



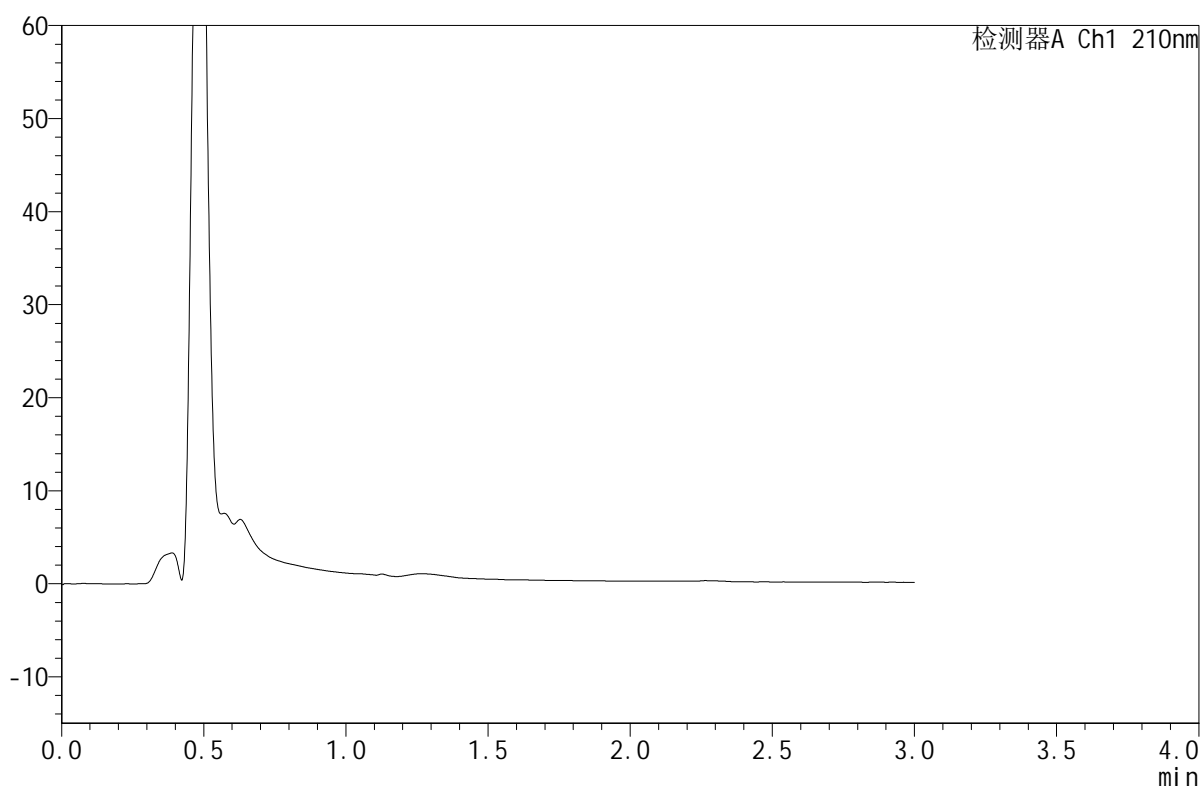
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-2/26-1-3 - zzp-2.5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250519-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/19 11:45:10 实验者: lvtingting
处理时间(V3): 2025/05/20 09:17:51 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



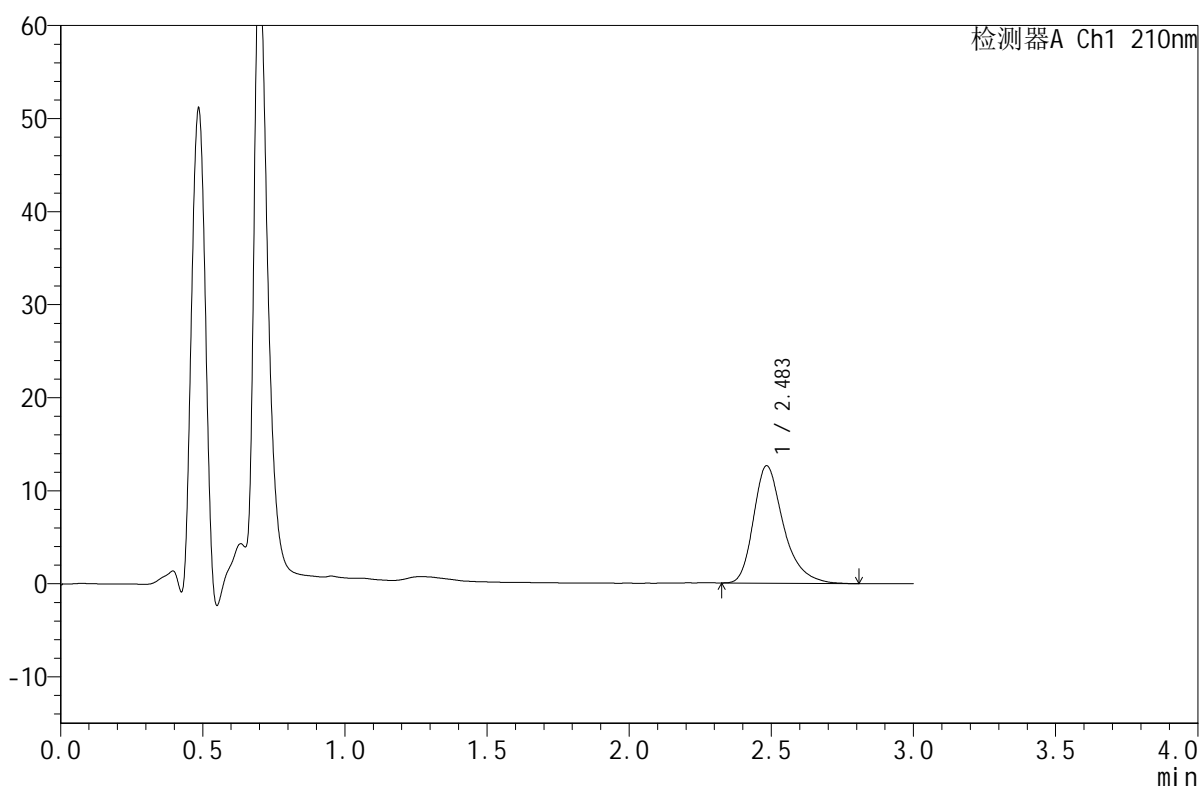
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-2/26-2-2 - zzp-2.5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250519-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/19 11:48:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/20 09:17:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.483	92570	100.000	12583	2848	1.332	--
总计		92570	100.000	12583			



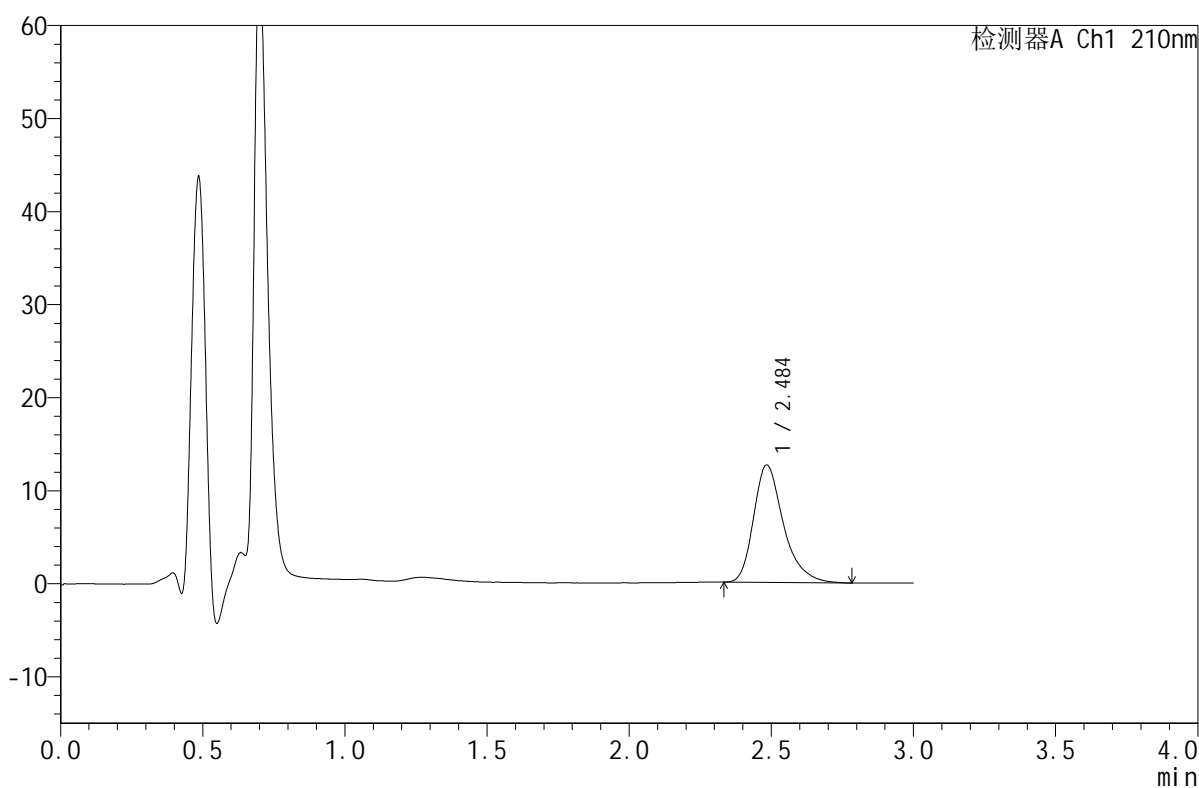
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-2/26-3-2 - zzp-2.5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250519-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/19 11:52:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/20 09:17:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.484	92250	100.000	12577	2866	1.325	--
总计		92250	100.000	12577			



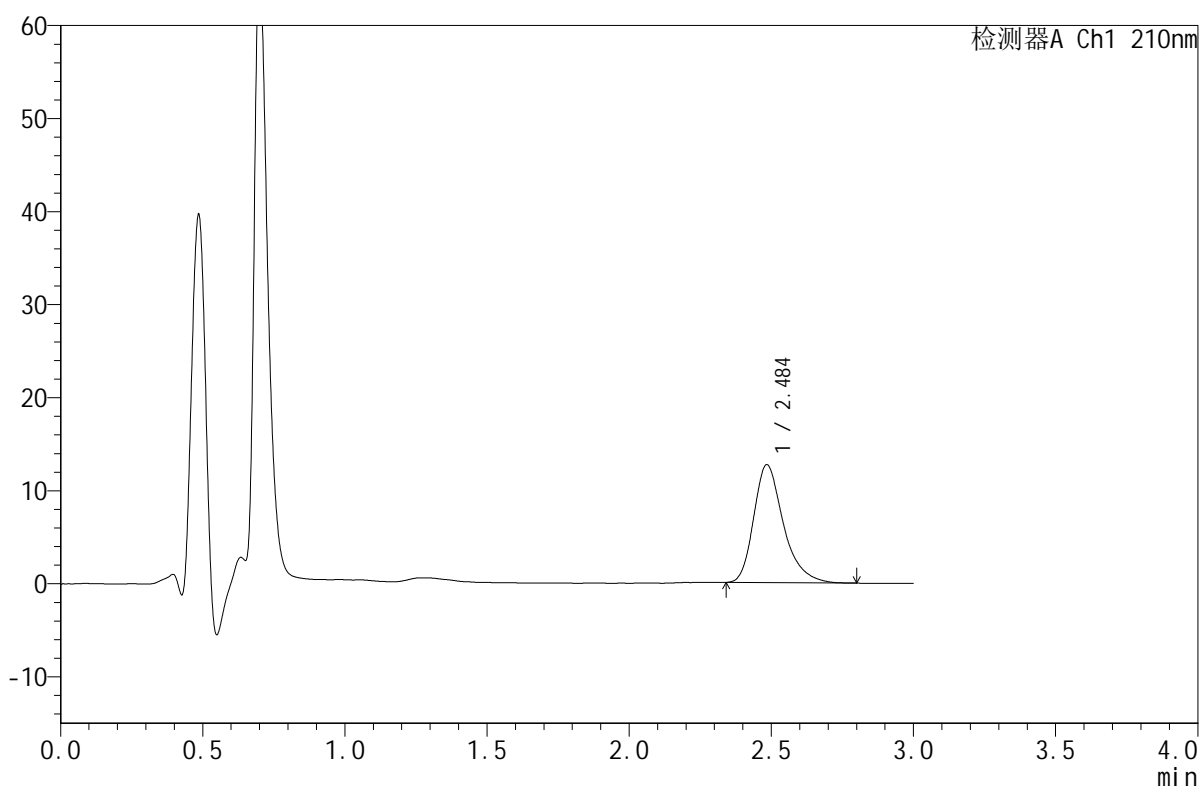
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-2/26-4-2 - zzp-2.5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250519-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/19 11:55:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/20 09:18:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.484	92170	100.000	12623	2879	1.318	--
总计		92170	100.000	12623			



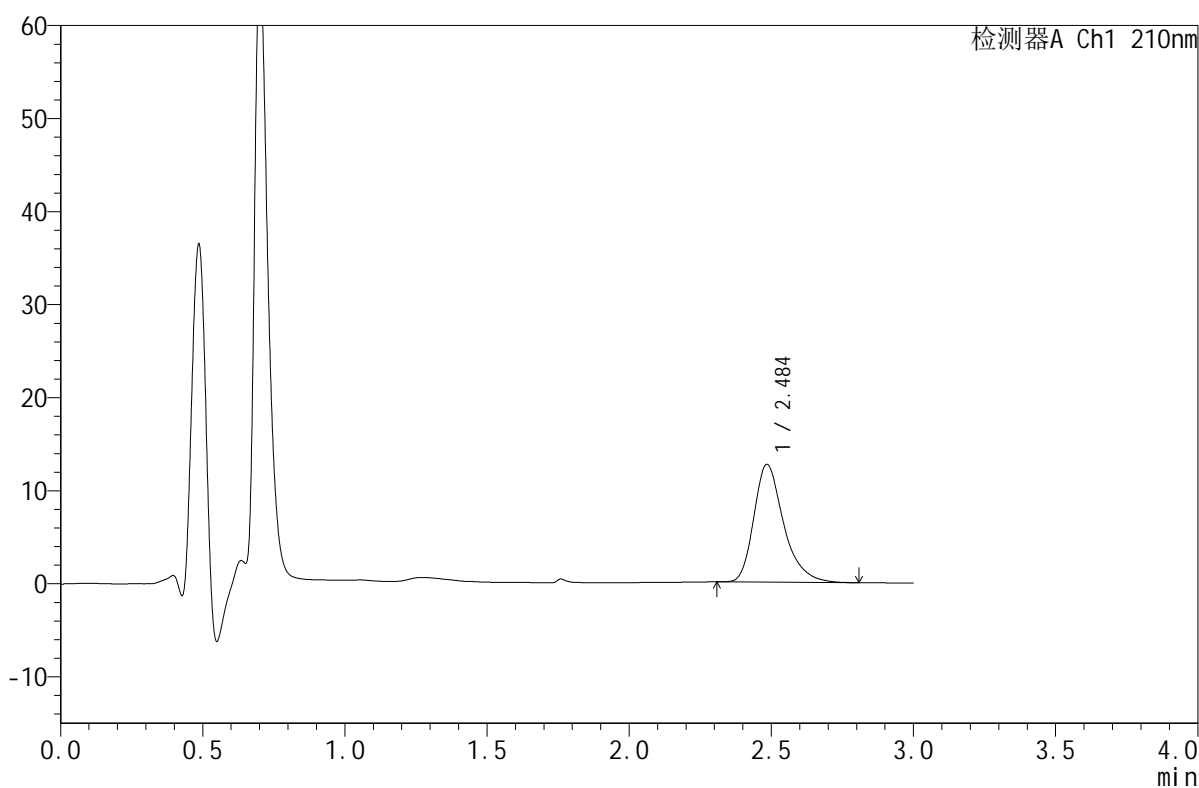
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-2/26-5-2 - zzp-2.5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250519-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/19 11:58:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/20 09:18:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.484	92548	100.000	12622	2866	1.326	--
总计		92548	100.000	12622			

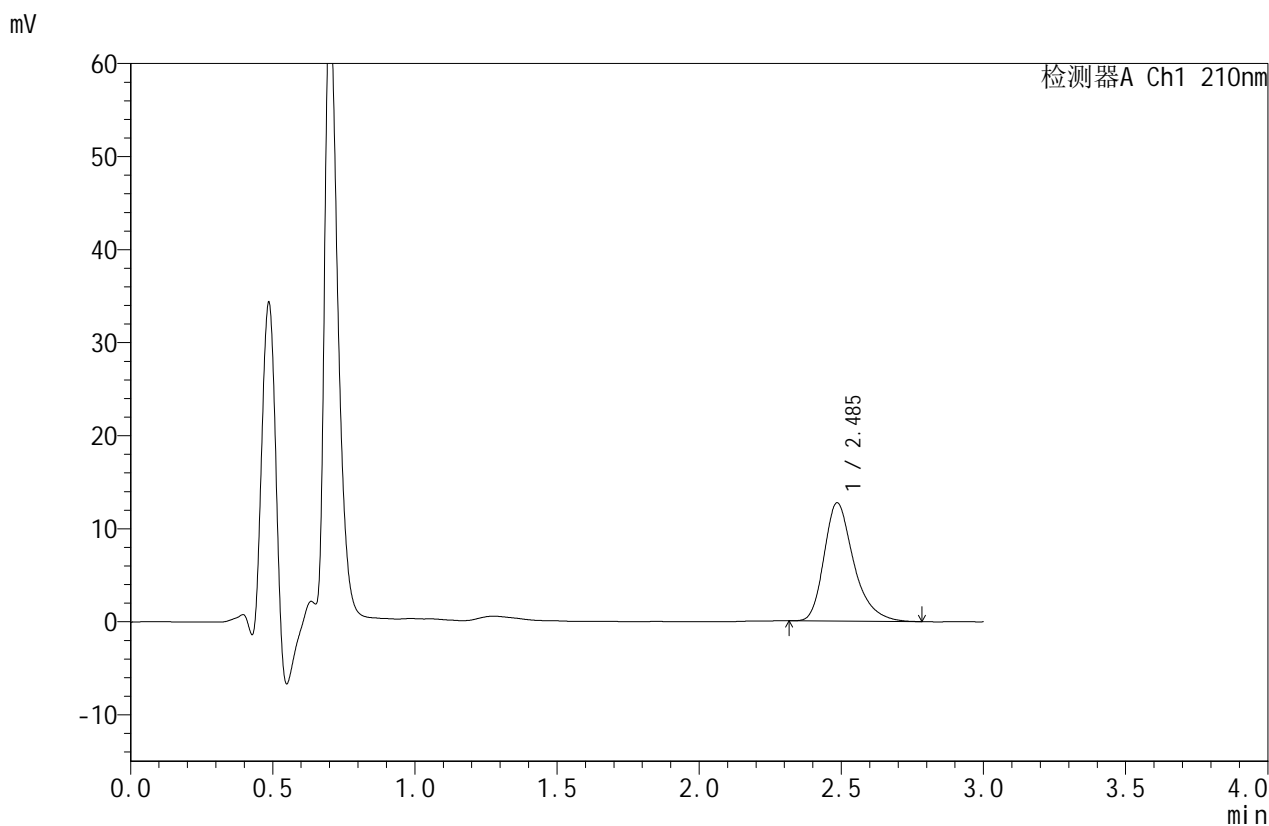


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-2/26-6-2 - zzp-2.5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250519-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/19 12:02:15 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/20 09:18:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	92298	100.000	12684	2898	1.323	--
总计		92298	100.000	12684			



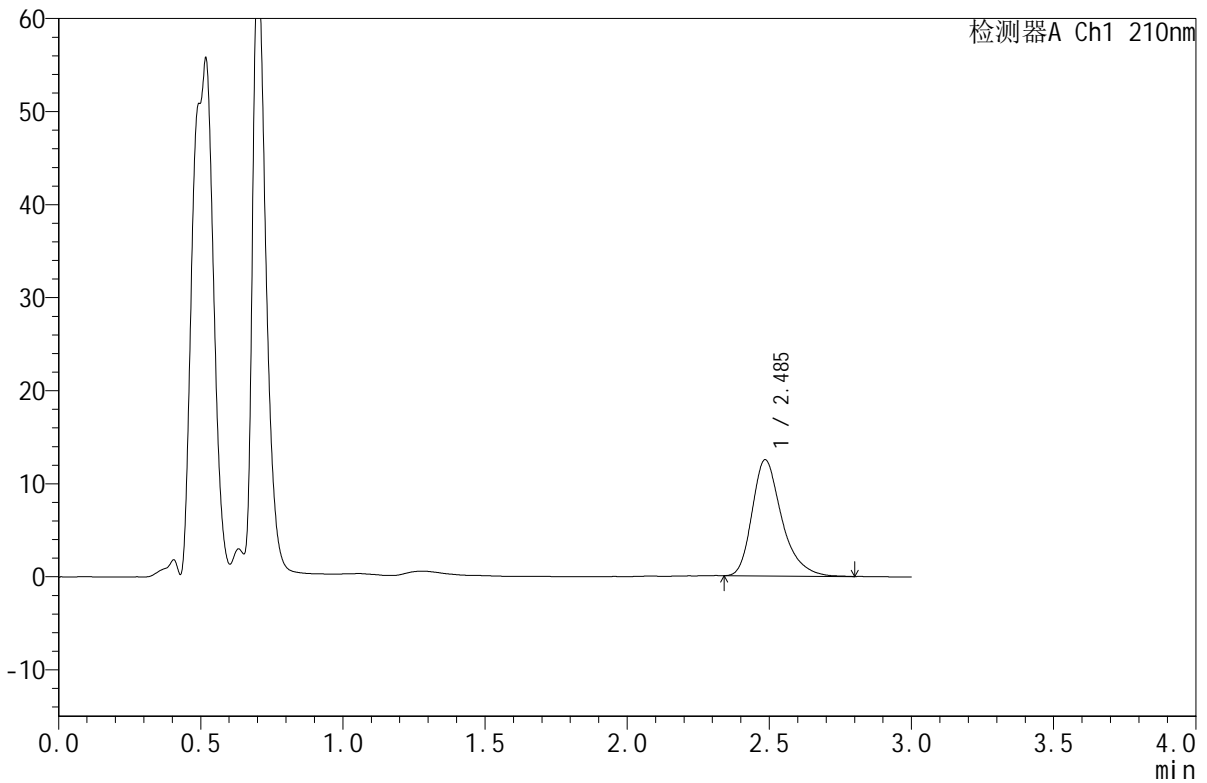
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-2/26-7-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250519-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/19 12:05:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/20 09:18:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.485	90626	100.000	12461	2900	1.326	--
总计		90626	100.000	12461			

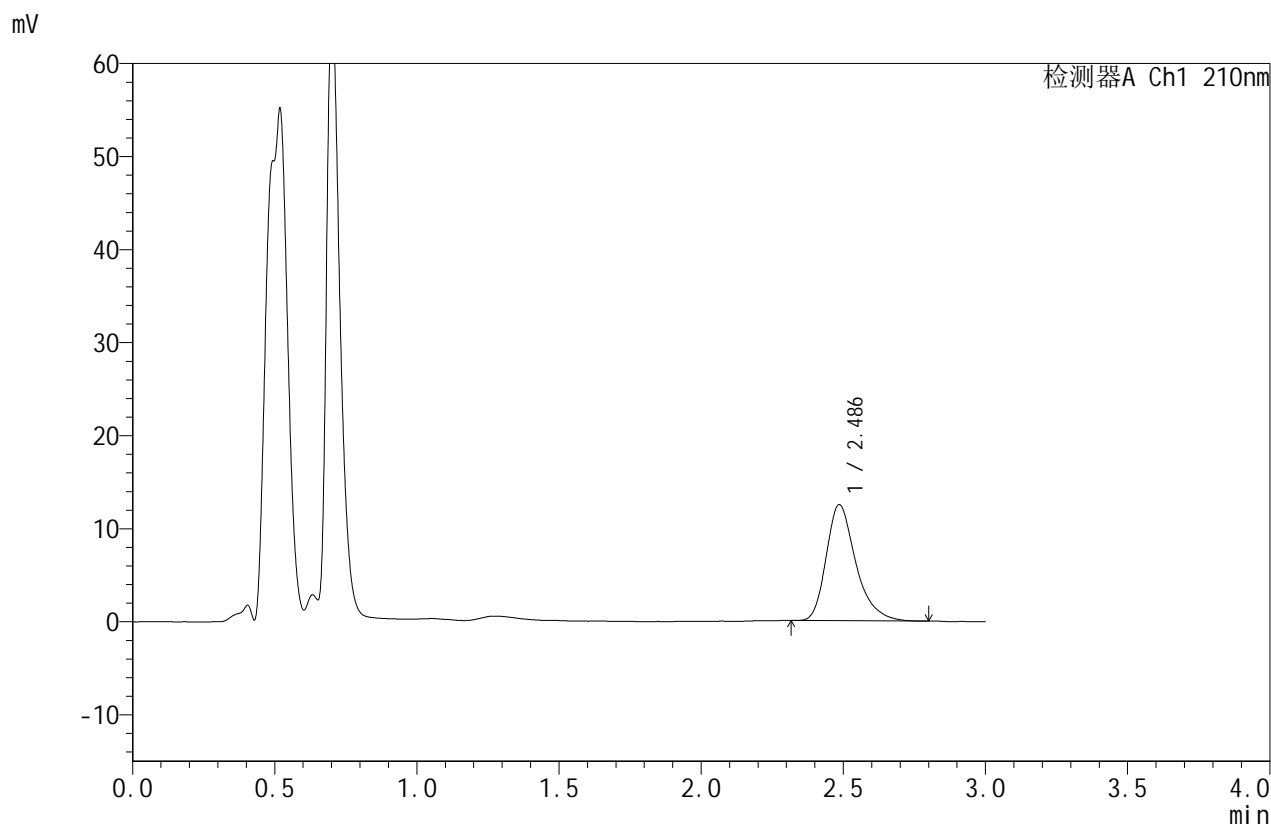


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-2/26-8-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250519-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/19 12:09:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/20 09:18:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	90447	100.000	12457	2884	1.318	--
总计		90447	100.000	12457			

