

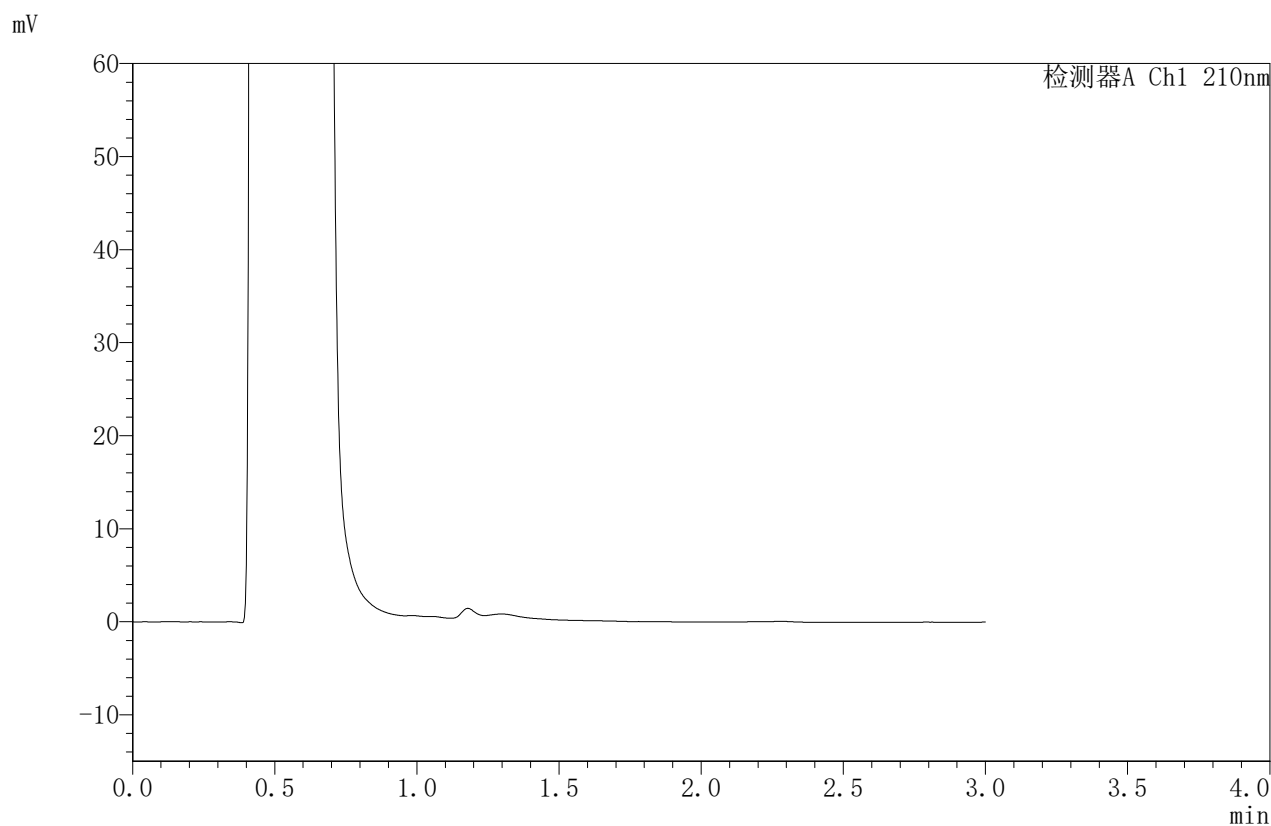


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-203-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 11:26:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:27:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

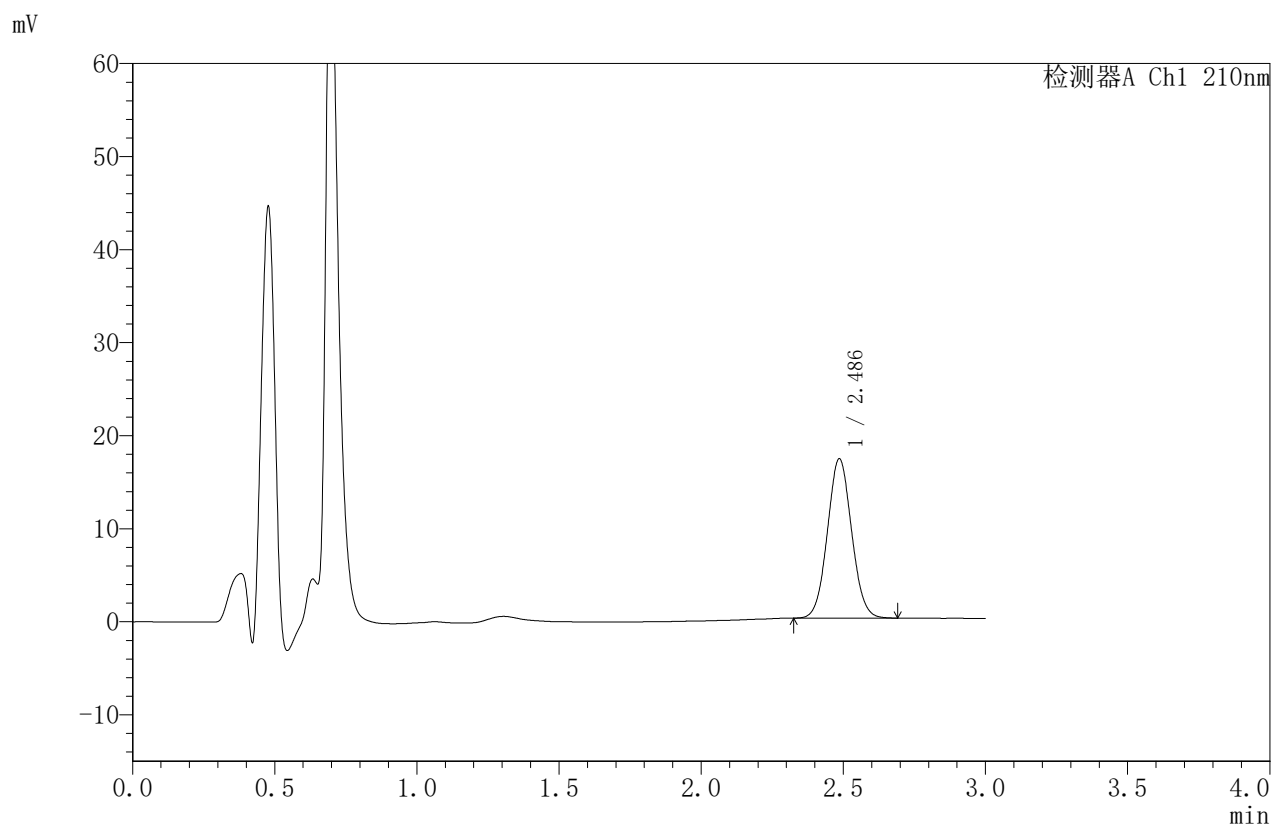


JSS-4129

<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 - 0-6/24-204-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 11:29:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:27:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	101462	100.000	17089	4054	1.055	--
总计		101462	100.000	17089			

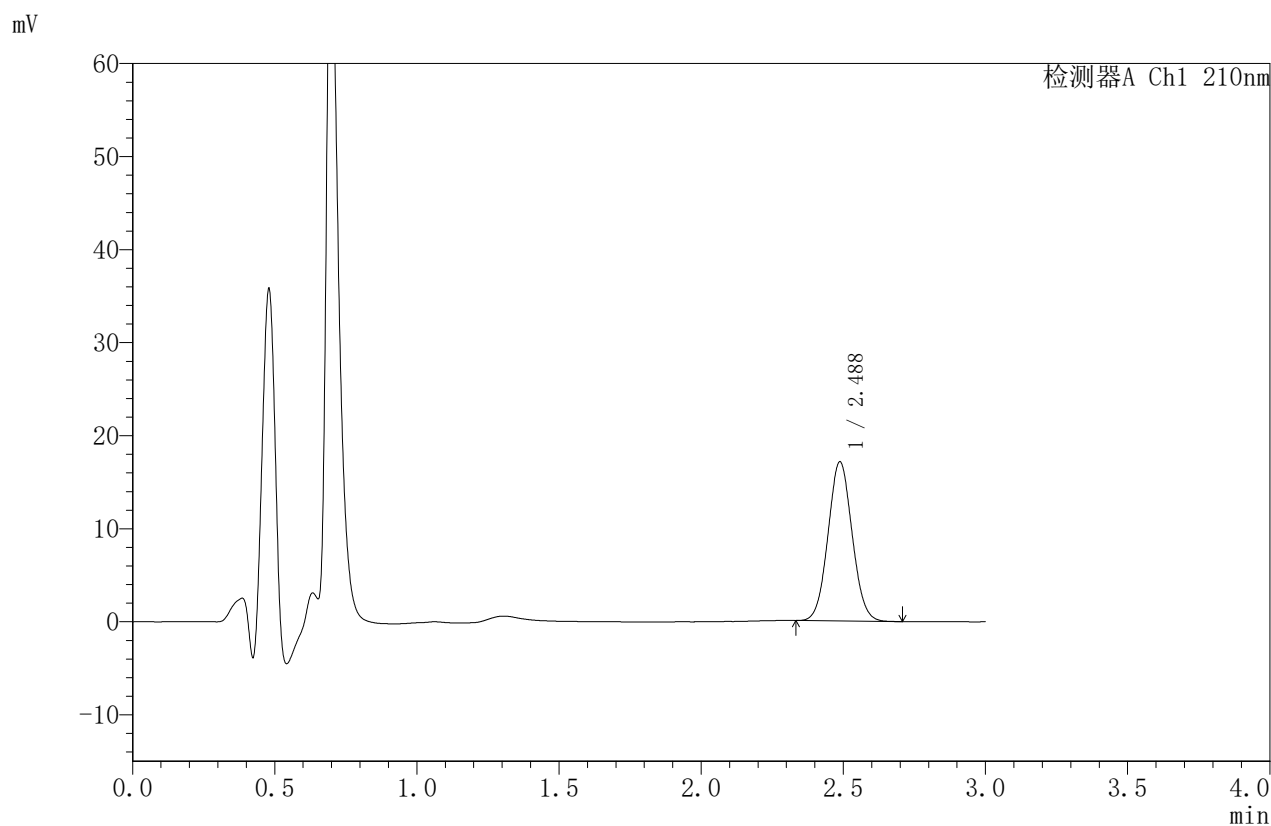


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-205-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 11:32:55 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:27:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	101032	100.000	17118	4079	1.055	--
总计		101032	100.000	17118			

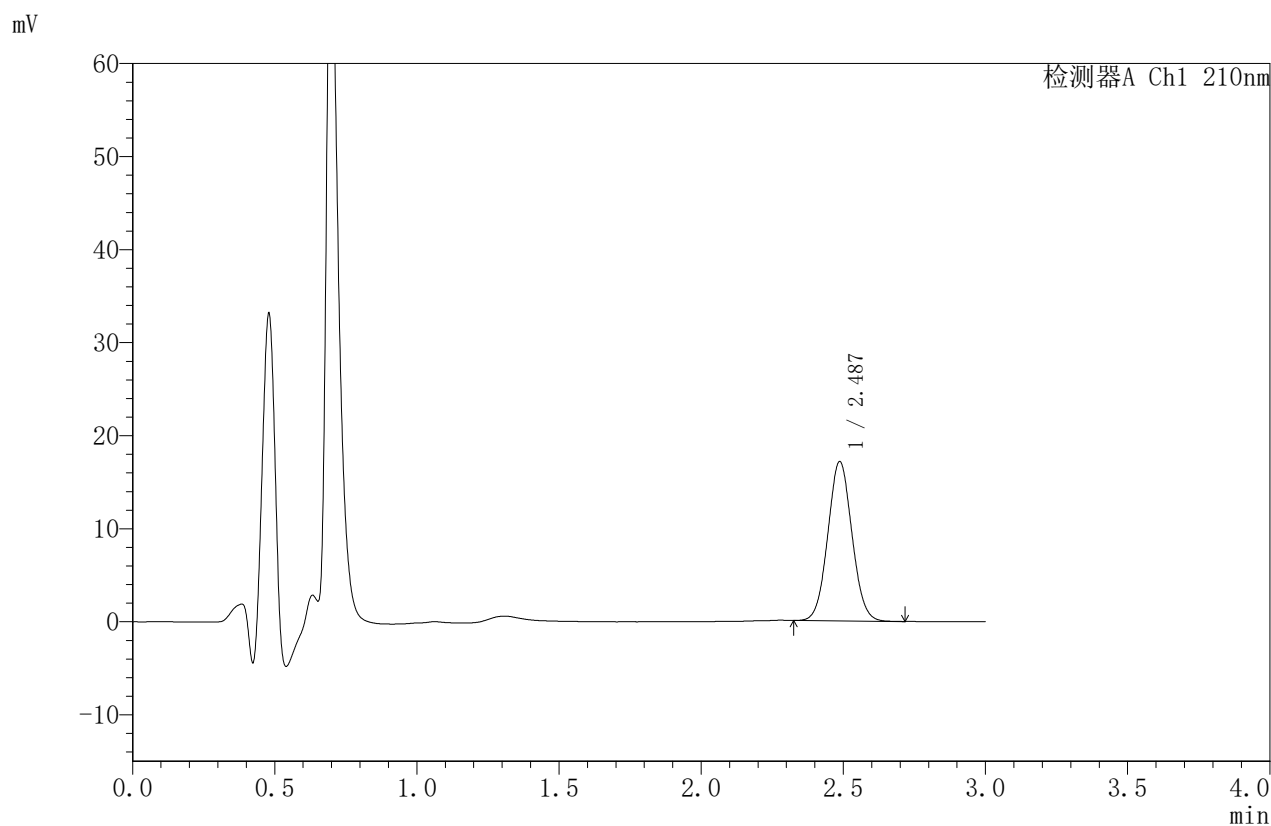


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-206-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 11:36:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:27:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	101068	100.000	17118	4086	1.054	--
总计		101068	100.000	17118			

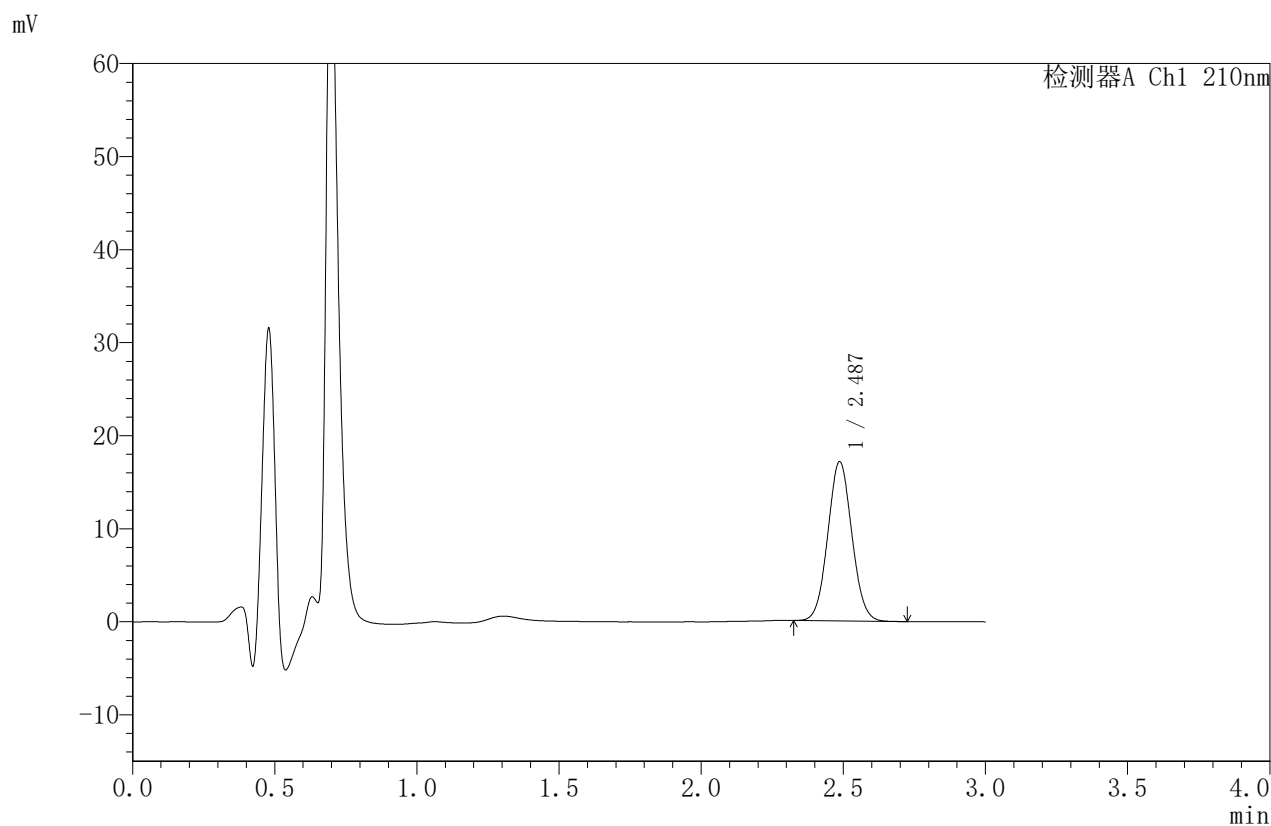


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-207-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 11:39:46 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:27:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100876	100.000	17100	4097	1.055	--
总计		100876	100.000	17100			

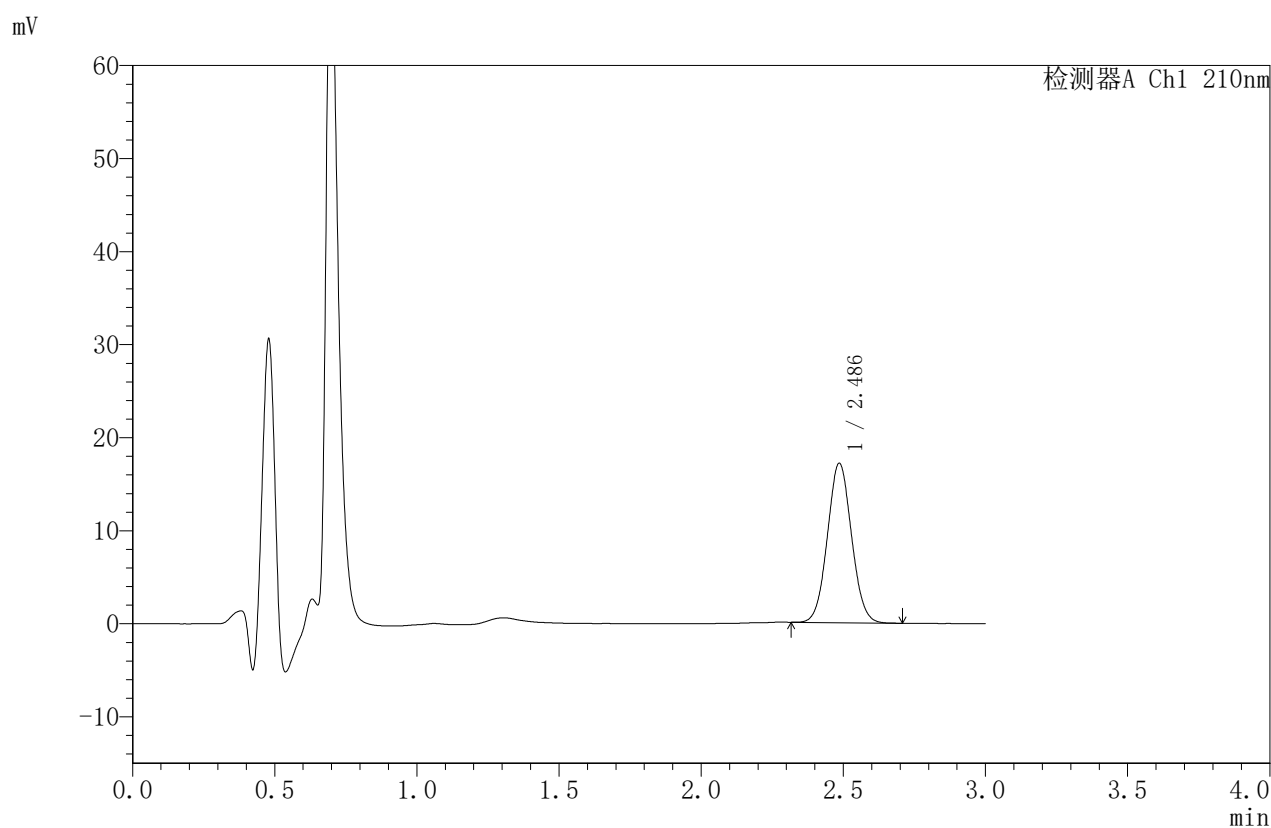


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-208-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 11:43:12 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:27:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	101229	100.000	17101	4073	1.055	--
总计		101229	100.000	17101			

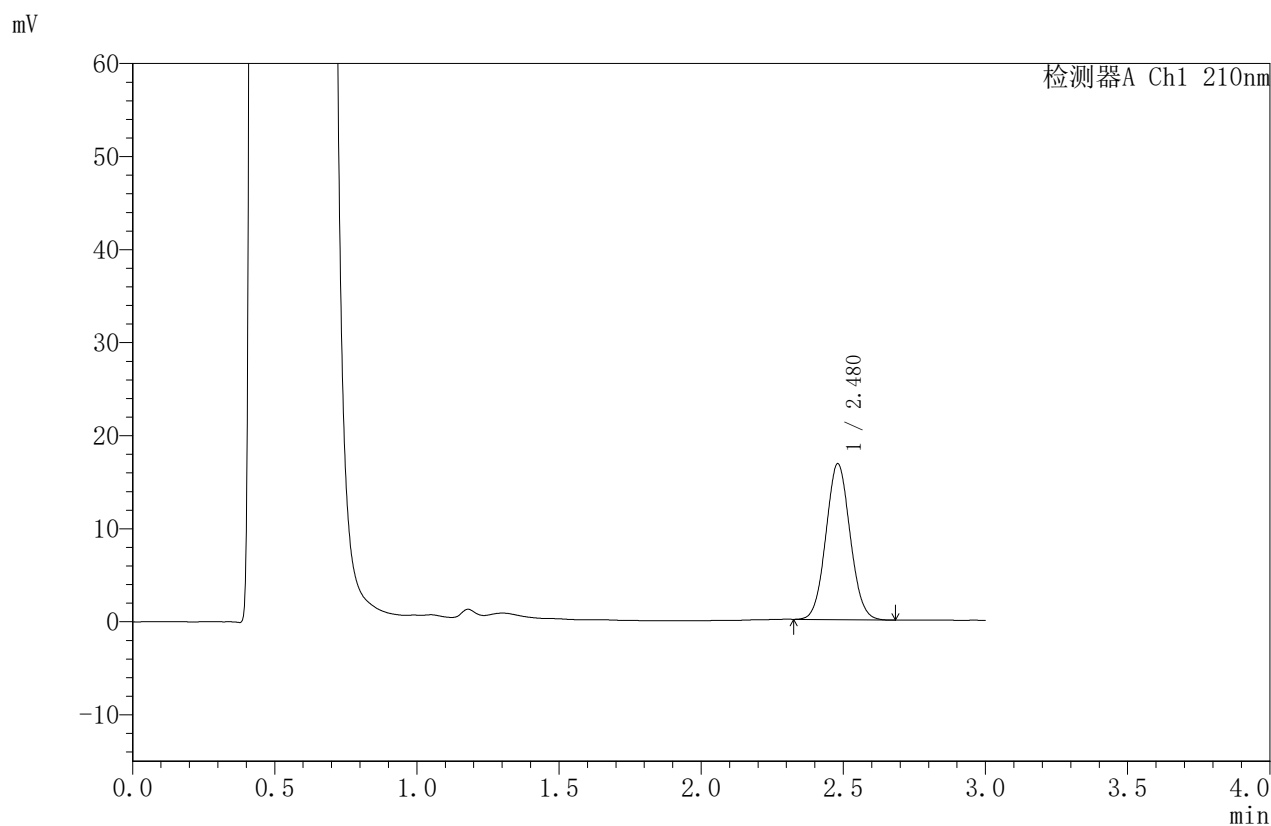


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-209-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 11:46:37 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:27:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	99332	100.000	16770	4036	1.062	--
总计		99332	100.000	16770			

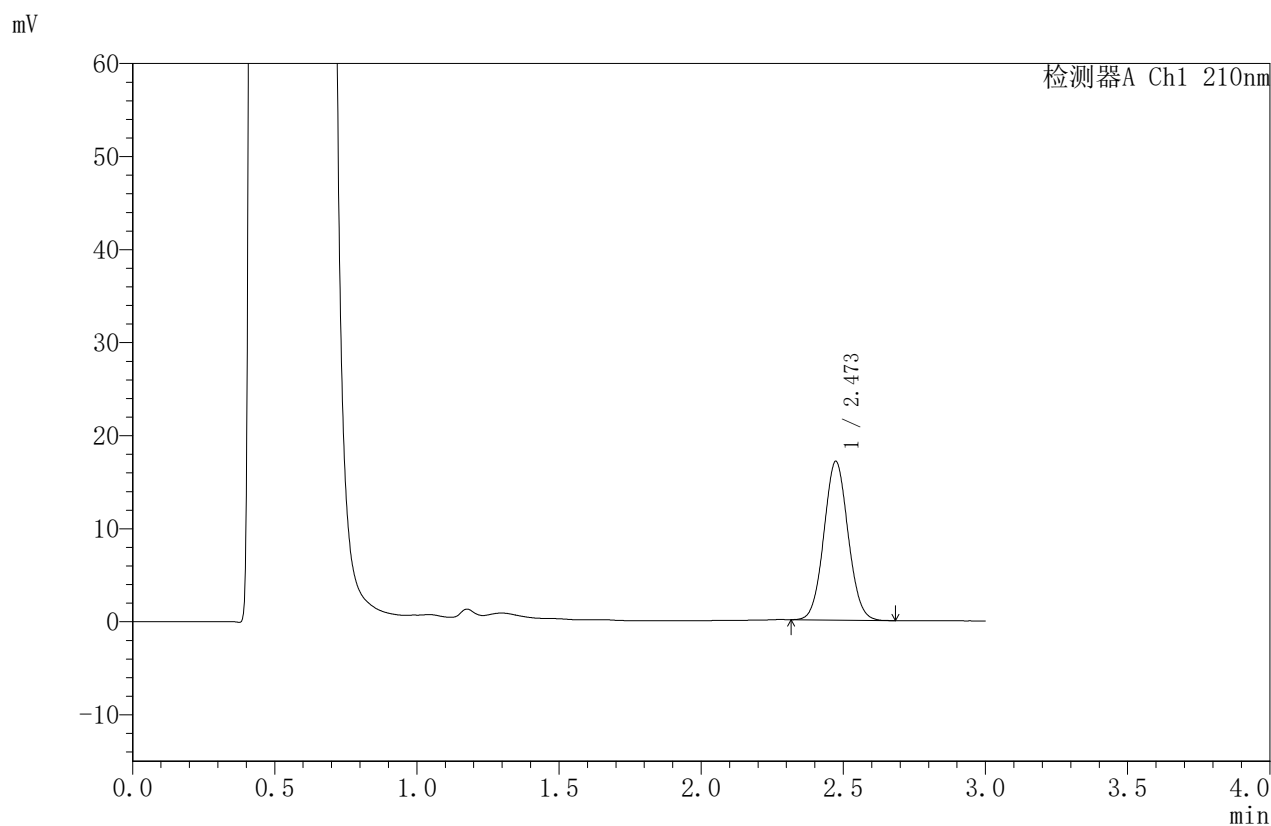


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-210-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 11:50:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:28:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	101020	100.000	17063	4026	1.060	--
总计		101020	100.000	17063			

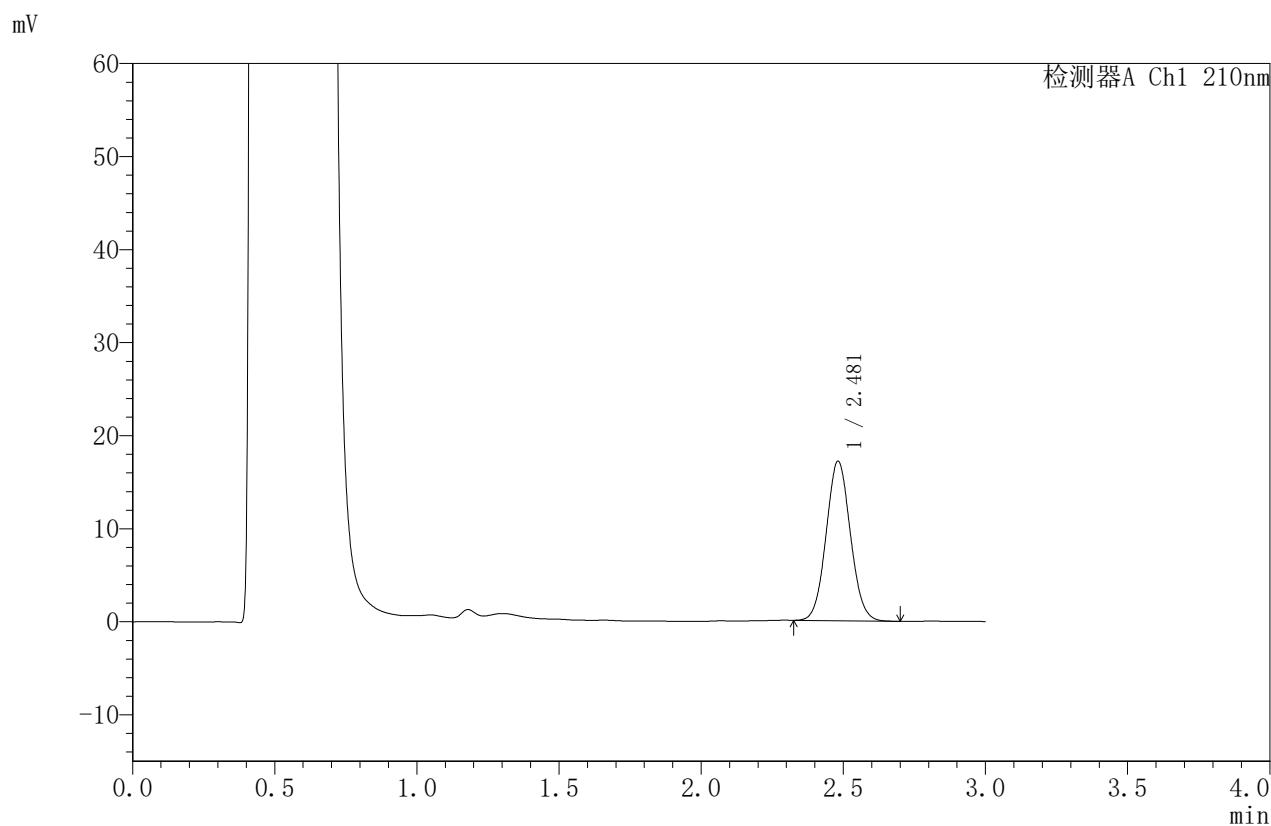


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-211-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 11:53:26 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:28:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	101806	100.000	17141	4022	1.061	--
总计		101806	100.000	17141			

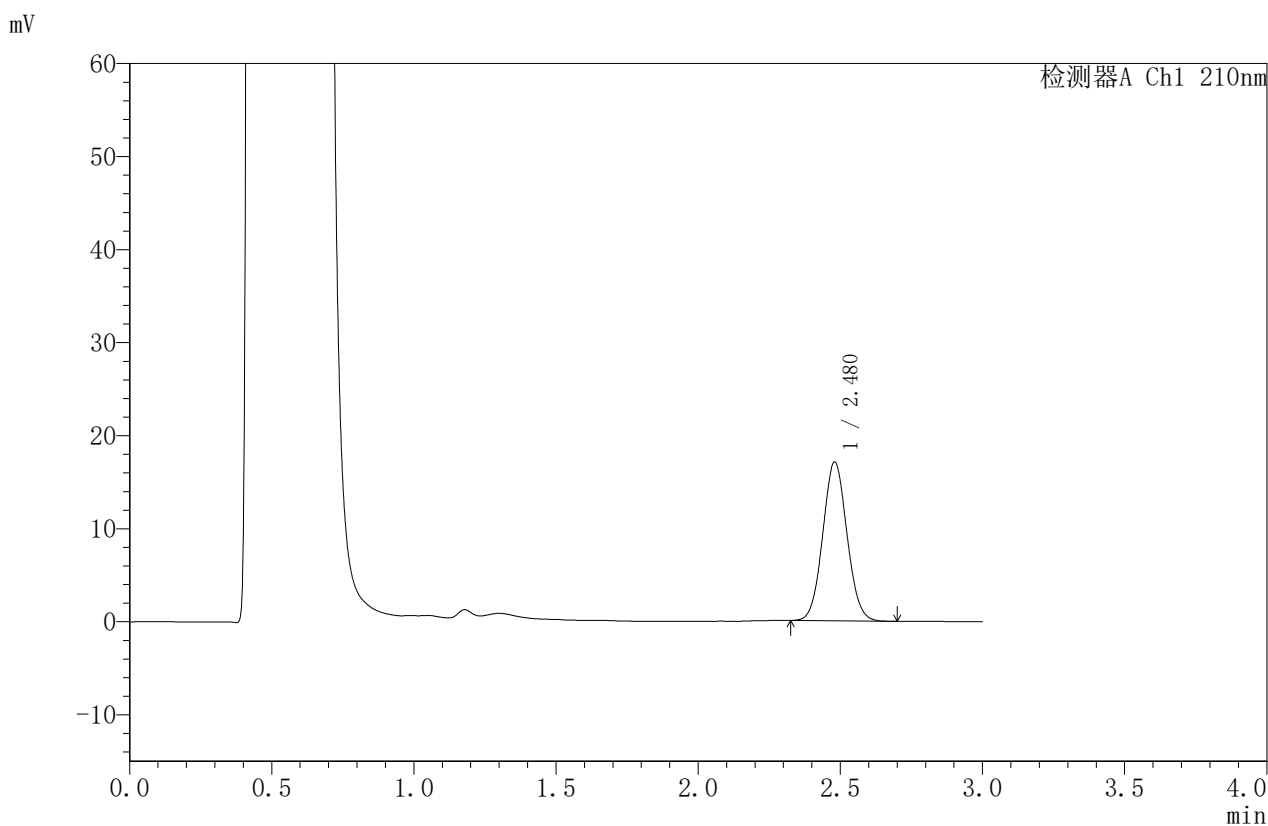


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-212-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 11:56:51 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:28:08 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	101234	100.000	17076	4029	1.062	--
总计		101234	100.000	17076			

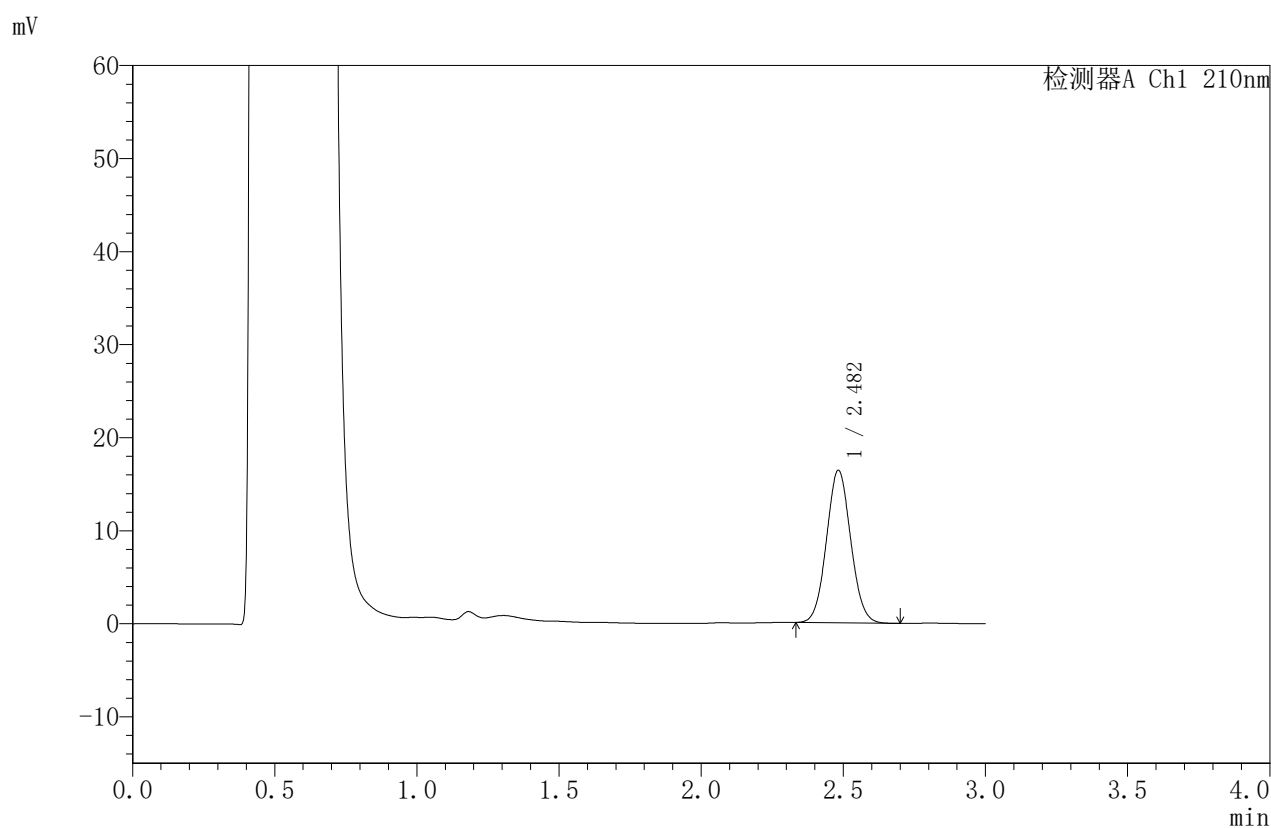


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-213-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:00:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:28:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	97231	100.000	16367	4031	1.061	--
总计		97231	100.000	16367			

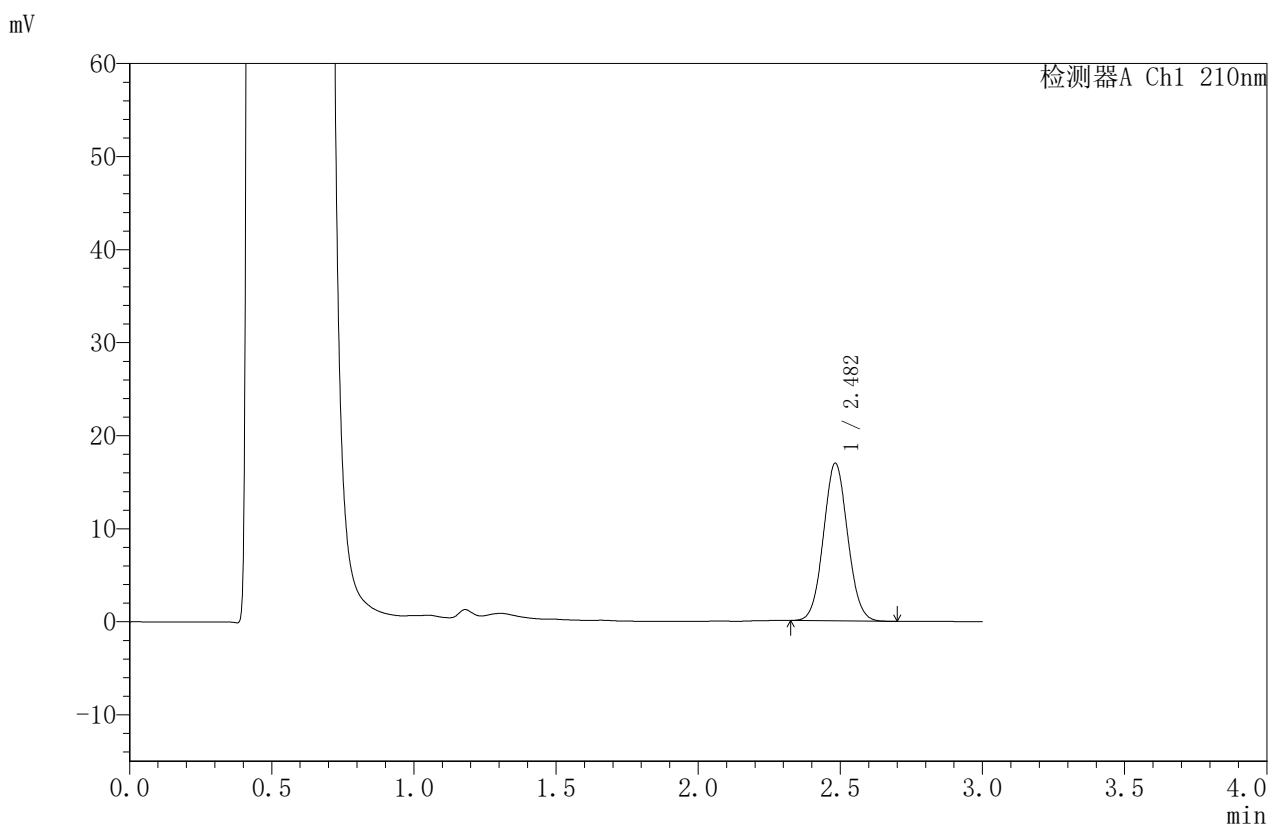


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-214-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:03:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:28:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	100354	100.000	16922	4047	1.060	--
总计		100354	100.000	16922			

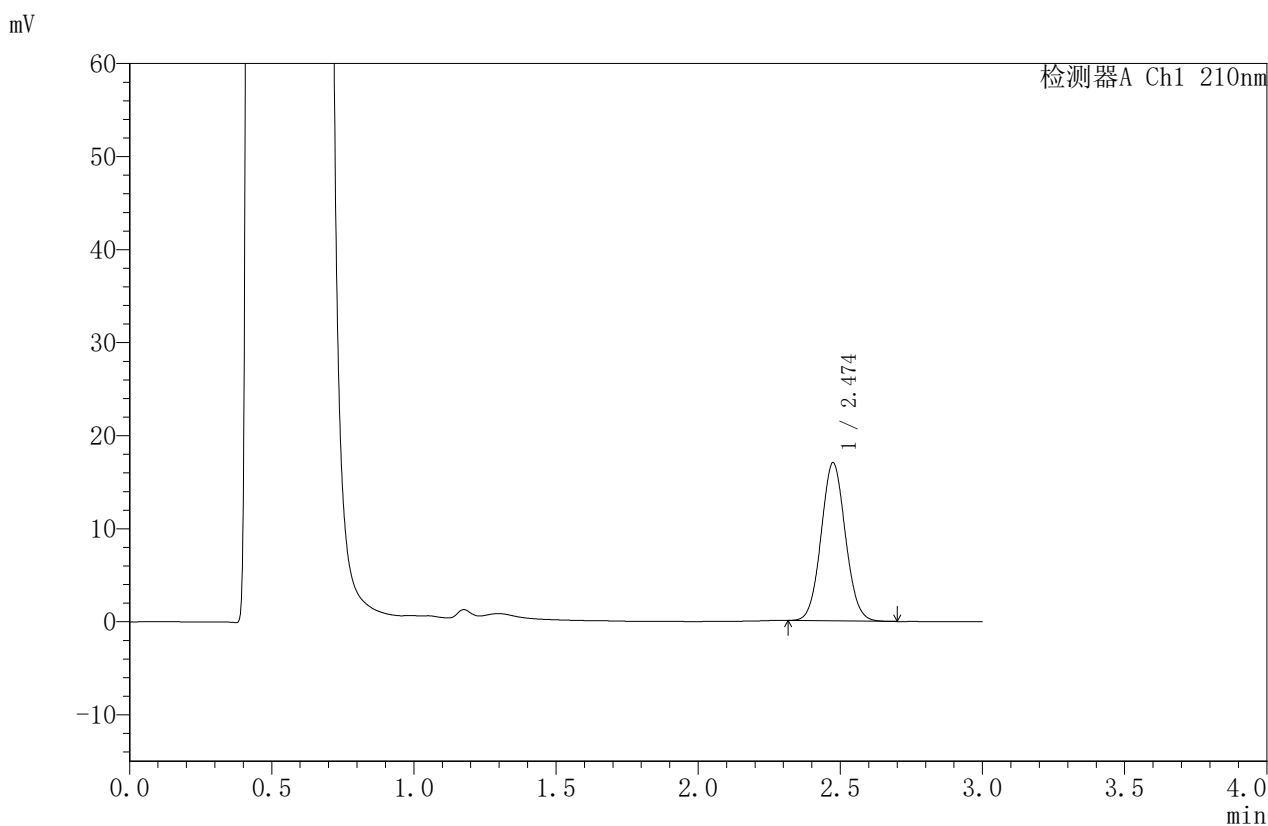


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-215-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:07:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:28:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	101091	100.000	16968	3992	1.063	--
总计		101091	100.000	16968			

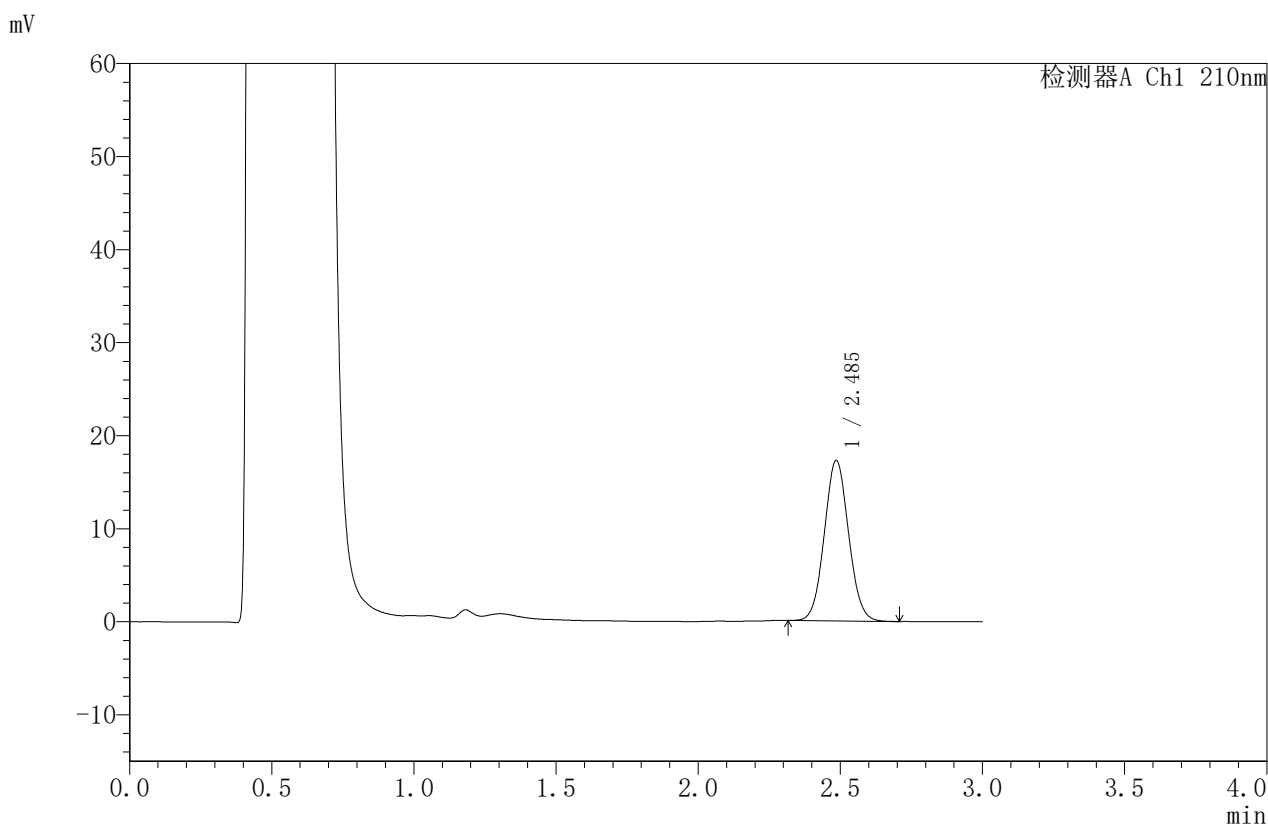


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-216-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:10:31 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:28:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	102457	100.000	17202	4040	1.061	--
总计		102457	100.000	17202			

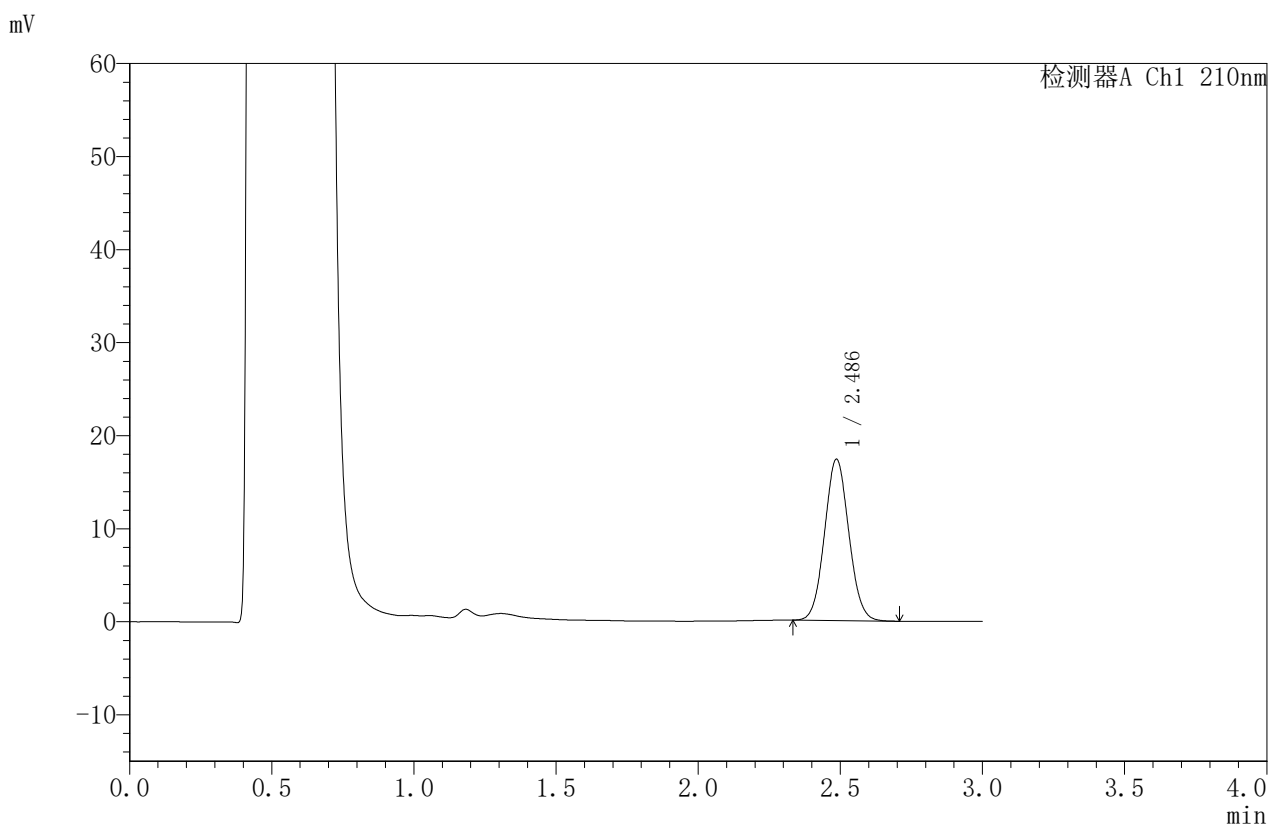


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-217-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:13:55 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:28:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	102966	100.000	17323	4038	1.063	--
总计		102966	100.000	17323			

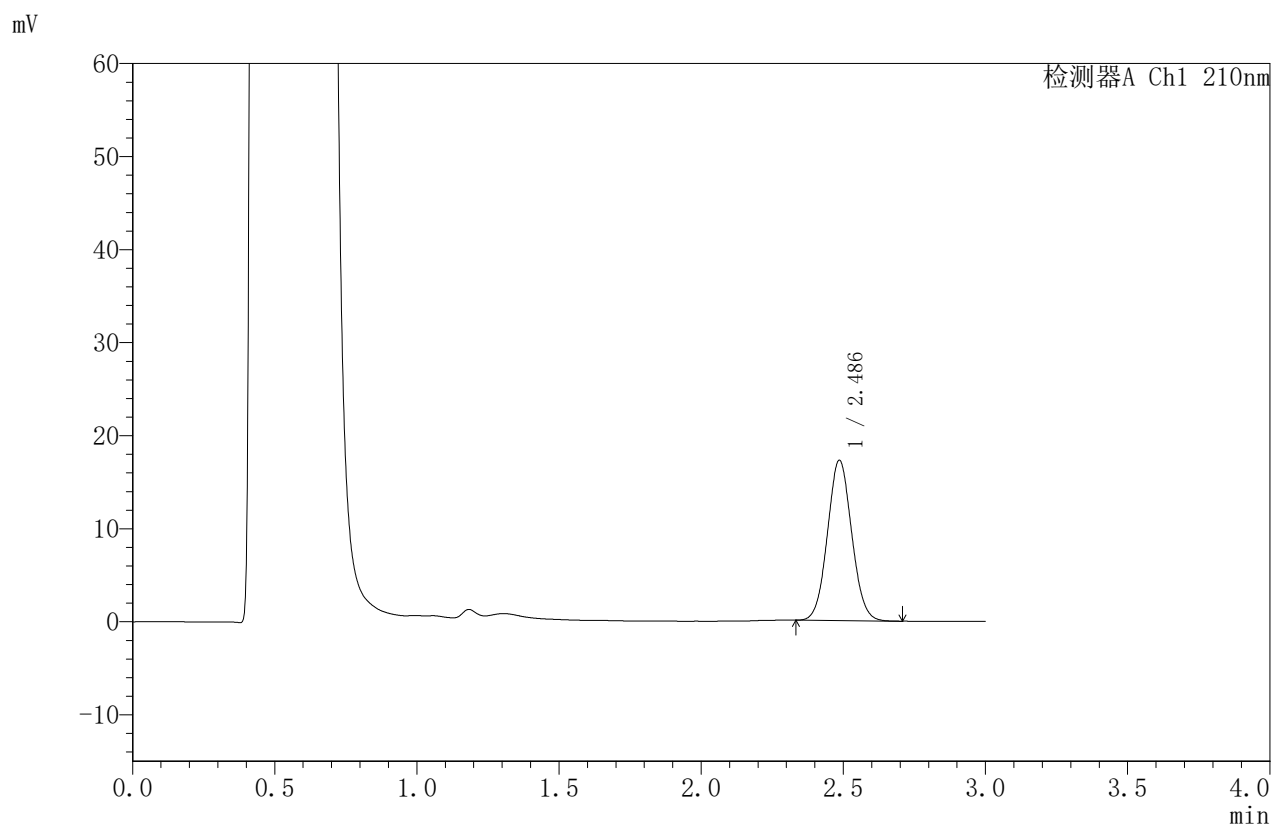


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-218-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:17:21 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:28:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	102219	100.000	17202	4045	1.060	--
总计		102219	100.000	17202			

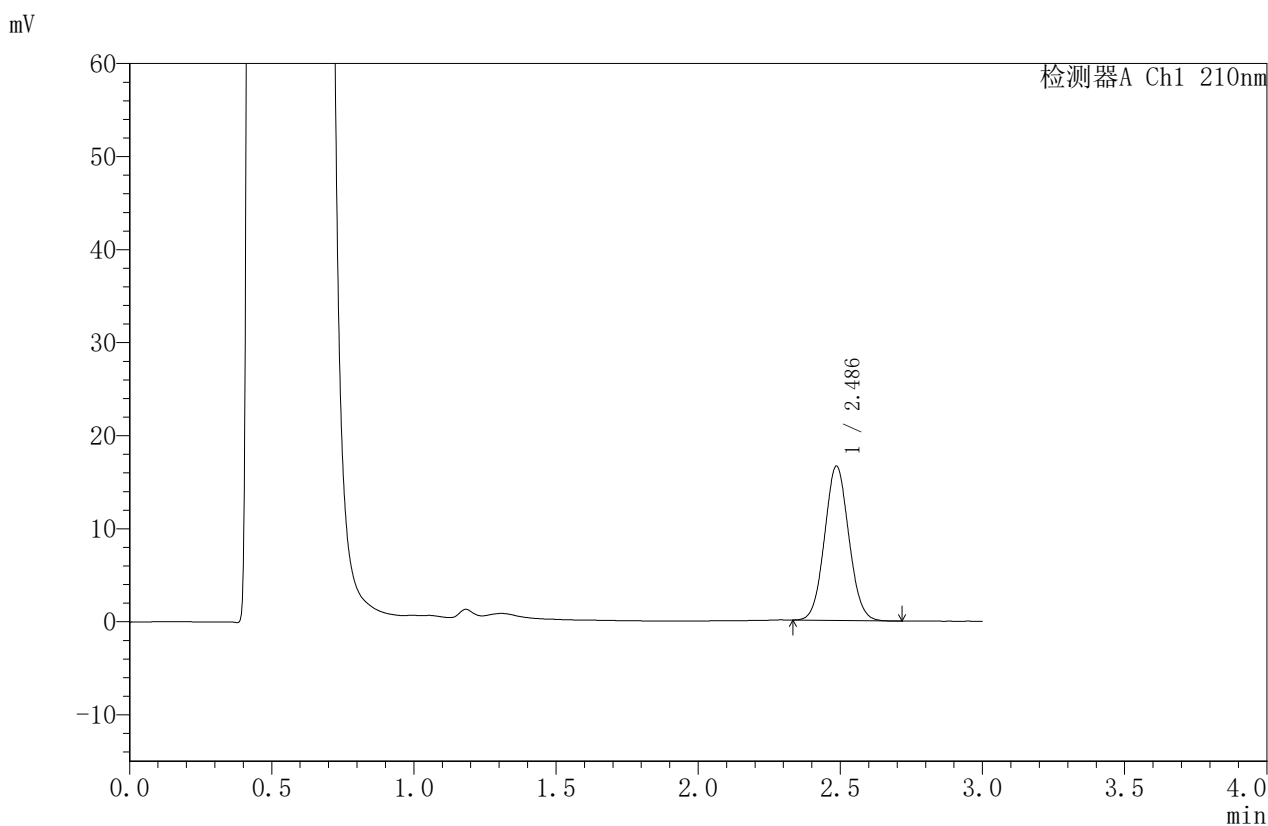


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-219-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:20:45 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:28:27 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	98557	100.000	16568	4038	1.063	--
总计		98557	100.000	16568			

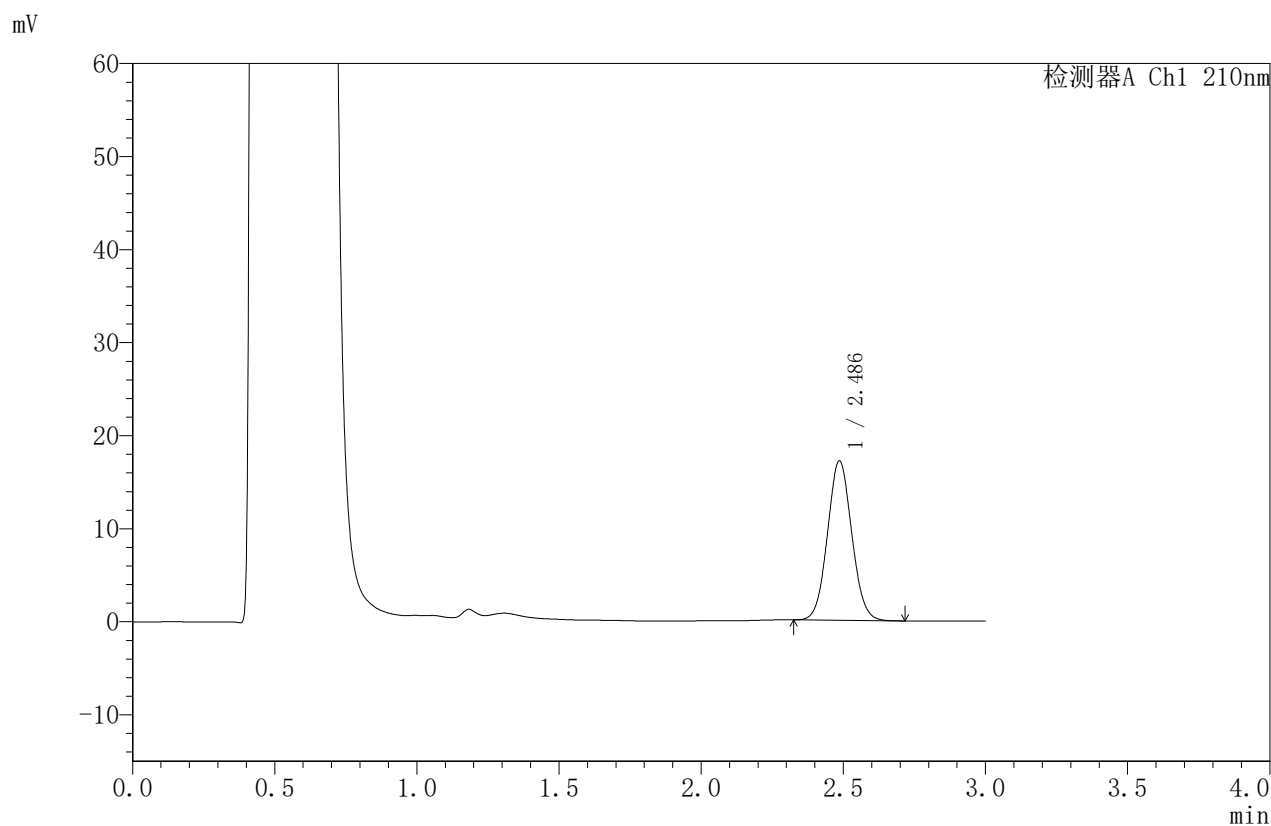


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-220-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:24:09 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:28:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	101788	100.000	17107	4038	1.062	--
总计		101788	100.000	17107			

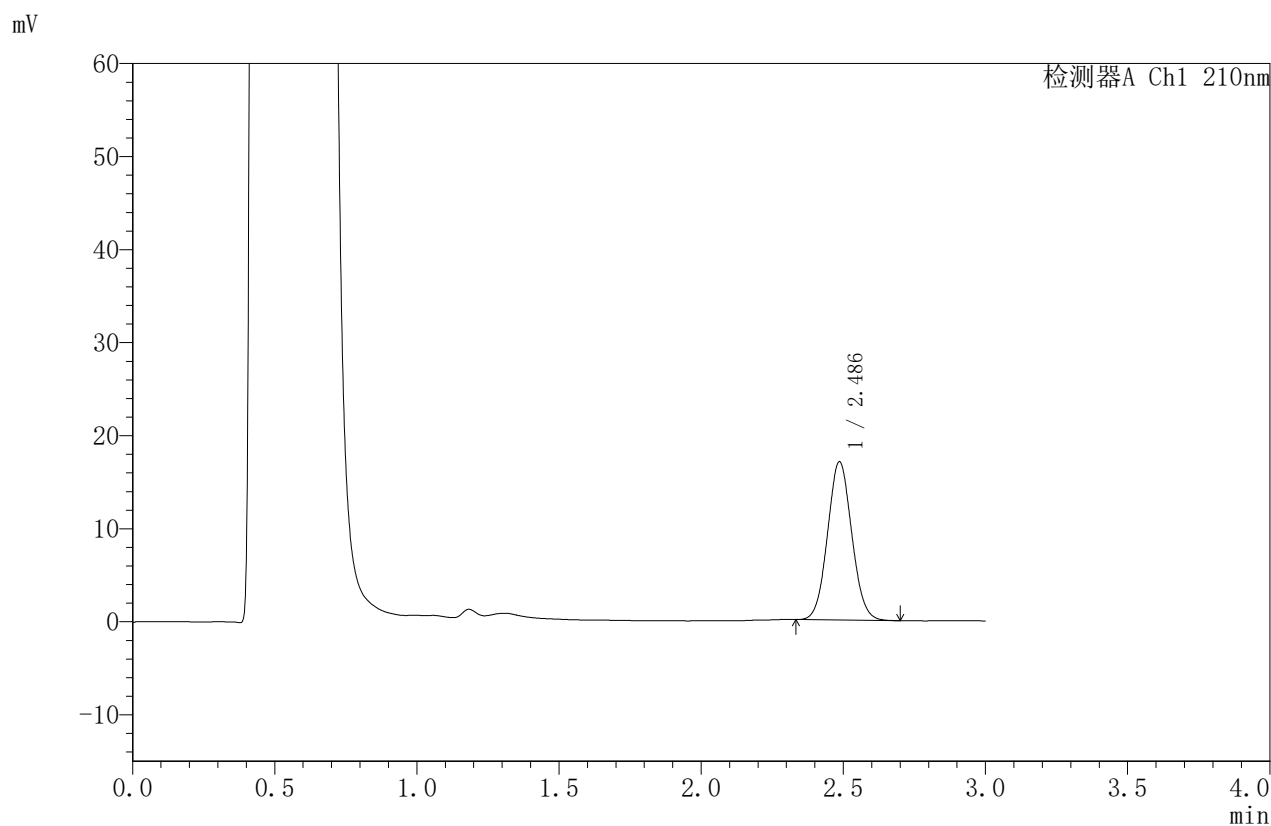


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-221-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:27:34 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:28:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	101015	100.000	16990	4039	1.062	--
总计		101015	100.000	16990			

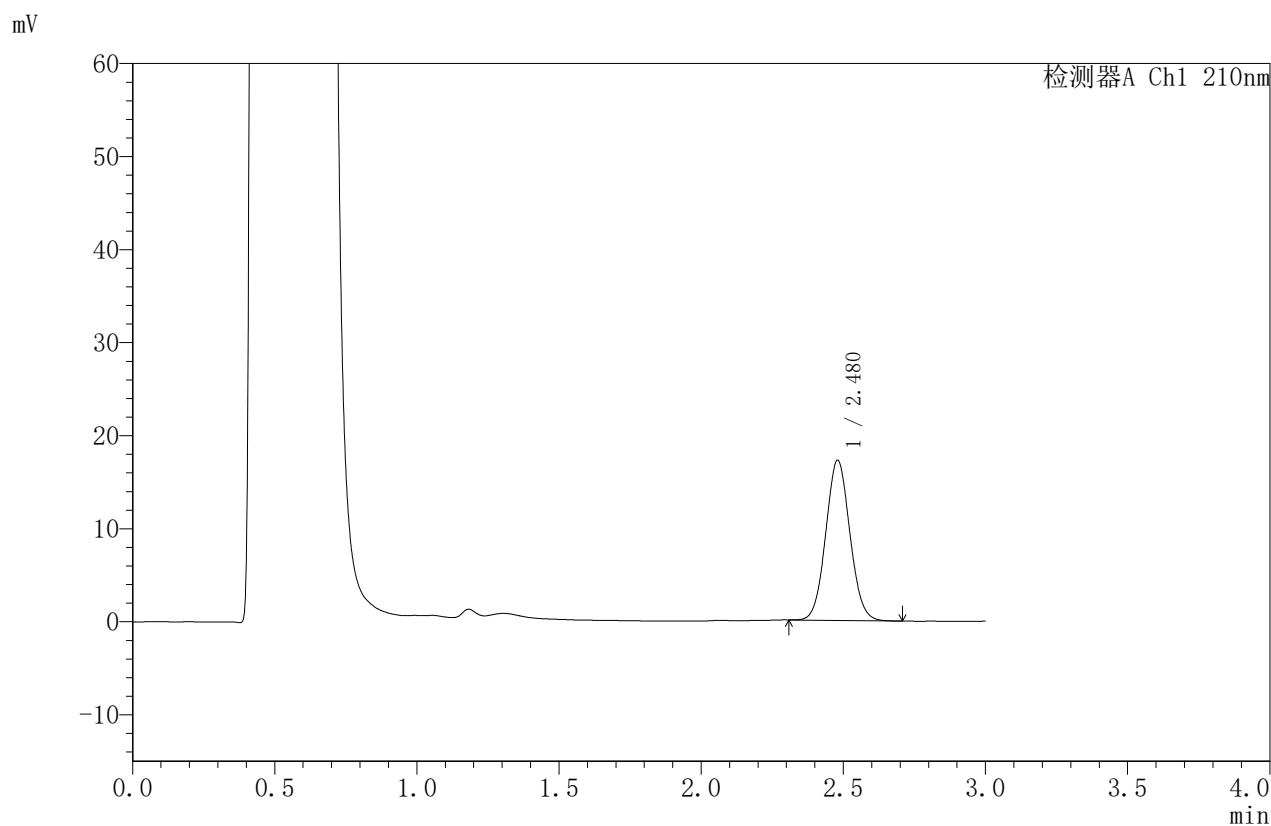


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-222-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:30:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:28:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	101757	100.000	17214	4051	1.062	--
总计		101757	100.000	17214			

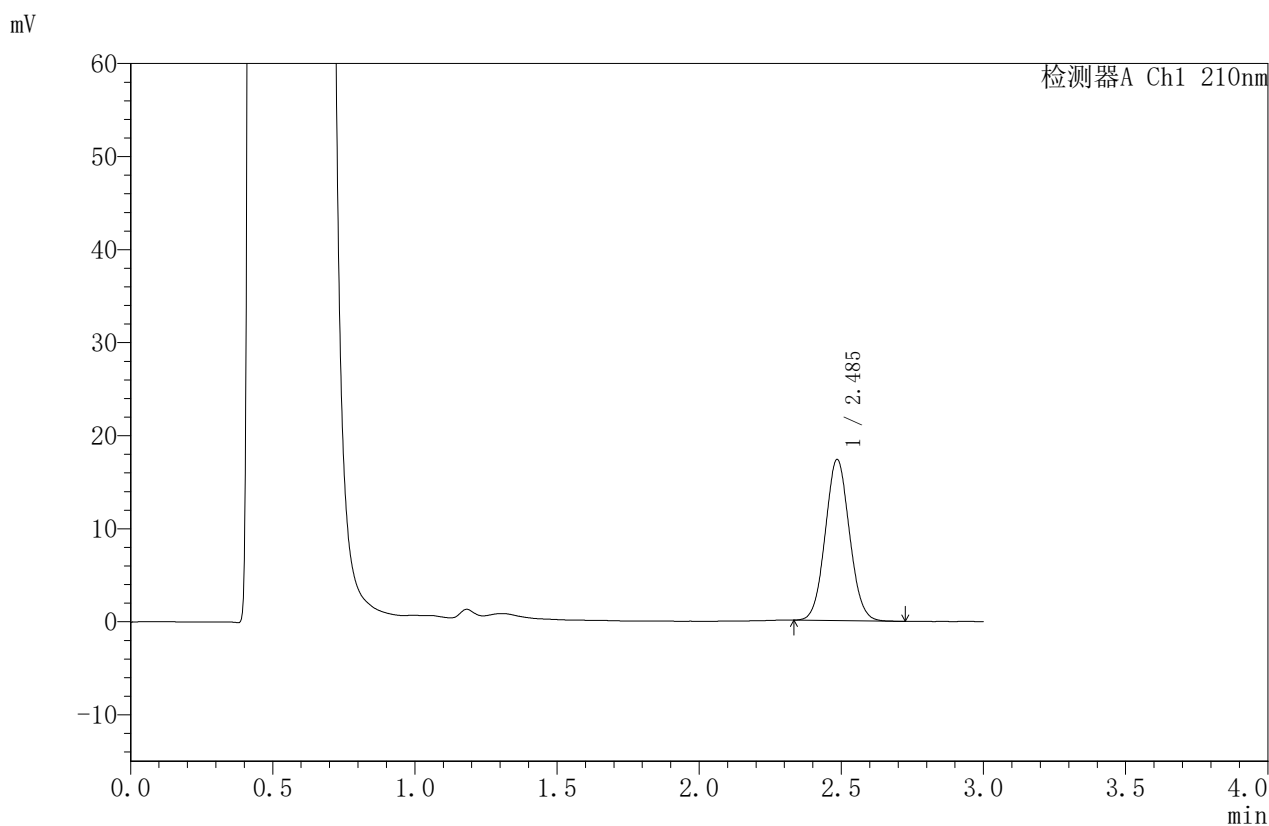


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-223-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:34:23 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:28:38 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	102867	100.000	17270	4042	1.062	--
总计		102867	100.000	17270			

