



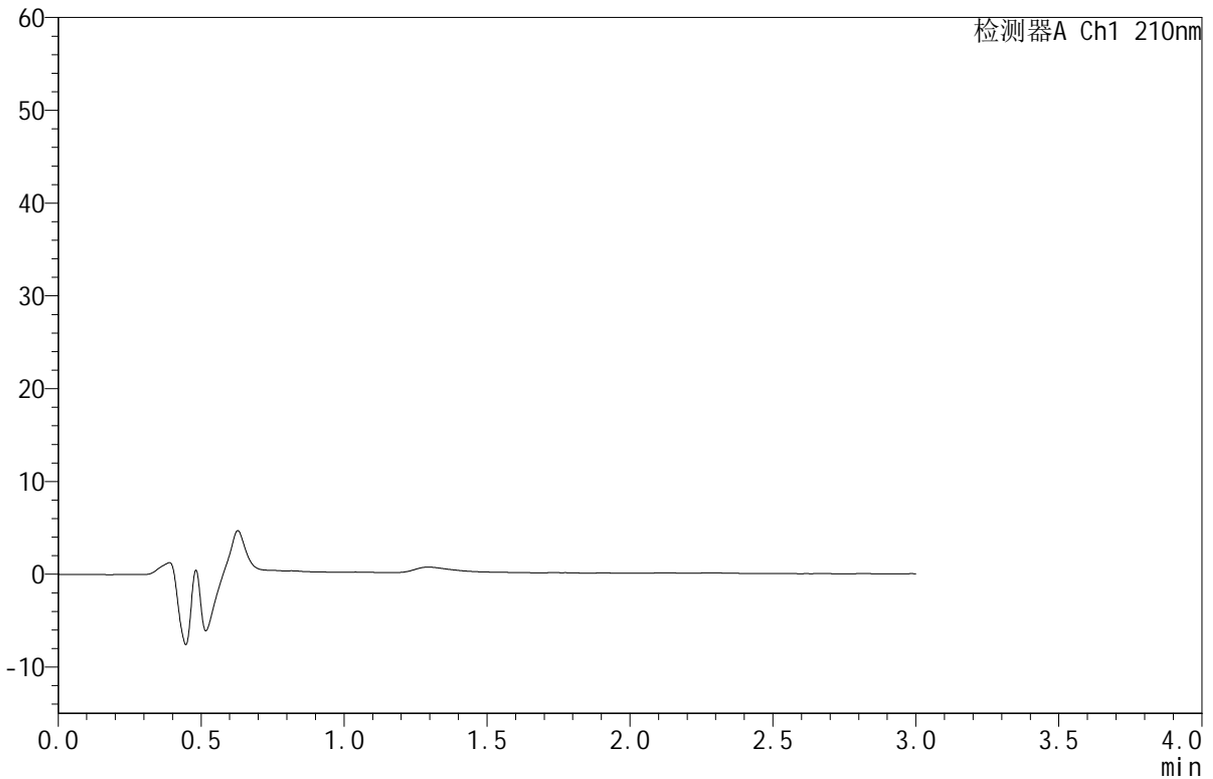
JSS-4129

<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 - 0-43/29-756-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/13 15:18:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:41:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

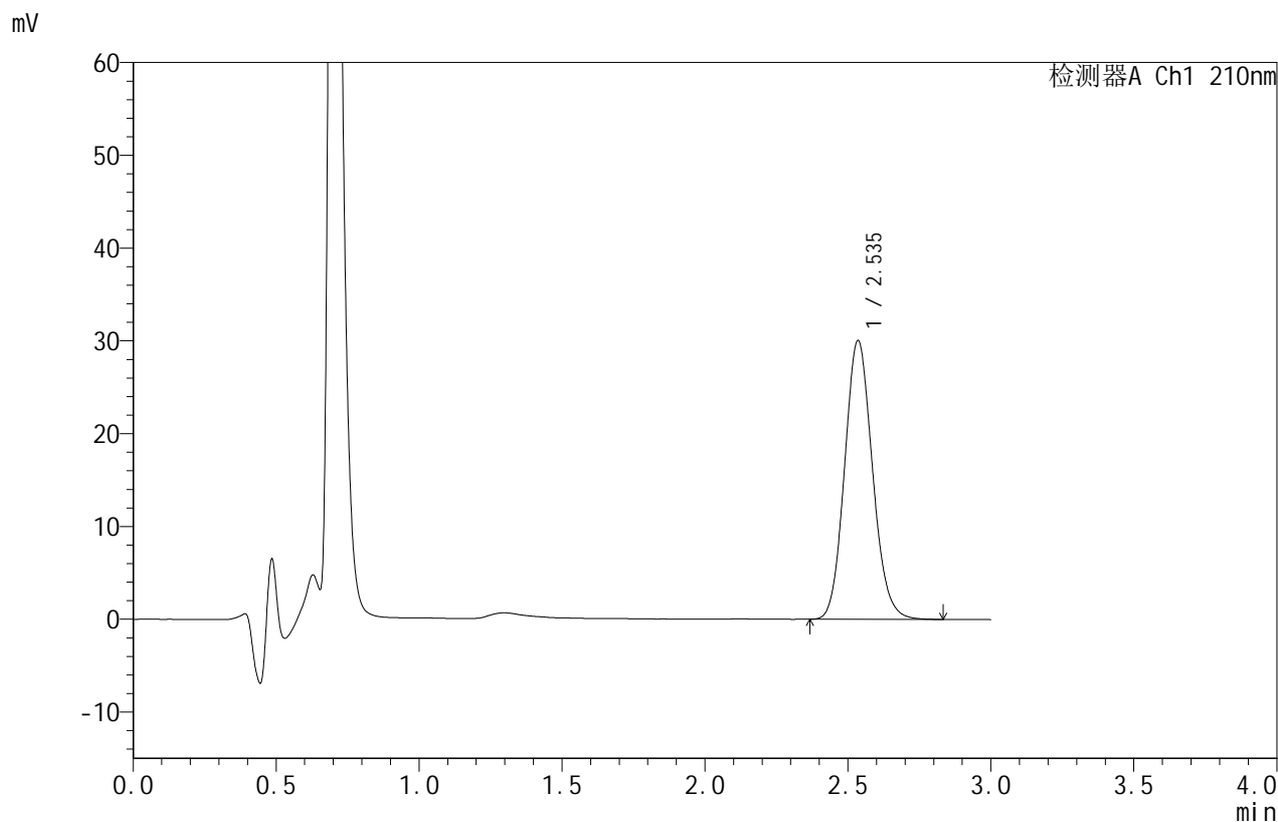


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-757-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 15:22:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:41:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	204118	100.000	29967	3243	1.116	--
总计		204118	100.000	29967			

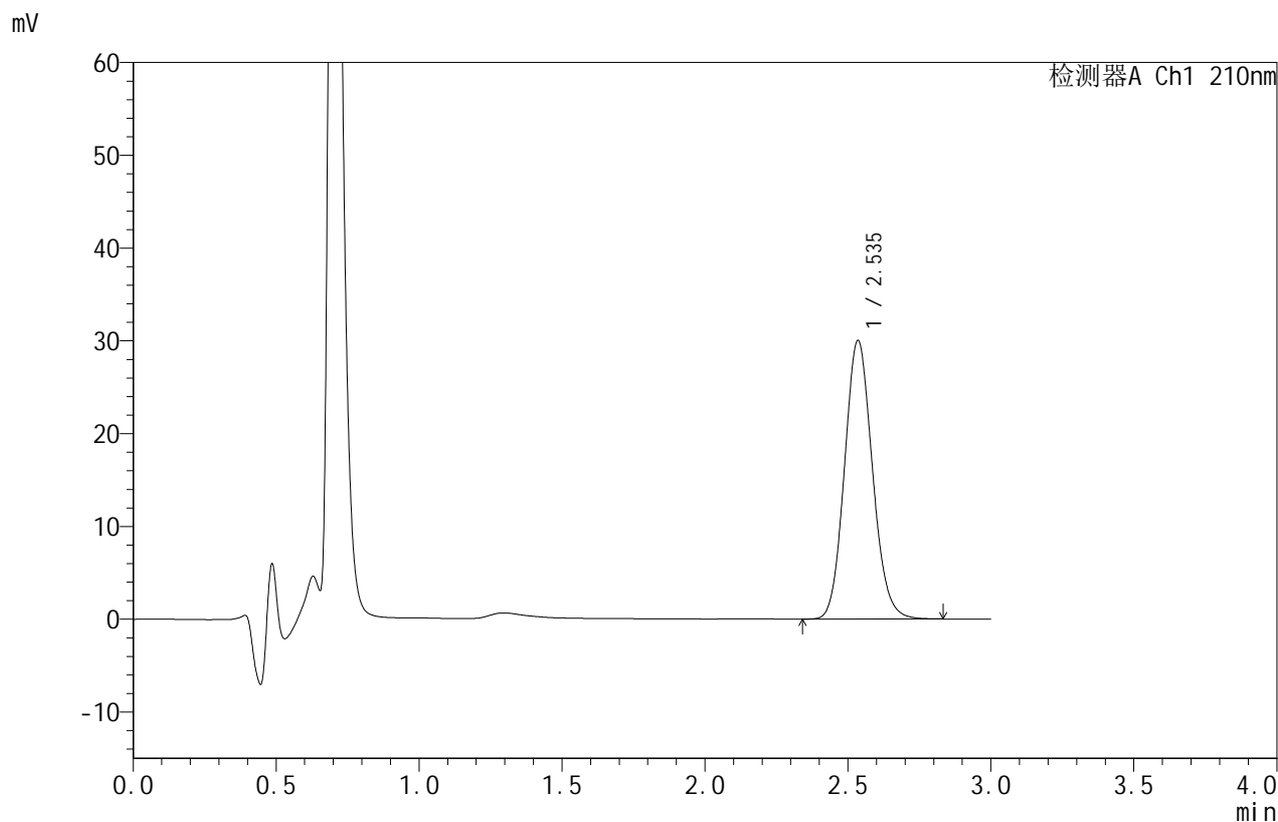


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-758-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 15:25:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:41:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	204235	100.000	29939	3234	1.115	--
总计		204235	100.000	29939			

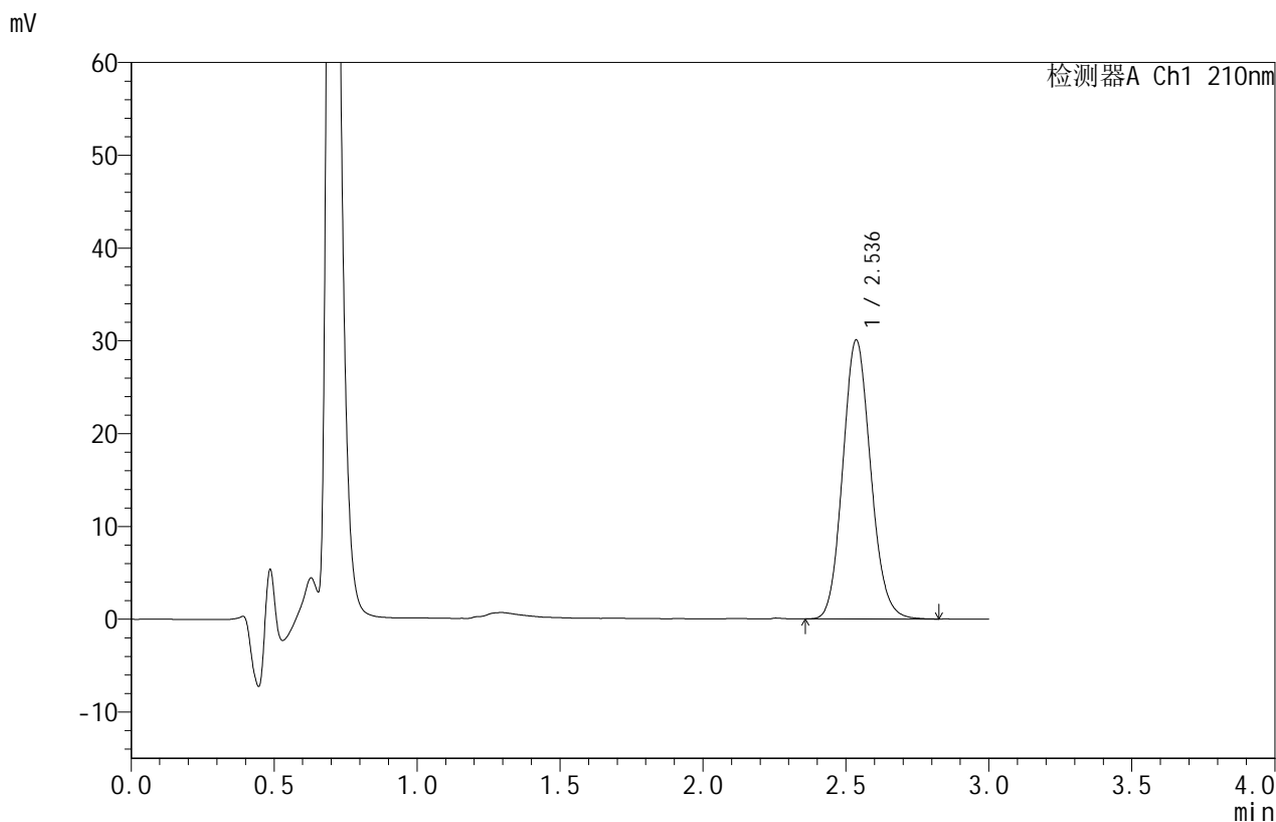


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-759-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 15:29:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:41:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	204118	100.000	30014	3248	1.115	--
总计		204118	100.000	30014			

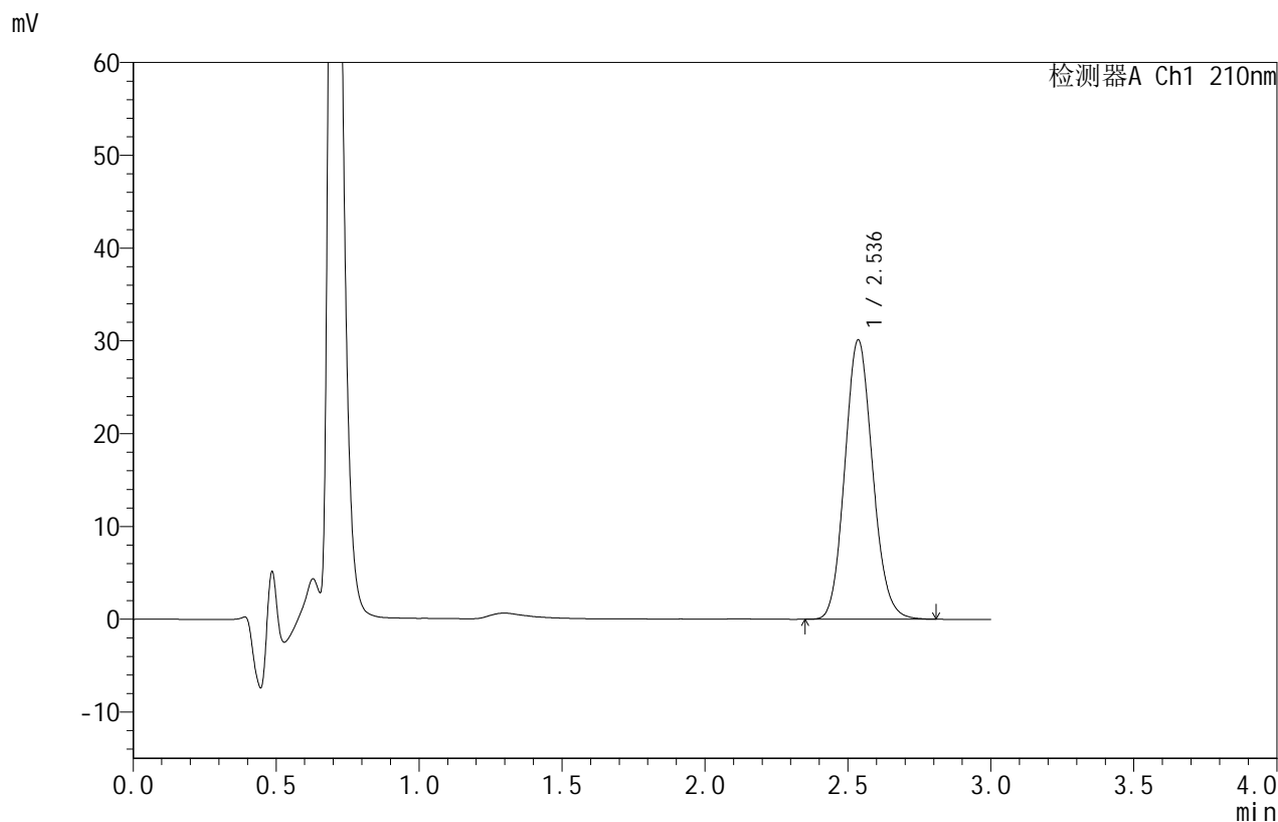


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-760-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 15:32:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:41:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	204058	100.000	30058	3255	1.115	--
总计		204058	100.000	30058			

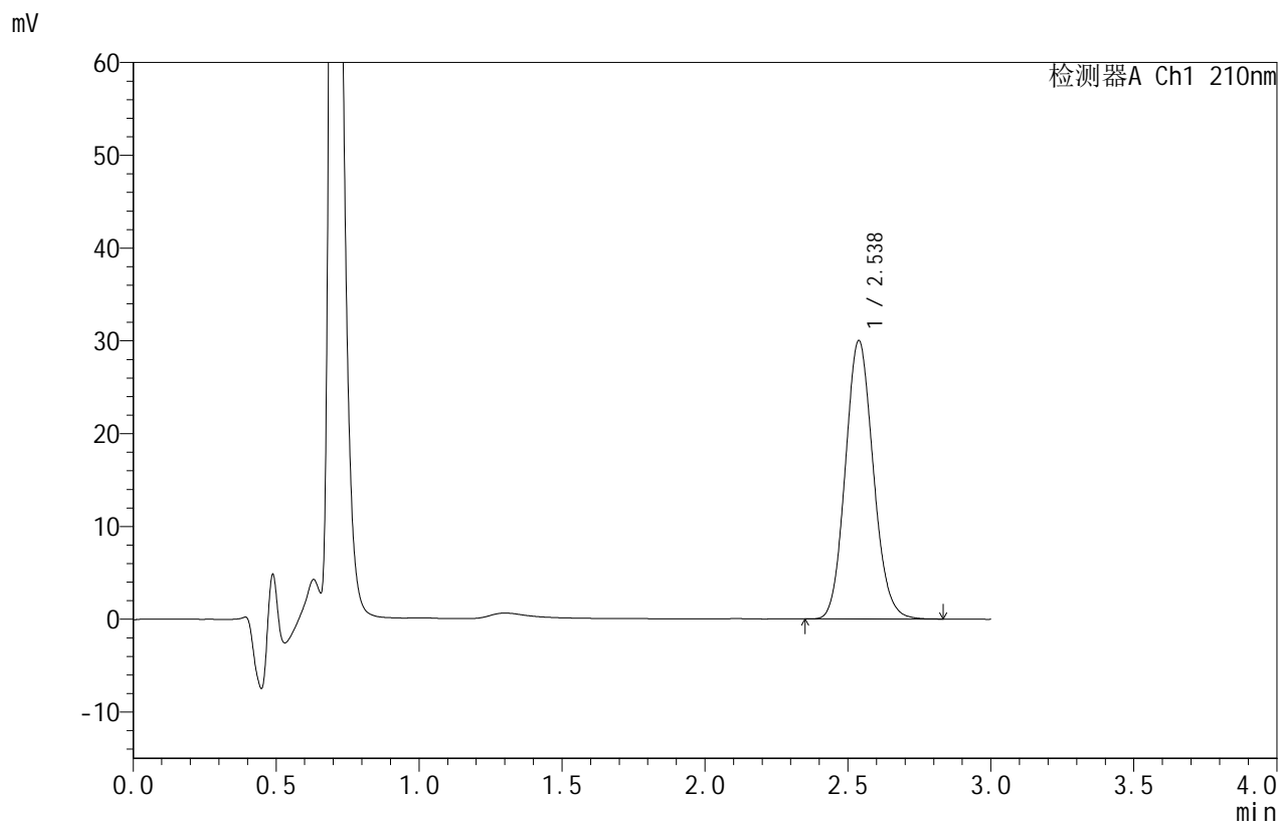


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-761-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 15:35:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:41:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	203909	100.000	30015	3239	1.112	--
总计		203909	100.000	30015			

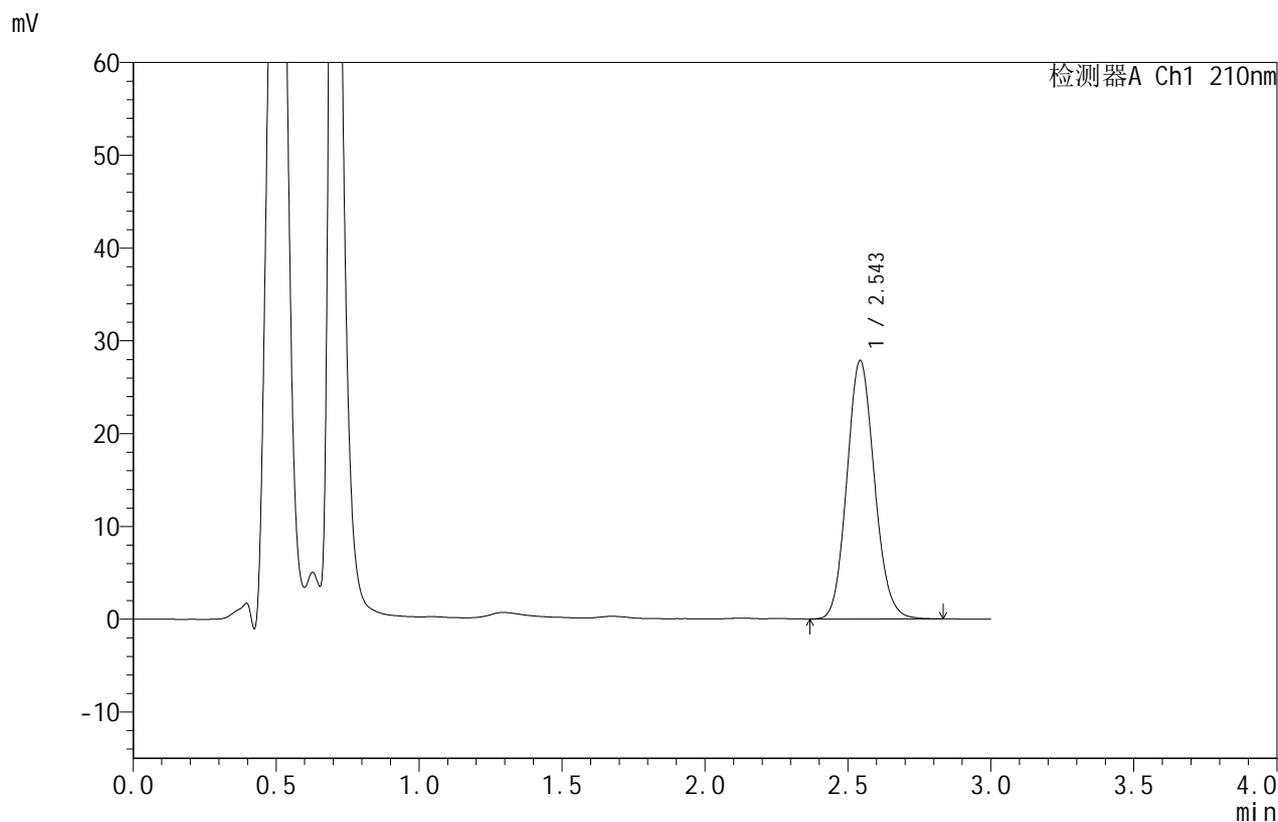


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-762-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 15:39:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:41:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	186968	100.000	27750	3342	1.111	--
总计		186968	100.000	27750			

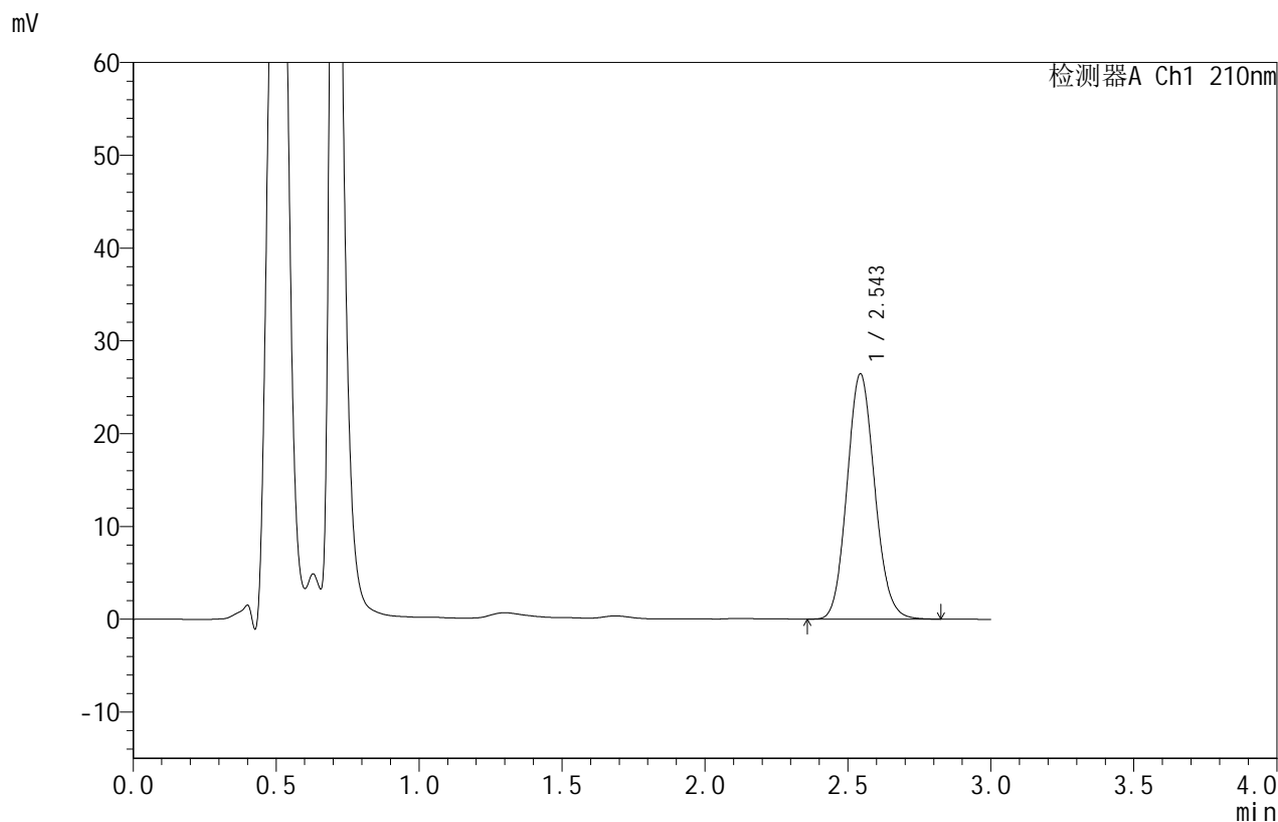


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-763-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 15:42:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:41:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	178283	100.000	26371	3303	1.108	--
总计		178283	100.000	26371			

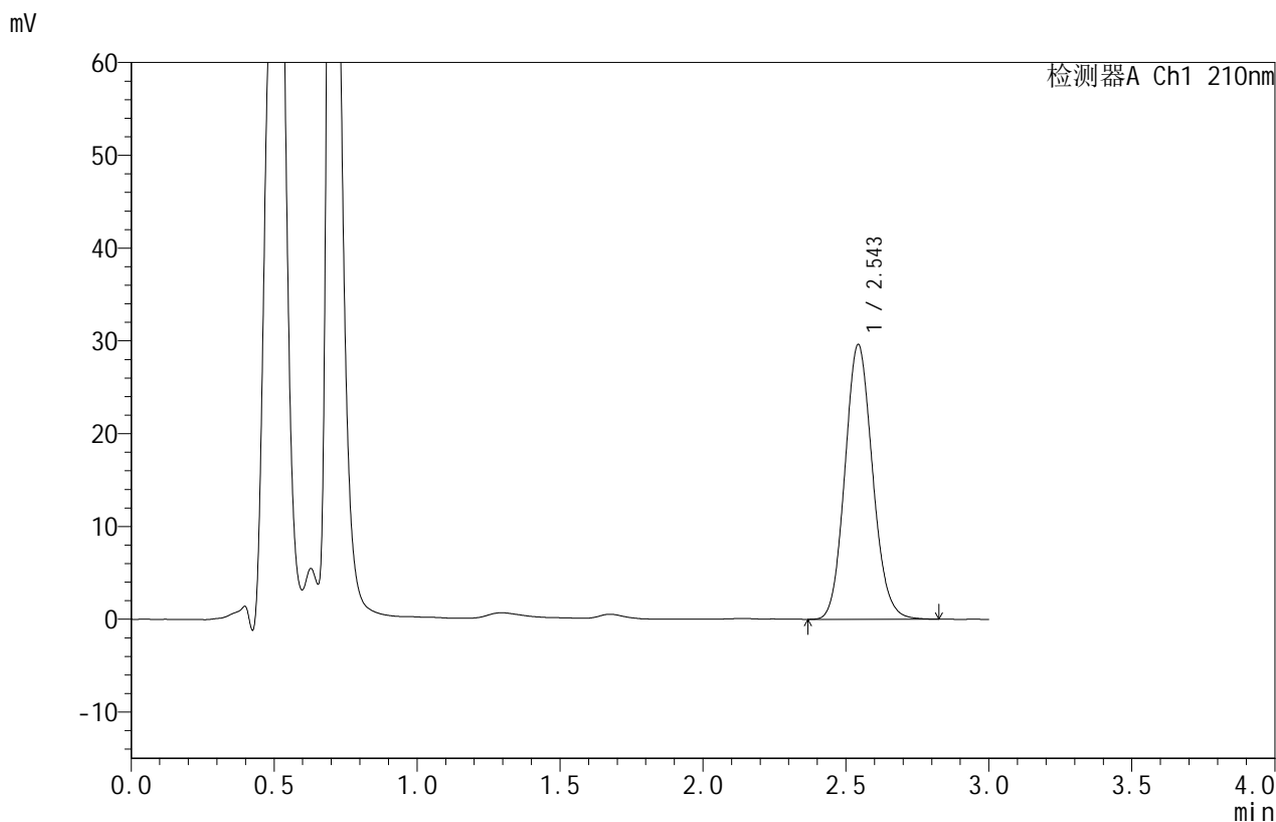


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-764-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 15:46:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:41:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	199115	100.000	29507	3327	1.114	--
总计		199115	100.000	29507			

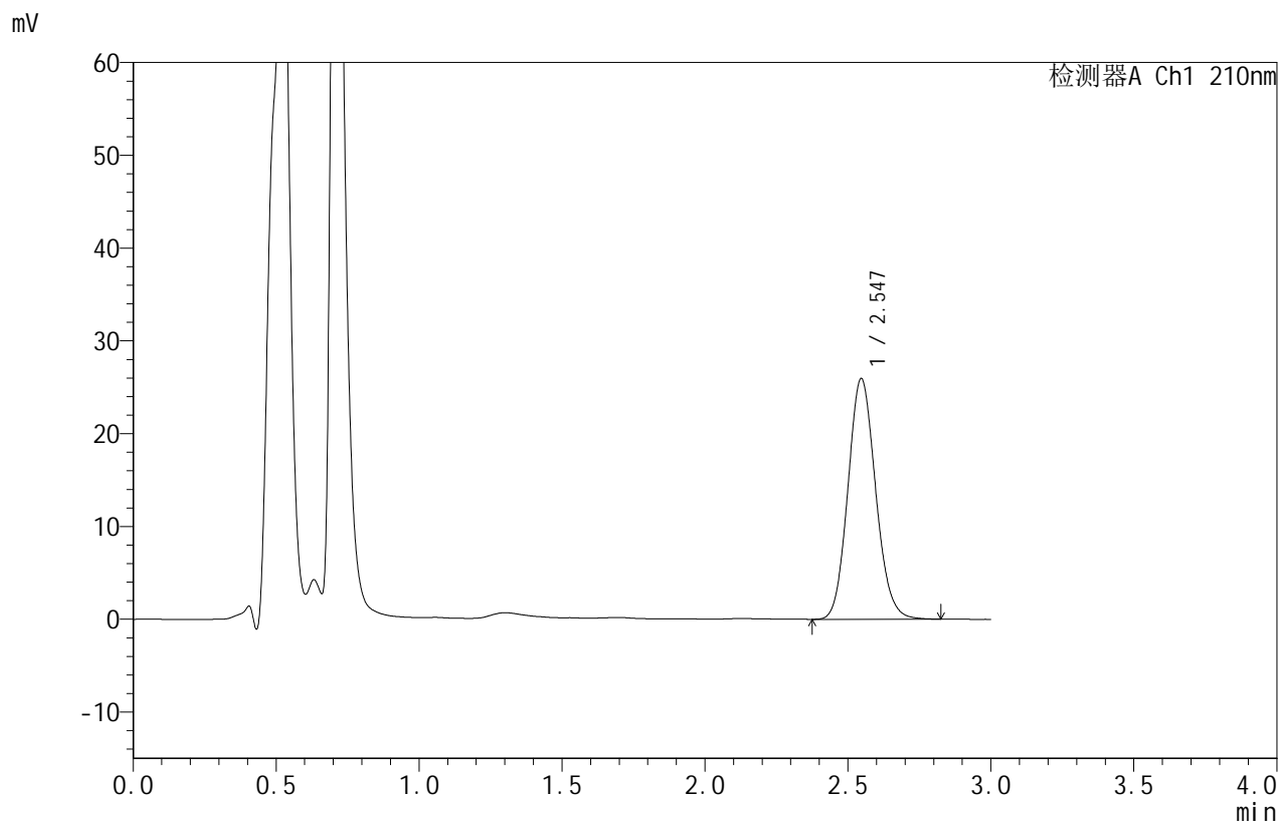


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-765-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 15:49:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:41:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	174896	100.000	25954	3319	1.112	--
总计		174896	100.000	25954			

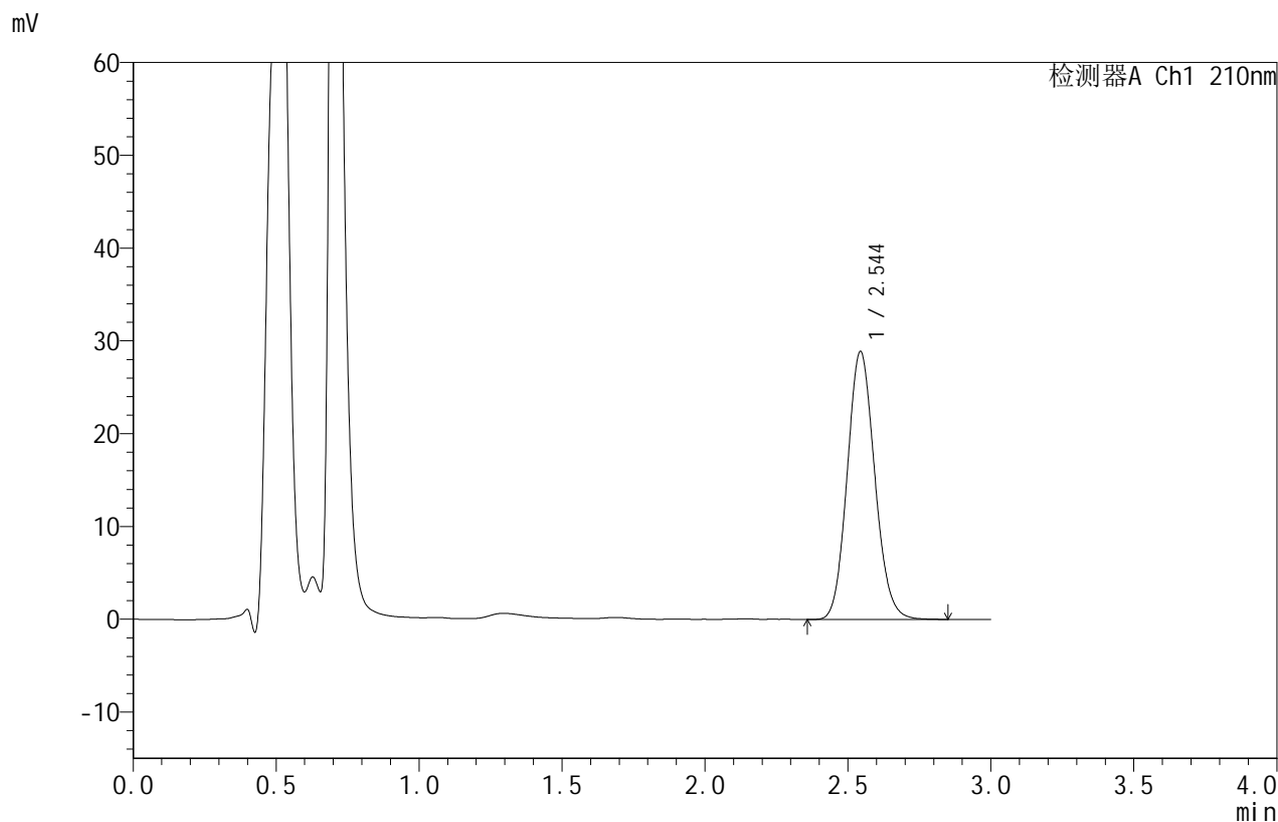


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-766-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 15:52:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:41:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	193776	100.000	28828	3340	1.112	--
总计		193776	100.000	28828			

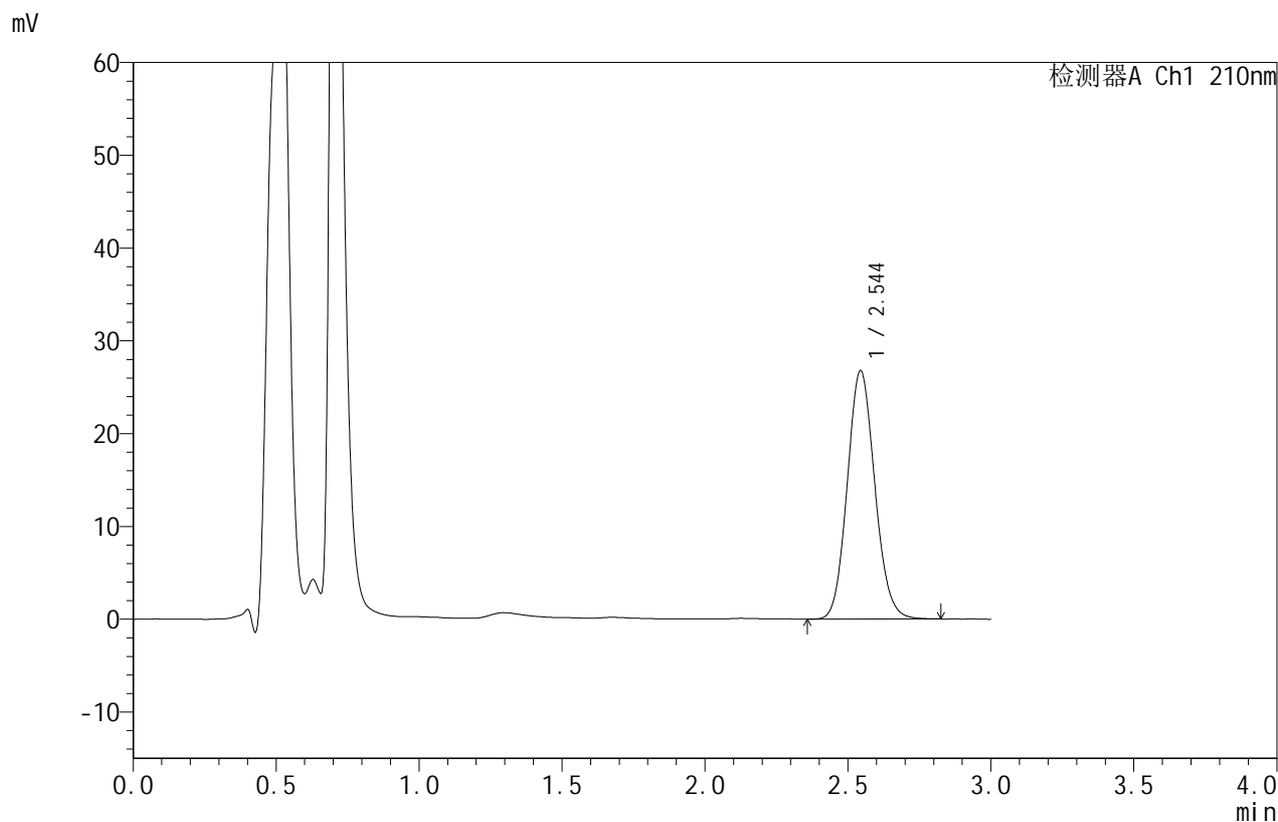


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-767-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 15:56:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:41:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	179529	100.000	26735	3341	1.104	--
总计		179529	100.000	26735			

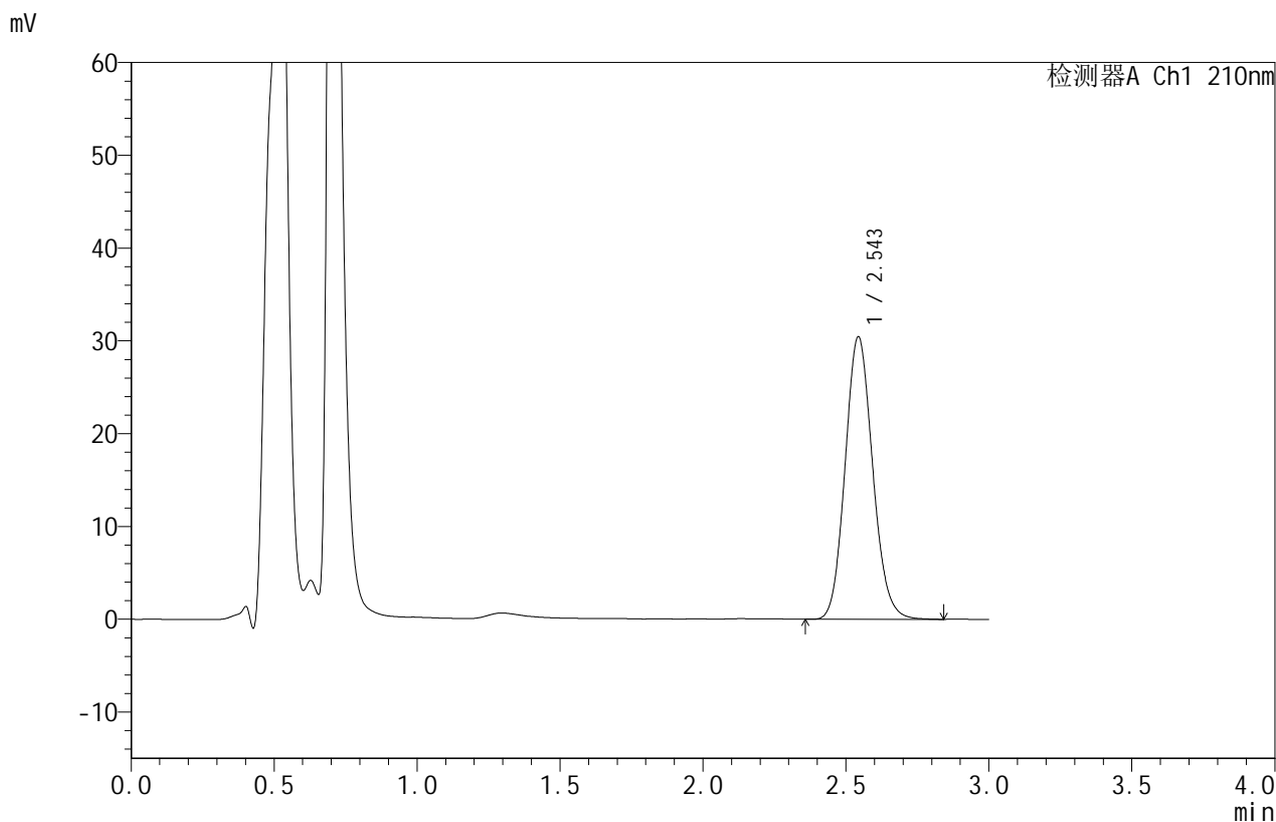


JSS-4129

<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 - 0-43/29-768-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 15:59:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:41:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	204288	100.000	30368	3349	1.118	--
总计		204288	100.000	30368			

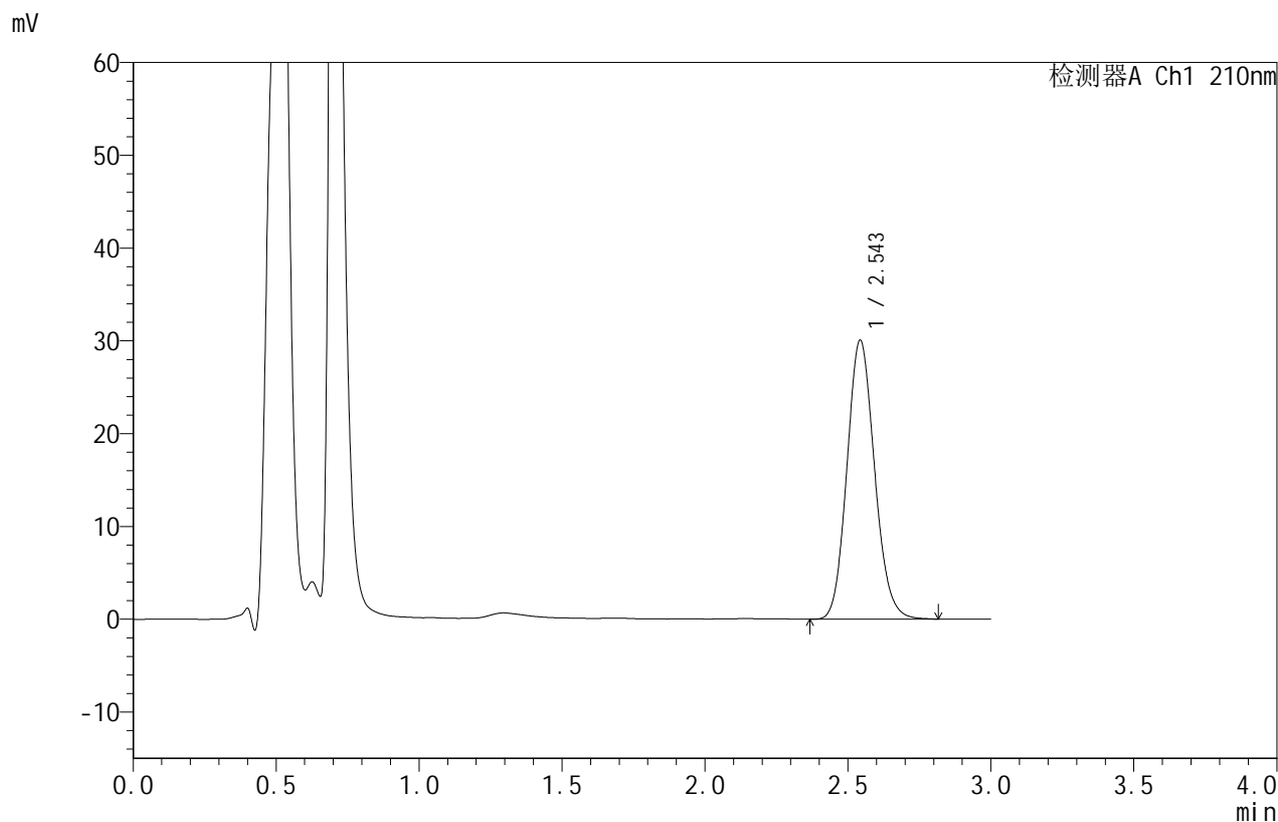


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-769-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 16:03:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:41:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	201970	100.000	29951	3333	1.122	--
总计		201970	100.000	29951			

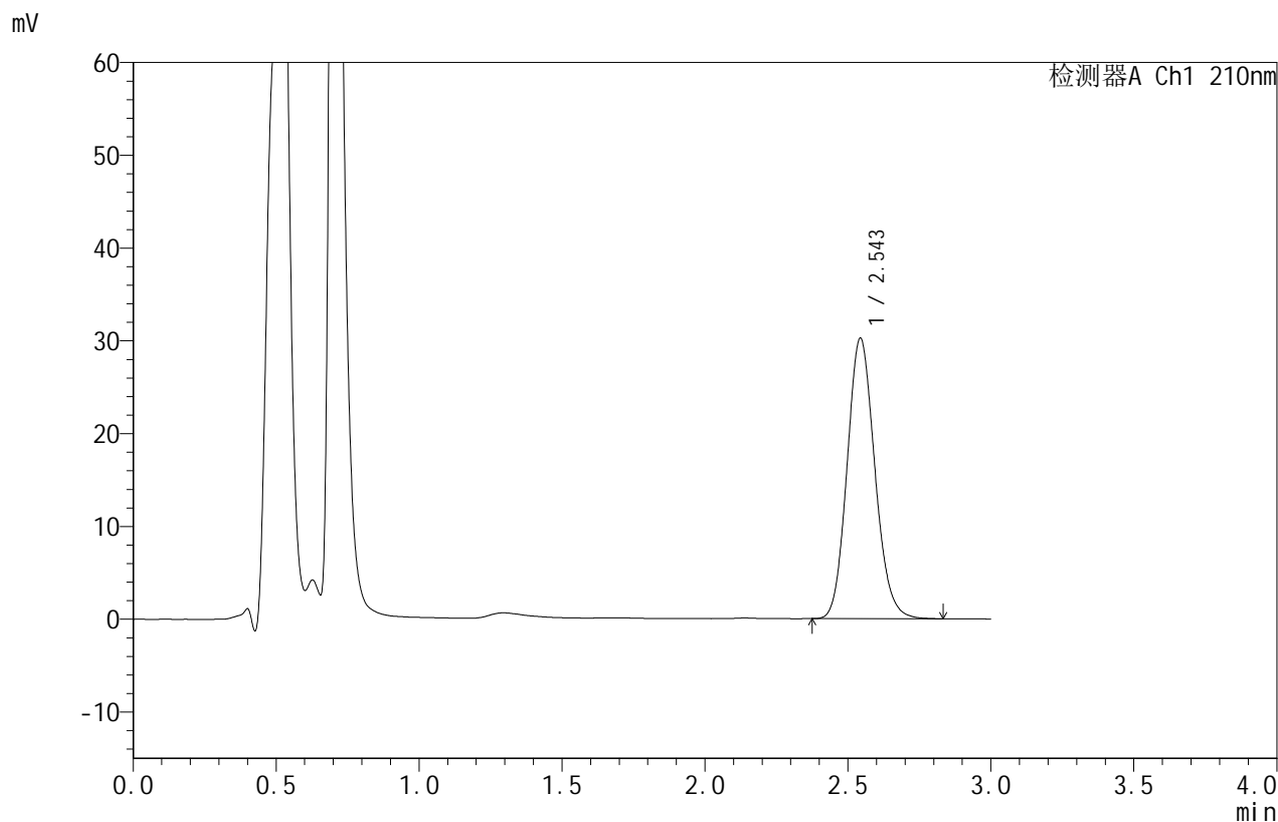


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-770-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 16:06:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/14 09:42:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	204030	100.000	30146	3310	1.127	--
总计		204030	100.000	30146			

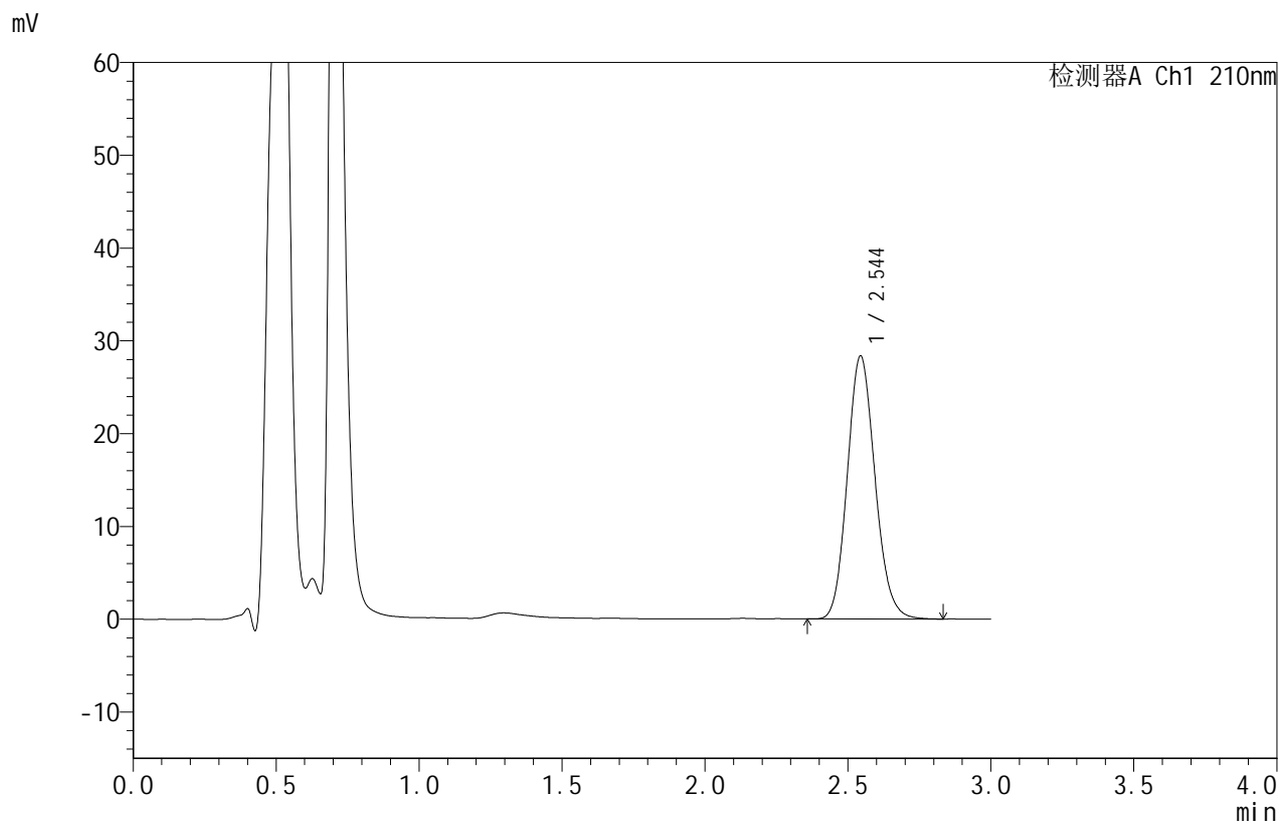


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-771-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 16:10:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:42:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	191402	100.000	28308	3310	1.128	--
总计		191402	100.000	28308			

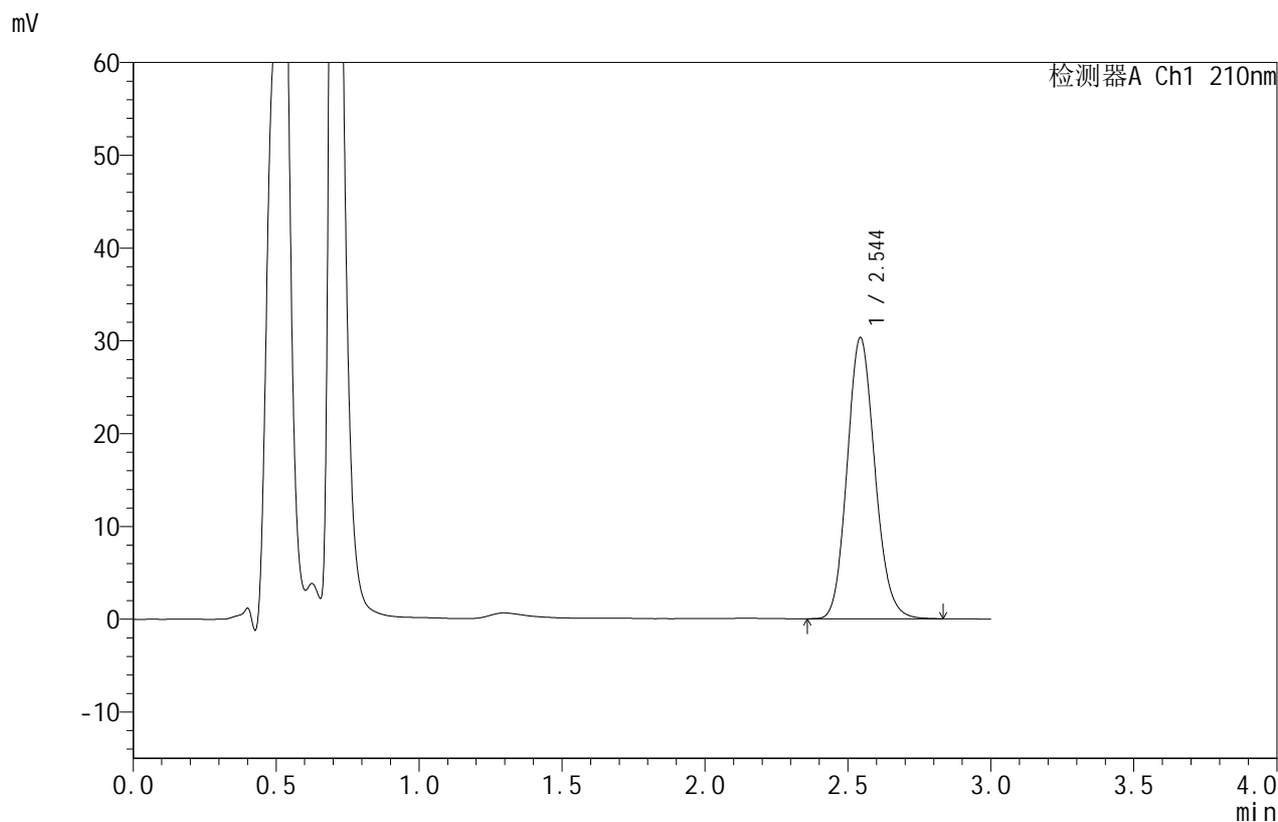


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-772-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 16:13:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:42:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	204417	100.000	30225	3312	1.129	--
总计		204417	100.000	30225			

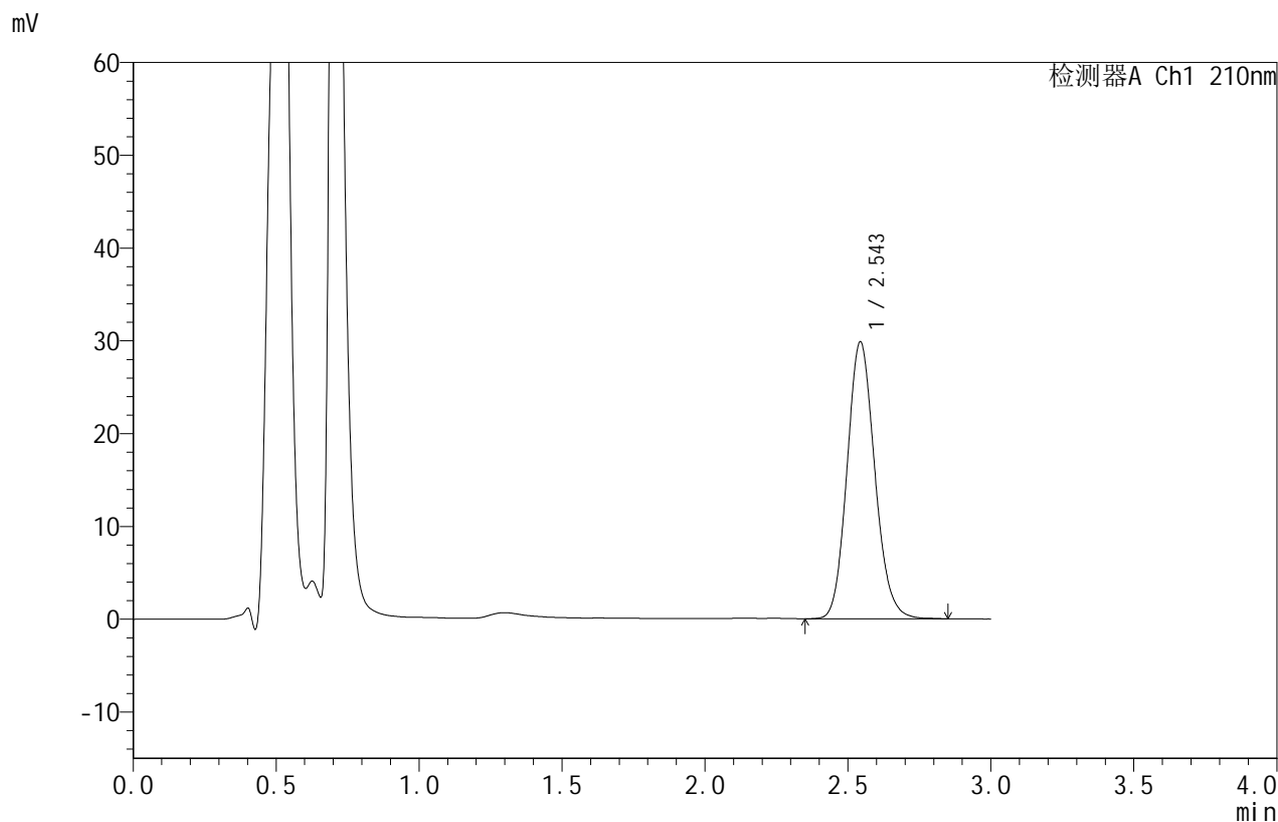


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-773-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 16:16:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:42:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	201475	100.000	29763	3318	1.128	--
总计		201475	100.000	29763			

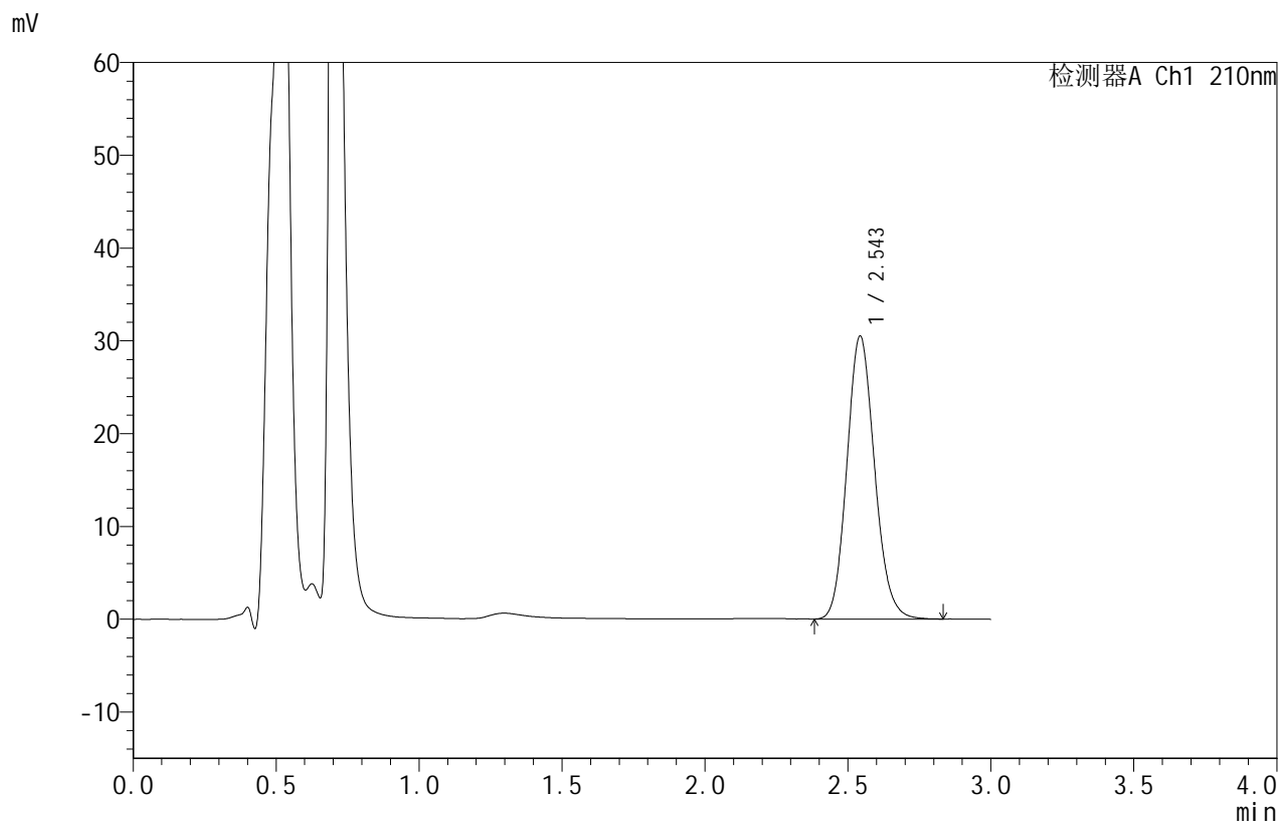


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-774-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 16:20:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:42:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	205727	100.000	30375	3318	1.128	--
总计		205727	100.000	30375			

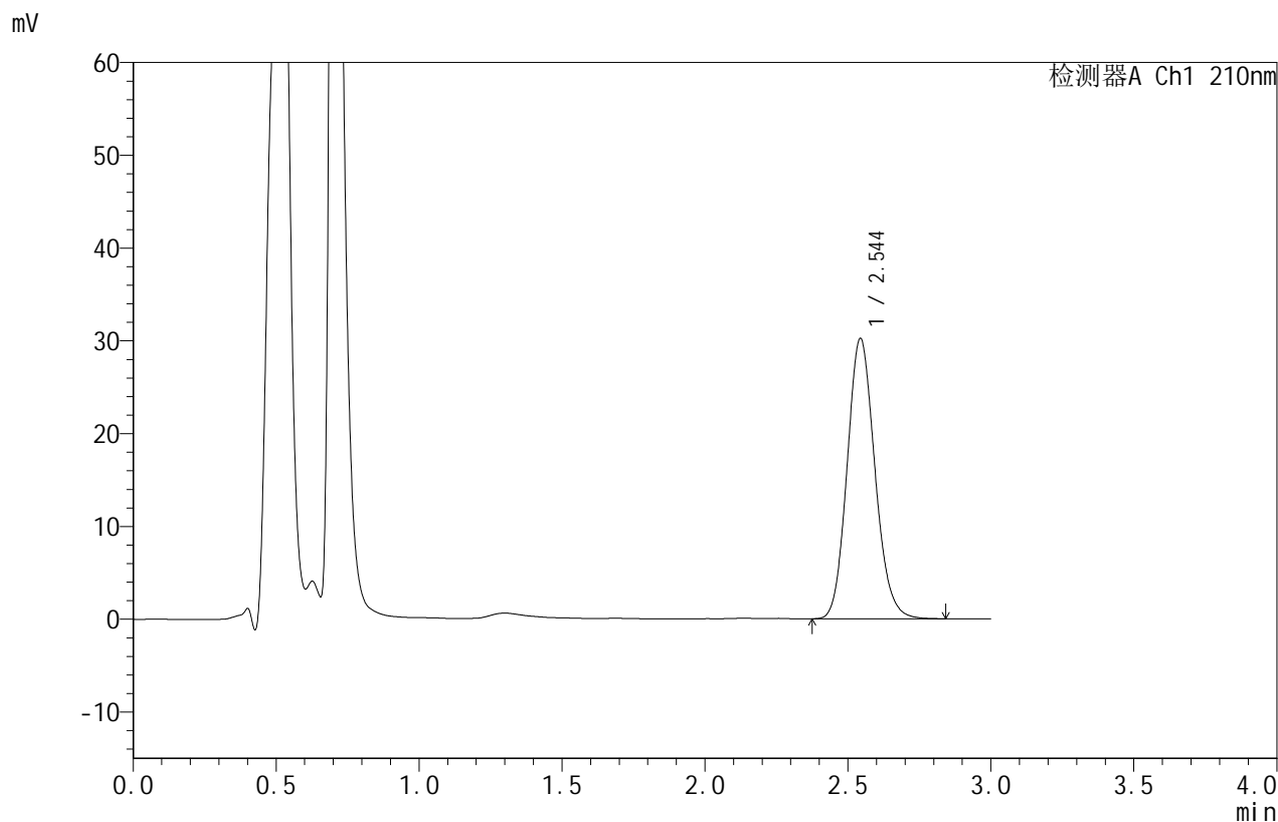


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-775-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 16:23:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:42:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	203877	100.000	30141	3316	1.130	--
总计		203877	100.000	30141			

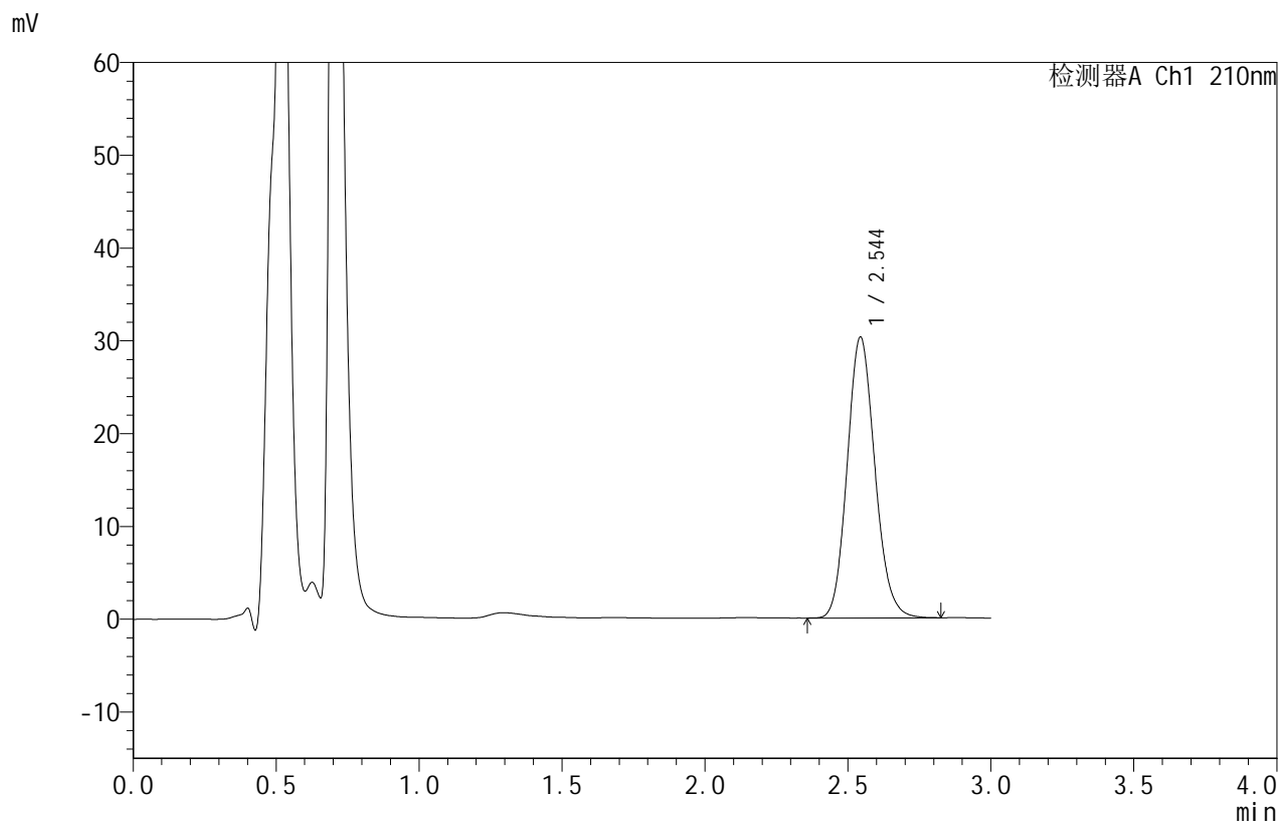


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-776-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 16:27:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:42:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	204232	100.000	30208	3323	1.129	--
总计		204232	100.000	30208			

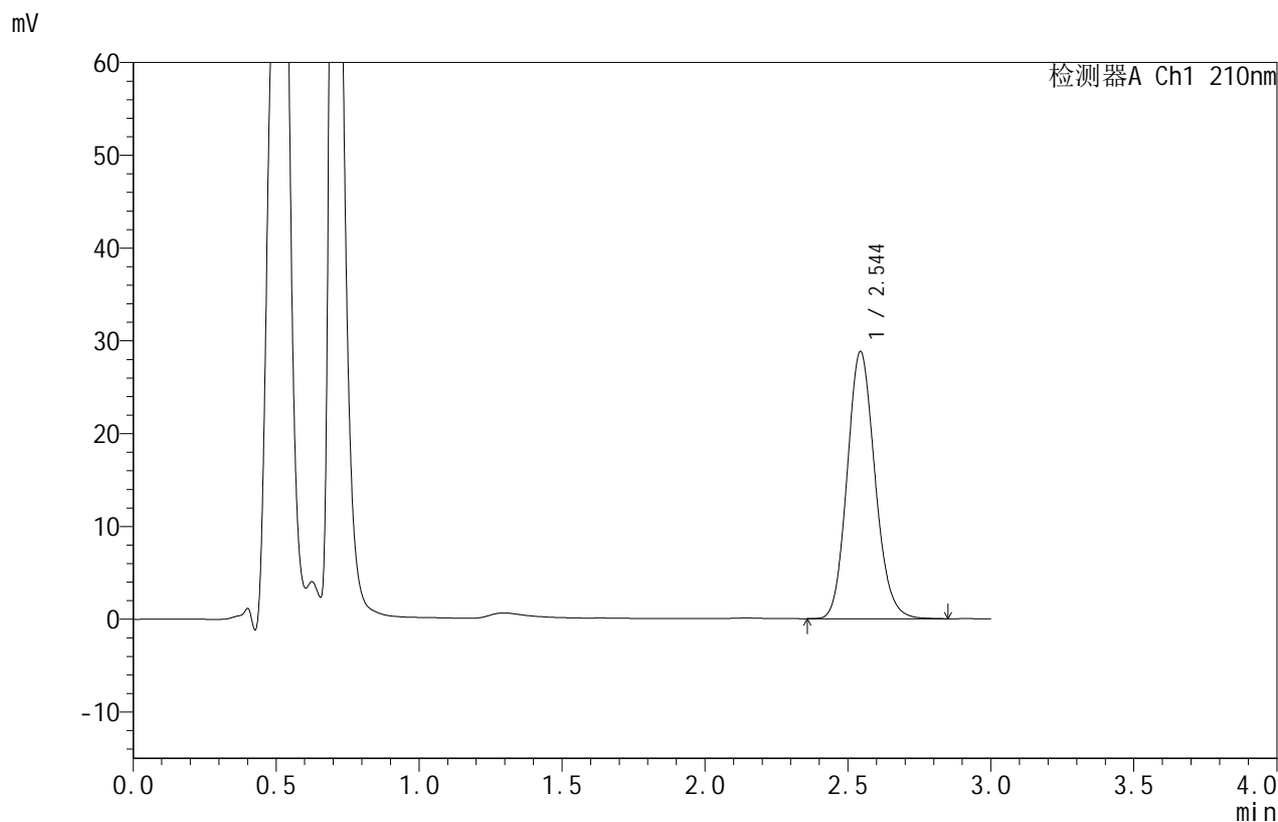


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-777-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 16:30:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:42:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	194847	100.000	28734	3305	1.133	--
总计		194847	100.000	28734			

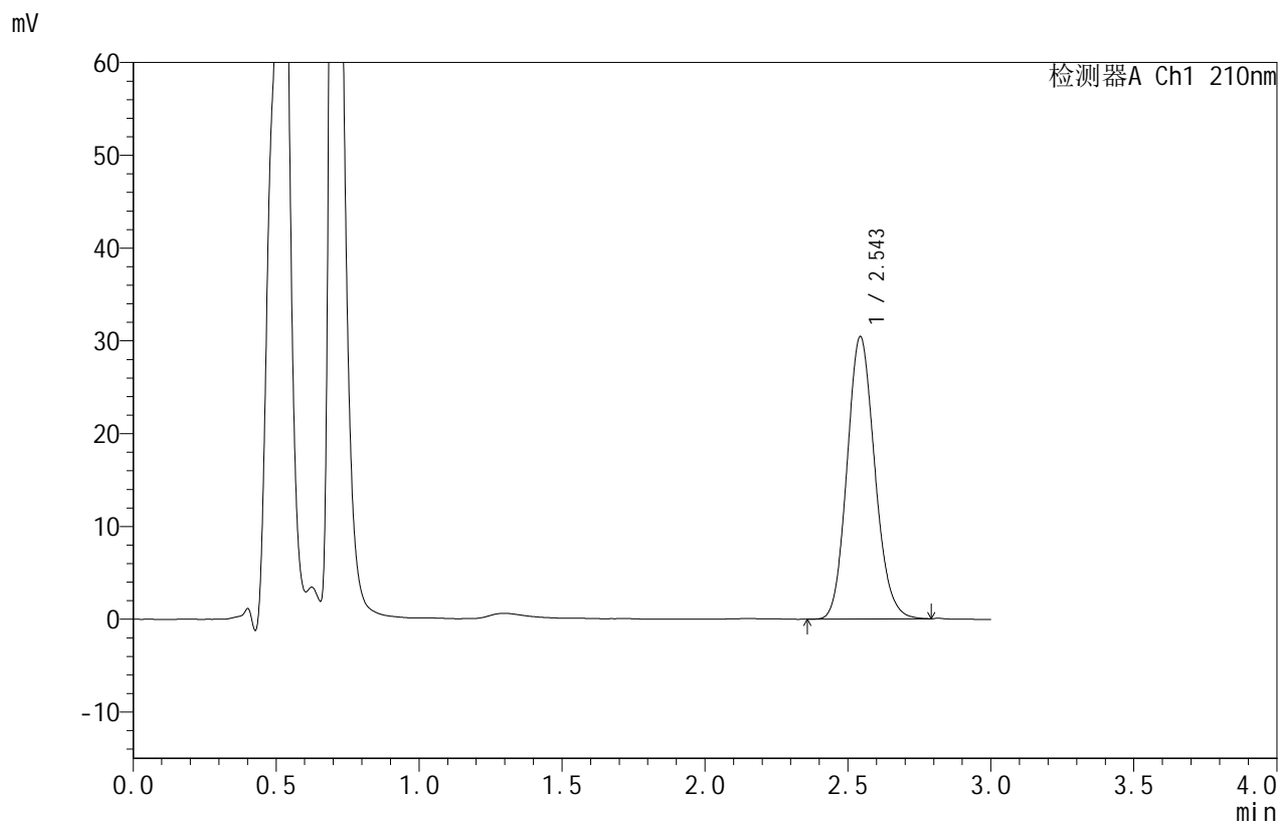


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-778-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 16:33:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:42:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	205279	100.000	30350	3306	1.131	--
总计		205279	100.000	30350			

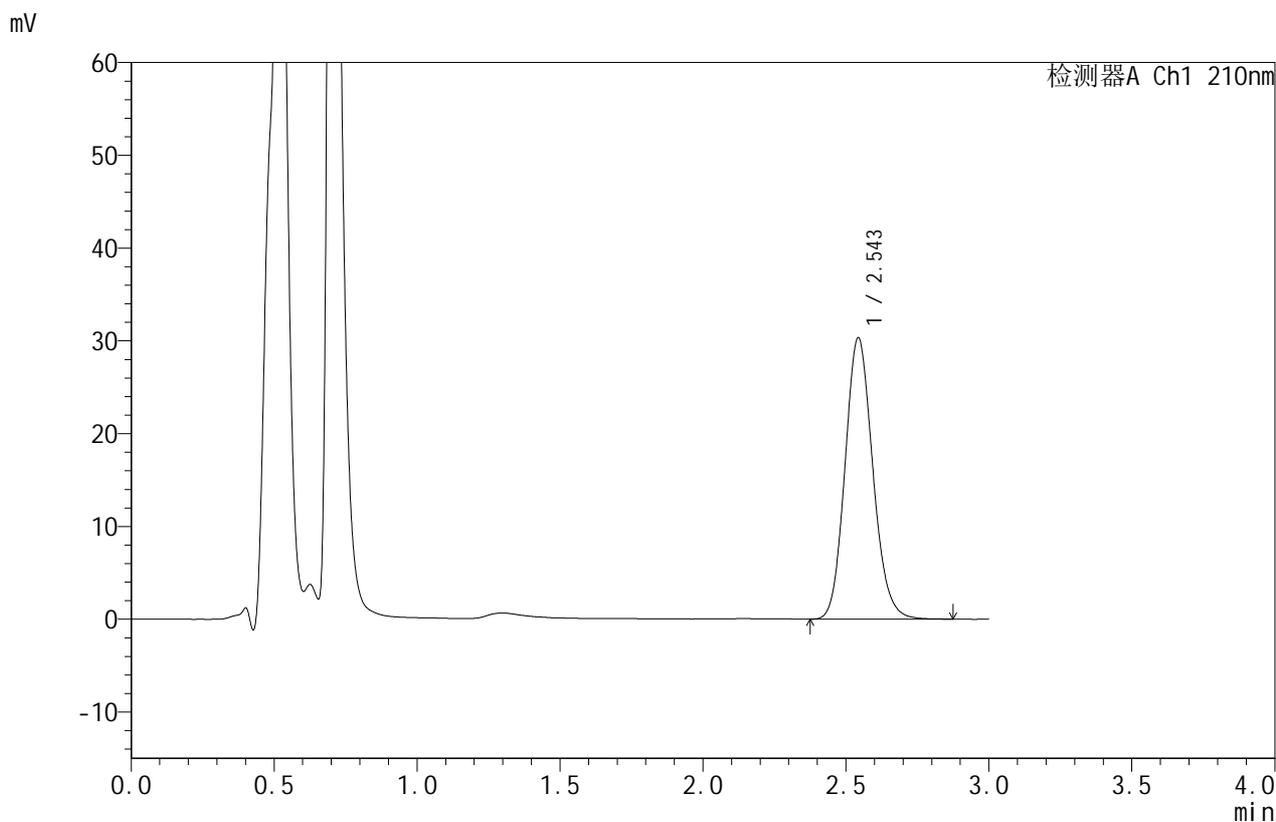


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-779-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 16:37:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:42:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	205168	100.000	30220	3303	1.134	--
总计		205168	100.000	30220			

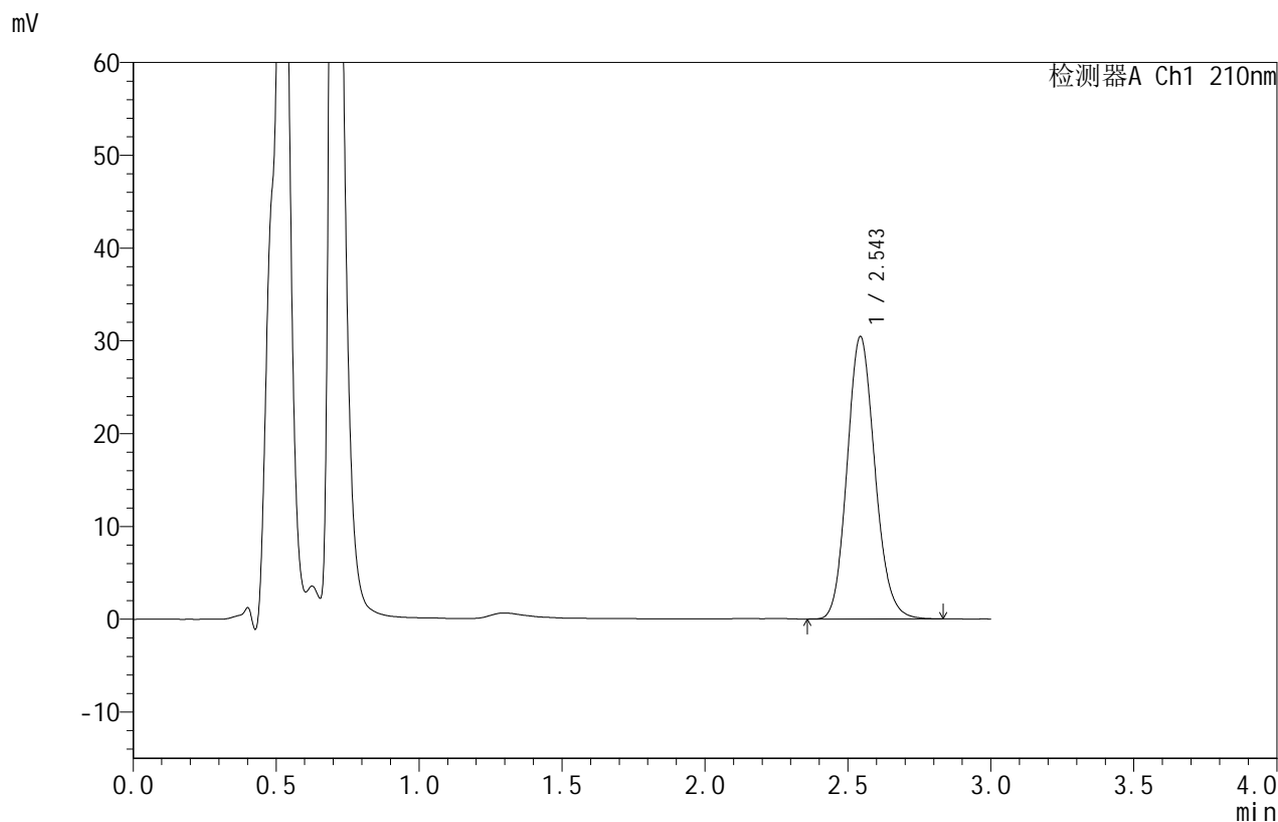


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-780-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 16:40:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:42:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	206051	100.000	30373	3306	1.133	--
总计		206051	100.000	30373			