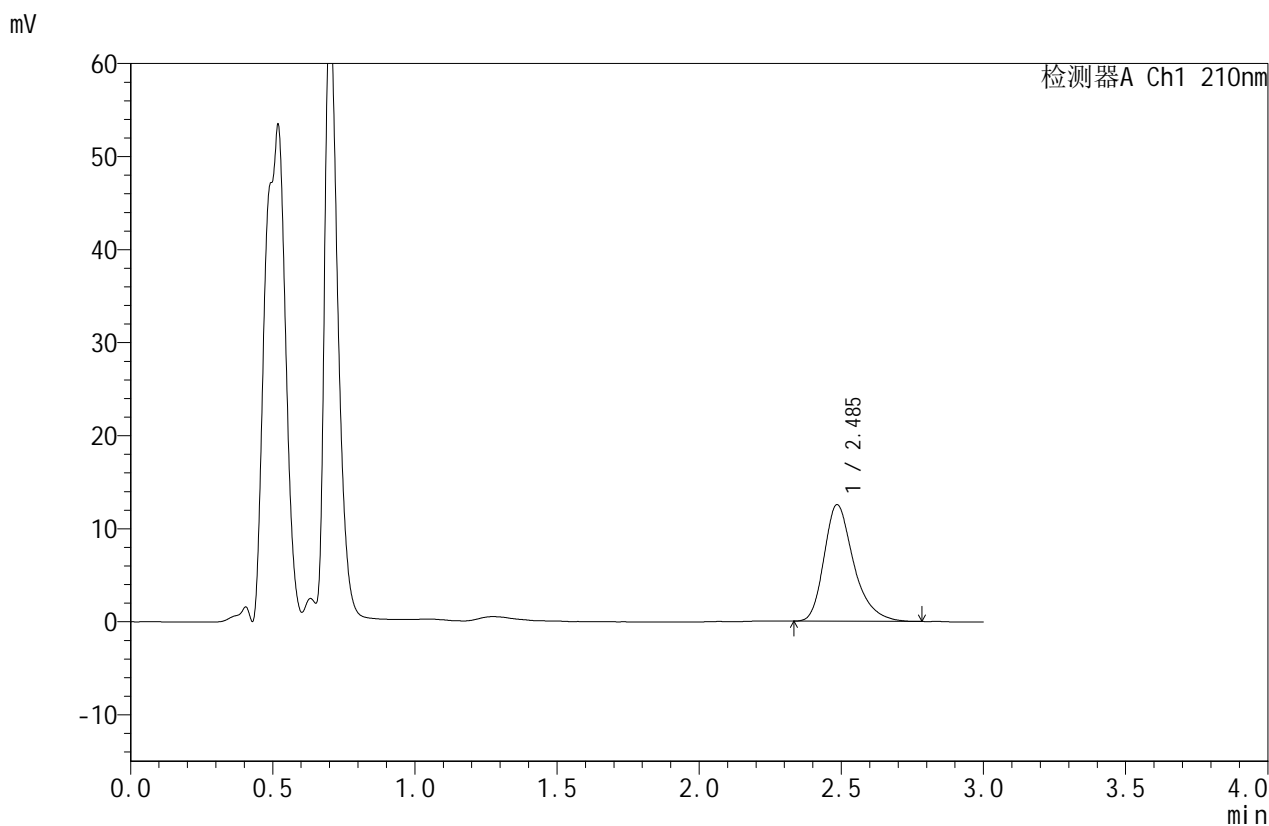


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-2/26-9-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250519-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/19 12:12:29 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/20 09:18:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	90928	100.000	12502	2890	1.321	--
总计		90928	100.000	12502			



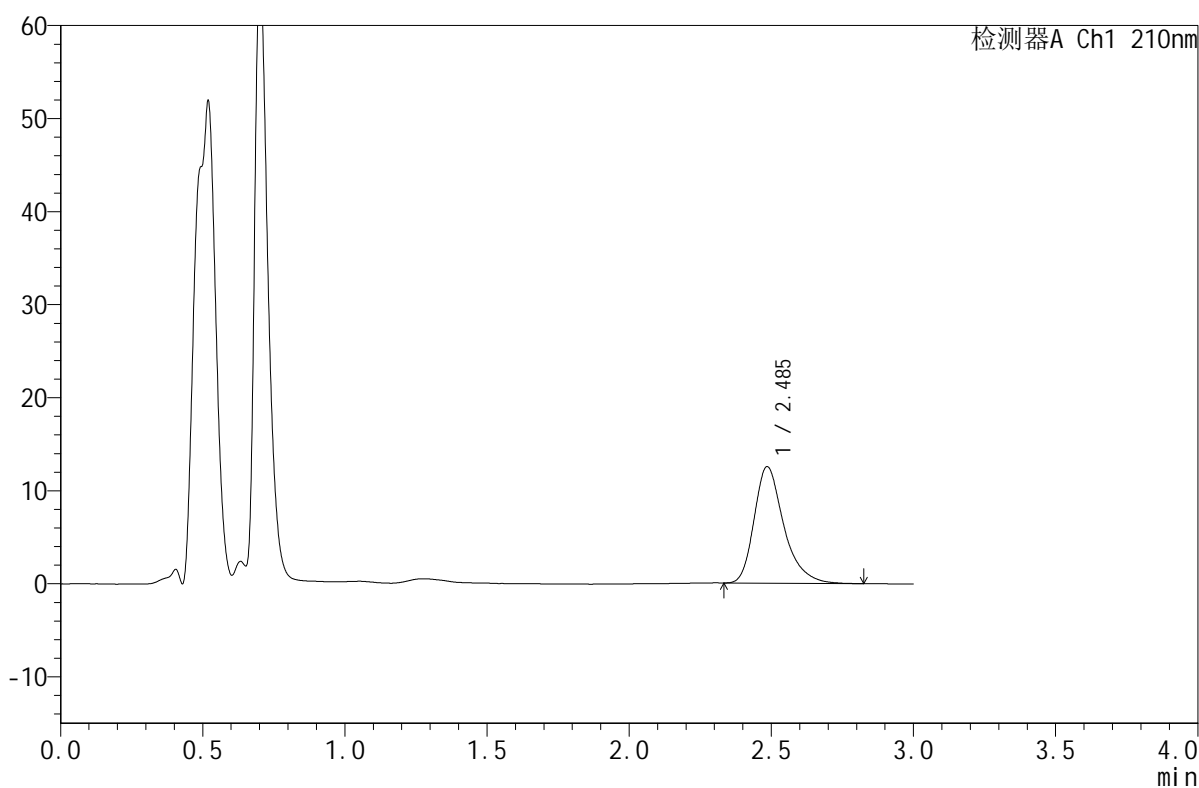
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-2/26-10-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250519-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/19 12:15:54 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/20 09:18:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.485	91137	100.000	12504	2915	1.330	--
总计		91137	100.000	12504			

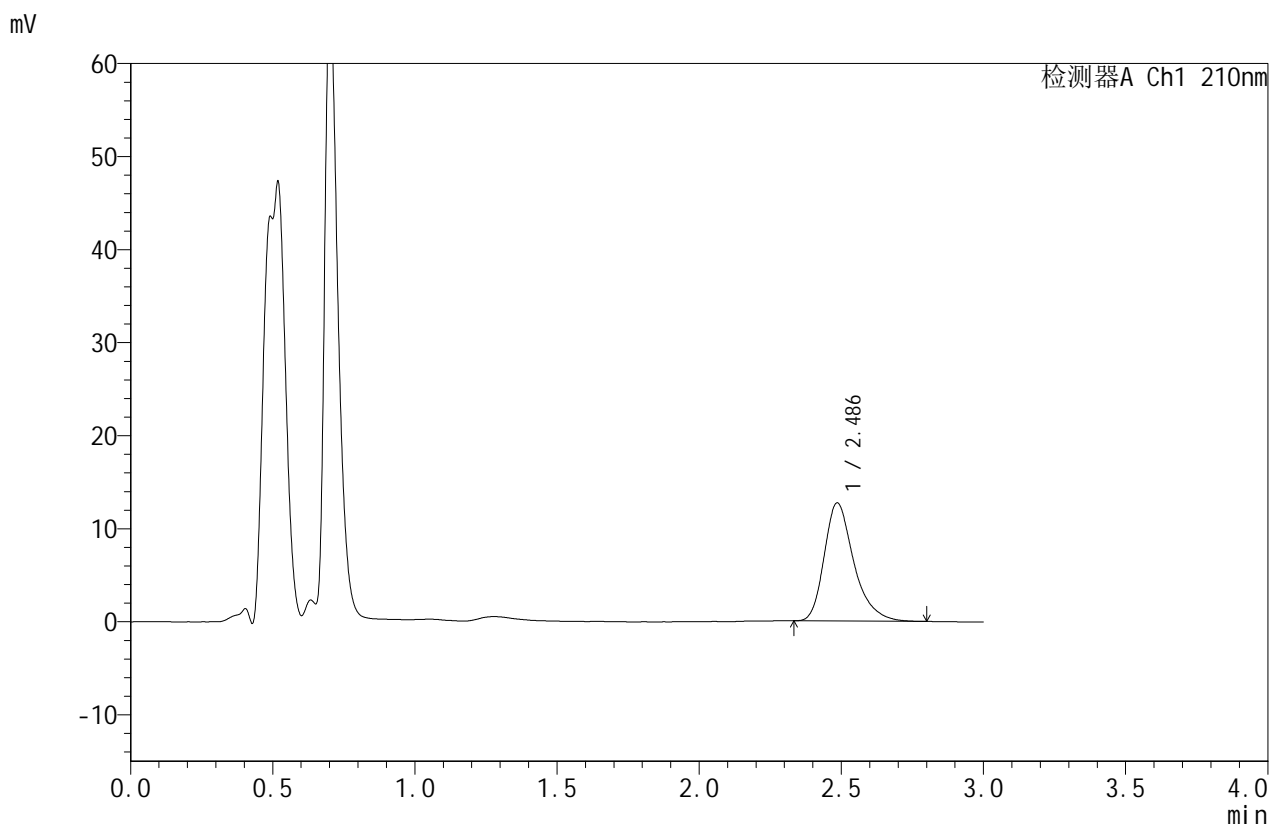


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-2/26-11-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250519-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/19 12:19:18 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/20 09:18:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	92196	100.000	12676	2917	1.323	--
总计		92196	100.000	12676			



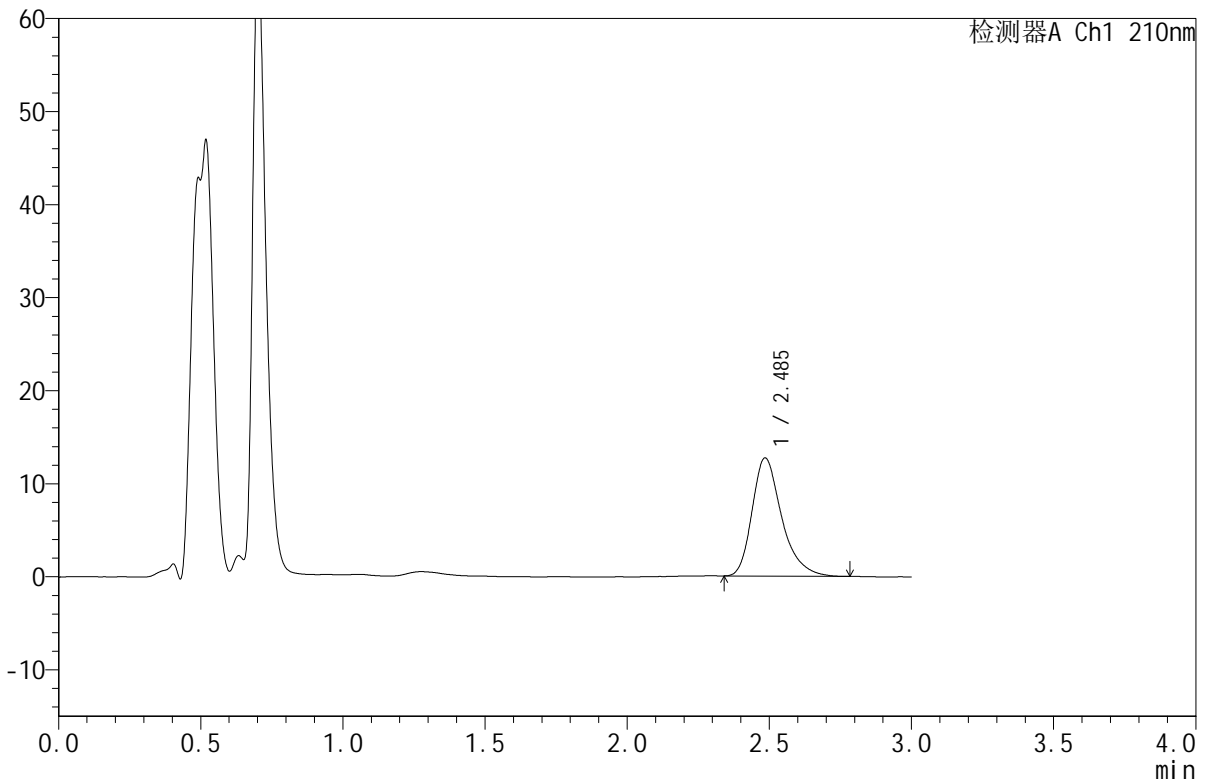
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-2/26-12-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250519-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/19 12:22:43 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/20 09:18:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.485	92015	100.000	12668	2902	1.322	--
总计		92015	100.000	12668			



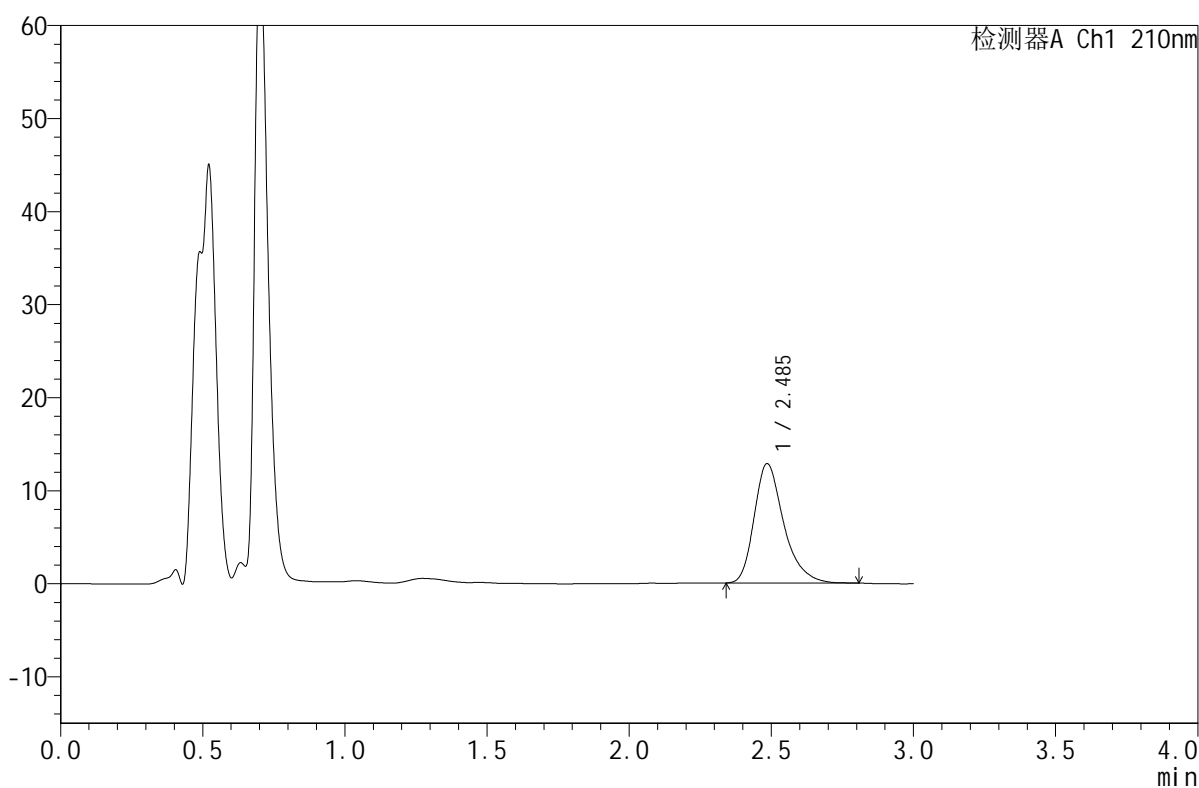
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-2/26-13-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250519-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/19 12:26:08 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/20 09:18:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.485	93047	100.000	12805	2906	1.320	--
总计		93047	100.000	12805			



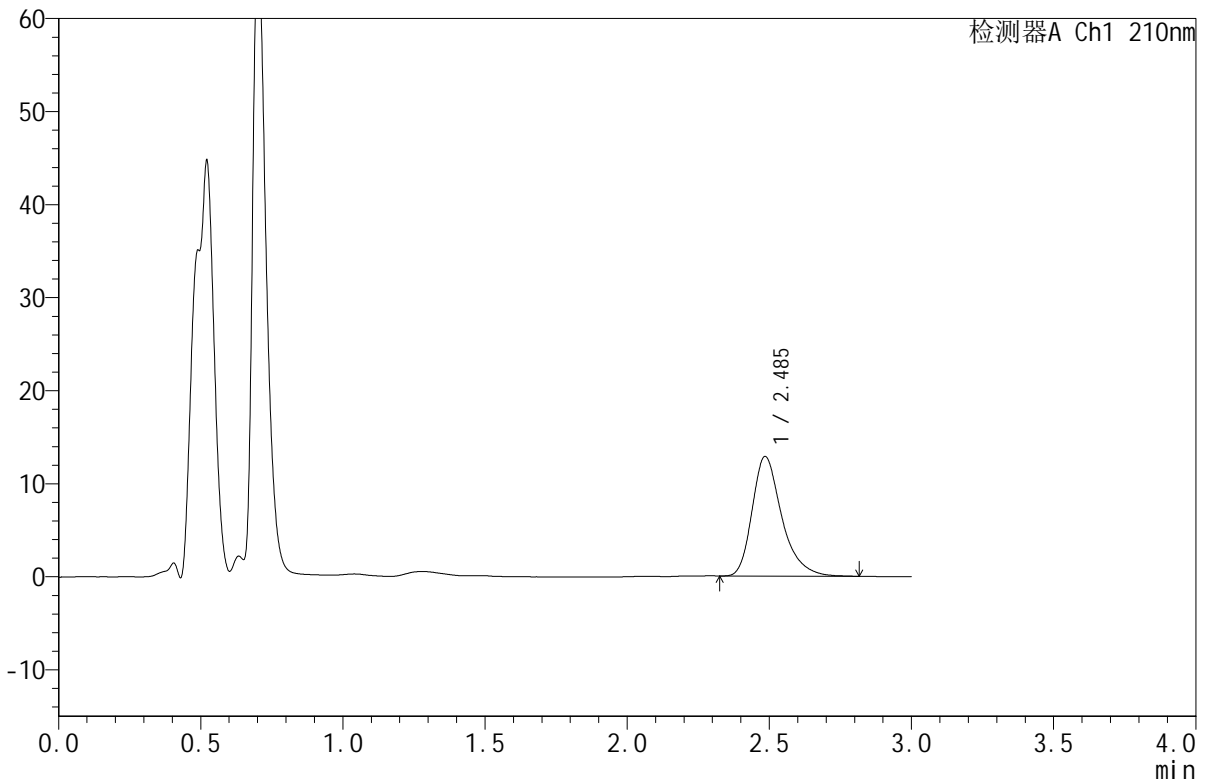
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-2/26-14-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250519-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/19 12:29:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/20 09:18:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.485	93203	100.000	12821	2908	1.329	--
总计		93203	100.000	12821			

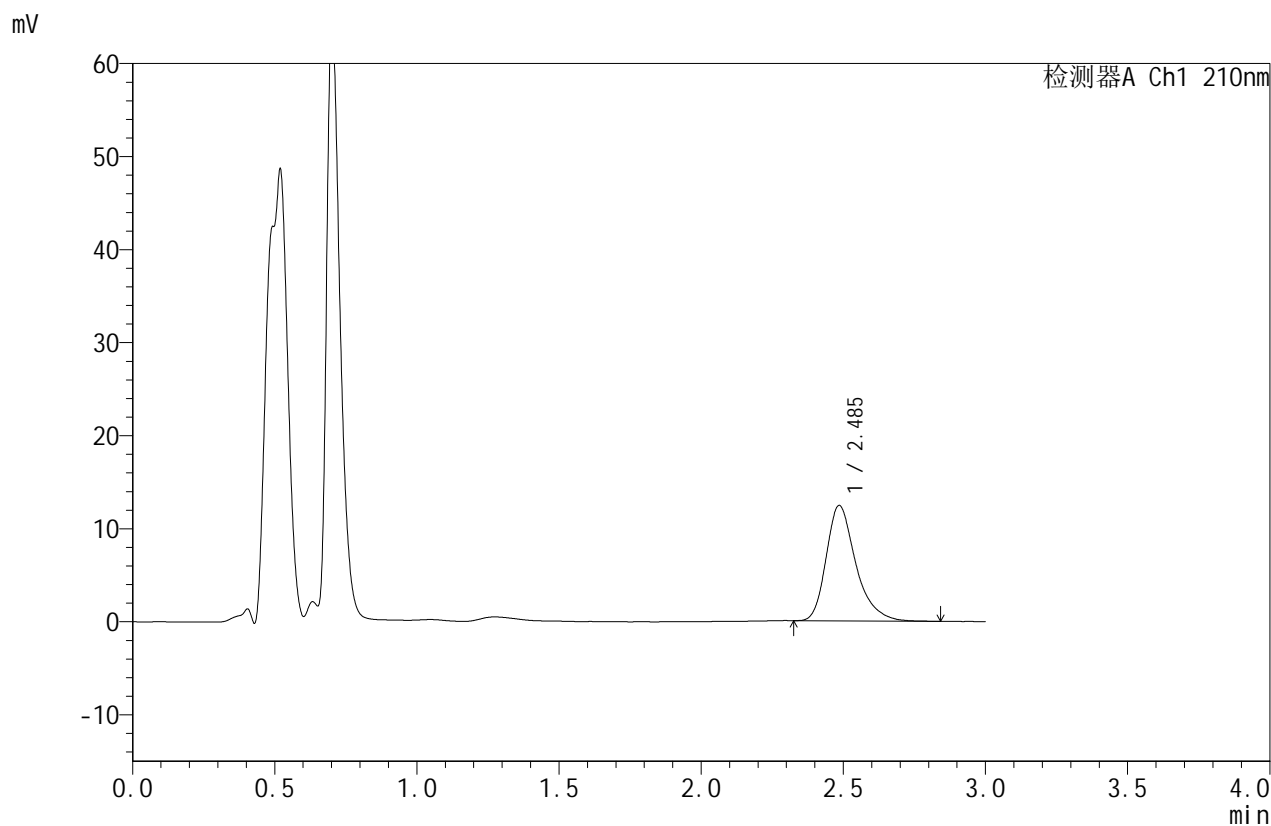


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-2/26-15-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250519-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/19 12:32:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/20 09:18:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	90048	100.000	12382	2921	1.326	--
总计		90048	100.000	12382			

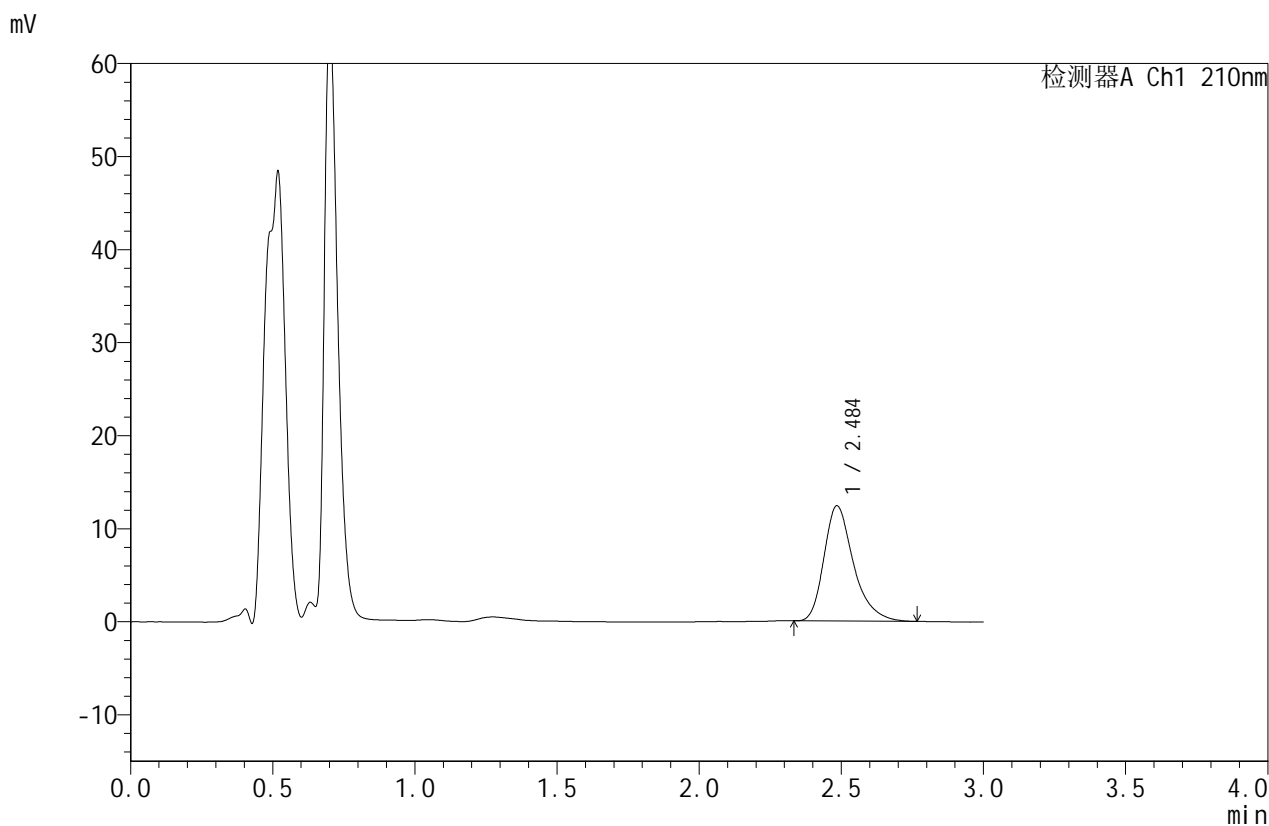


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-2/26-16-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250519-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/19 12:36:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/20 09:18:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	89441	100.000	12336	2915	1.326	--
总计		89441	100.000	12336			

