	2432	1.119	--
总计		99190	100.000	12676			

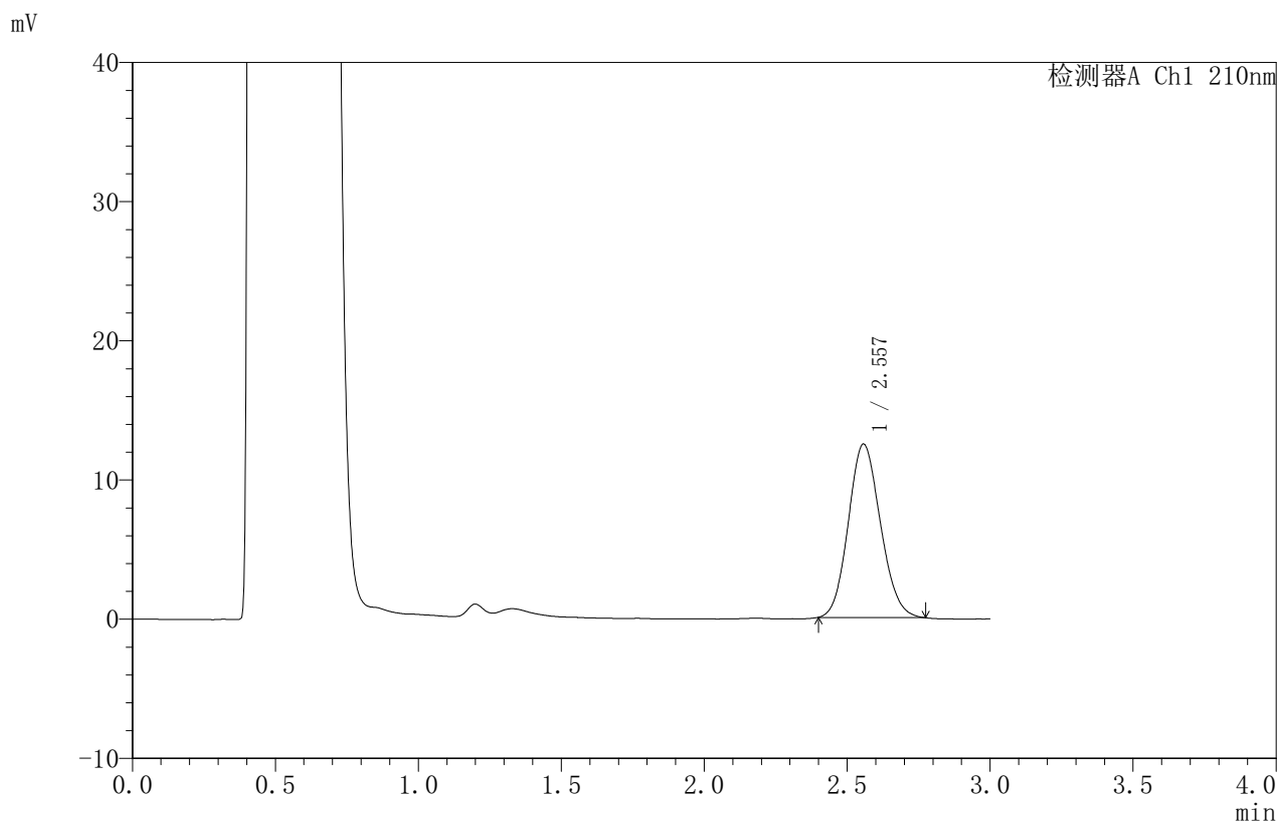


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-540-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-1-2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 18:24:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:59:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	97455	100.000	12467	2433	1.118	--
总计		97455	100.000	12467			

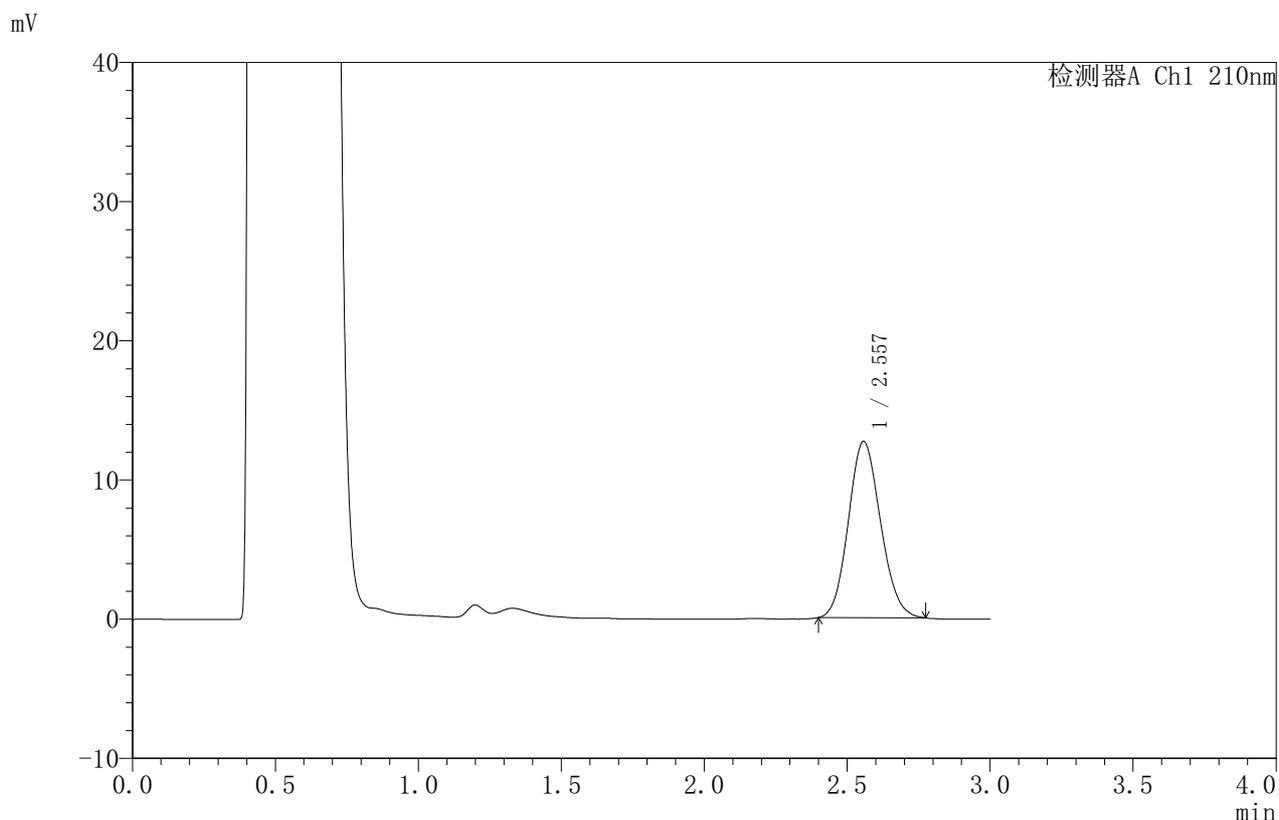


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-541-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-1-2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 18:27:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:59:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	99227	100.000	12671	2435	1.118	--
总计		99227	100.000	12671			

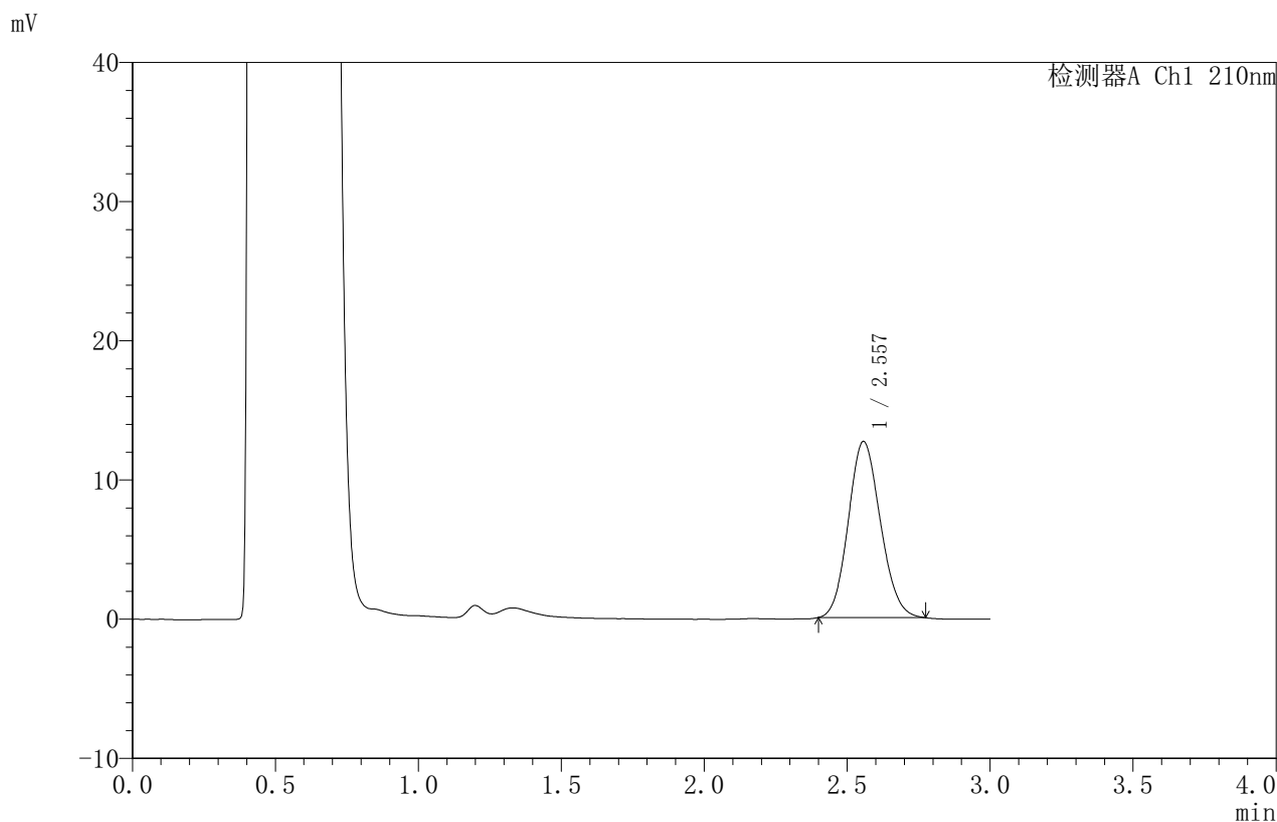


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-542-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-1-2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 18:31:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:59:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	99054	100.000	12659	2439	1.117	--
总计		99054	100.000	12659			

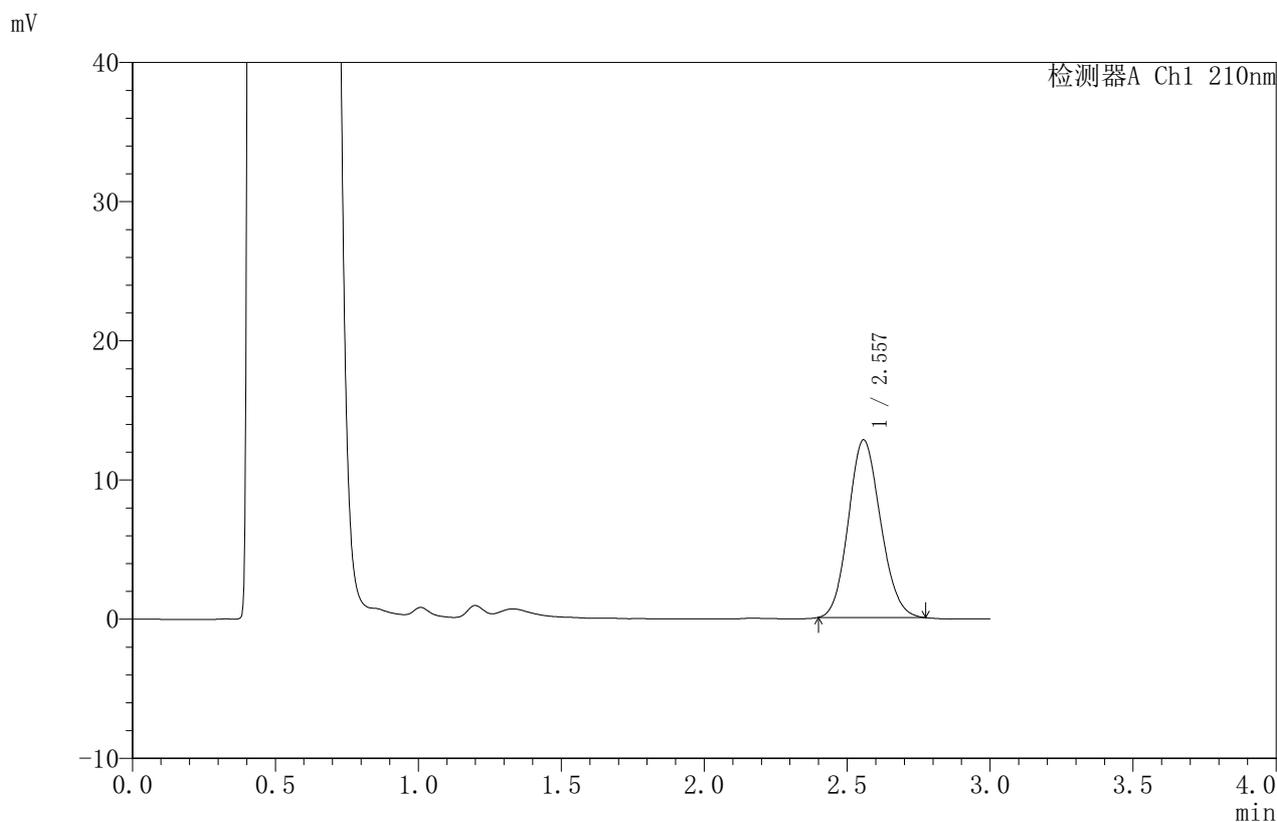


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-543-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-1-2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 18:34:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:59:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	100055	100.000	12763	2424	1.119	--
总计		100055	100.000	12763			

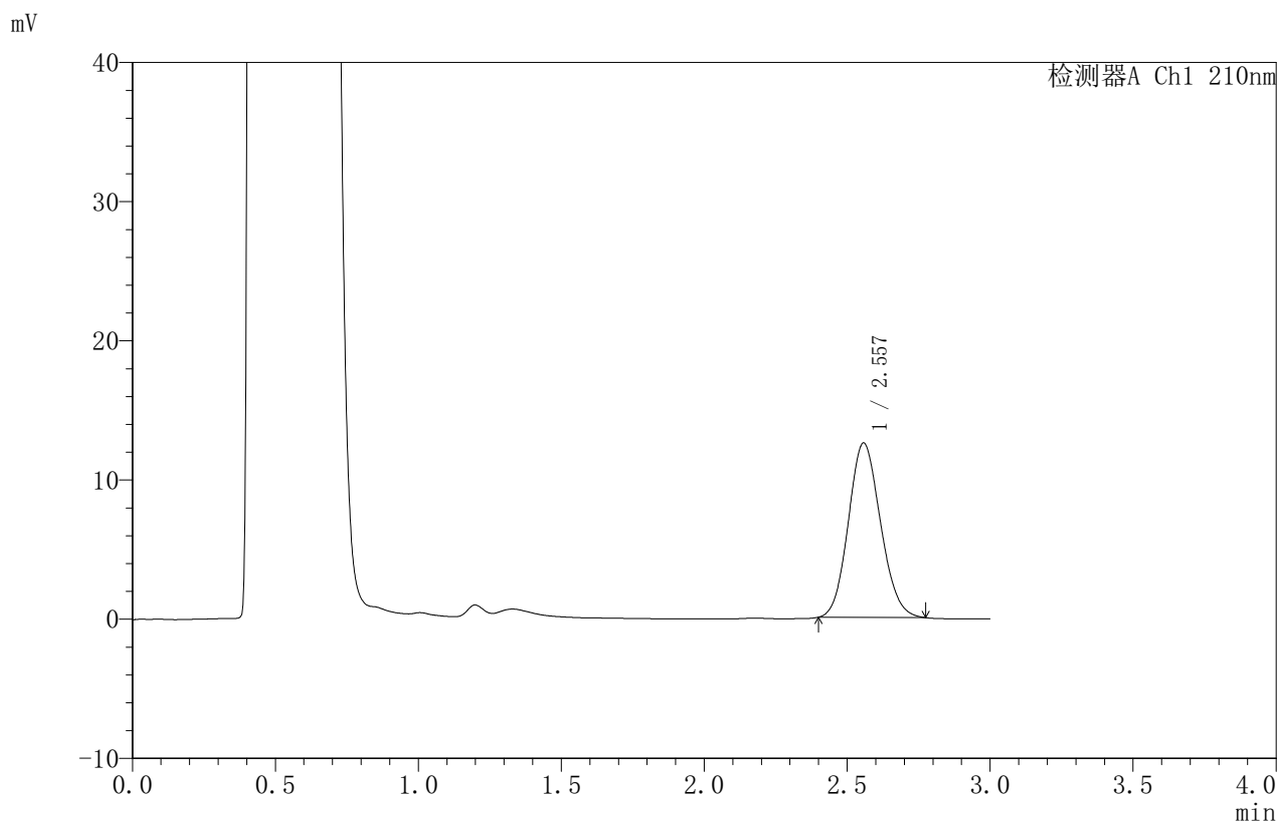


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-544-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-1-2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 18:37:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 08:59:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	98146	100.000	12529	2431	1.117	--
总计		98146	100.000	12529			

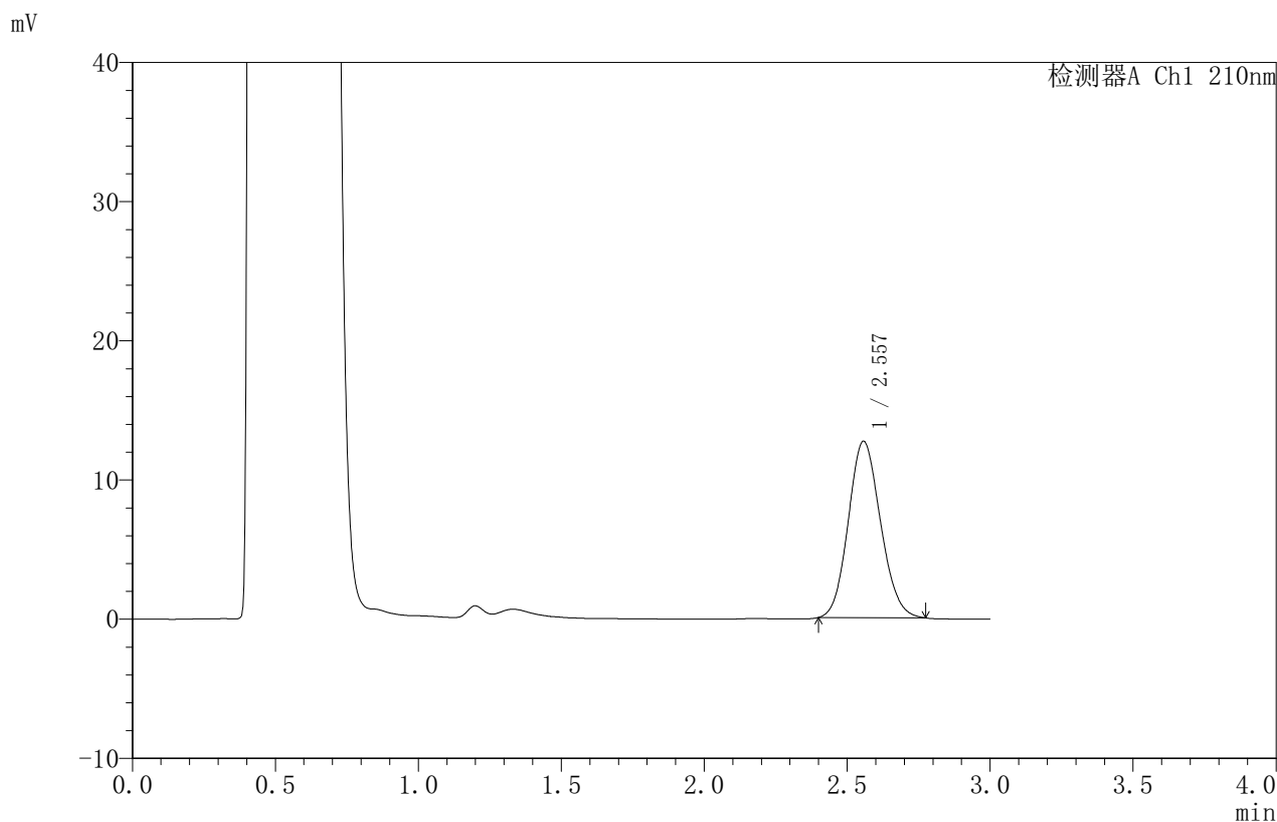


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-545-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-1-2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 18:41:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:59:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	99466	100.000	12684	2430	1.117	--
总计		99466	100.000	12684			

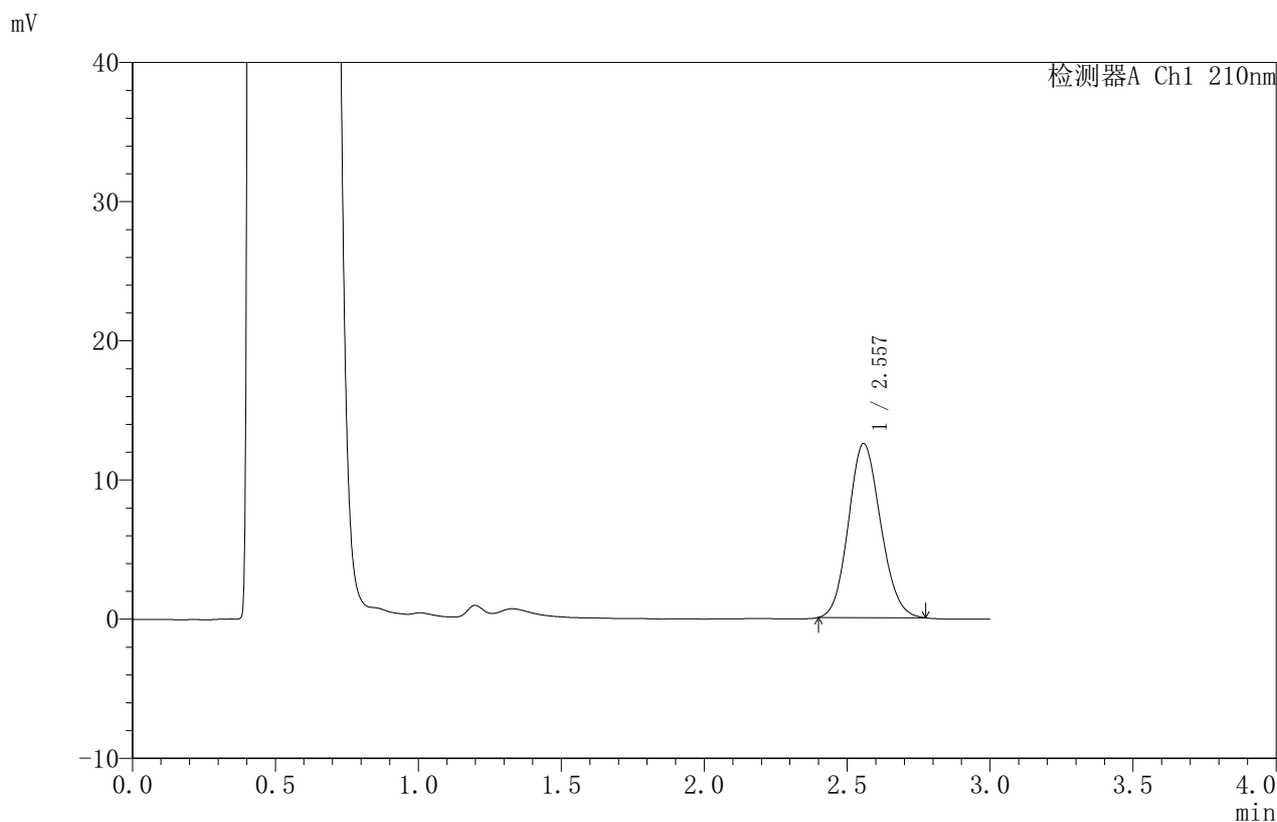


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-546-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-1-2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 18:44:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:00:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	98069	100.000	12502	2429	1.118	--
总计		98069	100.000	12502			

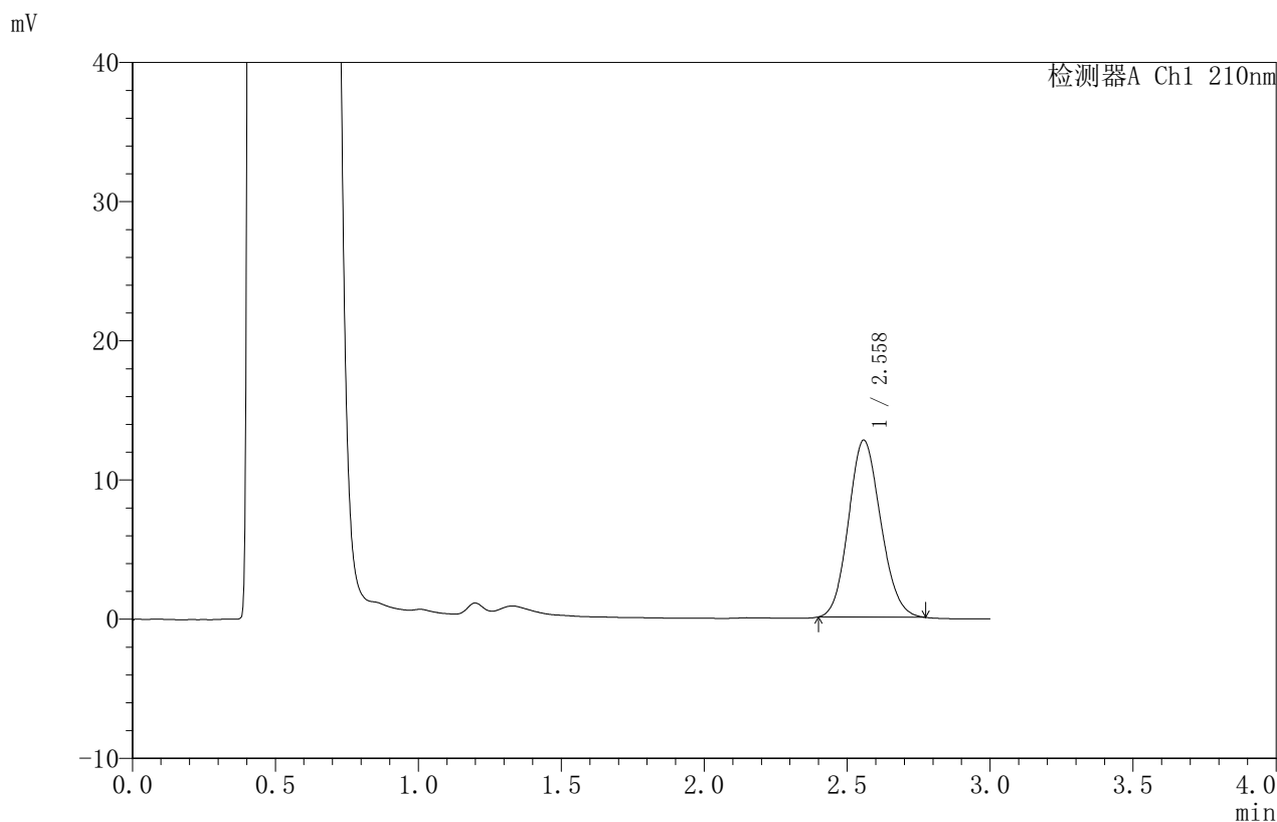


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-547-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-1-2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 18:48:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:00:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	99750	100.000	12703	2419	1.118	--
总计		99750	100.000	12703			

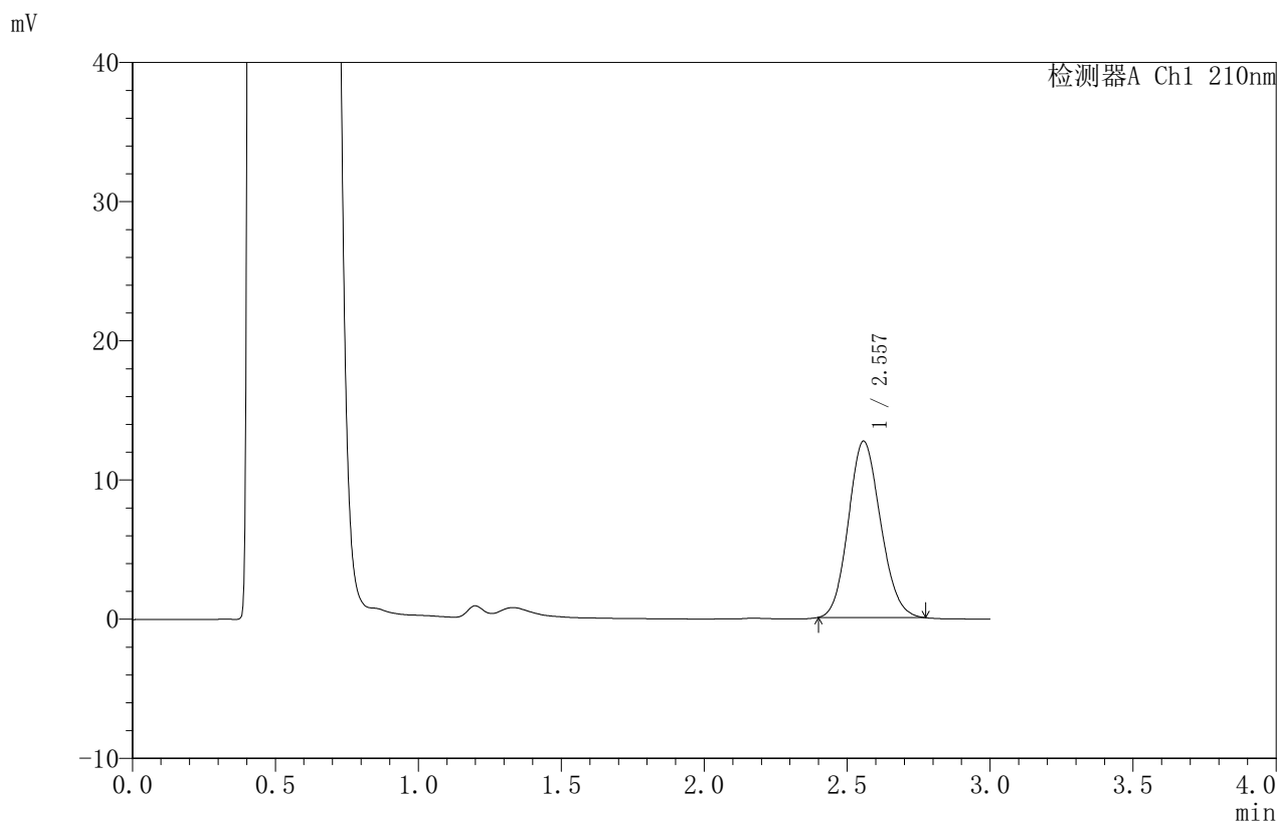


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-548-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-1-2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 18:51:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:00:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	99382	100.000	12671	2424	1.120	--
总计		99382	100.000	12671			

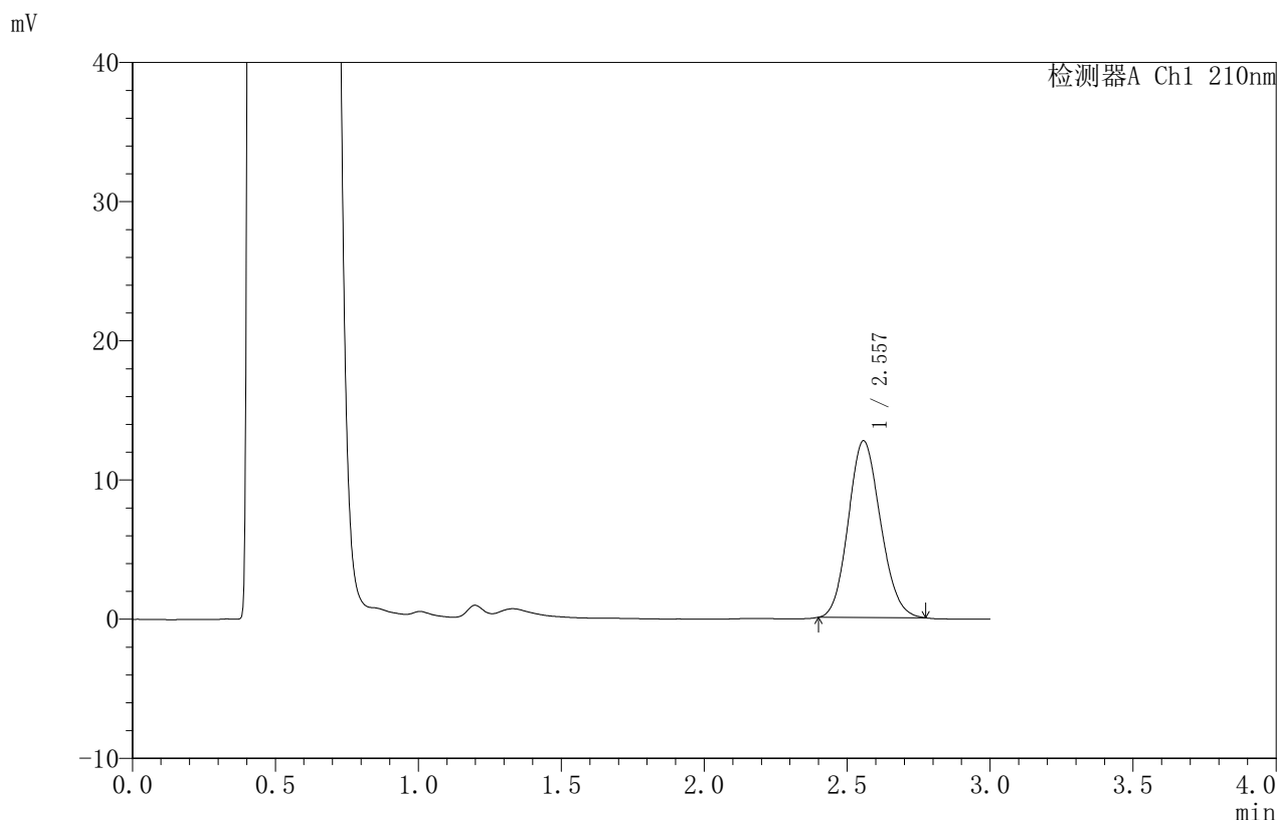


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-549-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-1-2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 18:55:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:00:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	99650	100.000	12698	2428	1.122	--
总计		99650	100.000	12698			

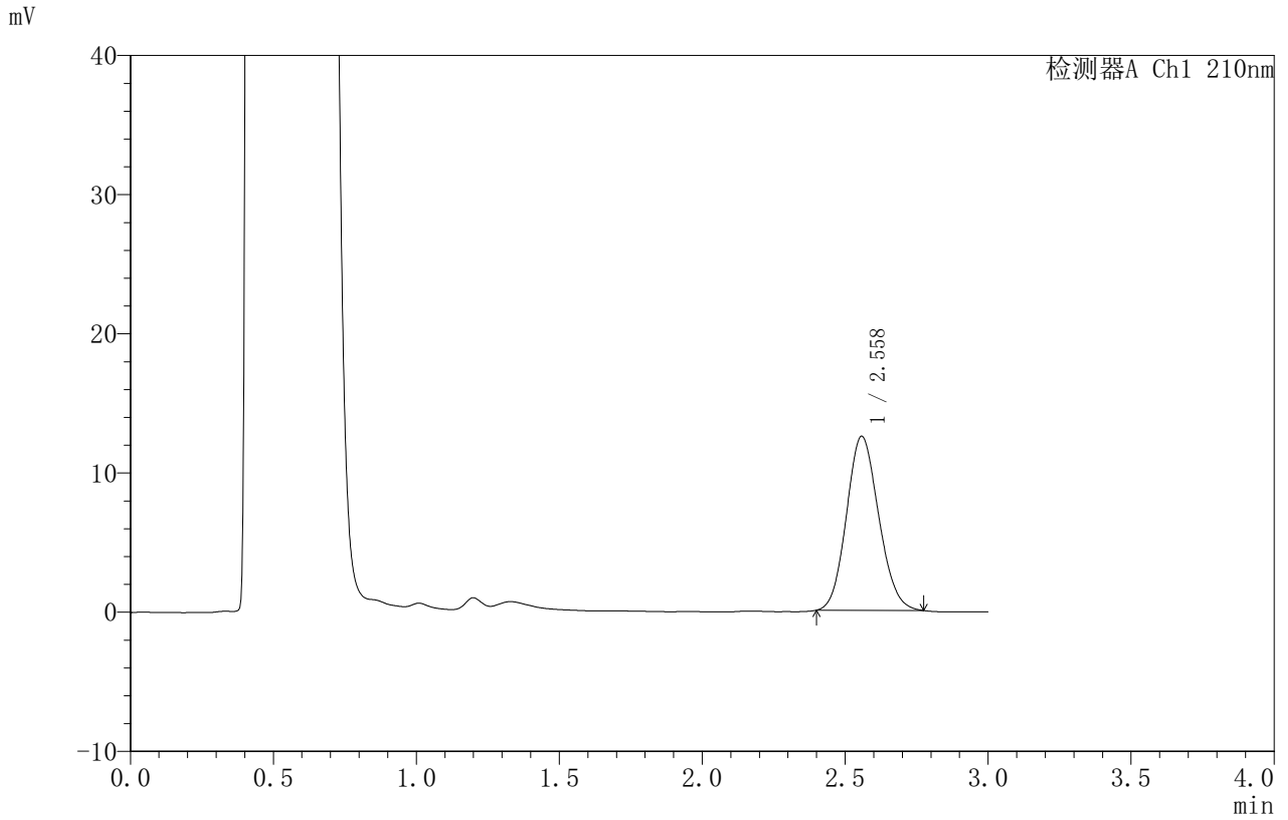


JSS-4129

<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 - 0-45/18-550-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-1-2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/14 18:58:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:00:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	98115	100.000	12506	2422	1.119	--
总计		98115	100.000	12506			

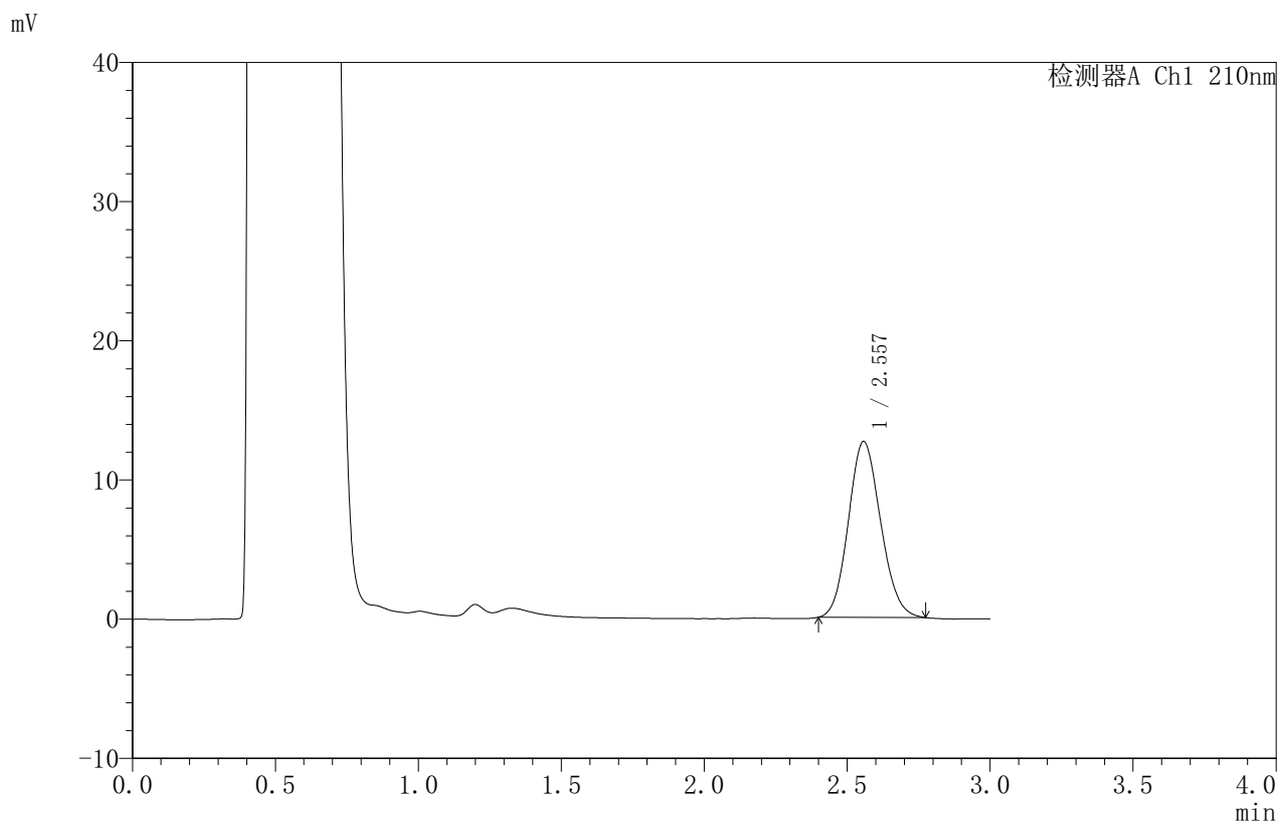


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-551-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-1-2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 19:01:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:00:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	99209	100.000	12635	2415	1.121	--
总计		99209	100.000	12635			

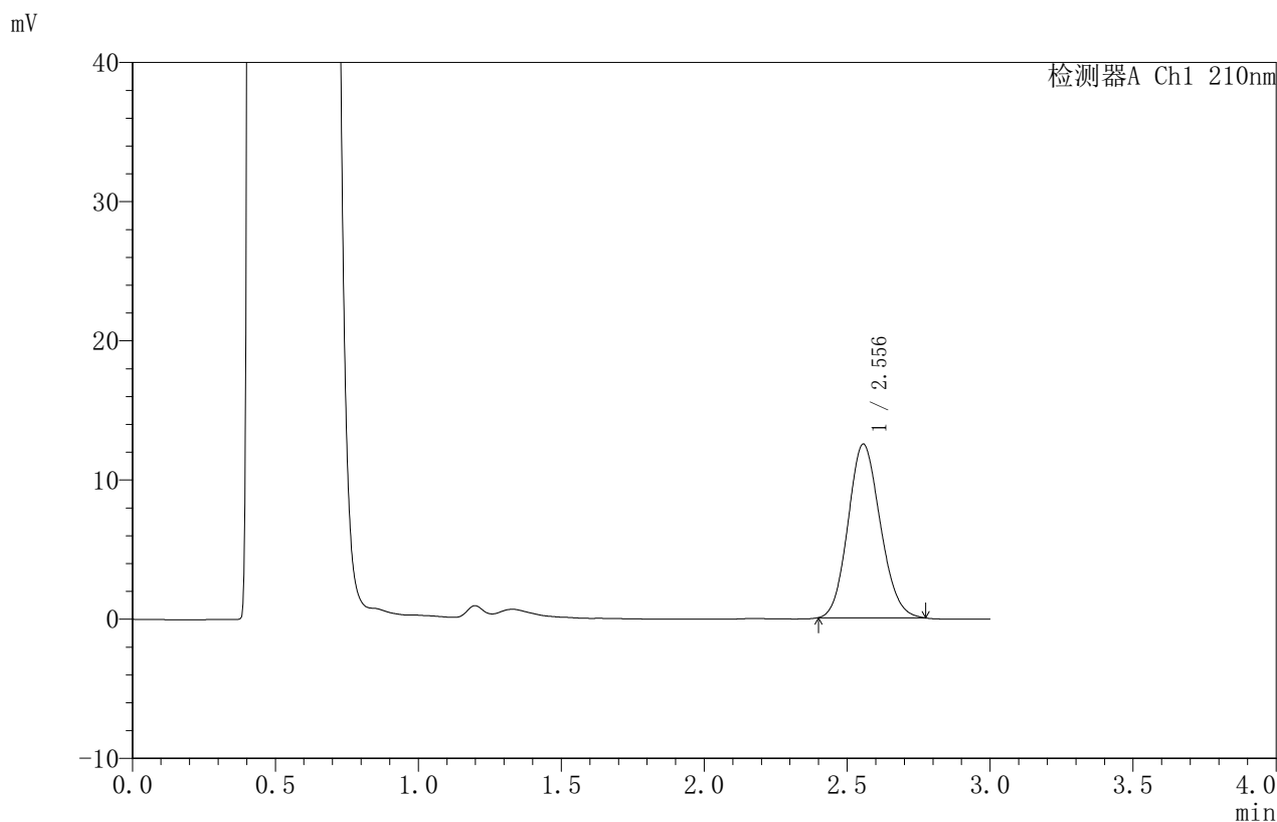


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-552-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-1-2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 19:05:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:00:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	98061	100.000	12485	2409	1.123	--
总计		98061	100.000	12485			

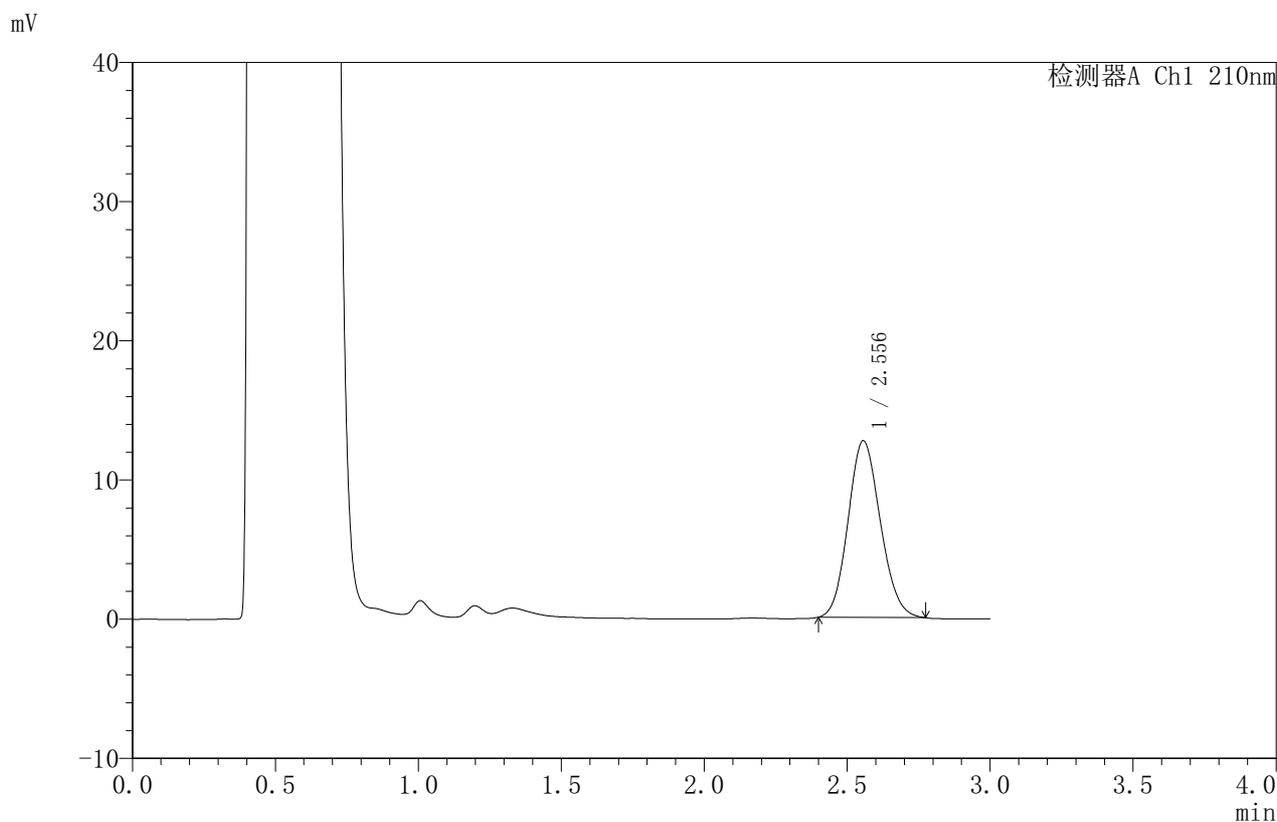


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-553-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-1-2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 19:08:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:00:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	99770	100.000	12700	2414	1.123	--
总计		99770	100.000	12700			

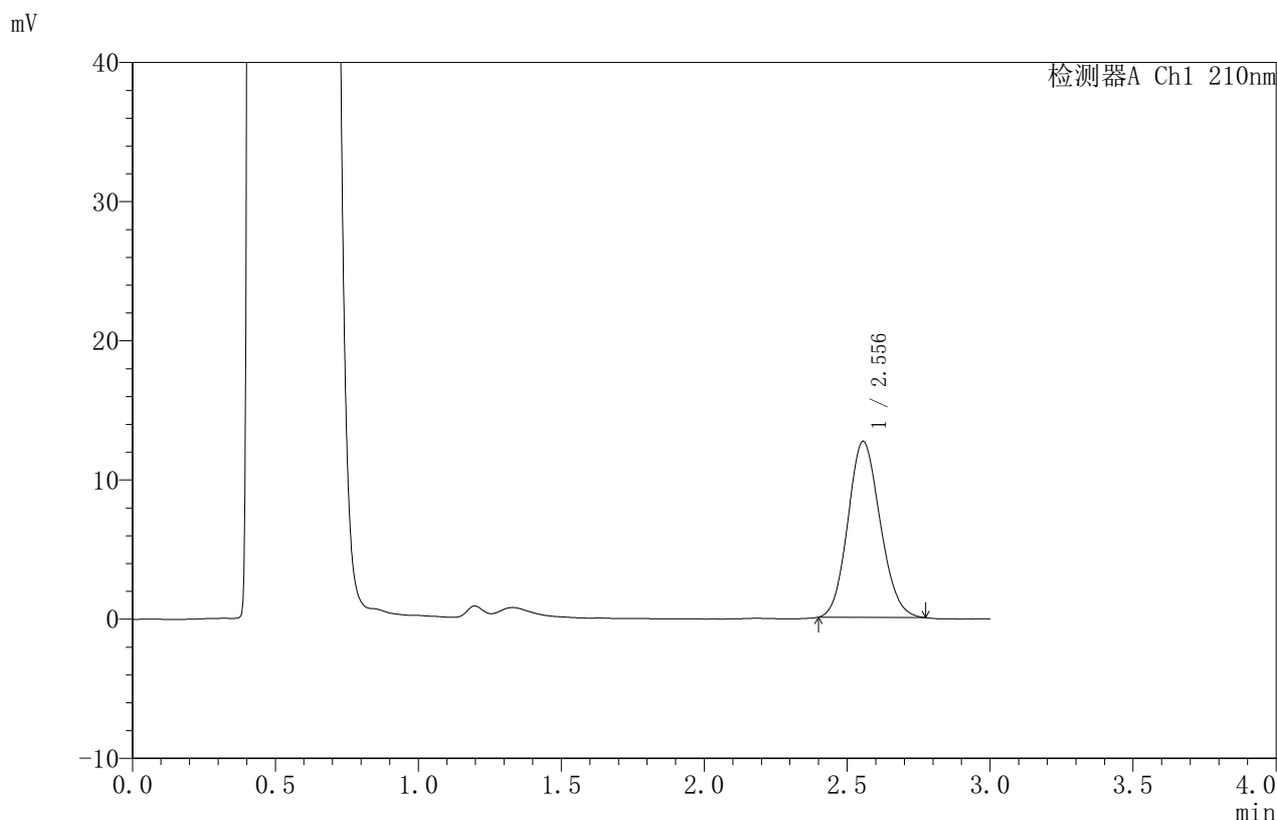


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-554-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-1-2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 19:12:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:00:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	99365	100.000	12652	2416	1.122	--
总计		99365	100.000	12652			

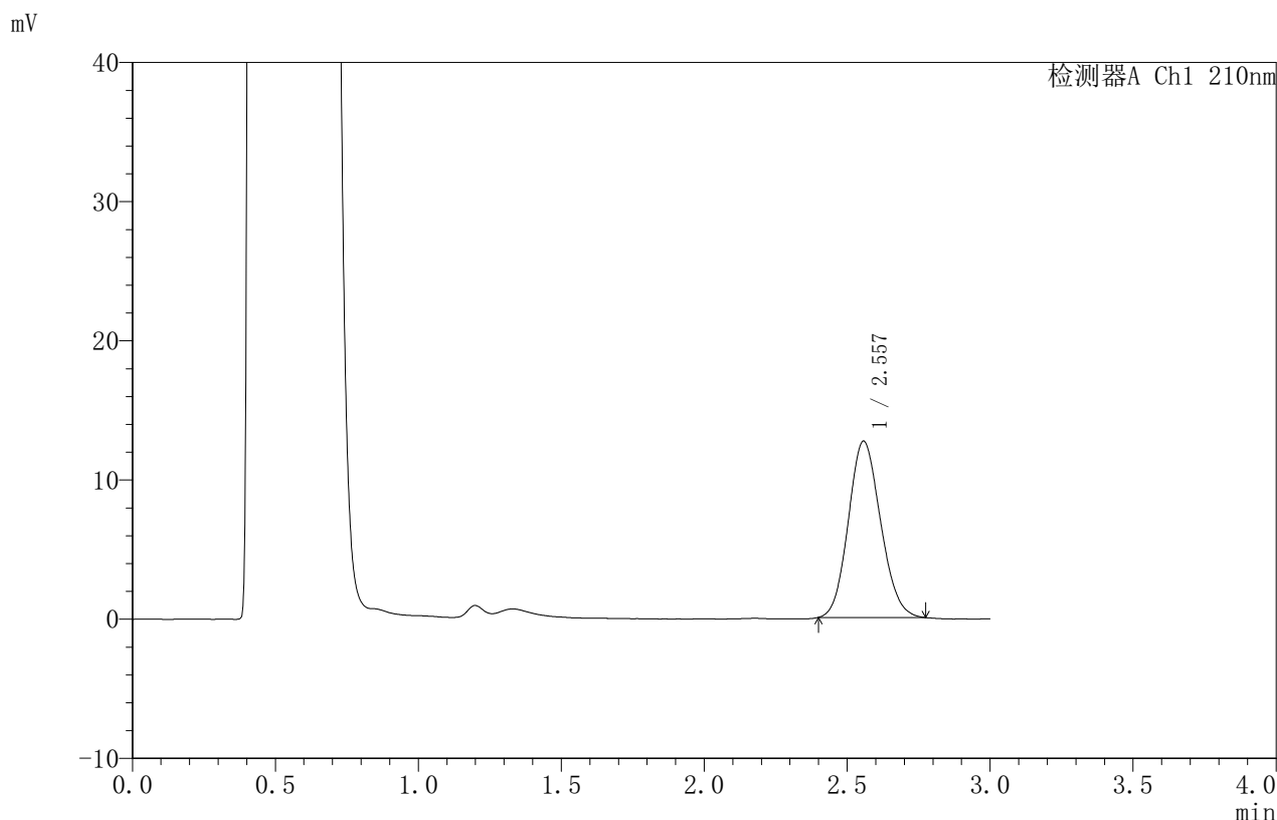


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-555-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-1-2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 19:15:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:00:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	99529	100.000	12673	2416	1.121	--
总计		99529	100.000	12673			

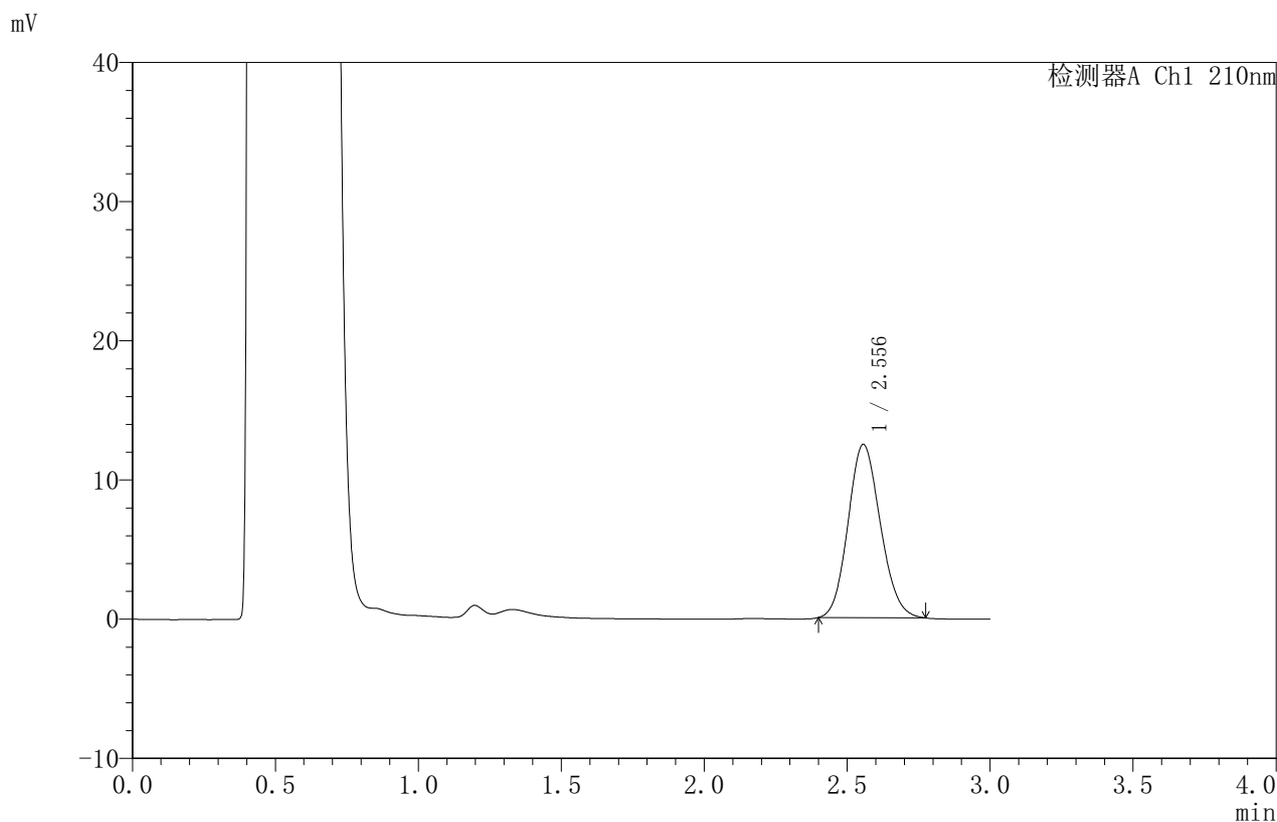


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-556-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-1-2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 19:19:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:00:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	97975	100.000	12464	2415	1.124	--
总计		97975	100.000	12464			

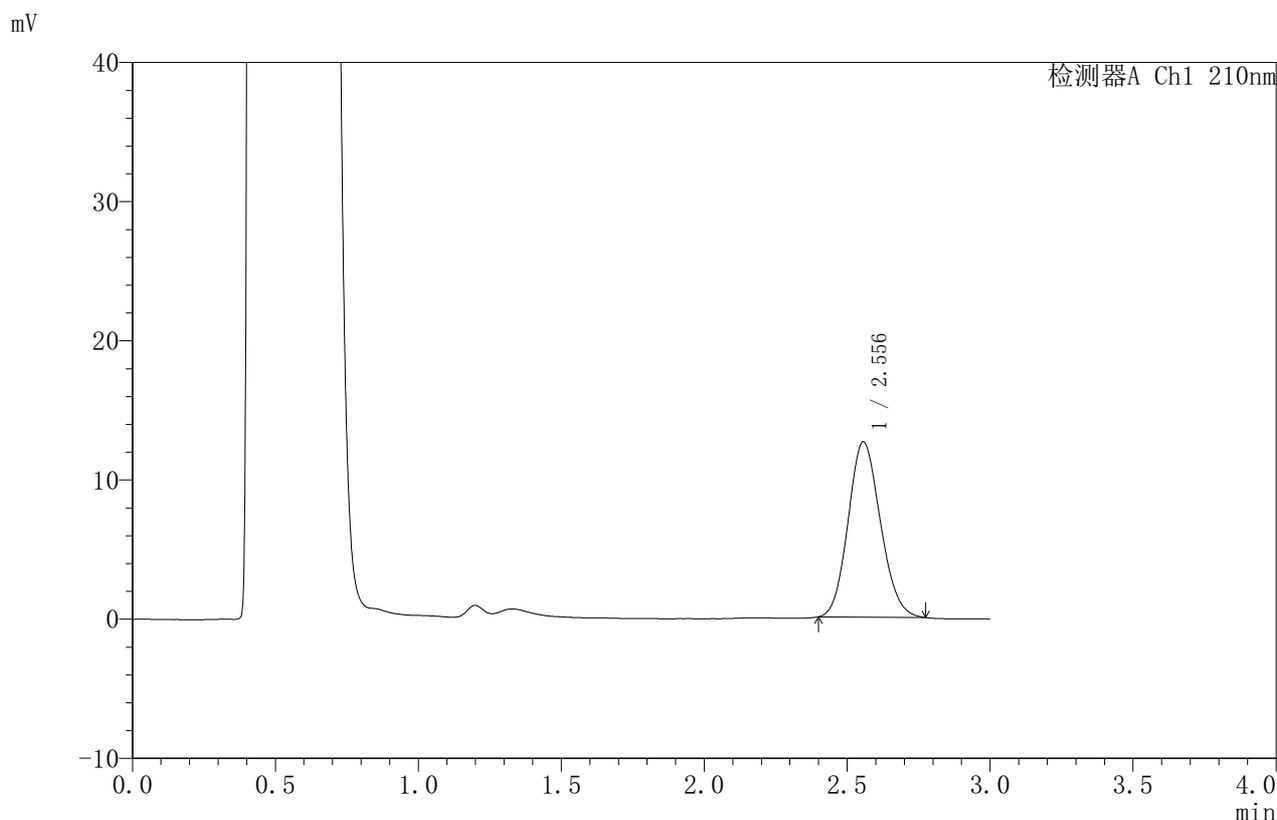


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-557-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-1-2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 19:23:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:00:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	99018	100.000	12605	2412	1.126	--
总计		99018	100.000	12605			

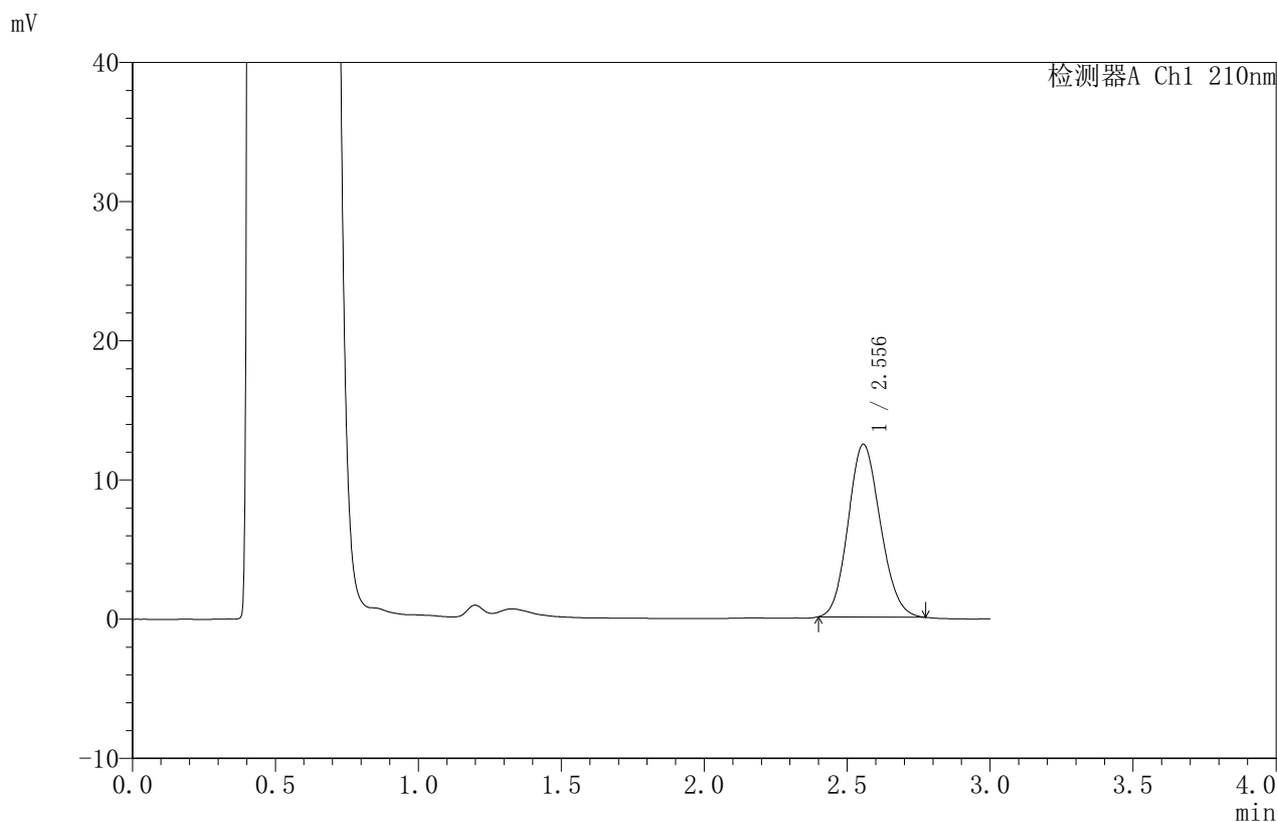


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-558-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-1-2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 19:26:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:00:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	97542	100.000	12420	2411	1.123	--
总计		97542	100.000	12420			

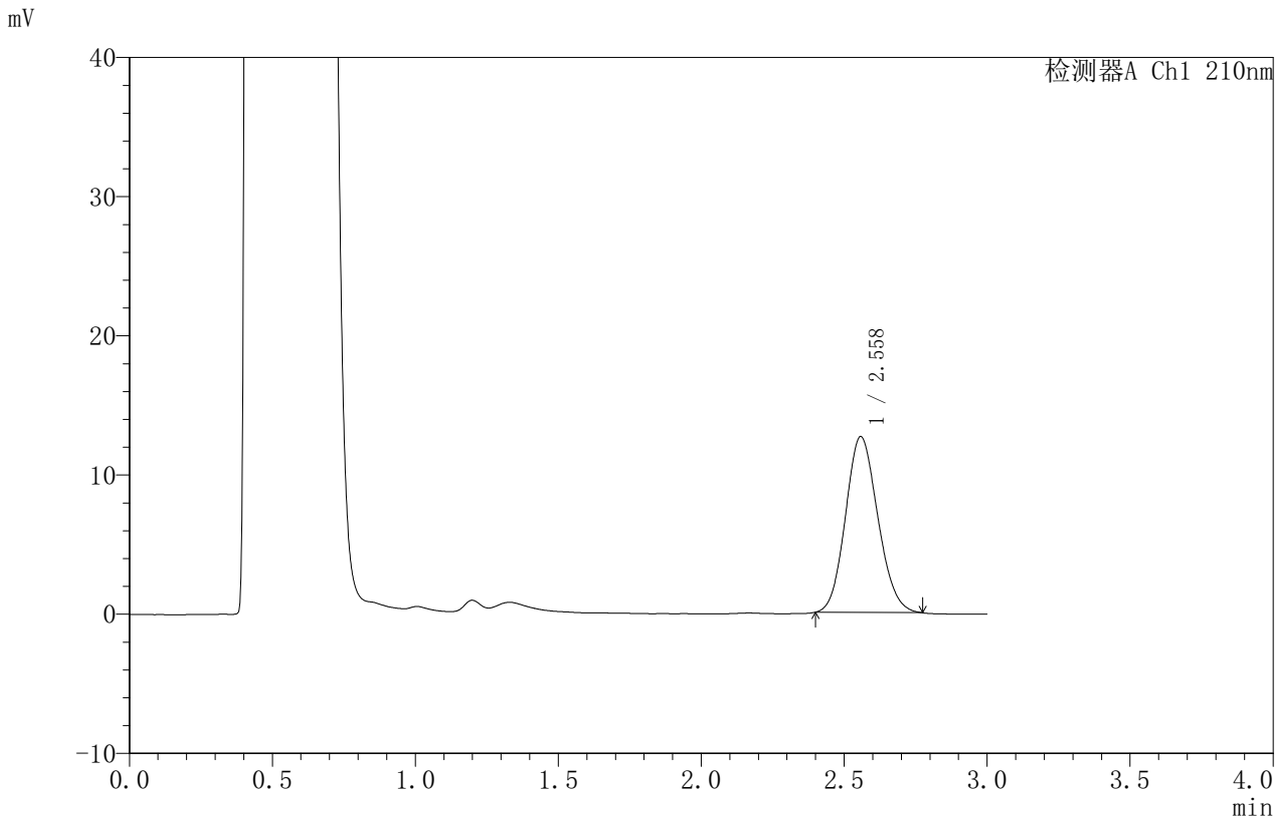


JSS-4129

<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 - 0-45/18-559-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-1-2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/14 19:30:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:00:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	99471	100.000	12630	2405	1.124	--
总计		99471	100.000	12630			

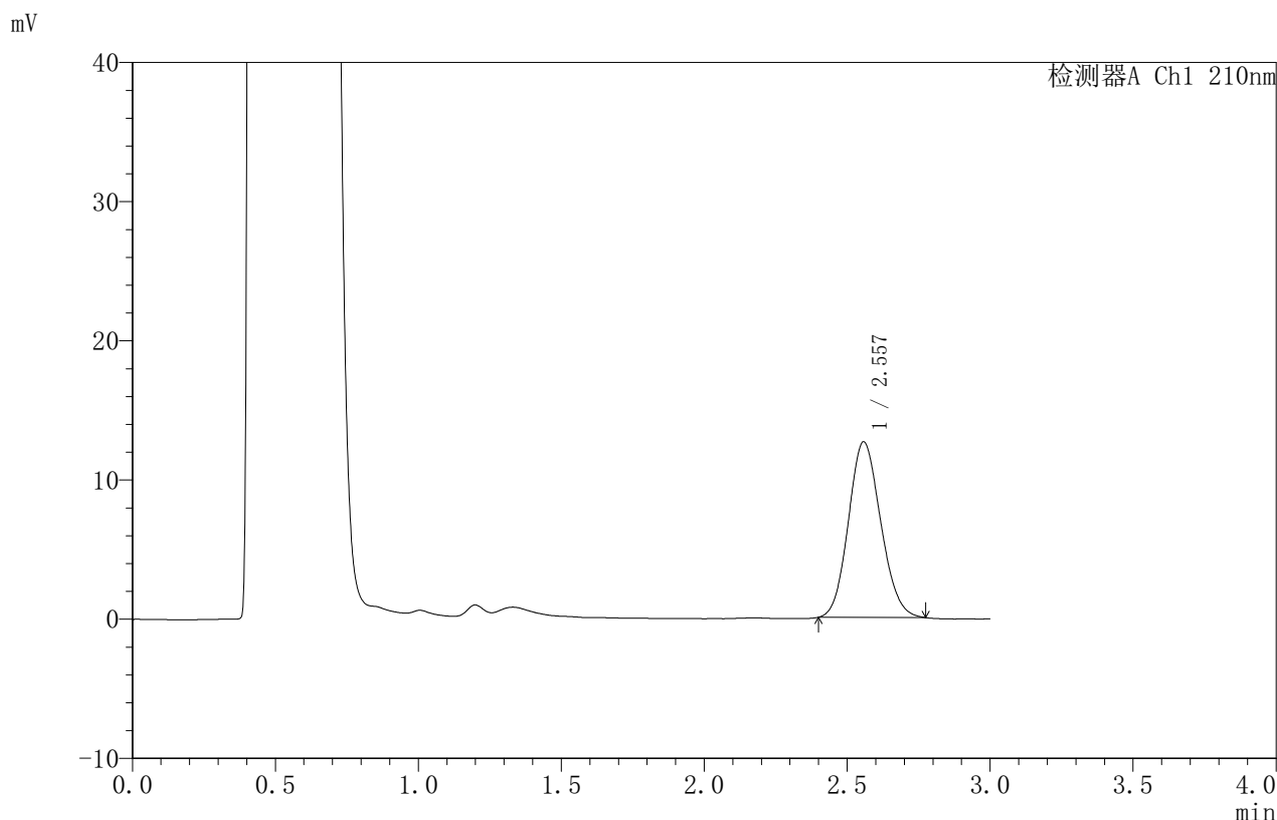


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-560-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-1-2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 19:33:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:00:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	99299	100.000	12613	2407	1.121	--
总计		99299	100.000	12613			

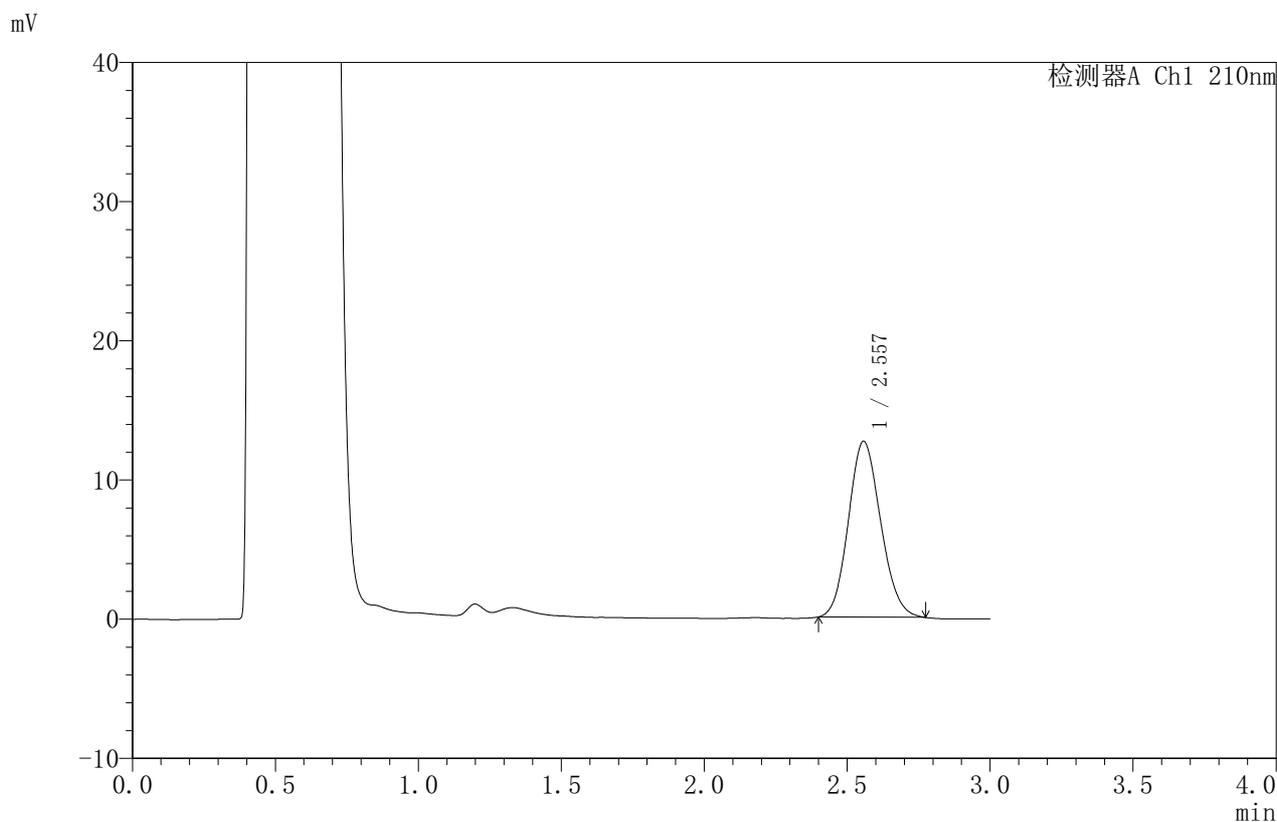


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-561-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-1-2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 19:36:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:01:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	99353	100.000	12631	2409	1.124	--
总计		99353	100.000	12631			

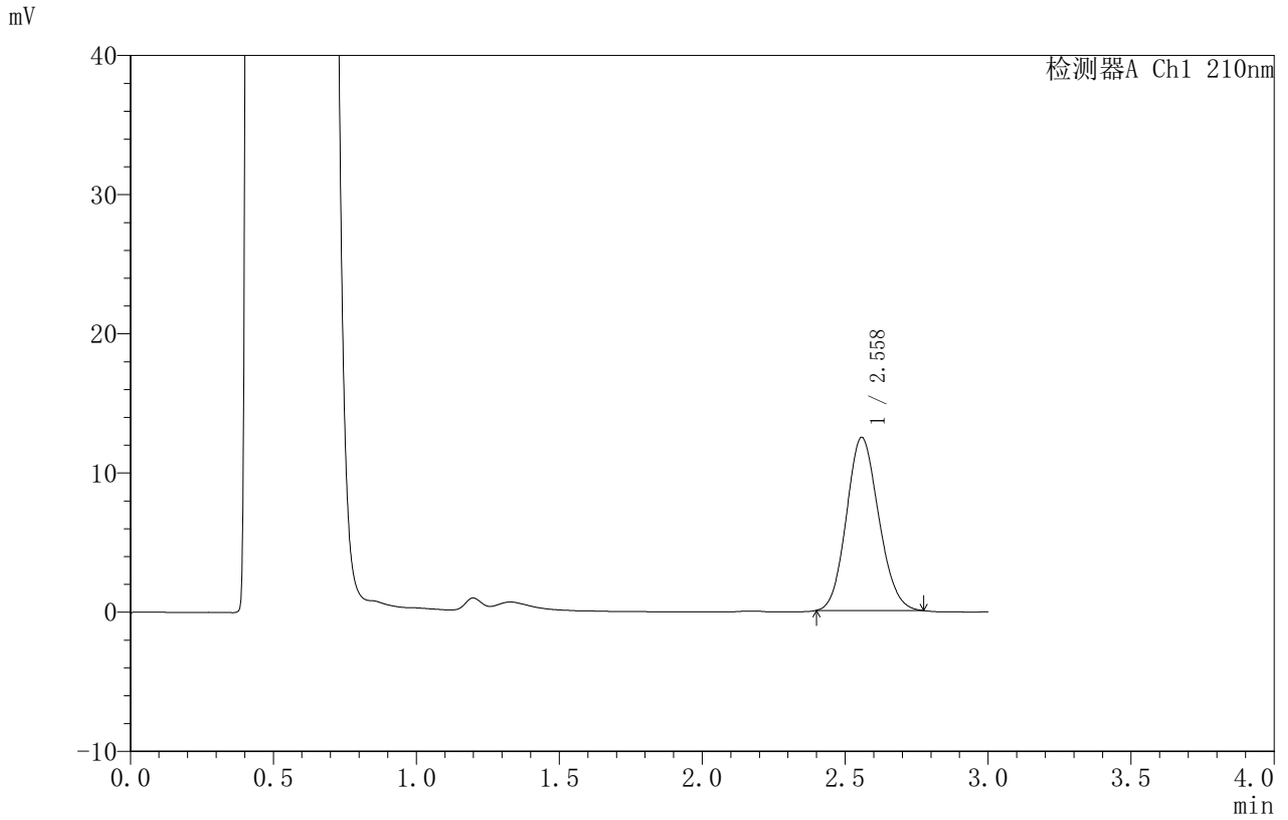


JSS-4129

<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 - 0-45/18-562-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-1-2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/14 19:40:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:01:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	97686	100.000	12432	2414	1.121	--
总计		97686	100.000	12432			