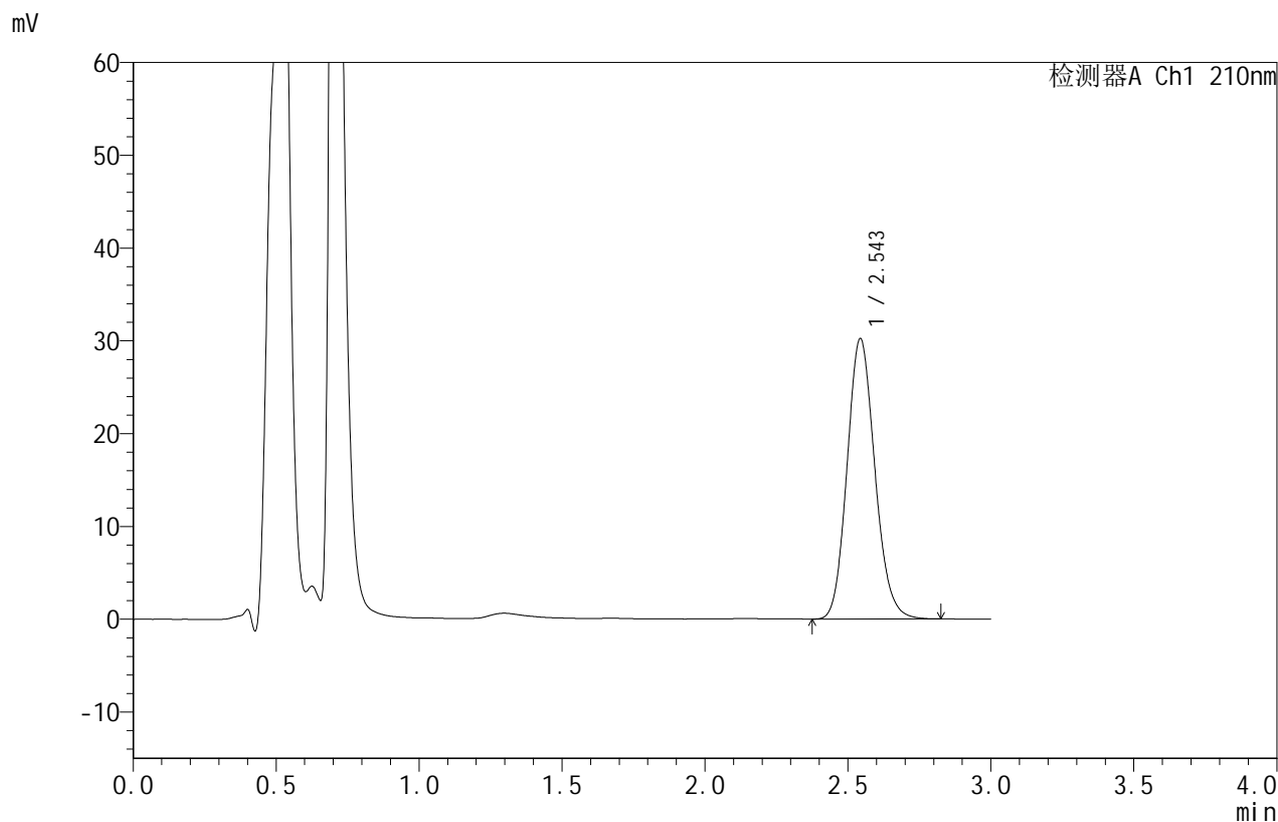


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-781-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 16:44:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:42:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	204268	100.000	30136	3303	1.134	--
总计		204268	100.000	30136			

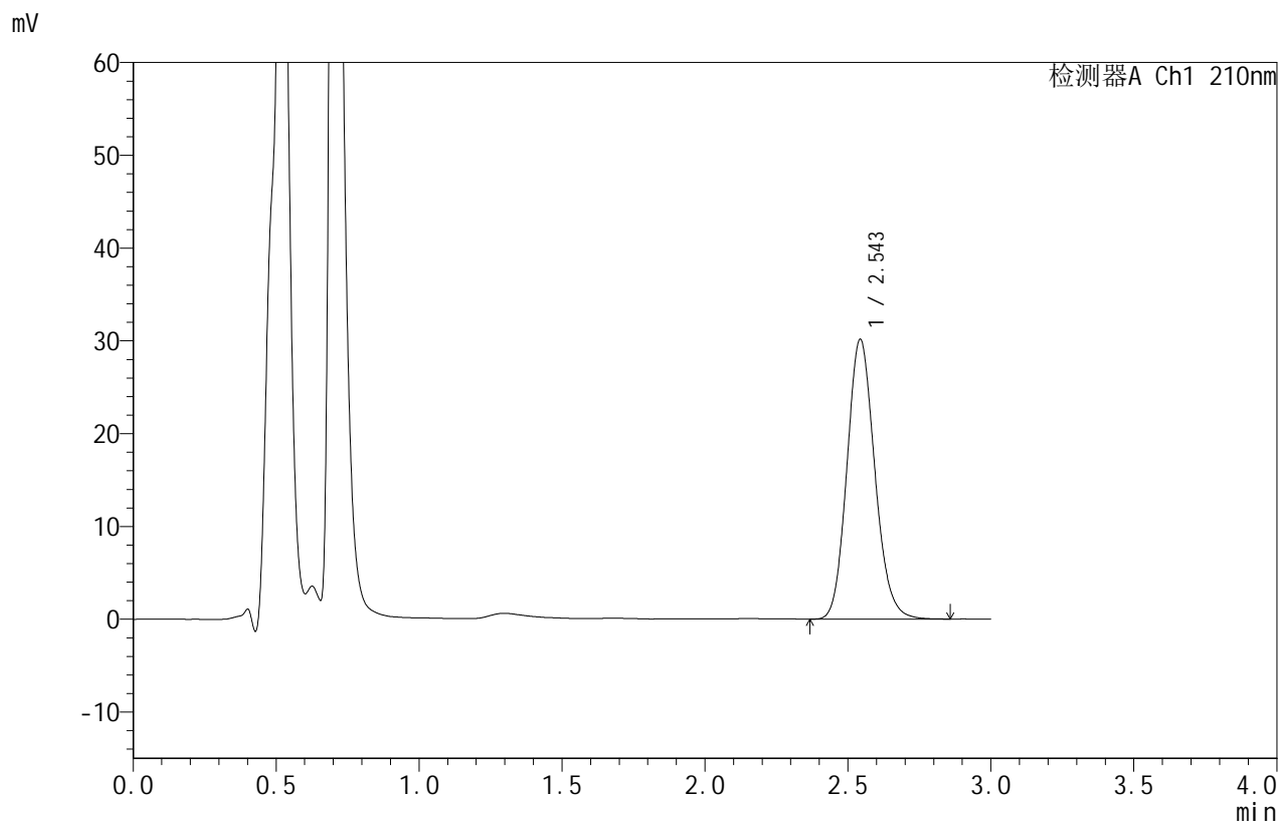


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-782-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 16:47:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:42:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	204411	100.000	30057	3297	1.135	--
总计		204411	100.000	30057			

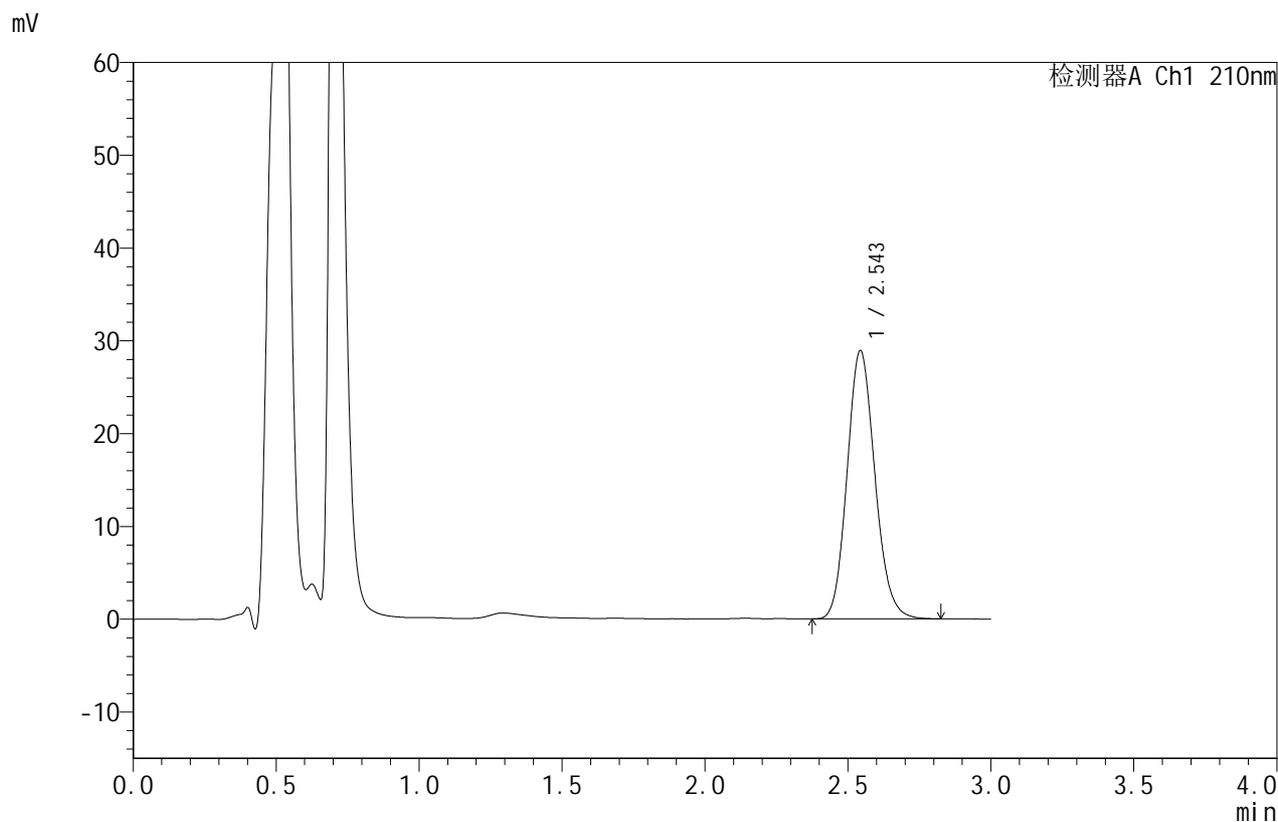


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-783-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 16:51:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:42:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	195707	100.000	28850	3301	1.133	--
总计		195707	100.000	28850			

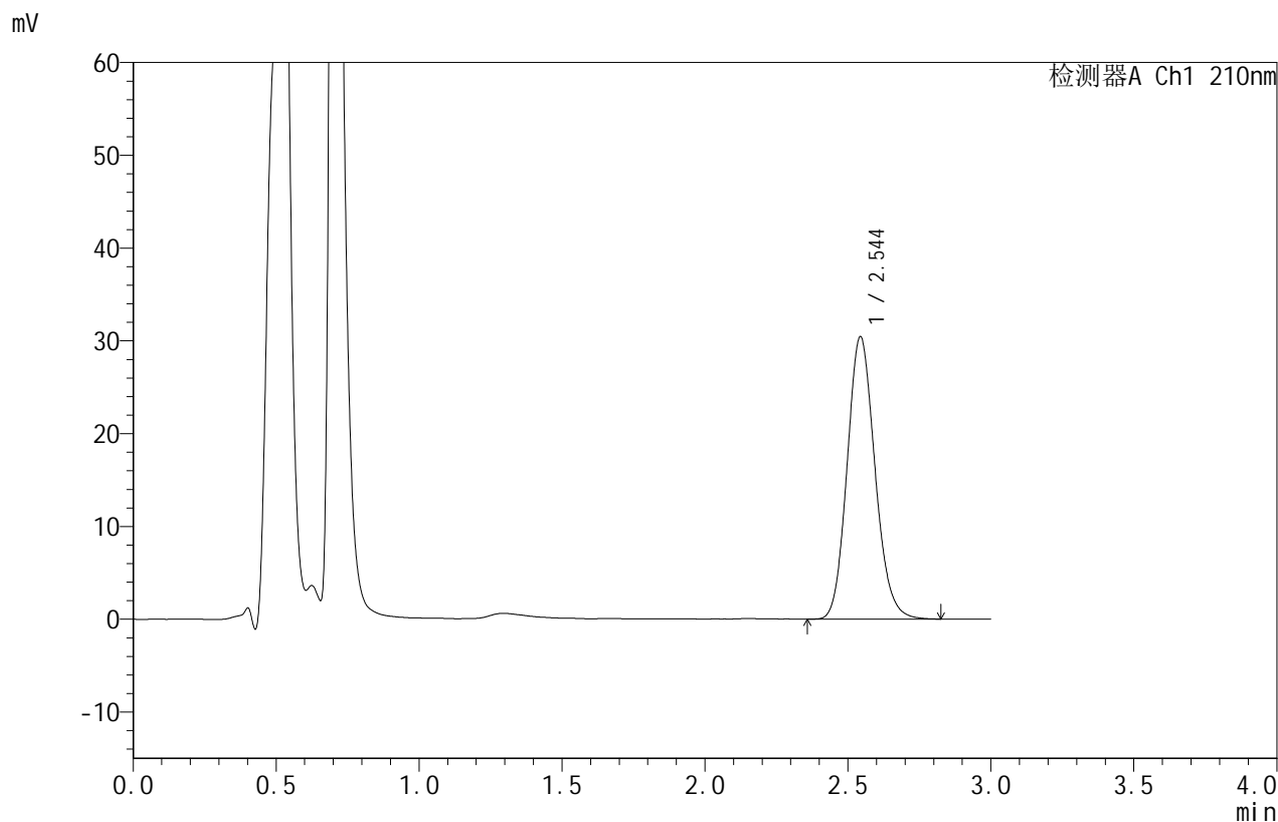


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-784-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 16:54:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:42:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	206165	100.000	30367	3301	1.134	--
总计		206165	100.000	30367			

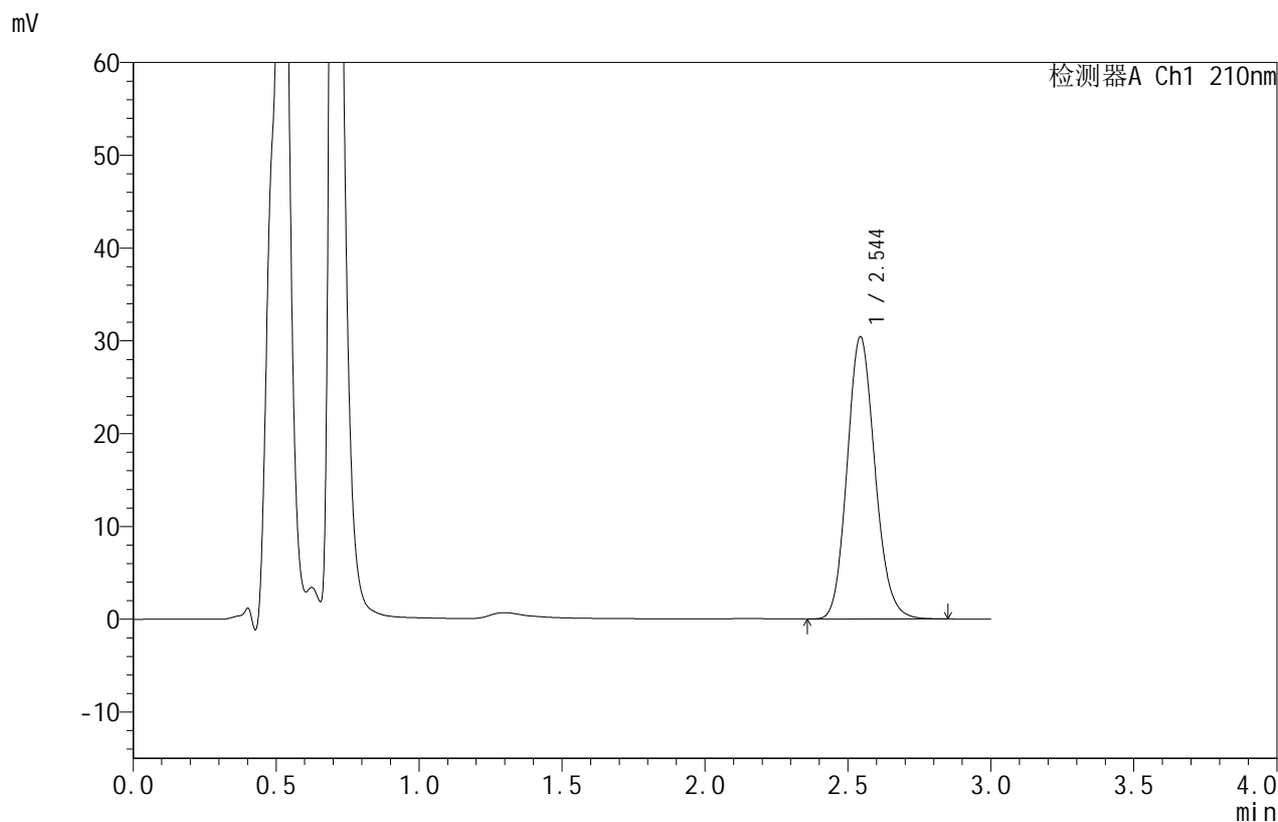


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-785-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 16:57:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:42:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	206354	100.000	30352	3294	1.135	--
总计		206354	100.000	30352			

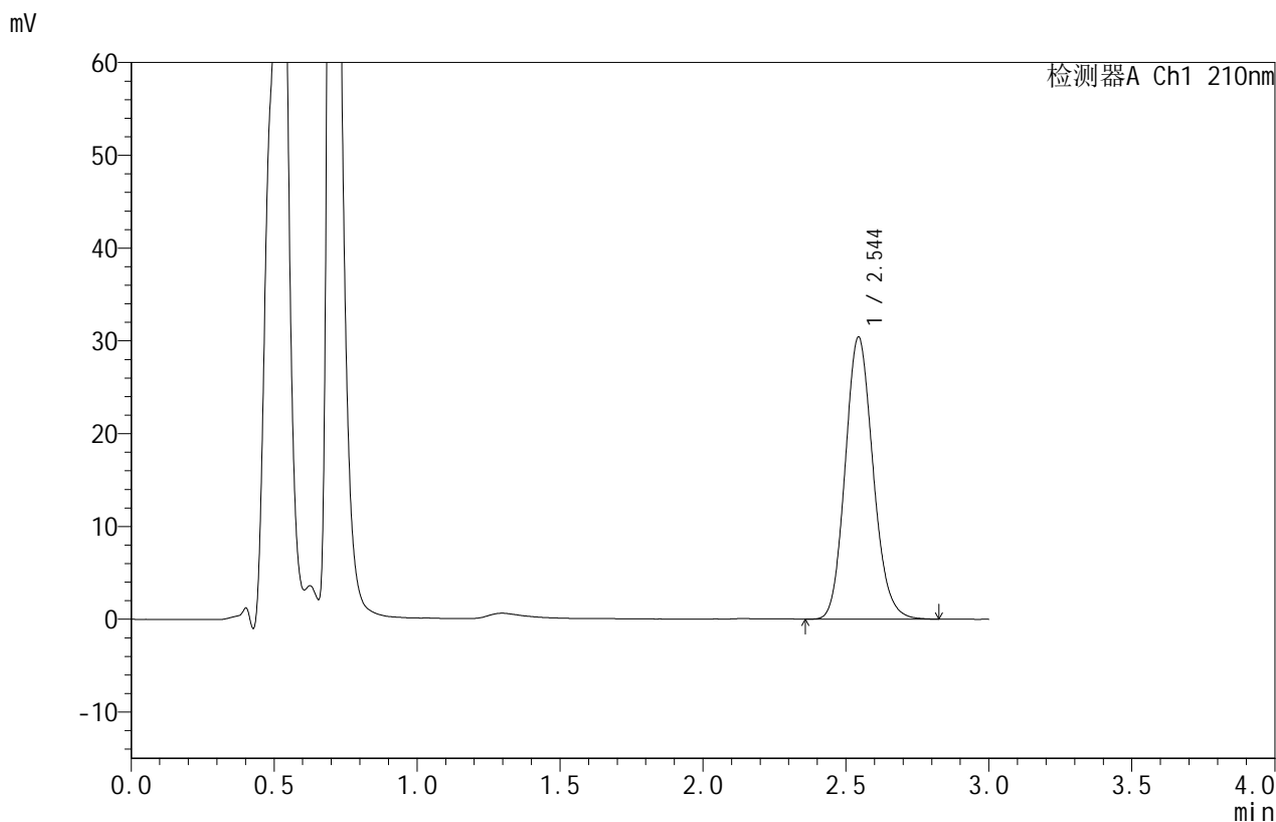


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-786-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 17:01:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:42:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	206046	100.000	30355	3296	1.136	--
总计		206046	100.000	30355			

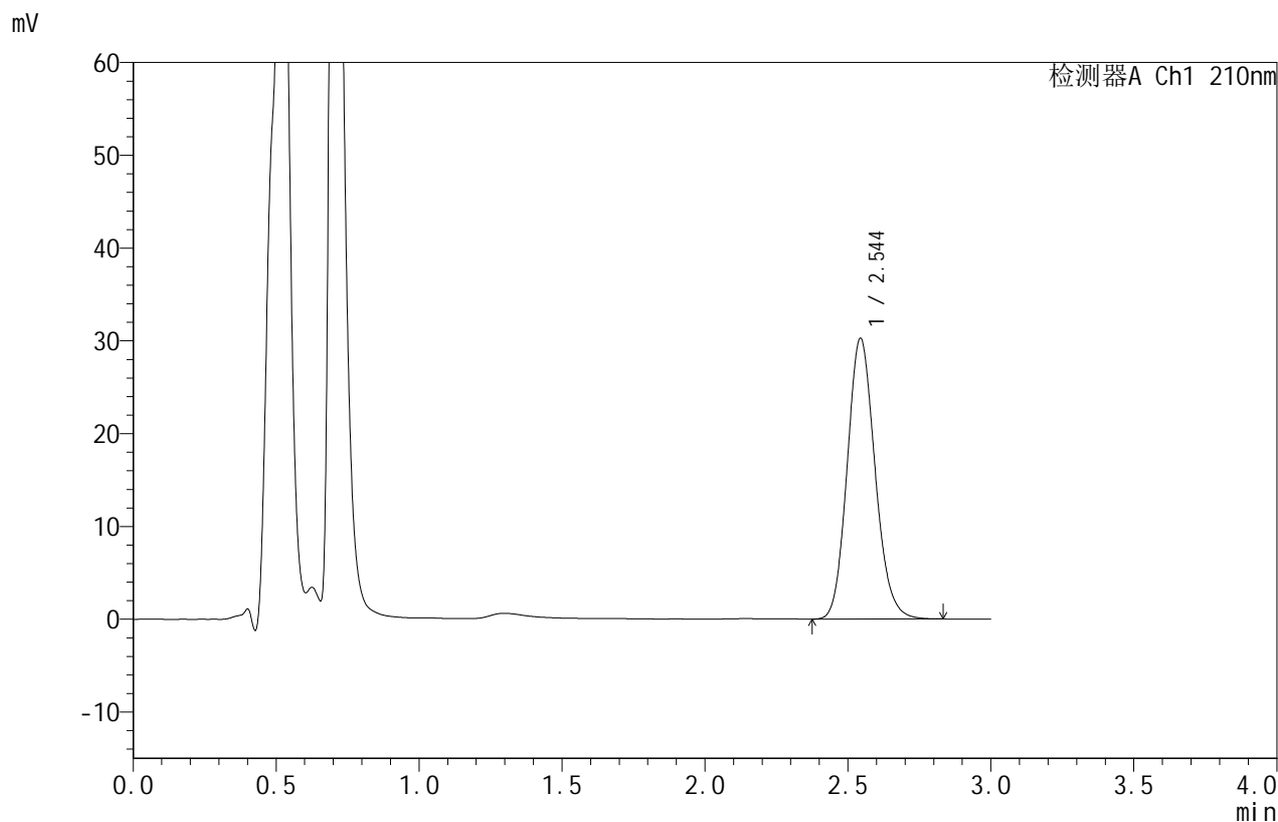


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-787-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 17:04:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:42:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	205126	100.000	30206	3293	1.134	--
总计		205126	100.000	30206			

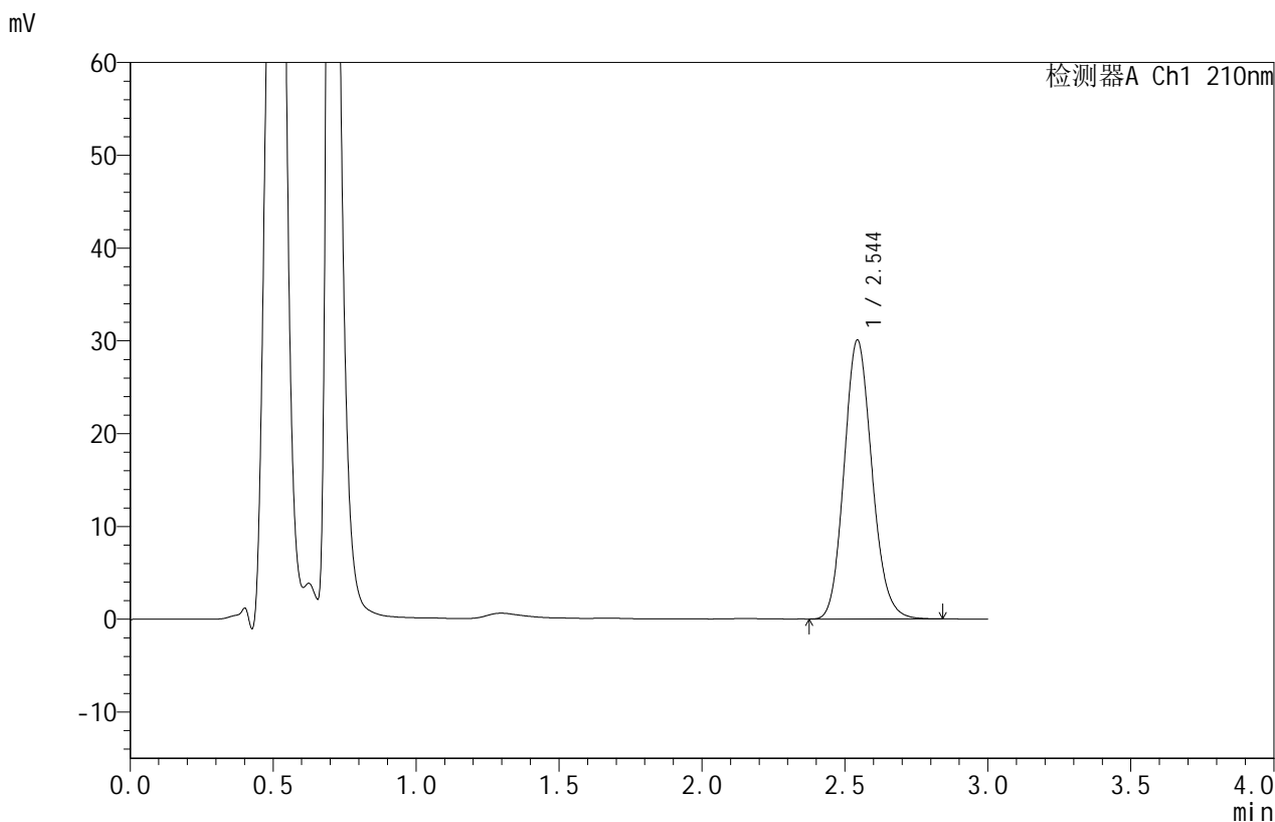


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-788-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 17:08:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:42:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	203928	100.000	29991	3284	1.136	--
总计		203928	100.000	29991			

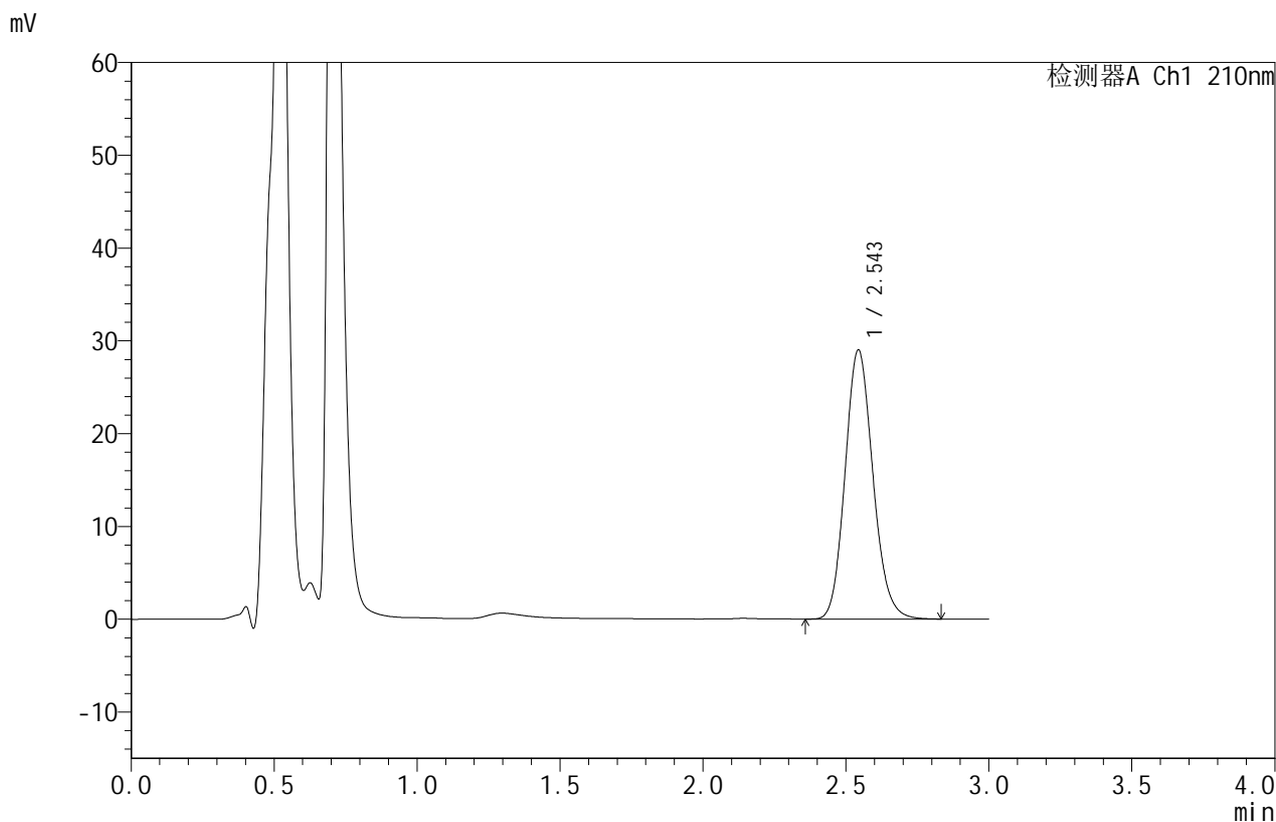


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-789-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 17:11:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:42:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	196864	100.000	28934	3288	1.136	--
总计		196864	100.000	28934			

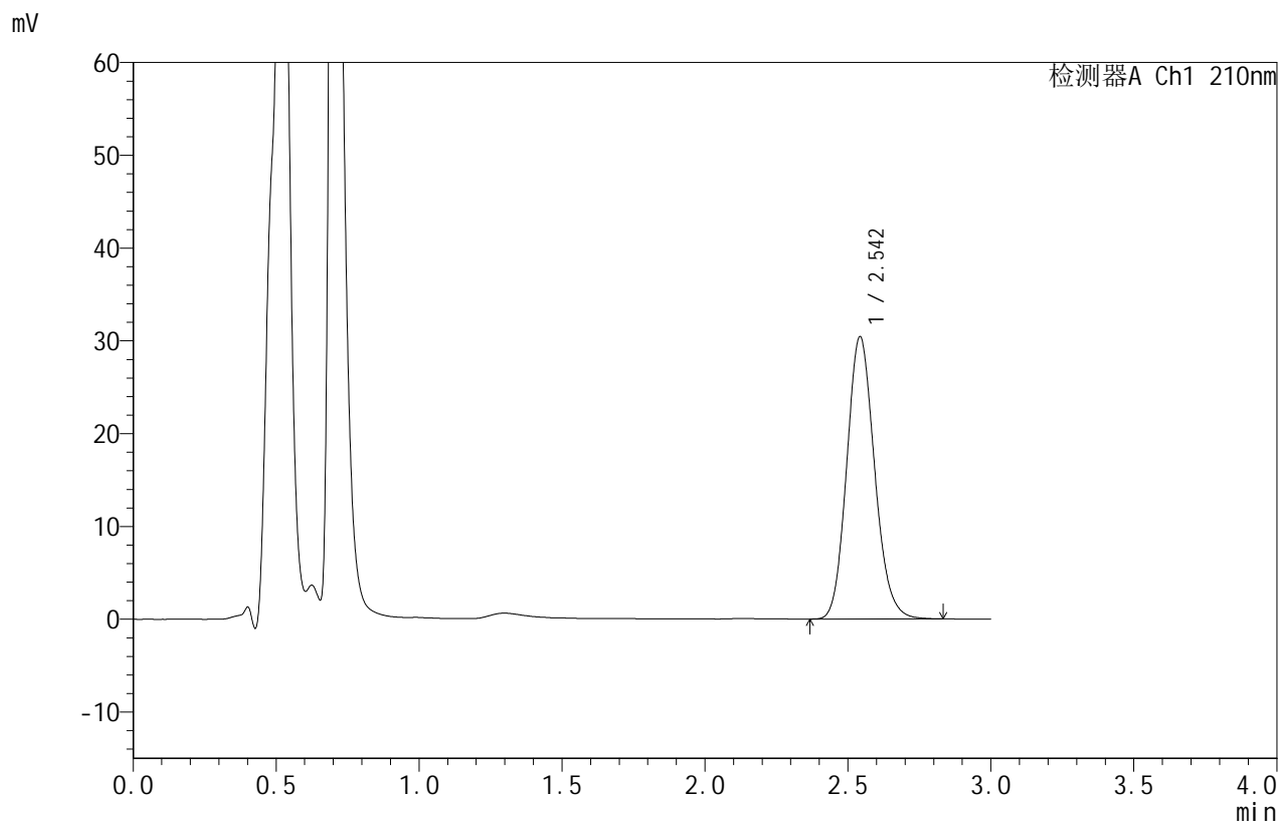


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-790-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 17:14:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:43:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	206303	100.000	30322	3286	1.137	--
总计		206303	100.000	30322			

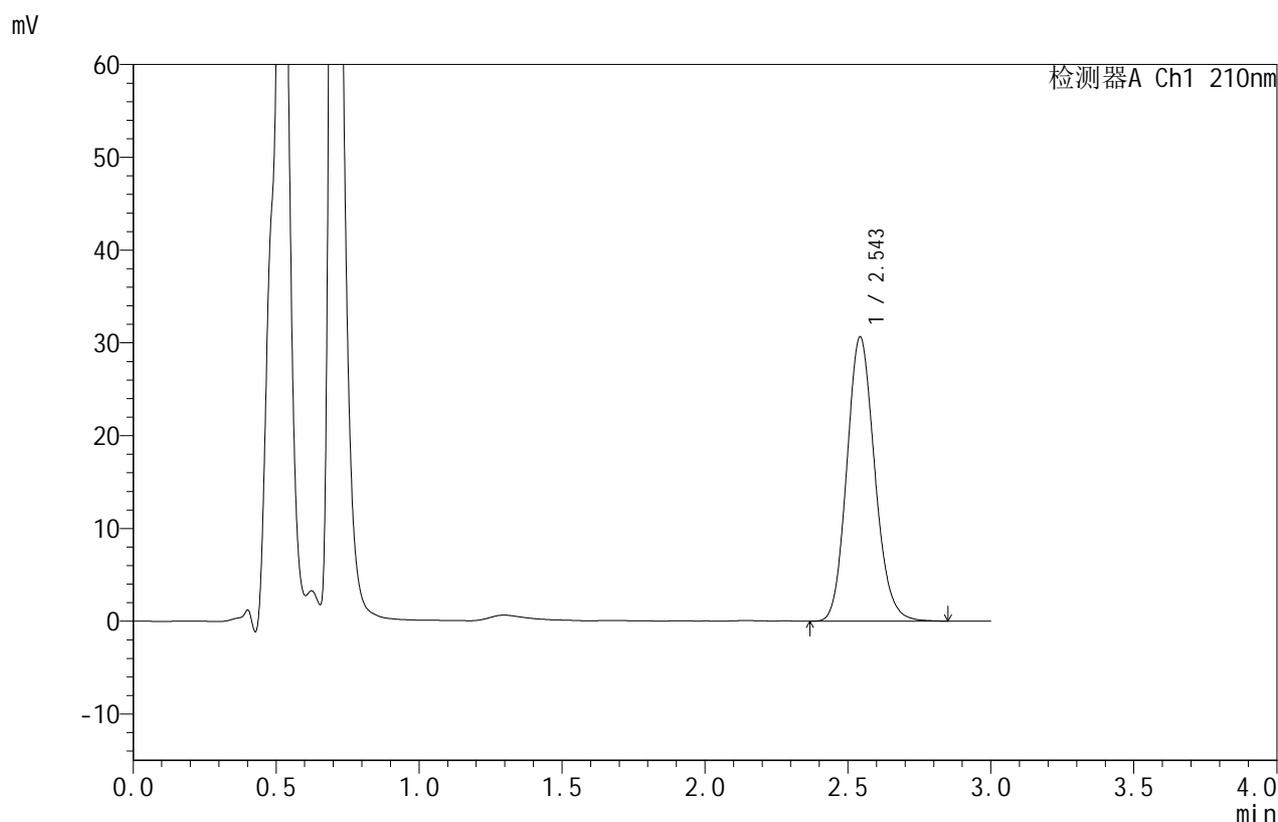


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-791-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 17:18:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:43:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	207920	100.000	30499	3285	1.136	--
总计		207920	100.000	30499			

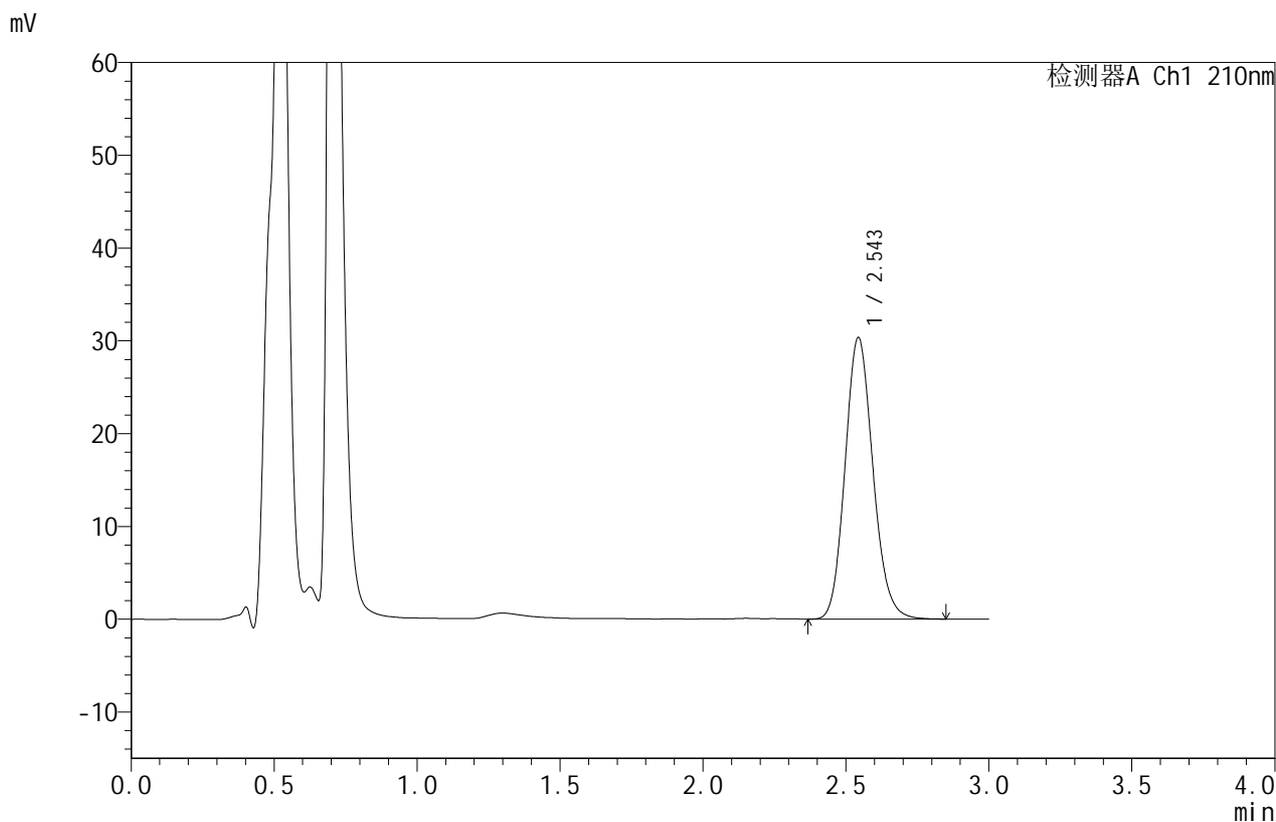


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-792-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 17:21:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:43:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	205993	100.000	30270	3289	1.136	--
总计		205993	100.000	30270			

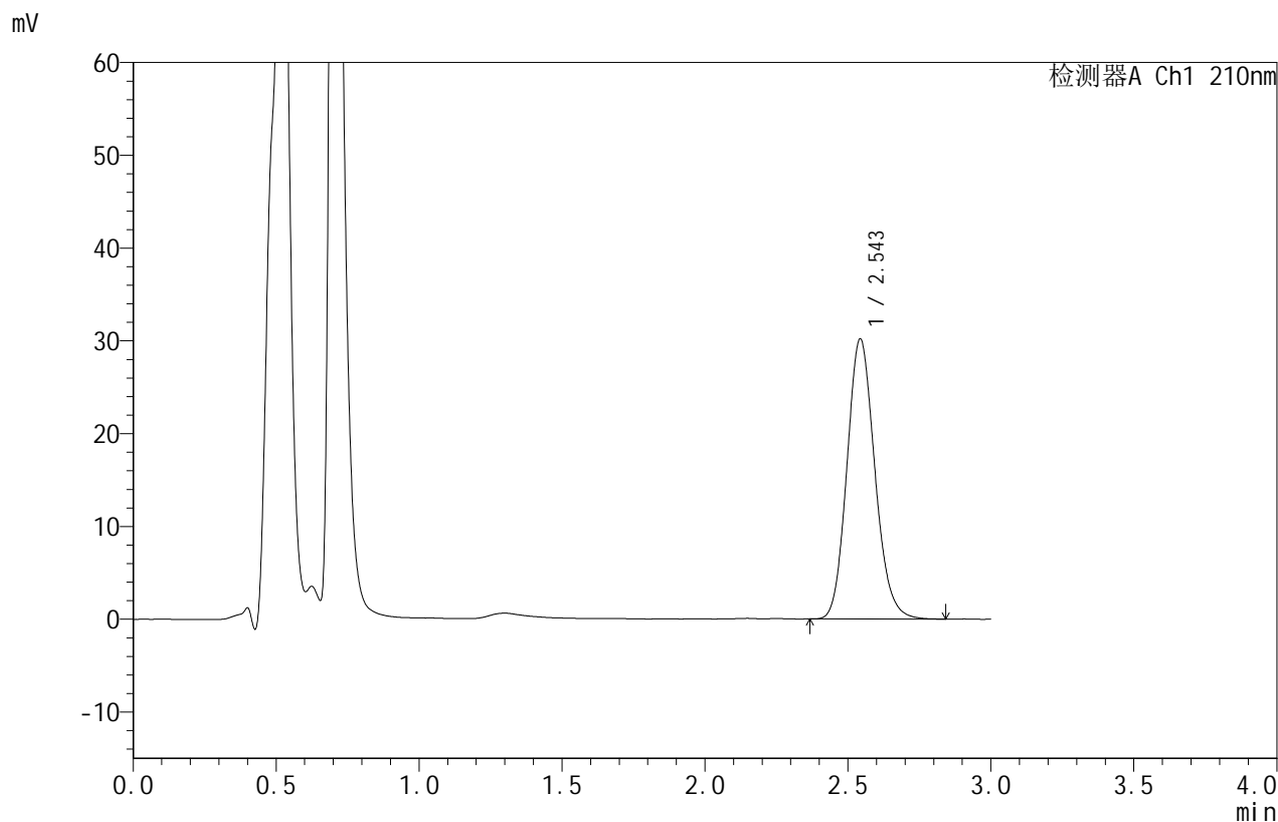


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-793-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 17:25:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:43:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	204915	100.000	30091	3282	1.137	--
总计		204915	100.000	30091			

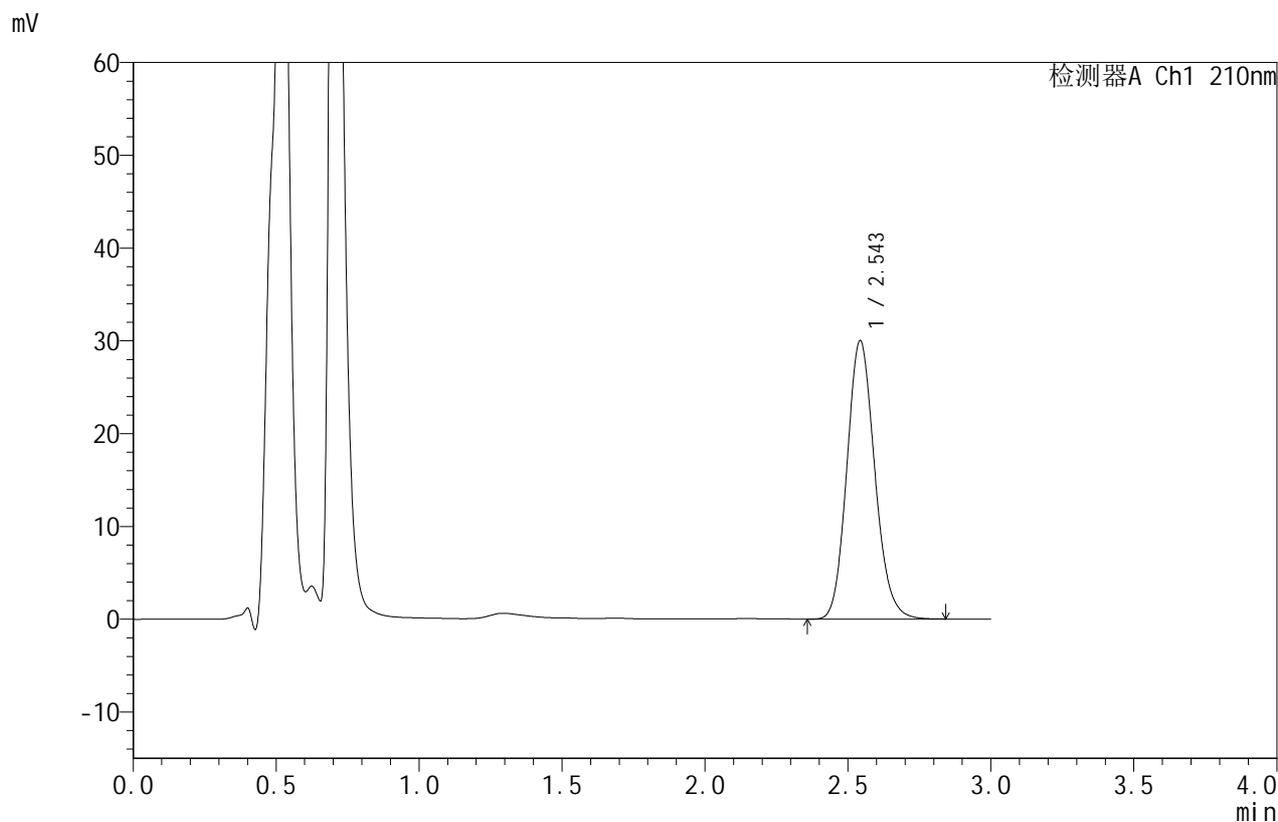


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-794-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 17:28:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/14 09:43:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	203848	100.000	29896	3278	1.136	--
总计		203848	100.000	29896			

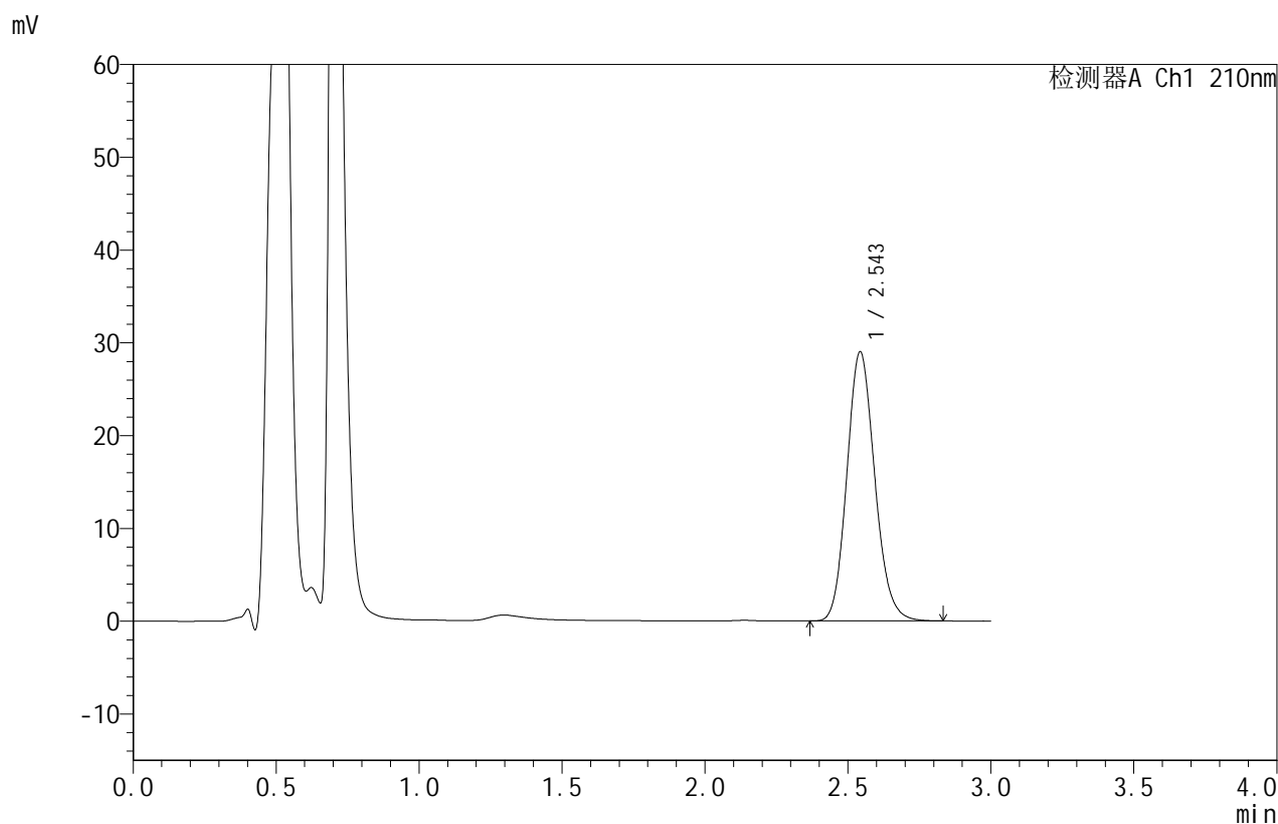


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-795-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 17:32:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:43:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	196841	100.000	28891	3279	1.136	--
总计		196841	100.000	28891			

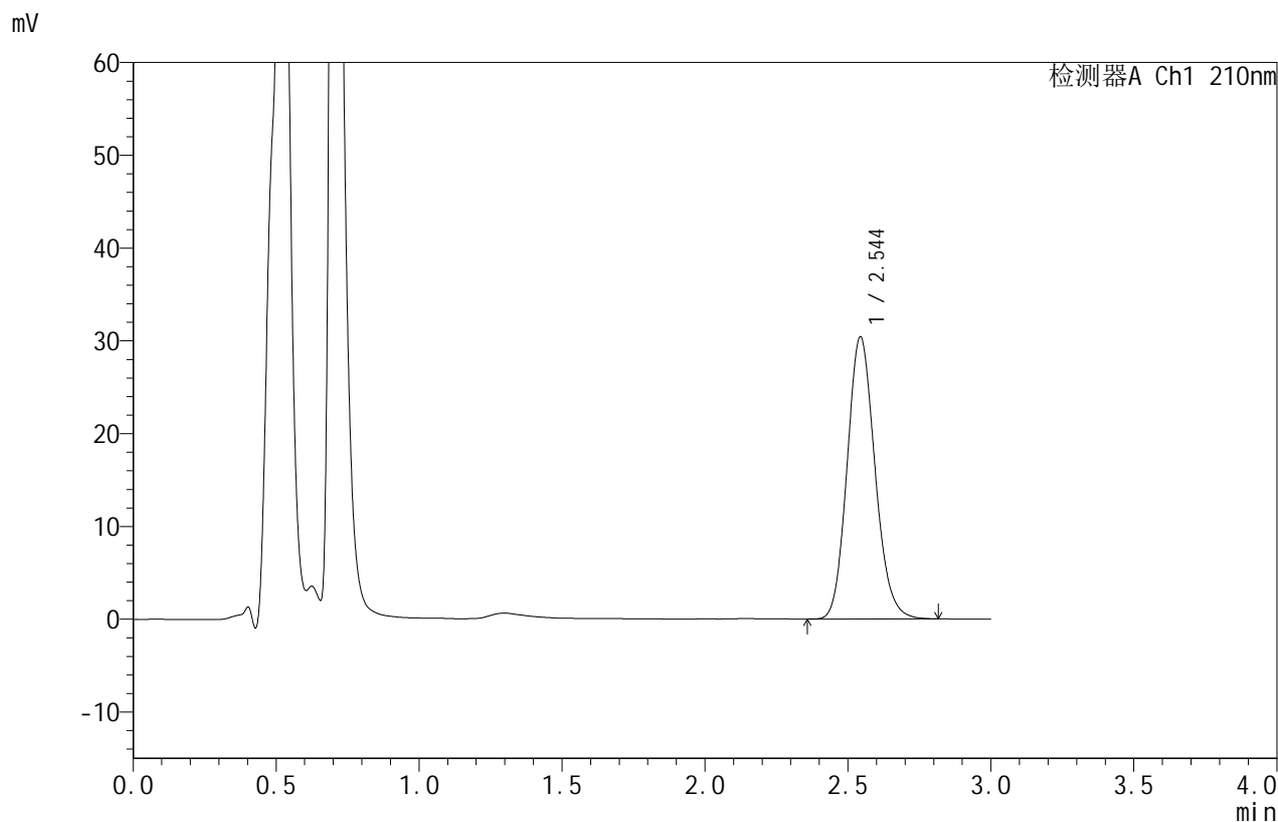


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-796-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 17:35:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:43:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	206119	100.000	30336	3288	1.137	--
总计		206119	100.000	30336			

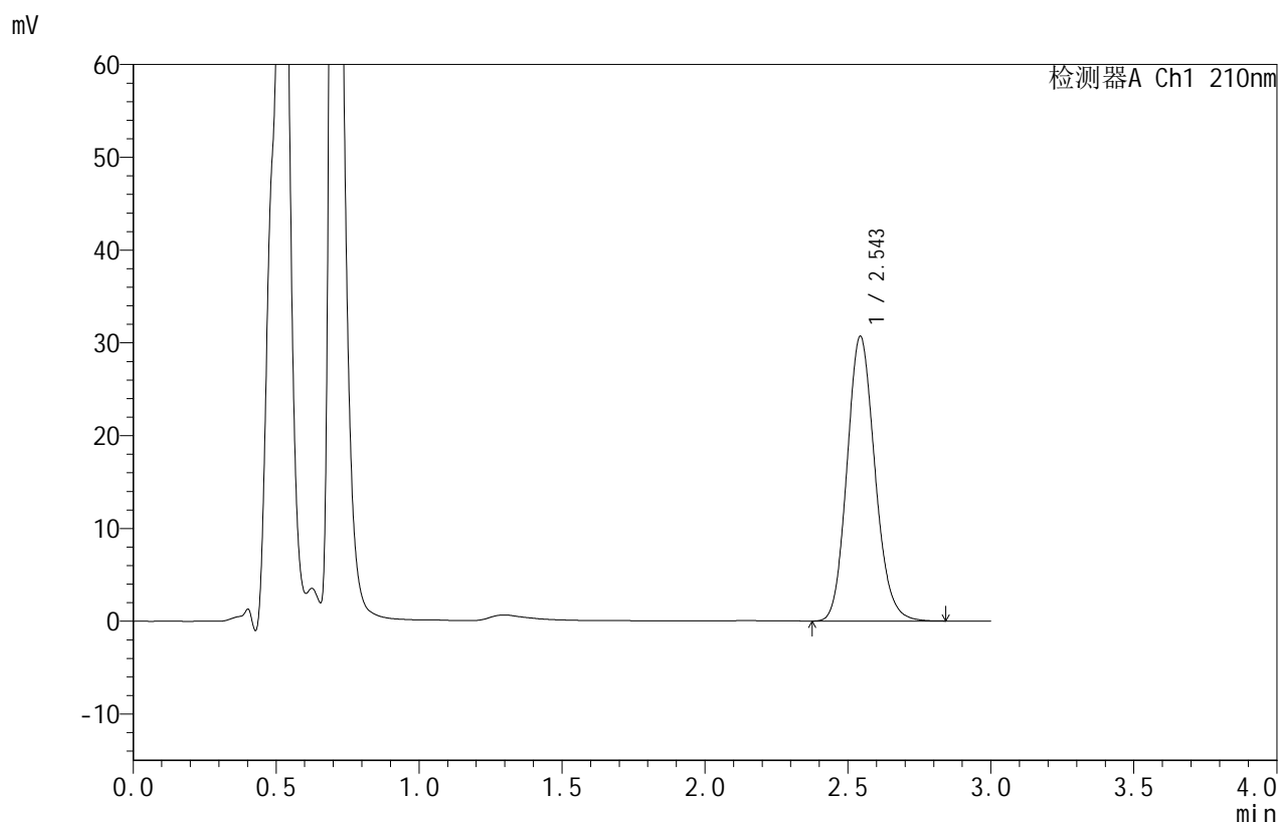


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-797-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 17:38:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:43:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	208315	100.000	30604	3287	1.138	--
总计		208315	100.000	30604			

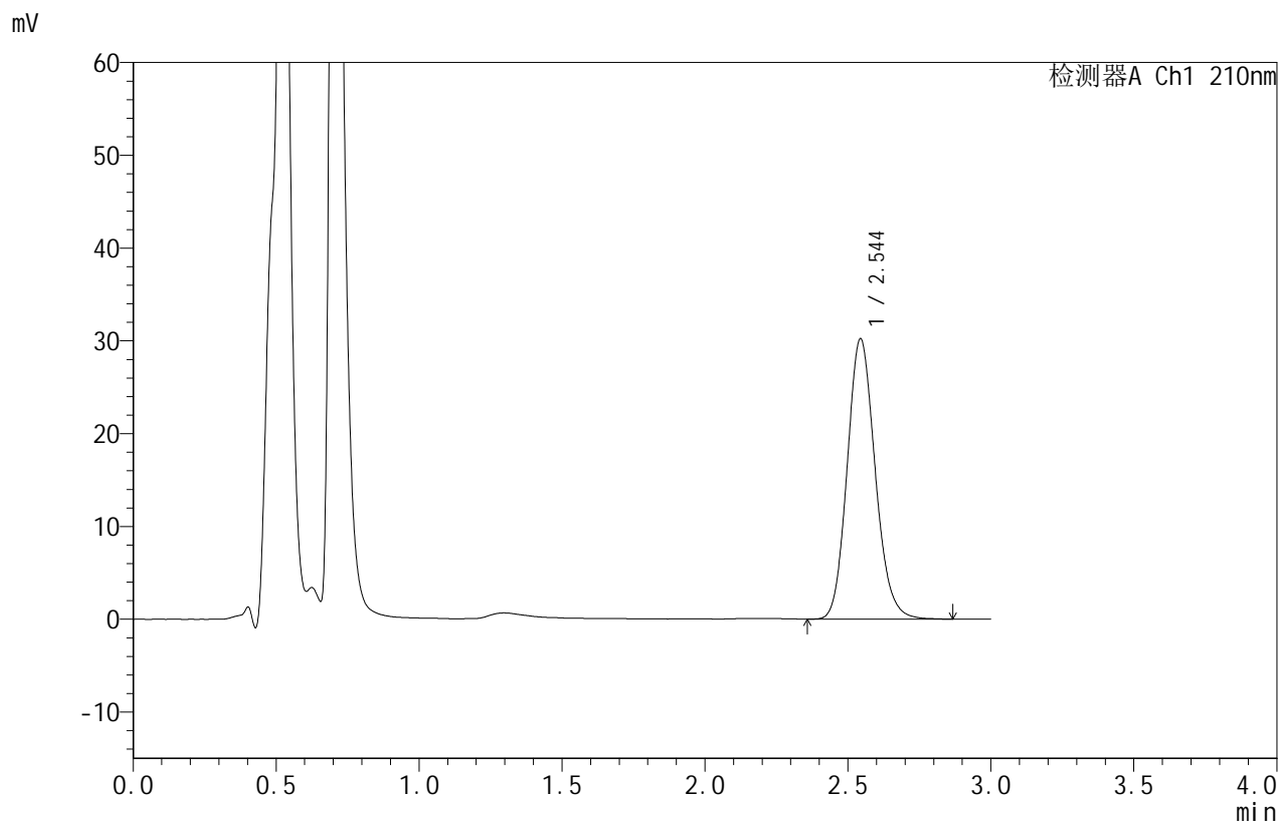


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-798-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 17:42:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:43:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	205459	100.000	30163	3287	1.138	--
总计		205459	100.000	30163			

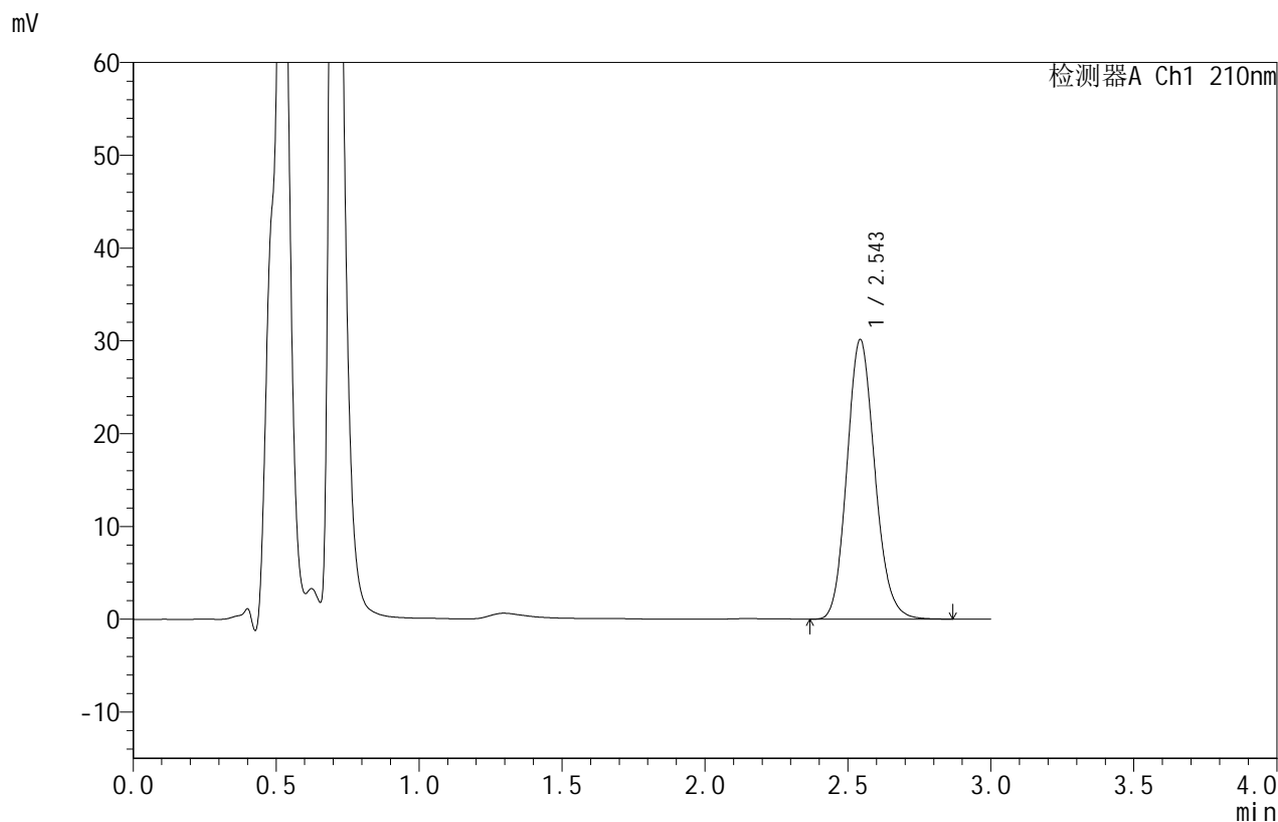


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-799-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 17:45:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:43:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	204772	100.000	30036	3283	1.139	--
总计		204772	100.000	30036			

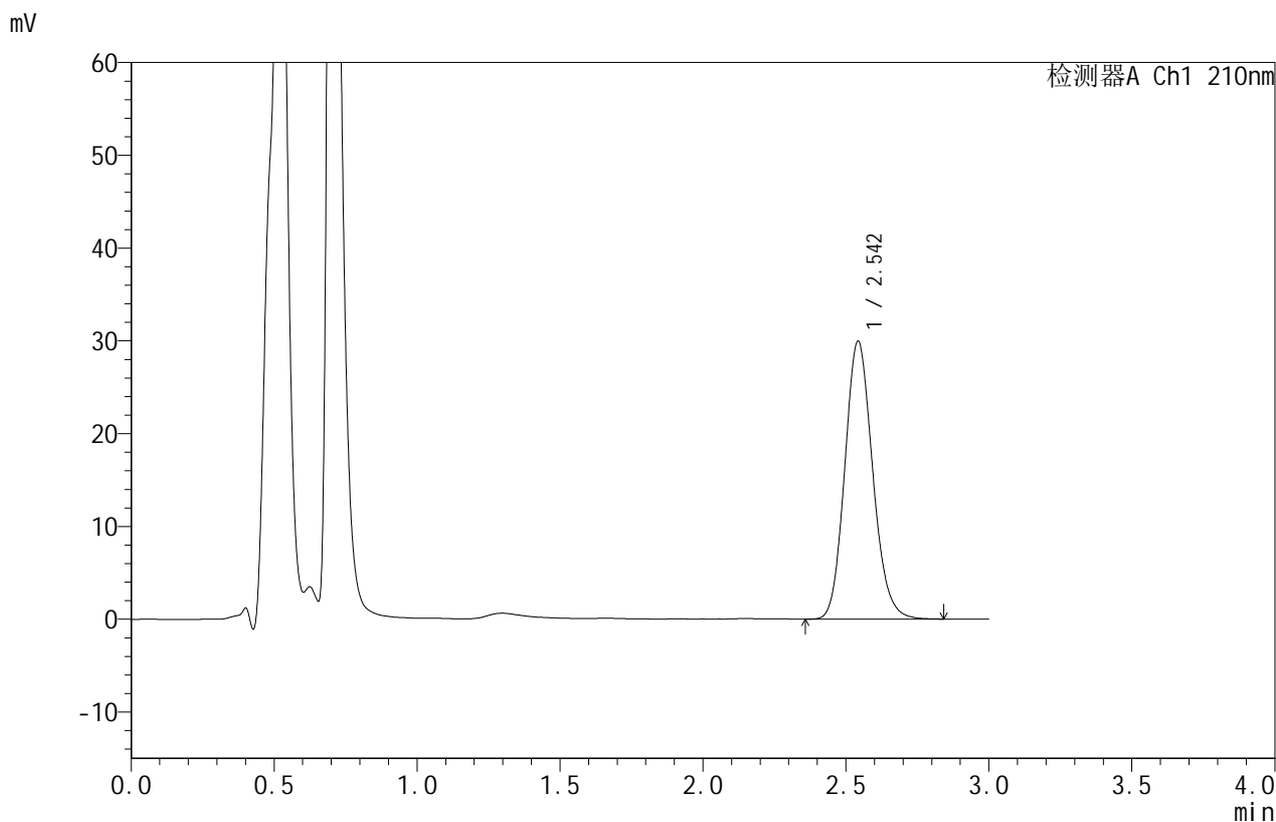


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-800-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 17:49:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:43:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	203245	100.000	29829	3282	1.138	--
总计		203245	100.000	29829			

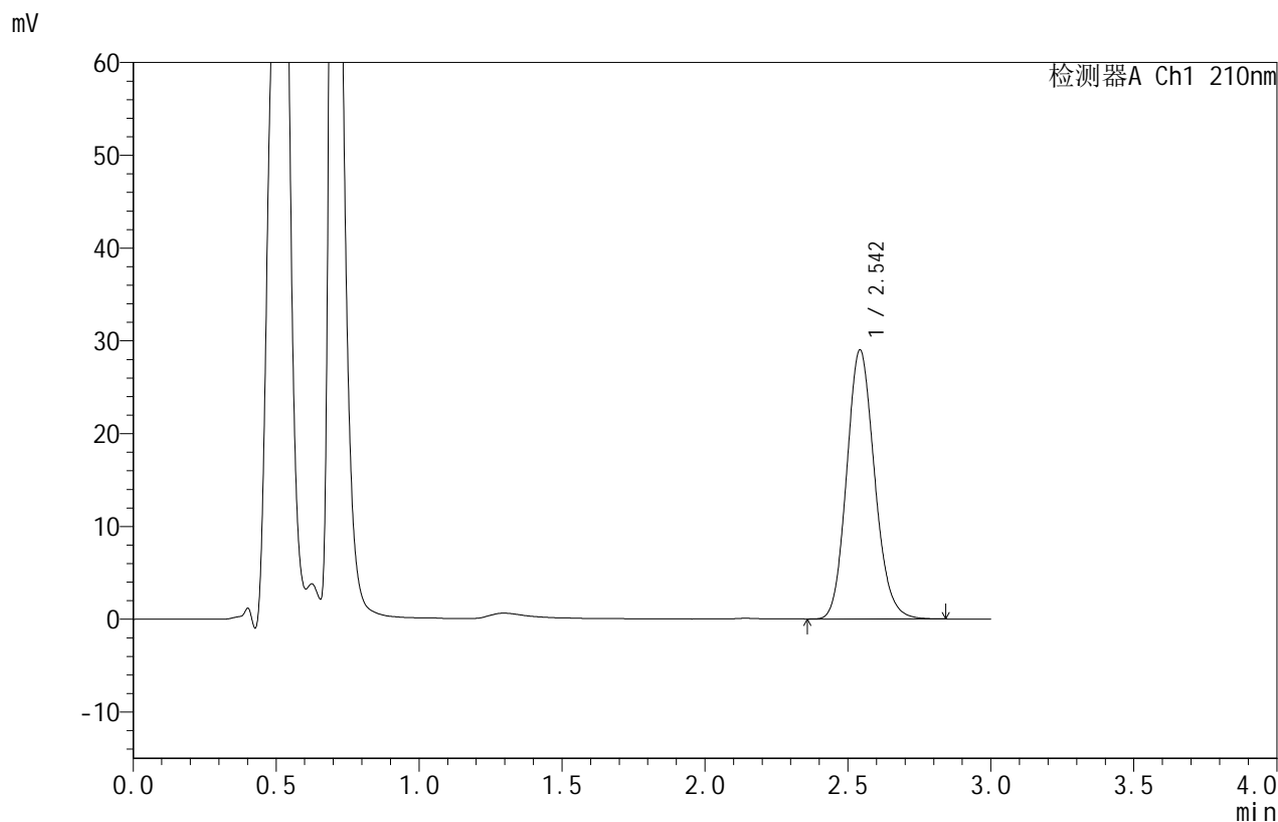


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-801-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 17:52:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:43:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	196861	100.000	28900	3279	1.138	--
总计		196861	100.000	28900			

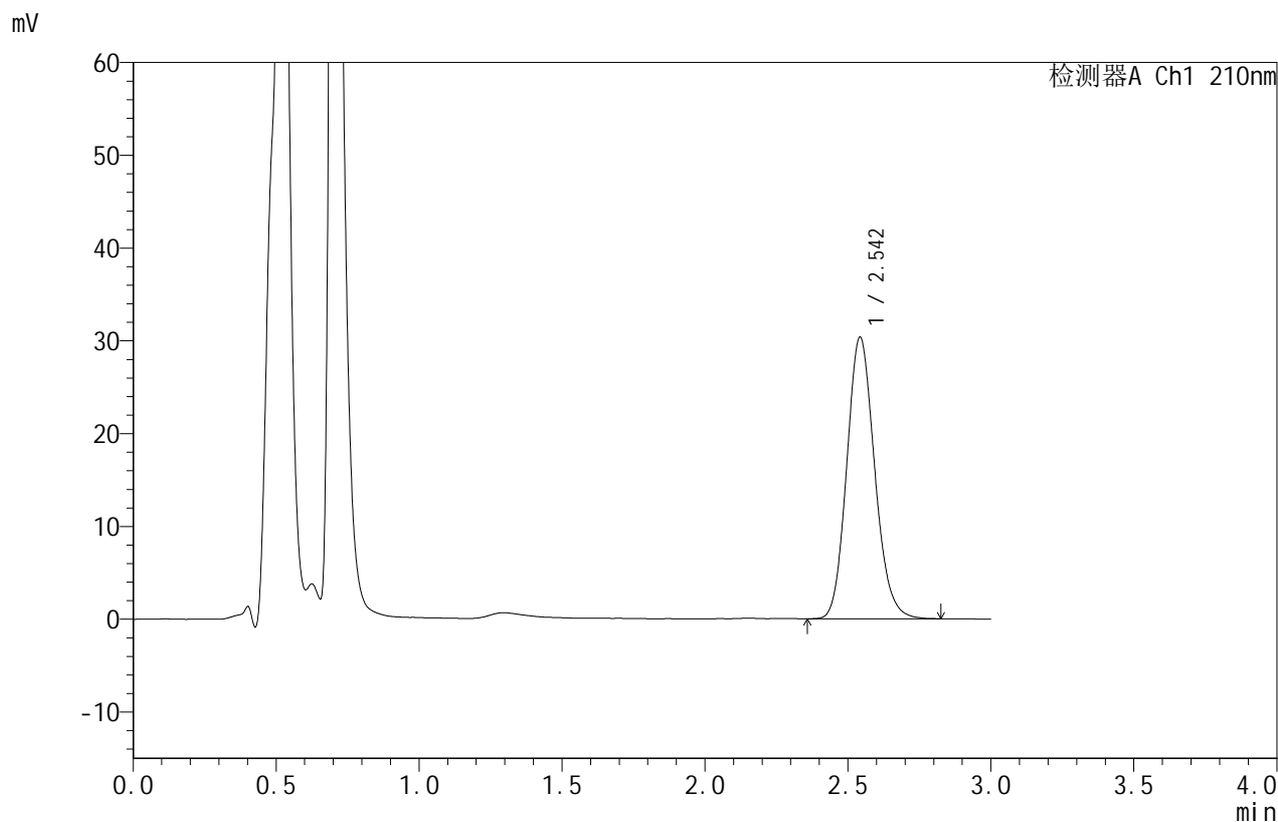


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-802-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 17:55:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:43:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	205876	100.000	30228	3286	1.138	--
总计		205876	100.000	30228			



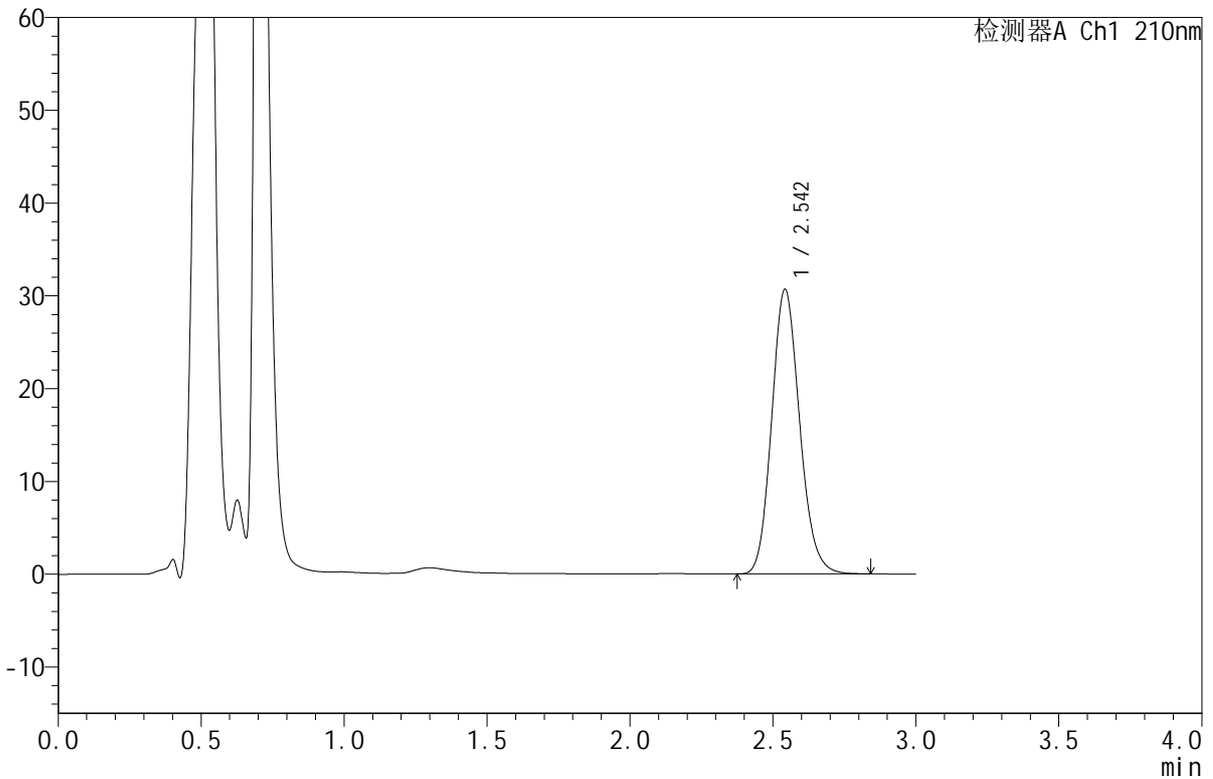
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温:40°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-803-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 17:59:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:43:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.542	208315	100.000	30567	3279	1.140	--
总计		208315	100.000	30567			

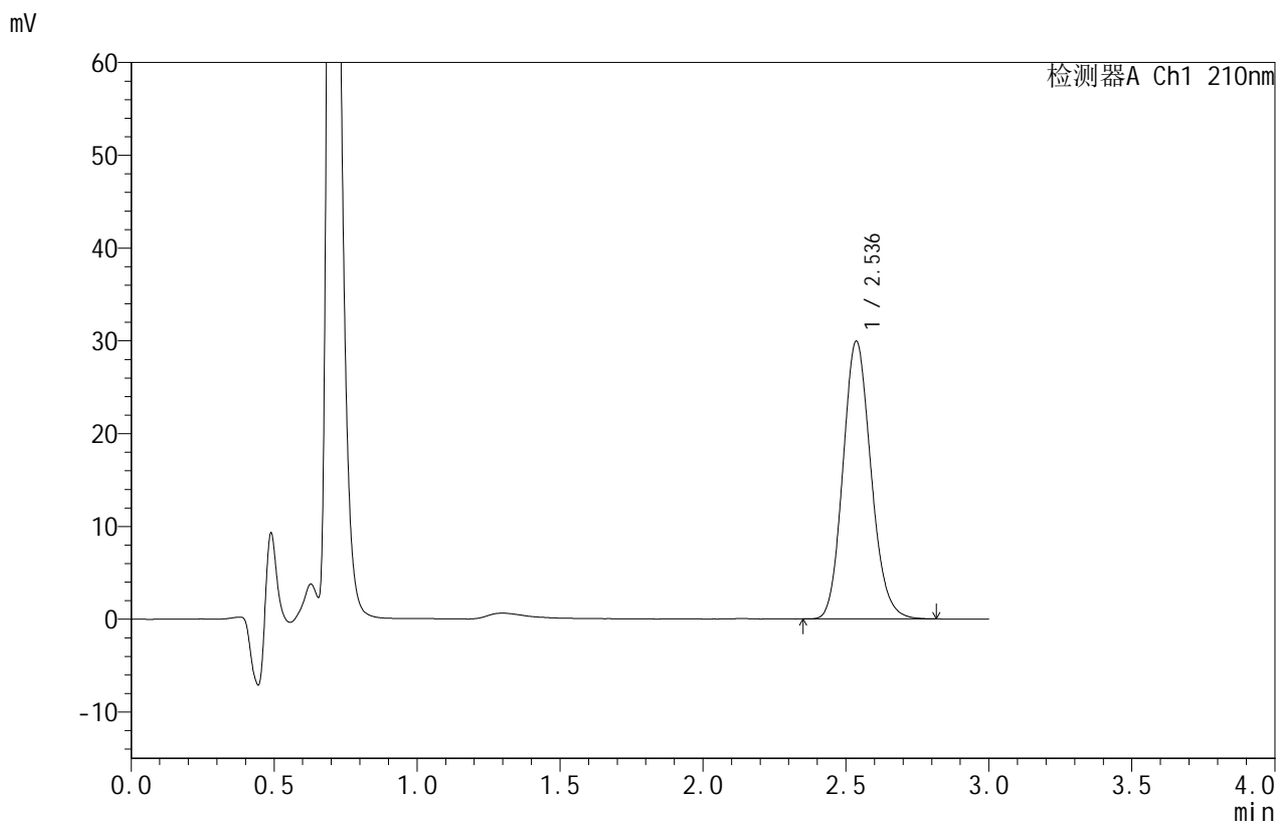


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-804-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 18:02:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:43:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	204277	100.000	29906	3223	1.139	--
总计		204277	100.000	29906			



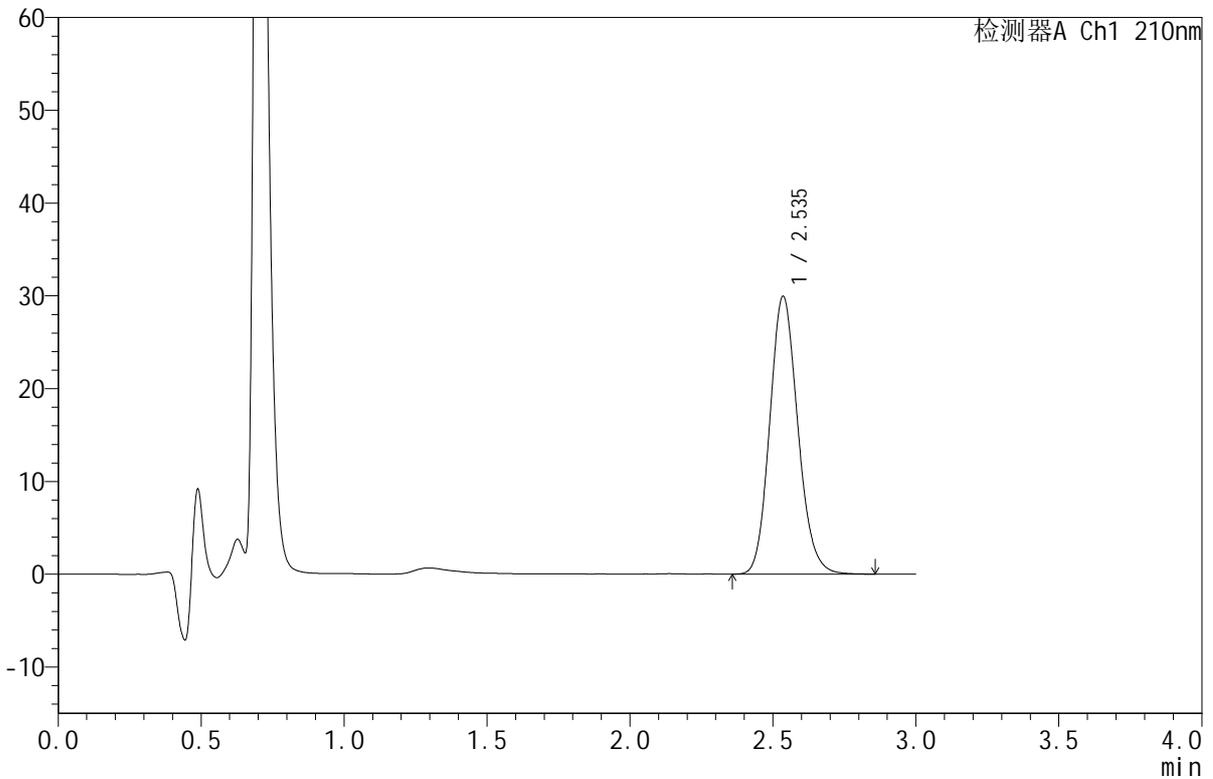
JSS-4129

<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 - 0-43/29-805-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf48z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/13 18:06:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:43:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.535	204629	100.000	29869	3216	1.138	--
总计		204629	100.000	29869			