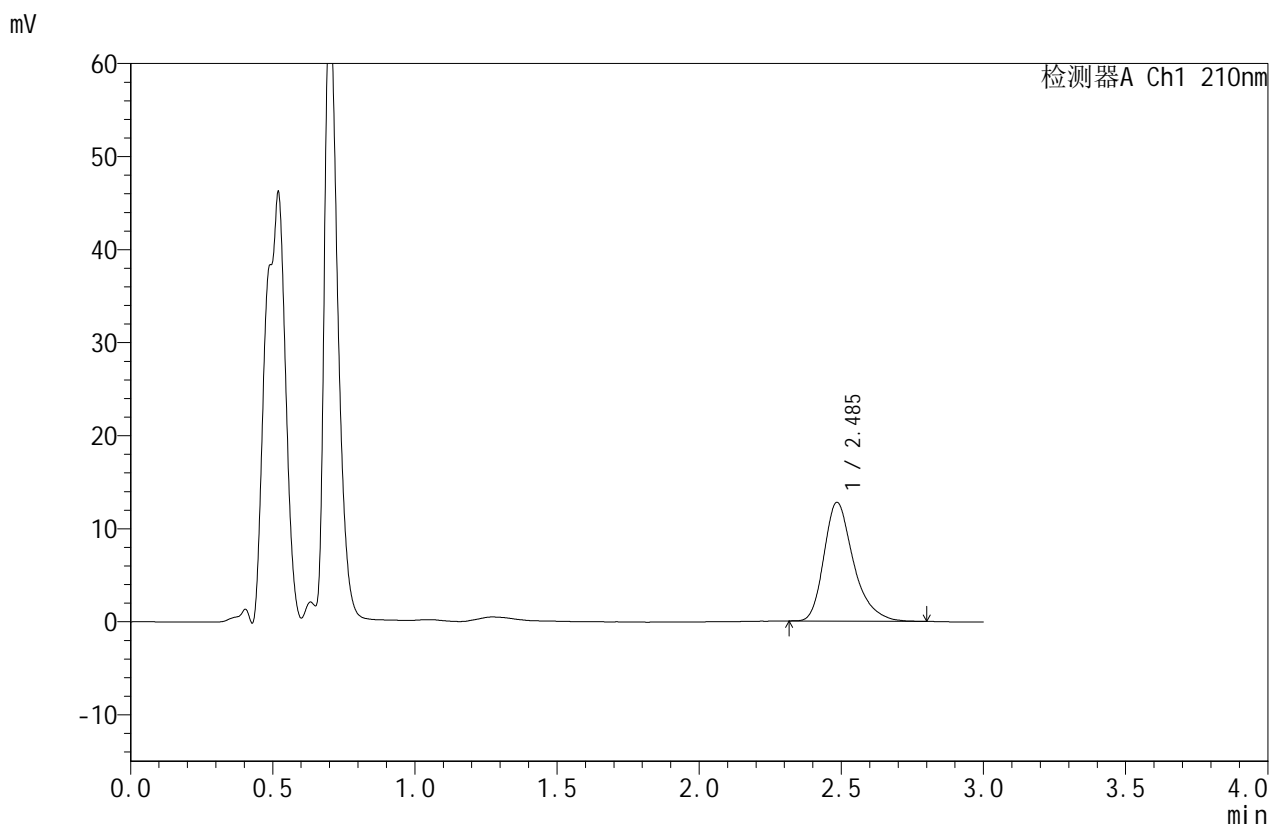


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-2/26-17-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250519-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/19 12:39:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/20 09:18:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	92355	100.000	12726	2926	1.327	--
总计		92355	100.000	12726			

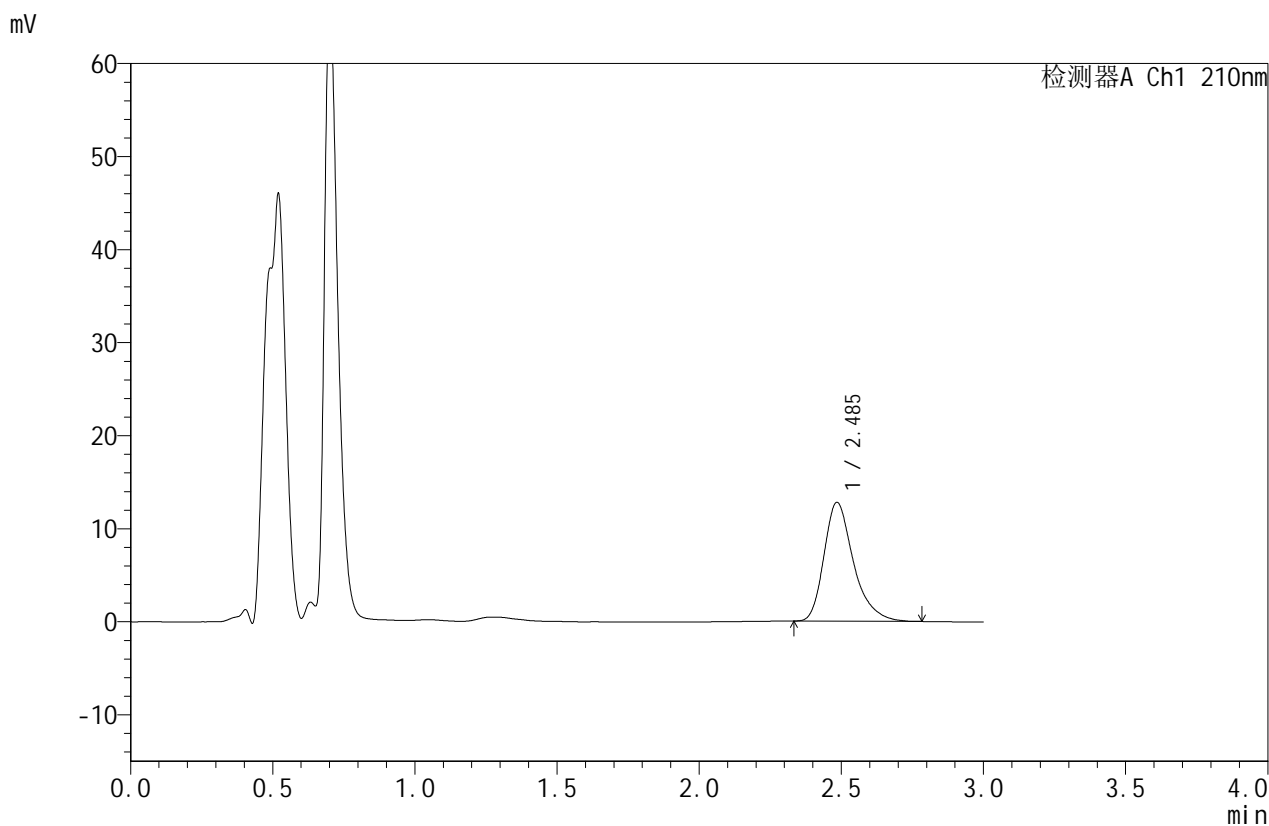


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-2/26-18-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250519-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/19 12:43:08 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/20 09:18:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	92107	100.000	12721	2934	1.328	--
总计		92107	100.000	12721			



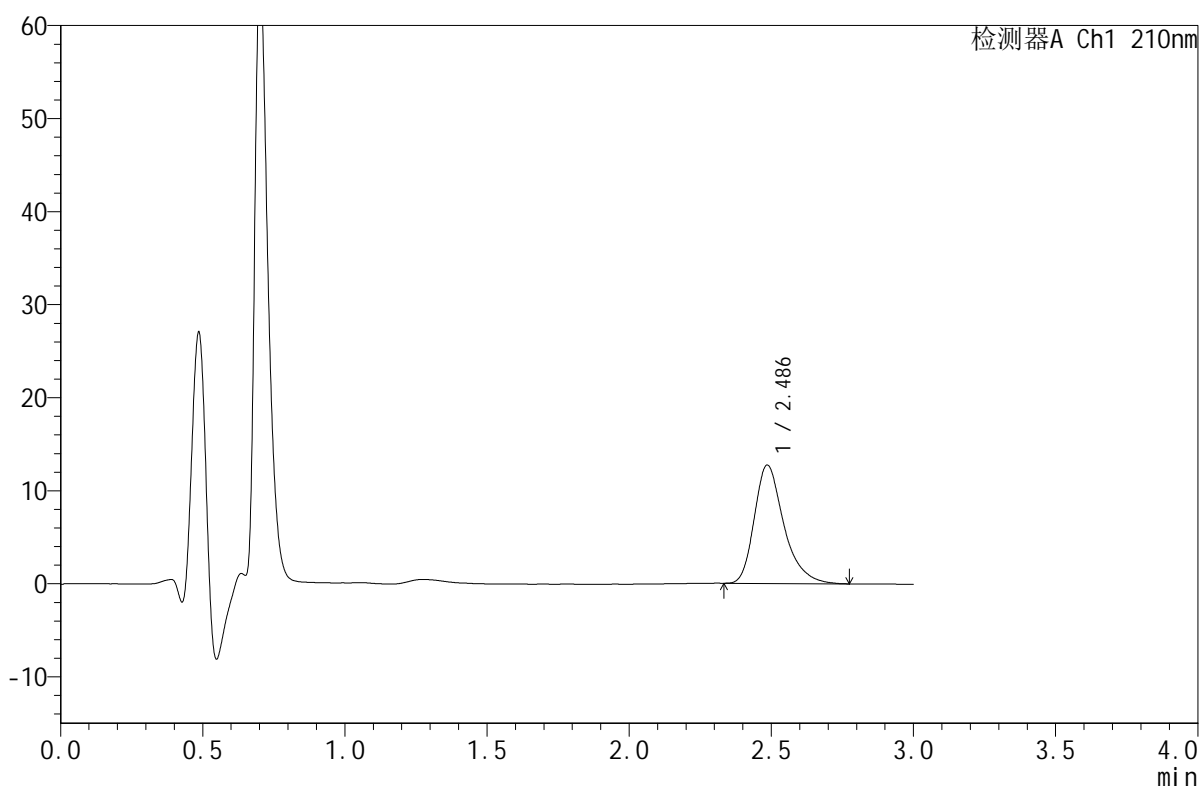
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-2/26-19-2 - zzp-2.5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250519-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/19 12:46:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/20 09:18:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.486	92067	100.000	12701	2922	1.329	--
总计		92067	100.000	12701			

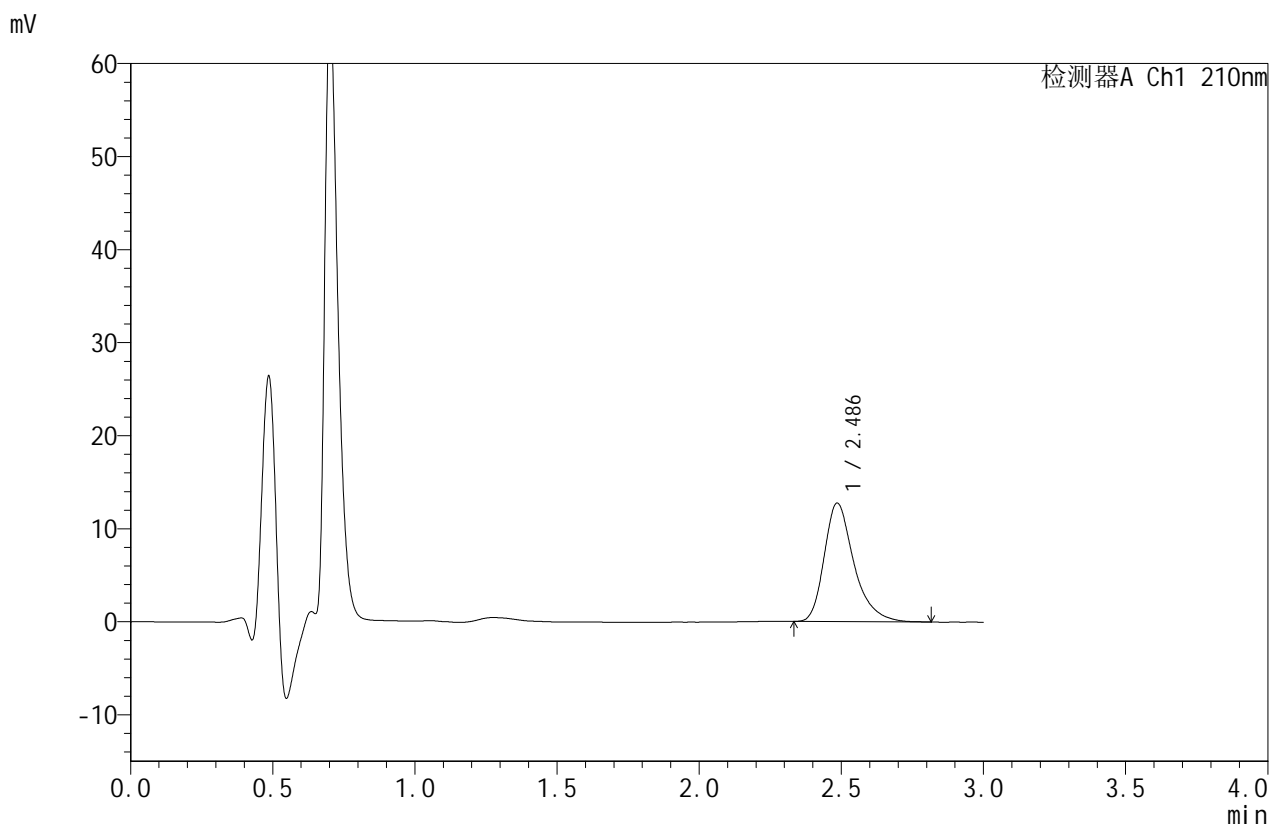


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-2/26-20-2 - zzp-2.5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250519-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/19 12:49:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/20 09:18:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	92403	100.000	12706	2925	1.336	--
总计		92403	100.000	12706			



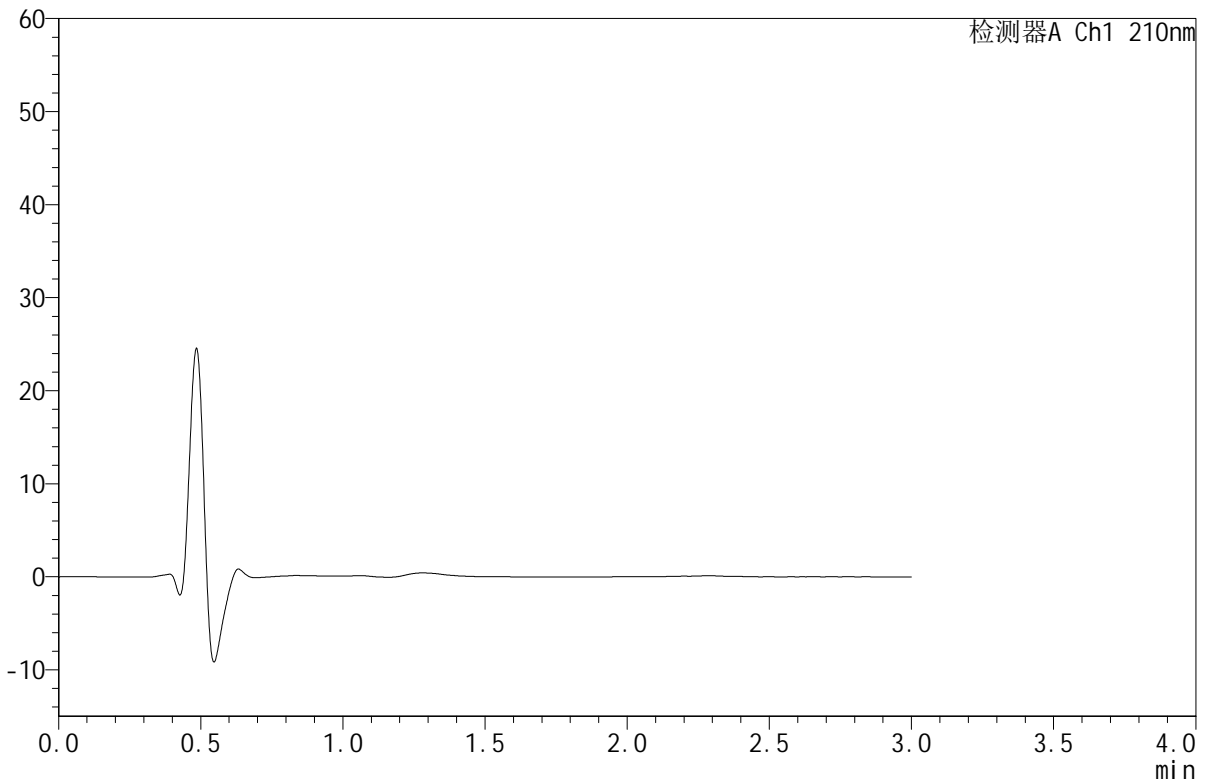
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-2/26-21-2 - zzp-5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250519-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/19 12:53:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/20 09:18:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

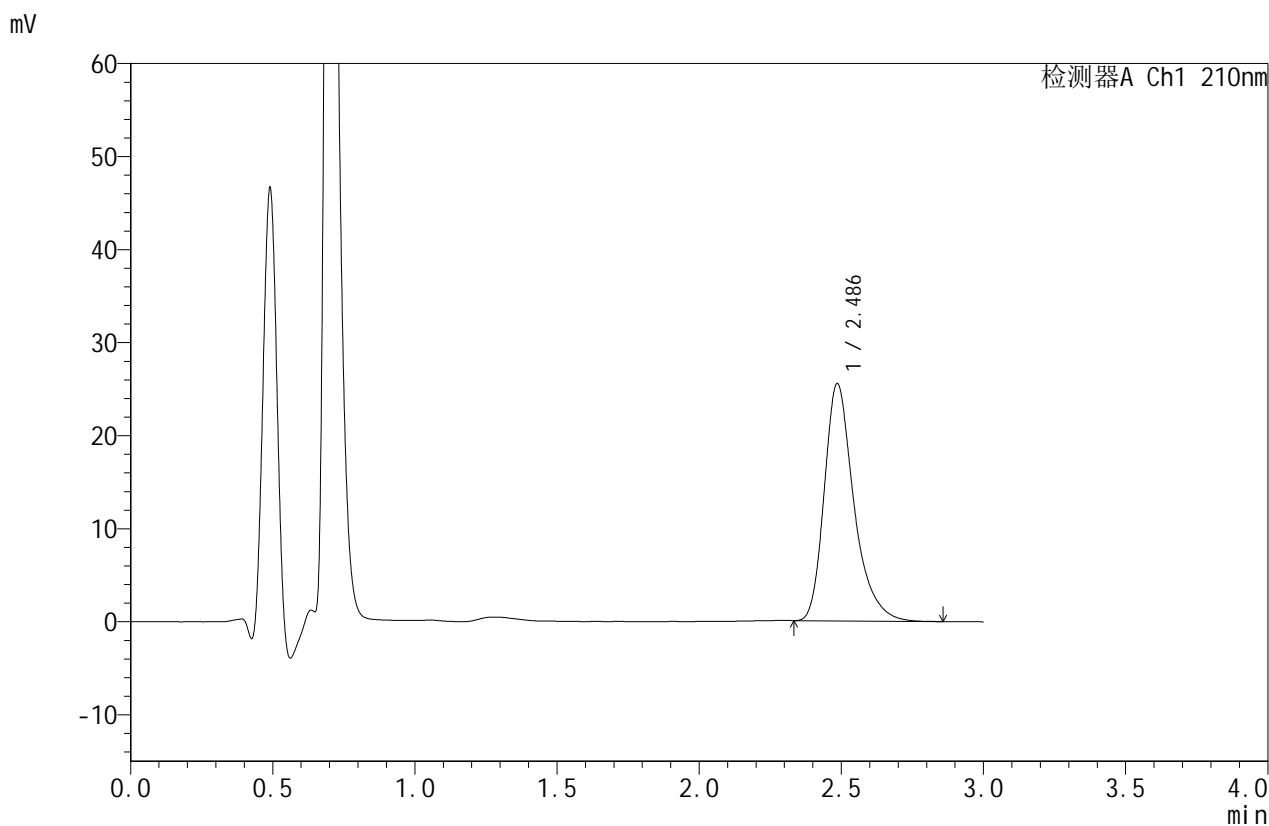


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-2/26-22-2 - zzp-5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250519-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/19 12:56:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/20 09:18:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	185258	100.000	25462	2921	1.331	--
总计		185258	100.000	25462			

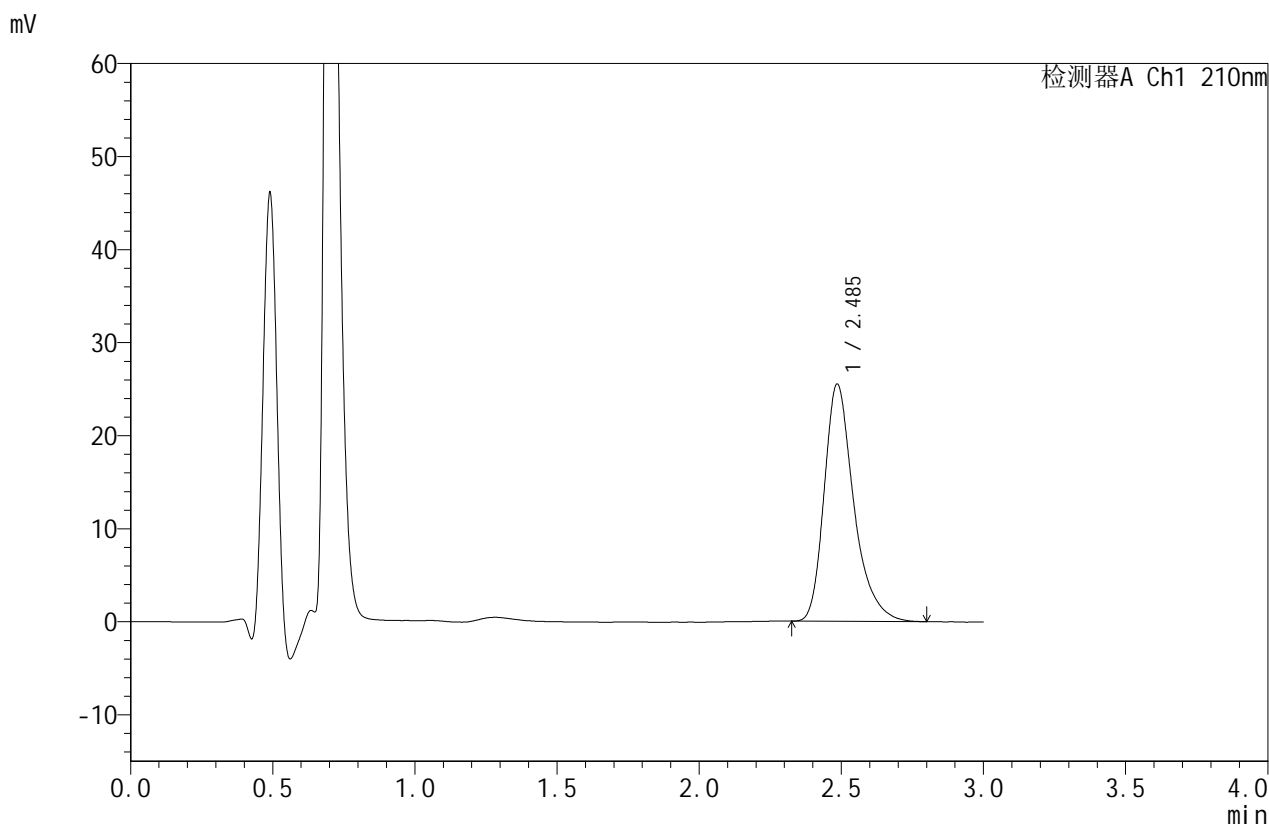


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-2/26-23-2 - zzp-5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250519-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/19 13:00:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/20 09:18:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	184872	100.000	25446	2921	1.331	--
总计		184872	100.000	25446			