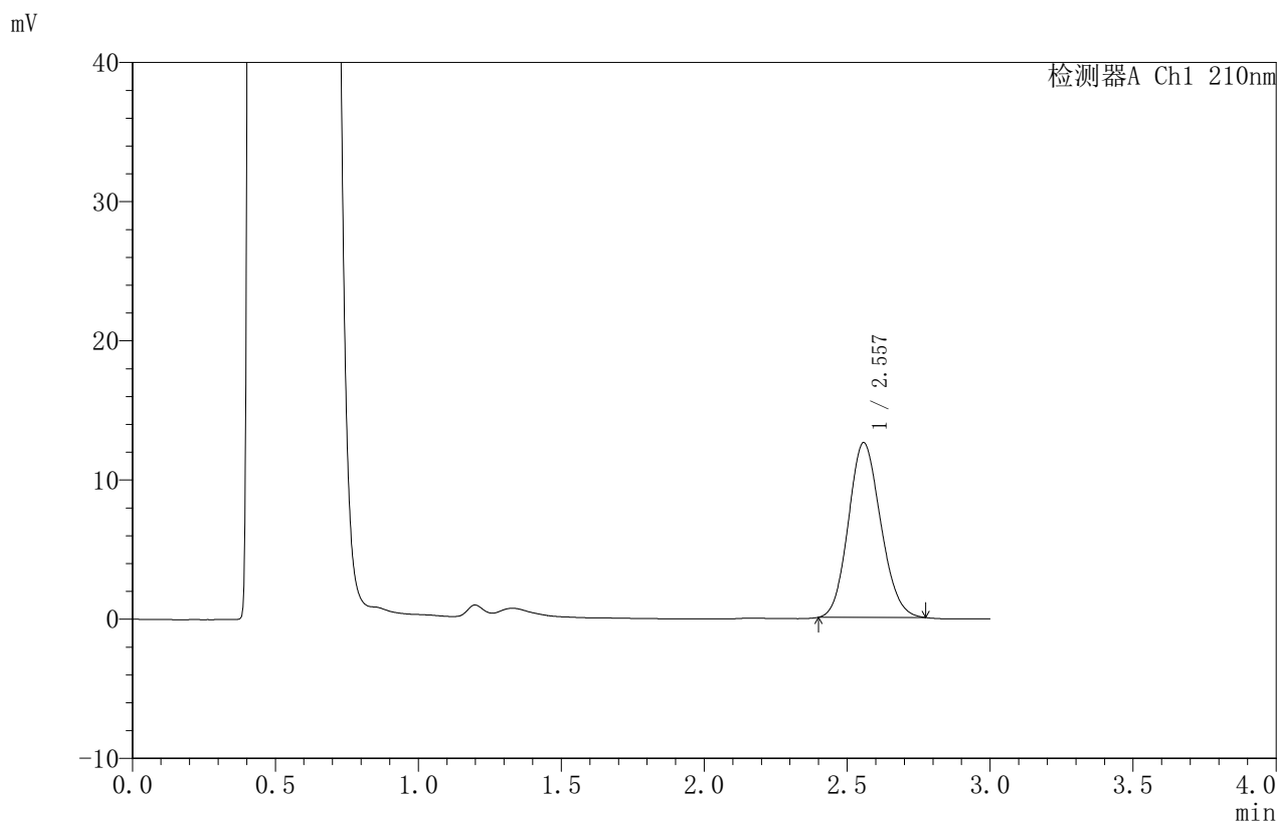


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-563-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-1-2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 19:43:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:01:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	98728	100.000	12549	2406	1.124	--
总计		98728	100.000	12549			

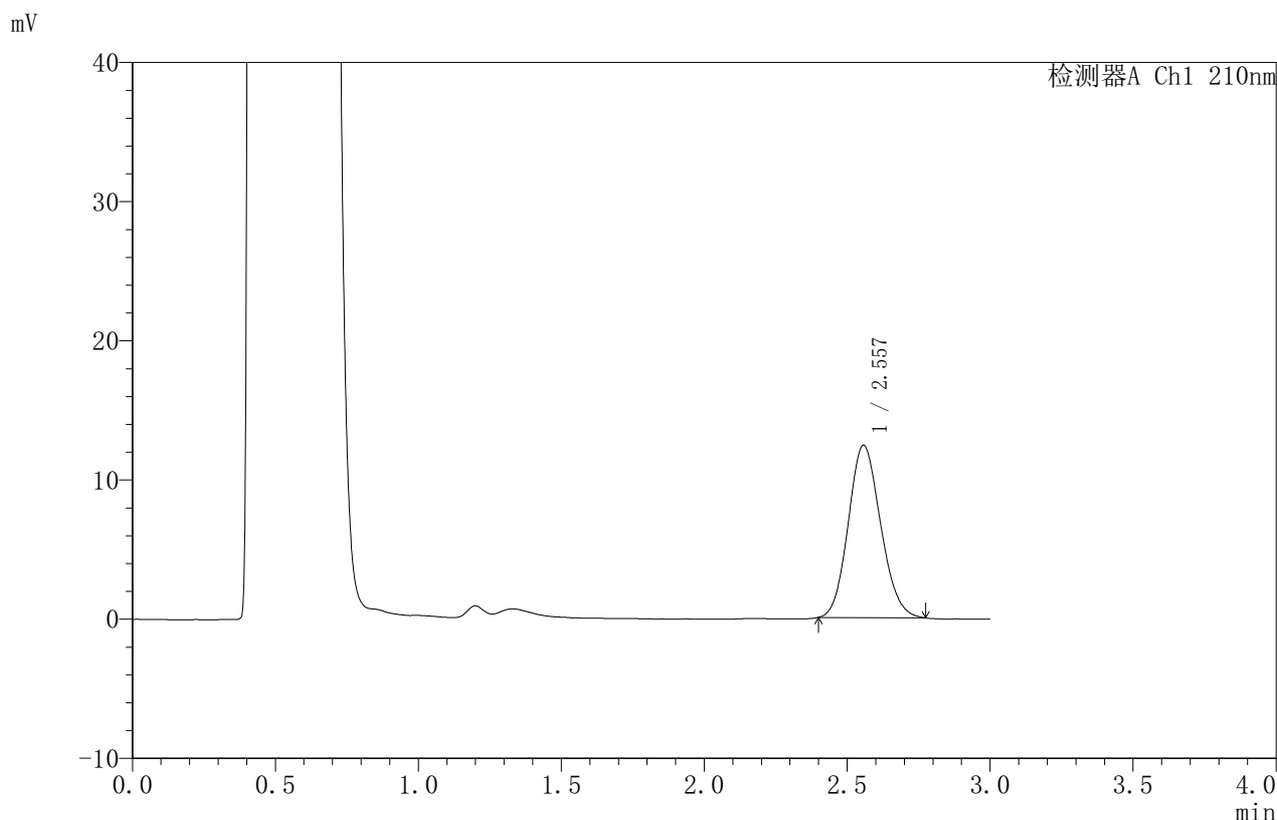


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-564-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-1-2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 19:47:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:01:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	97512	100.000	12384	2402	1.126	--
总计		97512	100.000	12384			

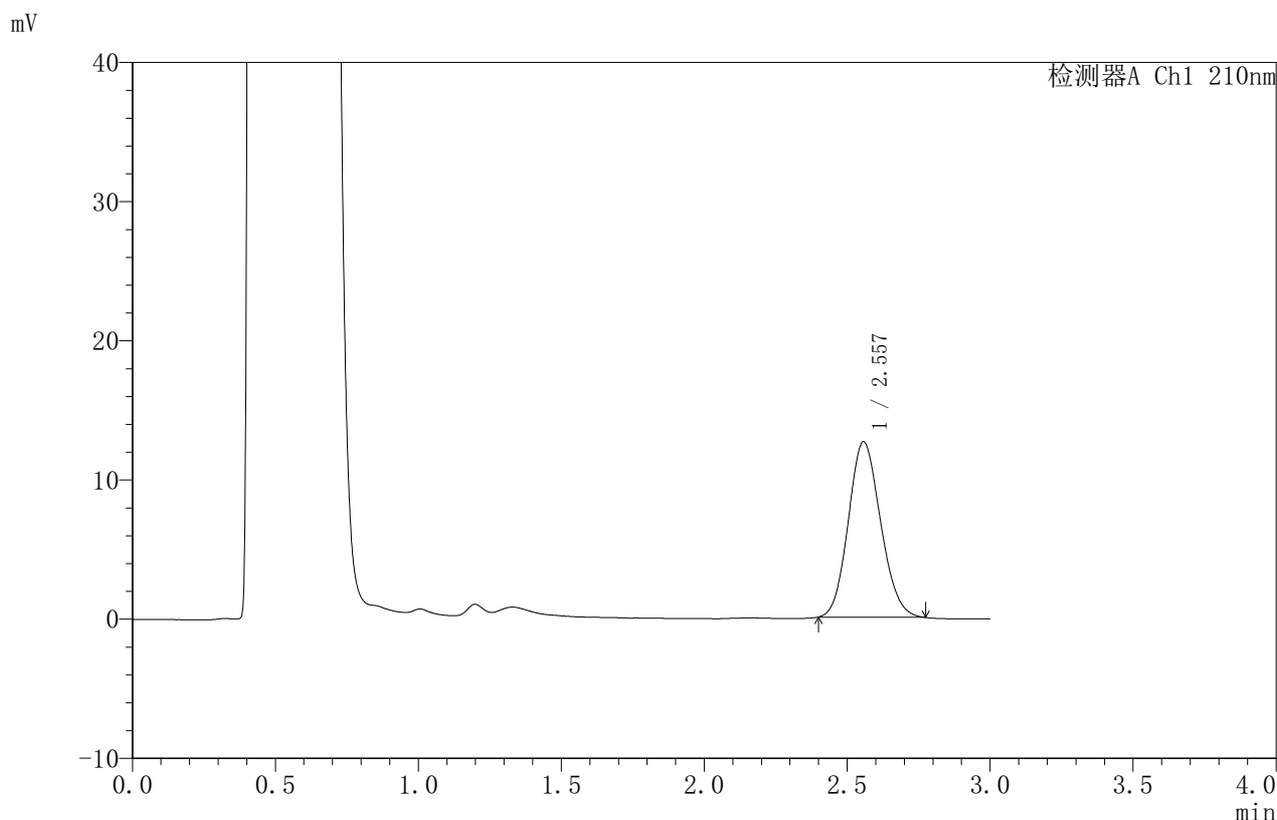


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-565-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-1-2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 19:50:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:01:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	99089	100.000	12611	2414	1.124	--
总计		99089	100.000	12611			

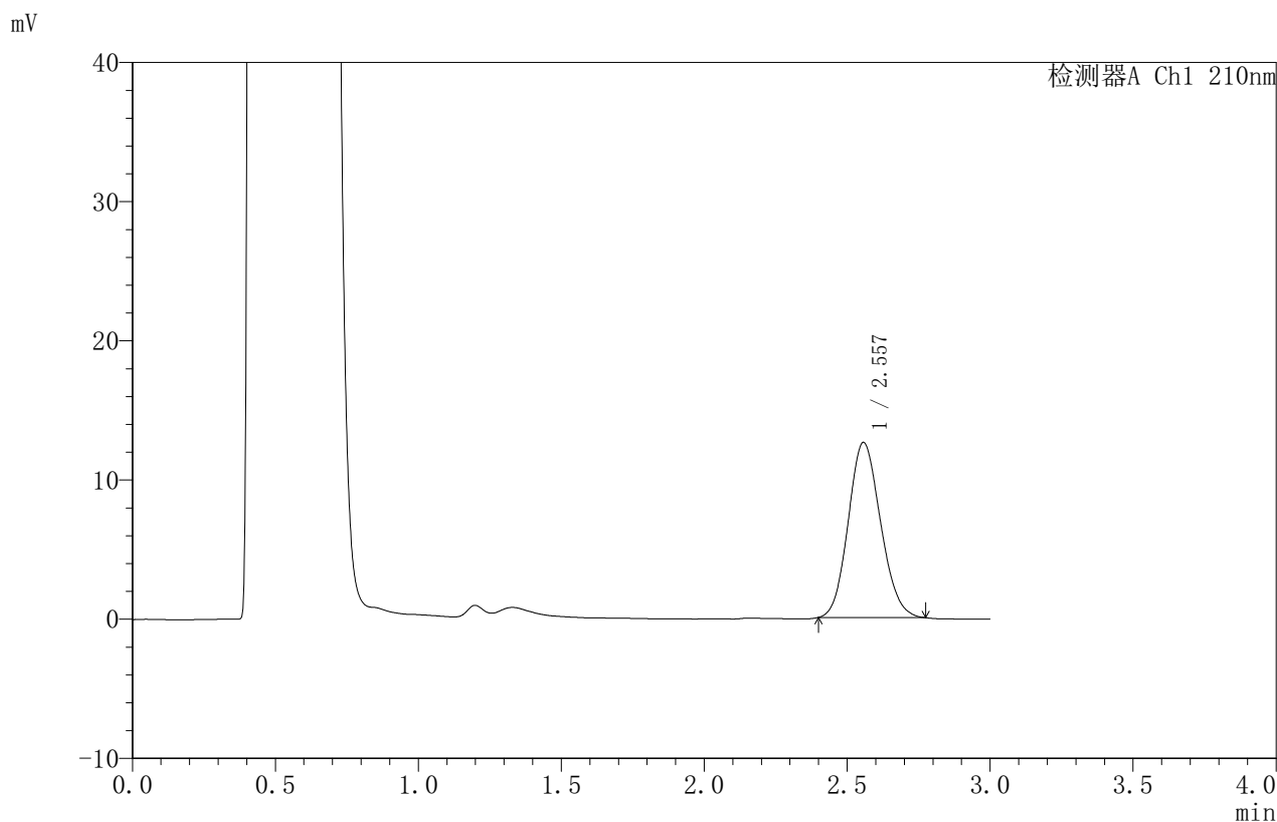


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-566-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-1-2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 19:54:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:01:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	99143	100.000	12587	2407	1.124	--
总计		99143	100.000	12587			

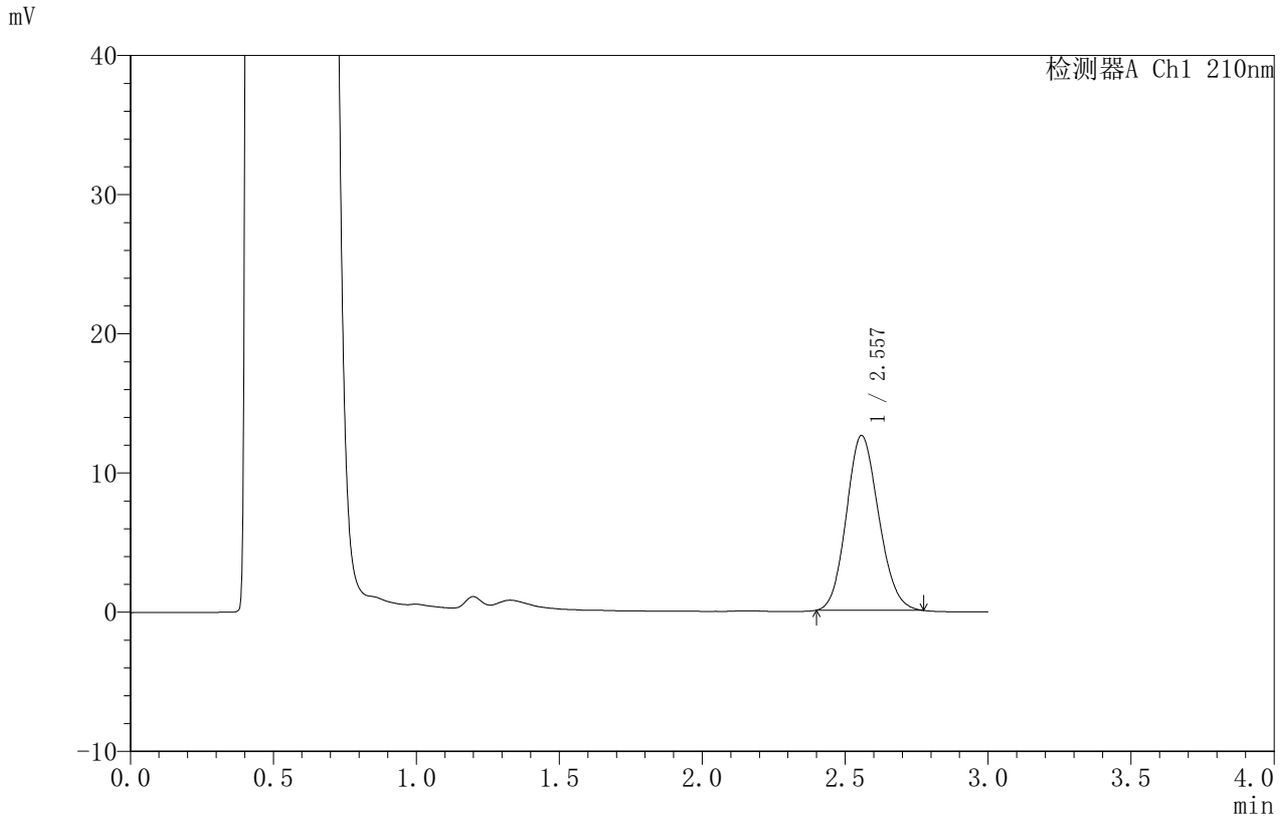


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-567-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-1-2.5mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 19:57:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:01:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	98843	100.000	12561	2400	1.125	--
总计		98843	100.000	12561			

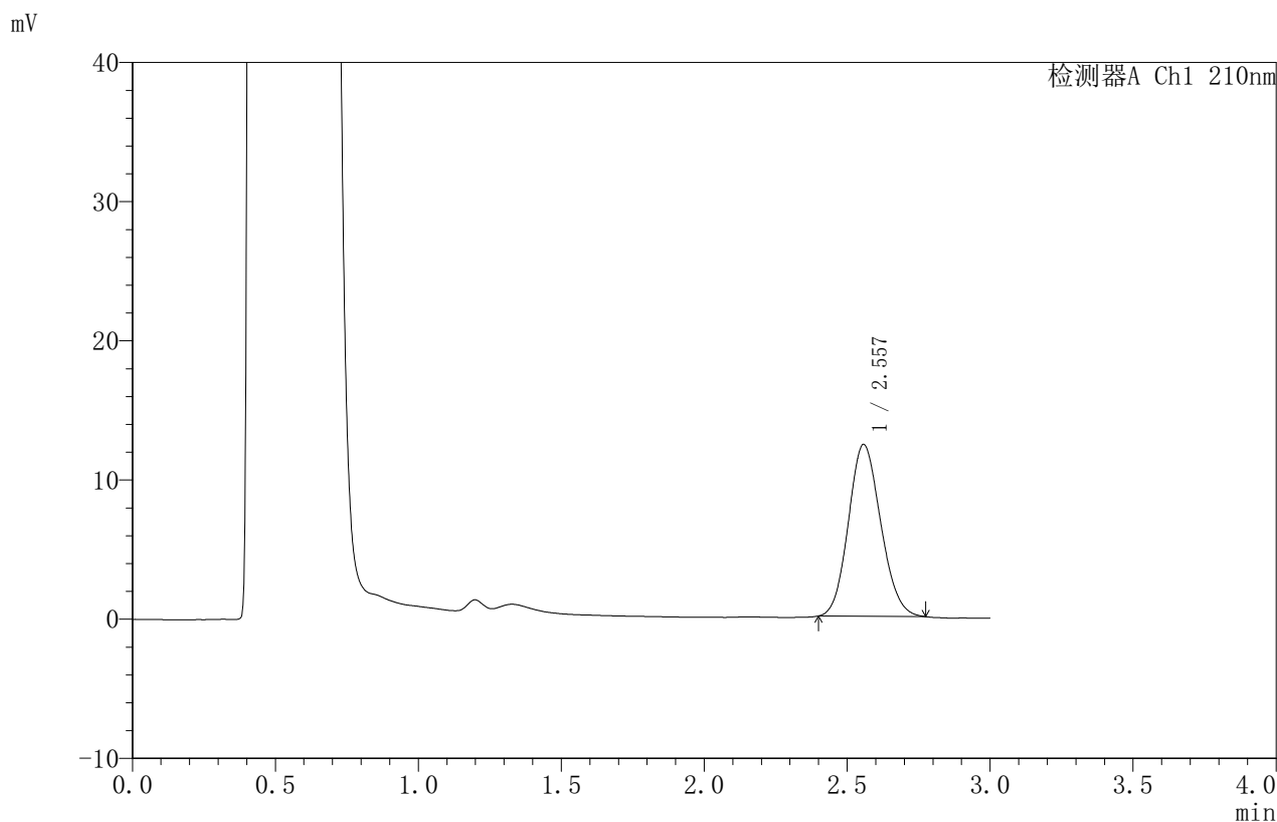


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-568-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-1-2.5mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 20:00:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:01:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	97170	100.000	12341	2405	1.124	--
总计		97170	100.000	12341			

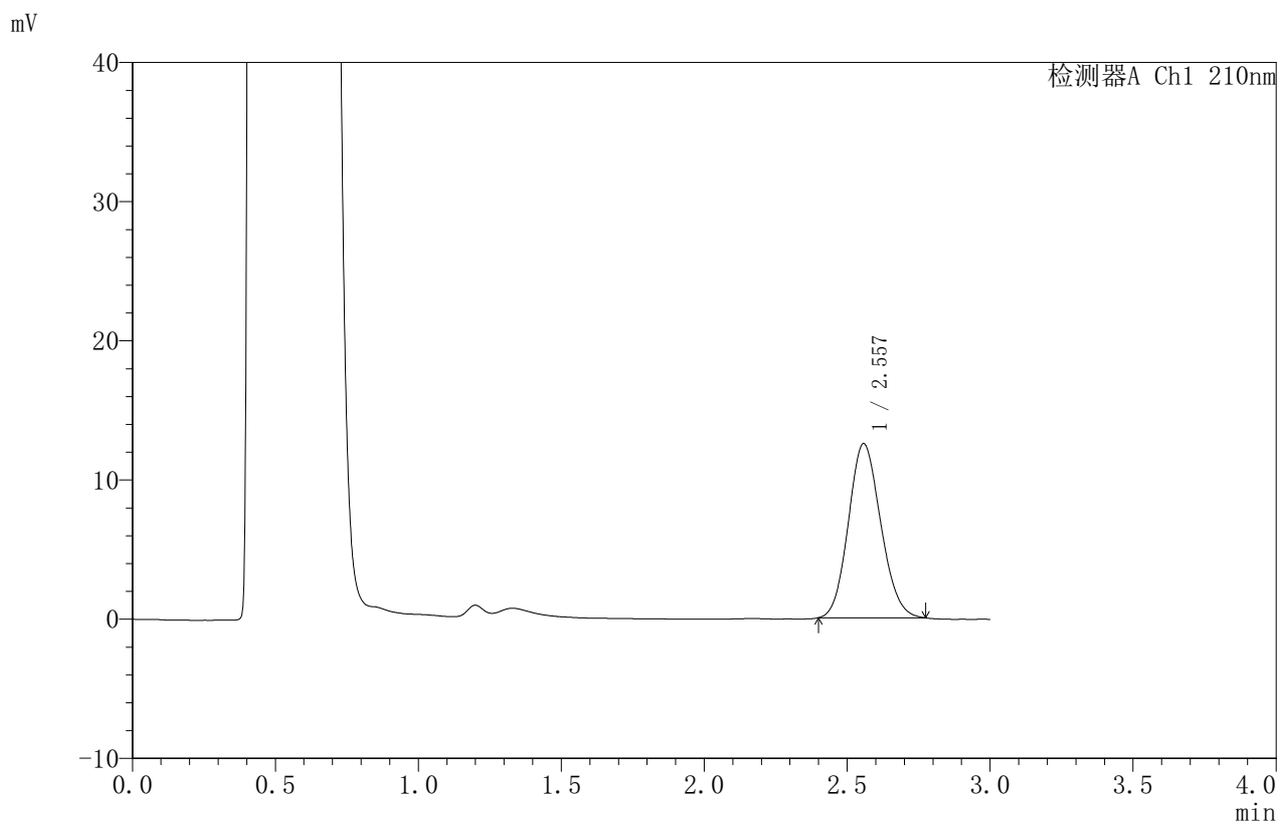


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-569-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-1-2.5mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 20:04:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:01:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	98563	100.000	12508	2402	1.121	--
总计		98563	100.000	12508			

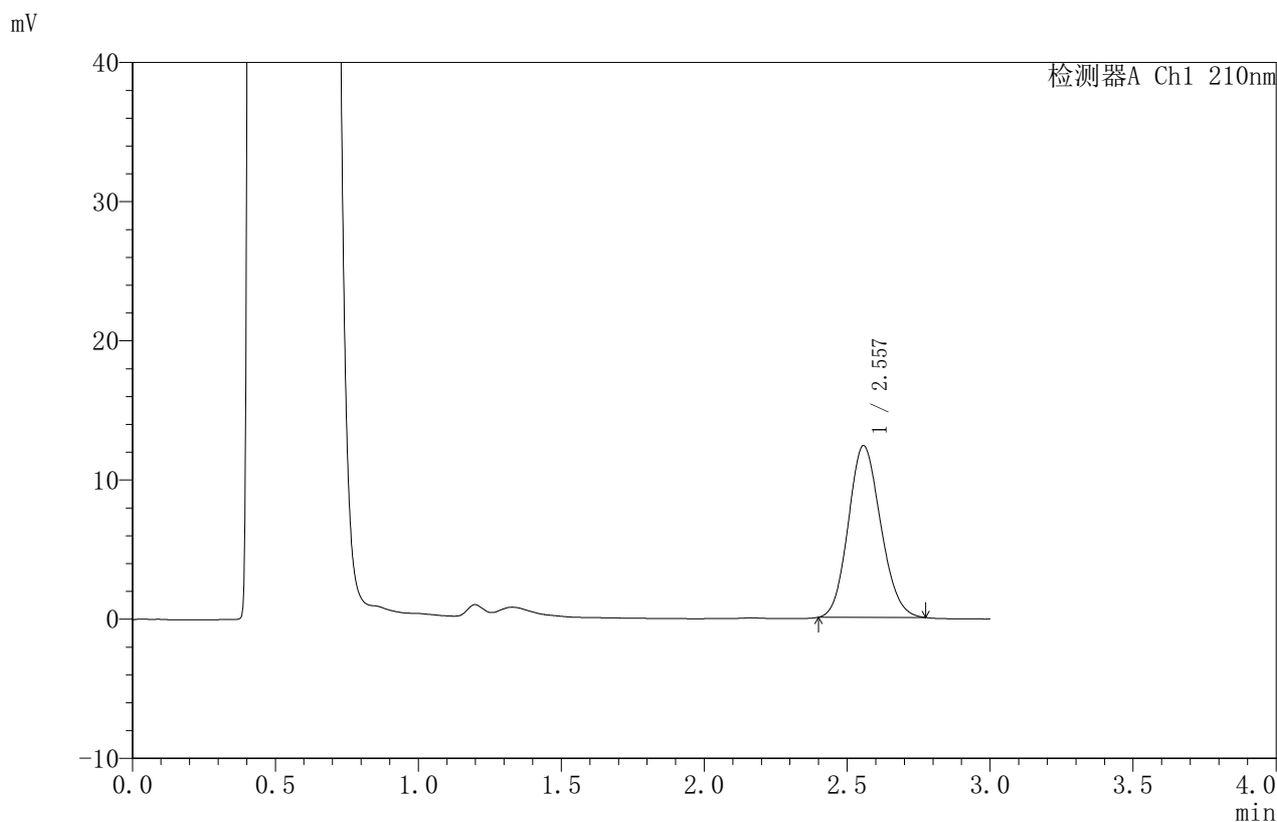


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-570-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-1-2.5mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 20:07:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:01:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	97274	100.000	12337	2395	1.128	--
总计		97274	100.000	12337			

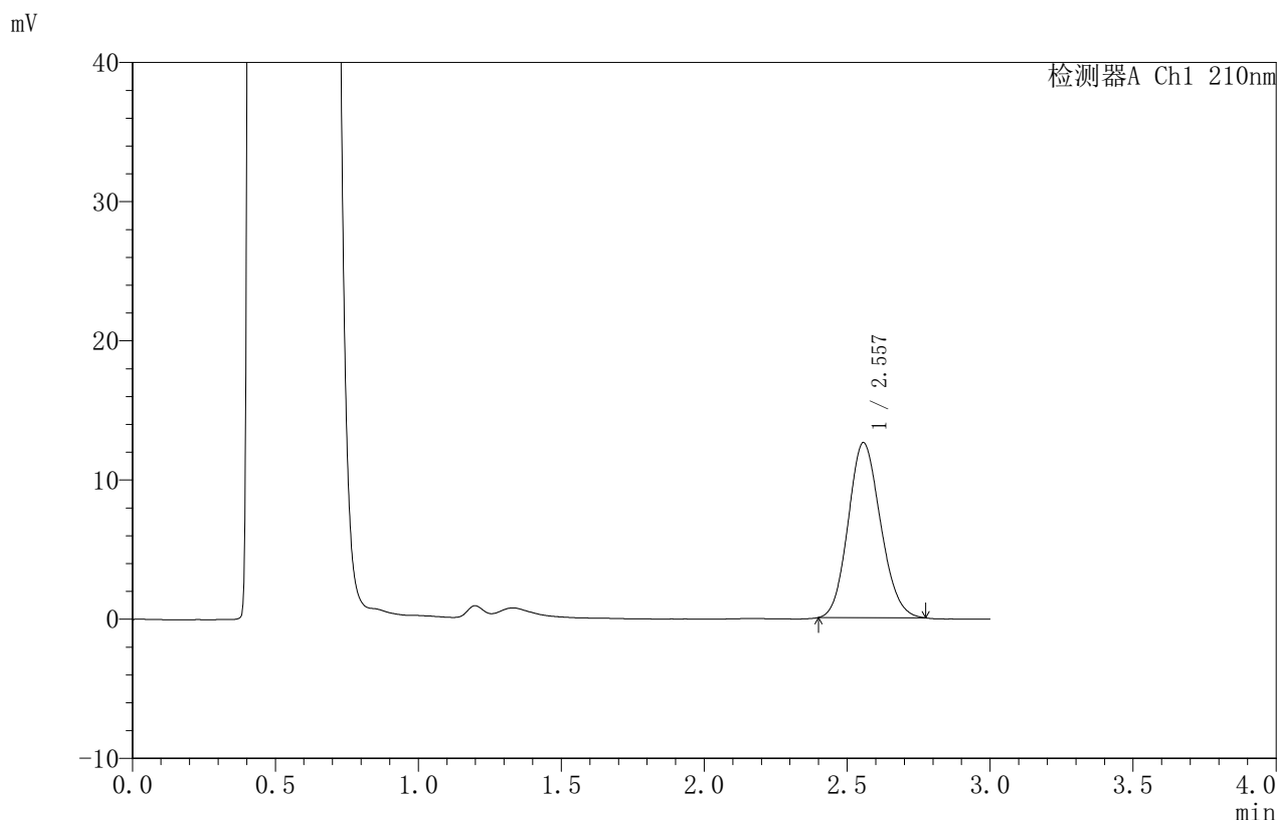


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-571-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-1-2.5mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 20:11:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:01:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	99095	100.000	12579	2394	1.127	--
总计		99095	100.000	12579			

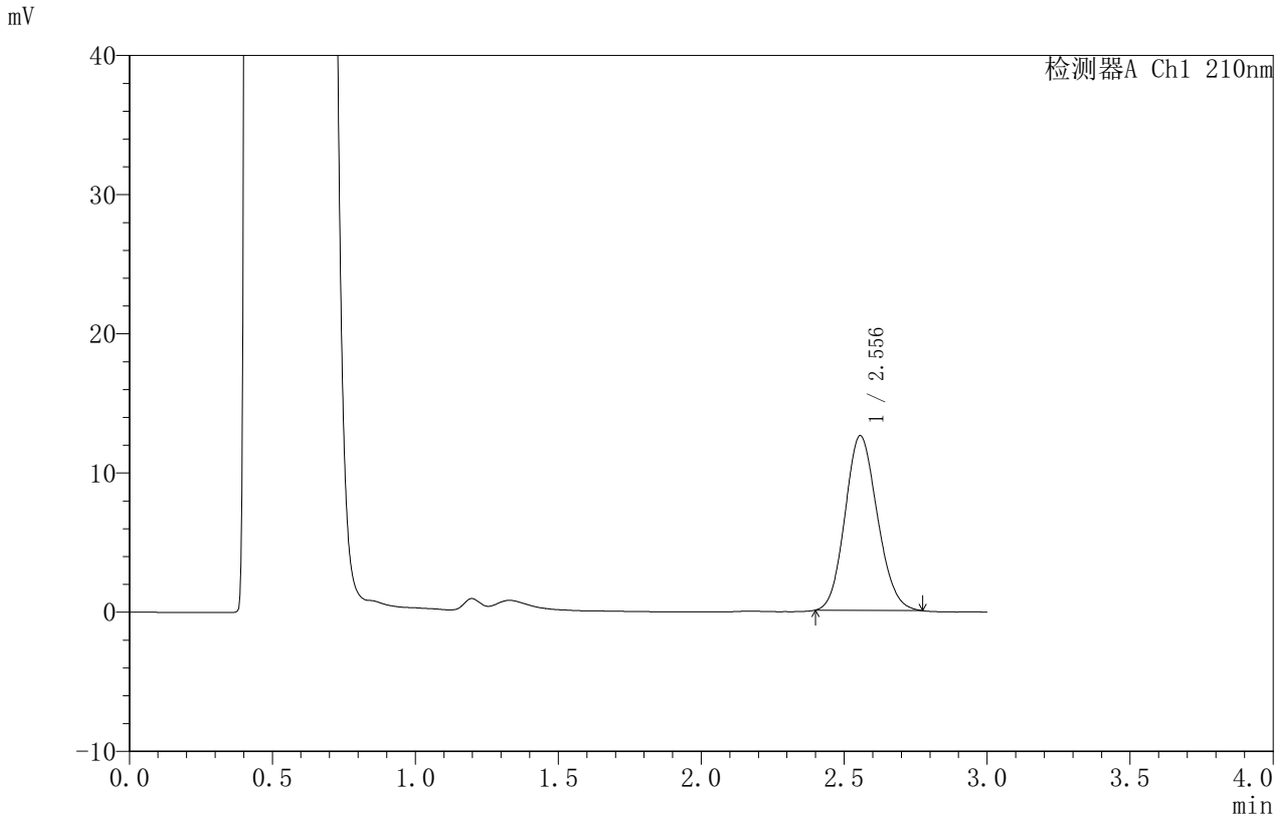


JSS-4129

<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 - 0-45/18-572-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-1-2.5mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/14 20:14:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:01:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	98810	100.000	12558	2398	1.126	--
总计		98810	100.000	12558			

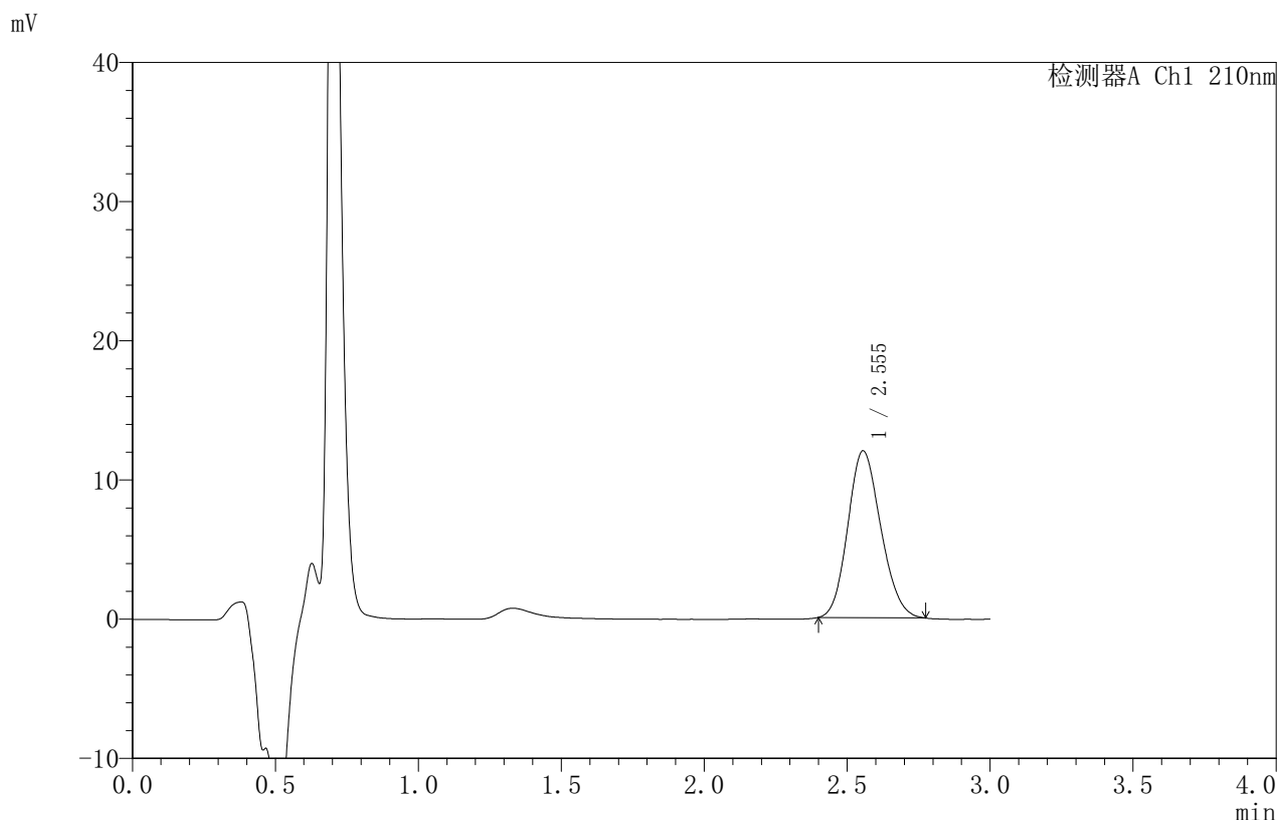


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-573-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-1-2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 20:18:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:01:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	96328	100.000	12000	2295	1.145	--
总计		96328	100.000	12000			

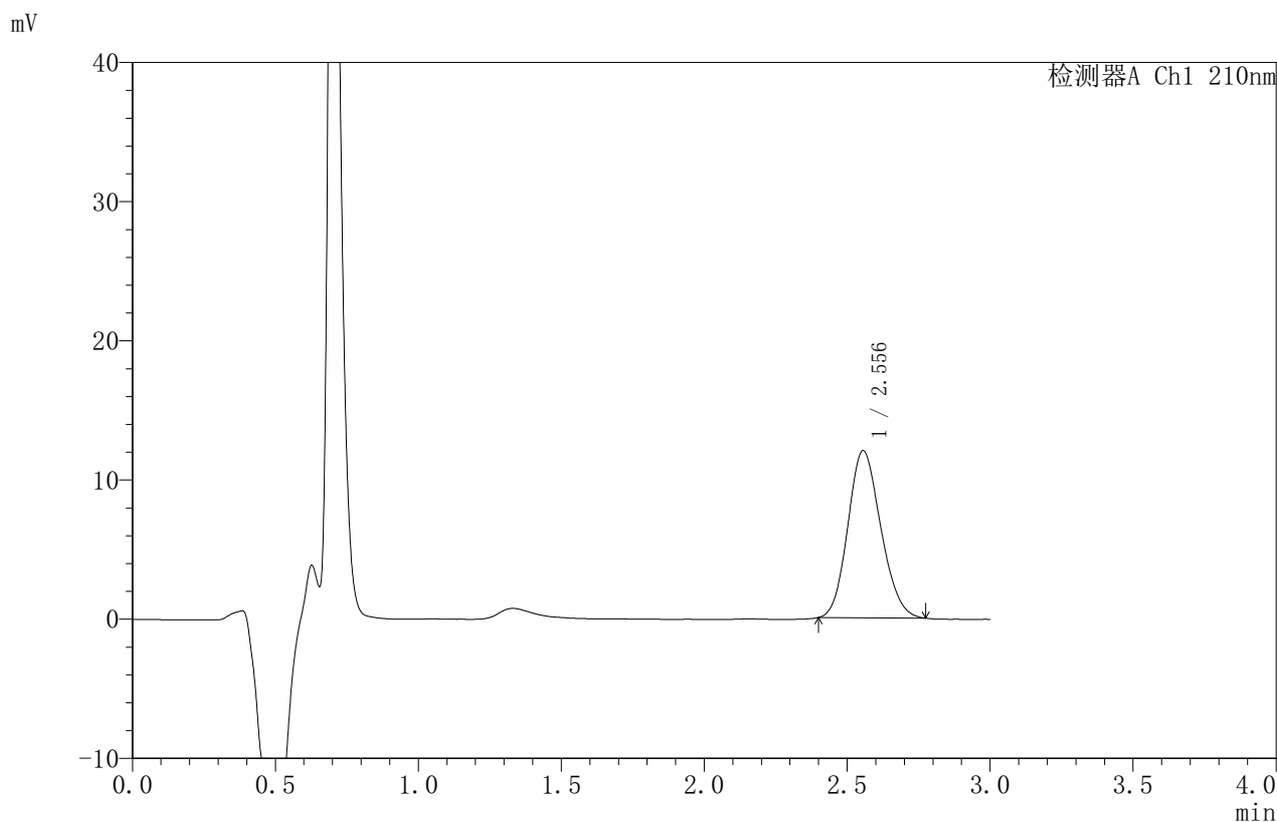


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-574-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-1-2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 20:21:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:01:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	96421	100.000	12019	2309	1.145	--
总计		96421	100.000	12019			

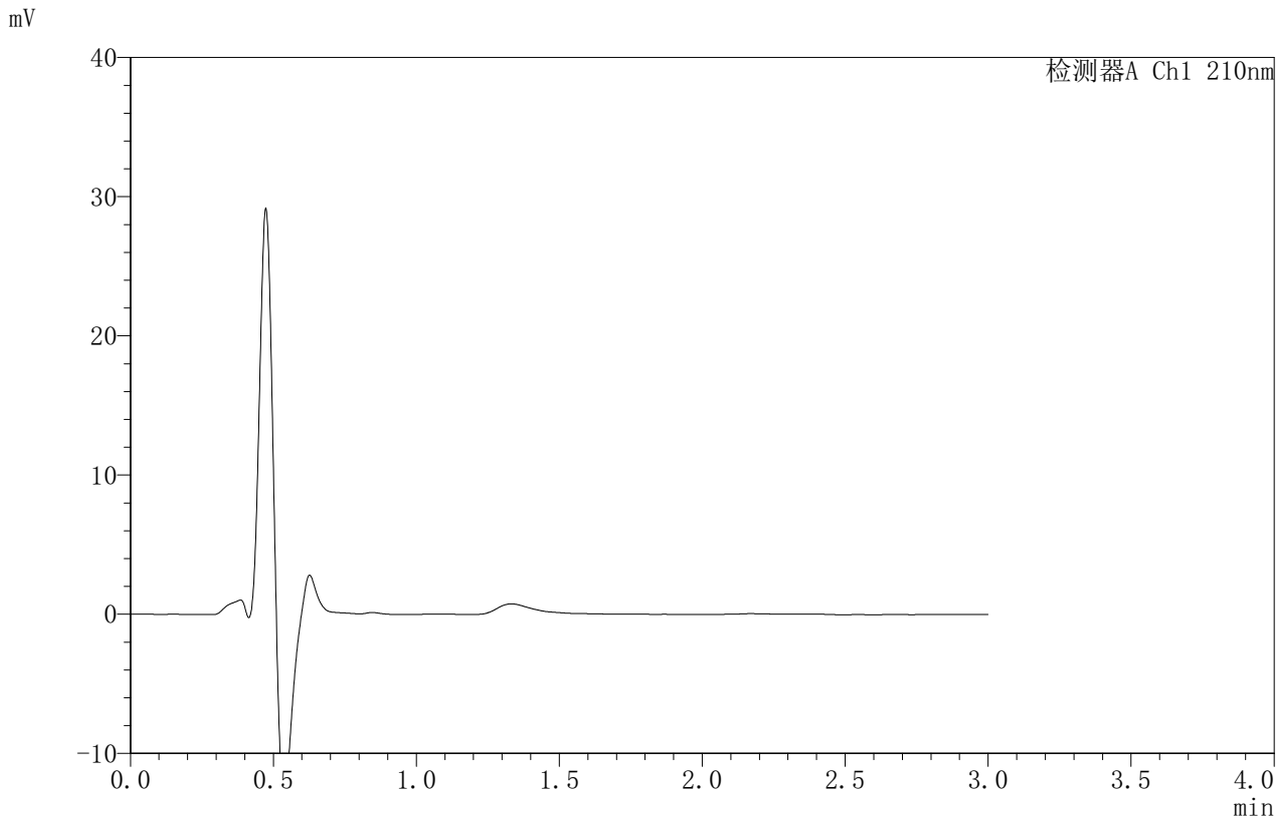


JSS-4129

<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 - 0-45/18-575-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-2-2.5mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/14 20:24:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:01:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

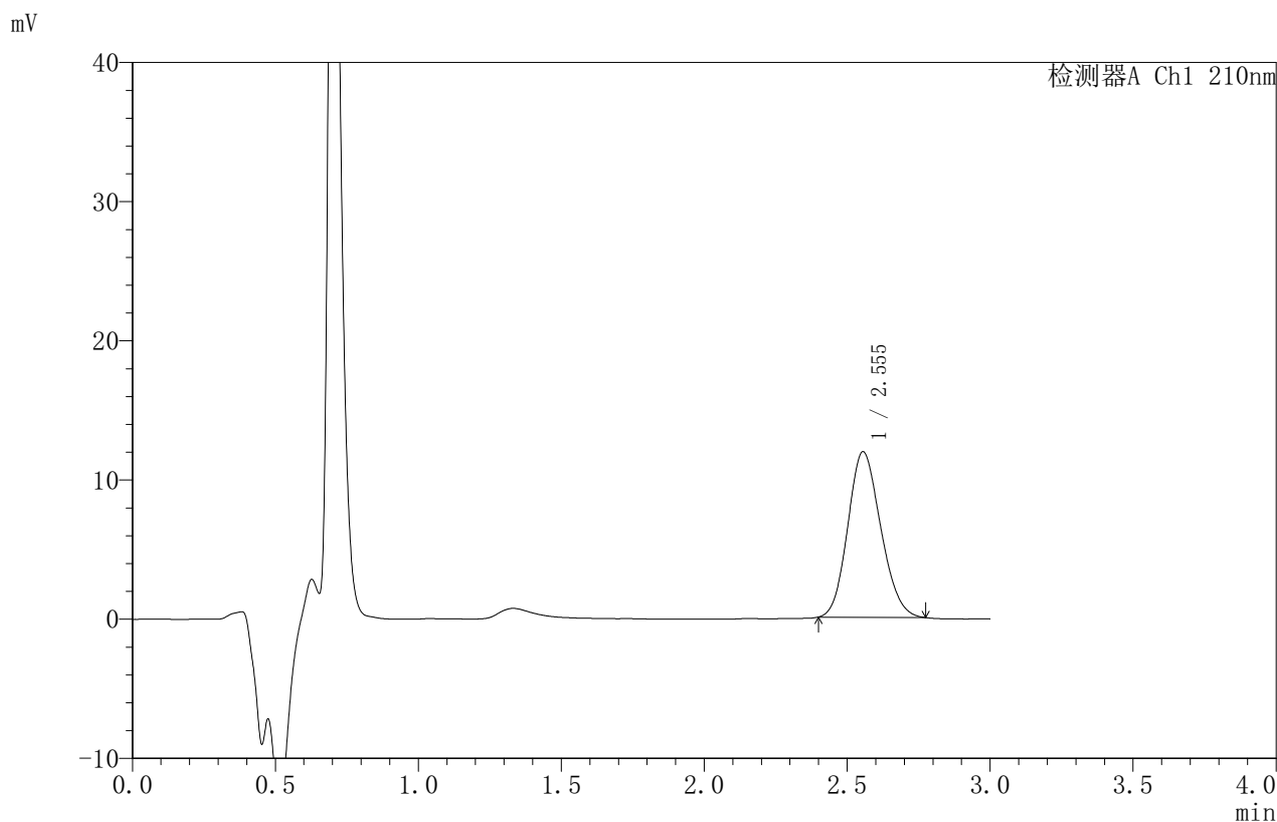


JSS-4129

<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 - 0-45/18-576-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-2-2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 20:28:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:01:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	95436	100.000	11905	2291	1.147	--
总计		95436	100.000	11905			

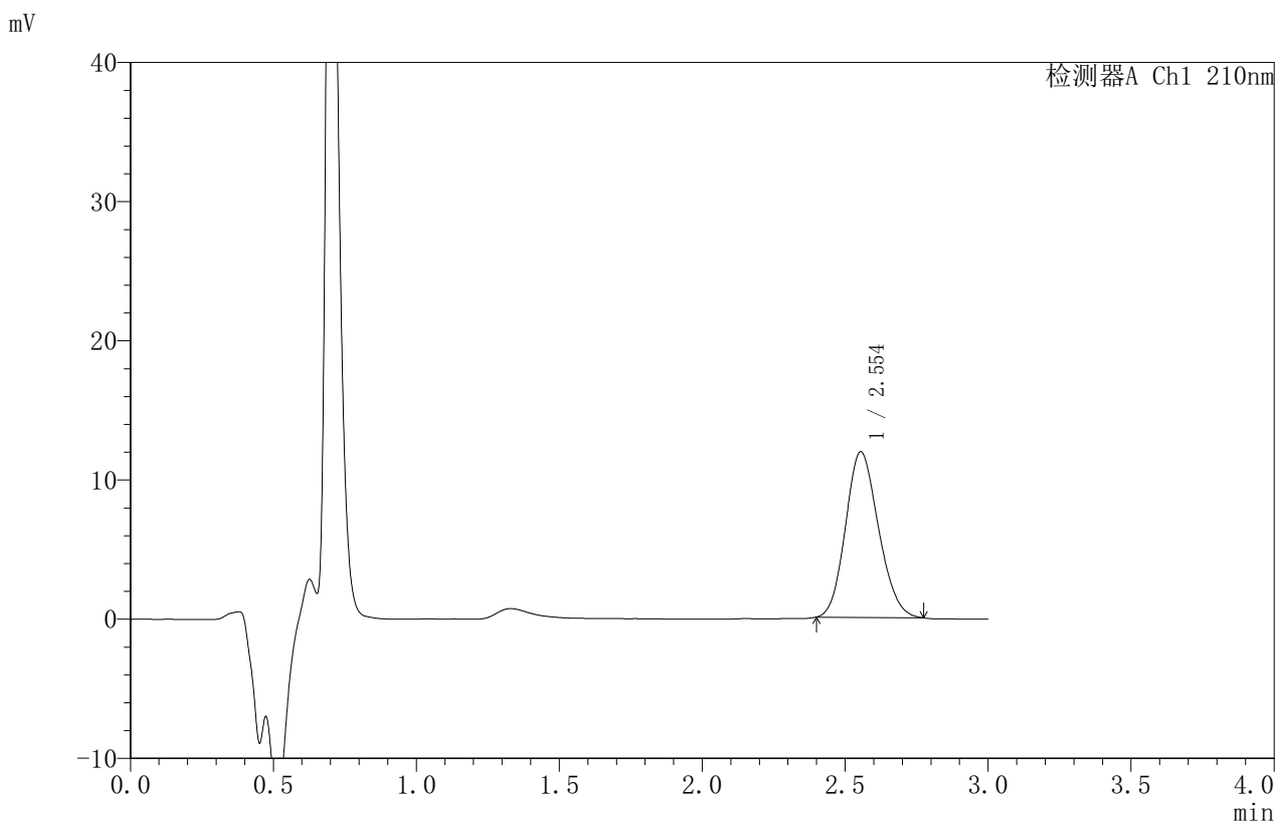


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-577-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-2-2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 20:31:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:01:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	95534	100.000	11909	2301	1.146	--
总计		95534	100.000	11909			

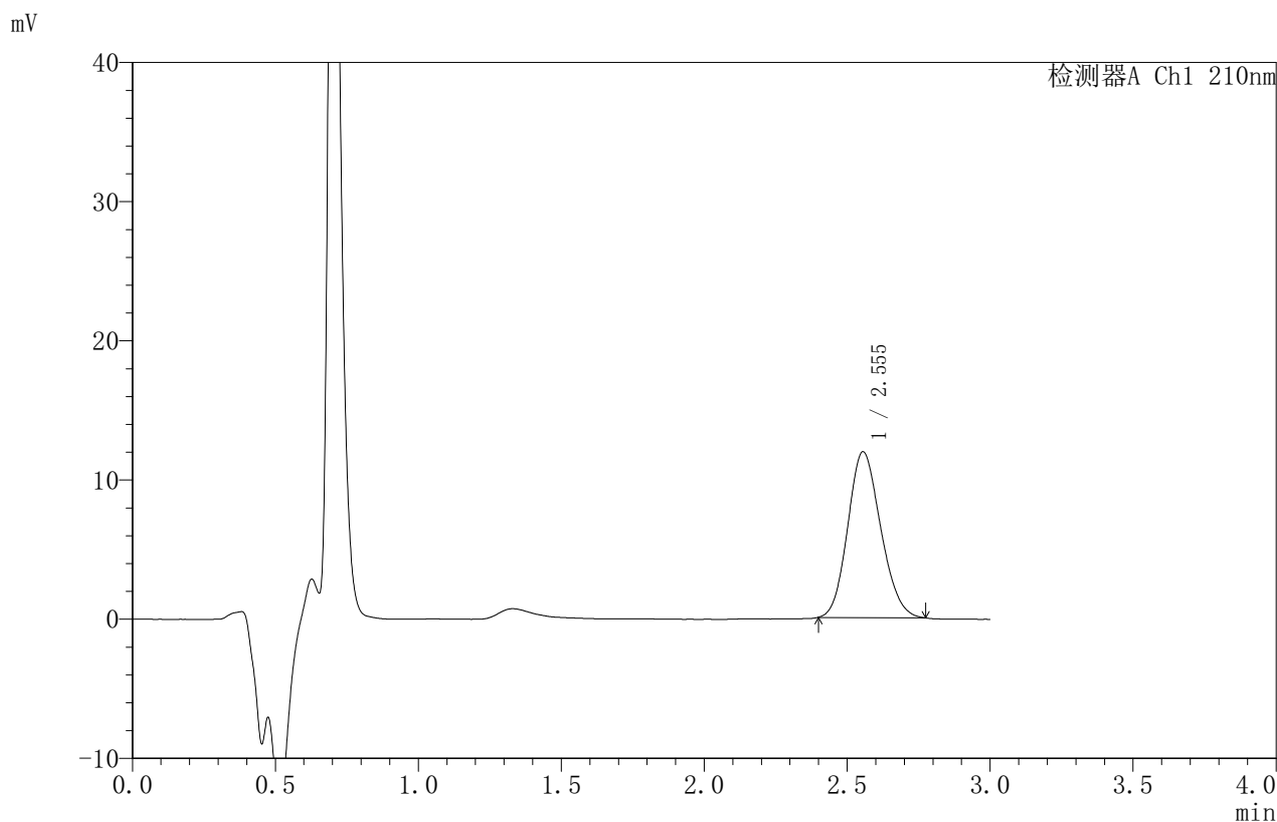


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-578-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-2-2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 20:35:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:02:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	95609	100.000	11924	2302	1.148	--
总计		95609	100.000	11924			

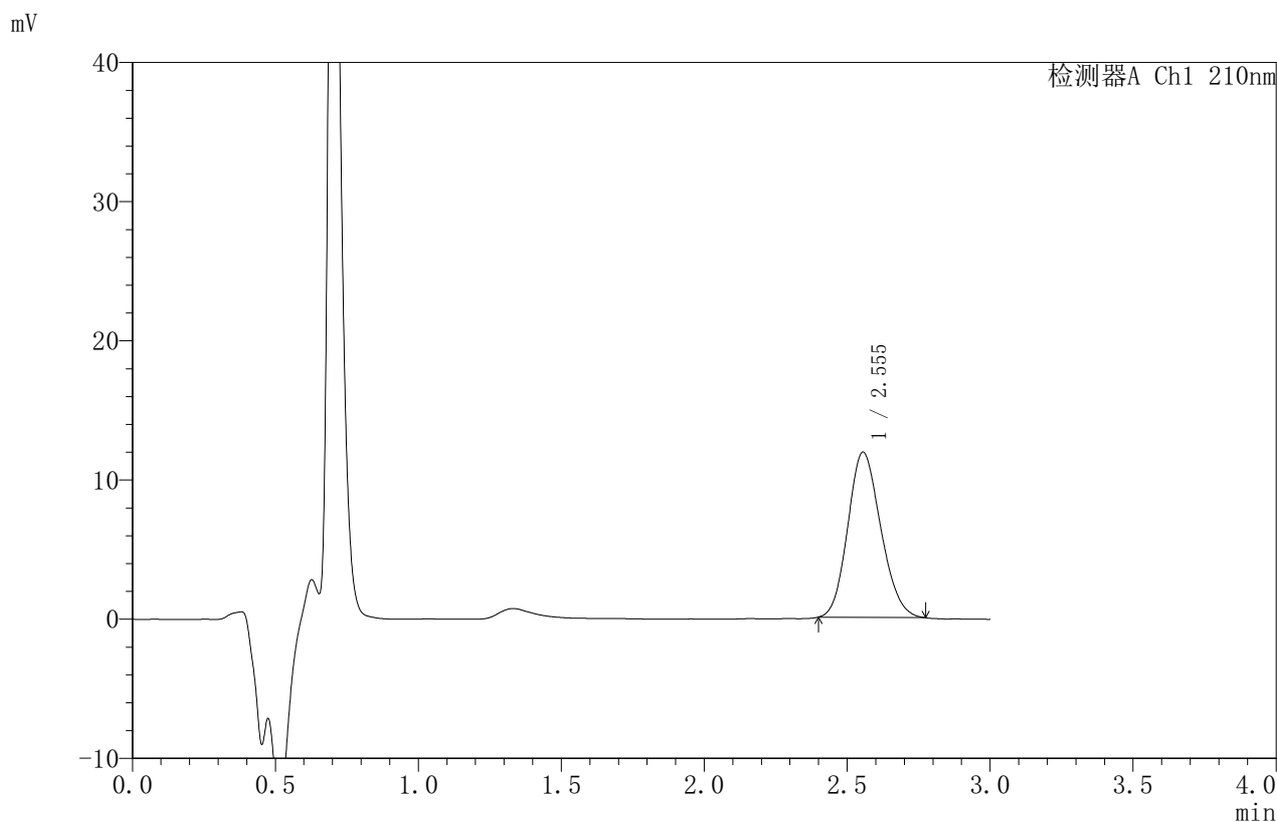


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-579-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-2-2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 20:38:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:02:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	95420	100.000	11885	2292	1.150	--
总计		95420	100.000	11885			

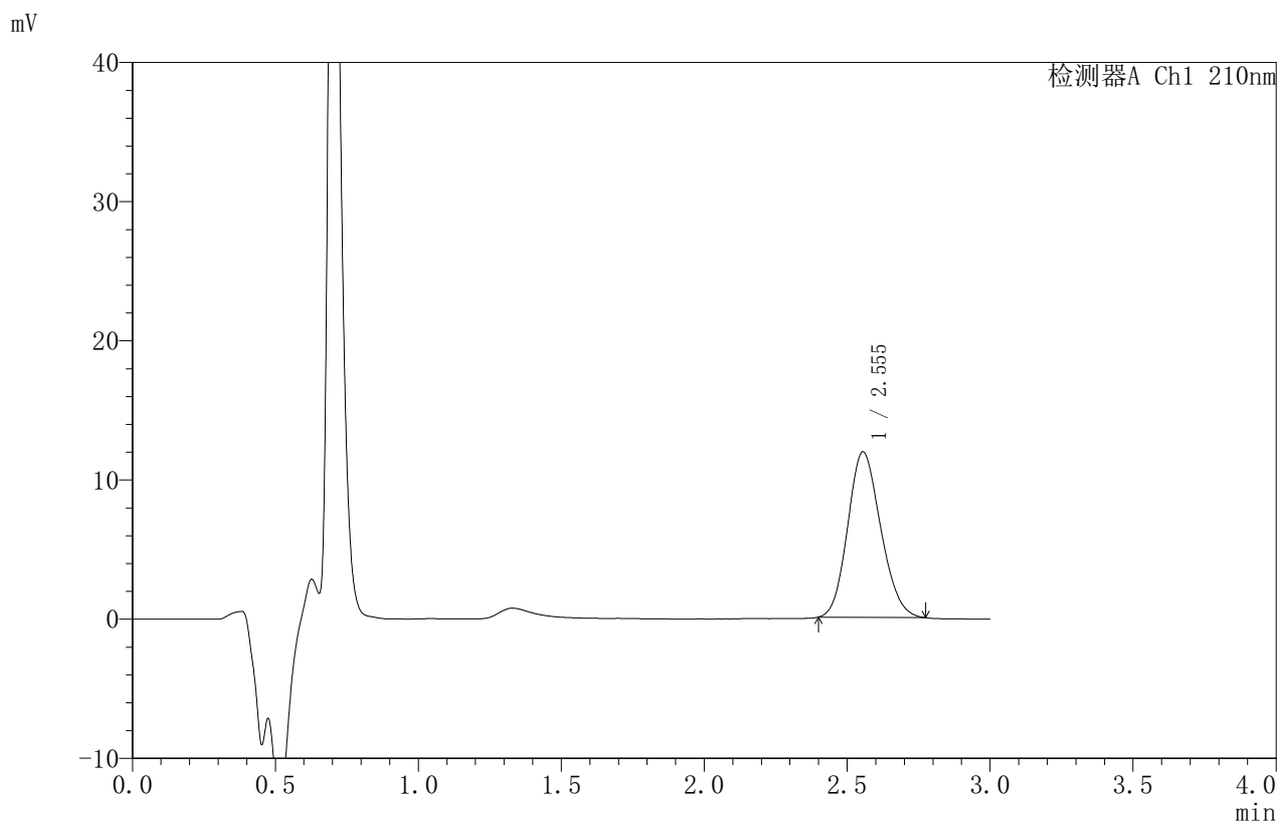


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-580-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-2-2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 20:42:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:02:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	95519	100.000	11899	2295	1.147	--
总计		95519	100.000	11899			

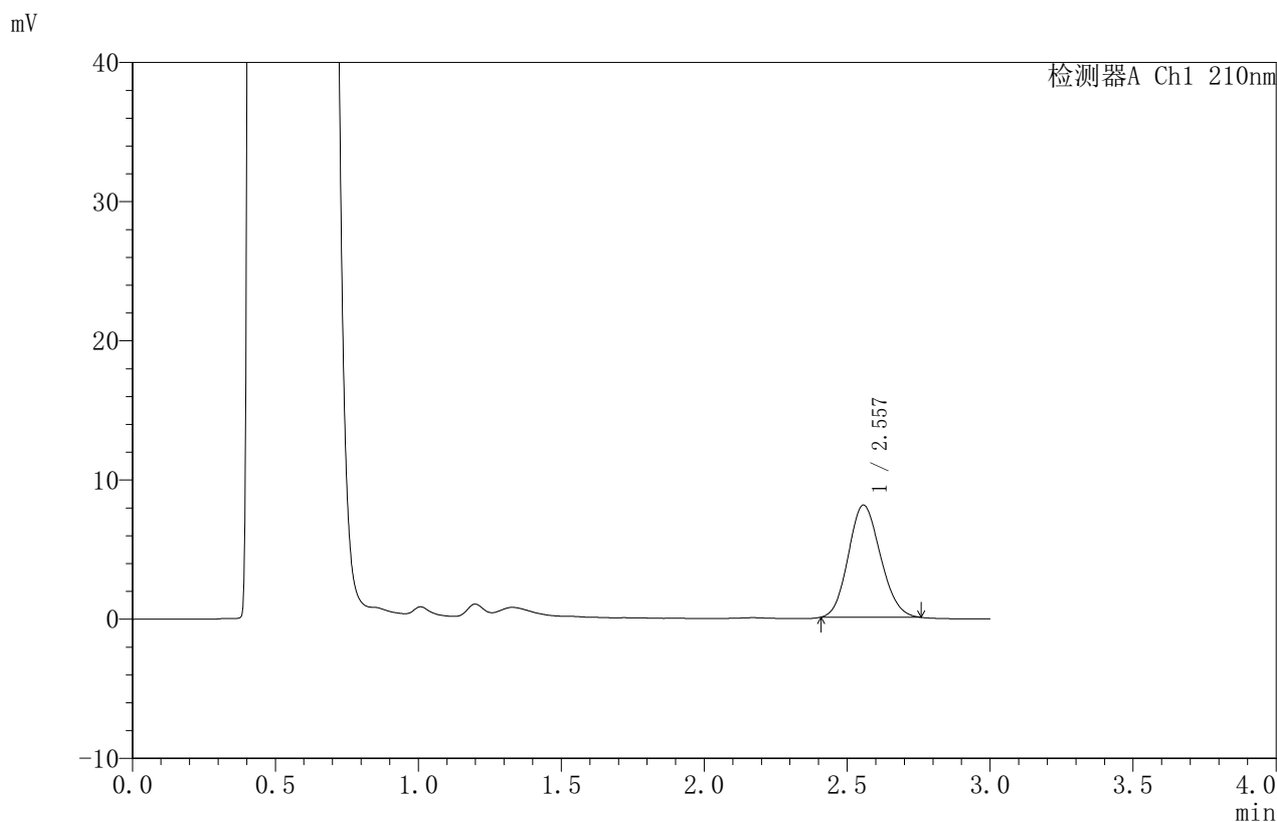


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-581-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-2-2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 20:45:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:02:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	63058	100.000	8065	2412	1.124	--
总计		63058	100.000	8065			

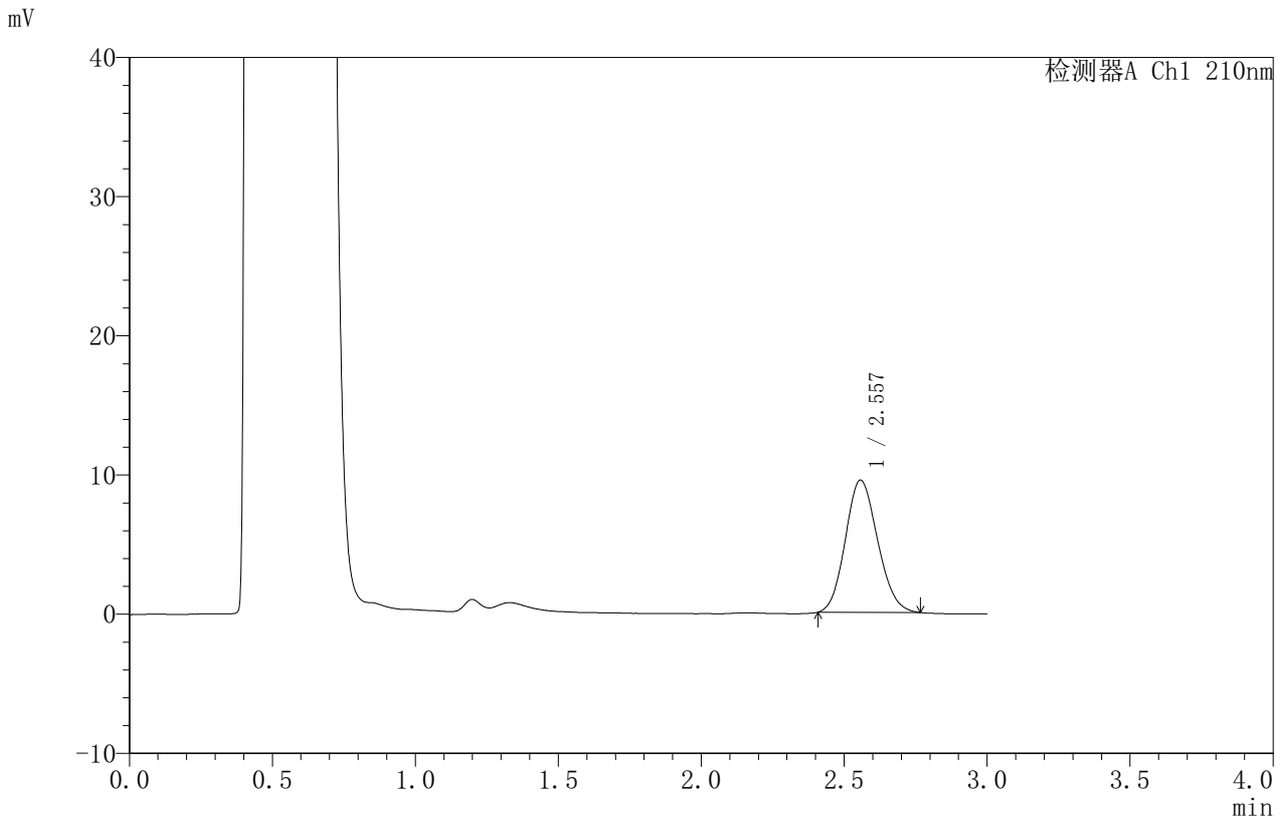


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-582-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-2-2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 20:48:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:02:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	74638	100.000	9503	2404	1.125	--
总计		74638	100.000	9503			

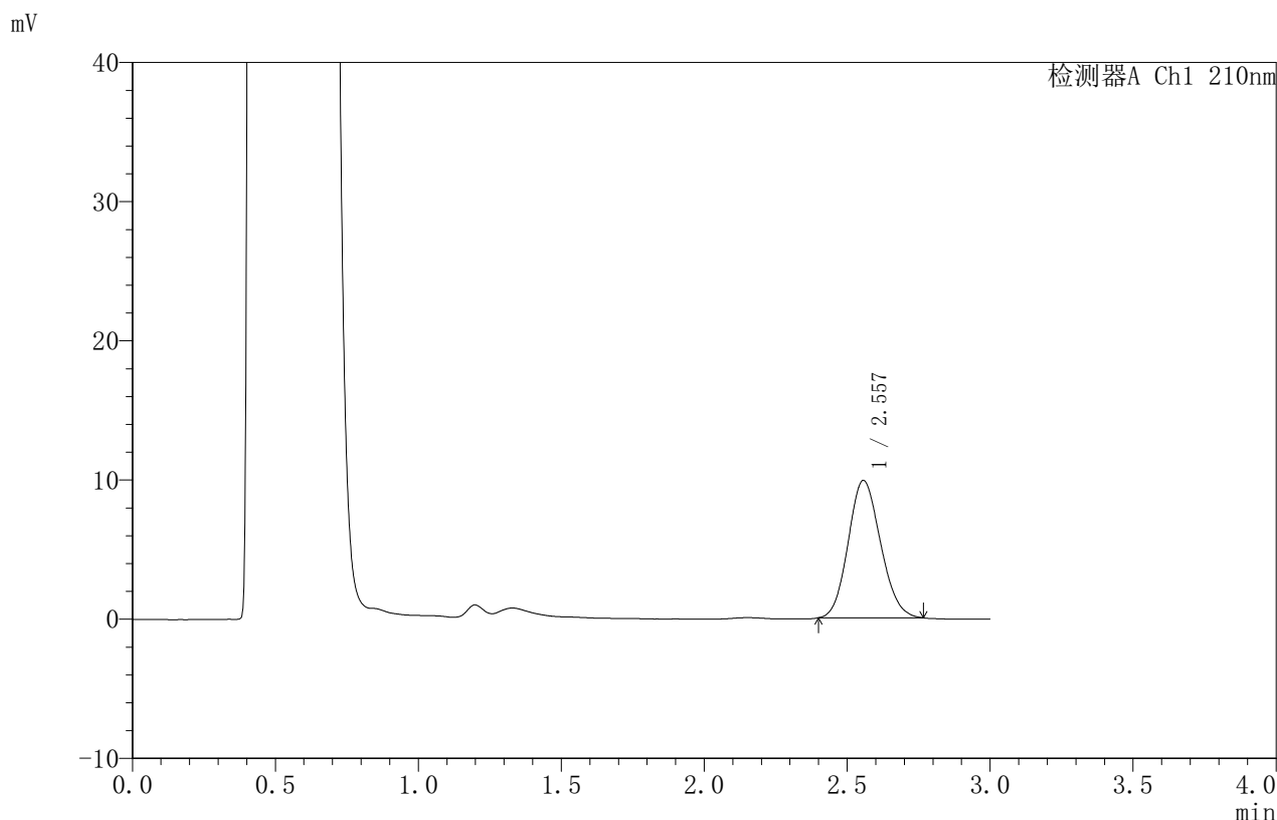


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-583-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-2-2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 20:52:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:02:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	77787	100.000	9877	2389	1.123	--
总计		77787	100.000	9877			

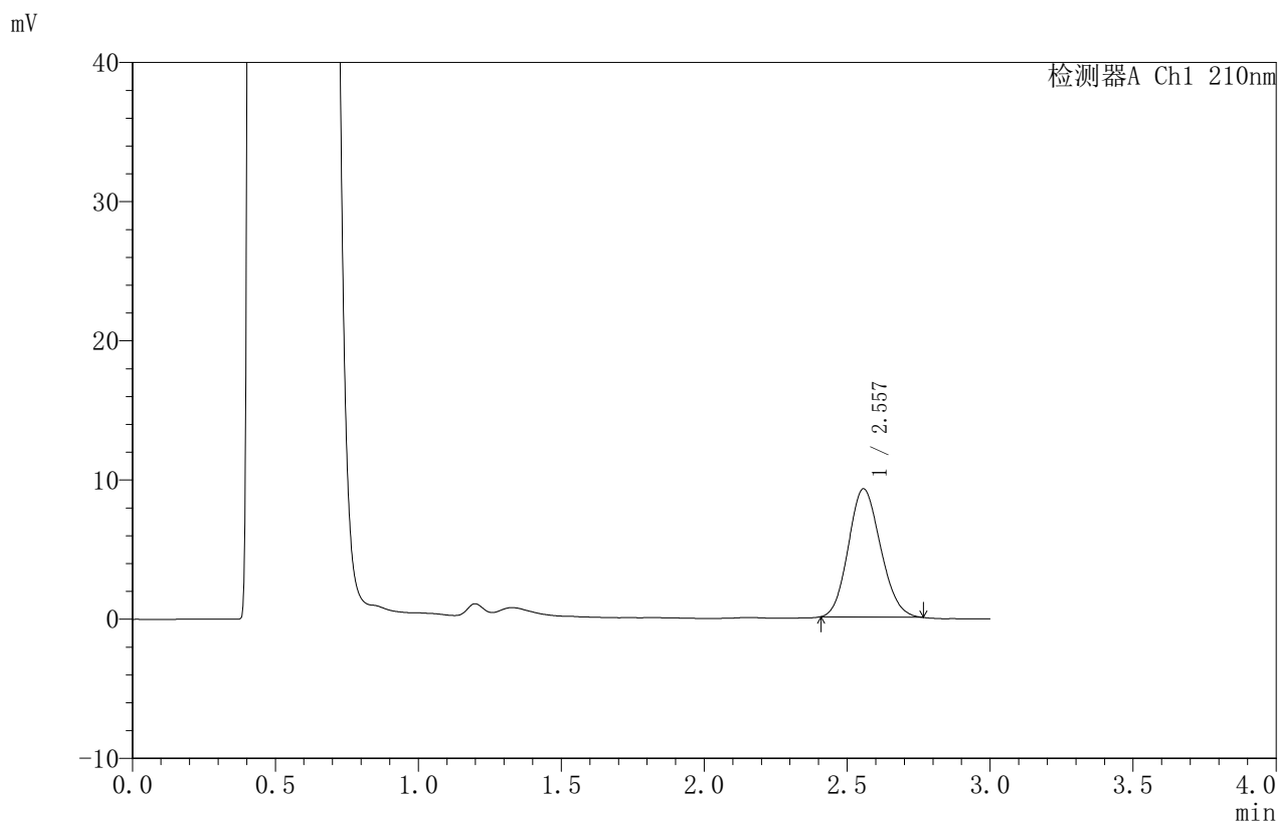


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-584-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-2-2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 20:55:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:02:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	72223	100.000	9217	2404	1.129	--
总计		72223	100.000	9217			

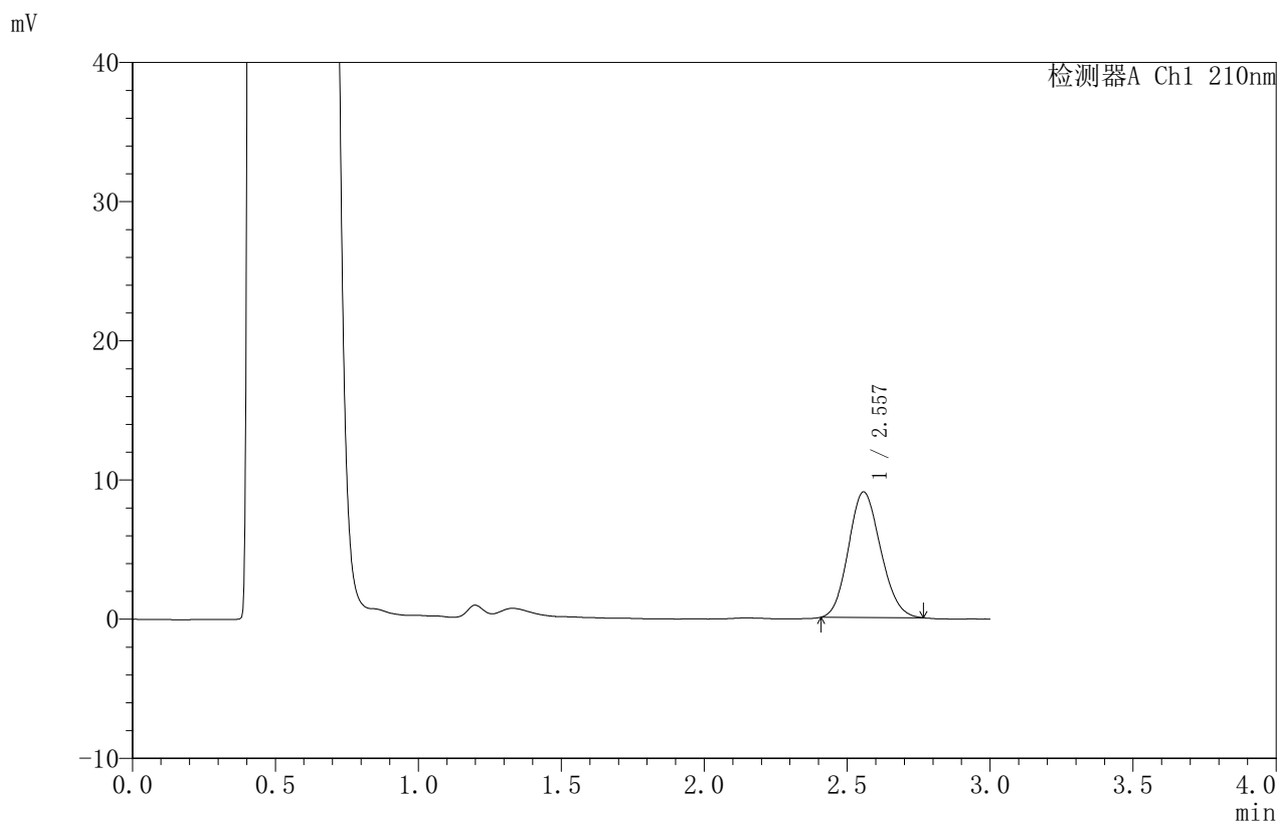


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-585-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-2-2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 20:59:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:02:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	70792	100.000	9024	2404	1.128	--
总计		70792	100.000	9024			

