

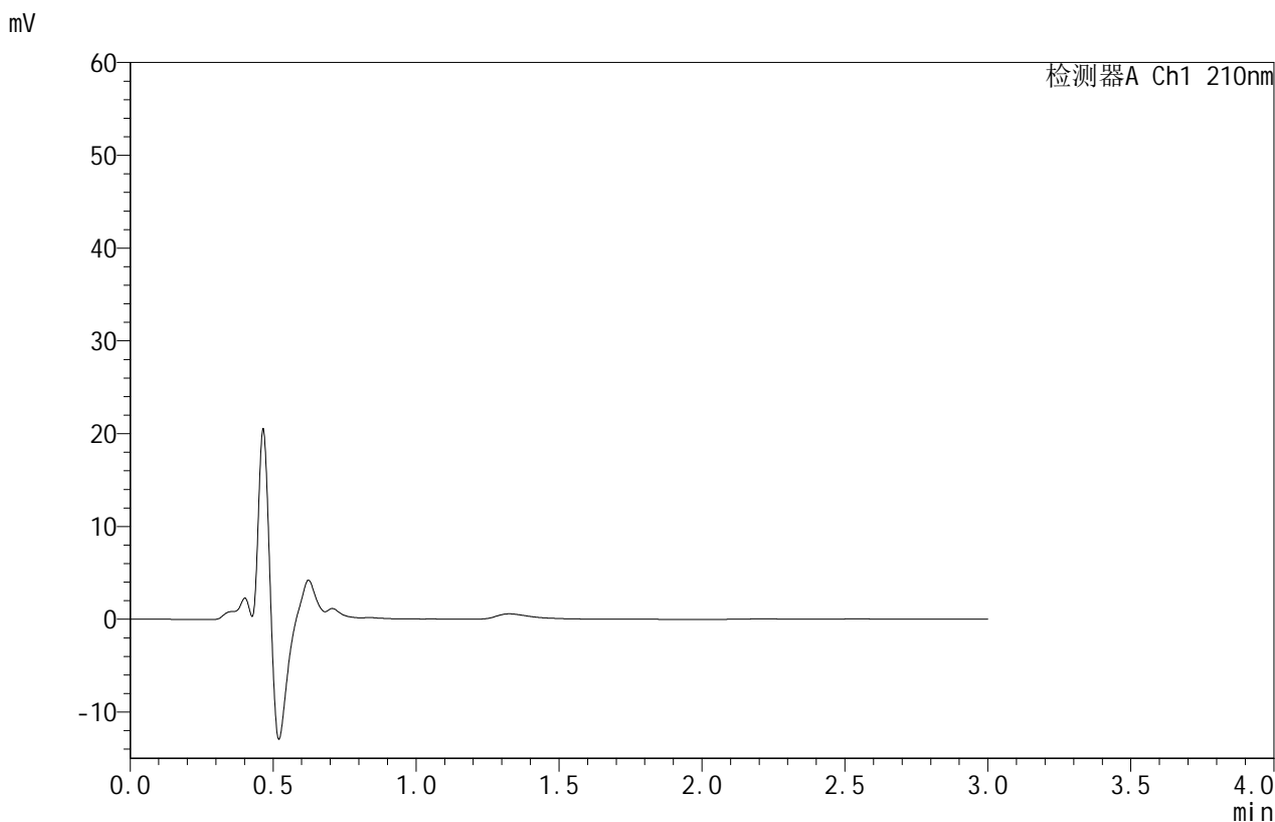


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-203-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 11:41:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:20:37 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)
总计							

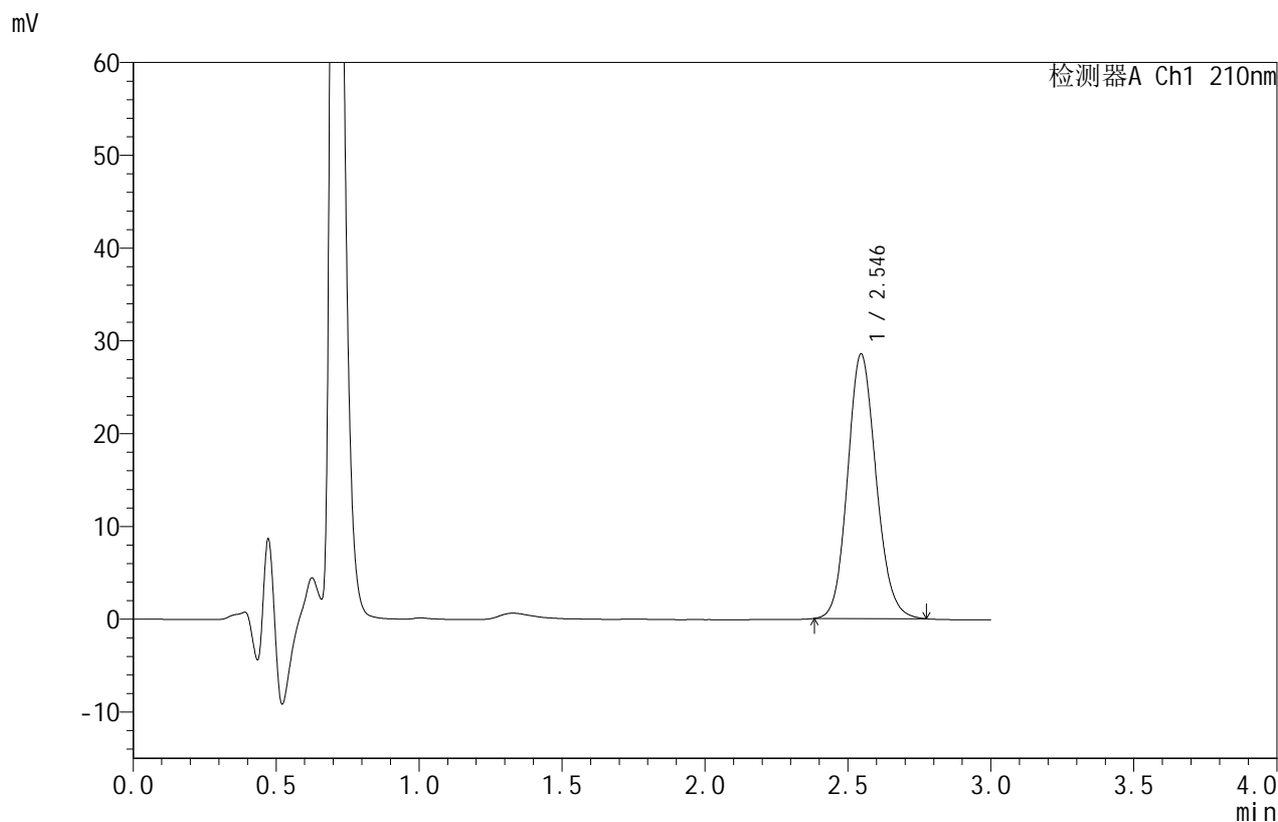


JSS-4129

<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 - 0-42/18-204-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 11:44:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:20:42 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	2.546	198186	100.000	28526	3139	1.126	--
总计		198186	100.000	28526			

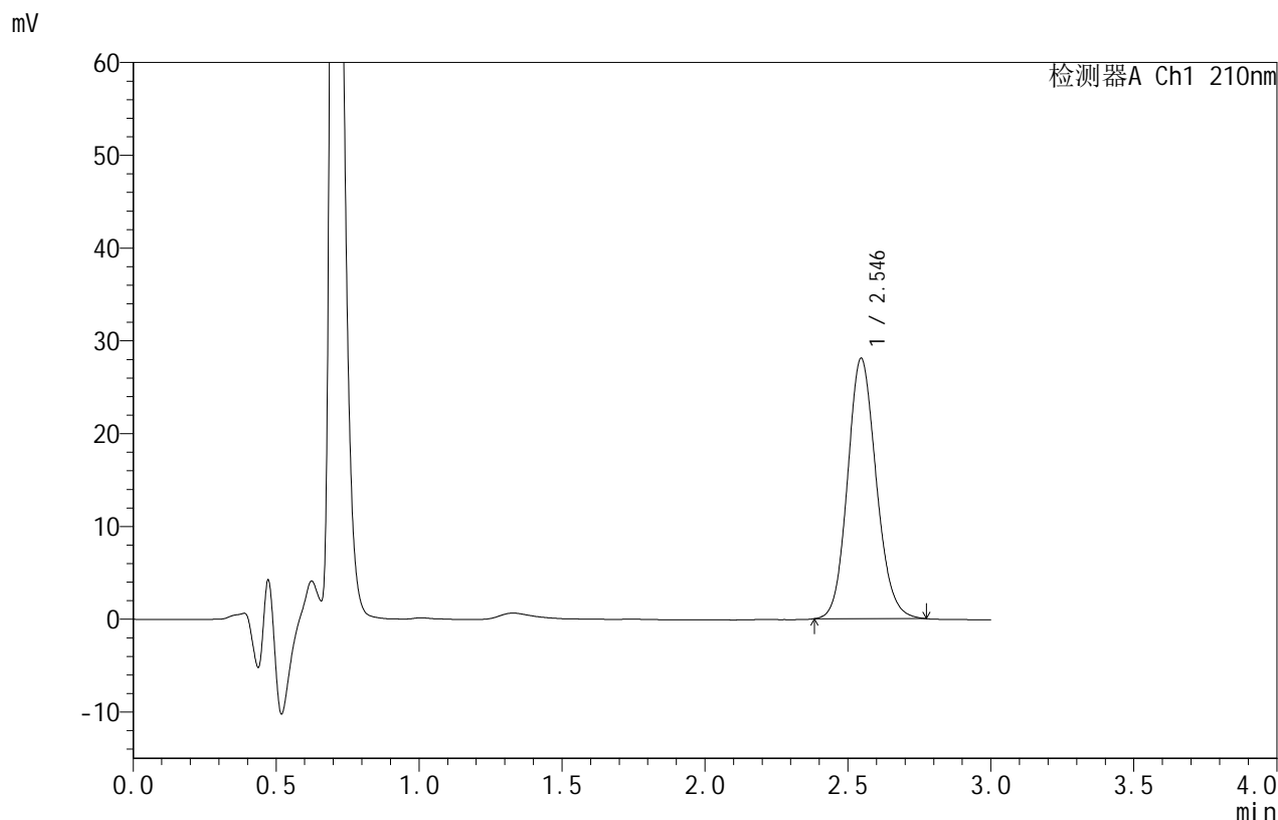


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-205-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 11:48:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:20:45 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	195840	100.000	28078	3114	1.127	--
总计		195840	100.000	28078			

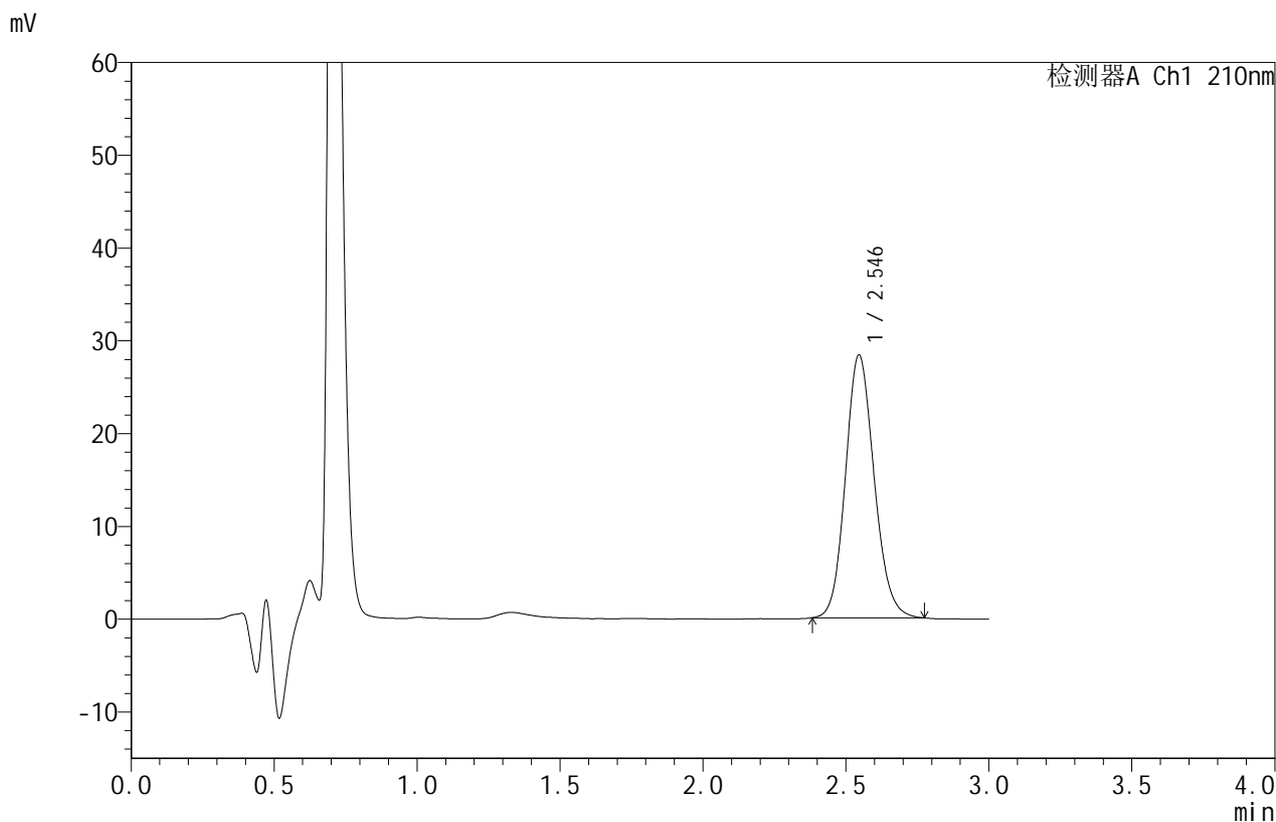


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-206-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 11:51:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:20:48 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	2.546	197970	100.000	28349	3109	1.130	--
总计		197970	100.000	28349			

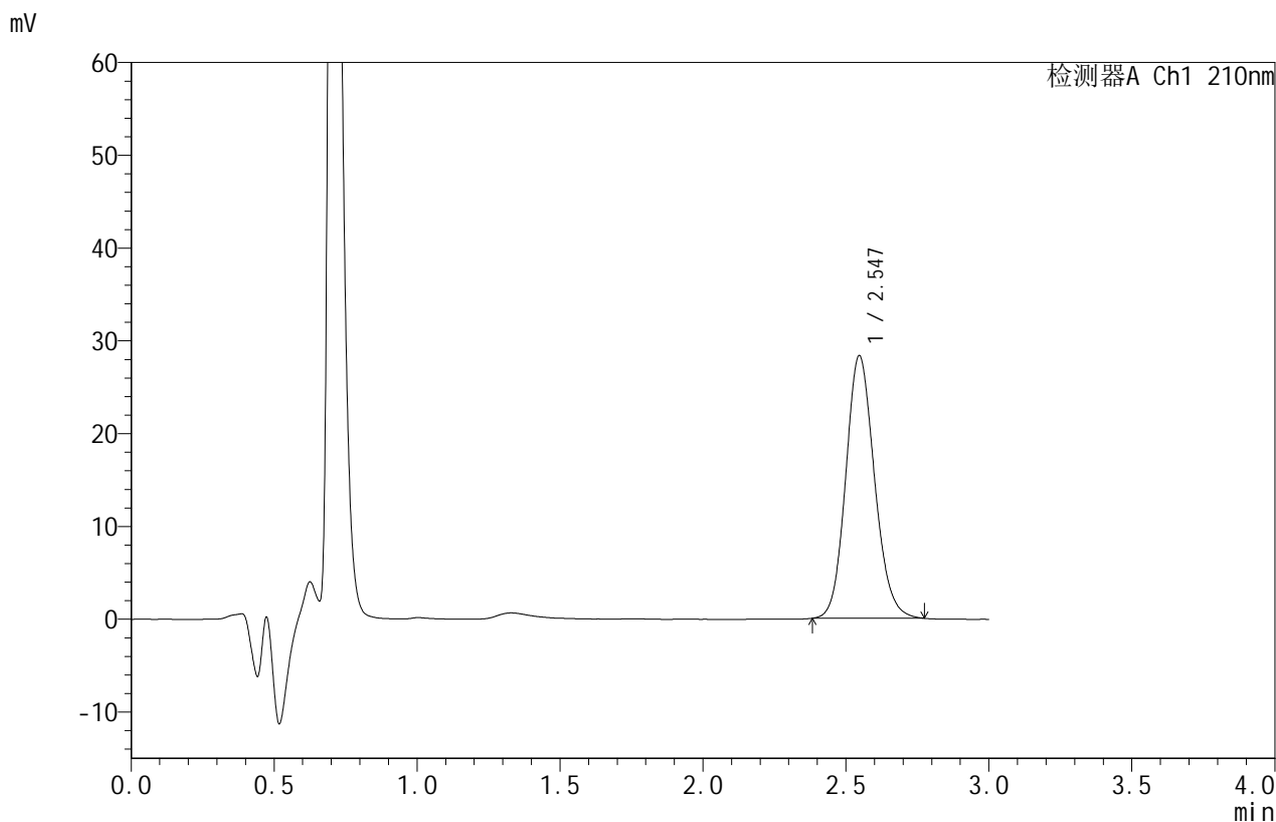


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-207-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 11:54:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:20:52 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	2.547	198155	100.000	28314	3094	1.132	--
总计		198155	100.000	28314			



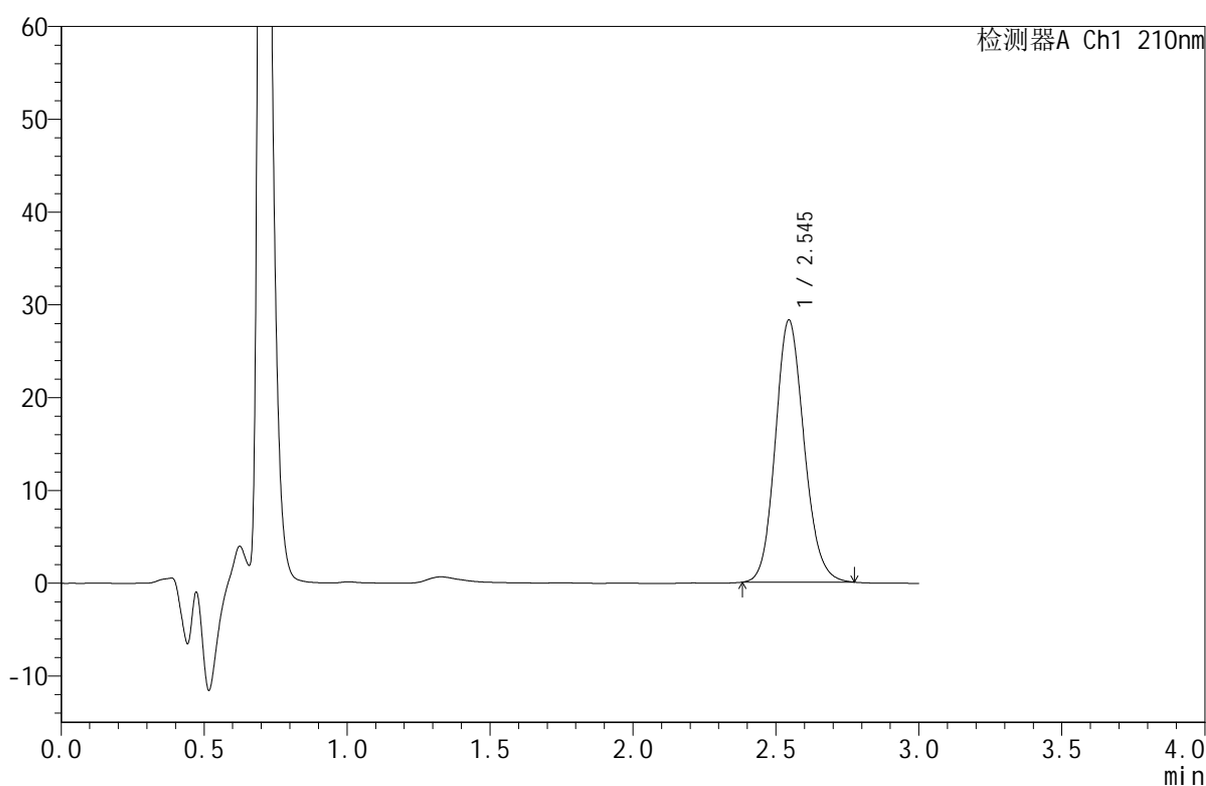
JSS-4129

<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 - 0-42/18-208-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 11:58:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/14 09:20:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	197918	100.000	28248	3091	1.133	--
总计		197918	100.000	28248			

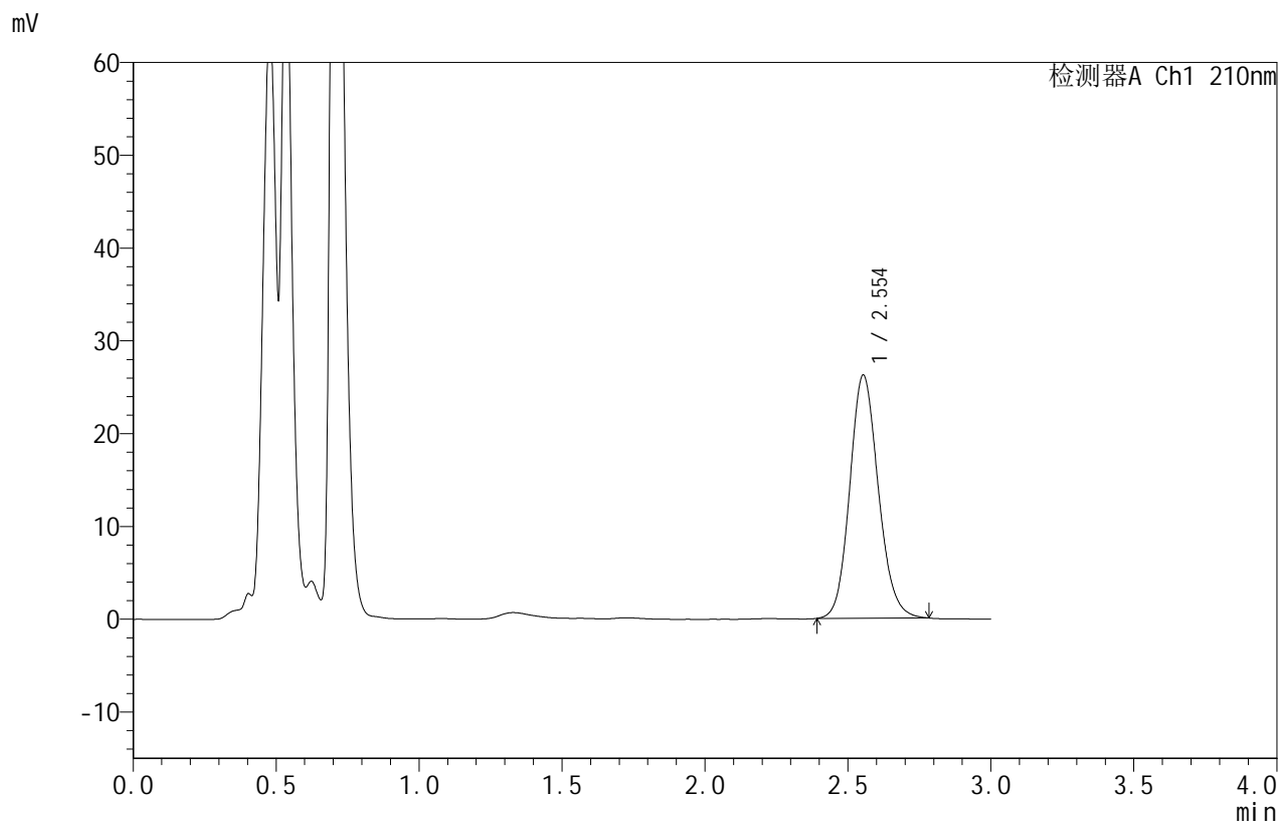


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-209-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 12:01:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:20:58 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	2.554	182261	100.000	26214	3168	1.132	--
总计		182261	100.000	26214			

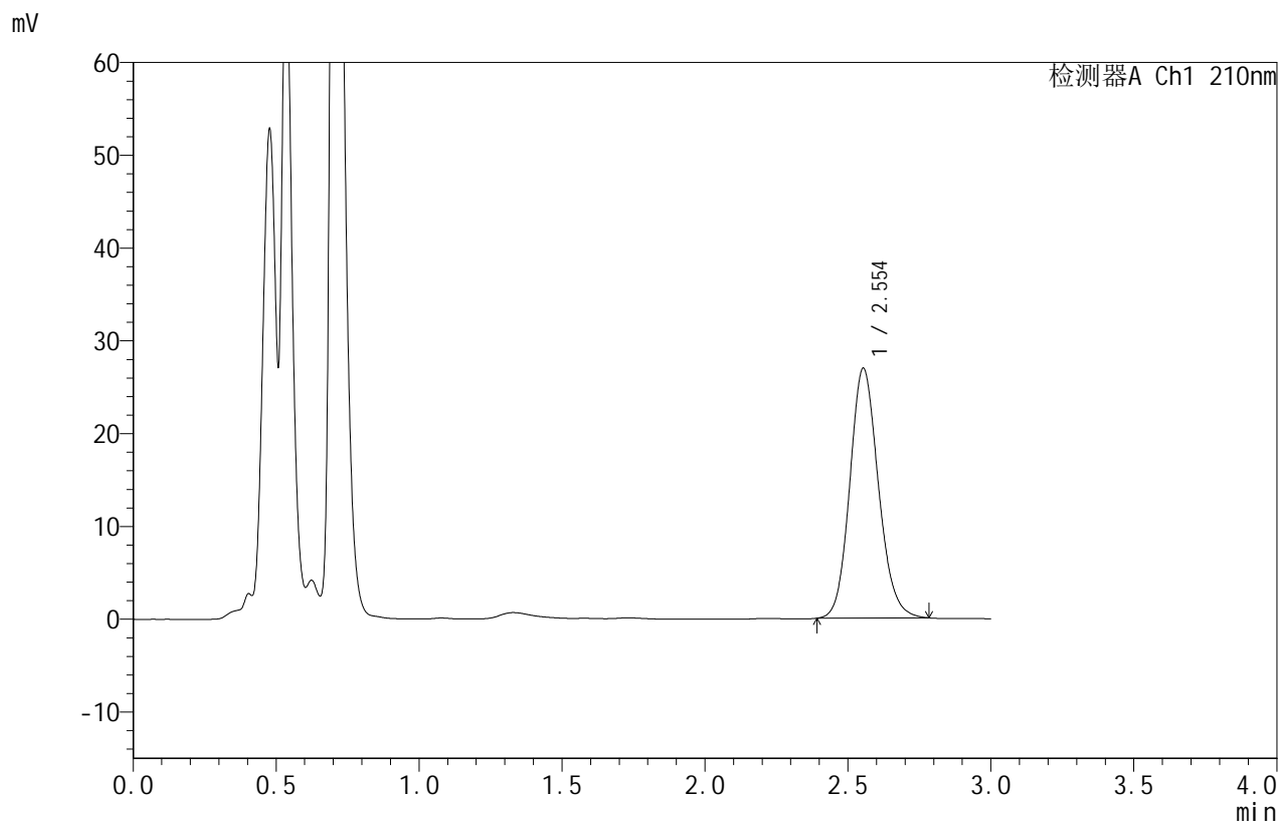


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-210-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 12:05:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:21:01 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	2.554	187415	100.000	26931	3161	1.135	--
总计		187415	100.000	26931			

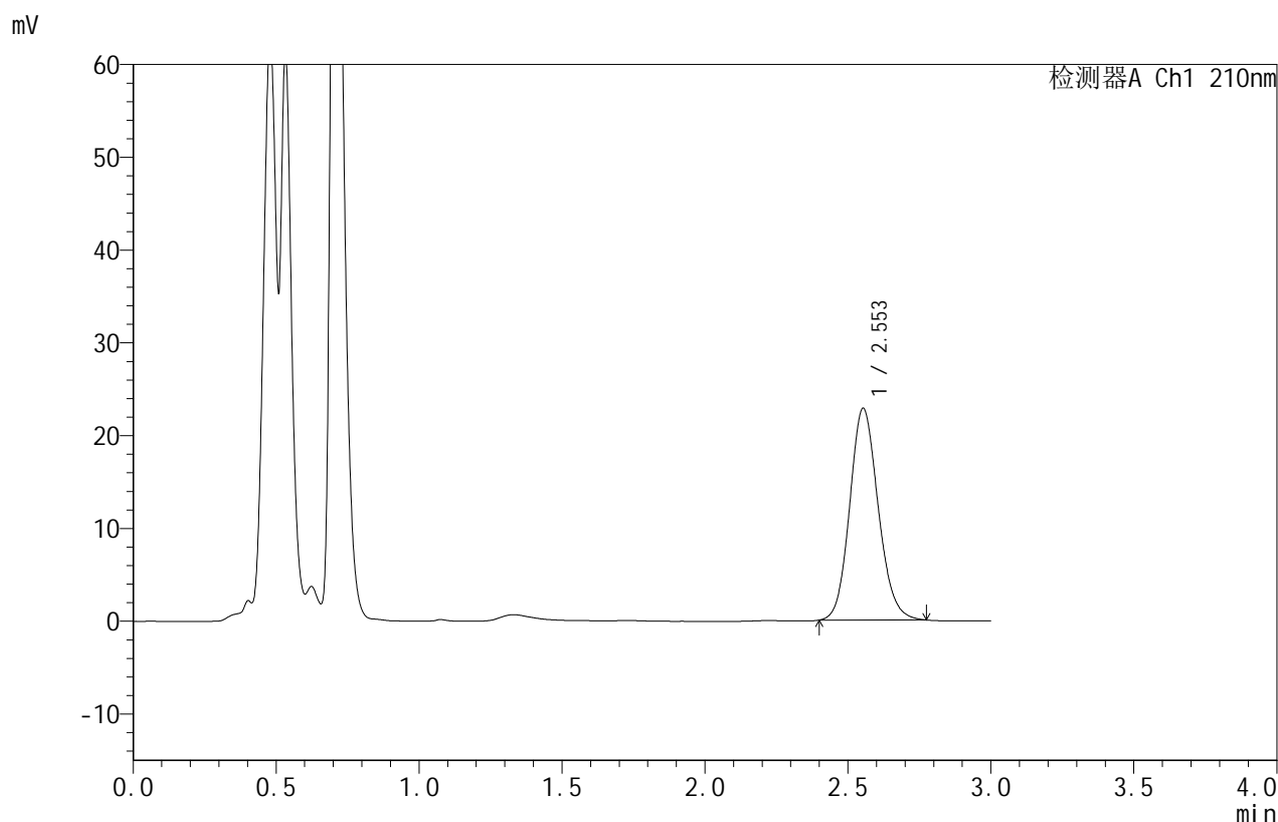


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-211-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 12:08:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:21:03 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	2.553	158306	100.000	22822	3166	1.130	--
总计		158306	100.000	22822			

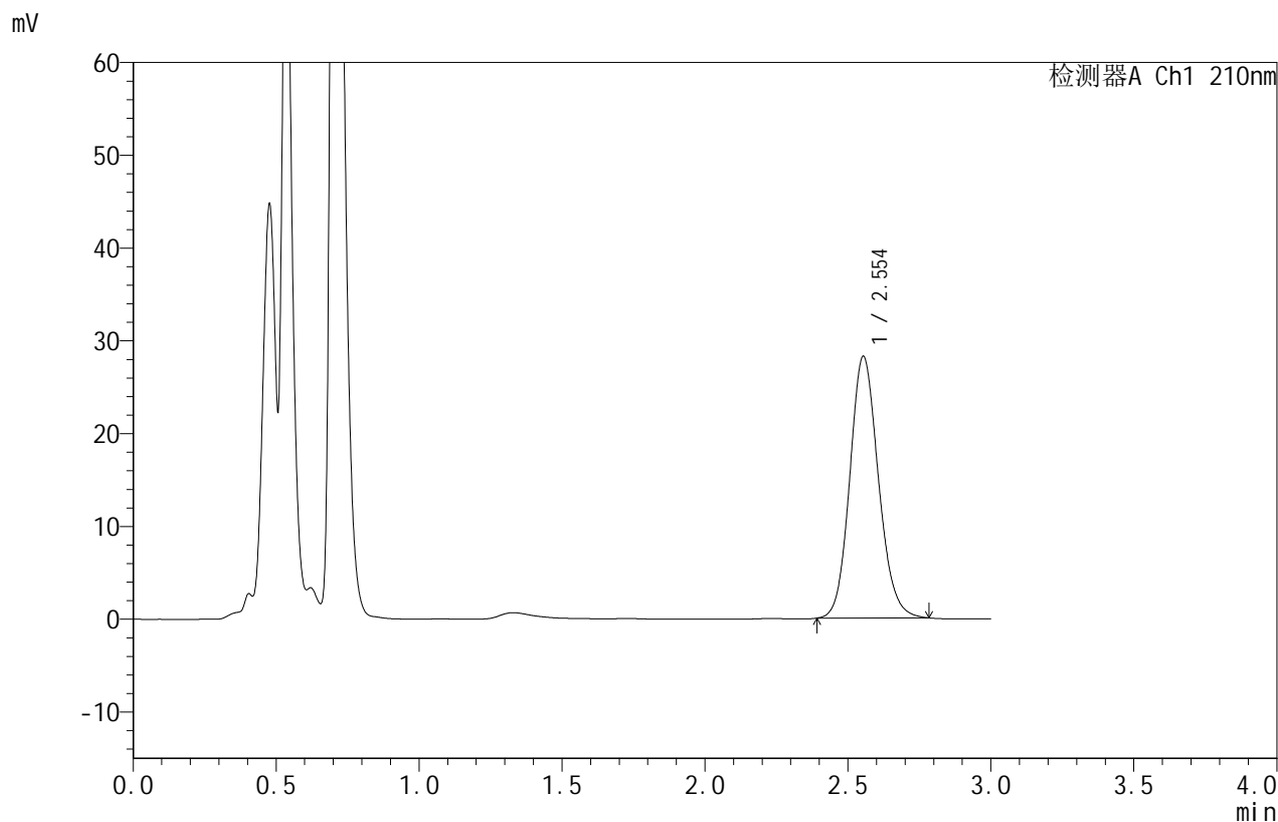


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-212-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 12:11:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:21:06 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	2.554	196412	100.000	28213	3155	1.131	--
总计		196412	100.000	28213			



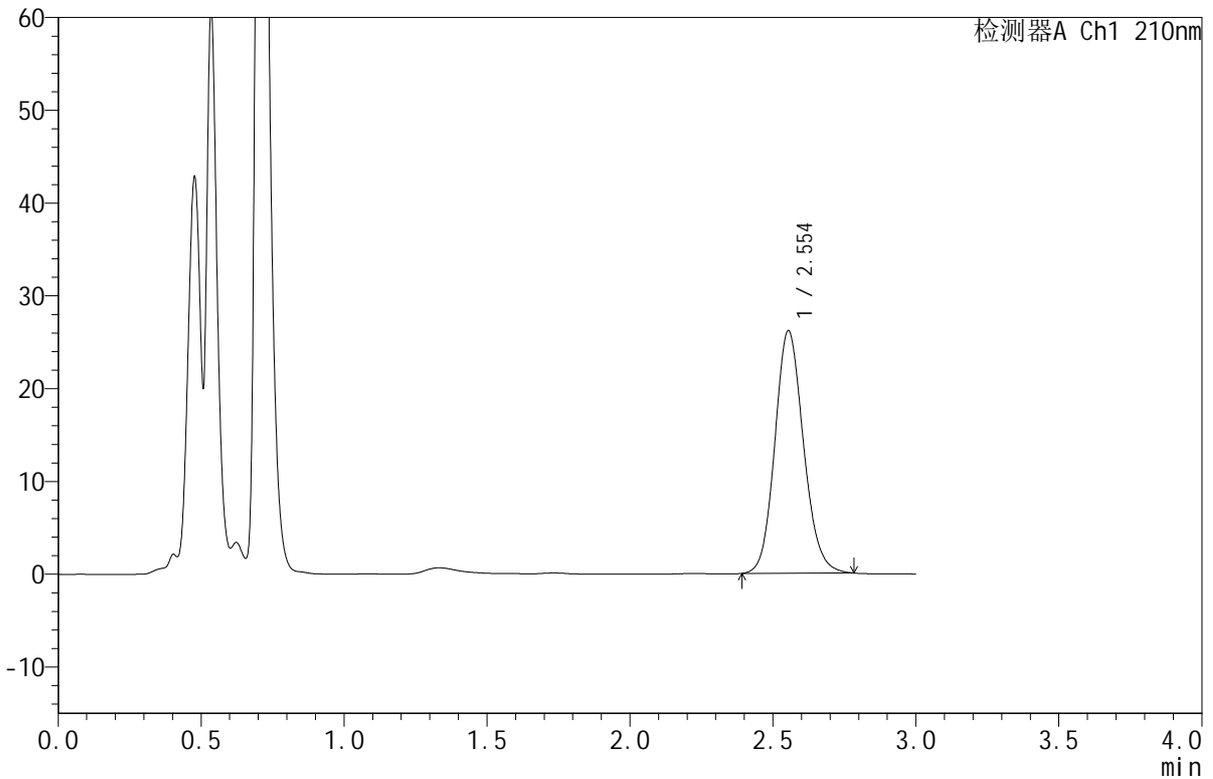
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温:40°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-213-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/13 12:15:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:21:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	182286	100.000	26157	3149	1.130	--
总计		182286	100.000	26157			

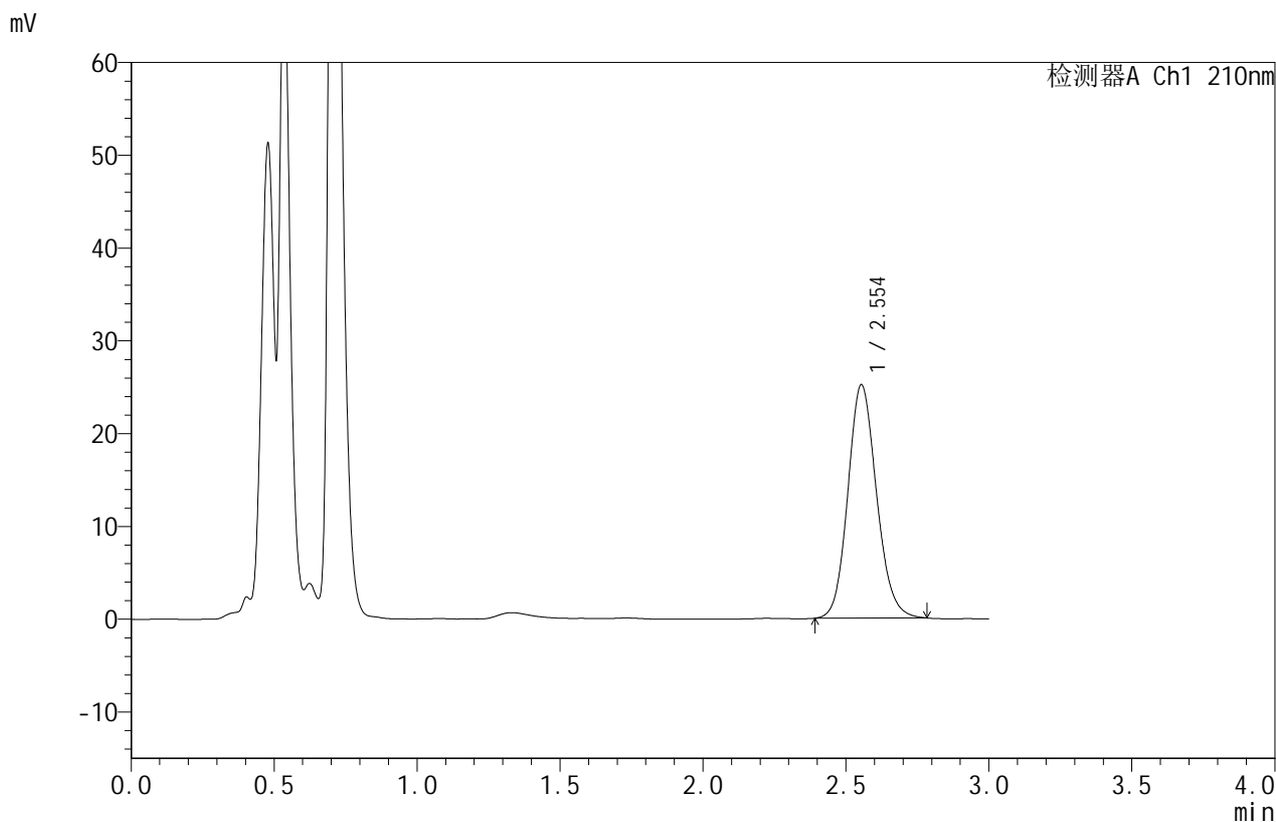


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-214-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 12:18:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:21:12 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	2.554	175452	100.000	25159	3141	1.131	--
总计		175452	100.000	25159			

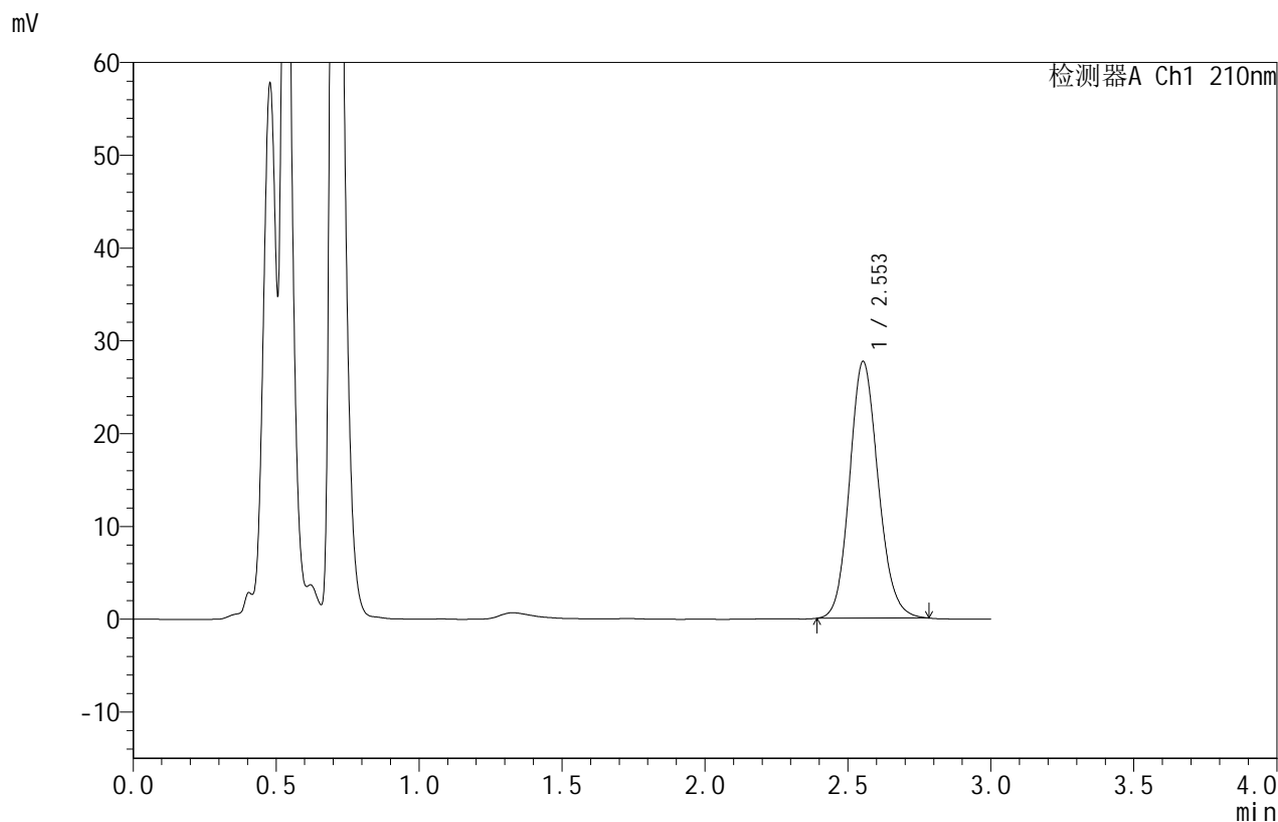


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-215-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 12:22:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:21:15 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	2.553	193119	100.000	27663	3140	1.131	--
总计		193119	100.000	27663			

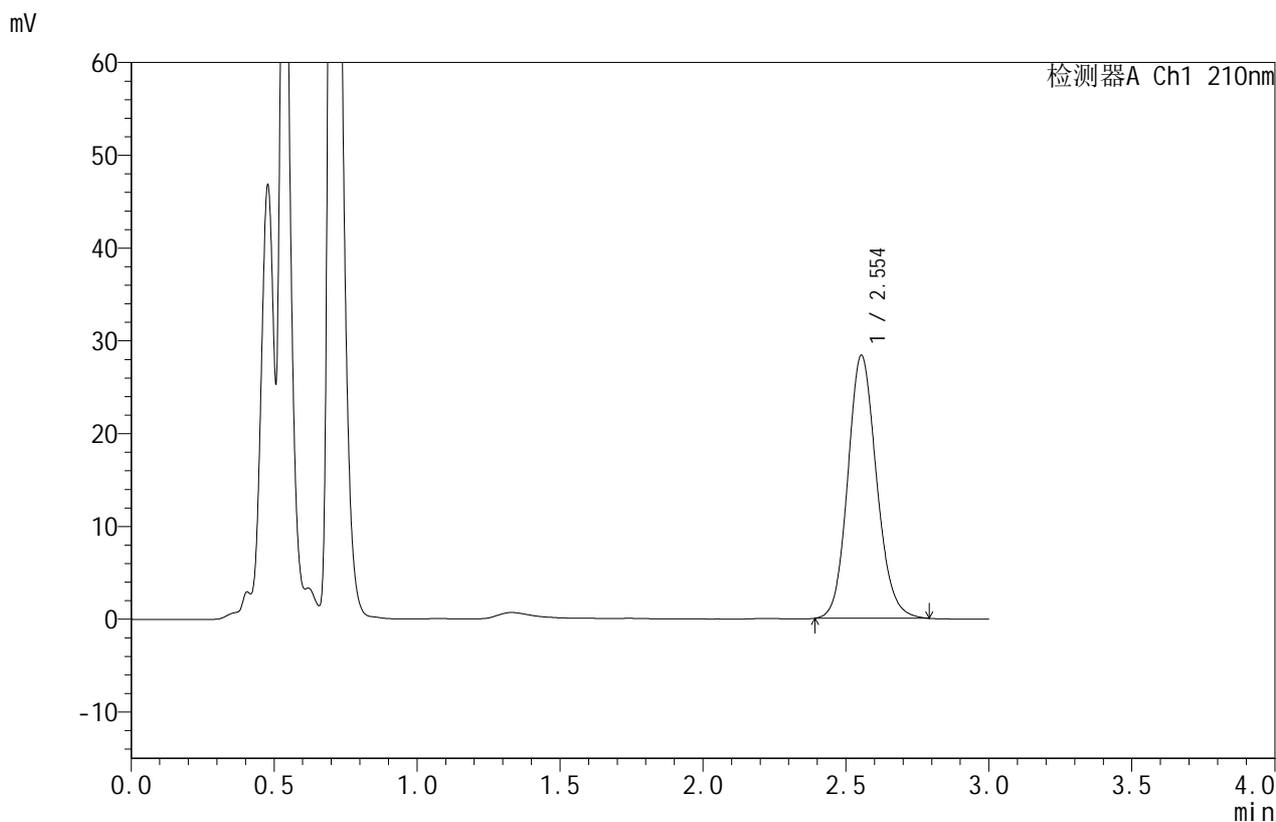


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-216-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 12:25:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:21:18 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	2.554	198407	100.000	28357	3133	1.133	--
总计		198407	100.000	28357			

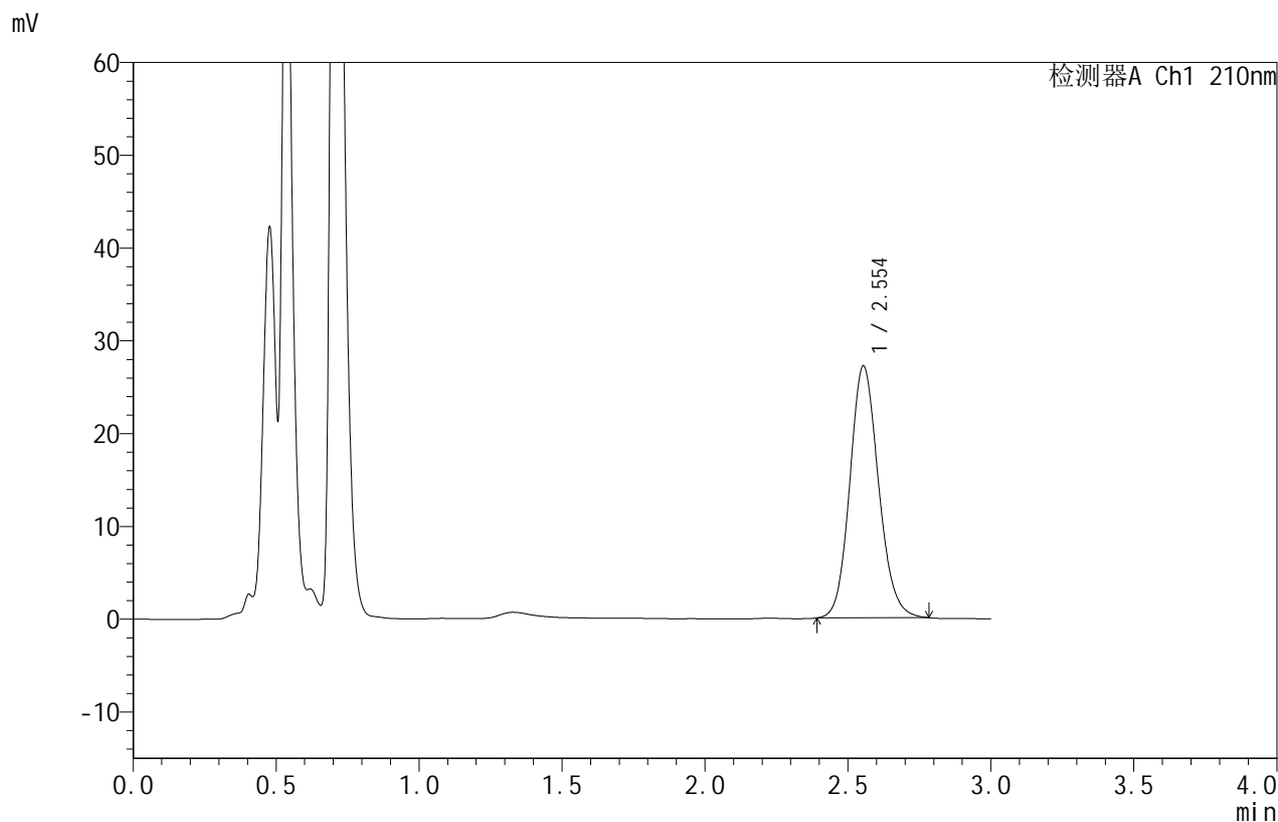


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-217-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 12:29:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:21:21 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	189628	100.000	27159	3138	1.130	--
总计		189628	100.000	27159			

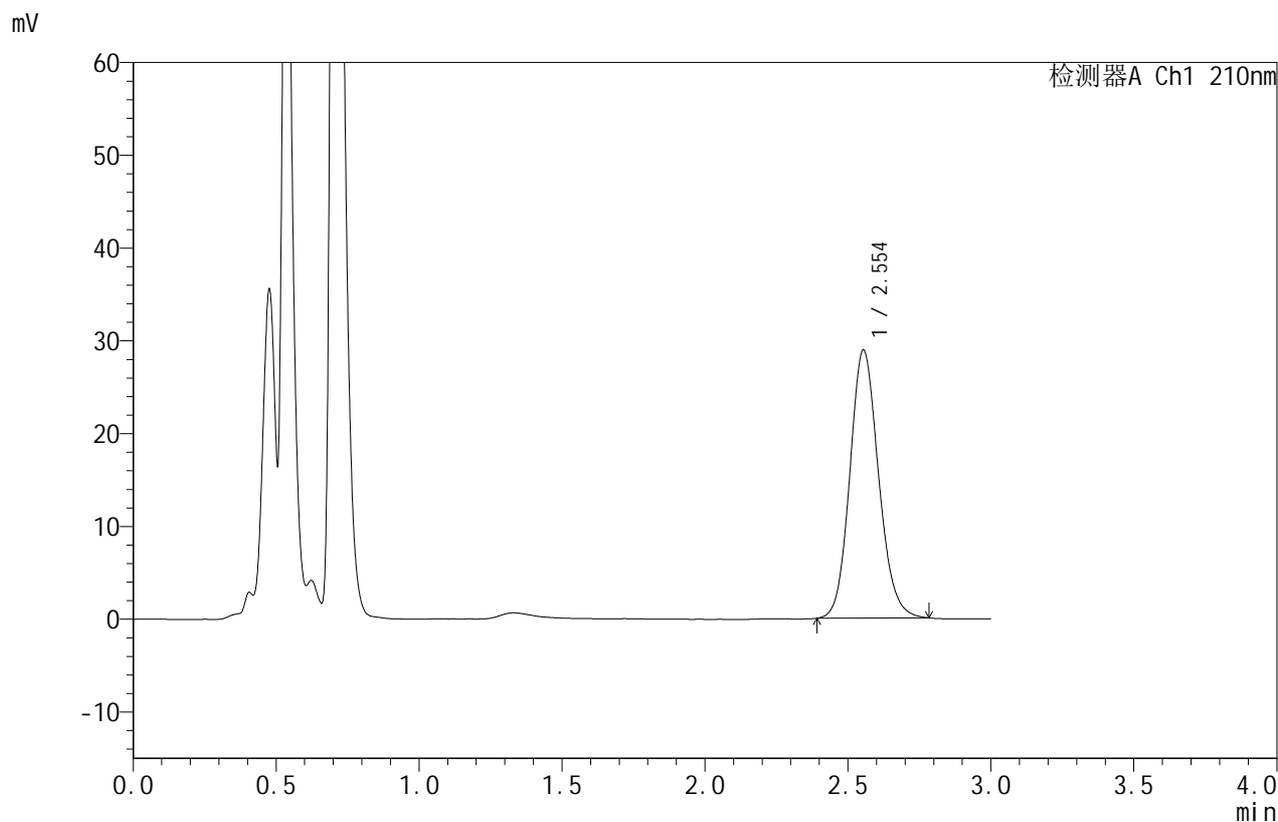


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-218-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 12:32:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:21:24 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	2.554	201932	100.000	28909	3134	1.129	--
总计		201932	100.000	28909			

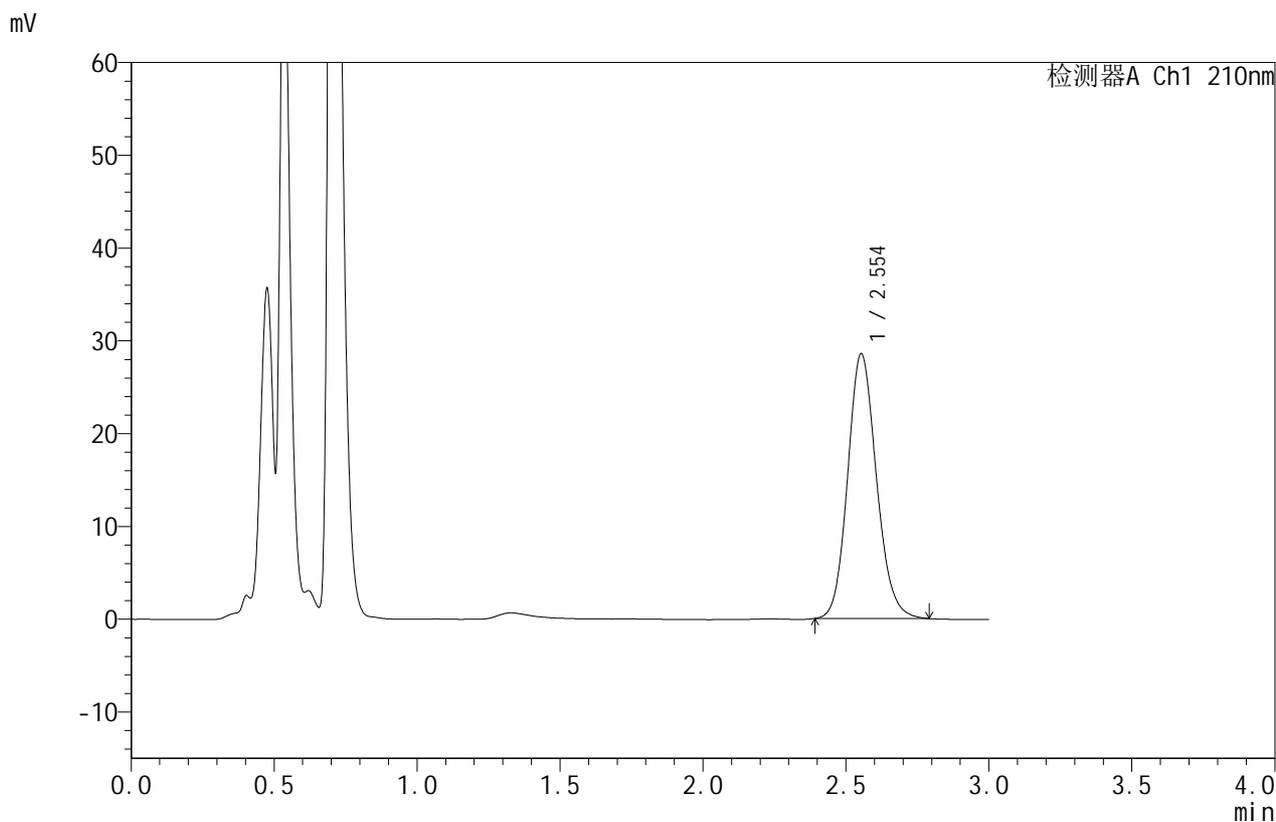


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-219-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 12:35:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:21:27 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	2.554	199809	100.000	28539	3126	1.133	--
总计		199809	100.000	28539			

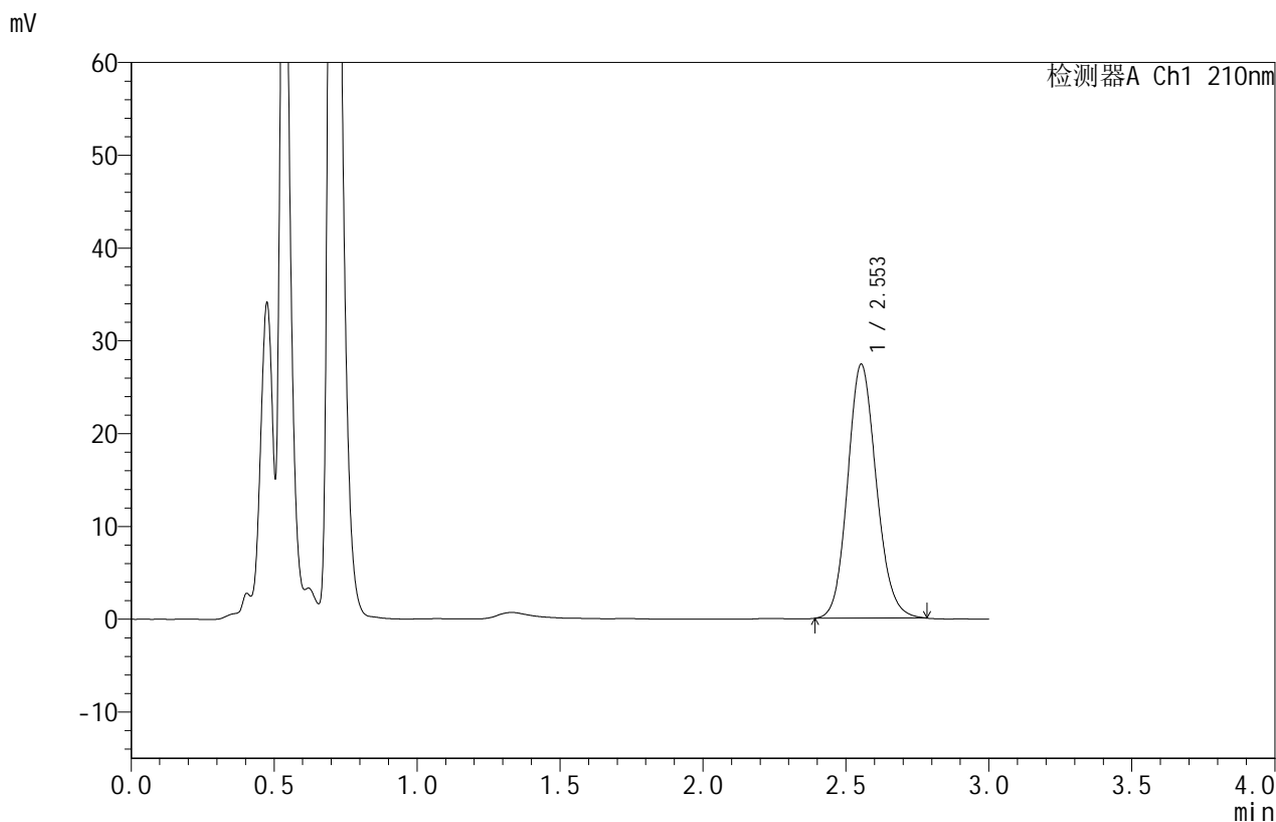


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-220-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 12:39:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:21:30 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	2.553	191490	100.000	27369	3122	1.129	--
总计		191490	100.000	27369			

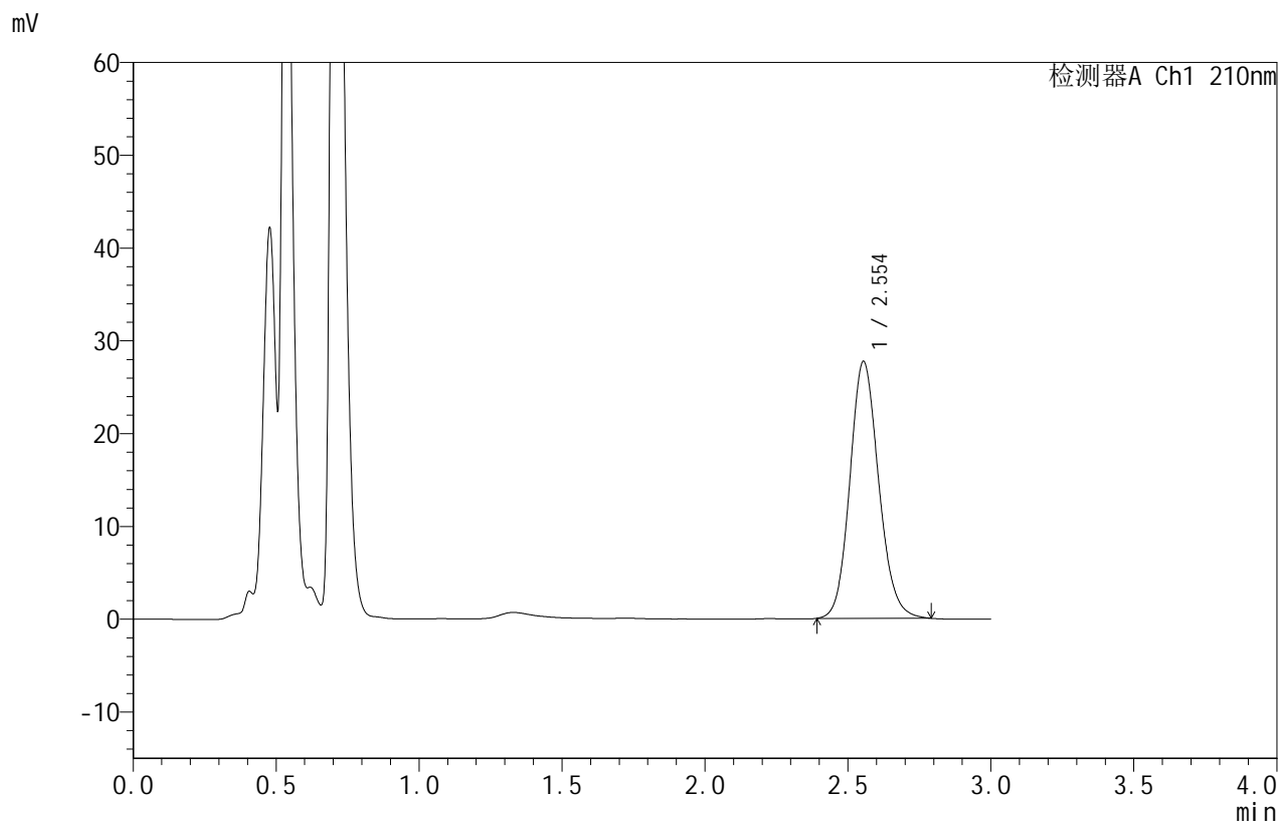


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-221-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 12:42:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:21:33 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	2.554	194146	100.000	27698	3117	1.130	--
总计		194146	100.000	27698			

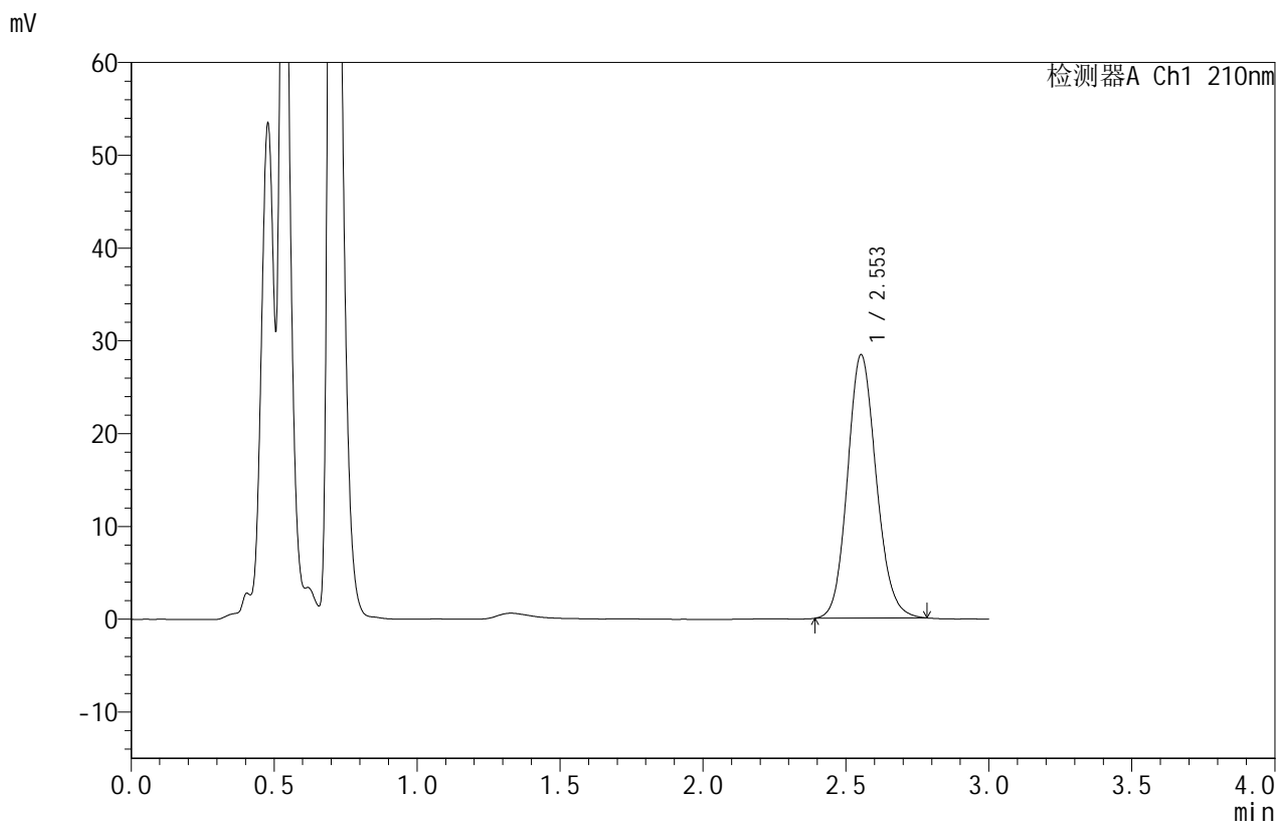


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-222-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 12:46:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:21:36 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	2.553	198994	100.000	28384	3114	1.129	--
总计		198994	100.000	28384			

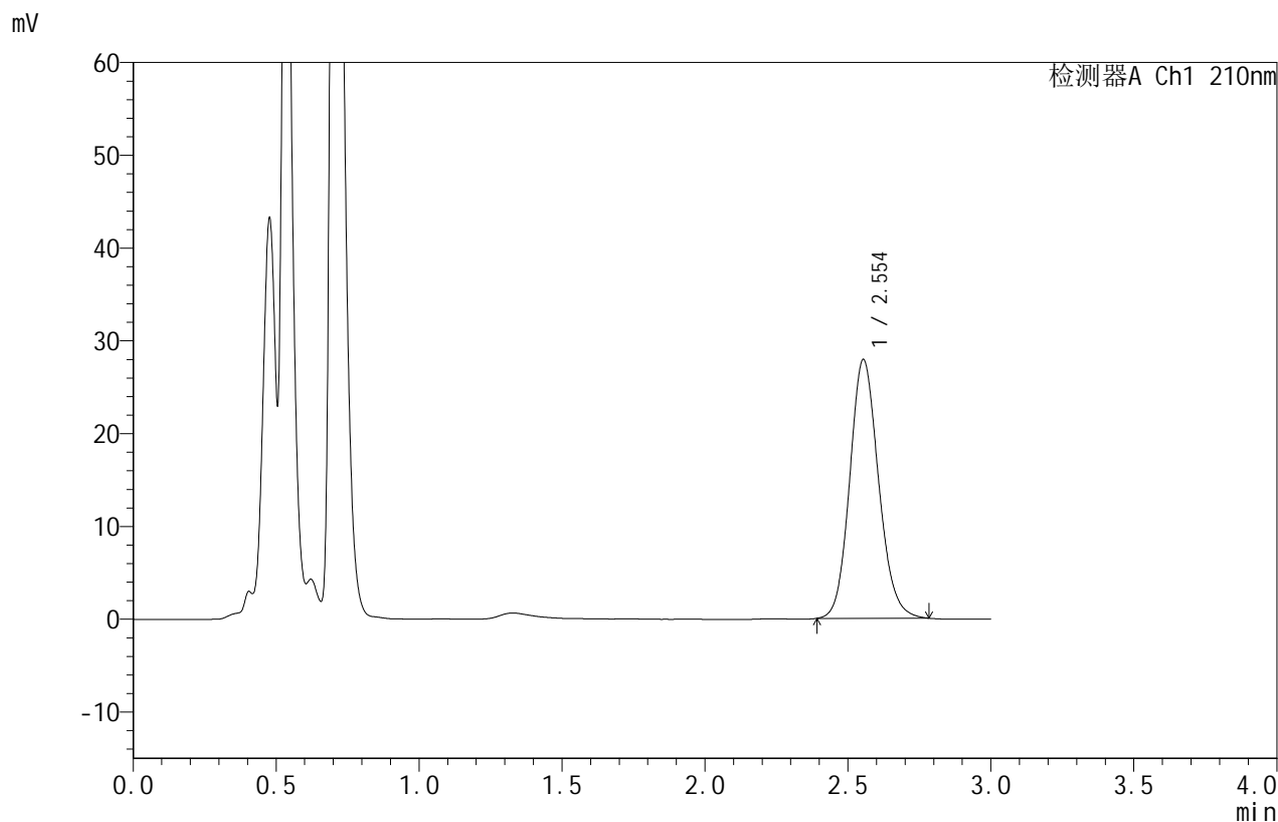


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-223-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 12:49:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:21:39 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	195577	100.000	27902	3112	1.130	--
总计		195577	100.000	27902			



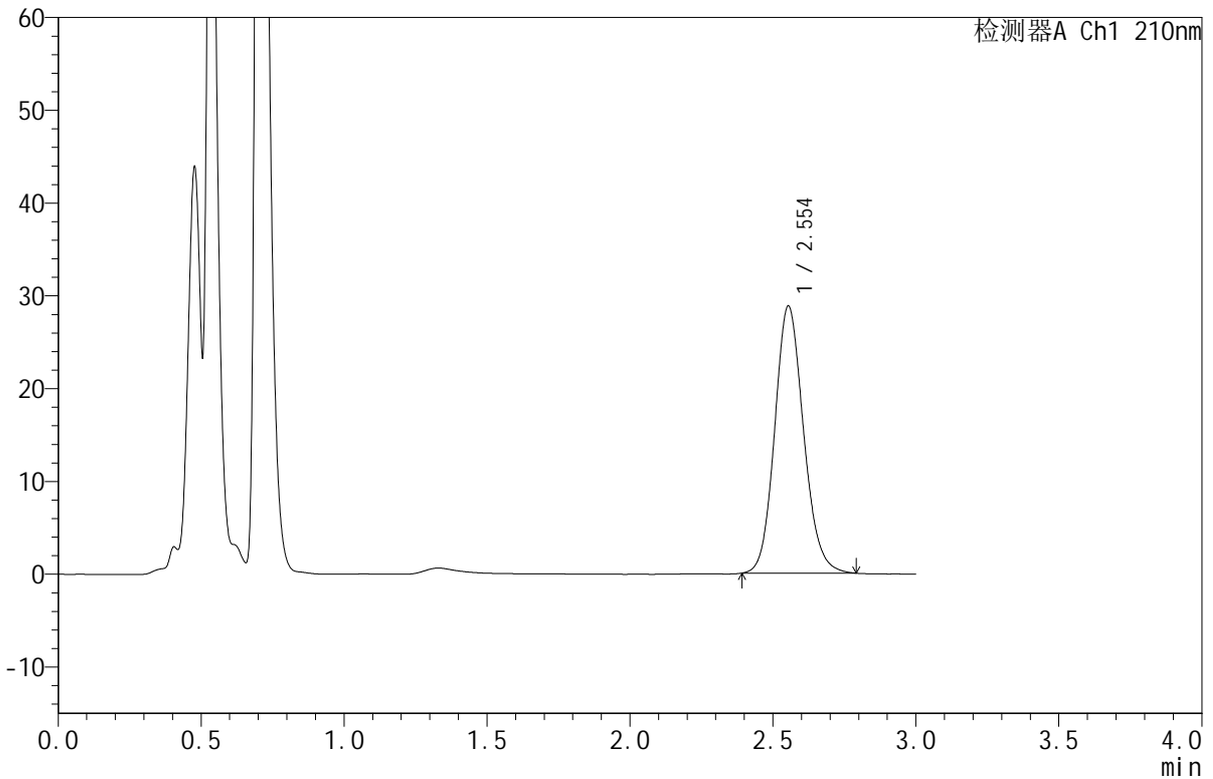
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温:40°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-224-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/13 12:52:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:21:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	202135	100.000	28798	3107	1.130	--
总计		202135	100.000	28798			

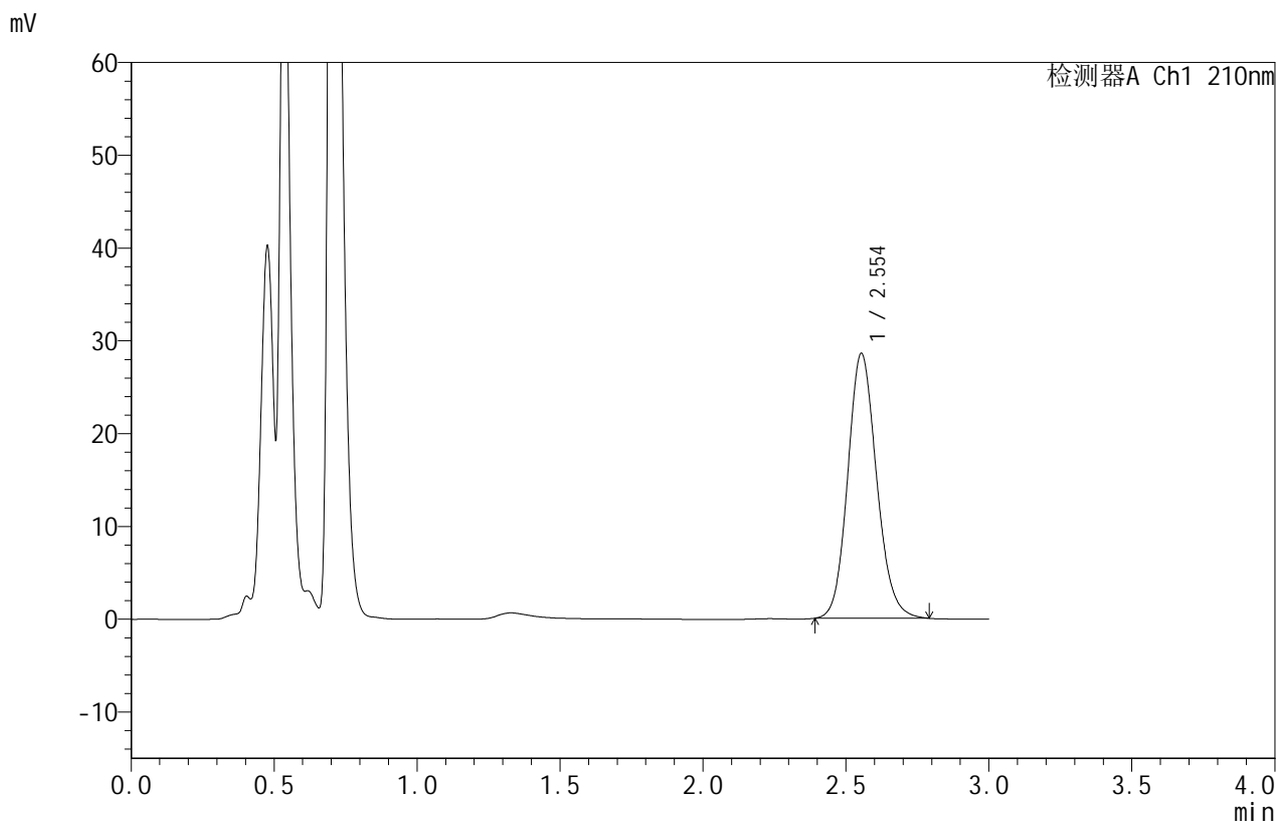


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-225-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 12:56:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:21:45 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	200517	100.000	28551	3105	1.130	--
总计		200517	100.000	28551			

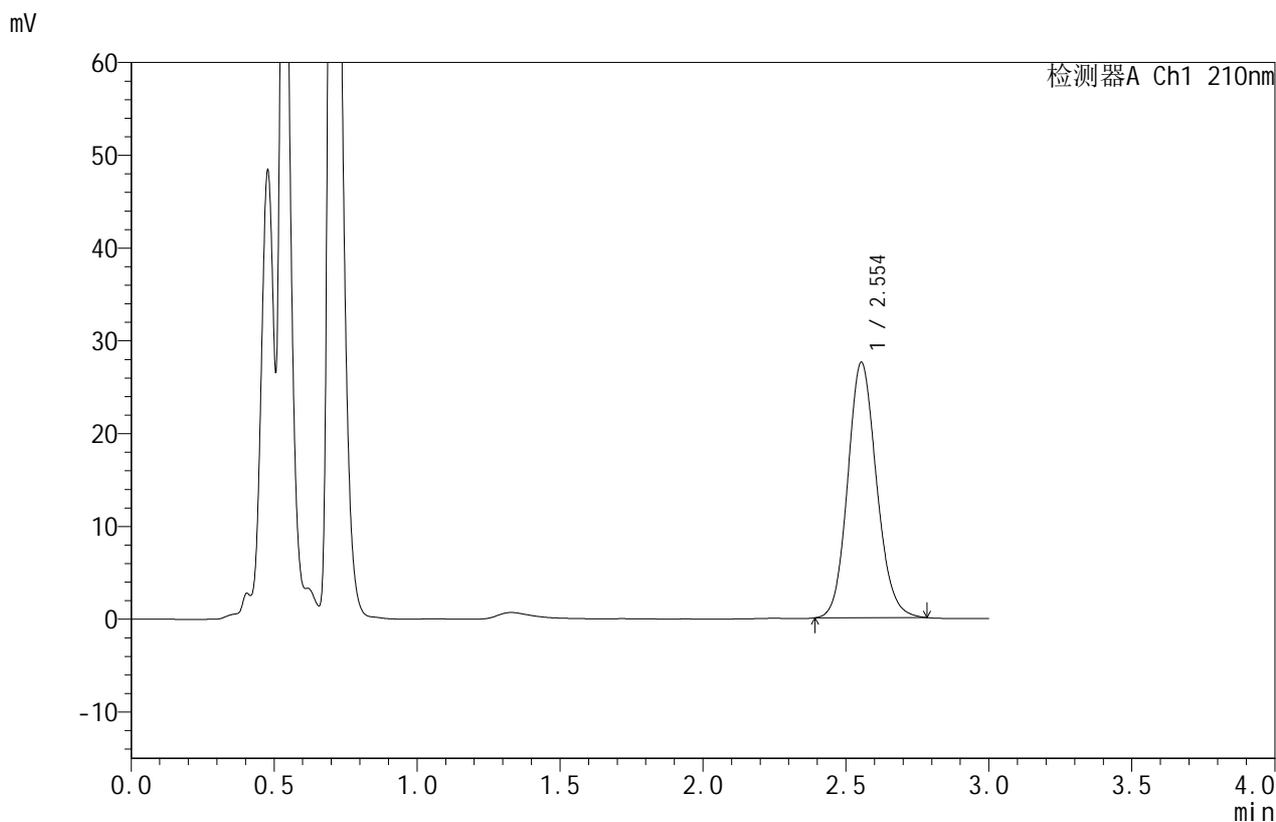


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-226-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 12:59:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:21:48 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	2.554	193144	100.000	27539	3107	1.127	--
总计		193144	100.000	27539			

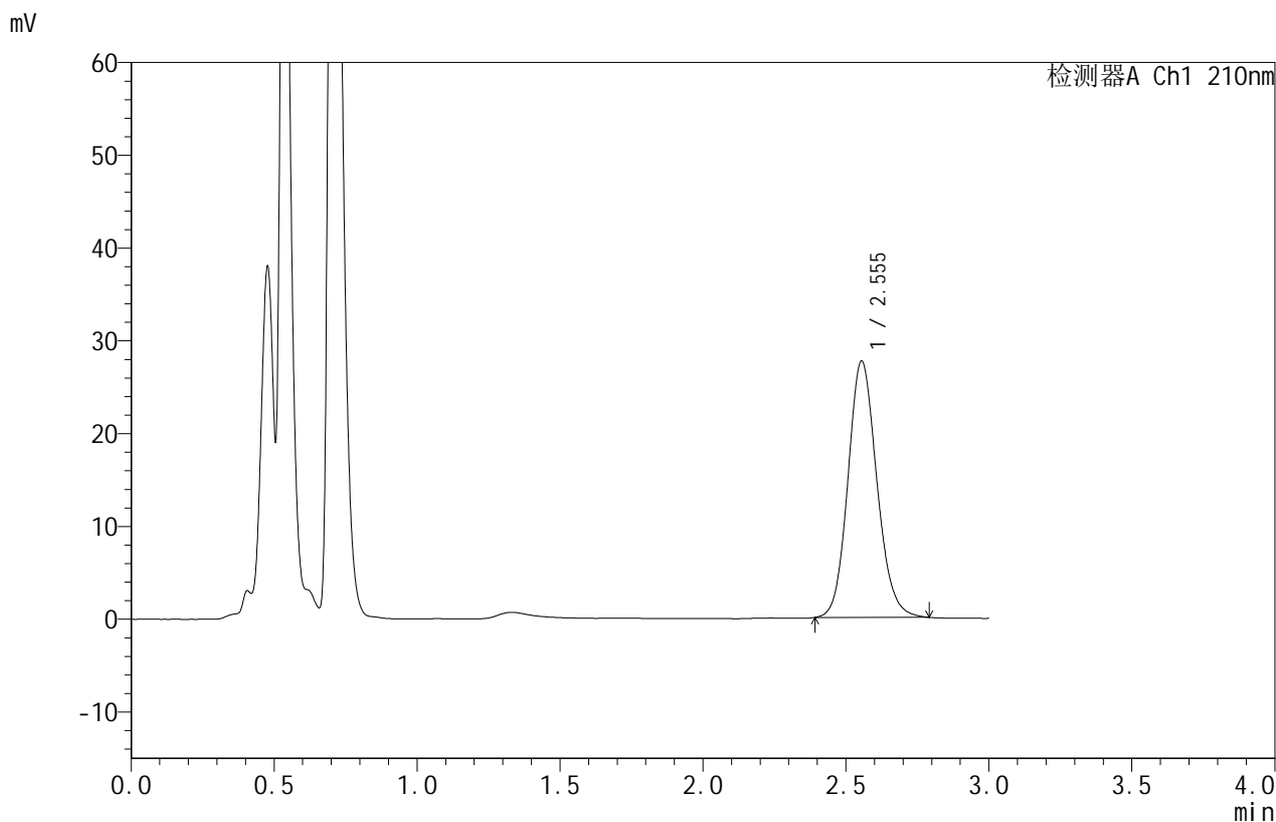


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-227-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 13:03:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:21:51 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	2.555	194471	100.000	27654	3099	1.129	--
总计		194471	100.000	27654			