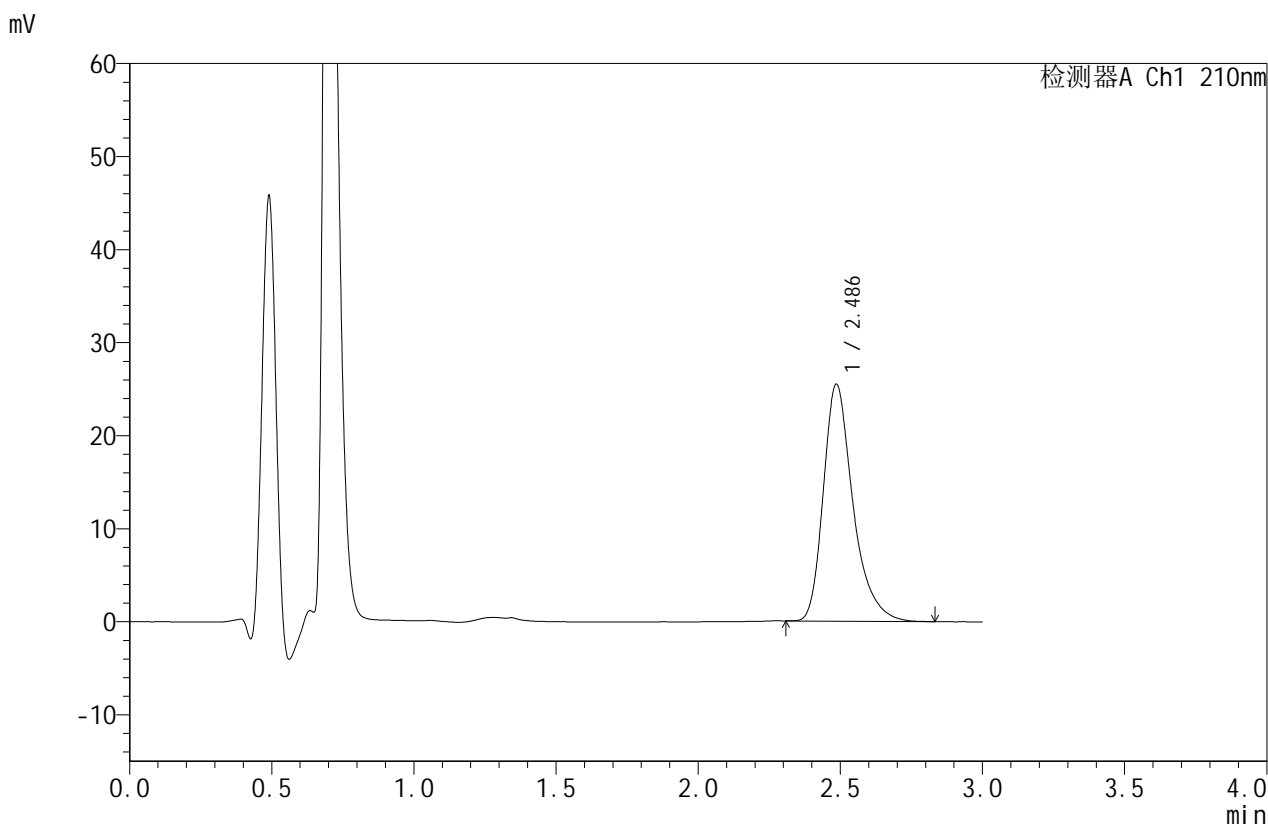


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-2/26-24-2 - zzp-5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250519-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/19 13:03:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/20 09:18:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	184916	100.000	25435	2922	1.336	--
总计		184916	100.000	25435			

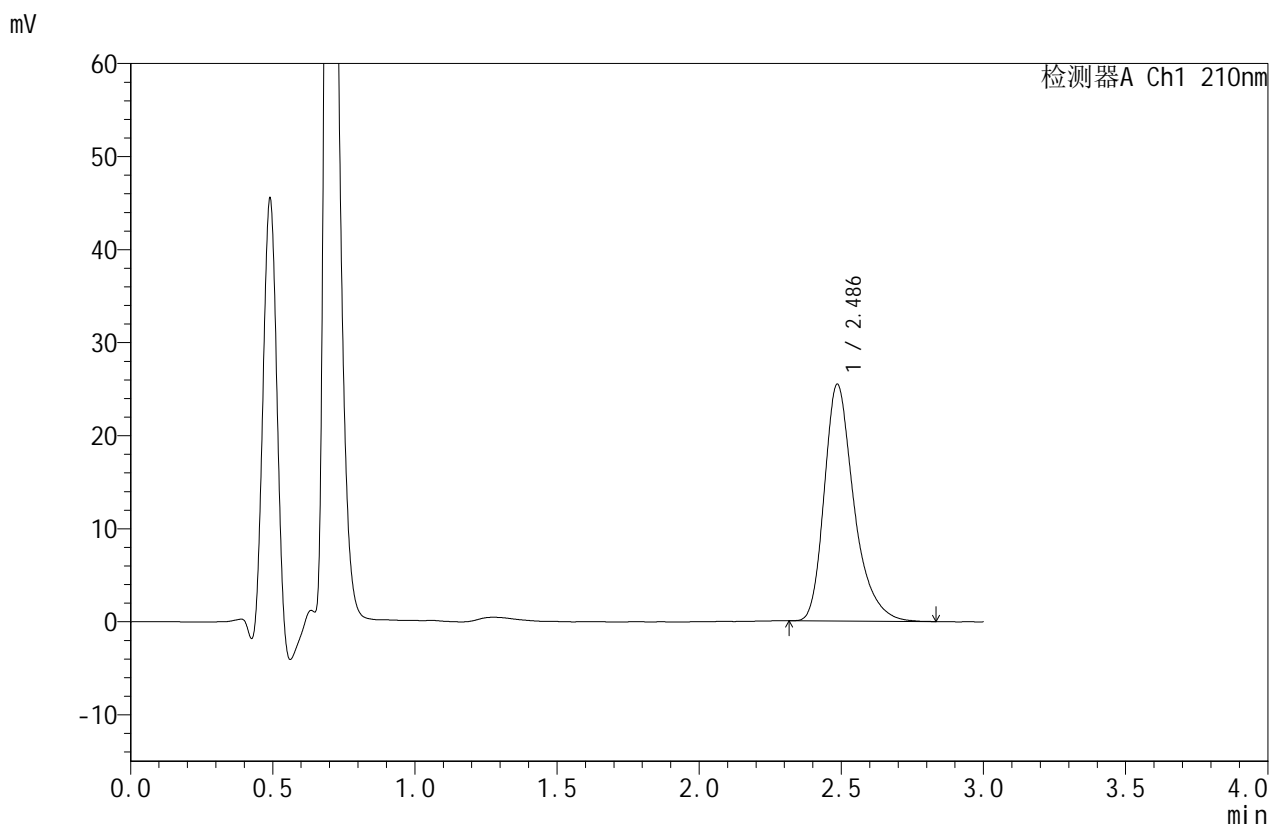


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-2/26-25-2 - zzp-5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250519-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/19 13:07:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/20 09:18:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	184947	100.000	25411	2922	1.335	--
总计		184947	100.000	25411			

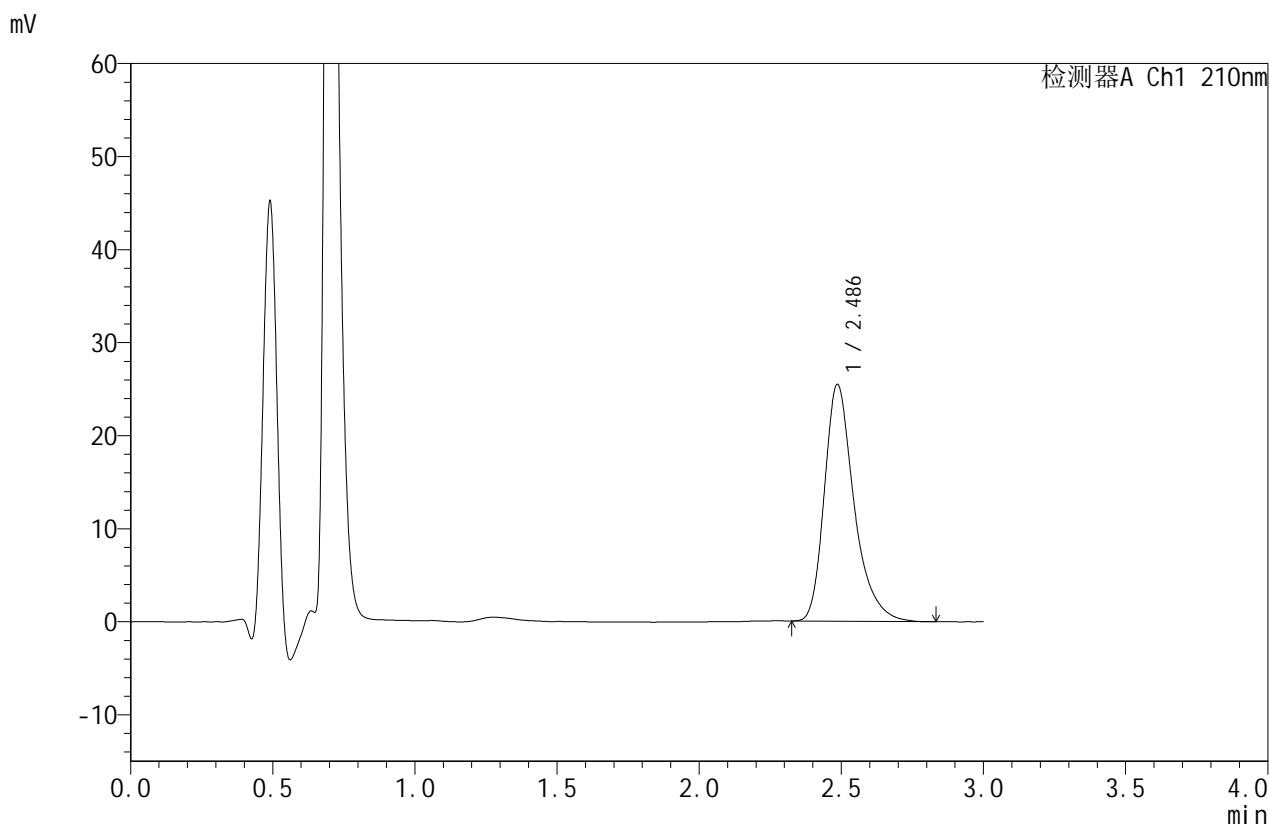


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-2/26-26-2 - zzp-5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250519-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/19 13:10:38 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/20 09:18:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	185303	100.000	25430	2912	1.335	--
总计		185303	100.000	25430			

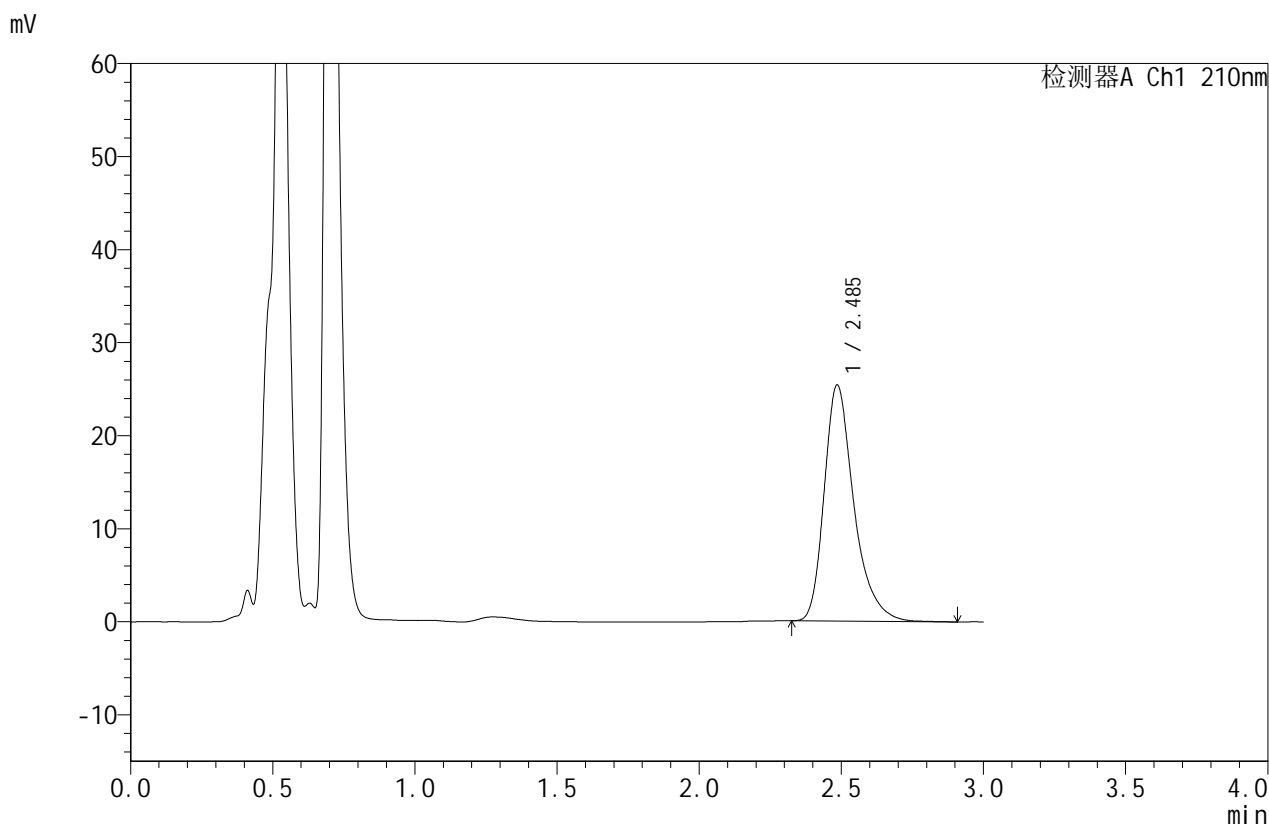


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-2/26-27-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250519-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/19 13:14:04 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/20 09:19:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	184831	100.000	25324	2919	1.336	--
总计		184831	100.000	25324			

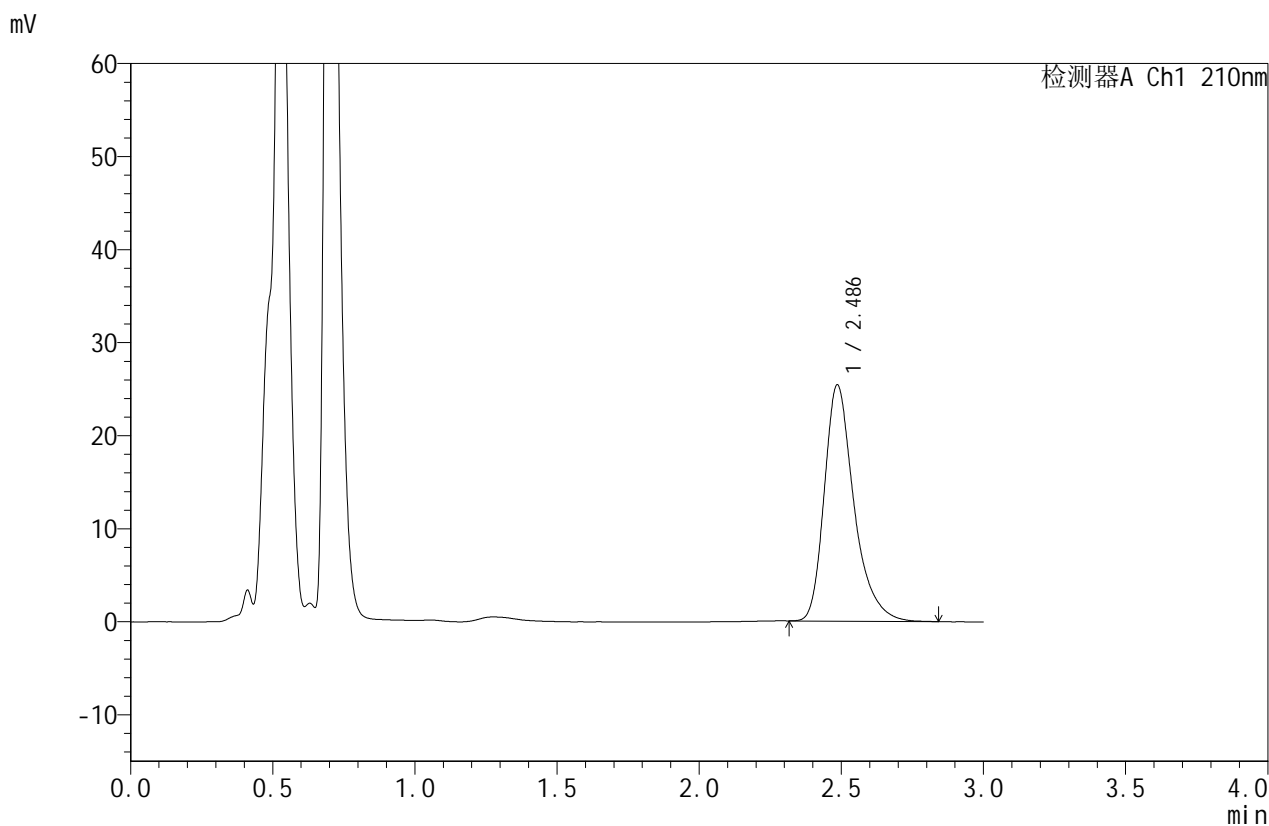


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-2/26-28-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250519-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/19 13:17:30 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/20 09:19:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	184598	100.000	25355	2918	1.334	--
总计		184598	100.000	25355			

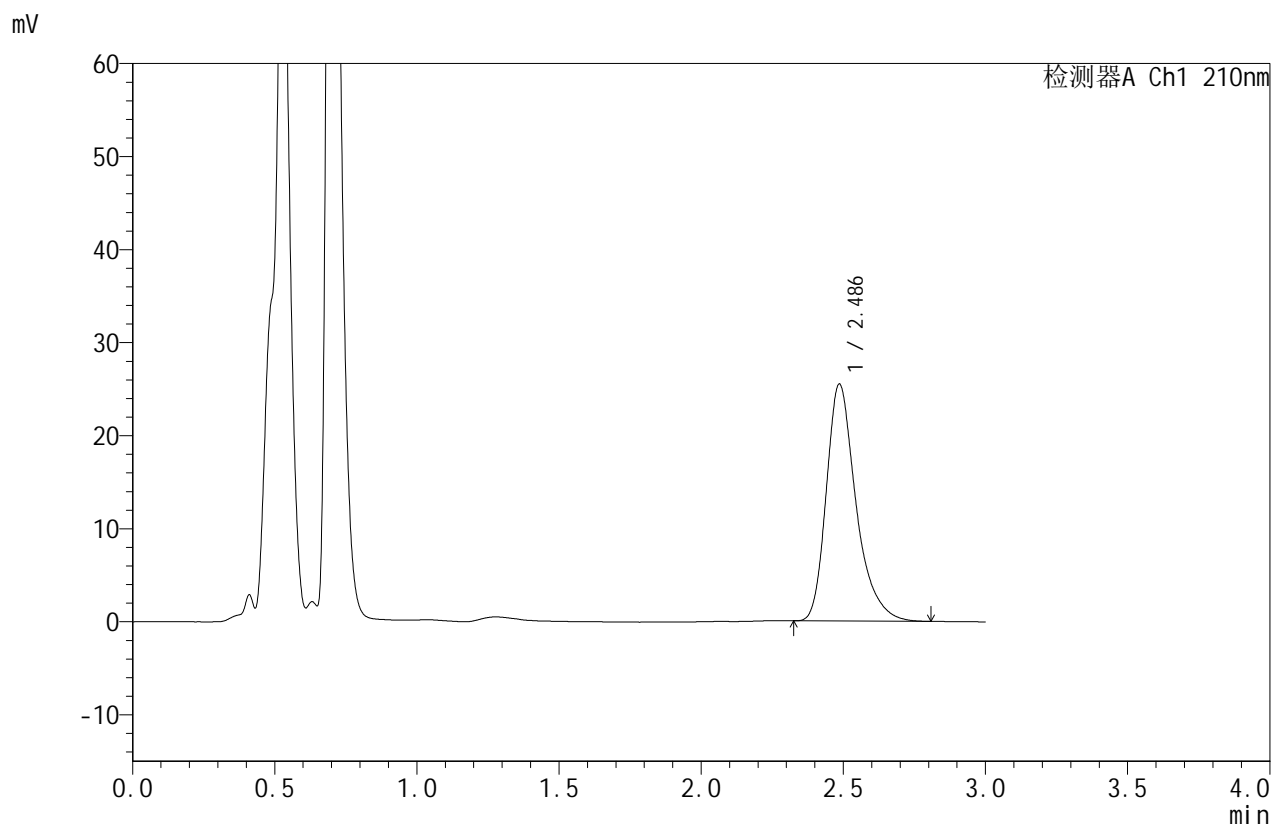


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-2/26-29-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250519-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/19 13:20:56 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/20 09:19:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	185138	100.000	25436	2918	1.332	--
总计		185138	100.000	25436			

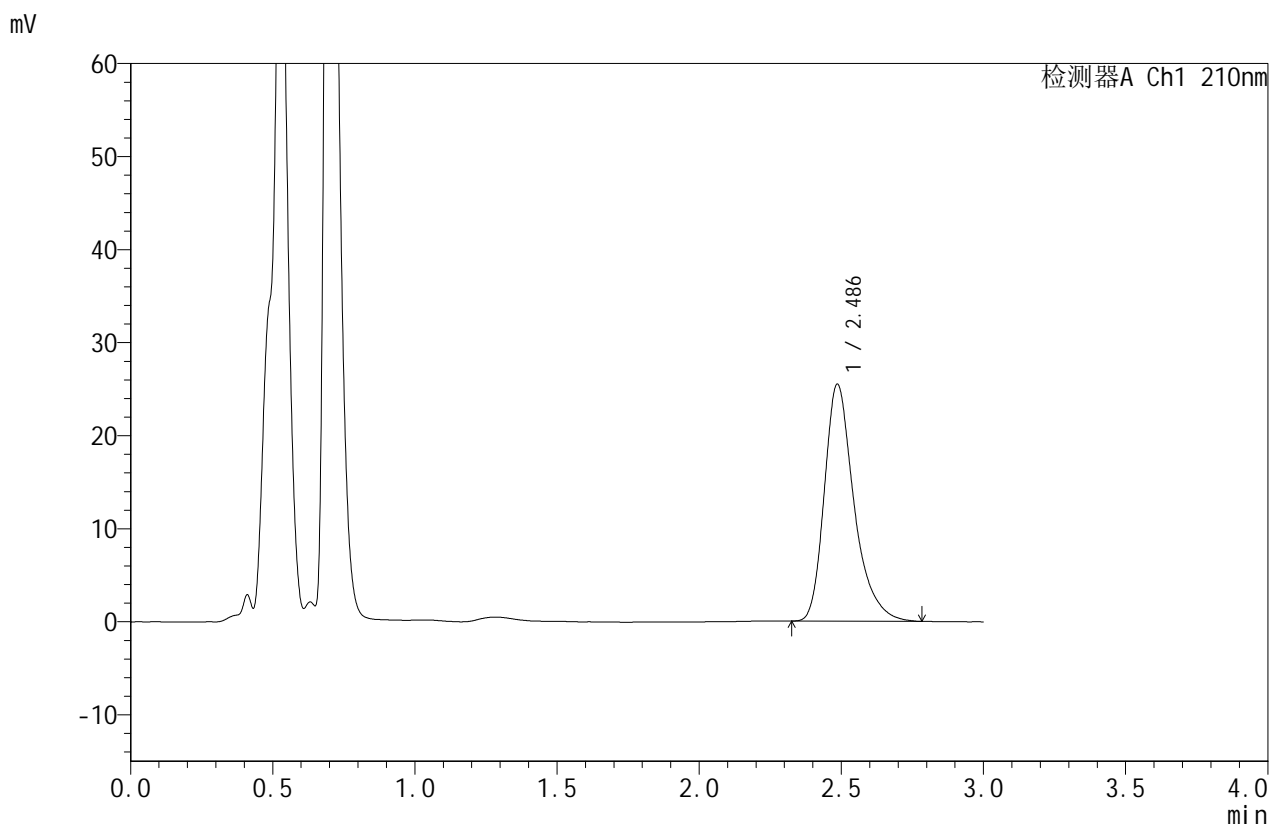


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-2/26-30-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250519-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/19 13:24:22 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/20 09:19:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	185241	100.000	25448	2917	1.336	--
总计		185241	100.000	25448			

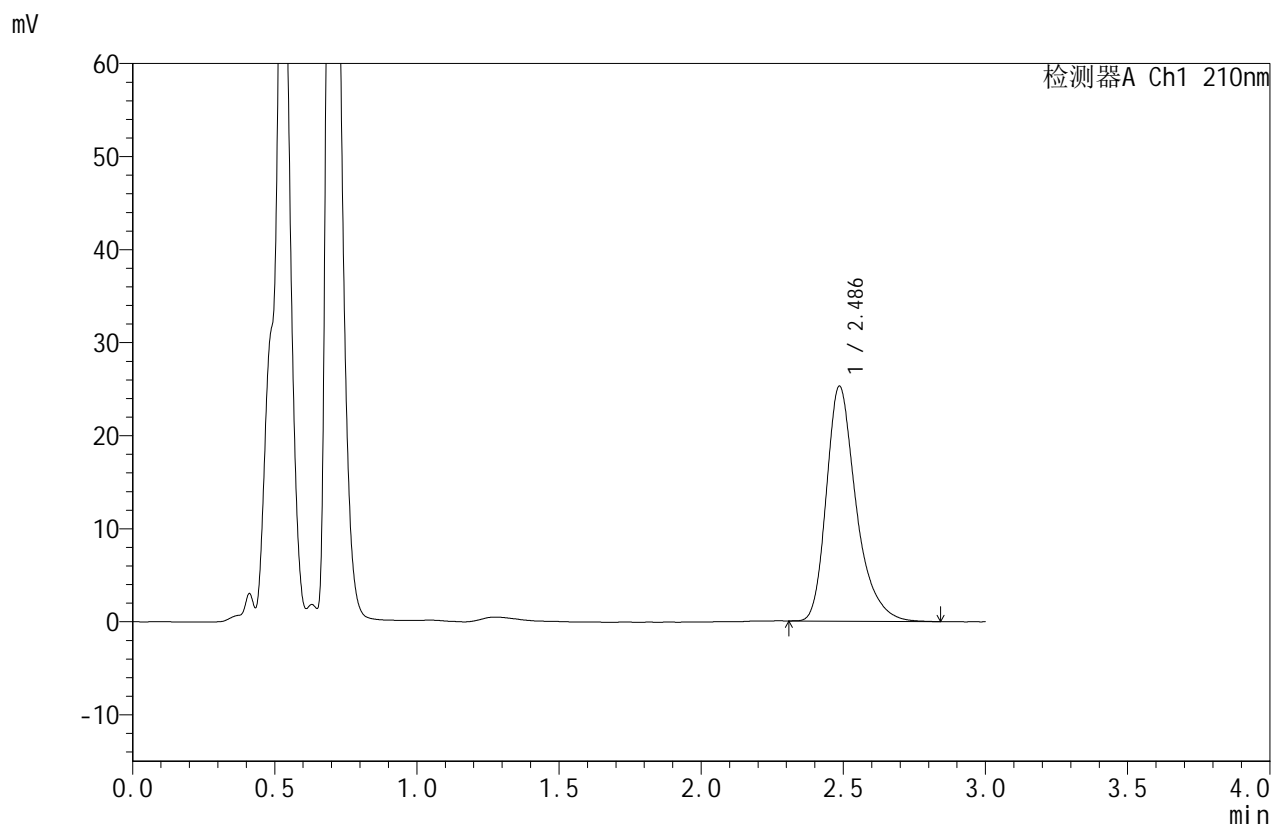


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-2/26-31-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250519-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/19 13:27:48 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/20 09:19:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	184041	100.000	25237	2913	1.334	--
总计		184041	100.000	25237			