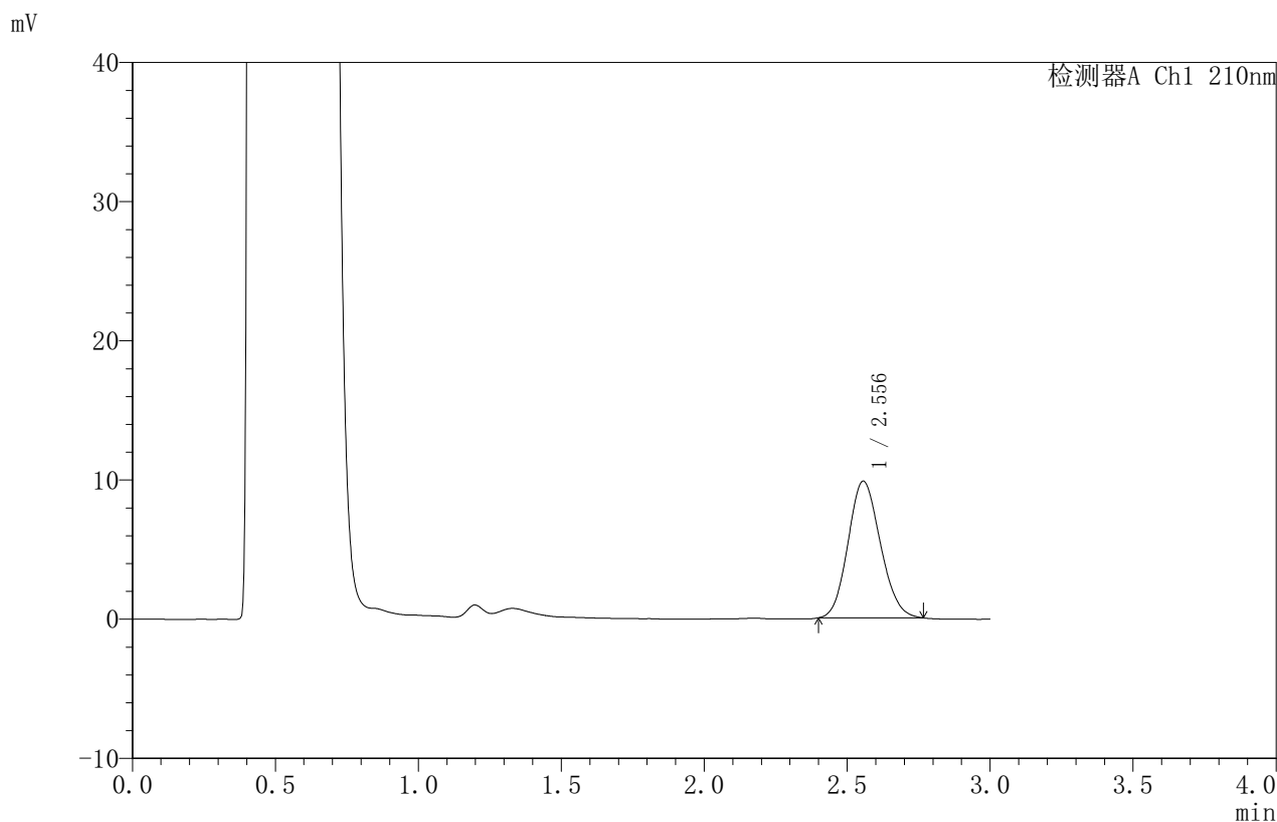


JSS-4129

<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 - 0-45/18-586-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-2-2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:02:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/15 09:02:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	77311	100.000	9827	2384	1.122	--
总计		77311	100.000	9827			

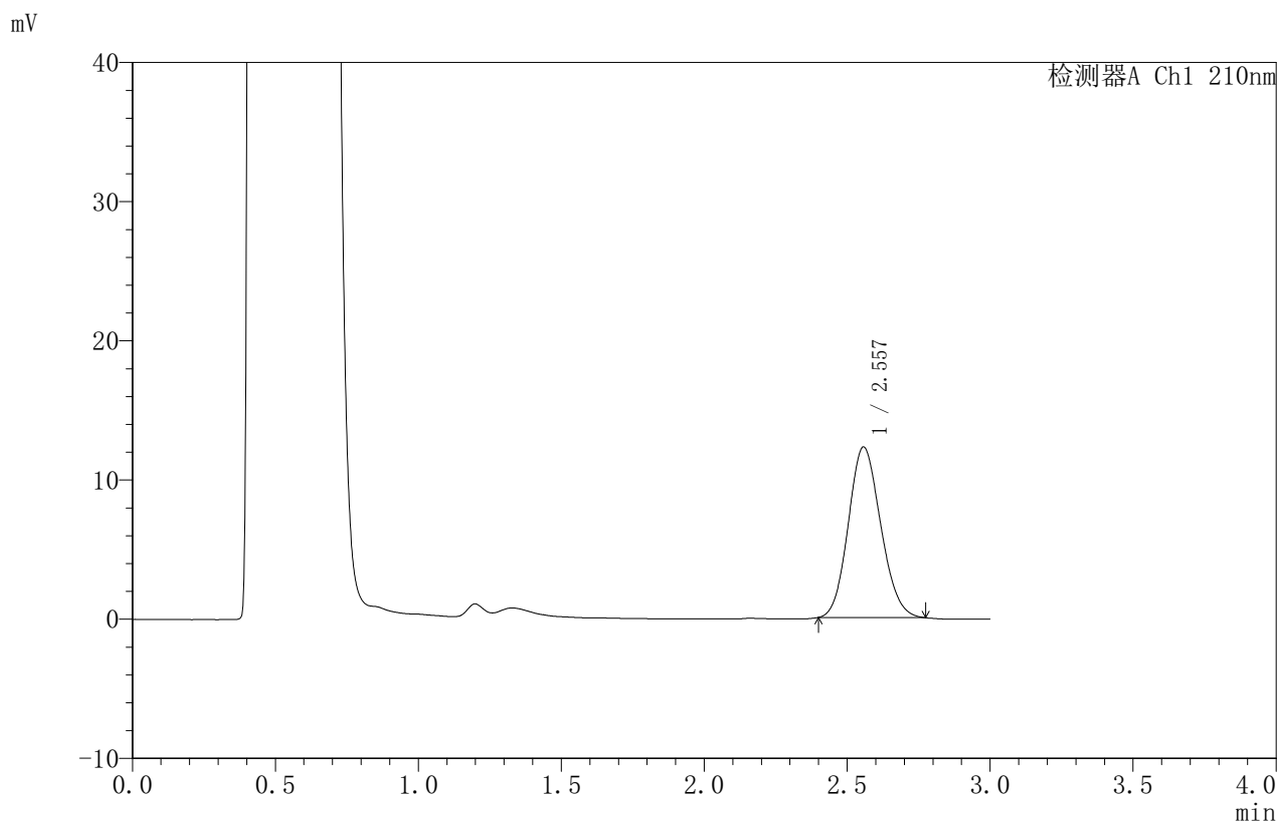


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-587-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-2-2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:05:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:02:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	96782	100.000	12262	2385	1.126	--
总计		96782	100.000	12262			

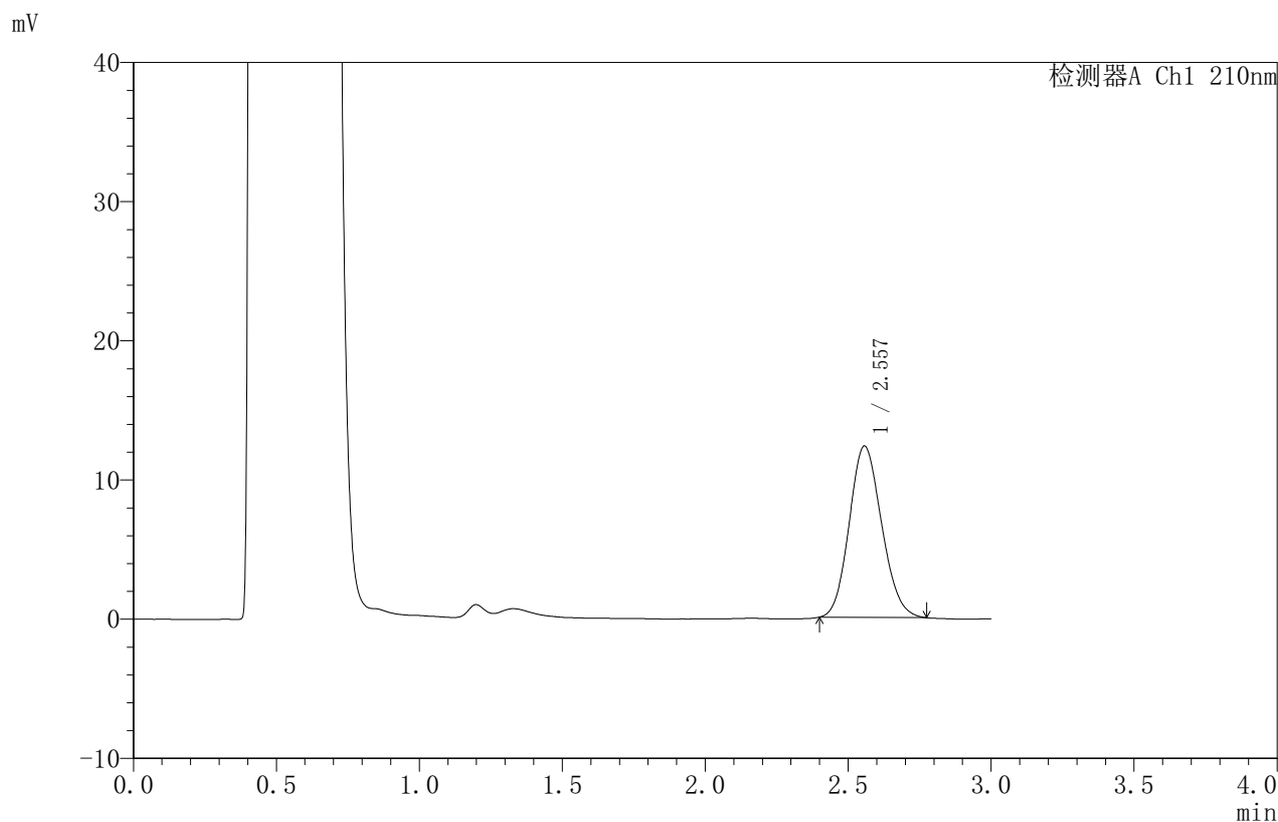


JSS-4129

<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 - 0-45/18-588-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-2-2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:09:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:02:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	97296	100.000	12313	2379	1.130	--
总计		97296	100.000	12313			

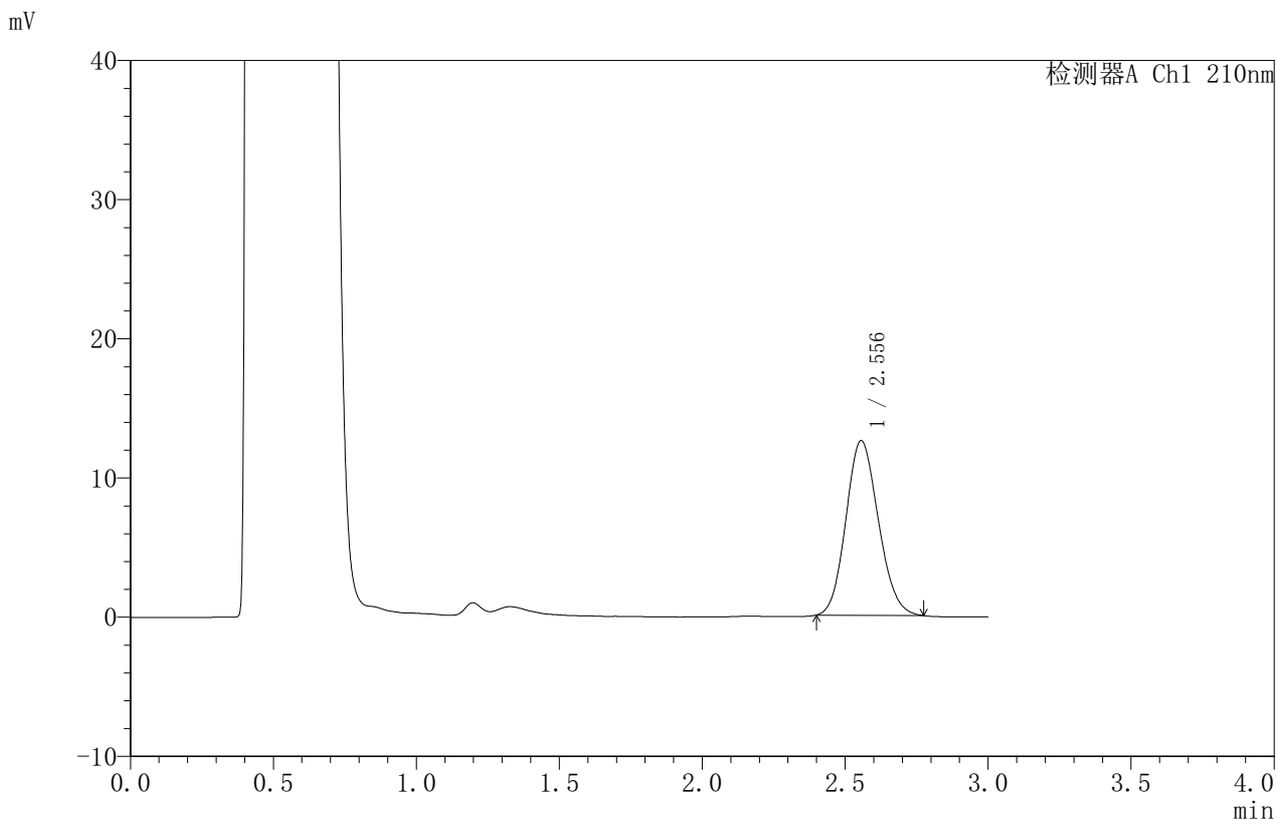


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-589-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-2-2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:12:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:02:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	99128	100.000	12557	2385	1.129	--
总计		99128	100.000	12557			

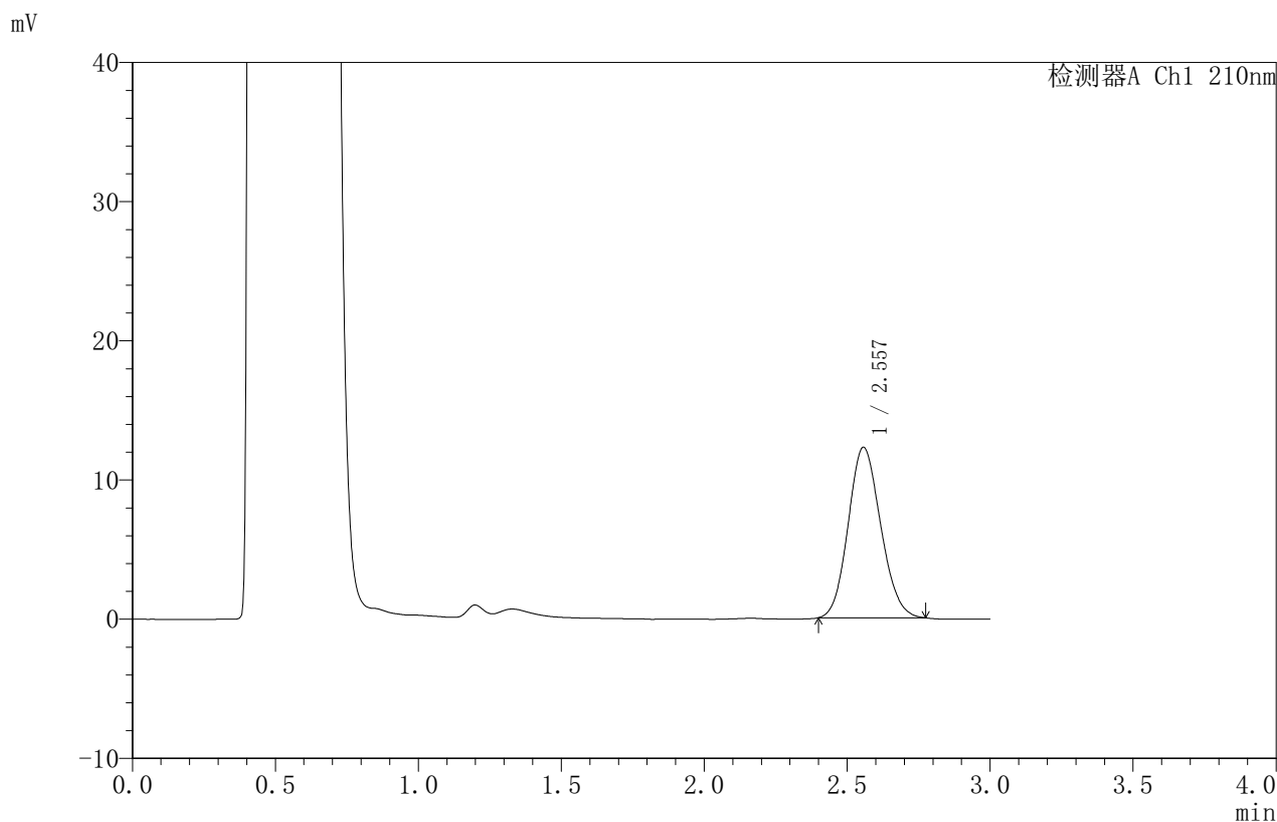


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-590-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-2-2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:16:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:02:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	96915	100.000	12255	2376	1.123	--
总计		96915	100.000	12255			

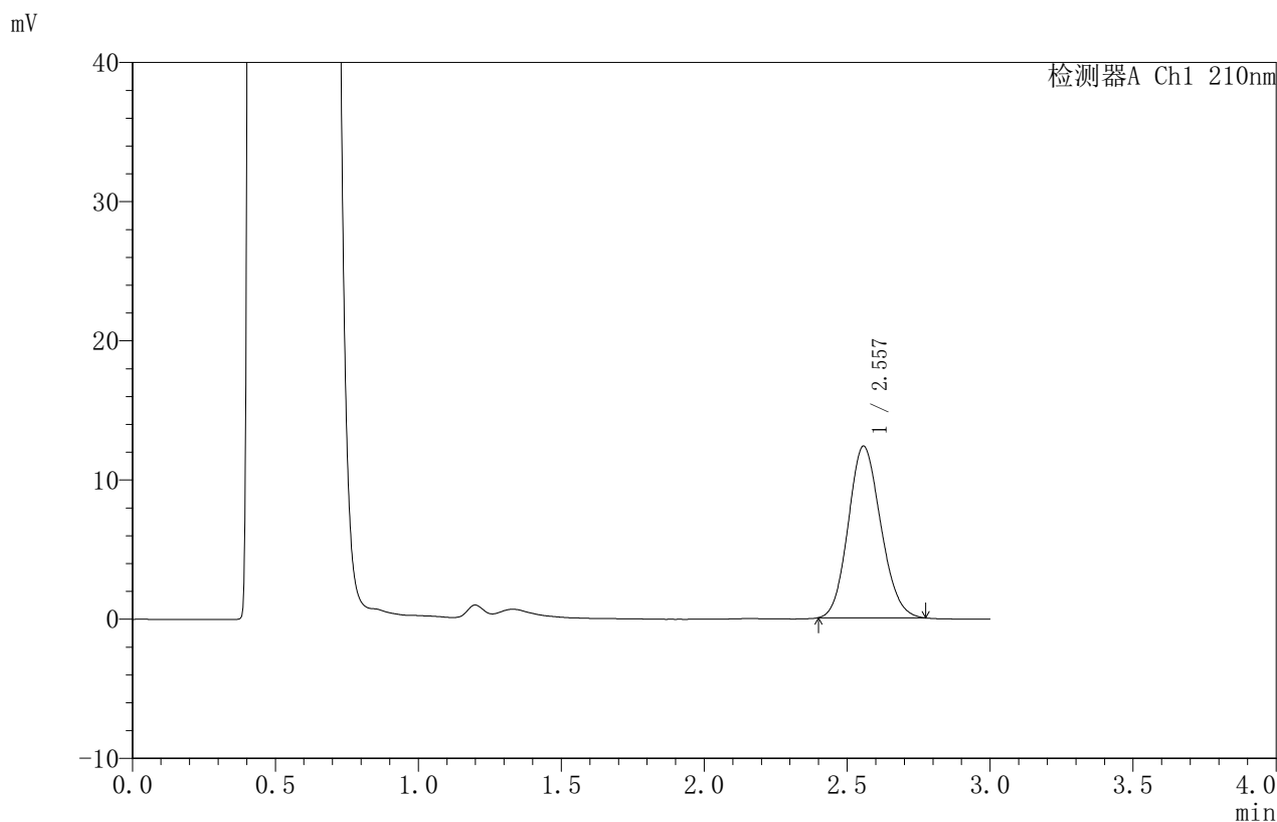


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-591-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-2-2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:19:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:02:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	97699	100.000	12336	2376	1.129	--
总计		97699	100.000	12336			

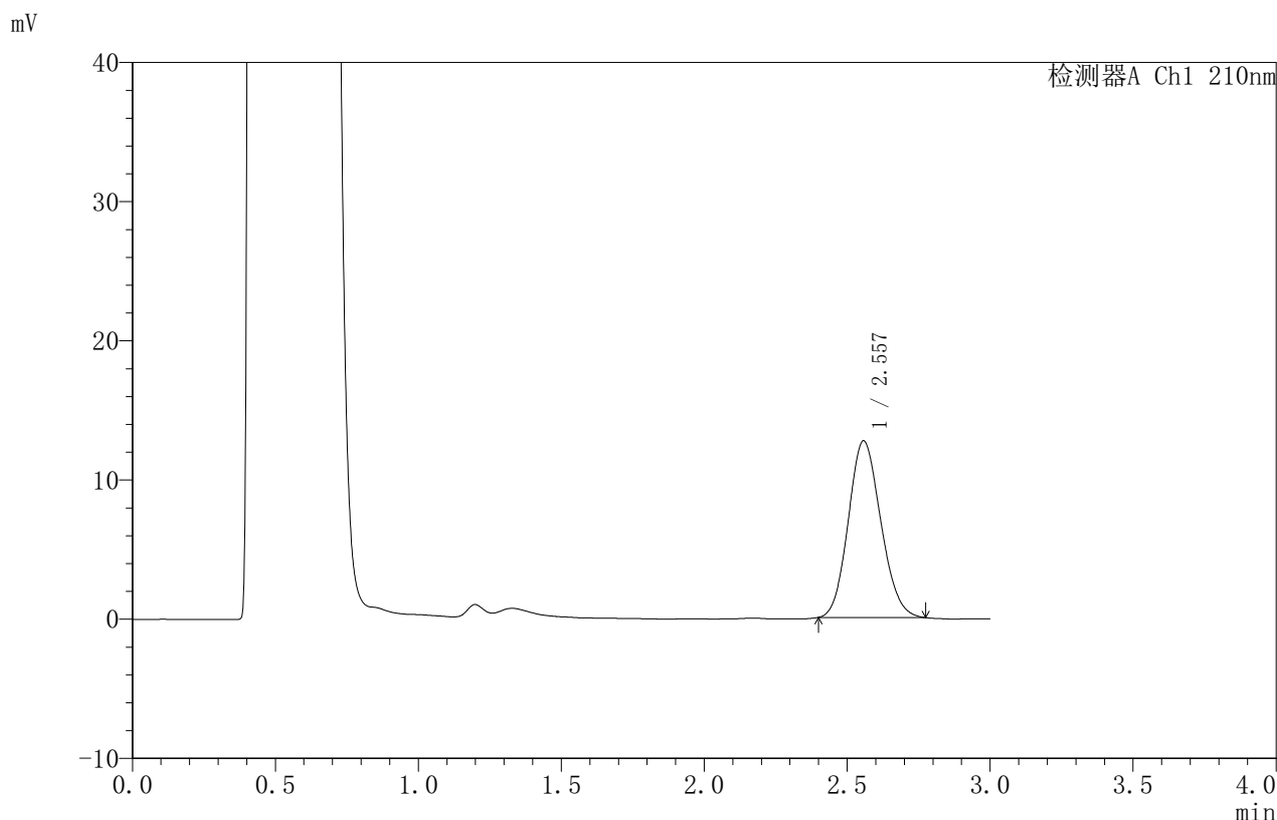


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-592-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-2-2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:23:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:02:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	100479	100.000	12694	2372	1.127	--
总计		100479	100.000	12694			

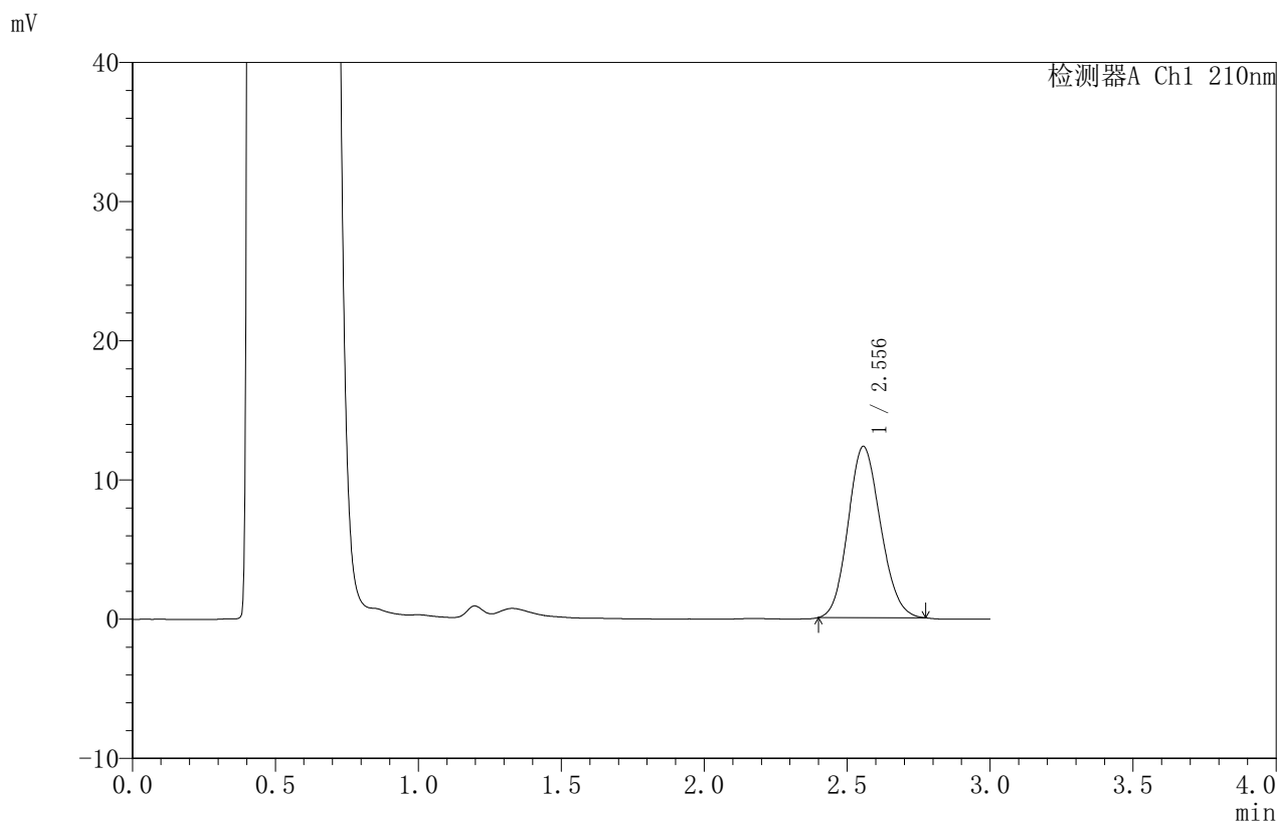


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-593-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-2-2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:26:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:02:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	97314	100.000	12306	2372	1.126	--
总计		97314	100.000	12306			

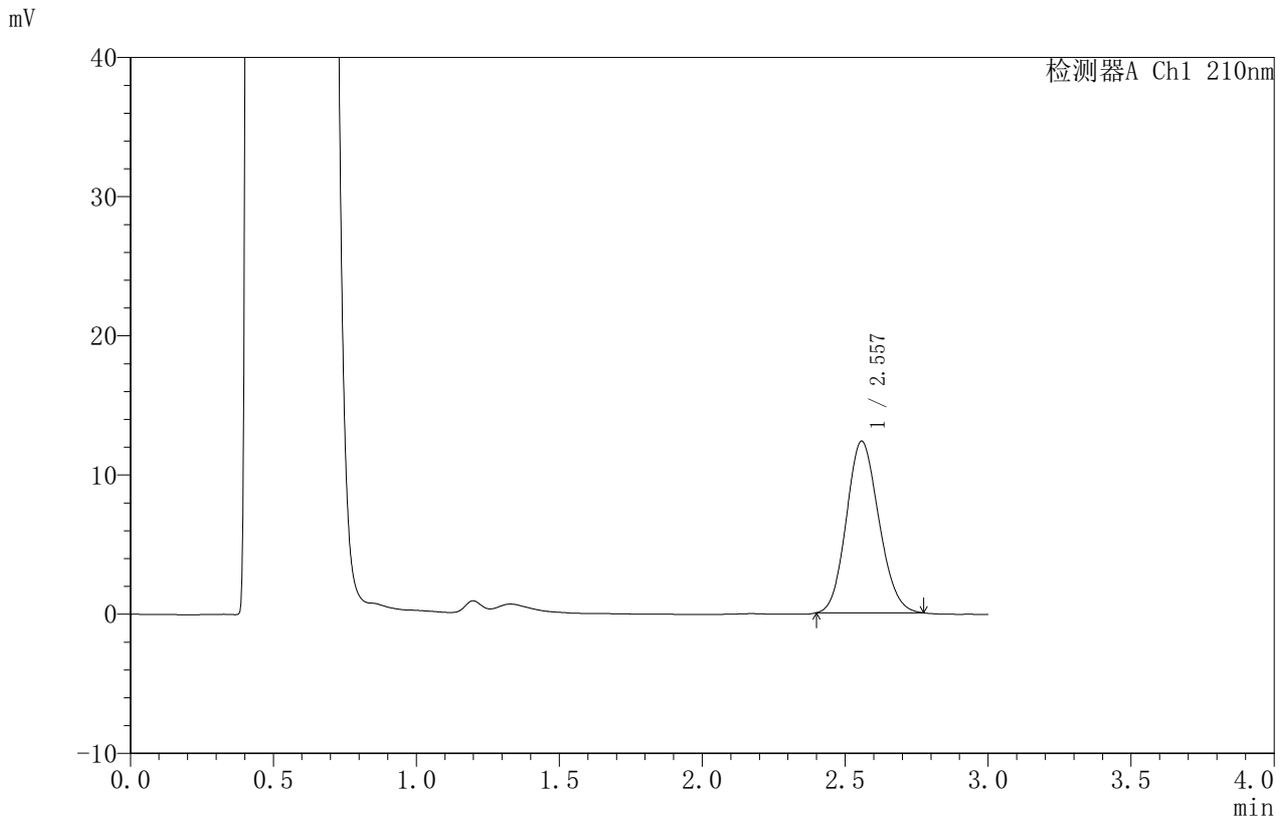


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-594-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-2-2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:29:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:02:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	97599	100.000	12329	2379	1.127	--
总计		97599	100.000	12329			

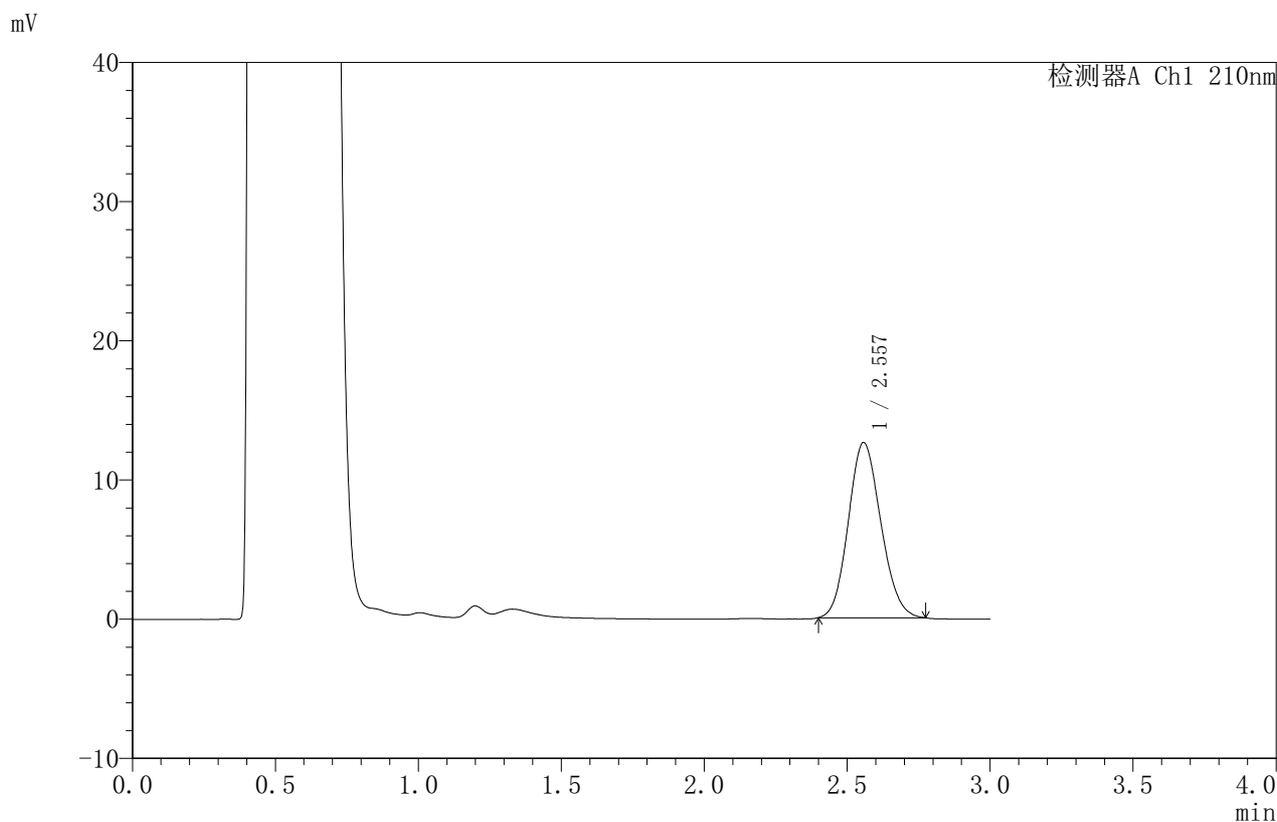


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-595-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-2-2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:33:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:02:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	99608	100.000	12581	2373	1.127	--
总计		99608	100.000	12581			

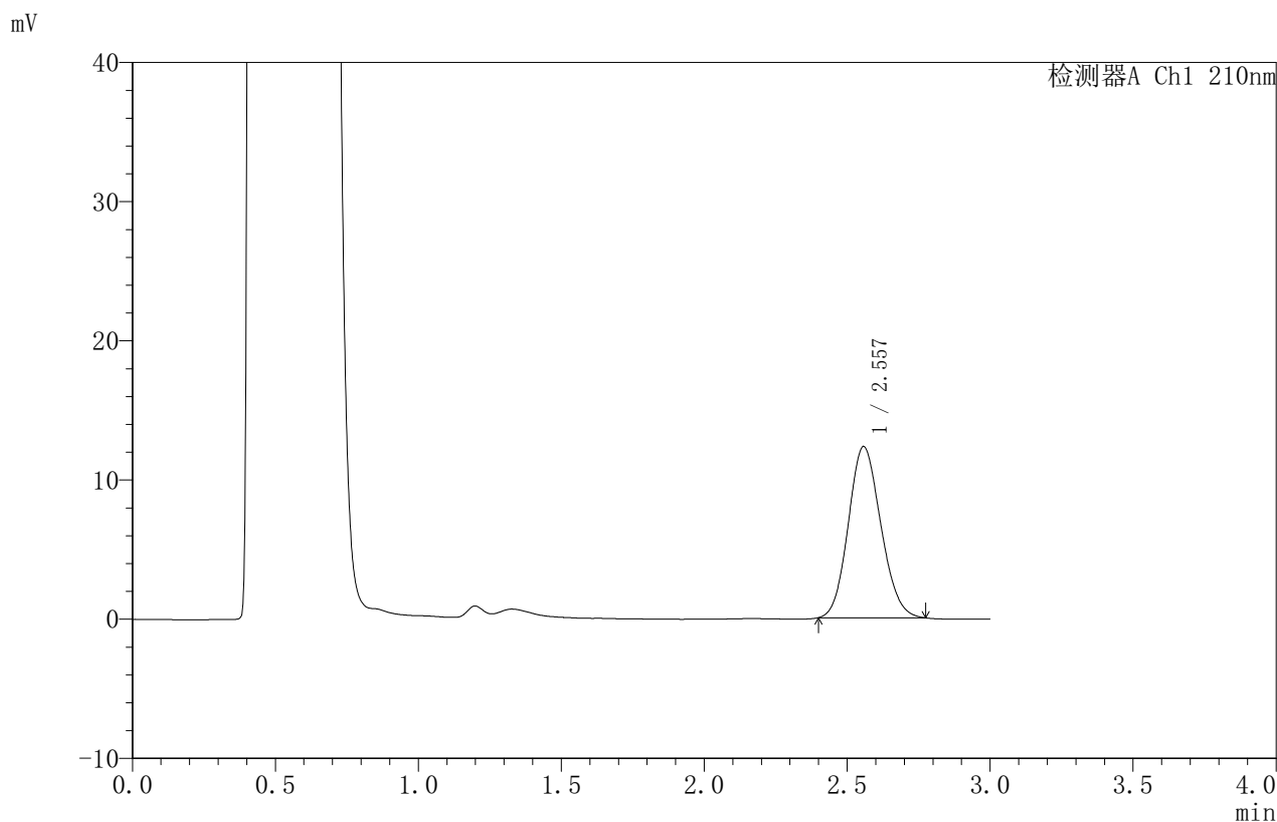


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-596-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-2-2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:36:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:03:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	97439	100.000	12302	2373	1.123	--
总计		97439	100.000	12302			

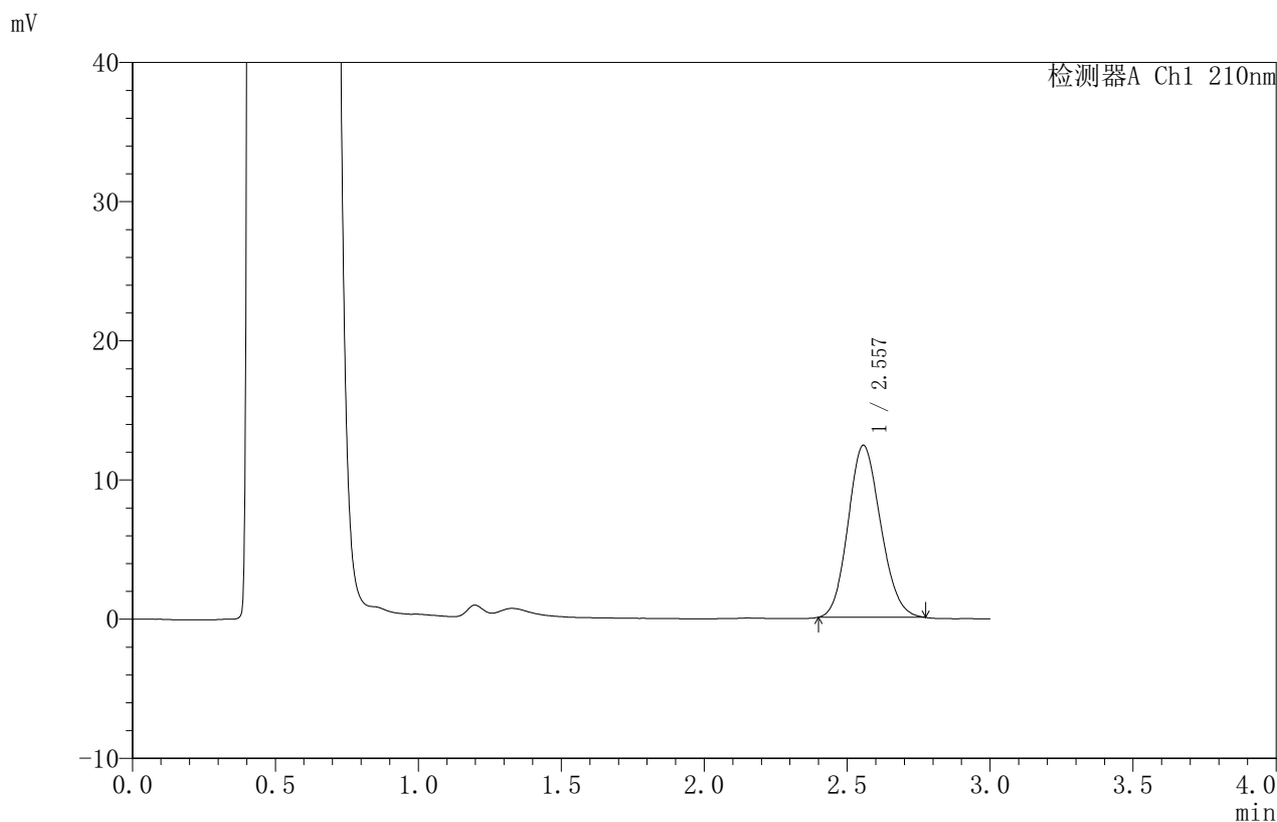


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-597-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-2-2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:40:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:03:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	97887	100.000	12363	2363	1.129	--
总计		97887	100.000	12363			

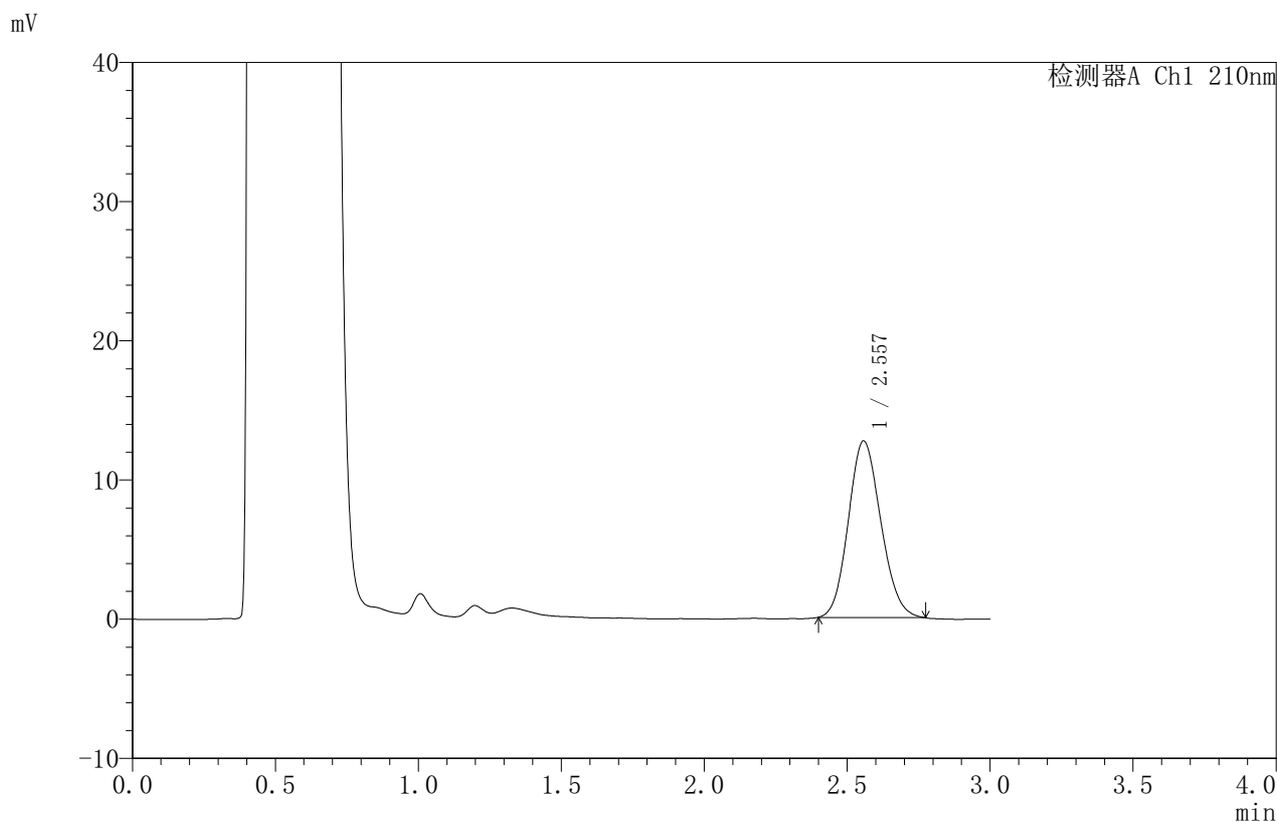


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-598-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-2-2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:43:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:03:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	100462	100.000	12685	2374	1.126	--
总计		100462	100.000	12685			

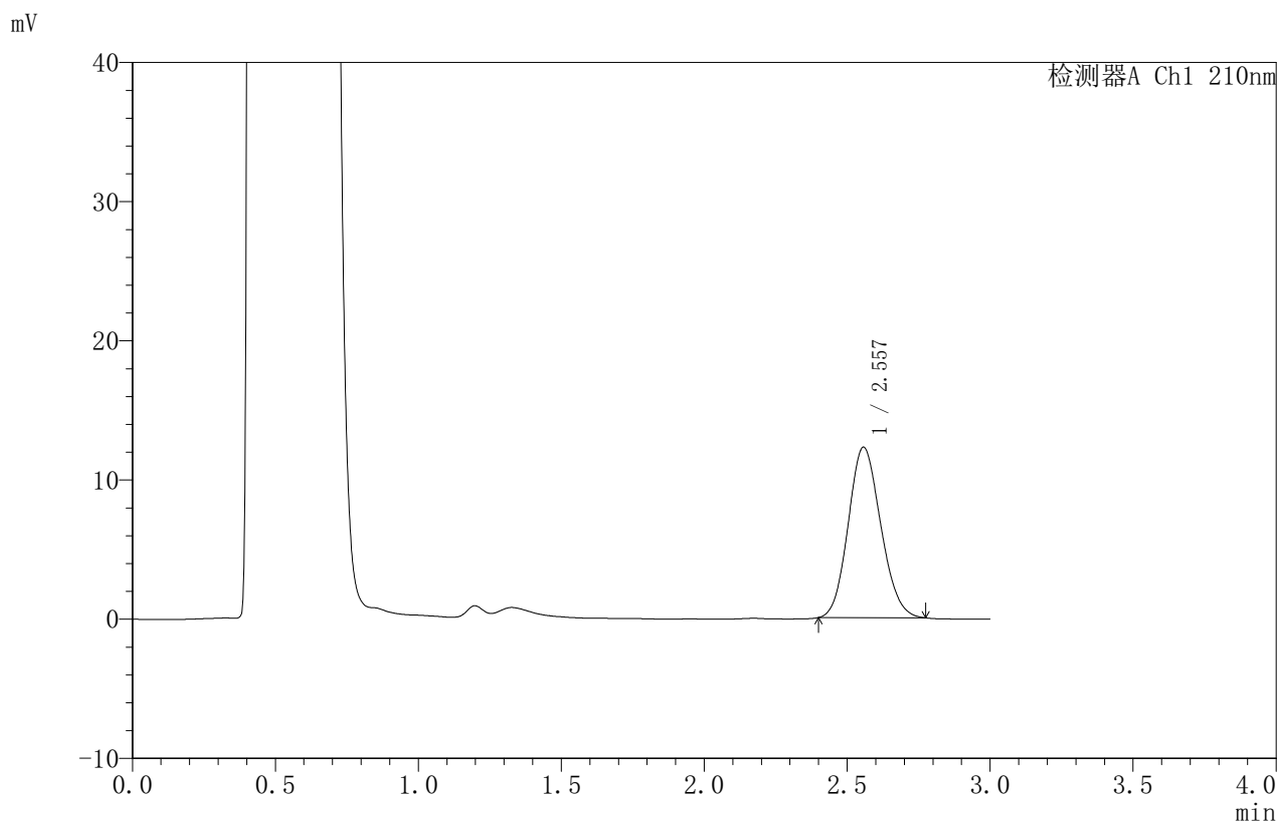


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-599-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-2-2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:46:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:03:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	97116	100.000	12256	2367	1.125	--
总计		97116	100.000	12256			

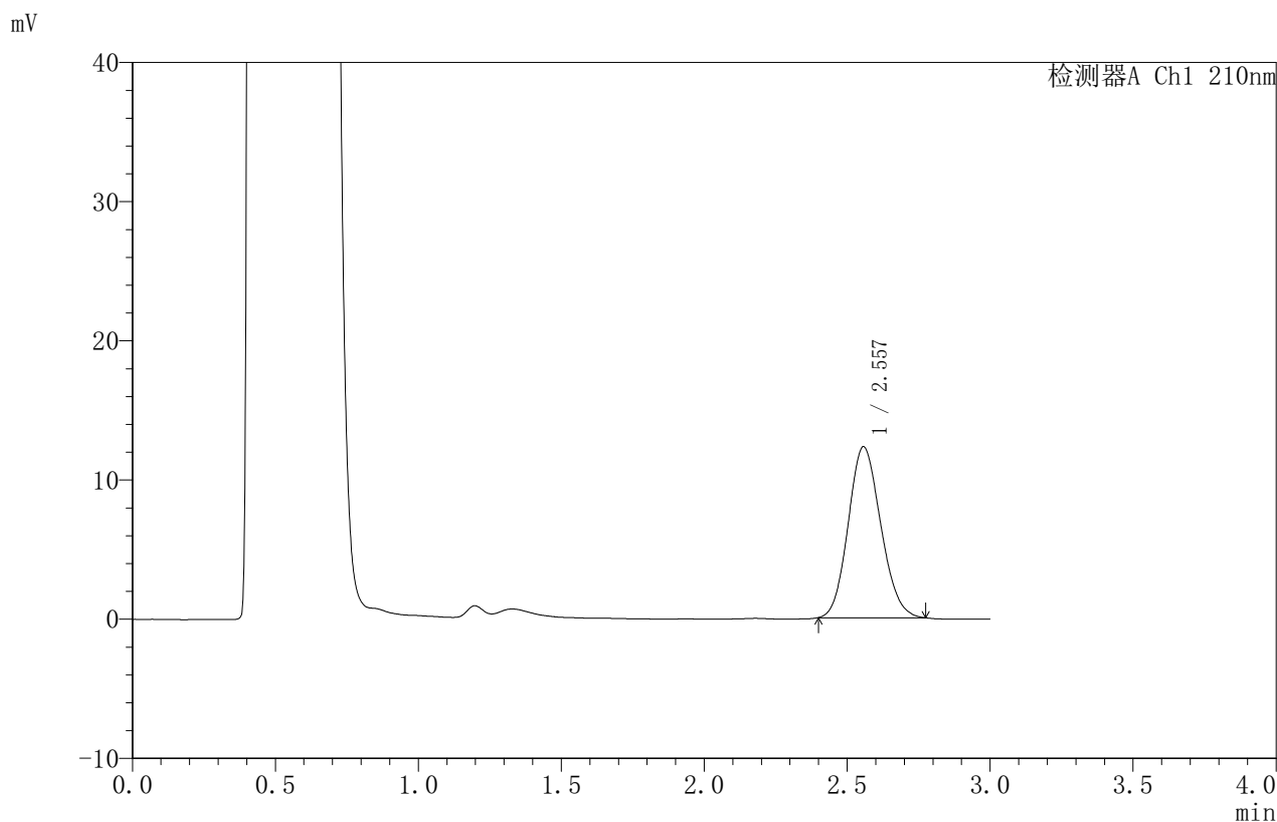


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-600-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-2-2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:50:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:03:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	97364	100.000	12283	2363	1.129	--
总计		97364	100.000	12283			

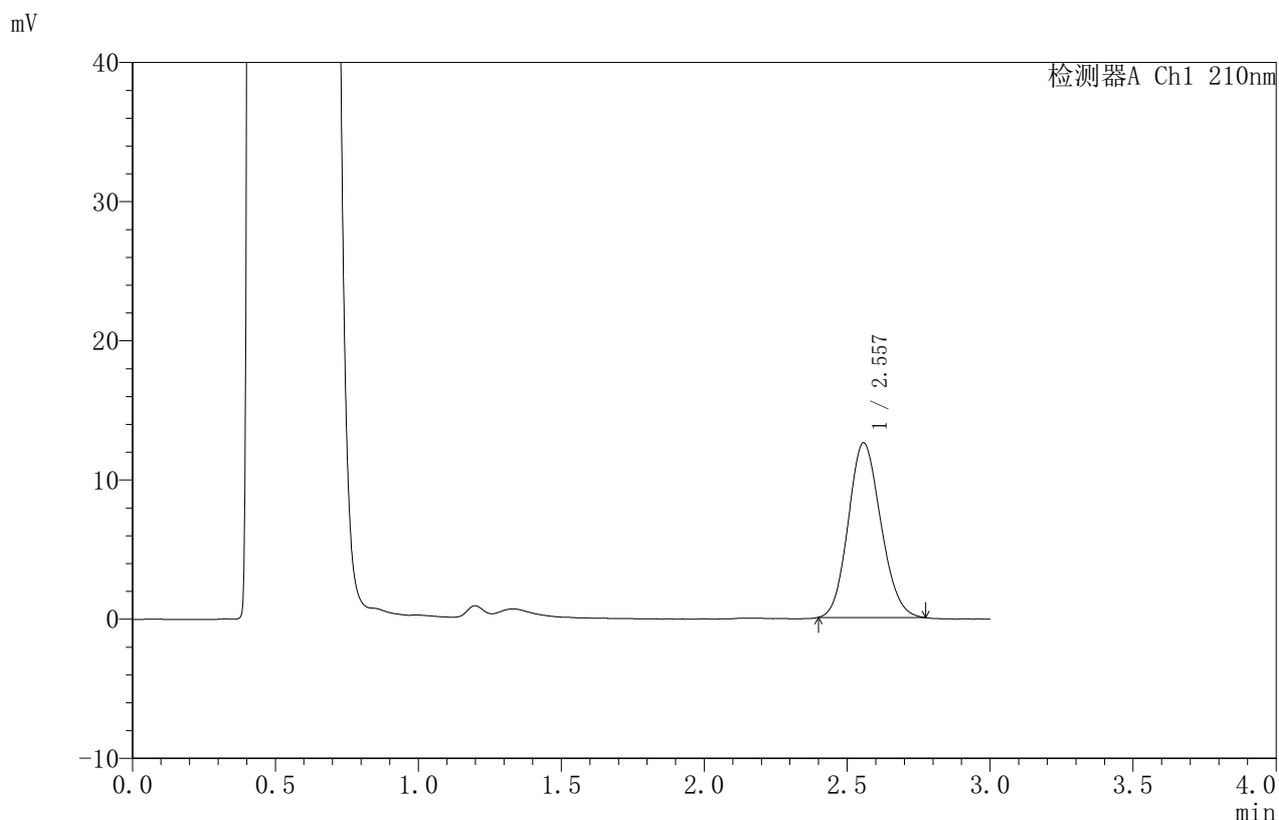


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-601-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-2-2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:53:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:03:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	99573	100.000	12555	2371	1.127	--
总计		99573	100.000	12555			

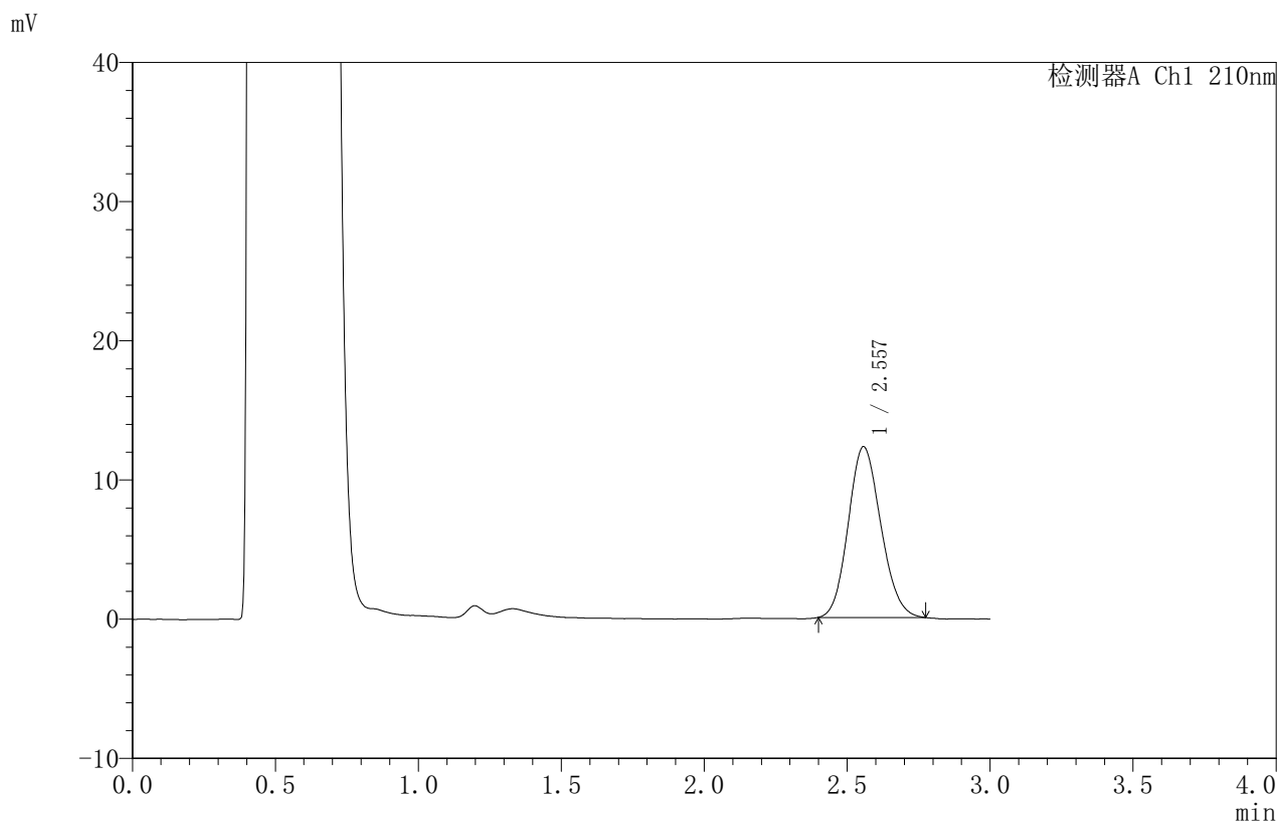


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-602-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-2-2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:57:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:03:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	97269	100.000	12262	2362	1.130	--
总计		97269	100.000	12262			

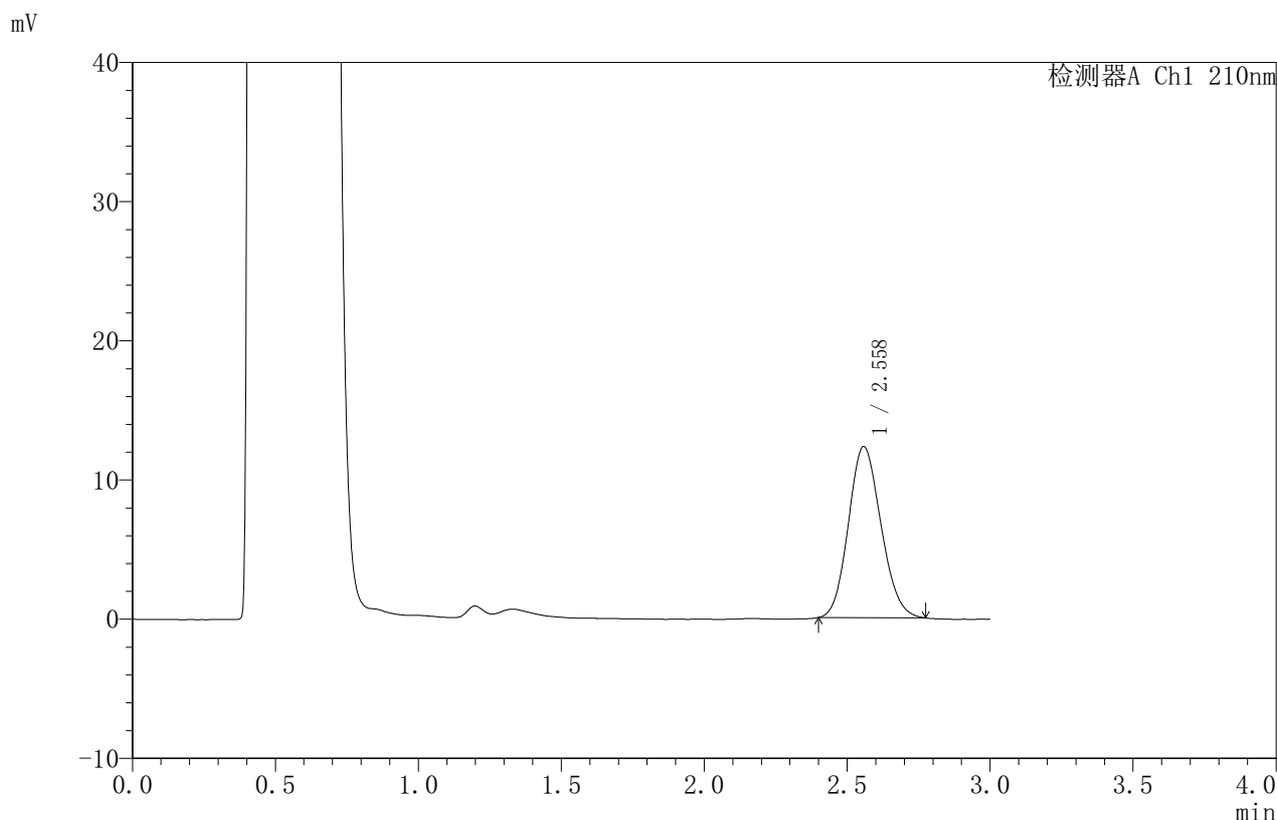


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-603-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-2-2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:00:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:03:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	97483	100.000	12290	2369	1.130	--
总计		97483	100.000	12290			

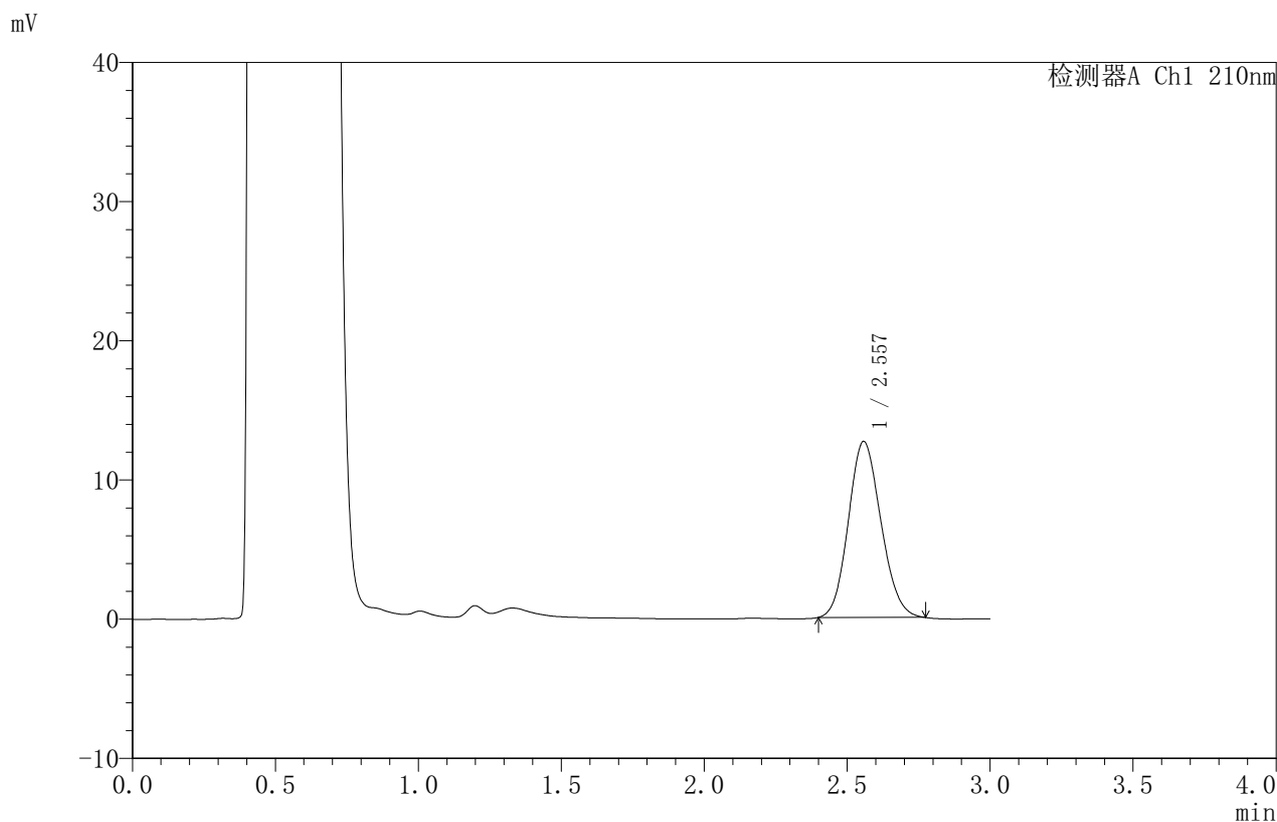


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-604-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-2-2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:03:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:03:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	100321	100.000	12639	2364	1.126	--
总计		100321	100.000	12639			

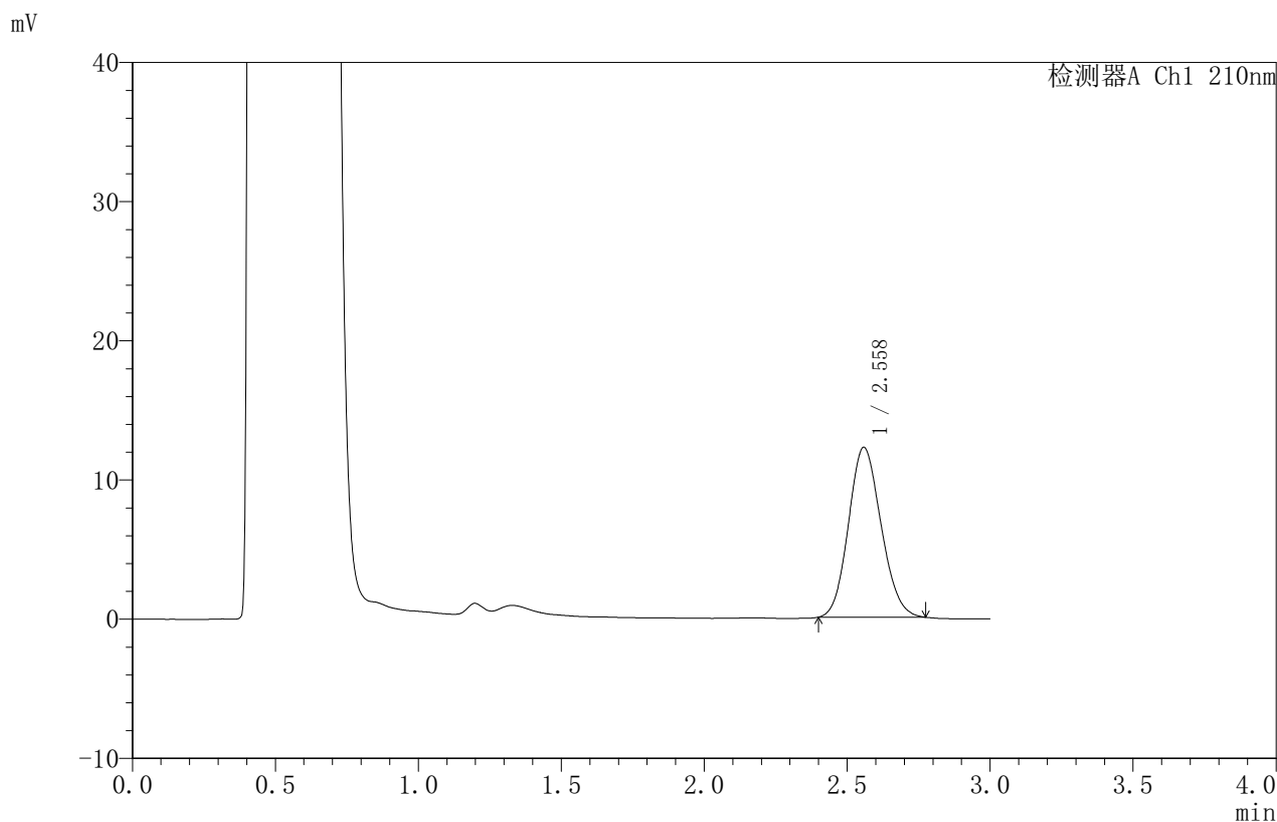


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-605-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-2-2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:07:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:03:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	96905	100.000	12194	2357	1.125	--
总计		96905	100.000	12194			

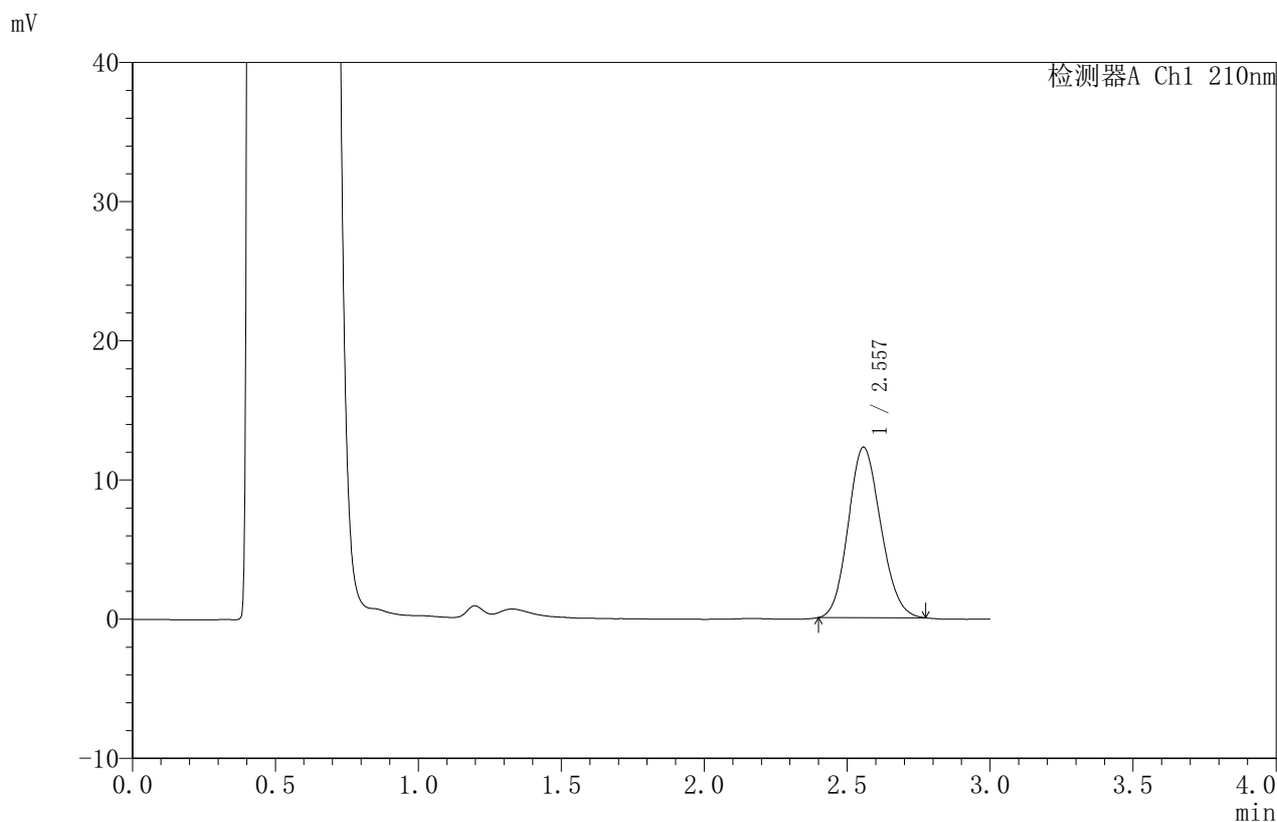


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-606-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-2-2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:10:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:03:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	97186	100.000	12250	2362	1.128	--
总计		97186	100.000	12250			

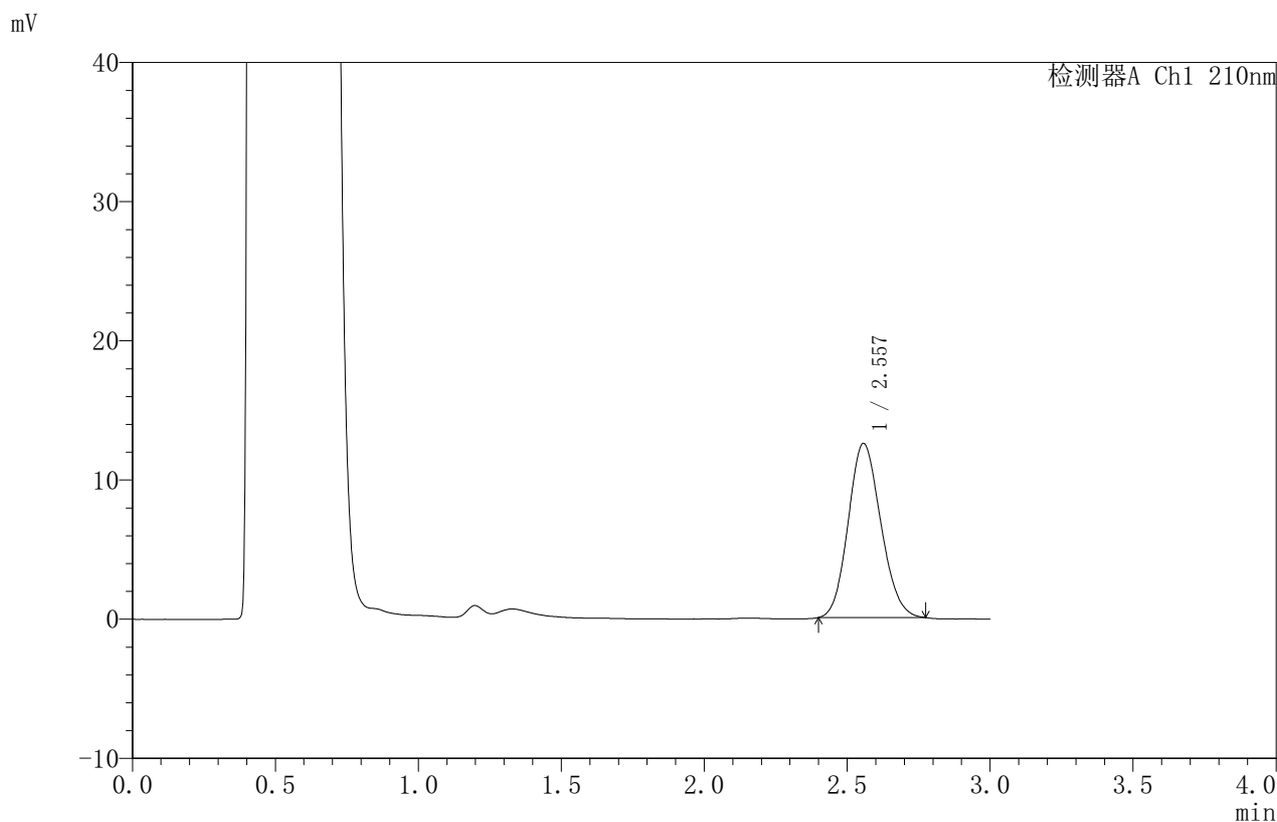


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-607-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-2-2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:14:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:03:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	99251	100.000	12515	2361	1.128	--
总计		99251	100.000	12515			

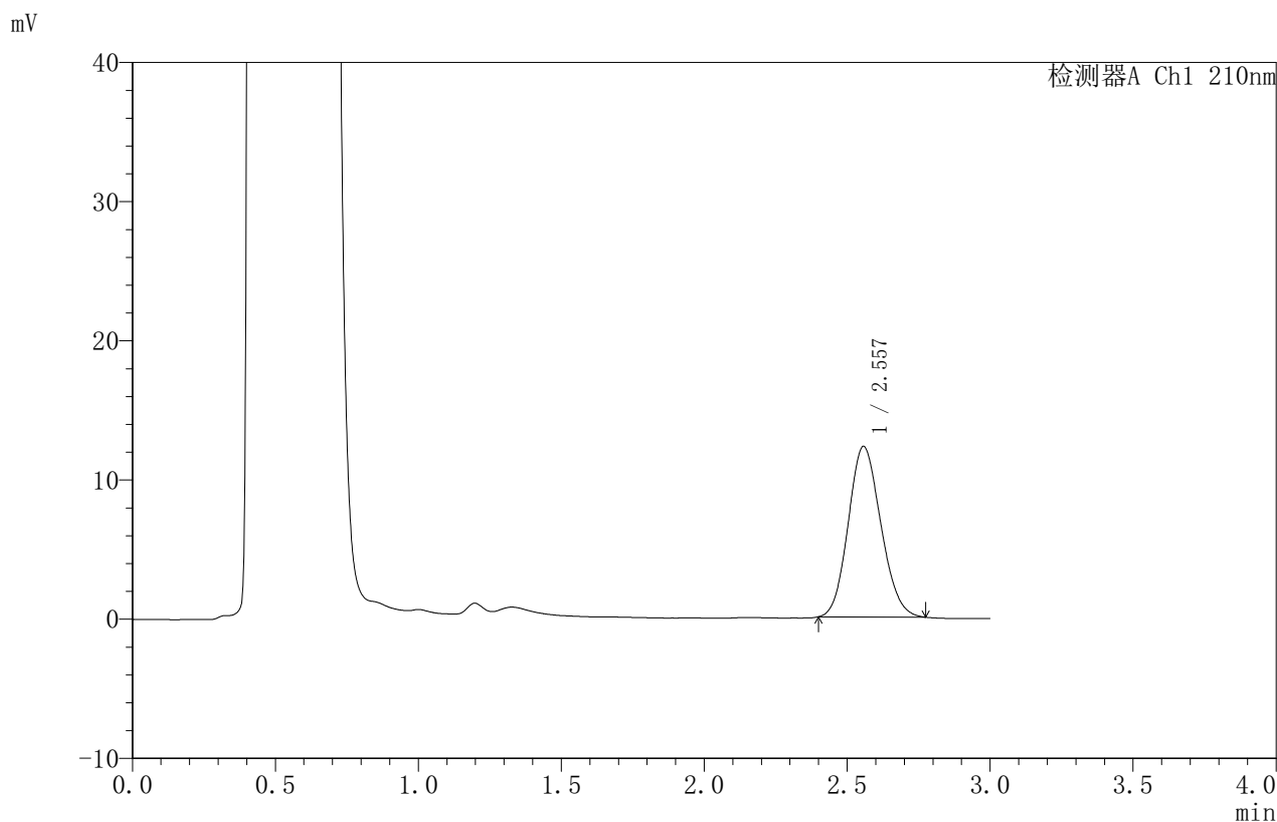


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-608-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-2-2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:17:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:03:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	97341	100.000	12253	2349	1.129	--
总计		97341	100.000	12253			