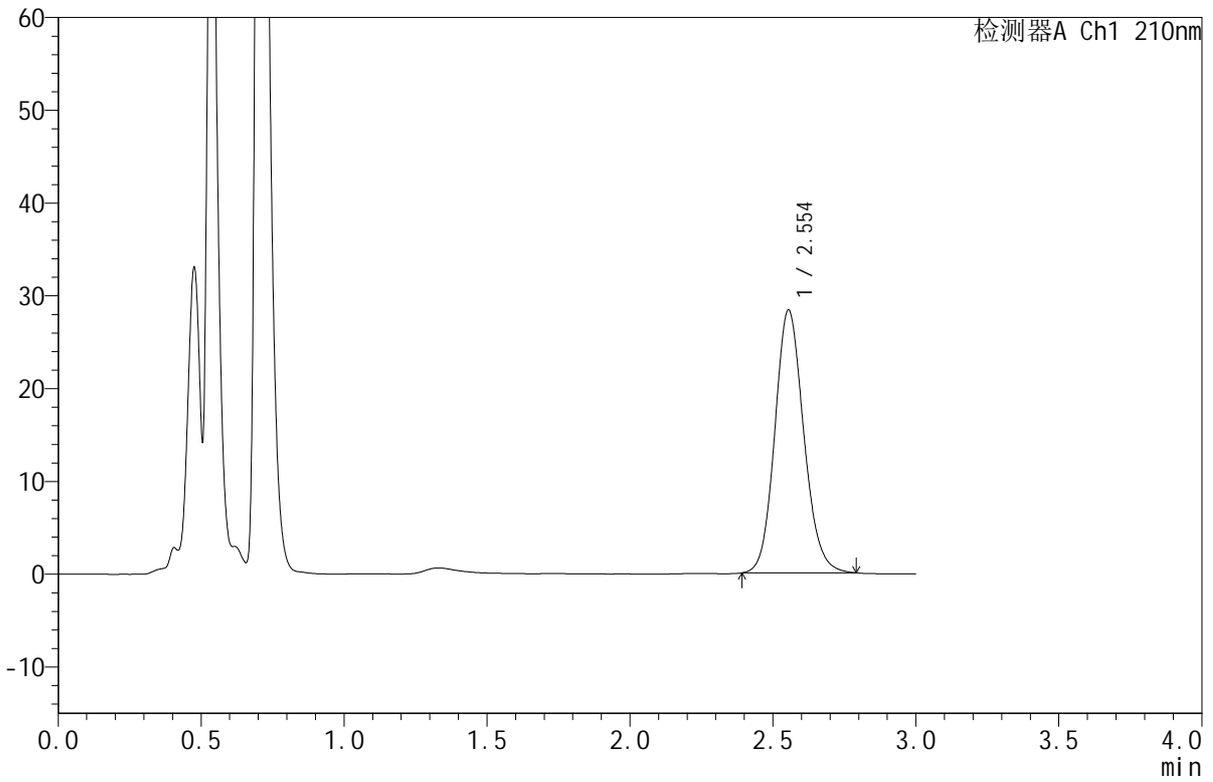
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温:40°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-228-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/13 13:06:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:21:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	199470	100.000	28352	3090	1.128	--
总计		199470	100.000	28352			

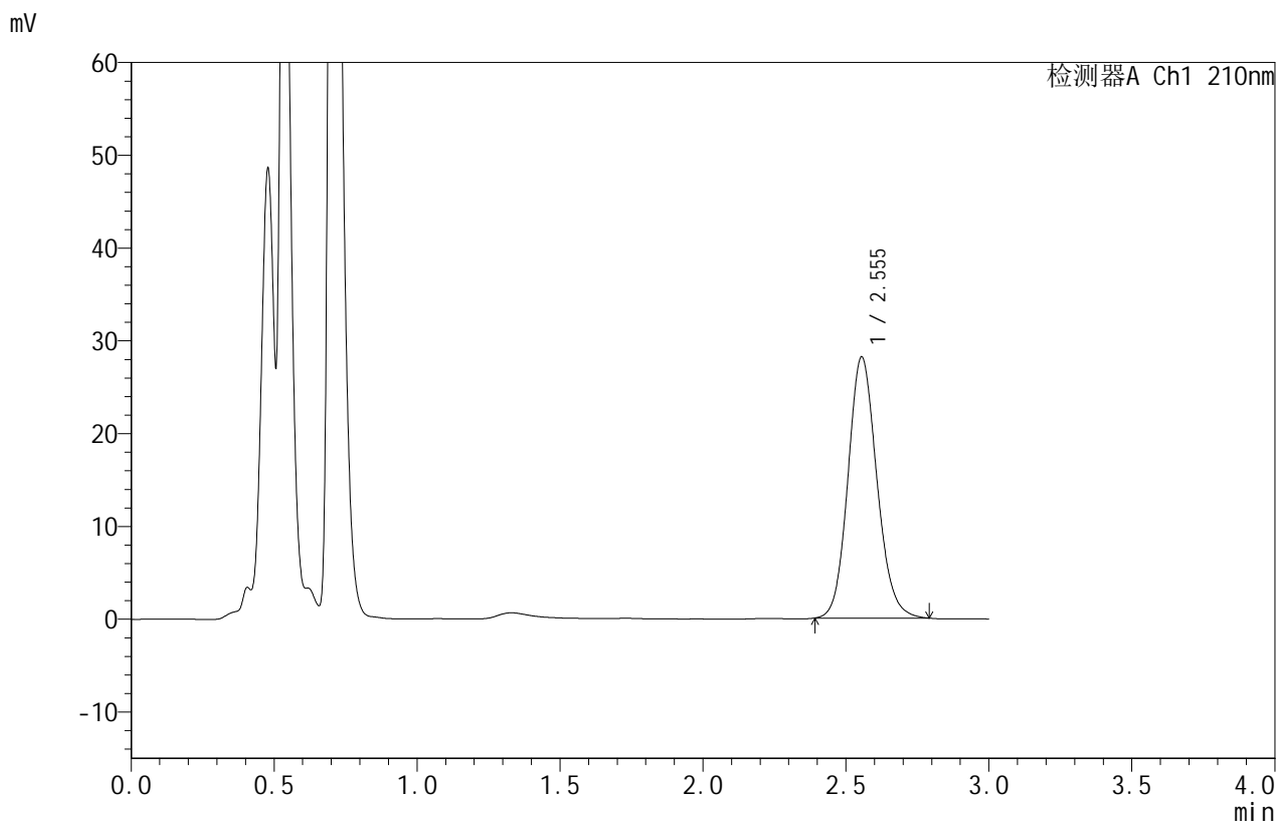


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-229-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 13:09:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:21:57 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	2.555	198118	100.000	28163	3093	1.127	--
总计		198118	100.000	28163			

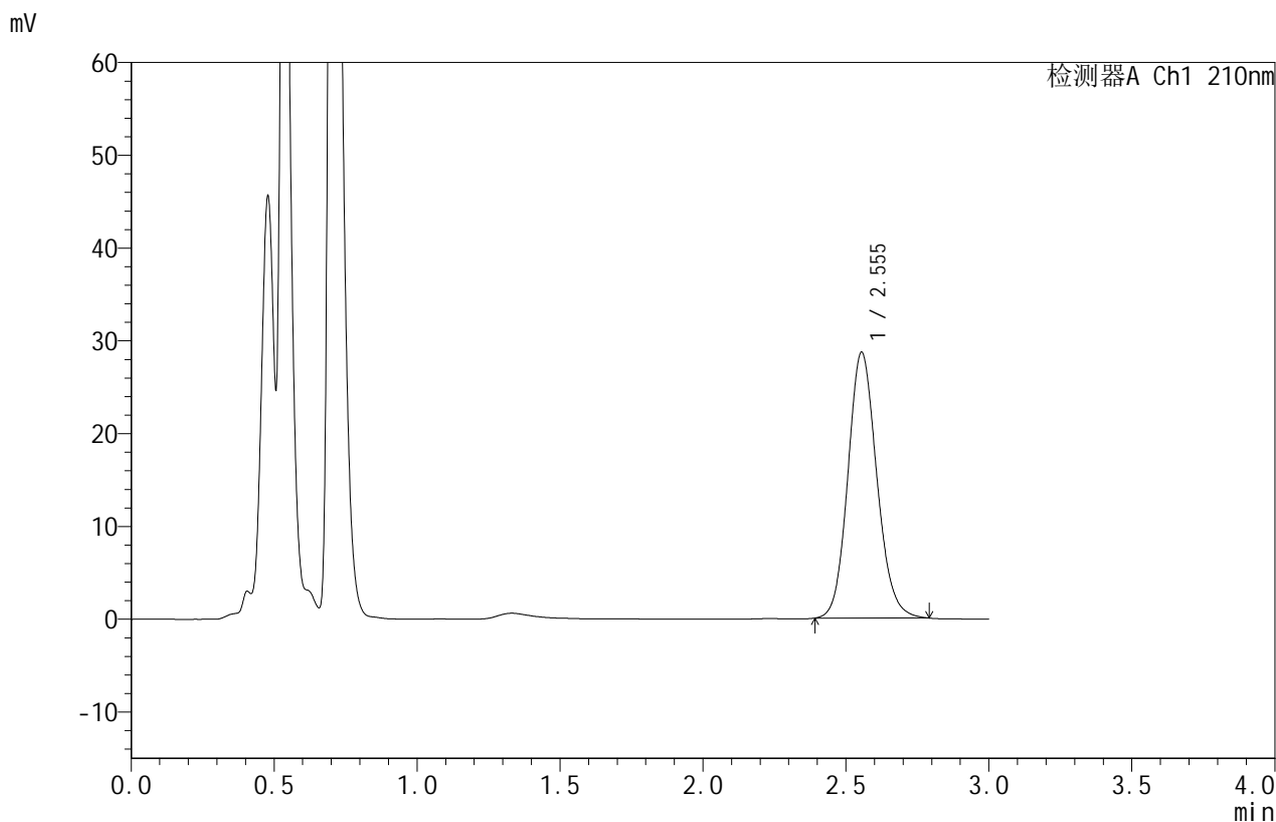


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-230-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 13:13:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:22:01 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	201712	100.000	28666	3090	1.127	--
总计		201712	100.000	28666			

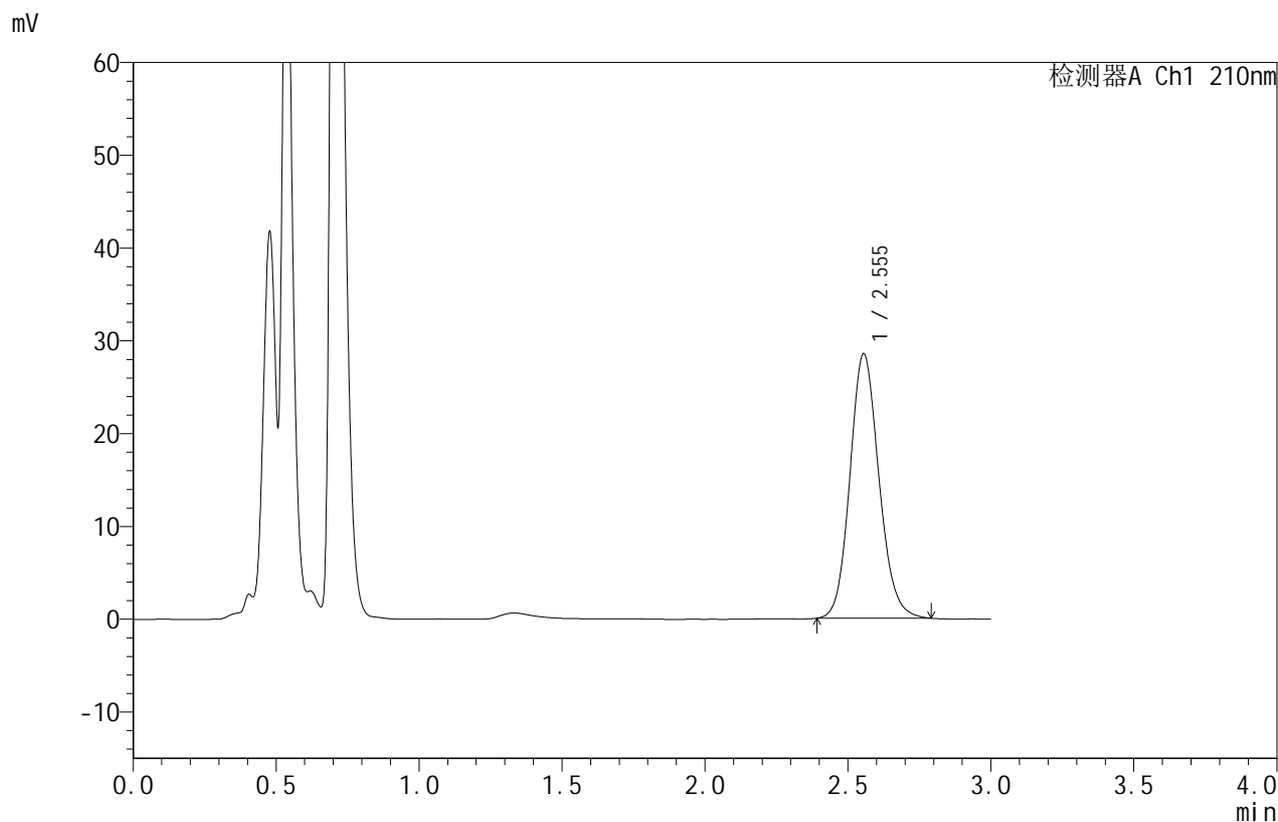


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-231-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 13:16:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:22:04 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	2.555	200910	100.000	28521	3085	1.129	--
总计		200910	100.000	28521			

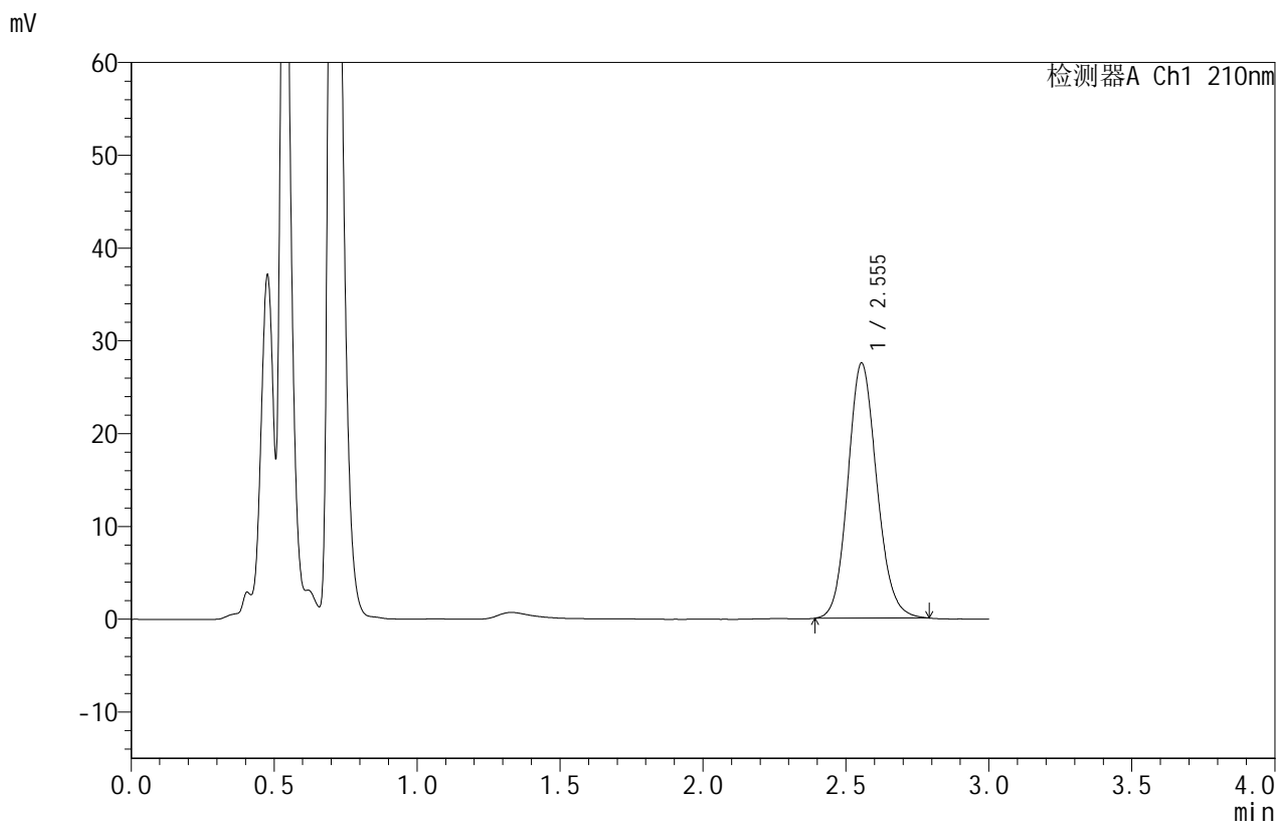


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-232-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 13:20:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:22:07 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	193775	100.000	27515	3084	1.126	--
总计		193775	100.000	27515			



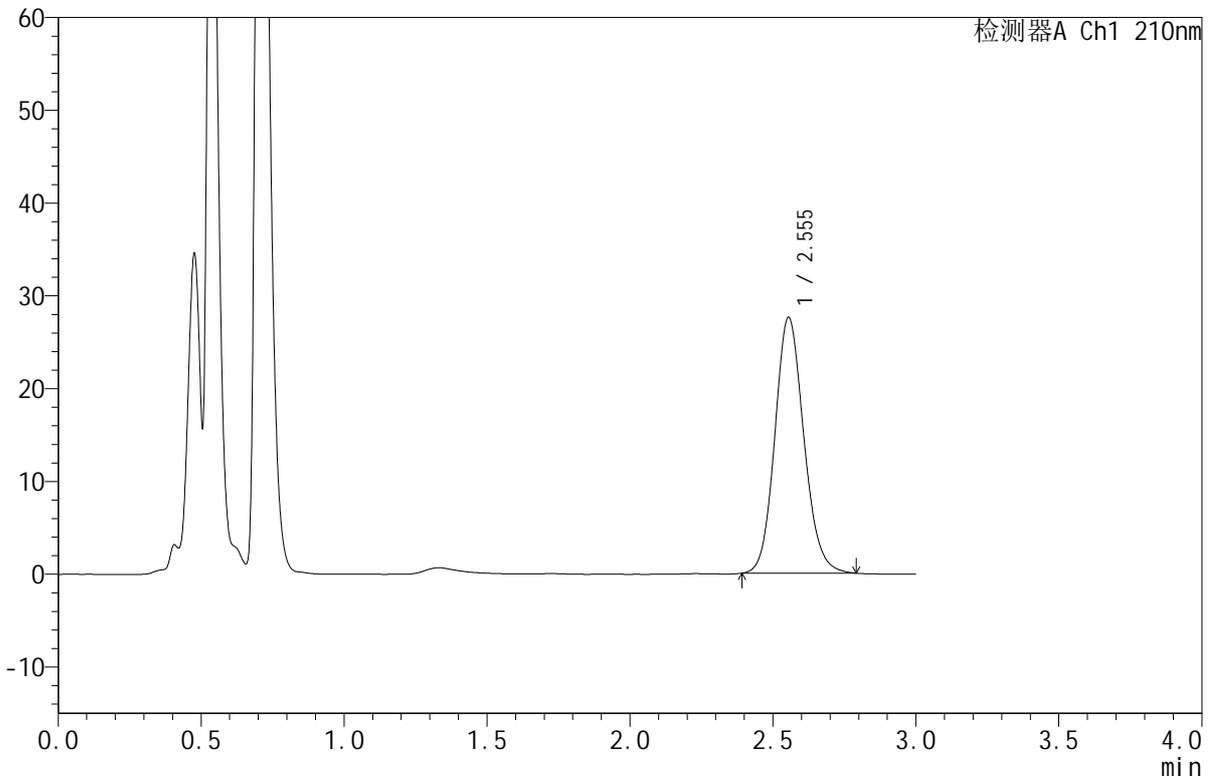
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温:40°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-233-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/13 13:23:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:22:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	194394	100.000	27584	3083	1.128	--
总计		194394	100.000	27584			

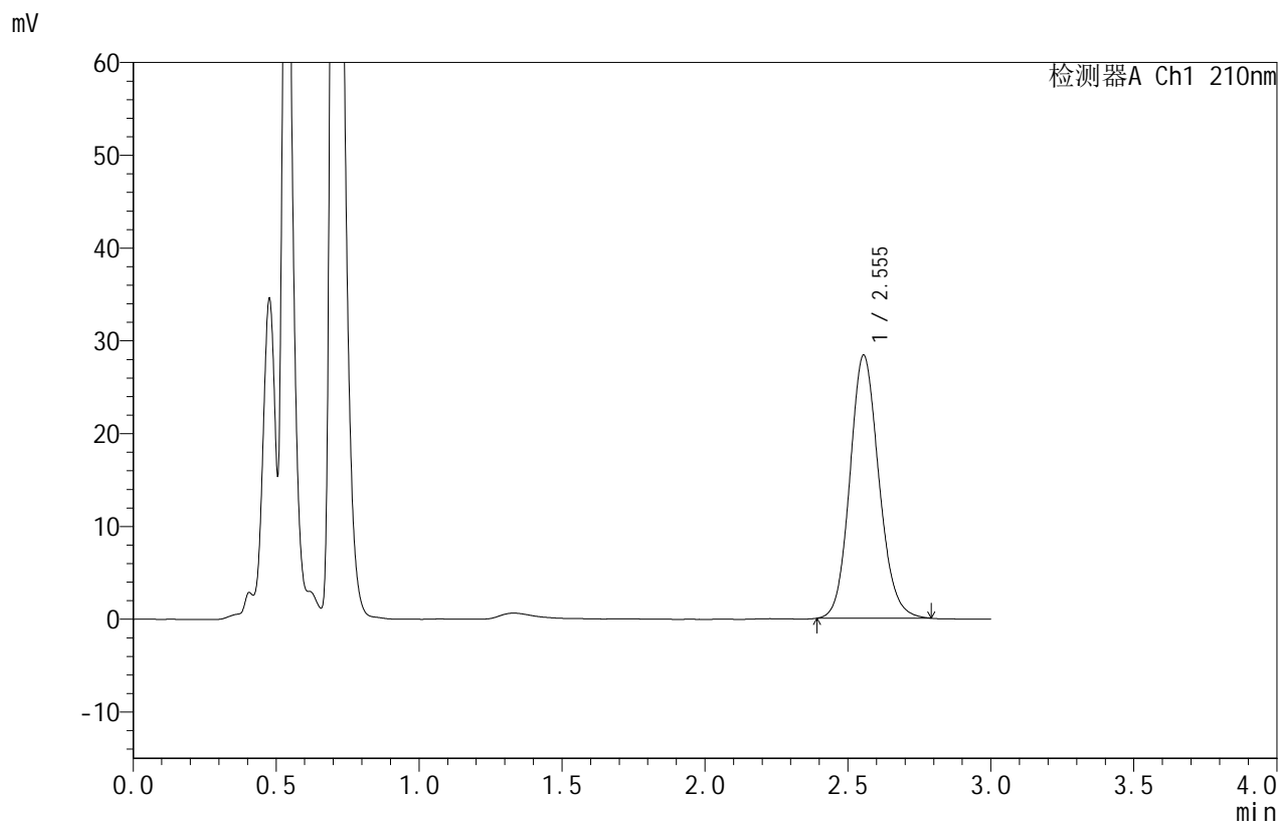


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-234-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 13:27:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/14 09:22:13 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	2.555	199981	100.000	28365	3079	1.126	--
总计		199981	100.000	28365			

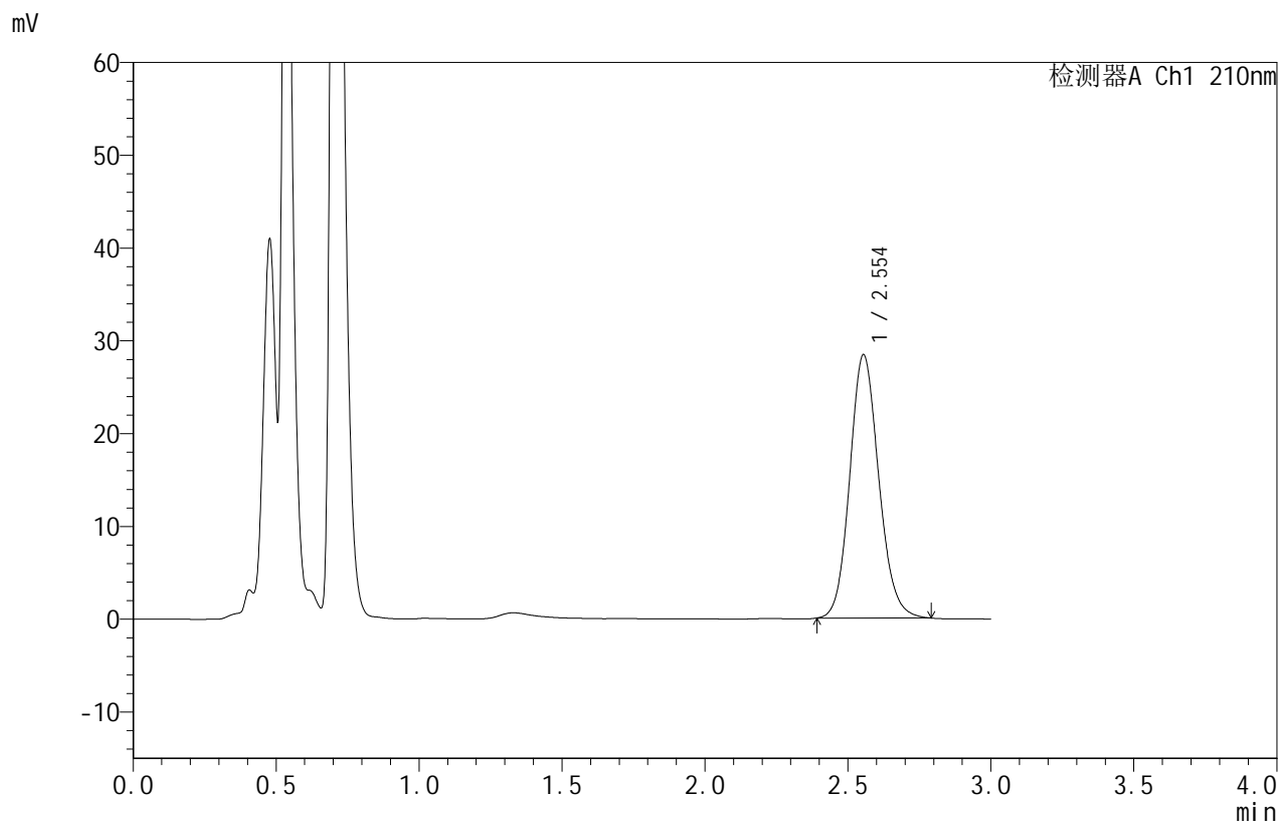


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-235-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 13:30:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:22:16 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	2.554	200284	100.000	28397	3074	1.126	--
总计		200284	100.000	28397			

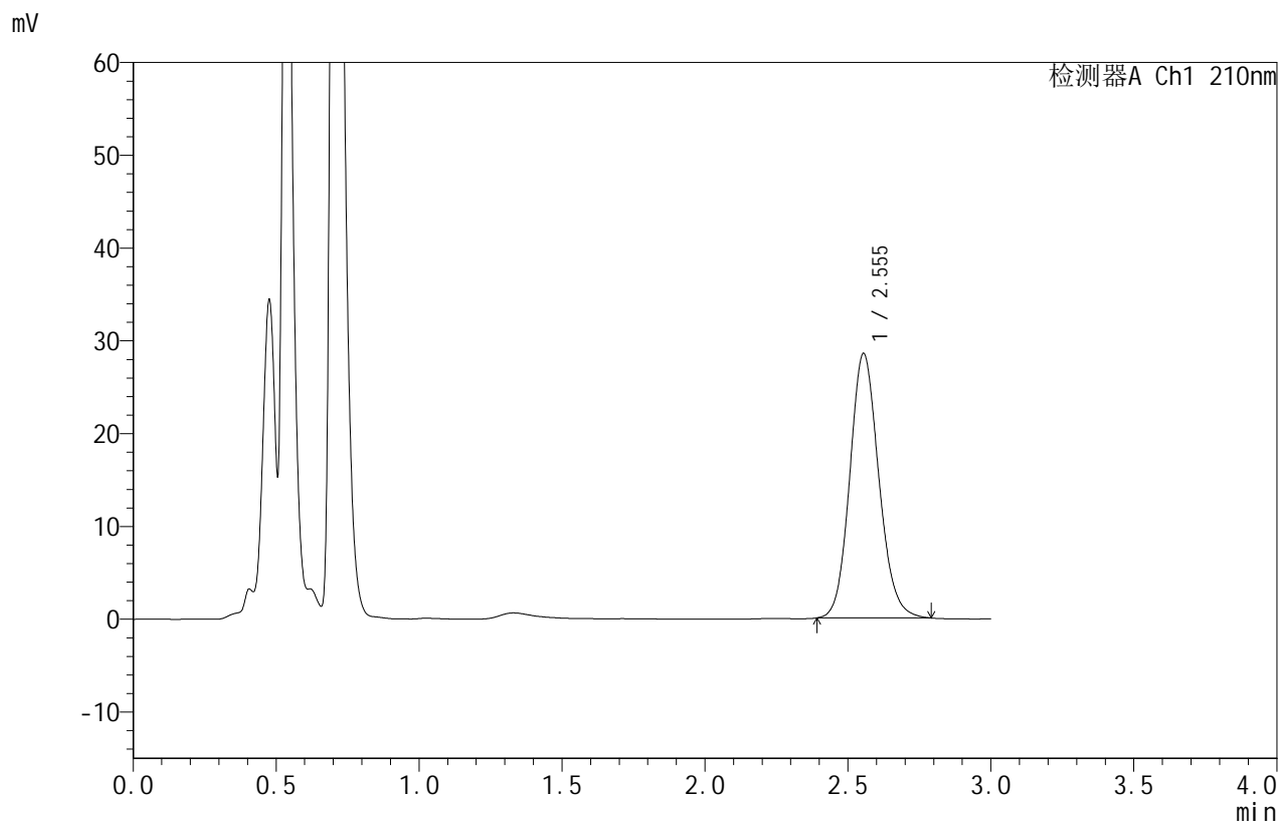


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-236-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 13:33:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/14 09:22:19 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	2.555	201226	100.000	28524	3071	1.127	--
总计		201226	100.000	28524			



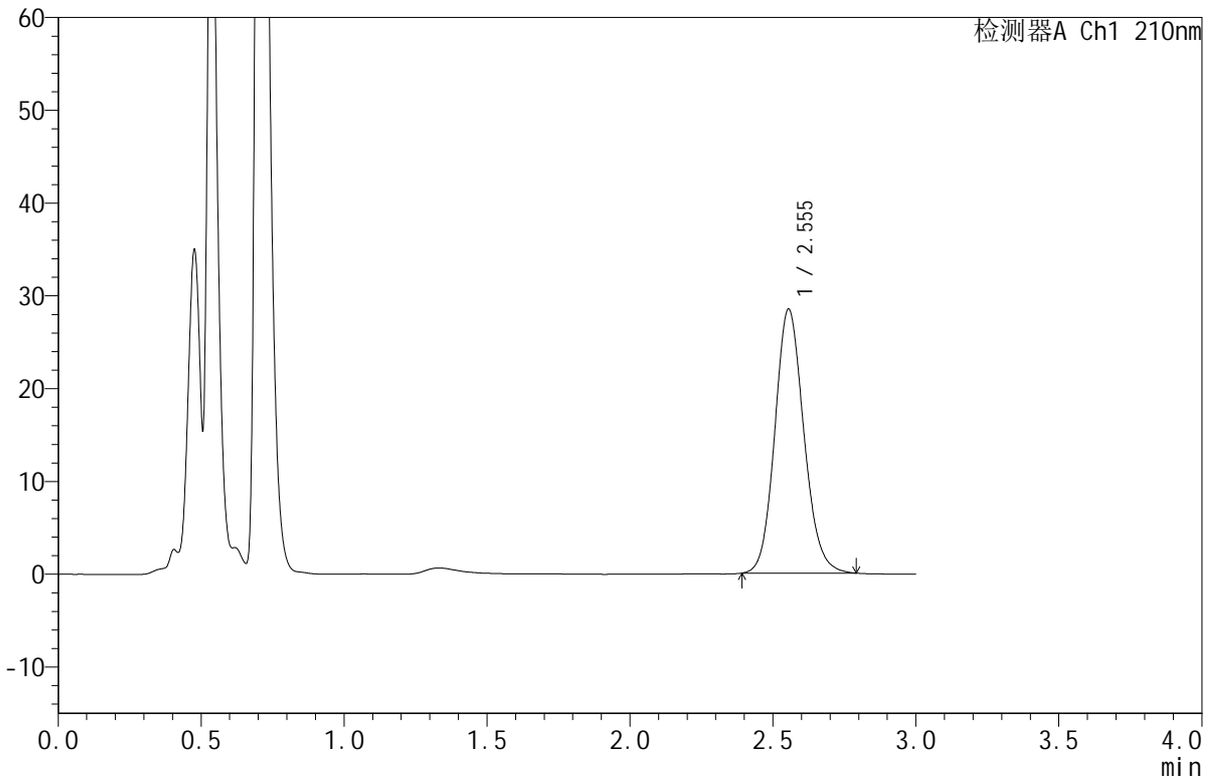
JSS-4129

<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 - 0-42/18-237-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/13 13:37:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:22:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	201023	100.000	28478	3068	1.126	--
总计		201023	100.000	28478			

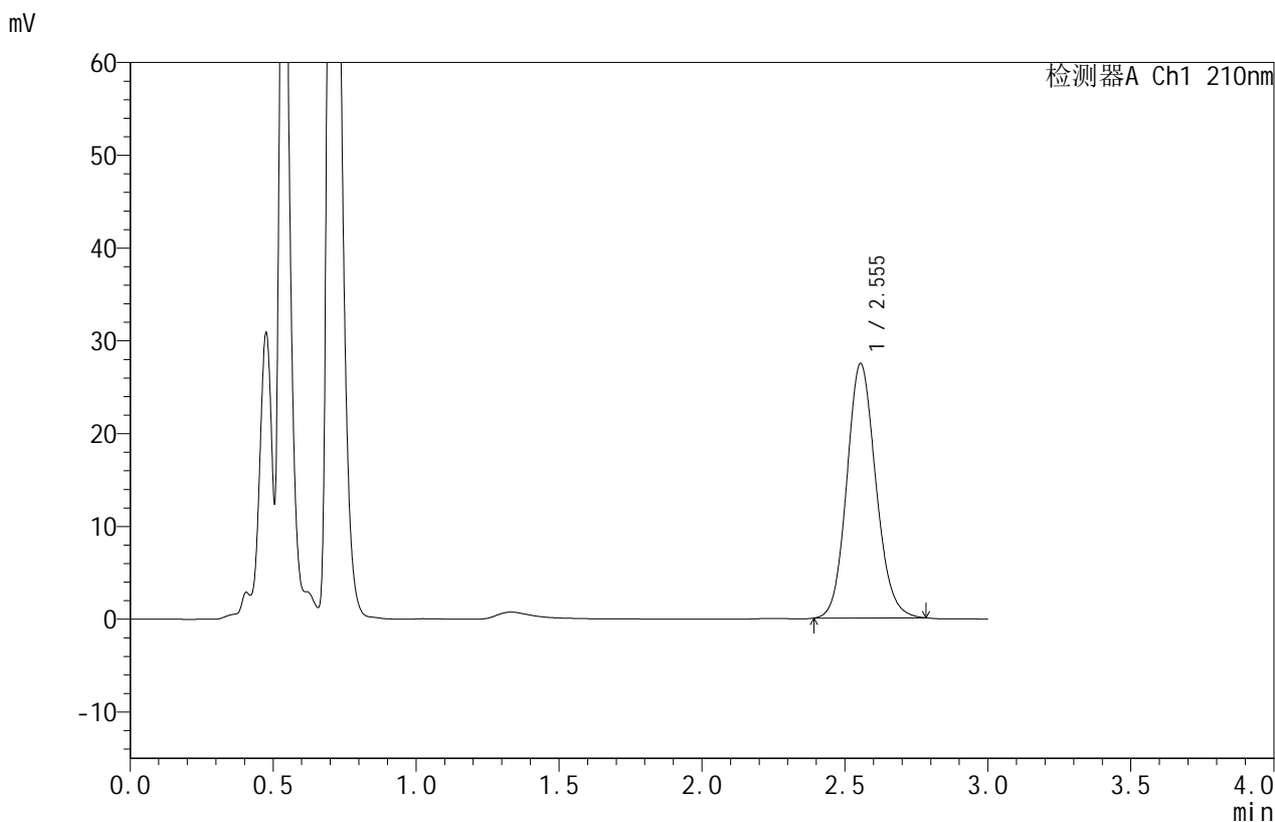


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-238-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 13:40:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:22:25 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	2.555	193789	100.000	27441	3059	1.122	--
总计		193789	100.000	27441			

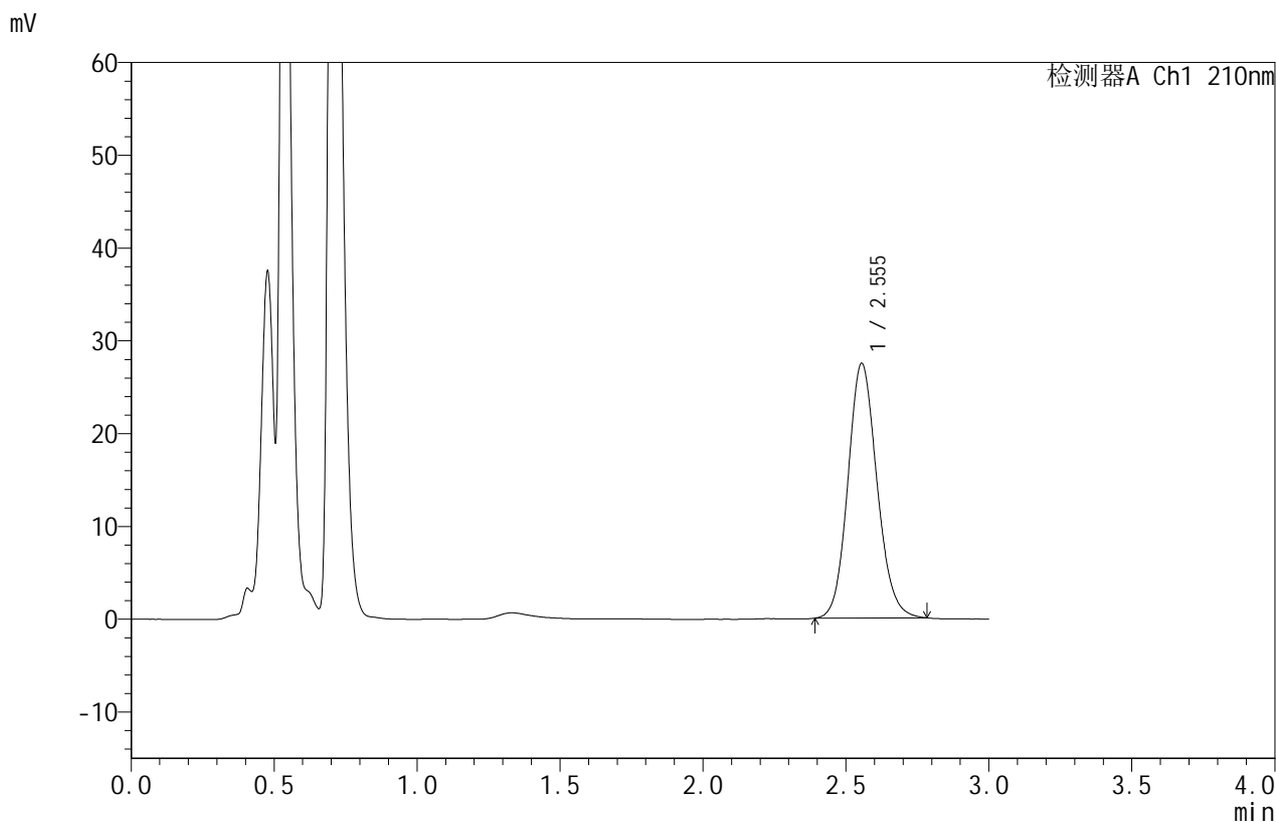


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-239-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 13:44:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:22:28 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	2.555	193961	100.000	27468	3064	1.121	--
总计		193961	100.000	27468			

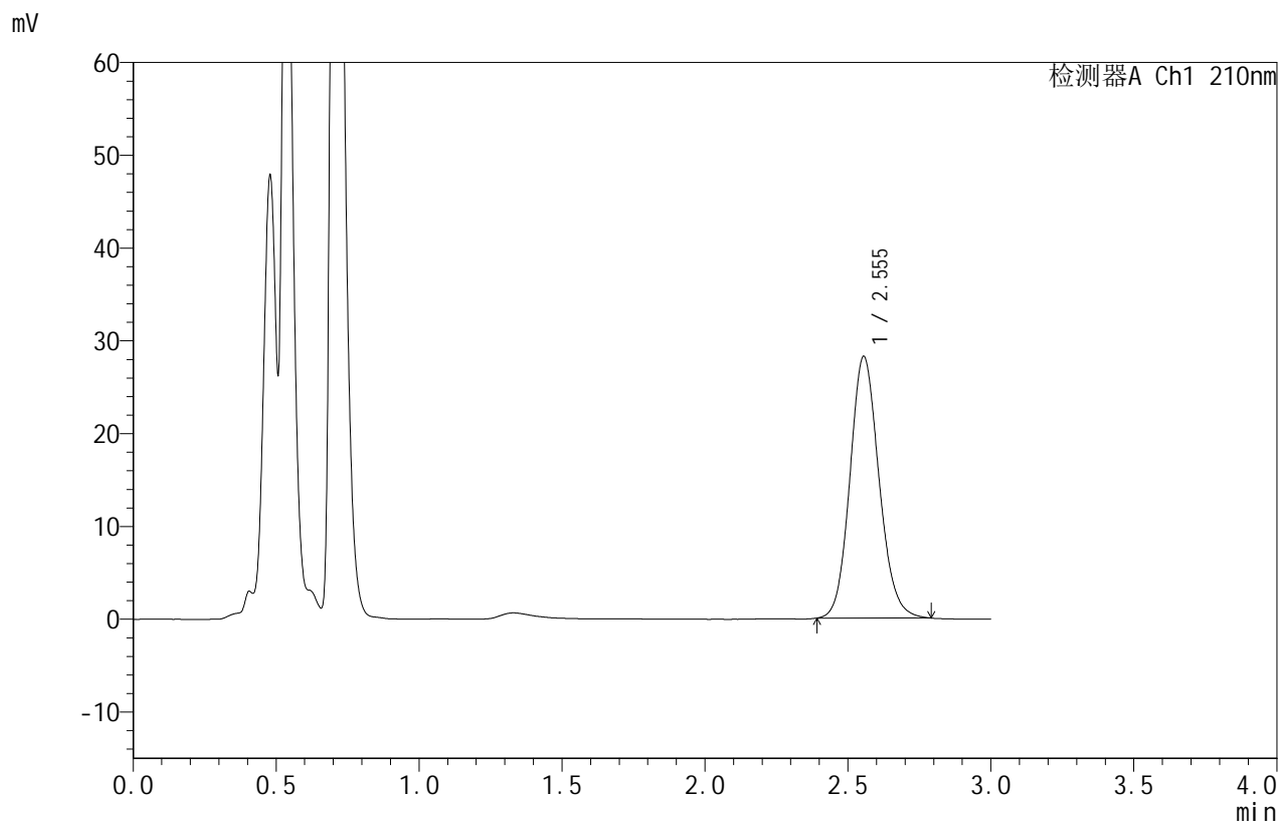


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-240-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 13:47:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:22:31 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	2.555	199693	100.000	28225	3057	1.124	--
总计		199693	100.000	28225			

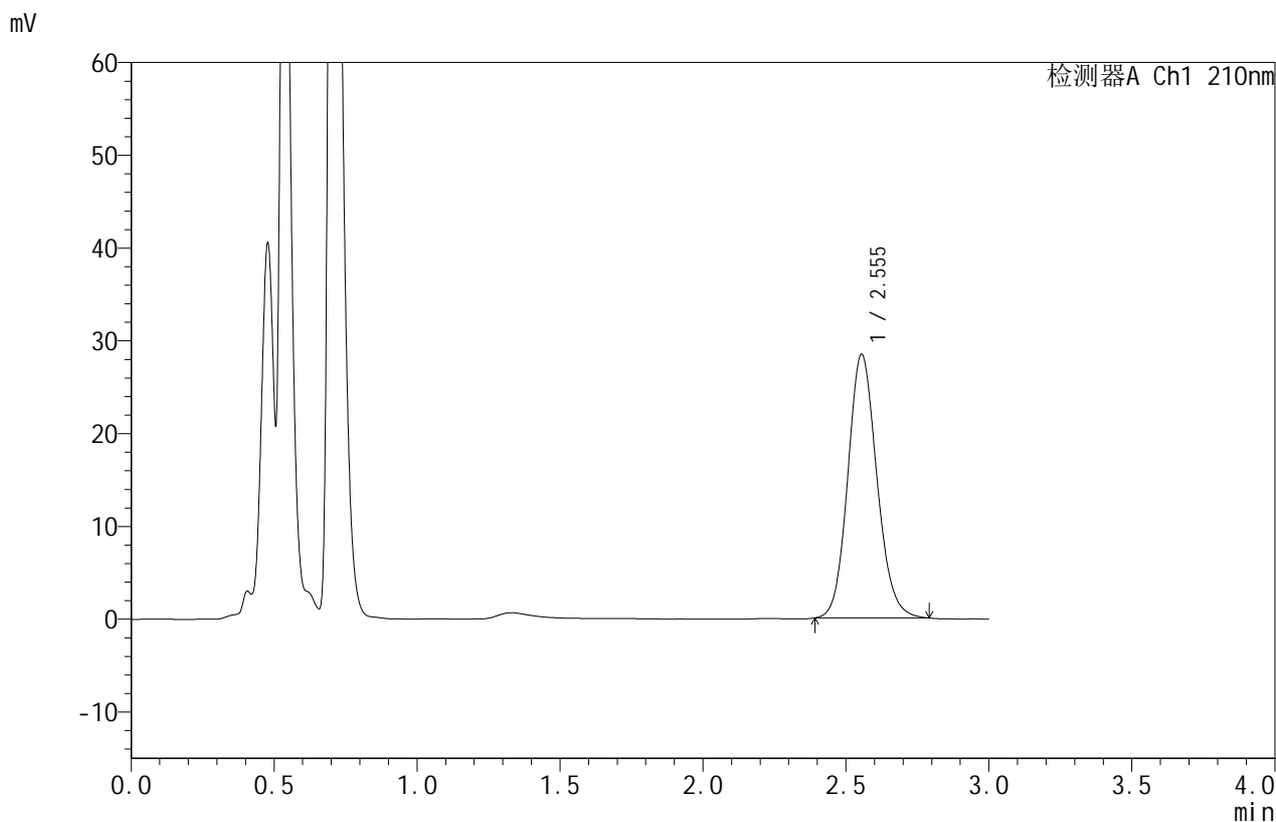


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-241-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 13:50:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:22:34 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	2.555	201228	100.000	28434	3055	1.124	--
总计		201228	100.000	28434			

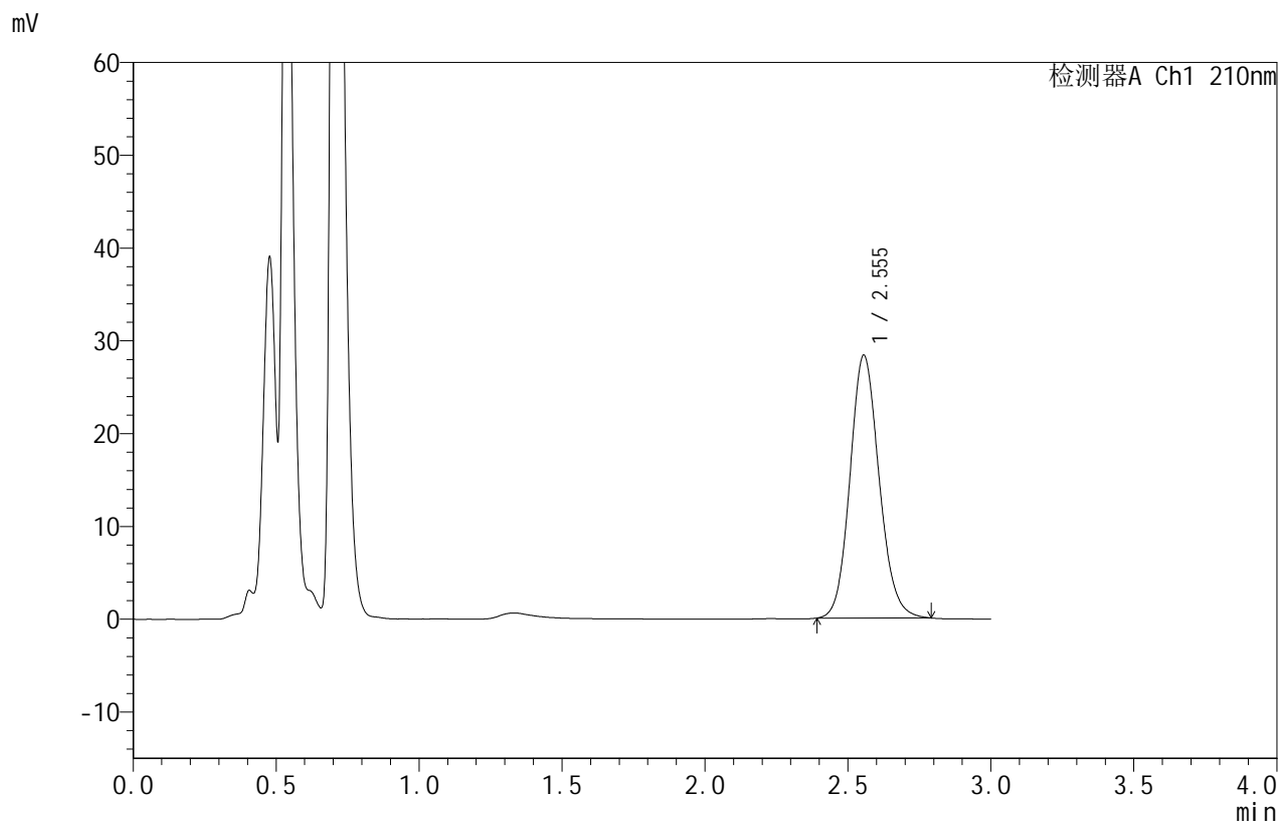


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-242-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 13:54:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:22:37 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	2.555	200797	100.000	28343	3054	1.124	--
总计		200797	100.000	28343			

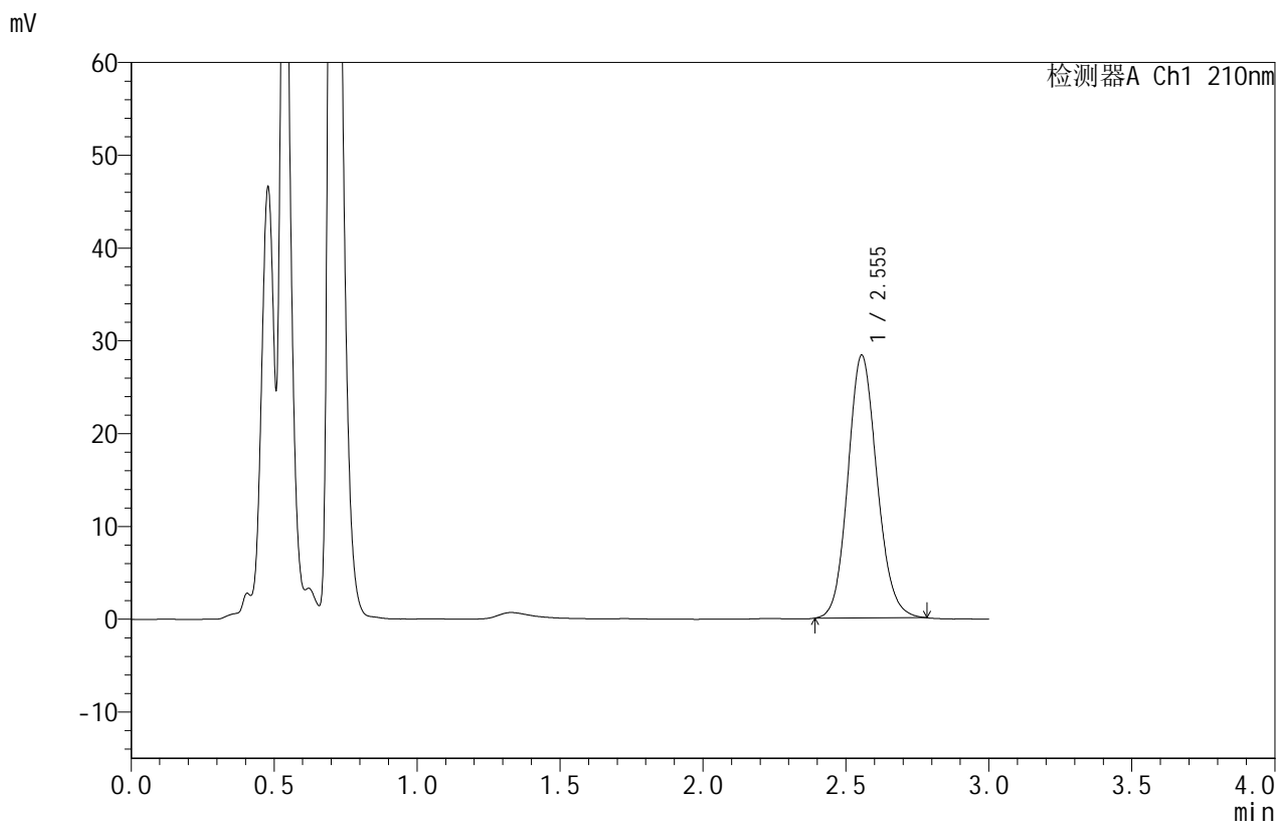


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-243-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 13:57:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:22:40 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	2.555	200586	100.000	28341	3046	1.121	--
总计		200586	100.000	28341			

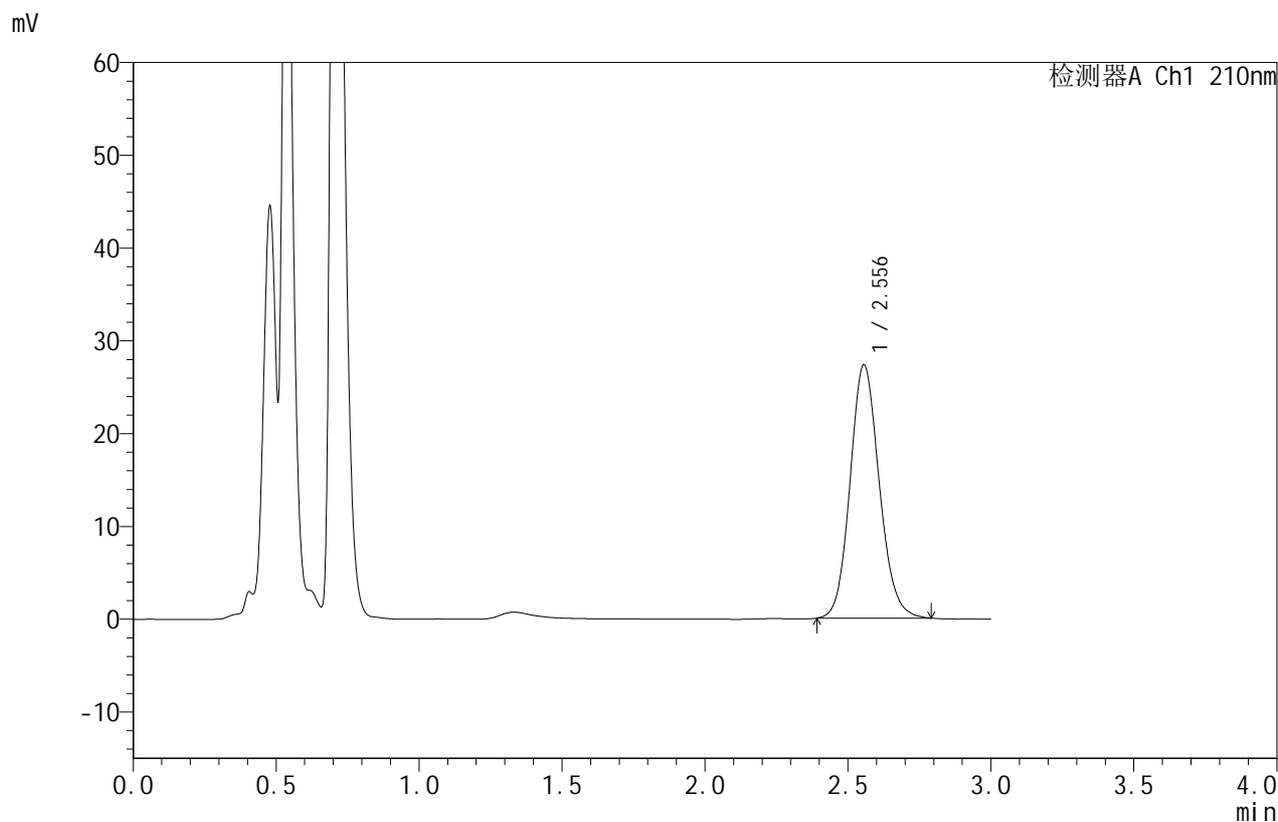


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-244-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 14:01:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:22:43 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	2.556	193793	100.000	27327	3046	1.125	--
总计		193793	100.000	27327			

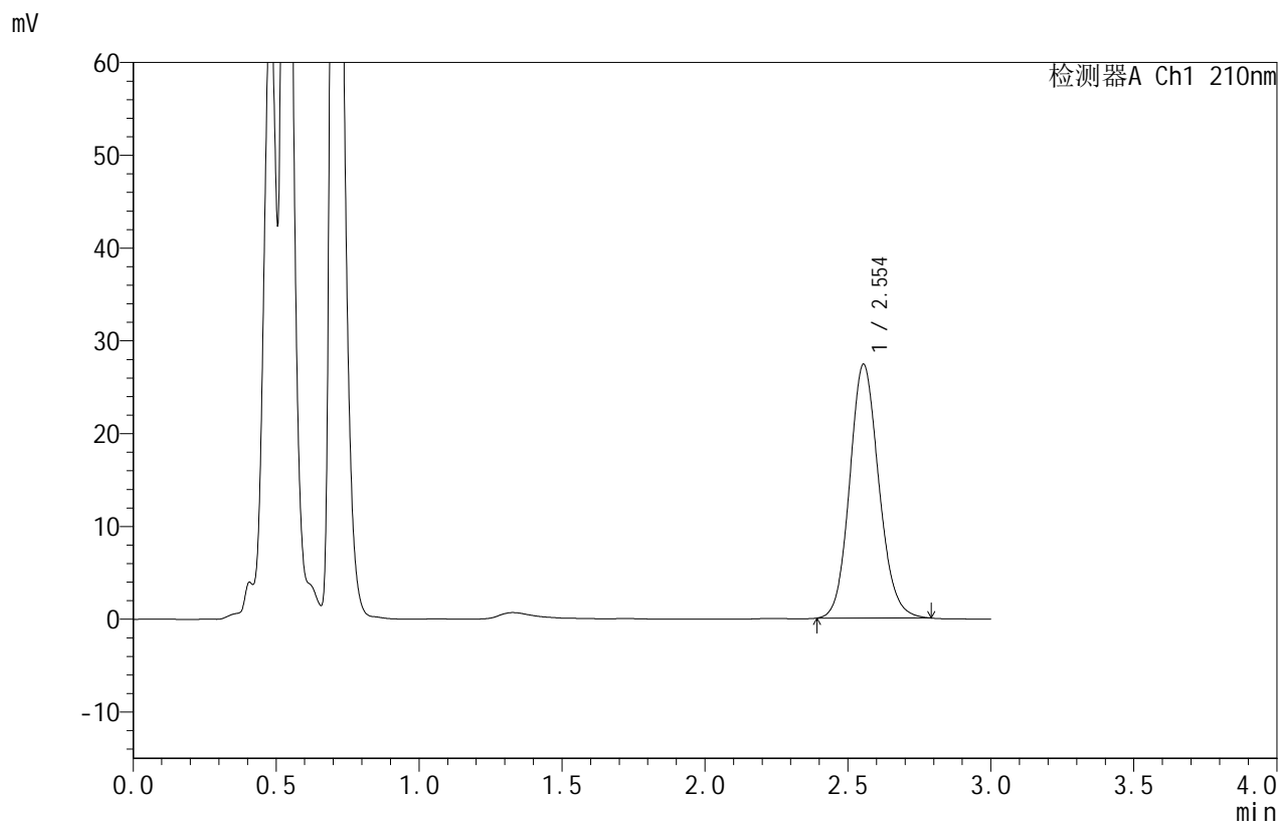


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-245-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 14:04:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:22:46 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	2.554	194118	100.000	27367	3038	1.124	--
总计		194118	100.000	27367			

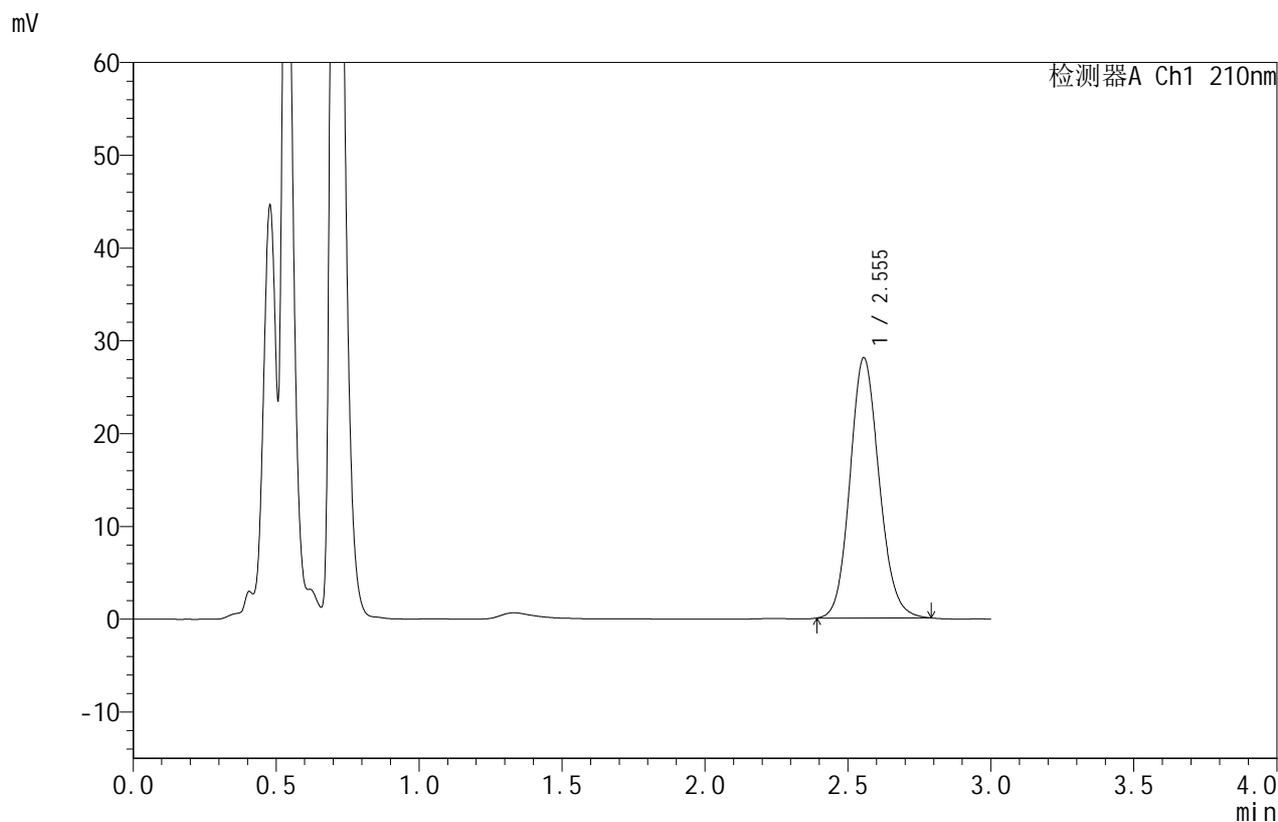


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-246-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 14:07:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:22:49 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	2.555	199092	100.000	28064	3040	1.123	--
总计		199092	100.000	28064			

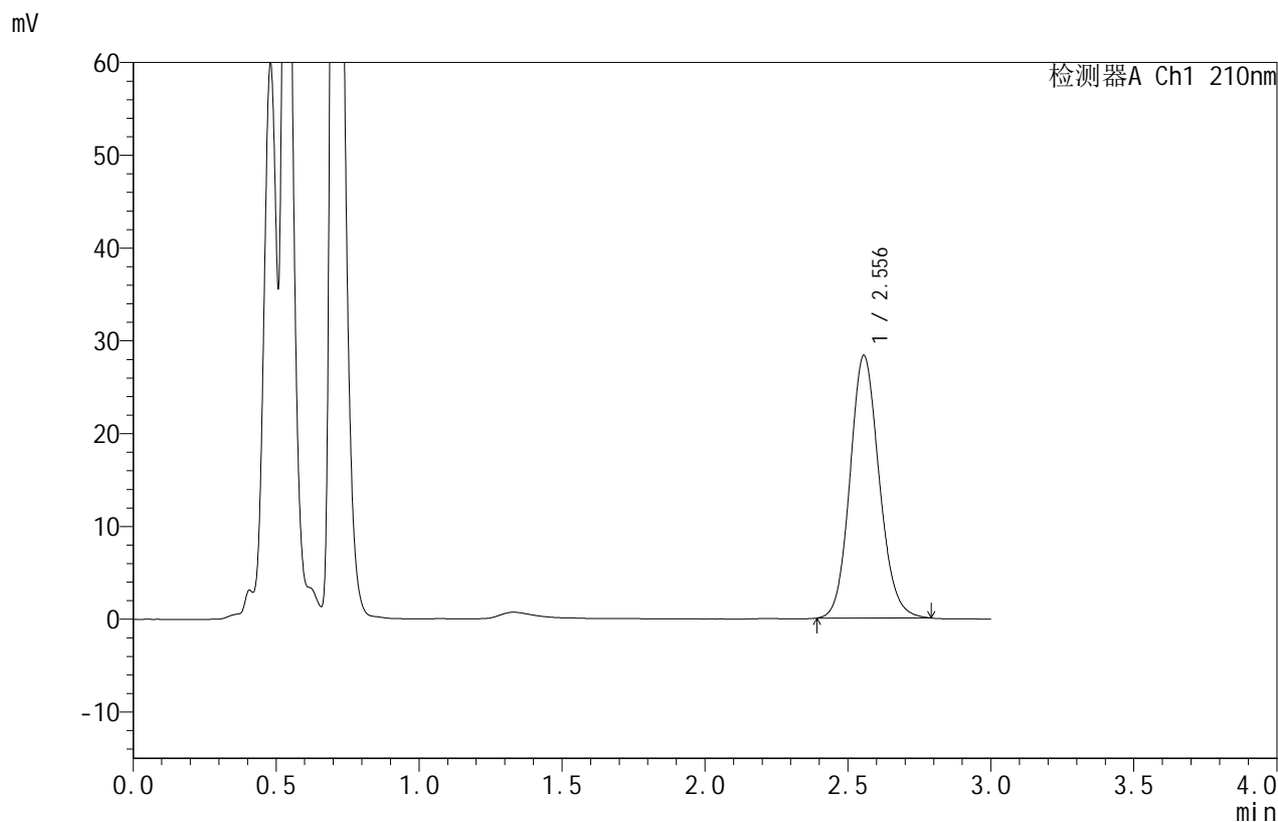


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-247-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 14:11:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:22:52 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	2.556	201079	100.000	28320	3033	1.122	--
总计		201079	100.000	28320			

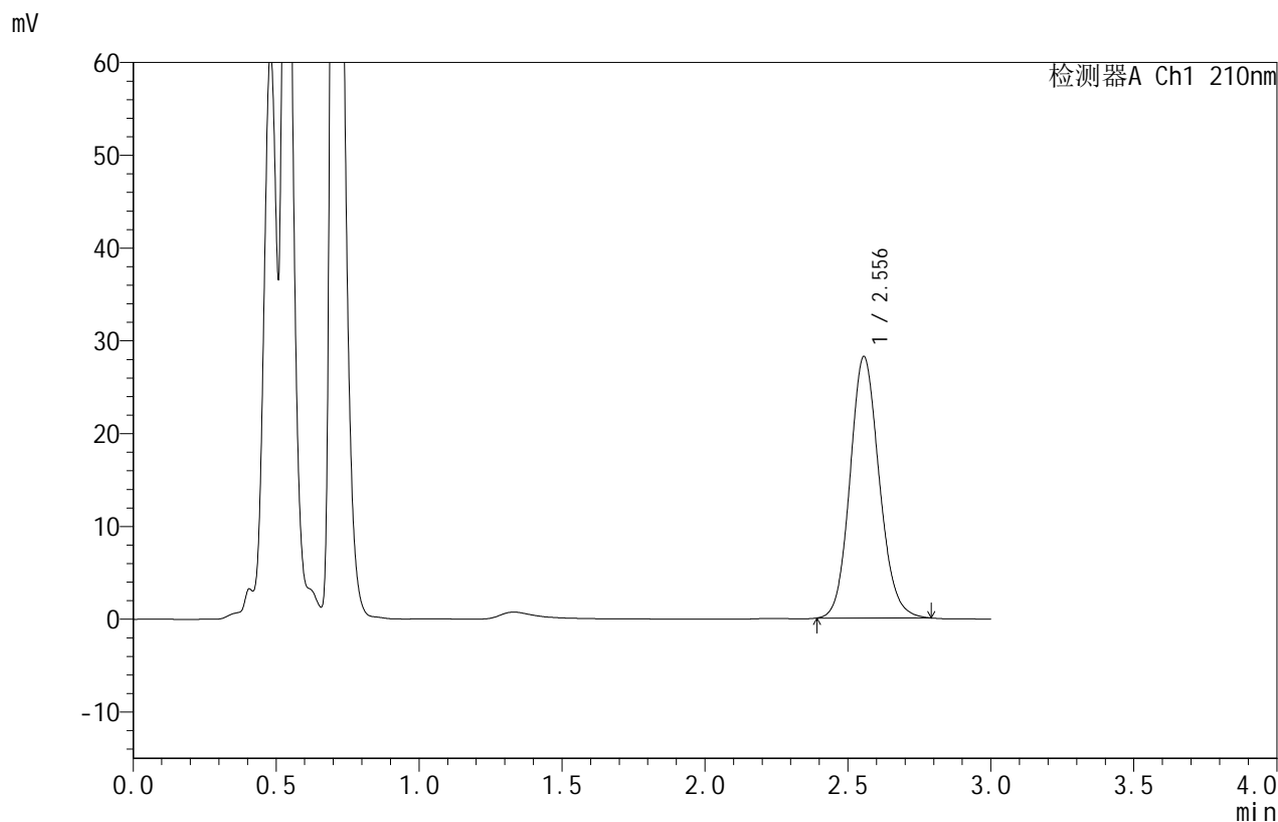


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-248-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 14:14:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:22:55 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	2.556	200277	100.000	28195	3029	1.124	--
总计		200277	100.000	28195			

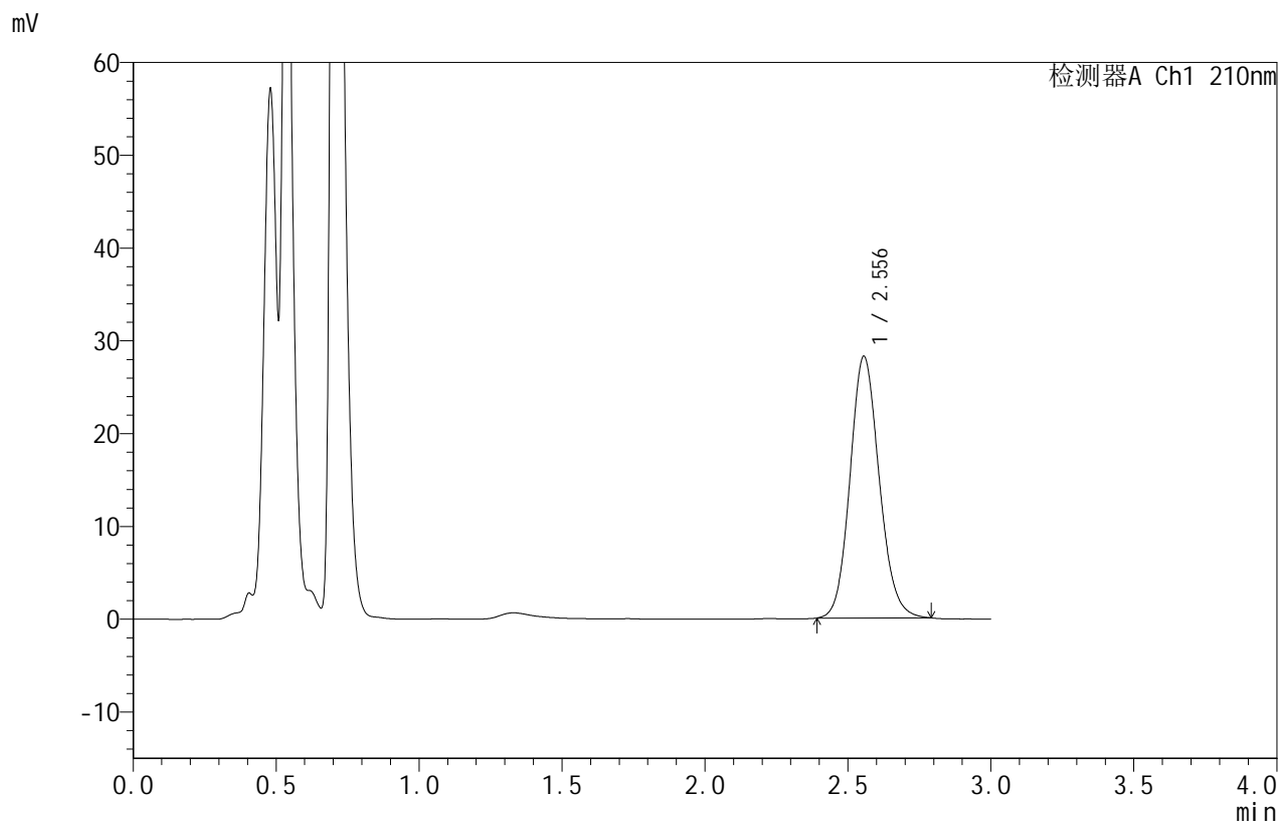


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-249-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 14:18:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:22:58 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	2.556	200458	100.000	28216	3025	1.122	--
总计		200458	100.000	28216			

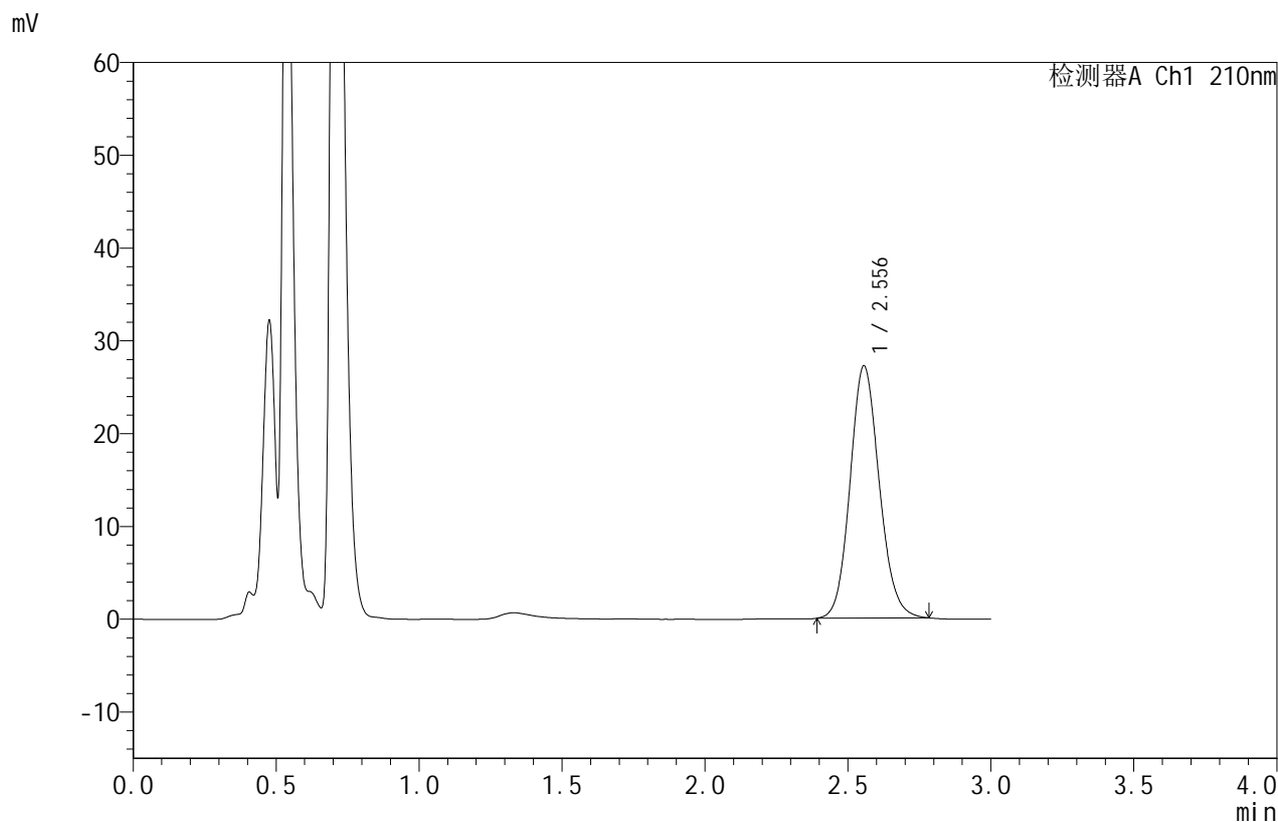


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-250-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 14:21:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:23:01 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	2.556	193097	100.000	27191	3026	1.121	--
总计		193097	100.000	27191			

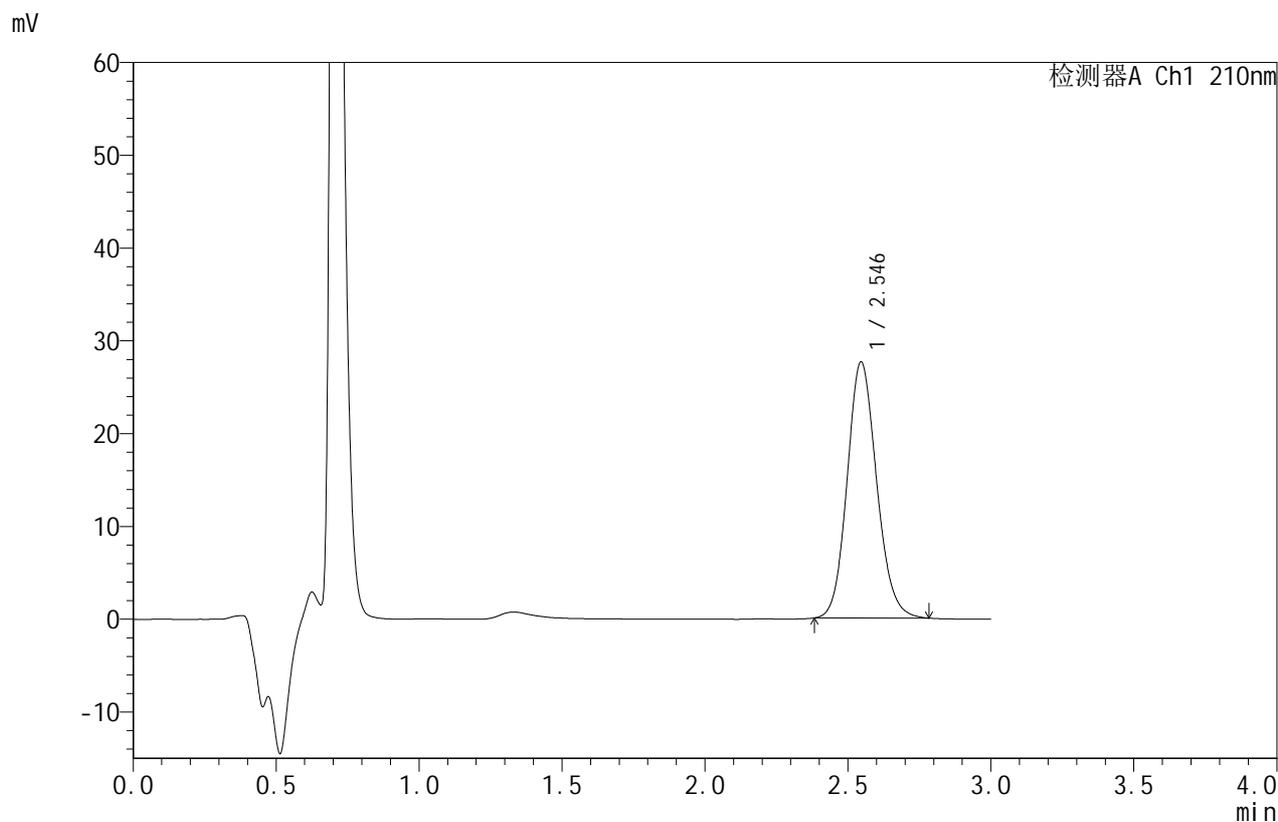


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-251-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 14:25:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:23:03 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	2.546	198084	100.000	27620	2944	1.128	--
总计		198084	100.000	27620			

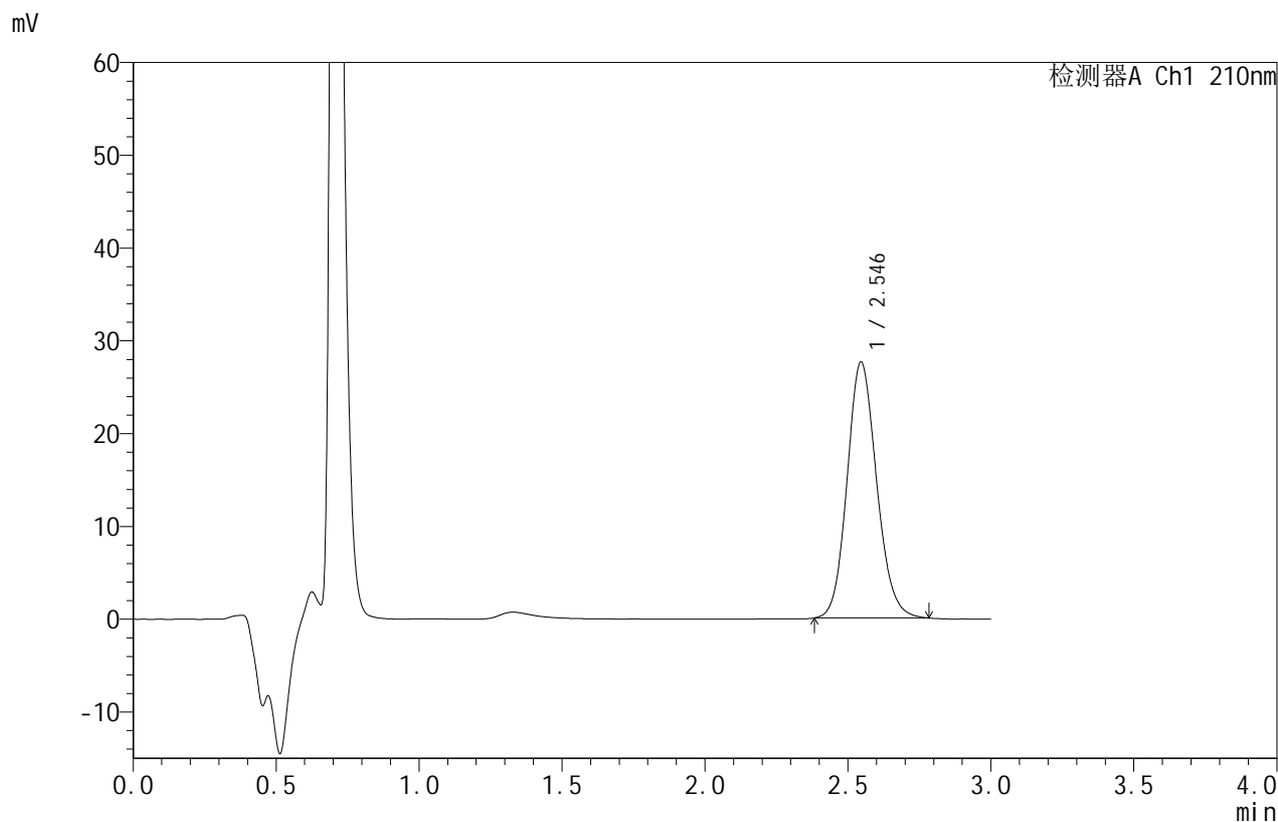


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-252-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 14:28:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/14 09:23:06 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	2.546	198213	100.000	27595	2934	1.129	--
总计		198213	100.000	27595			