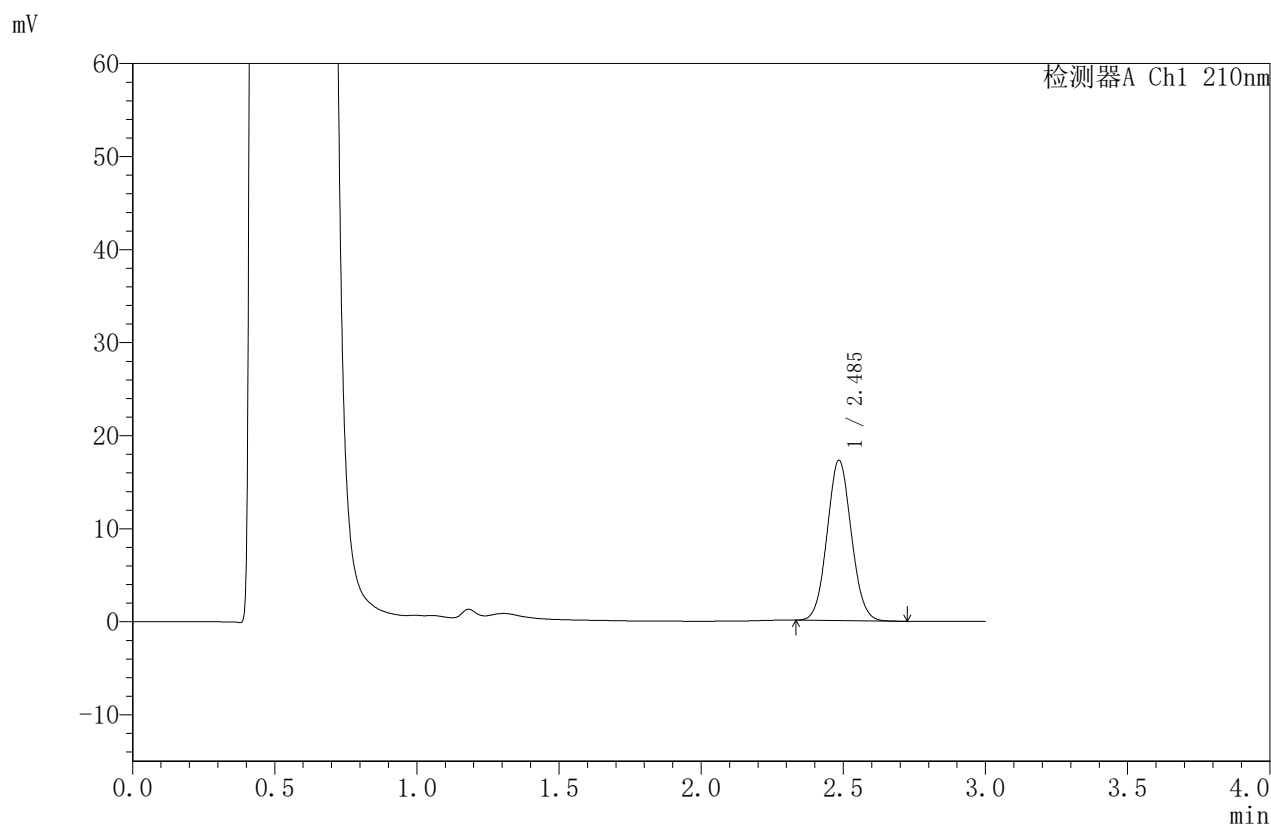


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-224-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:37:49 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:28:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	102171	100.000	17147	4043	1.062	--
总计		102171	100.000	17147			

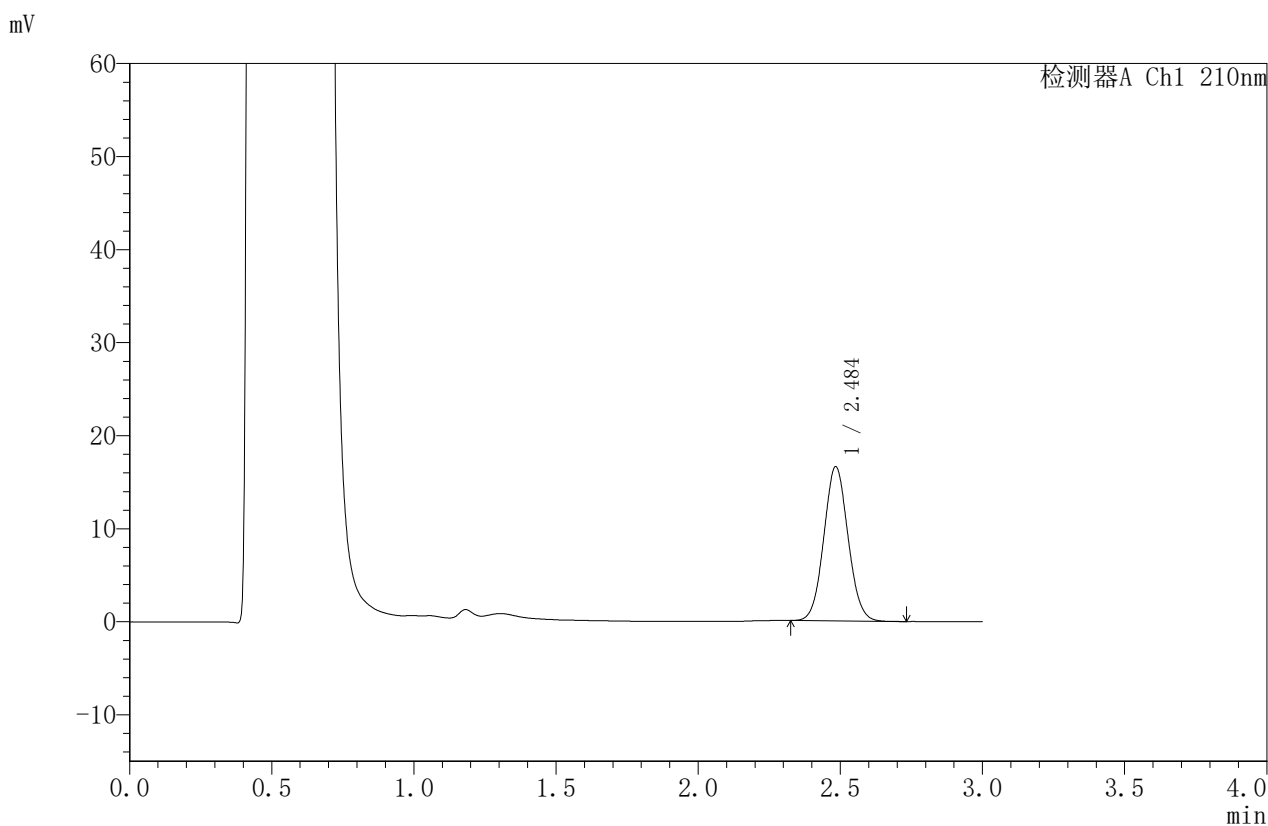


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-225-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:41:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:28:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	98311	100.000	16503	4045	1.064	--
总计		98311	100.000	16503			

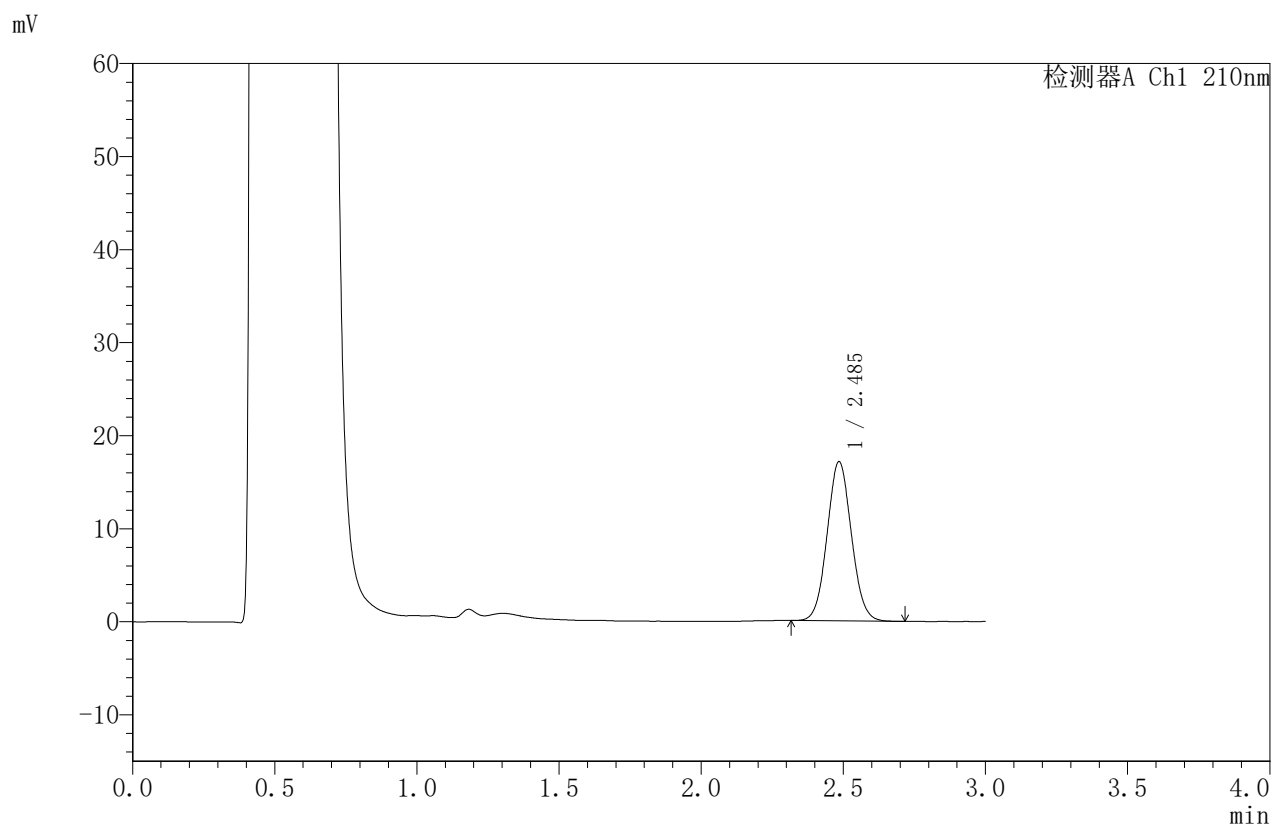


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-226-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:44:36 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:28:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	101702	100.000	17034	4027	1.063	--
总计		101702	100.000	17034			

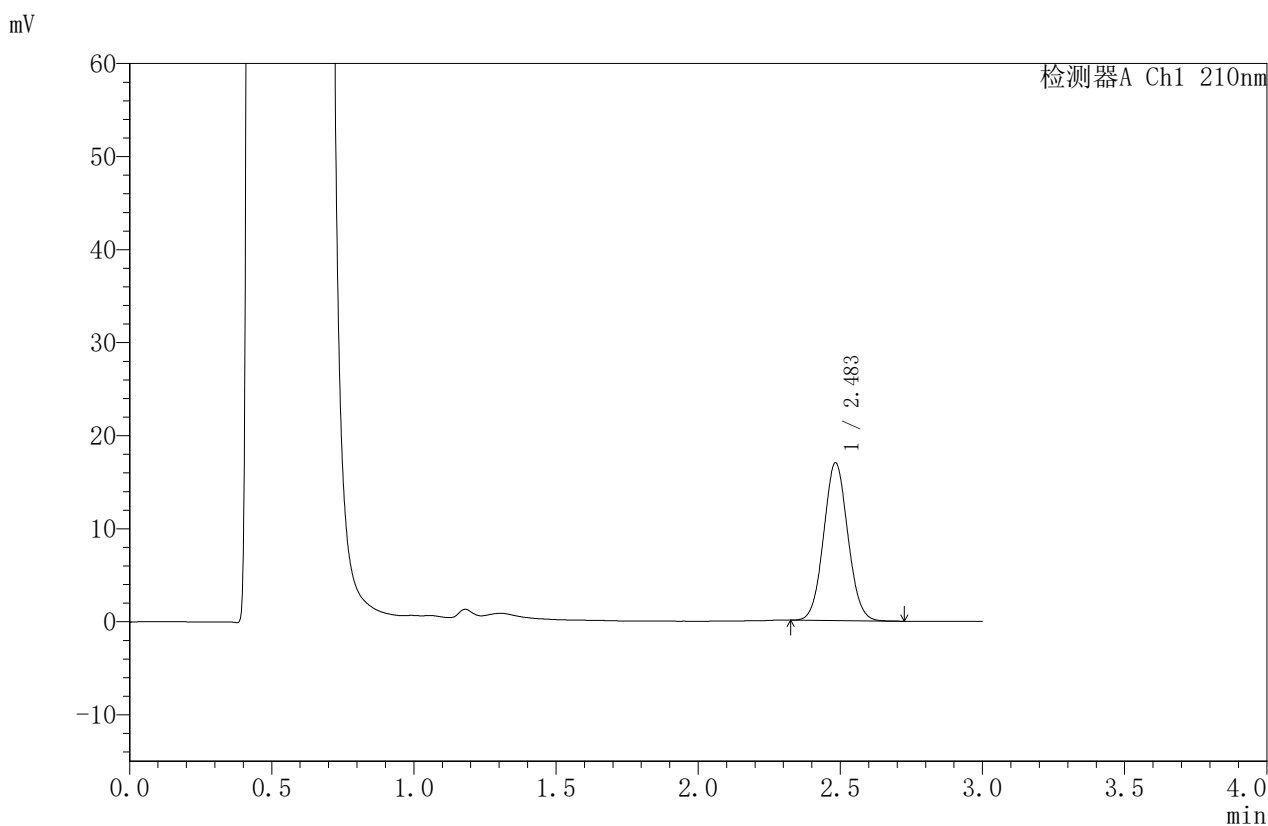


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-227-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:48:00 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:28:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	100647	100.000	16921	4043	1.060	--
总计		100647	100.000	16921			

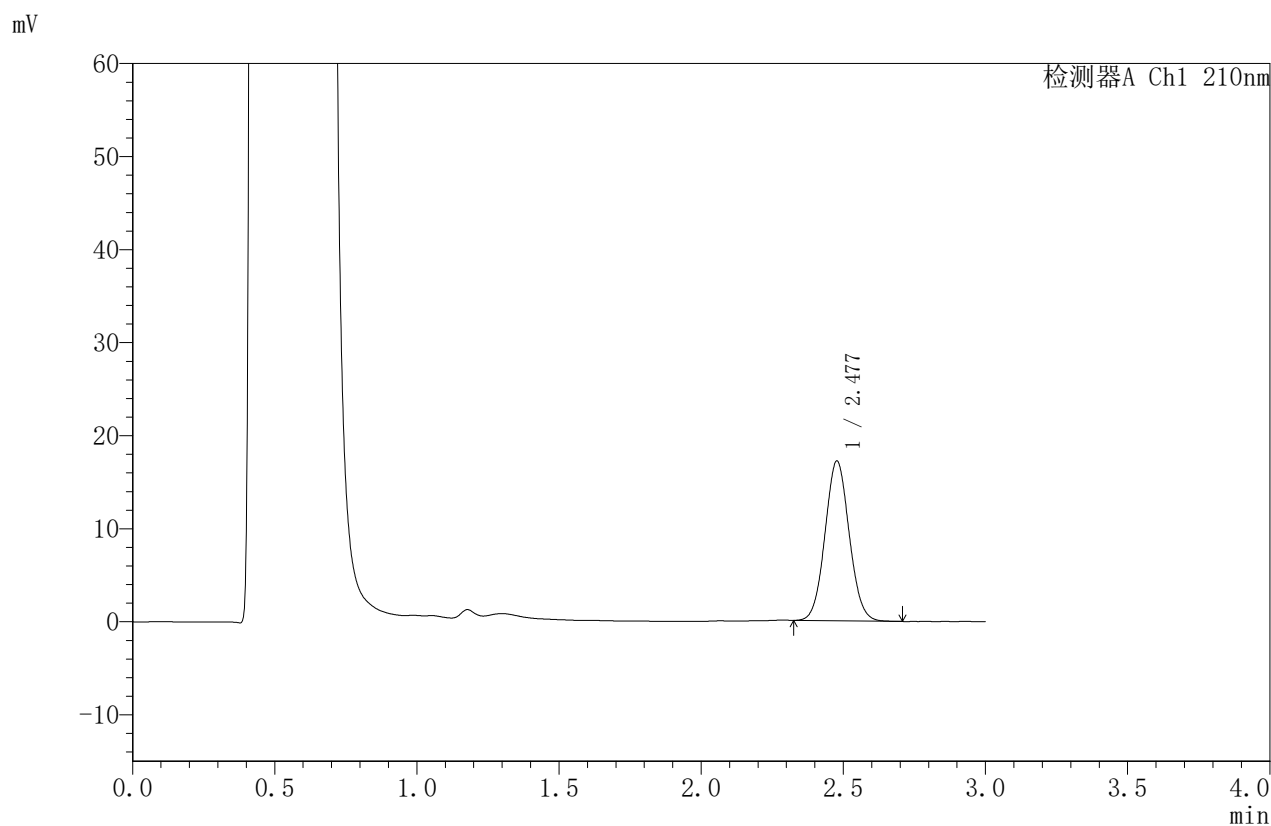


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-228-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:51:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:28:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	101780	100.000	17131	4028	1.061	--
总计		101780	100.000	17131			

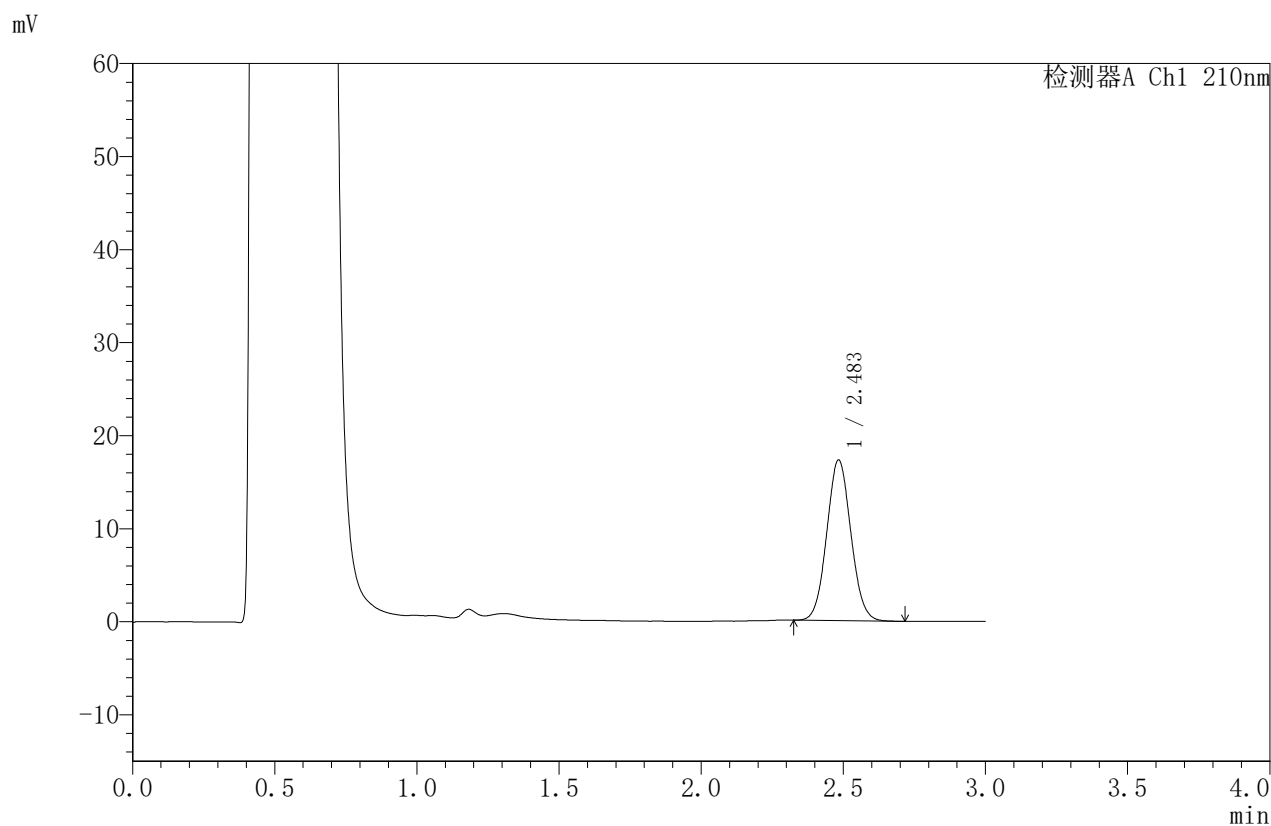


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-229-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:54:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:28:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	102194	100.000	17215	4062	1.063	--
总计		102194	100.000	17215			

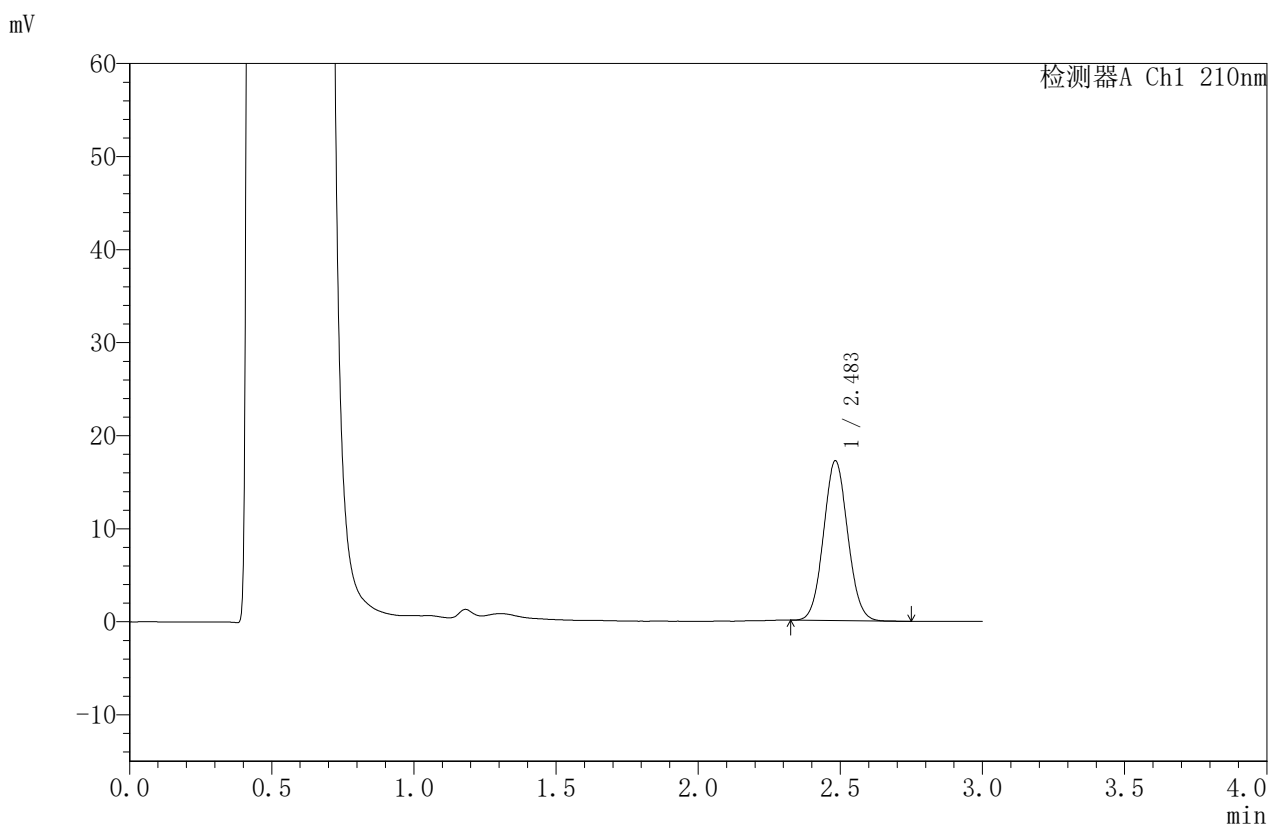


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-230-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 12:58:17 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:28:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	102006	100.000	17152	4032	1.063	--
总计		102006	100.000	17152			

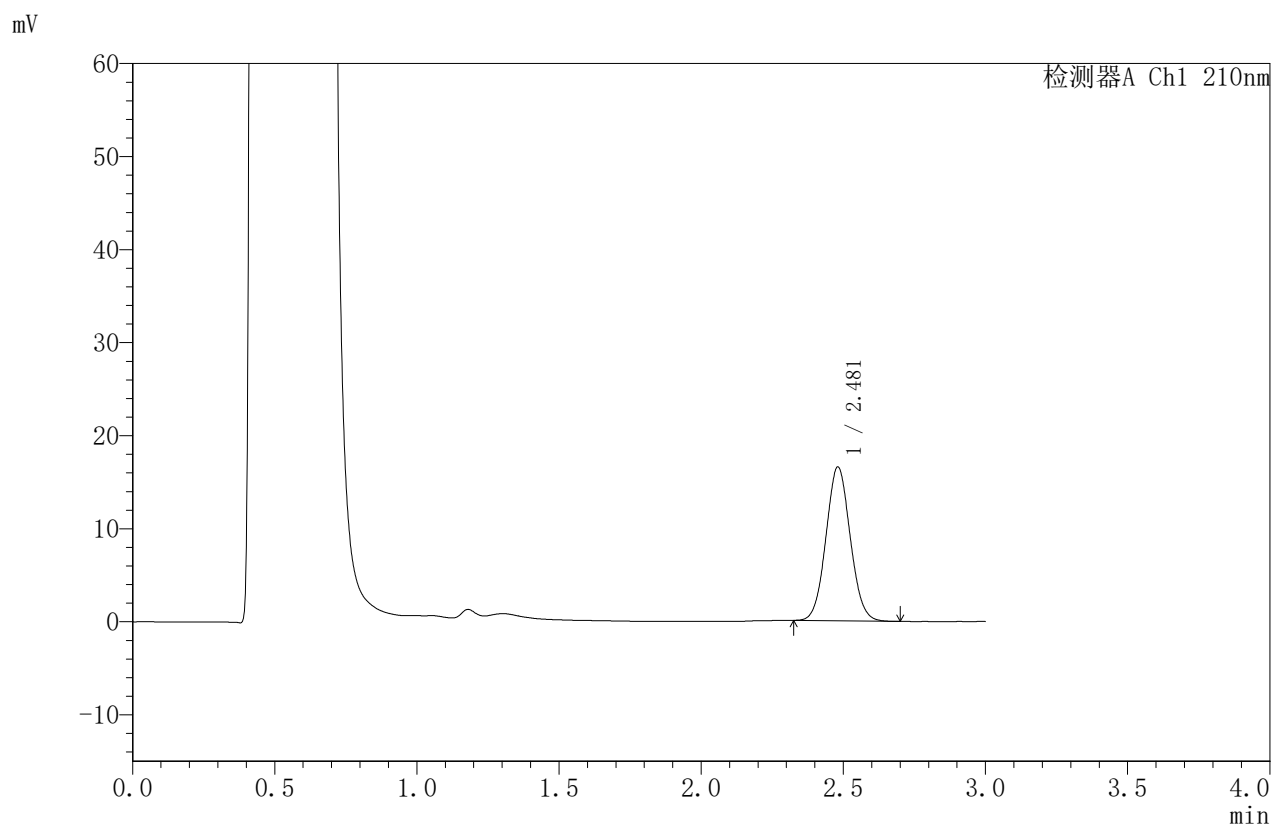


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-231-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:01:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:29:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	98185	100.000	16537	4019	1.061	--
总计		98185	100.000	16537			

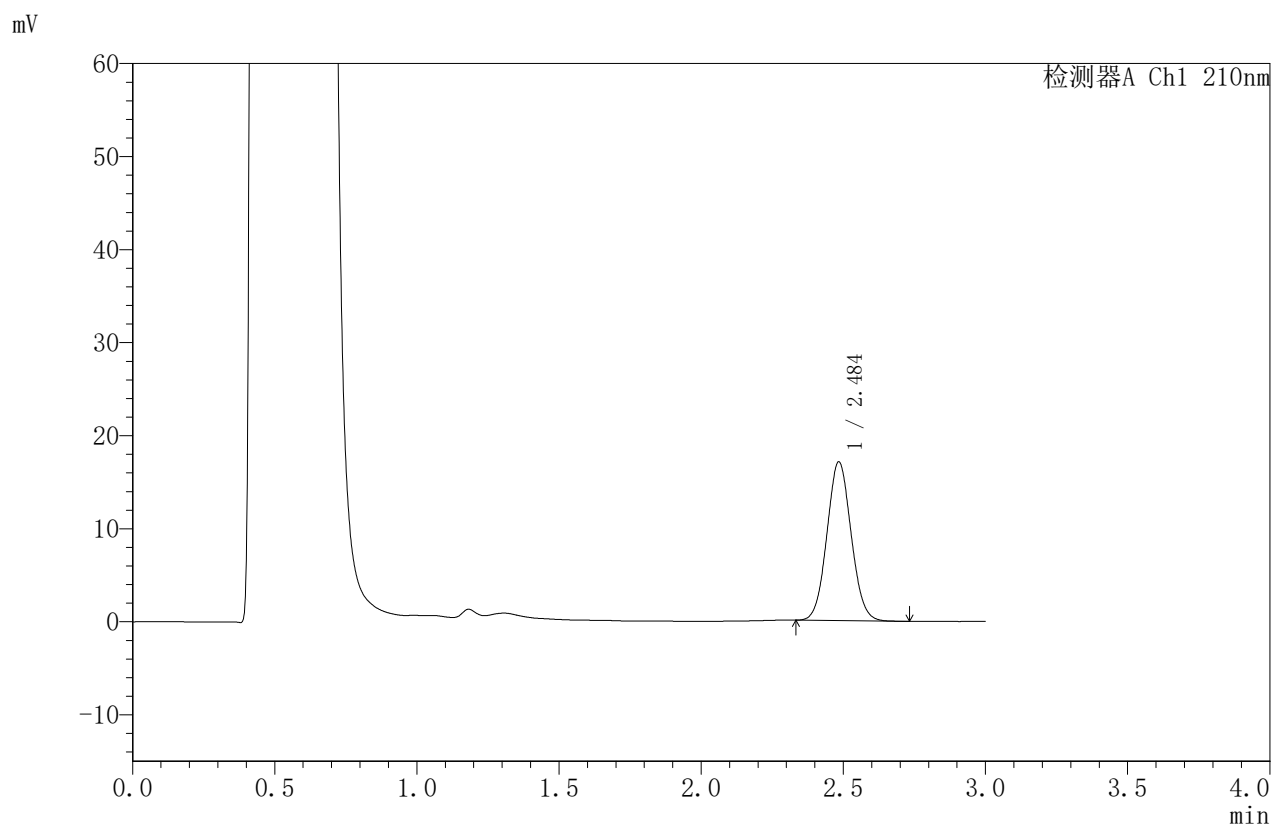


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-232-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:05:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:29:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	101410	100.000	16985	4032	1.064	--
总计		101410	100.000	16985			

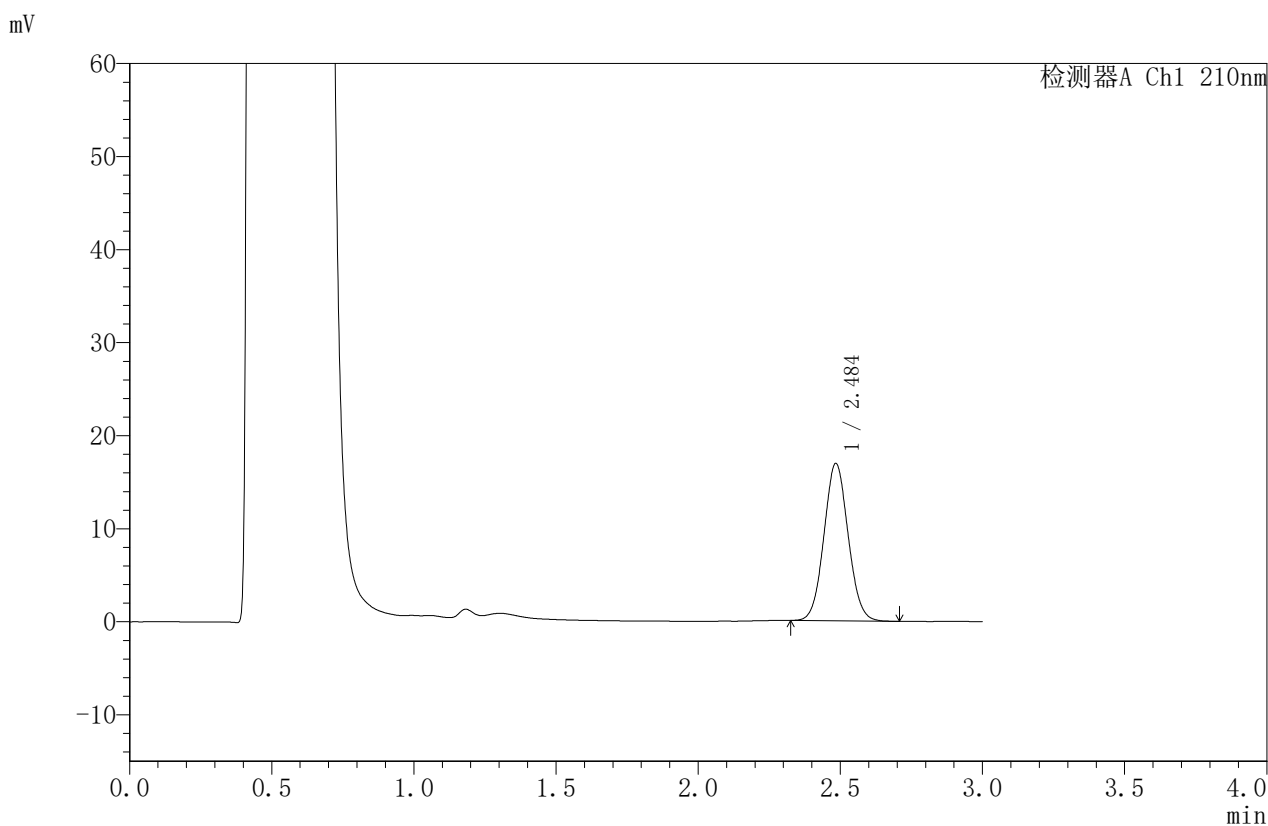


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-233-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:08:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:29:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	100173	100.000	16828	4061	1.061	--
总计		100173	100.000	16828			

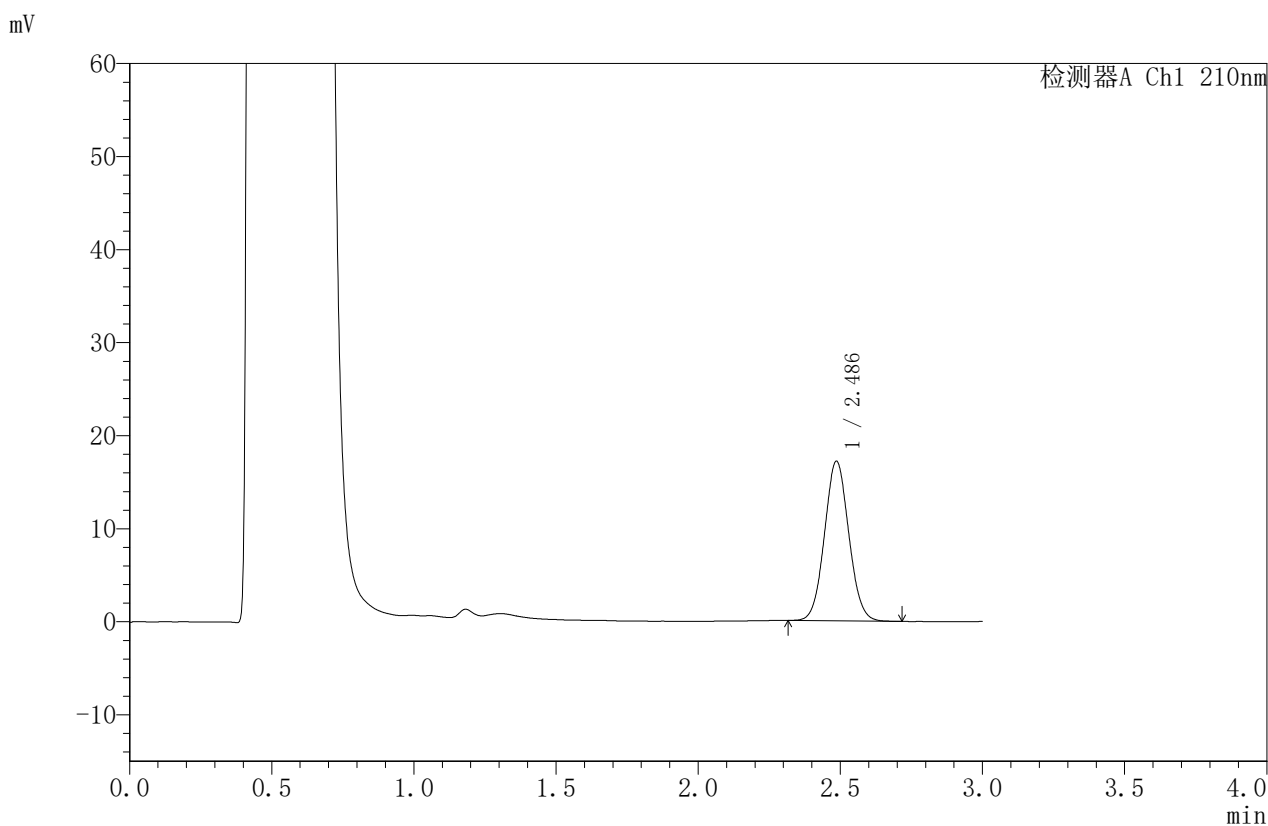


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-234-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:11:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:29:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	101918	100.000	17131	4030	1.060	--
总计		101918	100.000	17131			

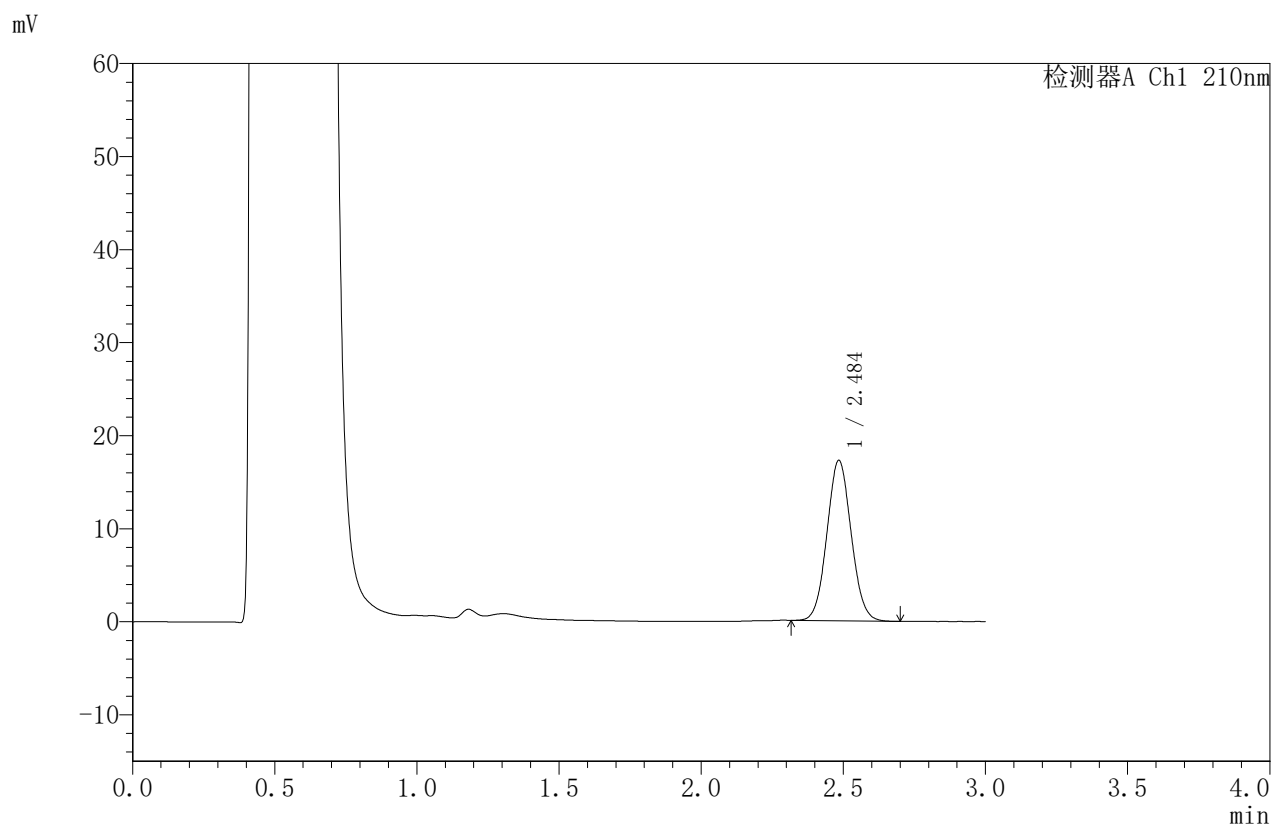


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-235-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:15:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:29:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	102294	100.000	17140	4022	1.061	--
总计		102294	100.000	17140			

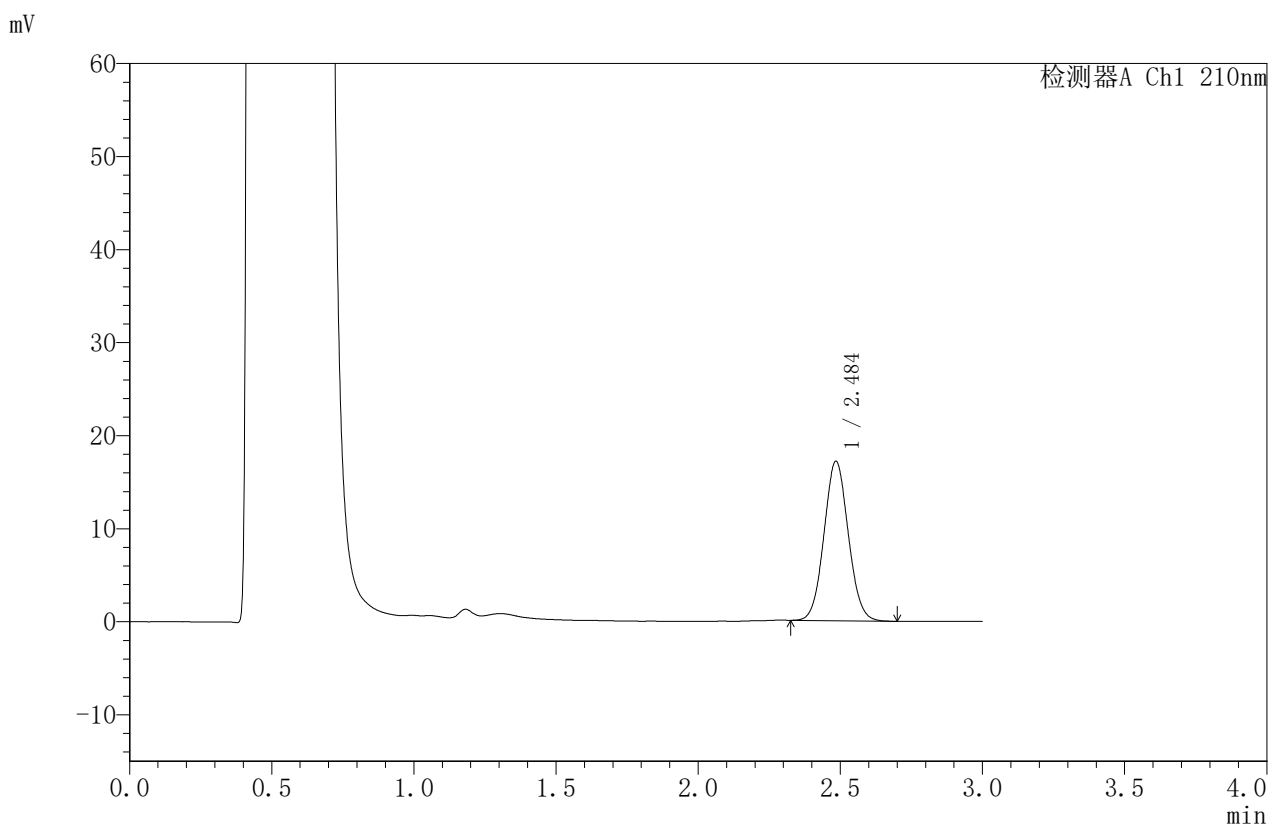


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-236-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:18:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:29:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	101954	100.000	17059	4026	1.061	--
总计		101954	100.000	17059			

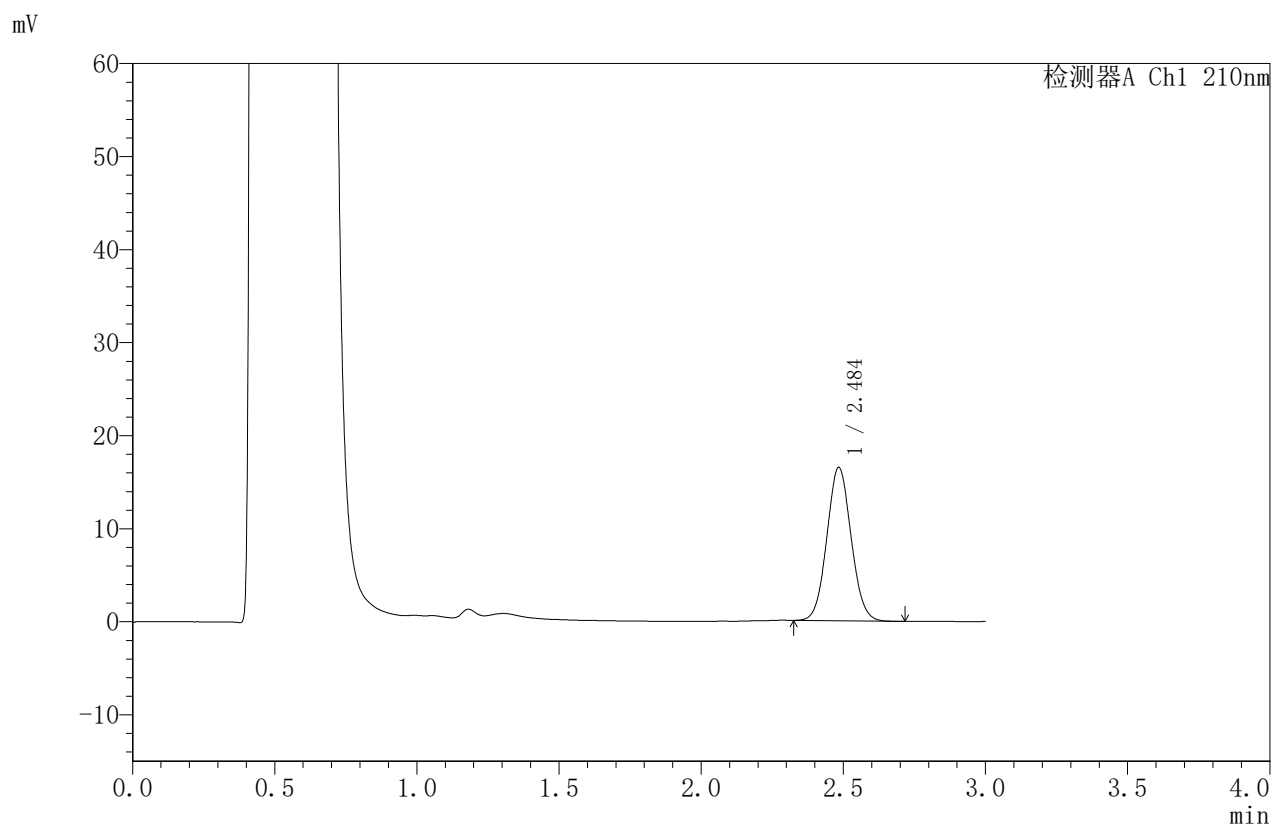


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-237-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:22:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:29:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	97957	100.000	16405	4028	1.063	--
总计		97957	100.000	16405			

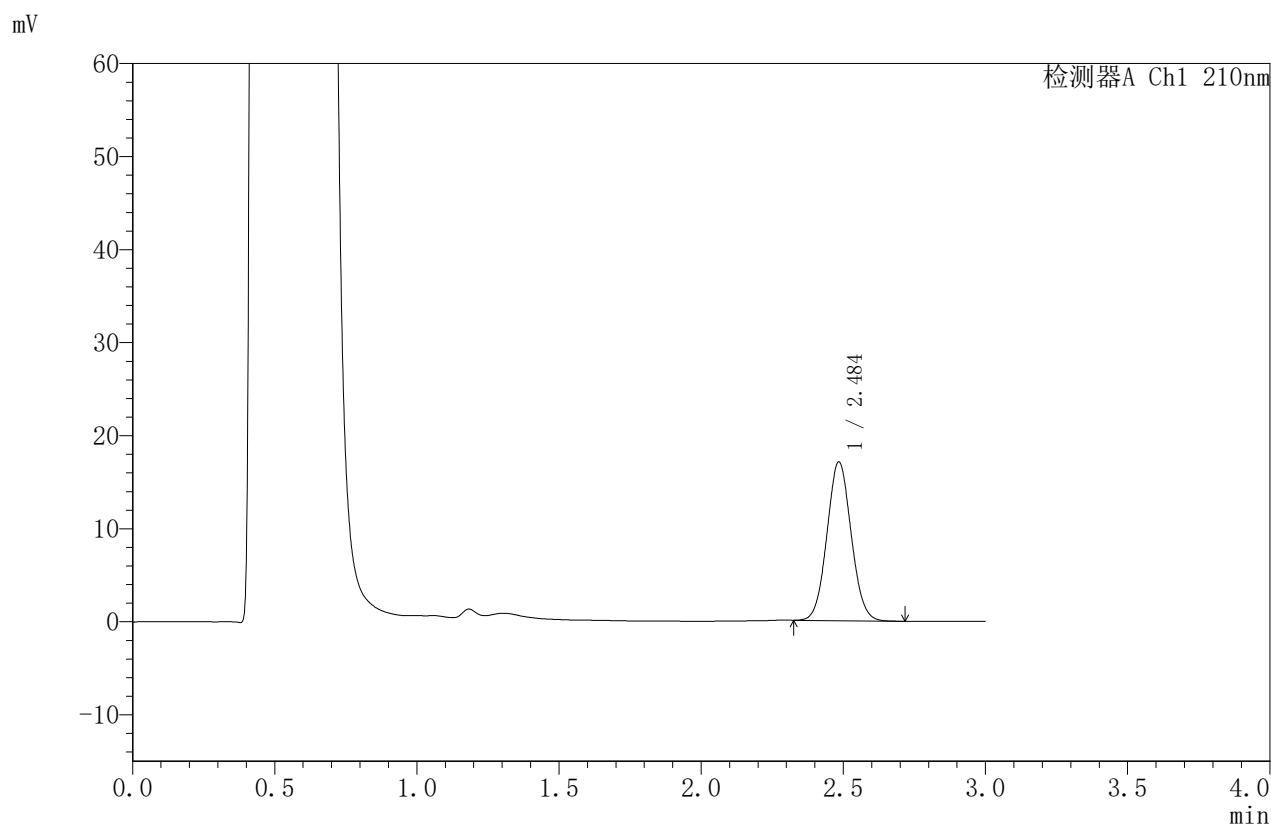


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-238-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:25:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:29:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	101369	100.000	16973	4030	1.061	--
总计		101369	100.000	16973			

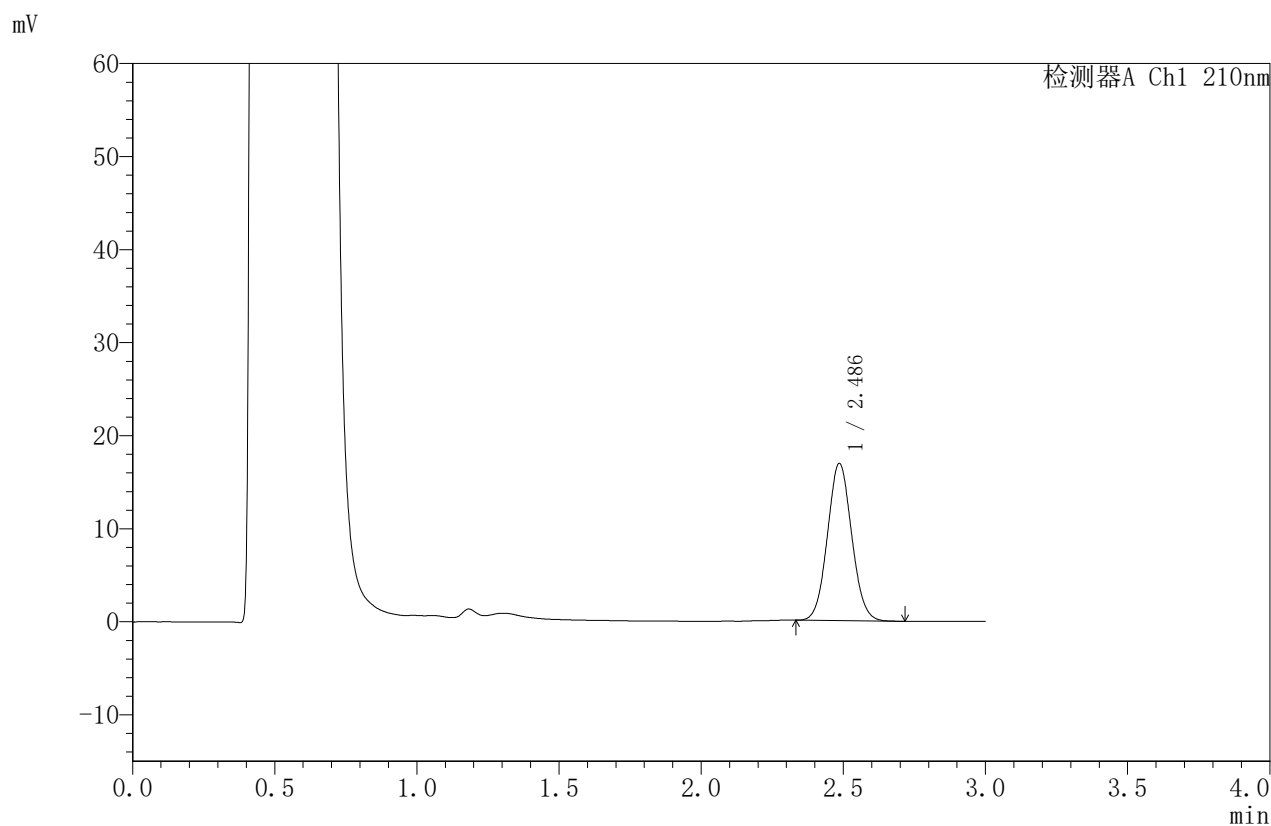


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-239-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:28:54 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:29:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	100382	100.000	16870	4035	1.064	--
总计		100382	100.000	16870			

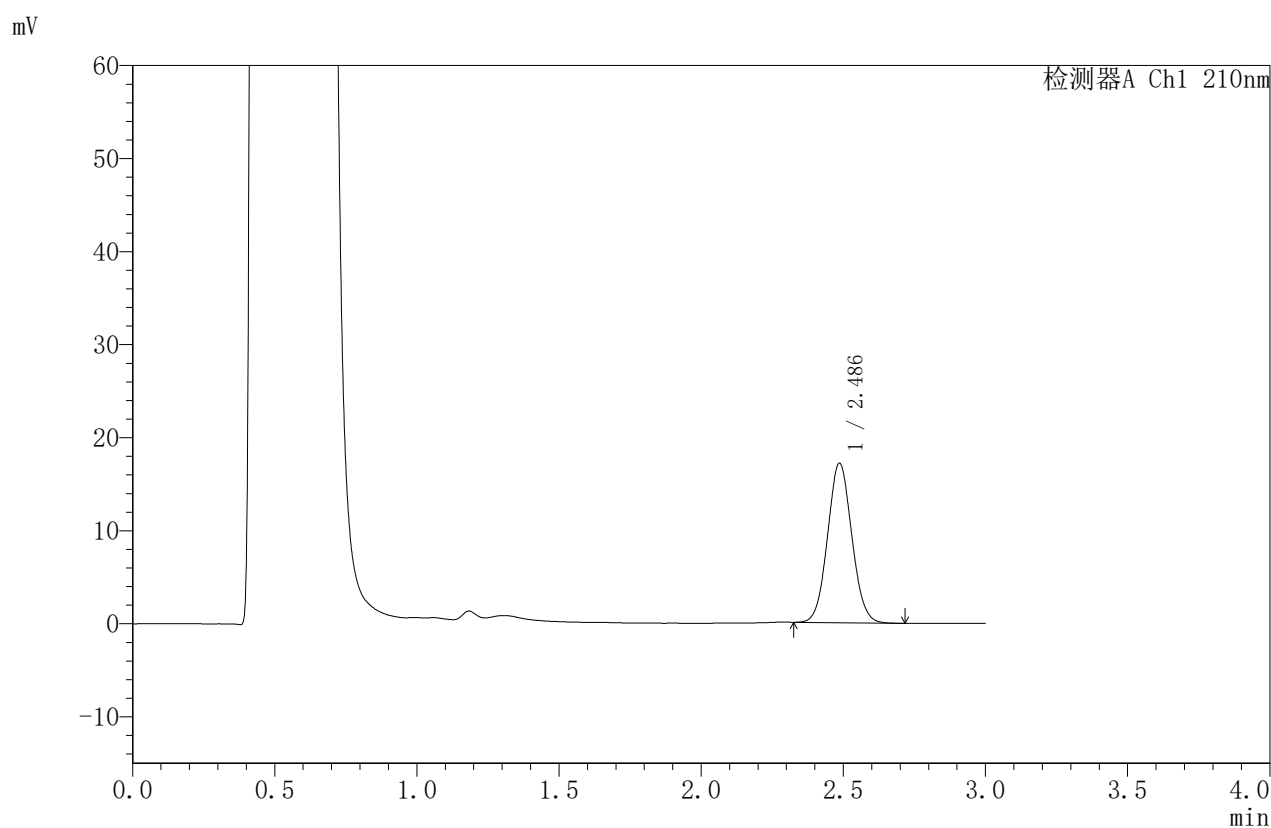


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-240-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:32:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:29:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	101785	100.000	17123	4041	1.063	--
总计		101785	100.000	17123			

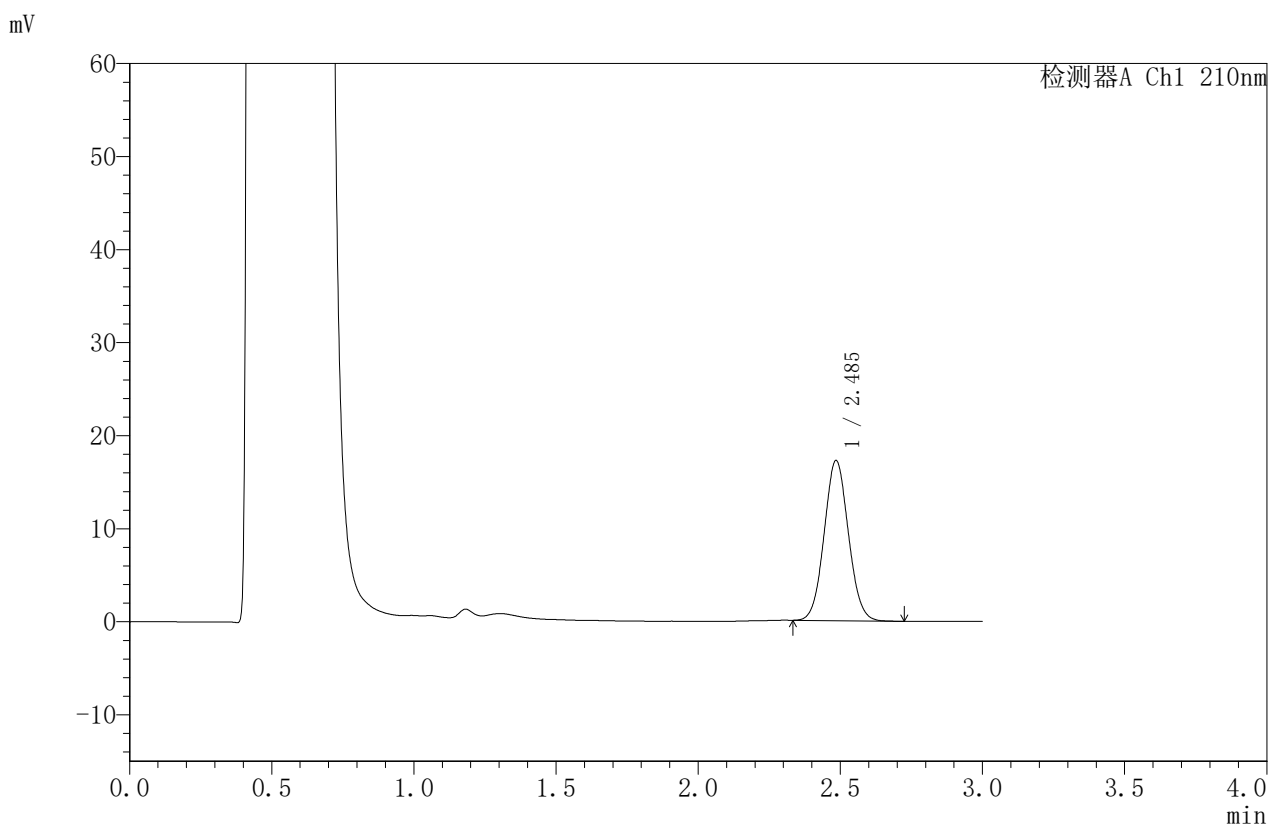


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-241-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:35:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:29:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	102253	100.000	17150	4040	1.062	--
总计		102253	100.000	17150			

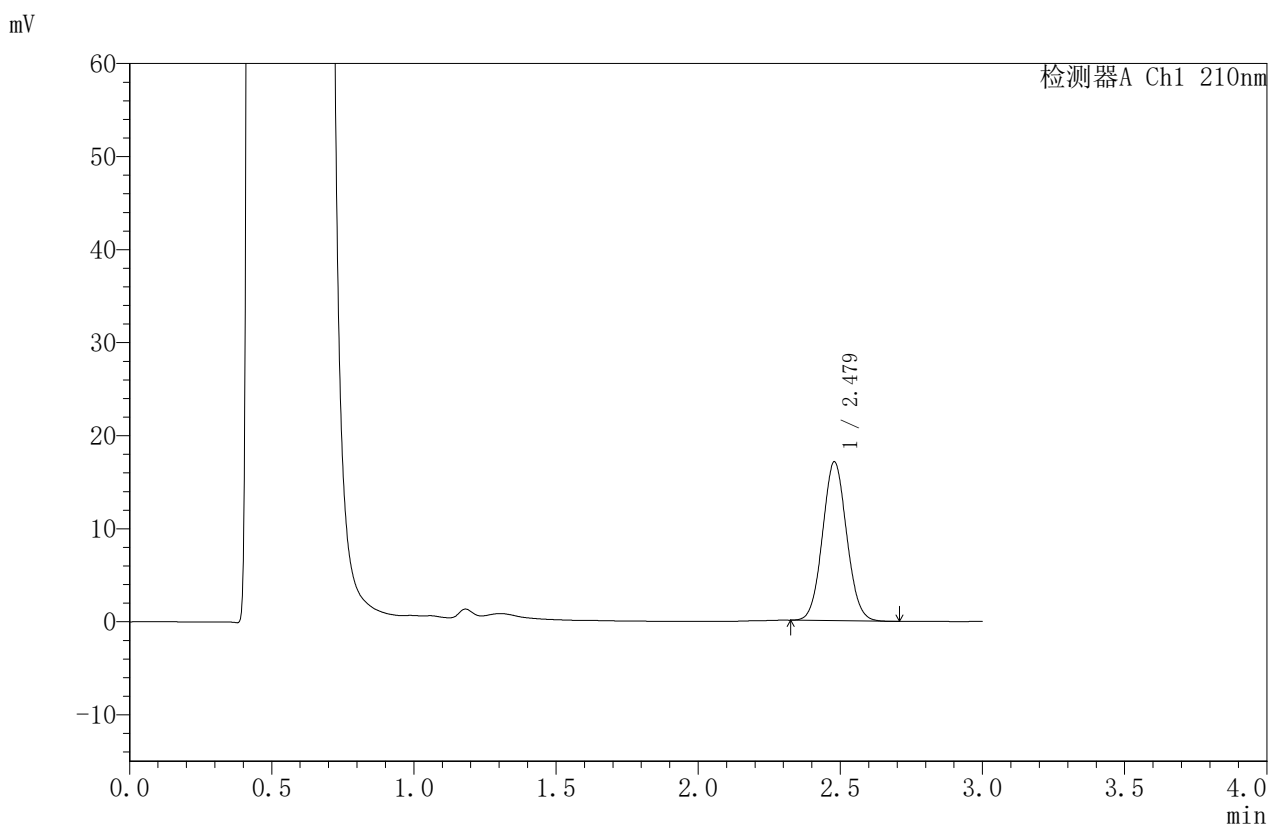


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-242-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:39:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:29:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	100995	100.000	17082	4049	1.062	--
总计		100995	100.000	17082			

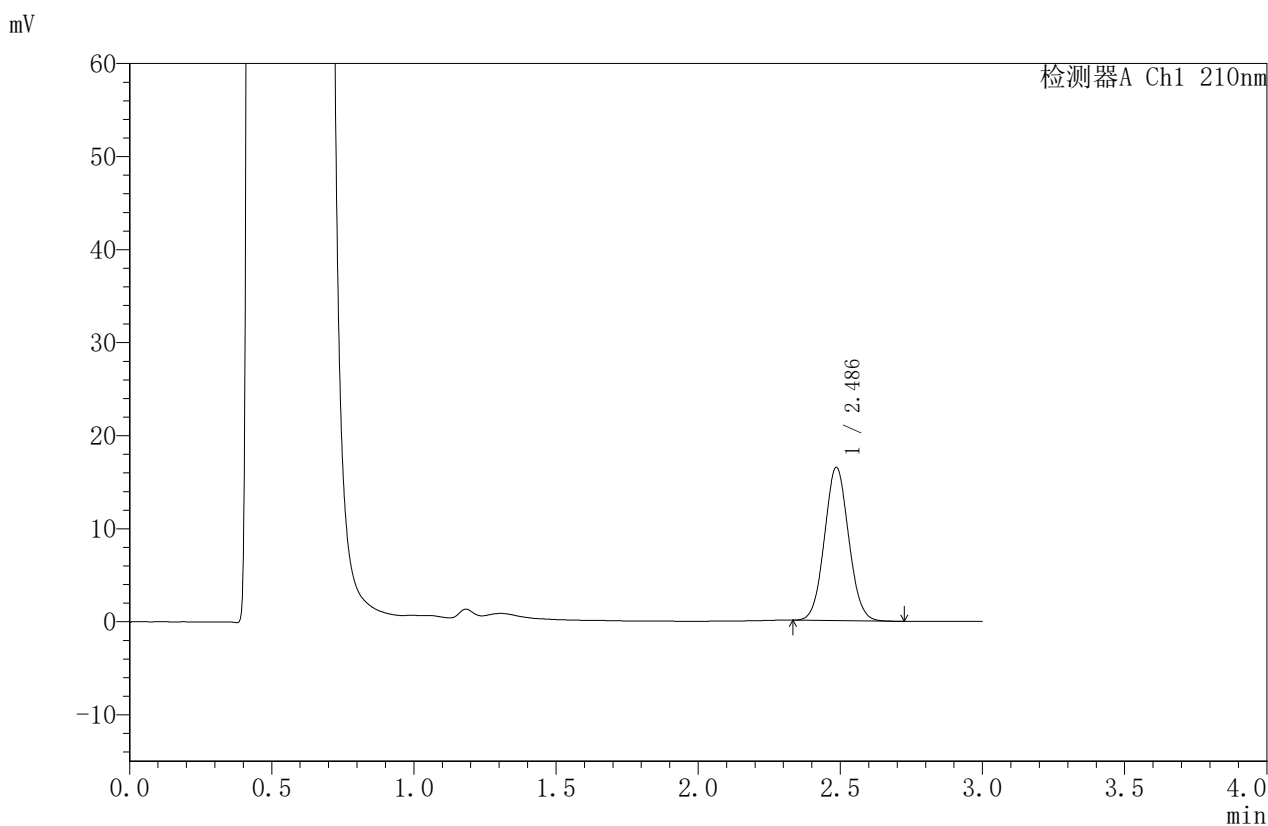


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-243-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:42:33 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:29:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	97525	100.000	16449	4069	1.060	--
总计		97525	100.000	16449			

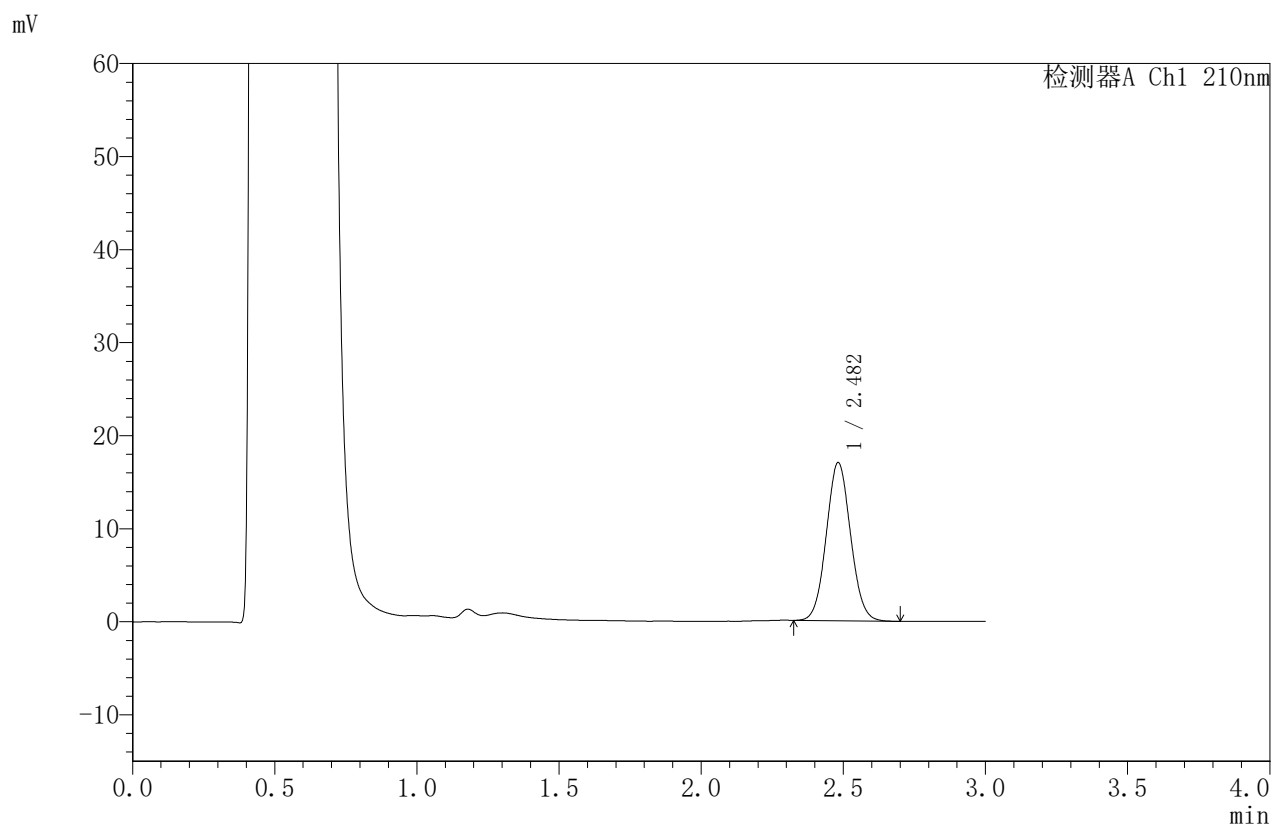


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-244-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:45:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:29:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	100911	100.000	16982	4028	1.061	--
总计		100911	100.000	16982			

