

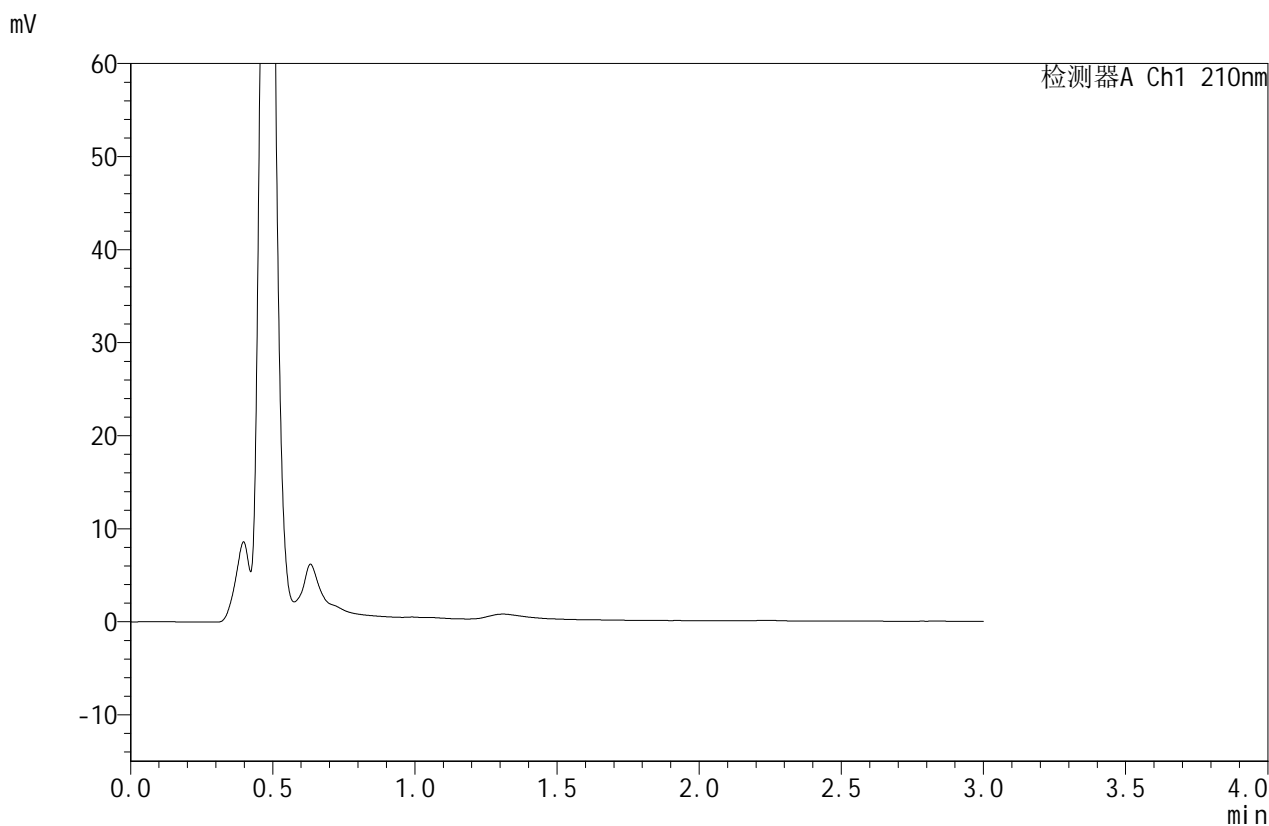


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-227-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 13:48:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:49:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

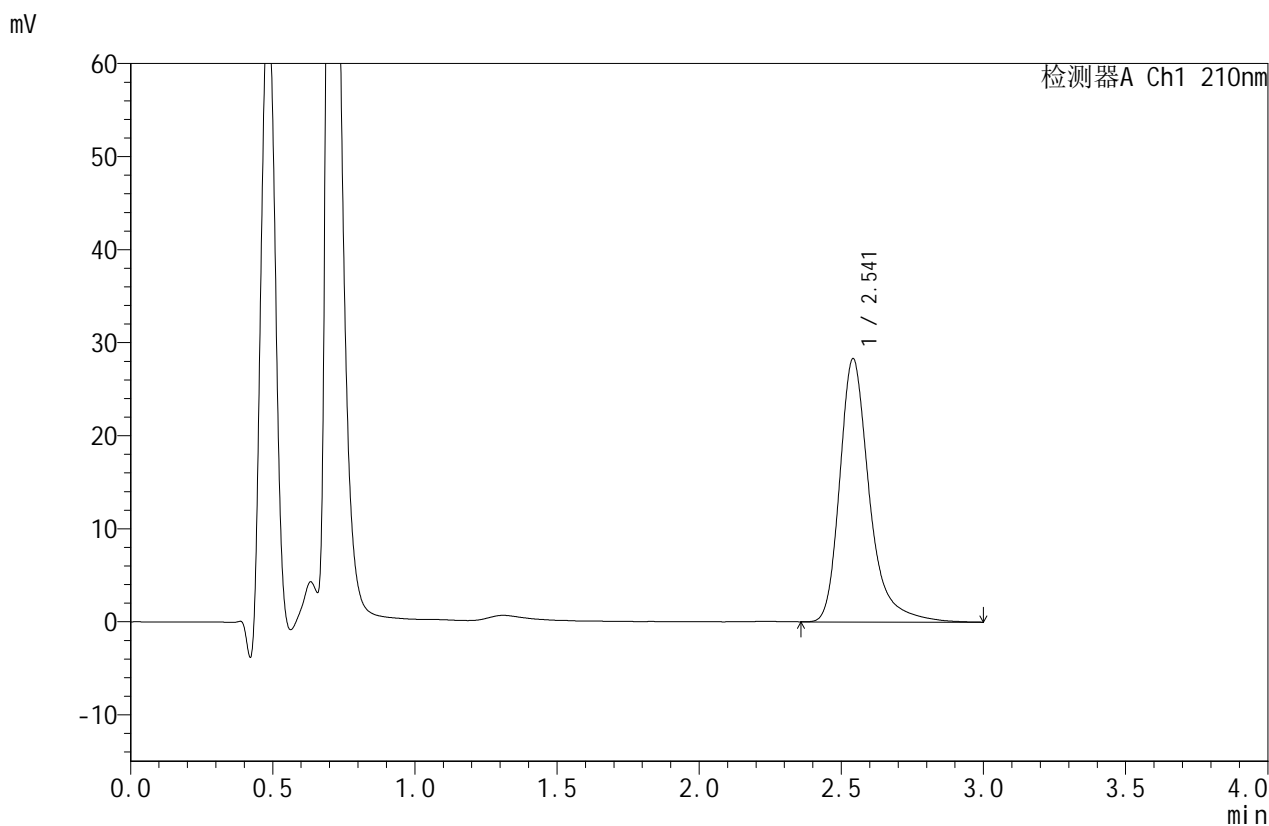


JSS-4129

<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 - 27-10/30-228-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 13:52:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:49:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	205696	100.000	28240	3150	1.335	--
总计		205696	100.000	28240			

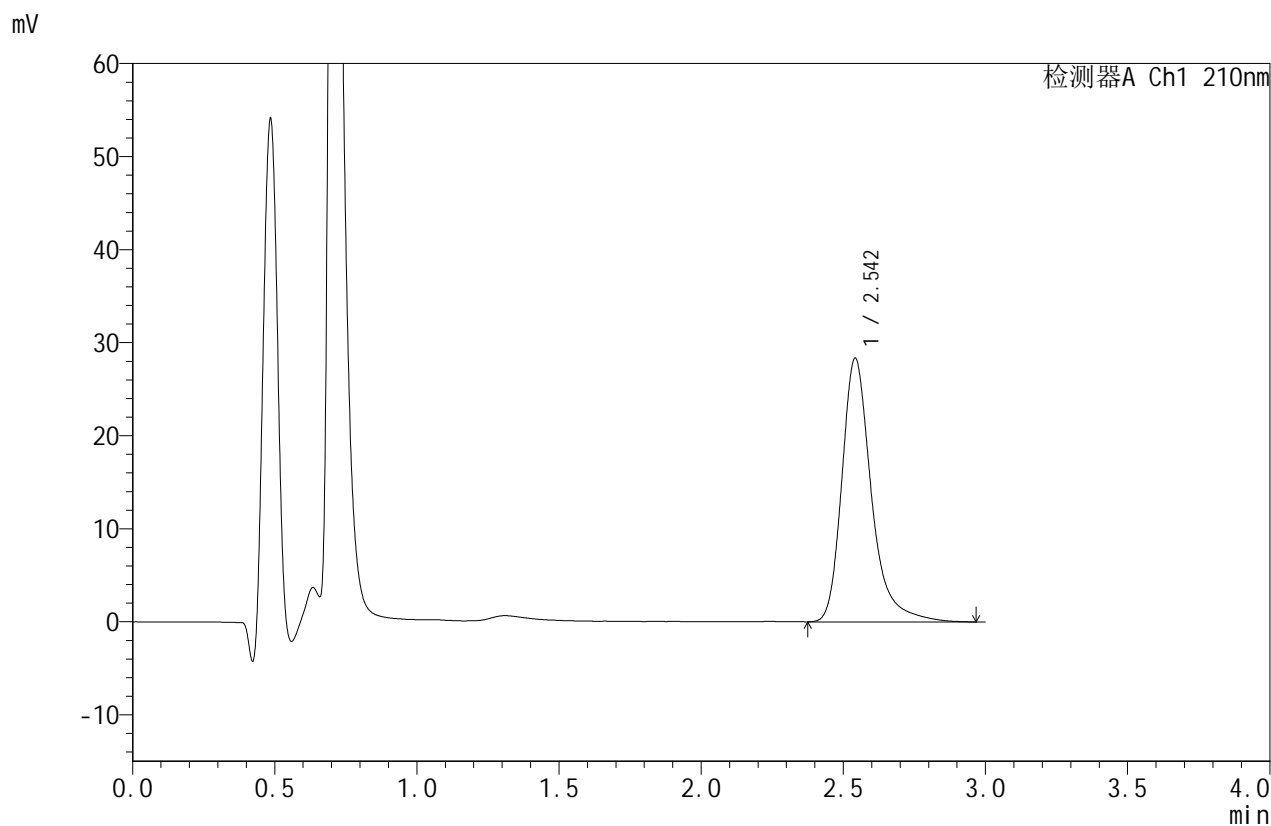


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-229-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 13:55:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:49:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	205192	100.000	28272	3156	1.326	--
总计		205192	100.000	28272			

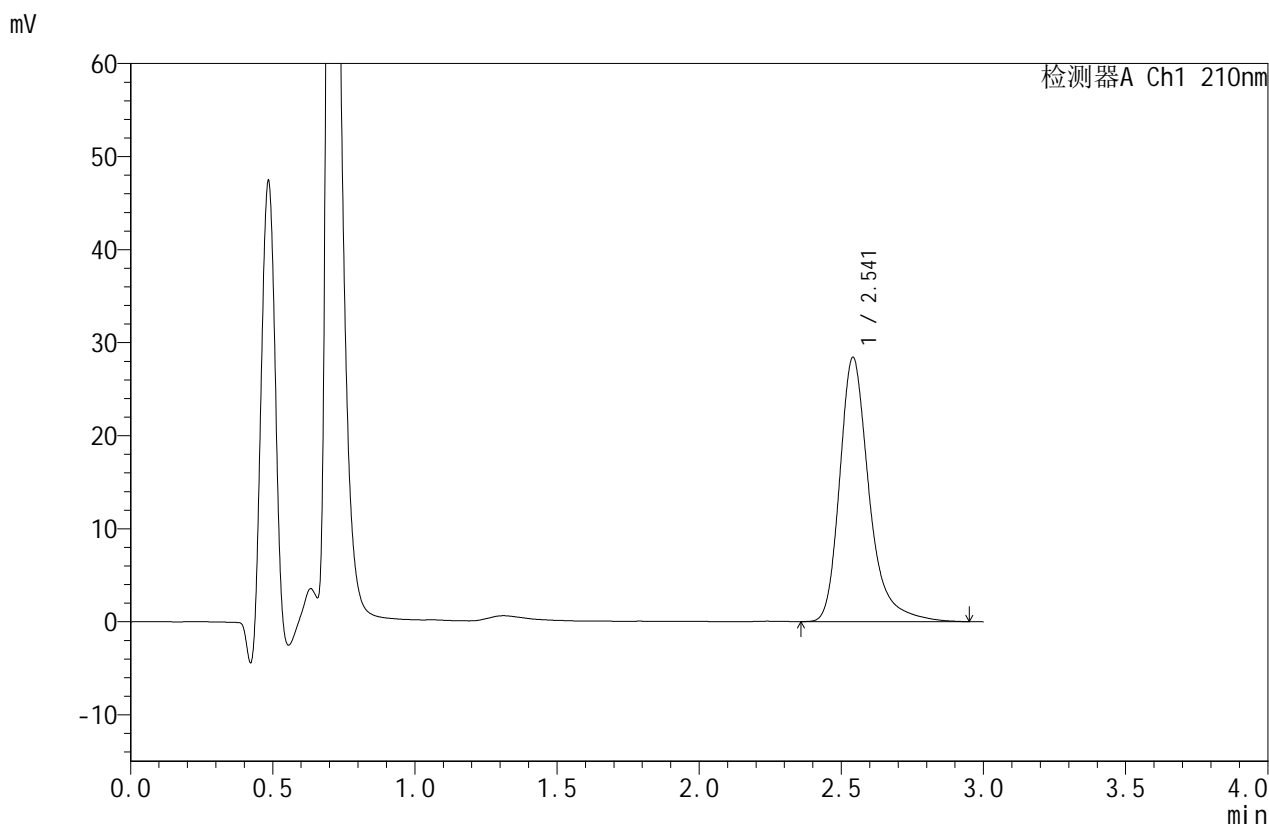


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-230-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 13:58:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:49:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	205183	100.000	28370	3168	1.324	--
总计		205183	100.000	28370			

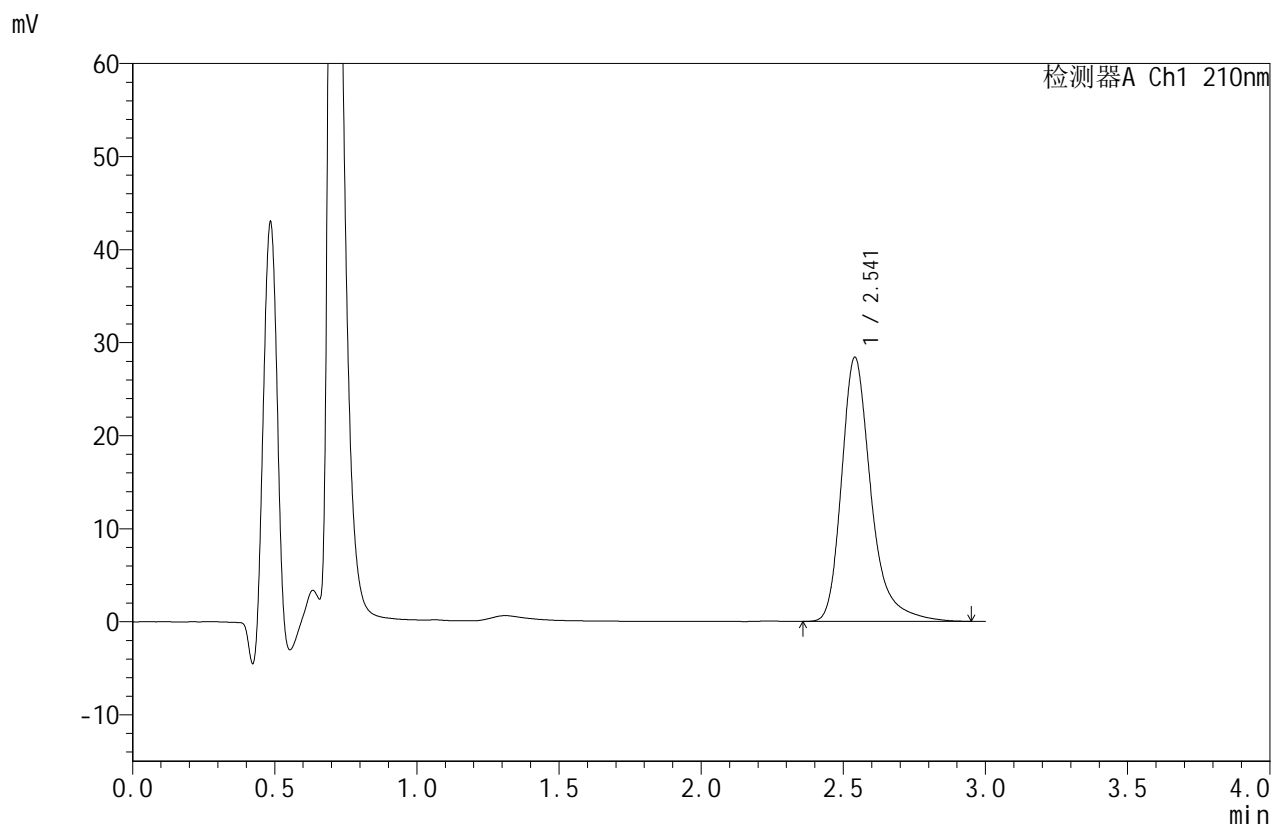


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-231-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 14:02:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:49:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	204888	100.000	28368	3166	1.324	--
总计		204888	100.000	28368			

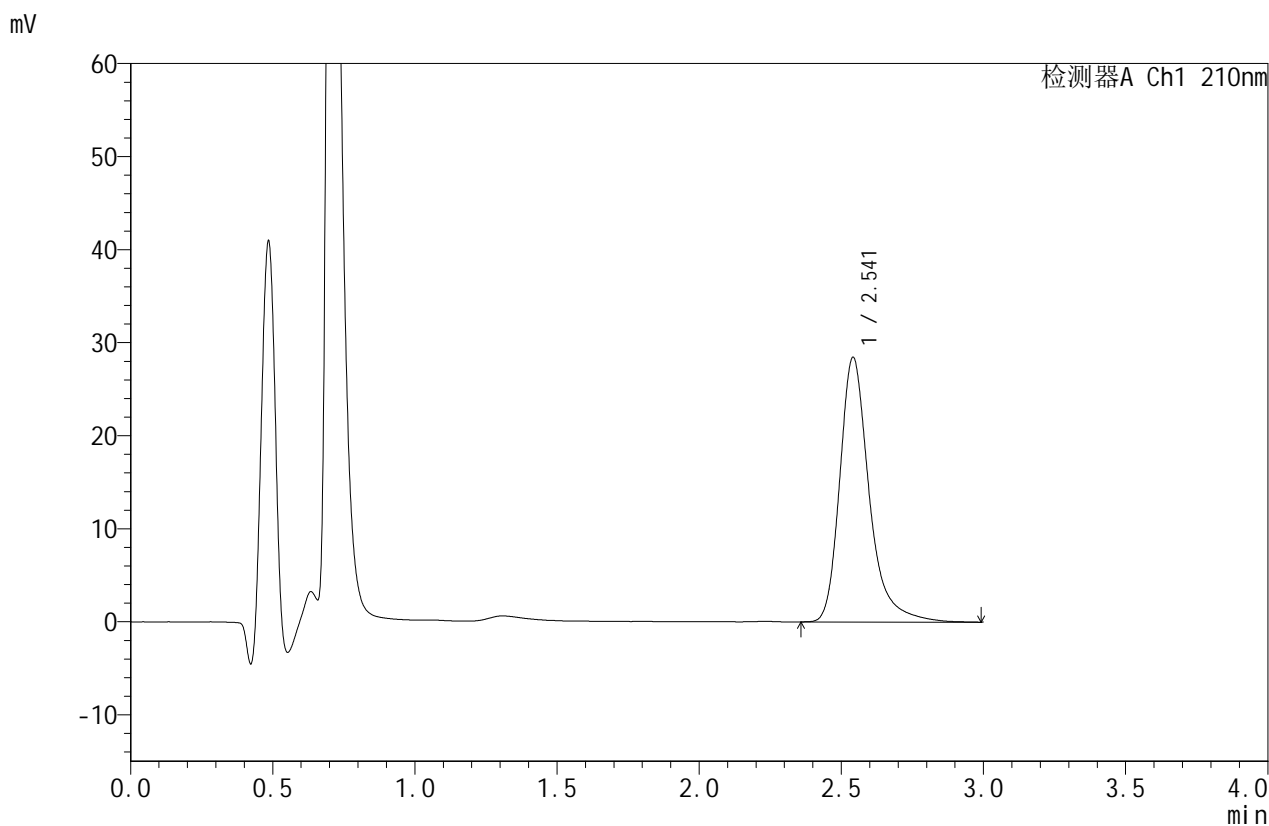


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-232-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 14:05:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:49:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	205091	100.000	28402	3185	1.322	--
总计		205091	100.000	28402			

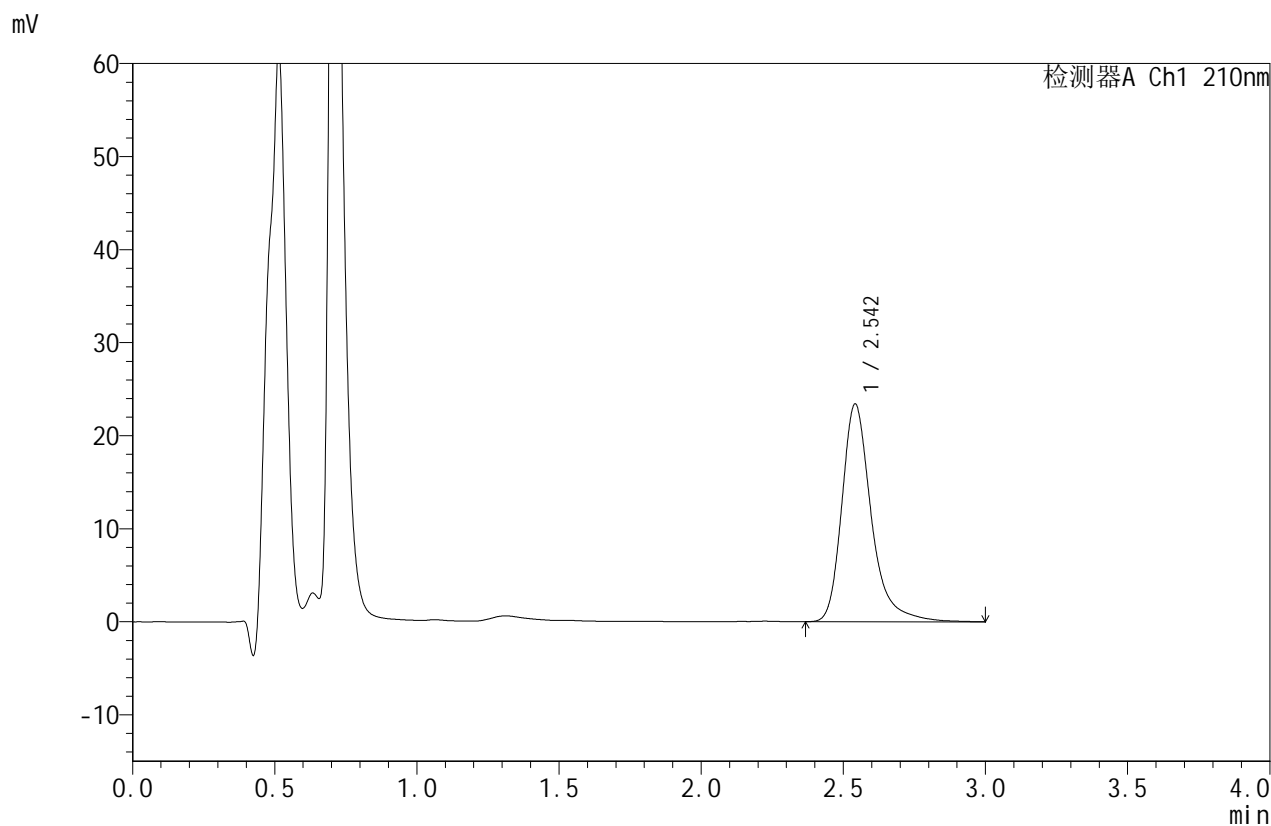


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-233-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 14:09:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:49:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	168970	100.000	23357	3177	1.320	--
总计		168970	100.000	23357			

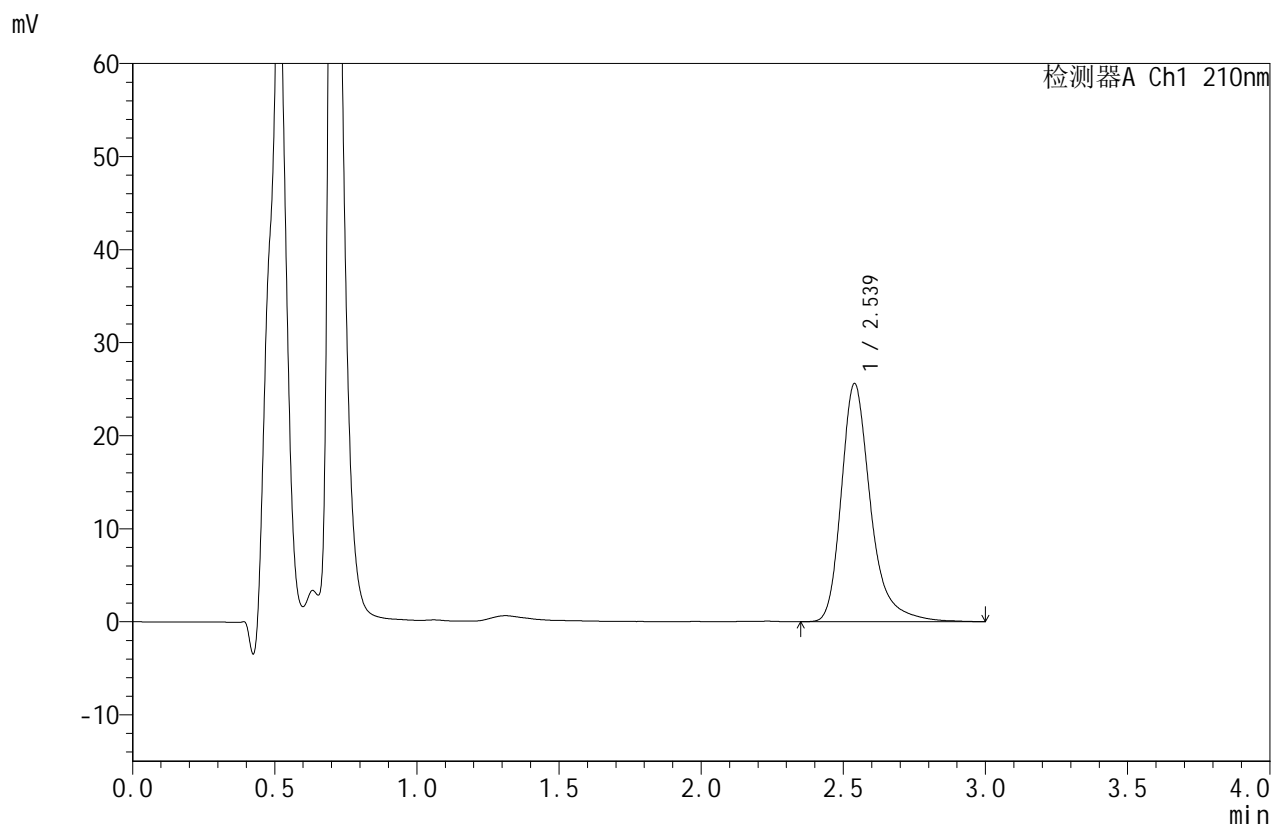


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-234-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 14:12:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:49:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	184478	100.000	25609	3177	1.320	--
总计		184478	100.000	25609			

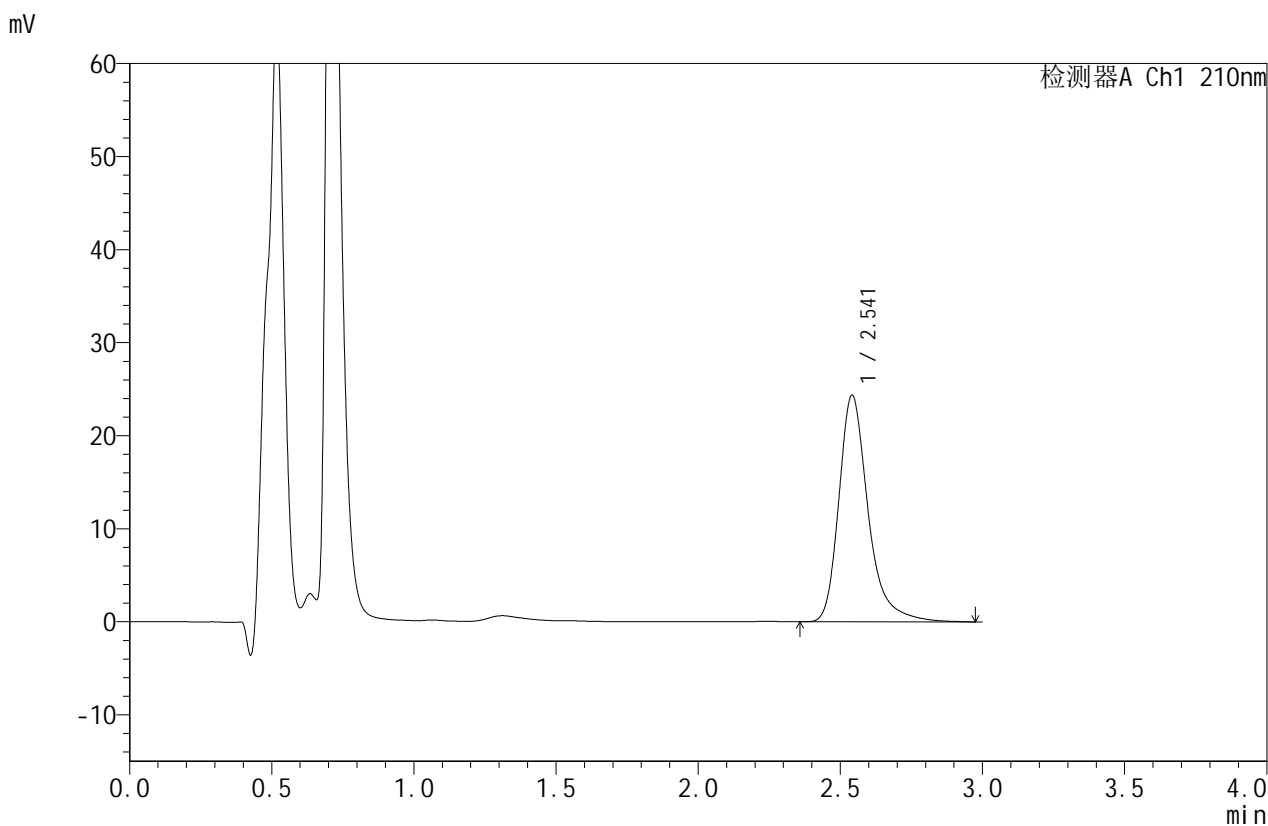


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-235-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 14:16:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:49:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	174796	100.000	24314	3203	1.321	--
总计		174796	100.000	24314			

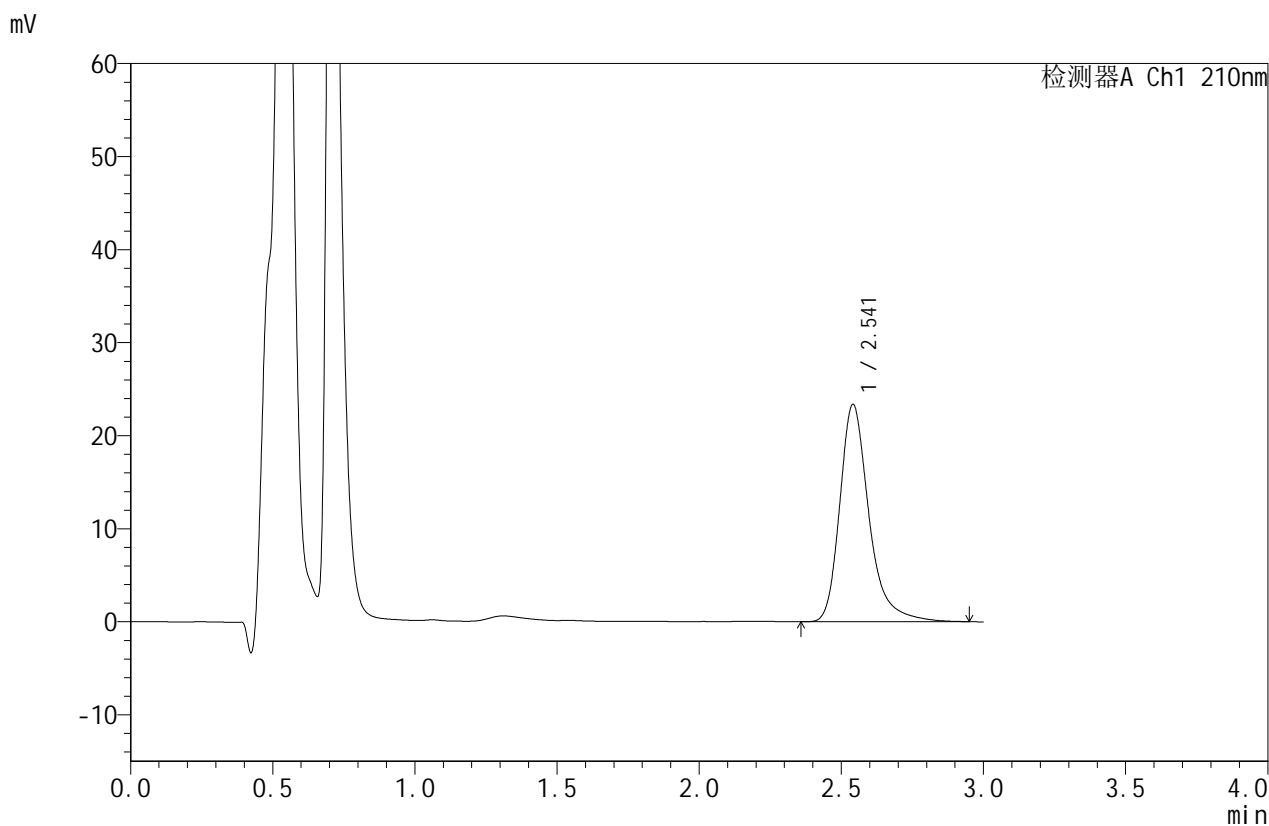


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-236-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 14:19:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:49:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	167172	100.000	23331	3206	1.313	--
总计		167172	100.000	23331			



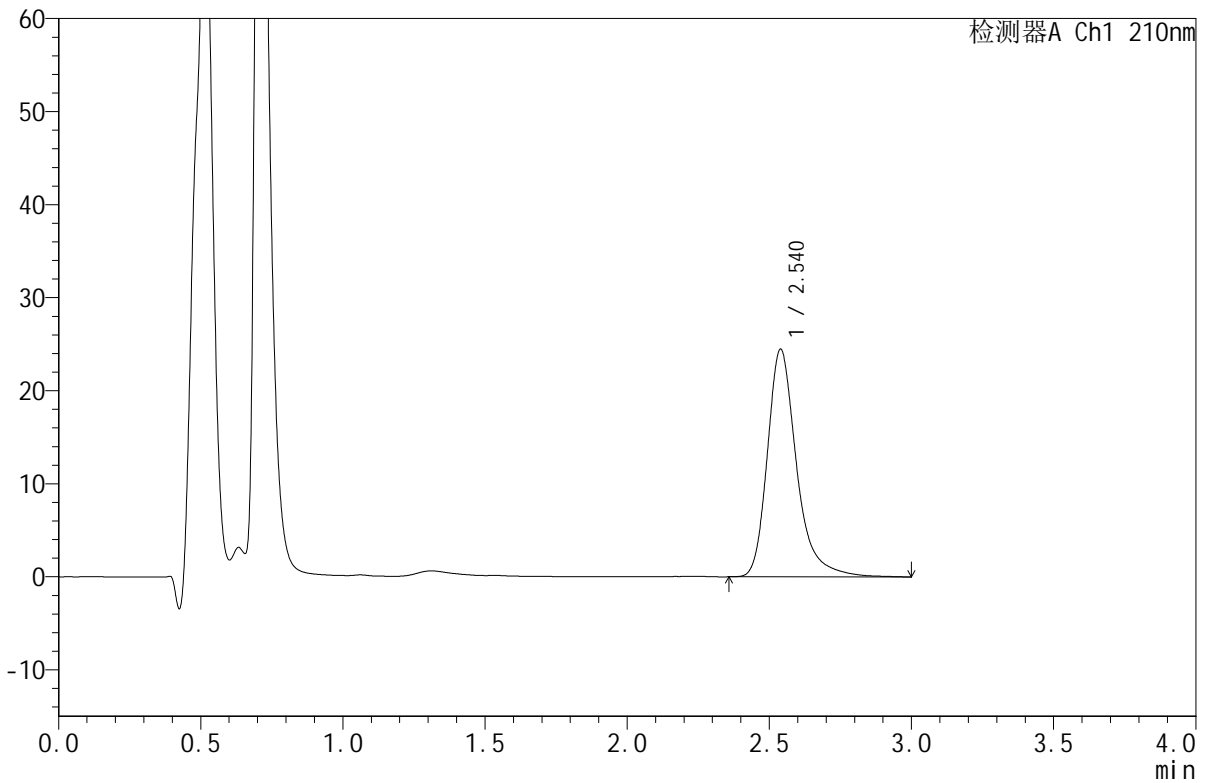
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温:40°C 波长:210nm
数据文件名:RC\$JSS-4129-27-10/30-237-2-zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P5.lcd
方法文件名:RC\$JSS-4129-RC-JSS-4129-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$JSS-4129-JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
样品瓶号:1-37
进样体积:50 µl 版本号:6.115
进样时间:2025/03/21 14:22:53 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/03/22 11:49:36 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.540	175445	100.000	24464	3200	1.315	--
总计		175445	100.000	24464			

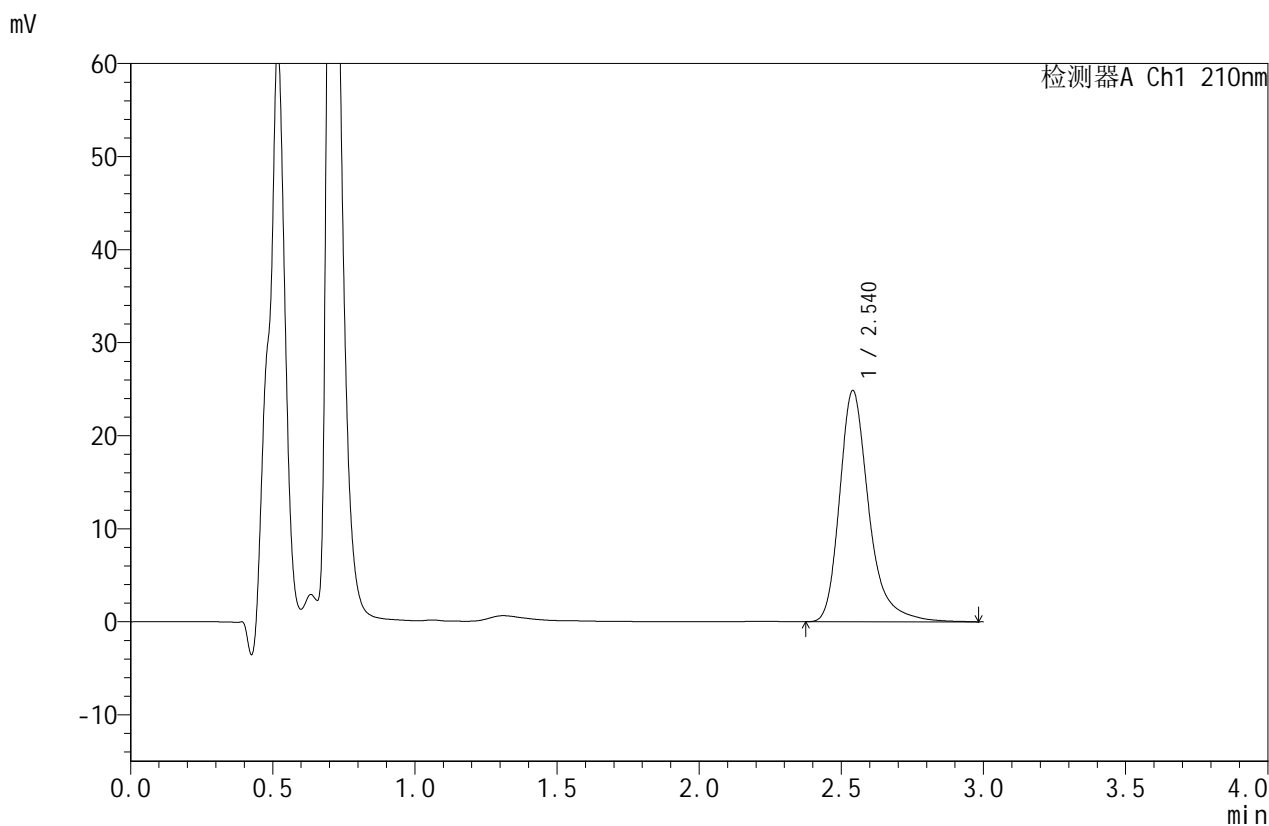


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-238-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 14:26:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:49:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	178416	100.000	24837	3198	1.317	--
总计		178416	100.000	24837			

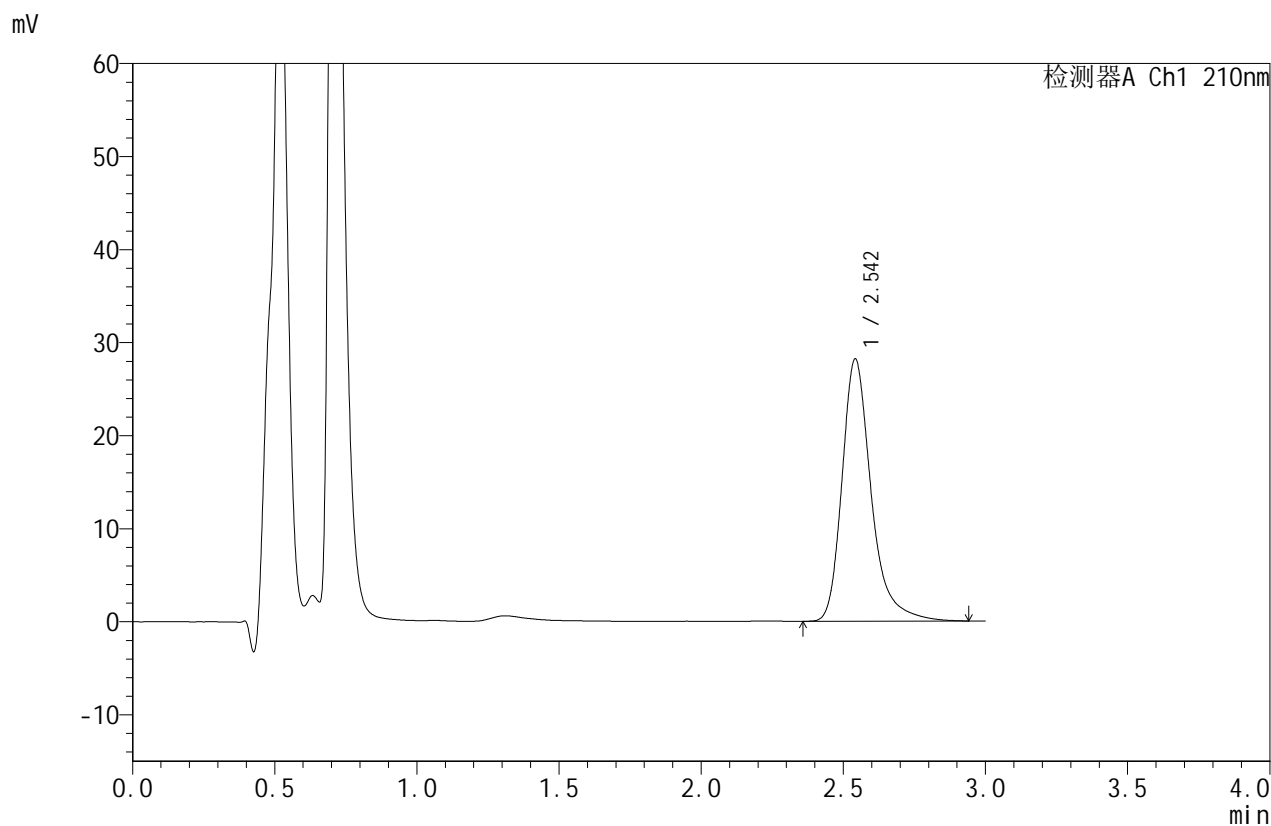


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-239-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 14:29:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:49:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	201351	100.000	28104	3218	1.314	--
总计		201351	100.000	28104			

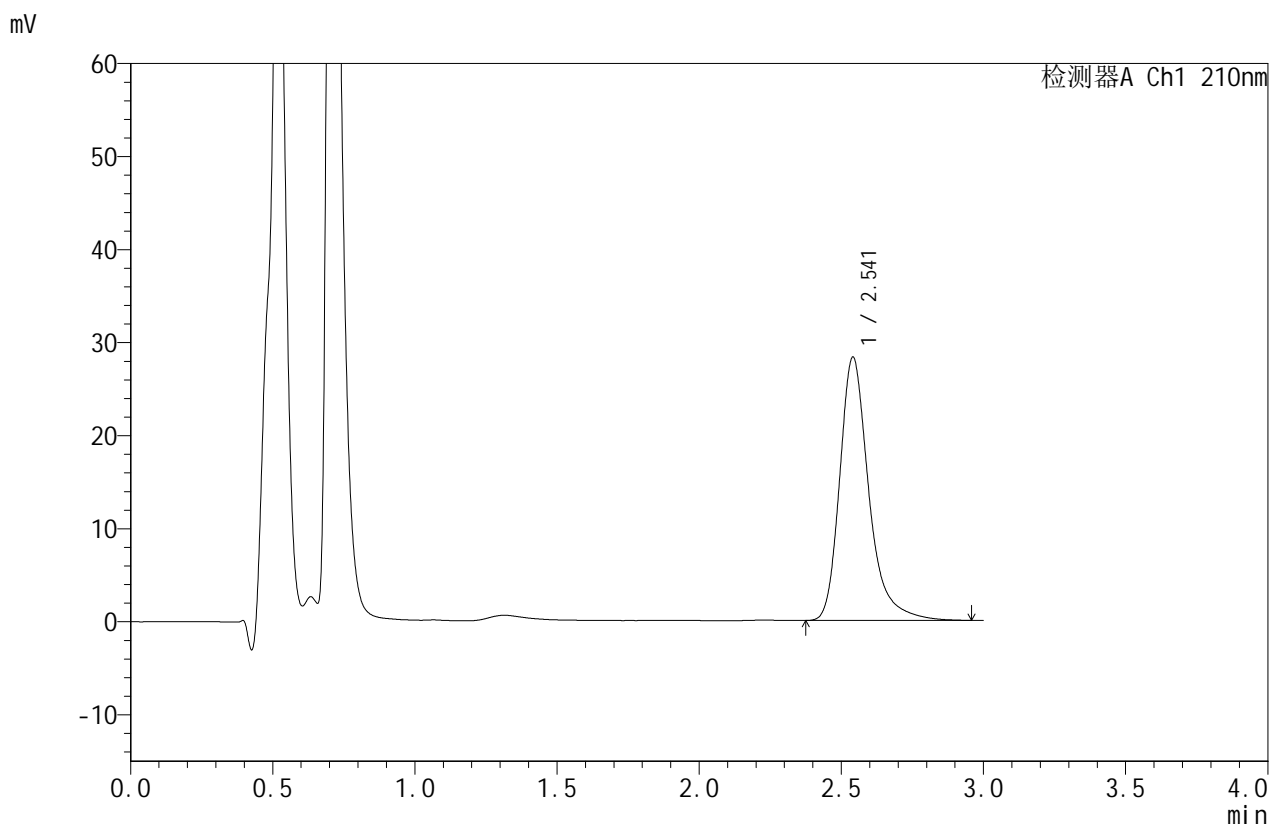


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-240-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 14:33:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:49:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	202024	100.000	28270	3223	1.313	--
总计		202024	100.000	28270			

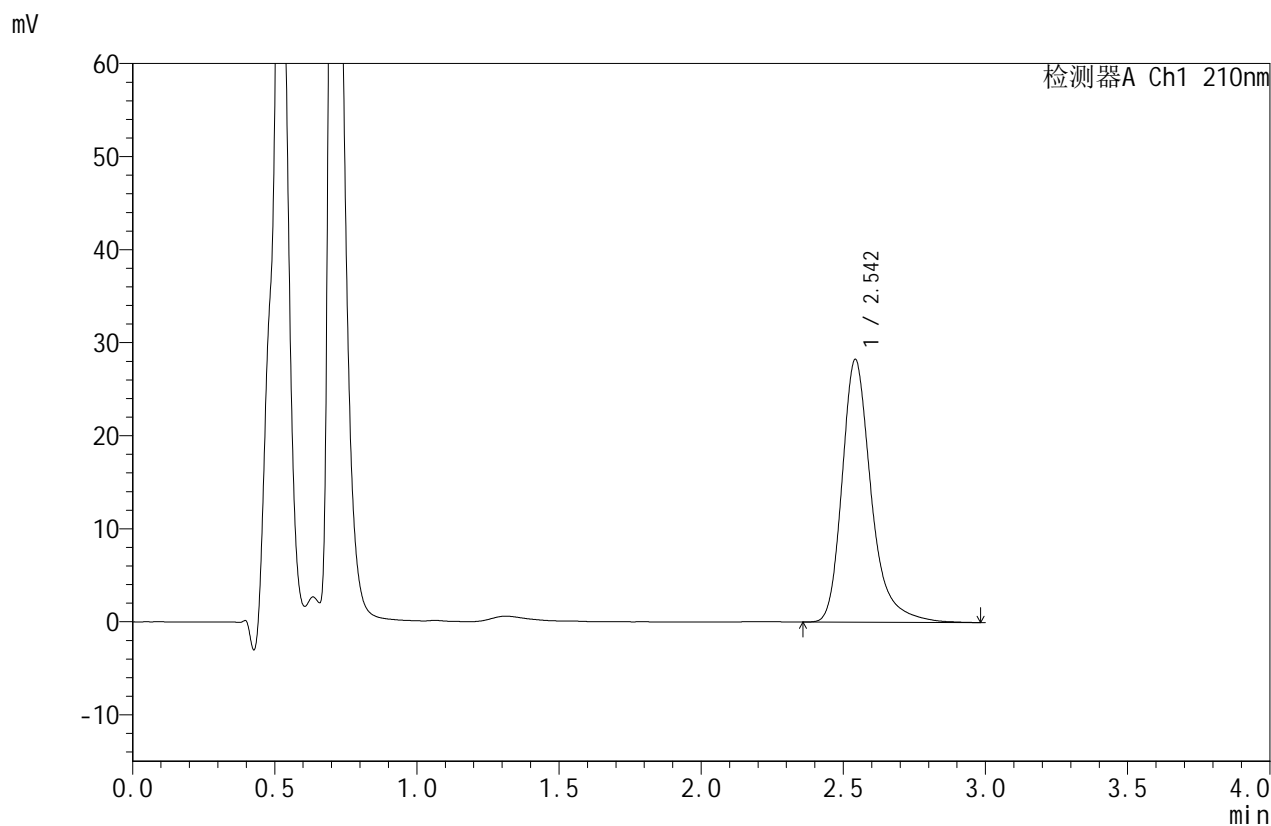


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-241-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 14:36:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:49:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	201967	100.000	28159	3224	1.312	--
总计		201967	100.000	28159			

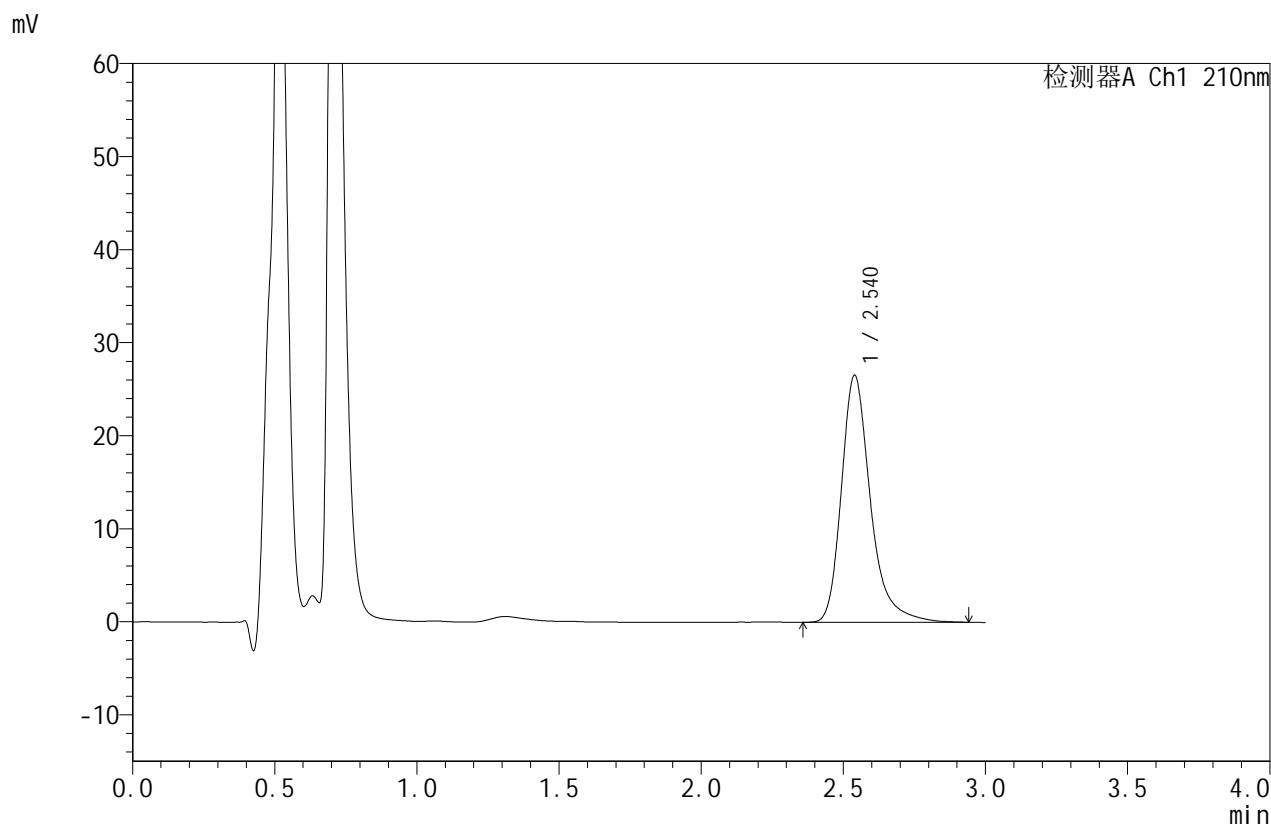


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-242-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 14:39:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:49:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	188940	100.000	26537	3231	1.309	--
总计		188940	100.000	26537			

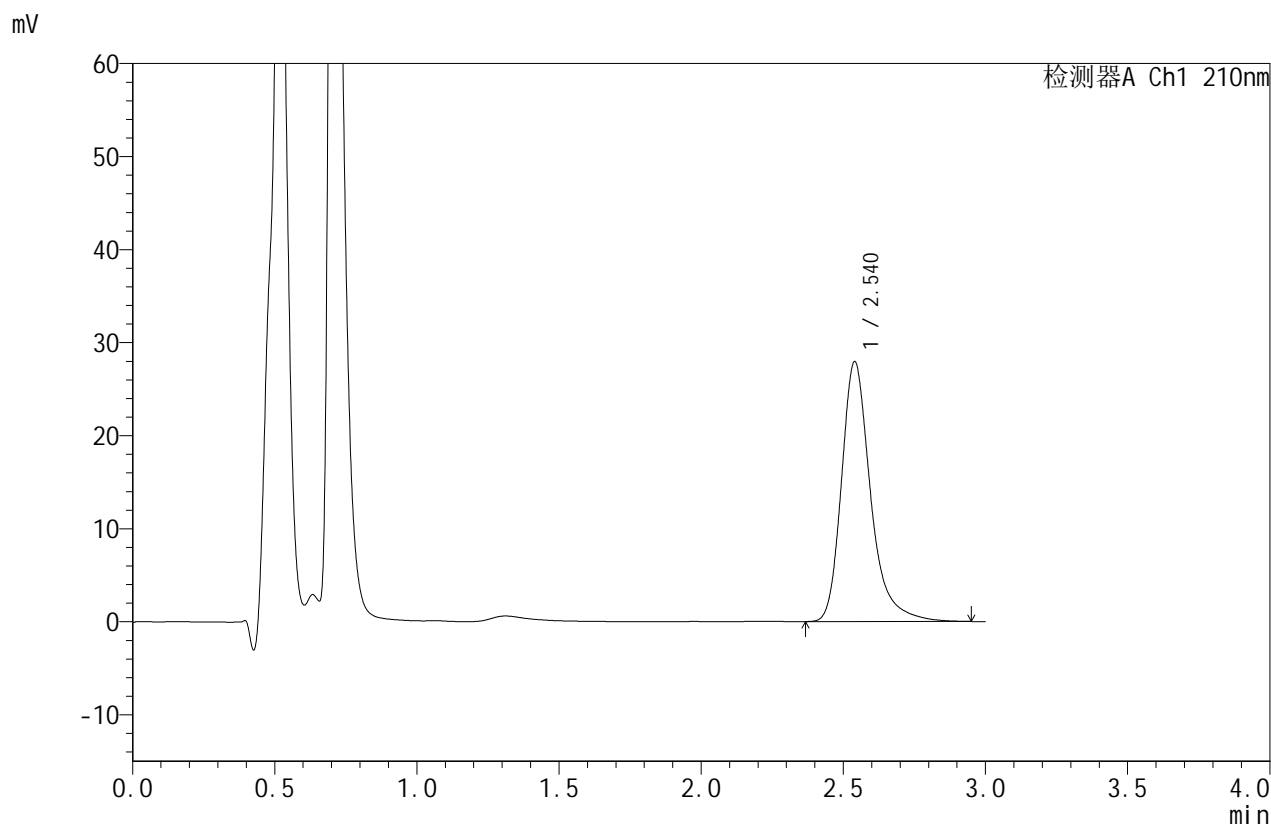


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-243-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 14:43:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:49:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	199055	100.000	27924	3228	1.309	--
总计		199055	100.000	27924			

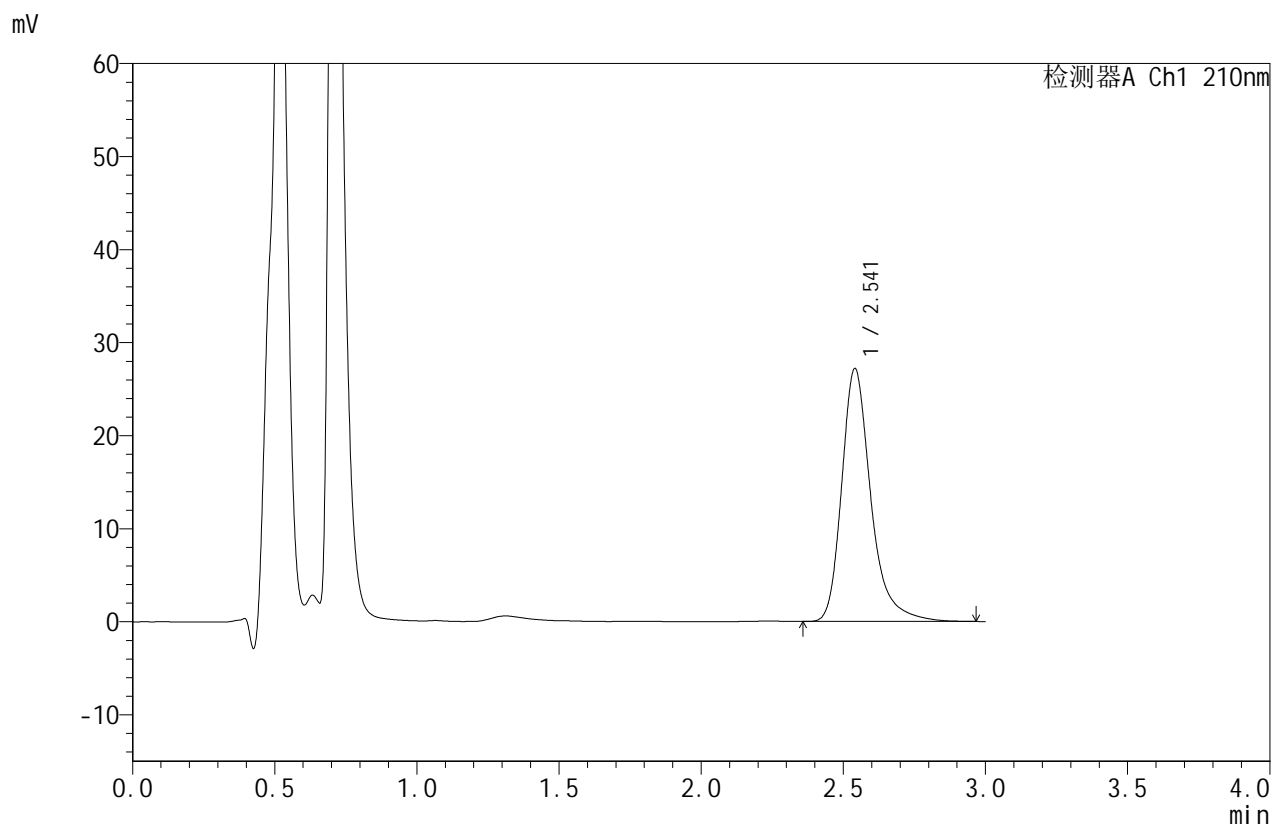


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-244-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 14:46:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:49:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	193985	100.000	27158	3221	1.309	--
总计		193985	100.000	27158			

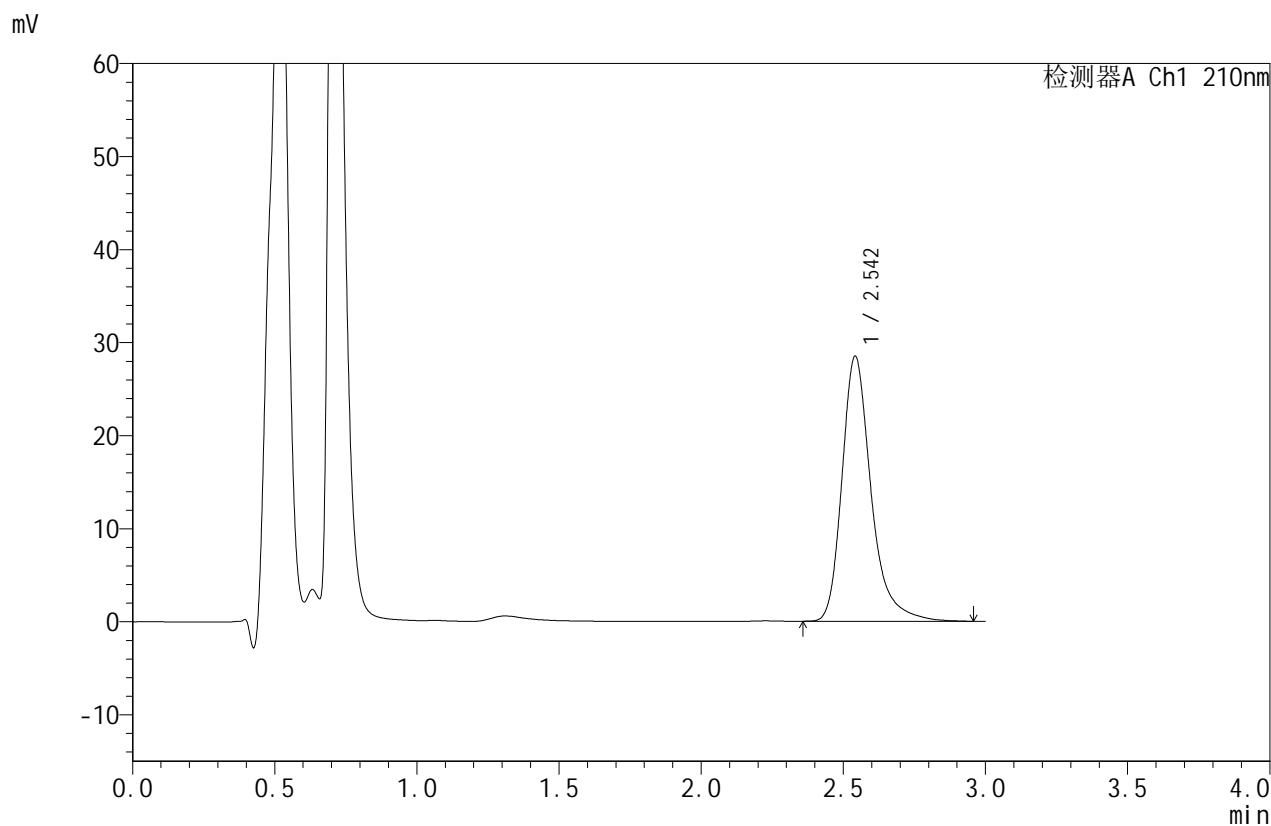


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-245-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 14:50:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:49:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	203227	100.000	28420	3226	1.310	--
总计		203227	100.000	28420			