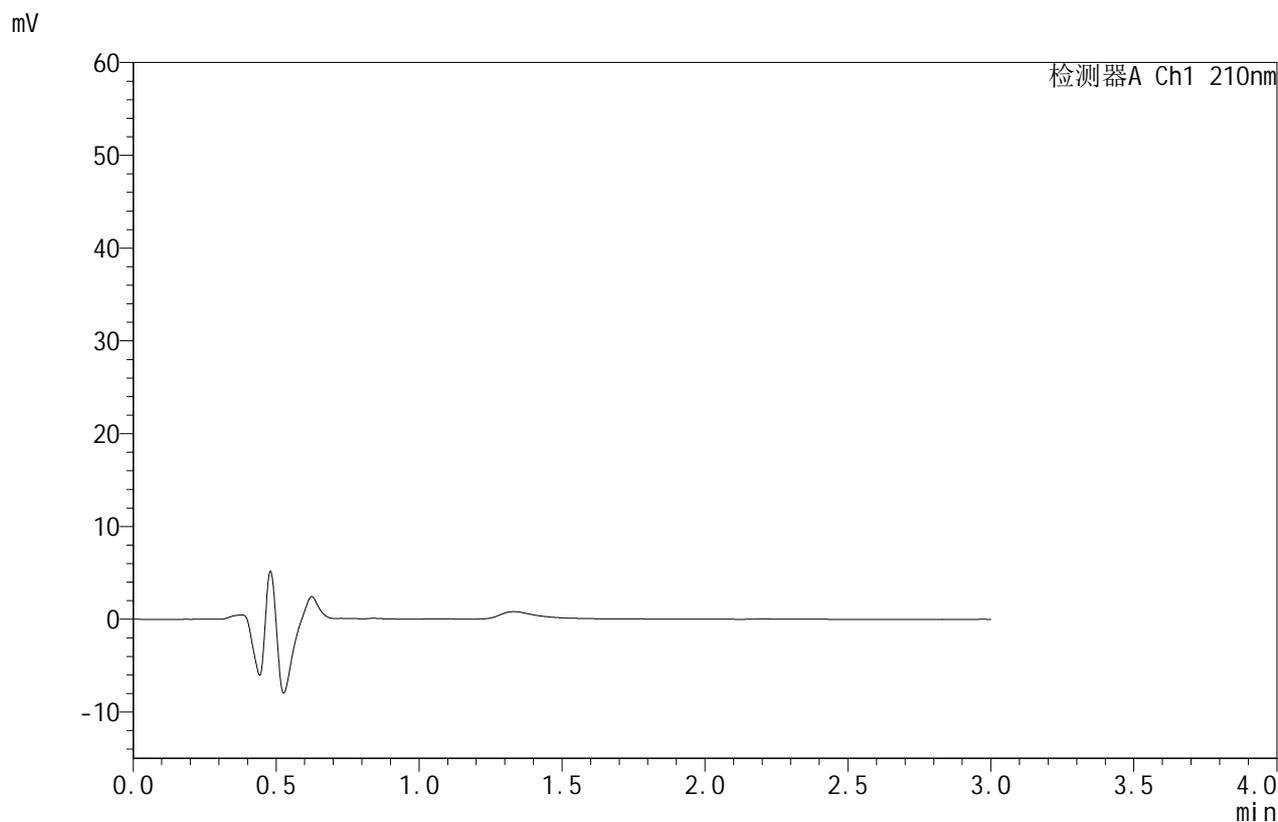


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-253-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 14:31:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:23:09 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)
总计							

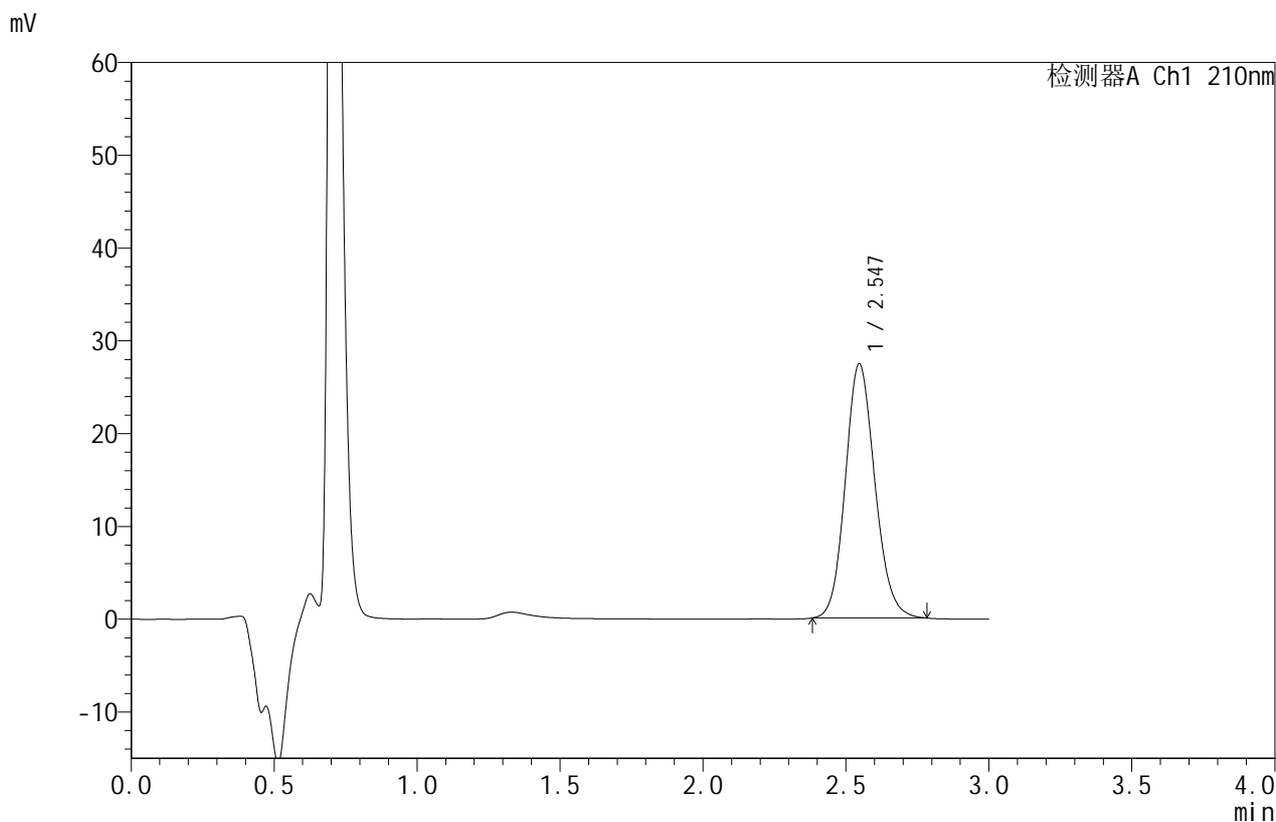


JSS-4129

<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 - 0-42/18-254-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 14:35:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:23:12 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	197323	100.000	27415	2923	1.129	--
总计		197323	100.000	27415			

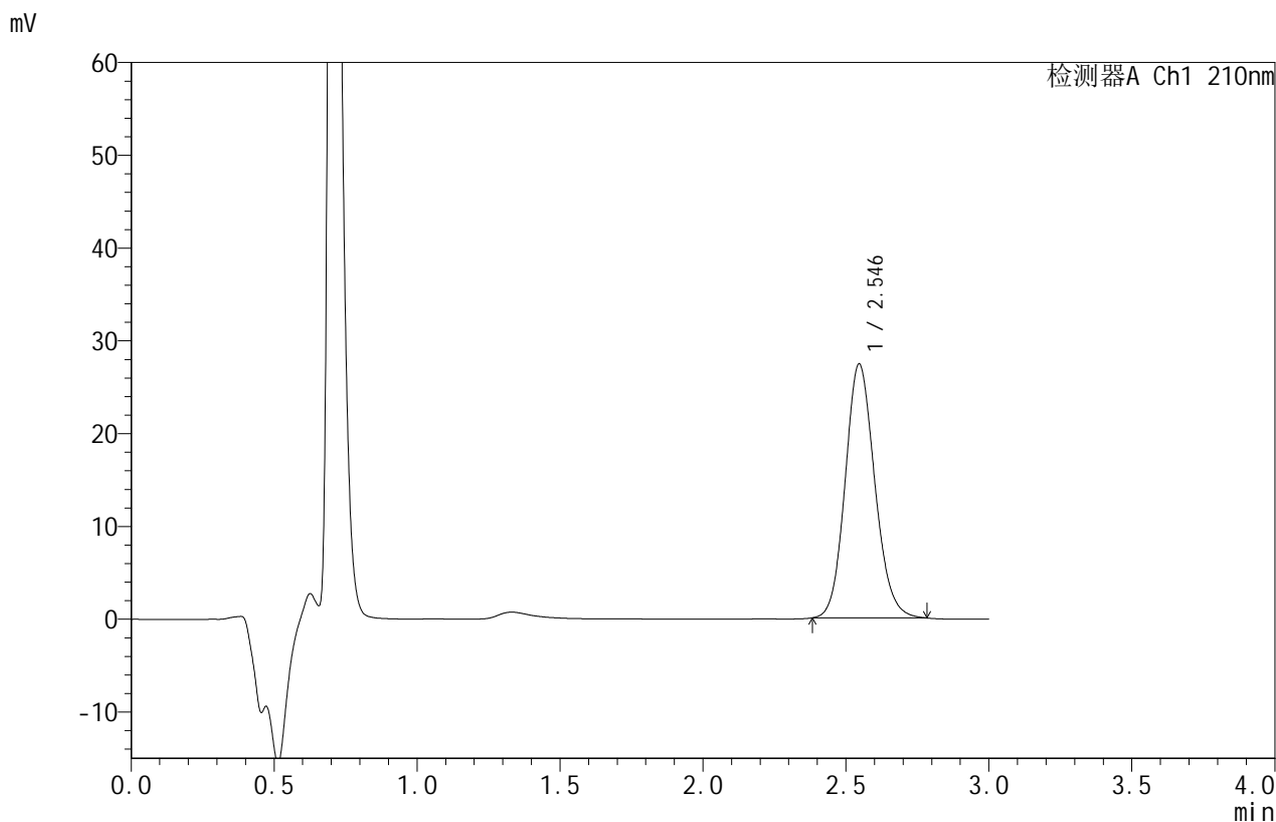


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-255-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 14:38:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:23:15 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	2.546	197132	100.000	27380	2920	1.129	--
总计		197132	100.000	27380			

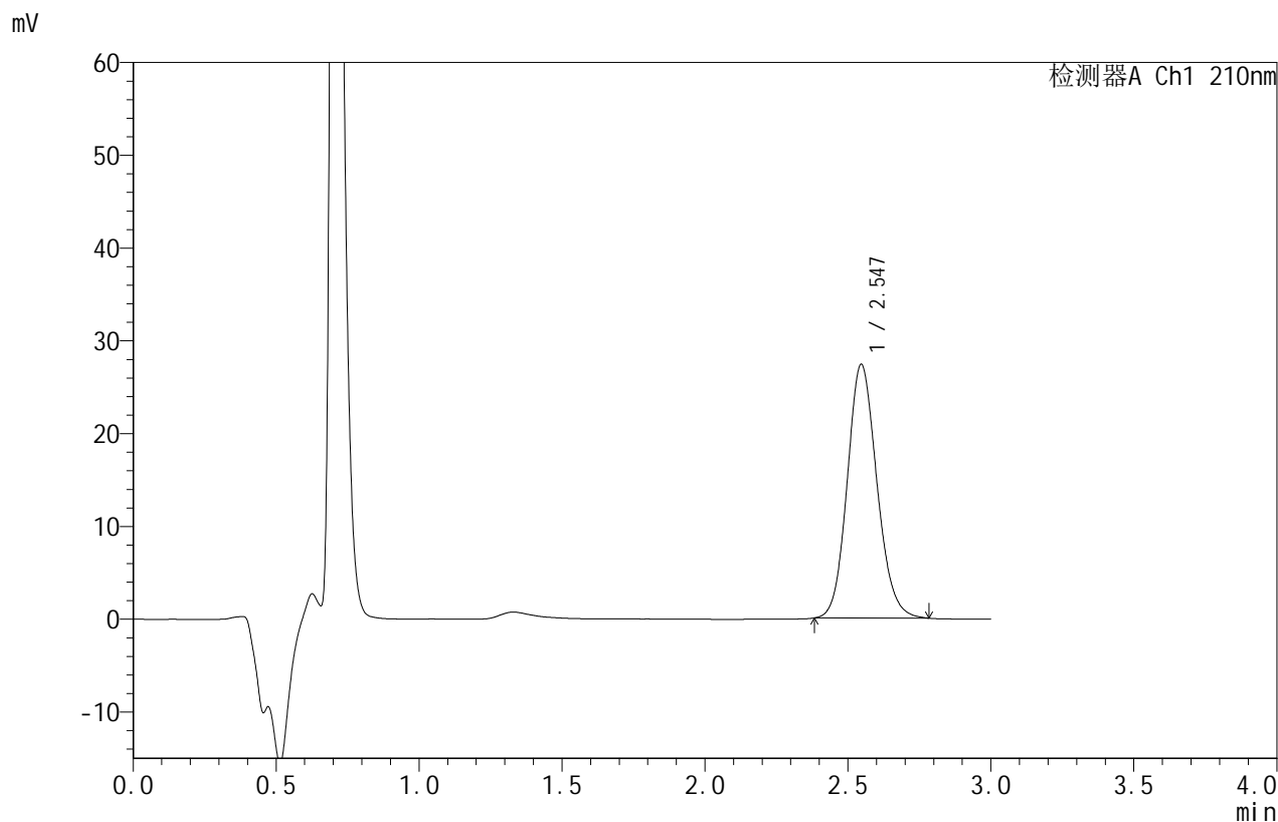


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-256-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 14:42:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:23:18 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	2.547	197306	100.000	27353	2910	1.130	--
总计		197306	100.000	27353			

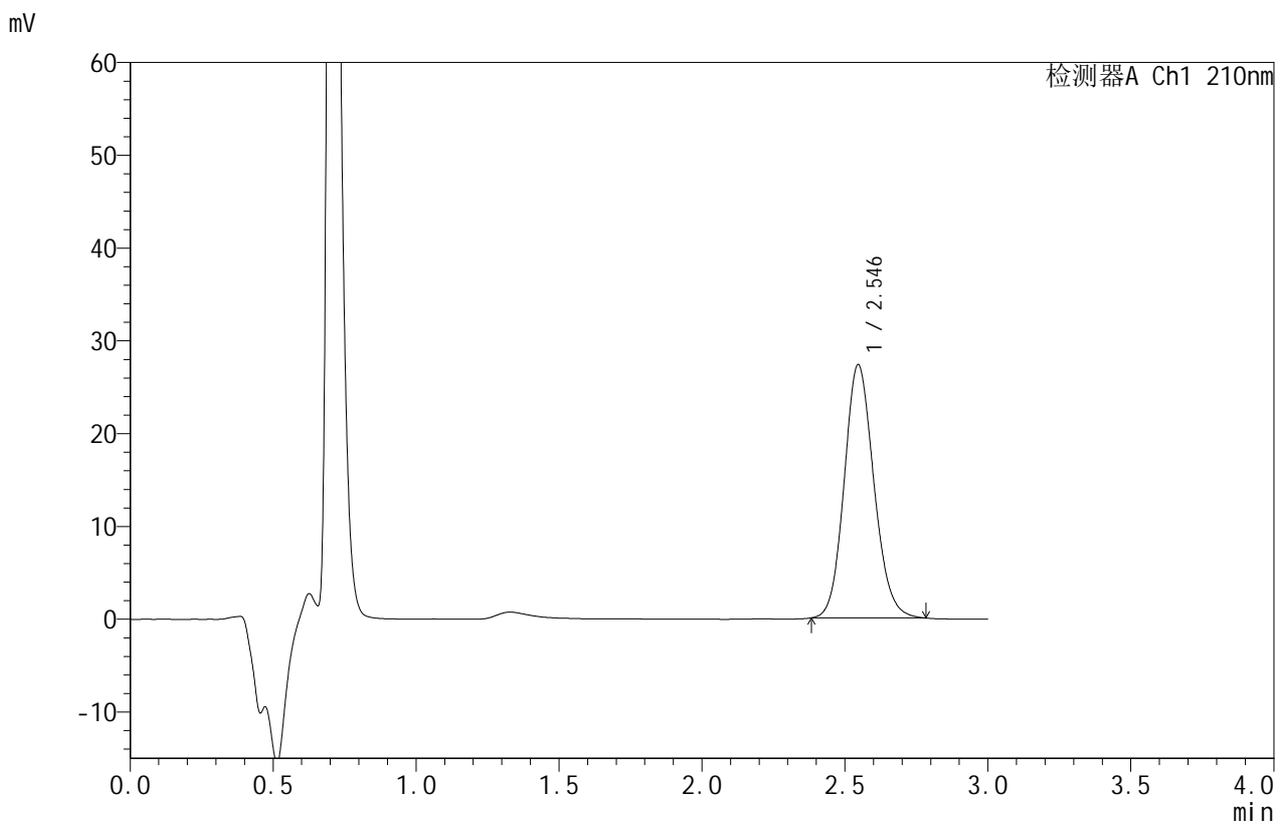


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-257-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 14:45:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:23:21 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	2.546	197194	100.000	27312	2901	1.129	--
总计		197194	100.000	27312			

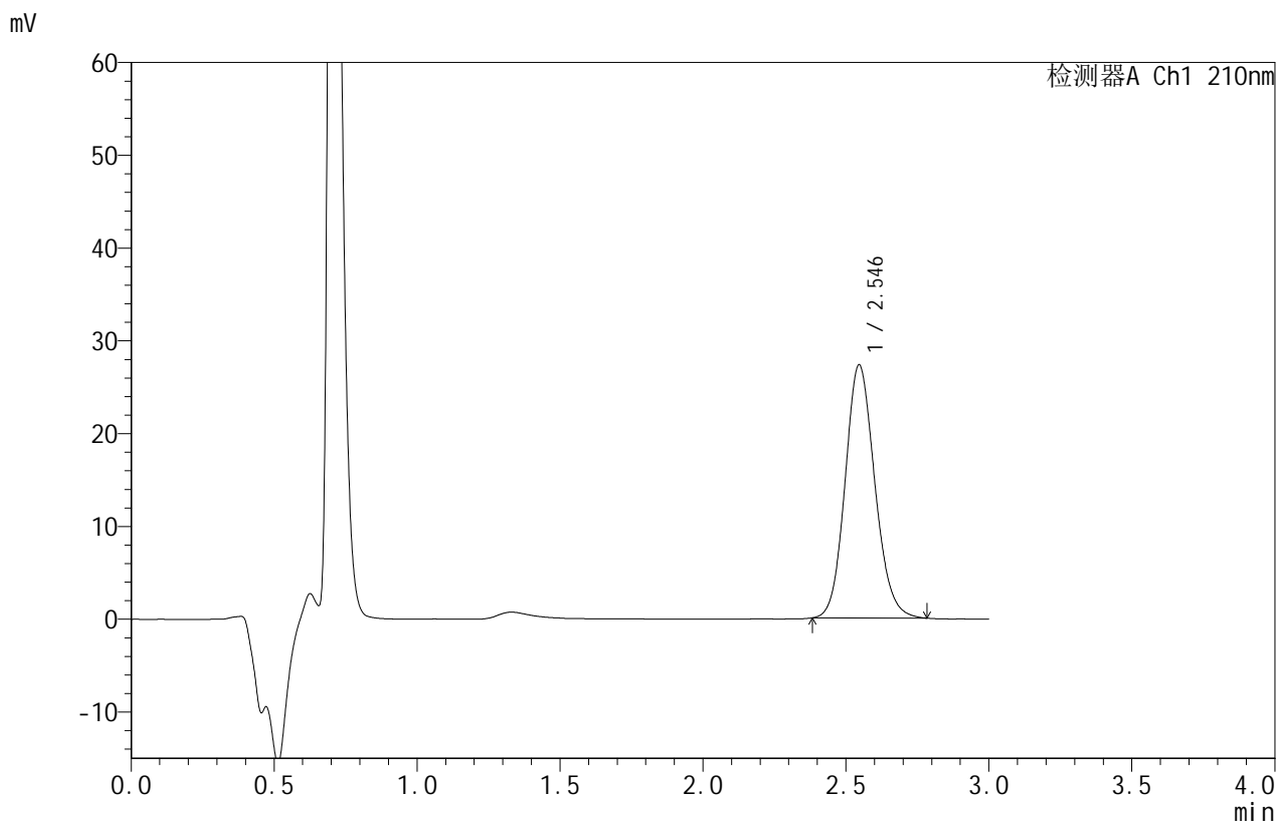


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-258-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 14:49:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:23:24 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	2.546	197083	100.000	27288	2899	1.130	--
总计		197083	100.000	27288			

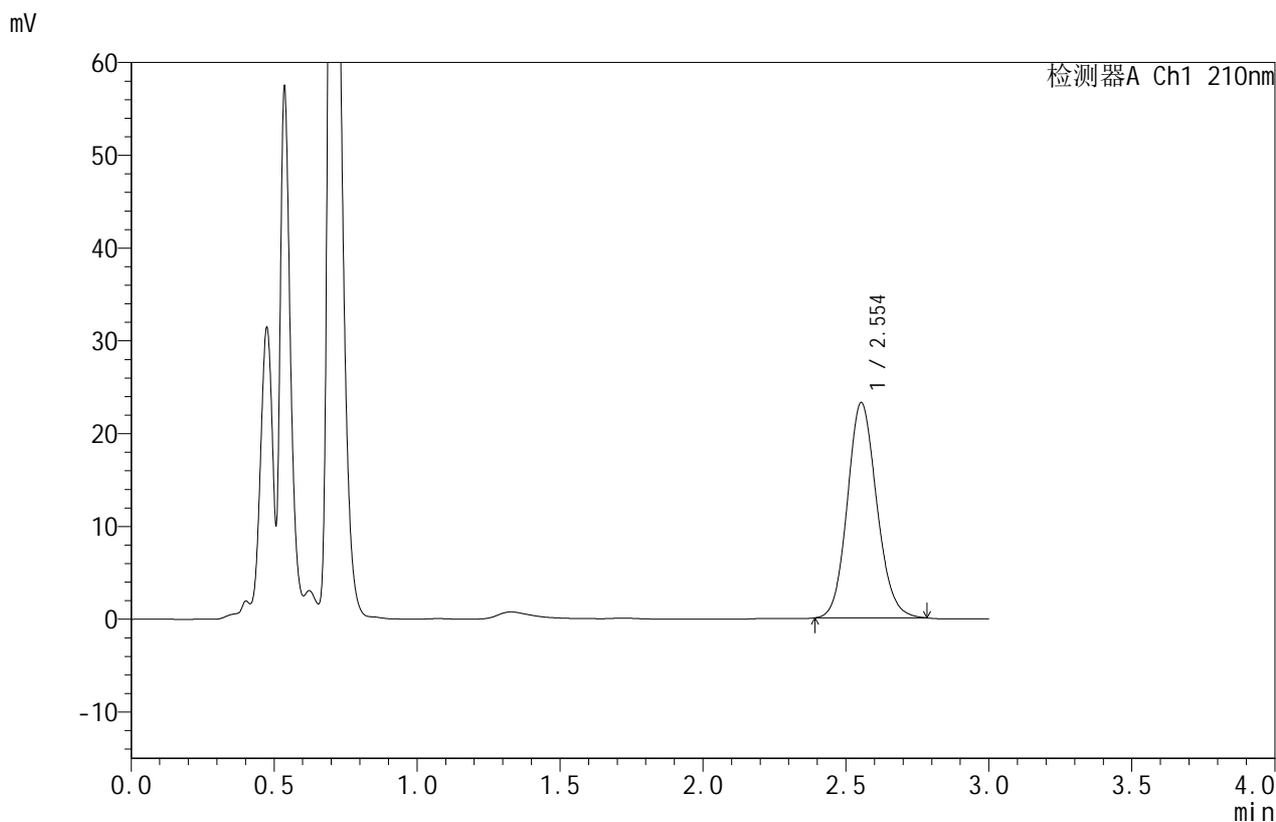


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-259-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 14:52:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:23:27 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	2.554	166006	100.000	23204	2970	1.122	--
总计		166006	100.000	23204			

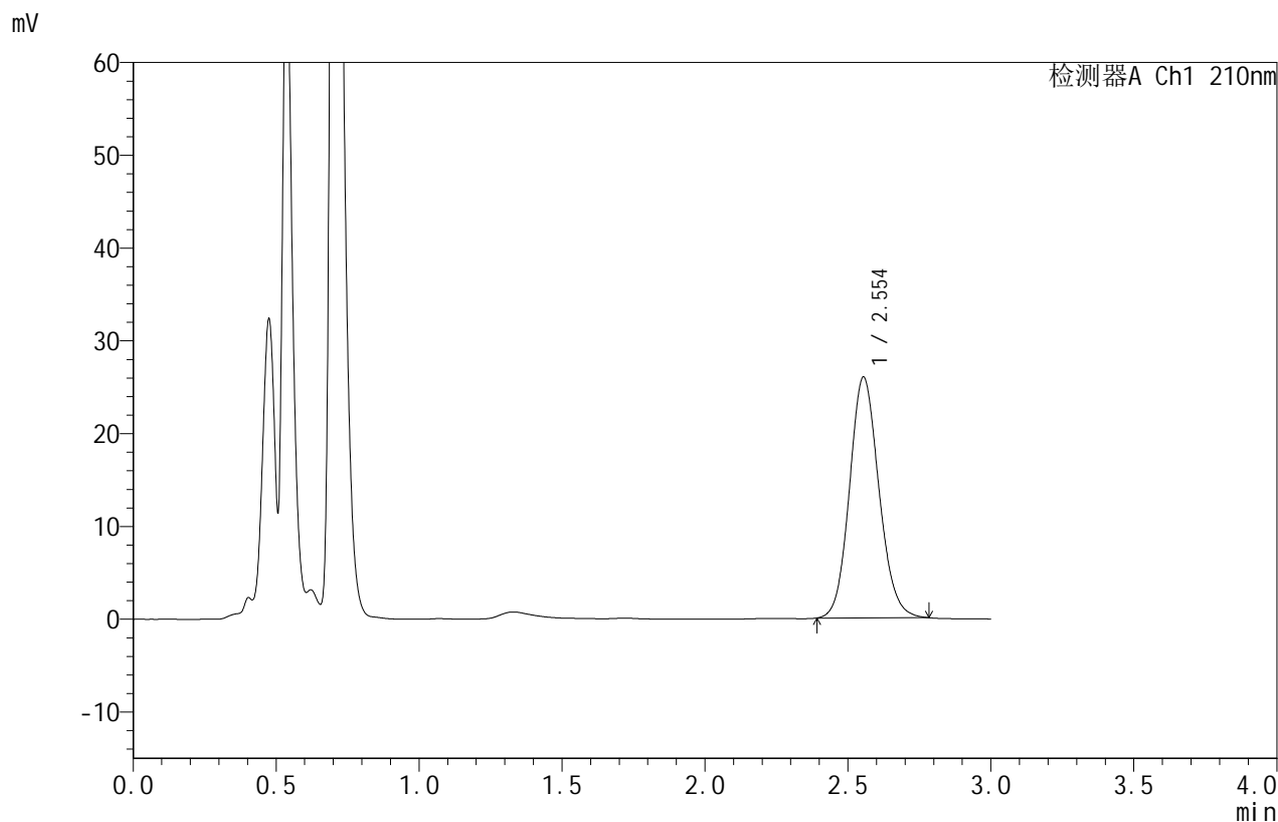


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-260-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 14:55:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:23:30 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	2.554	185856	100.000	25964	2969	1.118	--
总计		185856	100.000	25964			

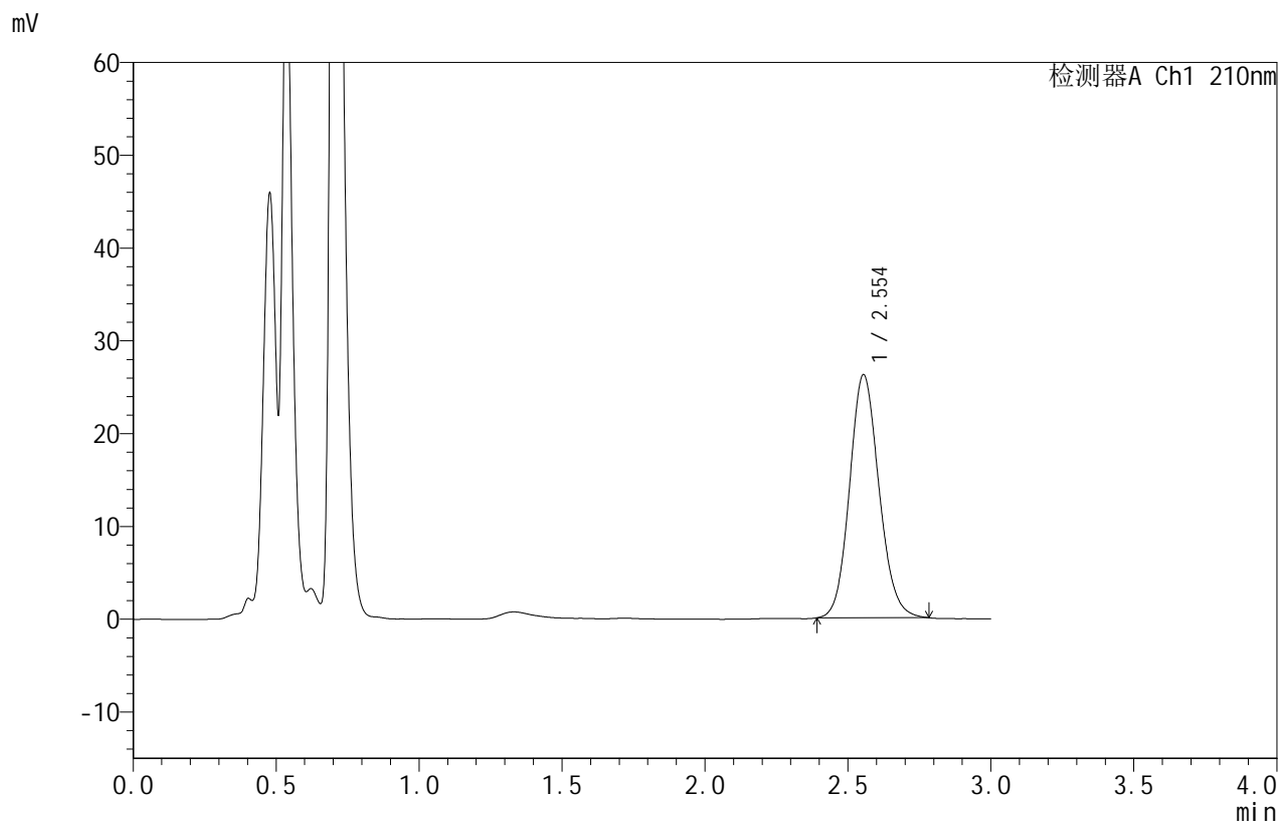


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-261-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 14:59:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:23:33 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	2.554	187736	100.000	26219	2963	1.121	--
总计		187736	100.000	26219			

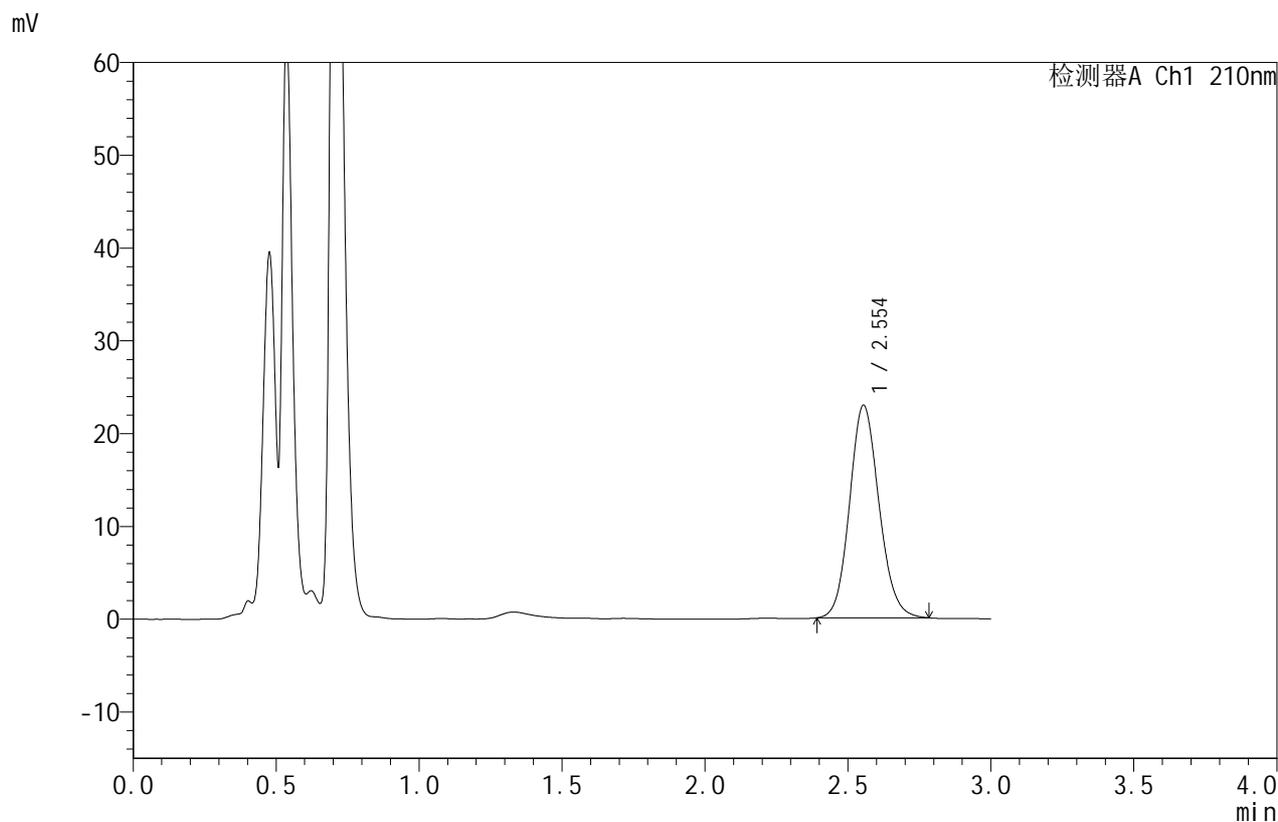


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-262-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 15:02:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:23:36 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	164182	100.000	22929	2968	1.120	--
总计		164182	100.000	22929			

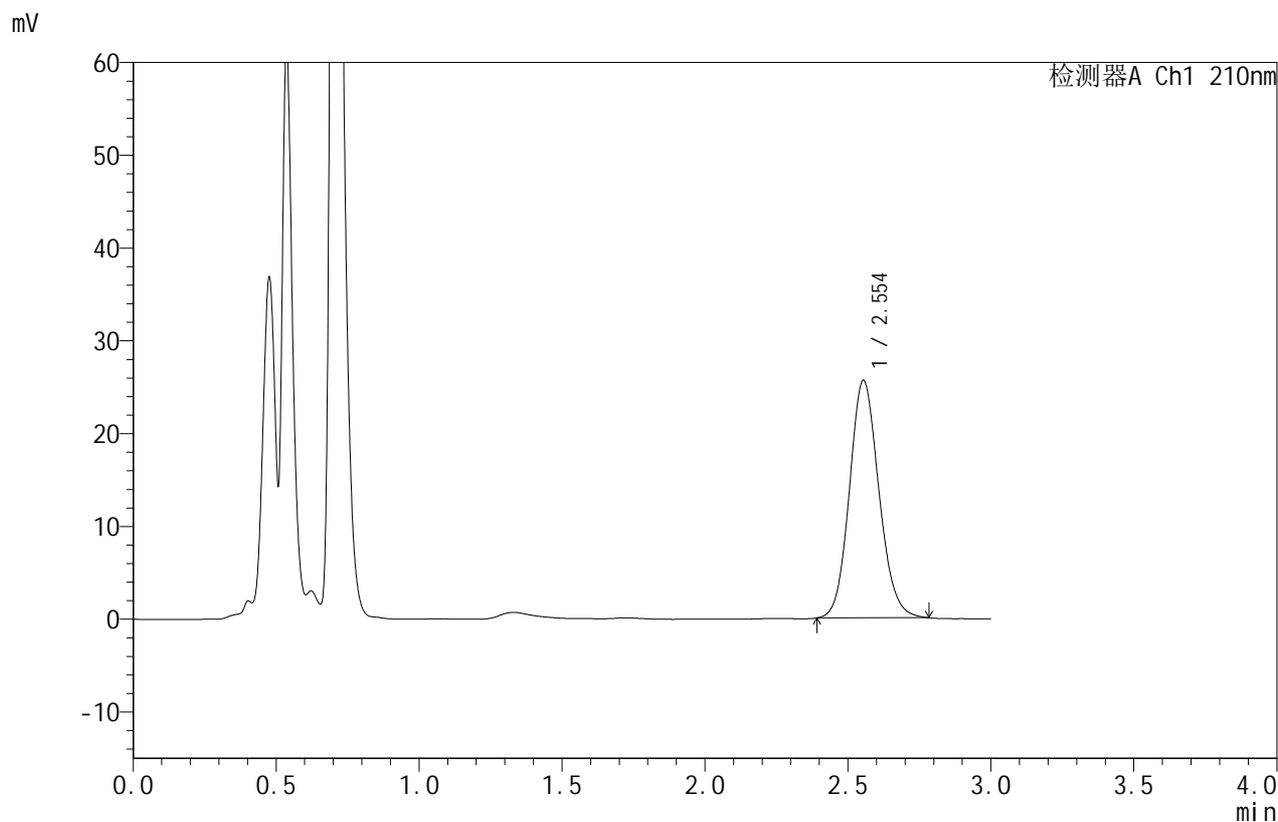


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-263-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 15:06:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:23:39 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	183584	100.000	25616	2958	1.120	--
总计		183584	100.000	25616			

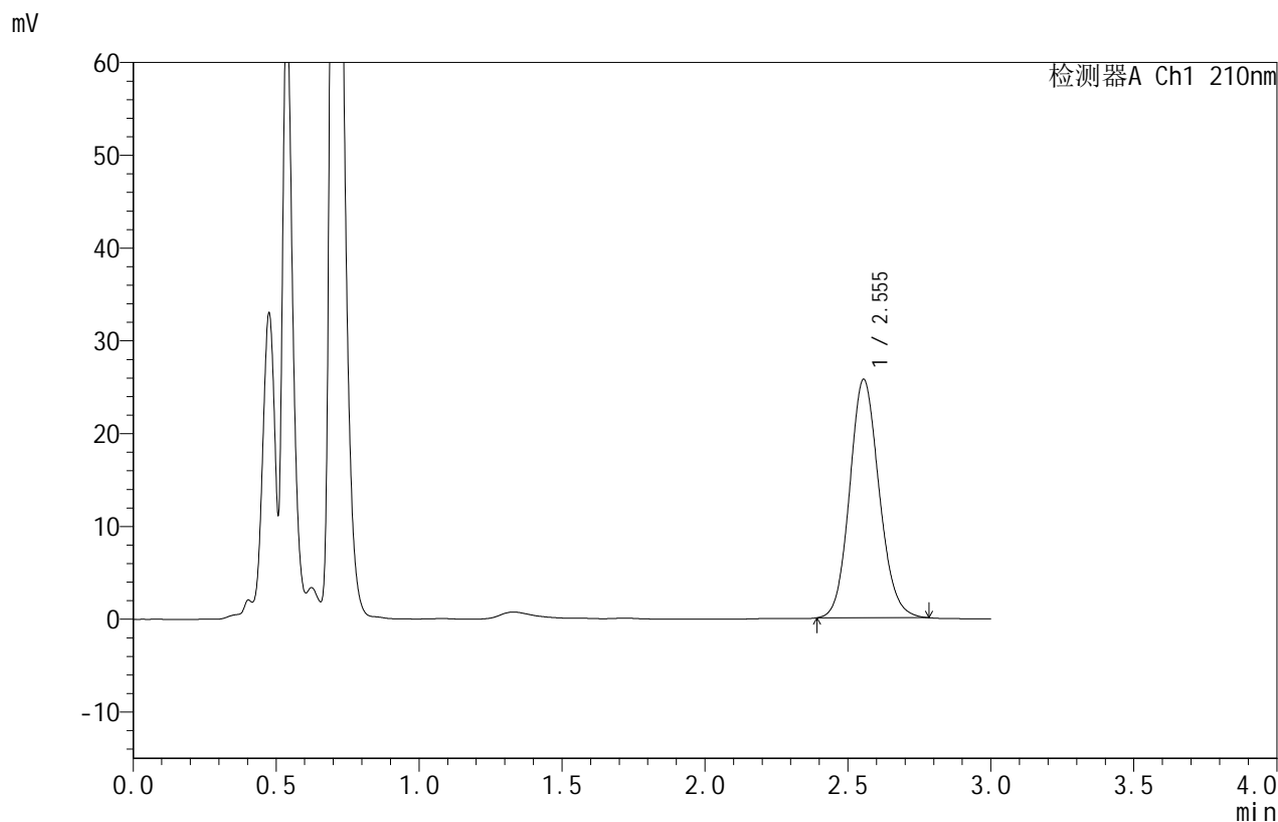


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-264-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 15:09:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:23:42 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	2.555	184300	100.000	25719	2964	1.120	--
总计		184300	100.000	25719			

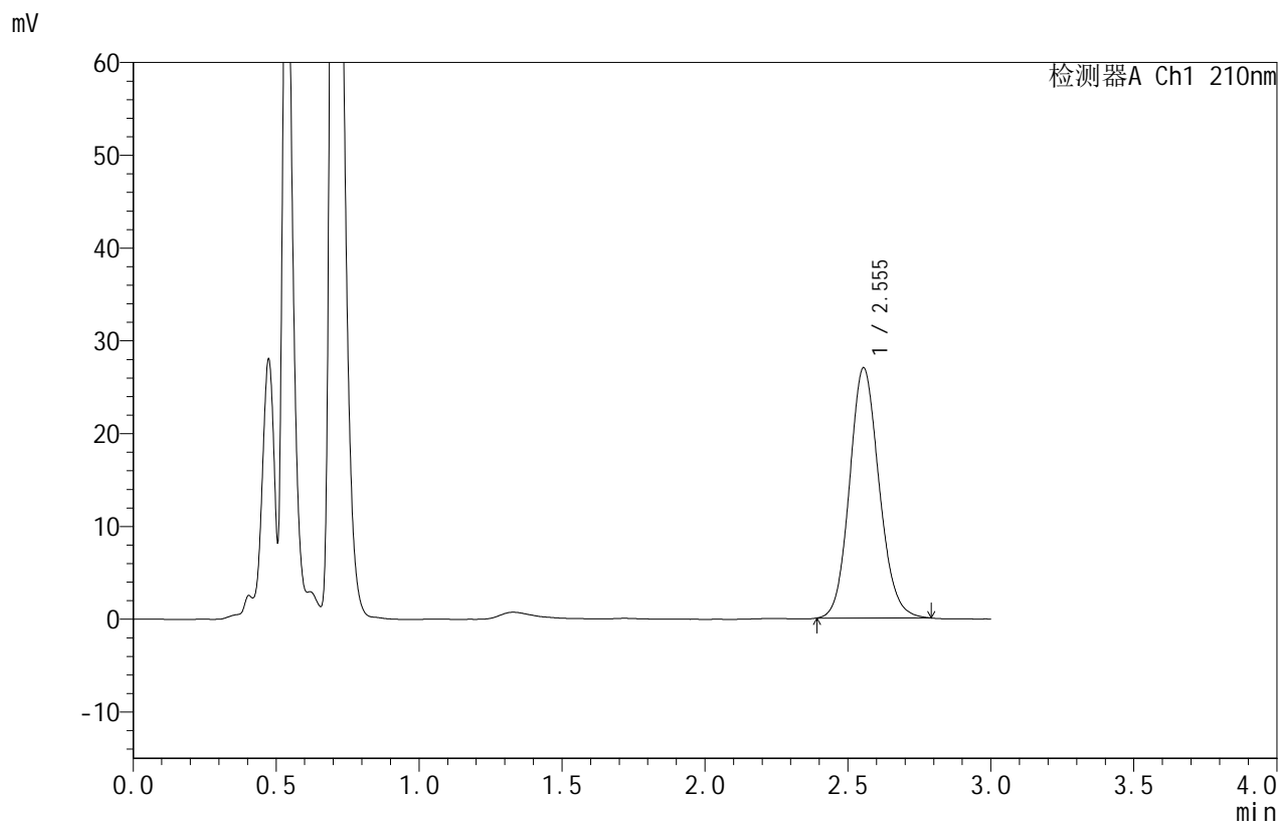


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-265-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 15:13:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:23:45 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	2.555	193949	100.000	26986	2947	1.122	--
总计		193949	100.000	26986			



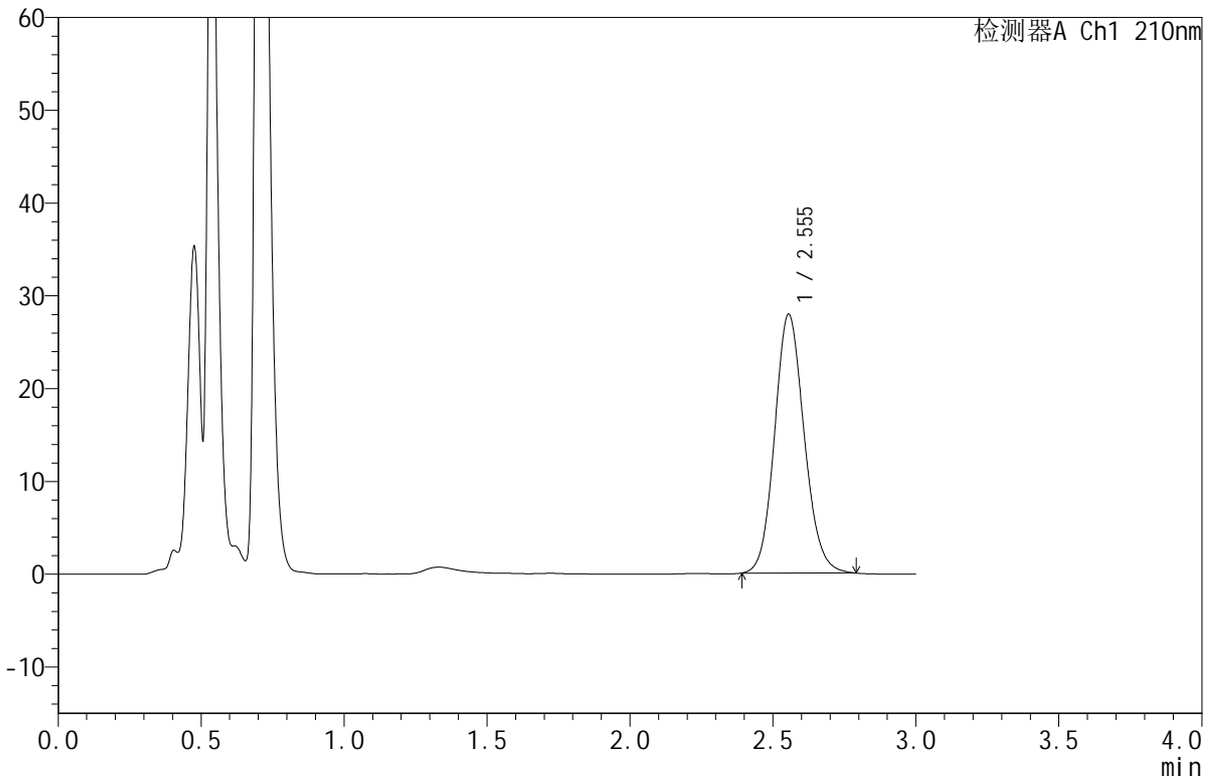
JSS-4129

<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 - 0-42/18-266-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/13 15:16:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:23:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	200831	100.000	27915	2944	1.120	--
总计		200831	100.000	27915			

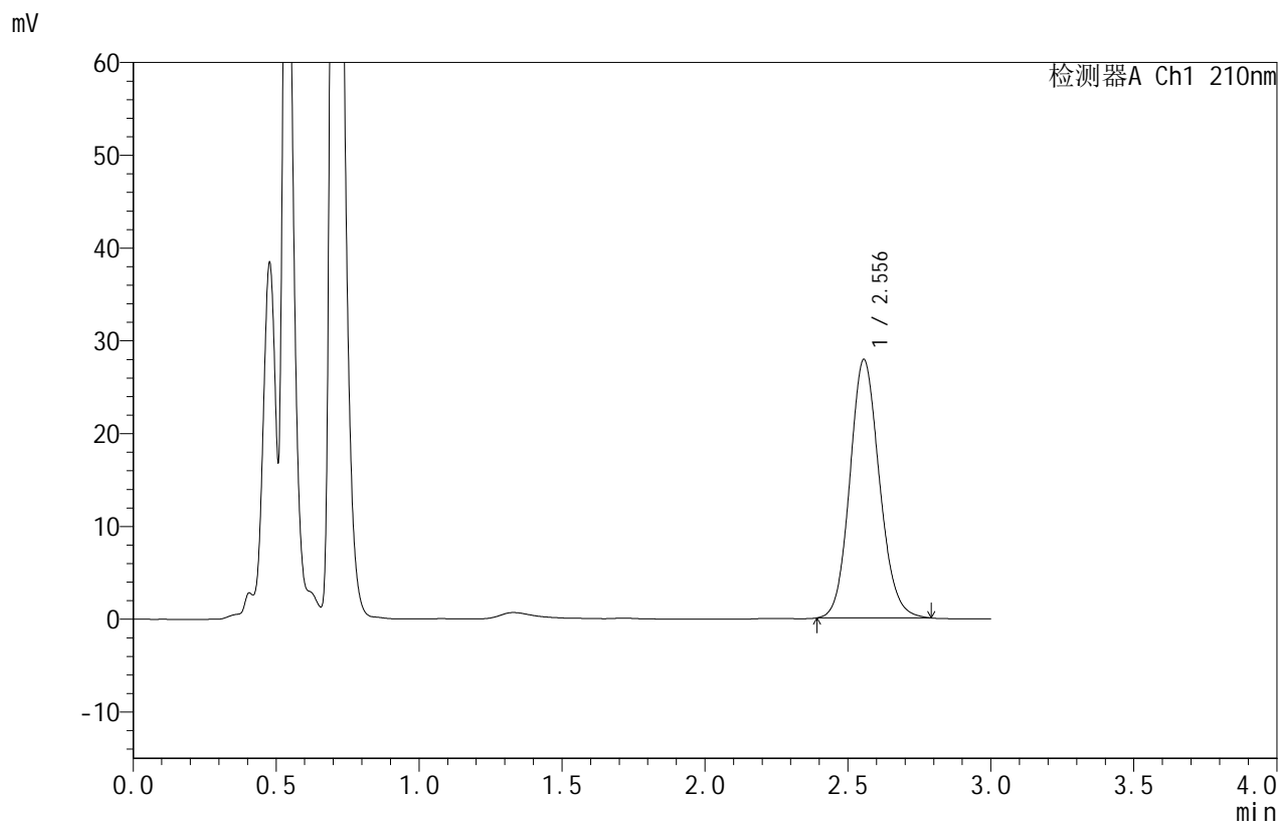


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-267-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 15:19:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:23:51 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	2.556	200563	100.000	27869	2947	1.121	--
总计		200563	100.000	27869			

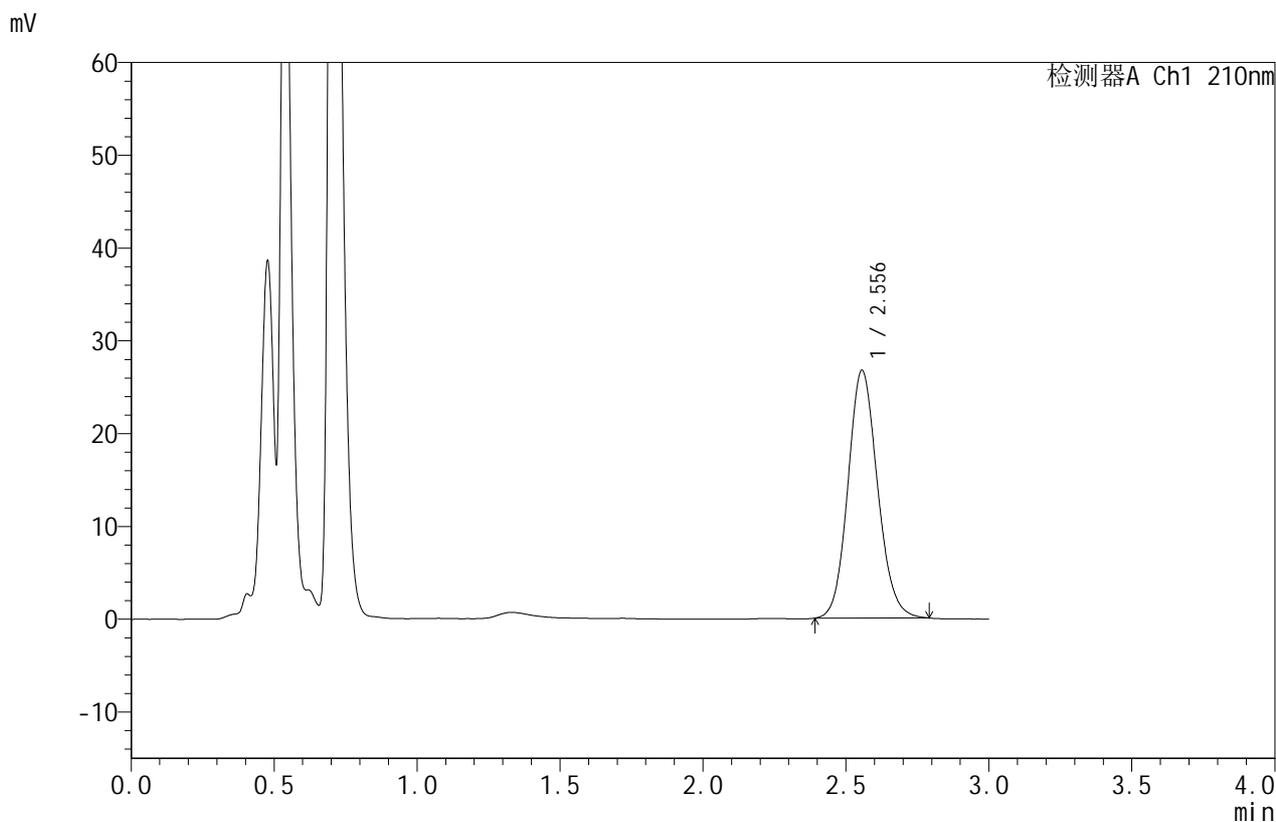


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-268-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 15:23:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:23:54 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	2.556	192355	100.000	26718	2946	1.119	--
总计		192355	100.000	26718			

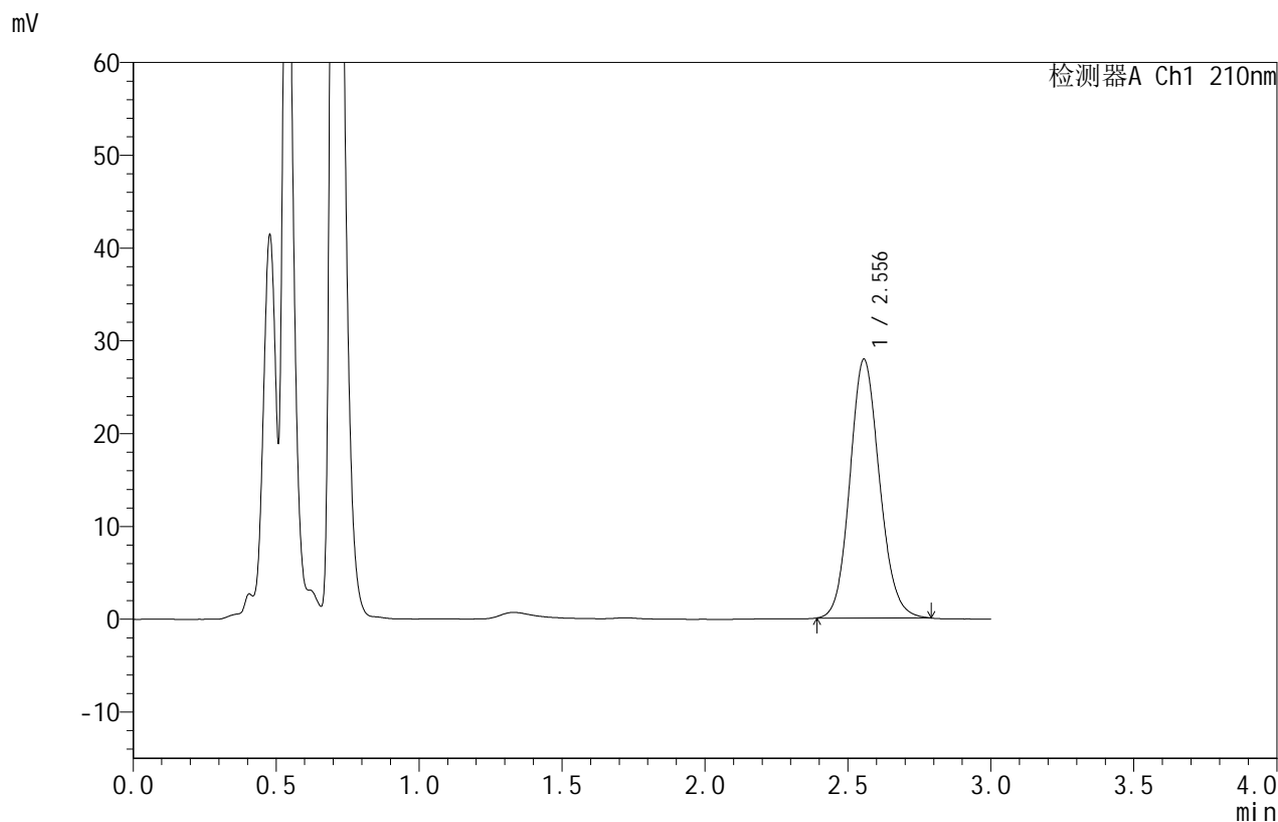


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-269-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 15:26:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:23:57 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	2.556	200999	100.000	27898	2937	1.121	--
总计		200999	100.000	27898			

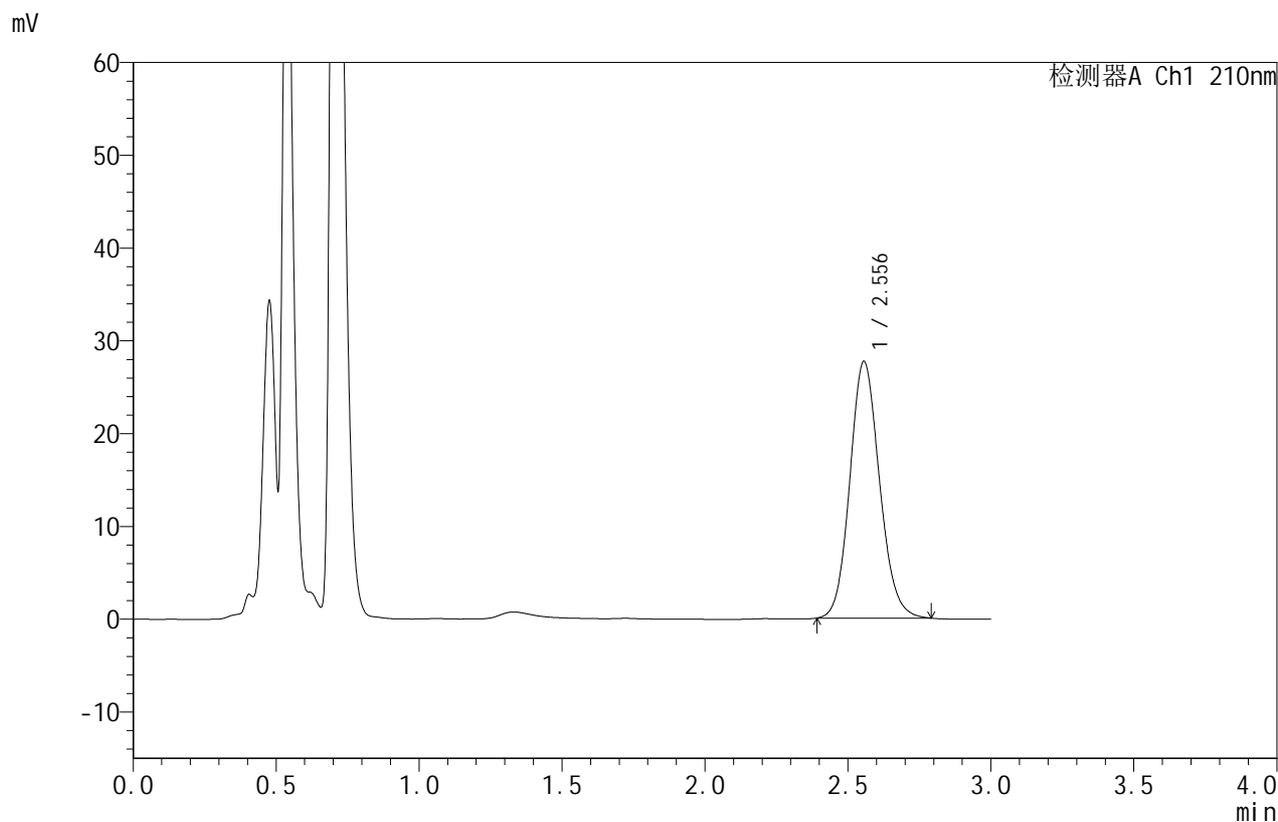


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-270-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 15:30:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:23:59 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	2.556	199500	100.000	27673	2933	1.121	--
总计		199500	100.000	27673			

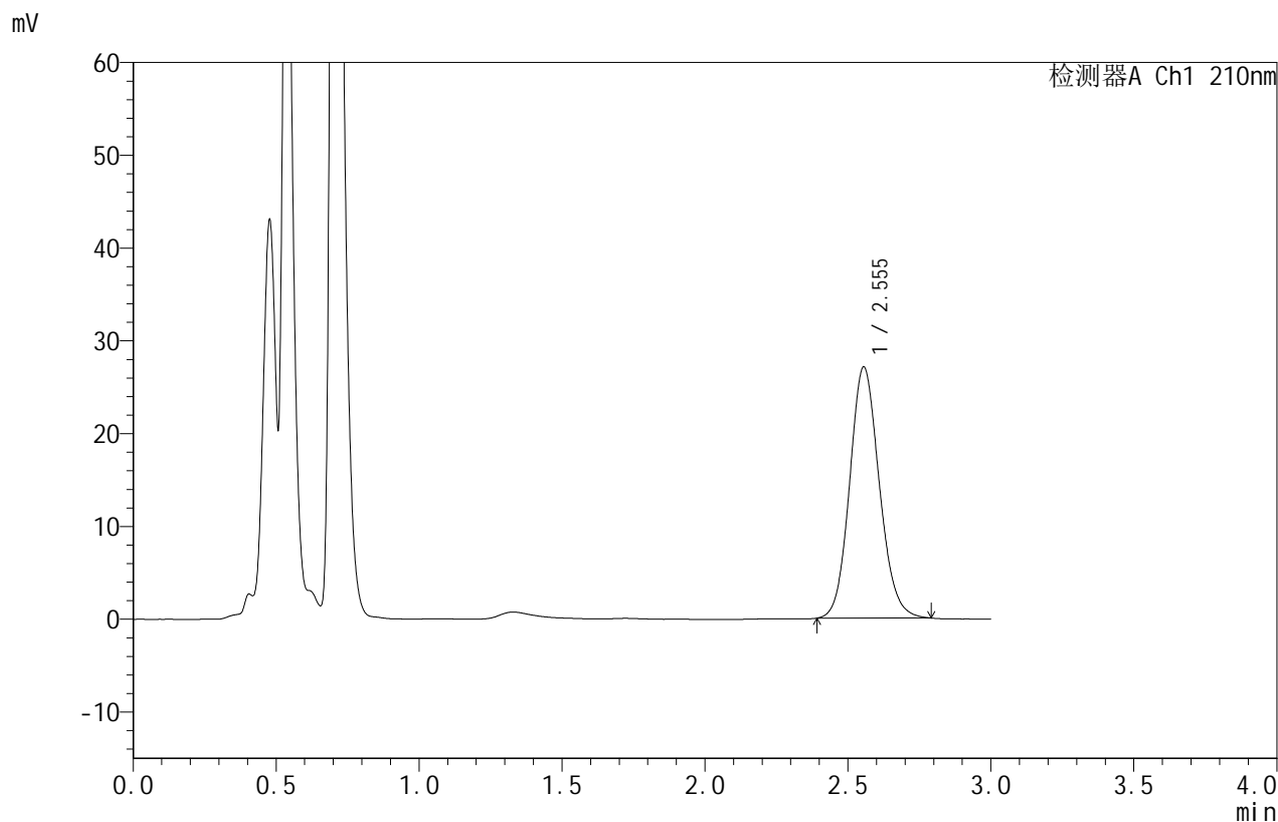


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-271-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 15:33:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:24:02 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	2.555	195315	100.000	27086	2930	1.119	--
总计		195315	100.000	27086			

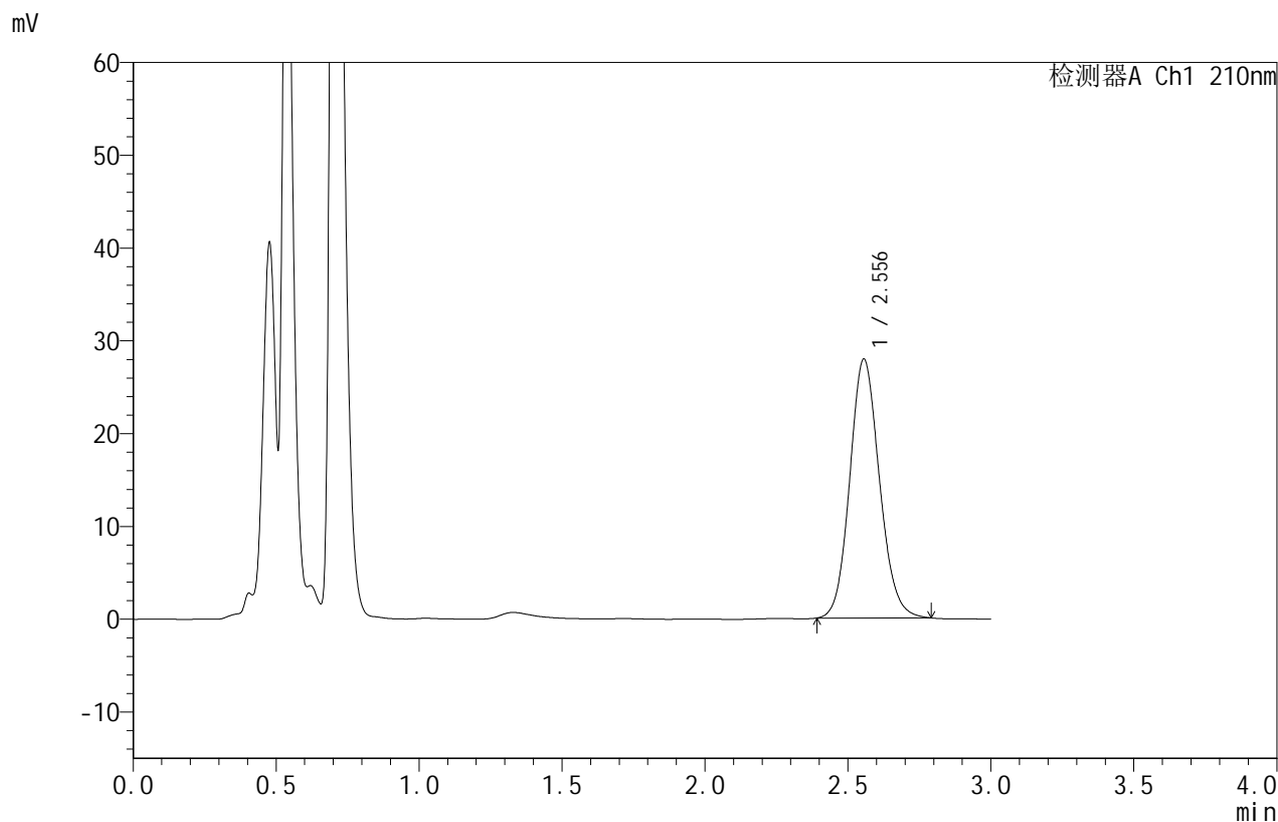


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-272-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 15:37:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:24:05 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	2.556	201471	100.000	27920	2929	1.119	--
总计		201471	100.000	27920			

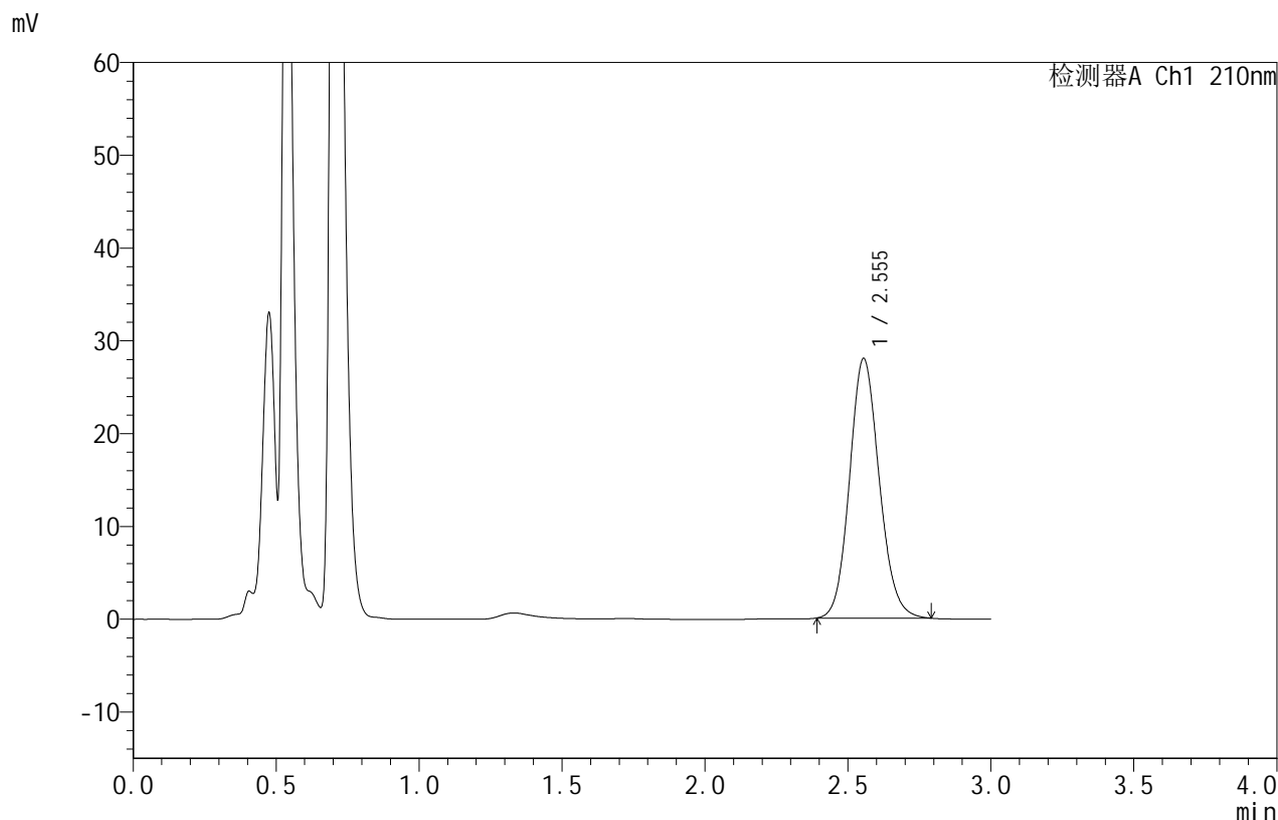


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-273-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 15:40:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:24:08 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	202071	100.000	27999	2924	1.121	--
总计		202071	100.000	27999			

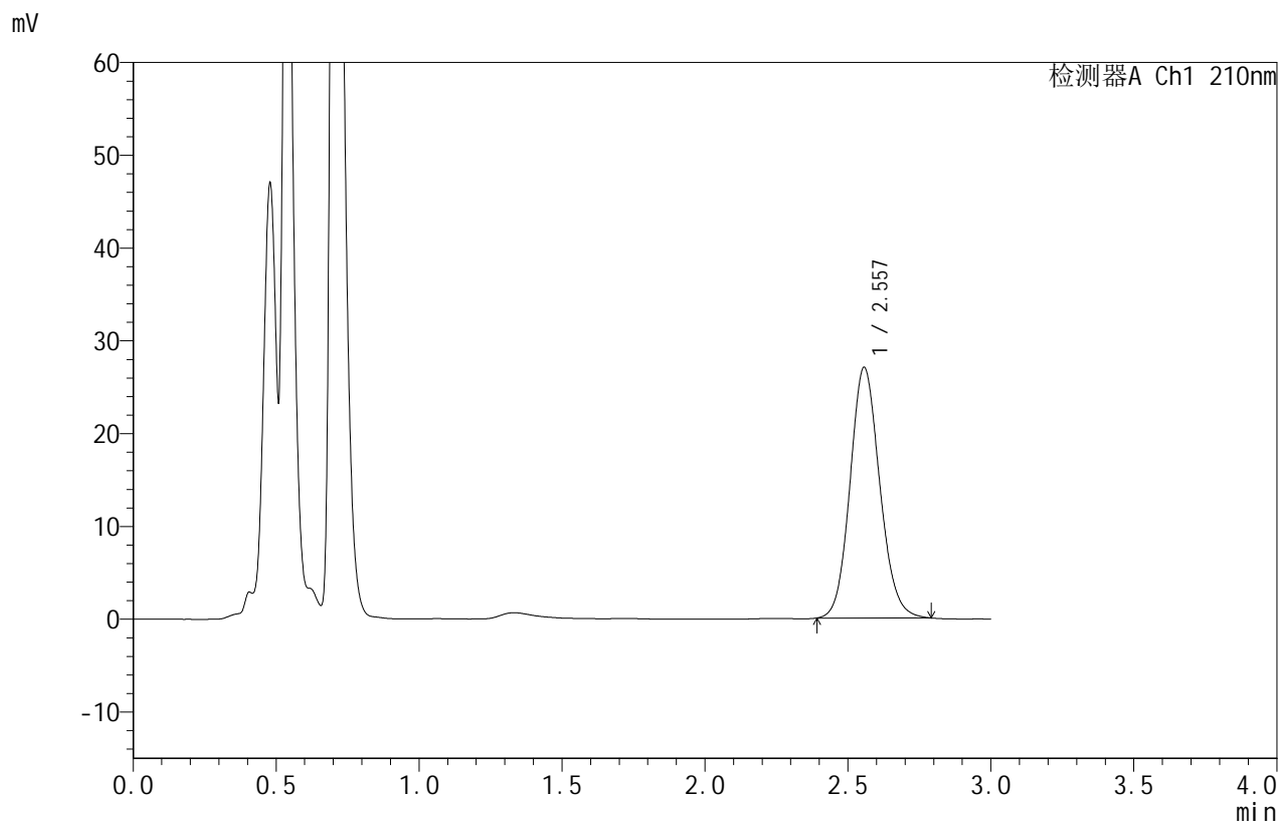


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-274-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 15:43:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:24:11 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	195345	100.000	27016	2923	1.118	--
总计		195345	100.000	27016			

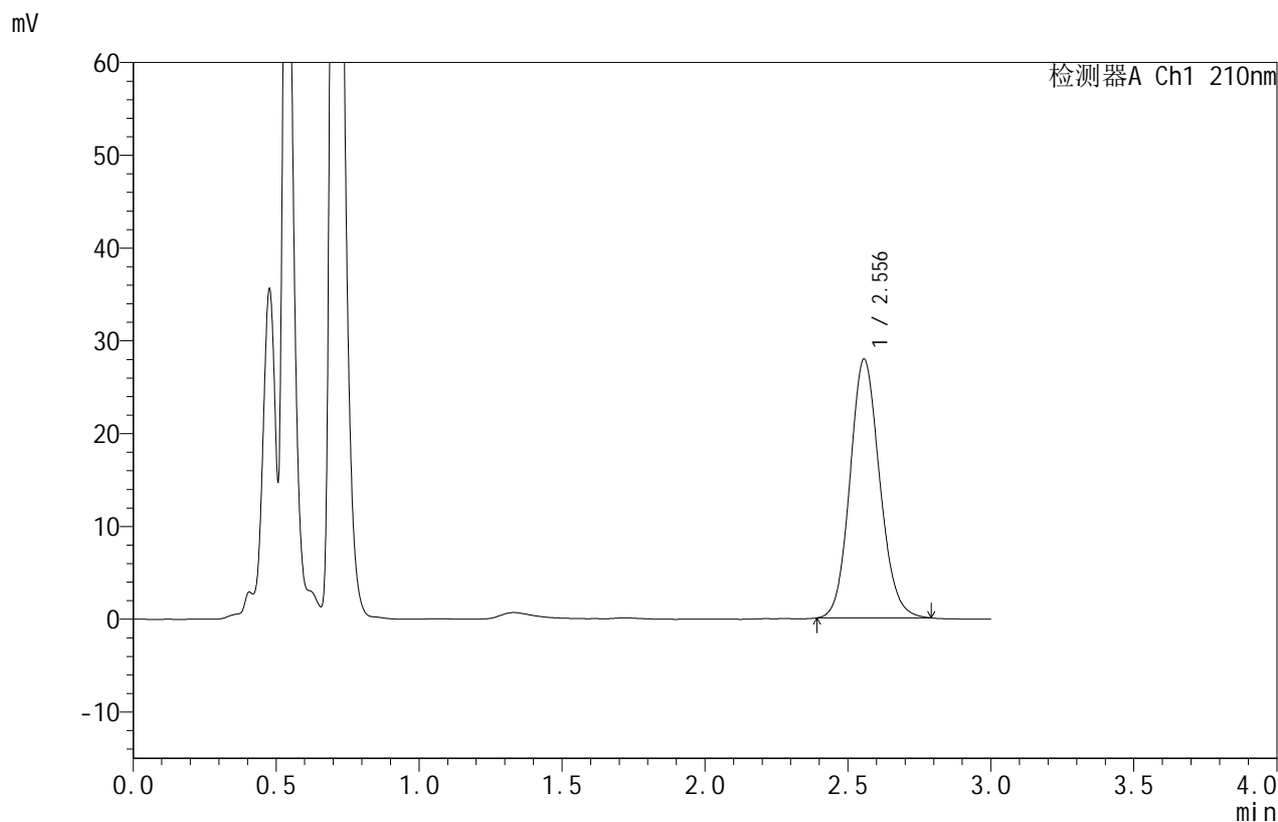


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-275-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 15:47:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/14 09:24:14 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	201629	100.000	27893	2919	1.118	--
总计		201629	100.000	27893			

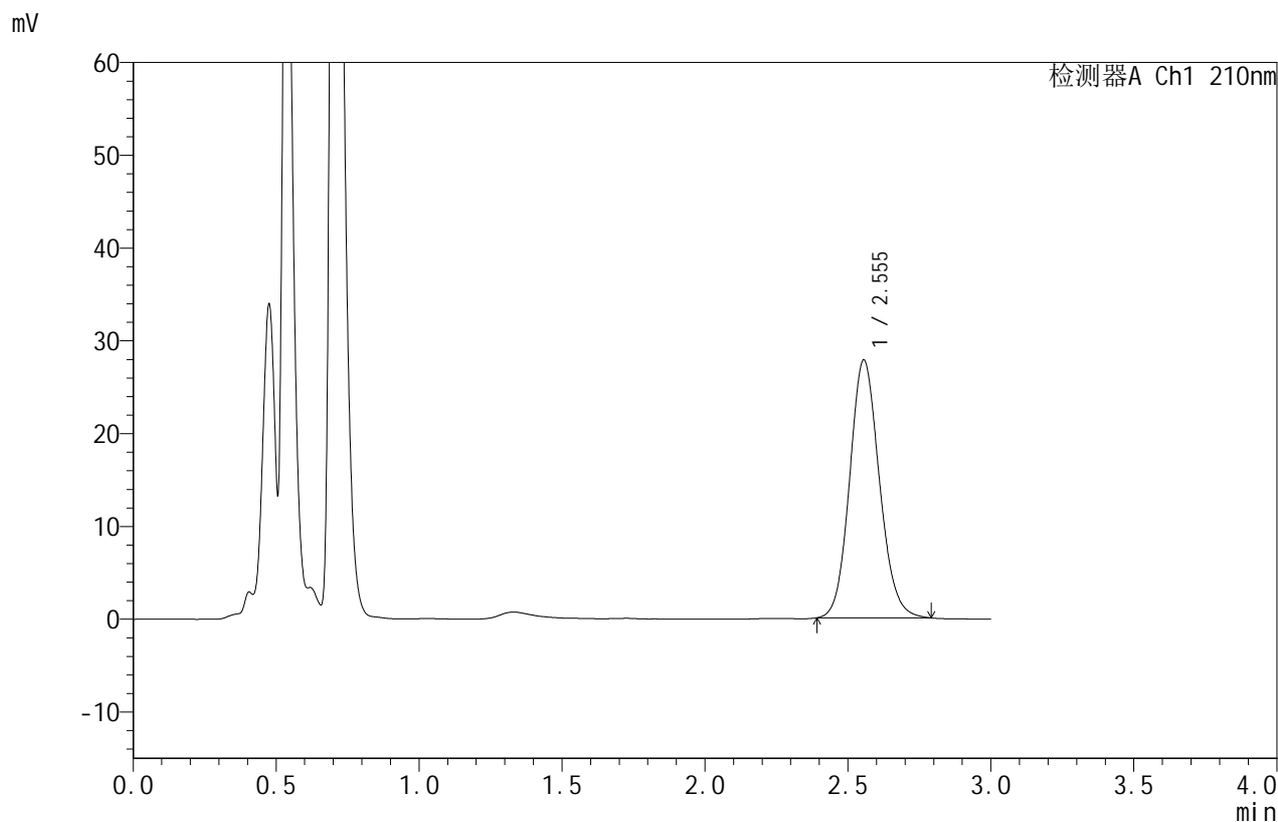


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-276-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 15:50:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:24:18 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	201183	100.000	27823	2915	1.118	--
总计		201183	100.000	27823			

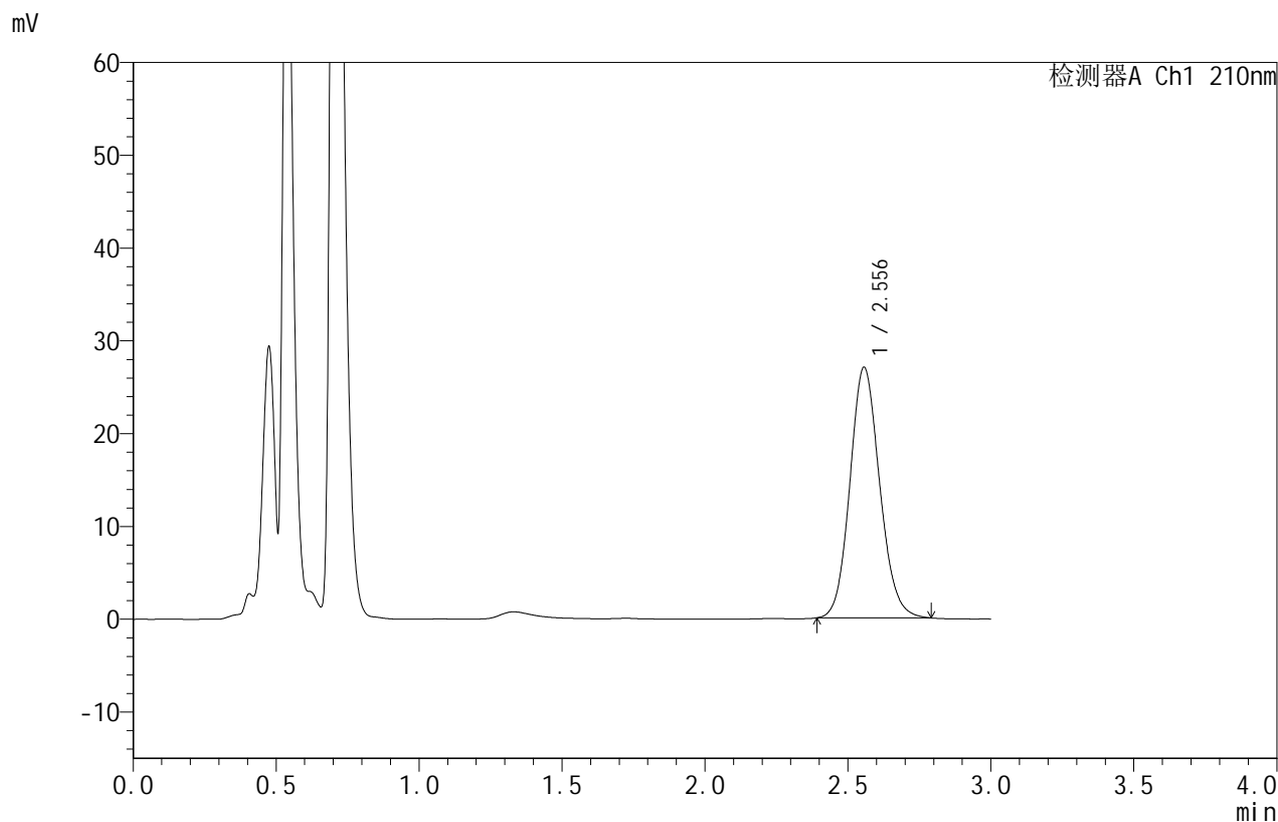


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-277-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 15:54:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:24:21 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	2.556	195361	100.000	27014	2909	1.119	--
总计		195361	100.000	27014			

