

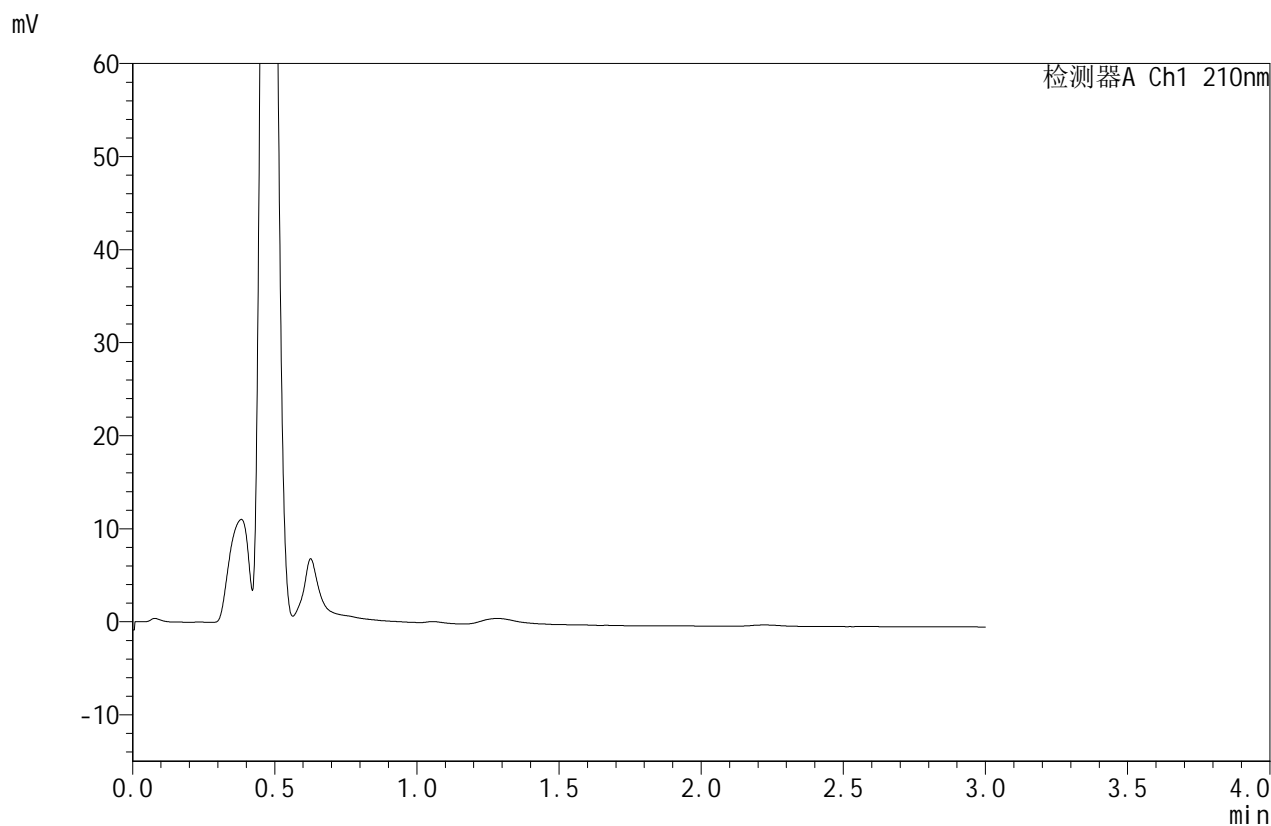


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-1-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys5t-rcd-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 14:53:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:45:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



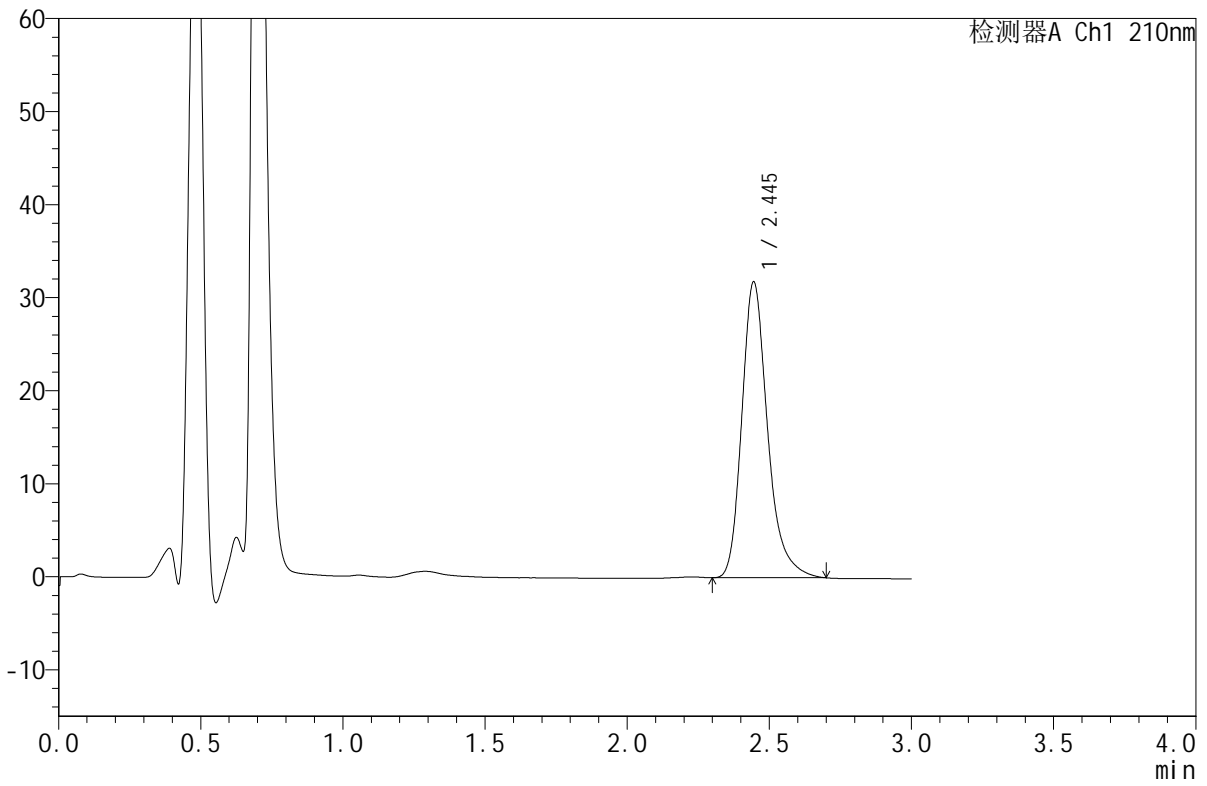
JSS-4129

<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 - 31-3/10-2-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys5t-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 14:57:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:45:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.445	200513	100.000	31763	3711	1.268	--
总计		200513	100.000	31763			

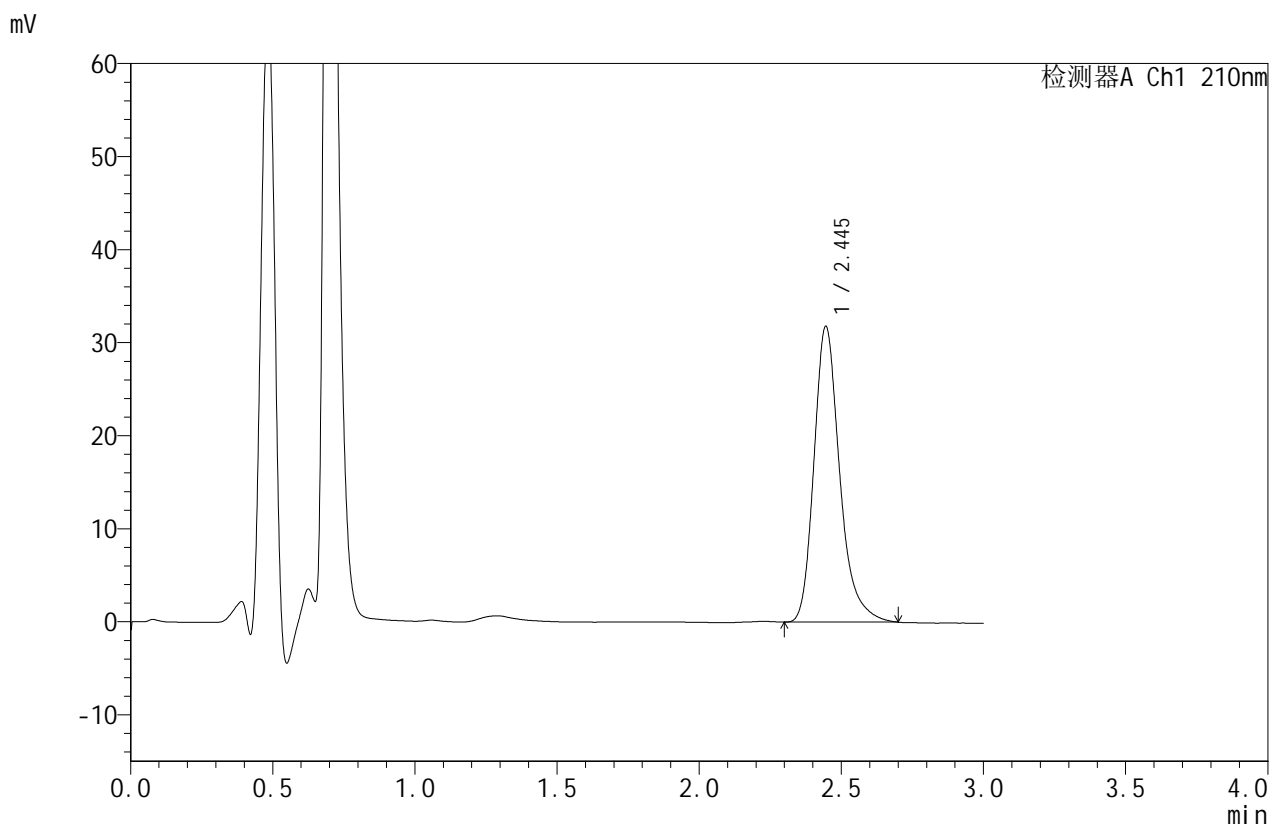


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-3-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys5t-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 15:00:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:45:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	200368	100.000	31773	3718	1.270	--
总计		200368	100.000	31773			

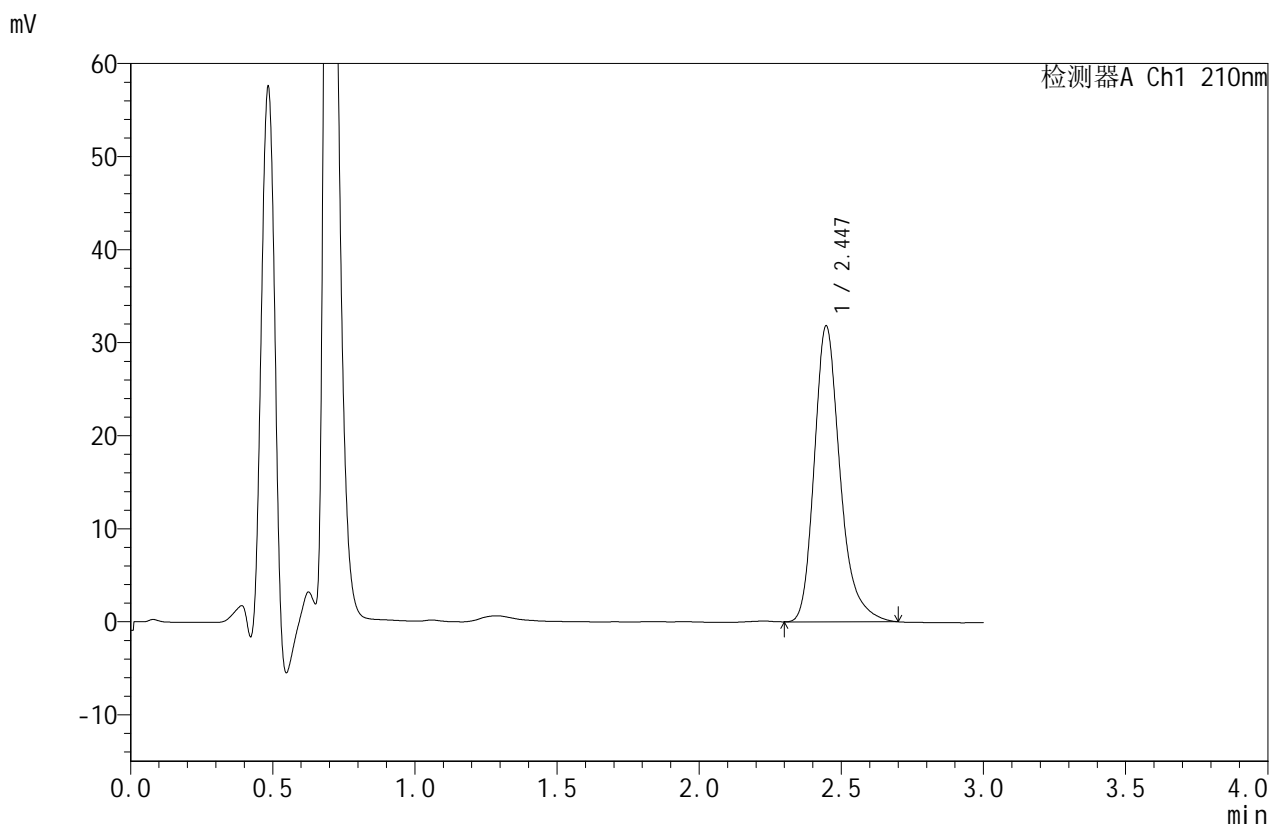


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-4-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys5t-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 15:03:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:45:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	200501	100.000	31805	3714	1.272	--
总计		200501	100.000	31805			

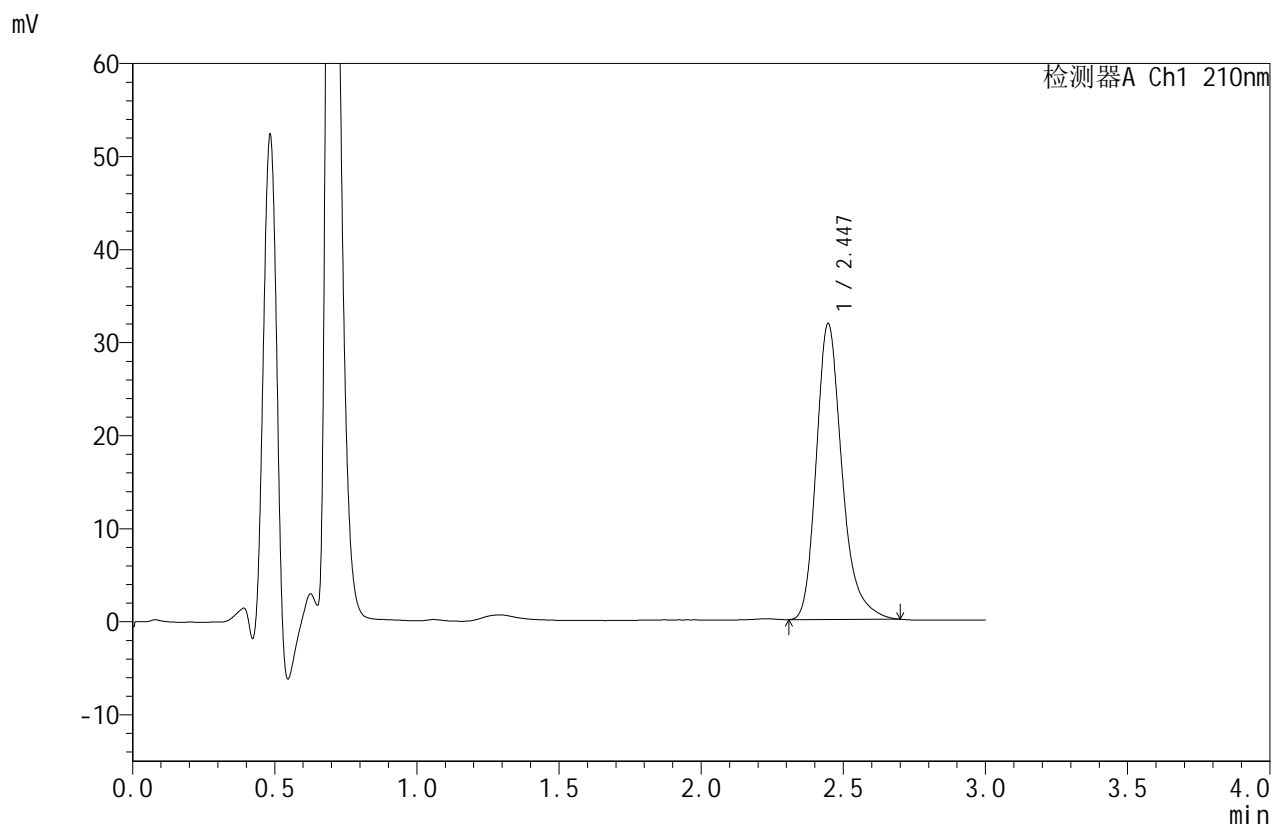


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-5-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys5t-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 15:07:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:45:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	200491	100.000	31818	3719	1.269	--
总计		200491	100.000	31818			

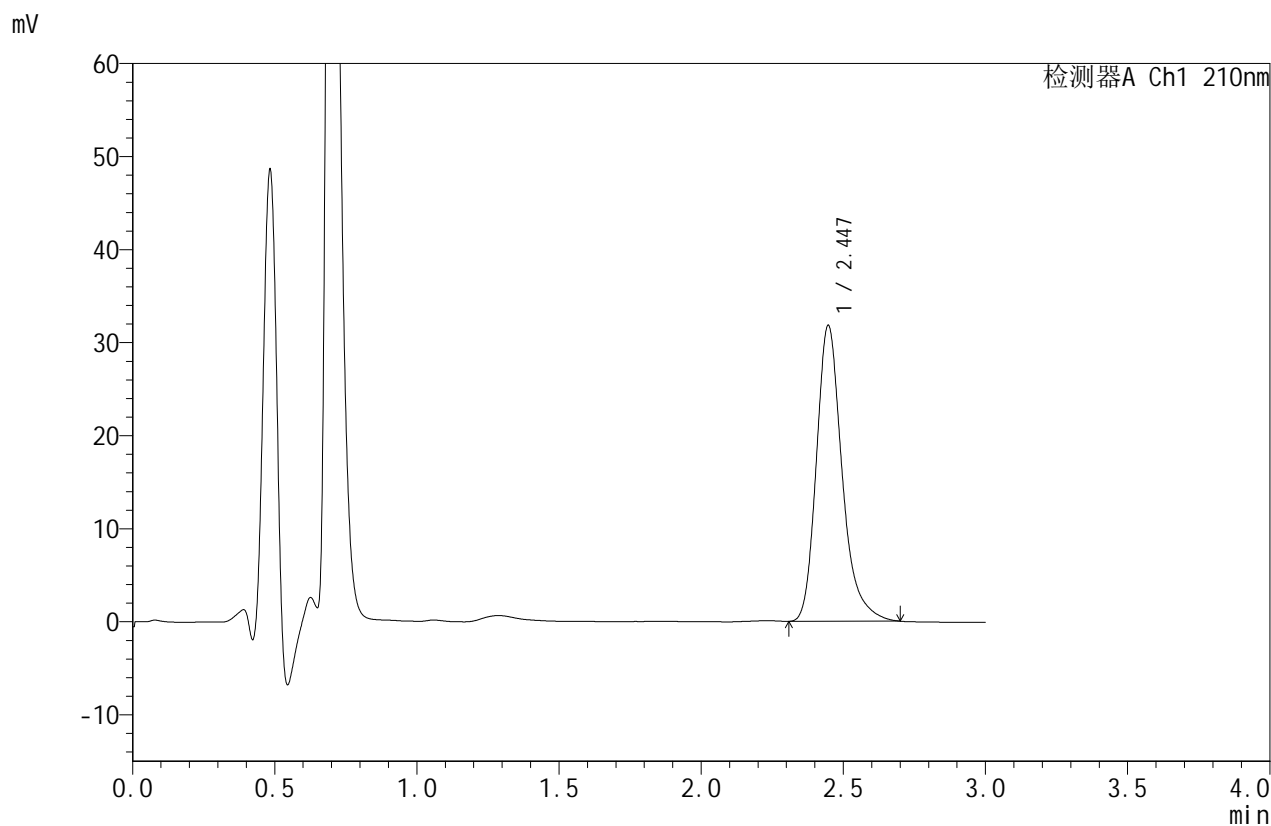


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-6-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys5t-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 15:10:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:45:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	200321	100.000	31807	3725	1.270	--
总计		200321	100.000	31807			

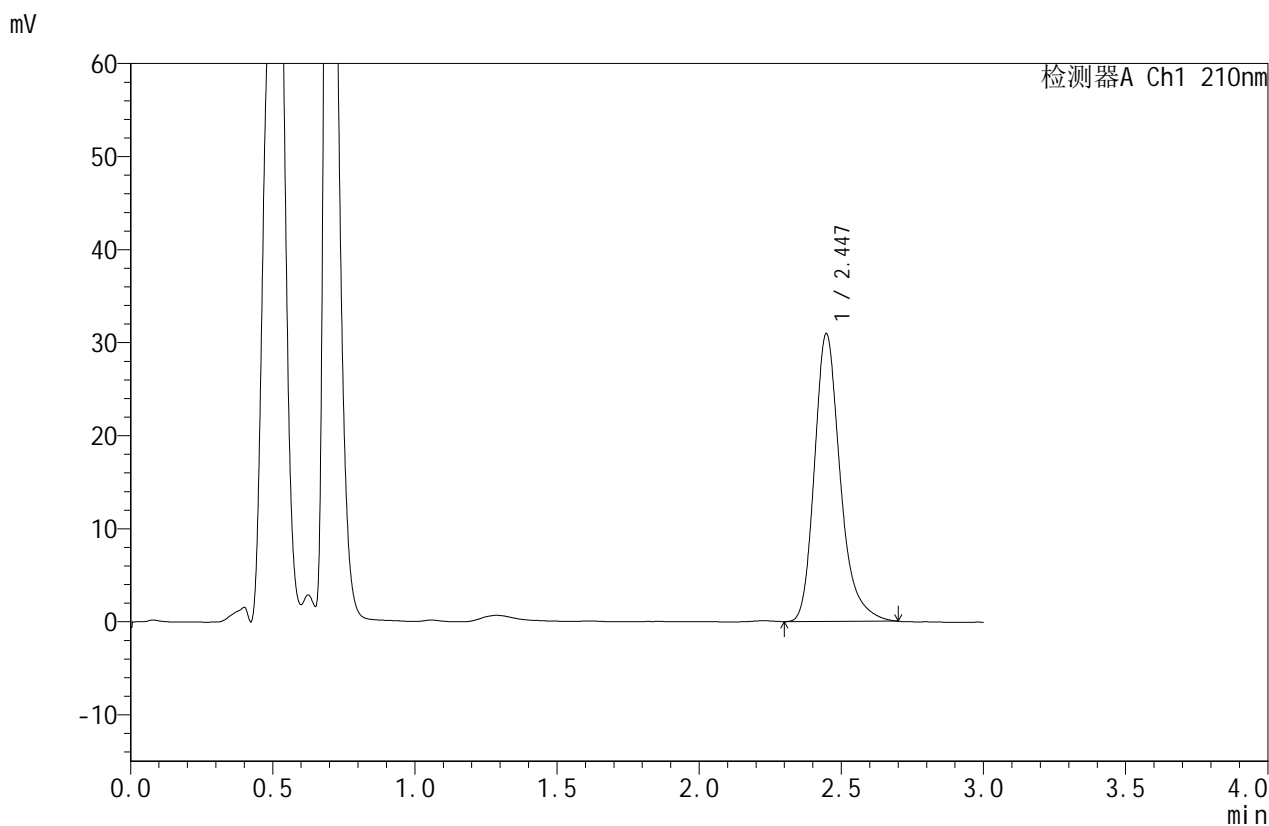


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-7-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys5t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 15:14:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:45:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	194771	100.000	30931	3727	1.269	--
总计		194771	100.000	30931			

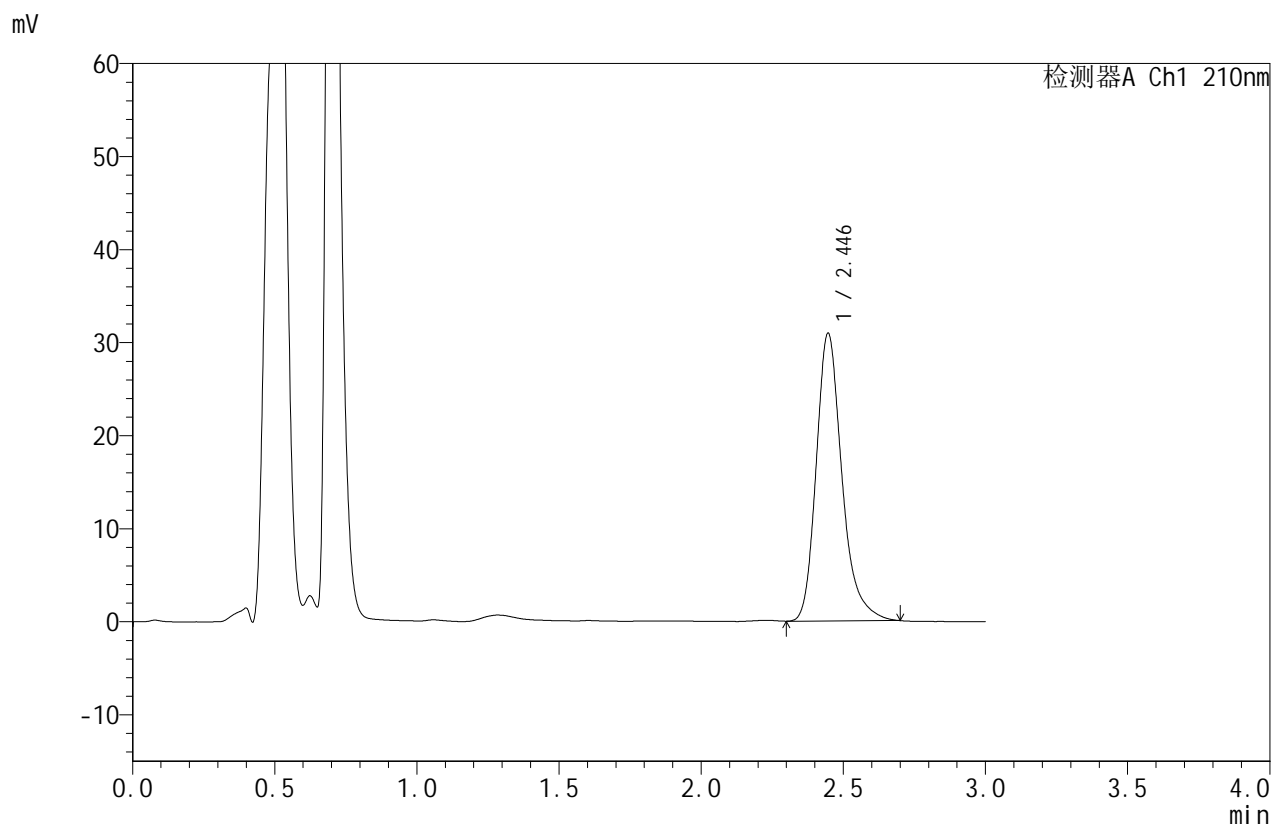


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-8-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys5t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 15:17:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:45:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	194813	100.000	30926	3724	1.267	--
总计		194813	100.000	30926			

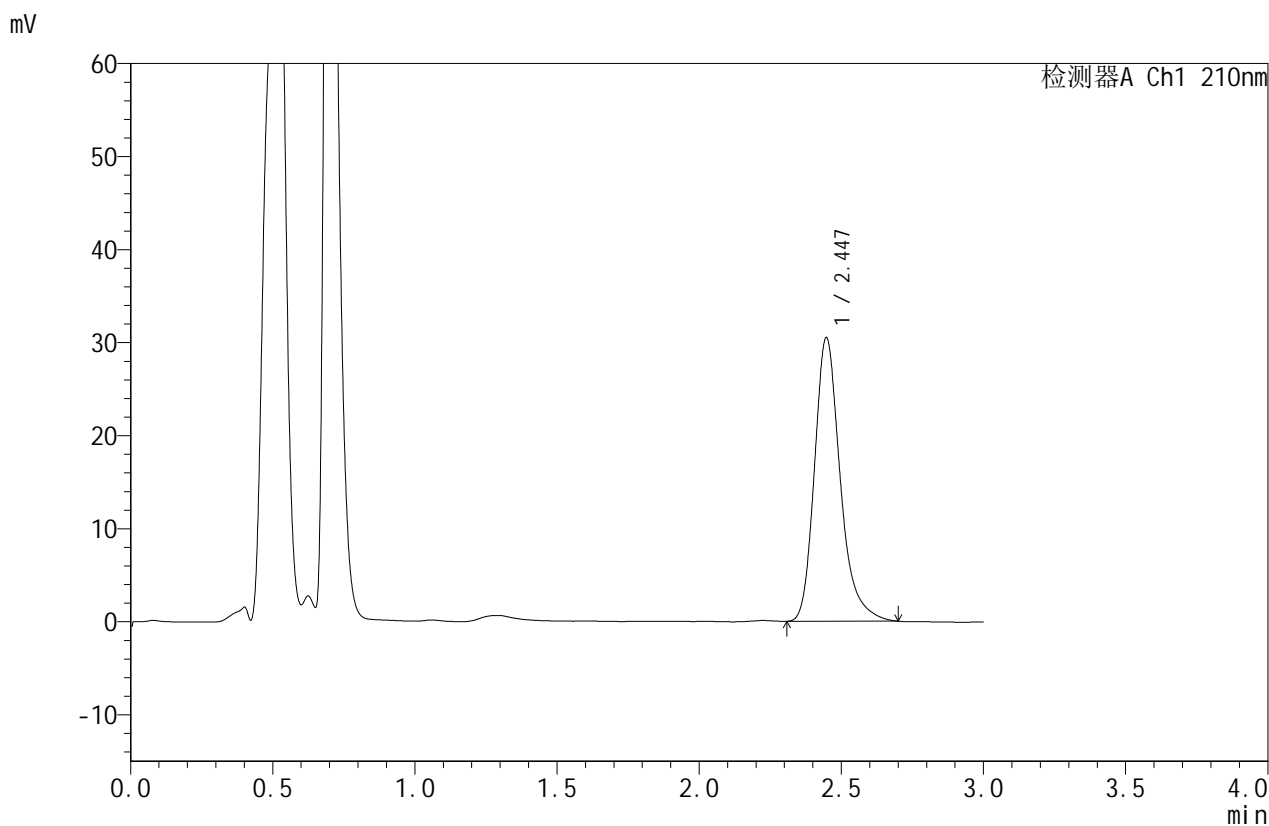


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-9-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys5t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 15:21:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:45:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	192039	100.000	30484	3724	1.269	--
总计		192039	100.000	30484			

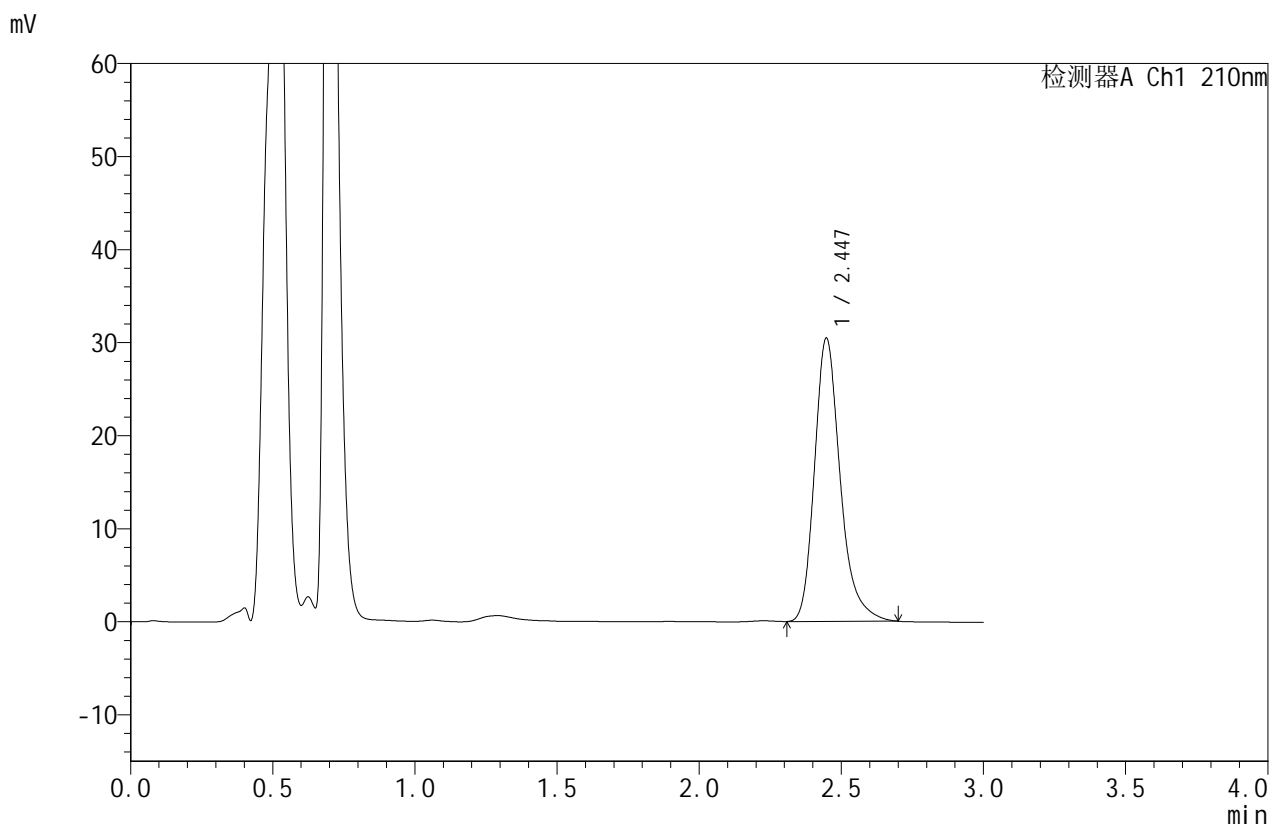


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-10-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys5t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 15:24:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:45:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	191733	100.000	30450	3730	1.266	--
总计		191733	100.000	30450			

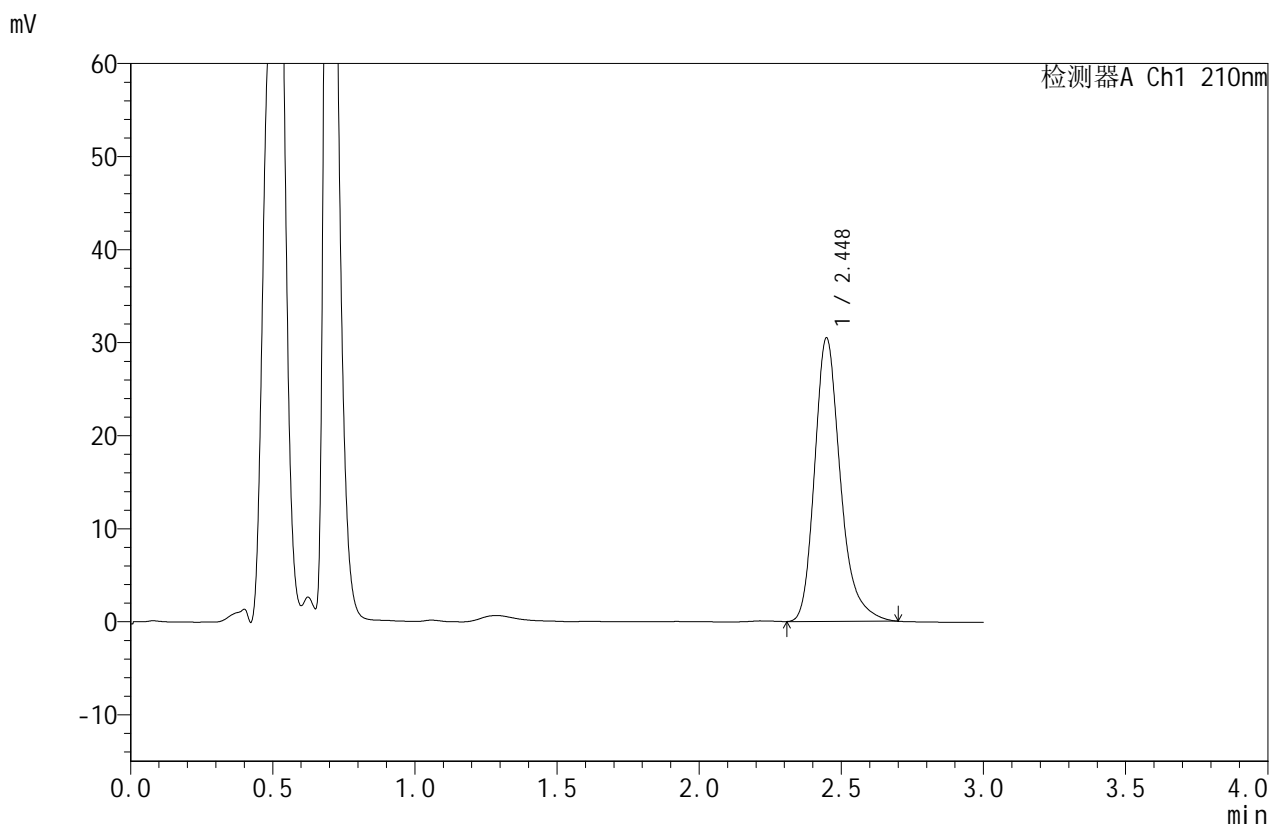


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-11-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys5t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 15:27:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:45:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	191989	100.000	30468	3725	1.268	--
总计		191989	100.000	30468			