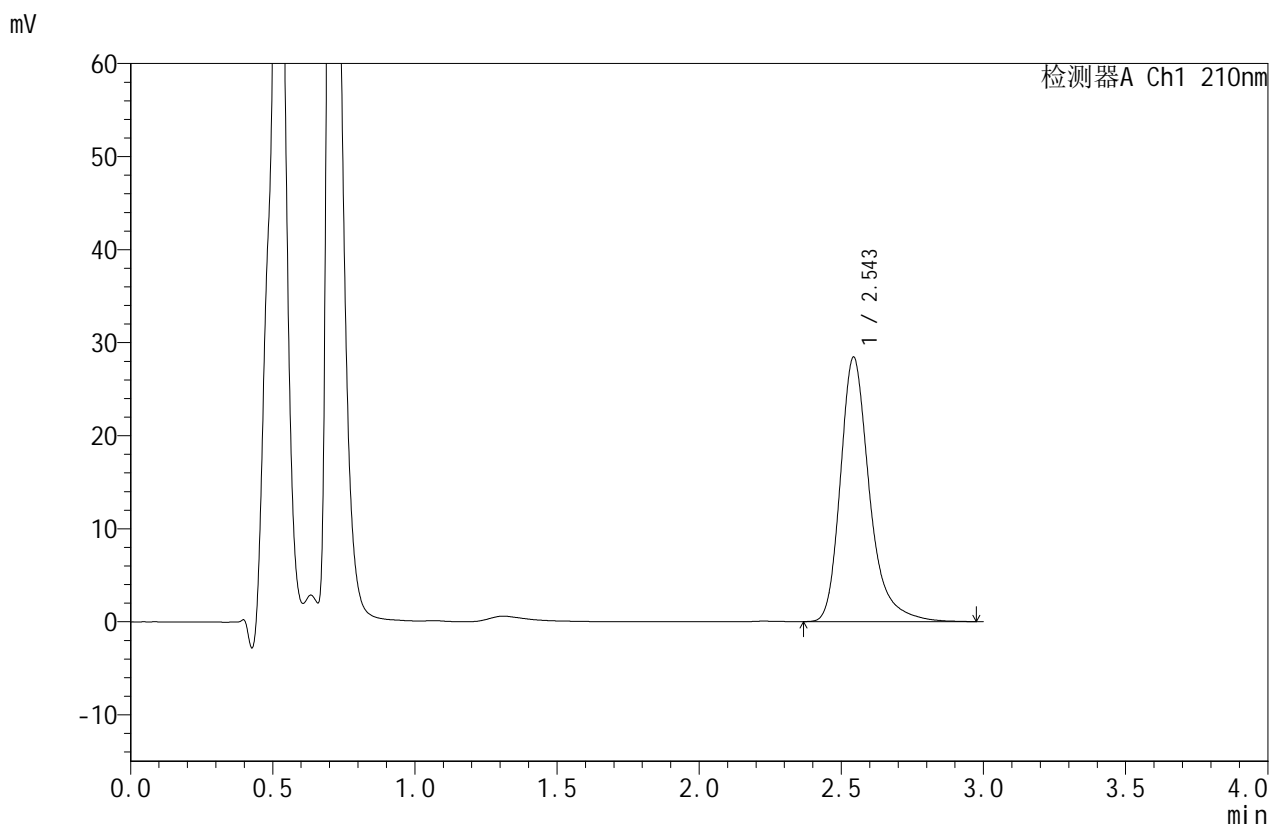


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-246-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 14:53:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:50:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	202750	100.000	28333	3229	1.310	--
总计		202750	100.000	28333			

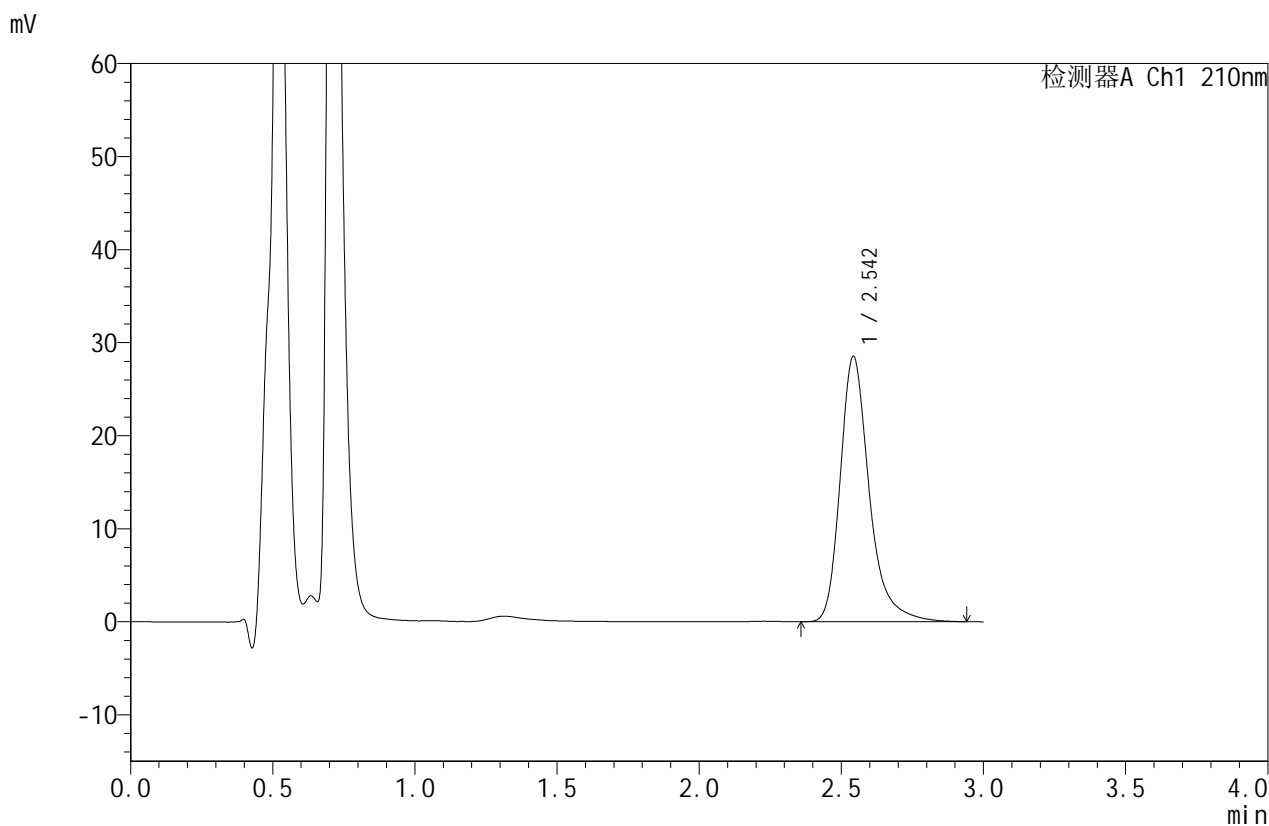


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-247-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 14:57:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:50:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	203278	100.000	28411	3226	1.307	--
总计		203278	100.000	28411			

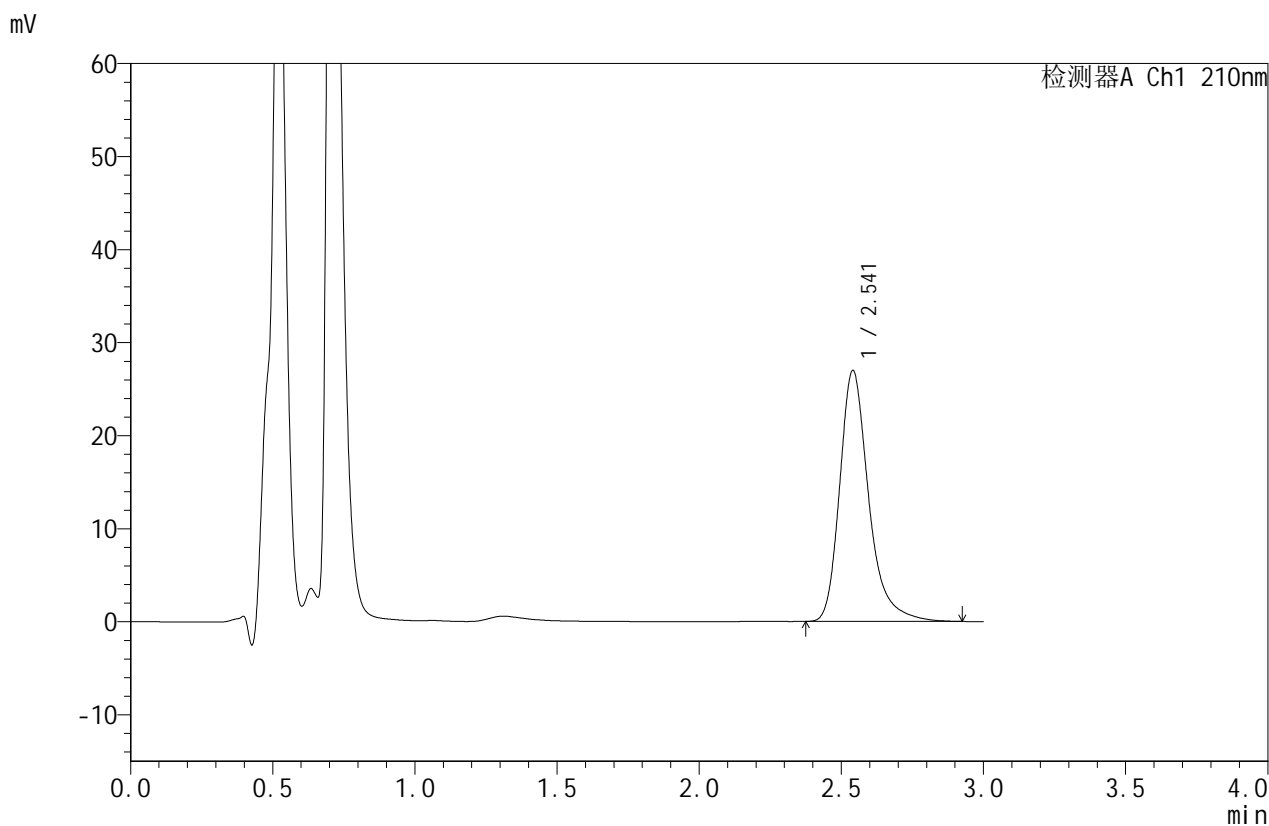


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-248-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:00:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:50:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	191512	100.000	26960	3234	1.302	--
总计		191512	100.000	26960			

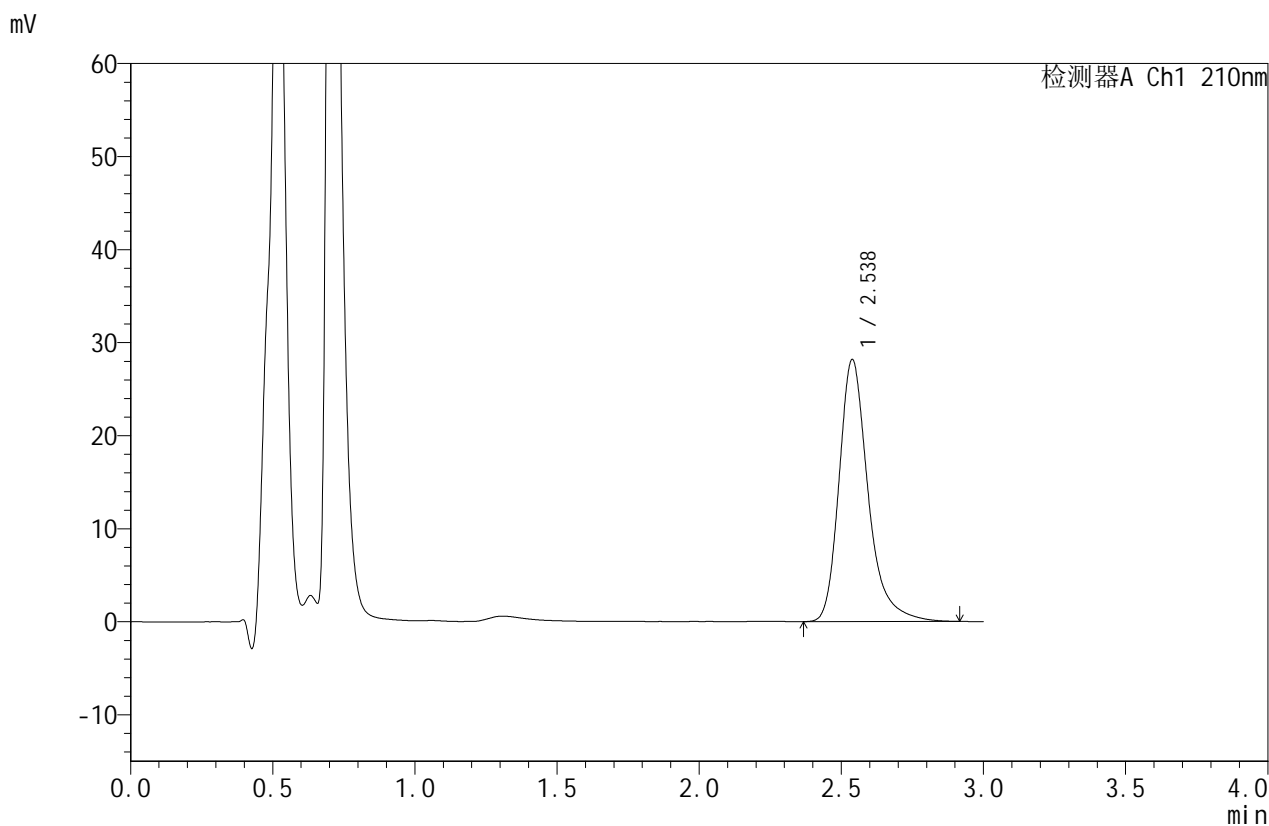


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-249-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:03:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:50:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

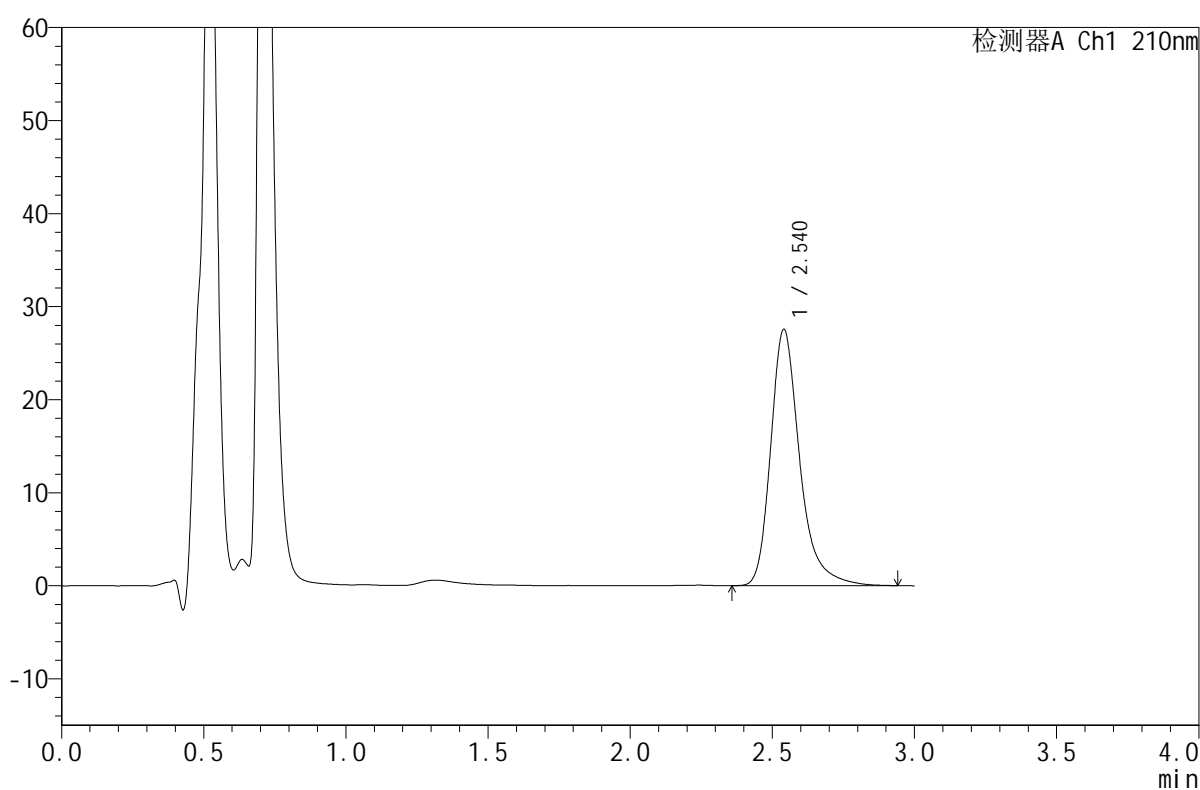
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	200311	100.000	28173	3222	1.303	--
总计		200311	100.000	28173			

<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 - 27-10/30-250-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:07:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:50:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.540	195725	100.000	27521	3235	1.305	--
总计		195725	100.000	27521			

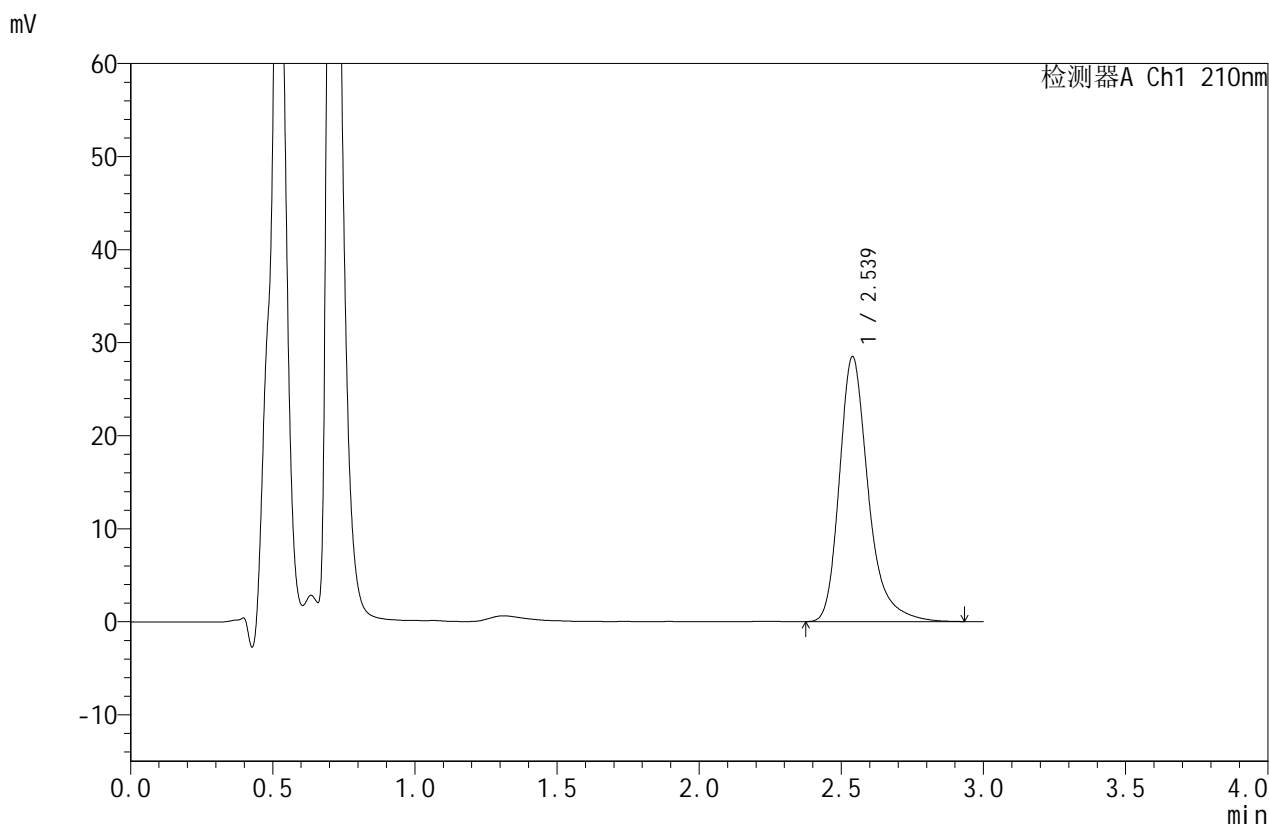


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-251-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:10:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:50:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	201659	100.000	28488	3253	1.306	--
总计		201659	100.000	28488			

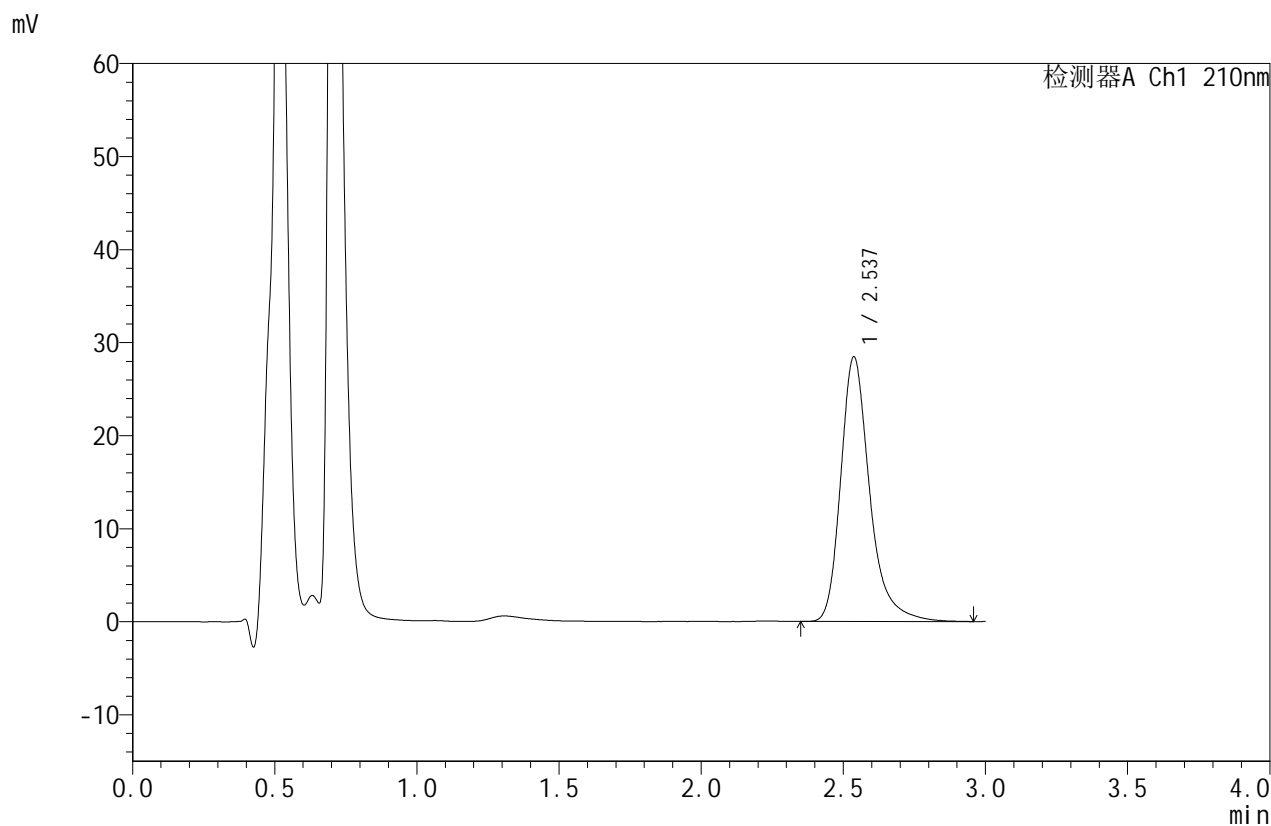


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-252-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:14:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:50:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	201933	100.000	28437	3238	1.302	--
总计		201933	100.000	28437			

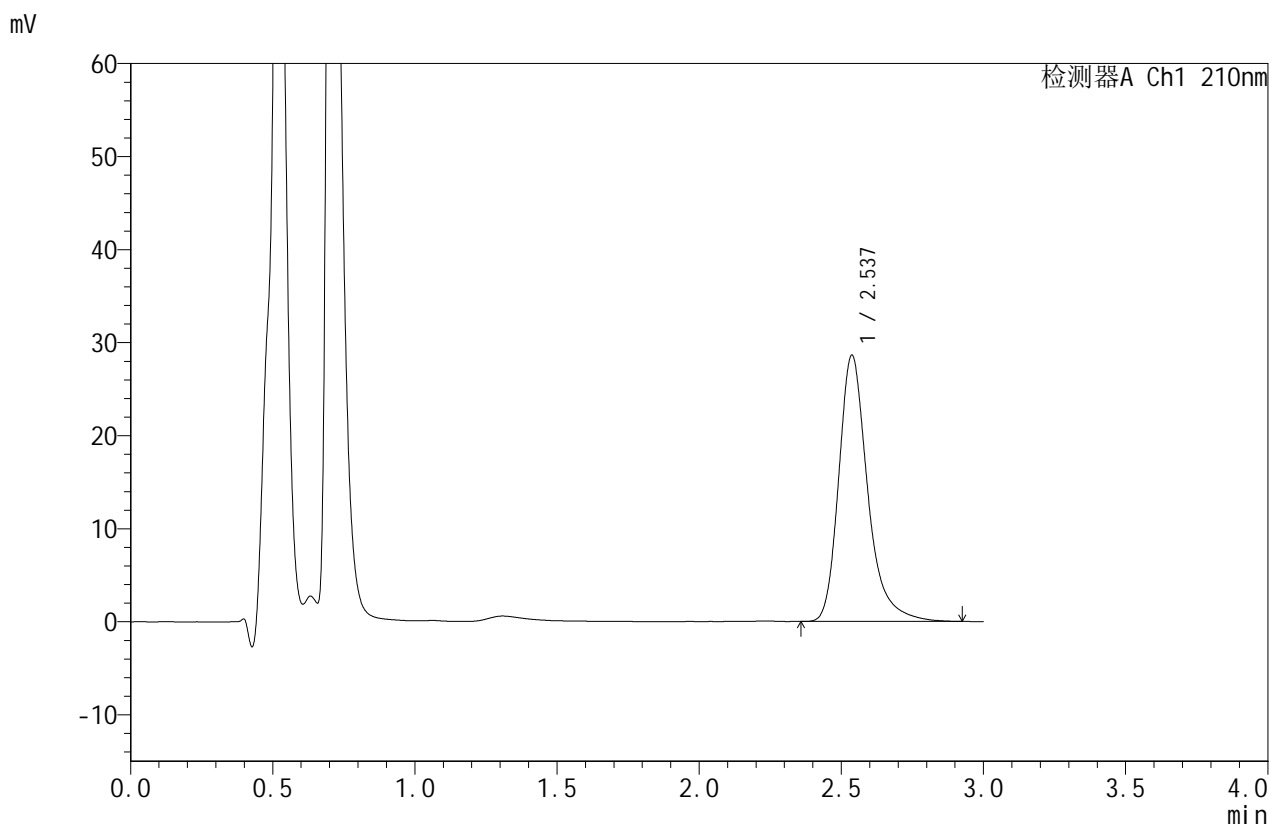


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-253-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:17:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:50:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	202990	100.000	28613	3235	1.299	--
总计		202990	100.000	28613			

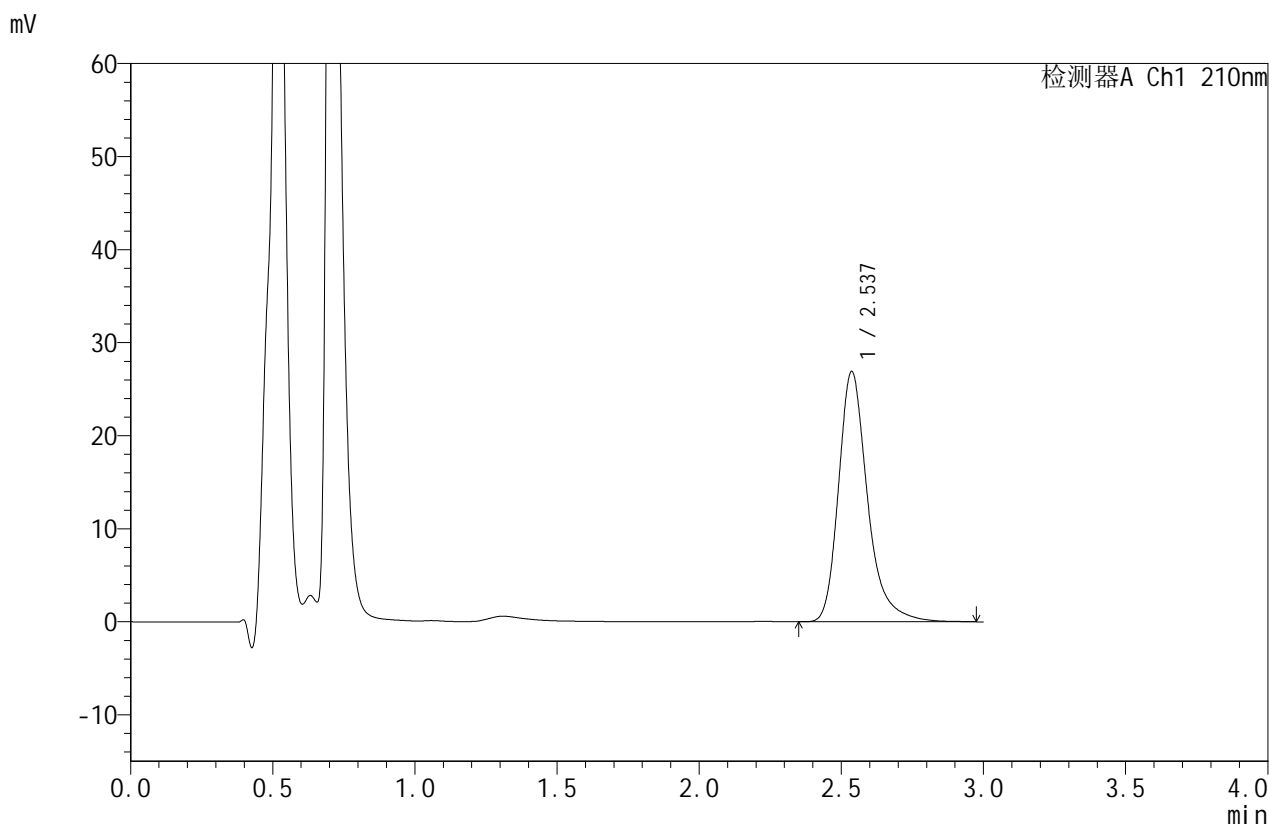


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-254-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:20:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:50:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	191206	100.000	26887	3222	1.300	--
总计		191206	100.000	26887			

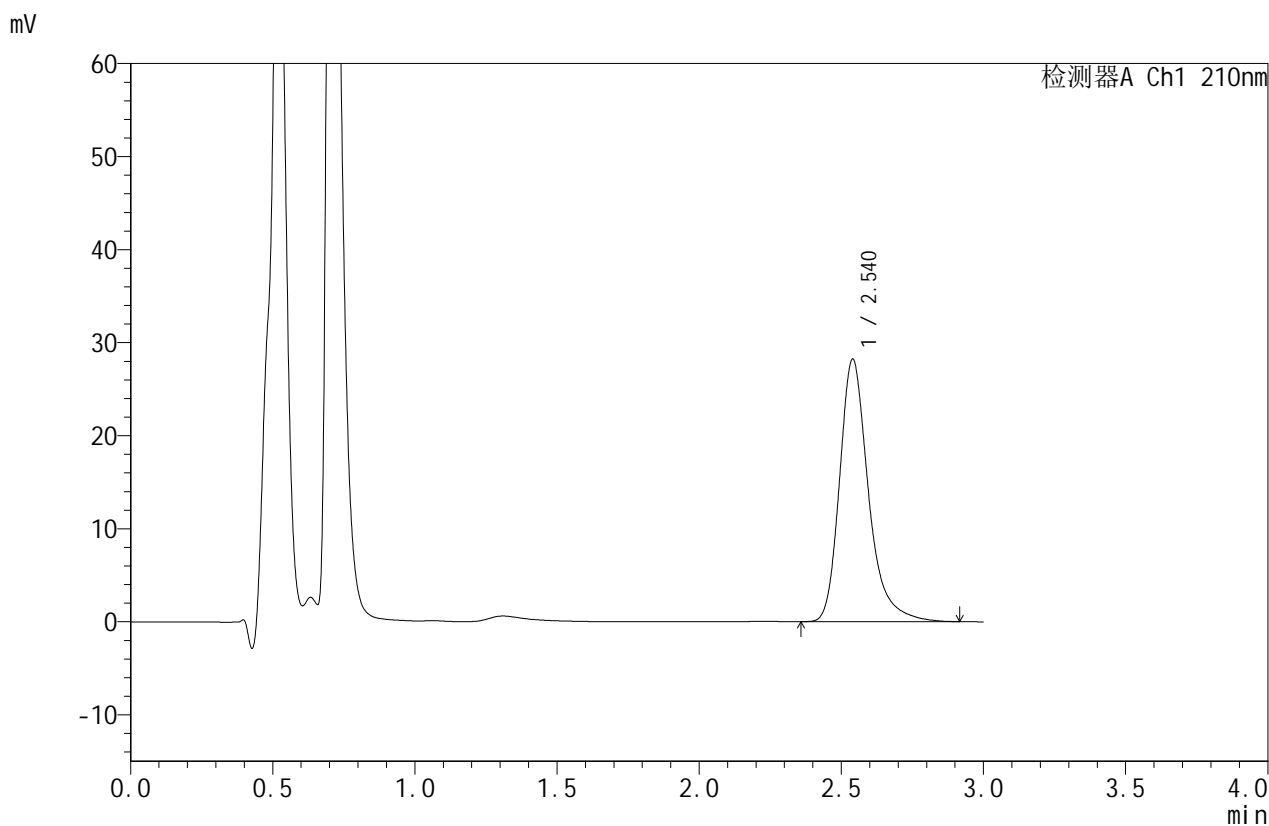


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-255-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:24:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:50:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	199534	100.000	28201	3247	1.299	--
总计		199534	100.000	28201			

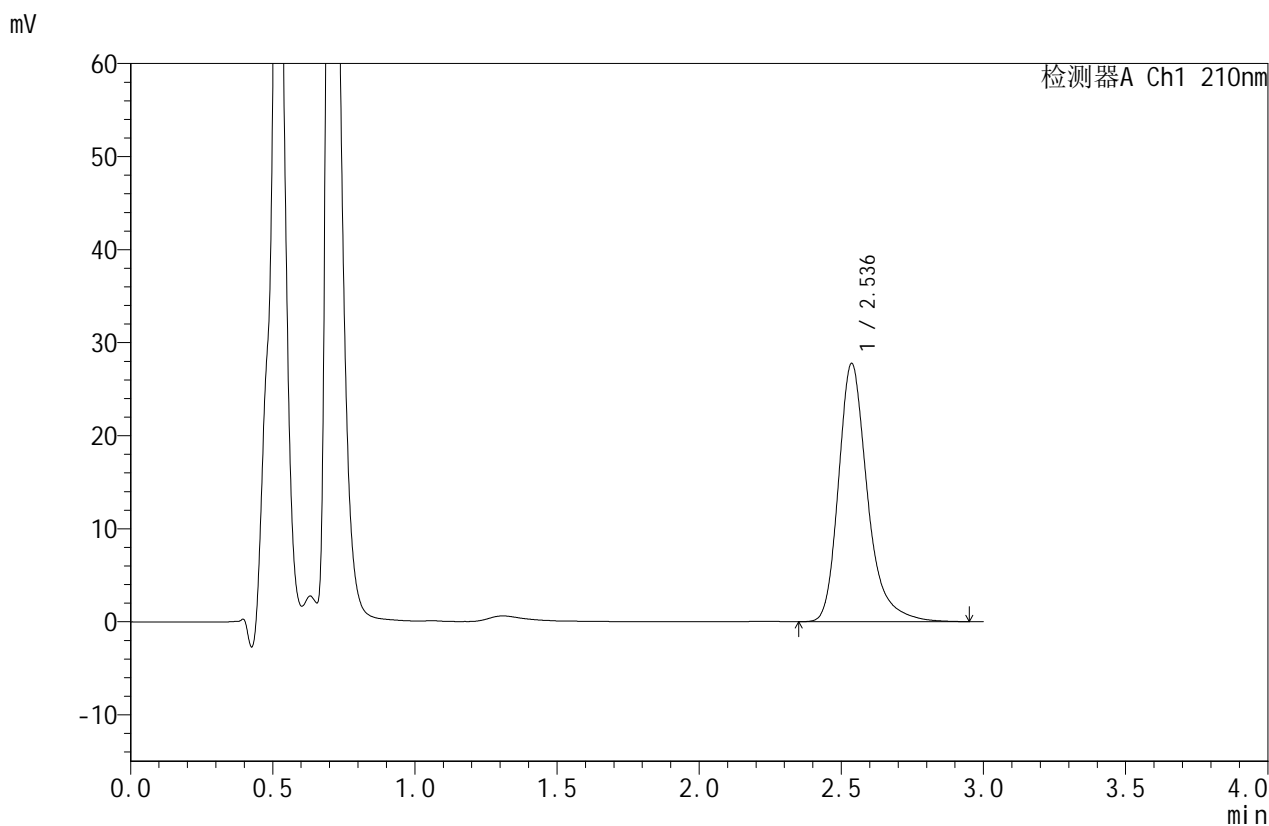


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-256-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:27:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:50:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	197062	100.000	27740	3228	1.300	--
总计		197062	100.000	27740			

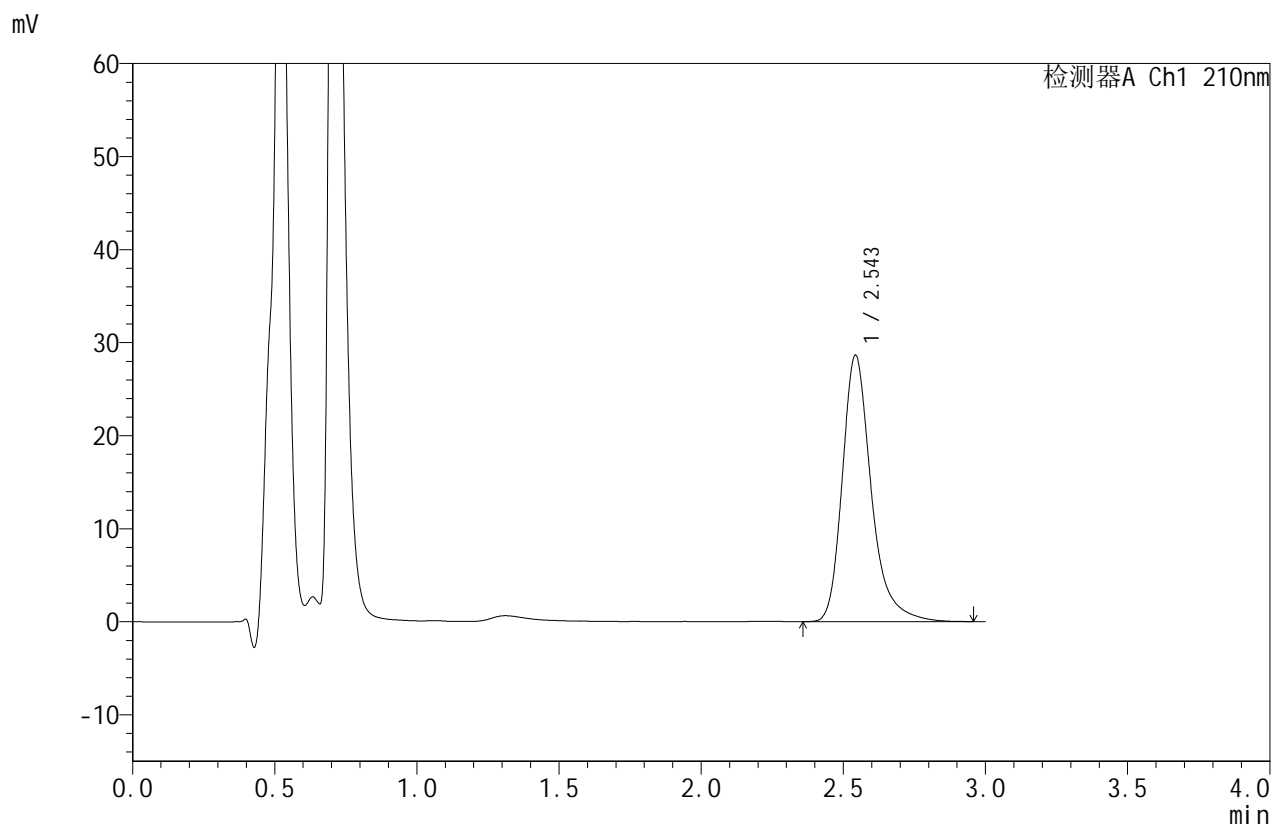


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-257-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:31:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:50:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	203483	100.000	28511	3233	1.303	--
总计		203483	100.000	28511			

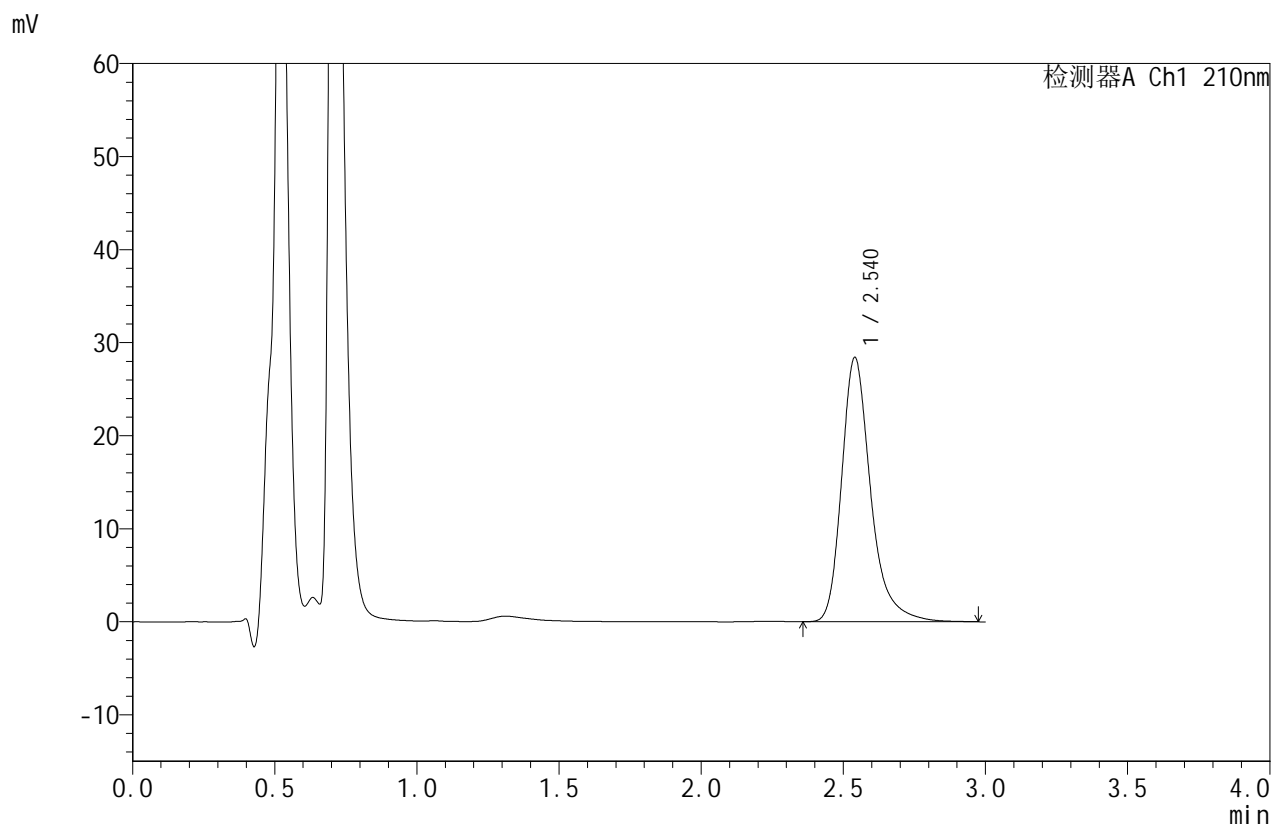


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-258-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:34:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:50:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	202081	100.000	28381	3229	1.302	--
总计		202081	100.000	28381			

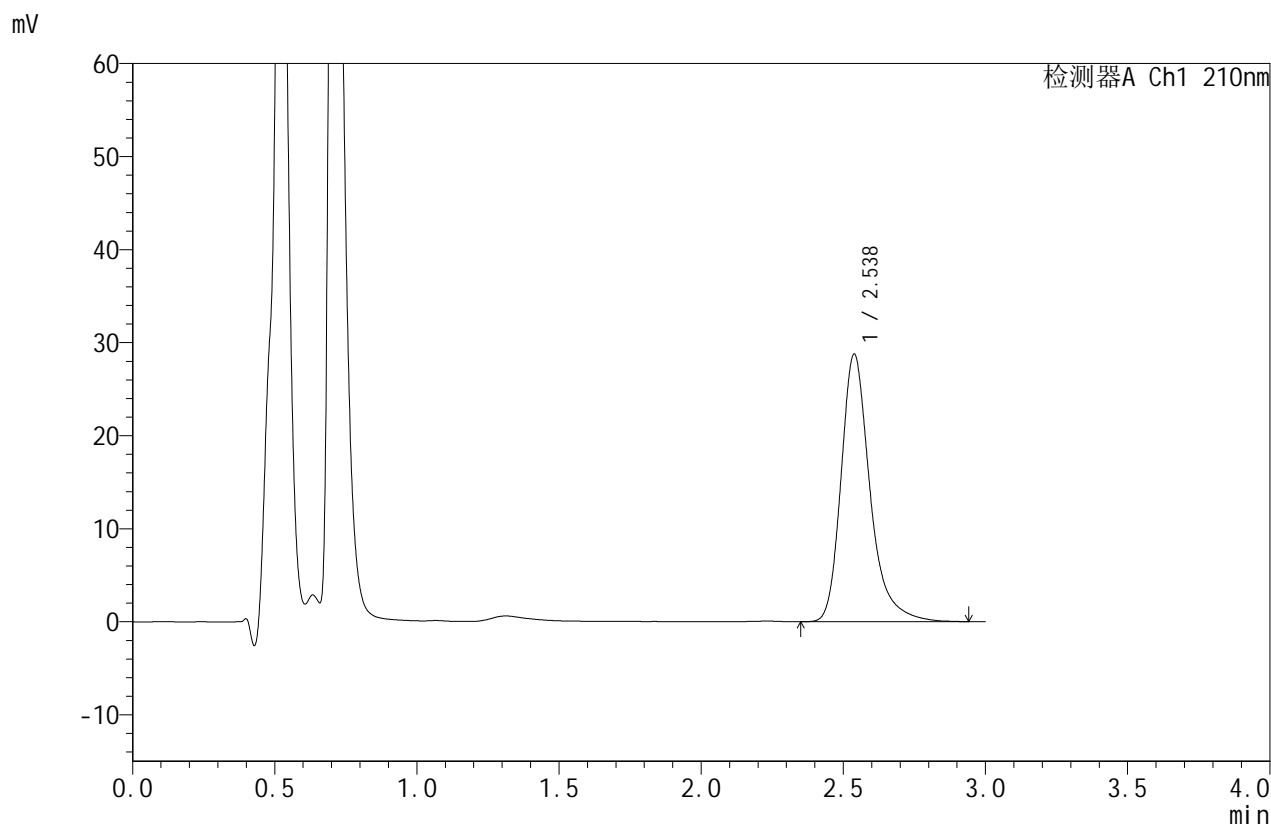


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-259-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:37:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:50:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	203901	100.000	28772	3250	1.306	--
总计		203901	100.000	28772			

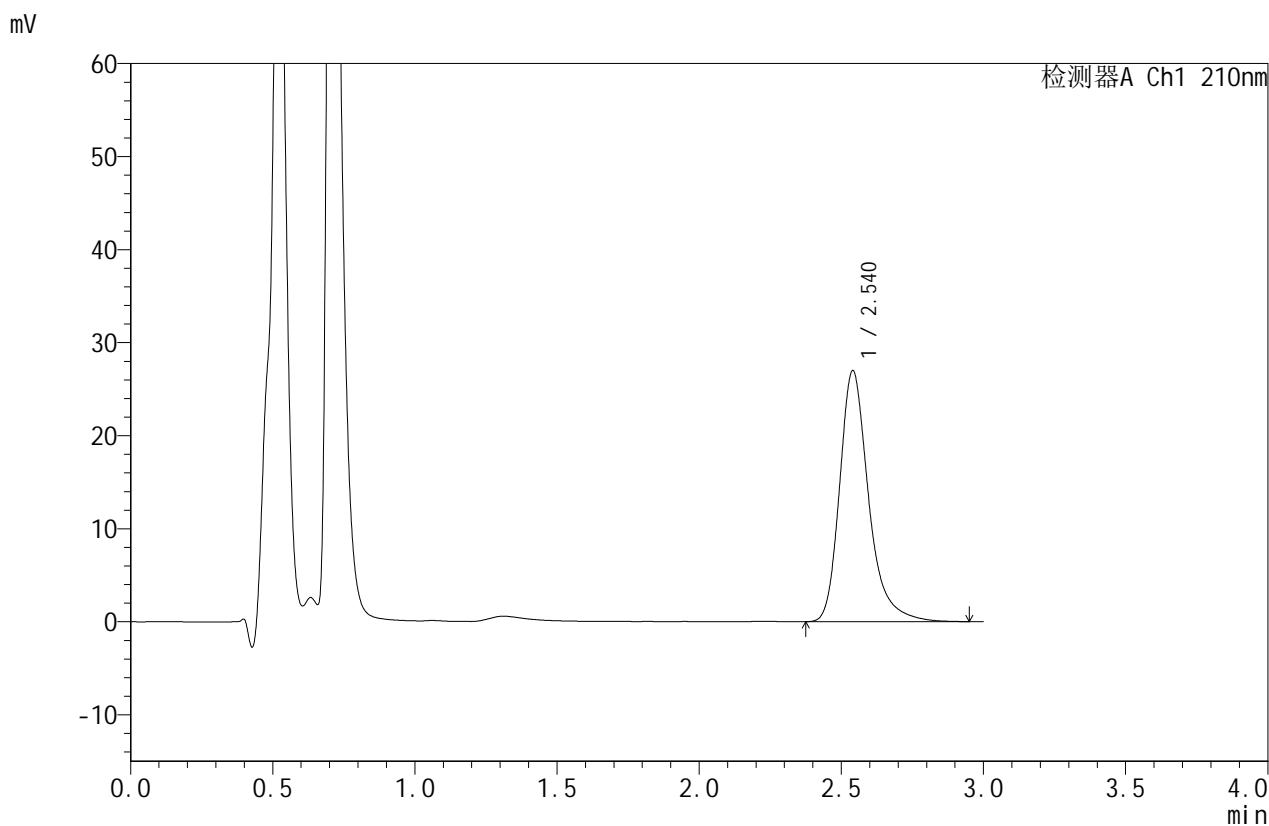


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-260-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:41:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:50:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	191531	100.000	26966	3235	1.298	--
总计		191531	100.000	26966			

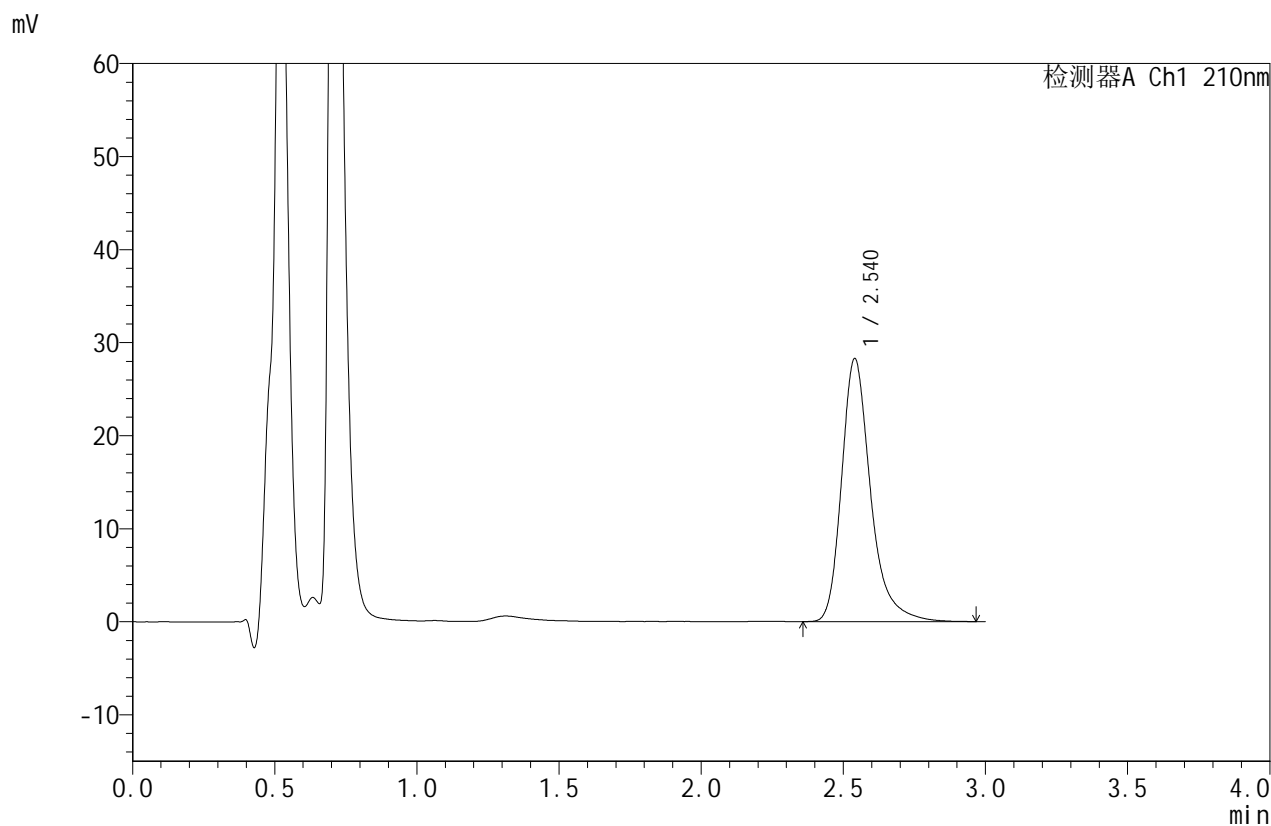


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-261-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:44:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:50:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	201035	100.000	28260	3233	1.305	--
总计		201035	100.000	28260			



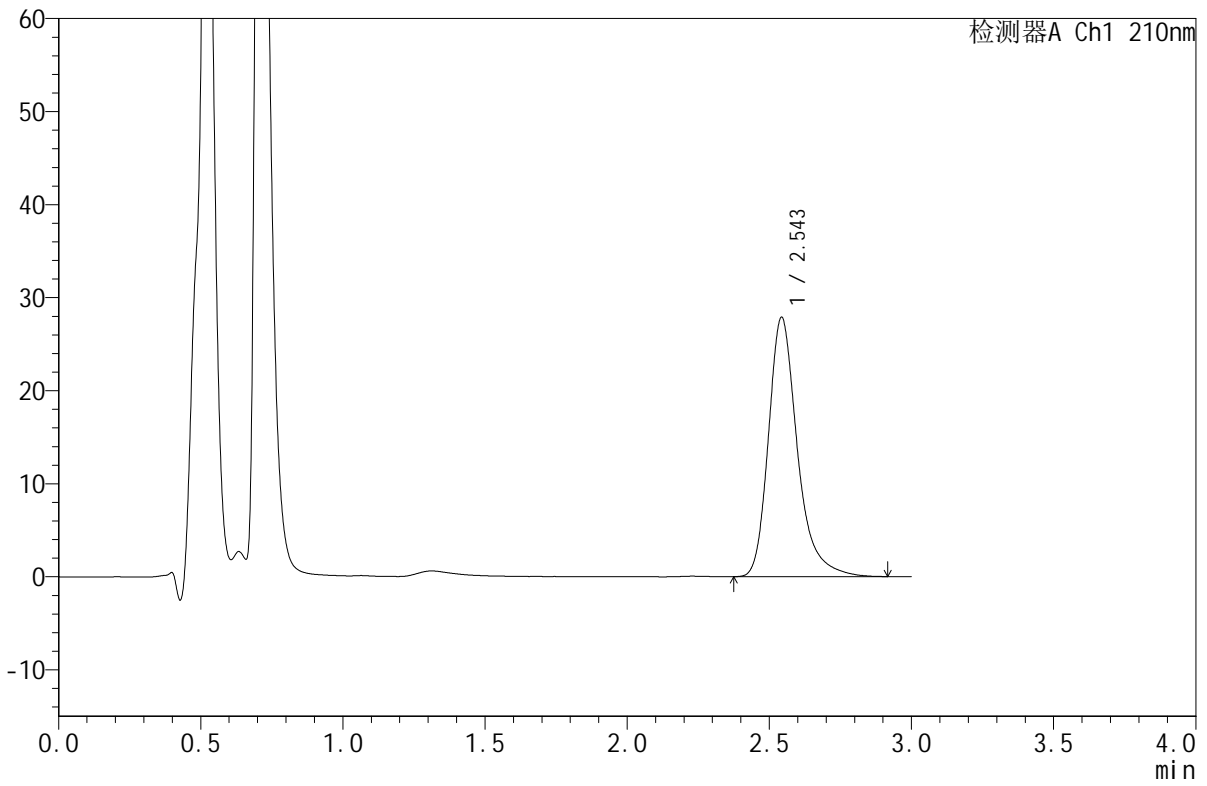
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-262-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:48:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:50:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	197581	100.000	27786	3249	1.302	--
总计		197581	100.000	27786			

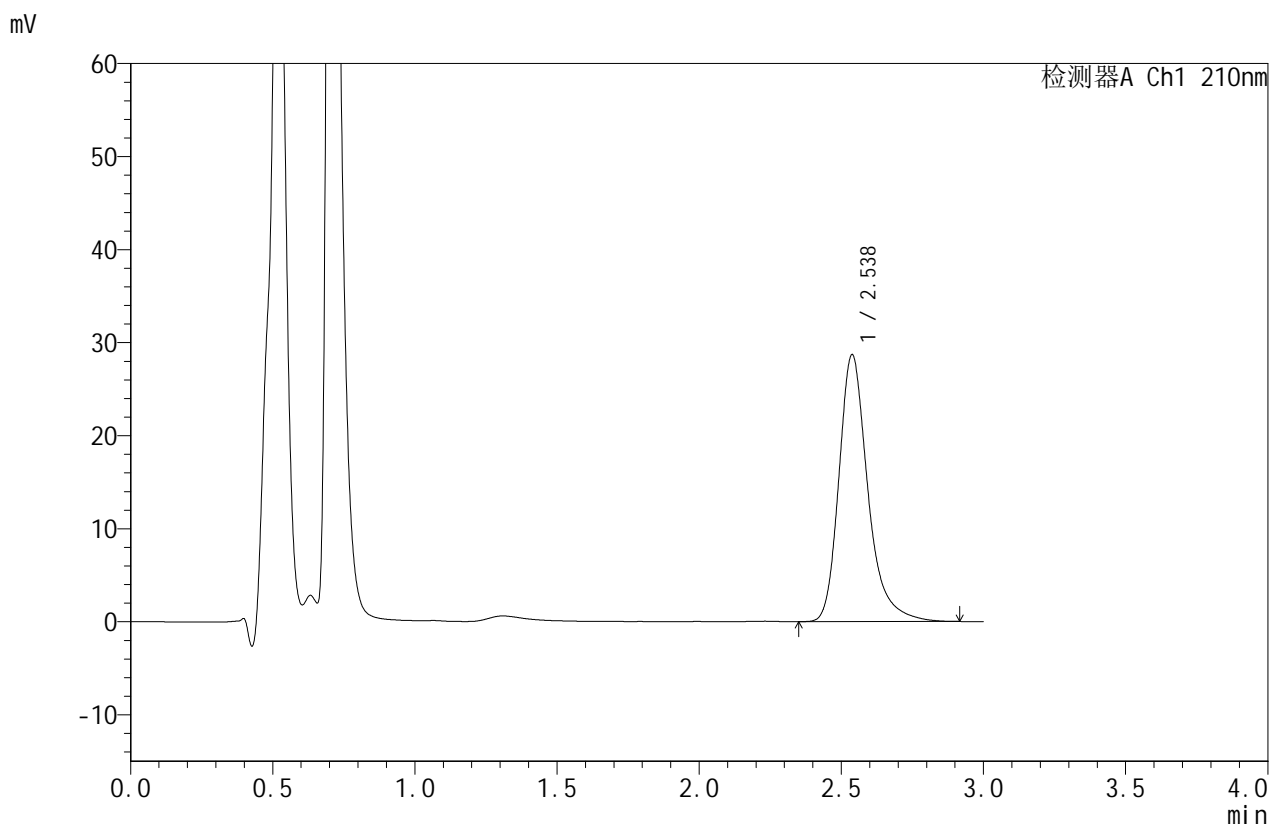


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-263-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:51:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:50:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	203279	100.000	28692	3229	1.295	--
总计		203279	100.000	28692			