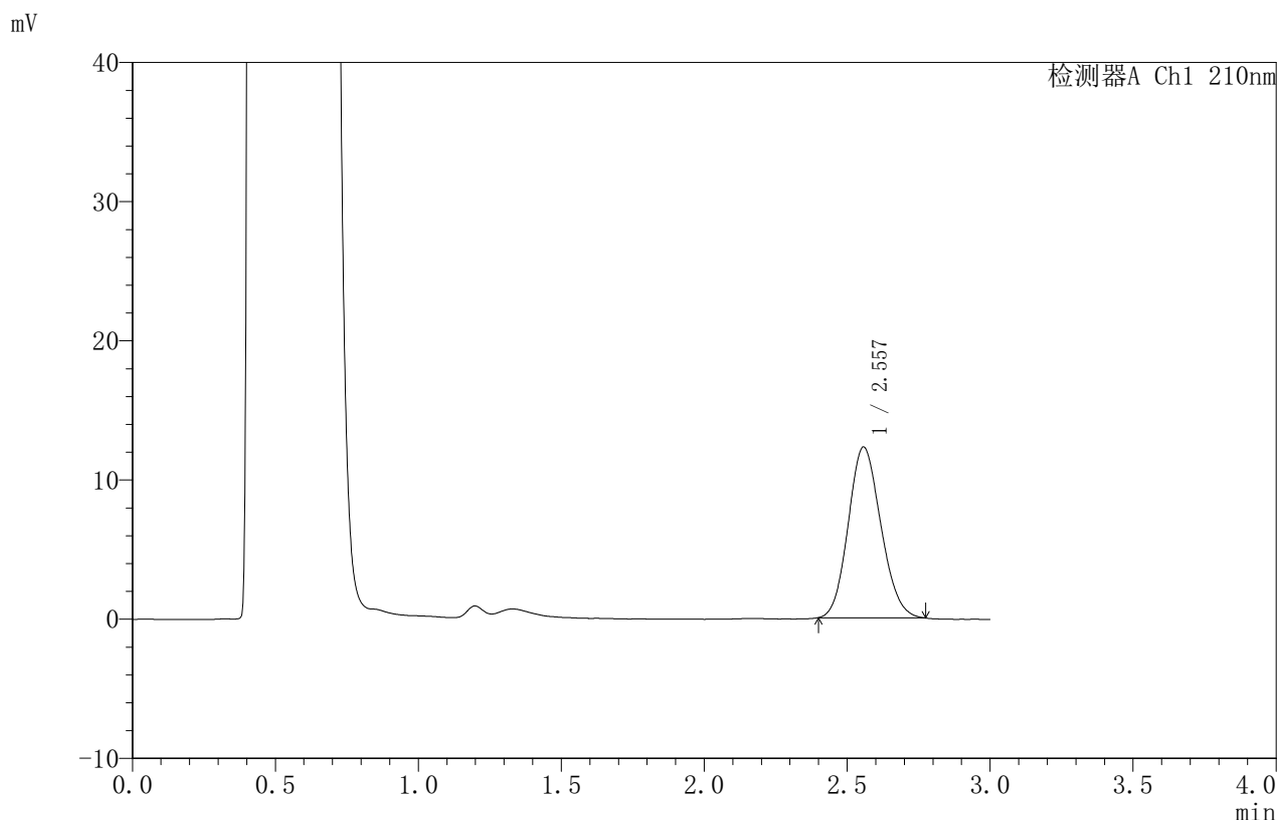


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-609-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-2-2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:20:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:03:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	97471	100.000	12269	2353	1.129	--
总计		97471	100.000	12269			

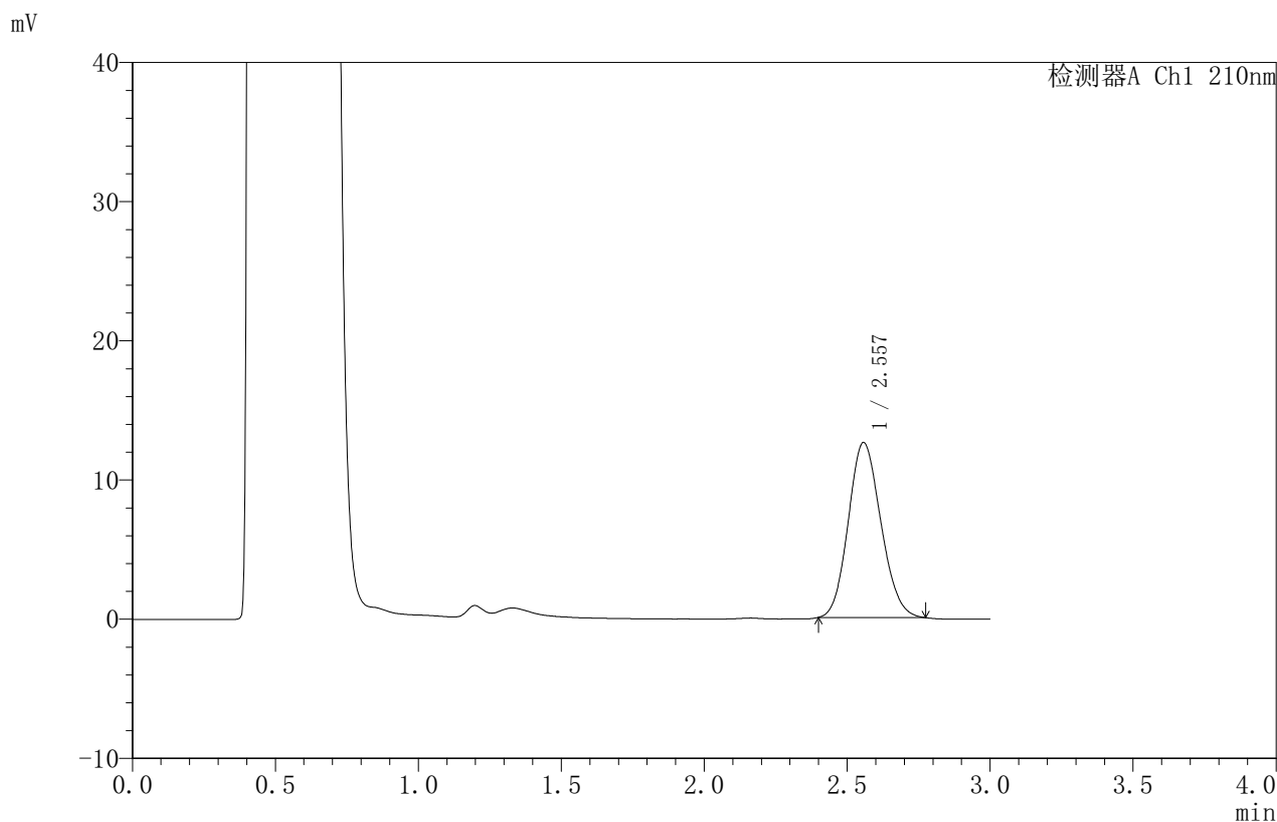


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-610-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-2-2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:24:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:03:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	99834	100.000	12578	2364	1.127	--
总计		99834	100.000	12578			

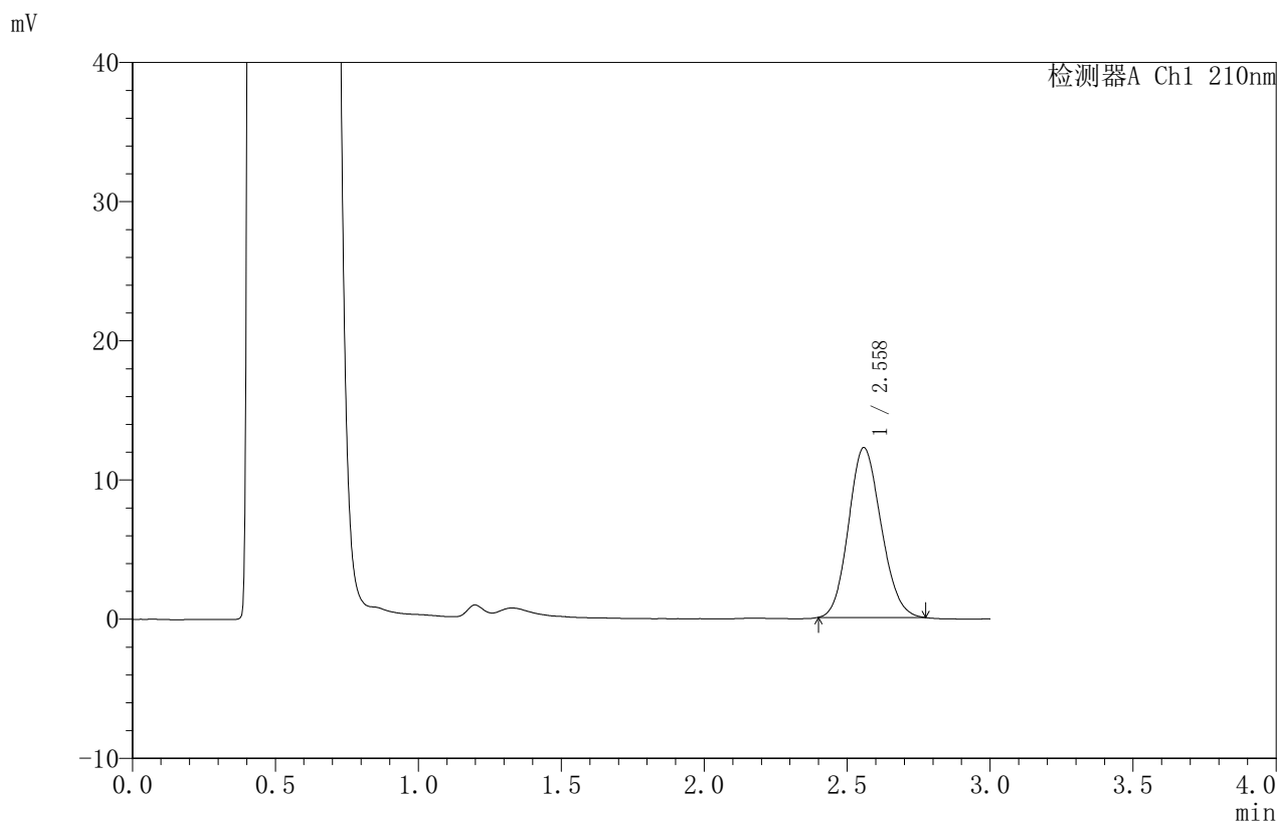


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-611-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-2-2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:27:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:03:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	96781	100.000	12187	2362	1.128	--
总计		96781	100.000	12187			

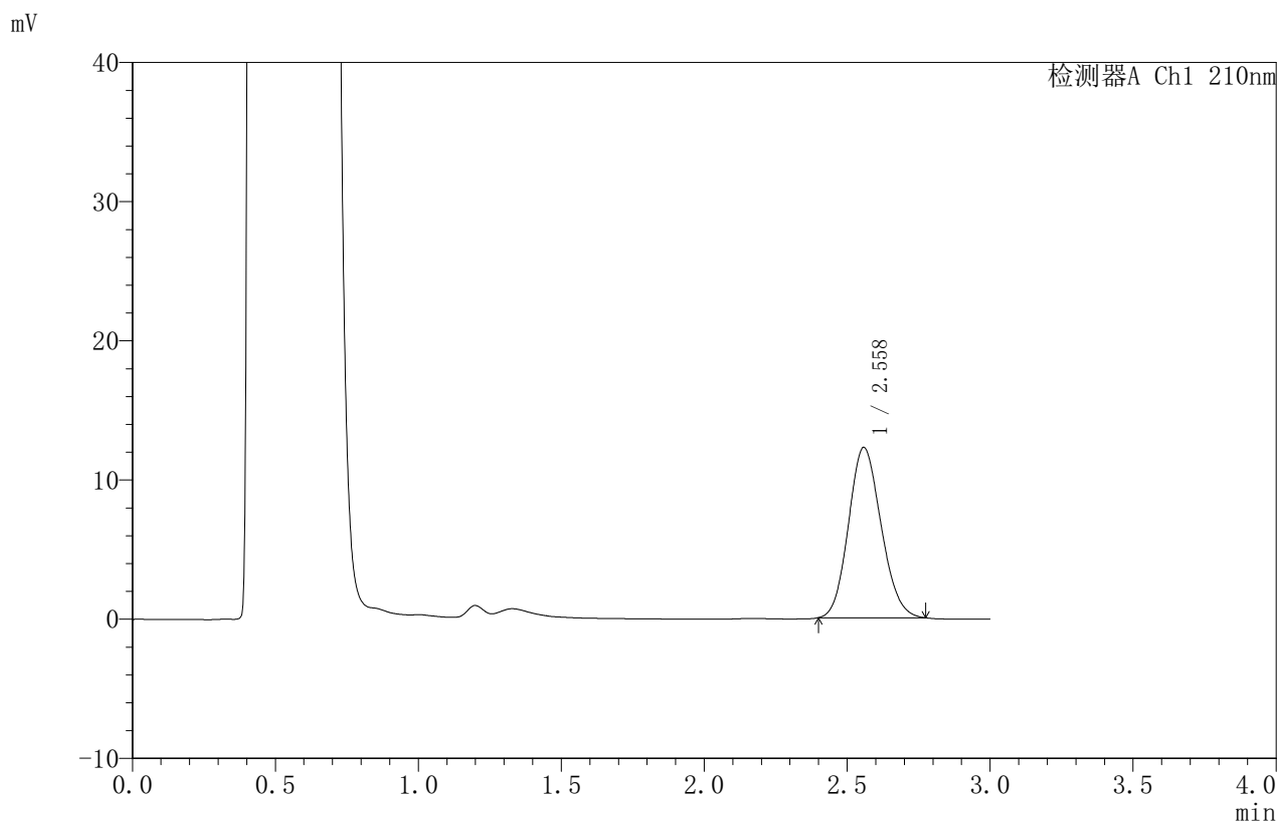


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-612-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-2-2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:31:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:03:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	97065	100.000	12221	2357	1.129	--
总计		97065	100.000	12221			

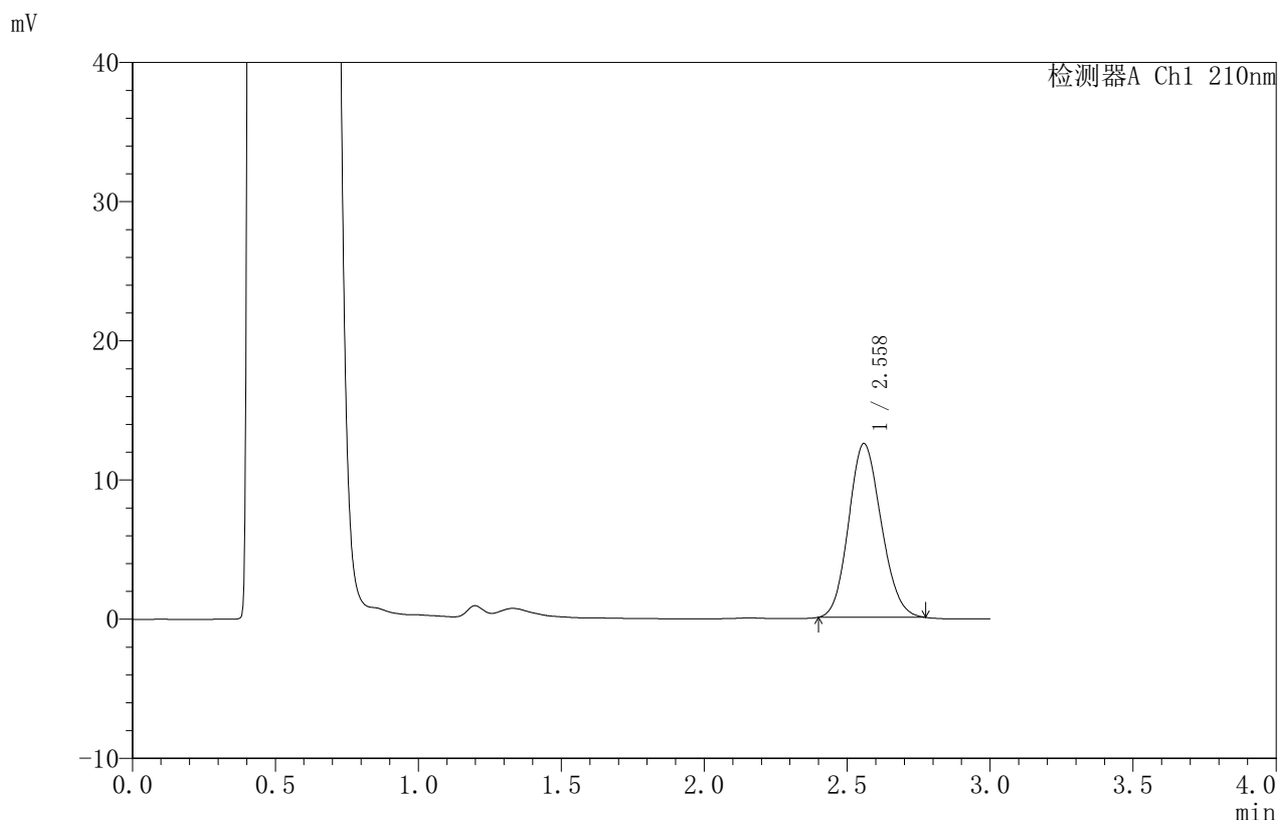


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-613-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-2-2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:34:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:03:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	99130	100.000	12467	2359	1.128	--
总计		99130	100.000	12467			

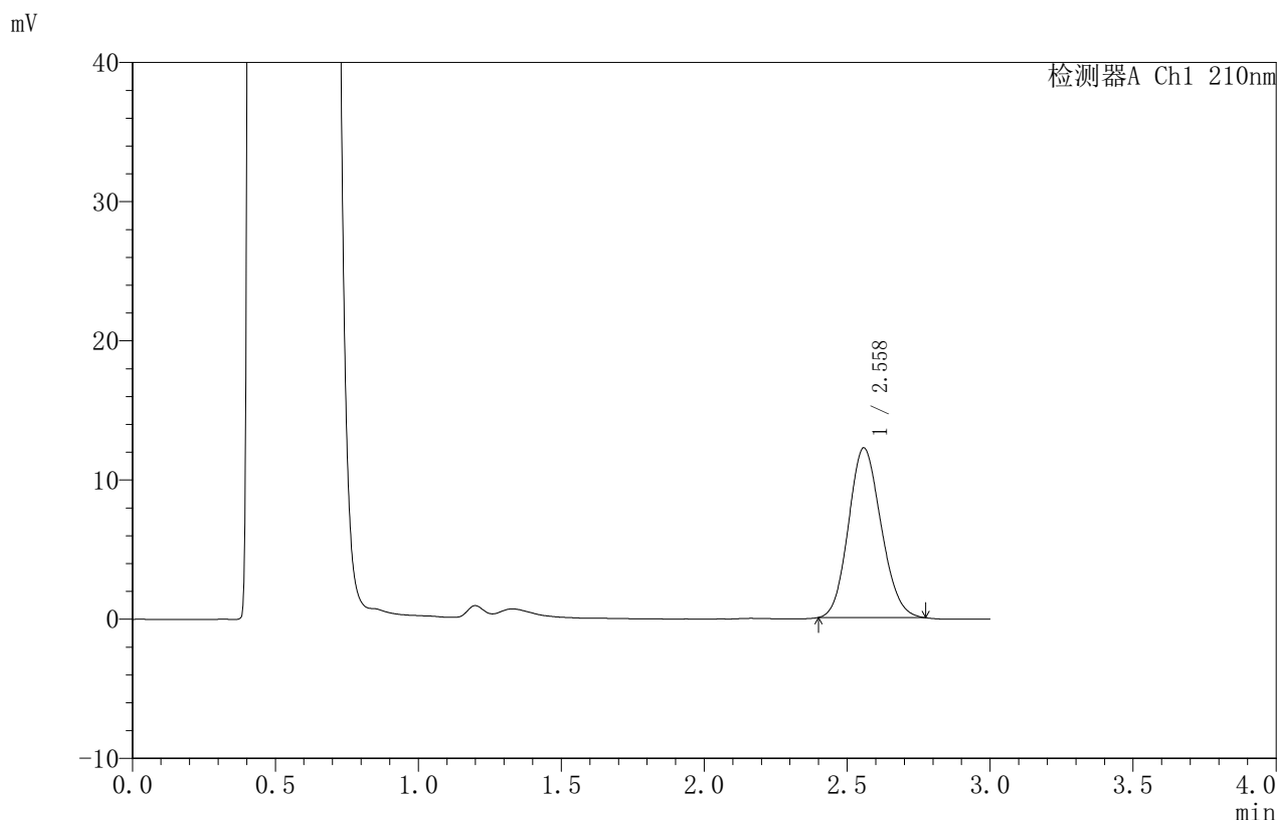


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-614-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-2-2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:38:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:03:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	96892	100.000	12185	2348	1.128	--
总计		96892	100.000	12185			

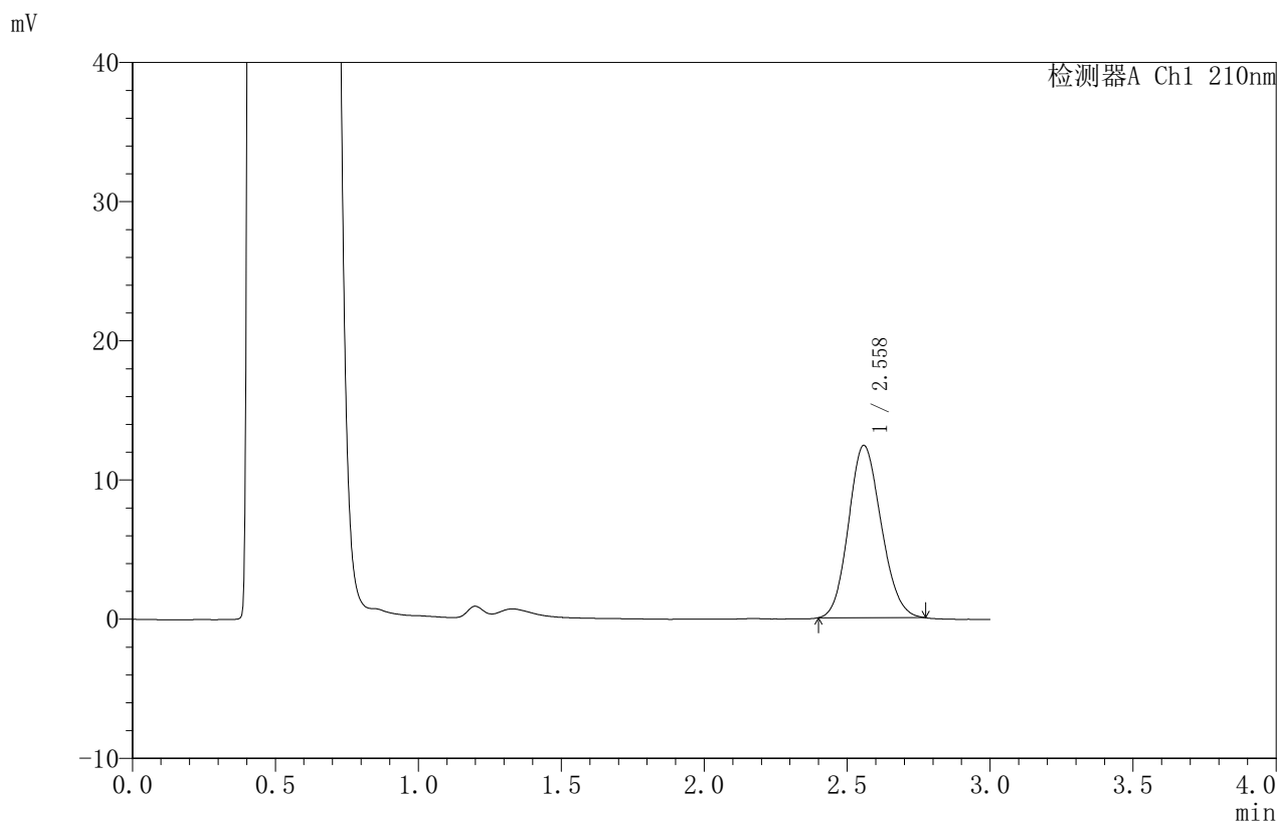


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-615-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-2-2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:41:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:03:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	98444	100.000	12373	2358	1.130	--
总计		98444	100.000	12373			

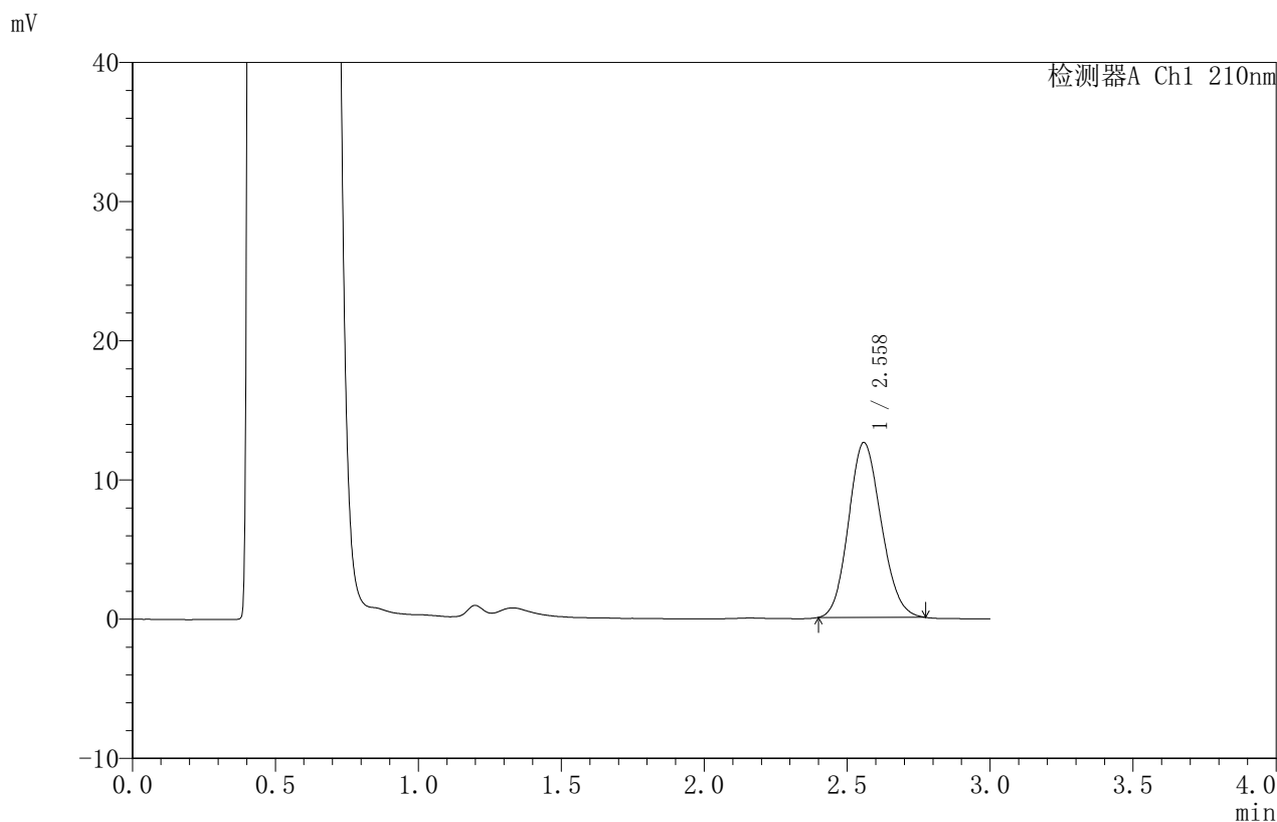


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-616-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-2-2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:44:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:04:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	99933	100.000	12547	2349	1.129	--
总计		99933	100.000	12547			

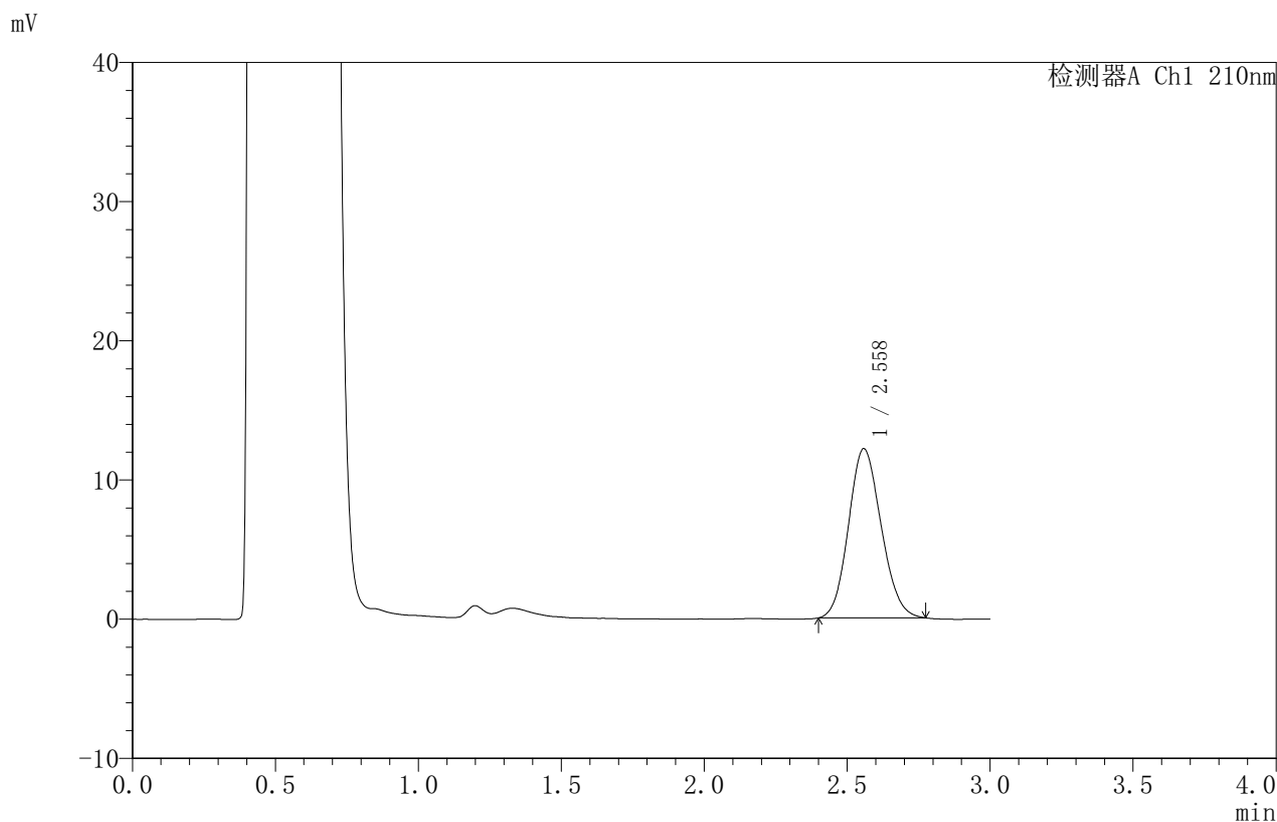


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-617-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-2-2.5mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:48:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:04:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	96691	100.000	12146	2353	1.126	--
总计		96691	100.000	12146			

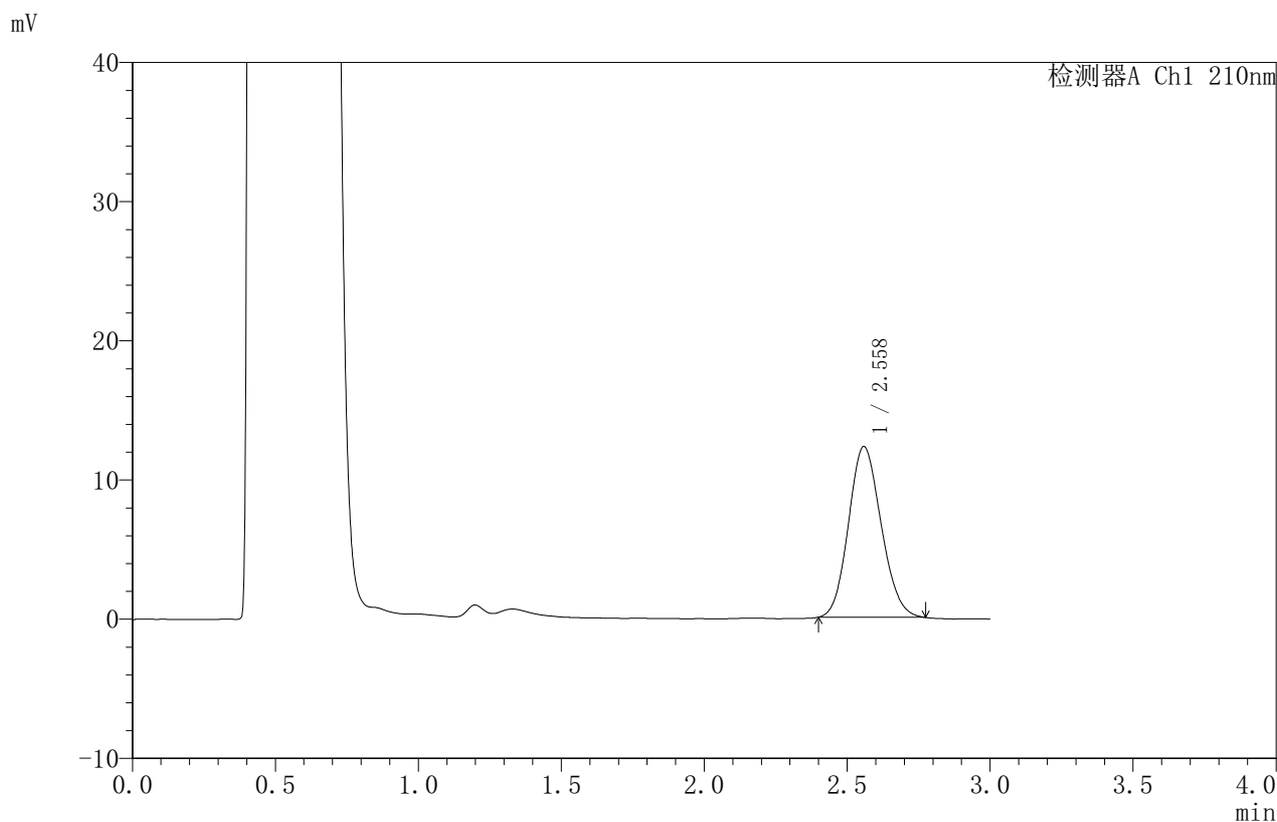


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-618-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-2-2.5mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:51:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:04:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	97569	100.000	12256	2352	1.126	--
总计		97569	100.000	12256			

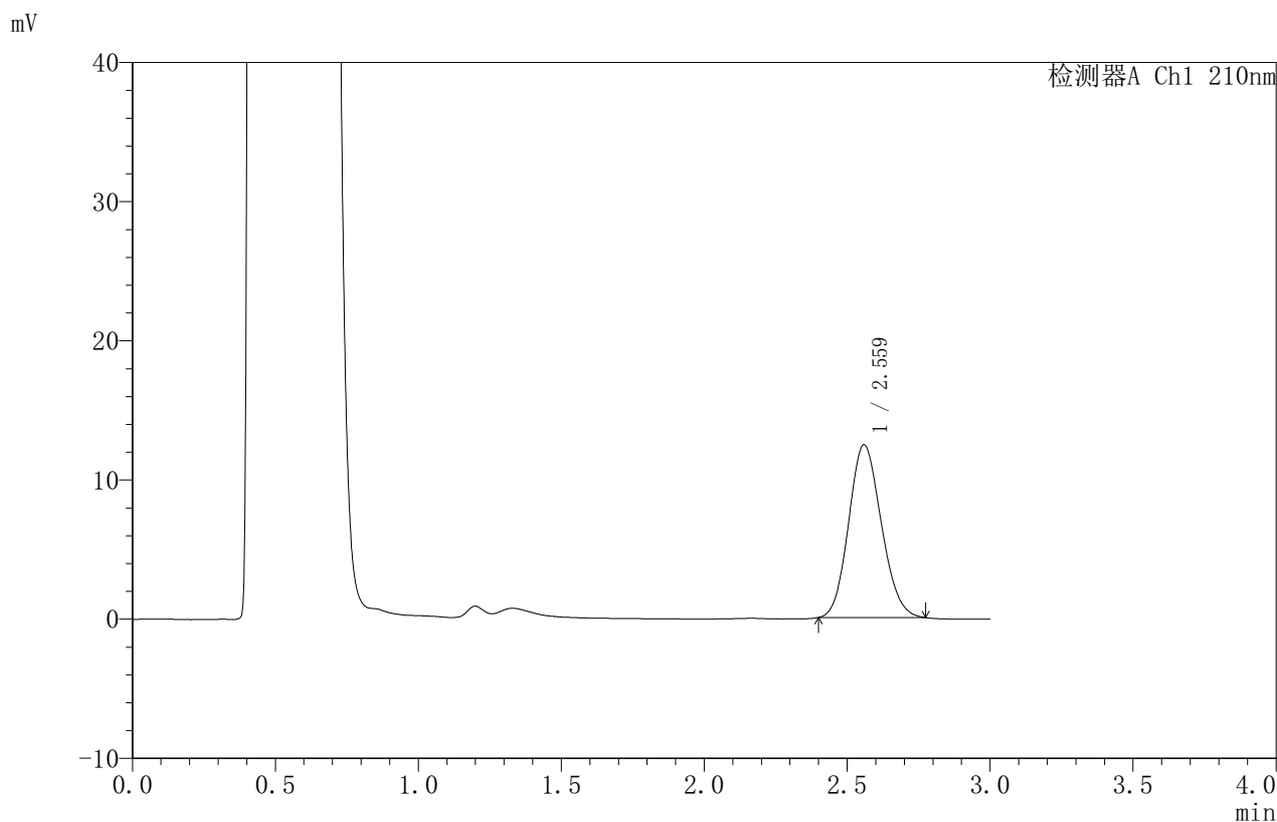


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-619-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-2-2.5mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:55:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:04:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	98772	100.000	12396	2350	1.128	--
总计		98772	100.000	12396			

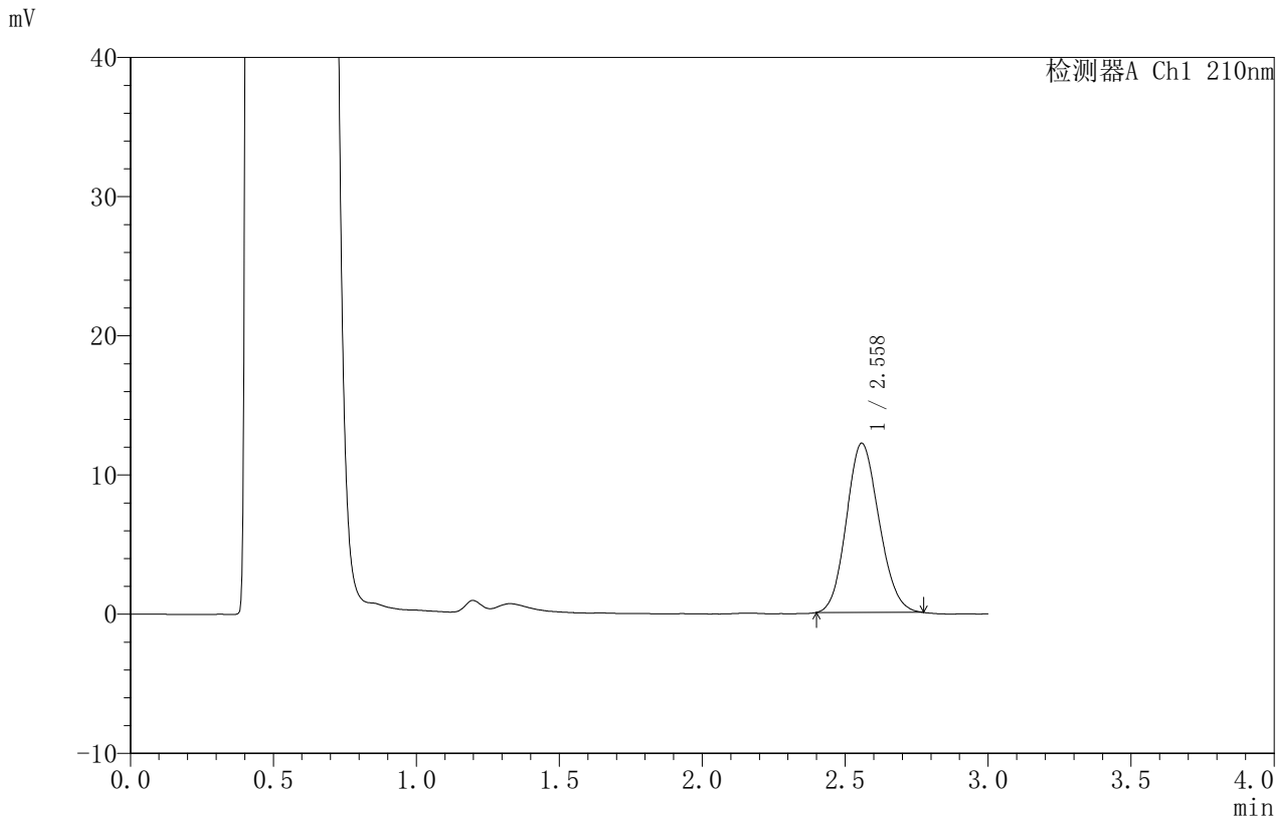


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-620-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-2-2.5mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:58:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:04:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	96676	100.000	12149	2350	1.123	--
总计		96676	100.000	12149			

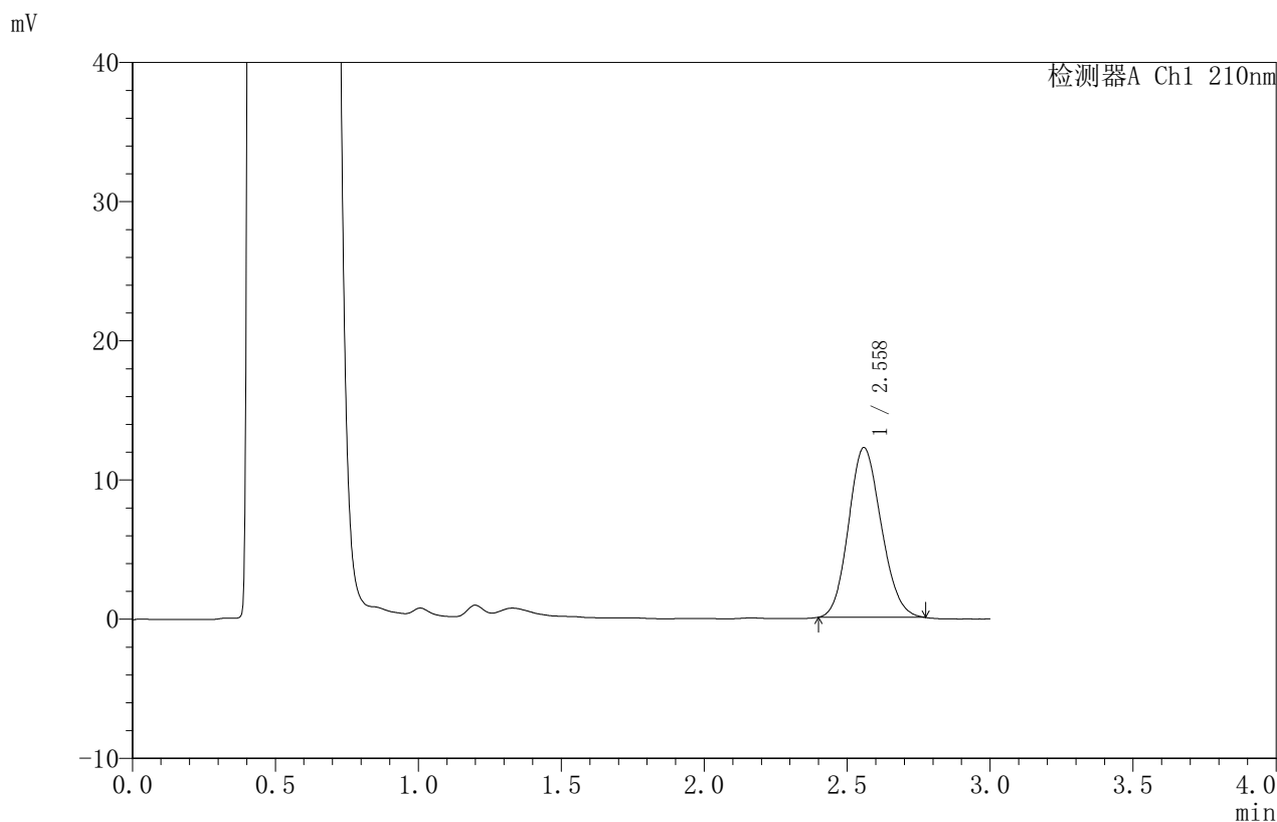


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-621-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-2-2.5mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 23:01:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:04:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	97039	100.000	12181	2352	1.130	--
总计		97039	100.000	12181			

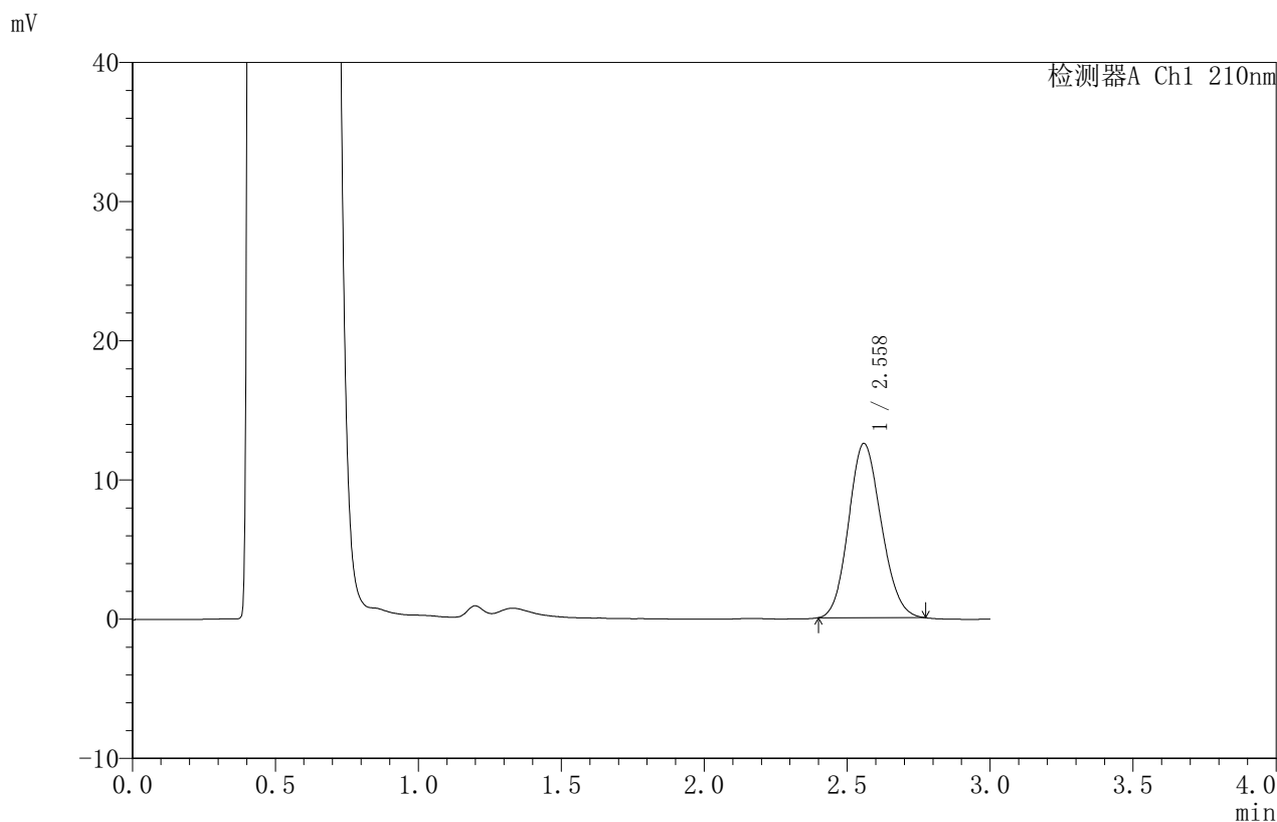


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-622-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-2-2.5mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 23:05:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:04:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	99664	100.000	12508	2347	1.127	--
总计		99664	100.000	12508			

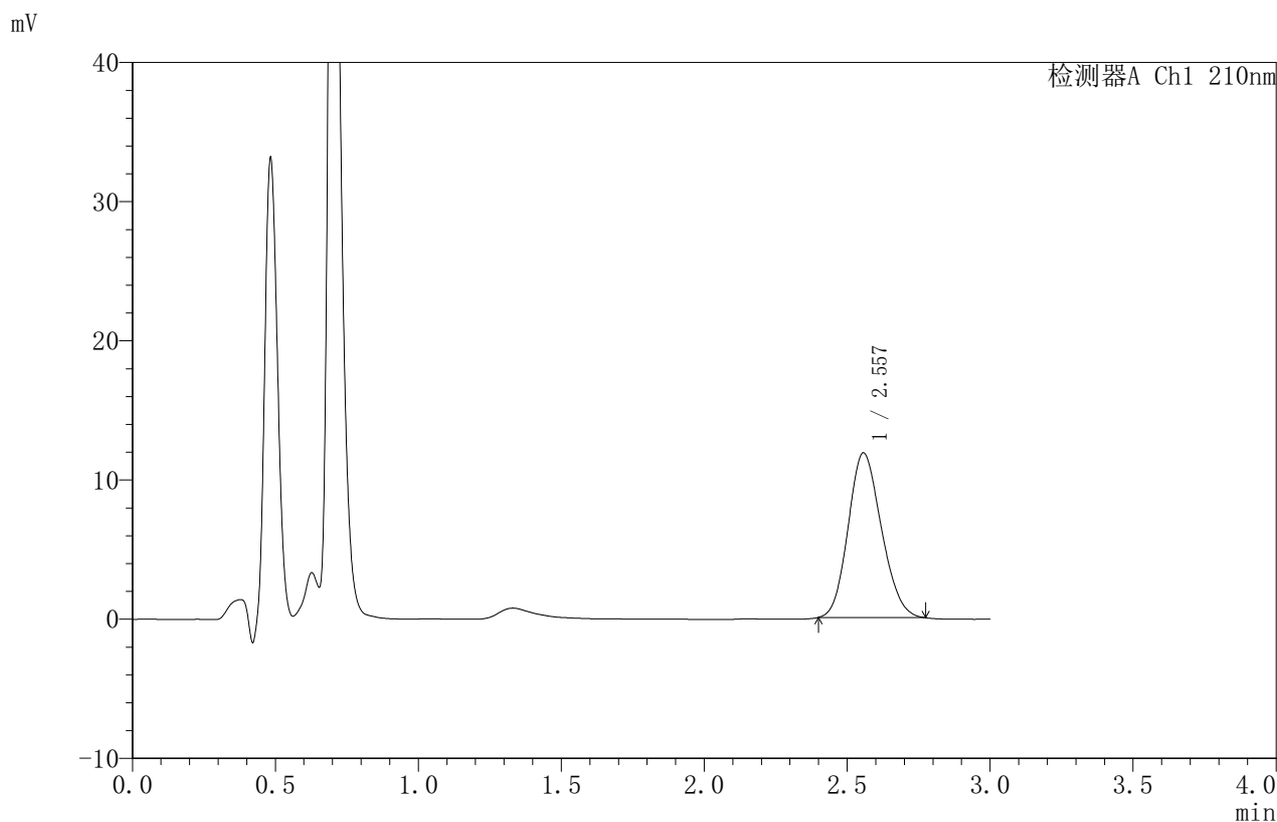


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-623-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-2-2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 23:08:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:04:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	95853	100.000	11836	2256	1.149	--
总计		95853	100.000	11836			

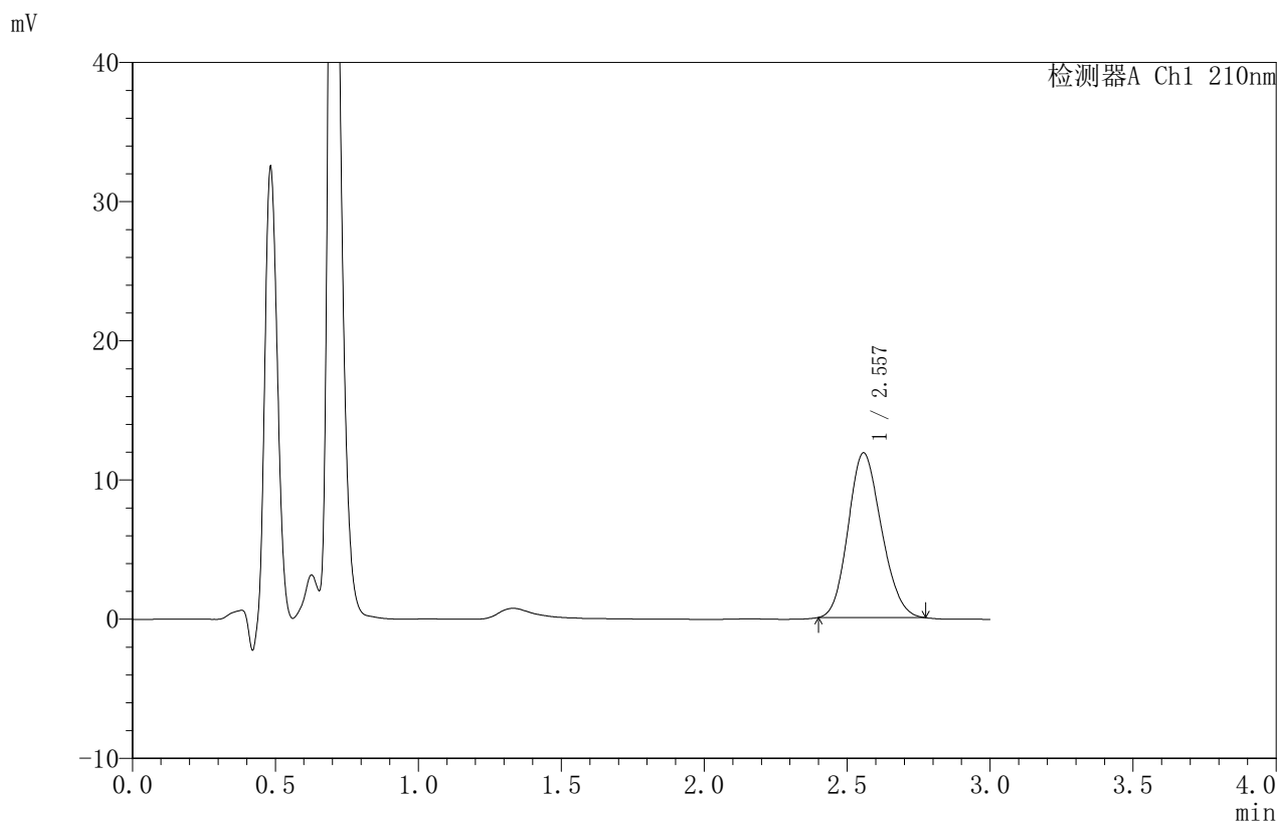


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-624-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH4.5jz-2-2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 23:12:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:04:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	95926	100.000	11835	2254	1.148	--
总计		95926	100.000	11835			

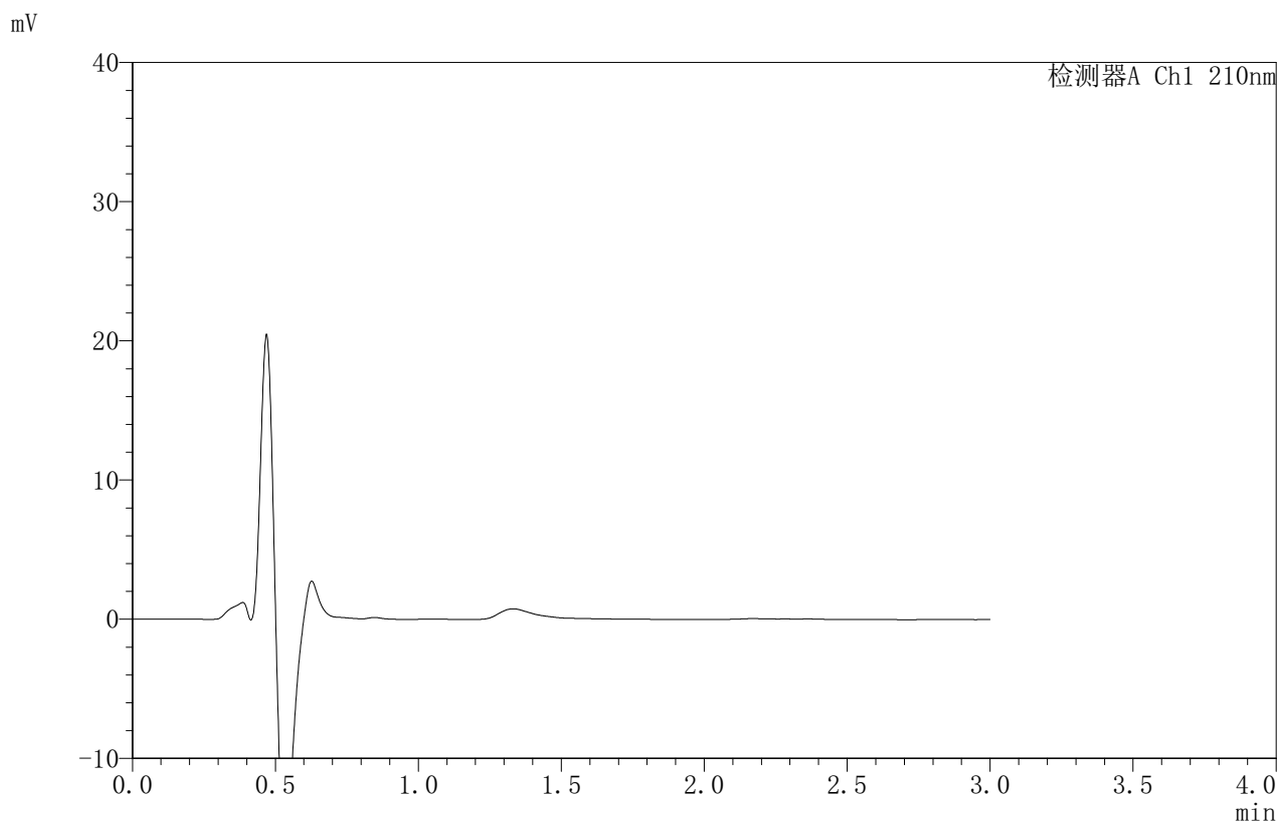


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-625-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 23:15:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:04:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

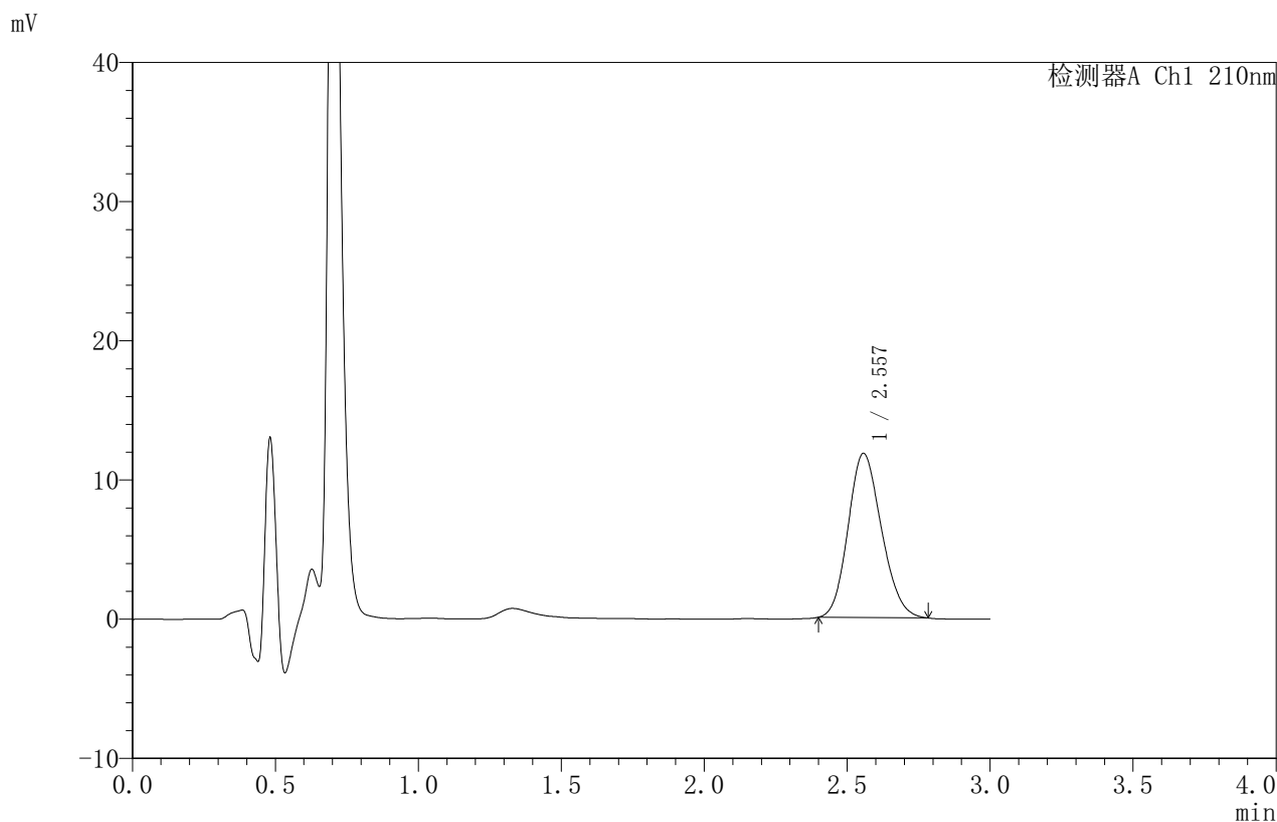


JSS-4129

<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 - 0-45/18-626-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 23:19:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:04:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	95899	100.000	11805	2244	1.152	--
总计		95899	100.000	11805			

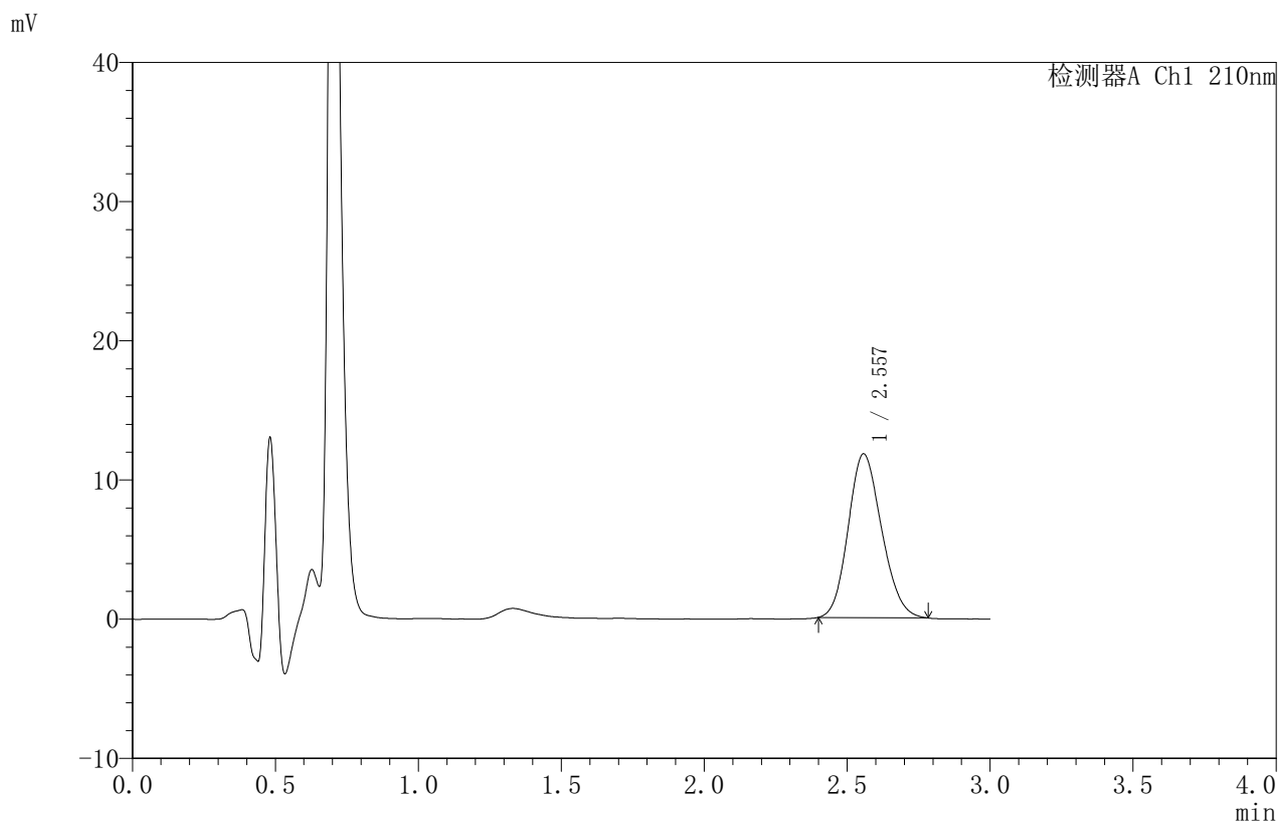


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-627-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 23:22:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:04:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	95768	100.000	11763	2239	1.151	--
总计		95768	100.000	11763			

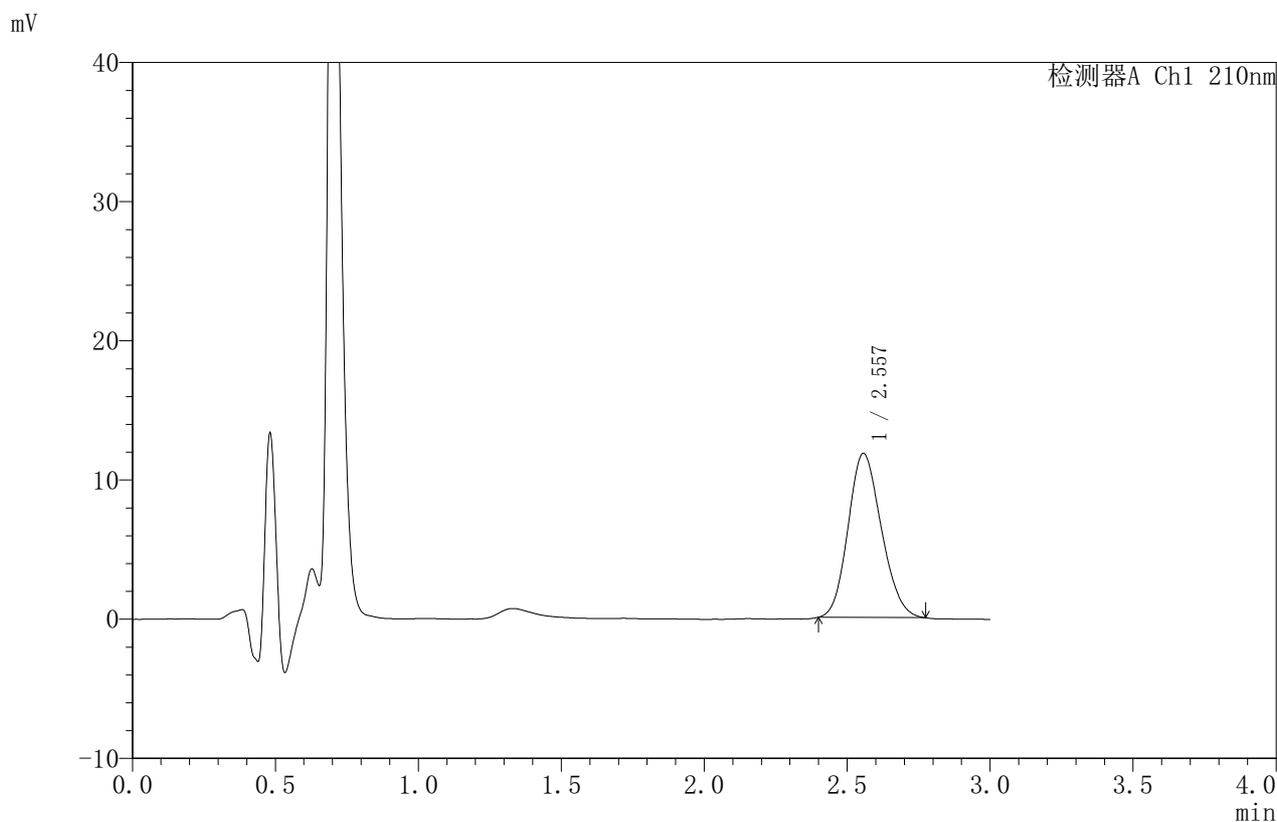


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-628-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 23:25:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:04:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	95618	100.000	11795	2247	1.150	--
总计		95618	100.000	11795			

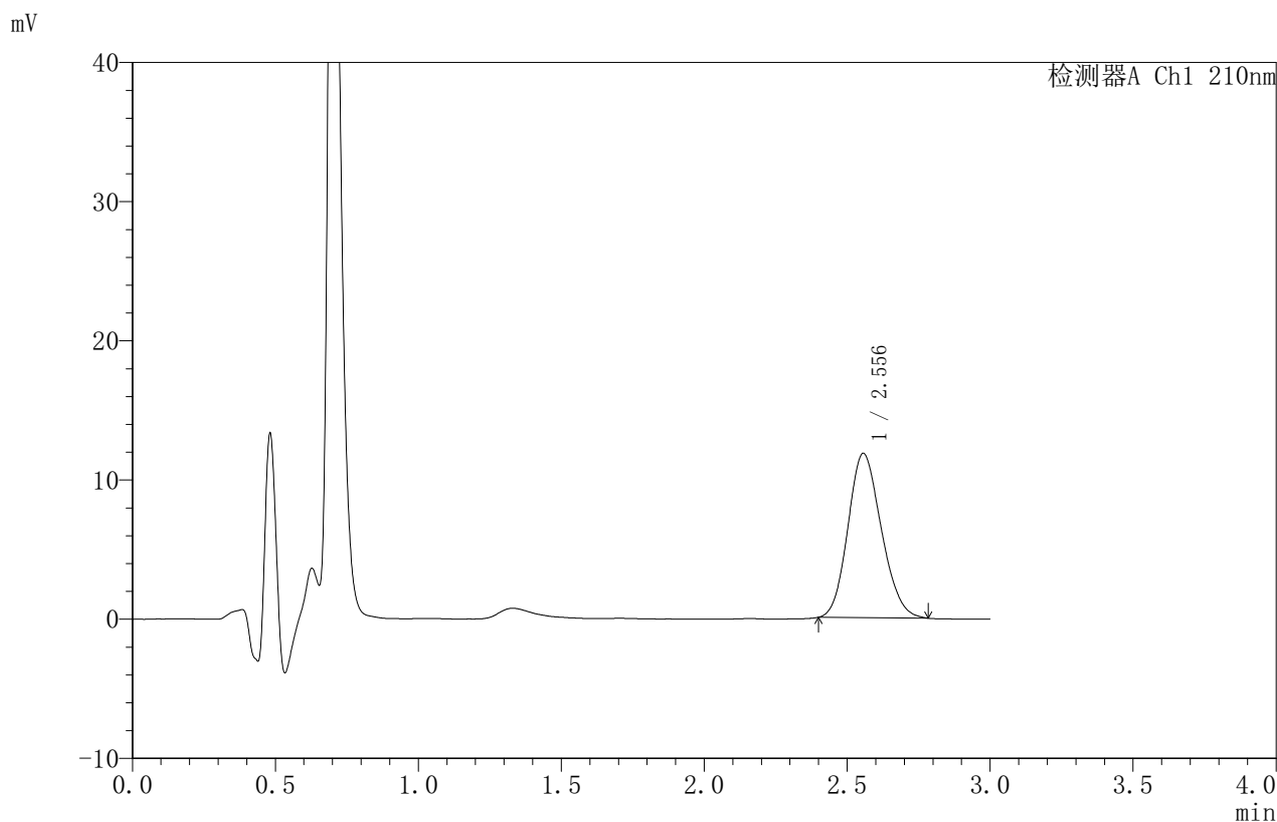


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-629-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 23:29:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:04:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	95931	100.000	11812	2244	1.153	--
总计		95931	100.000	11812			

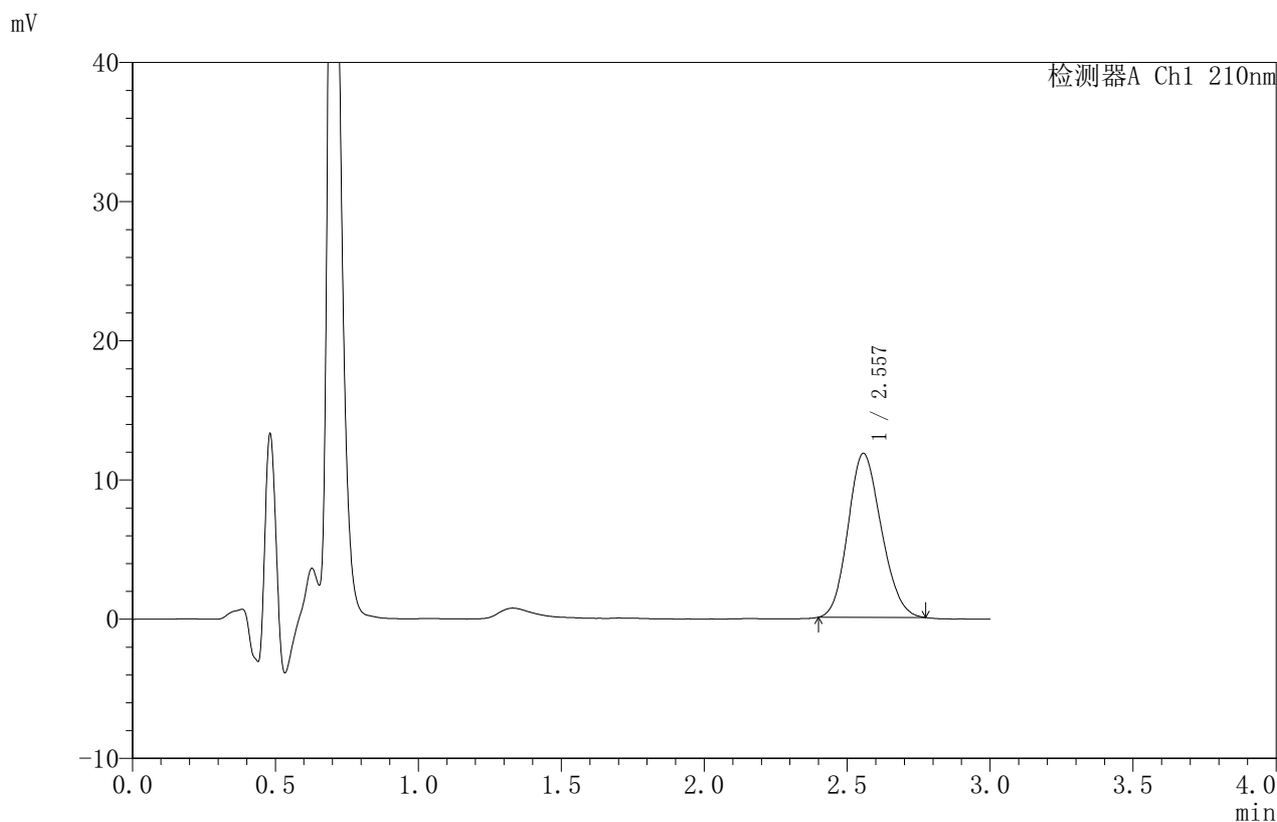


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-630-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 23:32:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:04:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	95566	100.000	11782	2237	1.147	--
总计		95566	100.000	11782			

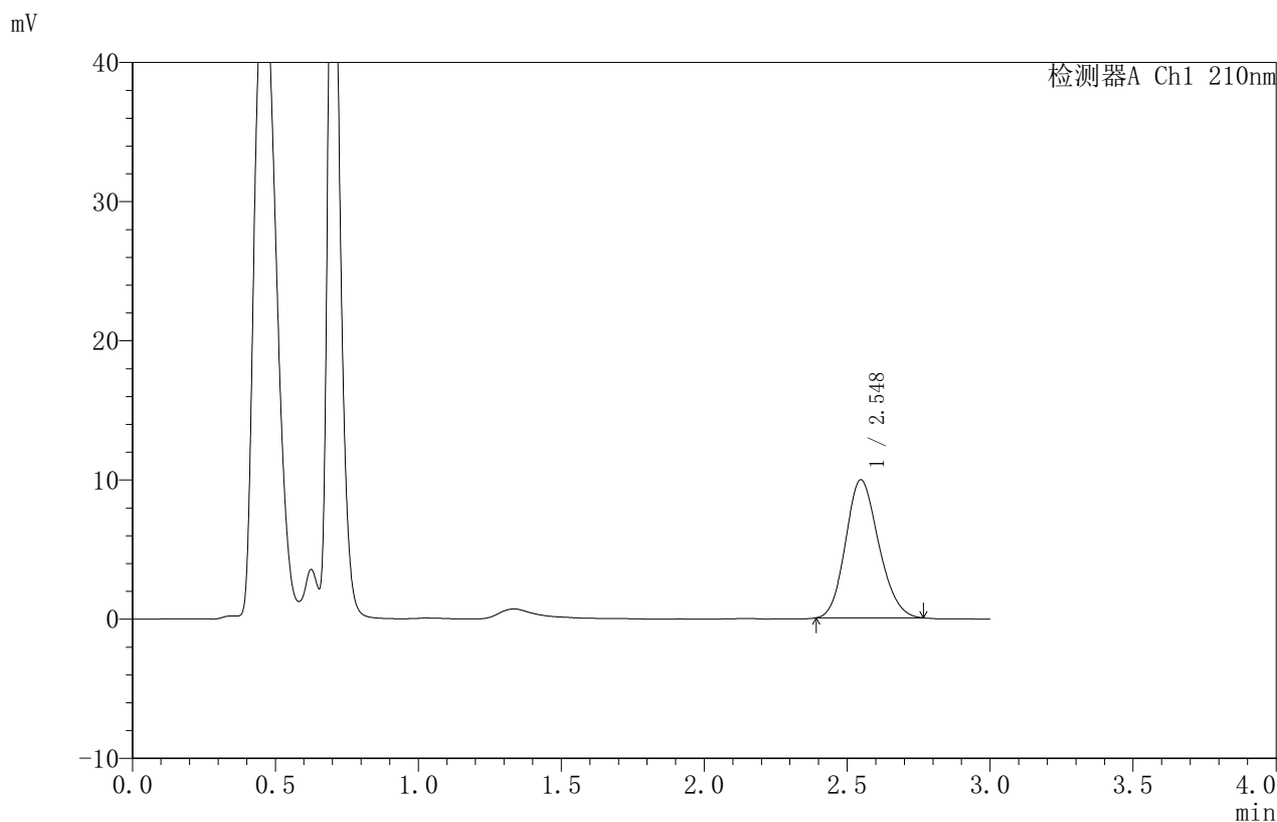


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-631-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 23:36:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:04:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	79936	100.000	9926	2282	1.156	--
总计		79936	100.000	9926			