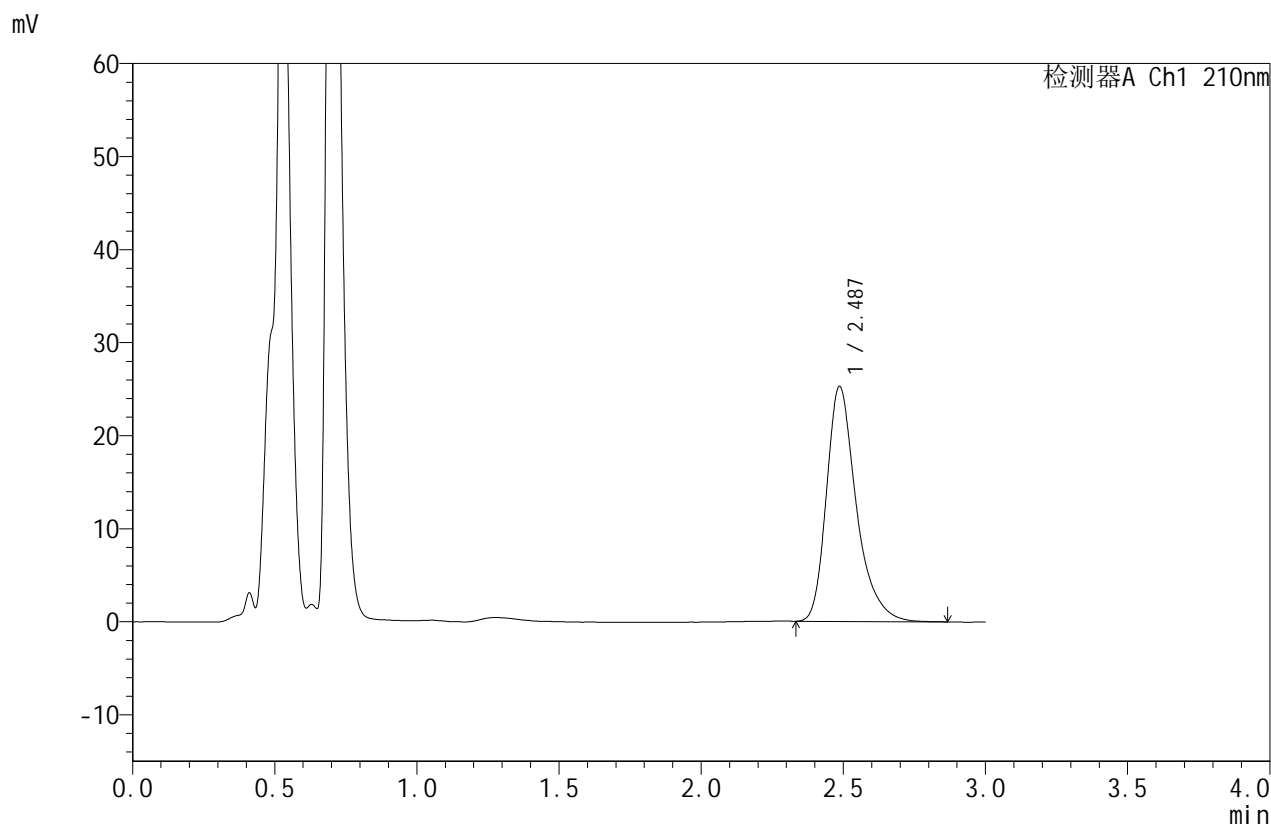


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-2/26-32-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250519-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/19 13:31:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/20 09:19:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	184487	100.000	25245	2906	1.336	--
总计		184487	100.000	25245			

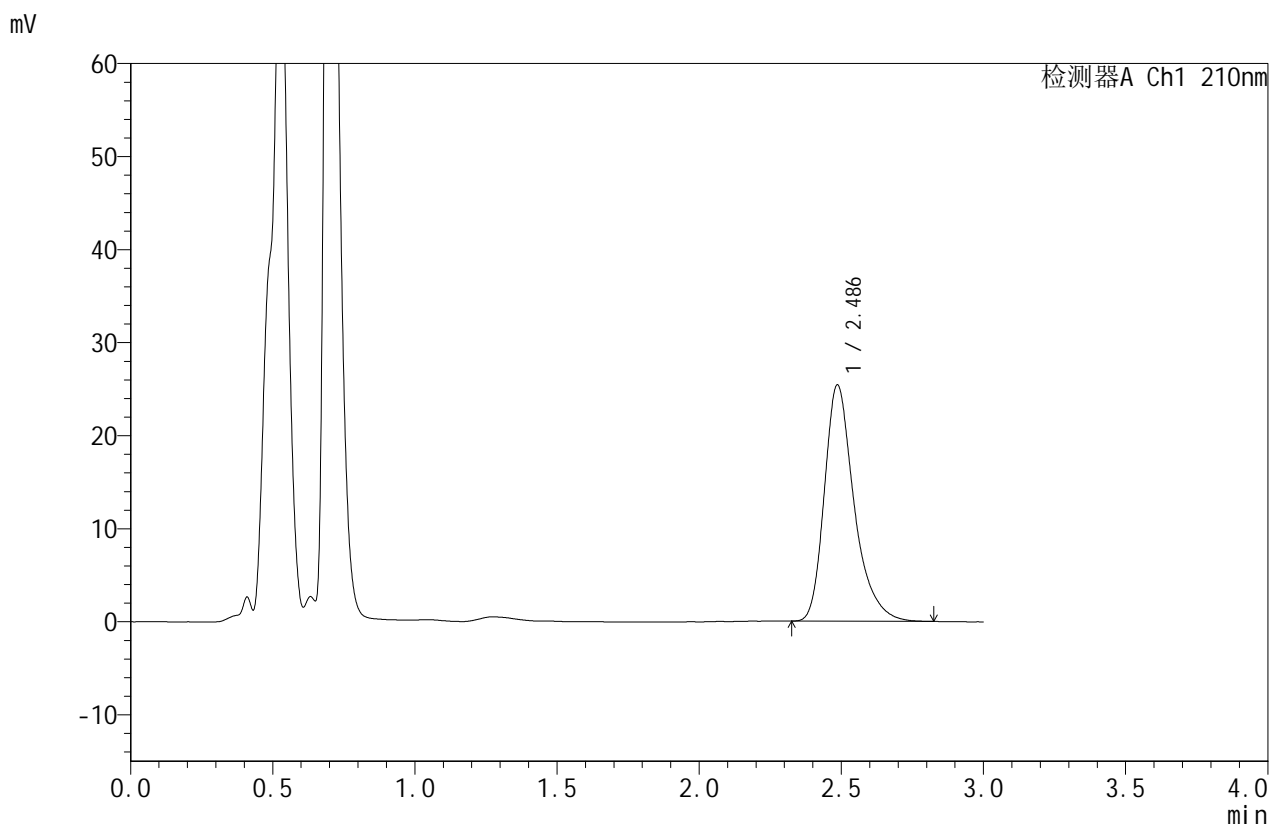


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-2/26-33-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250519-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/19 13:34:40 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/20 09:19:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	185057	100.000	25367	2910	1.335	--
总计		185057	100.000	25367			

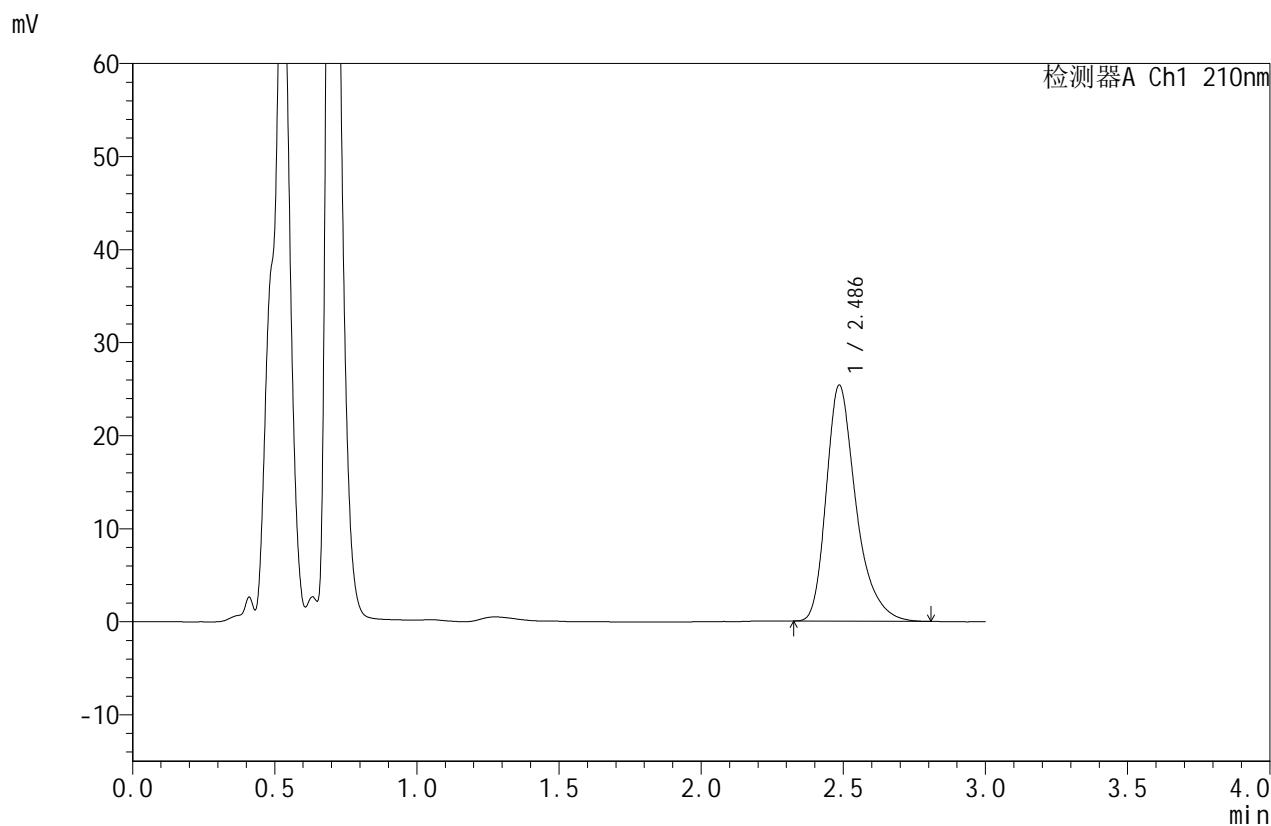


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-2/26-34-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250519-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/19 13:38:06 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/20 09:19:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	184786	100.000	25320	2898	1.340	--
总计		184786	100.000	25320			

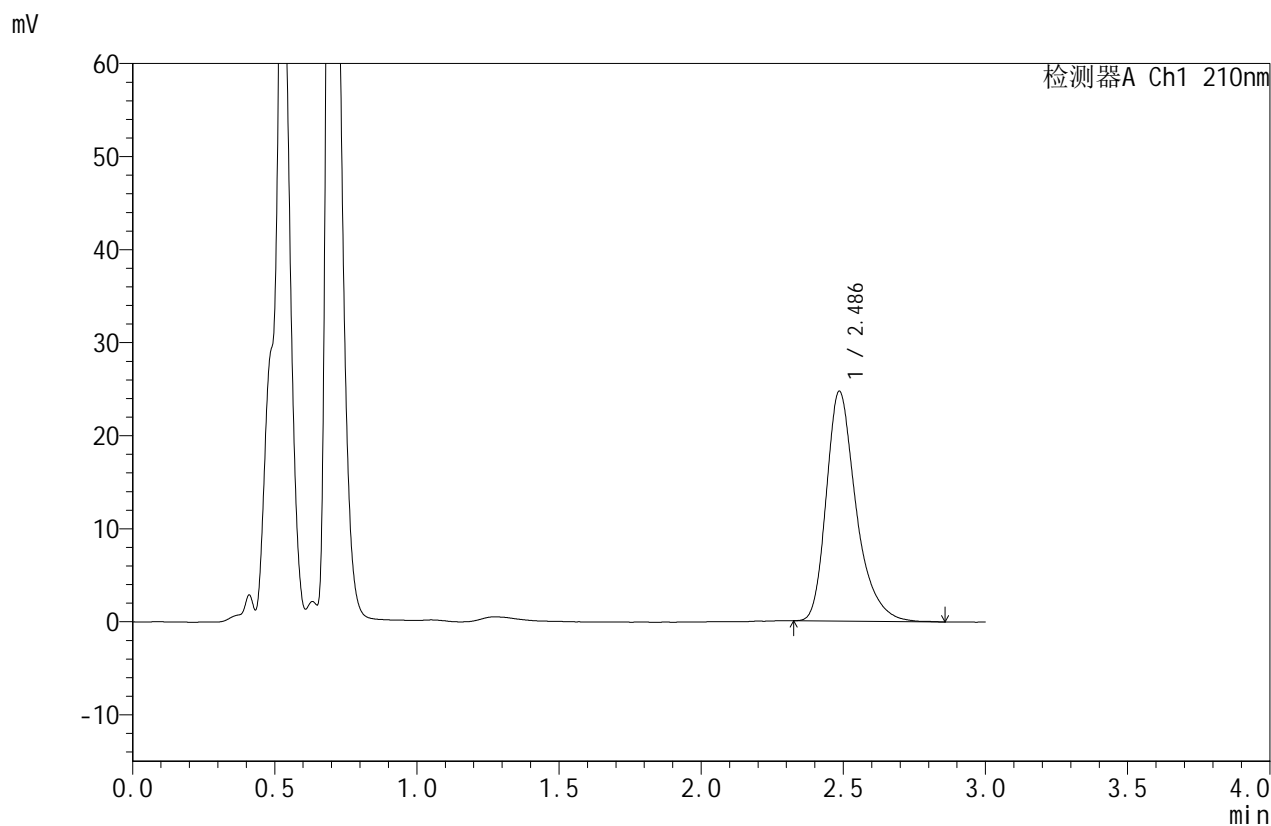


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-2/26-35-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250519-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/19 13:41:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/20 09:19:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	180406	100.000	24676	2901	1.340	--
总计		180406	100.000	24676			

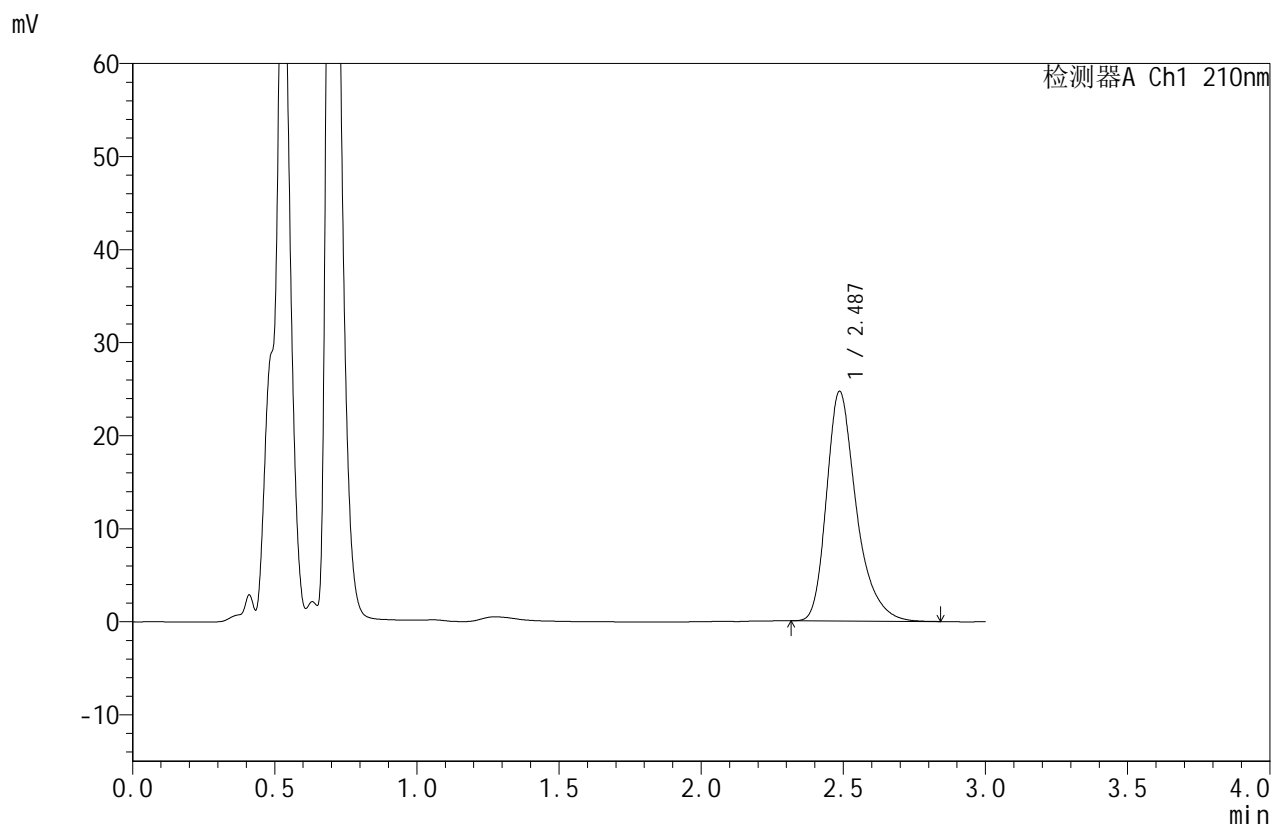


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-2/26-36-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250519-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/19 13:44:57 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/20 09:19:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	180253	100.000	24682	2907	1.335	--
总计		180253	100.000	24682			

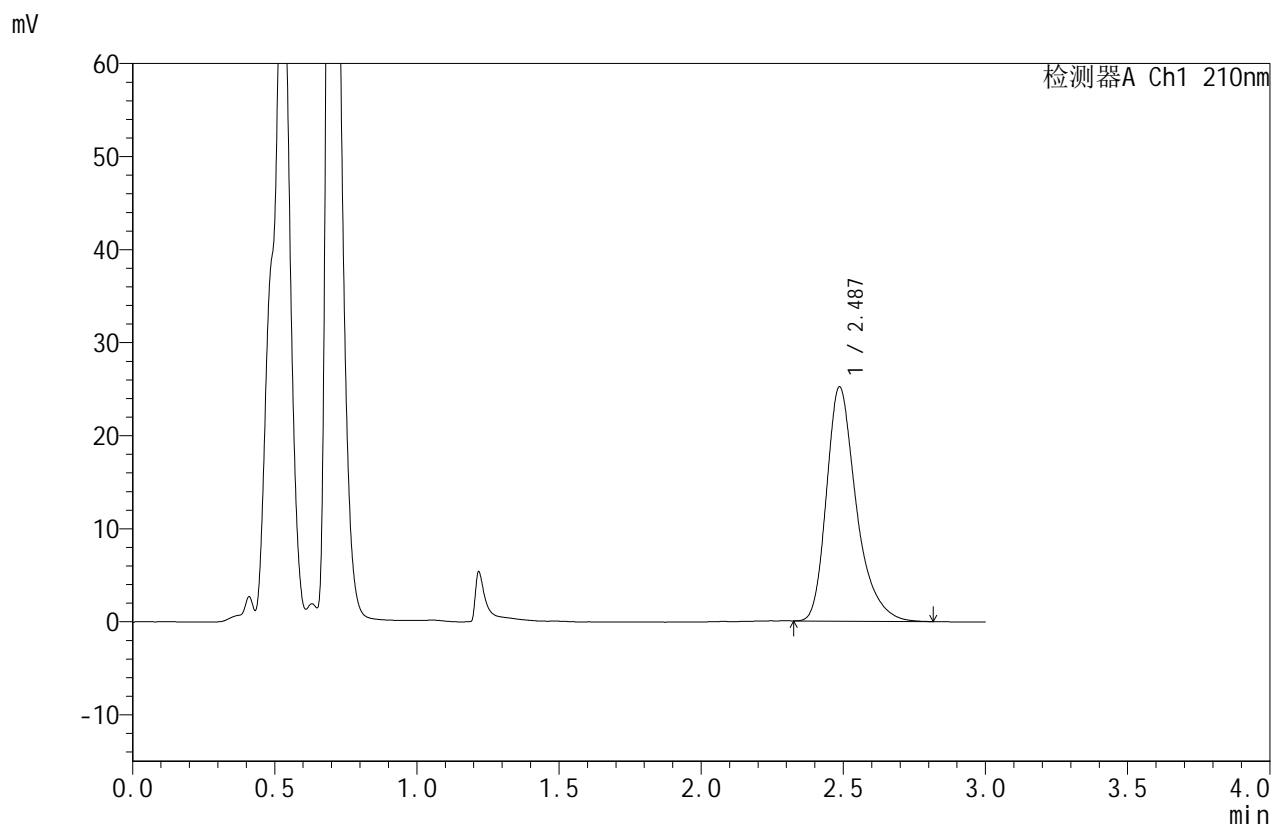


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-2/26-37-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250519-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/19 13:48:23 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/20 09:19:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	183586	100.000	25161	2906	1.342	--
总计		183586	100.000	25161			

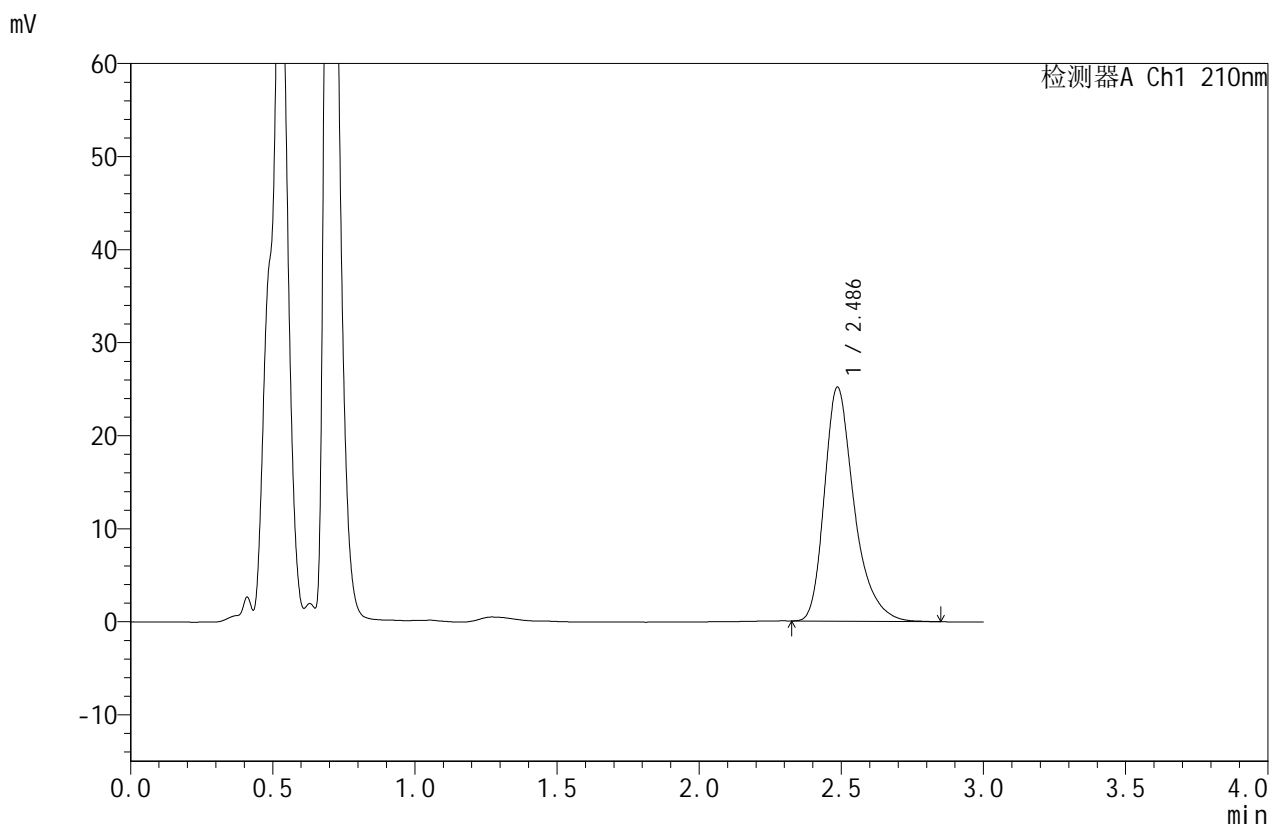


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-2/26-38-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250519-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/19 13:51:49 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/20 09:19:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	183558	100.000	25131	2909	1.340	--
总计		183558	100.000	25131			