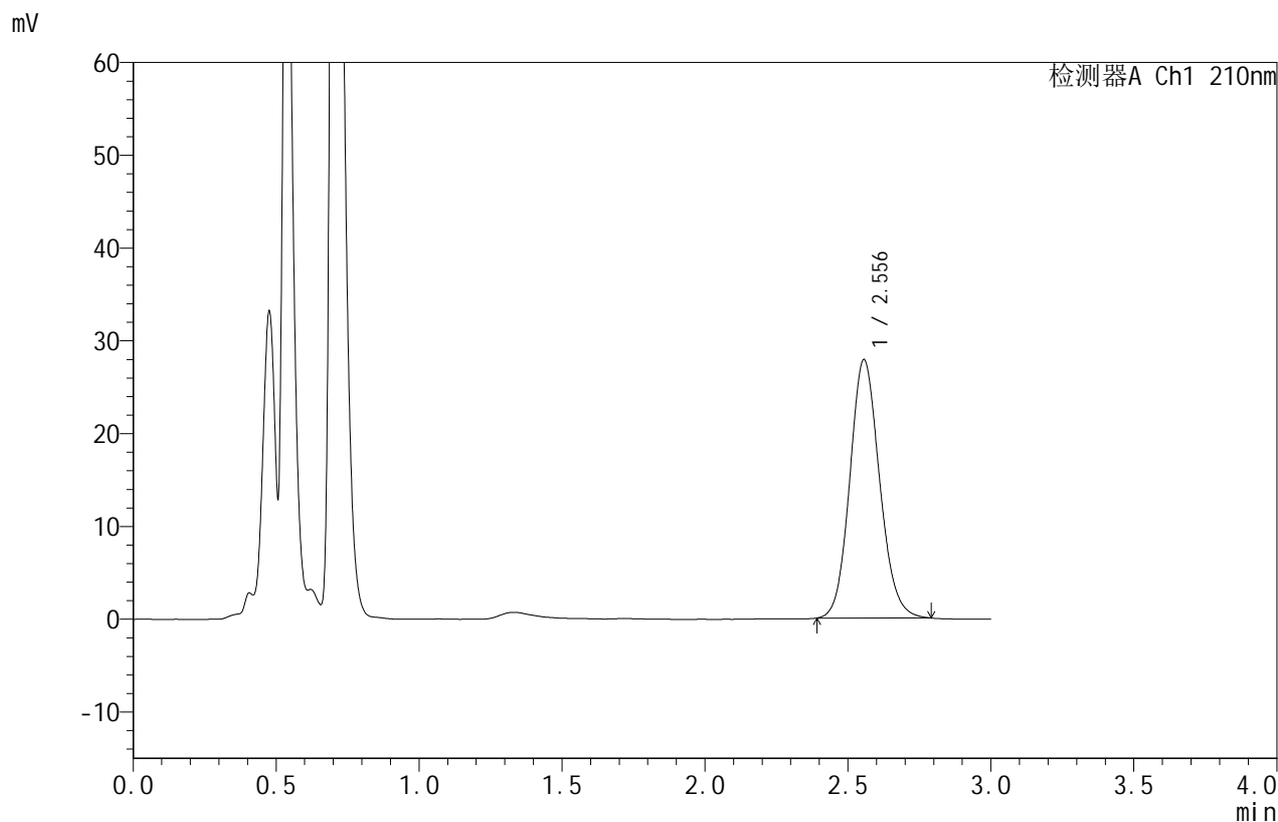


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-278-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 15:57:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:24:24 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	2.556	201747	100.000	27867	2908	1.118	--
总计		201747	100.000	27867			

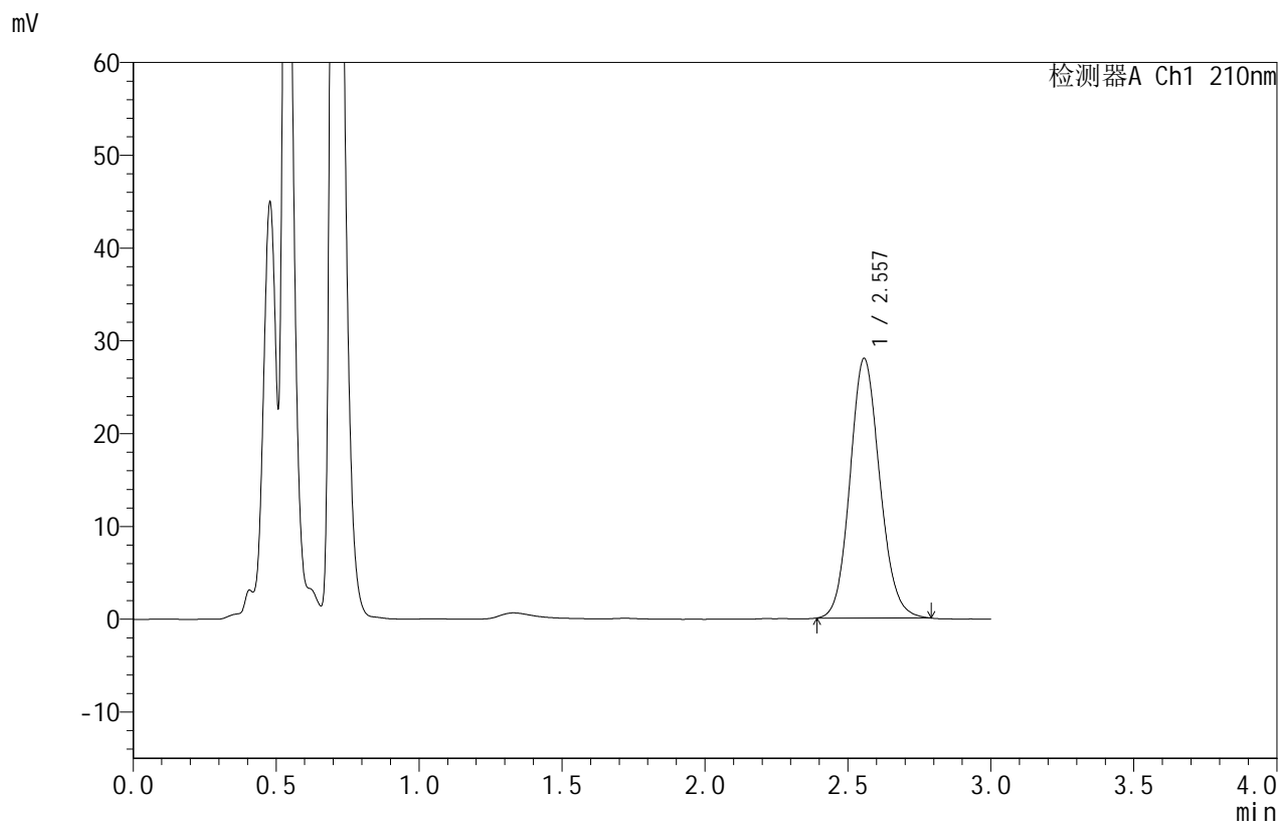


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-279-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 16:01:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:24:27 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	202817	100.000	27980	2905	1.118	--
总计		202817	100.000	27980			

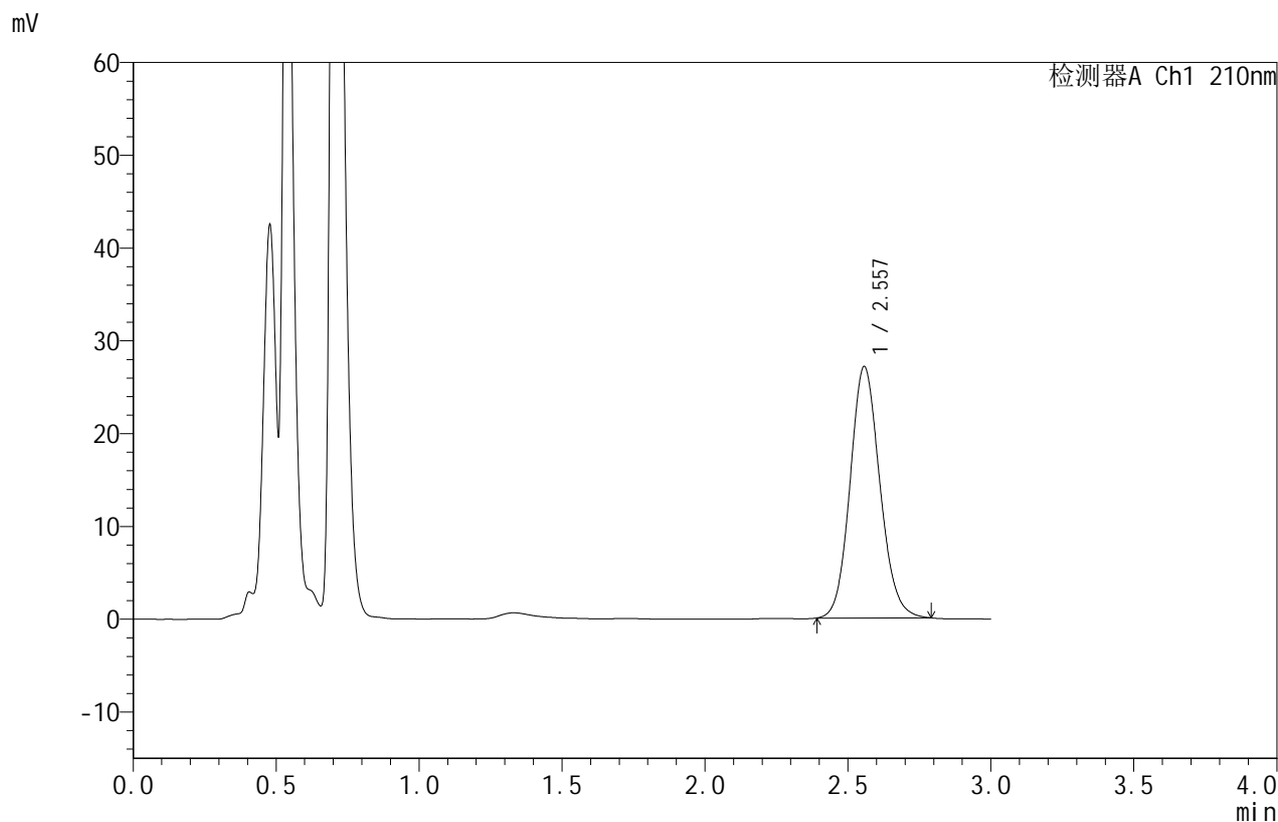


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-280-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 16:04:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:24:30 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	2.557	196240	100.000	27088	2909	1.118	--
总计		196240	100.000	27088			

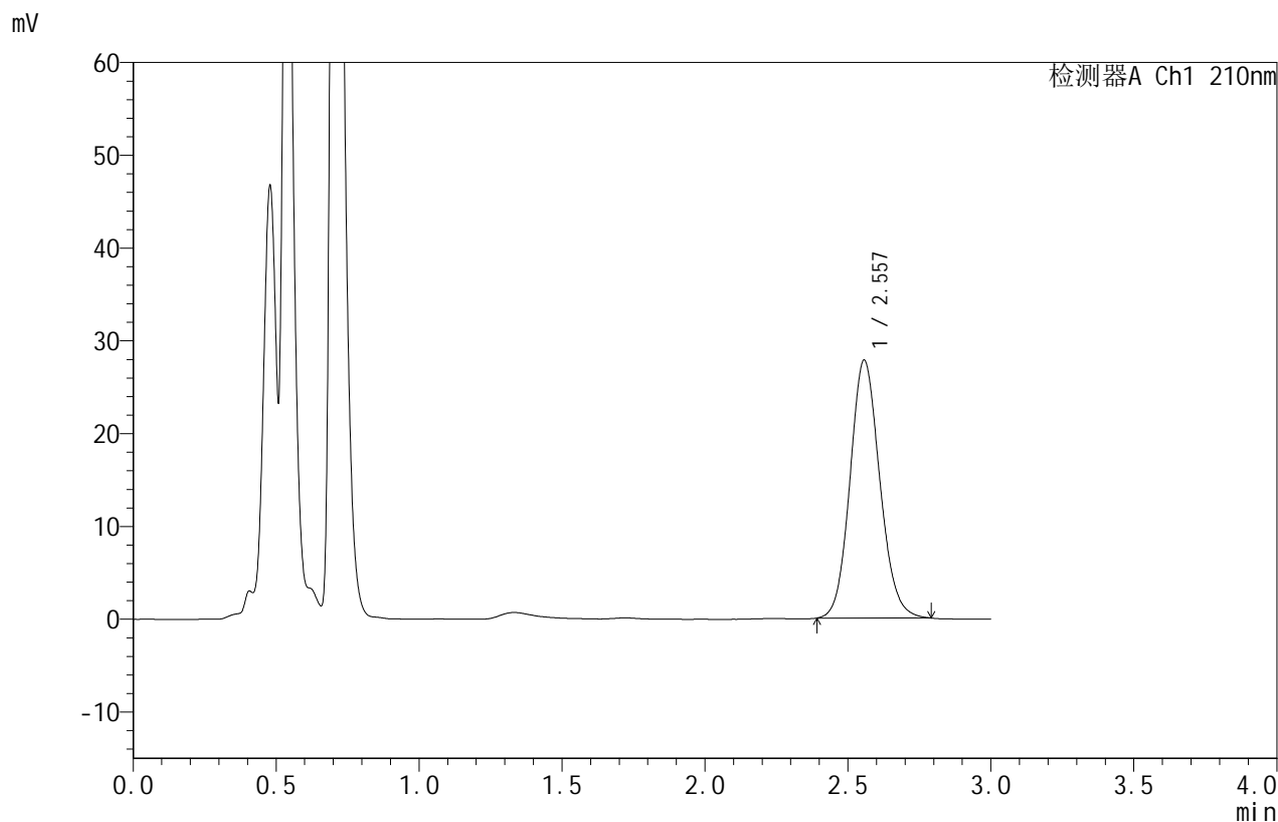


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-281-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 16:07:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:24:33 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	2.557	201511	100.000	27794	2902	1.116	--
总计		201511	100.000	27794			

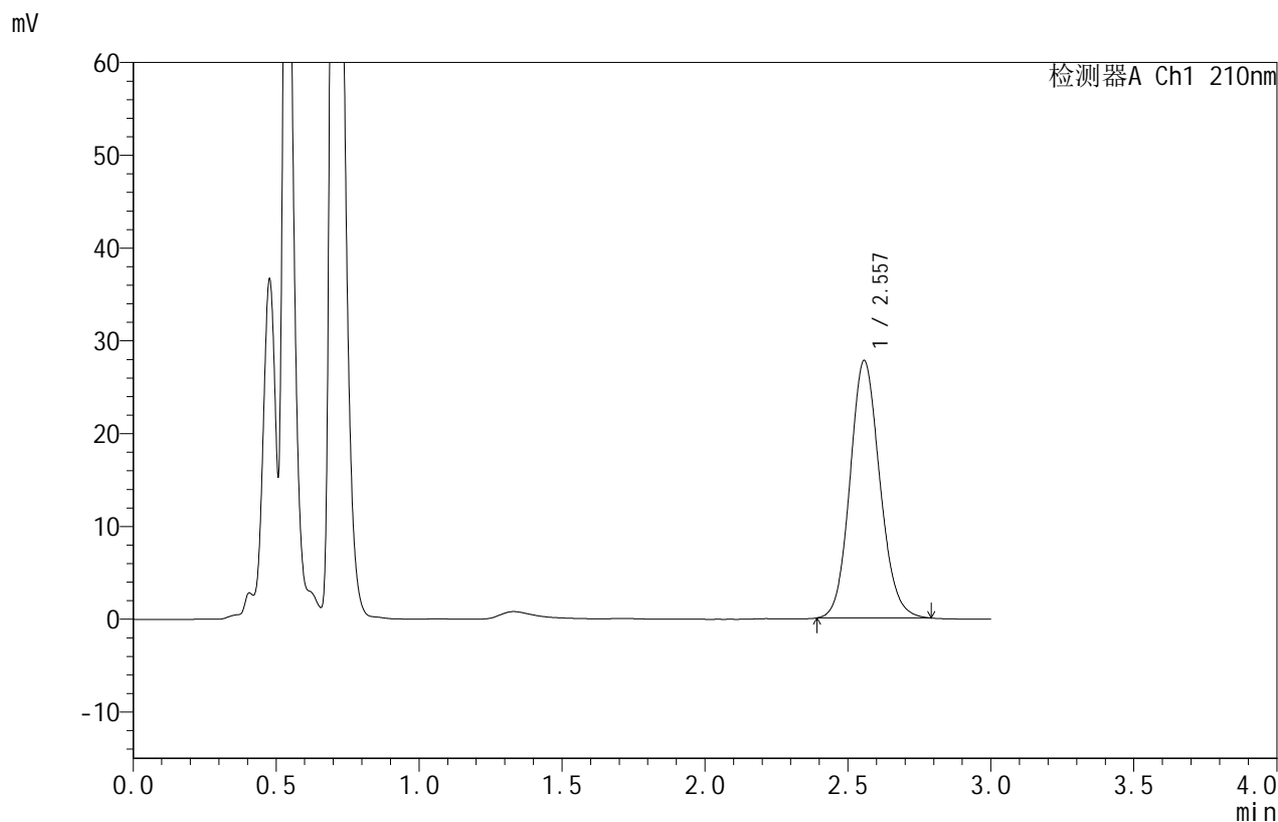


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-282-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 16:11:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:24:36 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	201268	100.000	27741	2899	1.118	--
总计		201268	100.000	27741			

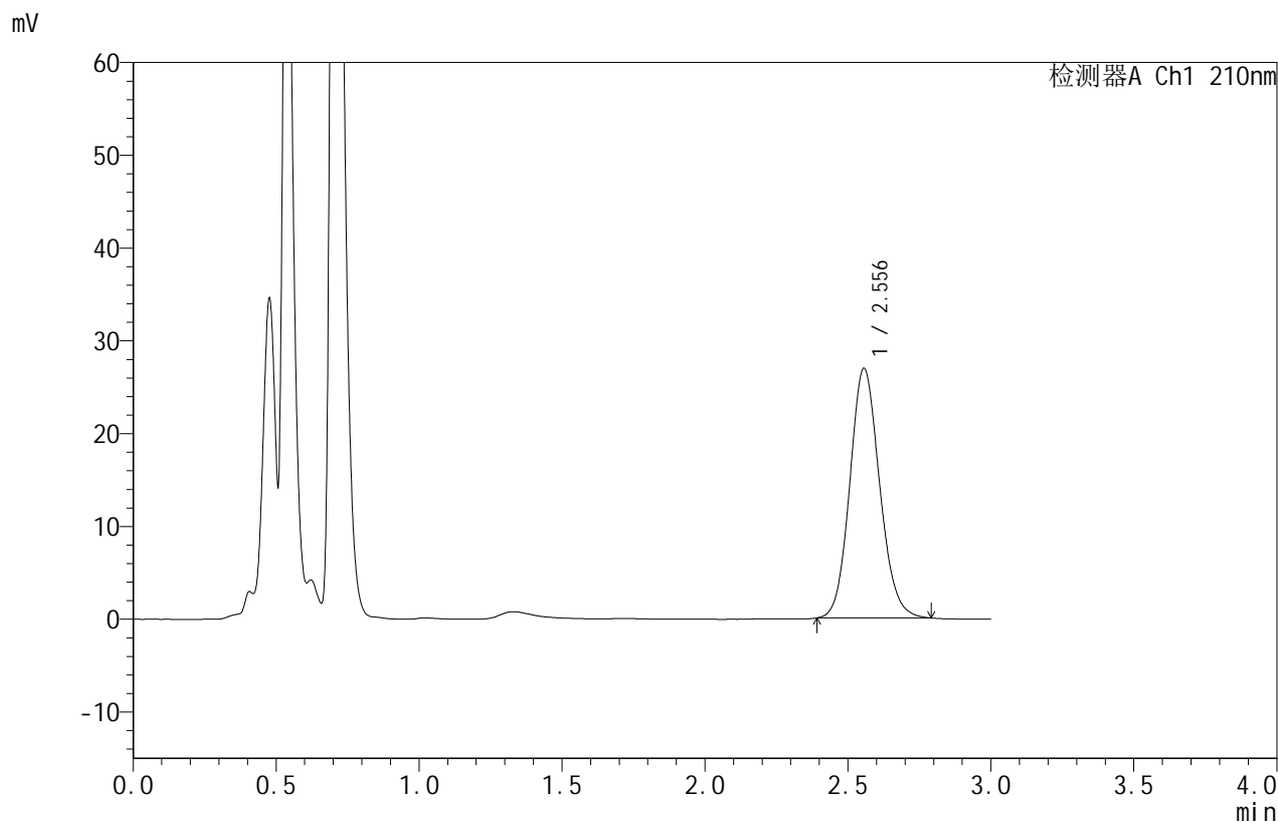


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-283-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 16:14:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:24:39 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	2.556	195118	100.000	26924	2900	1.118	--
总计		195118	100.000	26924			

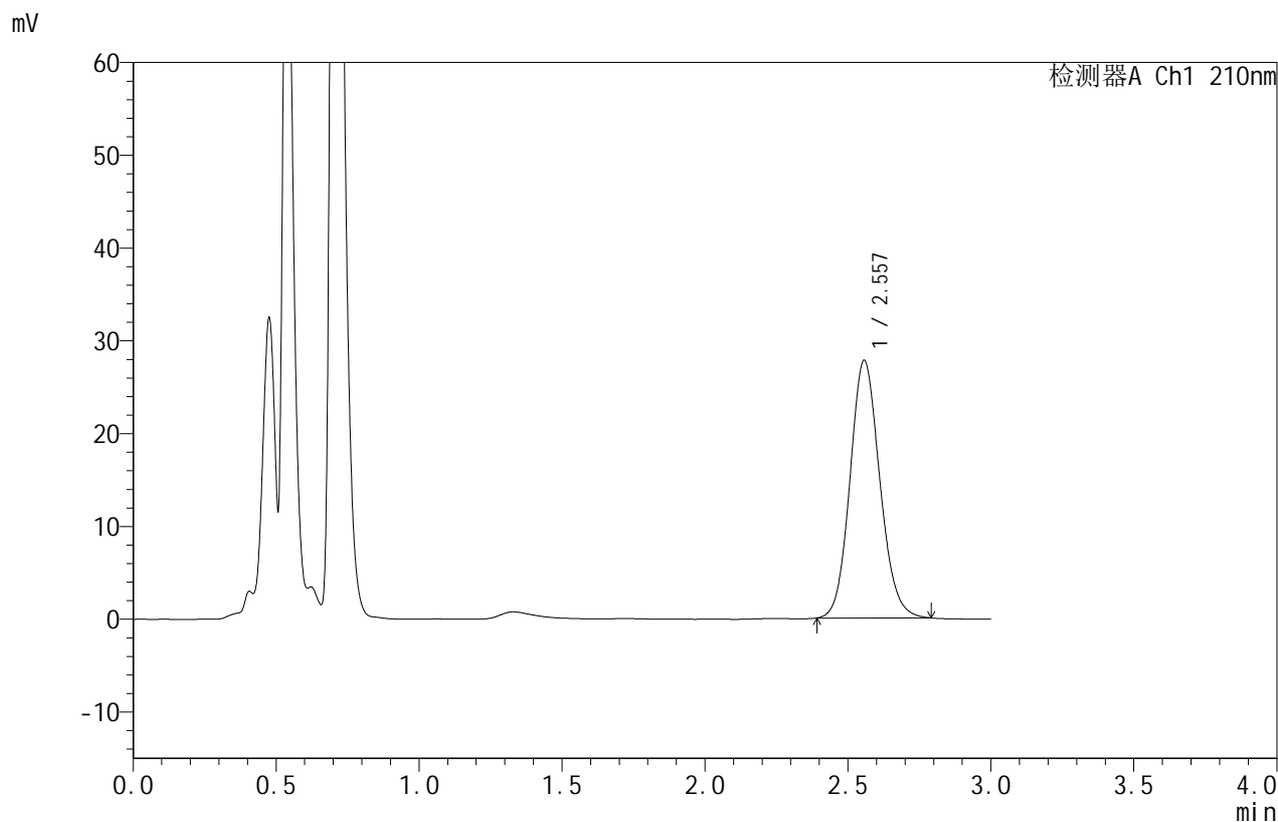


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-284-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 16:18:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:24:42 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	2.557	201412	100.000	27758	2894	1.118	--
总计		201412	100.000	27758			

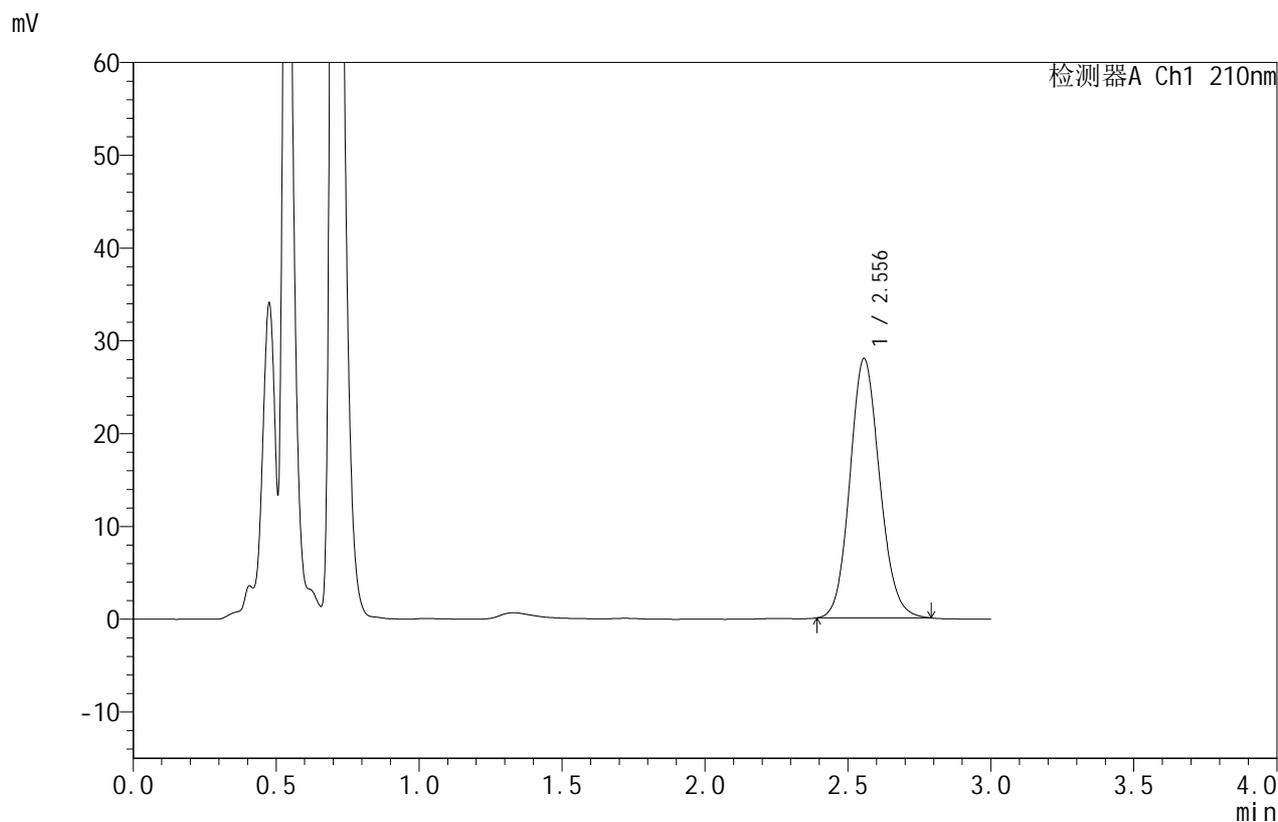


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-285-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 16:21:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:24:45 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	202748	100.000	27961	2900	1.118	--
总计		202748	100.000	27961			

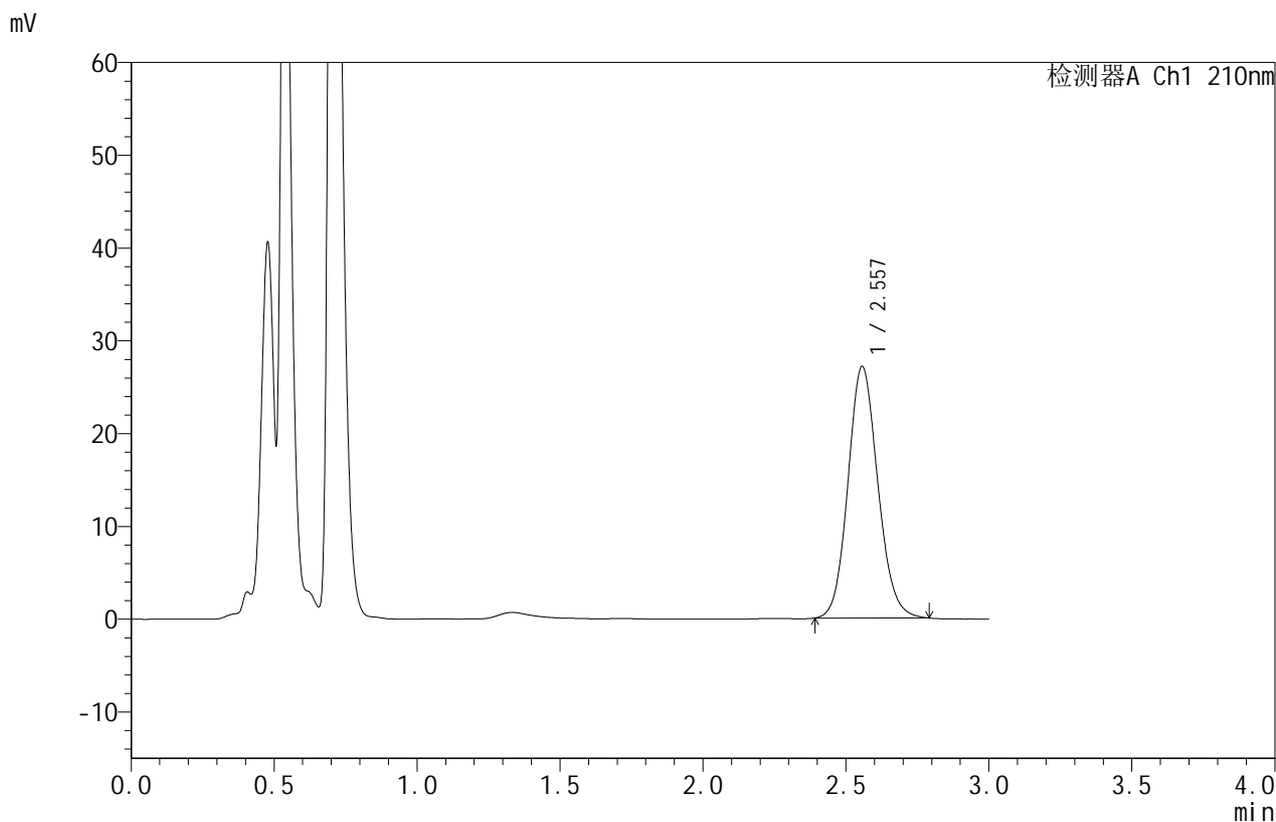


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-286-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 16:25:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:24:48 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	196952	100.000	27120	2892	1.117	--
总计		196952	100.000	27120			

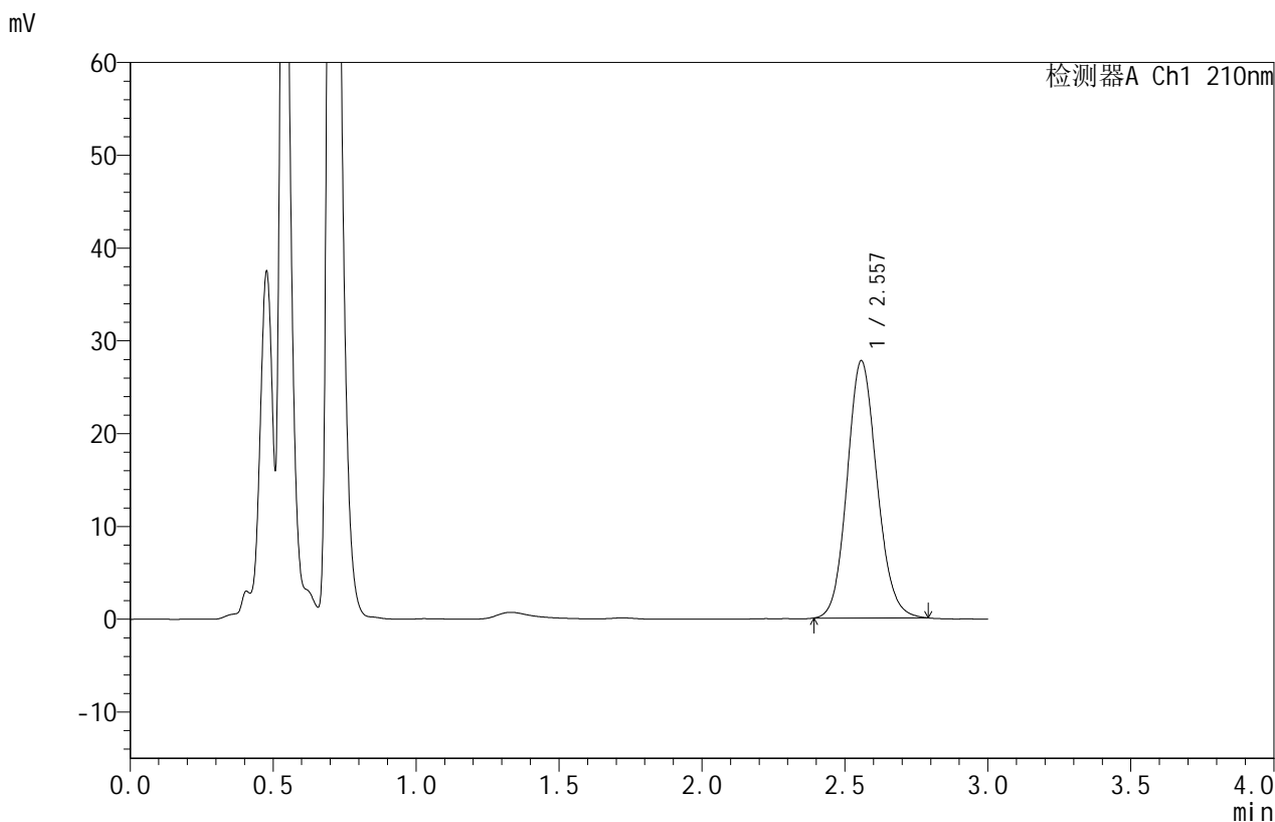


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-287-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 16:28:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:24:52 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	2.557	201298	100.000	27708	2897	1.117	--
总计		201298	100.000	27708			

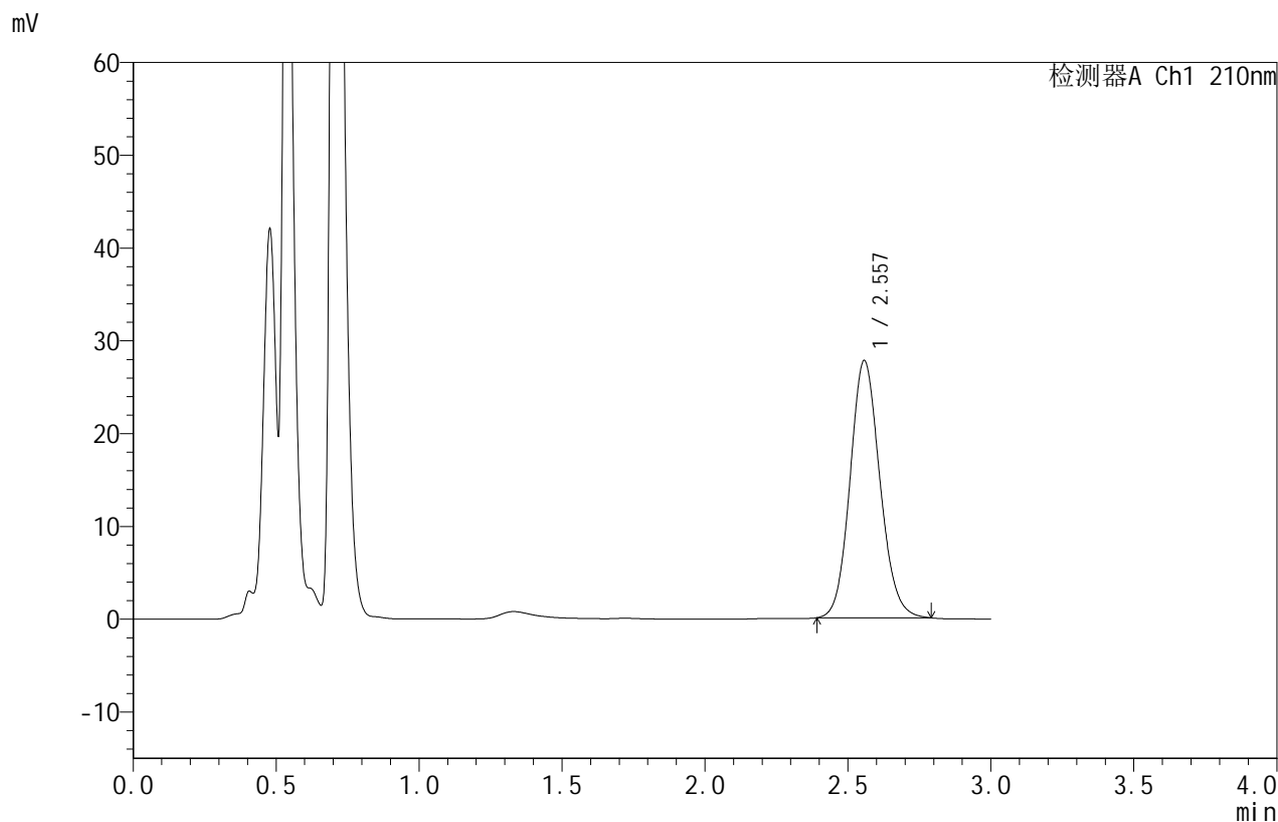


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-288-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 16:32:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:24:54 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	201385	100.000	27719	2893	1.116	--
总计		201385	100.000	27719			

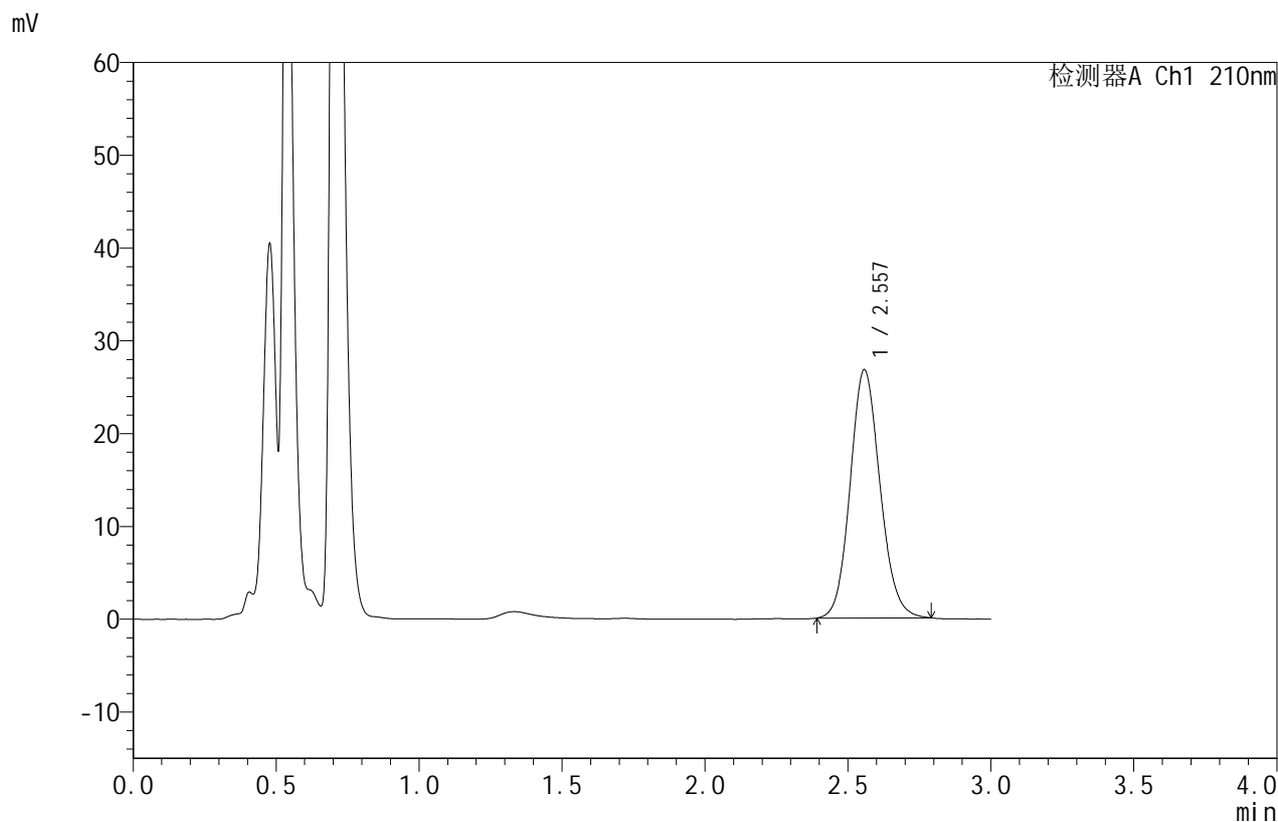


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-289-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 16:35:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:24:57 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	194394	100.000	26738	2893	1.117	--
总计		194394	100.000	26738			

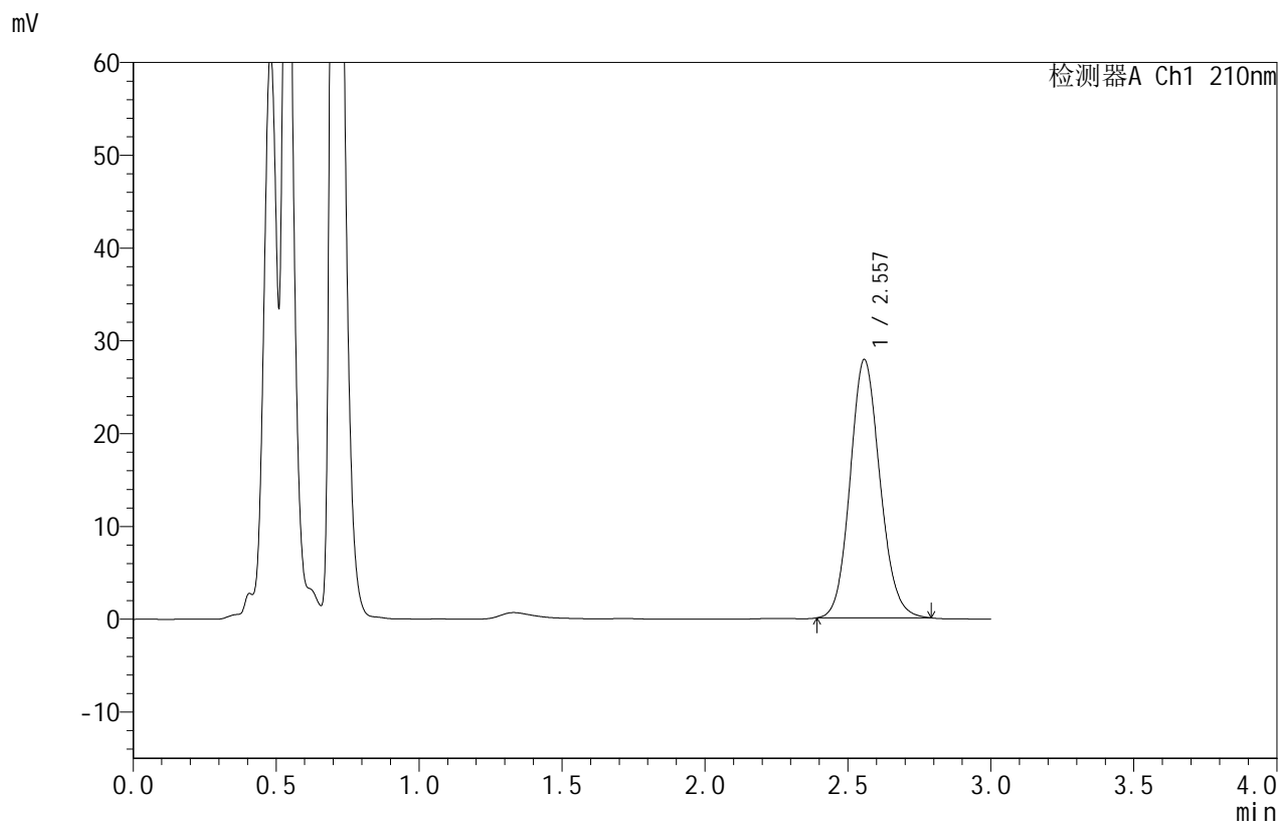


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-290-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 16:38:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:25:00 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	202286	100.000	27821	2890	1.117	--
总计		202286	100.000	27821			

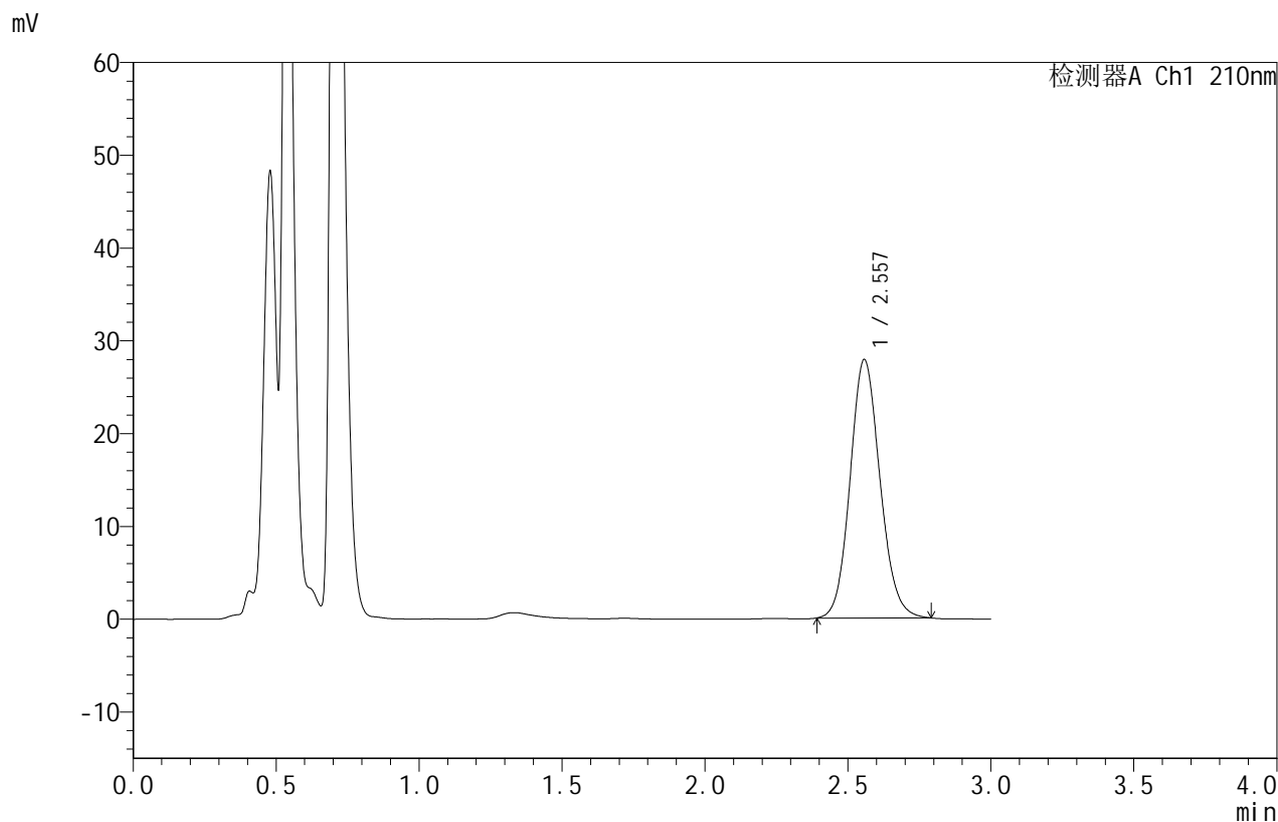


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-291-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 16:42:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:25:03 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	202546	100.000	27836	2888	1.115	--
总计		202546	100.000	27836			

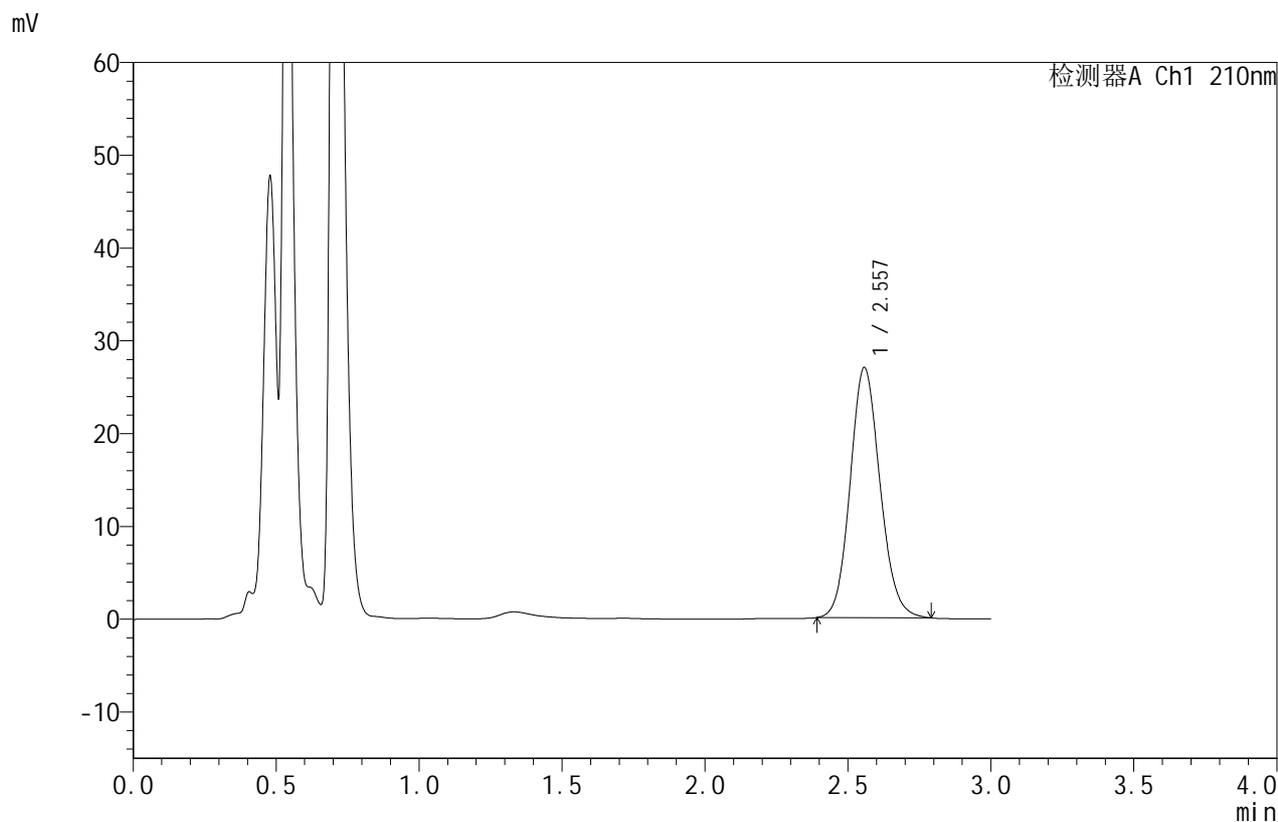


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-292-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 16:45:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:25:06 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	195969	100.000	26945	2889	1.118	--
总计		195969	100.000	26945			

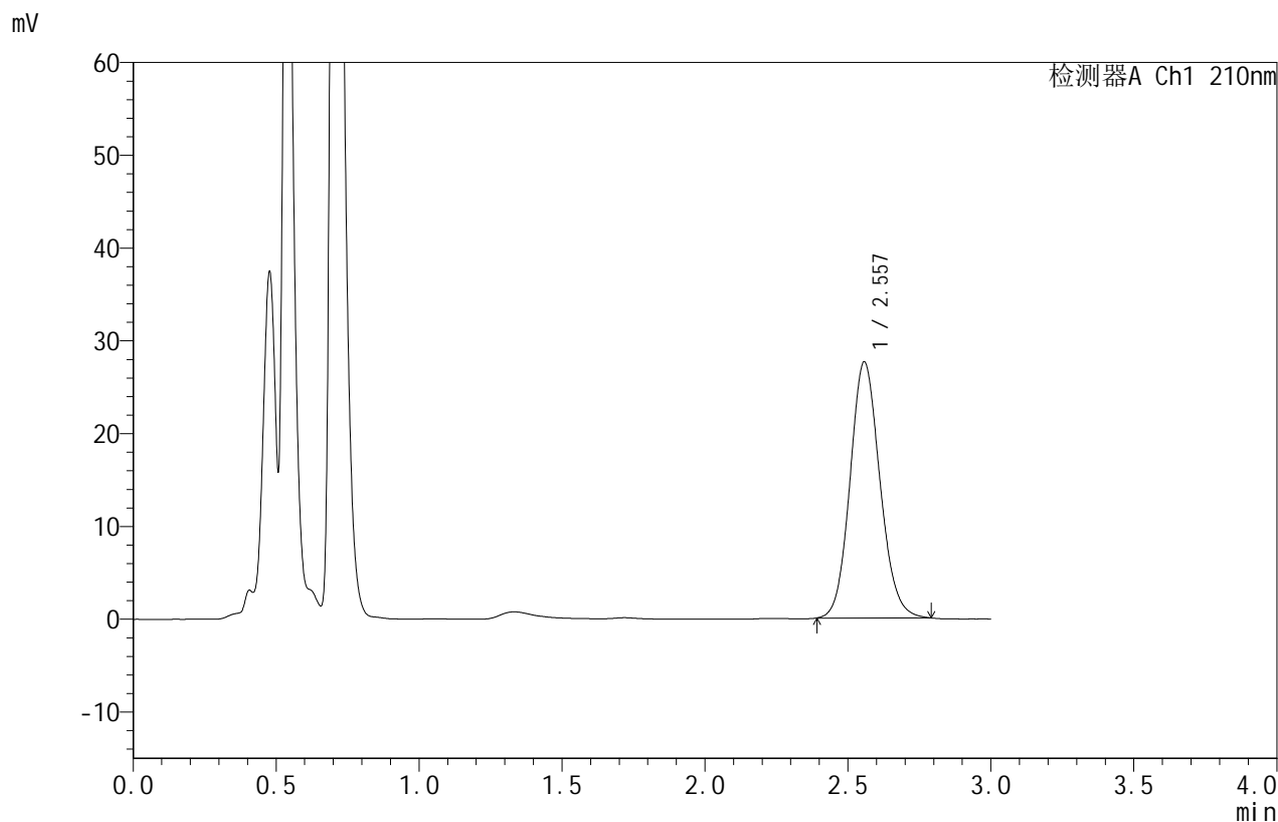


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-293-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 16:49:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:25:09 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	200812	100.000	27588	2885	1.116	--
总计		200812	100.000	27588			

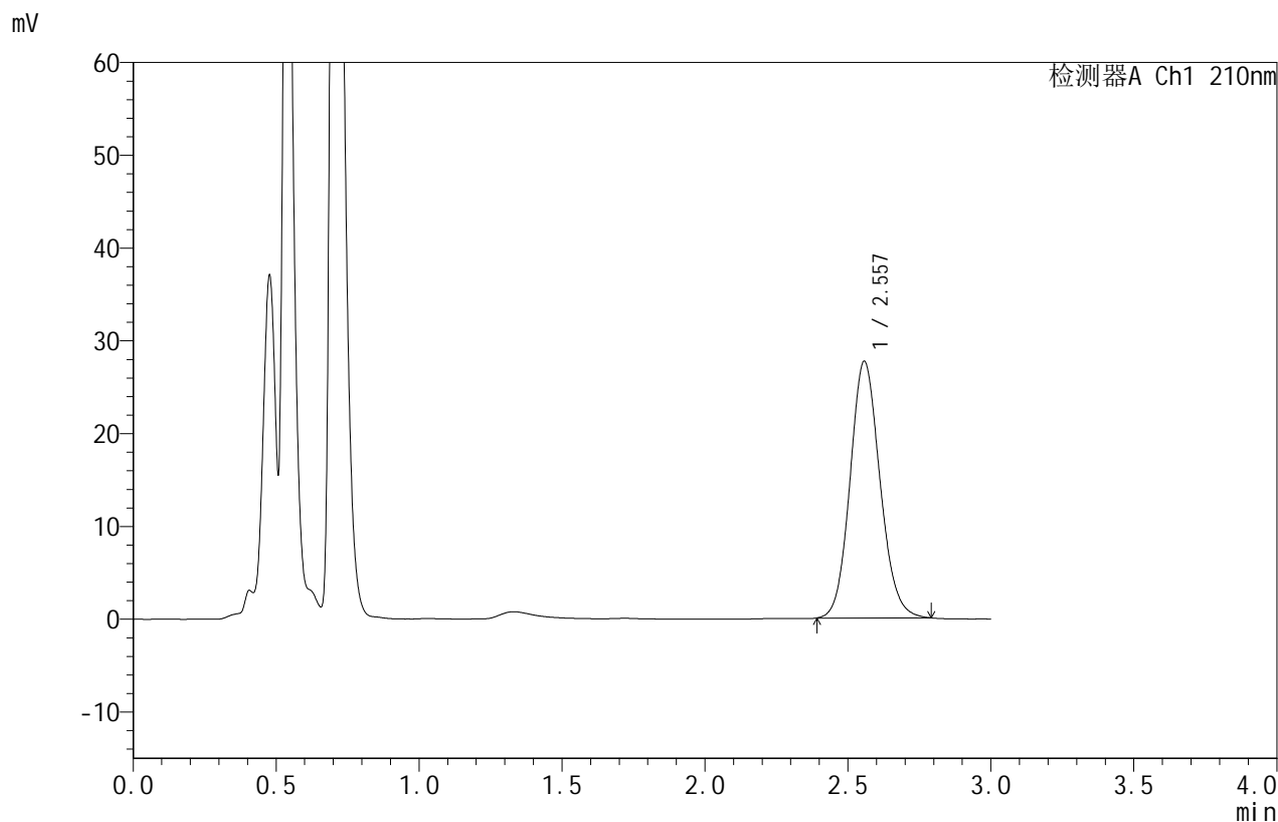


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-294-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 16:52:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:25:12 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	2.557	201466	100.000	27644	2876	1.117	--
总计		201466	100.000	27644			

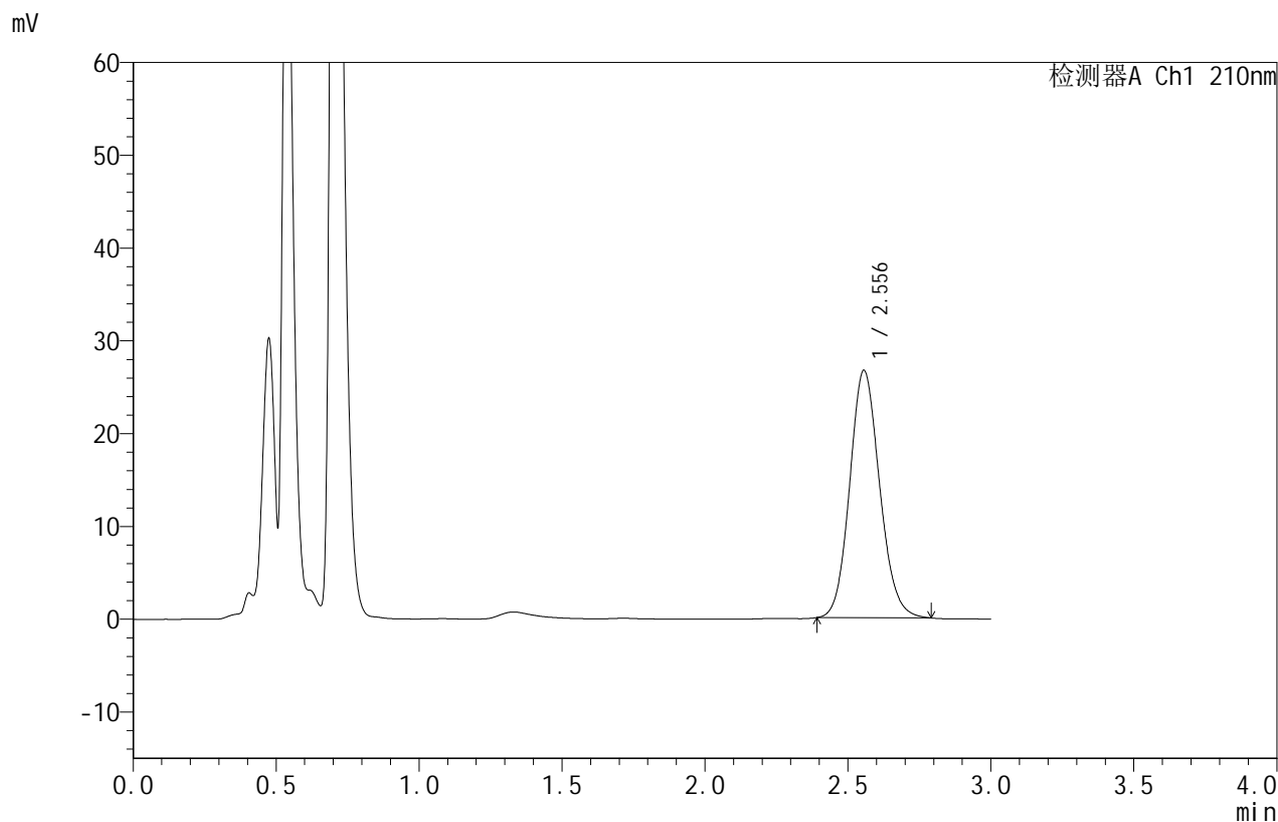


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-295-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 16:56:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:25:15 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	2.556	194064	100.000	26673	2875	1.119	--
总计		194064	100.000	26673			

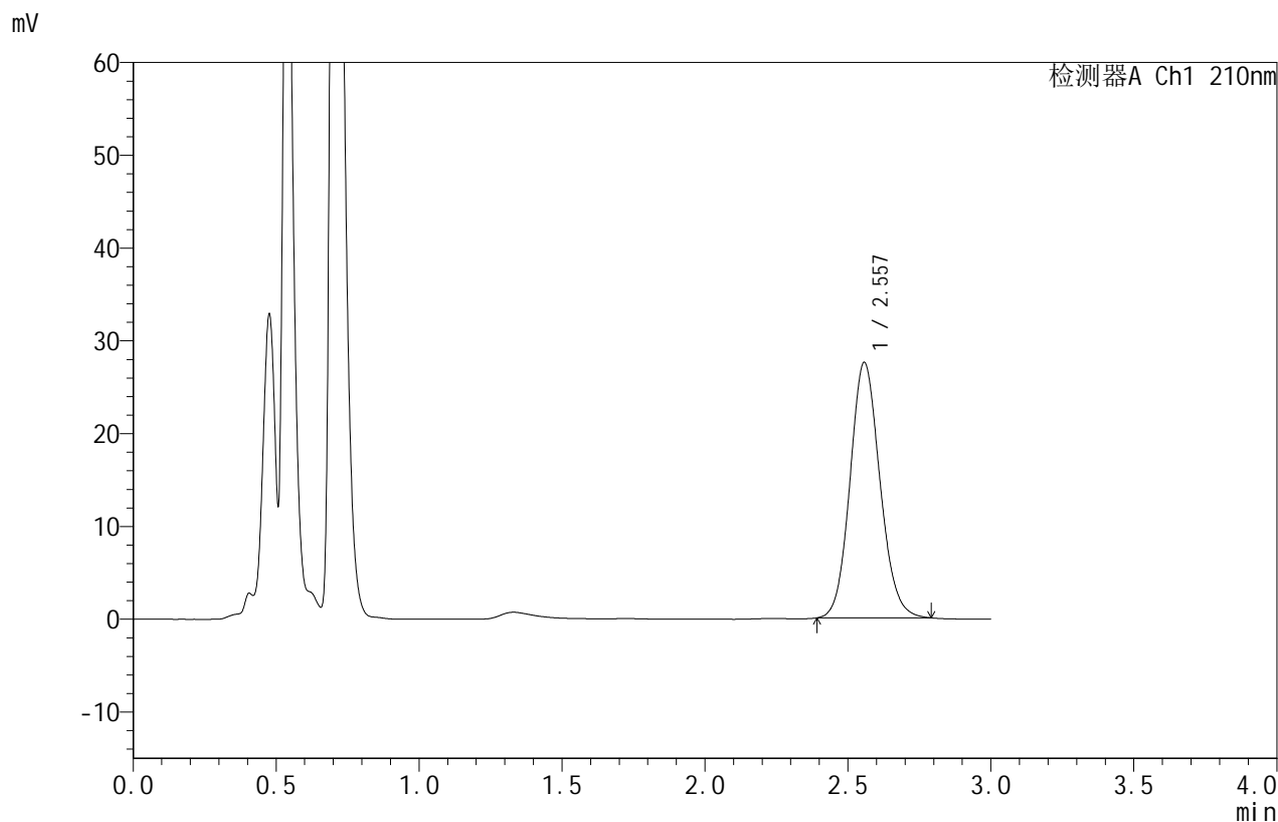


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-296-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 16:59:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:25:18 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	200538	100.000	27525	2877	1.114	--
总计		200538	100.000	27525			

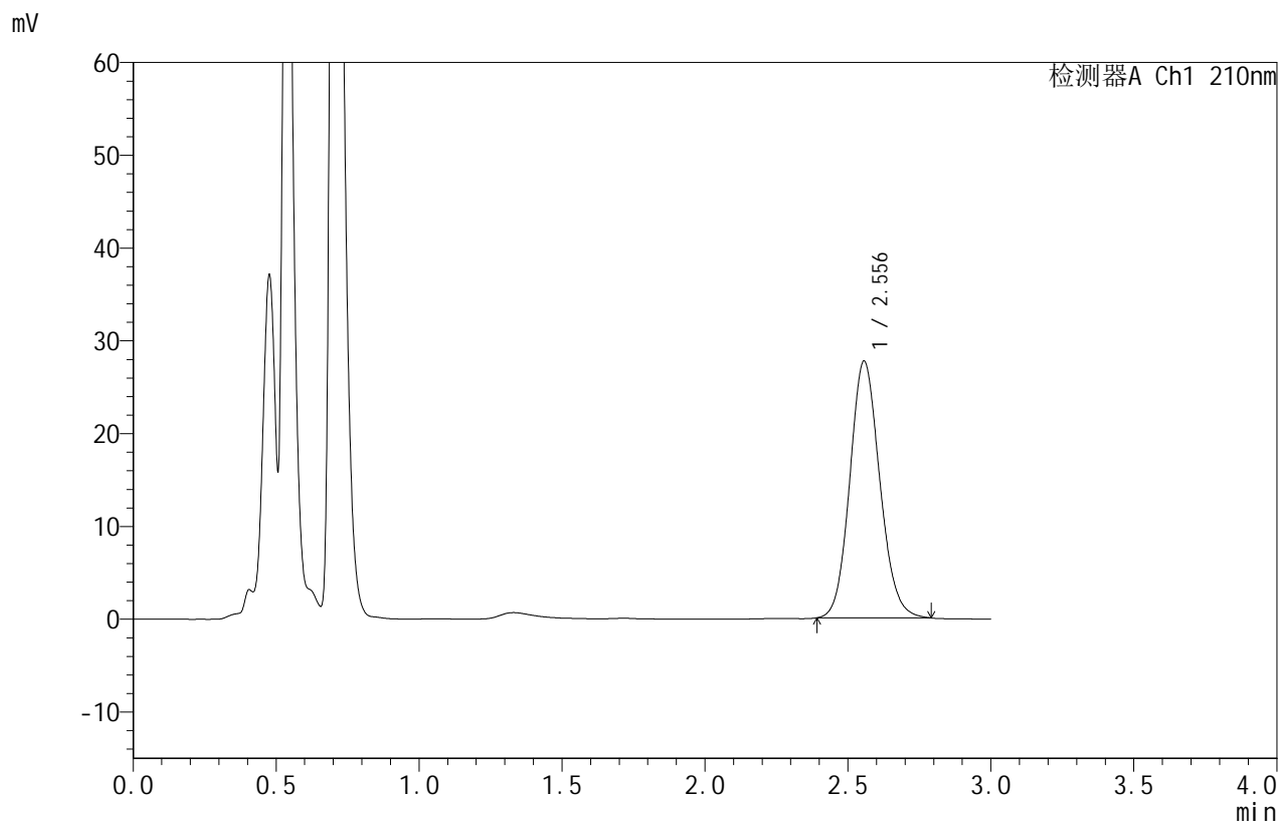


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-297-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 17:03:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:25:21 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	2.556	201860	100.000	27679	2862	1.116	--
总计		201860	100.000	27679			

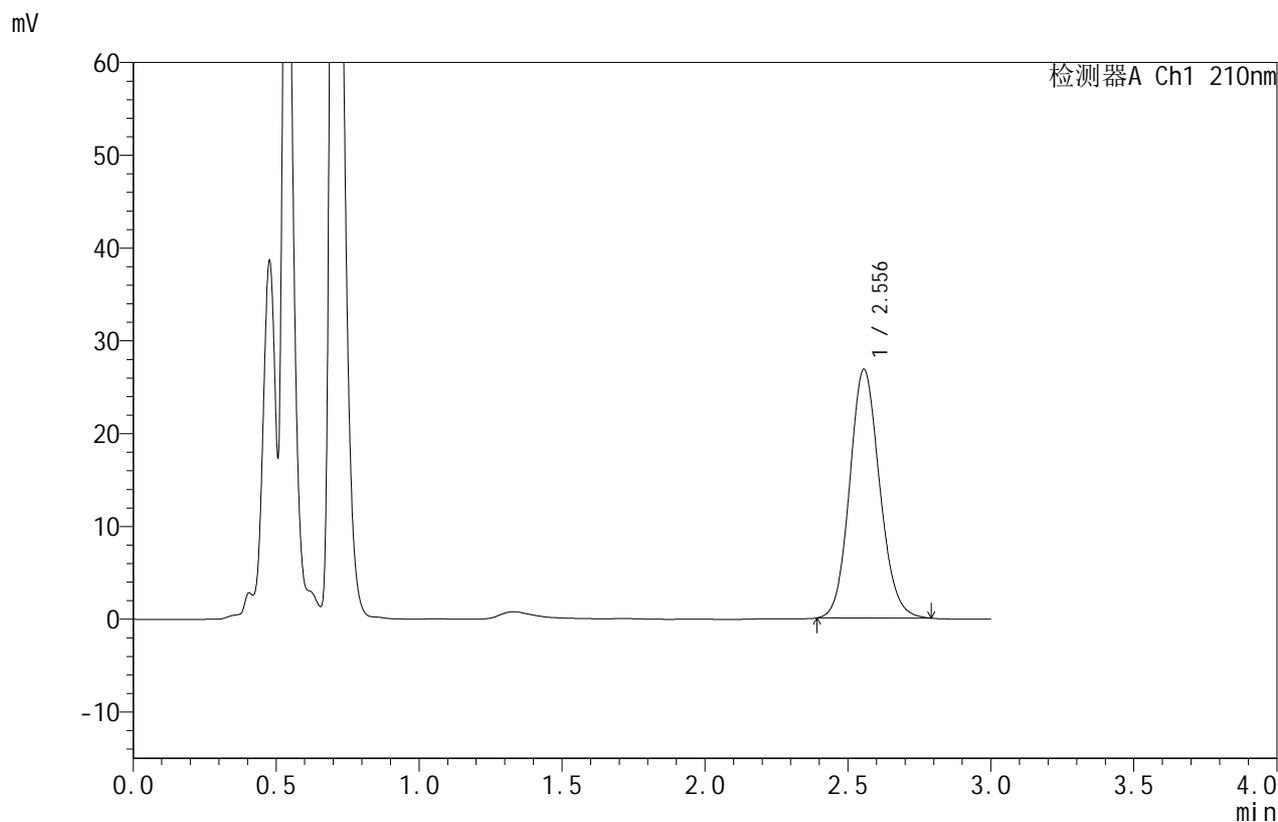


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-298-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 17:06:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:25:24 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	2.556	195506	100.000	26826	2865	1.116	--
总计		195506	100.000	26826			

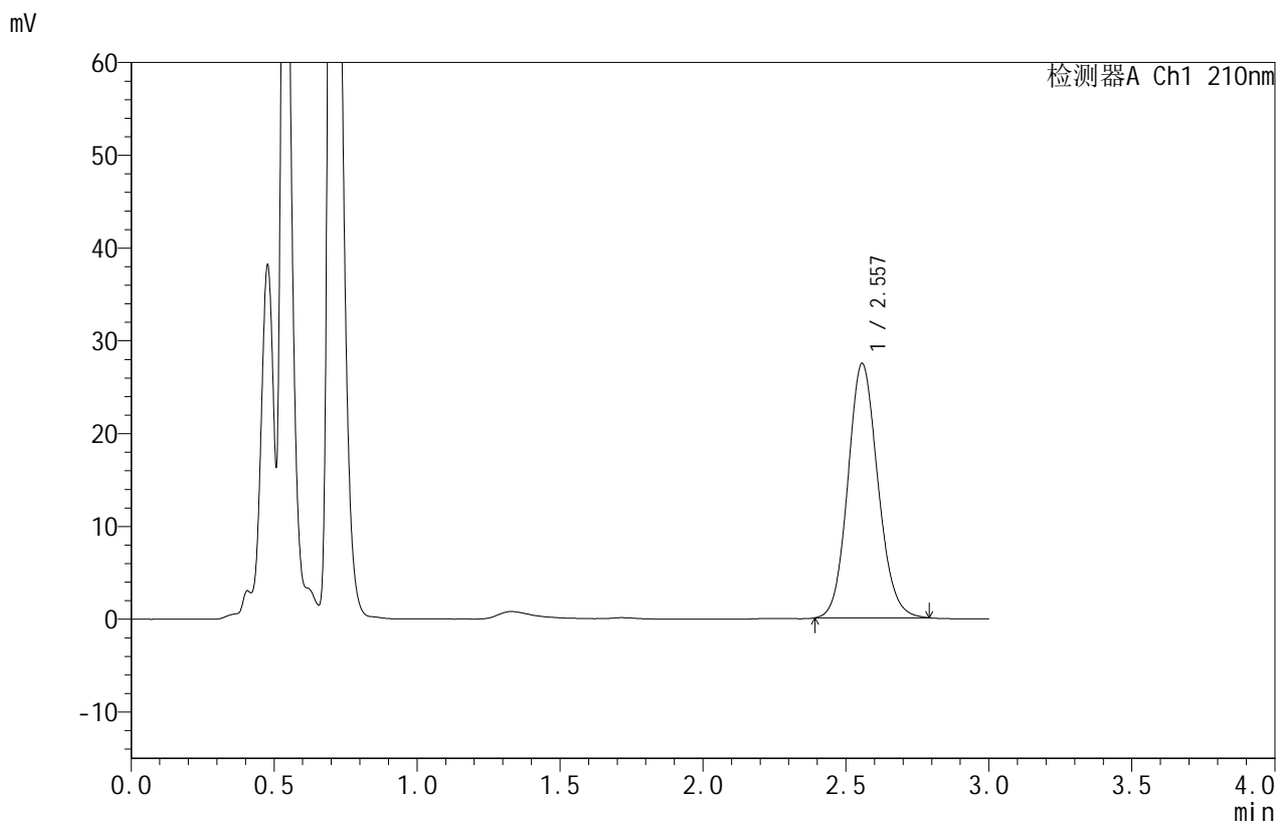


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-299-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 17:09:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:25:27 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	200252	100.000	27423	2860	1.116	--
总计		200252	100.000	27423			

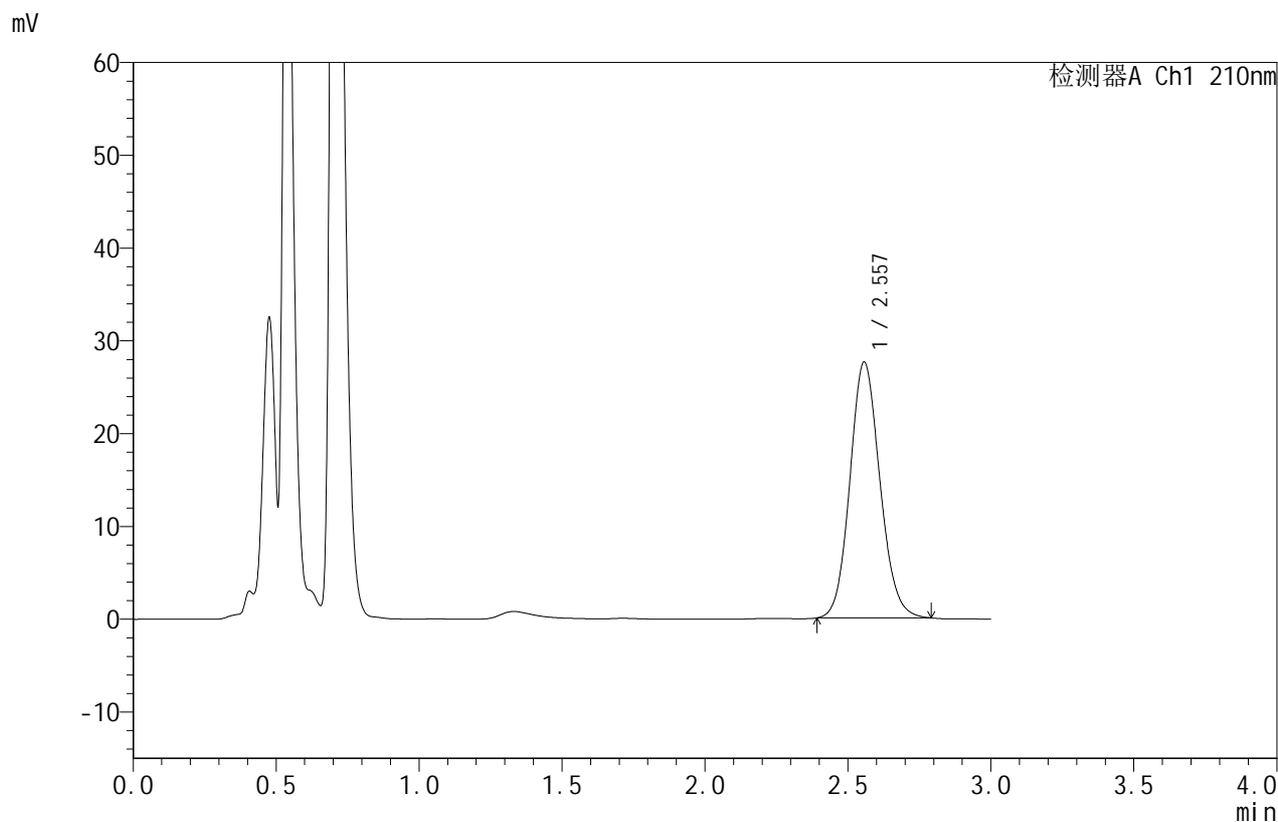


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-300-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 17:13:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:25:30 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	2.557	201275	100.000	27575	2857	1.115	--
总计		201275	100.000	27575			

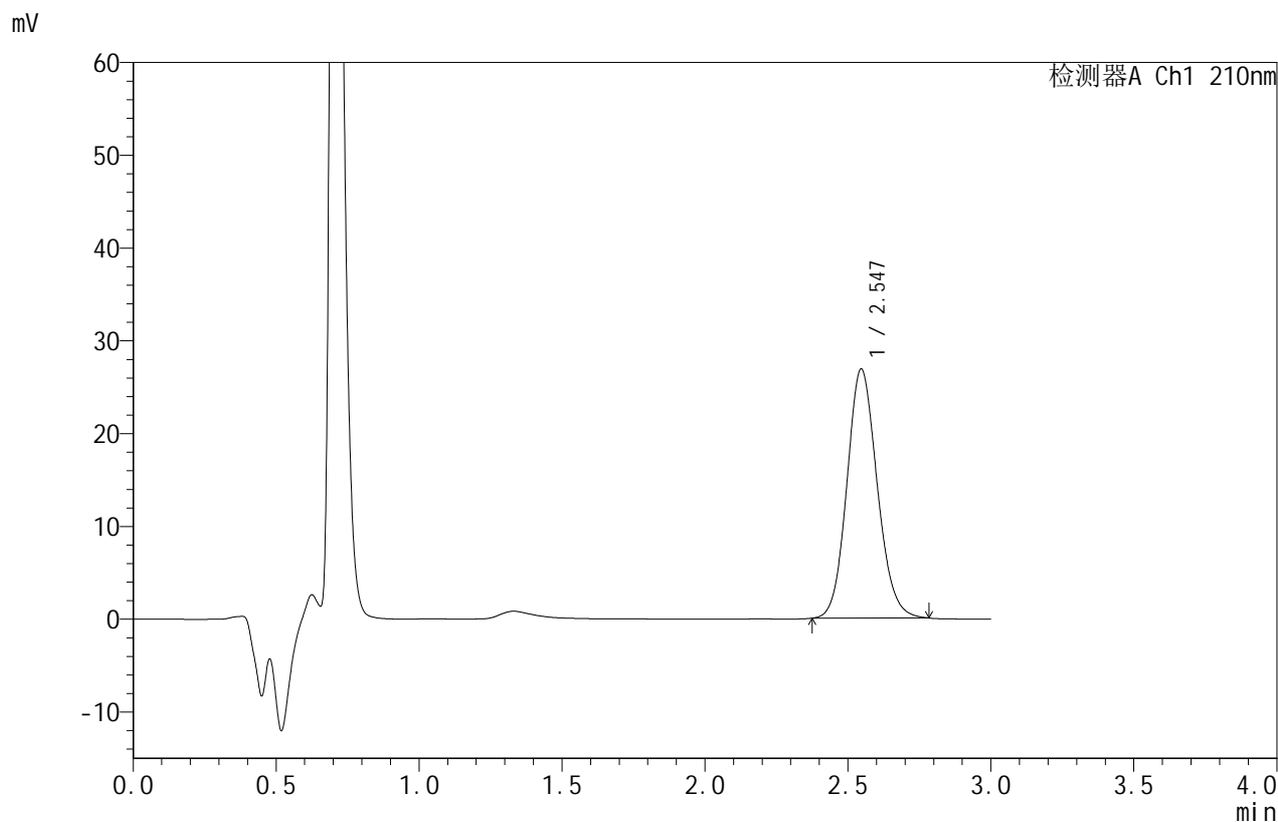


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-301-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 17:16:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:25:33 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	2.547	197876	100.000	26860	2782	1.121	--
总计		197876	100.000	26860			

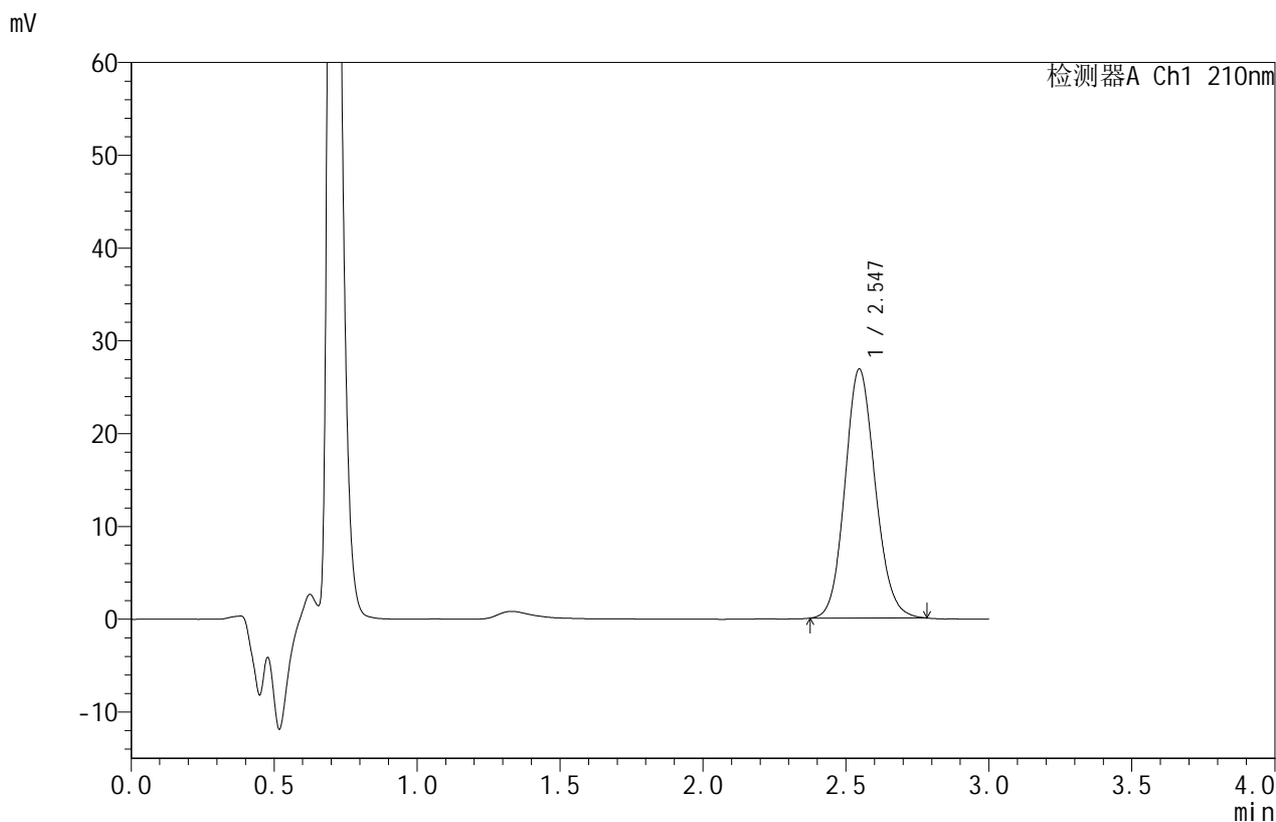


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-302-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 17:20:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:25:36 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	2.547	198006	100.000	26859	2778	1.121	--
总计		198006	100.000	26859			