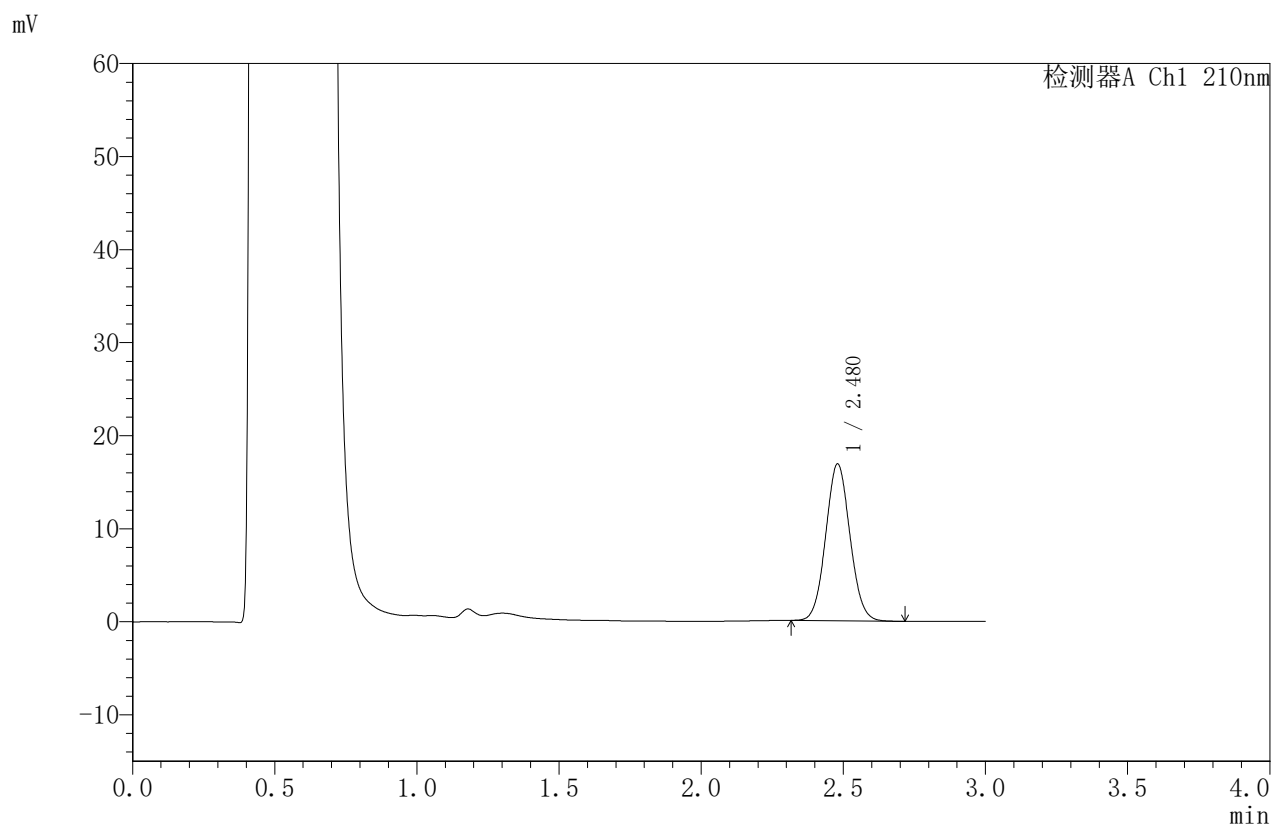


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-245-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:49:20 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:29:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	100111	100.000	16864	4018	1.063	--
总计		100111	100.000	16864			

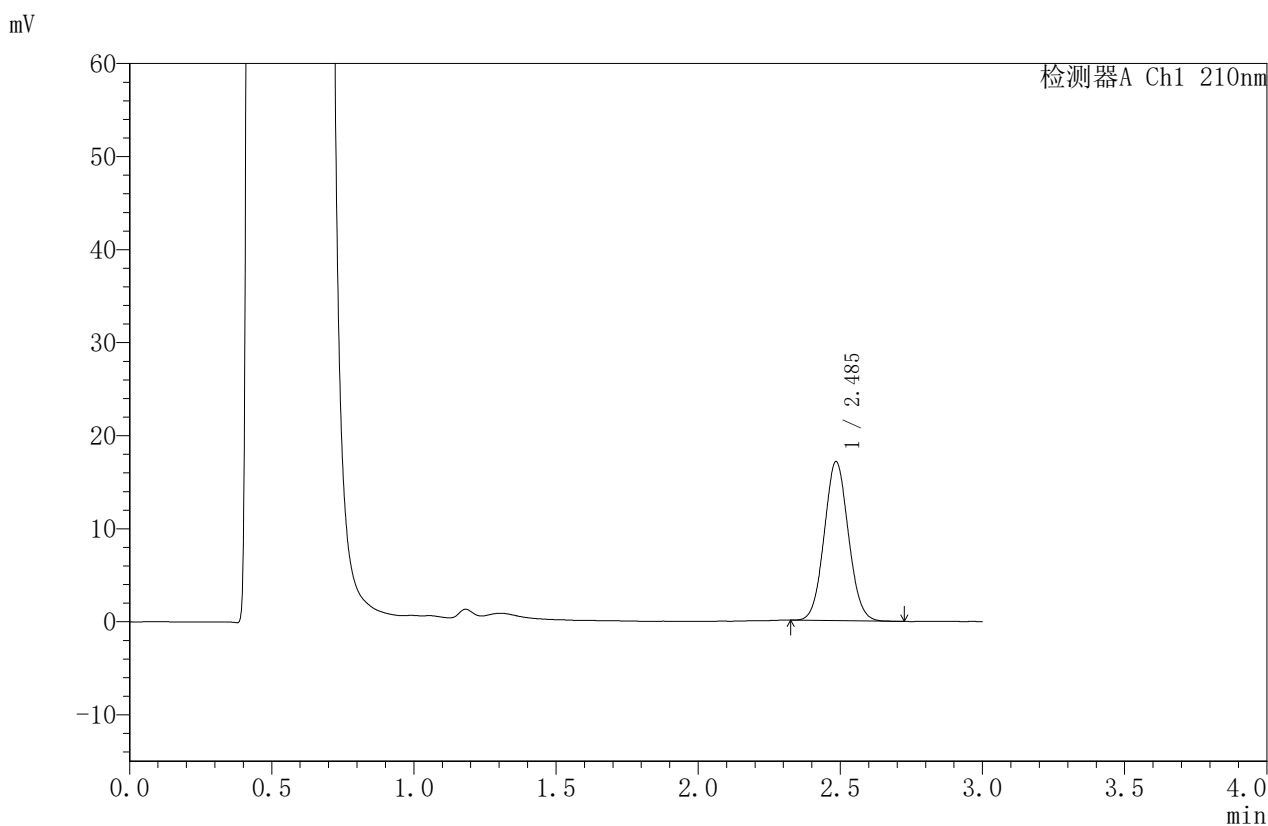


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-246-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:52:46 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:29:42 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	101336	100.000	17034	4052	1.062	--
总计		101336	100.000	17034			

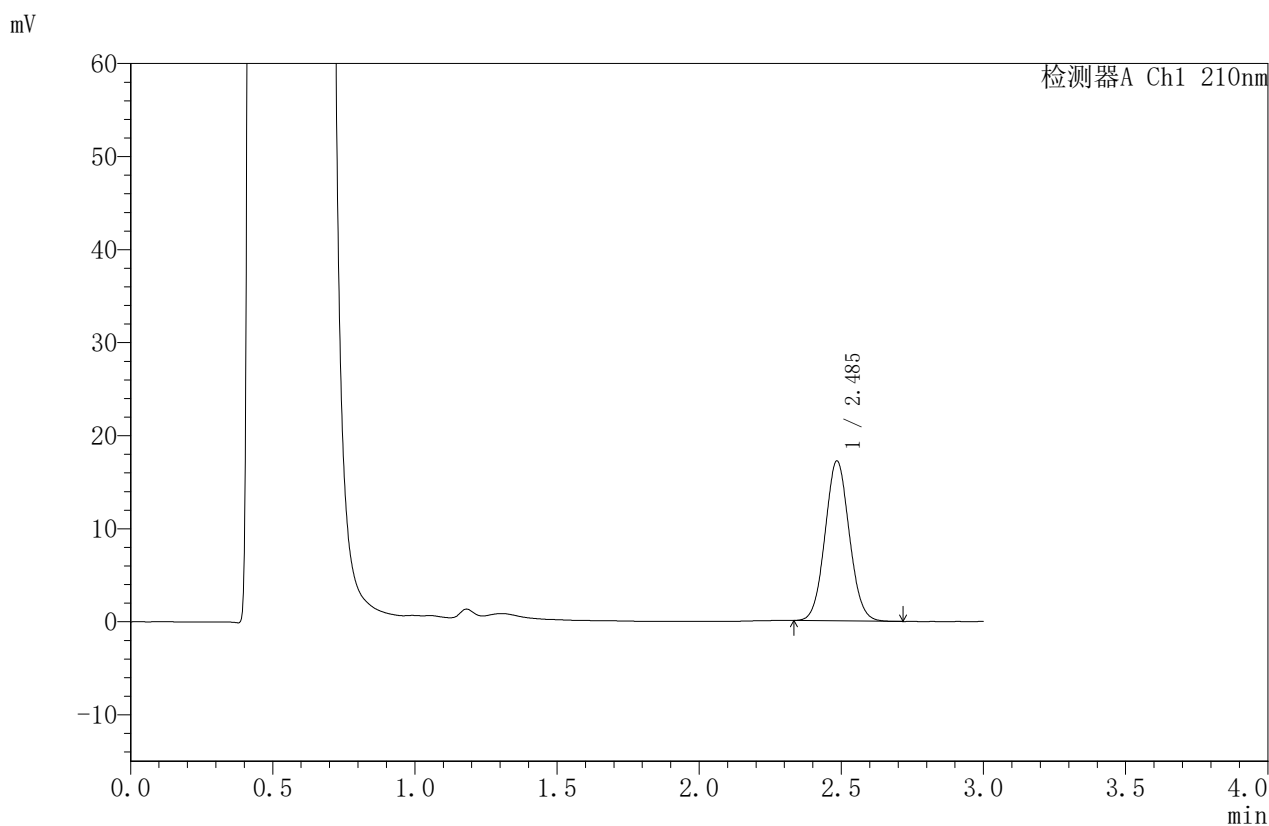


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-247-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:56:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:29:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	102087	100.000	17106	4033	1.063	--
总计		102087	100.000	17106			

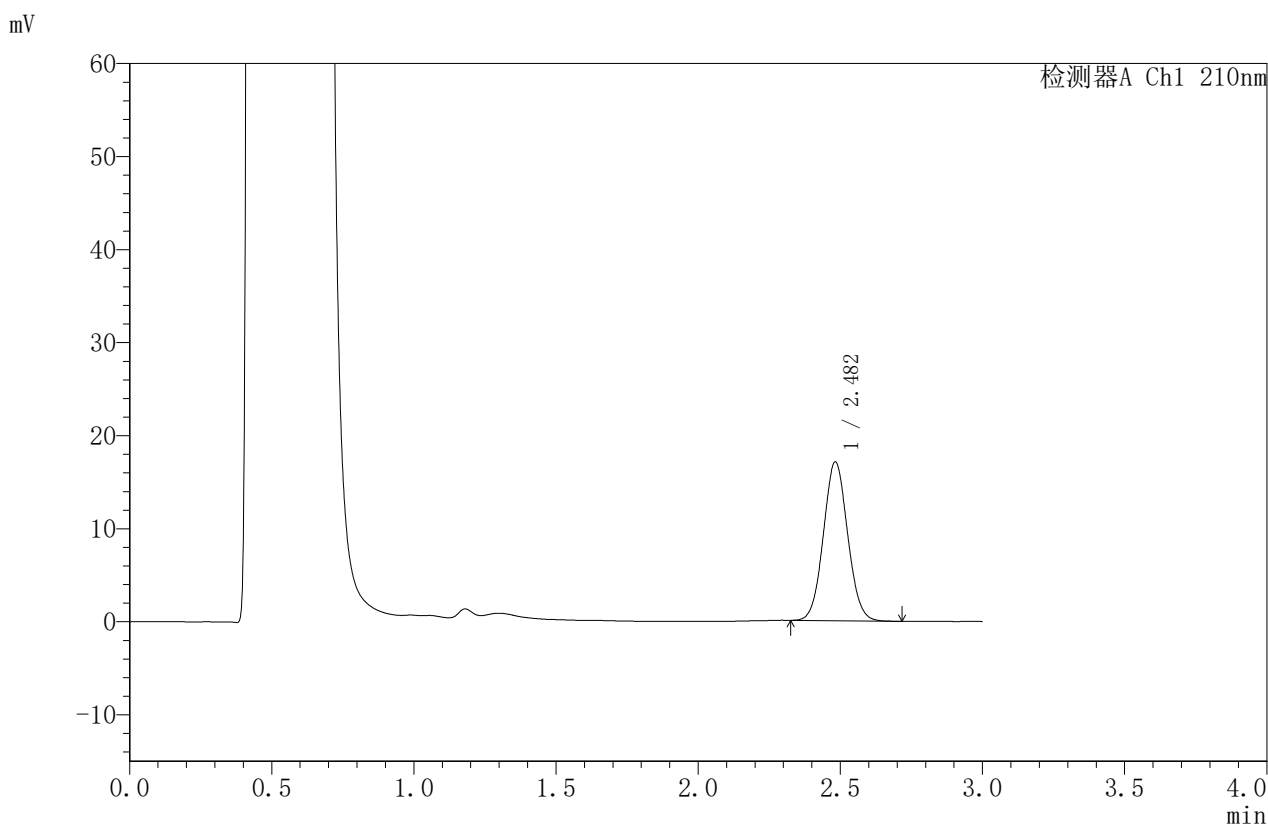


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-248-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:59:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:29:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	101374	100.000	17050	4028	1.060	--
总计		101374	100.000	17050			

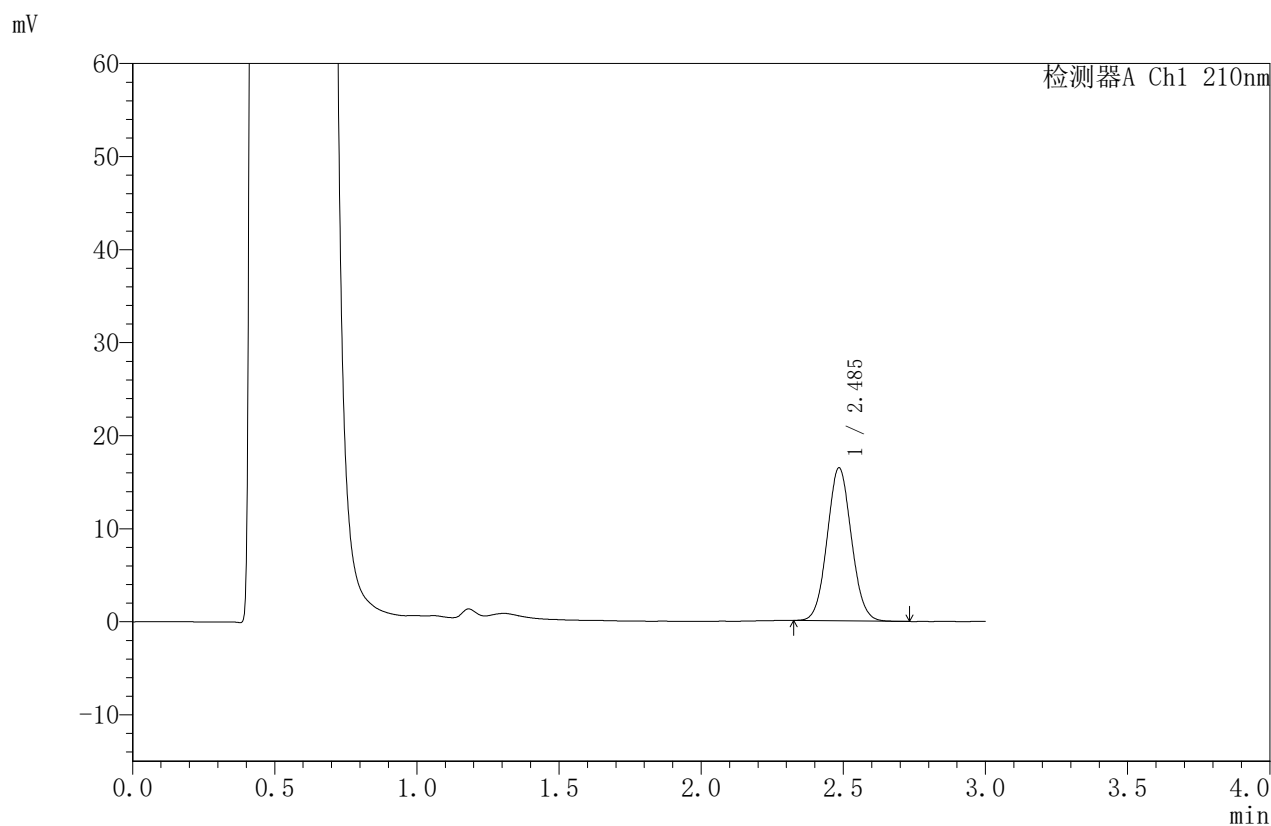


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-249-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:02:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:29:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	97537	100.000	16378	4050	1.063	--
总计		97537	100.000	16378			

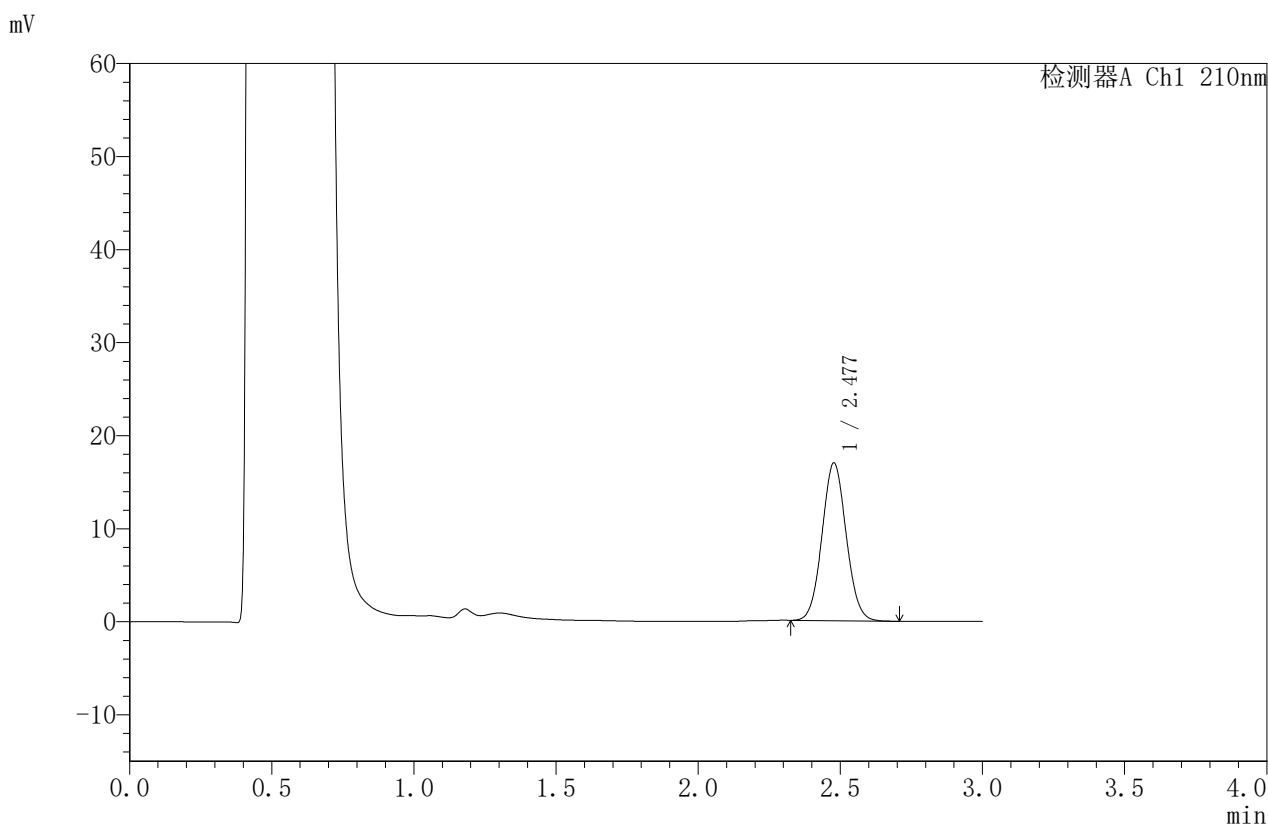


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-250-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:06:23 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:29:53 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	100380	100.000	16921	4037	1.060	--
总计		100380	100.000	16921			

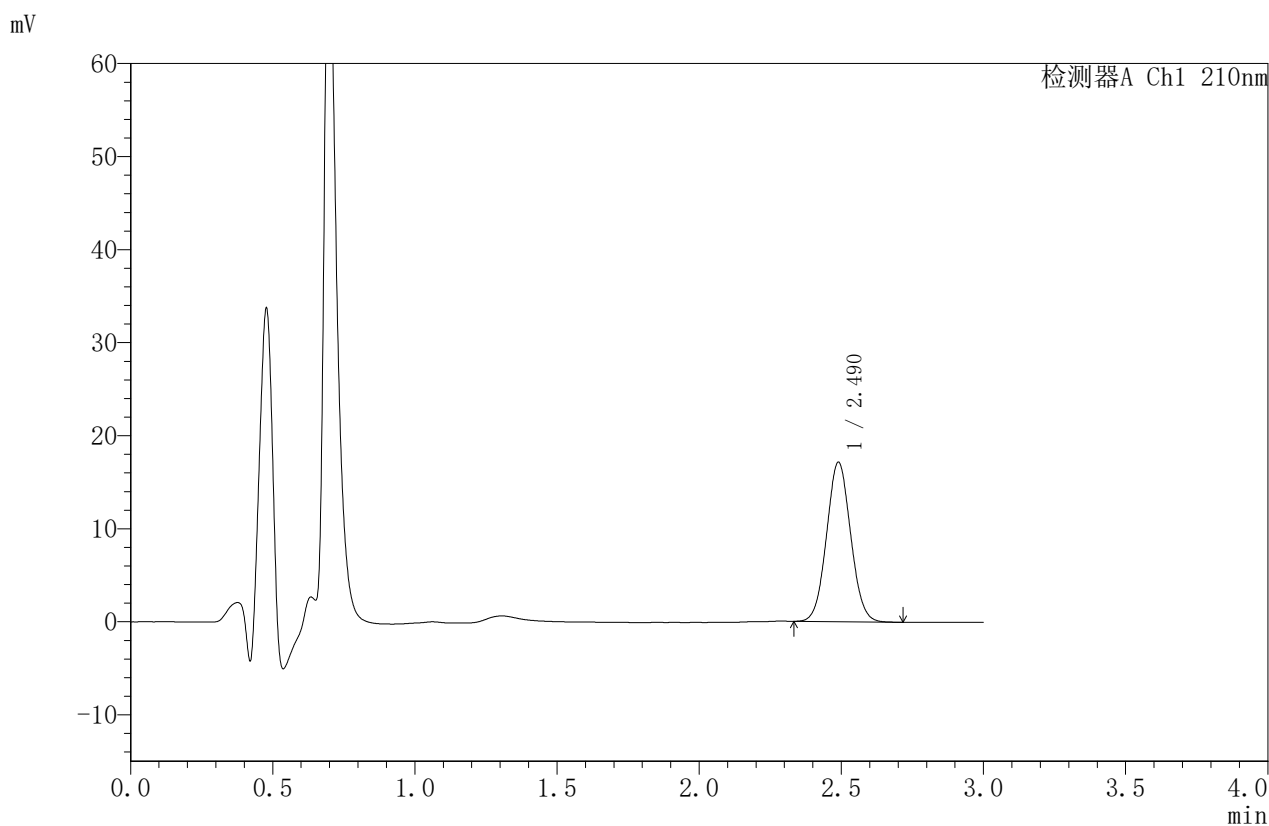


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-251-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:09:48 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:29:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	101173	100.000	17136	4097	1.055	--
总计		101173	100.000	17136			

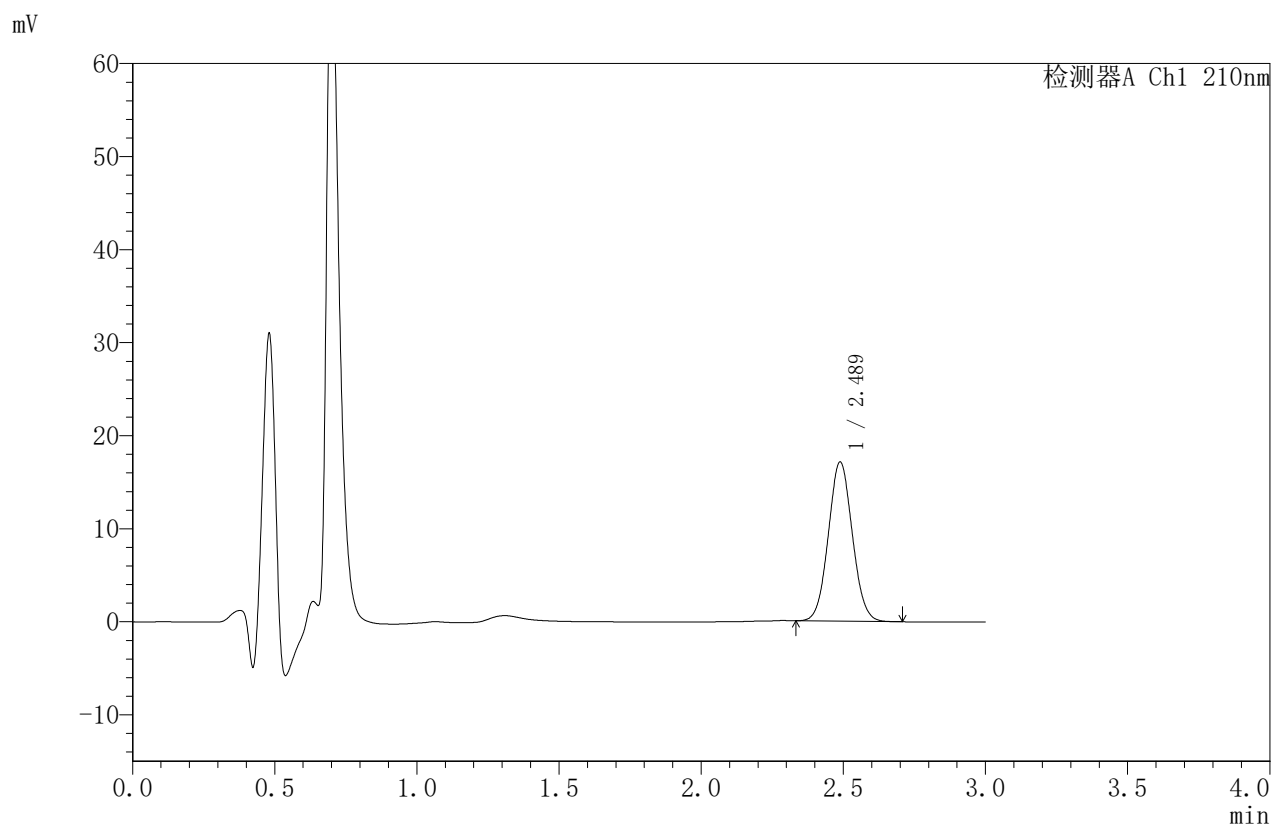


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-252-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:13:13 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:29:58 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	100506	100.000	17118	4131	1.056	--
总计		100506	100.000	17118			

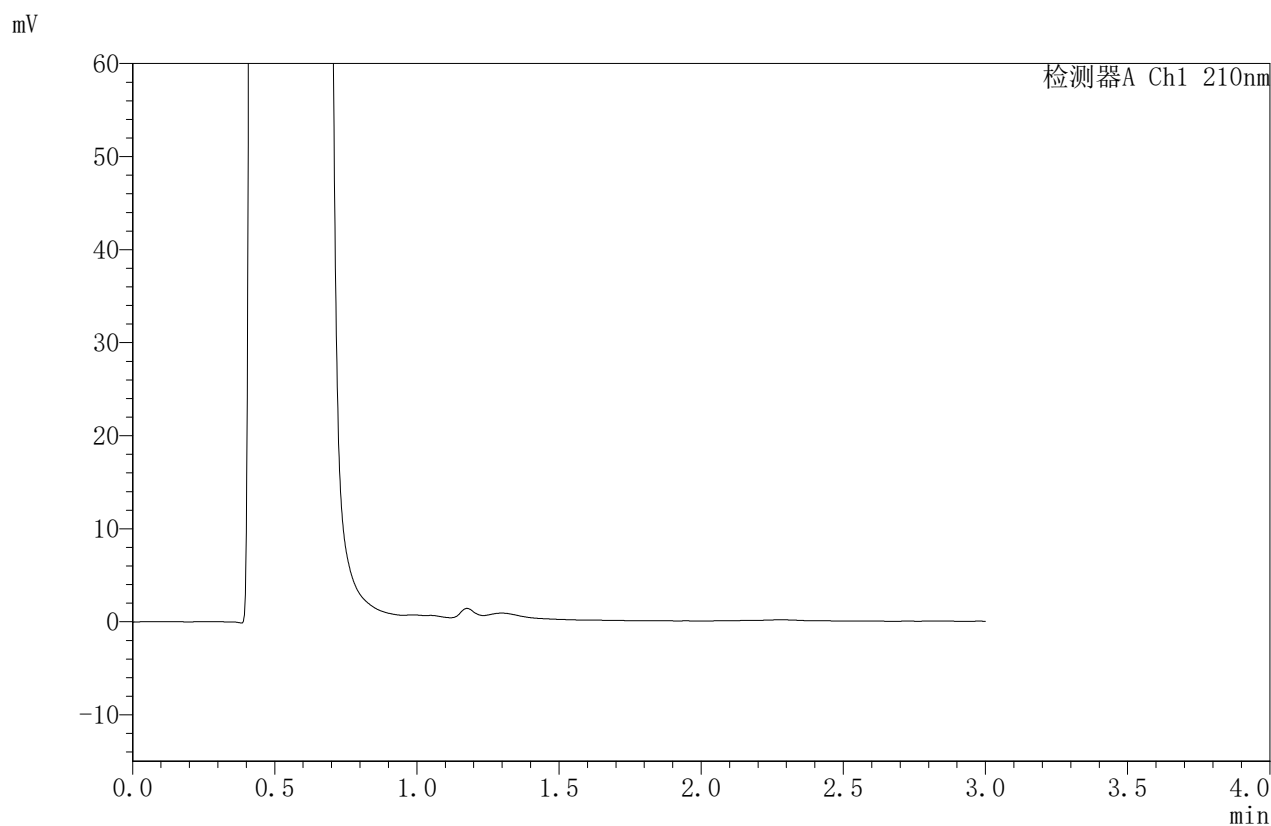


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-253-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:16:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:30:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



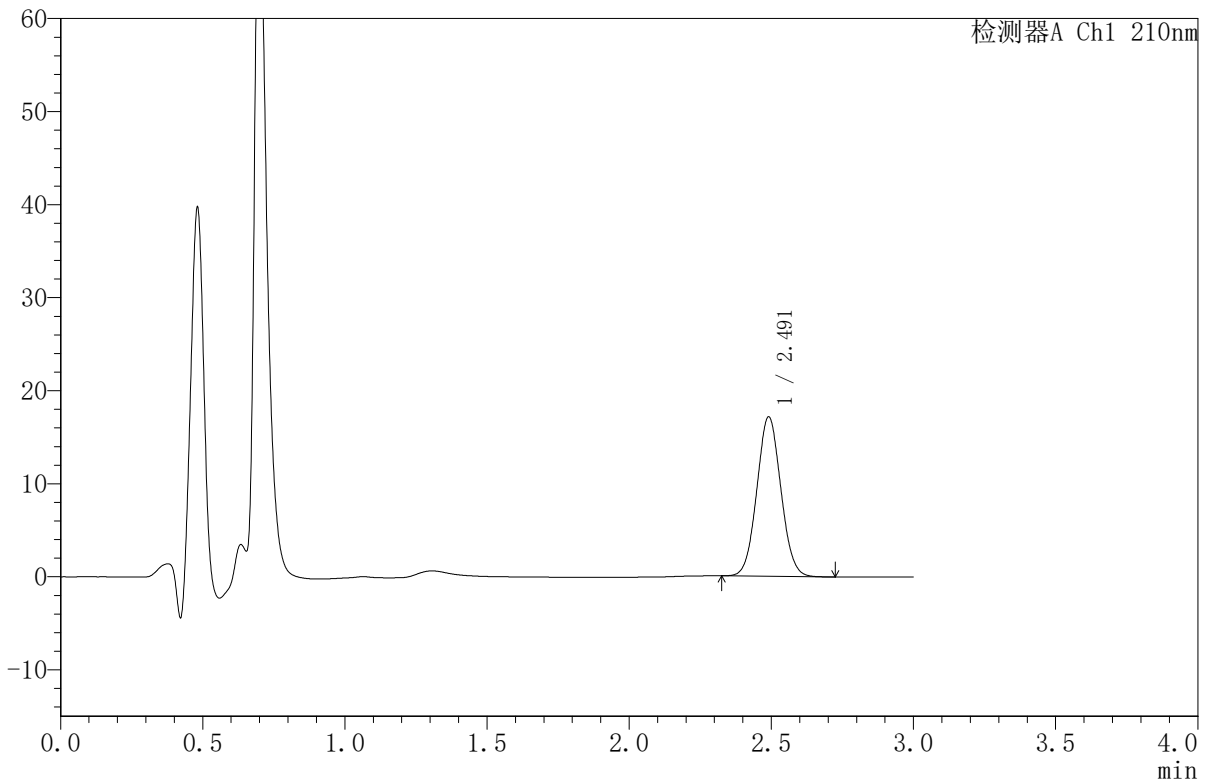
JSS-4129

<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 - 0-6/24-254-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:20:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:30:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.491	100781	100.000	17112	4116	1.056	--
总计		100781	100.000	17112			

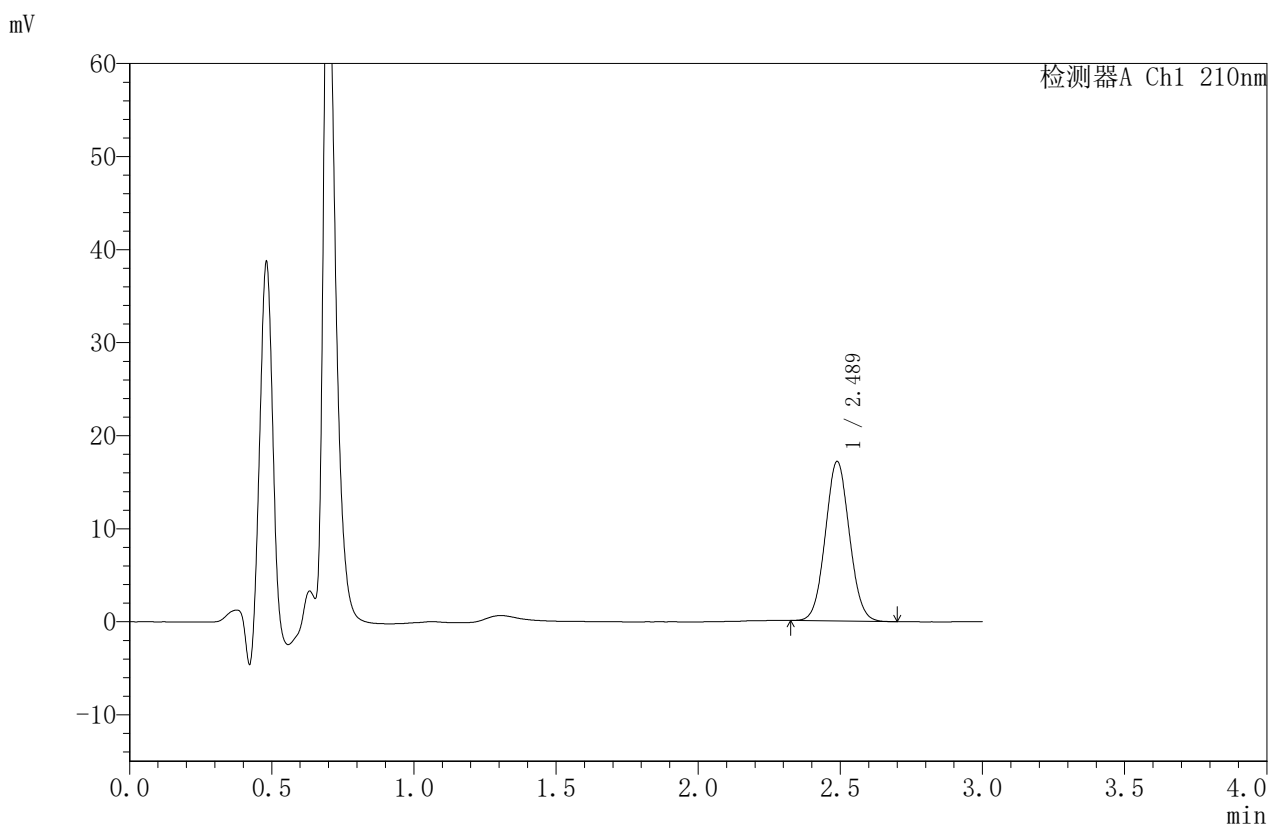


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-255-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:23:32 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:30:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	100882	100.000	17145	4112	1.055	--
总计		100882	100.000	17145			

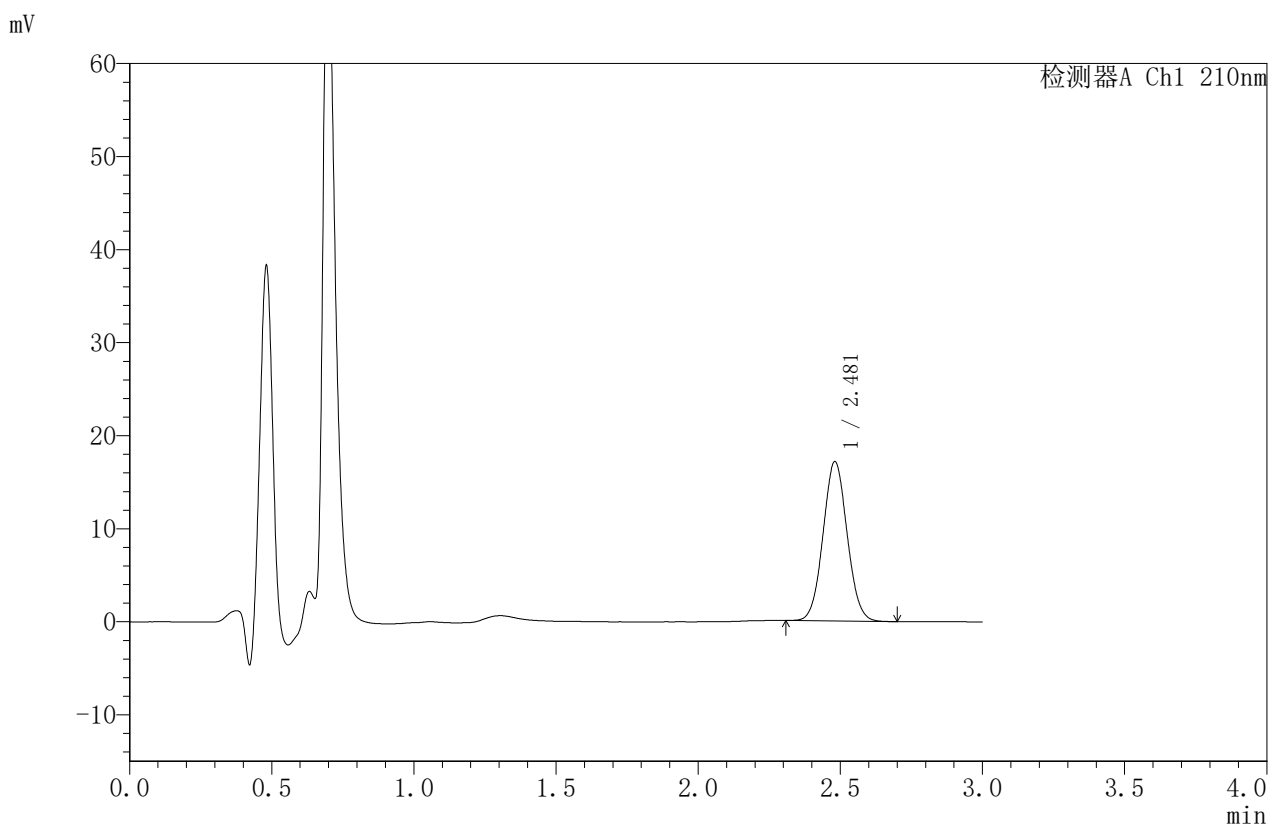


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-256-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:26:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:30:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	100945	100.000	17130	4071	1.054	--
总计		100945	100.000	17130			

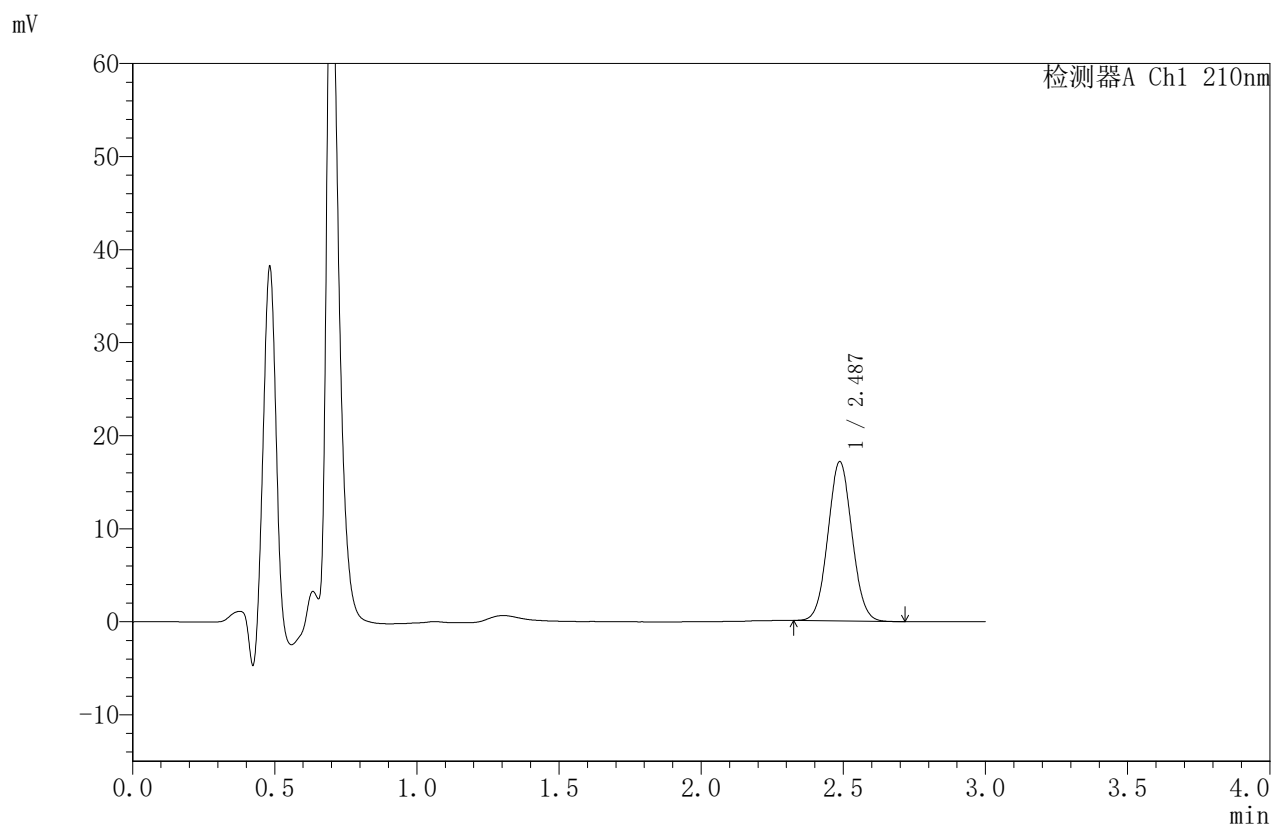


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-257-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:30:25 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:30:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100868	100.000	17126	4098	1.054	--
总计		100868	100.000	17126			

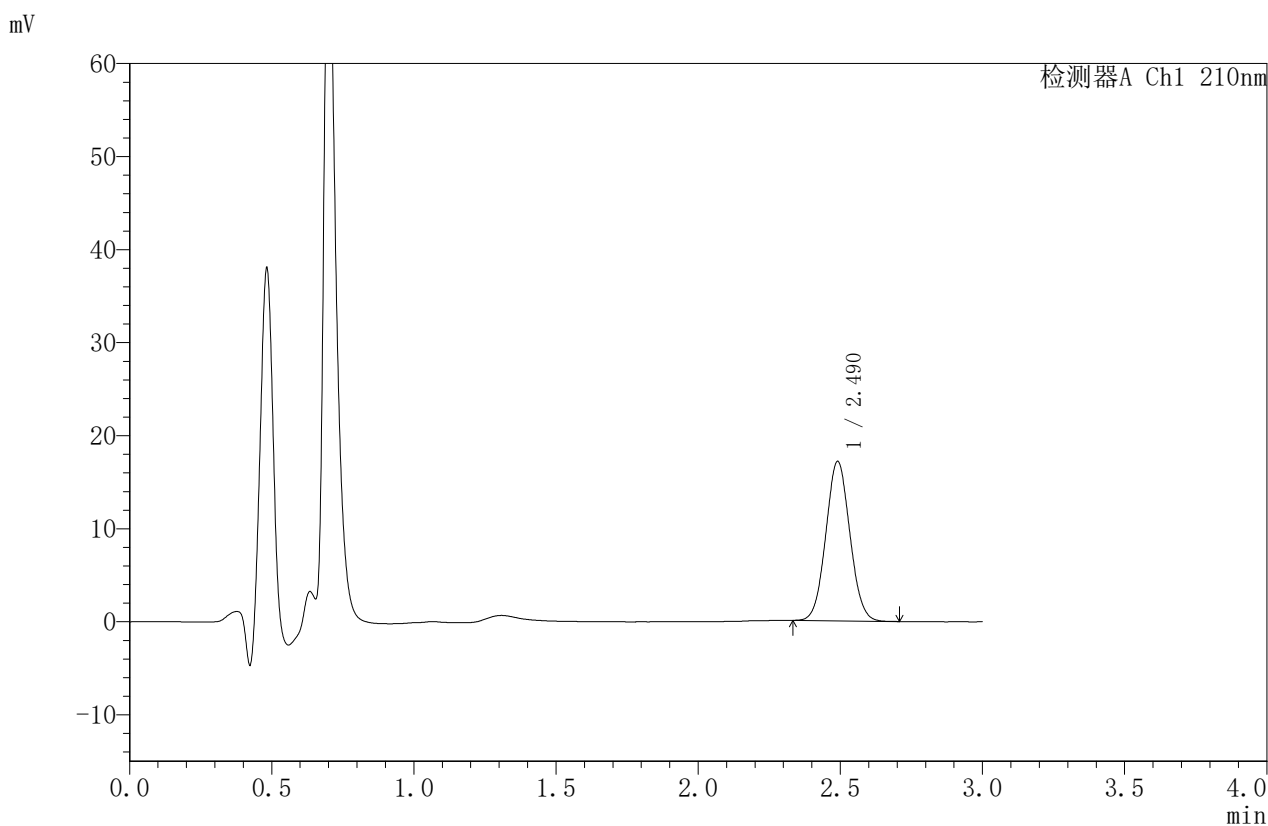


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-258-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:33:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:30:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	100760	100.000	17112	4115	1.055	--
总计		100760	100.000	17112			

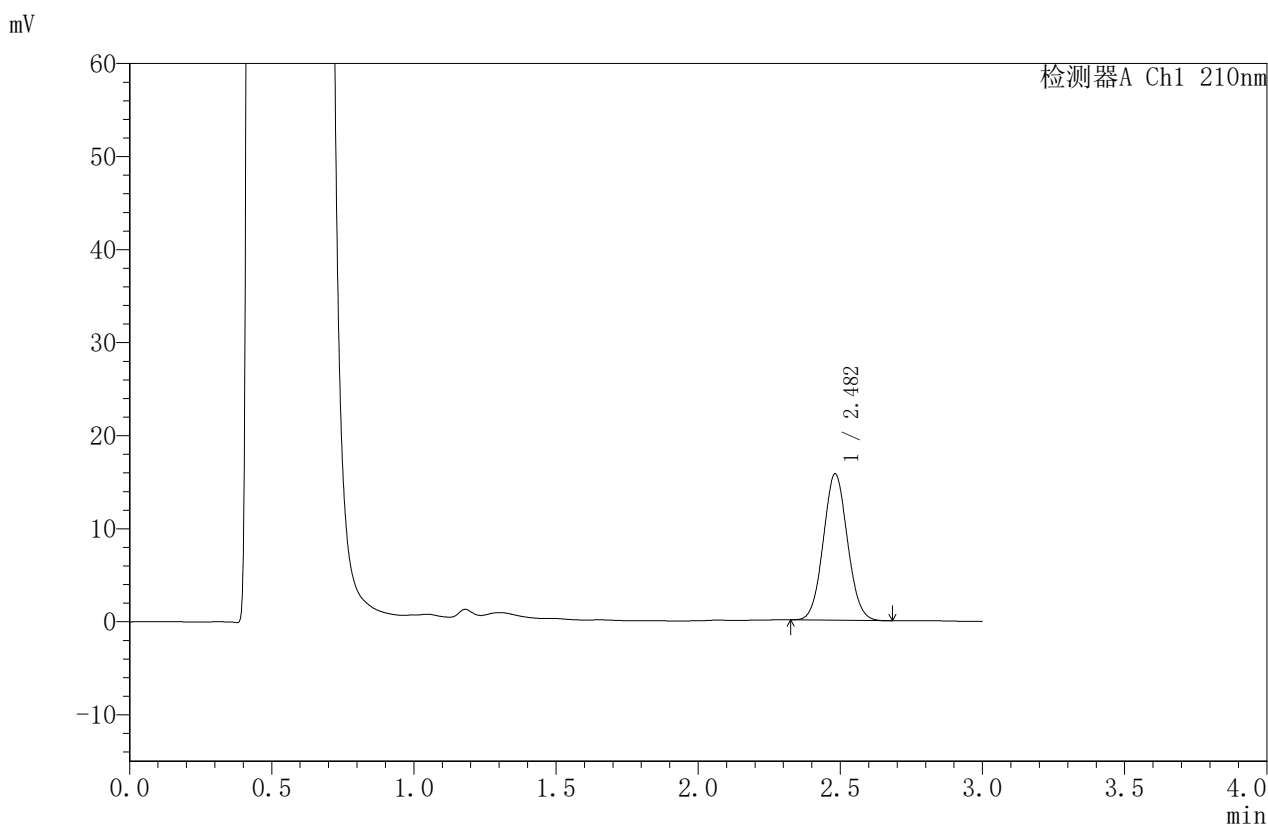


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-259-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:37:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:30:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	93051	100.000	15728	4048	1.061	--
总计		93051	100.000	15728			

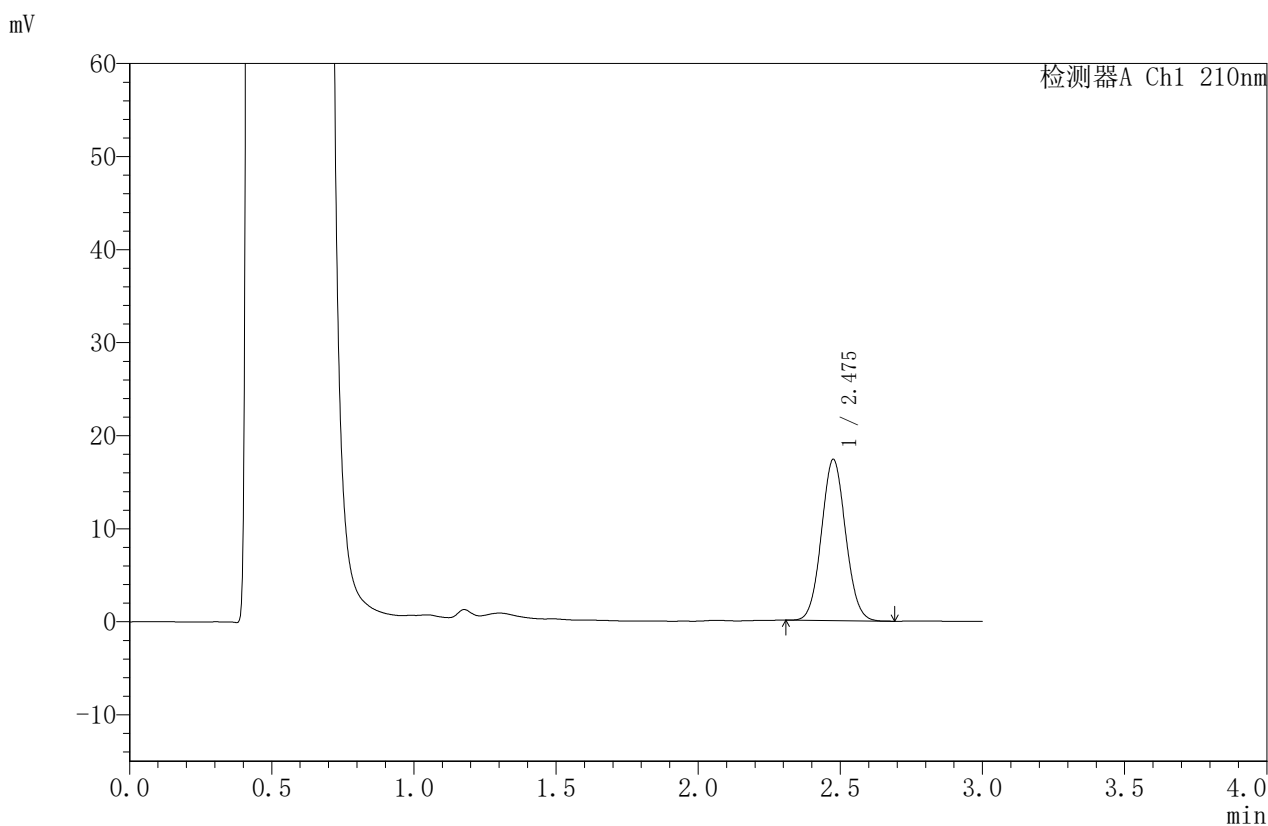


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-260-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:40:42 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:30:19 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	102585	100.000	17279	4031	1.062	--
总计		102585	100.000	17279			

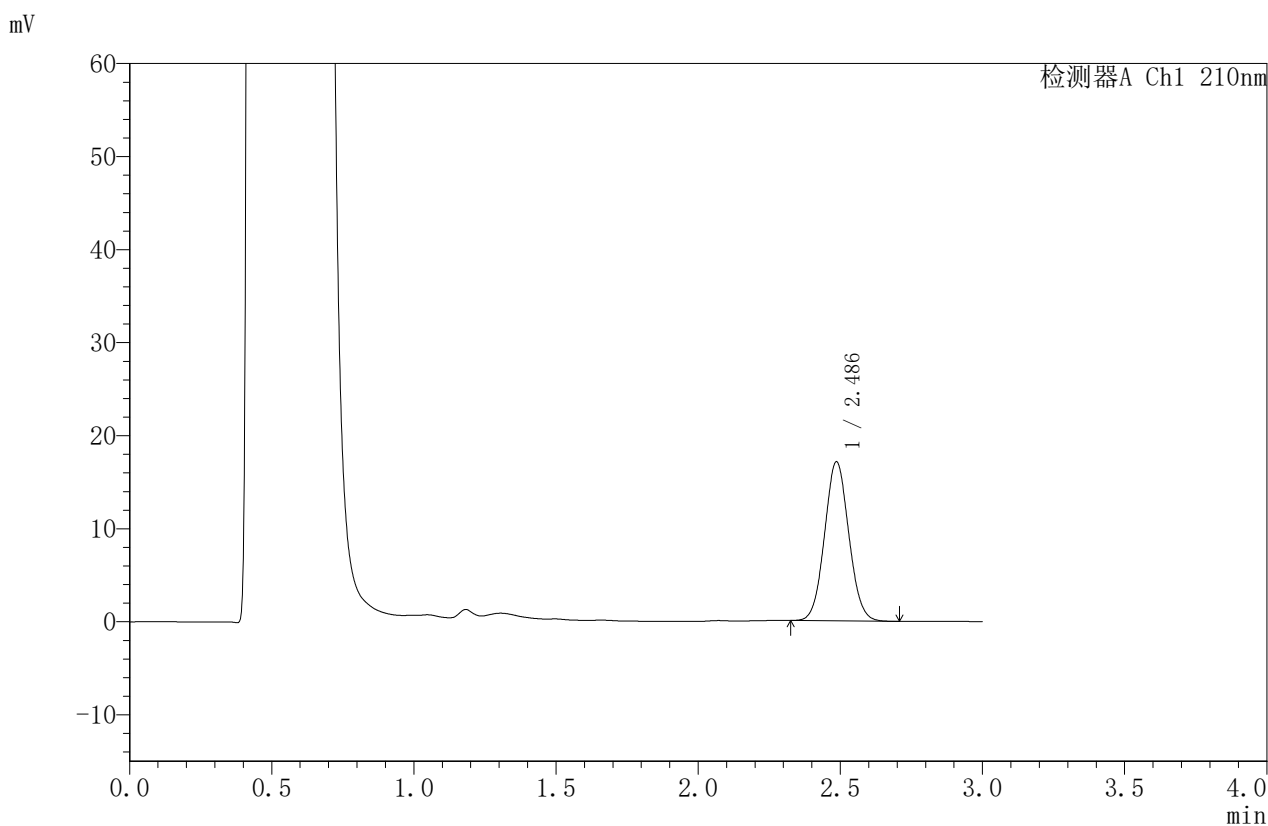


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-261-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:44:07 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:30:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	101361	100.000	17078	4050	1.061	--
总计		101361	100.000	17078			

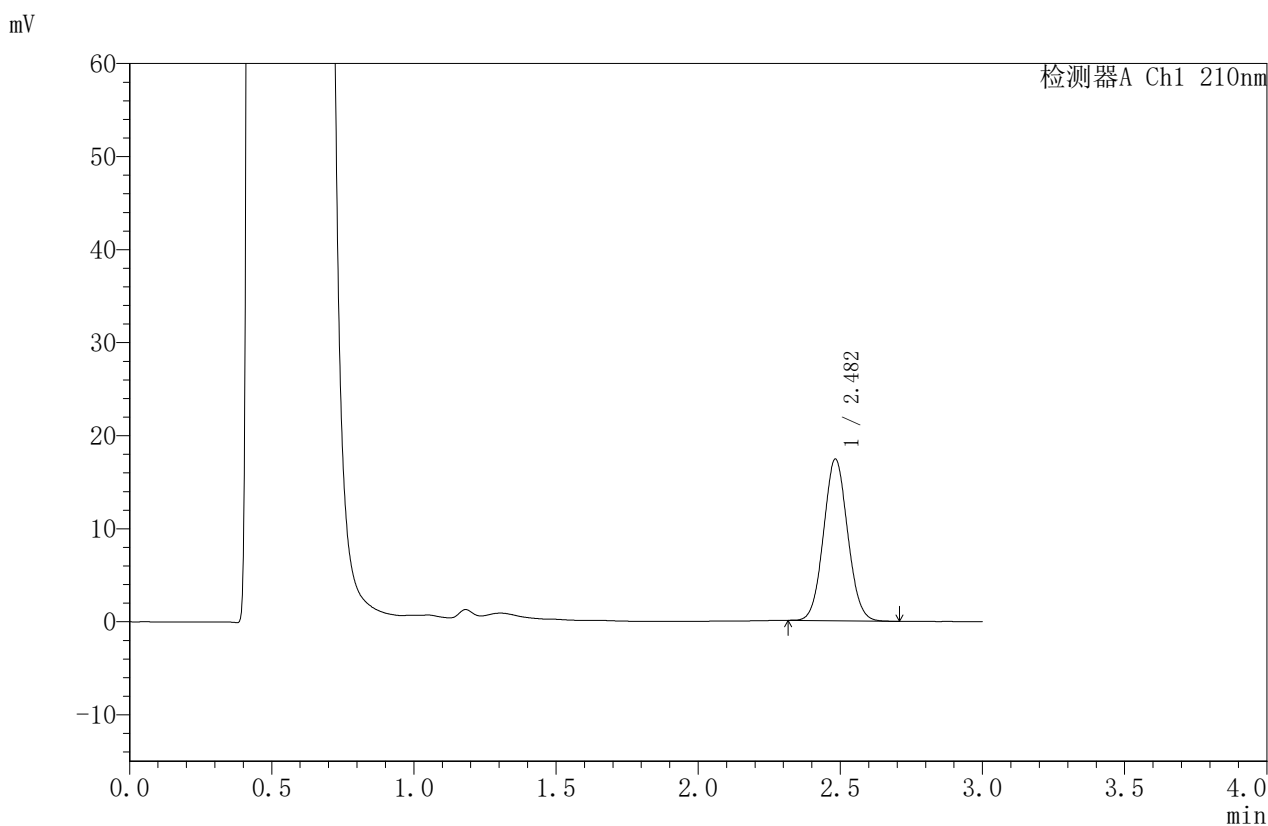


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-262-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:47:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:30:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	102580	100.000	17352	4067	1.062	--
总计		102580	100.000	17352			

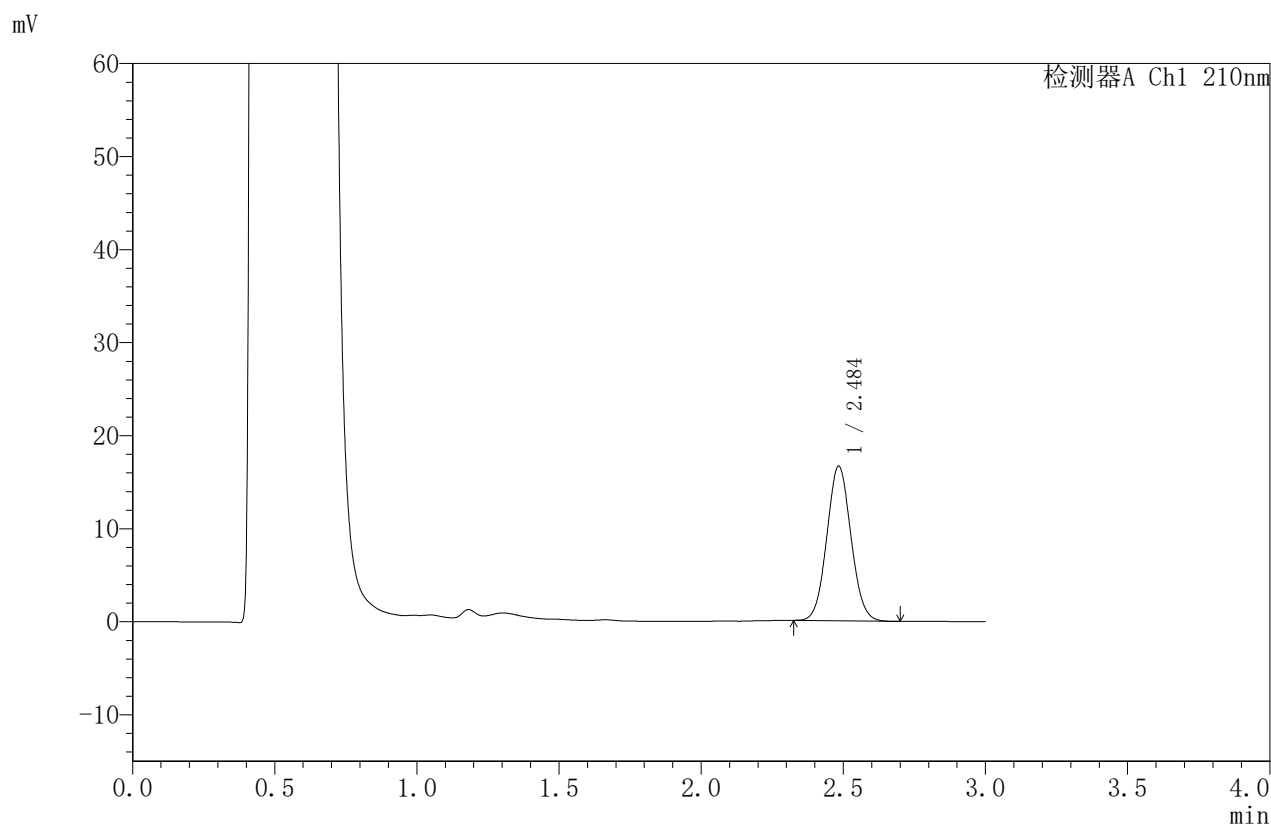


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-263-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:51:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:30:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	98209	100.000	16557	4063	1.063	--
总计		98209	100.000	16557			

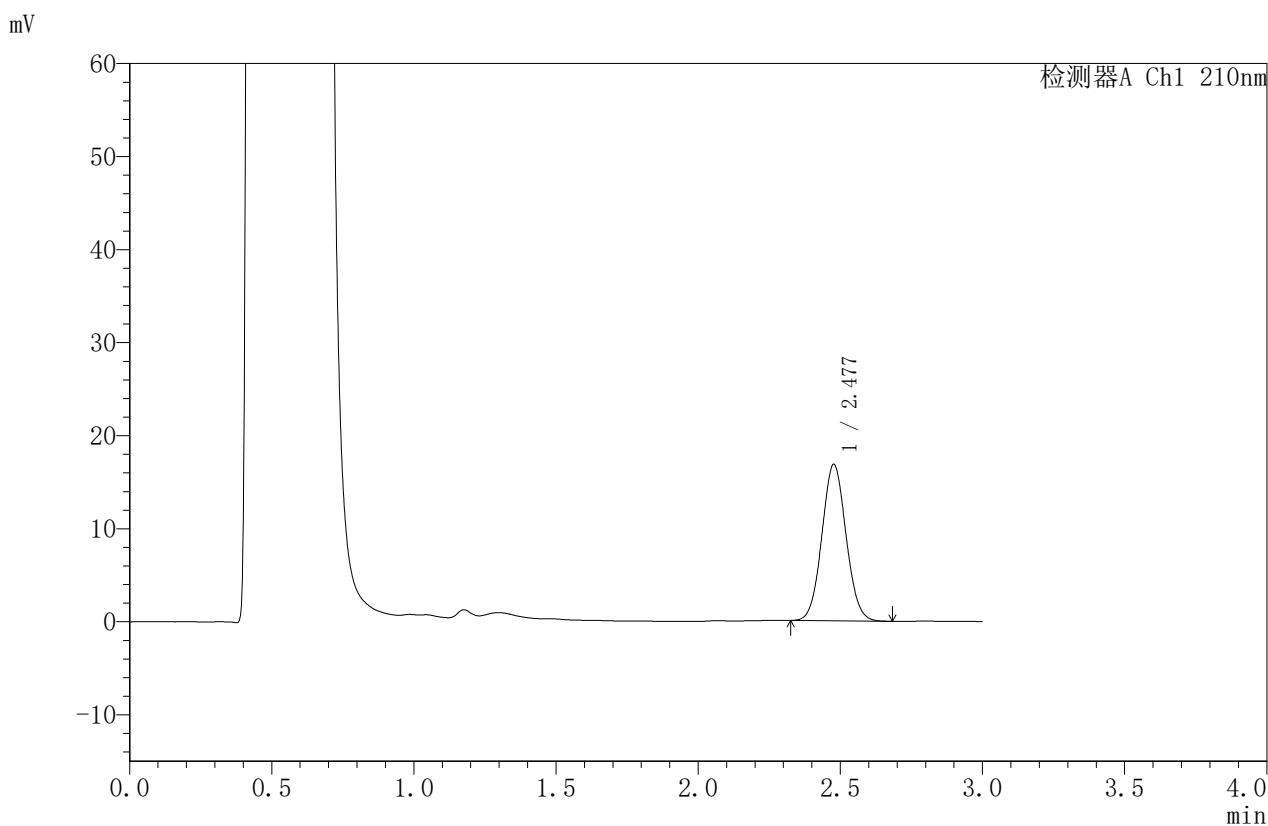


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-264-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:54:25 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:30:30 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	99499	100.000	16760	4033	1.061	--
总计		99499	100.000	16760			

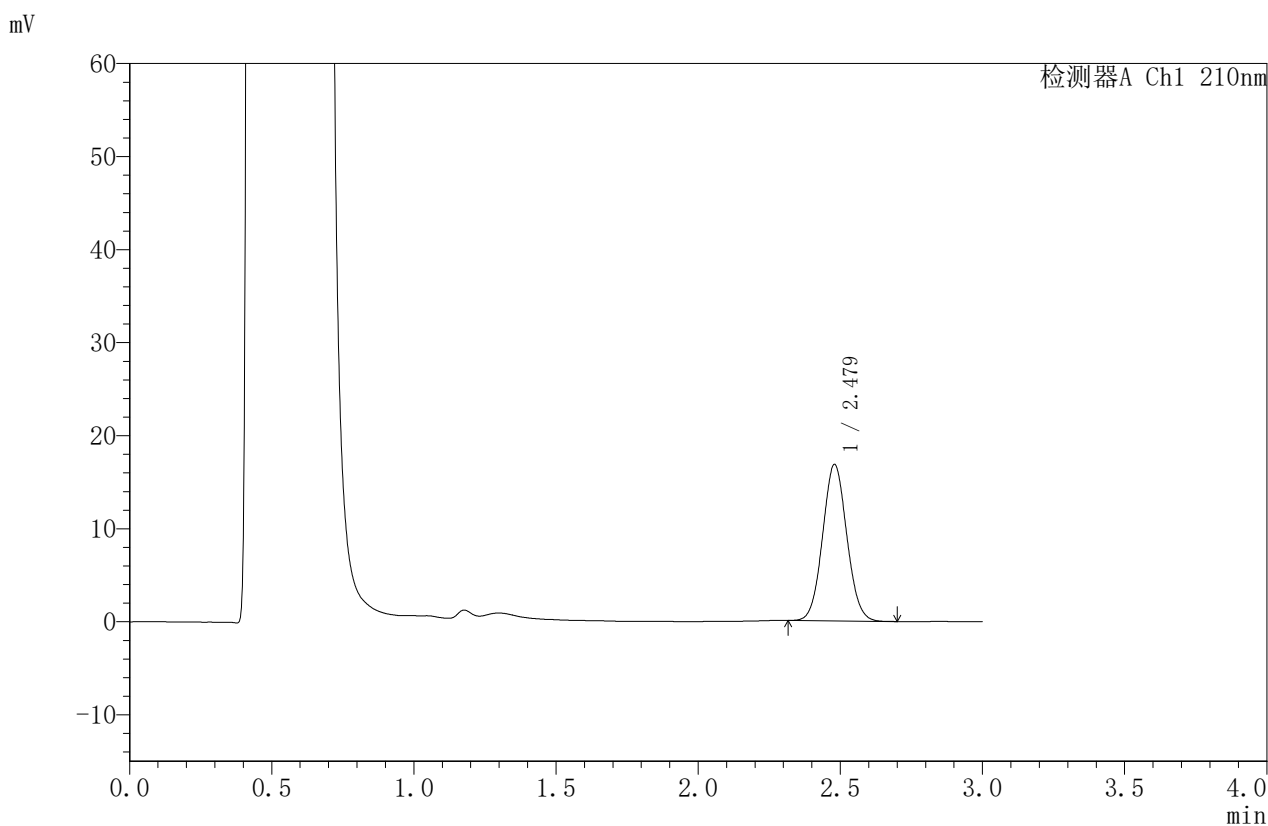


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-265-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 14:57:51 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:30:32 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	99641	100.000	16827	4032	1.061	--
总计		99641	100.000	16827			