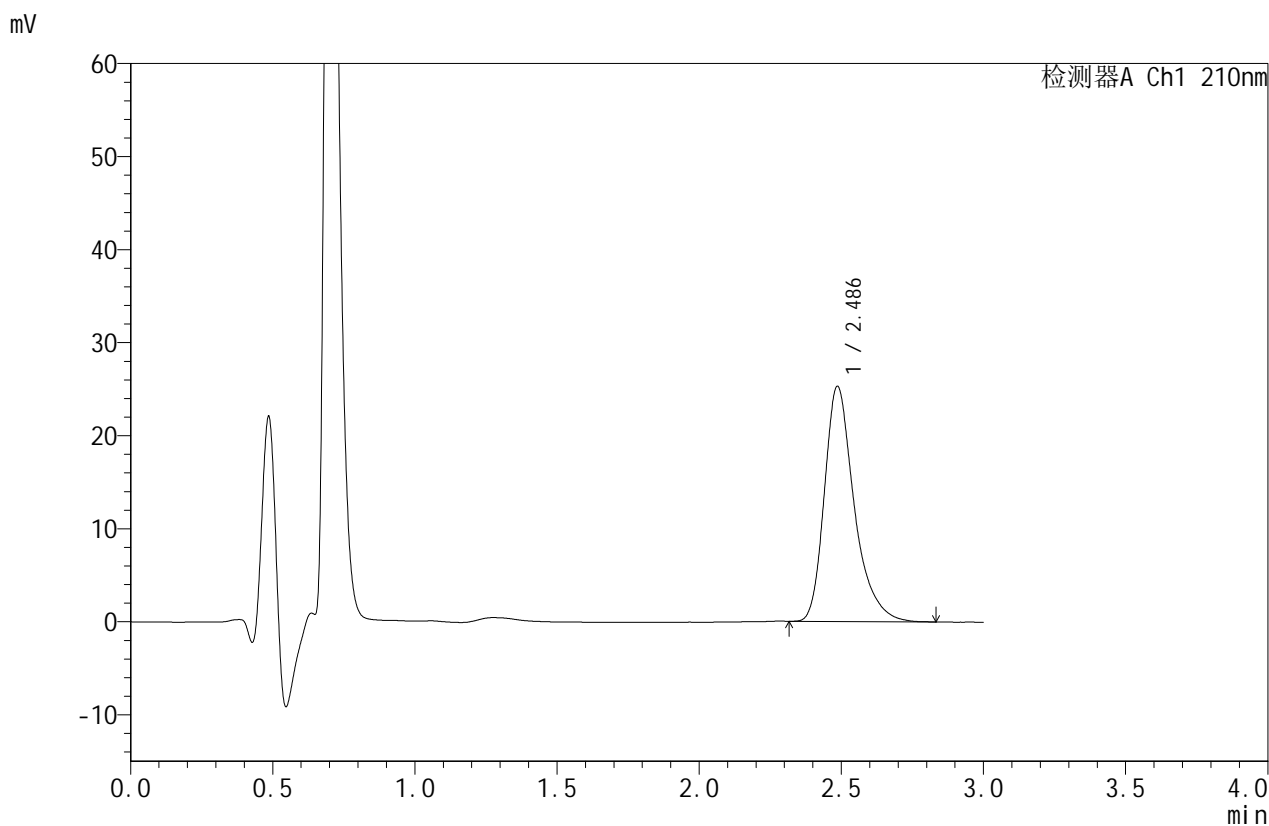


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-2/26-39-2 - zzp-5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250519-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/19 13:55:15 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/20 09:19:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	184460	100.000	25248	2906	1.342	--
总计		184460	100.000	25248			

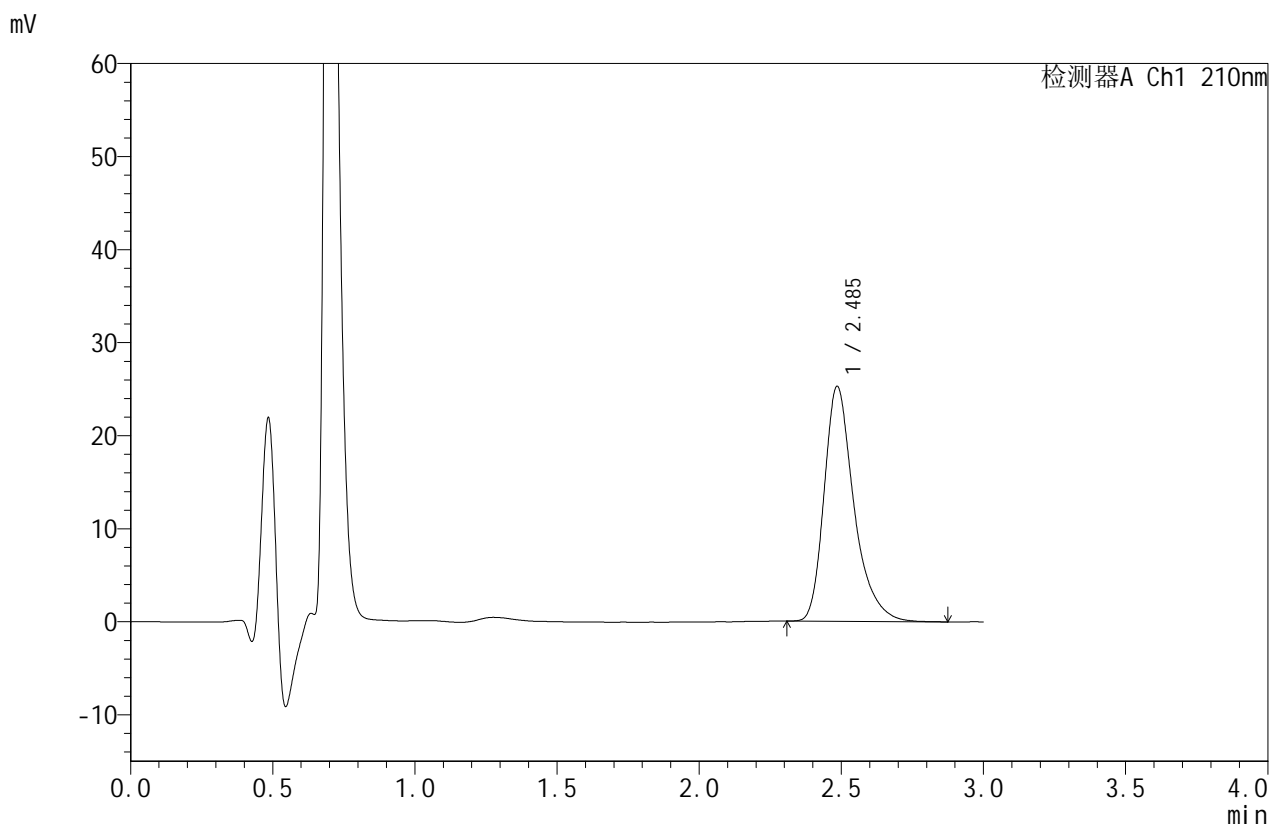


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-2/26-40-2 - zzp-5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250519-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/19 13:58:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/20 09:19:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	184550	100.000	25196	2894	1.343	--
总计		184550	100.000	25196			

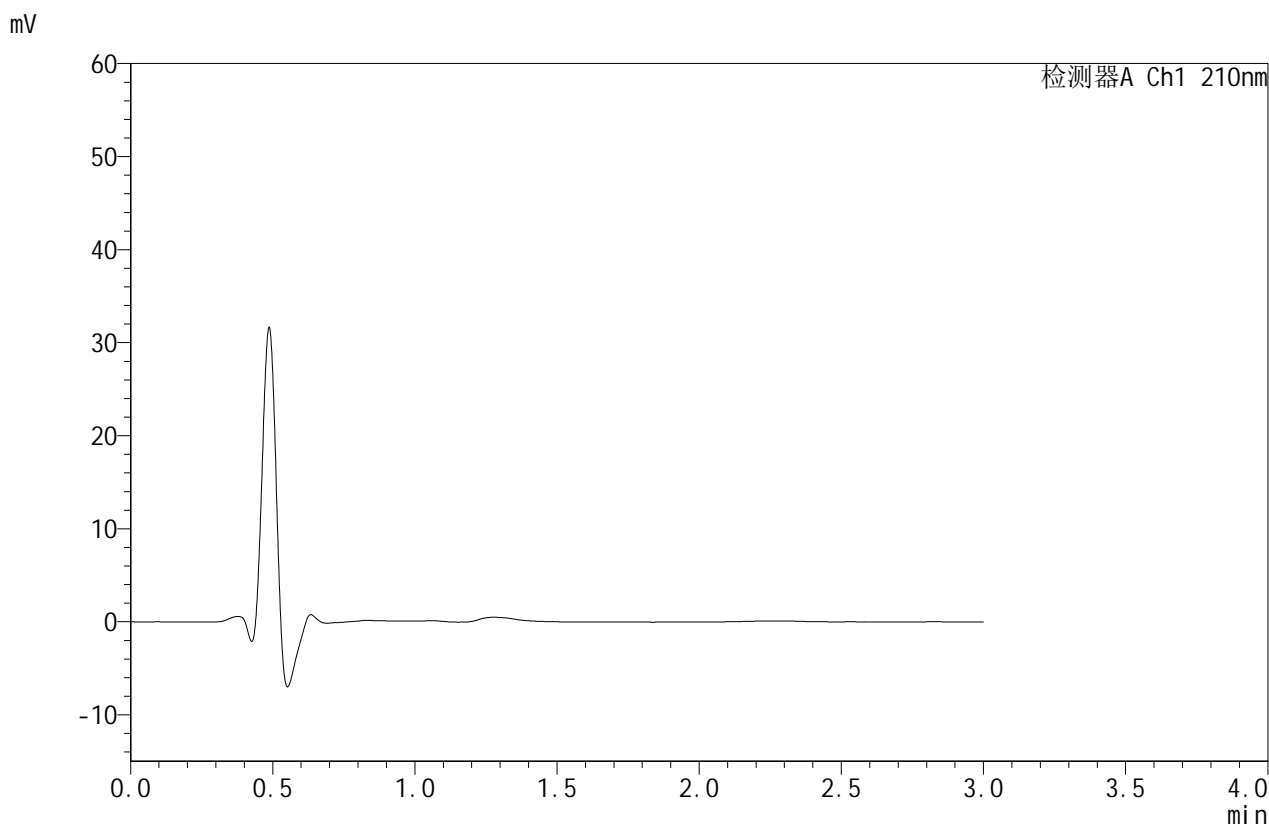


JSS-4129

<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 - 0-2/26-41-2 - cbzj-rcd-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250519-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/19 14:02:06 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/20 09:19:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

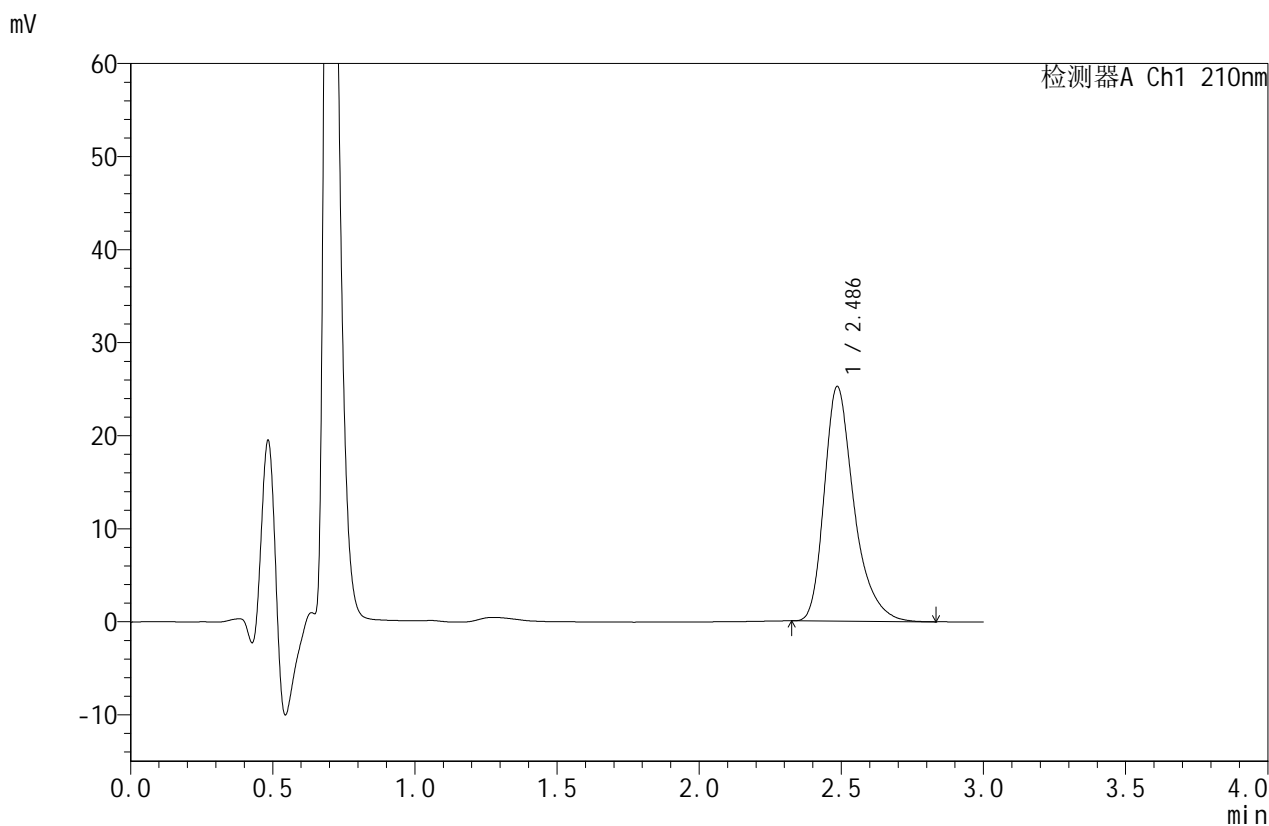


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-2/26-42-2 - cbzj-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250519-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/19 14:05:31 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/20 09:19:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	184194	100.000	25183	2903	1.344	--
总计		184194	100.000	25183			

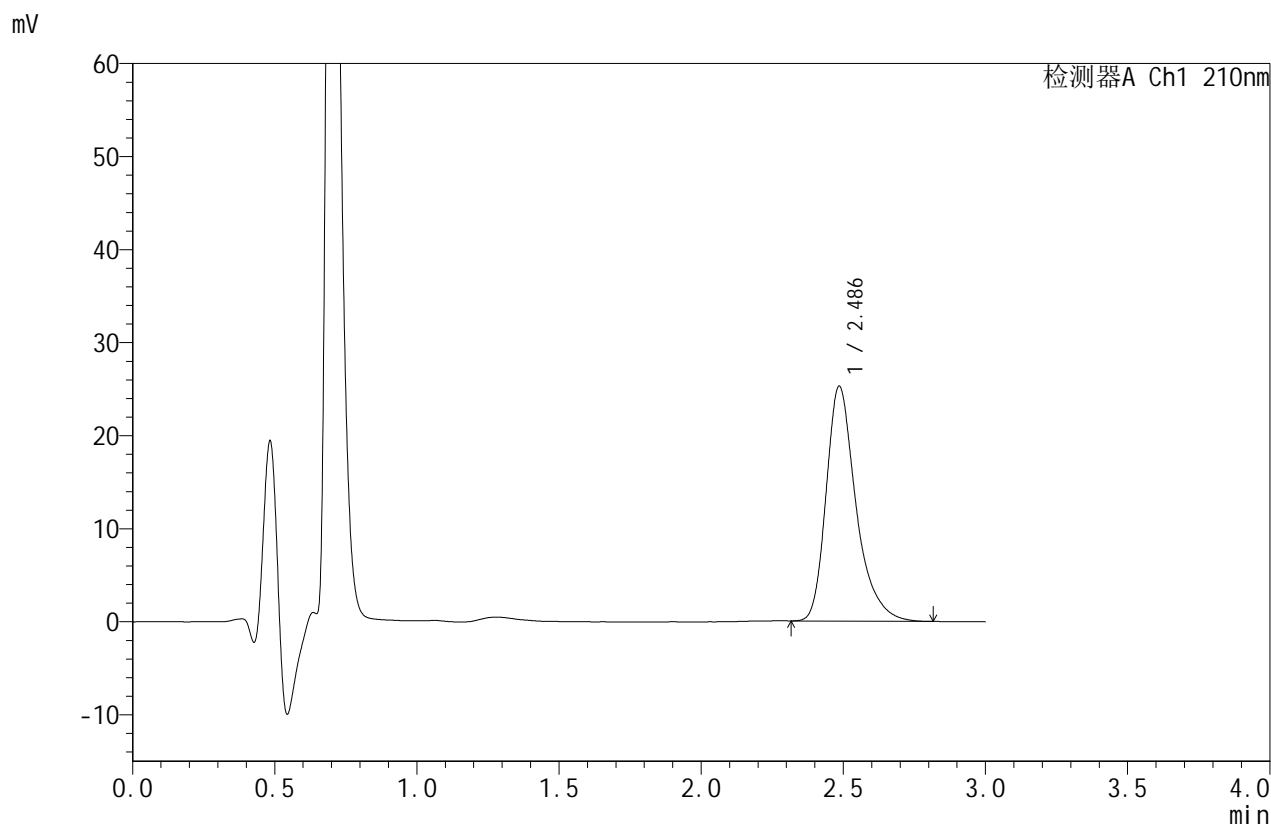


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-2/26-43-2 - cbzj-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250519-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/19 14:08:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/20 09:19:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	184527	100.000	25198	2896	1.339	--
总计		184527	100.000	25198			



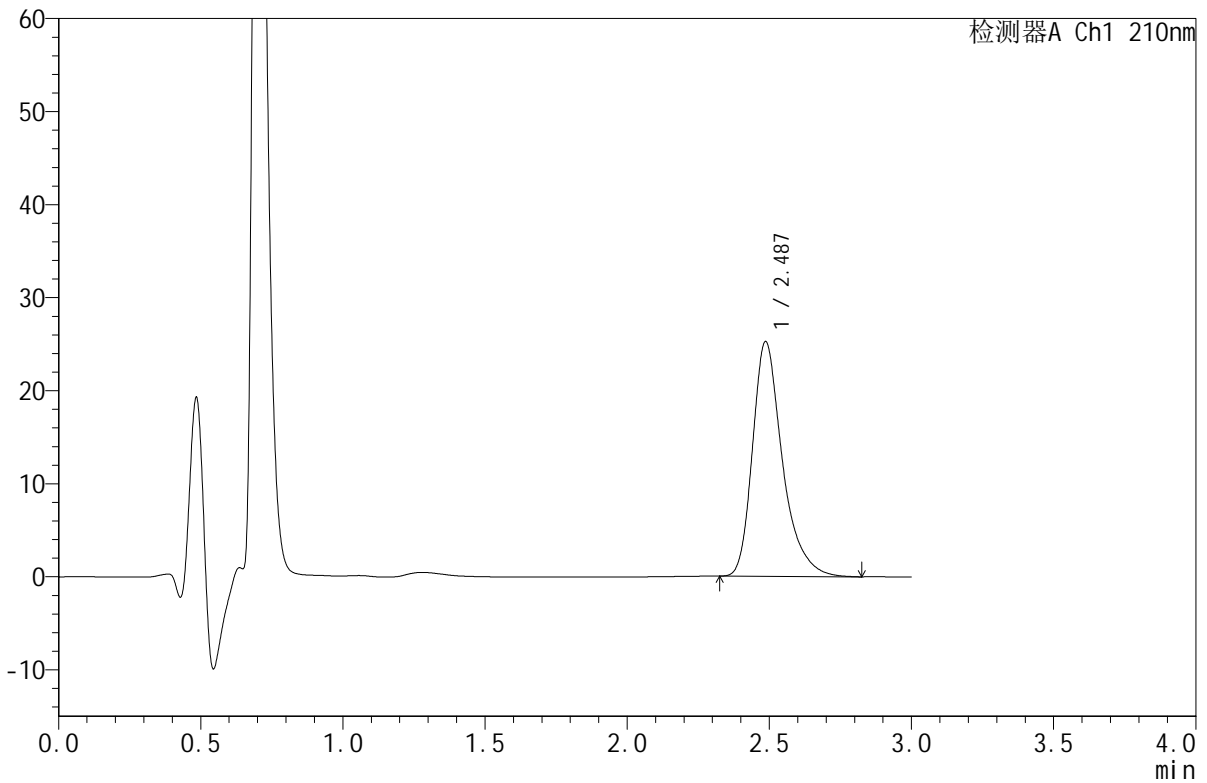
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-2/26-44-2 - cbzj-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250519-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/19 14:12:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/20 09:19:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.487	184466	100.000	25212	2905	1.345	--
总计		184466	100.000	25212			

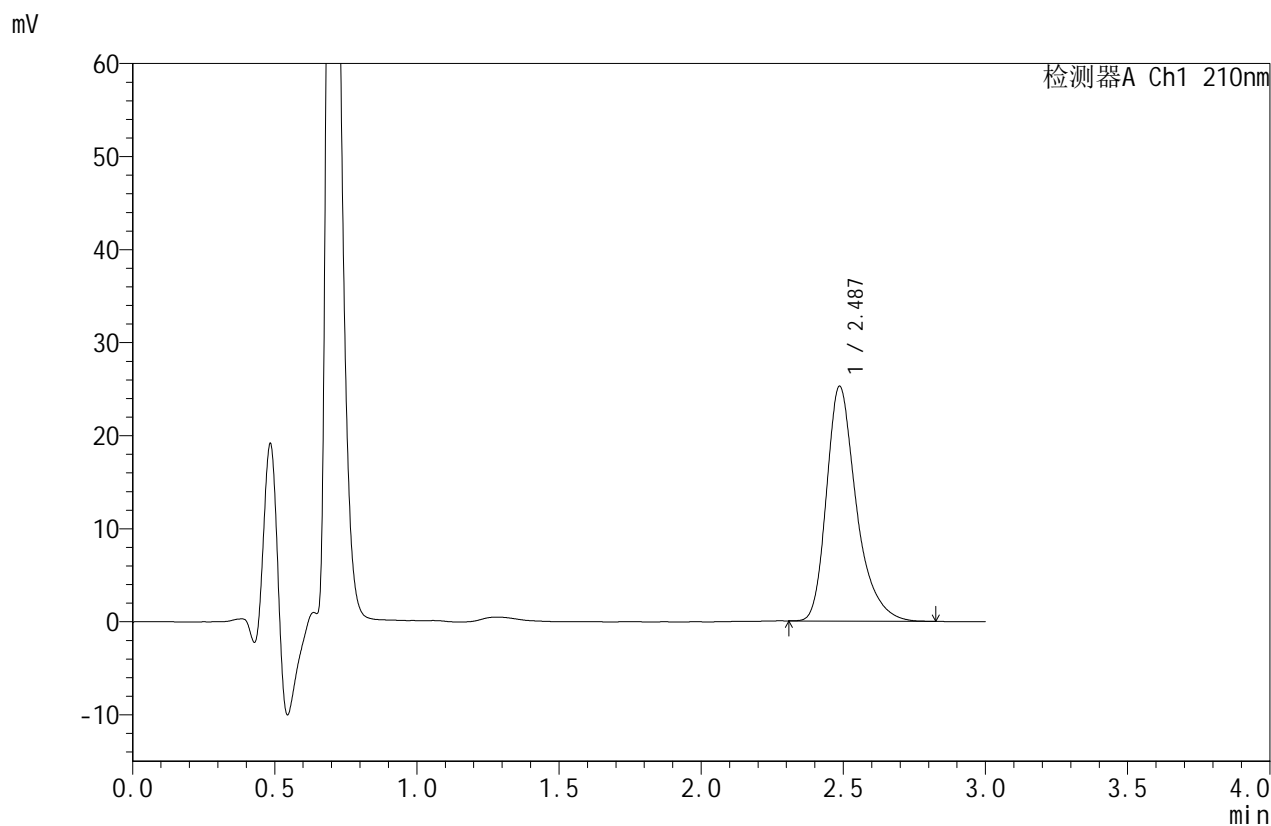


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-2/26-45-2 - cbzj-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250519-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/19 14:15:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/20 09:19:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	184484	100.000	25233	2905	1.341	--
总计		184484	100.000	25233			