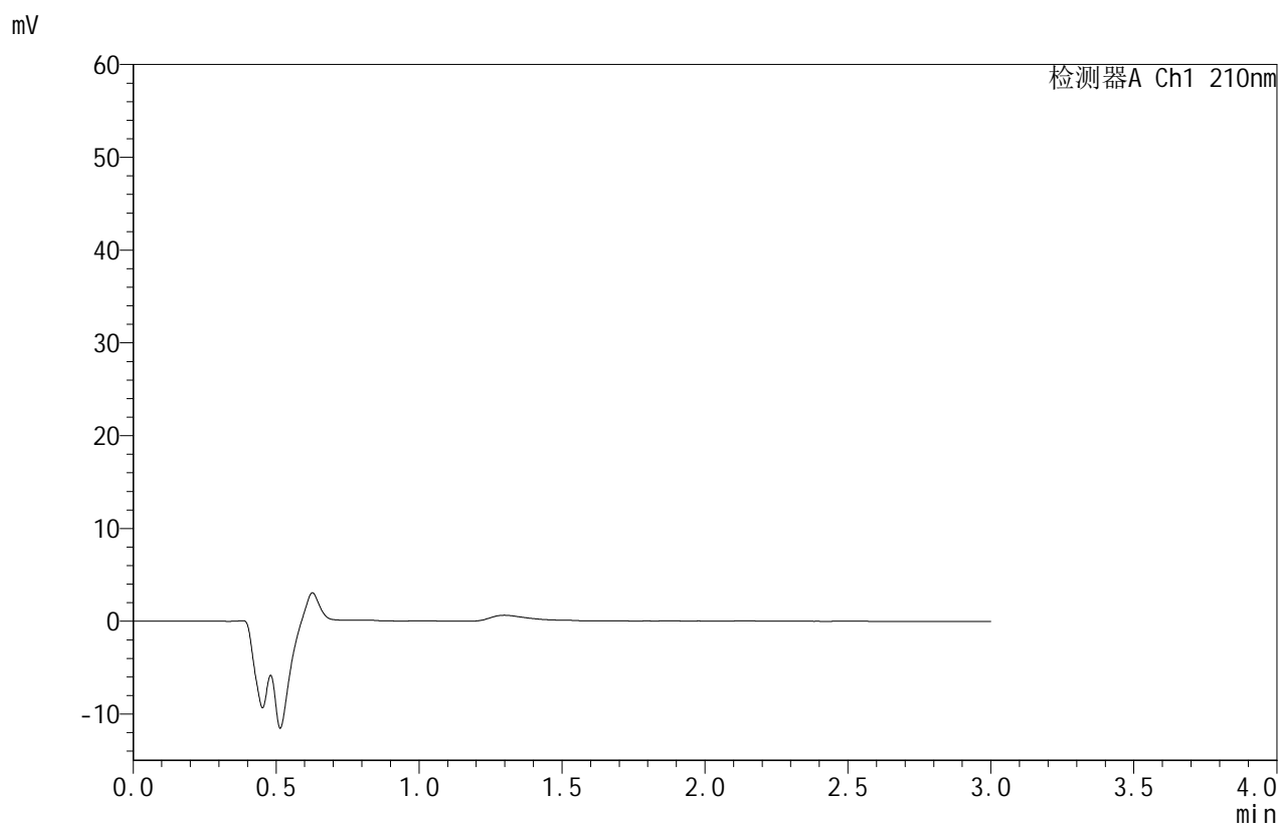


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-806-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 18:09:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:43:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

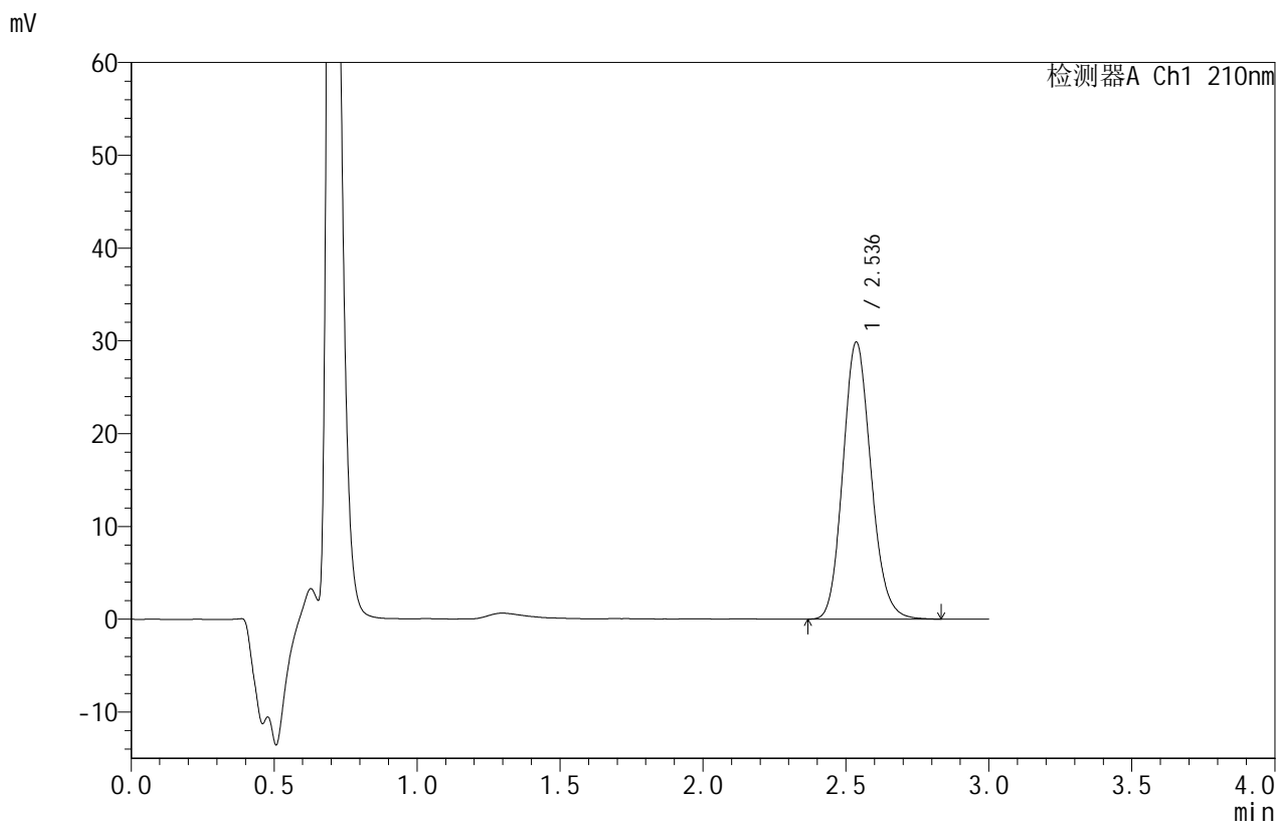


JSS-4129

<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 - 0-43/29-807-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 18:13:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:43:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	204197	100.000	29822	3213	1.139	--
总计		204197	100.000	29822			

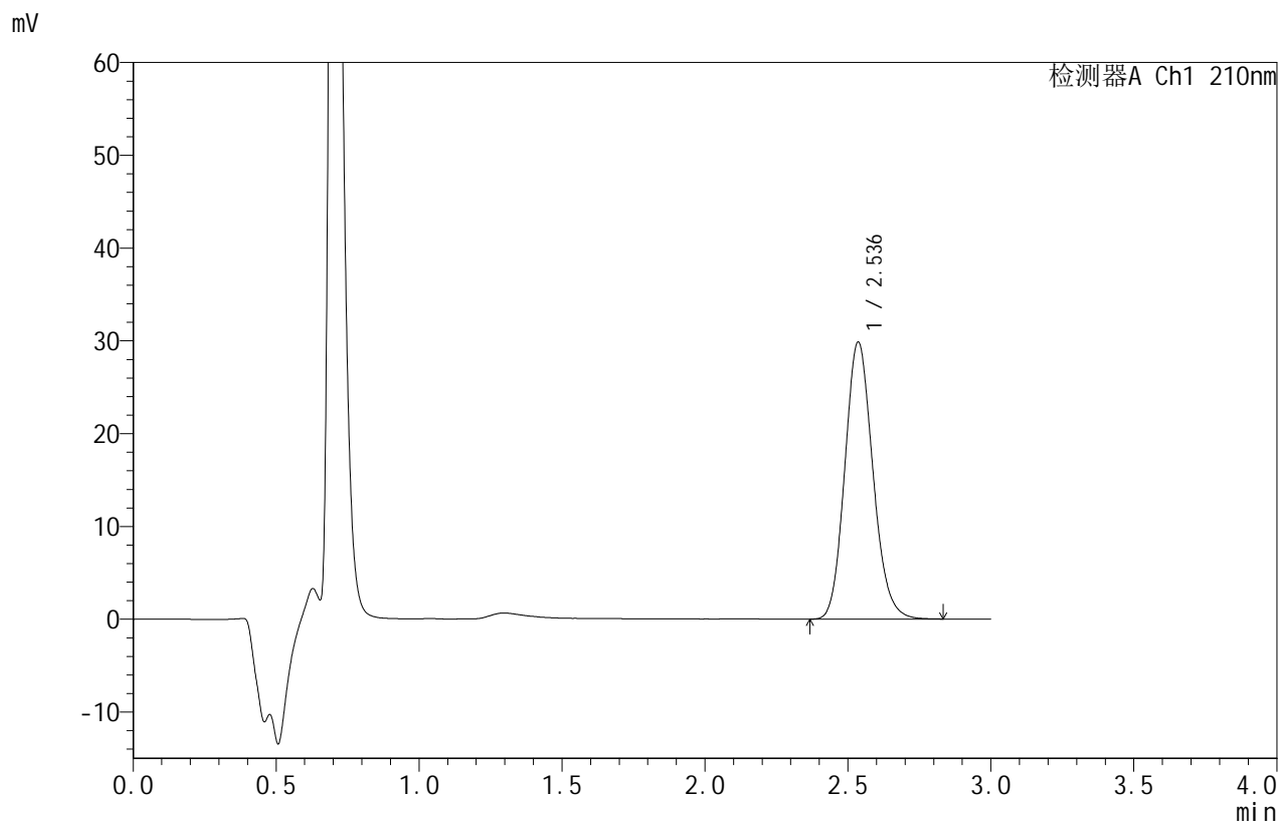


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-808-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 18:16:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:43:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	204044	100.000	29815	3215	1.138	--
总计		204044	100.000	29815			

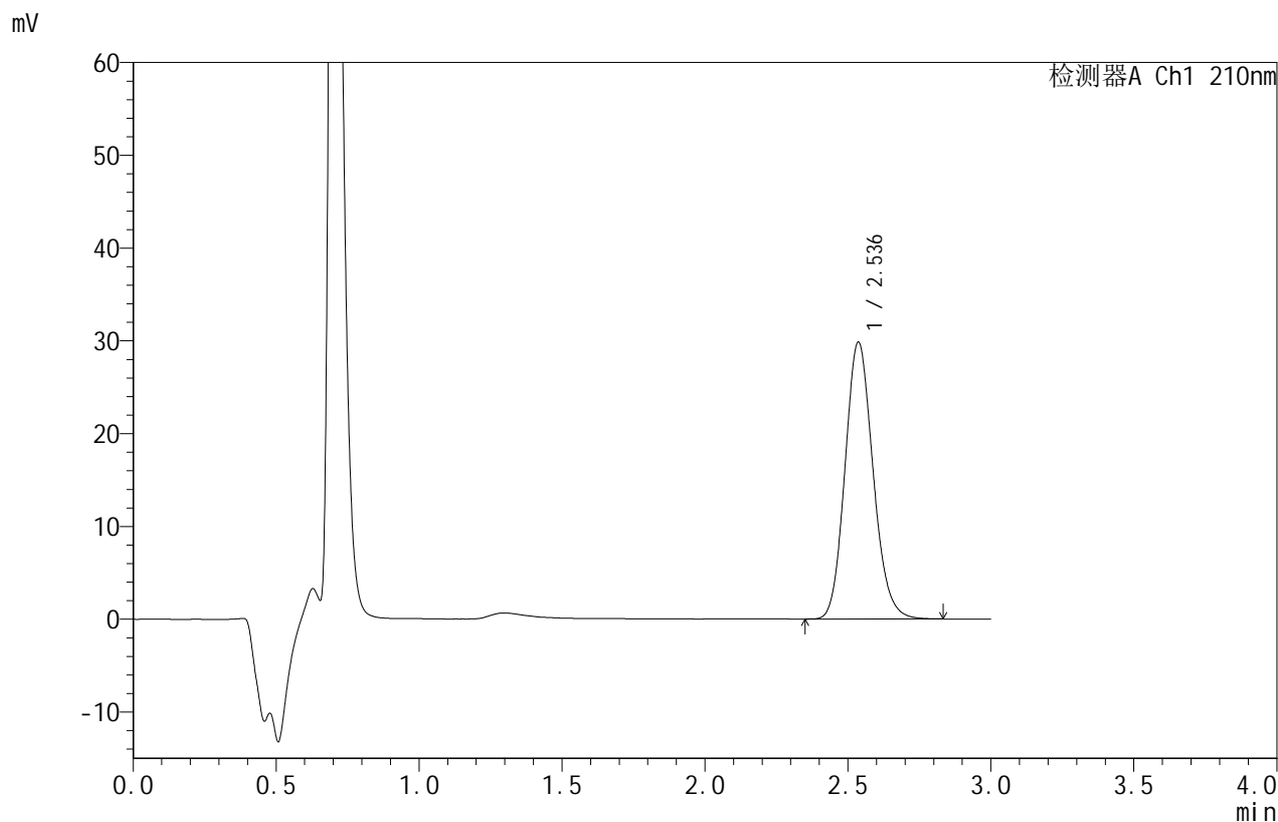


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-809-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 18:19:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:43:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	203812	100.000	29816	3223	1.137	--
总计		203812	100.000	29816			

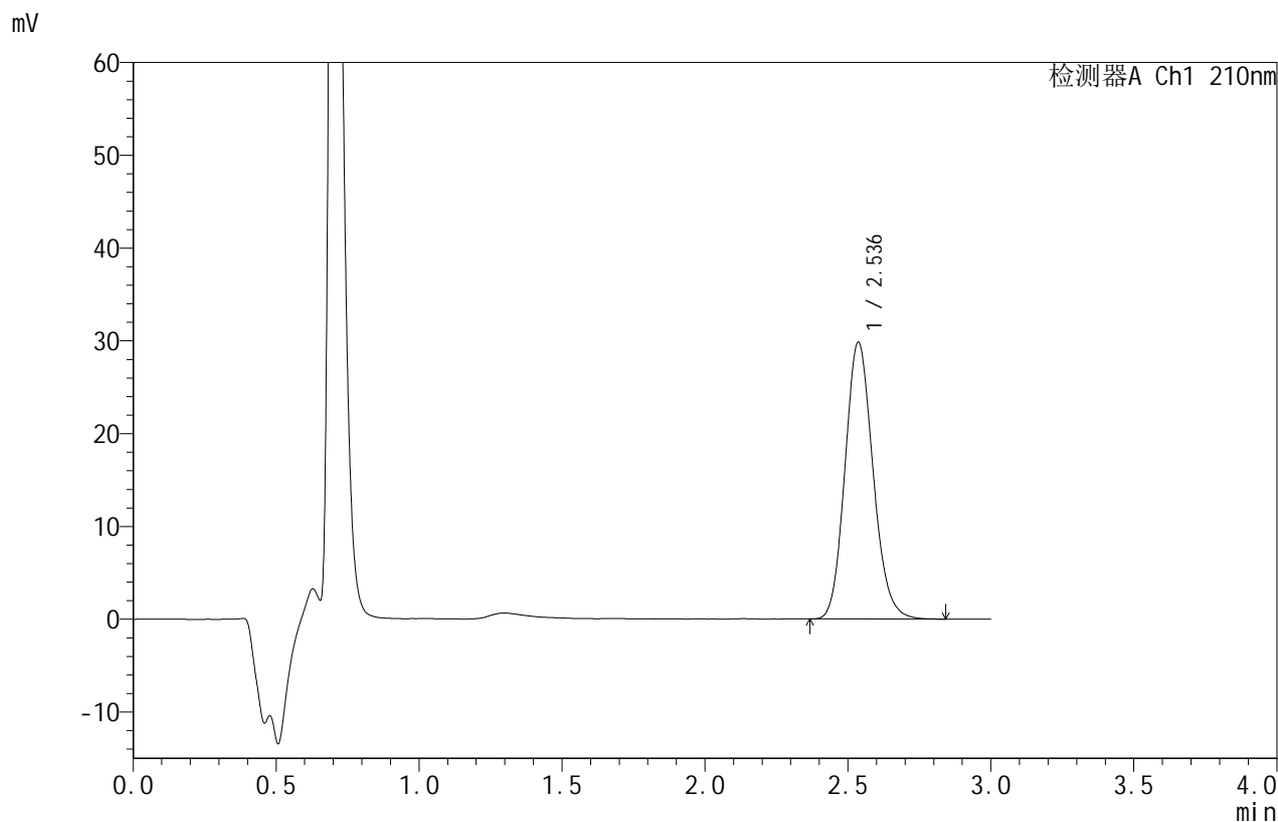


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-810-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 18:23:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:44:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	203829	100.000	29796	3218	1.138	--
总计		203829	100.000	29796			

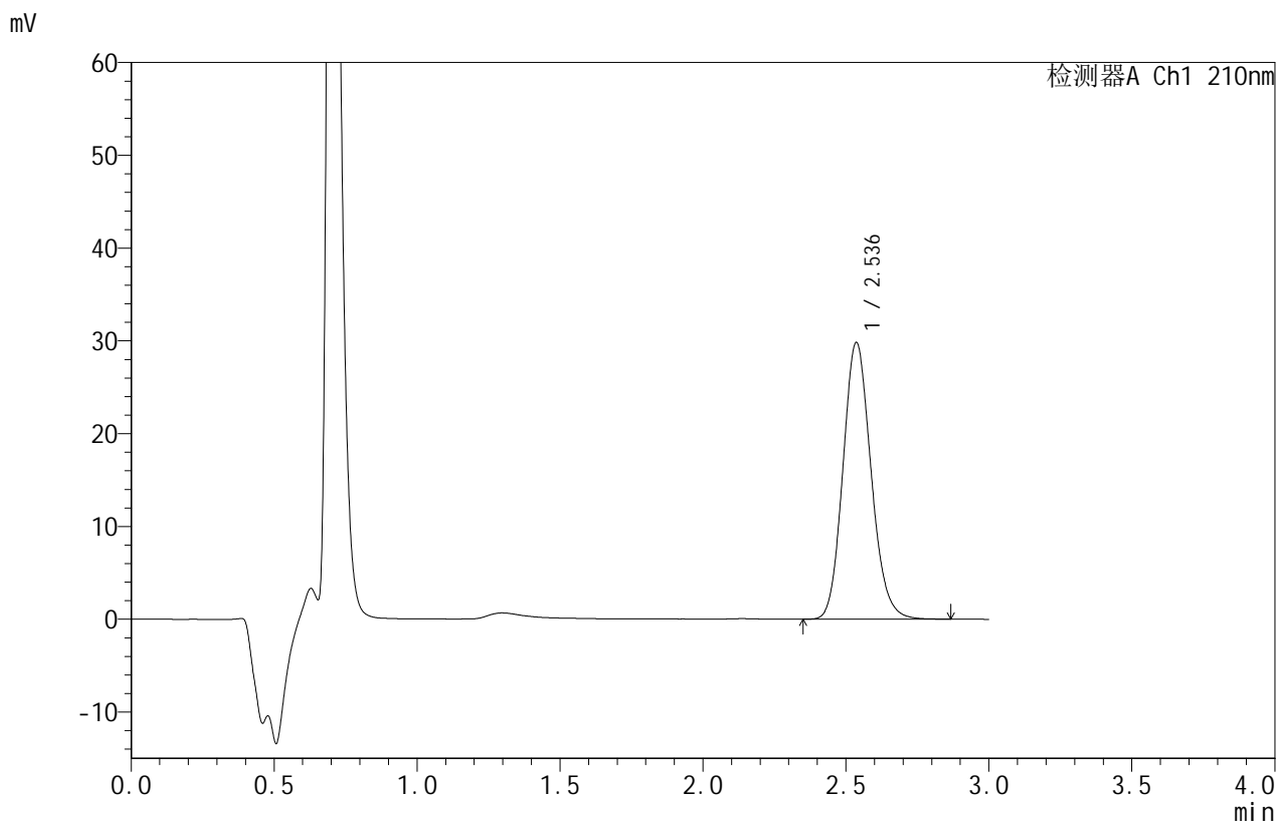


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-811-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 18:26:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:44:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	204096	100.000	29790	3210	1.138	--
总计		204096	100.000	29790			

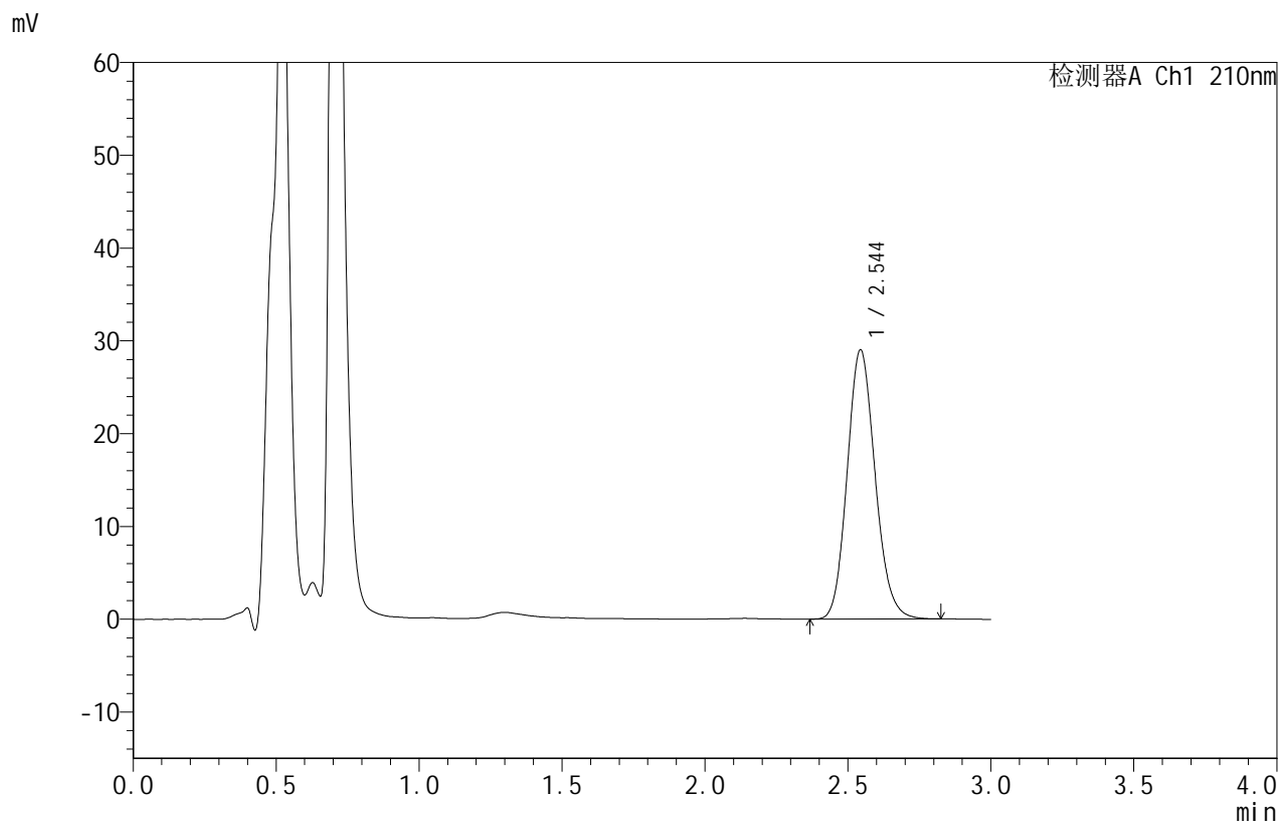


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-812-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 18:30:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:44:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	197381	100.000	28969	3268	1.135	--
总计		197381	100.000	28969			

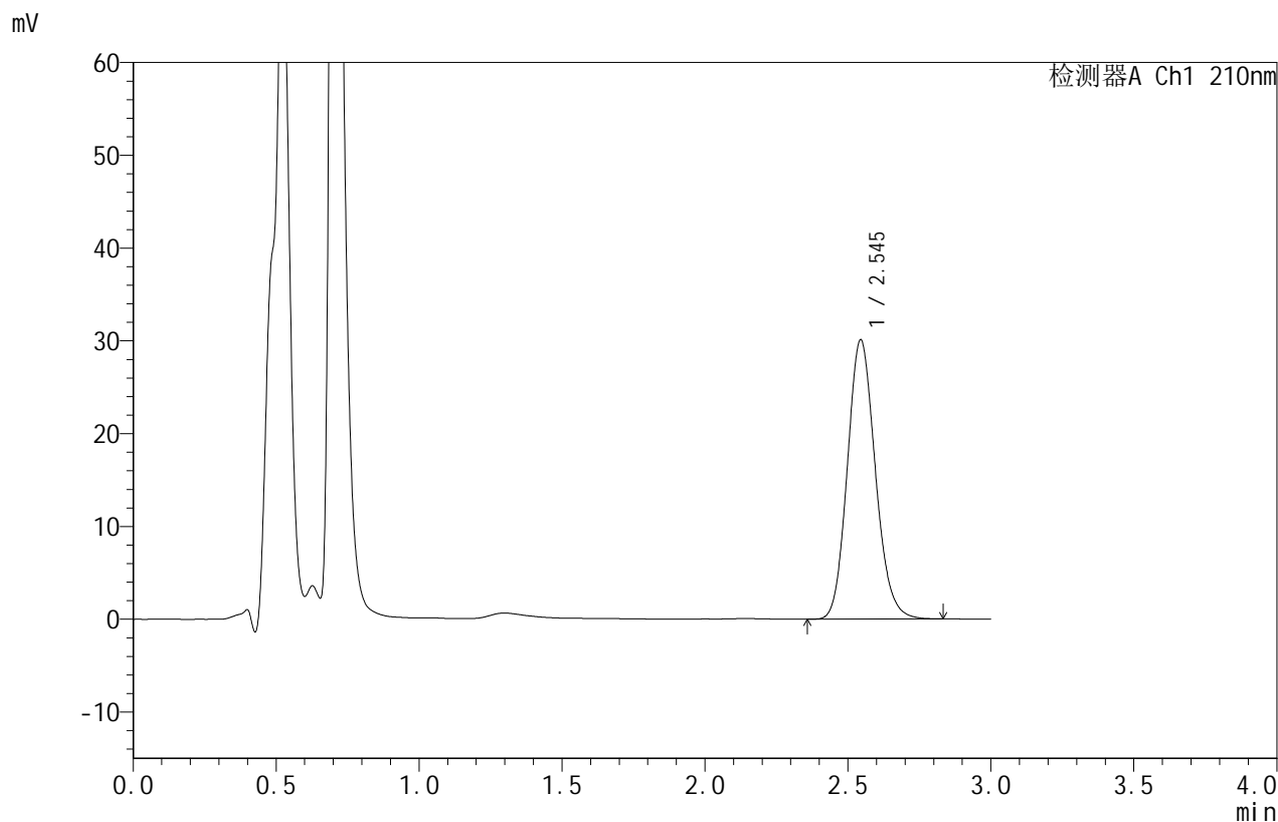


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-813-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 18:33:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:44:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	204943	100.000	30080	3265	1.136	--
总计		204943	100.000	30080			

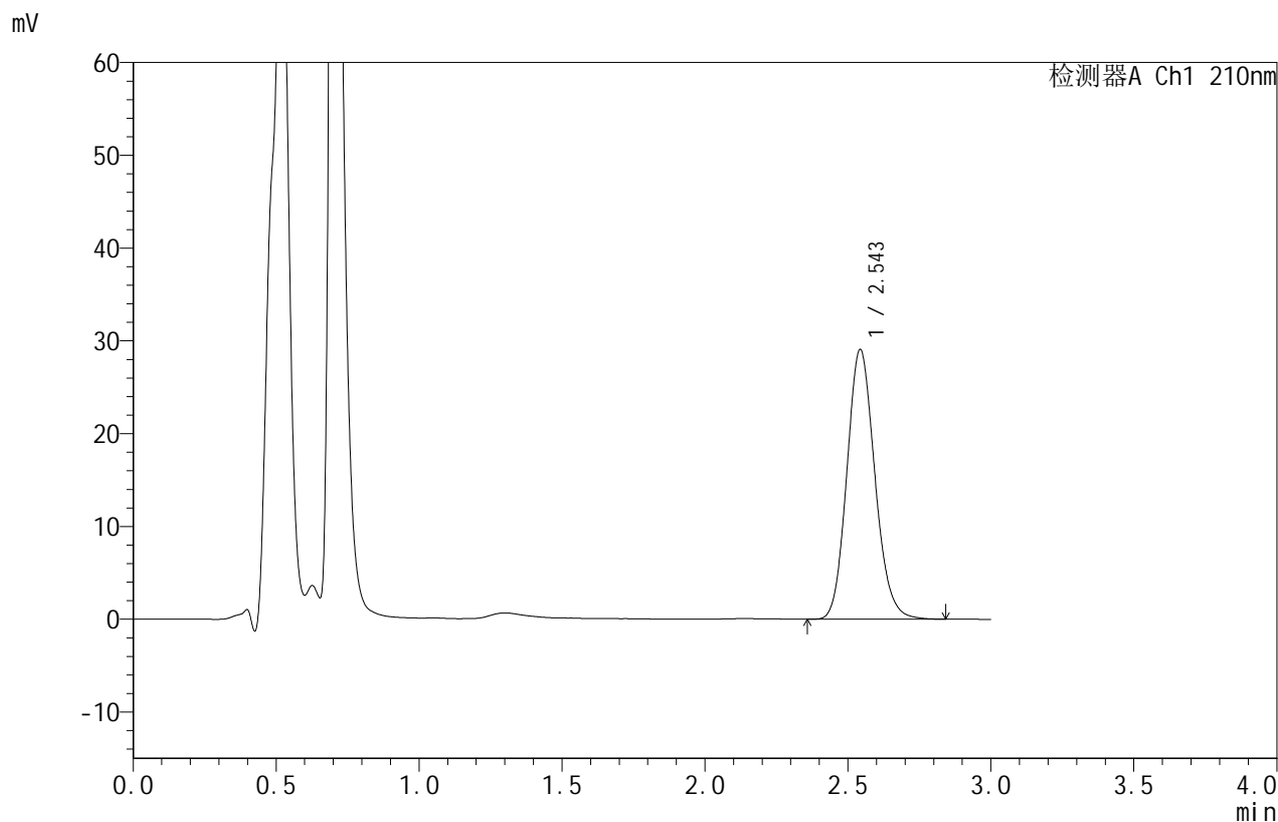


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-814-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 18:37:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:44:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	197907	100.000	28963	3262	1.136	--
总计		197907	100.000	28963			

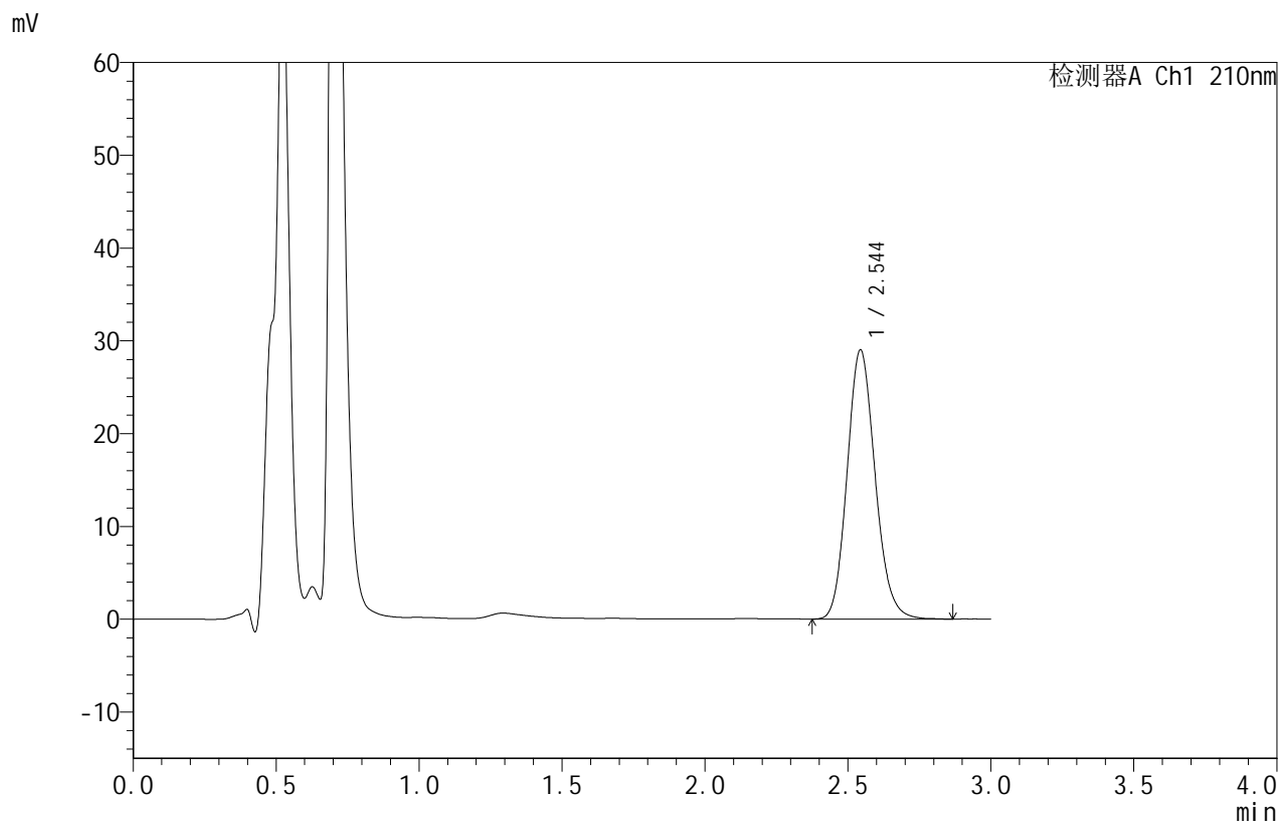


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-815-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 18:40:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/14 09:44:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	197776	100.000	28950	3261	1.138	--
总计		197776	100.000	28950			

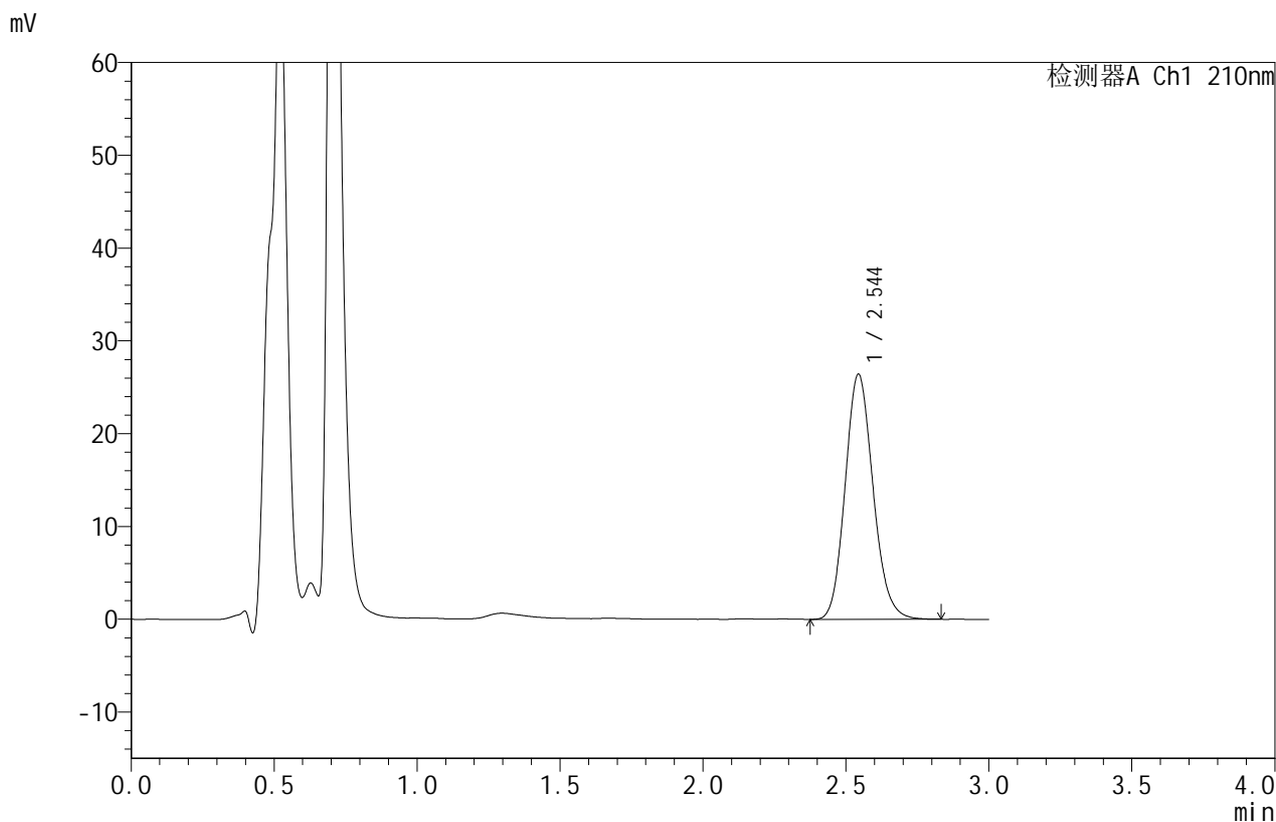


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-816-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 18:43:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:44:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	179783	100.000	26363	3266	1.138	--
总计		179783	100.000	26363			

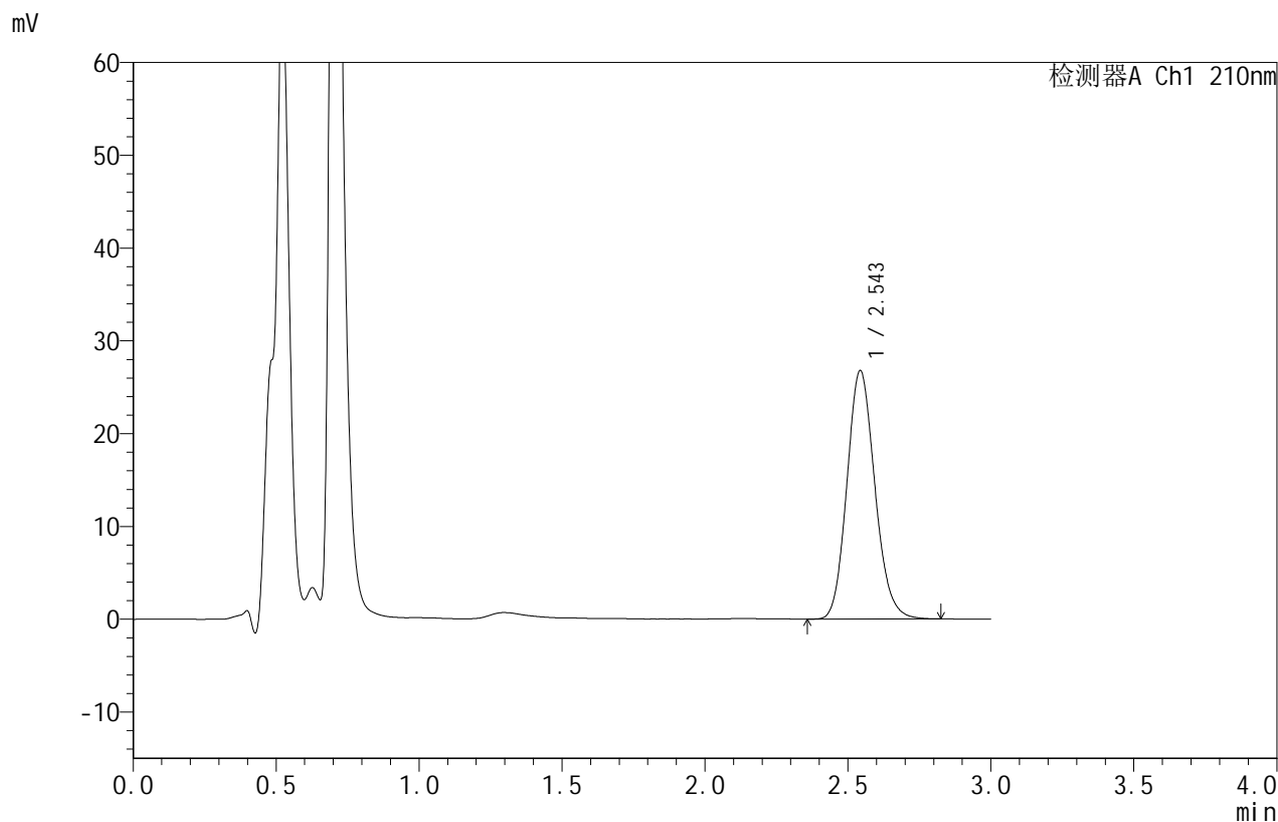


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-817-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 18:47:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:44:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	182115	100.000	26683	3265	1.138	--
总计		182115	100.000	26683			

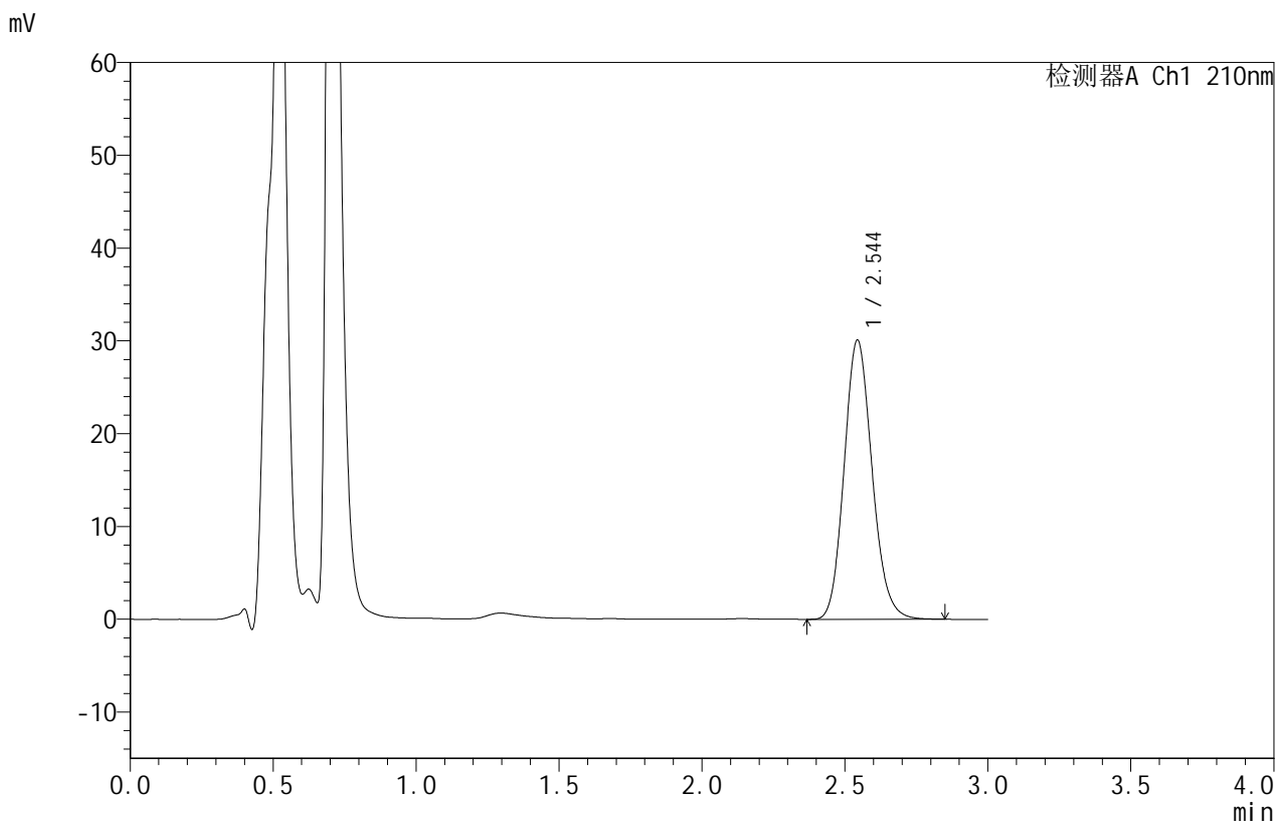


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-818-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 18:50:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:44:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	205005	100.000	30026	3263	1.139	--
总计		205005	100.000	30026			

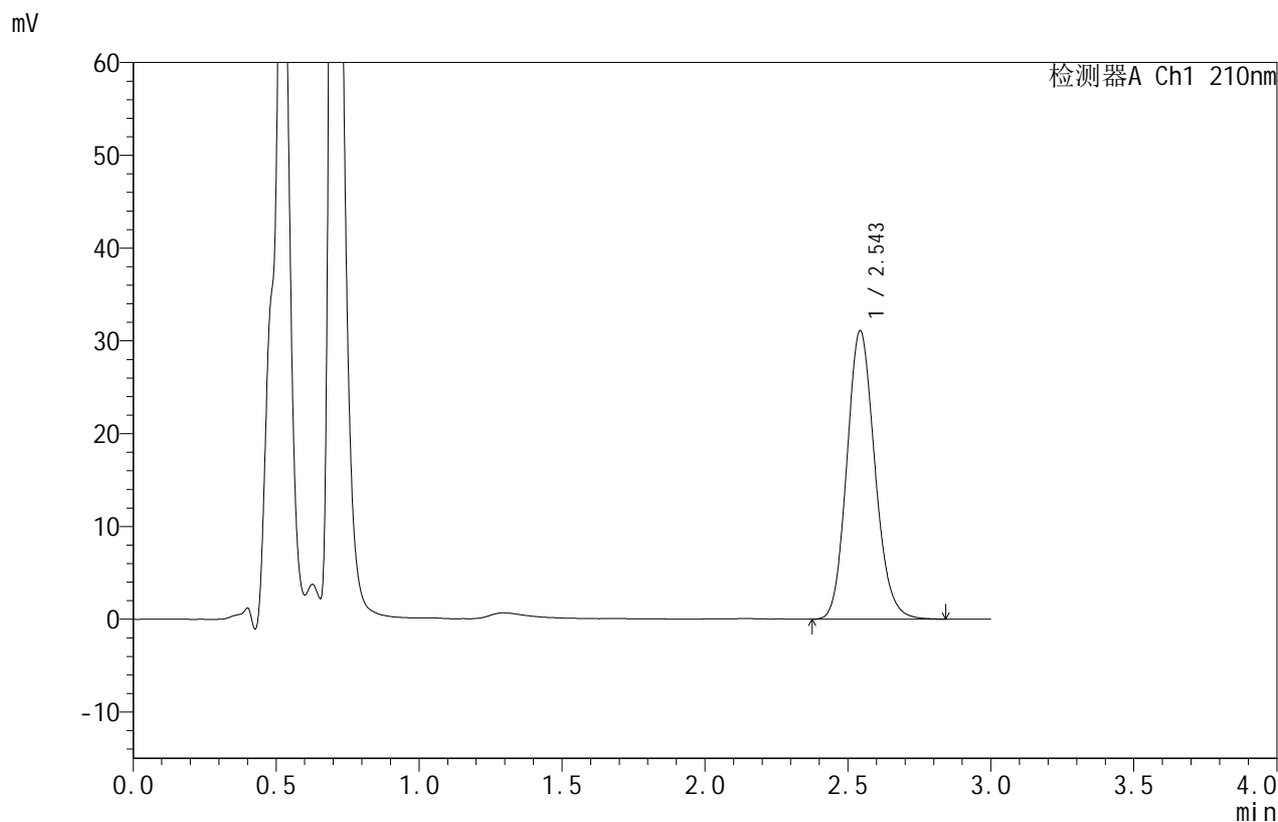


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-819-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 18:54:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:44:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	211815	100.000	30973	3260	1.137	--
总计		211815	100.000	30973			

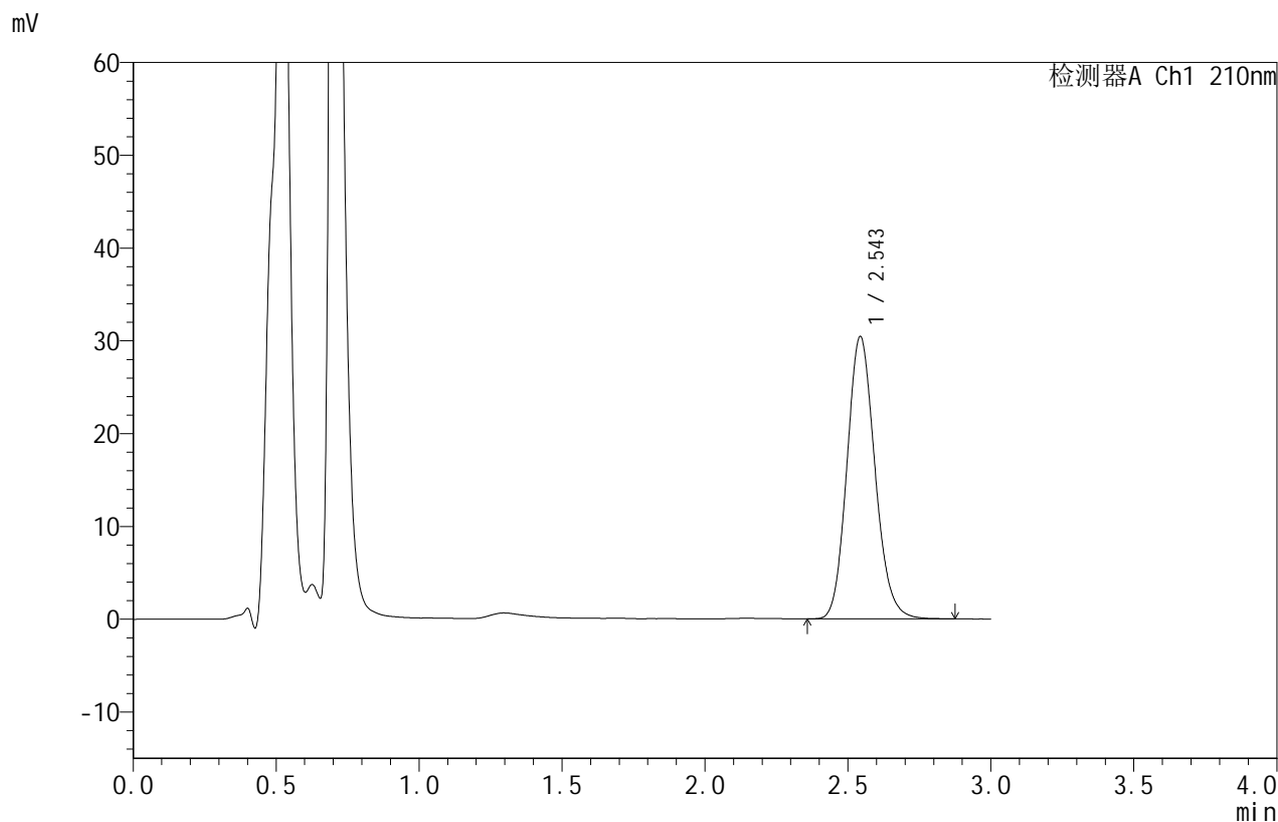


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-820-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 18:57:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:44:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	207631	100.000	30346	3255	1.137	--
总计		207631	100.000	30346			



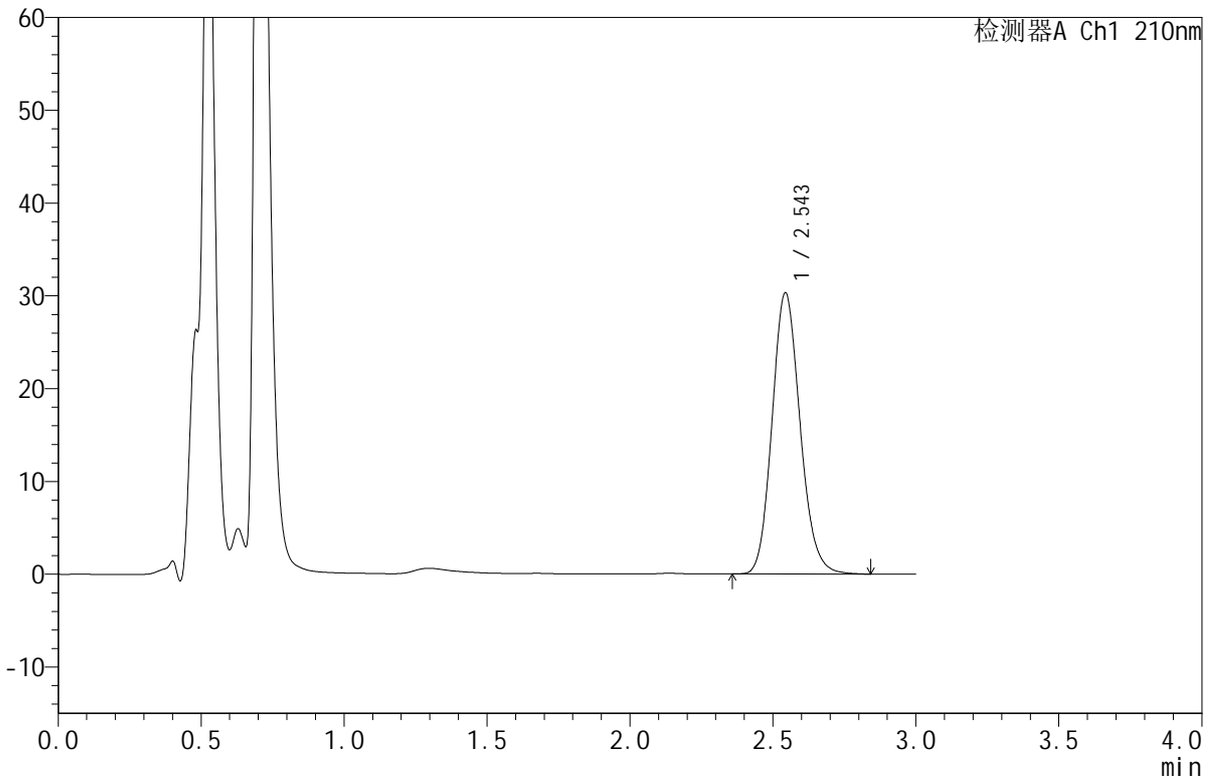
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-821-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 19:01:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:44:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.543	206405	100.000	30233	3267	1.140	--
总计		206405	100.000	30233			

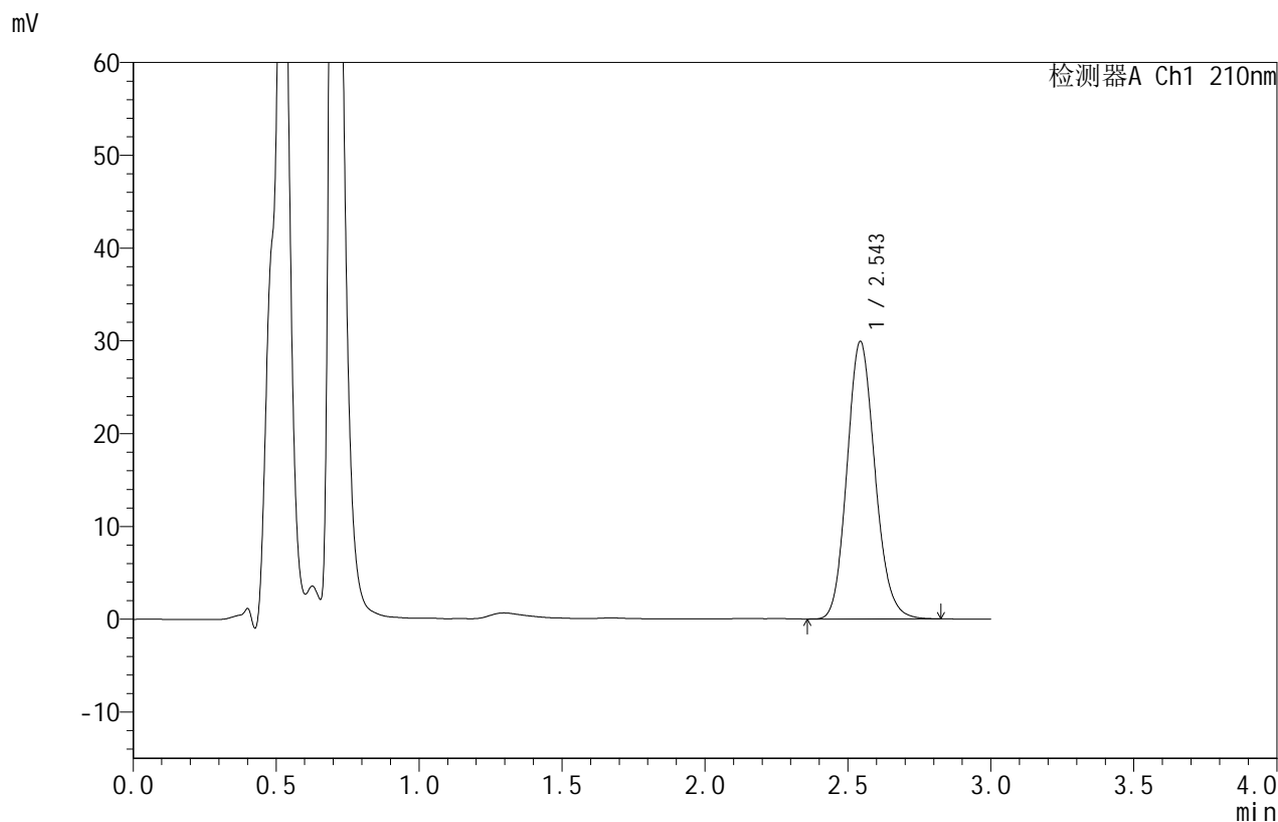


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-822-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 19:04:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:44:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	203544	100.000	29826	3263	1.137	--
总计		203544	100.000	29826			

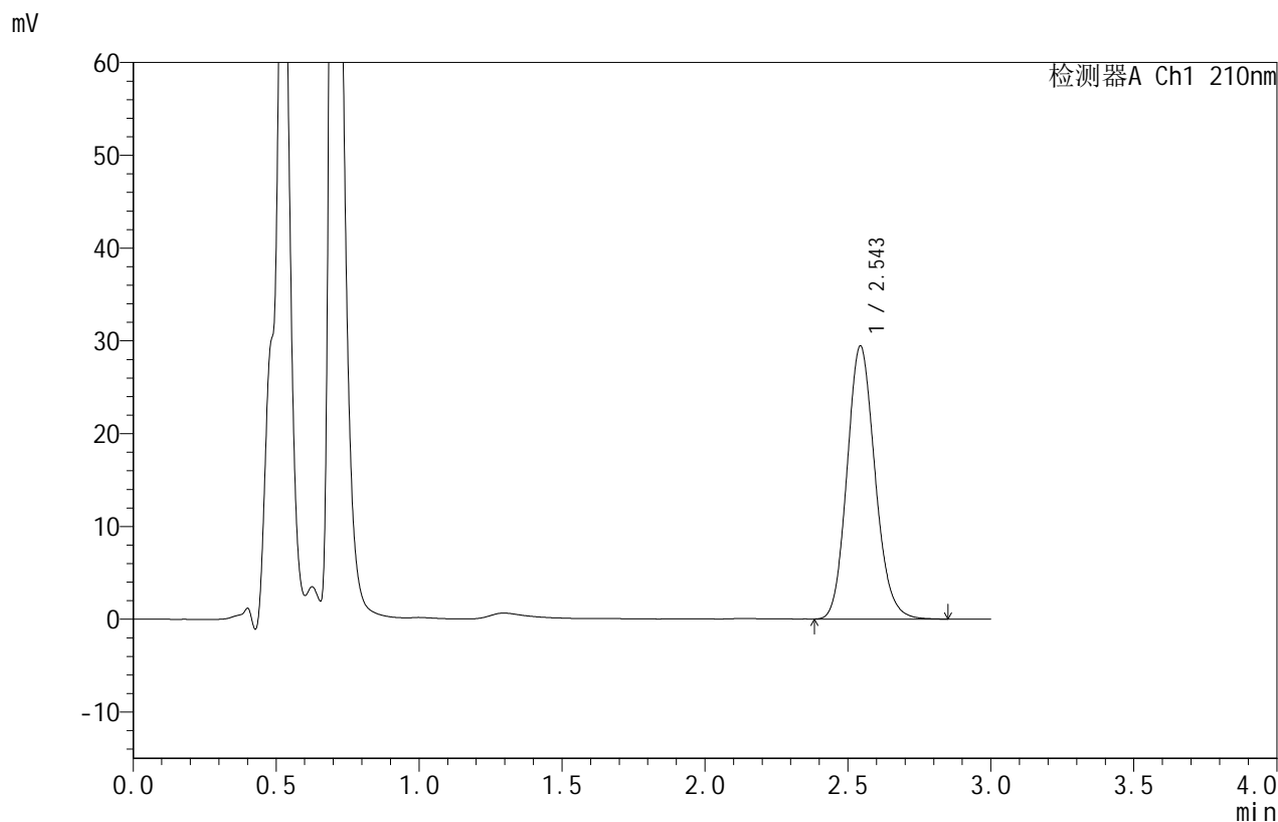


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-823-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 19:07:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:44:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	200500	100.000	29363	3263	1.138	--
总计		200500	100.000	29363			

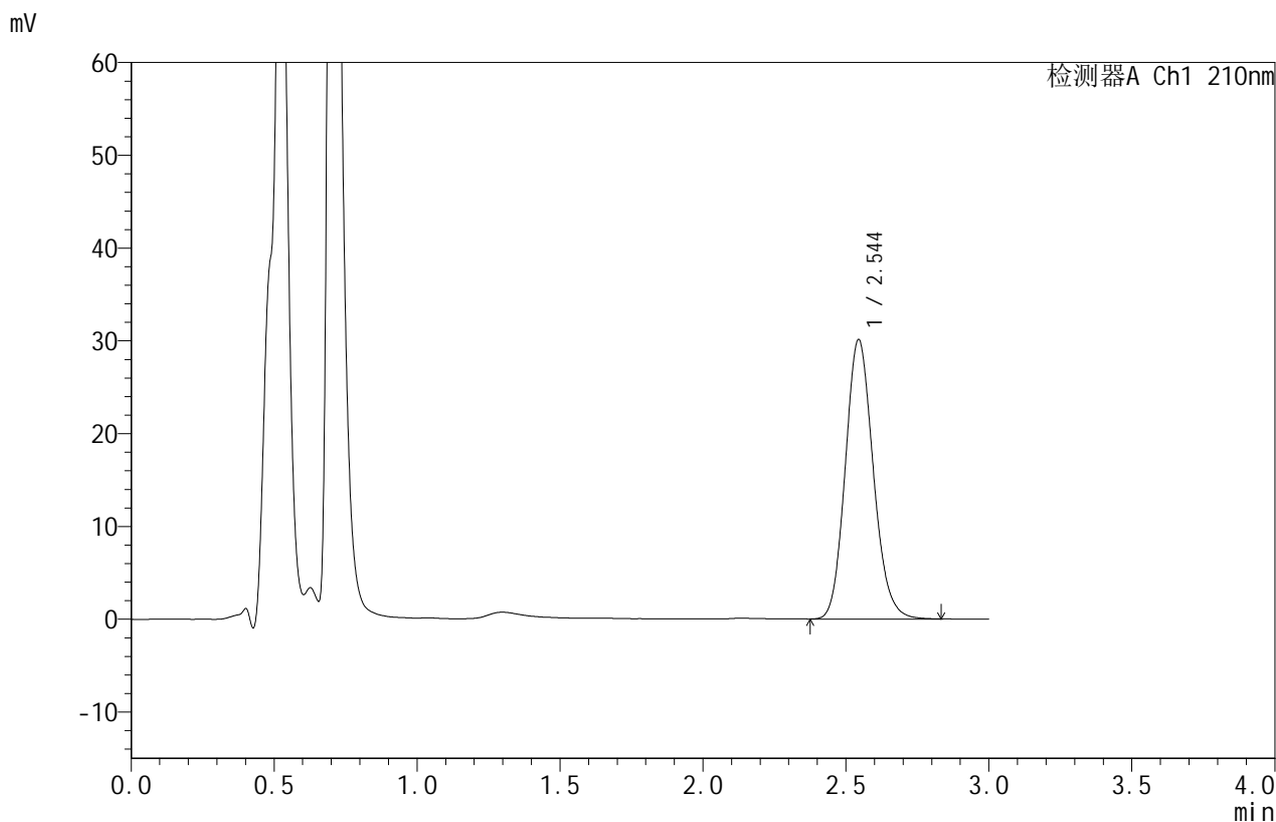


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-824-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 19:11:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:44:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	205177	100.000	30084	3263	1.138	--
总计		205177	100.000	30084			

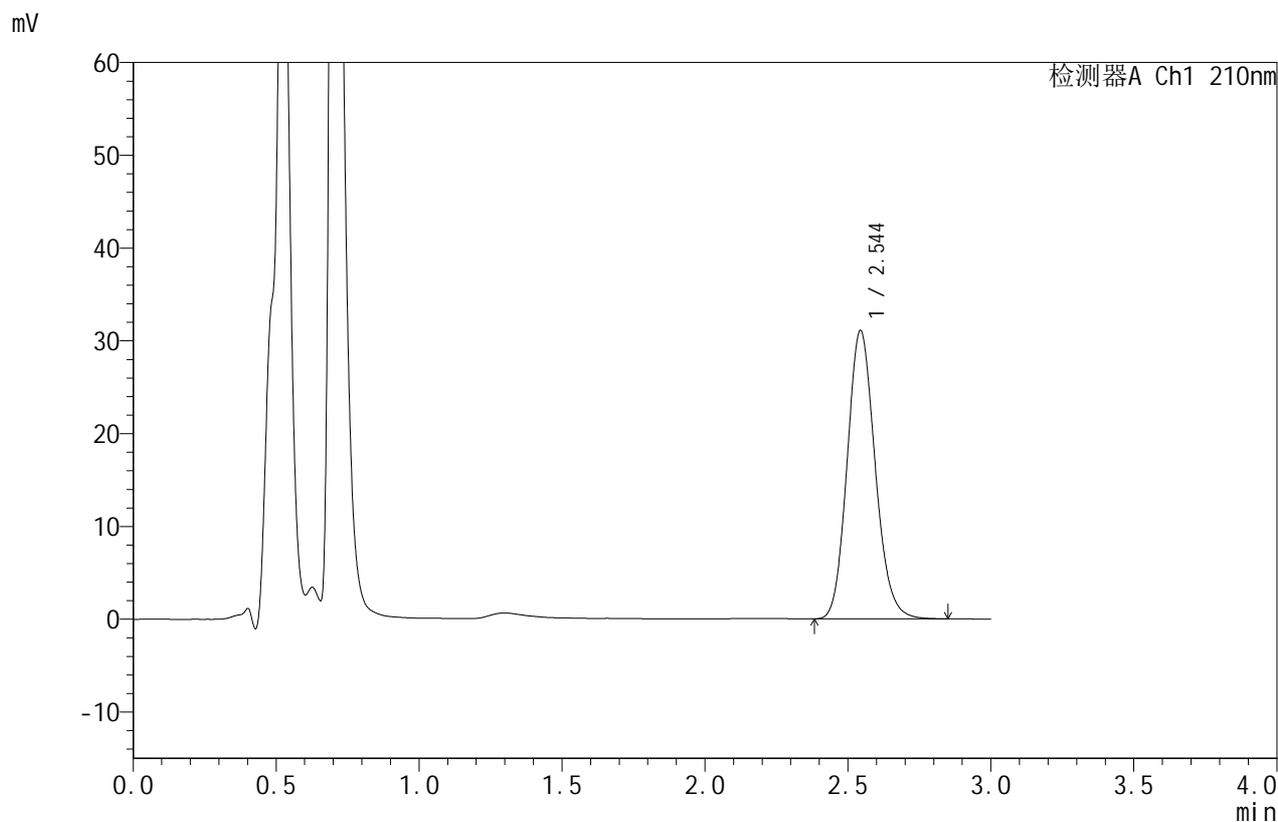


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-825-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 19:14:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:44:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	211621	100.000	31019	3265	1.137	--
总计		211621	100.000	31019			

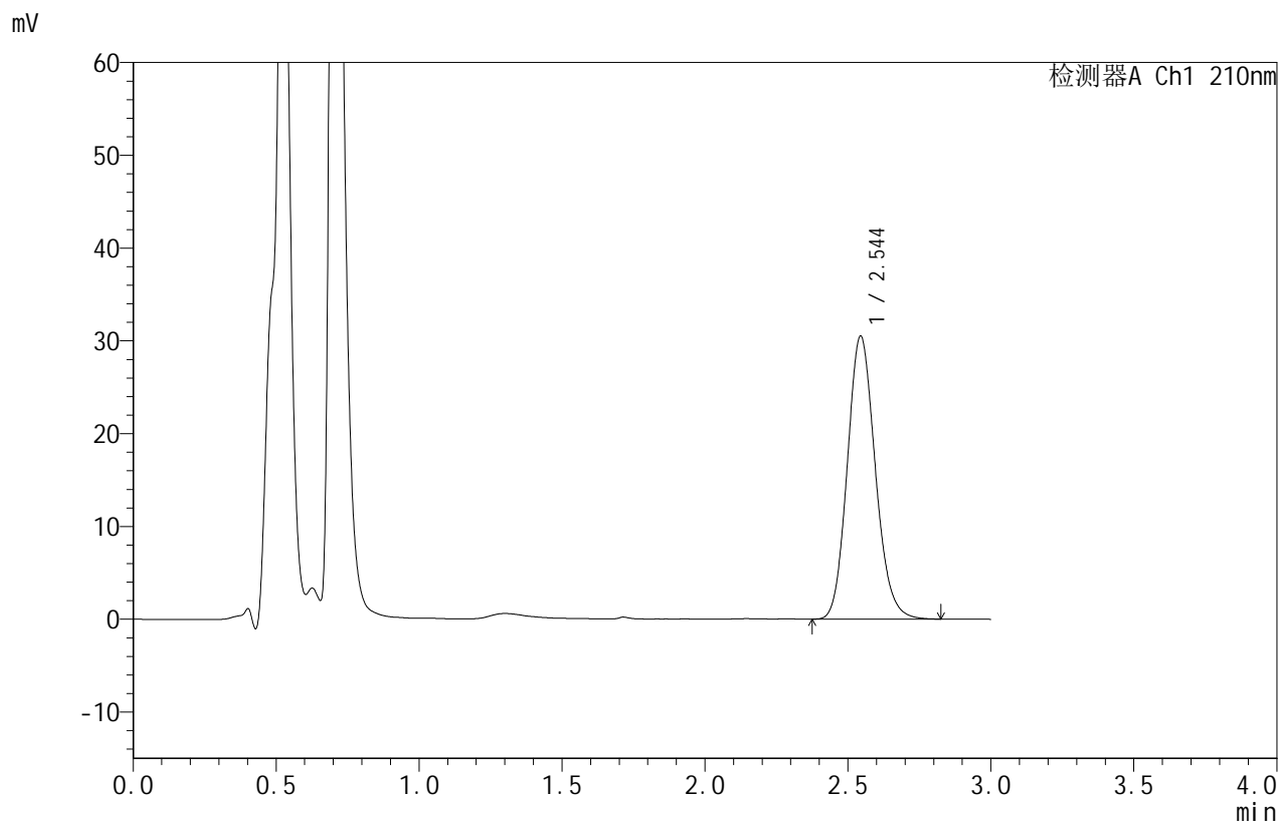


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-826-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 19:18:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:44:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	207504	100.000	30462	3270	1.137	--
总计		207504	100.000	30462			

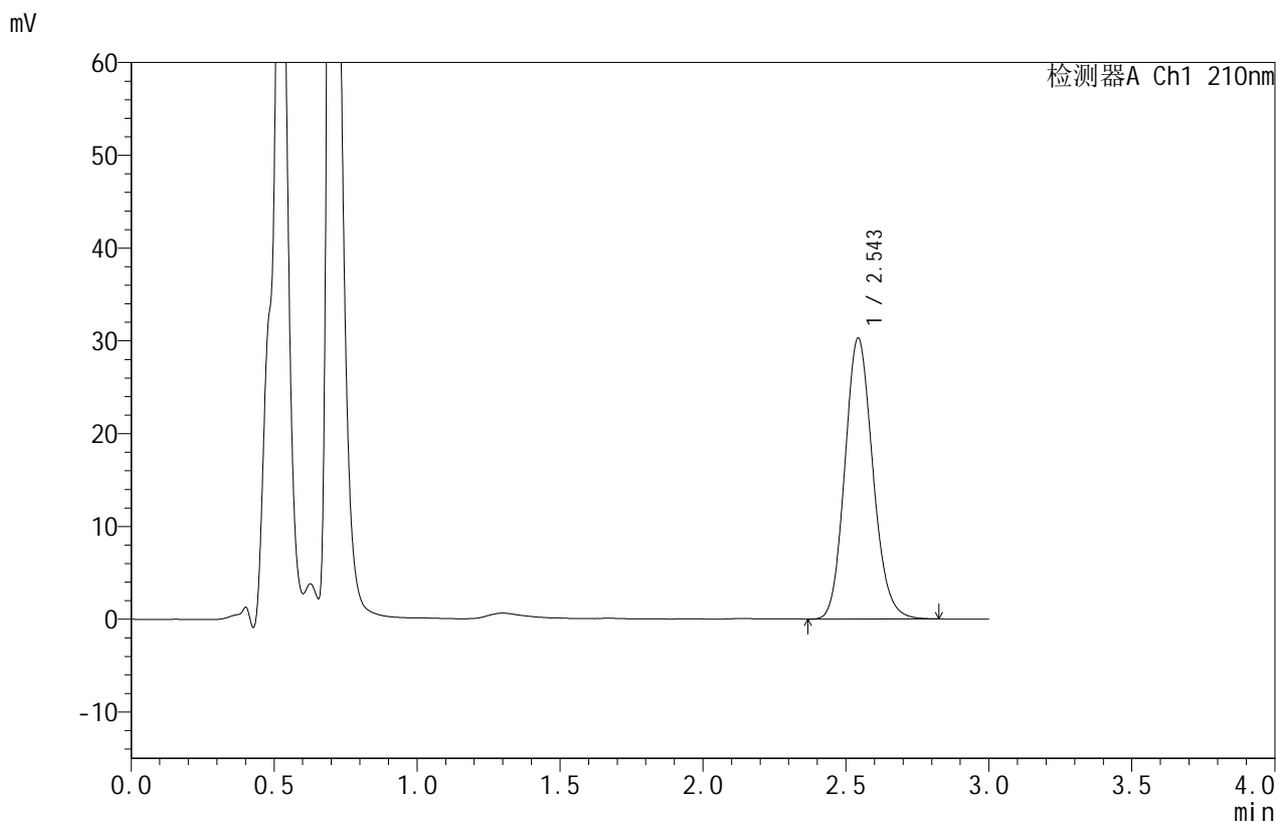


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-827-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 19:21:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:44:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	205919	100.000	30163	3263	1.137	--
总计		205919	100.000	30163			

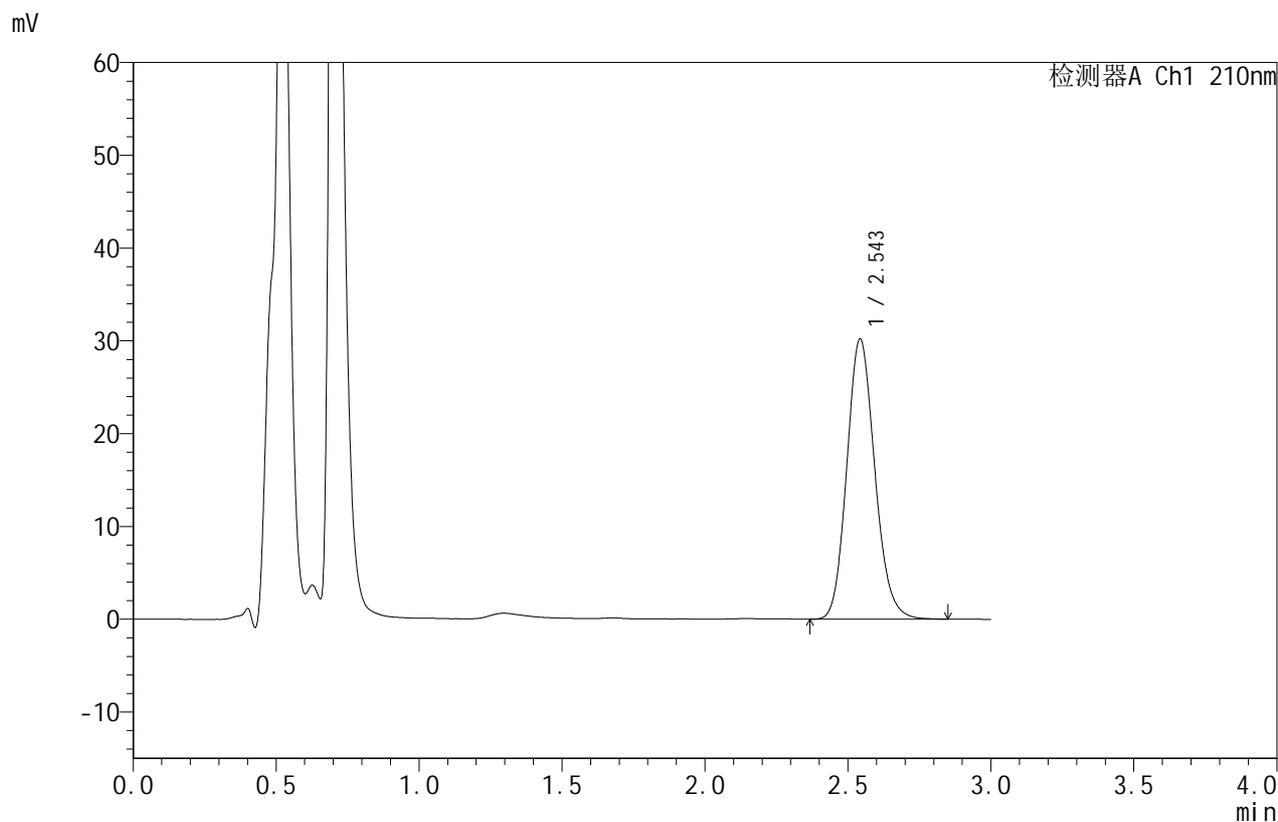


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-828-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 19:25:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:44:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	205725	100.000	30067	3260	1.140	--
总计		205725	100.000	30067			

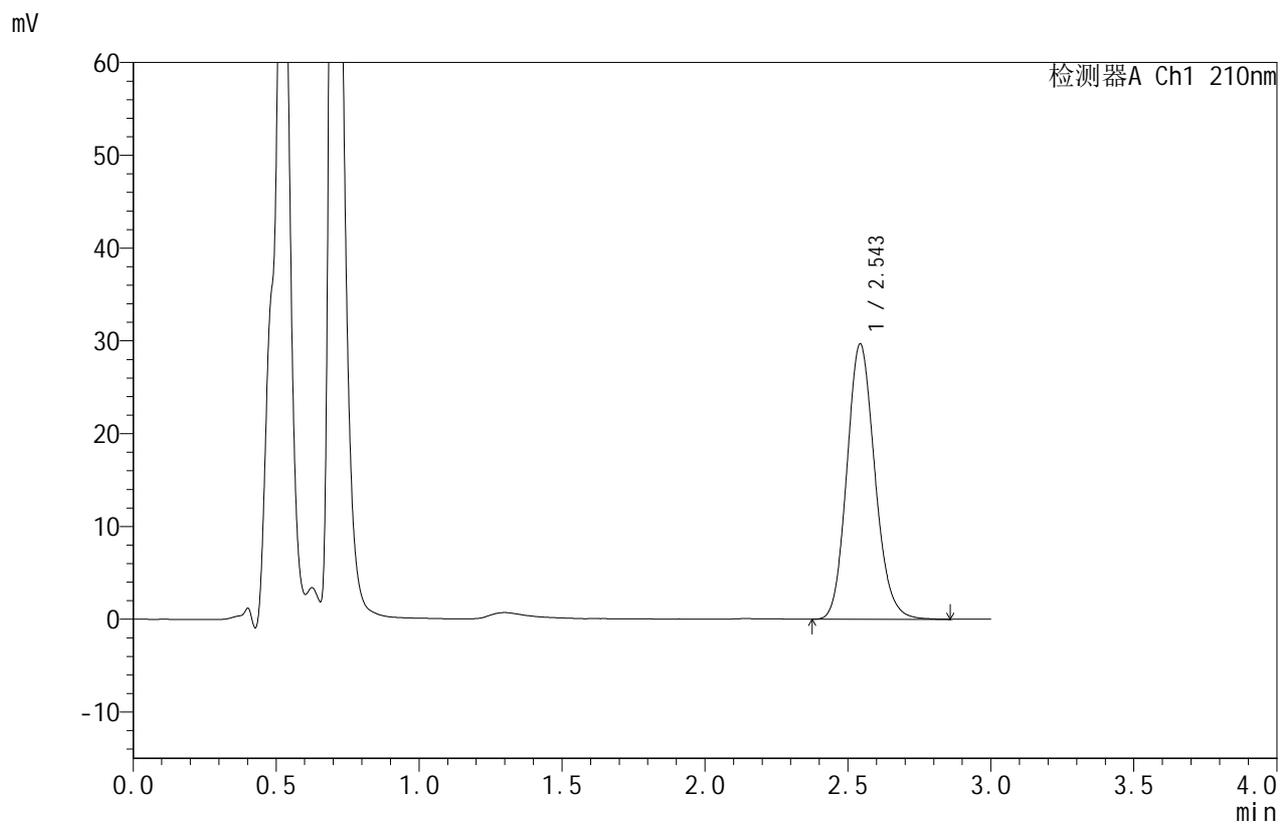


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-829-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 19:28:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:44:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	202131	100.000	29566	3263	1.140	--
总计		202131	100.000	29566			

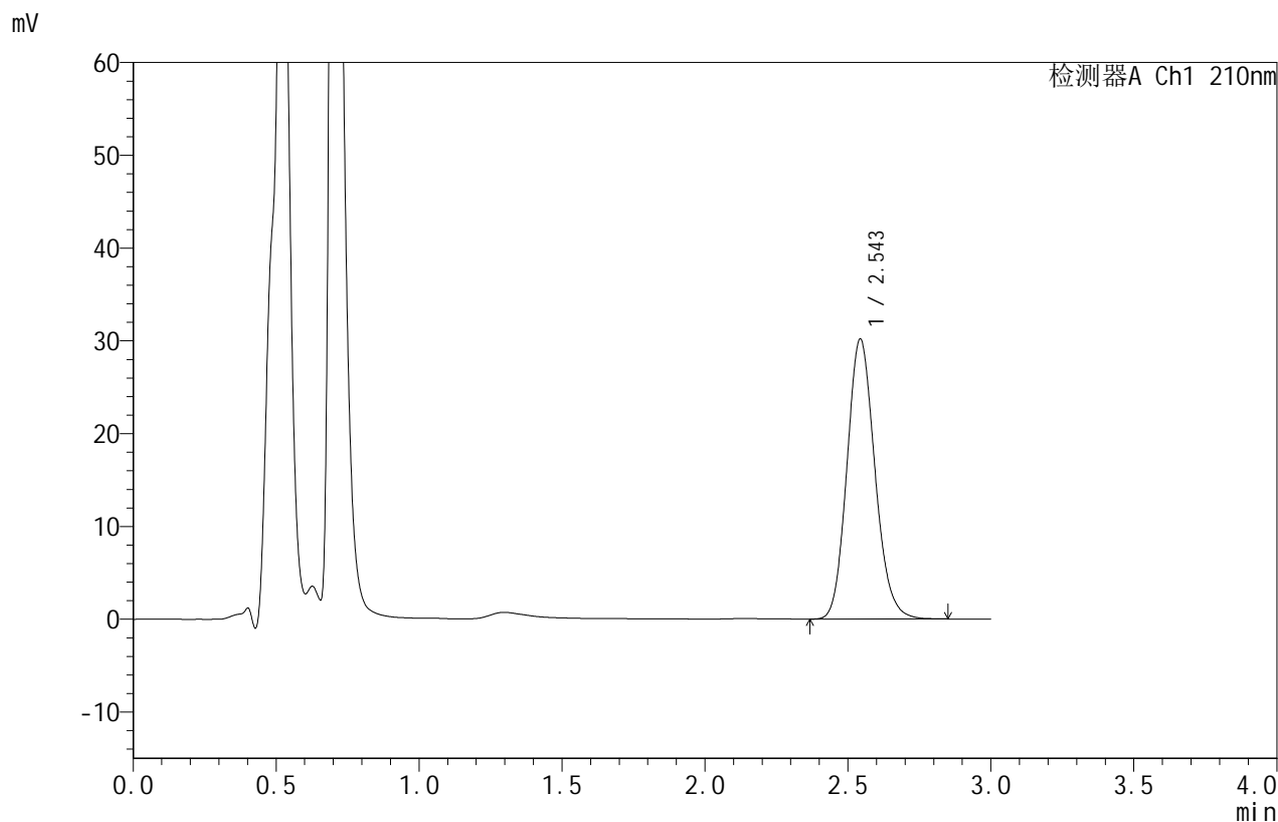


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-830-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 19:31:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:45:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	205454	100.000	30088	3265	1.139	--
总计		205454	100.000	30088			