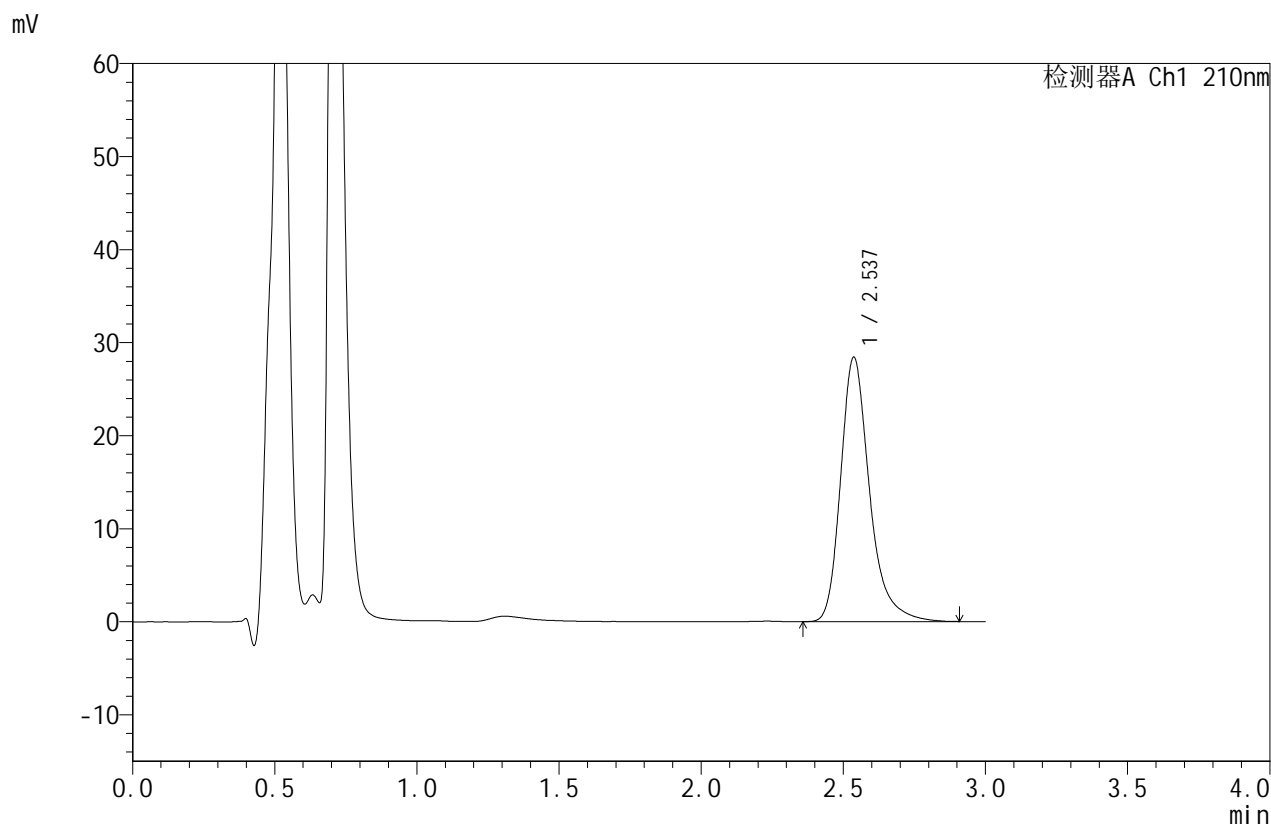


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-264-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:55:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:50:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	201202	100.000	28397	3230	1.295	--
总计		201202	100.000	28397			

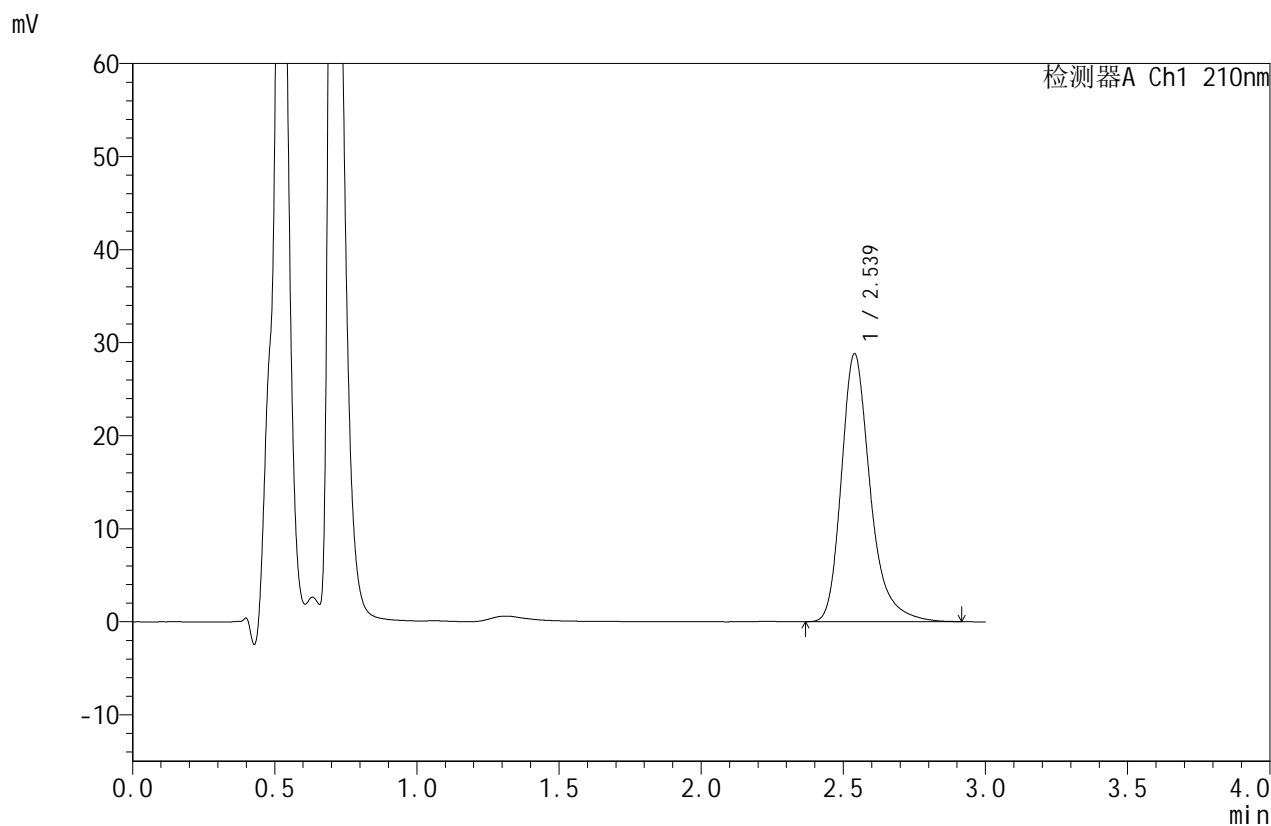


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-265-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:58:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:50:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	203846	100.000	28808	3238	1.294	--
总计		203846	100.000	28808			

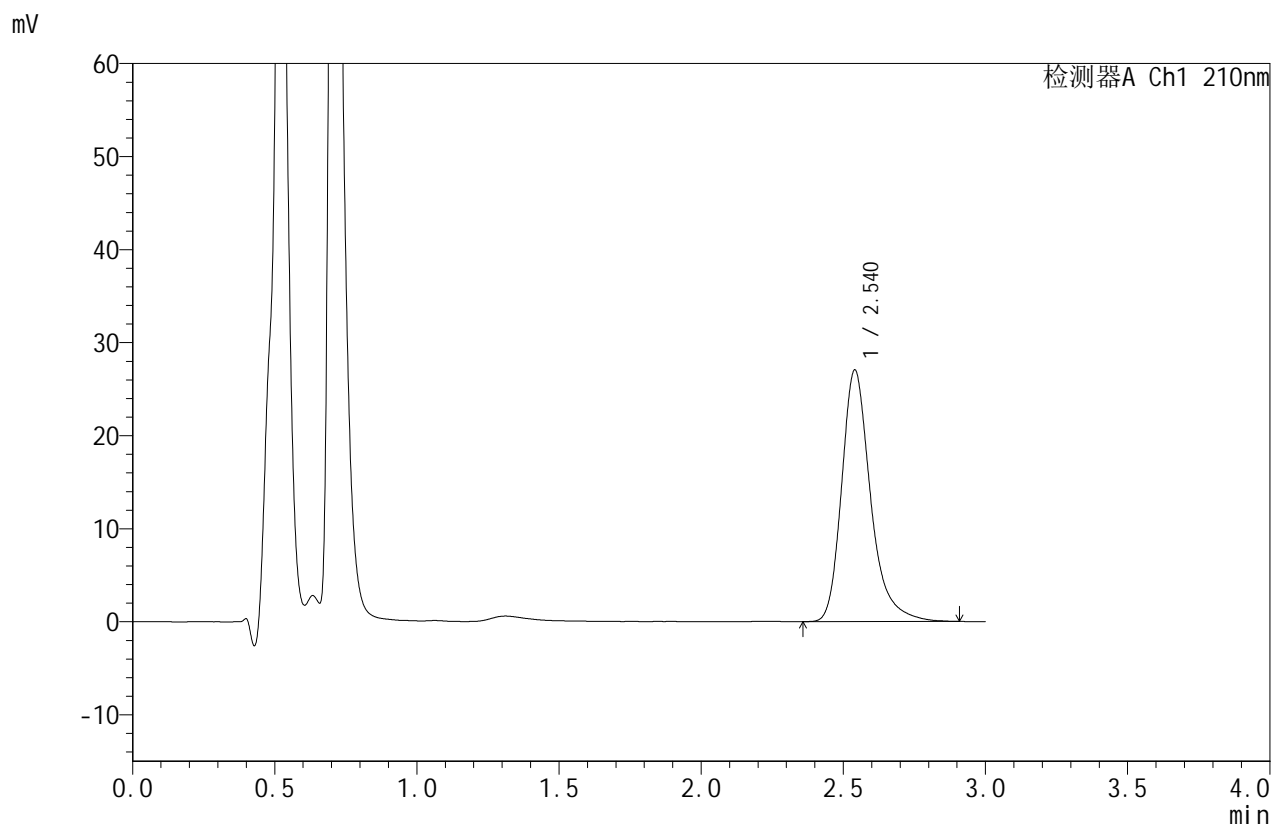


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-266-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:01:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:50:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	191543	100.000	27022	3230	1.294	--
总计		191543	100.000	27022			

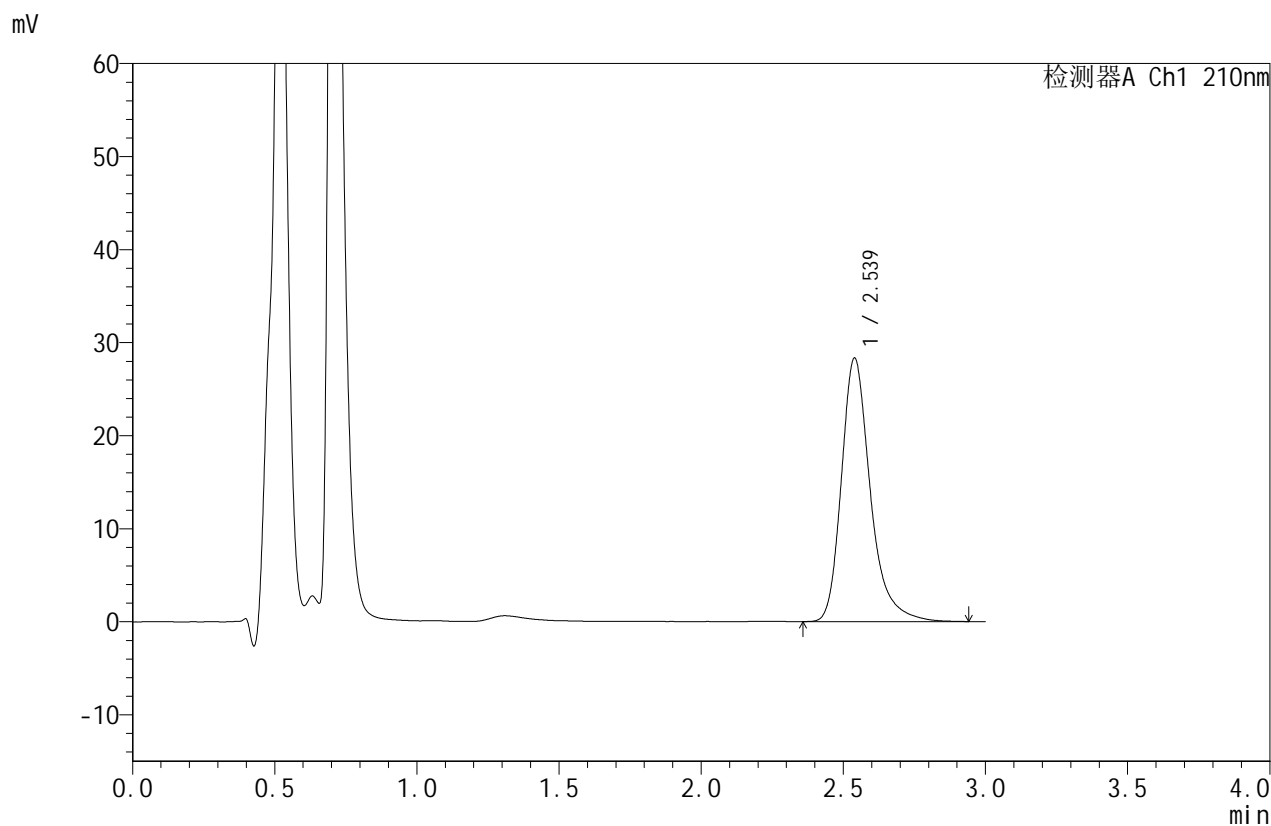


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-267-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:05:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:50:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	200735	100.000	28319	3231	1.297	--
总计		200735	100.000	28319			

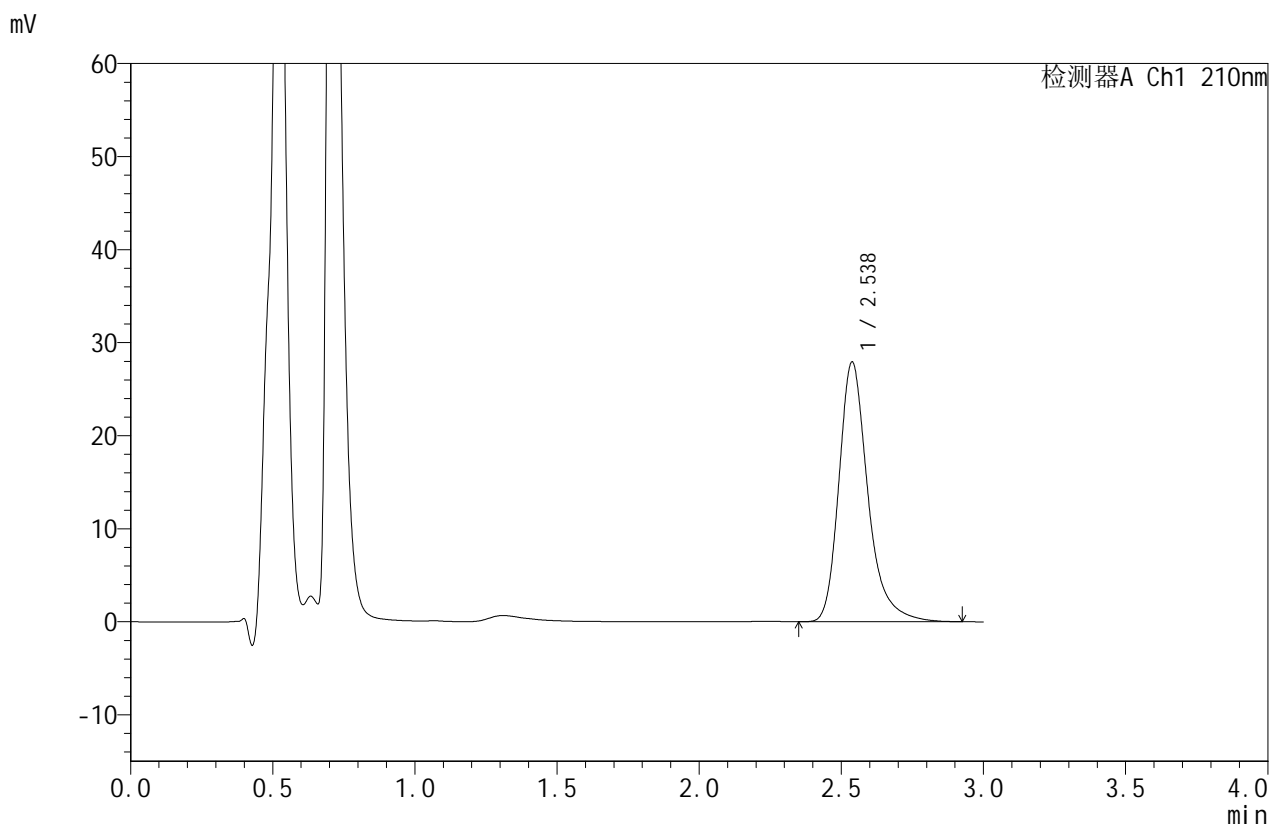


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-268-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:08:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:51:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

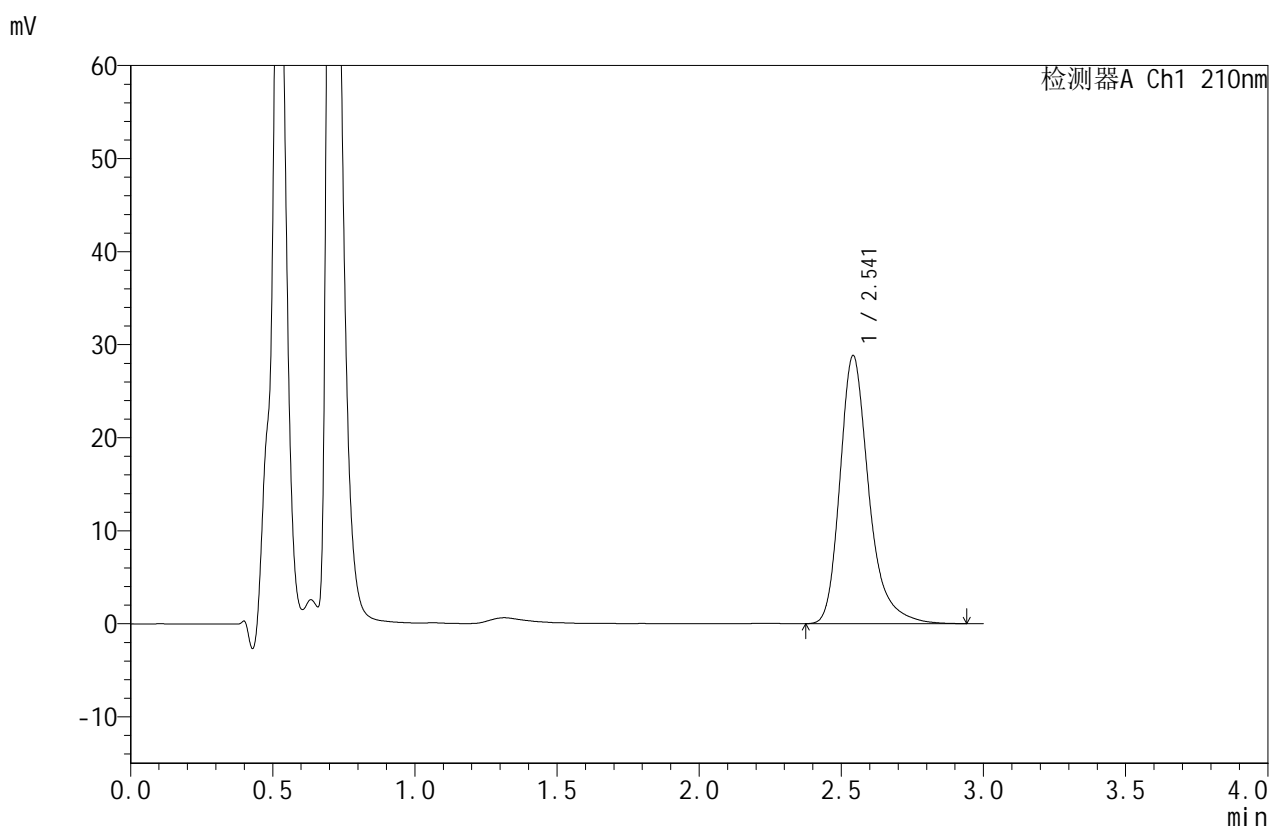
检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	198108	100.000	27921	3222	1.296	--
总计		198108	100.000	27921			

<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 - 27-10/30-269-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:12:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:51:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	204266	100.000	28762	3243	1.300	--
总计		204266	100.000	28762			

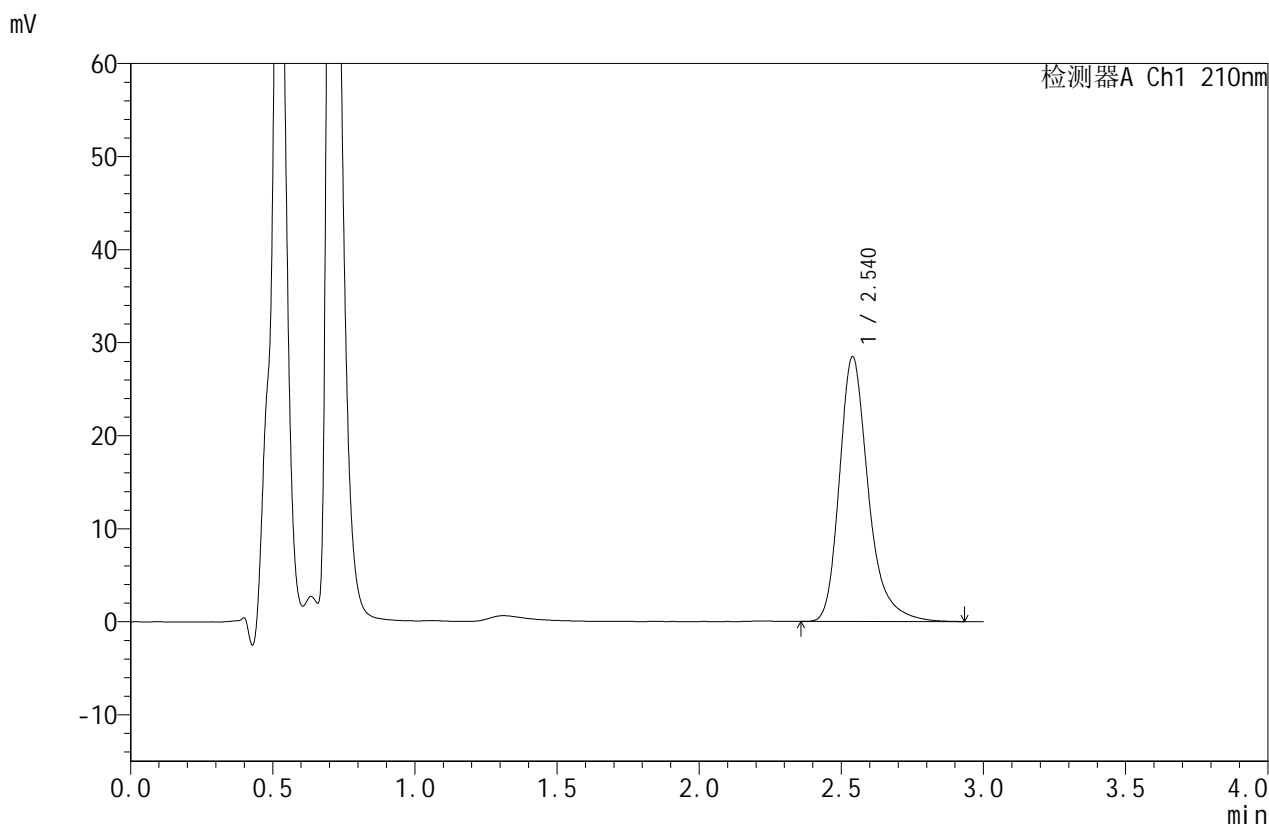


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-270-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:16:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:51:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	201771	100.000	28463	3231	1.296	--
总计		201771	100.000	28463			

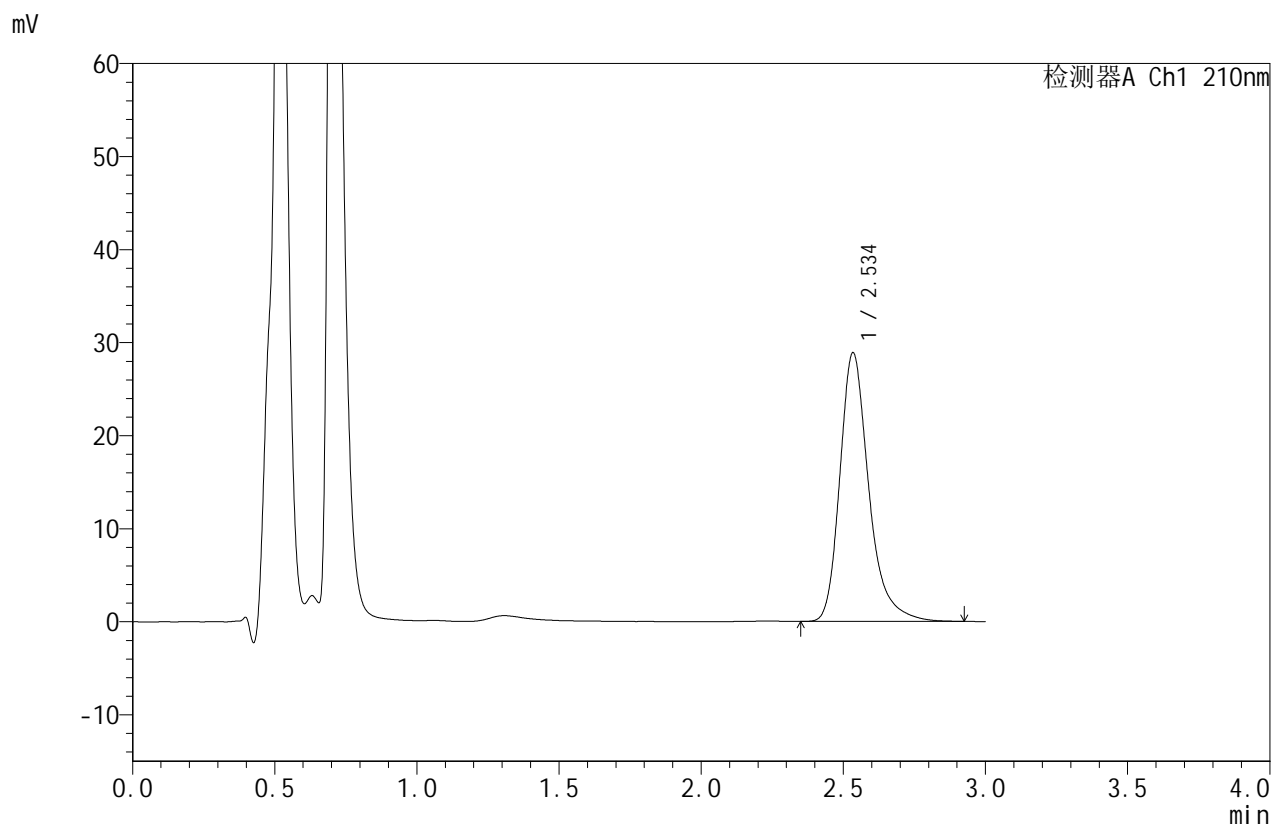


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-271-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:20:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:51:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	204680	100.000	28768	3211	1.297	--
总计		204680	100.000	28768			

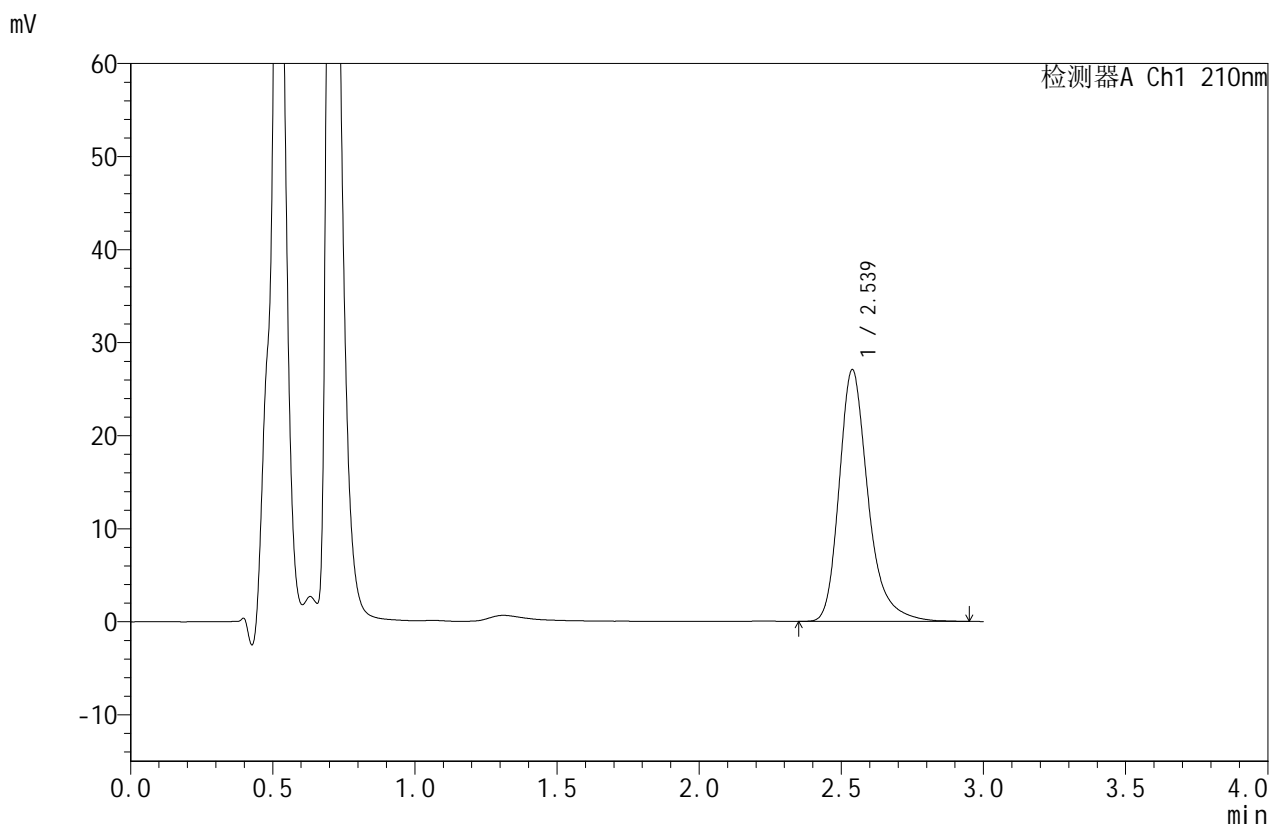


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-272-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:23:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:51:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	191825	100.000	27067	3228	1.296	--
总计		191825	100.000	27067			

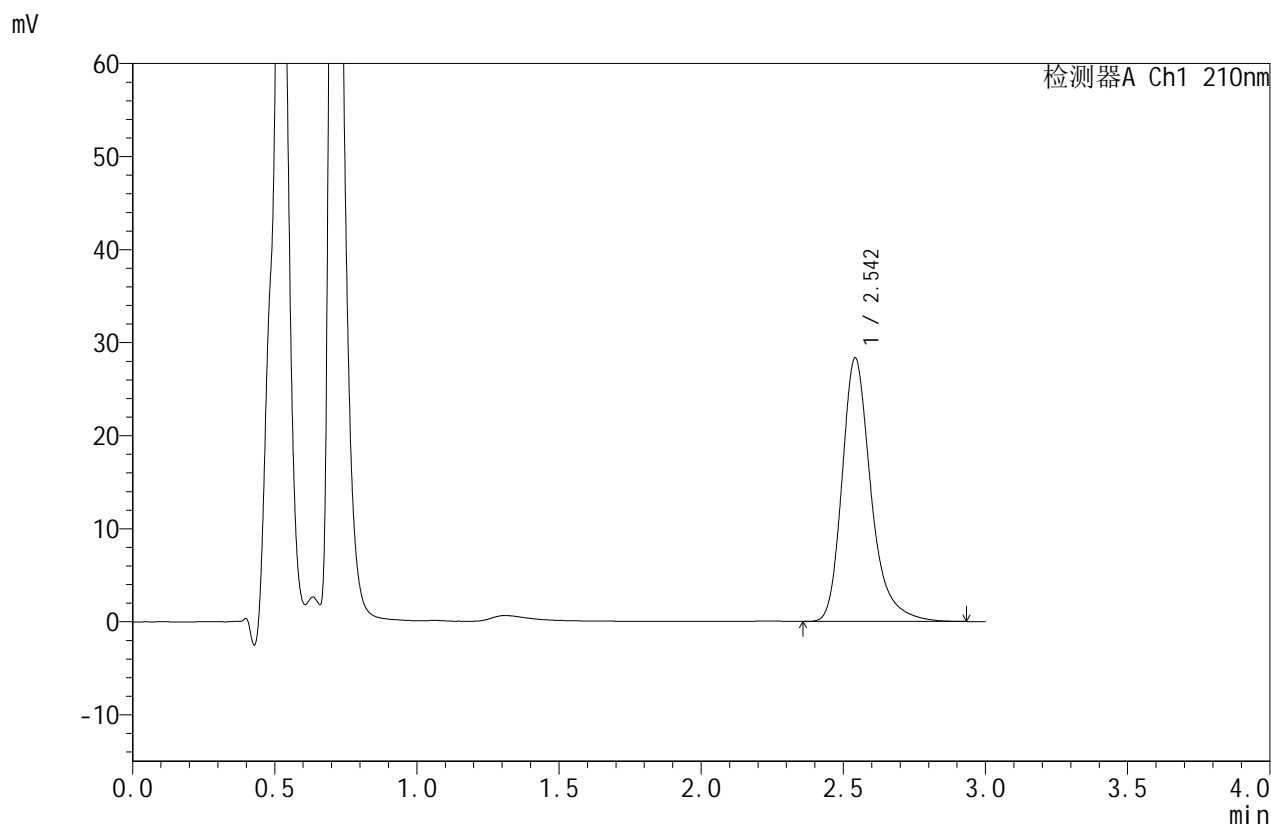


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-273-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:26:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:51:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	201022	100.000	28261	3234	1.297	--
总计		201022	100.000	28261			

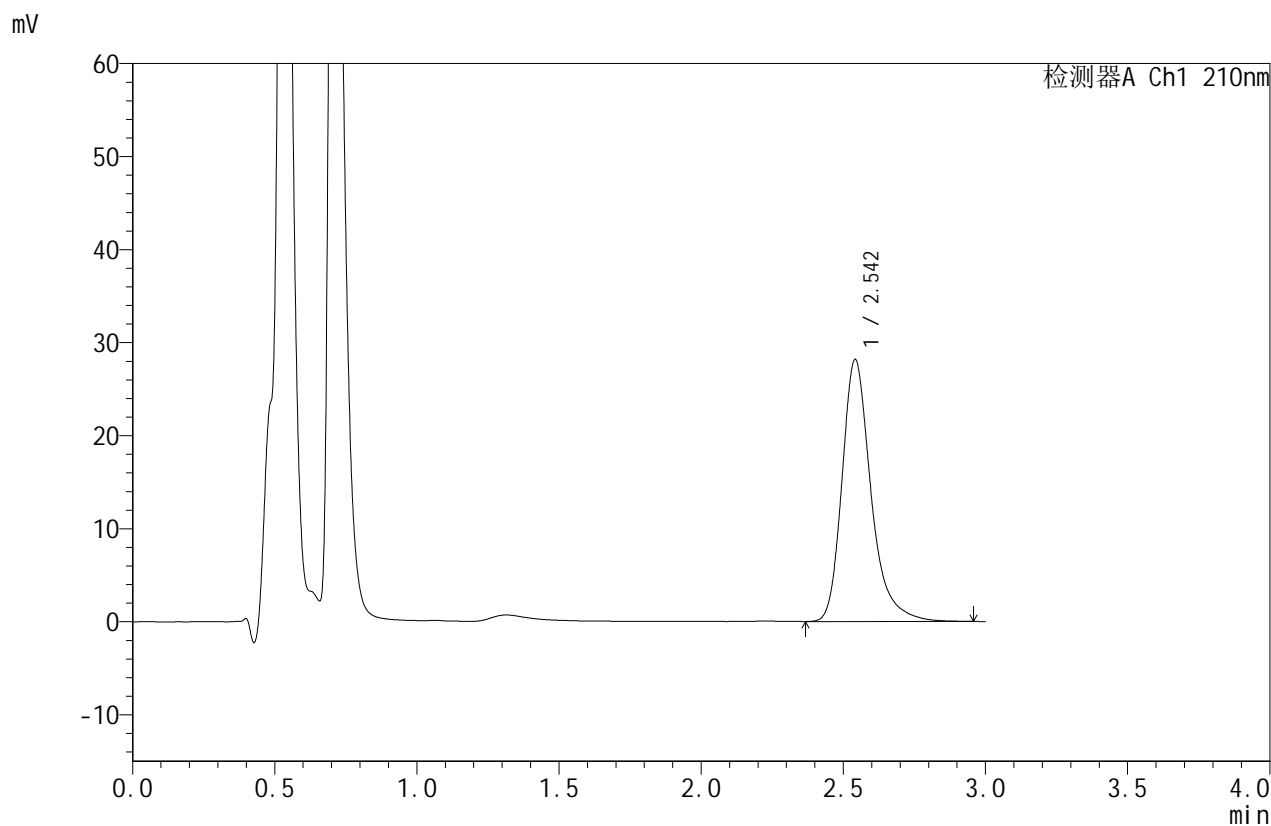


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-274-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:30:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:51:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	199894	100.000	28095	3229	1.298	--
总计		199894	100.000	28095			

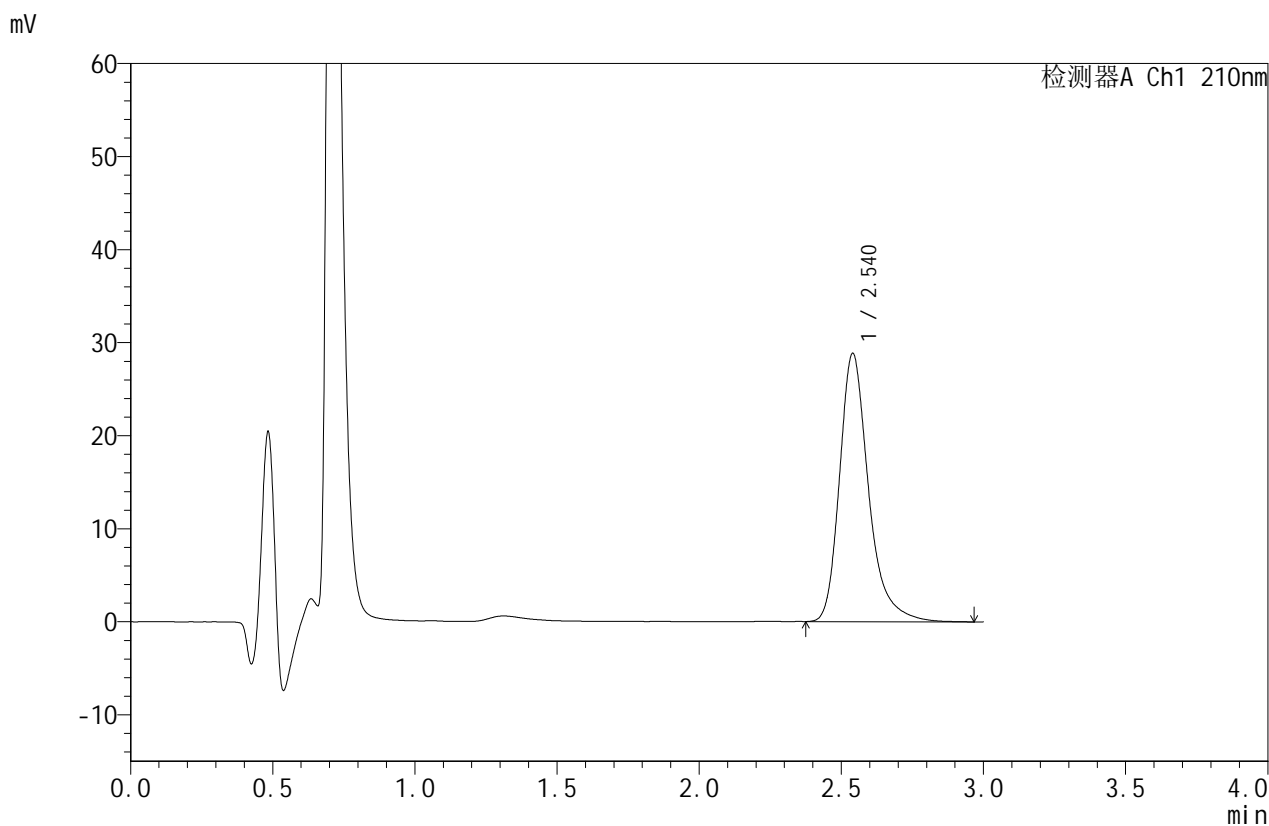


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-275-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:33:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:51:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	204877	100.000	28821	3225	1.303	--
总计		204877	100.000	28821			

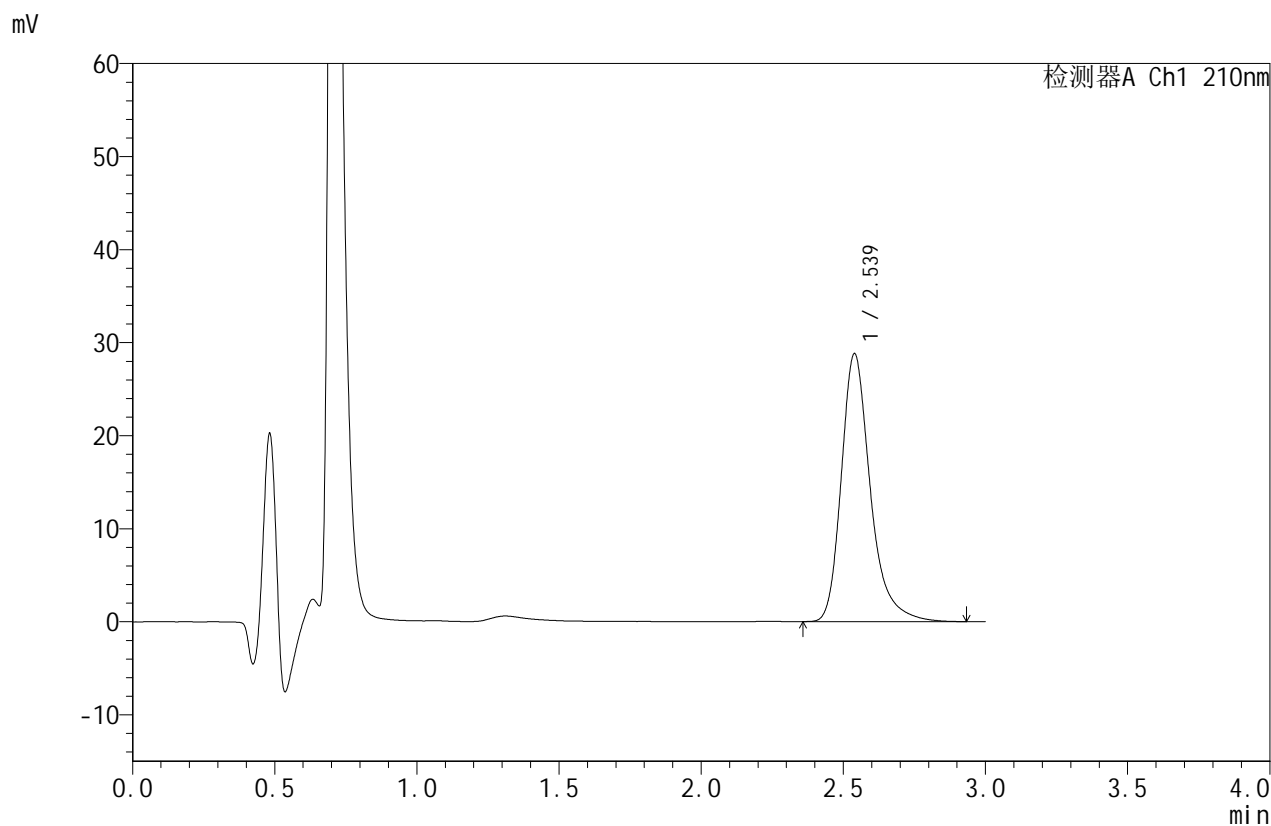


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-276-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:37:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:51:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	205084	100.000	28809	3211	1.299	--
总计		205084	100.000	28809			



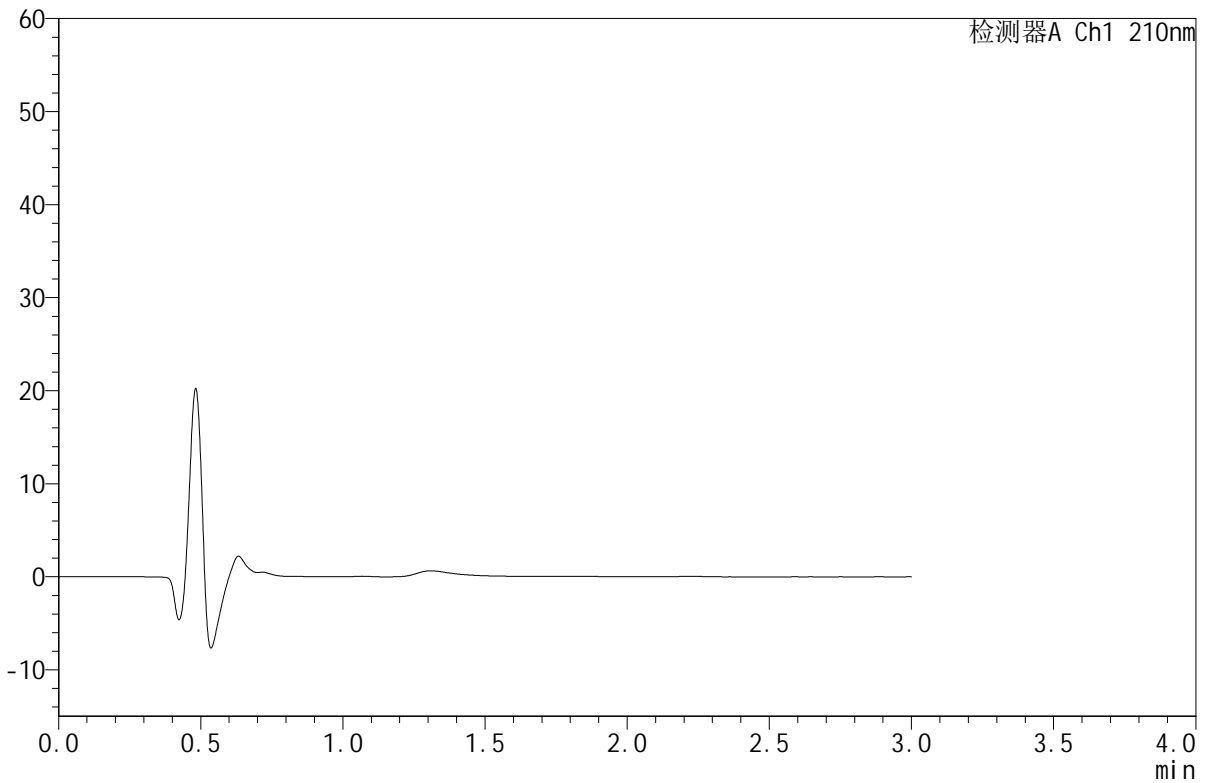
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-277-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:40:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:51:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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							



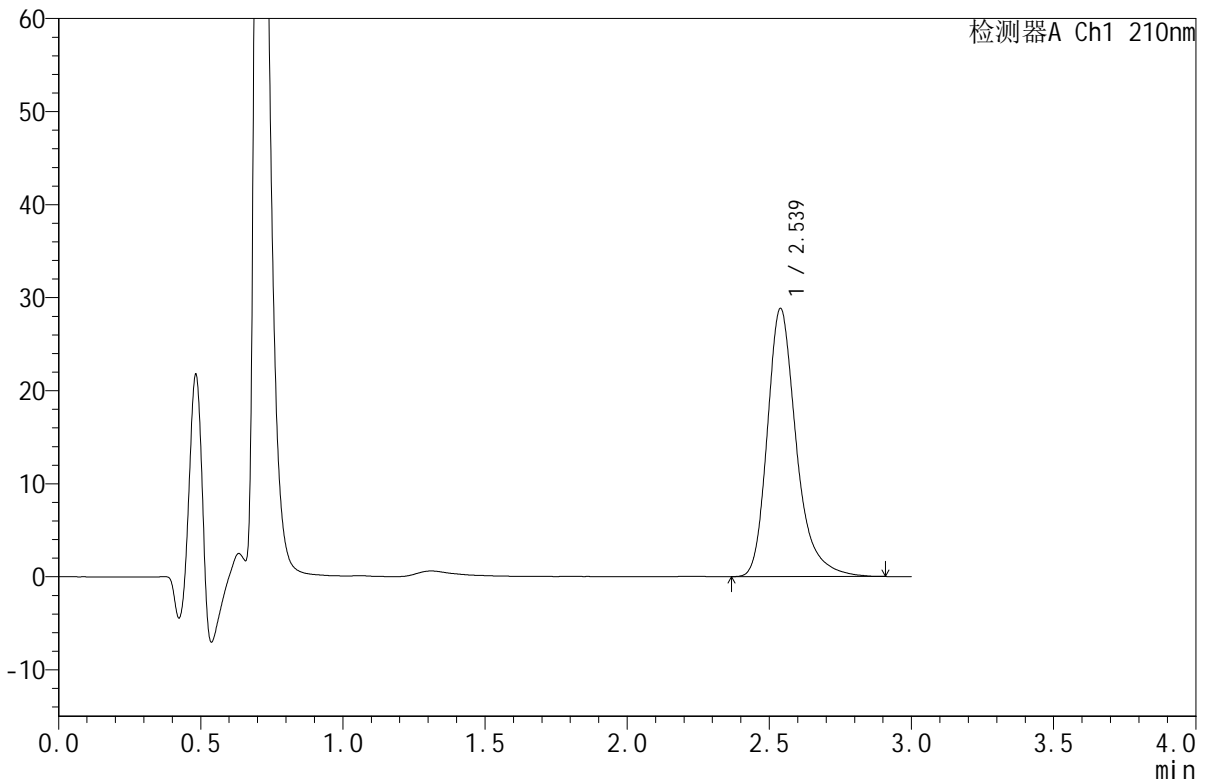
JSS-4129

<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 - 27-10/30-278-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:44:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:51:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.539	204723	100.000	28827	3214	1.297	--
总计		204723	100.000	28827			

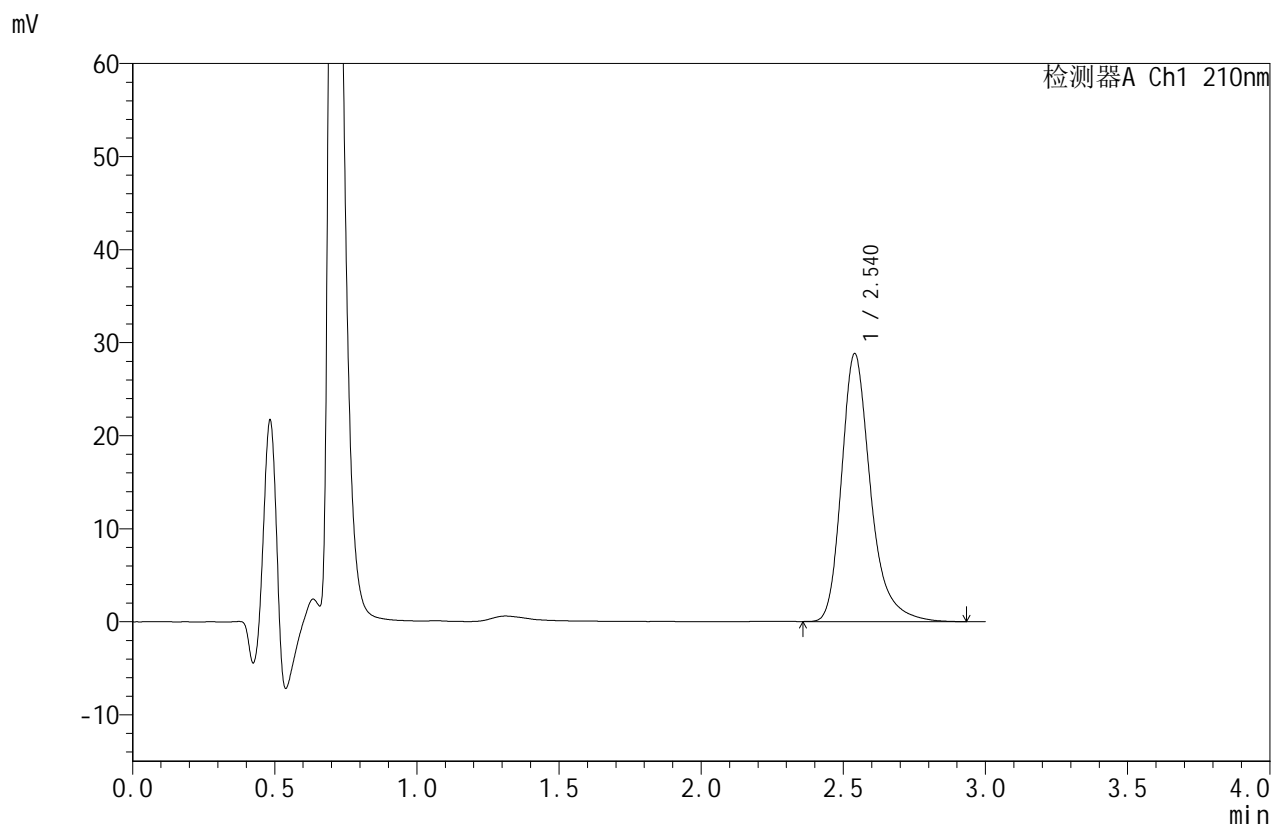


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-279-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:47:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:51:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	204966	100.000	28791	3208	1.300	--
总计		204966	100.000	28791			

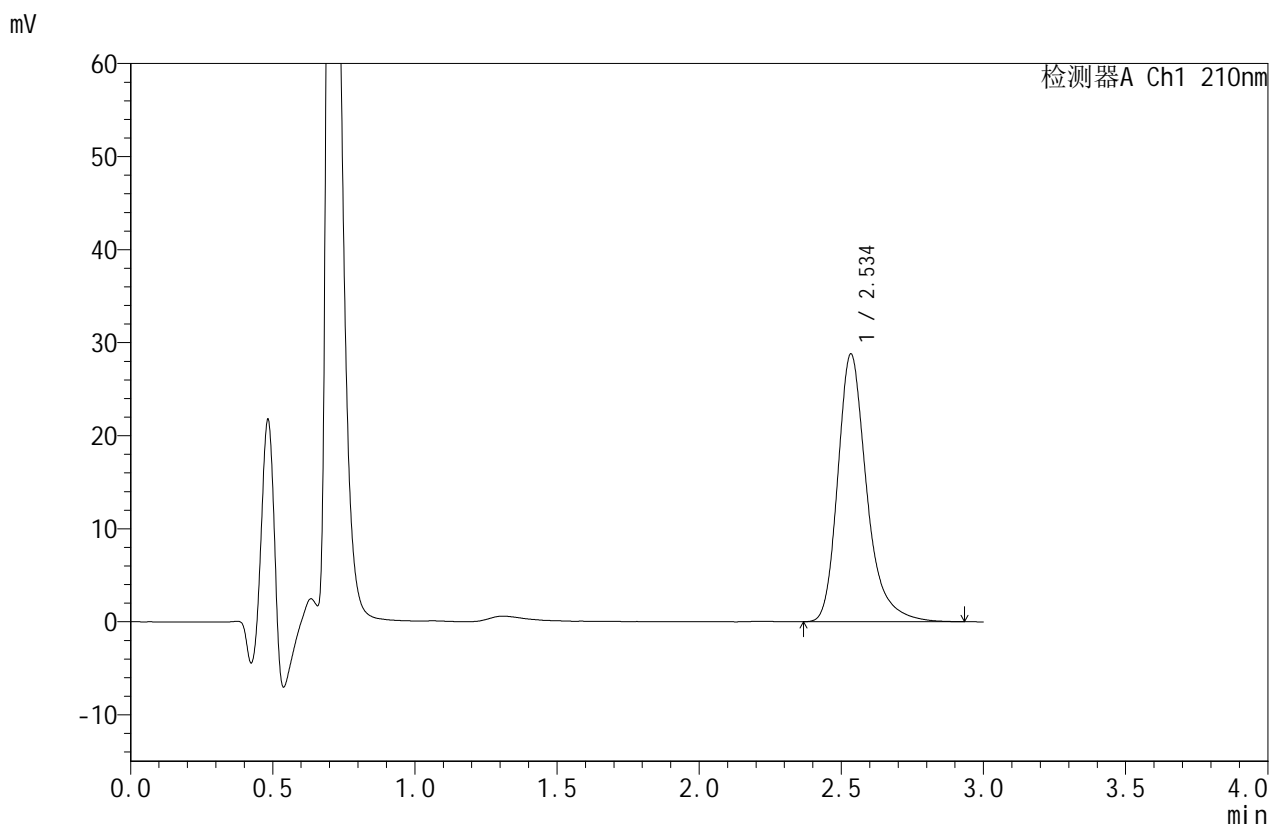


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-280-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:51:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:51:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	203837	100.000	28682	3227	1.300	--
总计		203837	100.000	28682			

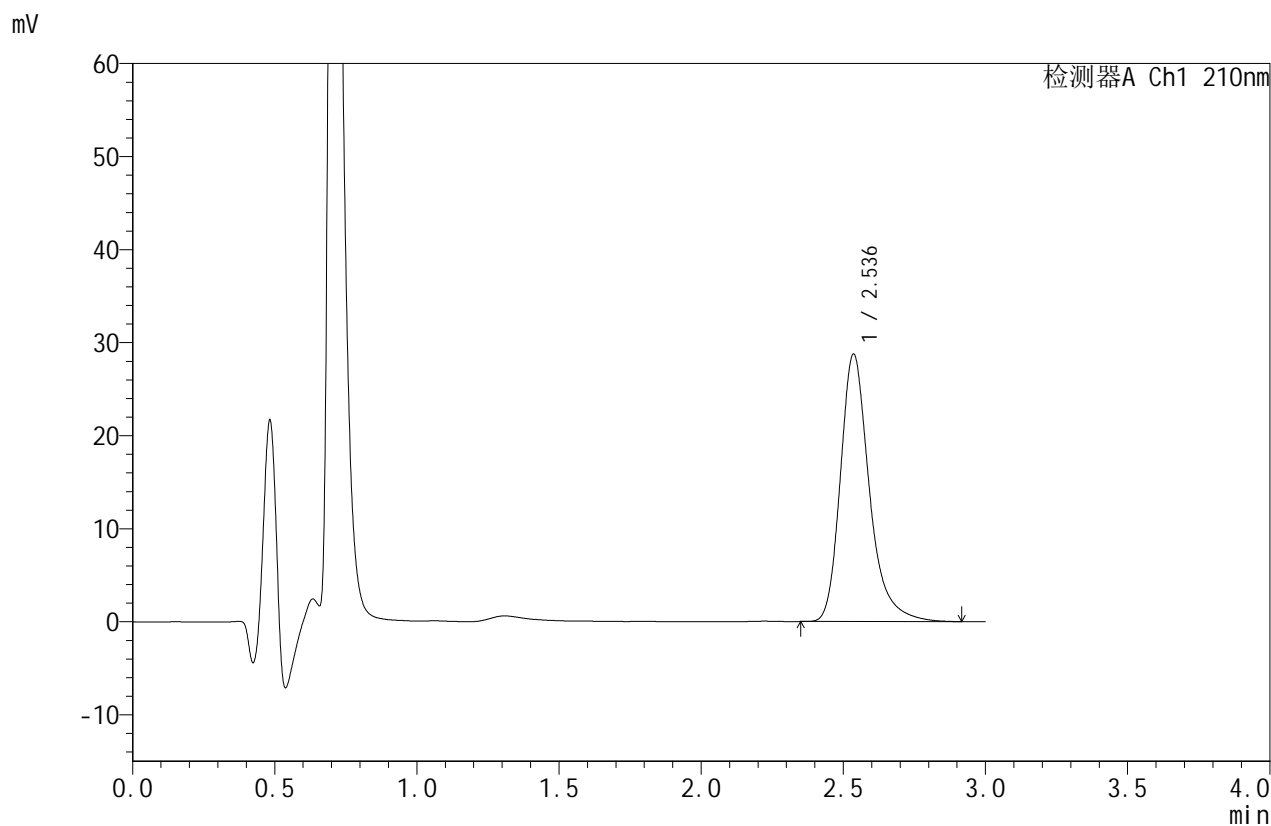


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-281-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:54:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:51:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	203974	100.000	28710	3208	1.293	--
总计		203974	100.000	28710			

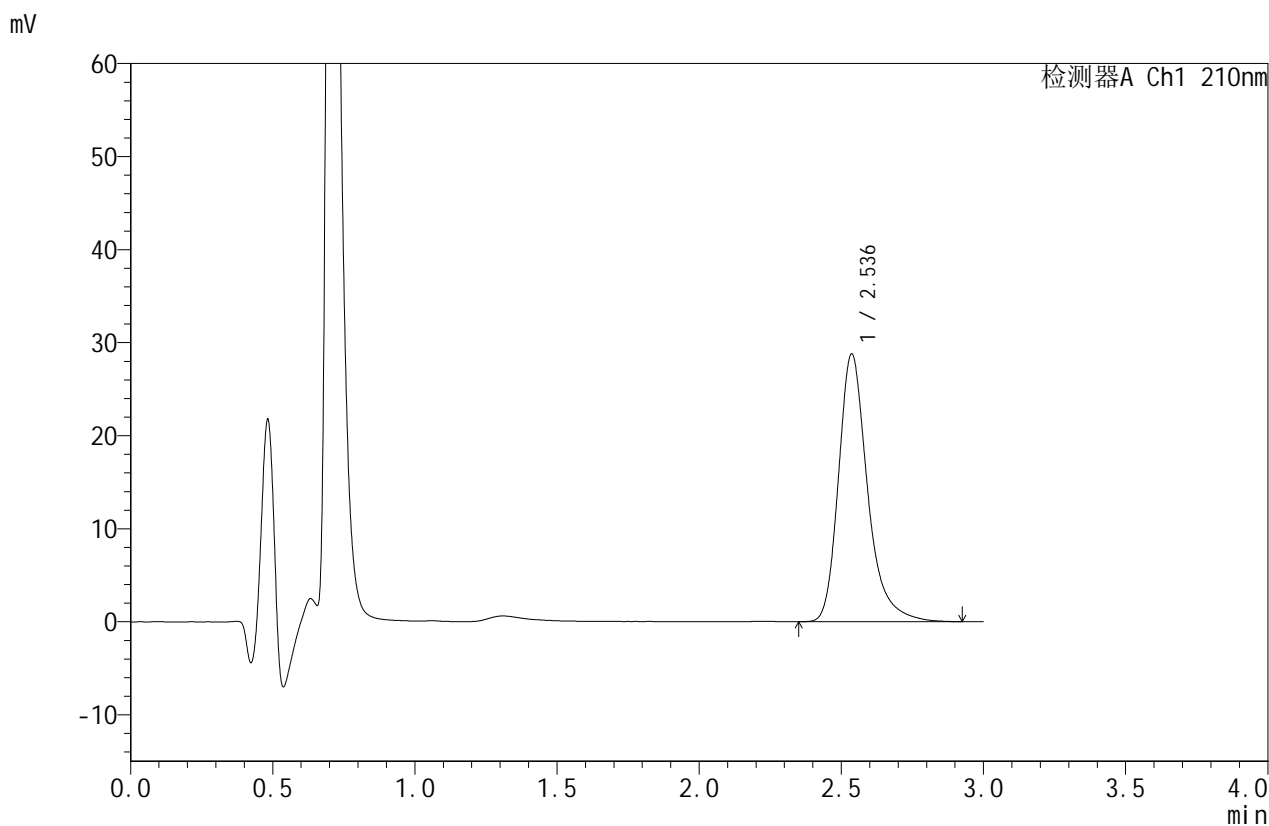


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-282-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:57:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:51:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	204718	100.000	28753	3198	1.297	--
总计		204718	100.000	28753			