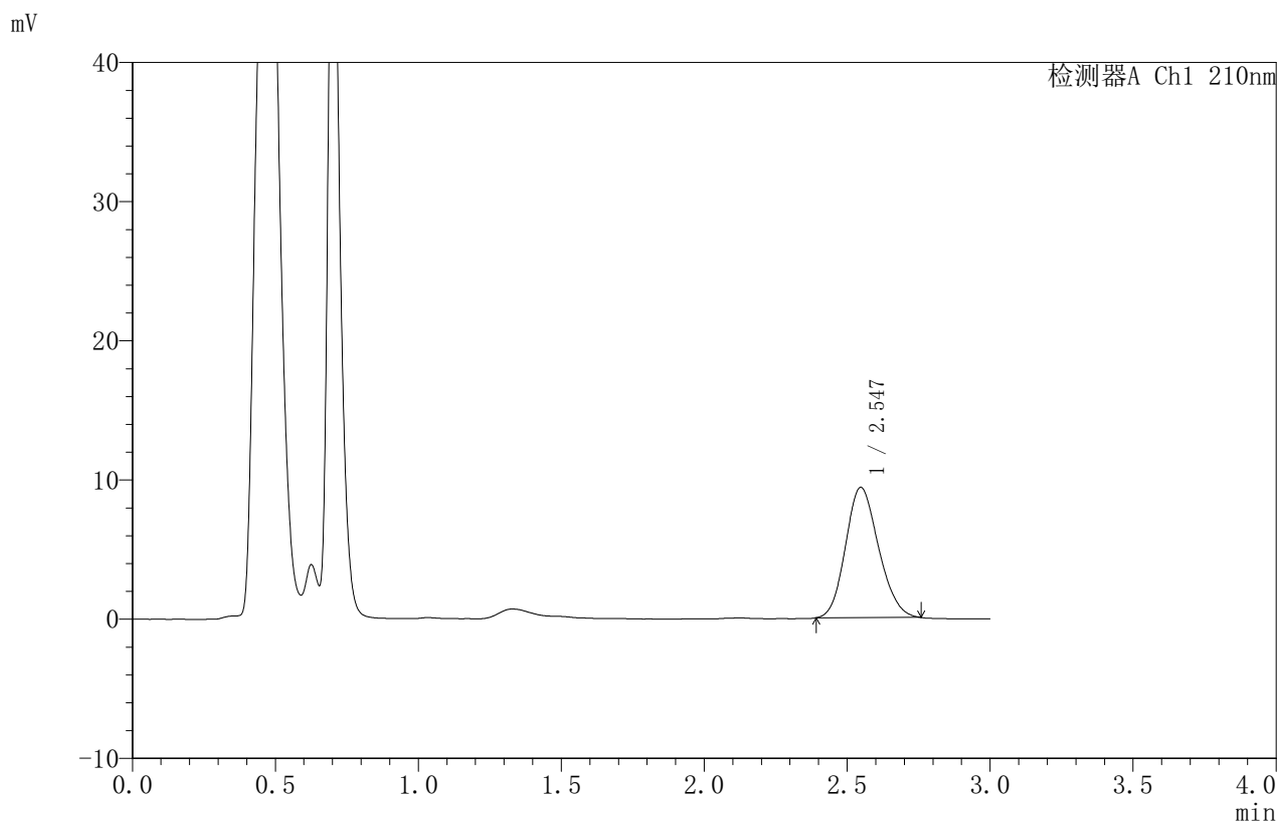


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-632-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 23:39:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:04:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	75218	100.000	9371	2288	1.153	--
总计		75218	100.000	9371			

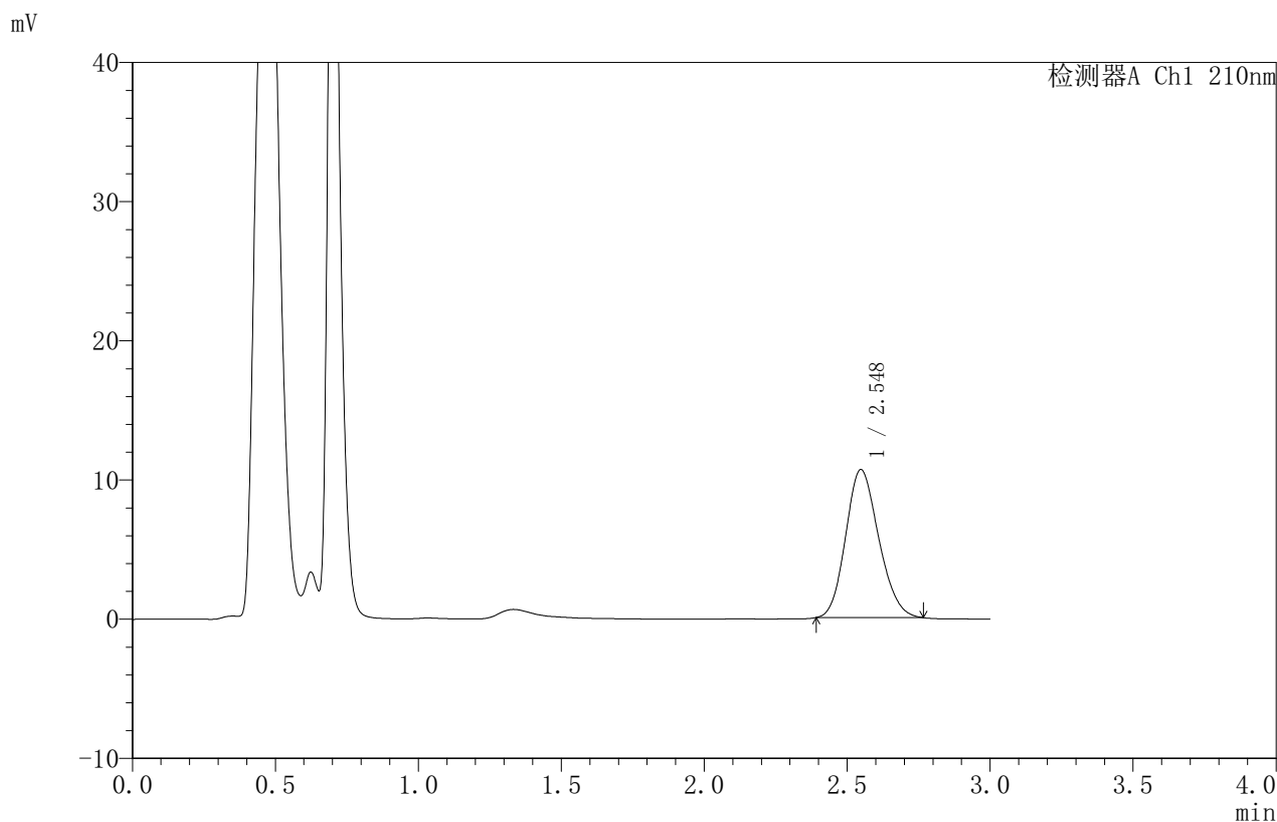


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-633-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 23:43:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:04:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	85539	100.000	10640	2285	1.157	--
总计		85539	100.000	10640			

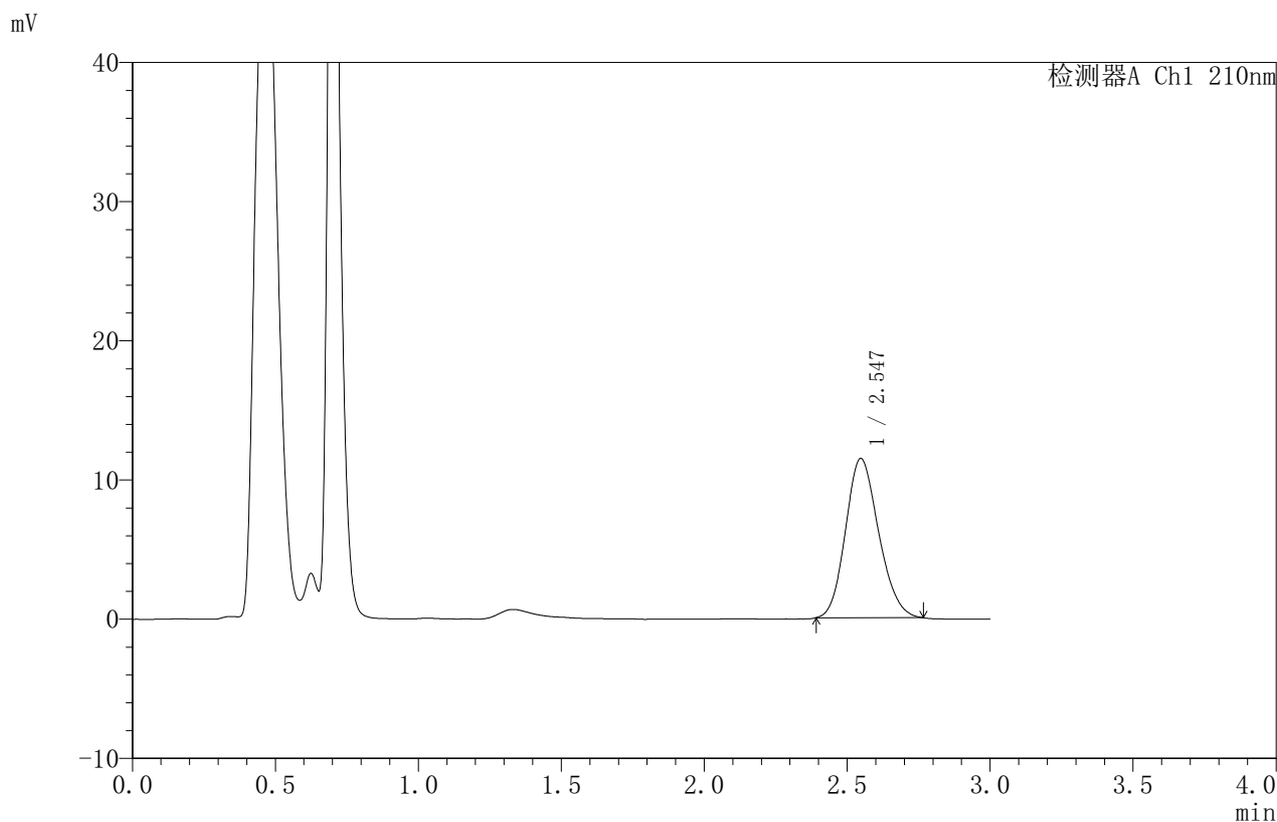


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-634-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 23:46:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:04:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	92217	100.000	11453	2283	1.160	--
总计		92217	100.000	11453			

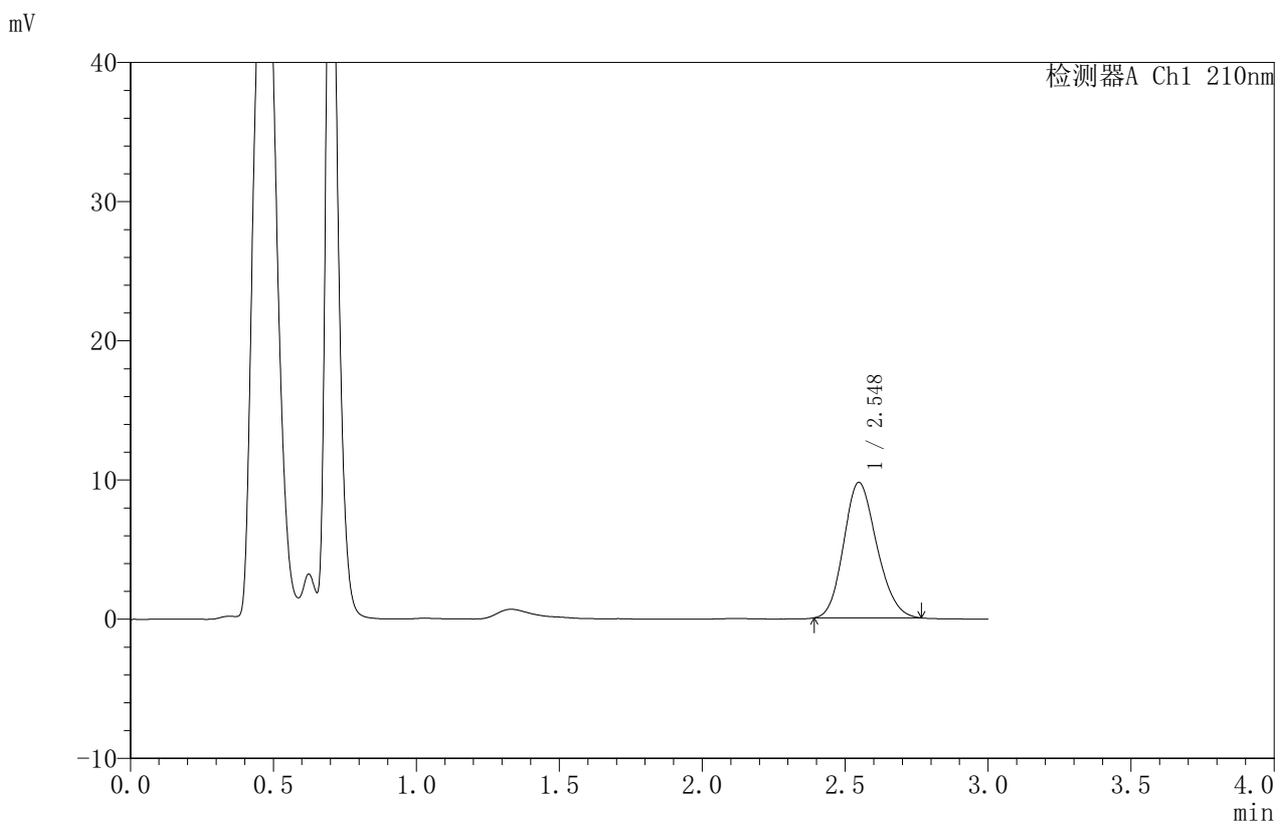


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-635-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 23:49:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:05:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	78518	100.000	9748	2283	1.163	--
总计		78518	100.000	9748			

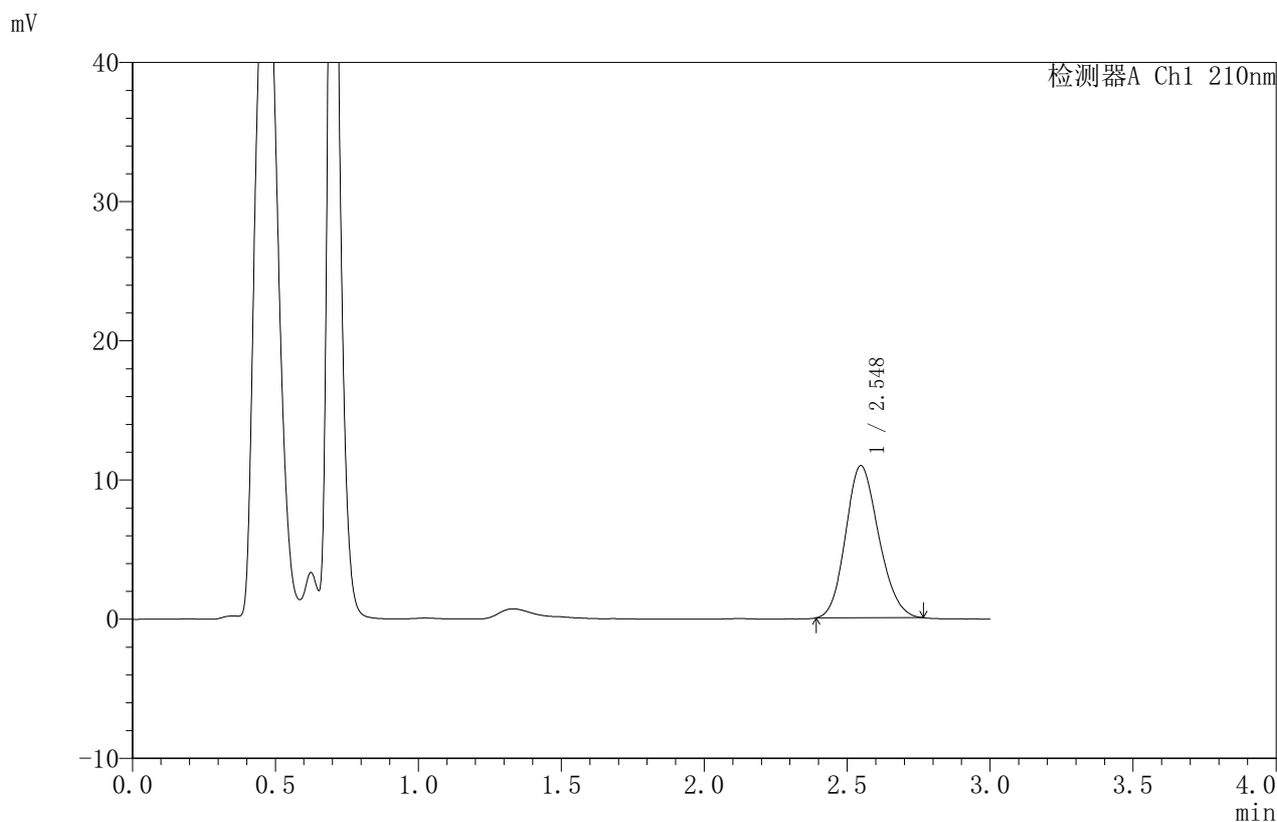


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-636-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 23:53:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:05:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	88196	100.000	10941	2277	1.156	--
总计		88196	100.000	10941			

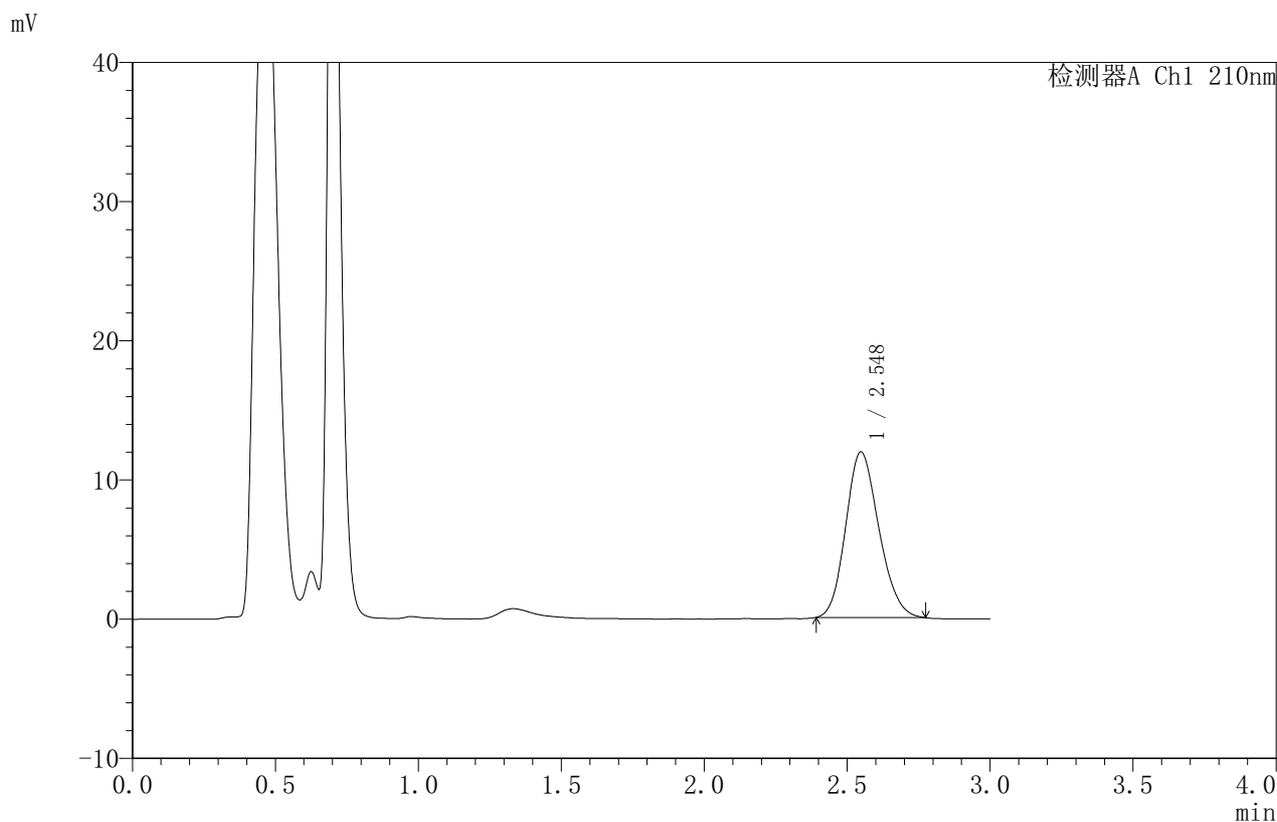


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-637-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 23:56:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:05:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	96261	100.000	11906	2265	1.163	--
总计		96261	100.000	11906			

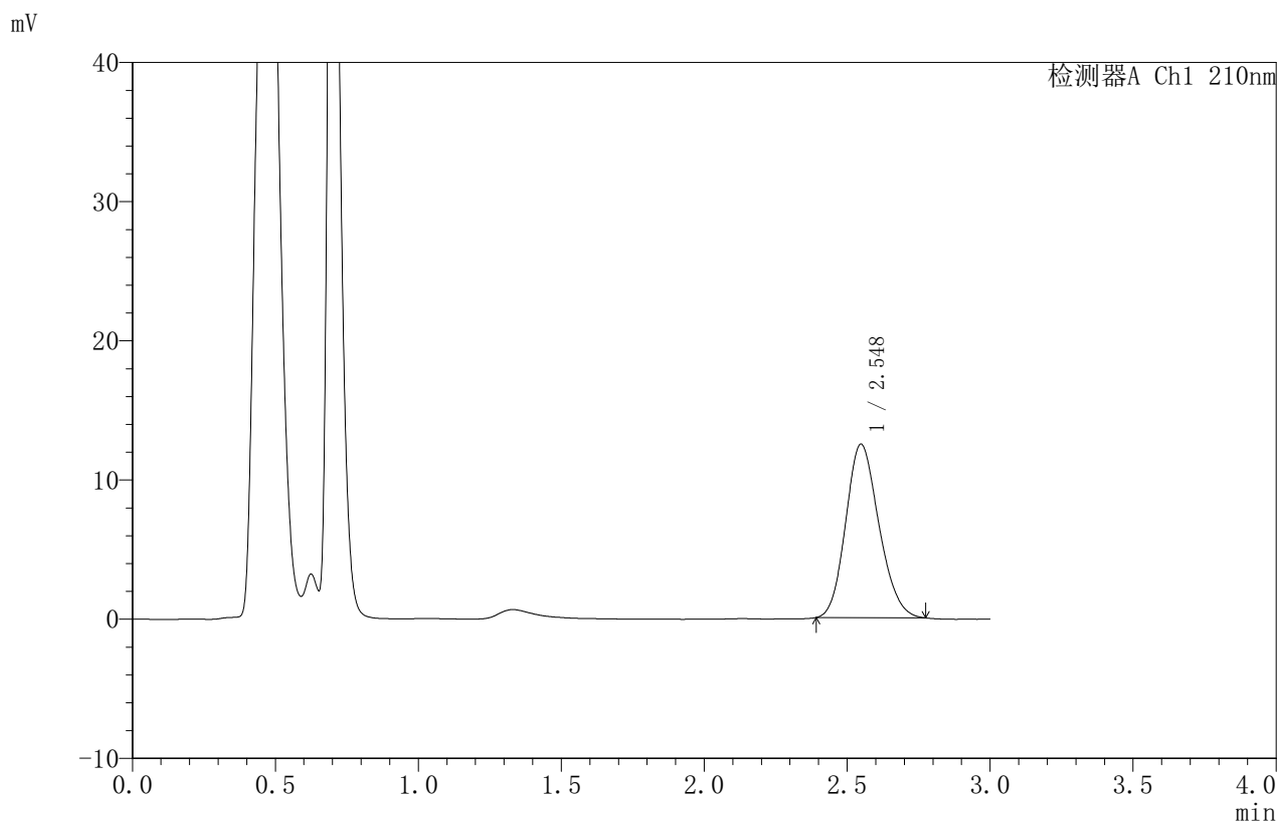


JSS-4129

<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 - 0-45/18-638-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 00:00:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:05:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	100929	100.000	12478	2272	1.164	--
总计		100929	100.000	12478			

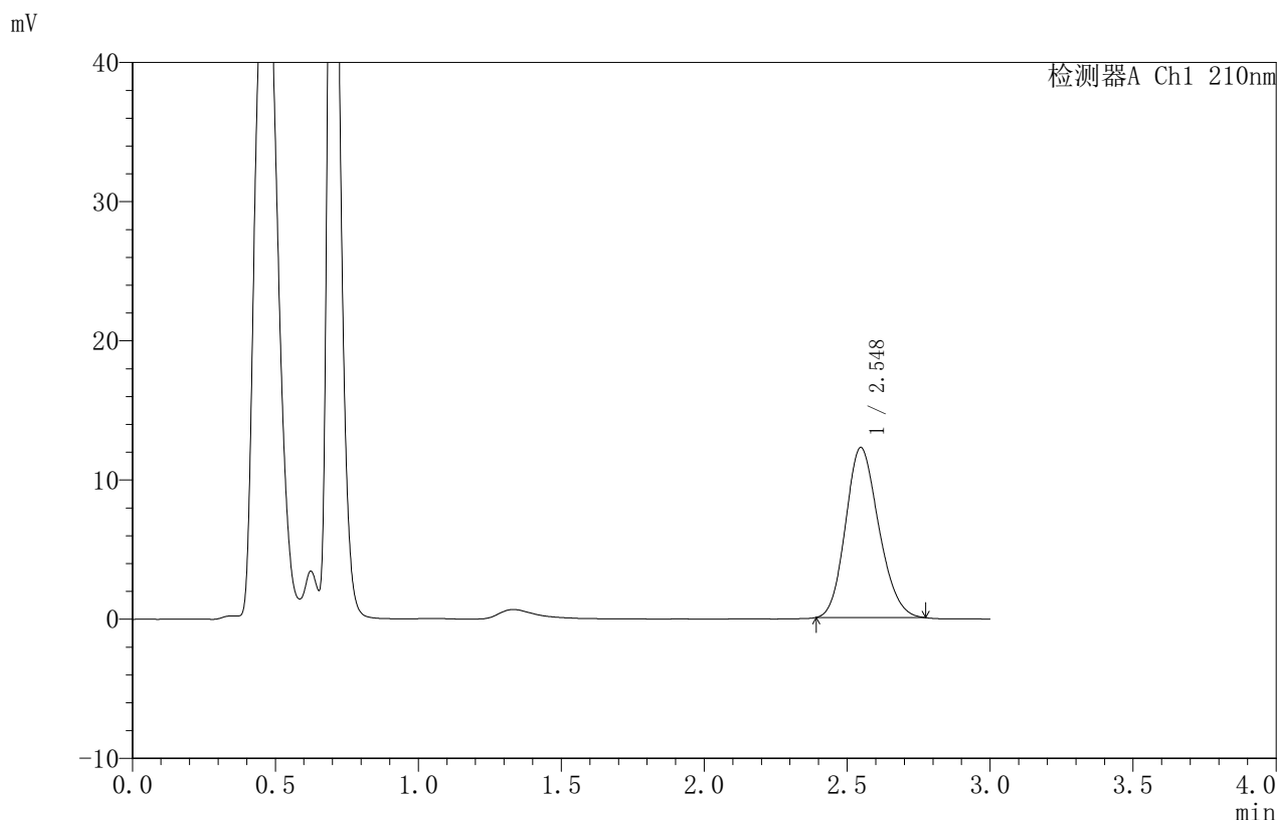


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-639-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 00:03:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:05:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	98738	100.000	12227	2275	1.166	--
总计		98738	100.000	12227			

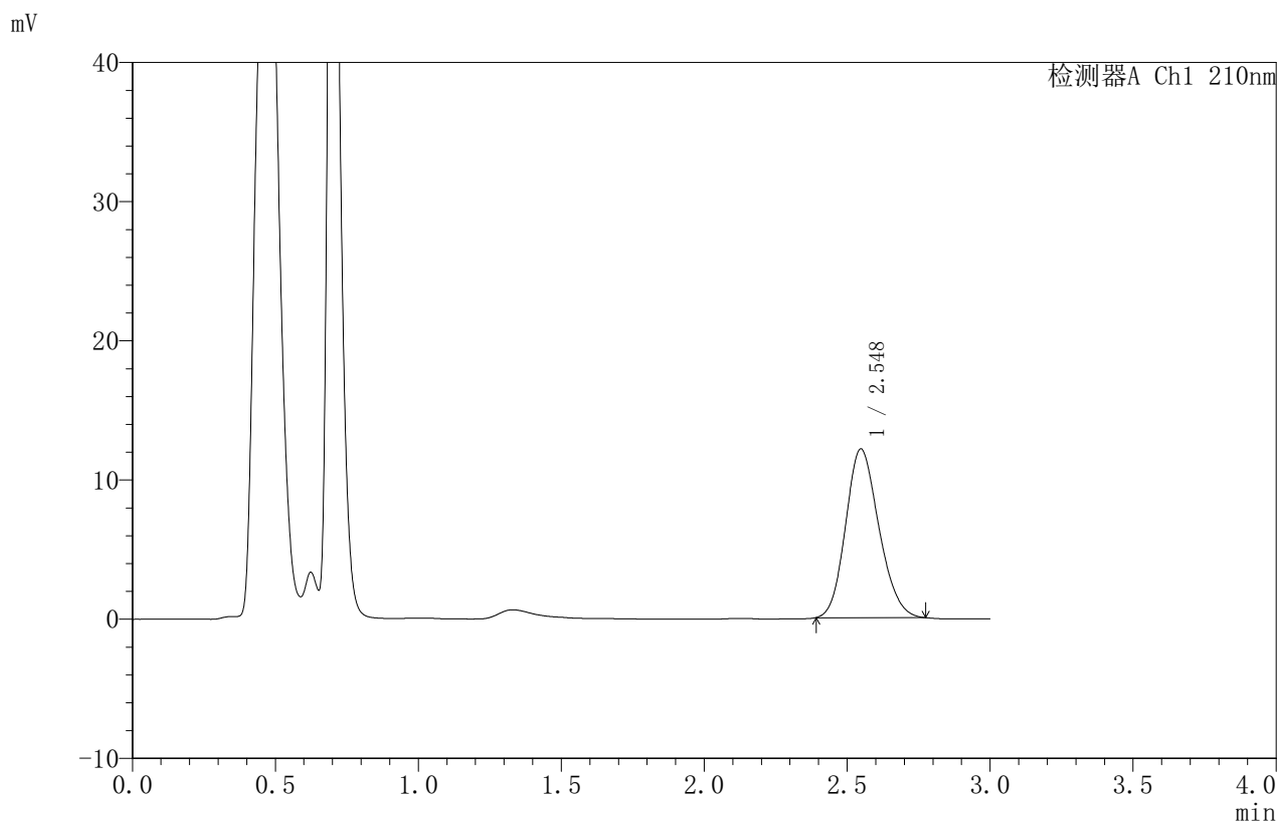


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-640-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 00:07:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:05:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	98095	100.000	12129	2263	1.164	--
总计		98095	100.000	12129			

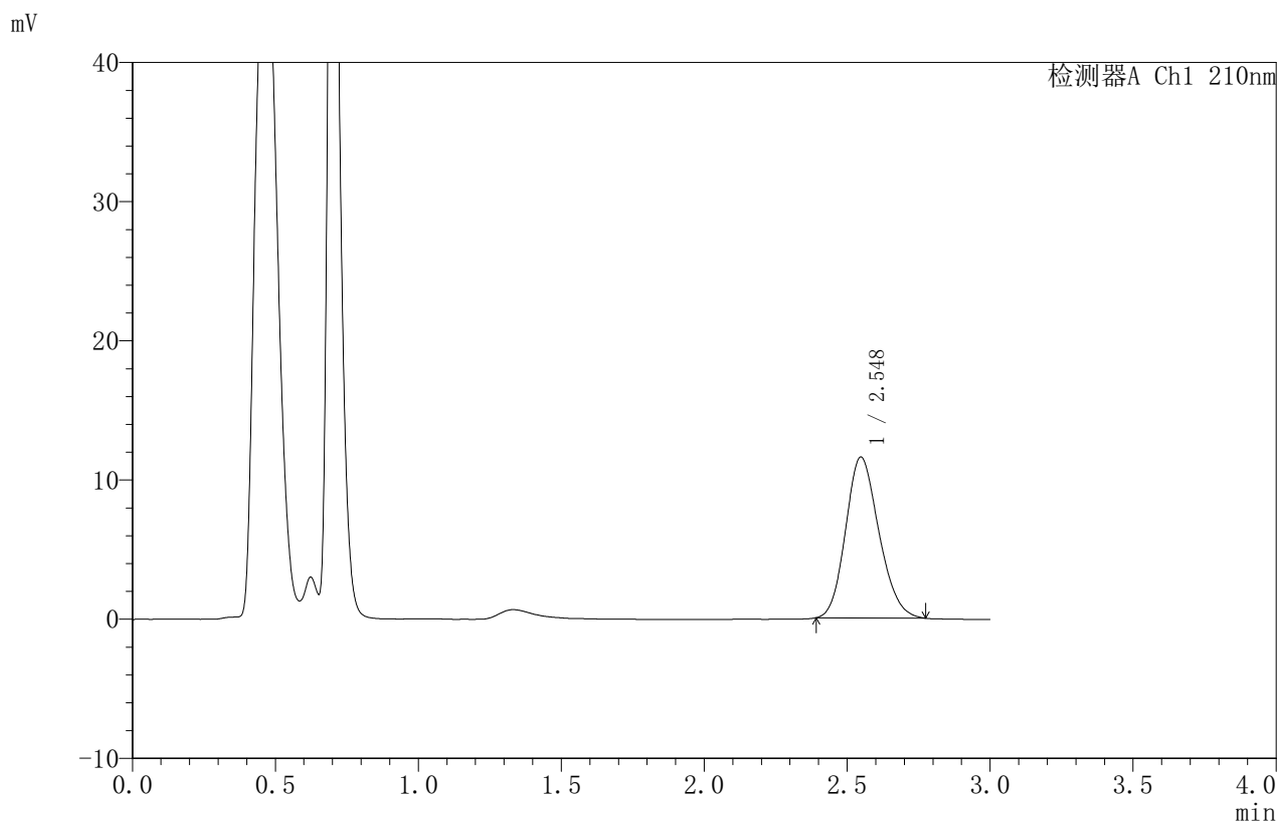


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-641-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 00:10:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:05:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	93579	100.000	11564	2270	1.167	--
总计		93579	100.000	11564			

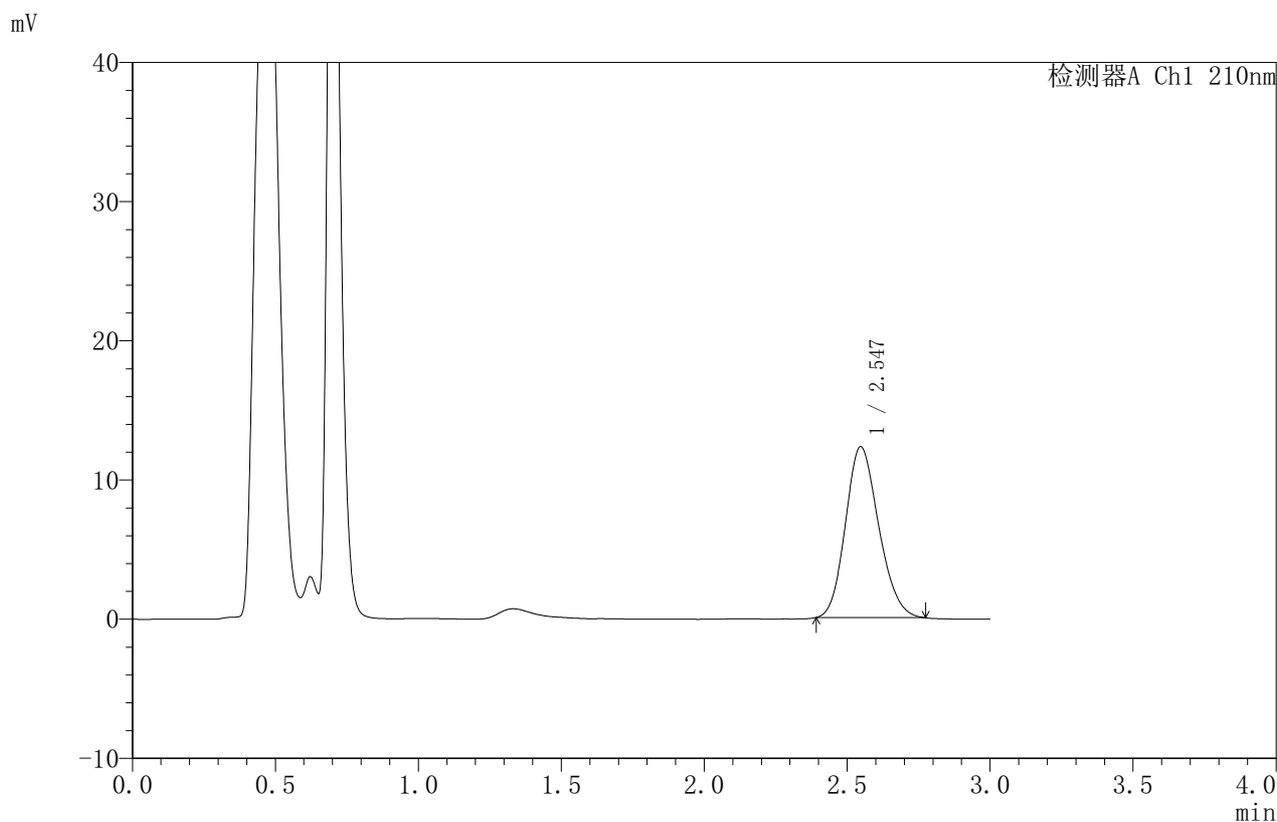


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-642-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 00:13:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:05:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	99400	100.000	12290	2267	1.168	--
总计		99400	100.000	12290			

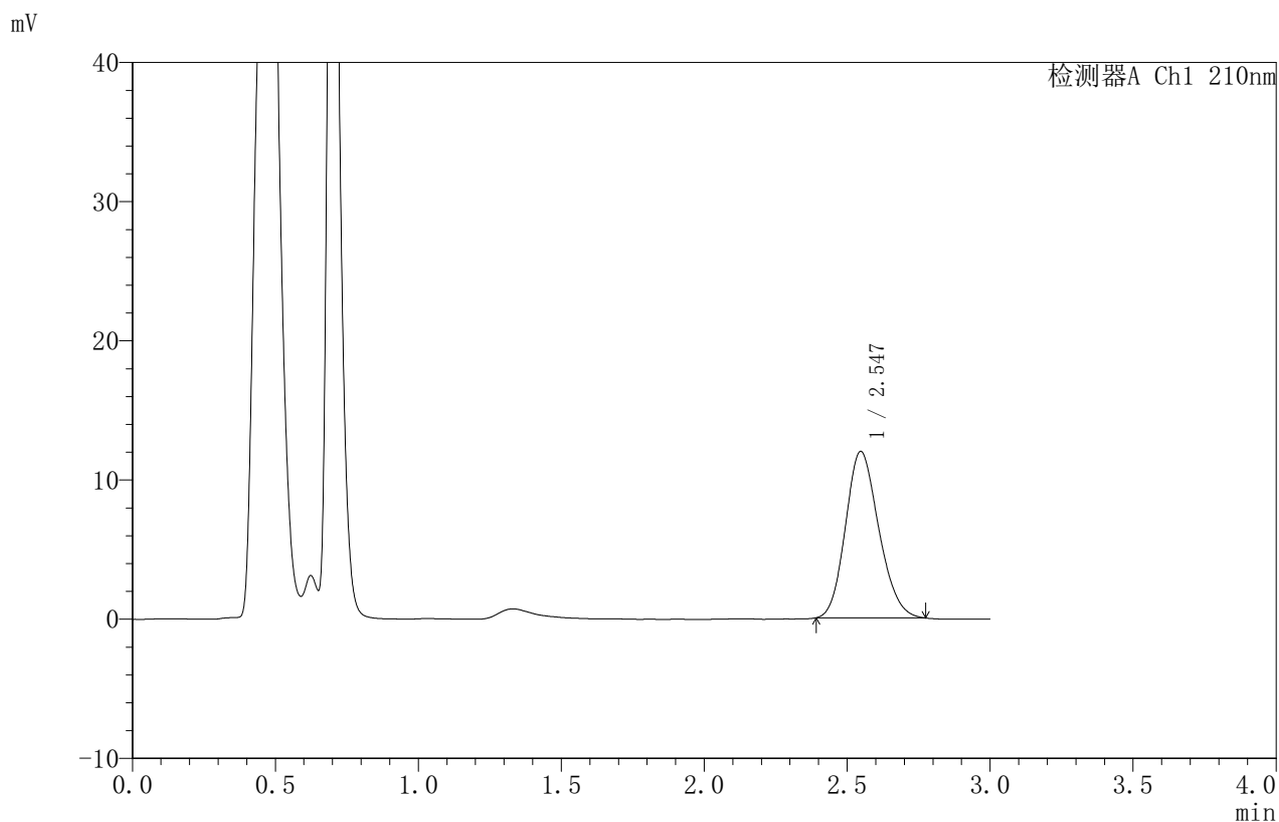


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-643-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 00:17:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:05:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	97088	100.000	11976	2260	1.169	--
总计		97088	100.000	11976			

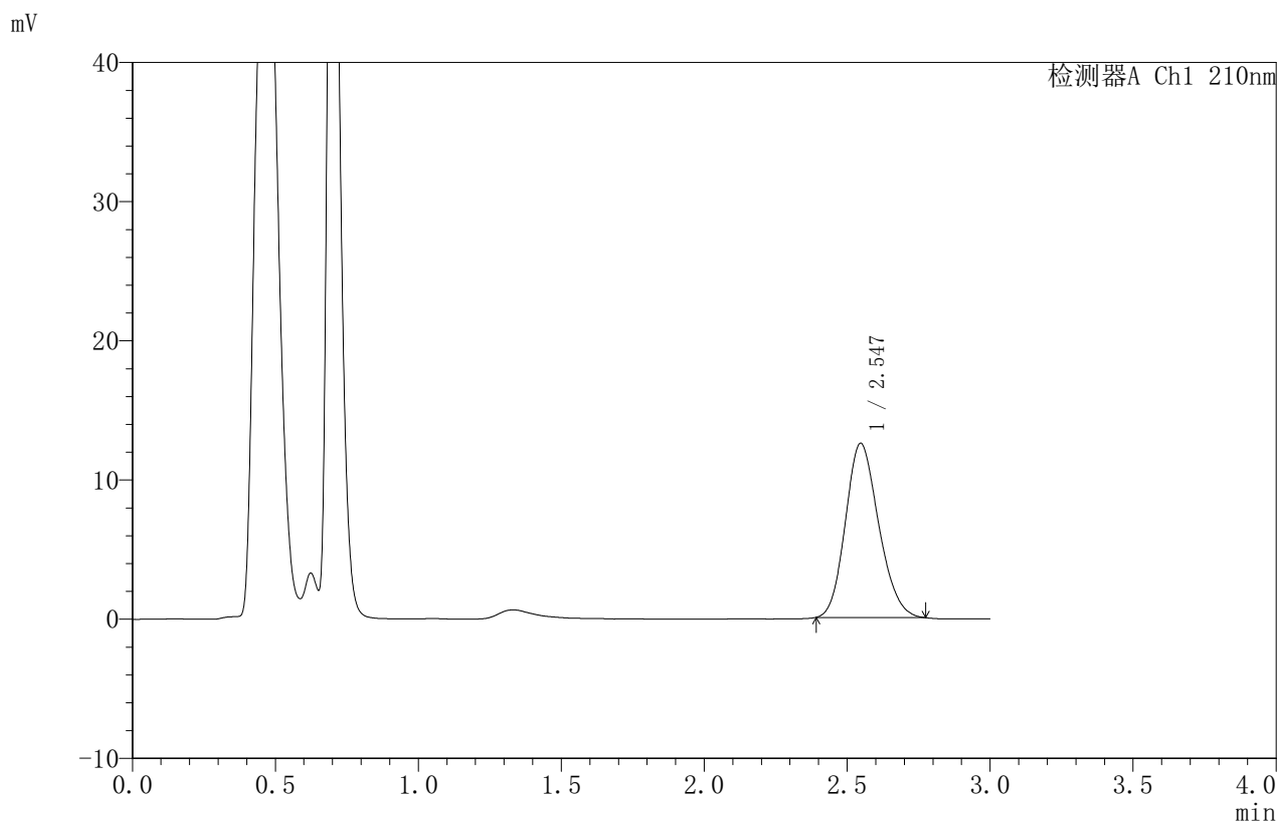


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-644-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 00:20:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:05:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	101333	100.000	12526	2267	1.167	--
总计		101333	100.000	12526			

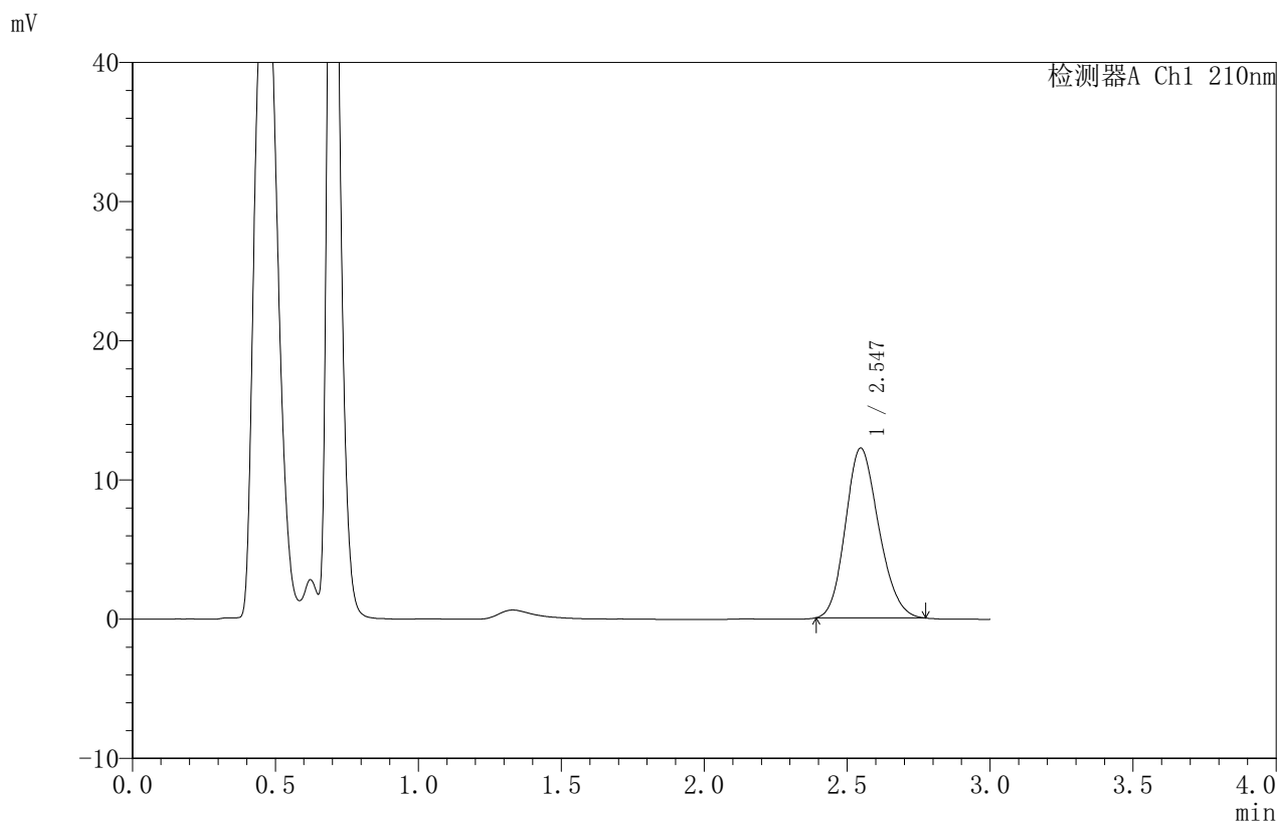


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-645-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 00:24:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:05:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	98973	100.000	12213	2254	1.169	--
总计		98973	100.000	12213			

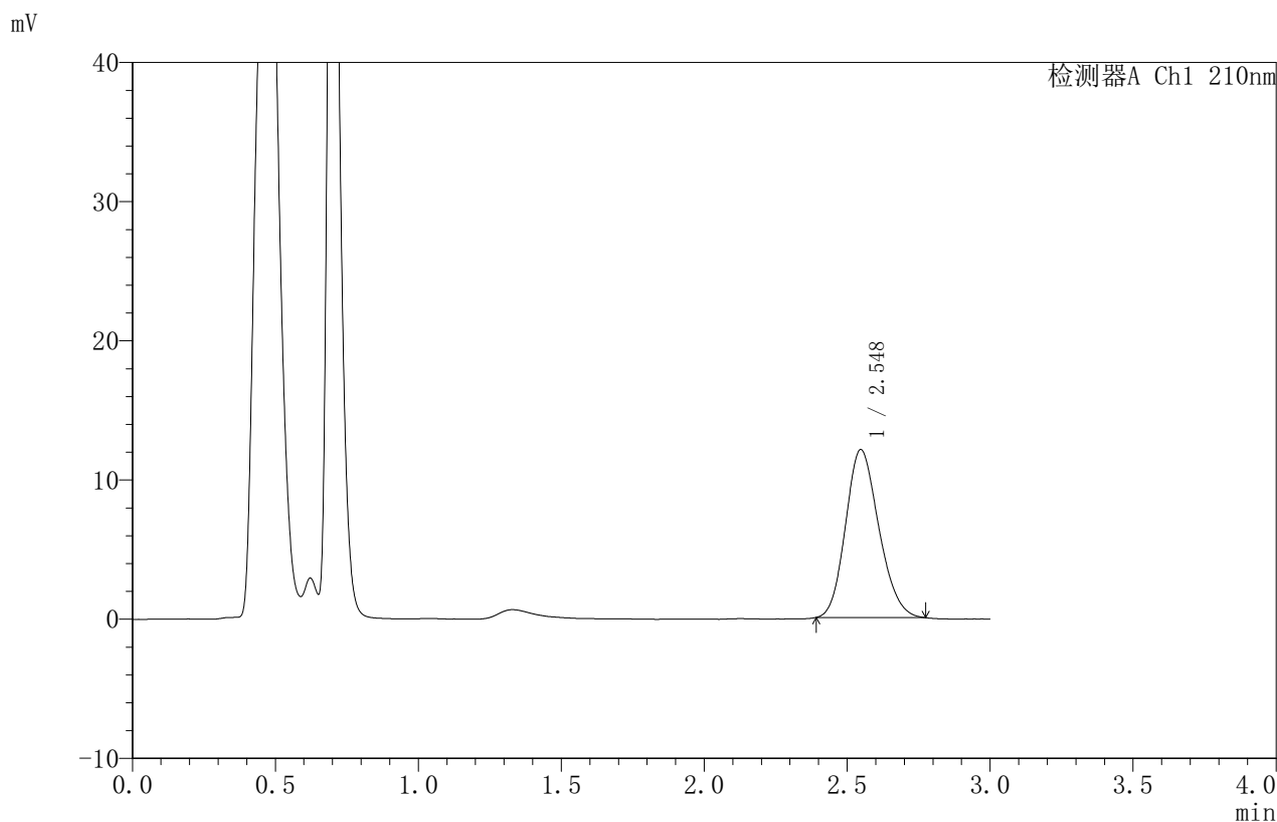


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-646-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 00:27:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:05:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	97770	100.000	12079	2259	1.170	--
总计		97770	100.000	12079			

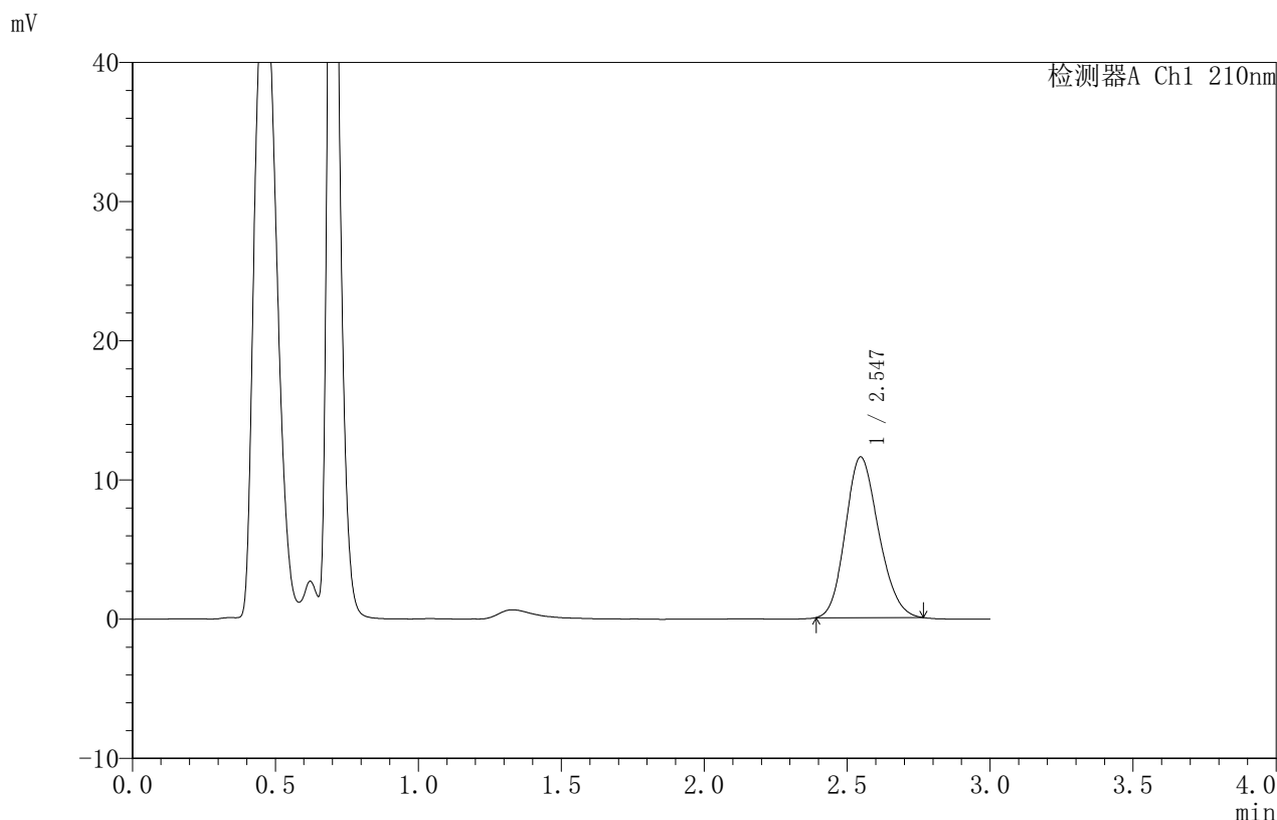


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-647-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 00:31:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:05:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	93376	100.000	11552	2265	1.165	--
总计		93376	100.000	11552			

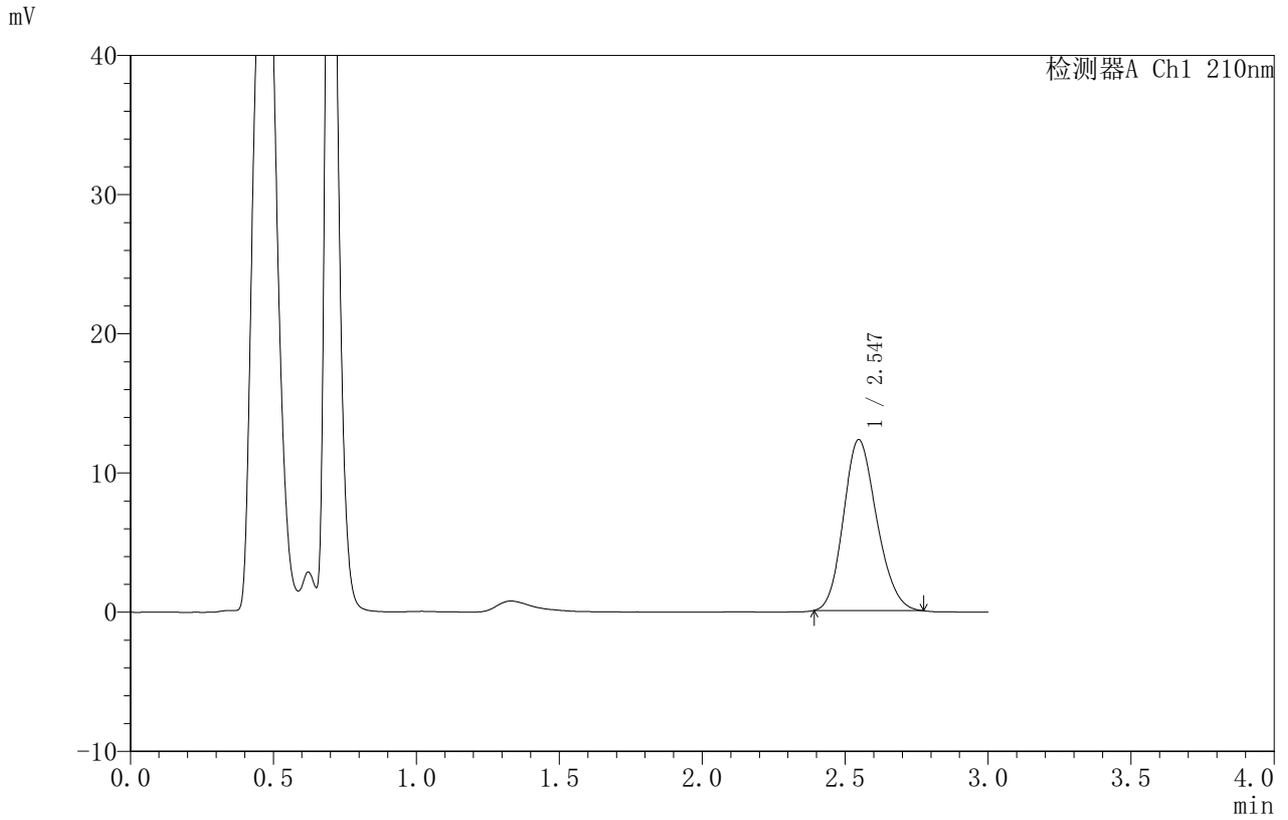


JSS-4129

<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 - 0-45/18-648-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/15 00:34:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:05:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	99542	100.000	12296	2270	1.167	--
总计		99542	100.000	12296			

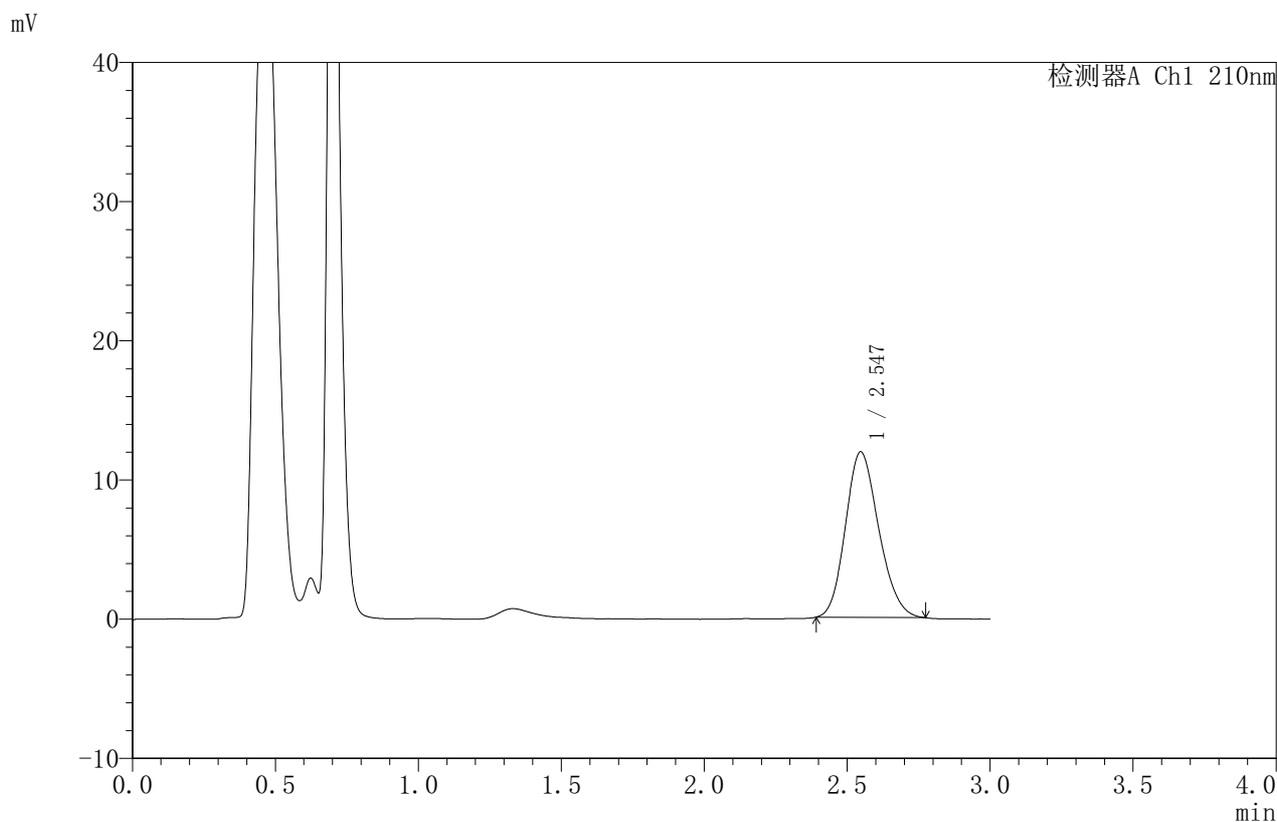


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-649-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 00:38:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:05:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	96509	100.000	11903	2255	1.170	--
总计		96509	100.000	11903			

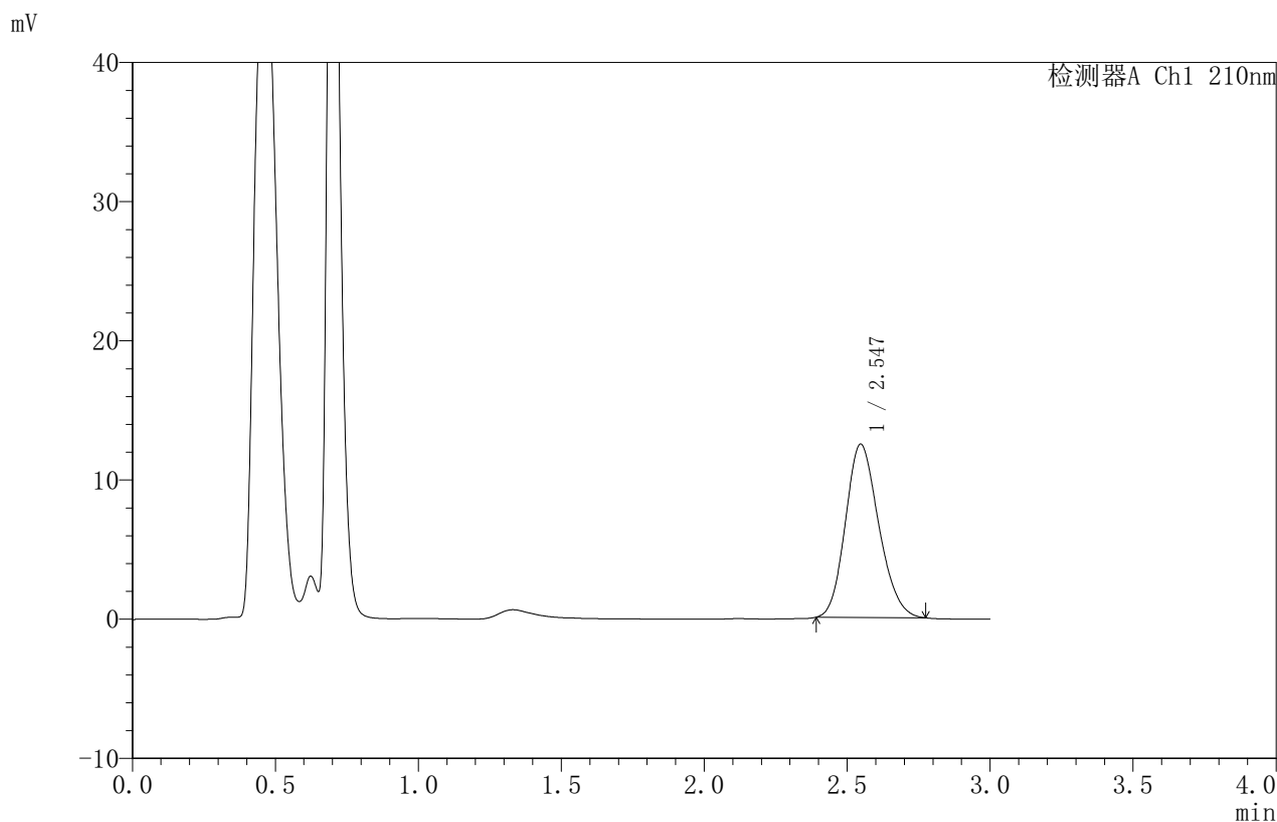


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-650-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 00:41:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:05:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	100968	100.000	12459	2260	1.172	--
总计		100968	100.000	12459			

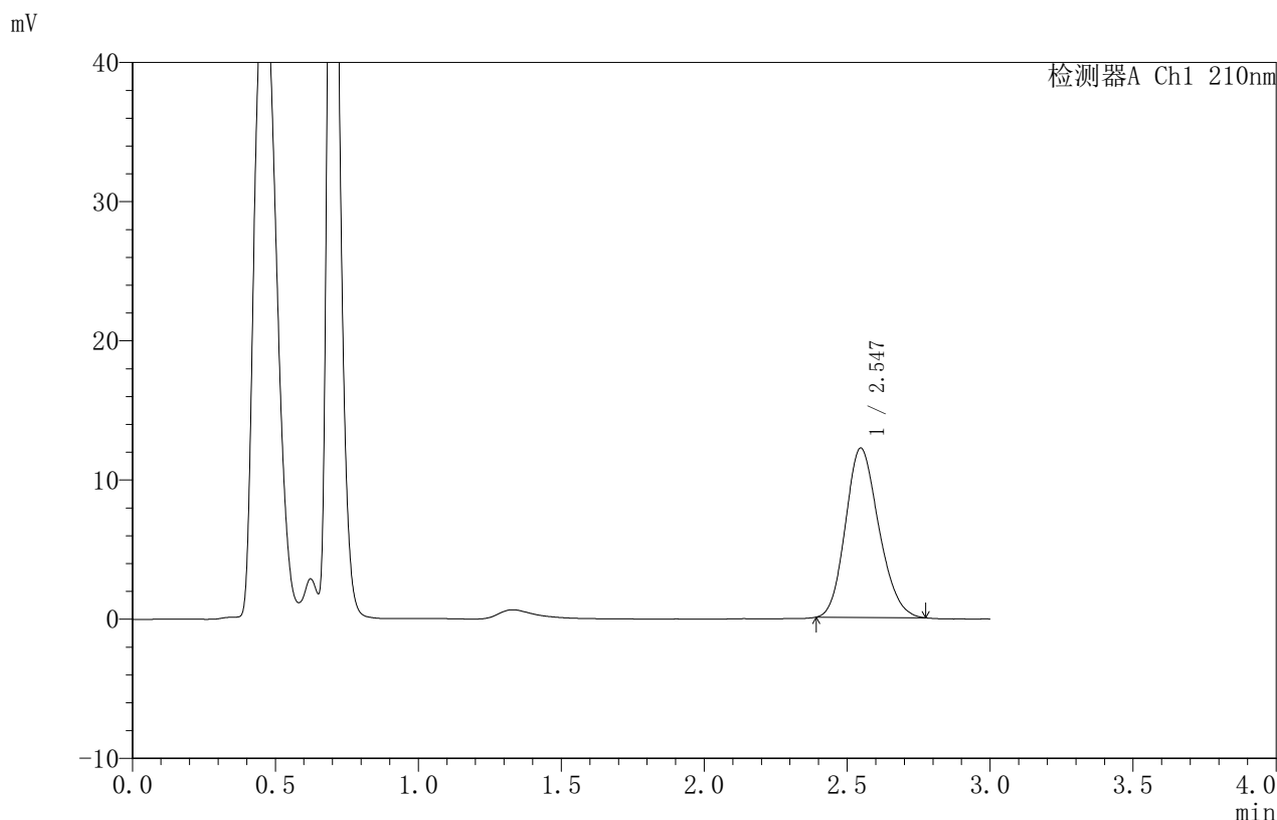


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-651-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 00:44:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:05:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	98677	100.000	12179	2262	1.172	--
总计		98677	100.000	12179			

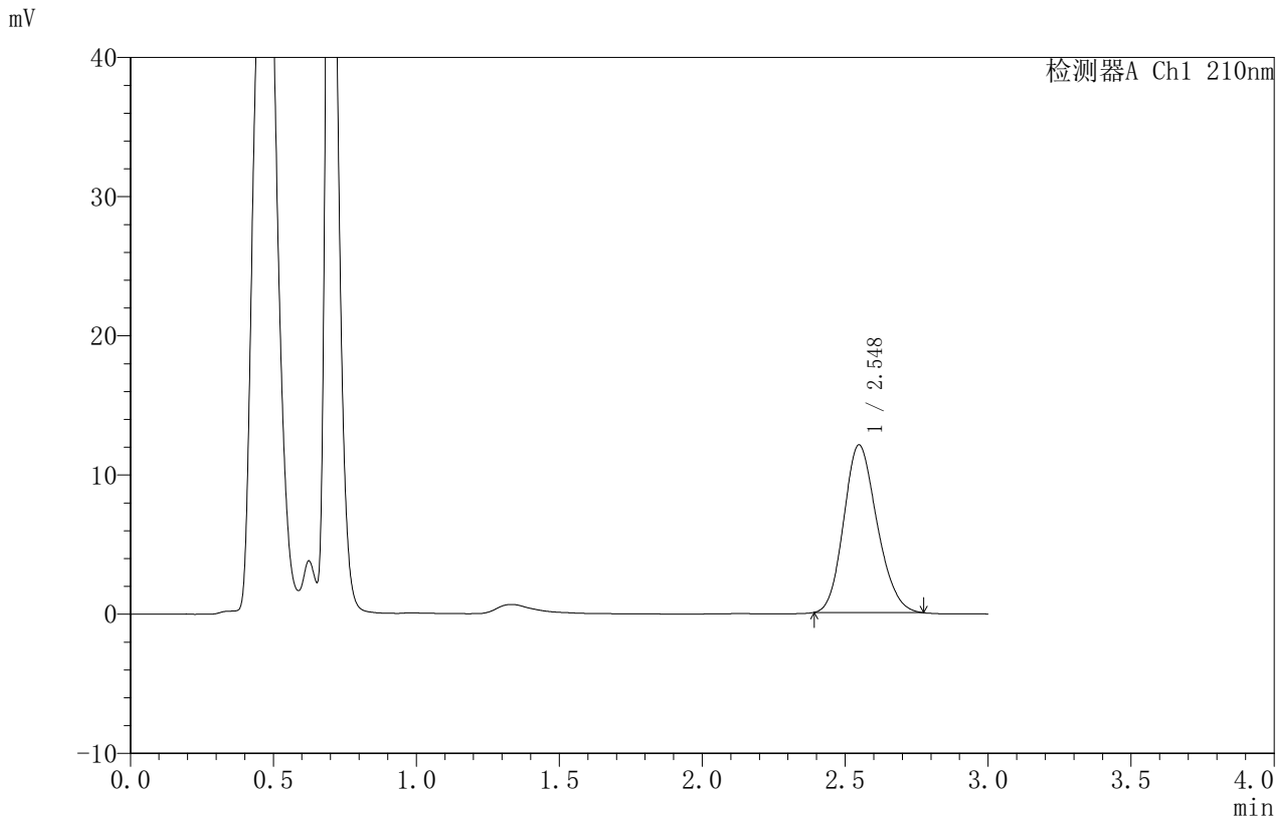


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-652-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 00:48:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:05:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	97762	100.000	12051	2255	1.170	--
总计		97762	100.000	12051			

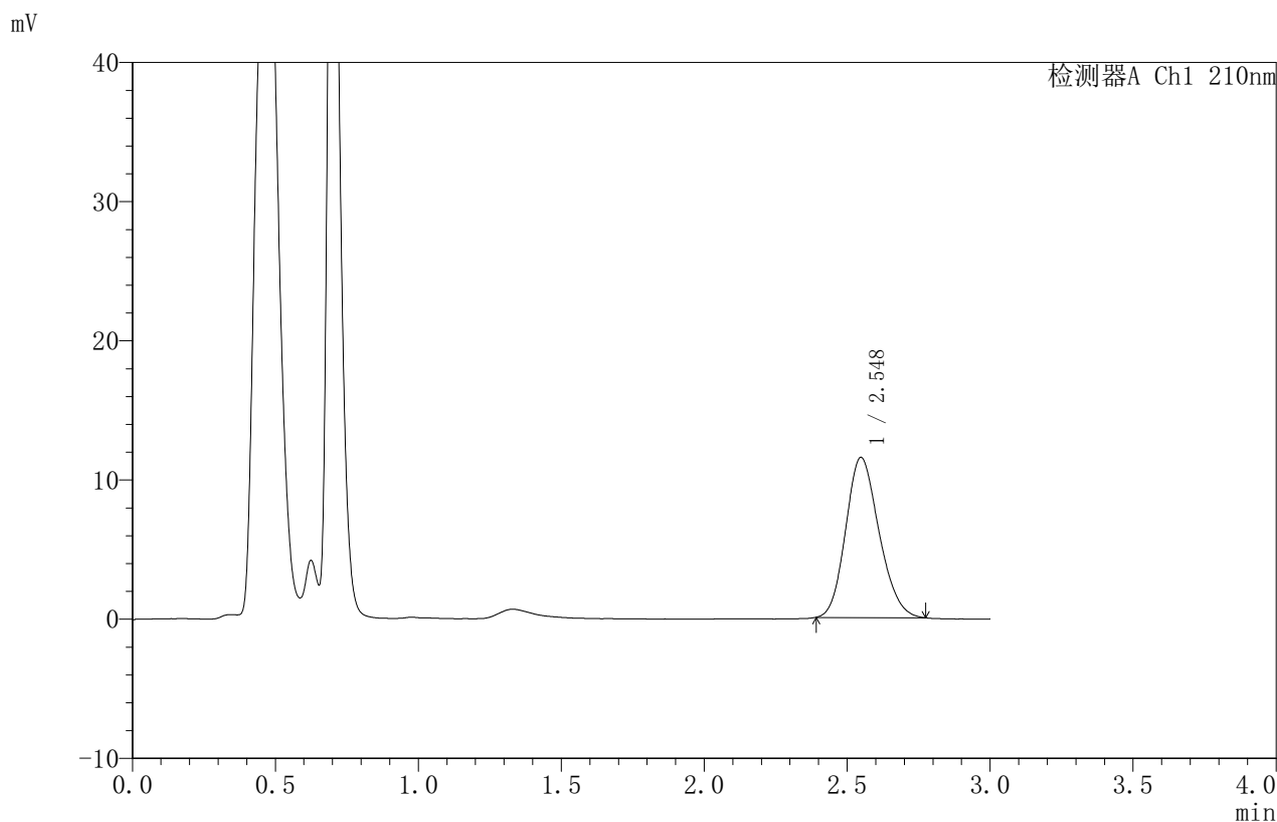


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-653-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 00:51:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:05:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	93340	100.000	11512	2261	1.170	--
总计		93340	100.000	11512			

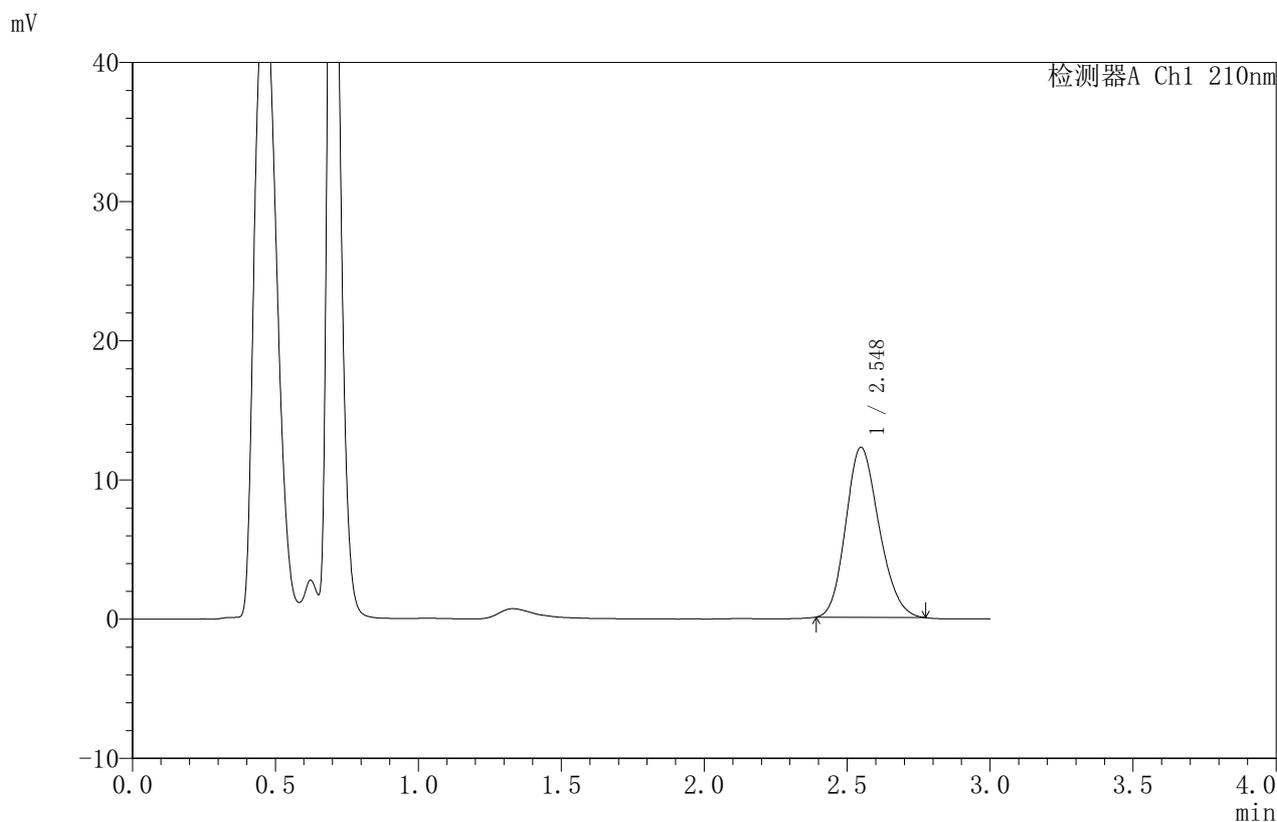


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-654-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 00:55:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:06:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	99011	100.000	12223	2259	1.174	--
总计		99011	100.000	12223			

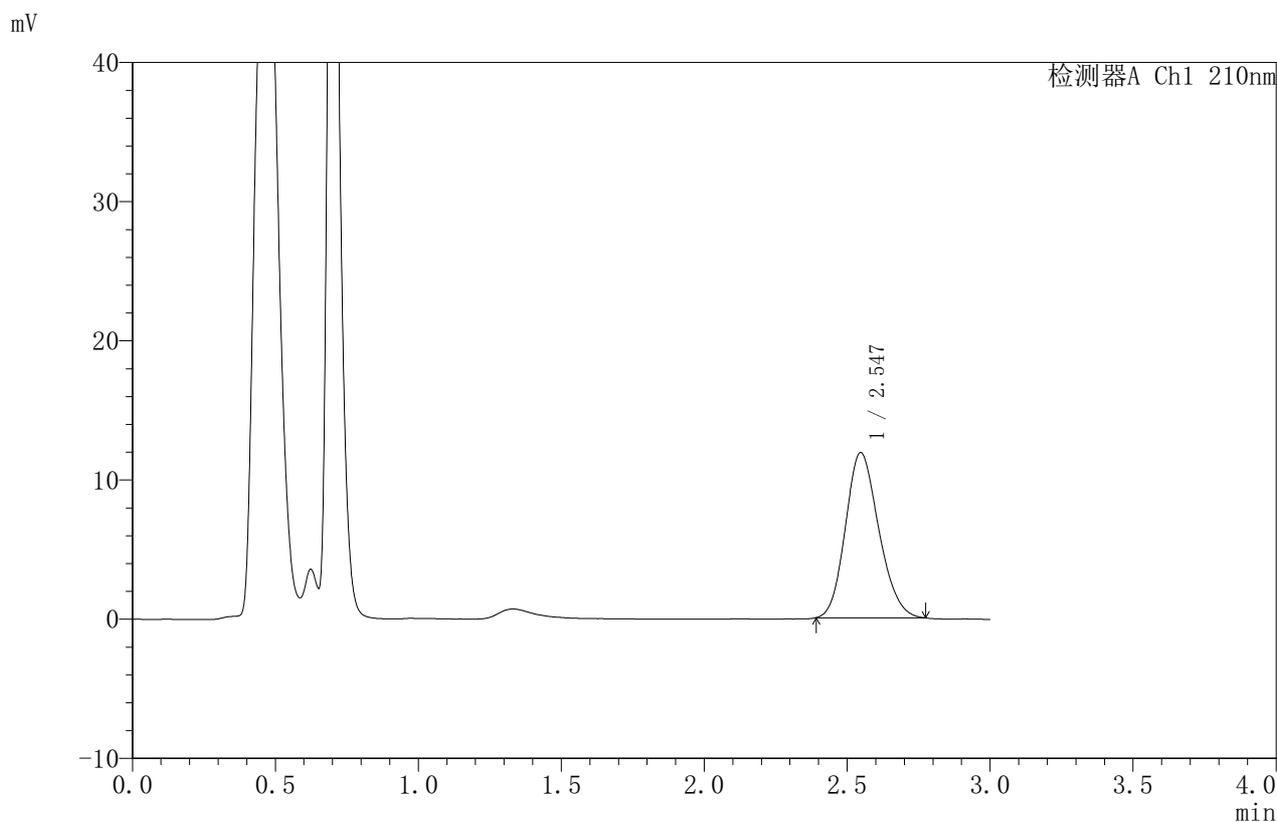


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-655-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 00:58:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:06:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	96445	100.000	11879	2257	1.169	--
总计		96445	100.000	11879			