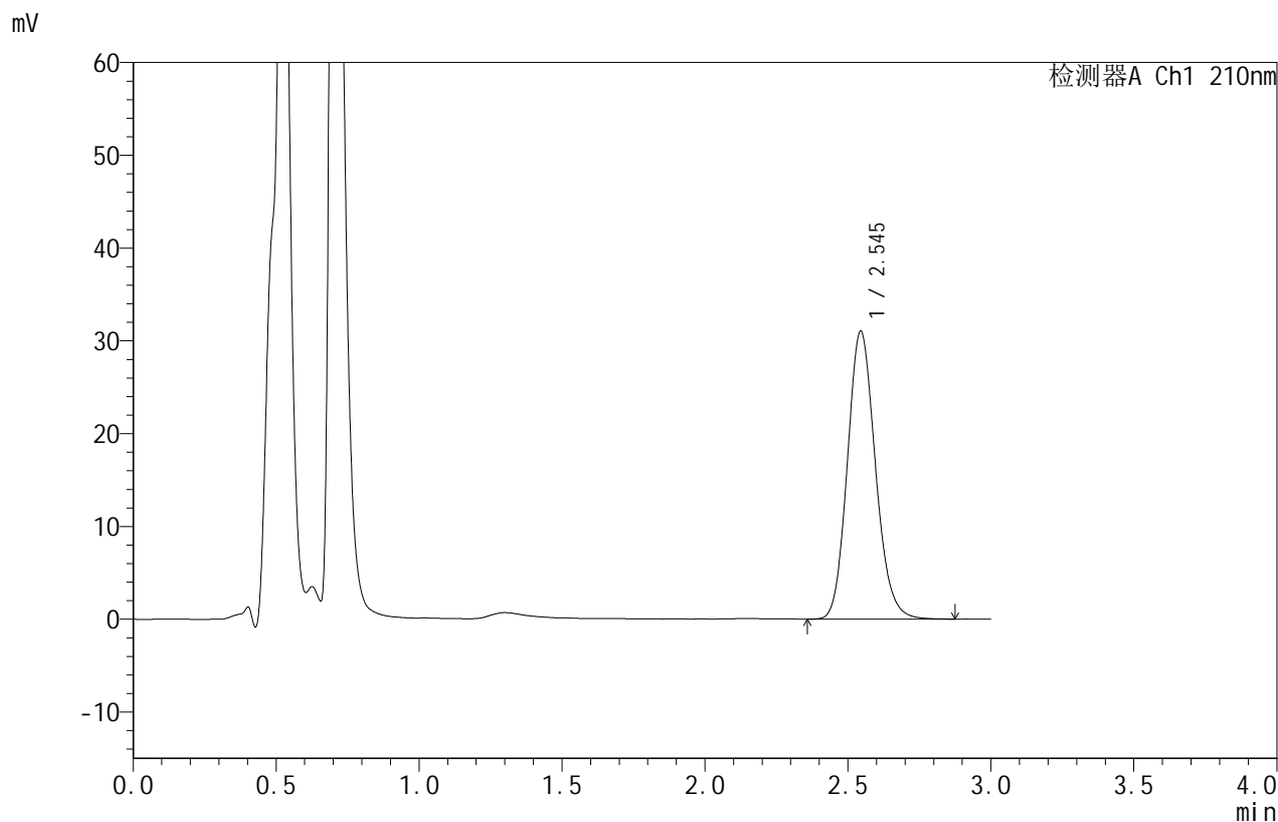


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-831-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 19:35:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:45:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	211698	100.000	31009	3259	1.140	--
总计		211698	100.000	31009			

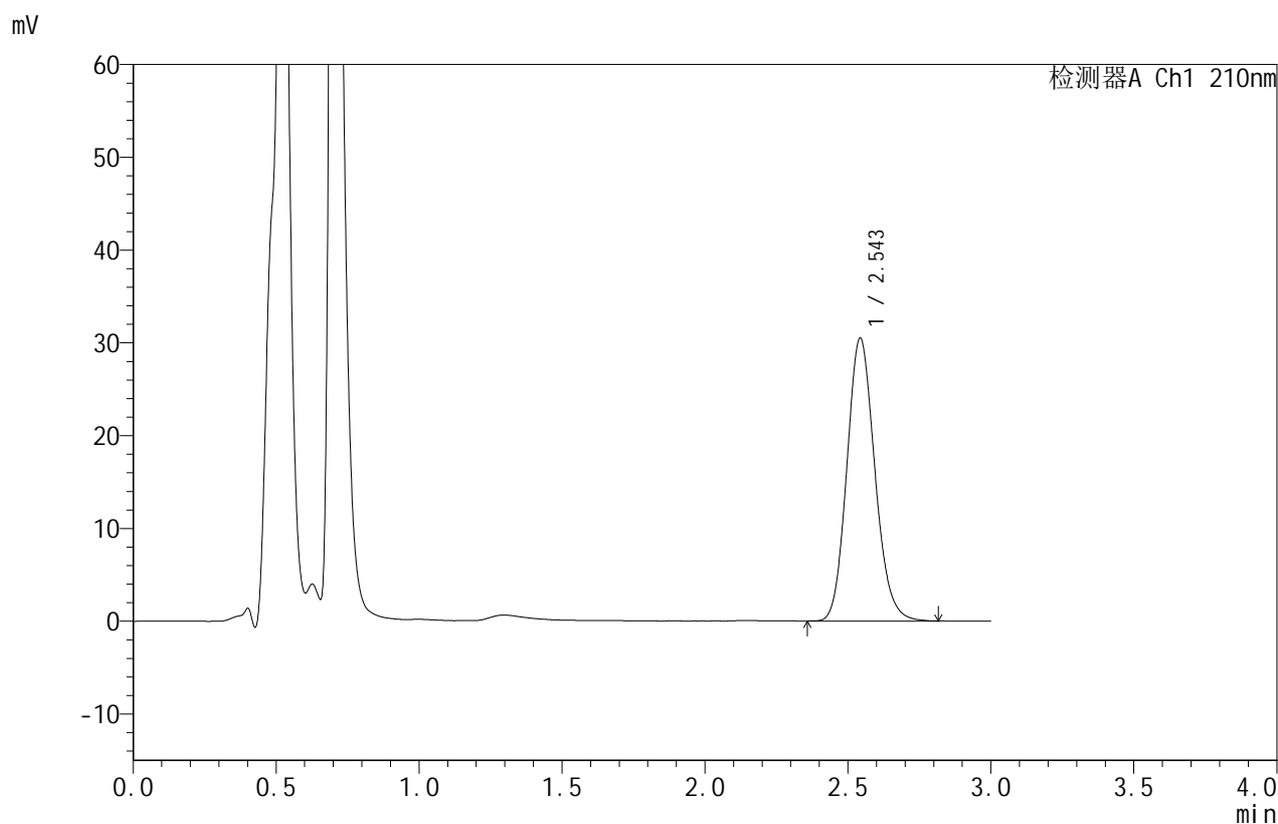


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-832-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 19:38:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:45:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	207505	100.000	30375	3260	1.137	--
总计		207505	100.000	30375			

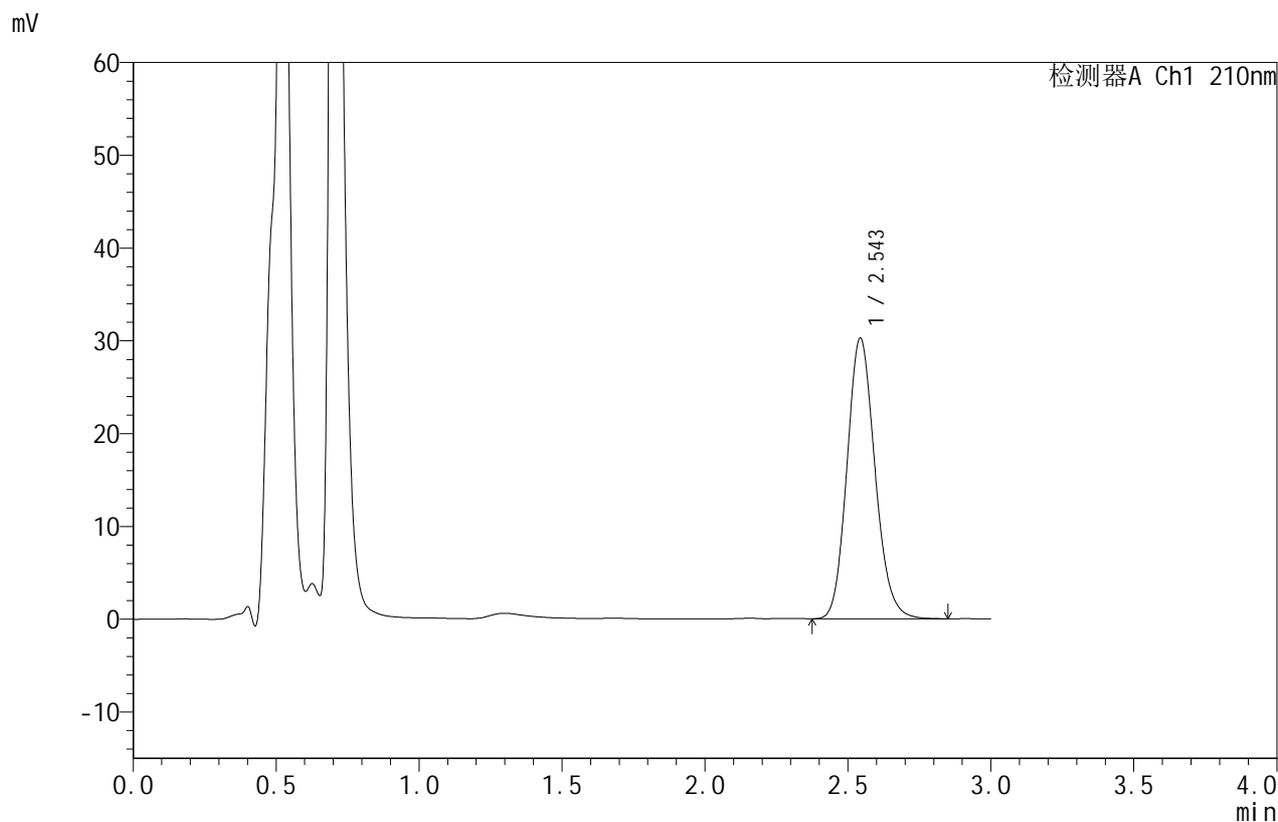


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-833-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 19:42:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:45:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	206112	100.000	30165	3262	1.139	--
总计		206112	100.000	30165			

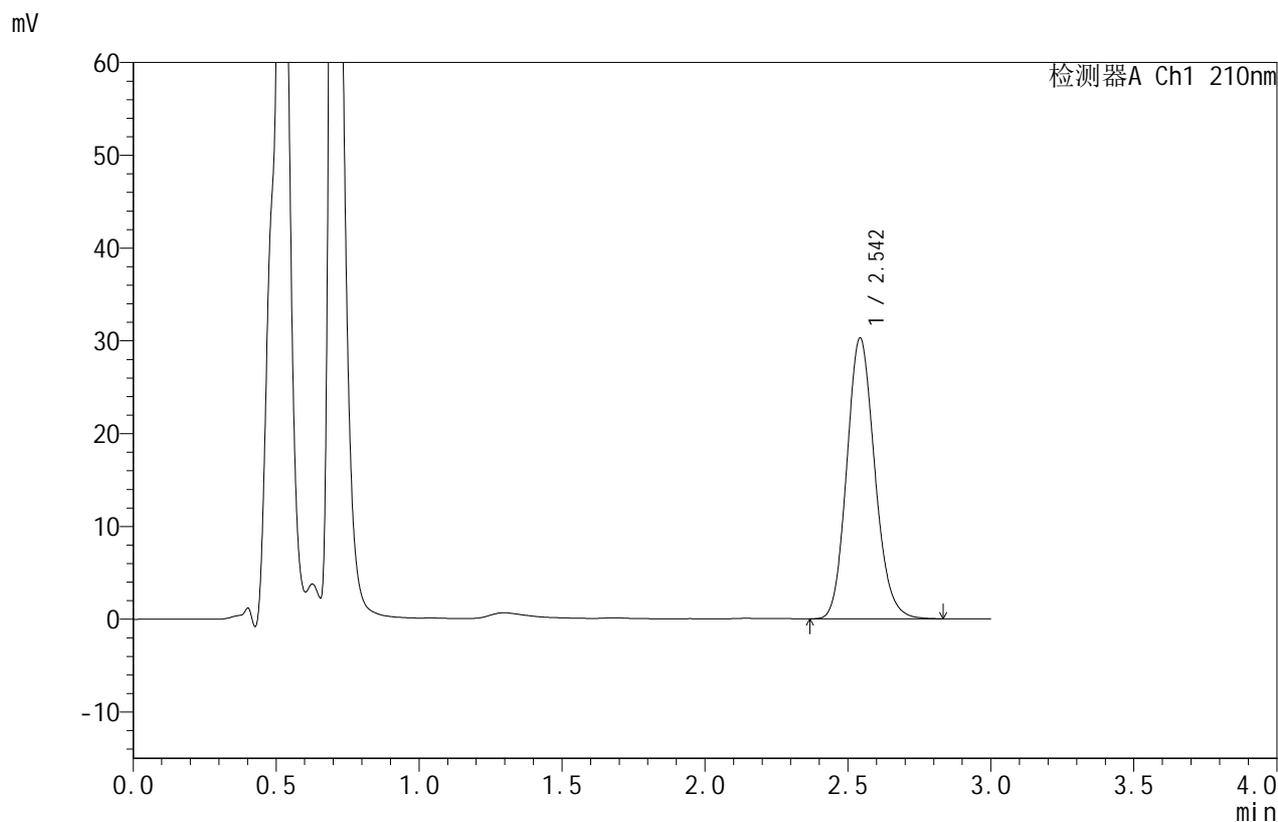


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-834-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 19:45:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:45:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	205979	100.000	30138	3264	1.139	--
总计		205979	100.000	30138			

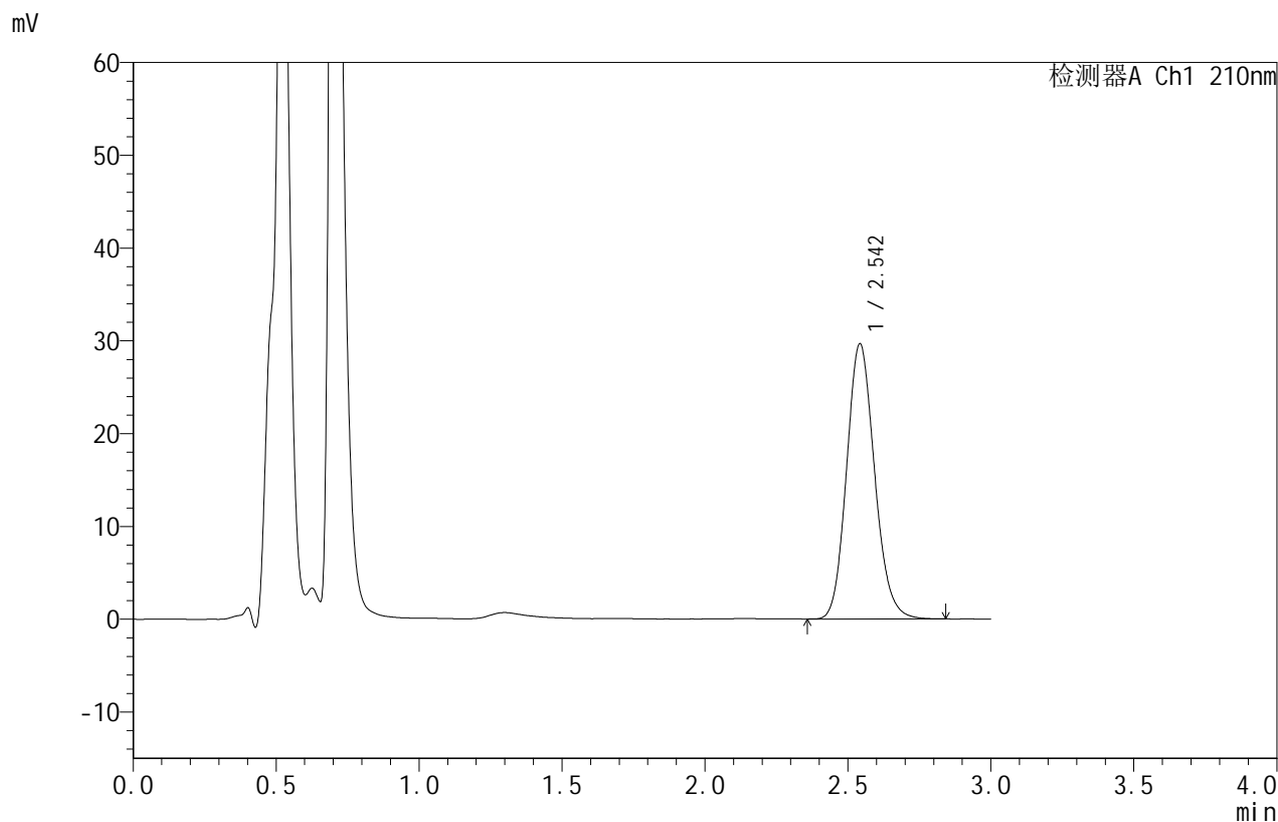


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-835-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 19:49:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:45:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	202031	100.000	29578	3259	1.136	--
总计		202031	100.000	29578			

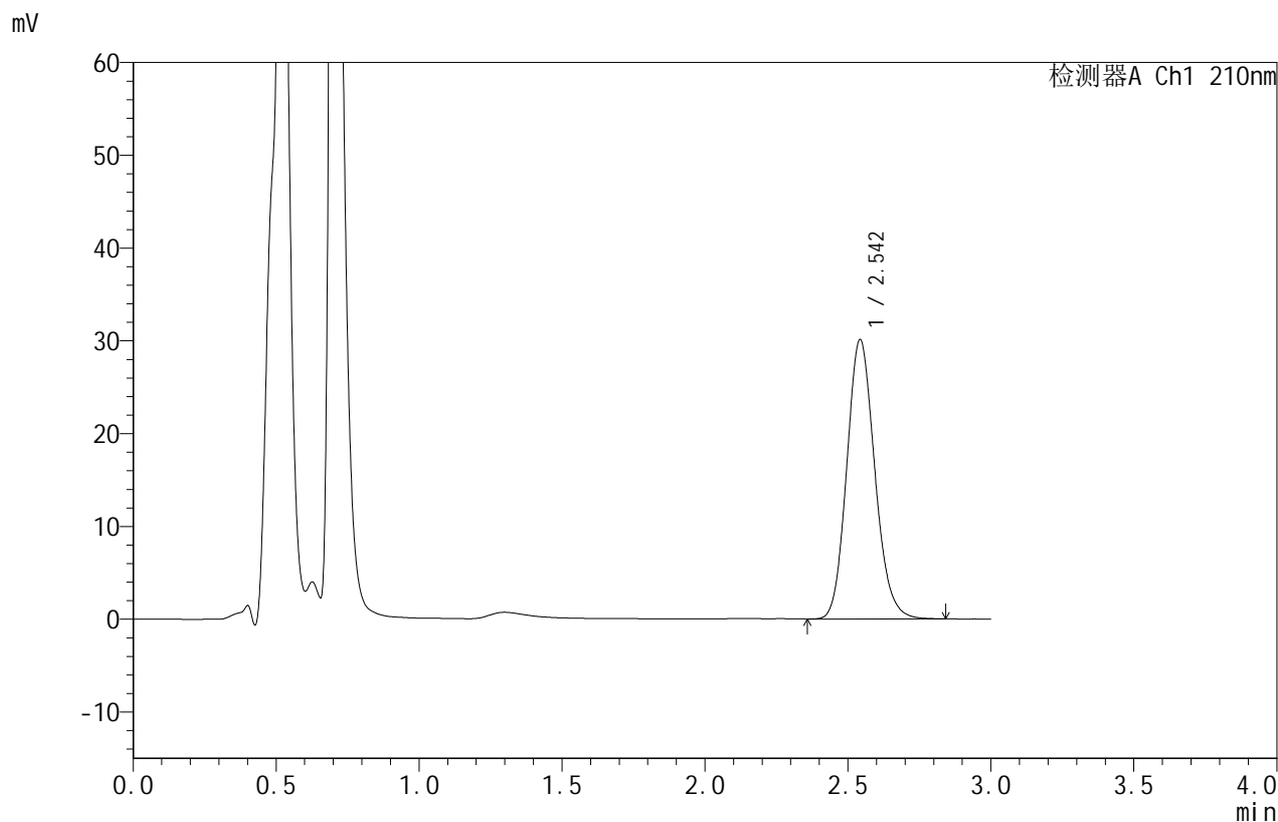


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-836-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 19:52:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:45:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	205267	100.000	29984	3254	1.139	--
总计		205267	100.000	29984			

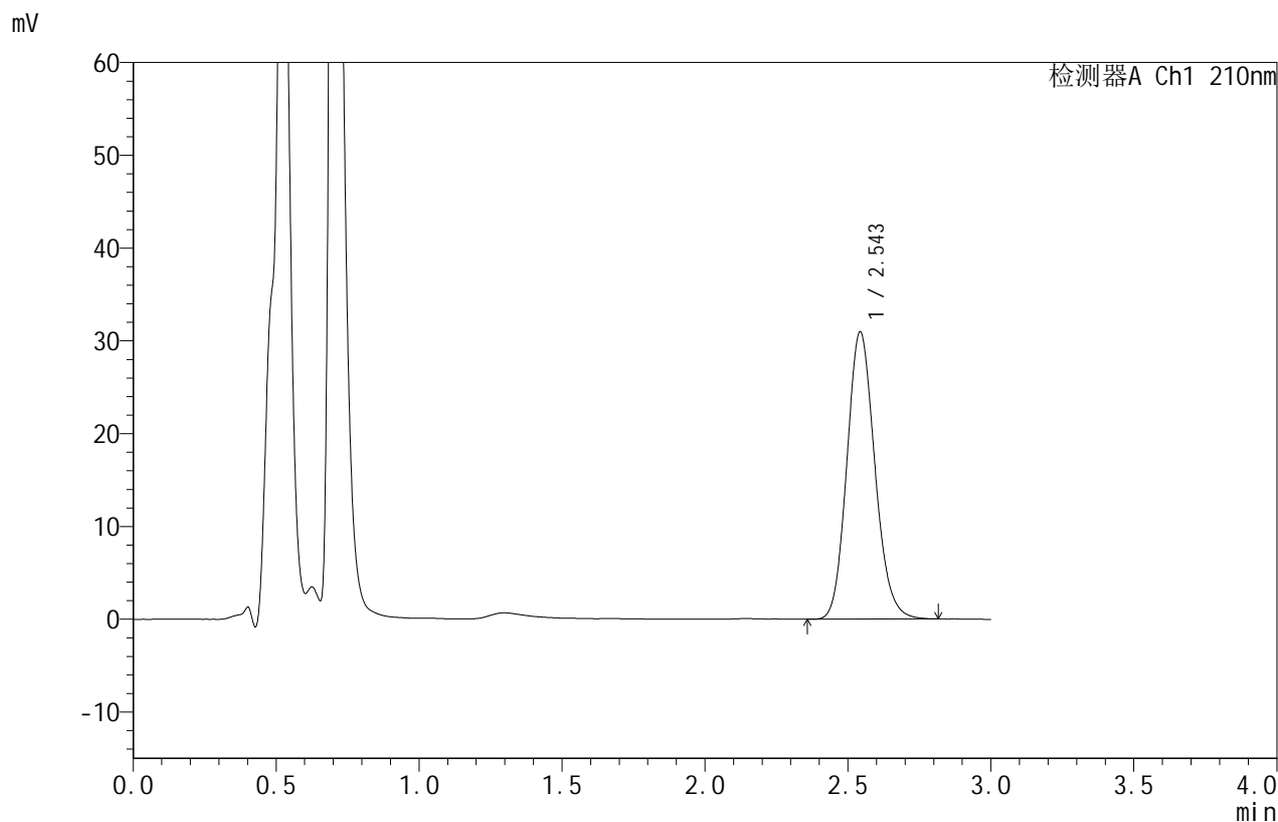


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-837-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 19:56:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:45:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	210726	100.000	30848	3260	1.137	--
总计		210726	100.000	30848			

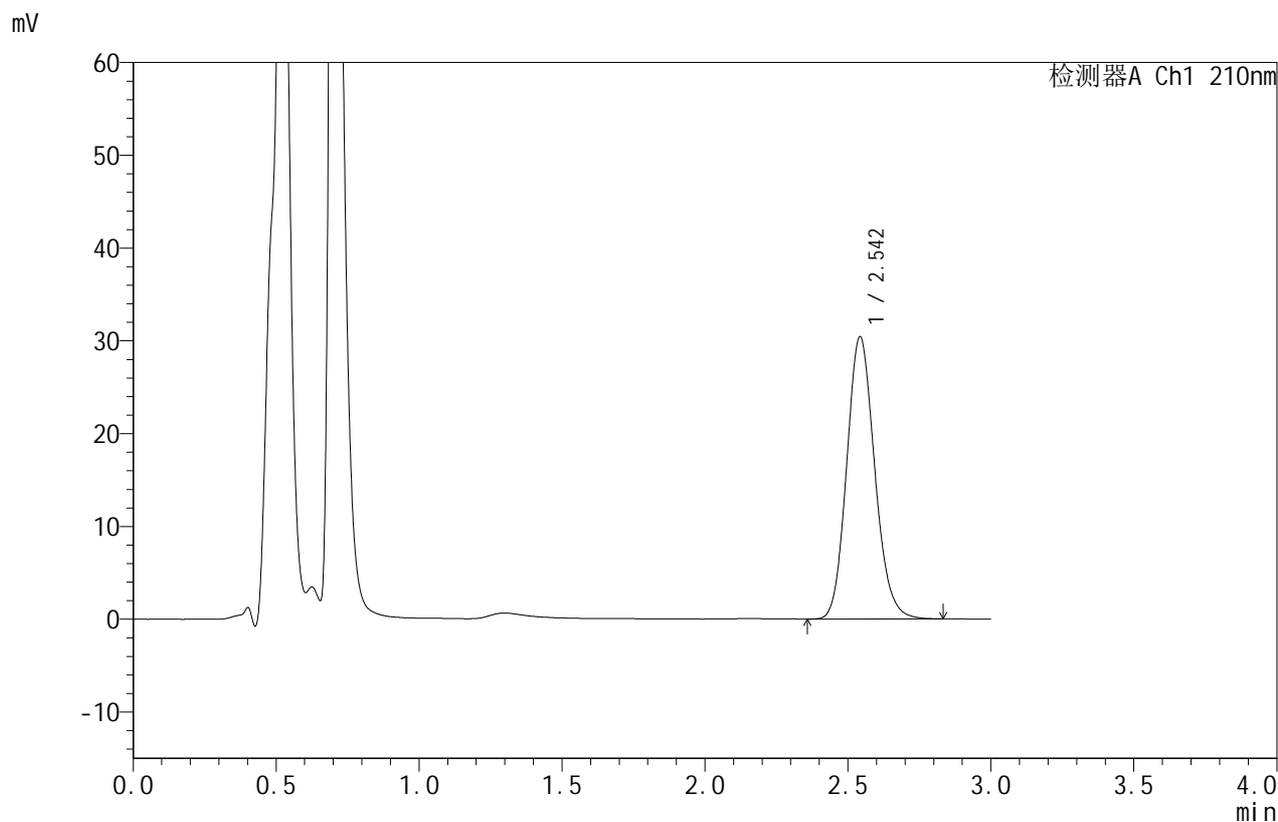


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-838-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 19:59:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:45:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	207496	100.000	30326	3256	1.137	--
总计		207496	100.000	30326			

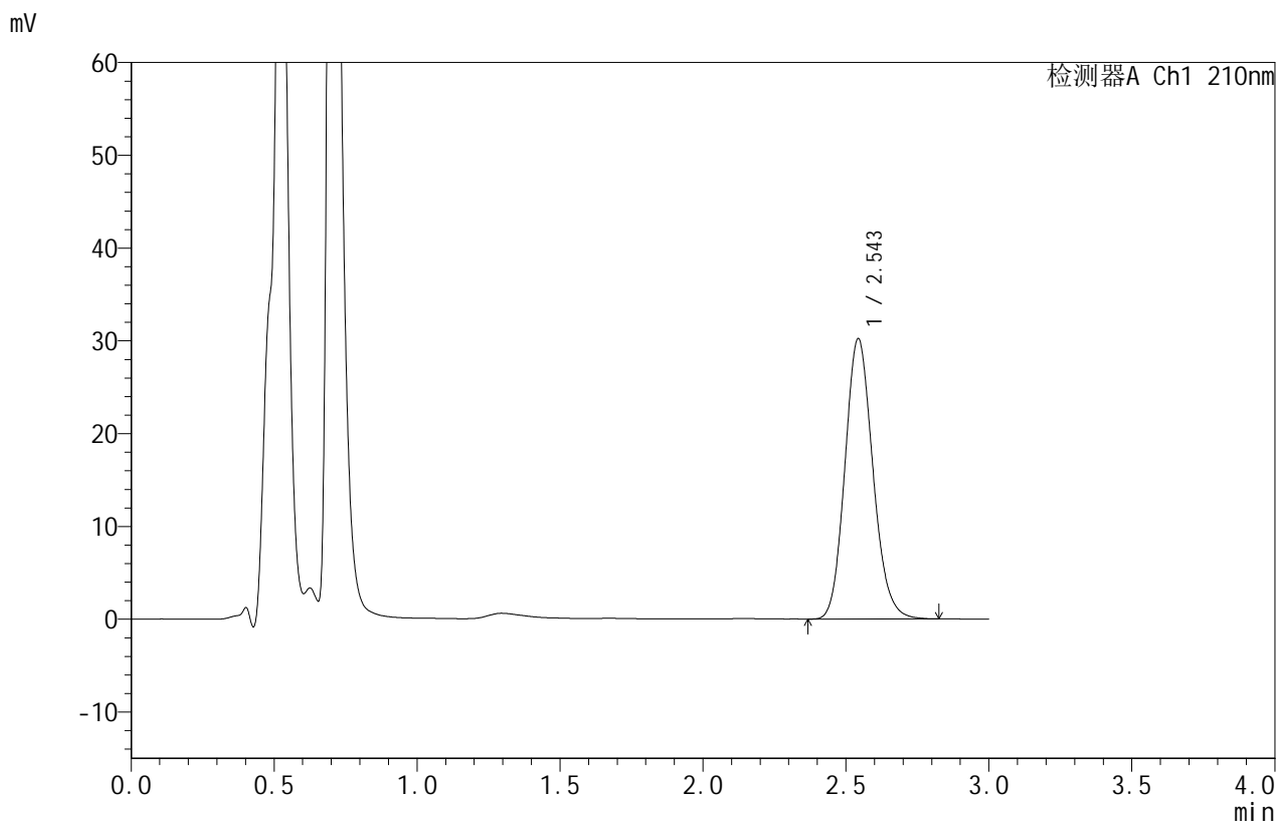


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-839-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 20:02:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:45:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	205849	100.000	30123	3257	1.139	--
总计		205849	100.000	30123			

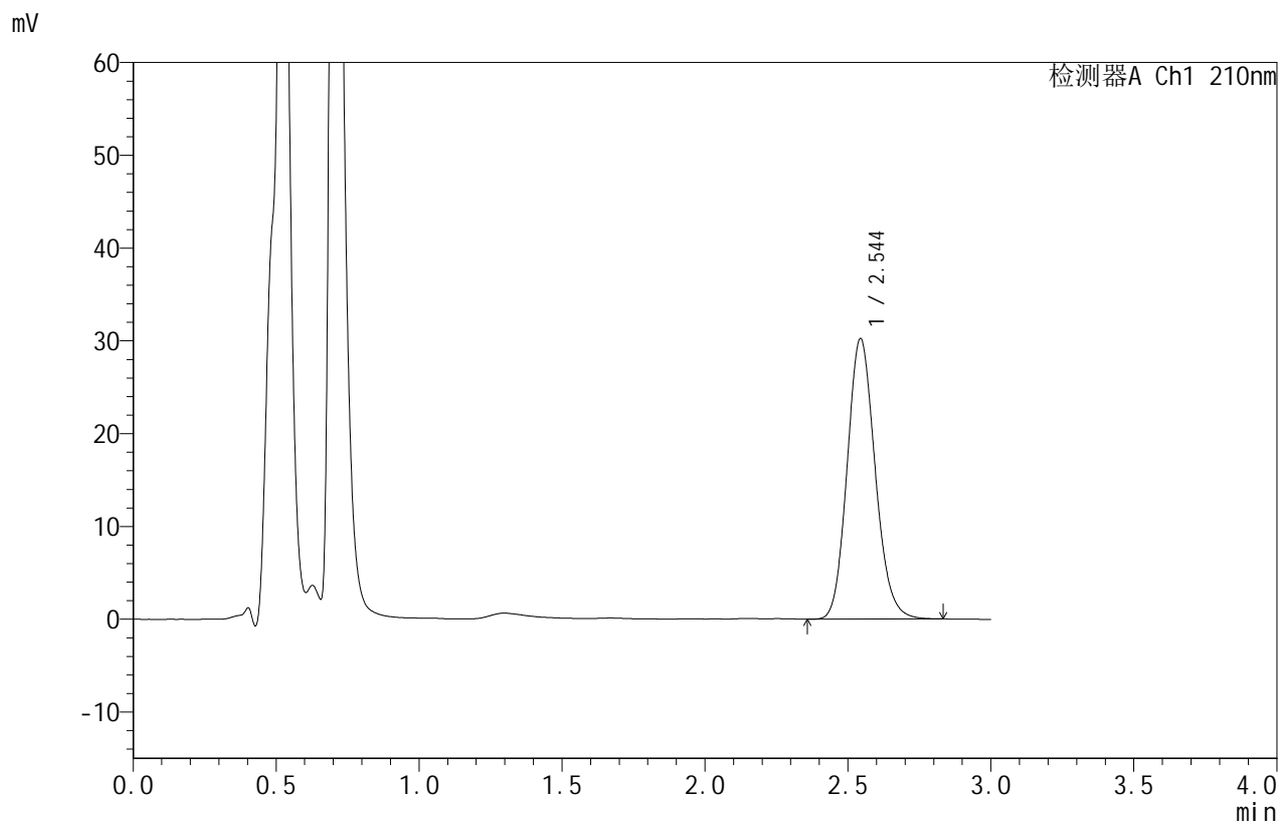


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-840-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 20:06:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:45:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	205844	100.000	30169	3262	1.137	--
总计		205844	100.000	30169			

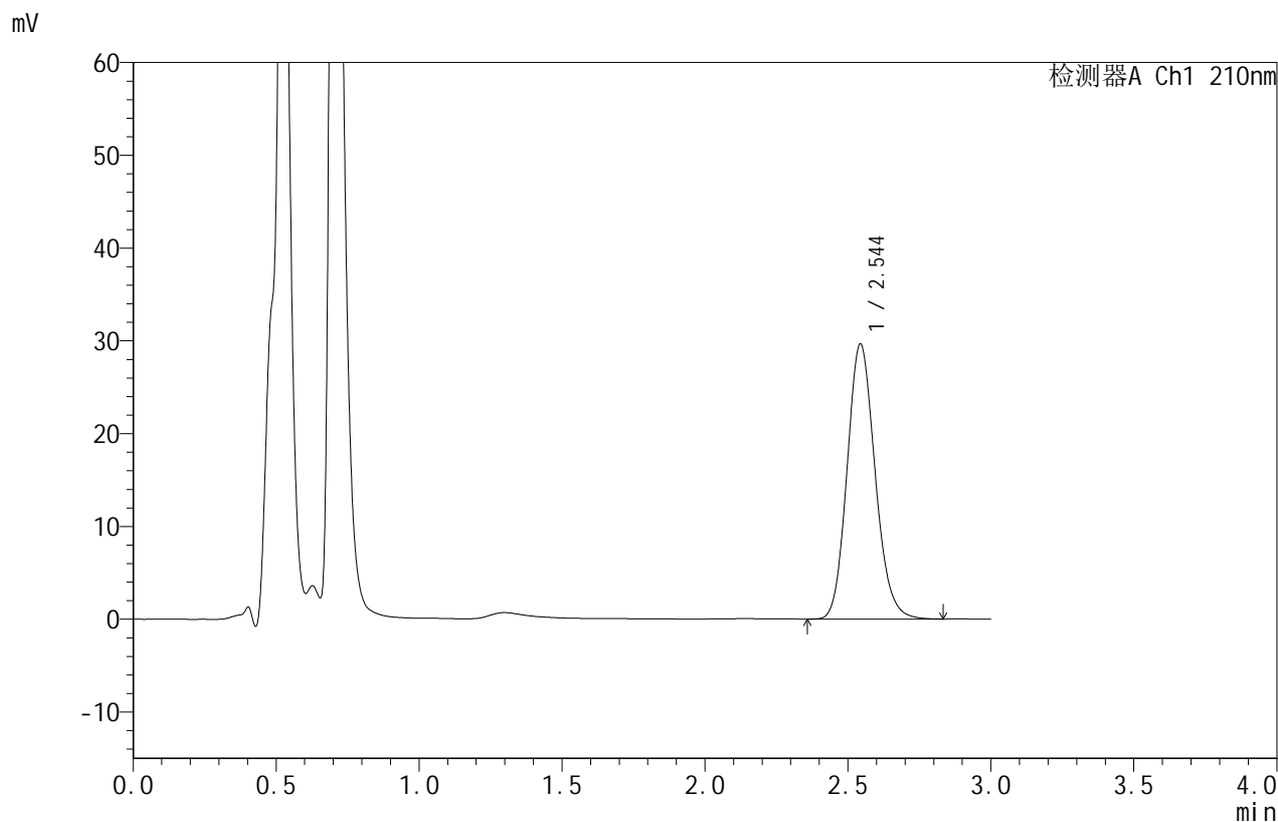


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-841-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 20:09:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:45:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	202078	100.000	29587	3259	1.139	--
总计		202078	100.000	29587			

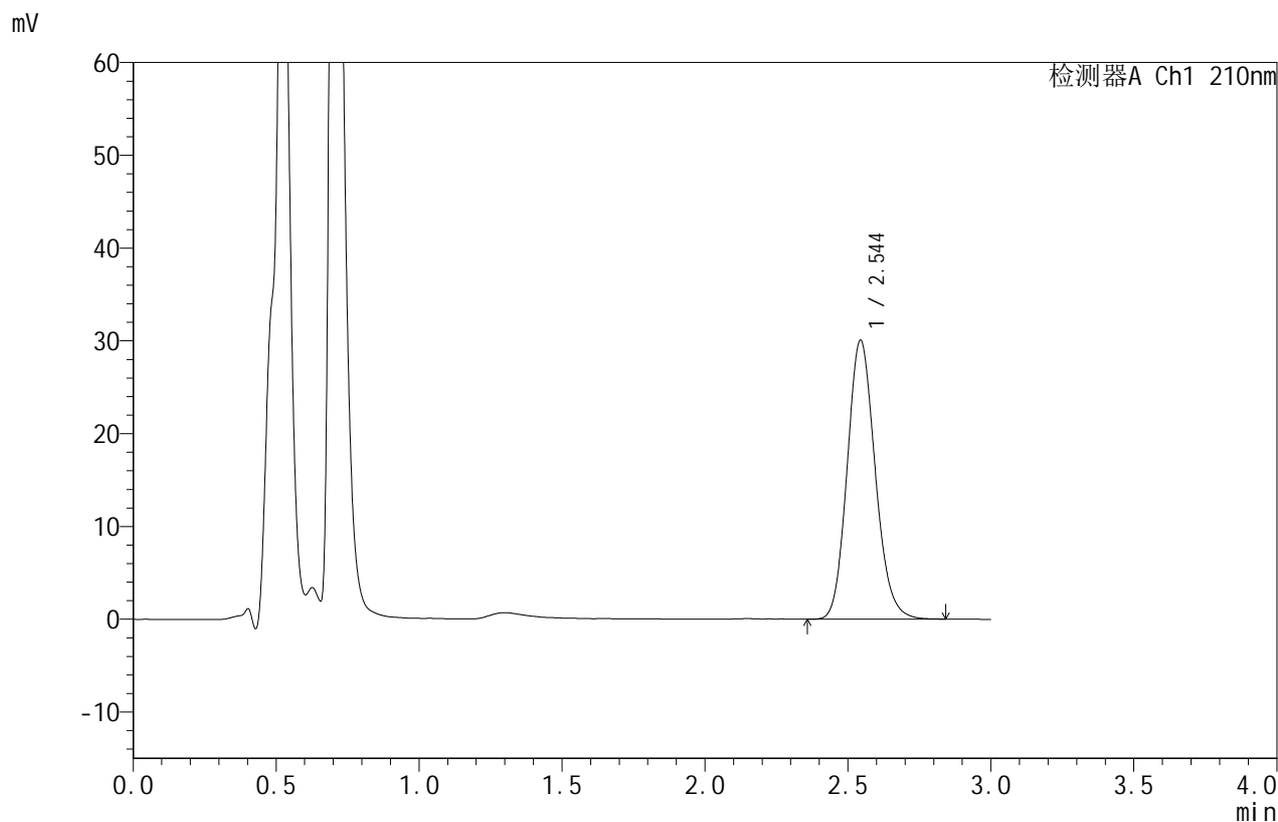


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-842-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 20:13:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:45:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	204896	100.000	30021	3258	1.138	--
总计		204896	100.000	30021			

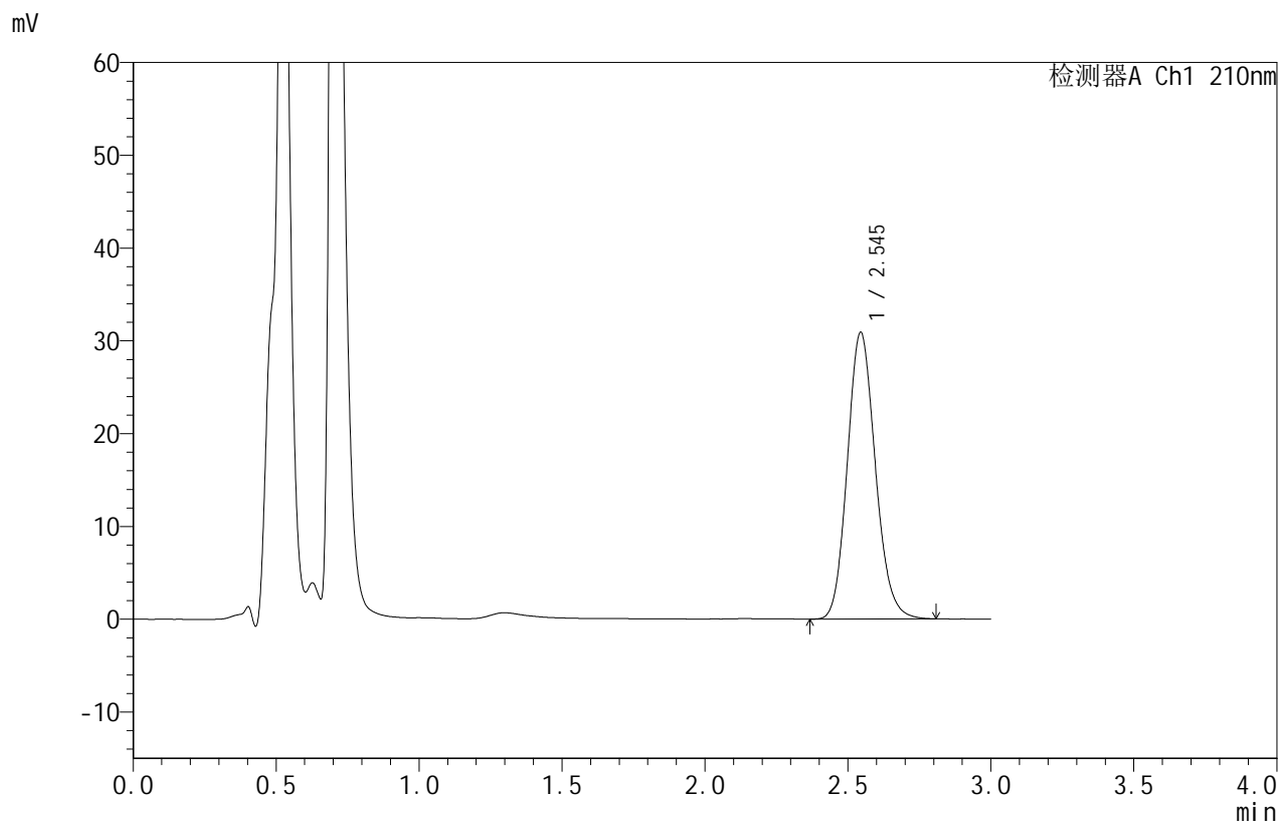


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-843-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 20:16:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:45:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	210633	100.000	30868	3257	1.137	--
总计		210633	100.000	30868			

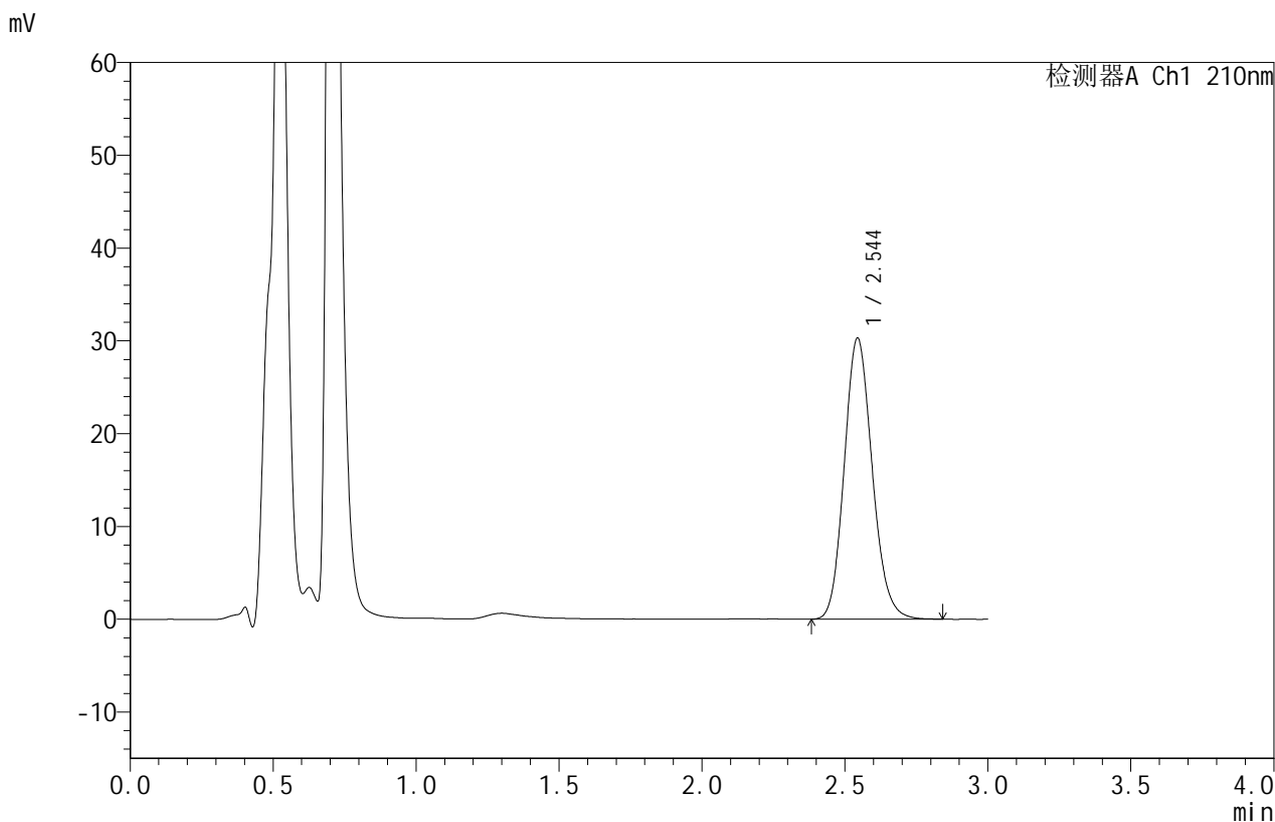


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-844-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 20:20:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:45:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	206553	100.000	30246	3256	1.138	--
总计		206553	100.000	30246			

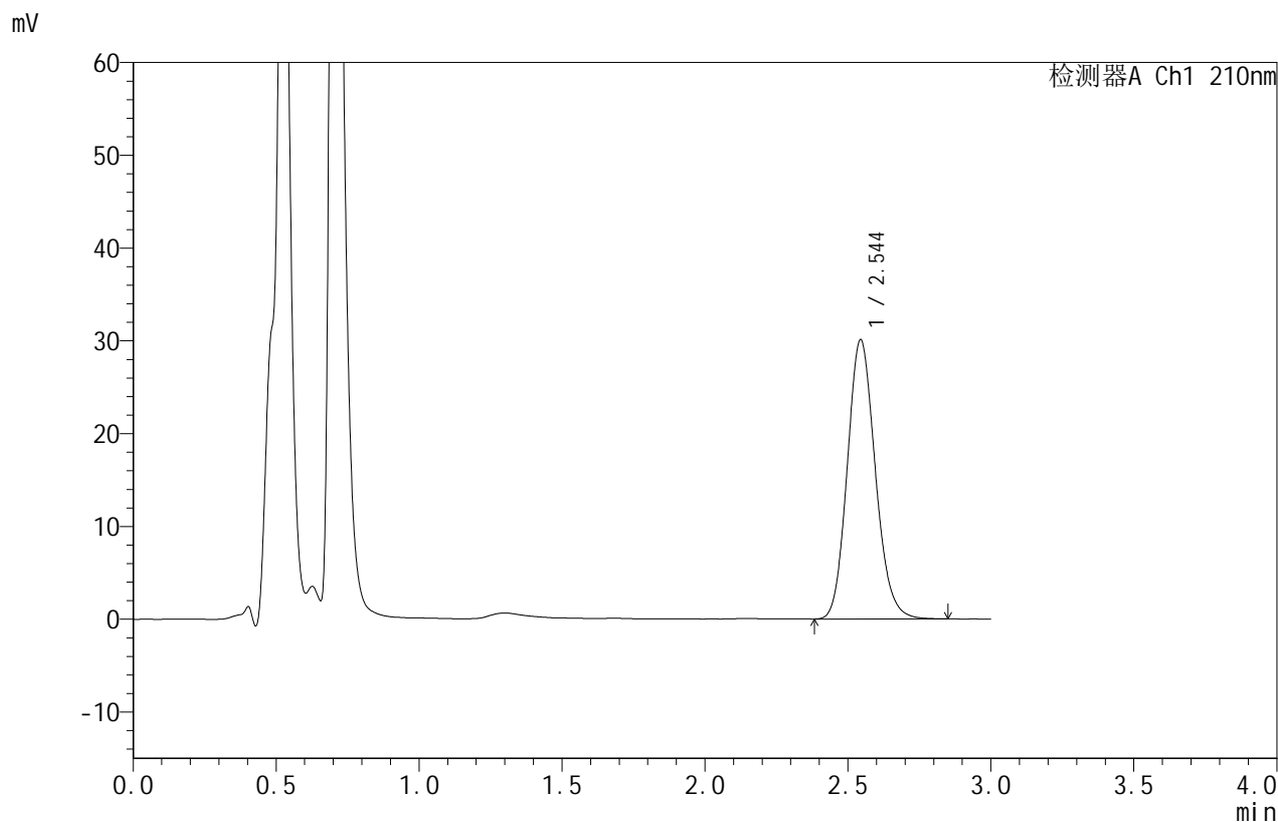


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-845-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 20:23:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:45:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	205184	100.000	30066	3254	1.138	--
总计		205184	100.000	30066			

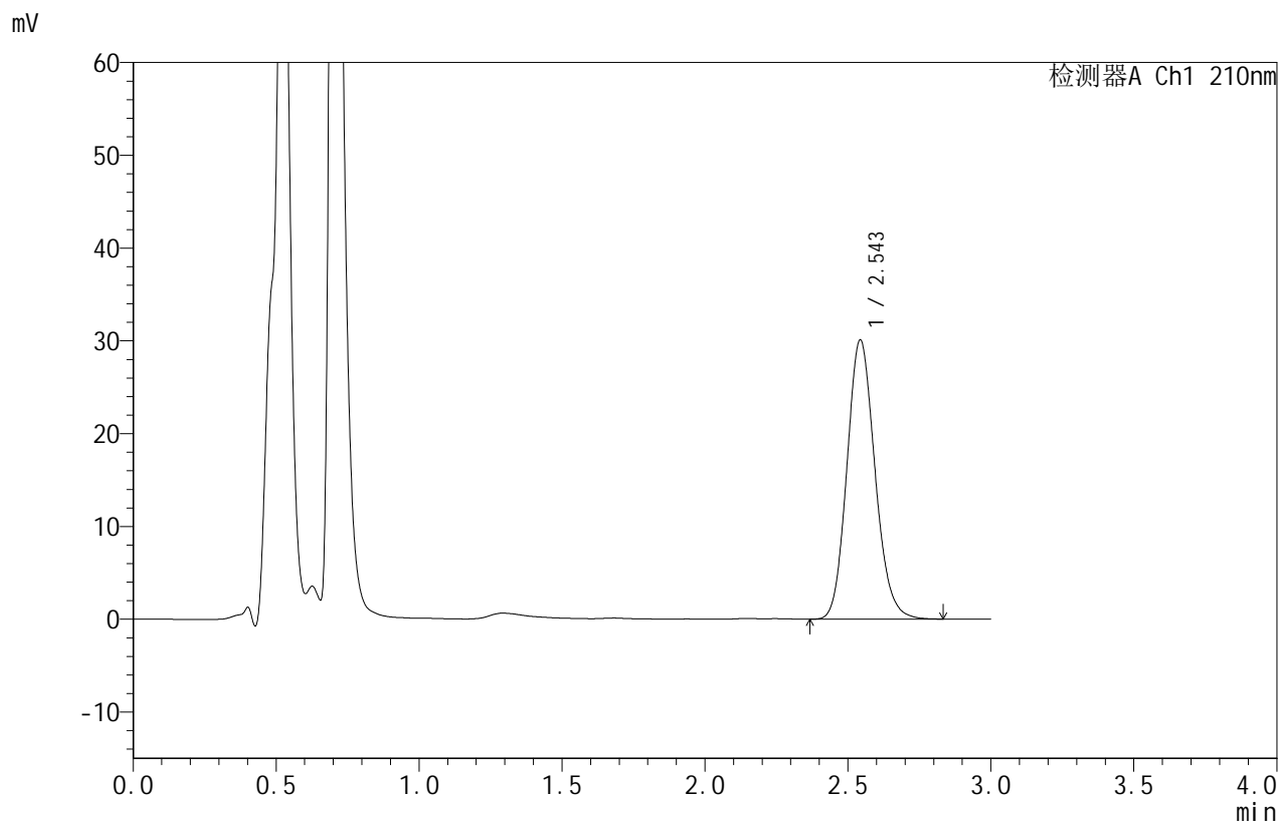


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-846-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 20:26:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:45:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	205476	100.000	30009	3250	1.138	--
总计		205476	100.000	30009			

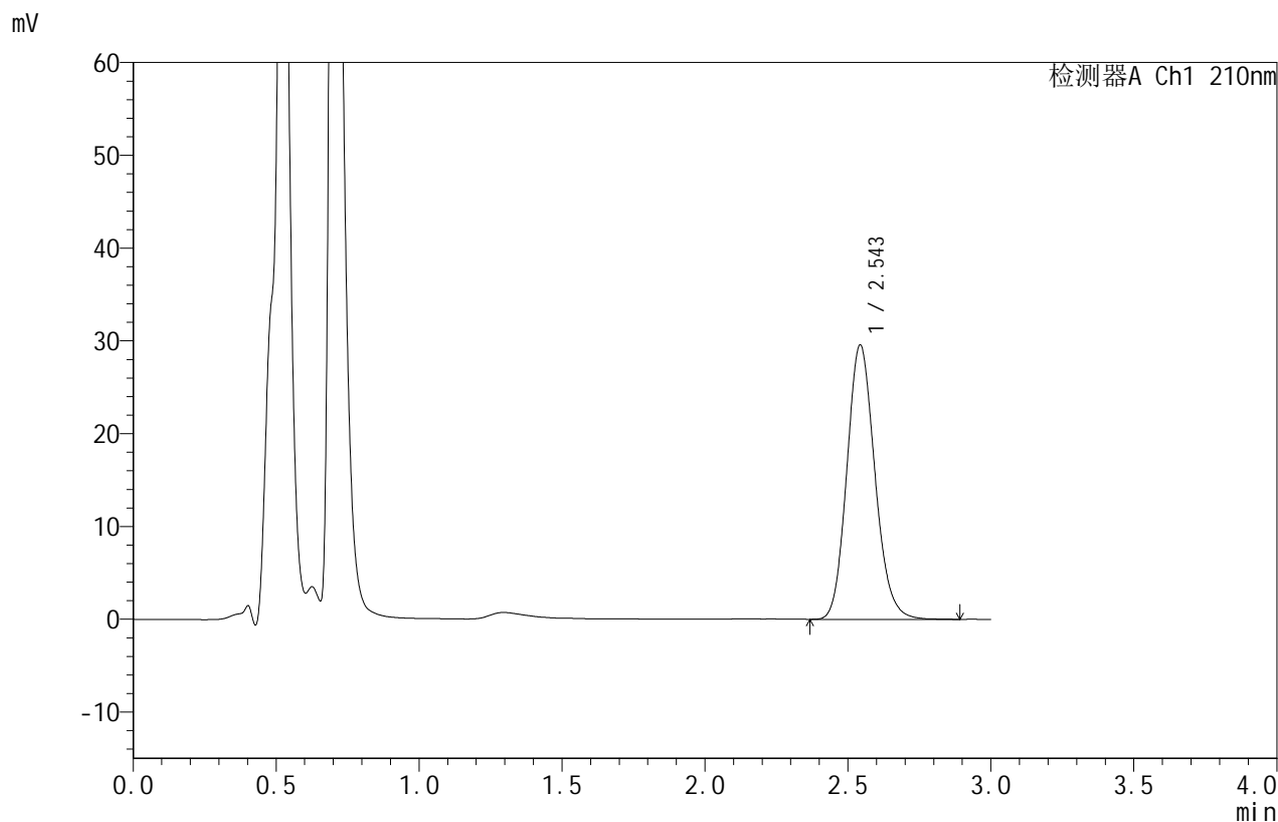


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-847-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 20:30:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:45:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	201944	100.000	29464	3251	1.141	--
总计		201944	100.000	29464			

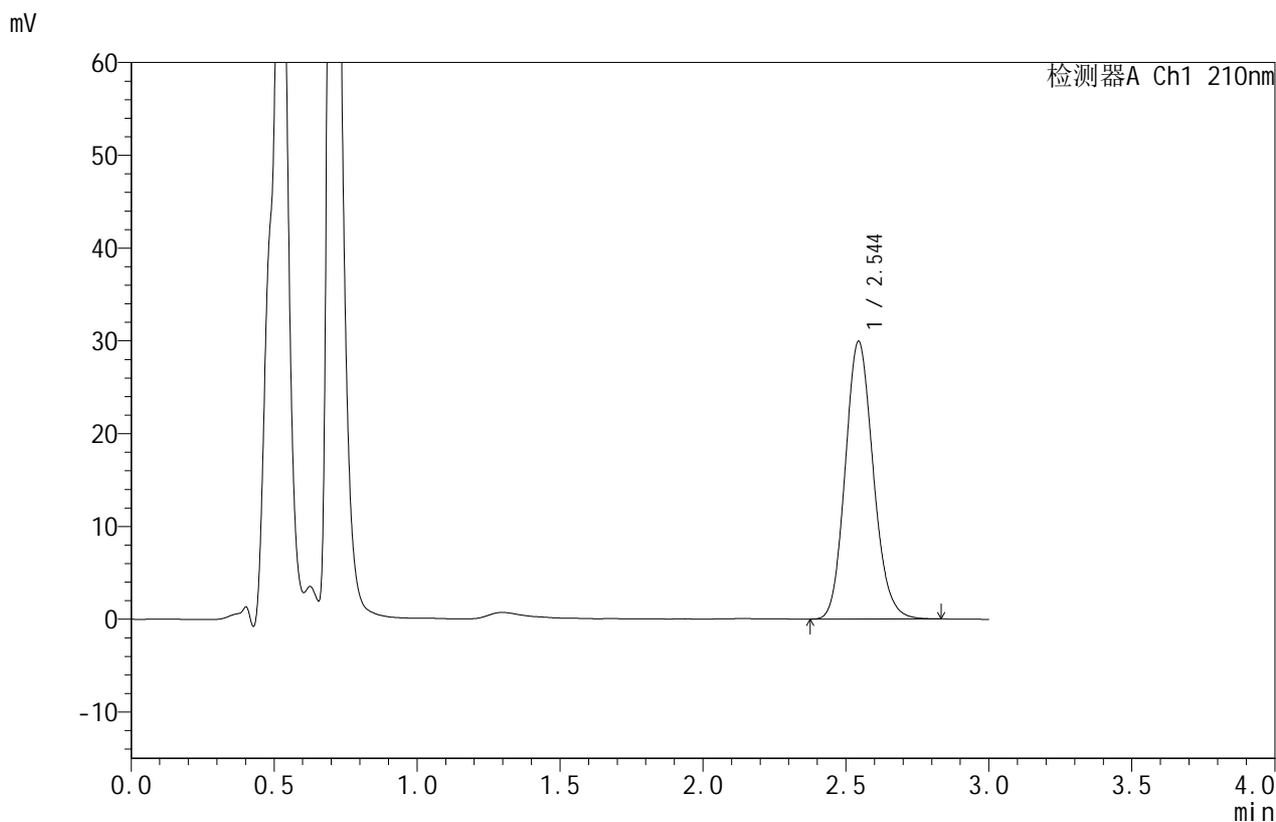


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-848-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 20:33:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:45:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	203821	100.000	29879	3256	1.138	--
总计		203821	100.000	29879			

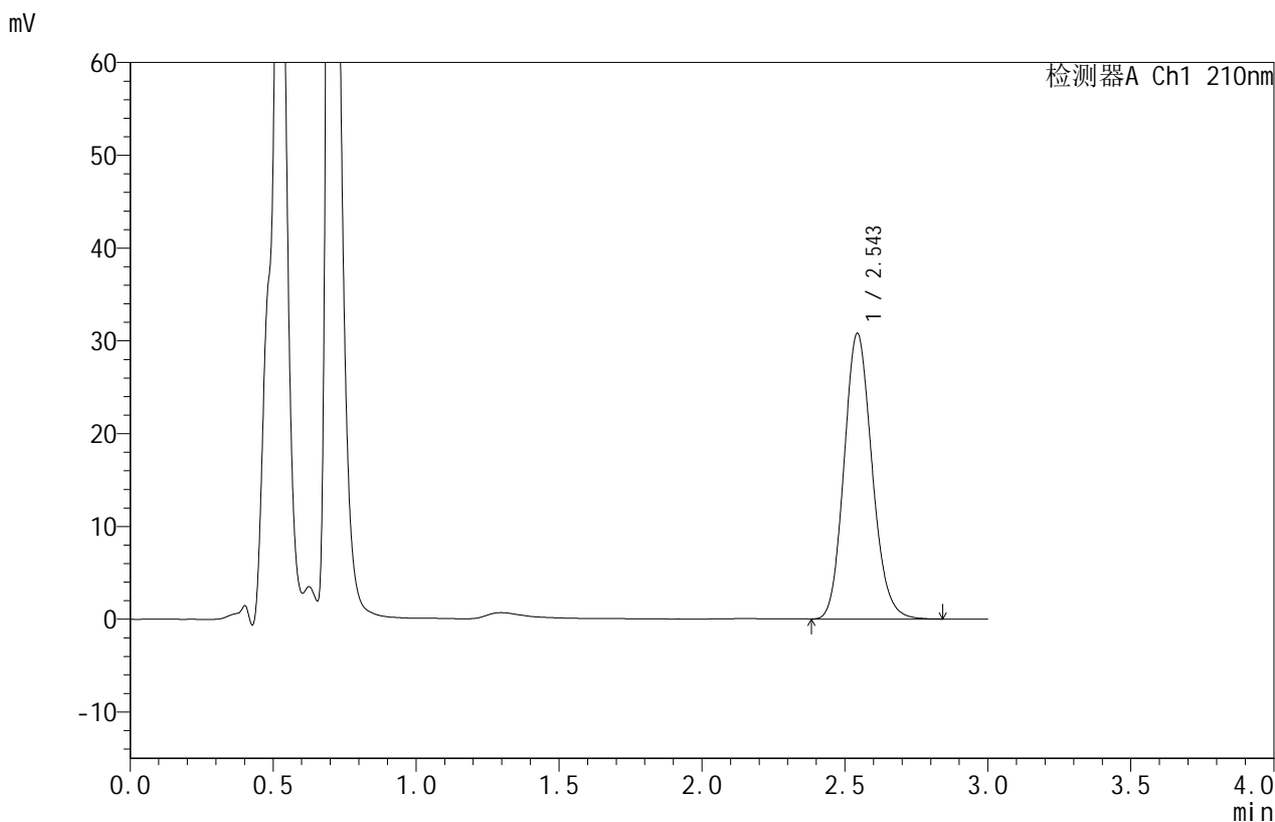


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-849-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 20:37:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:45:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	209806	100.000	30709	3253	1.139	--
总计		209806	100.000	30709			

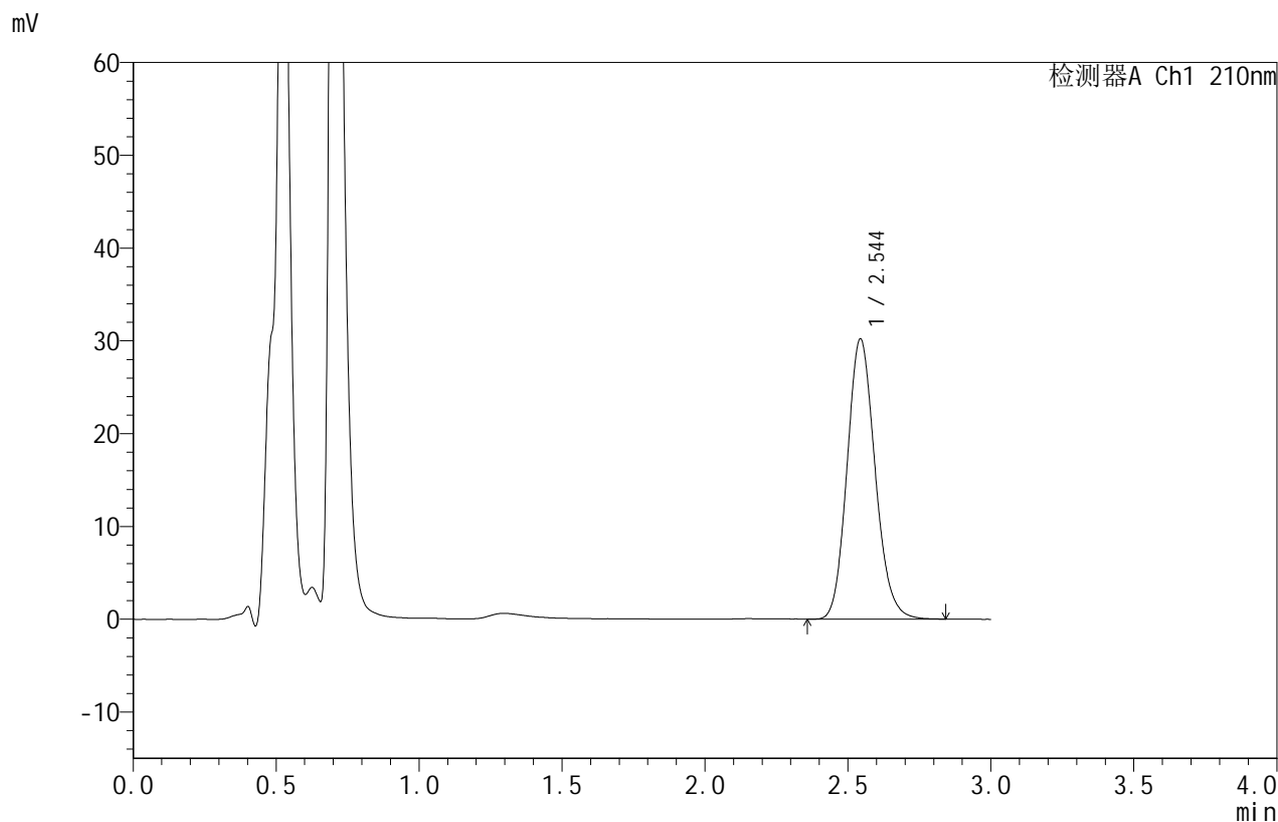


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-850-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 20:40:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:45:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	206052	100.000	30139	3253	1.138	--
总计		206052	100.000	30139			

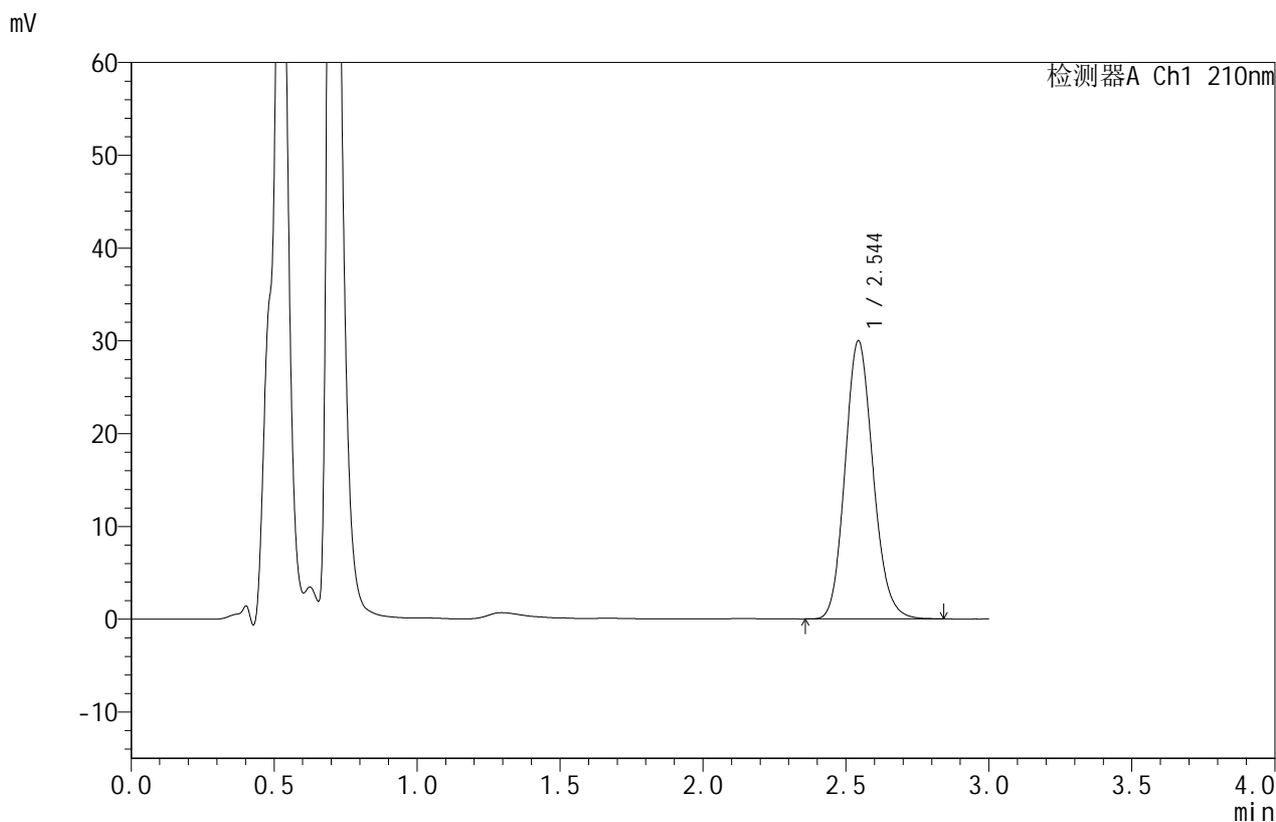


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-851-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 20:44:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:46:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	204637	100.000	29915	3247	1.138	--
总计		204637	100.000	29915			

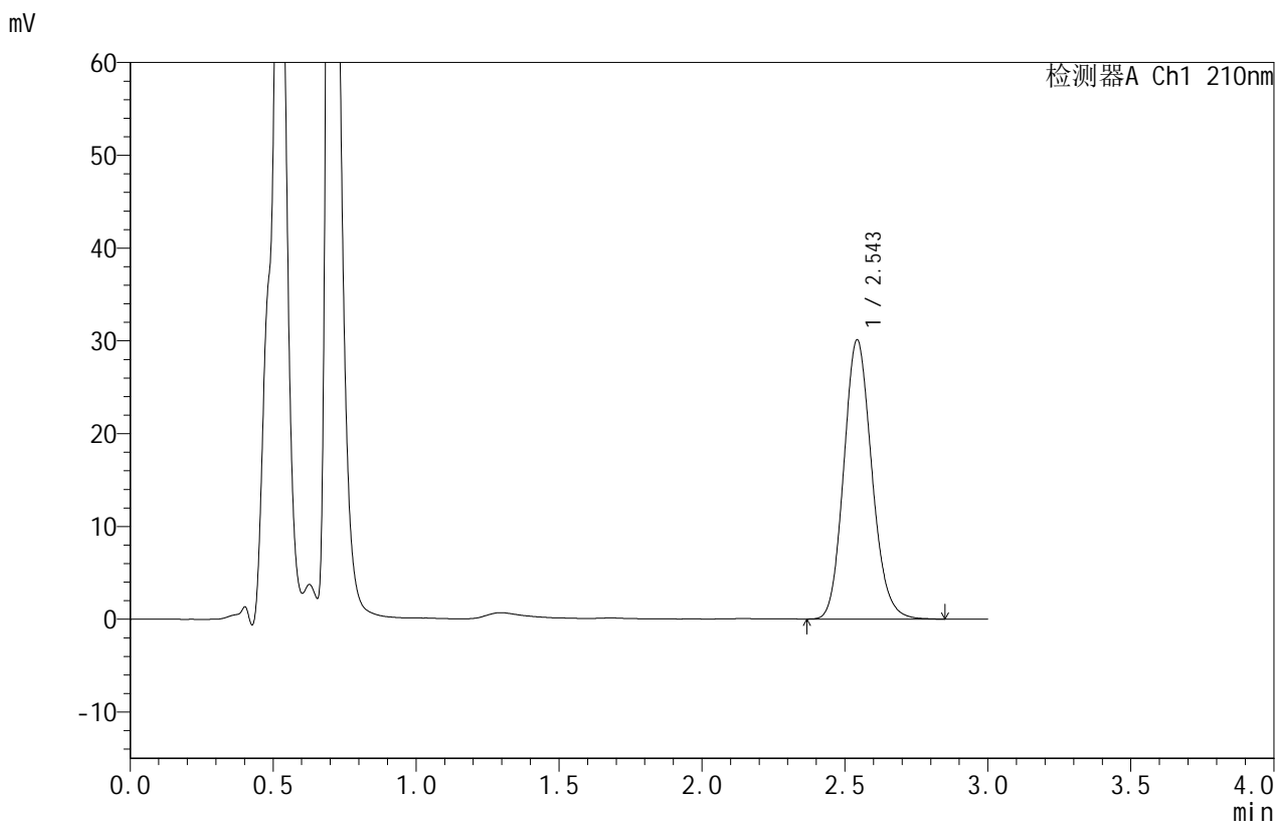


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-852-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 20:47:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:46:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	205266	100.000	29971	3249	1.140	--
总计		205266	100.000	29971			



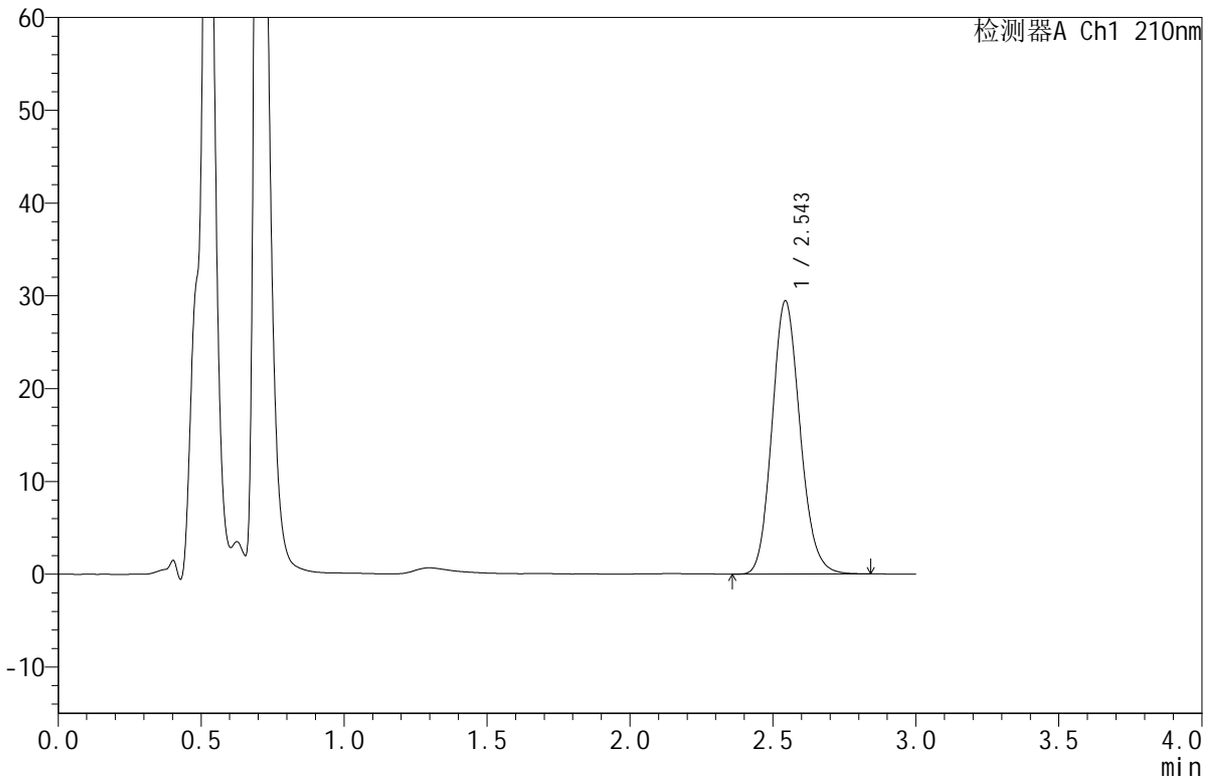
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-853-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 20:51:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:46:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.543	200733	100.000	29362	3247	1.138	--
总计		200733	100.000	29362			

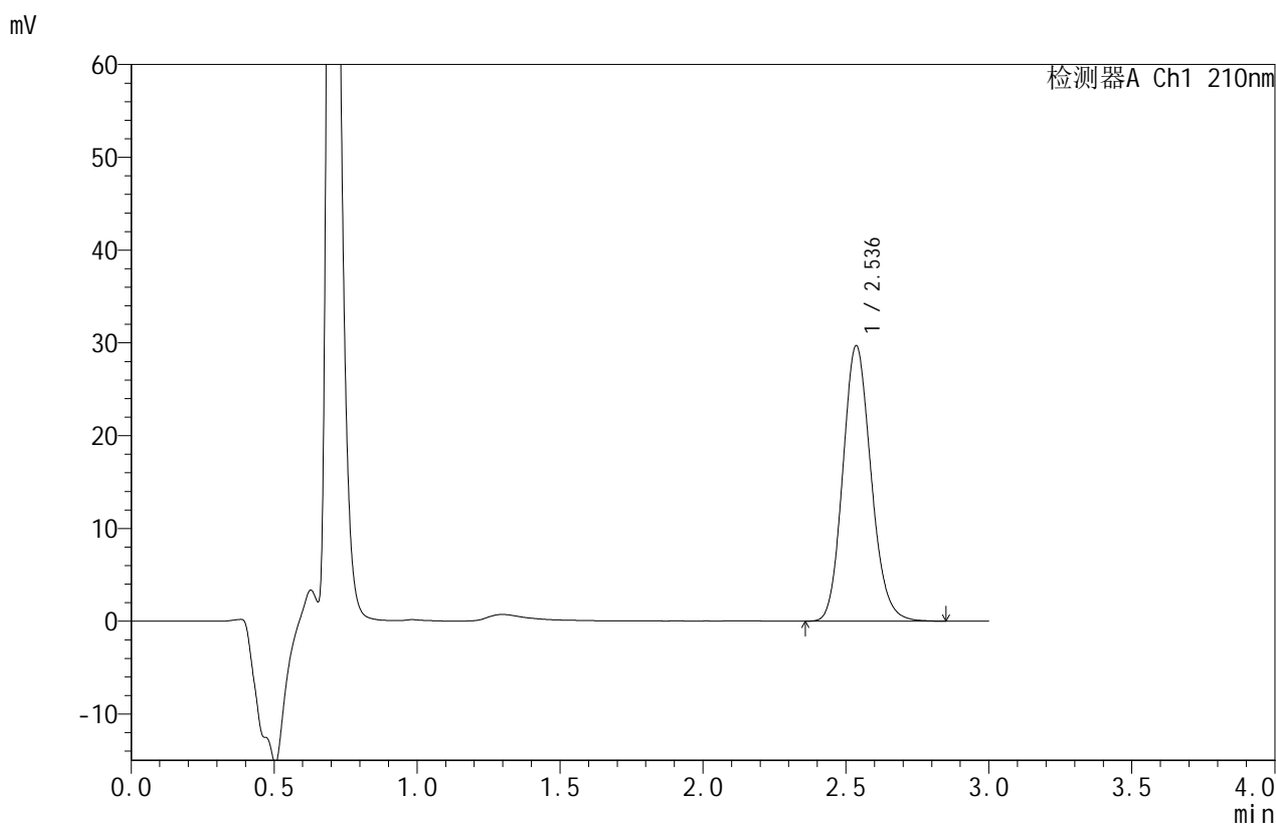


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-854-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 20:54:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:46:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	204003	100.000	29648	3191	1.141	--
总计		204003	100.000	29648			

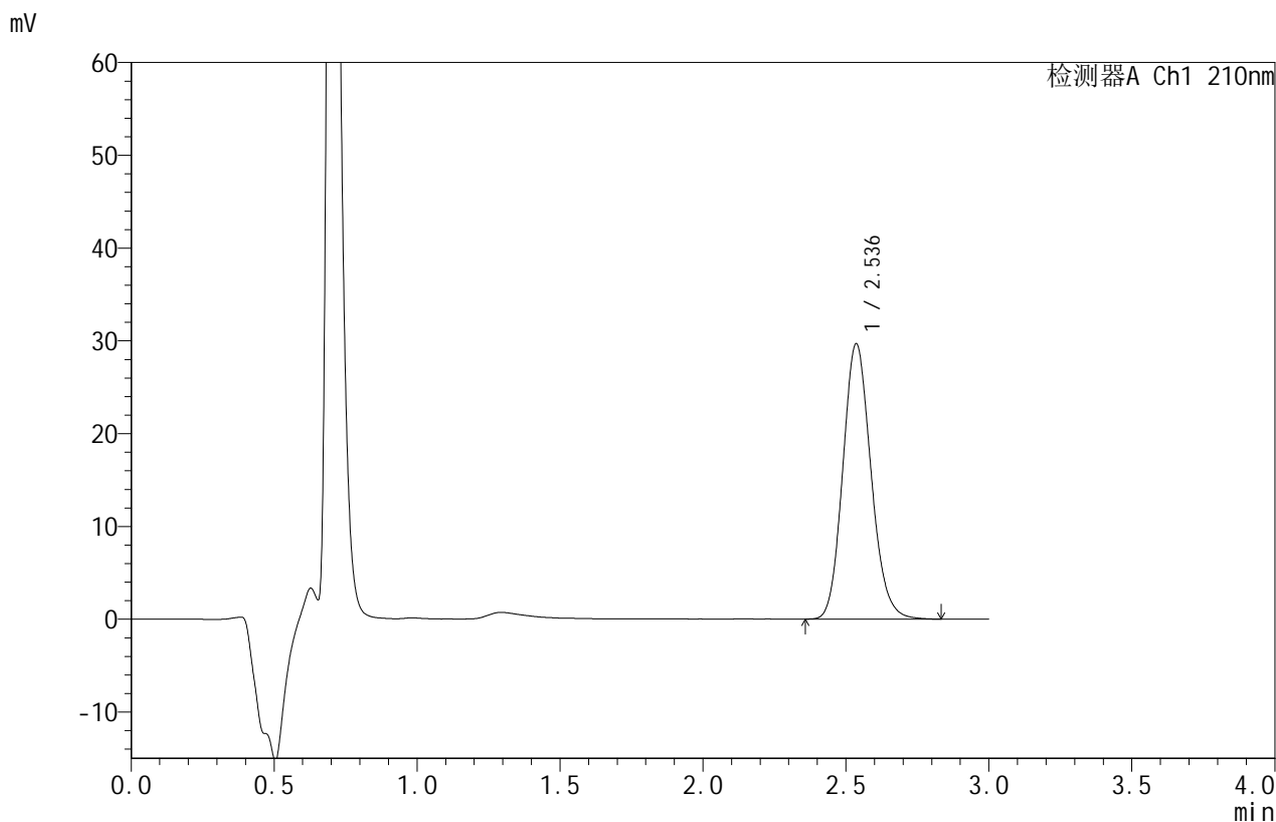


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-855-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf52z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 20:57:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:46:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	203915	100.000	29635	3185	1.139	--
总计		203915	100.000	29635			