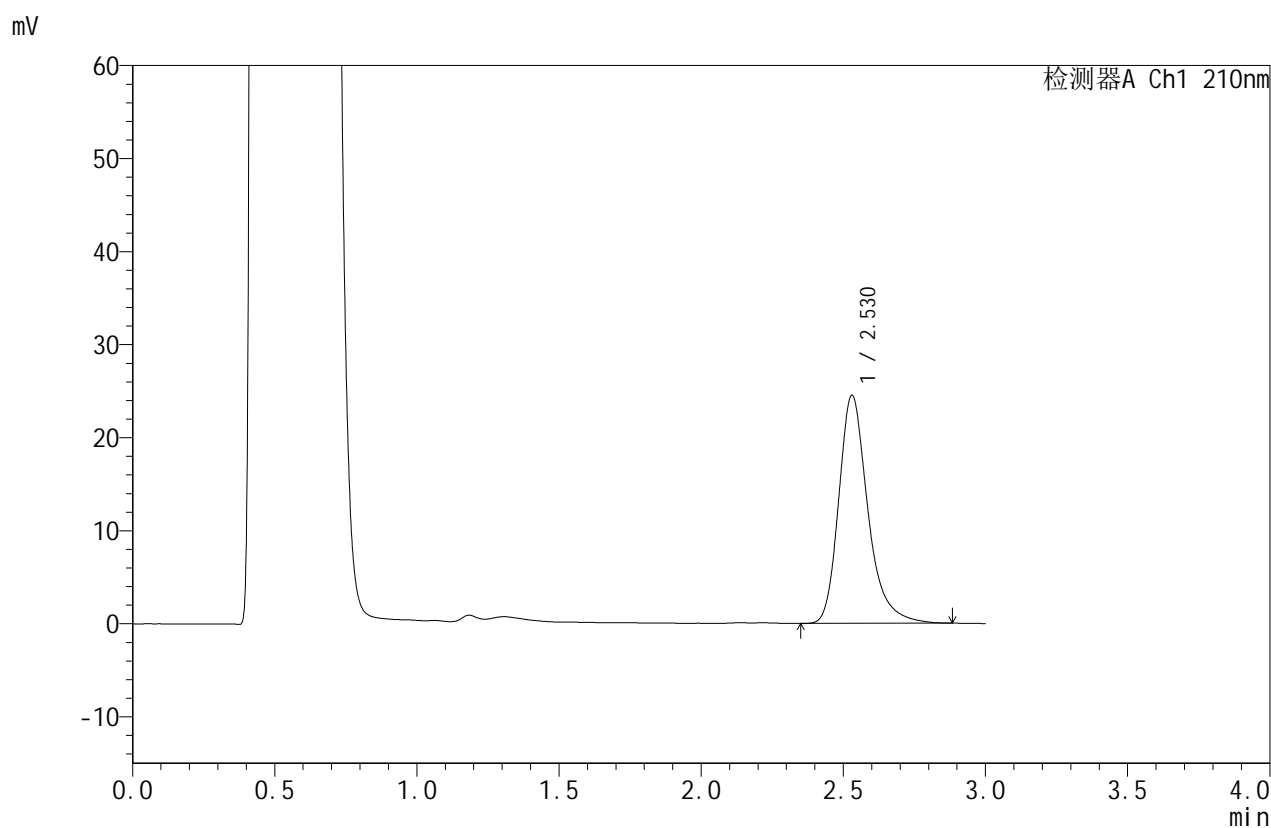


JSS-4129

<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 - 27-10/30-283-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:01:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:51:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	175038	100.000	24518	3140	1.290	--
总计		175038	100.000	24518			

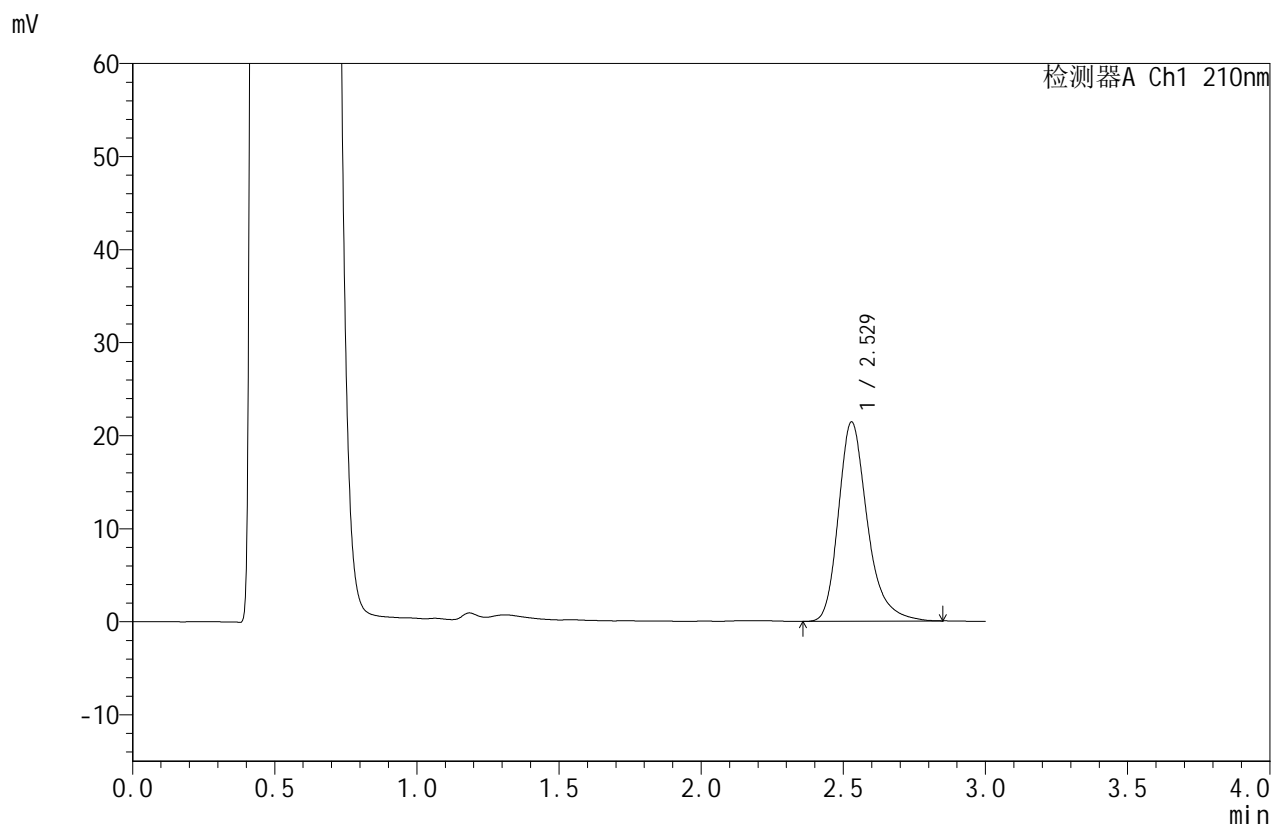


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-284-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:04:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:51:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	151821	100.000	21433	3173	1.287	--
总计		151821	100.000	21433			

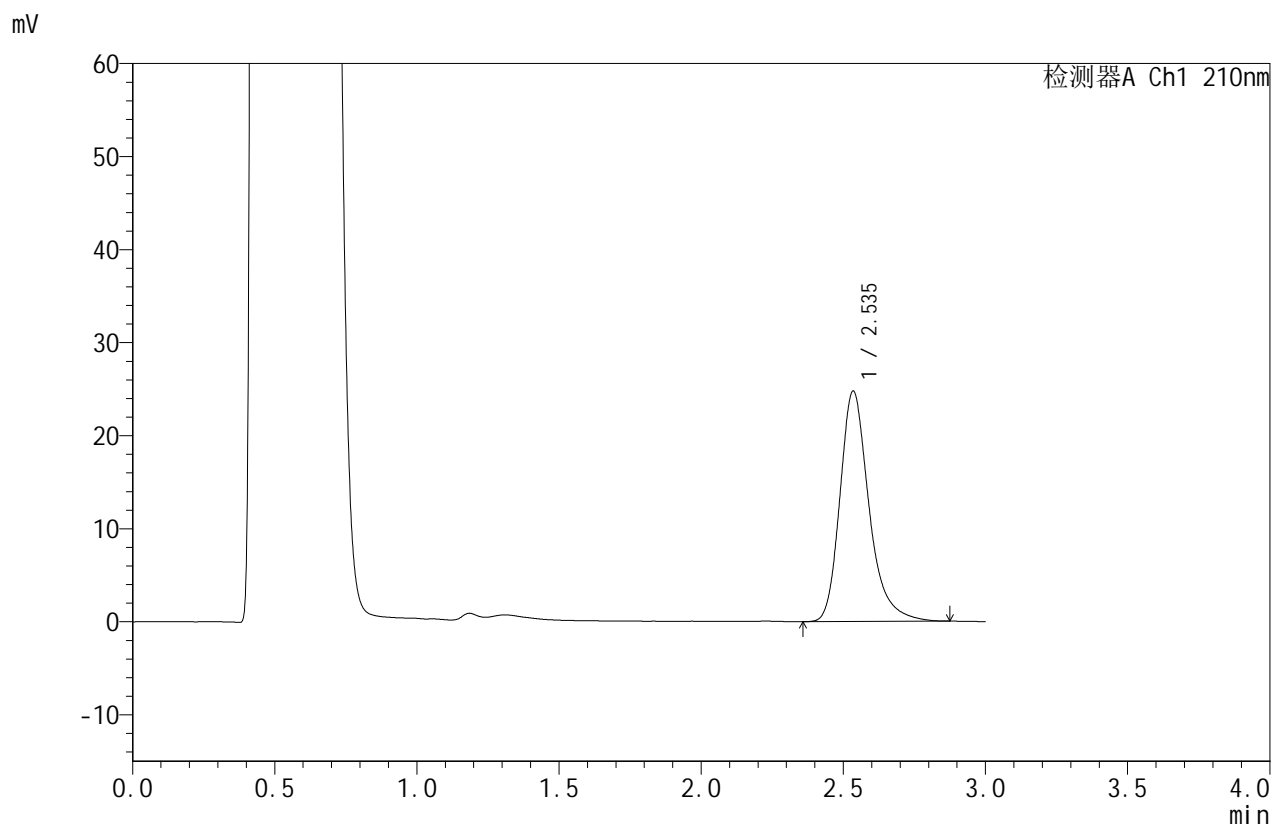


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-285-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:08:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:51:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	176372	100.000	24683	3162	1.286	--
总计		176372	100.000	24683			

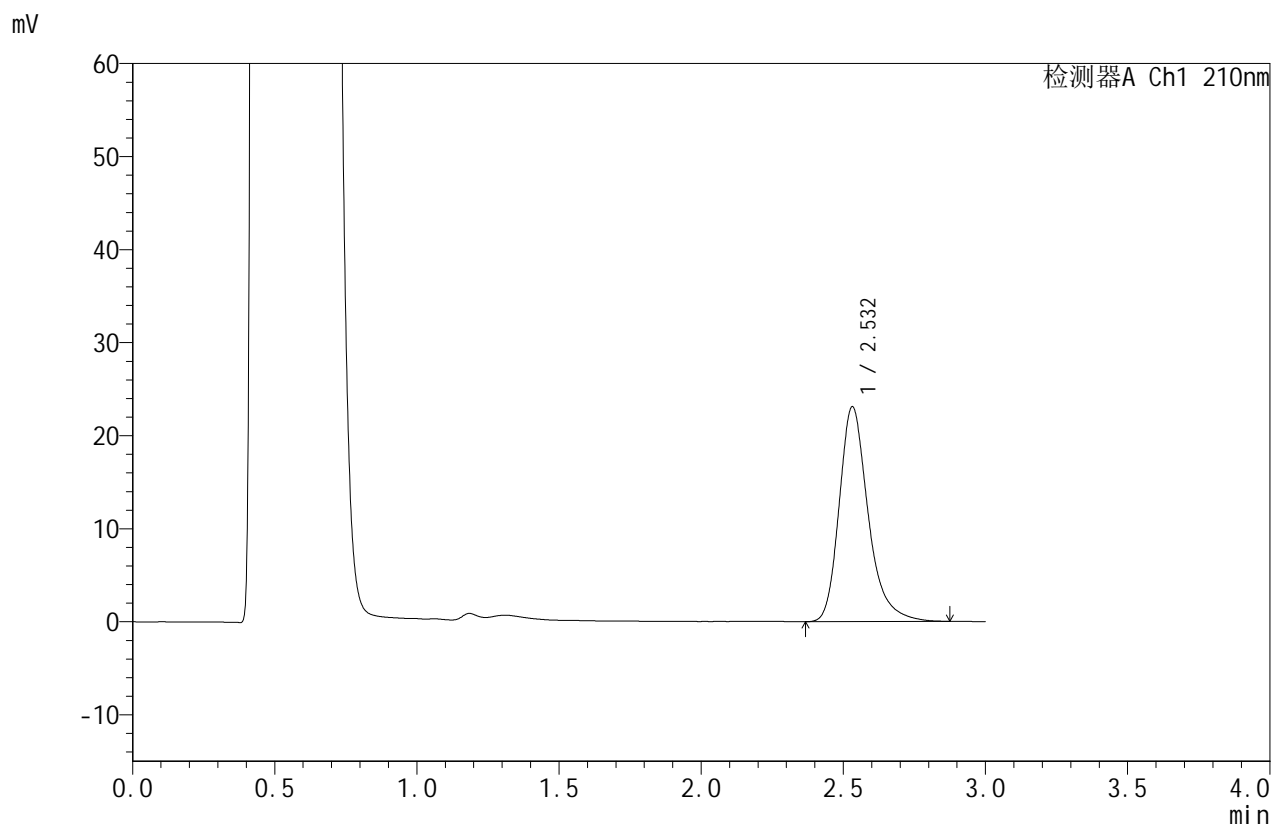


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-286-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:11:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:51:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	164086	100.000	23084	3159	1.286	--
总计		164086	100.000	23084			



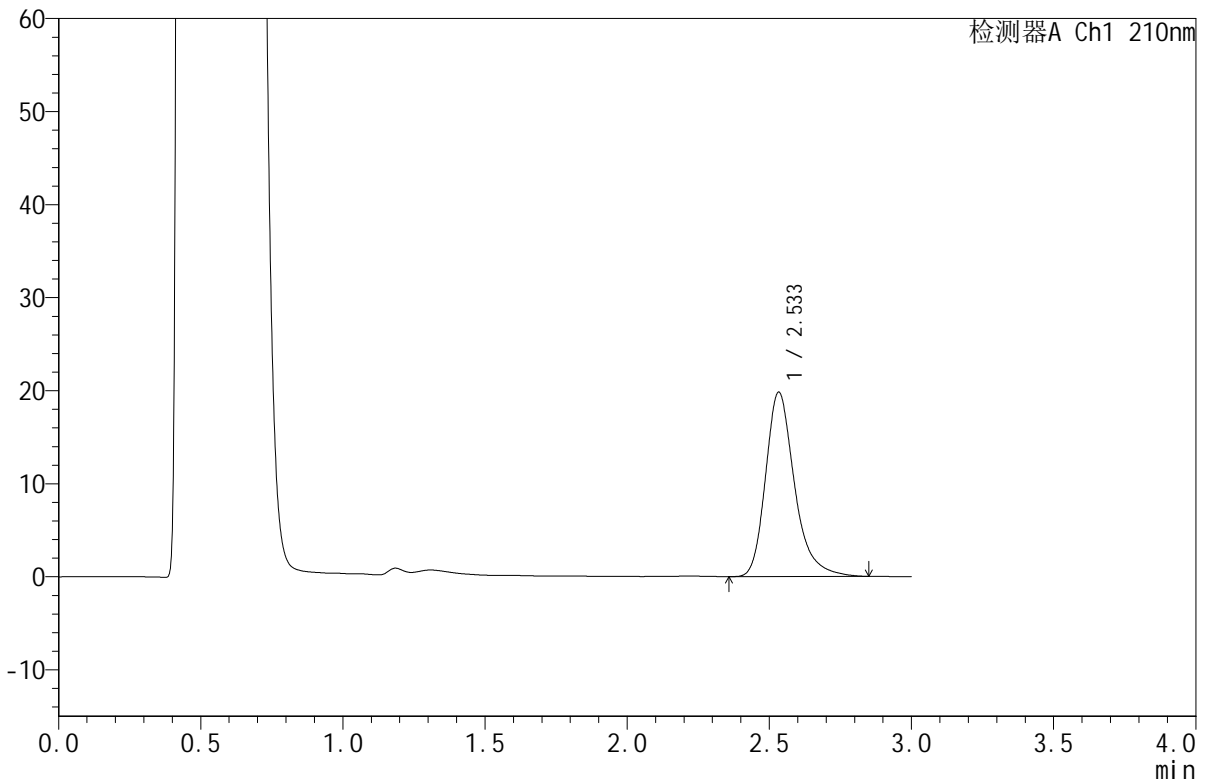
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-287-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:15:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:51:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.533	140602	100.000	19781	3181	1.286	--
总计		140602	100.000	19781			

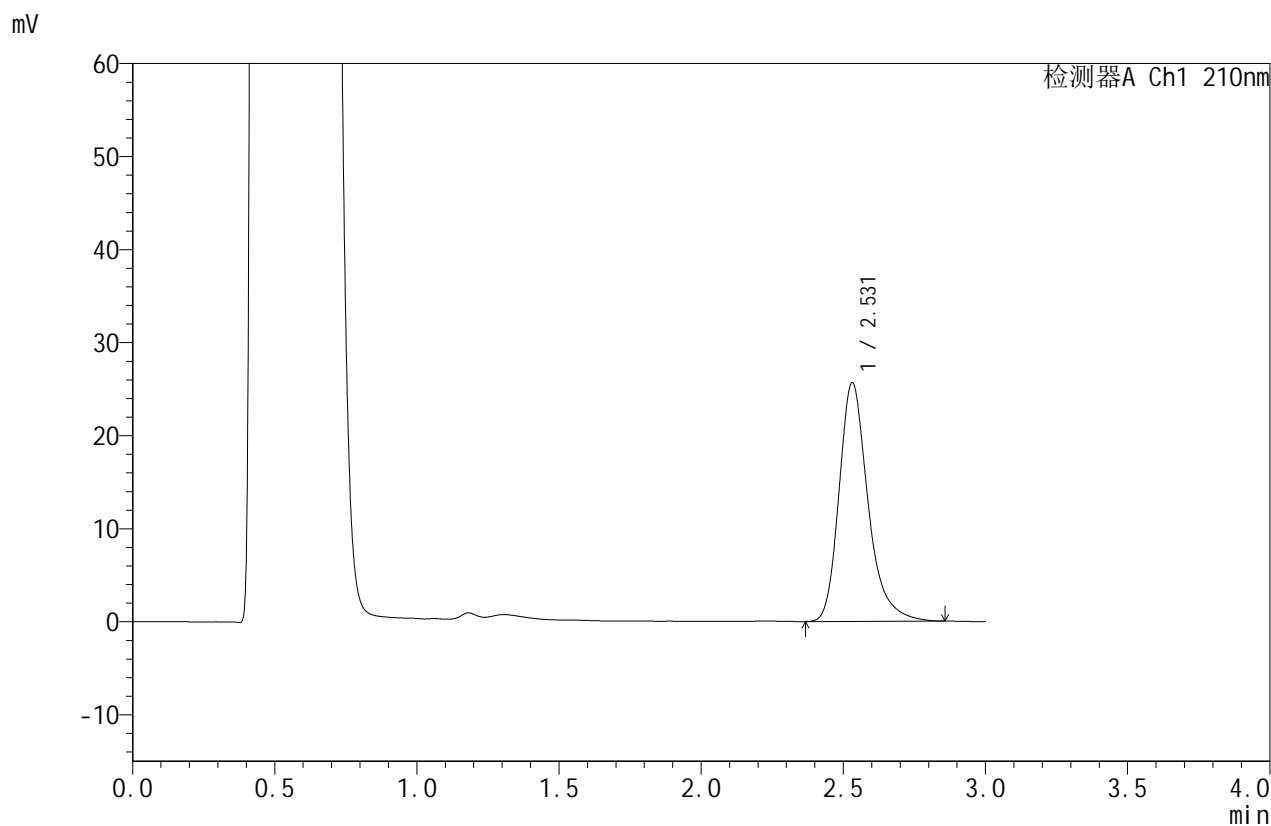


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-288-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:18:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:51:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	182107	100.000	25642	3158	1.288	--
总计		182107	100.000	25642			



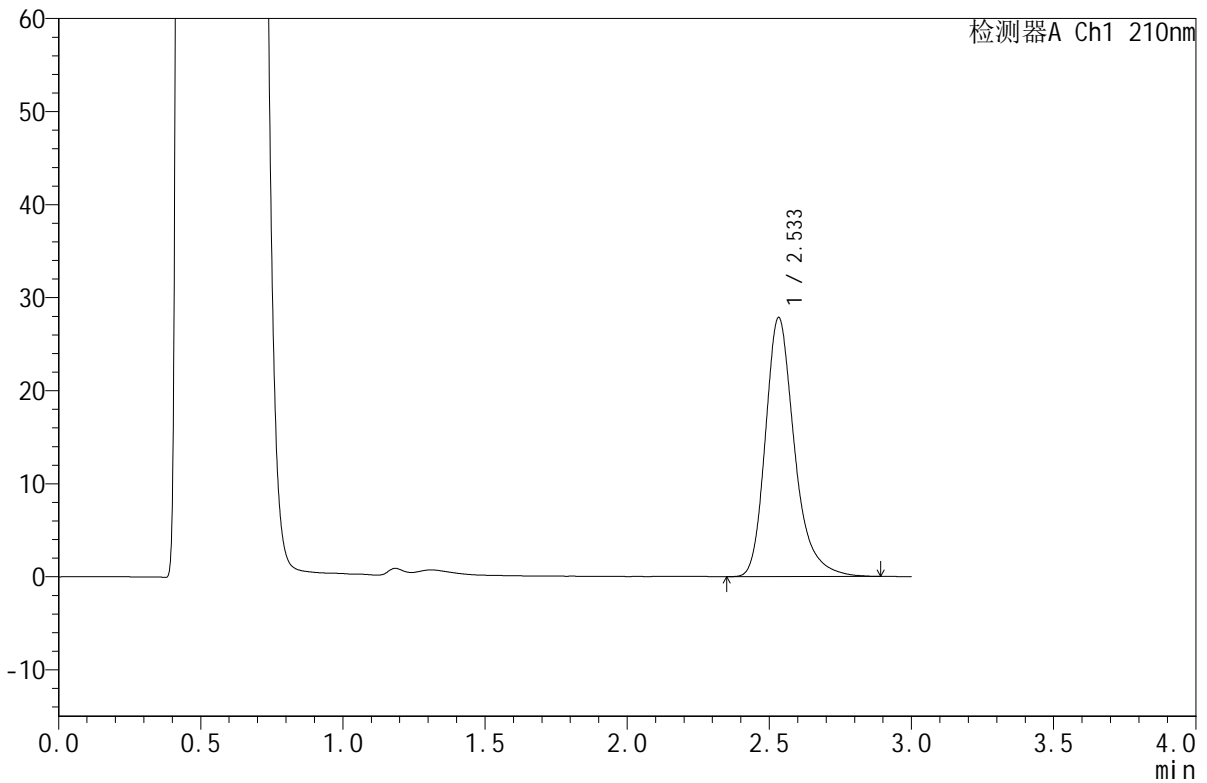
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-289-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:21:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:51:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.533	198346	100.000	27800	3162	1.286	--
总计		198346	100.000	27800			

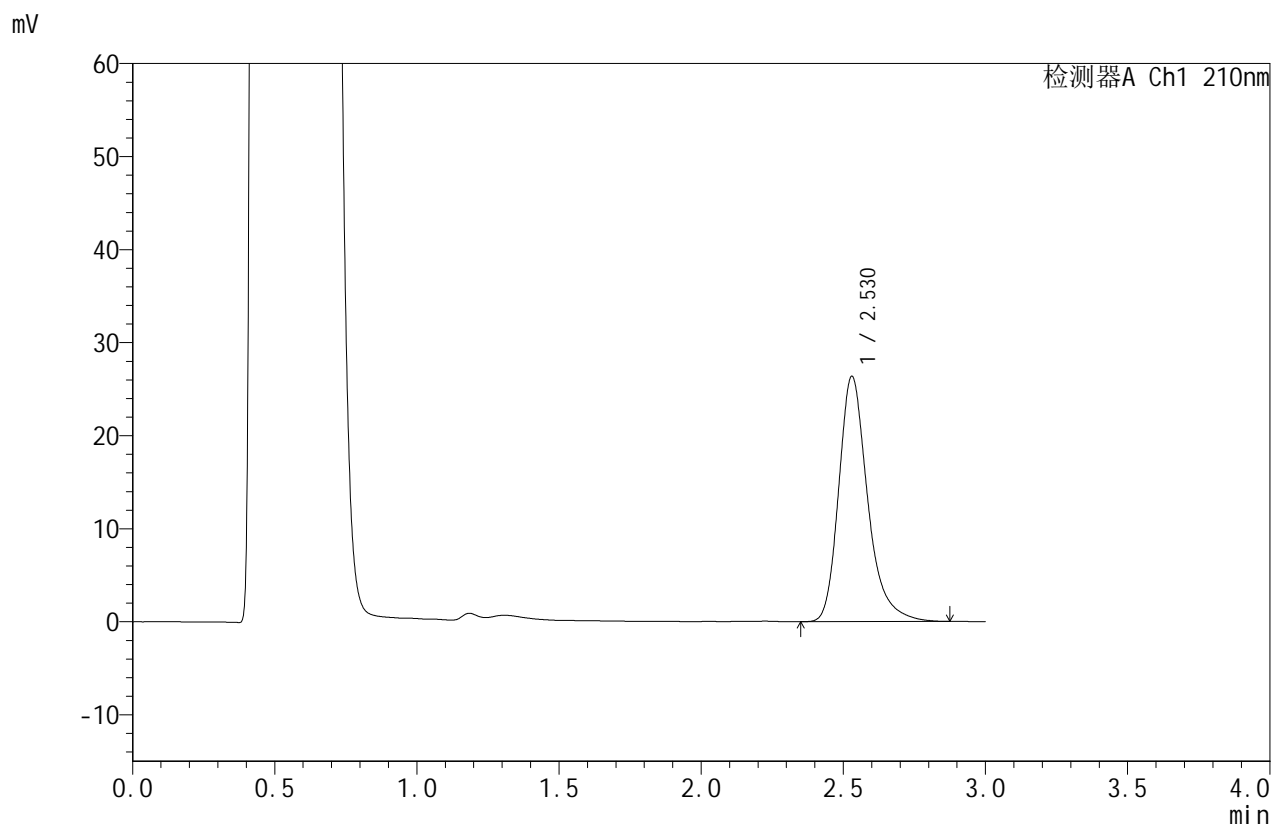


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-290-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:25:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:52:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	187065	100.000	26380	3177	1.287	--
总计		187065	100.000	26380			

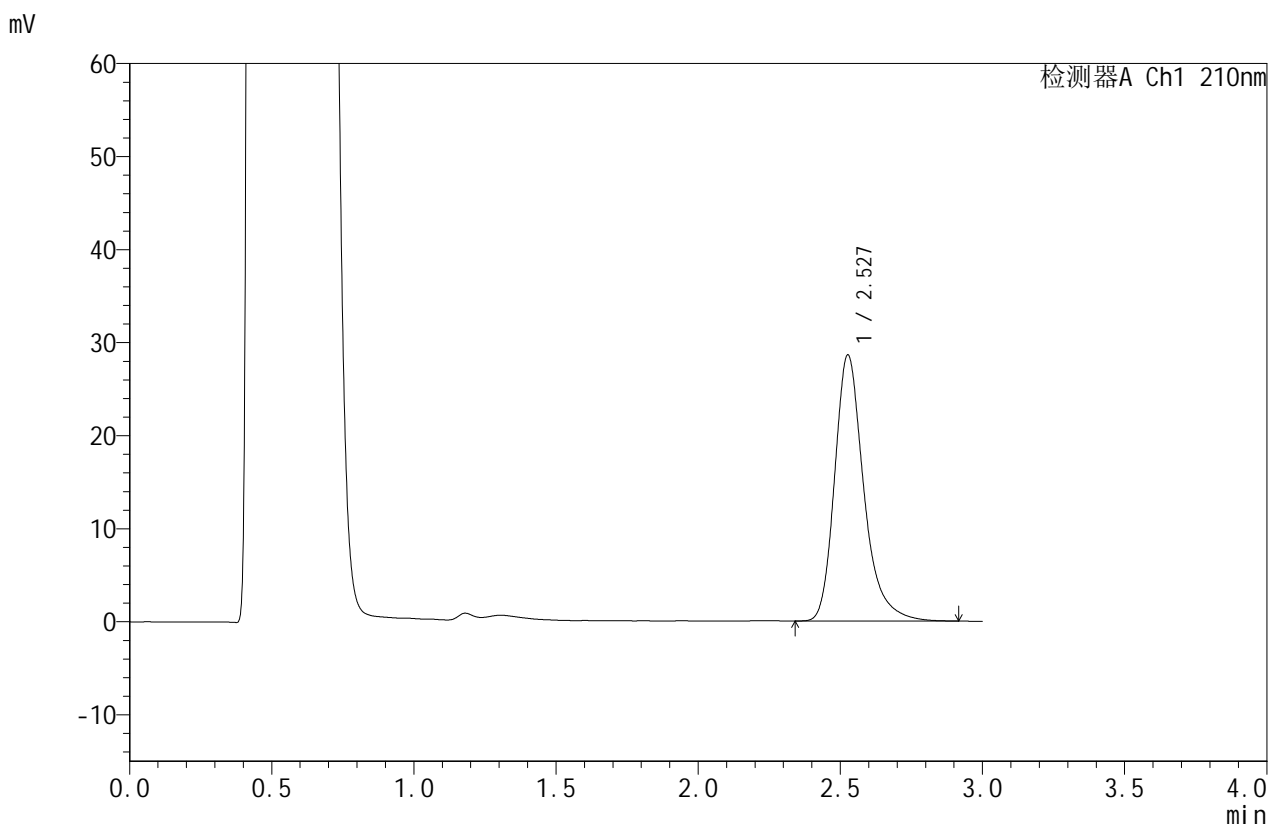


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-291-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:28:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:52:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	204061	100.000	28512	3140	1.288	--
总计		204061	100.000	28512			

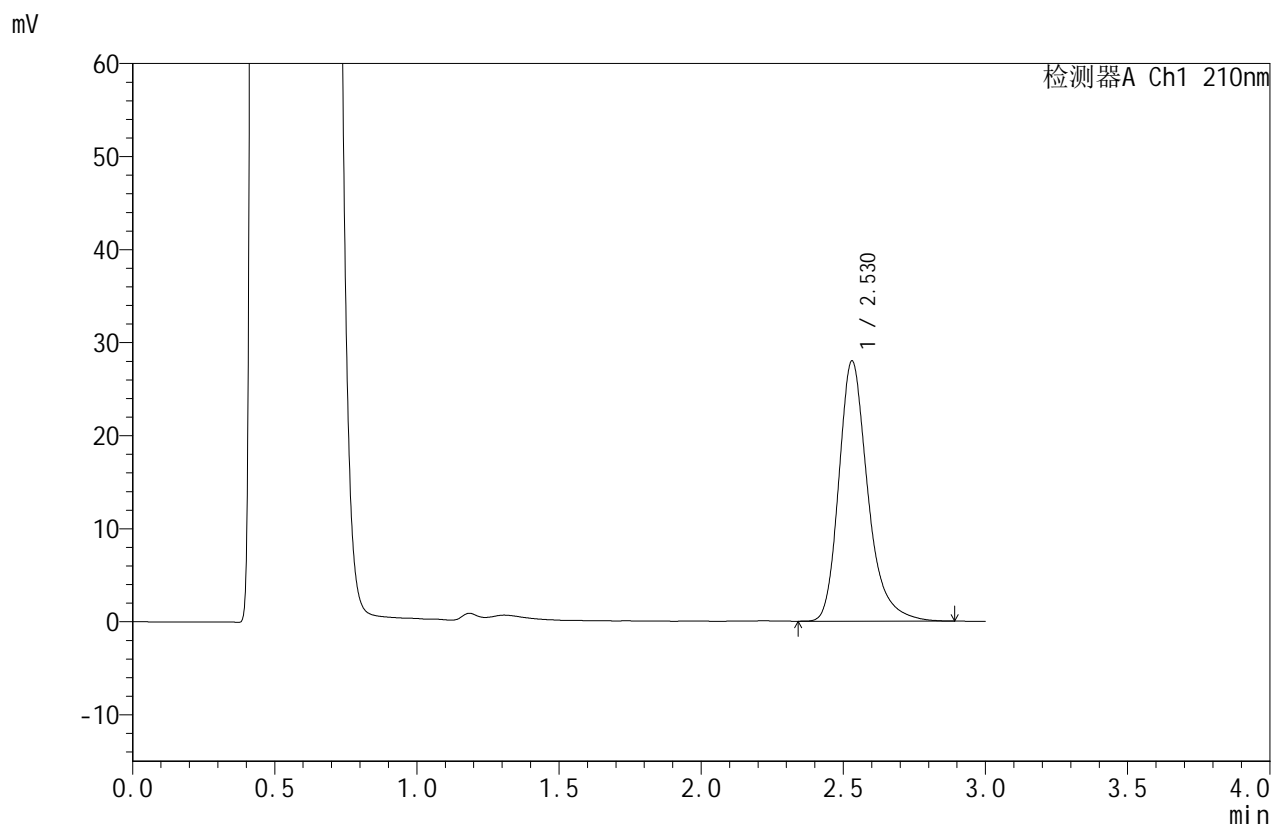


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-292-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:32:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:52:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	198565	100.000	27980	3173	1.285	--
总计		198565	100.000	27980			

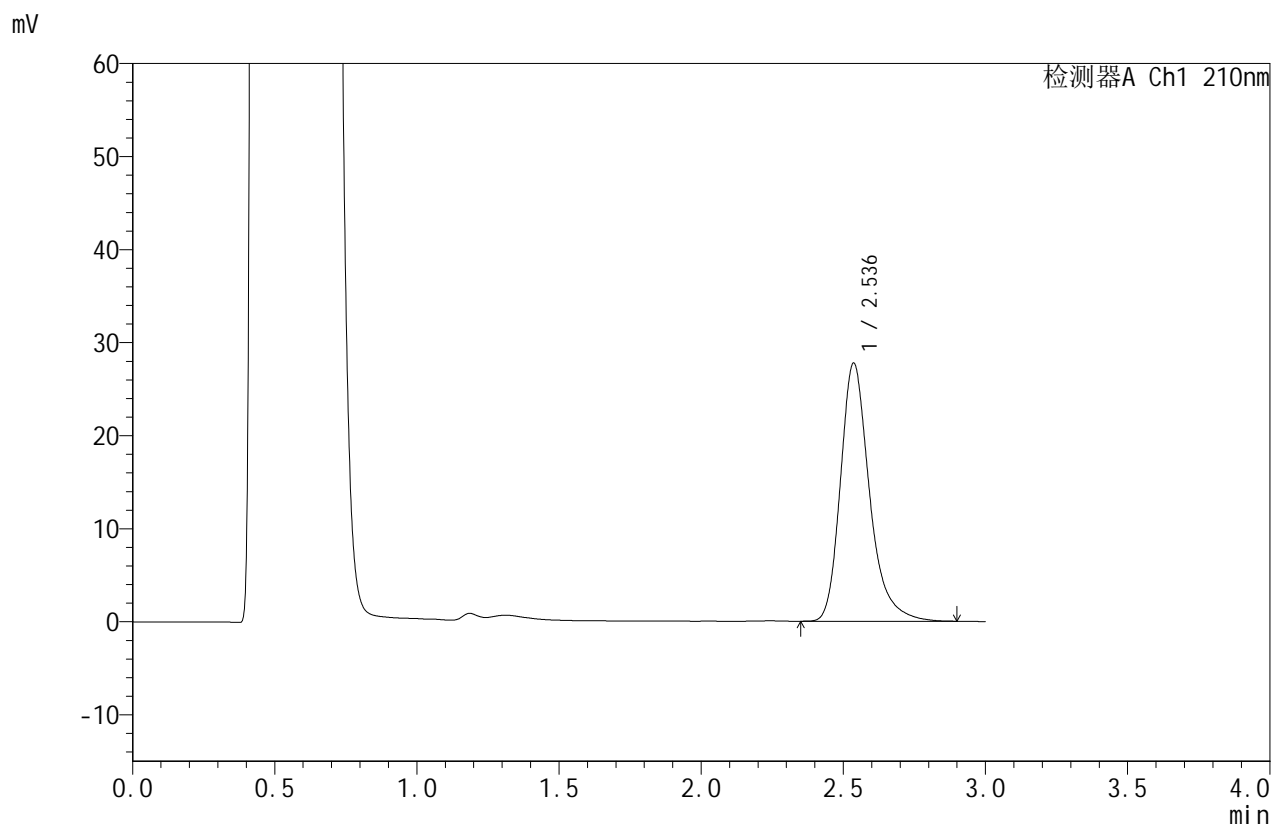


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-293-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:35:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:52:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	197457	100.000	27726	3166	1.286	--
总计		197457	100.000	27726			

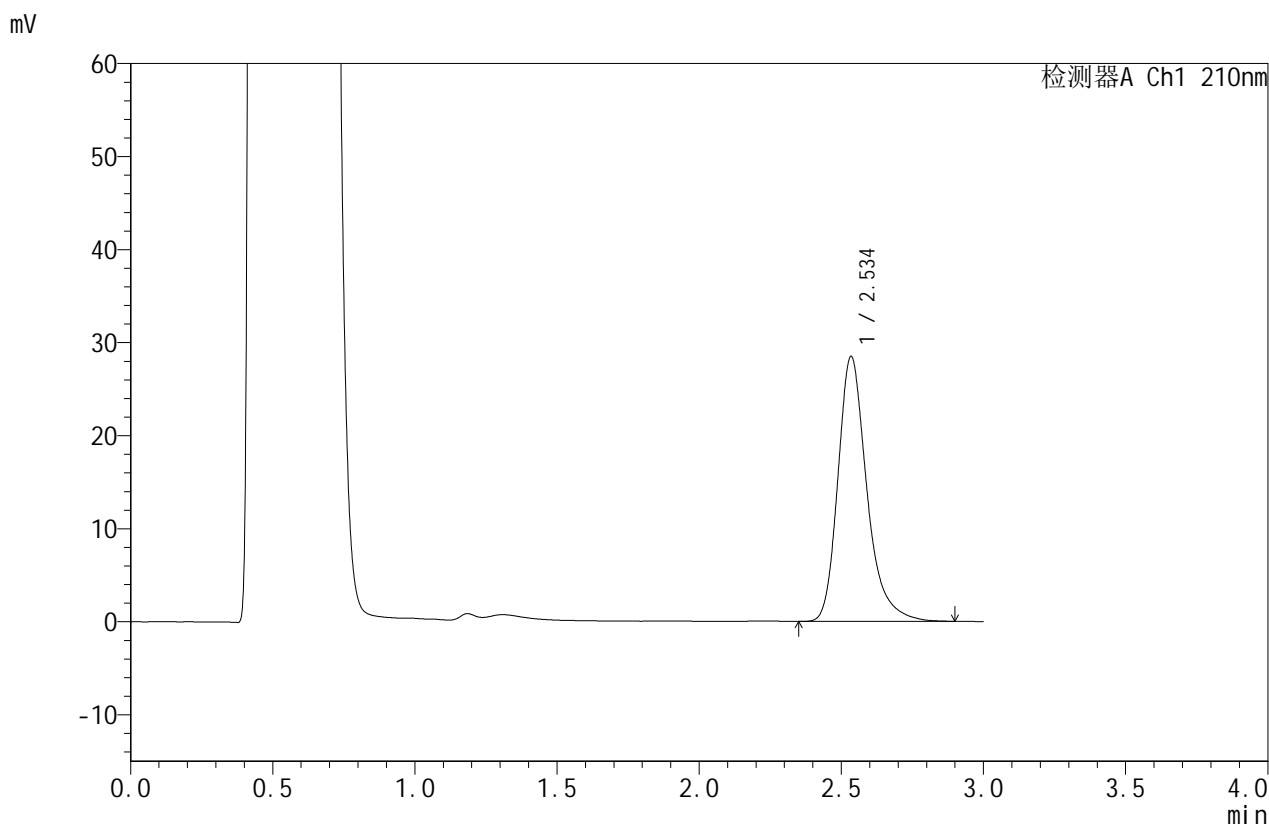


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-294-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:39:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:52:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	201748	100.000	28354	3193	1.288	--
总计		201748	100.000	28354			

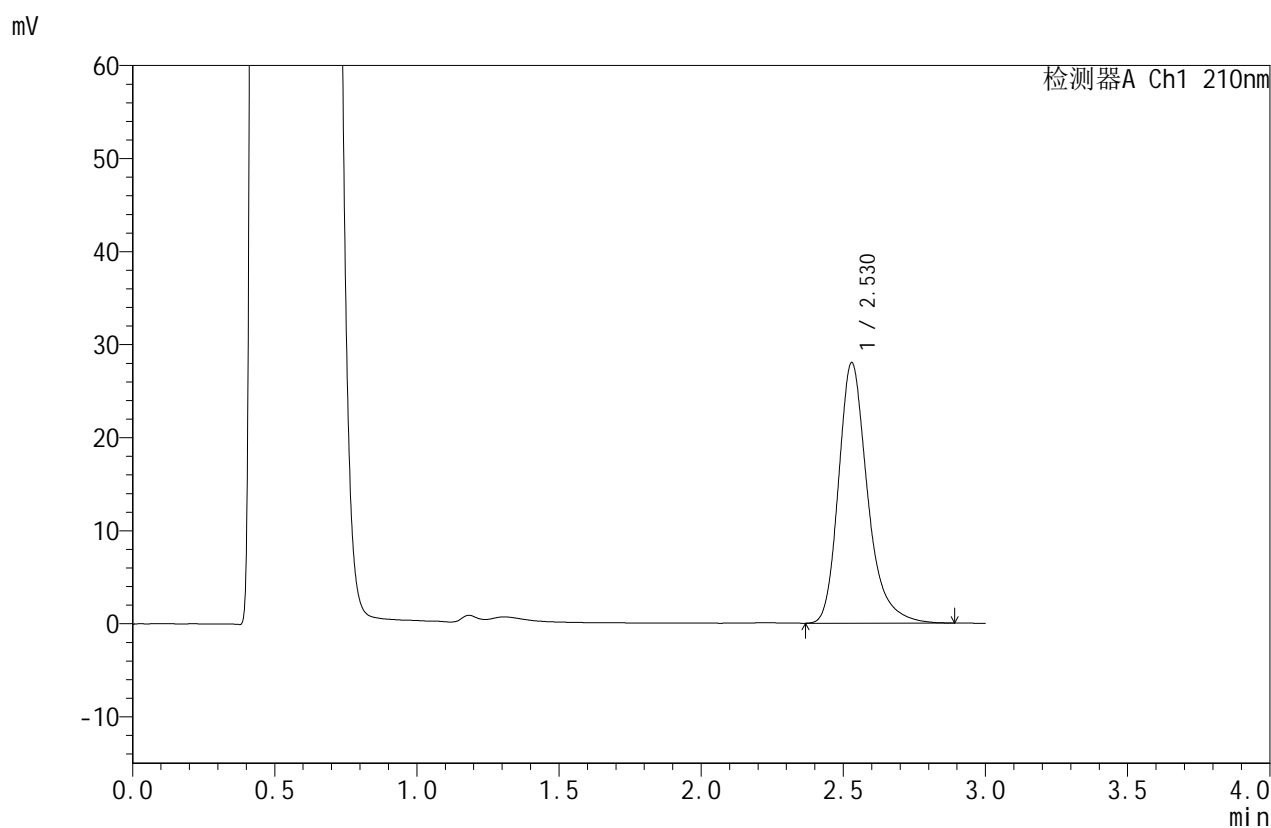


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-295-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:42:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:52:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	198798	100.000	28002	3165	1.282	--
总计		198798	100.000	28002			

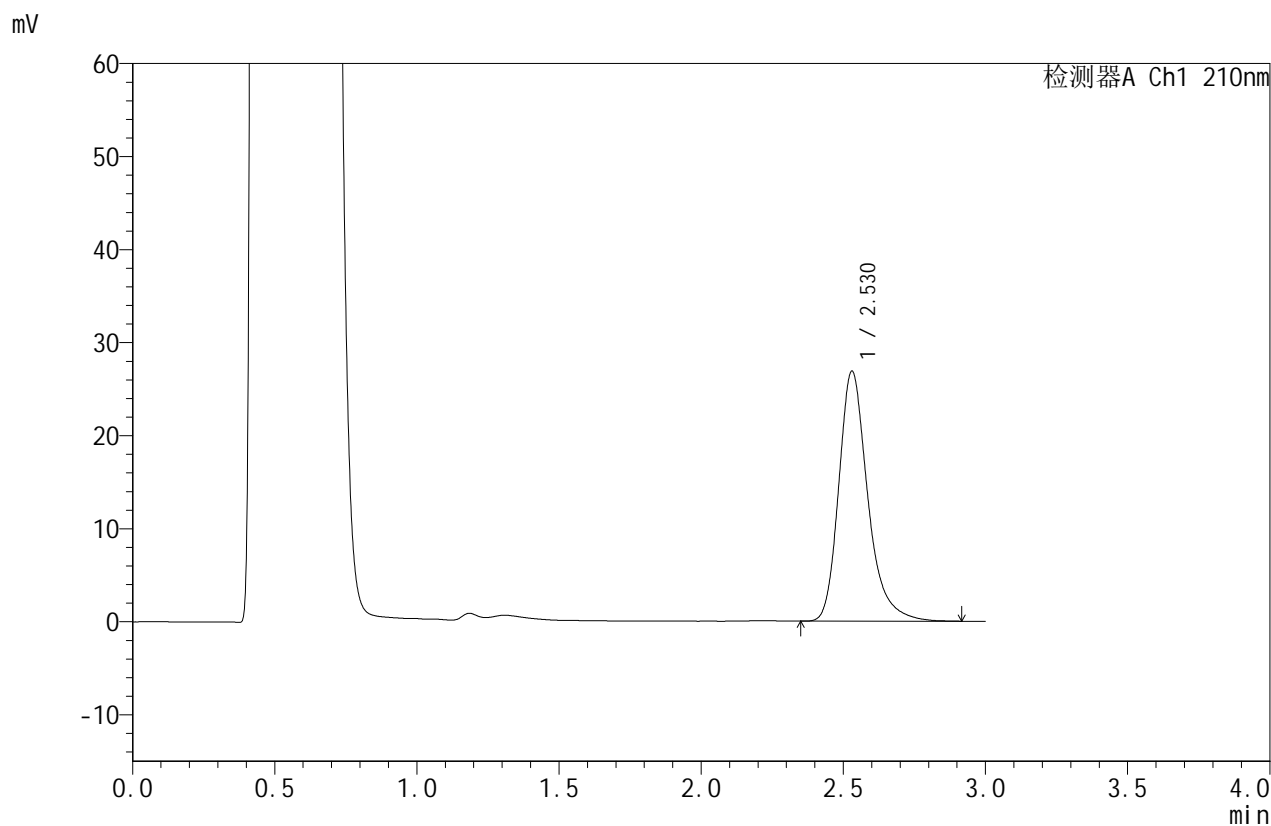


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-296-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:45:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:52:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	190921	100.000	26884	3174	1.284	--
总计		190921	100.000	26884			

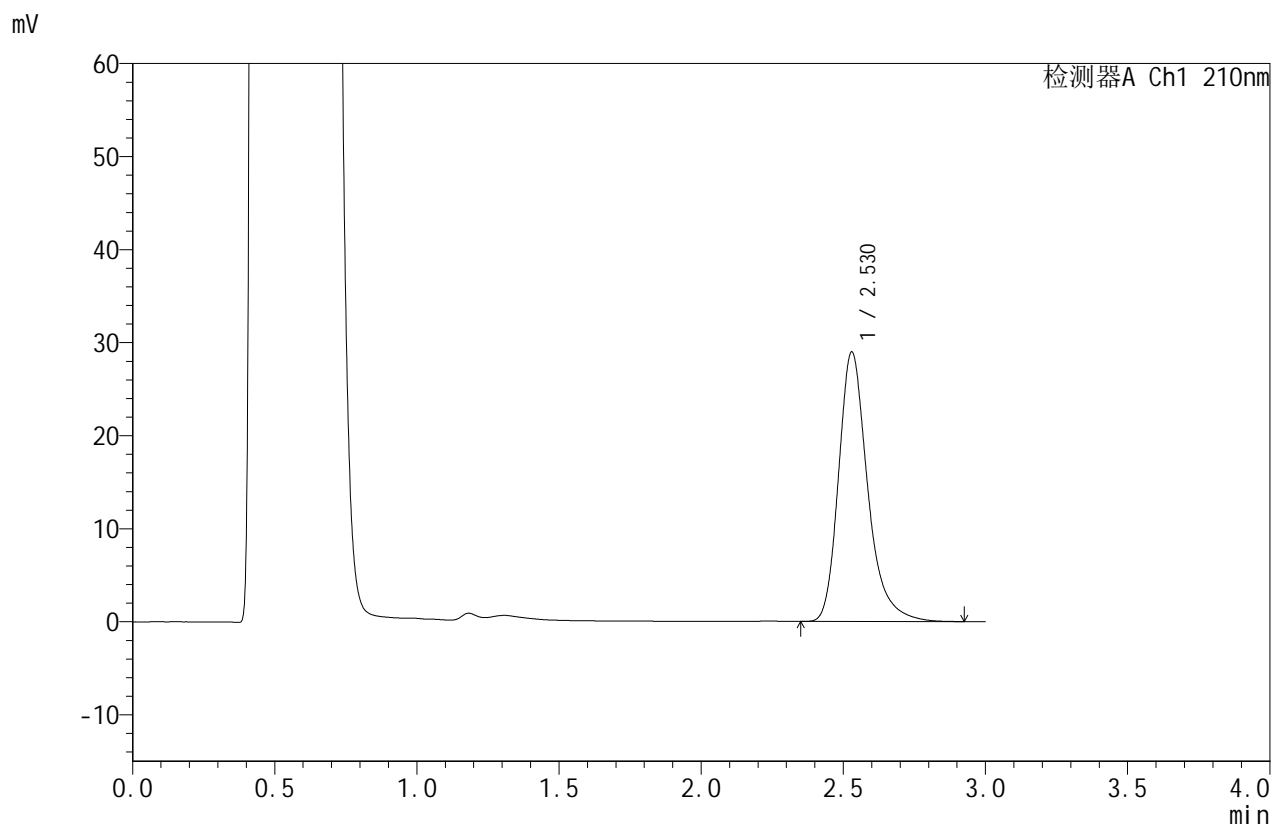


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-297-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:49:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:52:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	206698	100.000	28977	3142	1.287	--
总计		206698	100.000	28977			

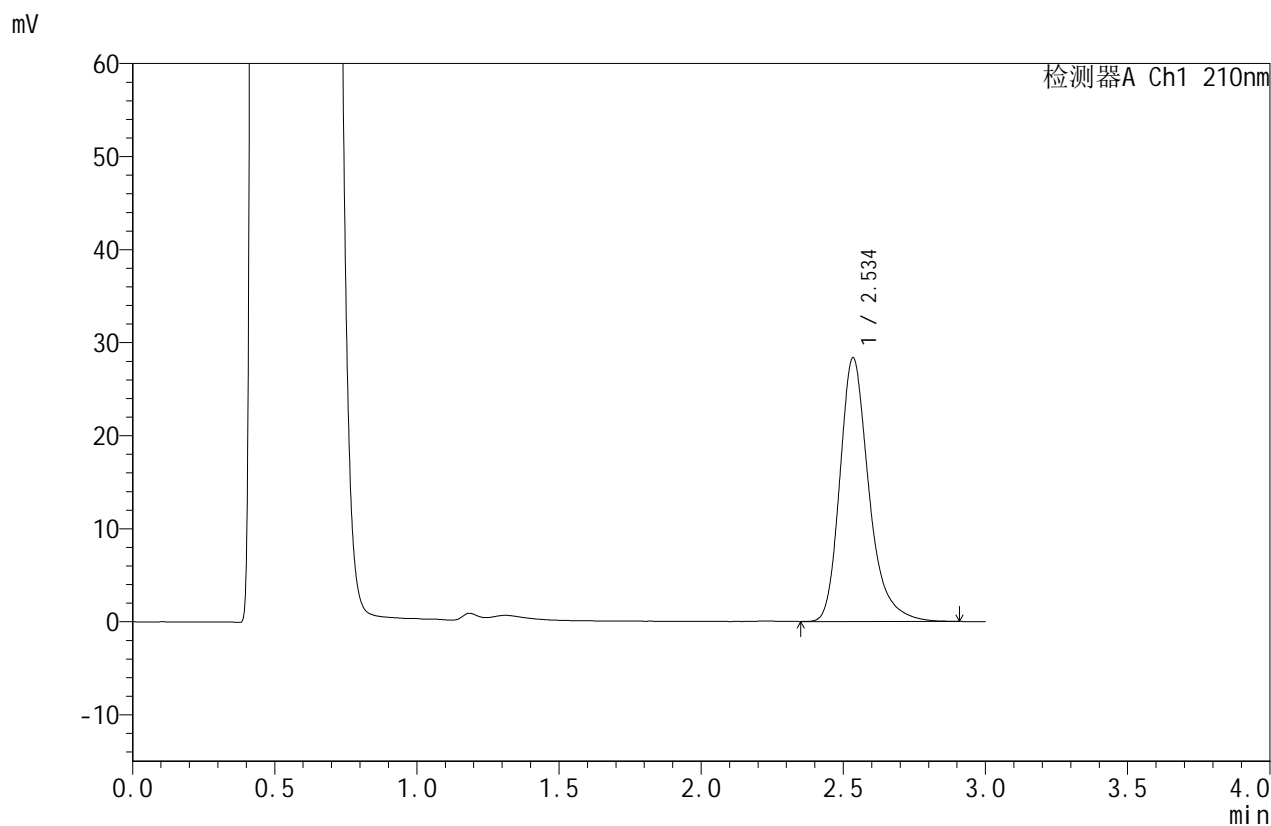


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-298-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:52:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:52:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	201677	100.000	28223	3161	1.286	--
总计		201677	100.000	28223			



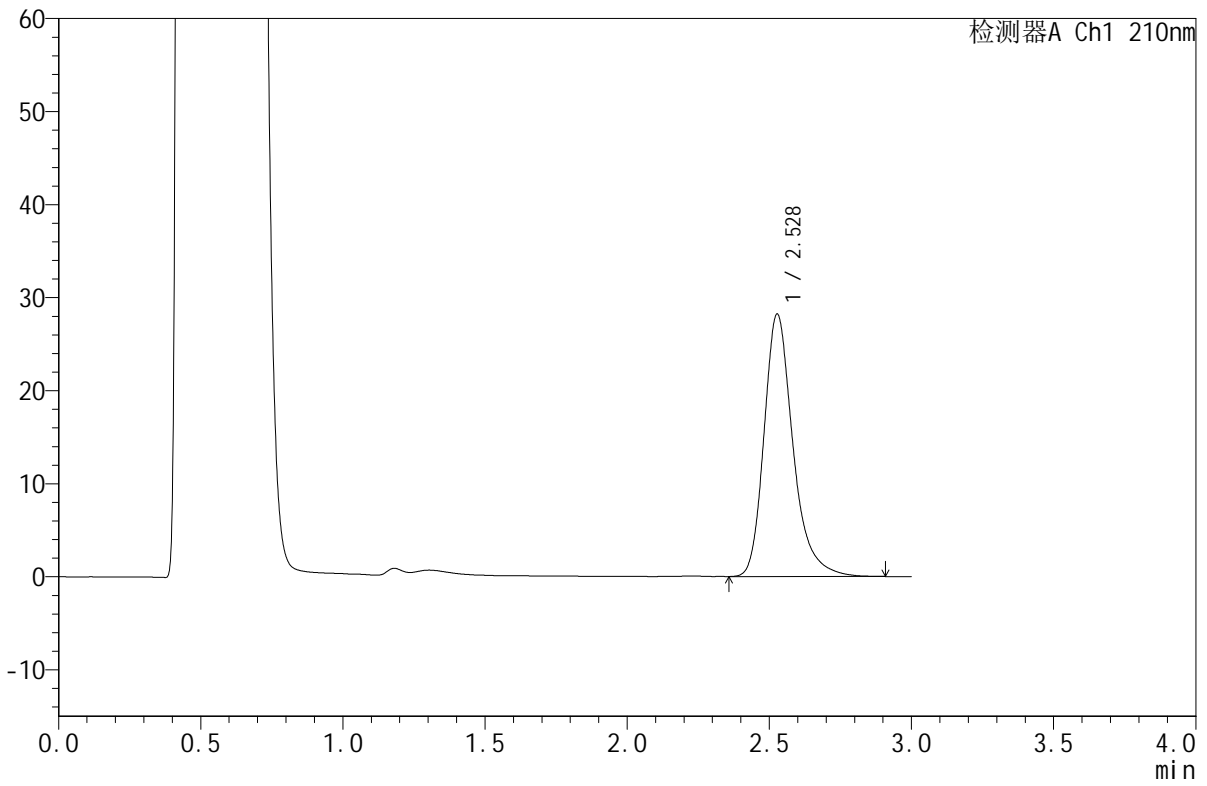
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-299-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:56:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:52:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.528	200162	100.000	28173	3167	1.284	--
总计		200162	100.000	28173			

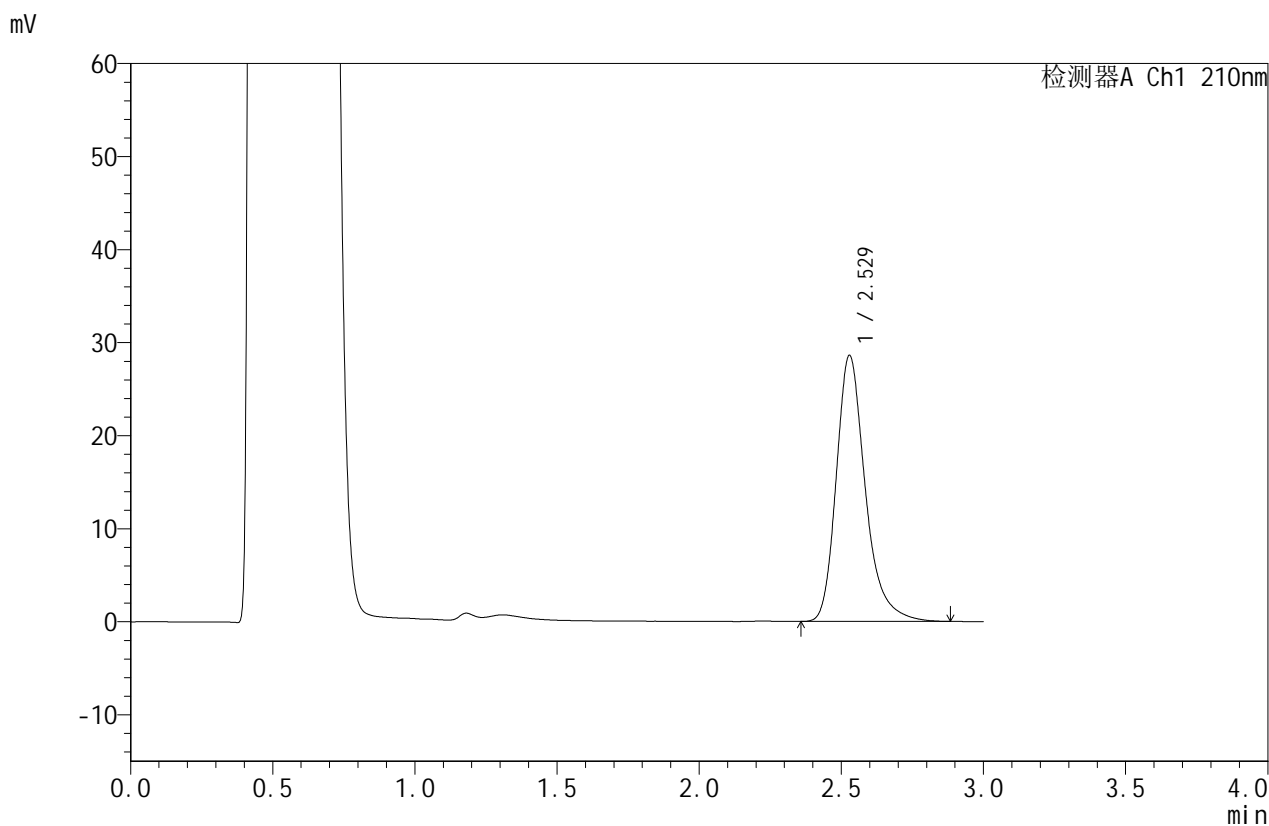


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-300-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:59:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:52:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	203251	100.000	28592	3158	1.285	--
总计		203251	100.000	28592			

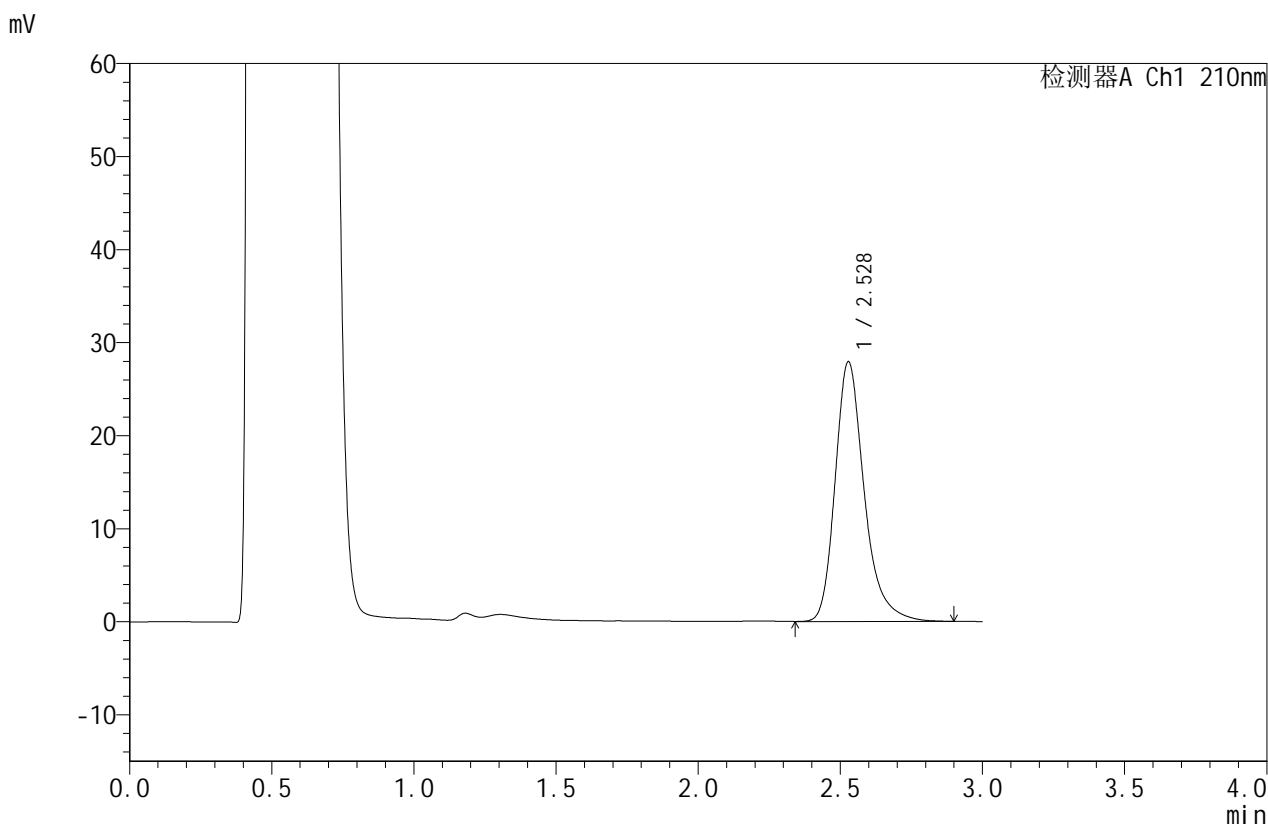


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-301-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:03:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:52:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	199054	100.000	27908	3141	1.282	--
总计		199054	100.000	27908			