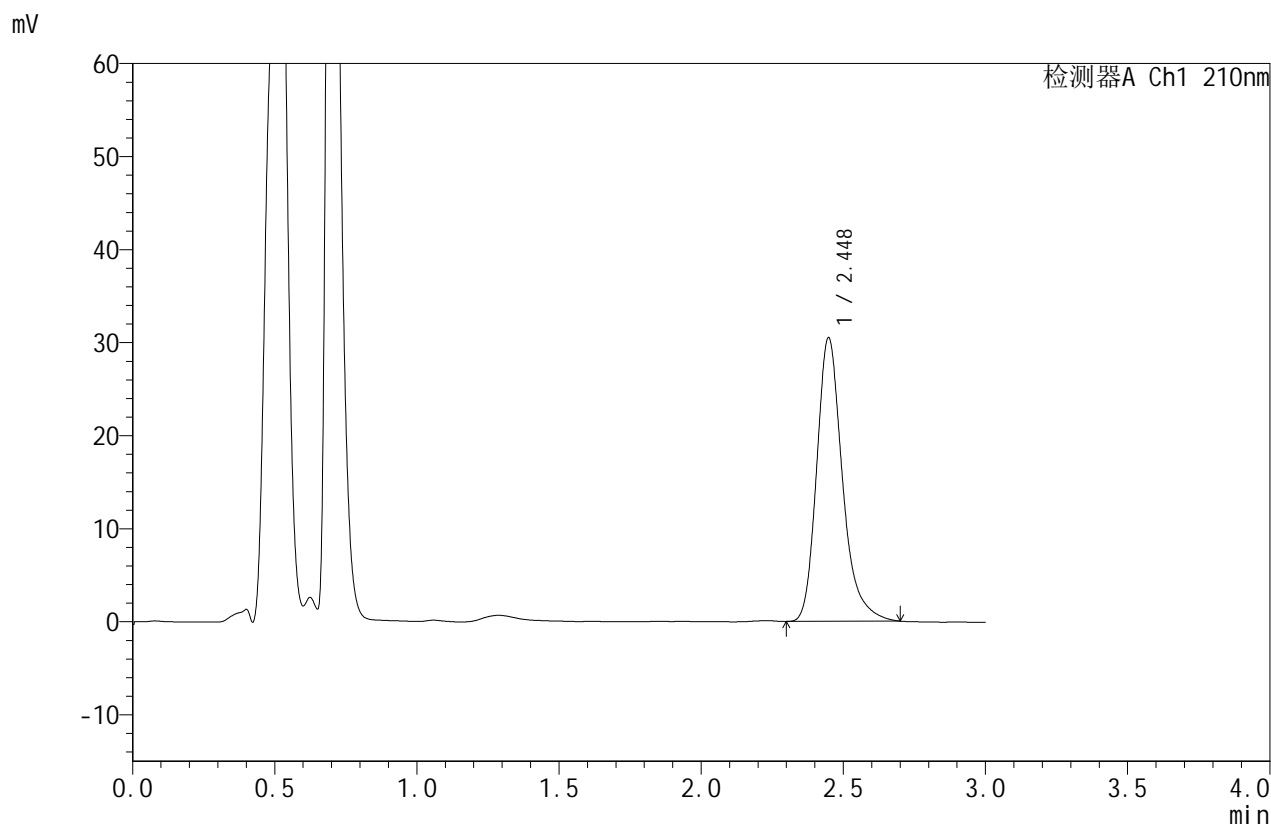


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-12-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys5t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 15:31:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:45:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	192101	100.000	30470	3723	1.270	--
总计		192101	100.000	30470			

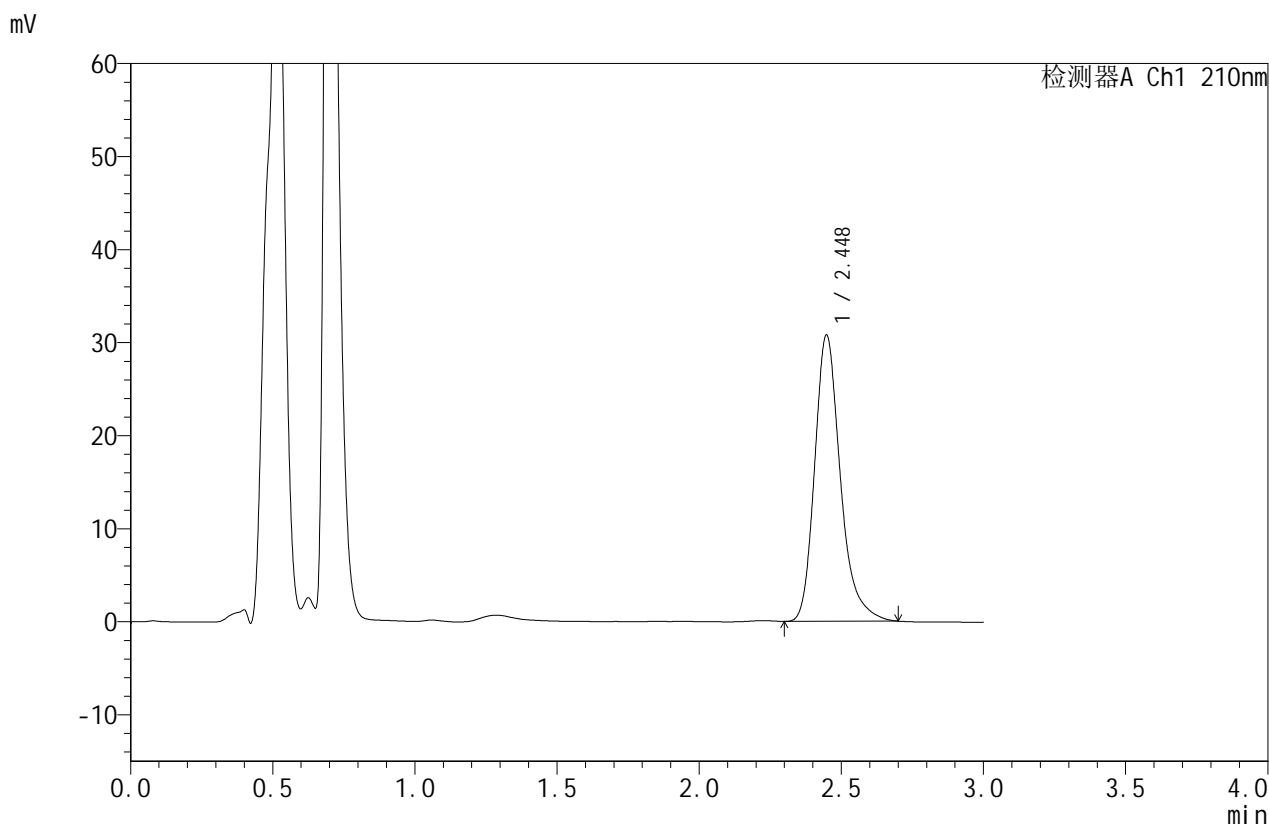


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-13-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys5t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 15:34:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:45:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	193753	100.000	30760	3733	1.269	--
总计		193753	100.000	30760			



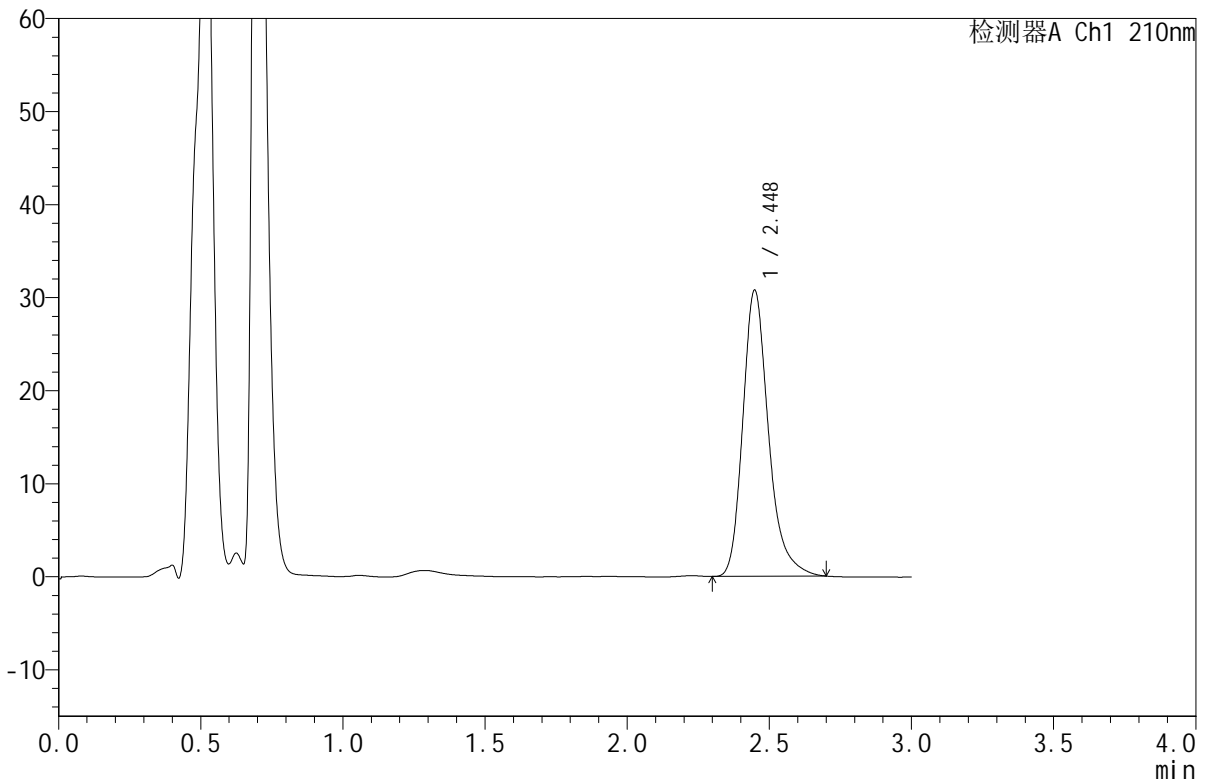
JSS-4129

<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 - 31-3/10-14-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys5t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 15:38:07 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/06/19 08:45:41 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	193706	100.000	30741	3730	1.268	--
总计		193706	100.000	30741			

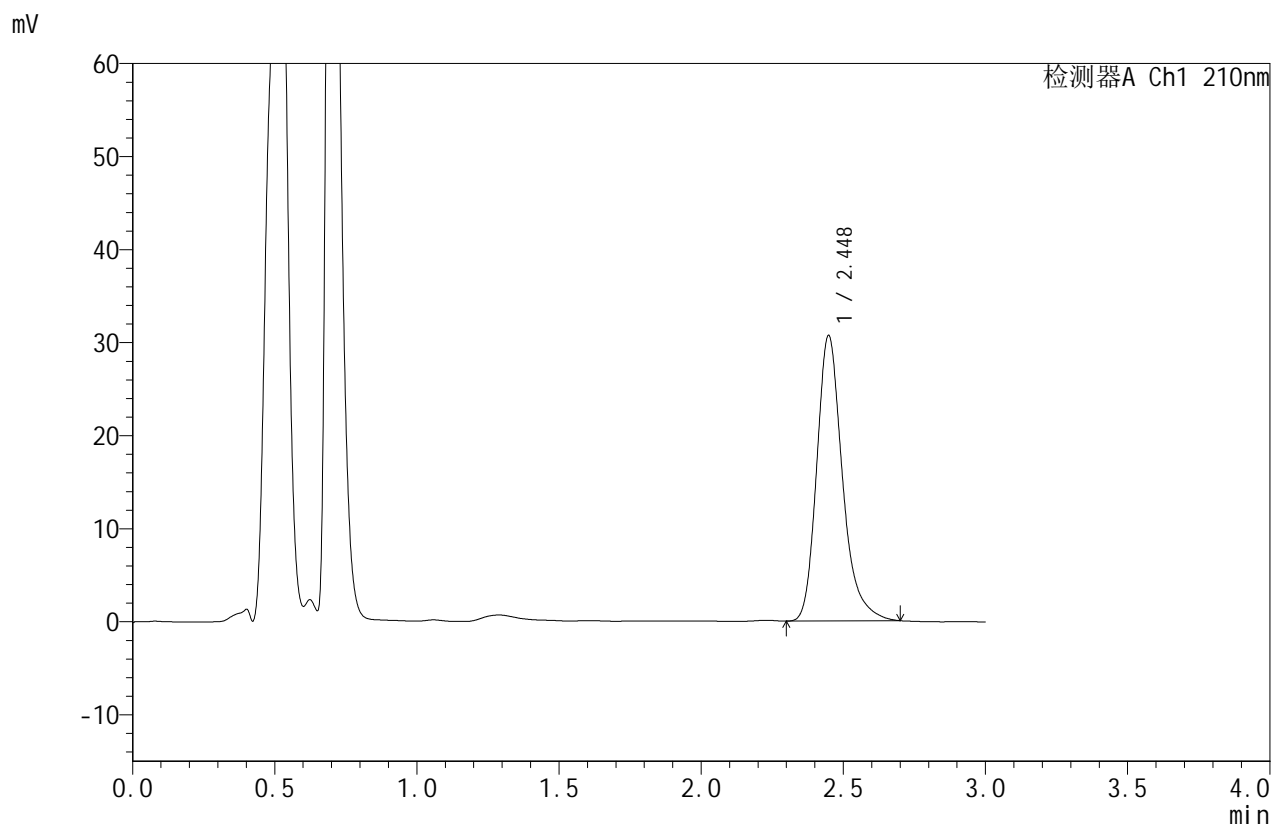


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-15-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys5t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 15:41:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:45:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	193086	100.000	30662	3727	1.265	--
总计		193086	100.000	30662			



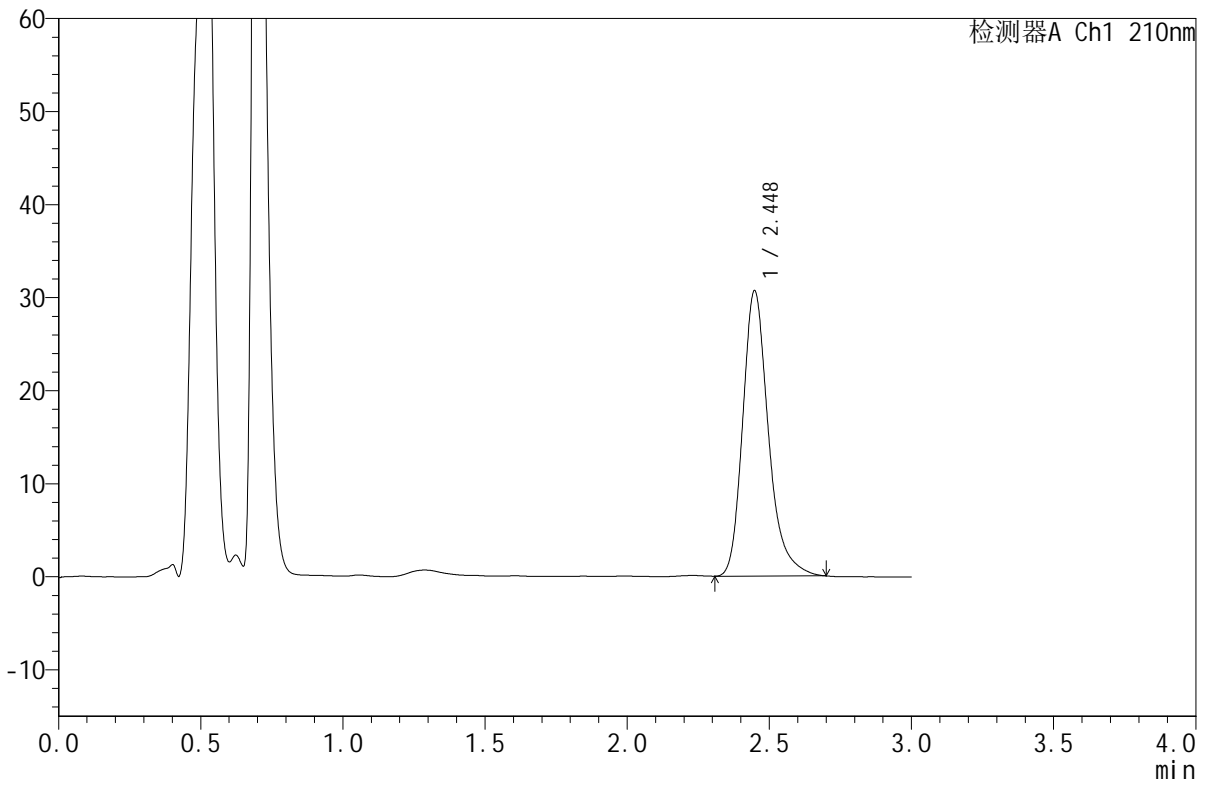
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-16-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys5t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 15:44:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:45:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	193065	100.000	30655	3735	1.268	--
总计		193065	100.000	30655			



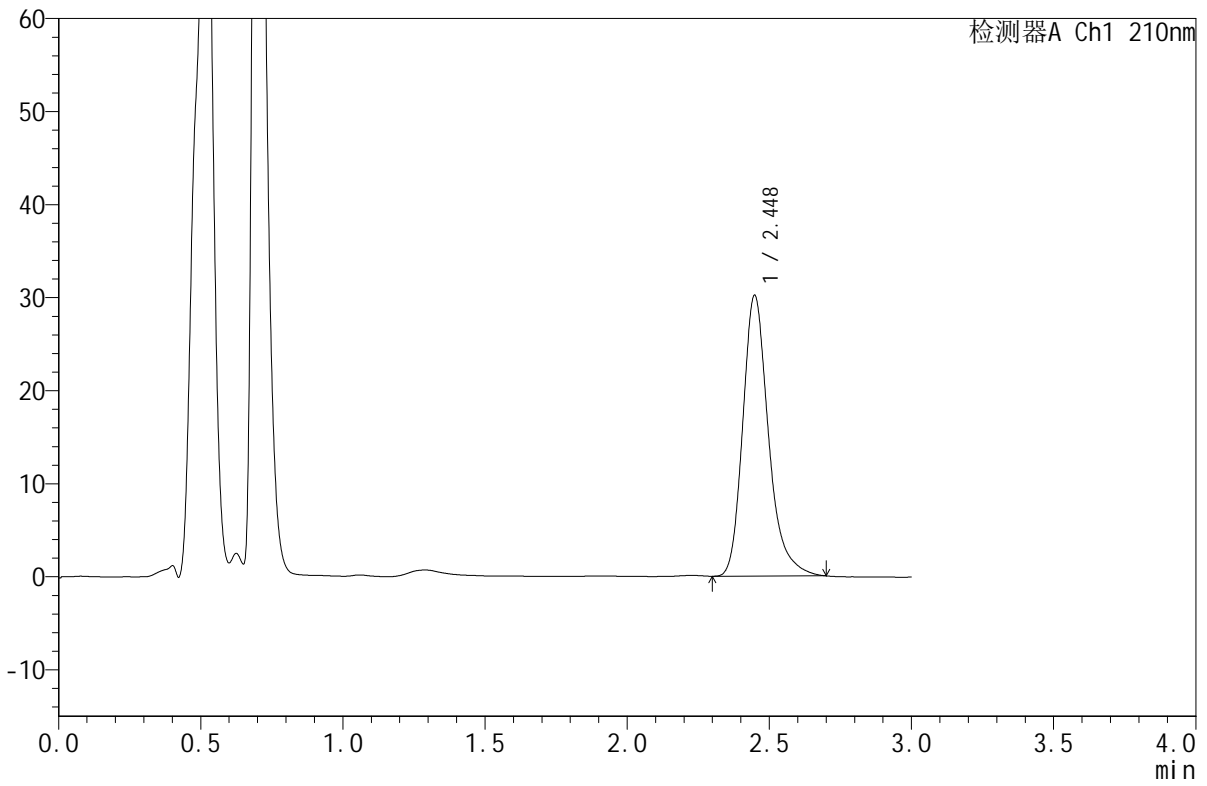
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-17-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys5t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 15:48:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:45:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	189893	100.000	30158	3729	1.268	--
总计		189893	100.000	30158			



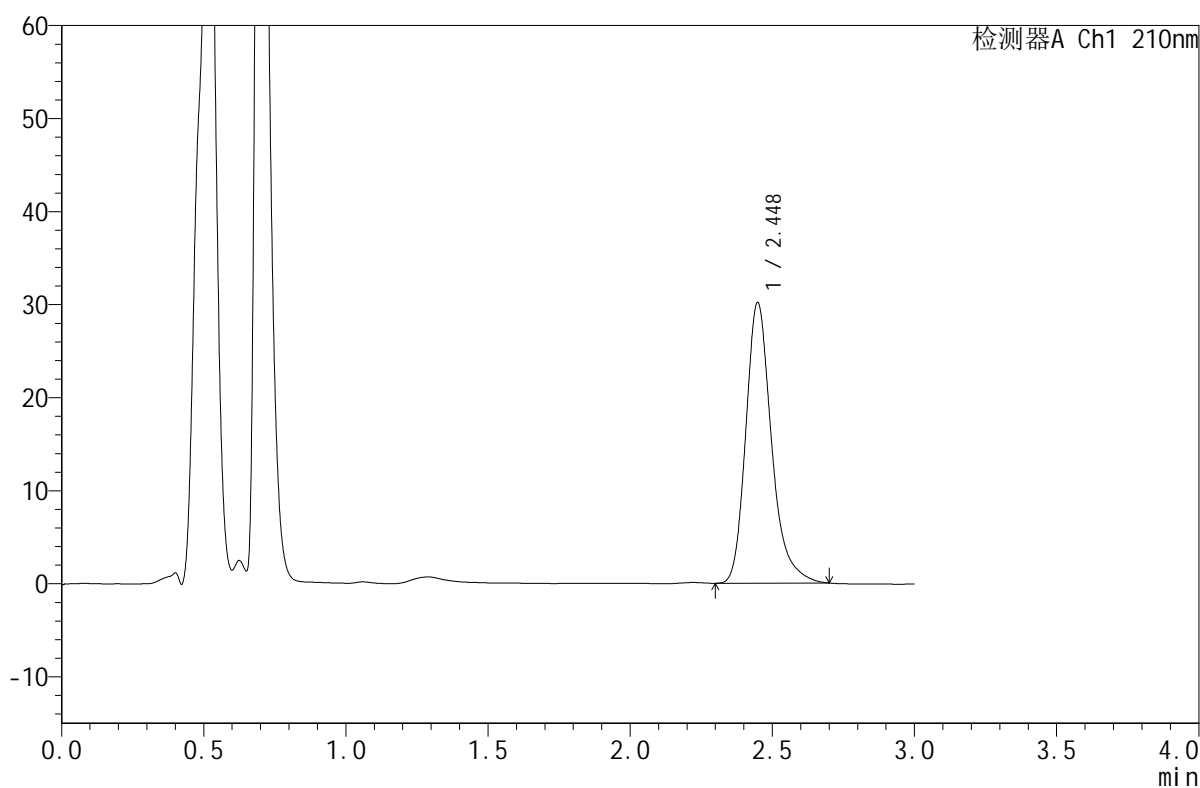
JSS-4129

<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 - 31-3/10-18-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys5t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 15:51:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:45:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	189712	100.000	30137	3735	1.266	--
总计		189712	100.000	30137			

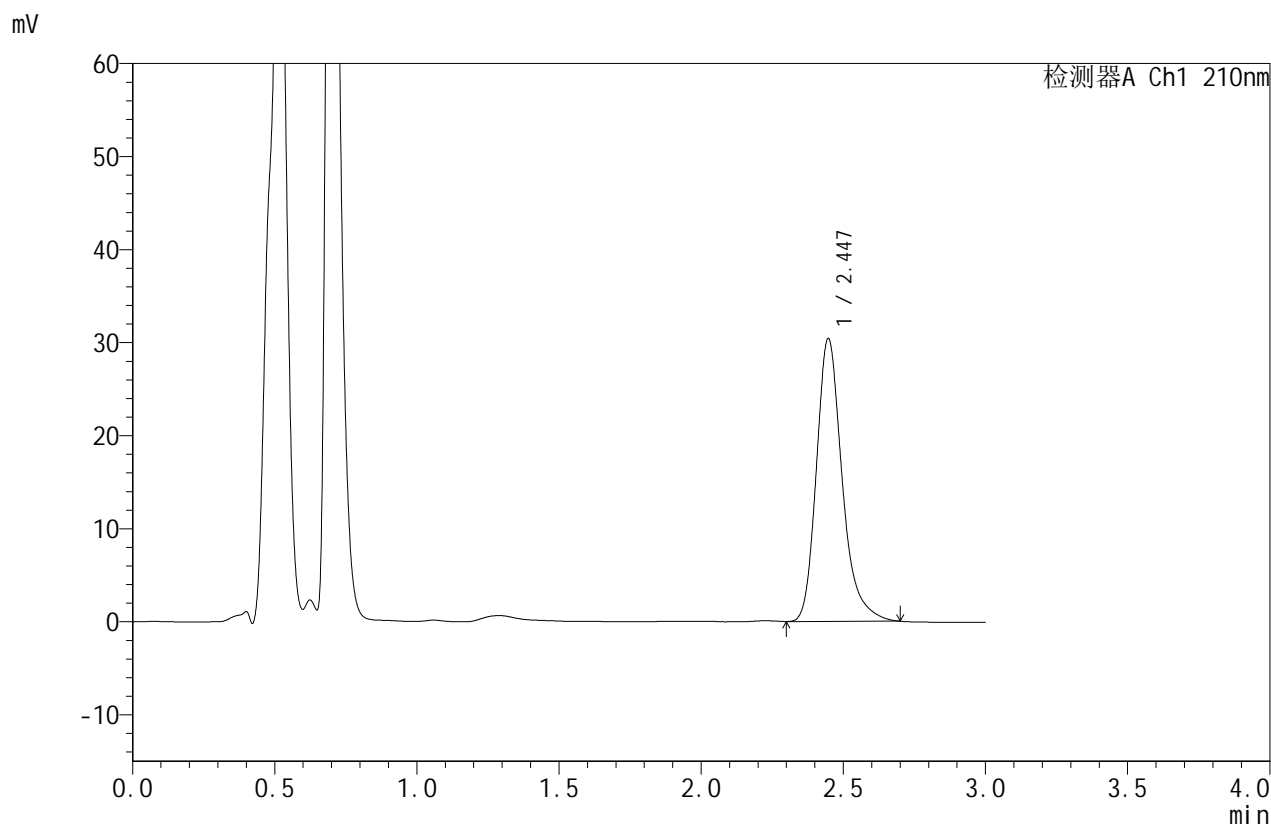


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-19-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys5t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 15:55:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:45:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	191522	100.000	30413	3731	1.268	--
总计		191522	100.000	30413			

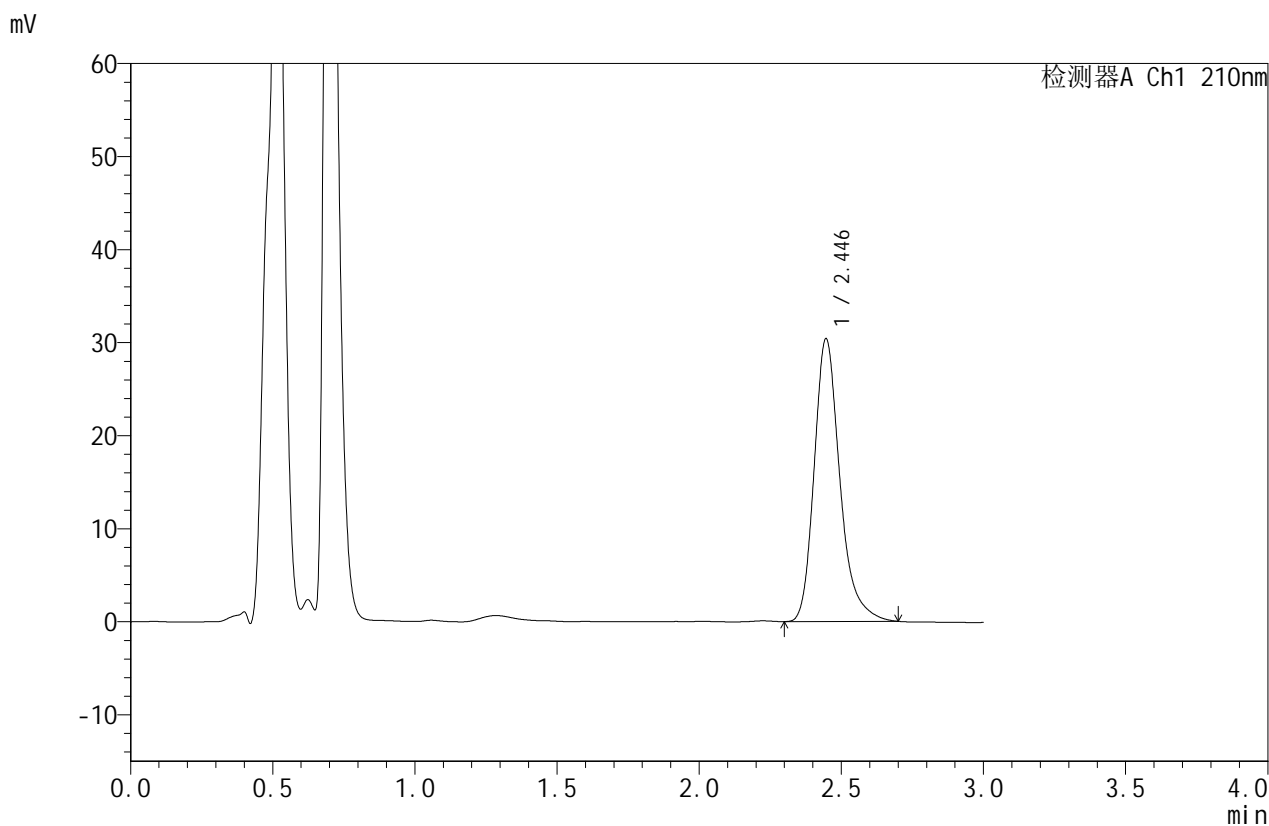


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-20-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys5t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 15:58:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:45:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	191239	100.000	30394	3732	1.270	--
总计		191239	100.000	30394			

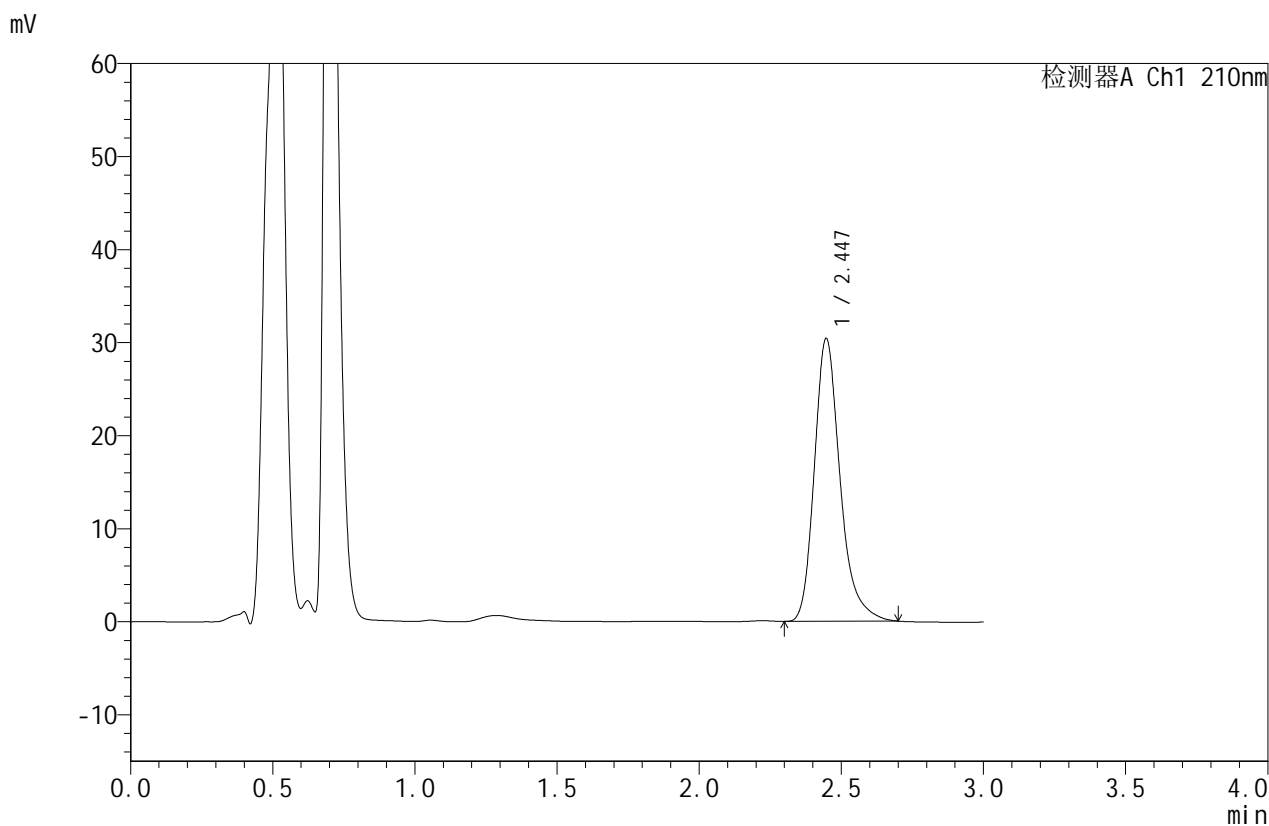


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-21-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys5t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:01:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:45:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	191373	100.000	30399	3726	1.267	--
总计		191373	100.000	30399			

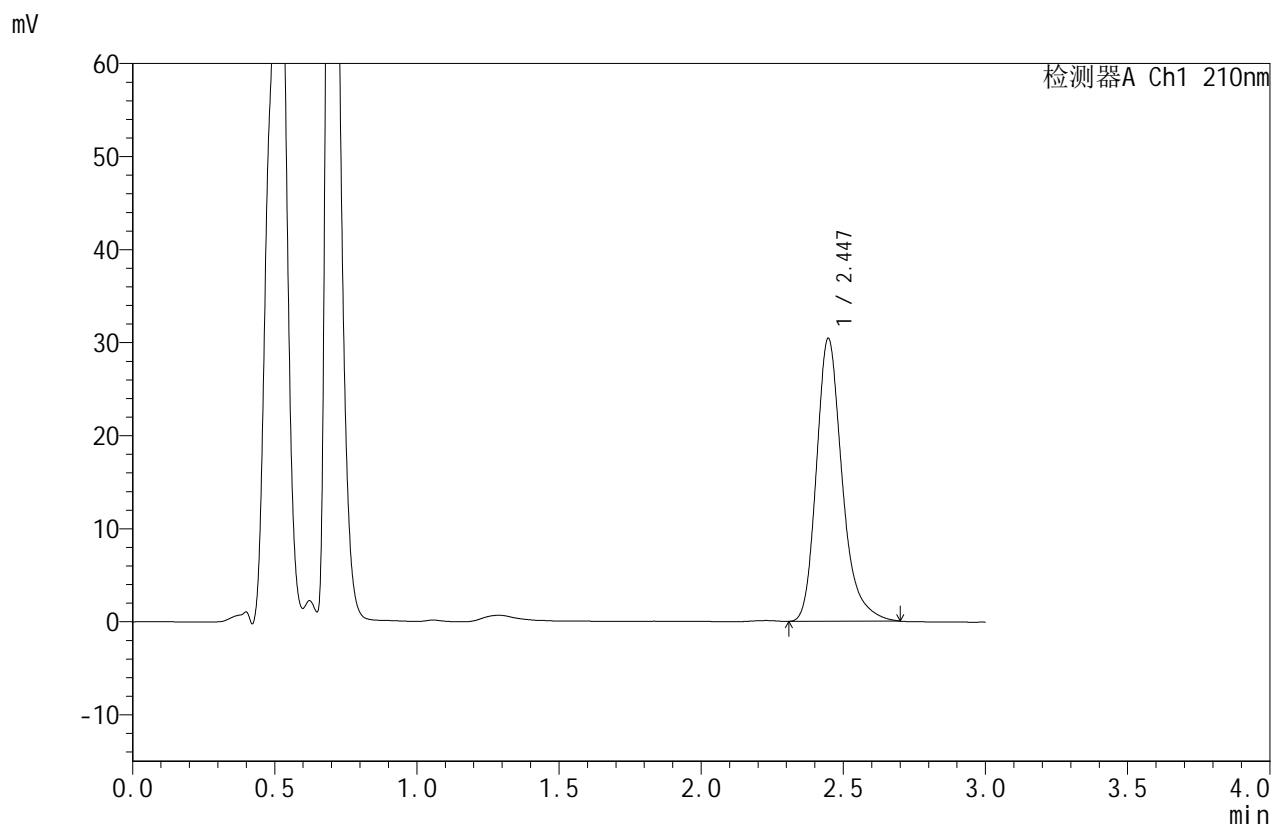


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-22-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys5t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:05:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:46:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	191493	100.000	30411	3727	1.269	--
总计		191493	100.000	30411			