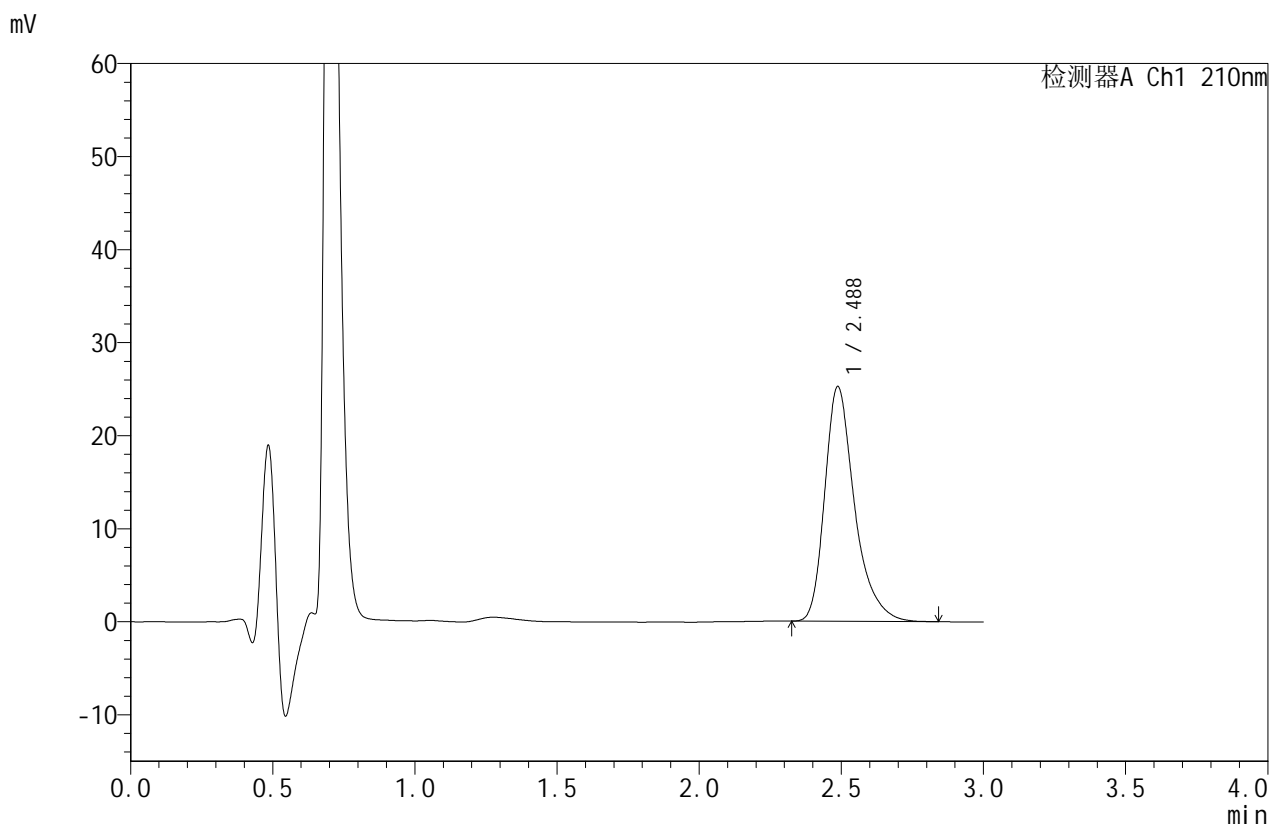


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-2/26-46-2 - cbzj-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250519-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/19 14:19:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/20 09:19:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	184341	100.000	25224	2910	1.345	--
总计		184341	100.000	25224			

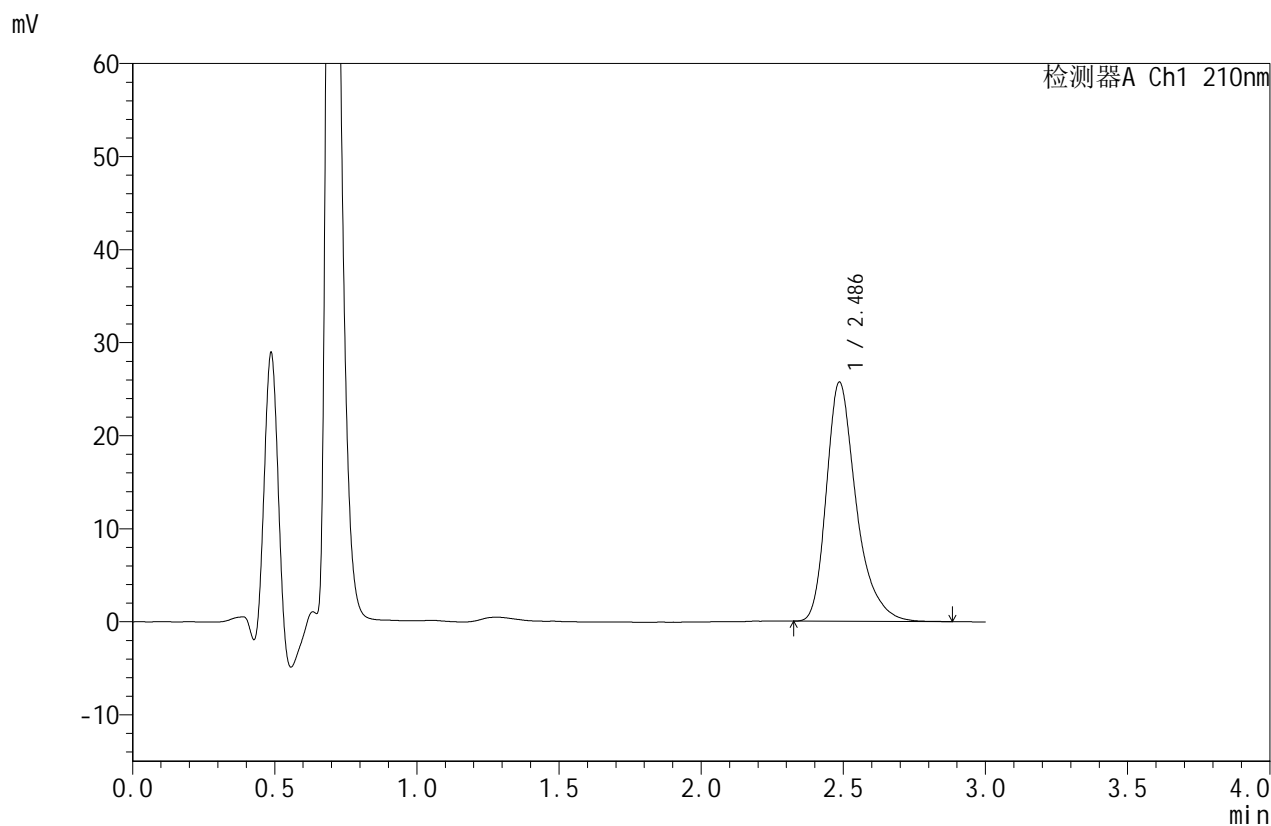


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-2/26-47-2 - cbzj-YBA2320p-5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250519-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/19 14:22:34 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/05/20 09:19:56 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	188064	100.000	25684	2908	1.343	--
总计		188064	100.000	25684			

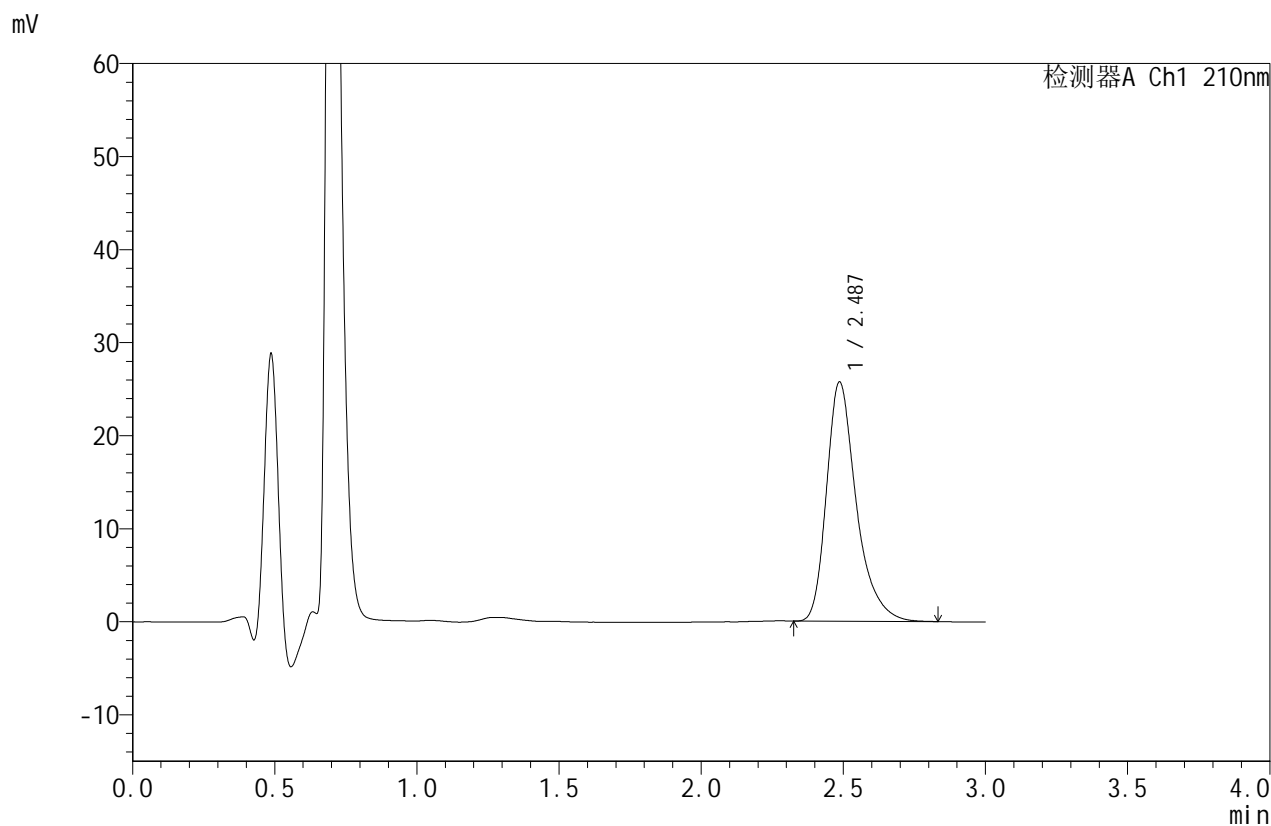


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-2/26-48-2 - cbzj-YBA2320p-5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250519-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/19 14:25:59 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/20 09:19:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	187683	100.000	25703	2916	1.344	--
总计		187683	100.000	25703			

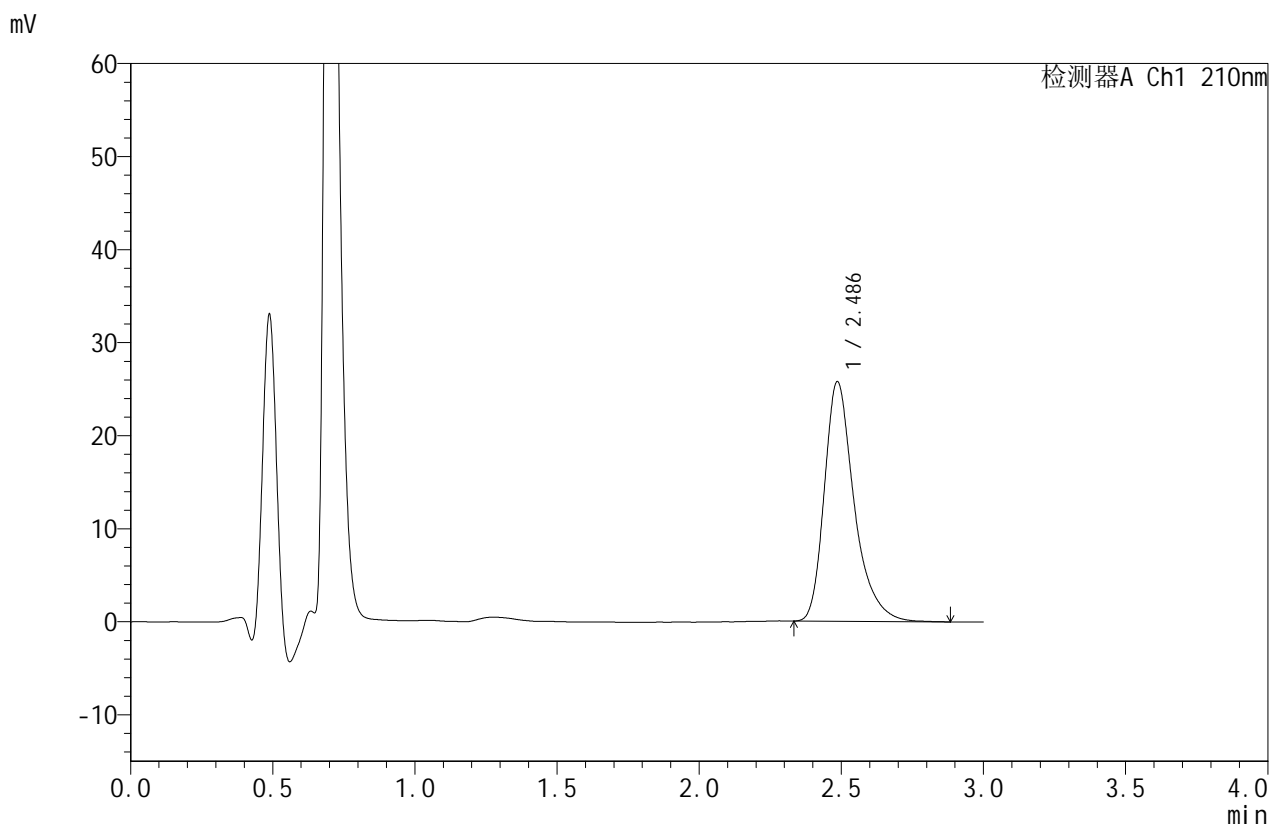


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-2/26-49-2 - cbzj-YBA2320p-5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250519-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/19 14:29:23 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/20 09:20:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	188291	100.000	25726	2910	1.346	--
总计		188291	100.000	25726			

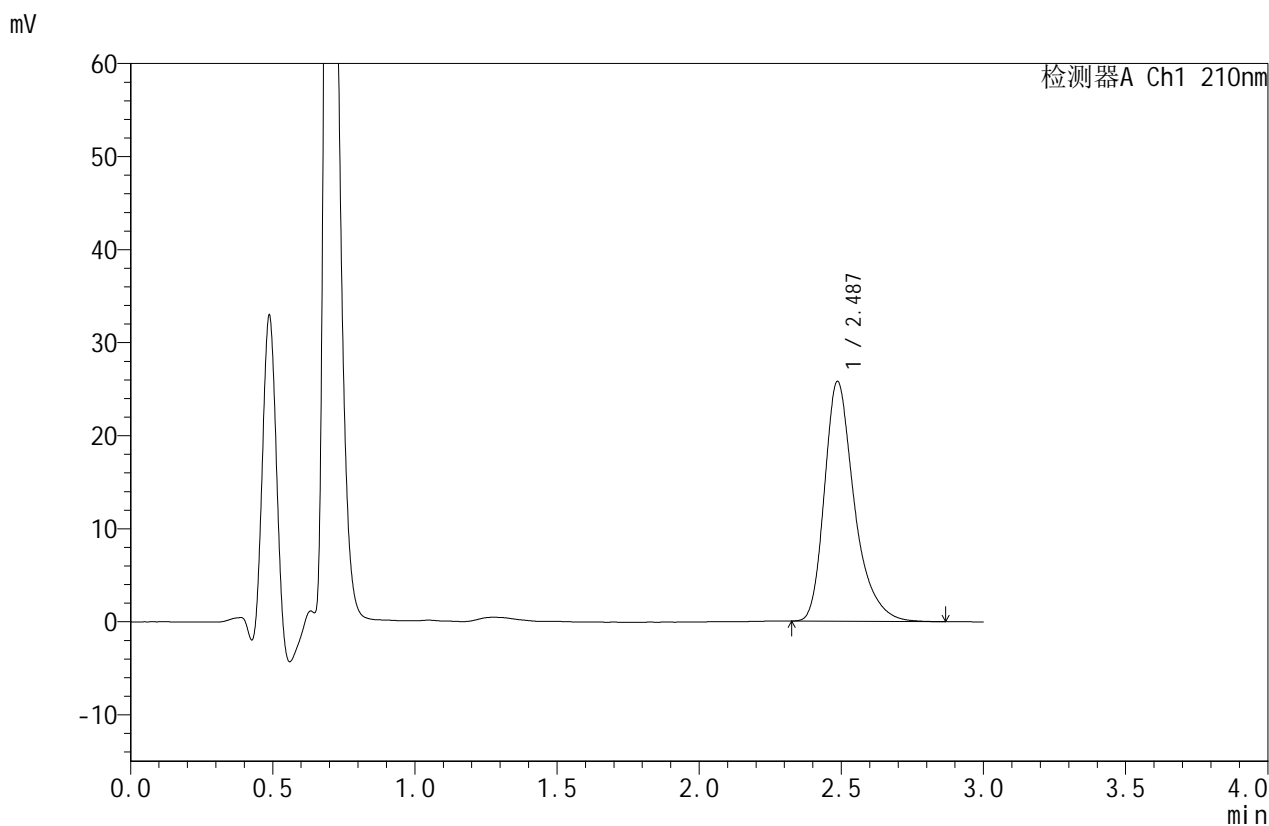


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-2/26-50-2 - cbzj-YBA2320p-5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250519-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/19 14:32:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/20 09:20:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	188688	100.000	25767	2901	1.346	--
总计		188688	100.000	25767			

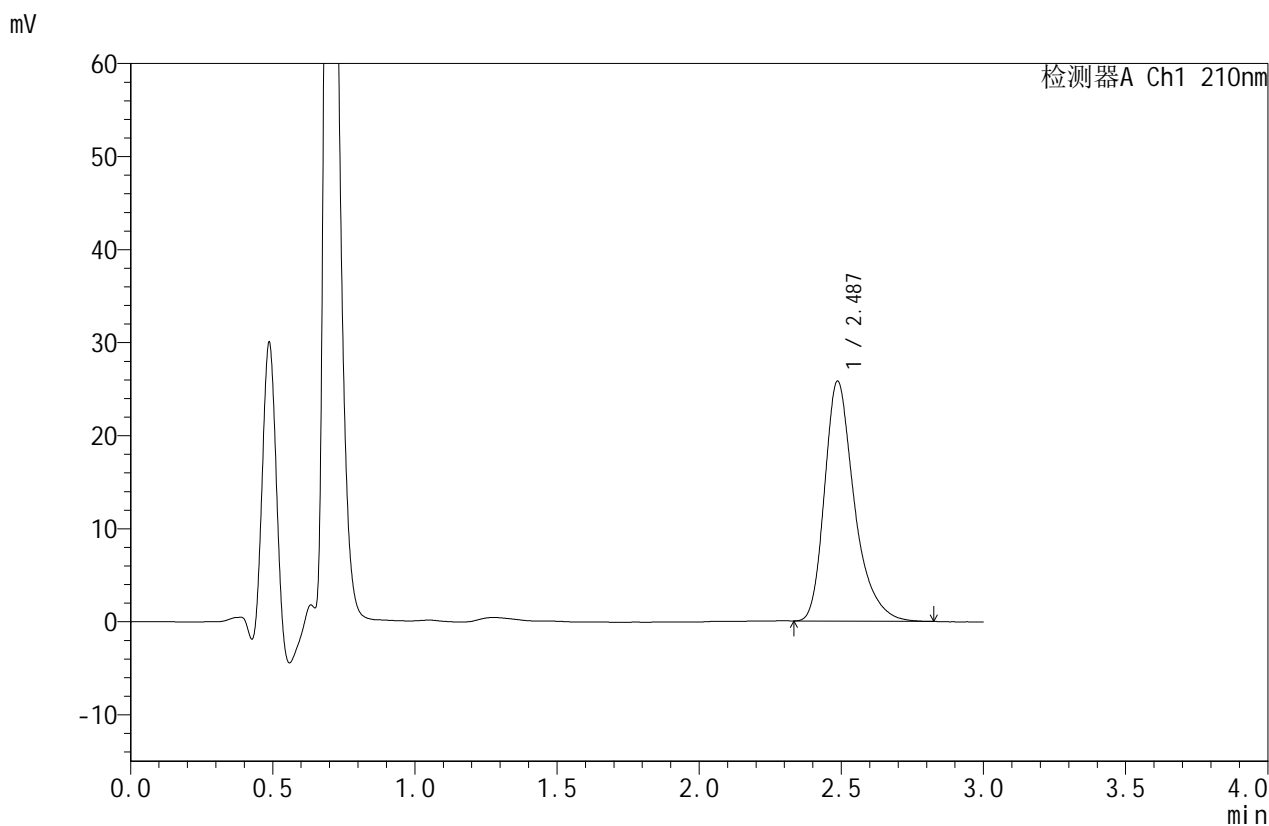


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-2/26-51-2 - cbzj-YBA2320p-5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250519-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/19 14:36:12 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/05/20 09:20:07 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	188008	100.000	25775	2907	1.344	--
总计		188008	100.000	25775			

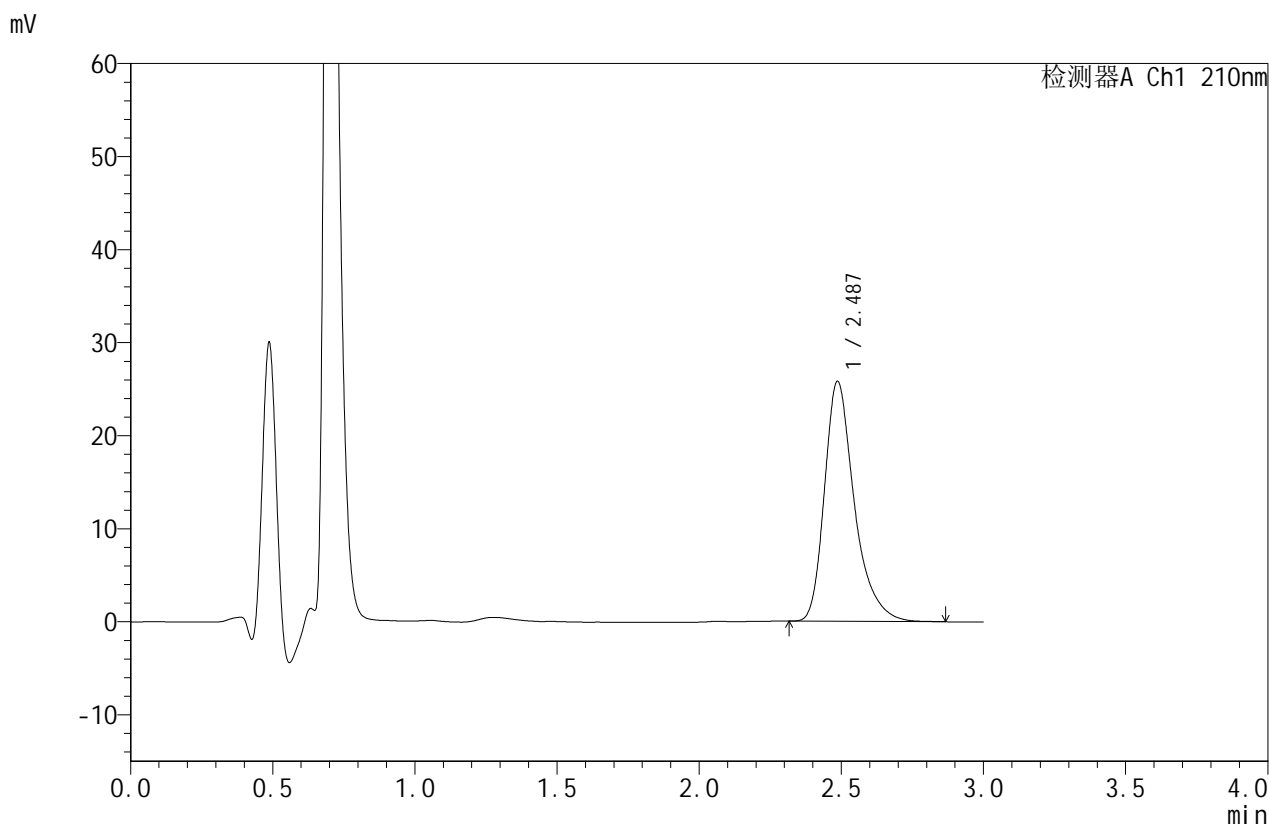


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-2/26-52-2 - cbzj-YBA2320p-5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250519-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/19 14:39:36 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/05/20 09:20:10 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	188659	100.000	25776	2904	1.345	--
总计		188659	100.000	25776			

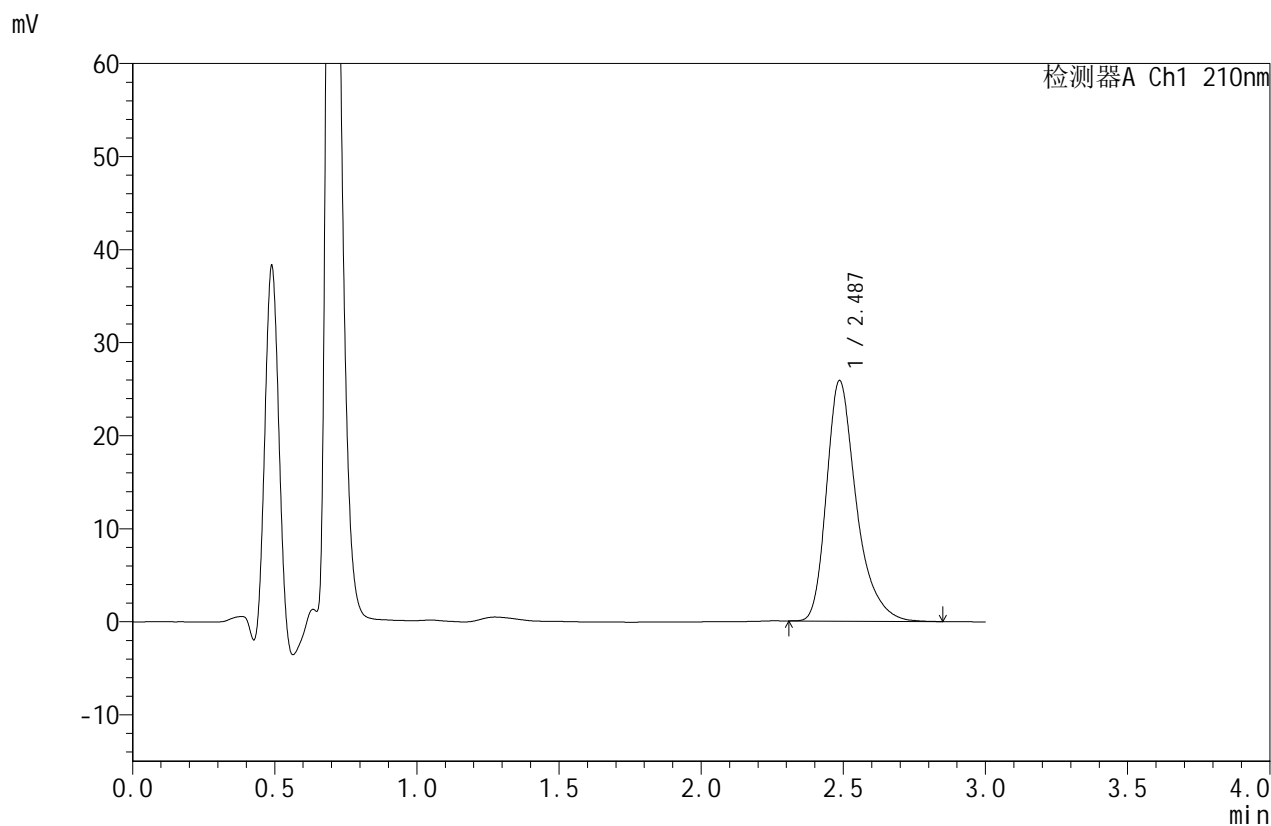


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-2/26-53-2 - cbzj-YBA2320p-5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250519-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/19 14:43:01 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/20 09:20:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	188994	100.000	25848	2913	1.347	--
总计		188994	100.000	25848			