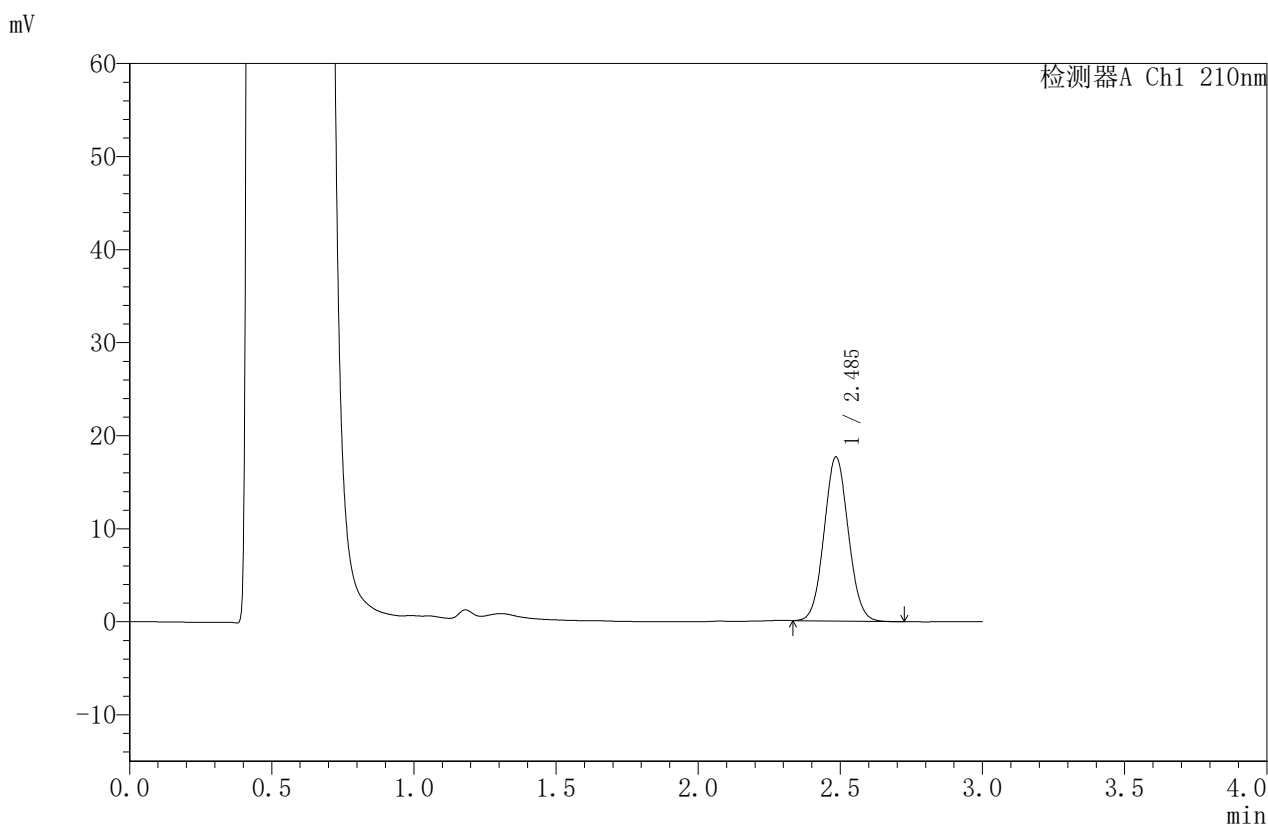


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-266-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:01:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:30:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	104560	100.000	17559	4046	1.063	--
总计		104560	100.000	17559			

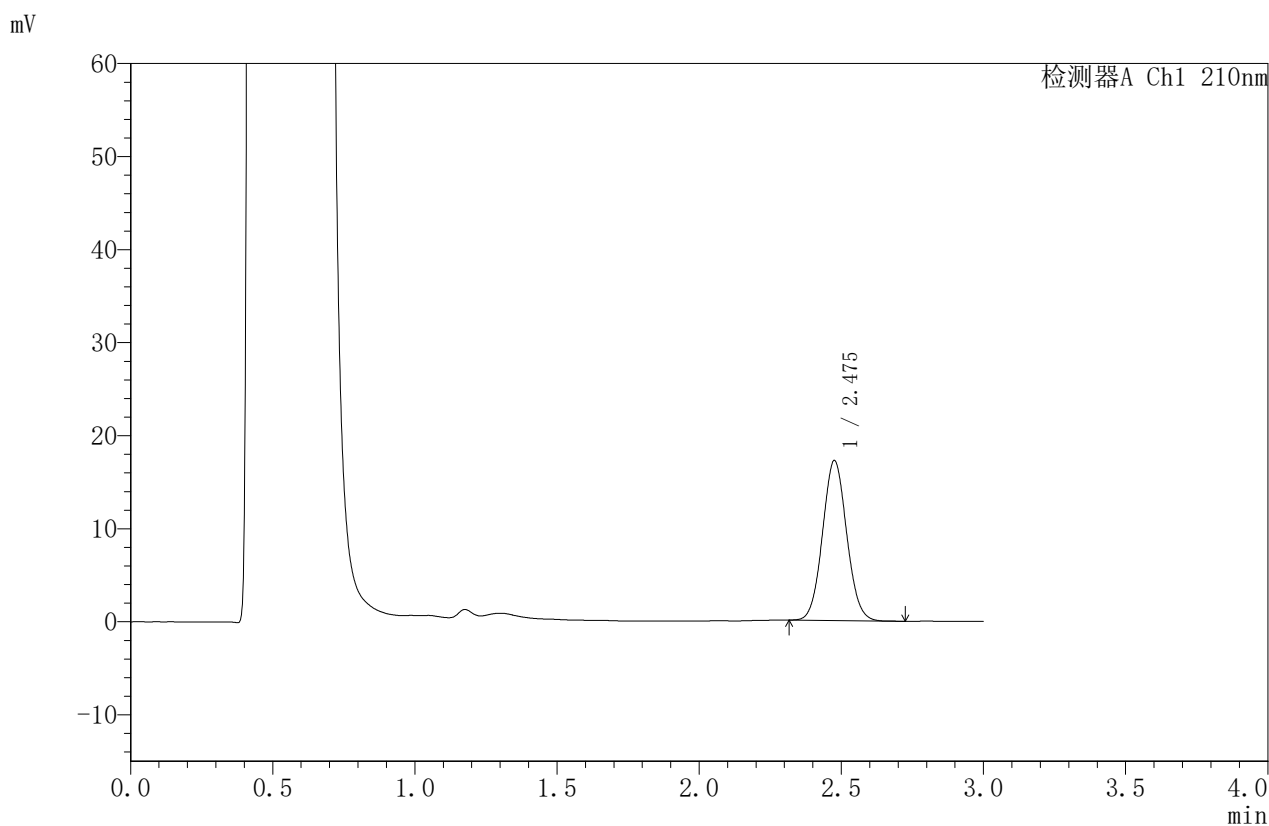


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-267-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:04:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:30:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	101617	100.000	17124	4043	1.064	--
总计		101617	100.000	17124			

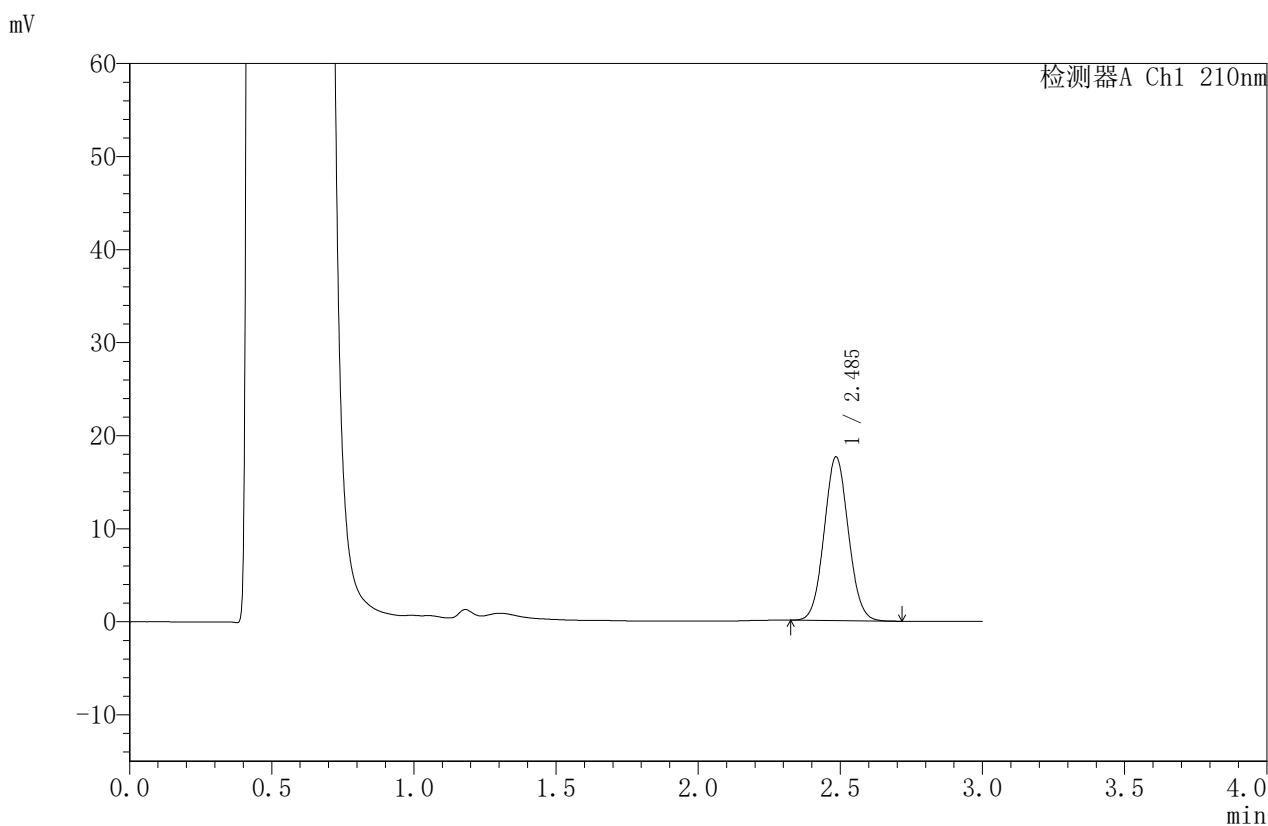


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-268-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:08:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:30:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

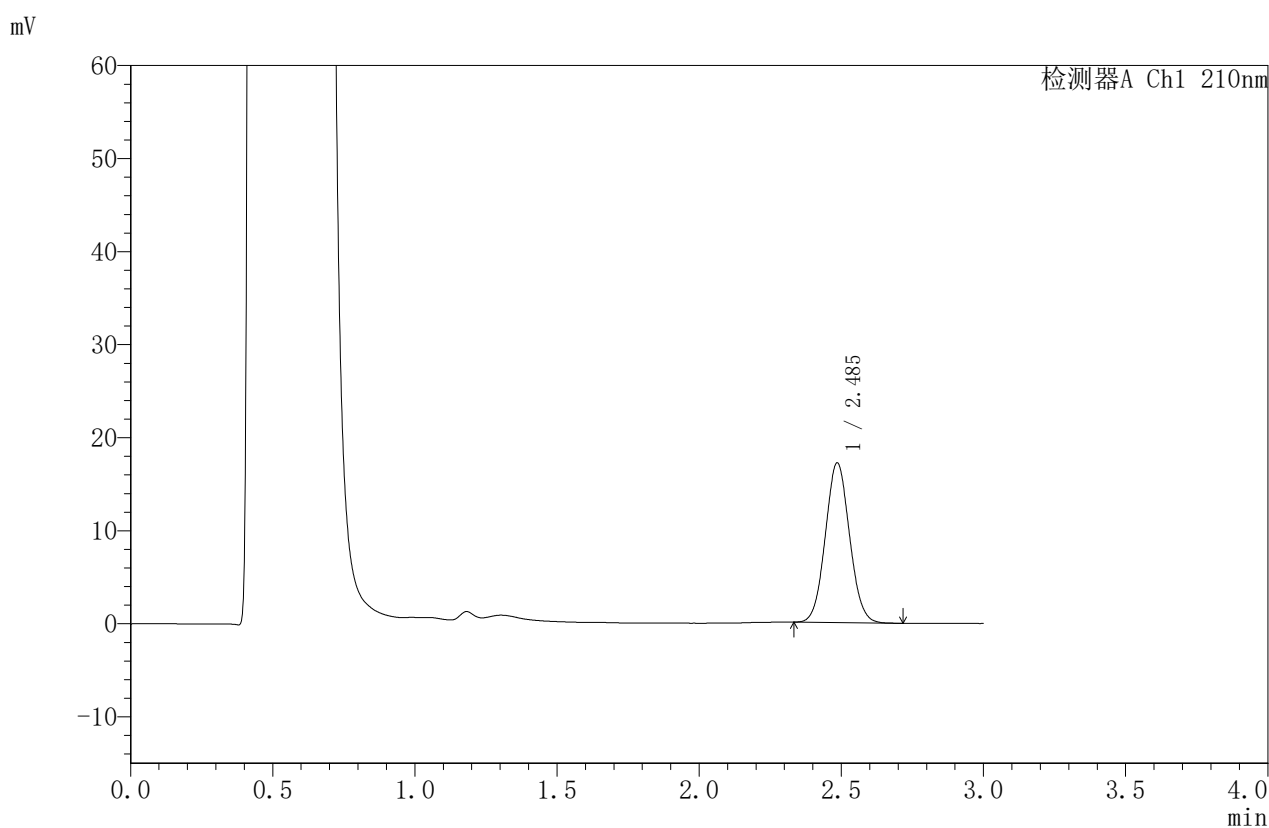
检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	104332	100.000	17517	4042	1.062	--
总计		104332	100.000	17517			

〈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 - 0-6/24-269-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:11:35 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:30:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	101645	100.000	17116	4048	1.063	--
总计		101645	100.000	17116			

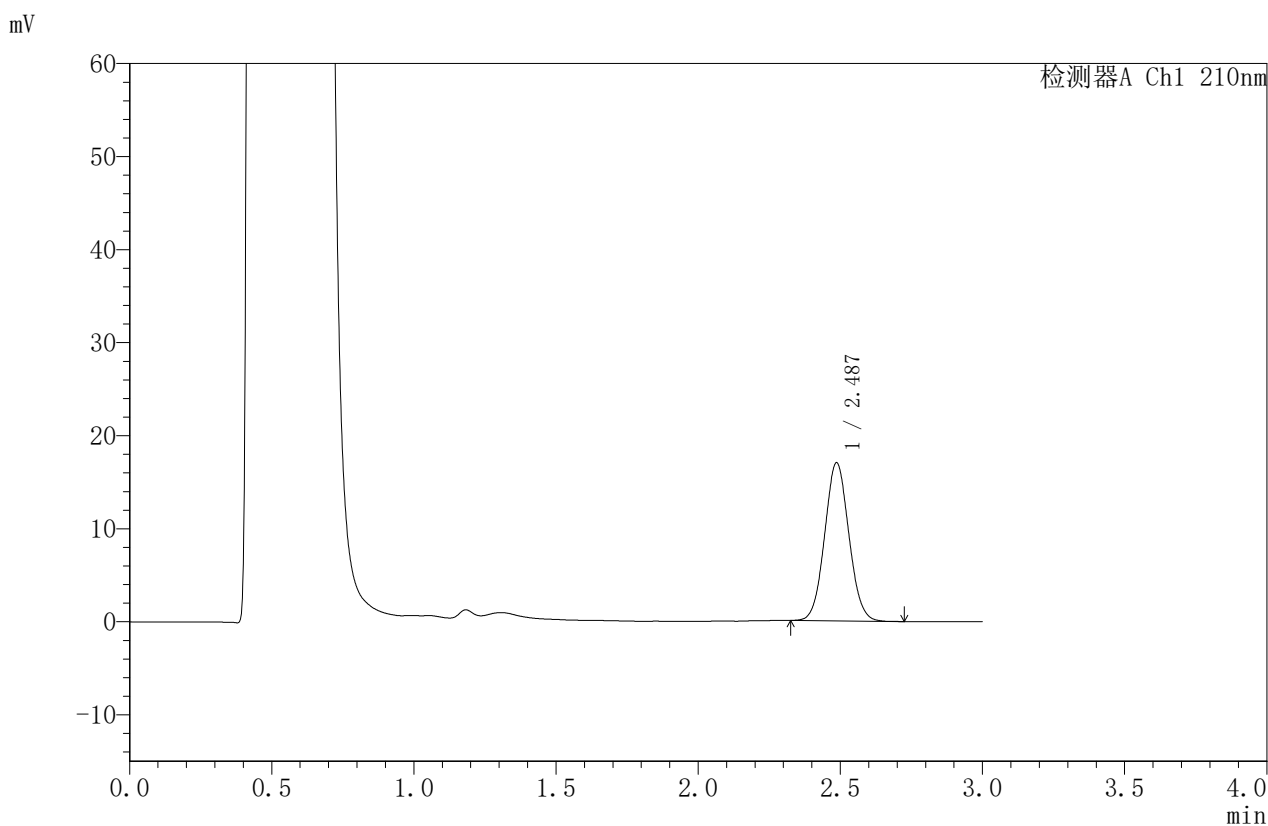


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-270-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:15:00 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:30:46 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100723	100.000	16979	4052	1.062	--
总计		100723	100.000	16979			

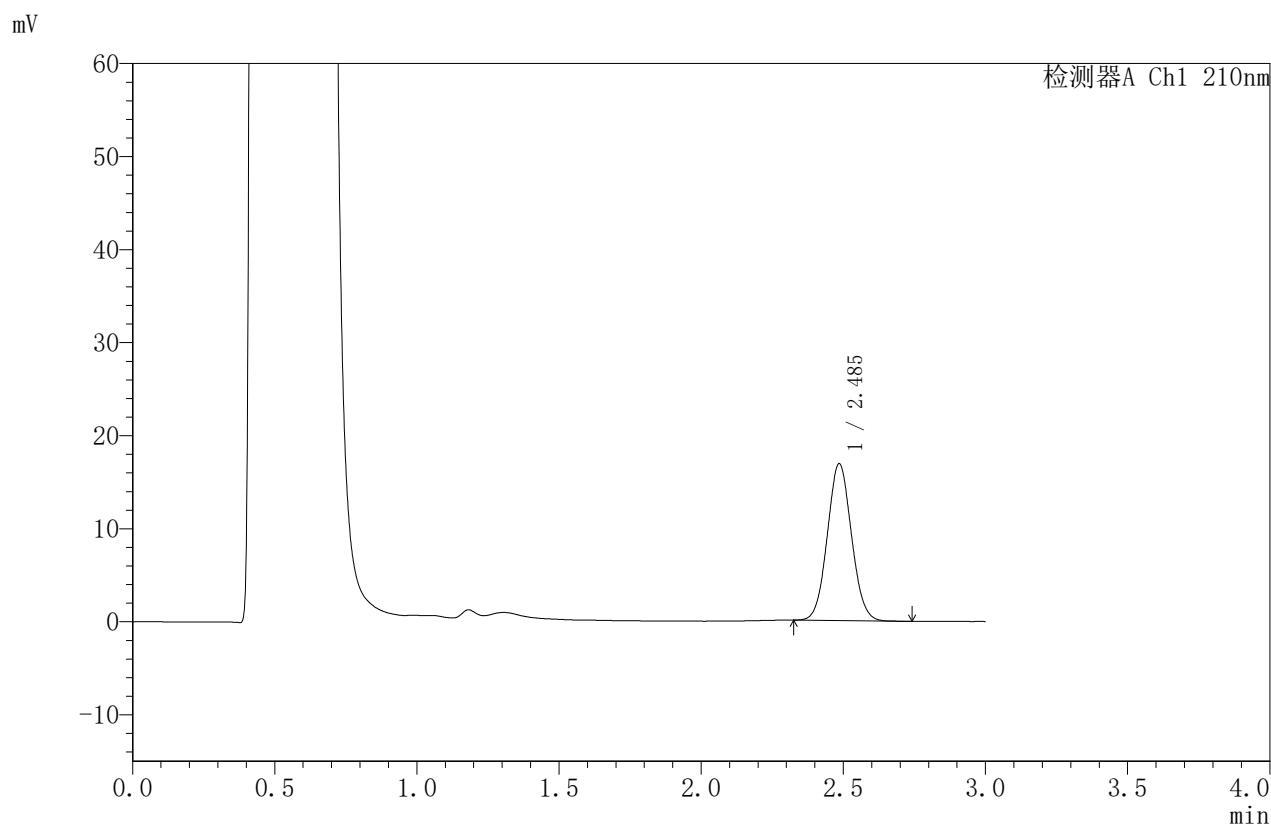


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-271-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:18:26 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:30:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	99815	100.000	16818	4065	1.061	--
总计		99815	100.000	16818			

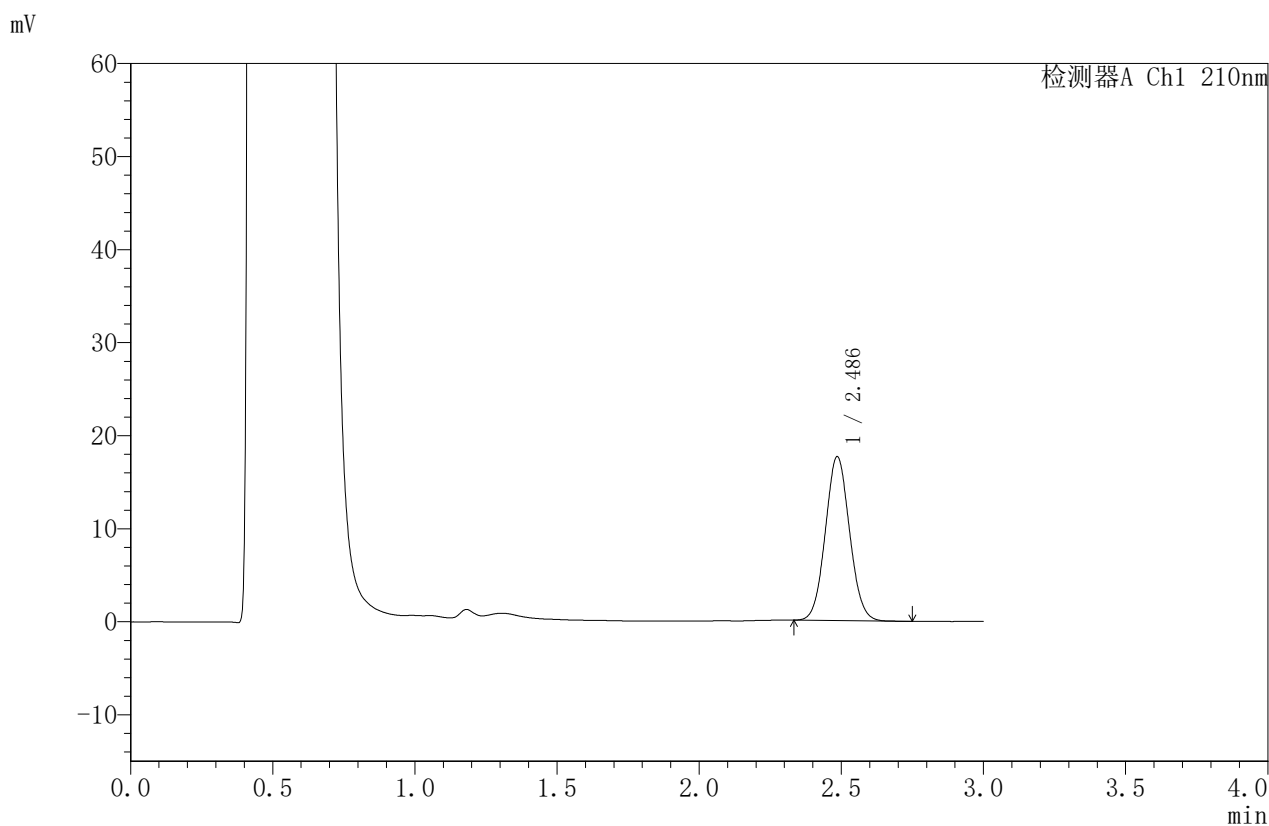


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-272-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:21:52 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:30:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	104494	100.000	17578	4045	1.063	--
总计		104494	100.000	17578			

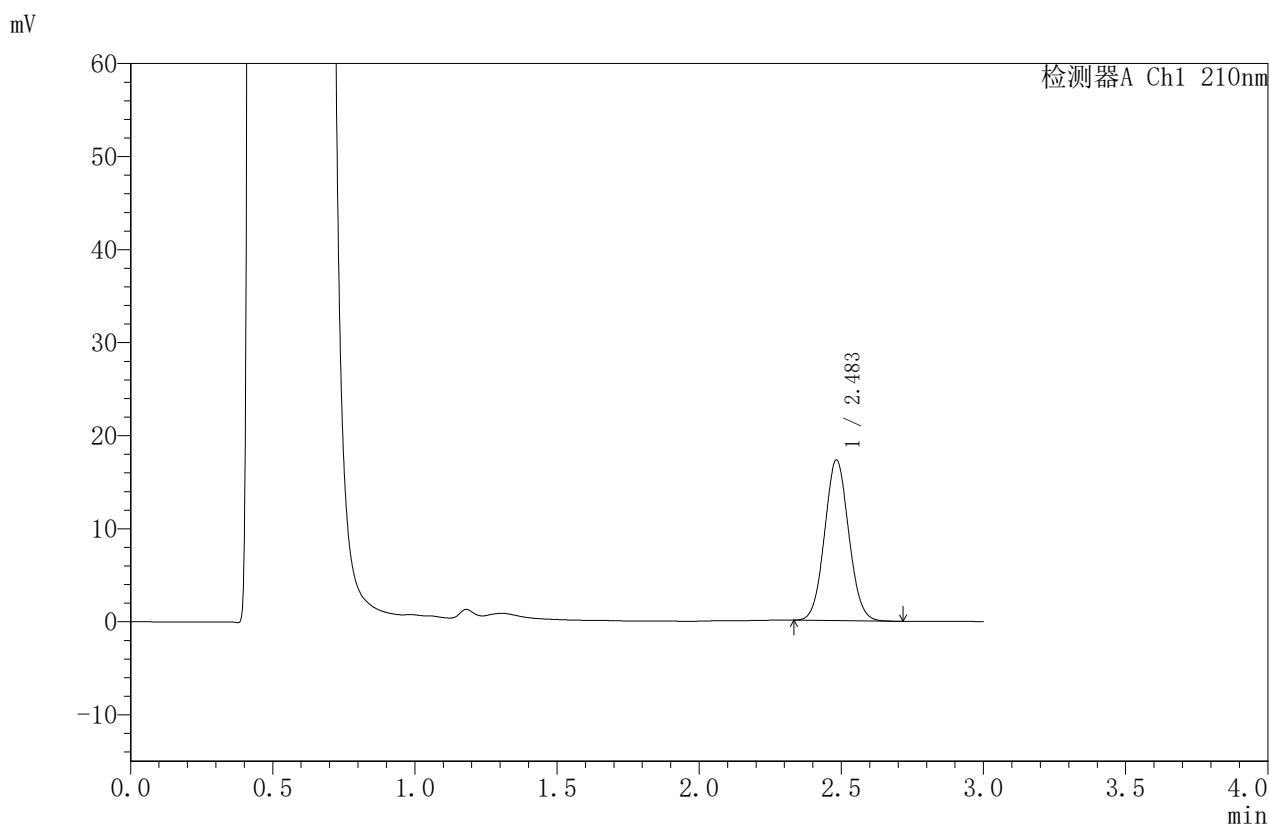


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-273-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:25:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:30:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	102180	100.000	17235	4053	1.063	--
总计		102180	100.000	17235			

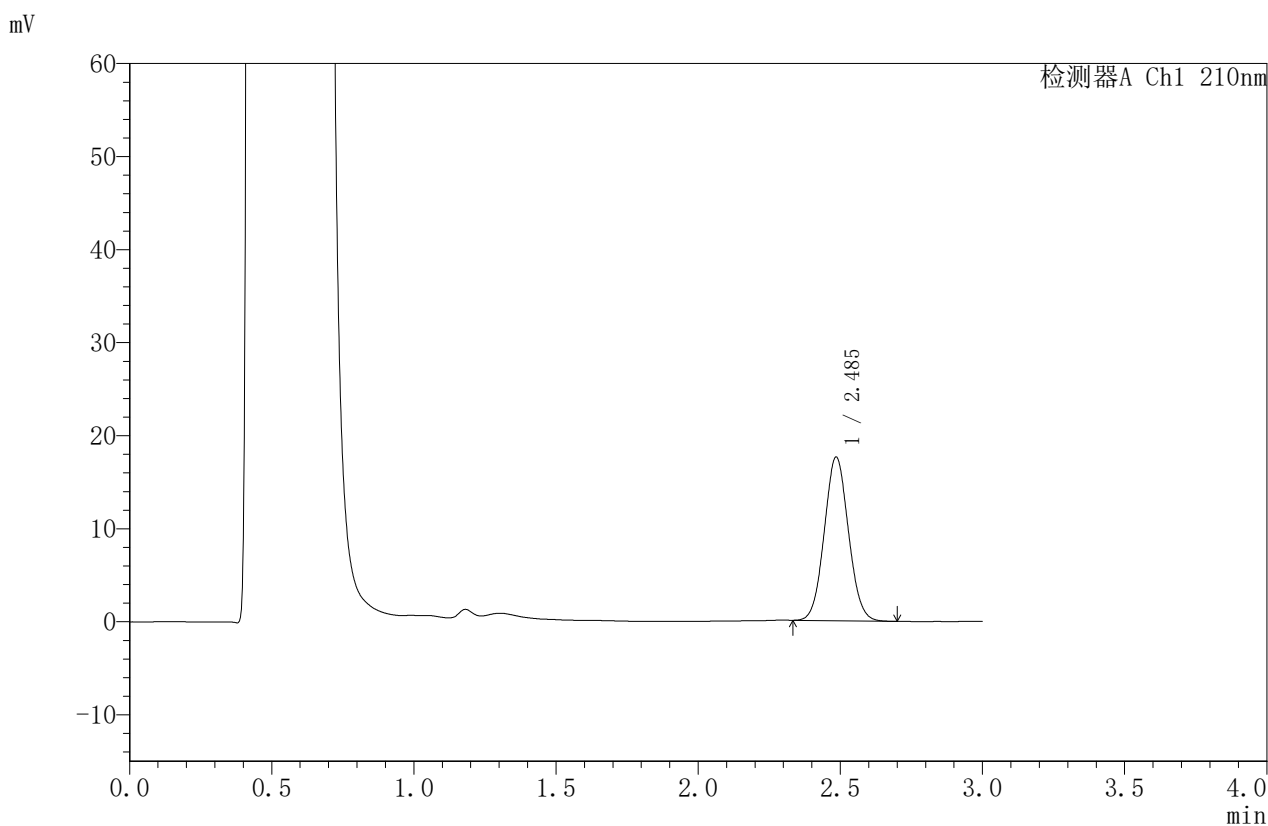


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-274-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:28:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:30:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	104095	100.000	17533	4055	1.061	--
总计		104095	100.000	17533			

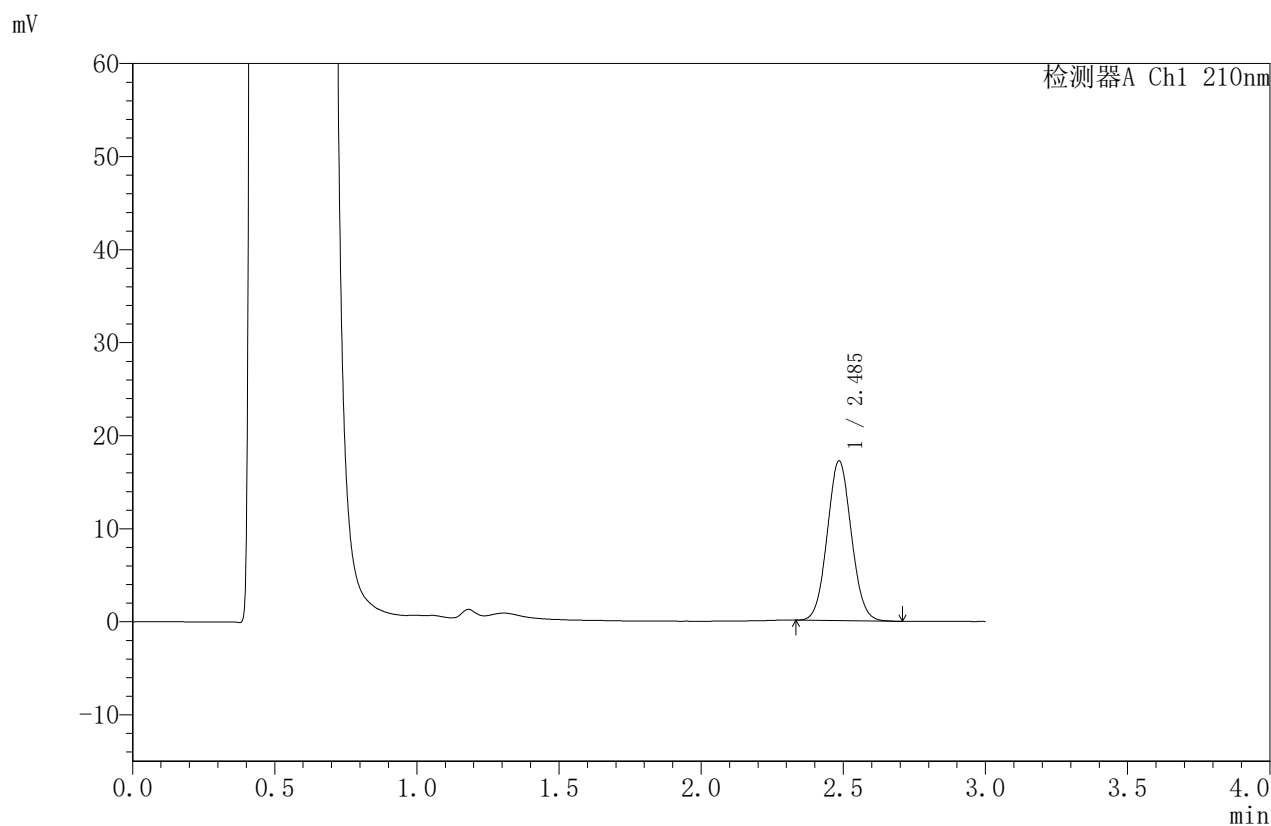


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-275-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:32:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:31:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	101270	100.000	17099	4079	1.062	--
总计		101270	100.000	17099			

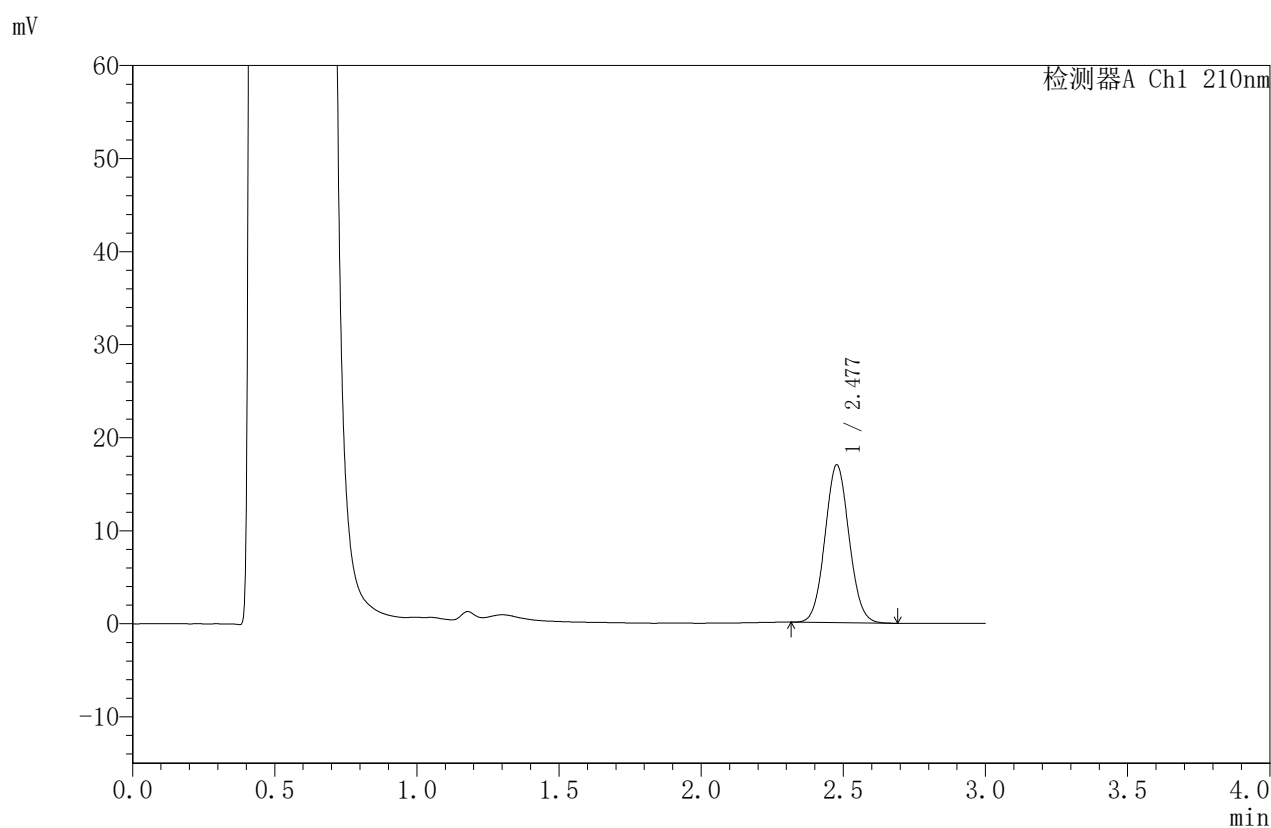


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-276-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:35:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:31:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	100155	100.000	16916	4058	1.062	--
总计		100155	100.000	16916			



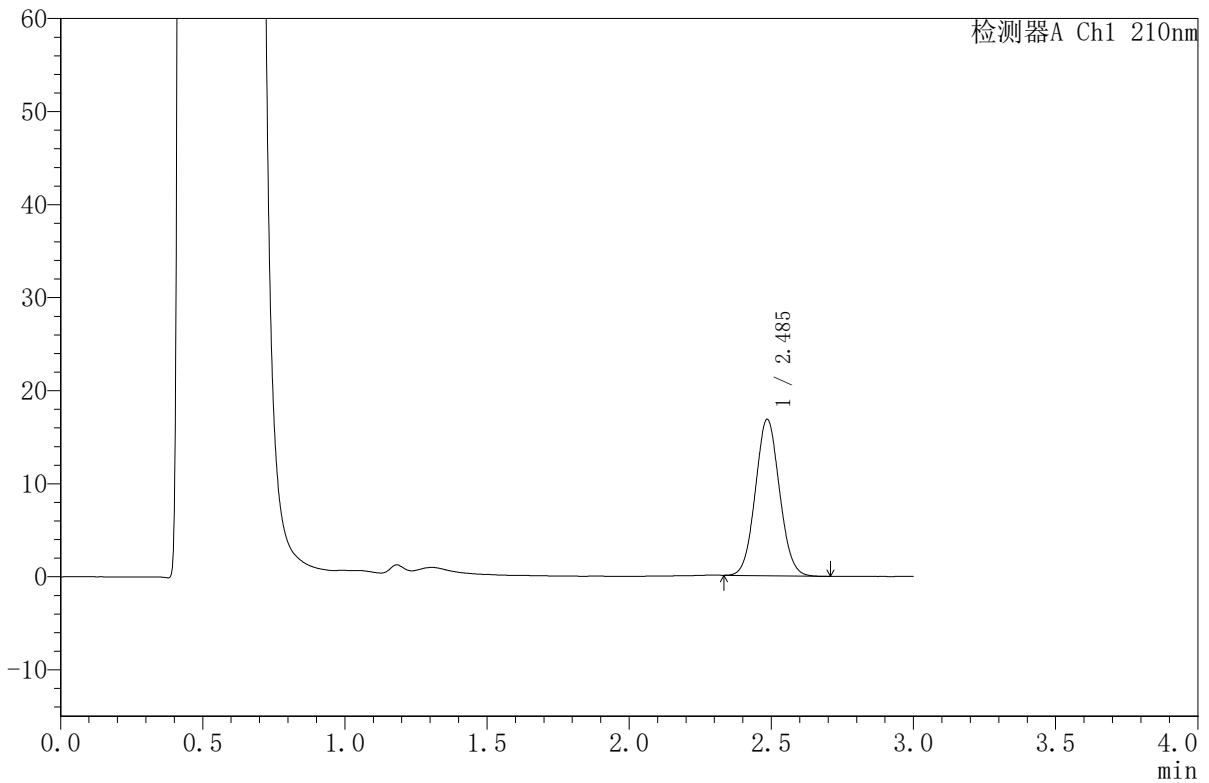
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温:40°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-277-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/20 15:39:08 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/05/21 09:31:05 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	99505	100.000	16768	4062	1.063	--
总计		99505	100.000	16768			

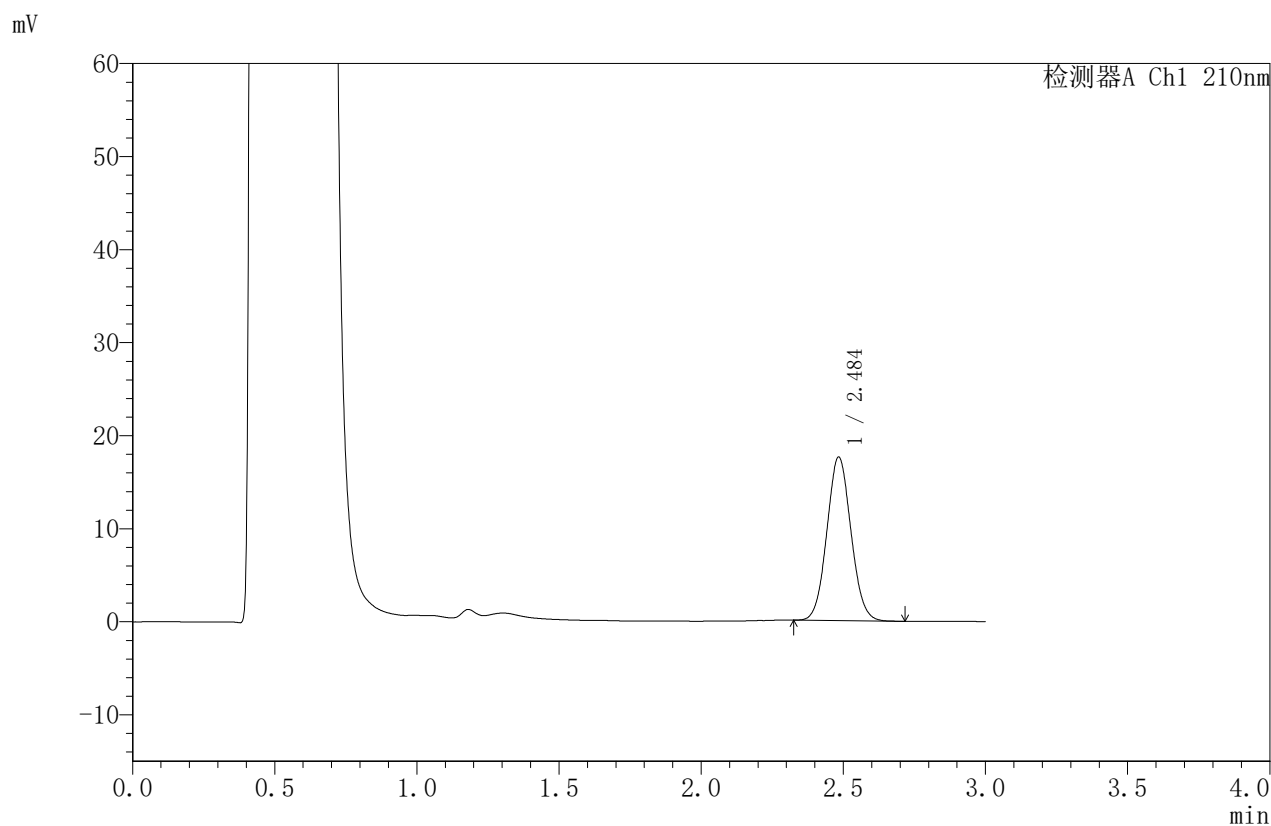


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-278-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:42:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:31:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	103830	100.000	17507	4071	1.066	--
总计		103830	100.000	17507			

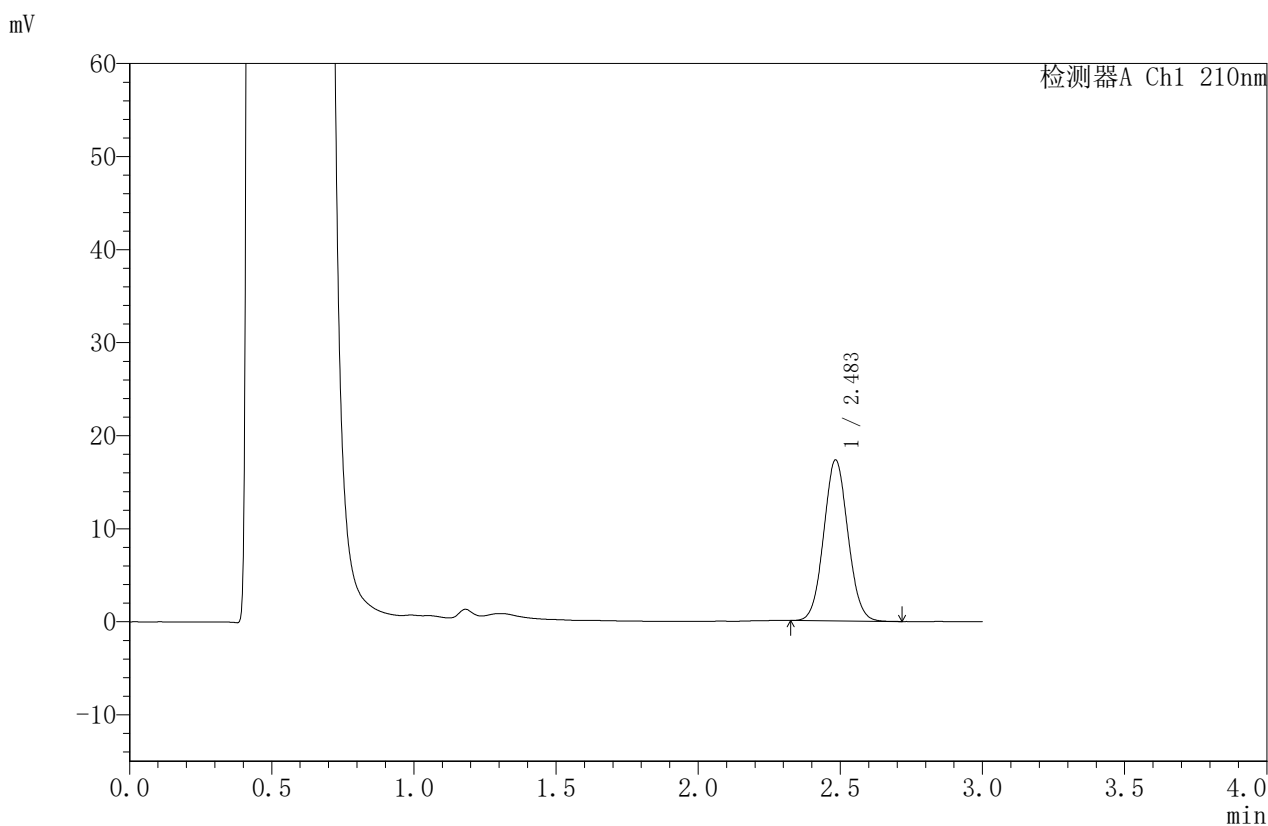


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-279-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:45:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:31:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	102317	100.000	17243	4060	1.062	--
总计		102317	100.000	17243			

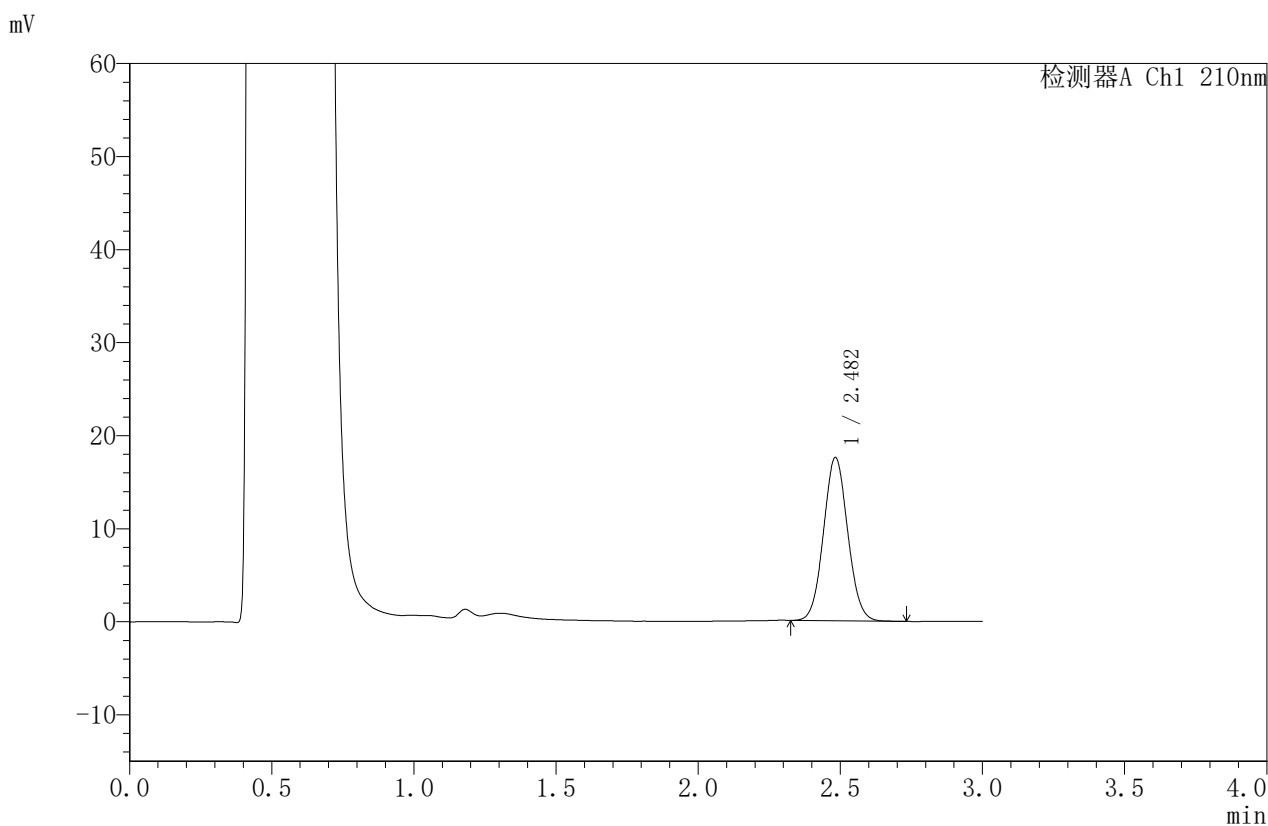


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-280-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:49:25 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:31:13 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	103982	100.000	17511	4040	1.063	--
总计		103982	100.000	17511			

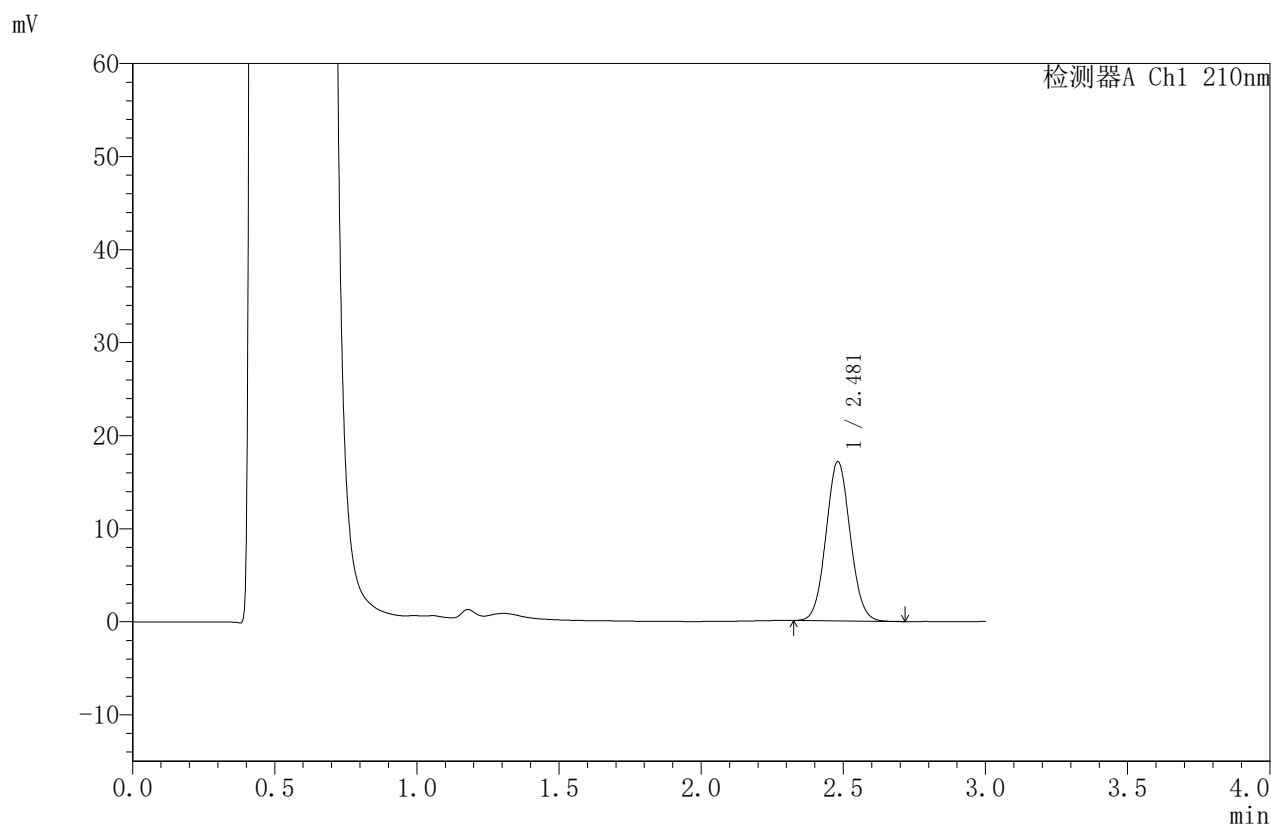


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-281-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:52:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:31:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	101290	100.000	17120	4048	1.062	--
总计		101290	100.000	17120			

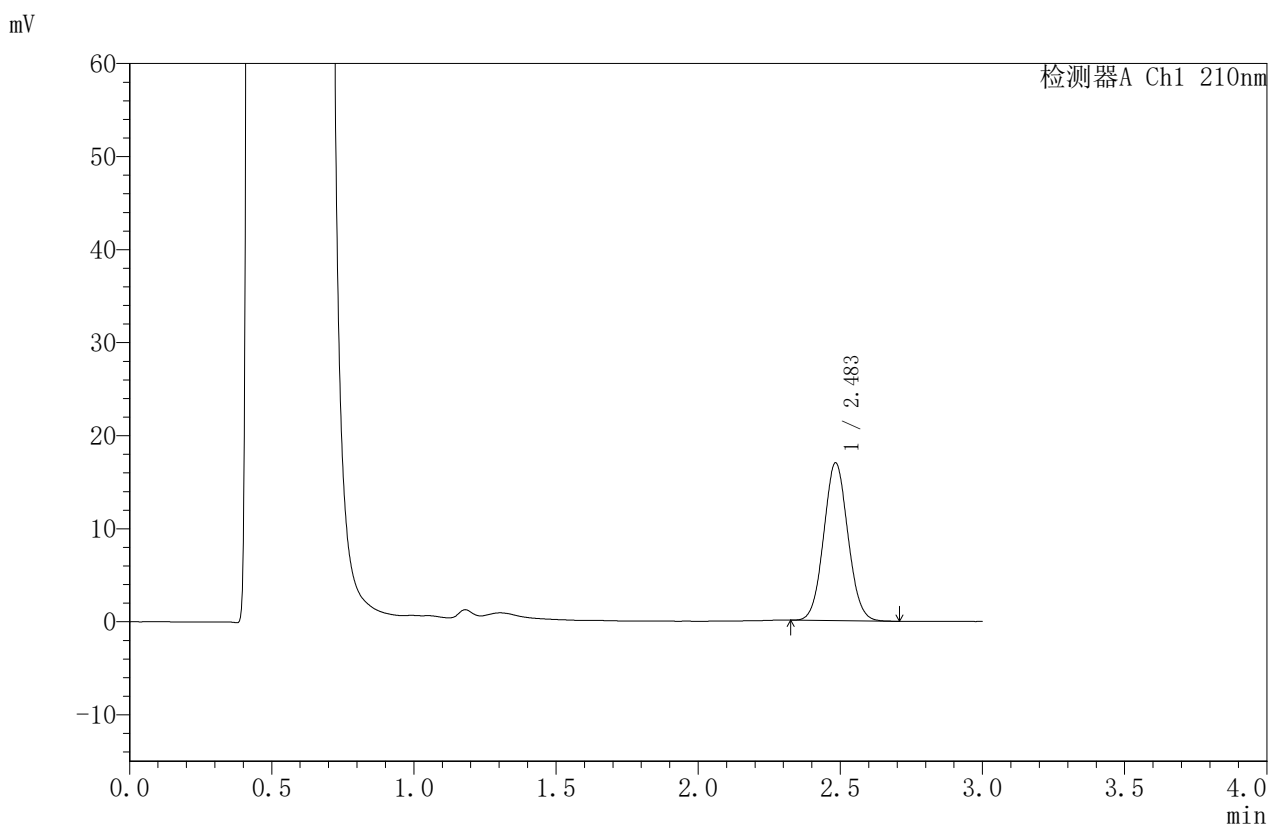


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-282-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:56:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:31:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	100510	100.000	16907	4046	1.061	--
总计		100510	100.000	16907			

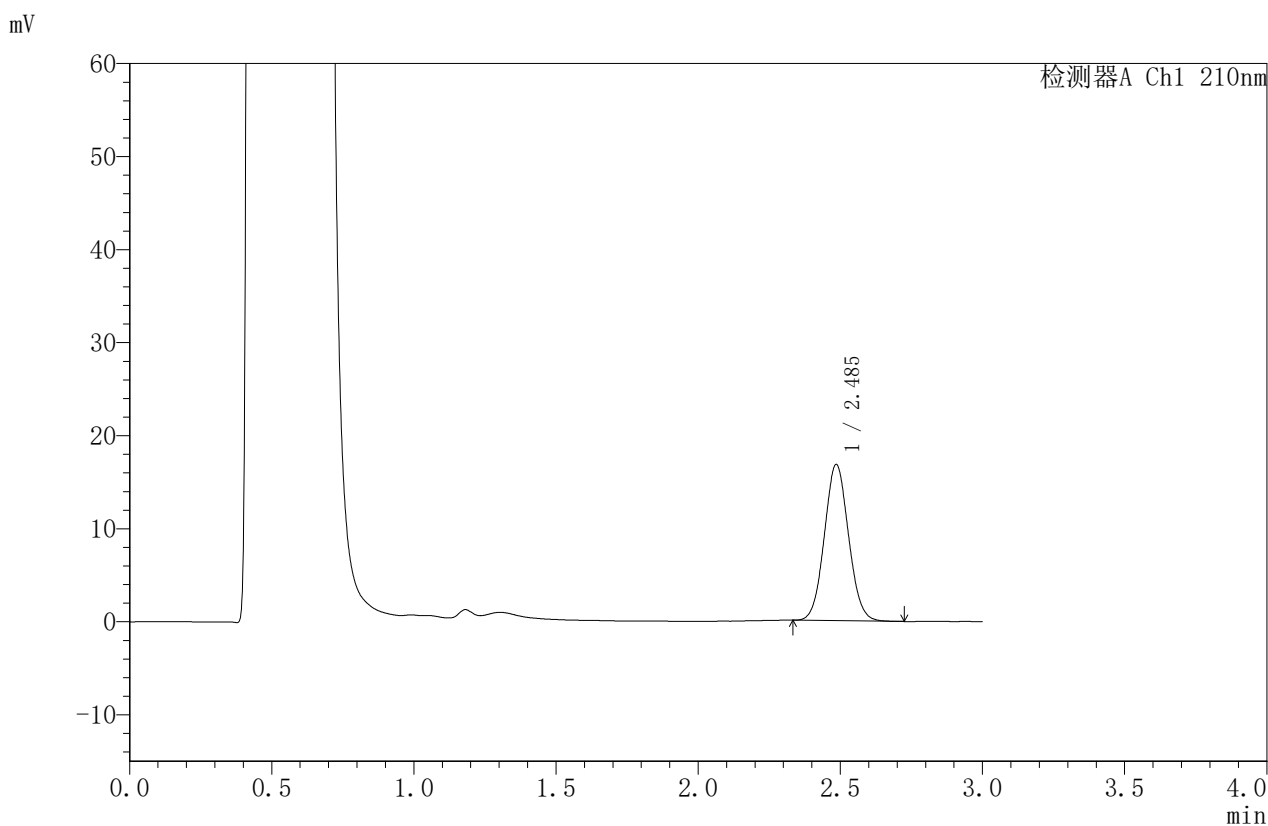


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-283-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 15:59:43 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:31:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	99512	100.000	16751	4057	1.063	--
总计		99512	100.000	16751			

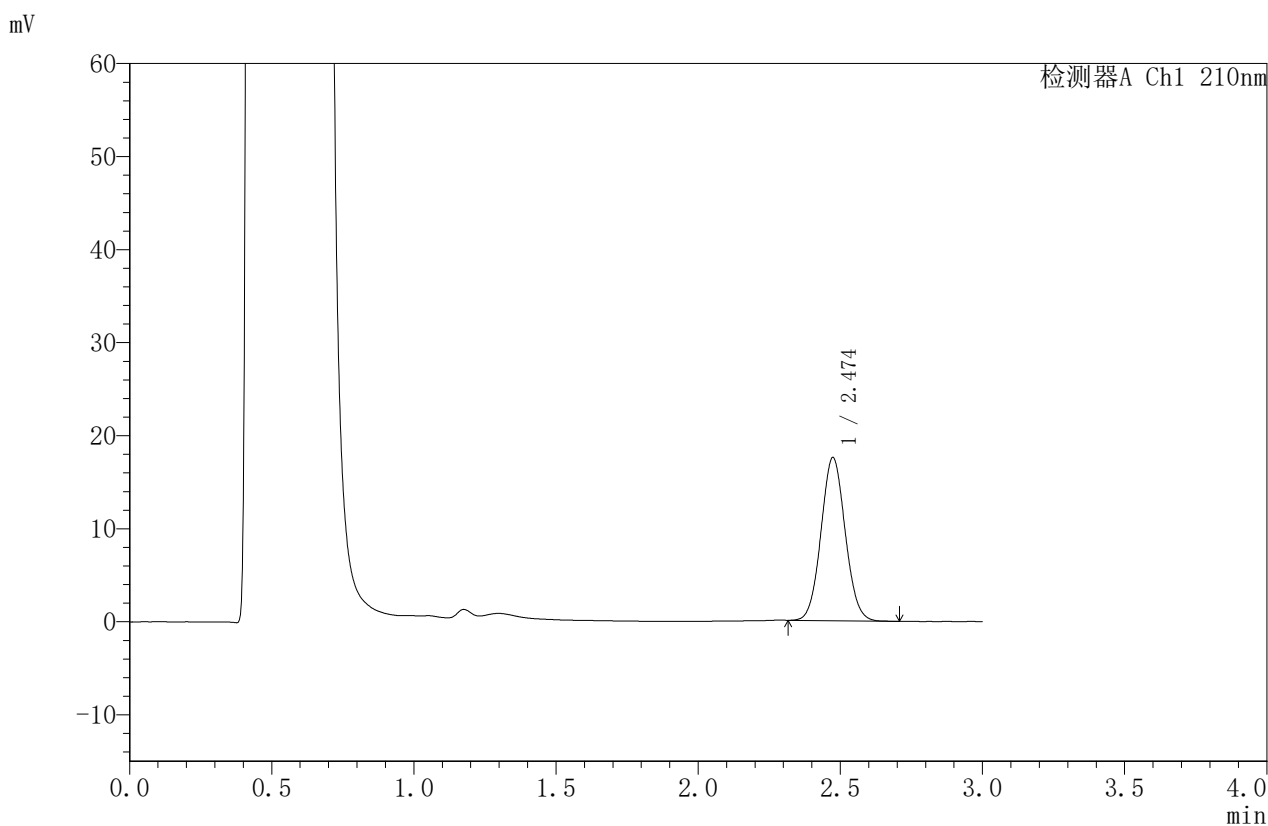


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-284-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:03:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:31:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	103920	100.000	17530	4022	1.063	--
总计		103920	100.000	17530			

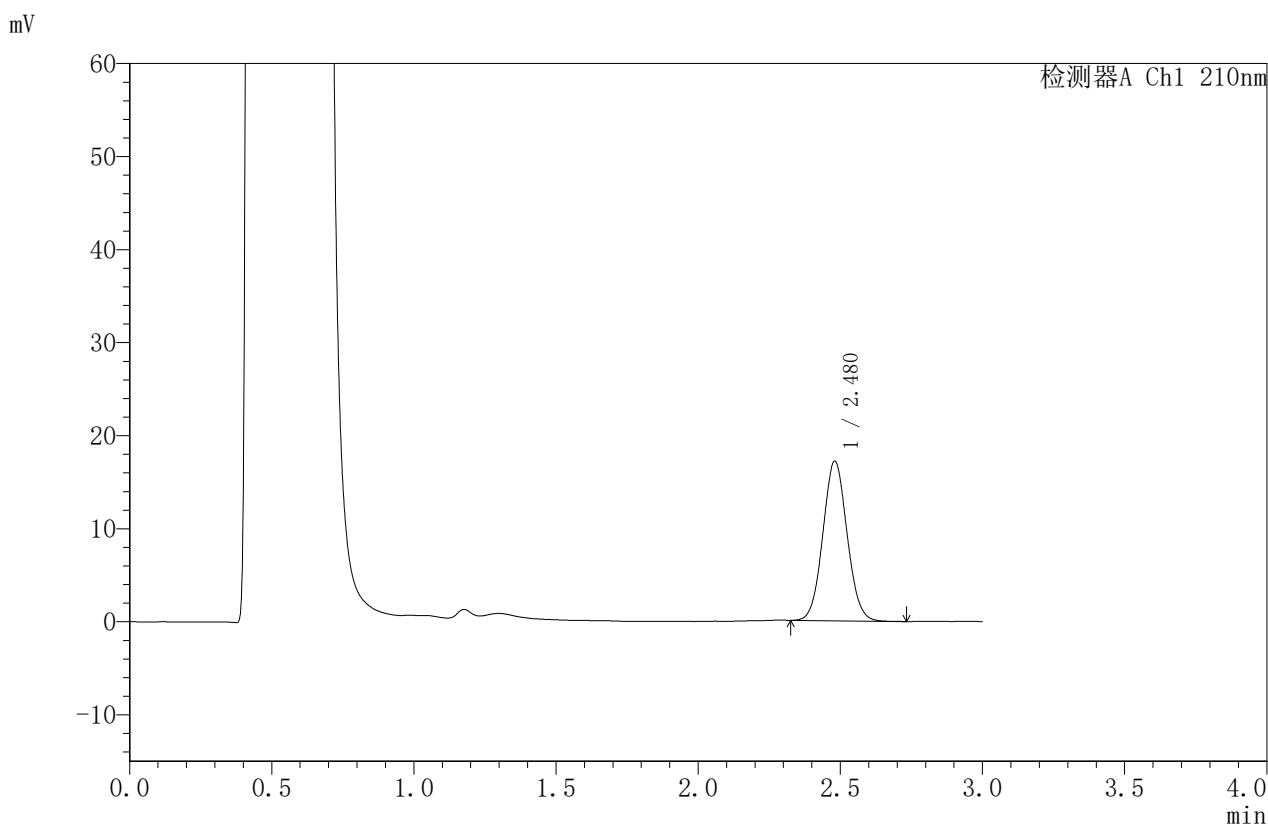


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-285-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:06:34 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:31:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	101709	100.000	17156	4034	1.062	--
总计		101709	100.000	17156			

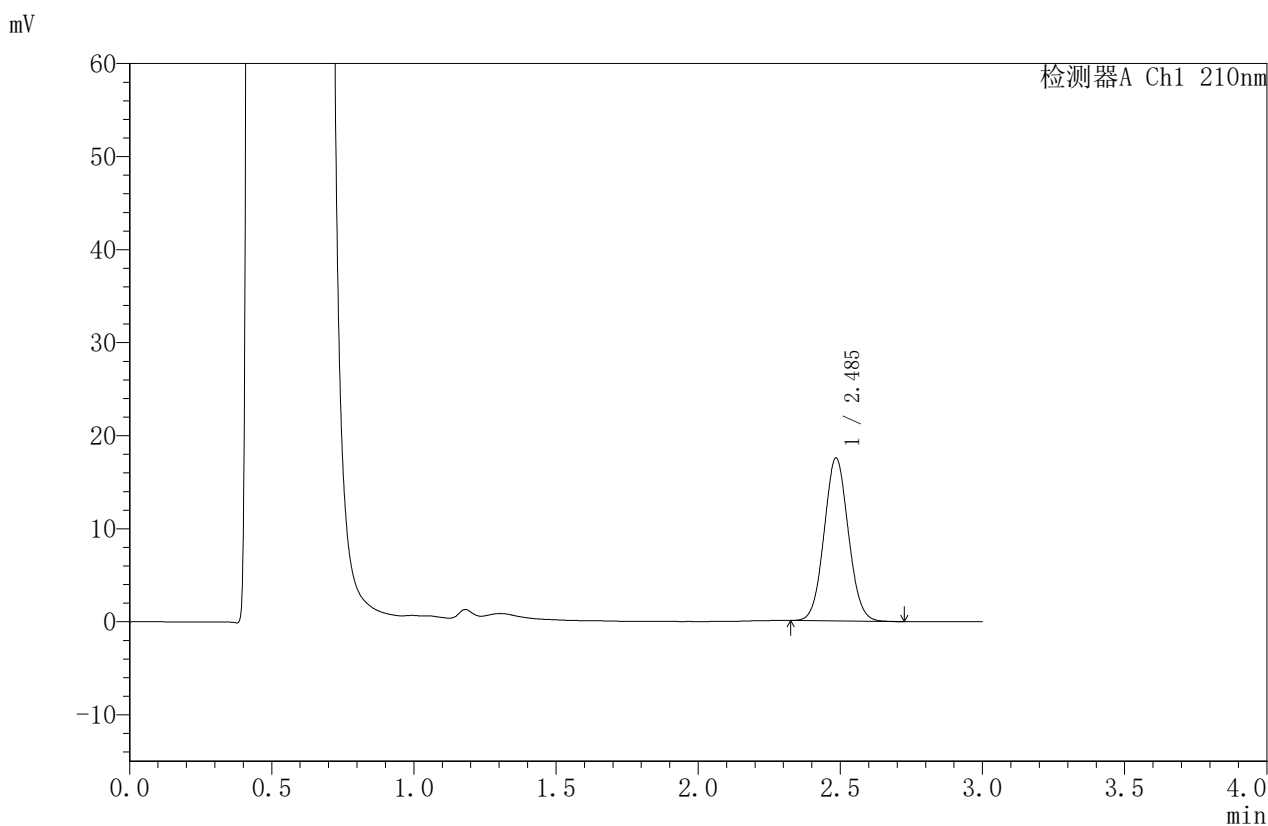


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-286-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:10:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:31:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	103746	100.000	17441	4050	1.061	--
总计		103746	100.000	17441			