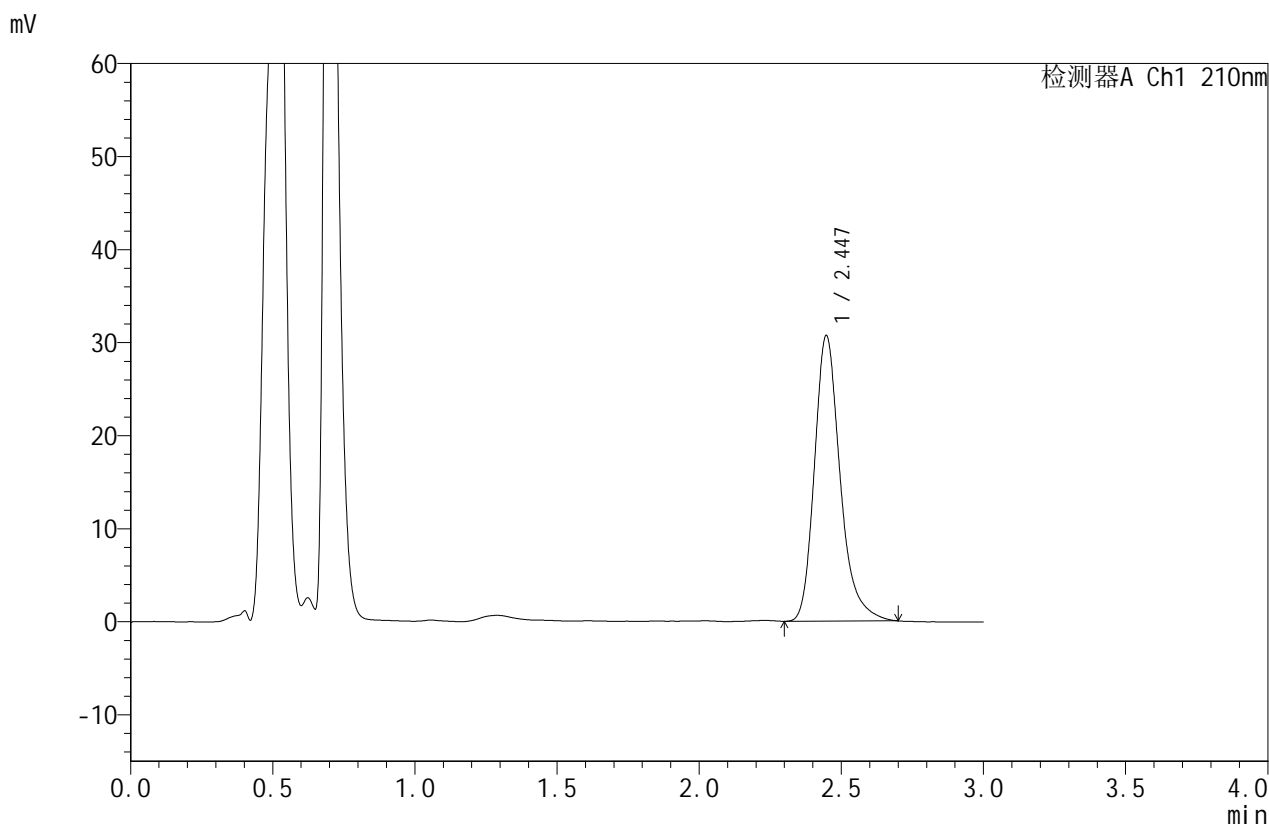


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-23-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys5t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:08:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:46:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	193242	100.000	30698	3729	1.266	--
总计		193242	100.000	30698			

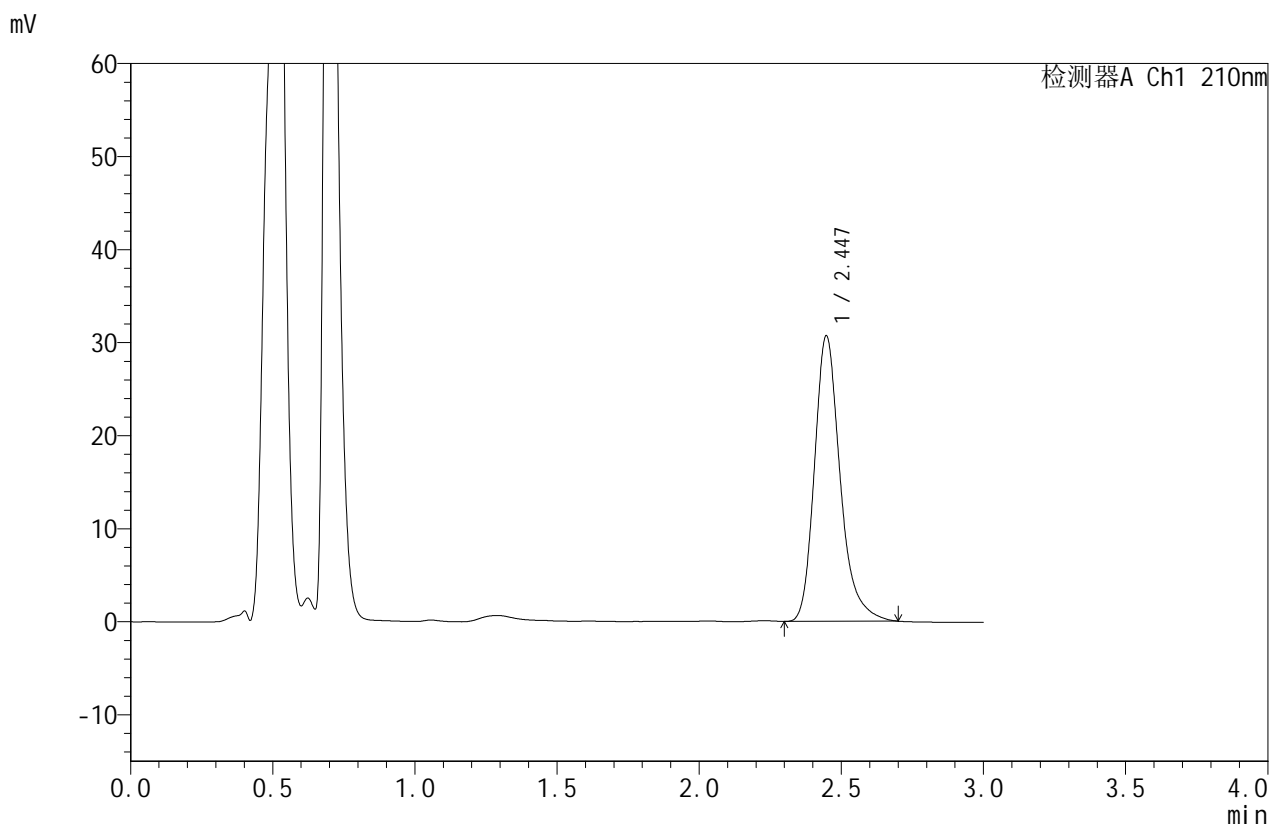


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-24-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys5t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:12:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:46:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	193131	100.000	30691	3733	1.267	--
总计		193131	100.000	30691			

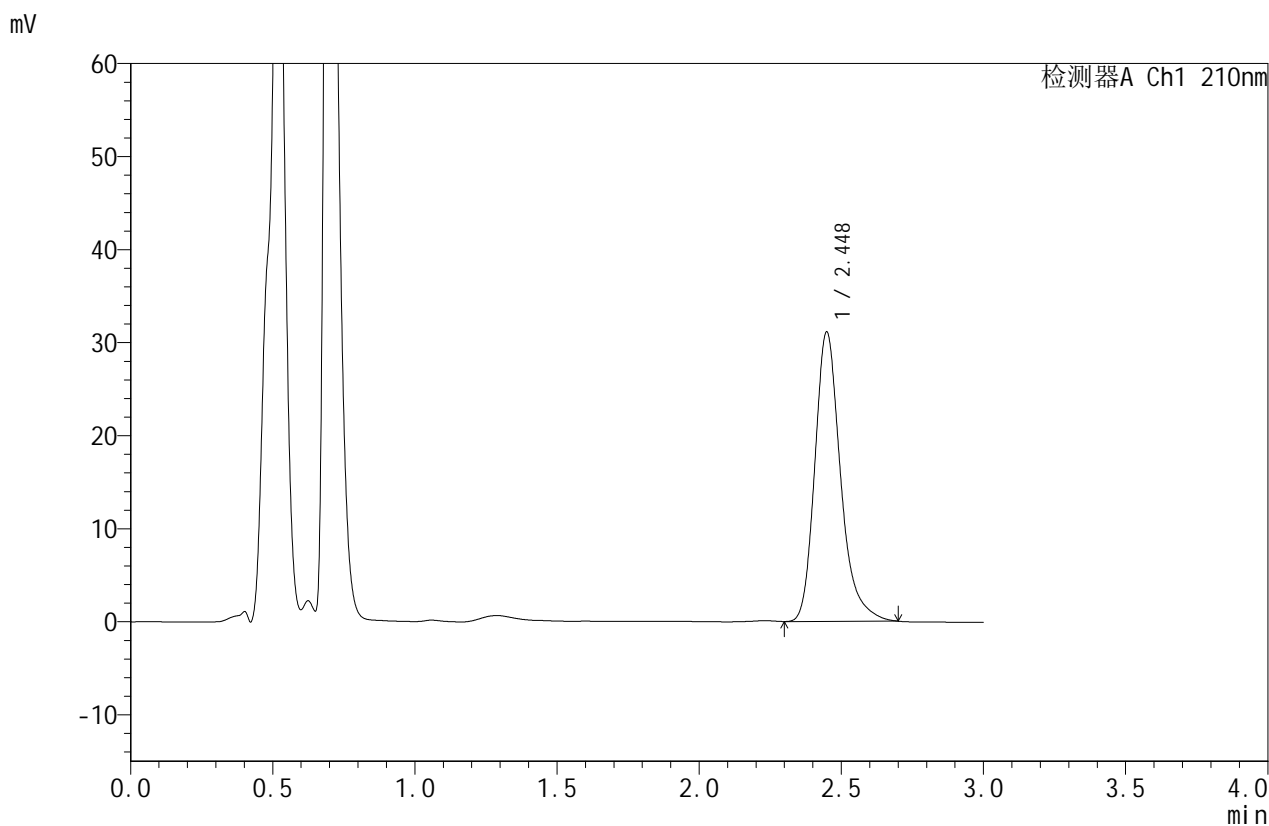


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-25-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys5t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:15:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:46:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	195719	100.000	31079	3733	1.267	--
总计		195719	100.000	31079			

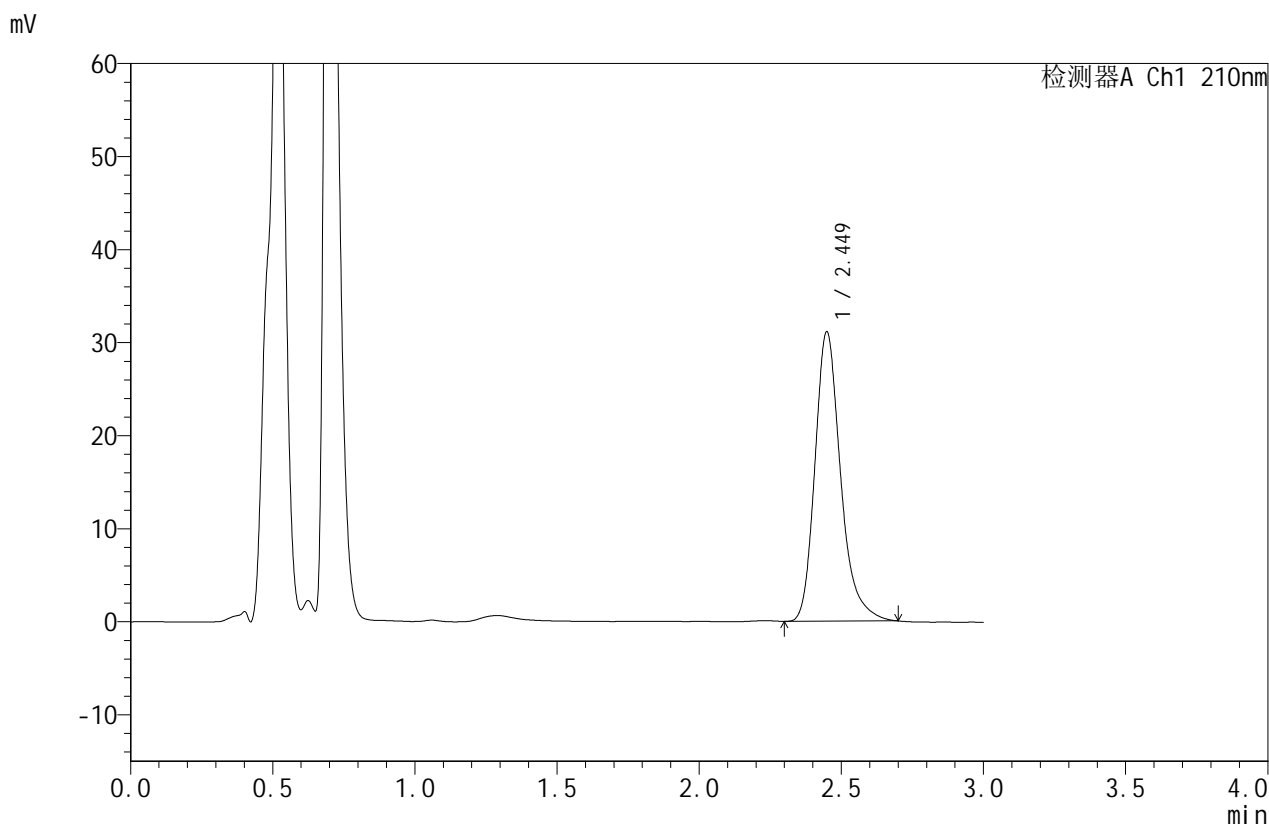


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-26-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys5t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:19:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:46:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	195365	100.000	31068	3744	1.264	--
总计		195365	100.000	31068			

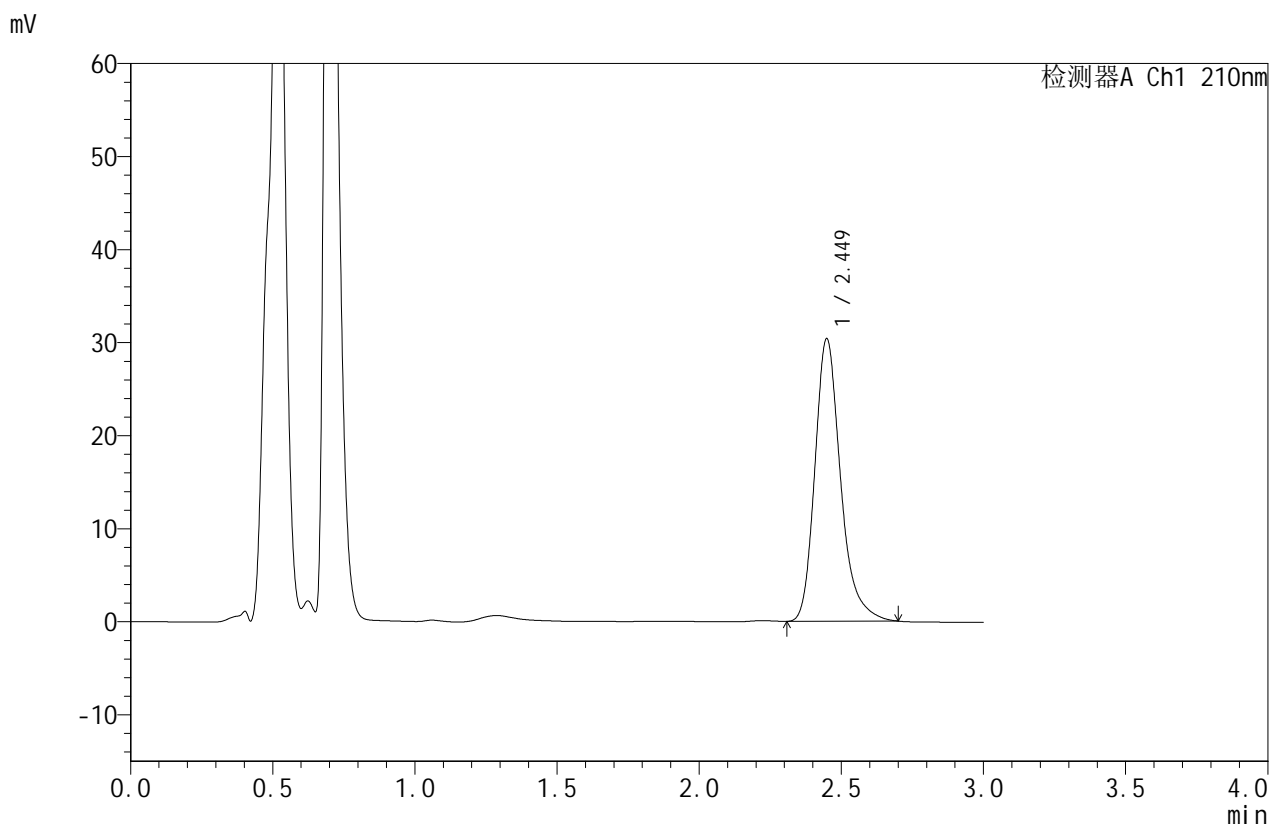


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-27-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys5t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:22:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:46:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	190969	100.000	30343	3744	1.265	--
总计		190969	100.000	30343			



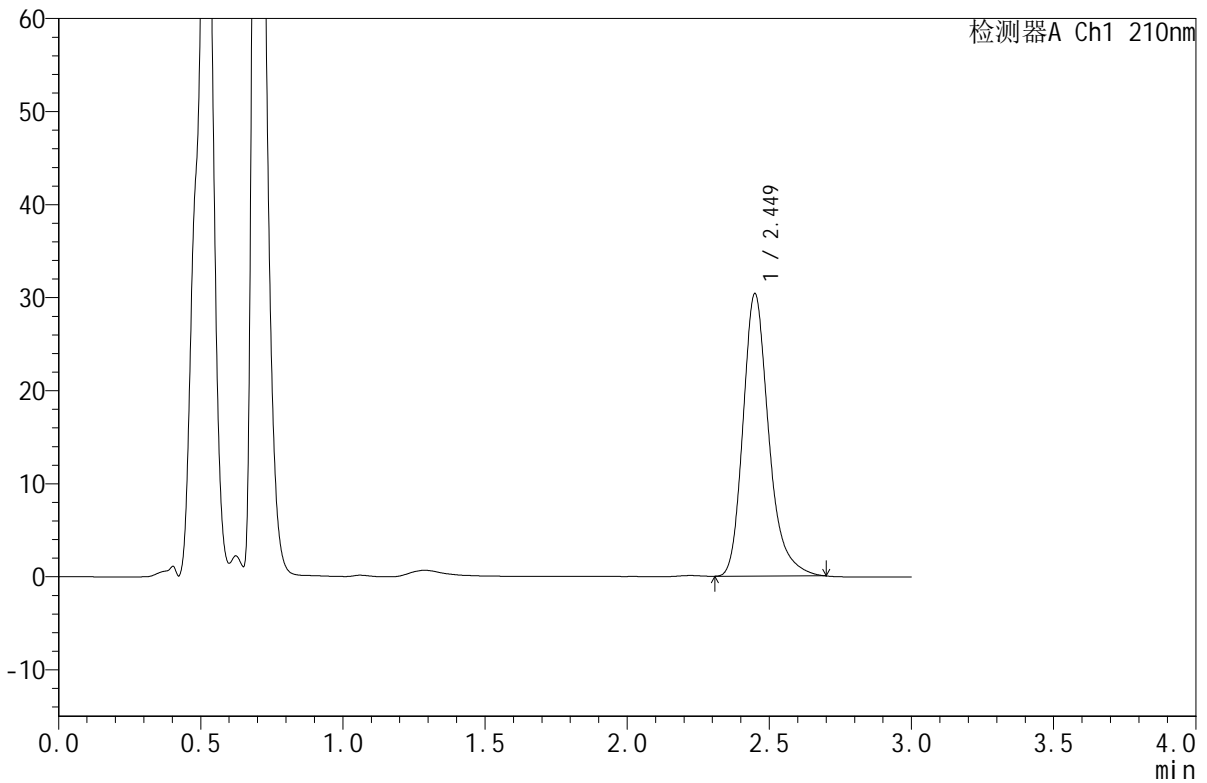
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-28-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys5t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:25:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:46:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.449	190837	100.000	30306	3743	1.265	--
总计		190837	100.000	30306			

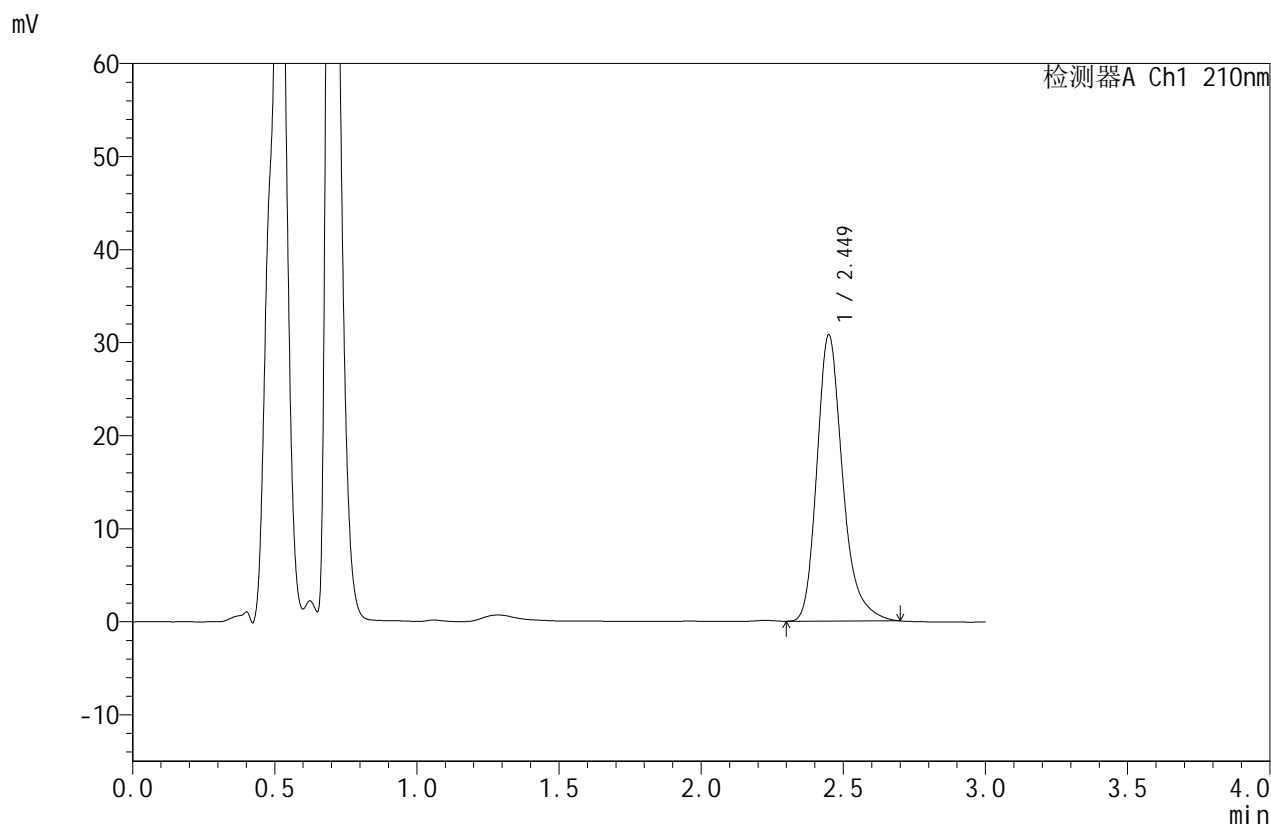


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-29-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys5t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:29:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:46:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	193620	100.000	30726	3734	1.268	--
总计		193620	100.000	30726			

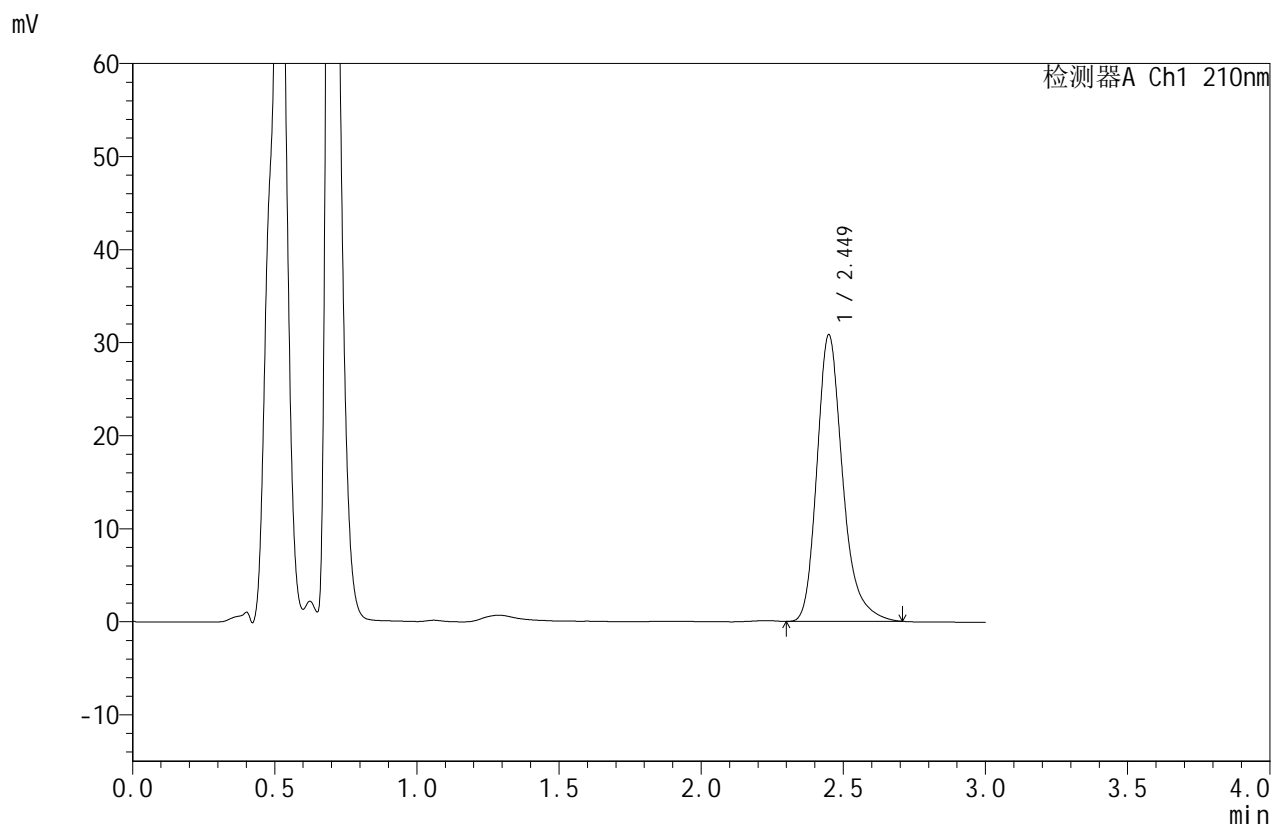


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-30-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys5t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:32:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:46:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	194044	100.000	30762	3740	1.269	--
总计		194044	100.000	30762			

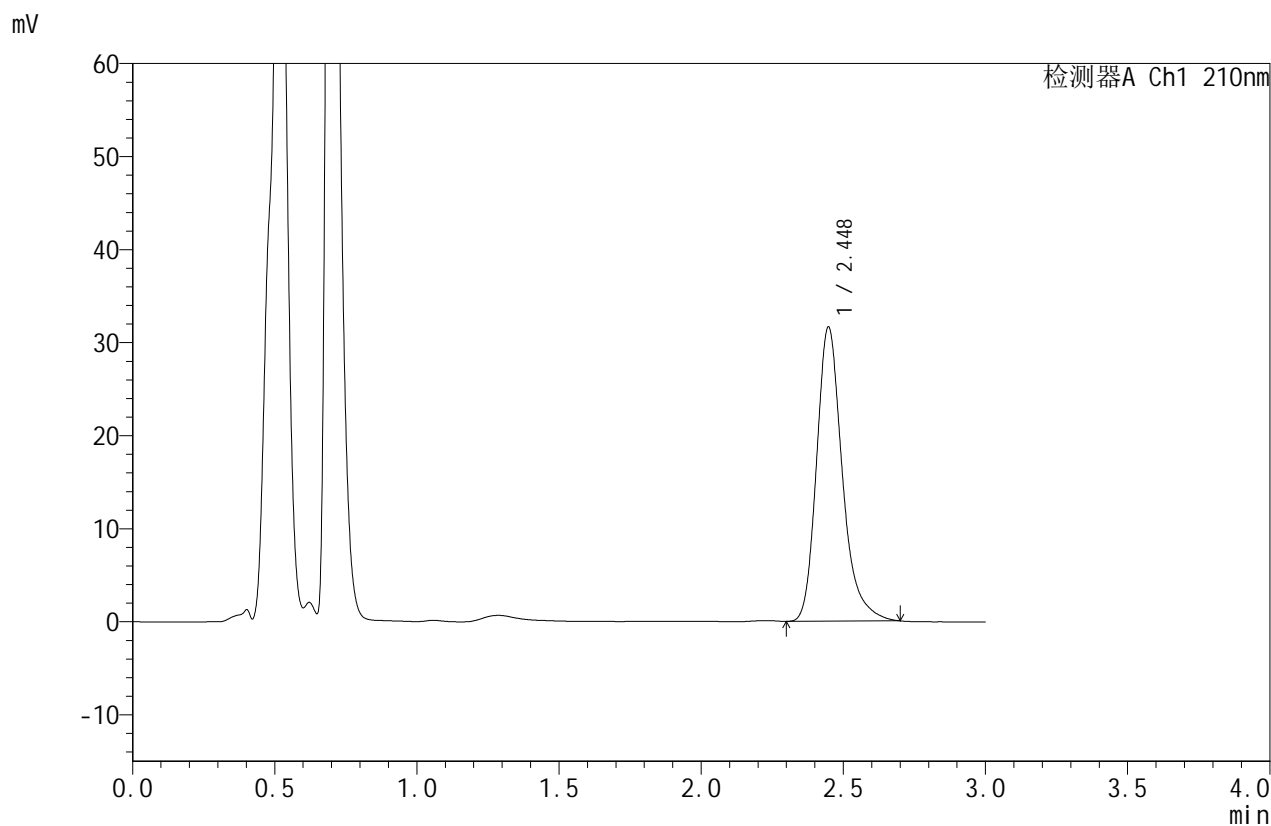


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-31-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys5t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:36:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:46:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	199039	100.000	31616	3735	1.268	--
总计		199039	100.000	31616			

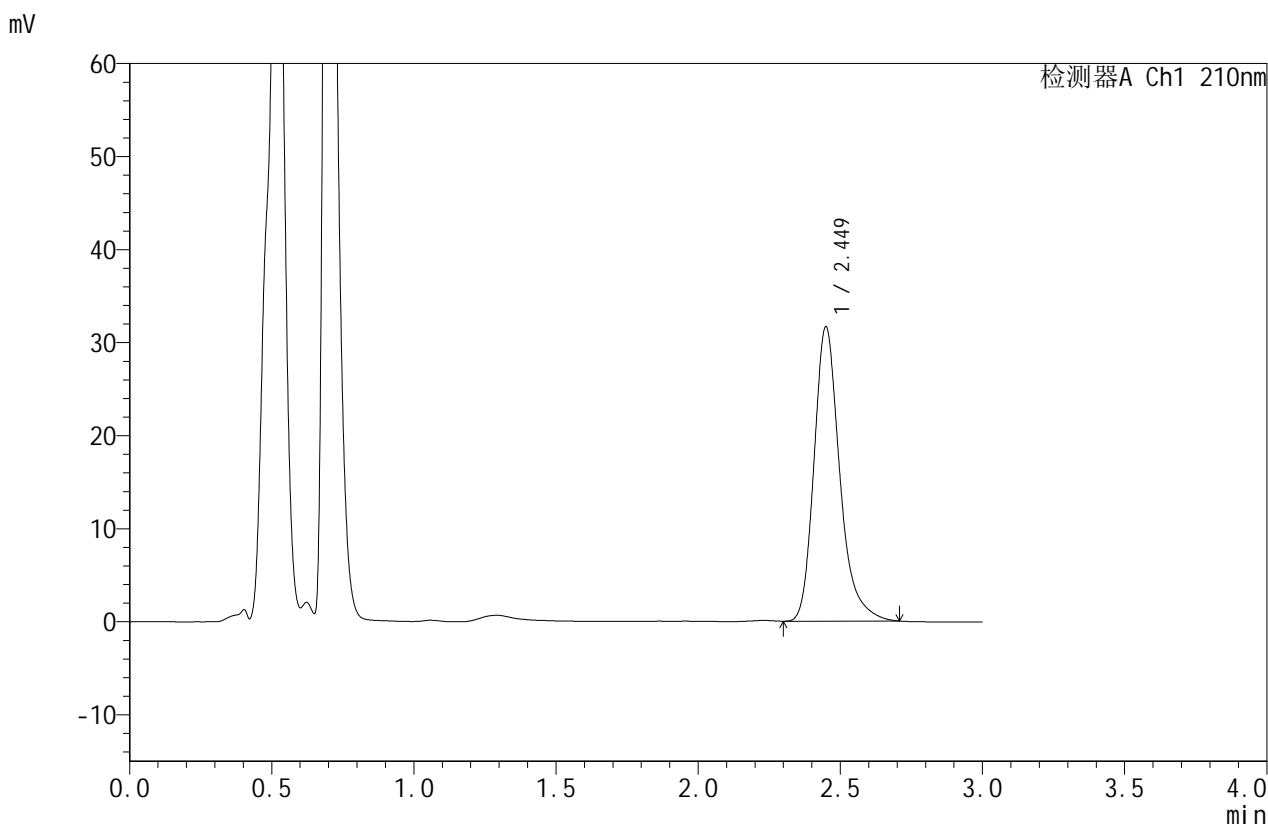


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-32-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys5t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:39:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:46:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	199258	100.000	31589	3741	1.271	--
总计		199258	100.000	31589			

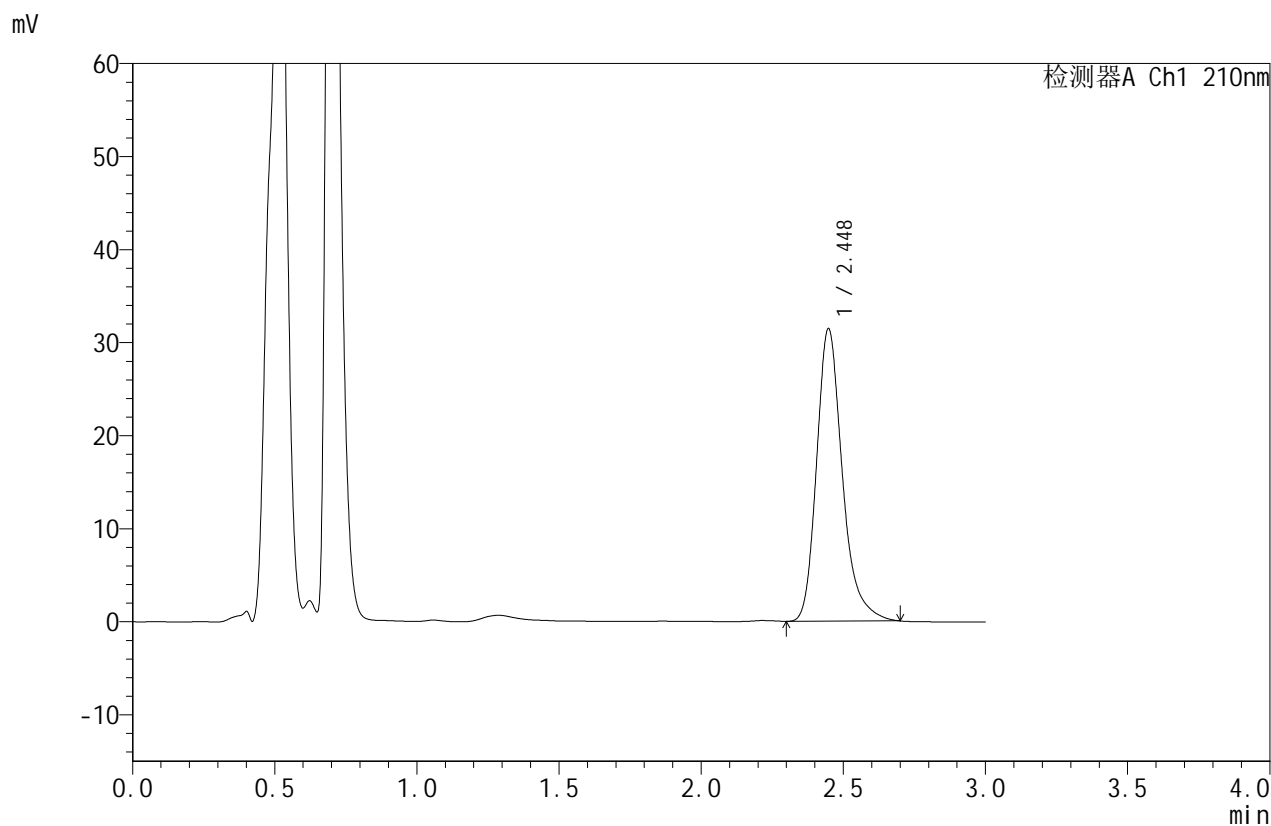


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-33-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys5t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:42:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:46:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	197942	100.000	31435	3736	1.268	--
总计		197942	100.000	31435			