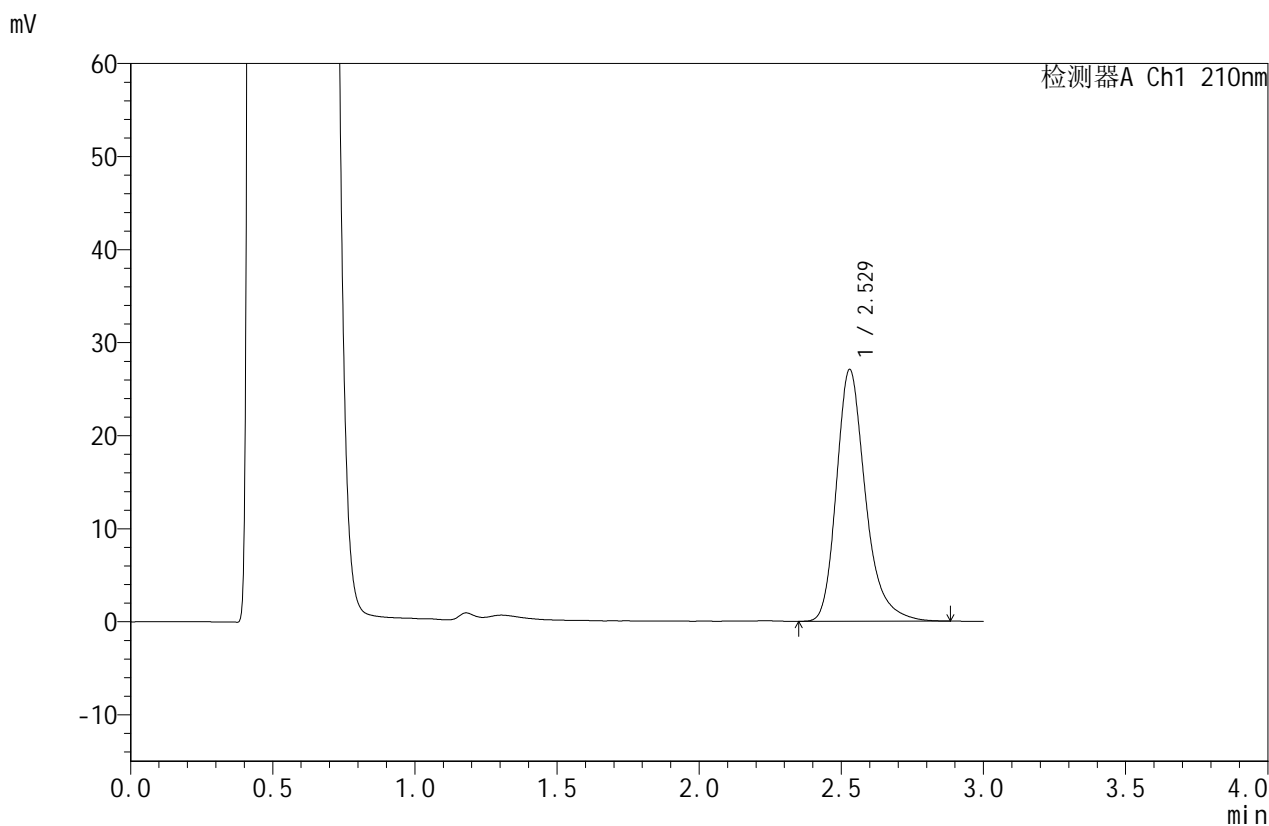


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-302-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:06:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:52:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	192104	100.000	27063	3156	1.281	--
总计		192104	100.000	27063			

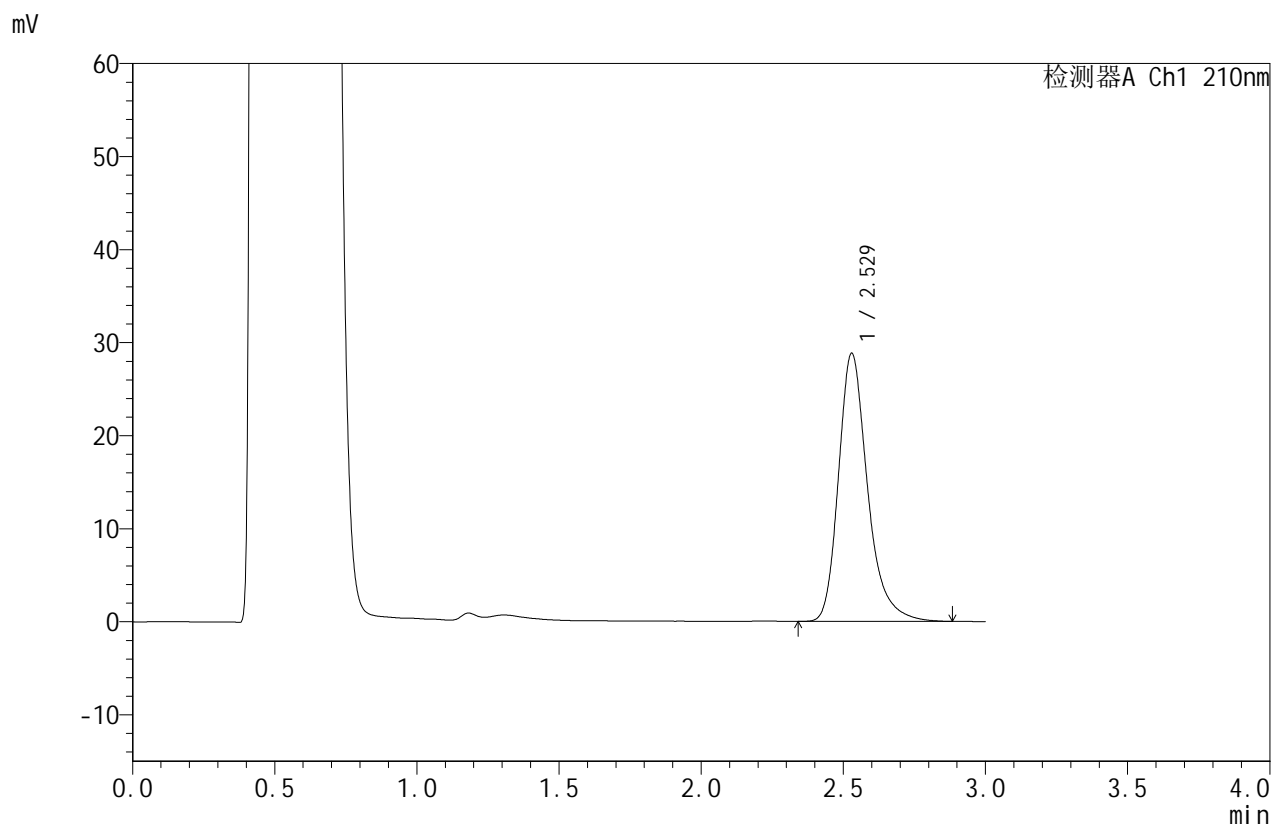


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-303-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:10:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:52:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	204985	100.000	28816	3147	1.281	--
总计		204985	100.000	28816			

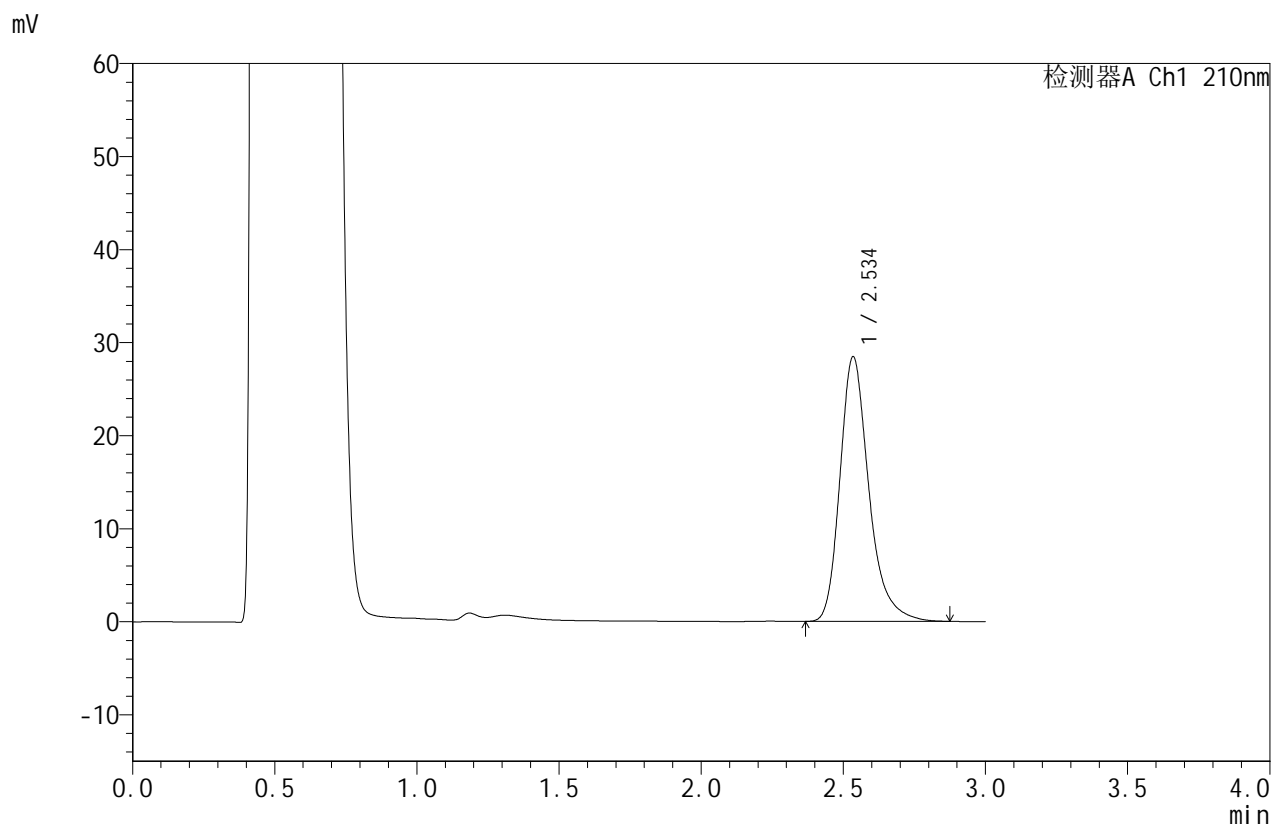


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-304-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:13:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:52:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	201701	100.000	28339	3177	1.283	--
总计		201701	100.000	28339			

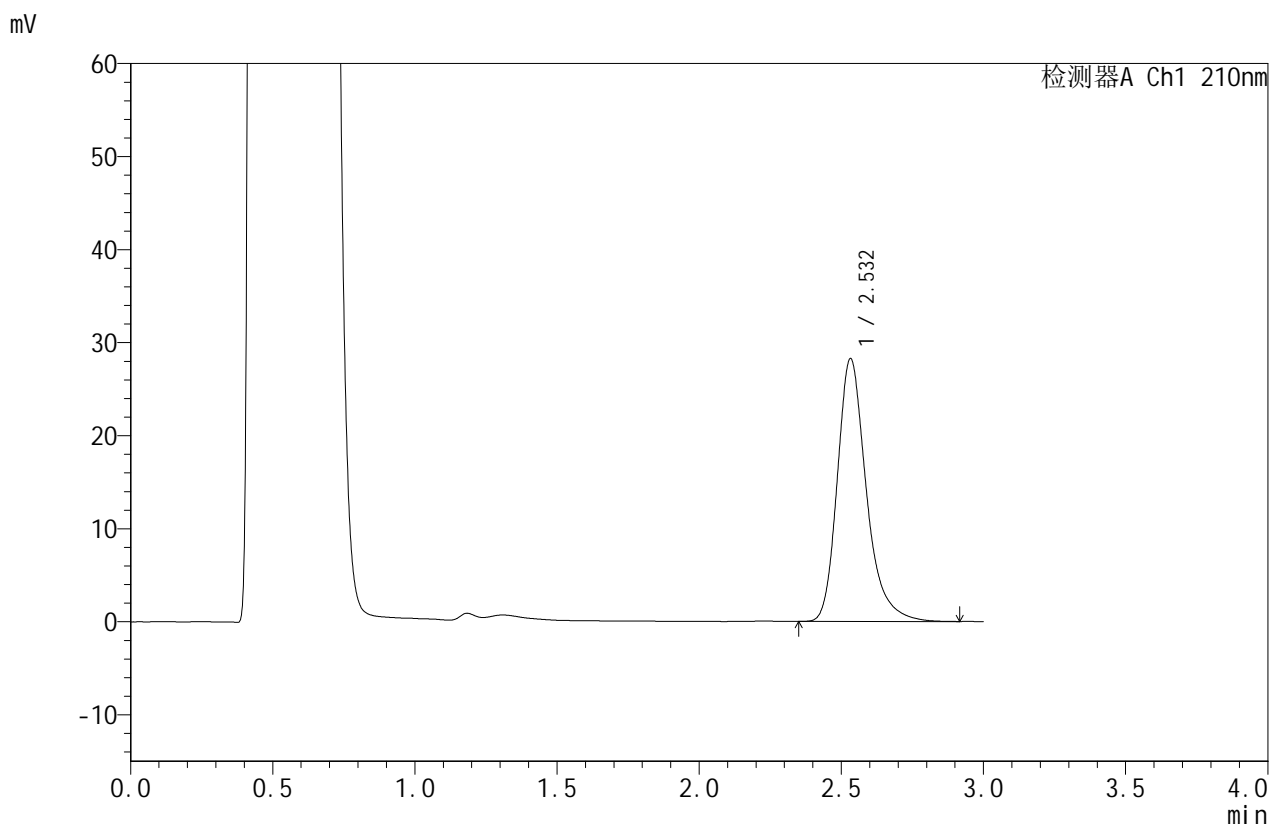


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-305-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:16:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:52:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	200772	100.000	28232	3164	1.282	--
总计		200772	100.000	28232			

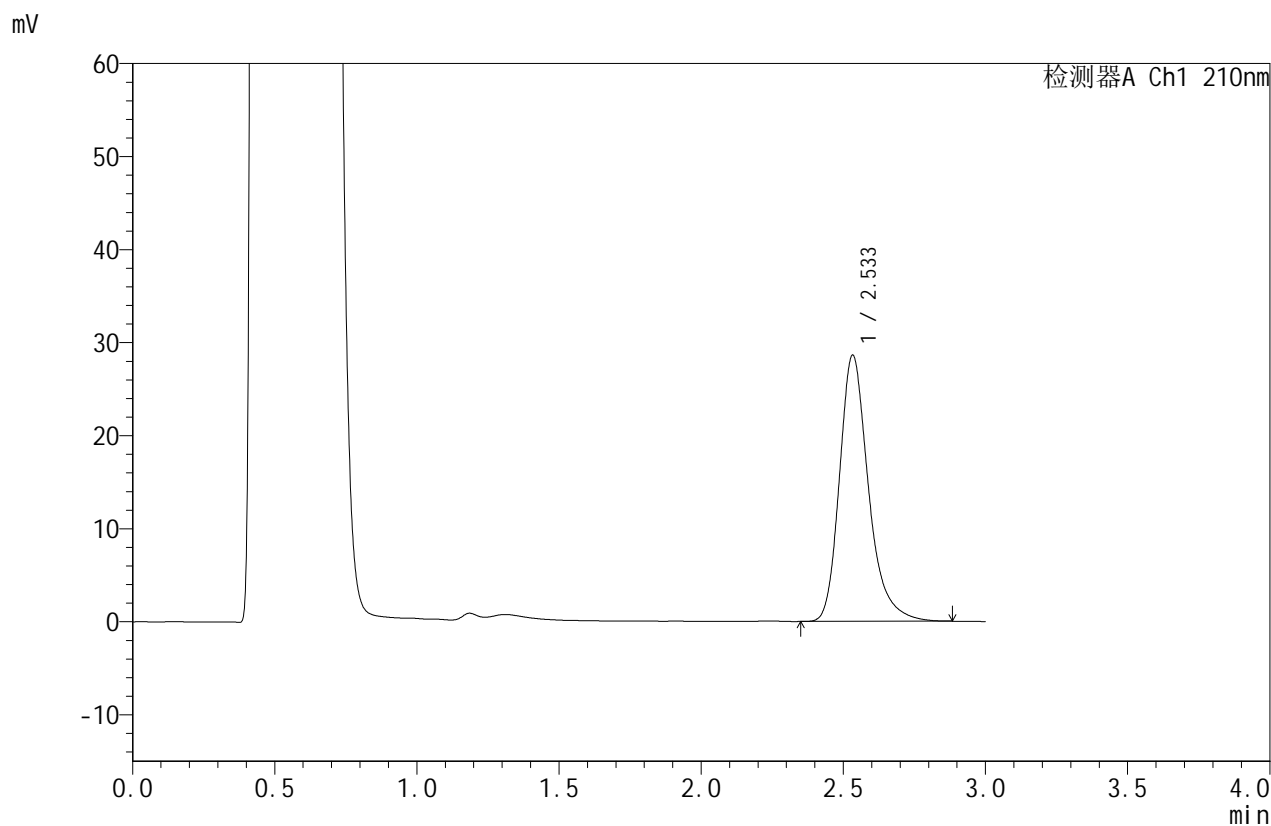


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-306-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:20:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:52:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	203197	100.000	28560	3159	1.280	--
总计		203197	100.000	28560			

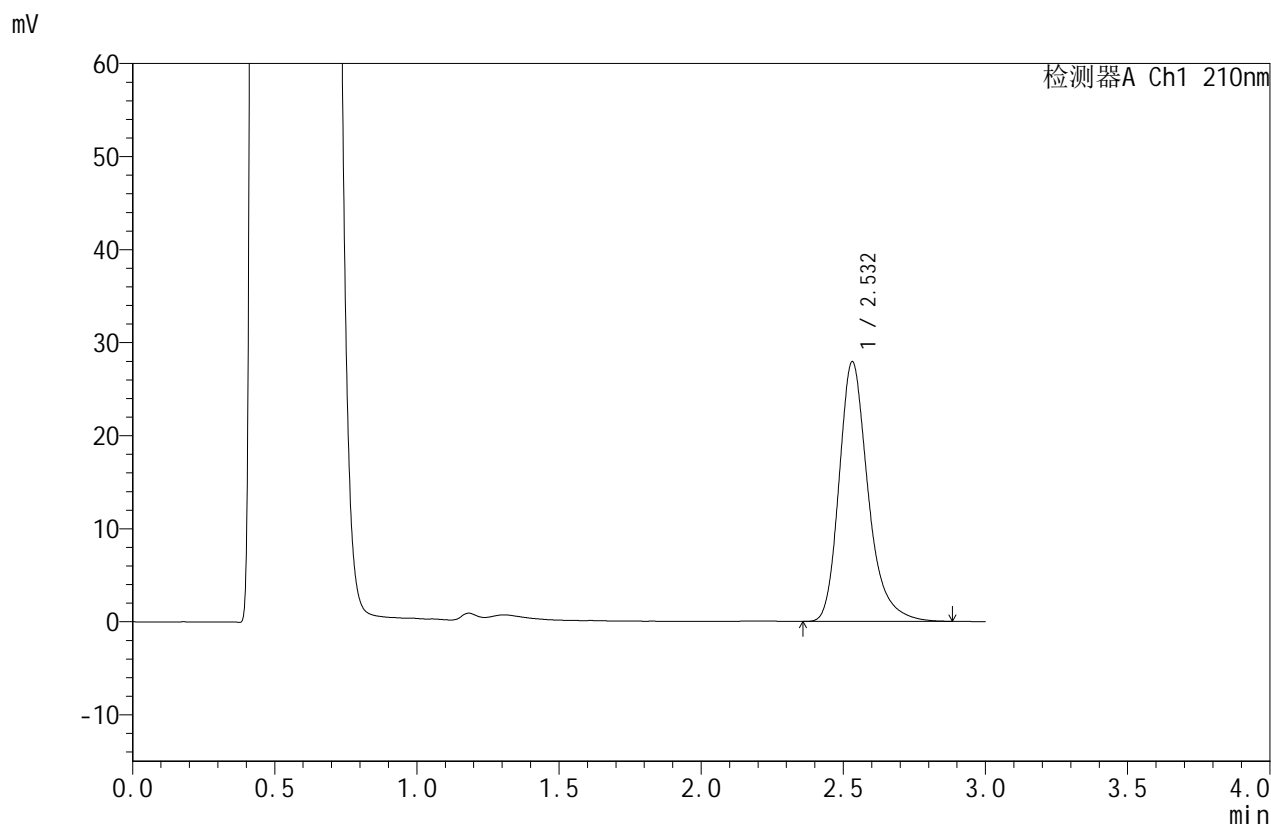


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-307-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:23:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:52:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	198031	100.000	27905	3167	1.279	--
总计		198031	100.000	27905			

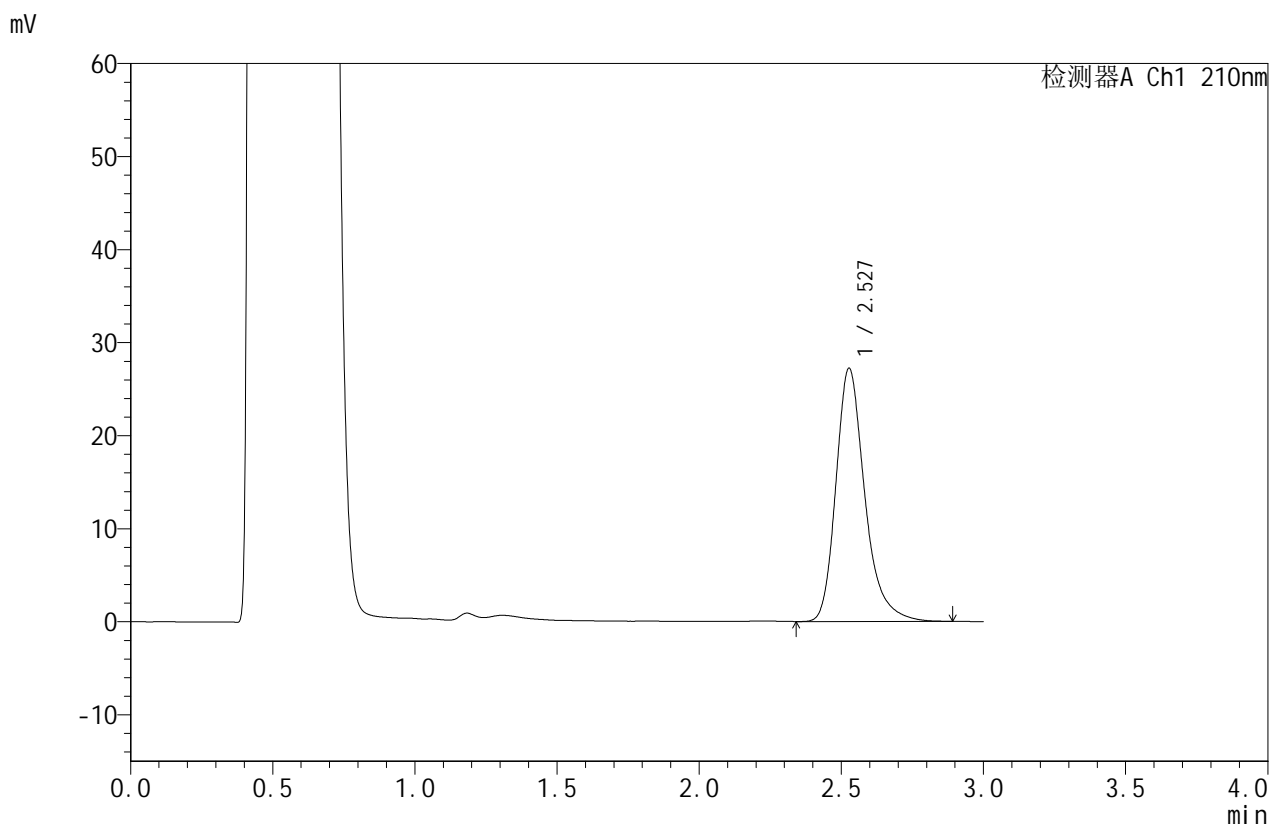


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-308-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:27:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:52:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	192458	100.000	27158	3177	1.284	--
总计		192458	100.000	27158			

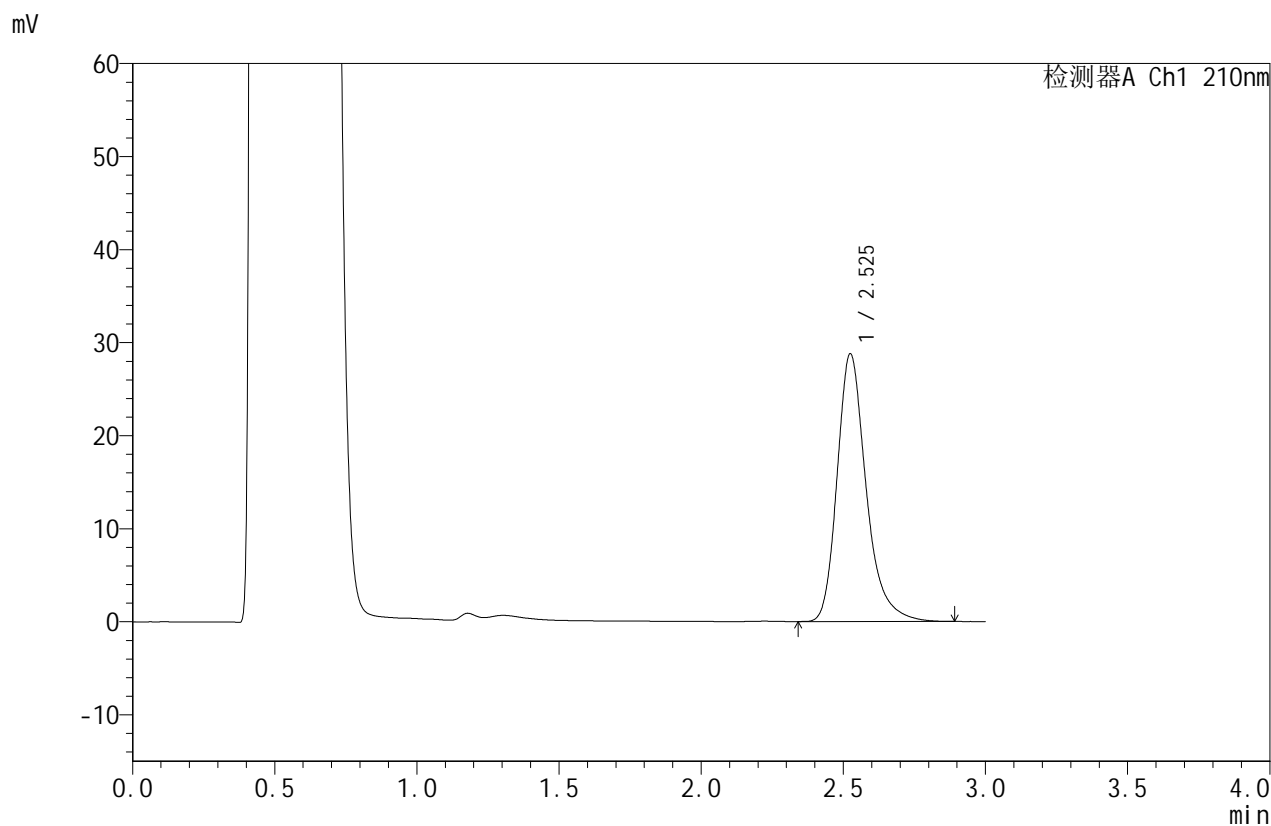


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-309-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:30:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:52:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	204486	100.000	28726	3141	1.281	--
总计		204486	100.000	28726			

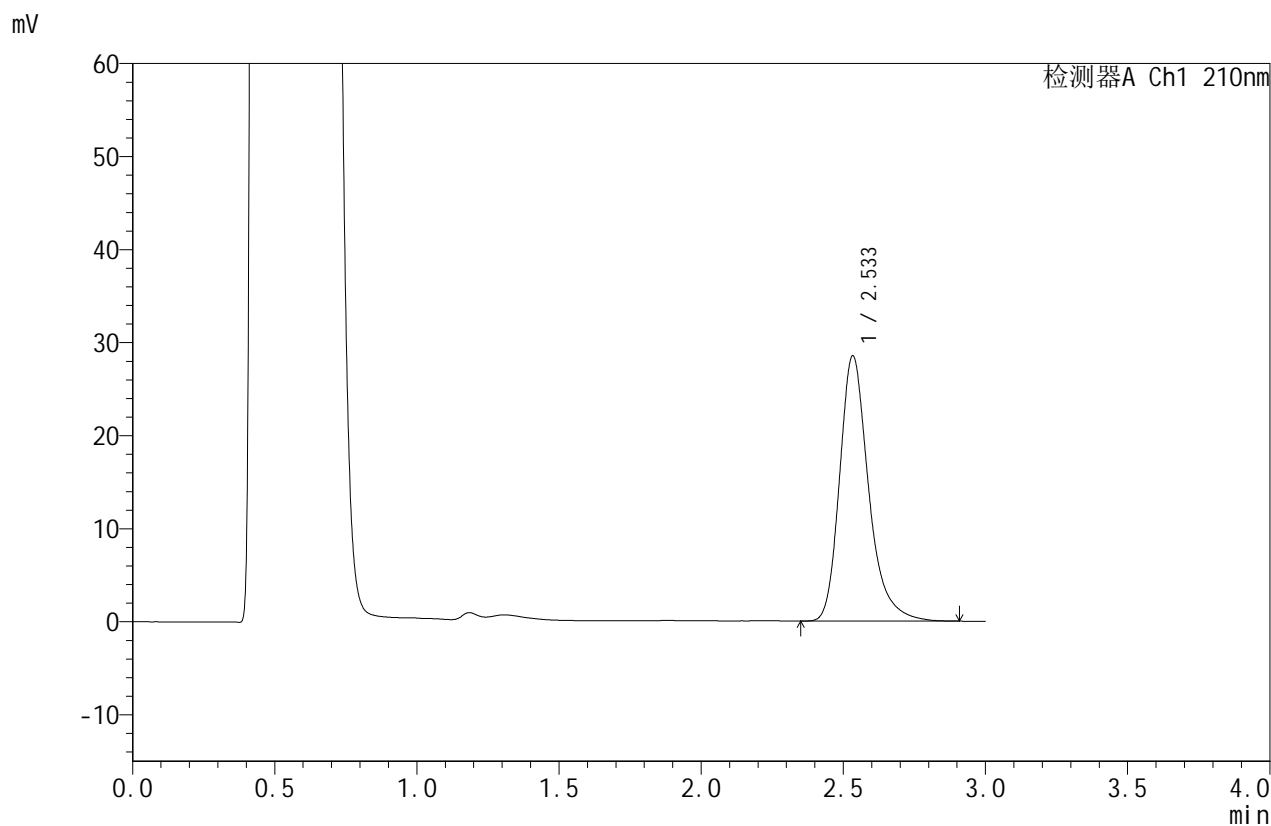


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-310-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:34:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:52:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	202716	100.000	28446	3166	1.286	--
总计		202716	100.000	28446			

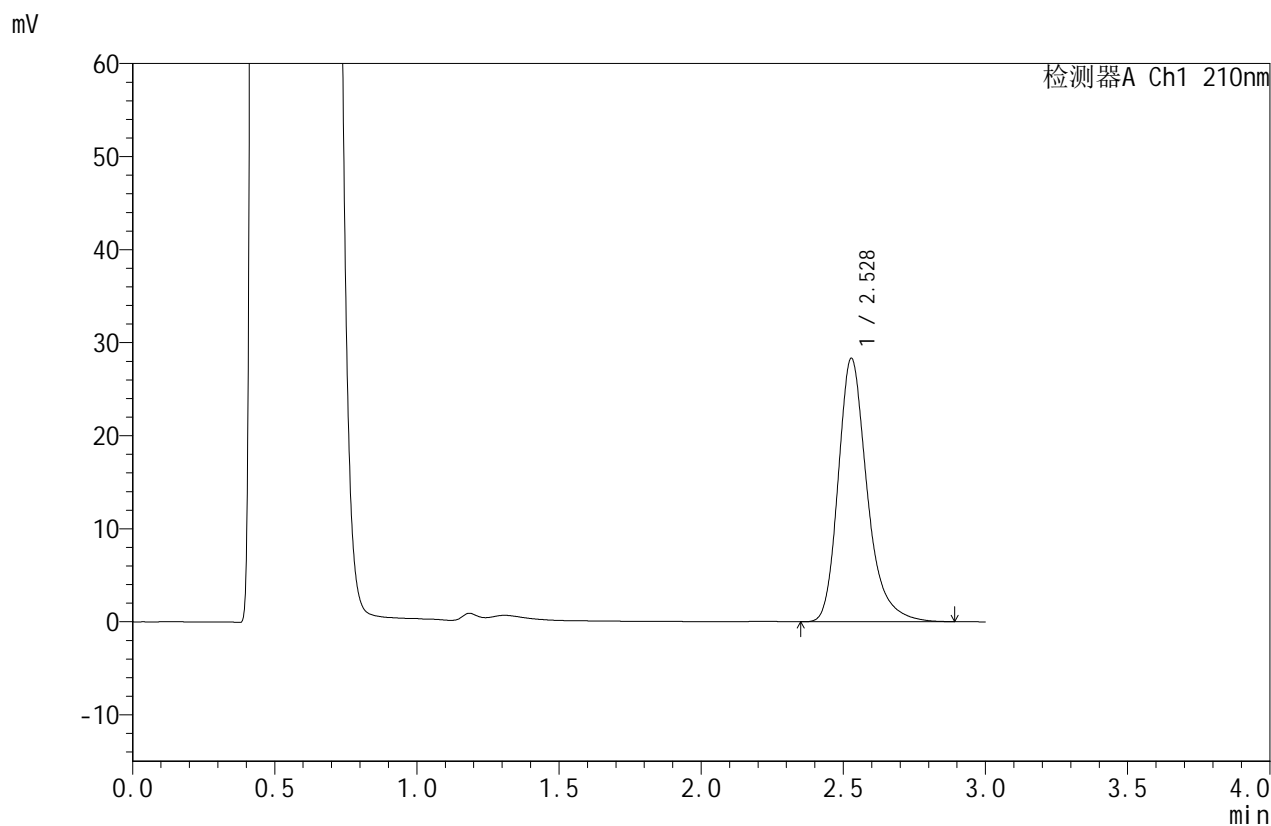


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-311-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:37:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:52:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	200753	100.000	28301	3173	1.282	--
总计		200753	100.000	28301			

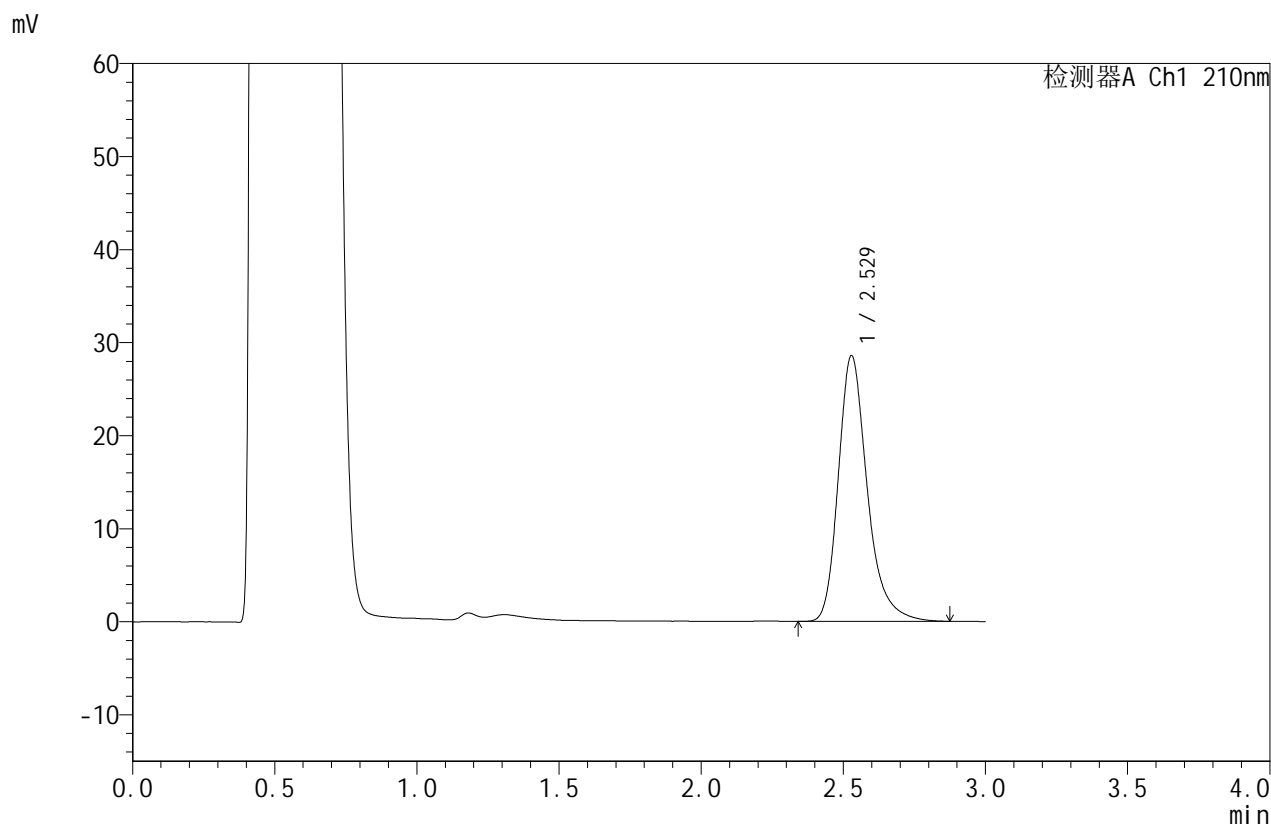


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-312-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:40:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:53:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	202587	100.000	28555	3165	1.280	--
总计		202587	100.000	28555			

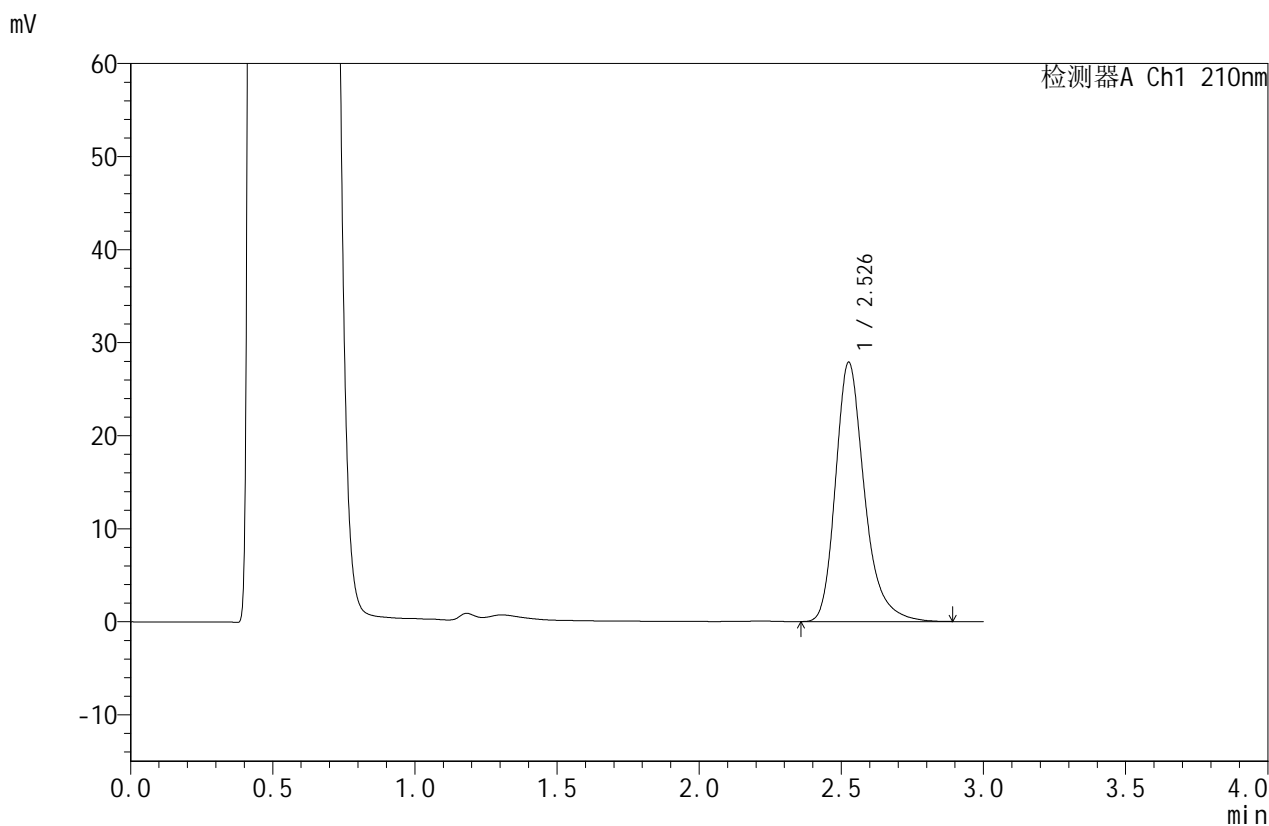


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-313-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:44:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:53:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	197347	100.000	27753	3165	1.282	--
总计		197347	100.000	27753			

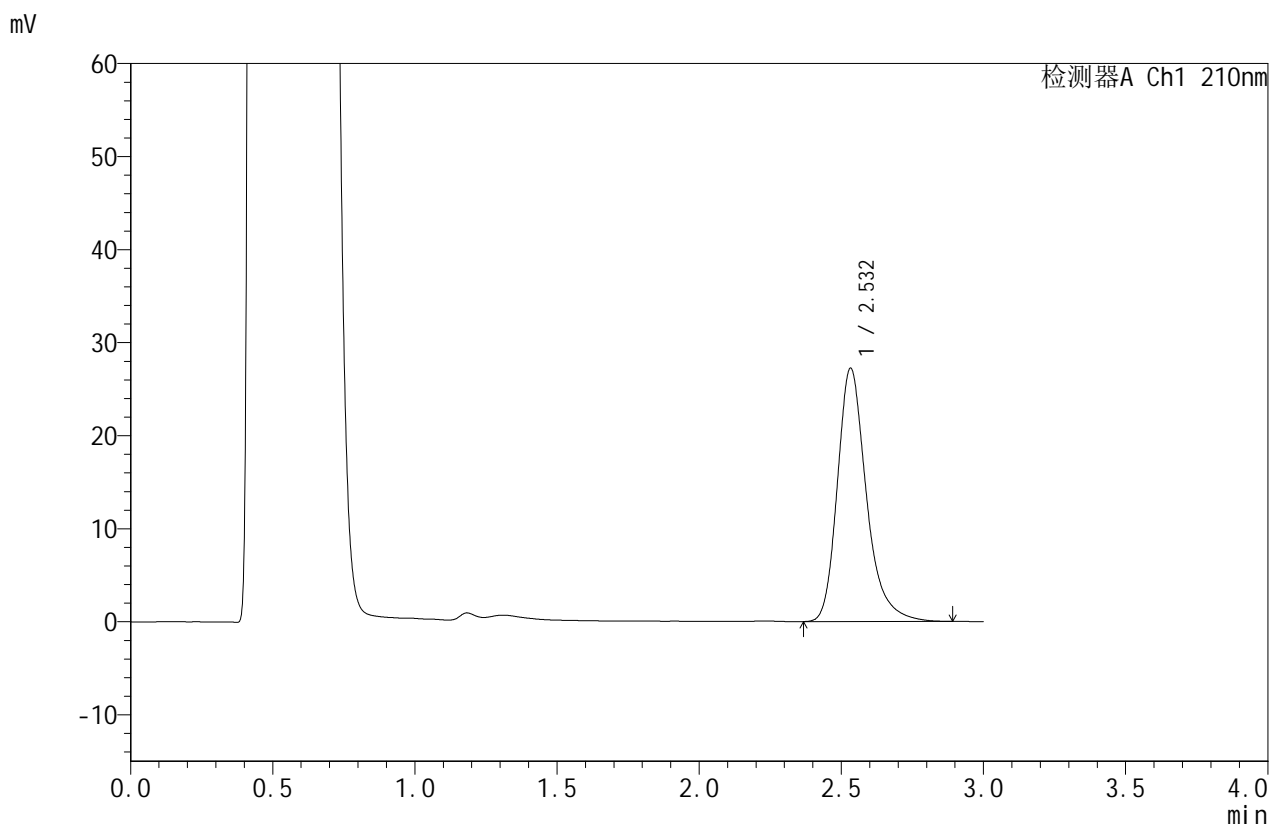


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-314-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:47:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:53:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	193432	100.000	27189	3163	1.281	--
总计		193432	100.000	27189			

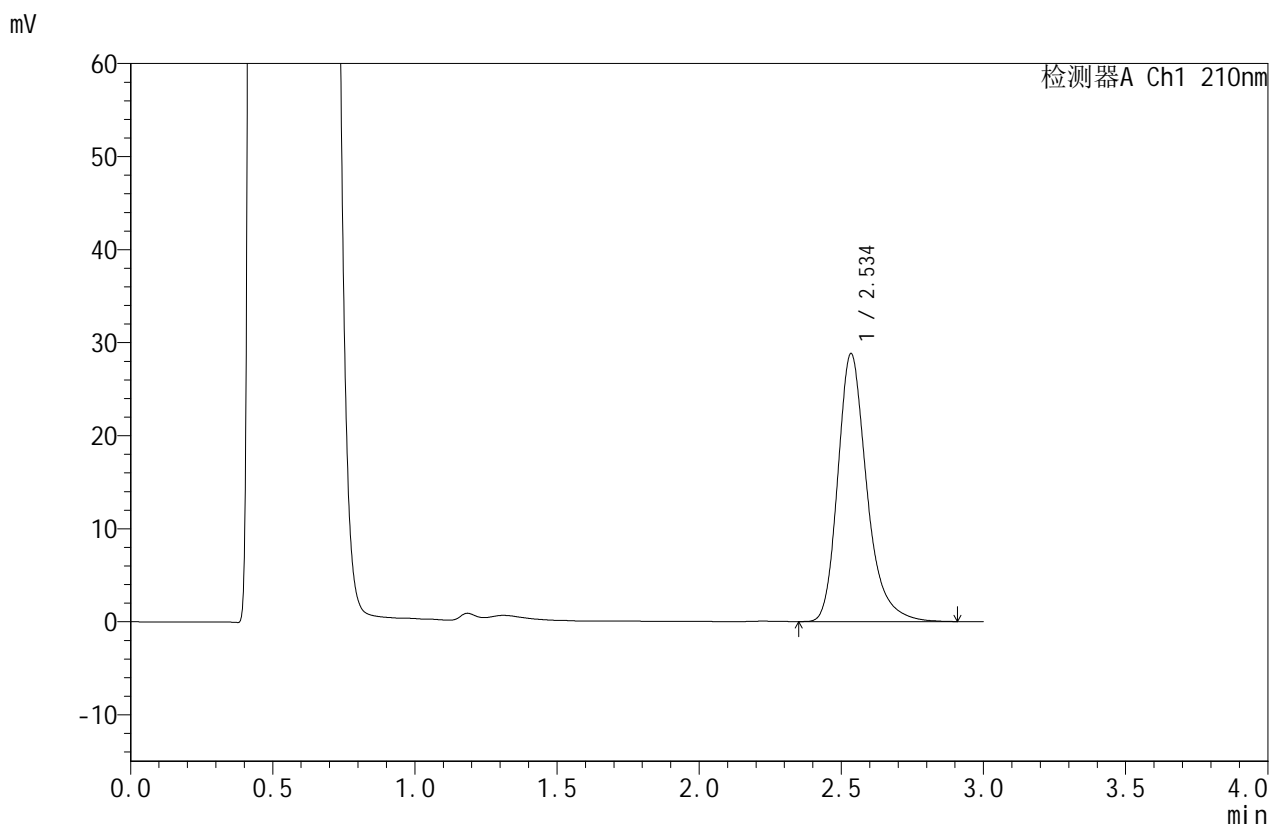


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-315-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:51:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:53:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	204737	100.000	28688	3163	1.280	--
总计		204737	100.000	28688			



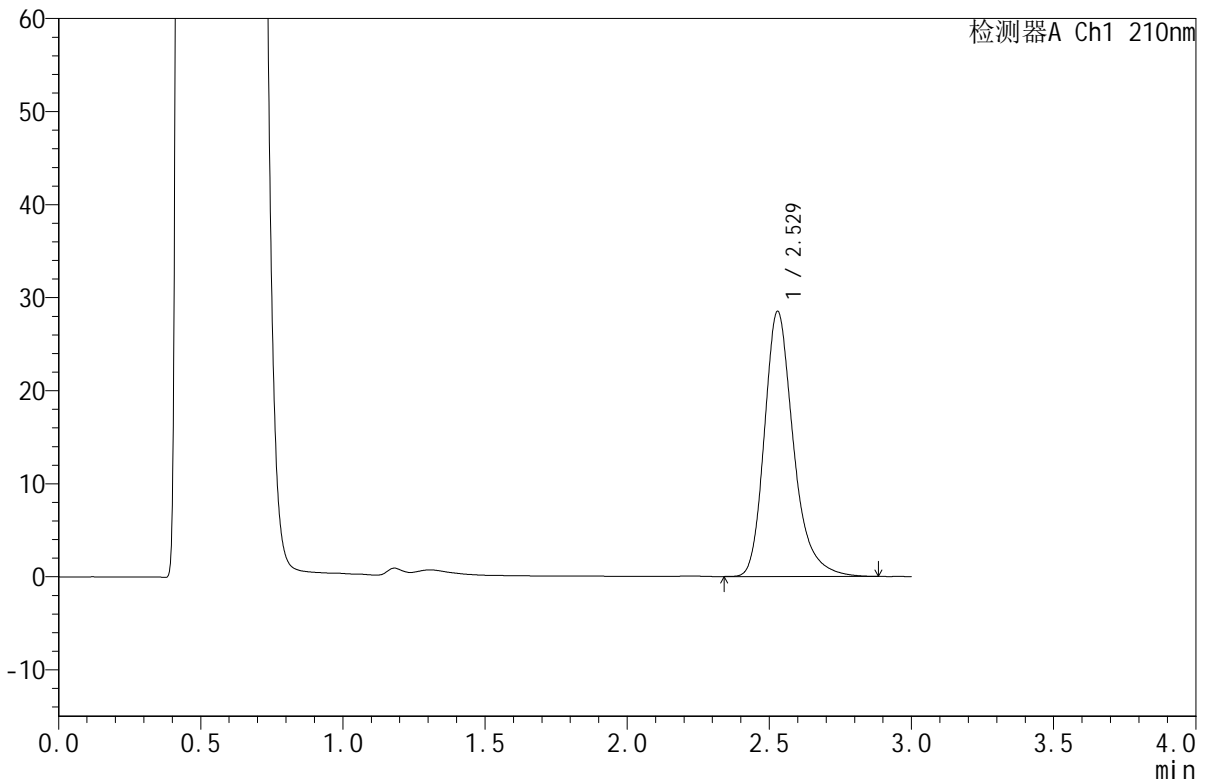
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温:40°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-316-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/21 18:54:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/22 11:53:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.529	202405	100.000	28500	3151	1.277	--
总计		202405	100.000	28500			

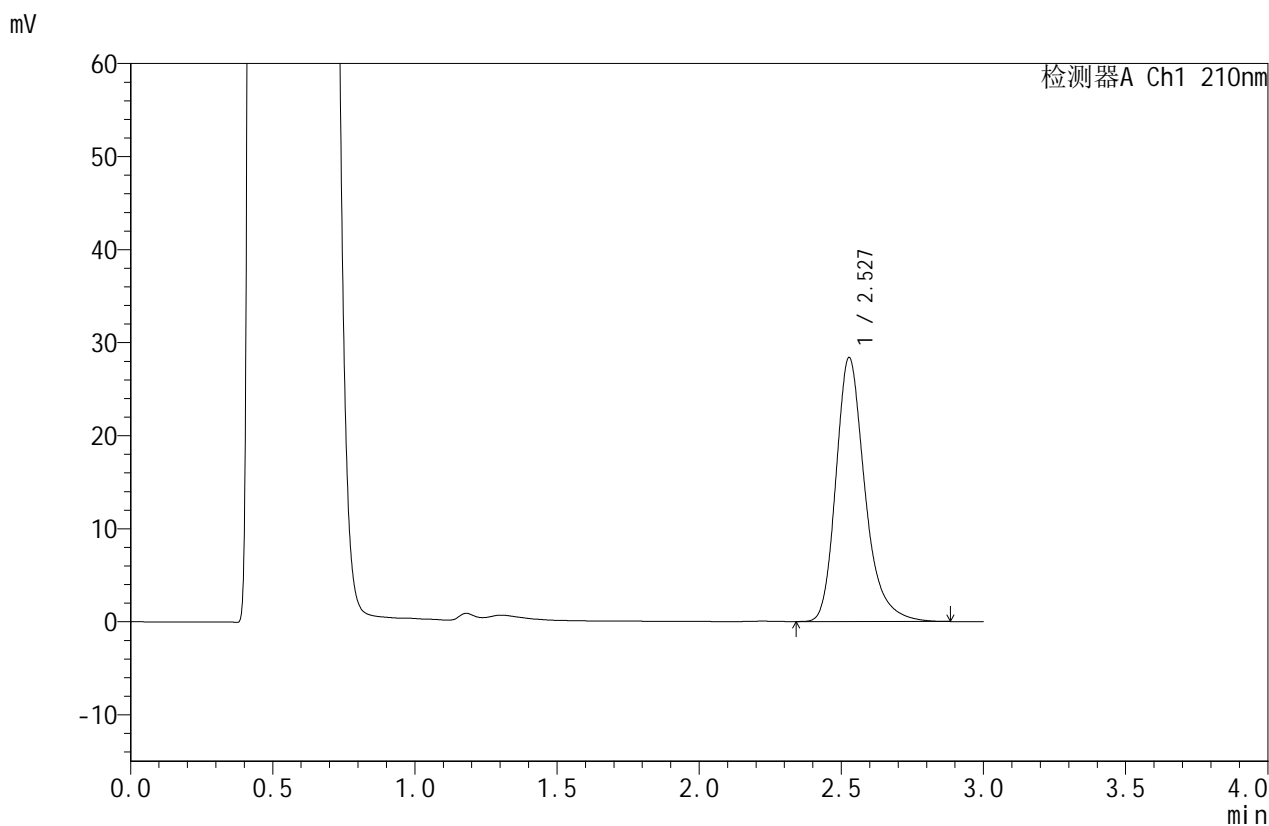


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-317-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:58:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:53:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	201382	100.000	28330	3147	1.276	--
总计		201382	100.000	28330			

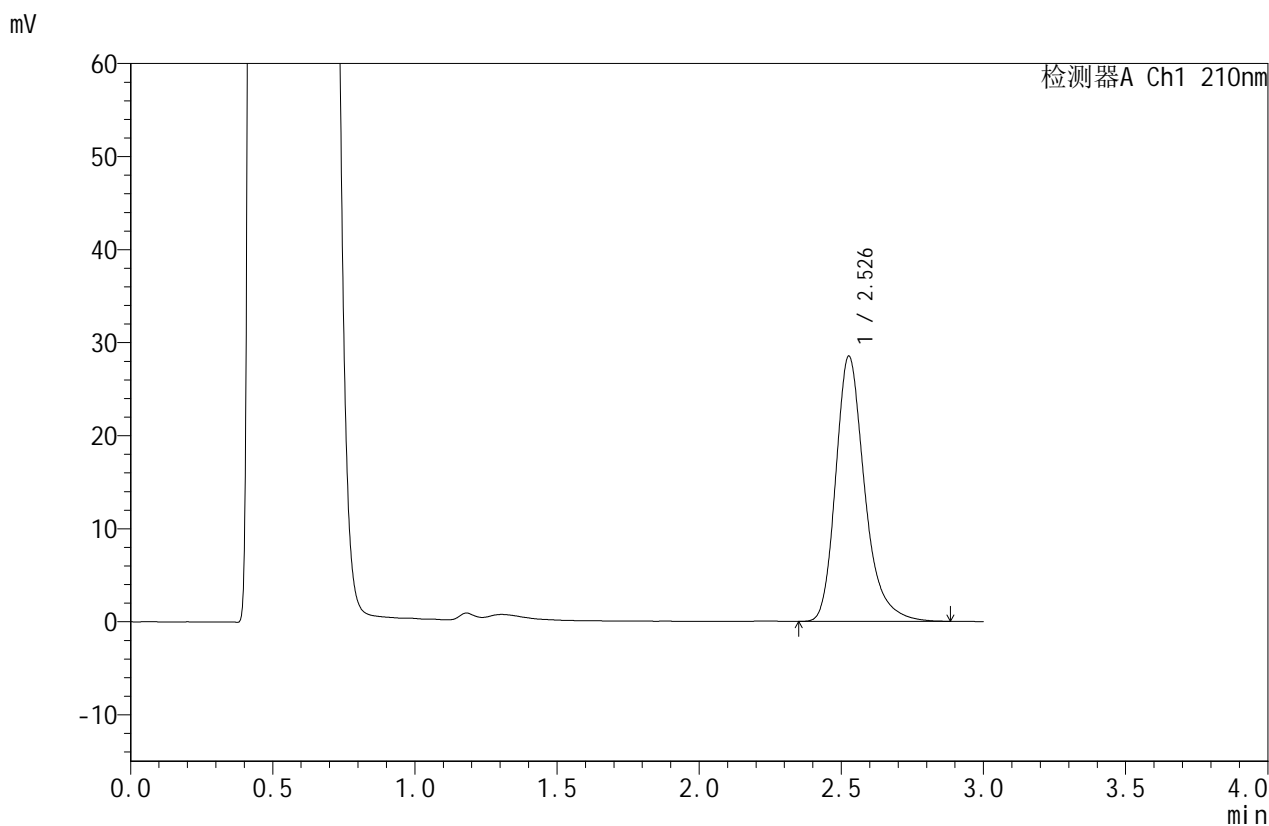


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-318-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:01:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:53:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	202249	100.000	28423	3153	1.279	--
总计		202249	100.000	28423			

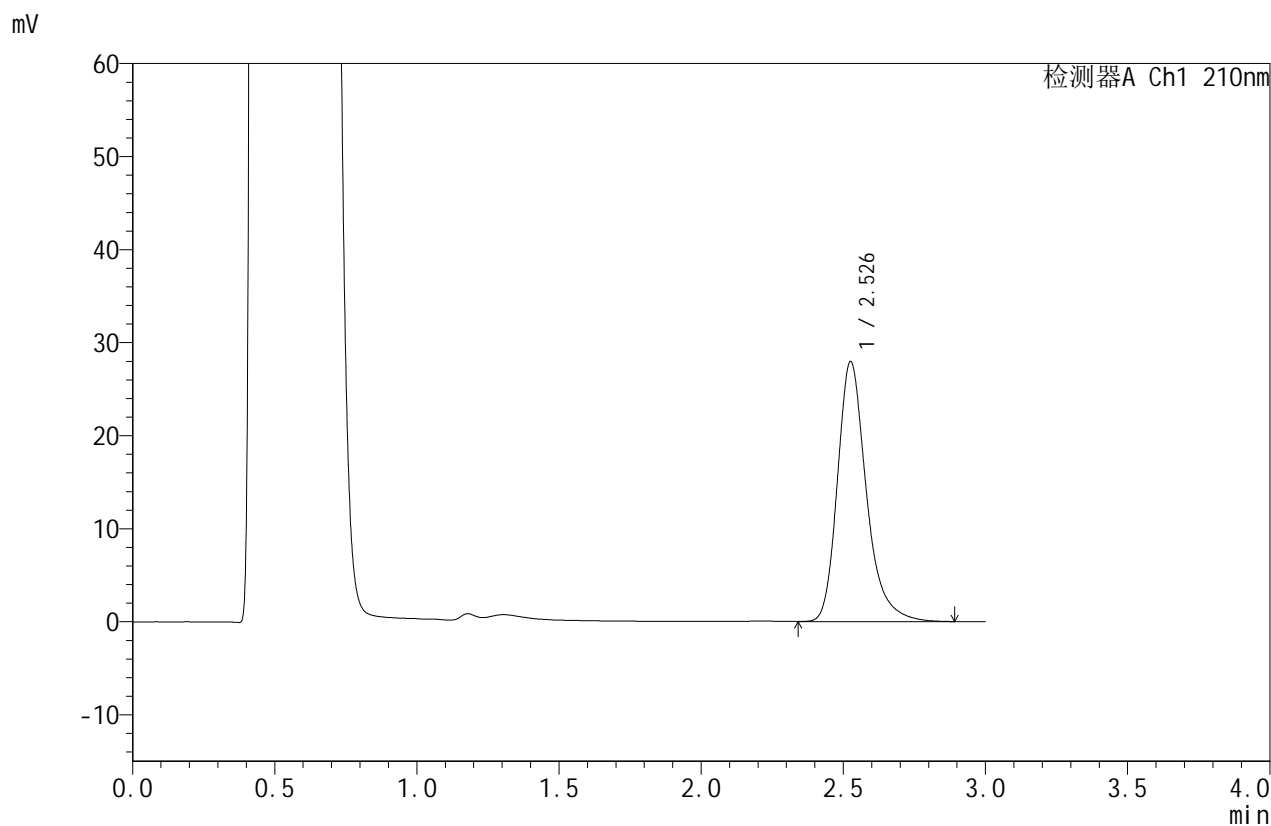


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-319-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:05:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:53:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	197819	100.000	27838	3168	1.281	--
总计		197819	100.000	27838			

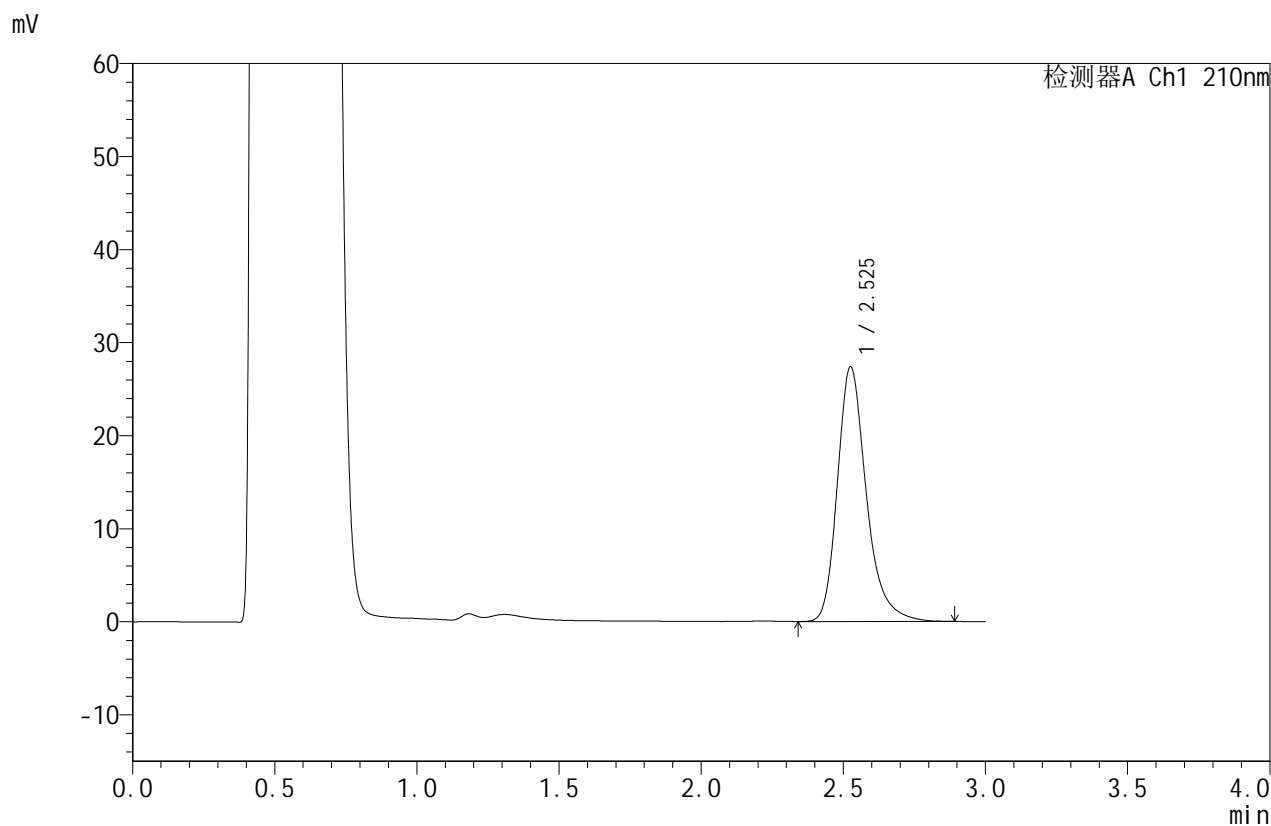


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-320-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:08:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:53:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	193914	100.000	27279	3160	1.277	--
总计		193914	100.000	27279			