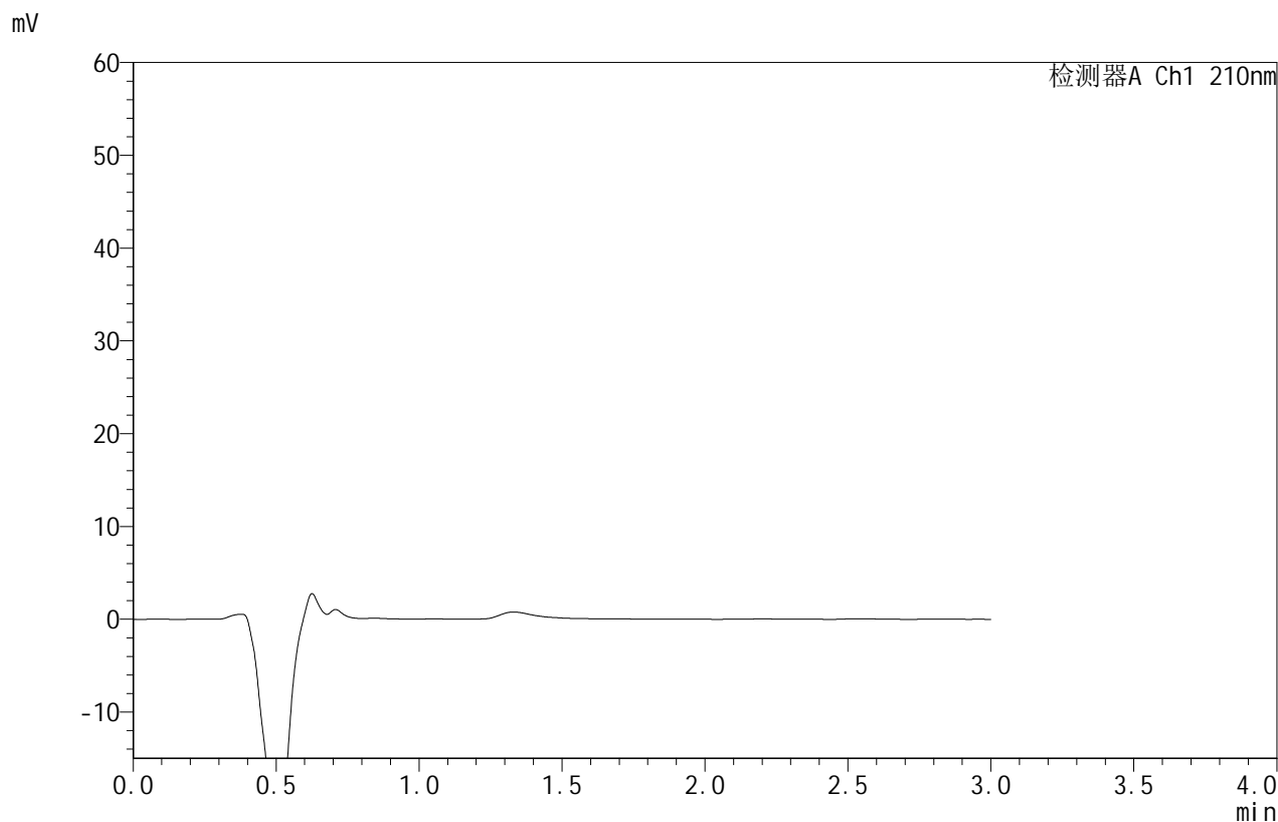


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-303-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 17:23:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:25:39 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)
总计							

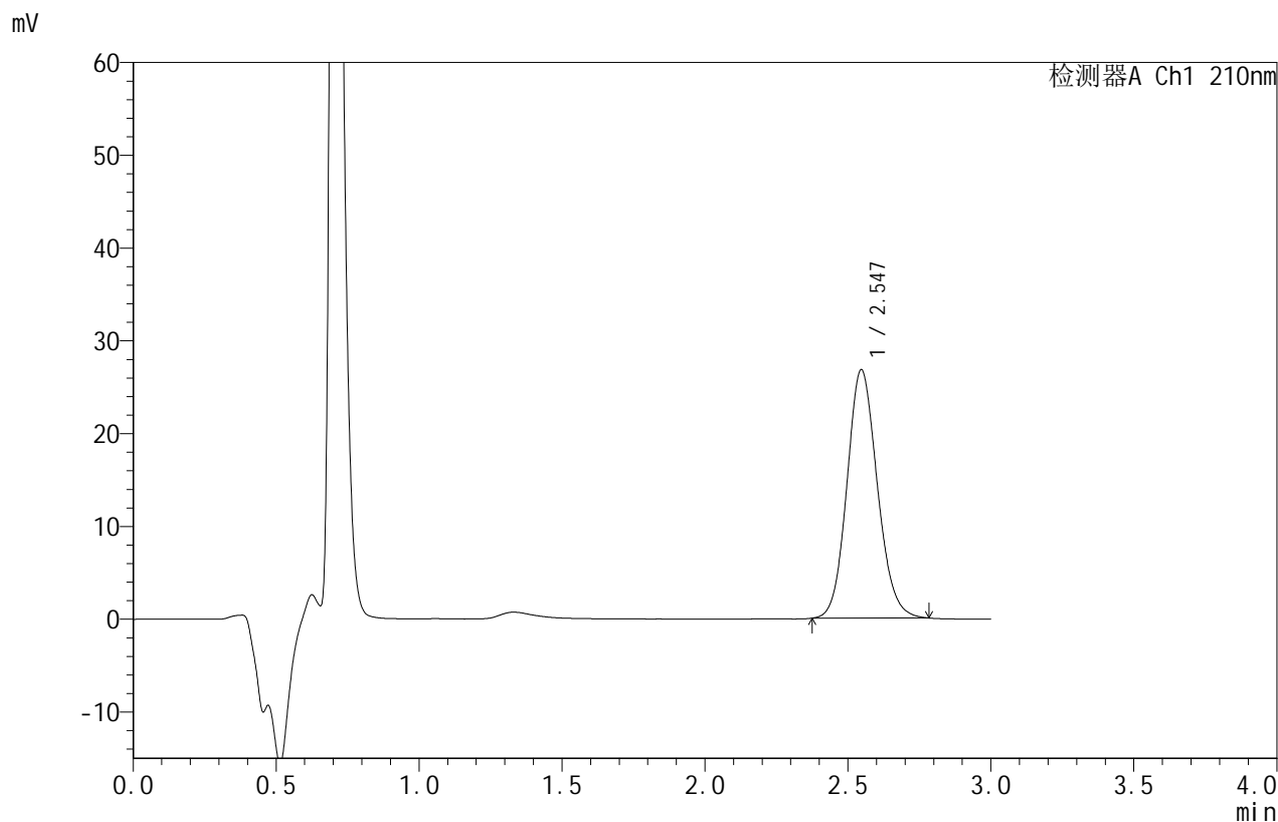


JSS-4129

<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 - 0-42/18-304-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 17:27:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:25:41 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	197826	100.000	26788	2768	1.121	--
总计		197826	100.000	26788			

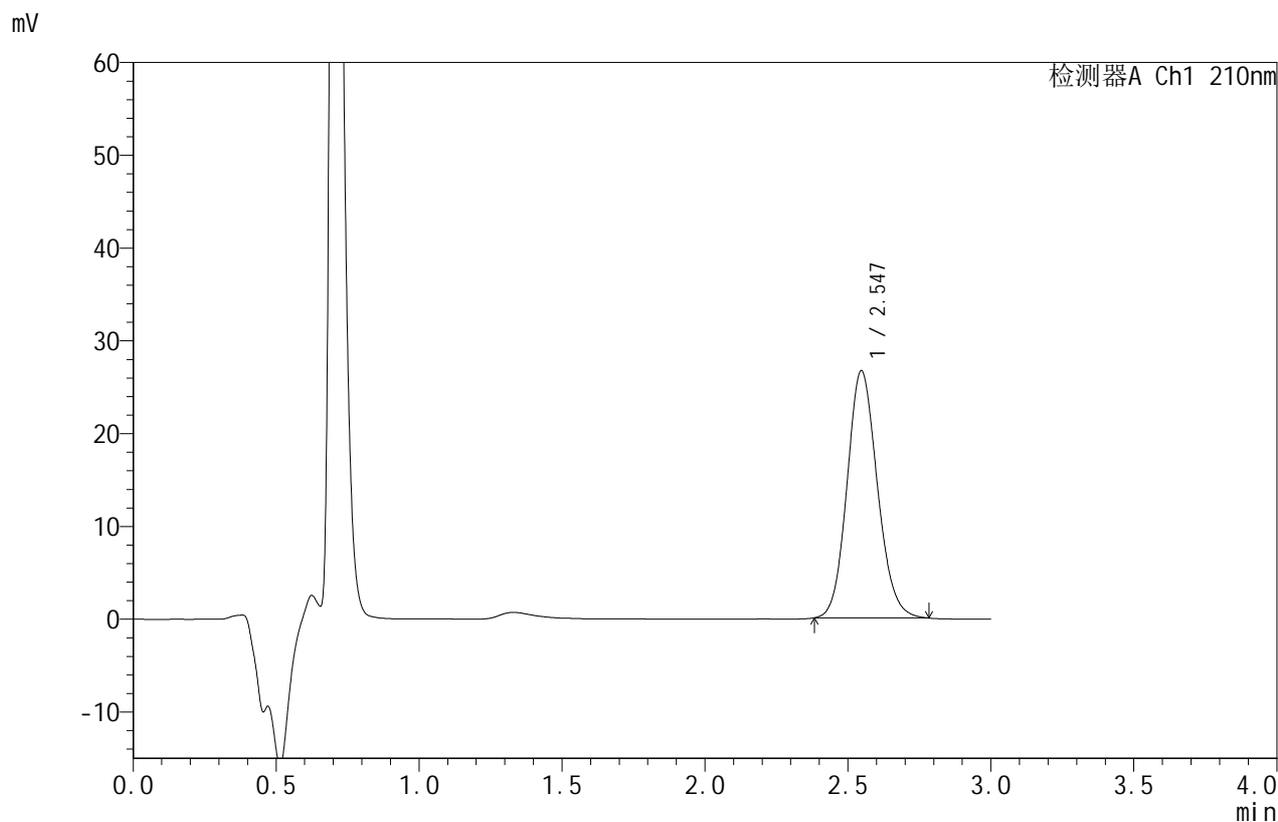


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-305-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 17:30:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:25:44 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	196808	100.000	26659	2768	1.124	--
总计		196808	100.000	26659			

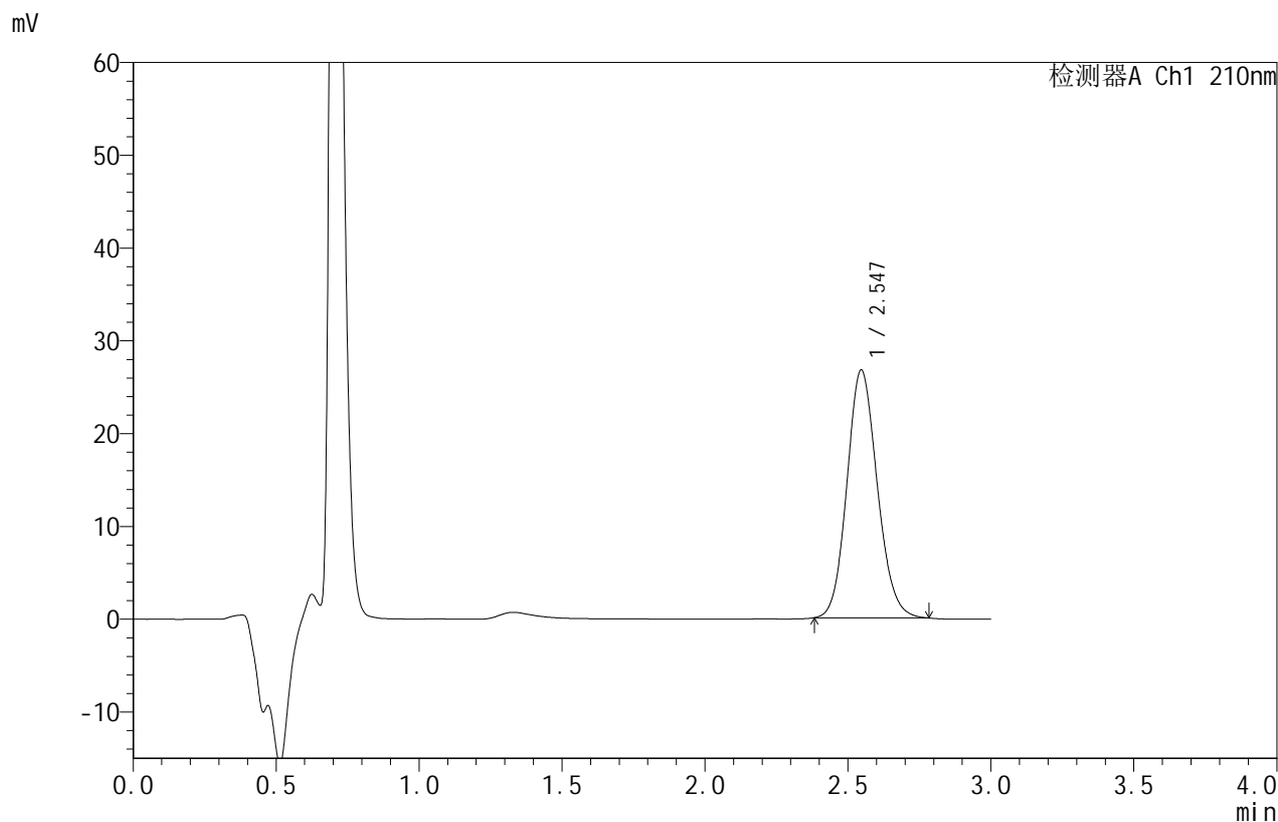


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-306-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdgy-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 17:33:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:25:48 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	2.547	197113	100.000	26726	2764	1.124	--
总计		197113	100.000	26726			

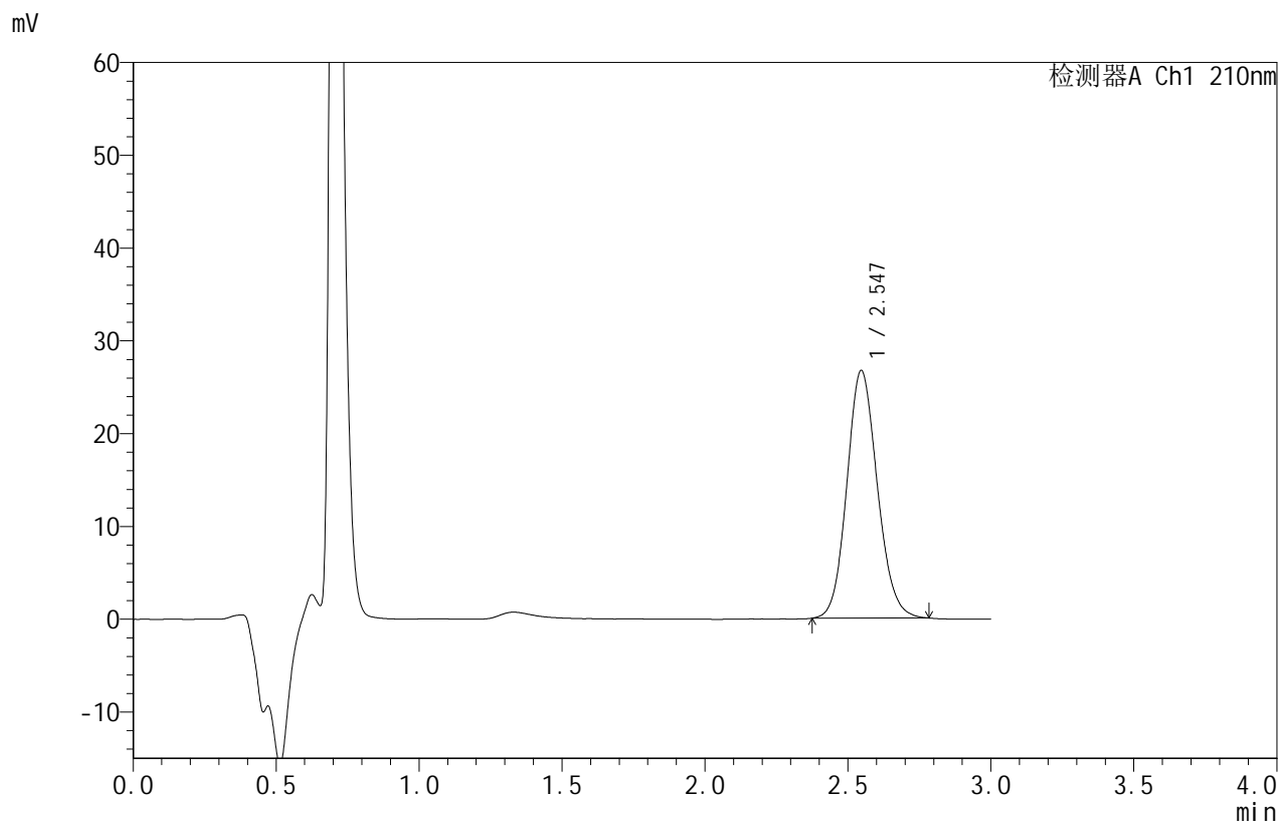


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-307-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 17:37:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:25:51 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	197788	100.000	26703	2751	1.120	--
总计		197788	100.000	26703			

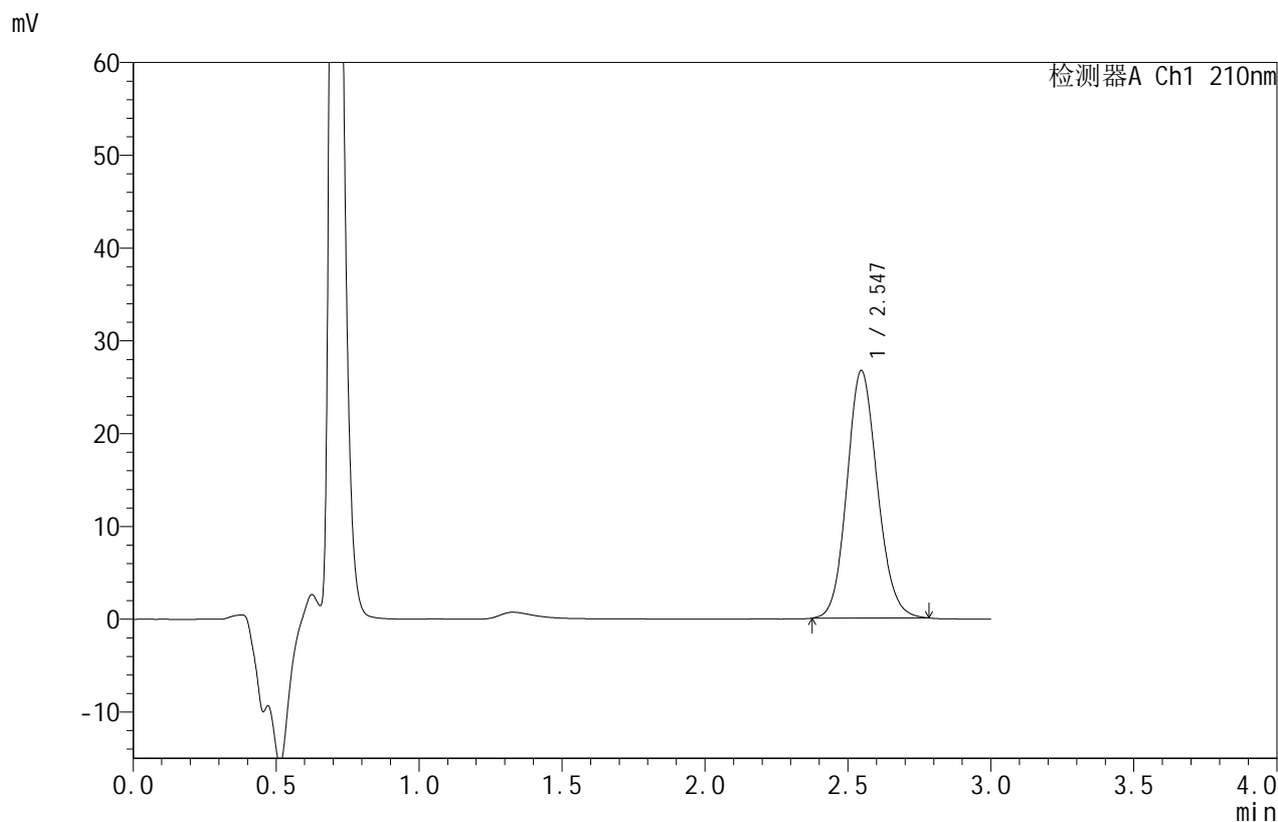


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-308-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 17:40:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:25:54 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	2.547	197790	100.000	26690	2747	1.120	--
总计		197790	100.000	26690			

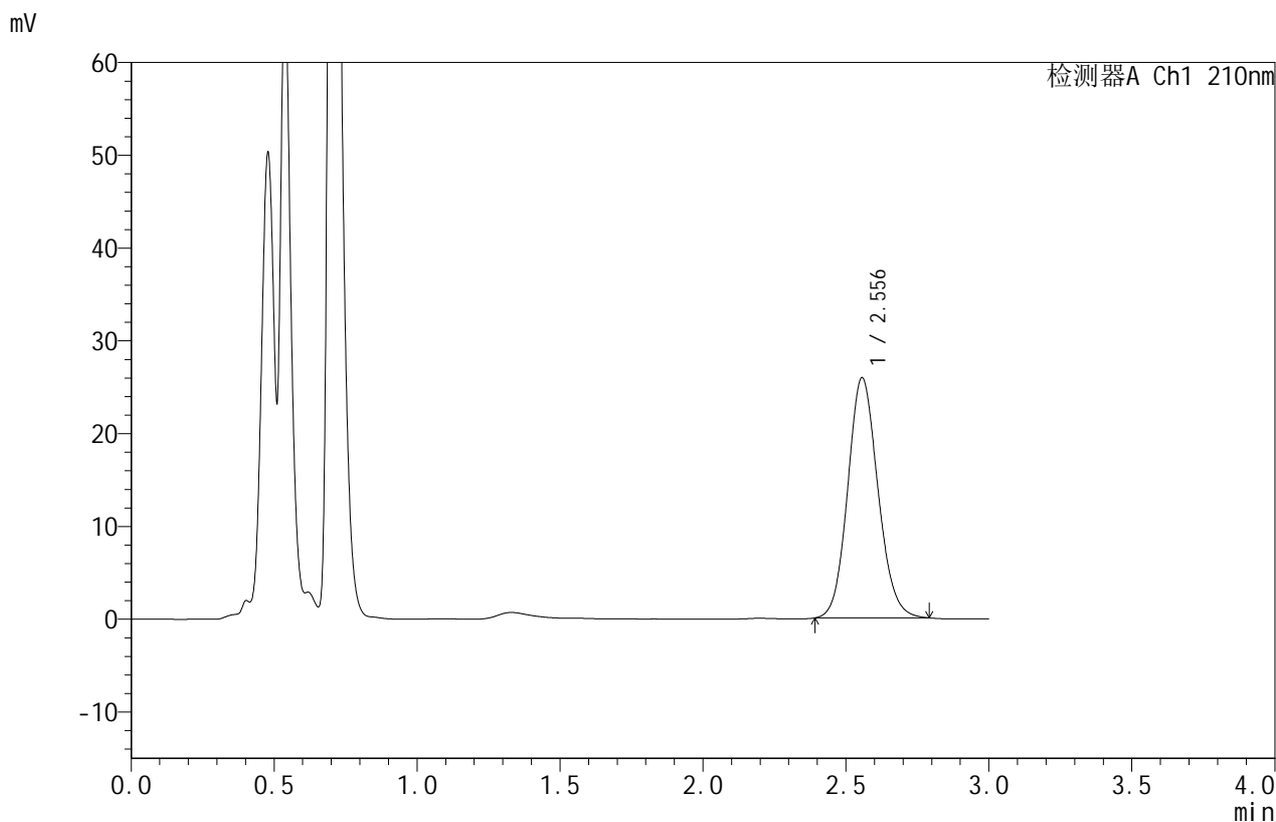


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-309-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 17:44:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:25:56 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	2.556	190362	100.000	25893	2815	1.116	--
总计		190362	100.000	25893			

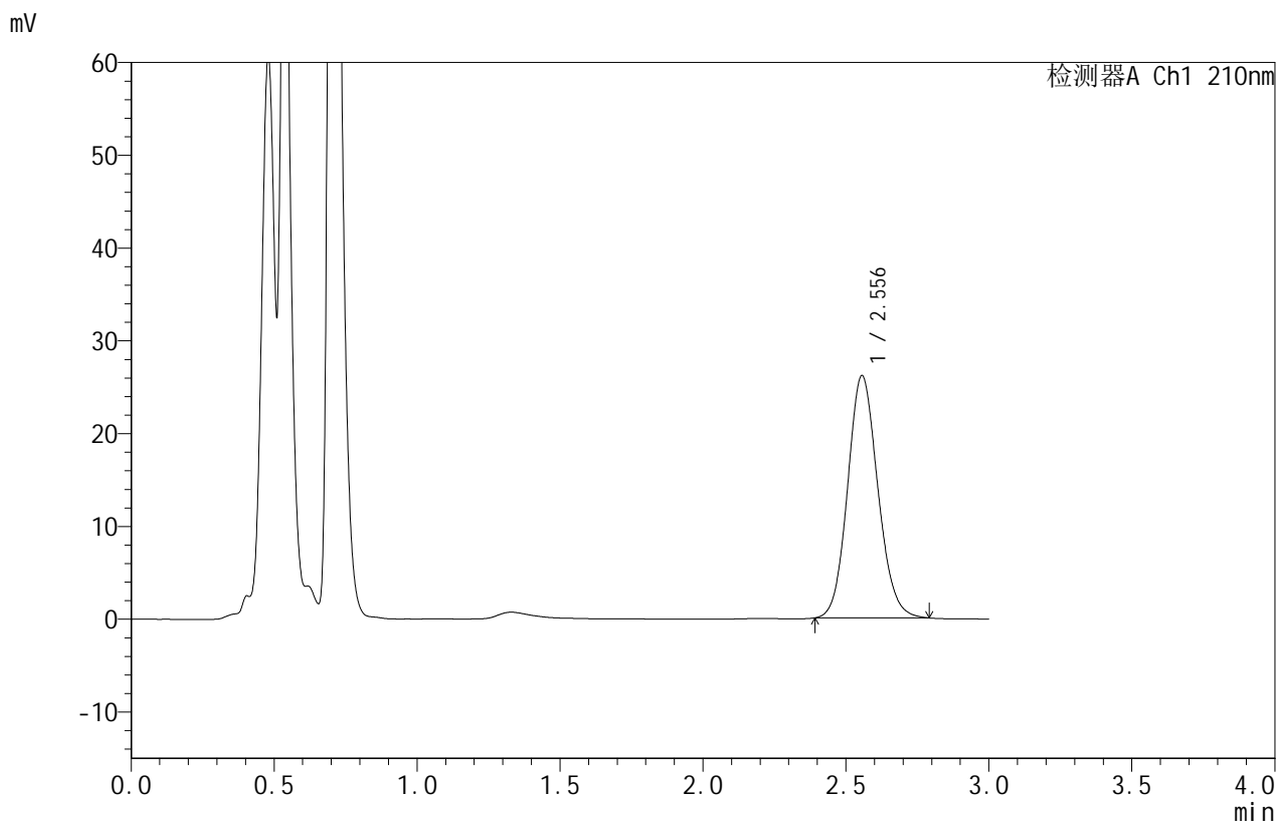


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-310-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 17:47:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:25:59 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	2.556	192081	100.000	26134	2812	1.115	--
总计		192081	100.000	26134			

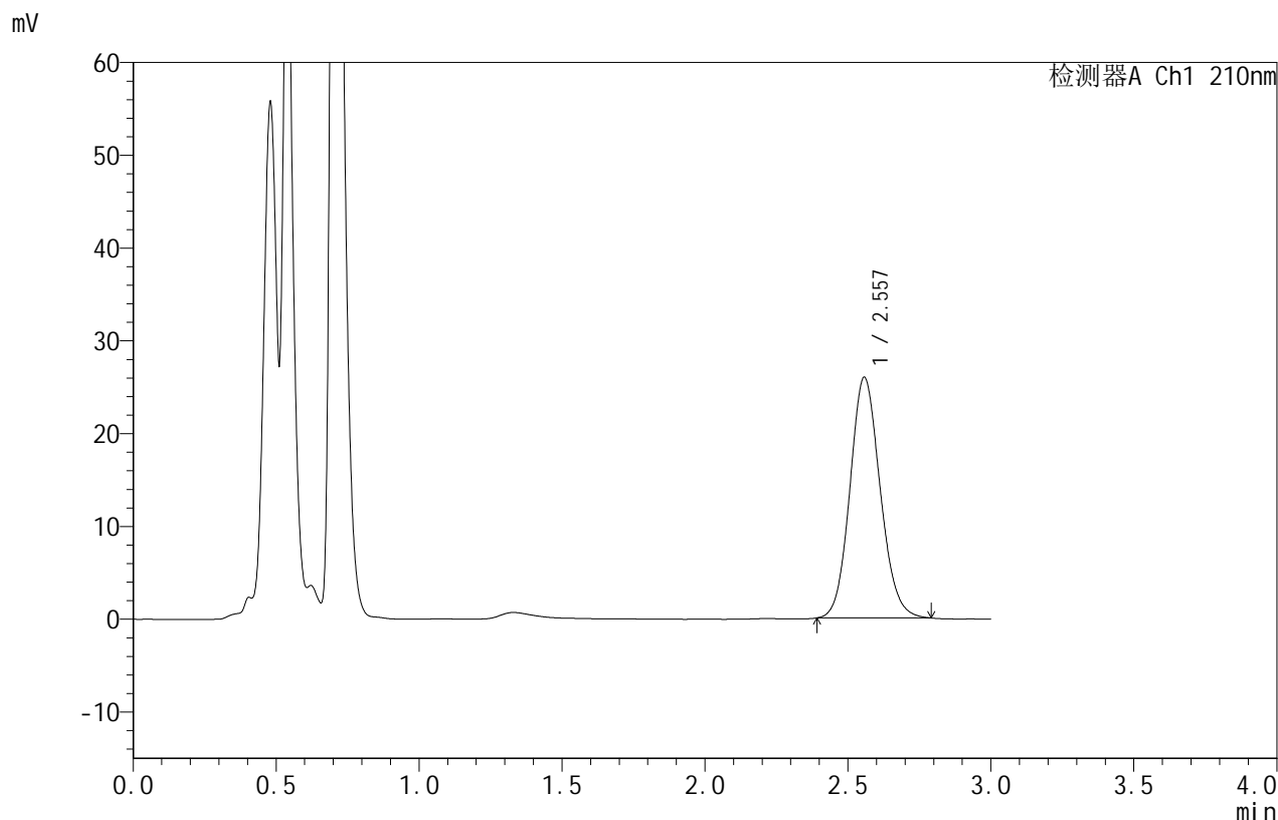


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-311-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 17:50:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:26:02 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	2.557	190812	100.000	25932	2812	1.116	--
总计		190812	100.000	25932			

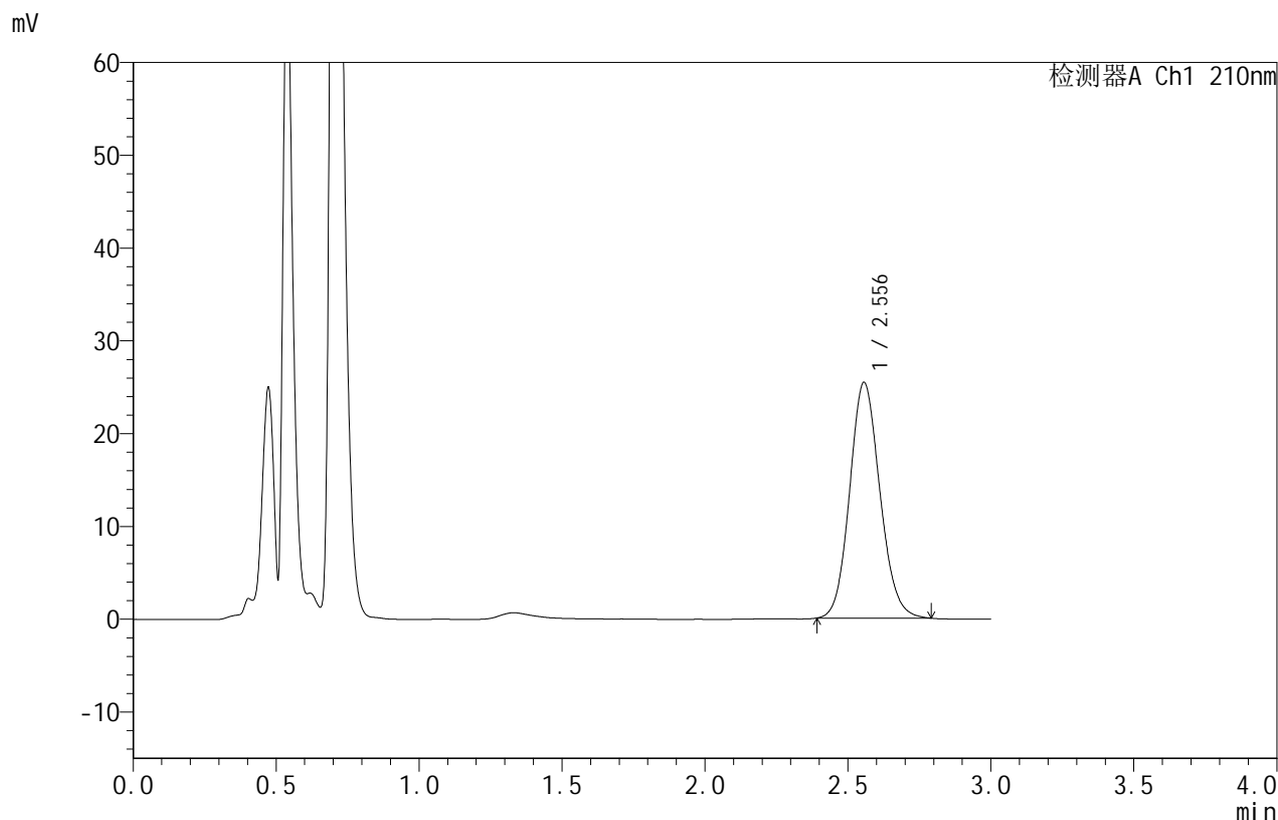


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-312-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 17:54:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:26:05 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	2.556	187019	100.000	25405	2803	1.117	--
总计		187019	100.000	25405			

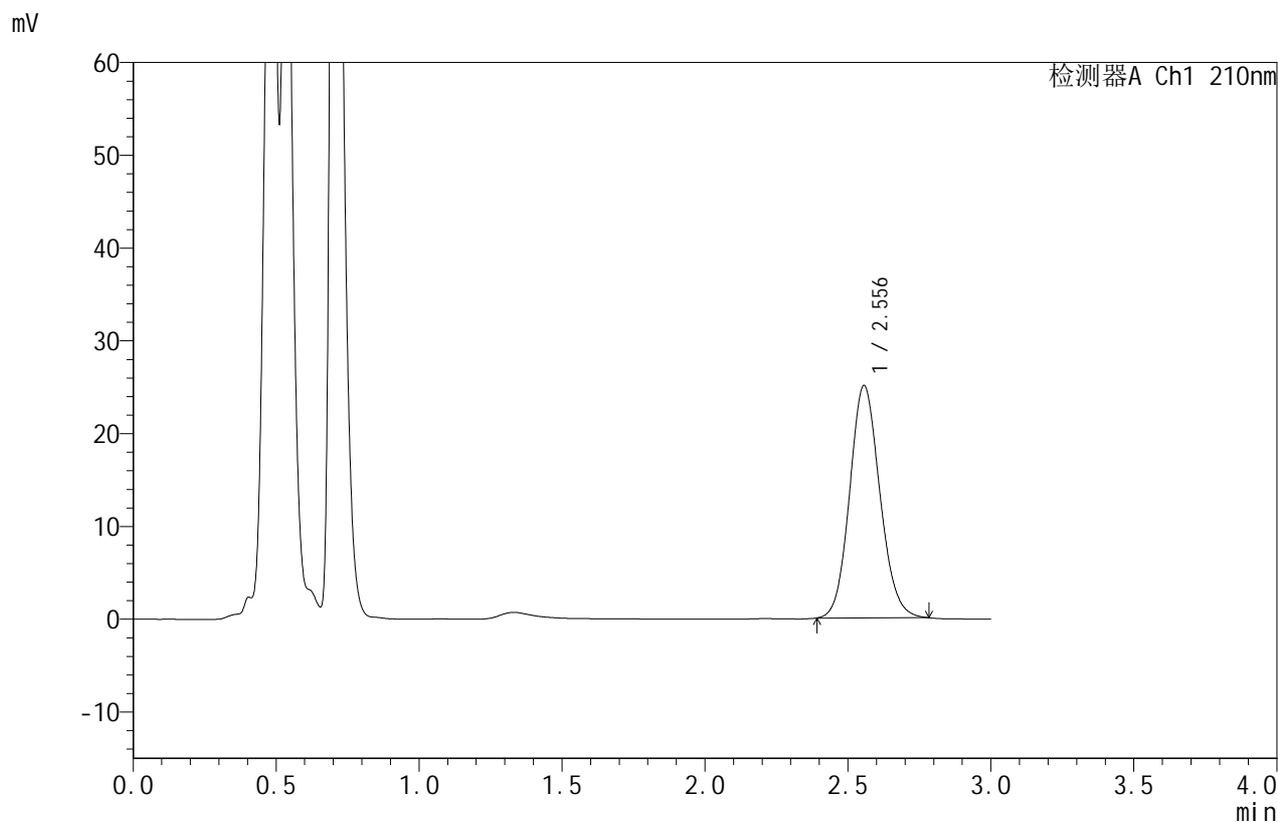


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-313-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 17:57:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:26:08 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	2.556	184164	100.000	25055	2804	1.113	--
总计		184164	100.000	25055			

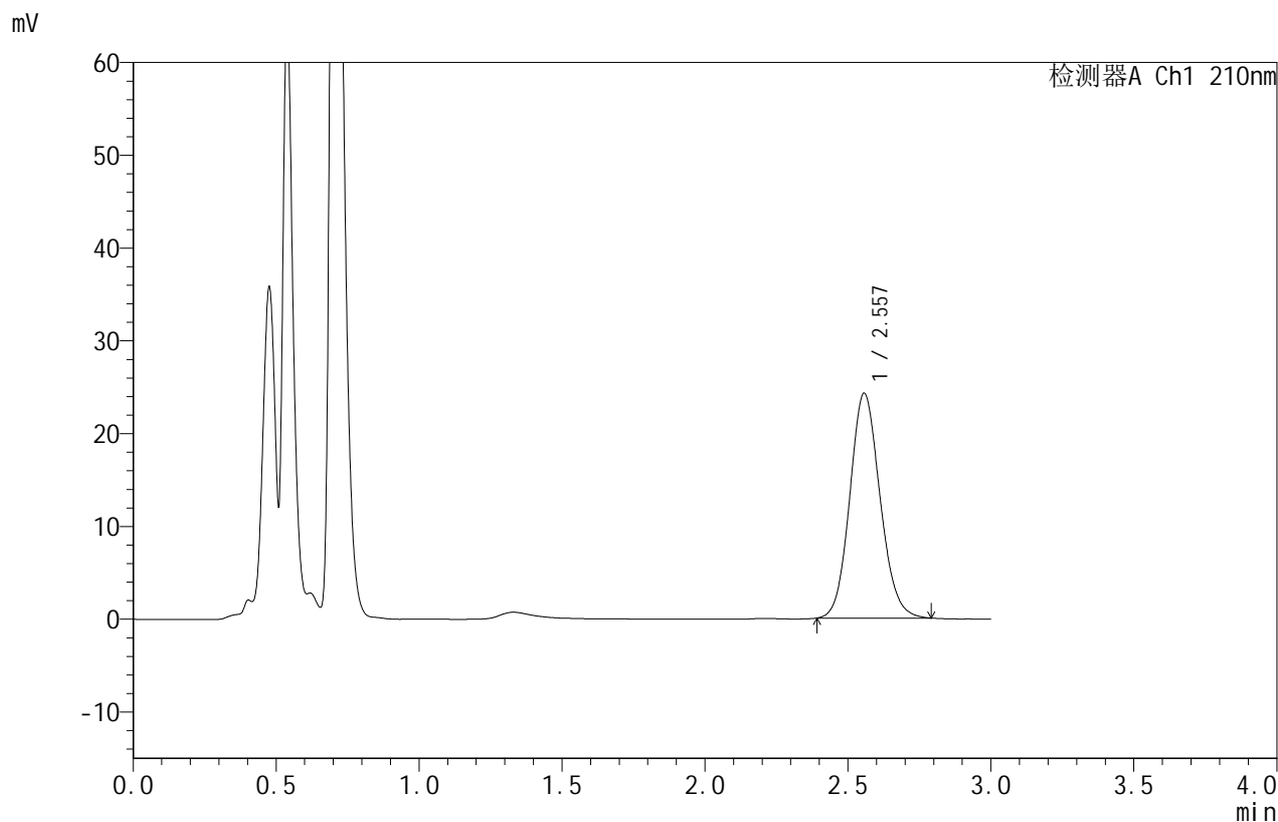


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-314-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 18:01:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:26:11 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	178590	100.000	24232	2801	1.116	--
总计		178590	100.000	24232			

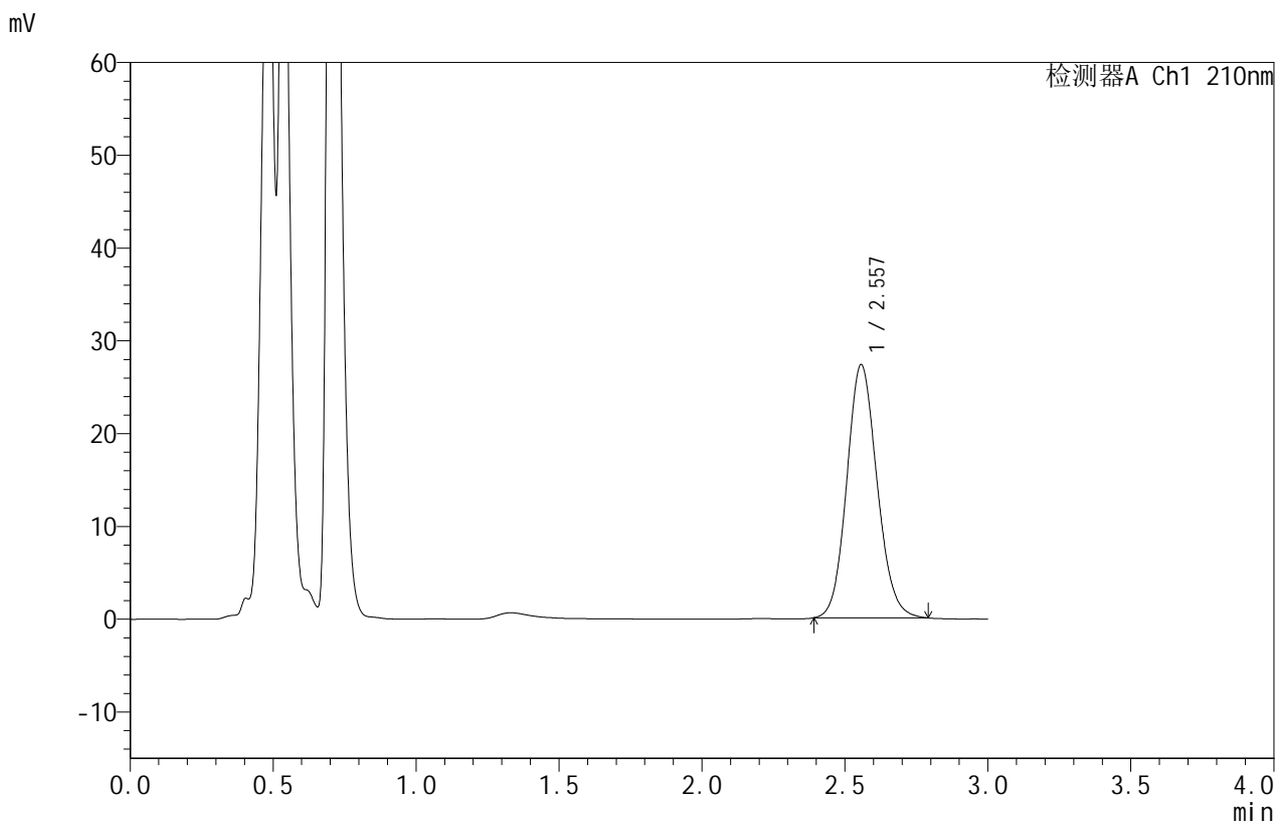


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-315-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 18:04:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:26:14 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	201295	100.000	27289	2794	1.115	--
总计		201295	100.000	27289			

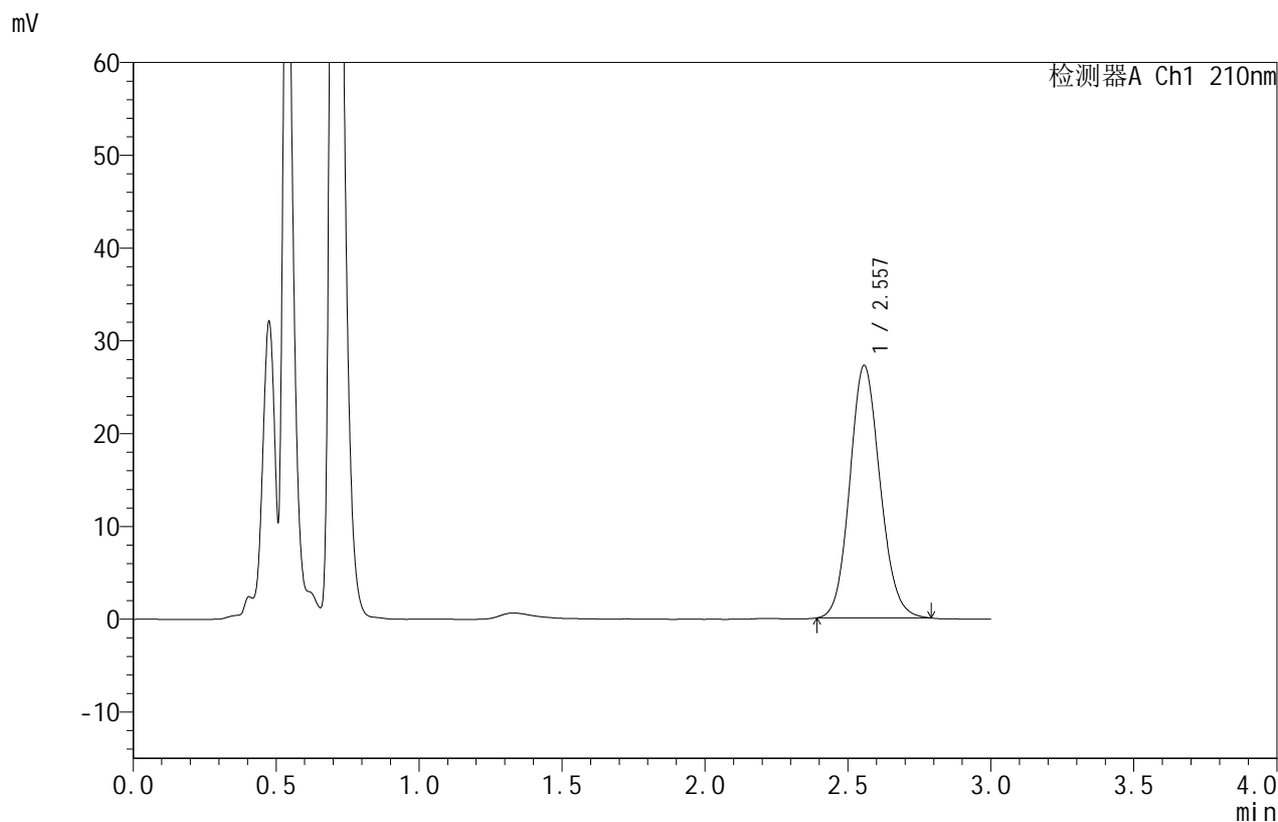


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-316-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 18:08:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:26:17 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	200633	100.000	27219	2795	1.117	--
总计		200633	100.000	27219			



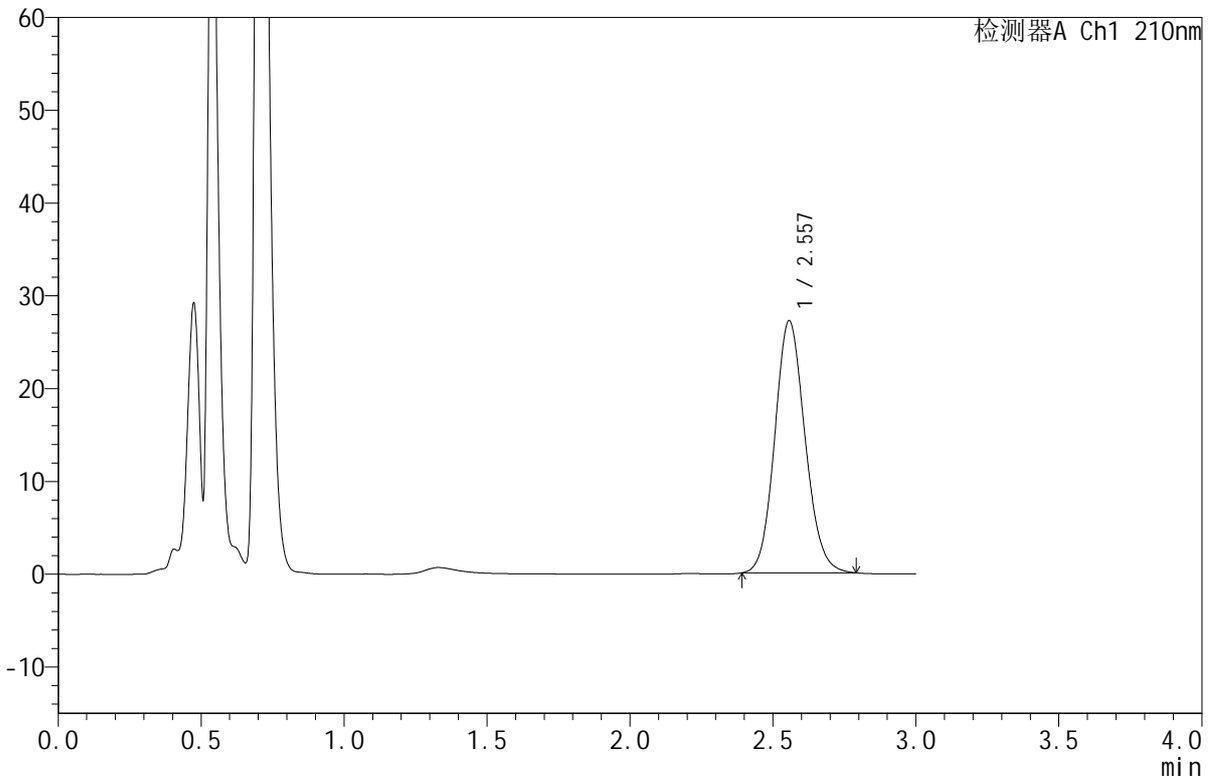
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-317-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 18:11:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:26:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	200403	100.000	27171	2793	1.116	--
总计		200403	100.000	27171			

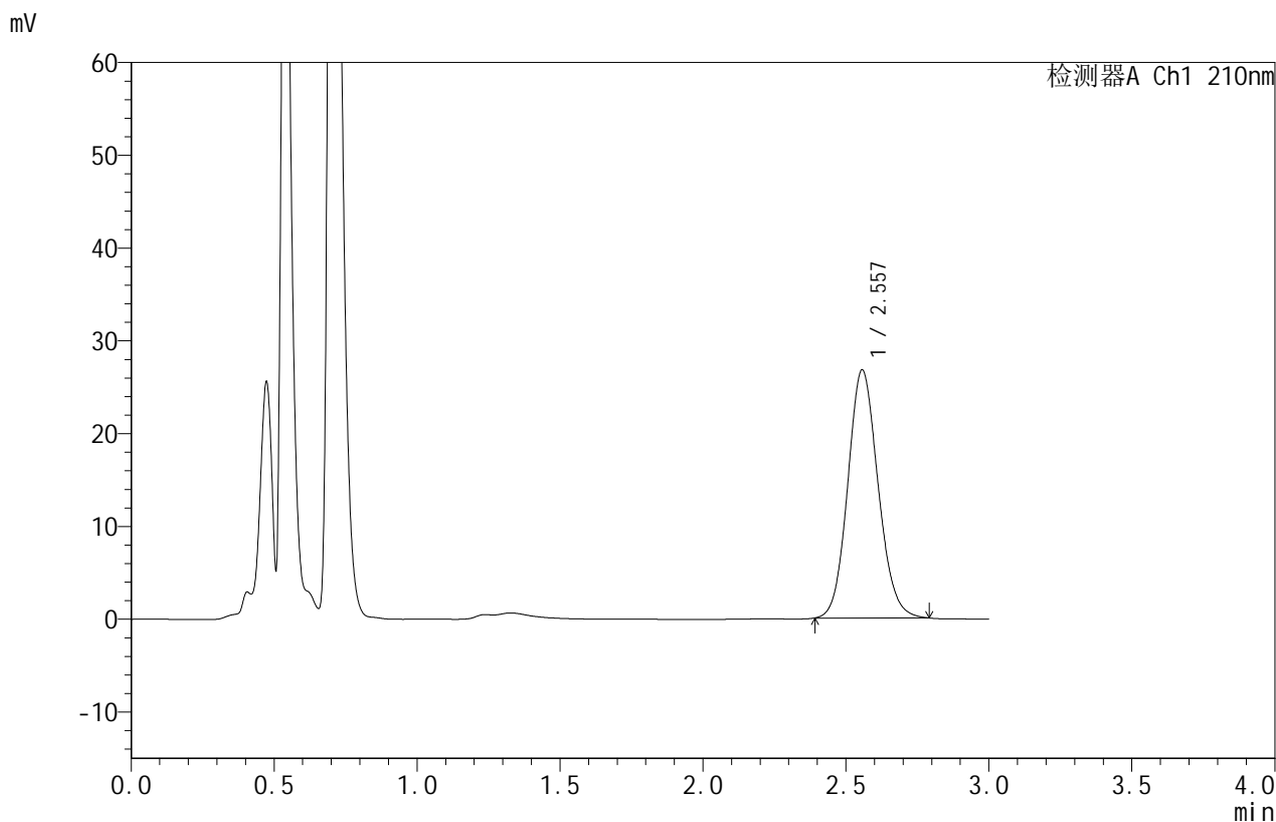


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-318-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdgy-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 18:14:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:26:23 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	197170	100.000	26733	2797	1.115	--
总计		197170	100.000	26733			

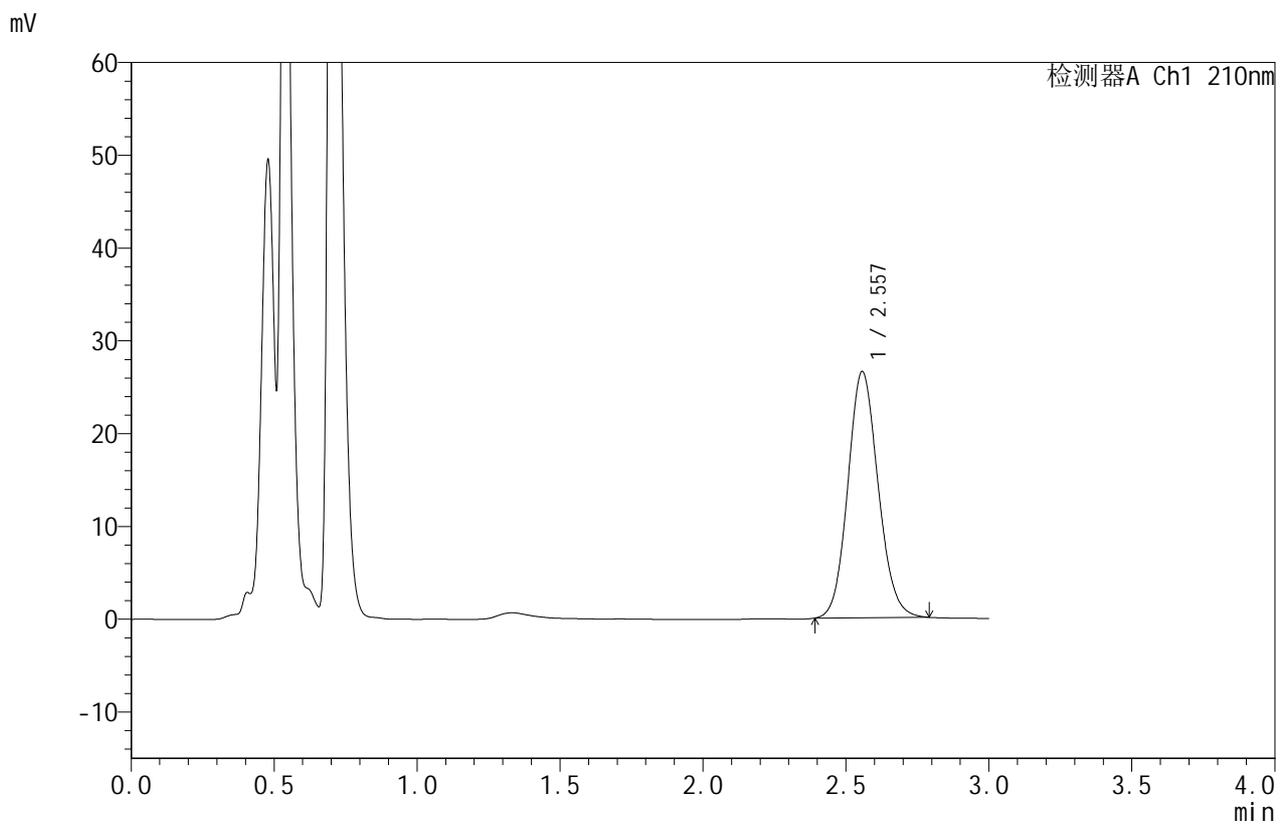


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-319-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 18:18:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:26:26 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	195666	100.000	26527	2798	1.114	--
总计		195666	100.000	26527			

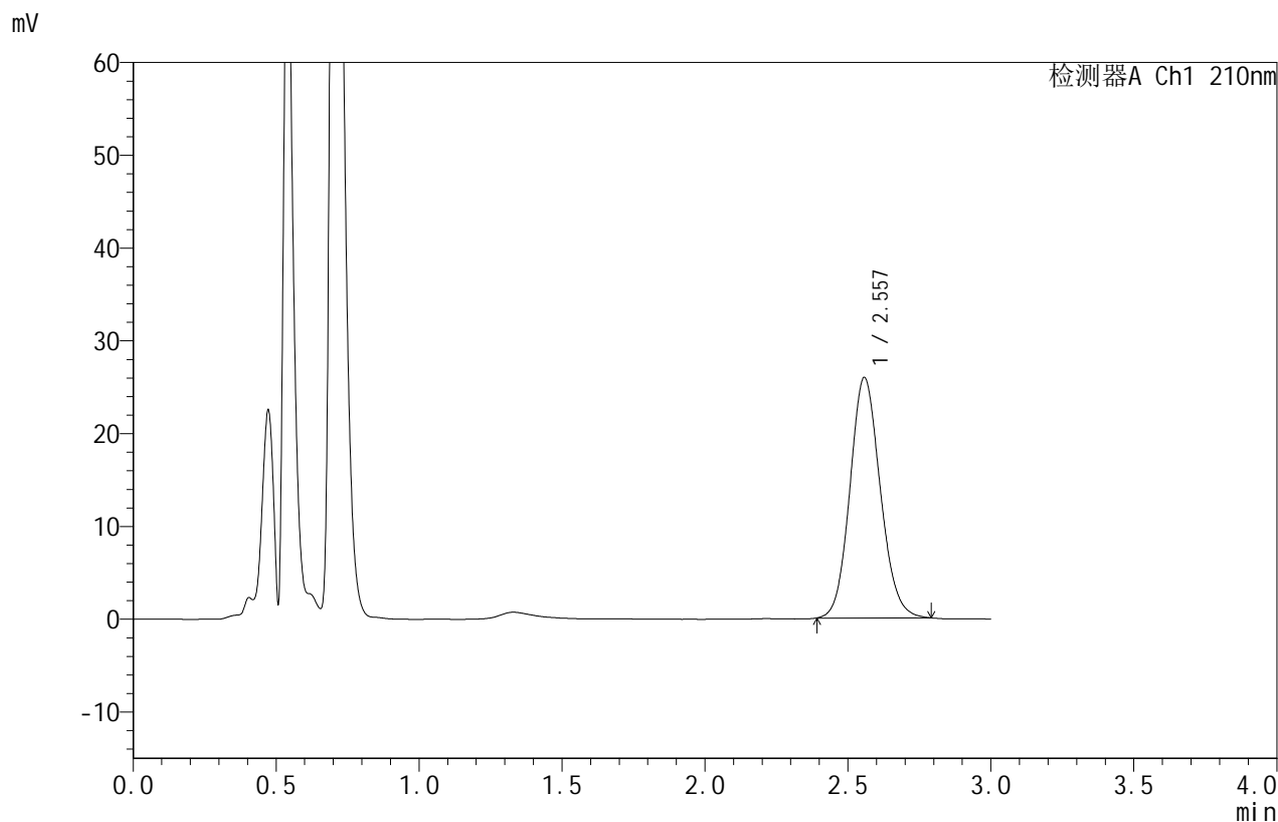


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-320-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 18:21:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:26:29 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	191255	100.000	25901	2789	1.116	--
总计		191255	100.000	25901			

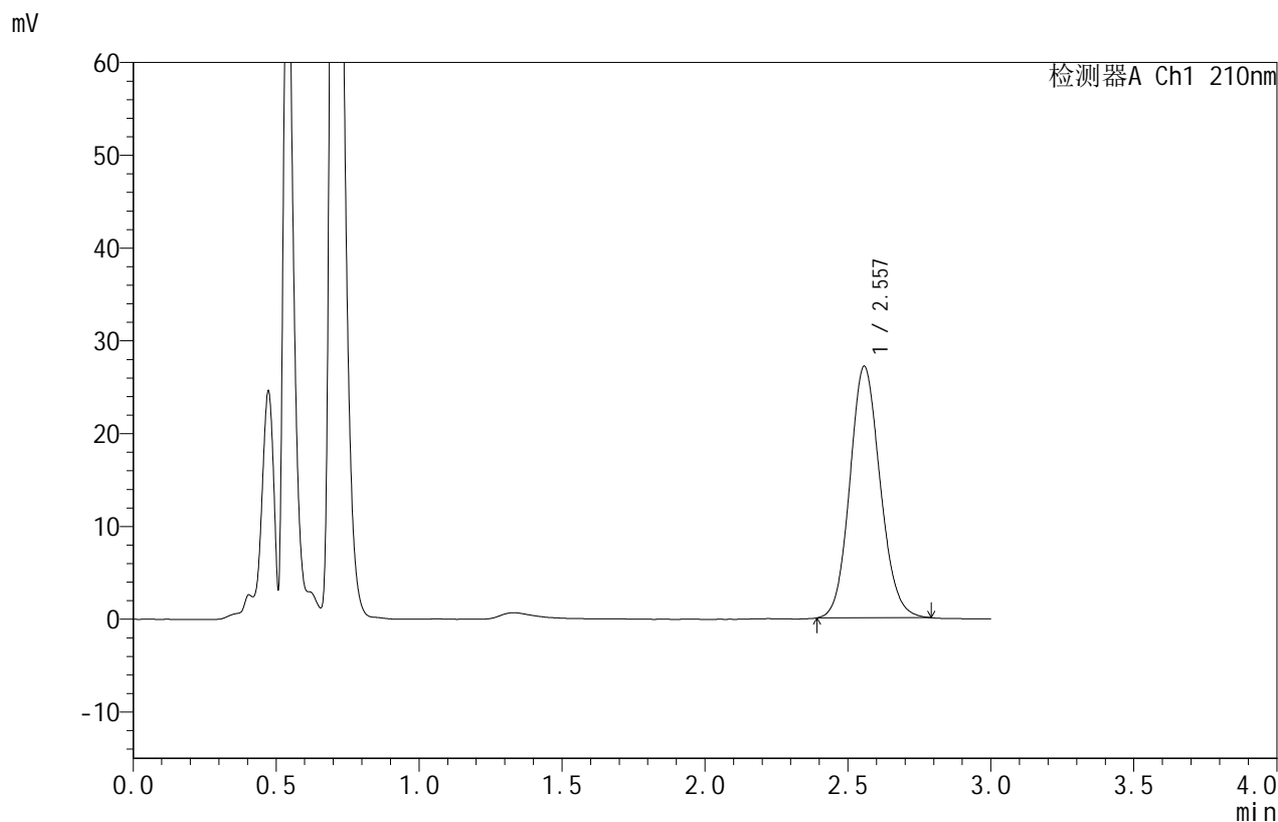


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-321-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 18:25:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:26:32 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	200232	100.000	27106	2785	1.114	--
总计		200232	100.000	27106			

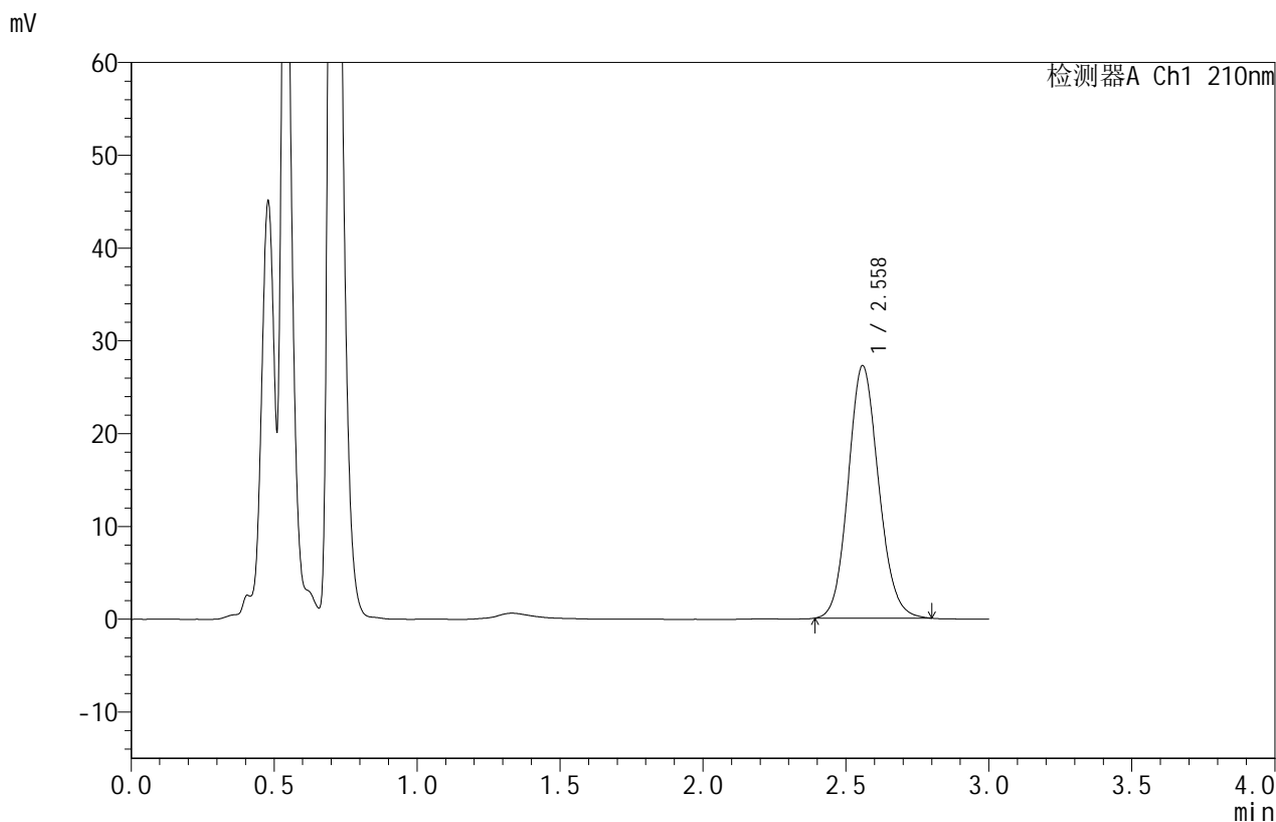


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-322-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 18:28:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:26:35 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	2.558	201481	100.000	27161	2782	1.117	--
总计		201481	100.000	27161			

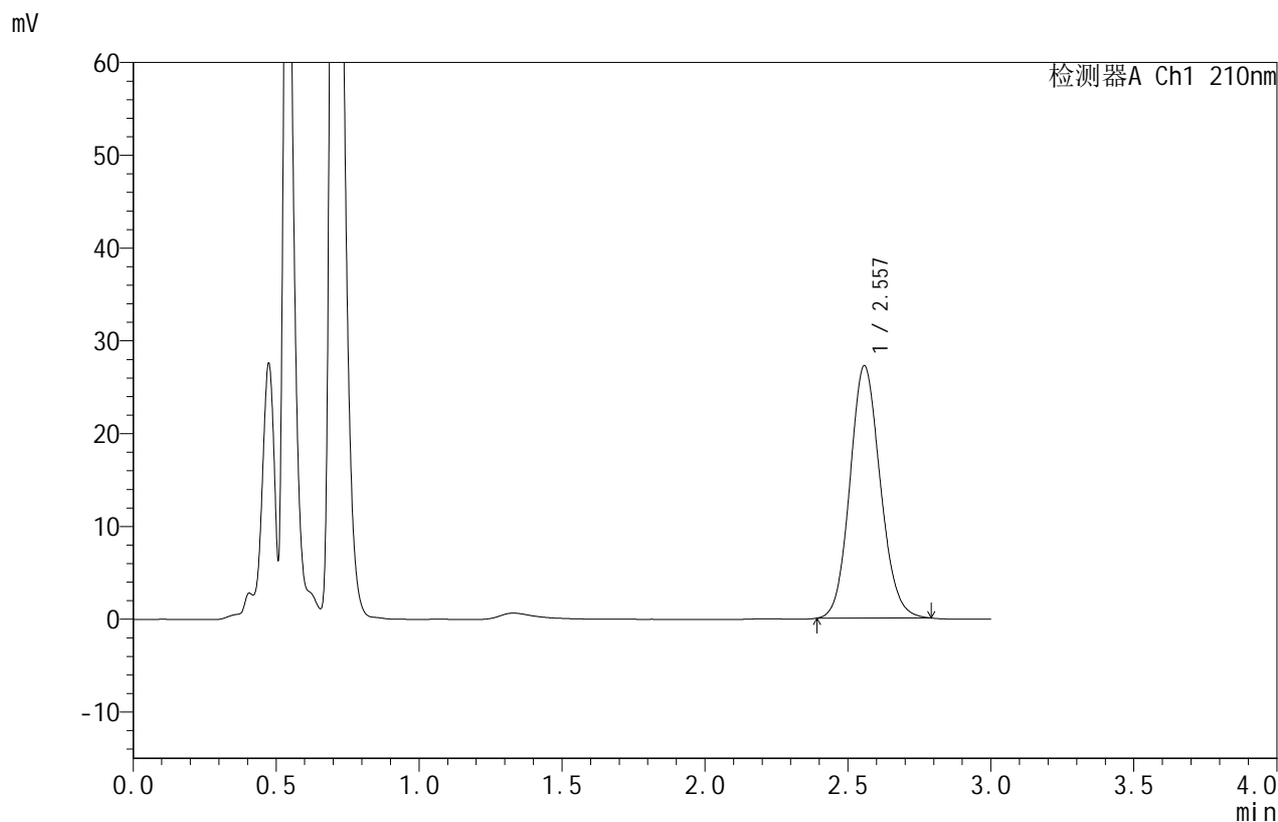


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-323-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 18:31:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:26:38 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	201026	100.000	27186	2781	1.114	--
总计		201026	100.000	27186			

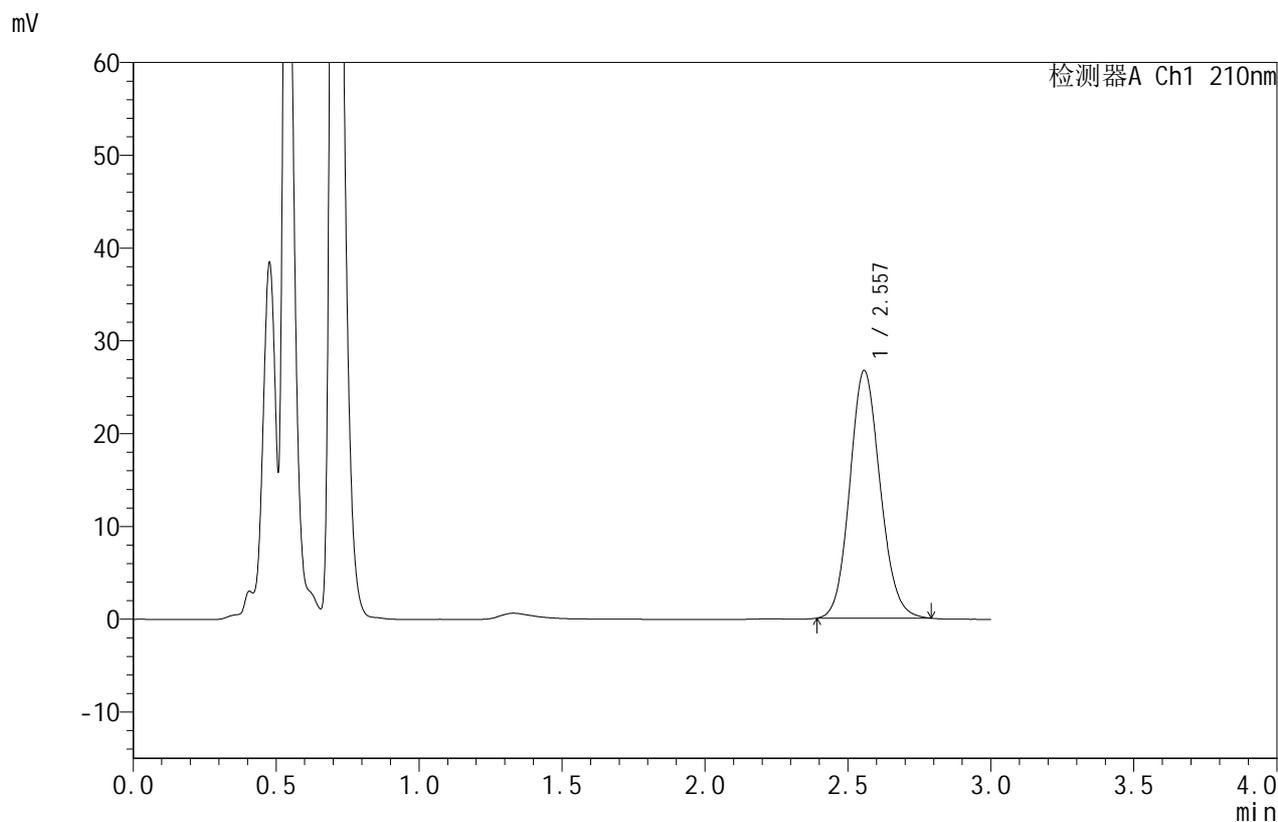


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-324-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdgy-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 18:35:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:26:41 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	197298	100.000	26685	2780	1.115	--
总计		197298	100.000	26685			

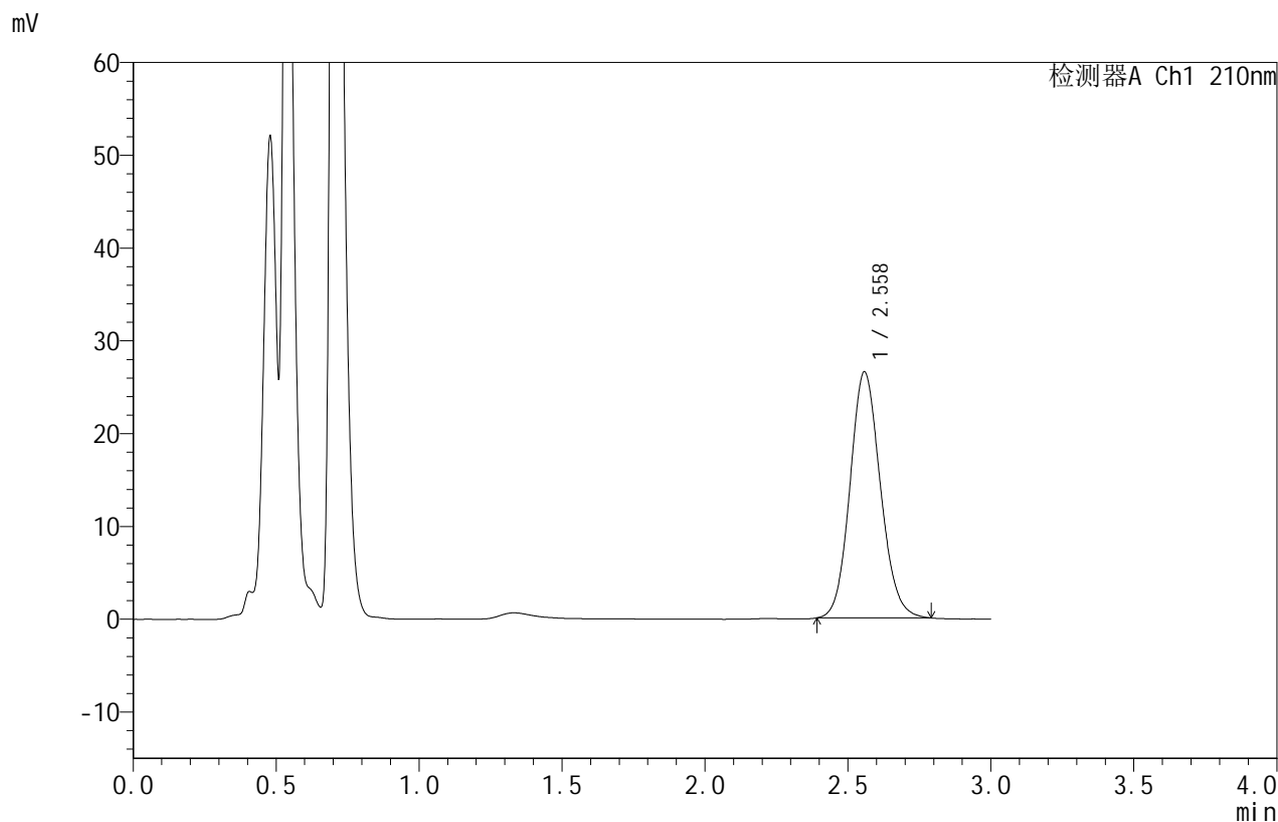


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-325-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 18:38:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:26:44 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	2.558	196107	100.000	26486	2780	1.116	--
总计		196107	100.000	26486			

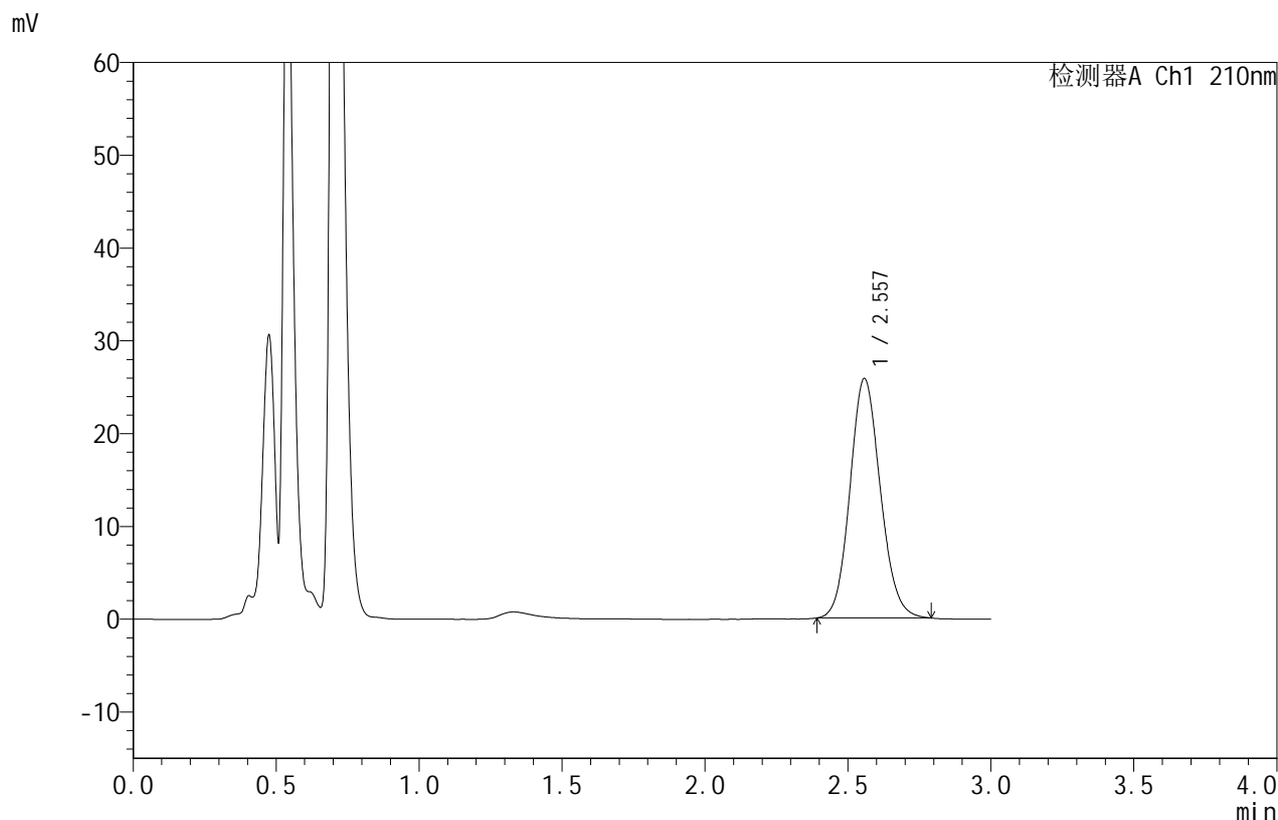


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-326-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 18:42:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:26:47 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	190836	100.000	25793	2781	1.114	--
总计		190836	100.000	25793			



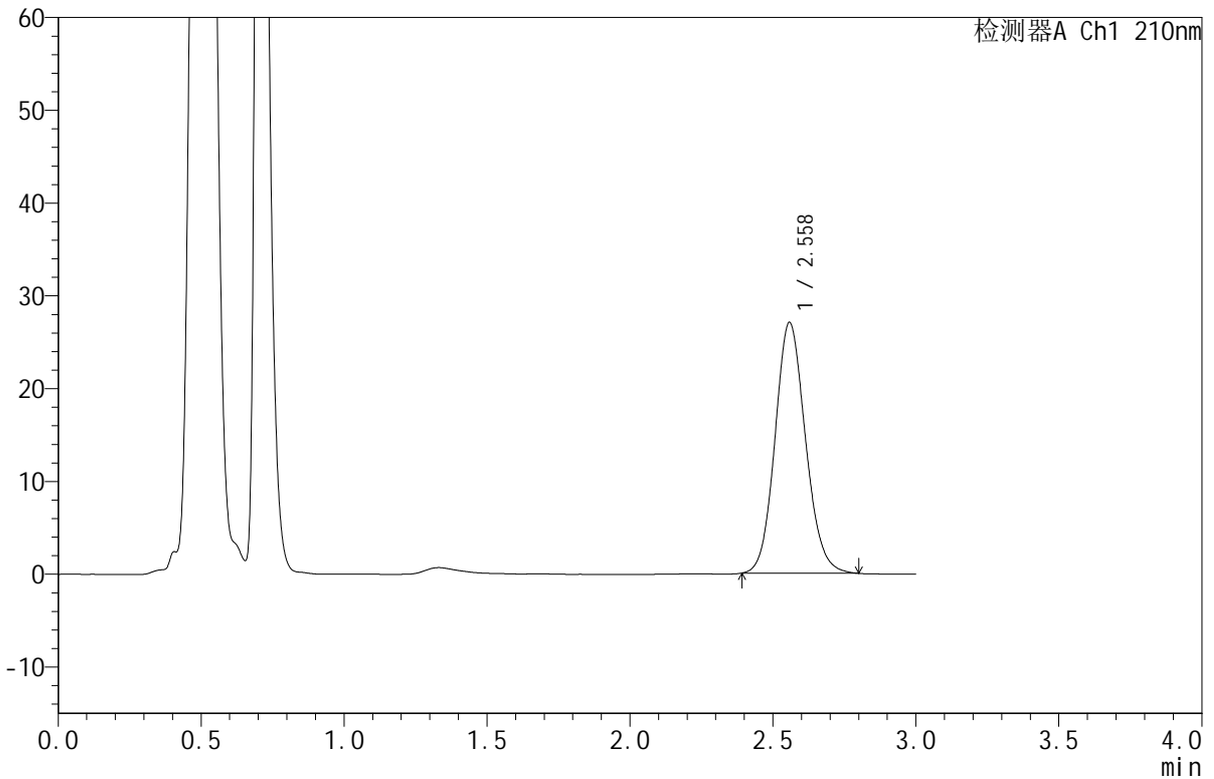
JSS-4129

<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 - 0-42/18-327-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/13 18:45:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:26:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	200301	100.000	26994	2778	1.118	--
总计		200301	100.000	26994			