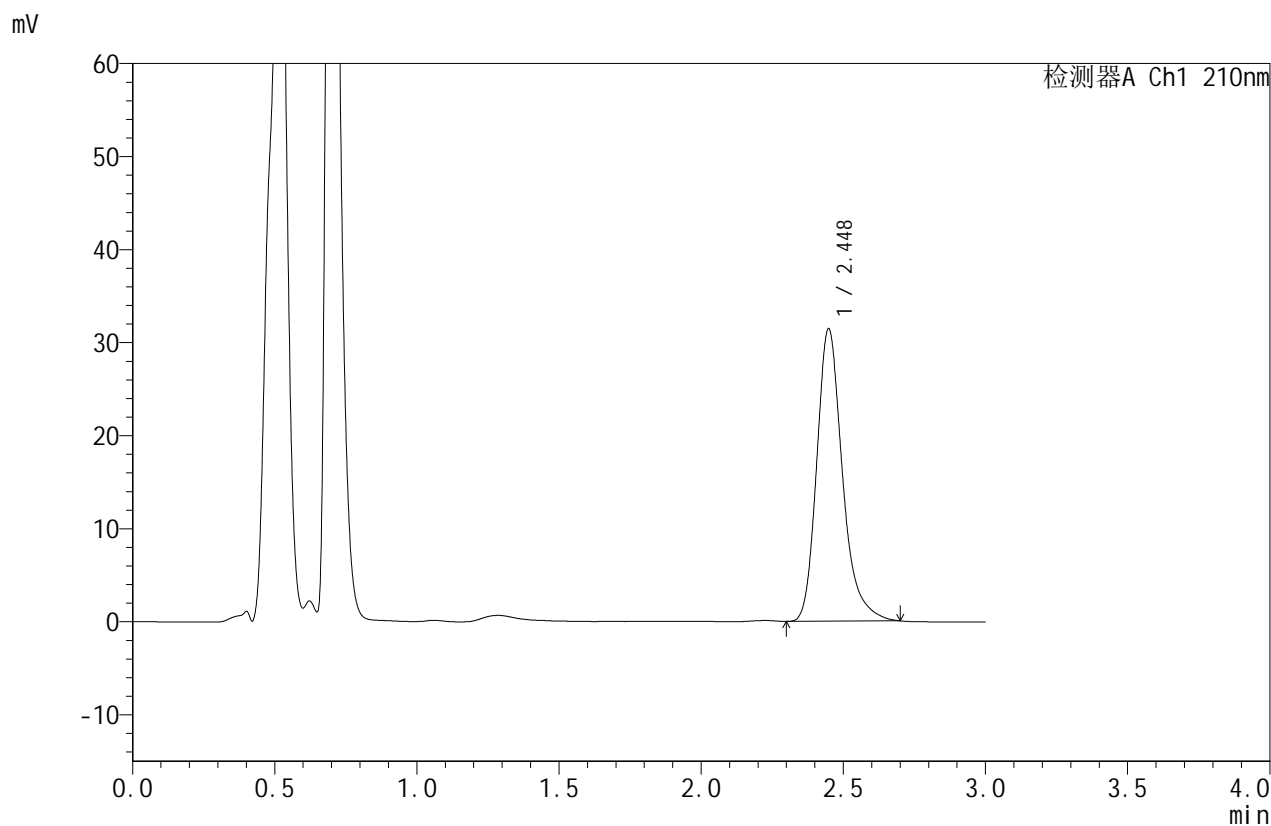


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-34-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys5t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:46:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:46:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	197806	100.000	31416	3733	1.266	--
总计		197806	100.000	31416			

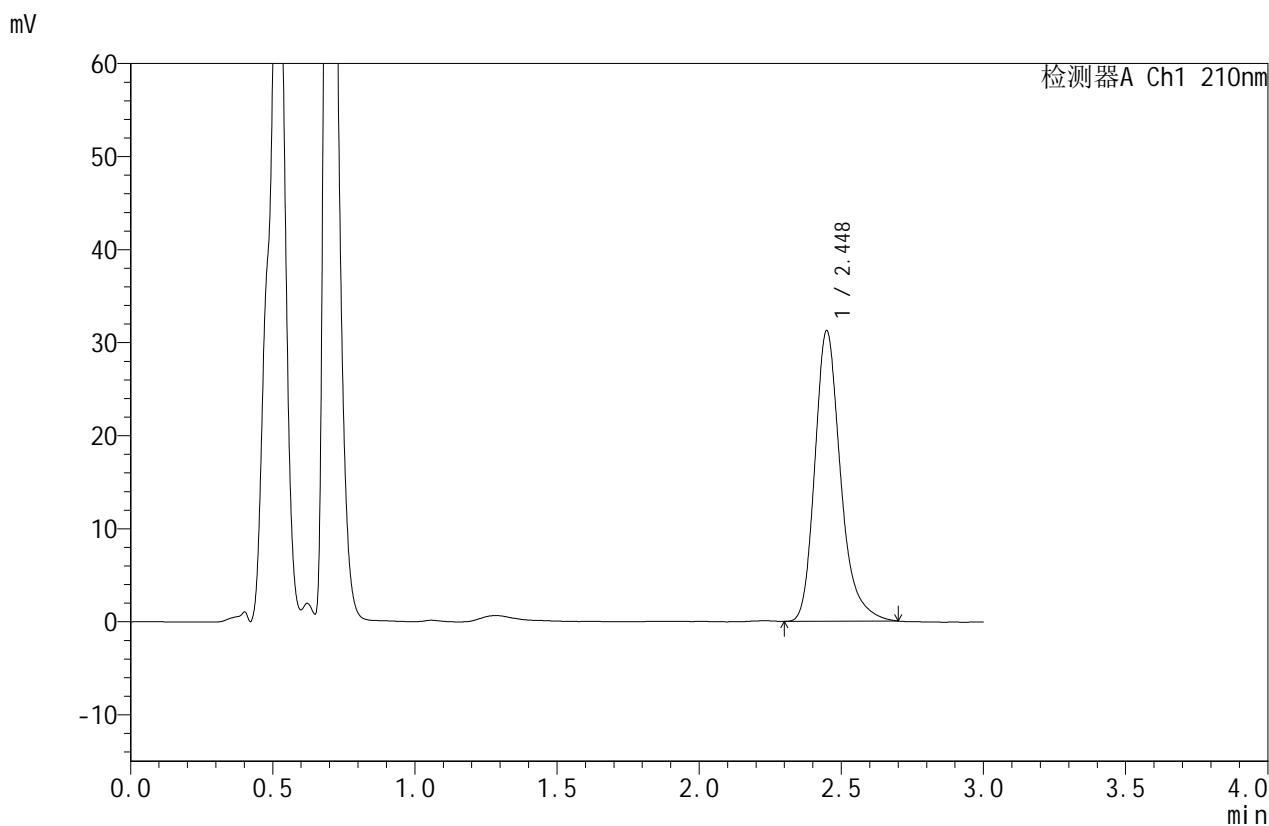


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-35-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys5t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:49:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:46:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	196263	100.000	31194	3738	1.264	--
总计		196263	100.000	31194			

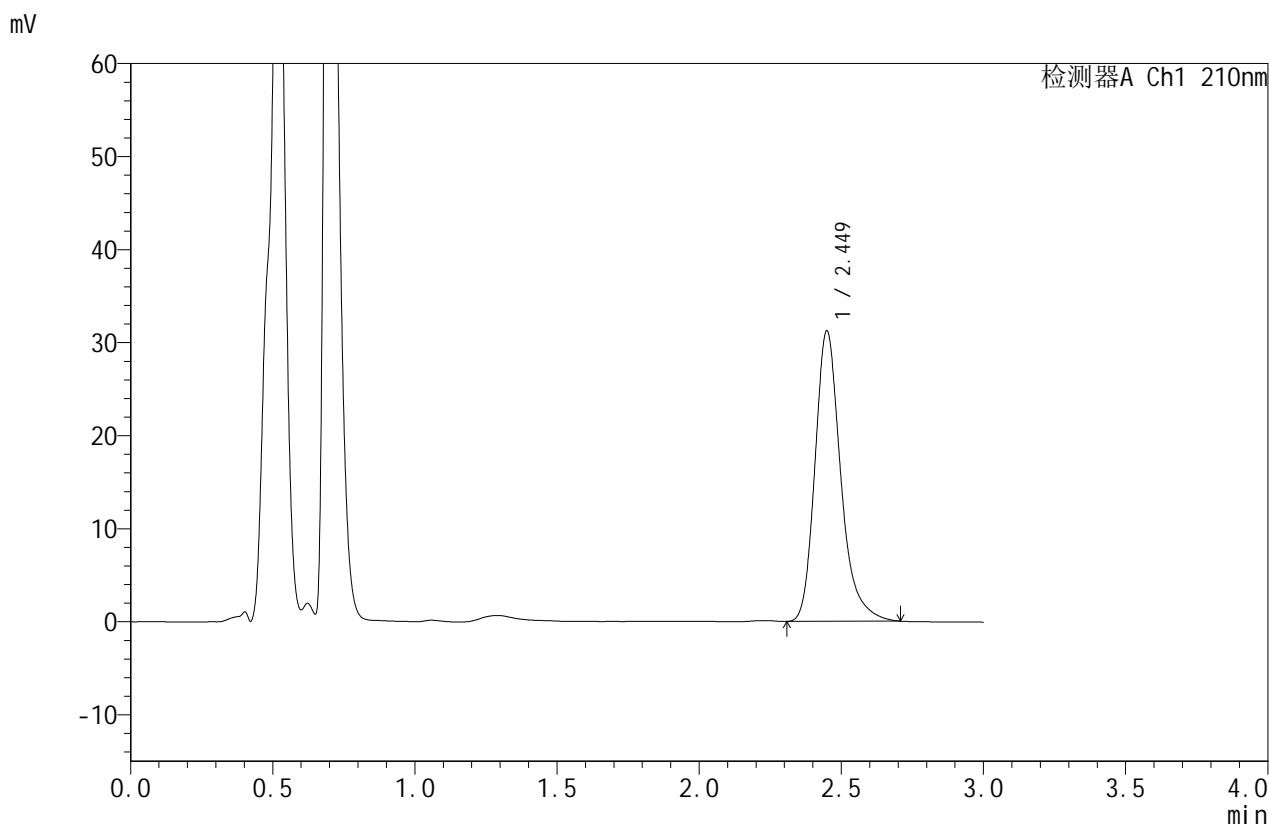


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-36-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys5t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:53:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:46:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	196700	100.000	31173	3738	1.268	--
总计		196700	100.000	31173			

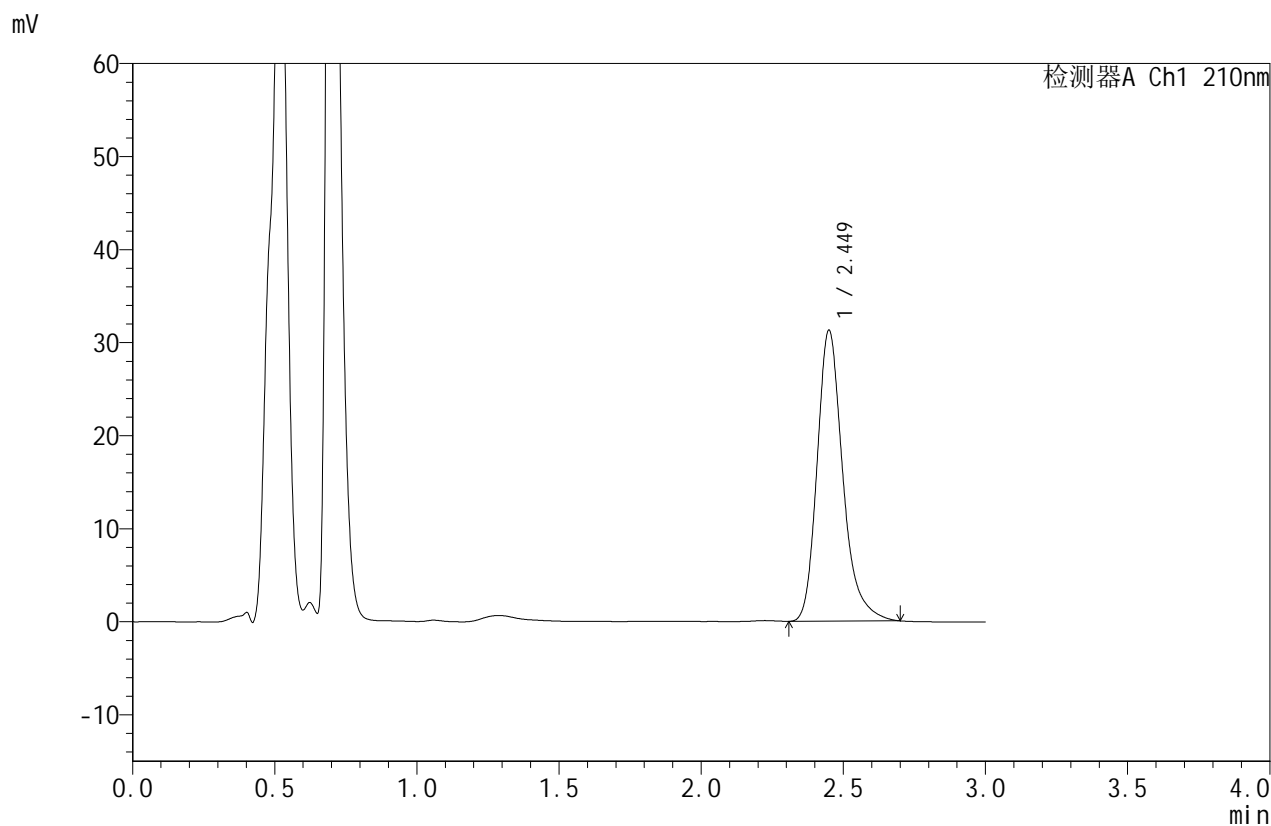


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-37-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys5t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:56:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:46:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	196732	100.000	31202	3740	1.266	--
总计		196732	100.000	31202			

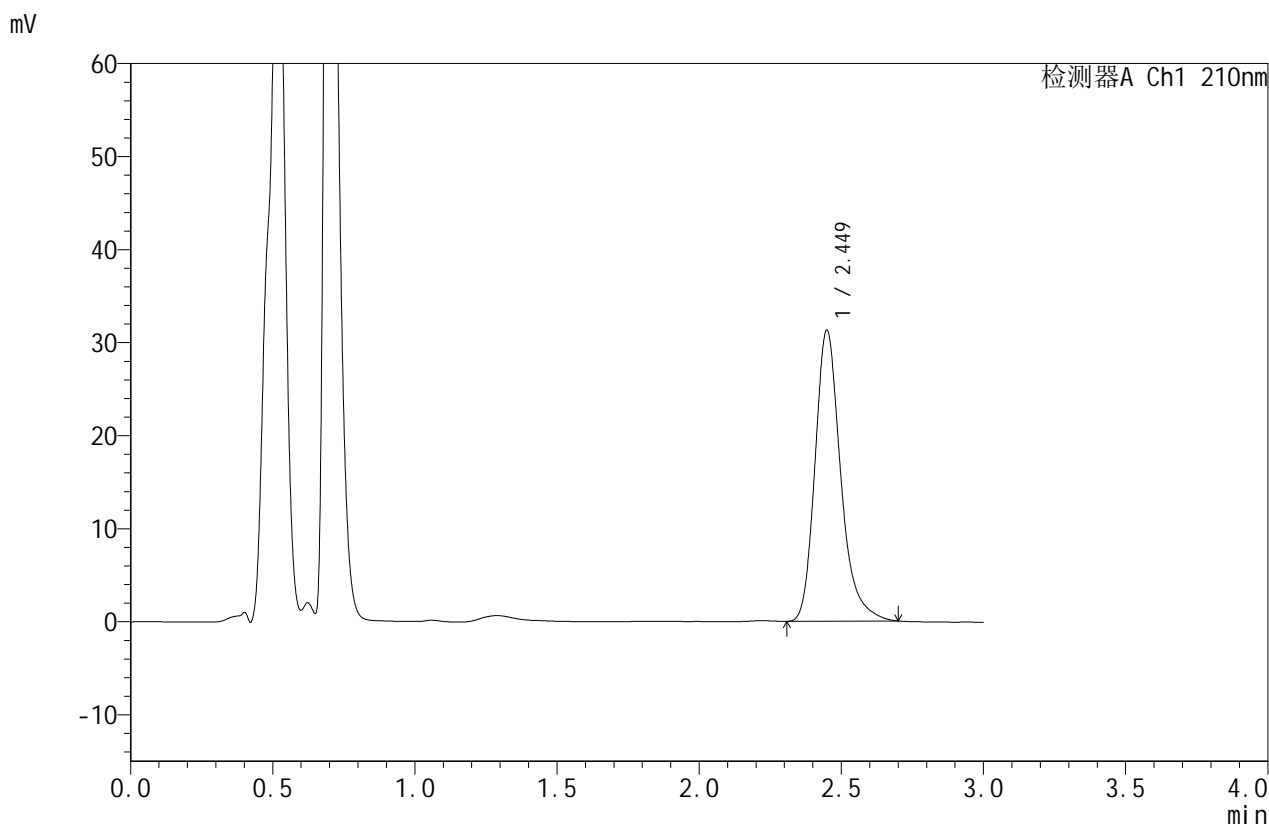


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-38-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys5t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 17:00:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:46:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	196745	100.000	31235	3741	1.265	--
总计		196745	100.000	31235			

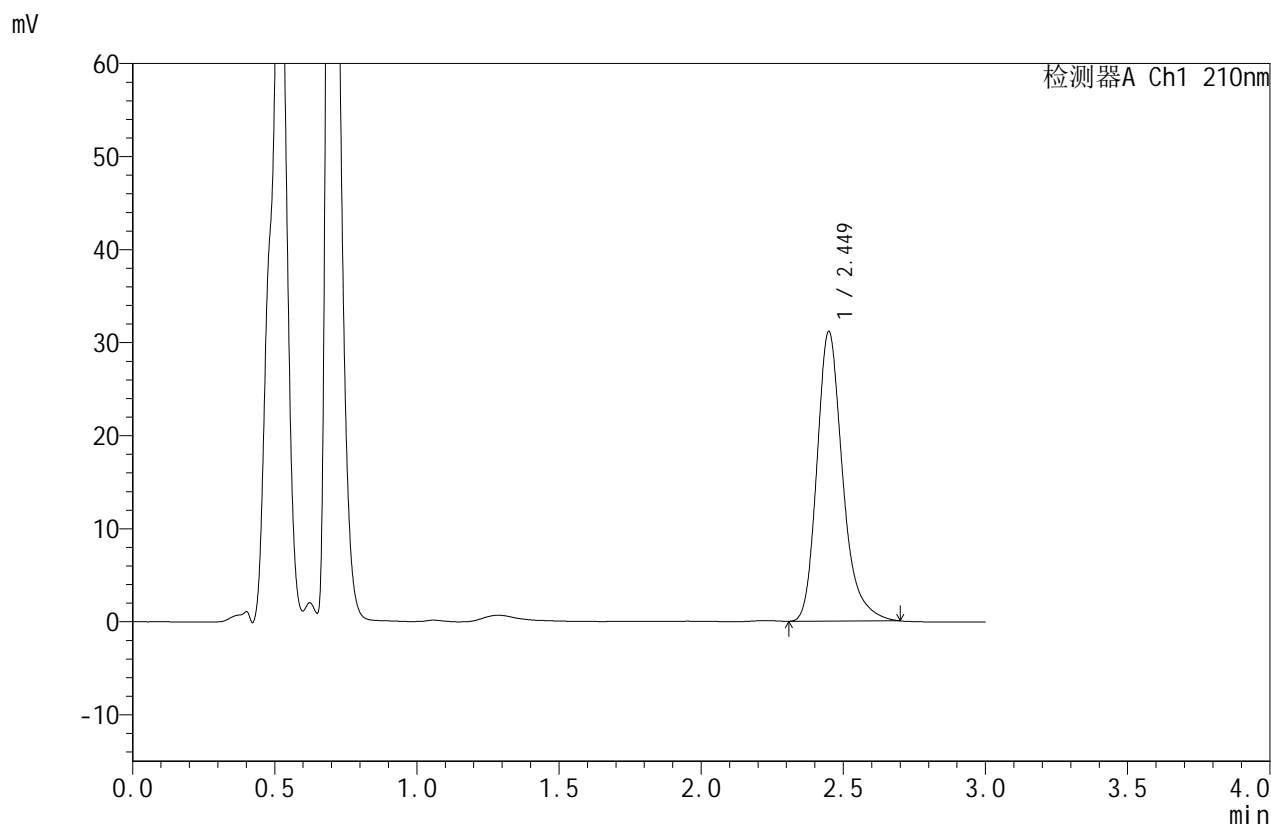


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-39-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys5t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 17:03:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:46:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	195631	100.000	31077	3742	1.266	--
总计		195631	100.000	31077			

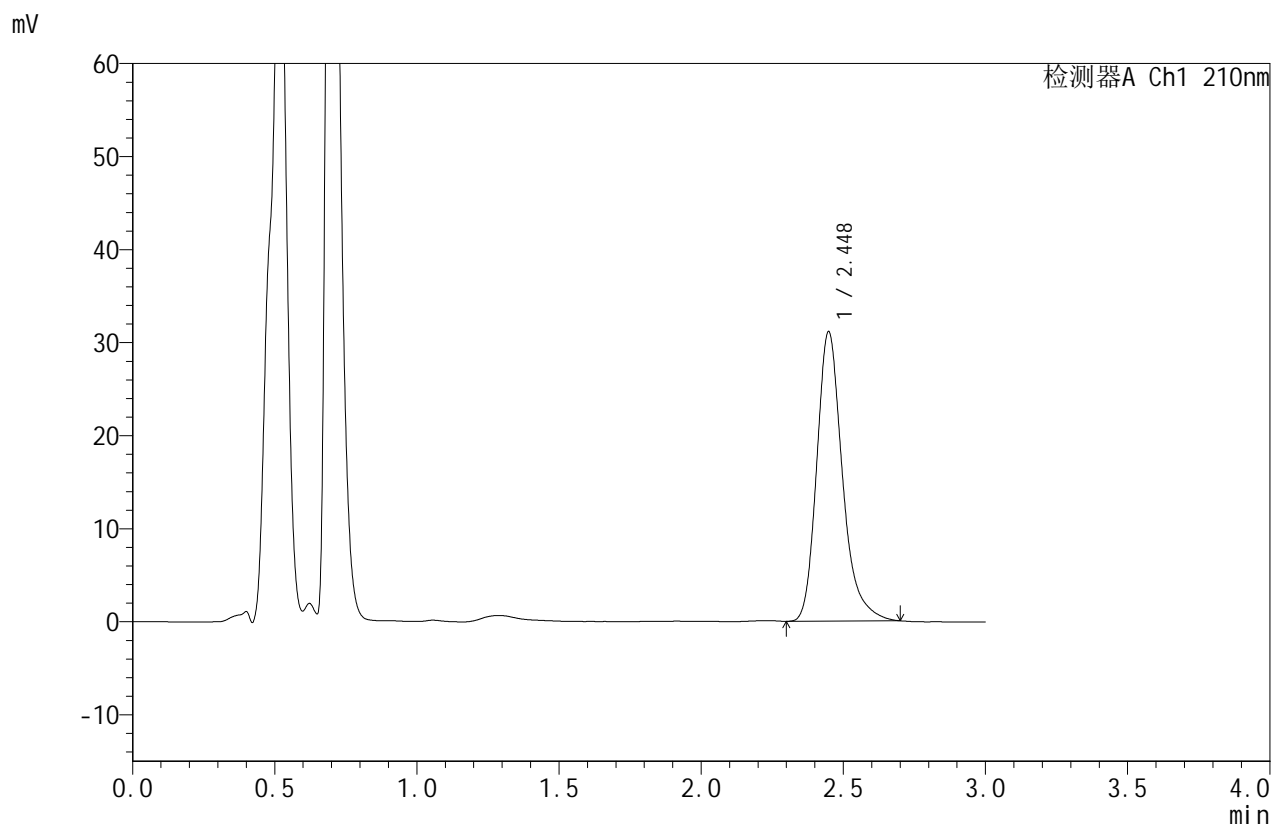


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-40-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys5t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 17:06:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:46:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	195512	100.000	31089	3735	1.267	--
总计		195512	100.000	31089			

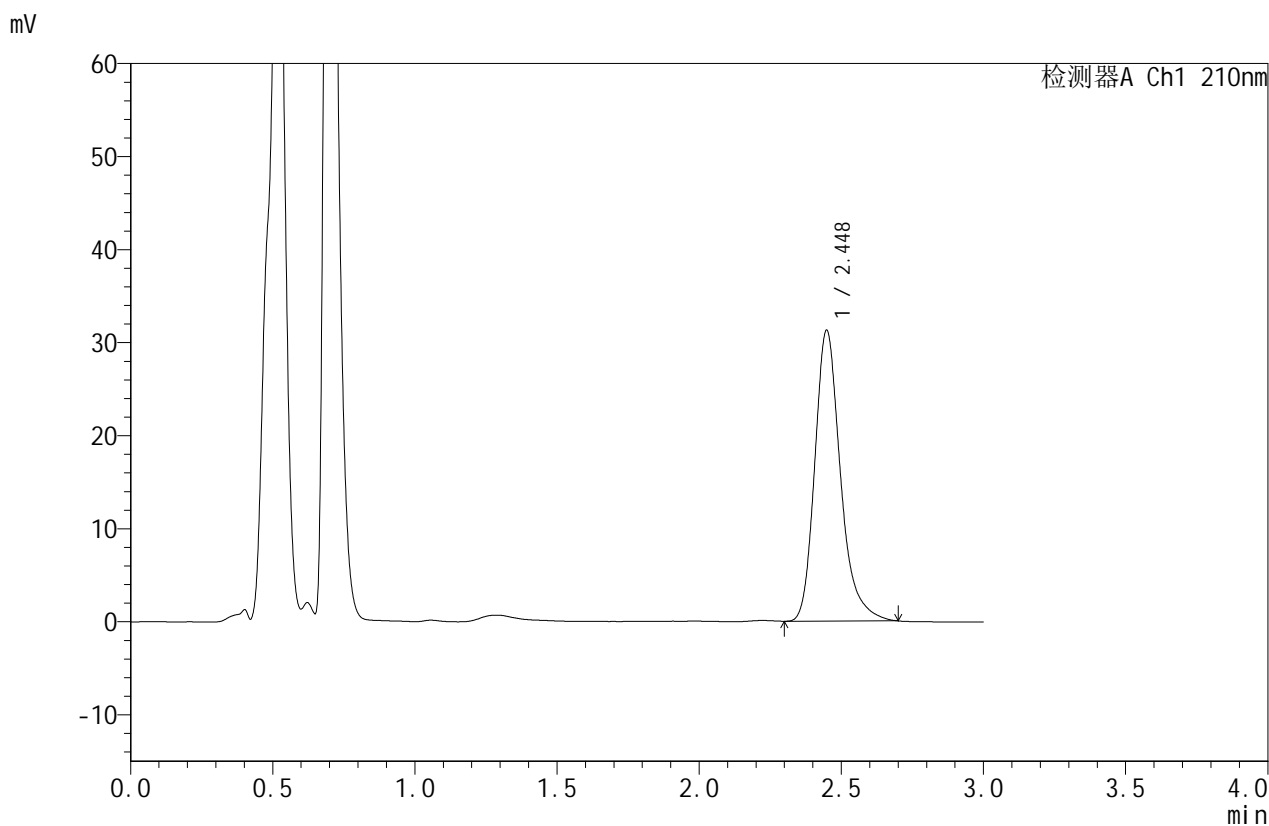


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-41-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys5t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 17:10:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:46:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	196567	100.000	31242	3740	1.266	--
总计		196567	100.000	31242			

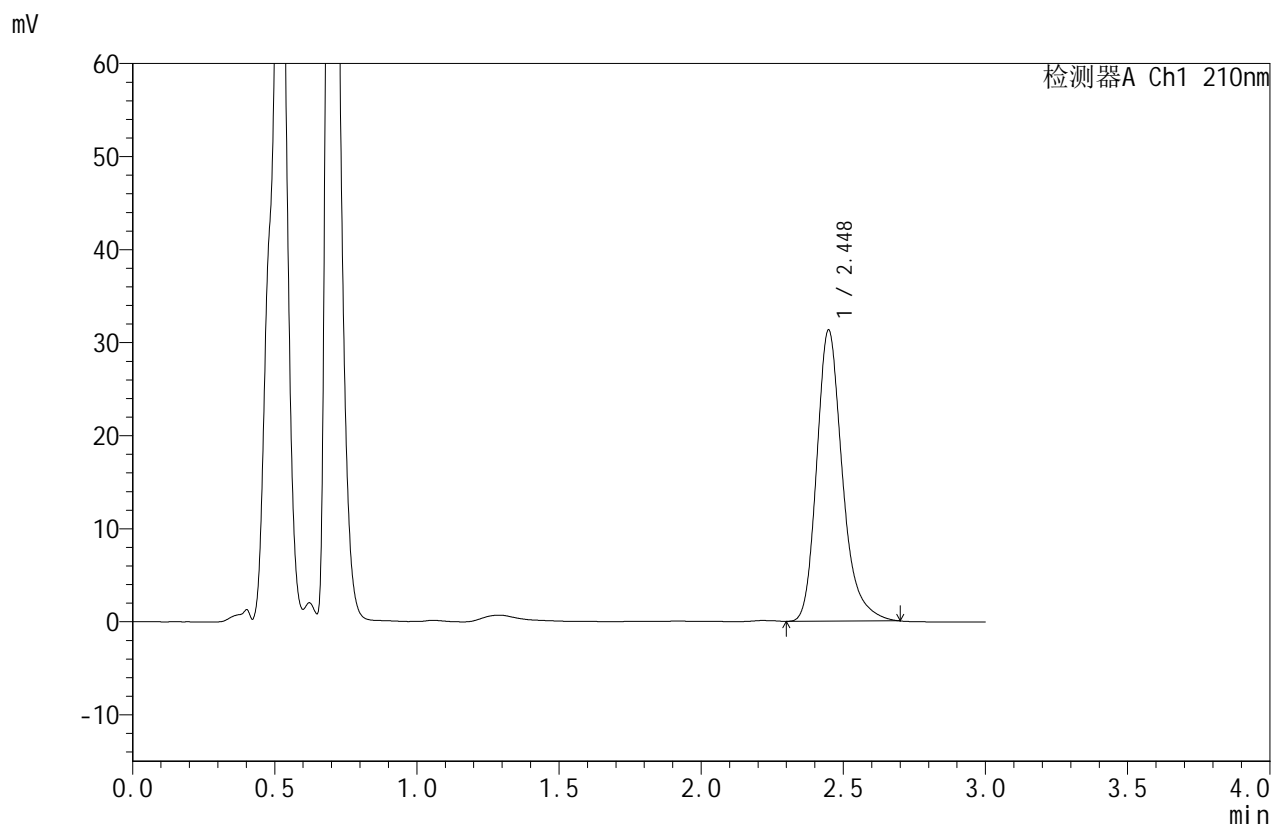


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-42-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys5t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 17:13:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:46:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	196725	100.000	31280	3742	1.262	--
总计		196725	100.000	31280			

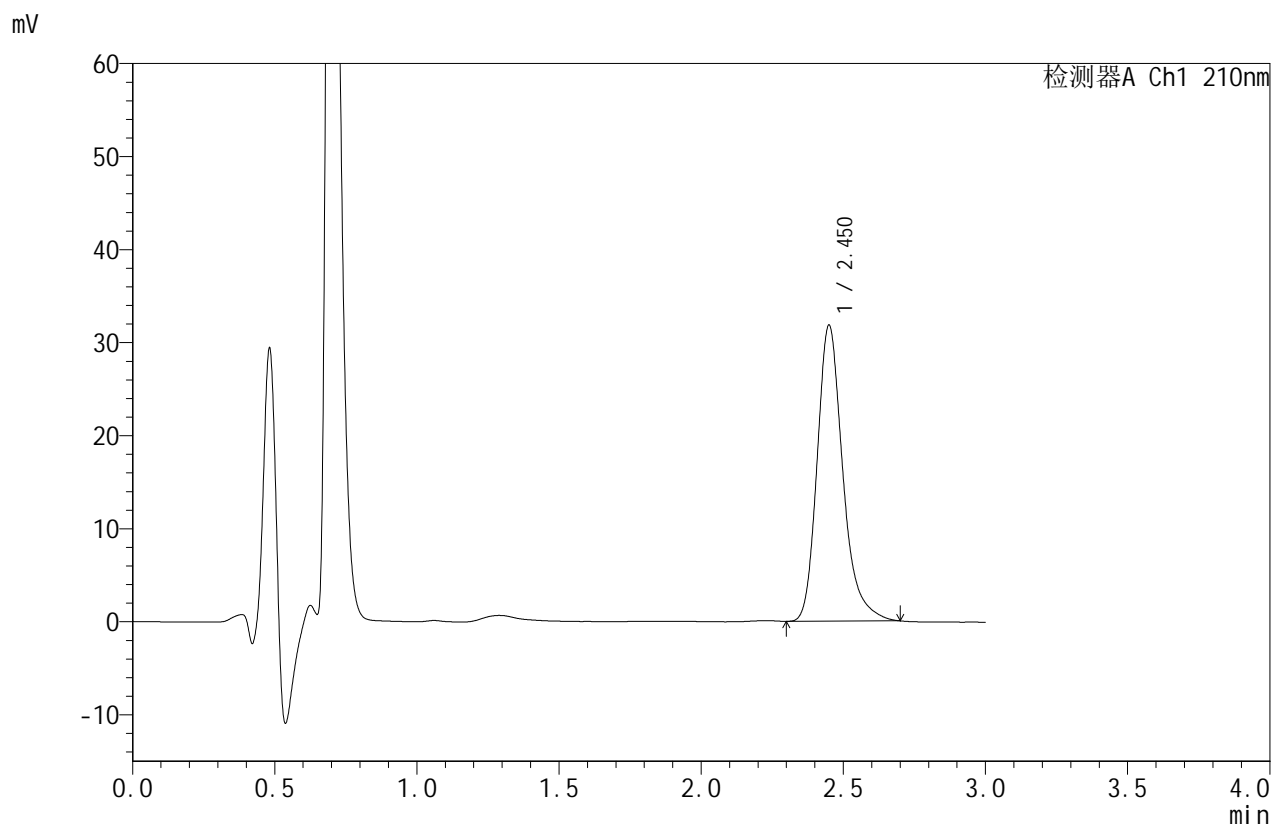


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-43-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys5t-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 17:17:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:46:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	199929	100.000	31728	3748	1.265	--
总计		199929	100.000	31728			

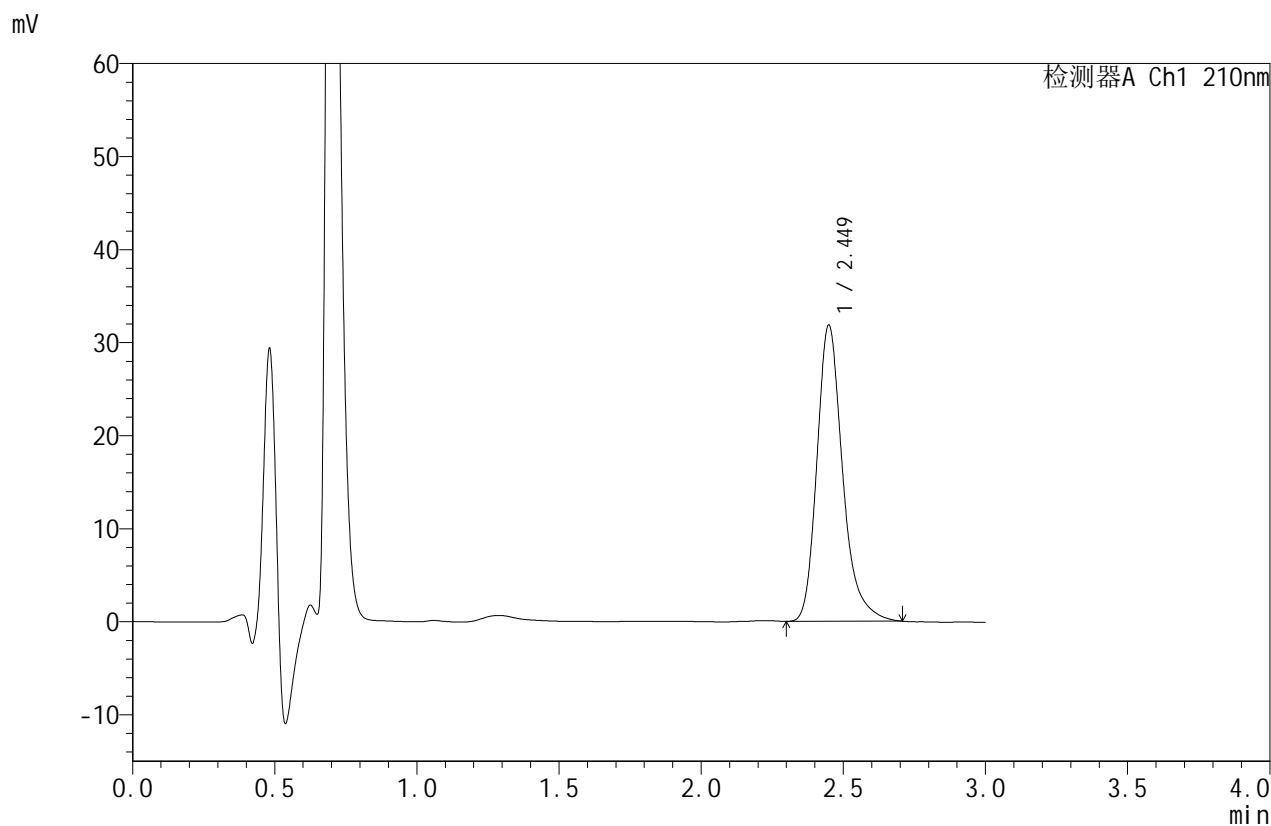


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-44-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys5t-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 17:20:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:46:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	200588	100.000	31803	3741	1.270	--
总计		200588	100.000	31803			