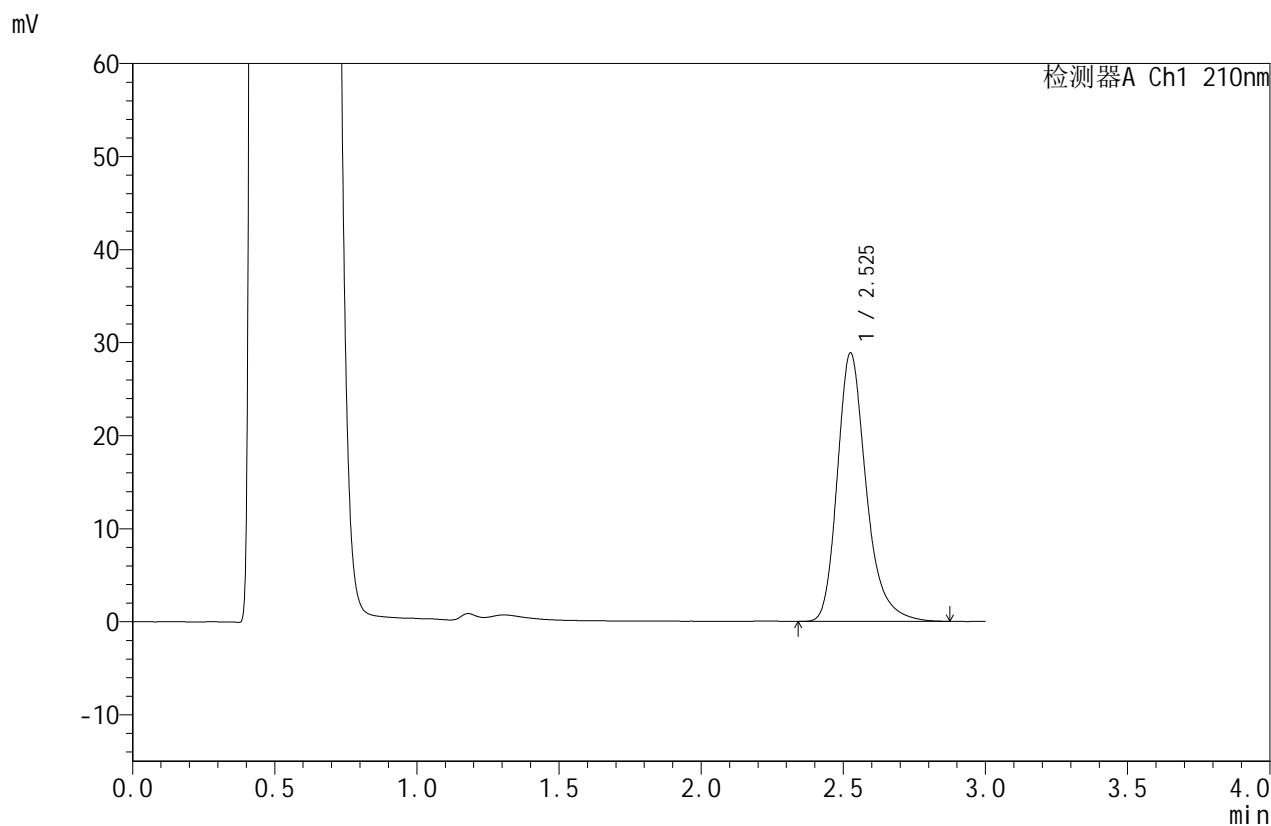


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-321-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:11:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:53:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	203891	100.000	28772	3168	1.274	--
总计		203891	100.000	28772			

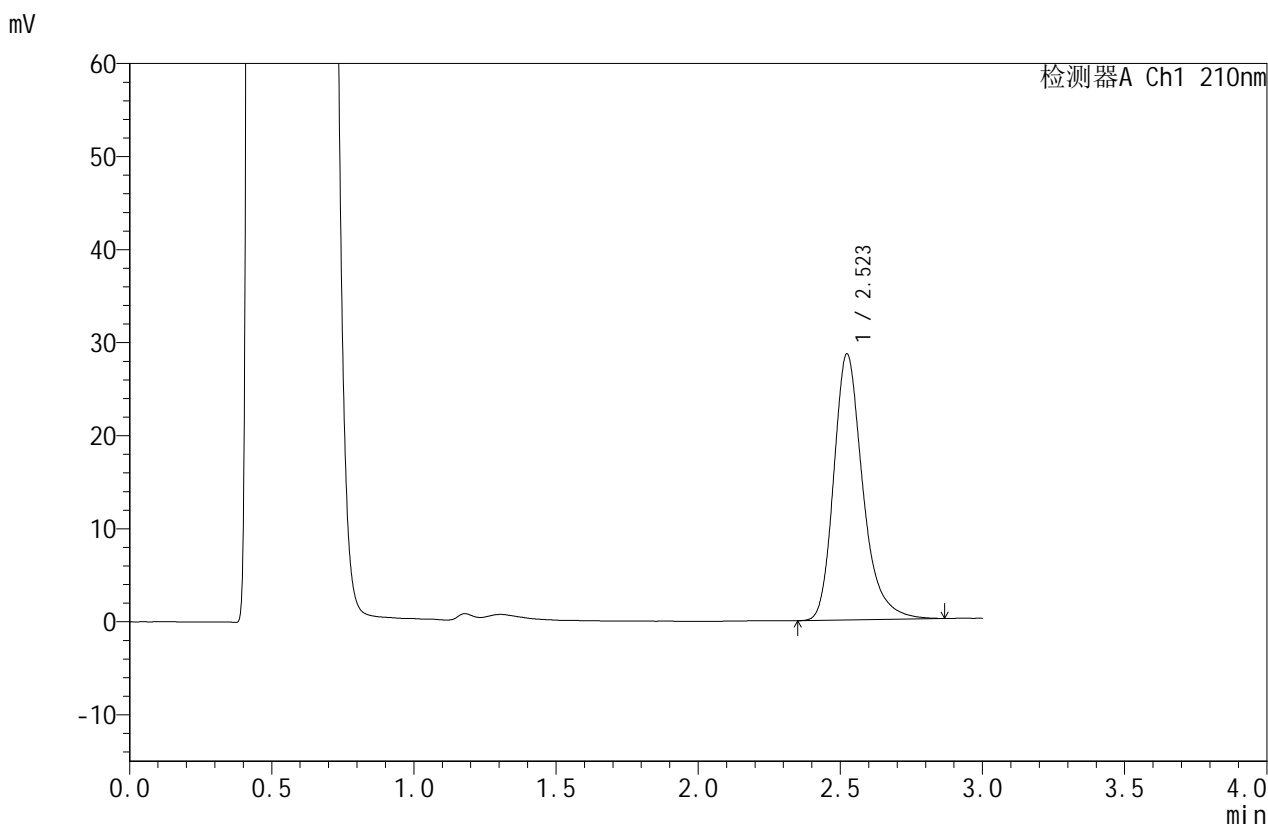


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-322-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:15:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:53:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	203209	100.000	28585	3131	1.276	--
总计		203209	100.000	28585			

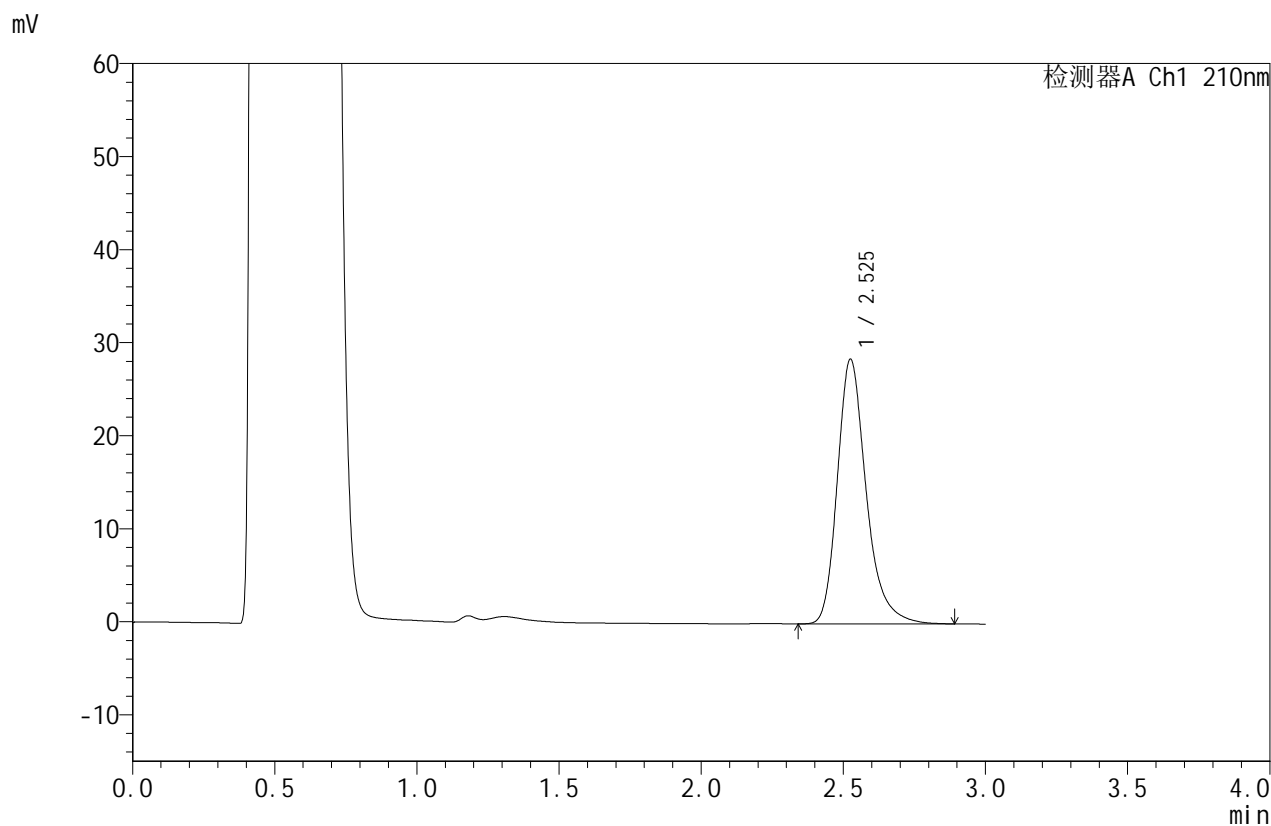


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-323-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:18:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:53:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	201144	100.000	28362	3169	1.278	--
总计		201144	100.000	28362			

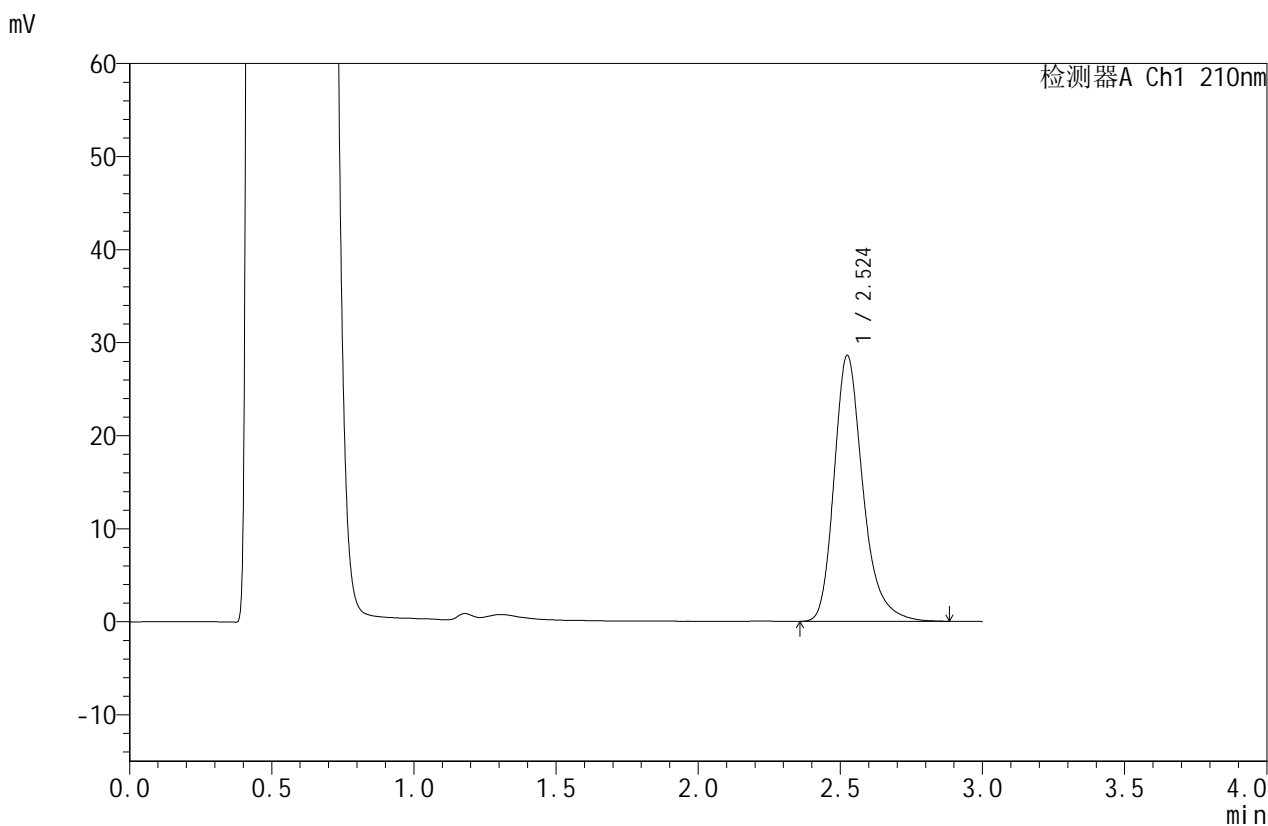


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-324-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:22:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:53:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	201859	100.000	28543	3166	1.274	--
总计		201859	100.000	28543			

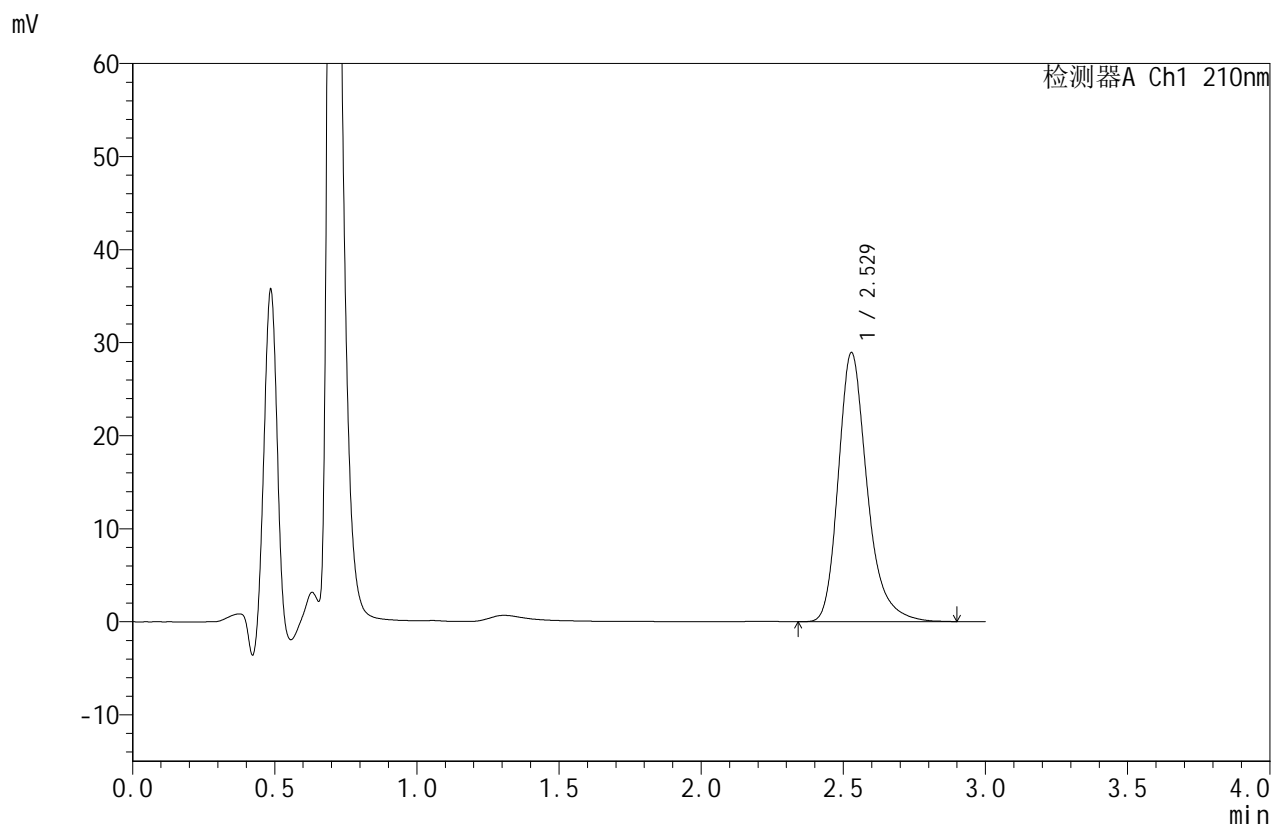


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-325-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:25:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:53:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	204614	100.000	28918	3185	1.277	--
总计		204614	100.000	28918			

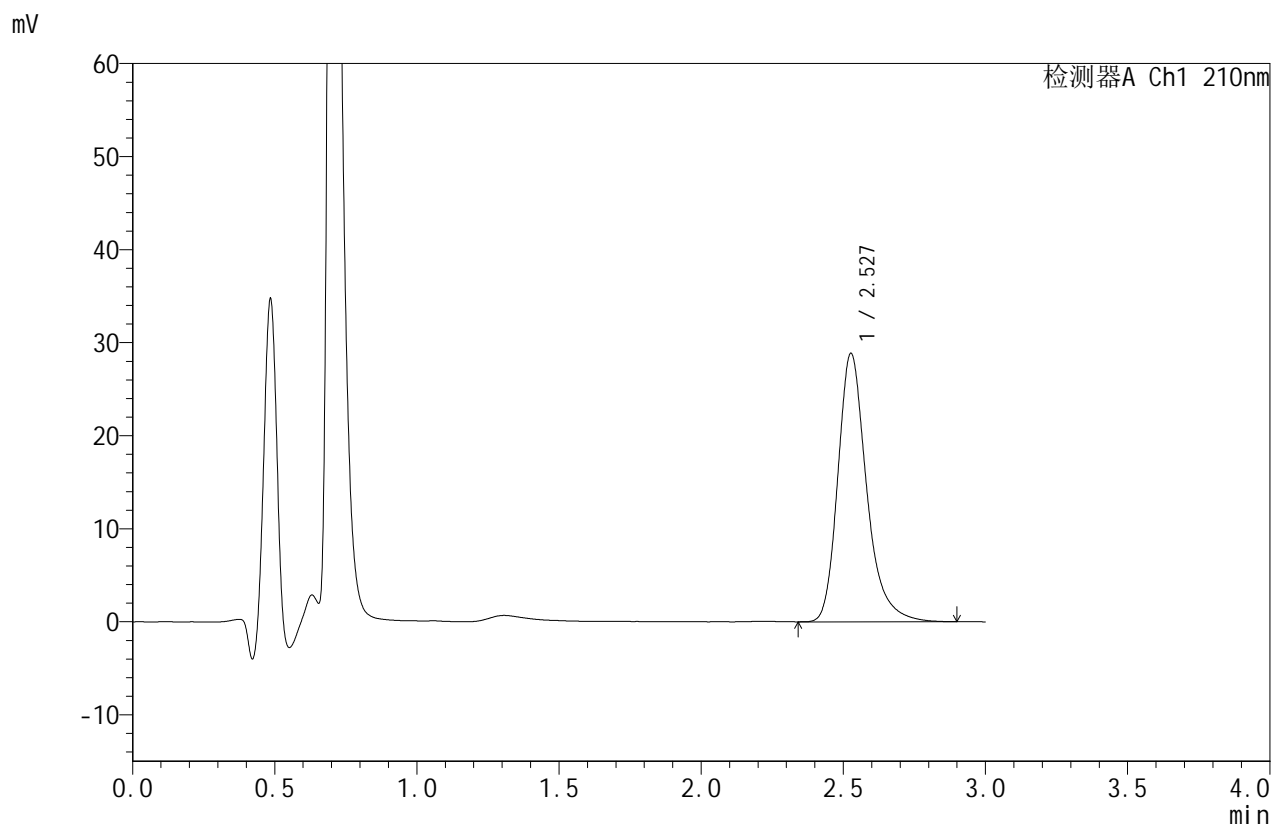


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-326-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:29:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:53:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	203335	100.000	28777	3202	1.279	--
总计		203335	100.000	28777			

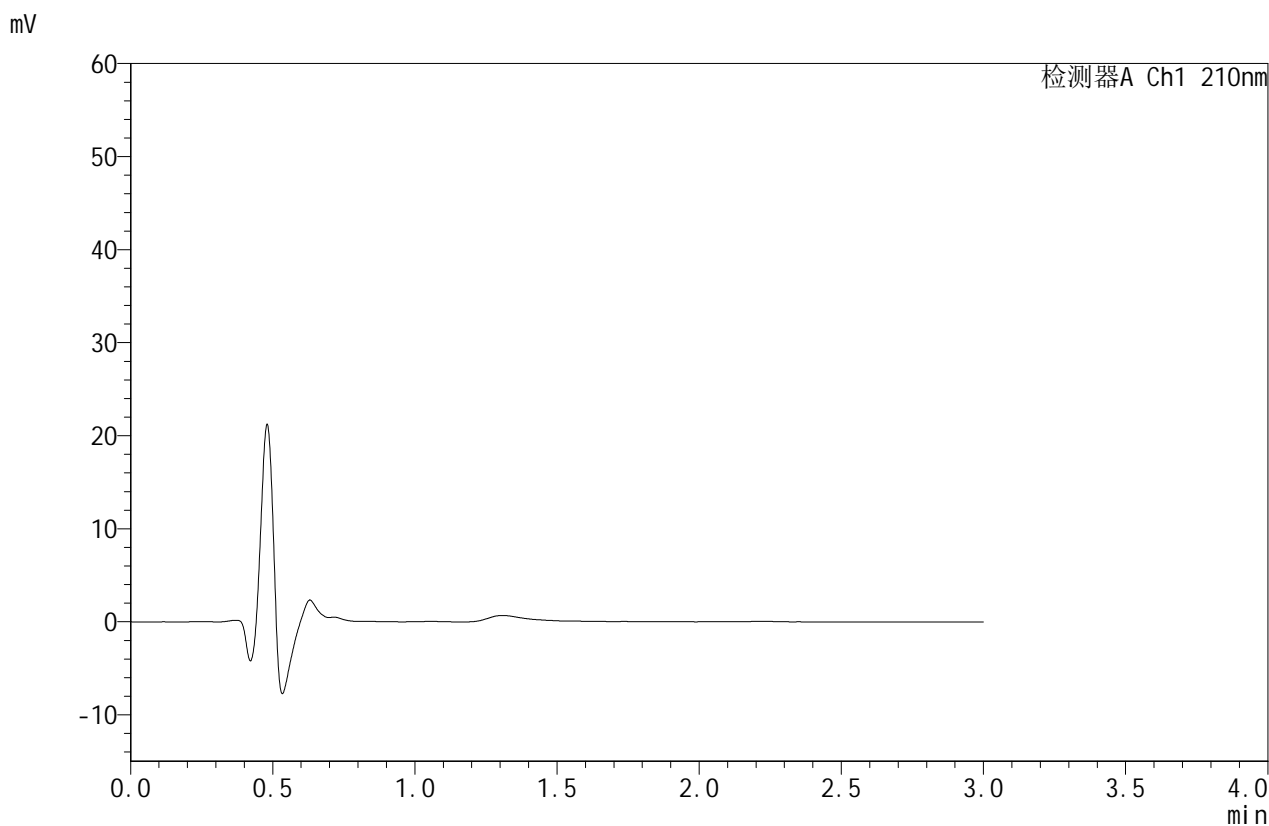


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-327-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:32:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:53:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

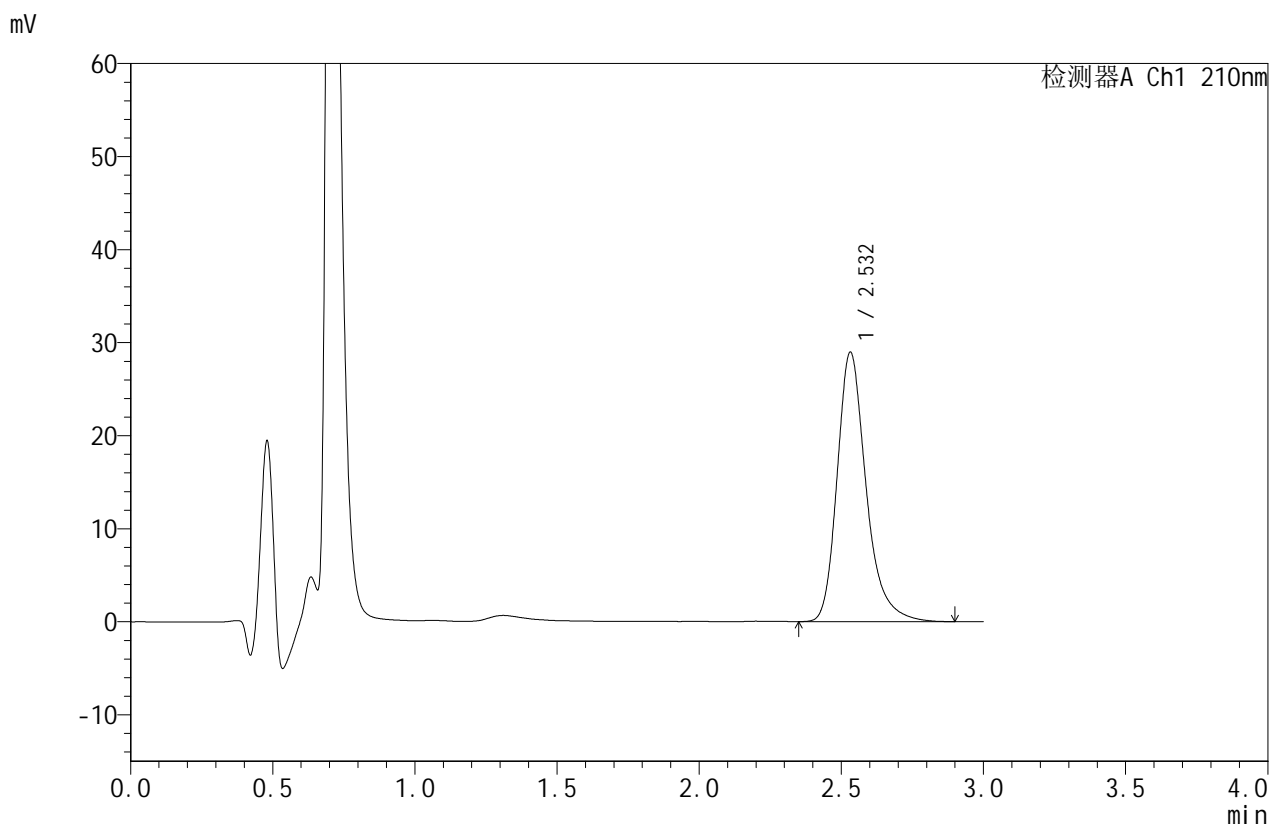


JSS-4129

<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 - 27-10/30-328-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:36:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:53:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	205442	100.000	28947	3180	1.279	--
总计		205442	100.000	28947			

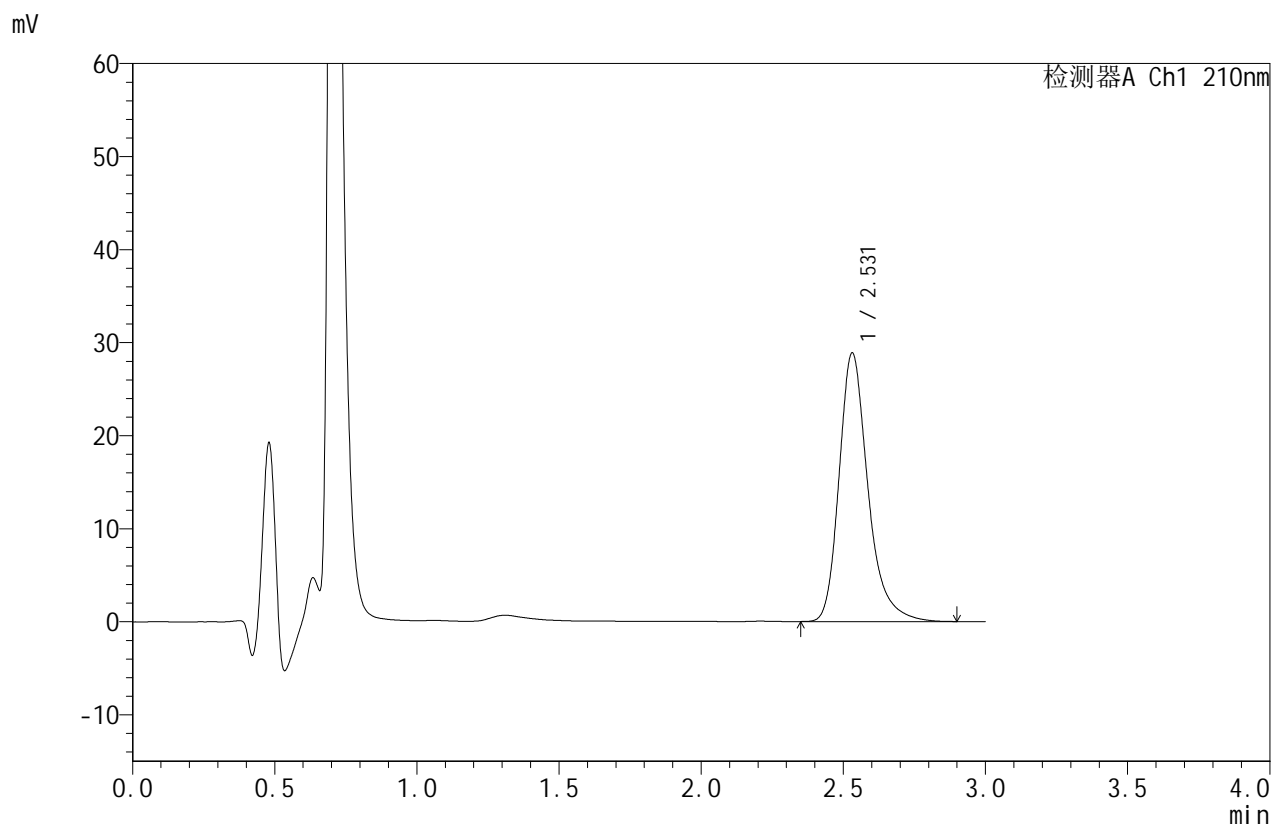


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-329-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:39:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:53:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	204017	100.000	28867	3205	1.284	--
总计		204017	100.000	28867			

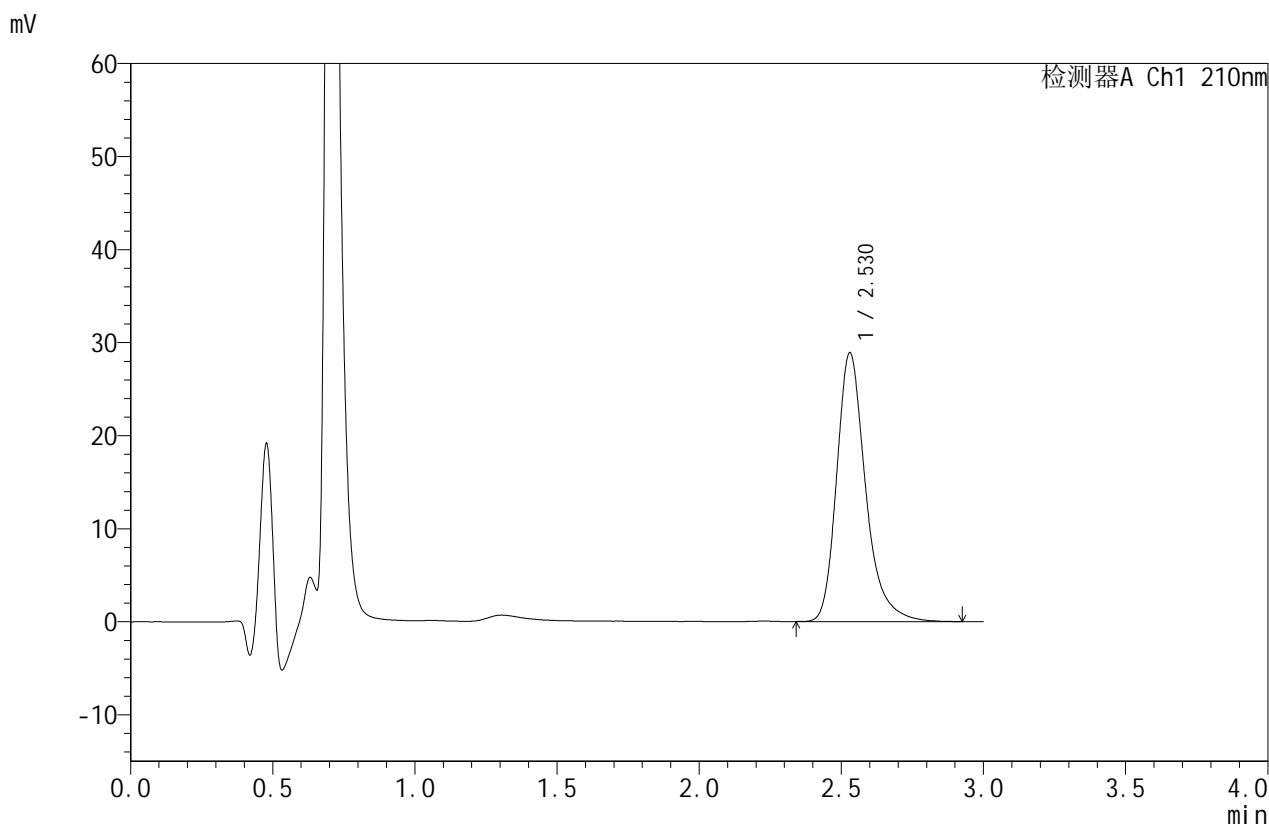


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-330-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:42:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:53:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	204600	100.000	28898	3193	1.284	--
总计		204600	100.000	28898			

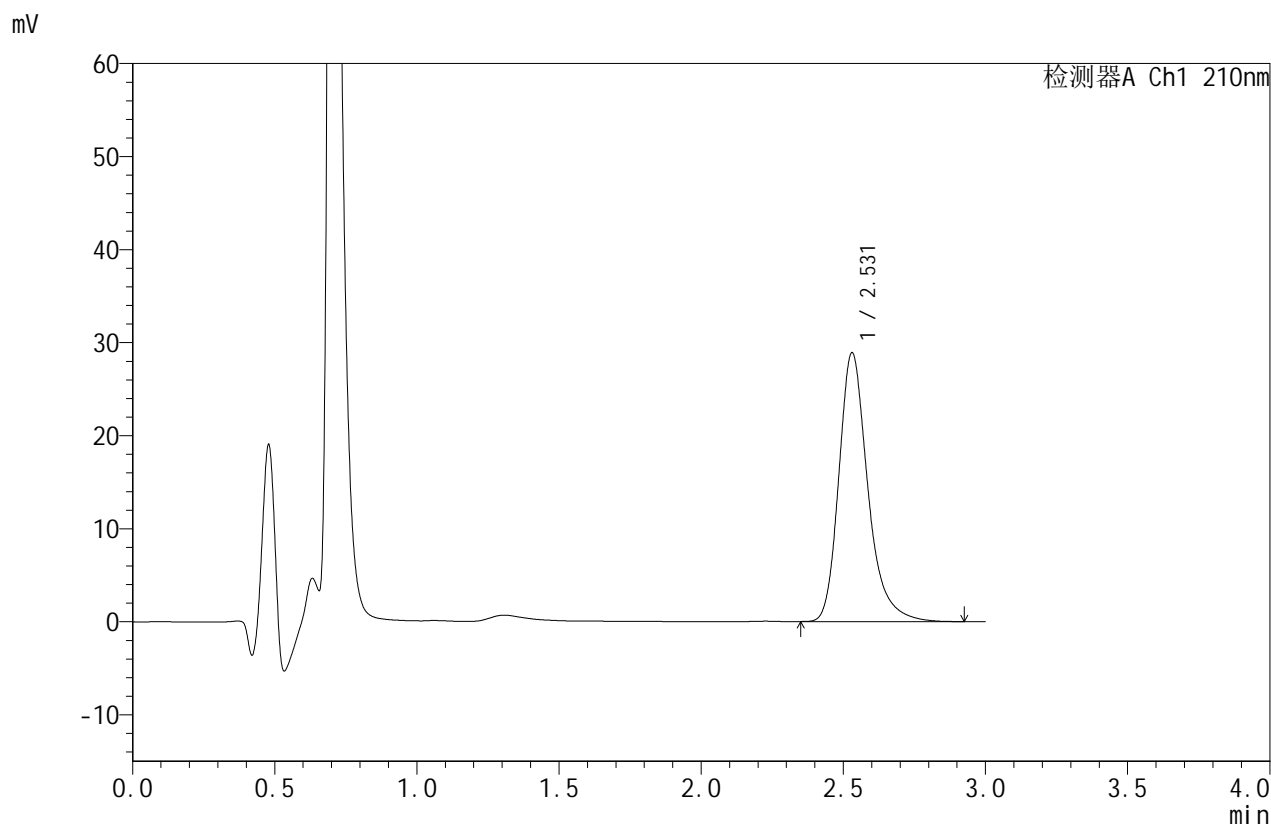


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-331-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:46:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:53:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	205228	100.000	28900	3168	1.279	--
总计		205228	100.000	28900			



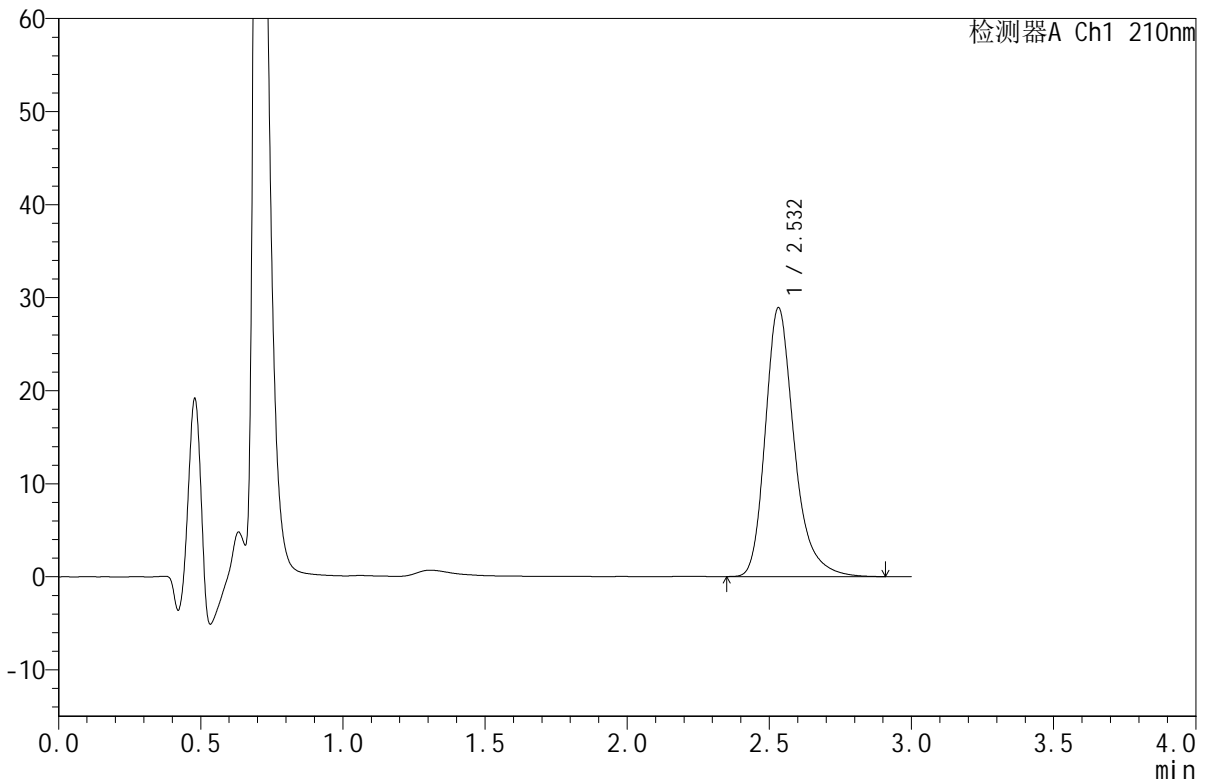
JSS-4129

<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 - 27-10/30-332-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:49:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:53:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.532	204759	100.000	28876	3183	1.280	--
总计		204759	100.000	28876			

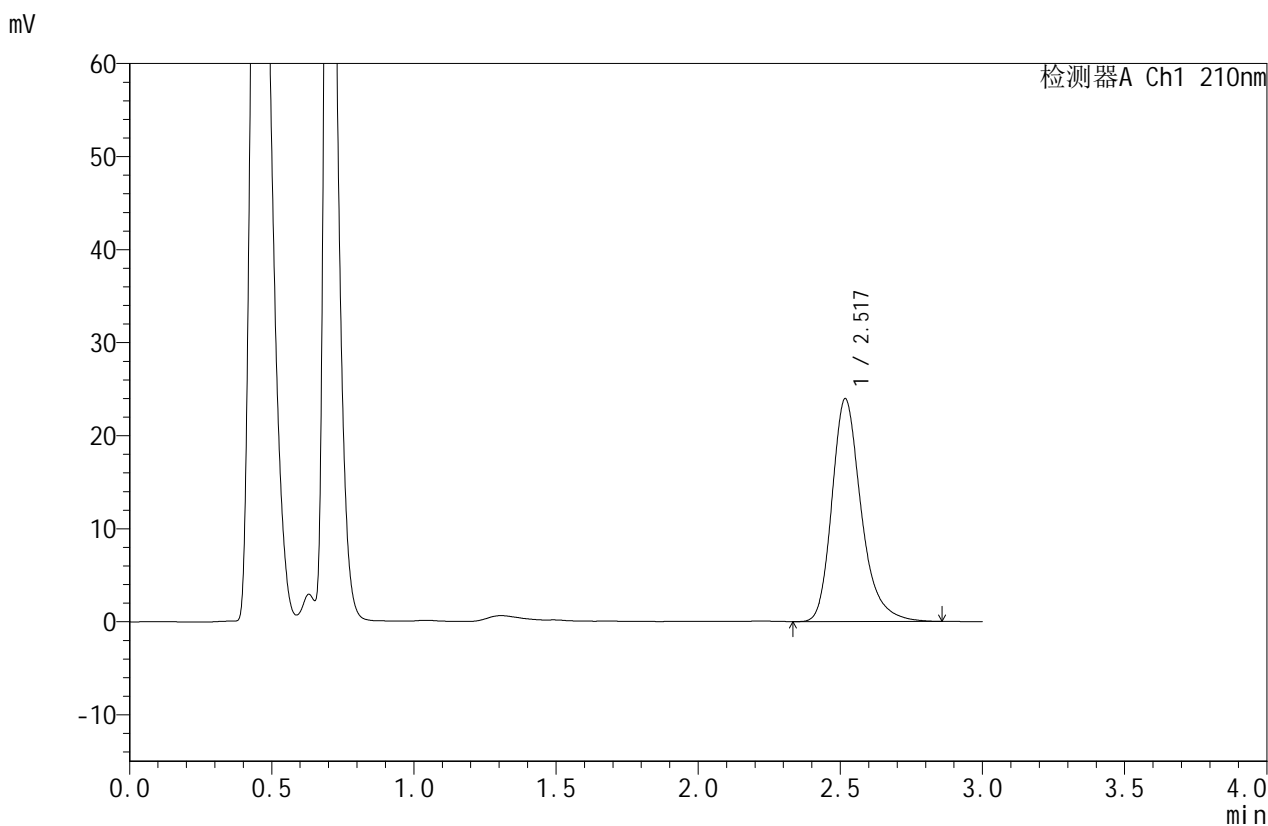


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-333-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:53:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:53:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	171303	100.000	23865	3061	1.273	--
总计		171303	100.000	23865			

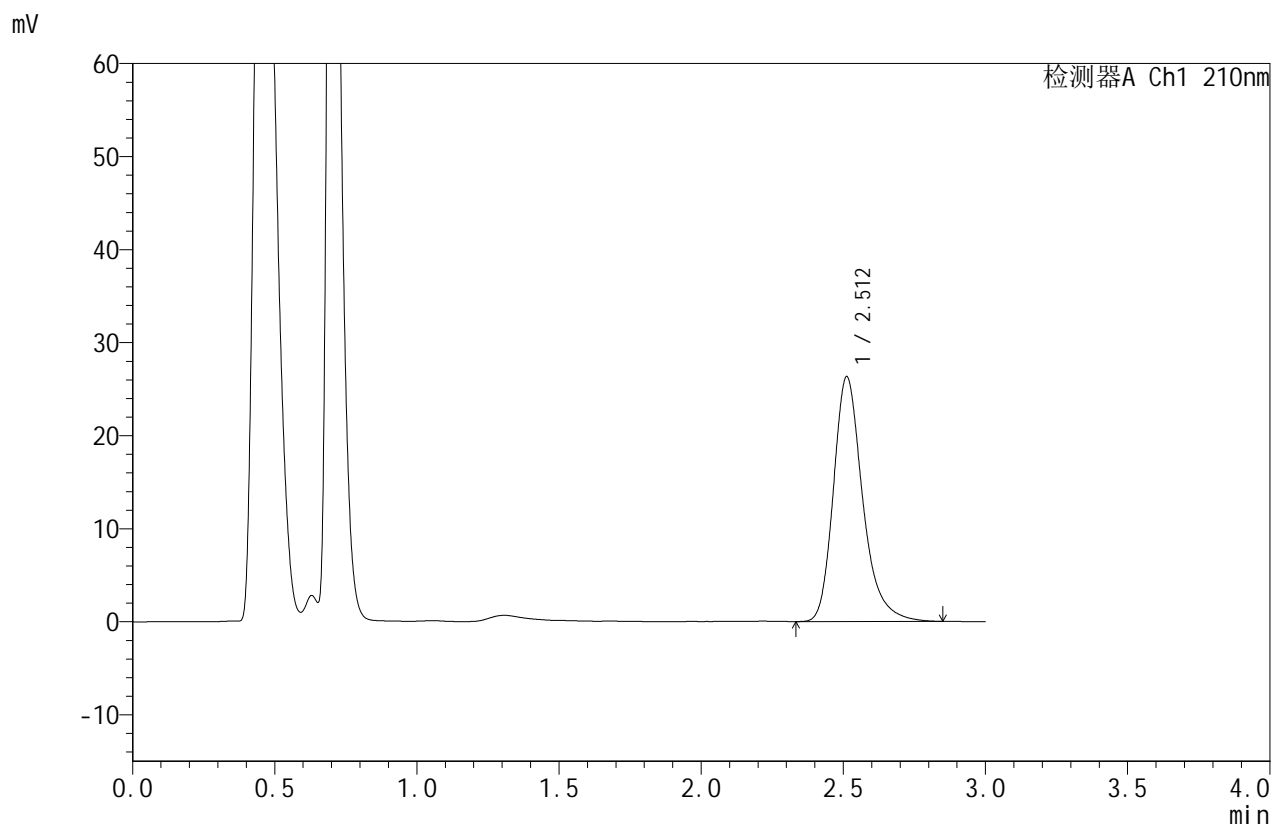


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-334-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:56:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:54:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	188404	100.000	26315	3052	1.274	--
总计		188404	100.000	26315			

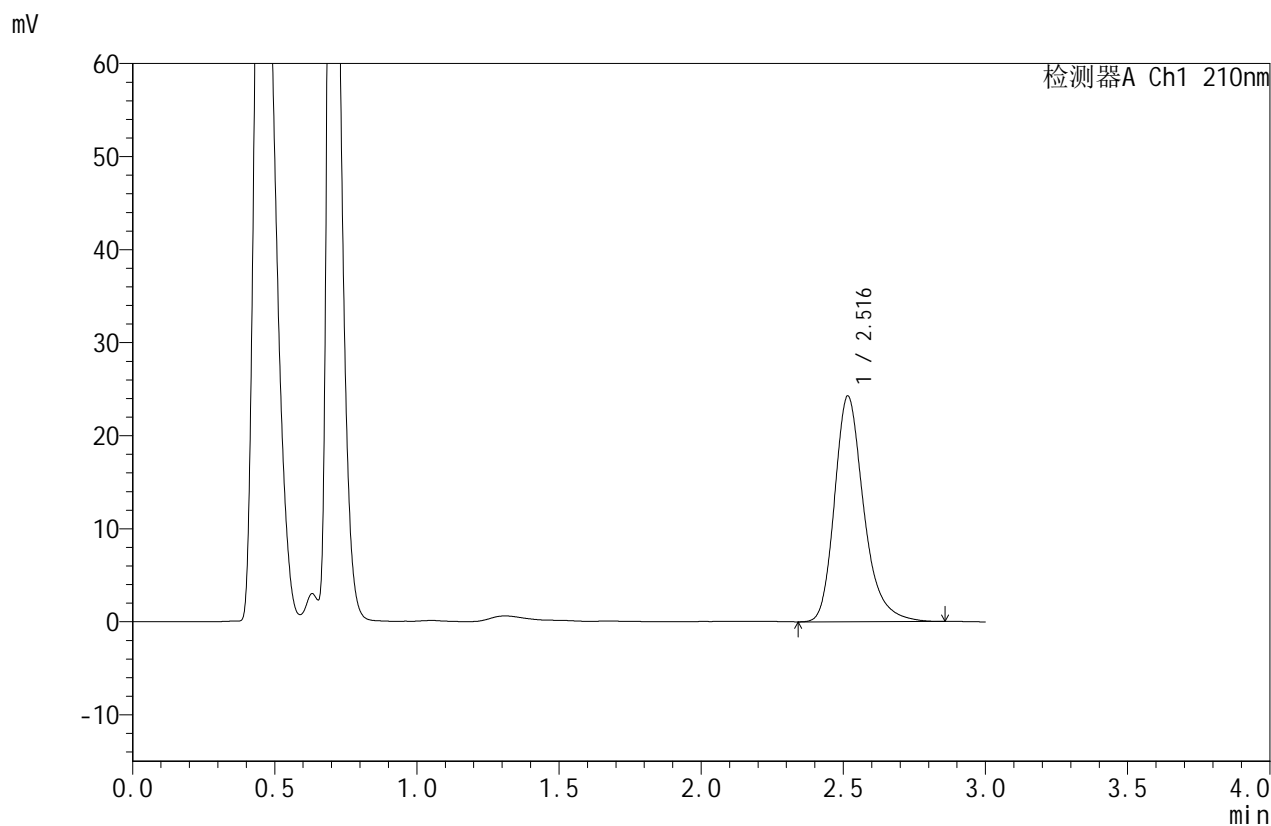


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-335-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:00:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:54:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	173708	100.000	24245	3056	1.273	--
总计		173708	100.000	24245			

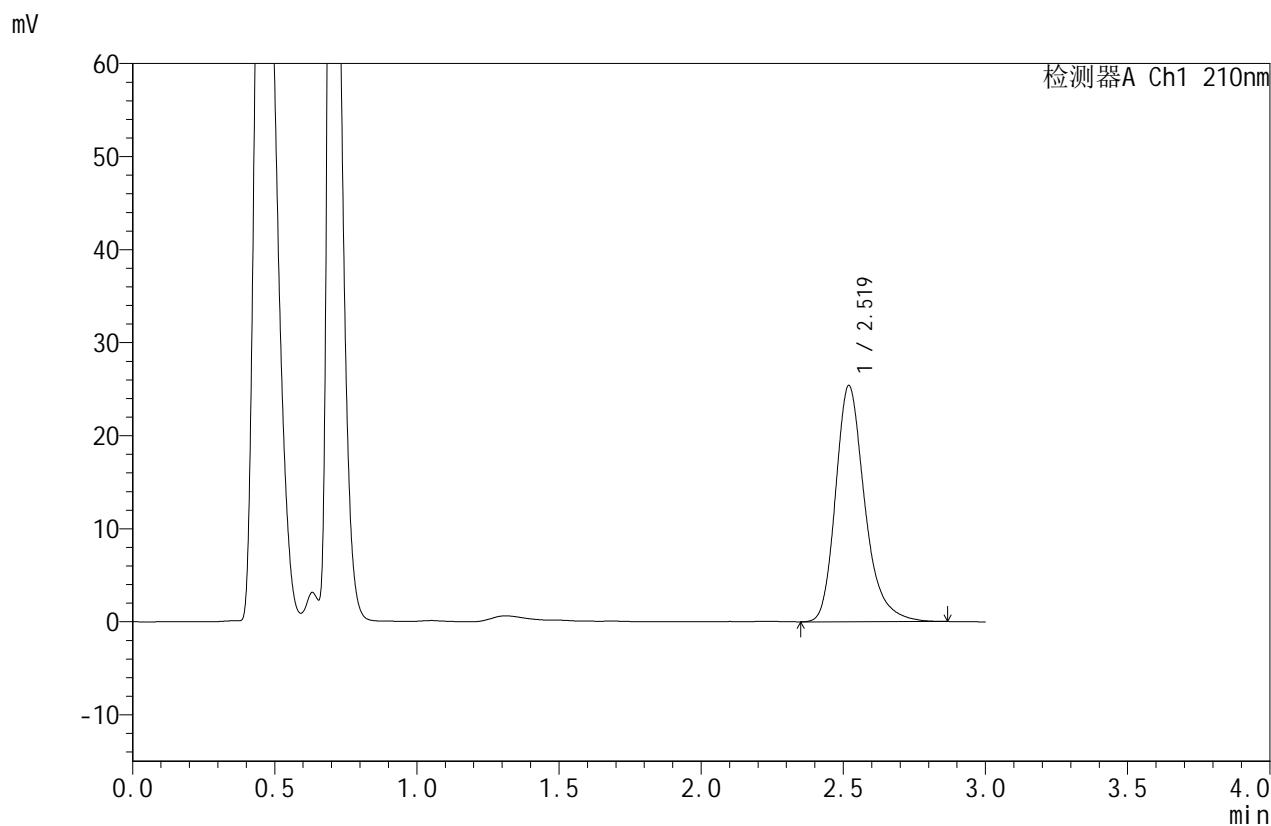


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-336-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:03:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:54:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	181374	100.000	25358	3074	1.272	--
总计		181374	100.000	25358			

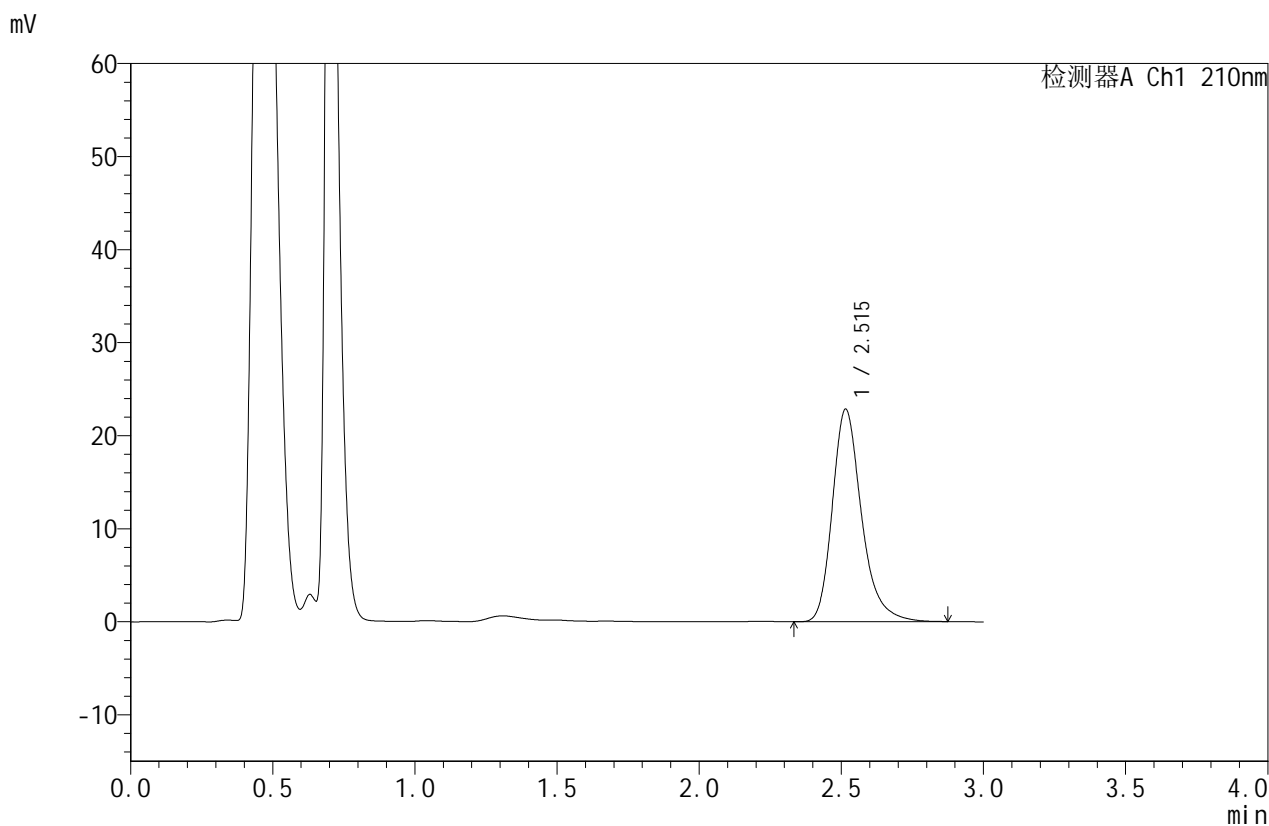


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-337-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:06:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:54:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	163414	100.000	22840	3053	1.270	--
总计		163414	100.000	22840			

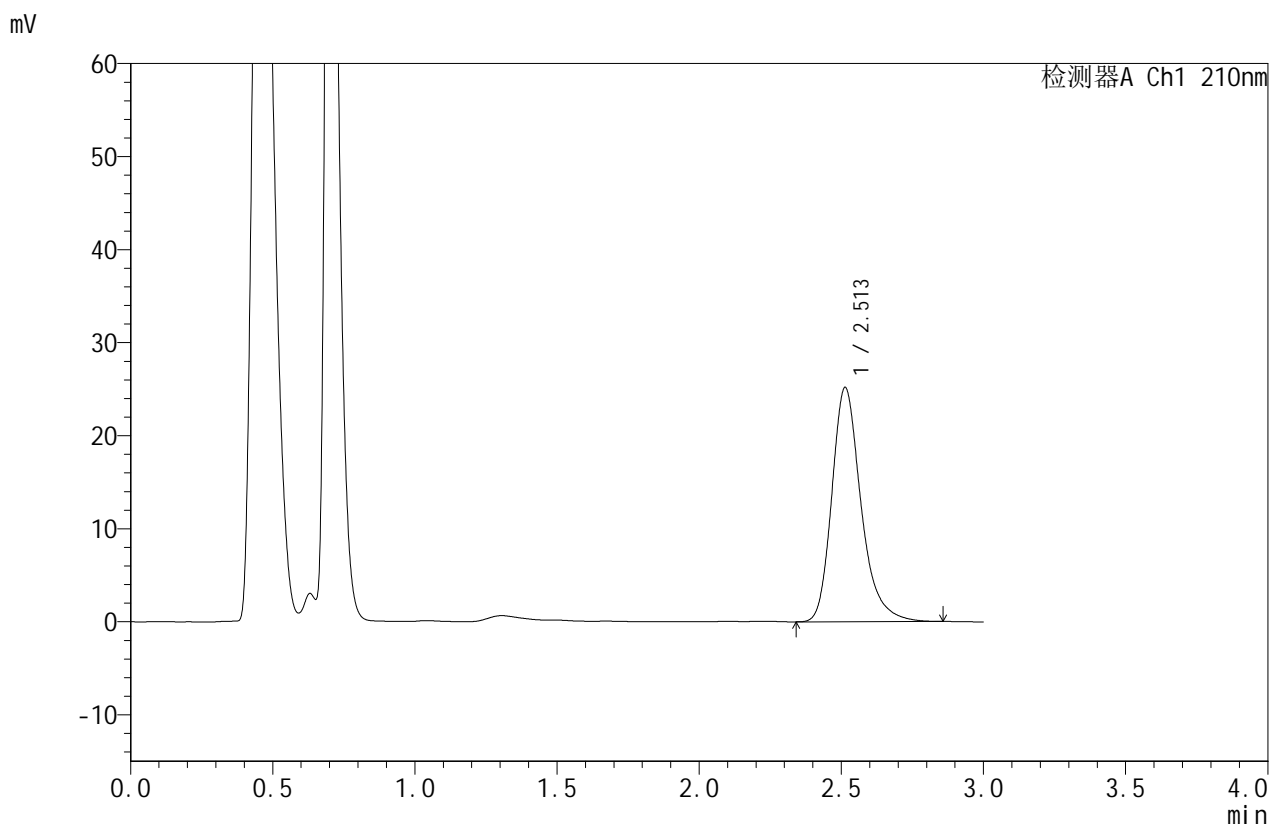


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-338-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:10:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:54:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	179765	100.000	25196	3062	1.271	--
总计		179765	100.000	25196			

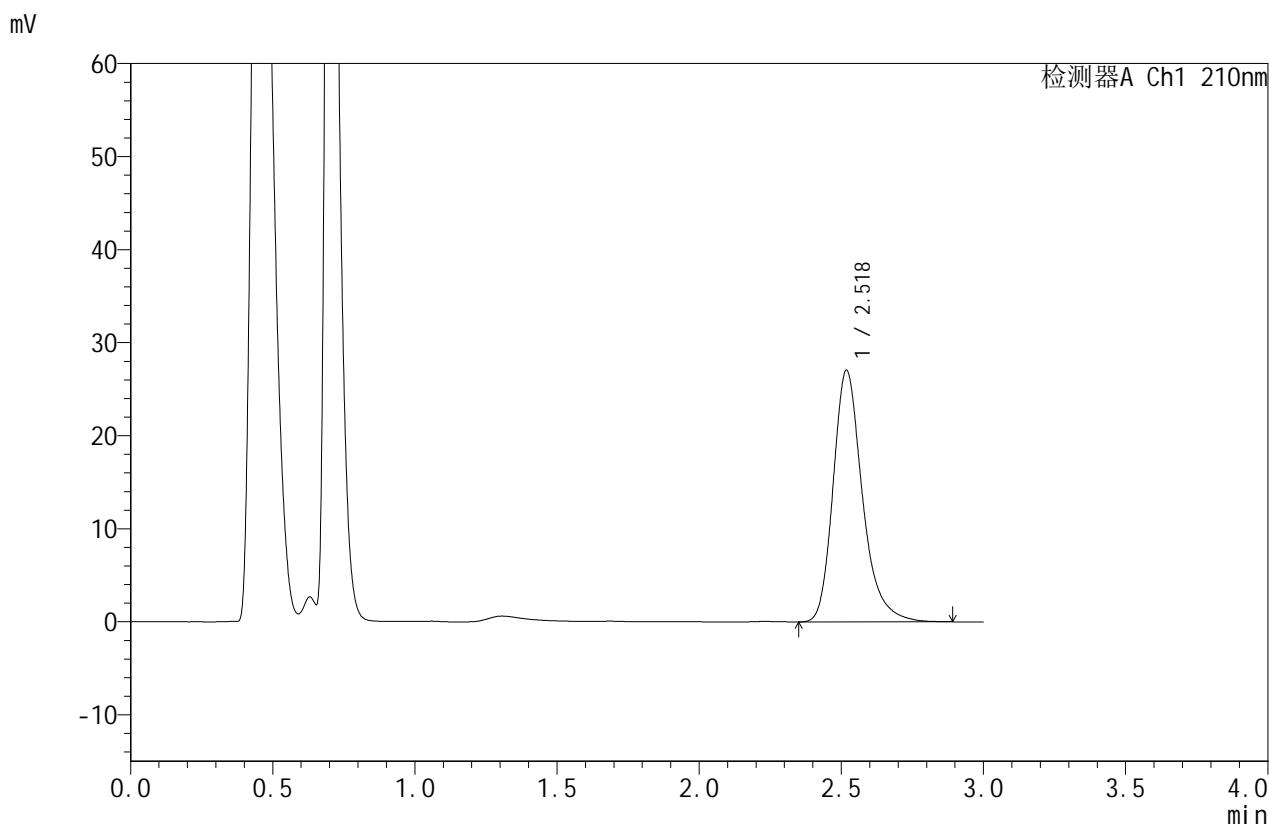


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-339-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:13:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:54:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	193996	100.000	26966	3057	1.273	--
总计		193996	100.000	26966			