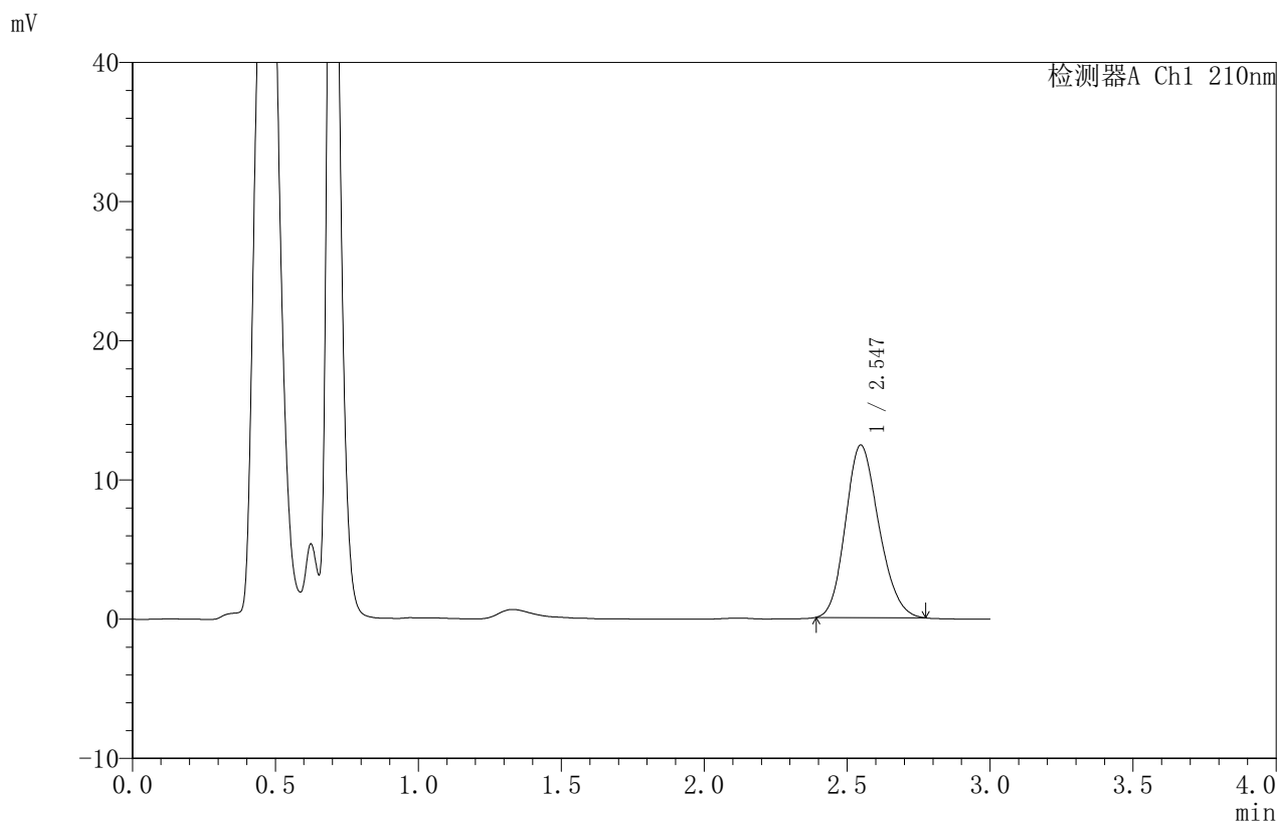


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-656-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 01:02:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:06:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	100773	100.000	12403	2244	1.172	--
总计		100773	100.000	12403			

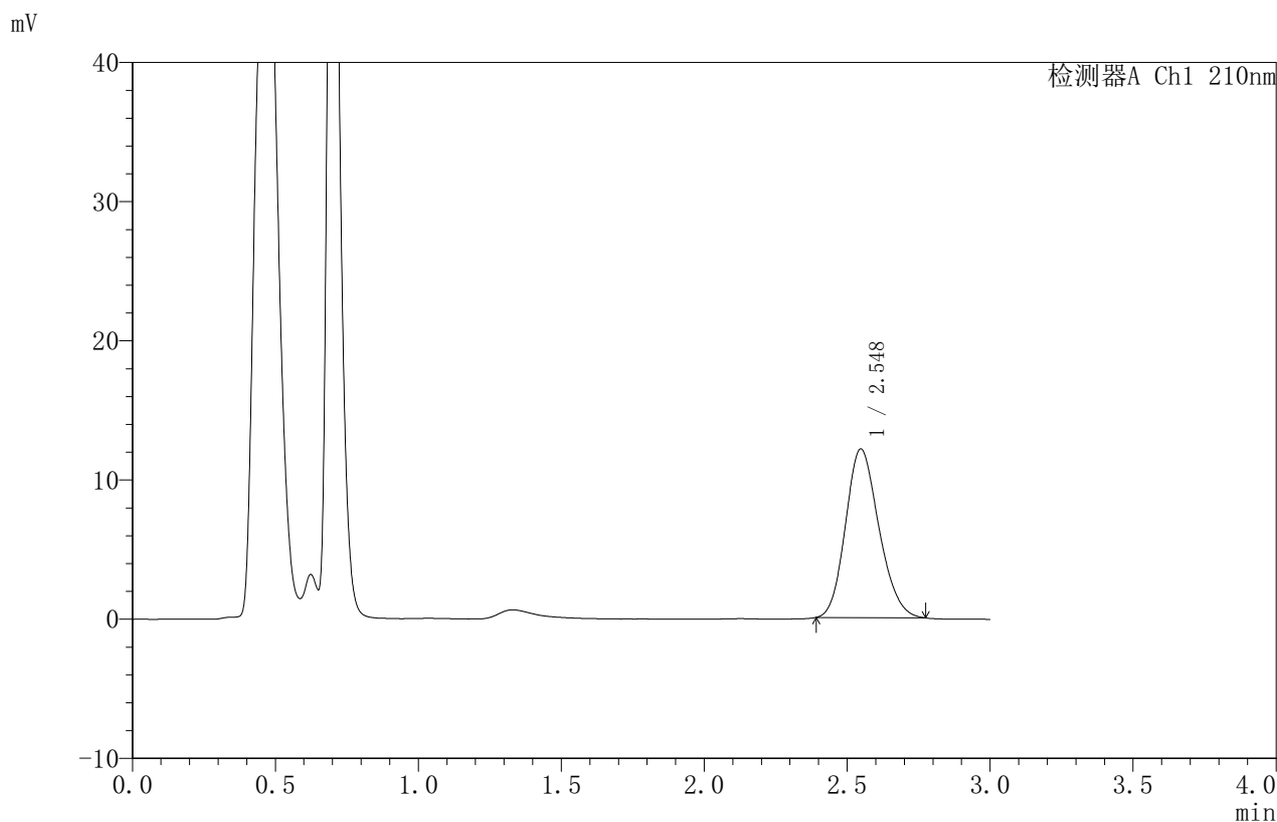


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-657-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 01:05:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:06:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	98594	100.000	12132	2255	1.170	--
总计		98594	100.000	12132			

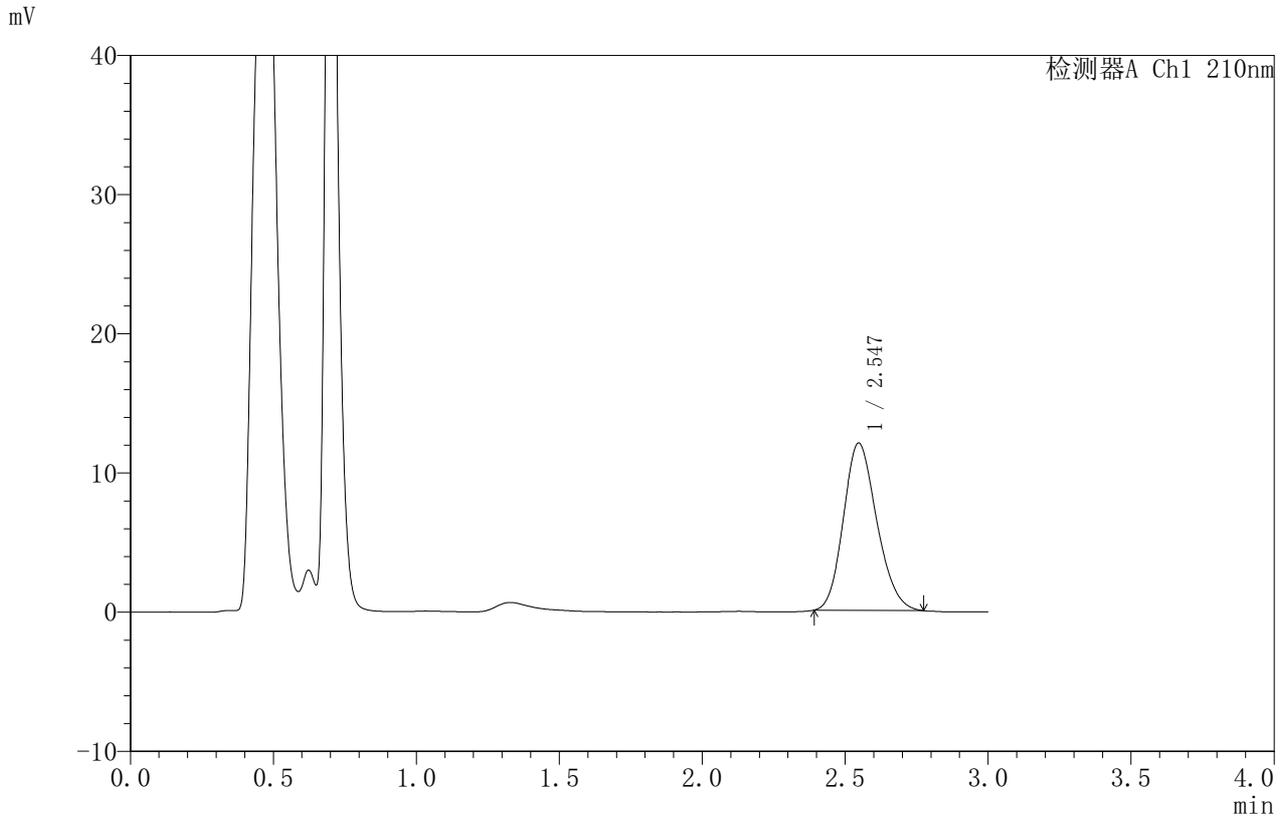


JSS-4129

<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 - 0-45/18-658-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/15 01:08:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:06:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	97710	100.000	12030	2257	1.174	--
总计		97710	100.000	12030			

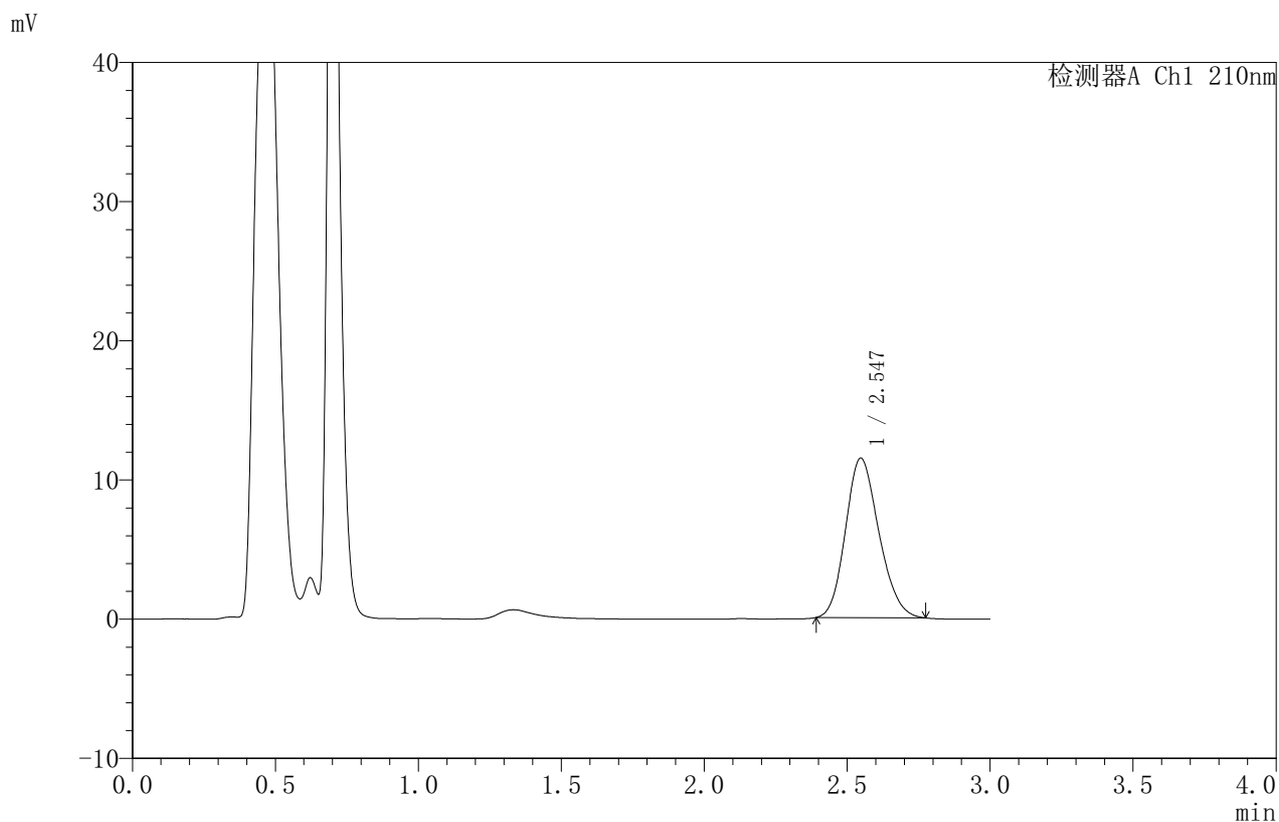


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-659-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 01:12:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:06:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	93267	100.000	11474	2247	1.172	--
总计		93267	100.000	11474			

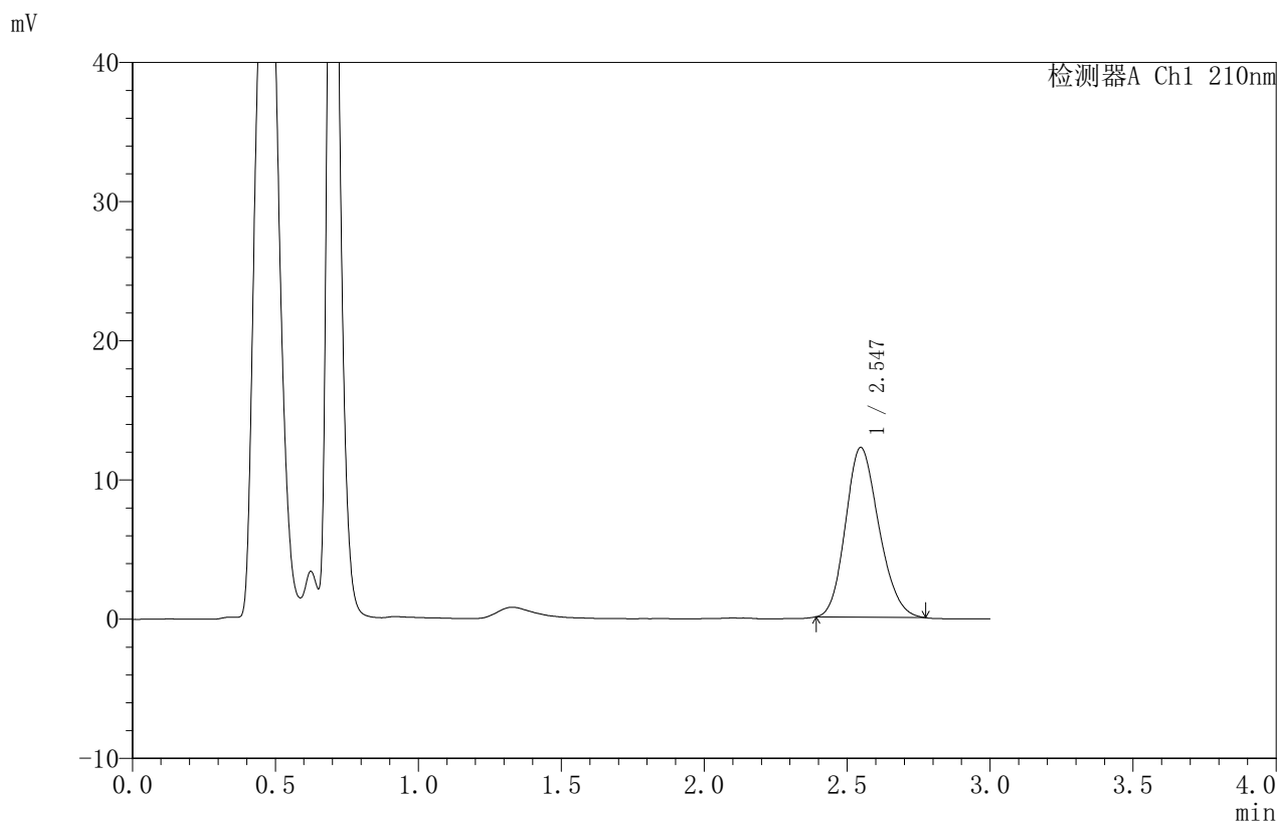


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-660-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 01:15:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:06:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	99156	100.000	12210	2249	1.173	--
总计		99156	100.000	12210			

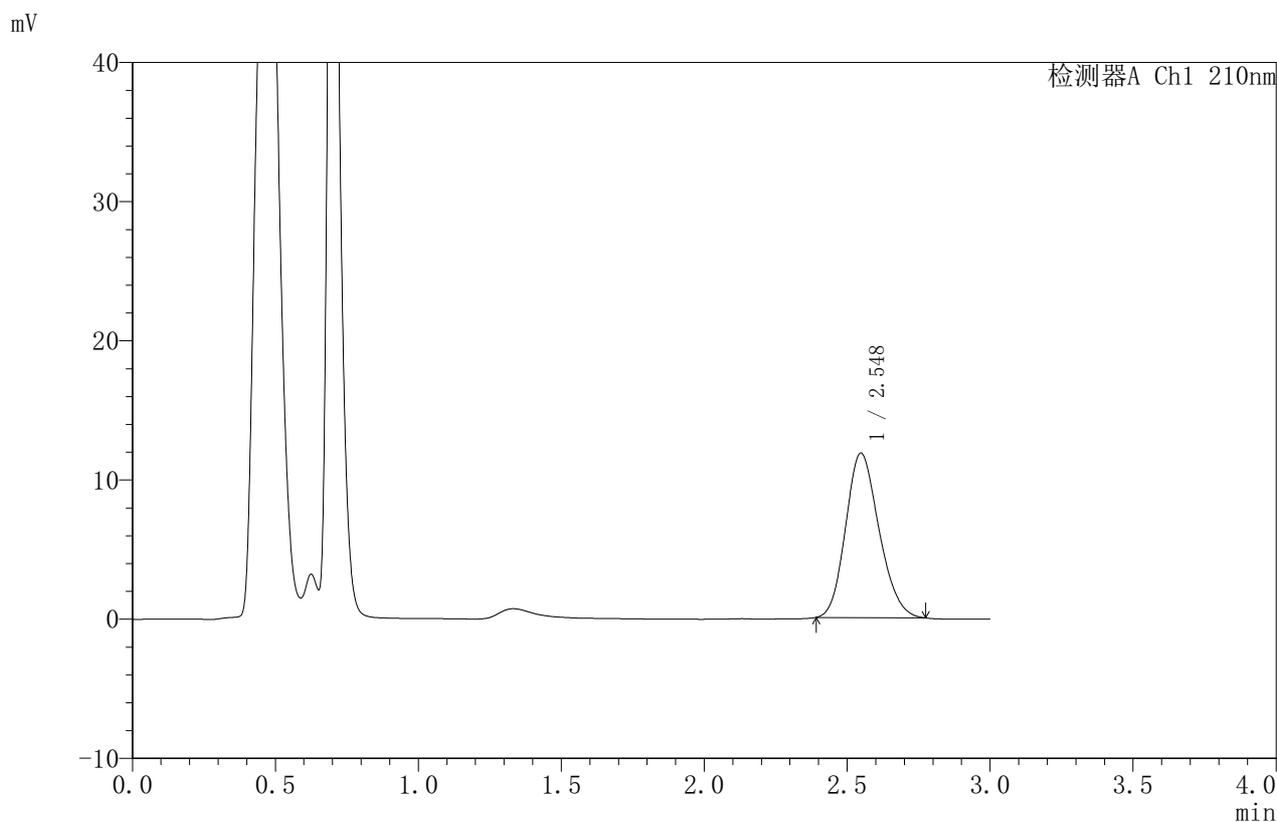


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-661-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 01:19:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:06:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	96119	100.000	11828	2245	1.173	--
总计		96119	100.000	11828			

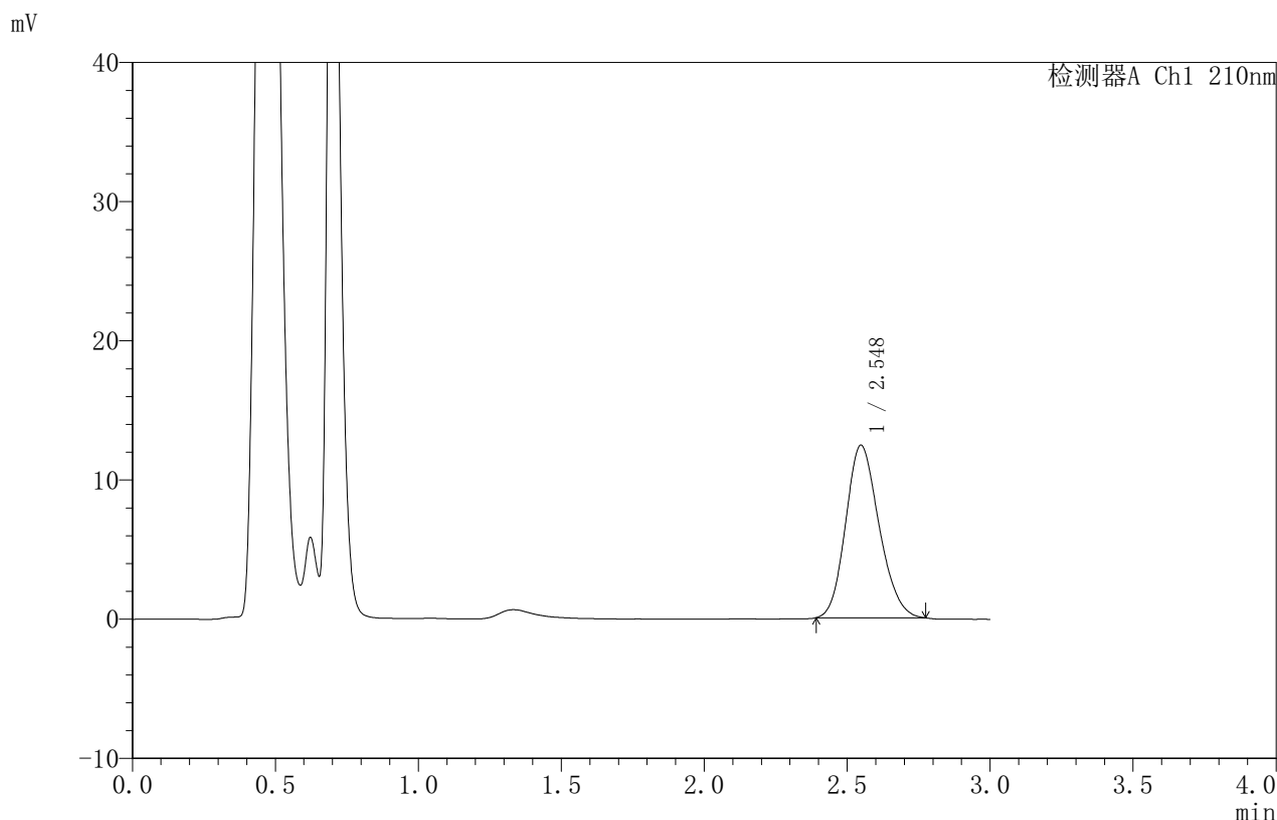


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-662-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 01:22:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:06:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	100853	100.000	12408	2247	1.170	--
总计		100853	100.000	12408			

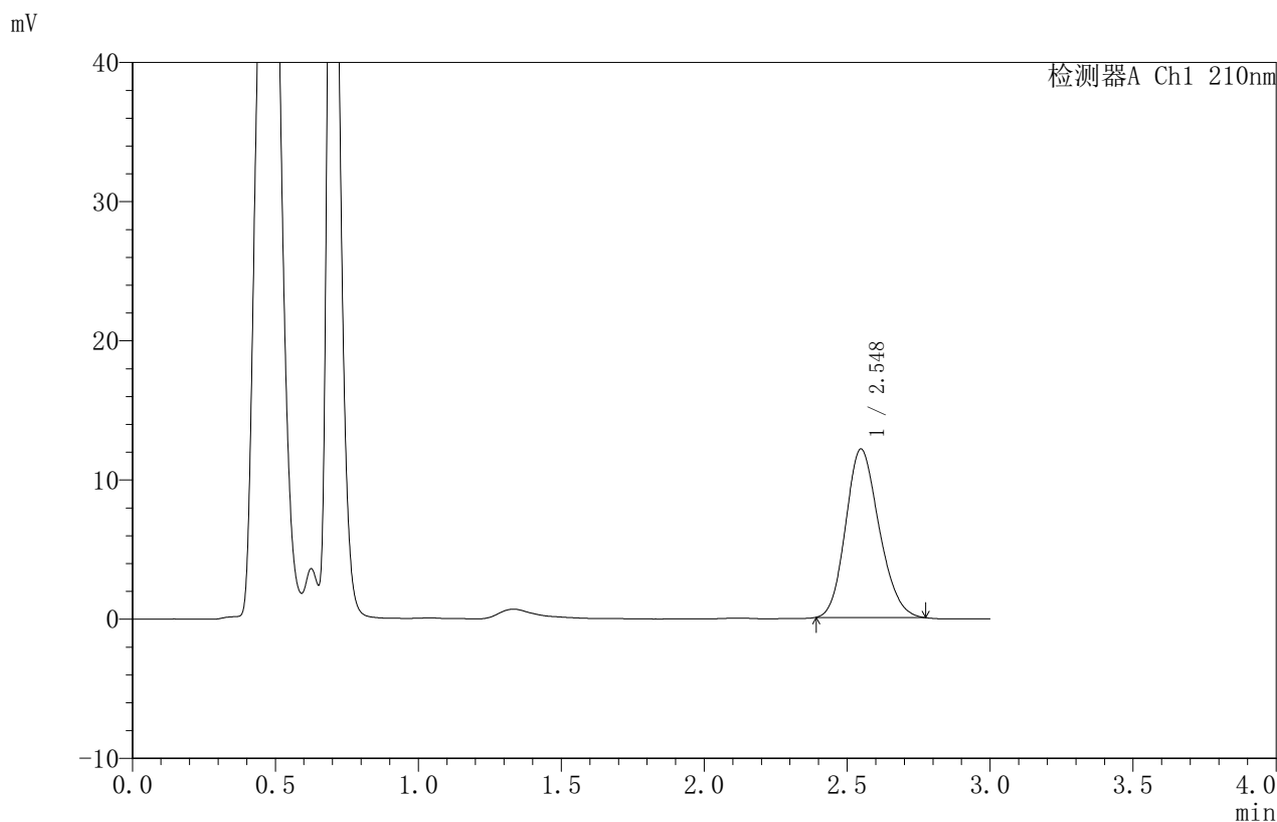


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-663-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 01:26:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:06:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	98563	100.000	12108	2247	1.170	--
总计		98563	100.000	12108			

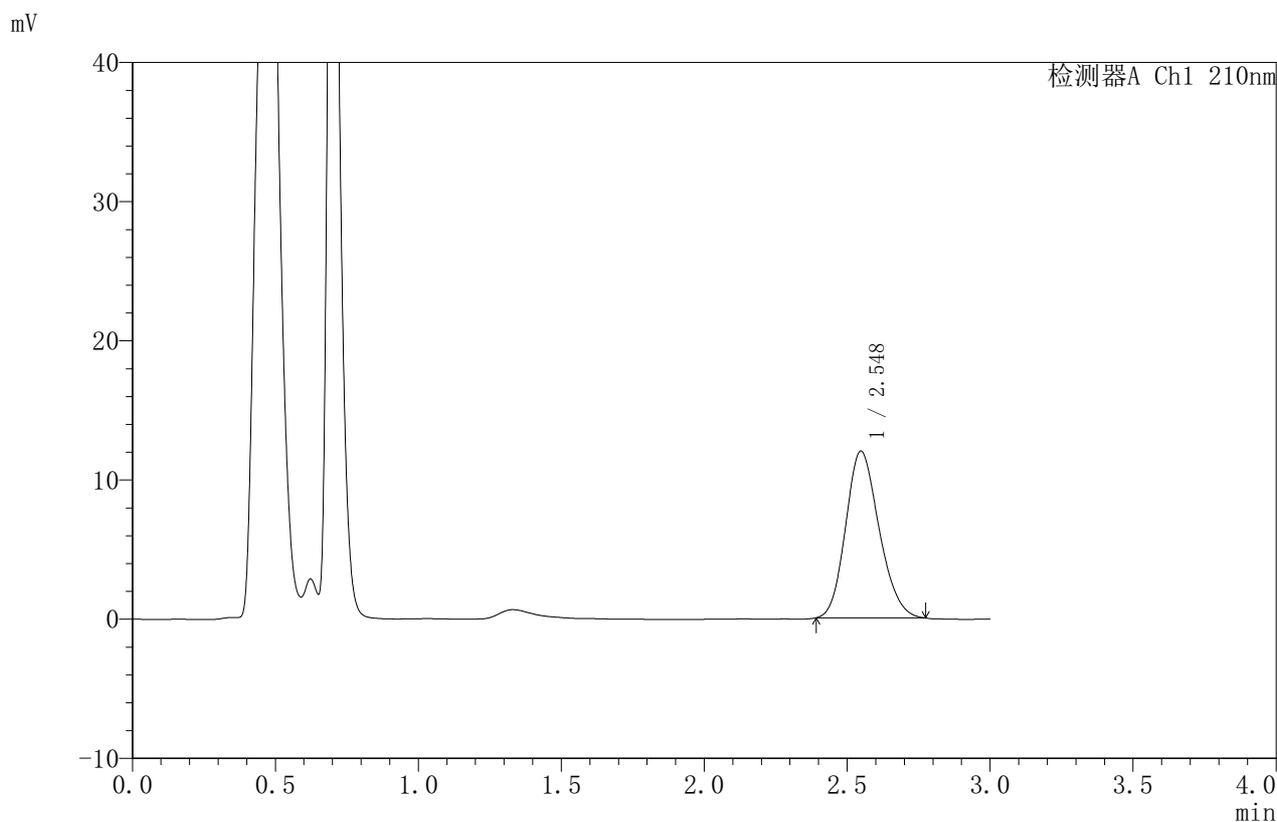


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-664-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 01:29:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:06:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	97563	100.000	11996	2248	1.173	--
总计		97563	100.000	11996			

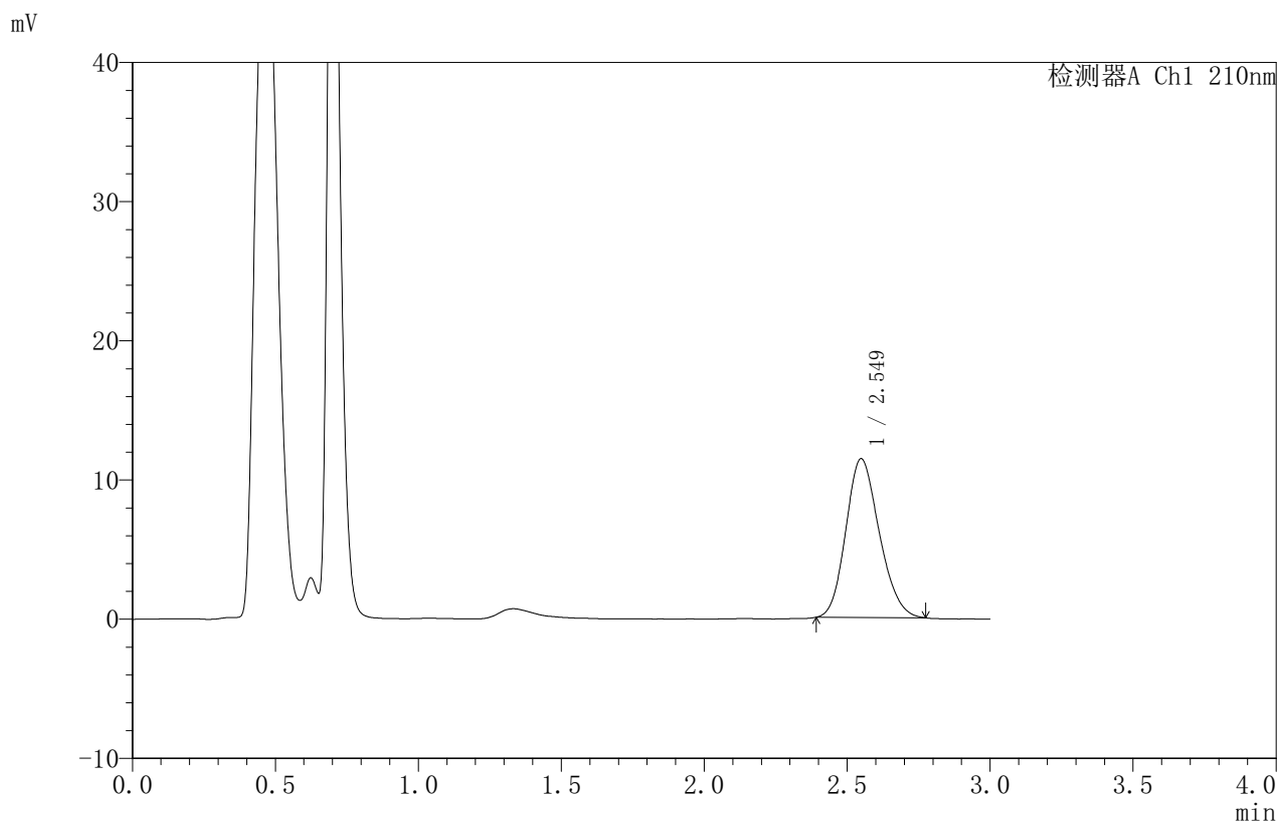


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-665-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 01:32:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:06:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	92799	100.000	11411	2242	1.171	--
总计		92799	100.000	11411			

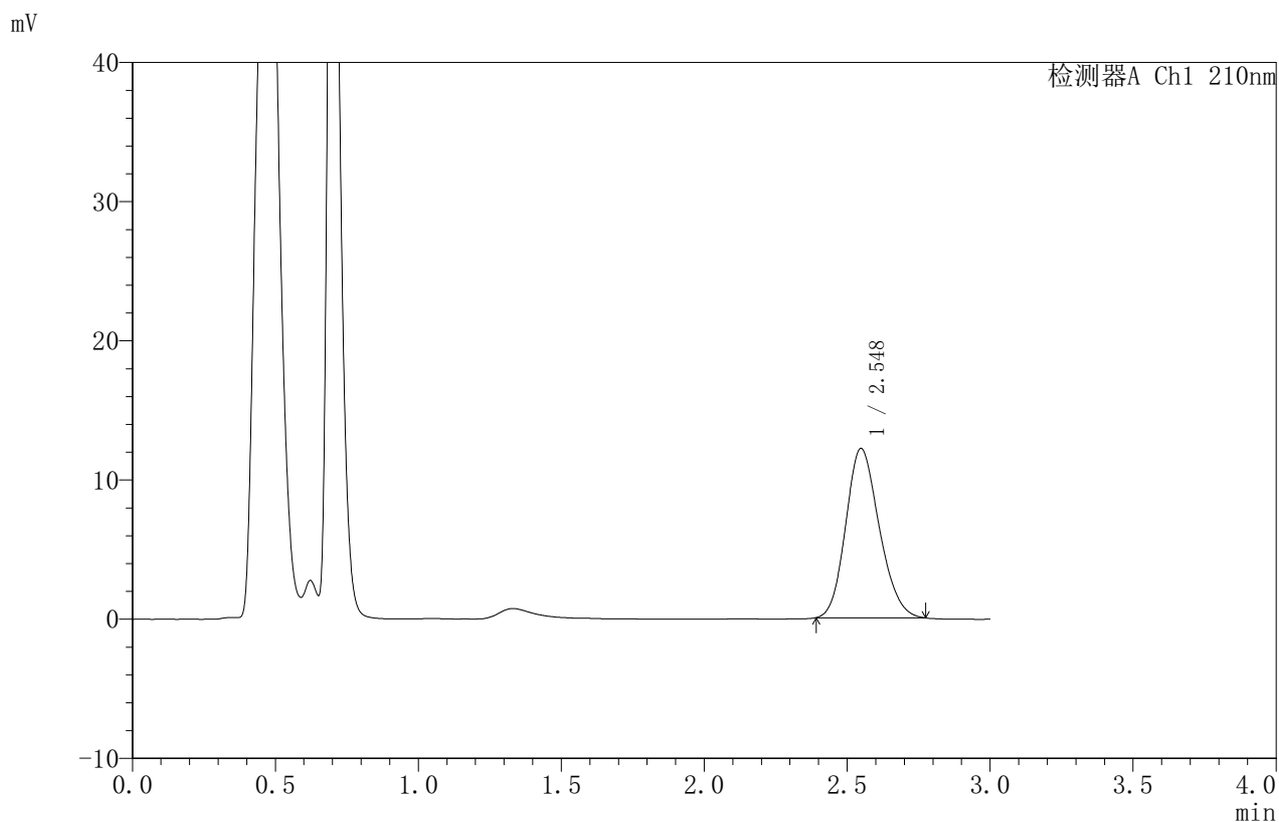


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-666-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 01:36:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:06:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	99223	100.000	12174	2237	1.171	--
总计		99223	100.000	12174			

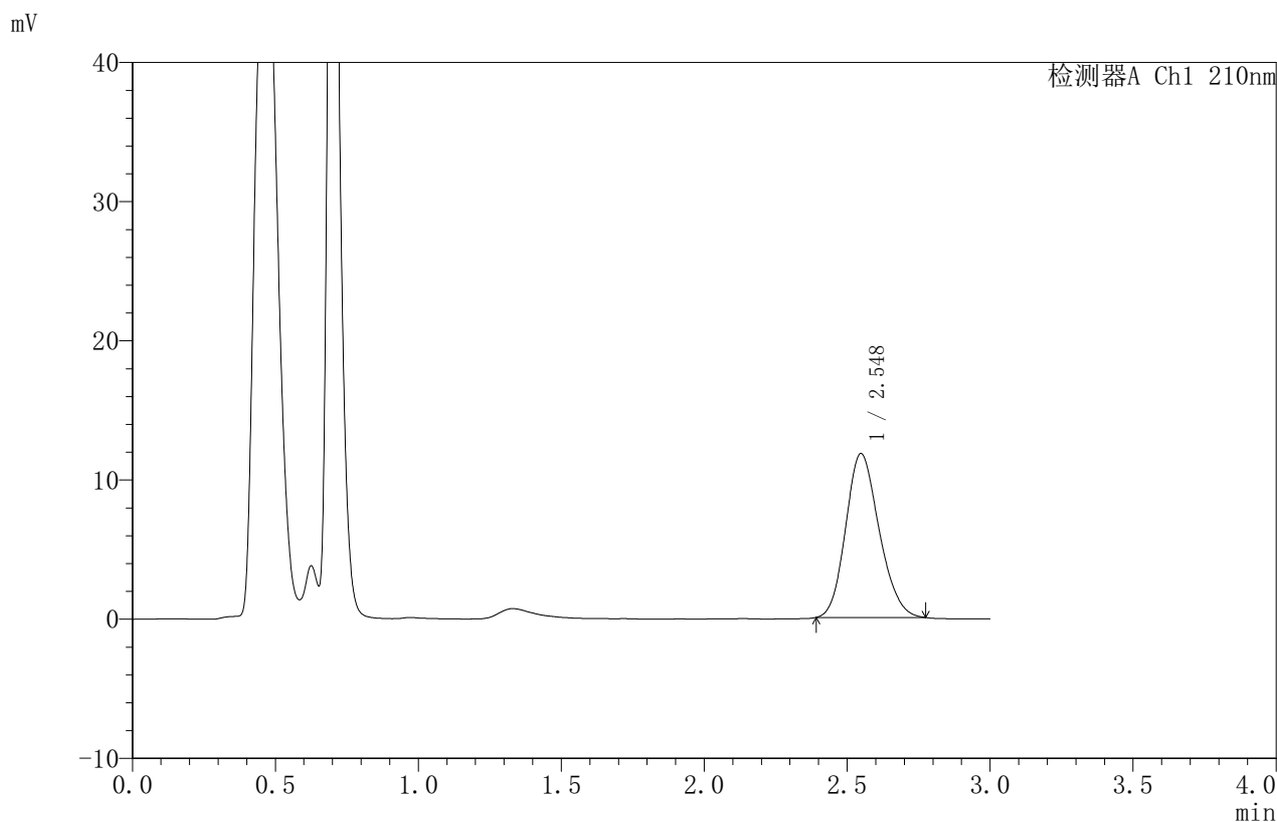


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-667-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 01:39:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:06:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	95836	100.000	11785	2250	1.169	--
总计		95836	100.000	11785			

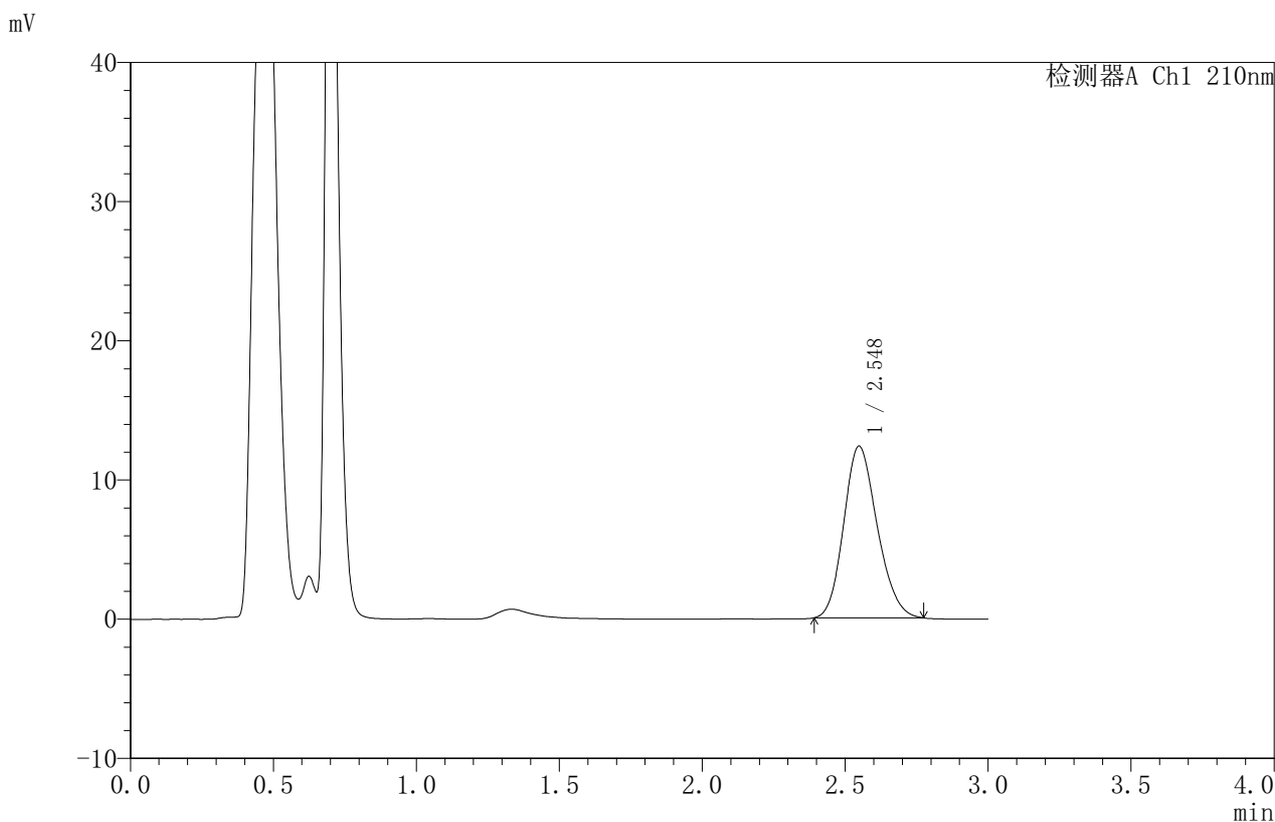


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-668-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 01:43:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:06:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	100619	100.000	12342	2238	1.172	--
总计		100619	100.000	12342			

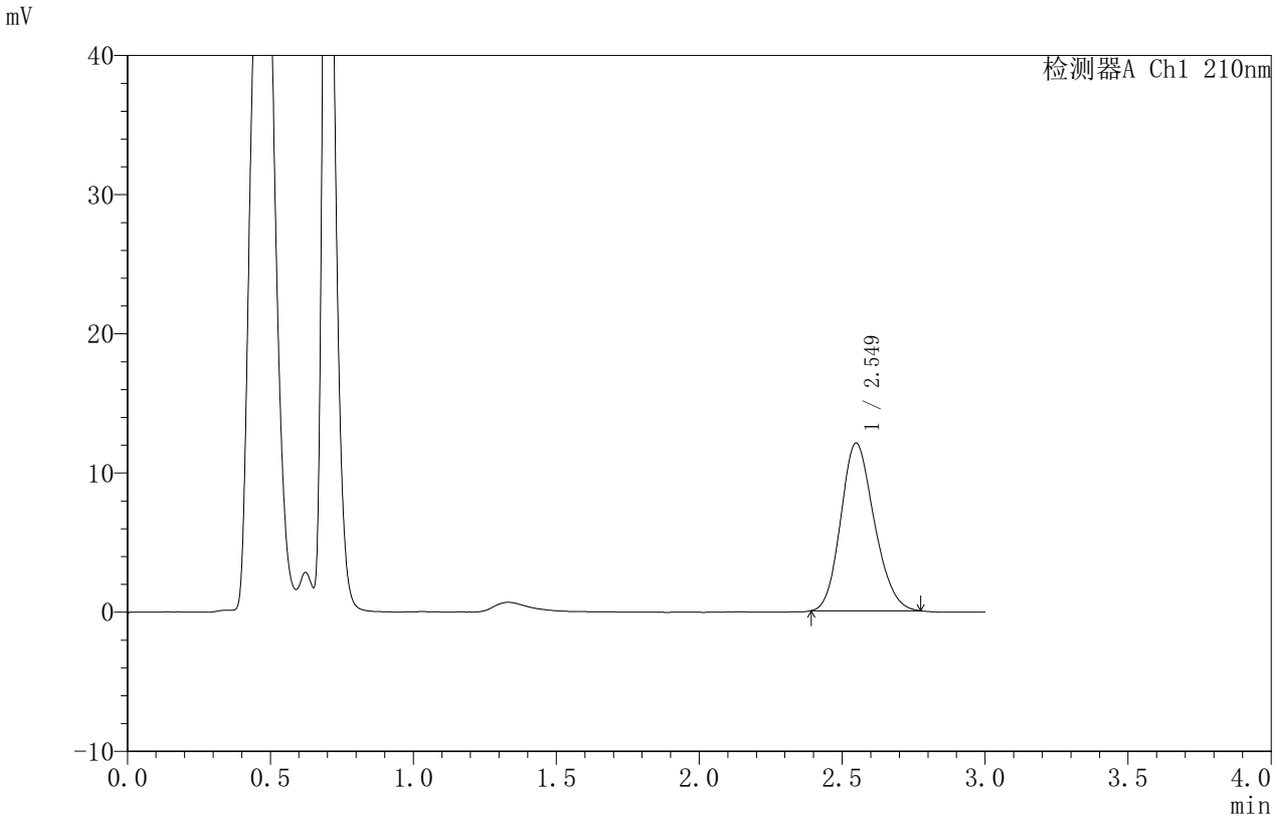


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱 温 :40°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-669-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/15 01:46:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:06:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	98200	100.000	12054	2241	1.169	--
总计		98200	100.000	12054			

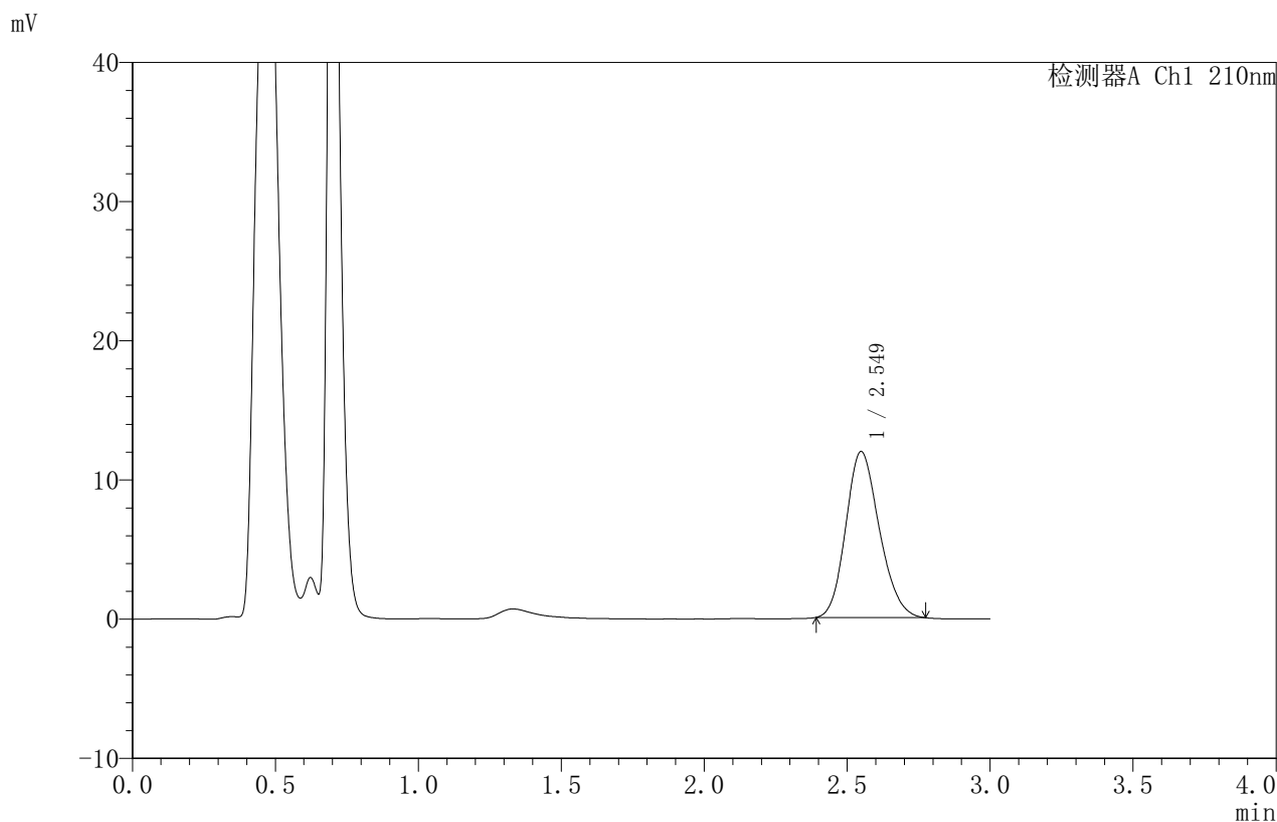


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-670-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 01:50:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:06:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	97338	100.000	11932	2243	1.174	--
总计		97338	100.000	11932			

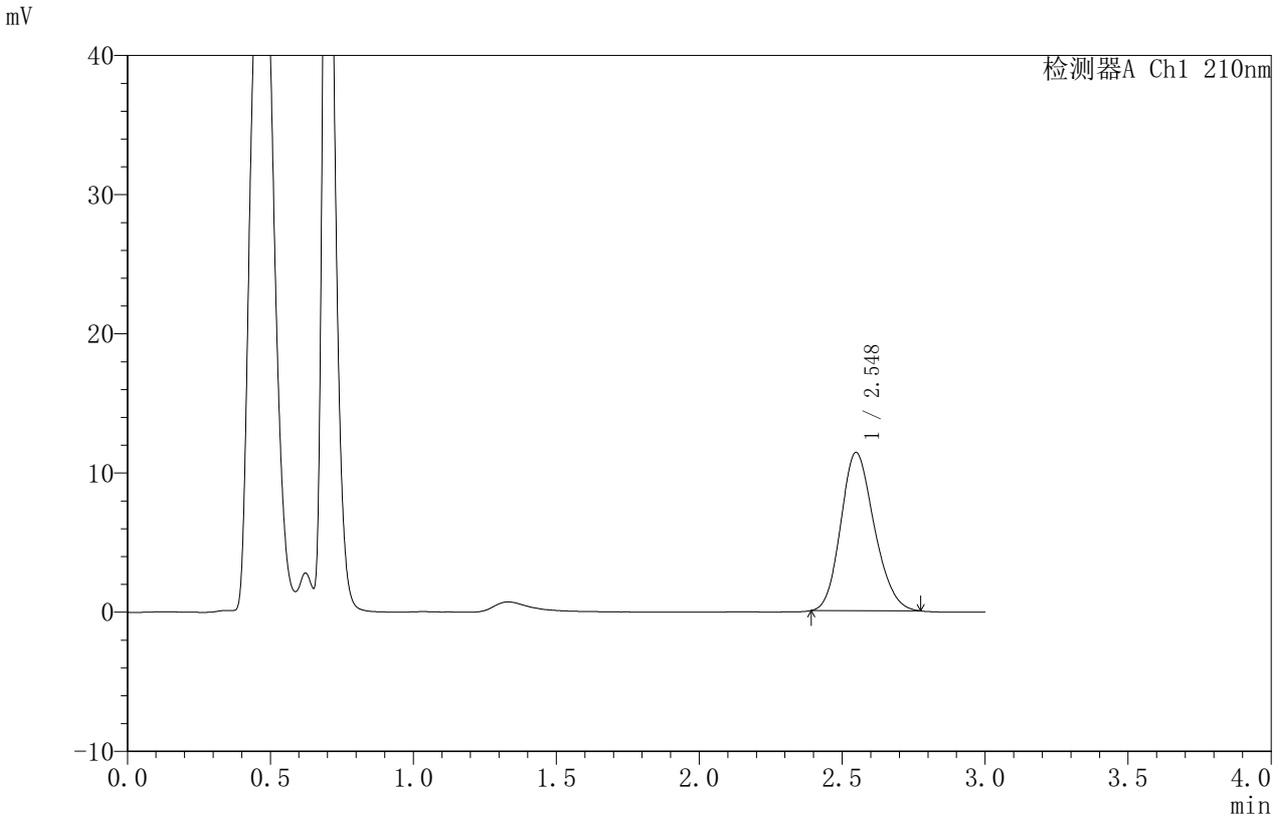


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-671-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 01:53:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:06:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	92688	100.000	11377	2245	1.175	--
总计		92688	100.000	11377			

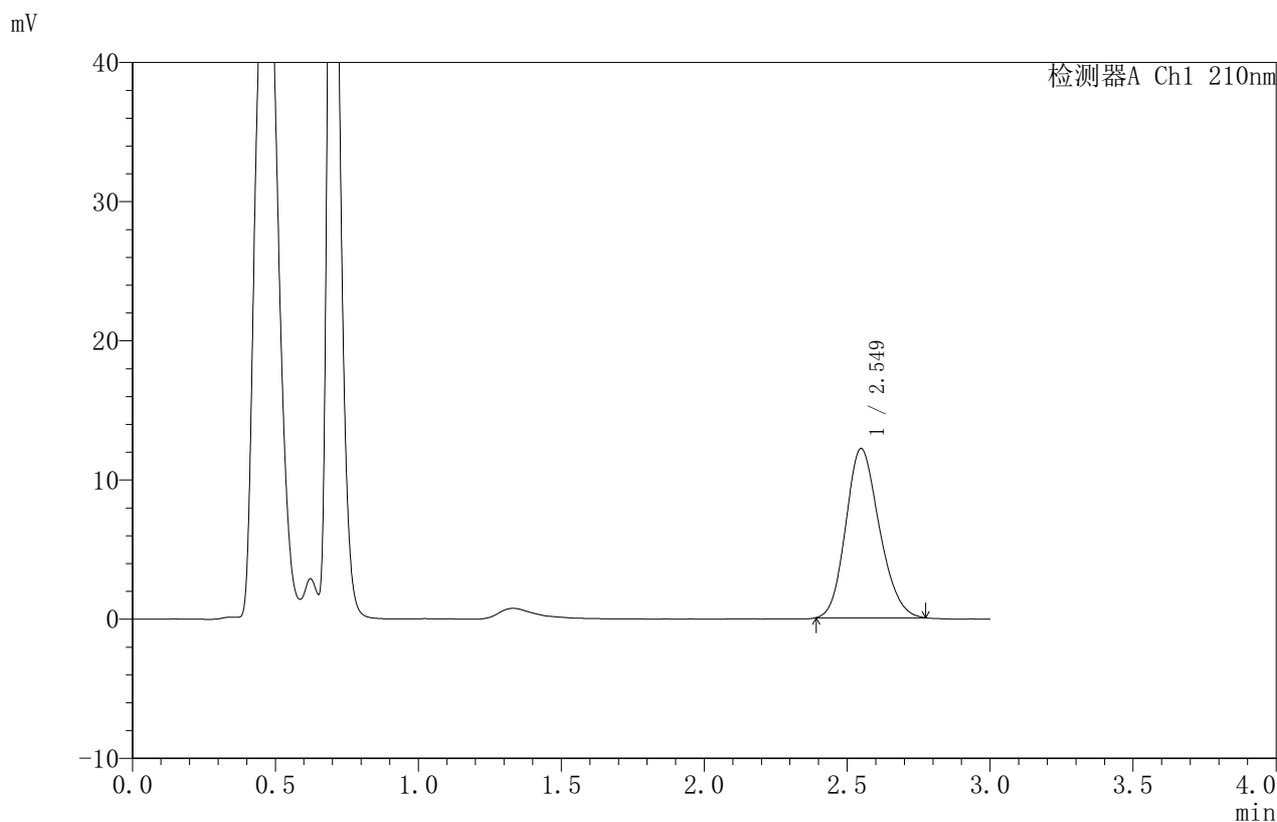


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-672-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 01:57:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:07:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	99264	100.000	12165	2236	1.175	--
总计		99264	100.000	12165			

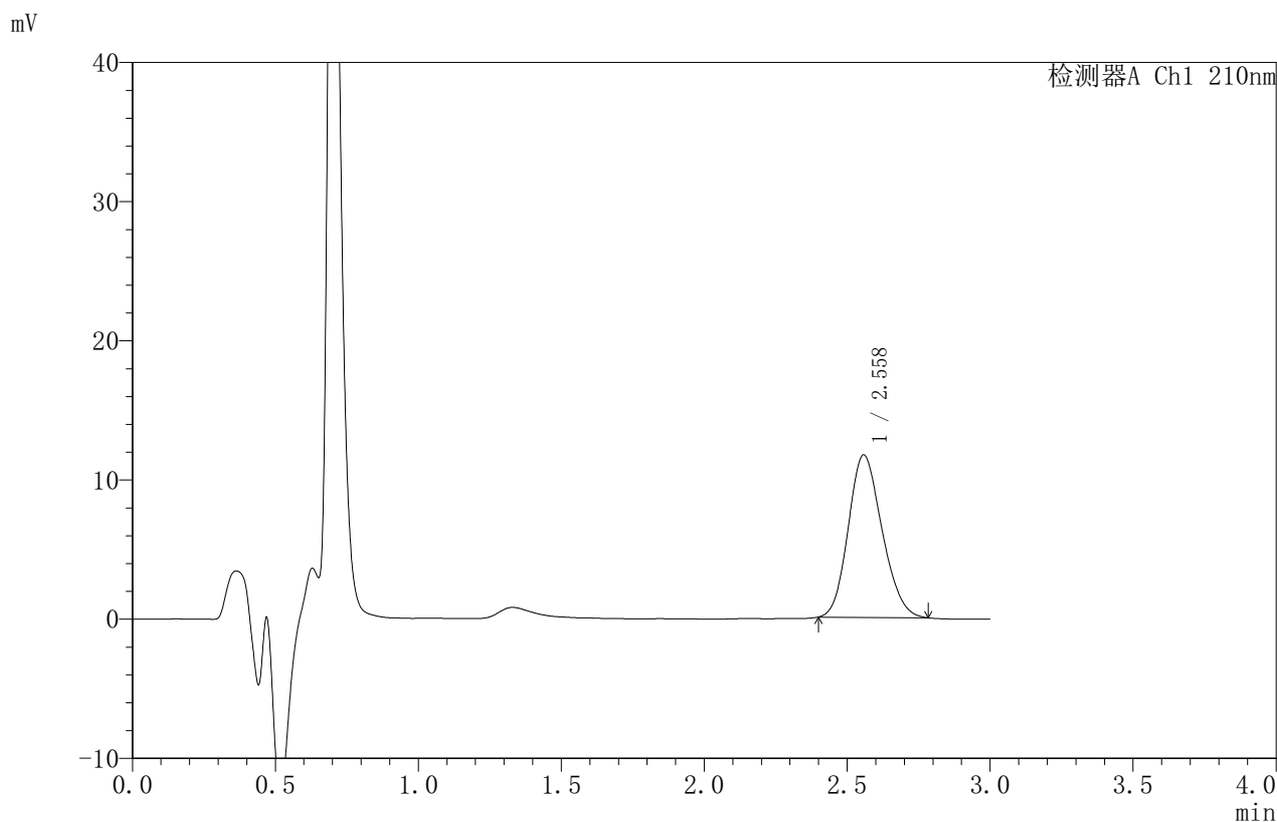


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-673-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 02:00:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:07:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	96023	100.000	11668	2199	1.166	--
总计		96023	100.000	11668			

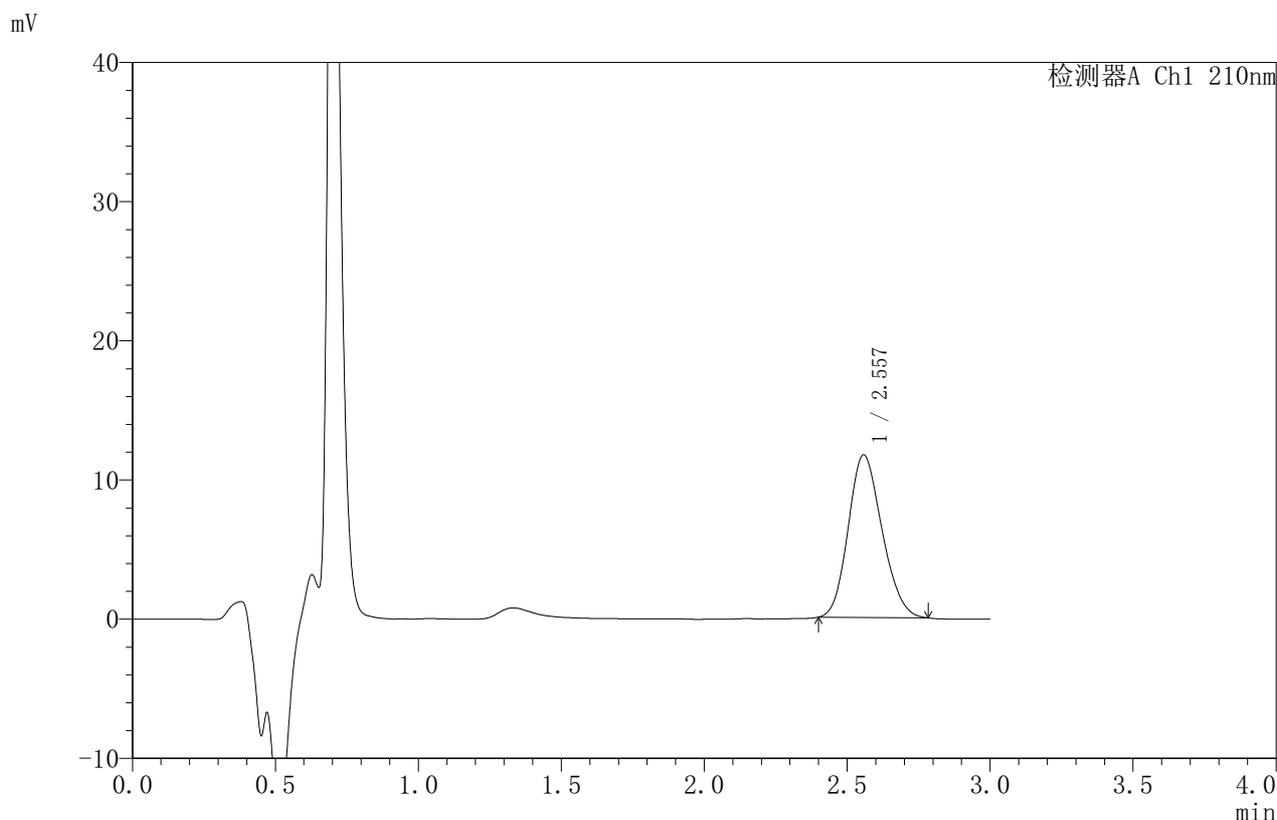


JSS-4129

<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 - 0-45/18-674-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 02:03:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:07:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	96042	100.000	11677	2197	1.163	--
总计		96042	100.000	11677			

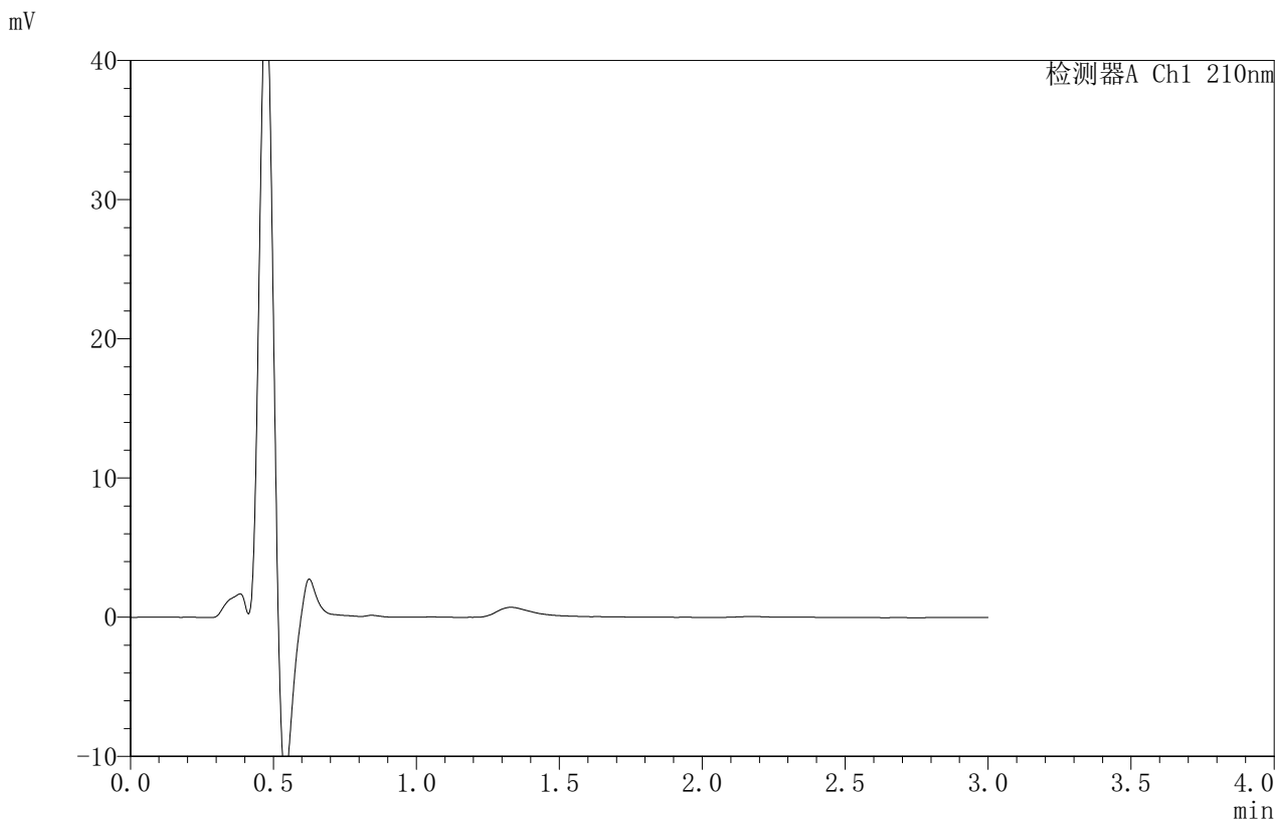


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-675-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 02:07:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:07:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

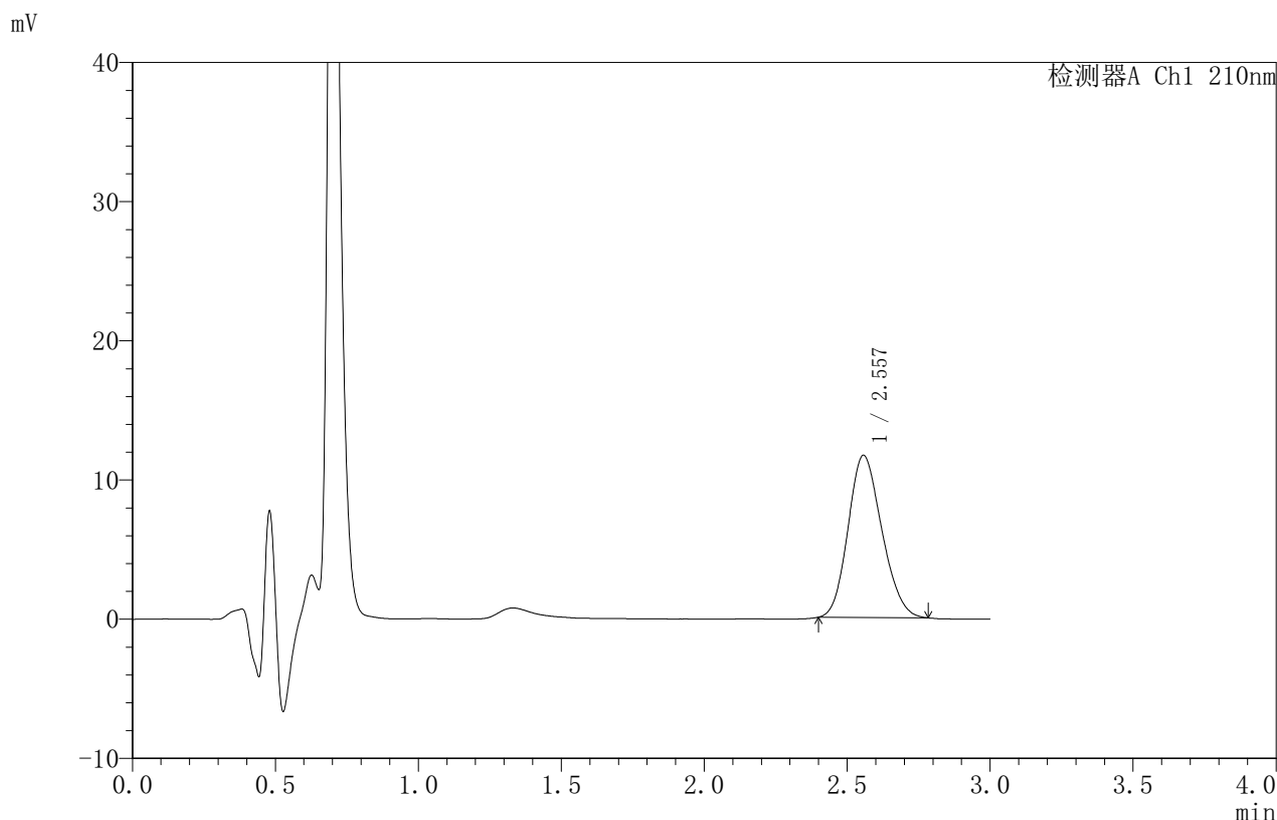


JSS-4129

<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 - 0-45/18-676-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 02:10:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:07:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	95831	100.000	11656	2185	1.162	--
总计		95831	100.000	11656			

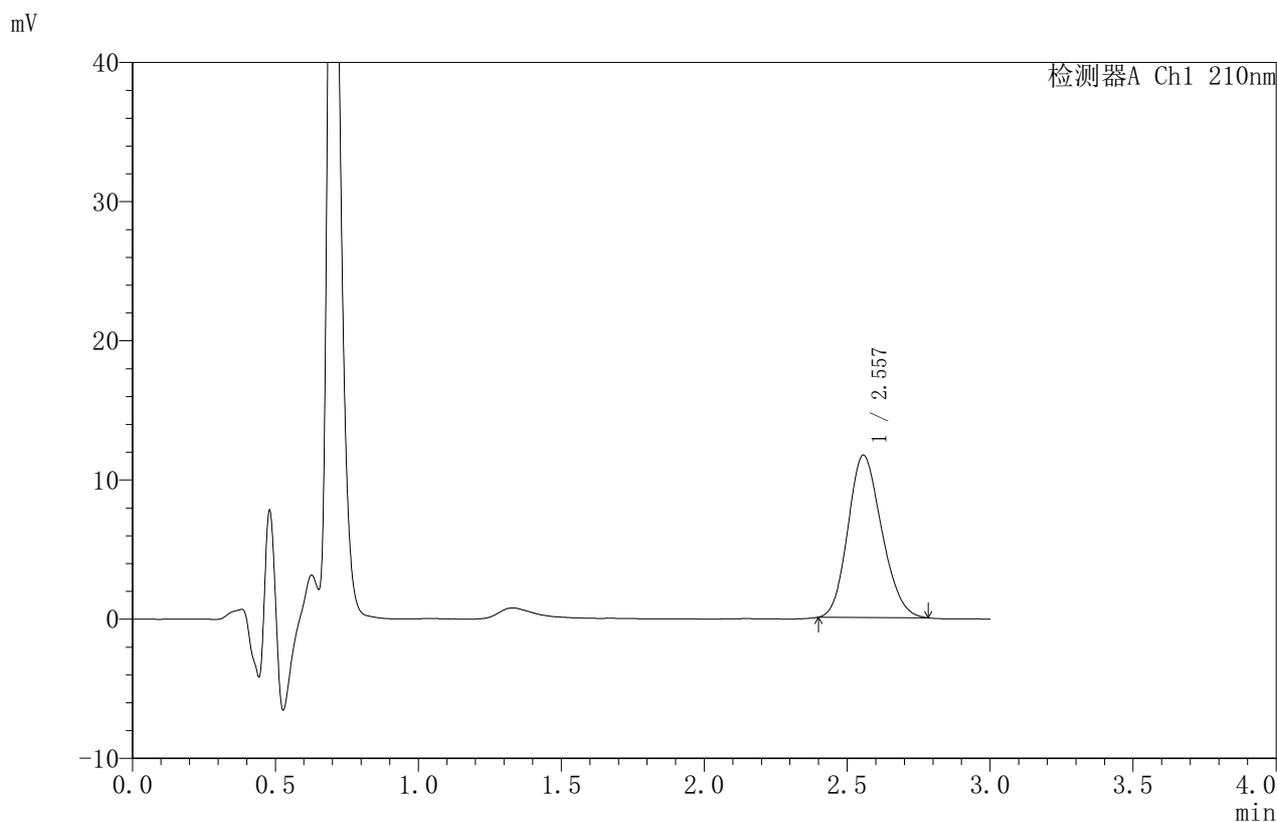


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-677-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 02:14:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:07:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	95826	100.000	11667	2186	1.167	--
总计		95826	100.000	11667			

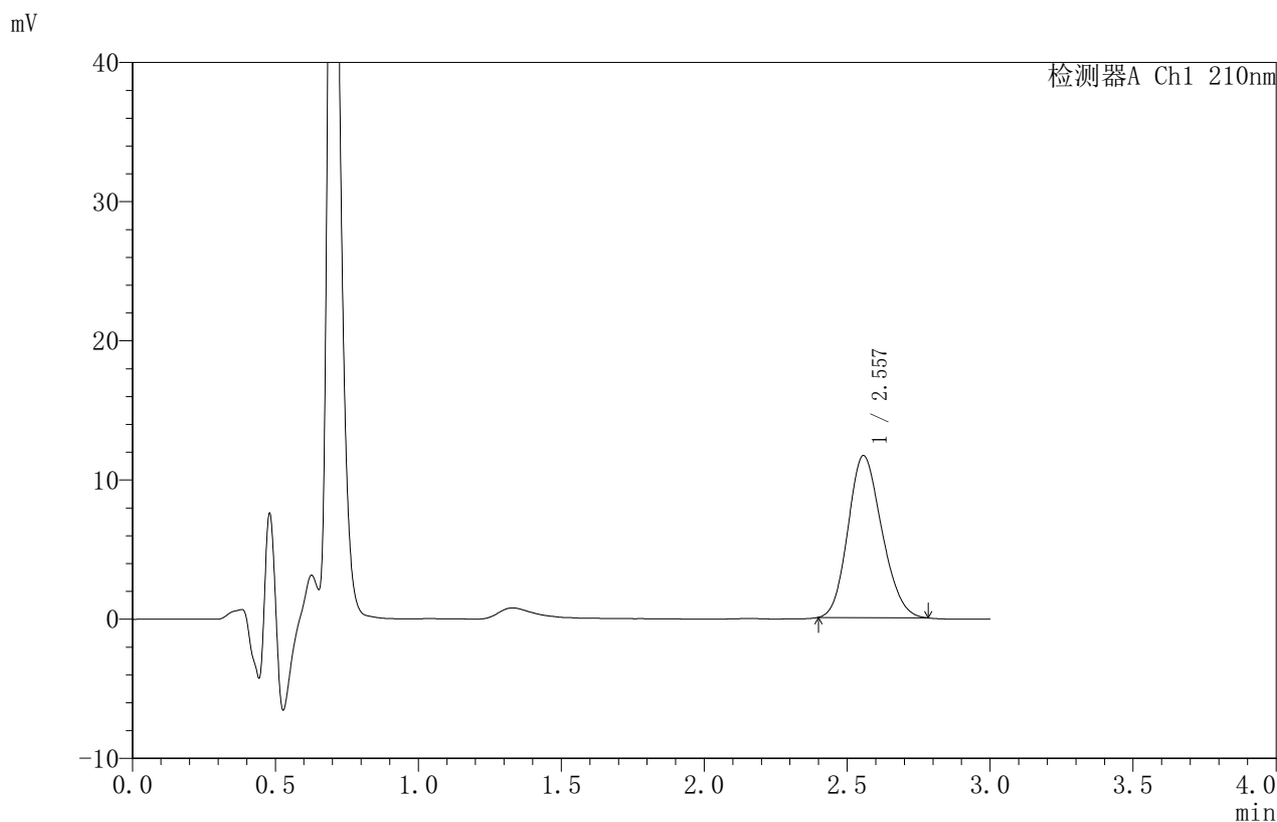


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-678-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 02:17:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:07:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	95851	100.000	11640	2180	1.162	--
总计		95851	100.000	11640			