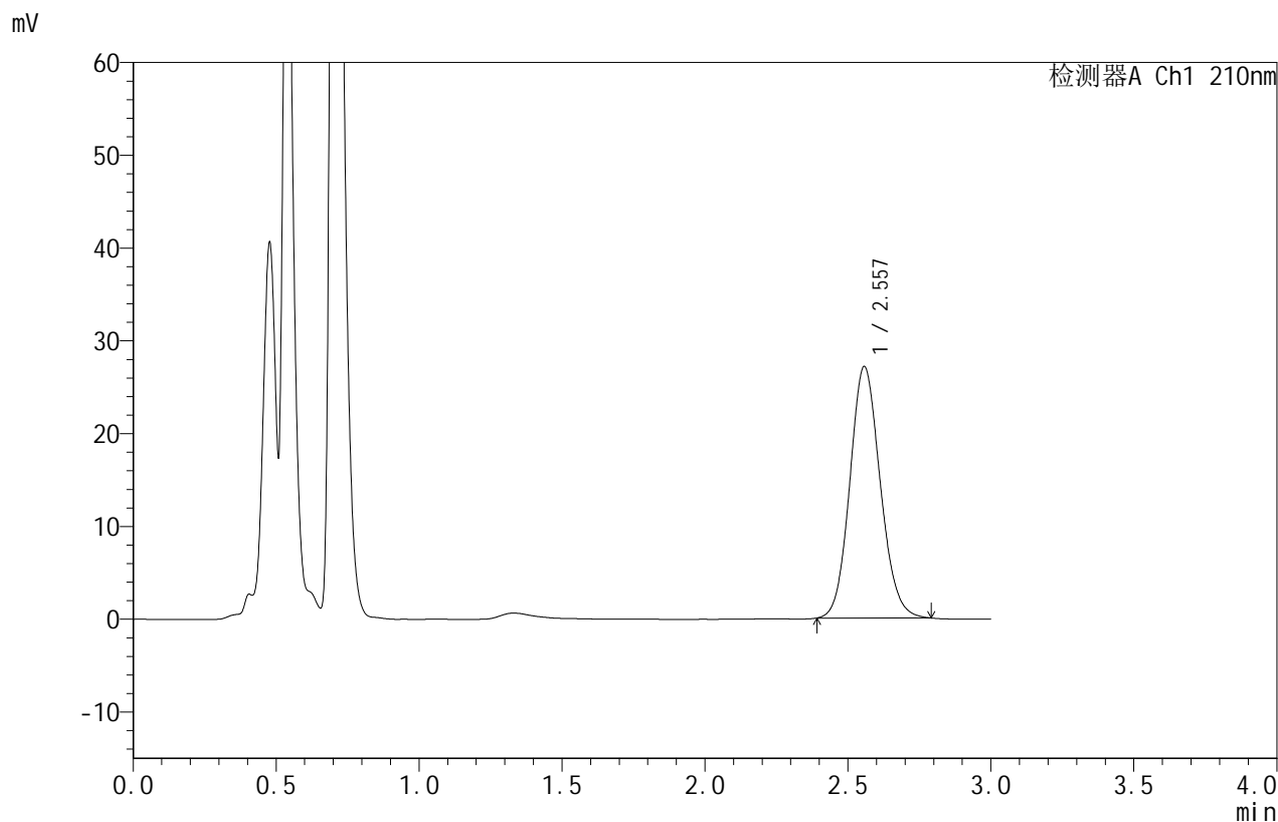


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-328-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 18:48:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:26:53 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	200652	100.000	27098	2773	1.115	--
总计		200652	100.000	27098			

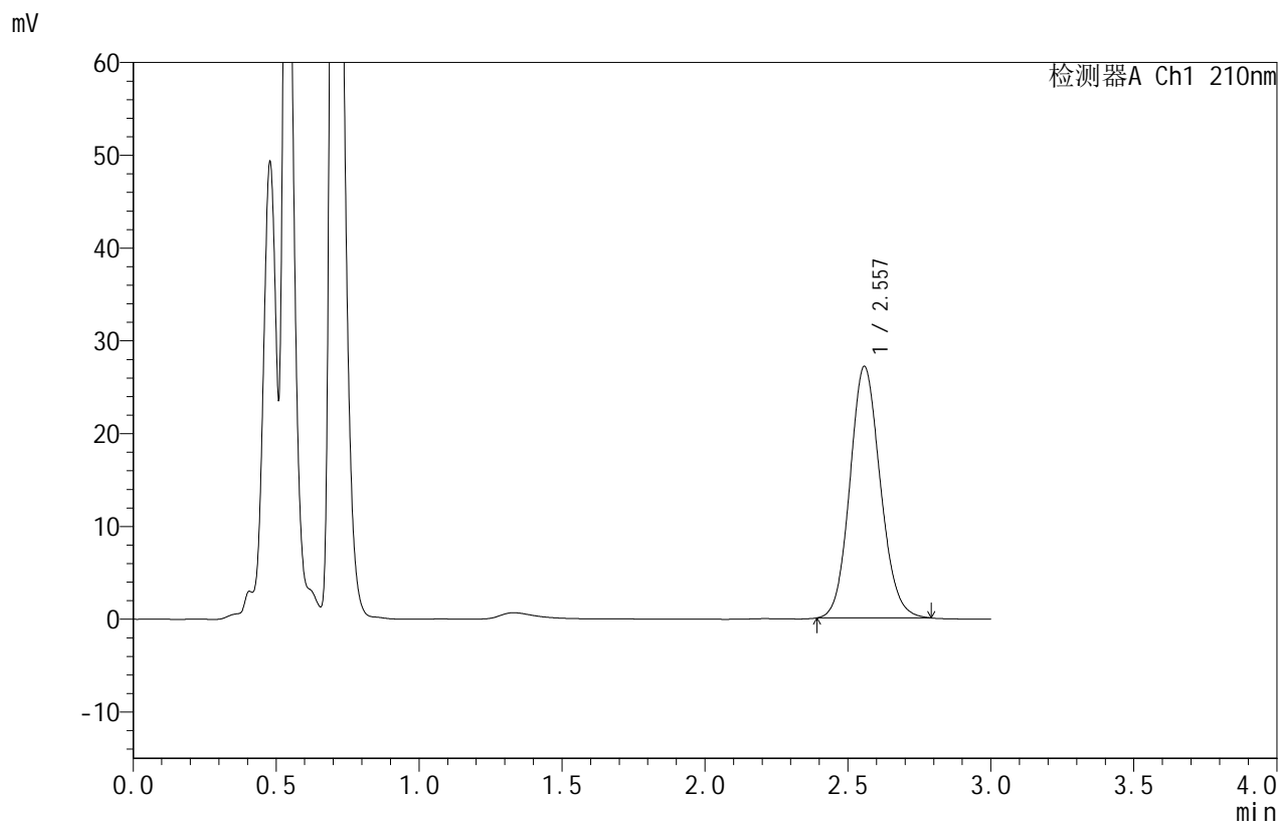


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-329-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 18:52:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:26:56 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	2.557	200667	100.000	27095	2774	1.114	--
总计		200667	100.000	27095			

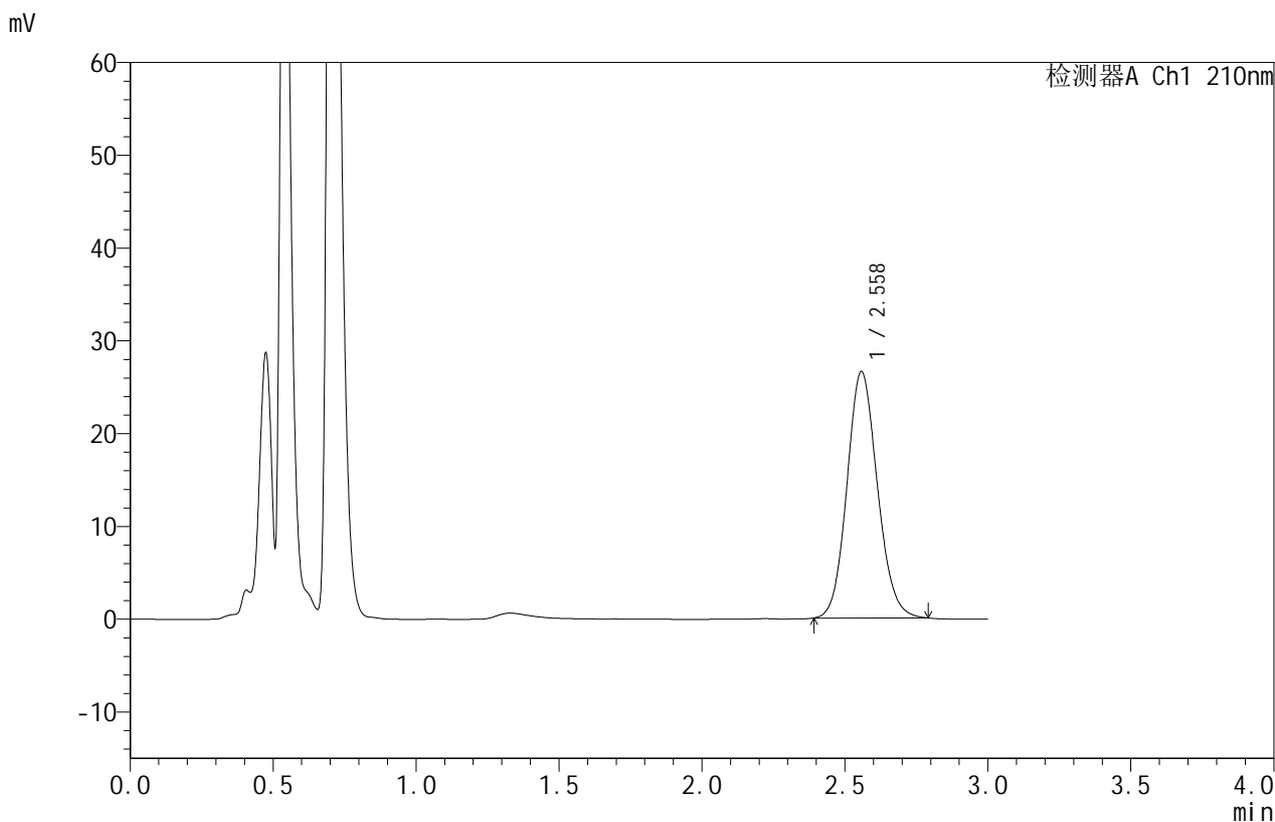


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-330-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 18:55:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:26:59 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	196616	100.000	26542	2774	1.114	--
总计		196616	100.000	26542			

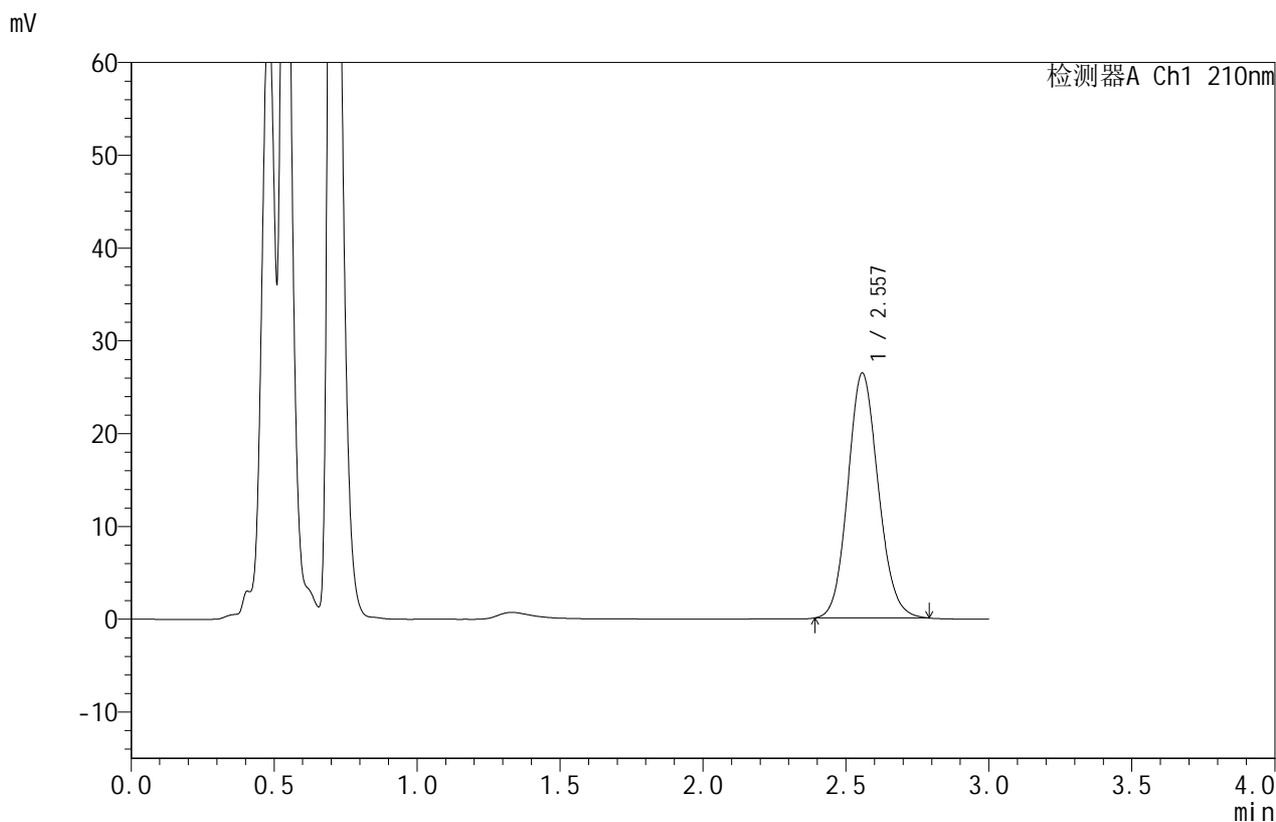


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-331-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 18:59:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:27:02 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	2.557	195429	100.000	26381	2770	1.116	--
总计		195429	100.000	26381			

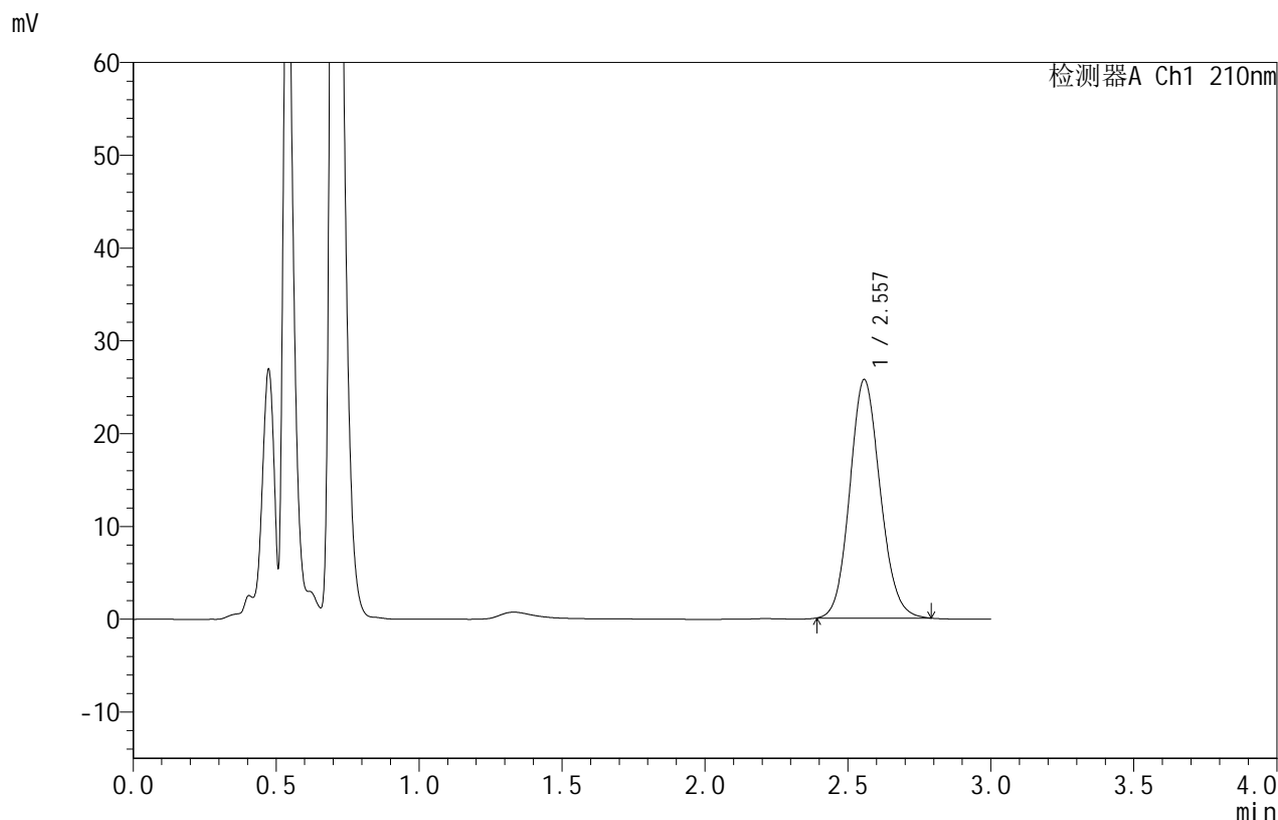


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-332-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 19:02:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 09:27:05 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	2.557	190431	100.000	25698	2767	1.115	--
总计		190431	100.000	25698			

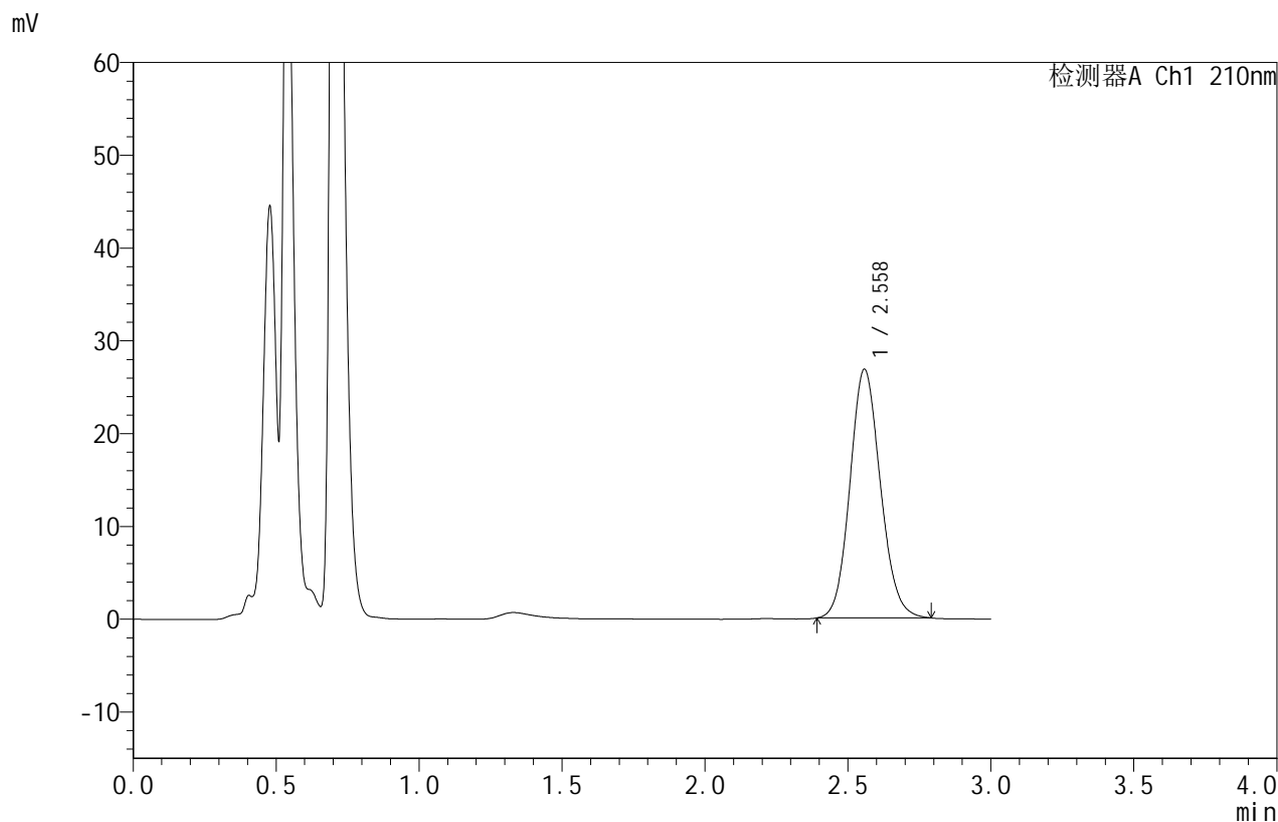


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-333-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 19:05:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:27:08 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	198658	100.000	26786	2766	1.113	--
总计		198658	100.000	26786			

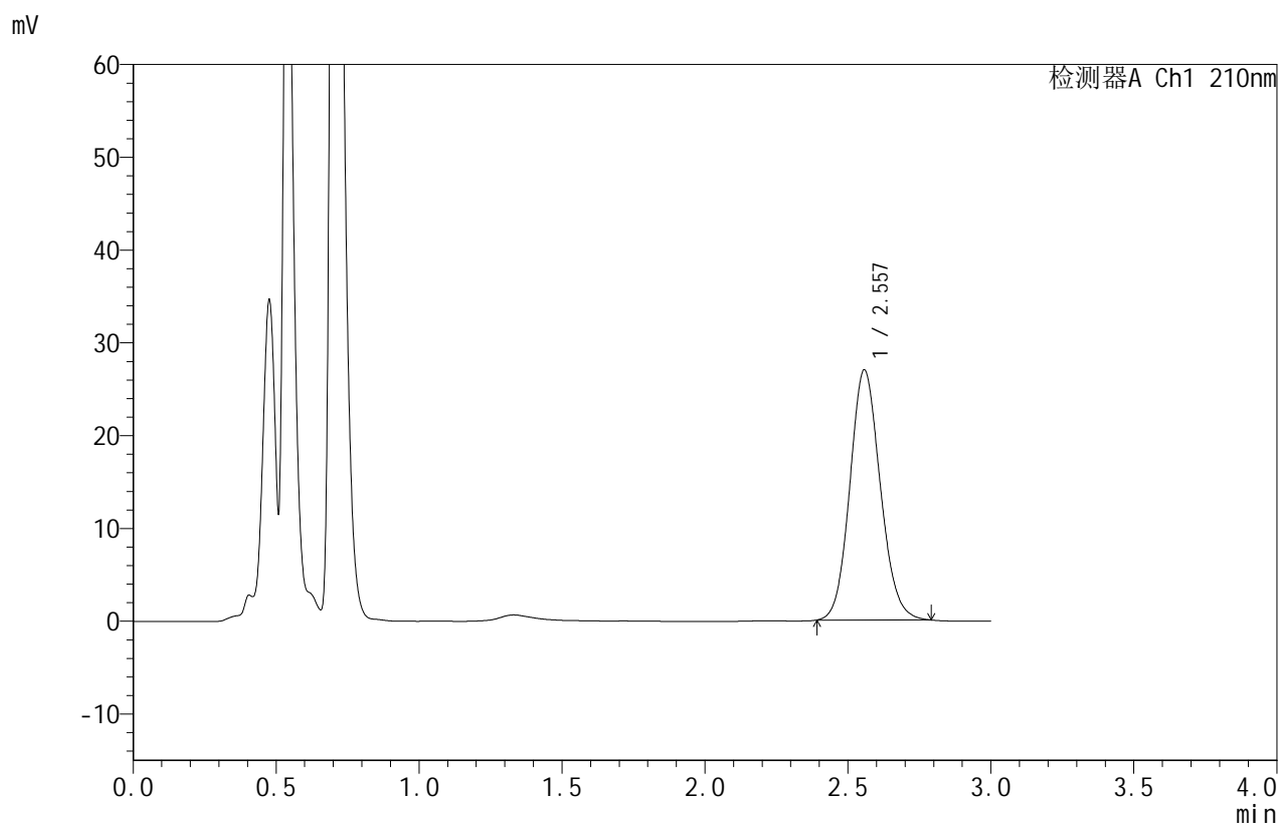


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-334-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 19:09:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:27:11 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	199760	100.000	26945	2765	1.115	--
总计		199760	100.000	26945			

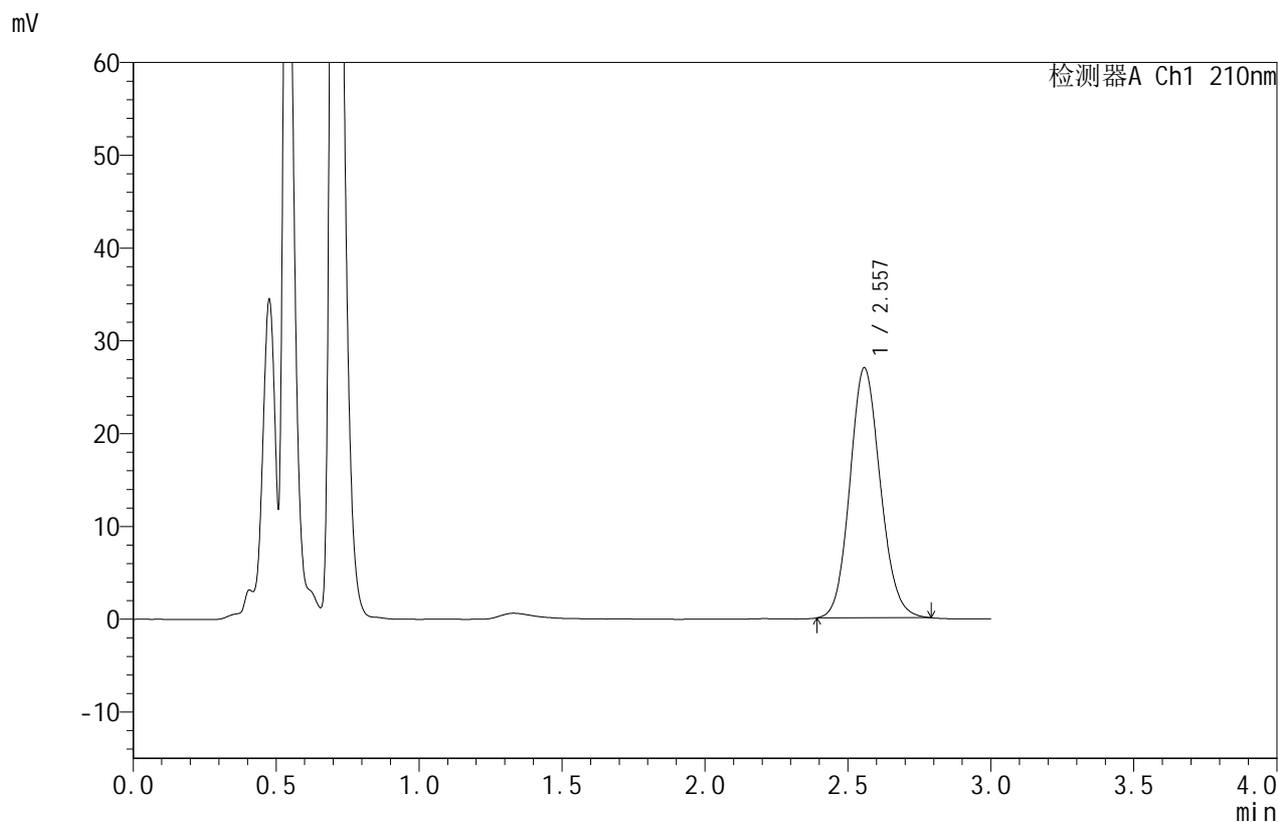


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-335-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 19:12:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:27:14 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	199693	100.000	26931	2767	1.116	--
总计		199693	100.000	26931			

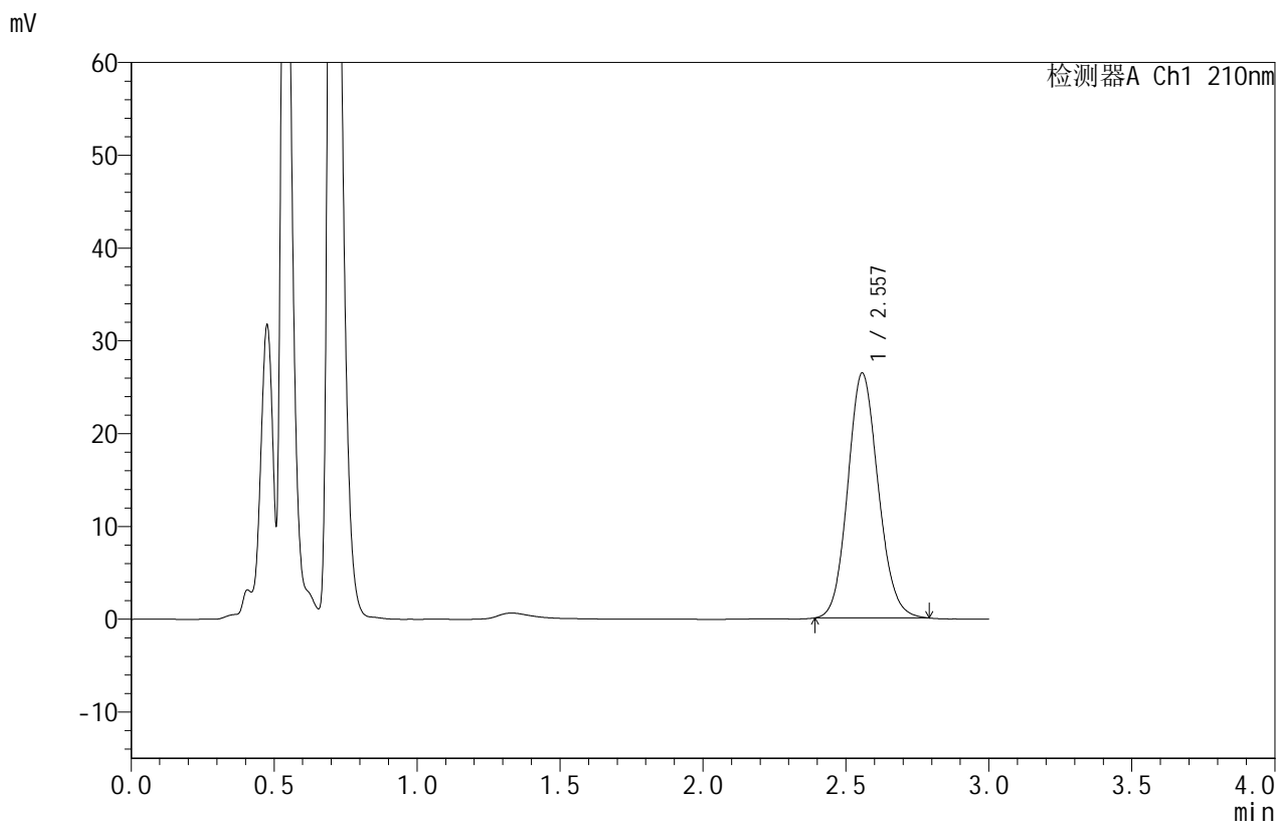


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-336-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 19:16:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:27:17 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	195655	100.000	26391	2760	1.115	--
总计		195655	100.000	26391			

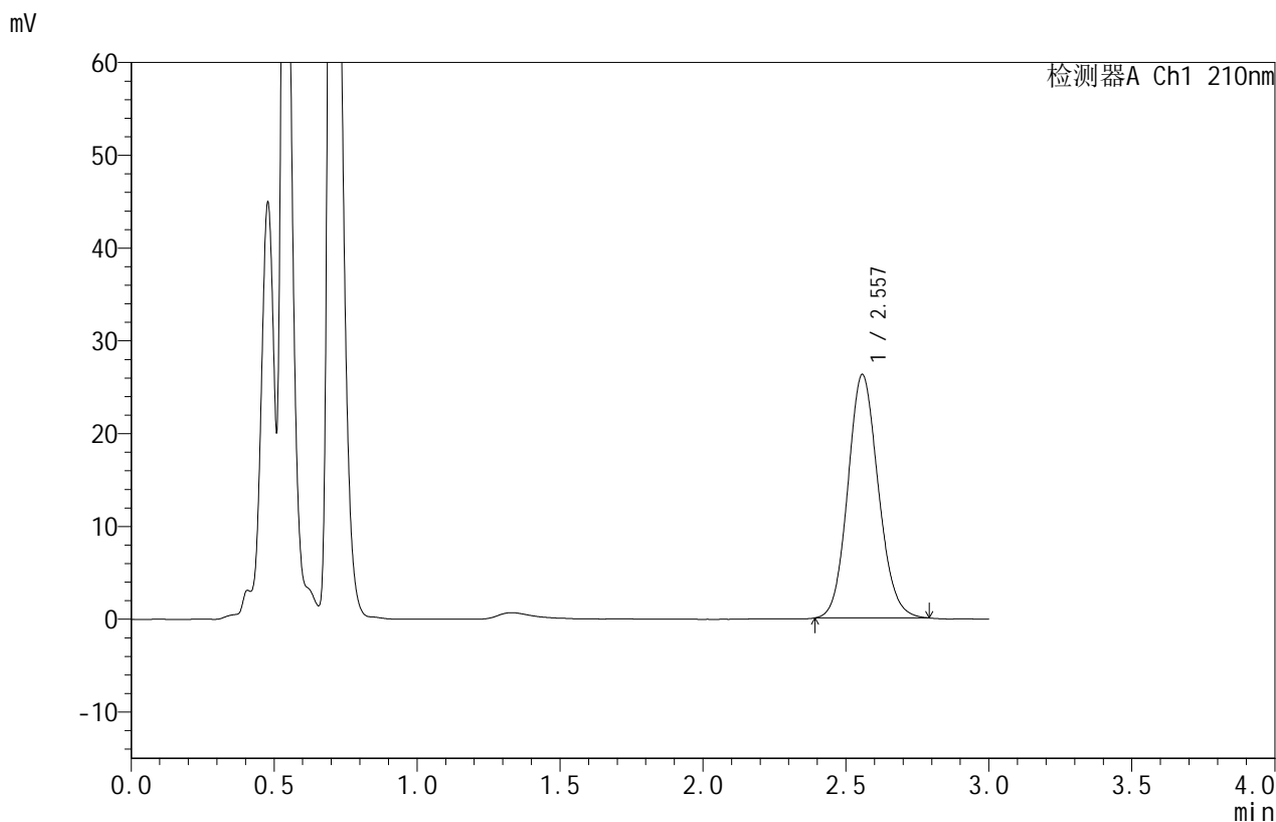


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-337-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 19:19:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:27:20 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	194372	100.000	26223	2764	1.114	--
总计		194372	100.000	26223			

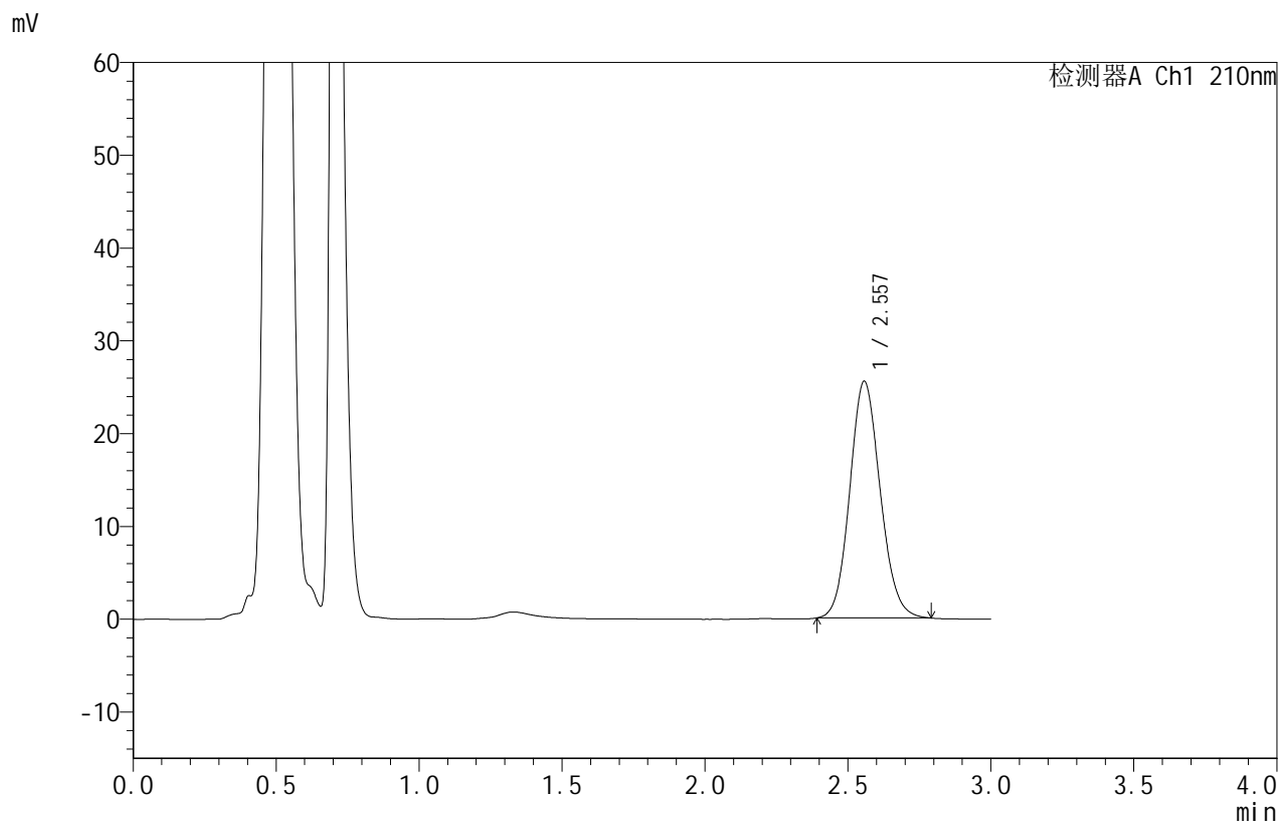


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-338-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 19:22:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:27:23 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	189046	100.000	25507	2765	1.114	--
总计		189046	100.000	25507			

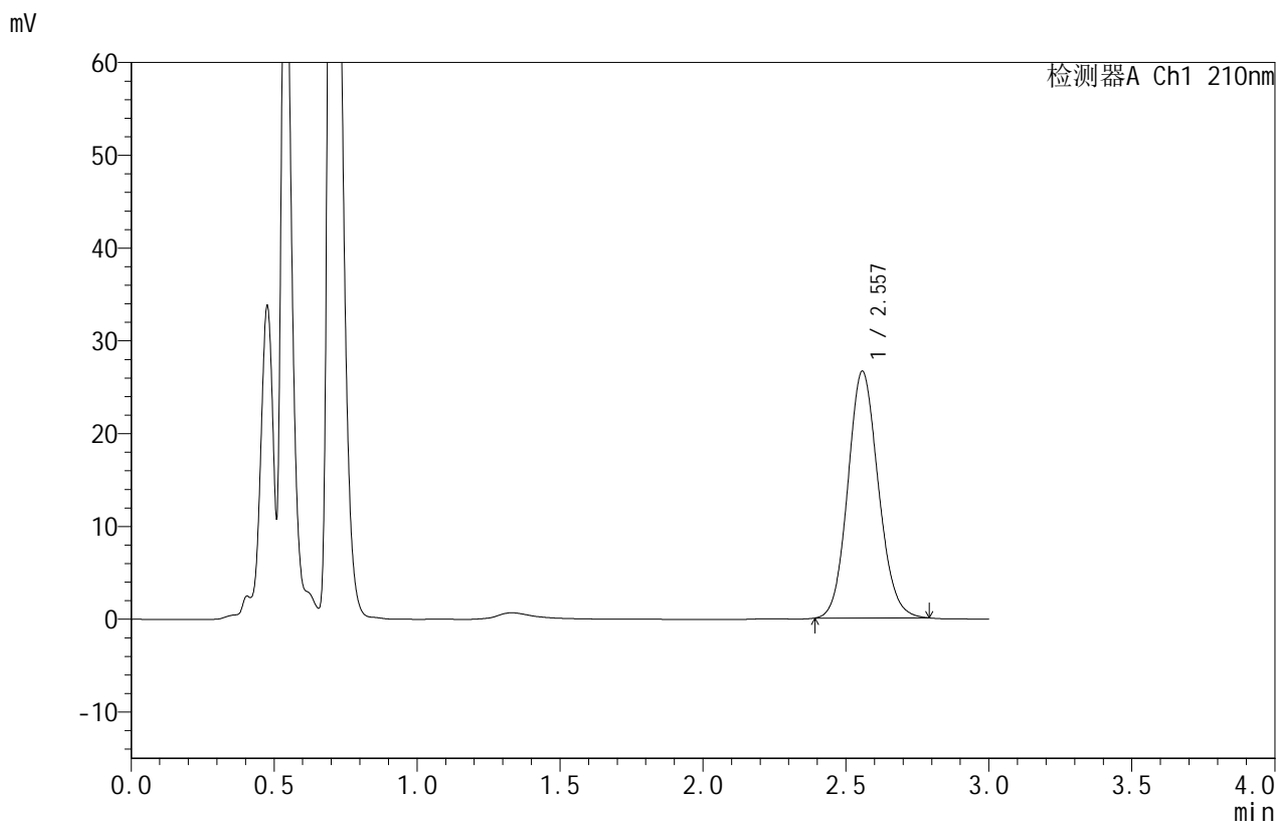


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-339-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 19:26:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:27:26 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	197309	100.000	26582	2760	1.113	--
总计		197309	100.000	26582			

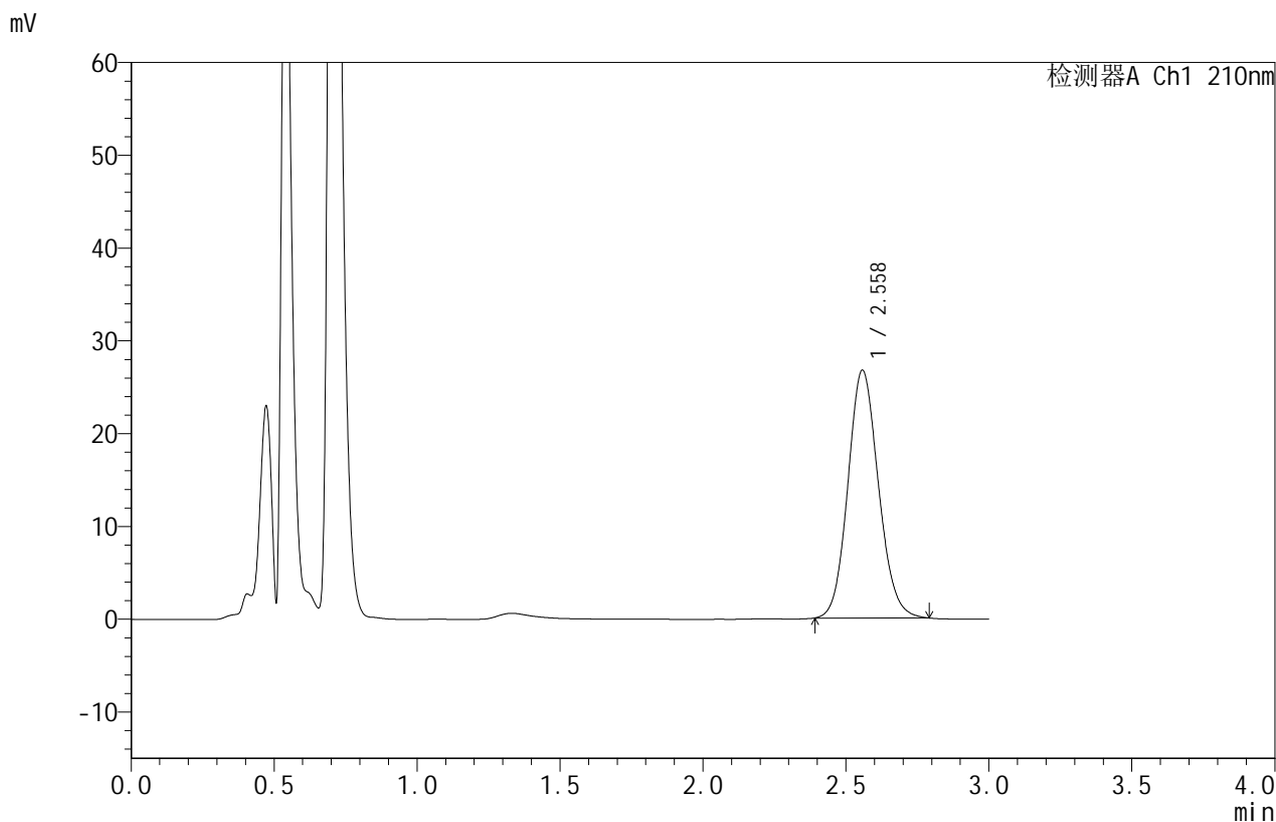


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-340-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 19:29:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:27:29 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	2.558	198395	100.000	26689	2754	1.115	--
总计		198395	100.000	26689			

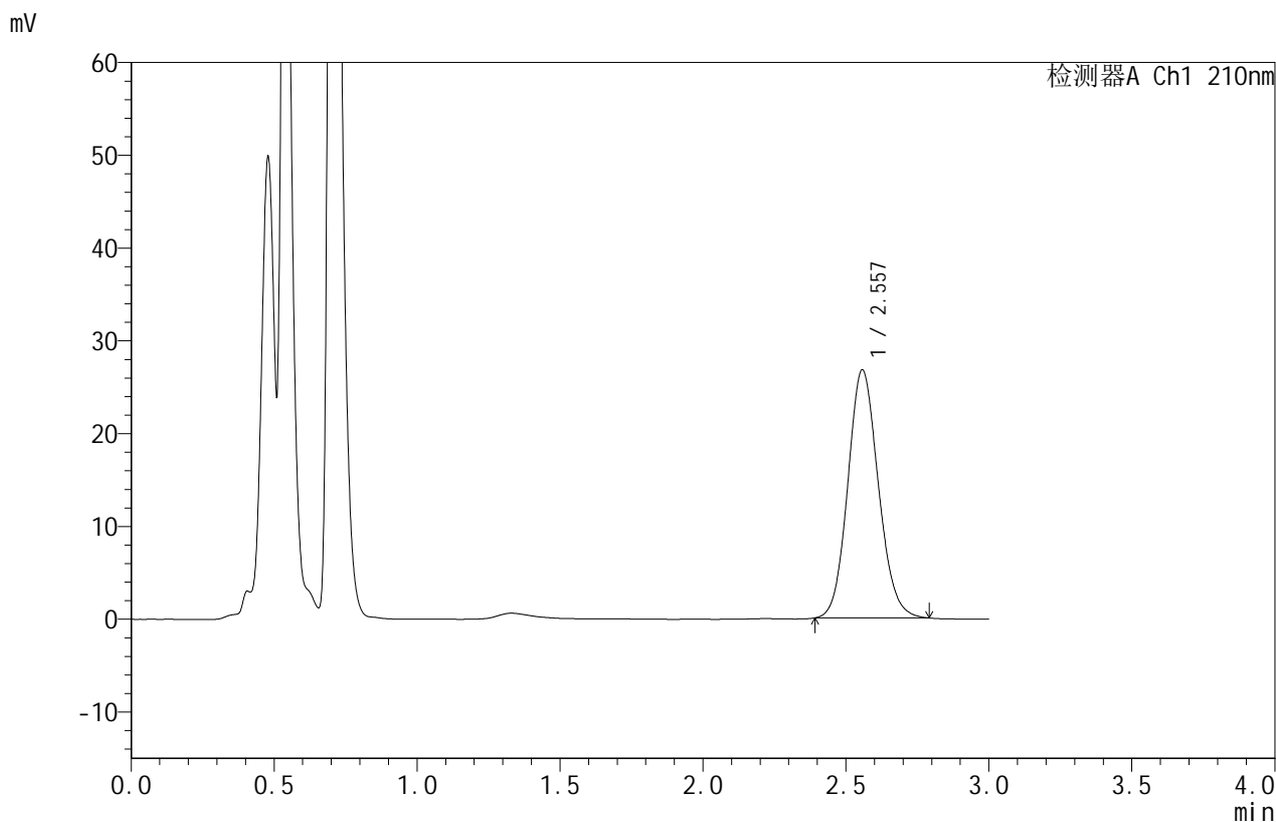


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-341-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 19:33:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:27:31 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	198686	100.000	26728	2752	1.116	--
总计		198686	100.000	26728			

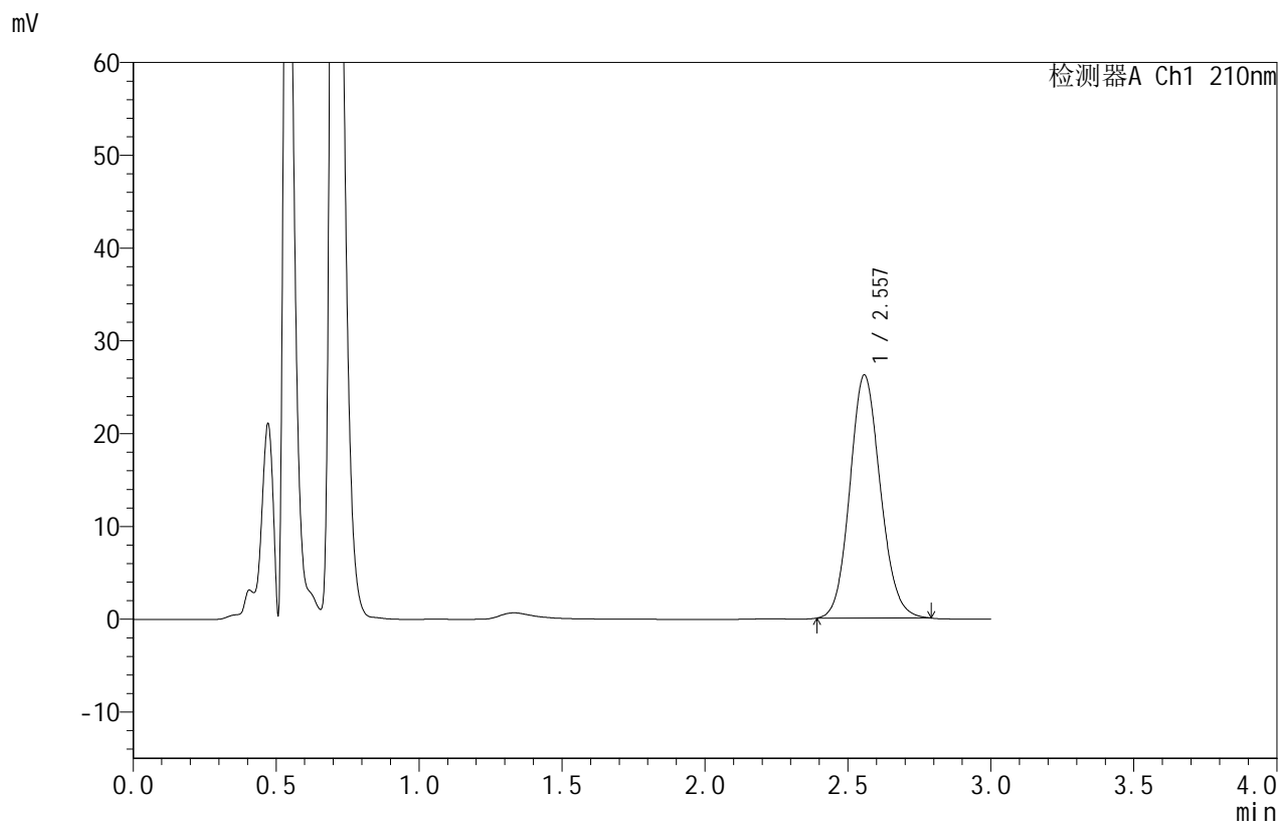


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-342-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 19:36:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:27:34 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	194557	100.000	26183	2754	1.114	--
总计		194557	100.000	26183			

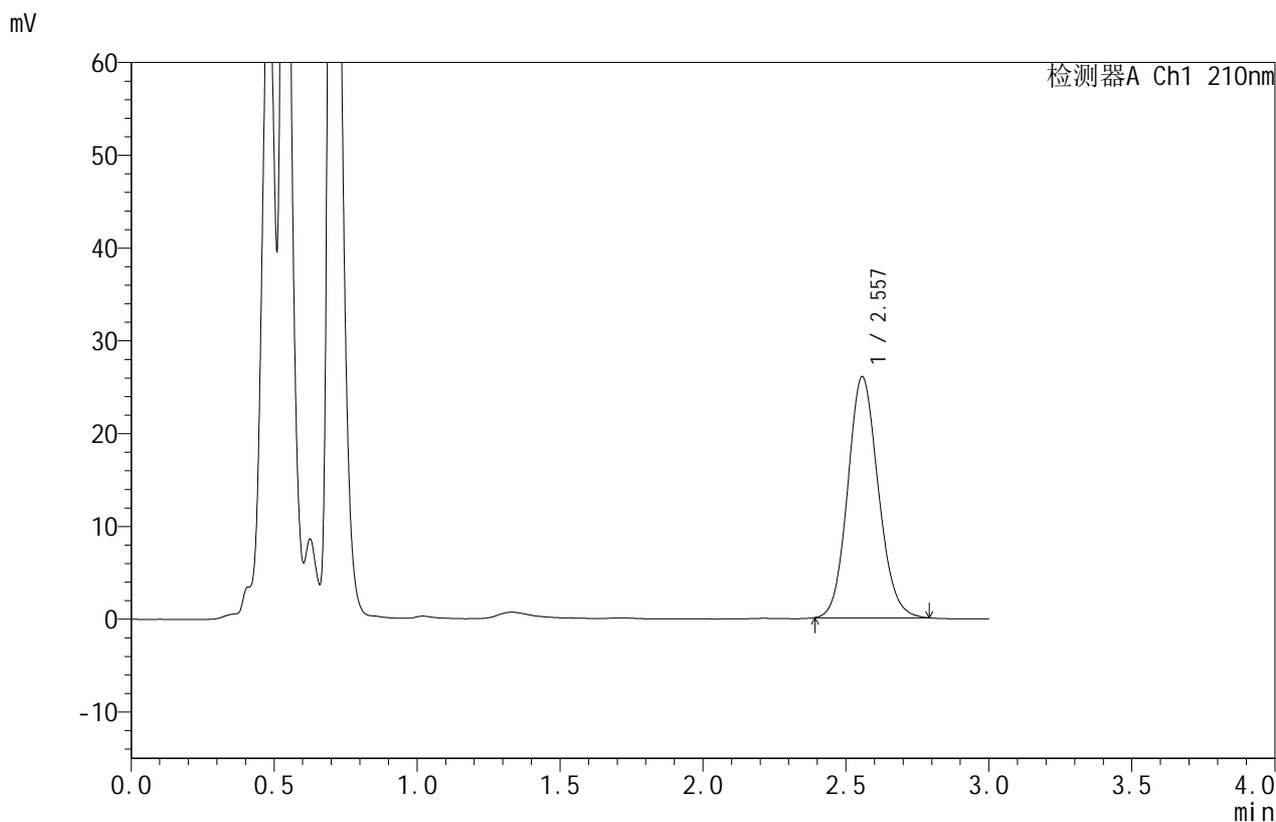


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-343-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 19:39:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:27:37 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	193150	100.000	25977	2745	1.115	--
总计		193150	100.000	25977			

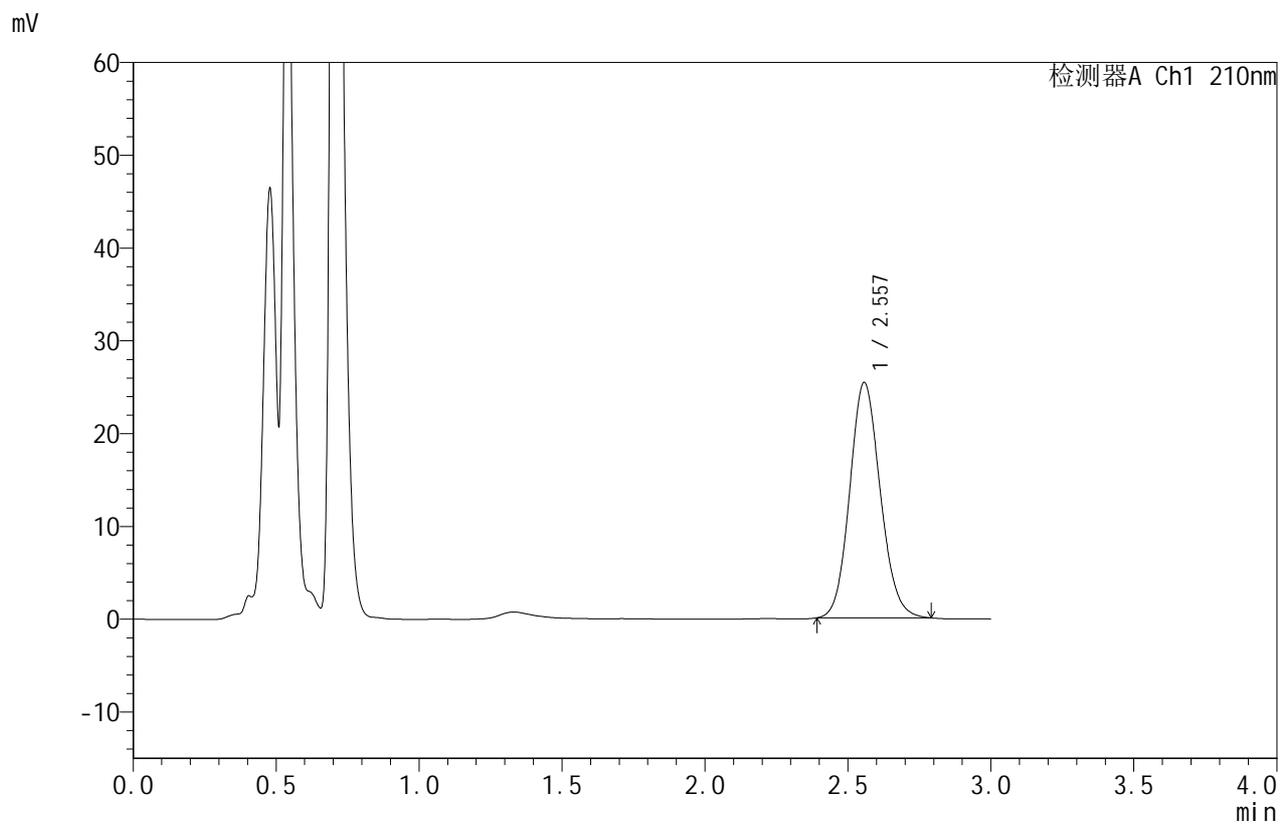


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-344-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 19:43:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:27:40 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	188524	100.000	25369	2748	1.115	--
总计		188524	100.000	25369			

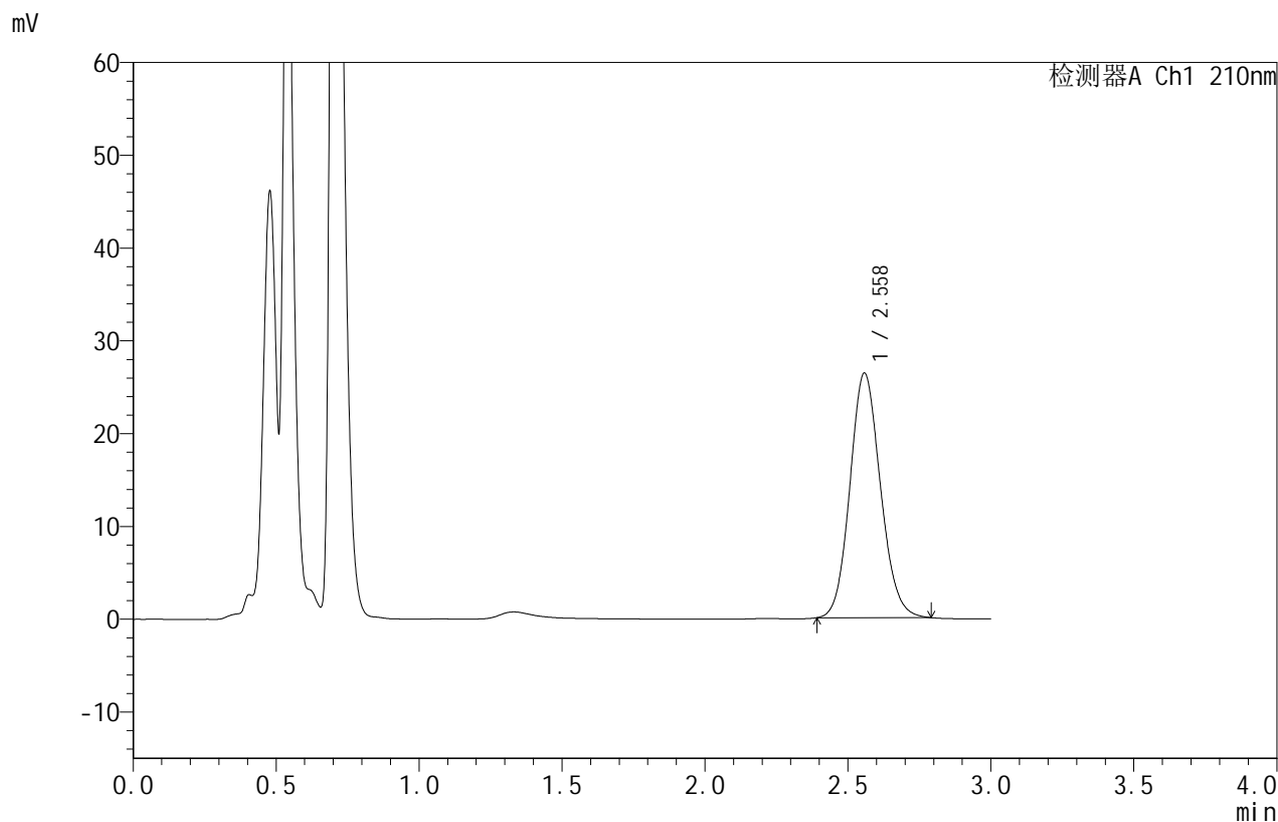


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-345-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 19:46:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:27:43 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	2.558	195862	100.000	26346	2753	1.115	--
总计		195862	100.000	26346			

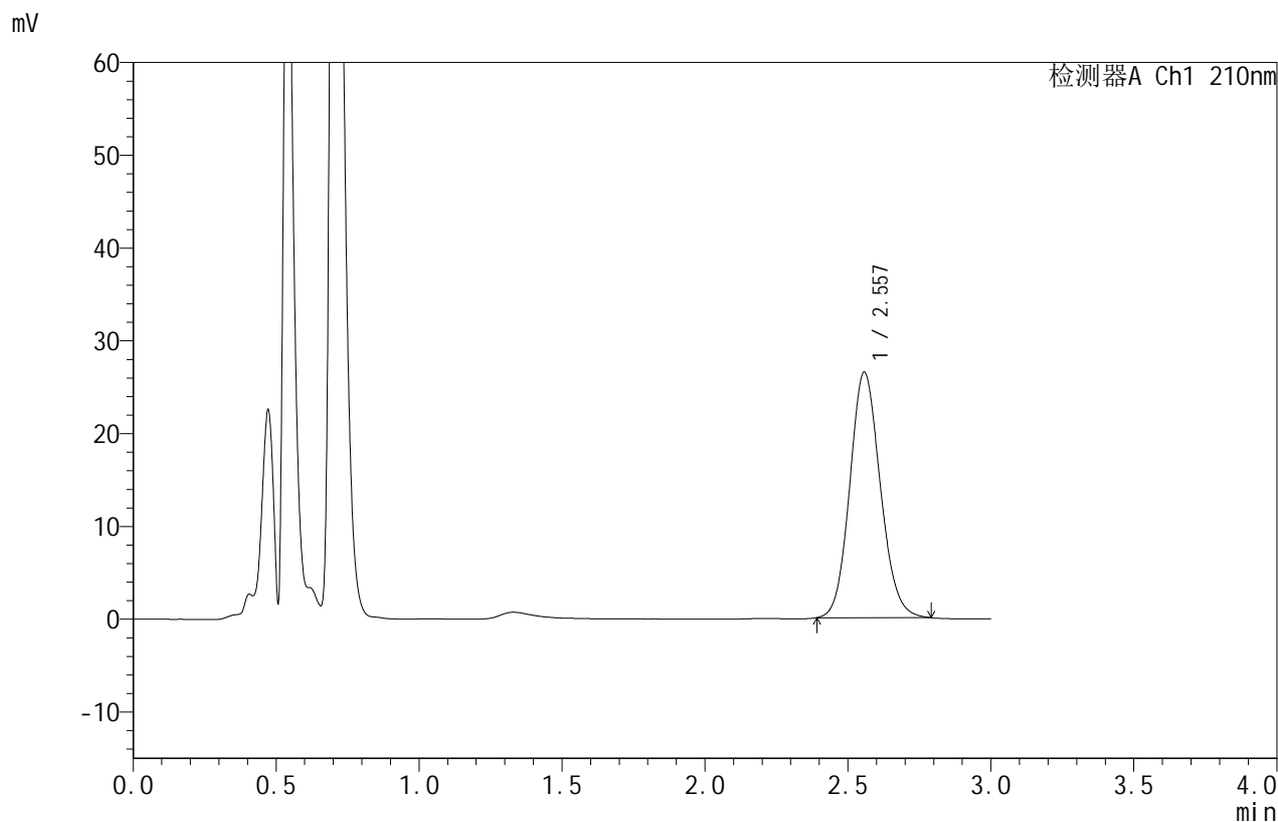


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-346-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 19:50:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:27:46 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	2.557	196747	100.000	26454	2748	1.116	--
总计		196747	100.000	26454			

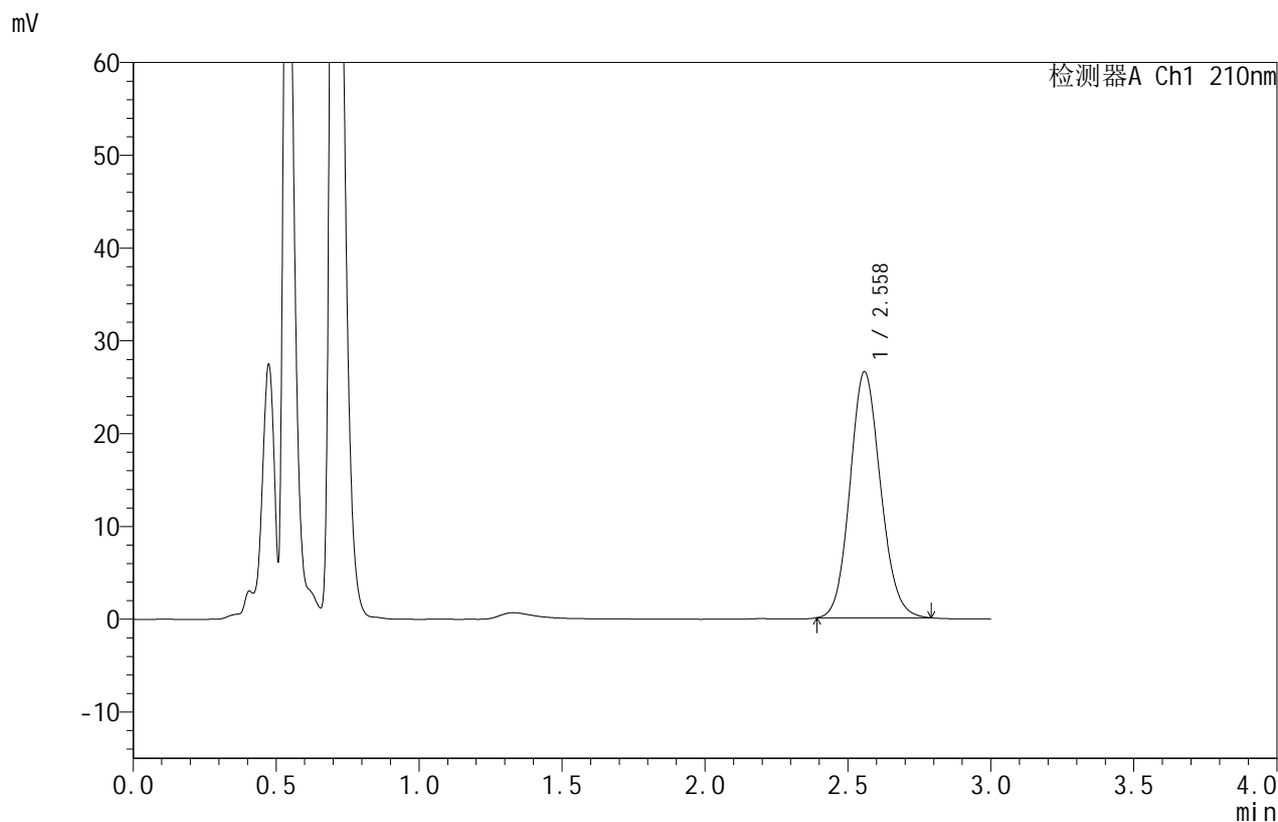


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-347-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 19:53:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:27:49 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	2.558	197106	100.000	26487	2750	1.114	--
总计		197106	100.000	26487			

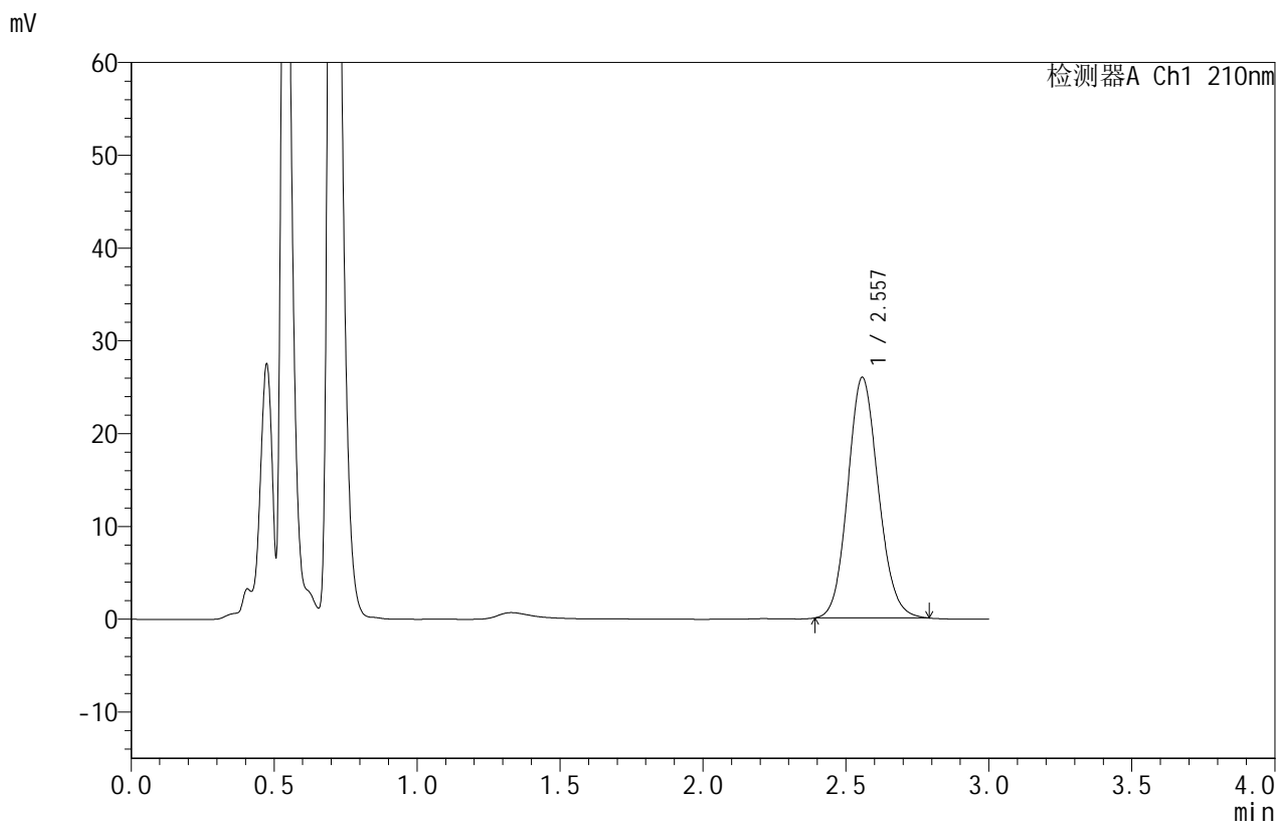


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-348-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 19:56:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:27:52 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	2.557	192976	100.000	25924	2741	1.116	--
总计		192976	100.000	25924			

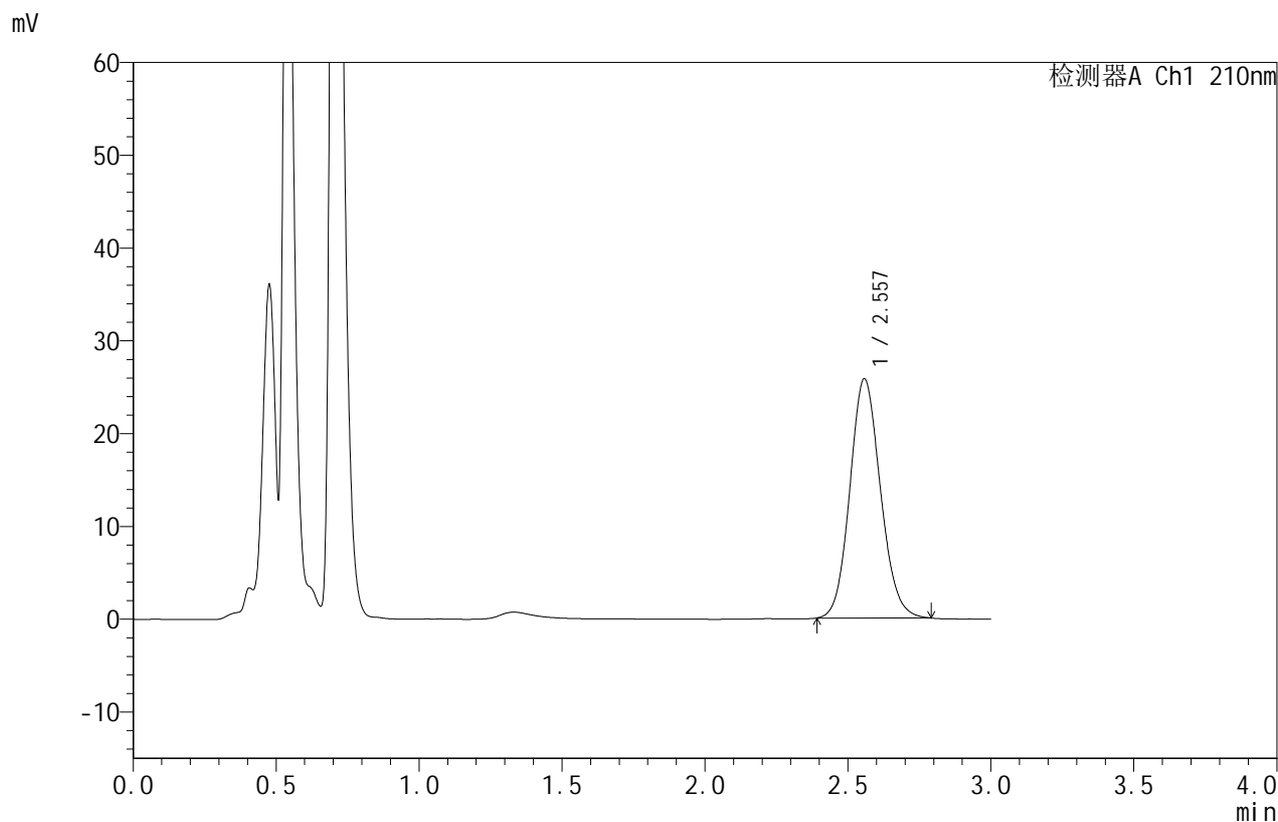


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-349-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 20:00:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:27:55 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	2.557	191901	100.000	25763	2742	1.116	--
总计		191901	100.000	25763			

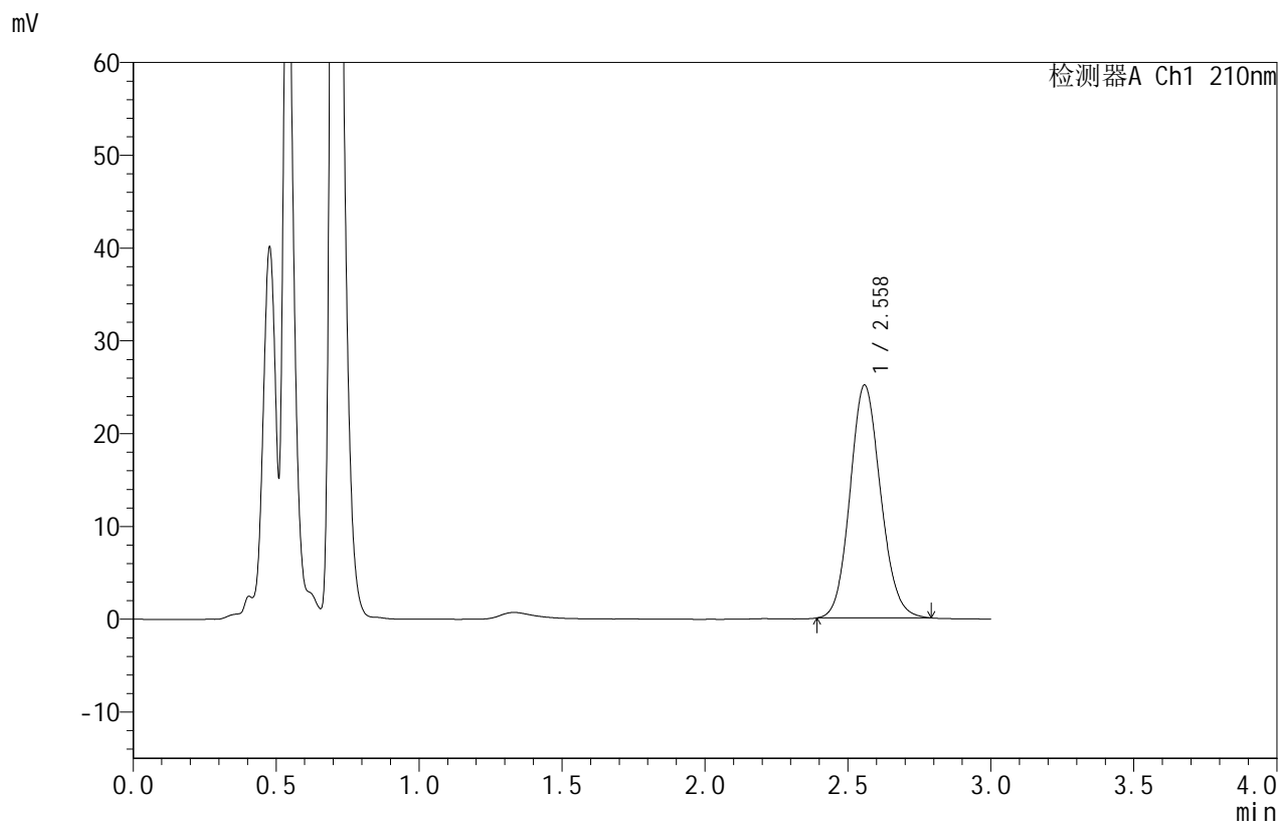


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-350-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 20:03:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:27:58 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	2.558	186866	100.000	25062	2739	1.116	--
总计		186866	100.000	25062			

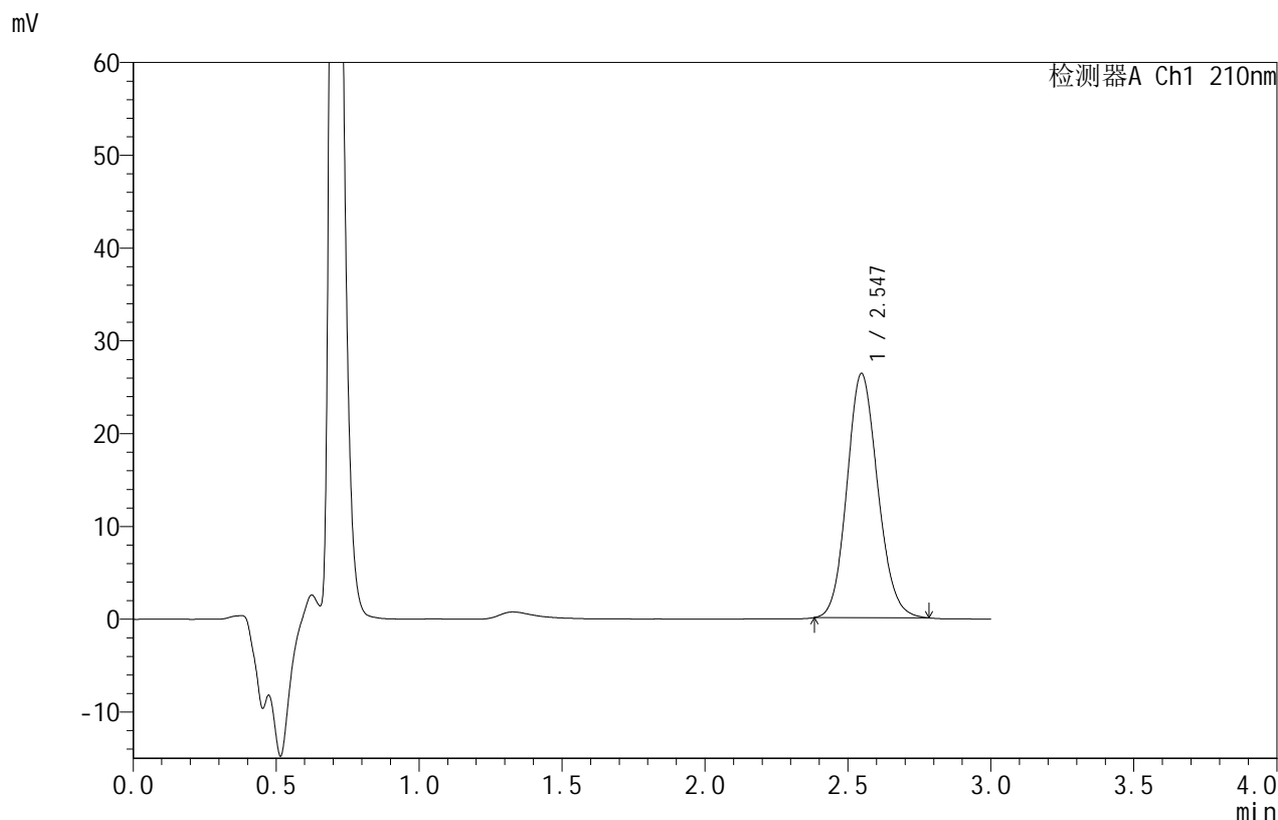


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-351-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 20:07:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:28:01 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	2.547	197315	100.000	26329	2676	1.123	--
总计		197315	100.000	26329			

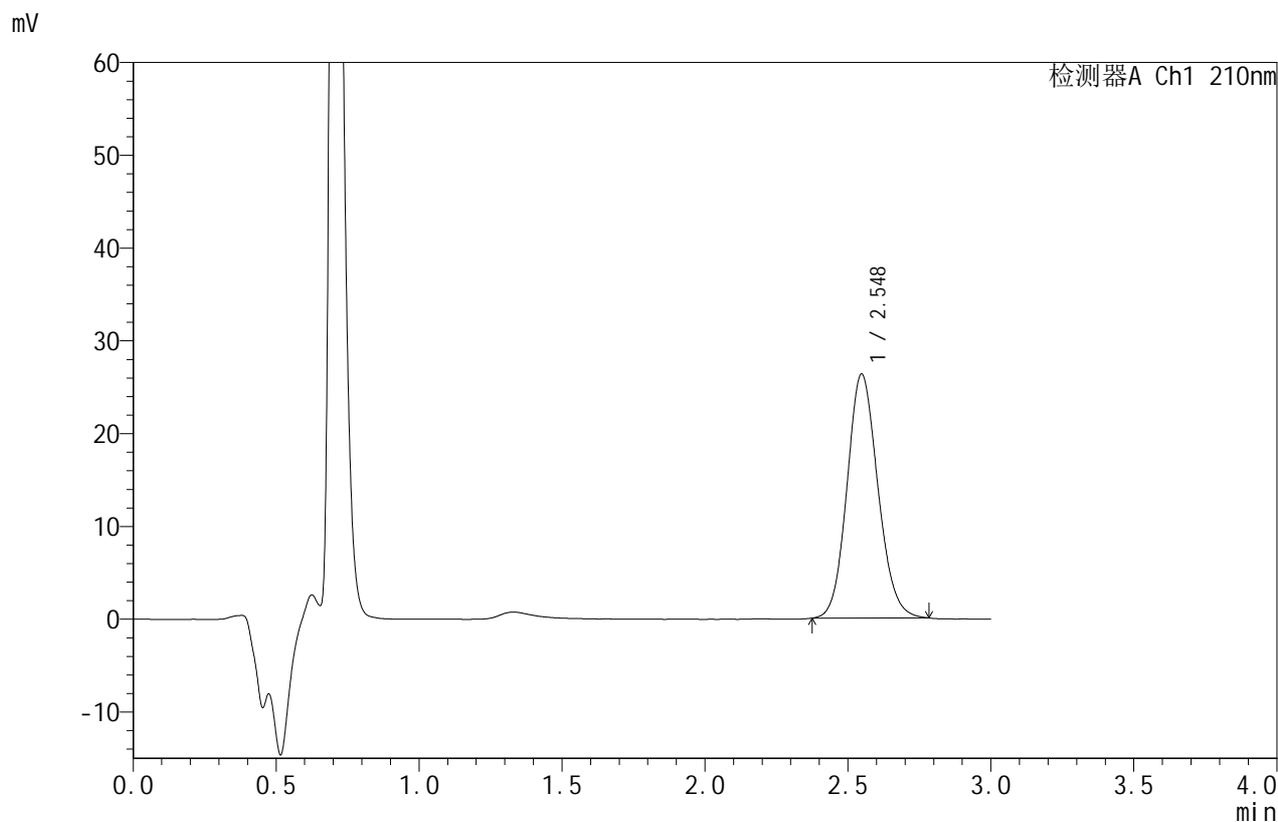


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-352-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 20:10:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:28:04 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	197670	100.000	26309	2669	1.120	--
总计		197670	100.000	26309			