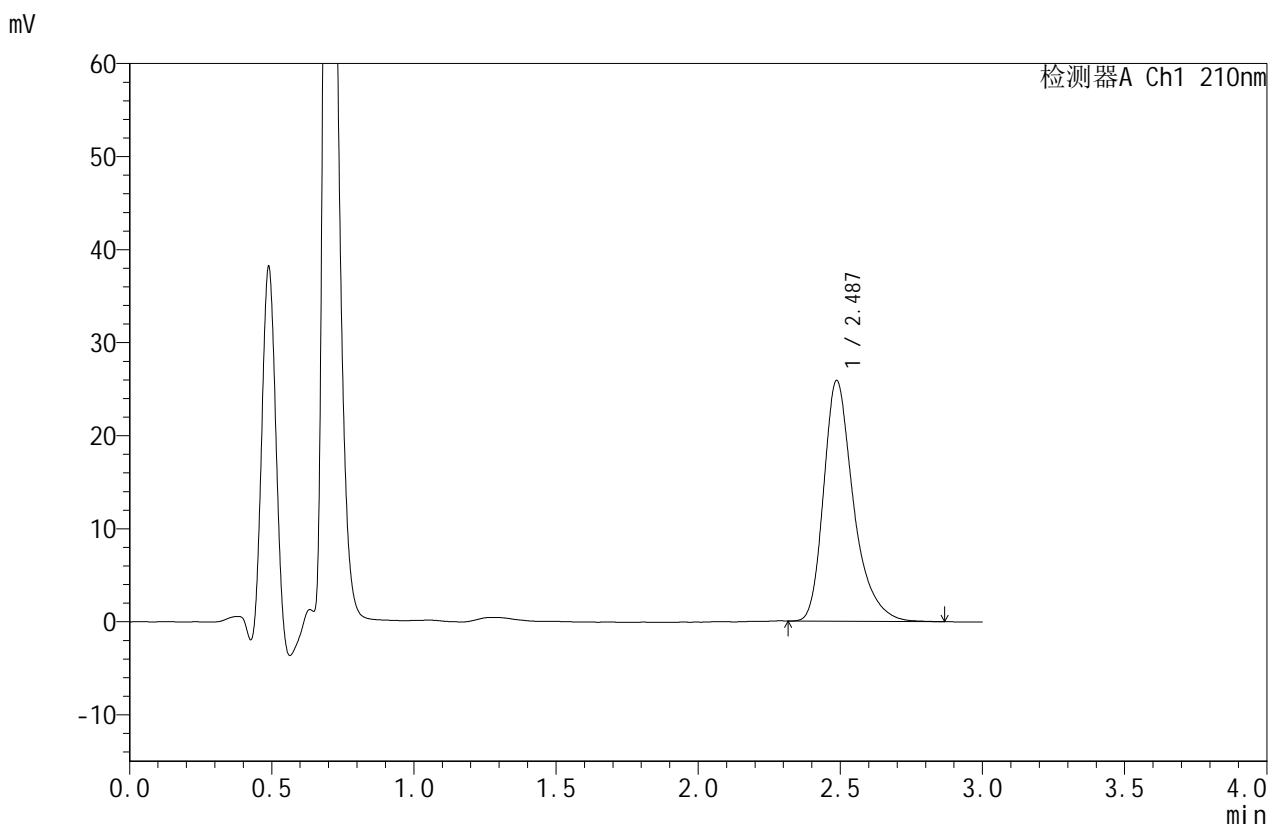


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-2/26-54-2 - cbzj-YBA2320p-5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250519-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/19 14:46:26 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/20 09:20:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	189198	100.000	25868	2916	1.348	--
总计		189198	100.000	25868			



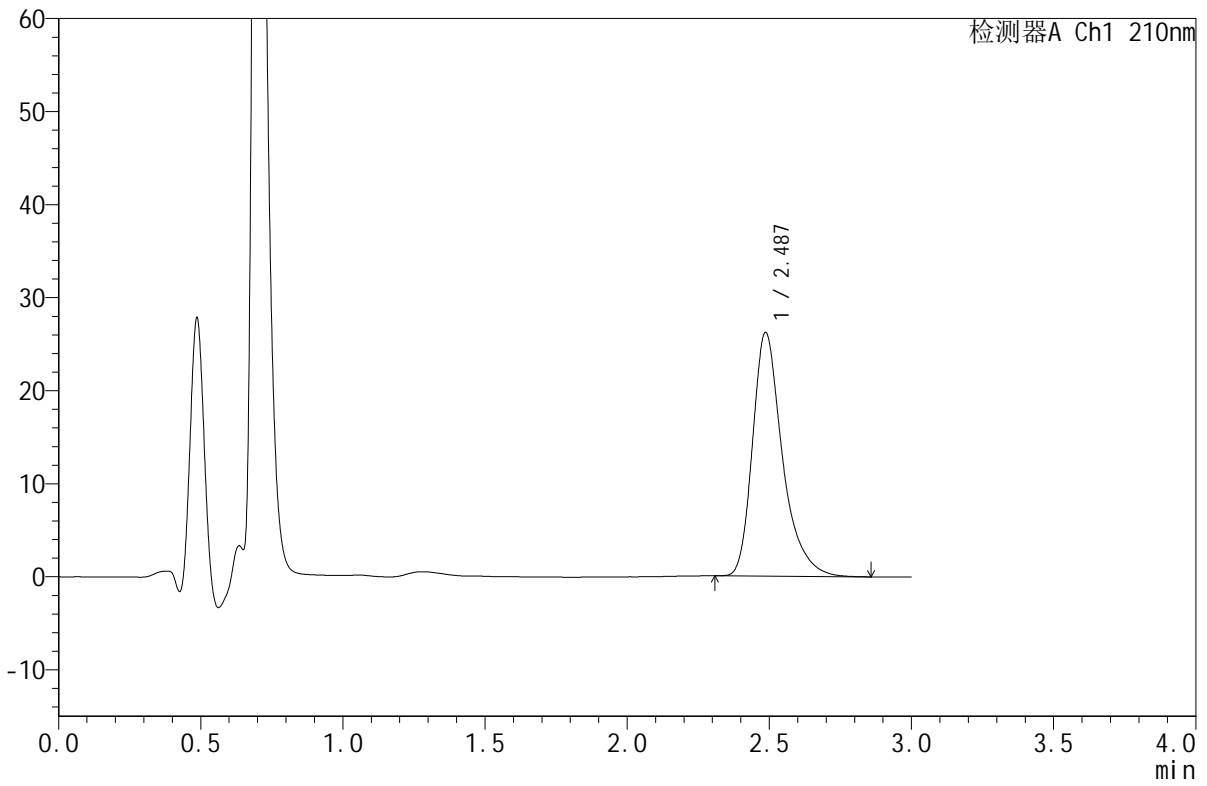
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-2/26-55-2 - cbzj-YBA2320p-5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250519-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/19 14:49:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/20 09:20:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.487	191677	100.000	26182	2914	1.353	--
总计		191677	100.000	26182			

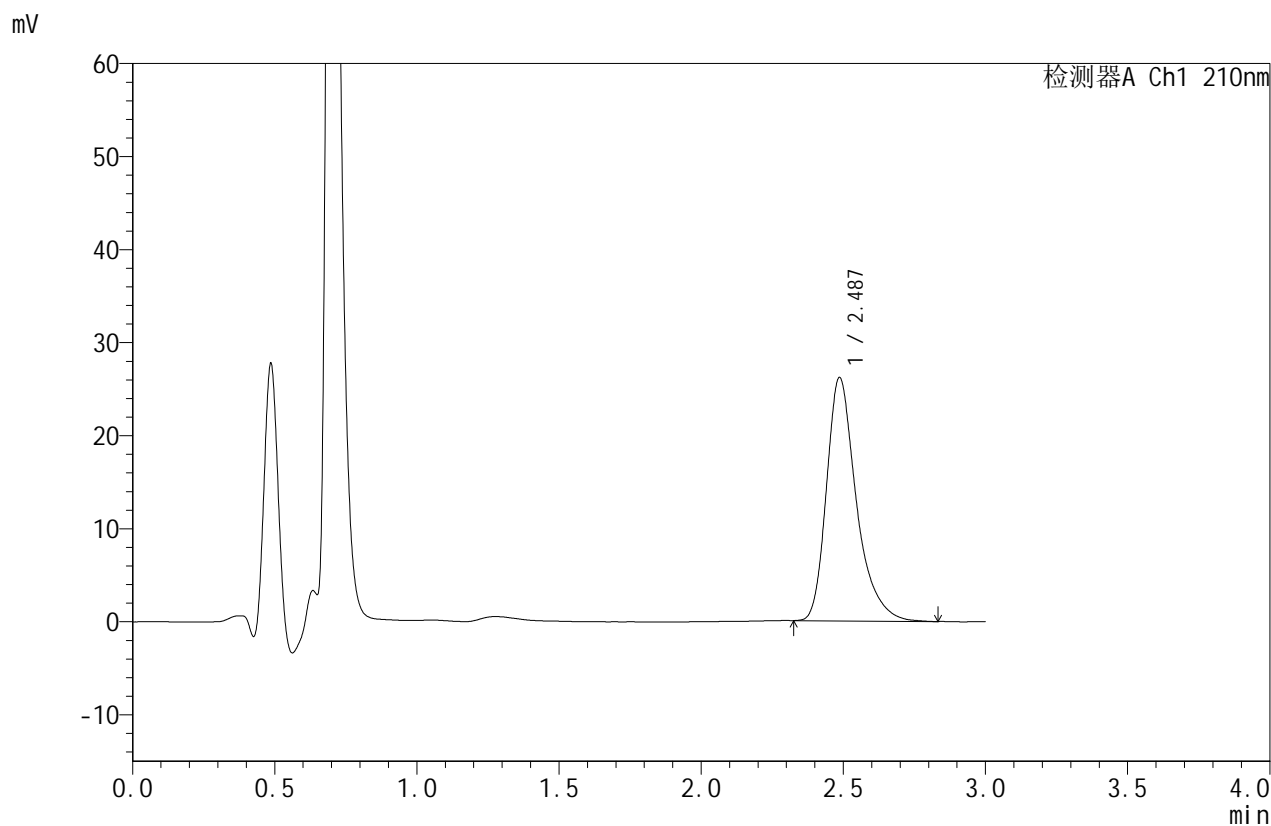


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-2/26-56-2 - cbzj-YBA2320p-5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250519-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/19 14:53:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/20 09:20:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	191228	100.000	26143	2909	1.350	--
总计		191228	100.000	26143			

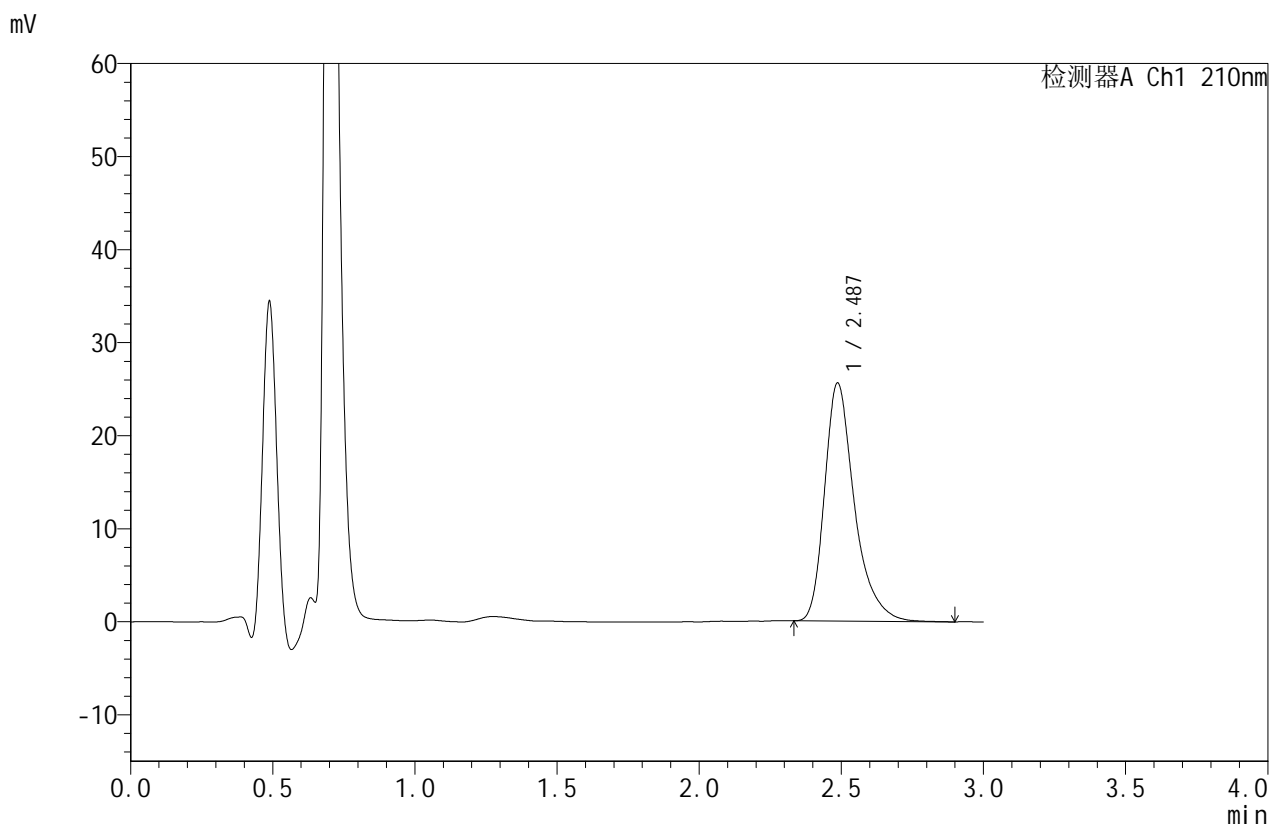


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-2/26-57-2 - cbzj-YBA2320p-5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250519-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/19 14:56:38 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/20 09:20:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	187307	100.000	25585	2915	1.353	--
总计		187307	100.000	25585			



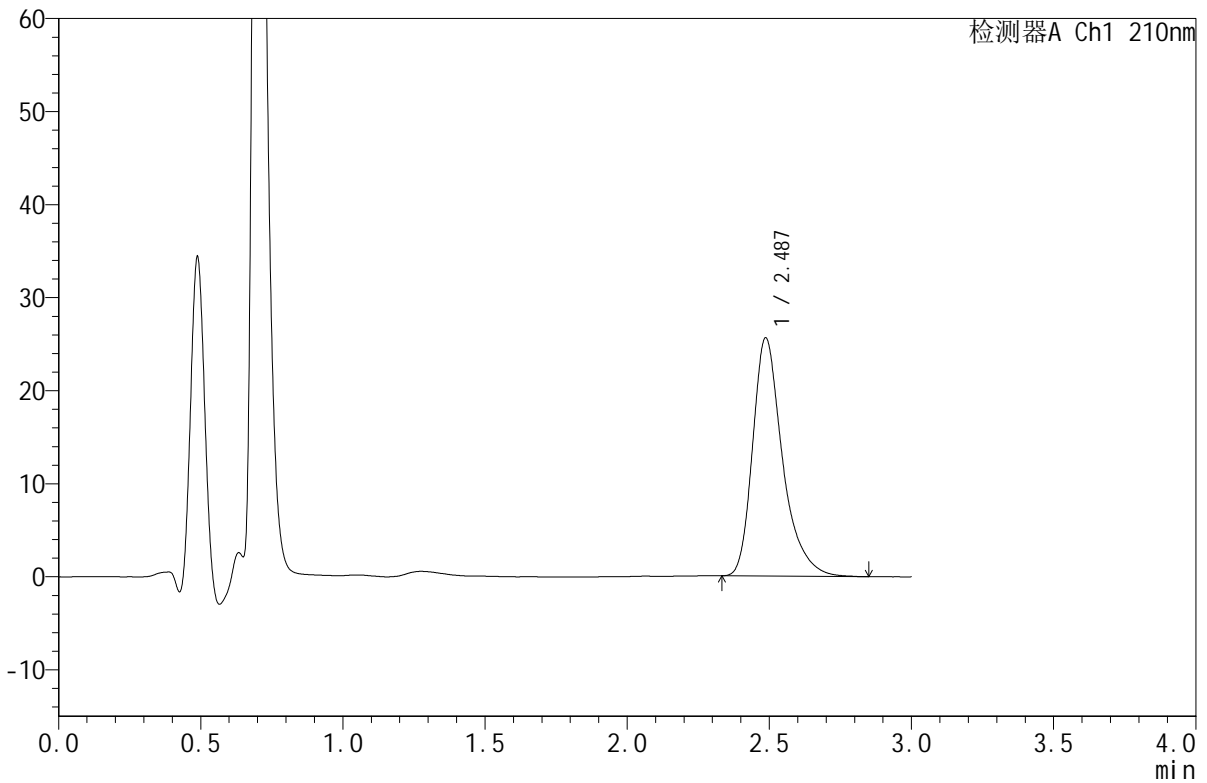
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-2/26-58-2 - cbzj-YBA2320p-5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250519-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/19 15:00:02 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/20 09:20:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.487	187273	100.000	25601	2917	1.351	--
总计		187273	100.000	25601			

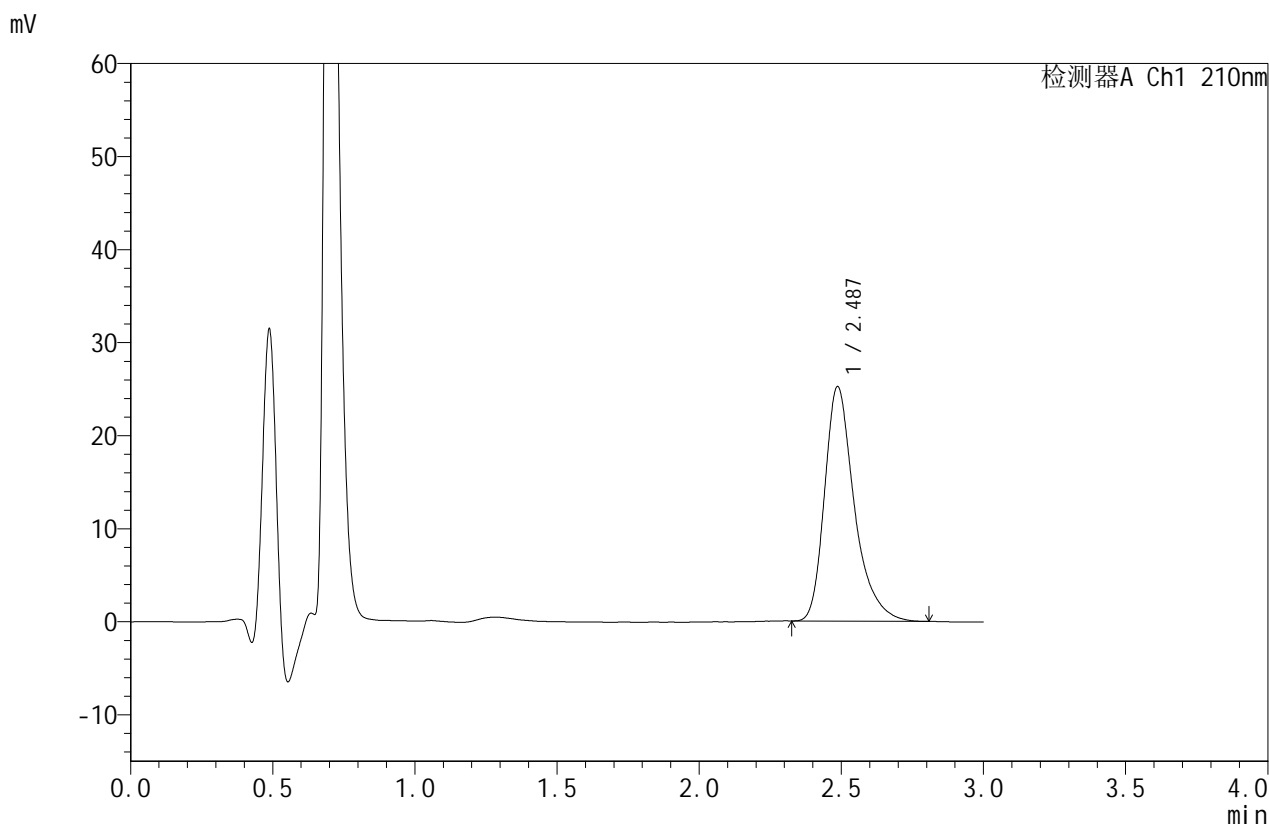


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-2/26-59-2 - cbzj-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250519-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/19 15:03:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/20 09:20:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	183834	100.000	25196	2926	1.351	--
总计		183834	100.000	25196			

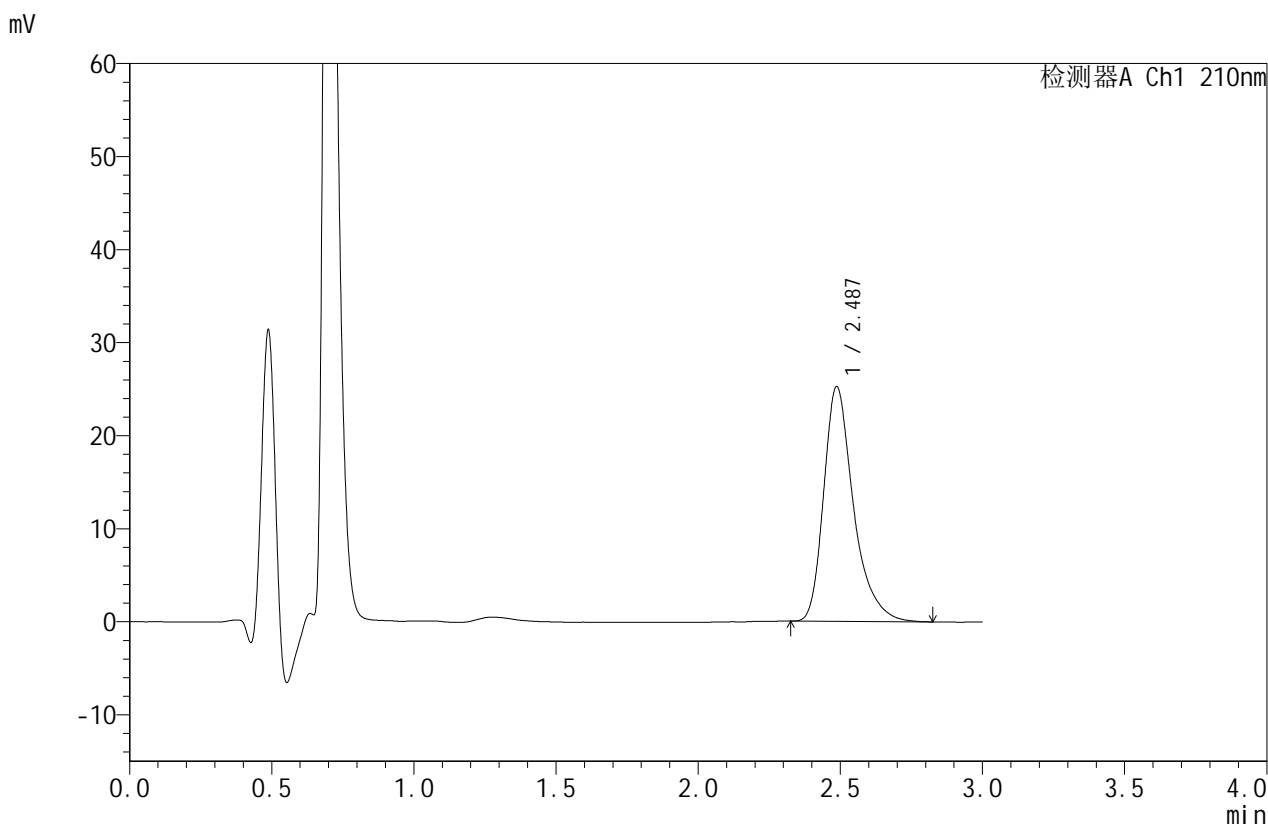


JSS-4129

<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 - 0-2/26-60-2 - cbzj-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250519-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/19 15:06:52 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/05/20 09:20:31 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	183990	100.000	25216	2923	1.352	--
总计		183990	100.000	25216			