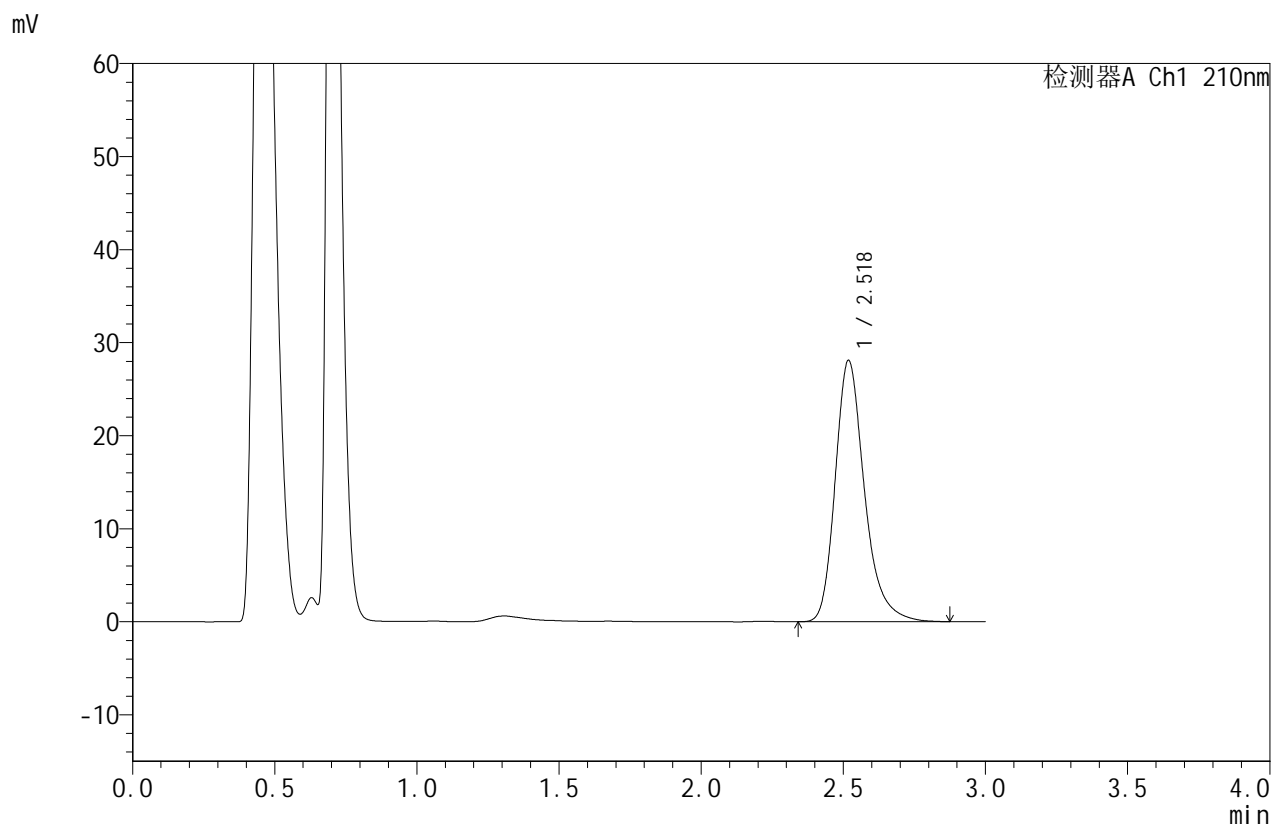


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-340-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:17:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:54:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	201194	100.000	28022	3063	1.273	--
总计		201194	100.000	28022			

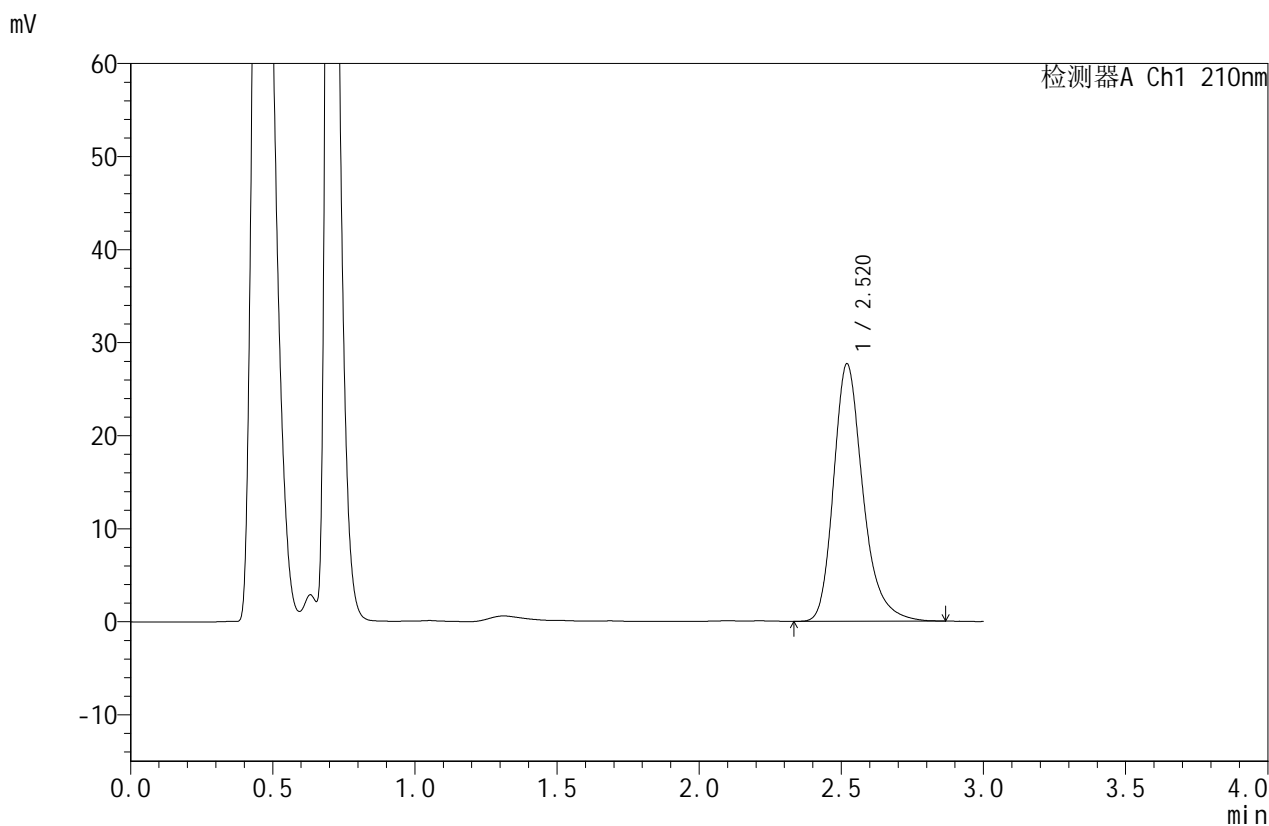


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-341-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:20:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:54:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	198859	100.000	27656	3038	1.270	--
总计		198859	100.000	27656			

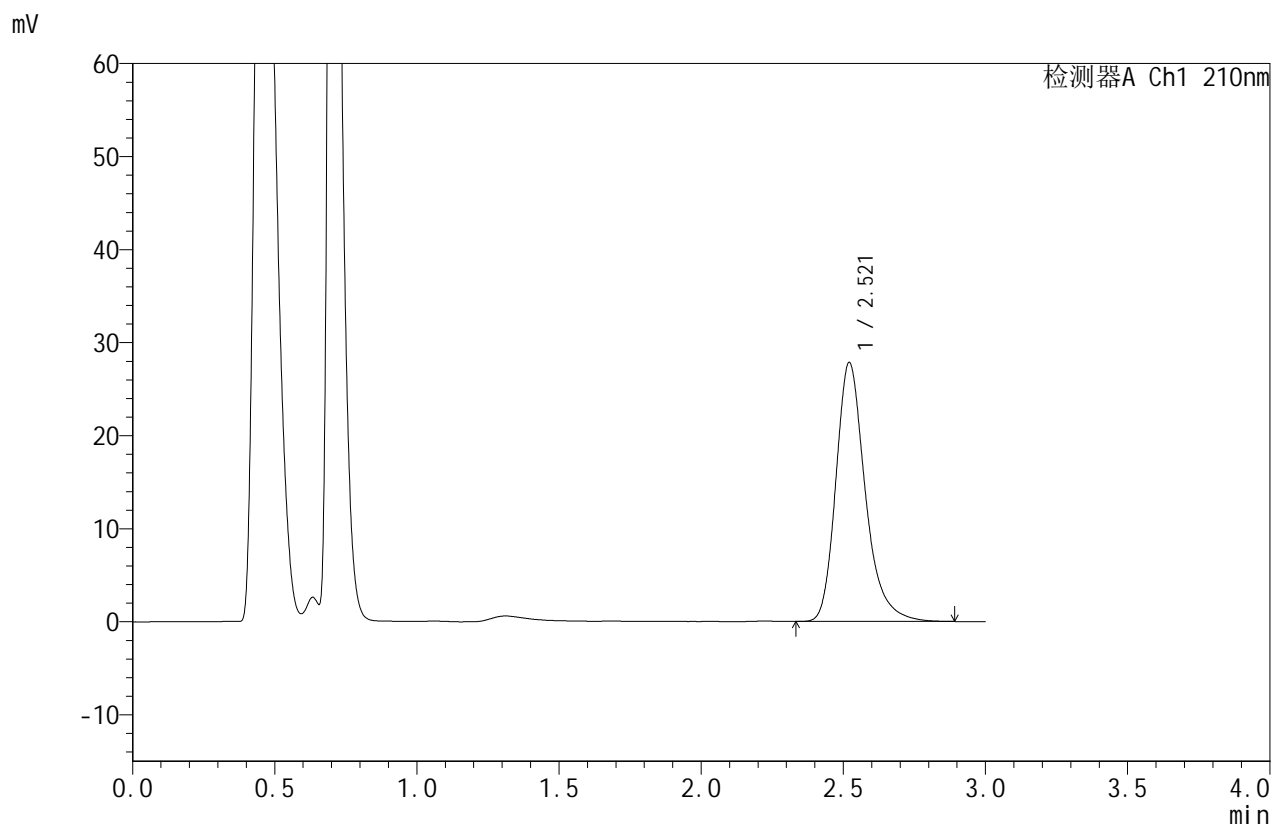


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-342-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:23:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:54:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	200092	100.000	27831	3041	1.273	--
总计		200092	100.000	27831			

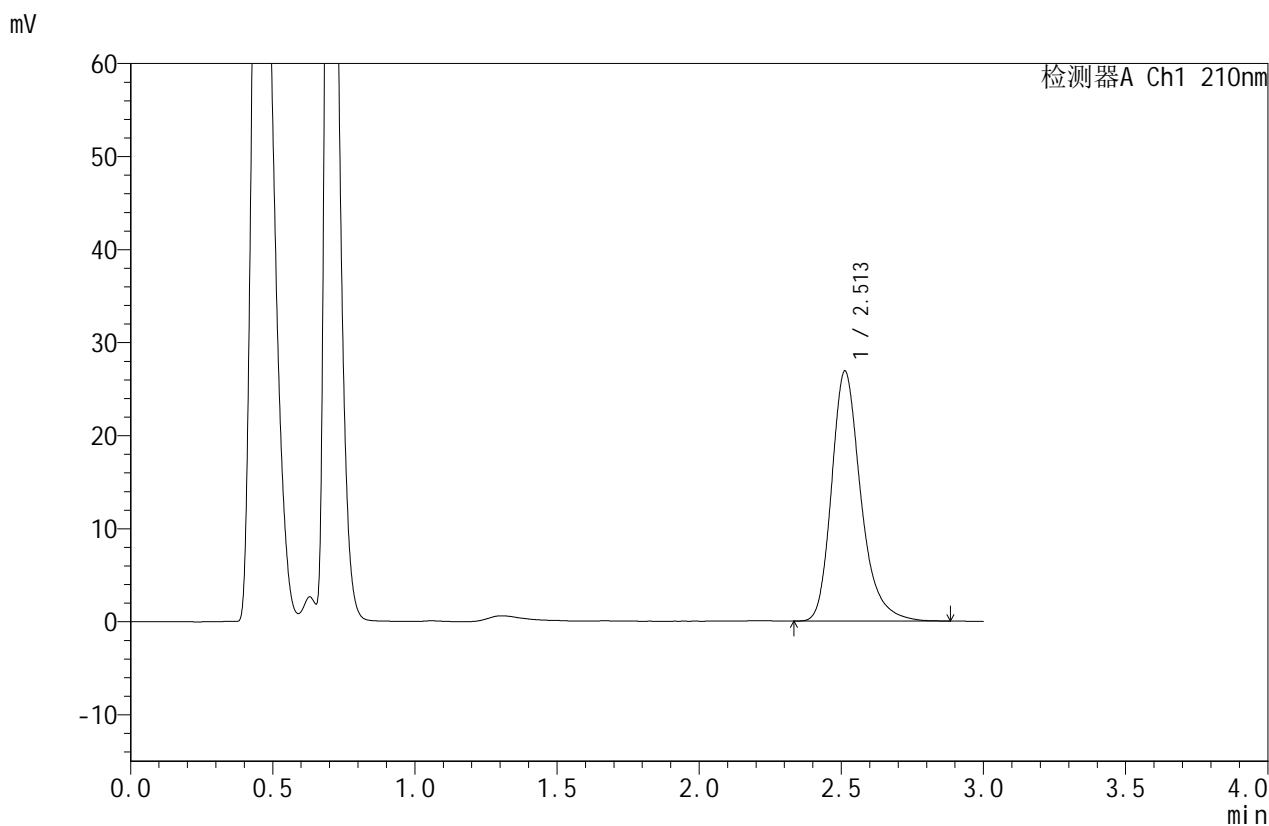


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-343-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:27:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:54:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	192199	100.000	26885	3052	1.271	--
总计		192199	100.000	26885			

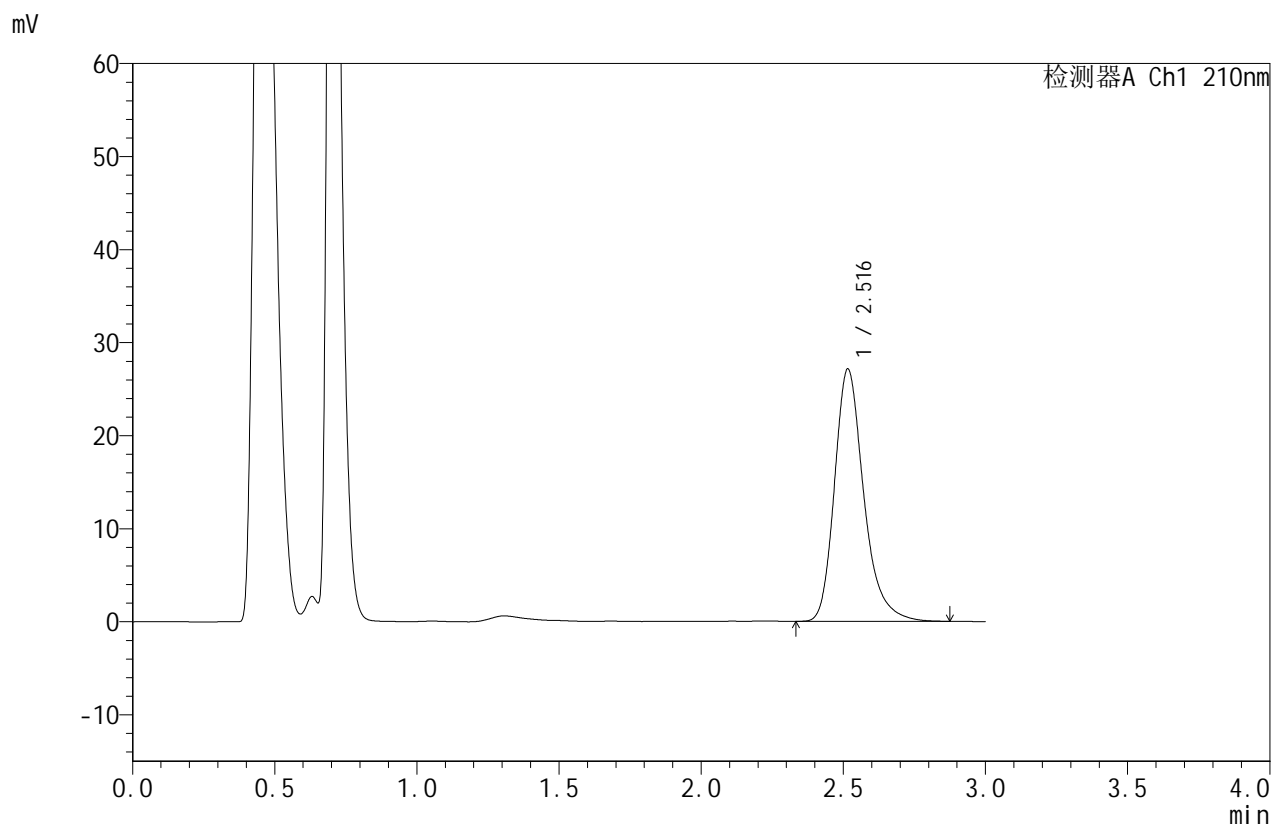


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-344-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:30:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:54:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	194484	100.000	27105	3050	1.272	--
总计		194484	100.000	27105			

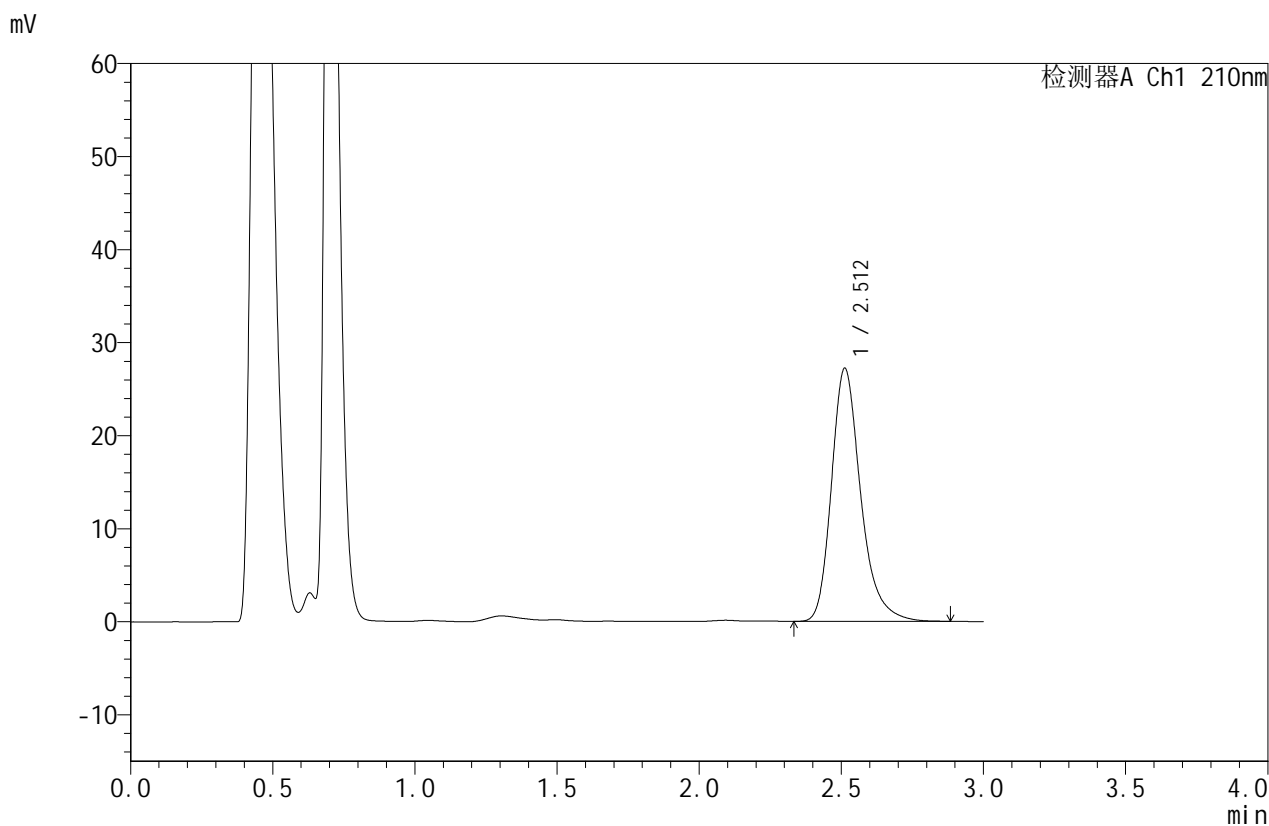


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-345-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:34:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:54:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	194820	100.000	27216	3044	1.271	--
总计		194820	100.000	27216			

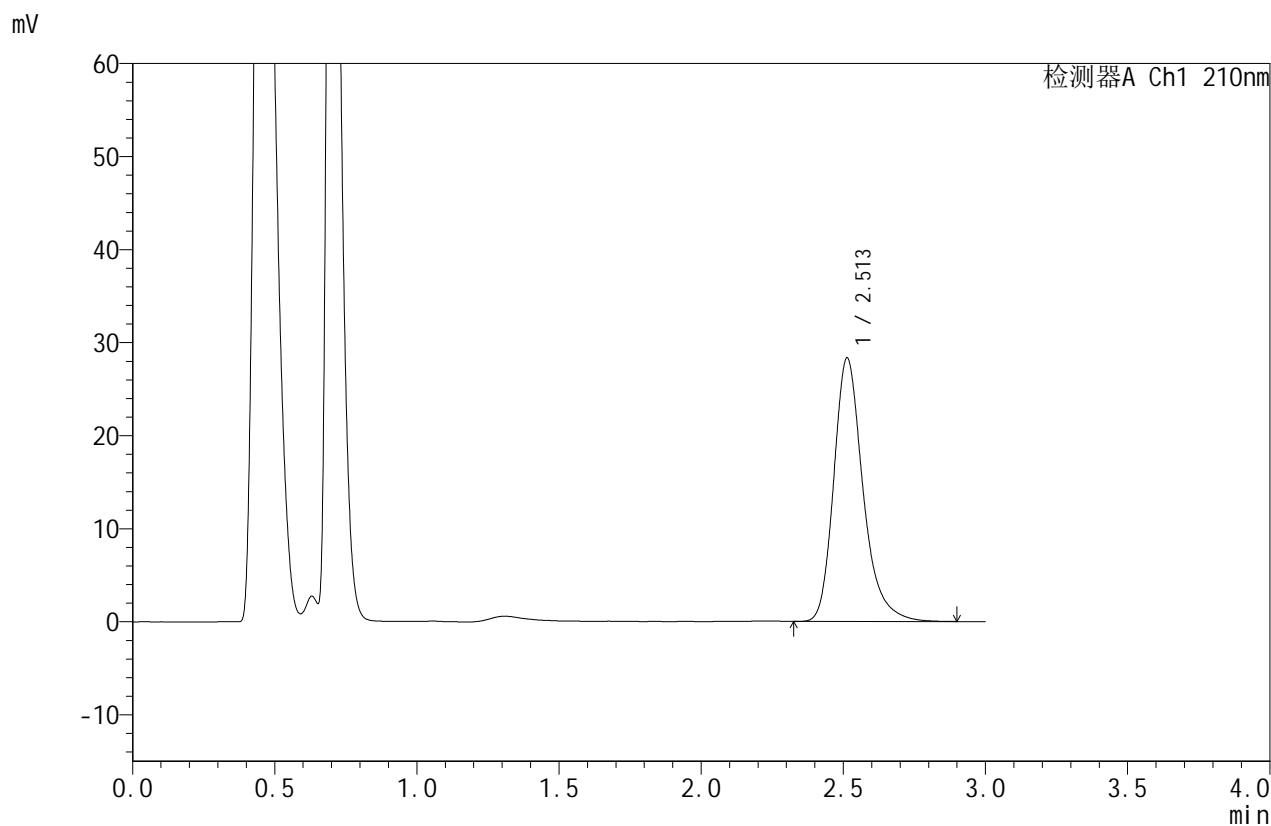


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-346-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:37:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:54:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	202674	100.000	28336	3057	1.269	--
总计		202674	100.000	28336			

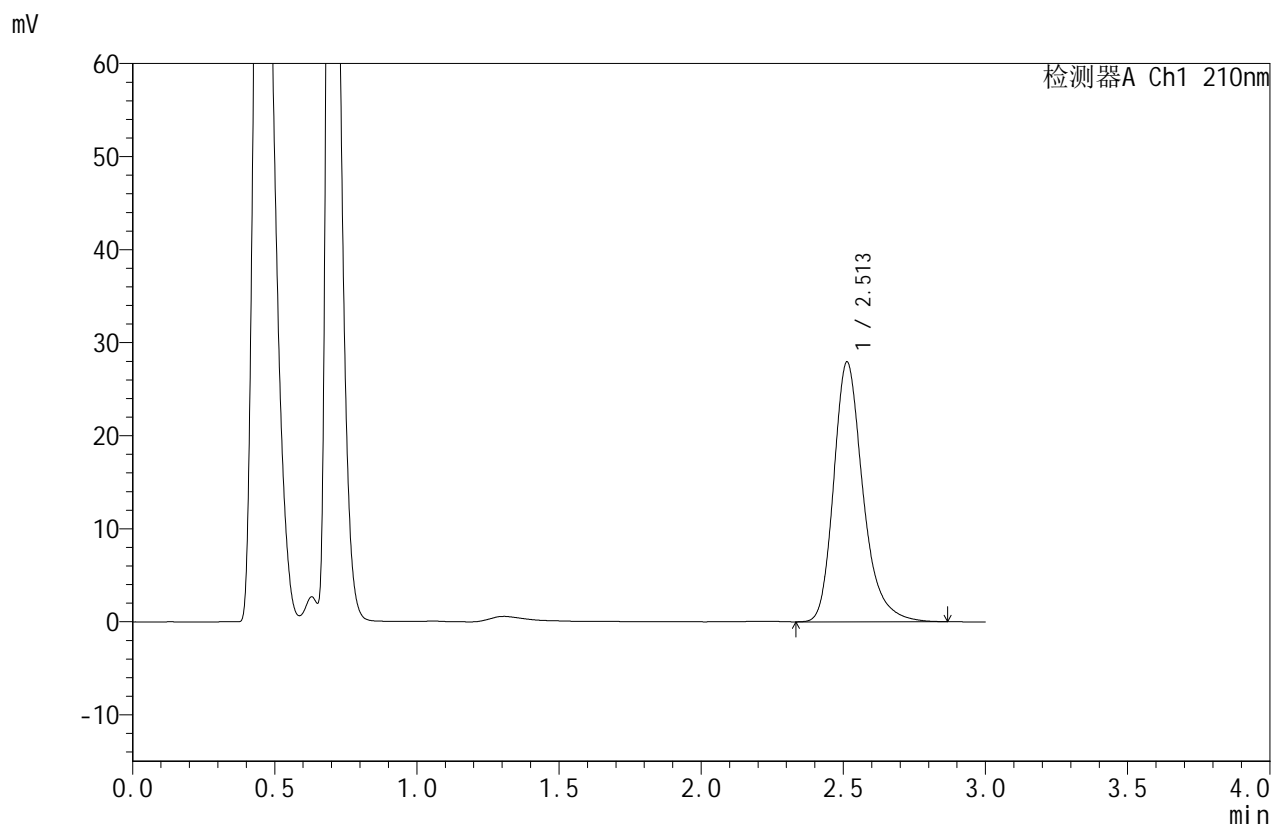


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-347-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:40:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:54:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	200004	100.000	27941	3049	1.274	--
总计		200004	100.000	27941			

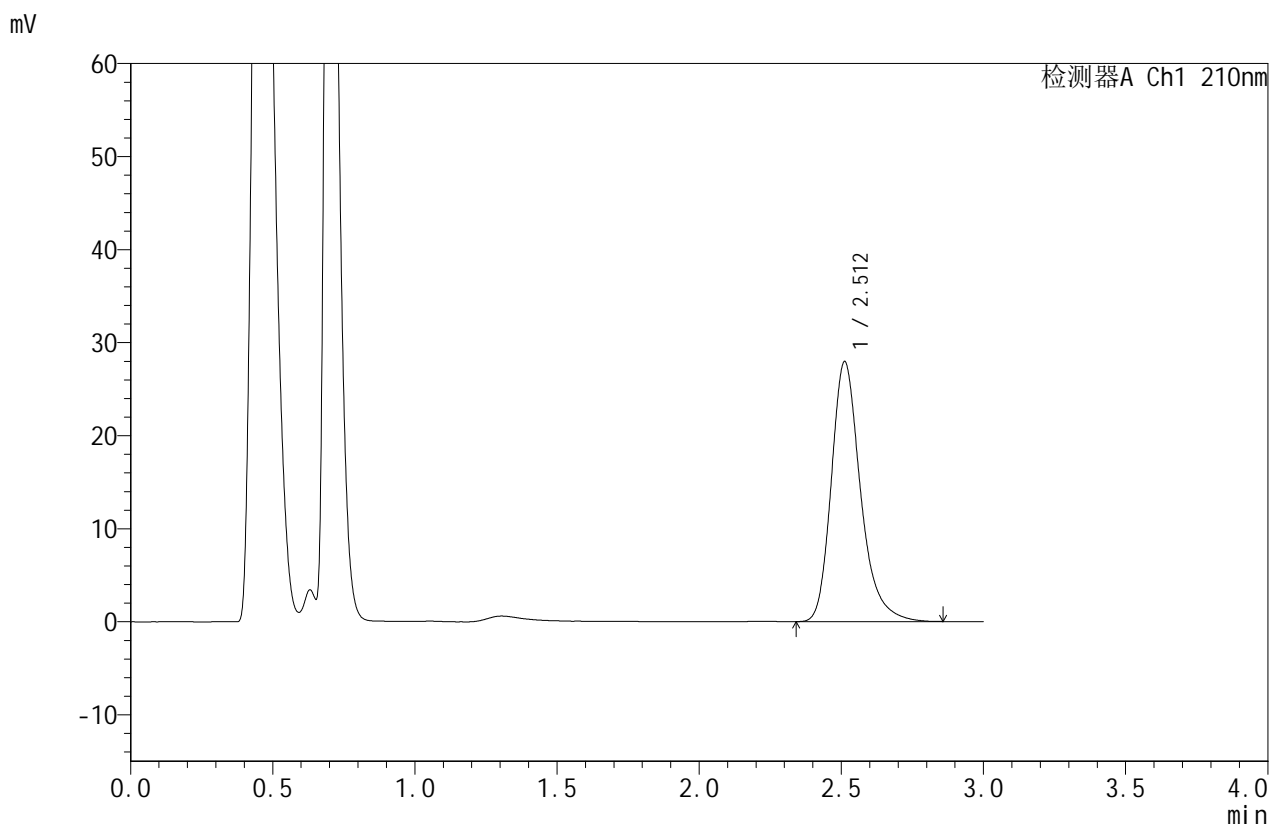


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-348-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:44:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:54:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	199824	100.000	27943	3050	1.271	--
总计		199824	100.000	27943			

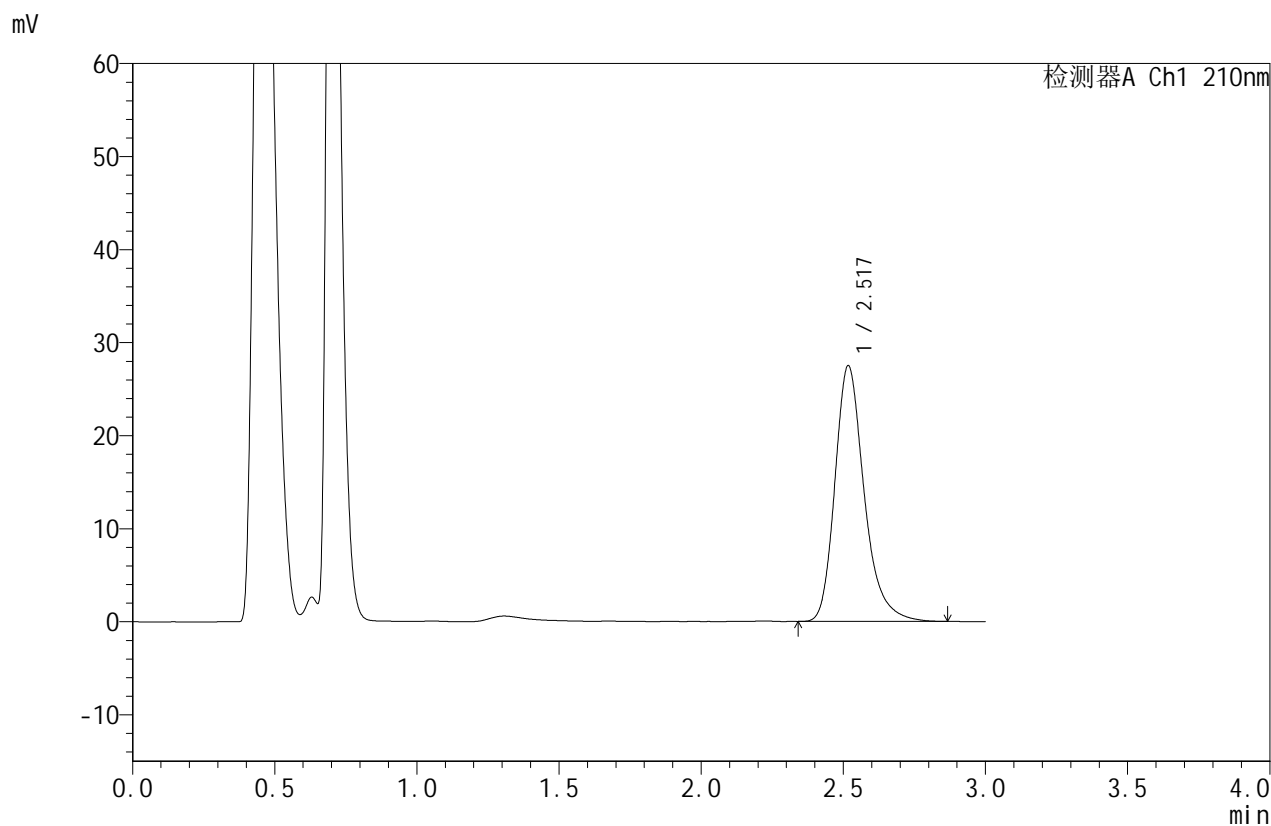


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-349-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:47:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:54:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	196989	100.000	27405	3051	1.270	--
总计		196989	100.000	27405			

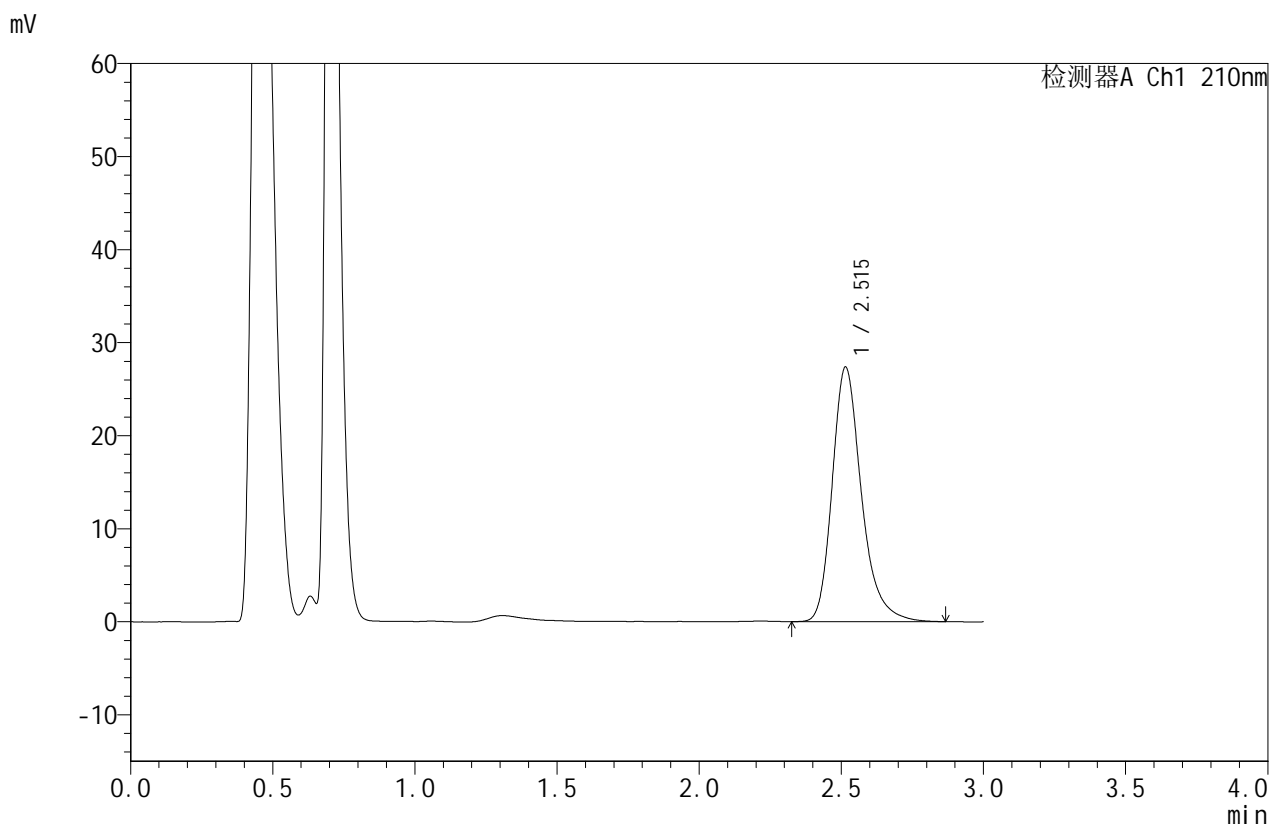


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-350-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:51:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:54:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	195771	100.000	27365	3059	1.270	--
总计		195771	100.000	27365			

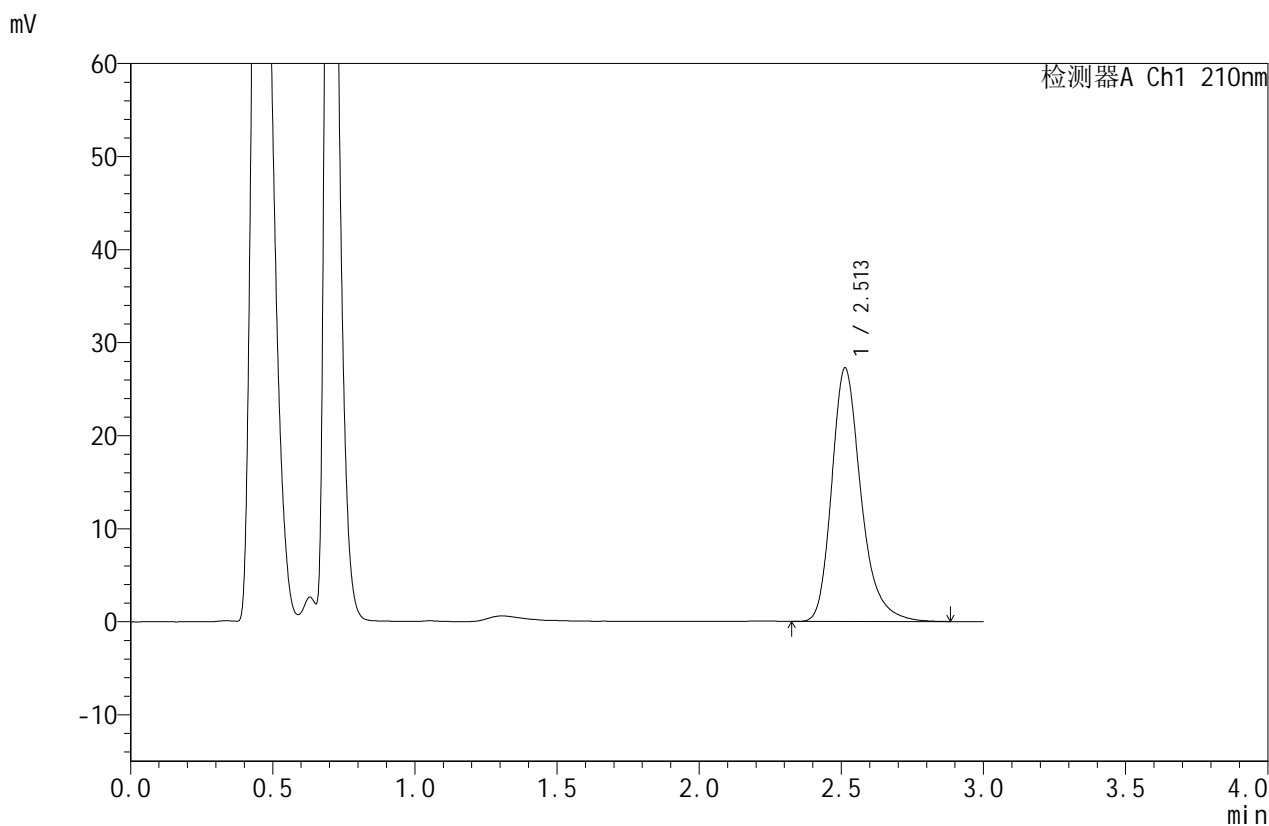


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-351-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:54:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:54:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	195392	100.000	27267	3043	1.272	--
总计		195392	100.000	27267			

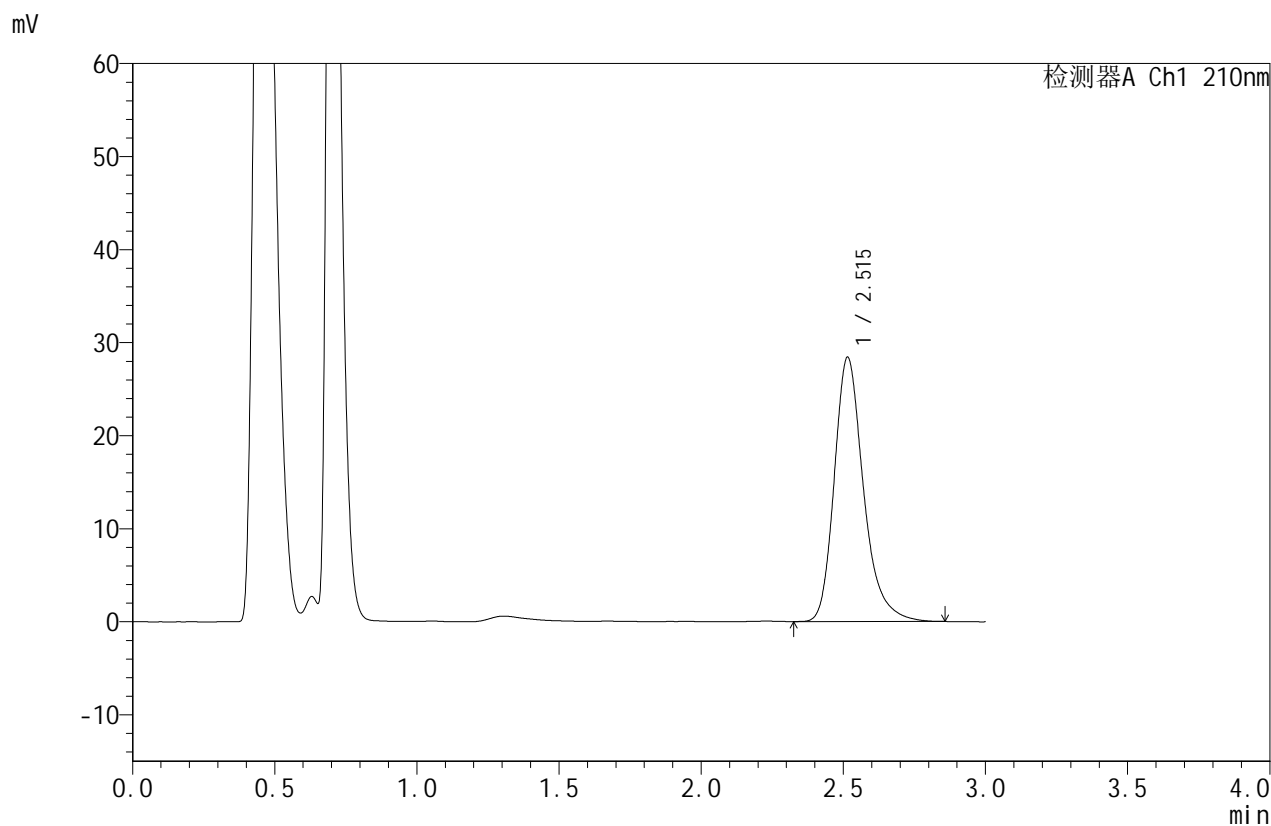


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-352-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:57:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:54:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	203211	100.000	28408	3054	1.271	--
总计		203211	100.000	28408			



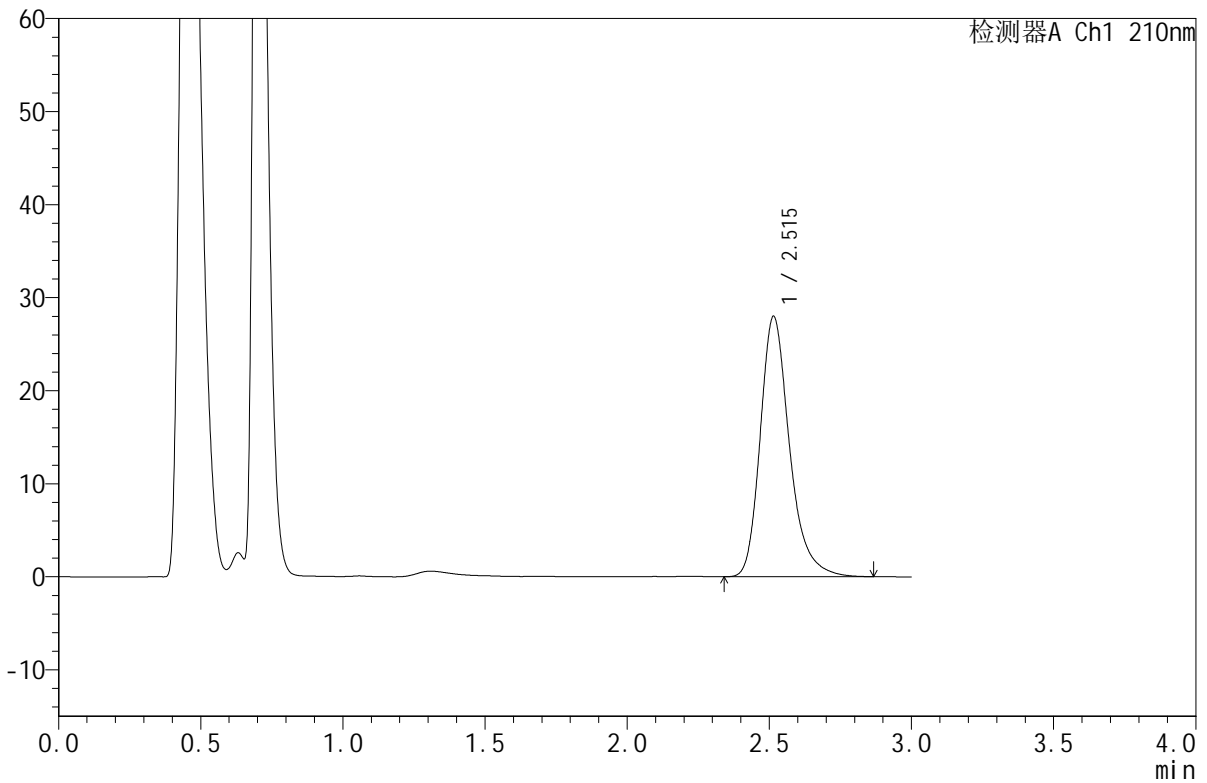
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温:40°C 波长:210nm
数据文件名:RC\$JSS-4129-27-10/30-353-2-zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名:RC\$JSS-4129-RC-JSS-4129-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$JSS-4129-JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
样品瓶号:3-22
进样体积:50 µl 版本号:6.115
进样时间:2025/03/21 21:01:21 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/03/22 11:54:52 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.515	200326	100.000	27987	3045	1.269	--
总计		200326	100.000	27987			

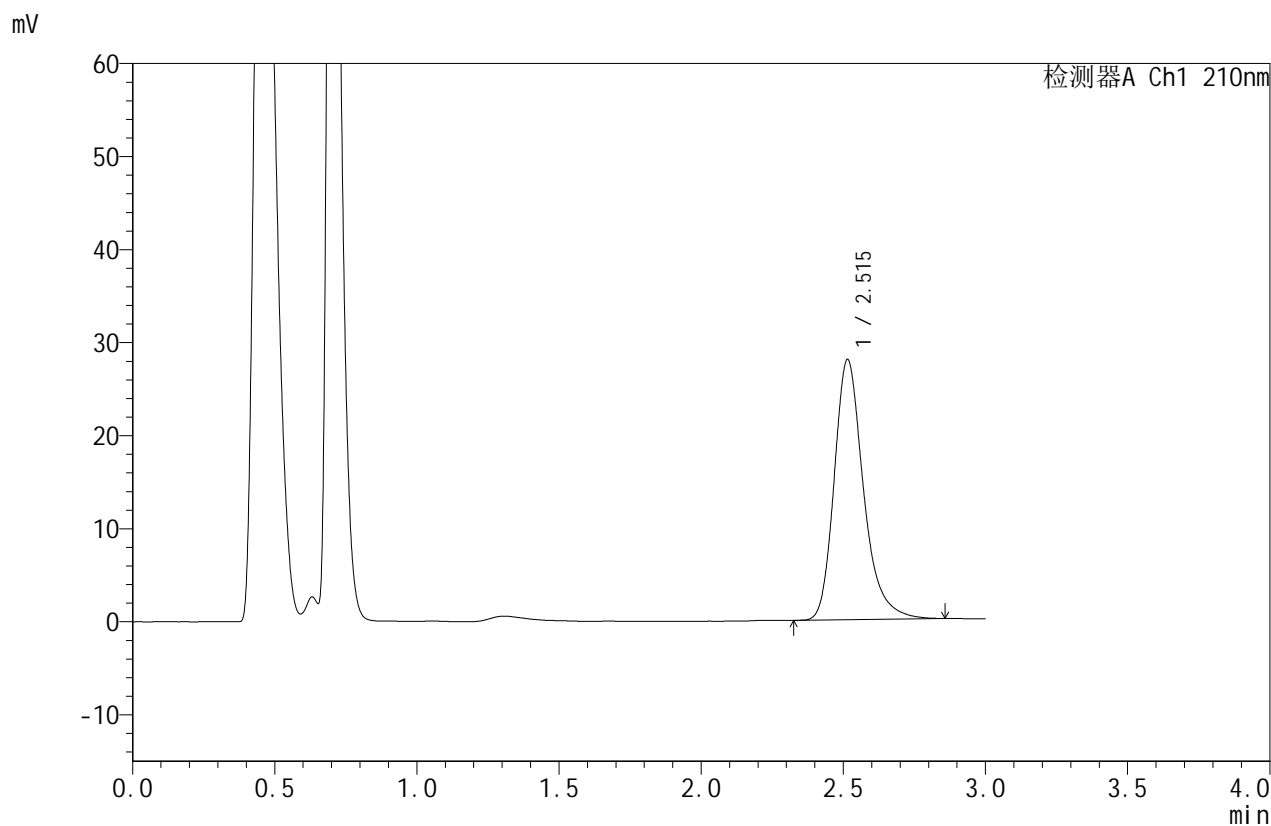


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-354-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:04:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:54:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	200474	100.000	27979	3053	1.274	--
总计		200474	100.000	27979			

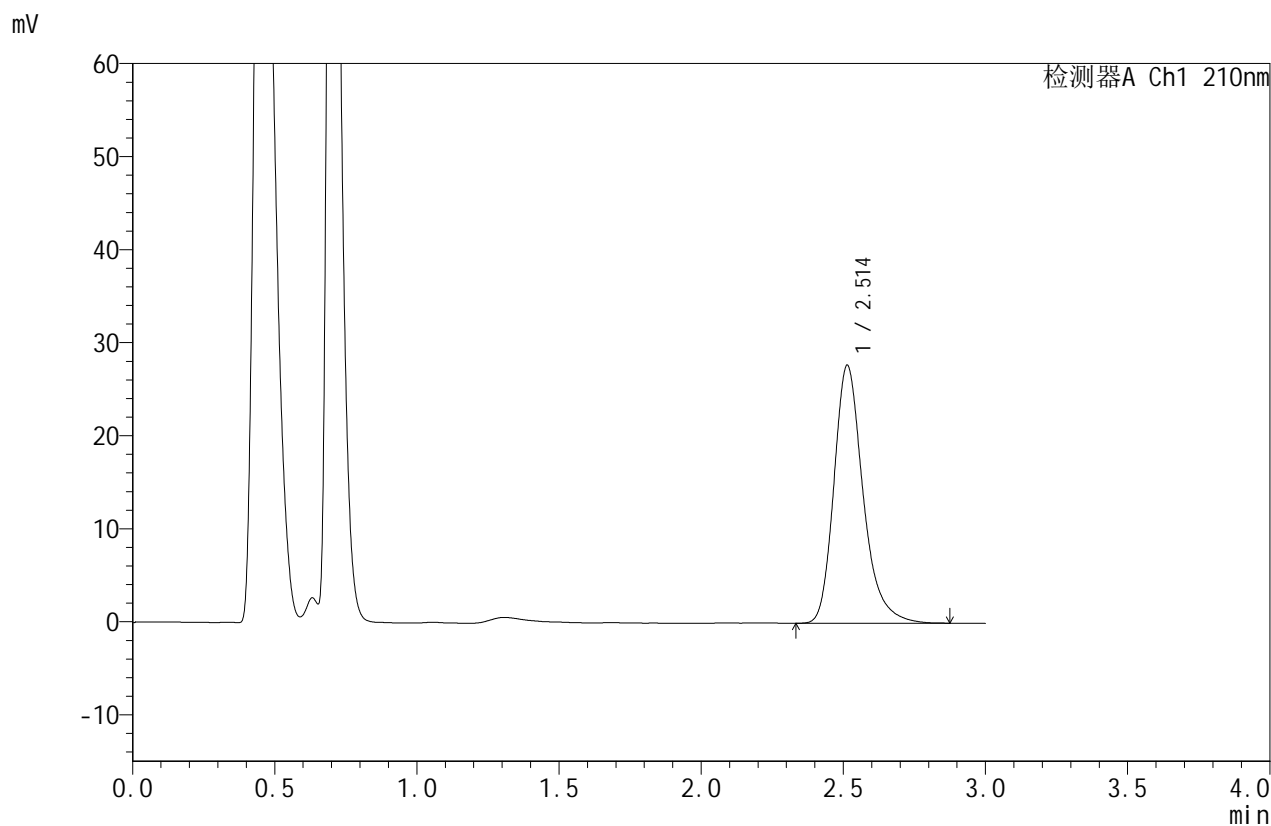


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-355-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:08:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:54:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	198036	100.000	27743	3062	1.270	--
总计		198036	100.000	27743			

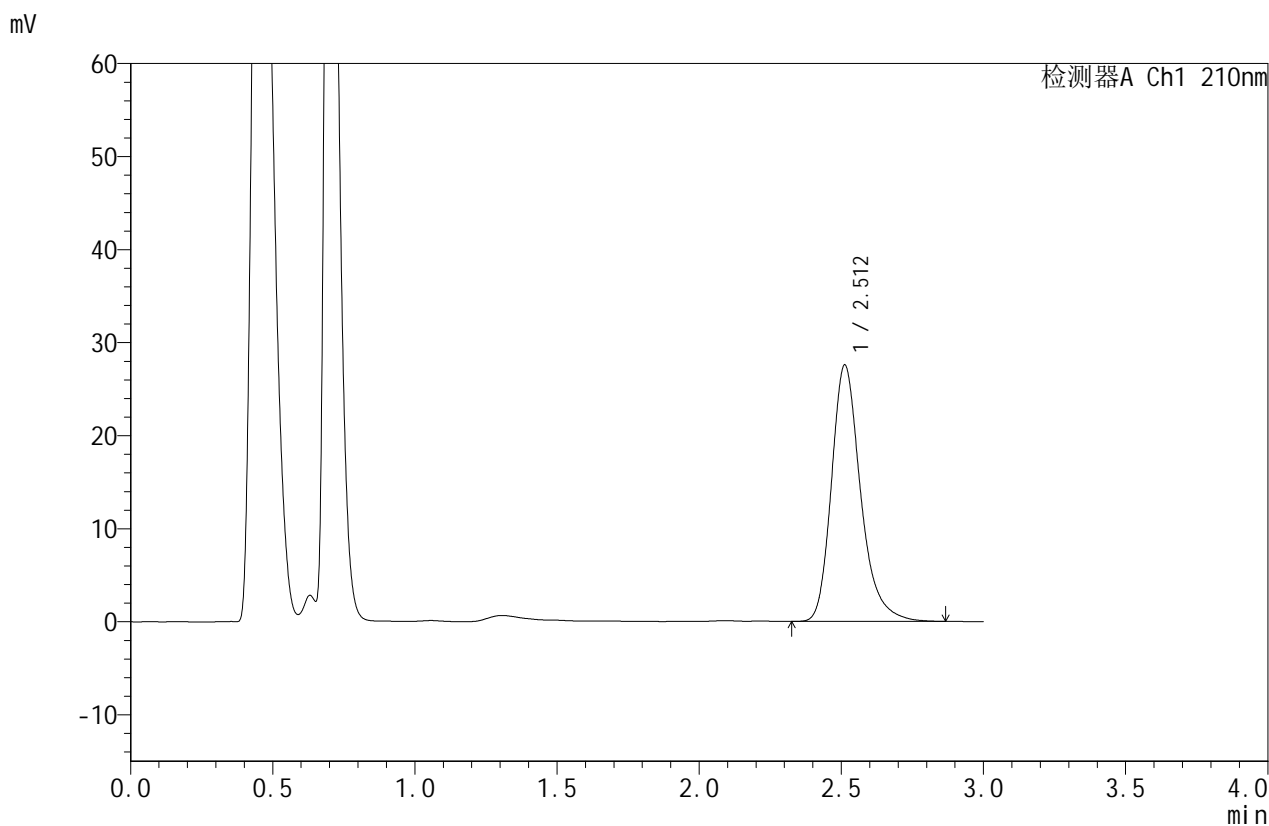


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-356-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:11:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:55:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	196732	100.000	27577	3062	1.265	--
总计		196732	100.000	27577			

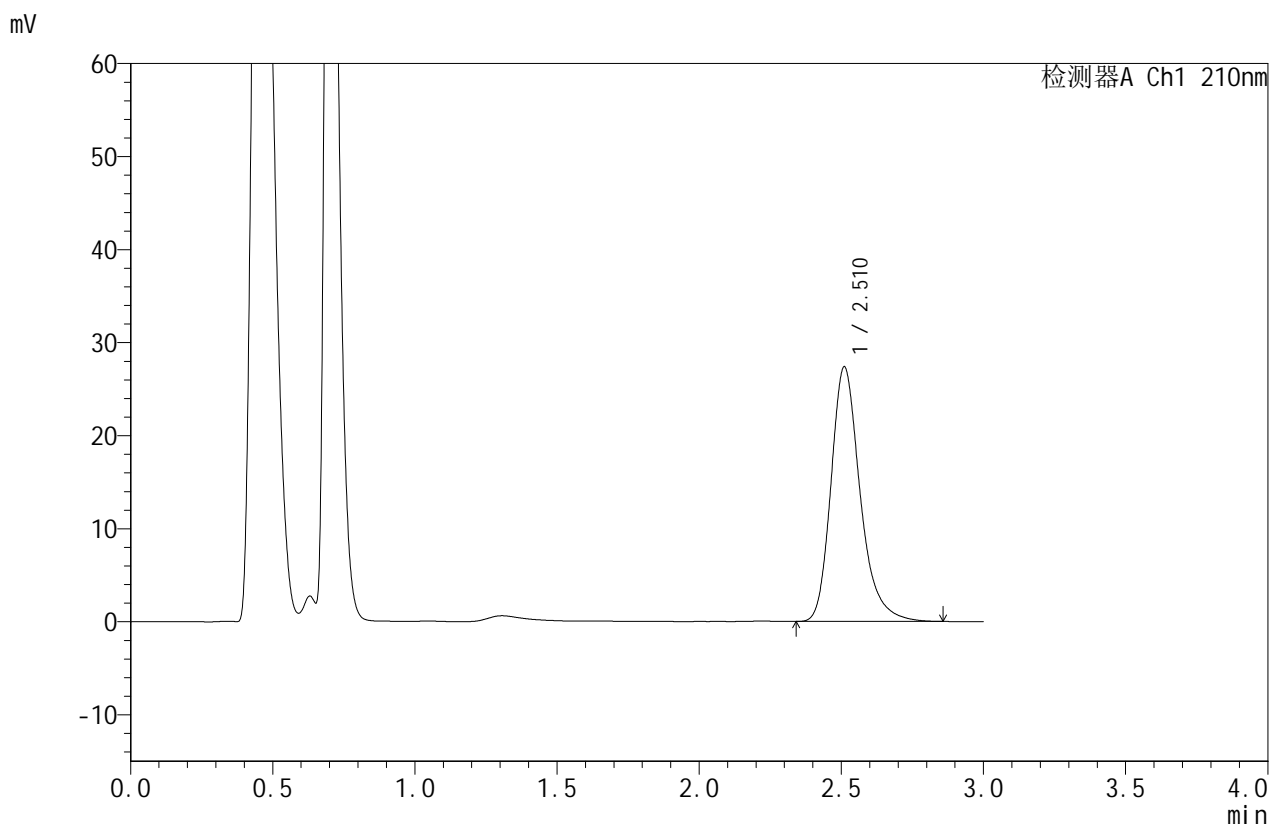


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-357-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:14:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:55:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	195468	100.000	27327	3051	1.267	--
总计		195468	100.000	27327			