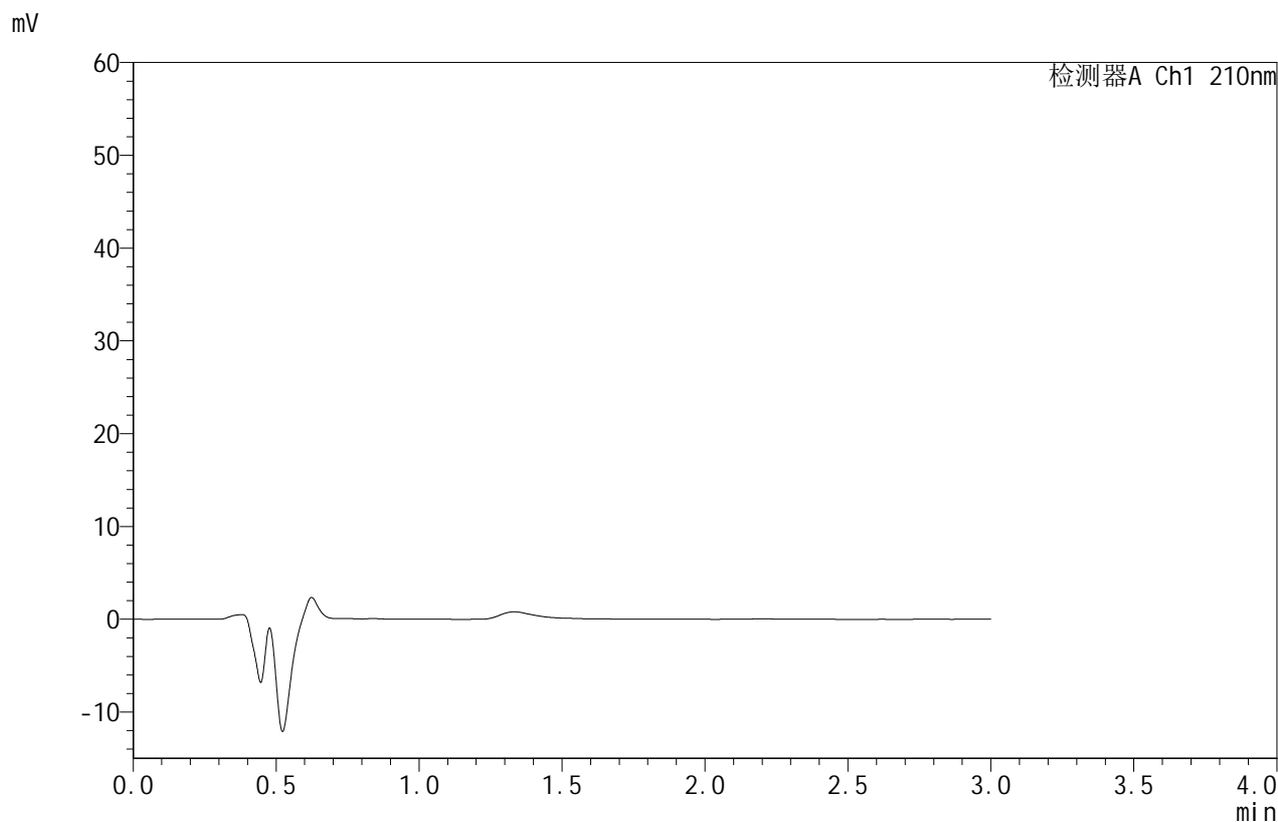


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-353-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 20:13:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:28:07 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)
总计							

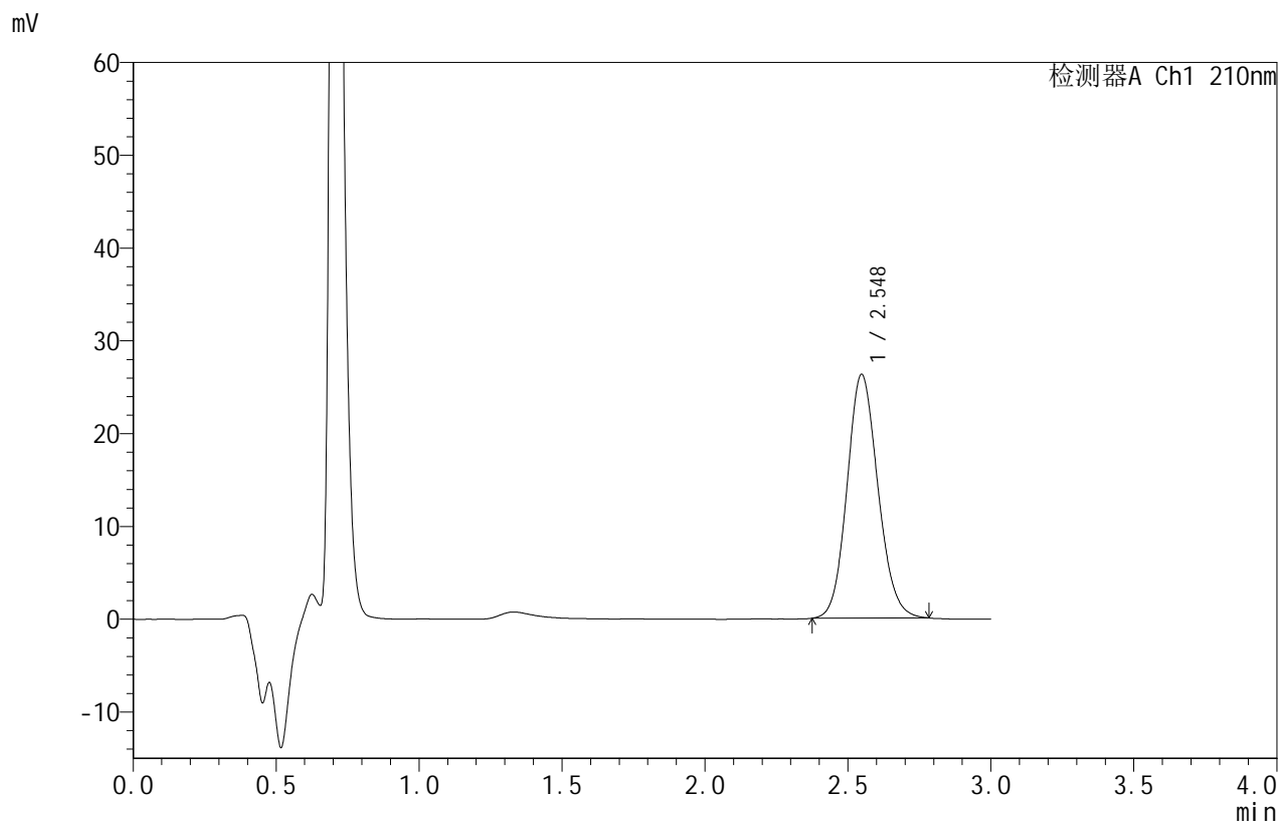


JSS-4129

<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 - 0-42/18-354-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 20:17:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:28:10 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	197627	100.000	26278	2660	1.120	--
总计		197627	100.000	26278			

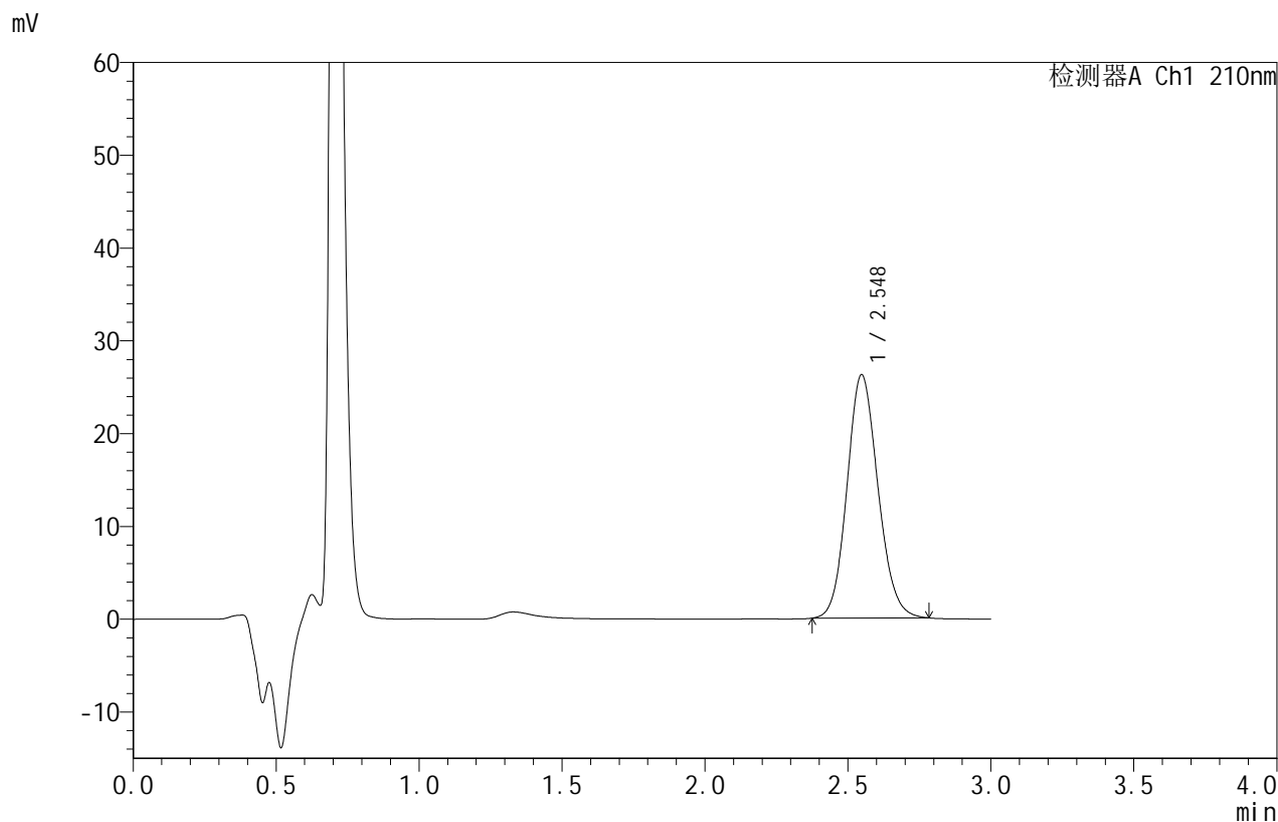


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-355-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 20:20:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:28:13 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	197655	100.000	26237	2649	1.122	--
总计		197655	100.000	26237			

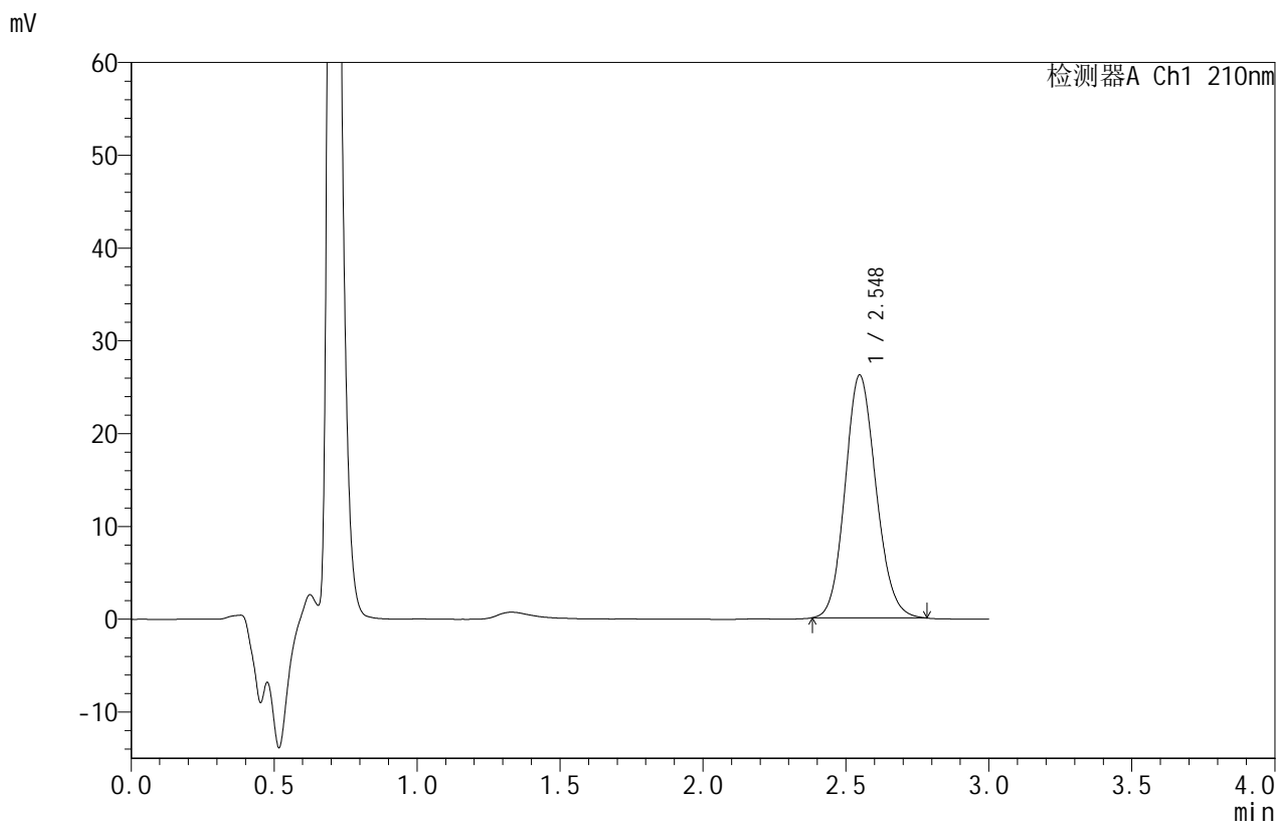


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-356-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 20:24:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:28:16 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	2.548	197204	100.000	26182	2650	1.125	--
总计		197204	100.000	26182			

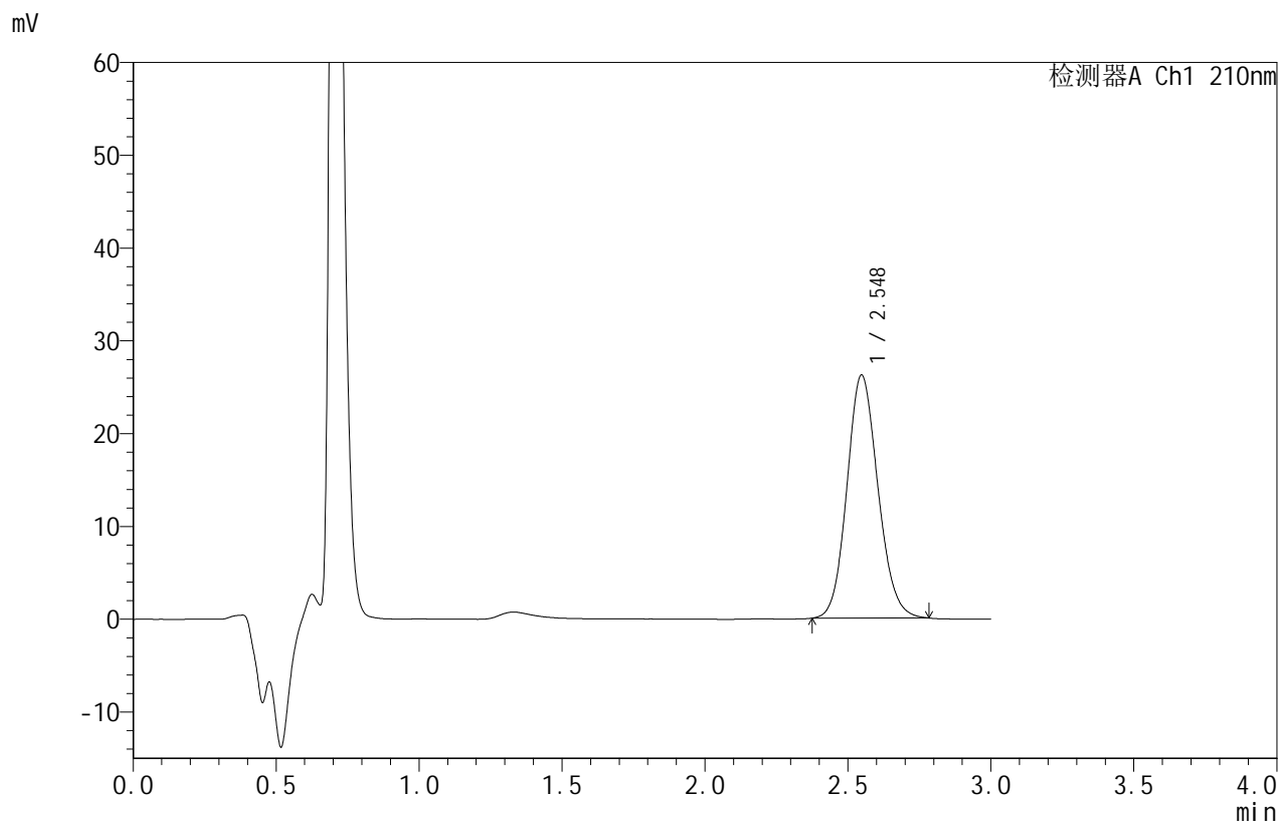


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-357-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 20:27:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:28:19 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	2.548	197599	100.000	26204	2648	1.121	--
总计		197599	100.000	26204			

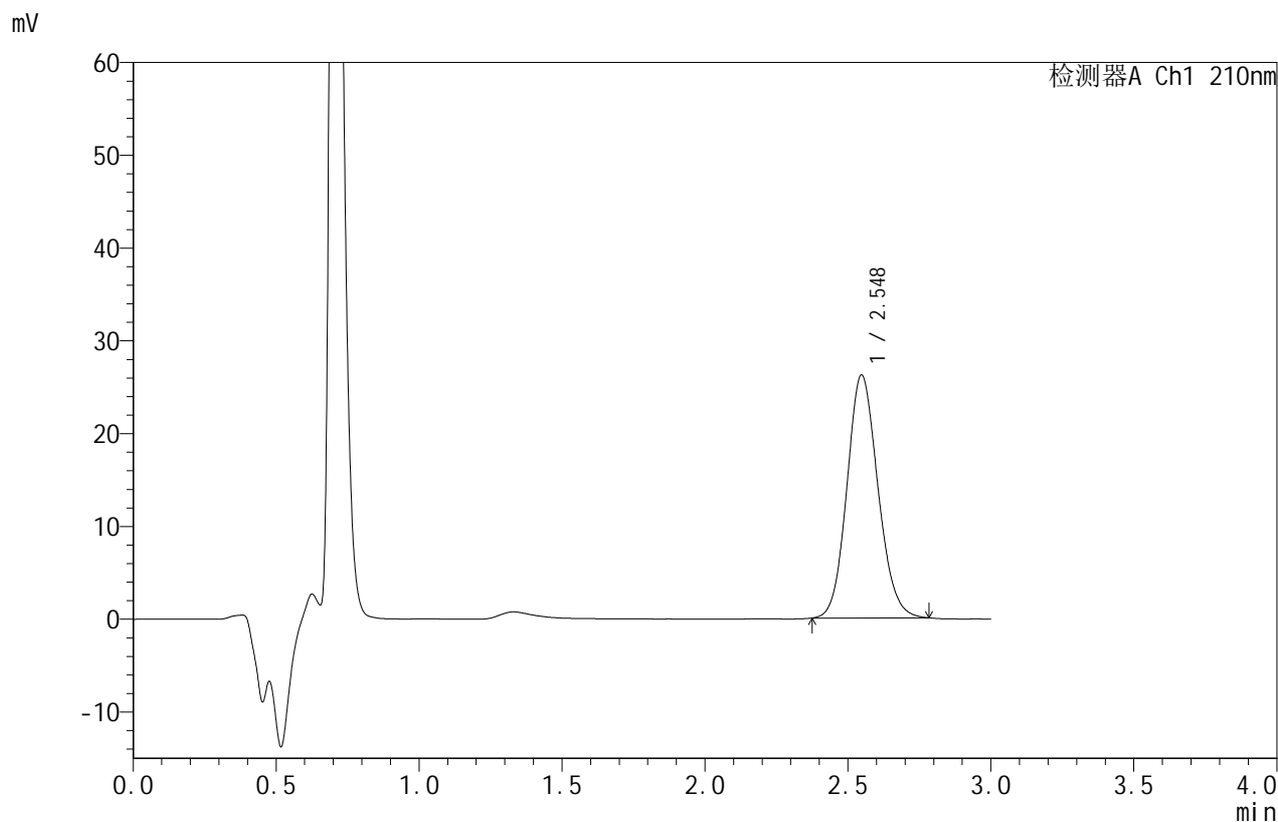


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-358-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 20:31:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:28:22 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	197582	100.000	26202	2642	1.123	--
总计		197582	100.000	26202			

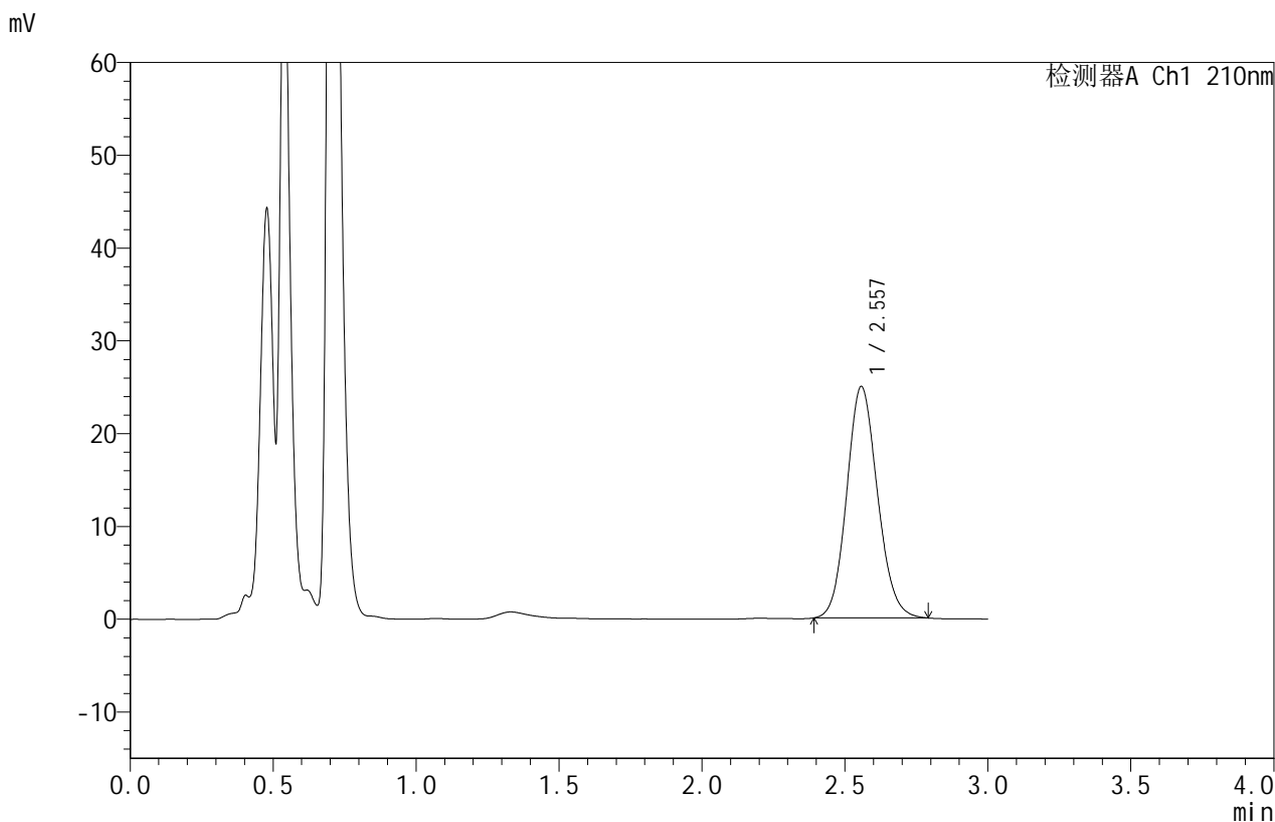


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-359-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 20:34:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:28:25 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	186682	100.000	24932	2704	1.117	--
总计		186682	100.000	24932			

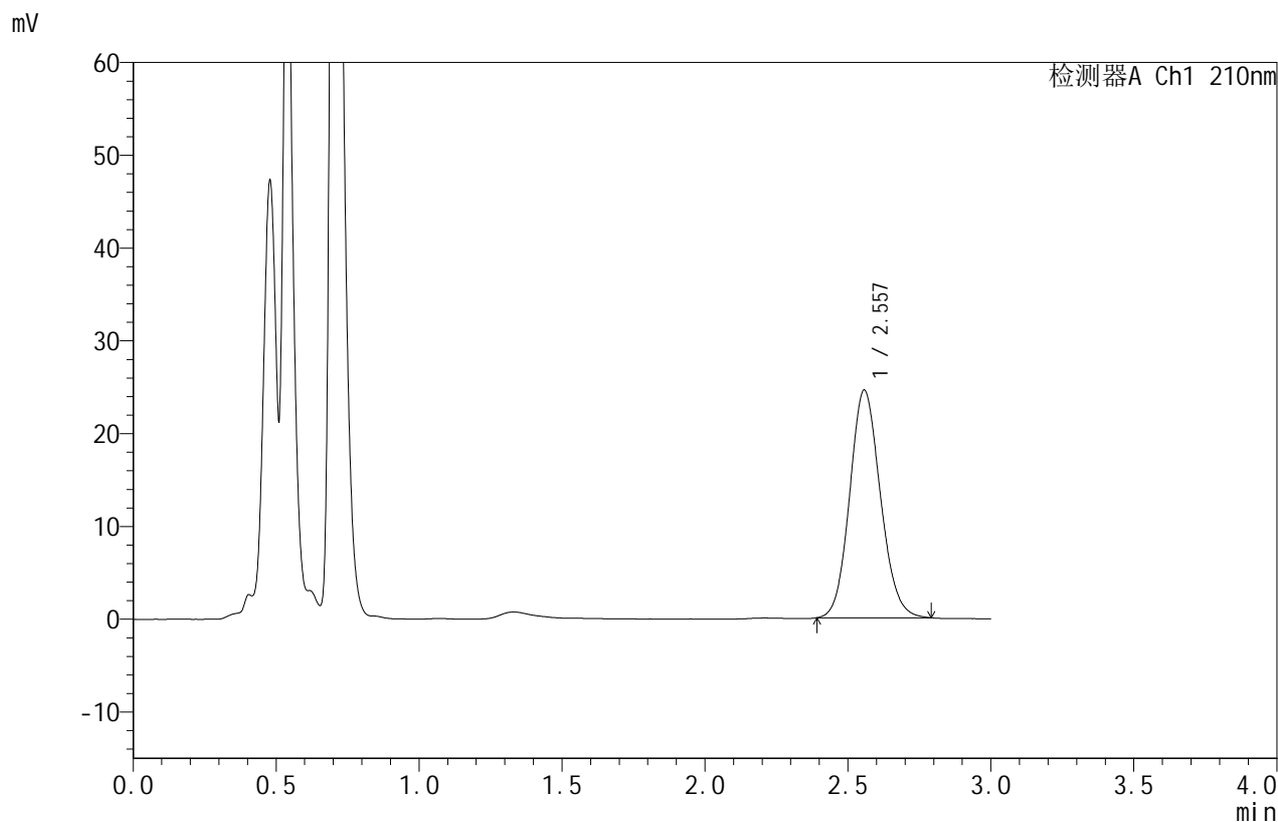


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-360-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 20:37:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:28:28 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	2.557	183500	100.000	24537	2708	1.116	--
总计		183500	100.000	24537			

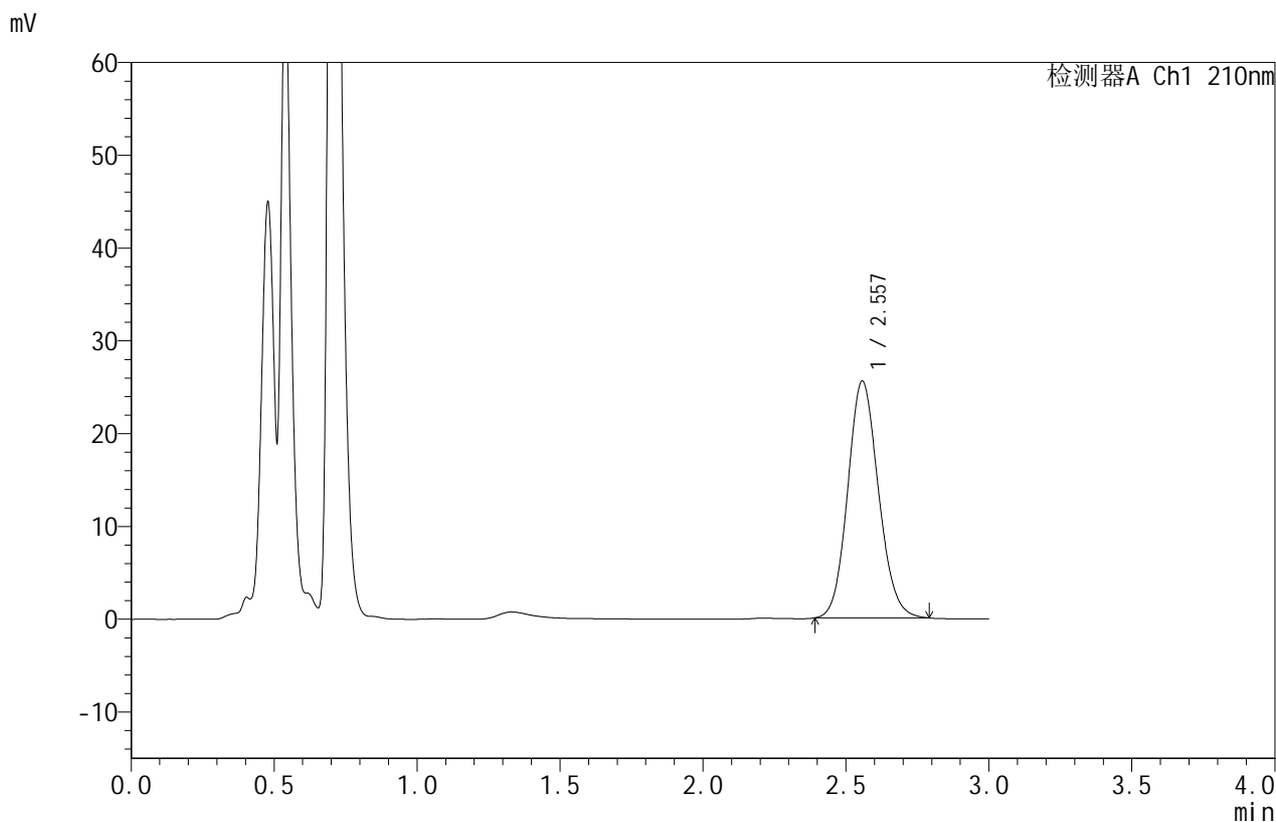


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-361-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 20:41:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:28:31 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	190932	100.000	25514	2707	1.116	--
总计		190932	100.000	25514			

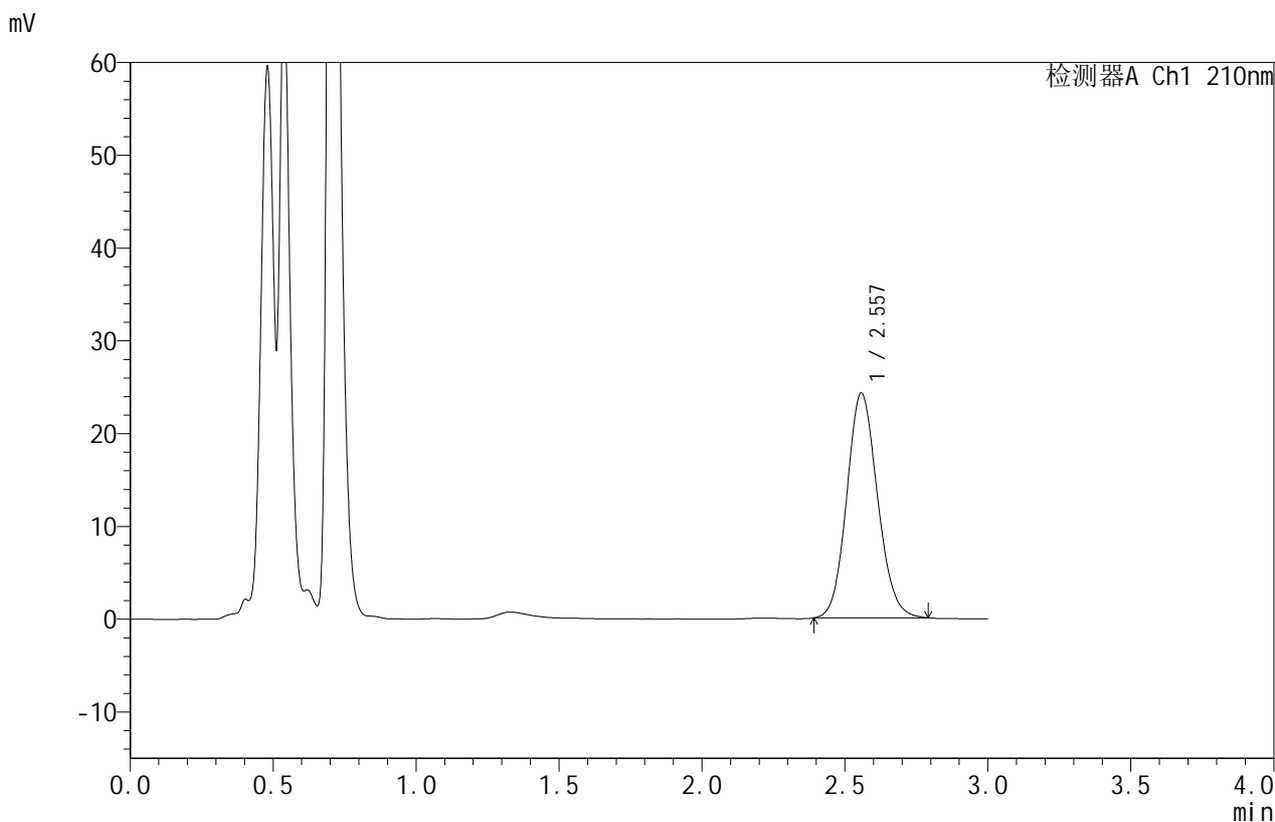


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-362-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 20:44:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:28:34 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	181402	100.000	24220	2702	1.116	--
总计		181402	100.000	24220			

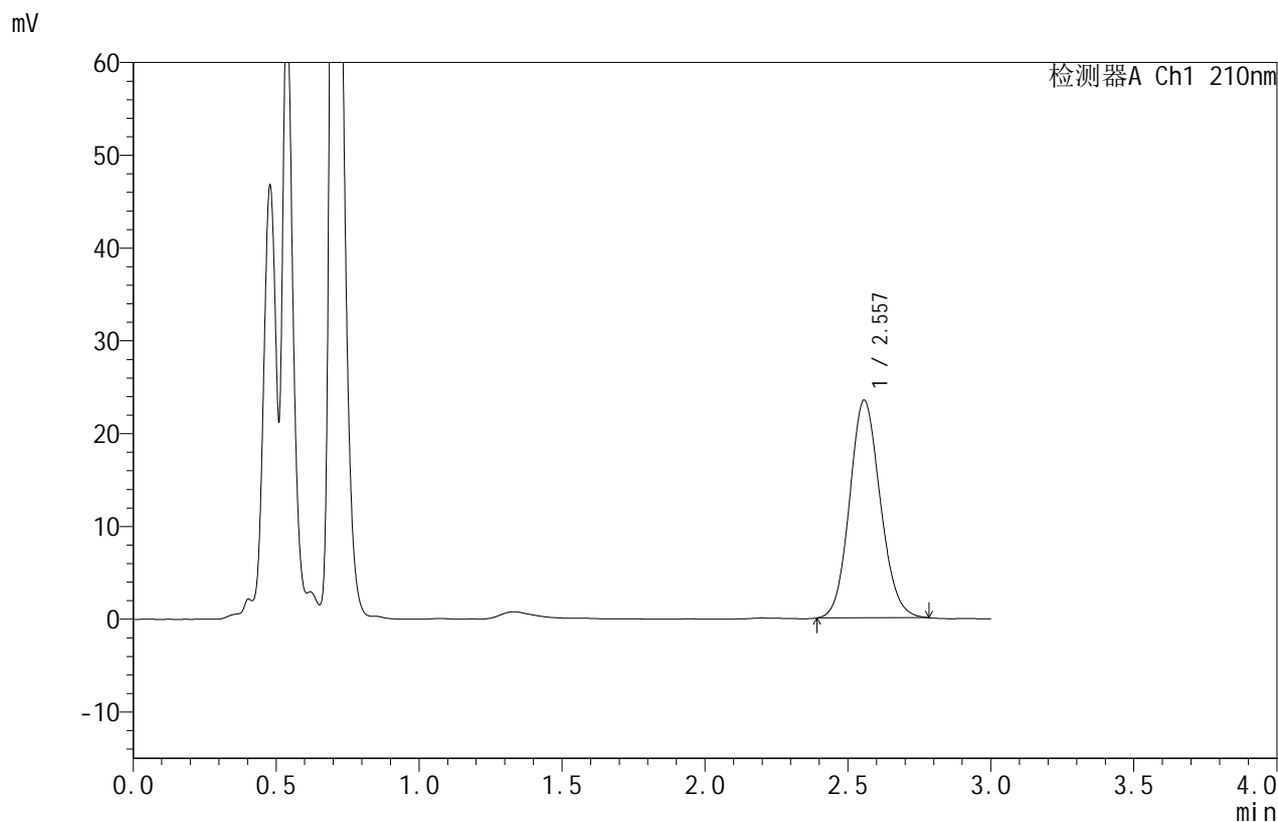


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-363-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 20:48:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:28:37 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	175401	100.000	23465	2705	1.114	--
总计		175401	100.000	23465			

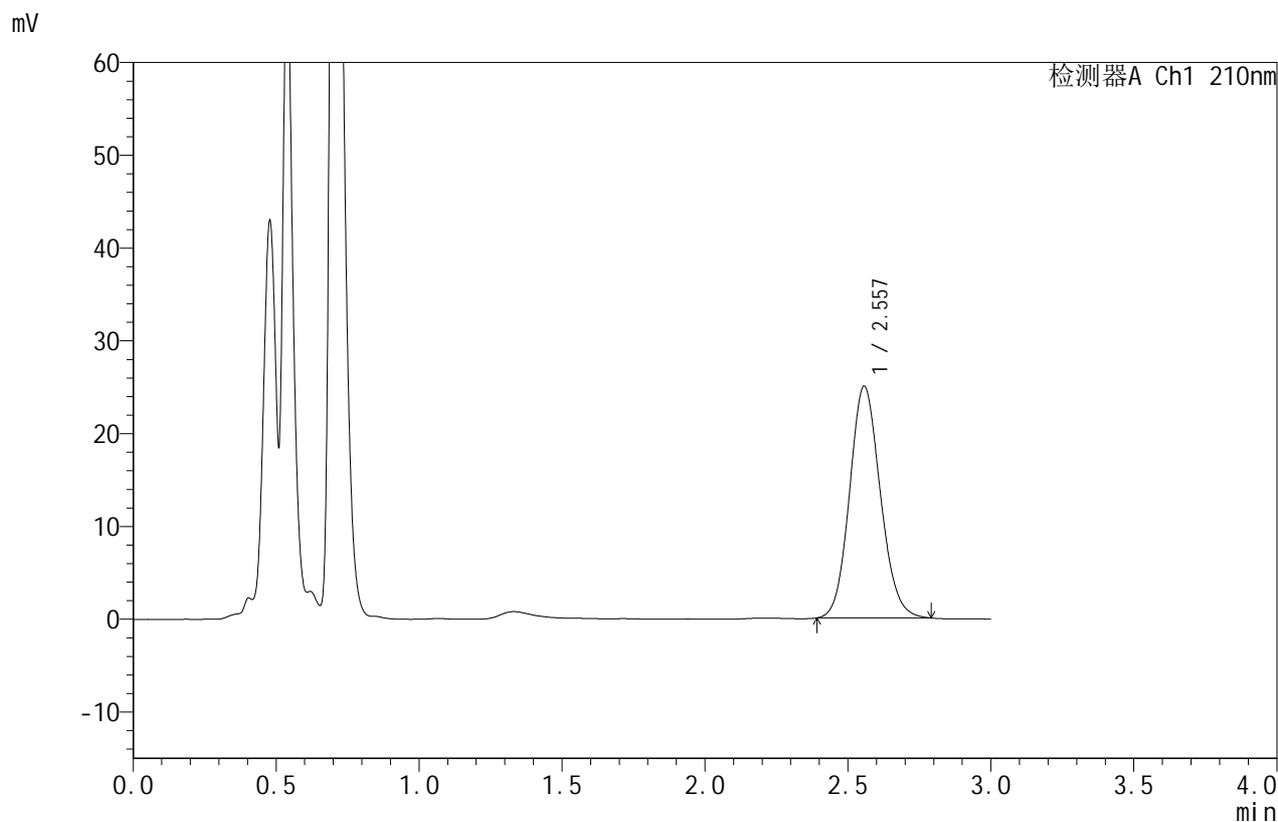


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-364-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 20:51:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:28:40 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	187267	100.000	24989	2697	1.117	--
总计		187267	100.000	24989			

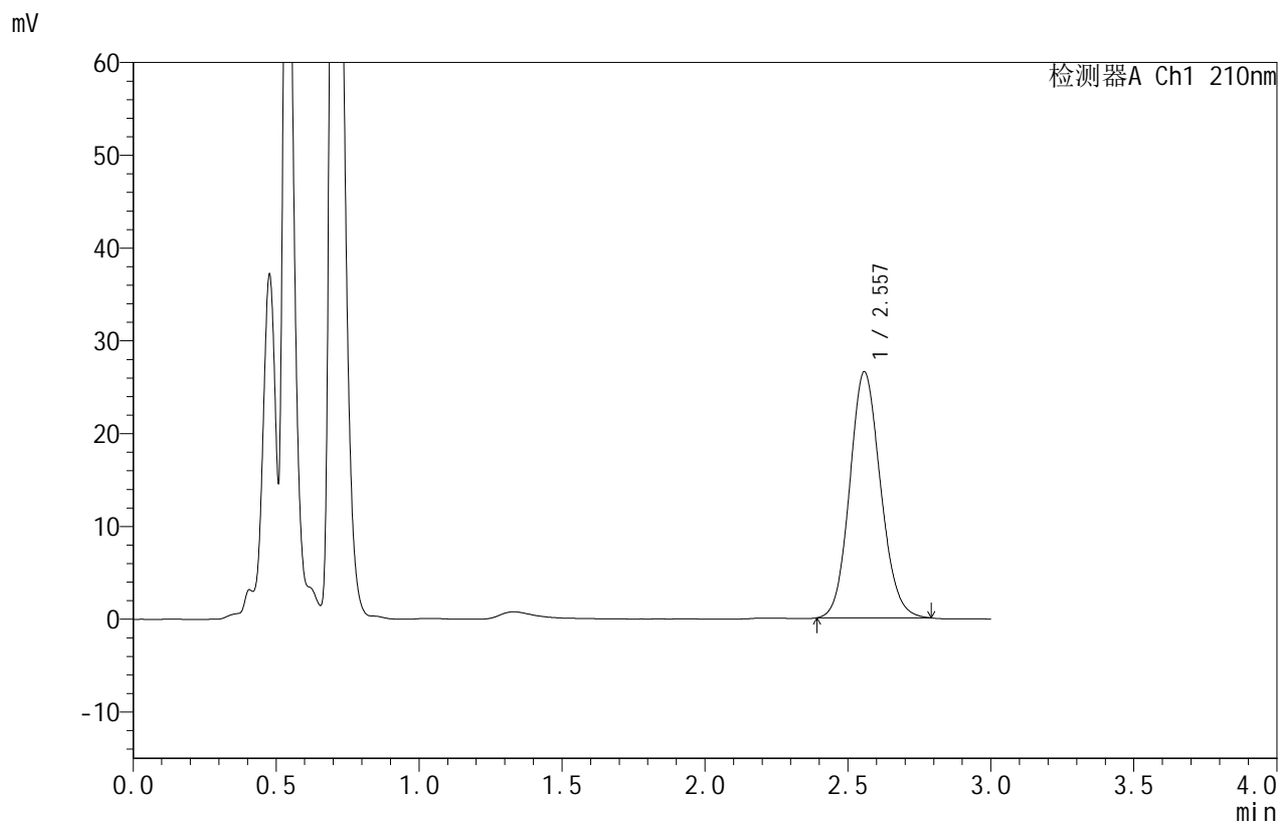


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-365-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 20:54:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:28:43 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	198944	100.000	26513	2694	1.116	--
总计		198944	100.000	26513			

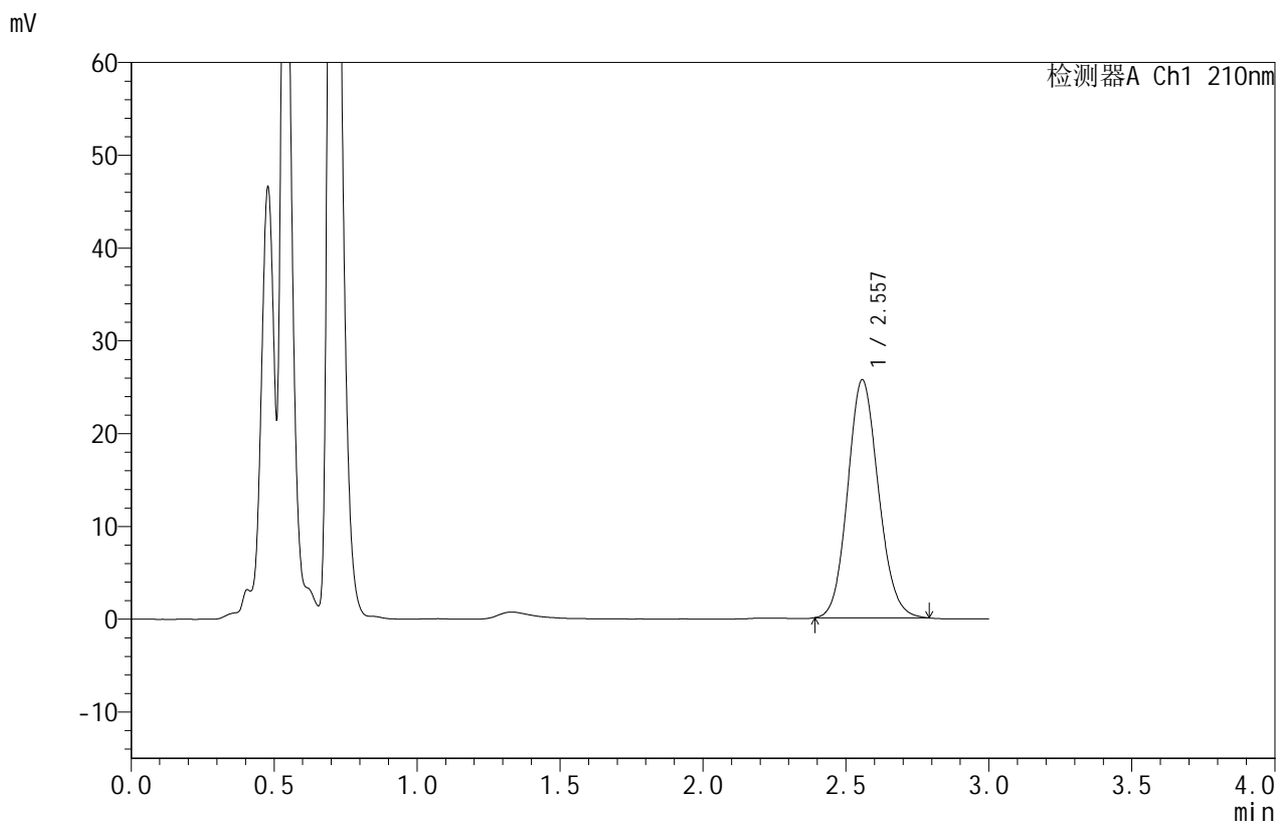


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-366-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 20:58:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:28:46 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	2.557	192201	100.000	25641	2695	1.117	--
总计		192201	100.000	25641			

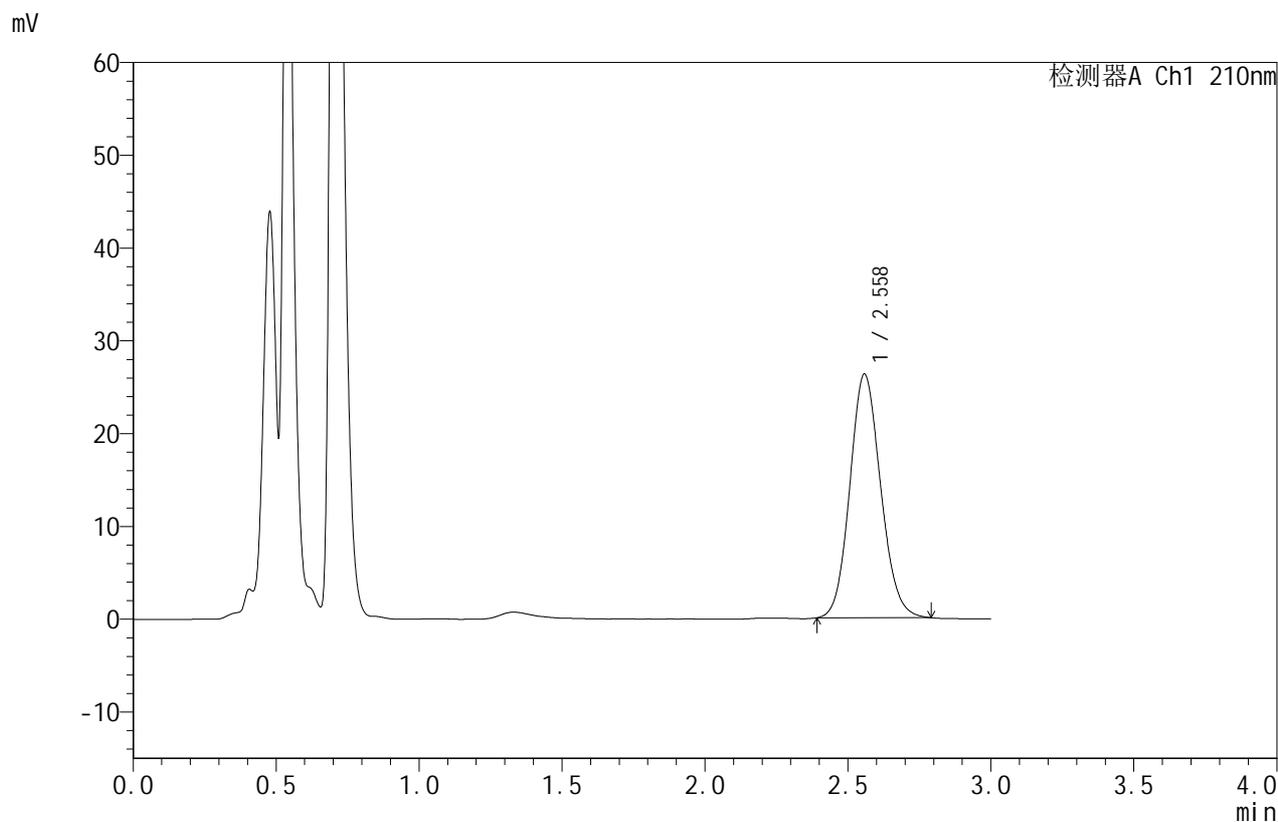


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-367-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 21:01:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:28:49 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	2.558	196976	100.000	26234	2690	1.116	--
总计		196976	100.000	26234			

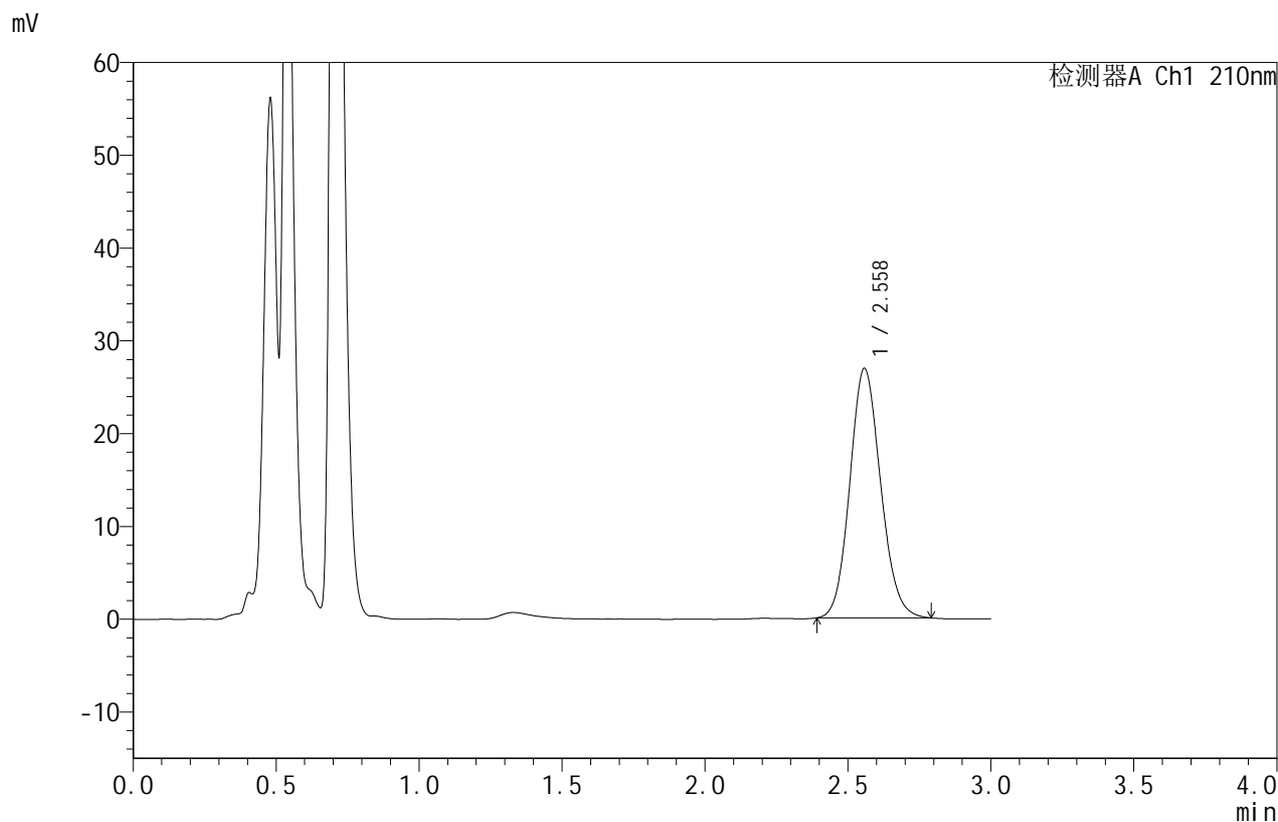


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-368-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 21:05:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:28:52 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	2.558	201622	100.000	26864	2695	1.117	--
总计		201622	100.000	26864			

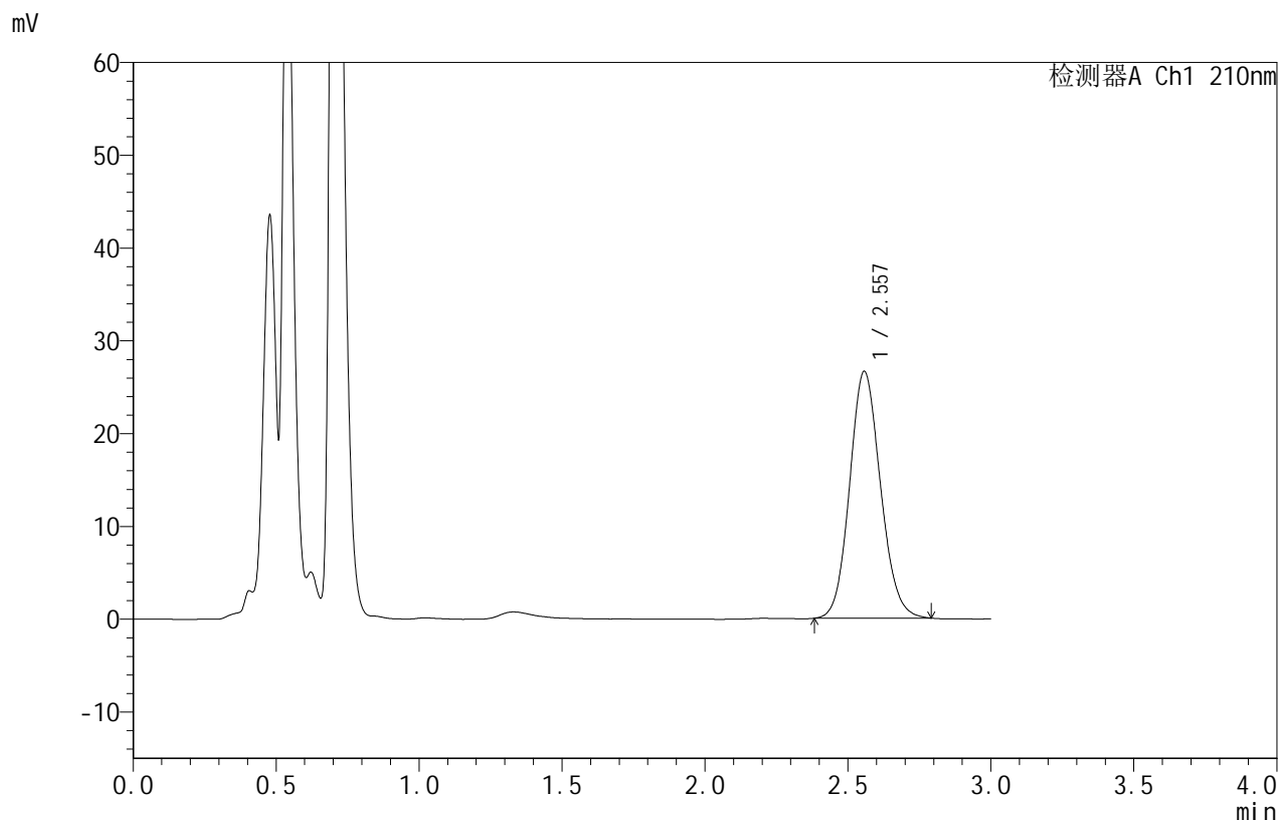


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-369-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 21:08:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:28:55 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	2.557	199788	100.000	26592	2689	1.116	--
总计		199788	100.000	26592			

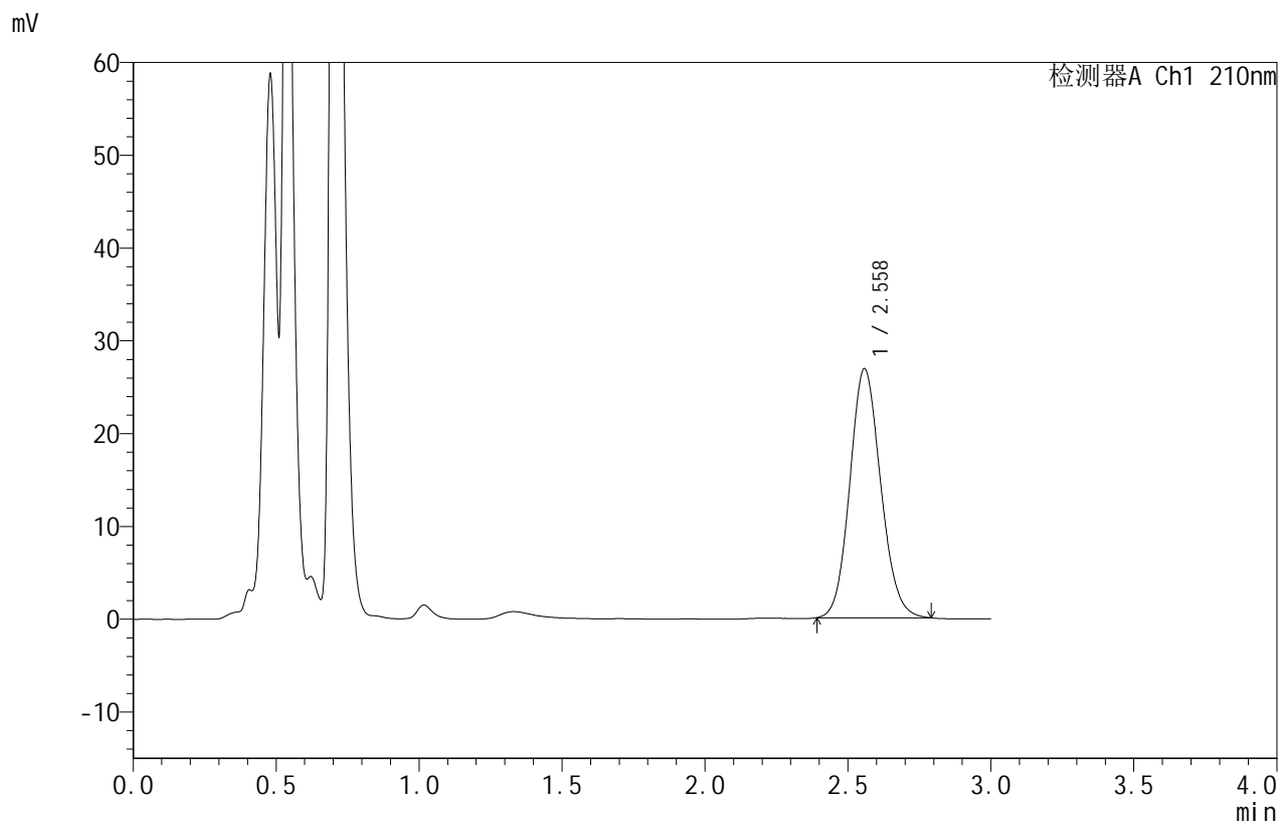


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-370-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 21:12:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:28:58 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	2.558	201569	100.000	26825	2689	1.115	--
总计		201569	100.000	26825			



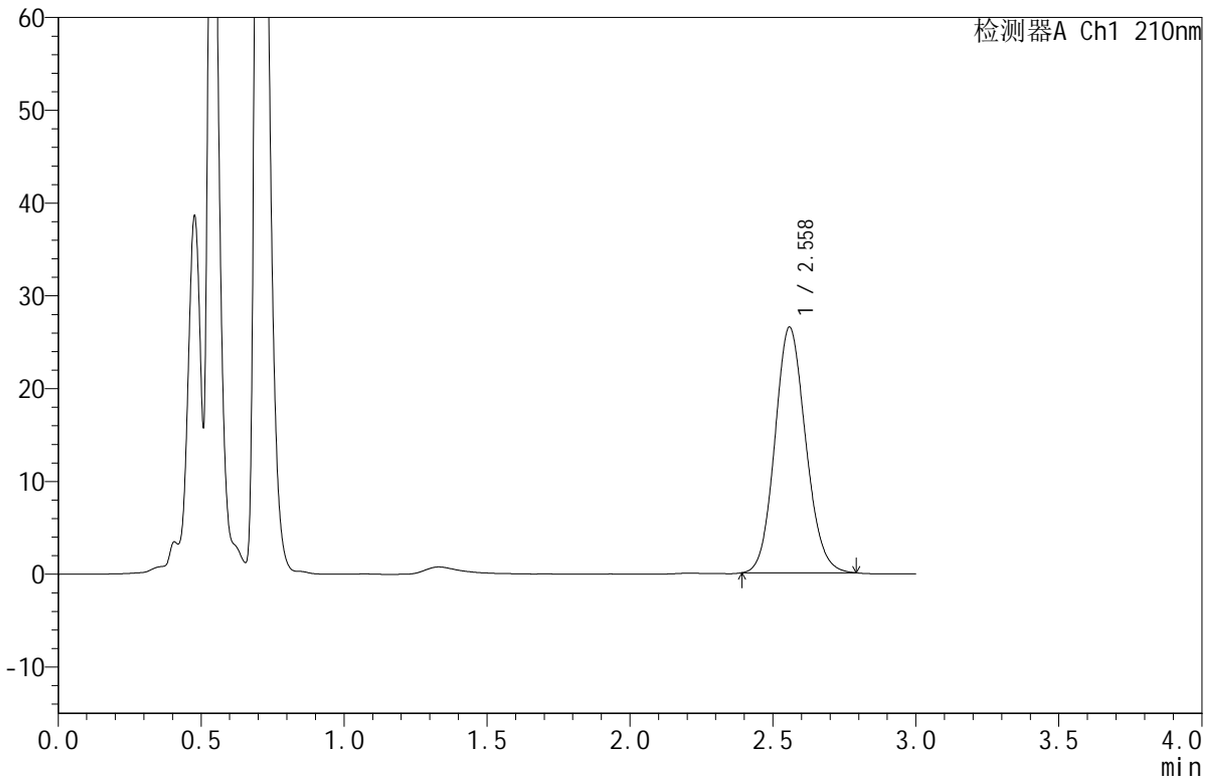
JSS-4129

<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 - 0-42/18-371-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/13 21:15:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:29:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	198529	100.000	26443	2691	1.115	--
总计		198529	100.000	26443			

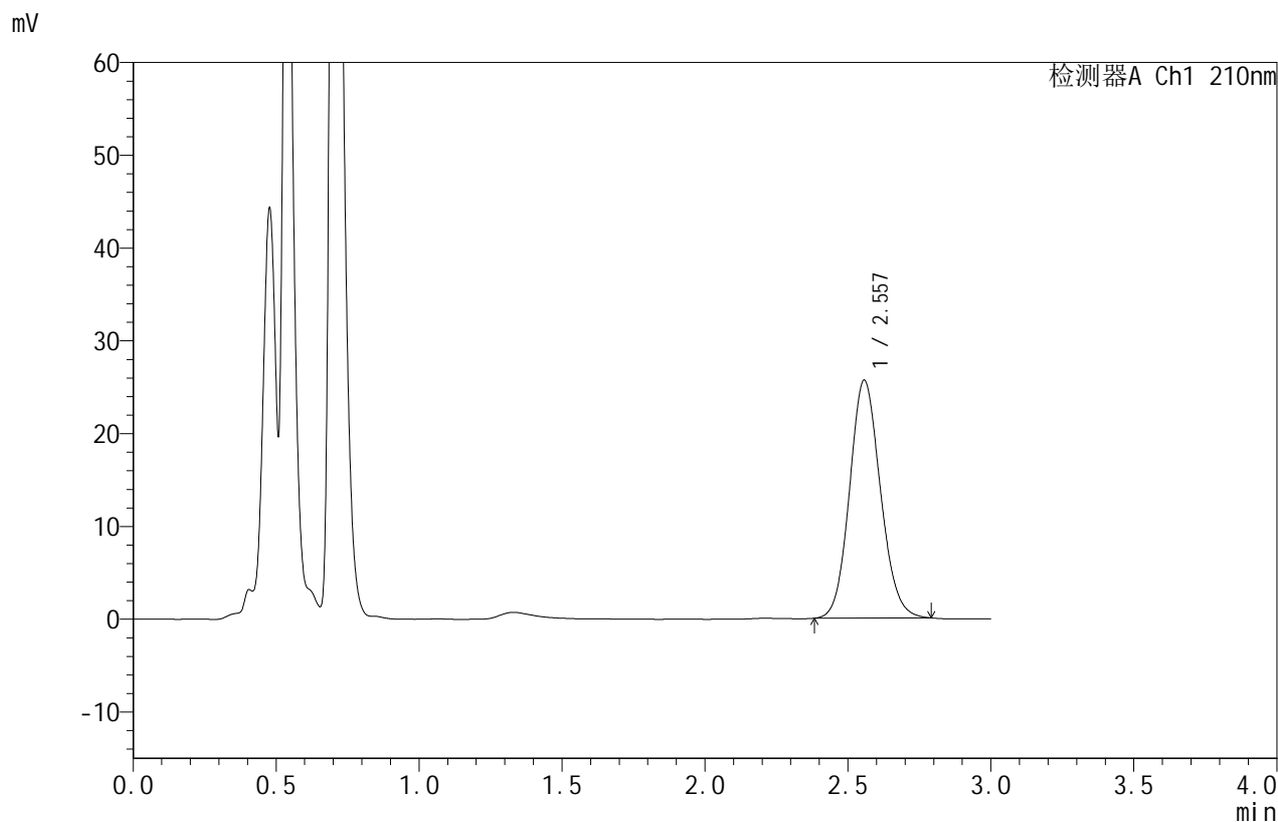


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-372-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 21:18:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:29:04 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	2.557	192574	100.000	25636	2686	1.114	--
总计		192574	100.000	25636			

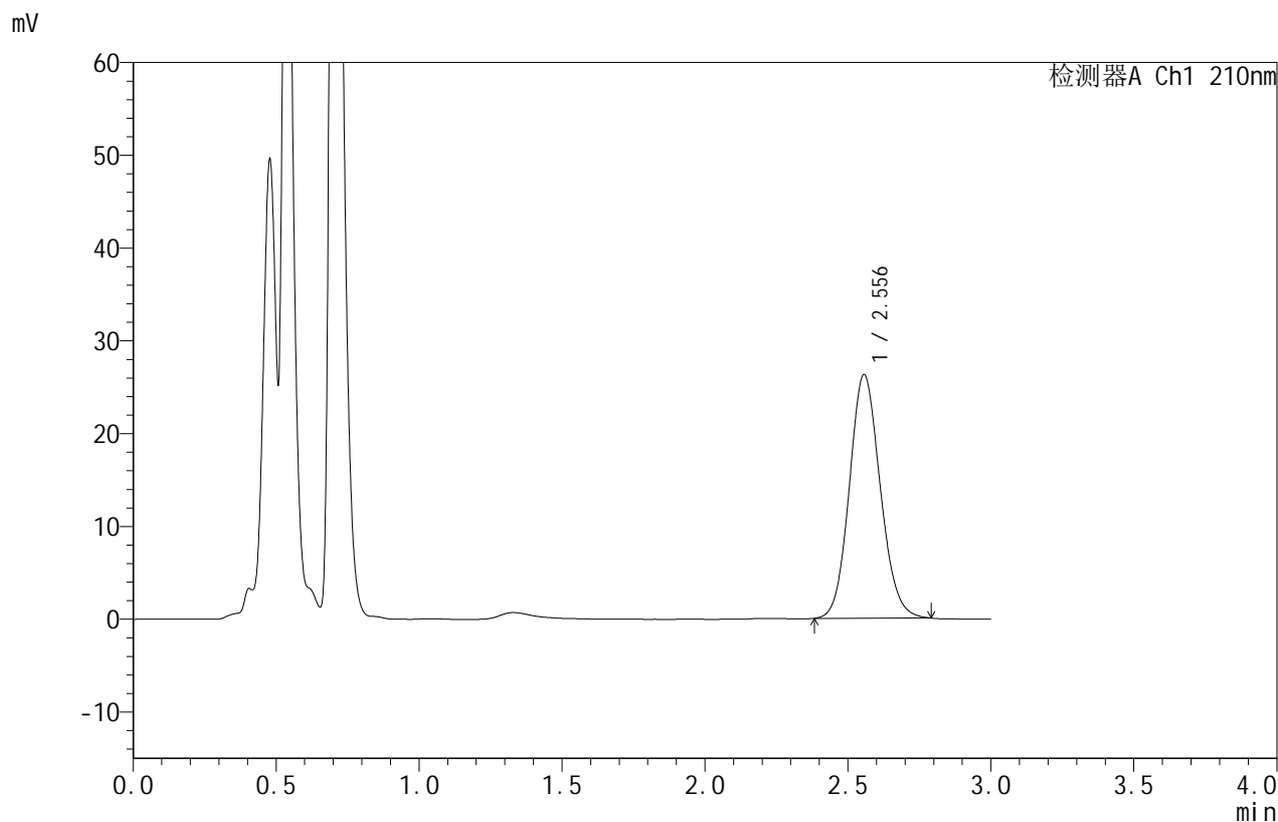


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-373-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 21:22:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:29:07 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	2.556	197514	100.000	26266	2679	1.114	--
总计		197514	100.000	26266			

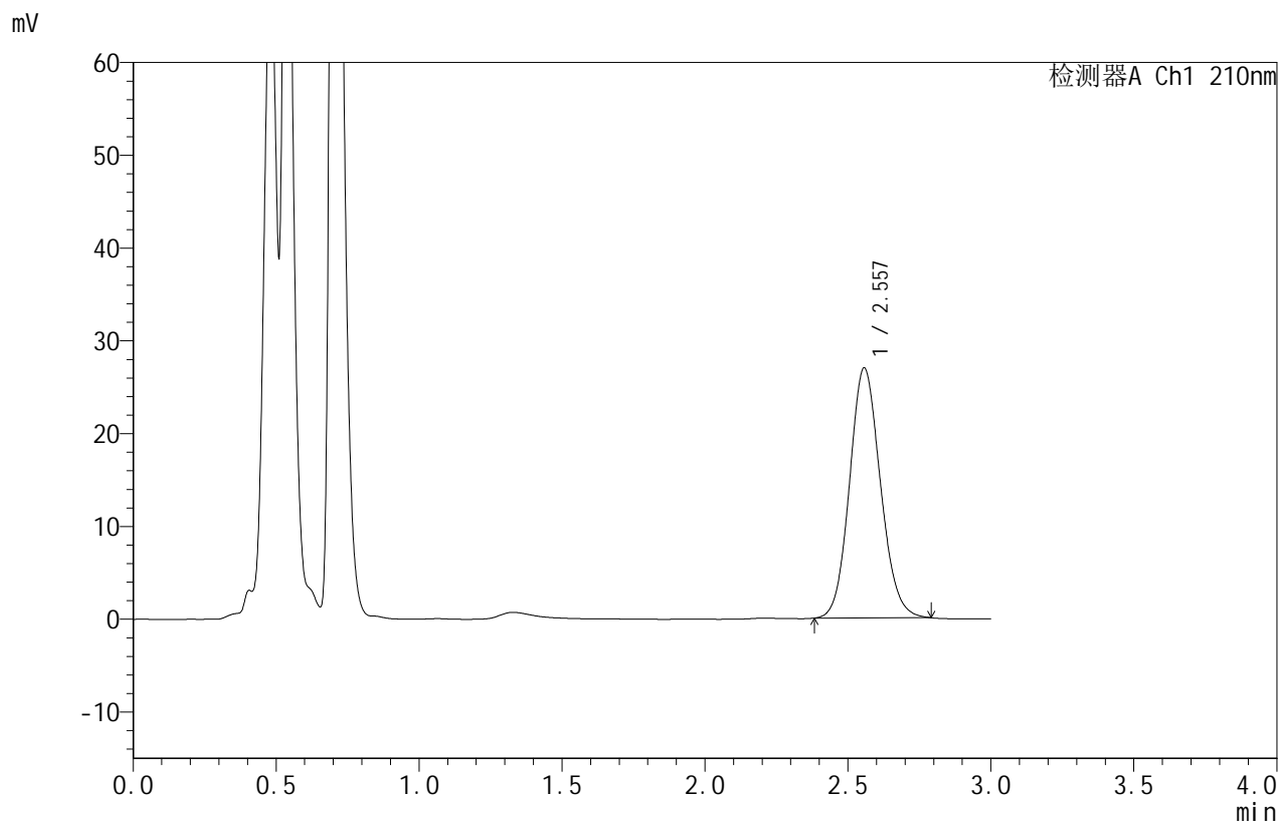


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-374-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 21:25:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:29:10 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	202573	100.000	26943	2682	1.114	--
总计		202573	100.000	26943			

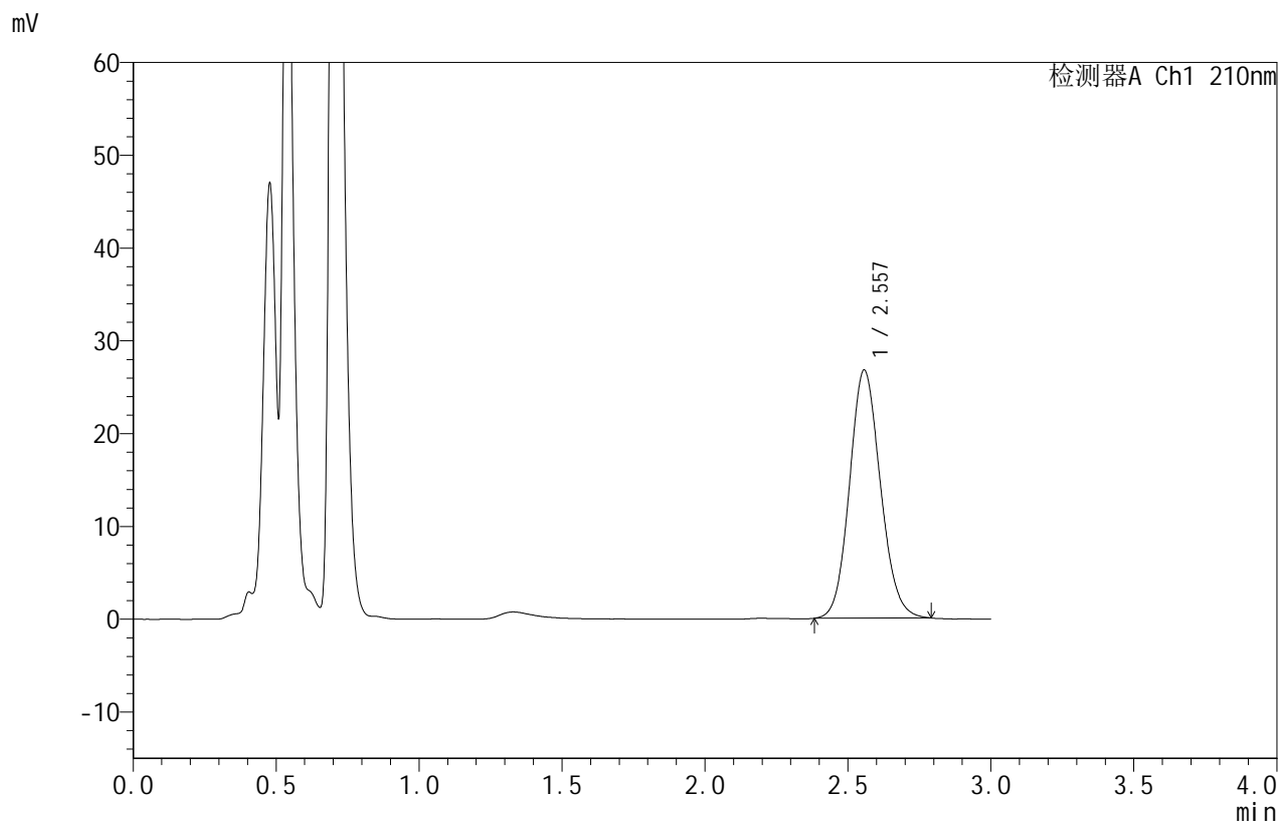


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-375-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 21:29:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:29:13 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	200997	100.000	26735	2678	1.113	--
总计		200997	100.000	26735			

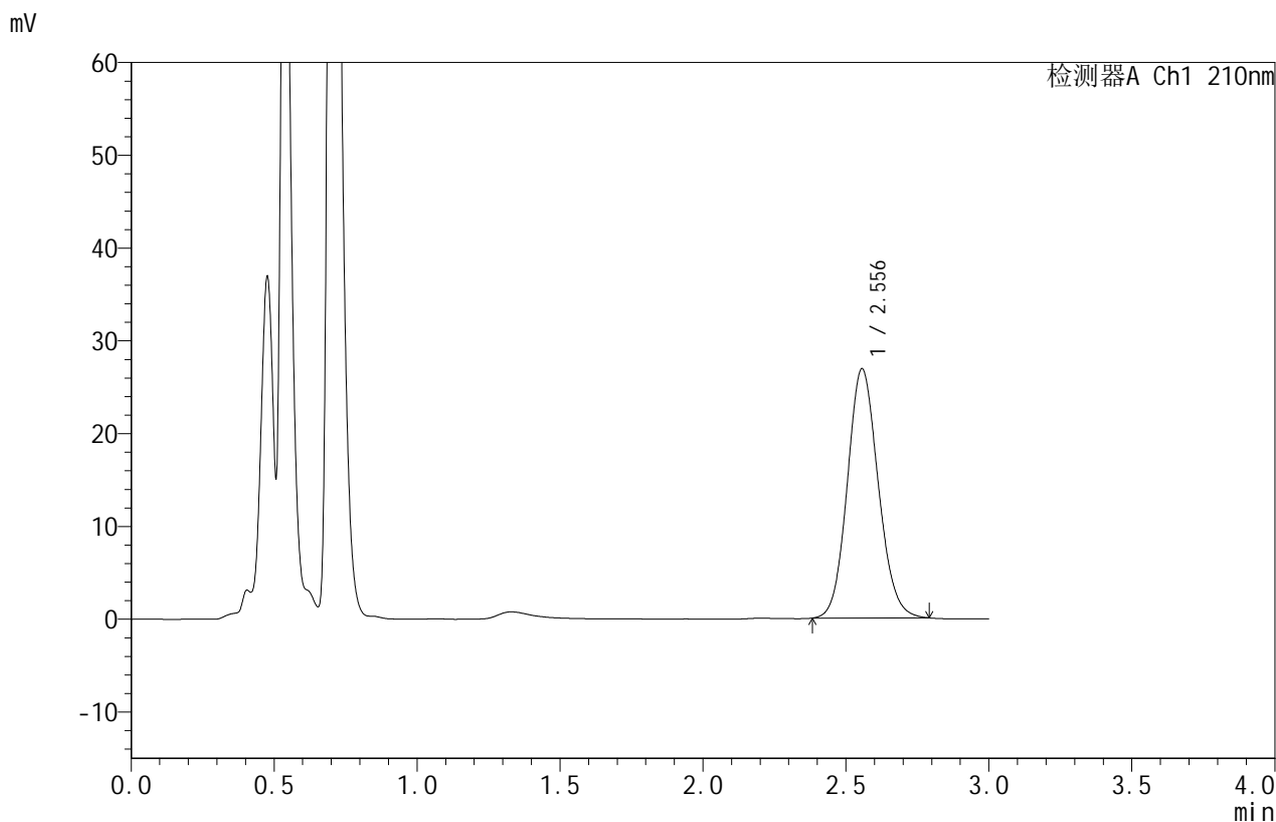


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-376-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 21:32:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:29:16 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	2.556	202098	100.000	26870	2674	1.113	--
总计		202098	100.000	26870			

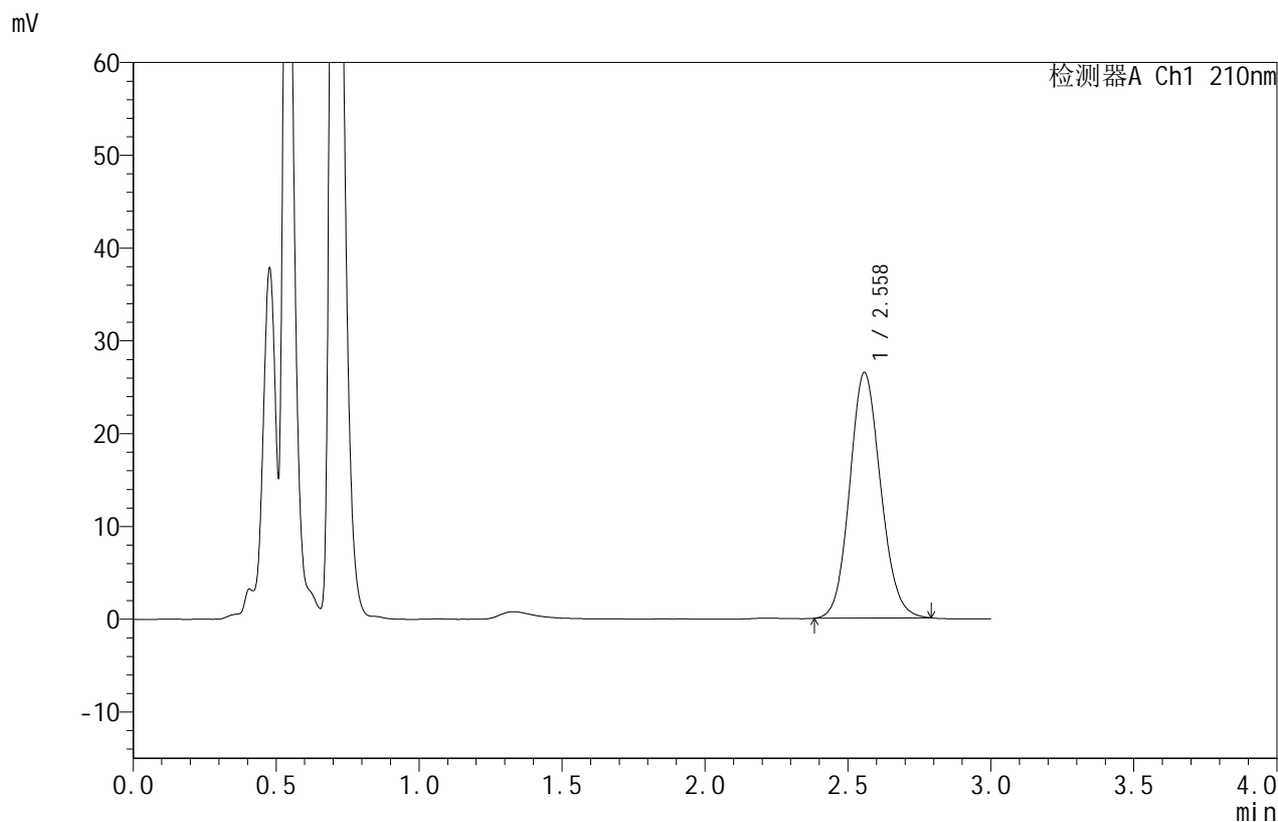


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-377-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 21:35:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:29:19 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	2.558	199129	100.000	26440	2674	1.112	--
总计		199129	100.000	26440			