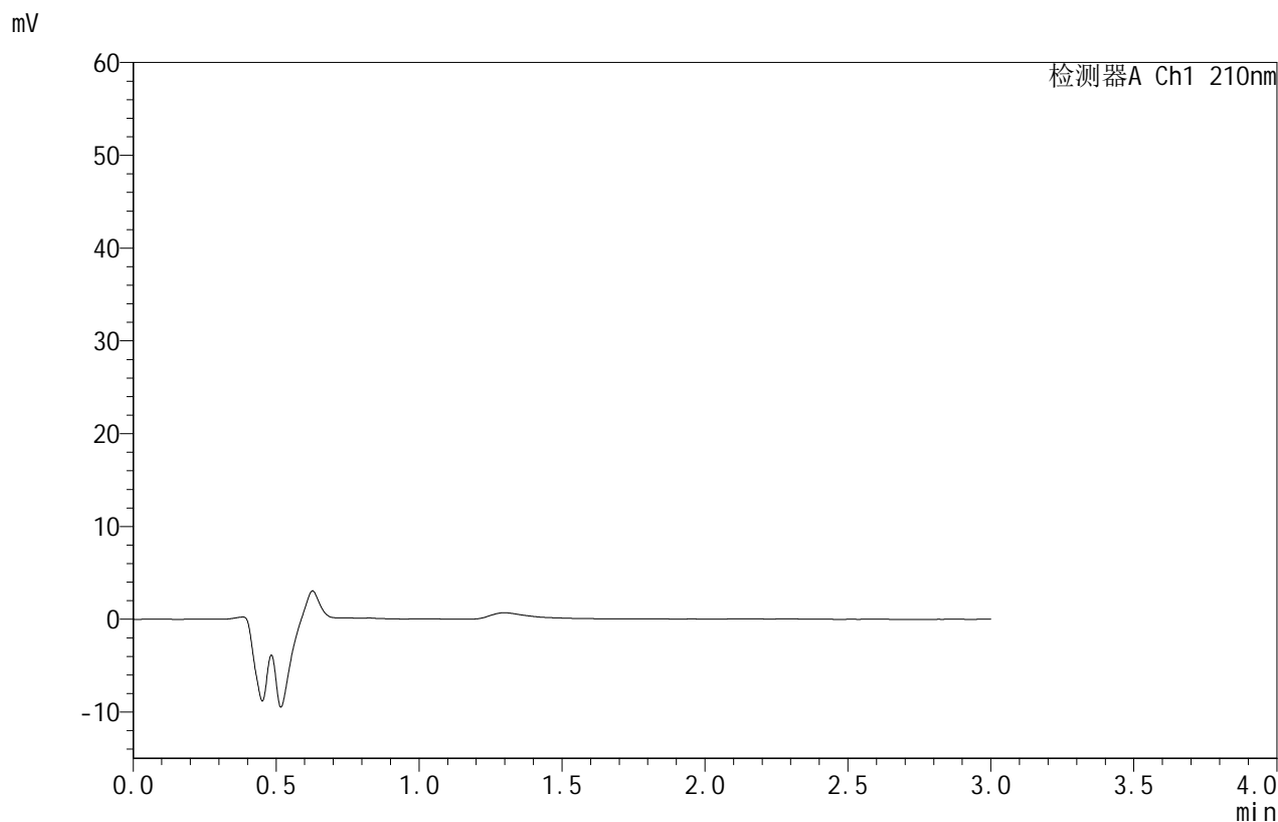


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-856-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 21:01:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:46:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

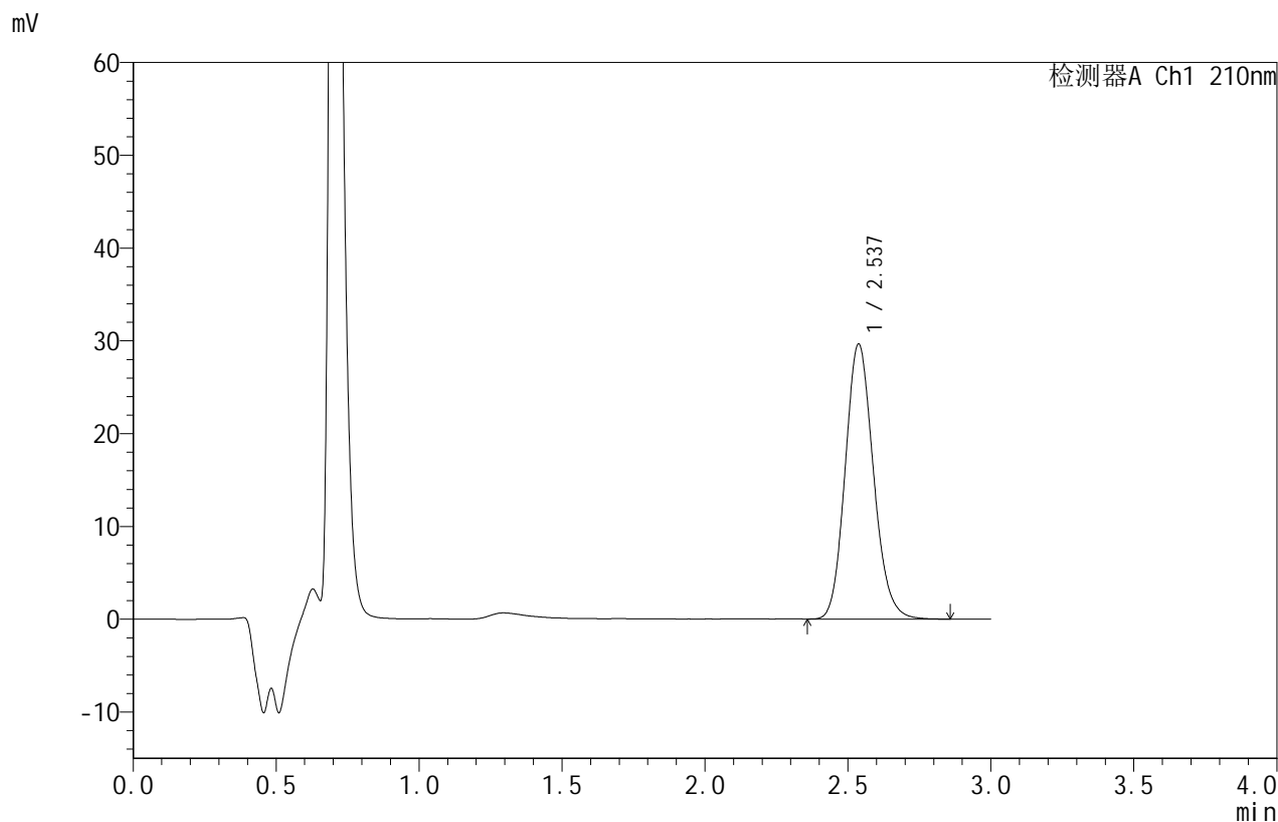


JSS-4129

<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 - 0-43/29-857-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 21:04:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:46:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	203951	100.000	29641	3182	1.139	--
总计		203951	100.000	29641			

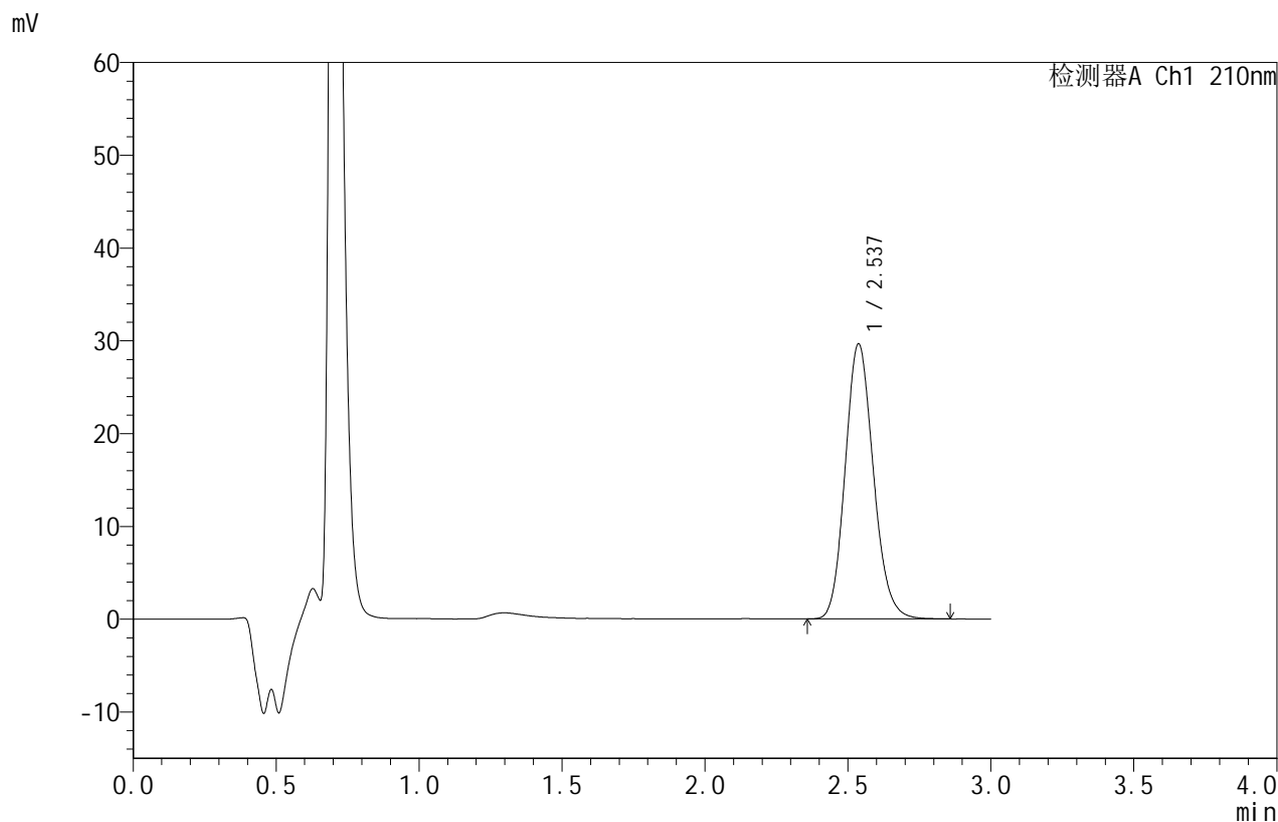


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-858-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 21:08:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:46:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	203770	100.000	29636	3184	1.139	--
总计		203770	100.000	29636			

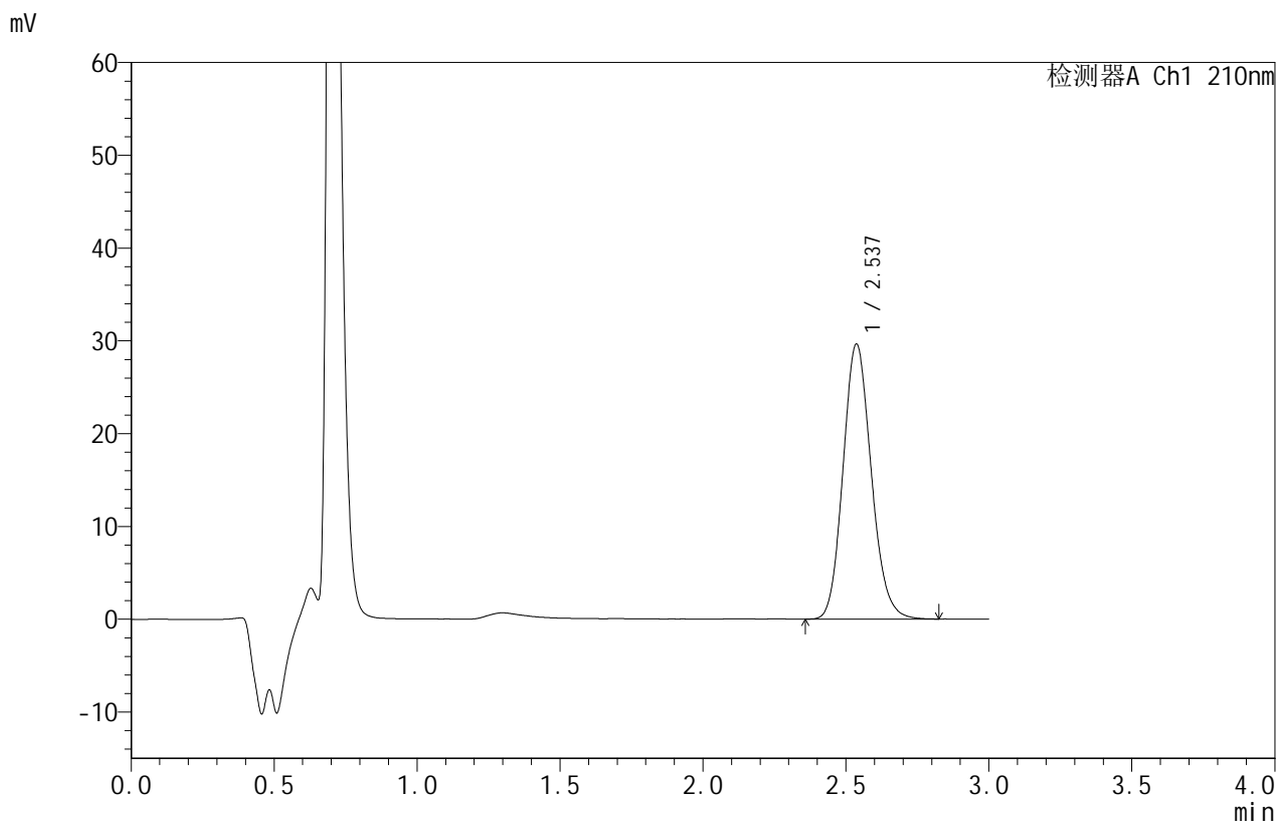


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-859-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 21:11:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:46:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	203721	100.000	29624	3180	1.138	--
总计		203721	100.000	29624			

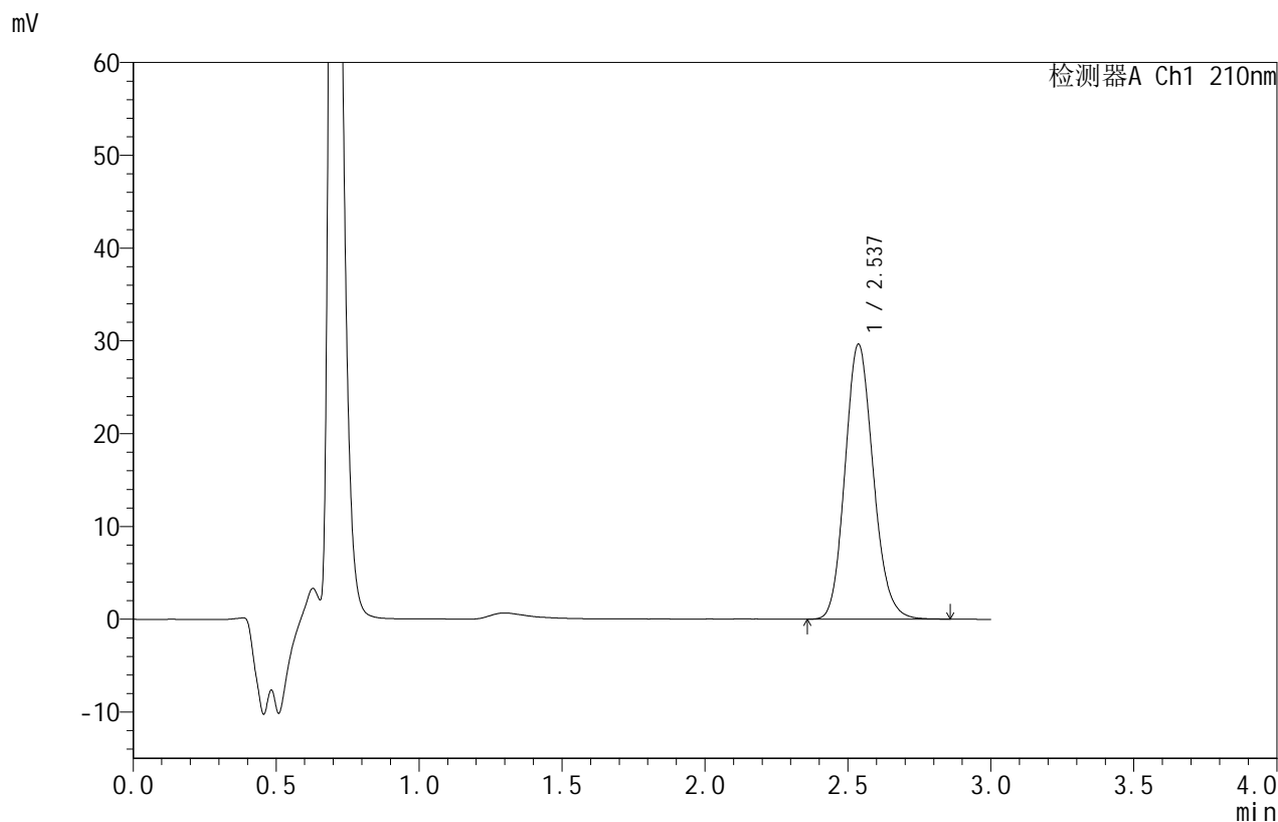


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-860-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 21:15:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:46:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	203621	100.000	29615	3182	1.139	--
总计		203621	100.000	29615			



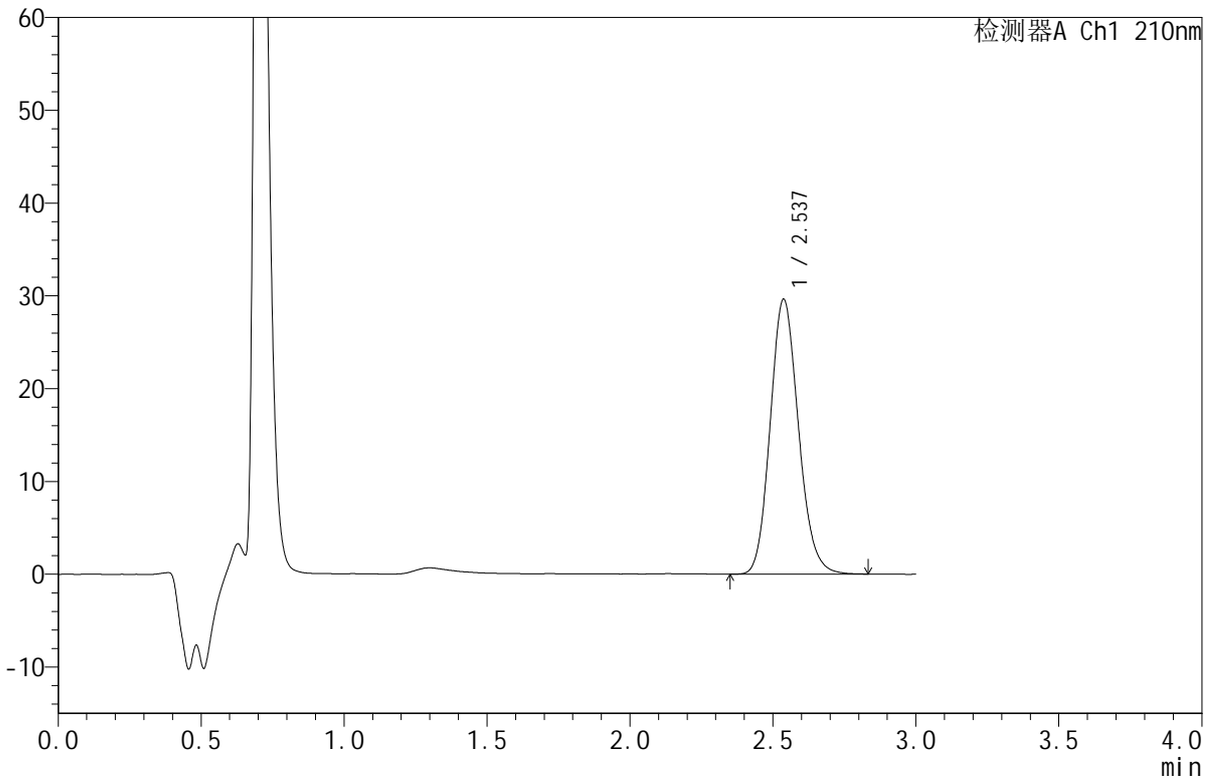
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :40°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-861-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 21:18:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:46:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.537	203724	100.000	29617	3177	1.140	--
总计		203724	100.000	29617			

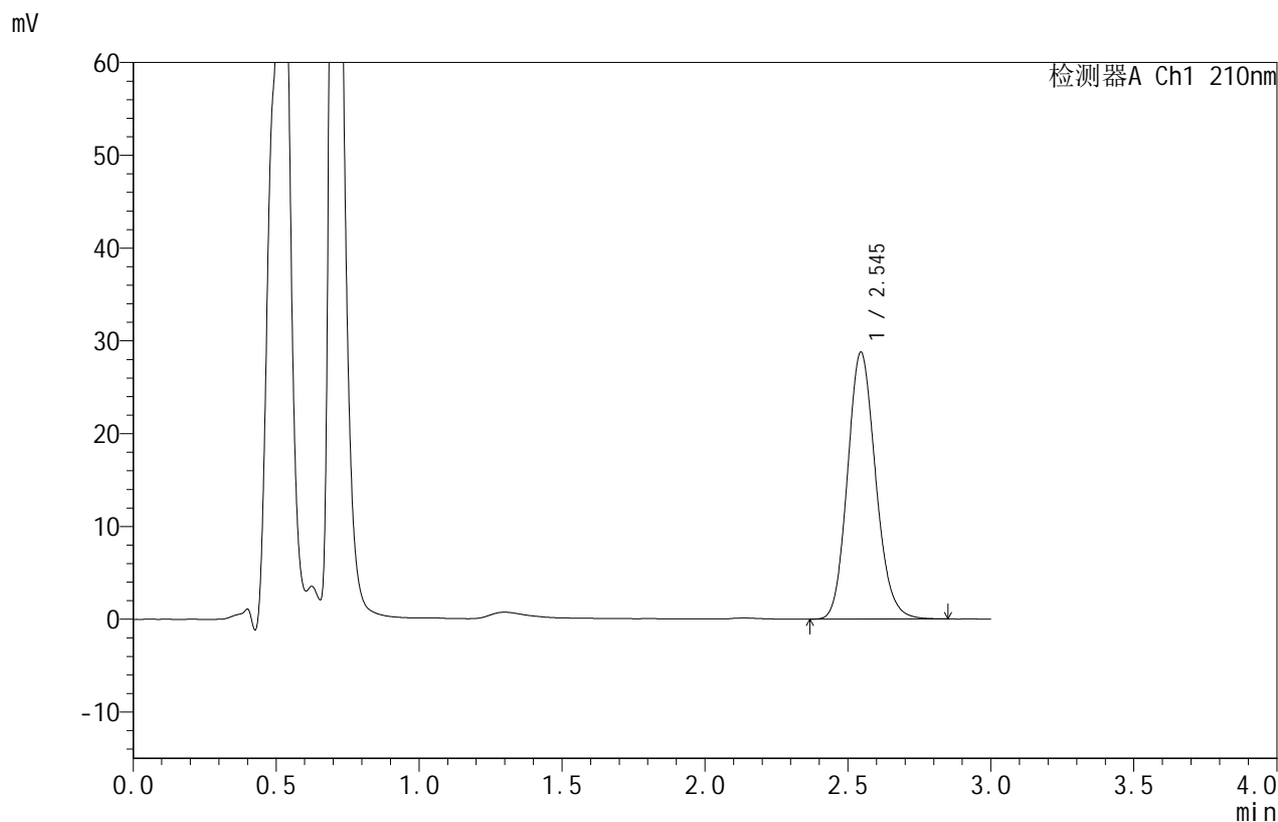


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-862-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 21:21:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:46:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	196765	100.000	28753	3237	1.139	--
总计		196765	100.000	28753			

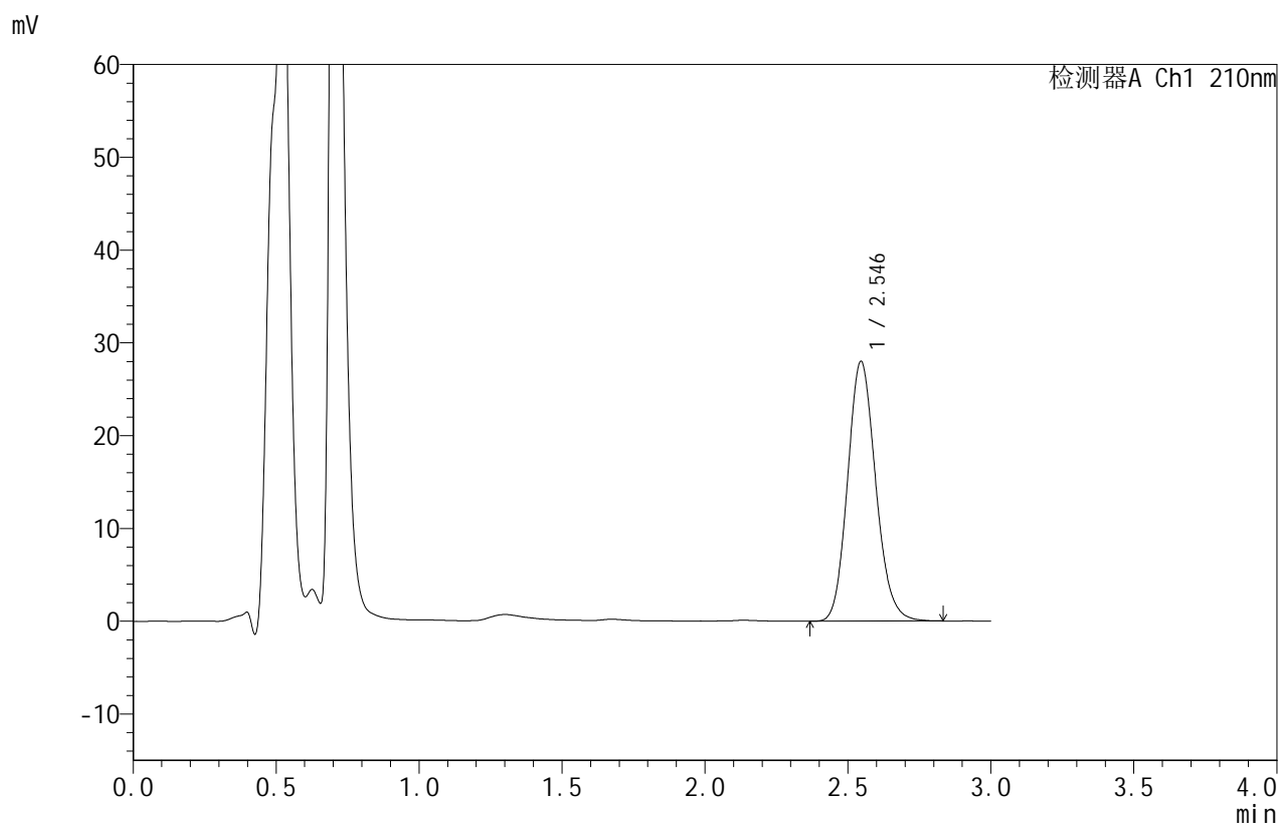


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-863-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 21:25:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:46:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	191449	100.000	28003	3239	1.137	--
总计		191449	100.000	28003			

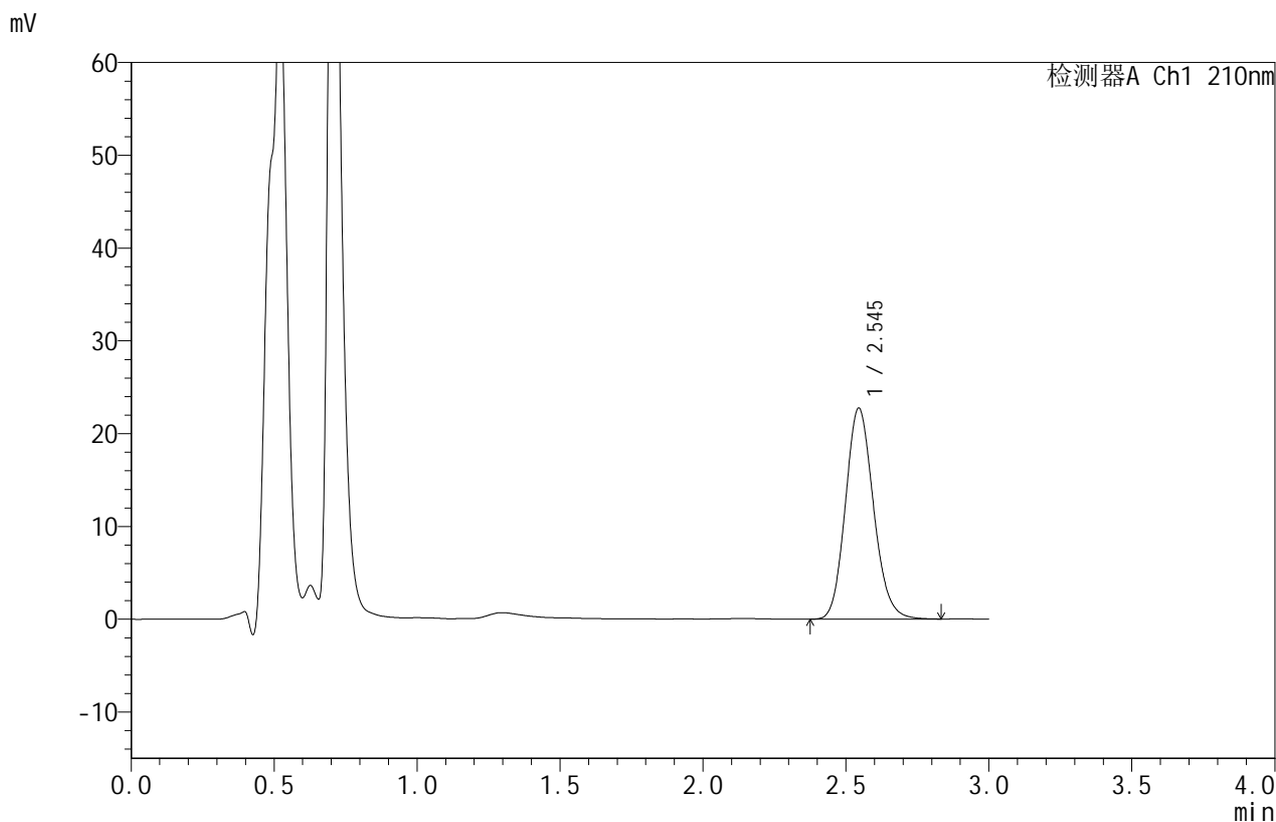


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-864-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 21:28:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:46:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	155590	100.000	22740	3236	1.137	--
总计		155590	100.000	22740			

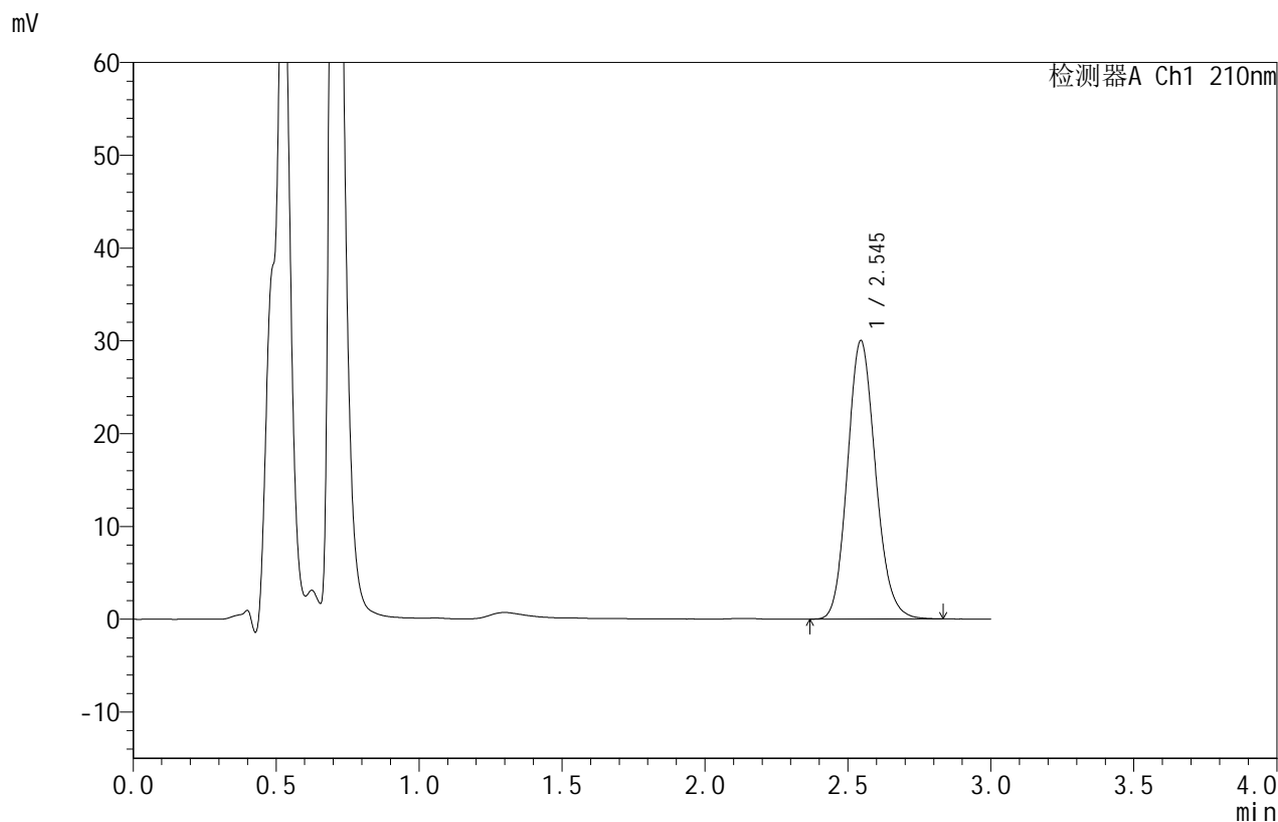


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-865-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 21:32:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:46:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	205042	100.000	29994	3238	1.138	--
总计		205042	100.000	29994			

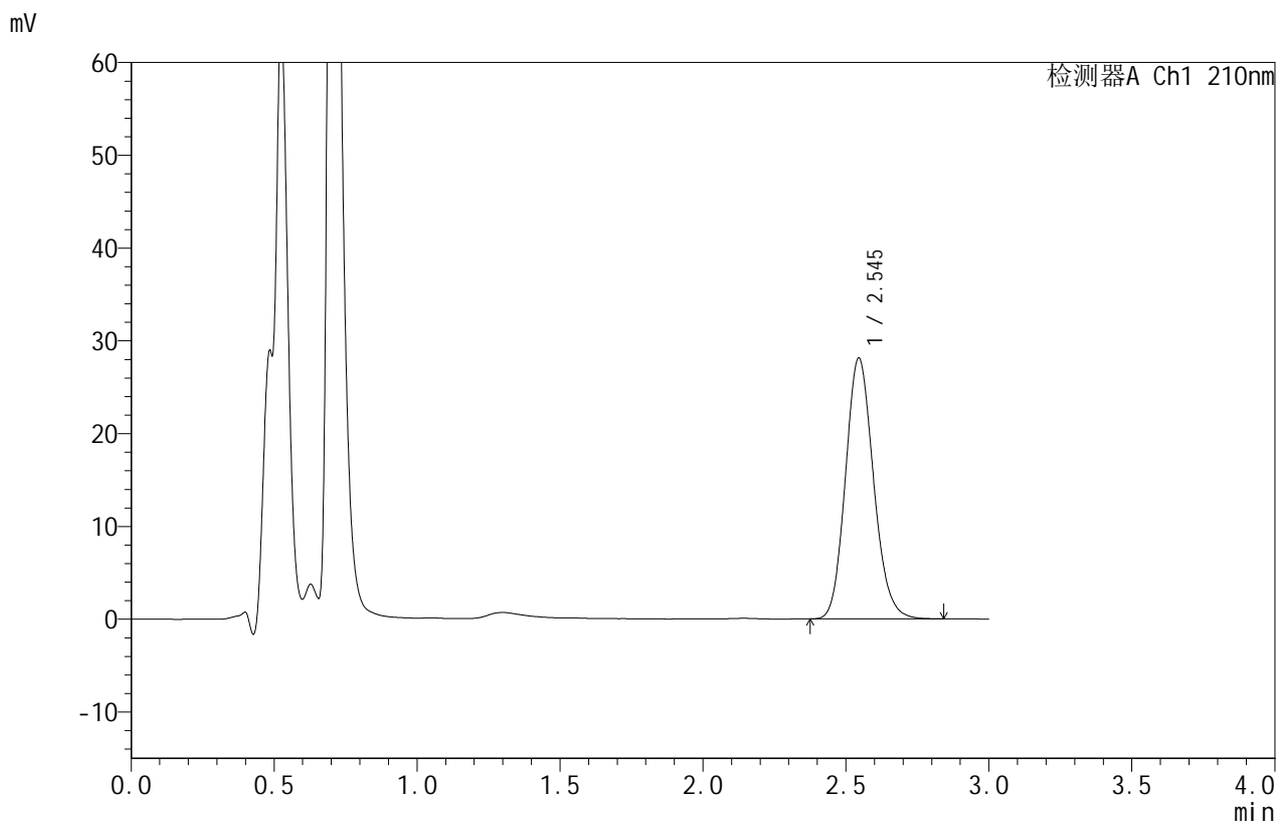


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-866-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 21:35:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:46:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	192098	100.000	28107	3239	1.139	--
总计		192098	100.000	28107			

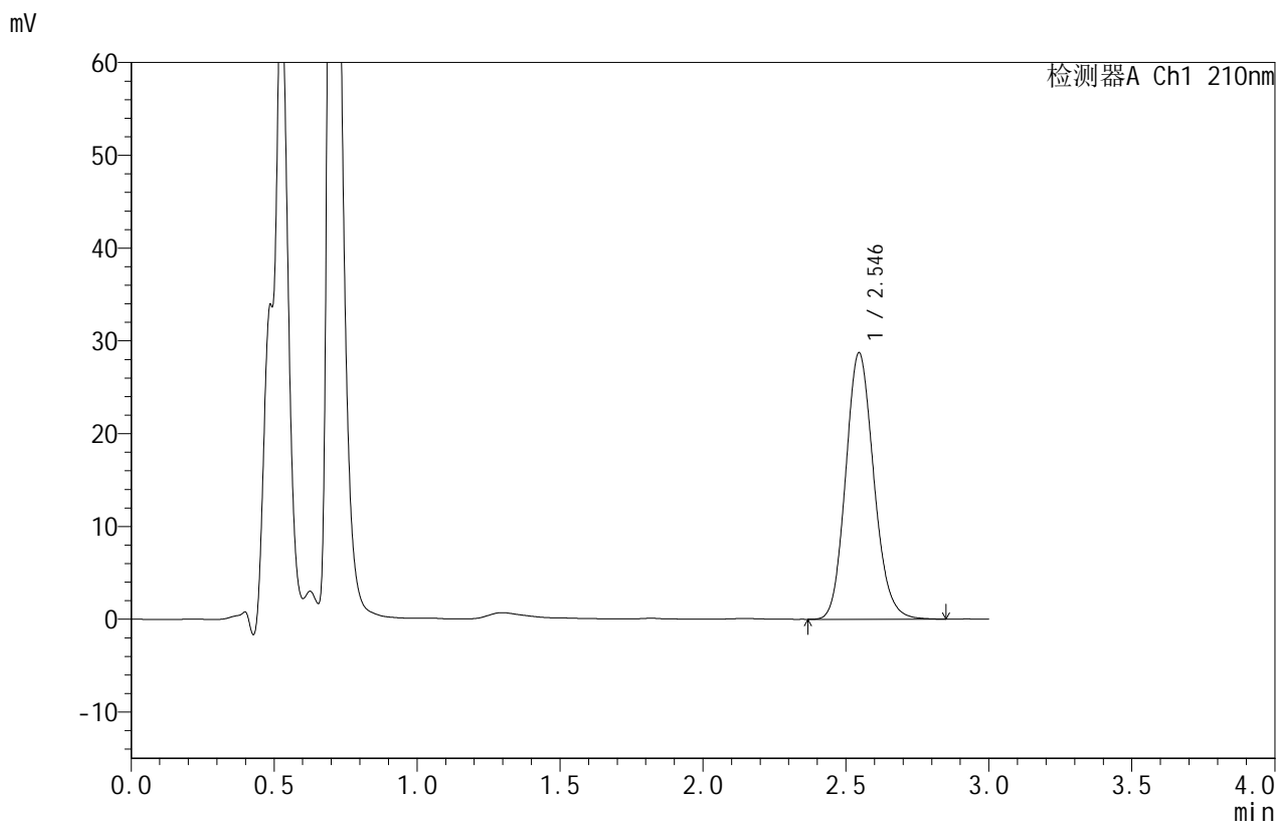


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-867-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 21:38:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/14 09:46:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	196463	100.000	28718	3244	1.139	--
总计		196463	100.000	28718			



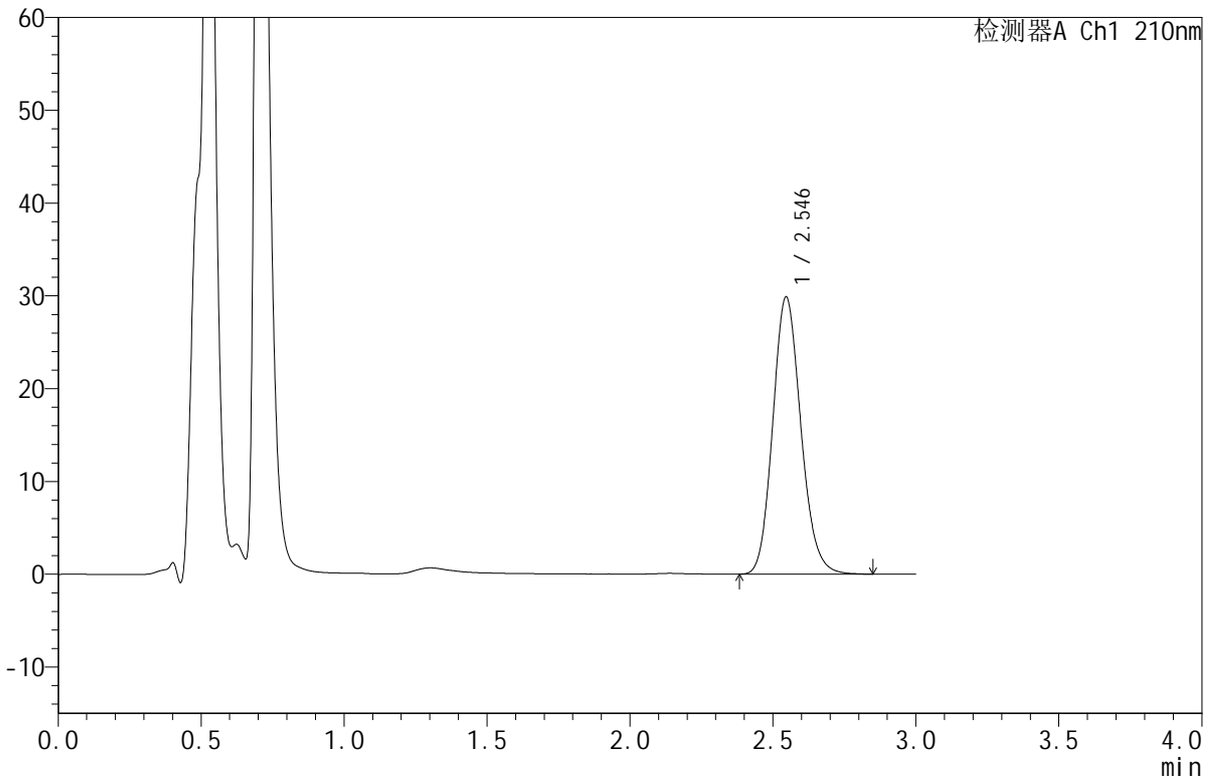
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温:40°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-868-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 21:42:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:46:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.546	204141	100.000	29873	3240	1.140	--
总计		204141	100.000	29873			

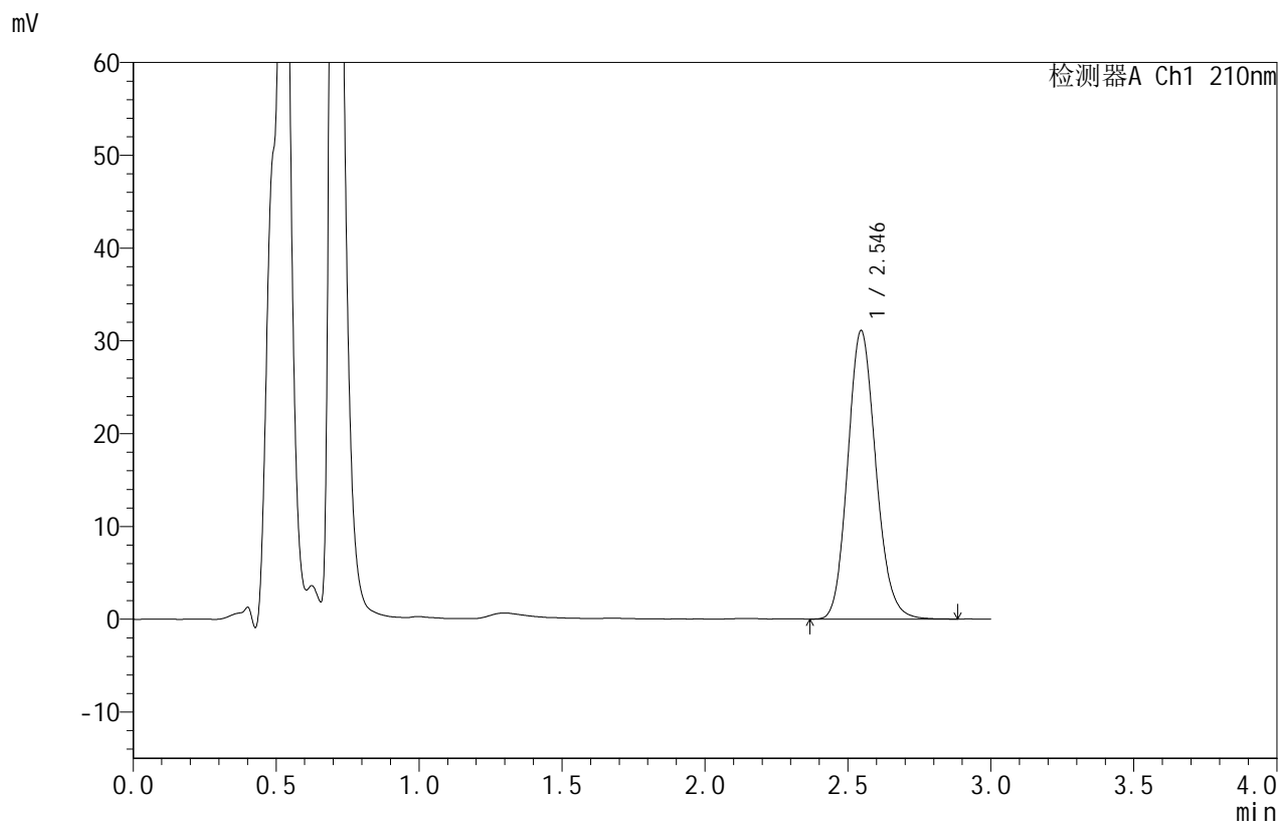


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-869-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 21:45:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:46:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	212854	100.000	31103	3238	1.139	--
总计		212854	100.000	31103			

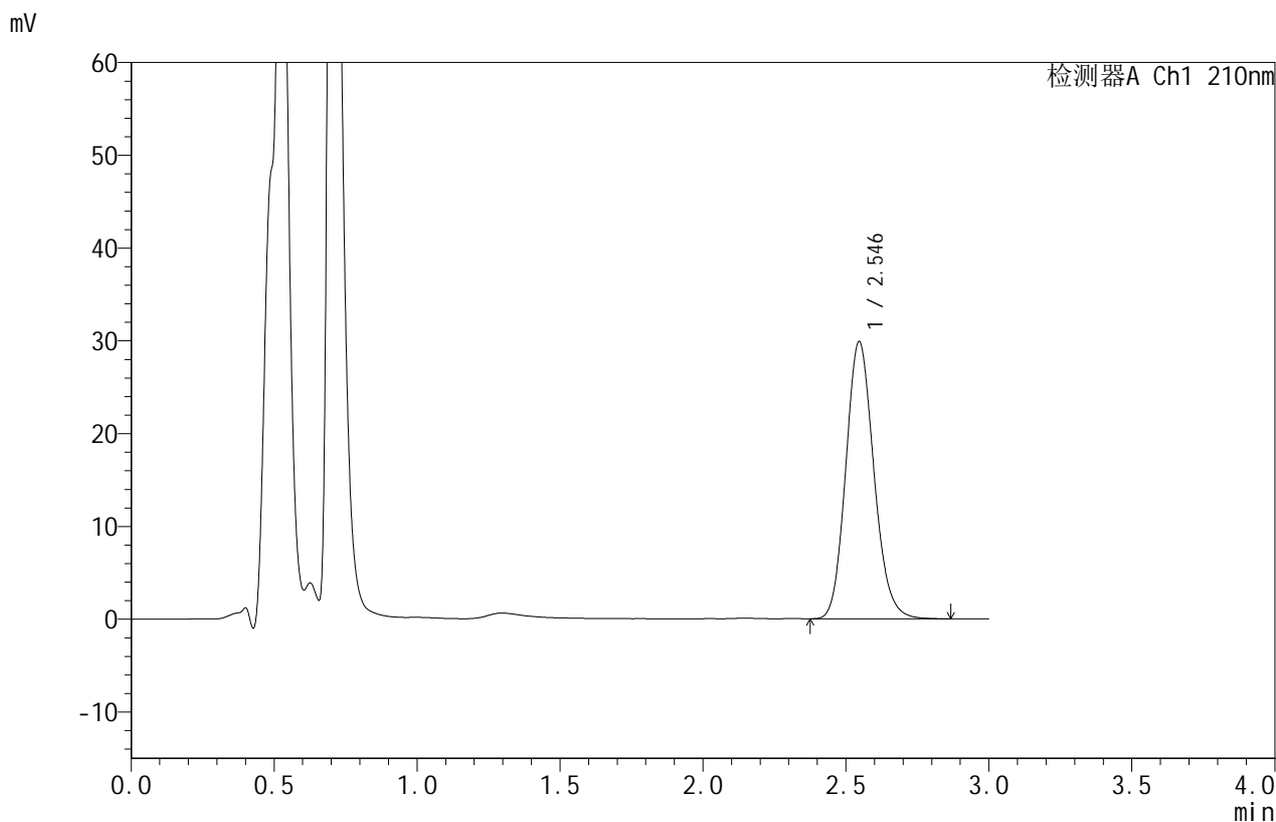


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-870-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 21:49:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:46:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	204508	100.000	29886	3239	1.141	--
总计		204508	100.000	29886			

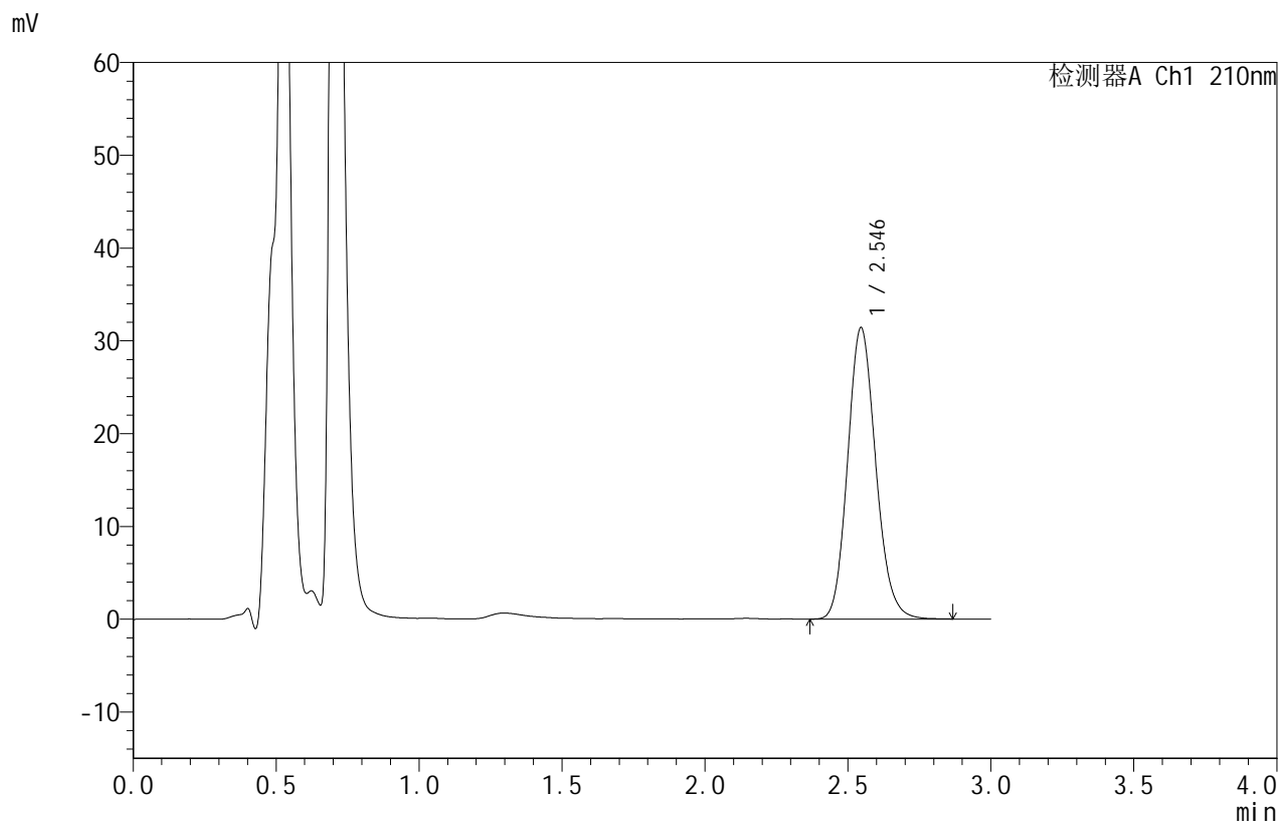


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-871-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 21:52:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:46:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	214992	100.000	31411	3240	1.141	--
总计		214992	100.000	31411			

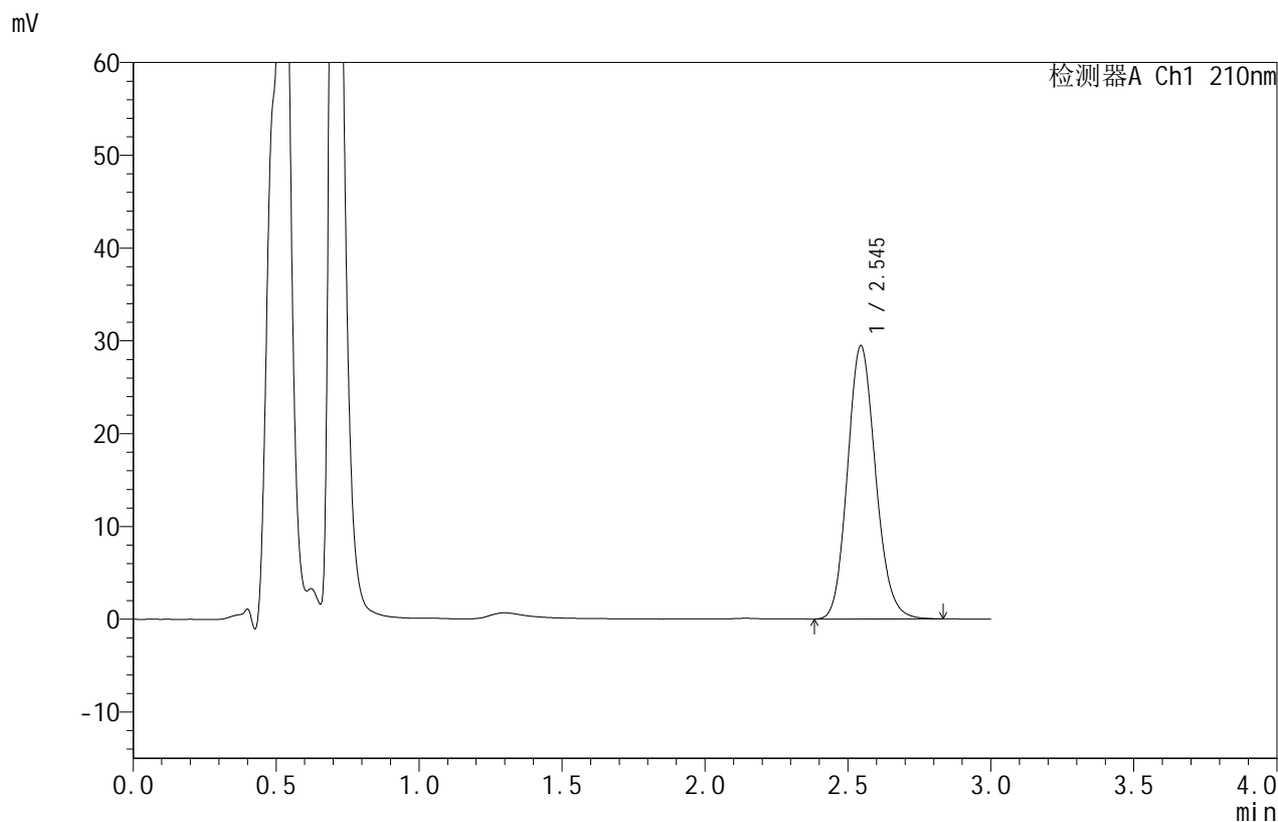


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-872-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 21:55:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:47:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	201546	100.000	29451	3234	1.138	--
总计		201546	100.000	29451			

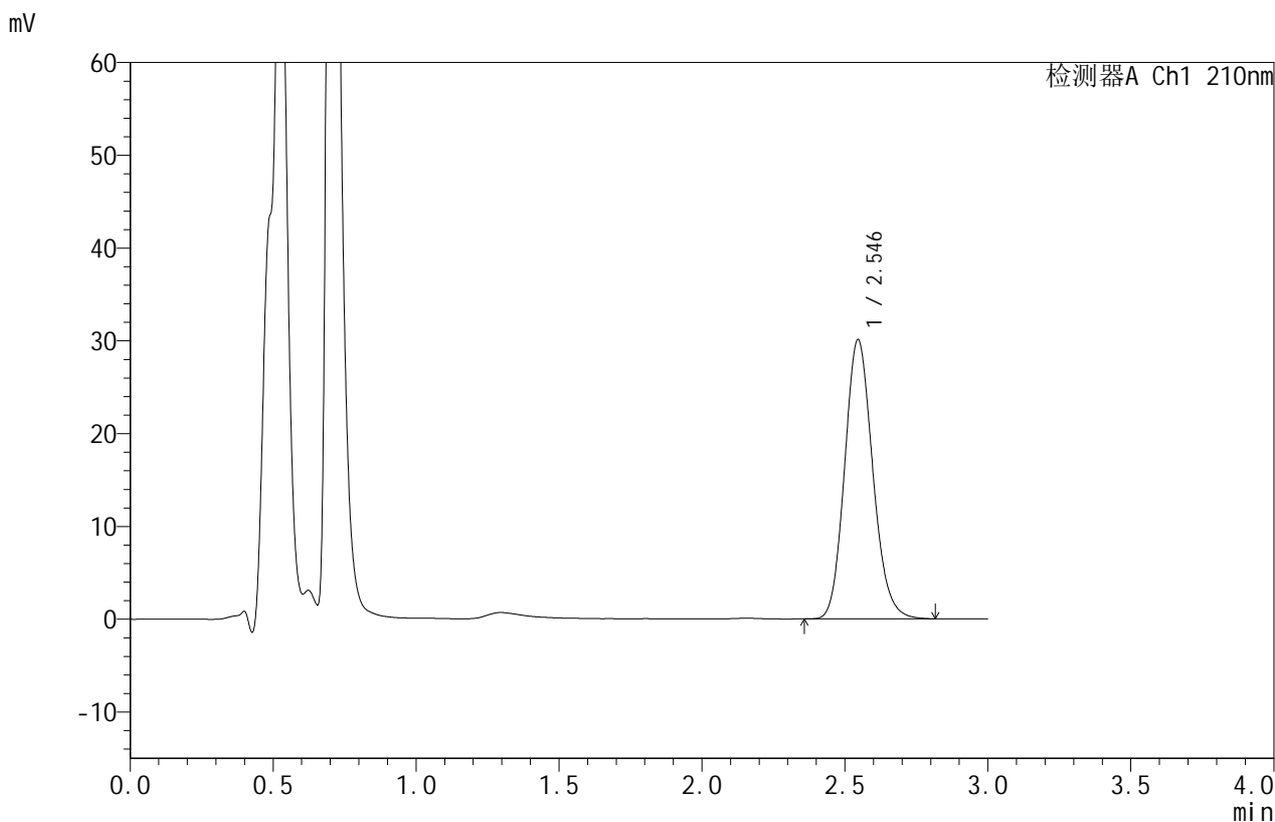


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-873-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 21:59:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:47:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	205988	100.000	30106	3233	1.140	--
总计		205988	100.000	30106			

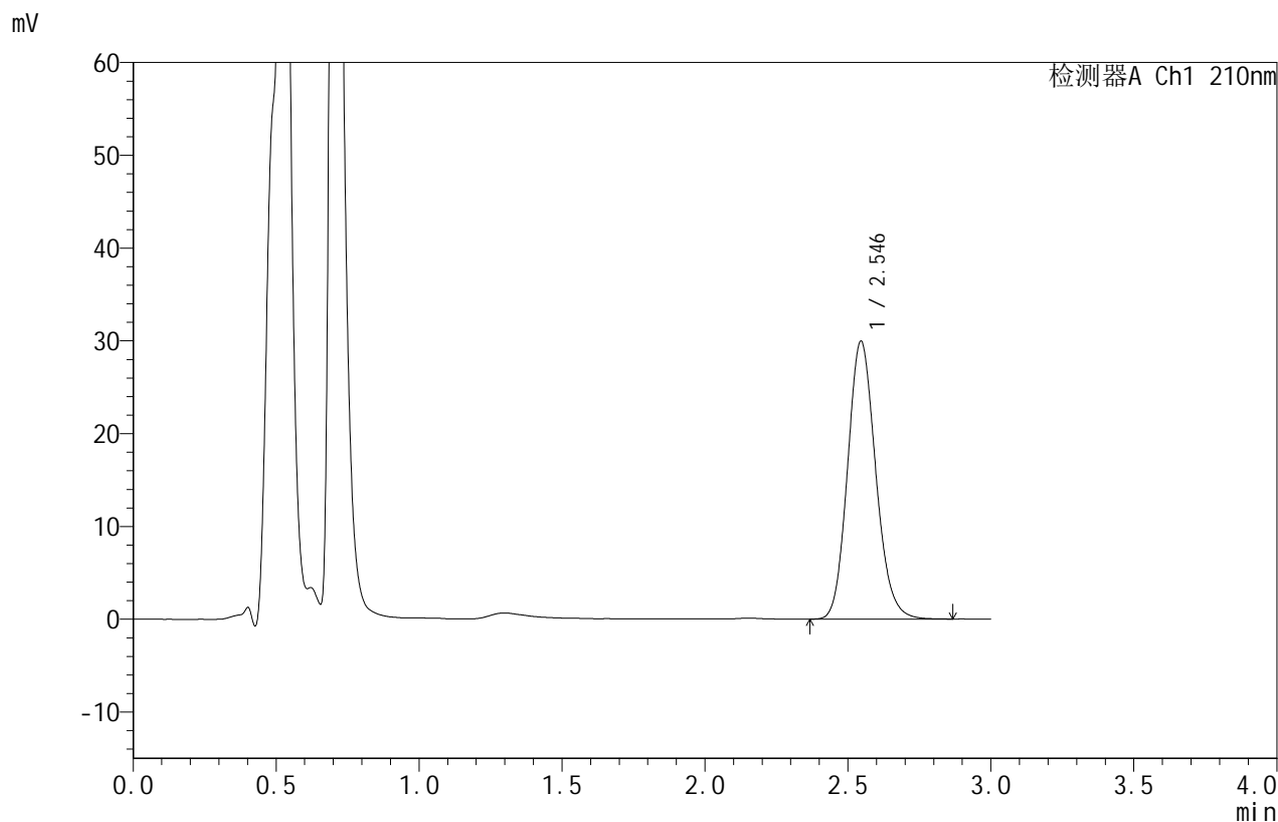


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-874-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 22:02:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:47:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	205233	100.000	29954	3233	1.139	--
总计		205233	100.000	29954			



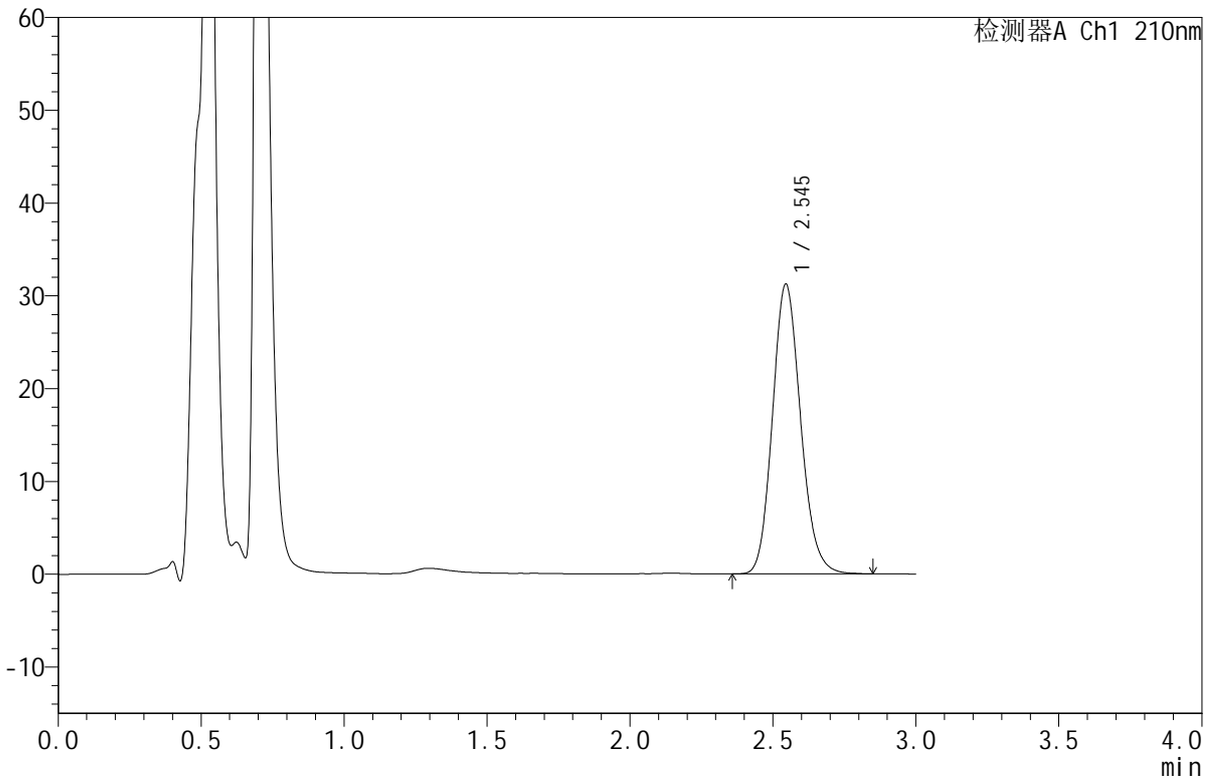
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-875-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 22:06:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/14 09:47:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	213689	100.000	31210	3239	1.141	--
总计		213689	100.000	31210			

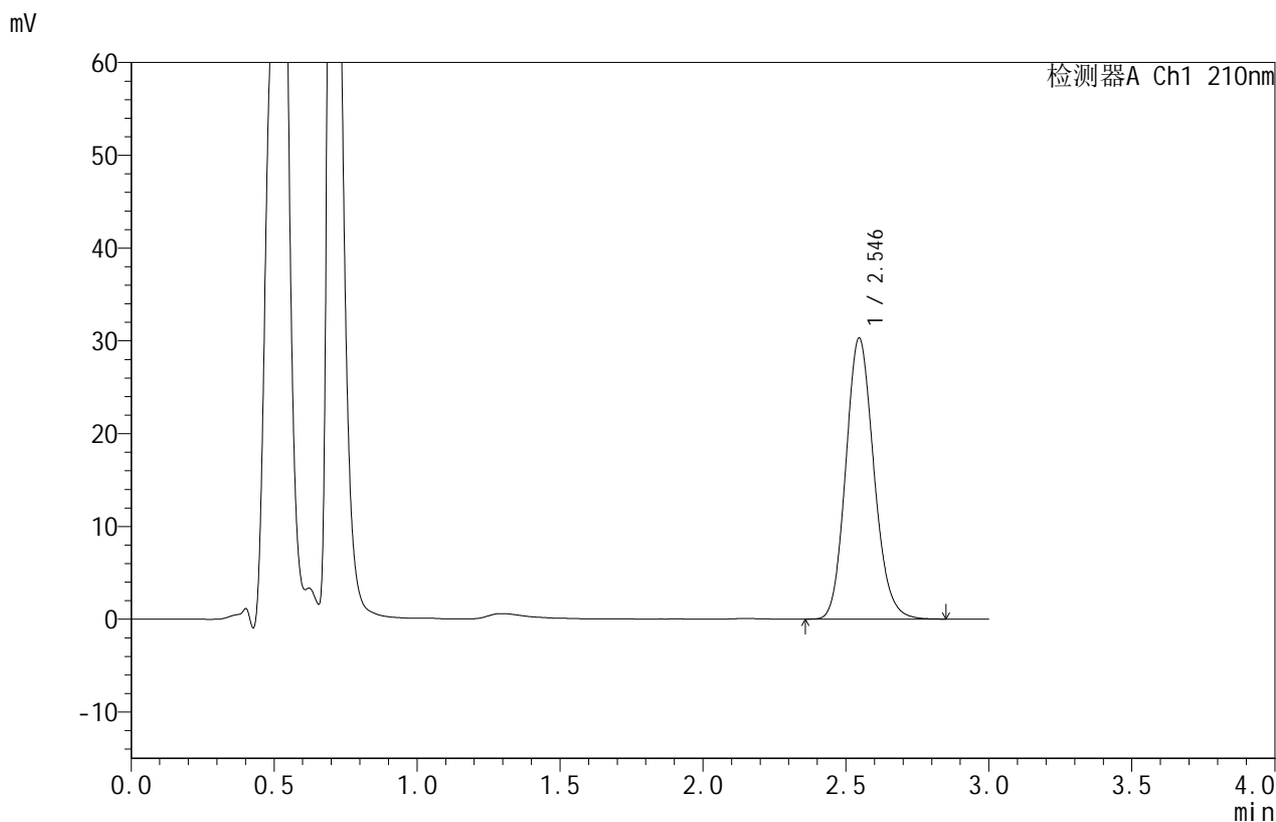


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-876-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 22:09:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:47:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	207071	100.000	30297	3244	1.139	--
总计		207071	100.000	30297			



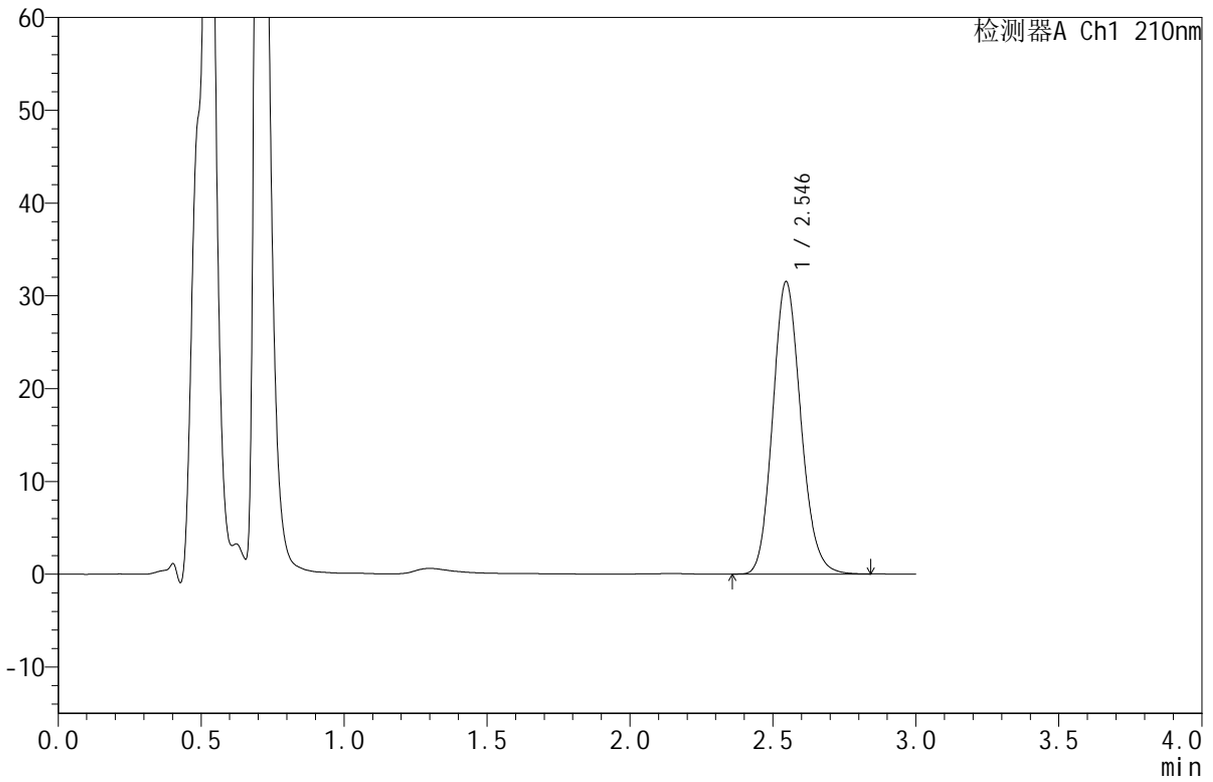
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-877-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 22:12:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:47:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.546	215655	100.000	31521	3239	1.139	--
总计		215655	100.000	31521			

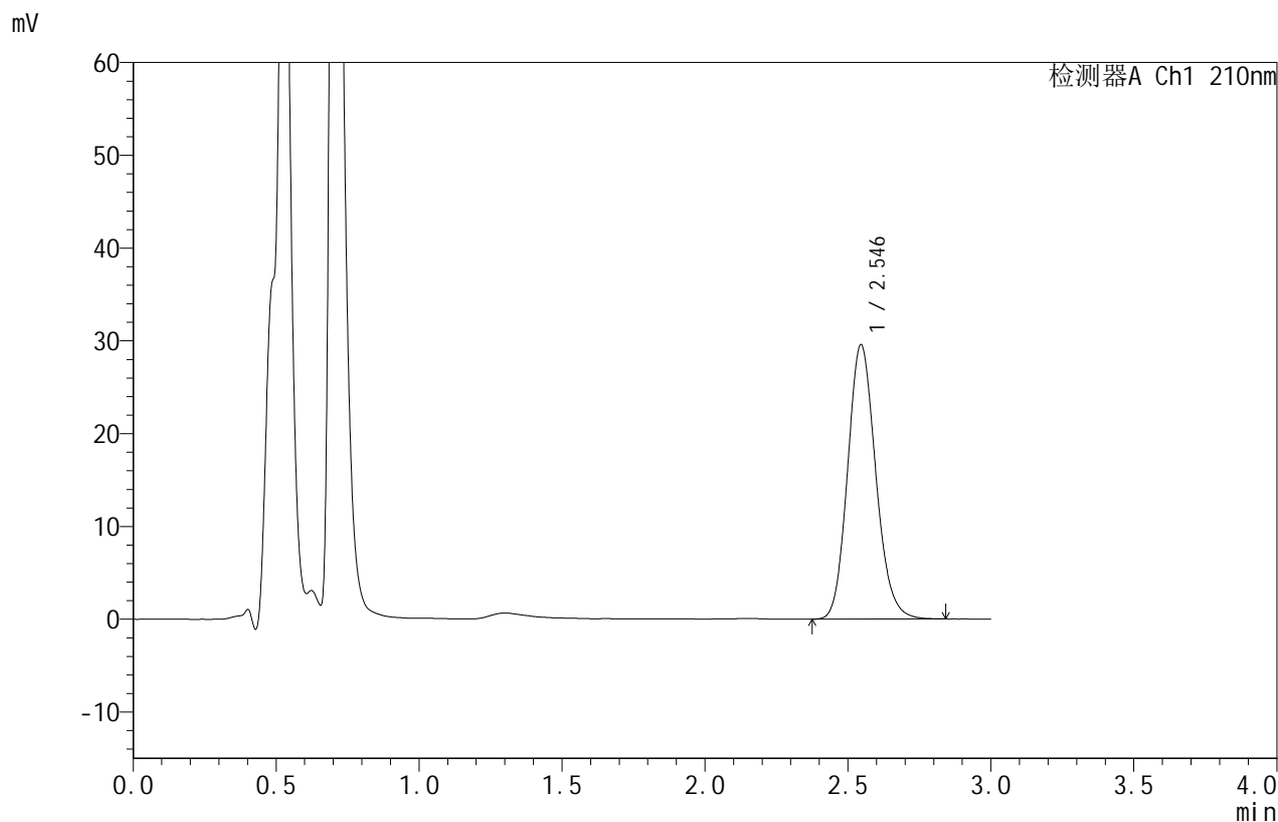


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-878-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 22:16:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:47:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	202444	100.000	29582	3239	1.141	--
总计		202444	100.000	29582			



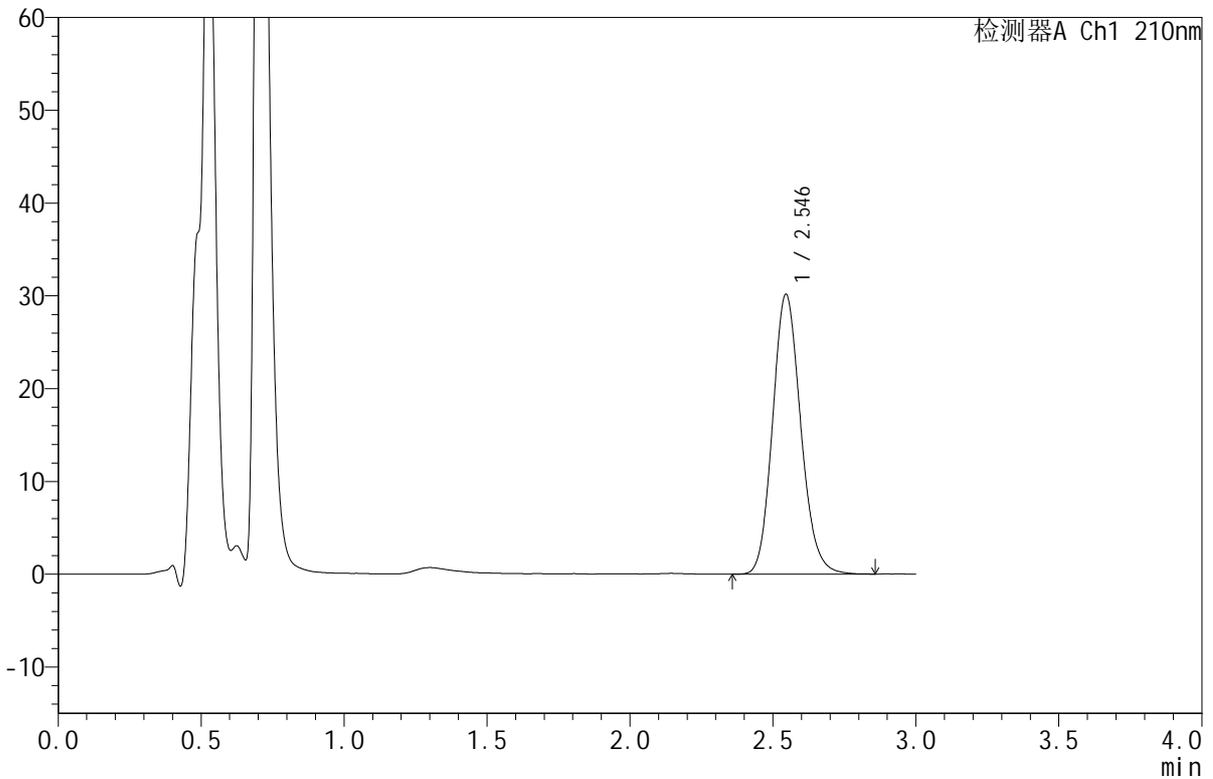
JSS-4129

<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 - 0-43/29-879-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/13 22:19:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:47:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.546	206464	100.000	30159	3241	1.140	--
总计		206464	100.000	30159			

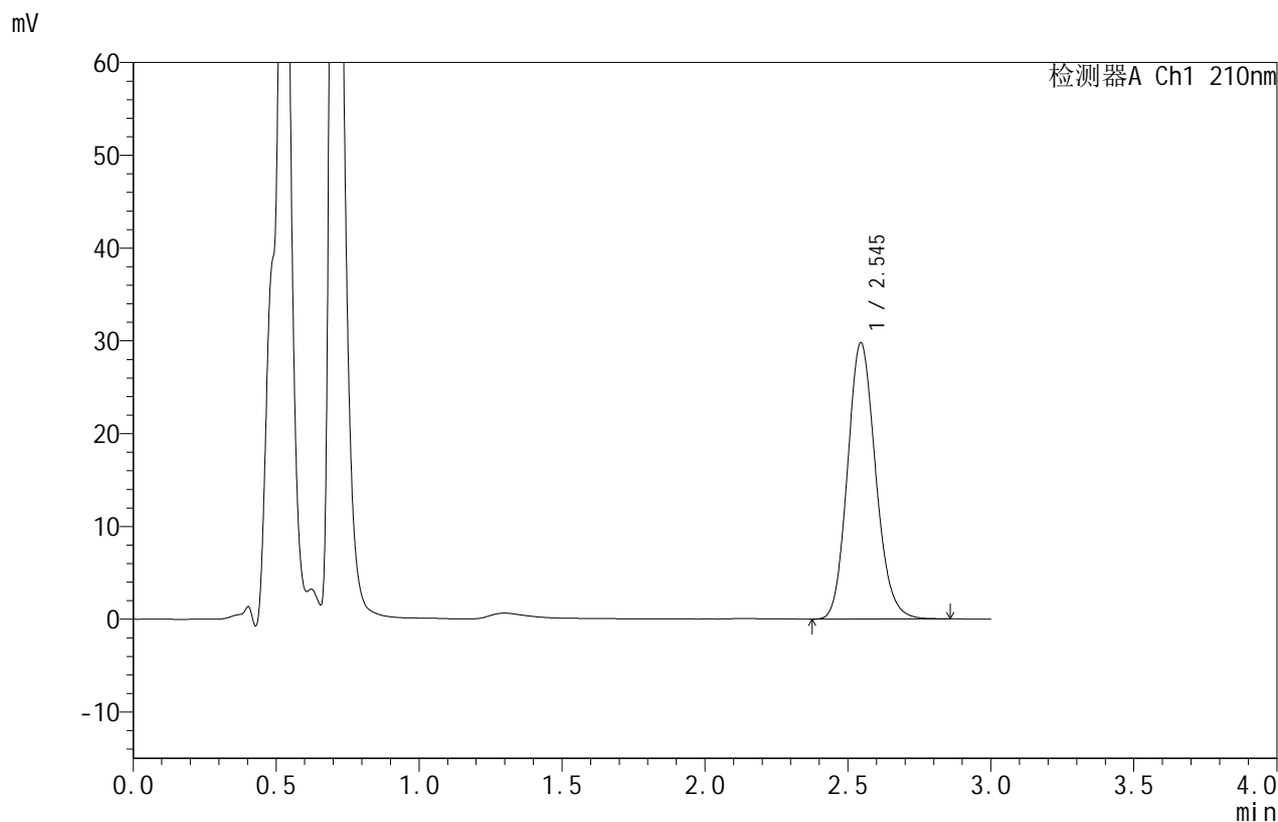


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-880-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/13 22:23:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:47:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	203680	100.000	29767	3235	1.141	--
总计		203680	100.000	29767			