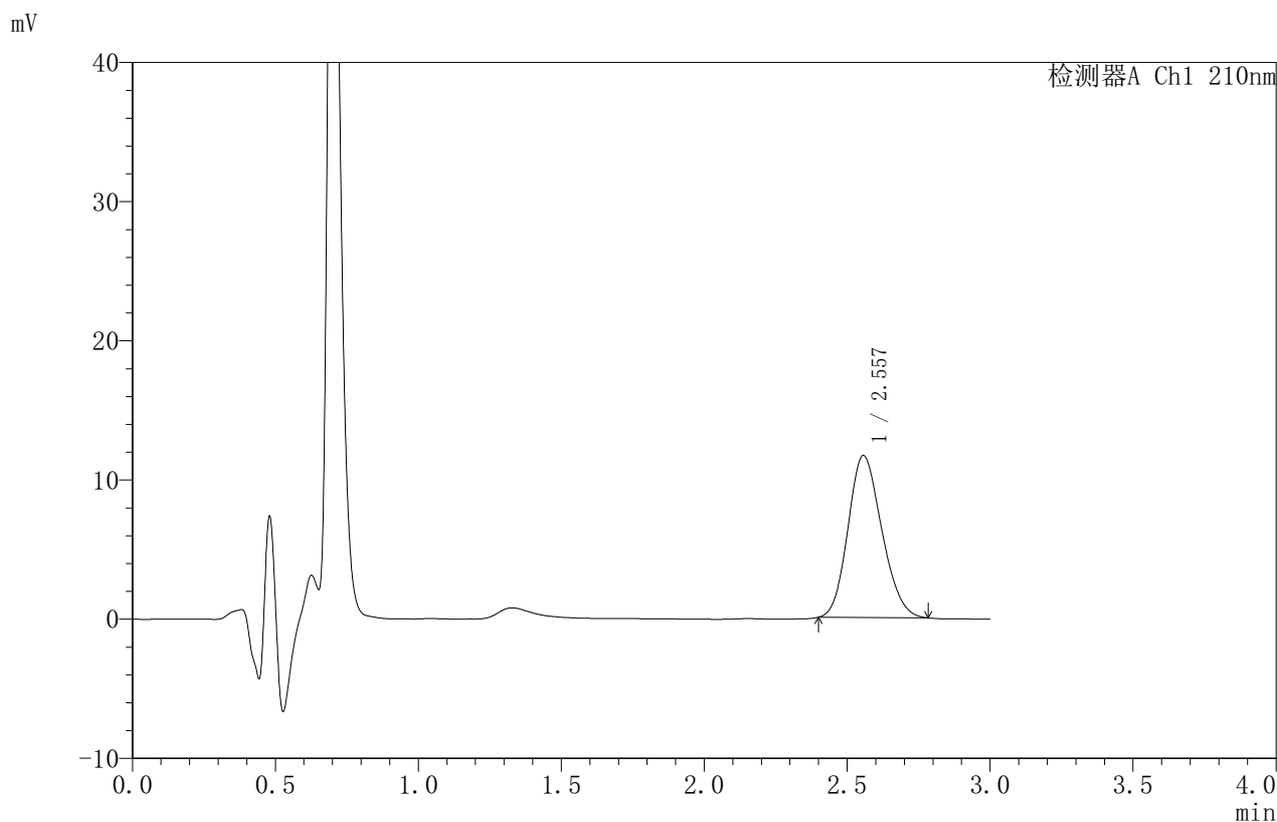


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-679-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 02:21:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:07:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	95815	100.000	11646	2183	1.165	--
总计		95815	100.000	11646			

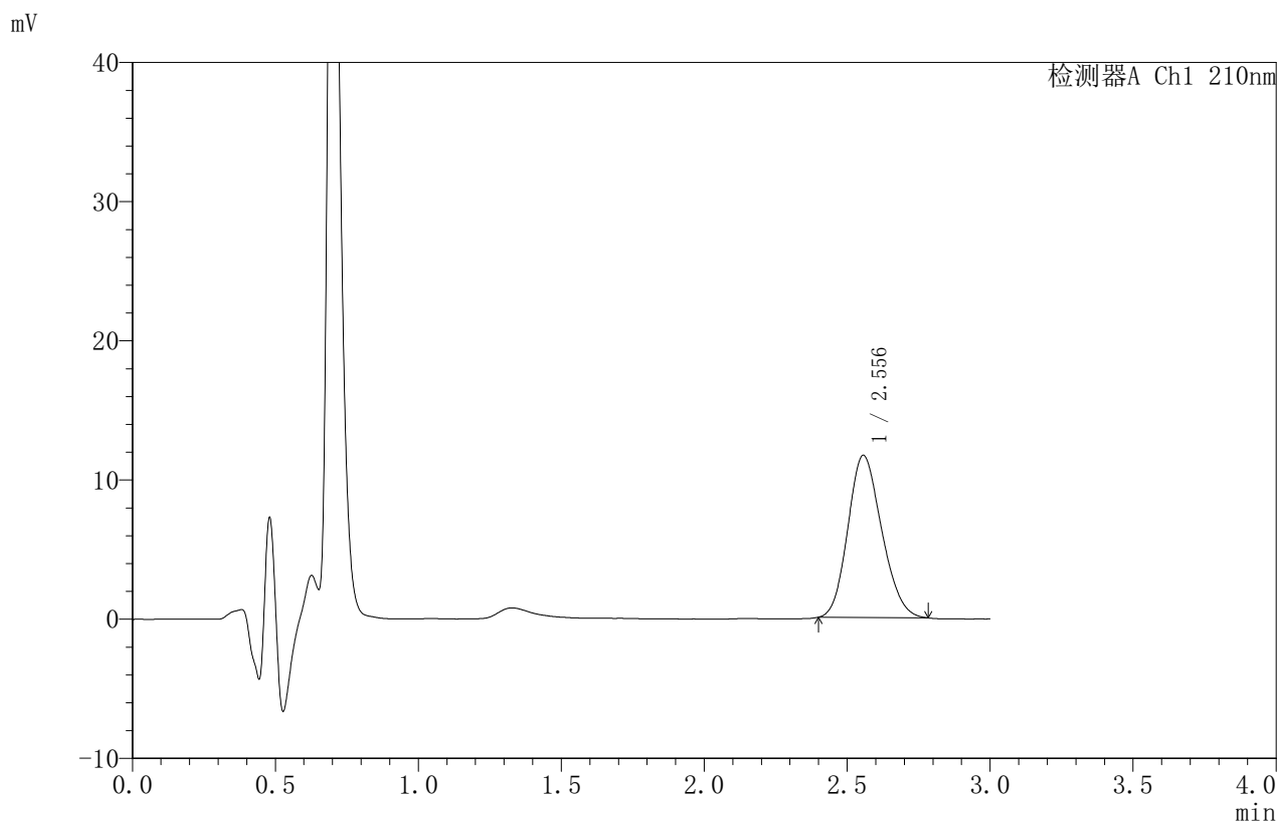


JSS-4129

<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 - 0-45/18-680-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 02:24:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:07:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	95926	100.000	11659	2180	1.163	--
总计		95926	100.000	11659			

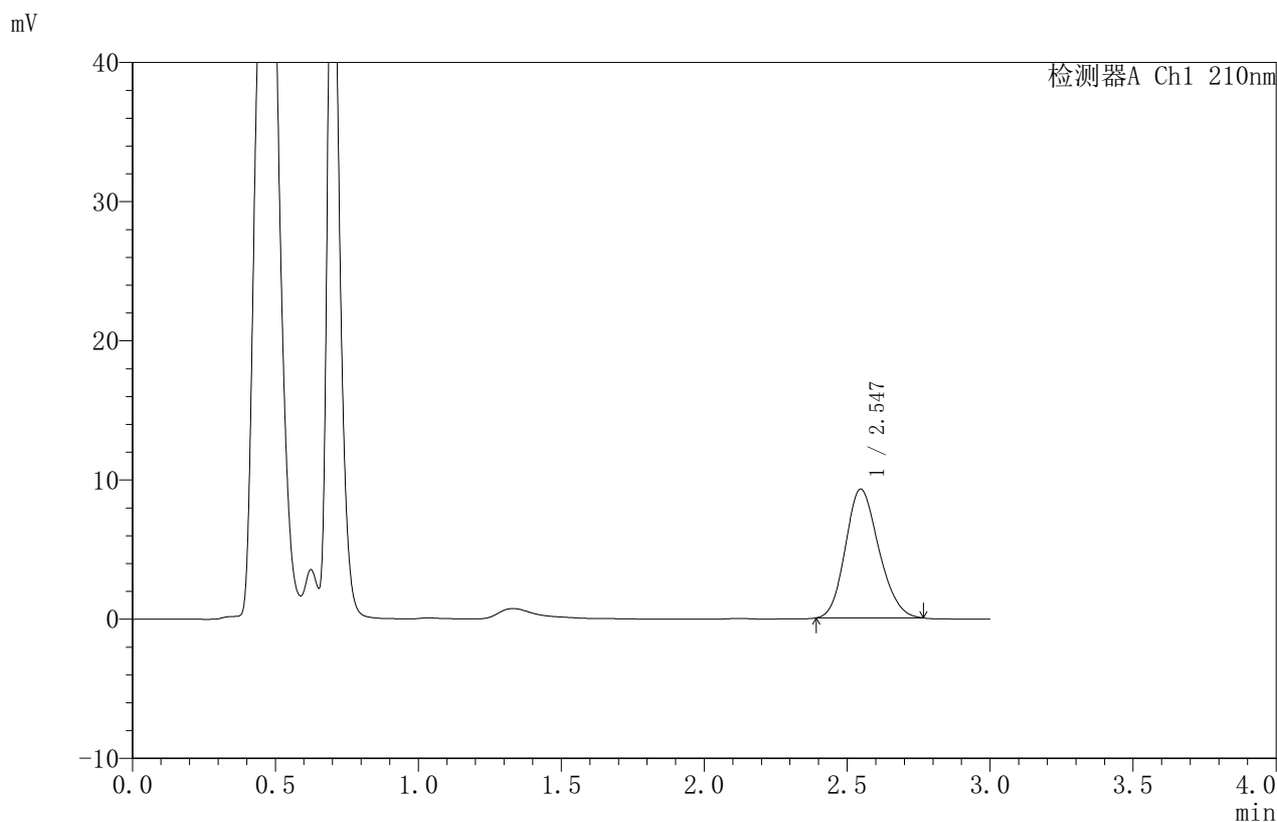


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-681-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 02:27:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:07:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	75199	100.000	9264	2251	1.166	--
总计		75199	100.000	9264			

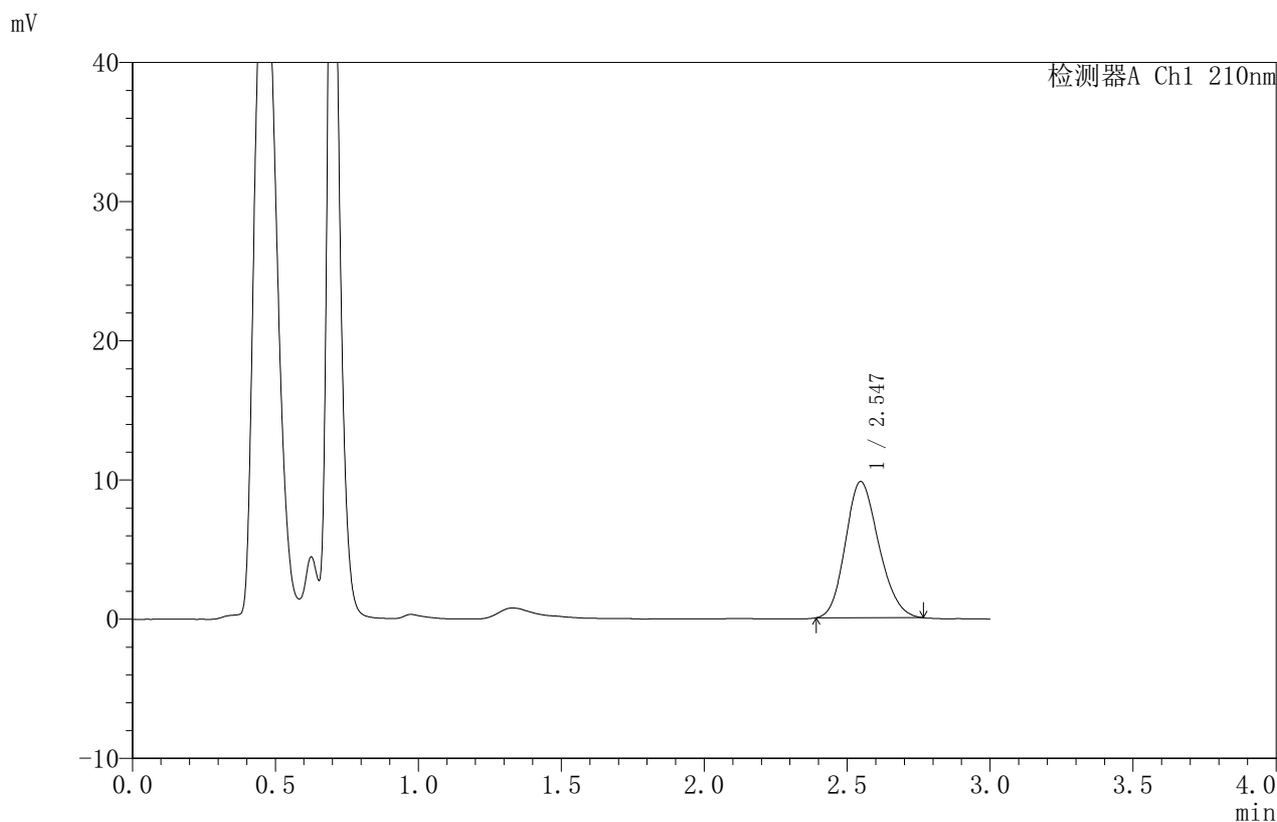


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-682-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 02:31:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:07:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	79551	100.000	9792	2251	1.171	--
总计		79551	100.000	9792			

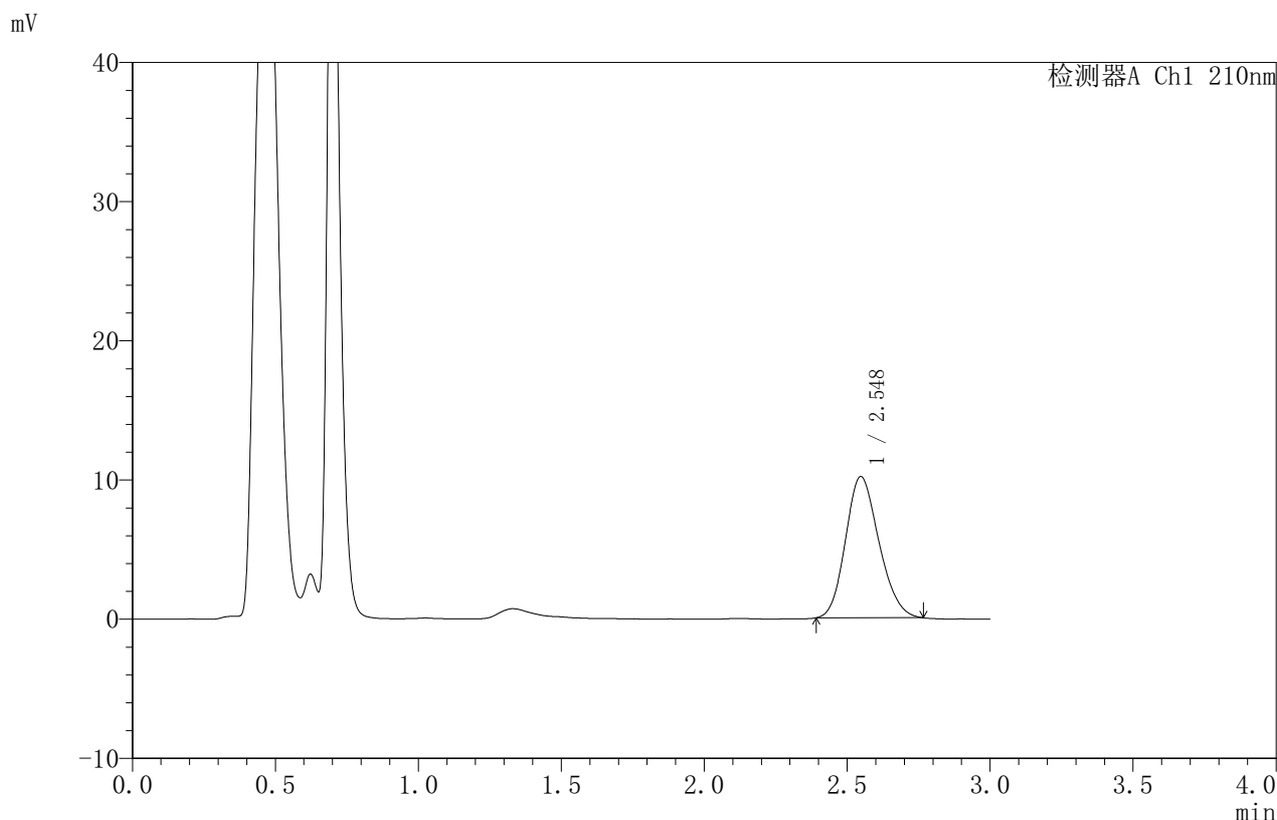


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-683-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 02:34:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:07:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	82611	100.000	10157	2225	1.169	--
总计		82611	100.000	10157			

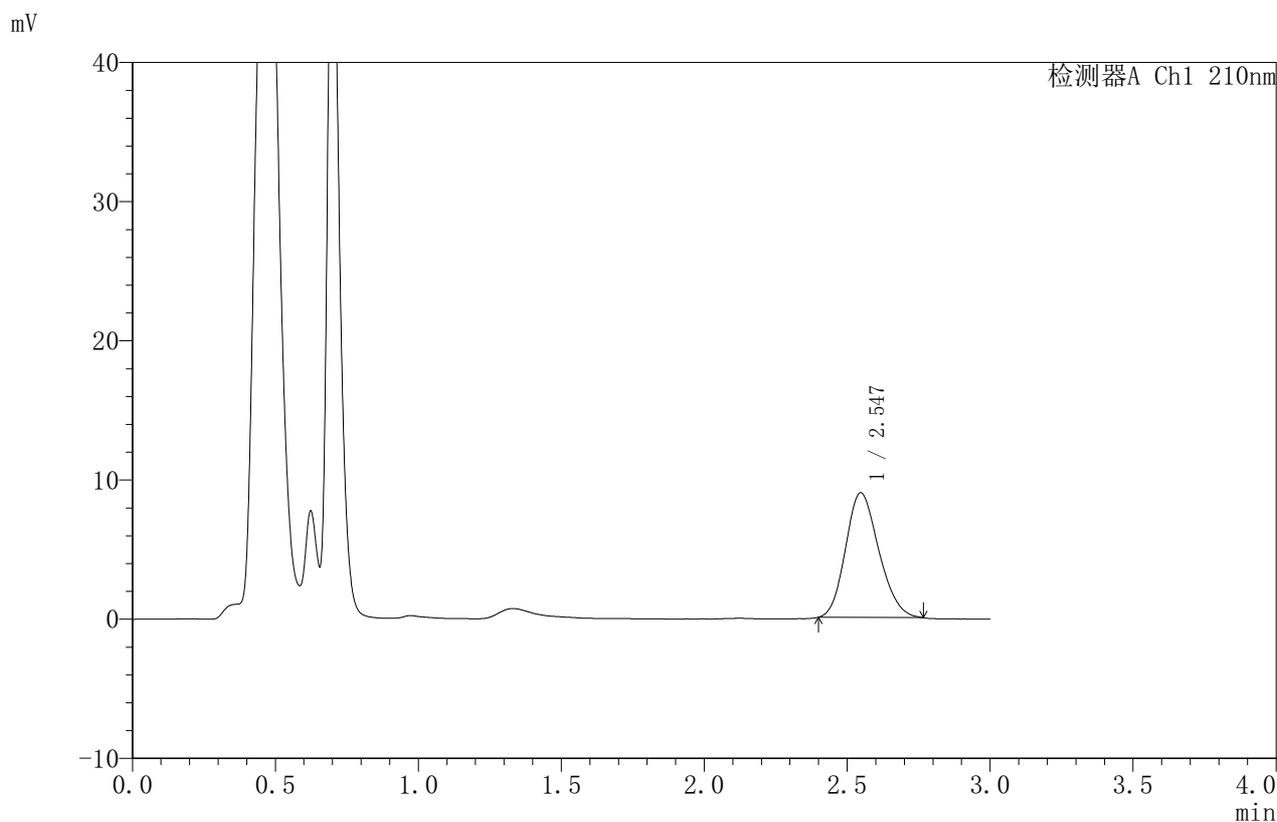


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-684-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 02:38:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:07:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	72612	100.000	8969	2255	1.173	--
总计		72612	100.000	8969			

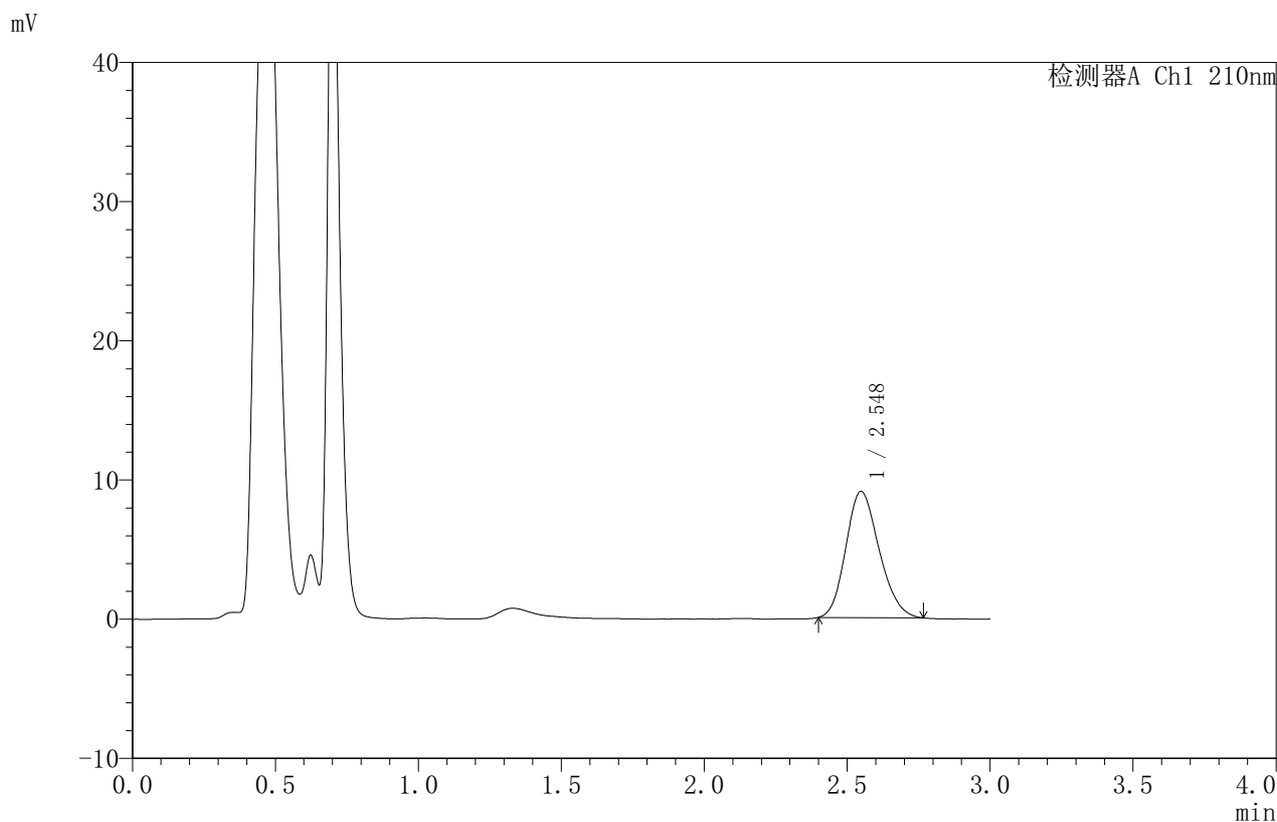


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-685-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 02:41:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:07:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	73670	100.000	9074	2245	1.177	--
总计		73670	100.000	9074			

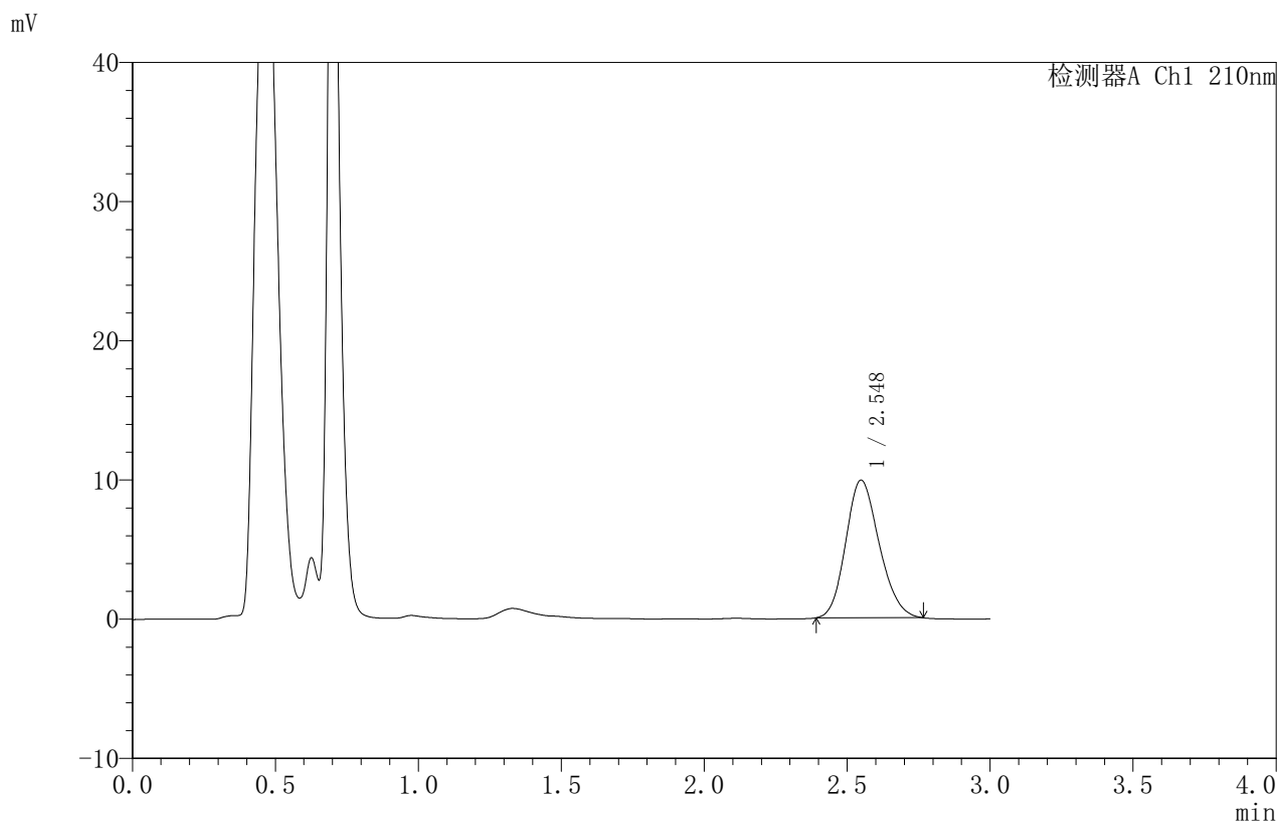


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-686-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 02:44:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:07:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	80538	100.000	9897	2241	1.170	--
总计		80538	100.000	9897			

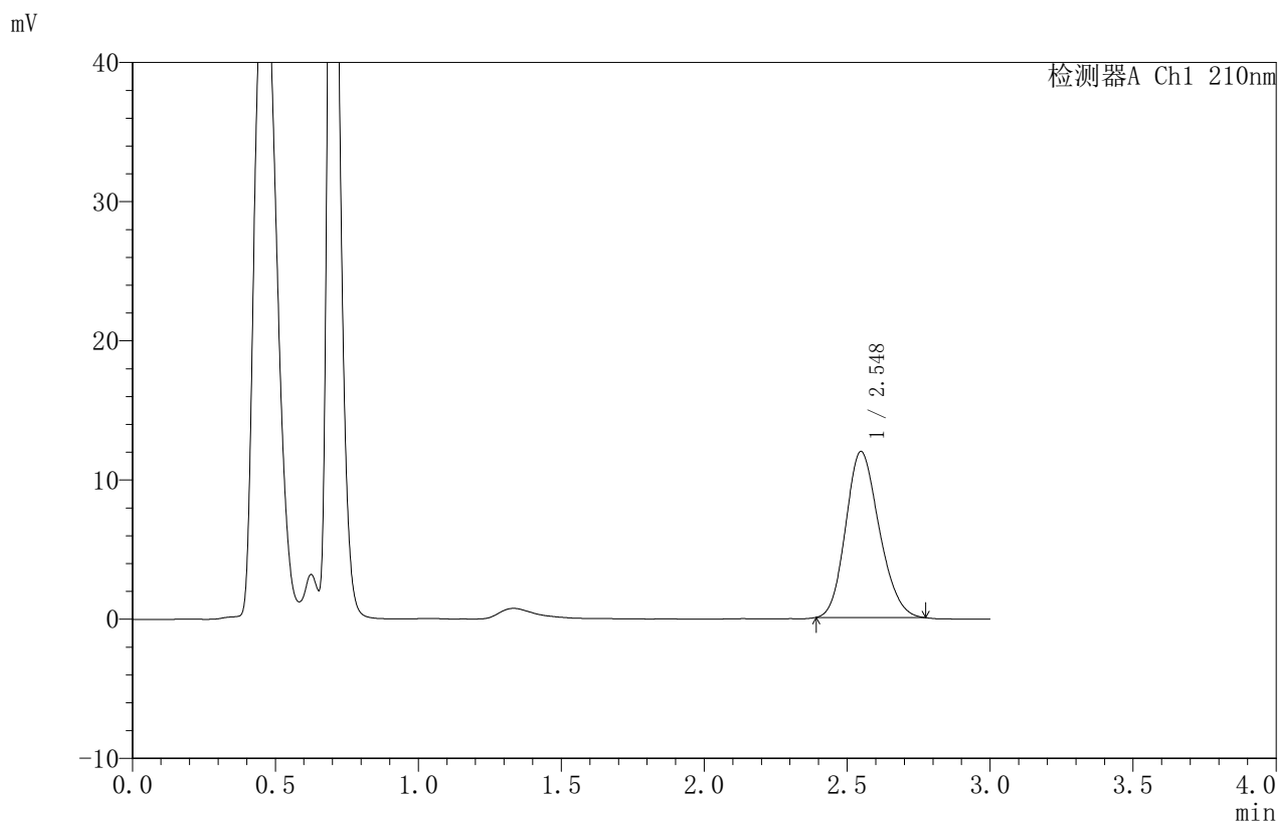


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-687-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 02:48:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:08:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	97335	100.000	11937	2231	1.174	--
总计		97335	100.000	11937			

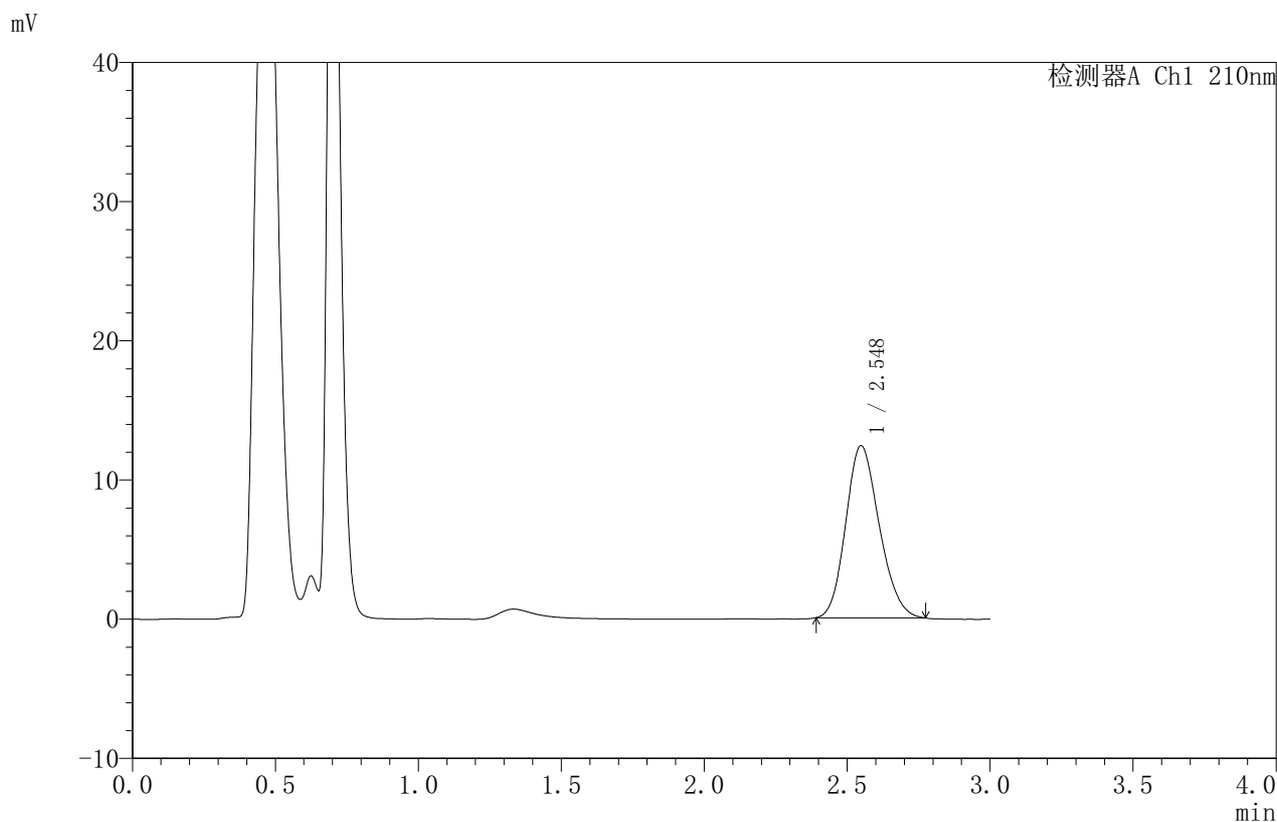


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-688-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 02:51:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:08:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	100995	100.000	12371	2229	1.170	--
总计		100995	100.000	12371			

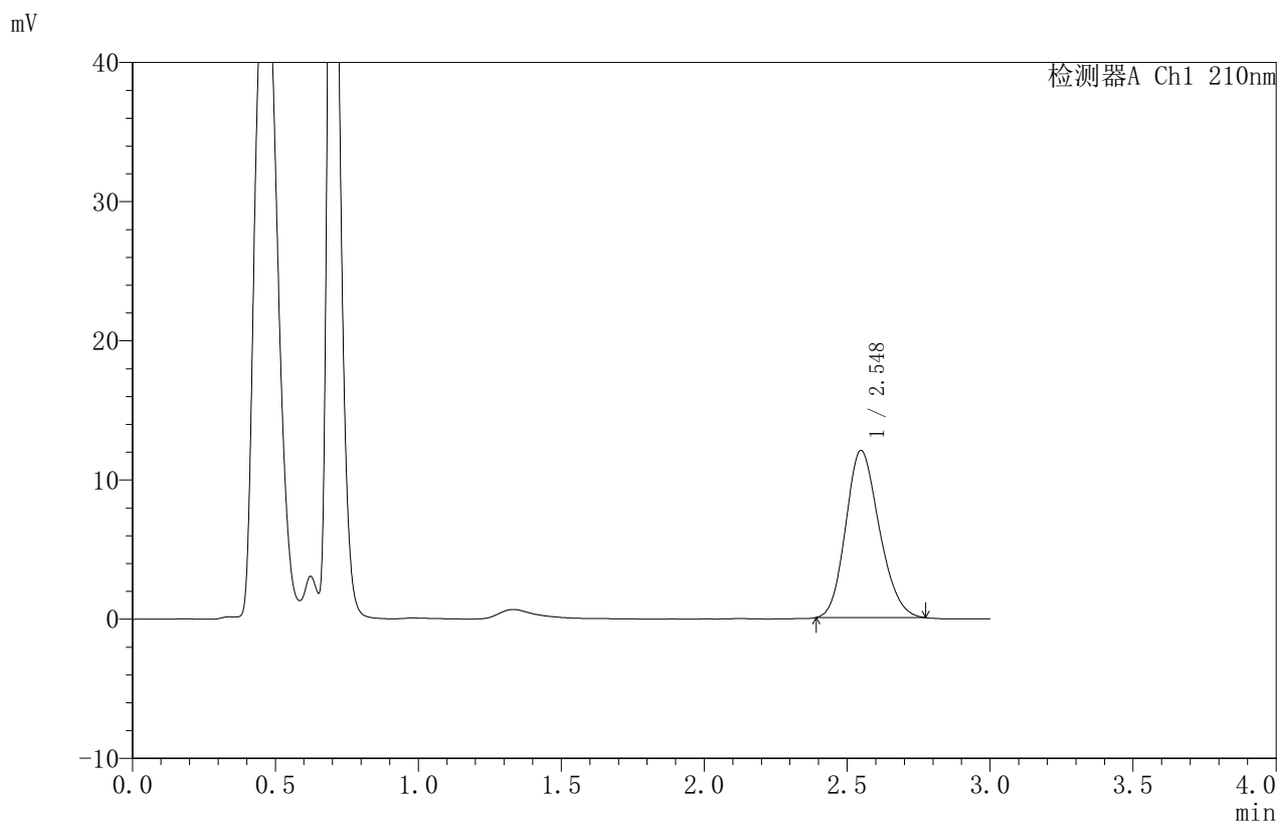


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-689-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 02:55:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:08:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	98117	100.000	12015	2222	1.175	--
总计		98117	100.000	12015			

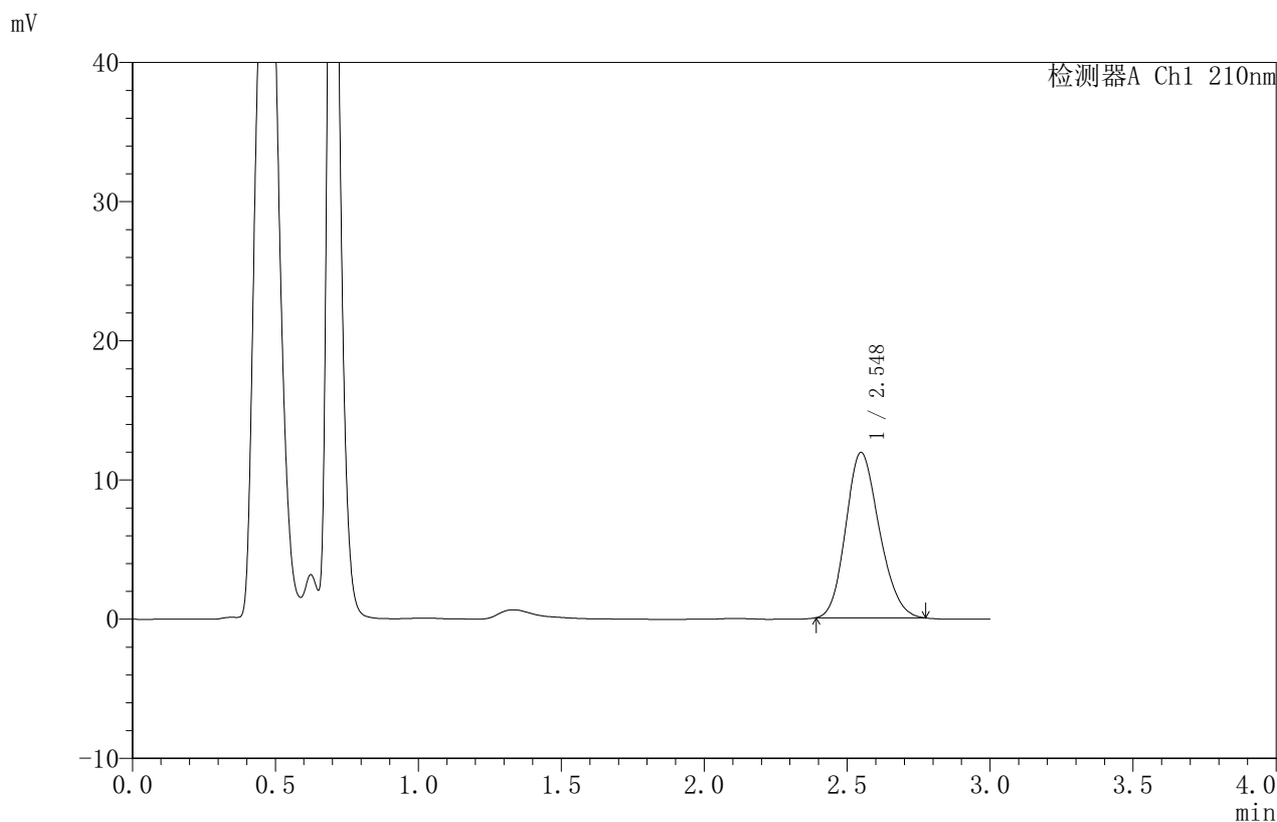


JSS-4129

<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 - 0-45/18-690-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 02:58:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:08:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	97158	100.000	11894	2222	1.173	--
总计		97158	100.000	11894			

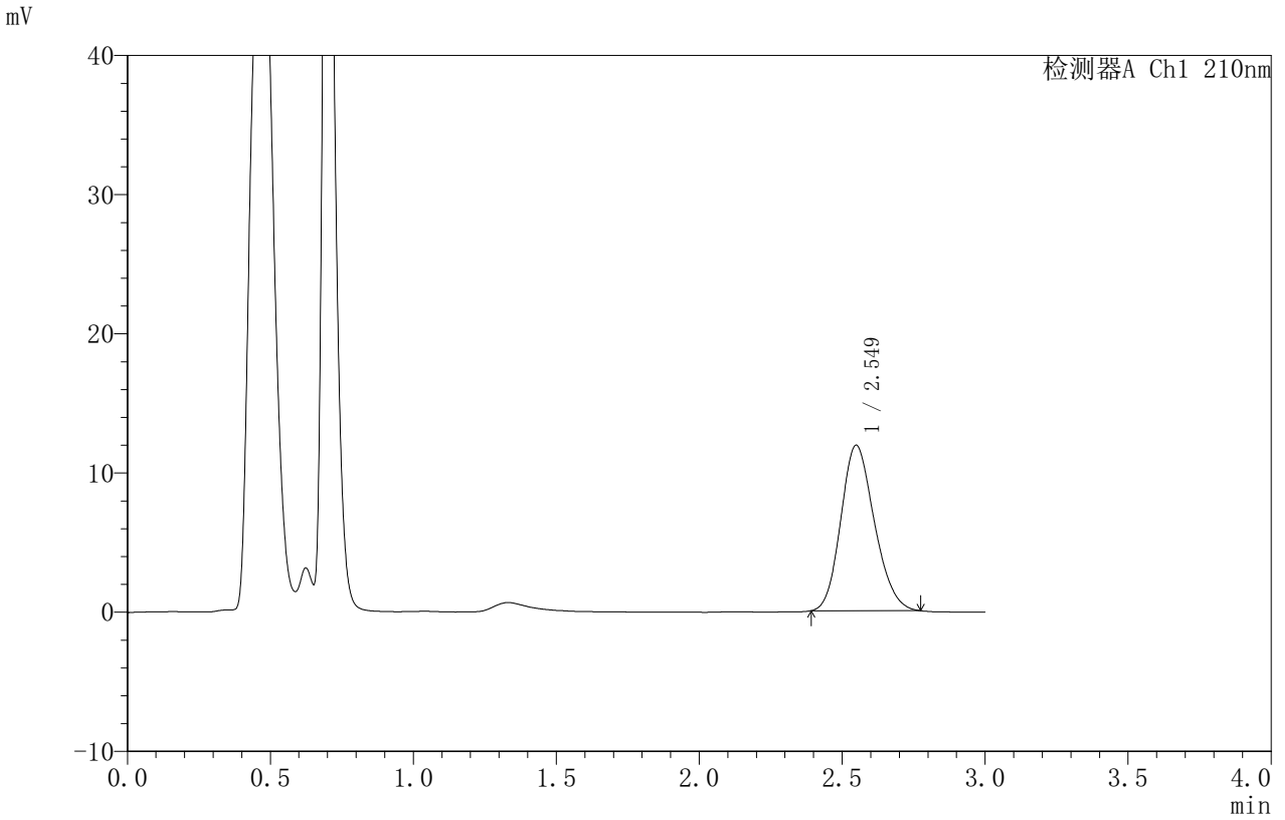


JSS-4129

<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 - 0-45/18-691-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/15 03:01:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:08:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	97259	100.000	11894	2224	1.176	--
总计		97259	100.000	11894			

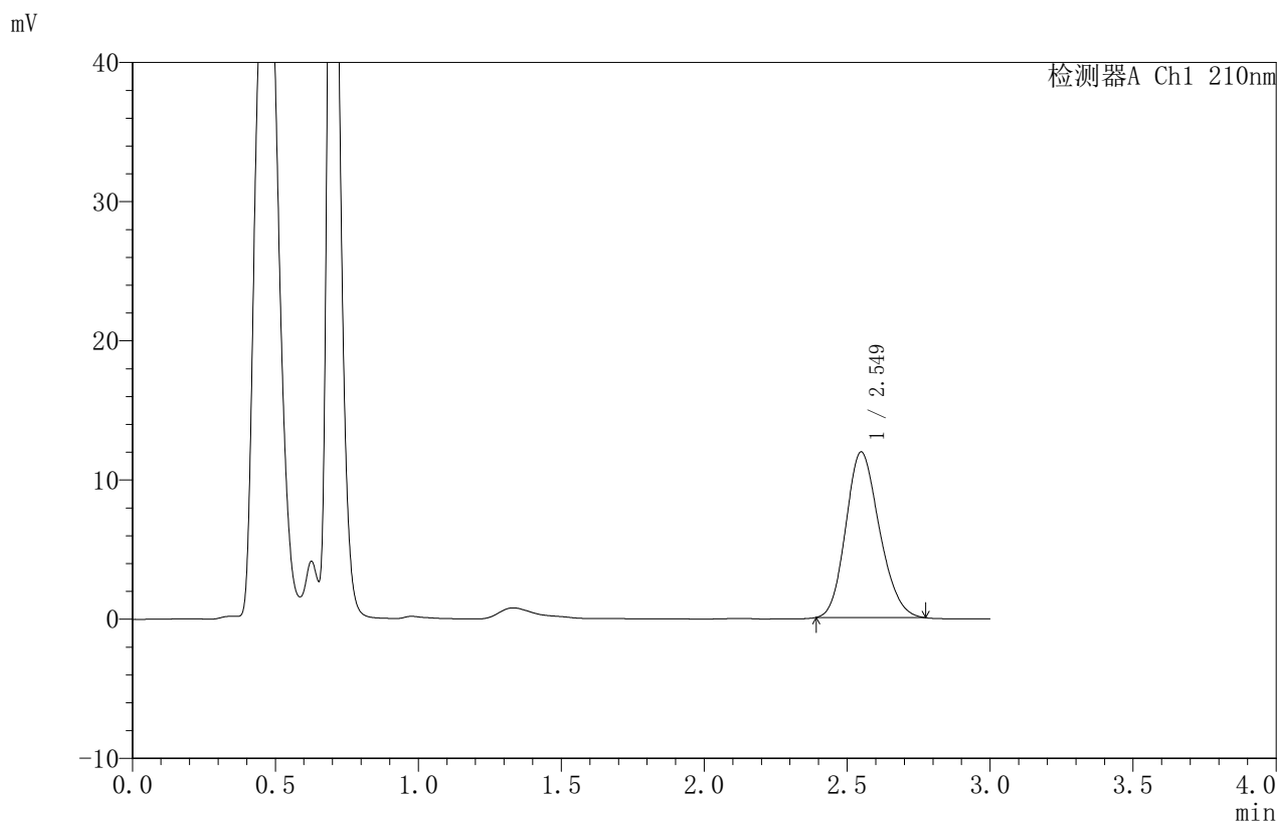


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-692-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 03:05:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:08:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	97404	100.000	11903	2220	1.174	--
总计		97404	100.000	11903			

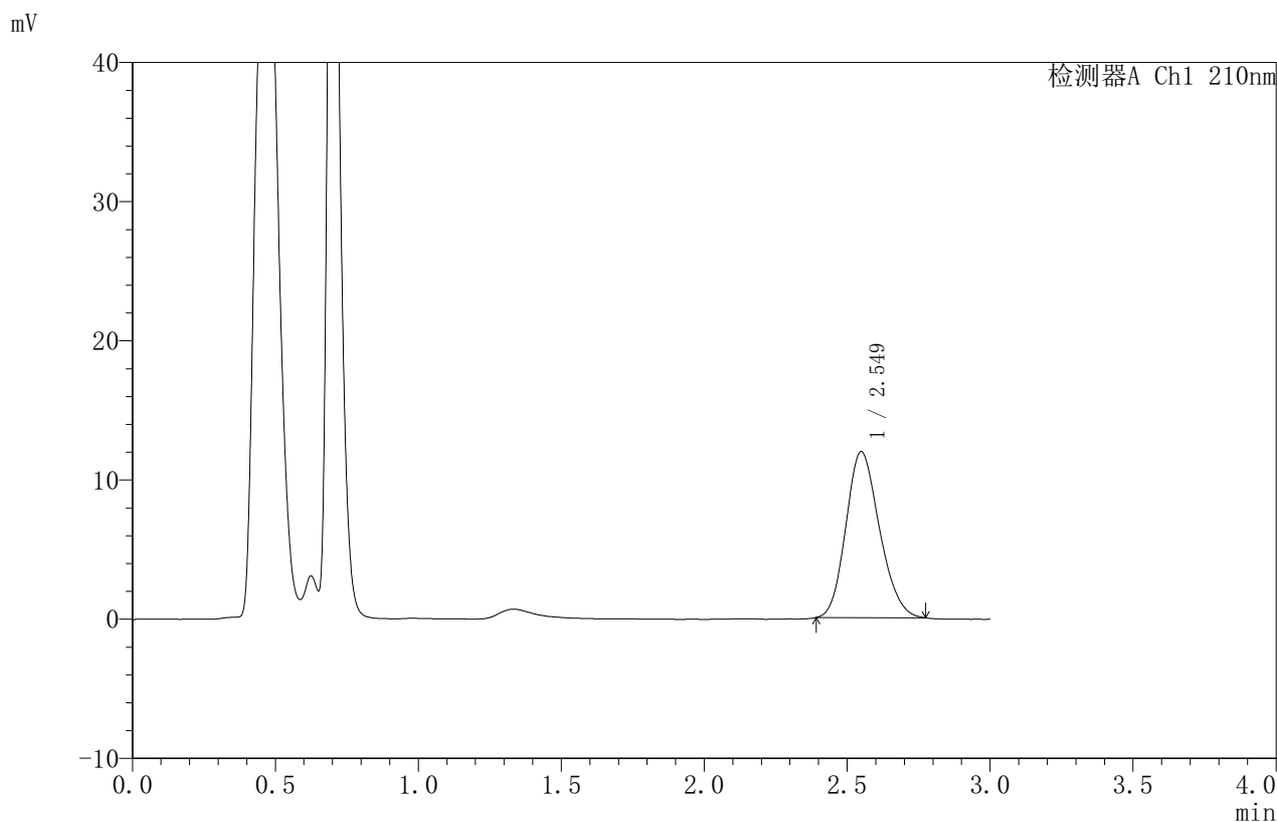


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-693-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 03:08:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:08:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	97603	100.000	11927	2220	1.172	--
总计		97603	100.000	11927			

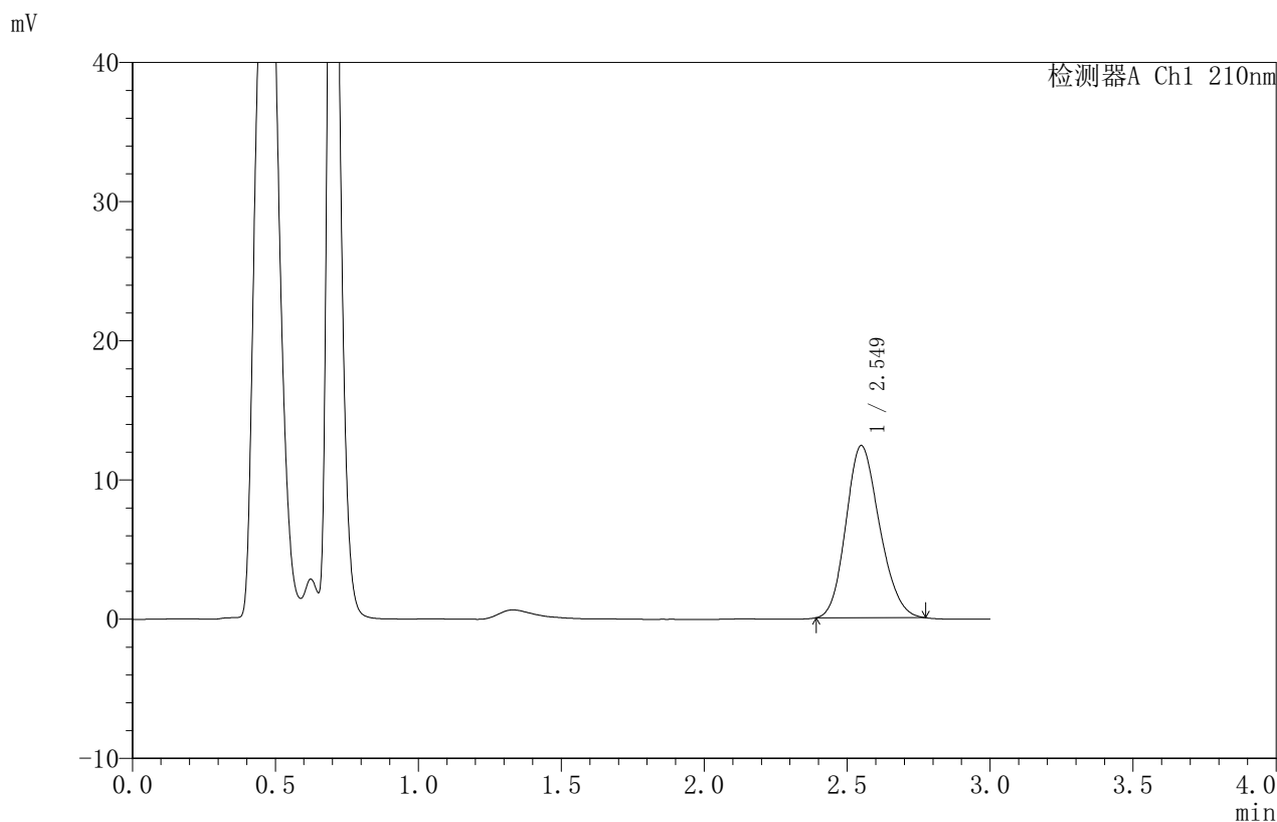


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-694-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 03:12:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:08:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	101237	100.000	12365	2221	1.169	--
总计		101237	100.000	12365			

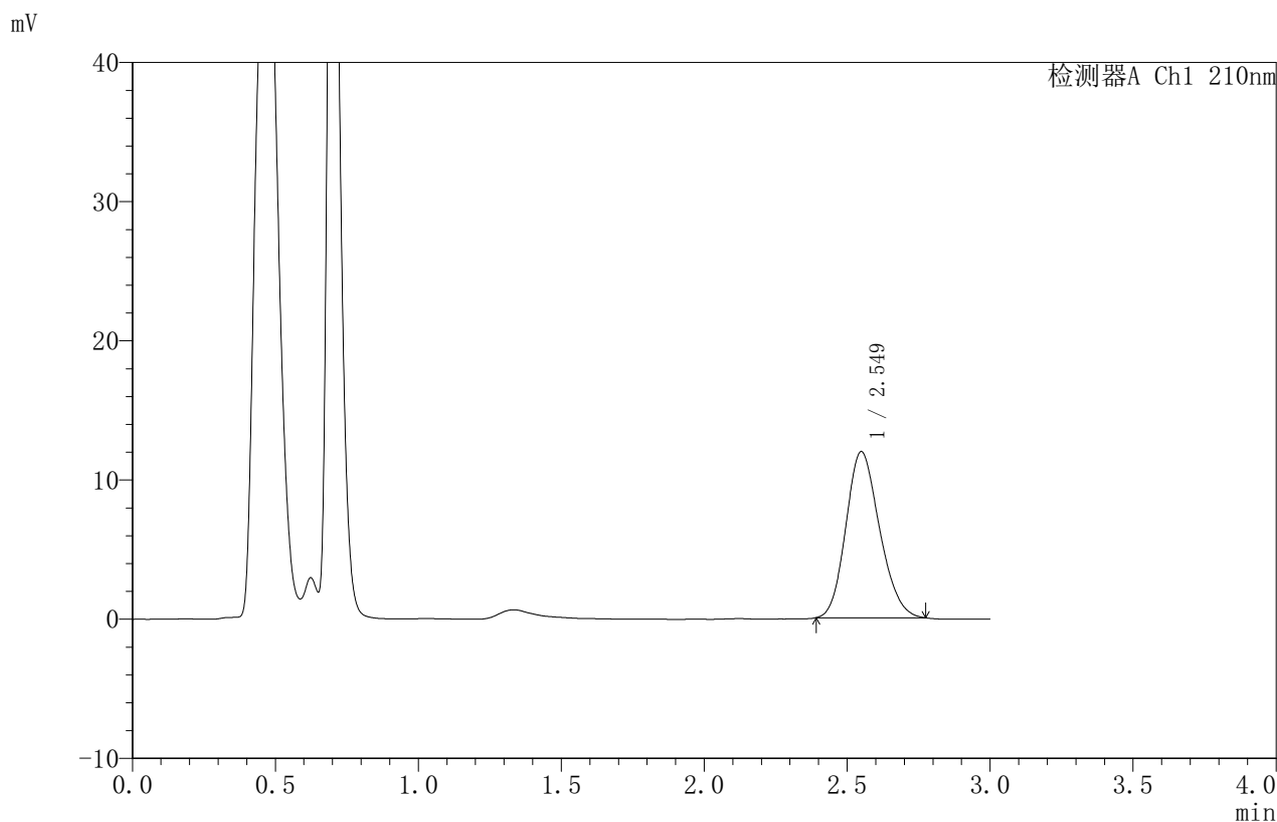


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-695-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 03:15:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:08:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	97795	100.000	11933	2212	1.172	--
总计		97795	100.000	11933			

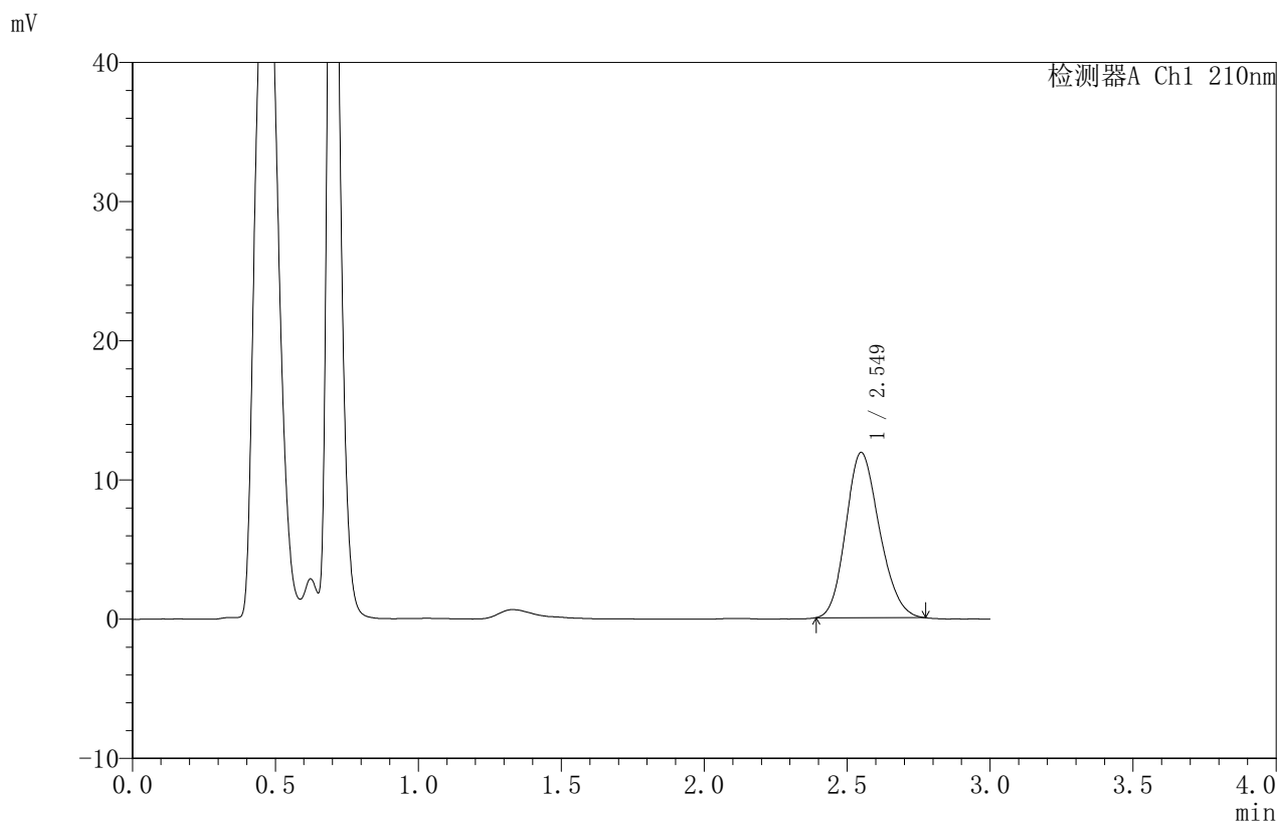


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-696-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 03:18:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:08:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	97253	100.000	11874	2220	1.173	--
总计		97253	100.000	11874			

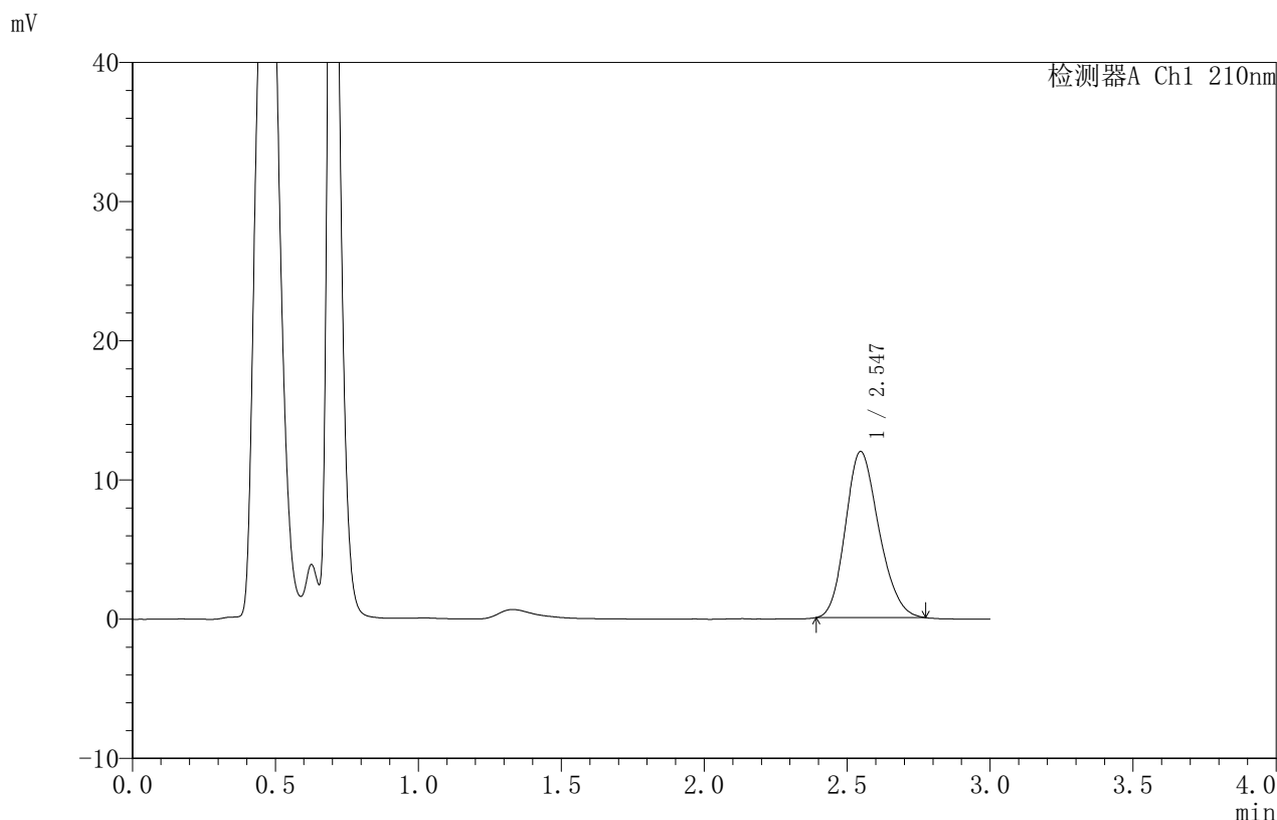


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-697-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 03:22:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:08:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	97340	100.000	11948	2244	1.185	--
总计		97340	100.000	11948			

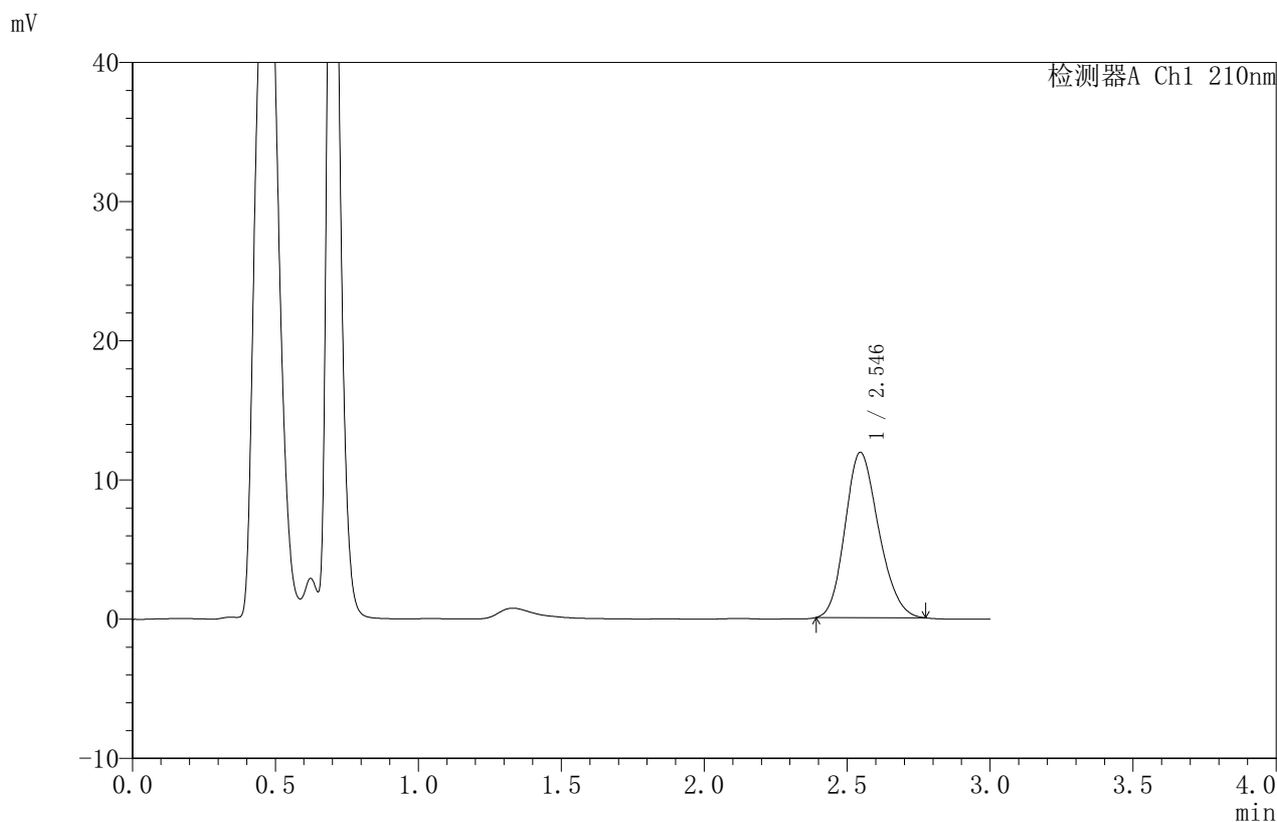


JSS-4129

<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 - 0-45/18-698-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 03:25:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:08:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	97314	100.000	11886	2209	1.182	--
总计		97314	100.000	11886			

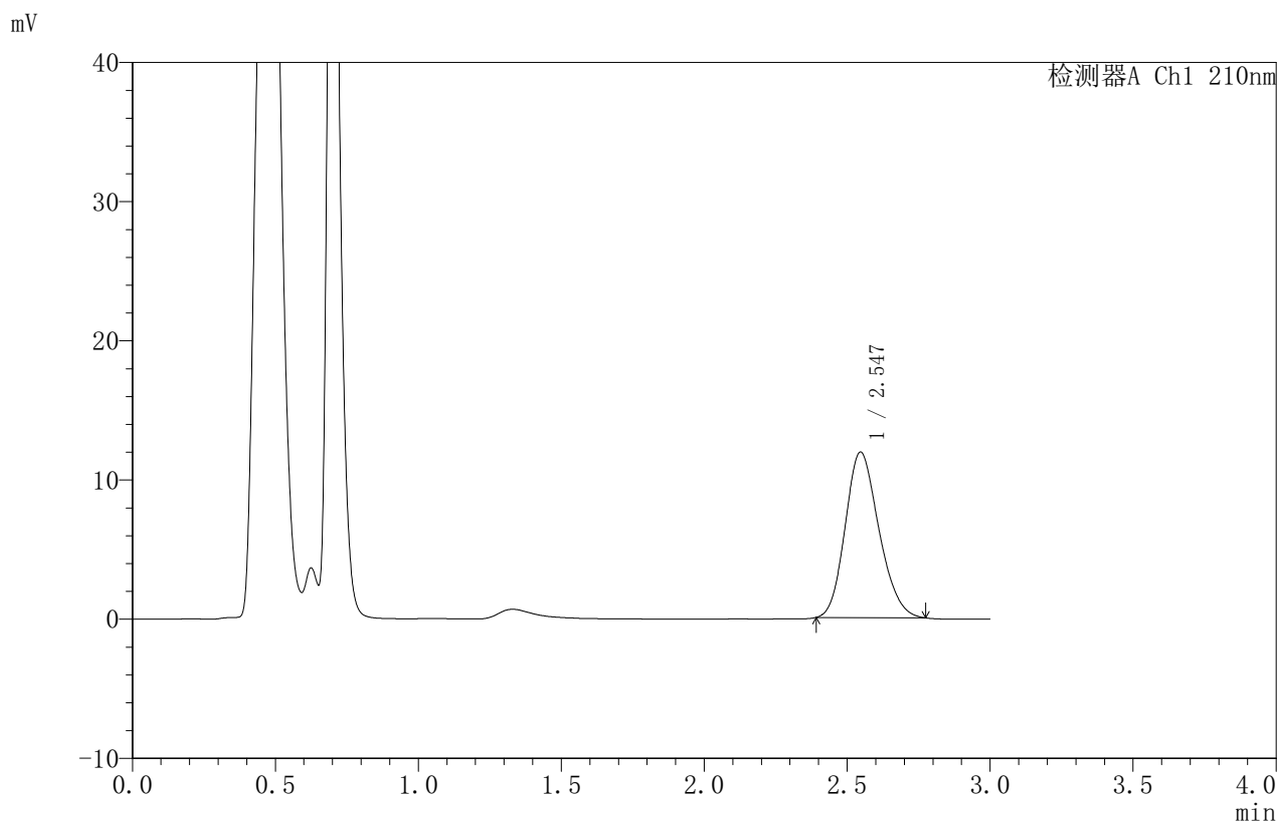


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-699-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 03:29:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:08:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	97650	100.000	11912	2207	1.182	--
总计		97650	100.000	11912			

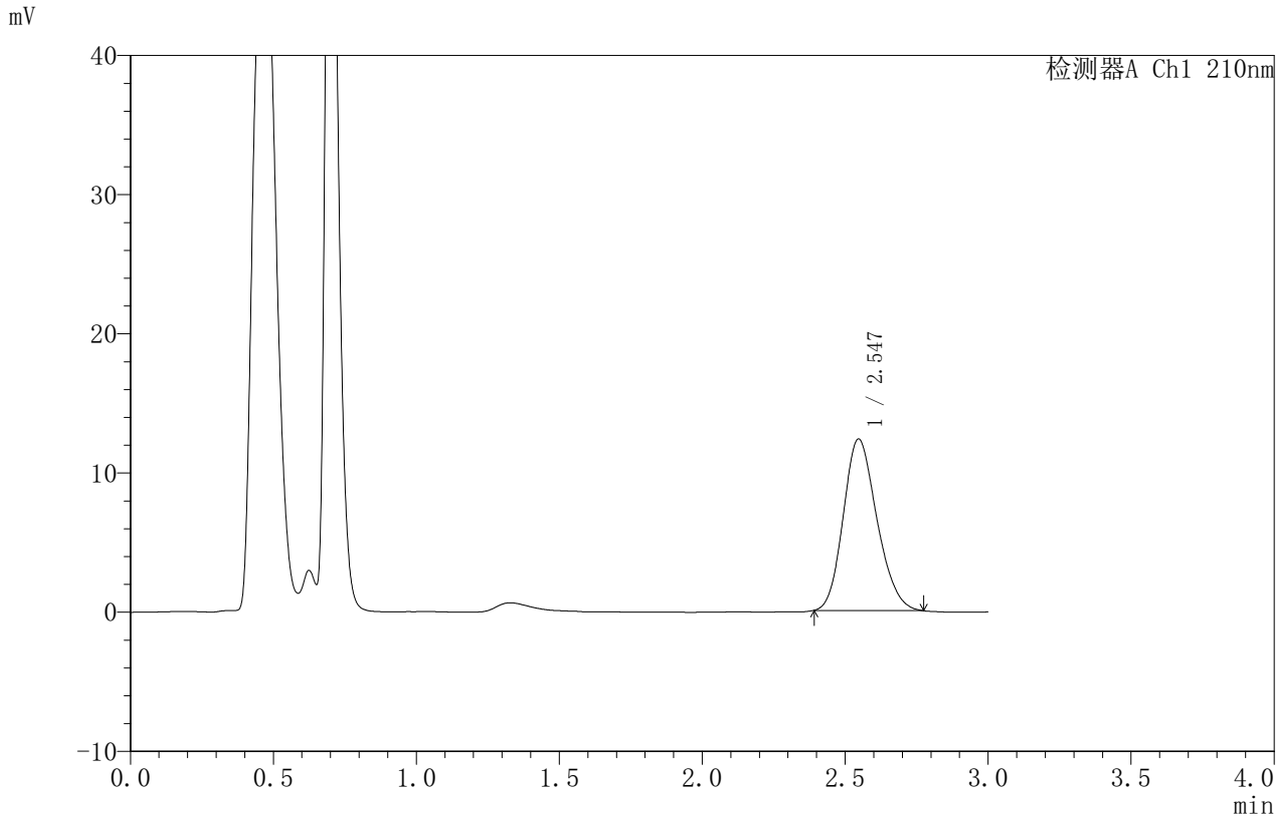


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-700-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 03:32:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:08:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	100943	100.000	12337	2222	1.183	--
总计		100943	100.000	12337			

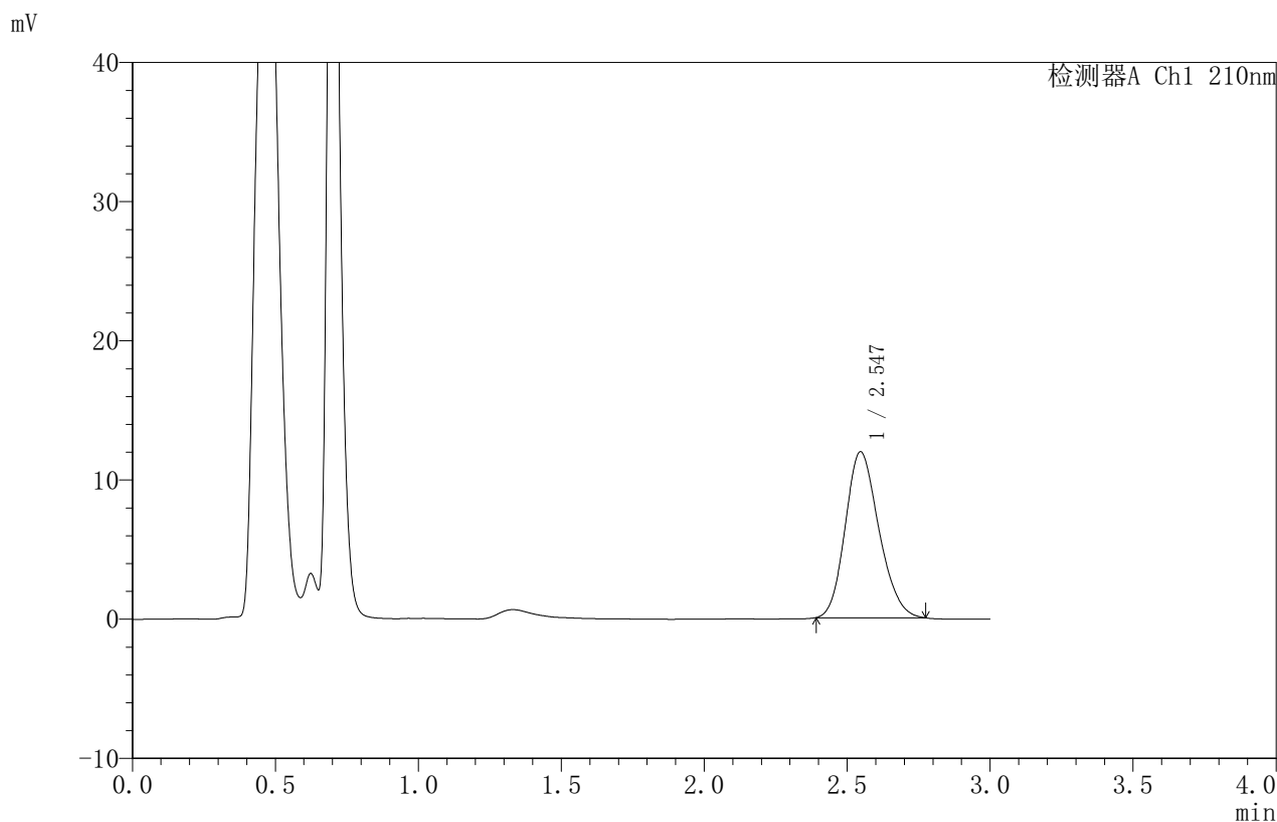


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-701-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 03:35:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:08:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	97594	100.000	11934	2226	1.180	--
总计		97594	100.000	11934			