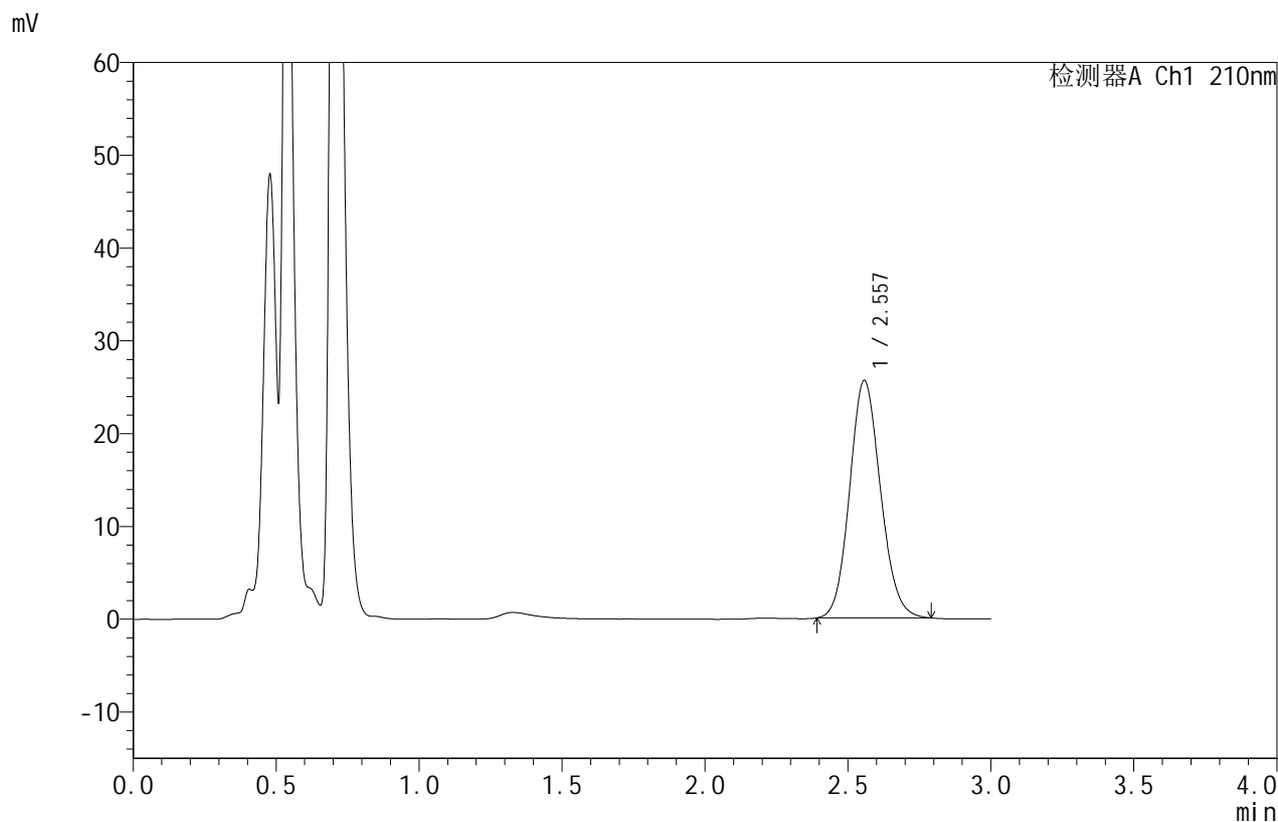


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-378-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 21:39:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:29:22 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	192367	100.000	25584	2681	1.115	--
总计		192367	100.000	25584			

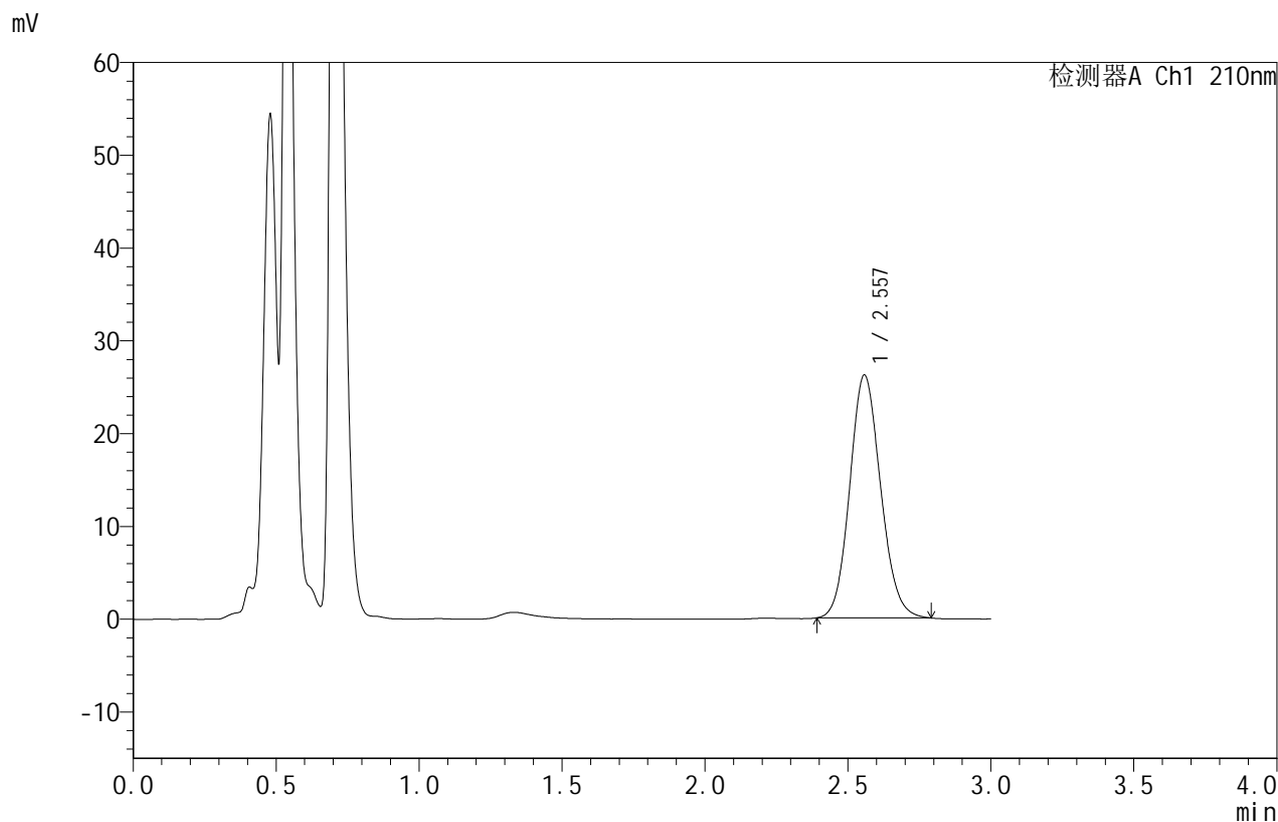


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-379-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 21:42:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:29:25 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	196787	100.000	26158	2677	1.115	--
总计		196787	100.000	26158			

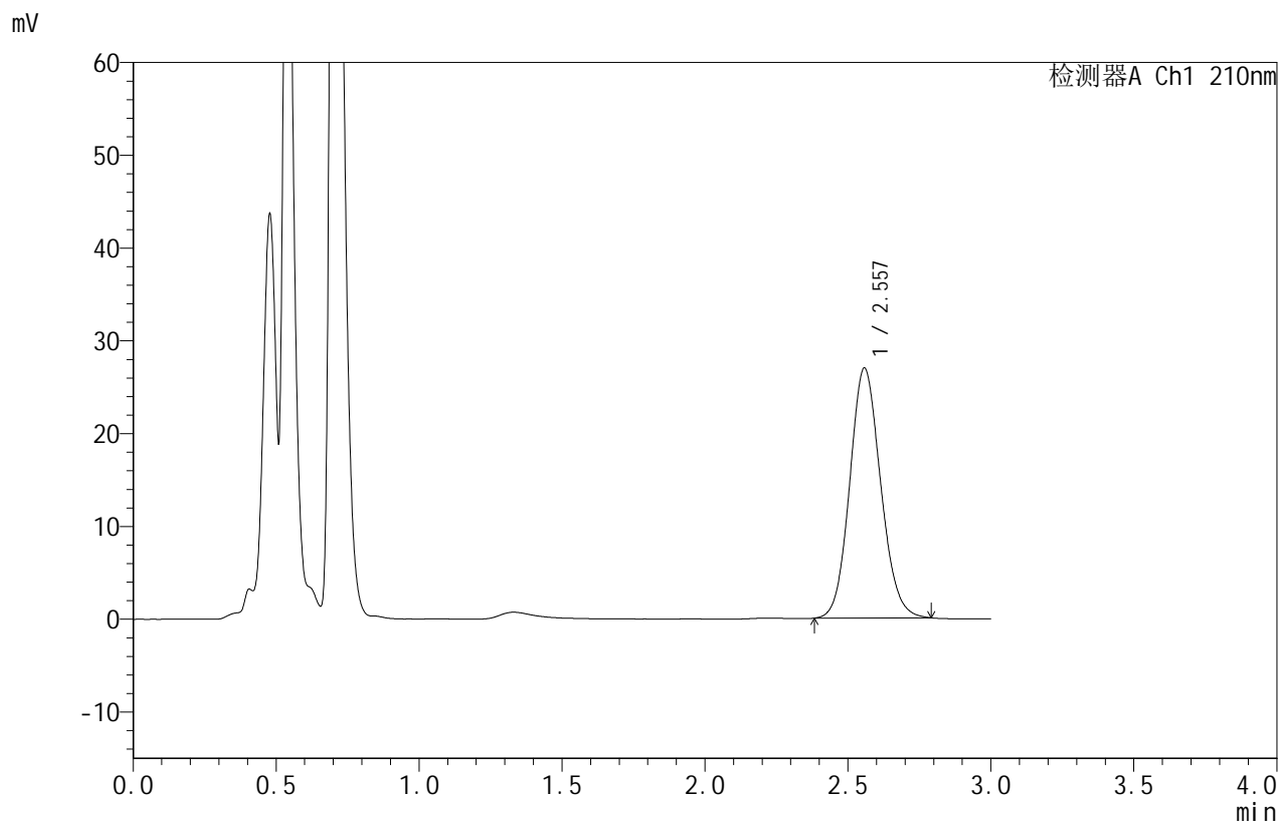


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-380-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 21:46:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:29:28 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	2.557	202638	100.000	26905	2677	1.114	--
总计		202638	100.000	26905			

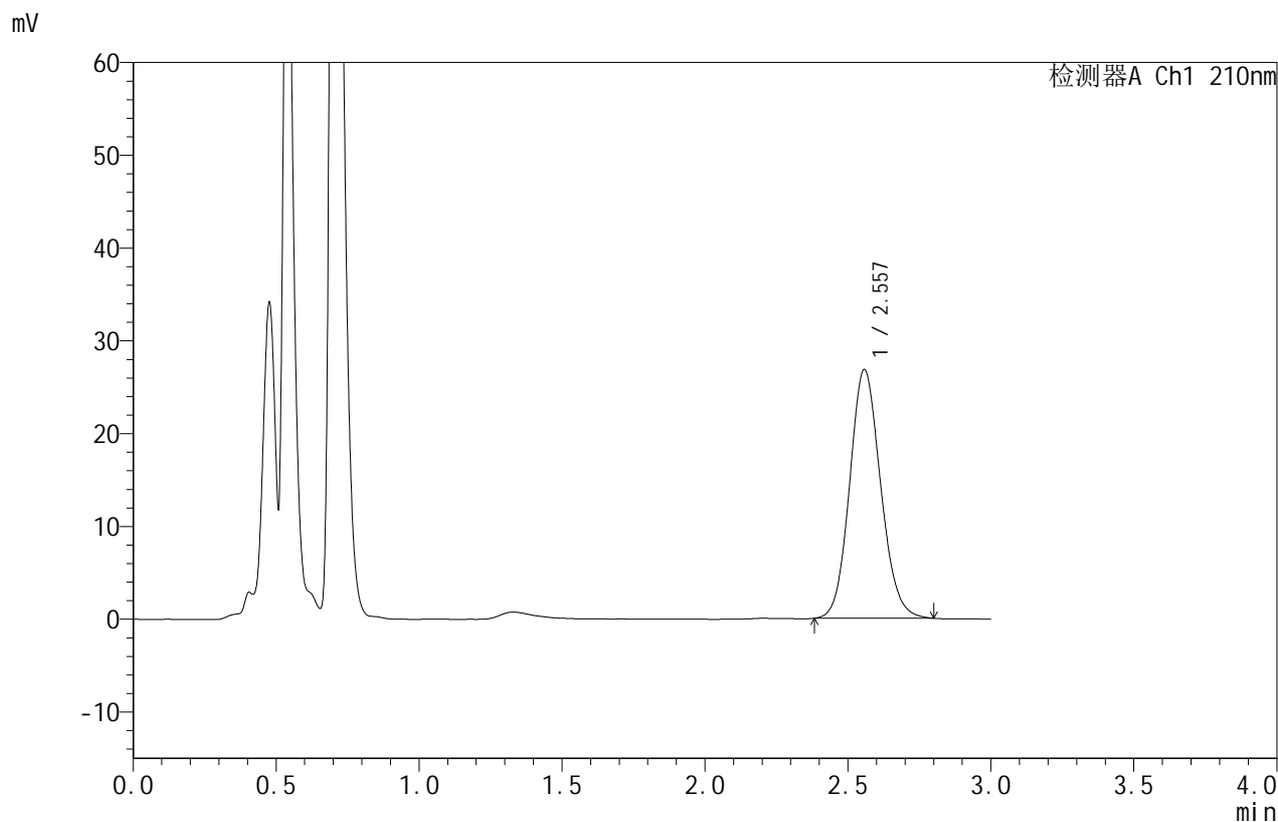


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-381-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 21:49:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:29:31 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	201980	100.000	26781	2673	1.116	--
总计		201980	100.000	26781			

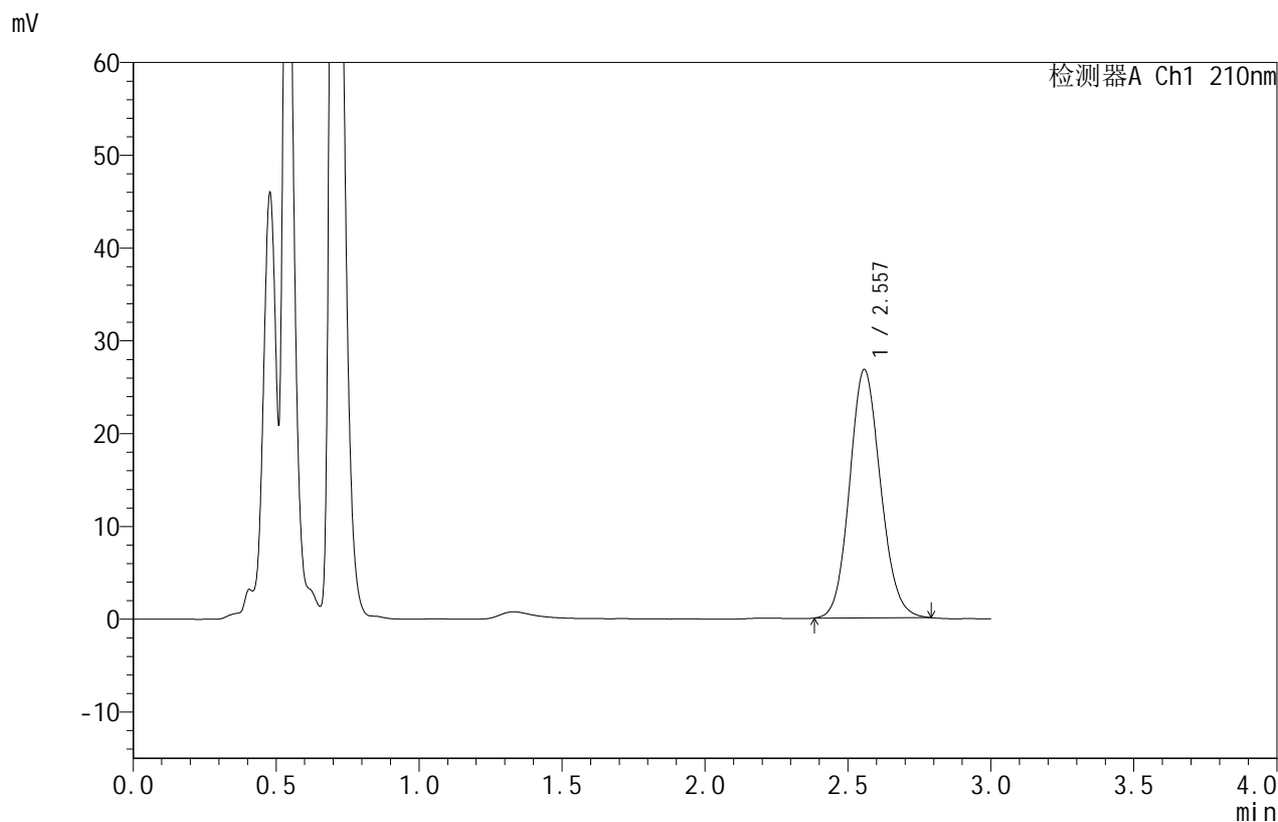


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-382-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 21:53:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:29:34 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	201411	100.000	26752	2674	1.114	--
总计		201411	100.000	26752			

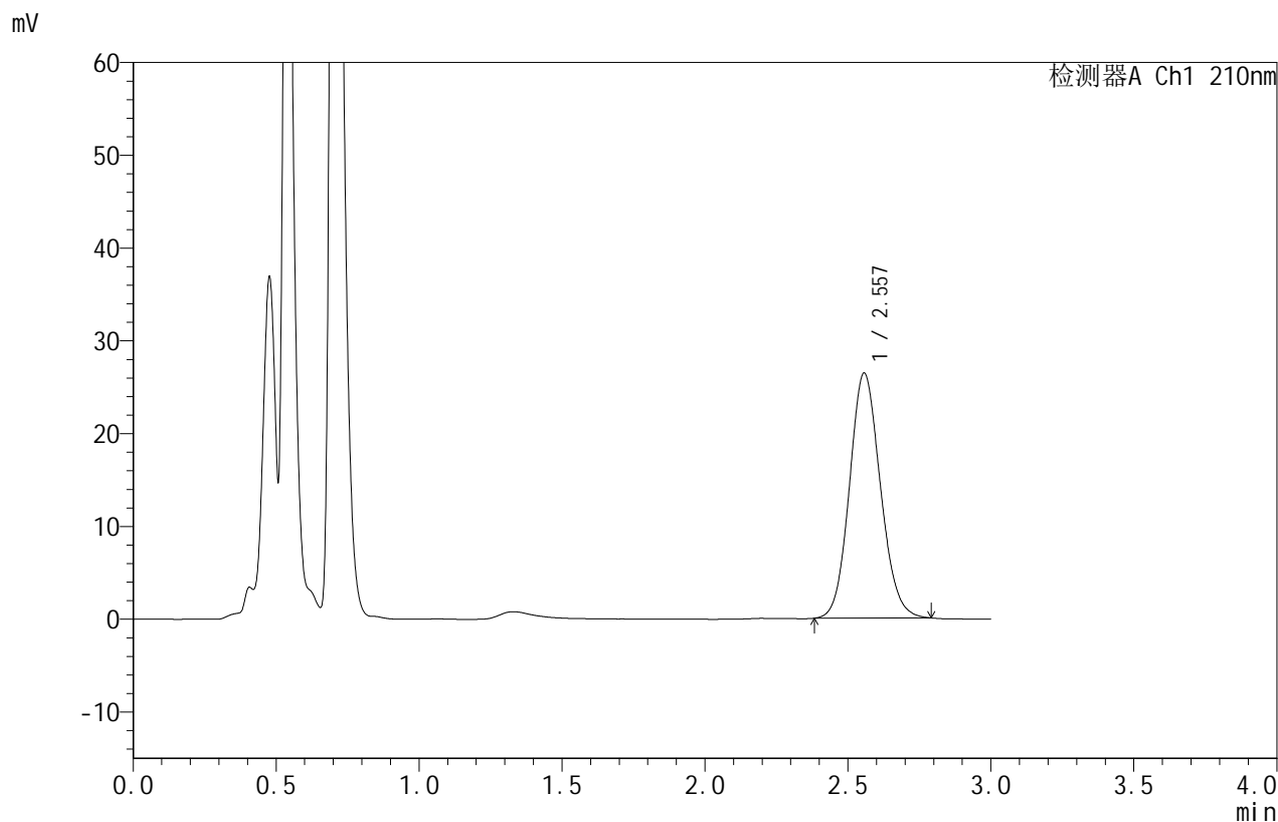


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-383-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 21:56:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:29:37 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	198812	100.000	26410	2672	1.113	--
总计		198812	100.000	26410			

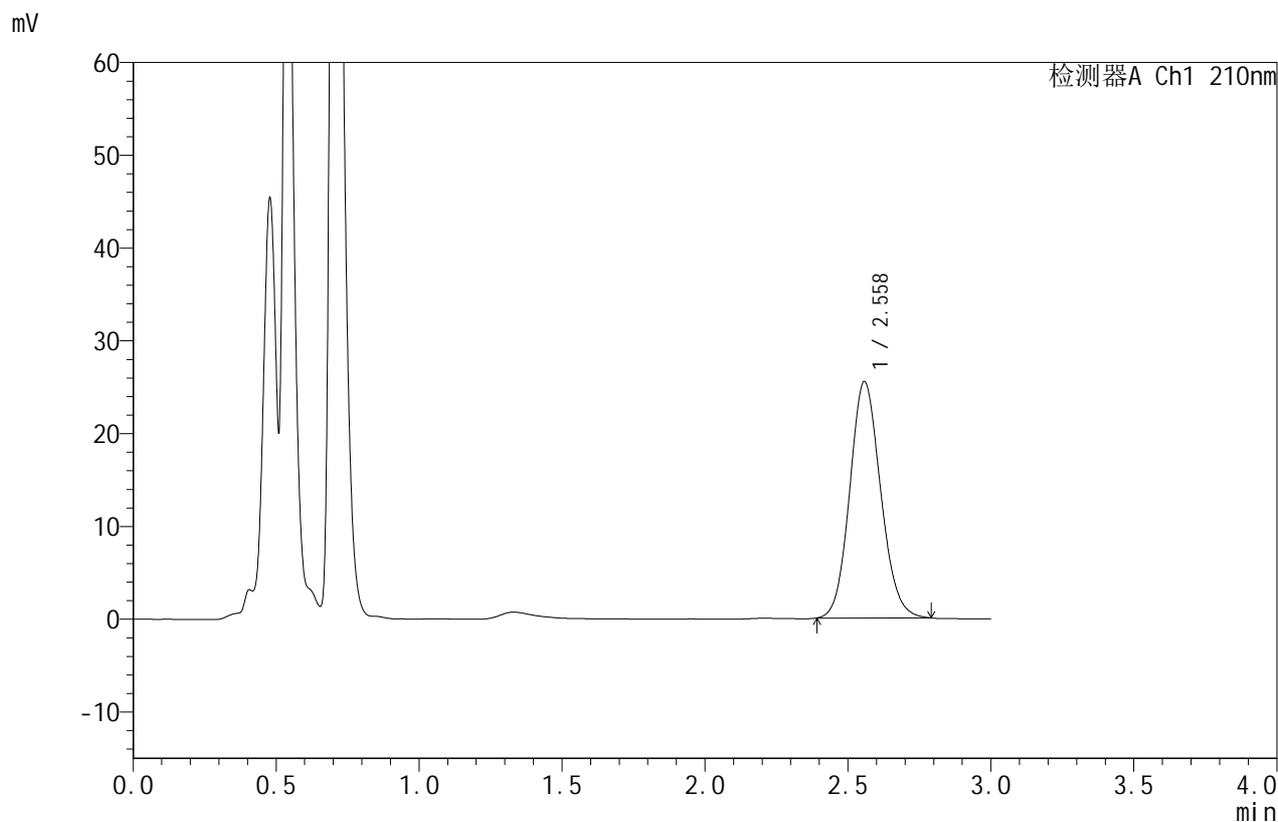


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-384-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 21:59:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:29:40 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	2.558	191627	100.000	25460	2678	1.116	--
总计		191627	100.000	25460			

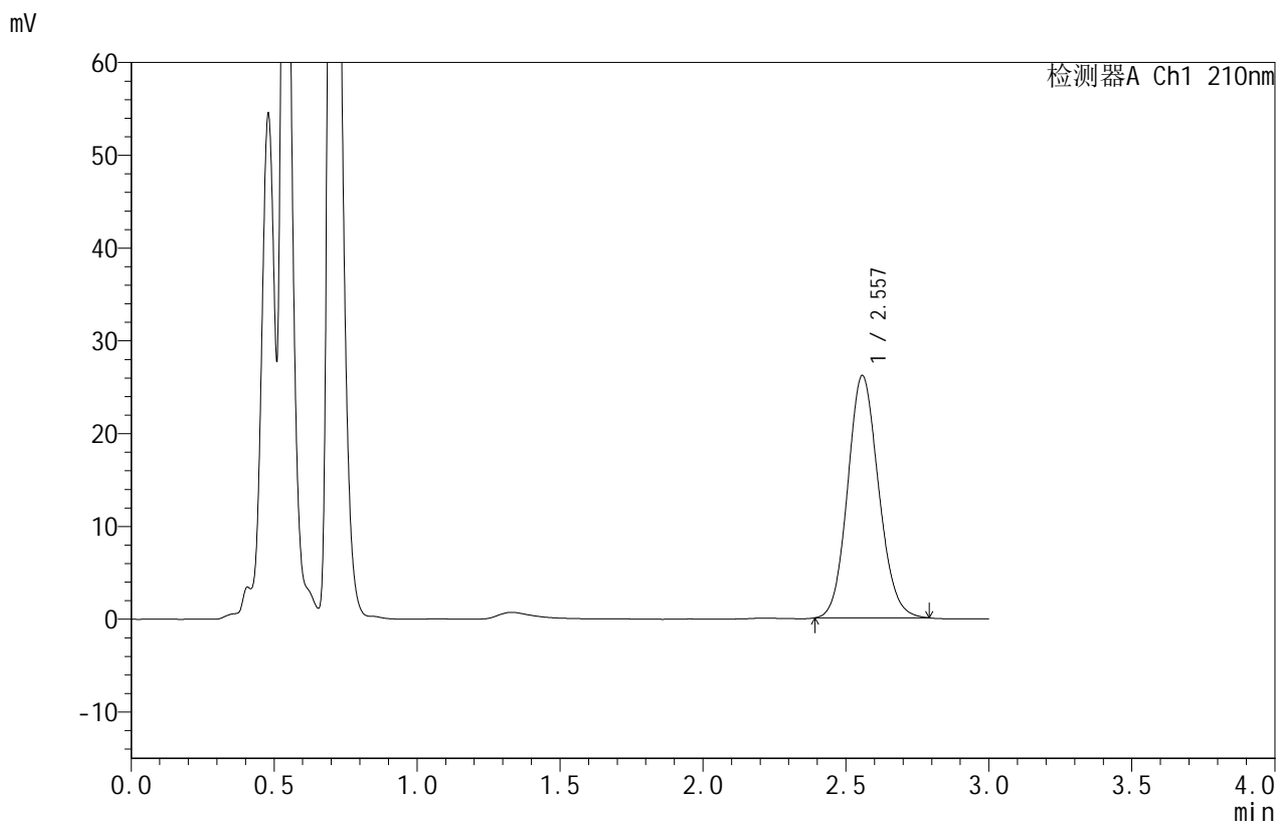


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-385-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 22:03:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:29:42 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	2.557	196423	100.000	26106	2675	1.114	--
总计		196423	100.000	26106			

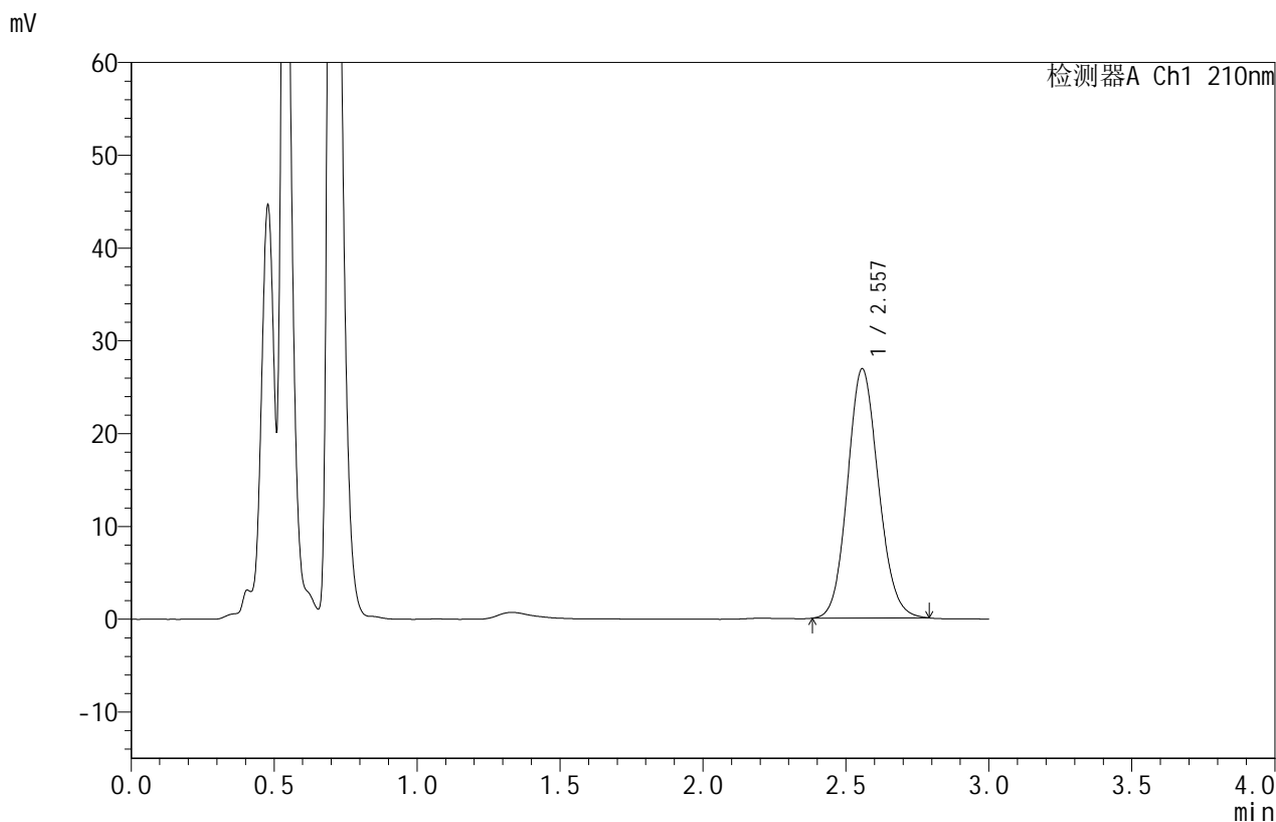


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-386-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 22:06:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:29:45 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	202220	100.000	26853	2673	1.114	--
总计		202220	100.000	26853			

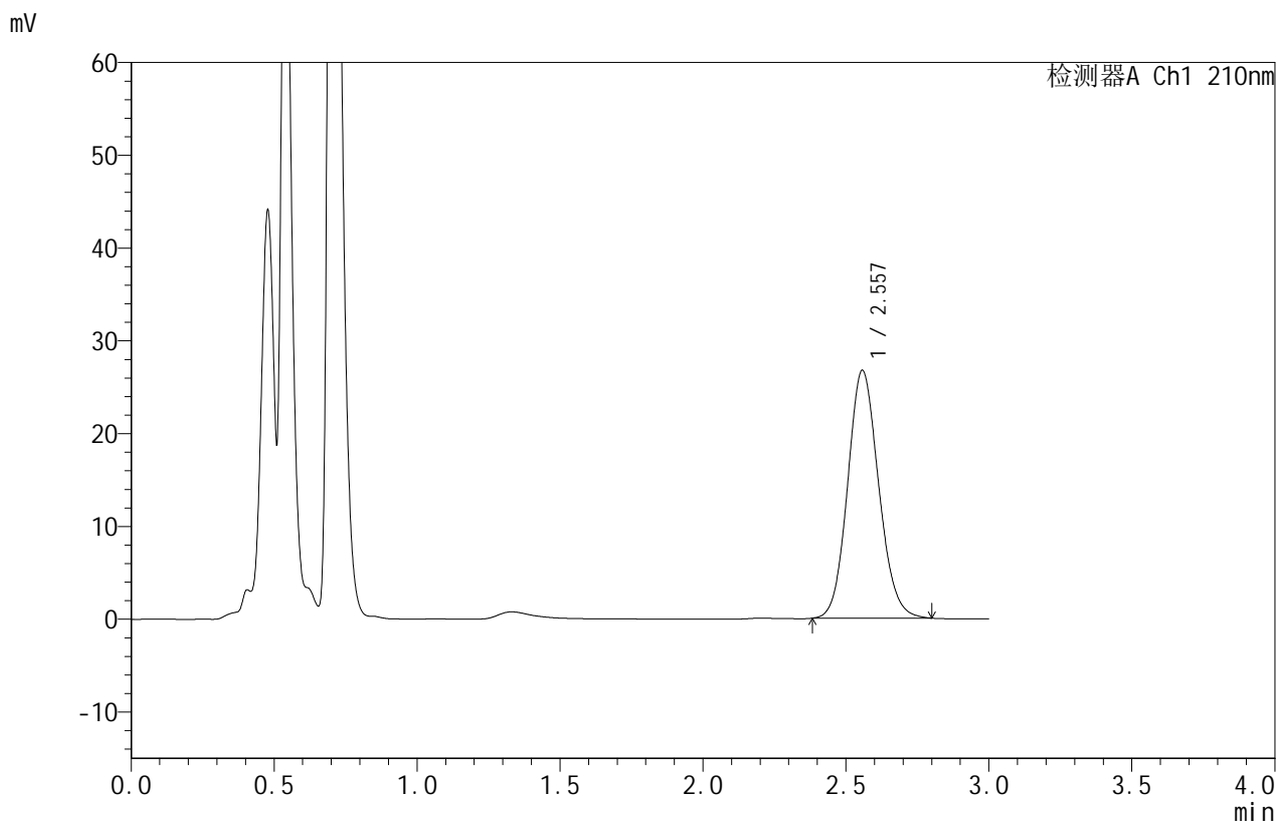


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-387-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 22:10:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:29:48 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	201392	100.000	26689	2667	1.116	--
总计		201392	100.000	26689			

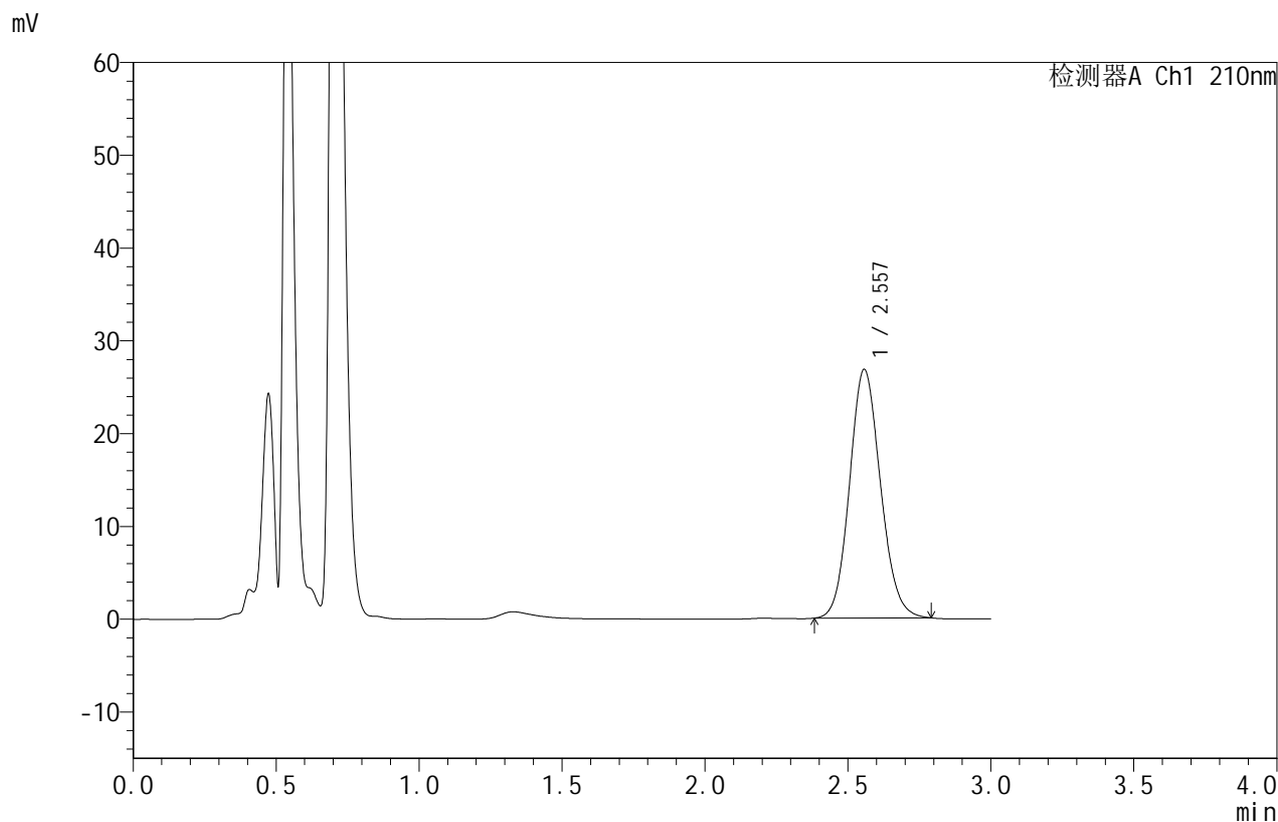


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-388-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 22:13:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:29:51 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	2.557	201704	100.000	26790	2679	1.115	--
总计		201704	100.000	26790			

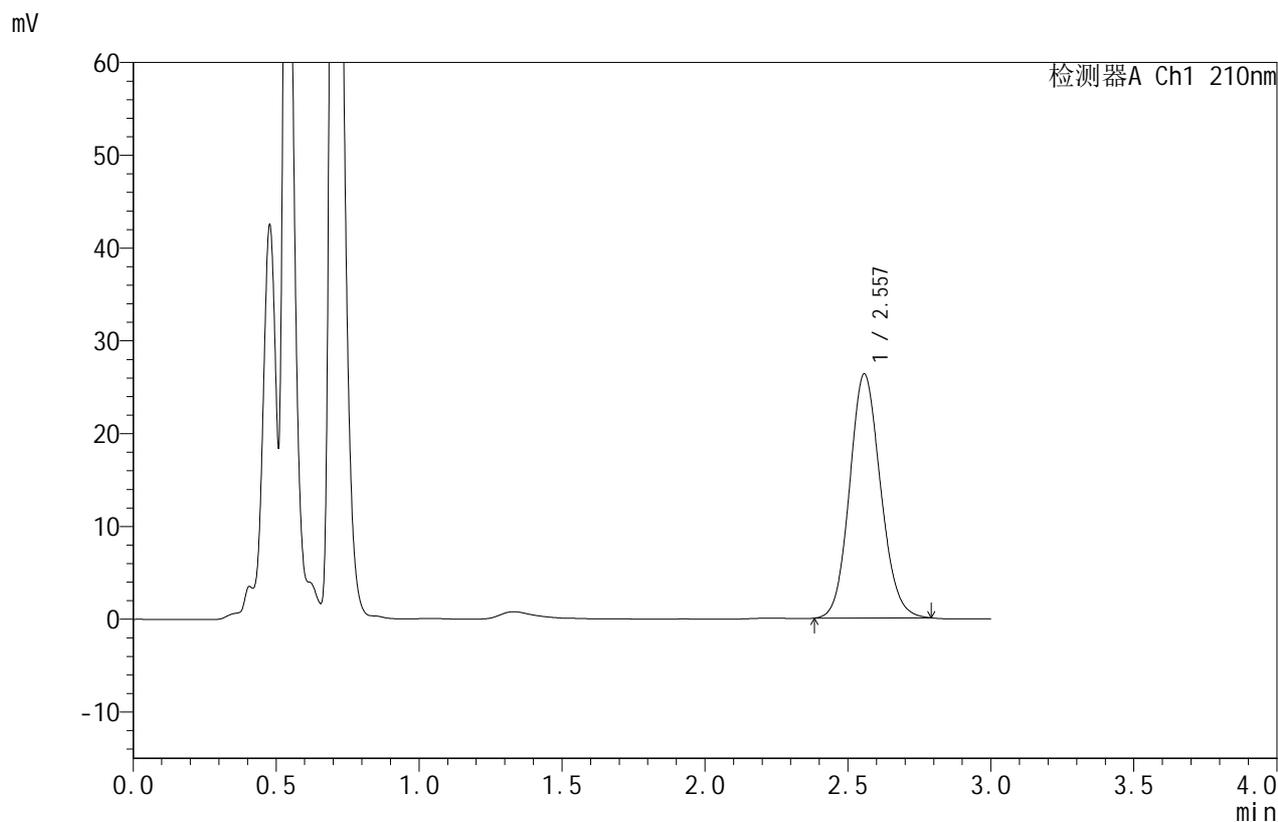


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-389-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 22:17:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:29:54 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	198110	100.000	26290	2674	1.115	--
总计		198110	100.000	26290			

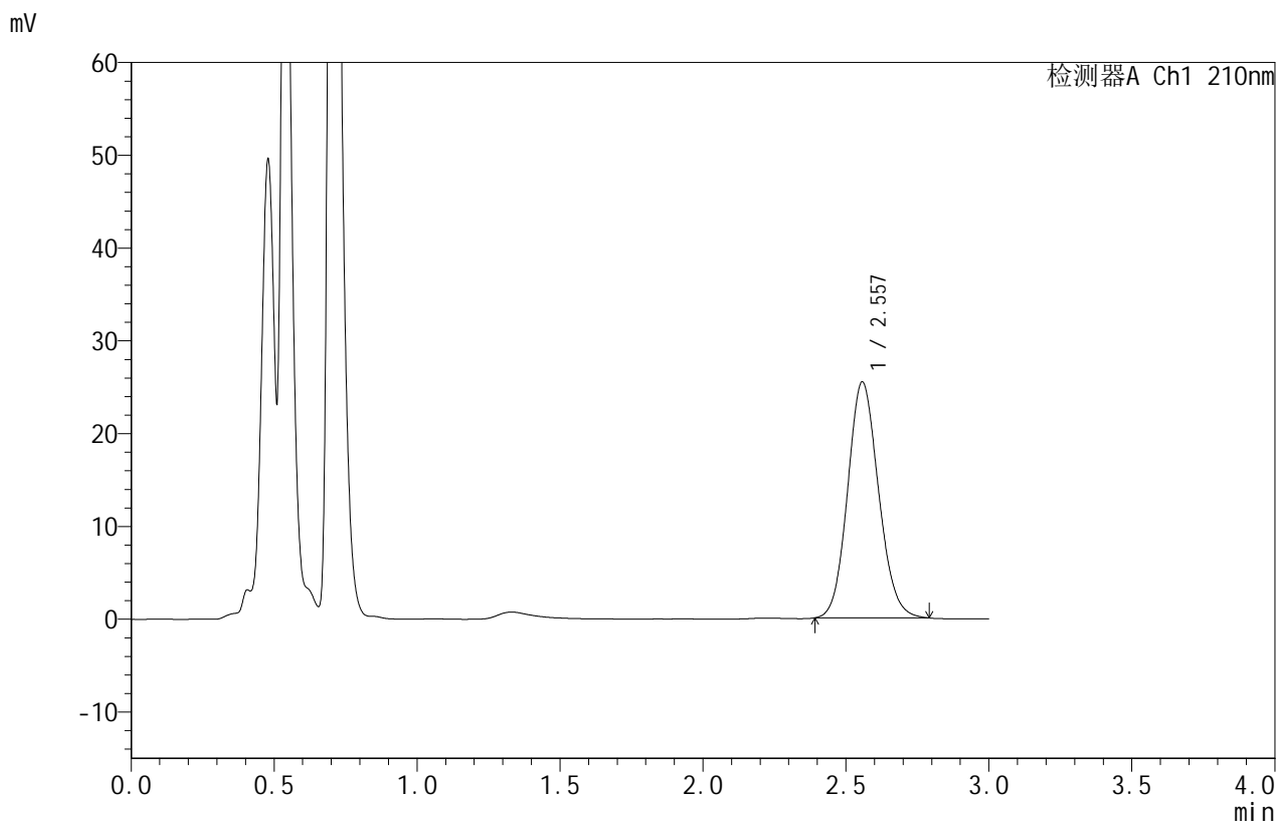


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-390-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 22:20:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:29:57 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	191271	100.000	25420	2671	1.115	--
总计		191271	100.000	25420			

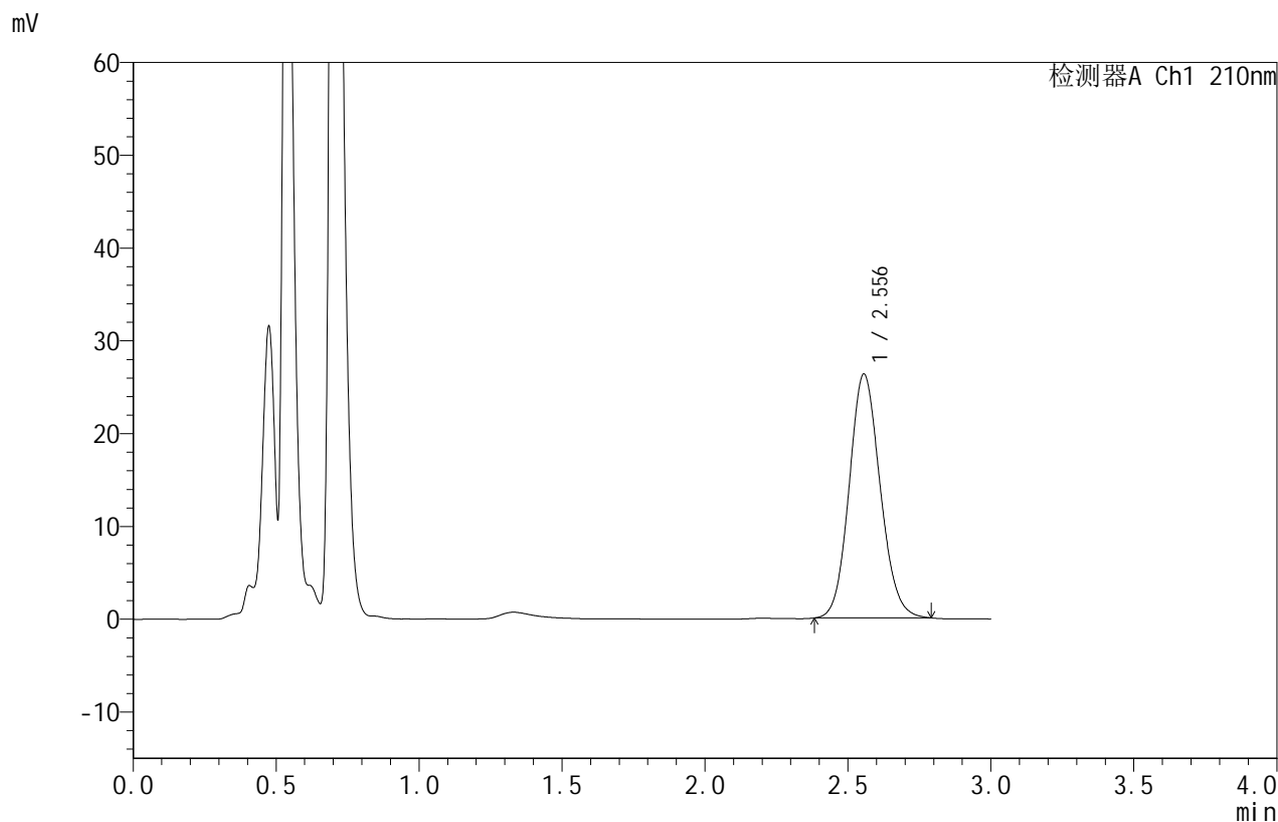


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-391-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 22:23:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:30:00 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	2.556	198107	100.000	26301	2660	1.114	--
总计		198107	100.000	26301			

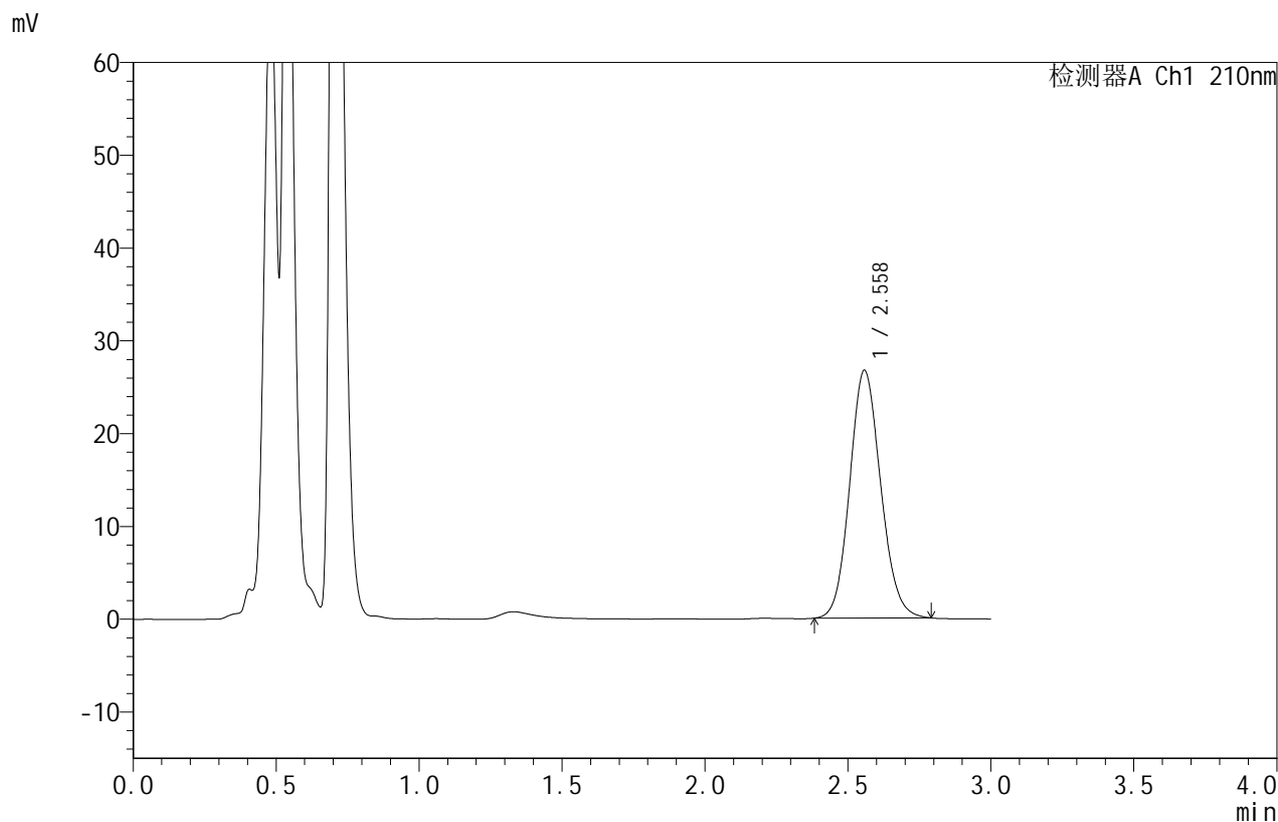


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-392-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 22:27:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:30:03 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	2.558	201259	100.000	26672	2667	1.114	--
总计		201259	100.000	26672			

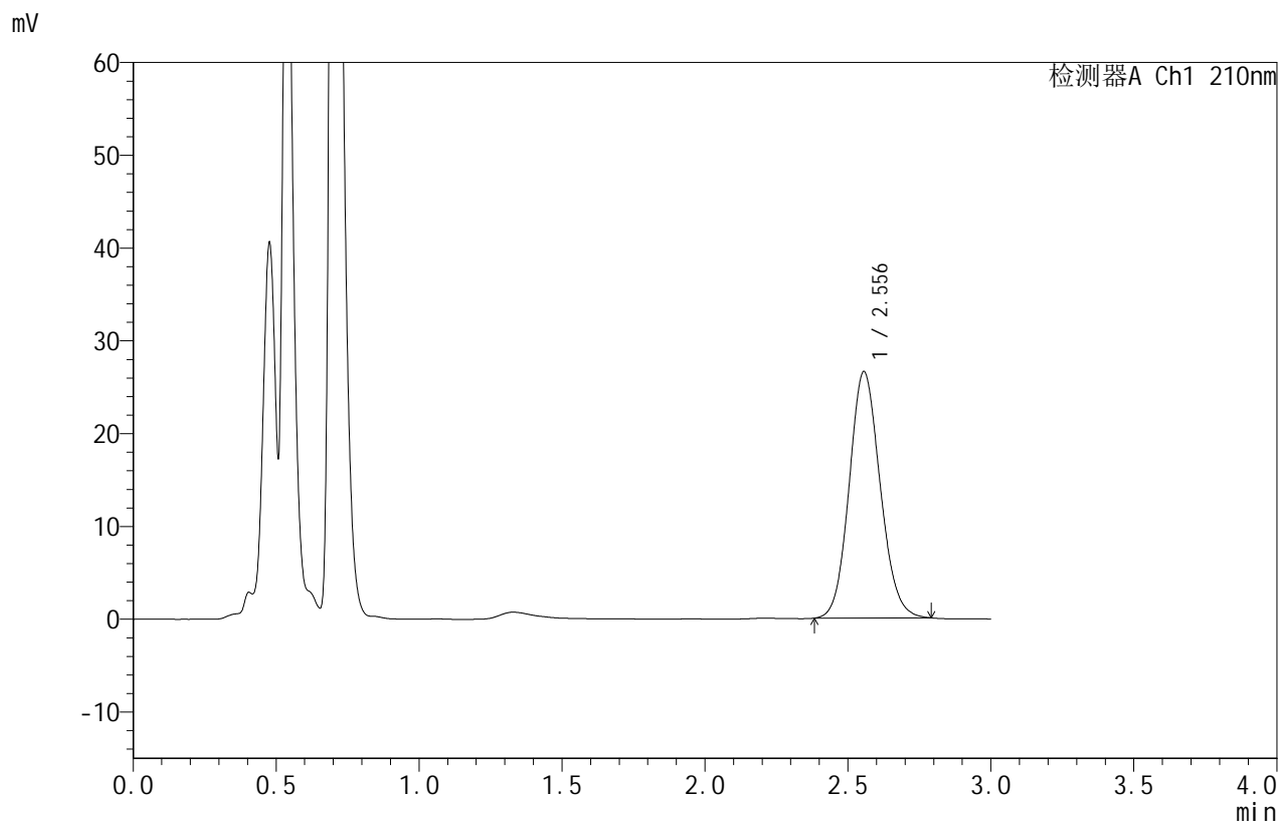


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-393-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 22:30:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:30:06 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	2.556	200294	100.000	26564	2658	1.112	--
总计		200294	100.000	26564			

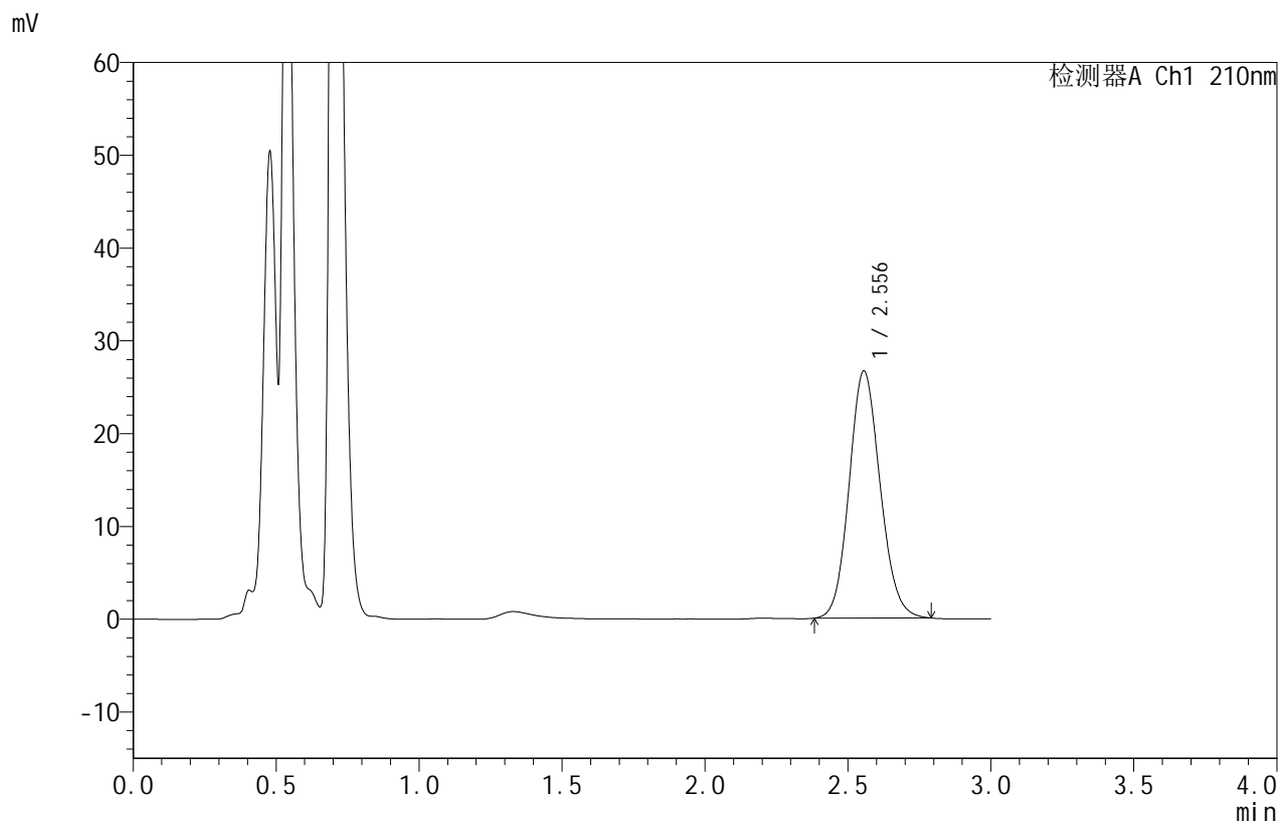


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-394-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 22:34:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:30:09 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	2.556	200881	100.000	26644	2657	1.114	--
总计		200881	100.000	26644			

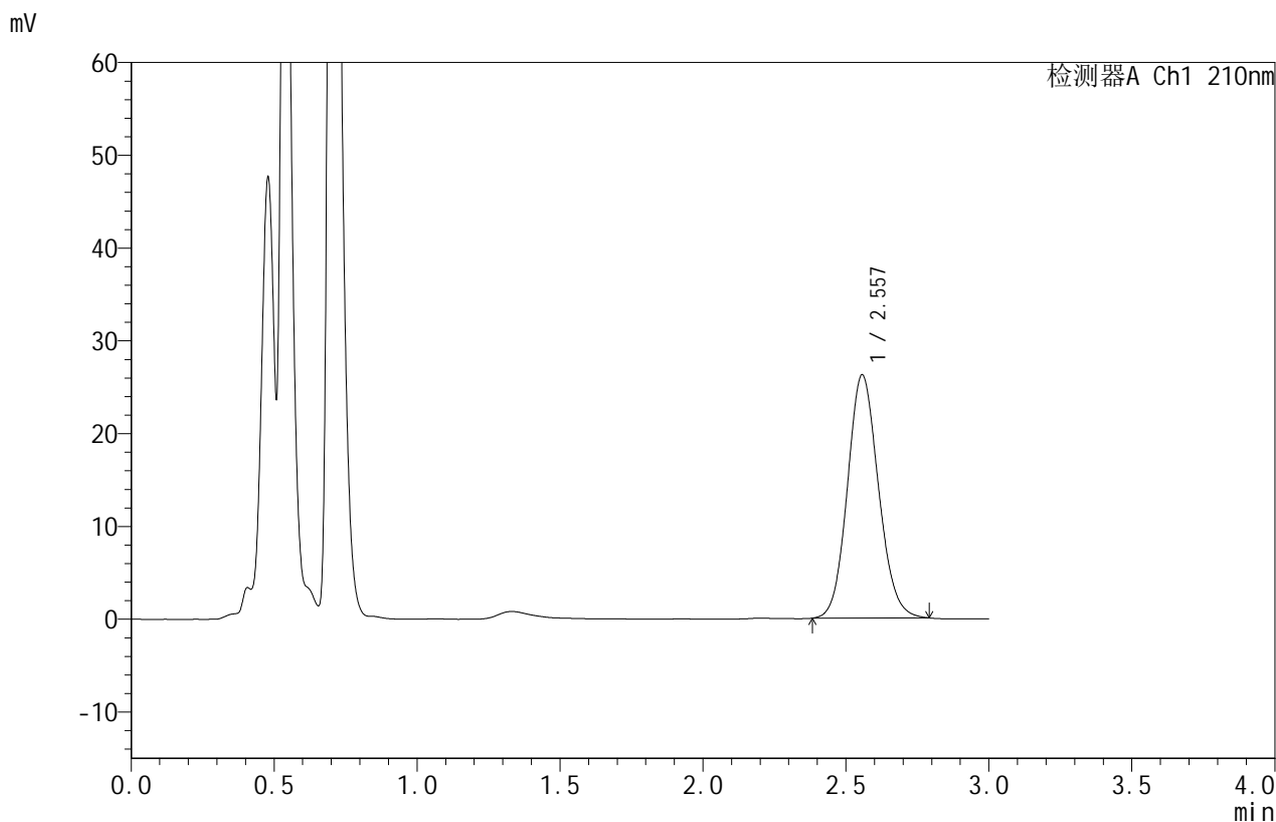


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-395-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 22:37:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:30:12 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	2.557	197905	100.000	26212	2657	1.114	--
总计		197905	100.000	26212			

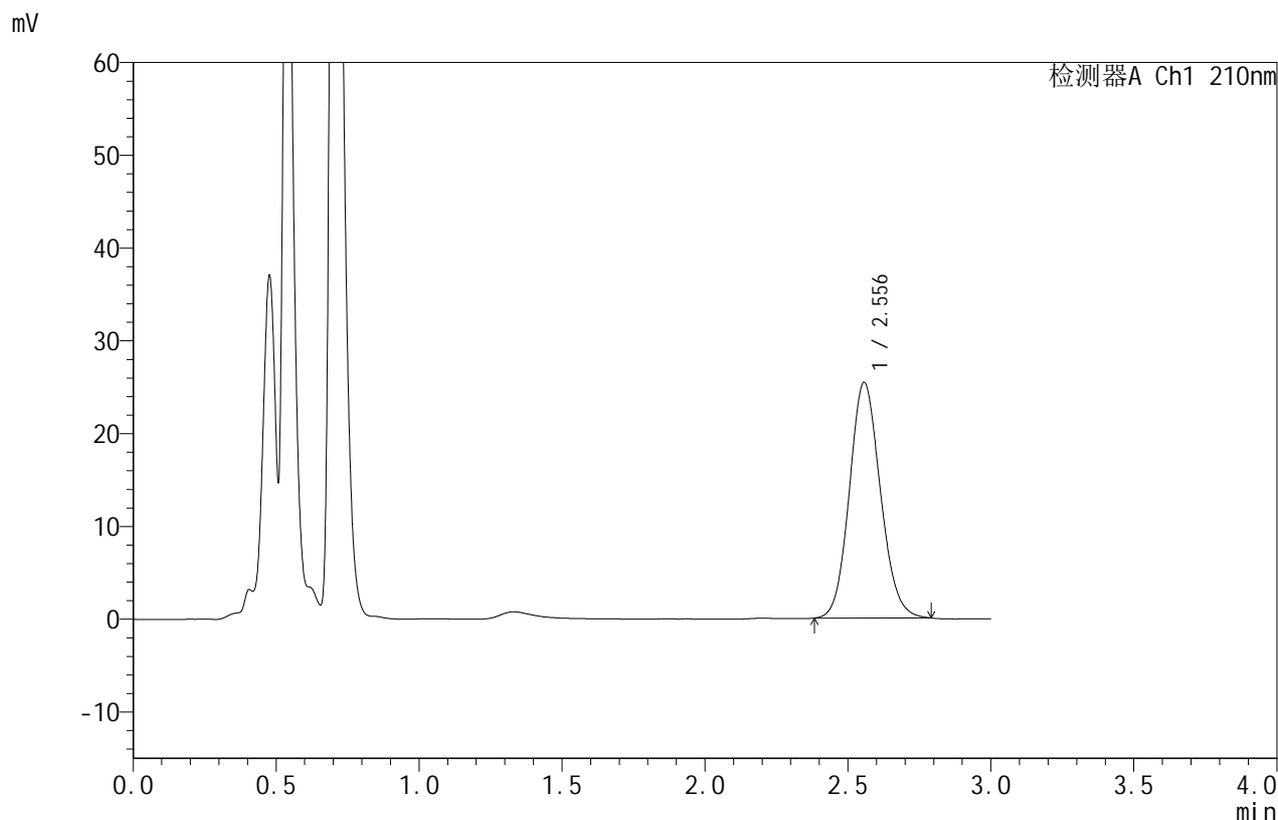


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-396-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 22:41:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:30:15 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	2.556	191727	100.000	25403	2655	1.114	--
总计		191727	100.000	25403			

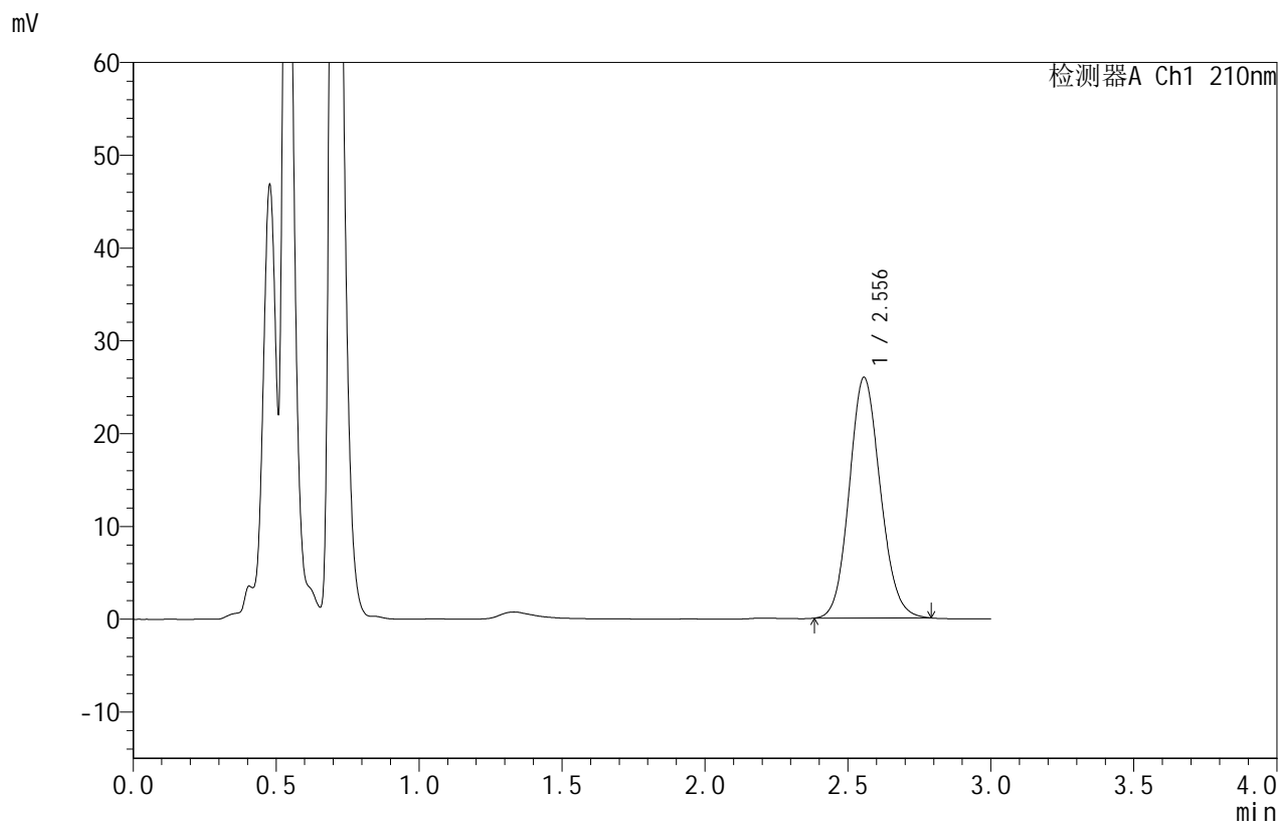


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-397-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 22:44:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:30:18 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	2.556	195739	100.000	25945	2655	1.113	--
总计		195739	100.000	25945			

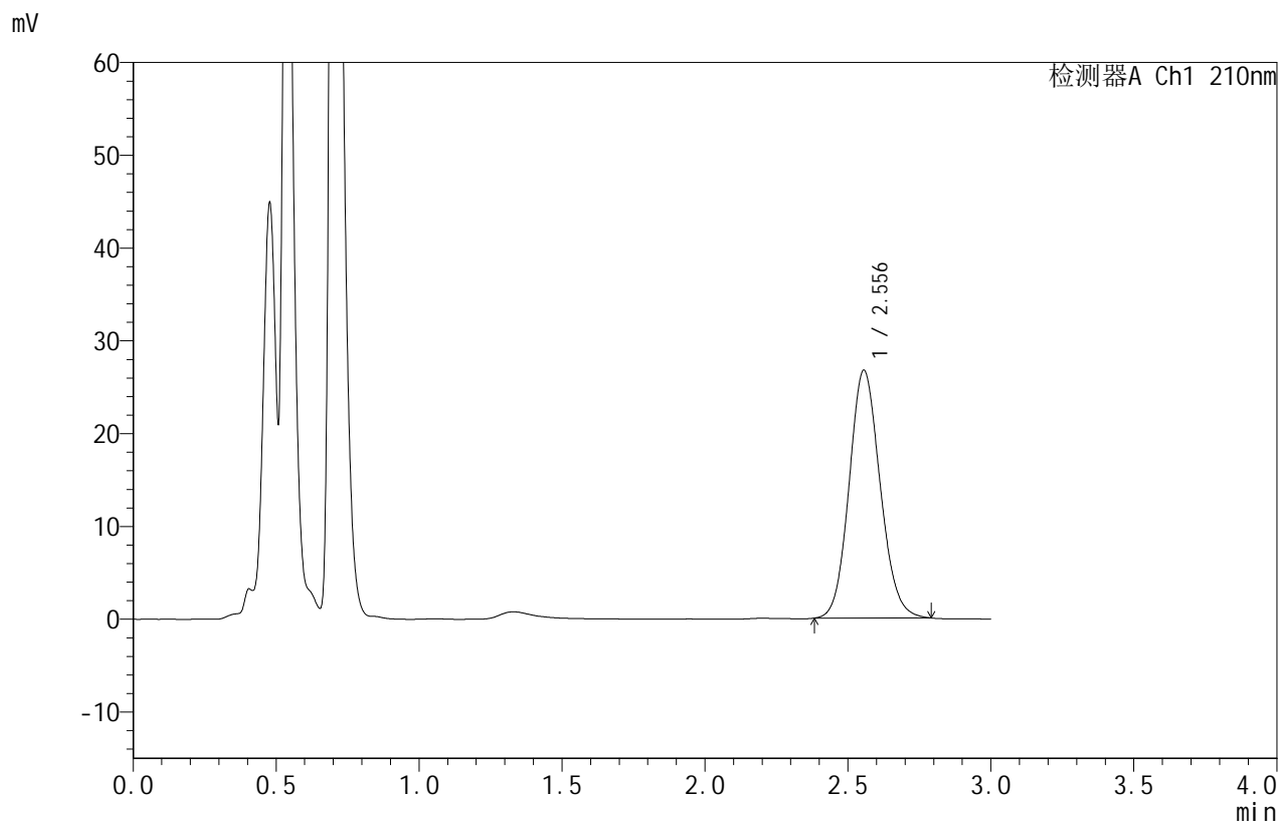


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-398-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 22:47:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:30:21 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	2.556	201536	100.000	26720	2656	1.114	--
总计		201536	100.000	26720			

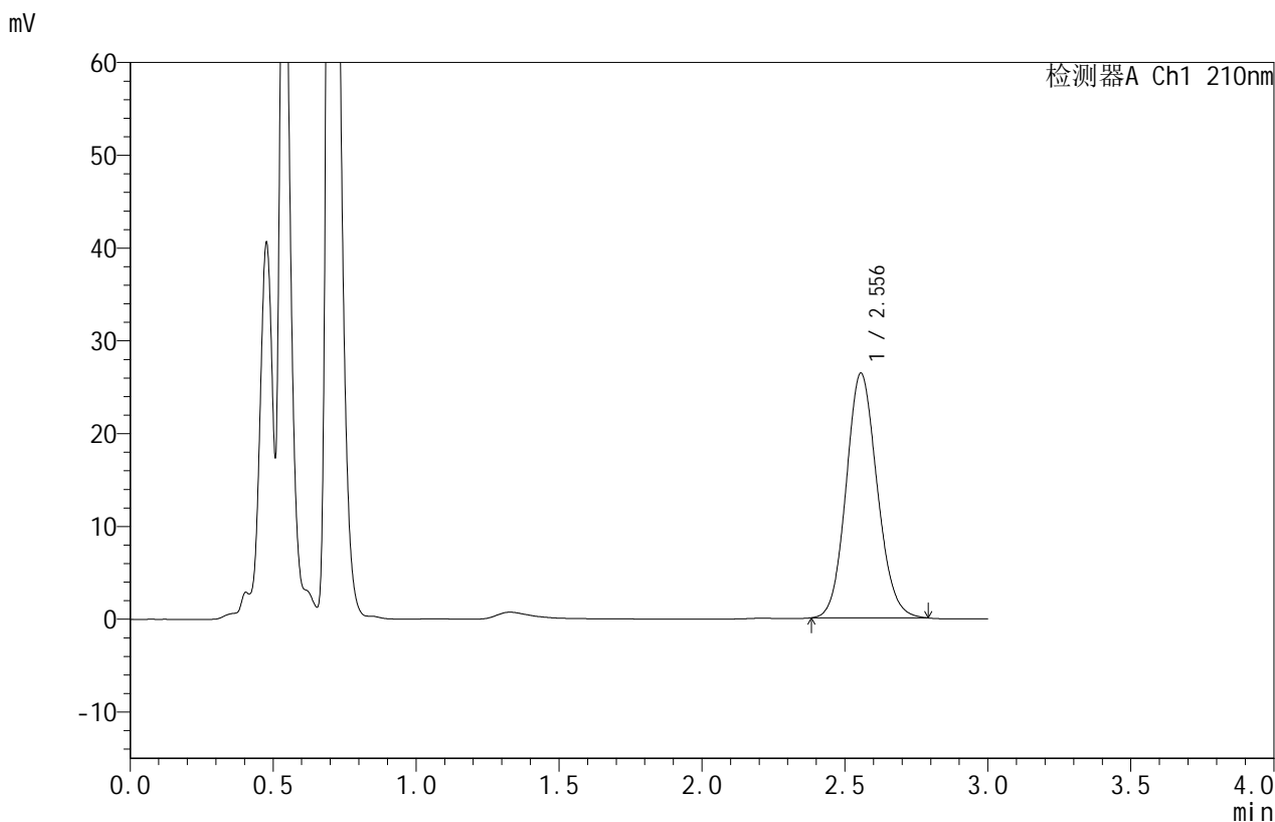


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-399-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 22:51:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:30:24 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	2.556	198949	100.000	26380	2660	1.113	--
总计		198949	100.000	26380			

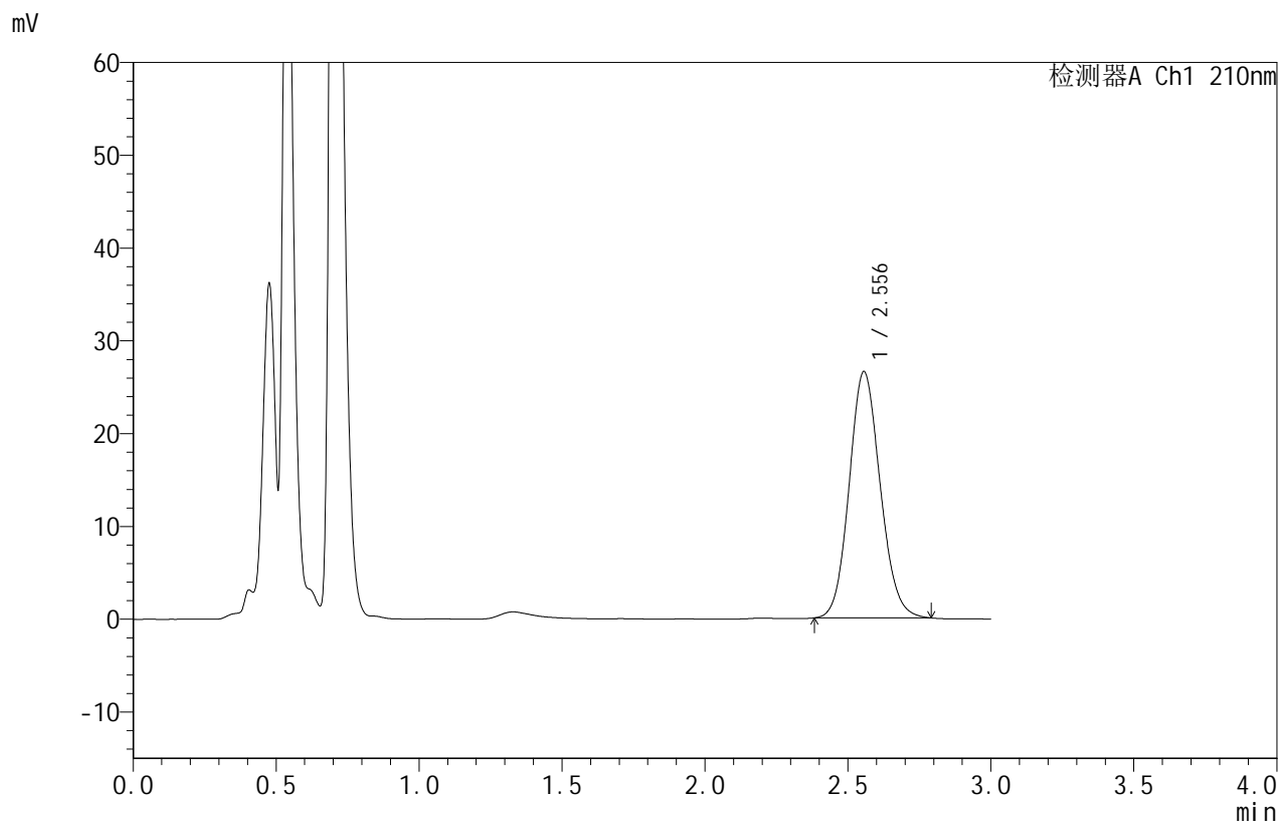


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-400-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 22:54:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:30:27 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	2.556	200365	100.000	26552	2653	1.113	--
总计		200365	100.000	26552			

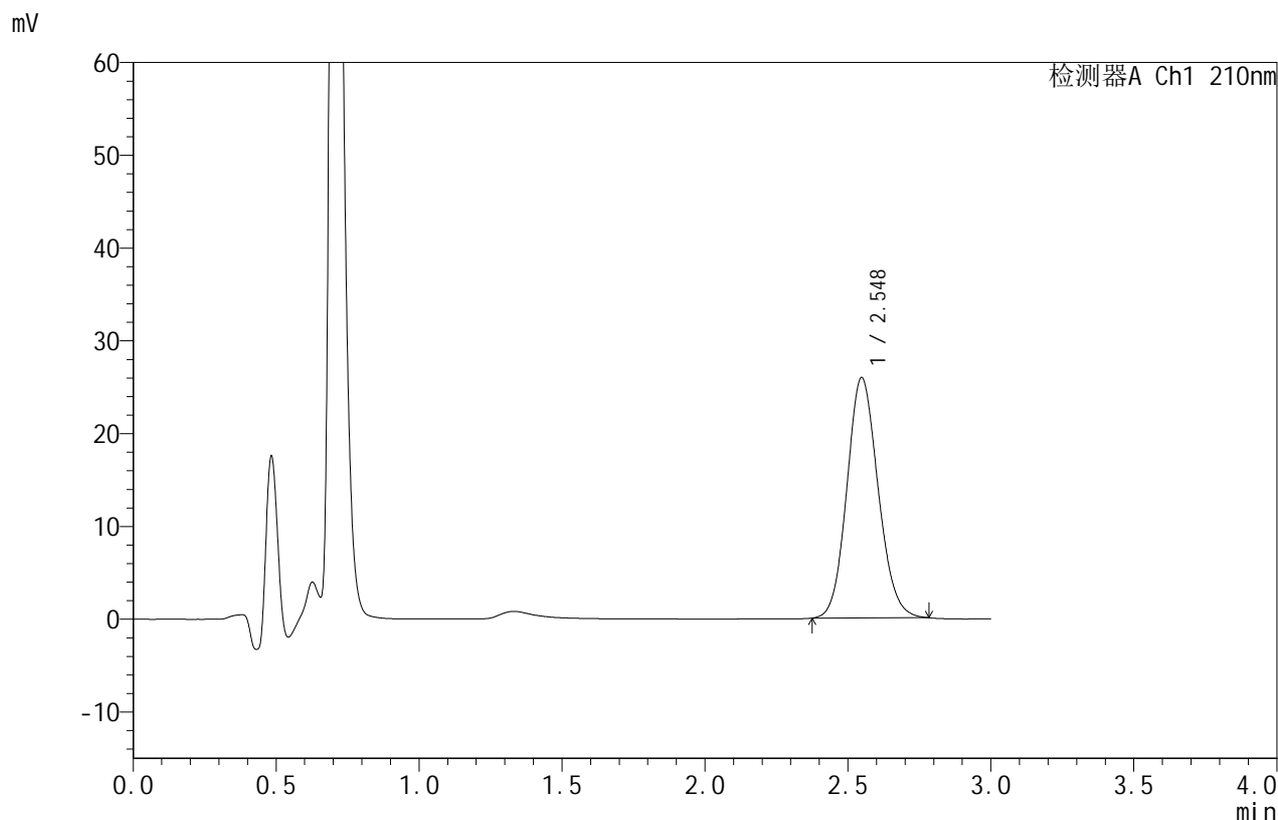


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-401-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 22:58:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:30:30 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	2.548	196885	100.000	25909	2598	1.118	--
总计		196885	100.000	25909			

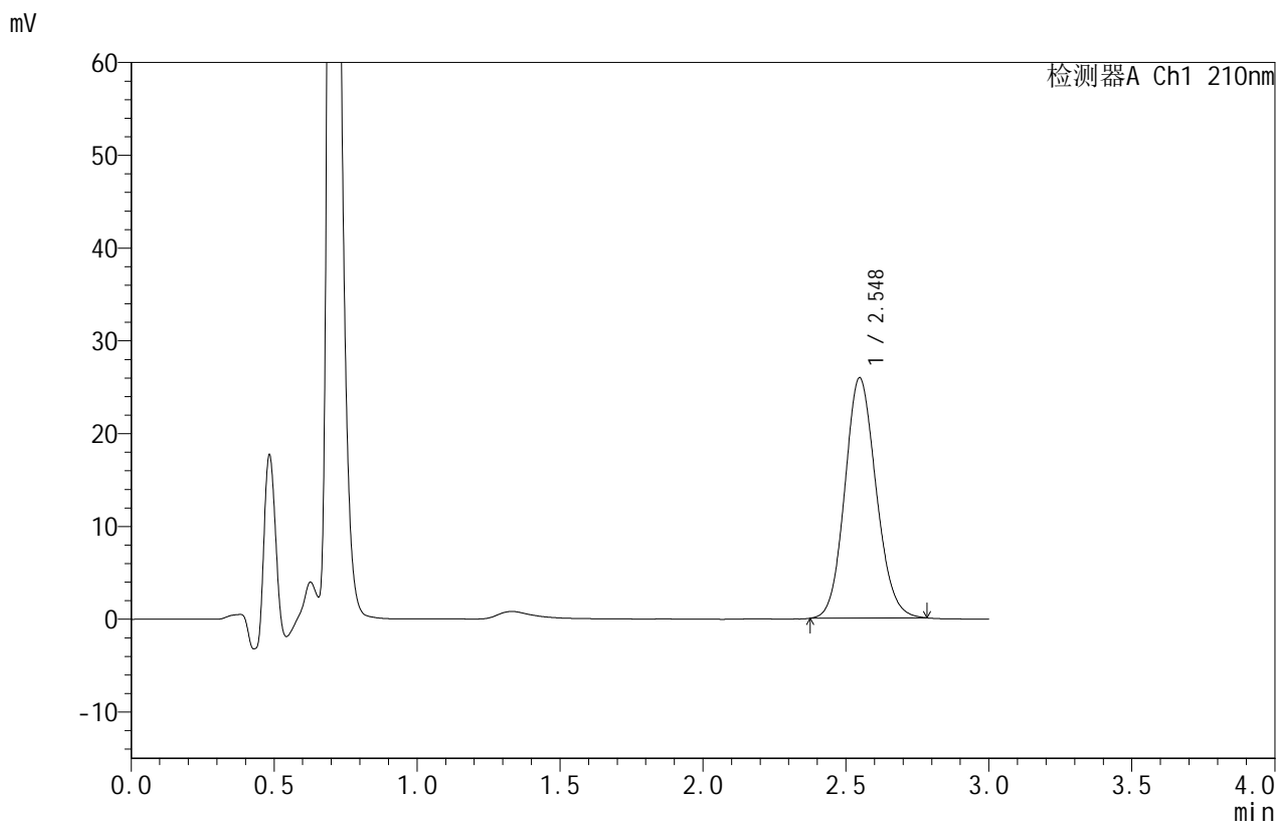


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-42/18-402-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-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-4129-20250813-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 23:01:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:30:33 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	2.548	197135	100.000	25911	2594	1.119	--
总计		197135	100.000	25911			