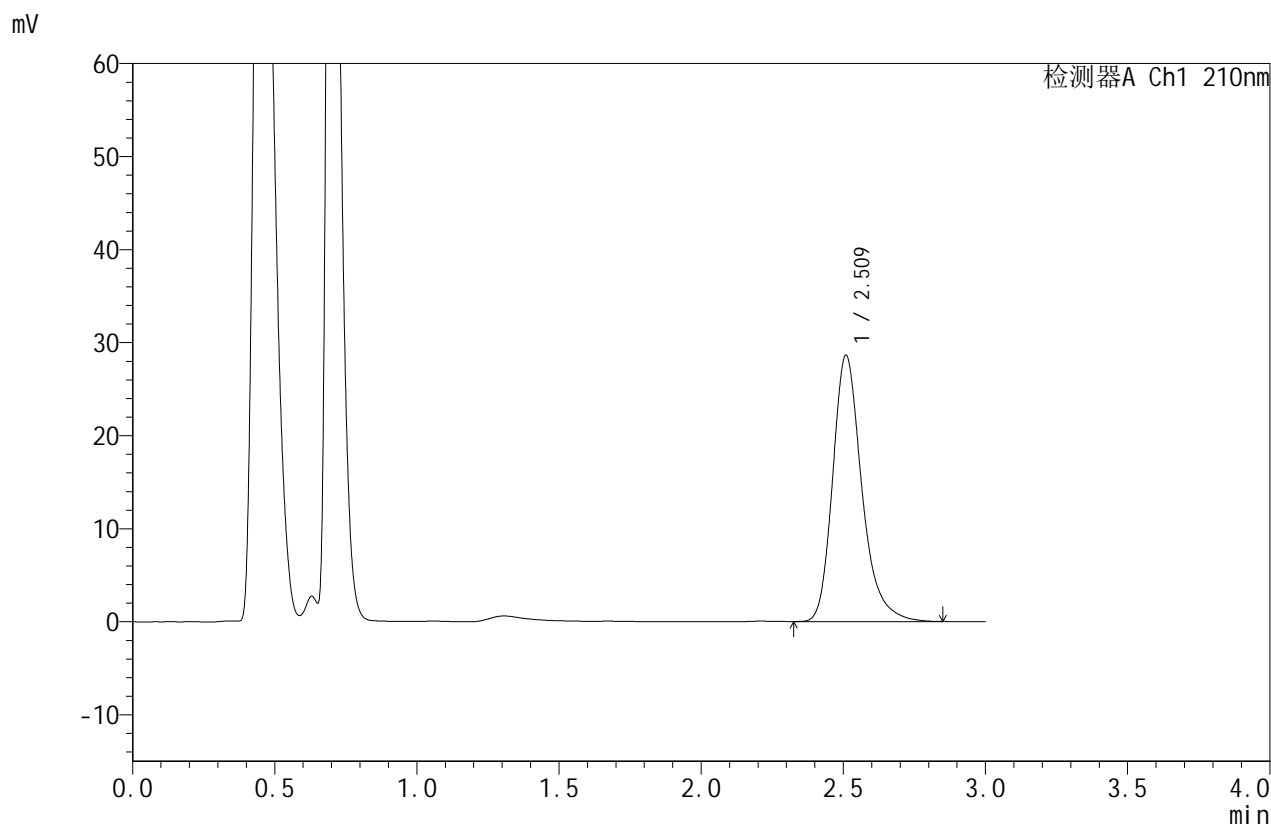


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-358-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:18:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:55:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	204166	100.000	28526	3059	1.268	--
总计		204166	100.000	28526			

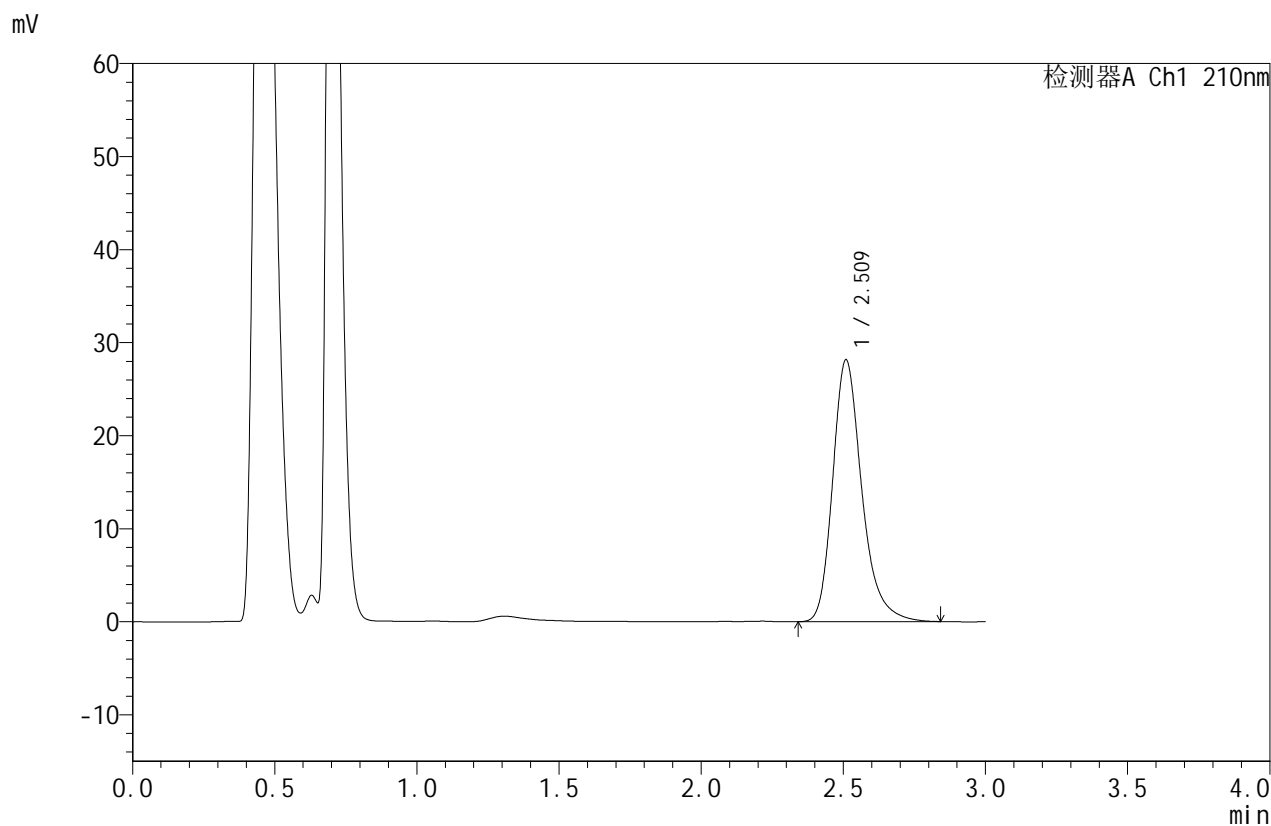


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-359-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:21:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:55:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	200857	100.000	28052	3055	1.266	--
总计		200857	100.000	28052			

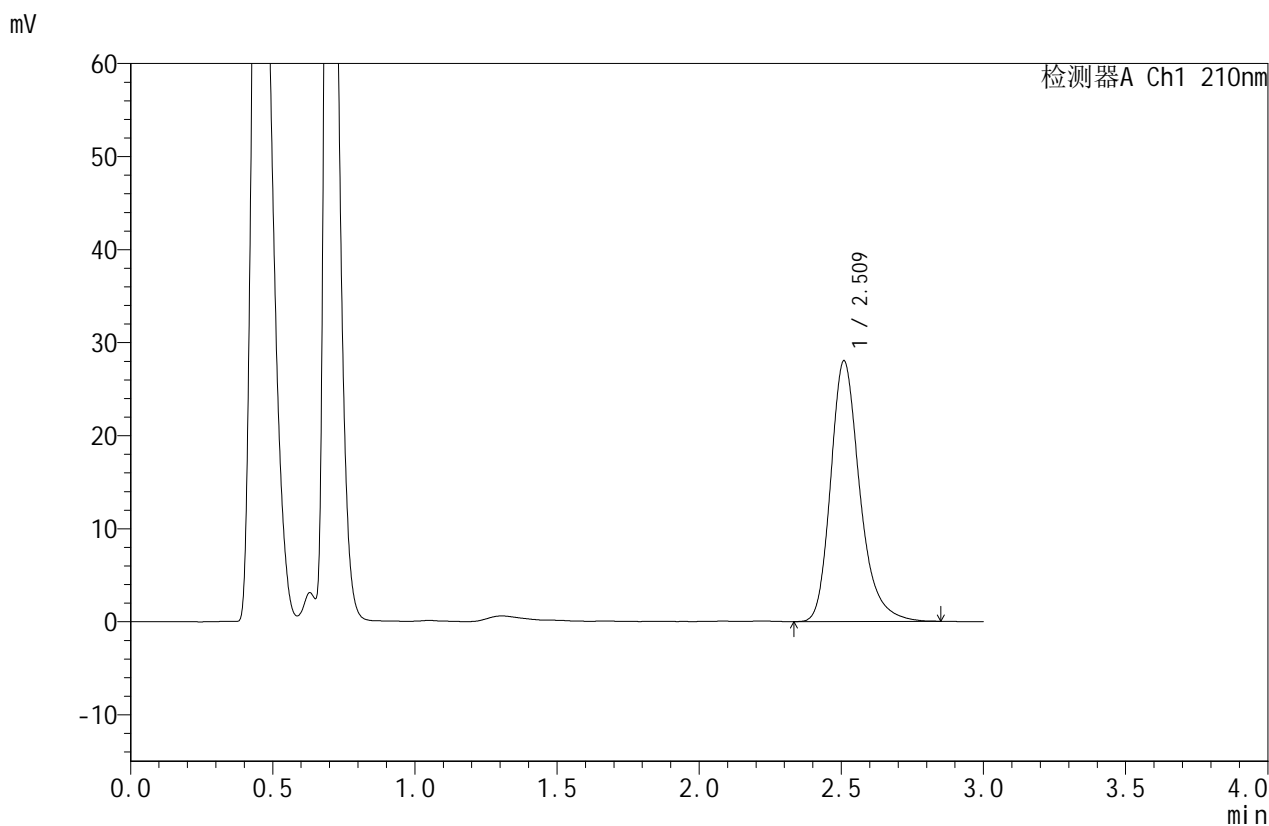


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-360-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:25:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:55:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	199722	100.000	27917	3052	1.264	--
总计		199722	100.000	27917			

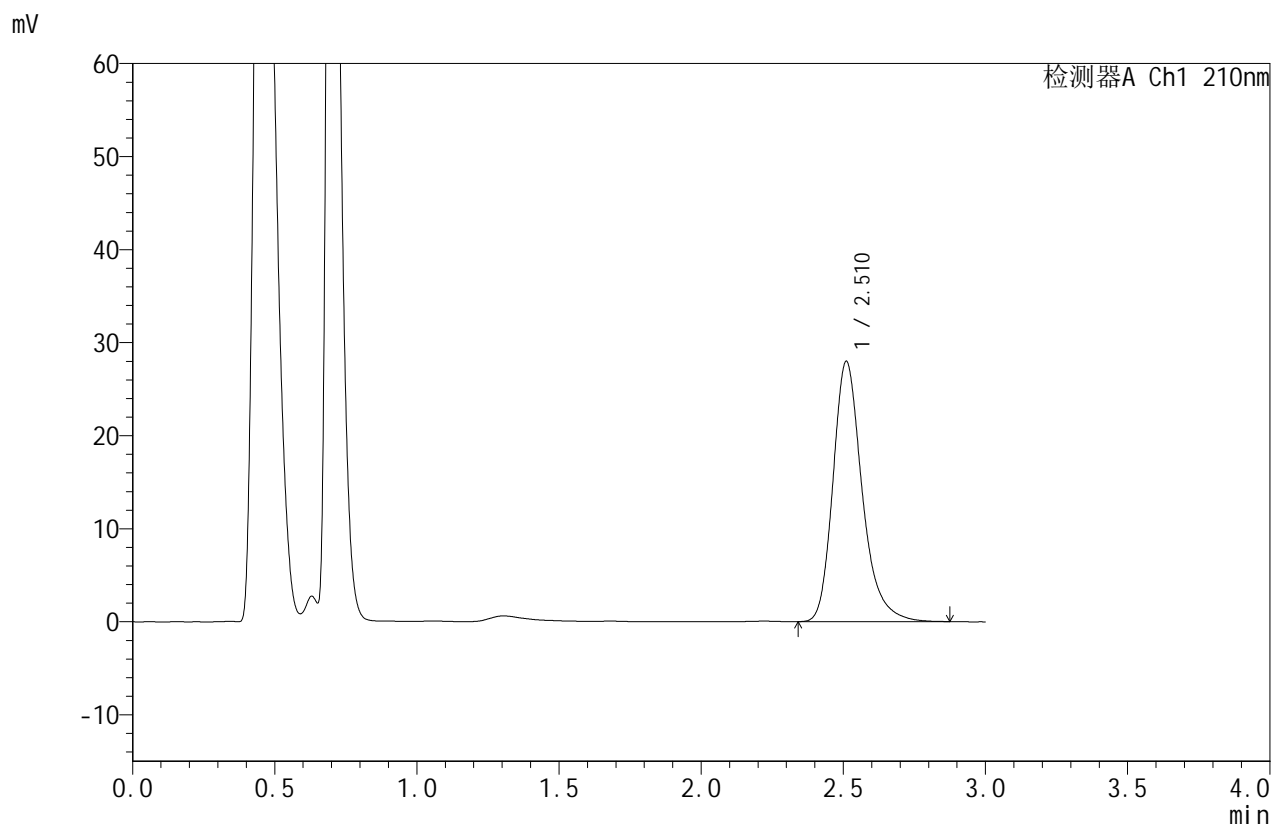


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-361-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:28:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:55:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	199625	100.000	27930	3058	1.266	--
总计		199625	100.000	27930			

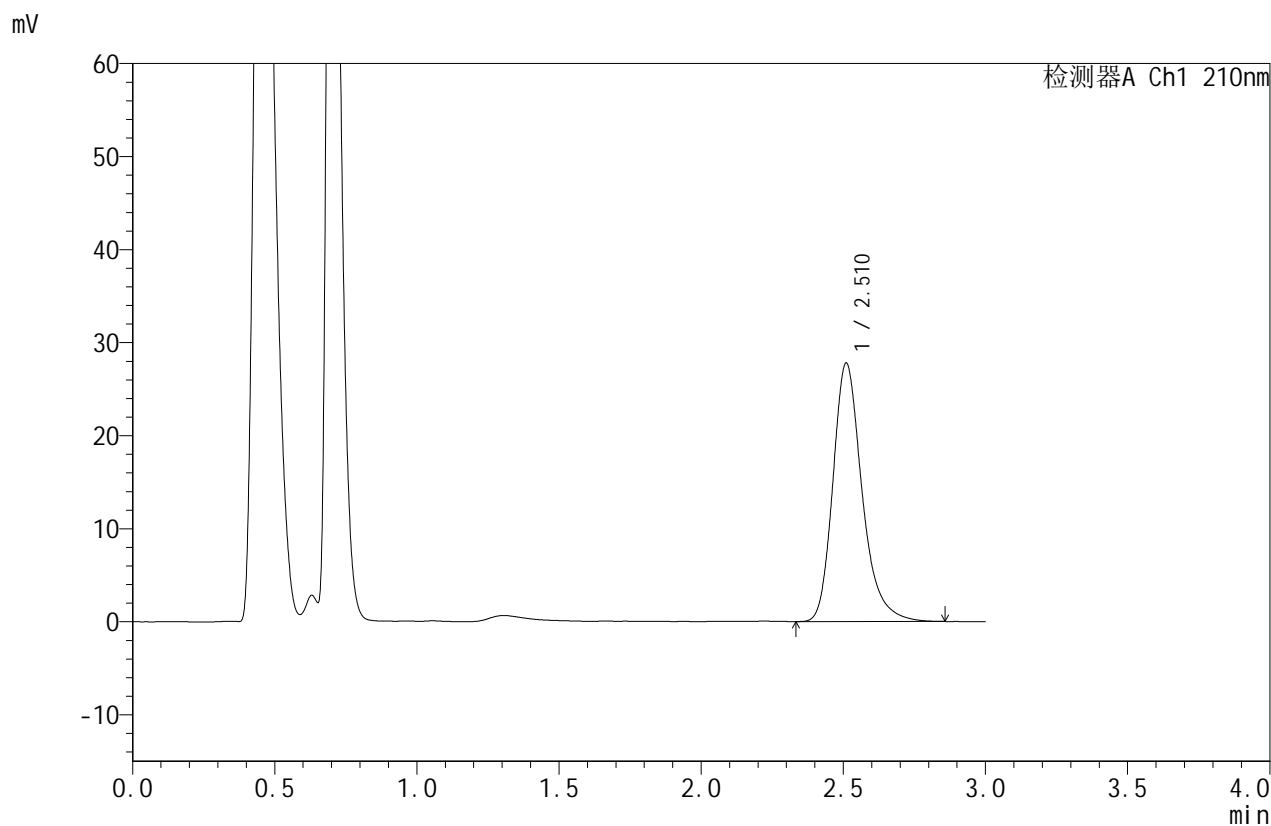


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-362-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:31:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:55:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	198215	100.000	27726	3048	1.266	--
总计		198215	100.000	27726			

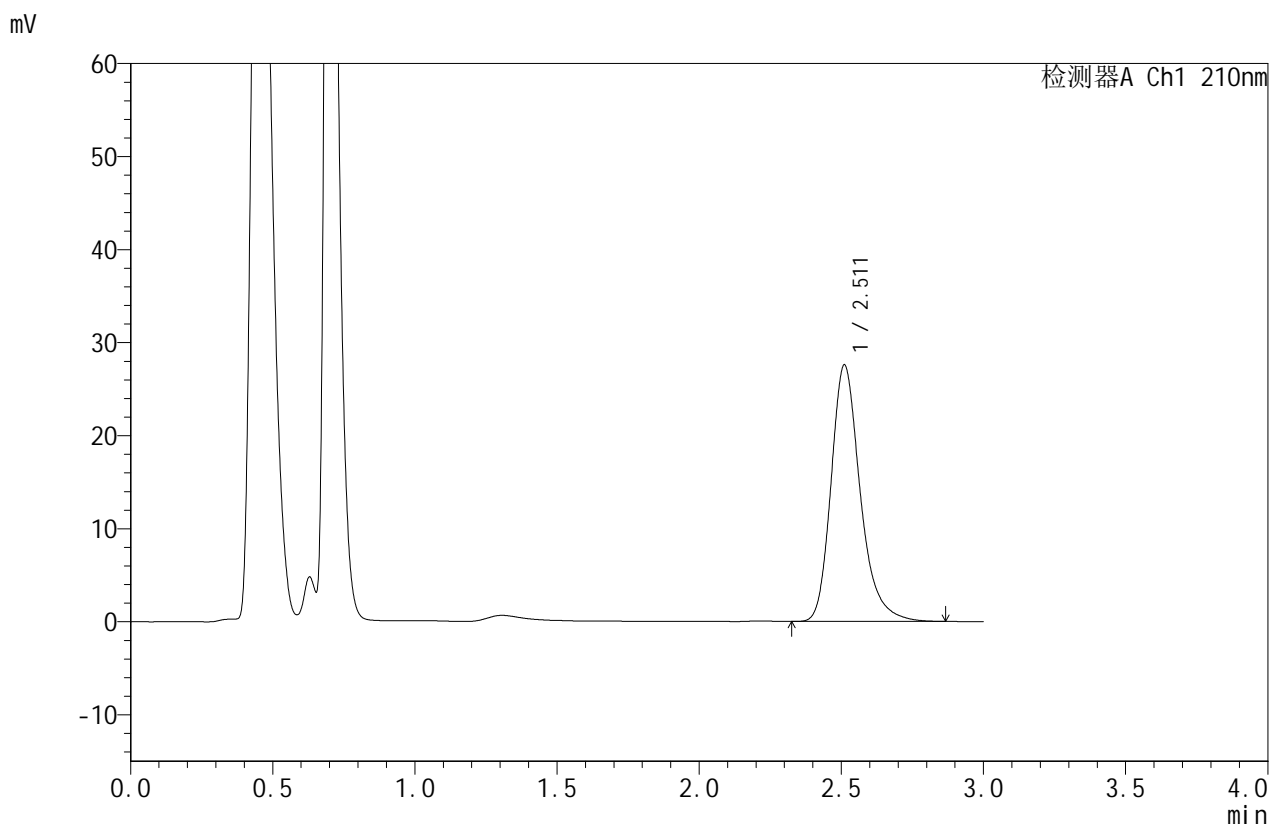


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-363-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:35:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:55:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	196866	100.000	27534	3051	1.264	--
总计		196866	100.000	27534			

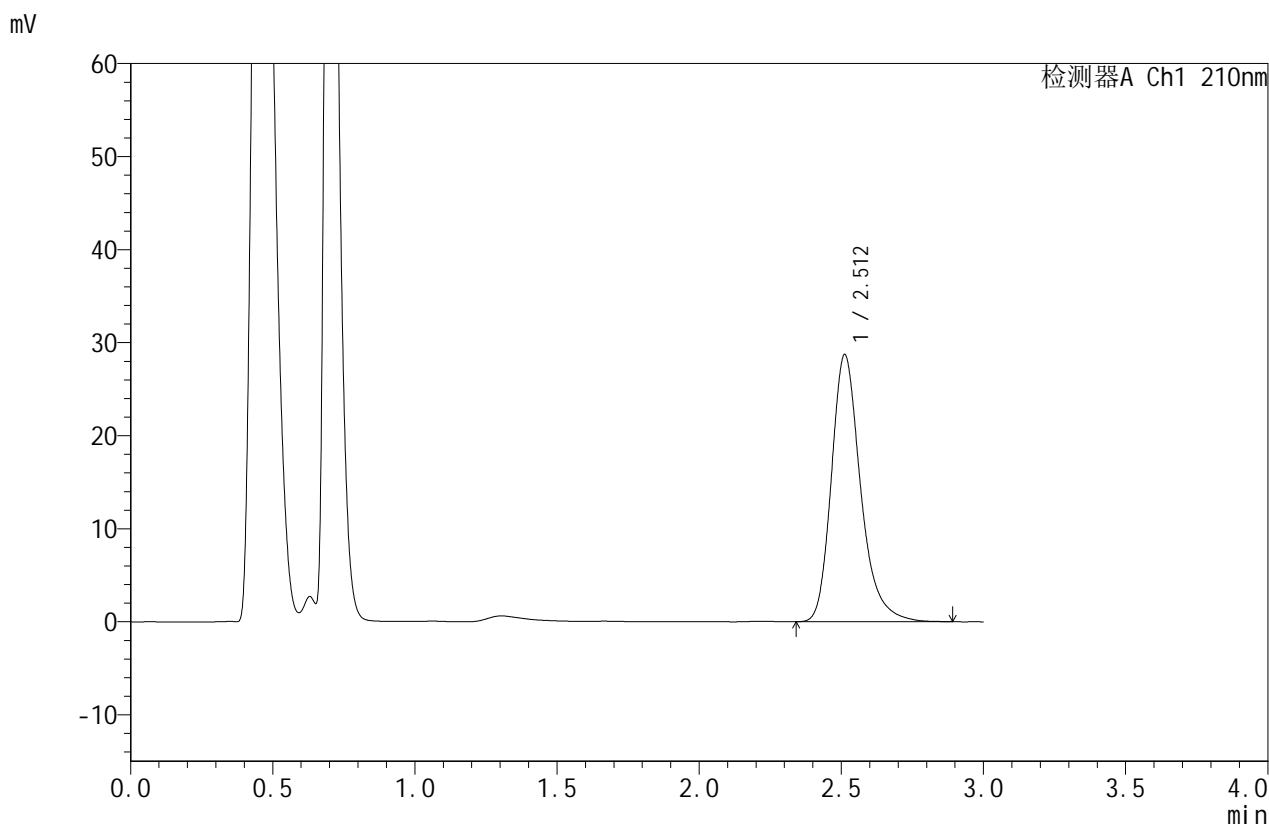


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-364-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:38:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:55:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	205477	100.000	28722	3040	1.267	--
总计		205477	100.000	28722			



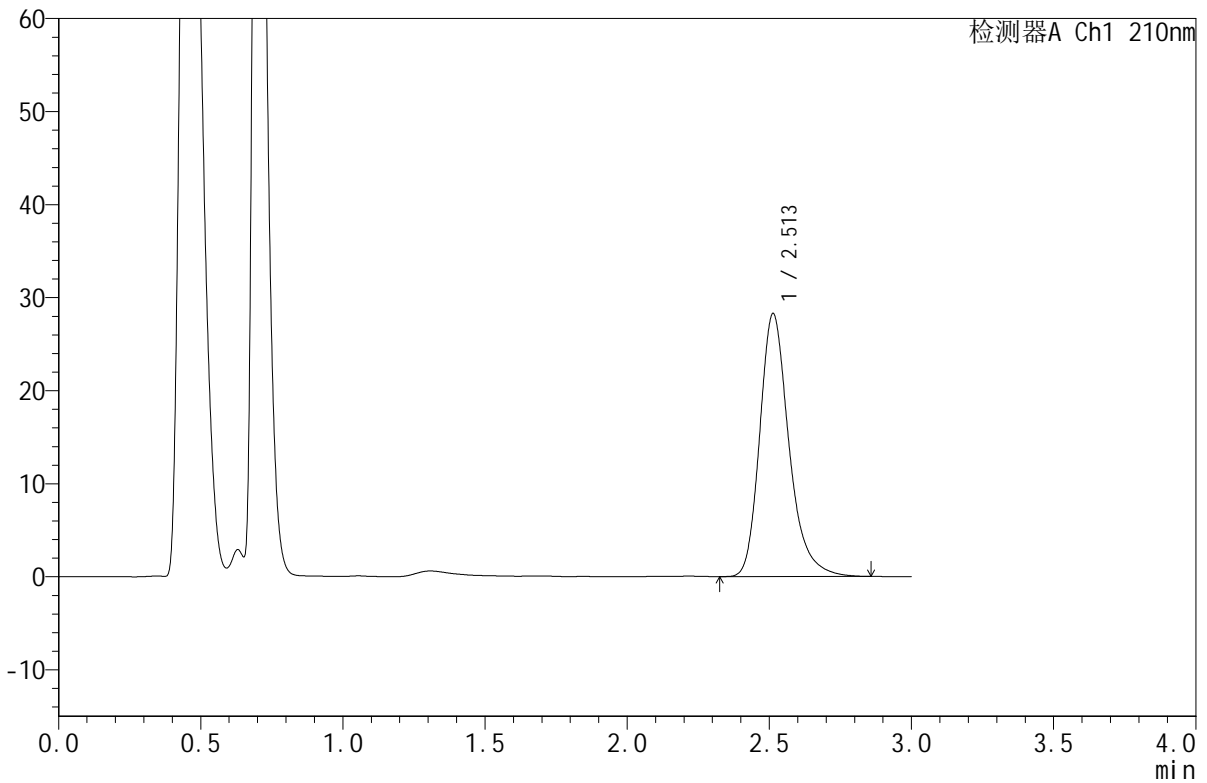
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-365-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:42:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:55:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.513	202387	100.000	28289	3039	1.265	--
总计		202387	100.000	28289			

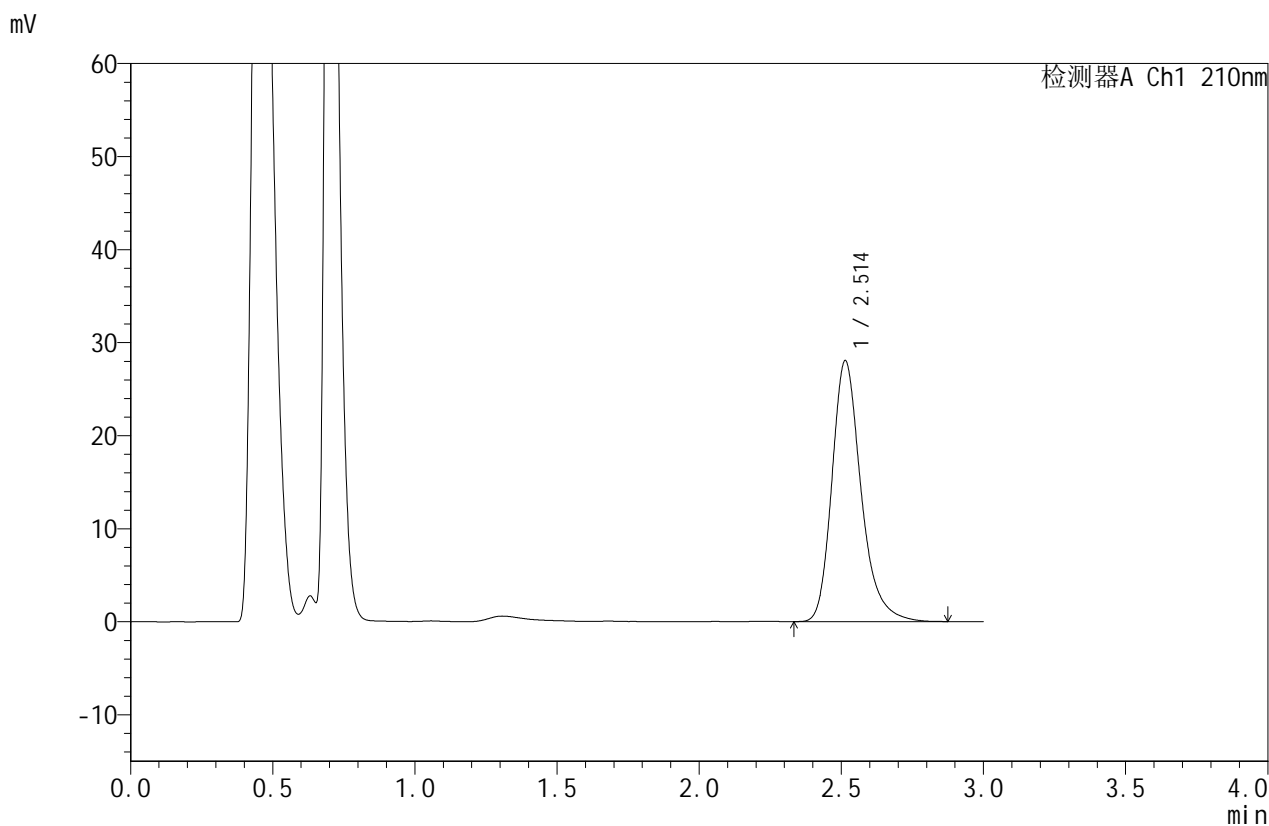


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-366-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:45:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:55:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	199992	100.000	28066	3063	1.263	--
总计		199992	100.000	28066			

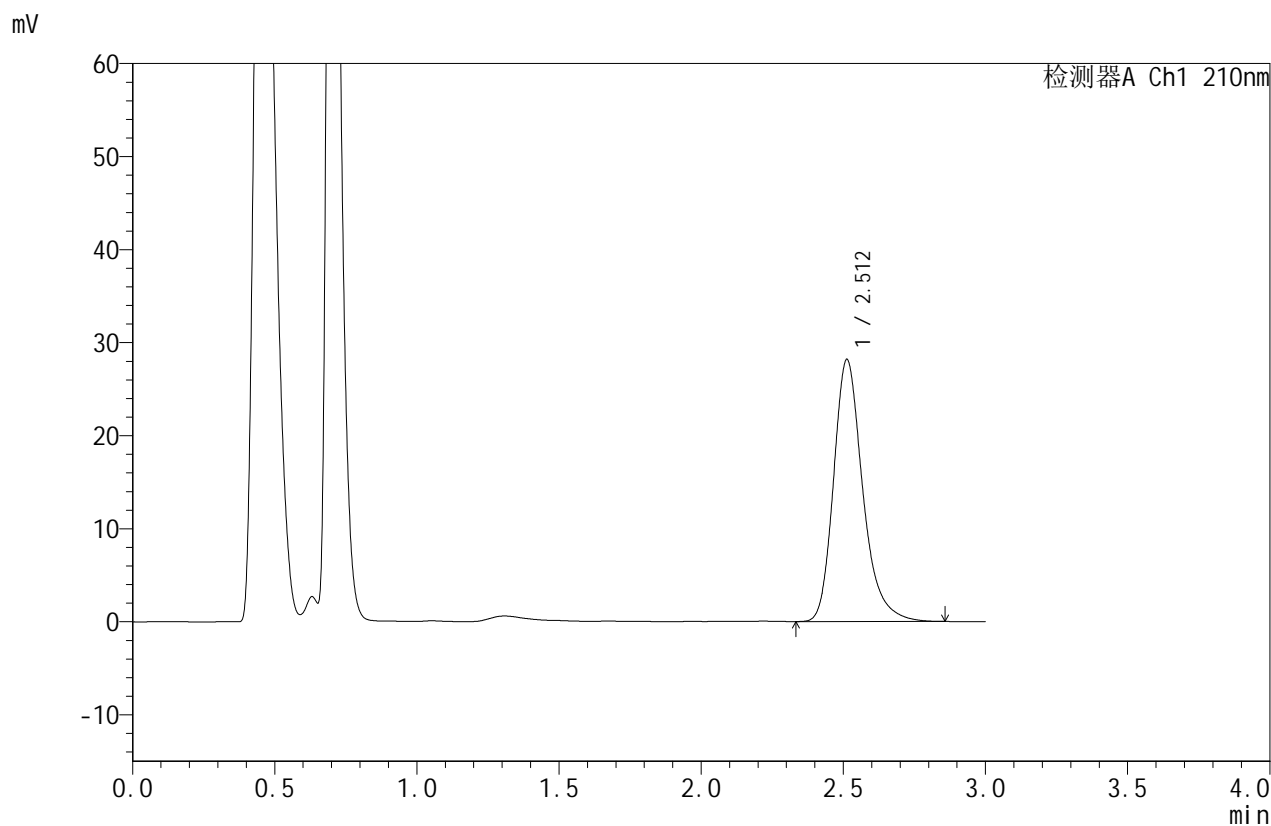


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-367-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:49:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:55:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	201097	100.000	28184	3053	1.263	--
总计		201097	100.000	28184			

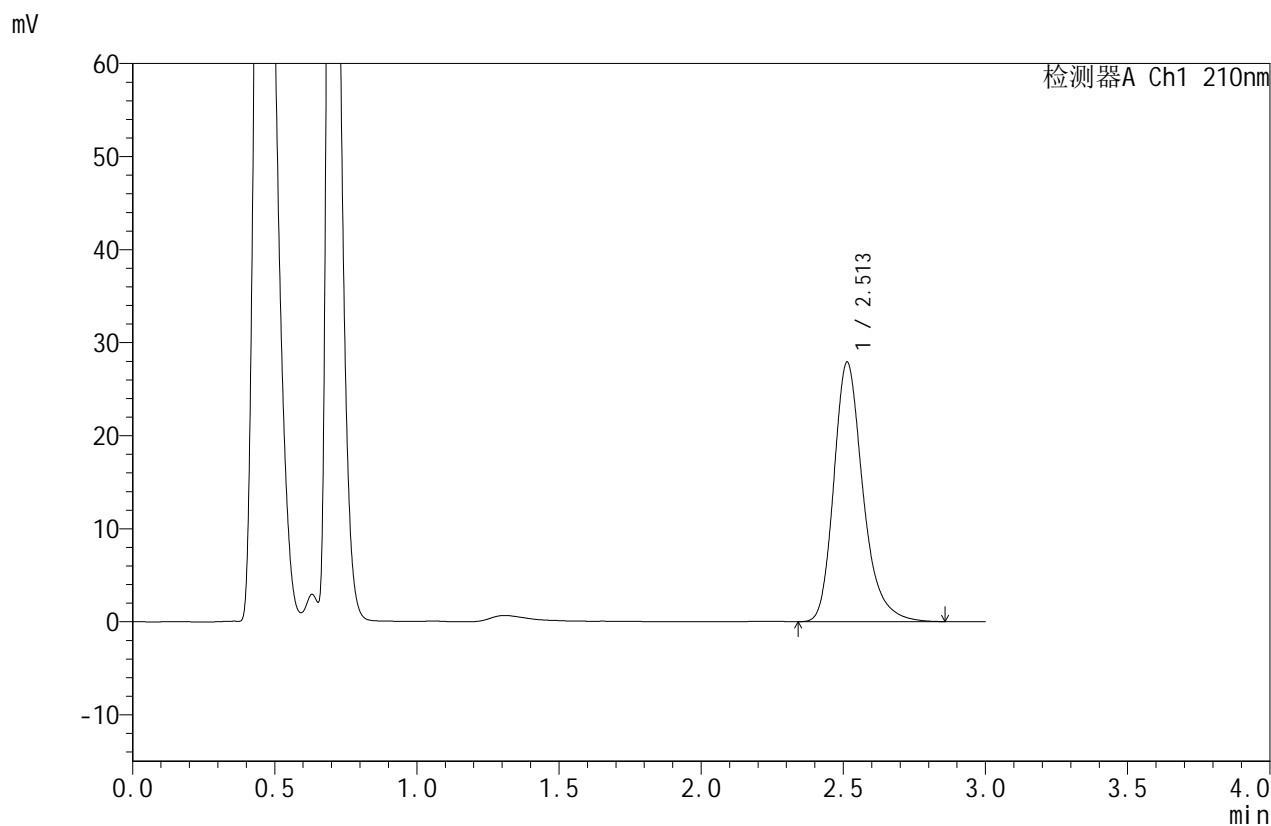


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-368-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:52:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:55:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	199139	100.000	27910	3057	1.266	--
总计		199139	100.000	27910			

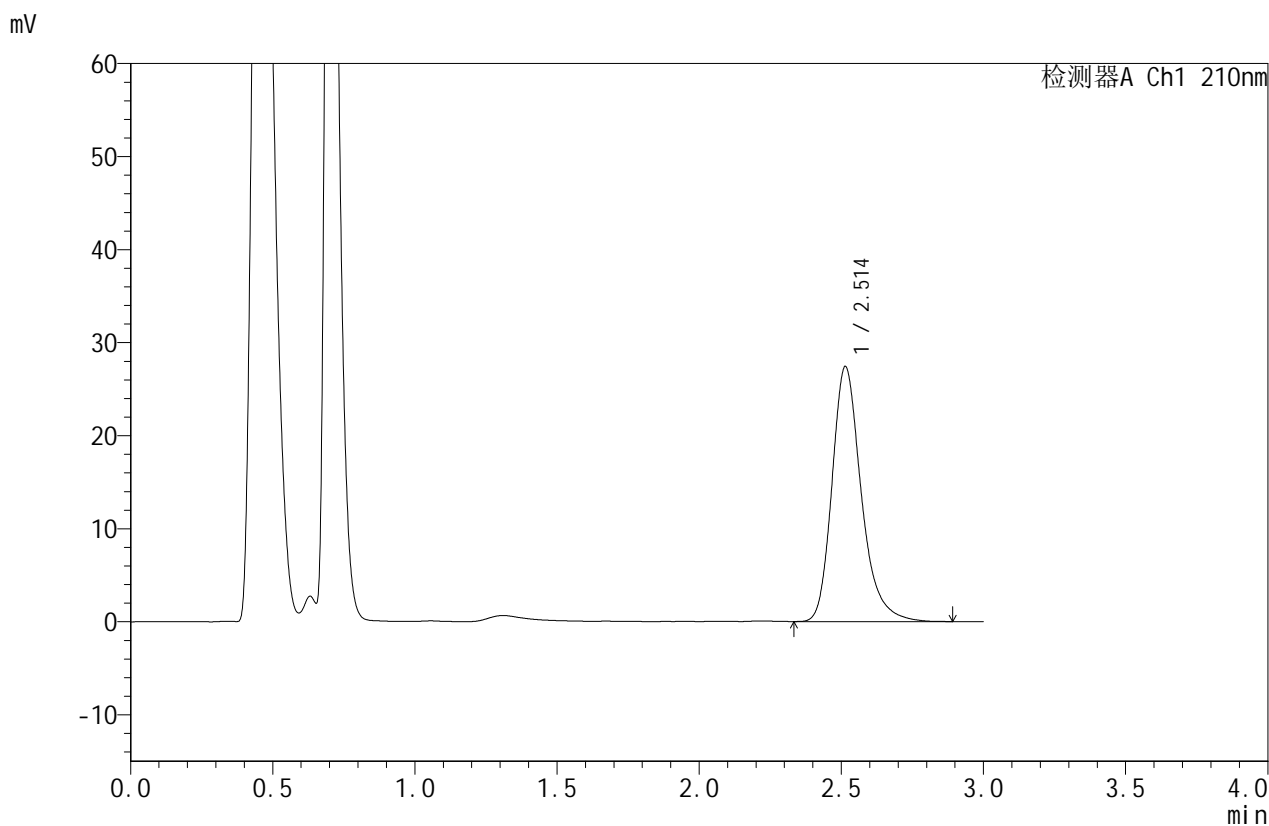


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-369-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:55:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/22 11:55:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	196424	100.000	27428	3039	1.266	--
总计		196424	100.000	27428			



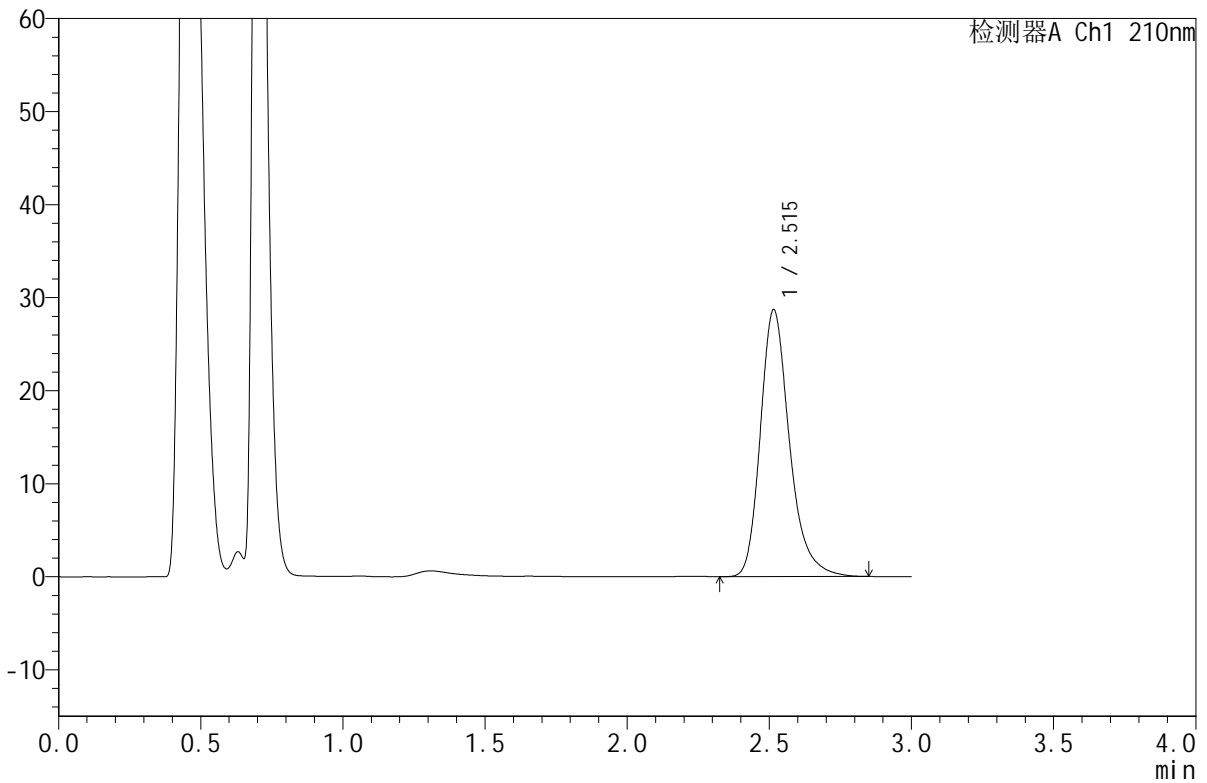
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-370-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:59:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:55:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.515	204590	100.000	28690	3067	1.265	--
总计		204590	100.000	28690			

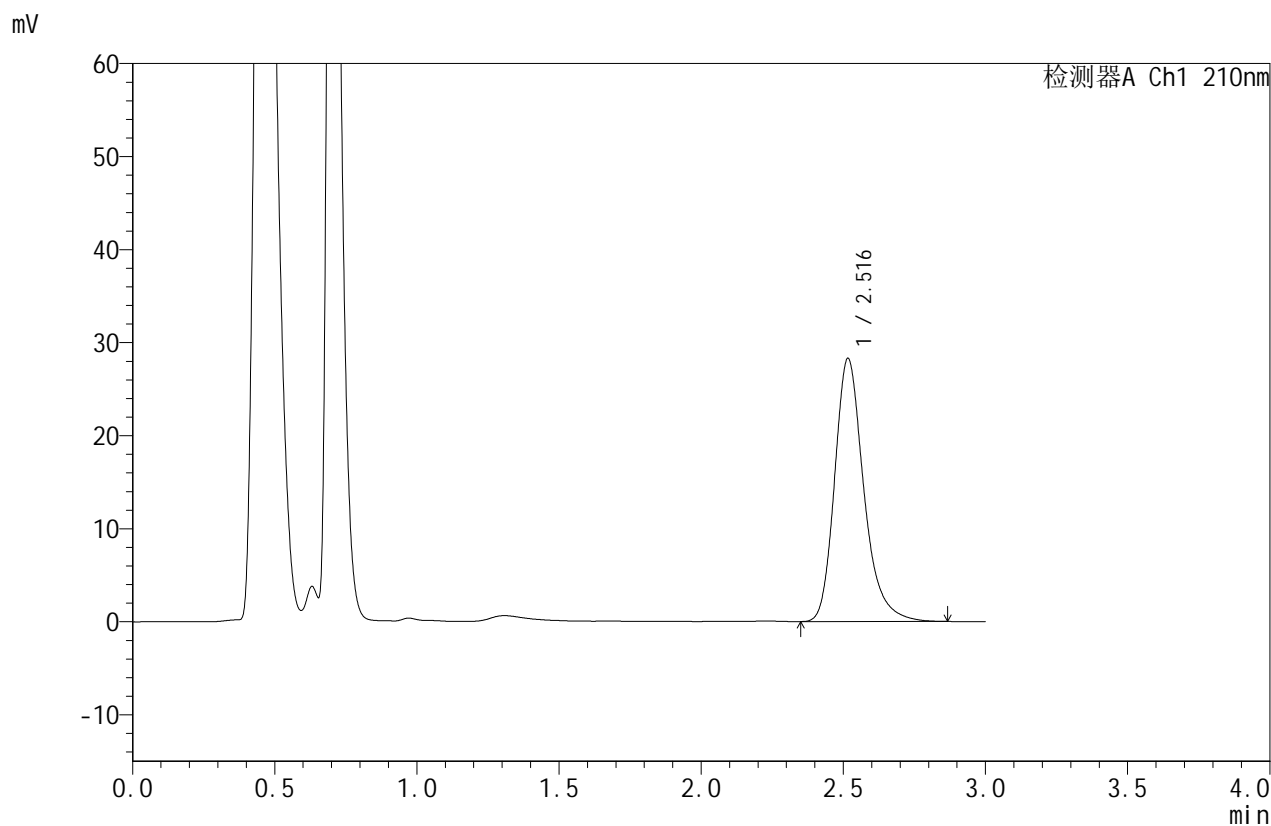


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-371-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:02:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:55:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	201883	100.000	28236	3062	1.261	--
总计		201883	100.000	28236			

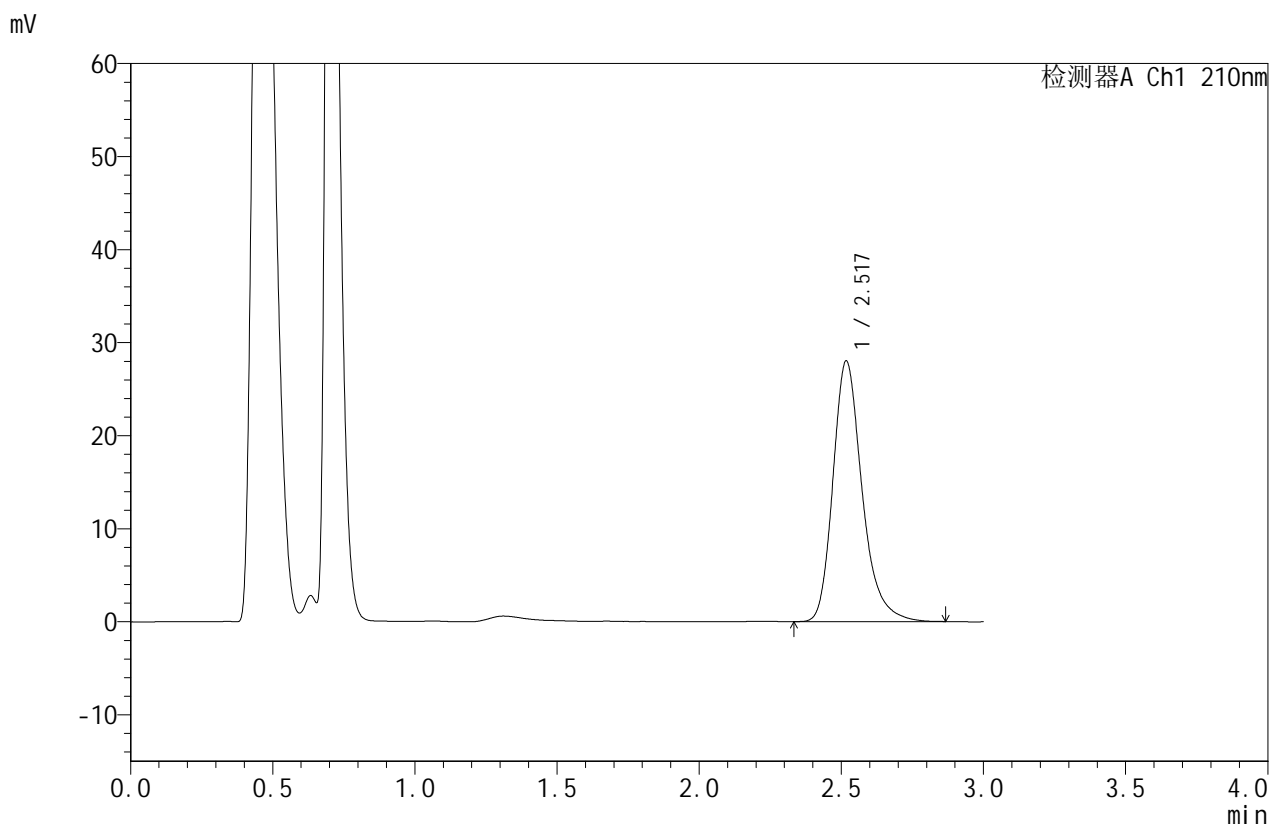


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-372-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:06:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:55:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	199823	100.000	27925	3068	1.265	--
总计		199823	100.000	27925			



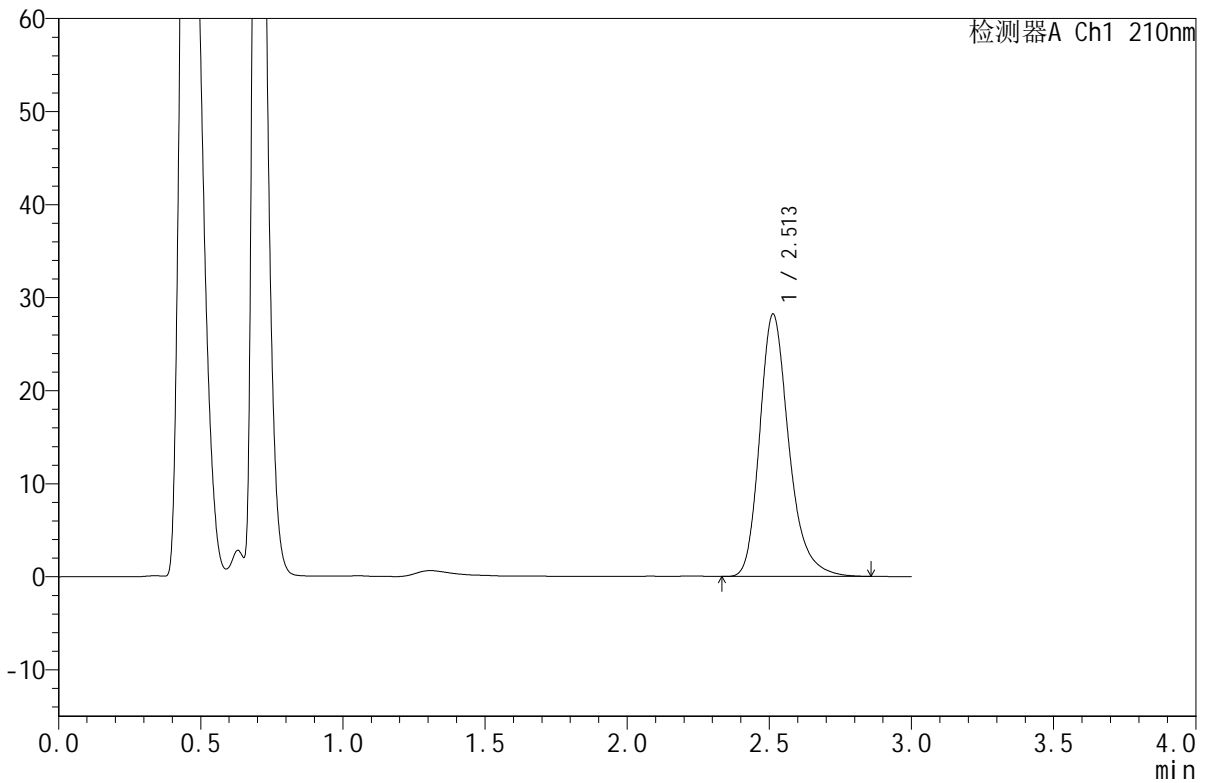
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温:40°C 波长:210nm
数据文件名:RC\$JSS-4129-27-10/30-373-2-zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名:RC\$JSS-4129-RC-JSS-4129-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$JSS-4129-JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
样品瓶号:3-43
进样体积:50 μl 版本号:6.115
进样时间:2025/03/21 22:09:23 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/03/22 11:55:46 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.513	201595	100.000	28217	3041	1.258	--
总计		201595	100.000	28217			

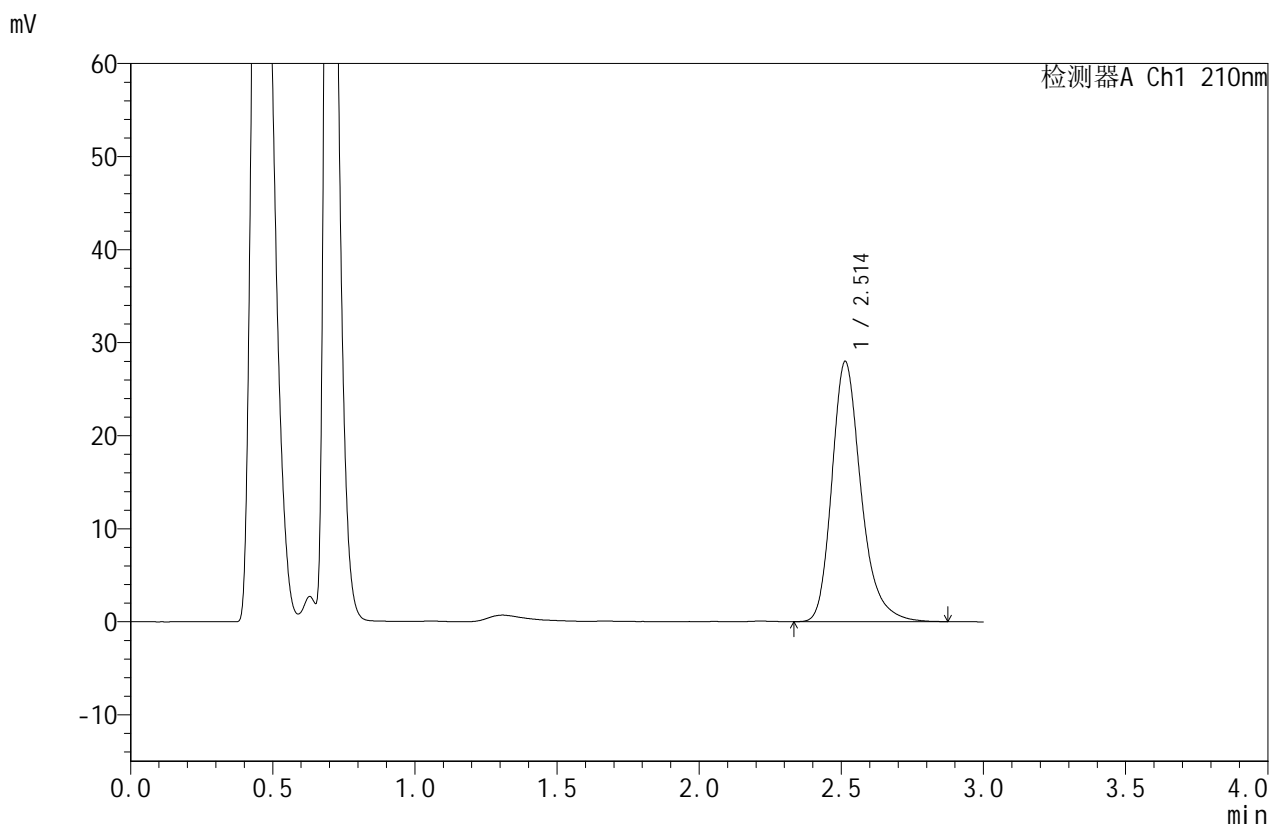


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-374-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:12:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:55:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	200067	100.000	27993	3044	1.263	--
总计		200067	100.000	27993			

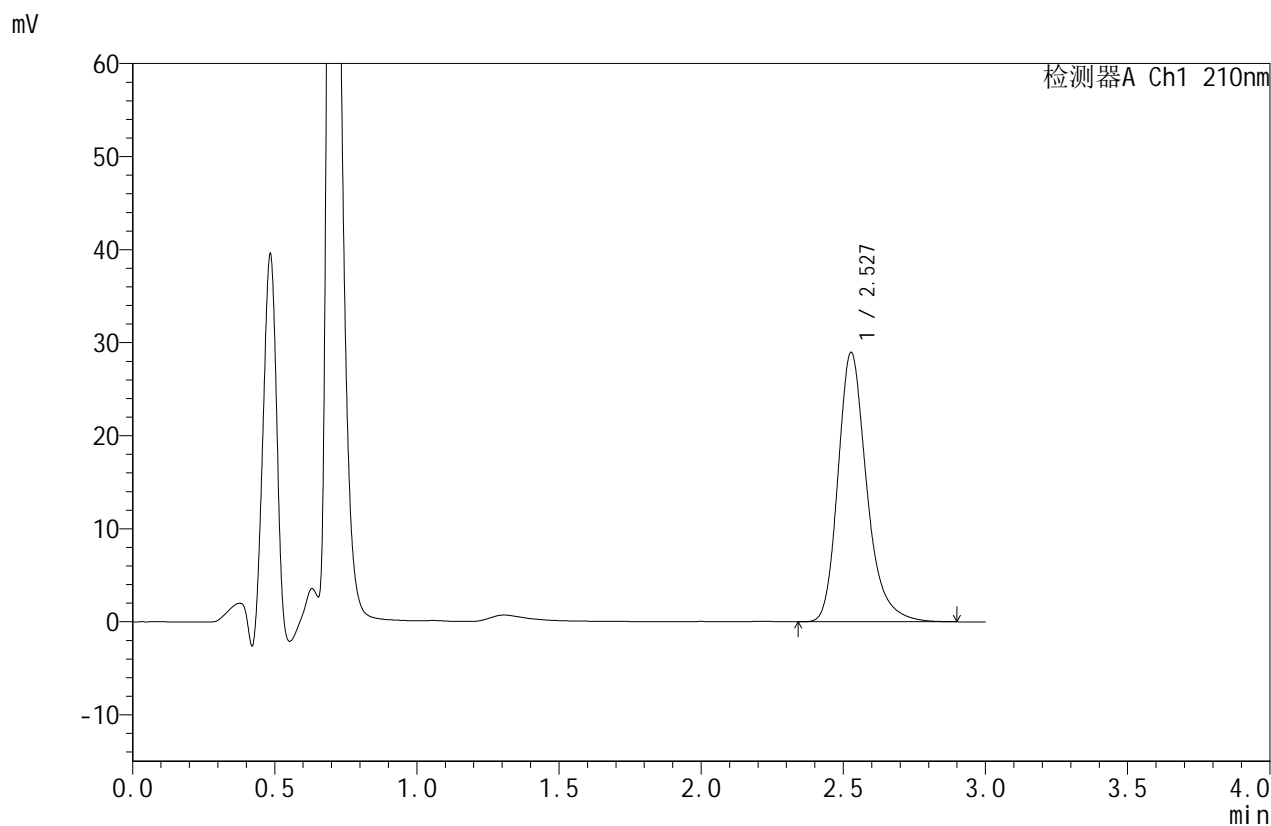


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-375-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:16:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:55:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	203813	100.000	28903	3189	1.263	--
总计		203813	100.000	28903			

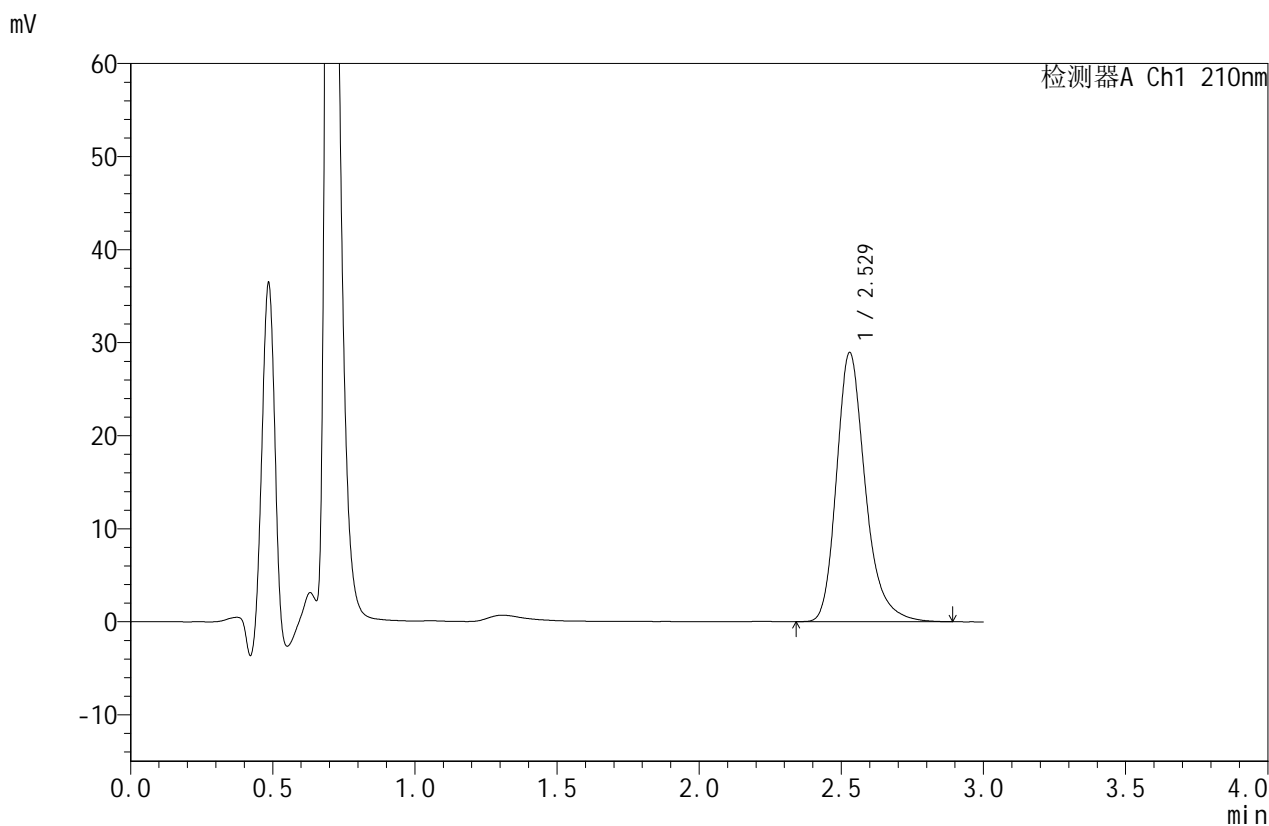


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 27-10/30-376-2 - zzp-25031102p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250321-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:19:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/22 11:55:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	203808	100.000	28935	3191	1.264	--
总计		203808	100.000	28935			