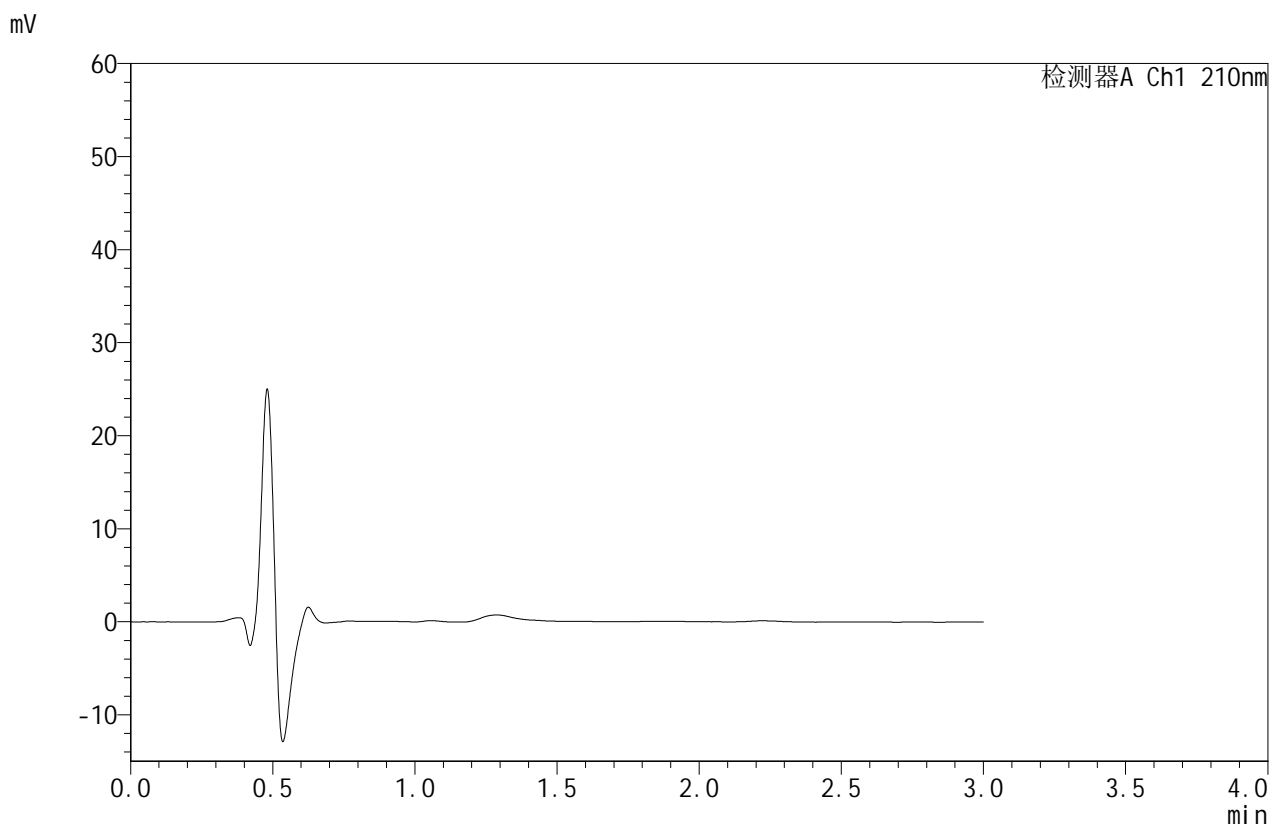


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-65-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys10t-rcd-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 18:32:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:46:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

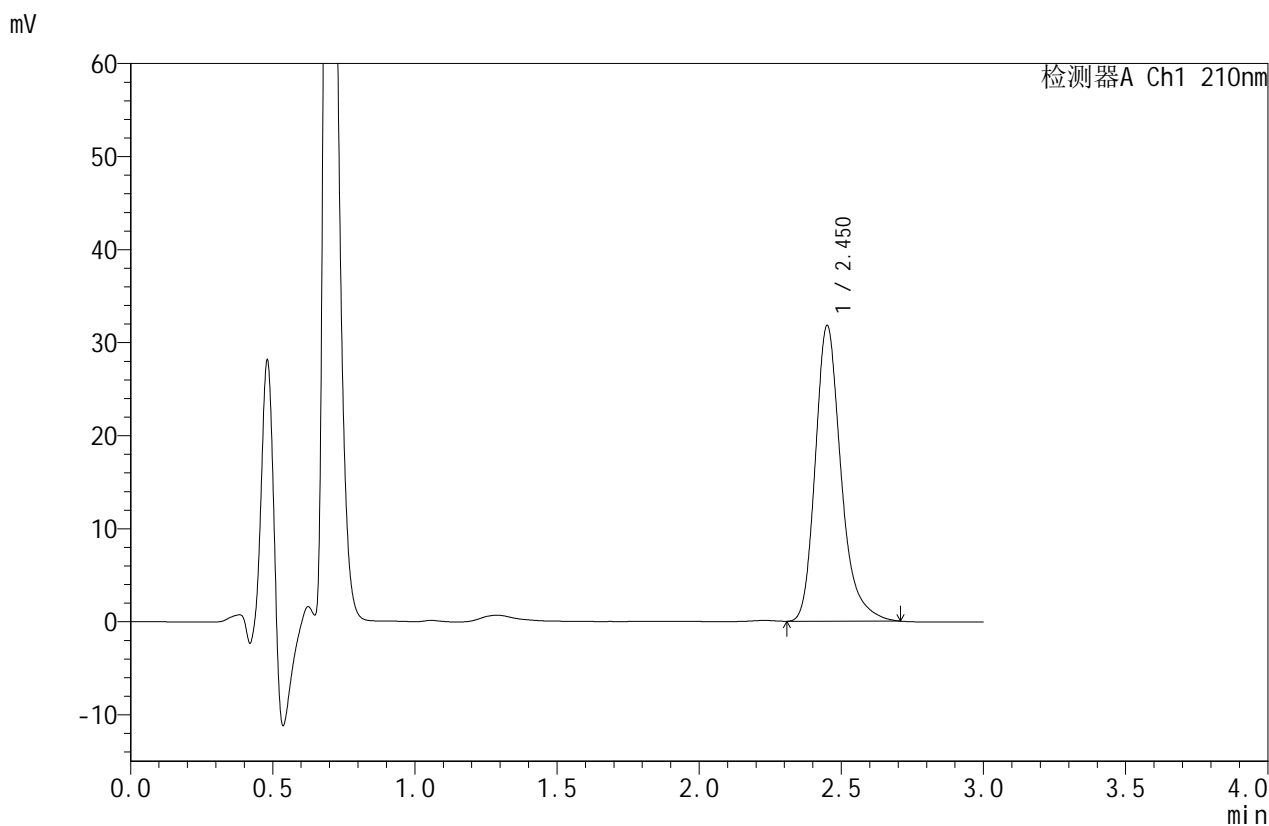


JSS-4129

<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 - 31-3/10-66-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys10t-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 18:36:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:46:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	200175	100.000	31668	3740	1.269	--
总计		200175	100.000	31668			

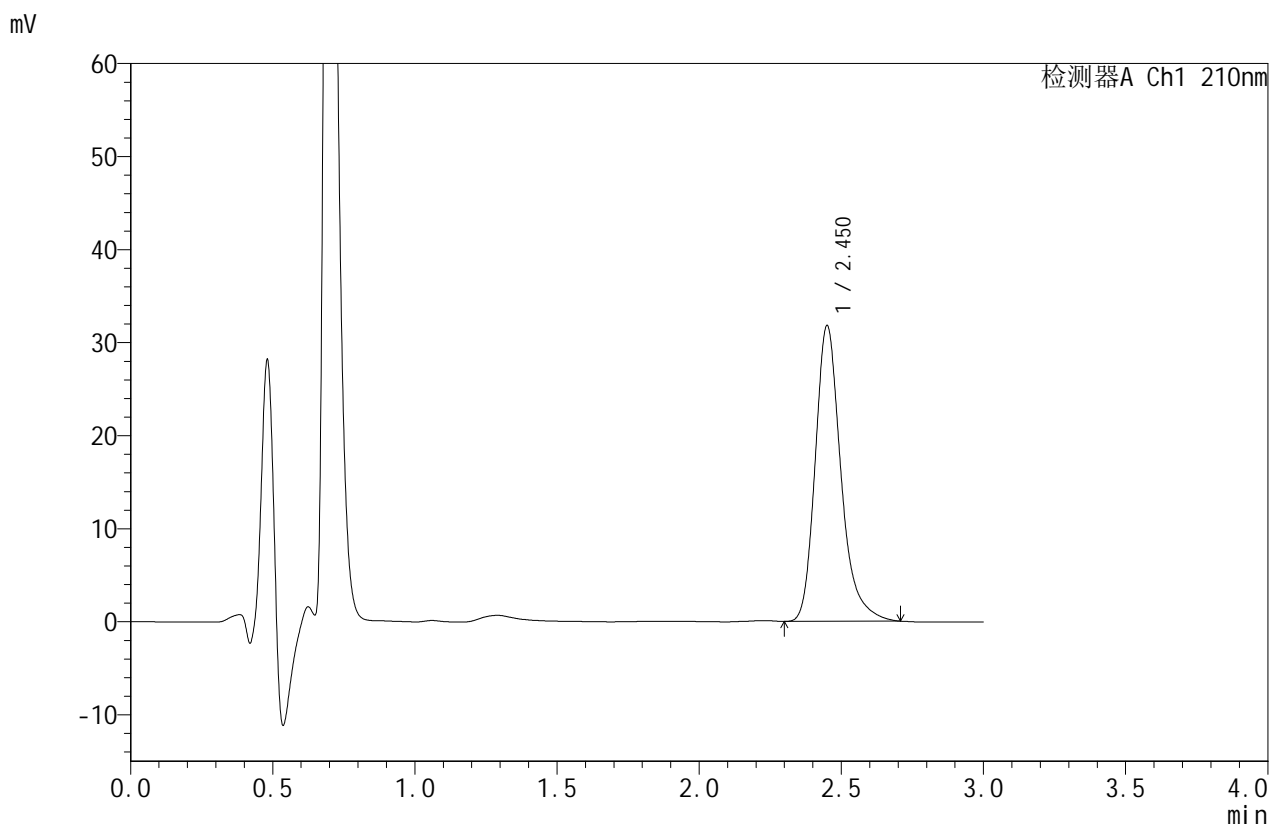


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-67-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys10t-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 18:39:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:47:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	200159	100.000	31688	3741	1.269	--
总计		200159	100.000	31688			

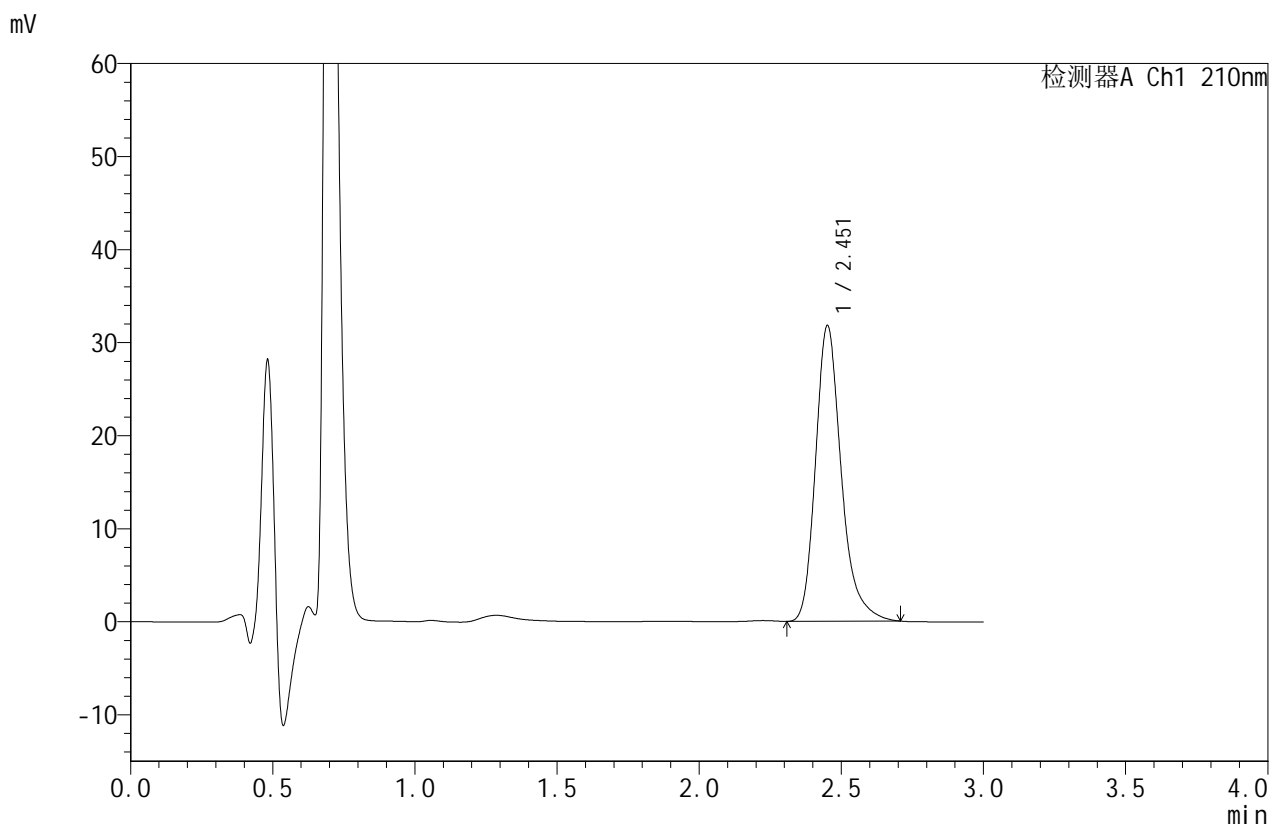


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-68-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys10t-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 18:42:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:47:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	200179	100.000	31619	3744	1.269	--
总计		200179	100.000	31619			

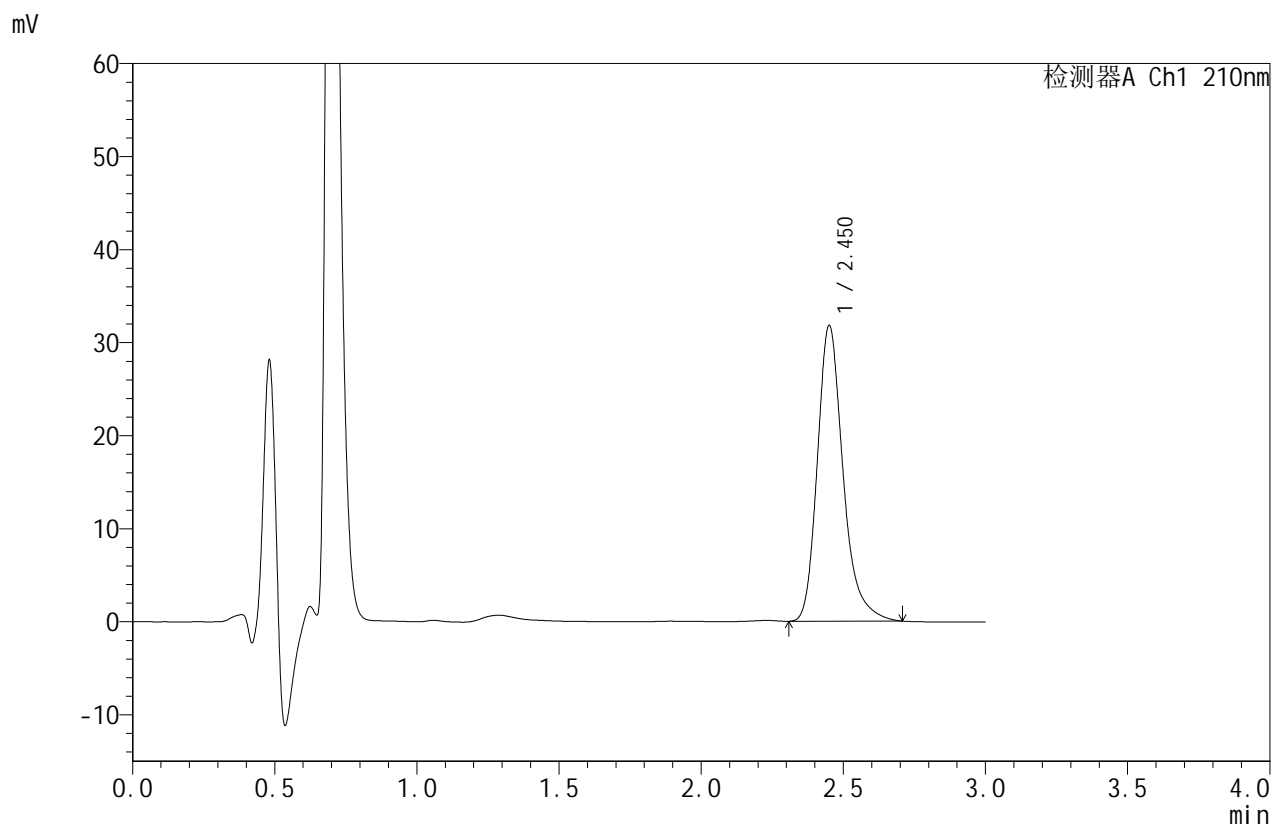


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-69-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys10t-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 18:46:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:47:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	200059	100.000	31656	3740	1.268	--
总计		200059	100.000	31656			

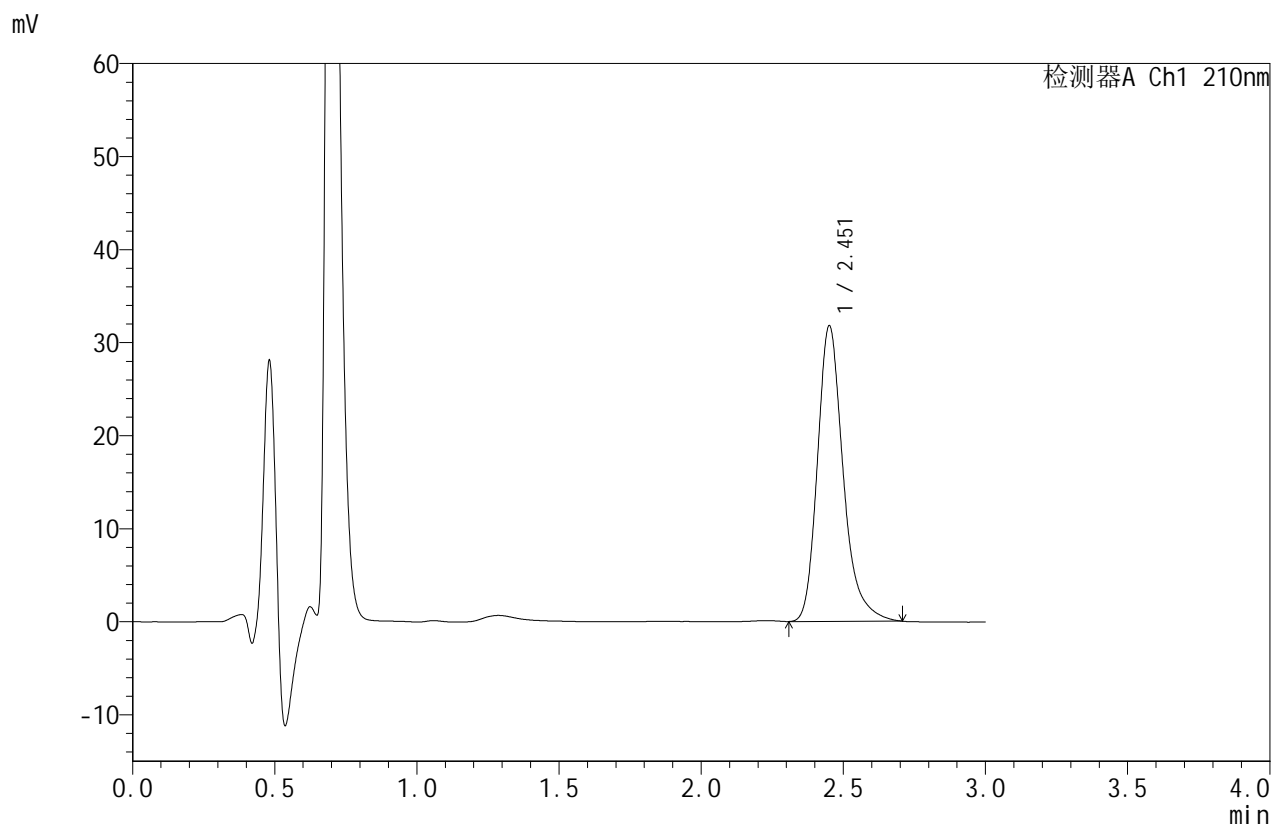


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-70-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys10t-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 18:49:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:47:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	200264	100.000	31612	3739	1.269	--
总计		200264	100.000	31612			

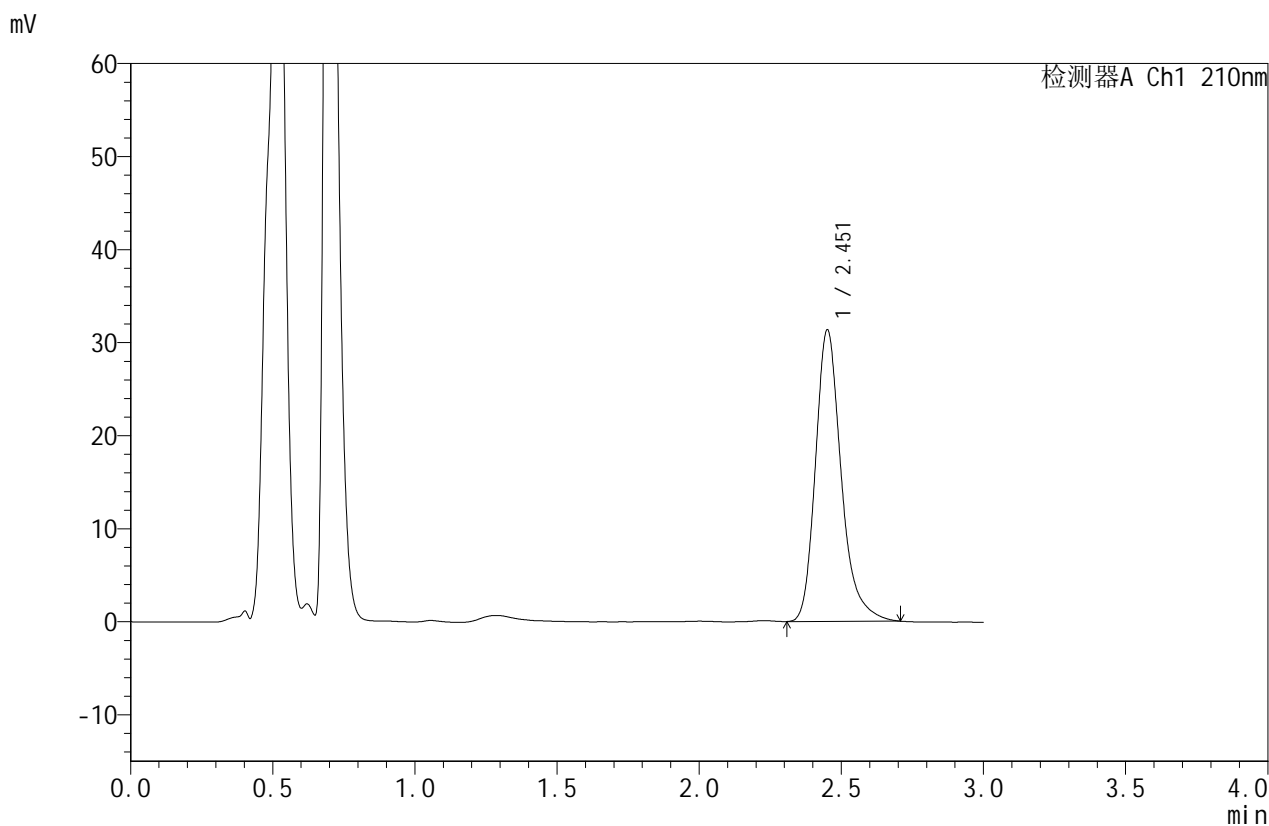


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-71-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 18:53:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:47:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	197389	100.000	31174	3744	1.269	--
总计		197389	100.000	31174			

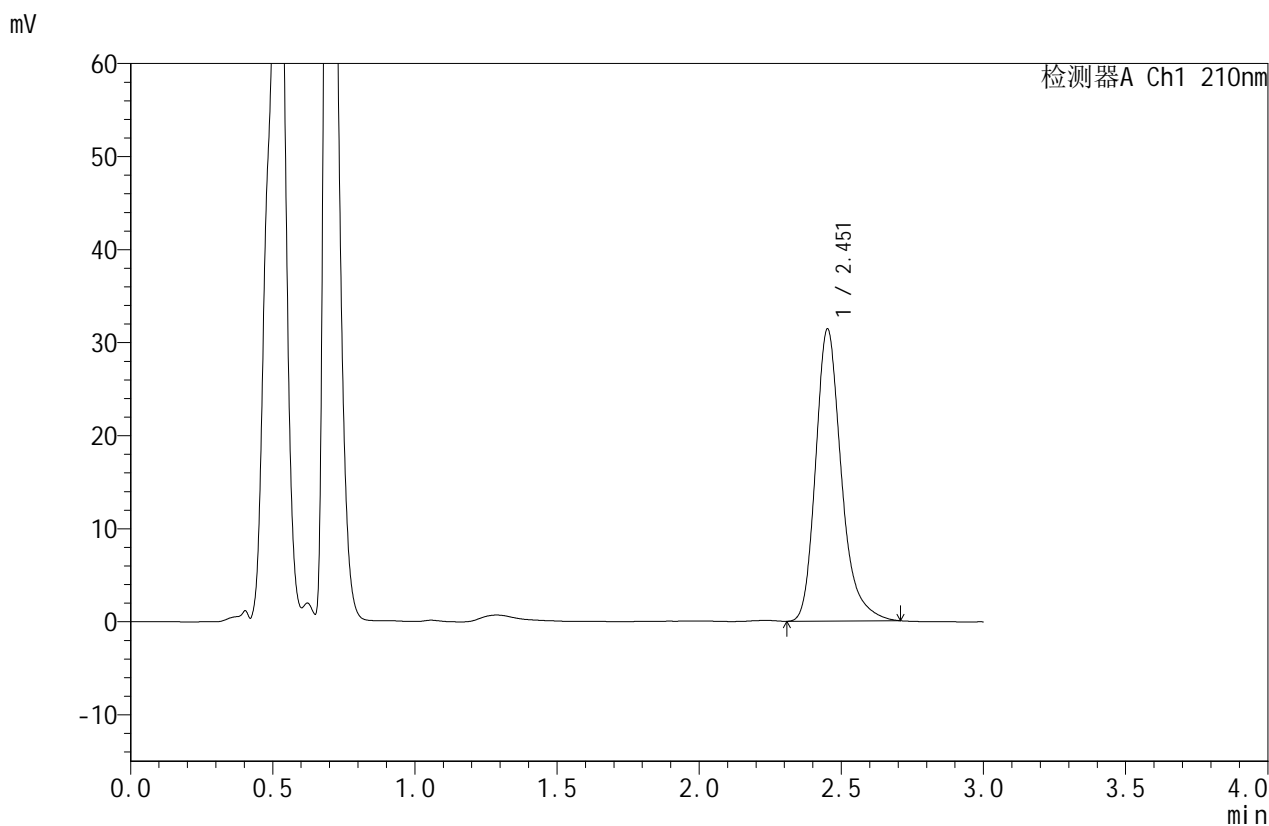


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-72-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 18:56:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:47:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	197619	100.000	31257	3746	1.269	--
总计		197619	100.000	31257			

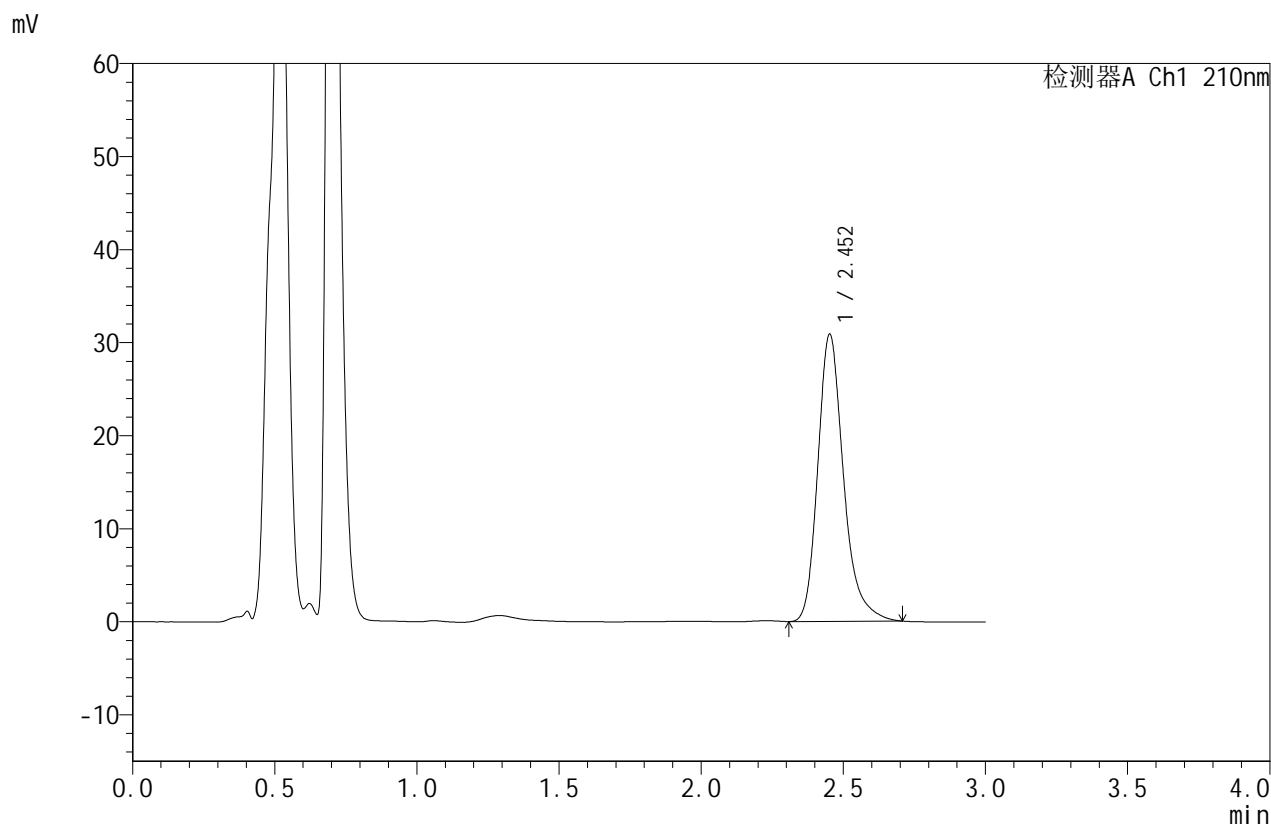


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-73-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 18:59:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:47:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	194298	100.000	30774	3750	1.265	--
总计		194298	100.000	30774			

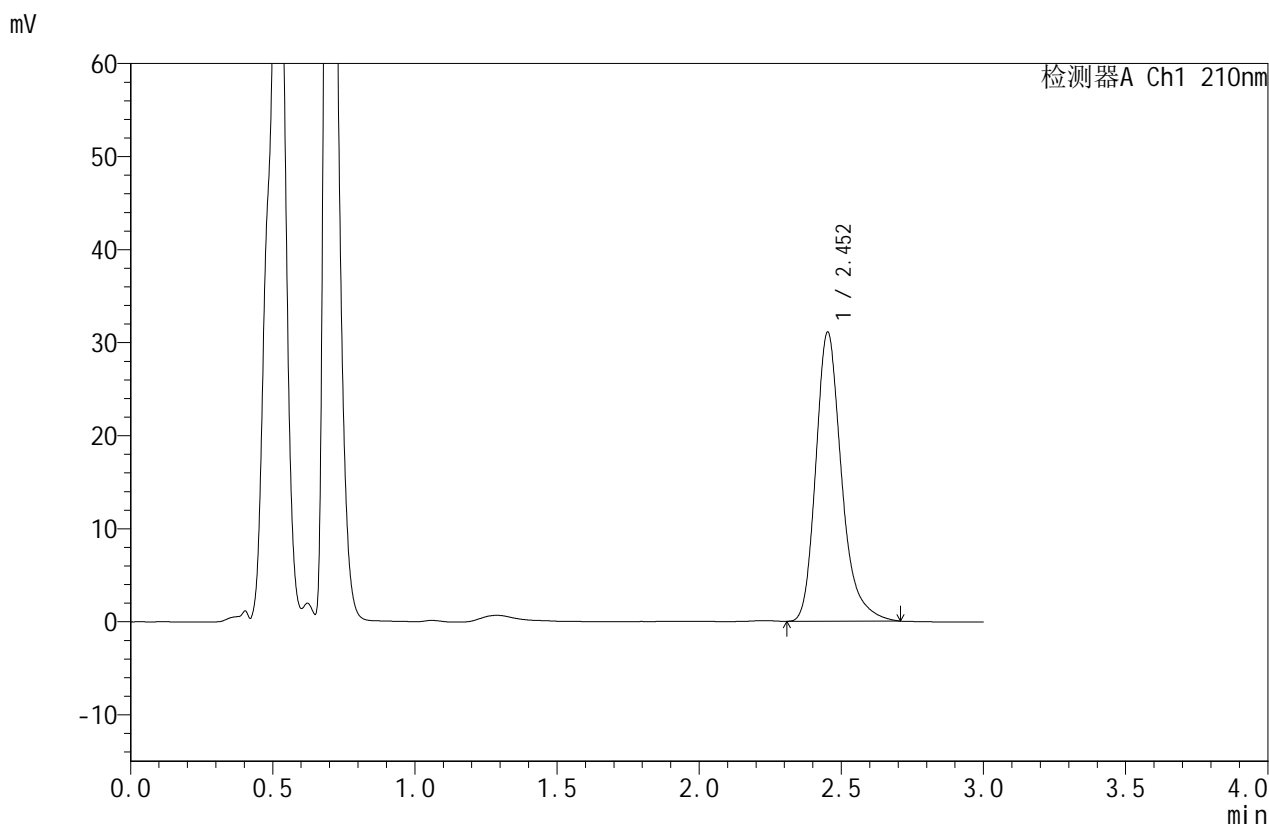


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-74-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:03:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:47:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	195676	100.000	30978	3744	1.270	--
总计		195676	100.000	30978			

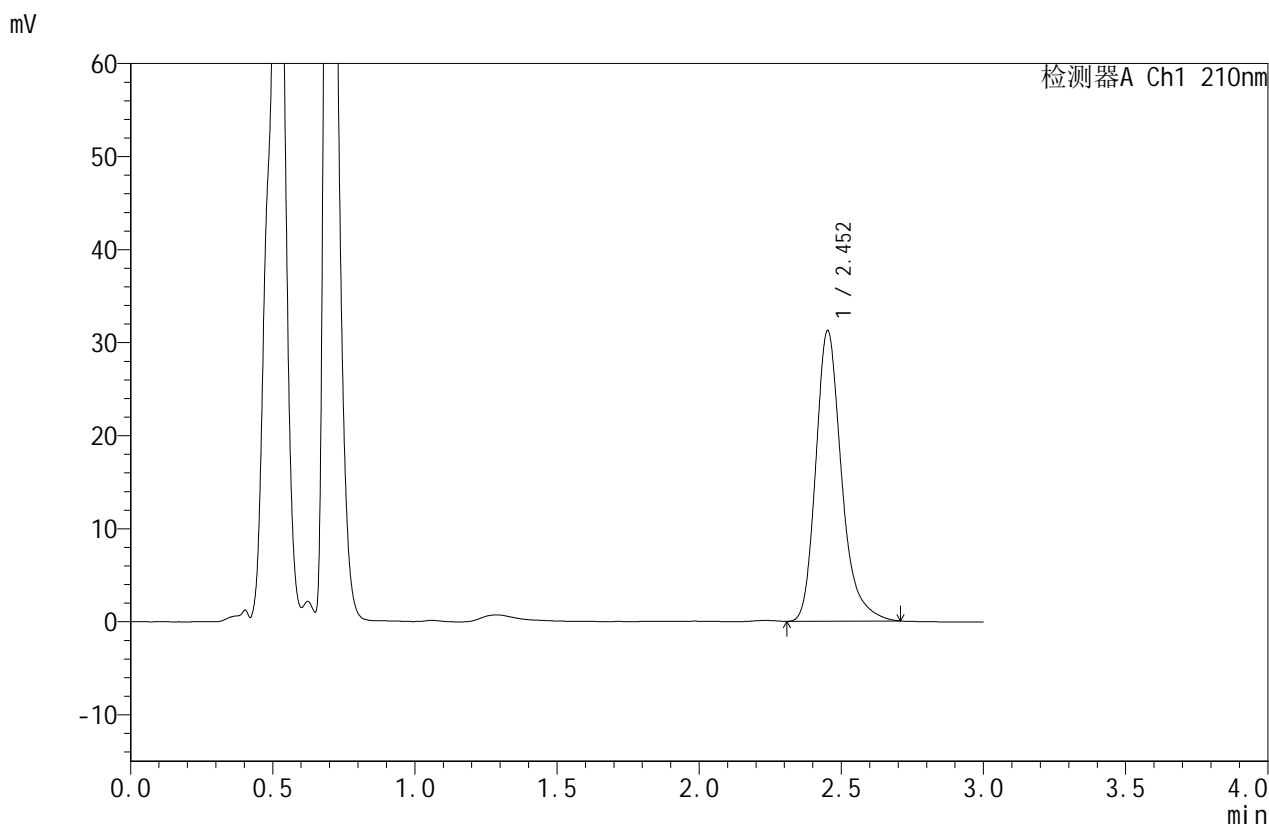


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-75-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:06:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:47:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	196684	100.000	31141	3750	1.269	--
总计		196684	100.000	31141			