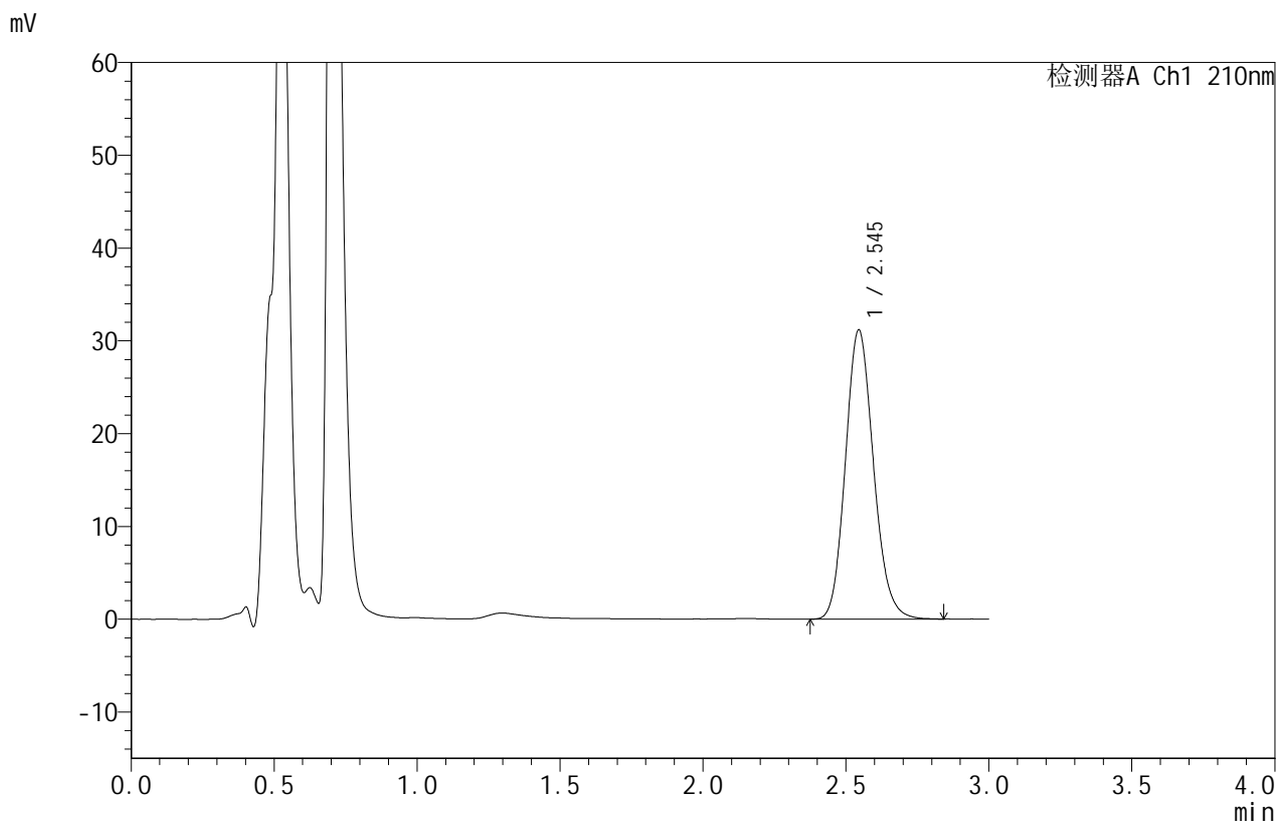


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-881-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 22:26:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:47:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	213095	100.000	31145	3242	1.140	--
总计		213095	100.000	31145			

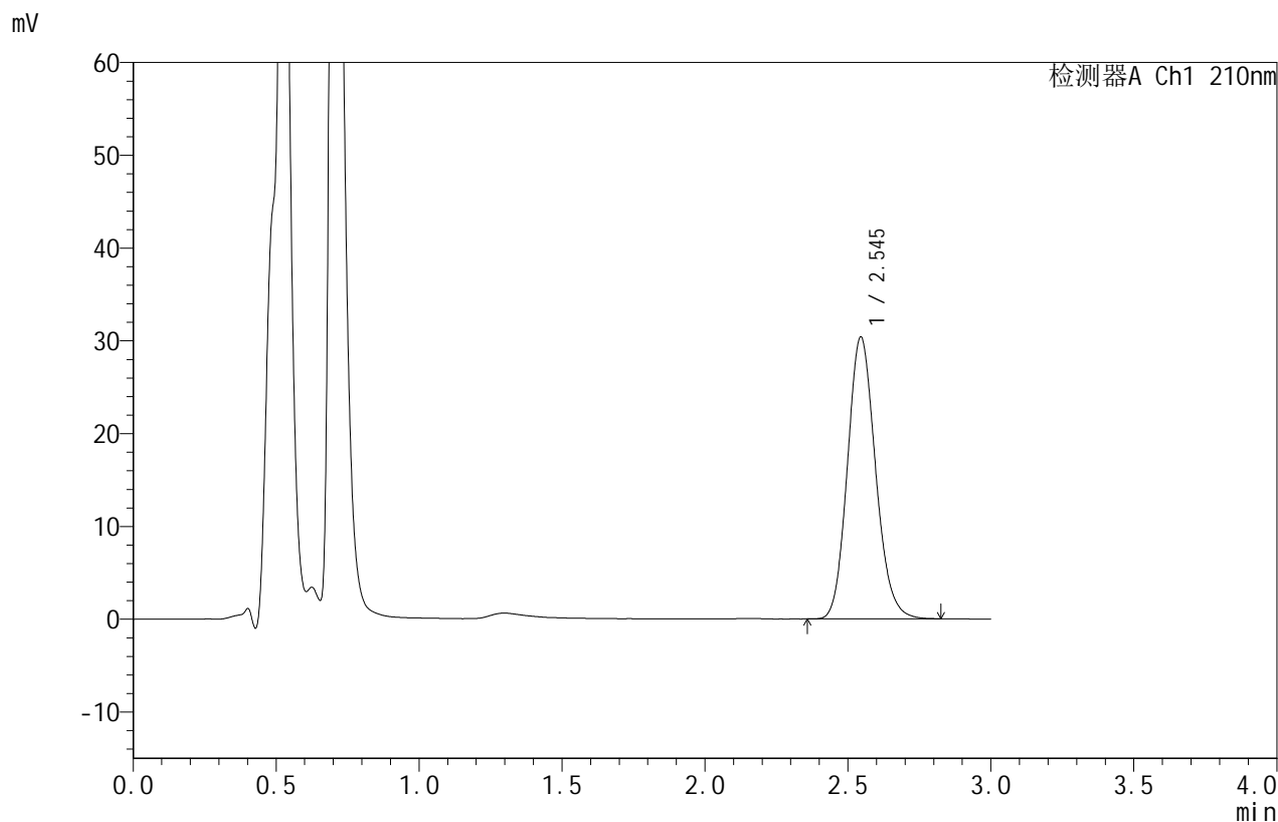


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-882-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 22:30:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:47:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	207724	100.000	30369	3240	1.139	--
总计		207724	100.000	30369			

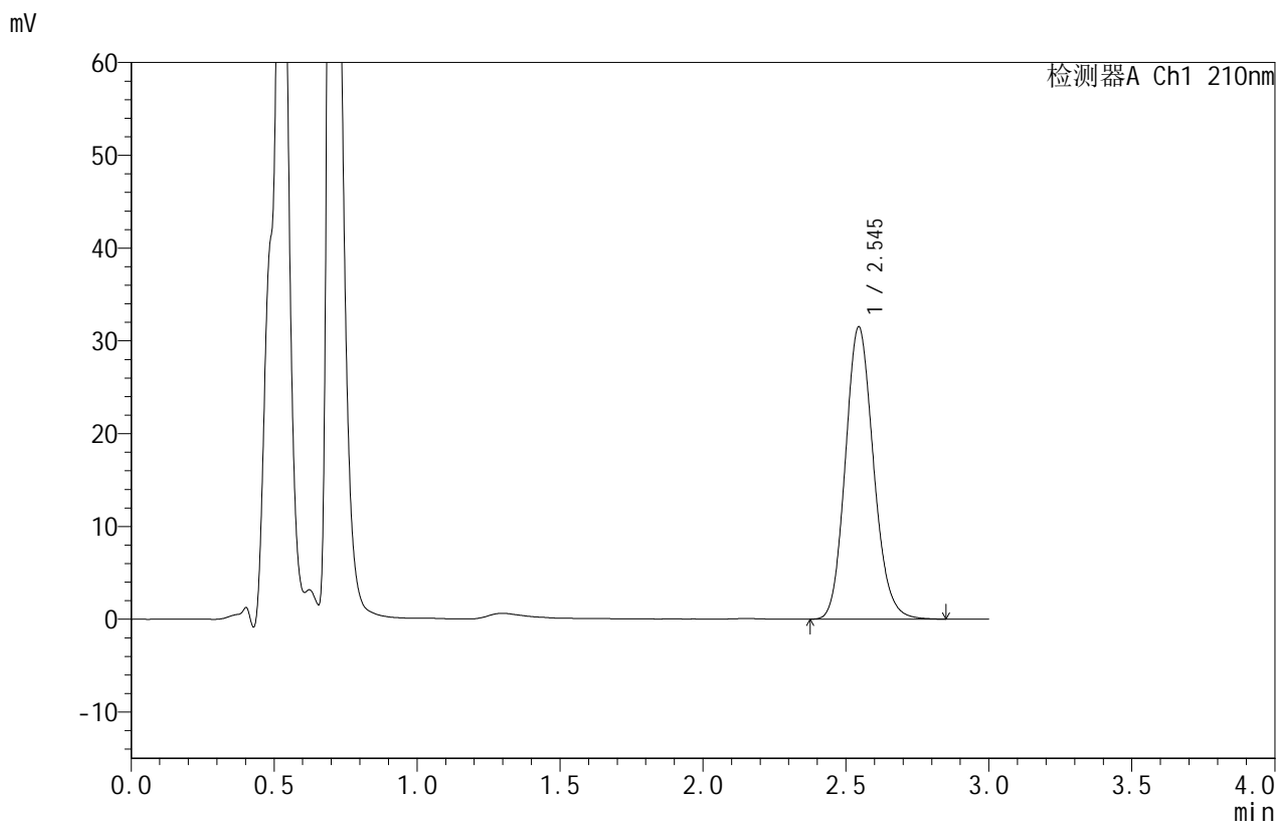


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-883-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 22:33:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:47:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	215520	100.000	31481	3238	1.139	--
总计		215520	100.000	31481			

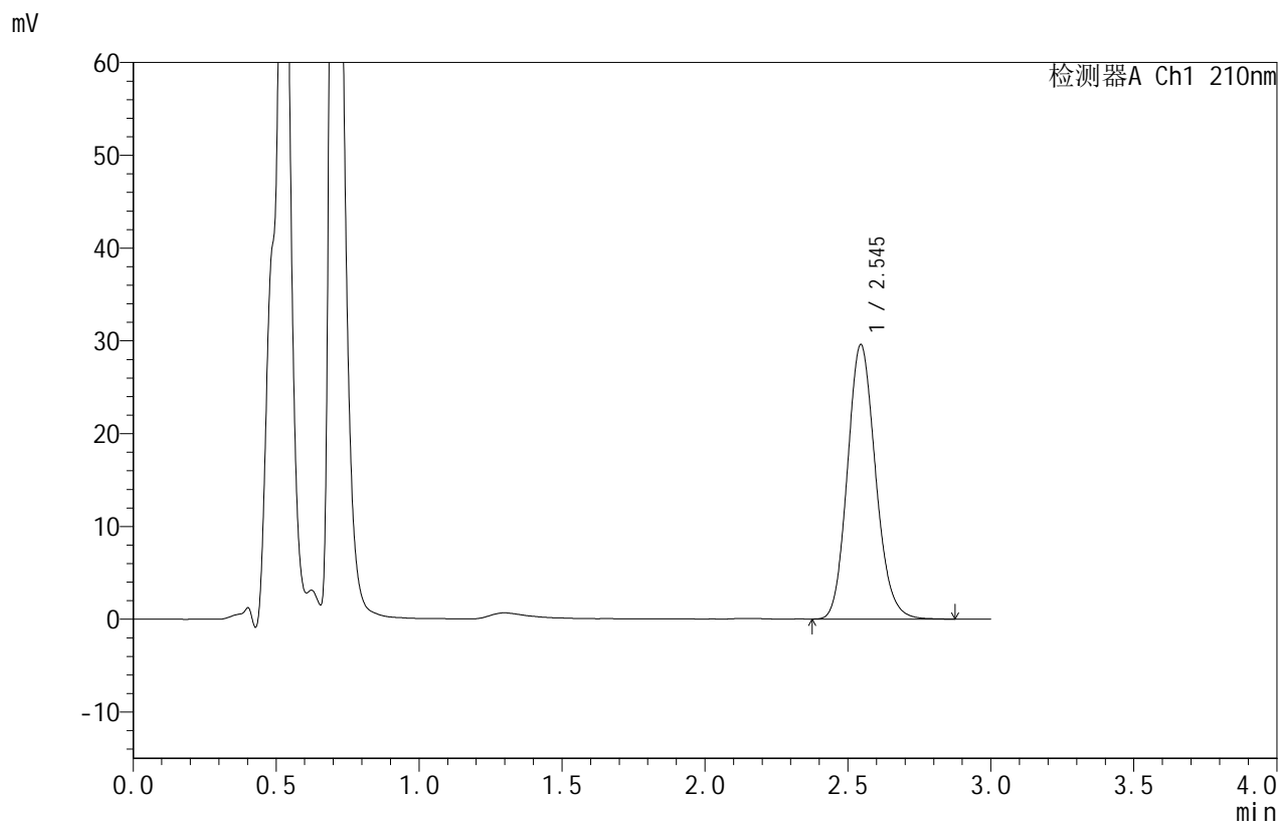


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-884-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 22:36:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:47:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	202502	100.000	29571	3239	1.141	--
总计		202502	100.000	29571			

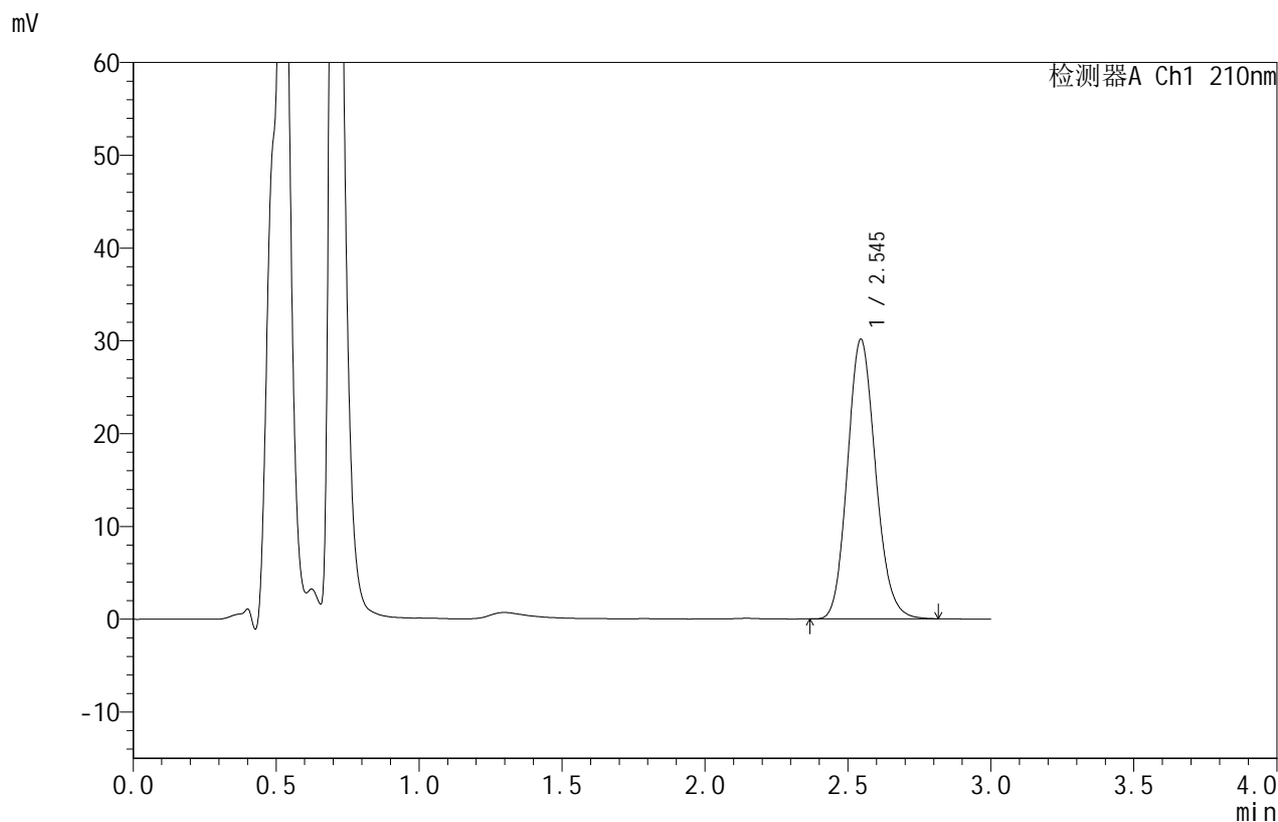


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-885-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 22:40:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:47:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	205976	100.000	30128	3237	1.137	--
总计		205976	100.000	30128			

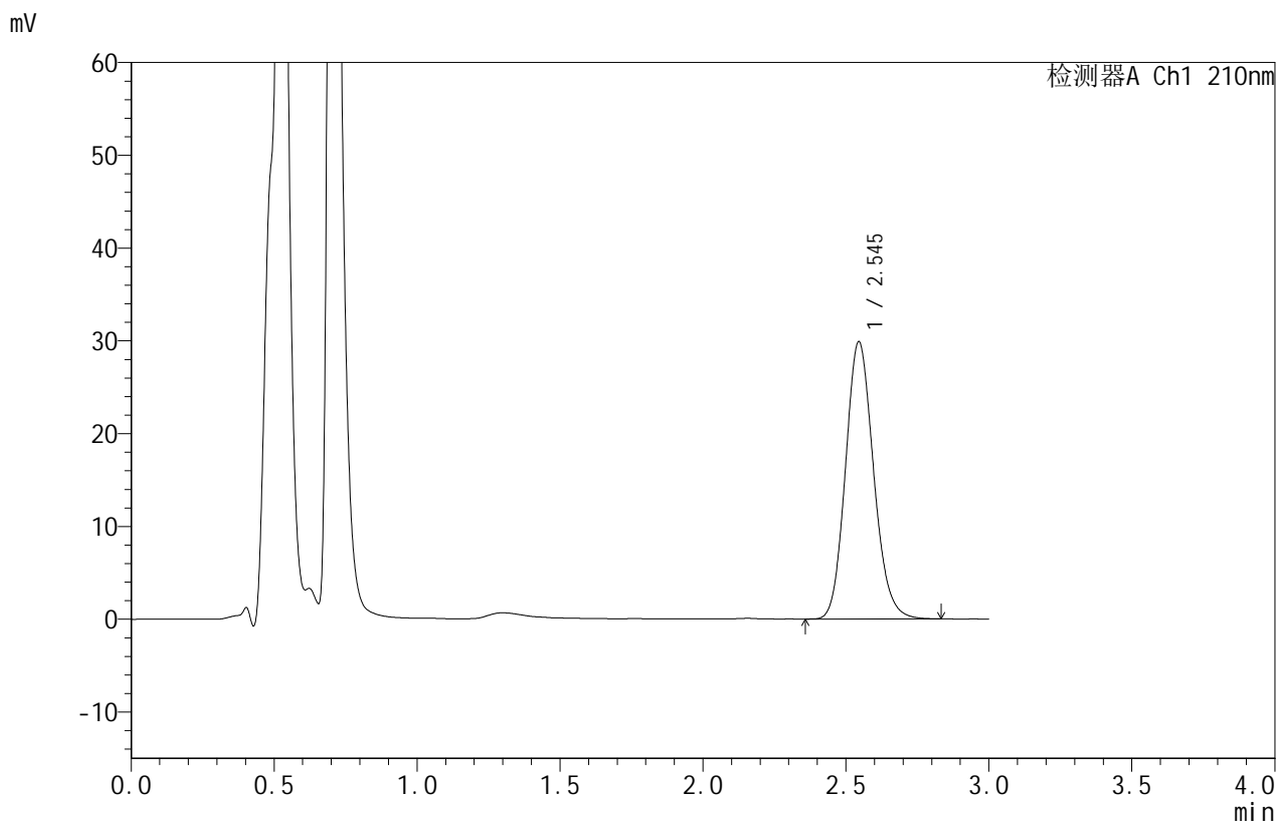


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-886-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 22:43:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:47:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	204202	100.000	29877	3241	1.139	--
总计		204202	100.000	29877			

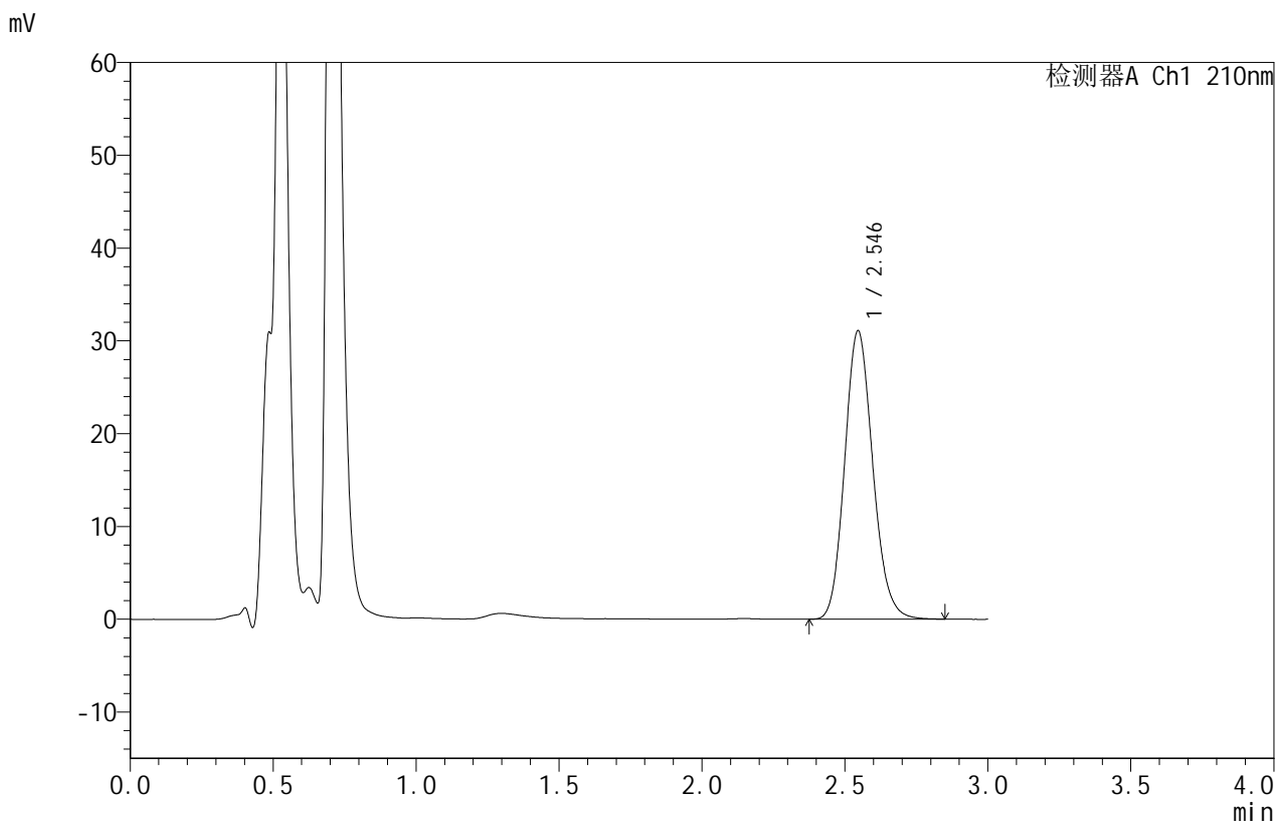


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-887-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 22:47:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:47:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	212828	100.000	31087	3233	1.140	--
总计		212828	100.000	31087			

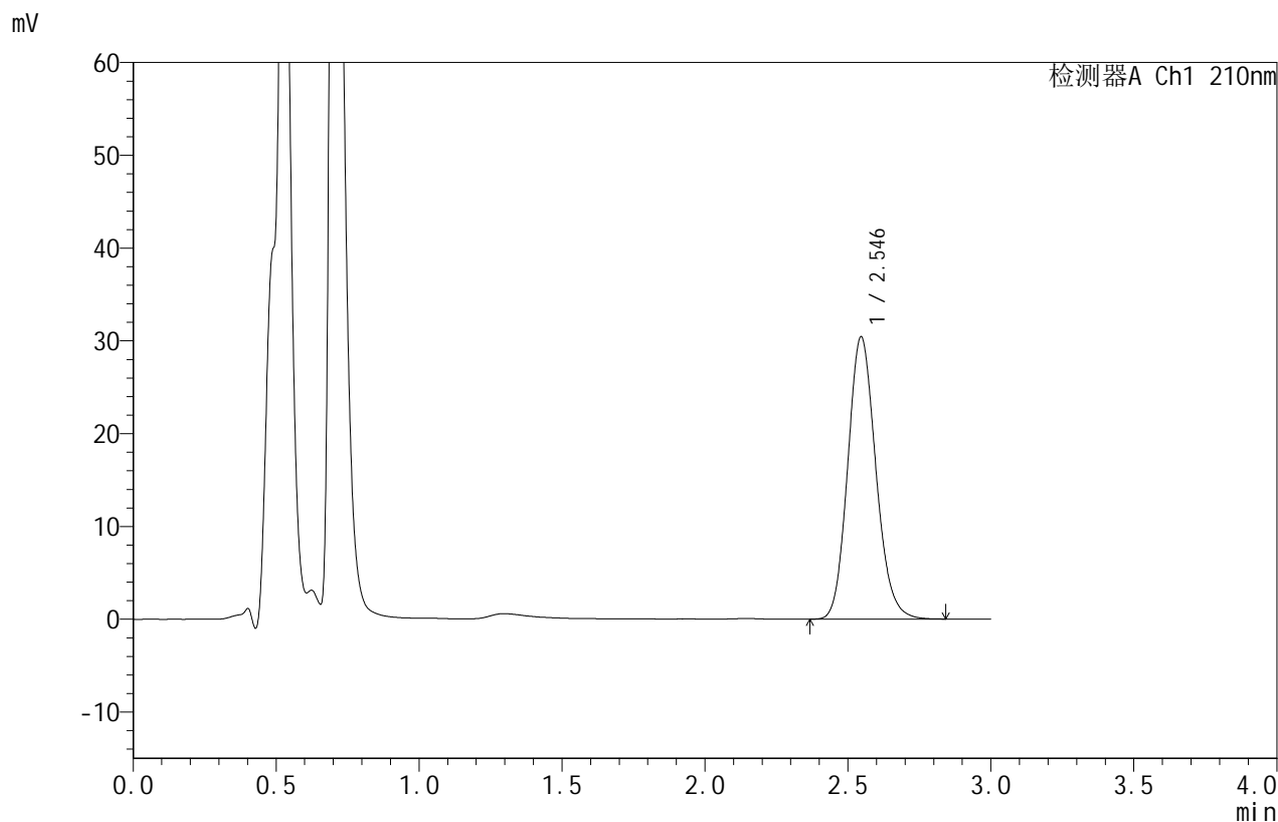


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-888-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 22:50:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:47:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	208182	100.000	30430	3237	1.139	--
总计		208182	100.000	30430			

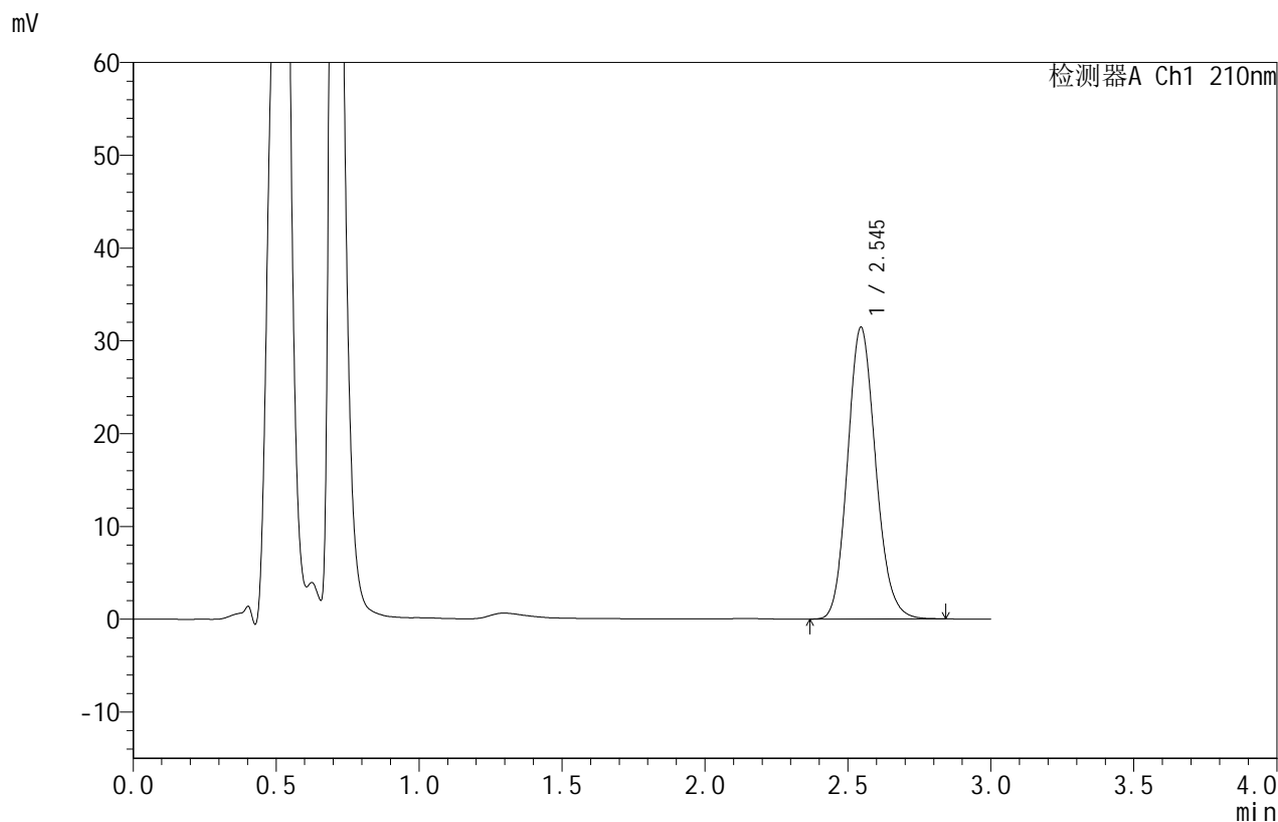


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-889-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 22:53:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:47:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	215231	100.000	31446	3236	1.139	--
总计		215231	100.000	31446			

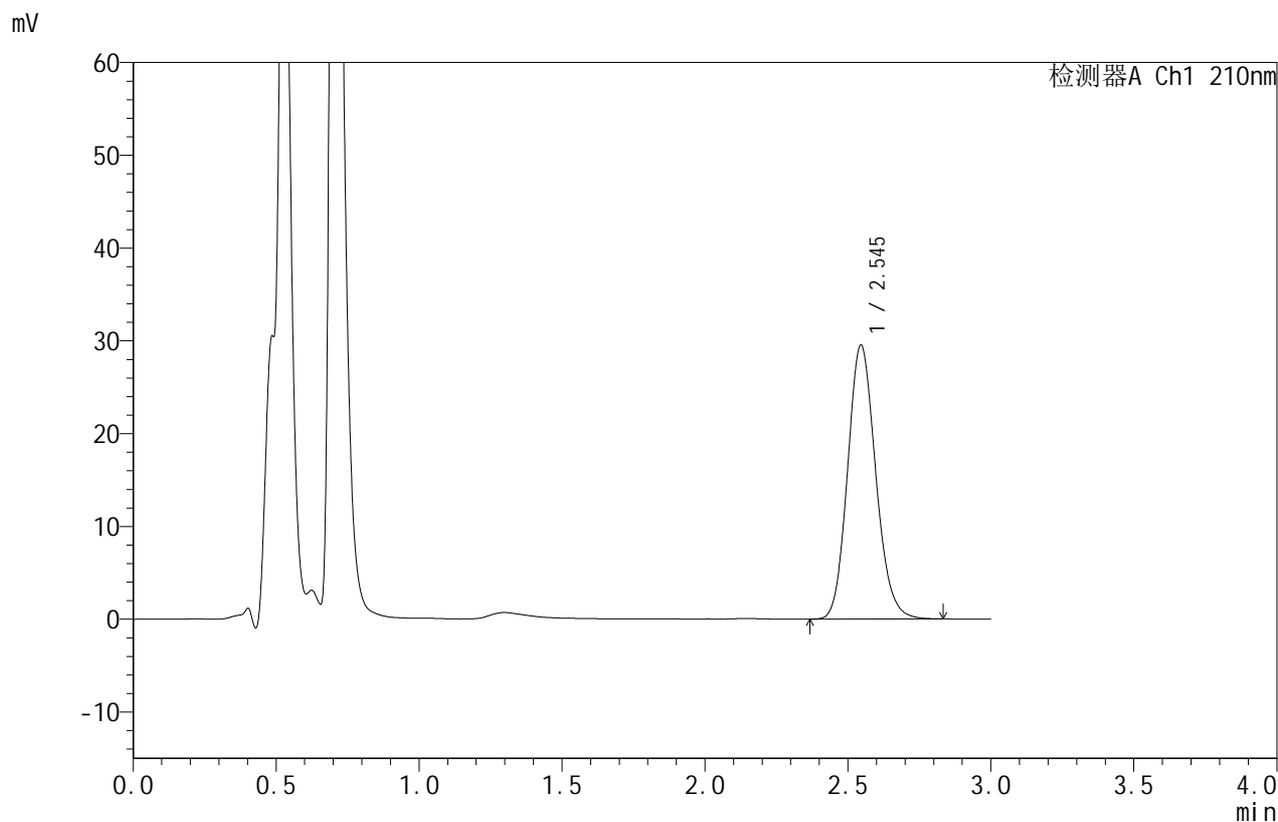


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-890-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 22:57:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:47:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	201906	100.000	29531	3237	1.138	--
总计		201906	100.000	29531			

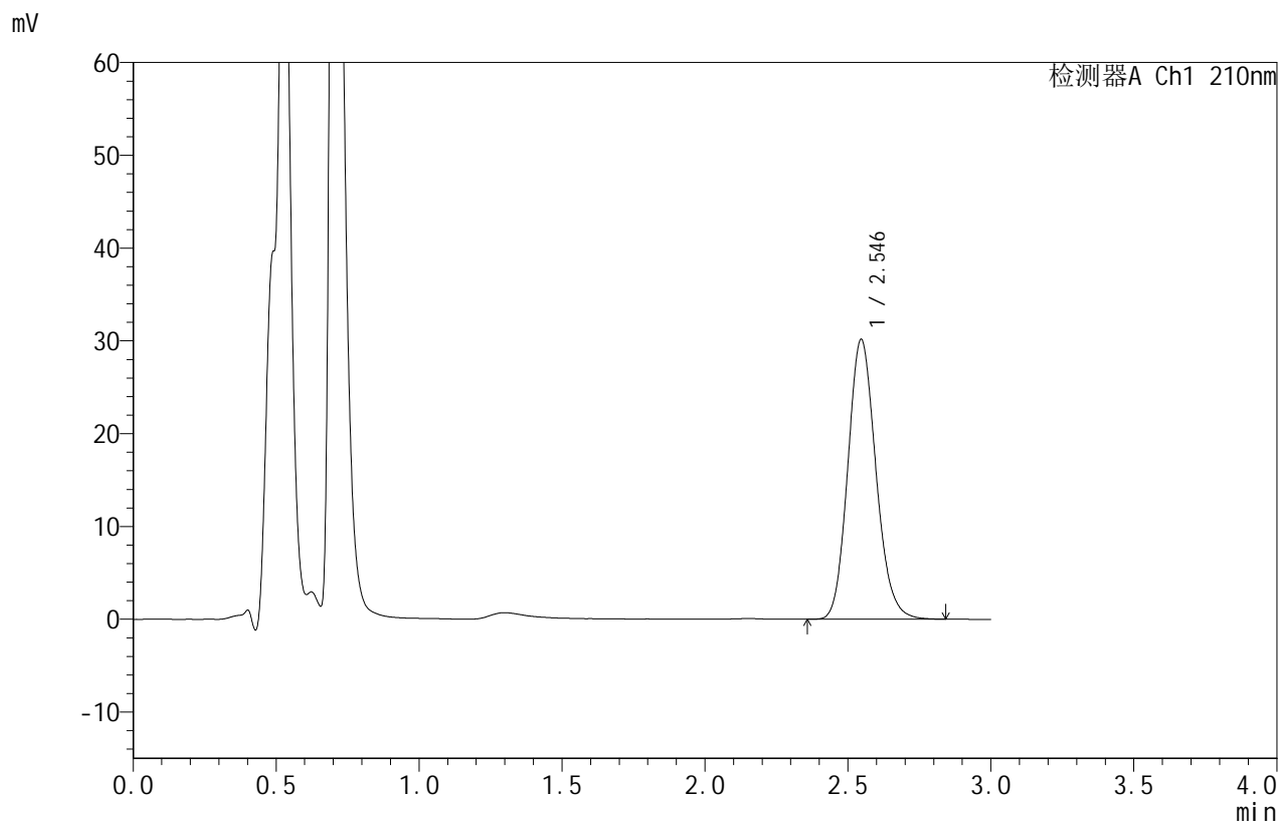


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-891-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 23:00:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:47:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	206215	100.000	30165	3244	1.142	--
总计		206215	100.000	30165			

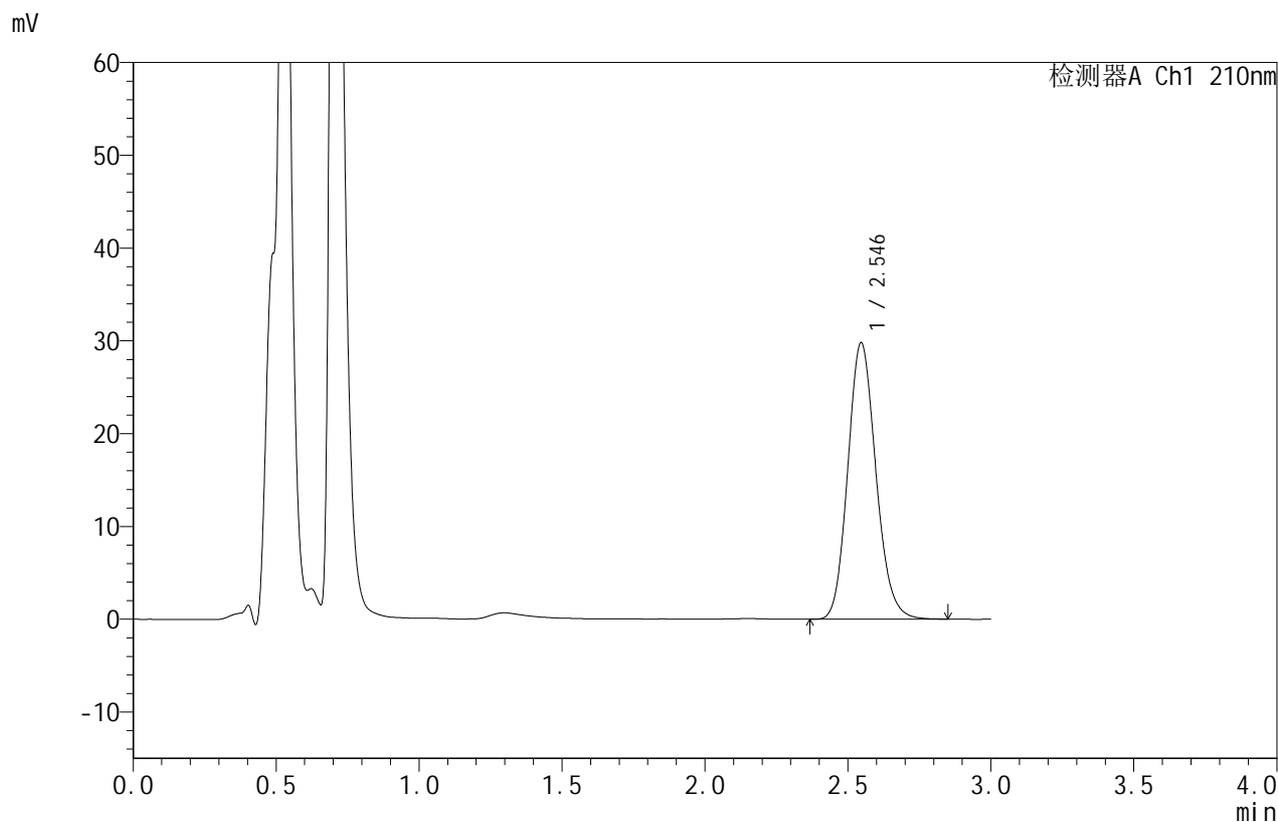


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-892-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 23:04:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:48:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	203803	100.000	29808	3242	1.139	--
总计		203803	100.000	29808			

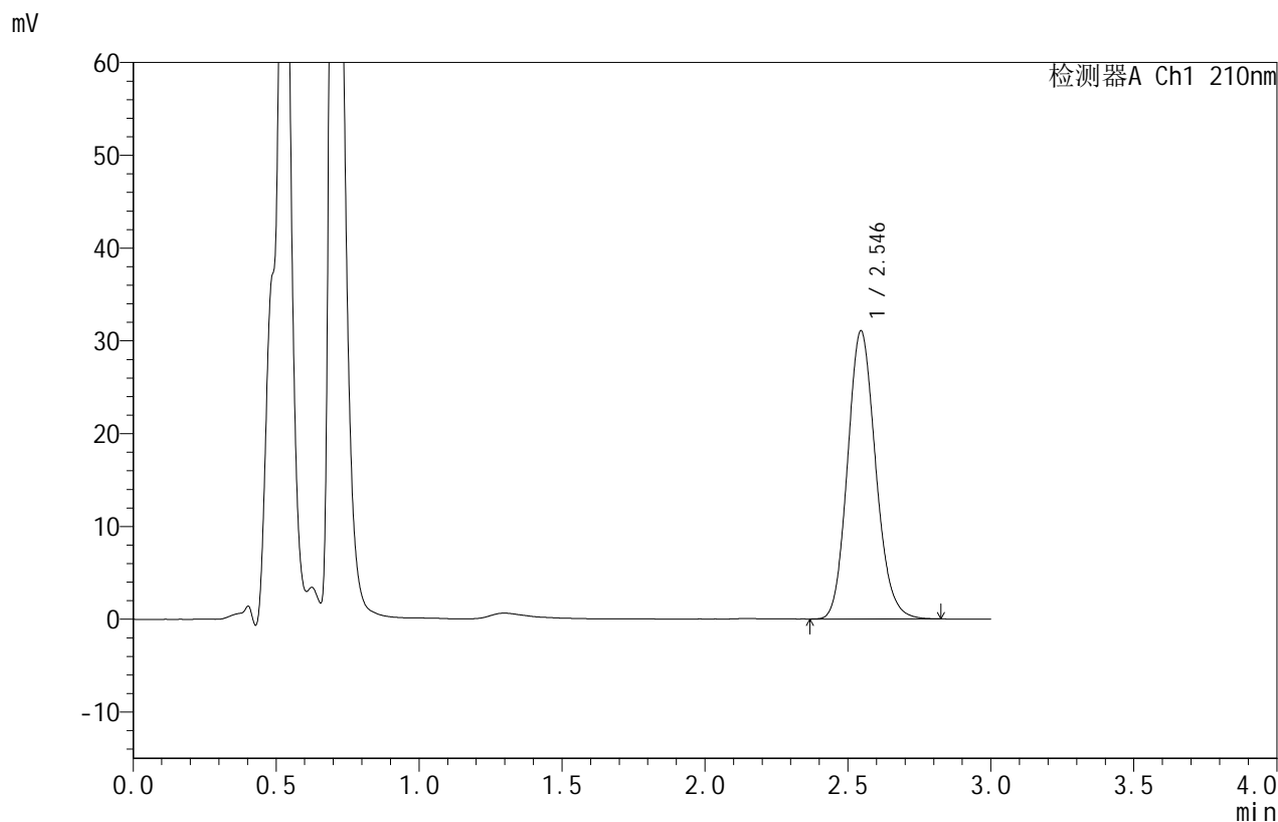


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-893-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 23:07:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/14 09:48:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	212255	100.000	31048	3240	1.140	--
总计		212255	100.000	31048			

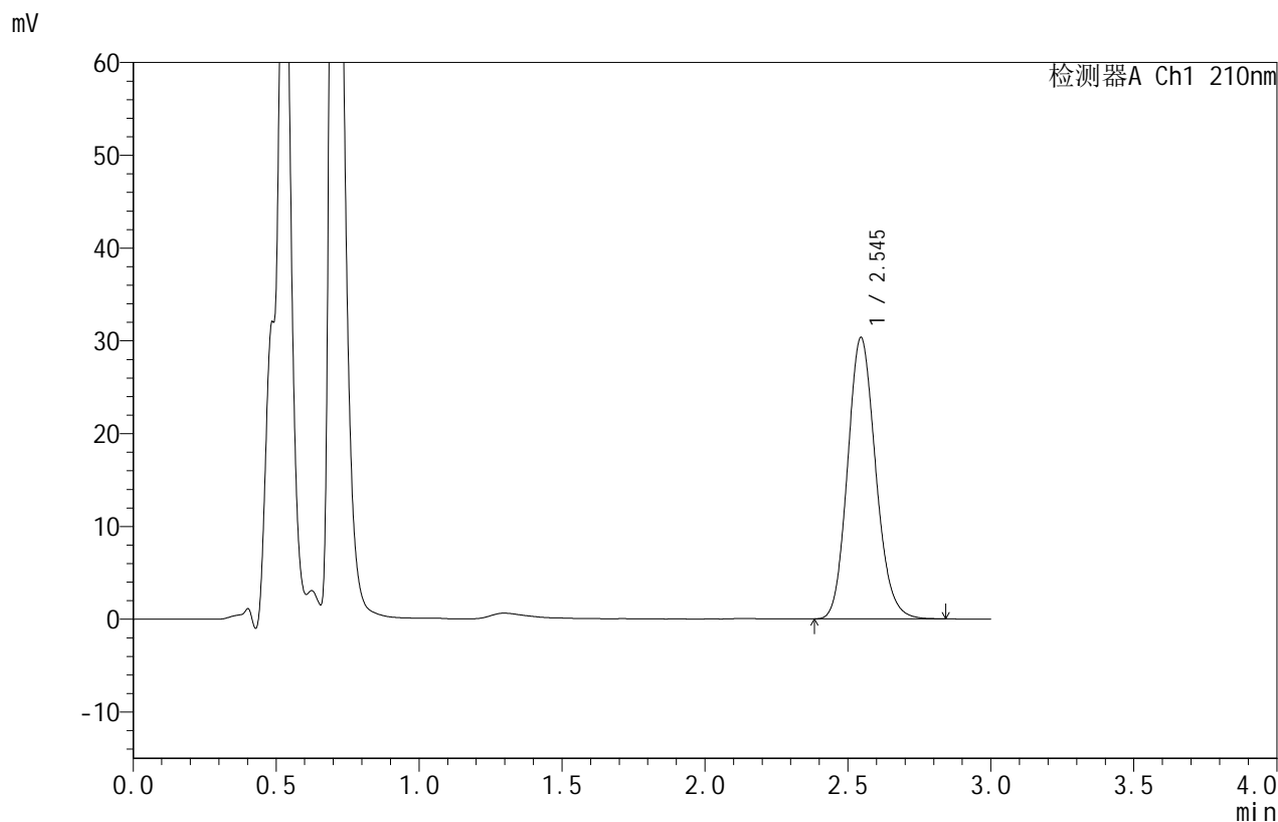


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-894-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 23:10:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:48:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	207340	100.000	30333	3240	1.140	--
总计		207340	100.000	30333			



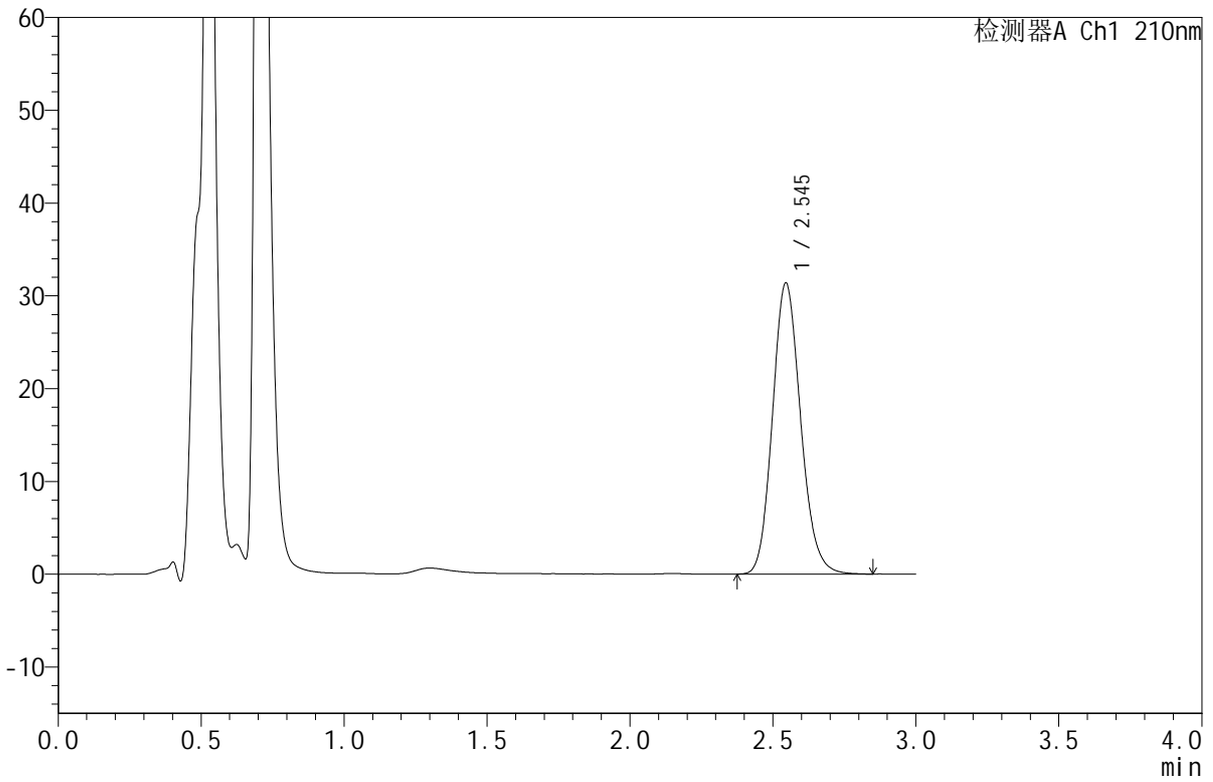
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温:40°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-895-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 23:14:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:48:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	214627	100.000	31366	3243	1.140	--
总计		214627	100.000	31366			

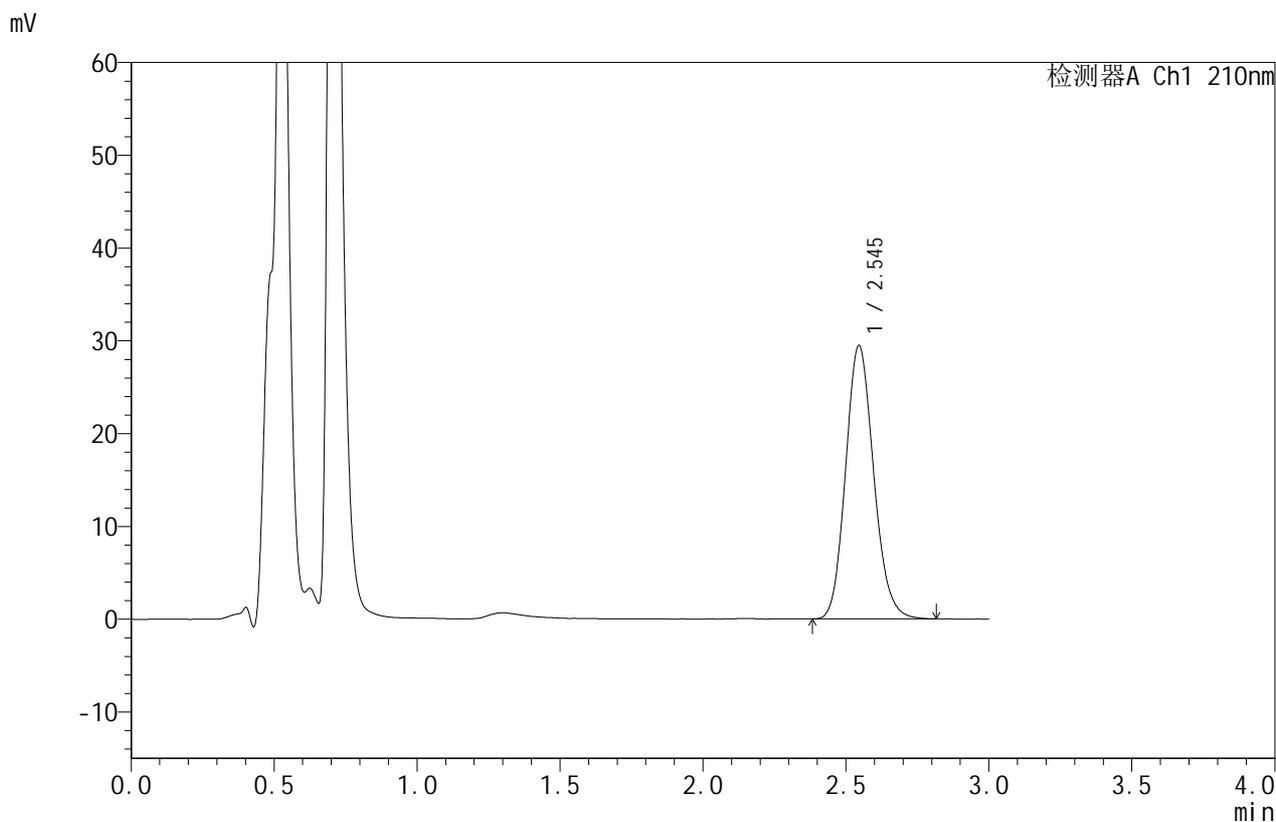


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-896-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 23:17:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:48:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	201388	100.000	29471	3236	1.139	--
总计		201388	100.000	29471			

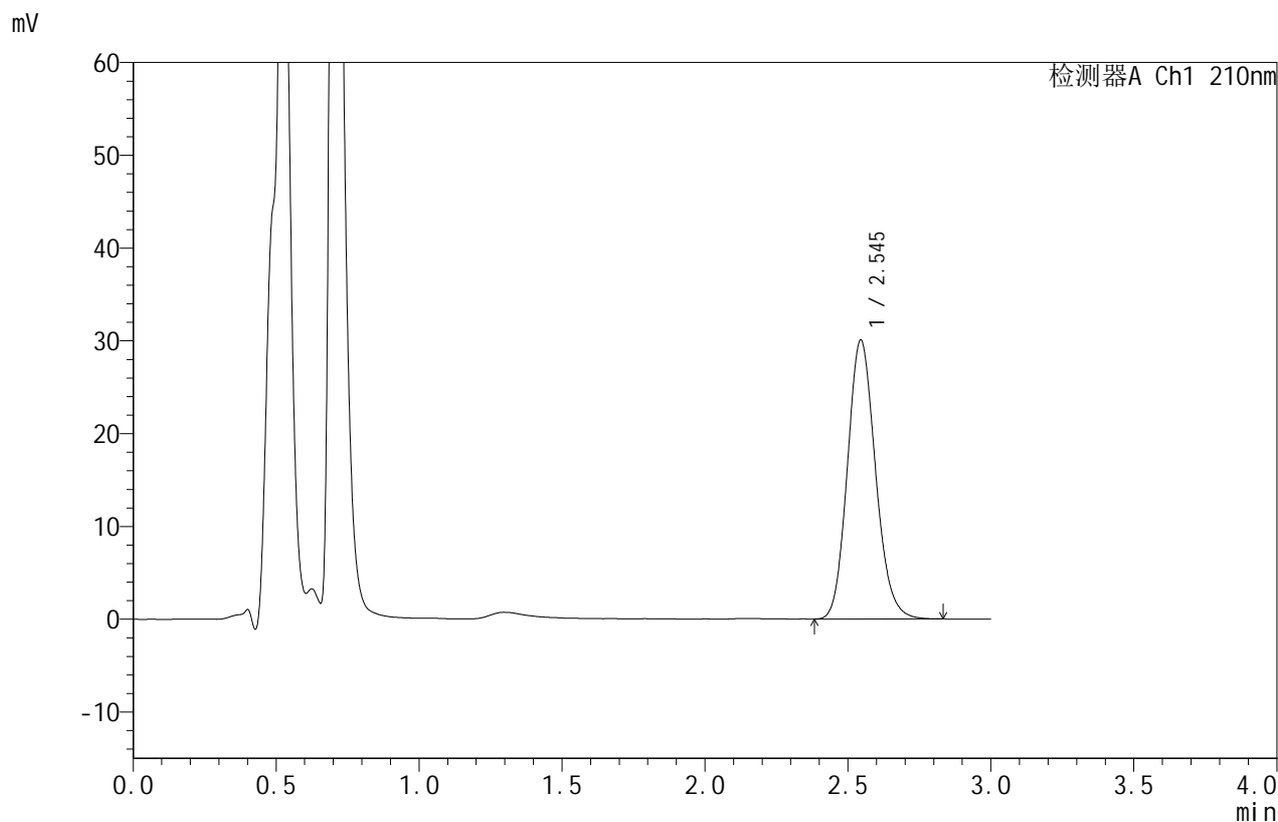


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-897-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 23:21:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:48:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	205519	100.000	30044	3236	1.138	--
总计		205519	100.000	30044			

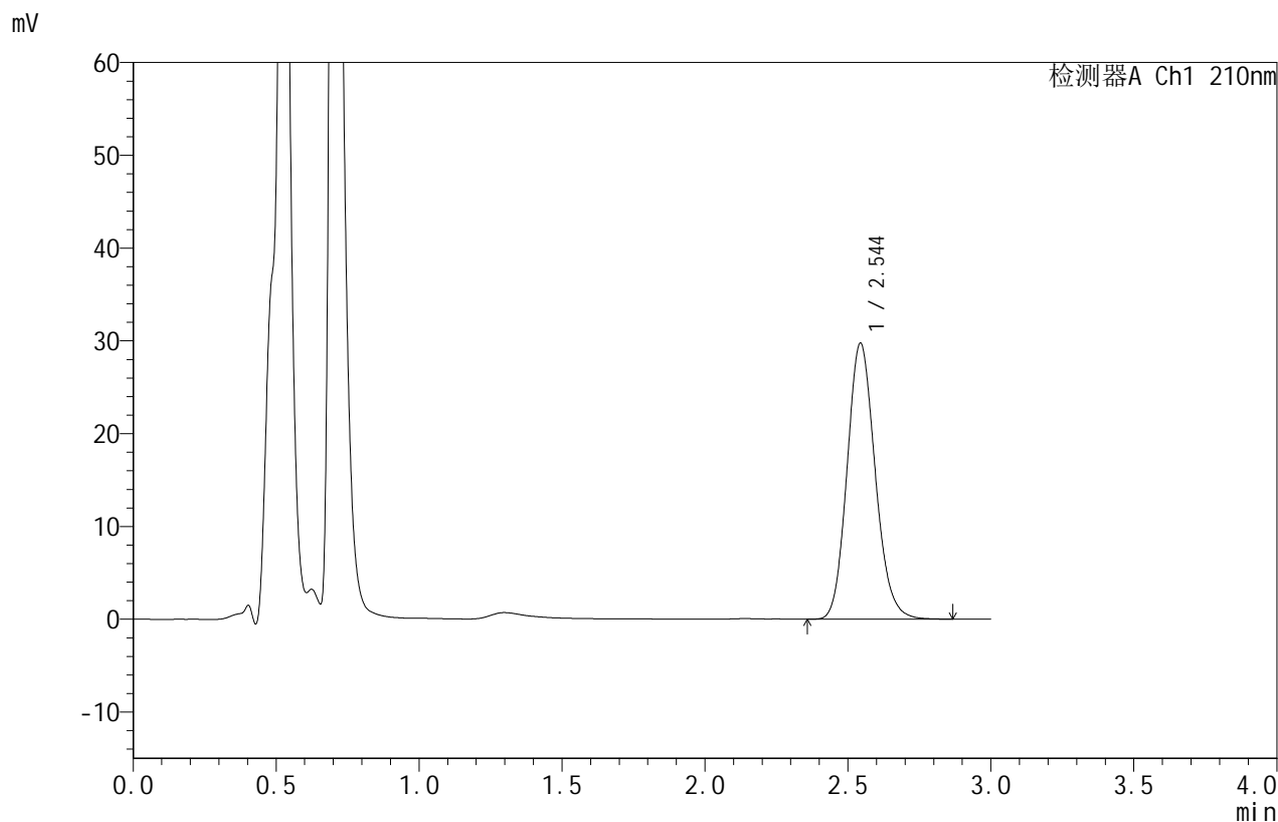


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-898-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 23:24:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:48:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	203654	100.000	29695	3236	1.140	--
总计		203654	100.000	29695			

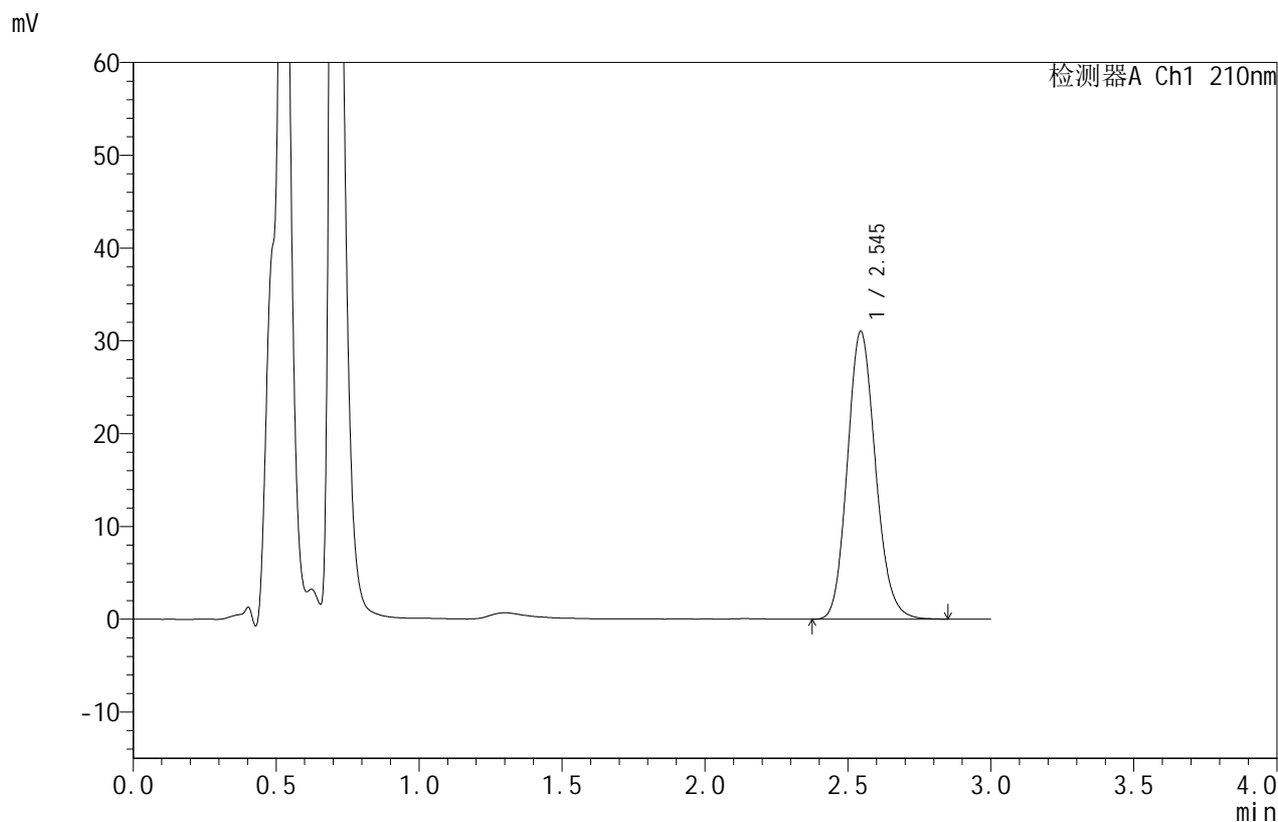


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-899-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 23:27:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:48:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	212409	100.000	31001	3235	1.140	--
总计		212409	100.000	31001			

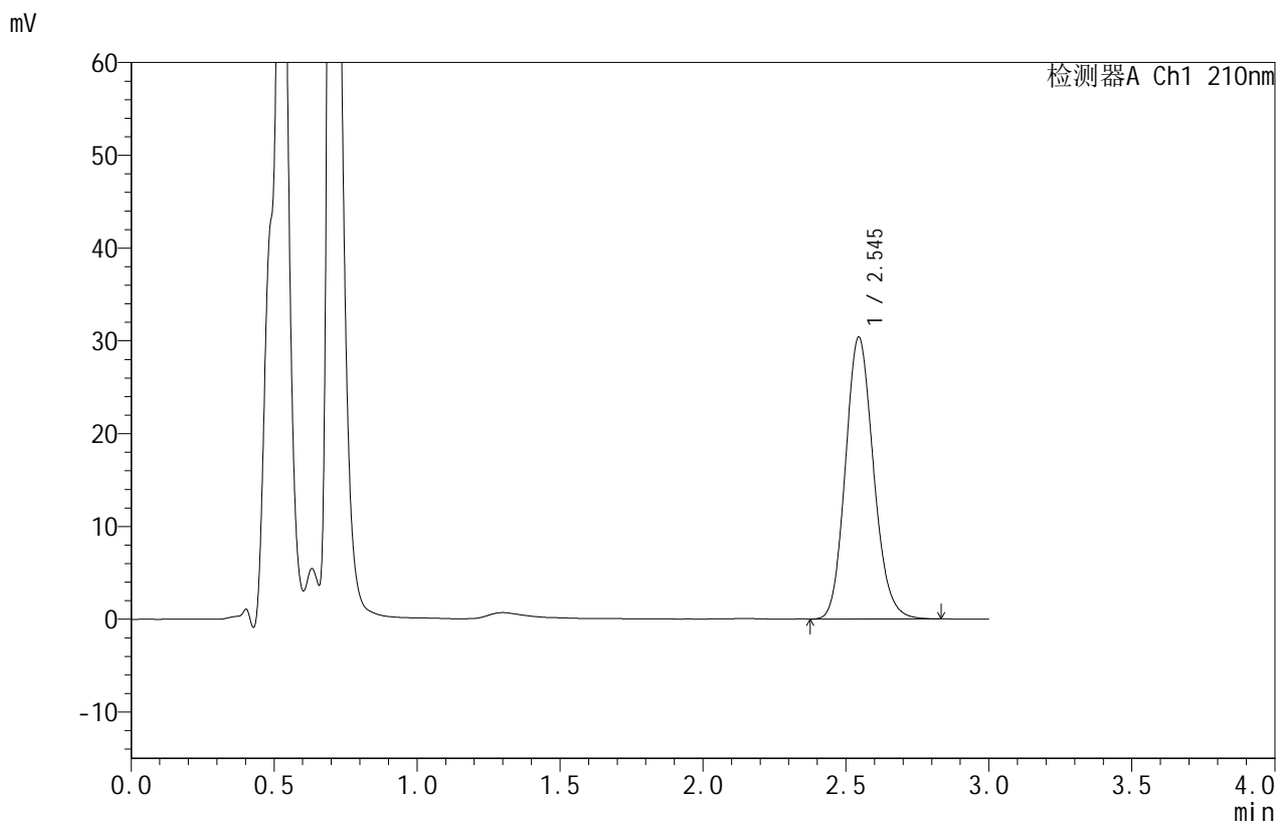


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-900-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 23:31:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:48:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	207767	100.000	30365	3235	1.140	--
总计		207767	100.000	30365			

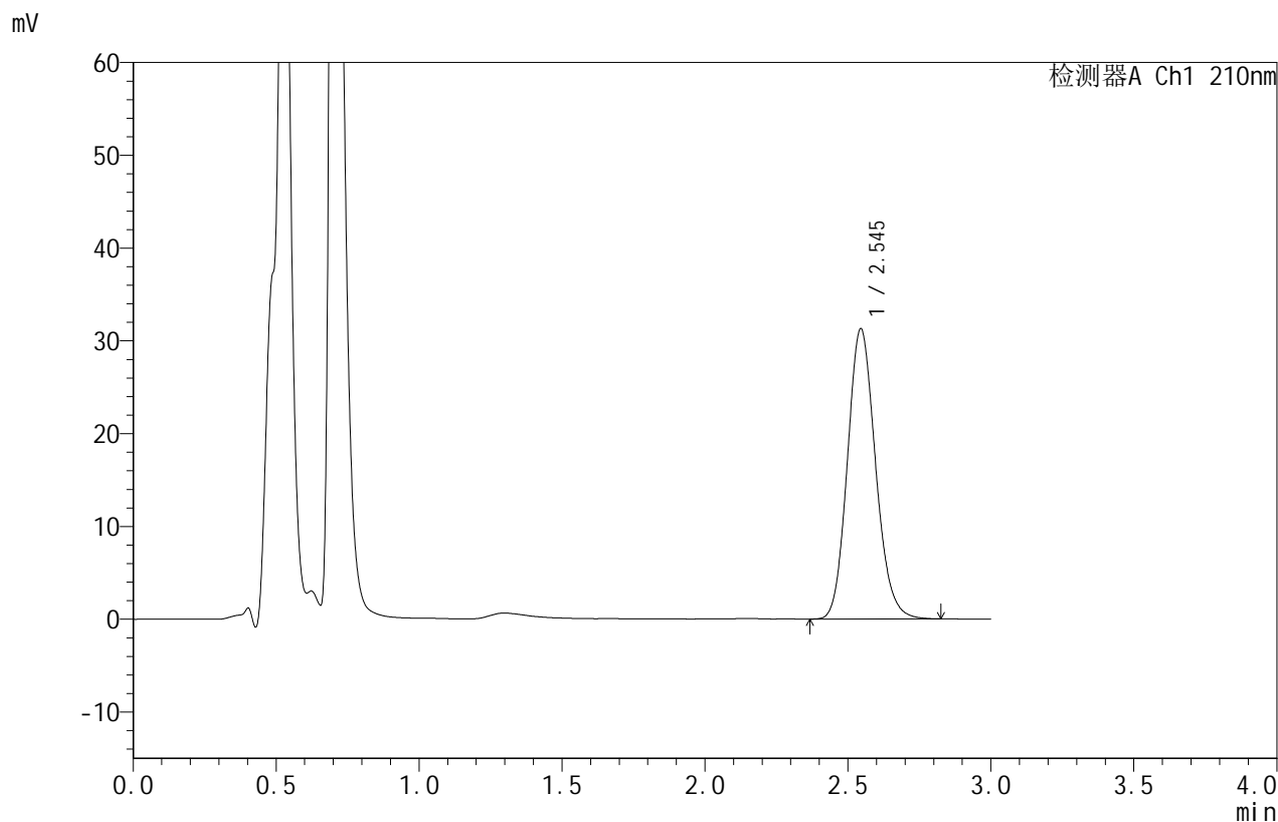


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-901-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 23:34:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:48:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	214005	100.000	31268	3236	1.139	--
总计		214005	100.000	31268			

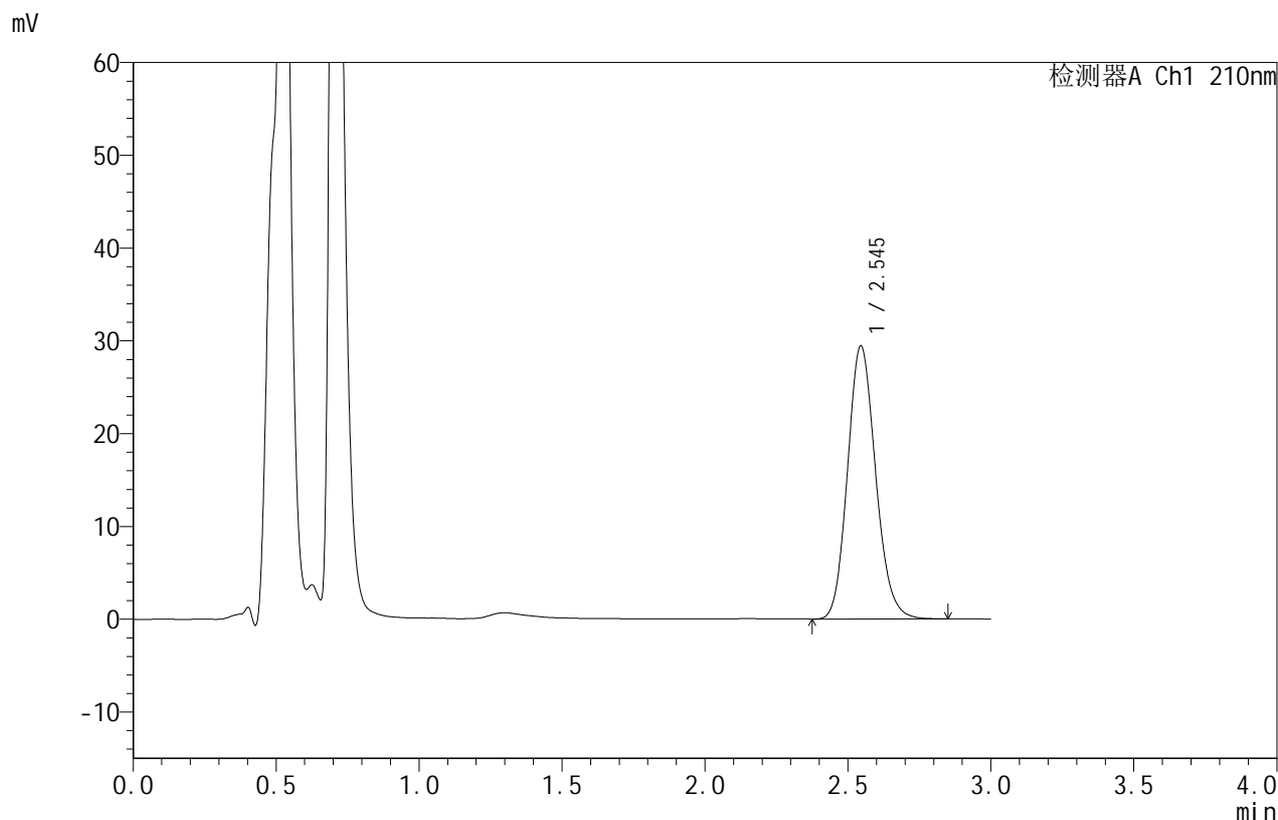


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-902-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 23:38:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:48:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	201244	100.000	29427	3233	1.140	--
总计		201244	100.000	29427			

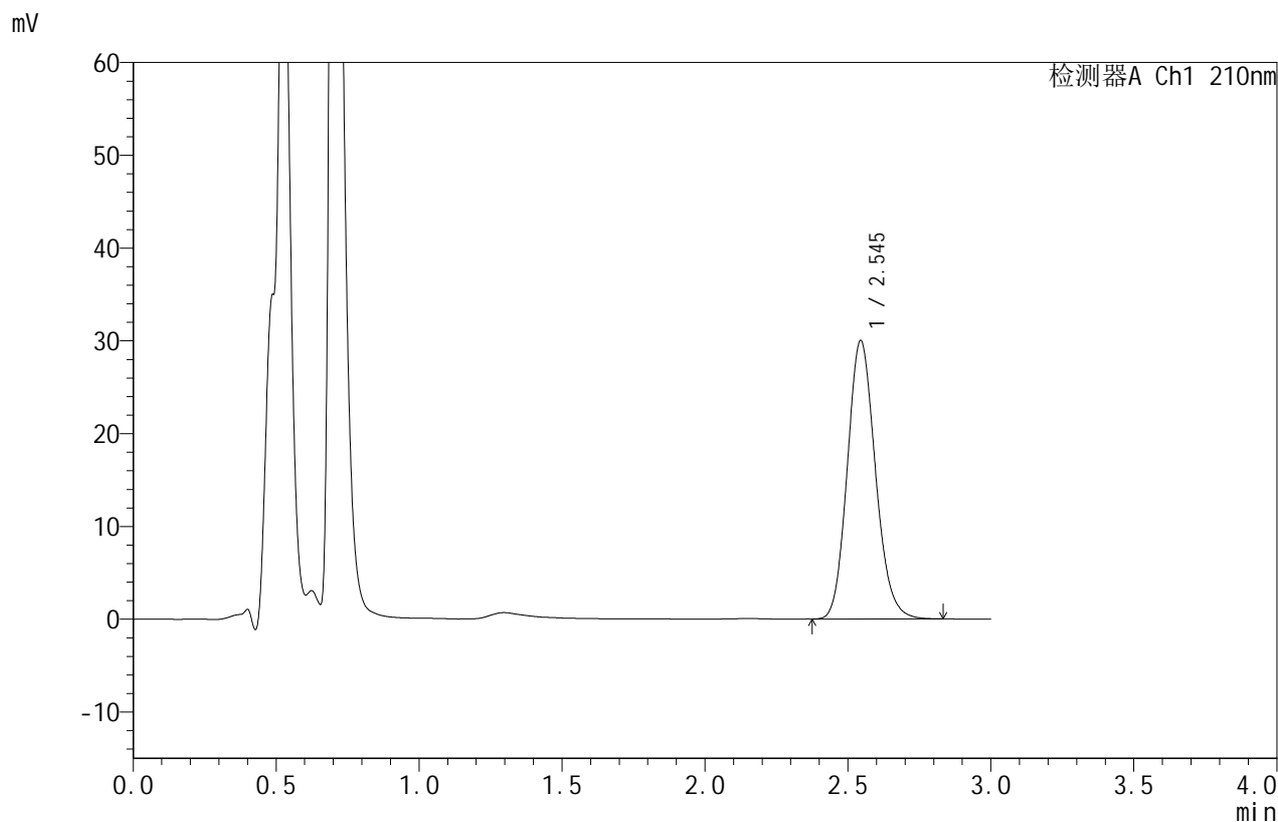


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-903-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 23:41:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:48:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	205066	100.000	29984	3239	1.139	--
总计		205066	100.000	29984			

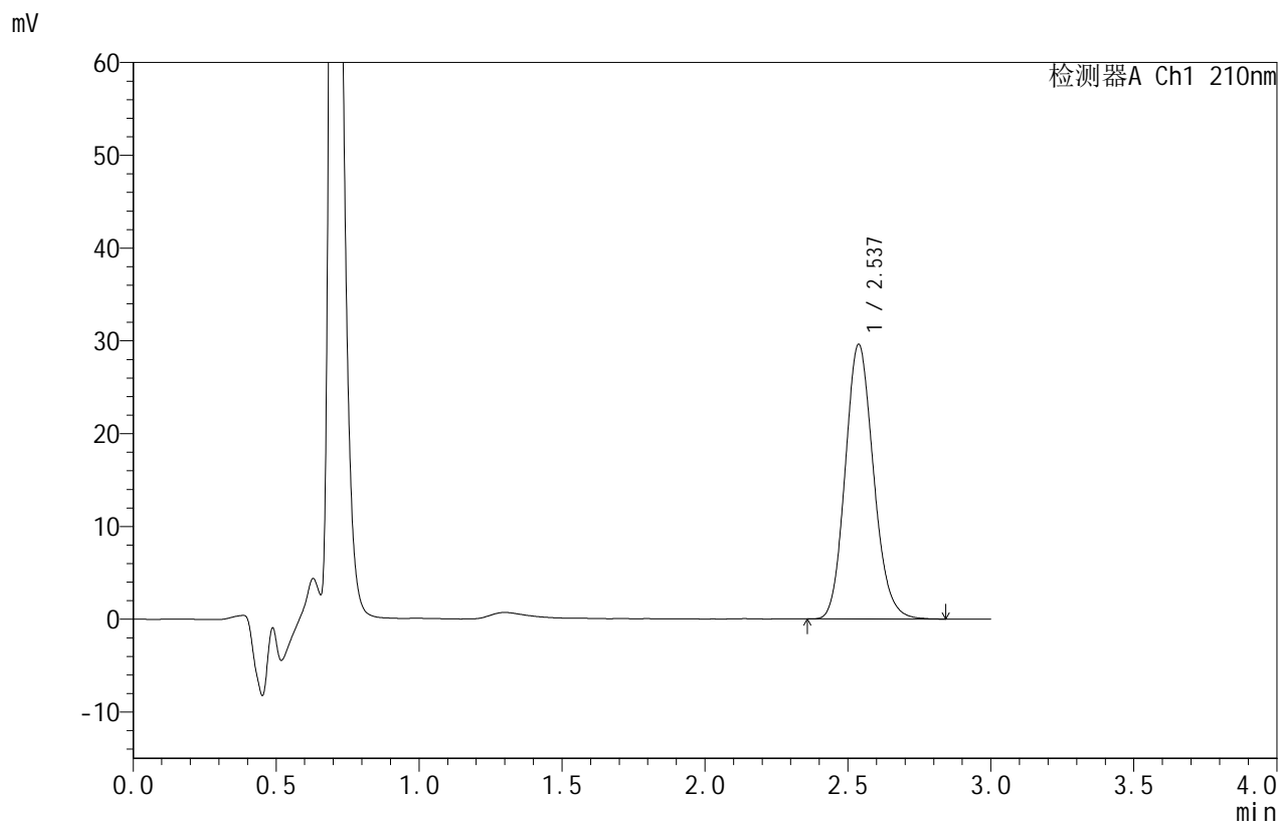


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-904-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 23:44:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:48:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	203693	100.000	29605	3175	1.141	--
总计		203693	100.000	29605			

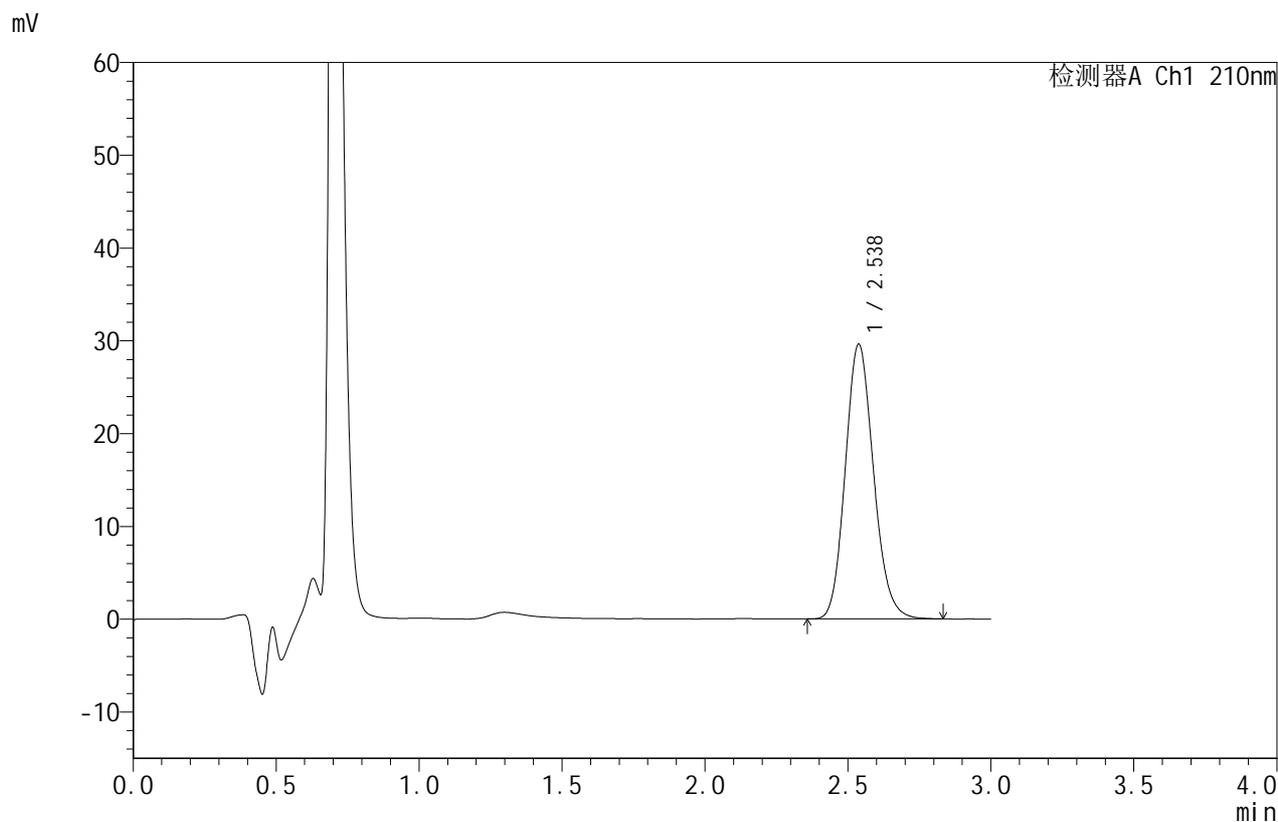


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-905-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.1jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 23:48:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:48:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	203920	100.000	29616	3173	1.140	--
总计		203920	100.000	29616			