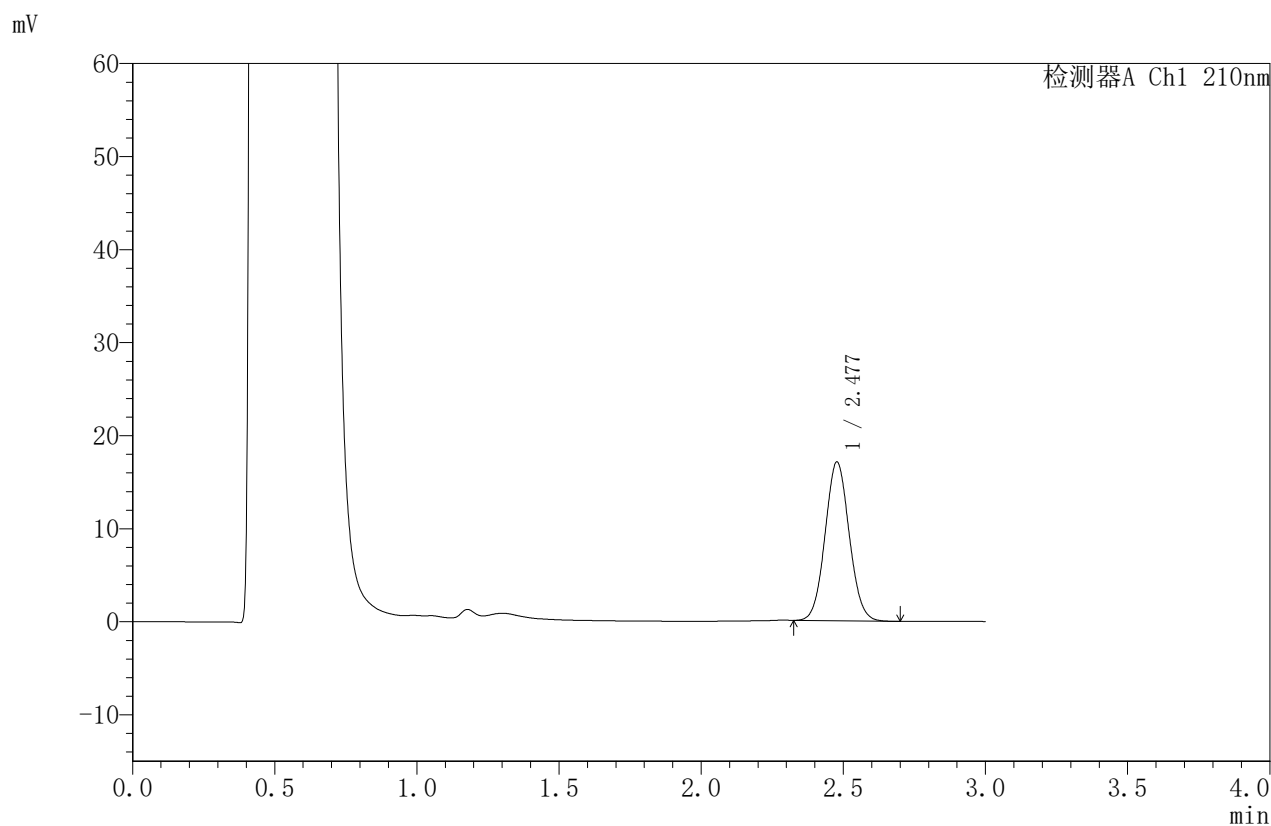


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-287-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:13:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:31:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	100892	100.000	17041	4048	1.062	--
总计		100892	100.000	17041			

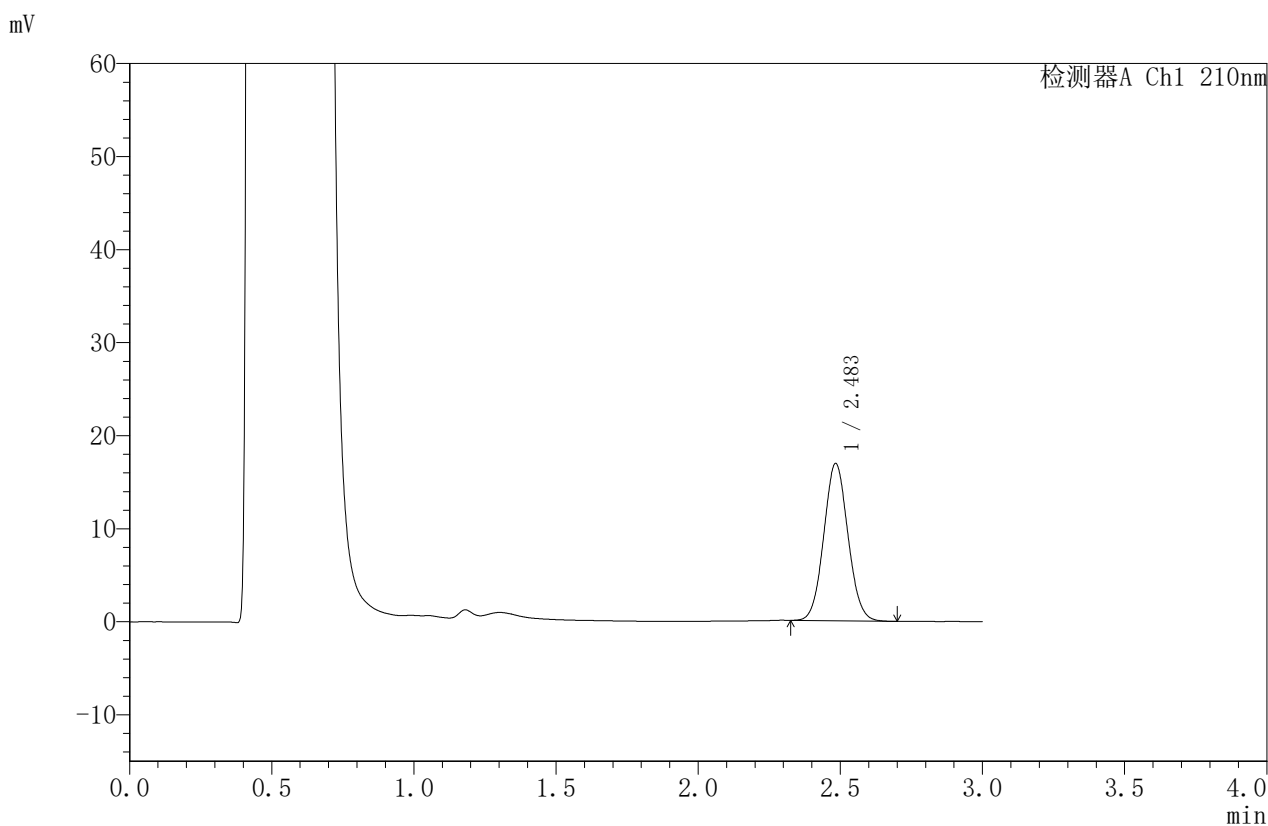


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-288-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:16:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:31:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	100167	100.000	16845	4048	1.063	--
总计		100167	100.000	16845			

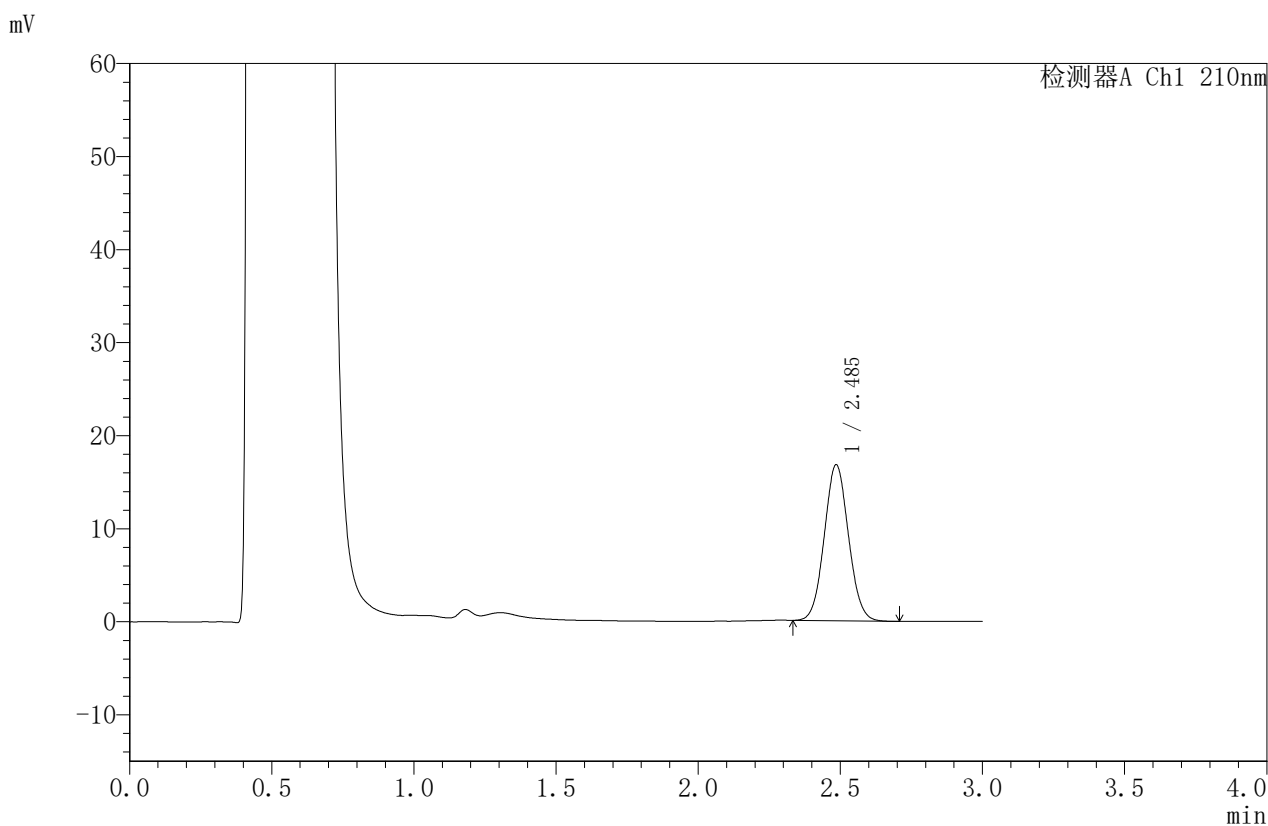


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-289-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:20:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:31:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	99373	100.000	16718	4047	1.060	--
总计		99373	100.000	16718			

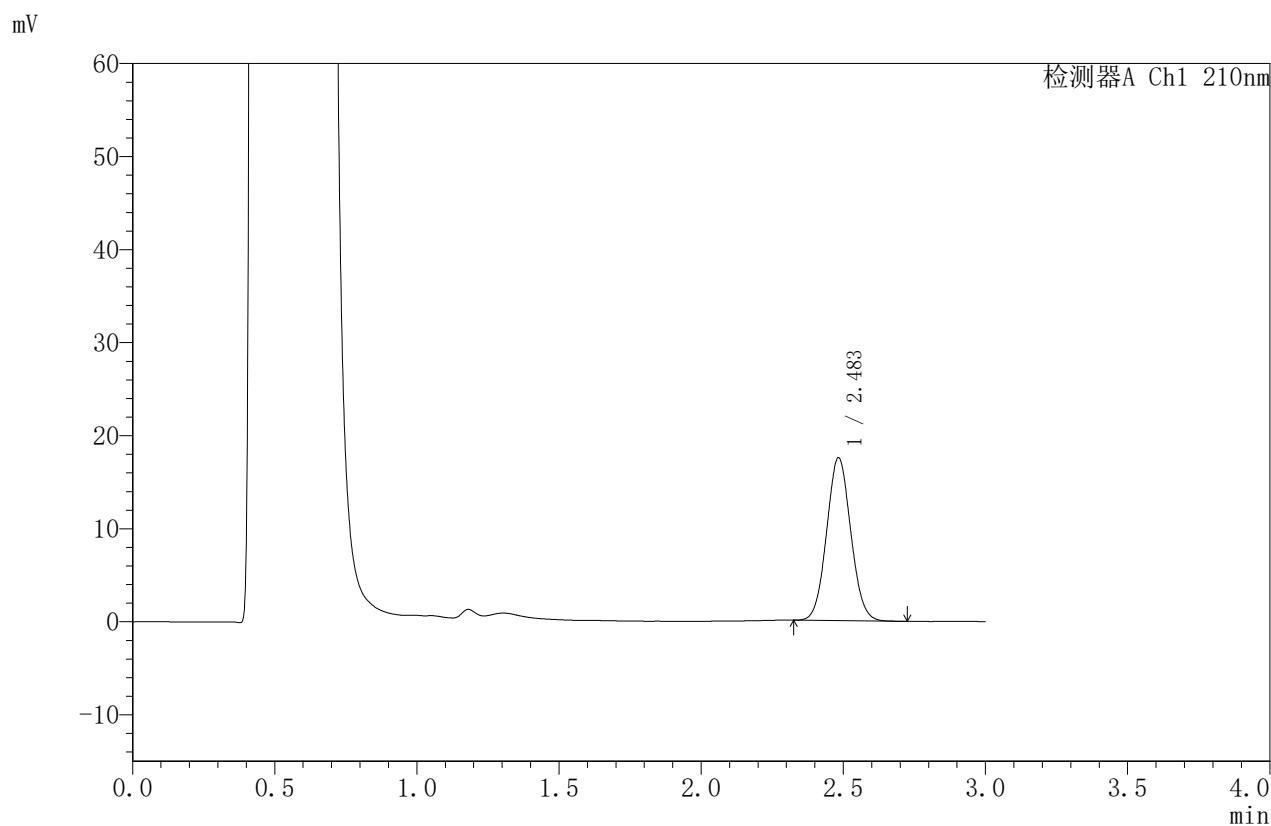


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-290-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:23:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:31:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	103630	100.000	17462	4048	1.062	--
总计		103630	100.000	17462			

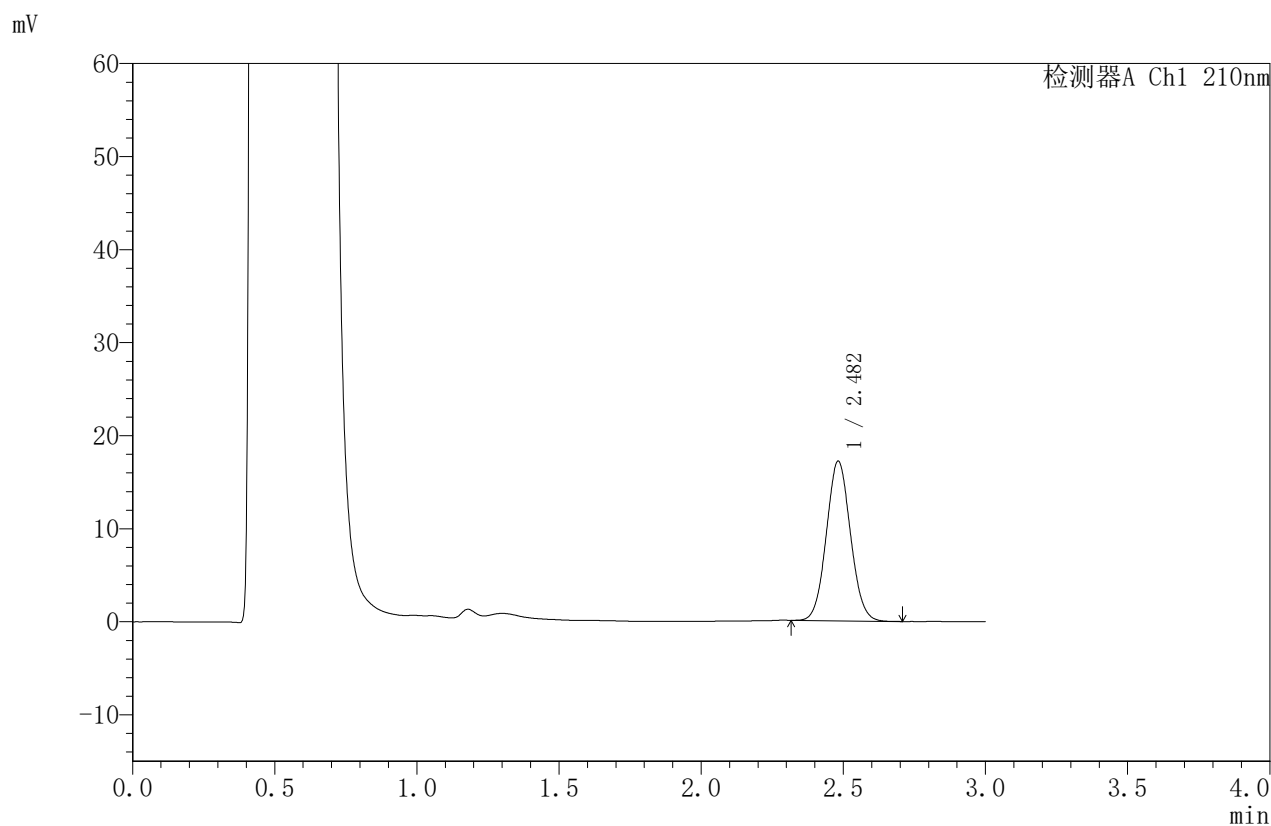


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-291-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:27:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:31:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	101288	100.000	17144	4069	1.061	--
总计		101288	100.000	17144			

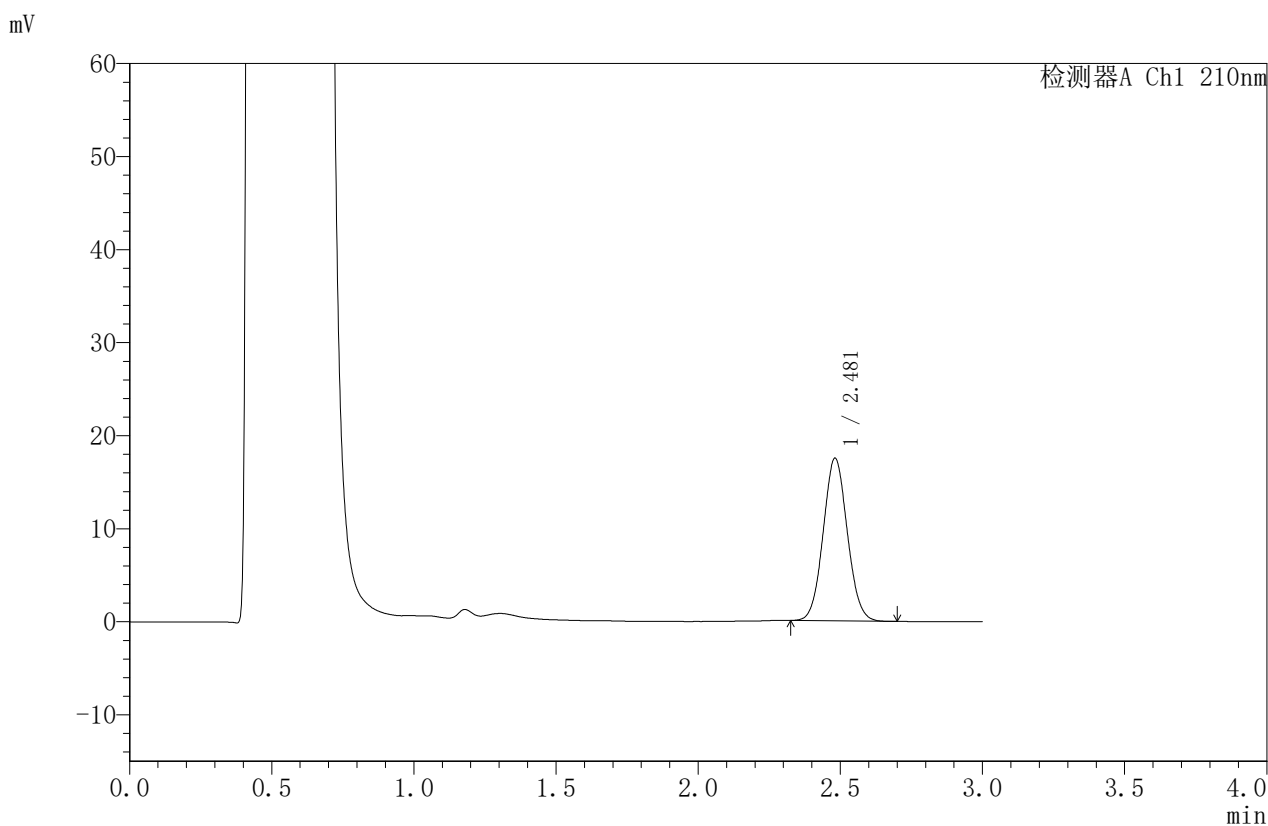


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-292-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:30:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:31:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	103344	100.000	17478	4055	1.062	--
总计		103344	100.000	17478			

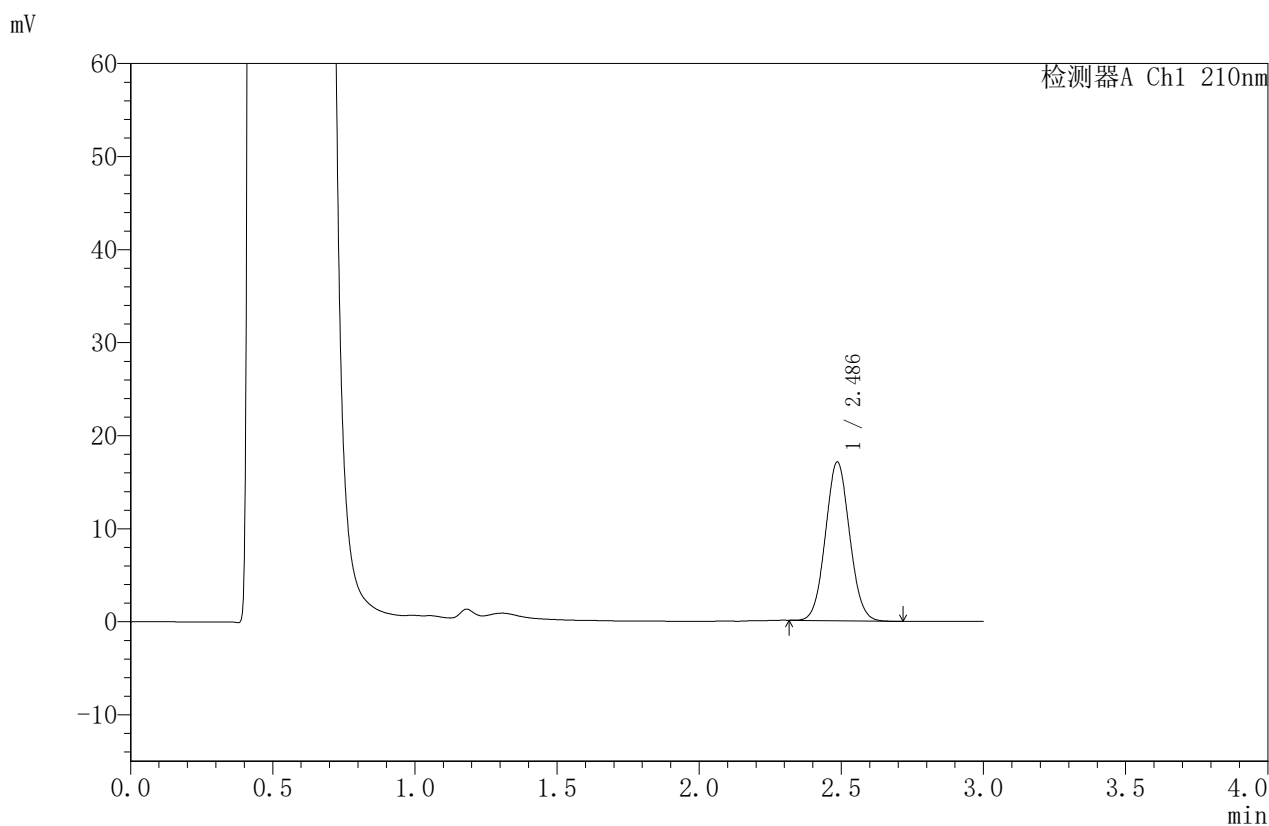


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-293-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:34:05 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:31:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	100889	100.000	17030	4062	1.060	--
总计		100889	100.000	17030			

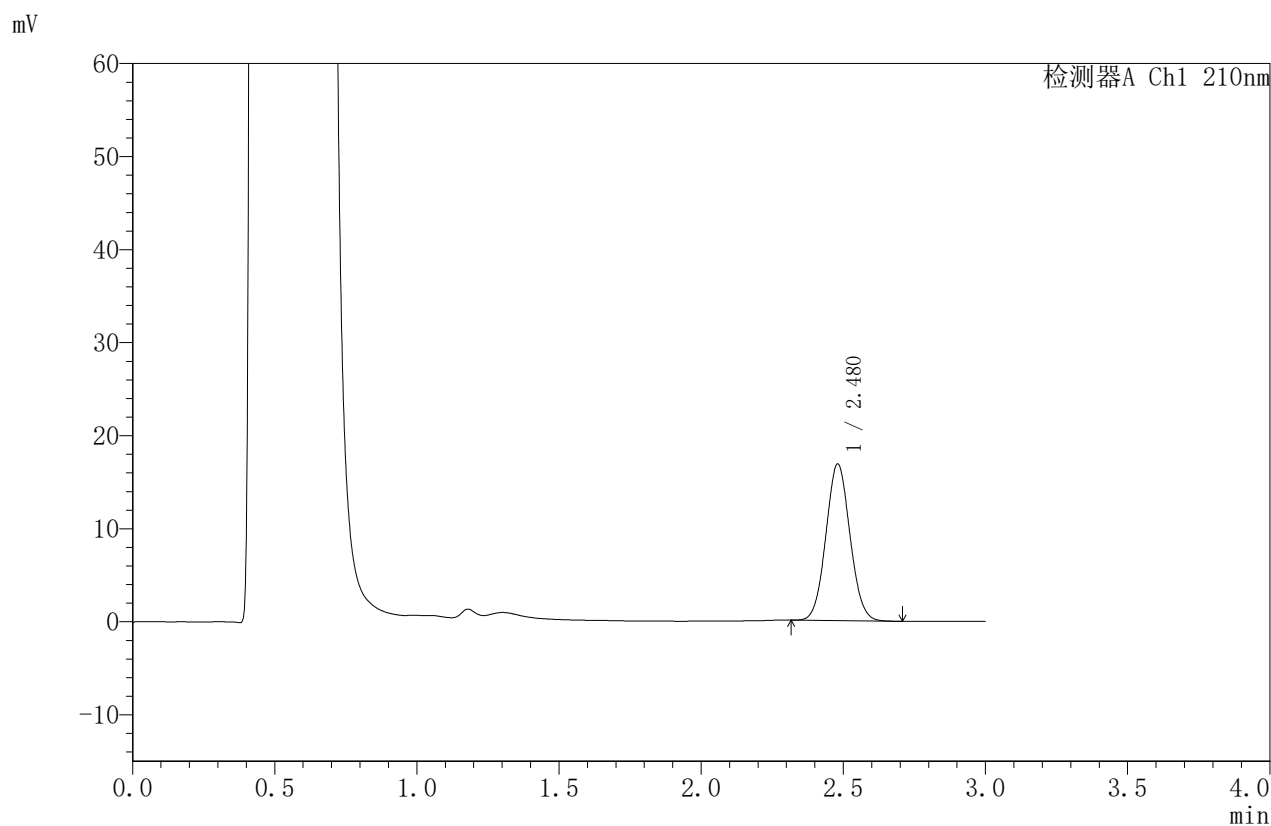


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-294-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:37:32 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:31:51 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	99403	100.000	16839	4059	1.061	--
总计		99403	100.000	16839			

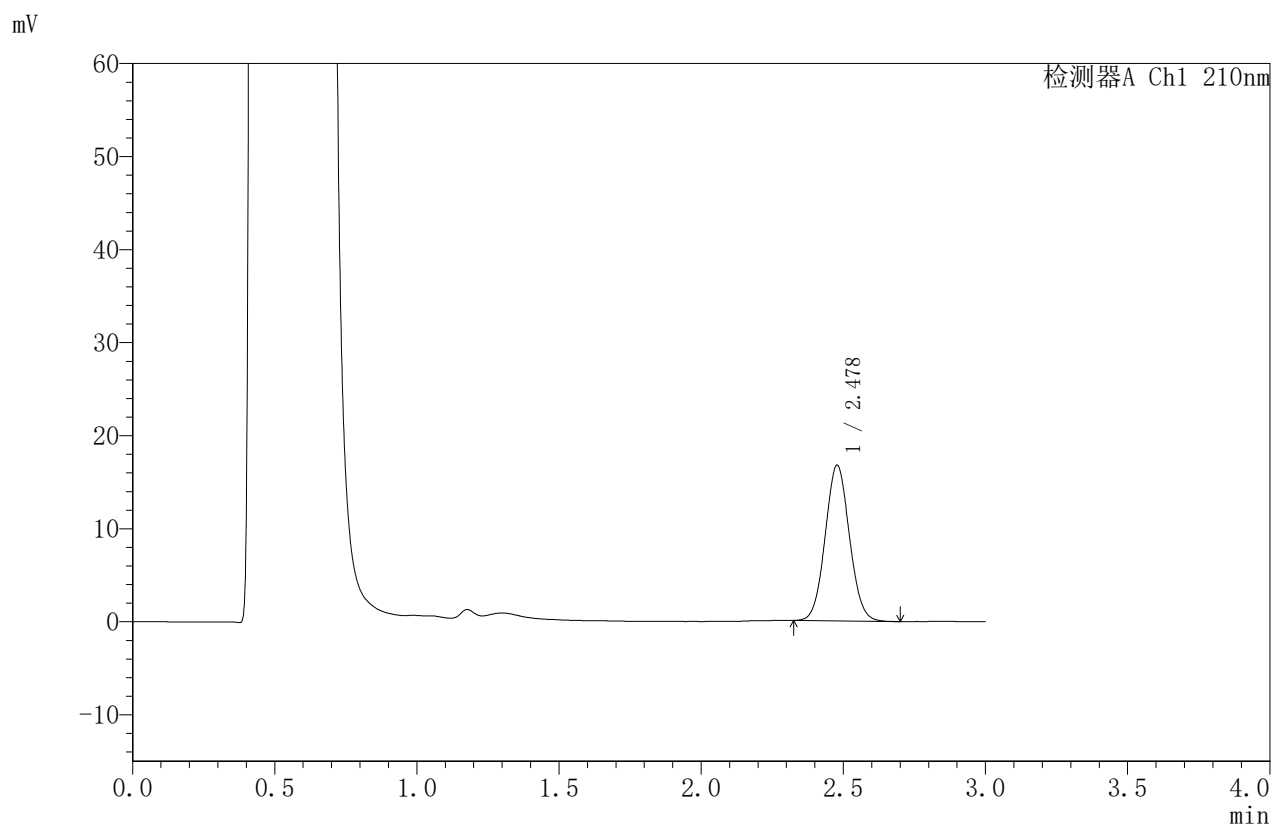


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-295-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:40:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:31:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	99347	100.000	16713	4010	1.060	--
总计		99347	100.000	16713			

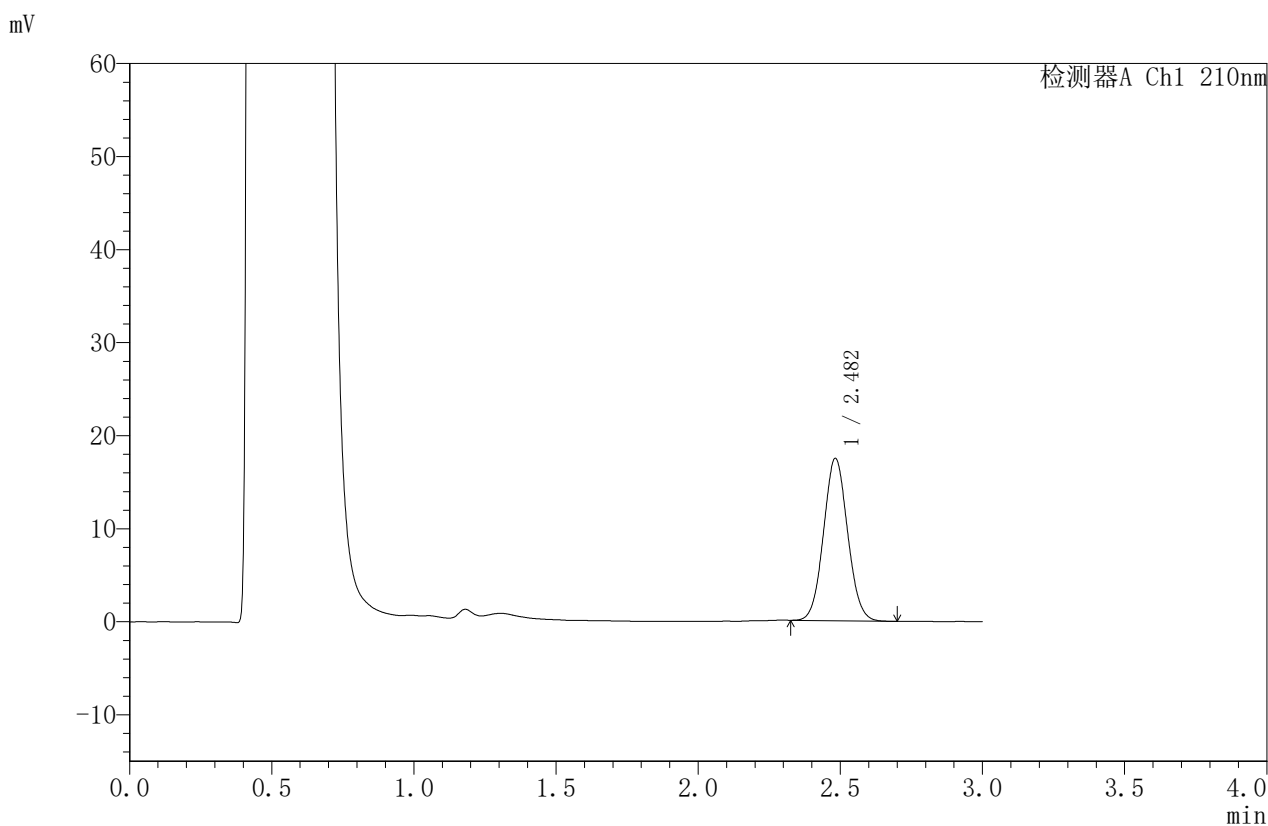


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-296-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:44:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:31:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	102896	100.000	17426	4077	1.061	--
总计		102896	100.000	17426			

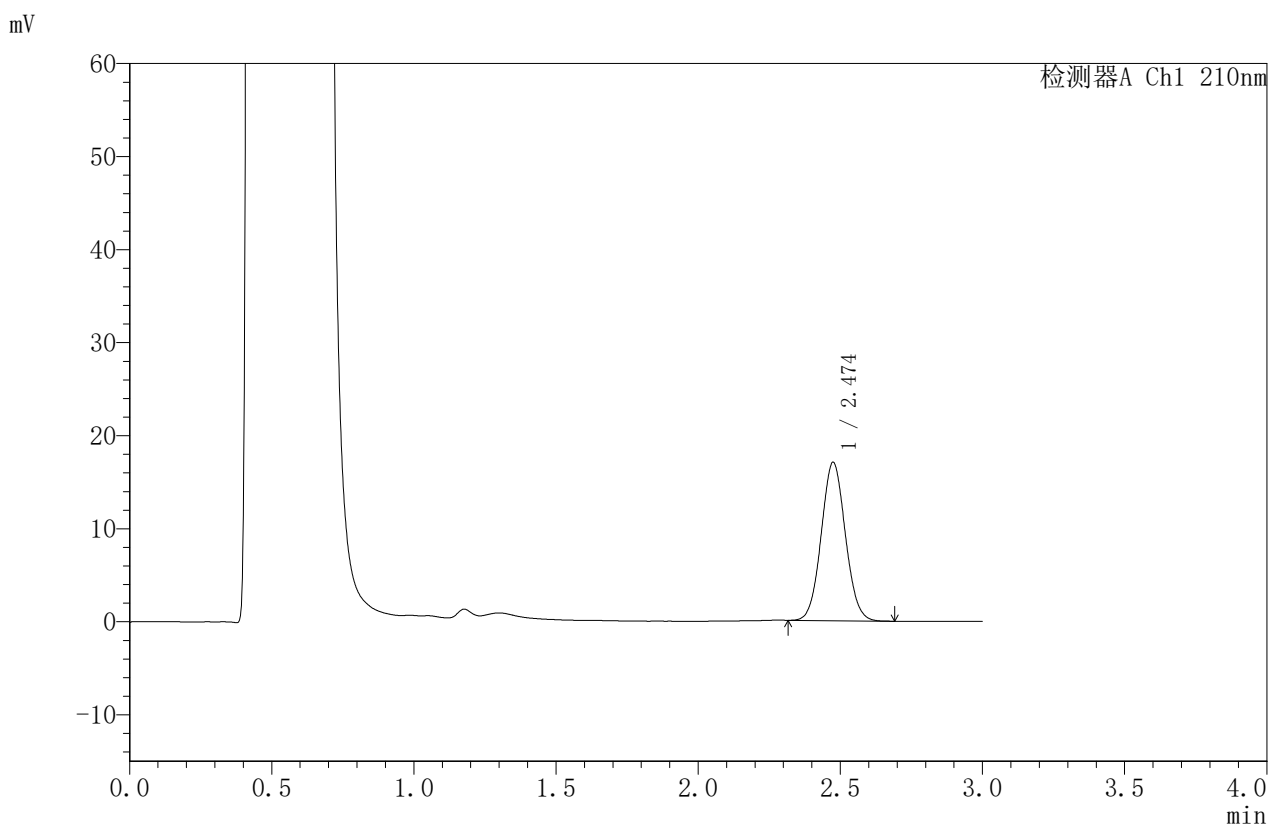


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-297-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:47:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:31:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	100541	100.000	16991	4041	1.061	--
总计		100541	100.000	16991			

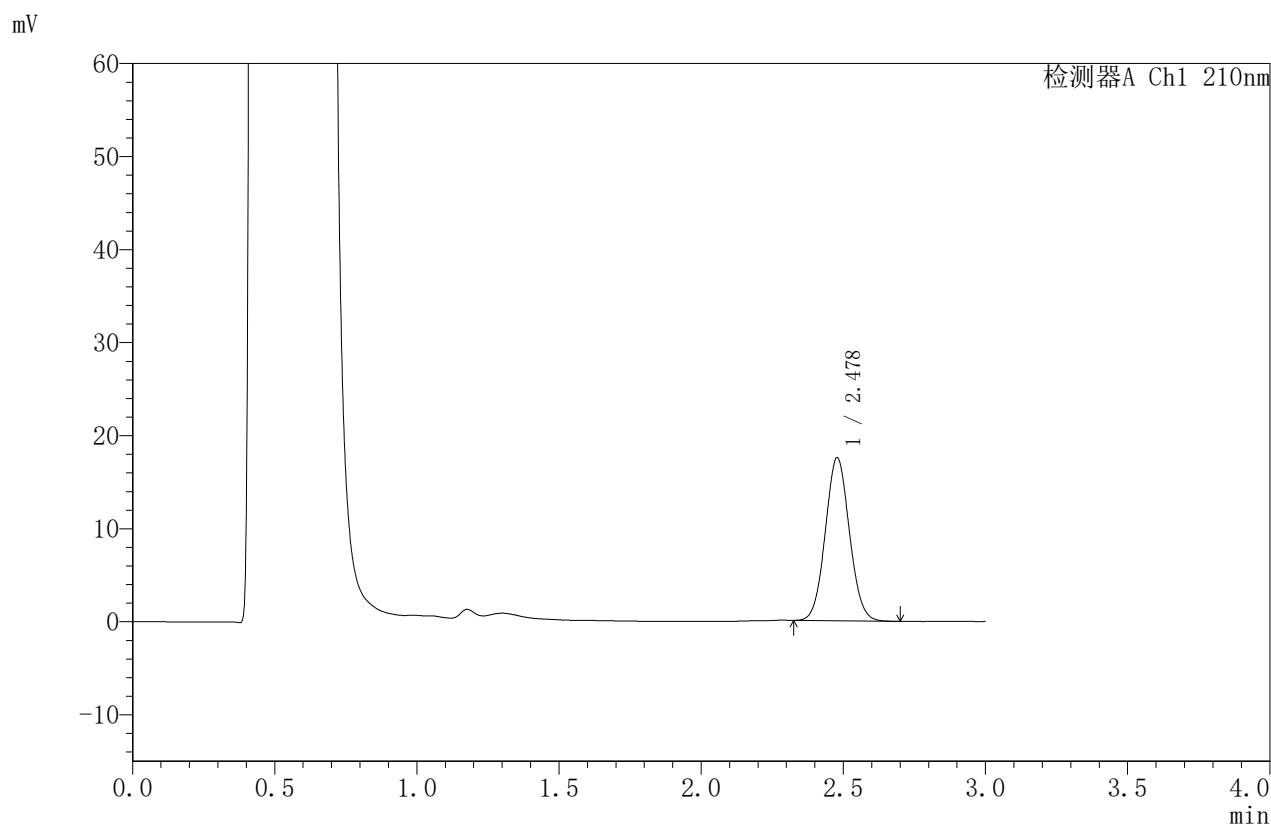


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-298-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:51:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:32:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	103501	100.000	17512	4050	1.060	--
总计		103501	100.000	17512			

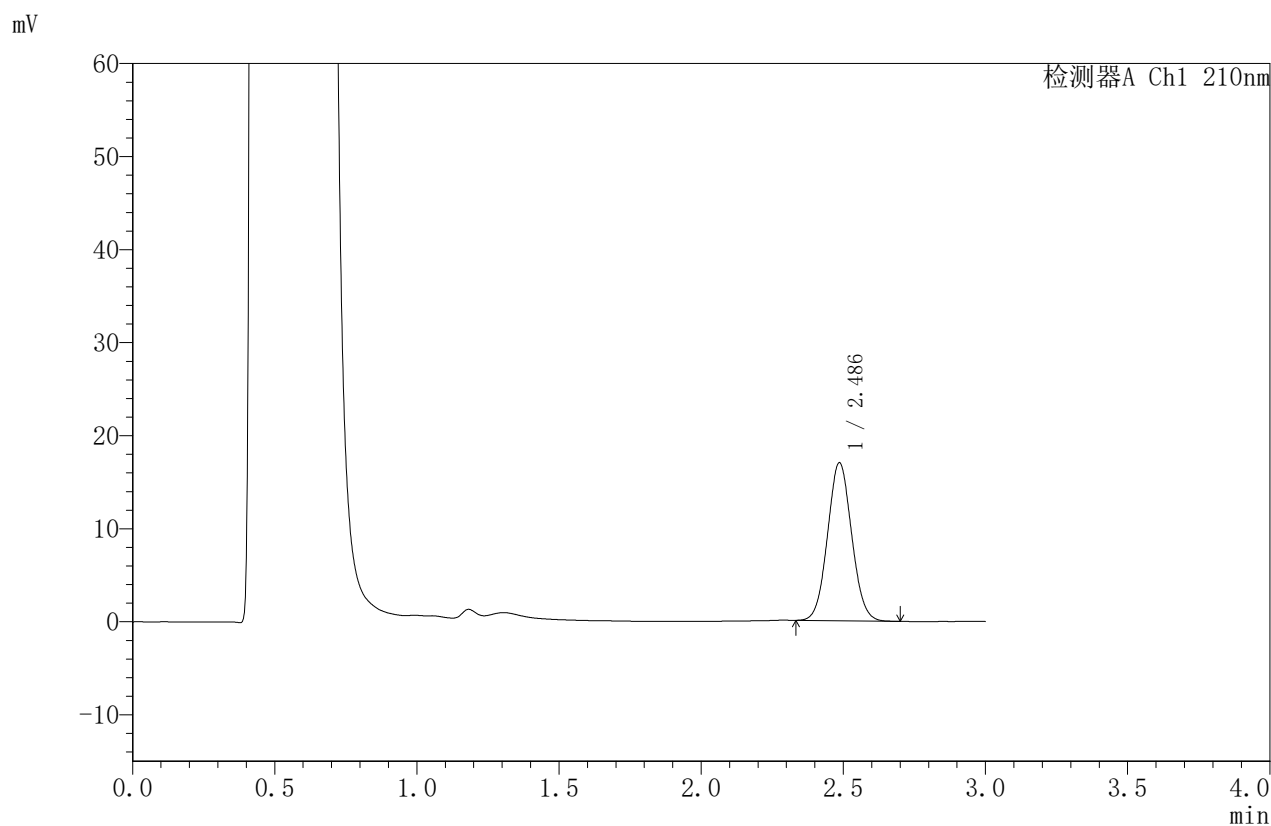


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-299-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:54:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:32:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	100344	100.000	16962	4074	1.059	--
总计		100344	100.000	16962			

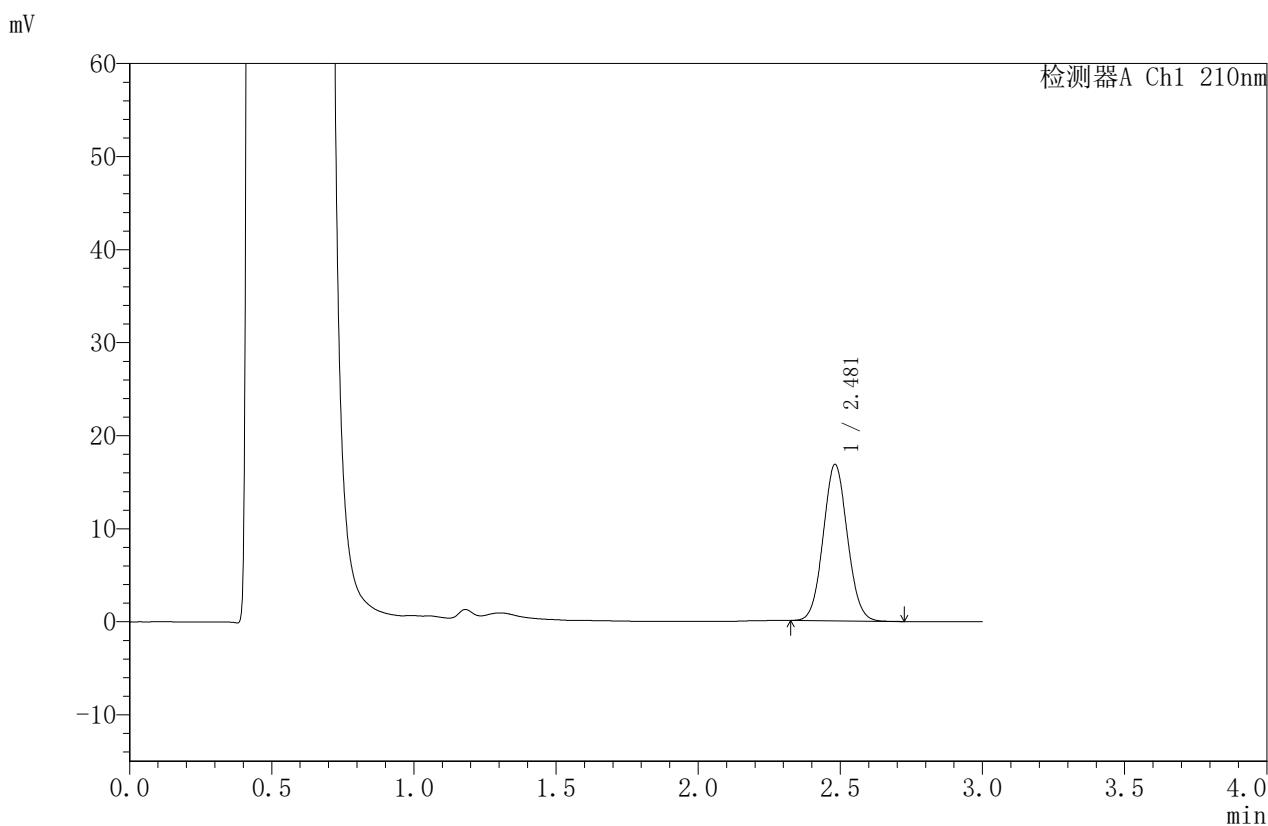


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-300-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 16:58:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:32:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	99576	100.000	16804	4047	1.063	--
总计		99576	100.000	16804			

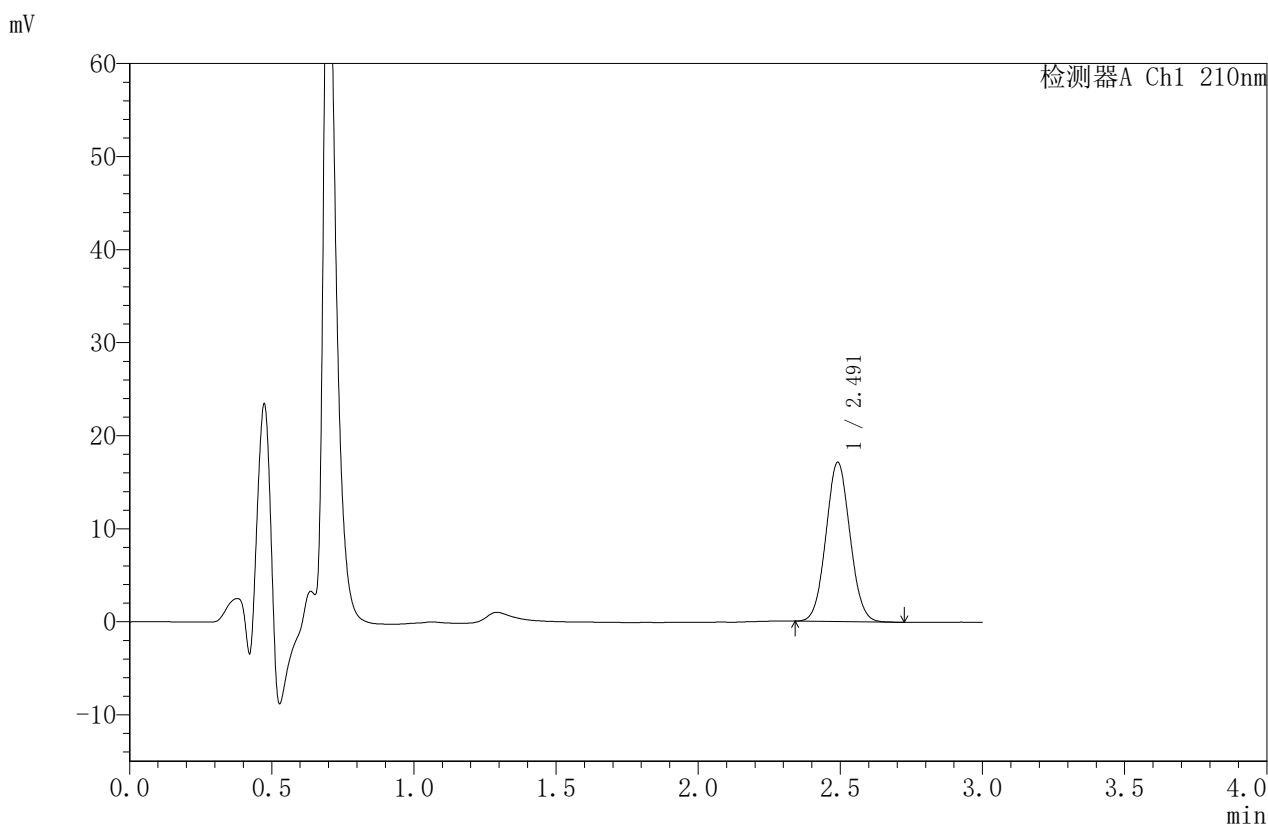


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-301-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:01:38 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:32:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	100750	100.000	17088	4115	1.057	--
总计		100750	100.000	17088			

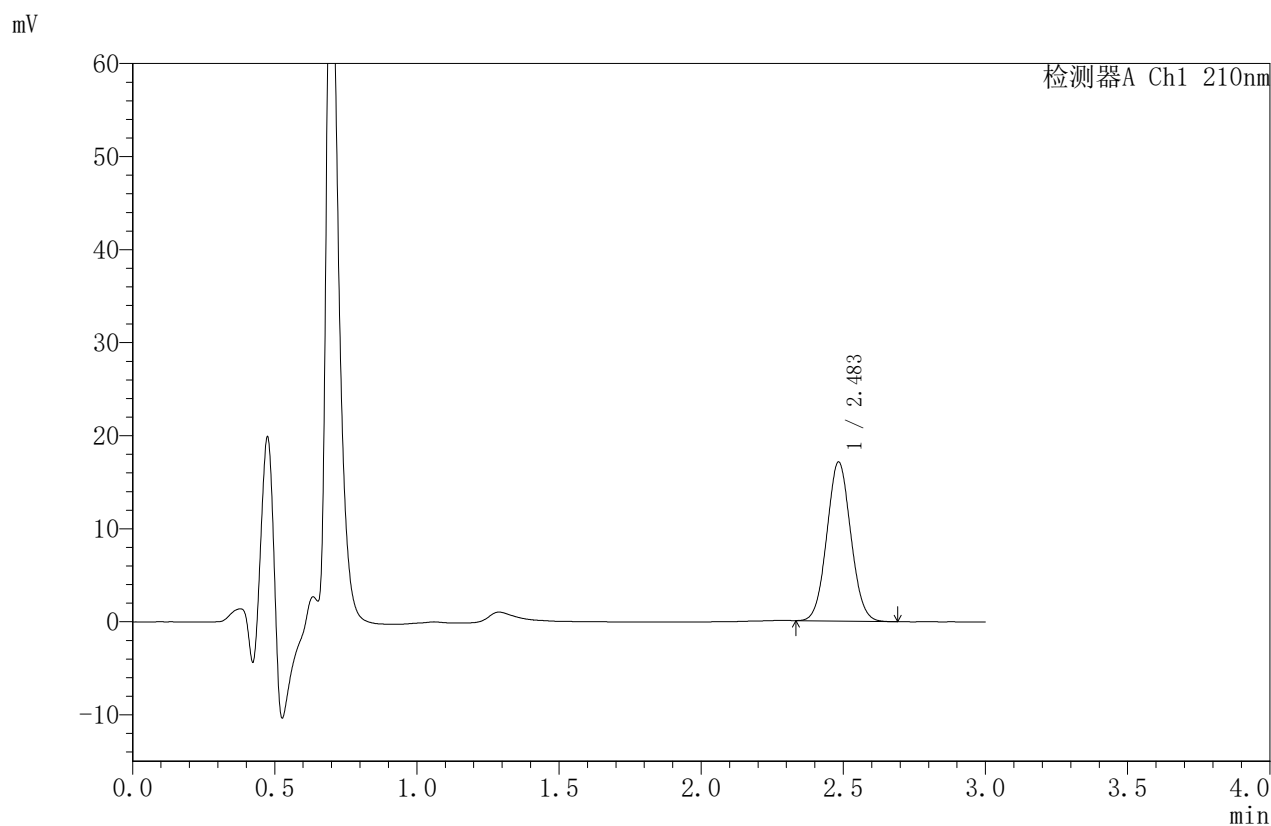


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-302-2 - zzp-2025032621p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:05:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:32:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	100243	100.000	17041	4116	1.056	--
总计		100243	100.000	17041			

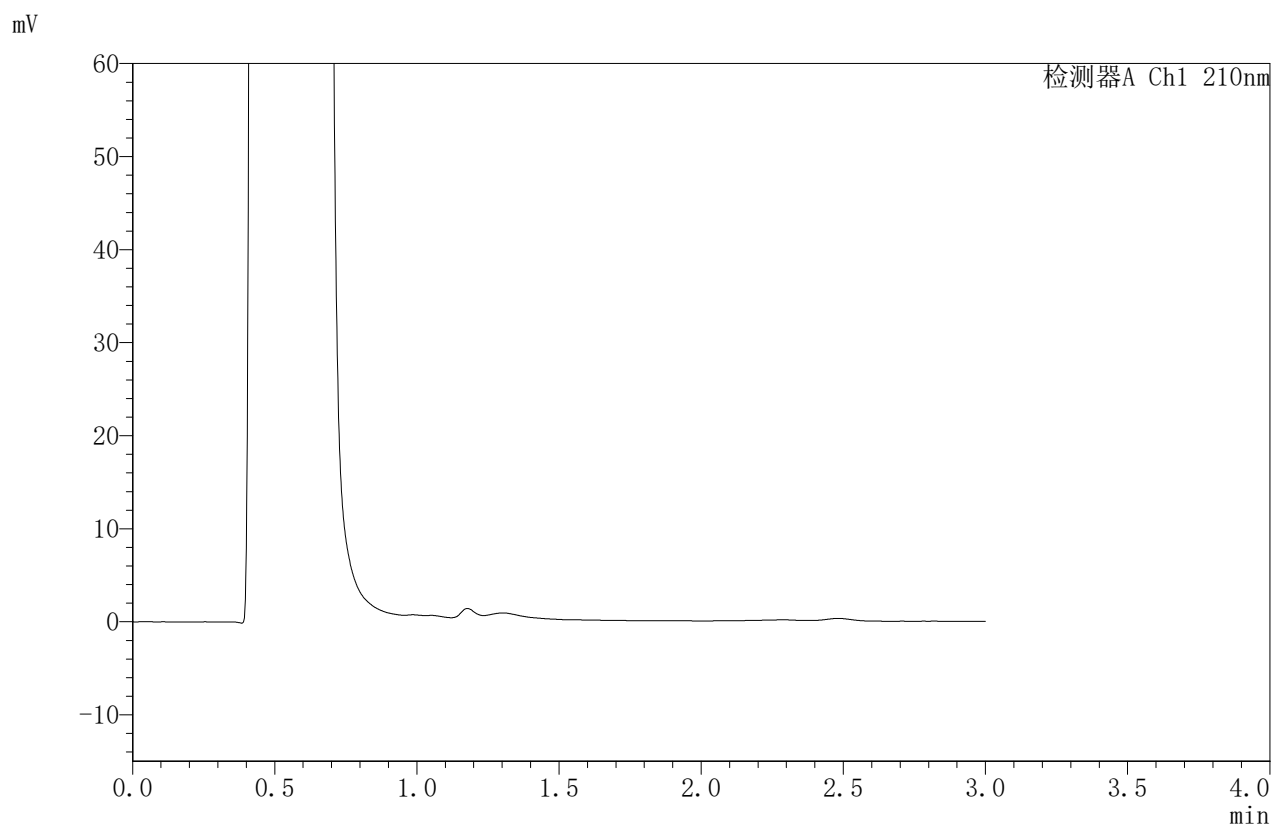


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-303-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:08:29 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:32:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

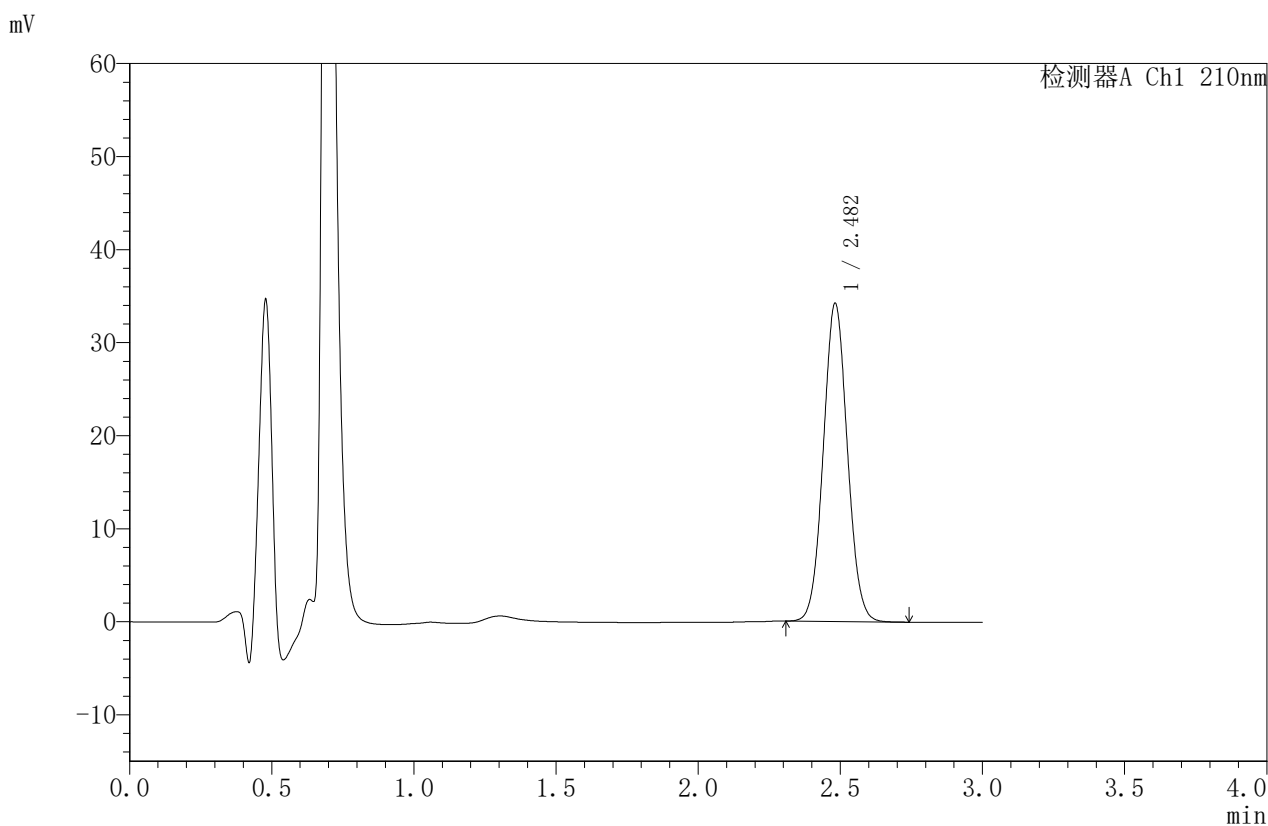


JSS-4129

<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 - 0-6/24-304-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:11:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:32:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	201254	100.000	34159	4105	1.054	--
总计		201254	100.000	34159			

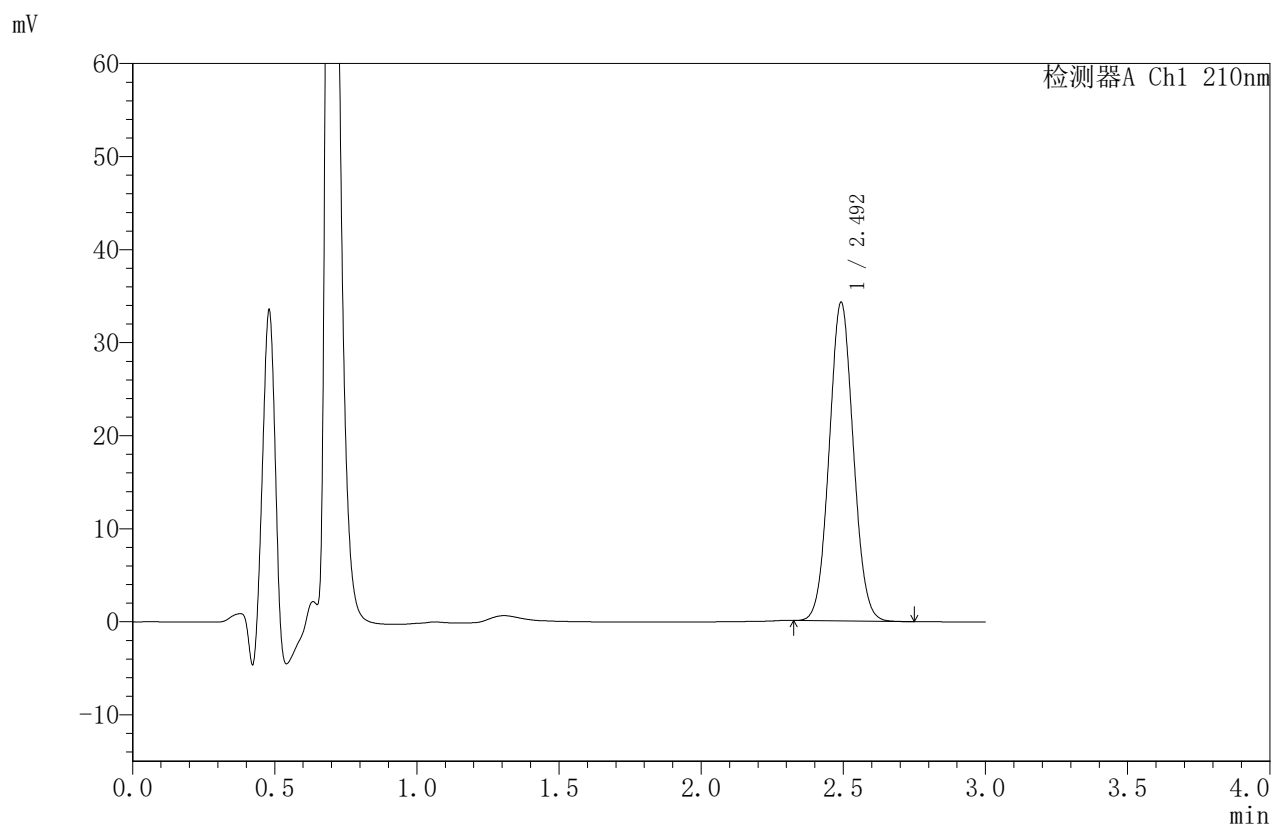


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-305-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:15:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:32:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	202401	100.000	34095	4102	1.054	--
总计		202401	100.000	34095			

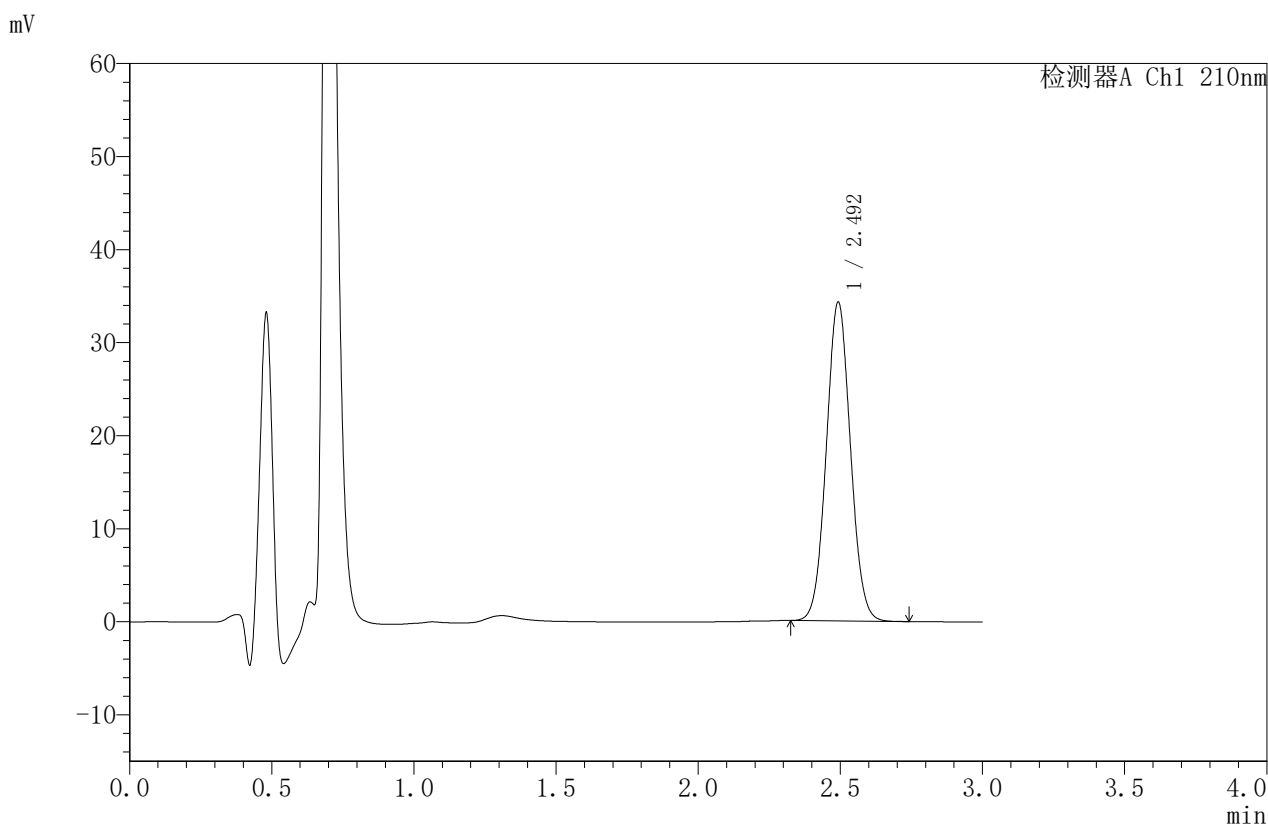


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-306-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:18:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:32:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	202531	100.000	34077	4103	1.053	--
总计		202531	100.000	34077			