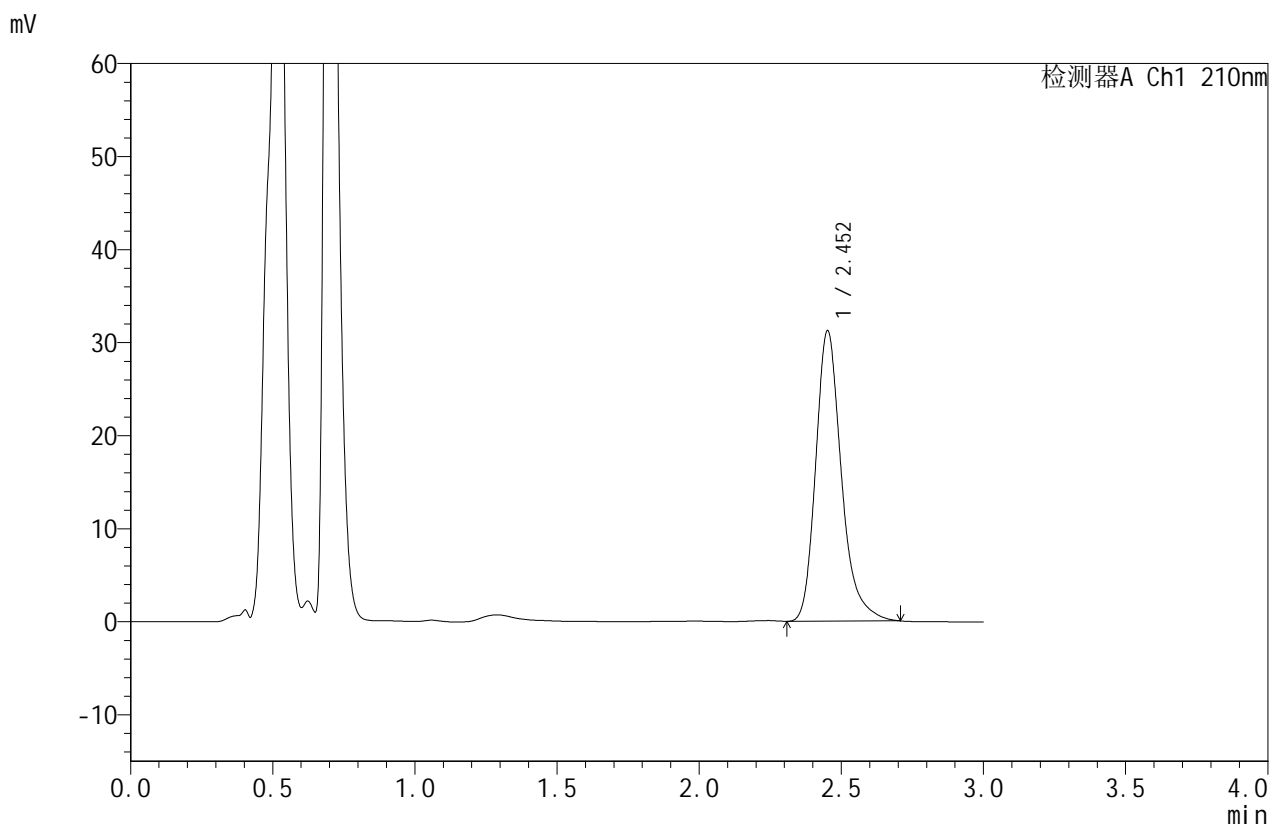


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-76-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:10:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:47:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	196405	100.000	31101	3745	1.267	--
总计		196405	100.000	31101			

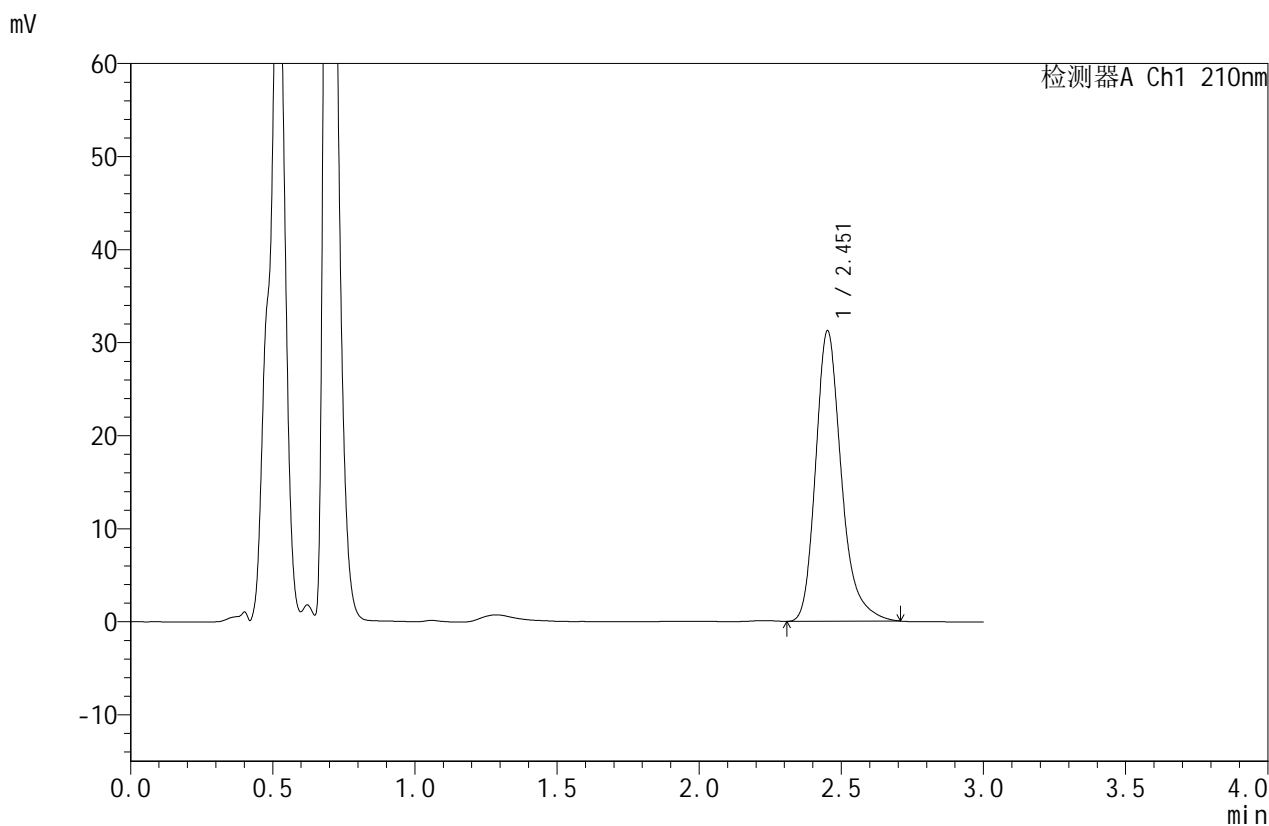


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-77-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:13:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:47:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	196481	100.000	31088	3753	1.267	--
总计		196481	100.000	31088			

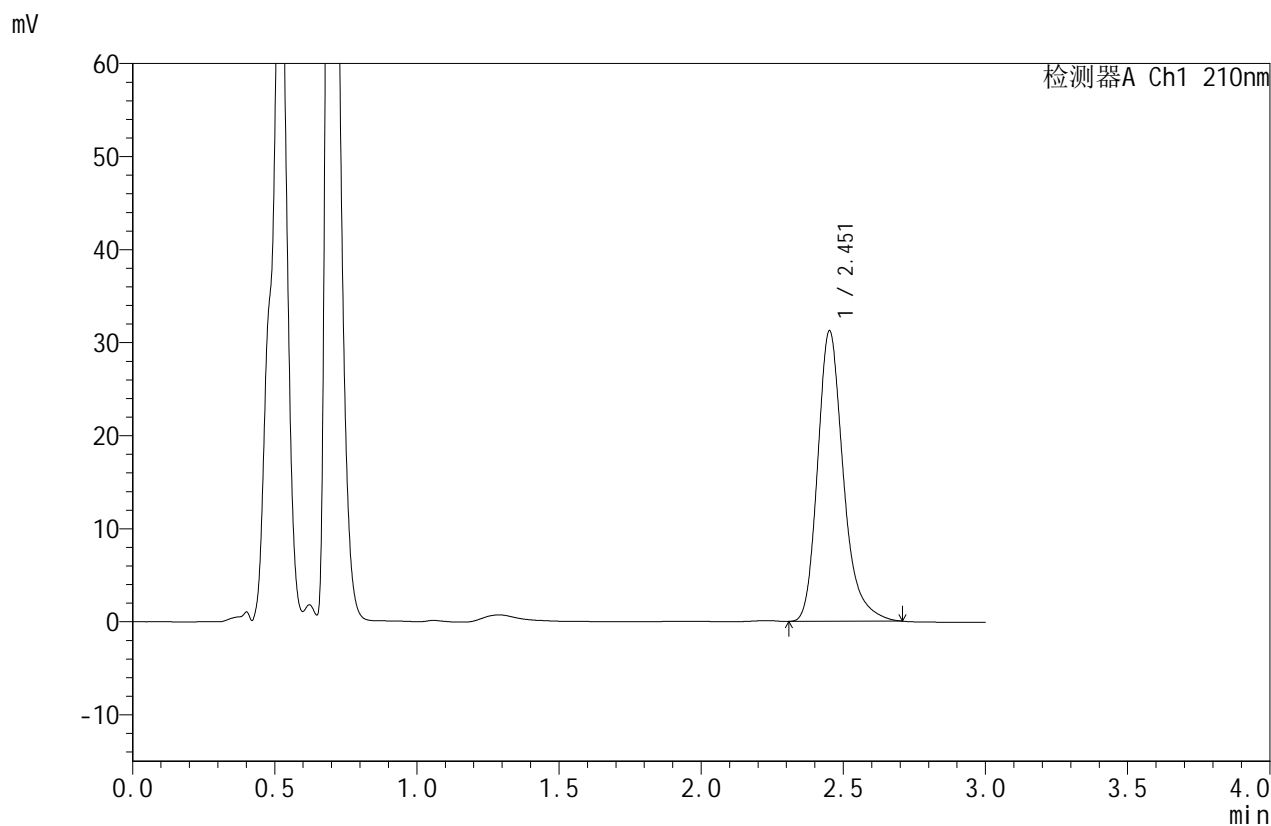


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-78-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:16:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:47:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	196366	100.000	31089	3751	1.264	--
总计		196366	100.000	31089			

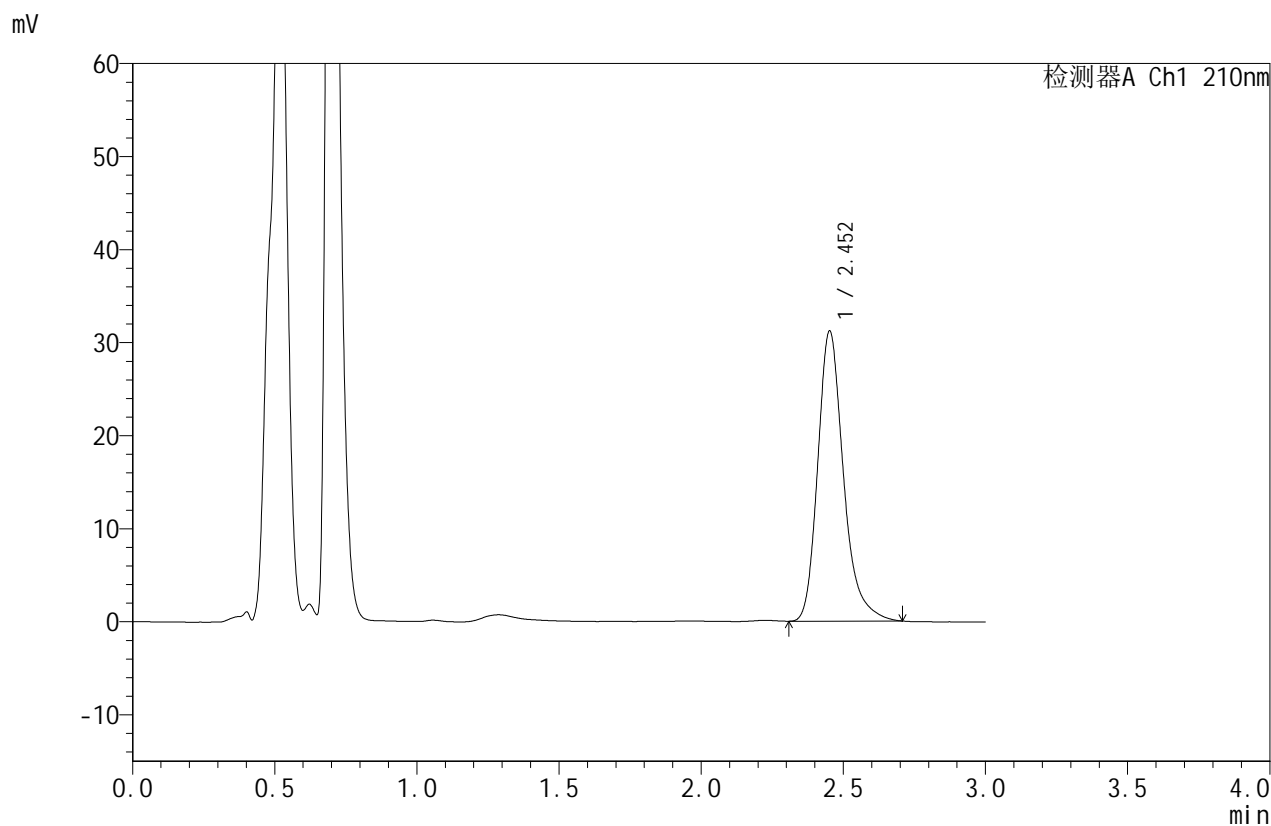


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-79-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:20:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:47:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	196231	100.000	31072	3744	1.266	--
总计		196231	100.000	31072			

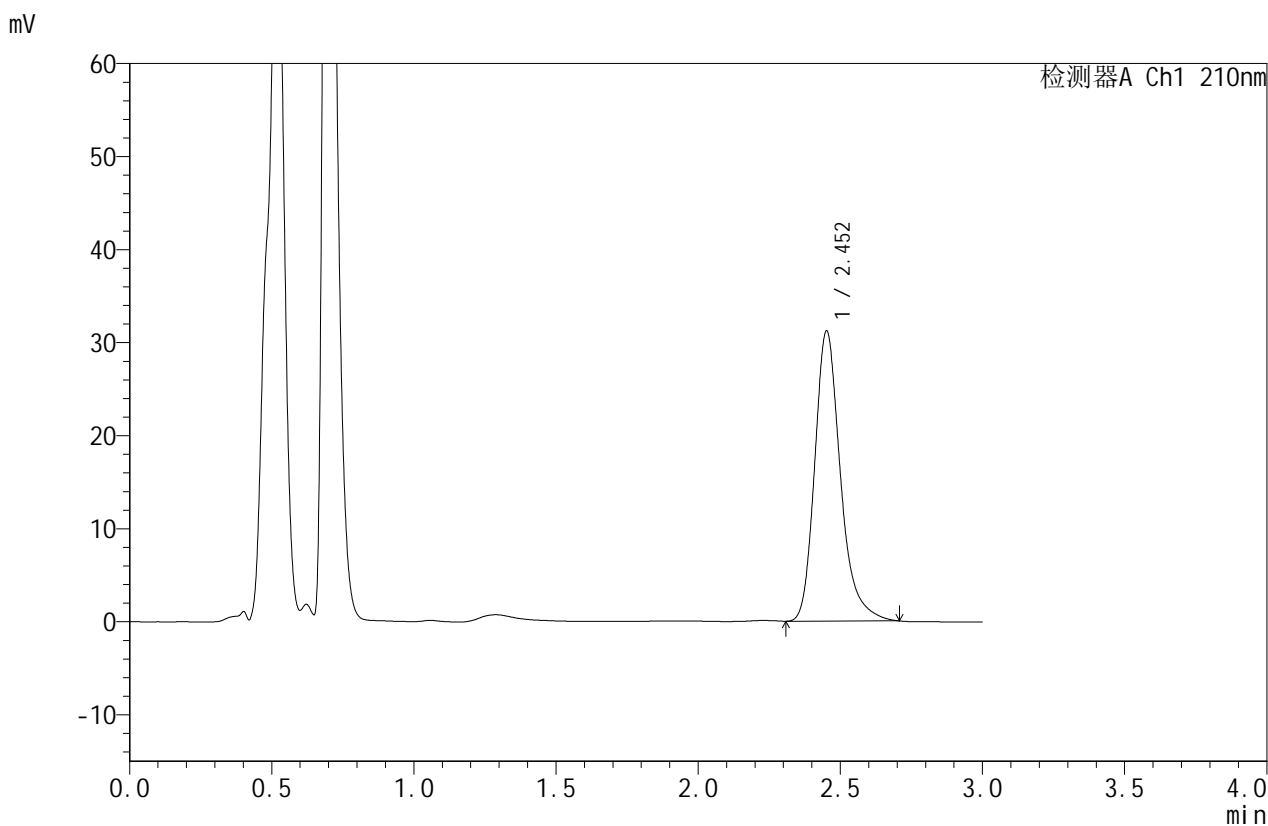


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-80-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:23:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:47:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	196367	100.000	31069	3746	1.268	--
总计		196367	100.000	31069			

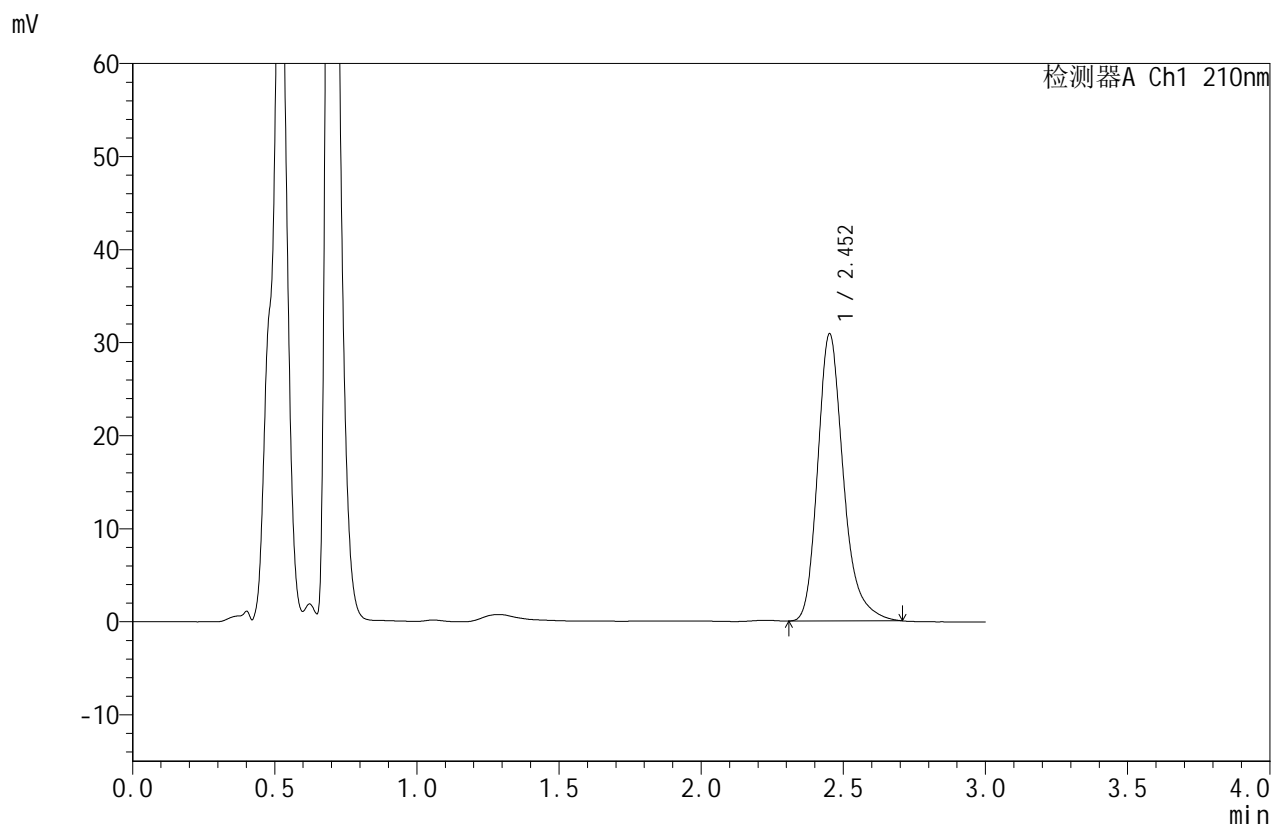


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-81-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:27:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:47:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	194184	100.000	30751	3748	1.265	--
总计		194184	100.000	30751			

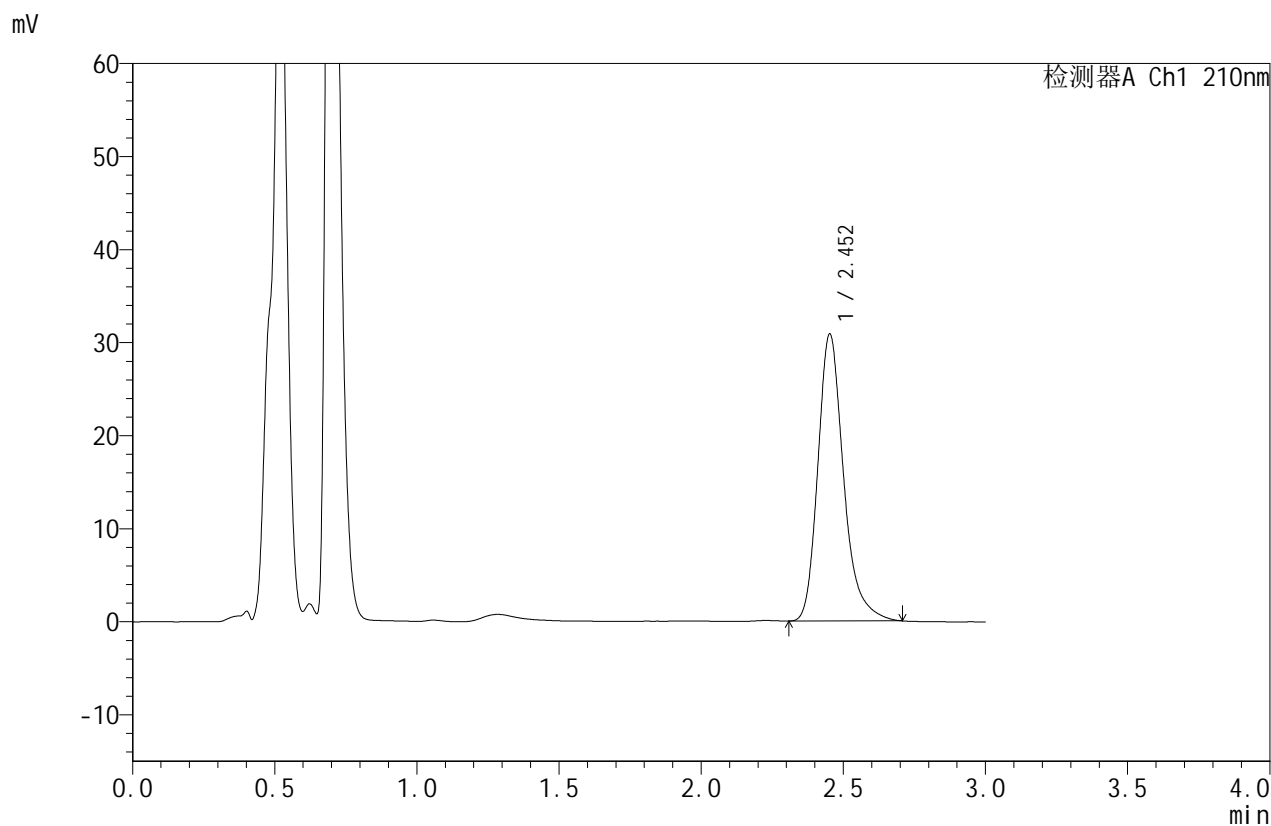


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-82-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:30:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:47:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	194207	100.000	30771	3747	1.267	--
总计		194207	100.000	30771			

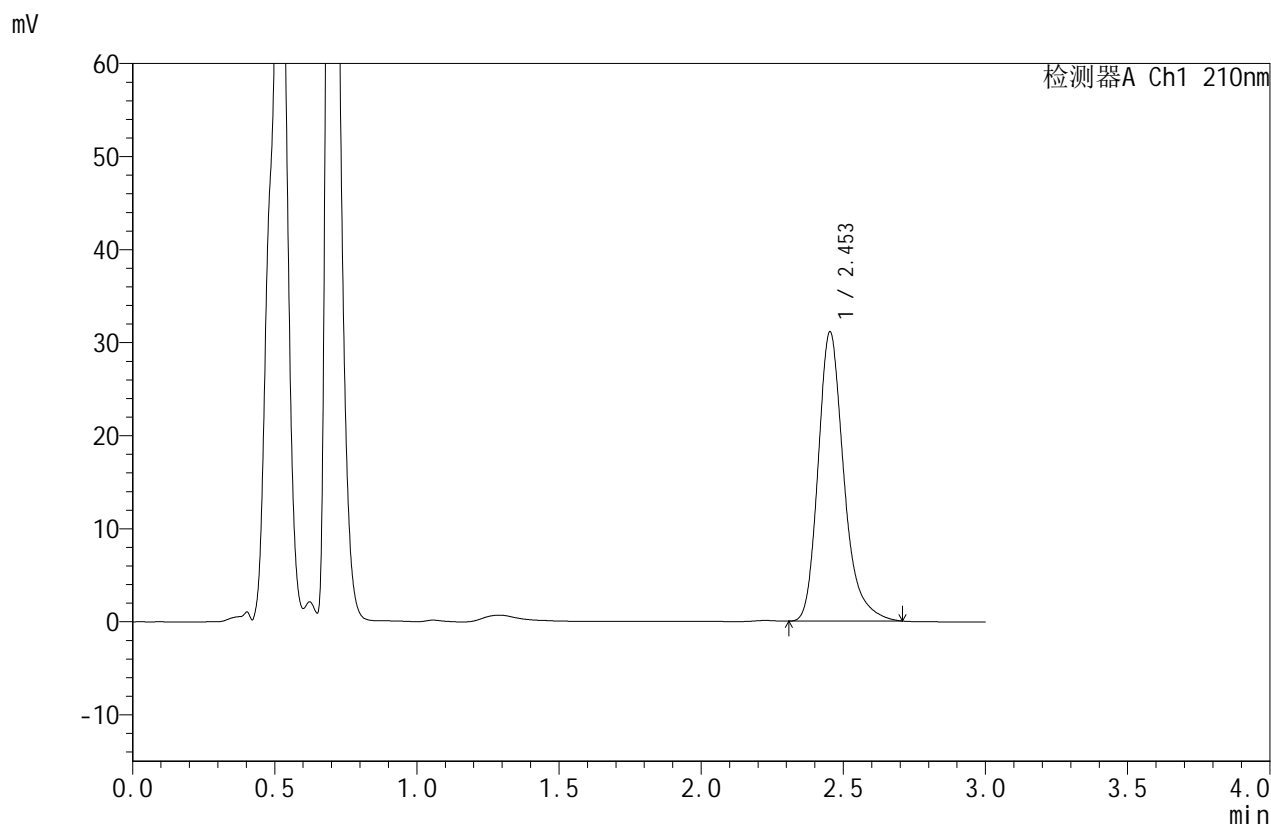


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-83-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:33:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:47:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	195670	100.000	31060	3754	1.267	--
总计		195670	100.000	31060			

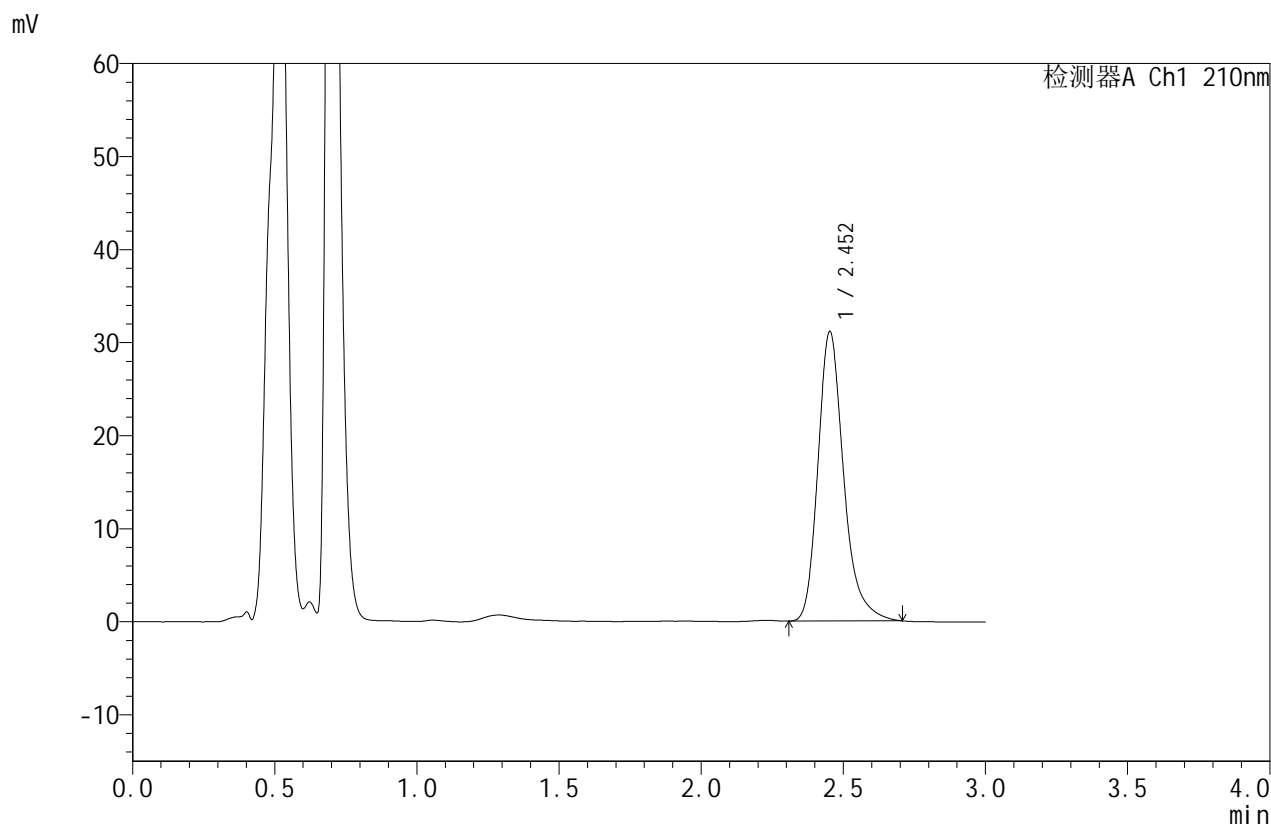


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-84-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:37:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:47:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	195621	100.000	31037	3759	1.265	--
总计		195621	100.000	31037			

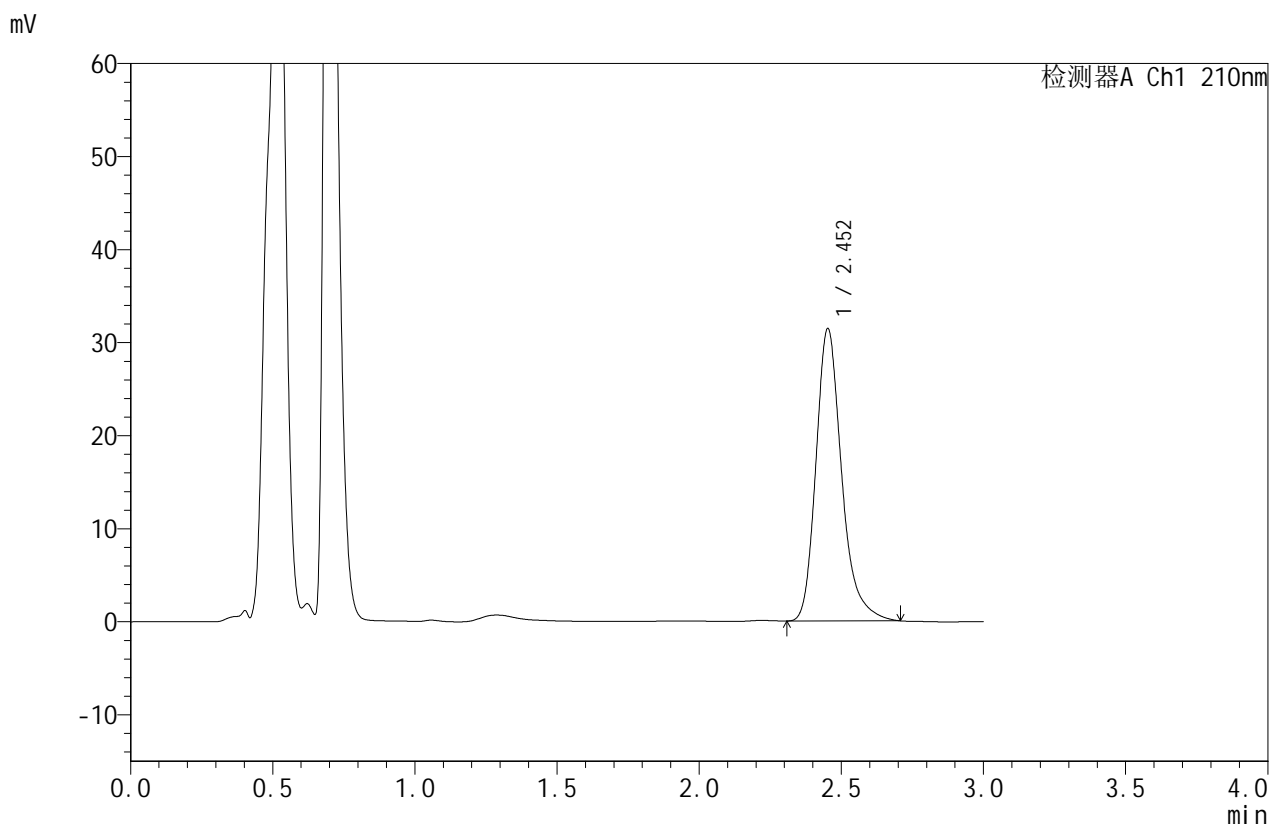


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-85-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:40:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:47:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	197762	100.000	31359	3755	1.265	--
总计		197762	100.000	31359			

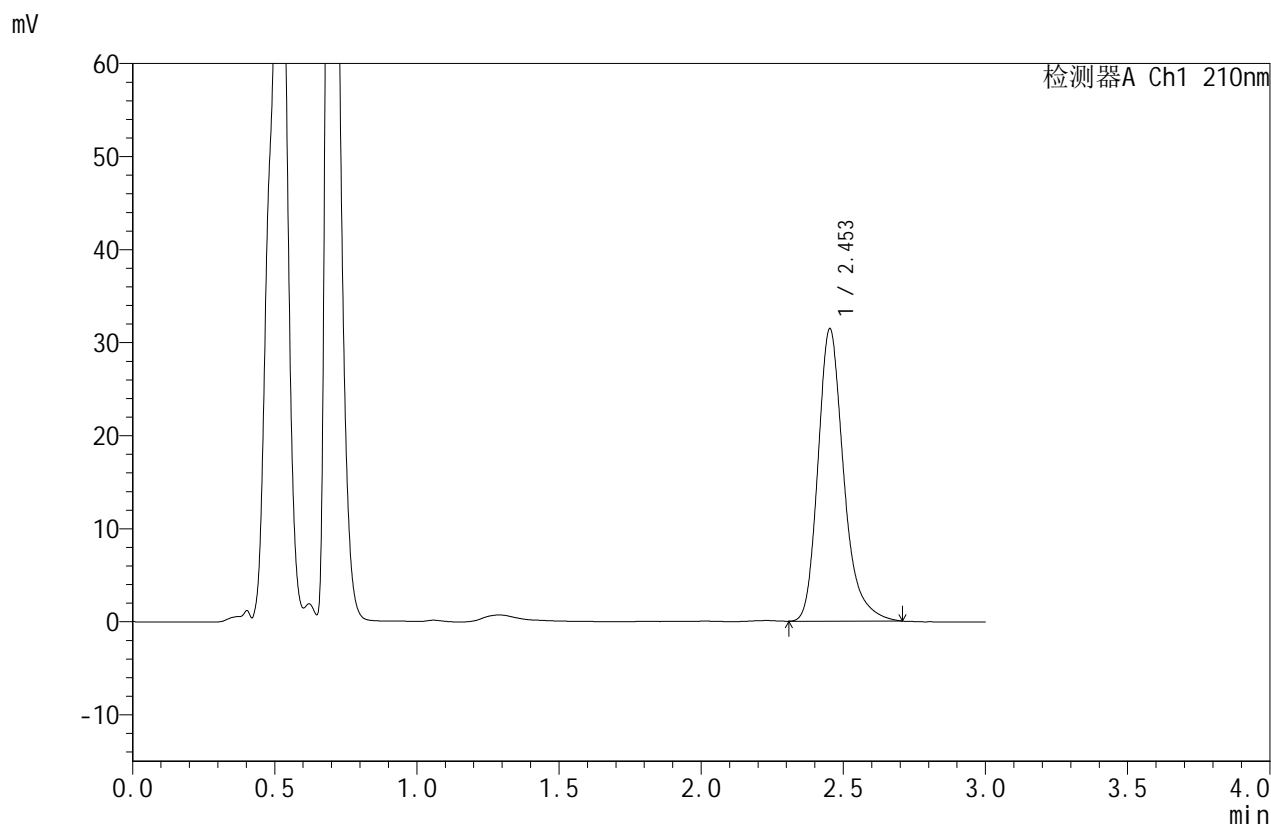


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-86-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:44:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:47:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	197730	100.000	31364	3758	1.266	--
总计		197730	100.000	31364			