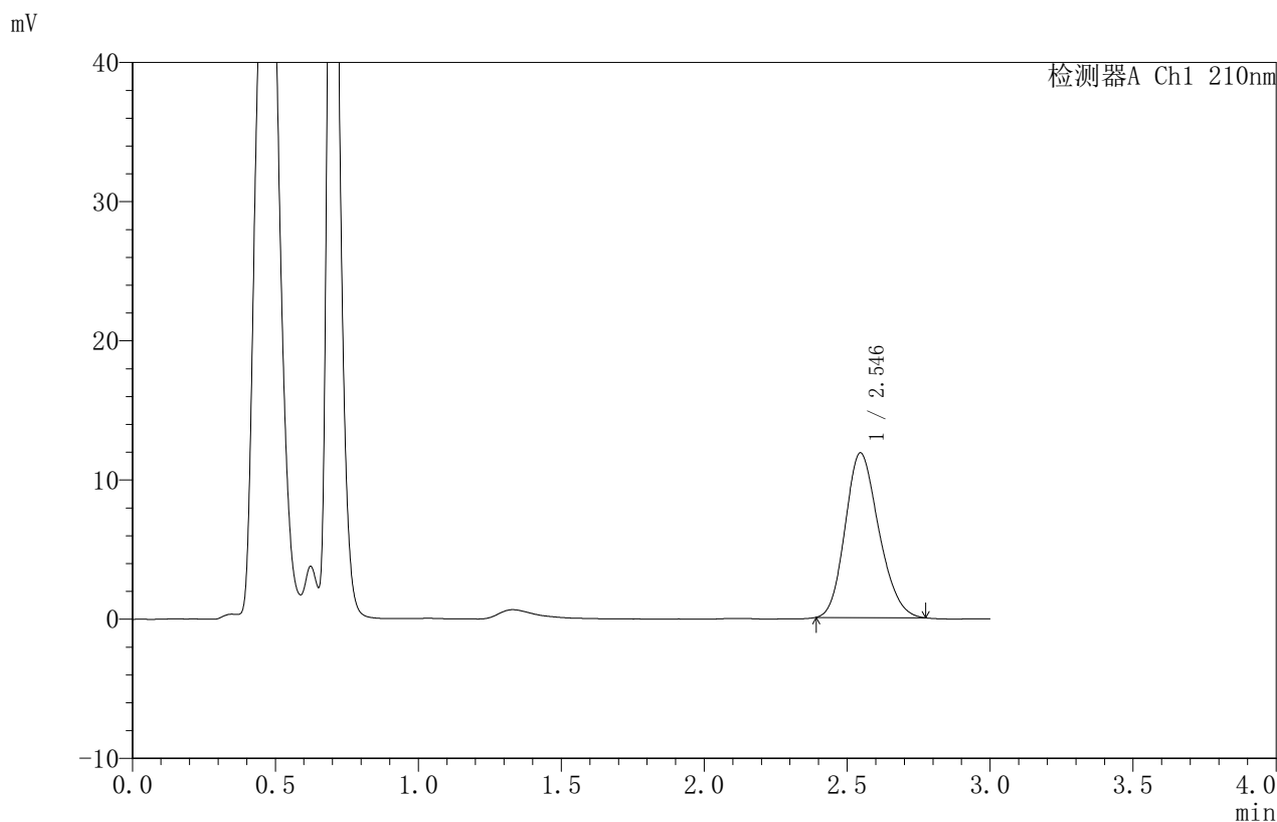


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-702-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 03:39:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:08:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	96909	100.000	11840	2213	1.184	--
总计		96909	100.000	11840			

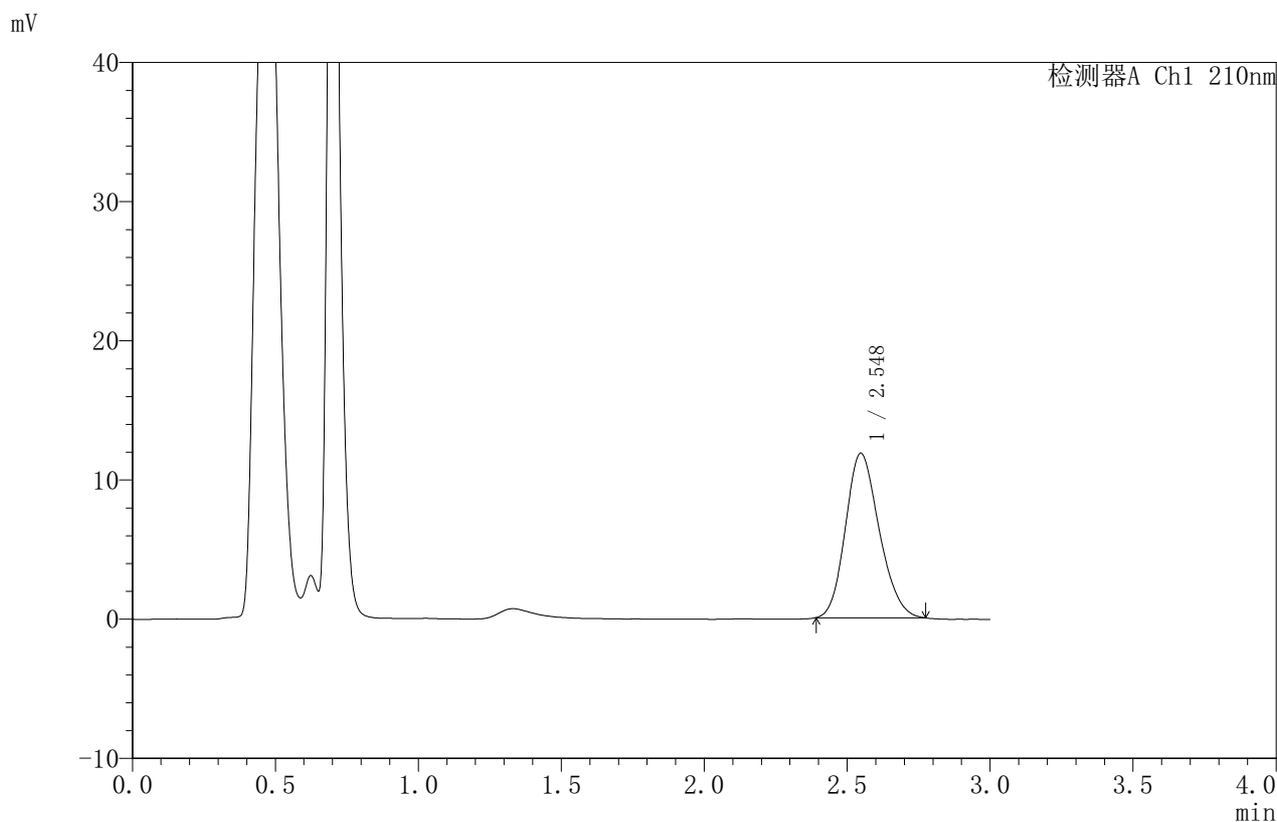


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-703-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 03:42:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:09:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	97065	100.000	11828	2209	1.177	--
总计		97065	100.000	11828			

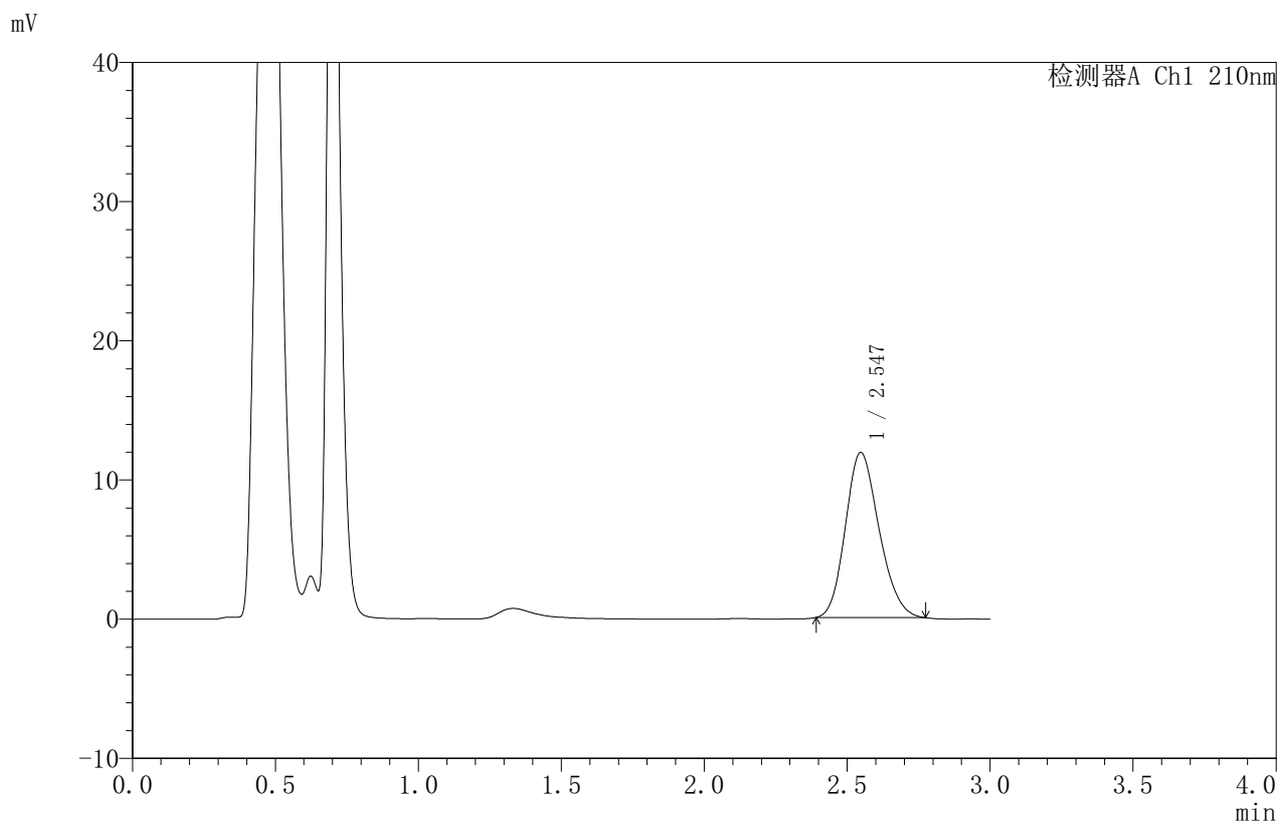


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-704-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 03:46:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:09:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	97287	100.000	11874	2211	1.179	--
总计		97287	100.000	11874			

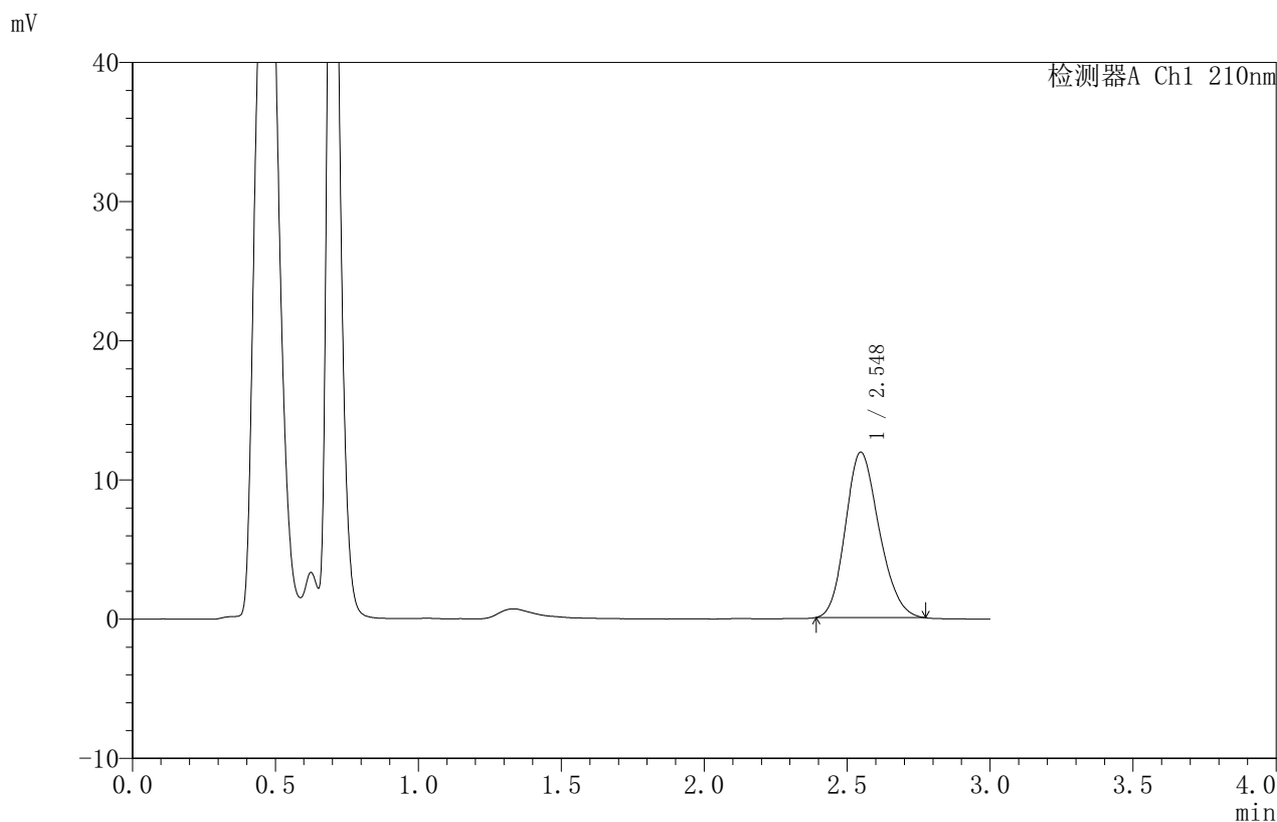


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-705-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 03:49:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:09:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	97711	100.000	11897	2208	1.182	--
总计		97711	100.000	11897			

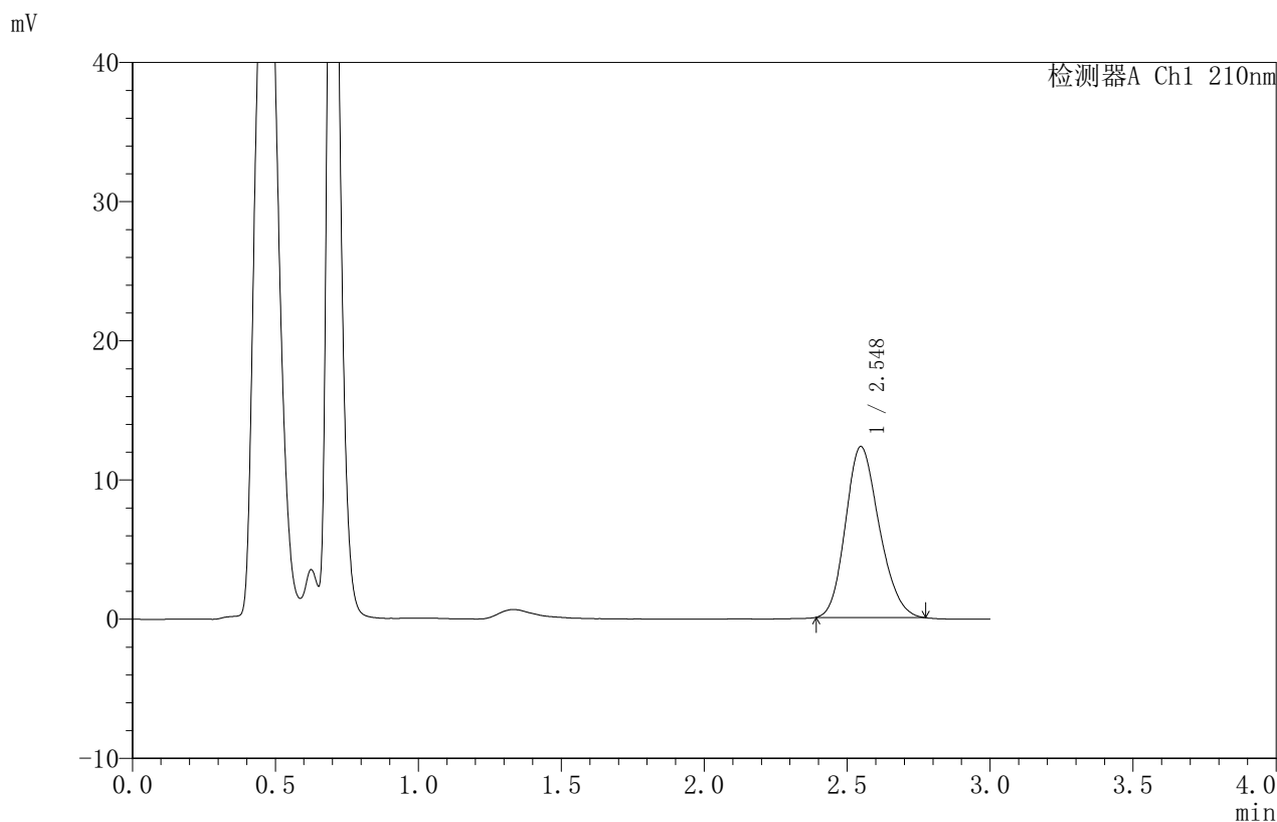


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-706-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 03:52:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:09:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	100867	100.000	12293	2211	1.183	--
总计		100867	100.000	12293			

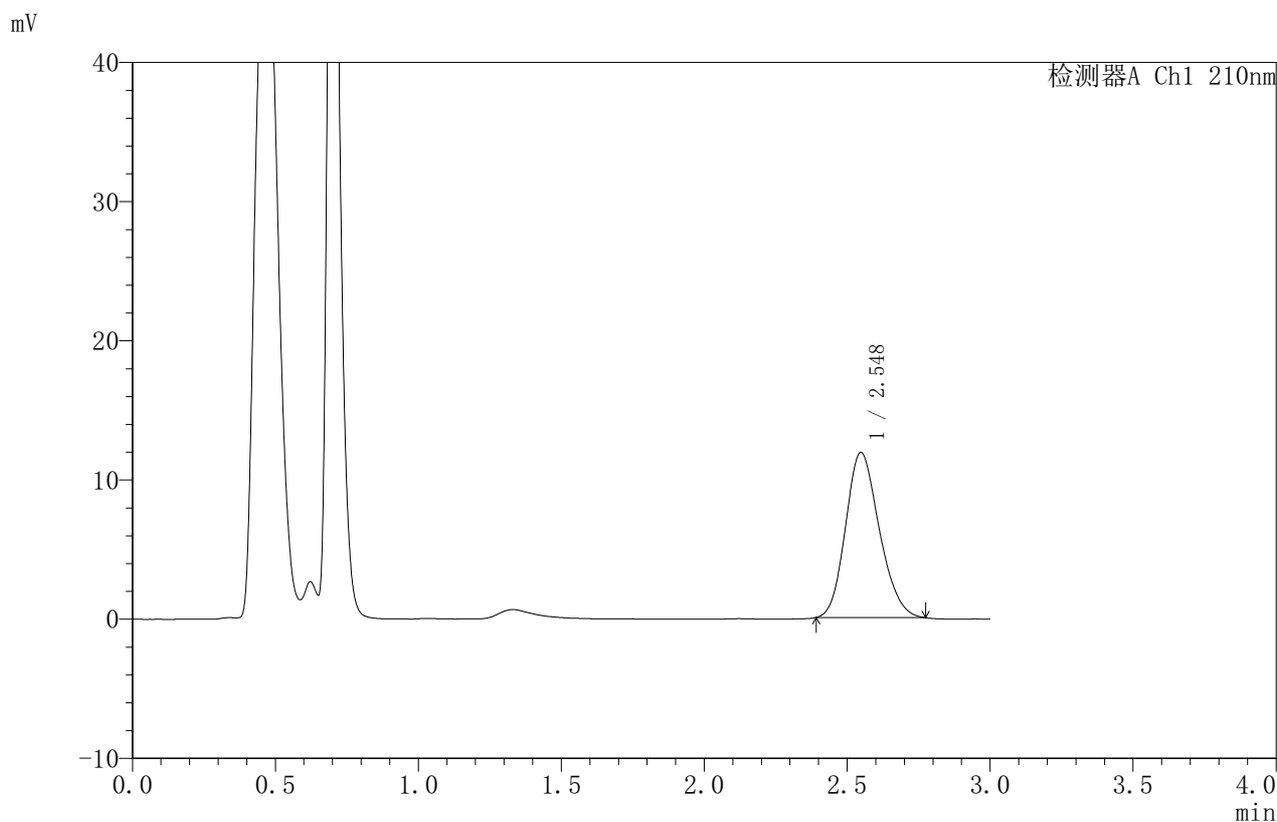


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-707-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 03:56:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:09:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	97459	100.000	11879	2212	1.180	--
总计		97459	100.000	11879			

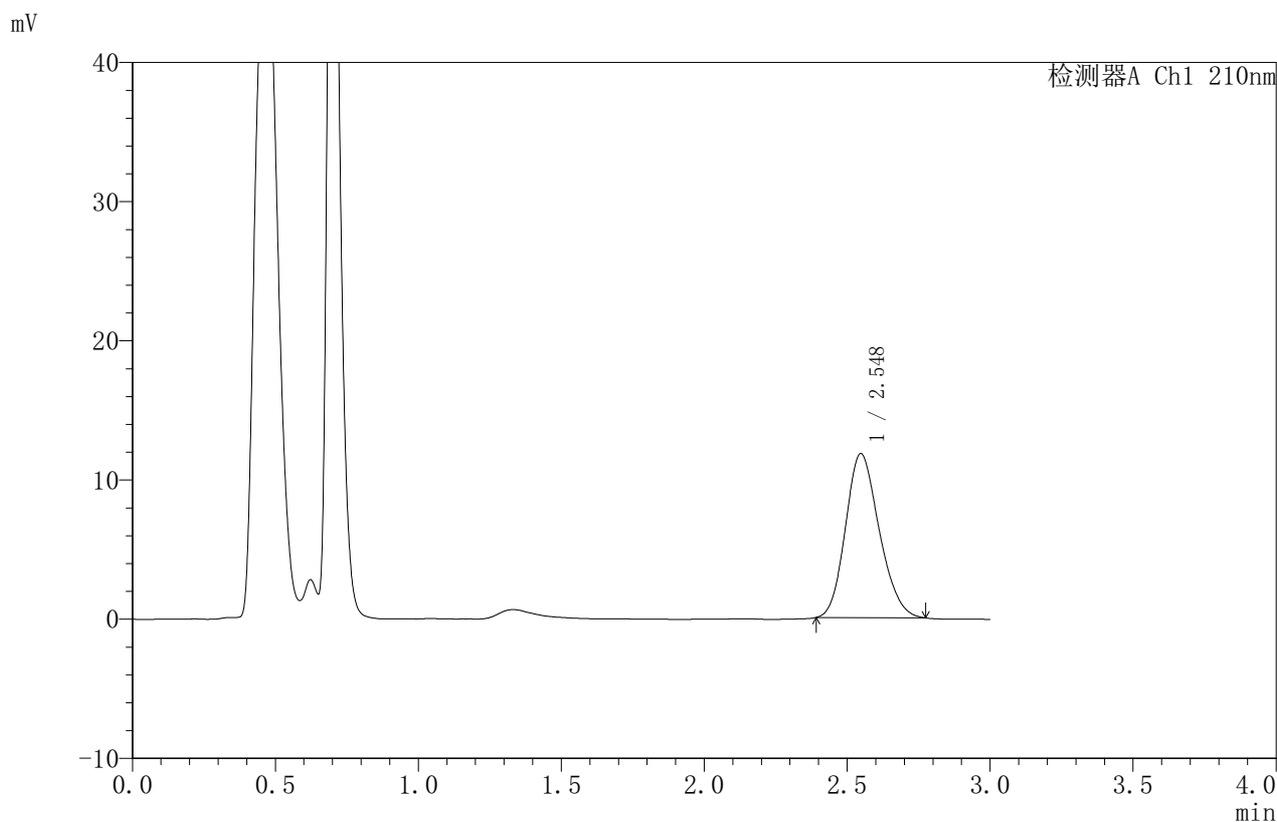


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-708-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 03:59:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:09:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	96803	100.000	11796	2208	1.179	--
总计		96803	100.000	11796			

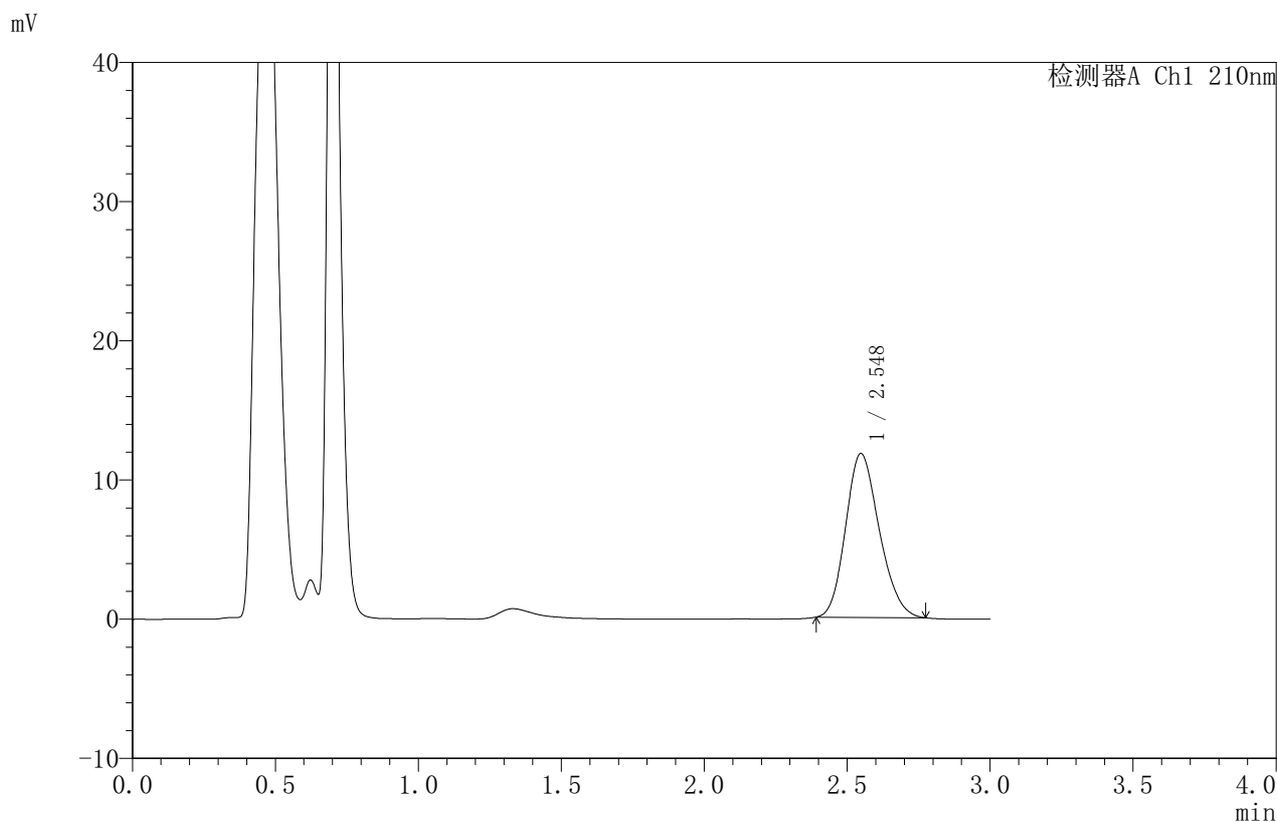


JSS-4129

<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 - 0-45/18-709-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 04:03:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:09:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	96534	100.000	11784	2214	1.184	--
总计		96534	100.000	11784			

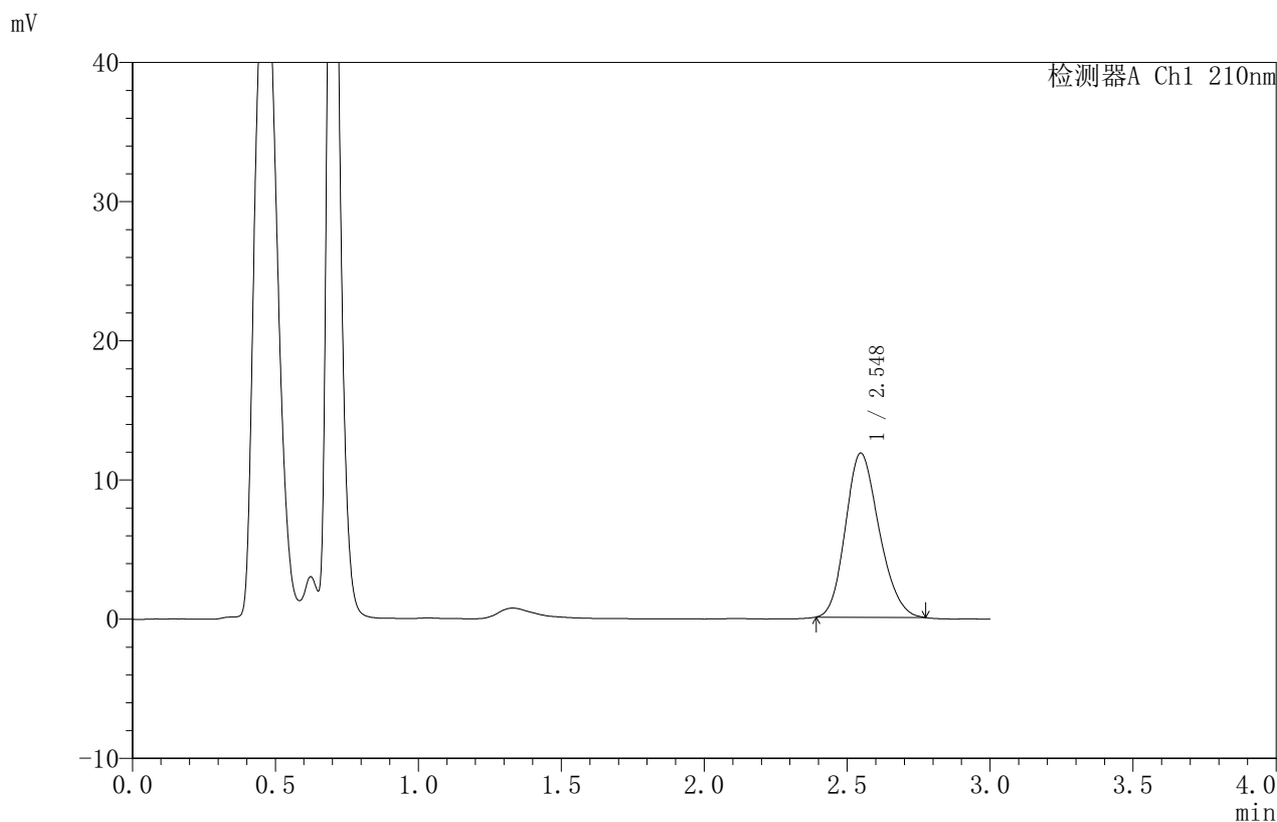


JSS-4129

<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 - 0-45/18-710-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 04:06:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:09:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	96757	100.000	11806	2209	1.181	--
总计		96757	100.000	11806			

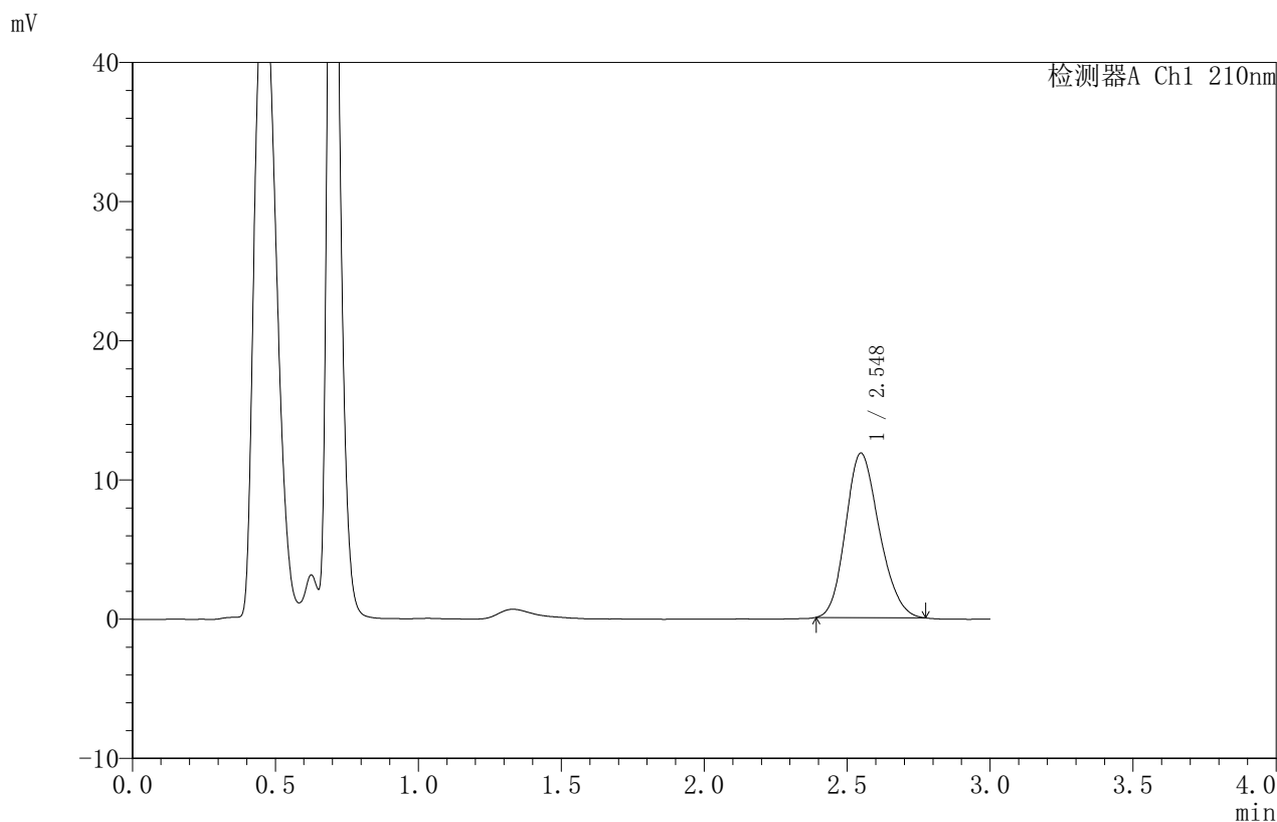


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-711-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 04:09:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:09:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	97069	100.000	11826	2213	1.181	--
总计		97069	100.000	11826			

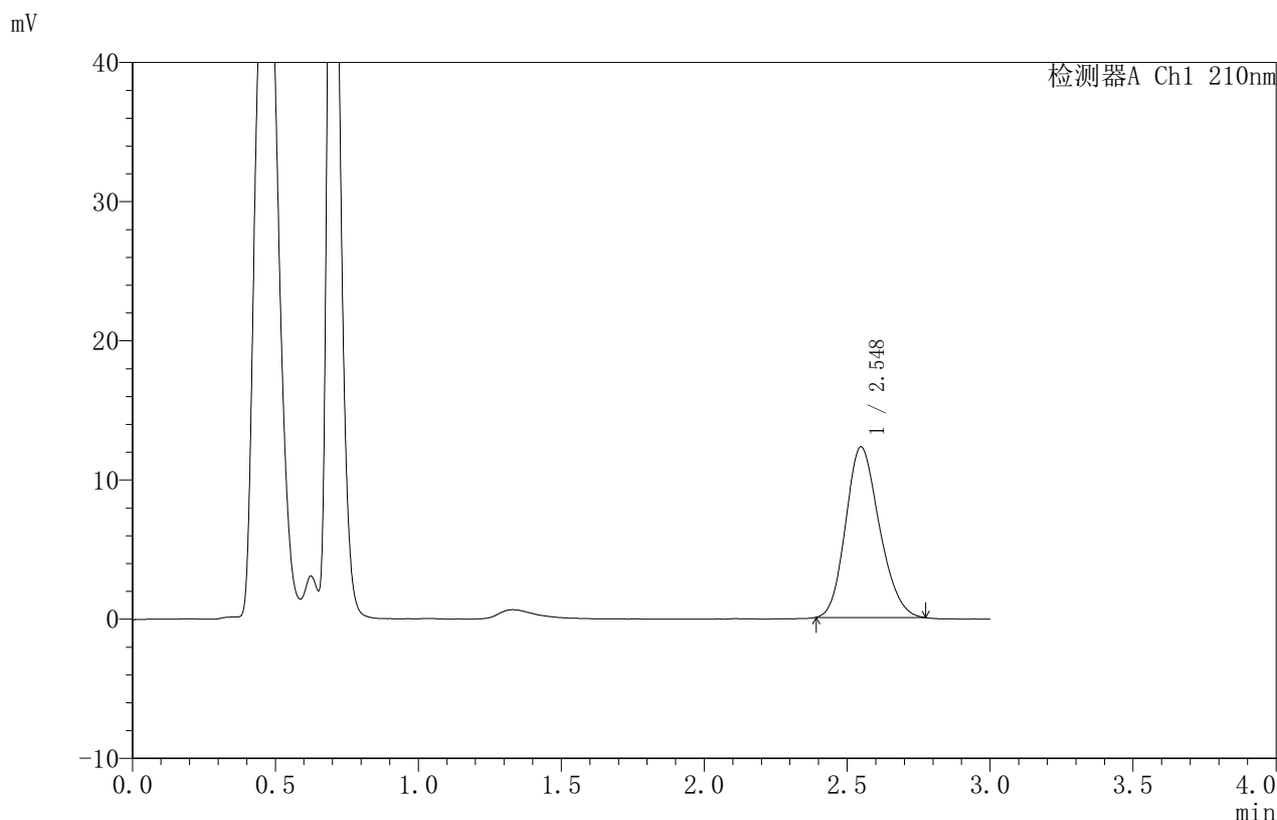


JSS-4129

<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 - 0-45/18-712-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 04:13:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:09:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	100707	100.000	12261	2197	1.182	--
总计		100707	100.000	12261			

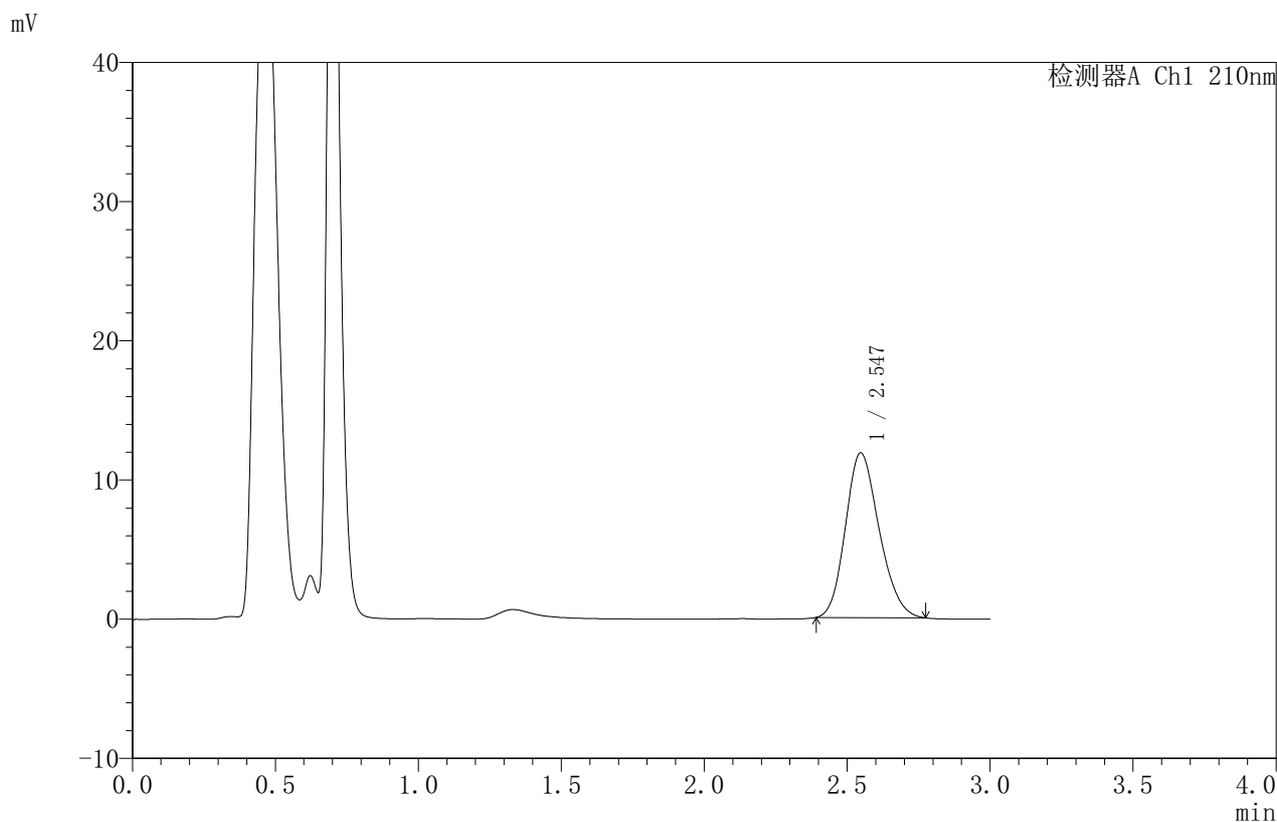


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-713-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 04:16:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:09:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	97387	100.000	11849	2196	1.182	--
总计		97387	100.000	11849			

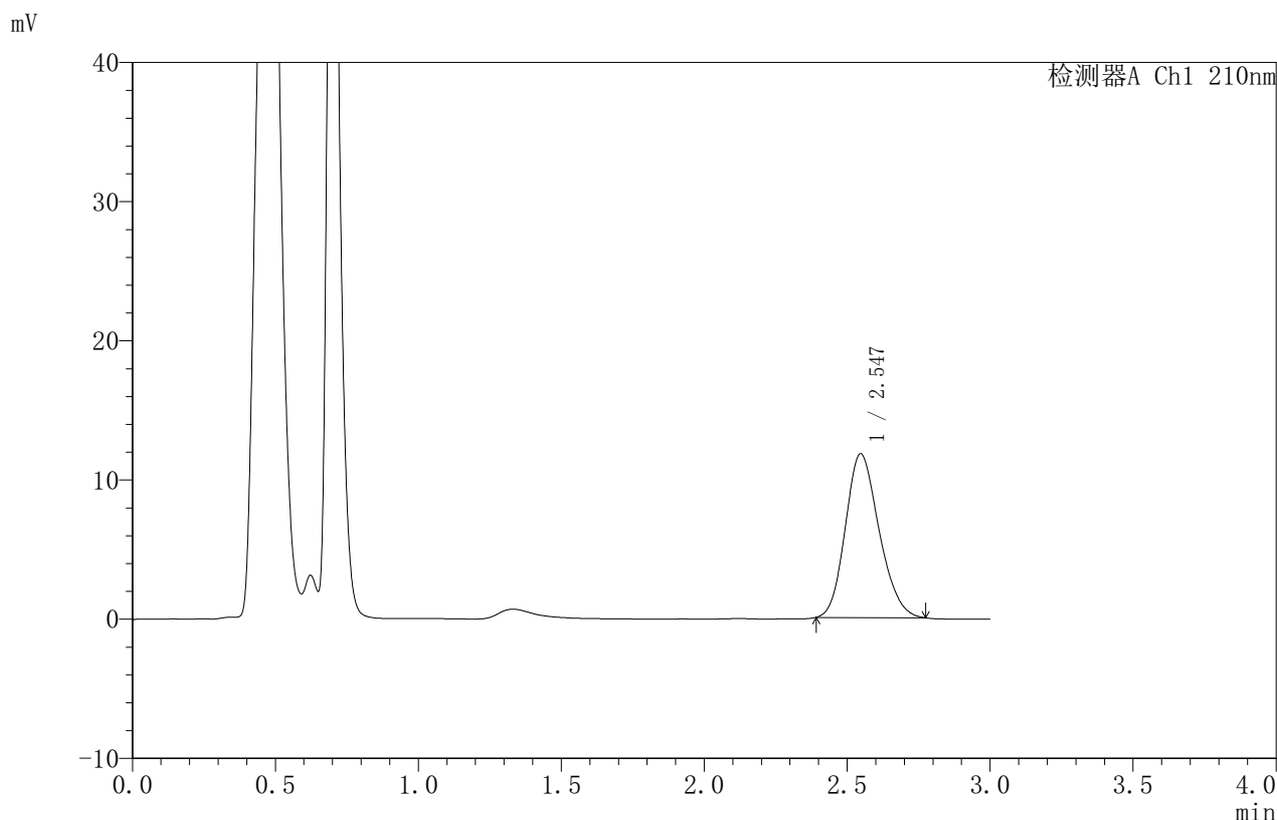


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-714-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 04:20:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:09:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	96641	100.000	11777	2205	1.182	--
总计		96641	100.000	11777			

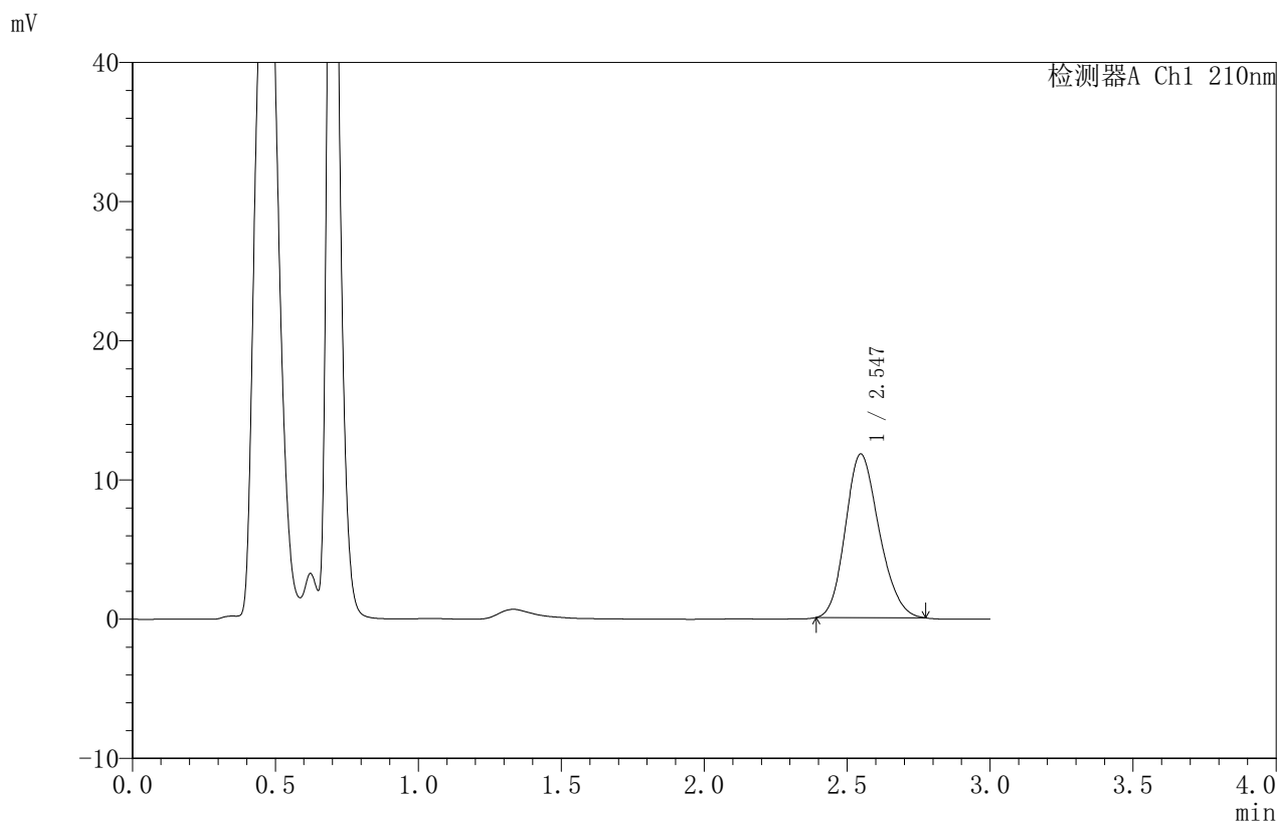


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-715-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 04:23:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:09:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	96663	100.000	11769	2210	1.180	--
总计		96663	100.000	11769			

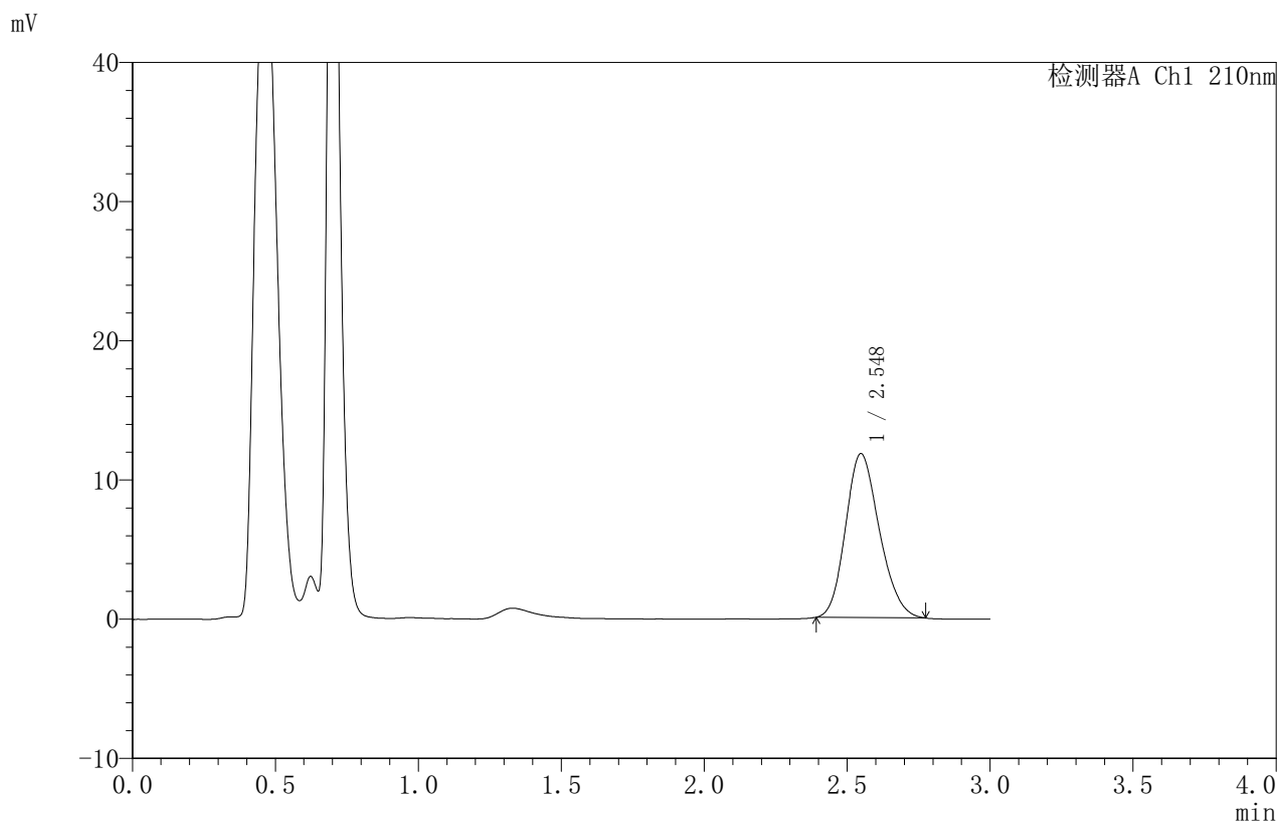


JSS-4129

<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 - 0-45/18-716-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 04:26:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:09:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	96968	100.000	11788	2194	1.181	--
总计		96968	100.000	11788			

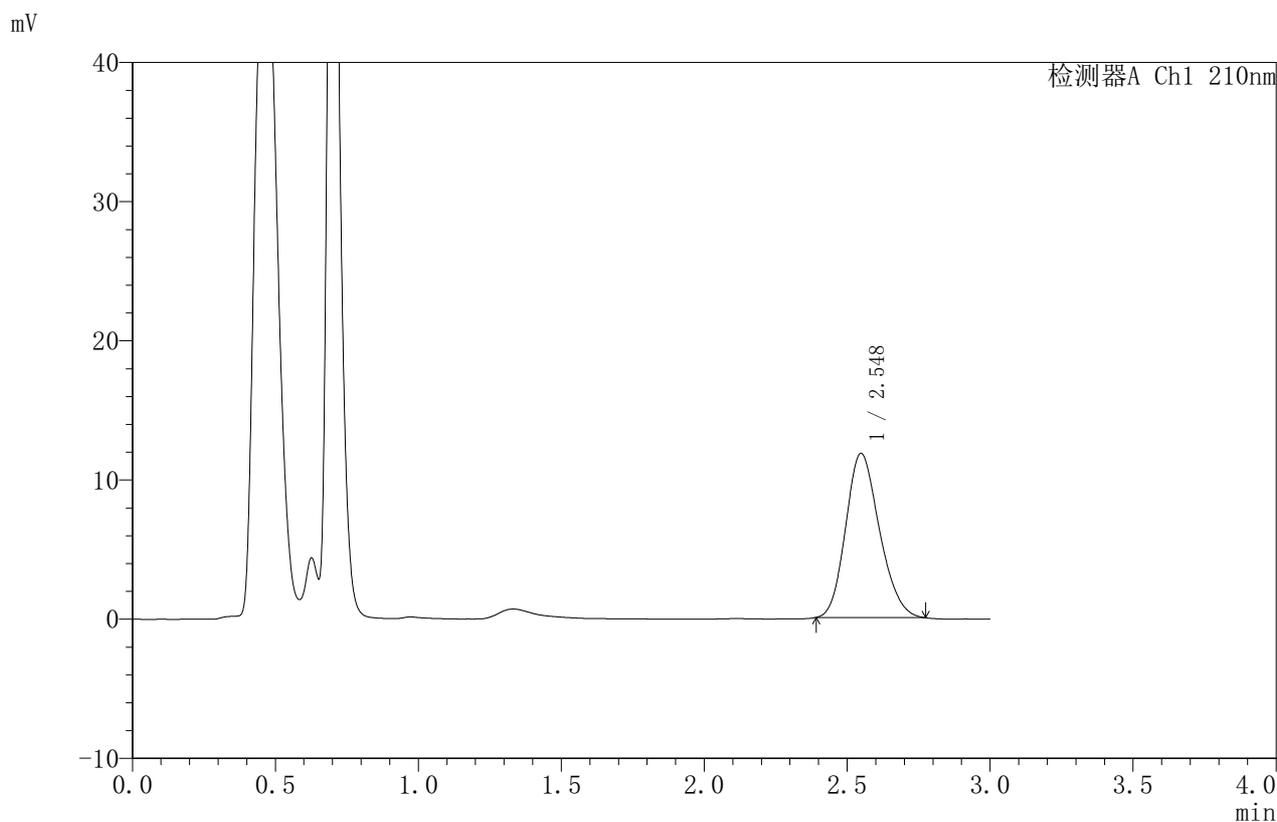


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-717-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 04:30:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:09:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	97041	100.000	11804	2199	1.183	--
总计		97041	100.000	11804			

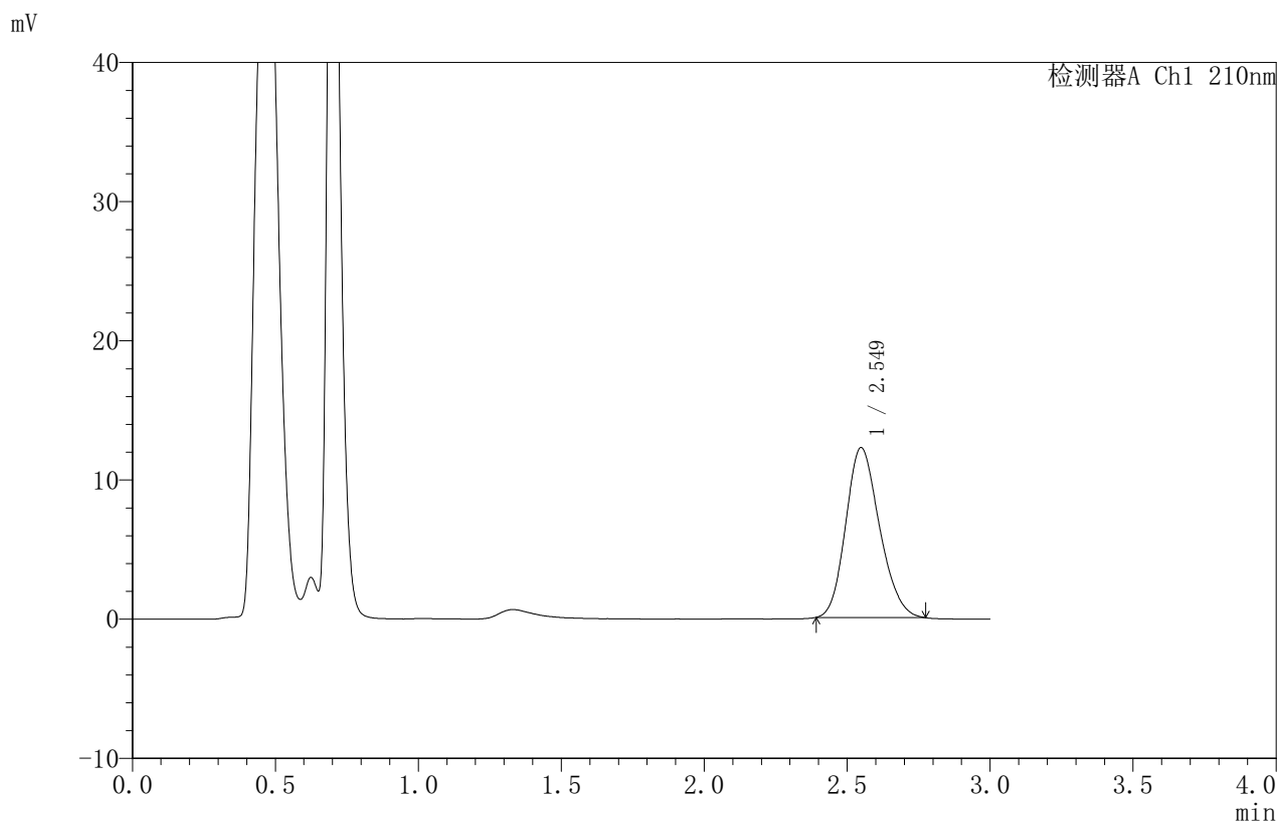


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-718-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 04:33:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:09:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	100405	100.000	12213	2200	1.180	--
总计		100405	100.000	12213			

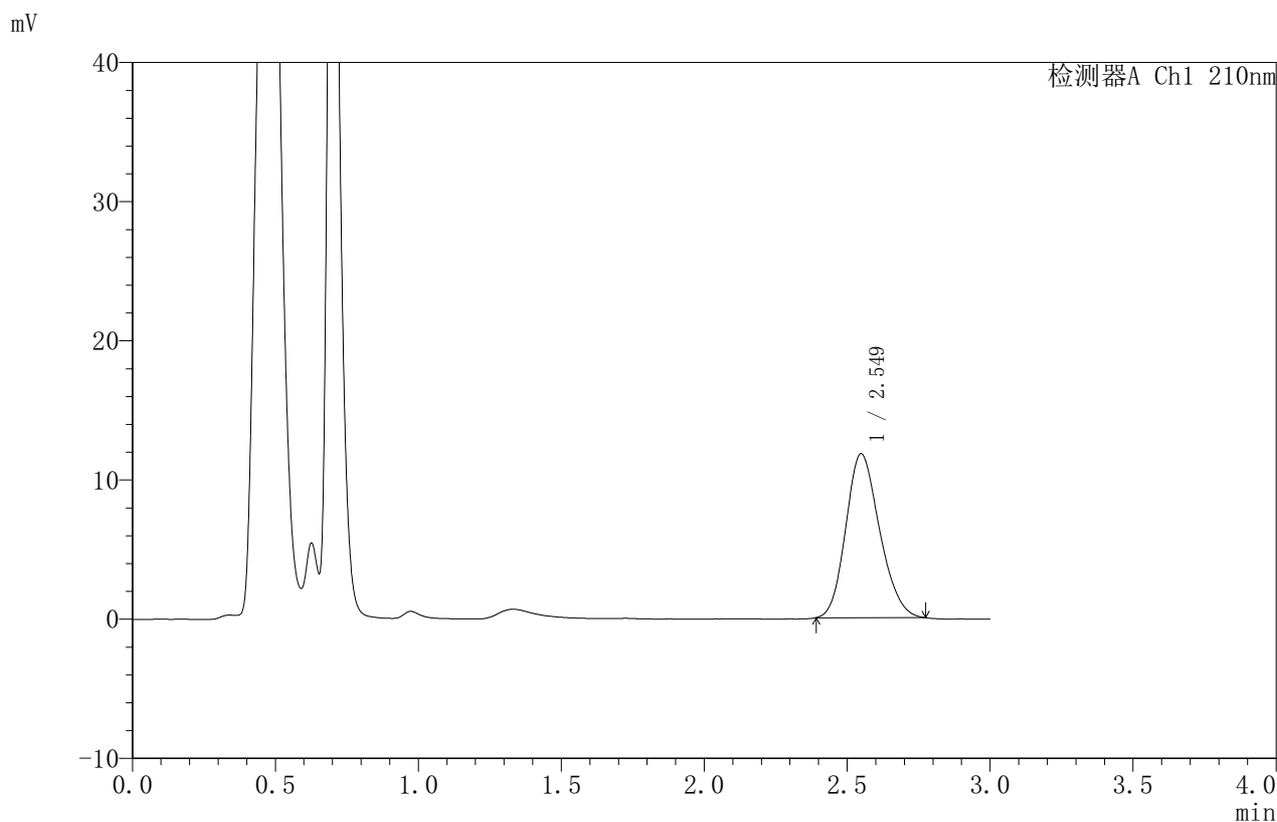


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-719-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 04:37:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:09:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	96885	100.000	11780	2202	1.180	--
总计		96885	100.000	11780			

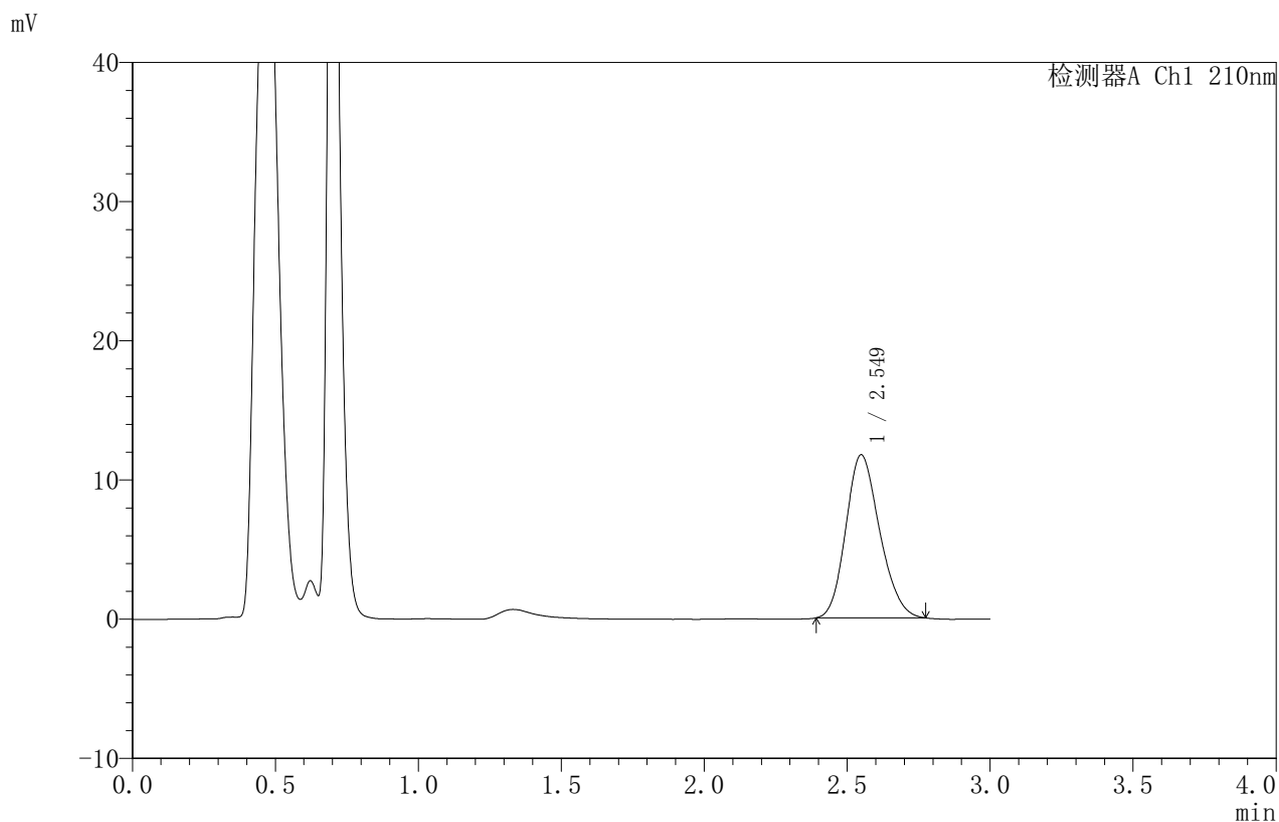


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-720-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 04:40:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:09:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	96498	100.000	11718	2193	1.180	--
总计		96498	100.000	11718			

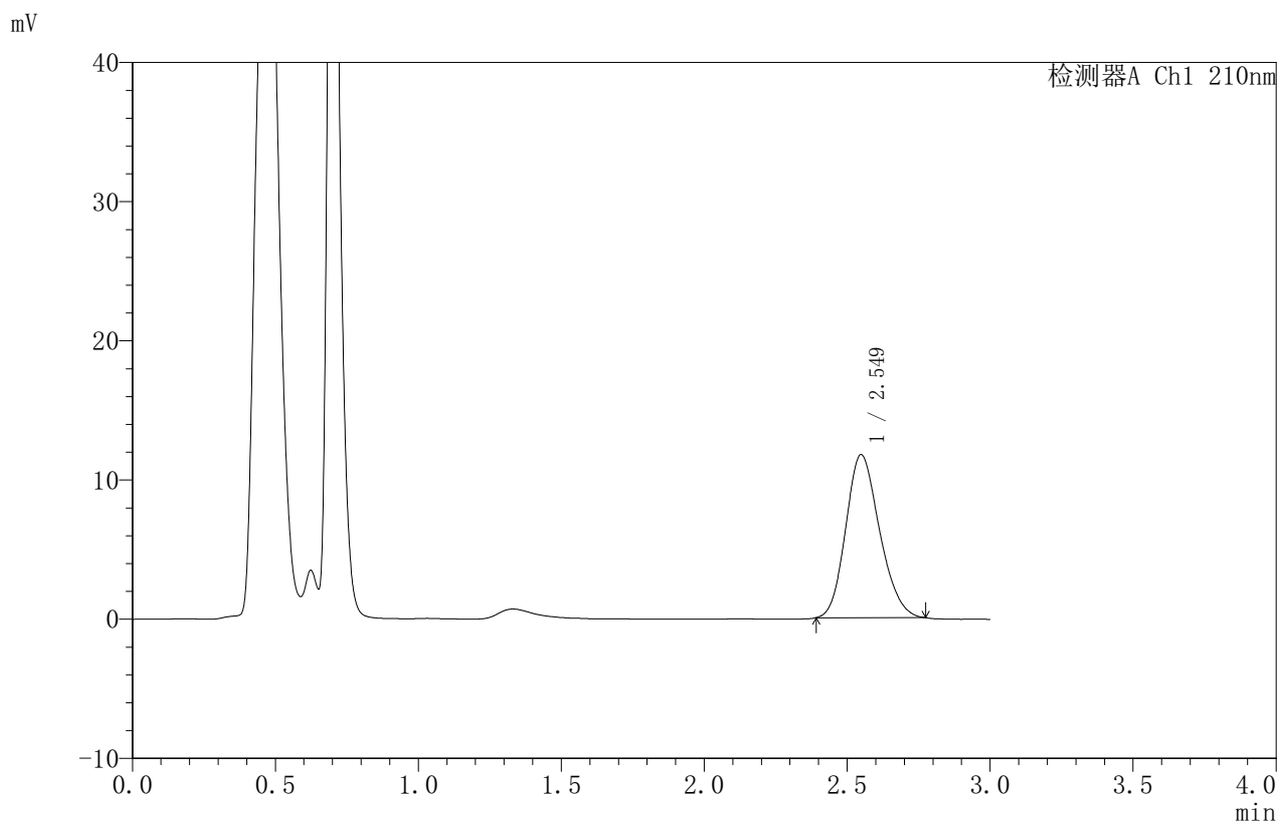


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-721-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 04:43:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:09:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	96432	100.000	11719	2196	1.181	--
总计		96432	100.000	11719			

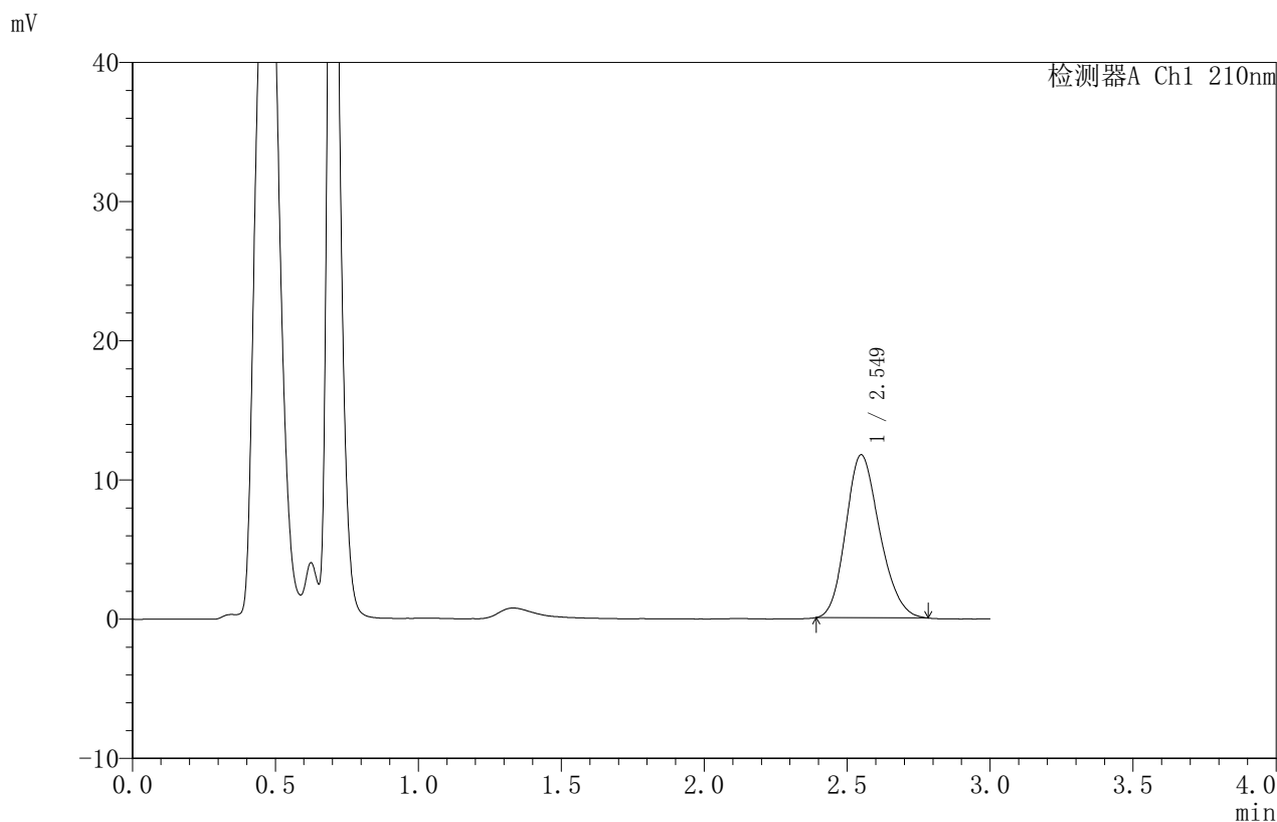


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-722-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 04:47:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:10:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	96739	100.000	11713	2195	1.186	--
总计		96739	100.000	11713			

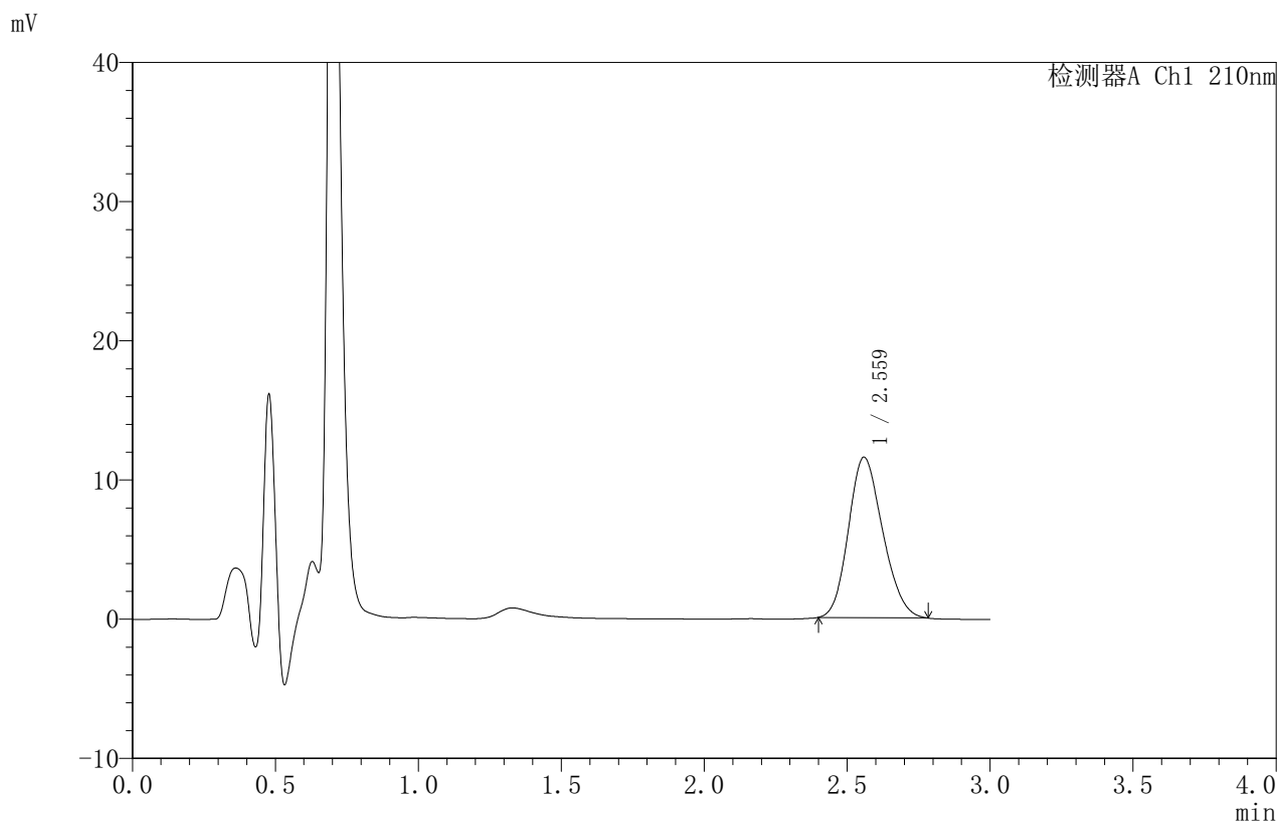


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-723-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 04:50:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:10:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	96155	100.000	11510	2123	1.171	--
总计		96155	100.000	11510			

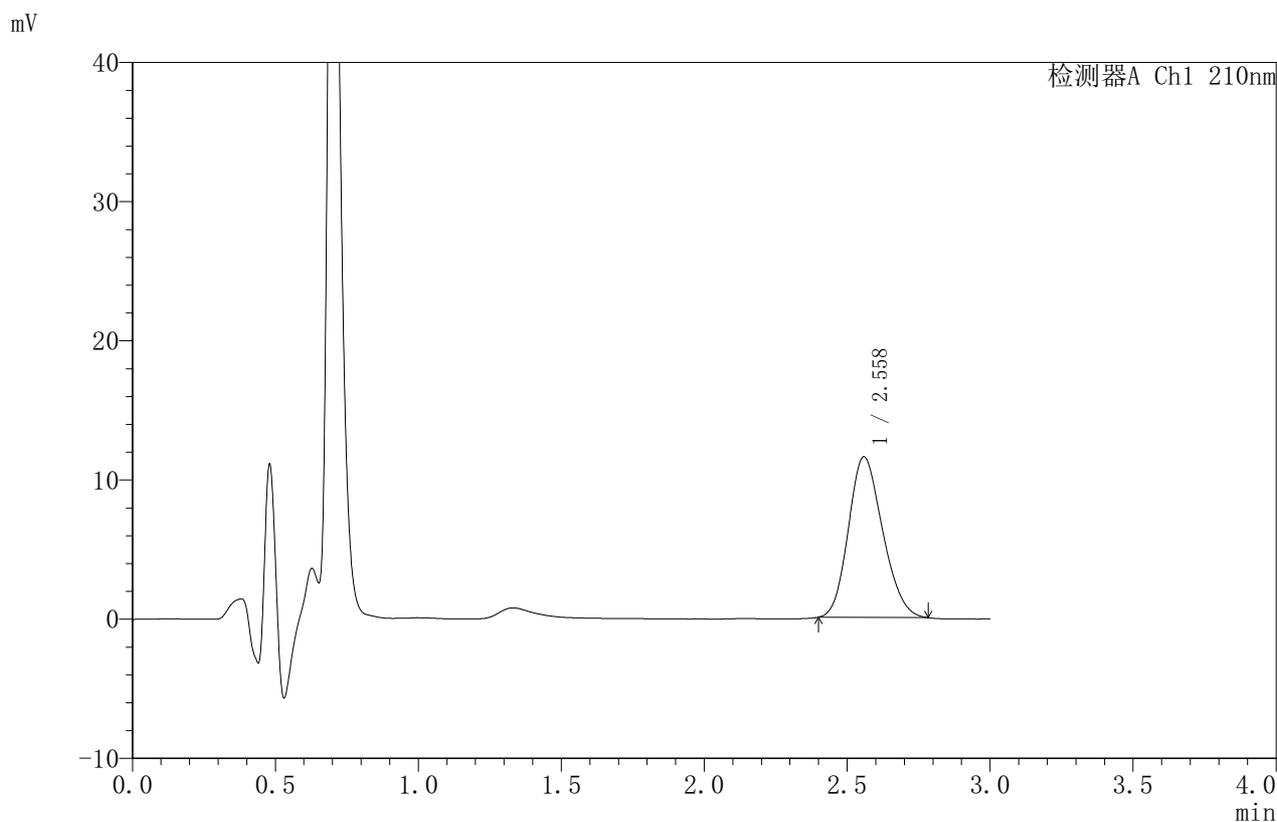


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-45/18-724-2 - cbzj-YAB2177p-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250814-RCQX-RCD-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/15 04:54:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/15 09:10:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	96167	100.000	11526	2126	1.174	--
总计		96167	100.000	11526			