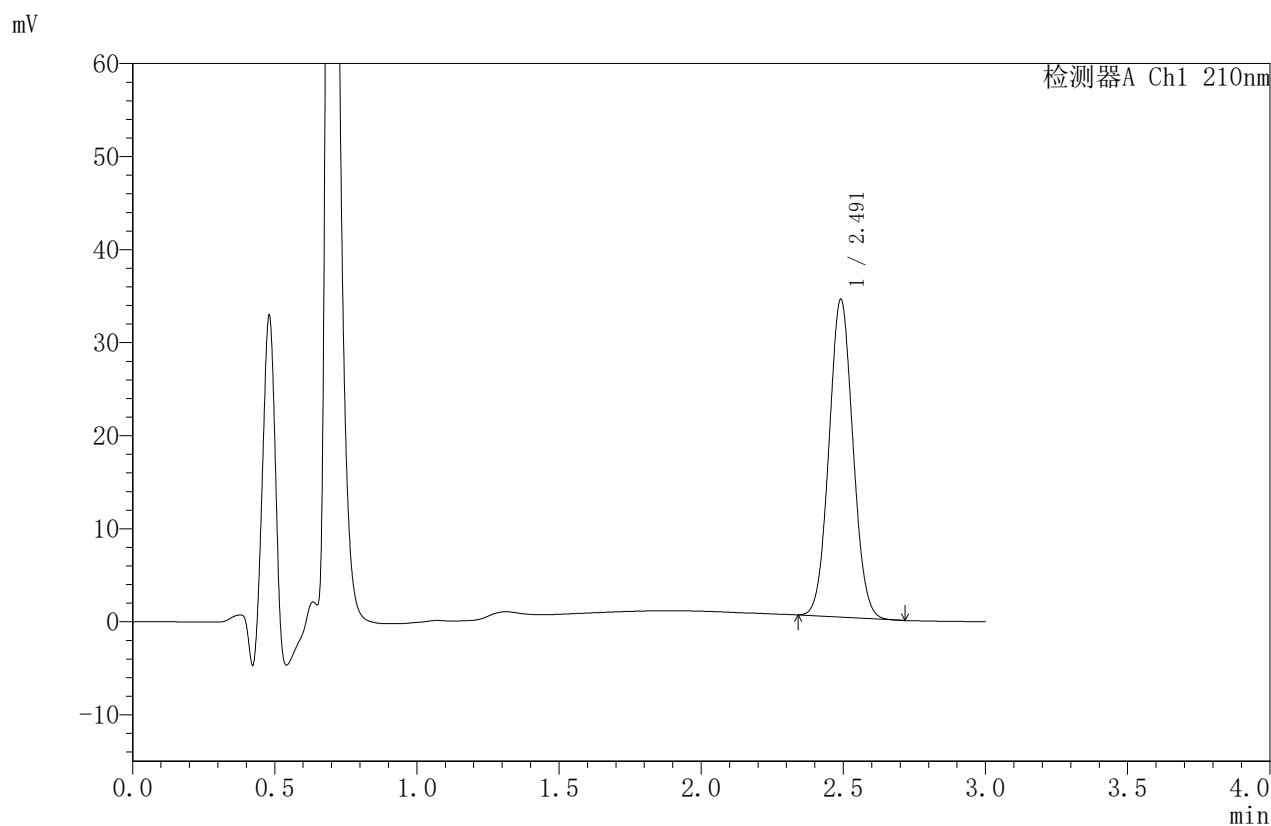


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-307-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:22:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:32:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	200366	100.000	34072	4138	1.054	--
总计		200366	100.000	34072			

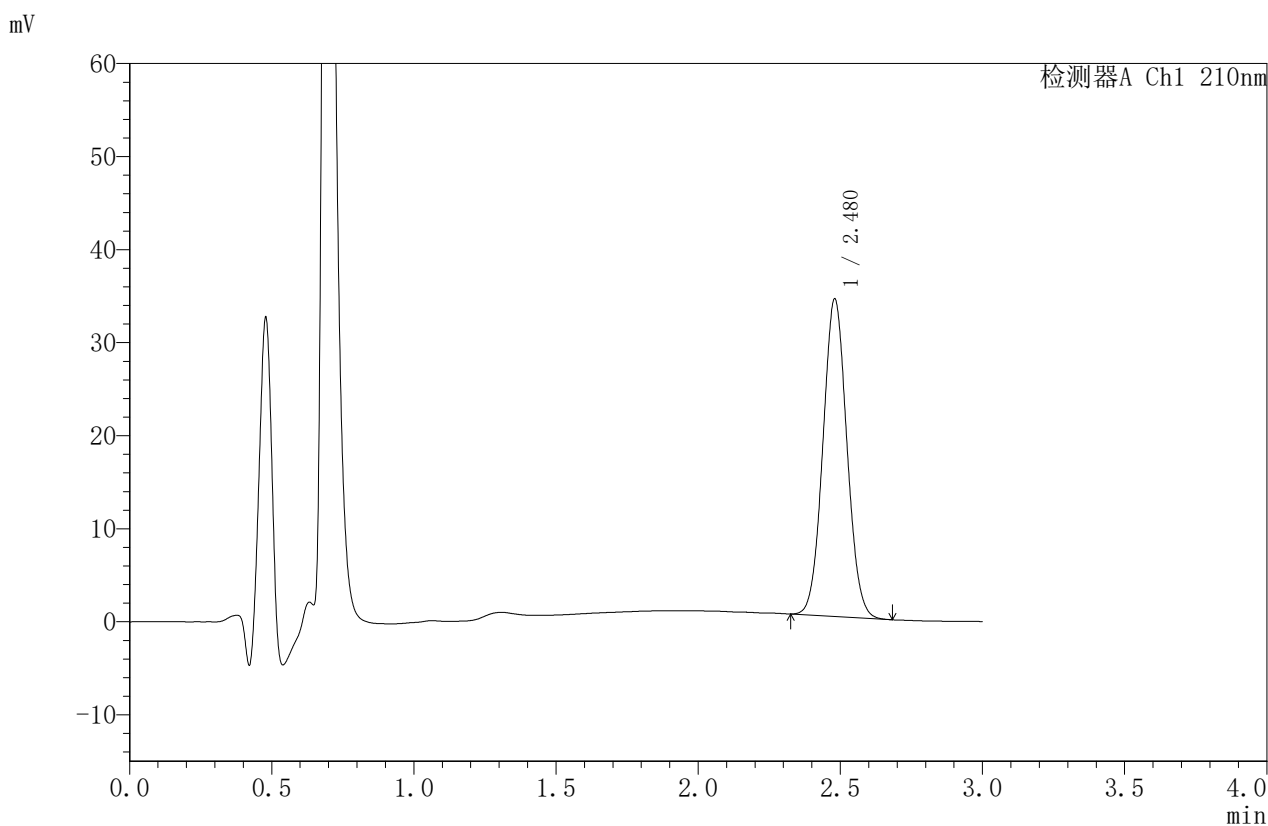


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-308-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:25:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:32:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	200422	100.000	34136	4103	1.053	--
总计		200422	100.000	34136			

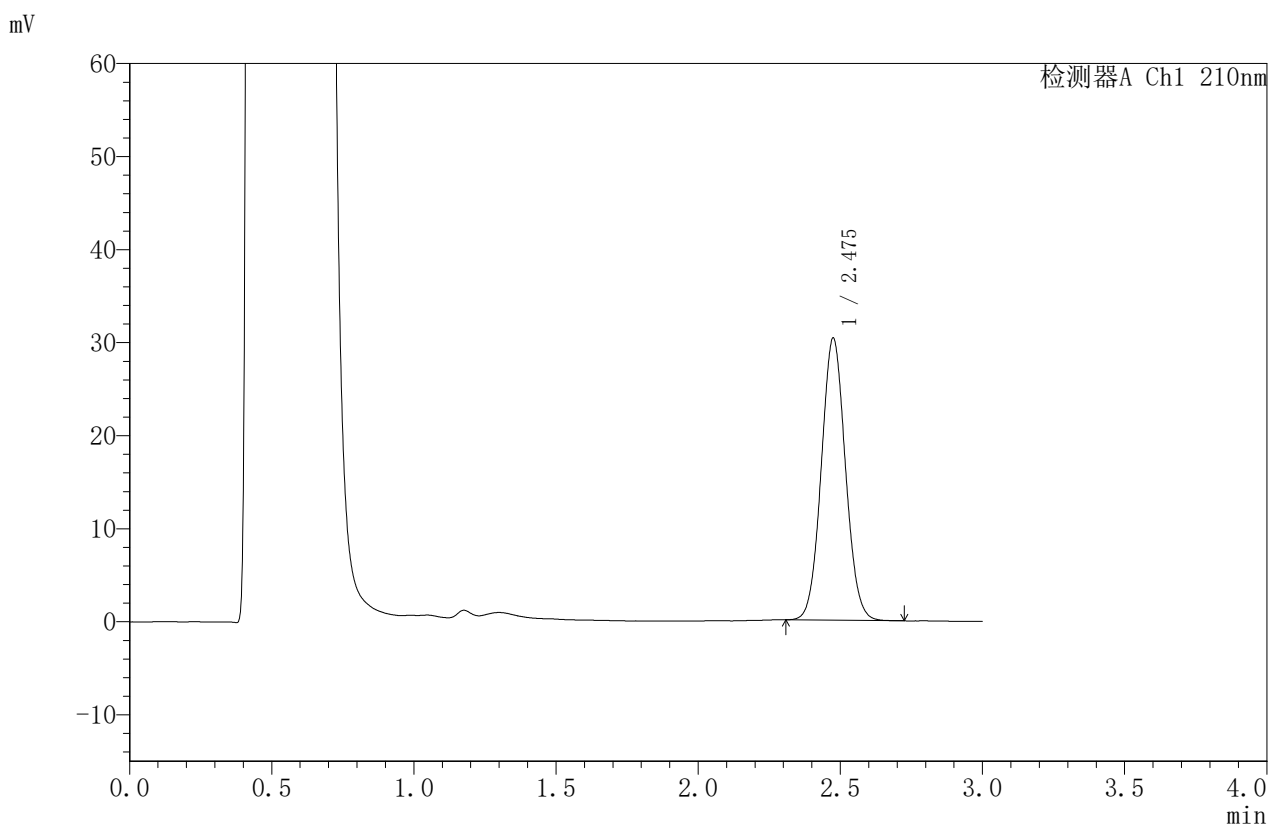


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-309-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:29:00 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:32:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	179571	100.000	30240	4037	1.059	--
总计		179571	100.000	30240			

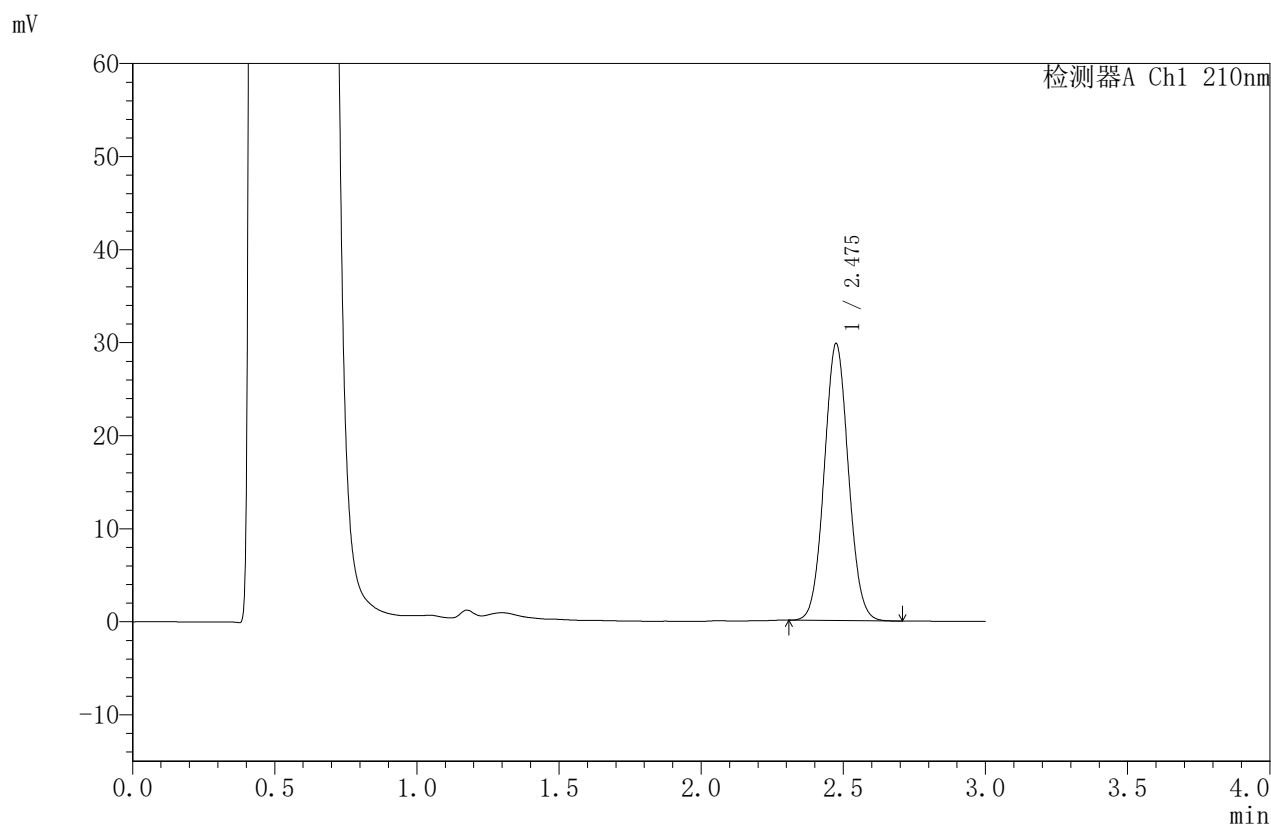


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-310-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:32:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:32:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	176246	100.000	29693	4034	1.056	--
总计		176246	100.000	29693			

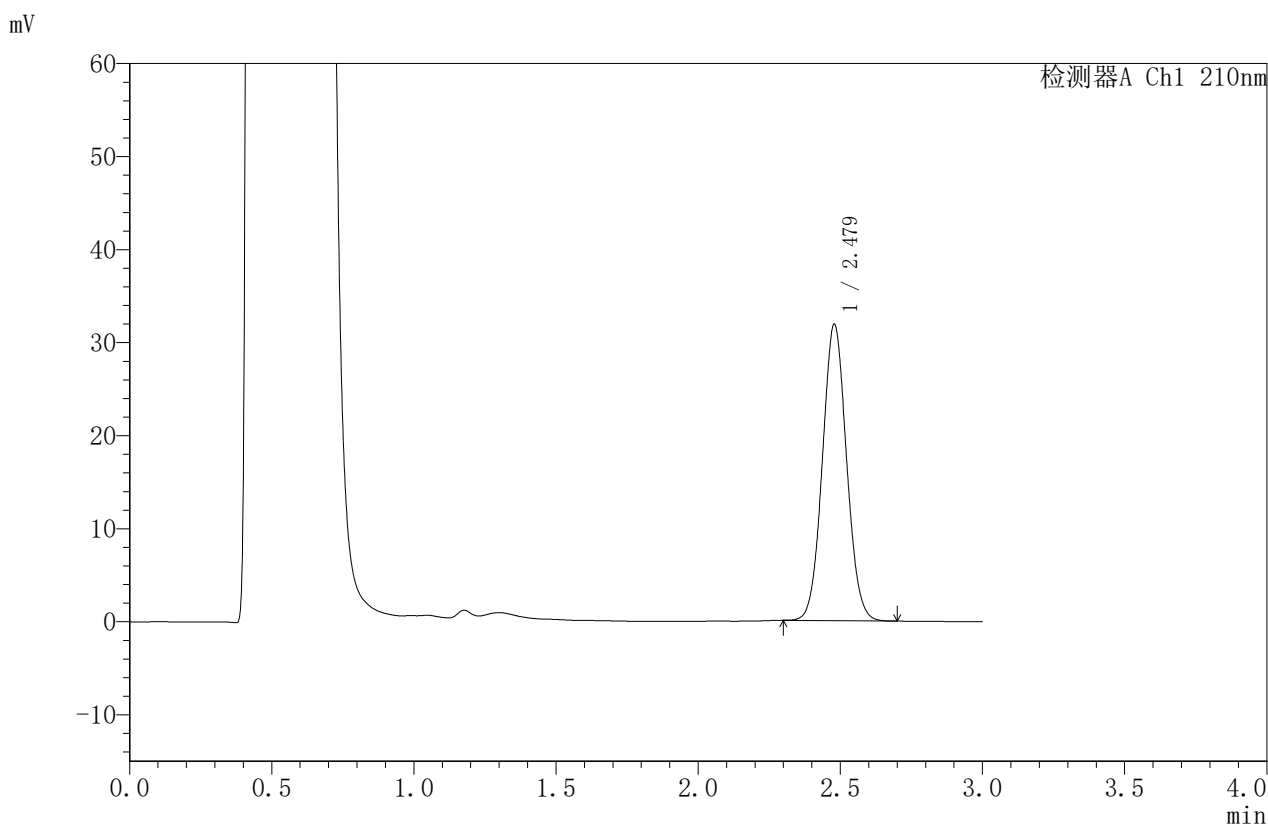


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-311-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:35:48 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:32:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	188387	100.000	31839	4054	1.058	--
总计		188387	100.000	31839			

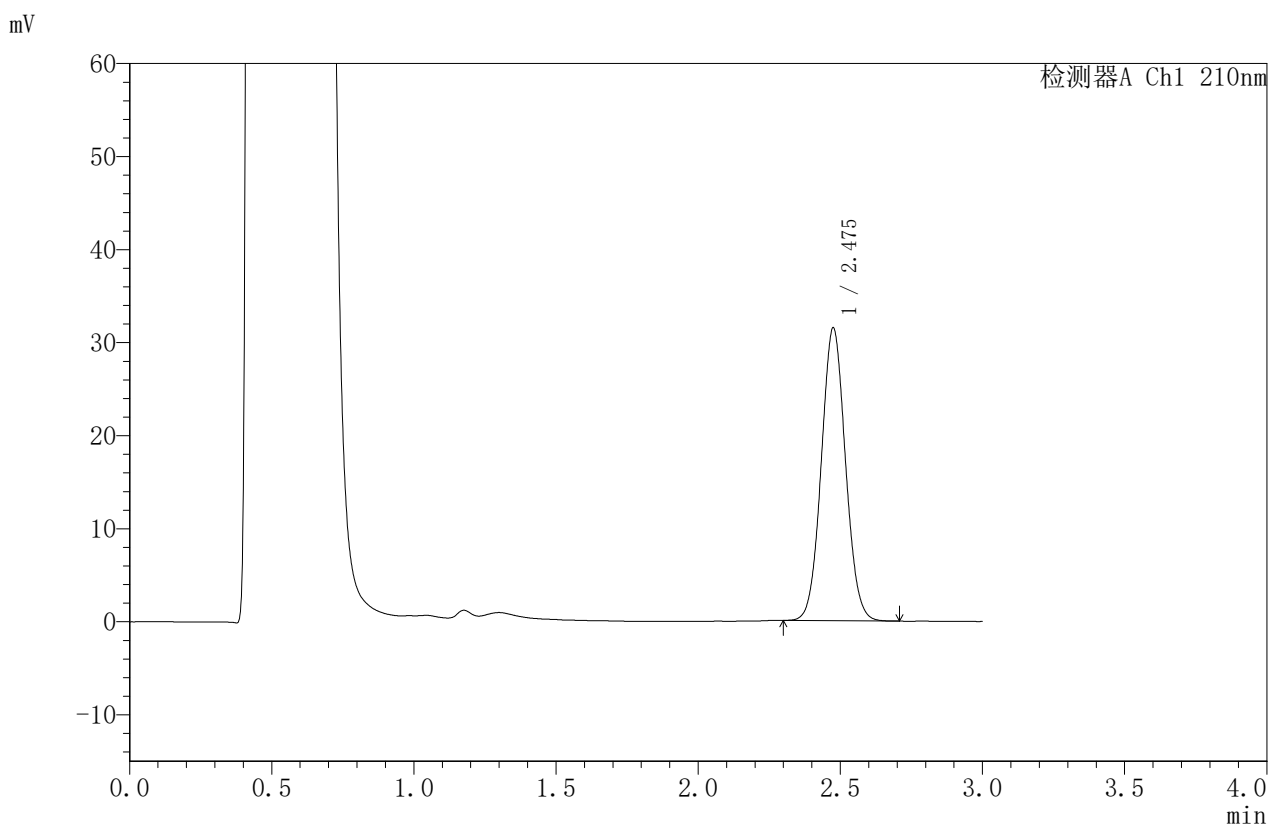


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-312-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:39:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:32:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	186270	100.000	31369	4042	1.058	--
总计		186270	100.000	31369			

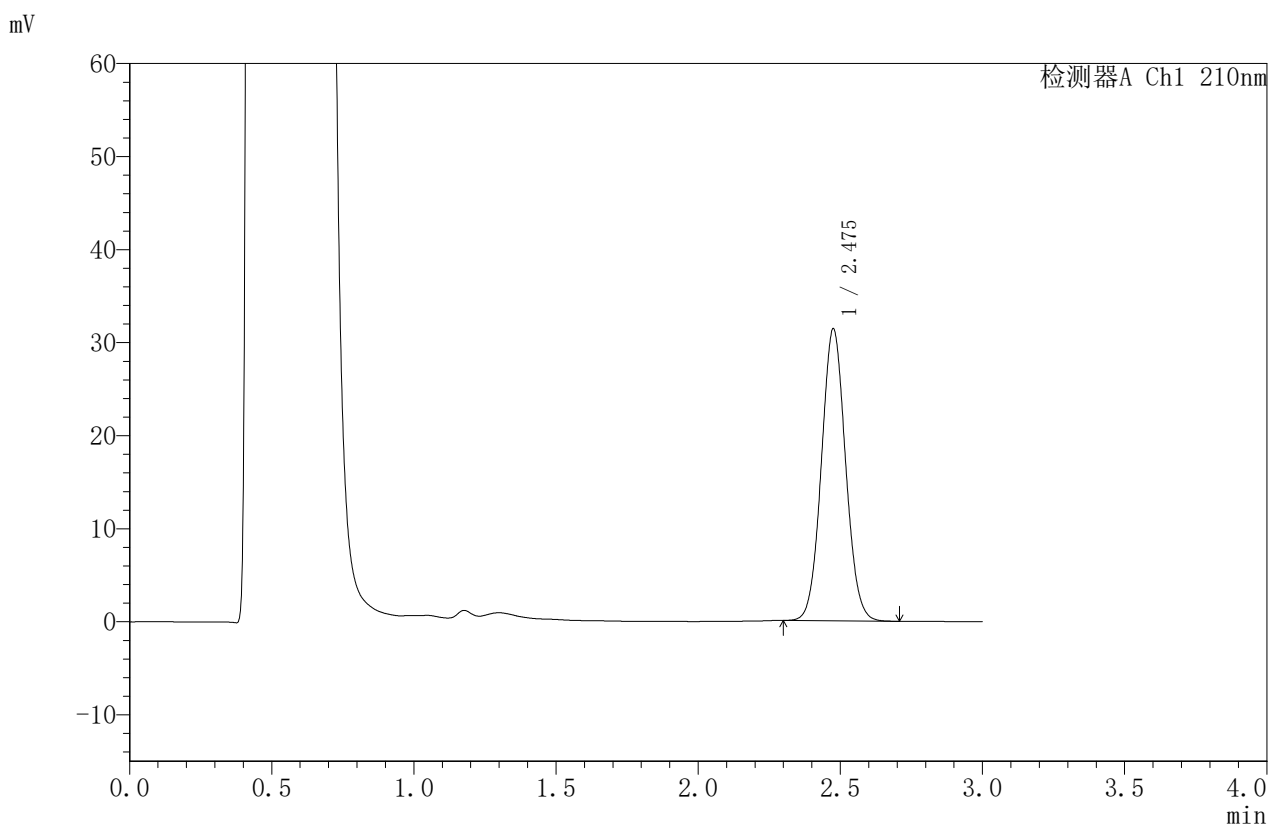


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-313-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:42:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:32:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	185819	100.000	31261	4043	1.059	--
总计		185819	100.000	31261			

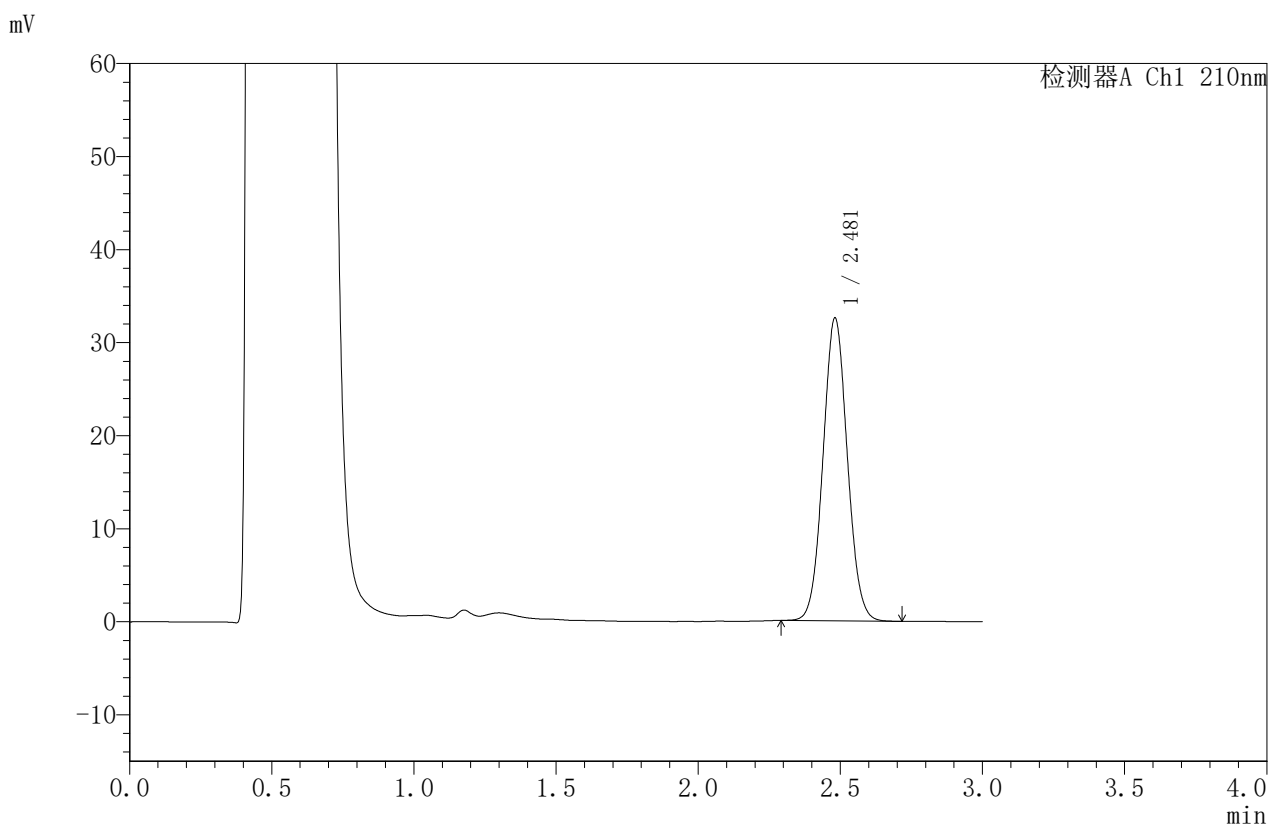


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-314-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:46:02 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:32:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	193493	100.000	32533	4022	1.058	--
总计		193493	100.000	32533			

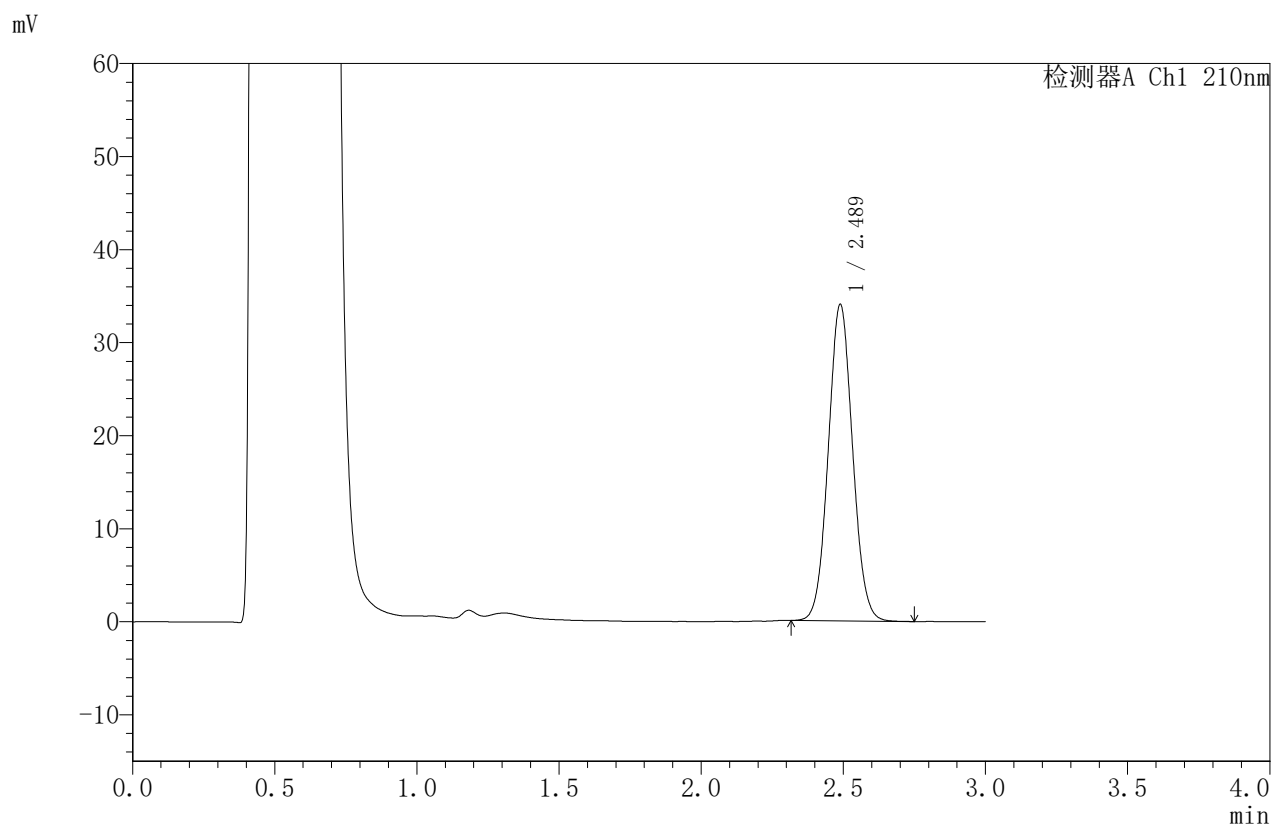


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-315-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:49:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:32:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	202394	100.000	34020	4046	1.058	--
总计		202394	100.000	34020			

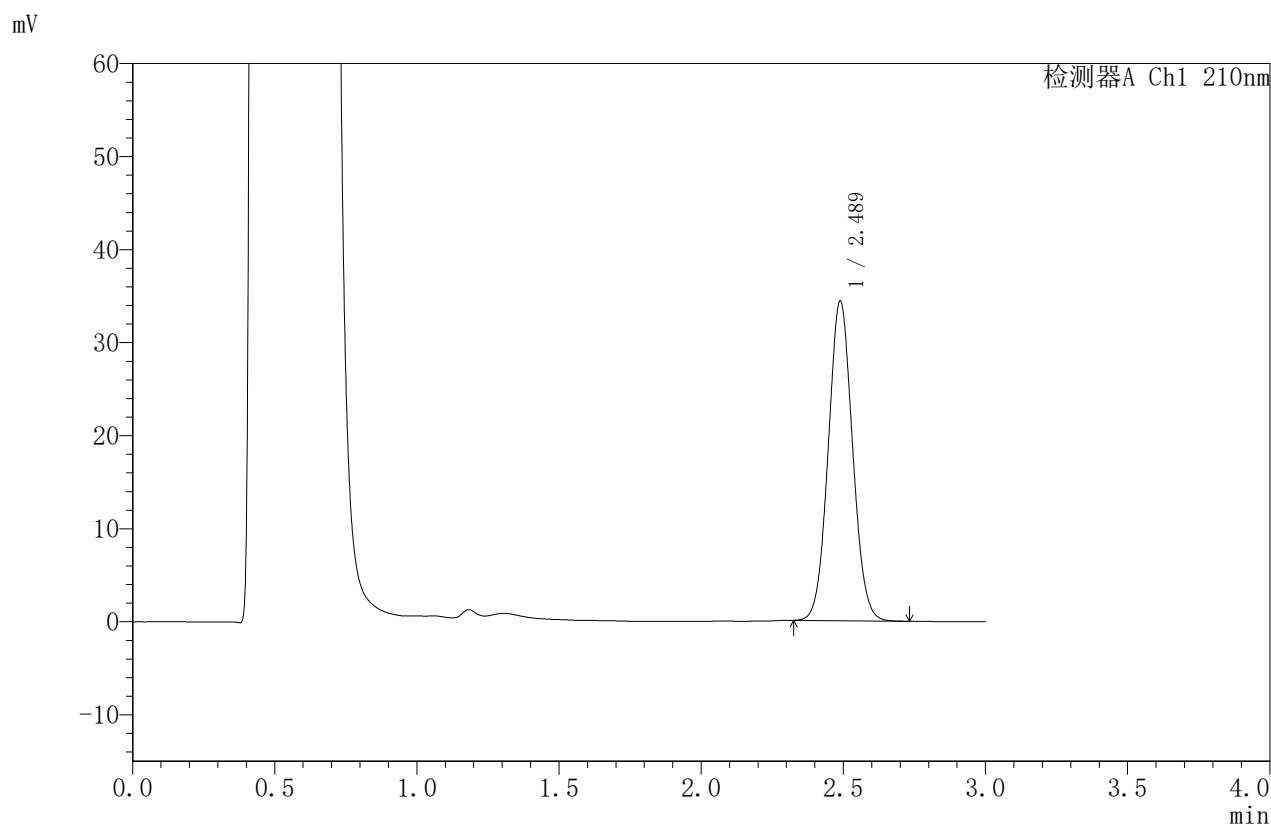


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-316-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:52:49 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:32:50 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	204324	100.000	34355	4044	1.057	--
总计		204324	100.000	34355			

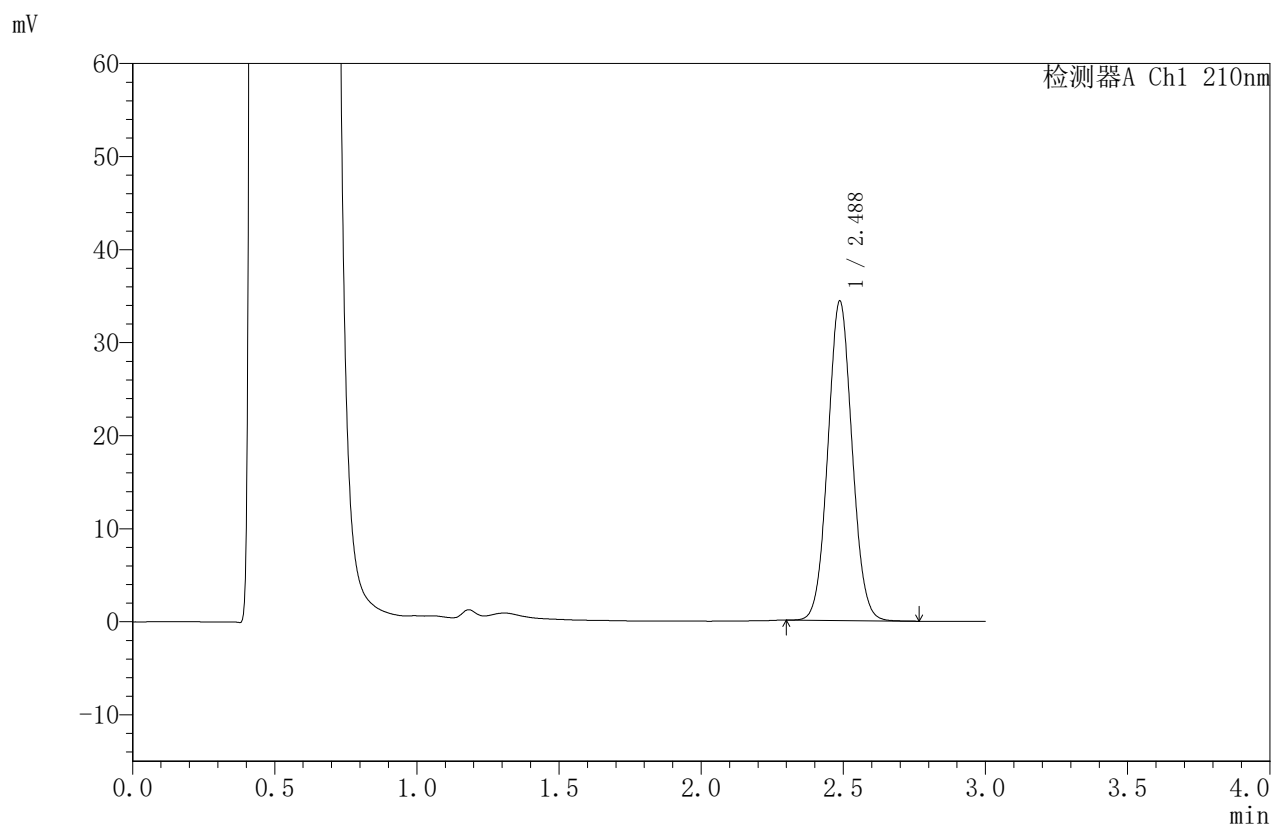


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-317-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:56:13 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:32:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	203711	100.000	34335	4066	1.057	--
总计		203711	100.000	34335			

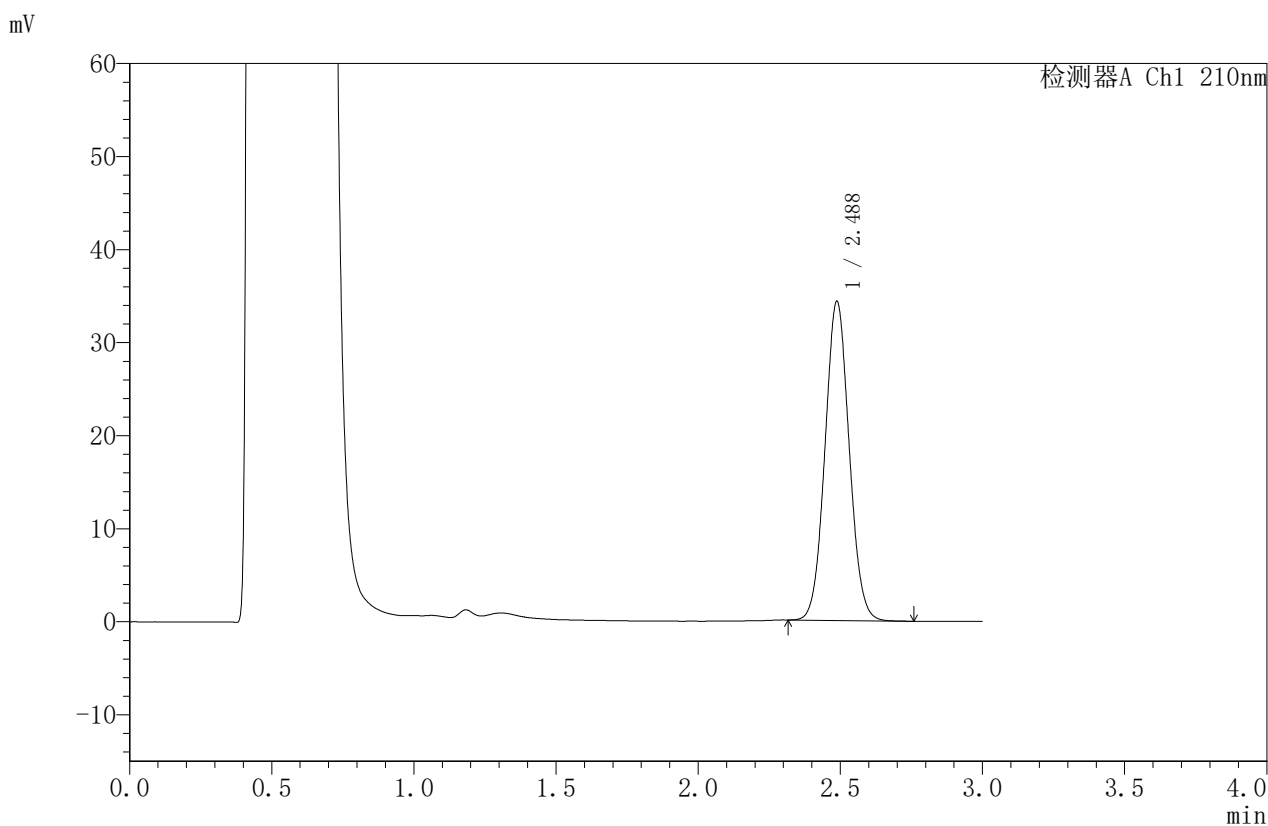


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-318-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:59:36 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:32:55 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	203120	100.000	34299	4075	1.058	--
总计		203120	100.000	34299			

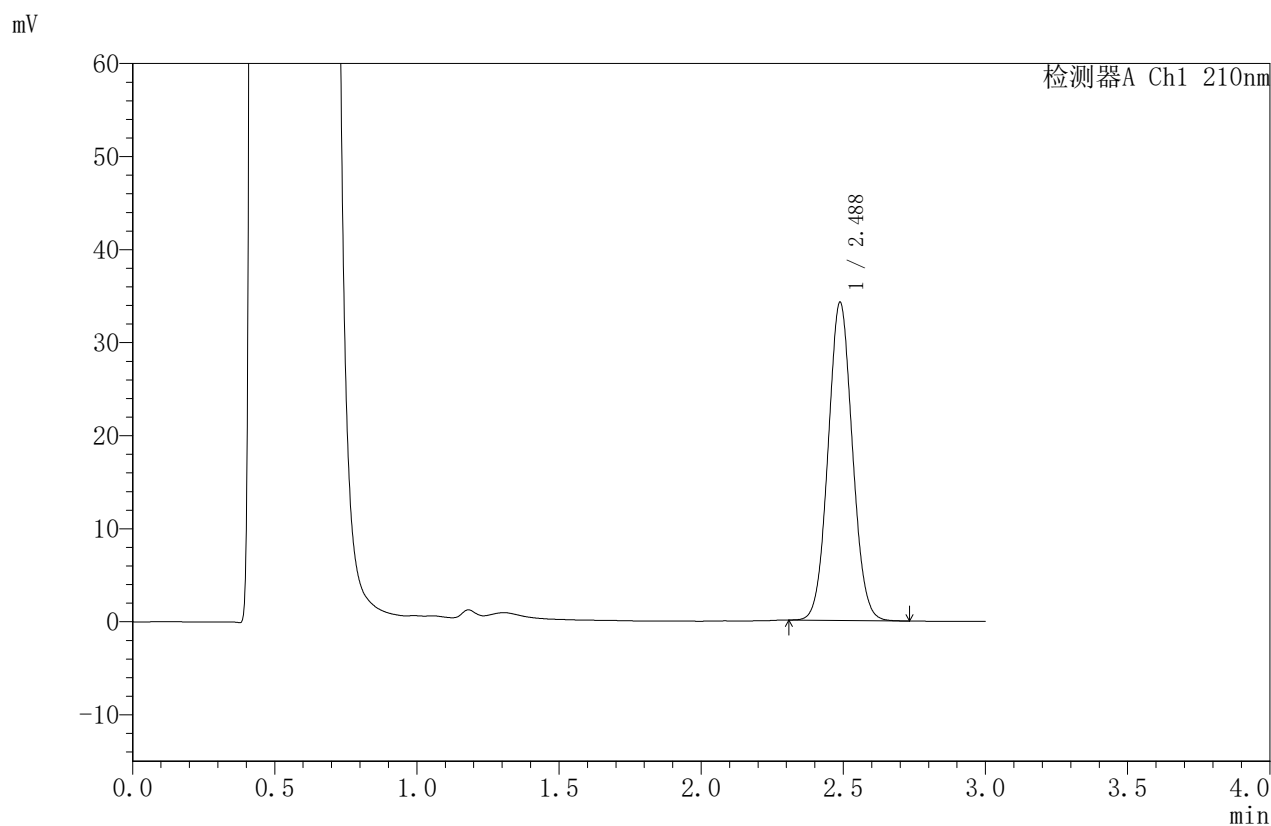


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-319-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:03:01 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:32:58 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	203393	100.000	34199	4046	1.056	--
总计		203393	100.000	34199			

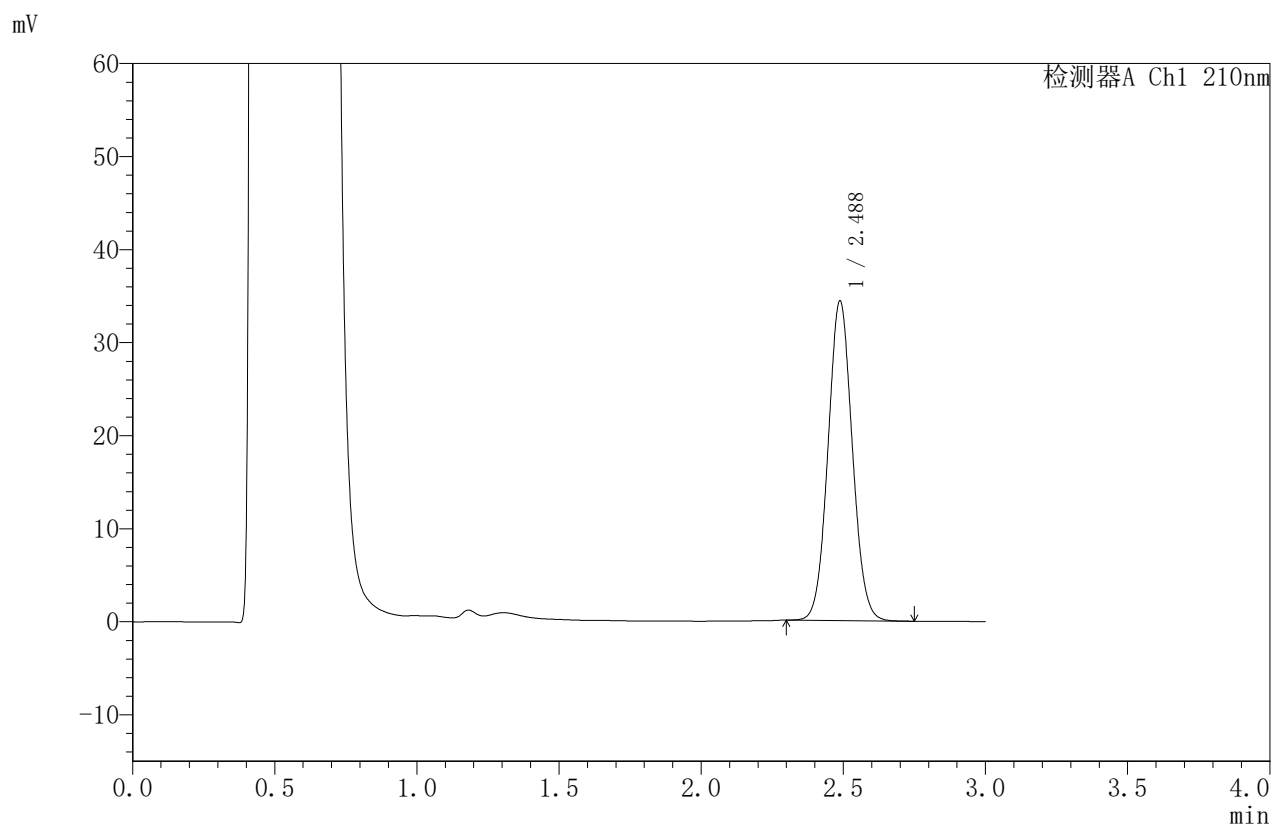


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-320-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:06:25 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:33:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	204496	100.000	34358	4042	1.058	--
总计		204496	100.000	34358			

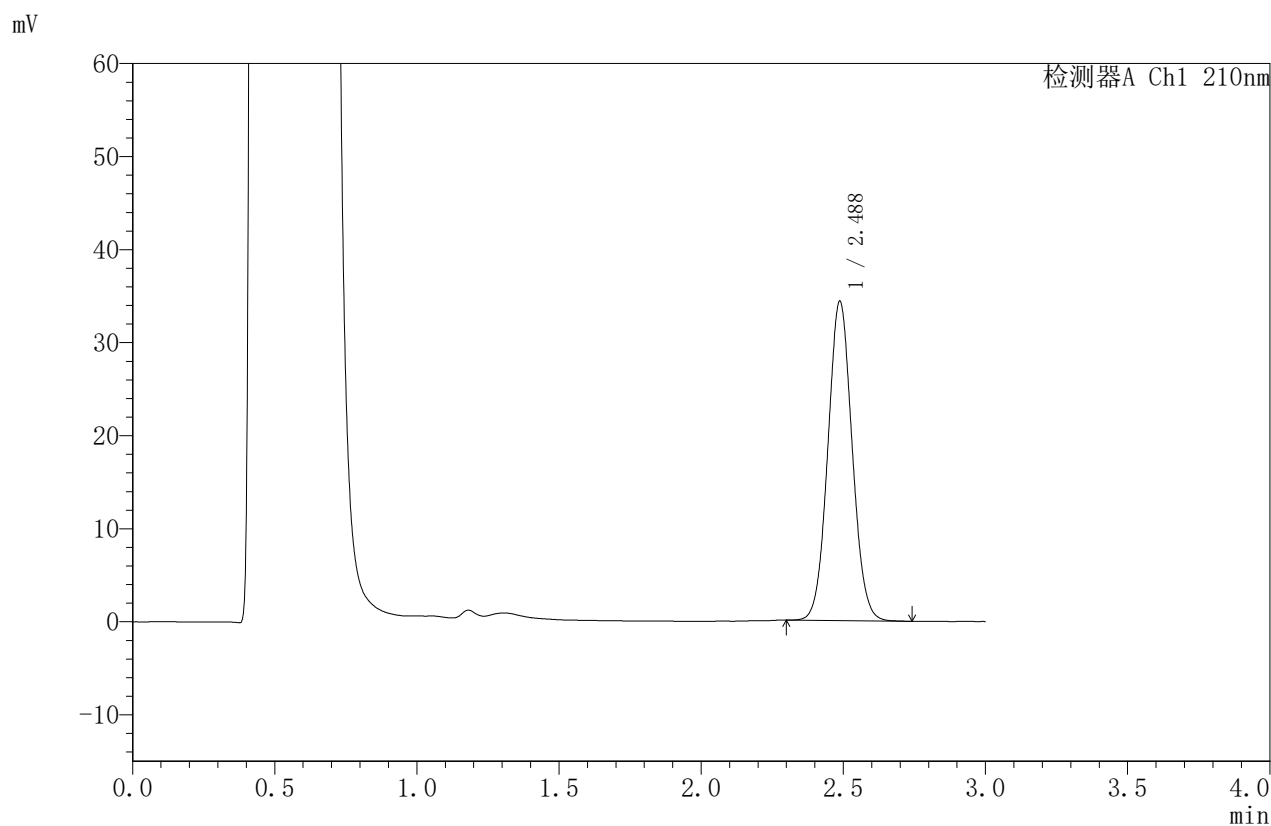


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-321-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:09:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:33:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	204188	100.000	34315	4041	1.057	--
总计		204188	100.000	34315			

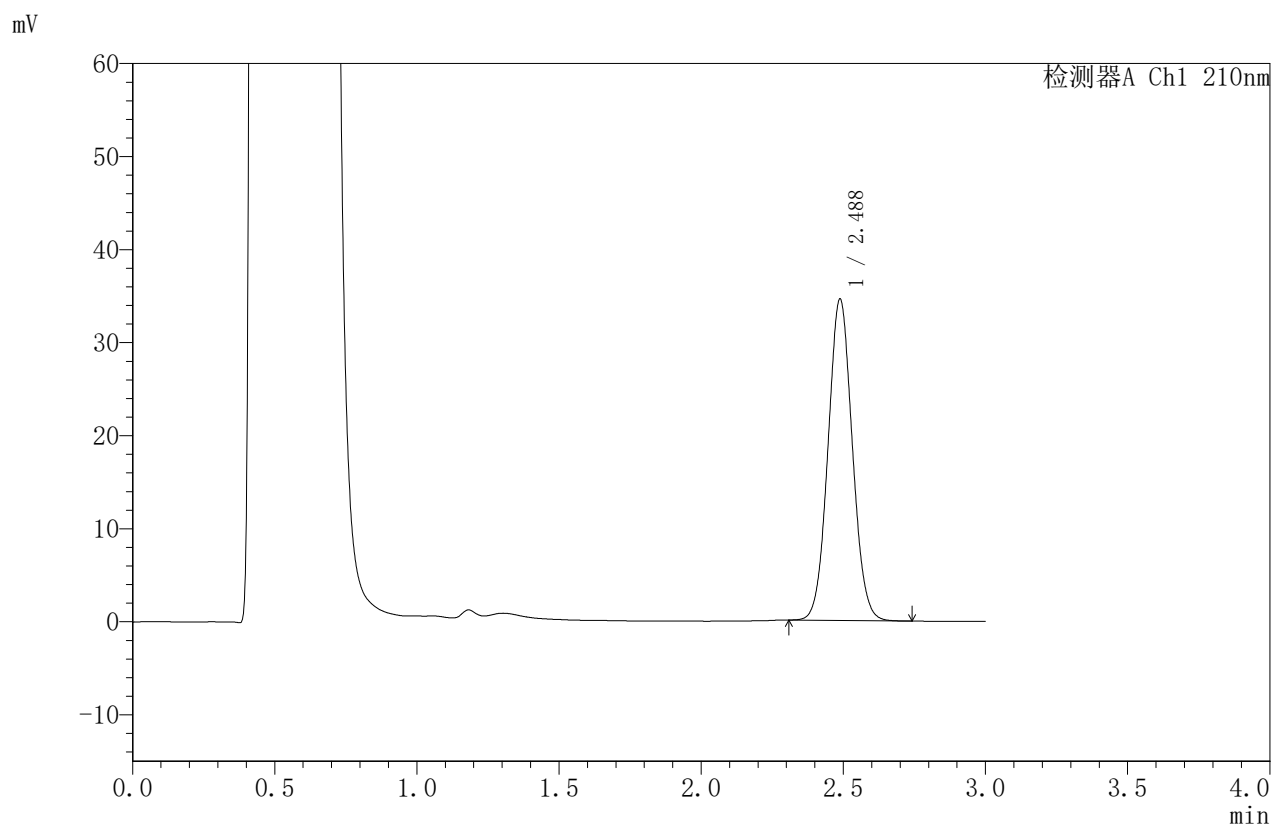


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-322-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:13:13 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:33:06 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	205585	100.000	34547	4044	1.057	--
总计		205585	100.000	34547			

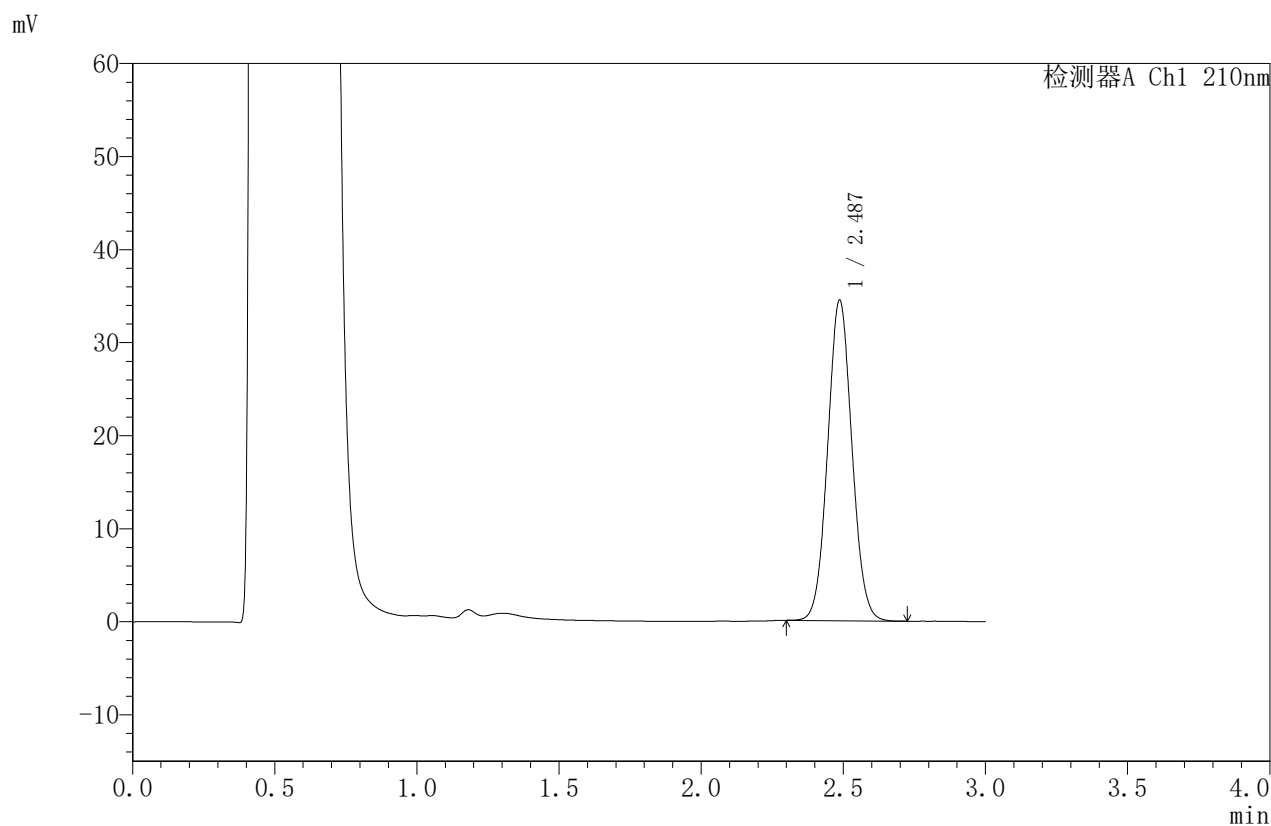


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-323-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:16:38 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:33:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	204723	100.000	34429	4046	1.055	--
总计		204723	100.000	34429			

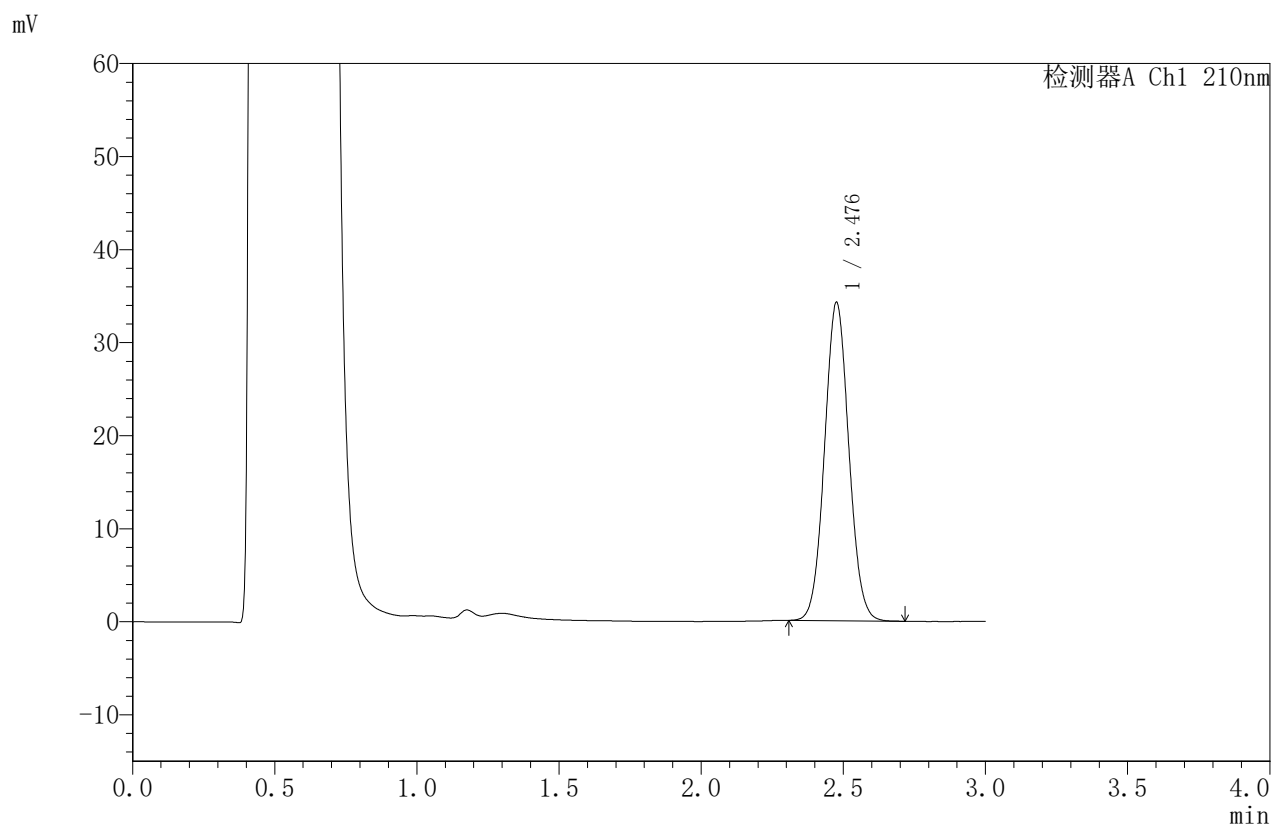


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-324-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:20:02 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:33:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	203292	100.000	34028	4008	1.057	--
总计		203292	100.000	34028			

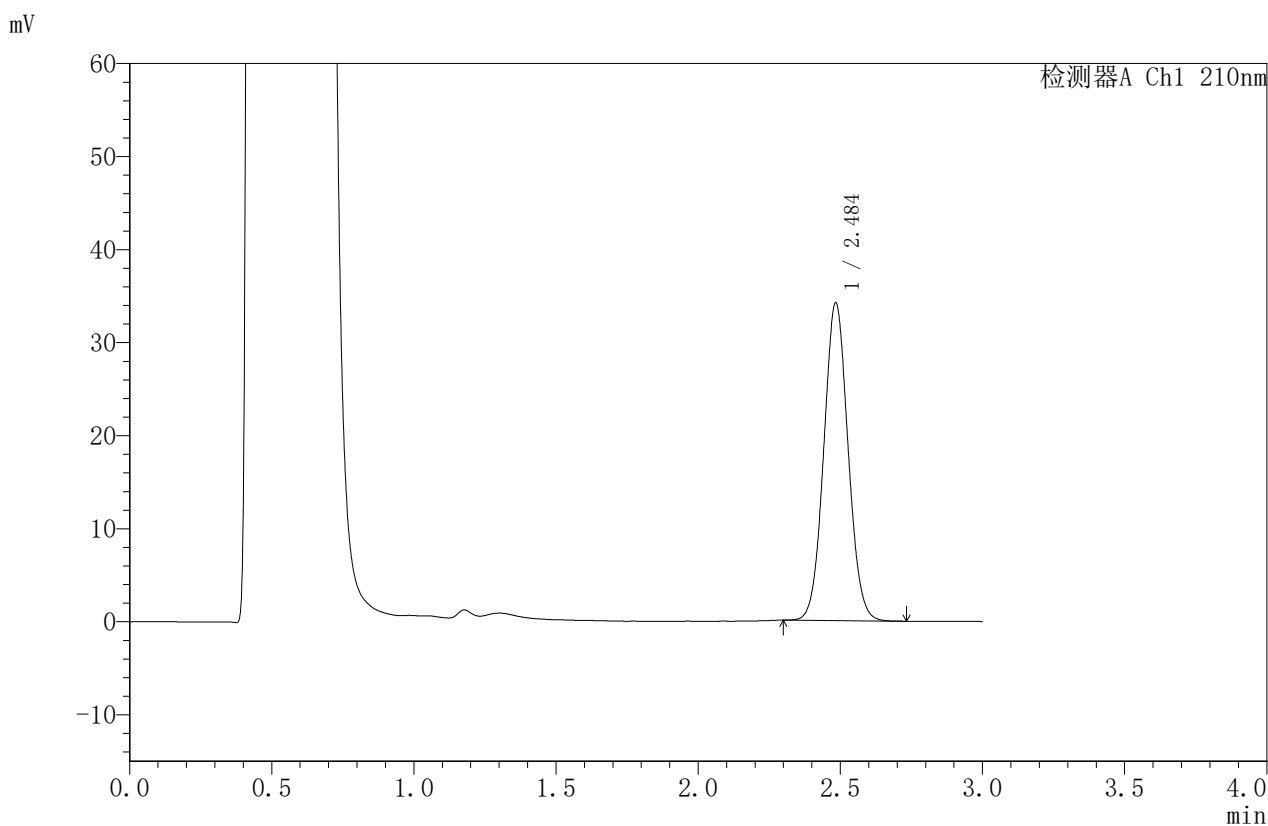


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-325-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:23:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:33:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	203042	100.000	34004	4038	1.058	--
总计		203042	100.000	34004			

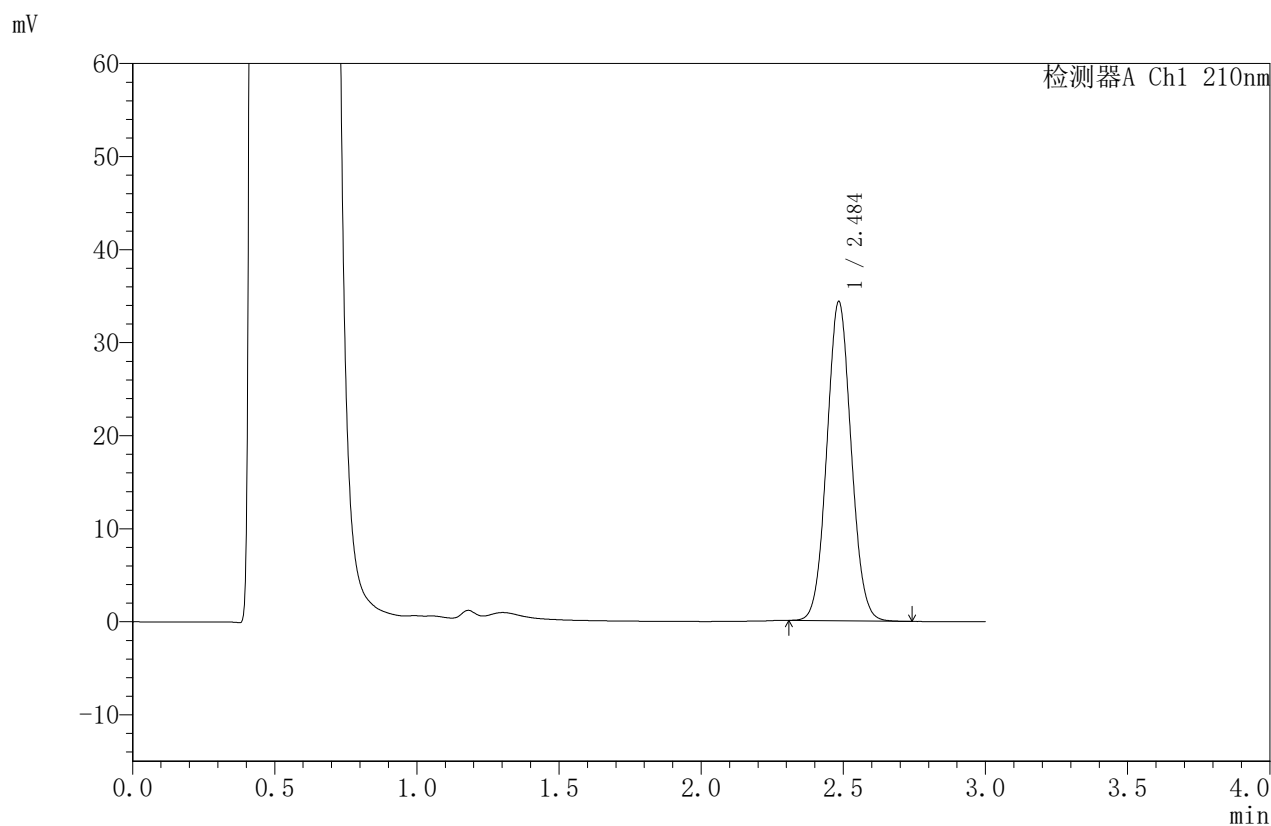


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-326-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:26:51 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:33:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	204319	100.000	34128	4020	1.058	--
总计		204319	100.000	34128			

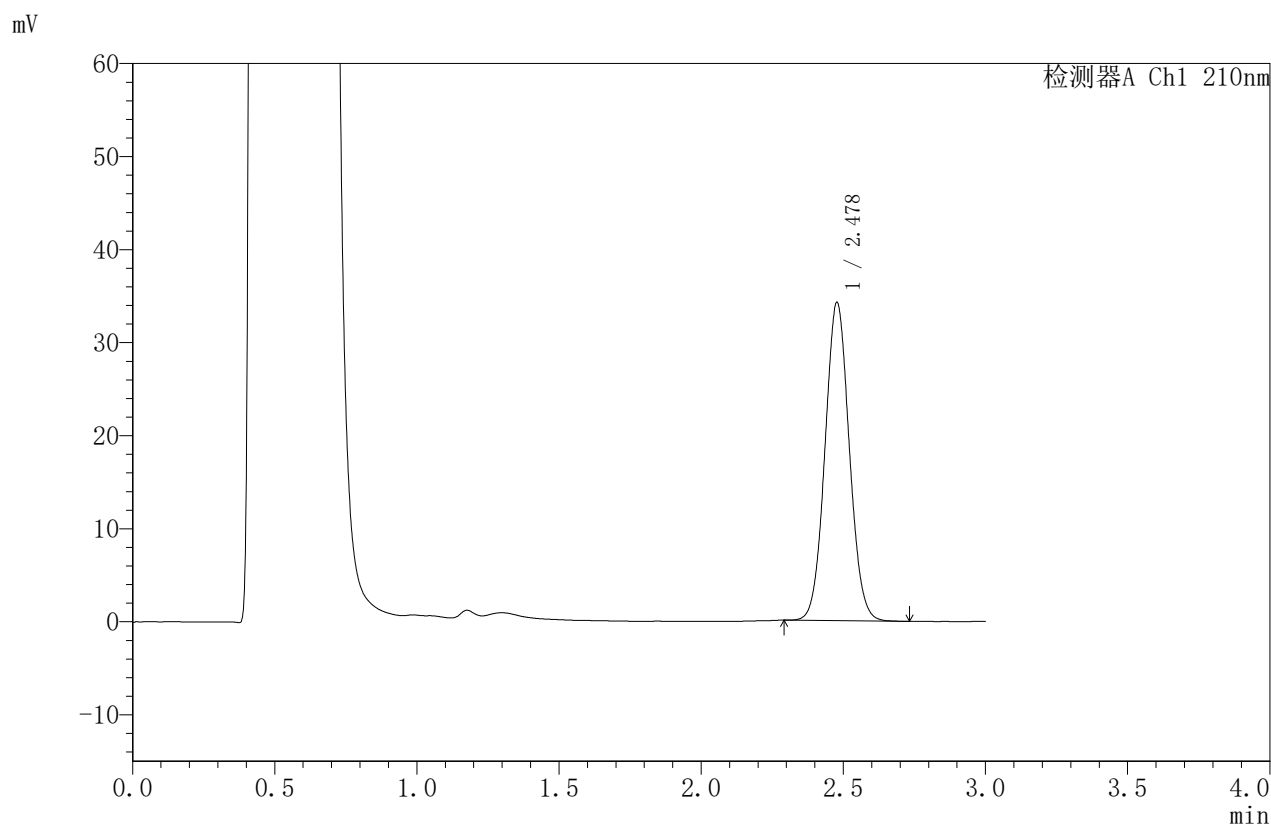


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-327-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:30:15 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:33:19 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	203658	100.000	34146	4002	1.057	--
总计		203658	100.000	34146			