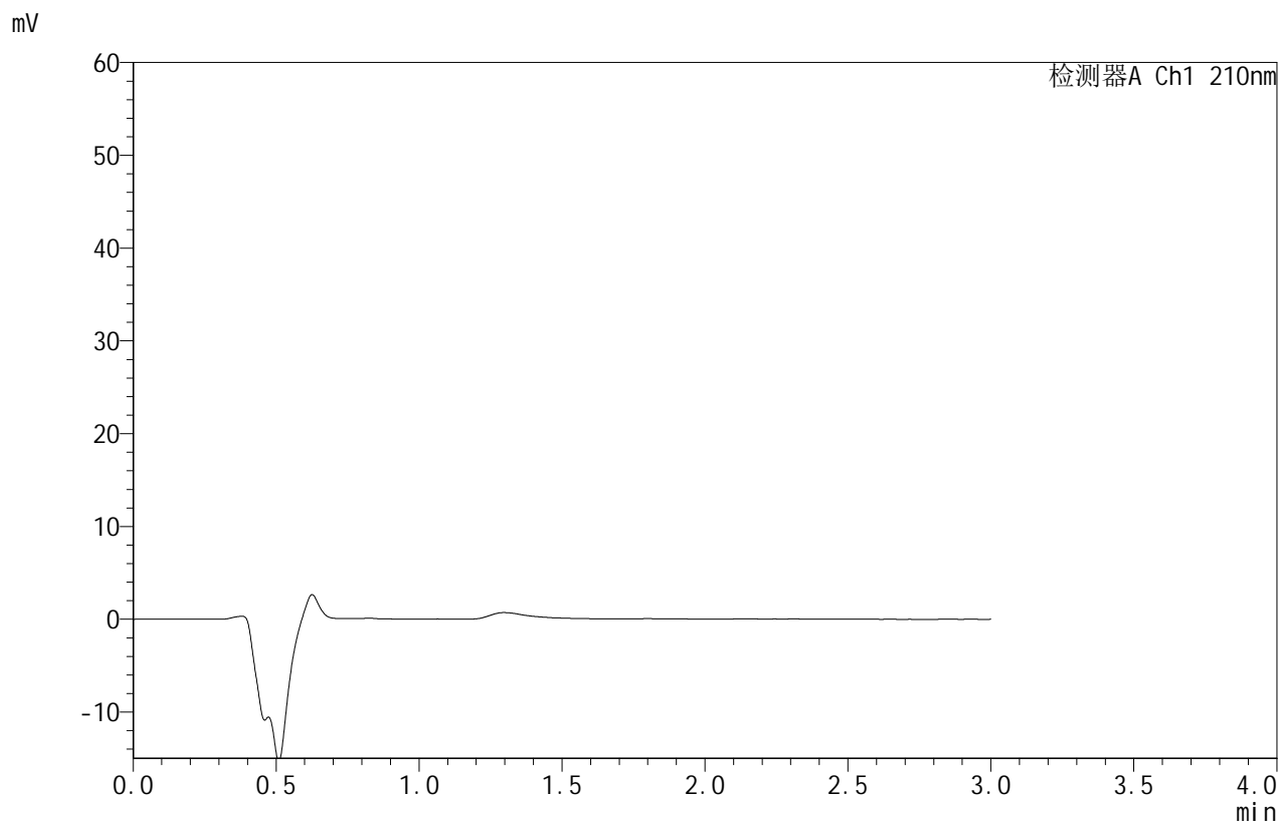


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-906-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 23:51:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:48:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

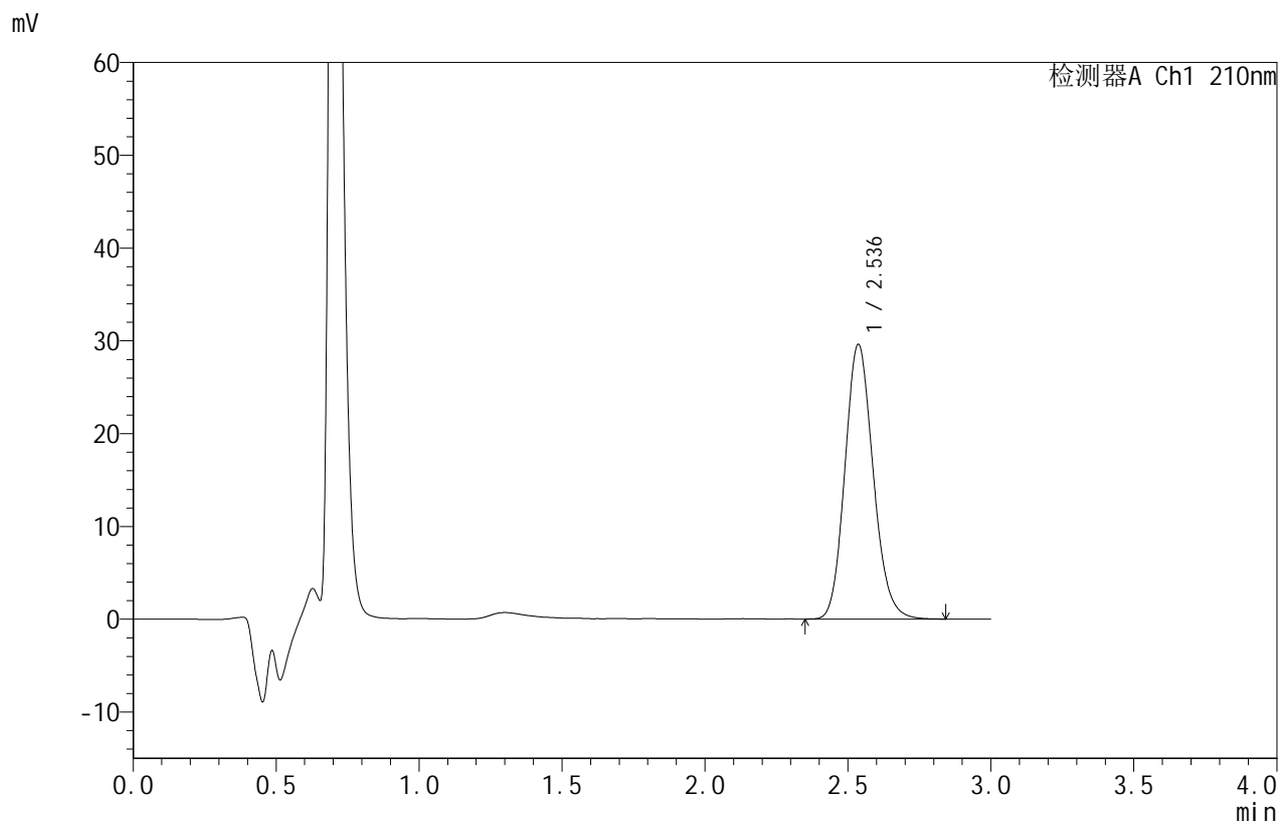


JSS-4129

<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 - 0-43/29-907-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 23:55:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:48:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	203880	100.000	29575	3166	1.140	--
总计		203880	100.000	29575			

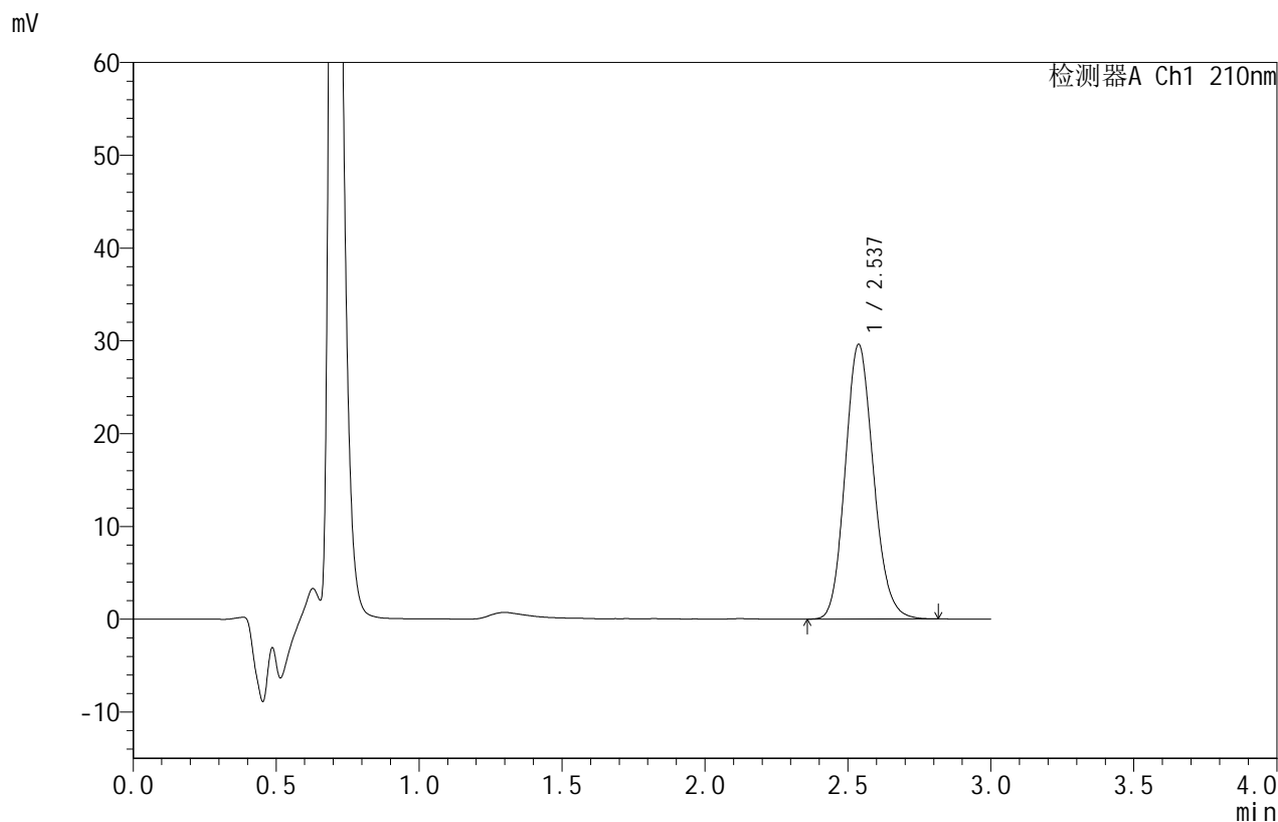


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-908-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.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 23:58:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:48:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	203720	100.000	29602	3167	1.139	--
总计		203720	100.000	29602			

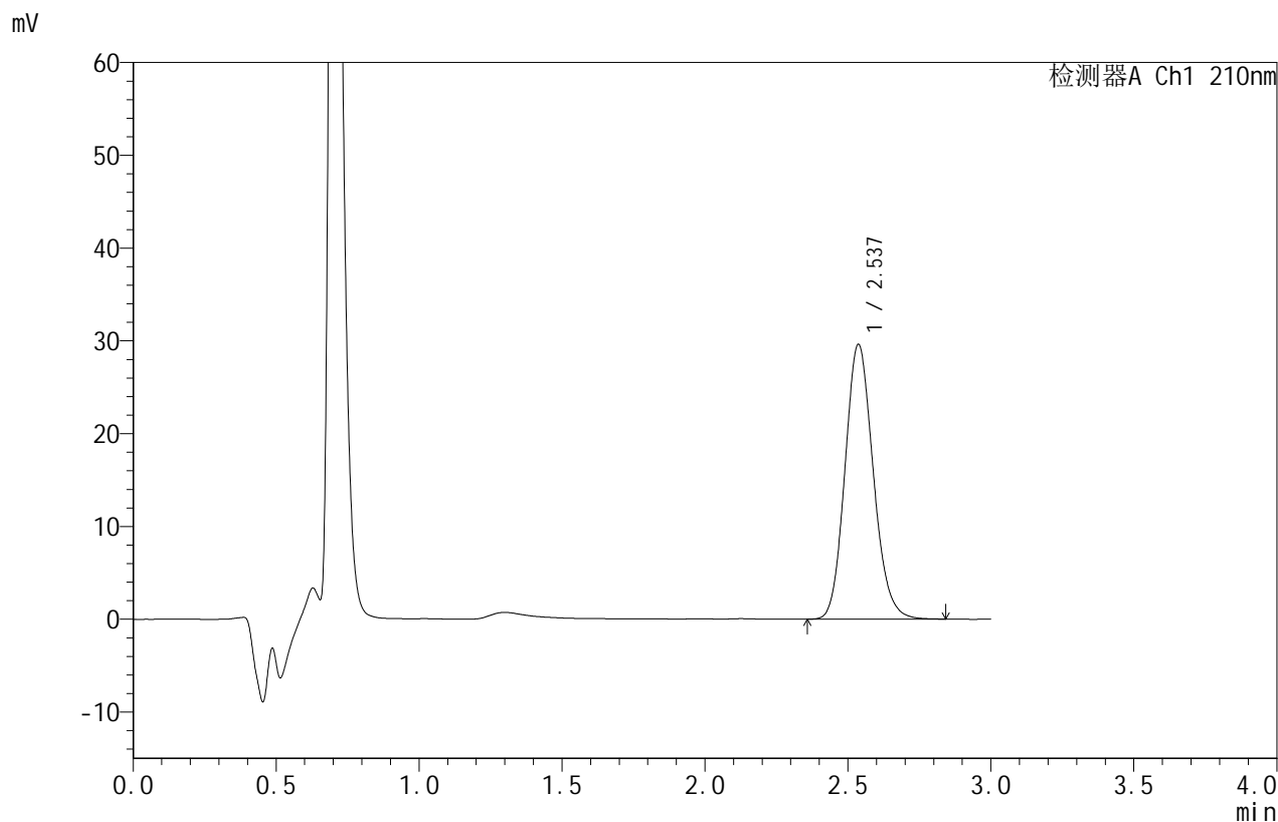


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-909-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 00:02:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:48:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	204053	100.000	29596	3169	1.140	--
总计		204053	100.000	29596			

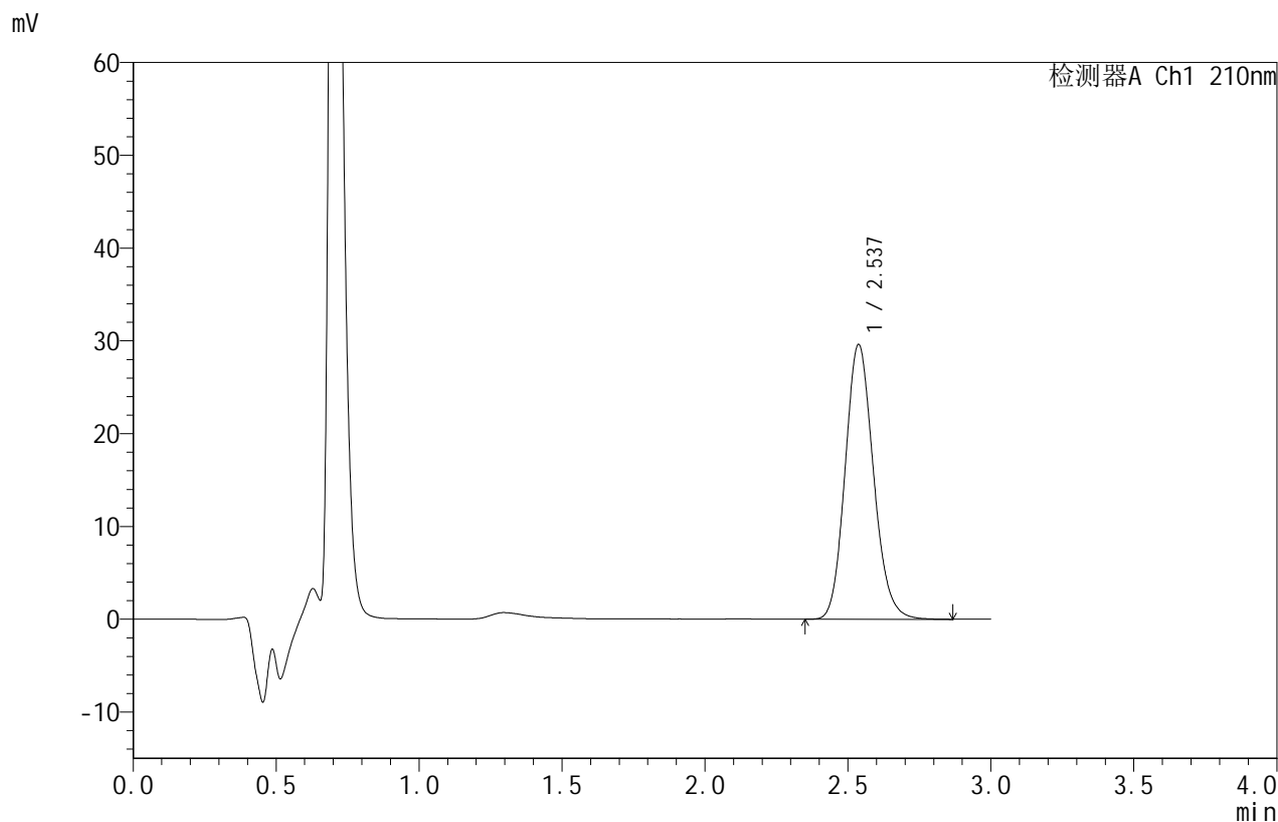


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-910-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 00:05:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:48:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	204258	100.000	29606	3165	1.140	--
总计		204258	100.000	29606			

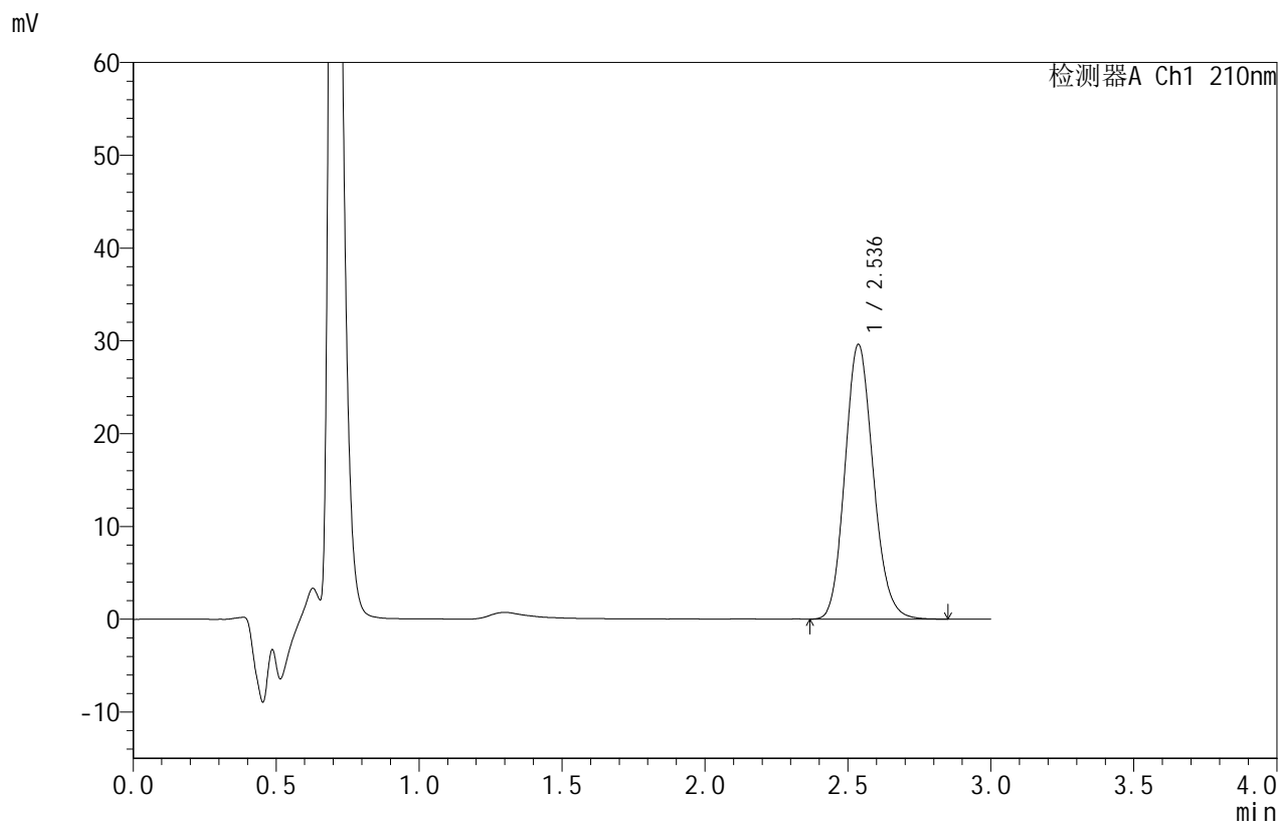


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-911-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 00:09:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:48:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	204038	100.000	29591	3170	1.139	--
总计		204038	100.000	29591			

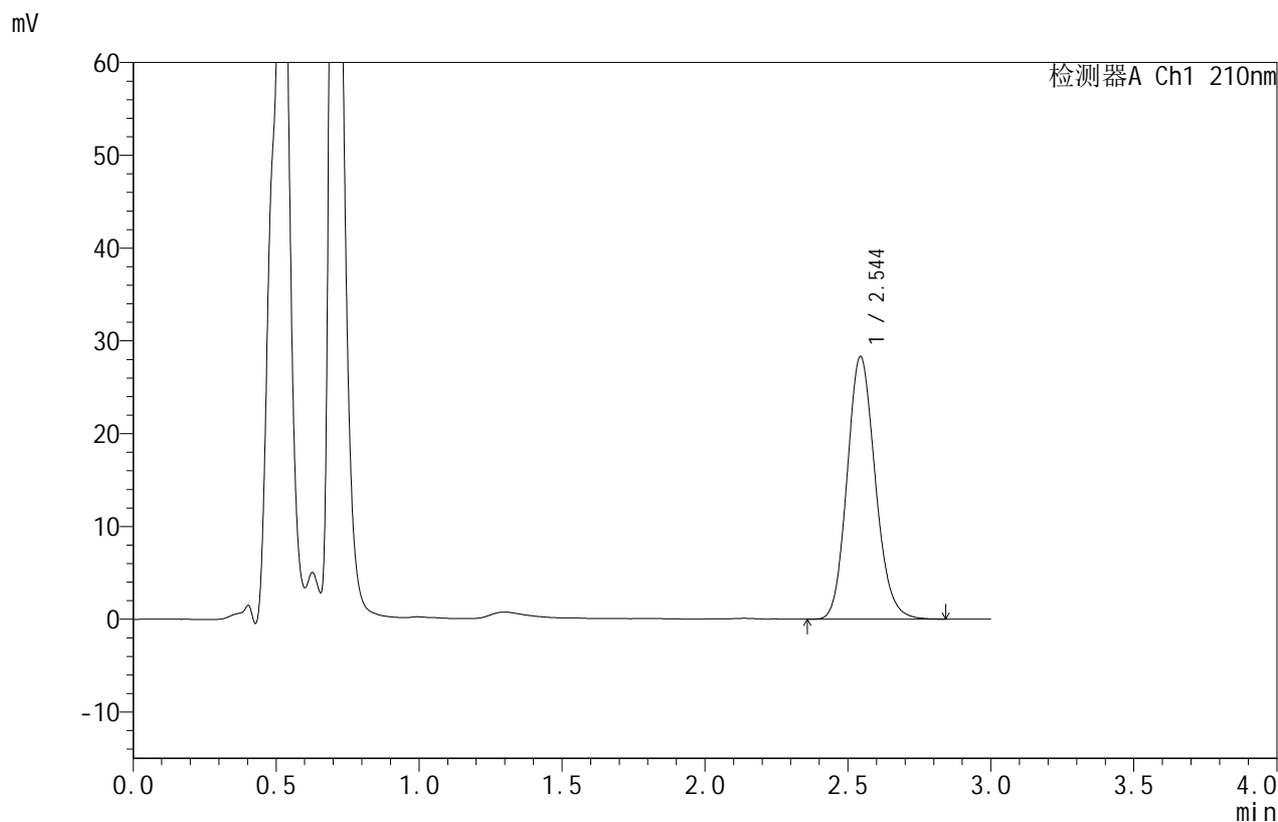


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-912-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 00:12:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:48:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	193733	100.000	28253	3222	1.139	--
总计		193733	100.000	28253			

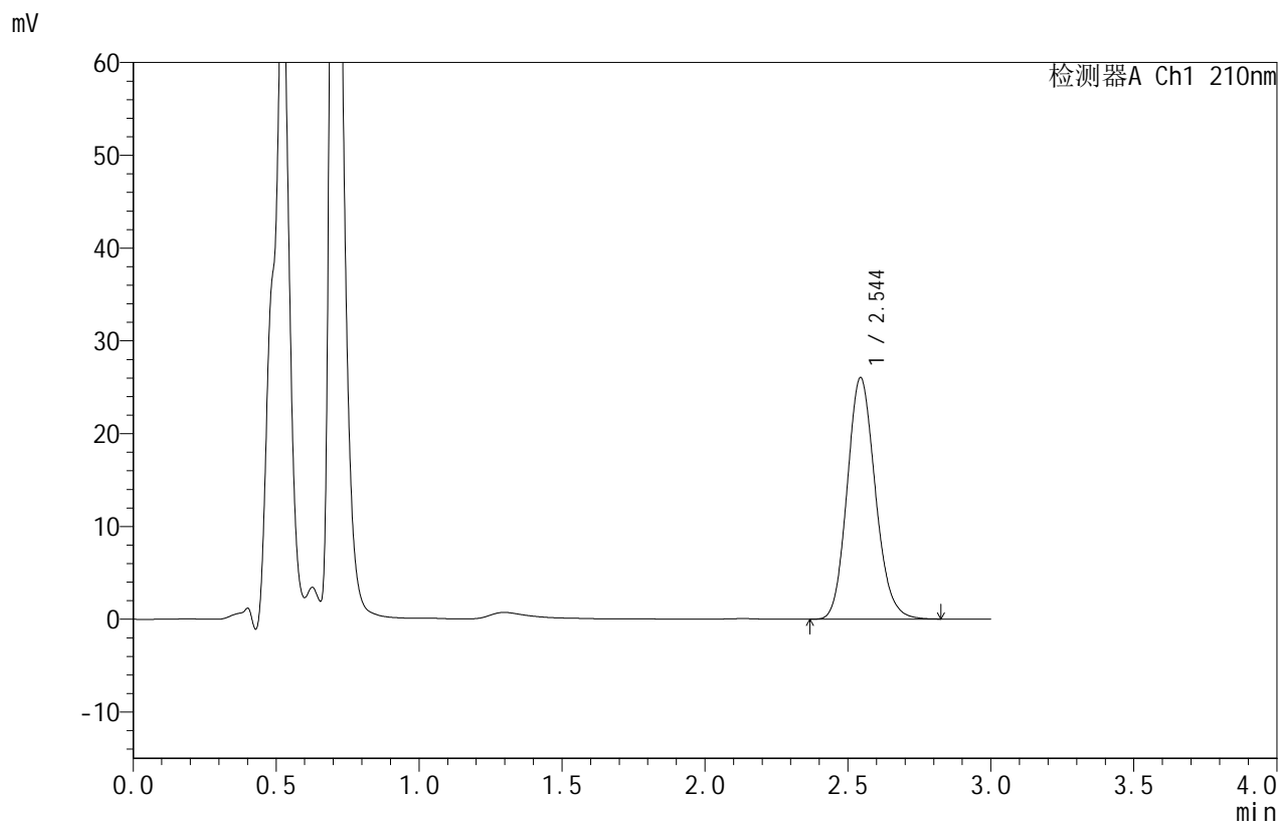


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-913-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 00:15:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:49:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	178316	100.000	25995	3224	1.139	--
总计		178316	100.000	25995			

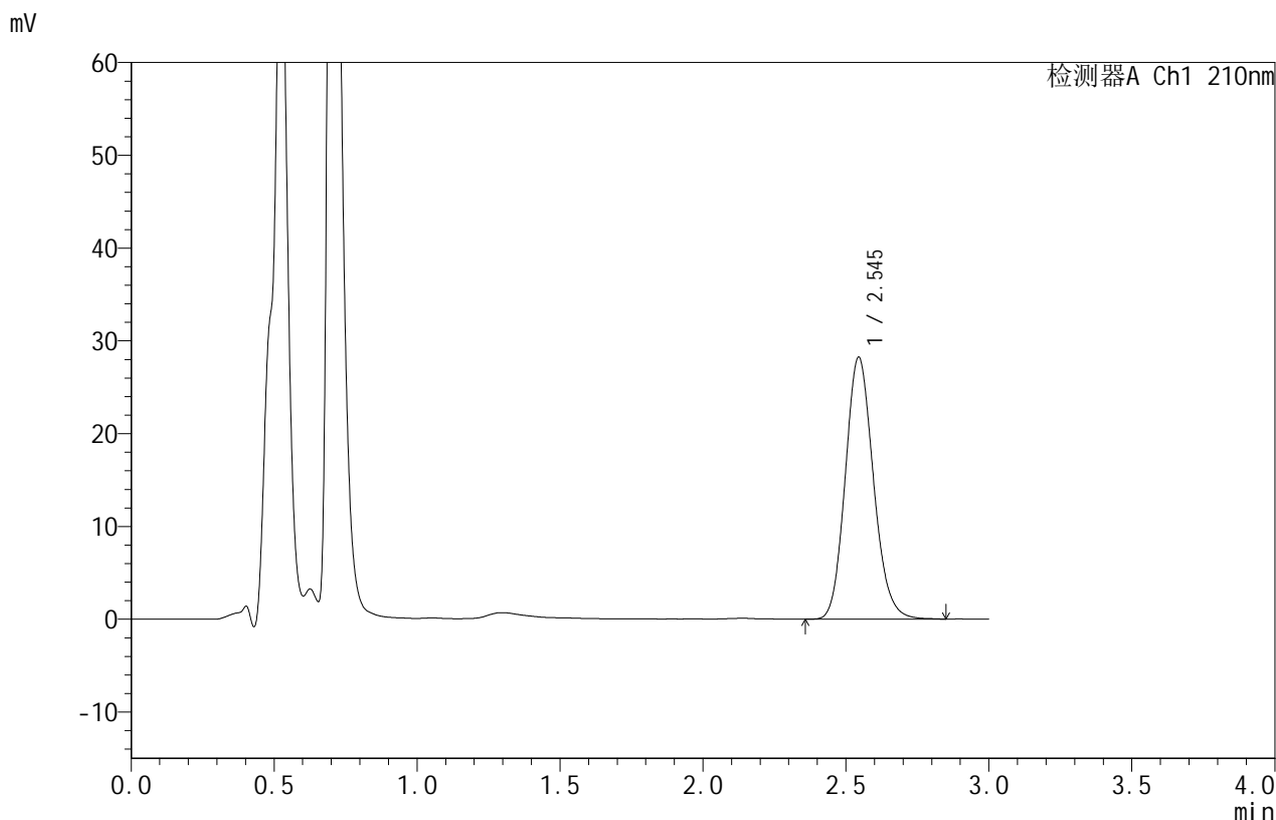


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-914-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 00:19:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:49:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	193441	100.000	28203	3224	1.141	--
总计		193441	100.000	28203			

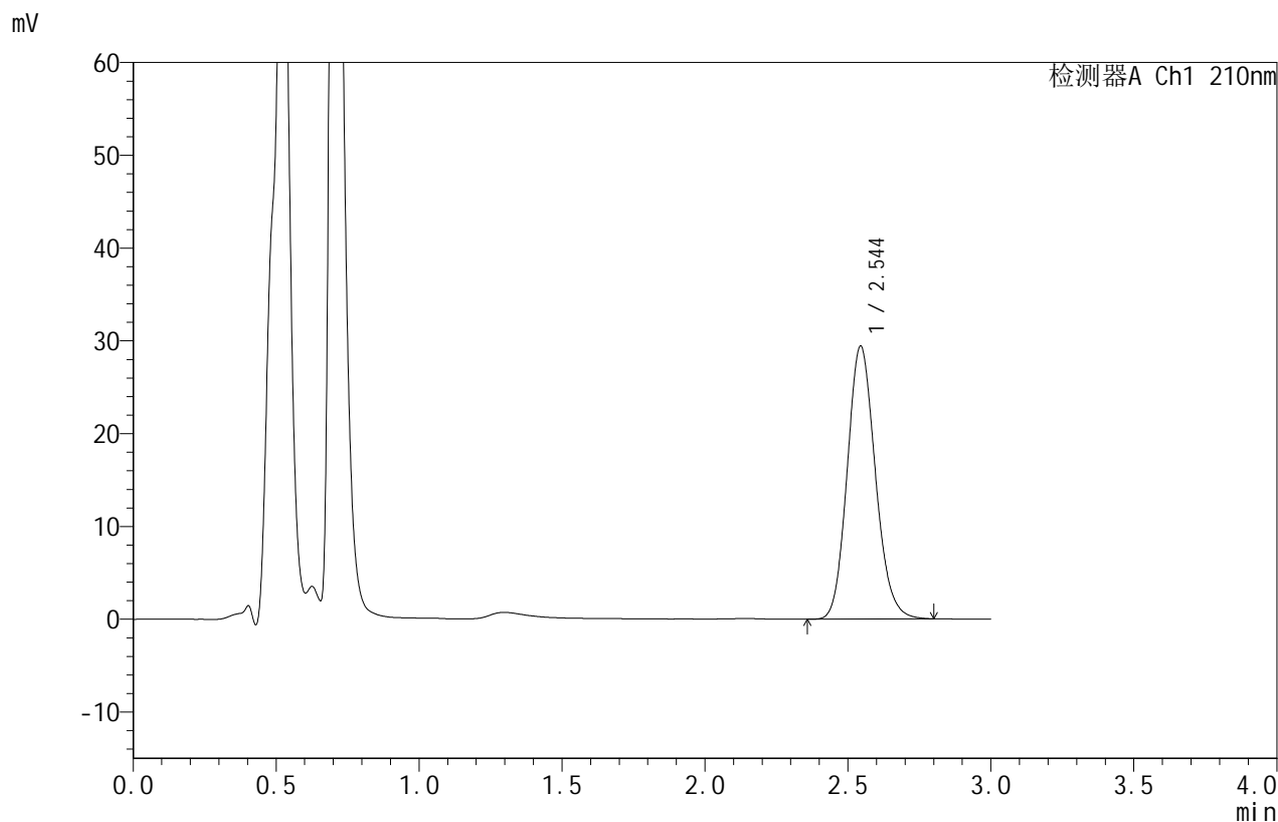


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-915-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 00:22:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:49:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	201406	100.000	29379	3225	1.138	--
总计		201406	100.000	29379			

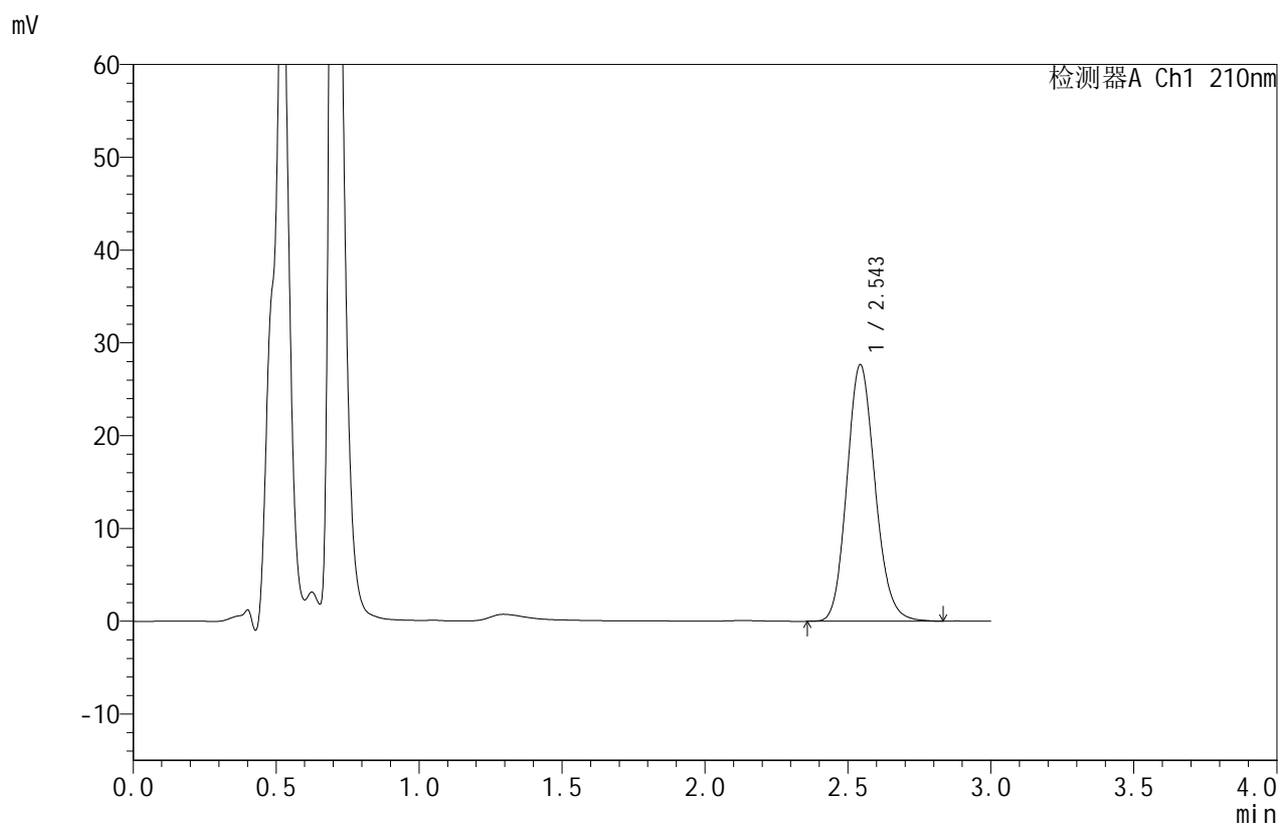


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-916-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 00:26:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:49:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	189499	100.000	27573	3226	1.139	--
总计		189499	100.000	27573			

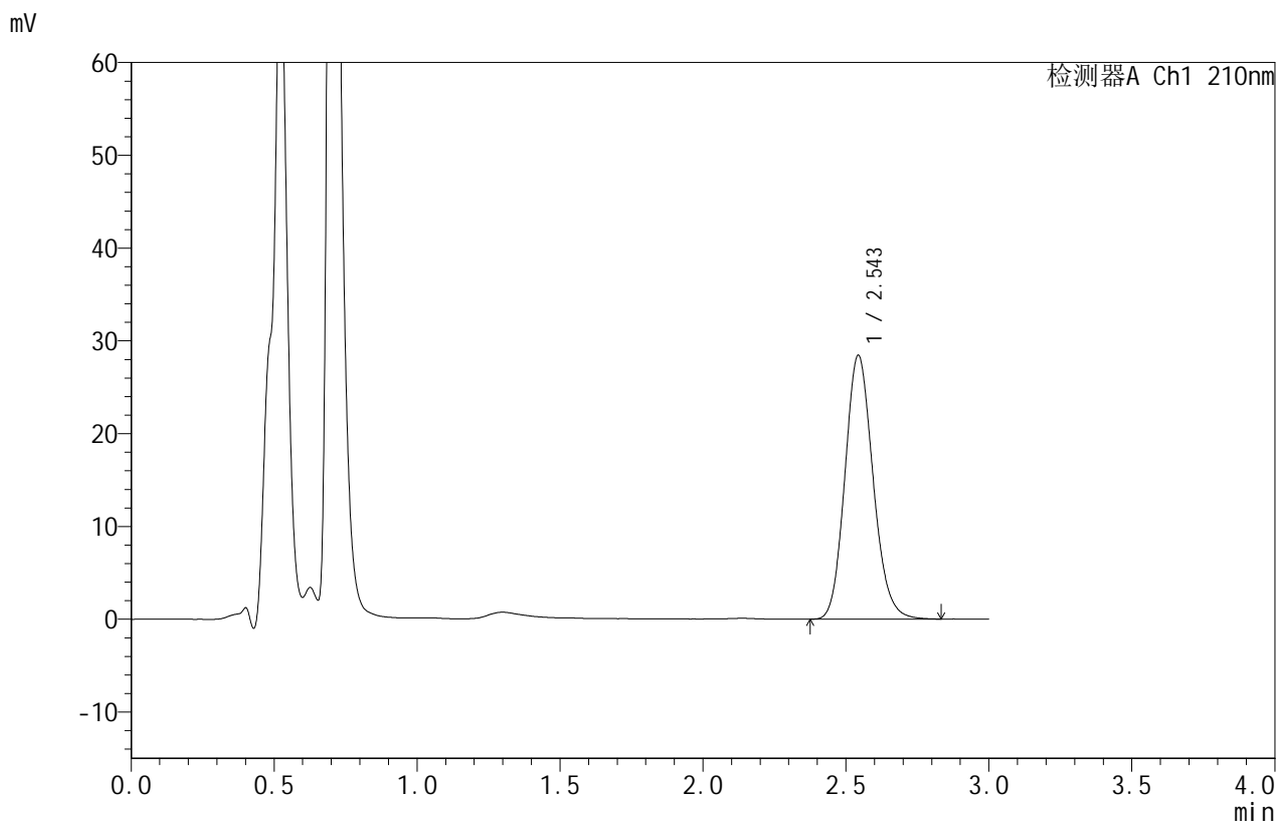


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-917-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 00:29:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:49:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	194778	100.000	28353	3221	1.141	--
总计		194778	100.000	28353			

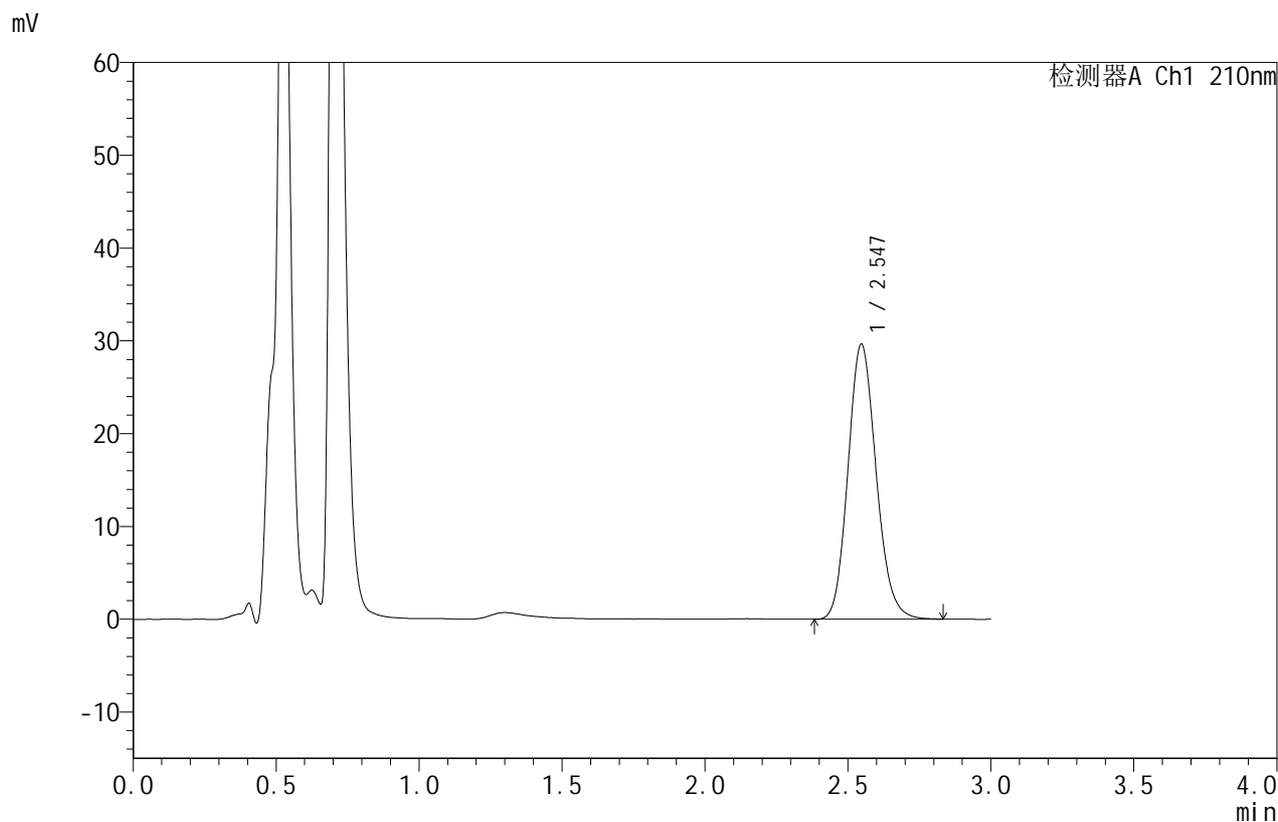


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-918-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 00:32:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:49:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	203357	100.000	29656	3221	1.139	--
总计		203357	100.000	29656			

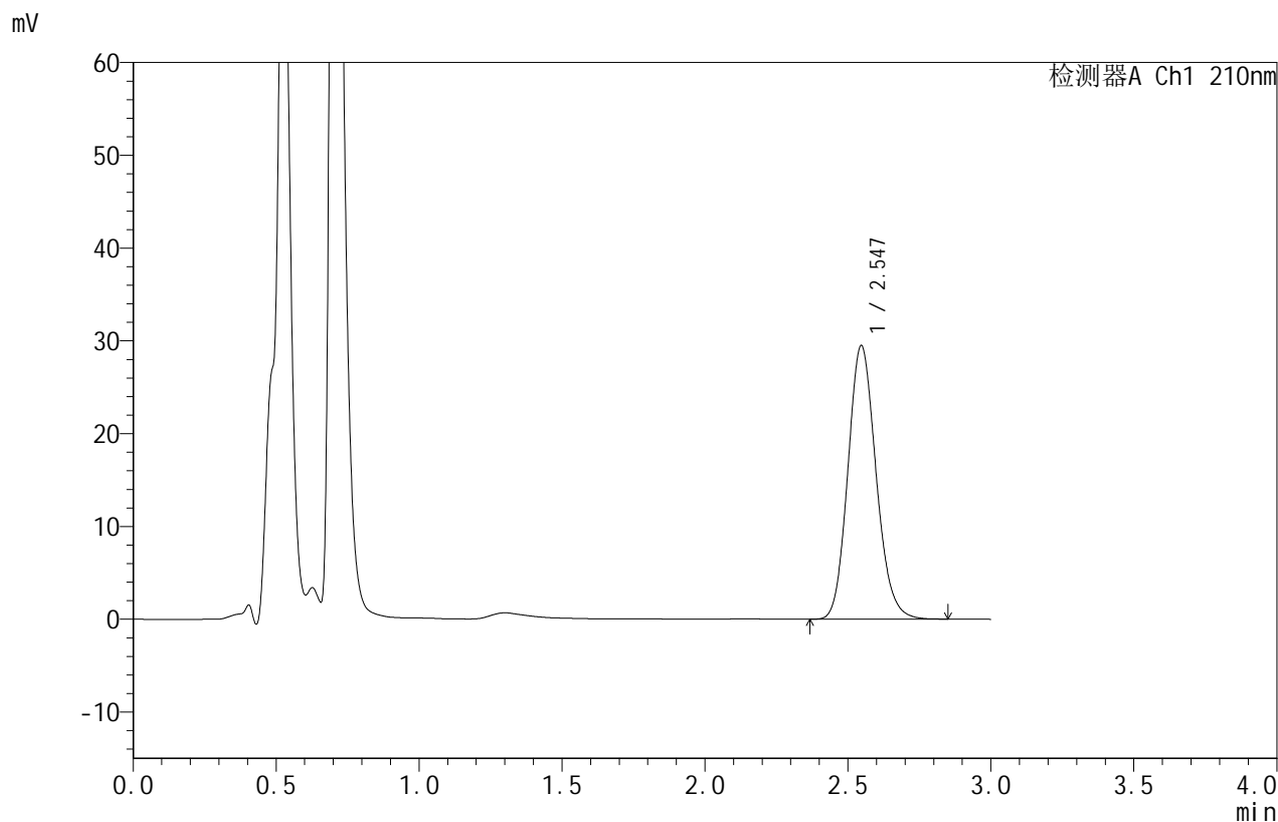


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-919-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 00:36:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:49:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	202192	100.000	29503	3225	1.139	--
总计		202192	100.000	29503			

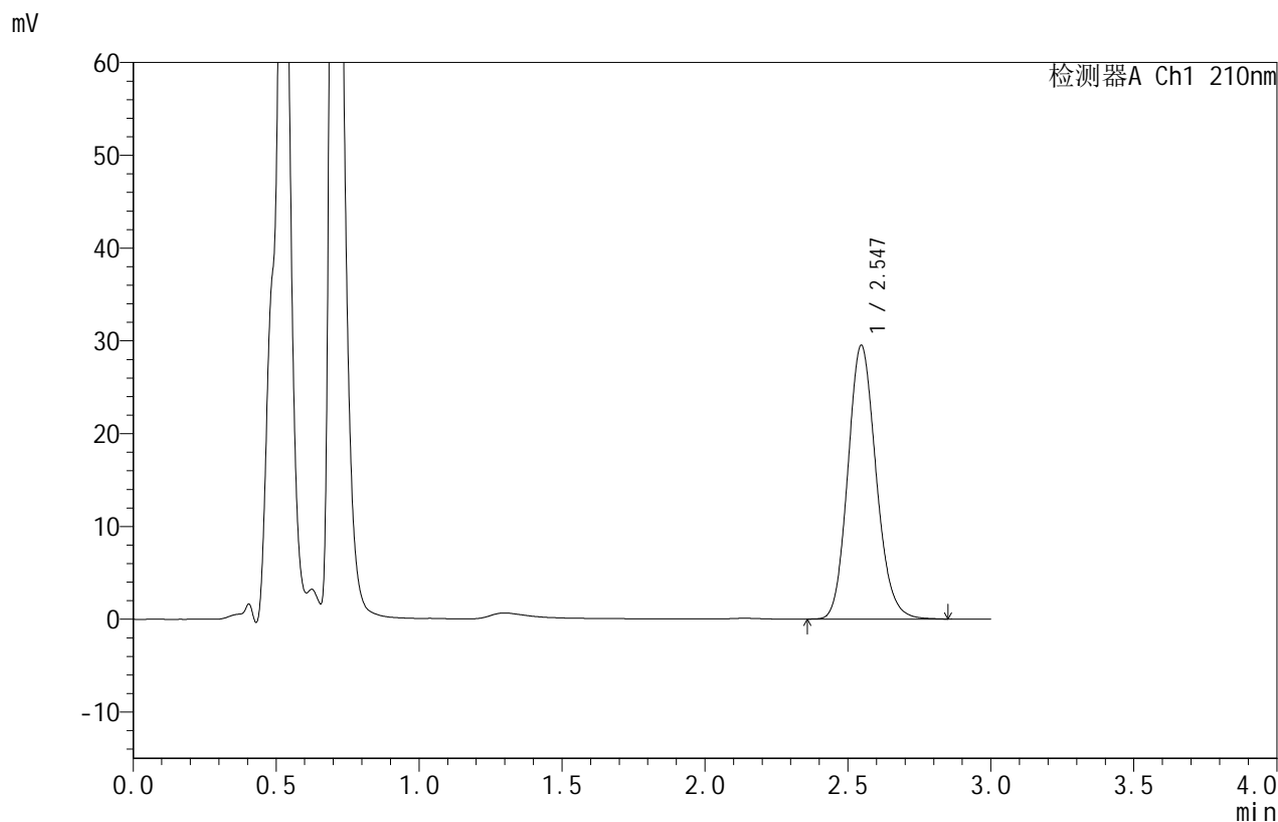


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-920-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 00:39:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:49:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	202517	100.000	29515	3226	1.140	--
总计		202517	100.000	29515			

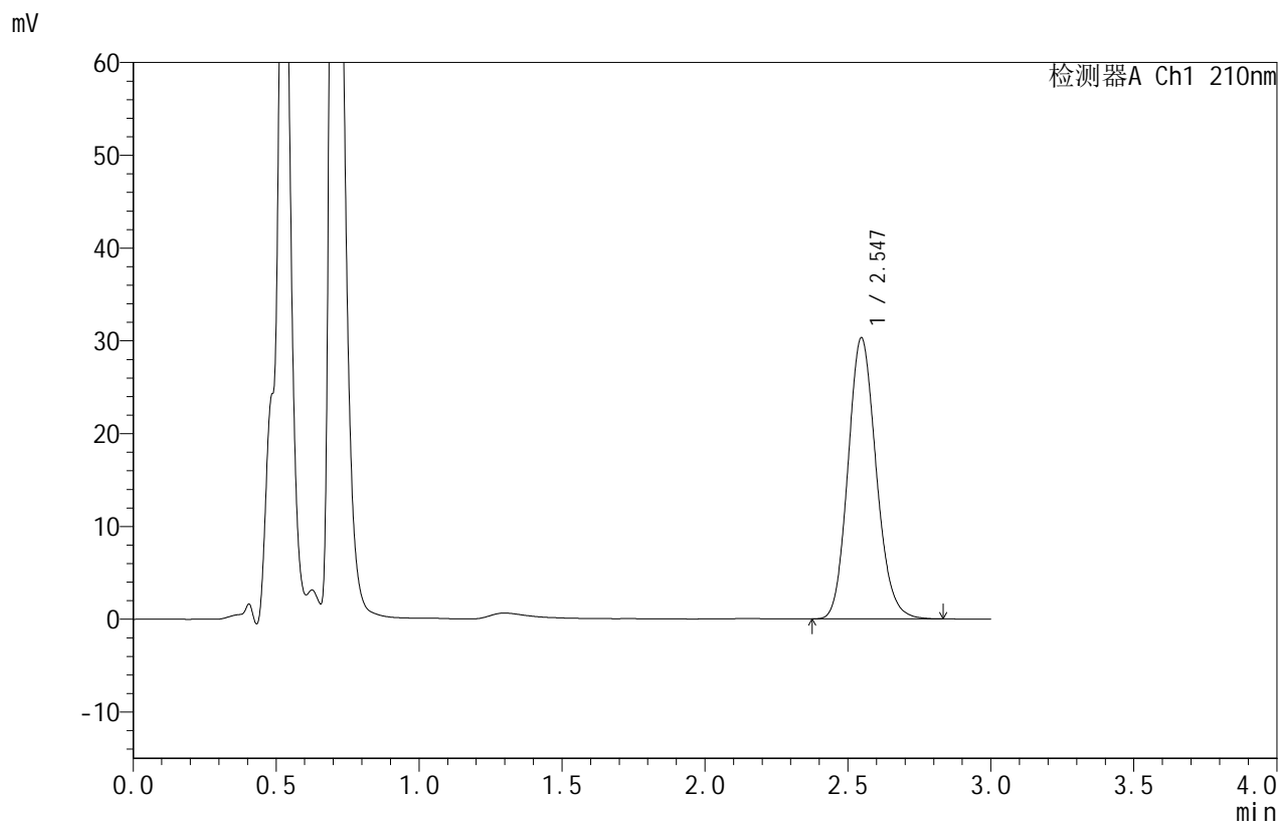


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-921-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 00:43:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:49:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	207682	100.000	30312	3226	1.139	--
总计		207682	100.000	30312			

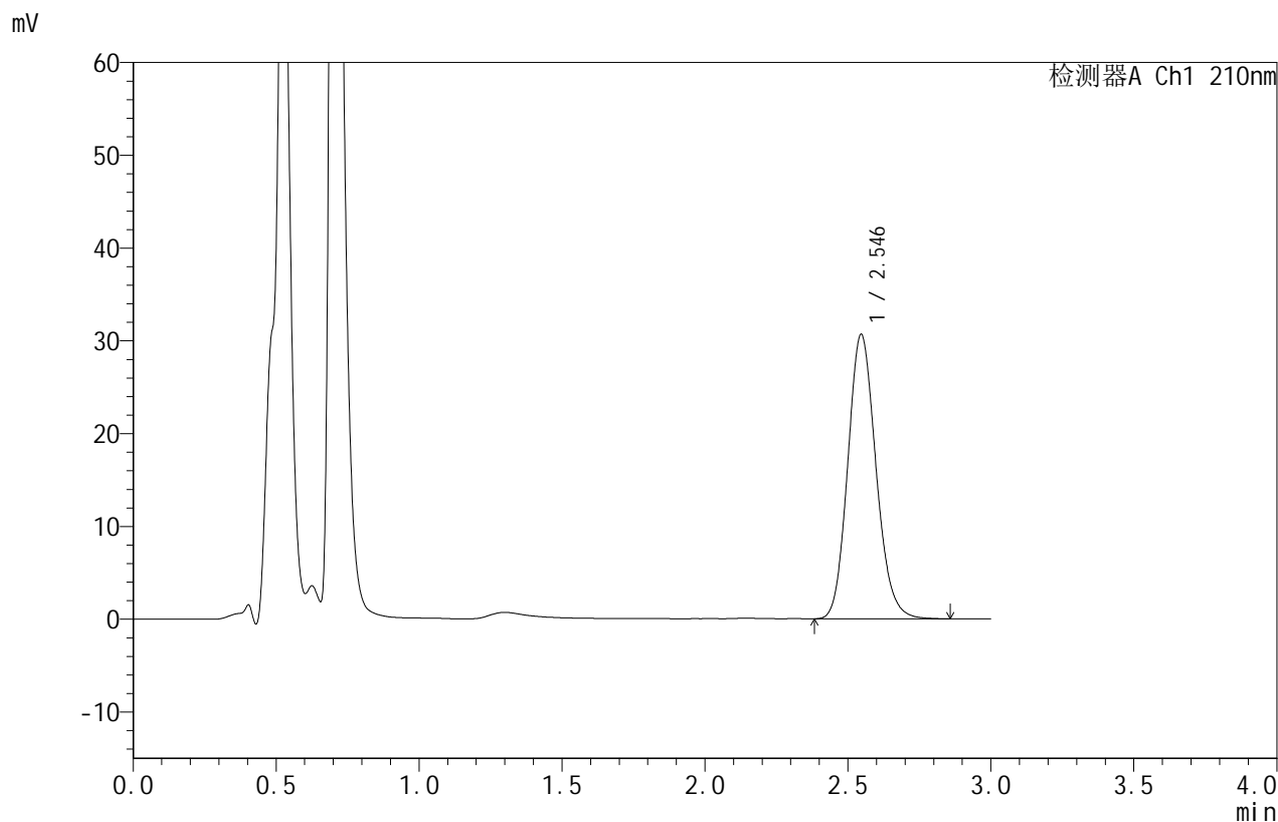


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-922-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 00:46:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:49:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	210526	100.000	30665	3216	1.140	--
总计		210526	100.000	30665			

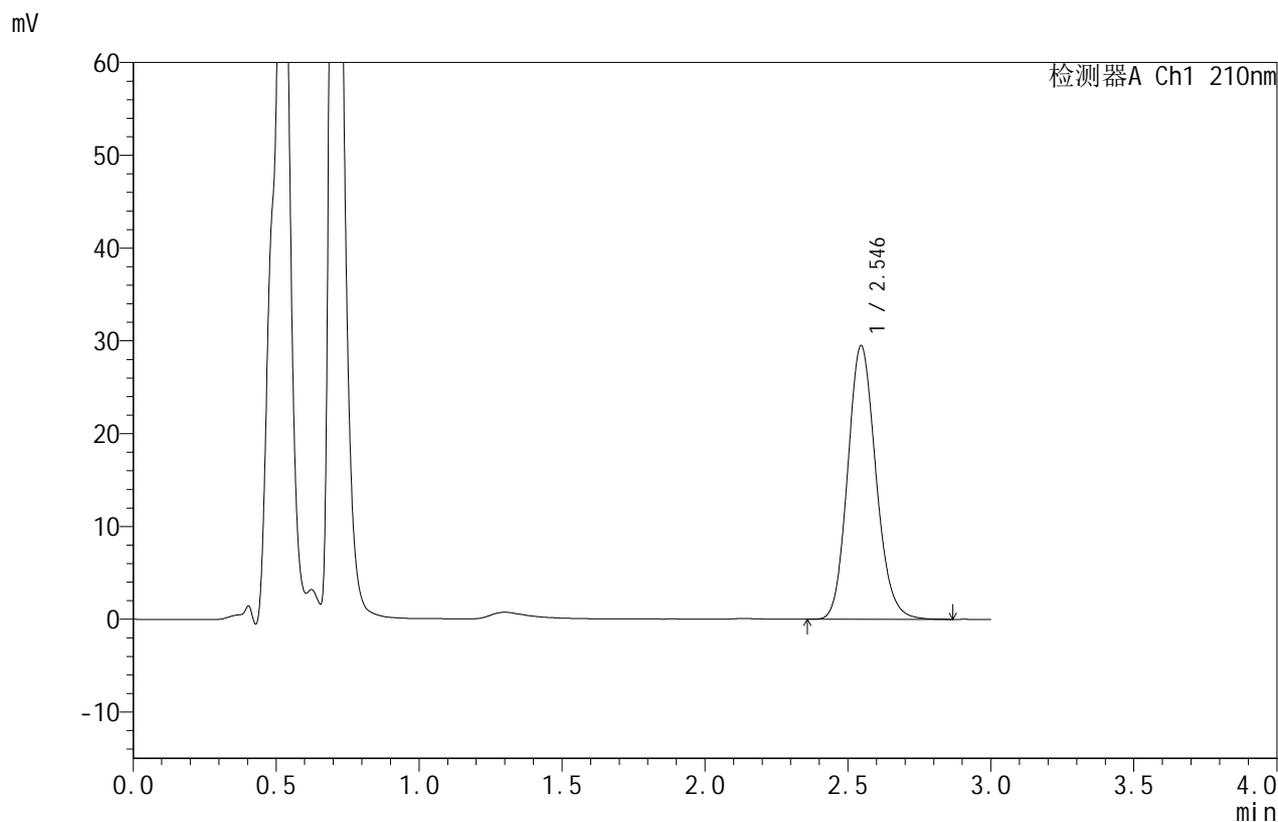


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-923-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 00:50:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:49:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	202707	100.000	29502	3216	1.140	--
总计		202707	100.000	29502			

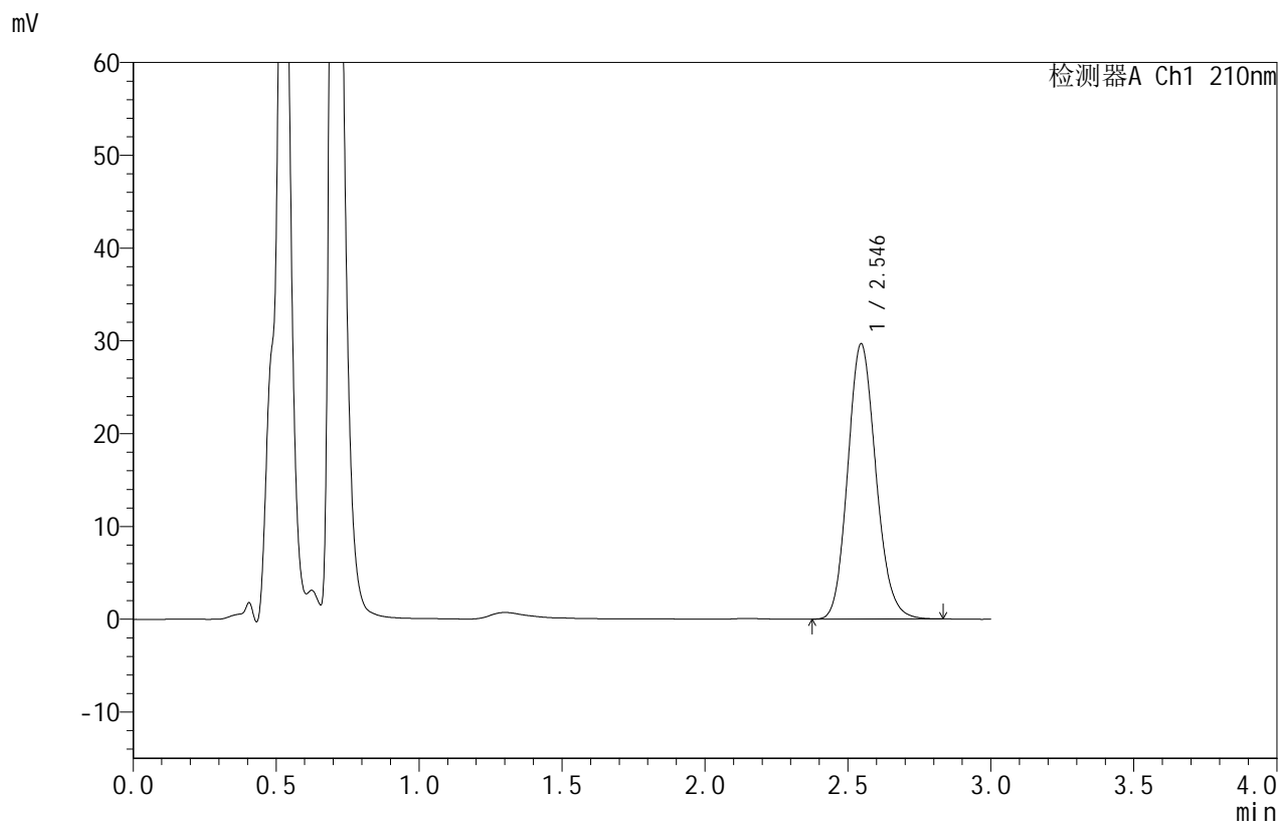


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-924-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 00:53:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:49:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	203634	100.000	29683	3220	1.138	--
总计		203634	100.000	29683			

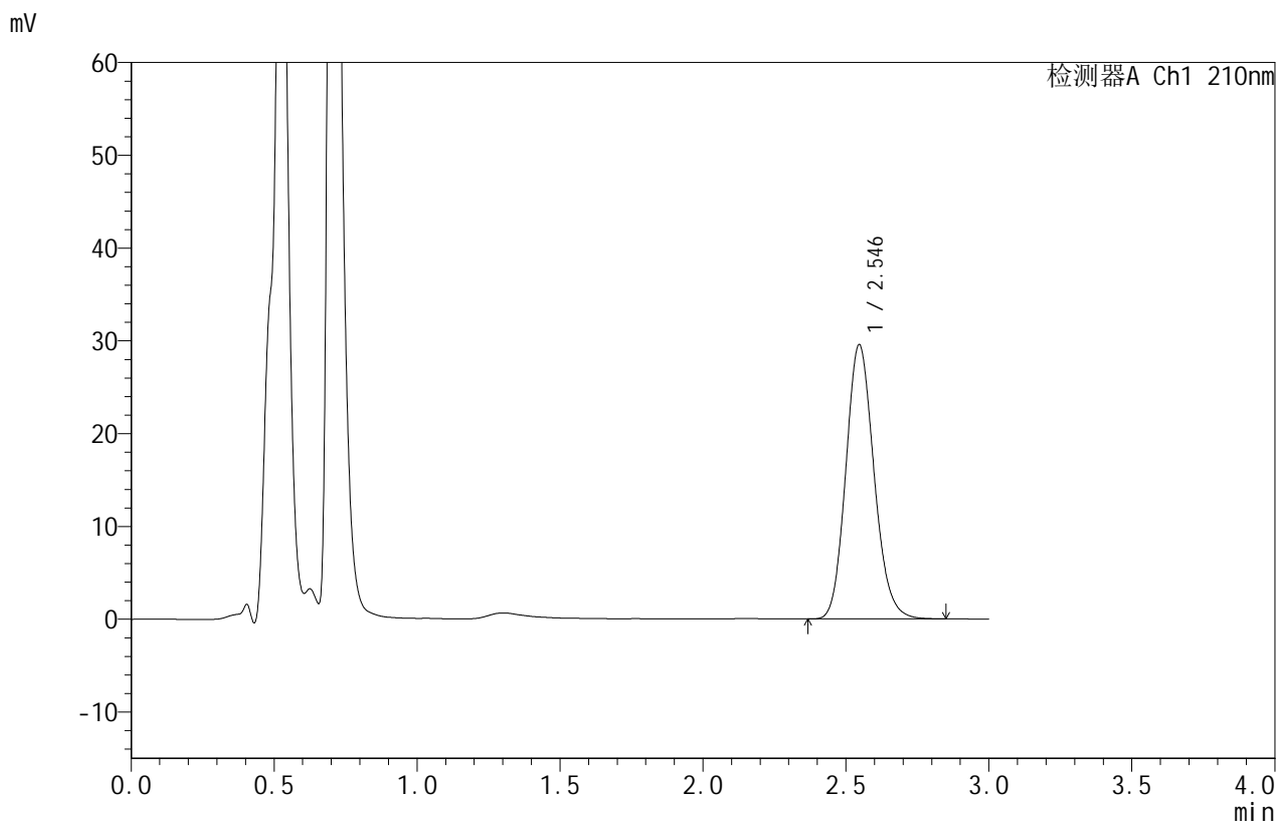


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-925-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 00:56:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:49:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	202904	100.000	29578	3218	1.141	--
总计		202904	100.000	29578			

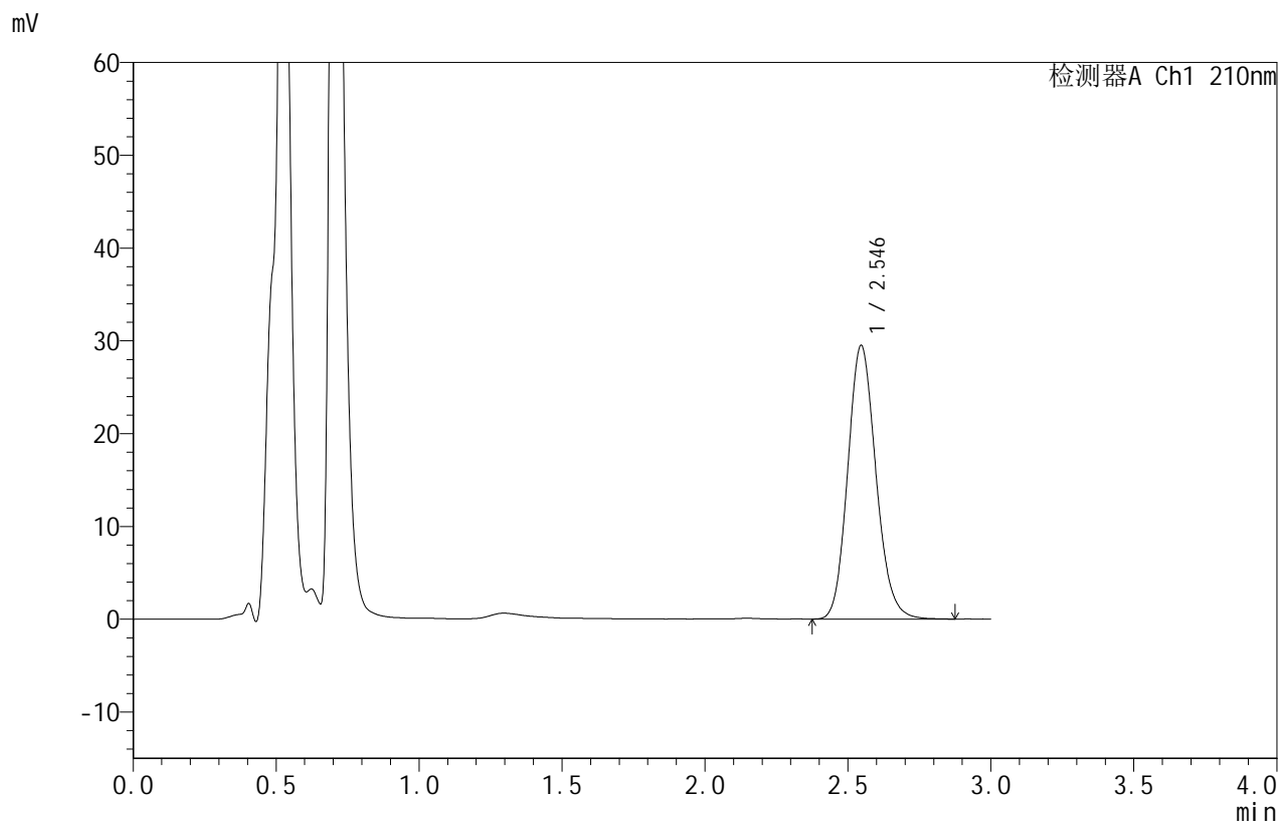


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-926-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 01:00:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:49:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	202611	100.000	29495	3218	1.140	--
总计		202611	100.000	29495			

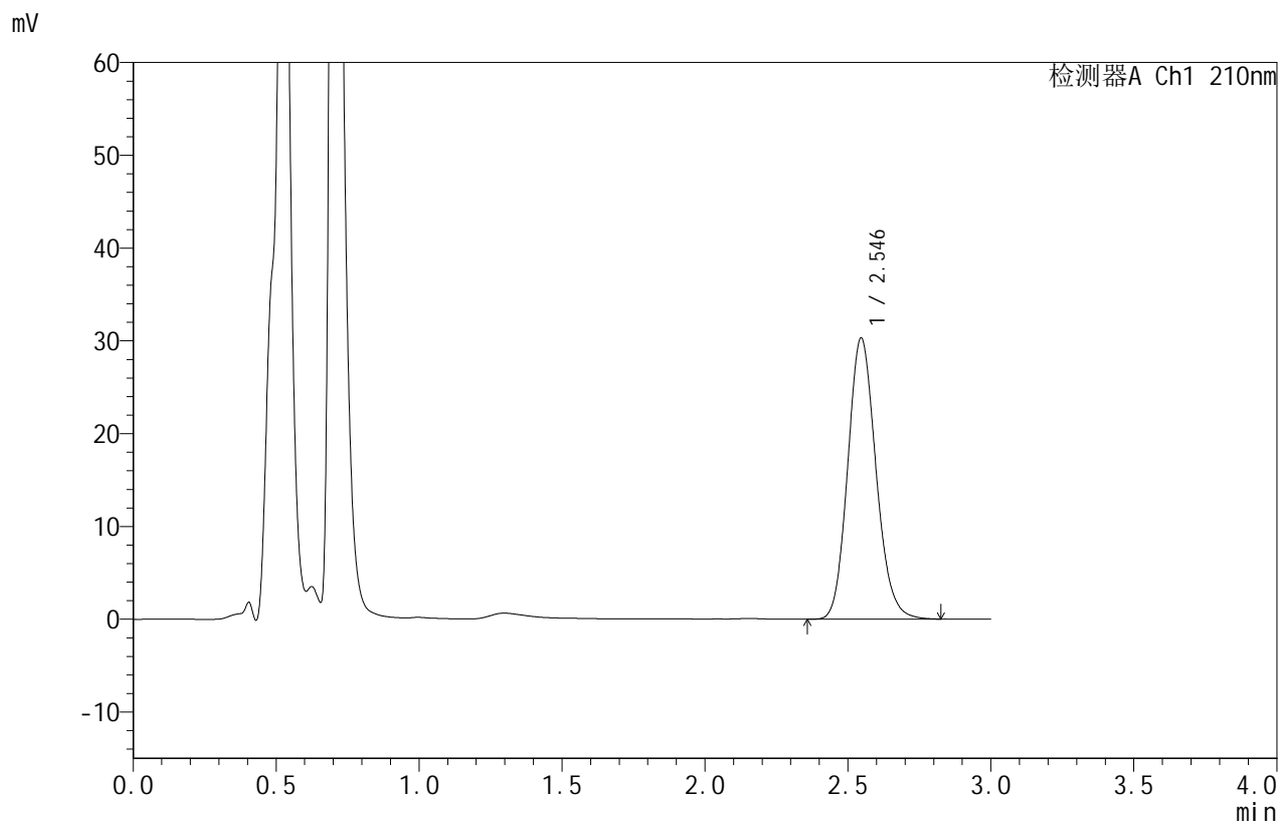


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-927-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 01:03:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:49:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	208270	100.000	30312	3211	1.140	--
总计		208270	100.000	30312			

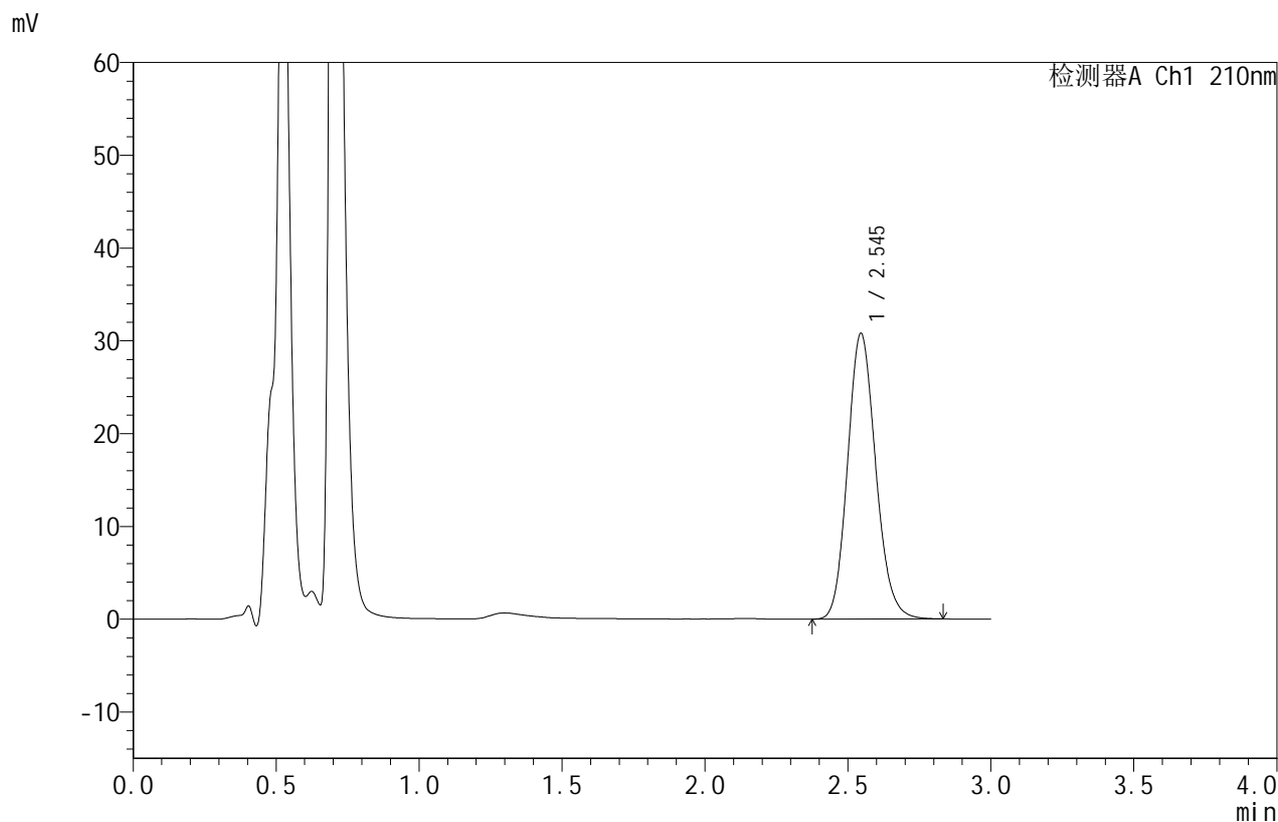


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-928-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 01:07:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:49:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	211202	100.000	30787	3219	1.139	--
总计		211202	100.000	30787			

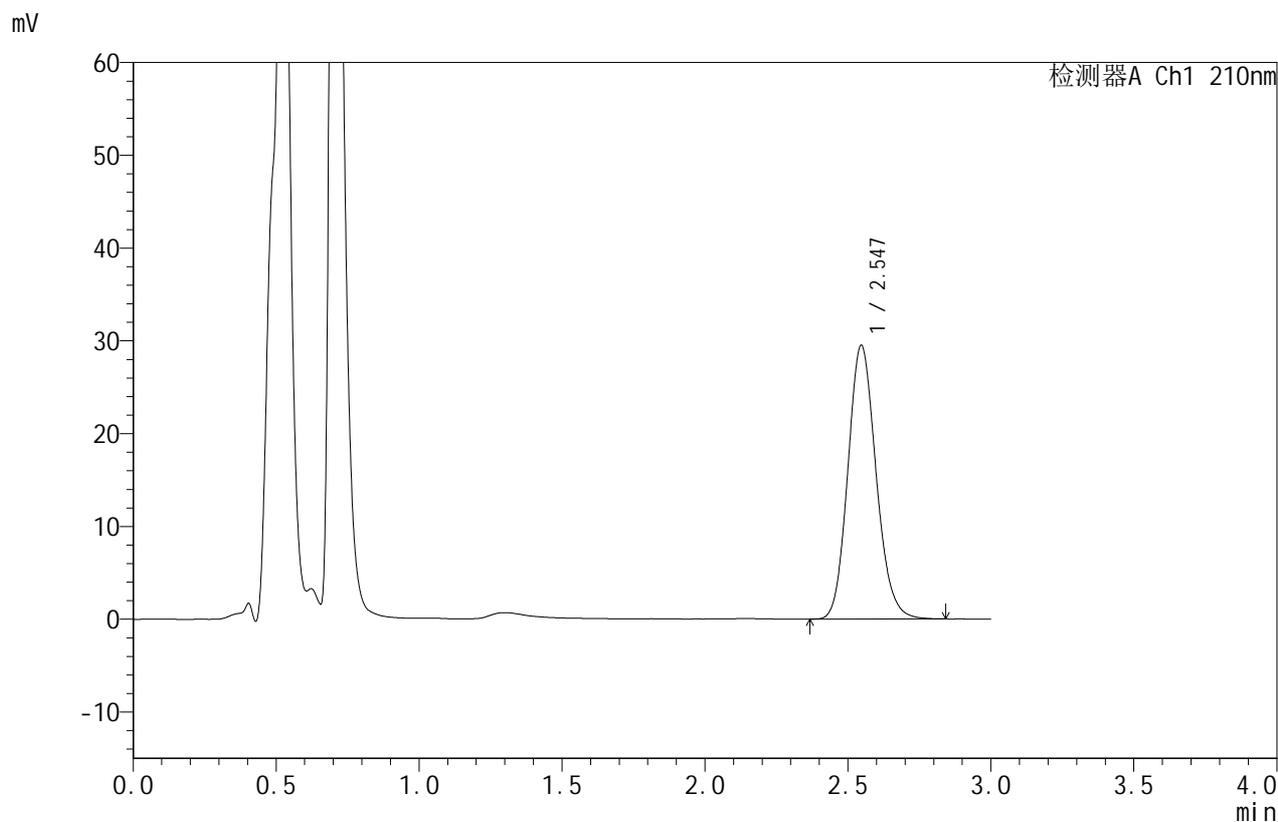


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-929-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 01:10:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:49:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	202583	100.000	29517	3216	1.138	--
总计		202583	100.000	29517			

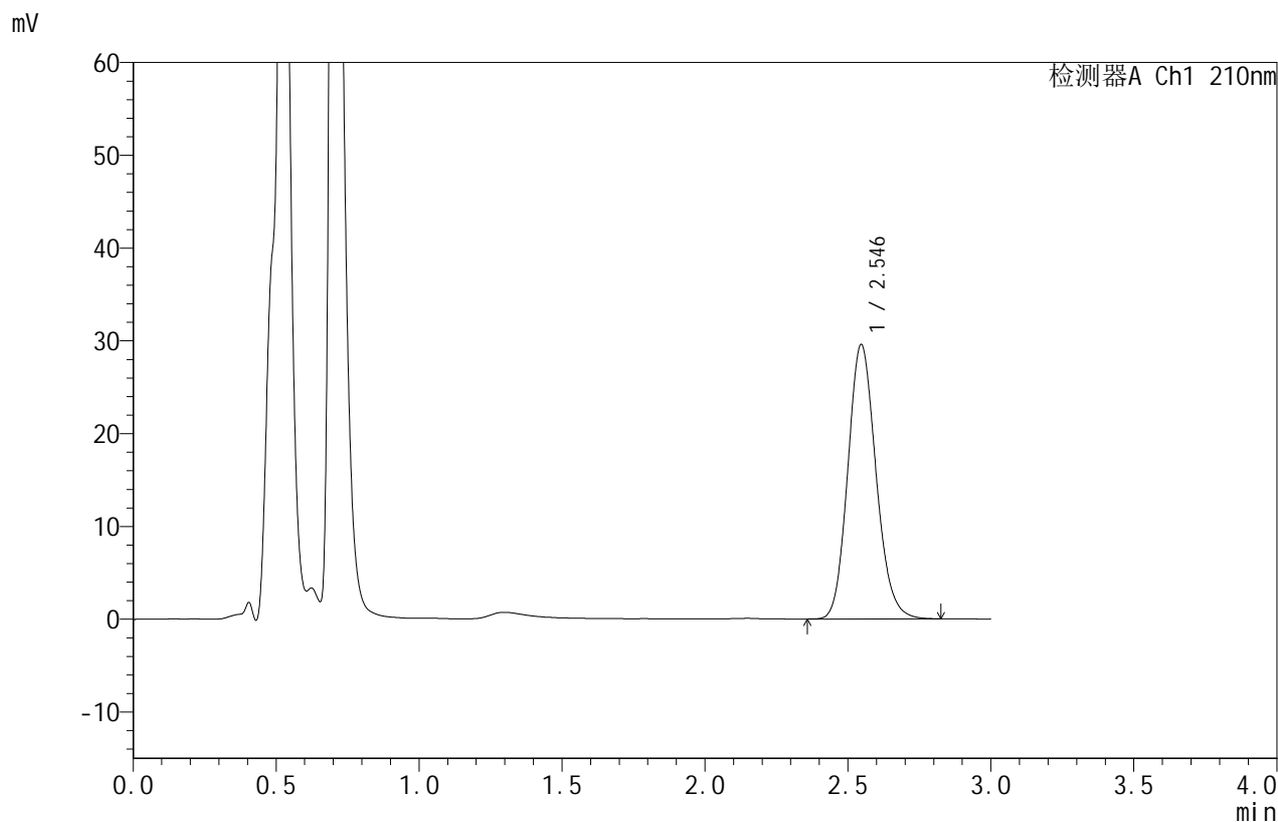


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-930-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 01:14:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:49:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	202715	100.000	29580	3224	1.140	--
总计		202715	100.000	29580			