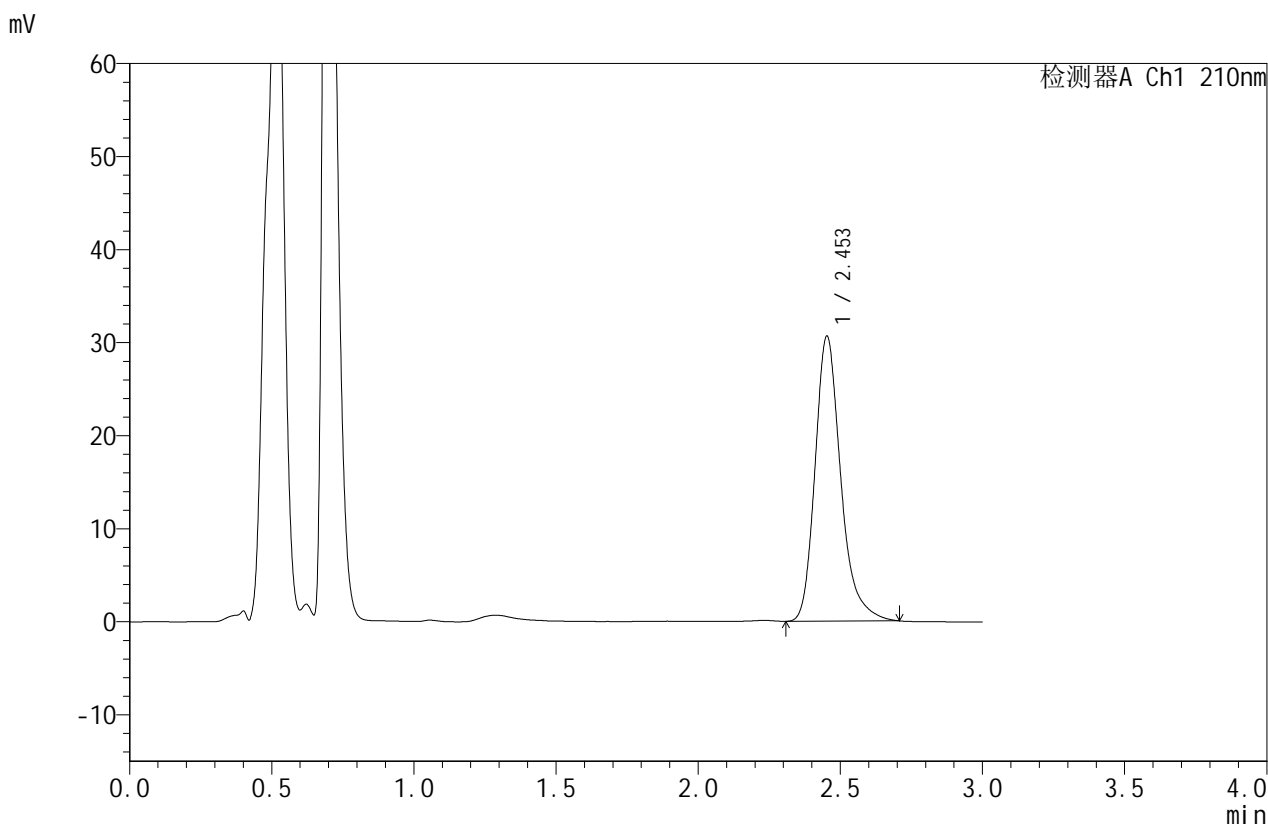


JSS-4129

<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 - 31-3/10-87-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:47:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:47:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	192726	100.000	30579	3751	1.267	--
总计		192726	100.000	30579			

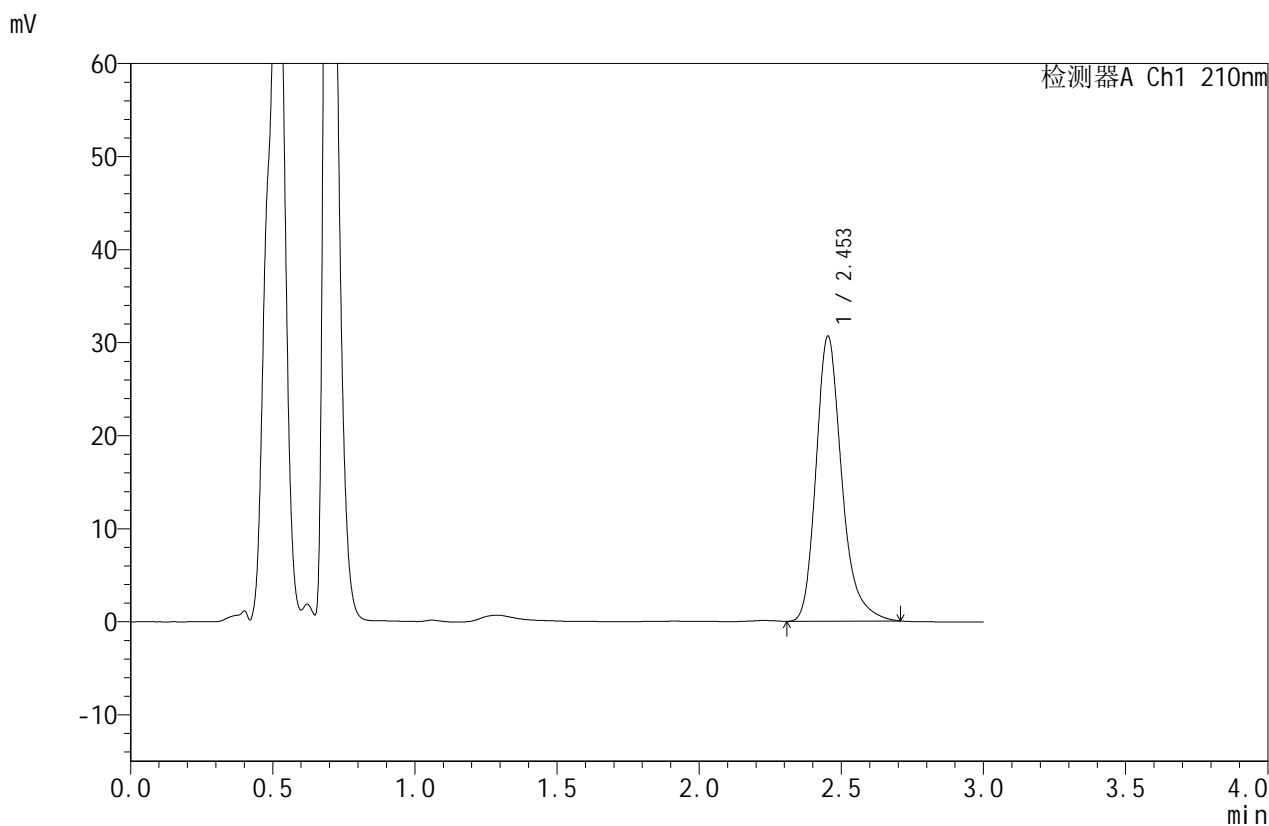


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-88-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:51:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:47:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	192878	100.000	30590	3752	1.266	--
总计		192878	100.000	30590			



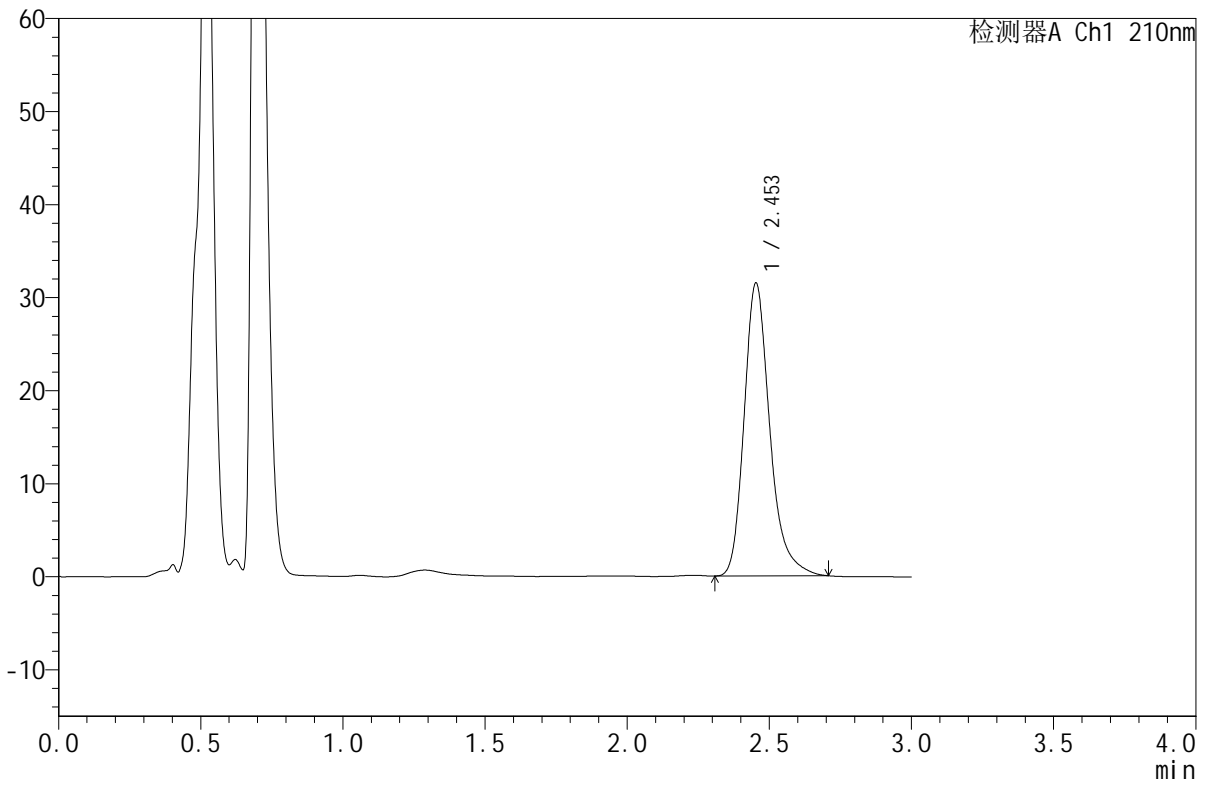
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-89-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:54:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:47:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.453	197986	100.000	31439	3755	1.264	--
总计		197986	100.000	31439			

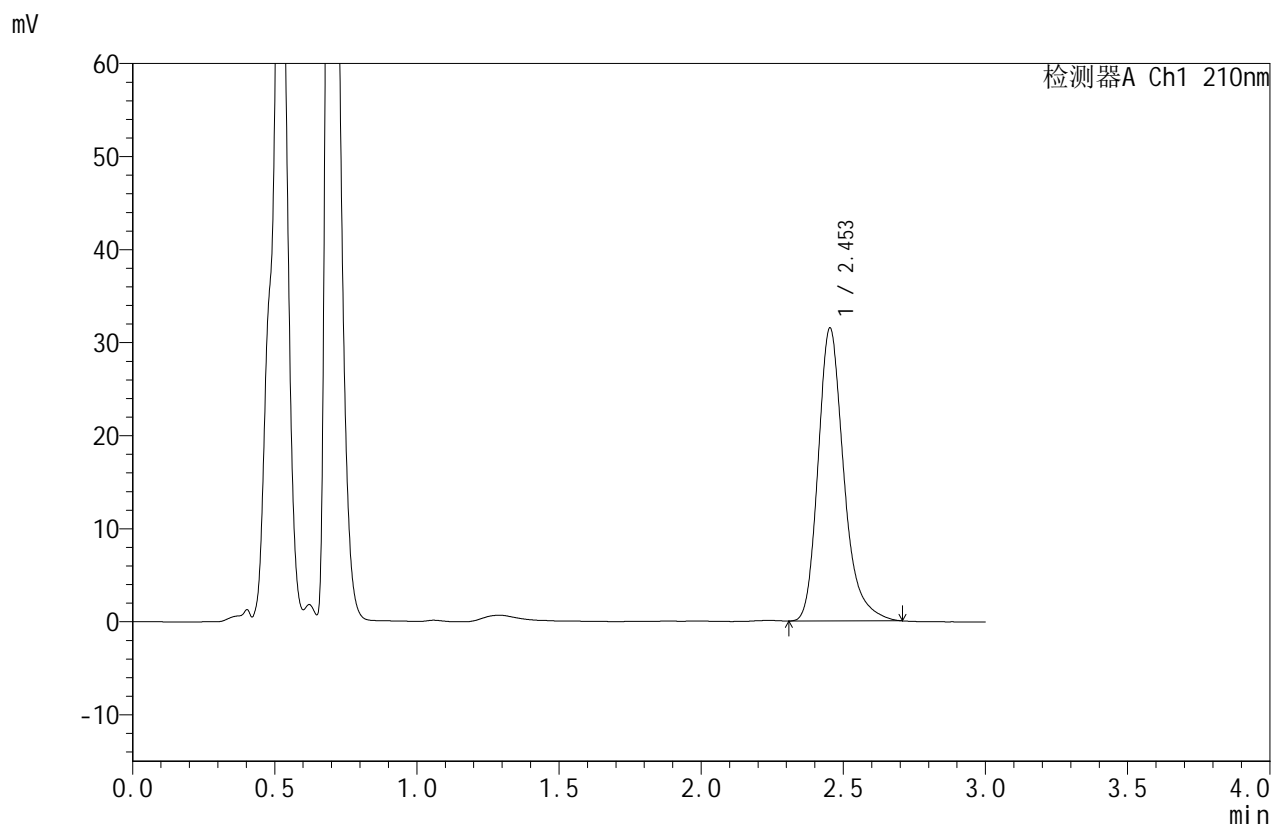


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-90-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:57:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:47:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	197970	100.000	31446	3760	1.266	--
总计		197970	100.000	31446			

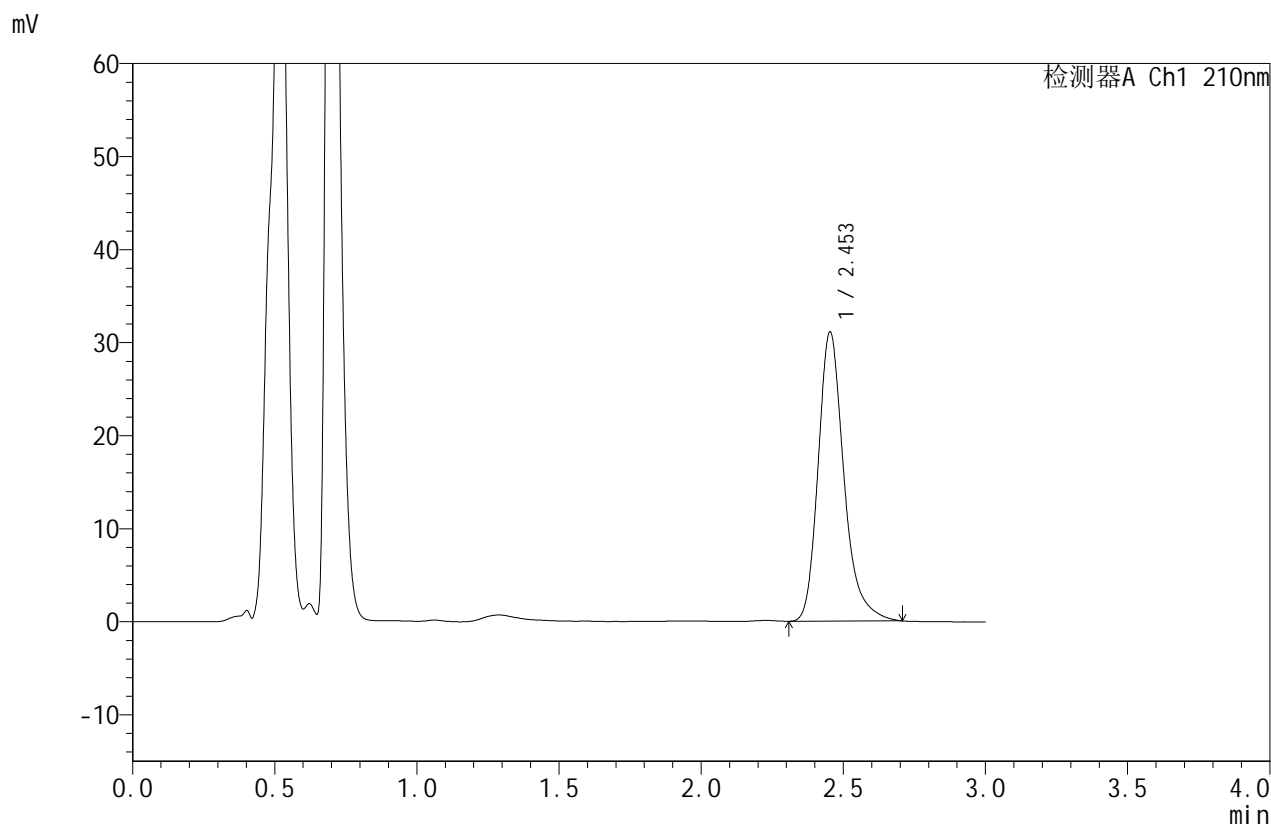


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-91-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 20:01:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:47:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	195706	100.000	31054	3747	1.264	--
总计		195706	100.000	31054			

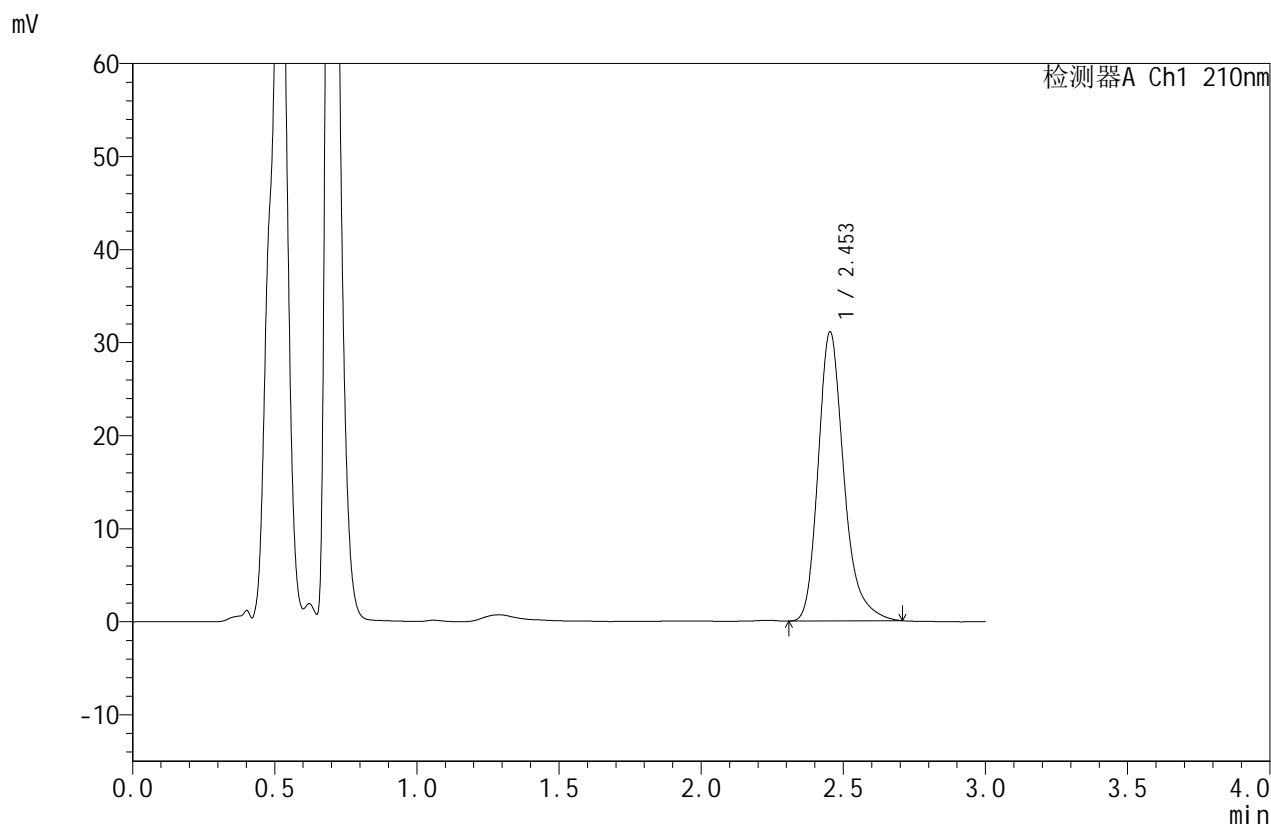


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-92-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 20:04:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:48:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	195555	100.000	31042	3749	1.268	--
总计		195555	100.000	31042			

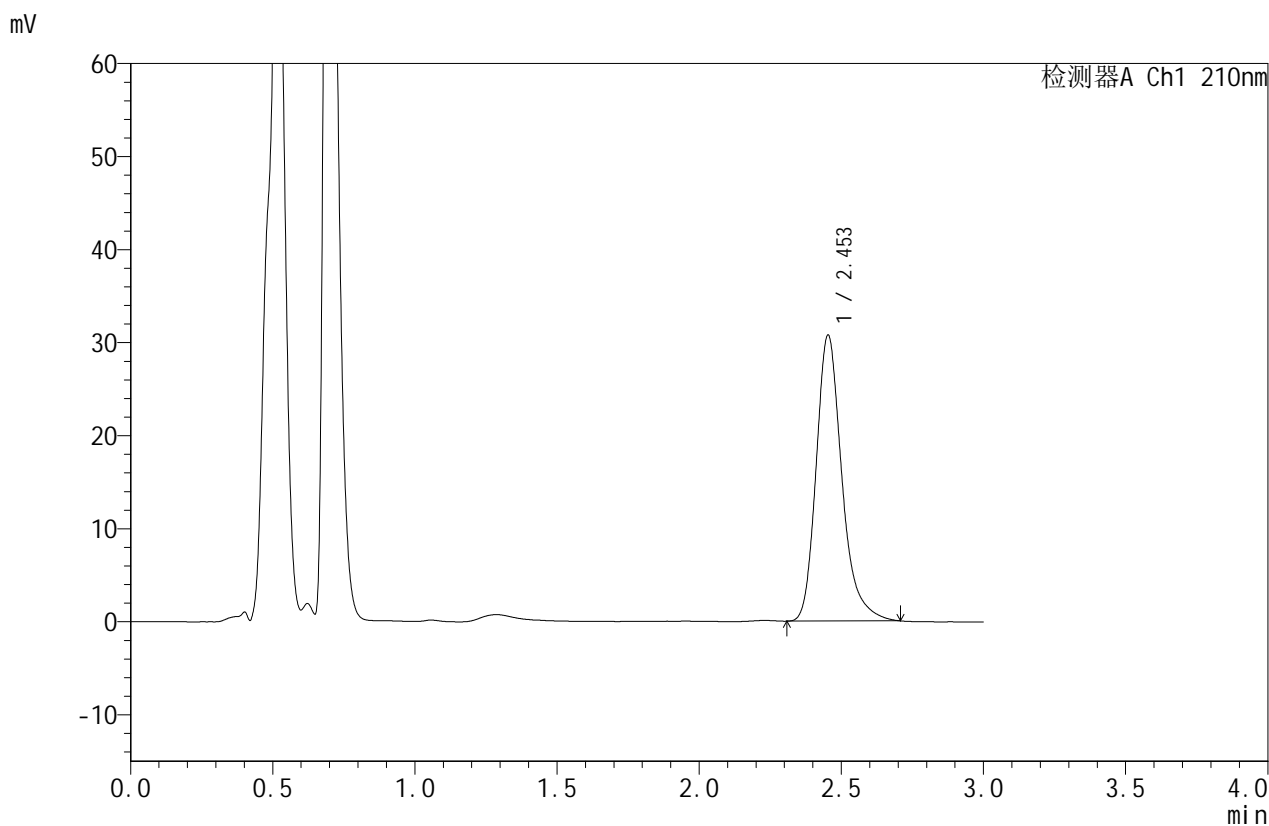


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-93-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 20:08:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:48:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	193453	100.000	30710	3752	1.266	--
总计		193453	100.000	30710			

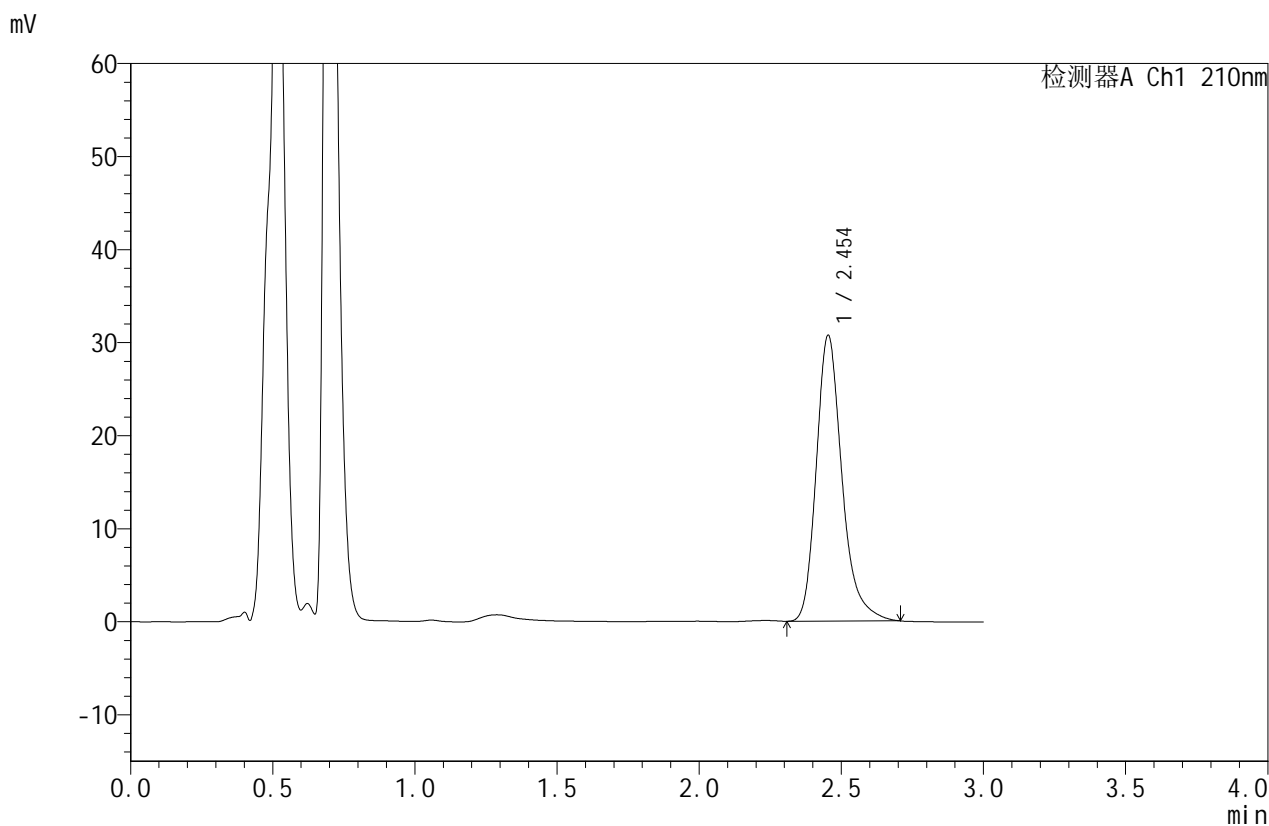


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-94-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 20:11:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:48:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	193306	100.000	30702	3753	1.265	--
总计		193306	100.000	30702			

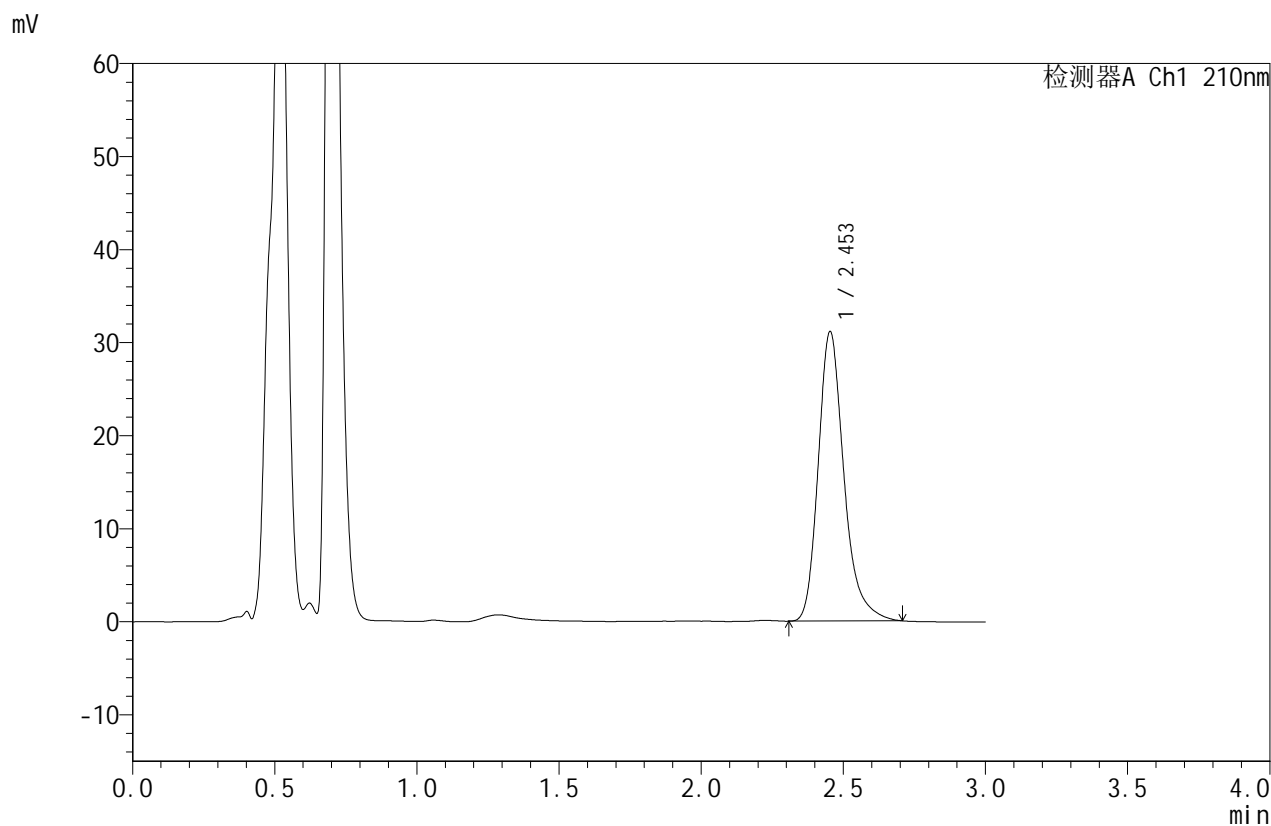


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-95-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 20:14:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:48:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	195634	100.000	31088	3752	1.266	--
总计		195634	100.000	31088			

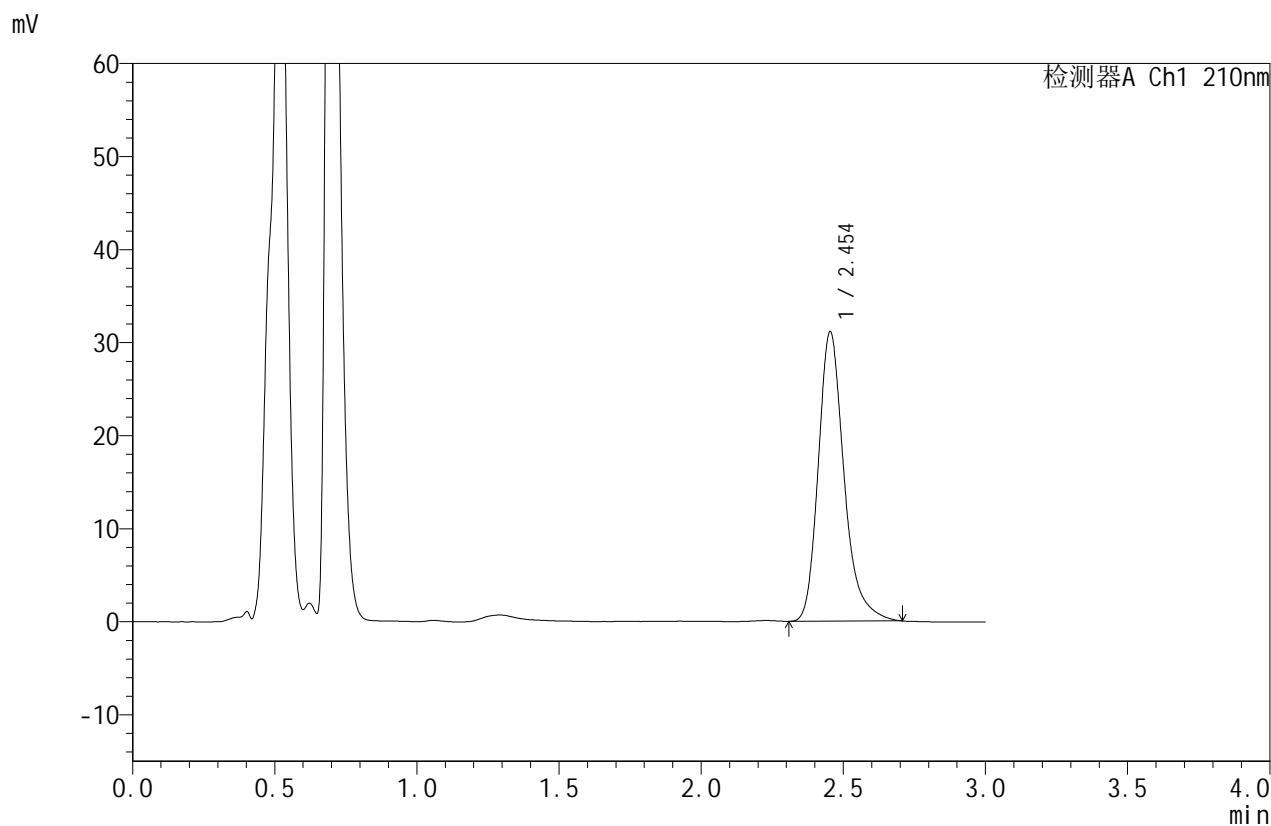


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-96-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 20:18:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:48:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	195906	100.000	31100	3747	1.267	--
总计		195906	100.000	31100			

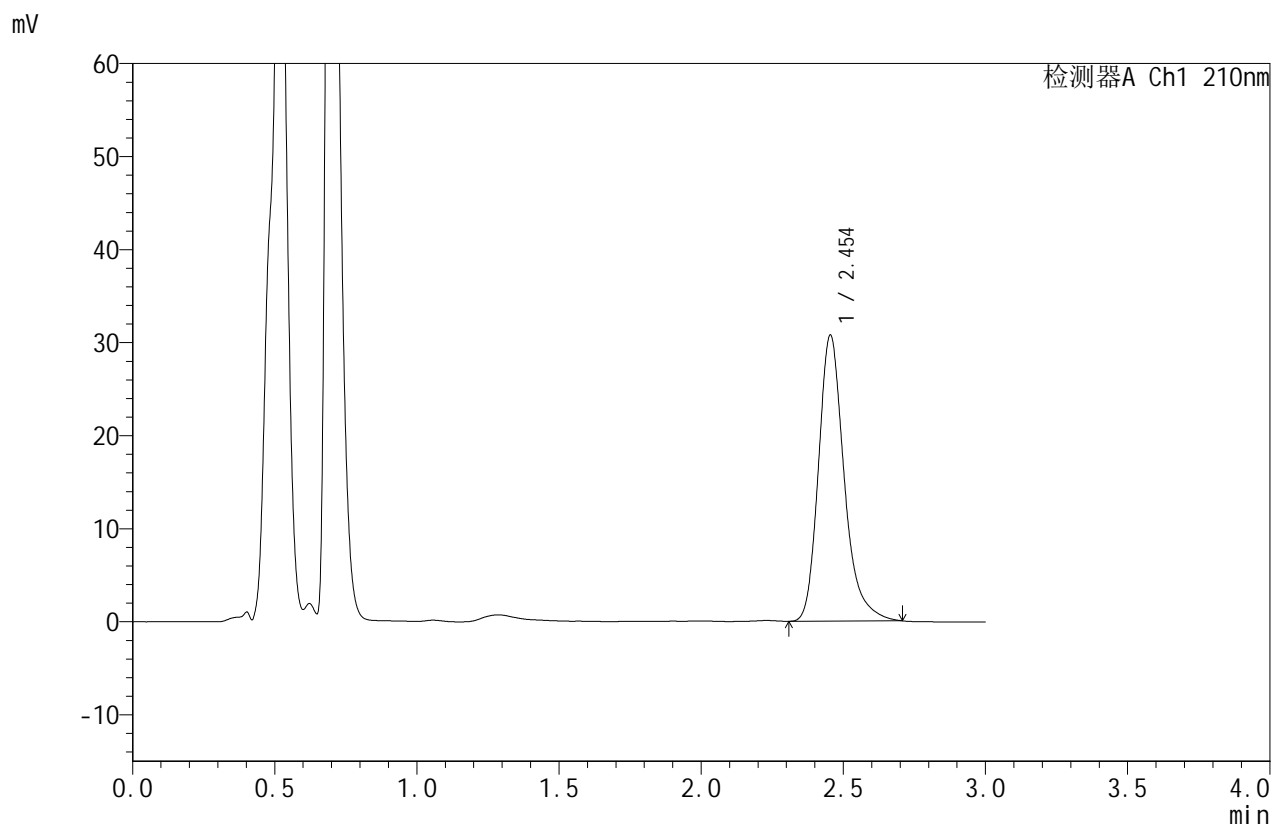


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-97-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 20:21:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:48:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	193269	100.000	30739	3761	1.262	--
总计		193269	100.000	30739			