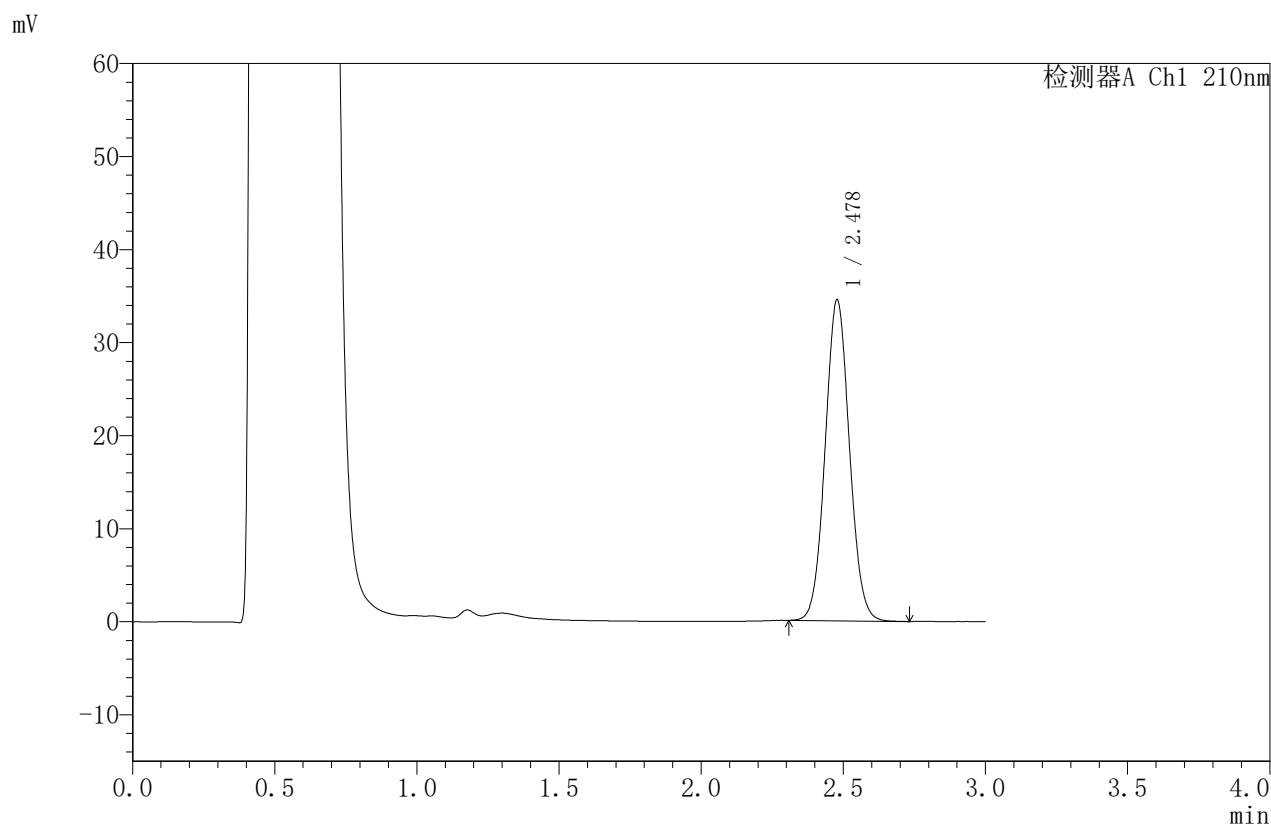


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-328-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:33:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:33:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	205017	100.000	34464	4027	1.058	--
总计		205017	100.000	34464			

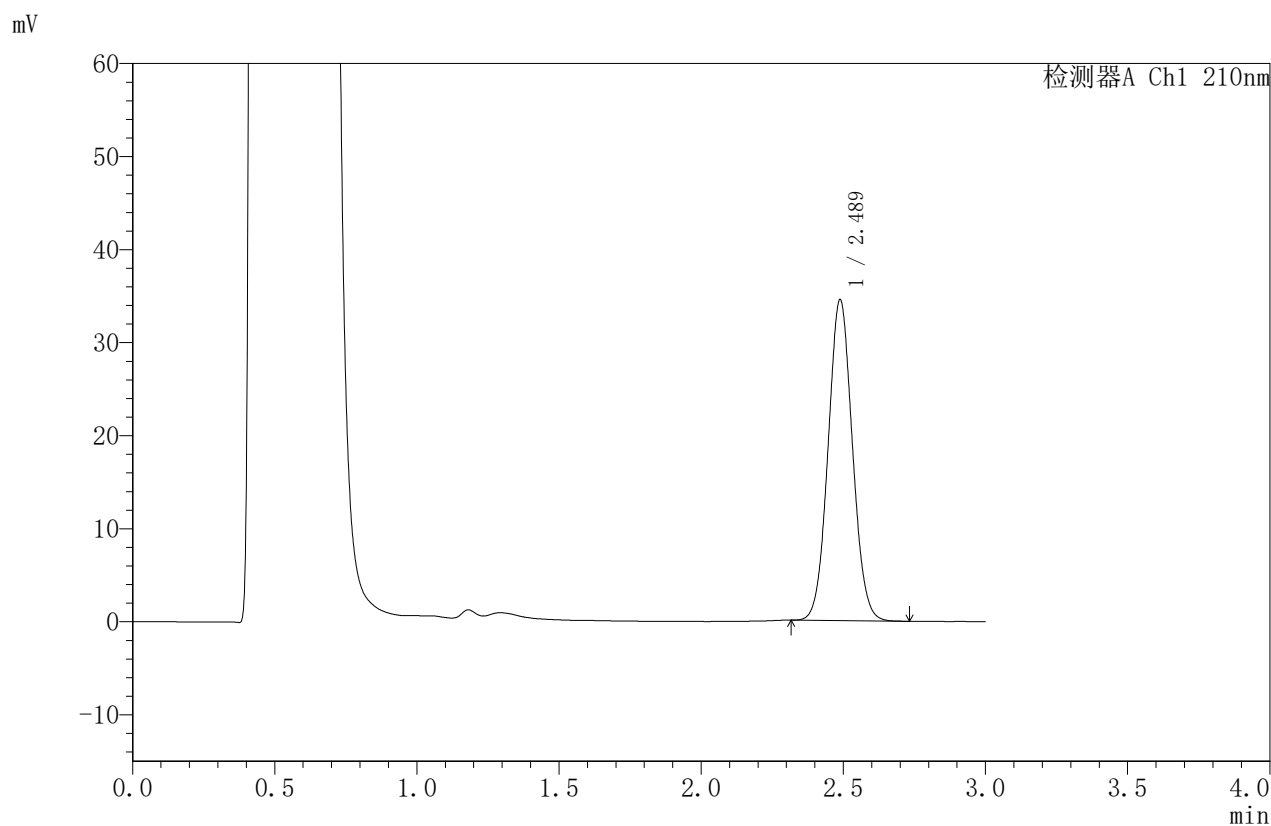


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-329-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:37:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:33:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	205588	100.000	34499	4030	1.058	--
总计		205588	100.000	34499			

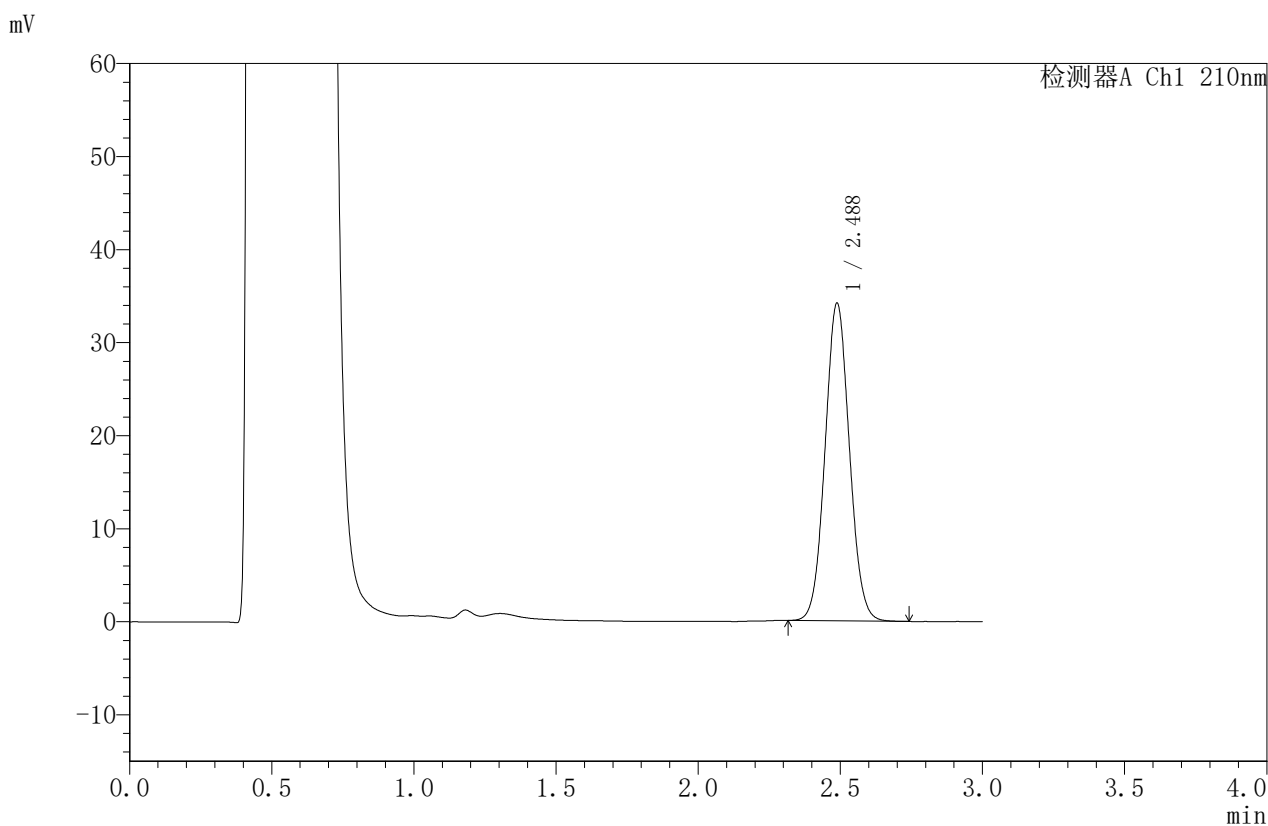


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-330-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:40:27 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:33:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	203517	100.000	34151	4033	1.059	--
总计		203517	100.000	34151			

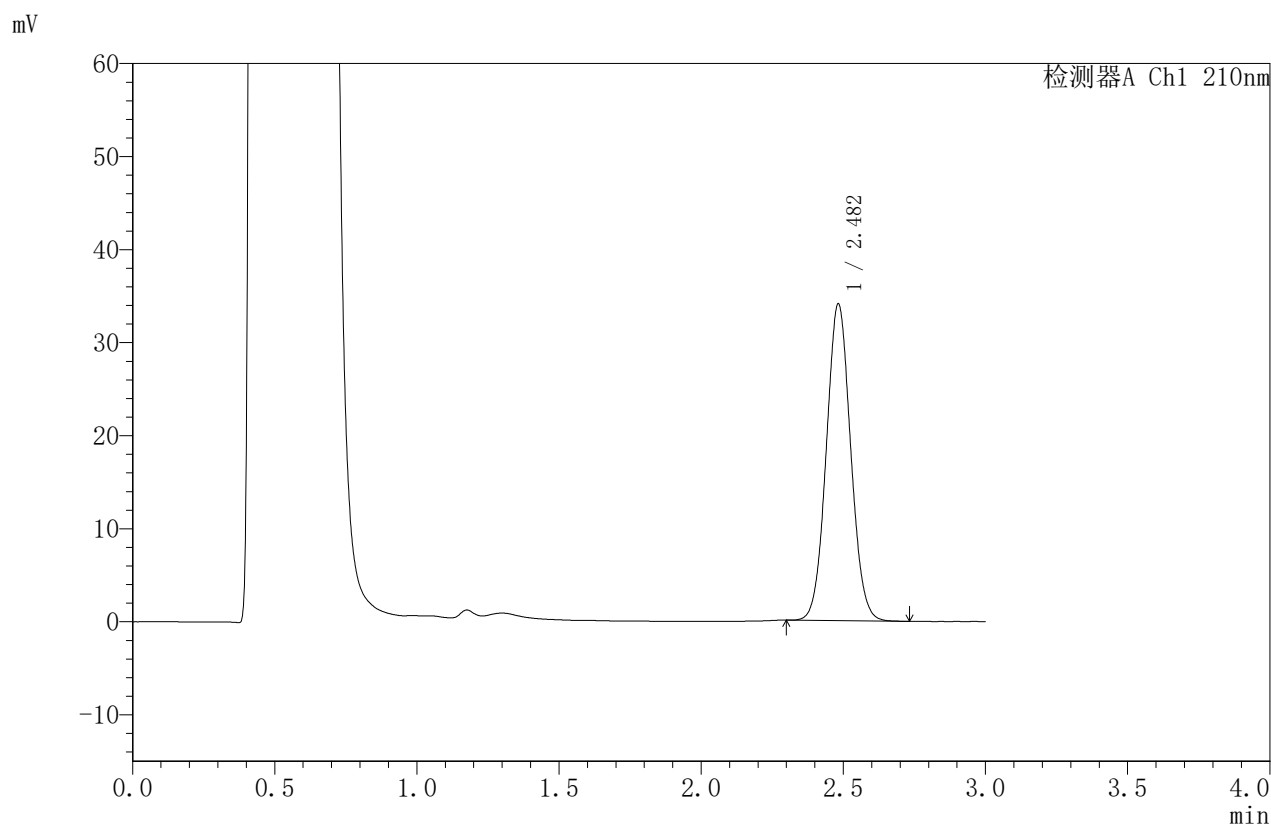


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-331-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:43:52 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:33:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	203210	100.000	33992	3995	1.056	--
总计		203210	100.000	33992			

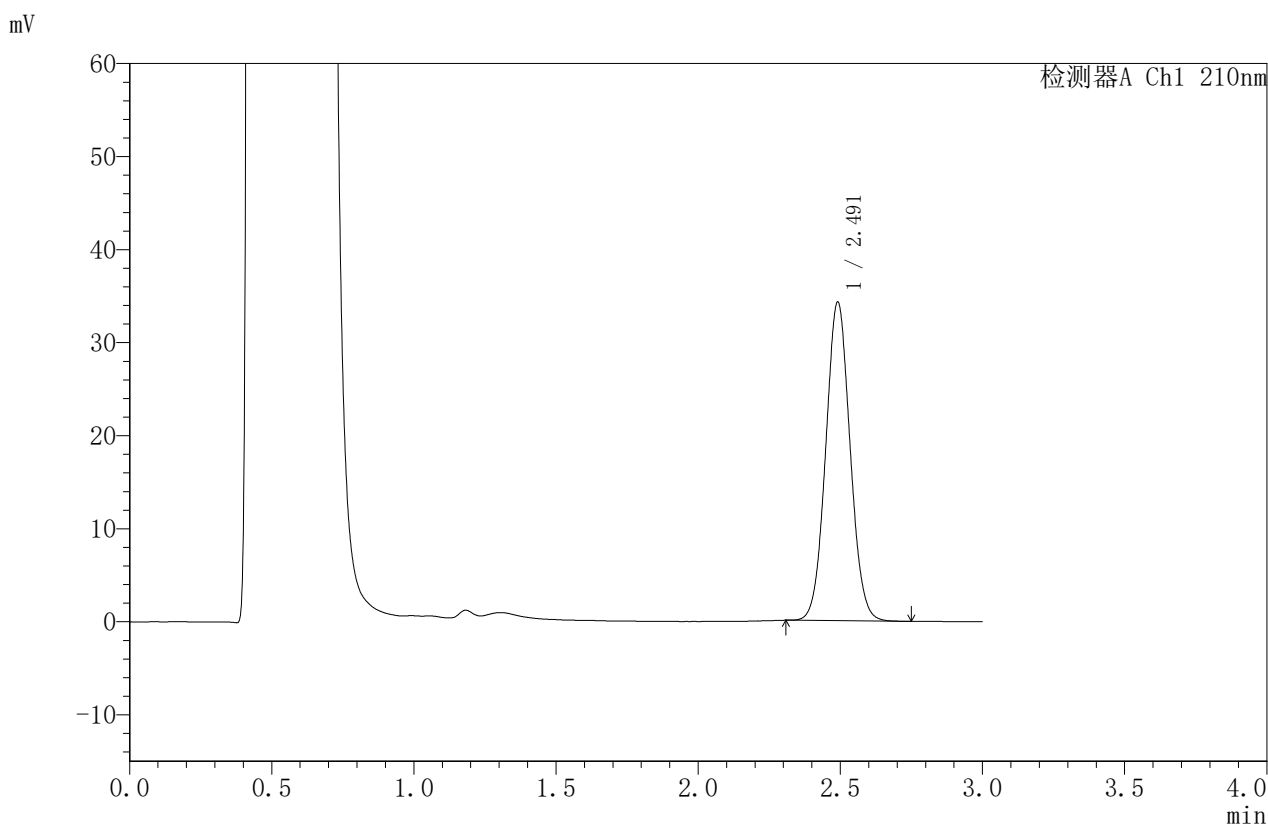


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-332-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:47:16 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:33:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	204442	100.000	34188	4029	1.057	--
总计		204442	100.000	34188			

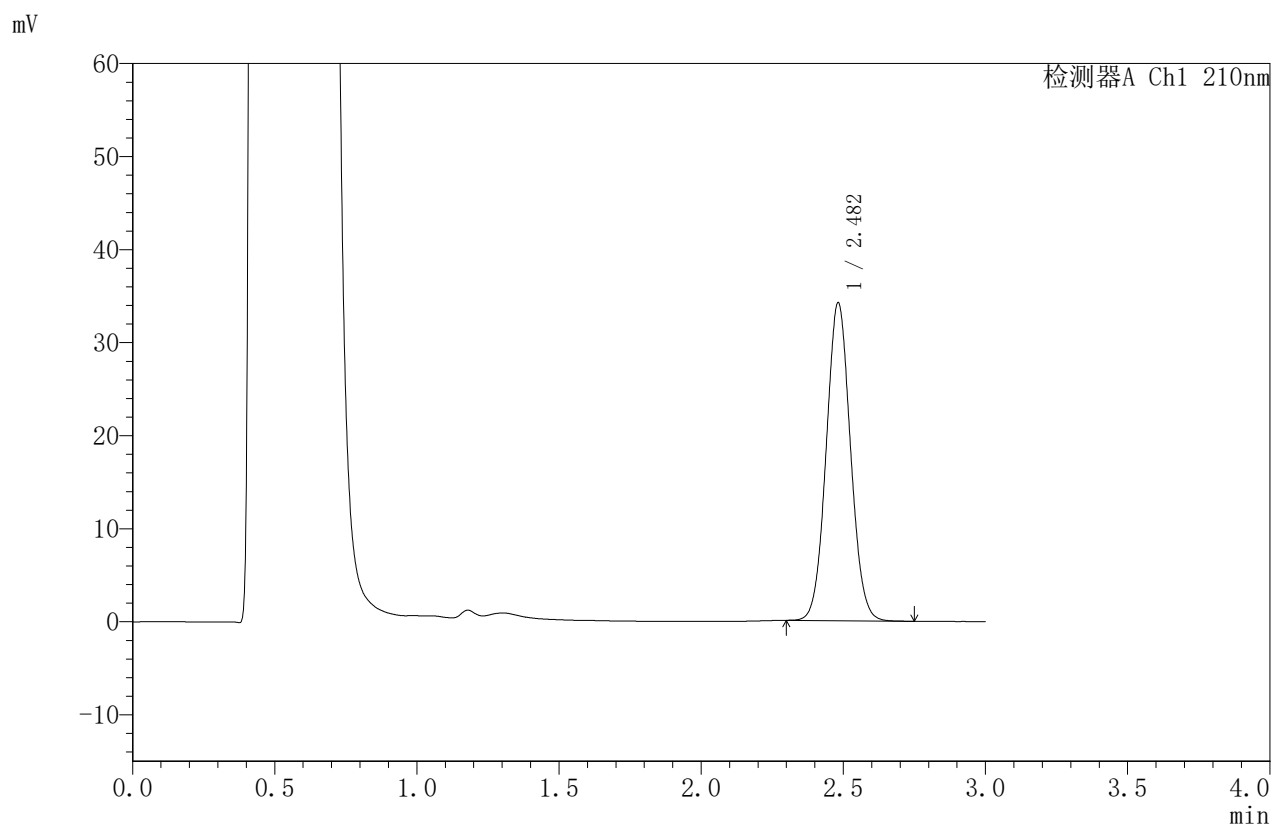


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-333-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:50:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:33:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	203189	100.000	34144	4033	1.056	--
总计		203189	100.000	34144			

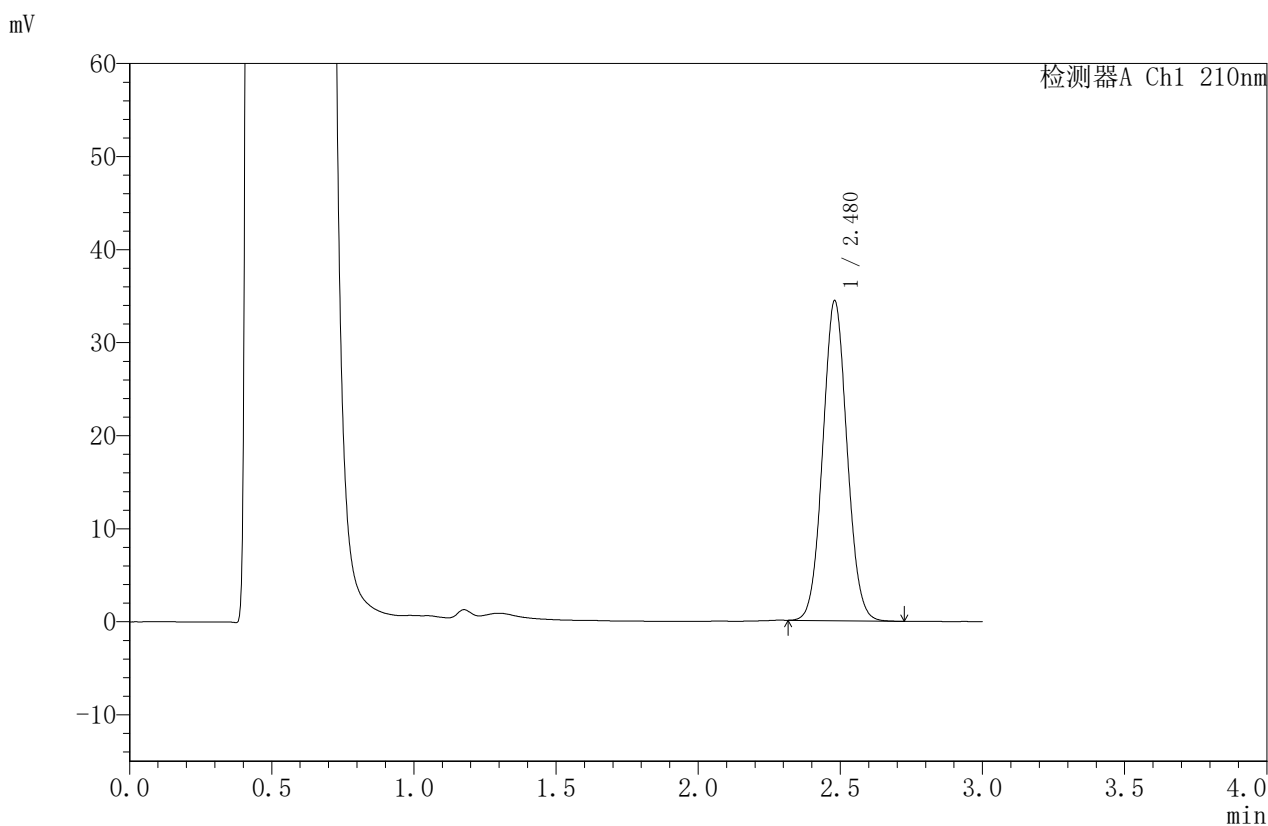


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-334-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:54:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:33:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	204347	100.000	34397	4026	1.056	--
总计		204347	100.000	34397			

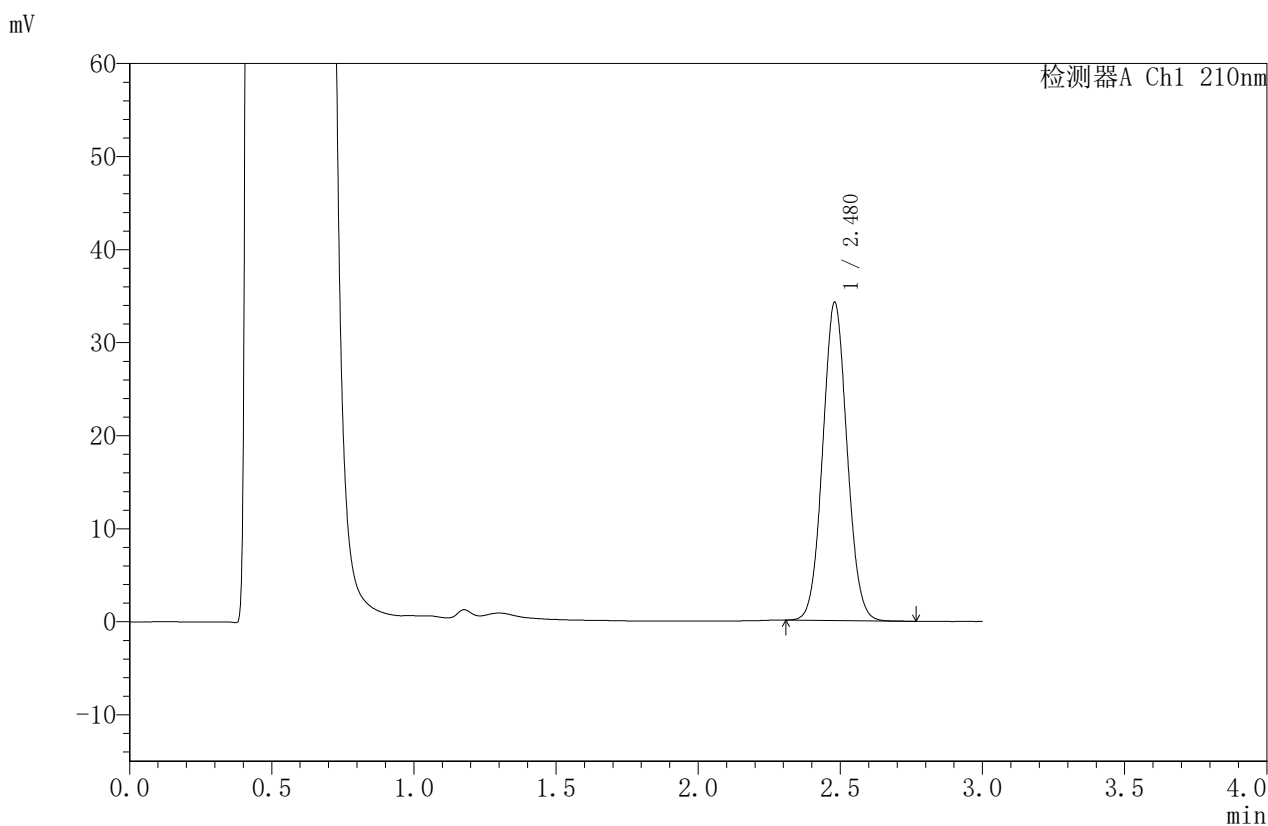


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-335-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 18:57:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:33:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	203751	100.000	34209	4005	1.057	--
总计		203751	100.000	34209			

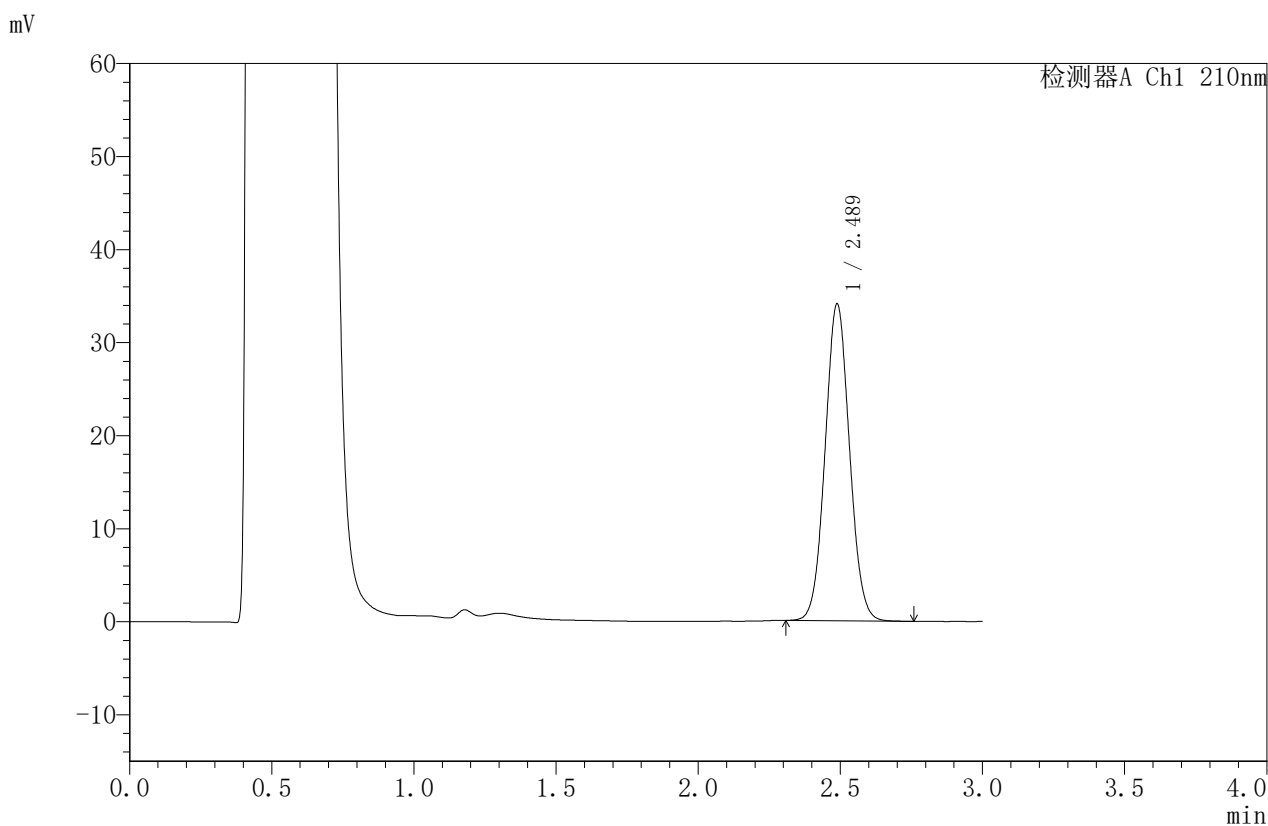


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-336-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:00:52 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:33:44 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	203489	100.000	34058	4012	1.056	--
总计		203489	100.000	34058			

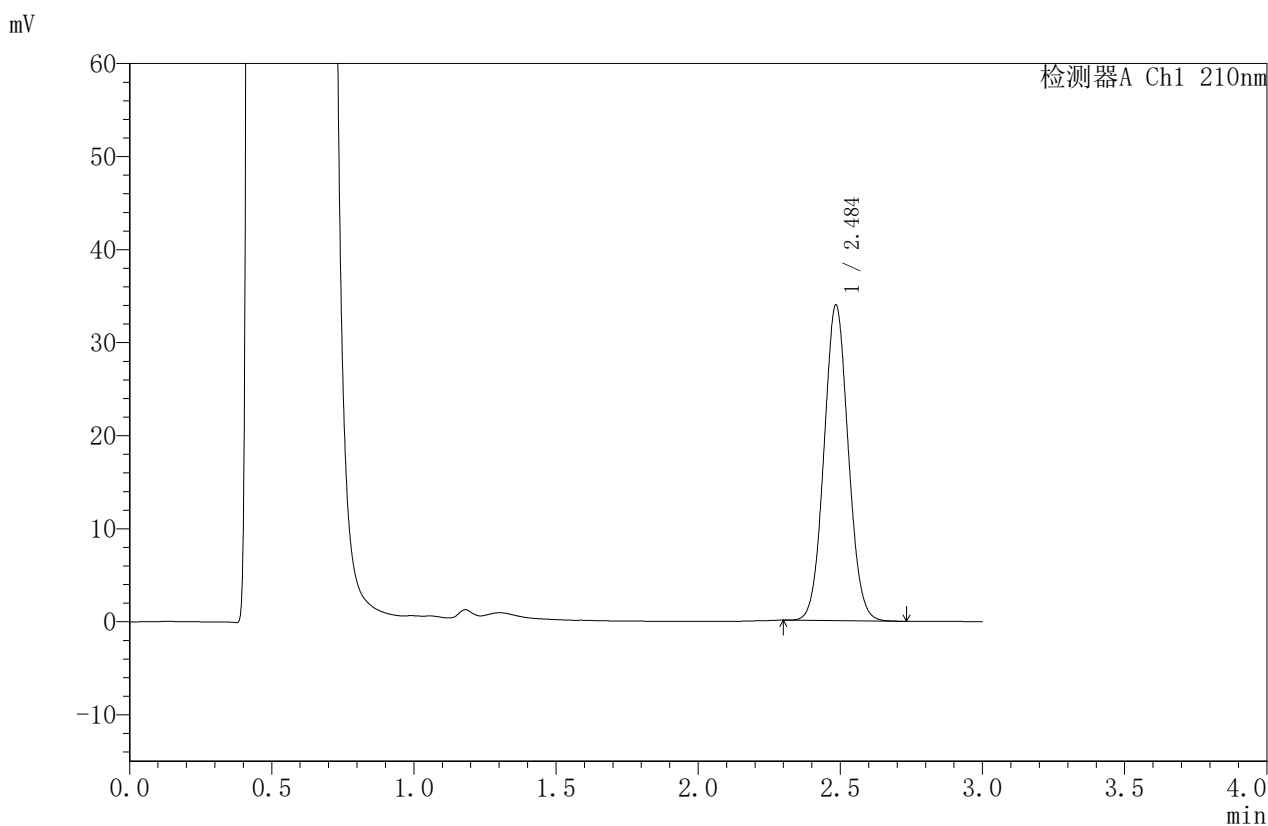


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-337-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:04:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:33:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	201902	100.000	33767	4033	1.058	--
总计		201902	100.000	33767			

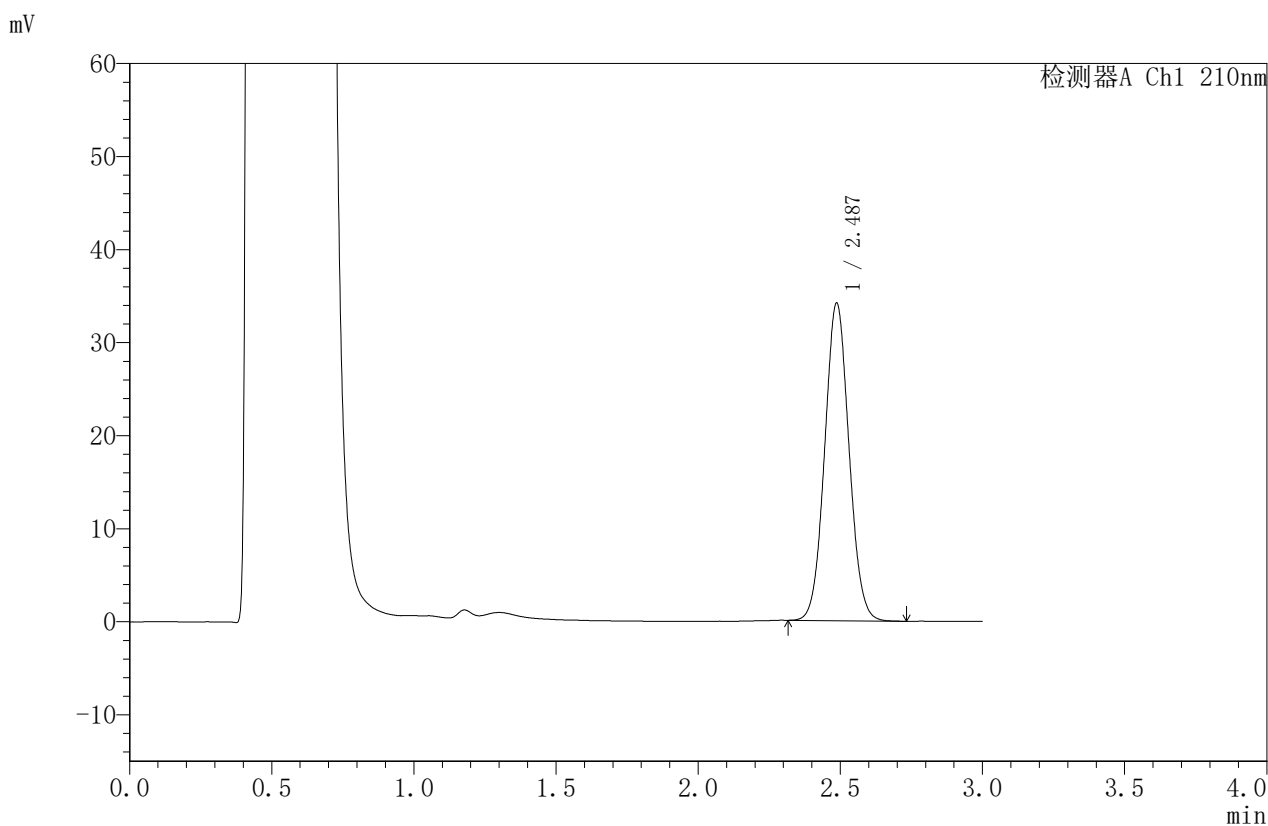


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-338-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:07:39 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:33:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	203086	100.000	34119	4038	1.056	--
总计		203086	100.000	34119			

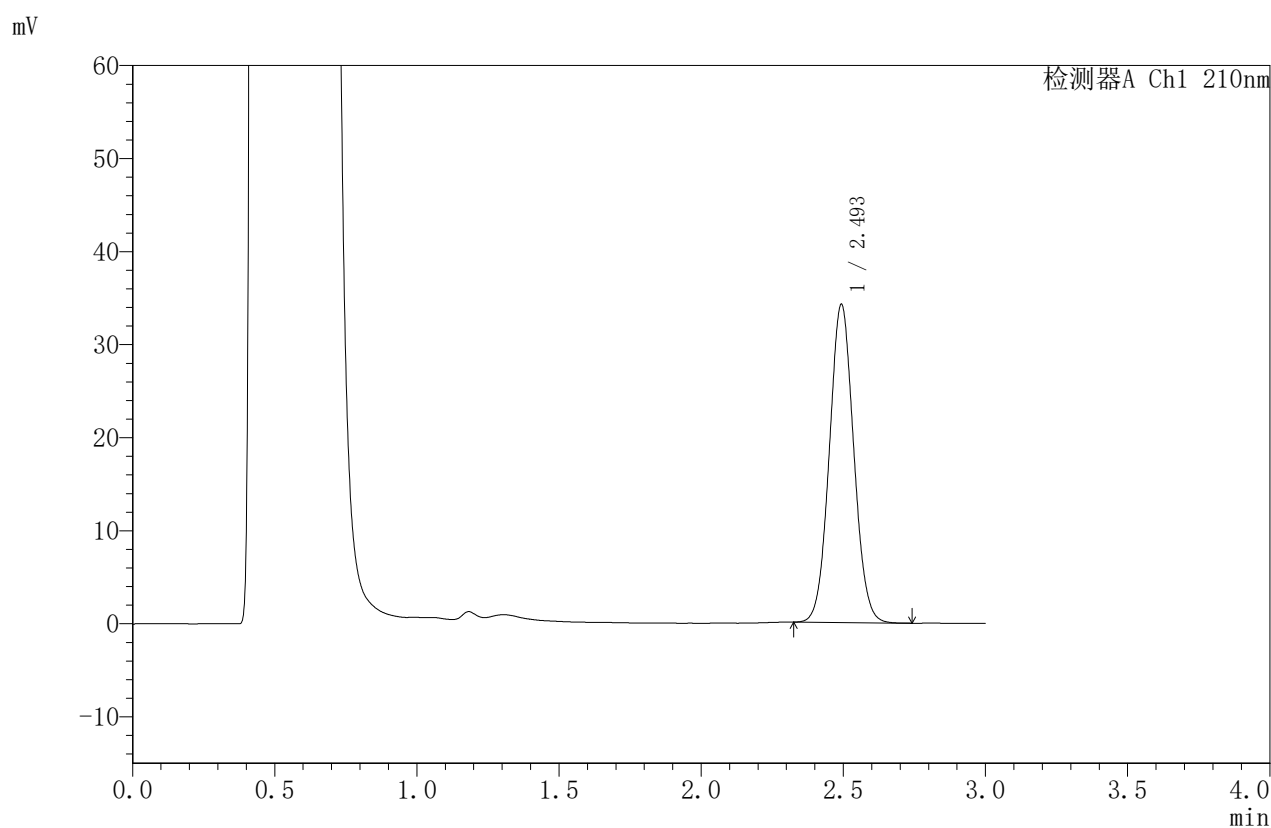


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-339-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:11:03 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:33:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	204064	100.000	34041	4030	1.056	--
总计		204064	100.000	34041			

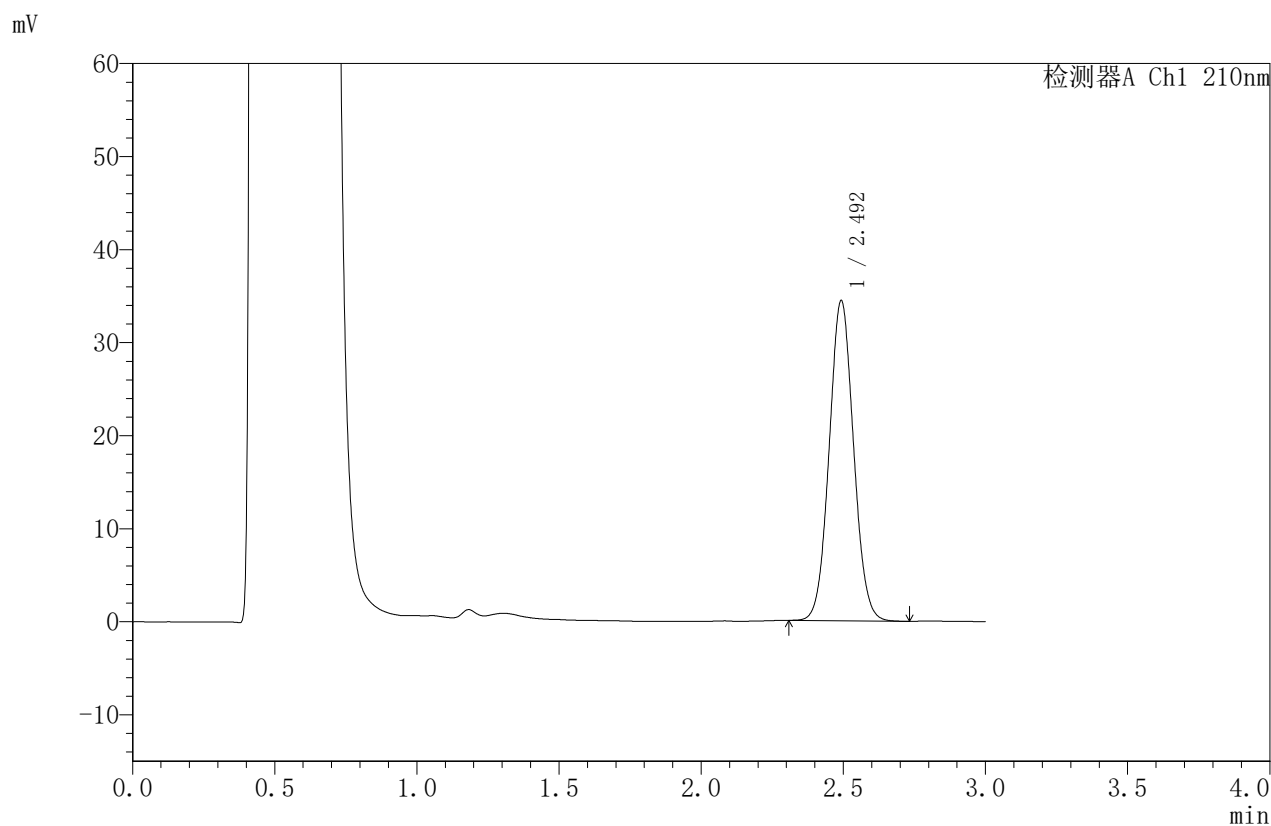


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-340-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:14:27 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:33:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	205389	100.000	34221	4030	1.056	--
总计		205389	100.000	34221			

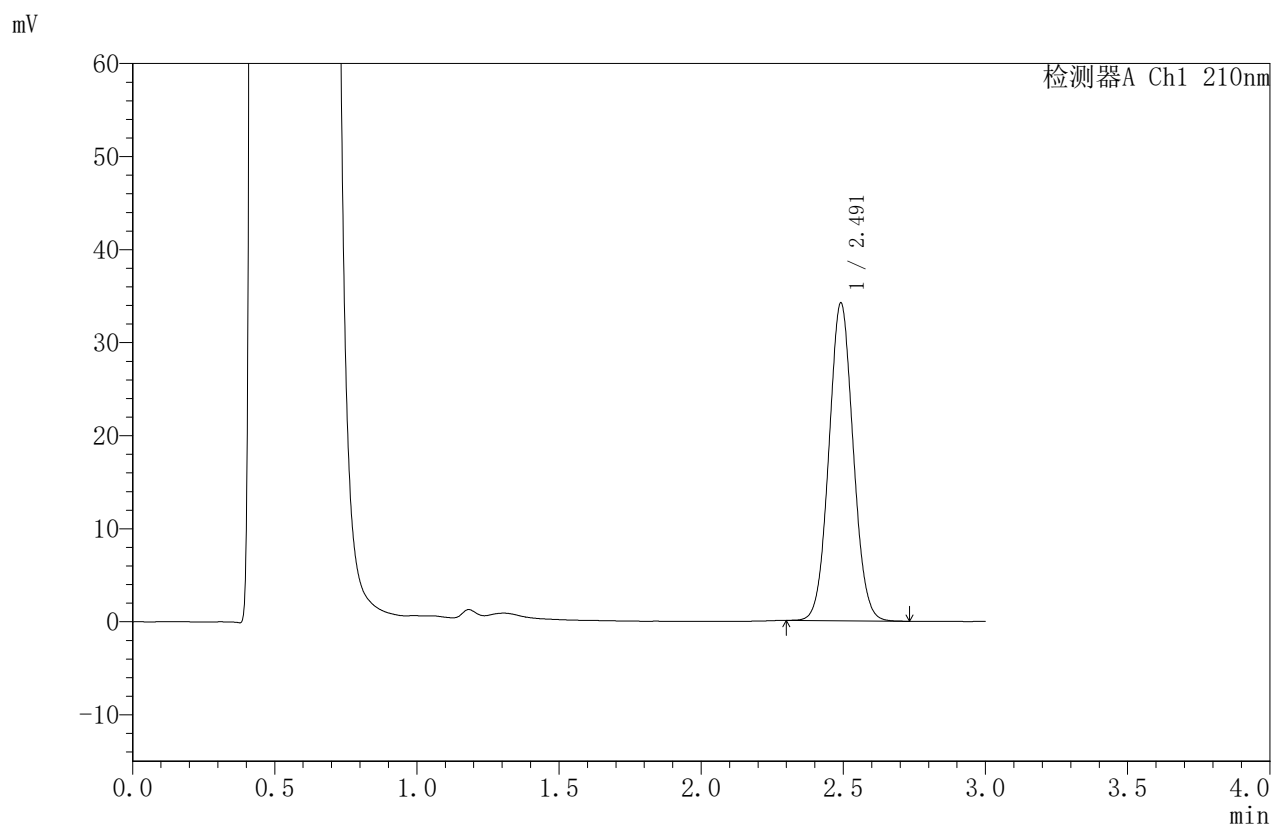


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-341-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:17:52 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:33:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	203107	100.000	34061	4058	1.056	--
总计		203107	100.000	34061			

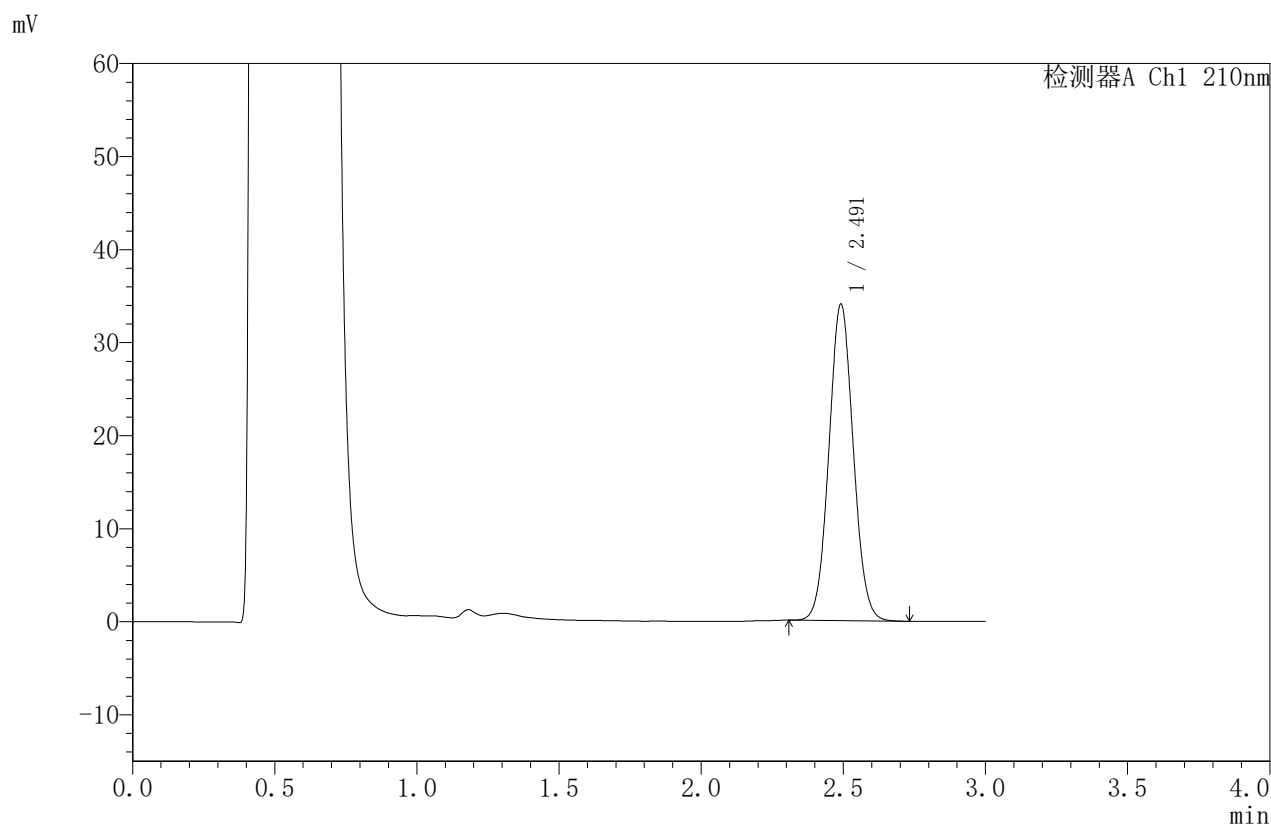


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-342-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:21:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:34:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	203236	100.000	33916	4023	1.057	--
总计		203236	100.000	33916			

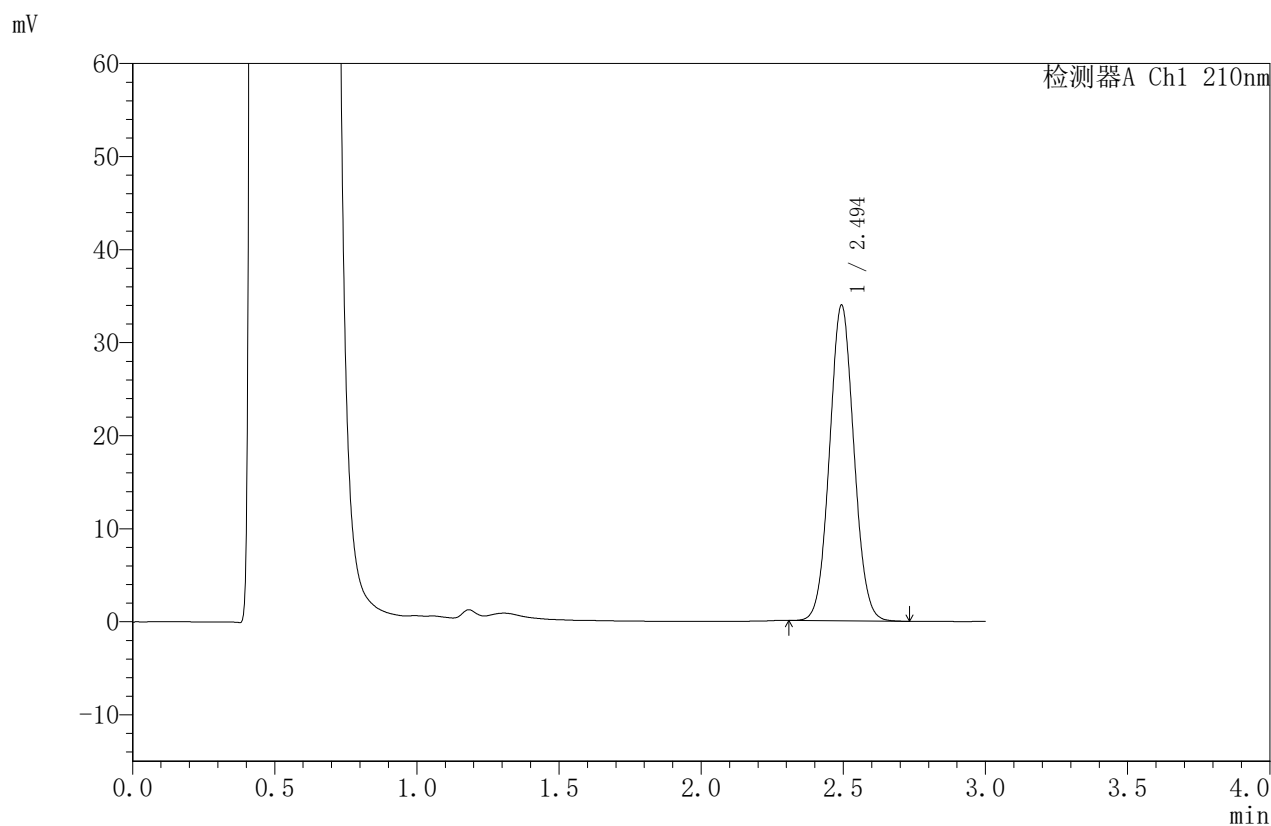


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-343-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:24:39 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:34:02 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	202638	100.000	33821	4031	1.056	--
总计		202638	100.000	33821			

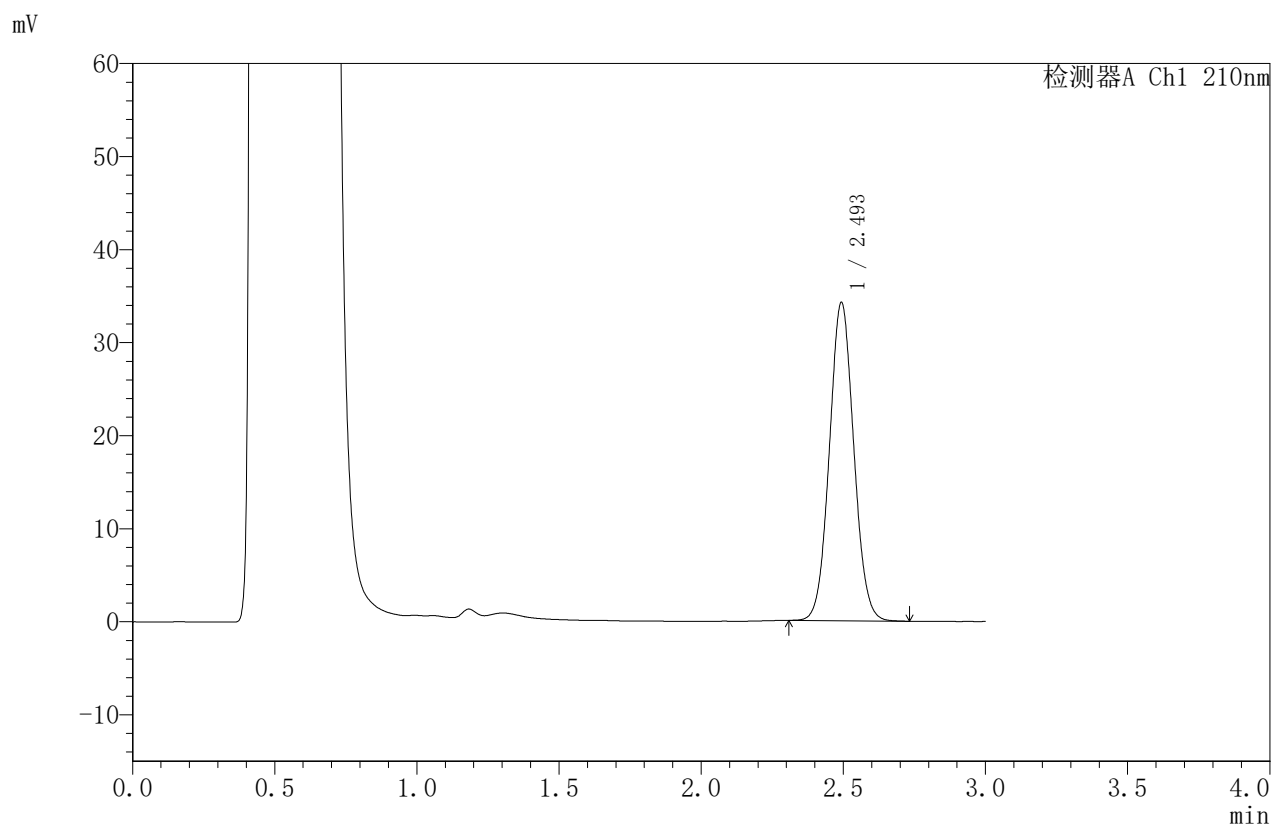


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-344-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:28:03 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:34:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	204103	100.000	34067	4040	1.057	--
总计		204103	100.000	34067			

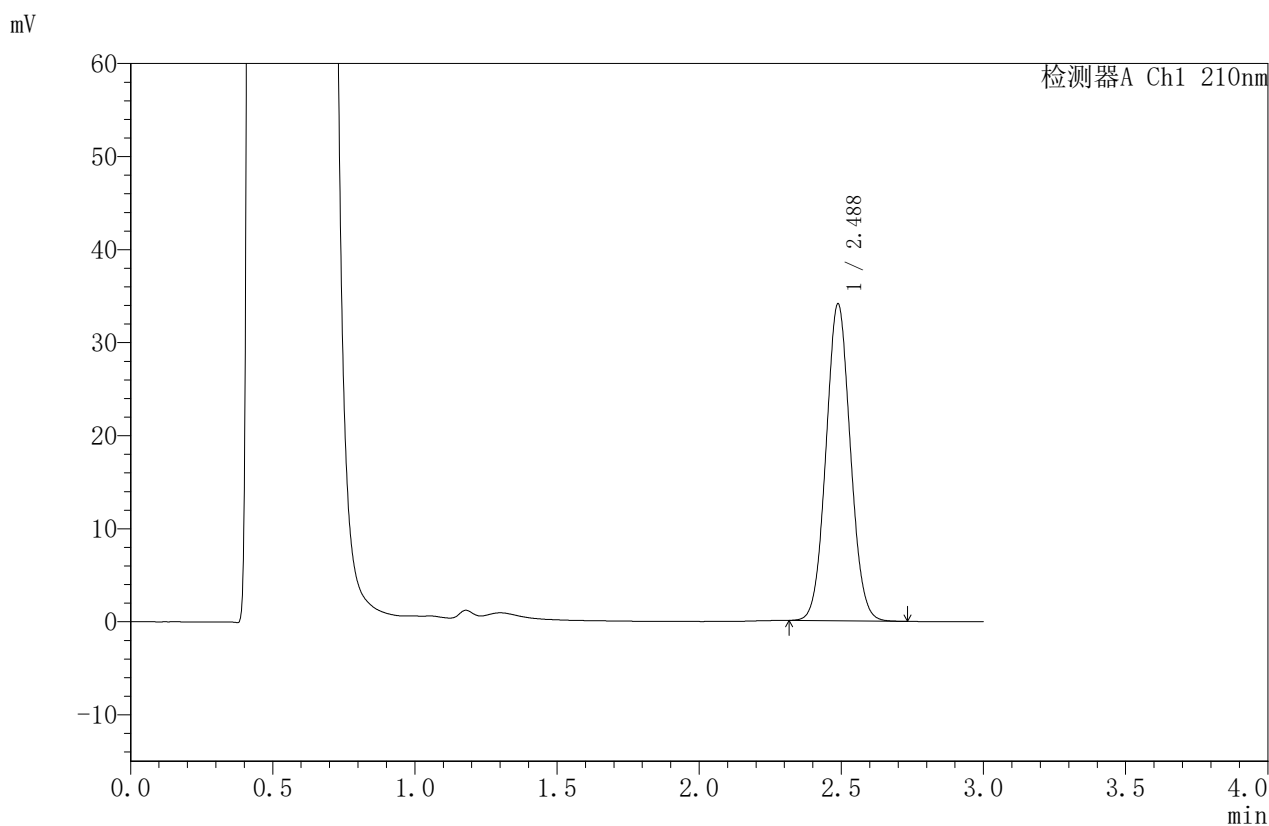


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-345-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:31:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:34:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	203323	100.000	34065	4013	1.056	--
总计		203323	100.000	34065			

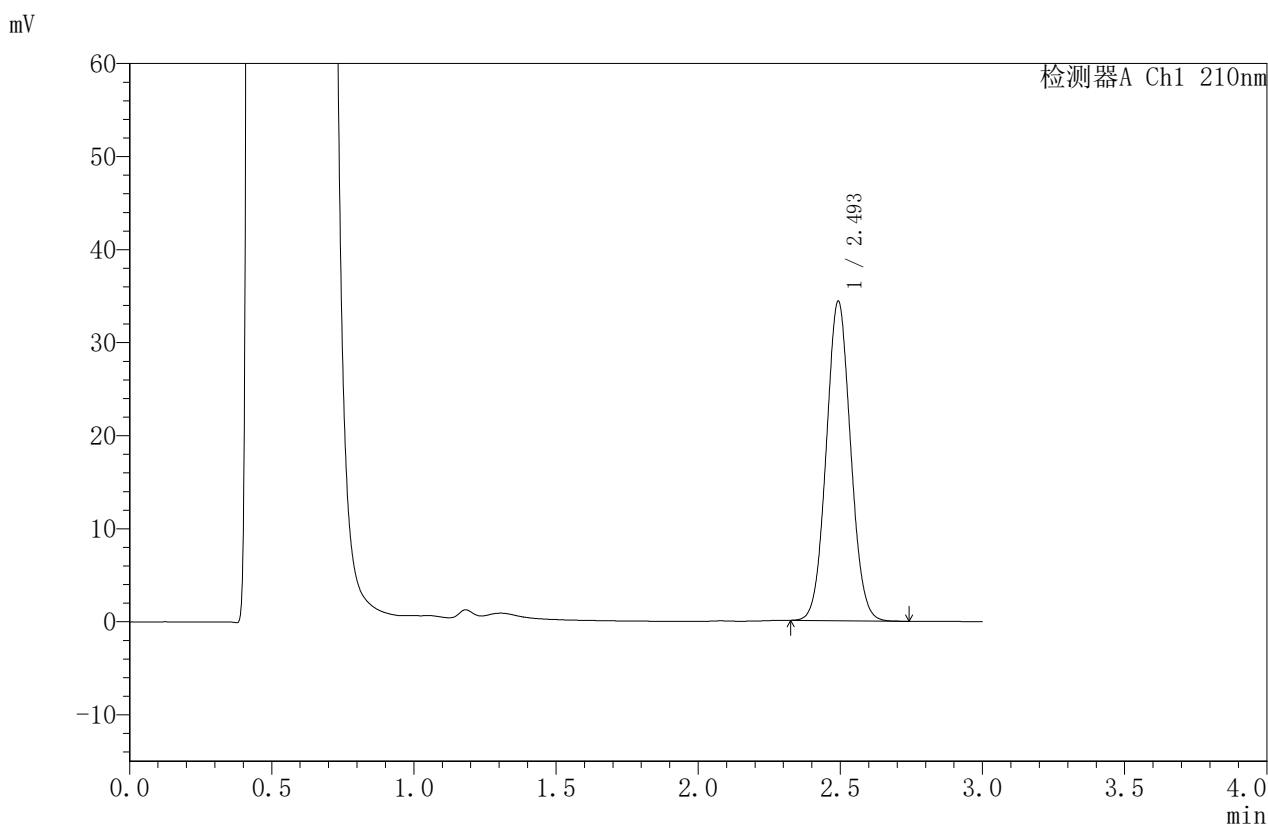


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-346-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:34:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:34:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	204829	100.000	34153	4034	1.057	--
总计		204829	100.000	34153			

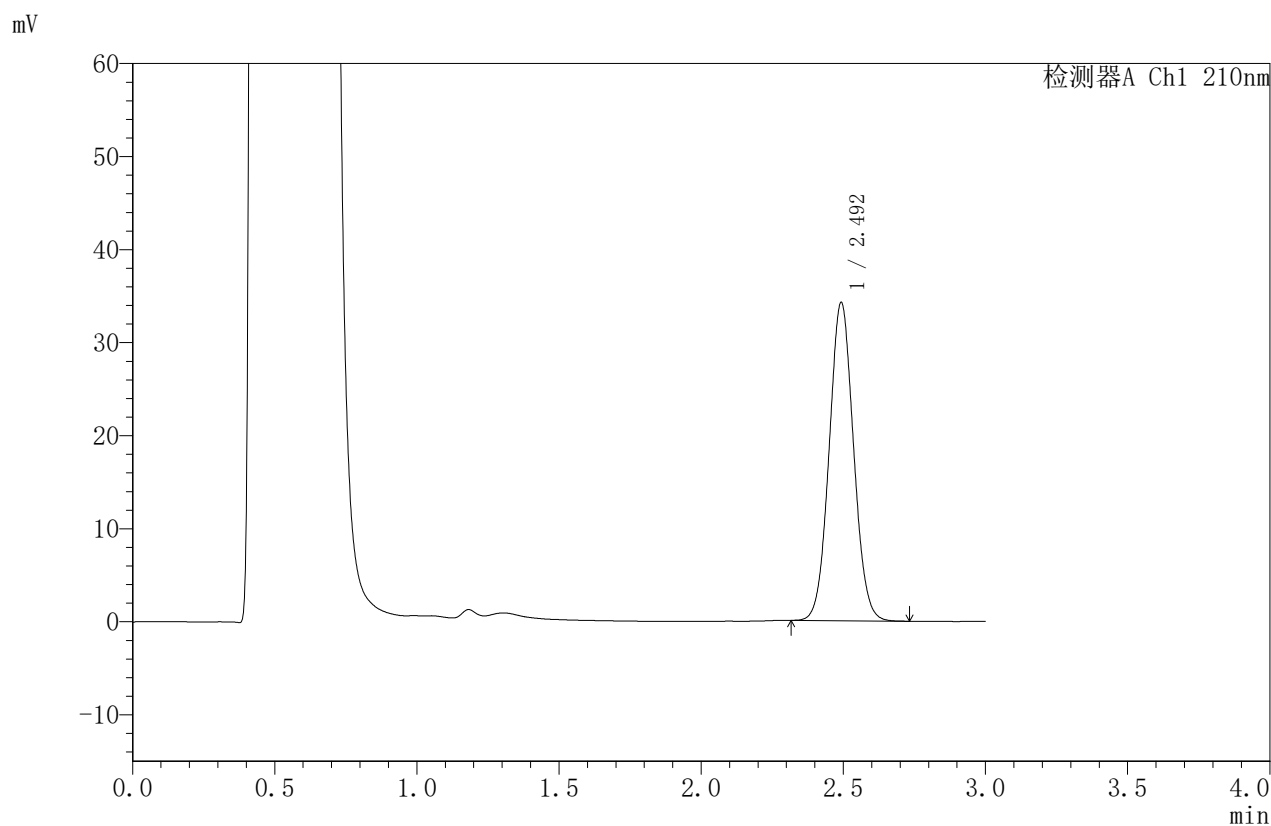


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-347-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:38:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:34:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	204272	100.000	34025	4024	1.056	--
总计		204272	100.000	34025			

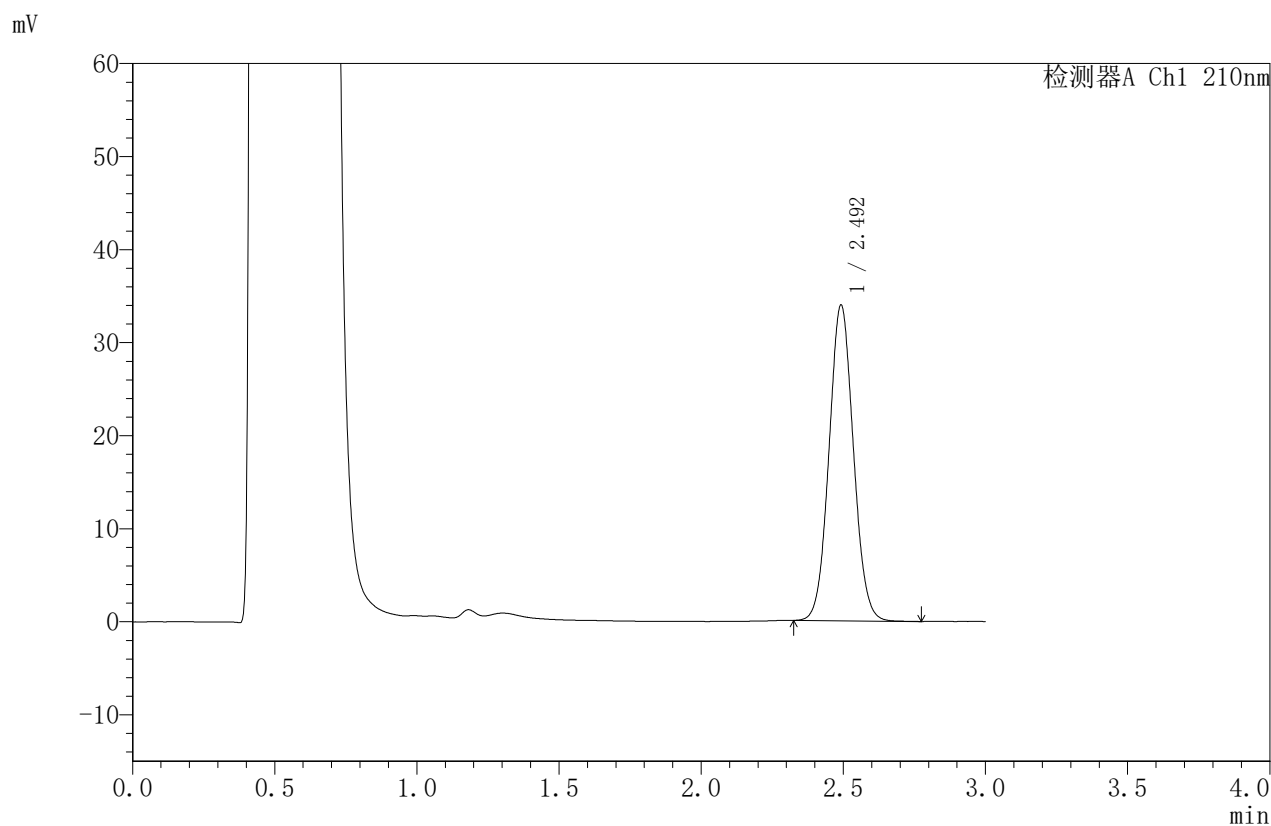


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-348-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:41:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:34:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	202483	100.000	33805	4038	1.059	--
总计		202483	100.000	33805			