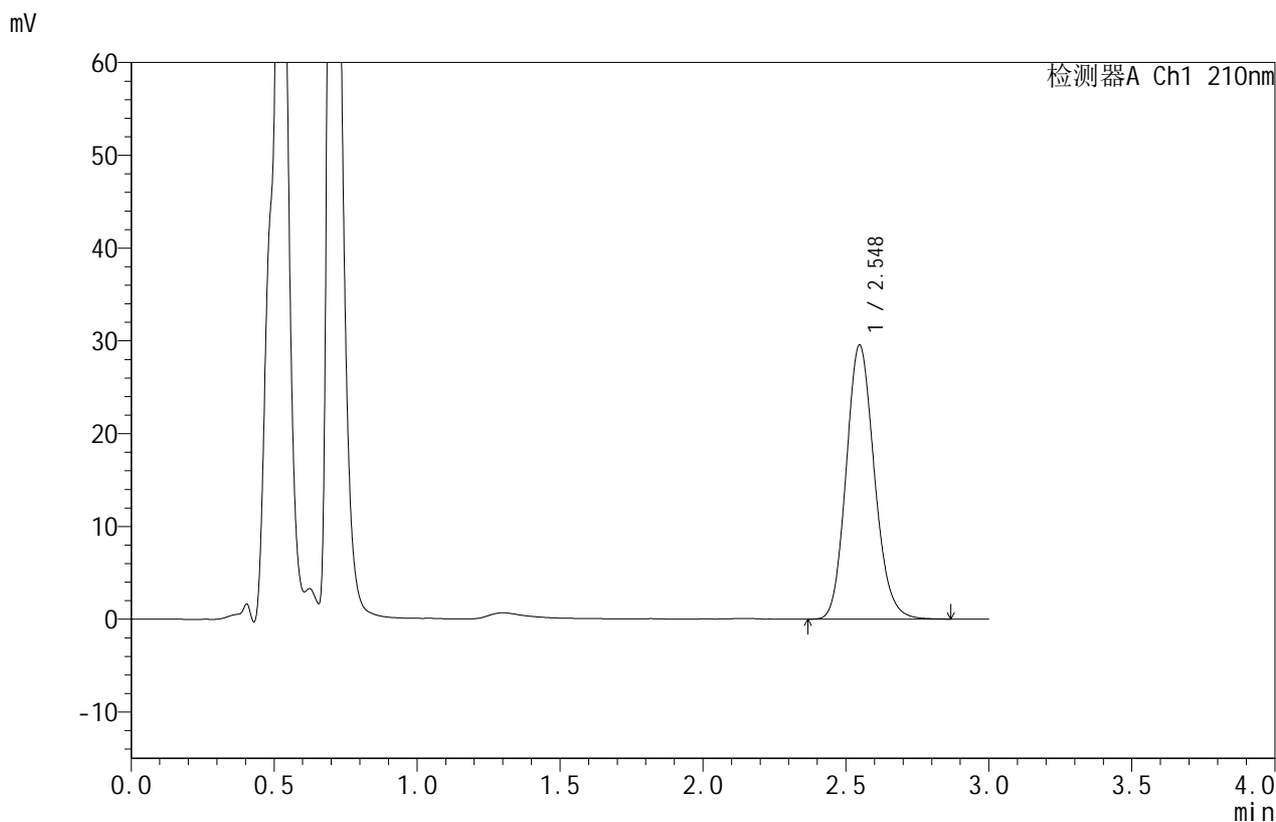


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-931-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 01:17:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:49:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	202879	100.000	29551	3218	1.141	--
总计		202879	100.000	29551			

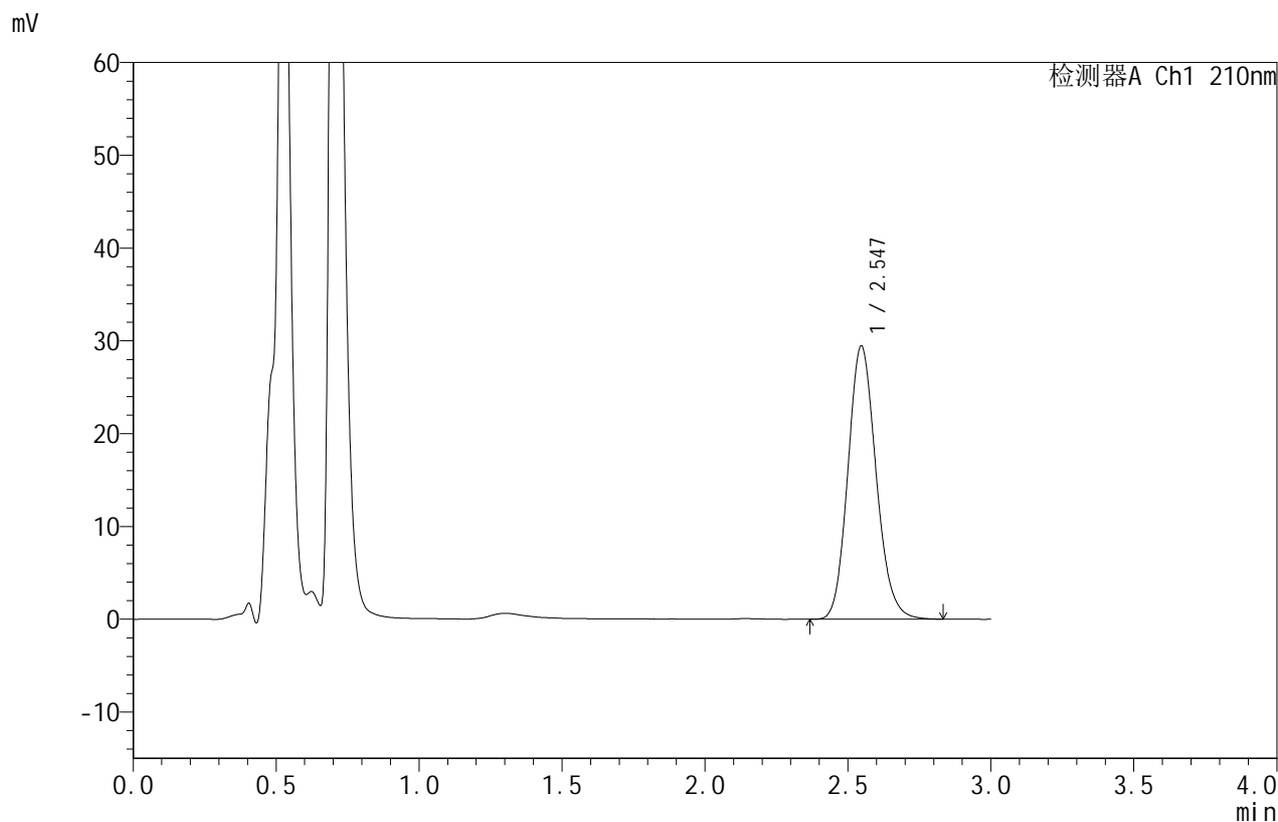


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-932-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 01:20:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:49:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	202119	100.000	29456	3214	1.140	--
总计		202119	100.000	29456			



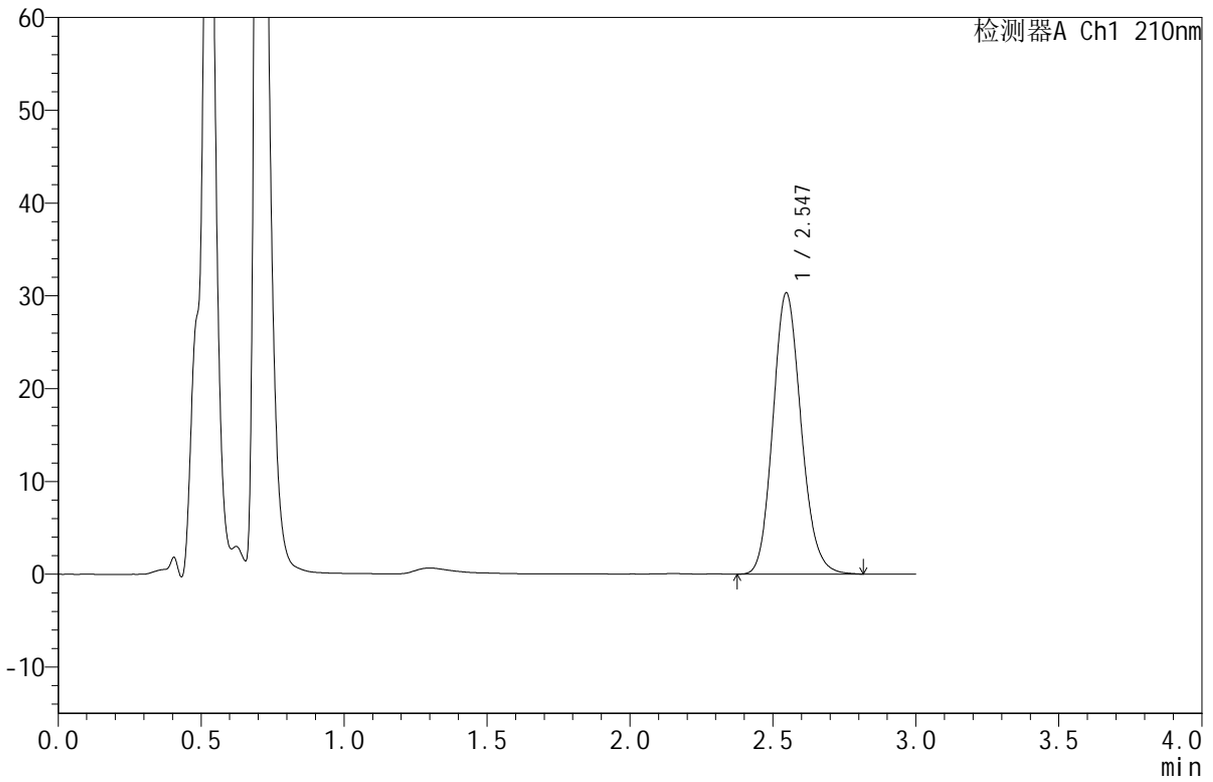
JSS-4129

<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 - 0-43/29-933-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/14 01:24:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:50:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.547	207906	100.000	30315	3219	1.140	--
总计		207906	100.000	30315			

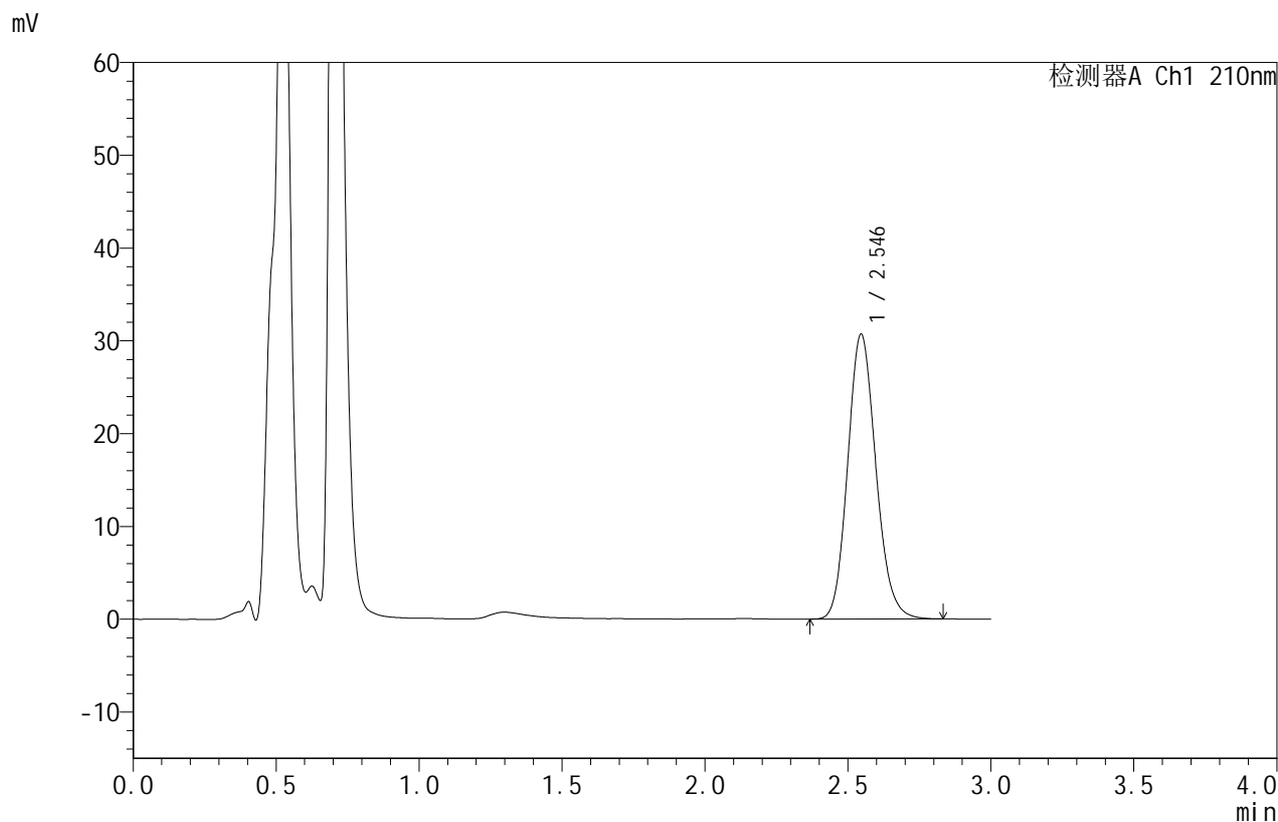


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-934-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 01:27:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:50:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	210775	100.000	30711	3217	1.140	--
总计		210775	100.000	30711			

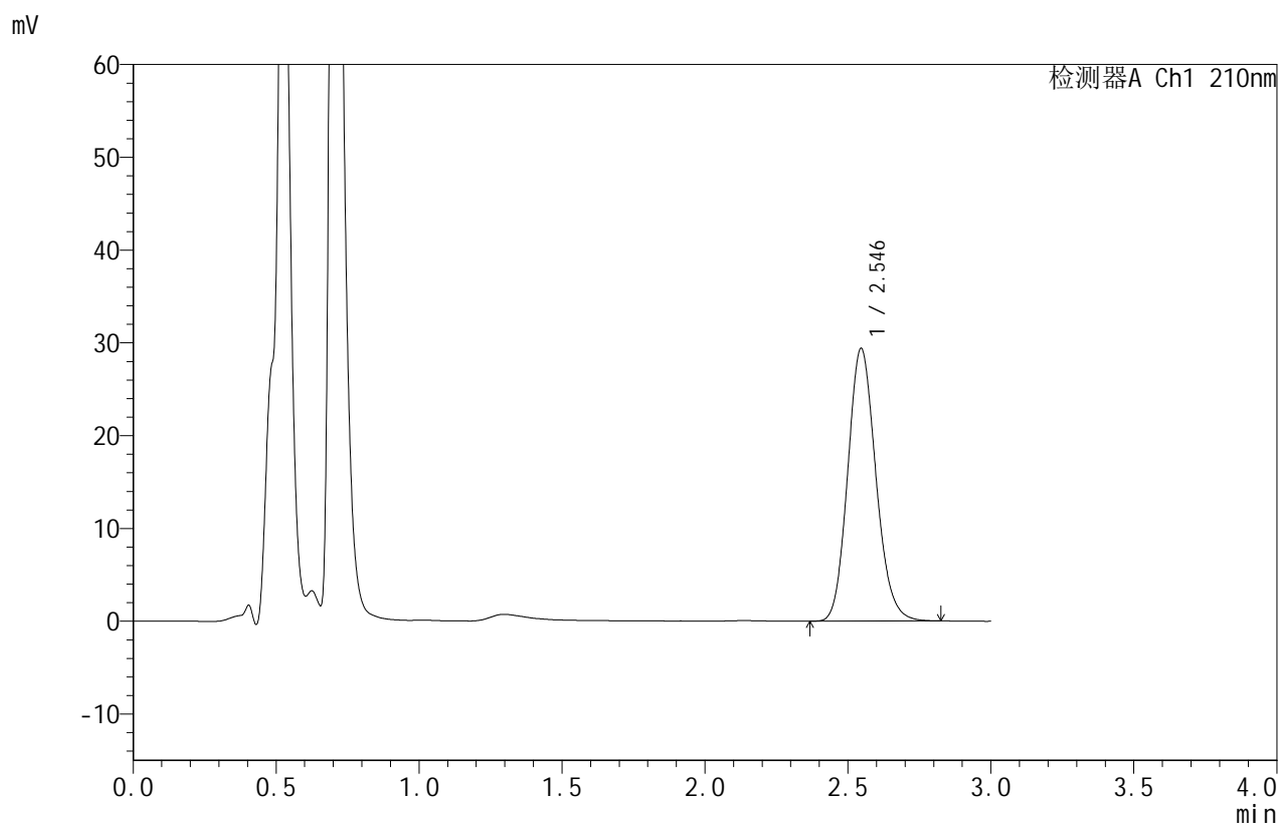


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-935-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 01:31:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:50:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	201542	100.000	29398	3219	1.140	--
总计		201542	100.000	29398			

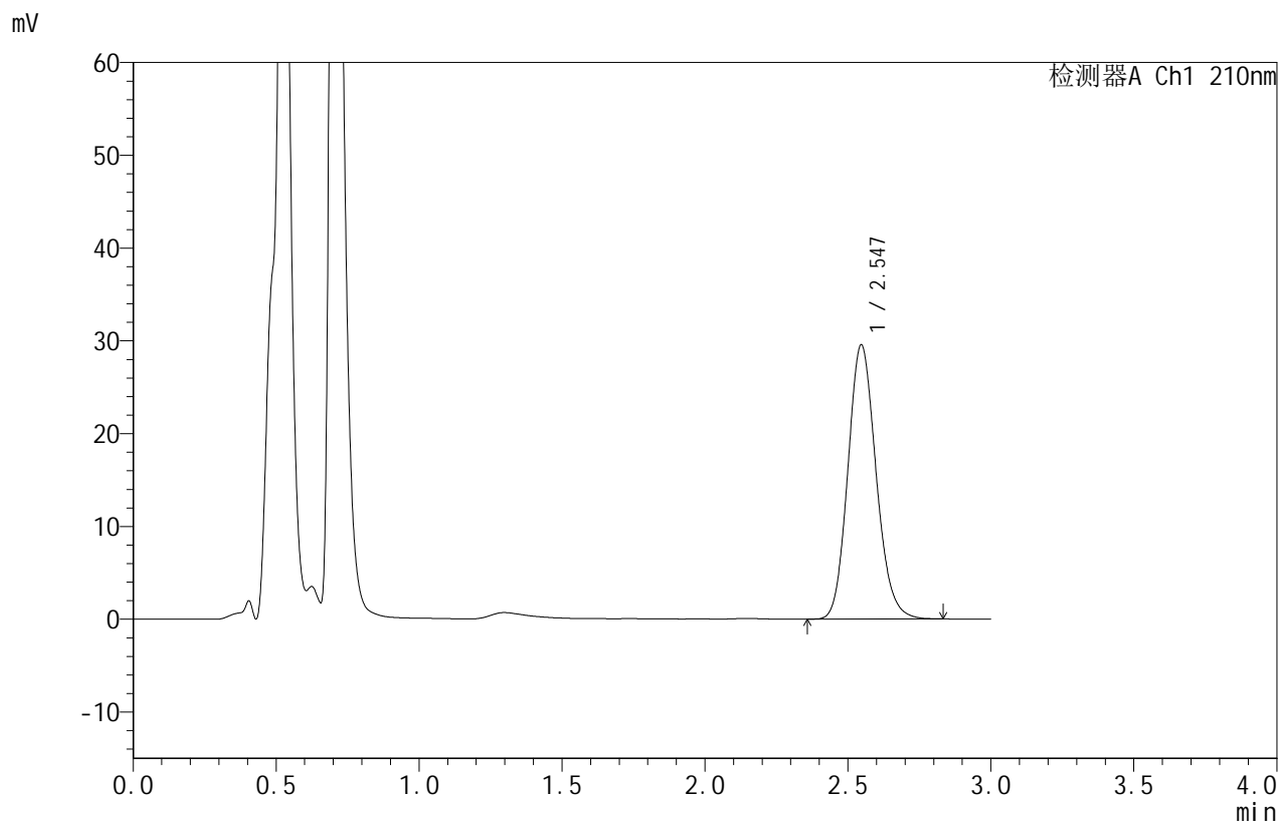


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-936-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 01:34:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:50:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	202764	100.000	29565	3219	1.140	--
总计		202764	100.000	29565			

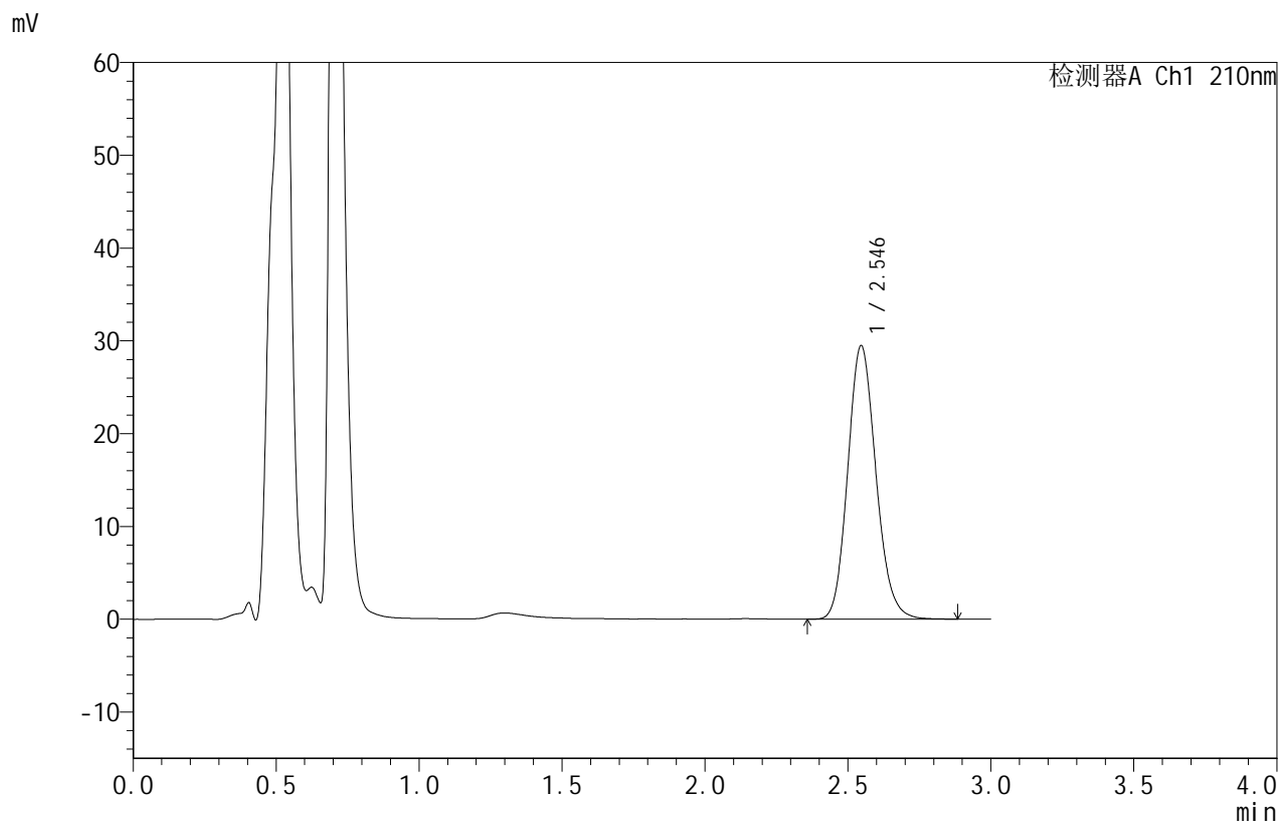


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-937-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 01:38:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:50:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	202781	100.000	29500	3218	1.140	--
总计		202781	100.000	29500			

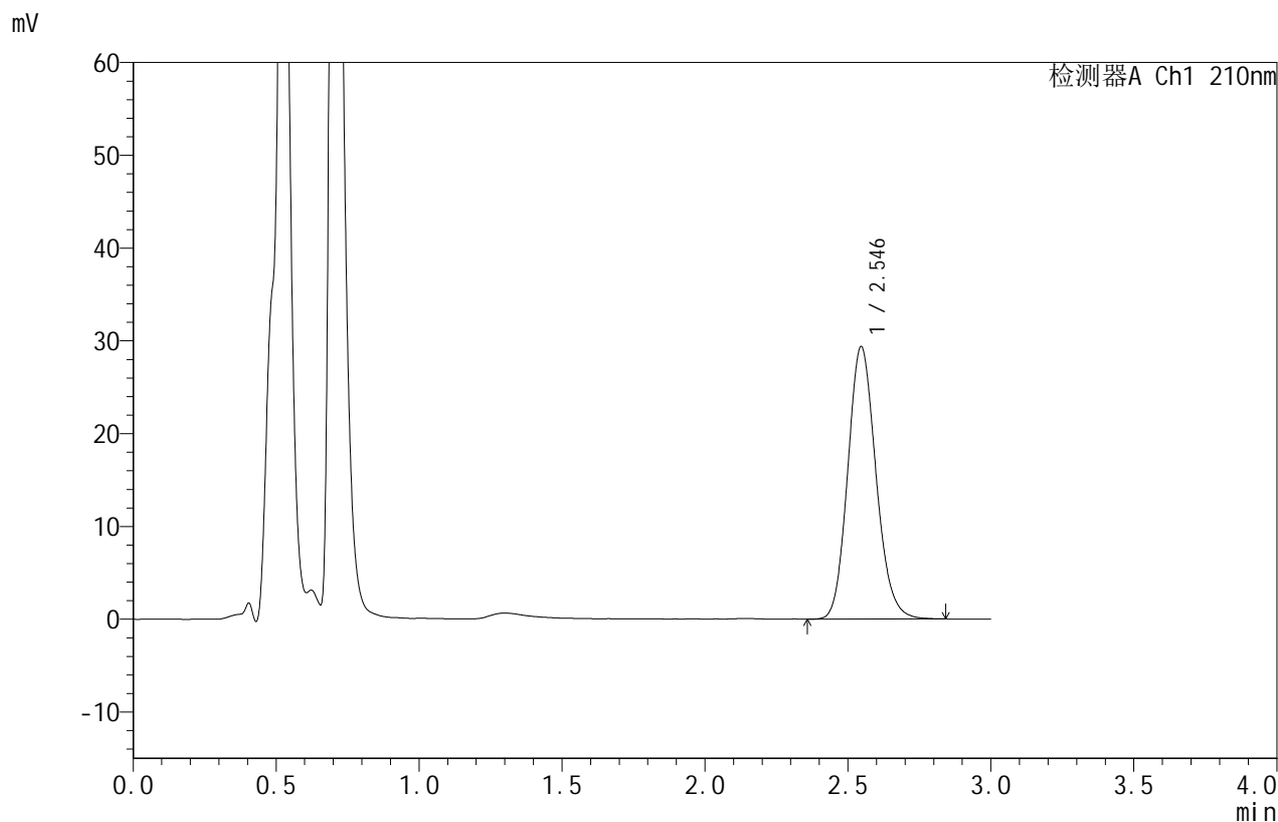


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-938-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 01:41:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:50:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	201667	100.000	29376	3218	1.139	--
总计		201667	100.000	29376			

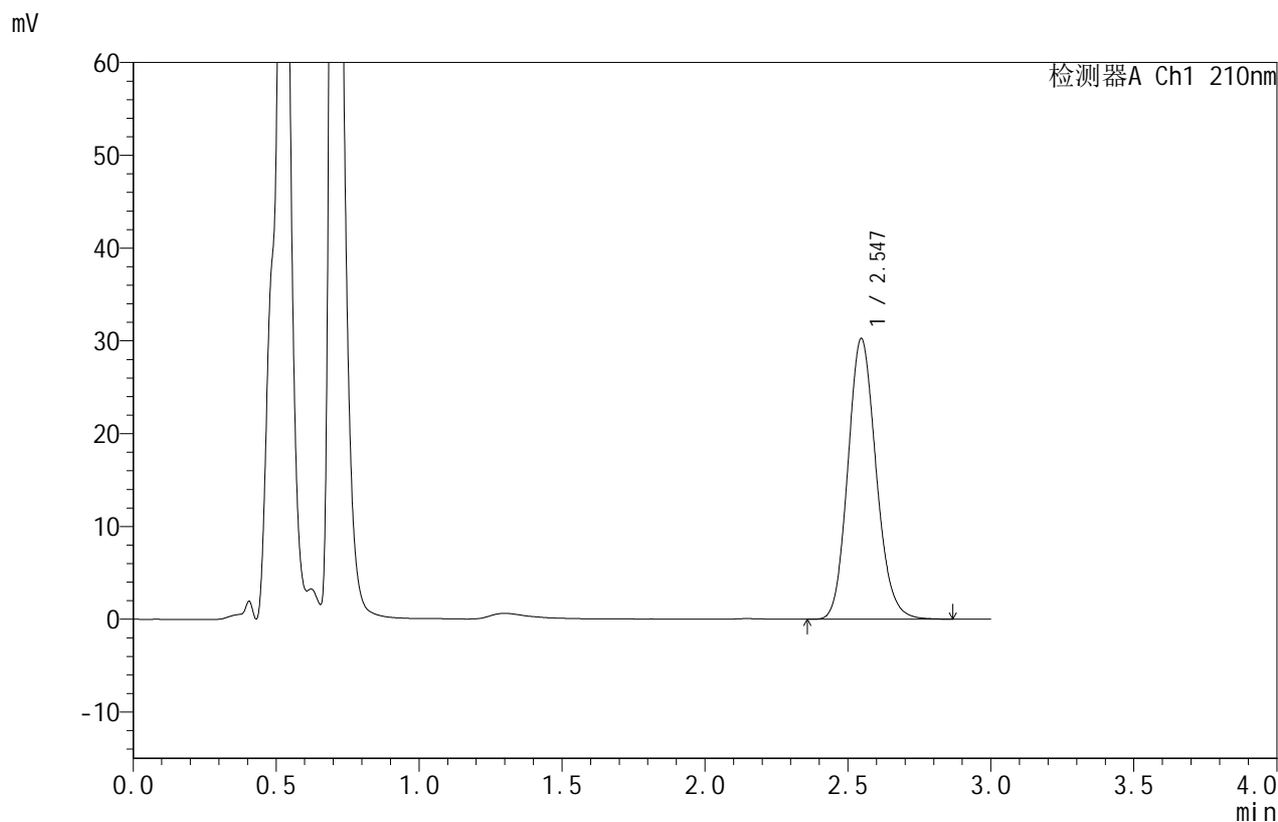


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-939-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 01:45:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:50:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	207810	100.000	30263	3214	1.139	--
总计		207810	100.000	30263			

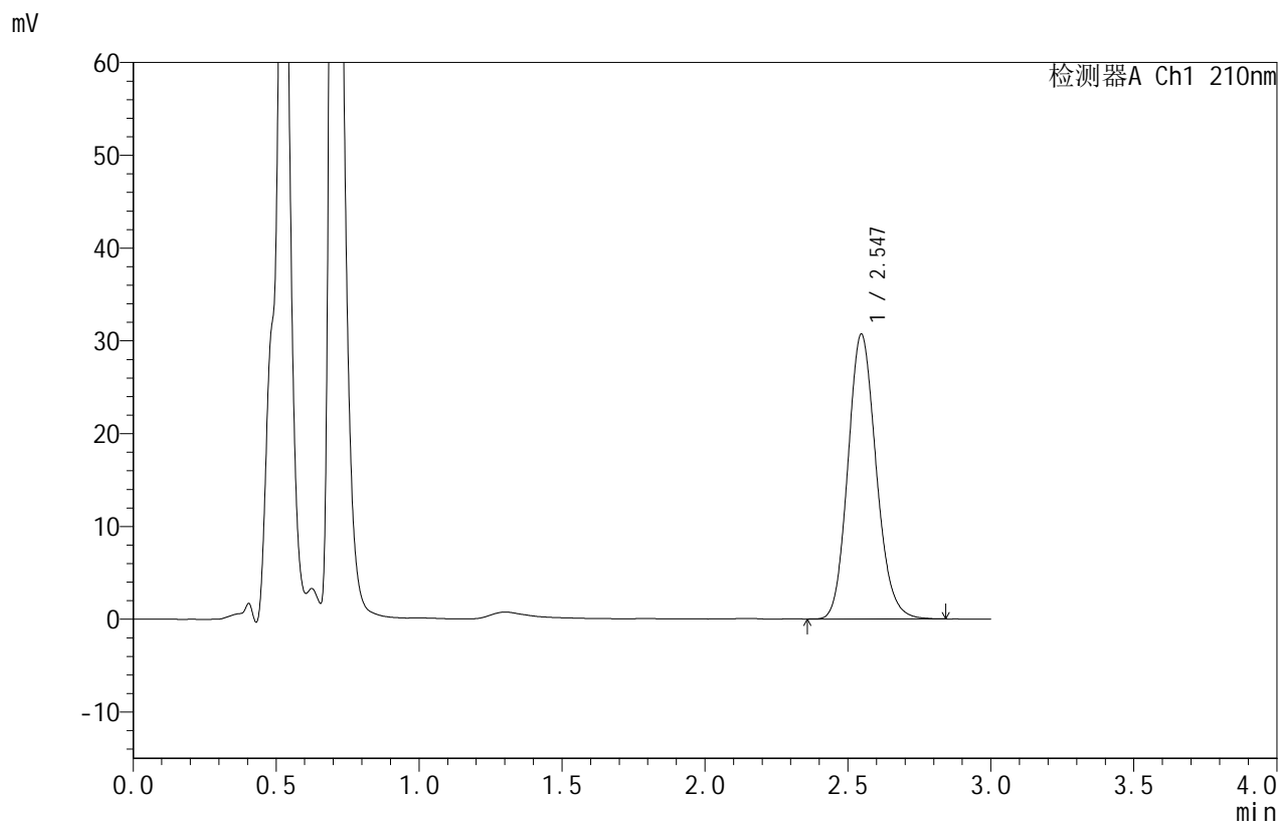


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-940-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 01:48:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:50:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	210857	100.000	30707	3211	1.141	--
总计		210857	100.000	30707			

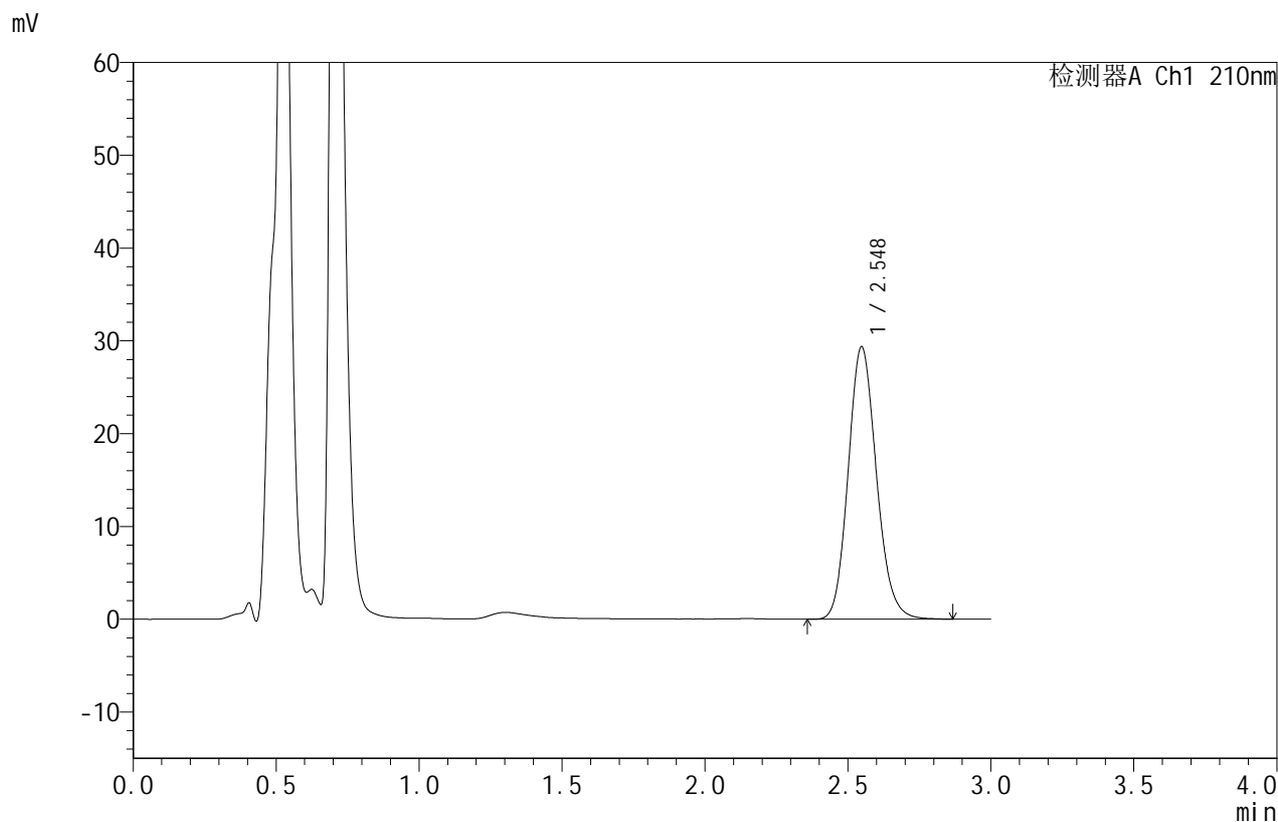


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-941-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 01:51:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:50:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	201878	100.000	29368	3220	1.140	--
总计		201878	100.000	29368			



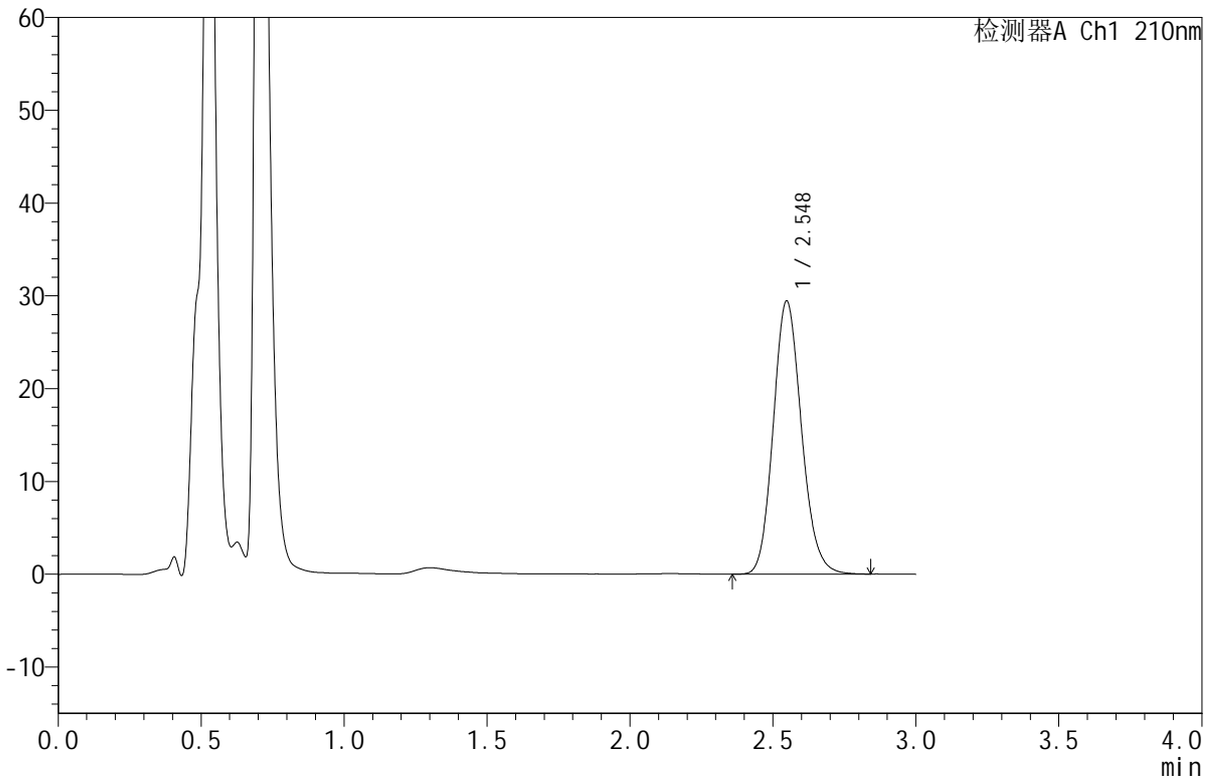
JSS-4129

<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 - 0-43/29-942-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/14 01:55:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/14 09:50:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	202224	100.000	29438	3219	1.141	--
总计		202224	100.000	29438			

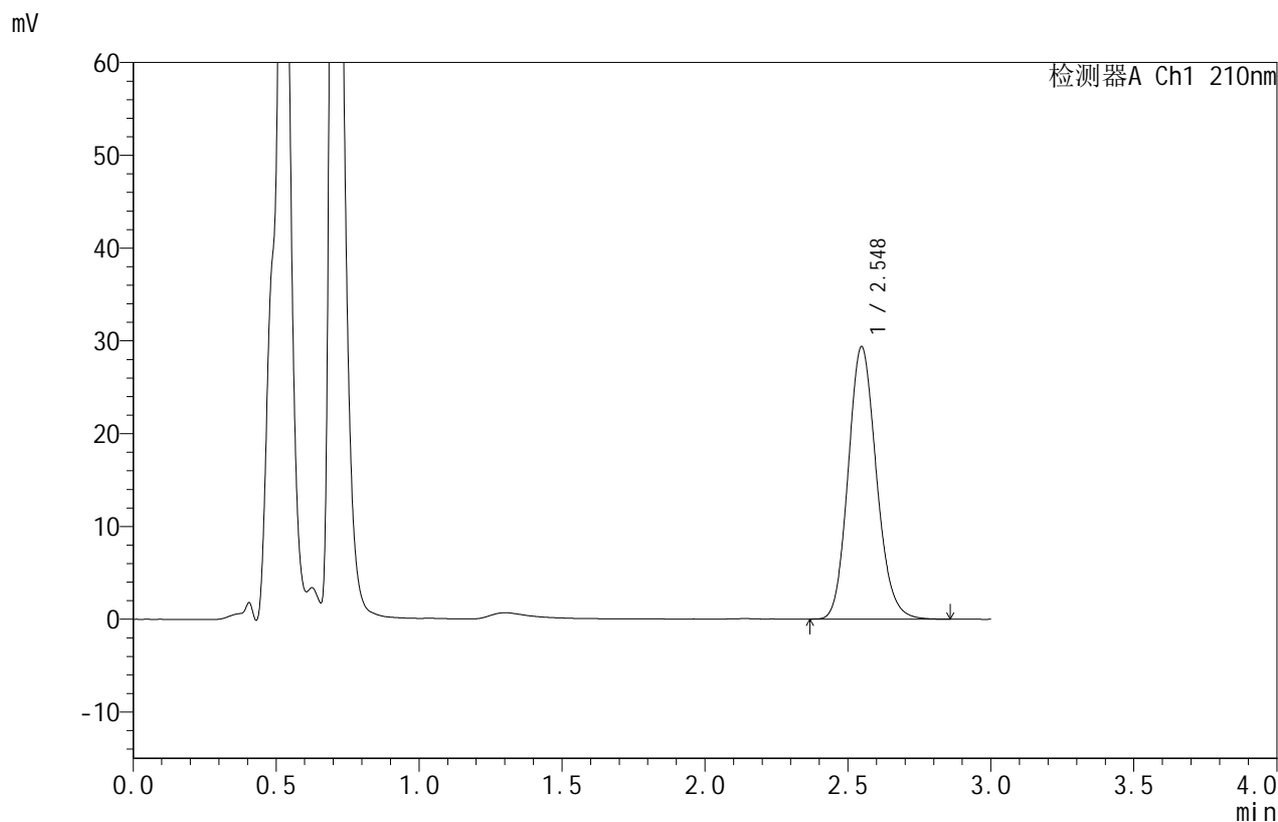


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-943-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 01:58:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:50:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	201718	100.000	29373	3221	1.142	--
总计		201718	100.000	29373			

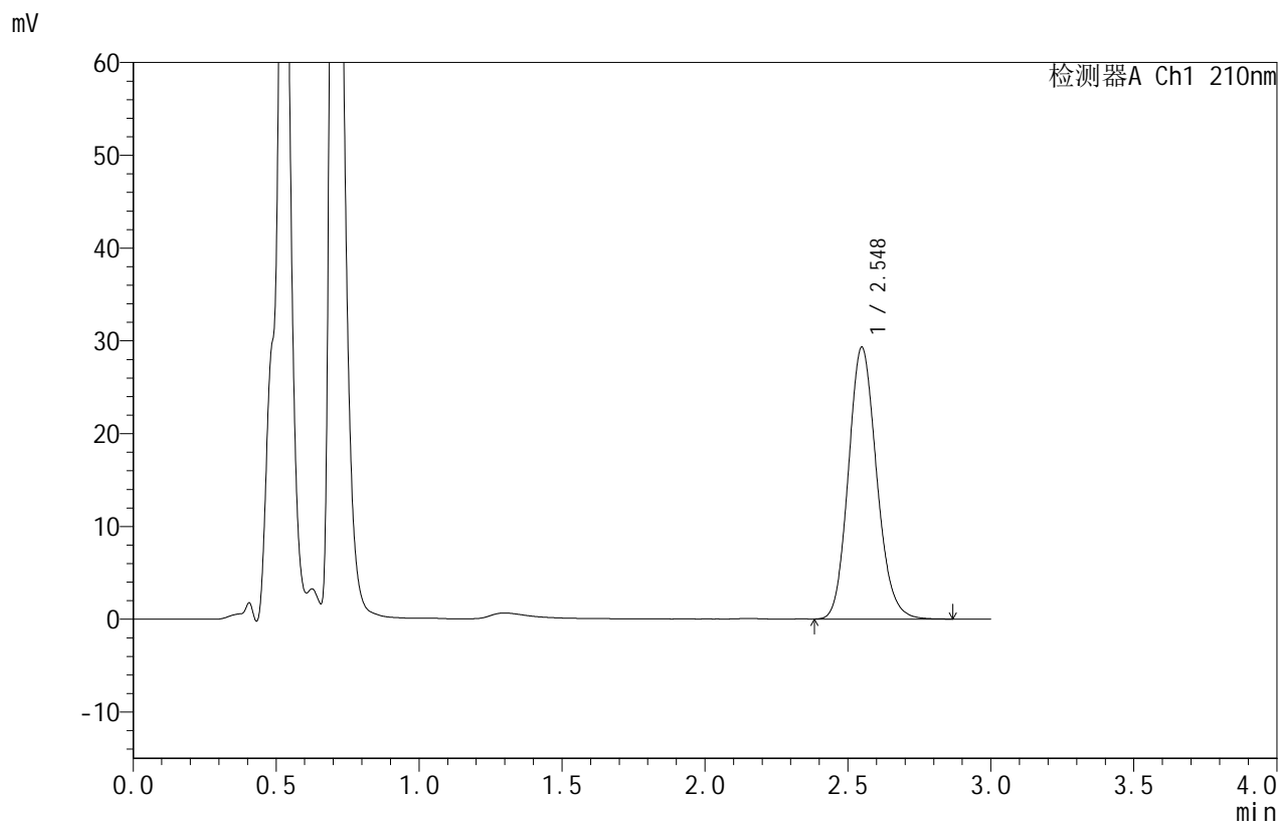


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-944-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 02:02:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:50:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	201288	100.000	29294	3222	1.141	--
总计		201288	100.000	29294			

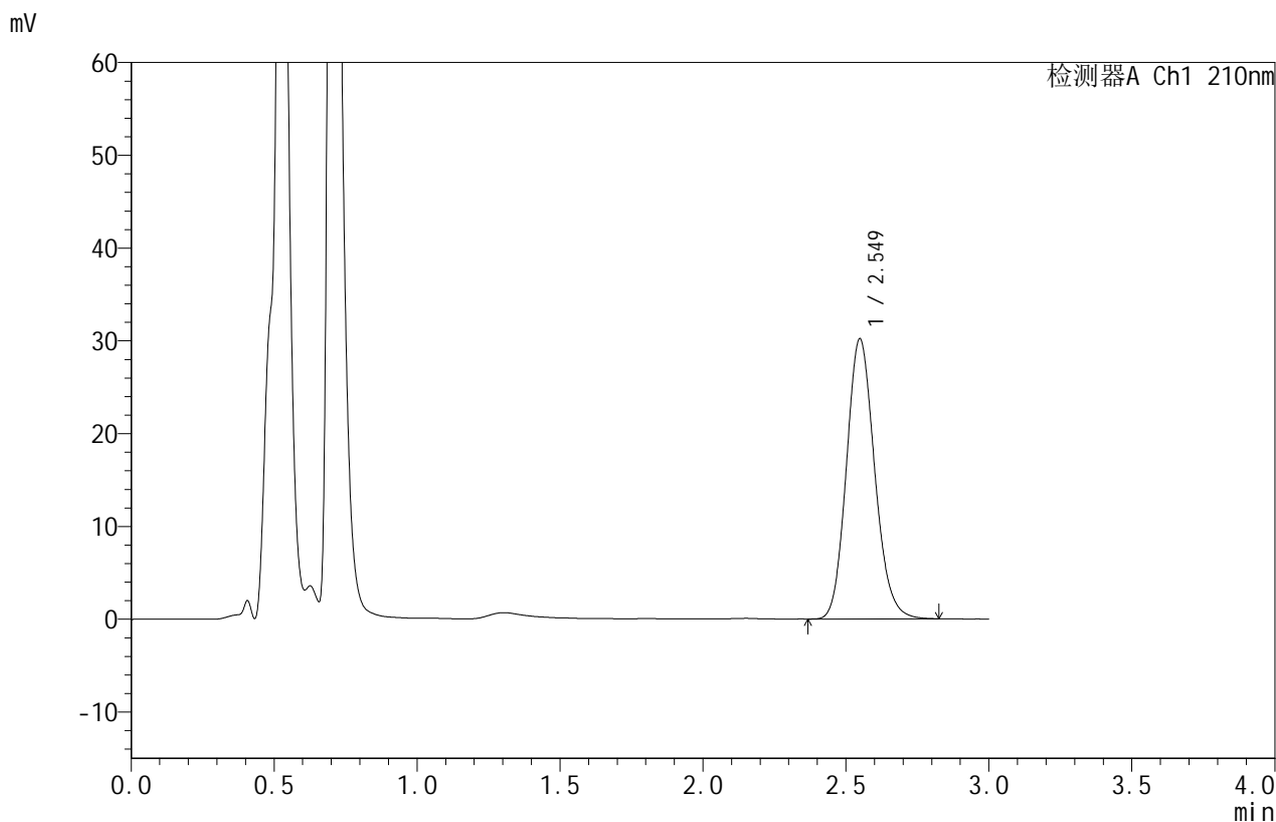


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-945-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 02:05:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:50:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	207407	100.000	30181	3215	1.140	--
总计		207407	100.000	30181			

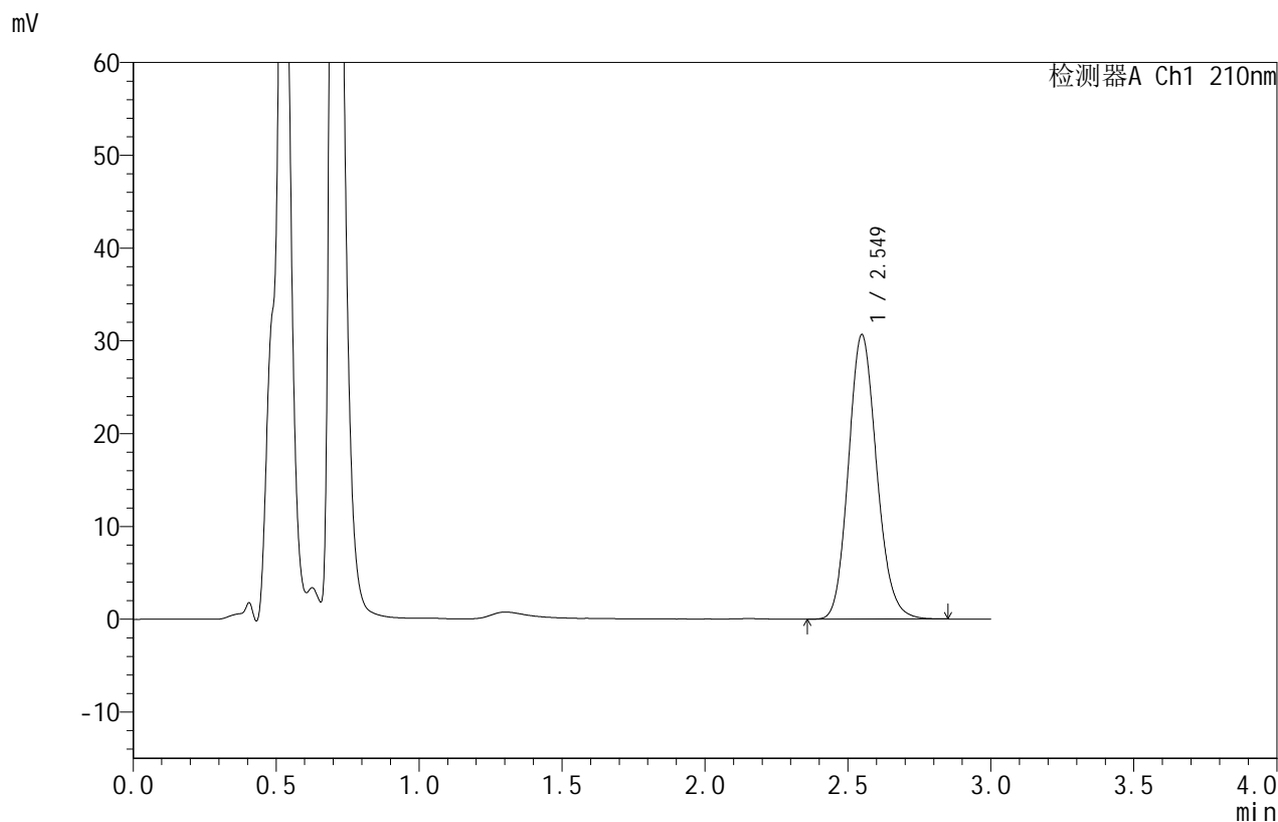


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-946-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 02:09:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:50:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	210720	100.000	30648	3217	1.141	--
总计		210720	100.000	30648			

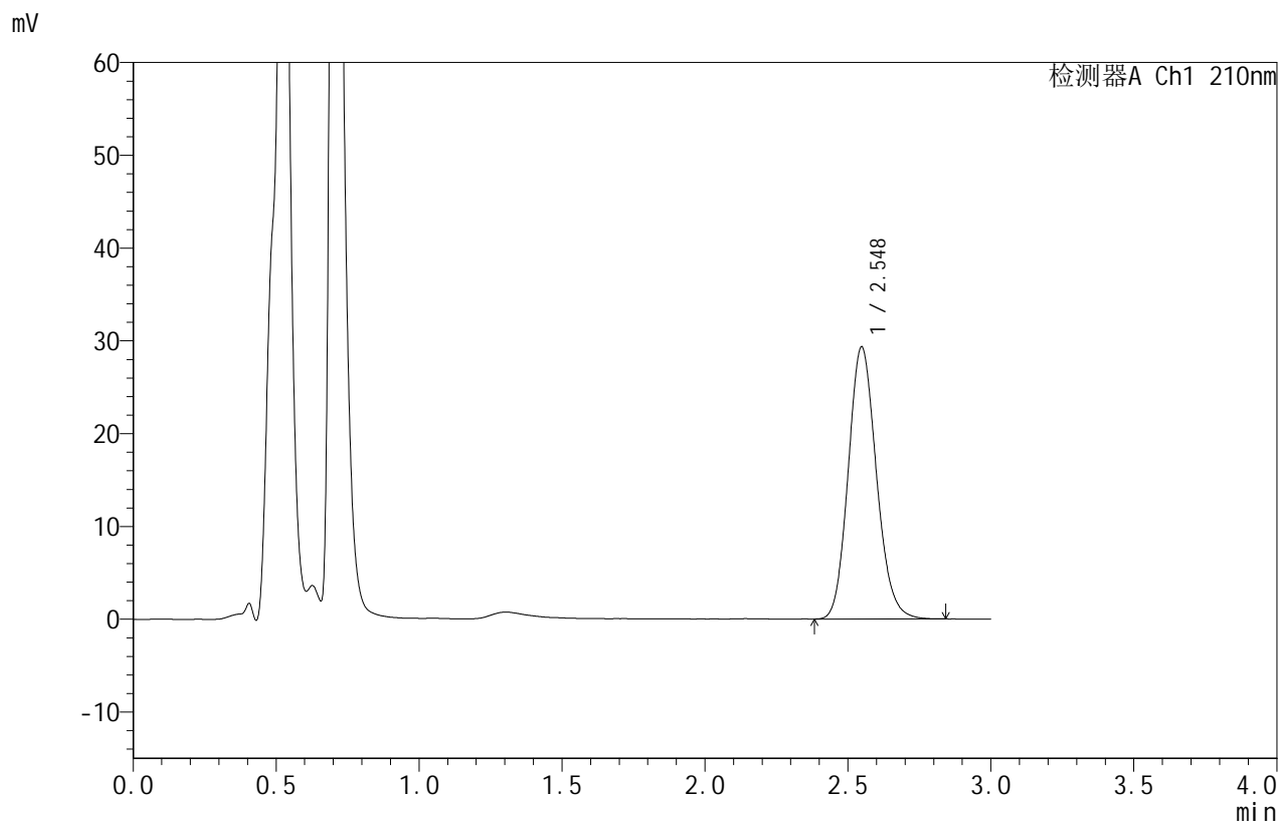


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-947-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 02:12:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:50:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	201149	100.000	29336	3221	1.138	--
总计		201149	100.000	29336			

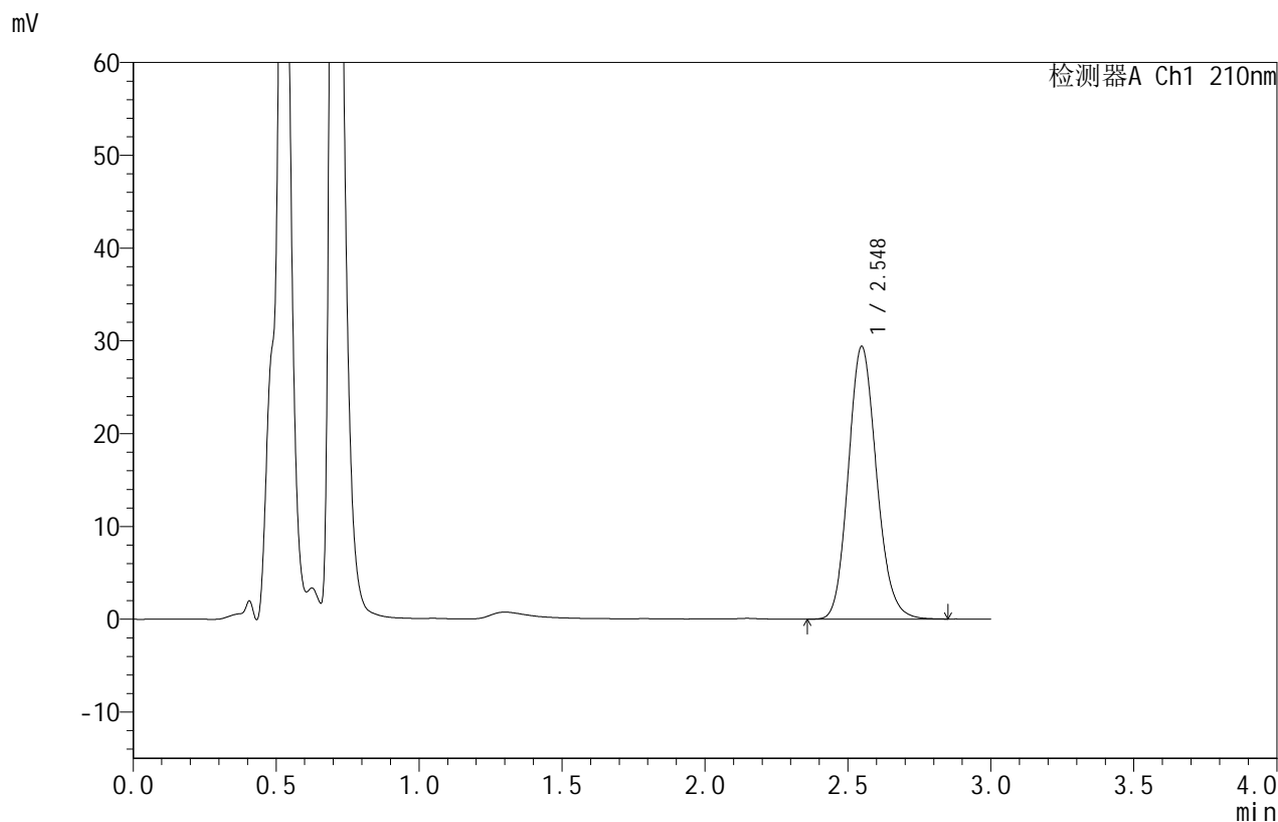


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-948-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 02:15:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:50:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	202160	100.000	29398	3215	1.142	--
总计		202160	100.000	29398			

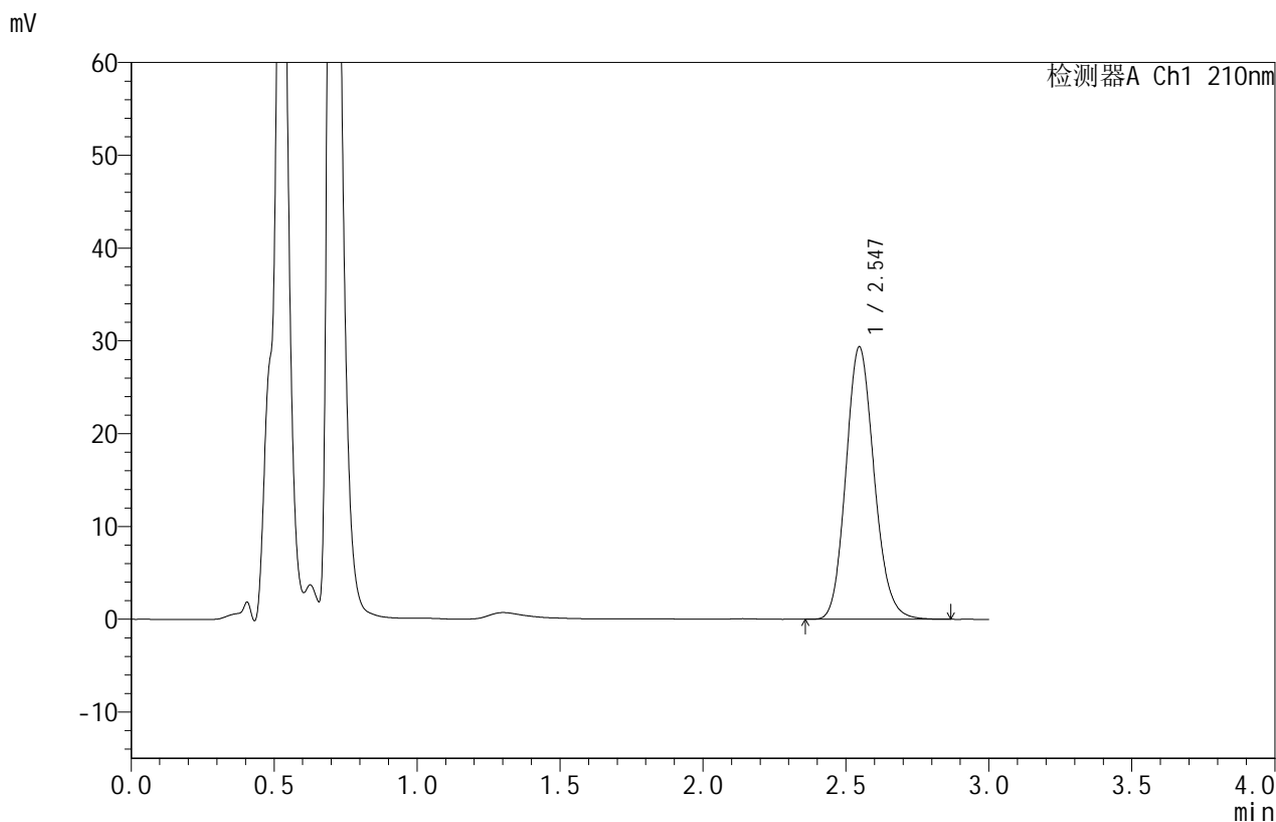


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-949-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 02:19:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:50:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	201797	100.000	29376	3217	1.140	--
总计		201797	100.000	29376			

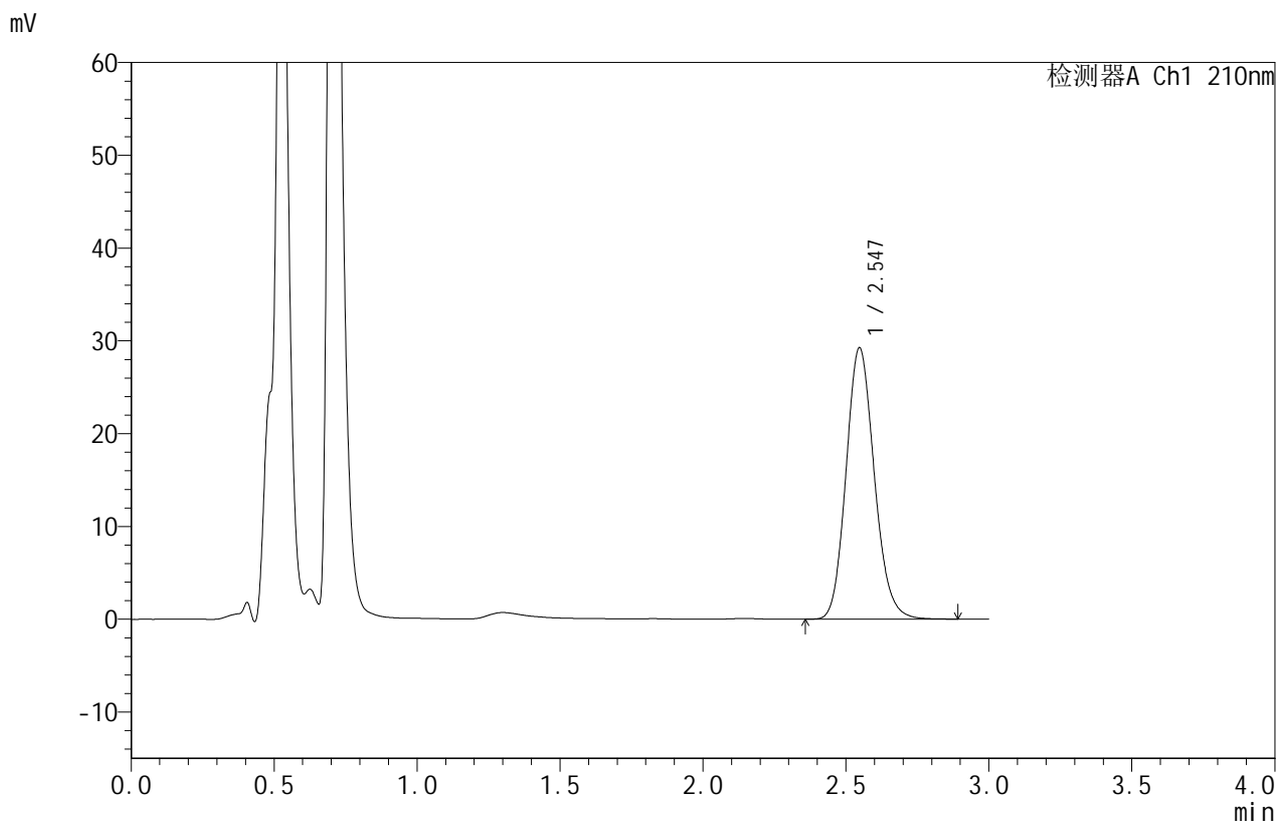


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-950-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 02:22:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:50:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	201255	100.000	29260	3219	1.141	--
总计		201255	100.000	29260			

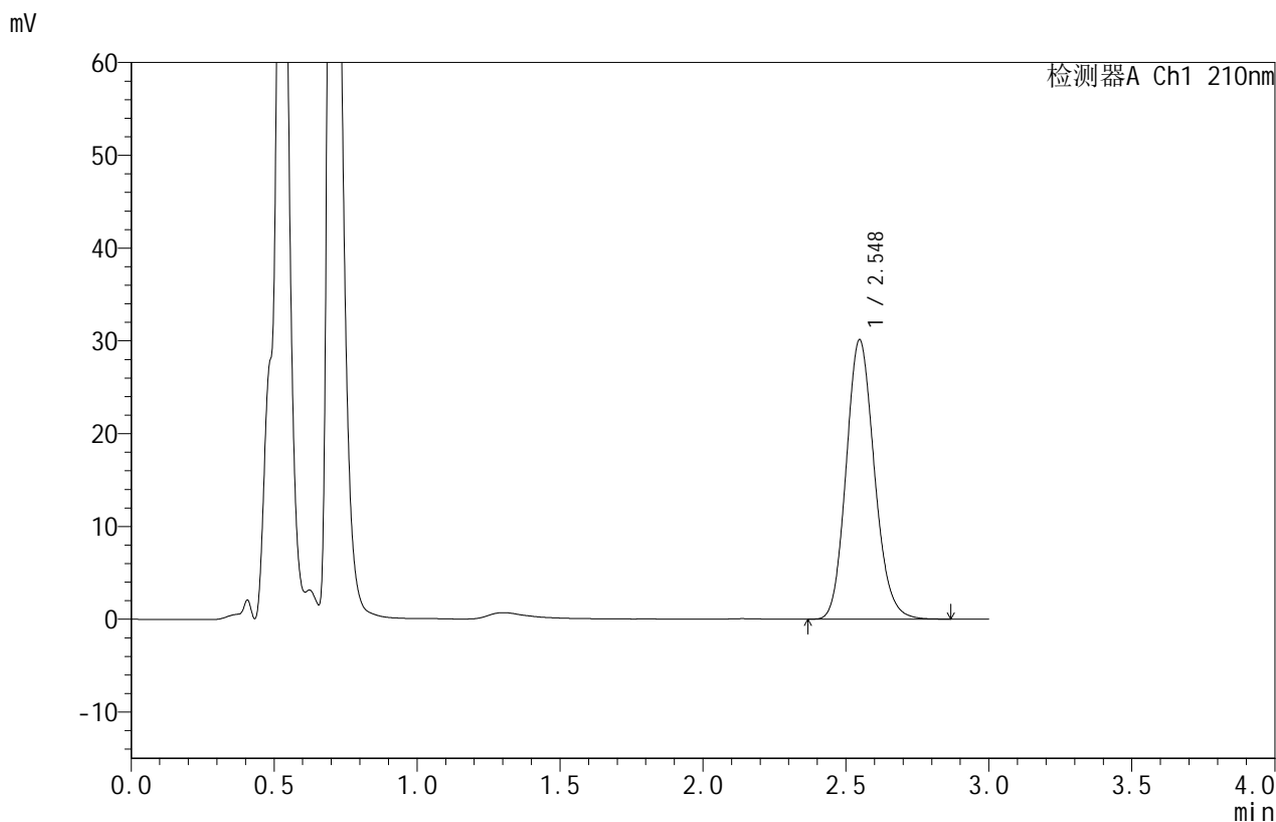


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-951-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 02:26:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:50:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	207034	100.000	30124	3218	1.143	--
总计		207034	100.000	30124			

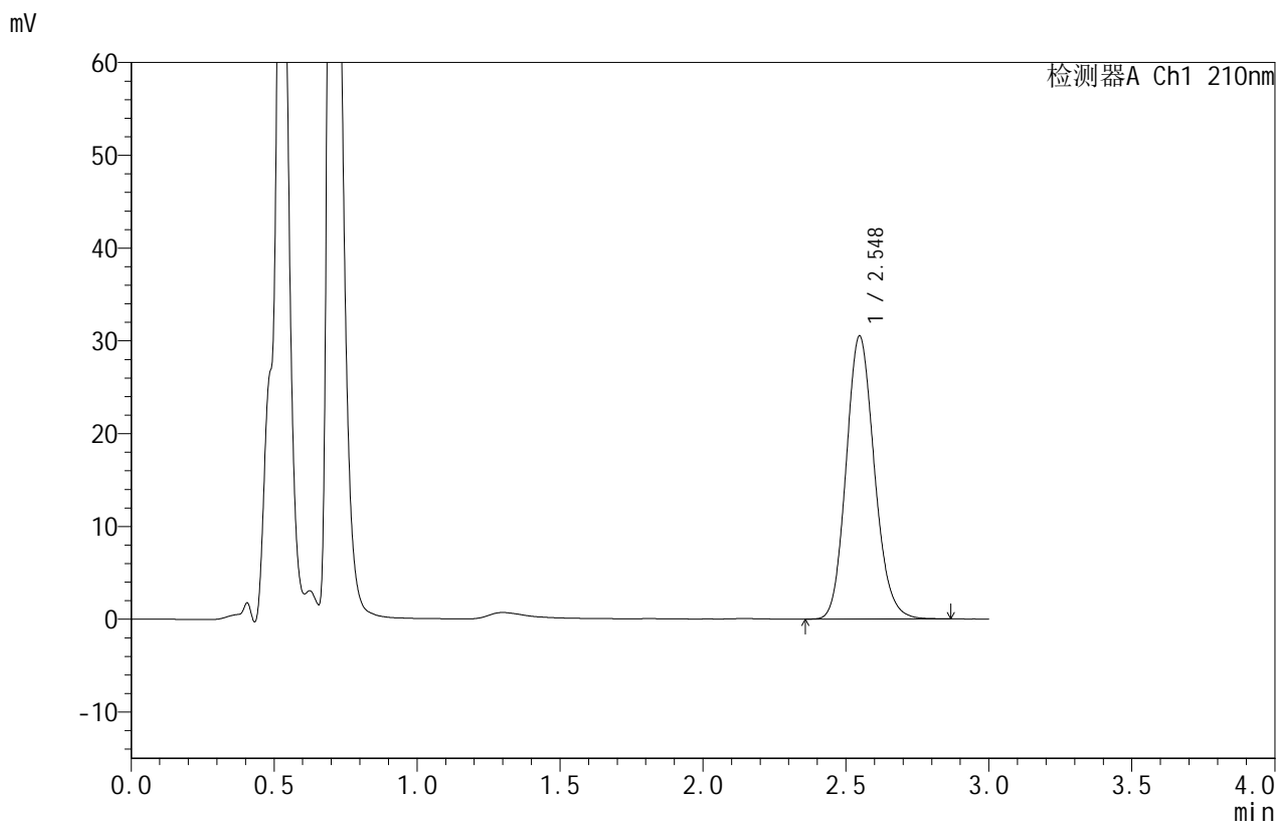


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-952-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 02:29:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:50:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	209908	100.000	30522	3218	1.141	--
总计		209908	100.000	30522			

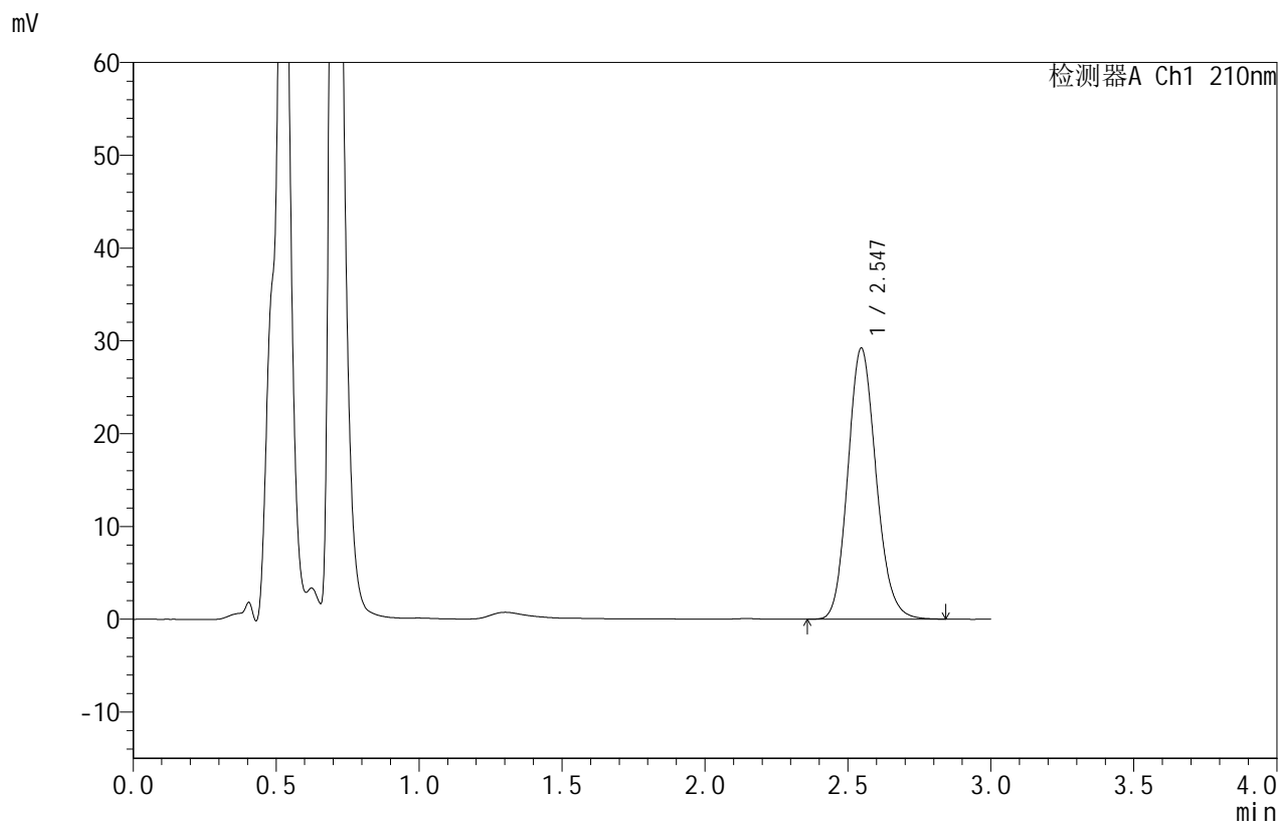


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-953-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 02:33:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:51:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	200744	100.000	29219	3210	1.140	--
总计		200744	100.000	29219			

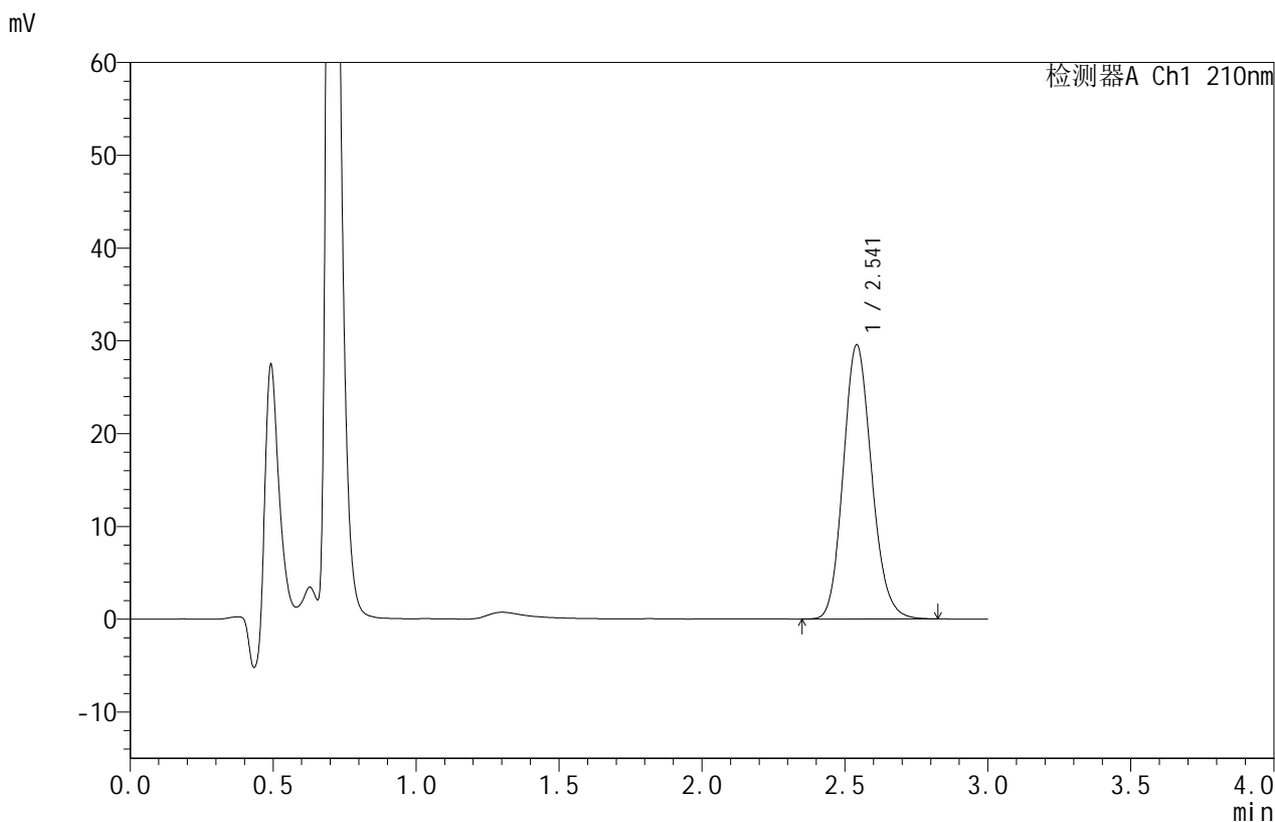


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-954-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 02:36:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:51:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	204104	100.000	29489	3156	1.141	--
总计		204104	100.000	29489			

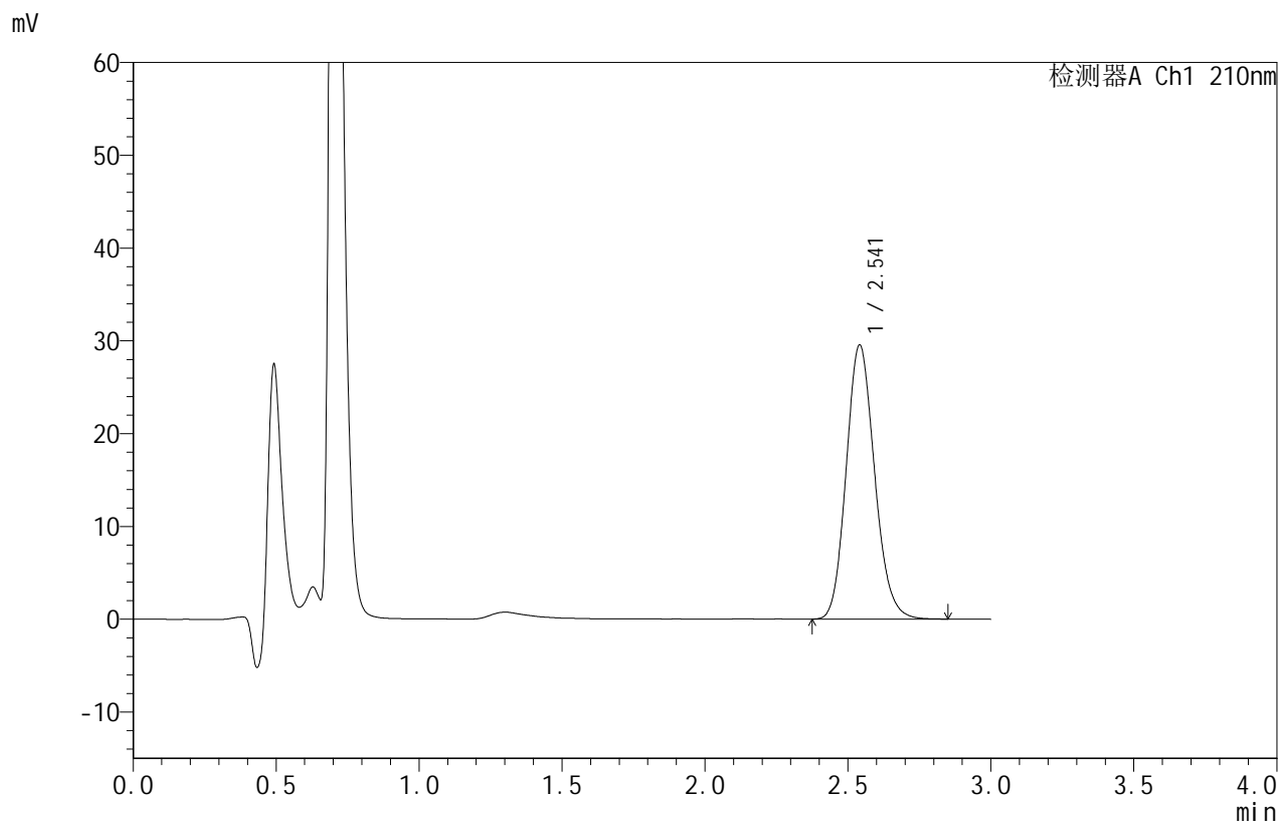


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-43/29-955-2 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-pH1.3jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250813-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/14 02:40:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/14 09:51:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	204315	100.000	29503	3157	1.142	--
总计		204315	100.000	29503			