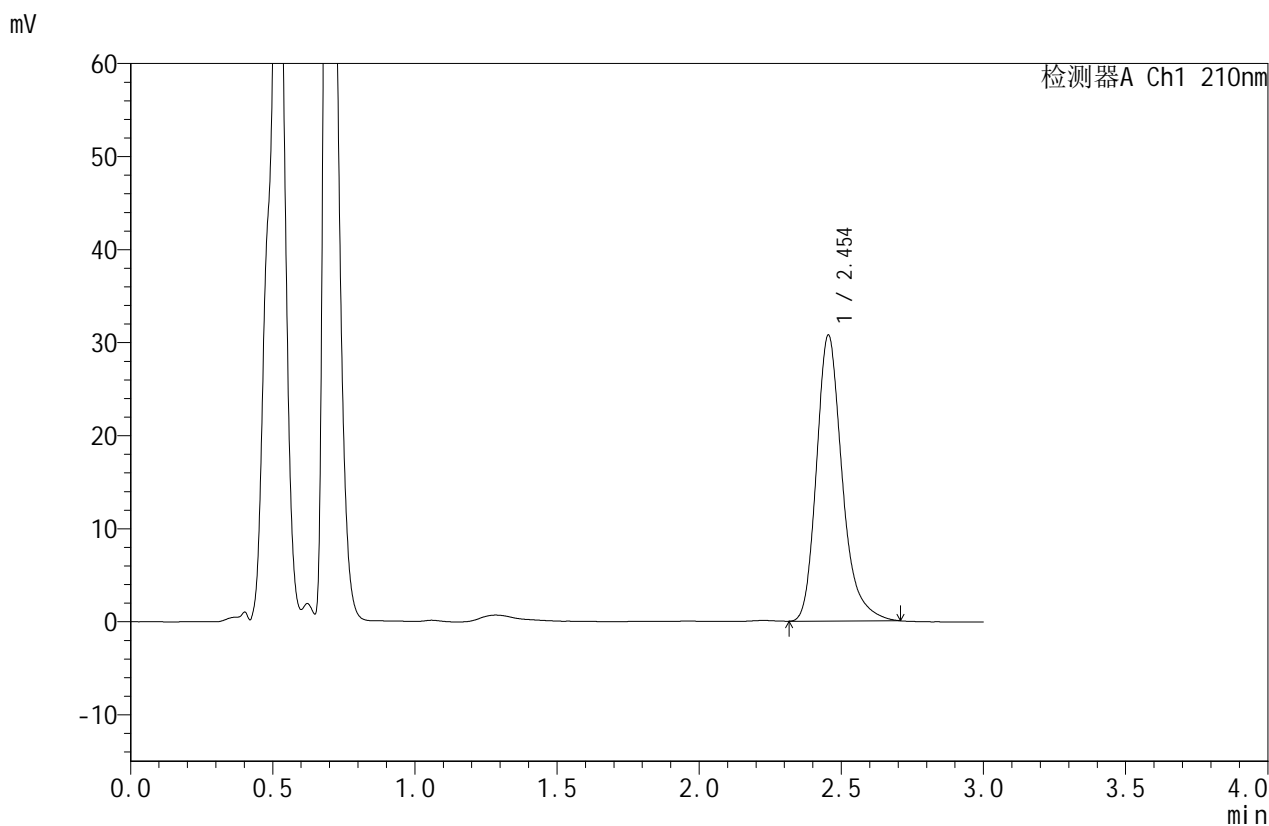


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-98-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 20:25:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:48:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	193237	100.000	30732	3758	1.264	--
总计		193237	100.000	30732			

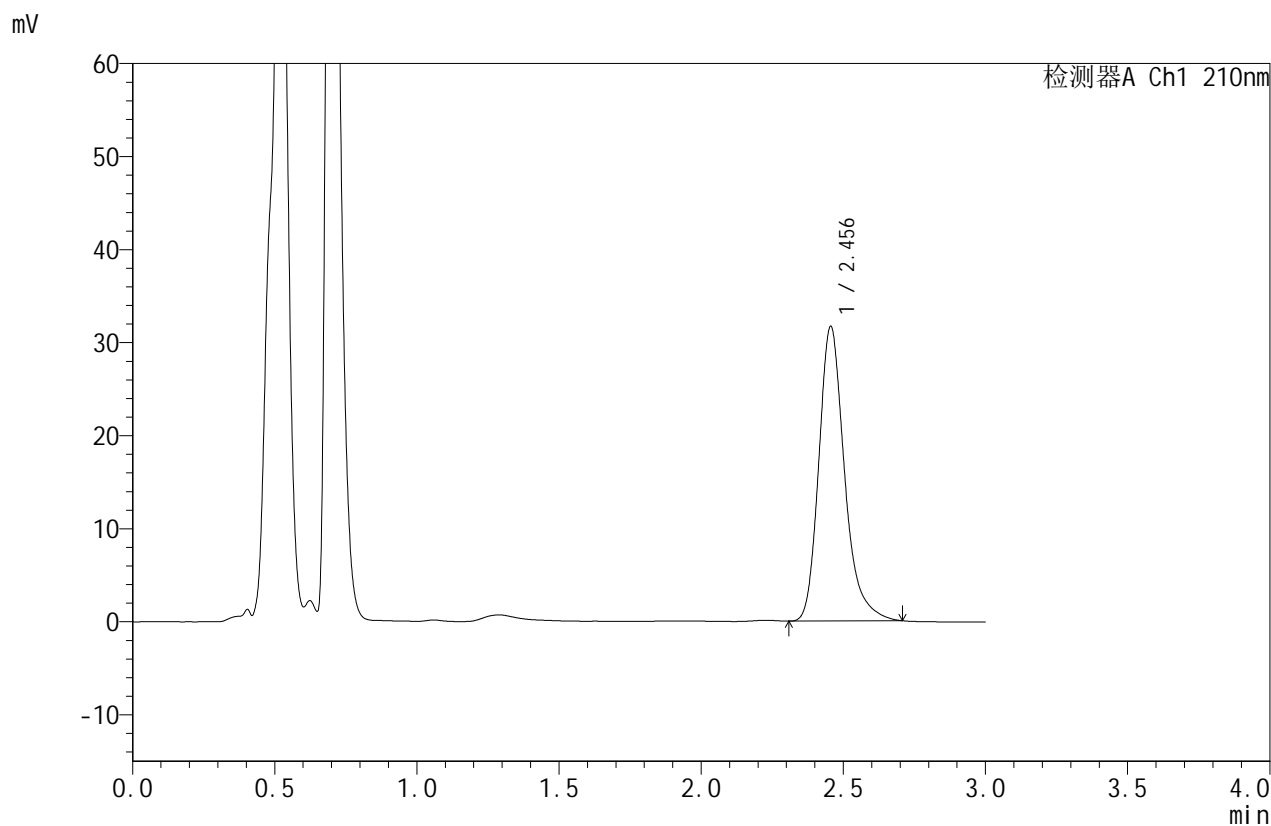


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-99-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 20:28:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:48:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	199120	100.000	31664	3761	1.263	--
总计		199120	100.000	31664			

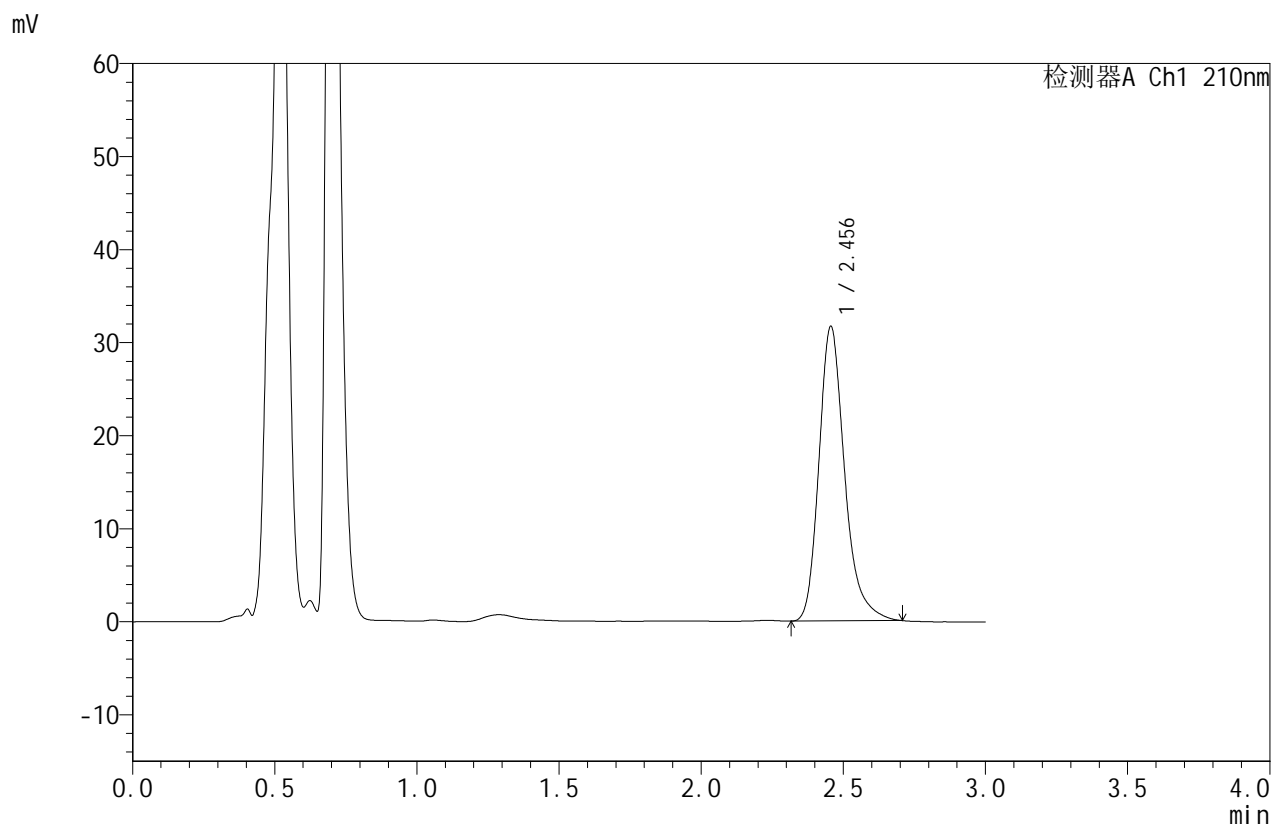


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-100-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 20:31:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:48:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	199109	100.000	31665	3765	1.264	--
总计		199109	100.000	31665			

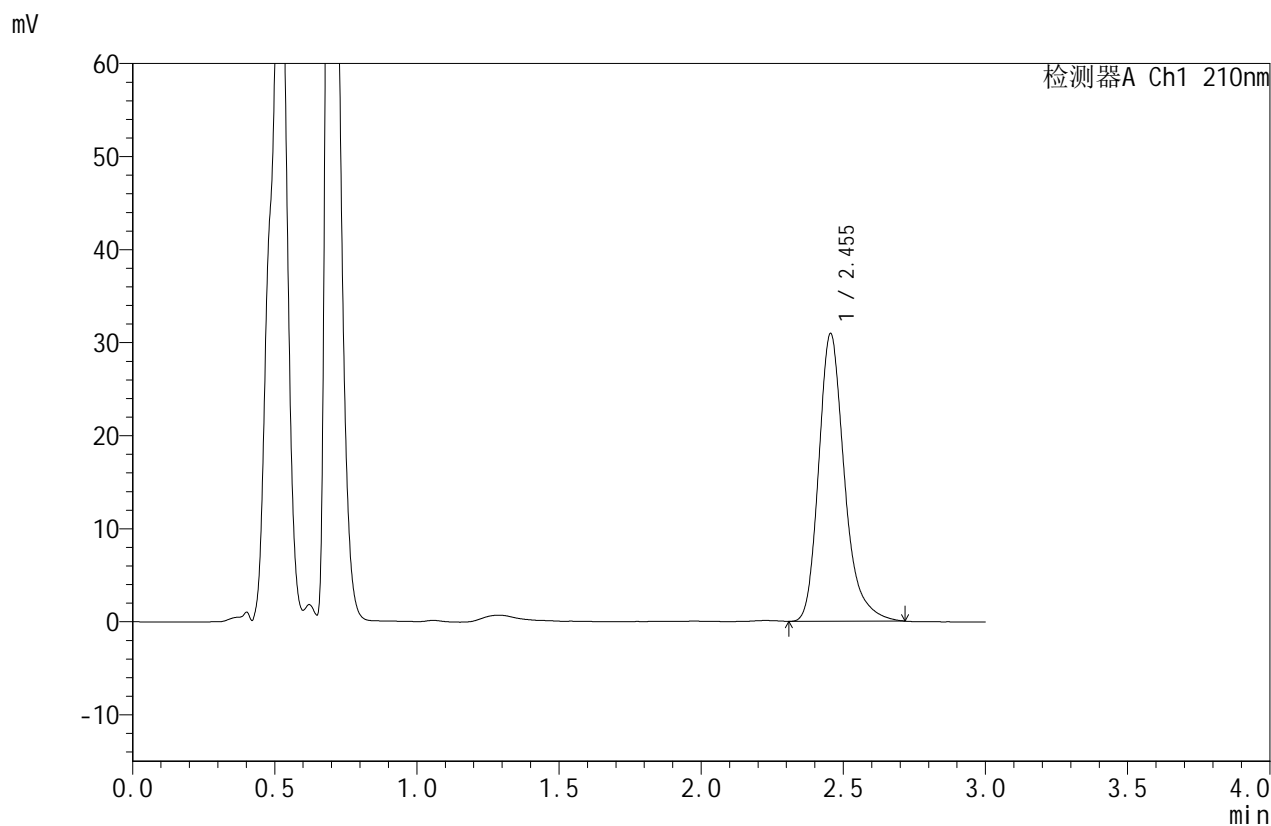


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-101-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 20:35:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:48:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	194810	100.000	30927	3751	1.268	--
总计		194810	100.000	30927			

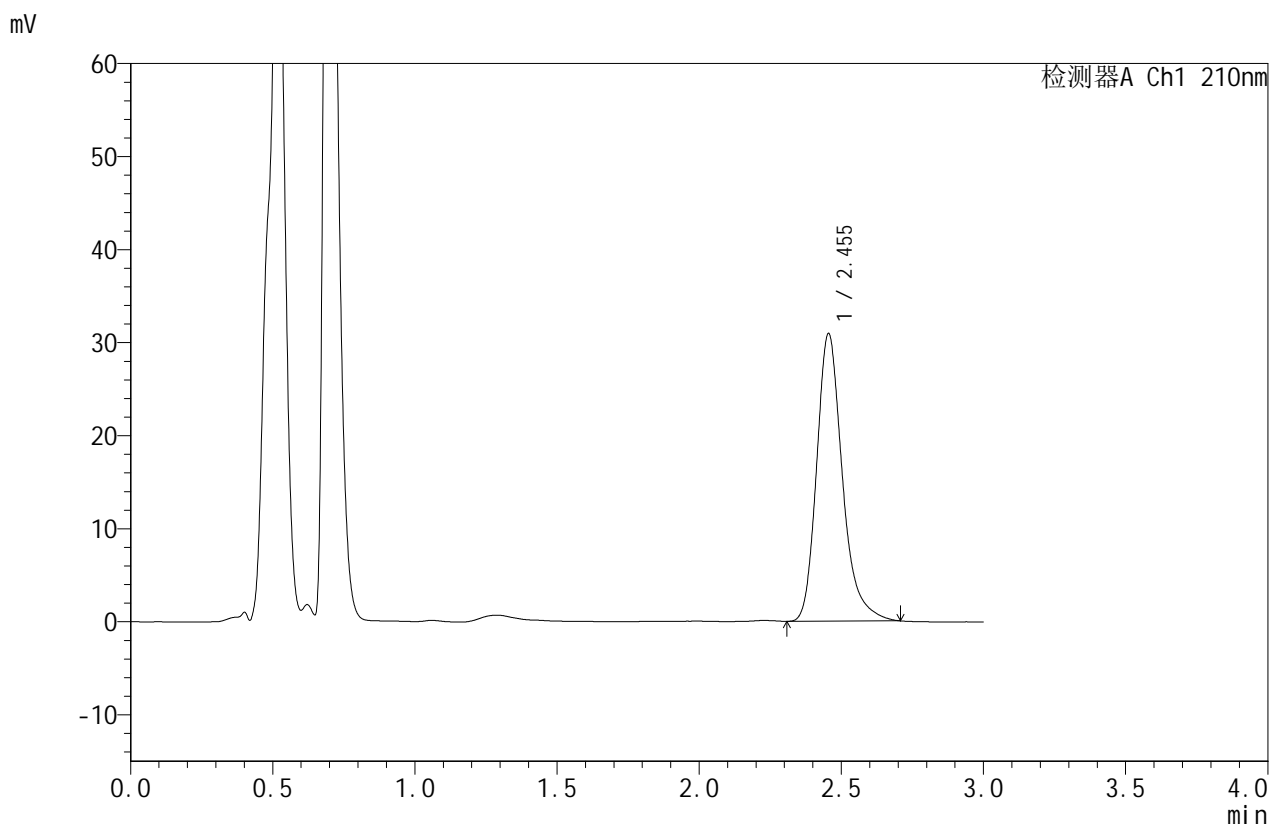


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-102-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 20:38:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:48:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	194535	100.000	30907	3754	1.264	--
总计		194535	100.000	30907			

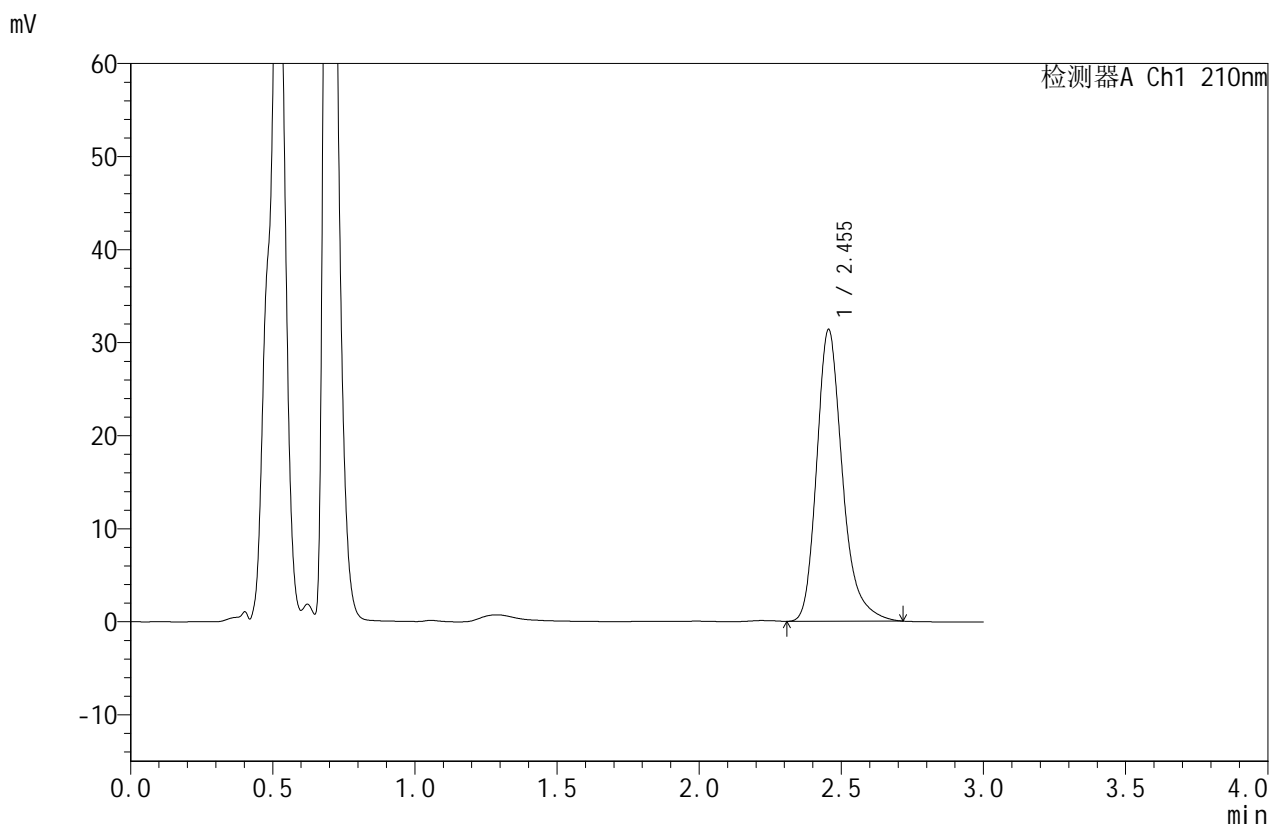


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-103-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 20:42:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:48:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	197566	100.000	31361	3755	1.267	--
总计		197566	100.000	31361			

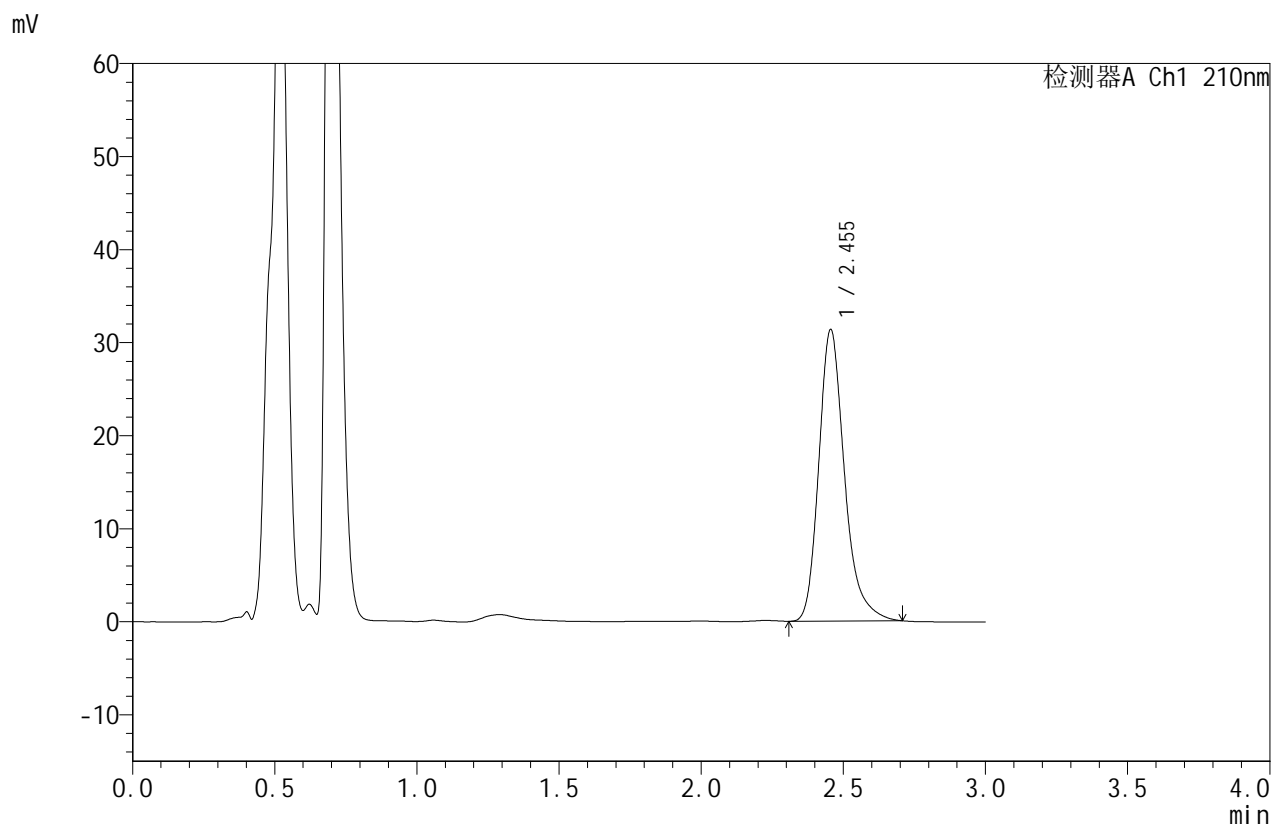


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-104-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 20:45:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:48:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	197135	100.000	31341	3756	1.264	--
总计		197135	100.000	31341			

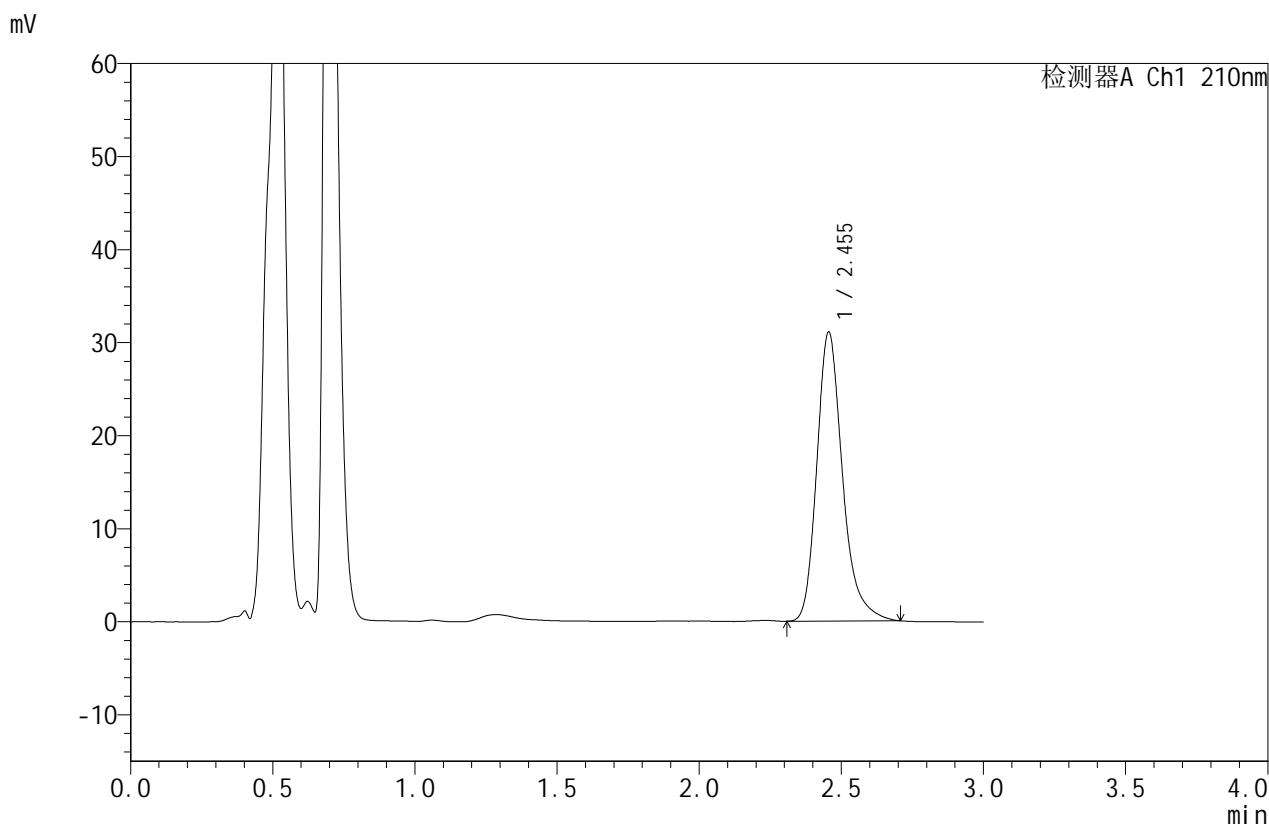


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-105-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 20:48:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:48:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	195452	100.000	31065	3764	1.264	--
总计		195452	100.000	31065			

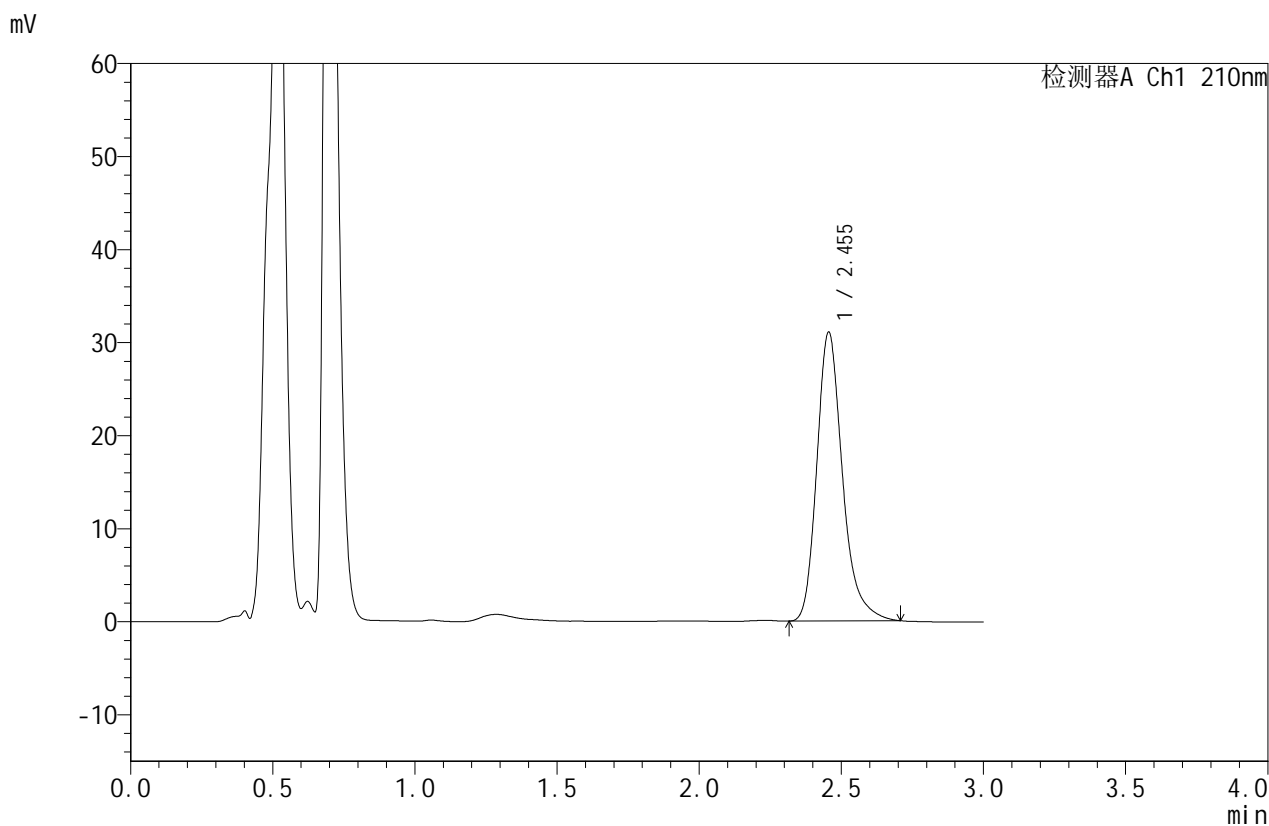


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-106-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 20:52:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:48:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	194987	100.000	31046	3771	1.263	--
总计		194987	100.000	31046			

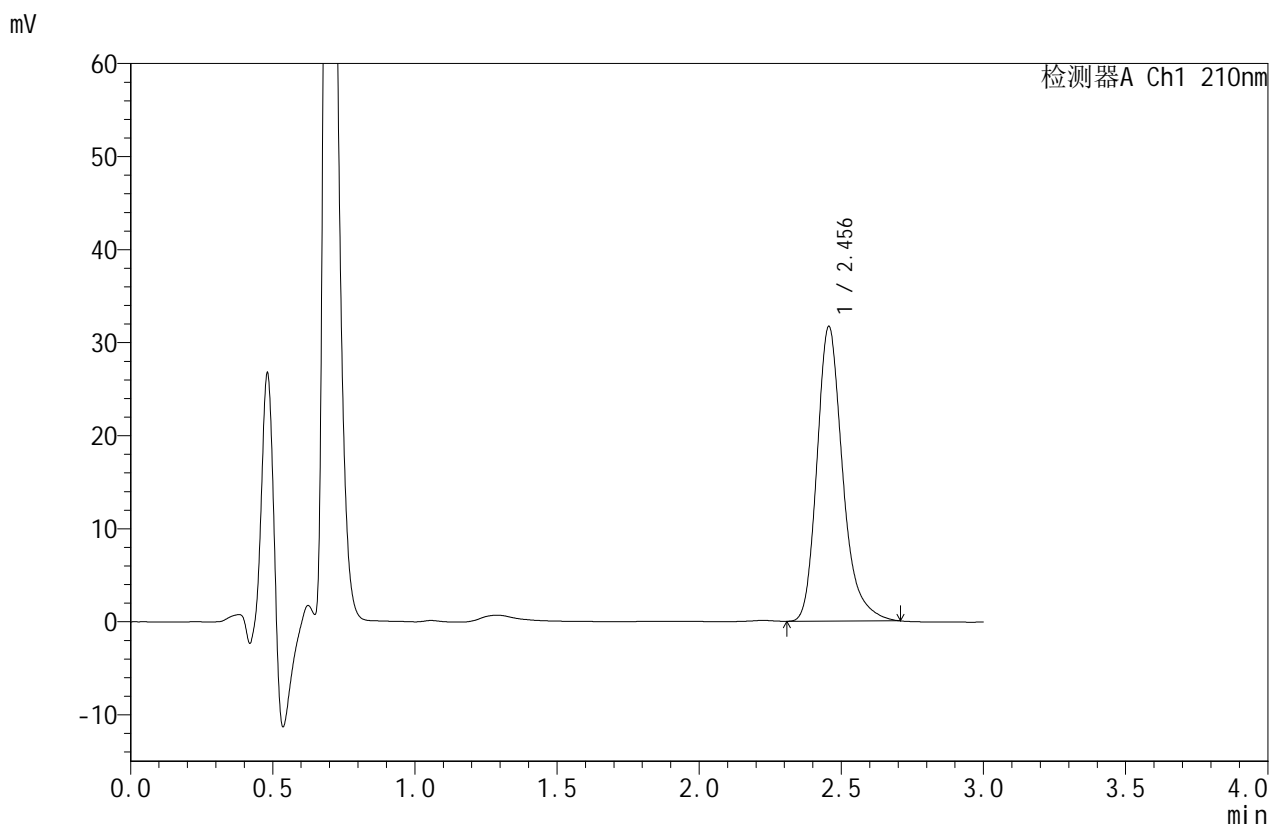


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-107-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys10t-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 20:55:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/06/19 08:48:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	199325	100.000	31668	3764	1.264	--
总计		199325	100.000	31668			

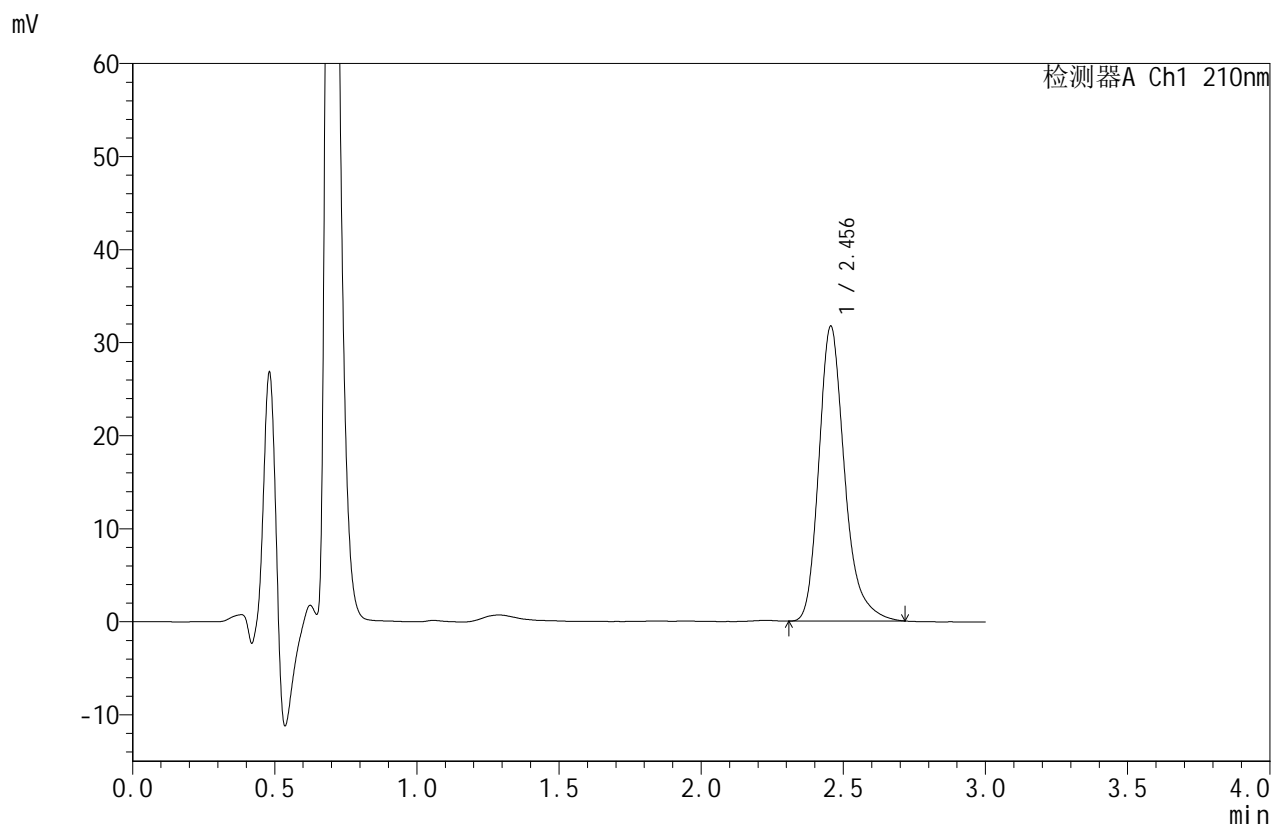


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 31-3/10-108-2 - zzp-2025042021p-5mg-yxys10t-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250618-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 20:59:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/19 08:48:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	199769	100.000	31694	3750	1.268	--
总计		199769	100.000	31694			