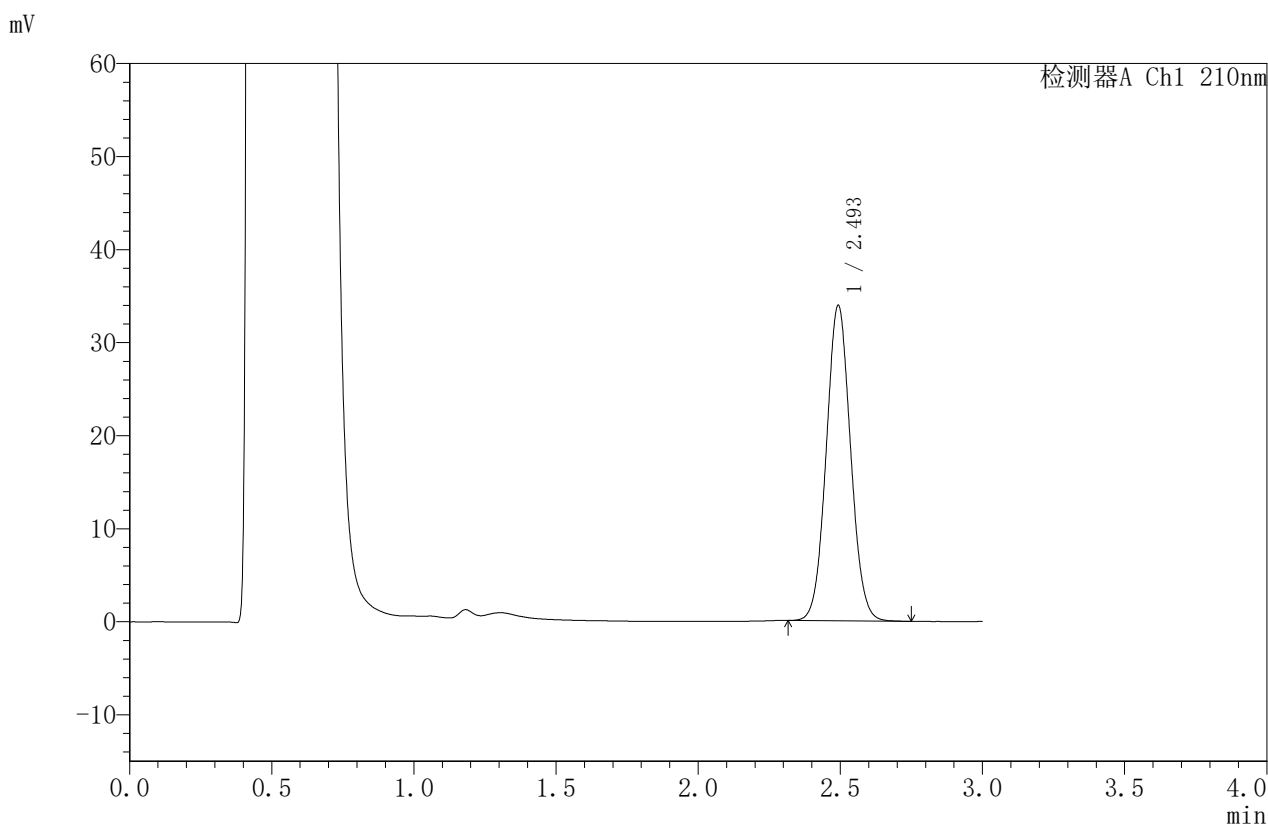


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-349-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:45:02 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:34:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	202211	100.000	33713	4045	1.057	--
总计		202211	100.000	33713			

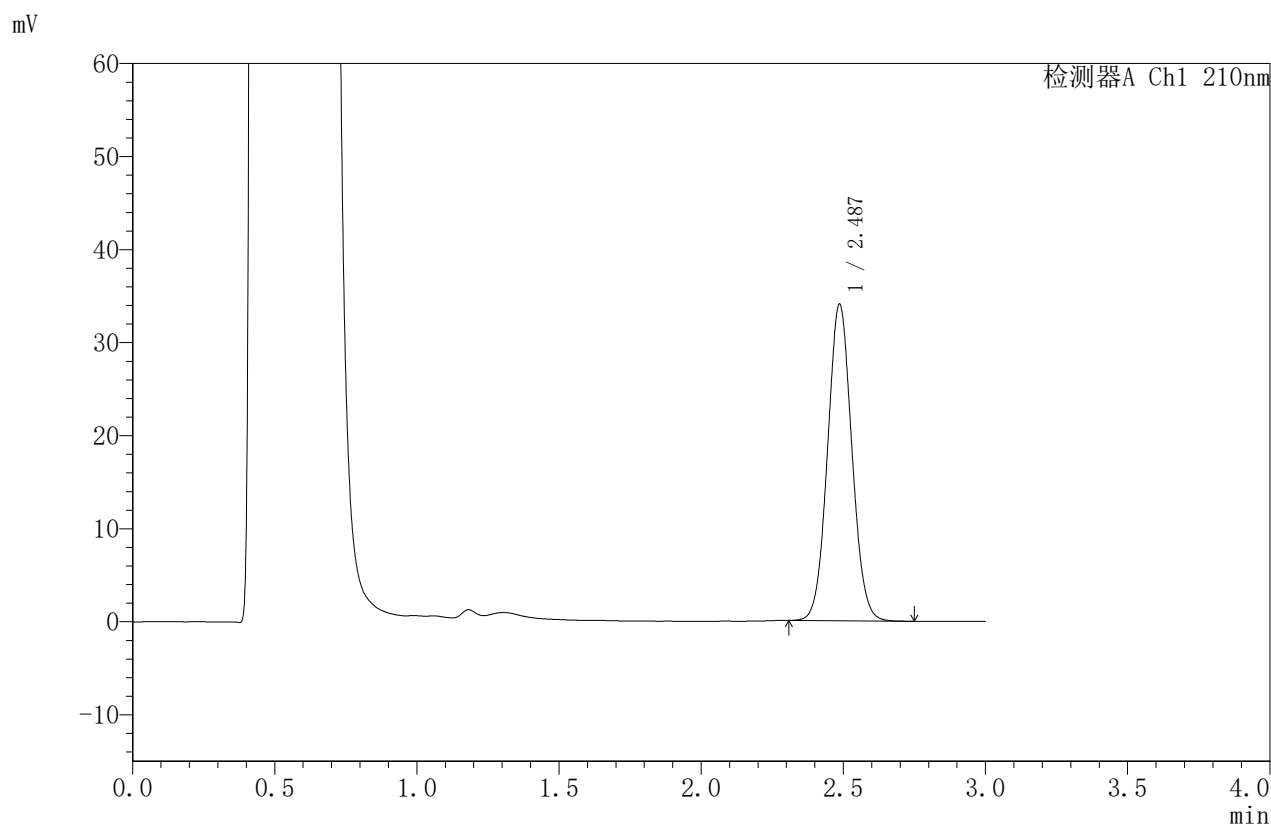


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-350-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:48:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:34:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	202392	100.000	33984	4047	1.057	--
总计		202392	100.000	33984			

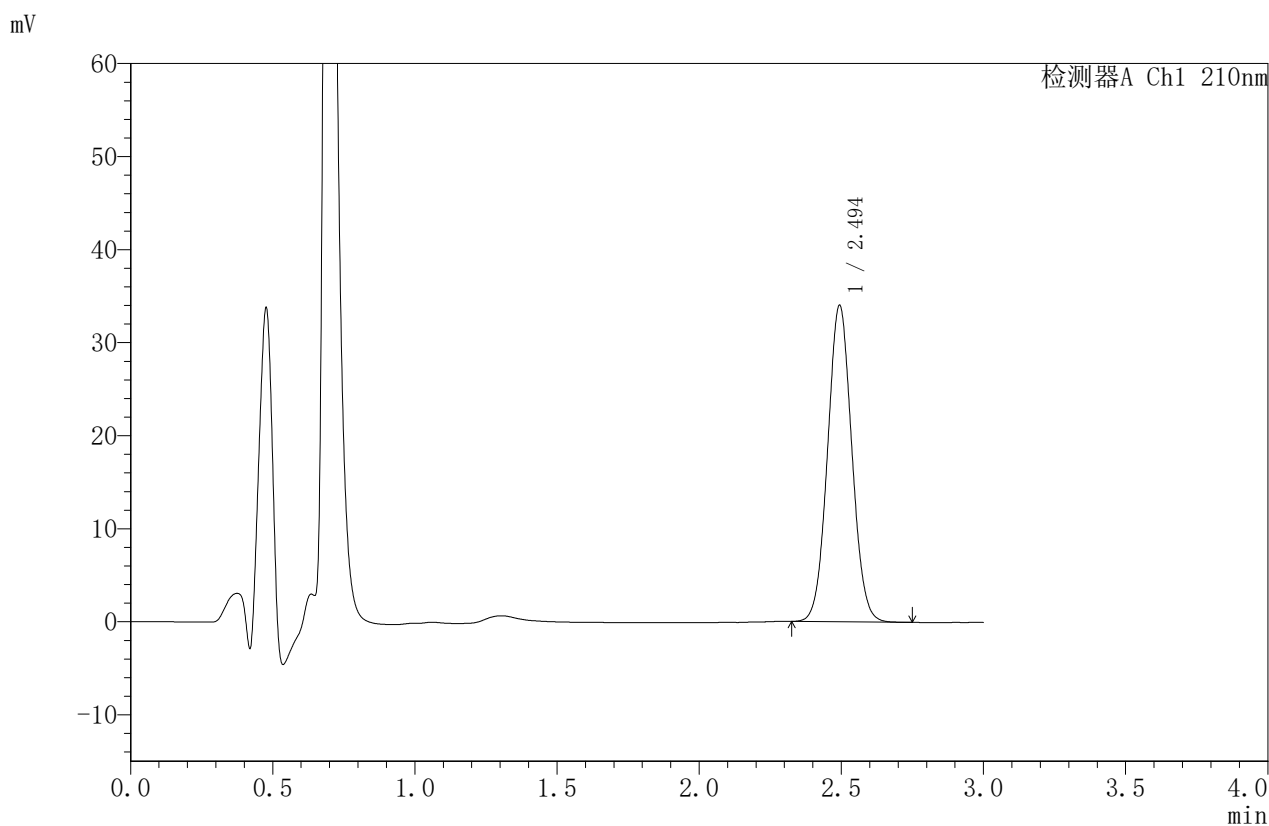


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-351-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:51:51 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:34:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	202046	100.000	33920	4072	1.051	--
总计		202046	100.000	33920			

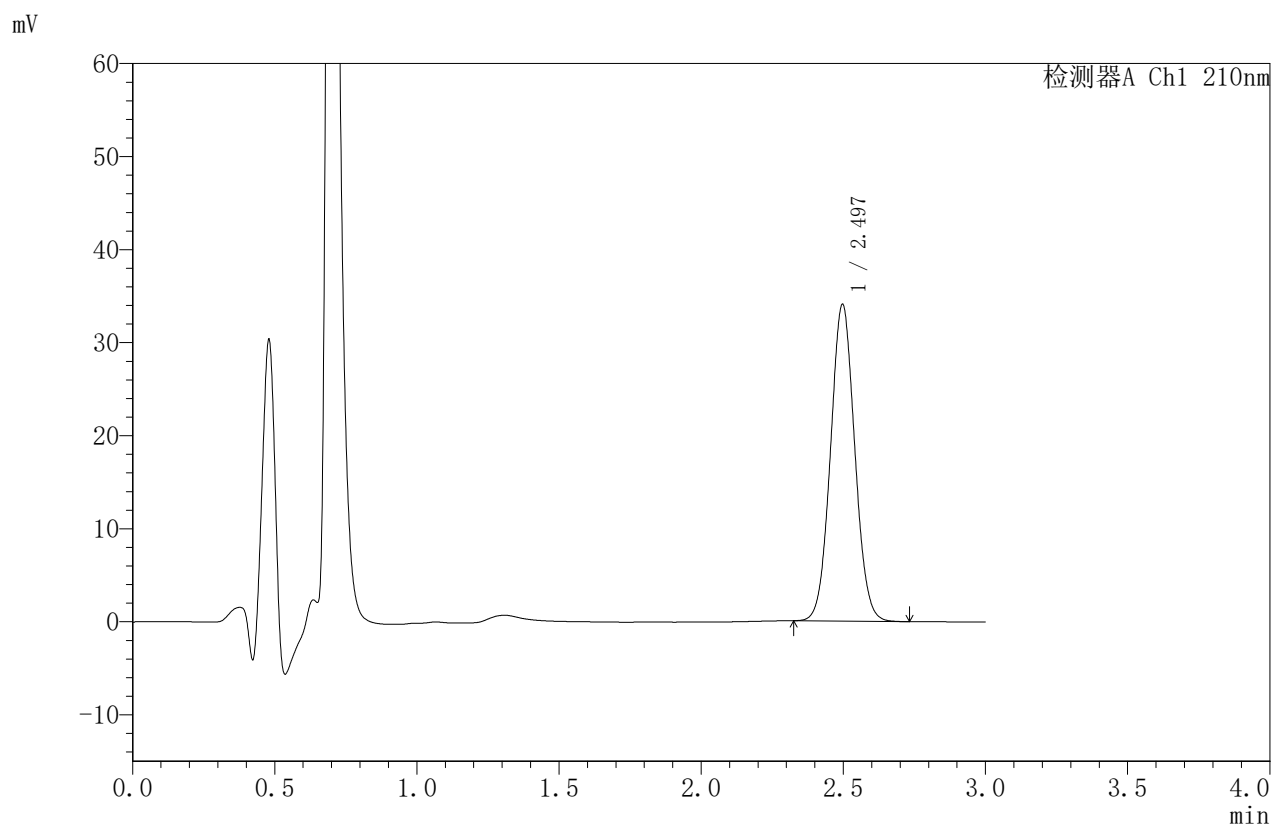


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-352-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:55:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:34:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	201996	100.000	34054	4093	1.051	--
总计		201996	100.000	34054			

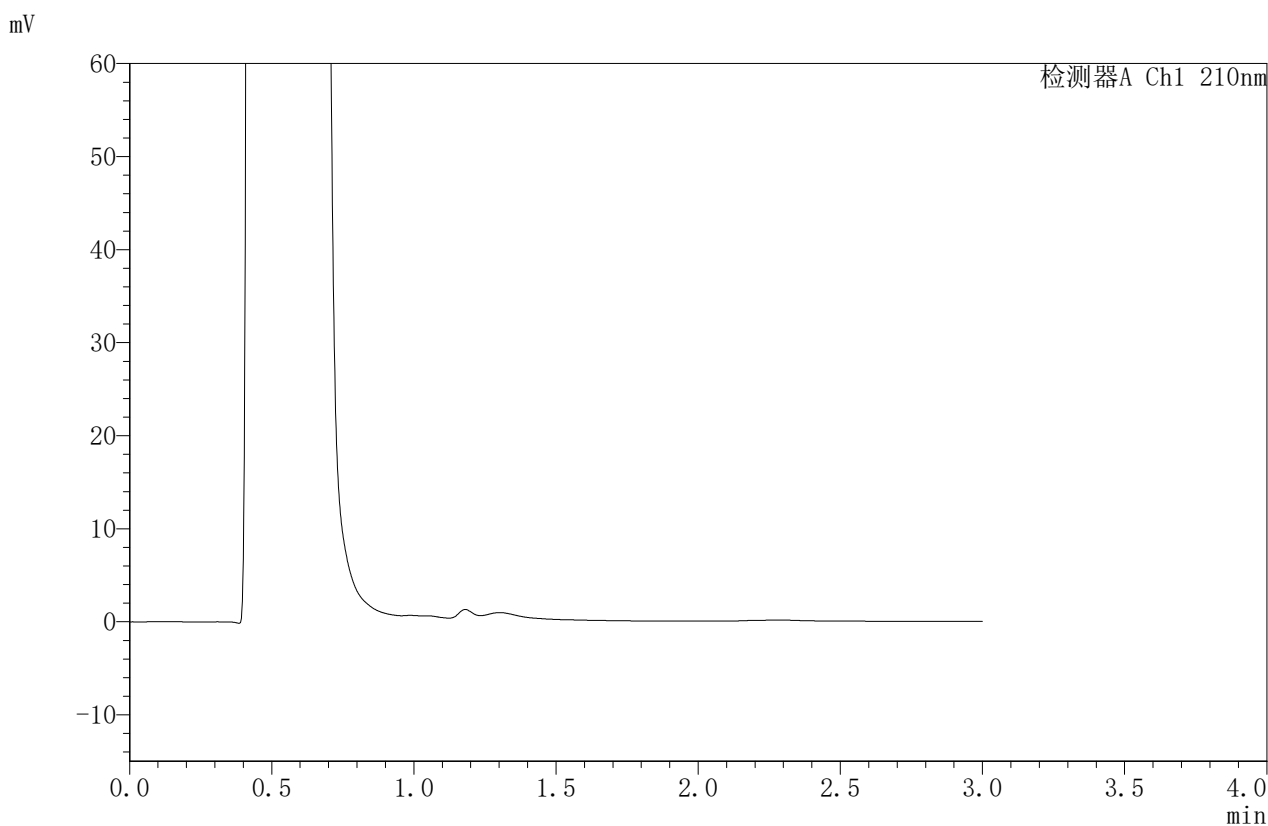


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-353-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:58:42 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:34:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

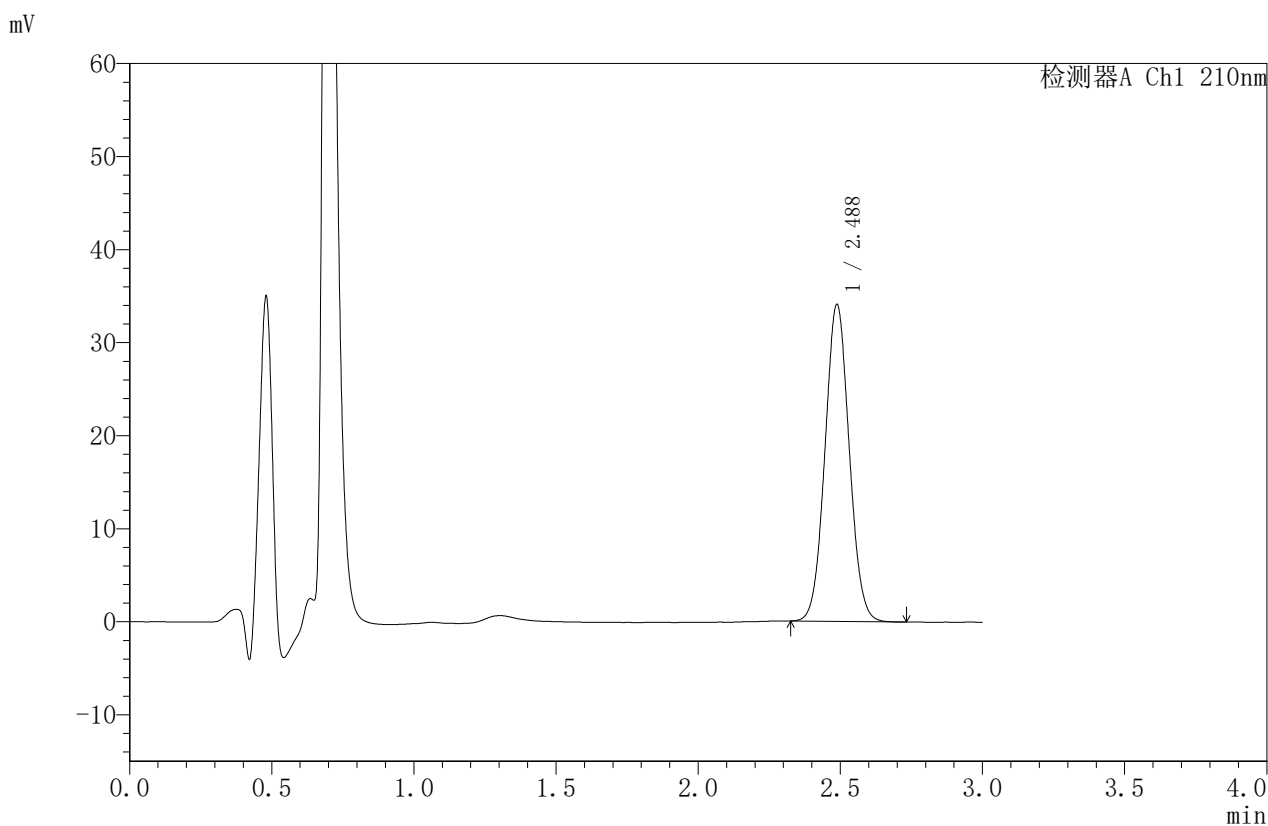


JSS-4129

<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 - 0-6/24-354-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:02:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:34:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	202117	100.000	34070	4057	1.051	--
总计		202117	100.000	34070			

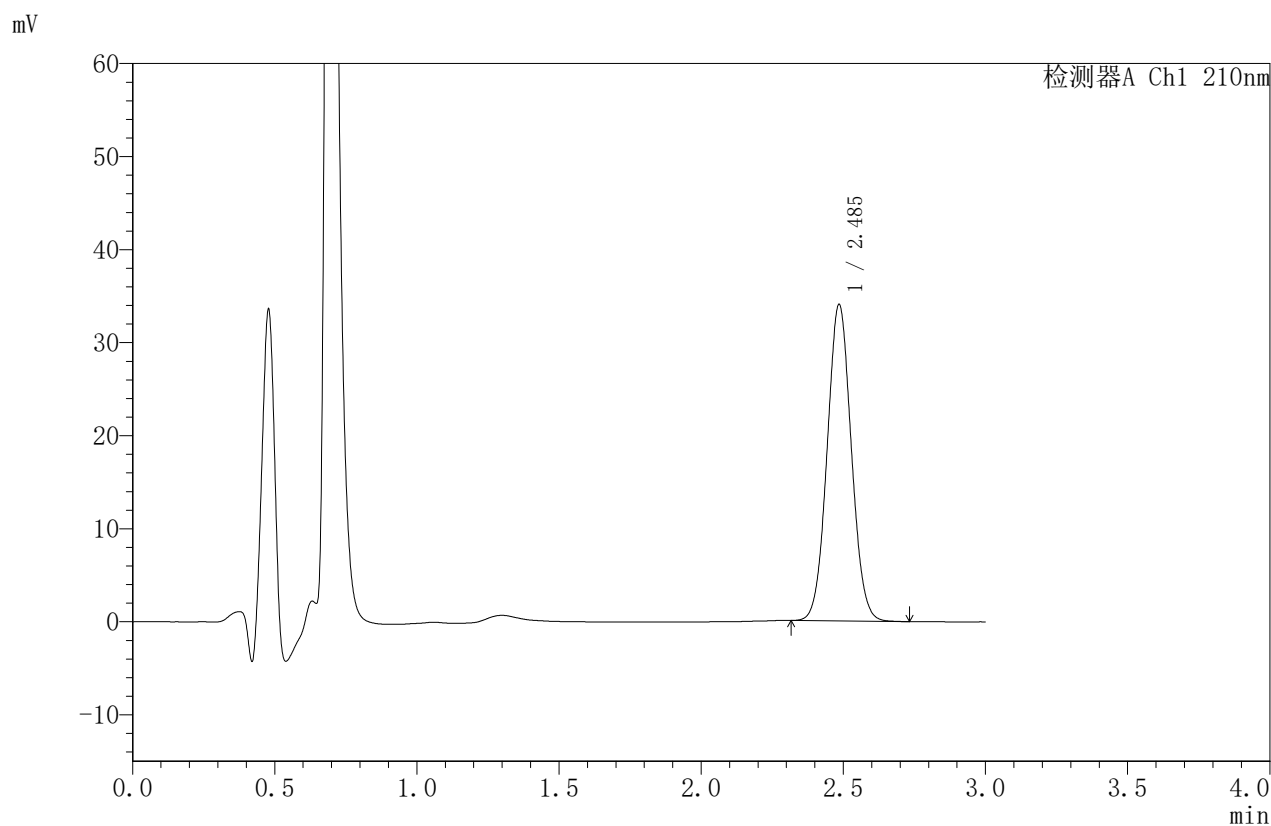


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-355-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:05:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:34:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	201434	100.000	33888	4063	1.051	--
总计		201434	100.000	33888			

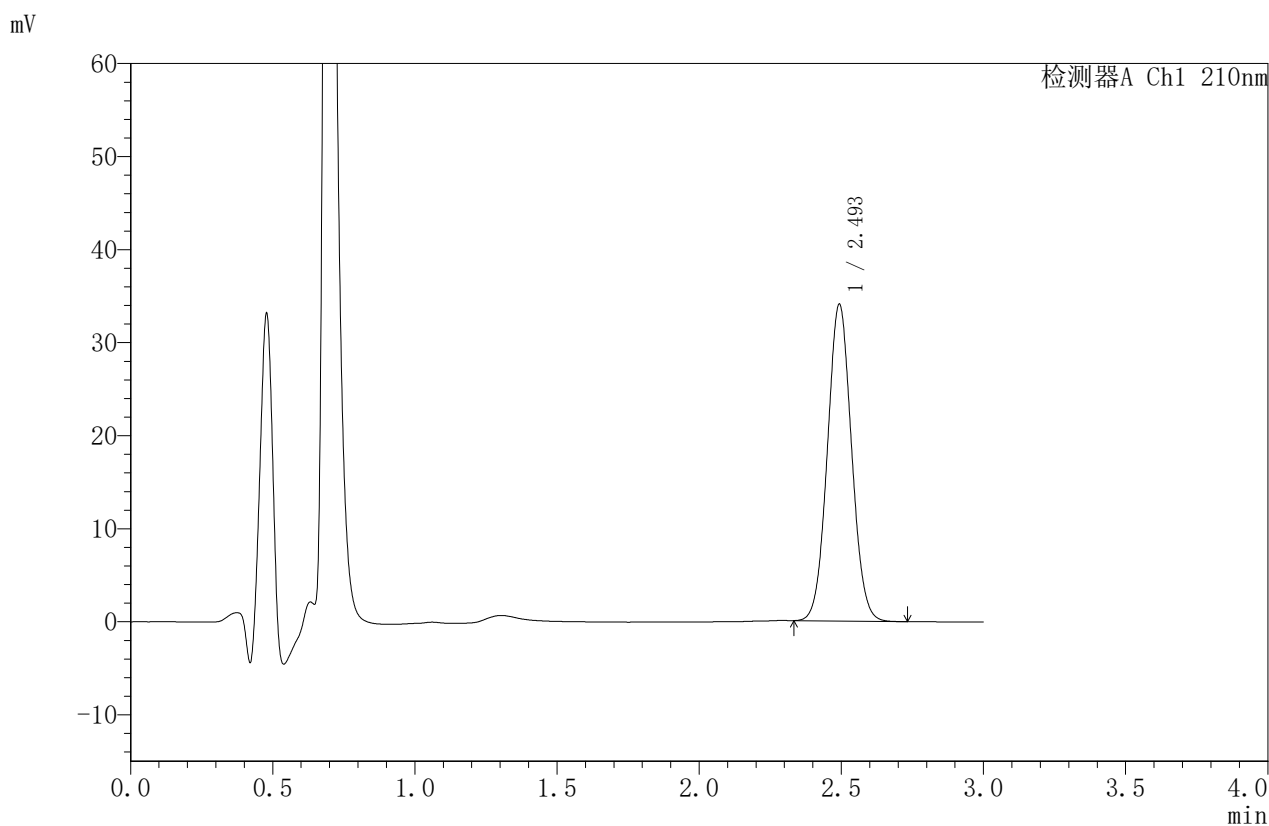


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-356-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:09:00 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:34:36 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	201537	100.000	33882	4087	1.052	--
总计		201537	100.000	33882			

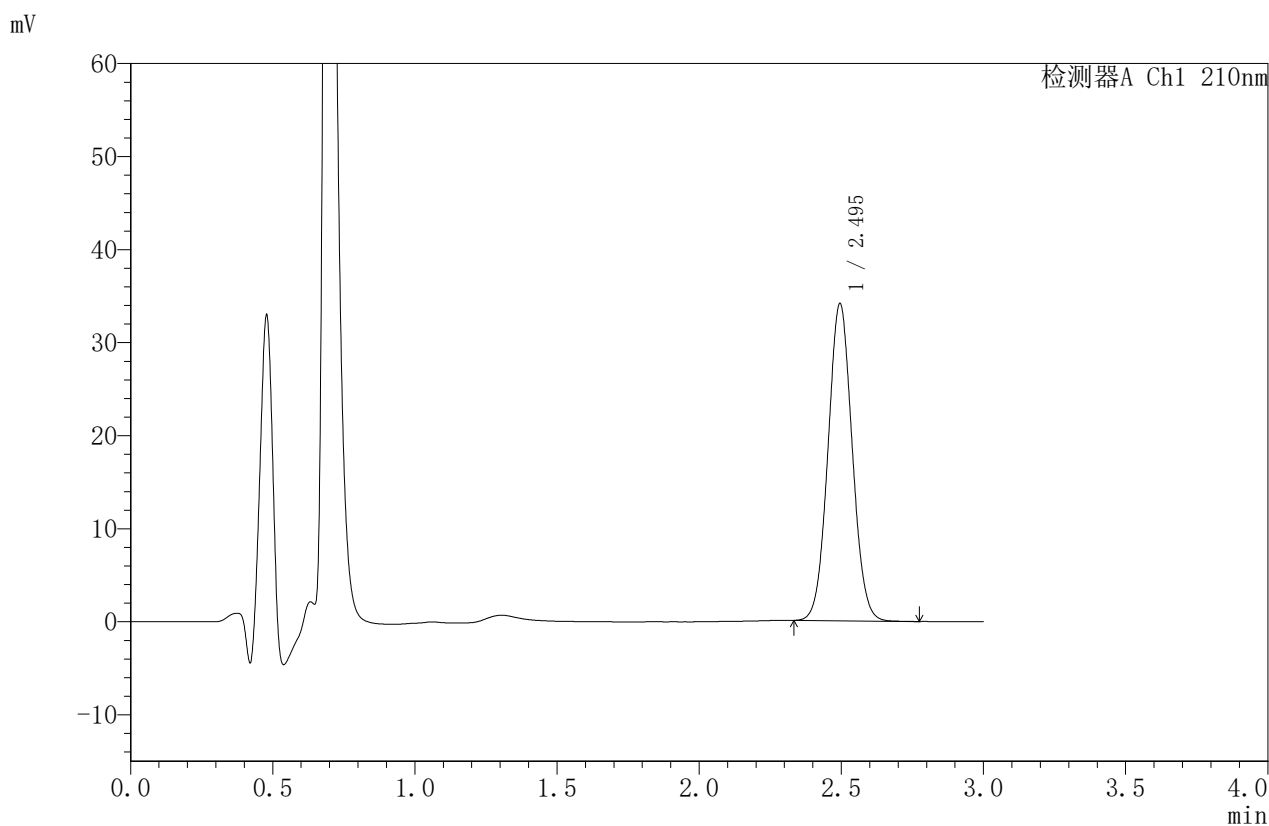


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-357-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:12:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:34:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	202231	100.000	34062	4082	1.051	--
总计		202231	100.000	34062			

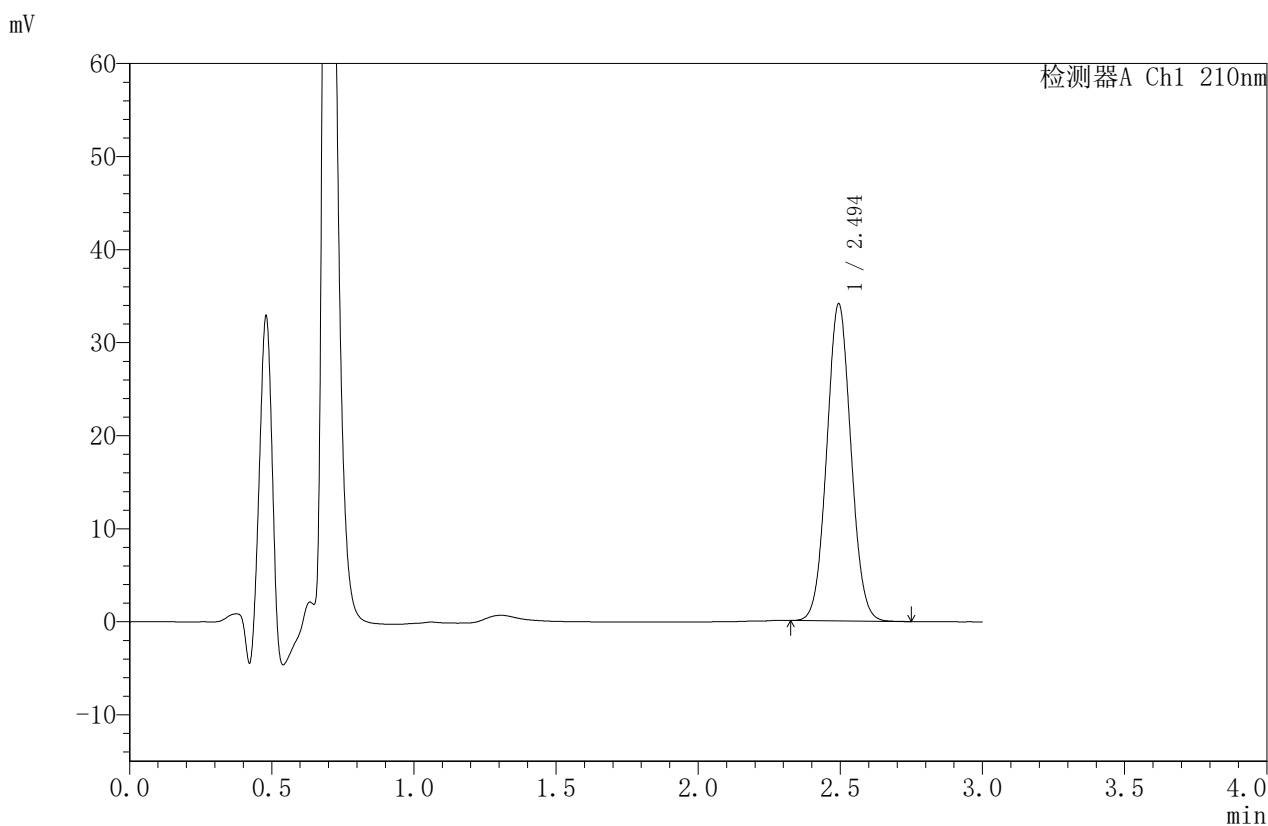


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-358-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:15:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:34:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	202020	100.000	34016	4085	1.051	--
总计		202020	100.000	34016			

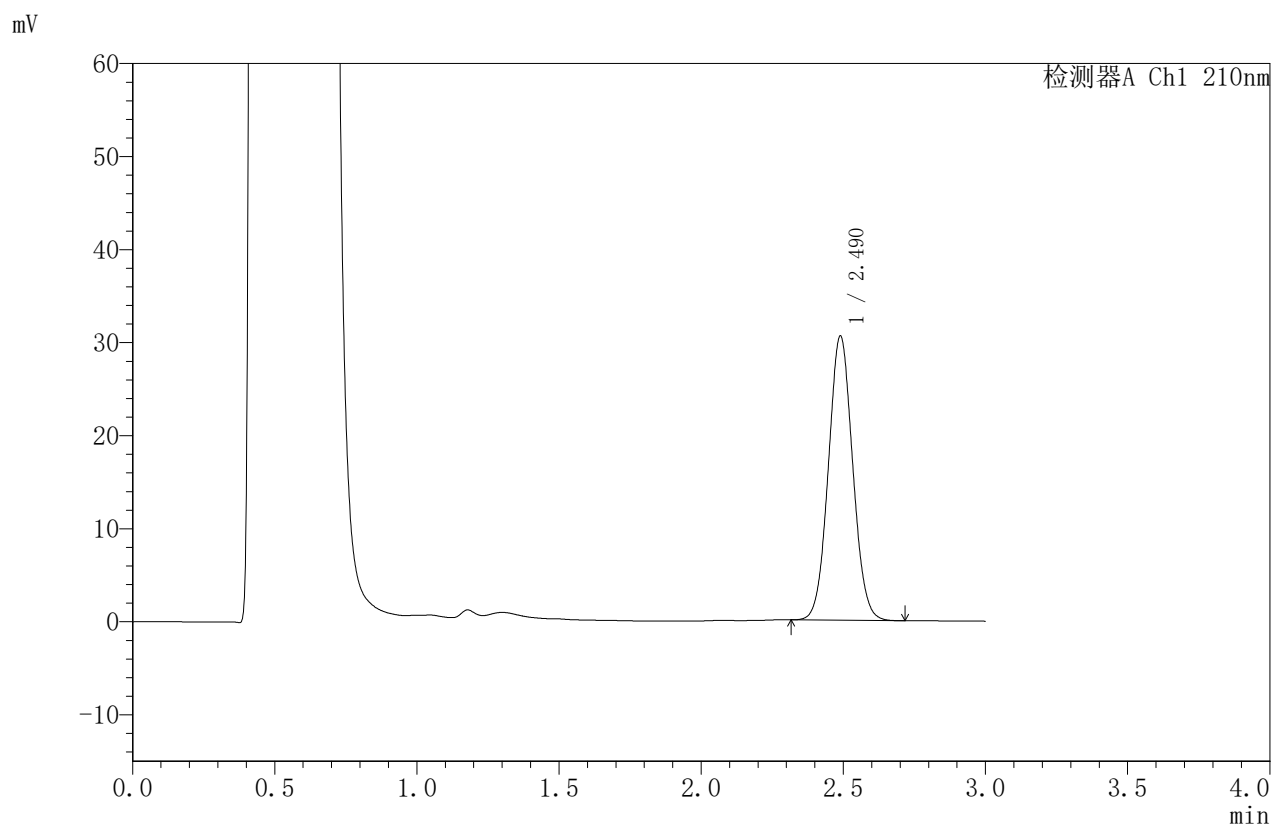


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-359-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:19:18 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:34:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	181995	100.000	30541	4028	1.056	--
总计		181995	100.000	30541			

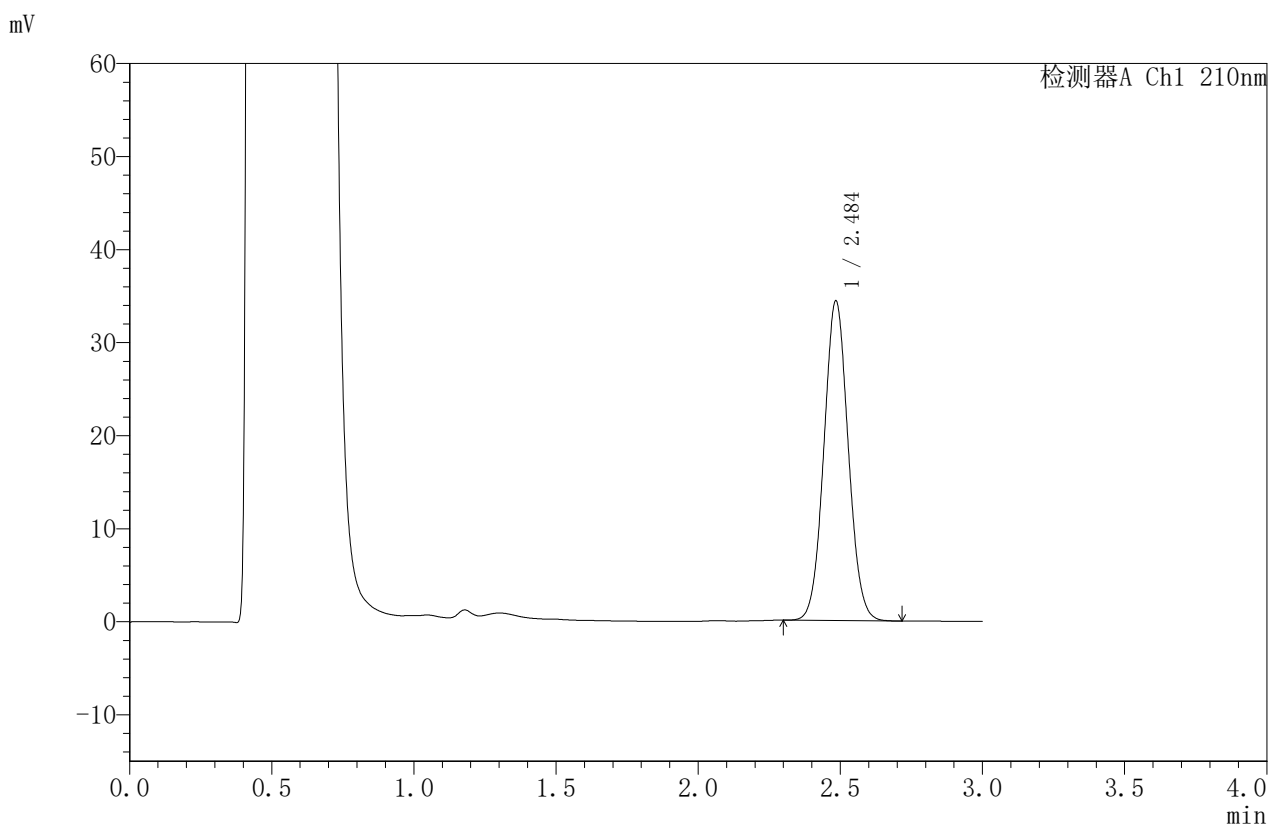


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-360-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:22:43 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:34:47 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	204833	100.000	34176	4011	1.056	--
总计		204833	100.000	34176			

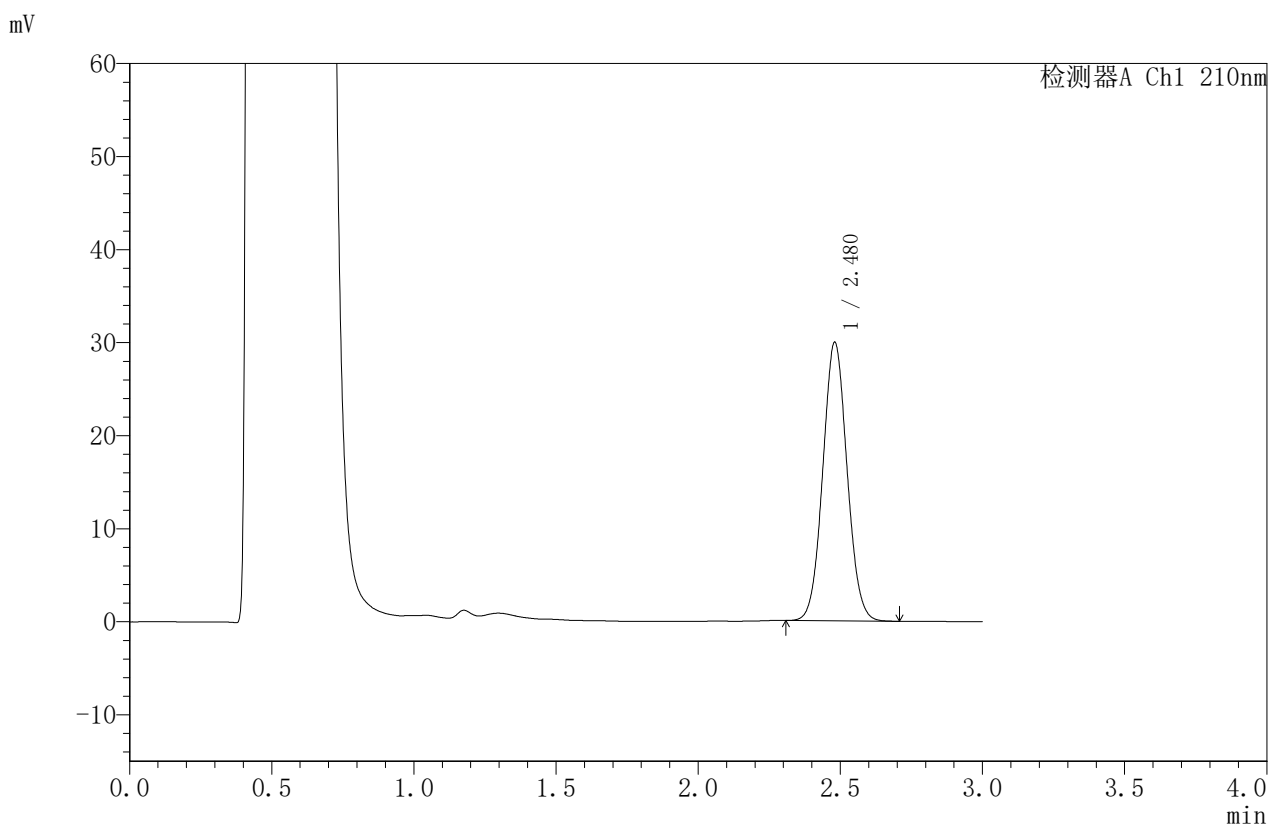


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-361-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:26:08 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:34:50 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	177640	100.000	29935	4029	1.056	--
总计		177640	100.000	29935			

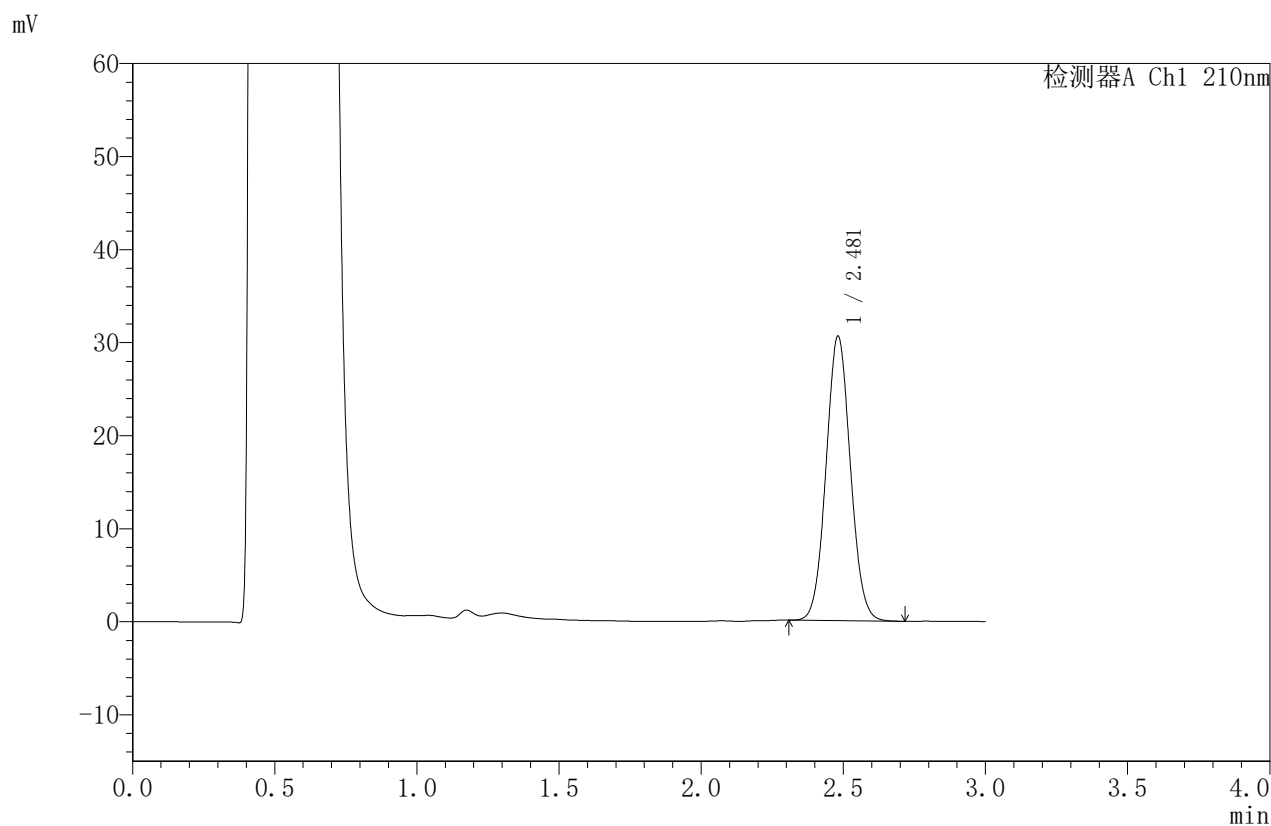


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-362-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:29:33 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:34:53 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	182088	100.000	30557	4002	1.058	--
总计		182088	100.000	30557			

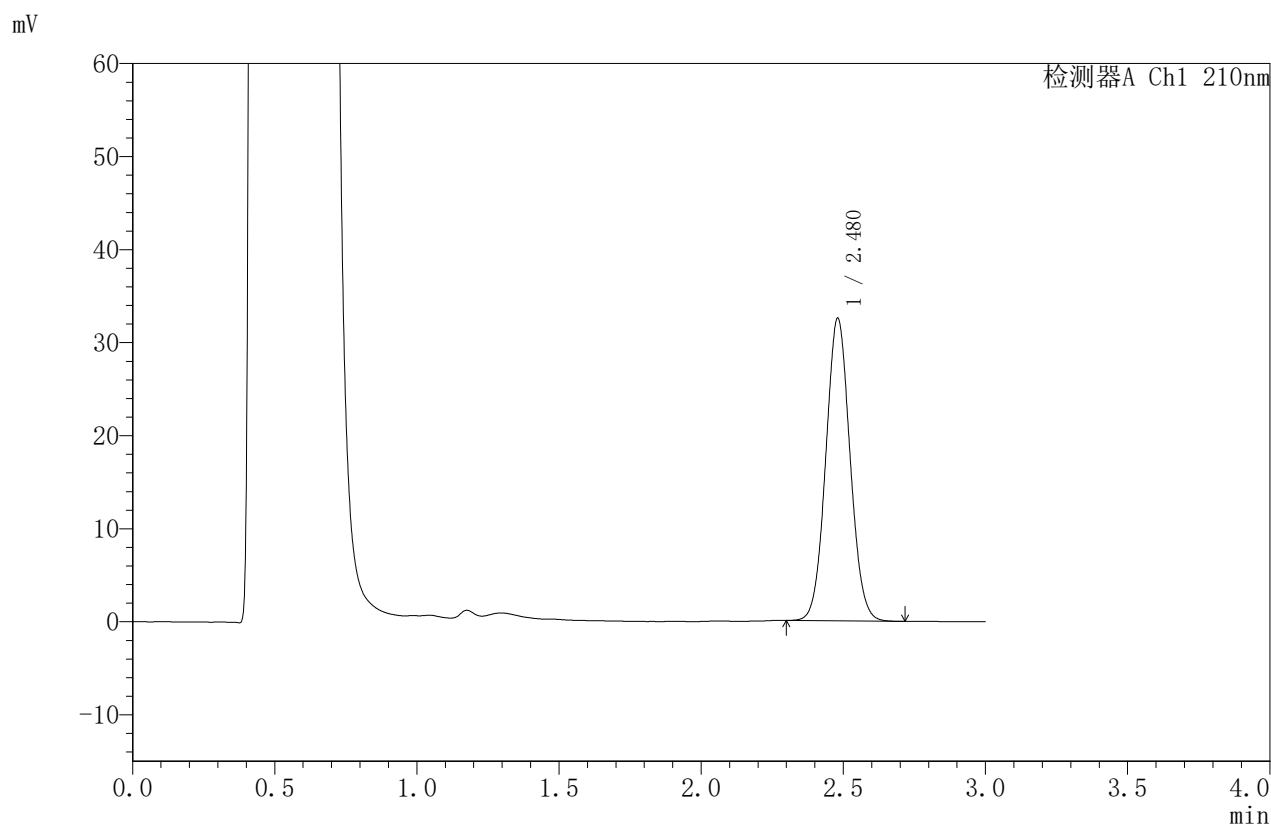


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-363-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:32:58 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:34:56 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	193216	100.000	32522	4028	1.057	--
总计		193216	100.000	32522			

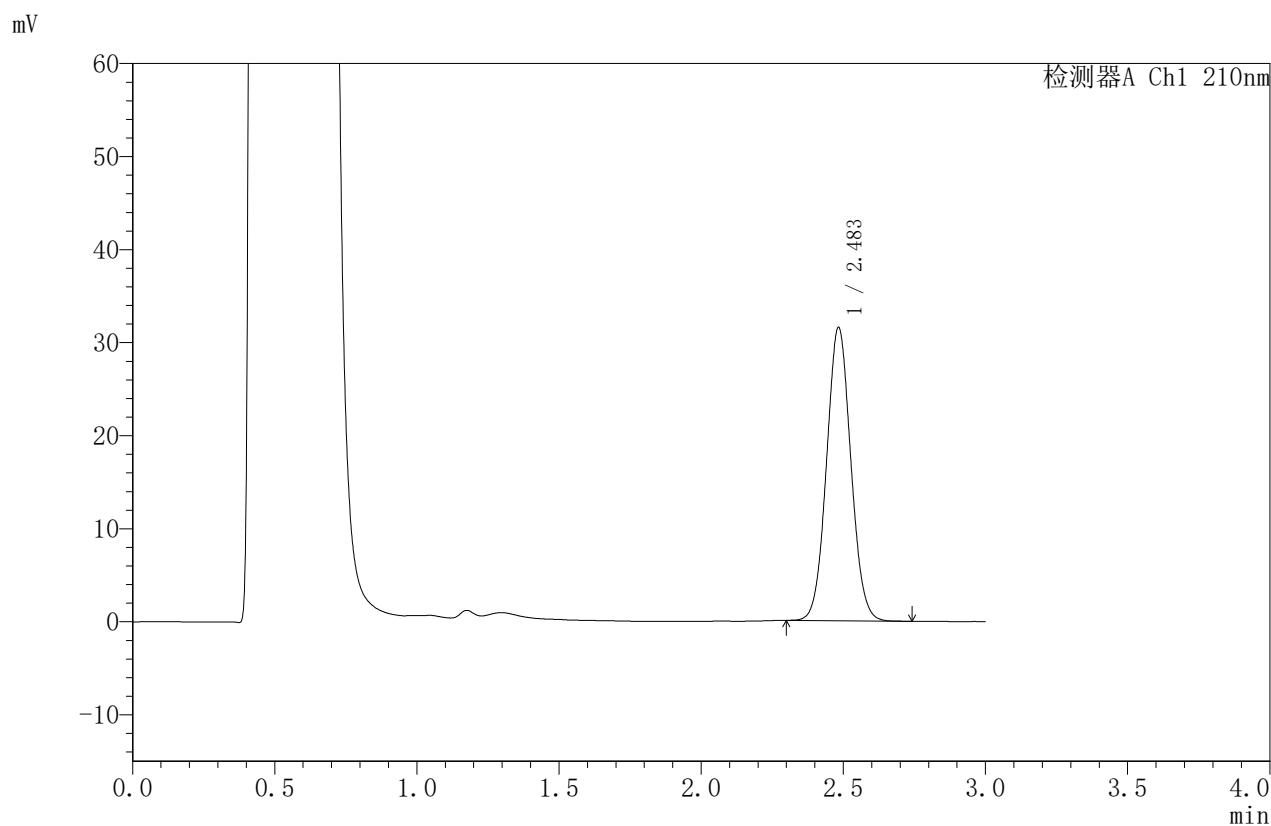


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-364-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:36:22 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:34:58 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	187478	100.000	31425	4027	1.057	--
总计		187478	100.000	31425			

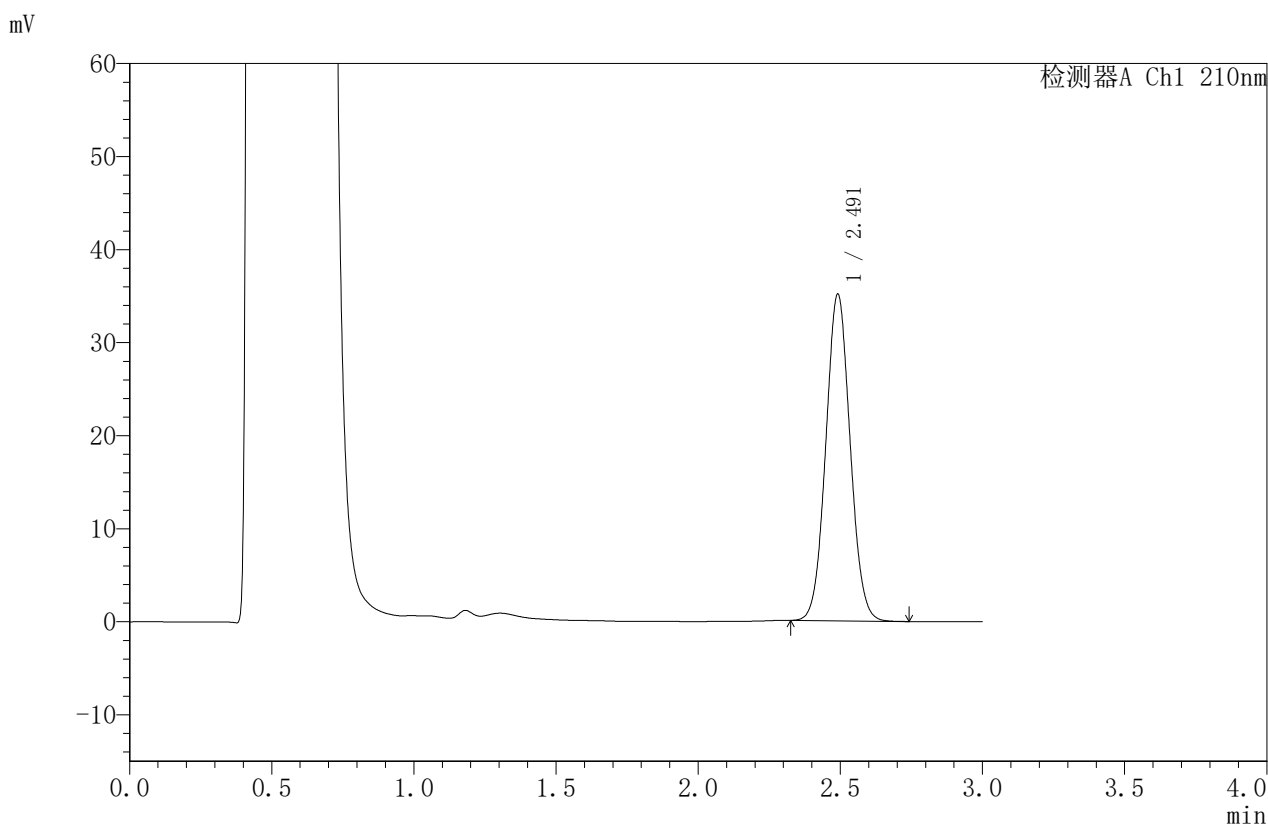


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-365-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:39:48 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:35:01 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	209143	100.000	35037	4036	1.056	--
总计		209143	100.000	35037			

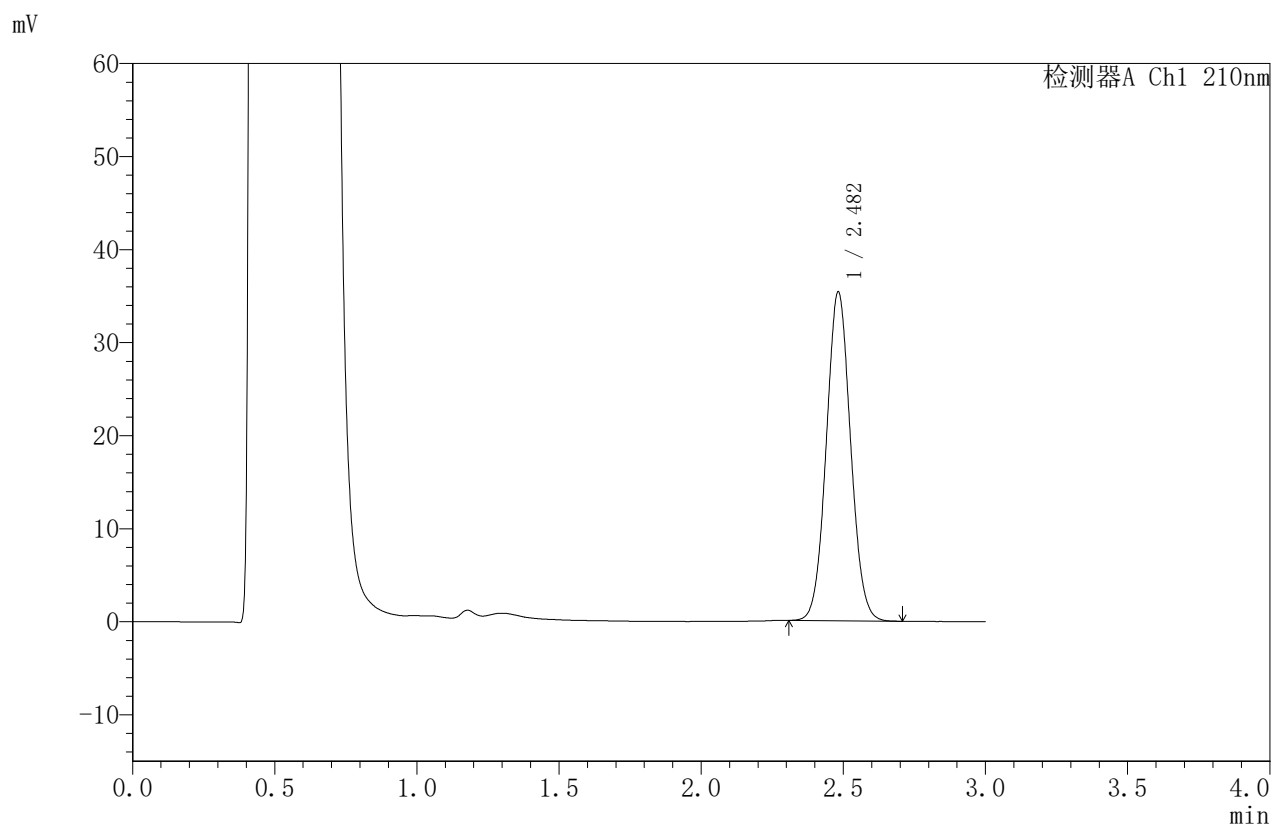


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-366-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:43:12 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:35:04 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	209884	100.000	35296	4035	1.056	--
总计		209884	100.000	35296			

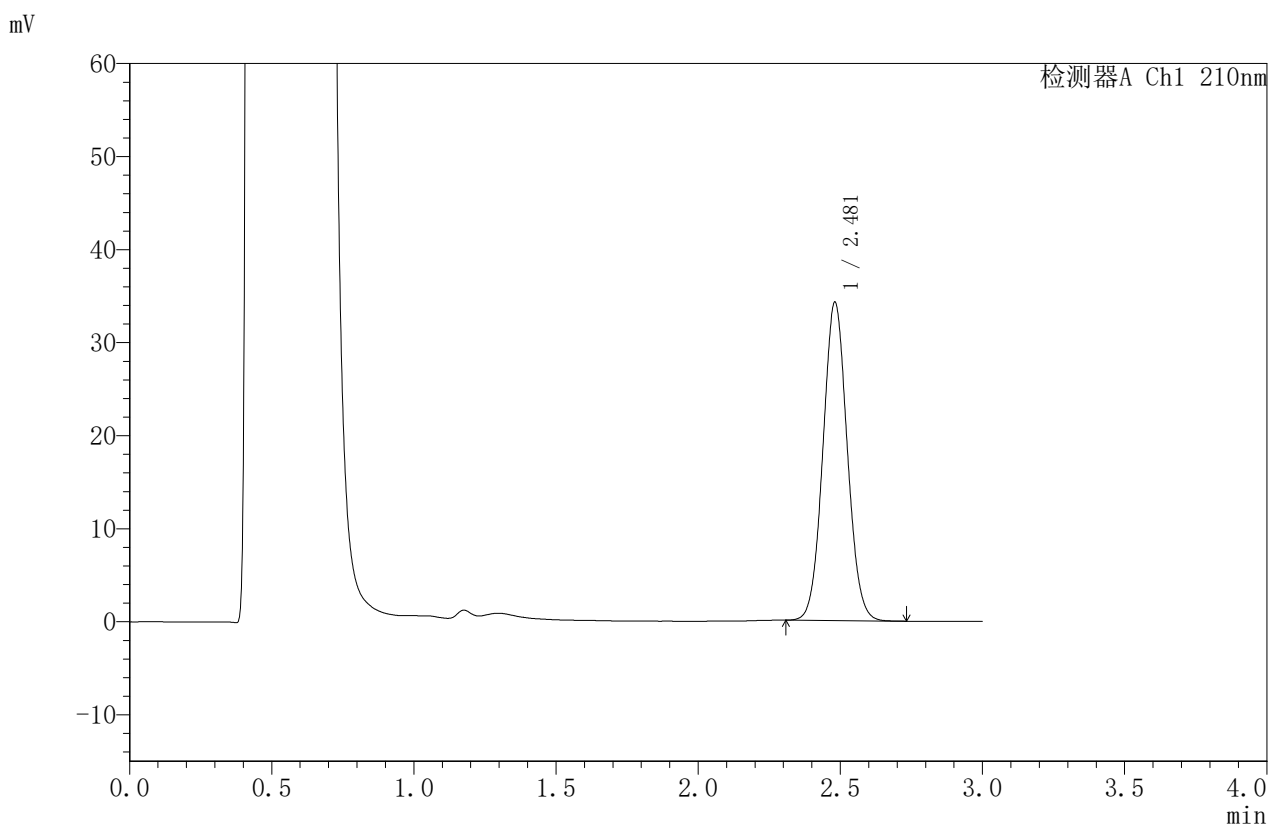


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-367-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:46:39 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:35:06 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	203362	100.000	34214	4027	1.057	--
总计		203362	100.000	34214			

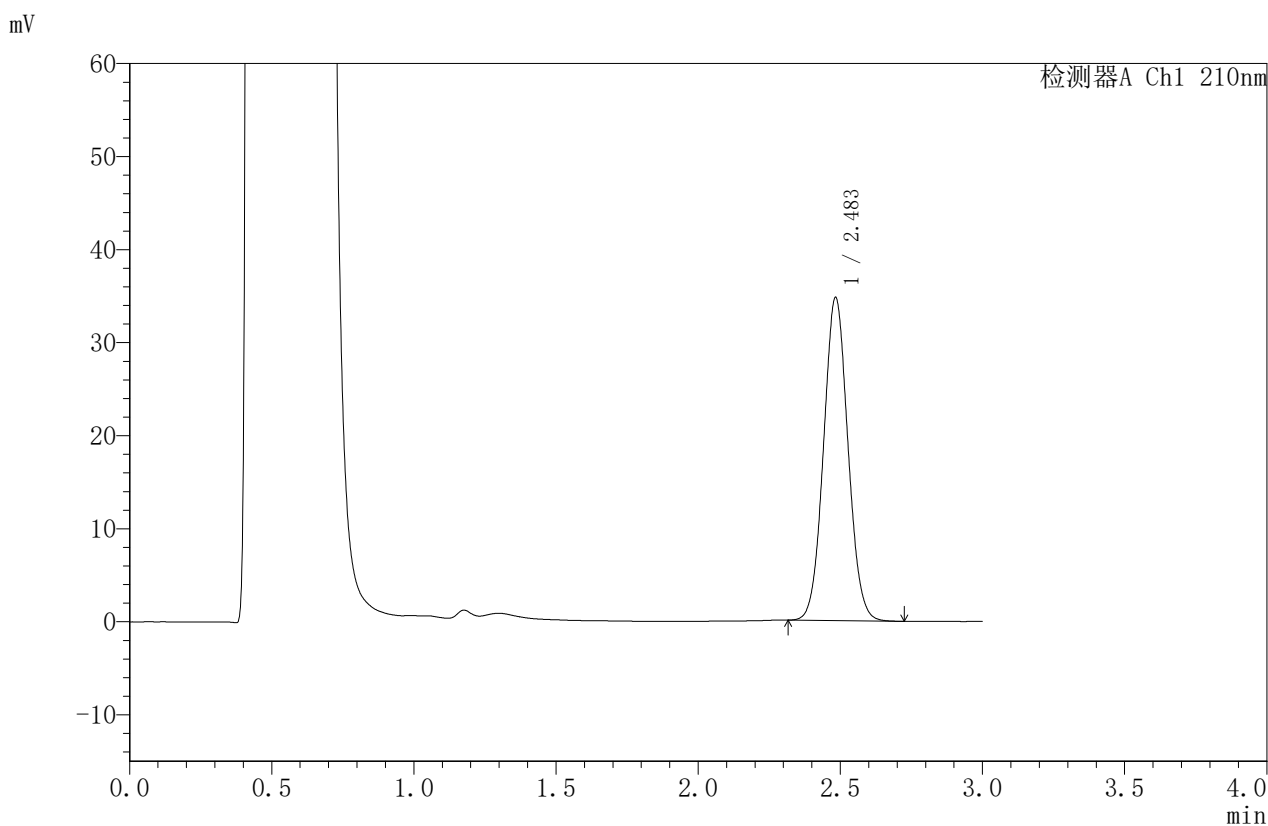


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-368-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:50:04 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:35:09 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	207276	100.000	34615	3996	1.056	--
总计		207276	100.000	34615			

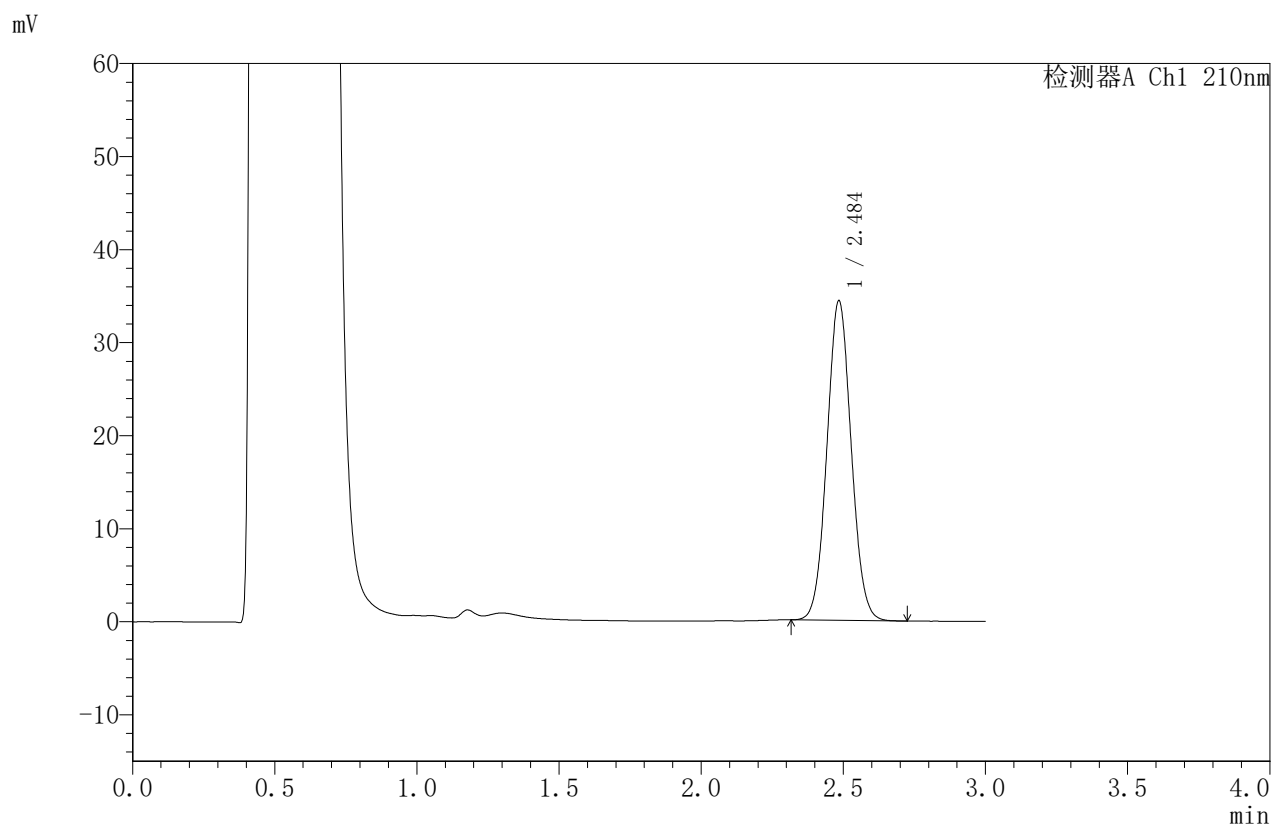


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-369-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:53:29 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:35:12 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	204090	100.000	34164	4032	1.056	--
总计		204090	100.000	34164			

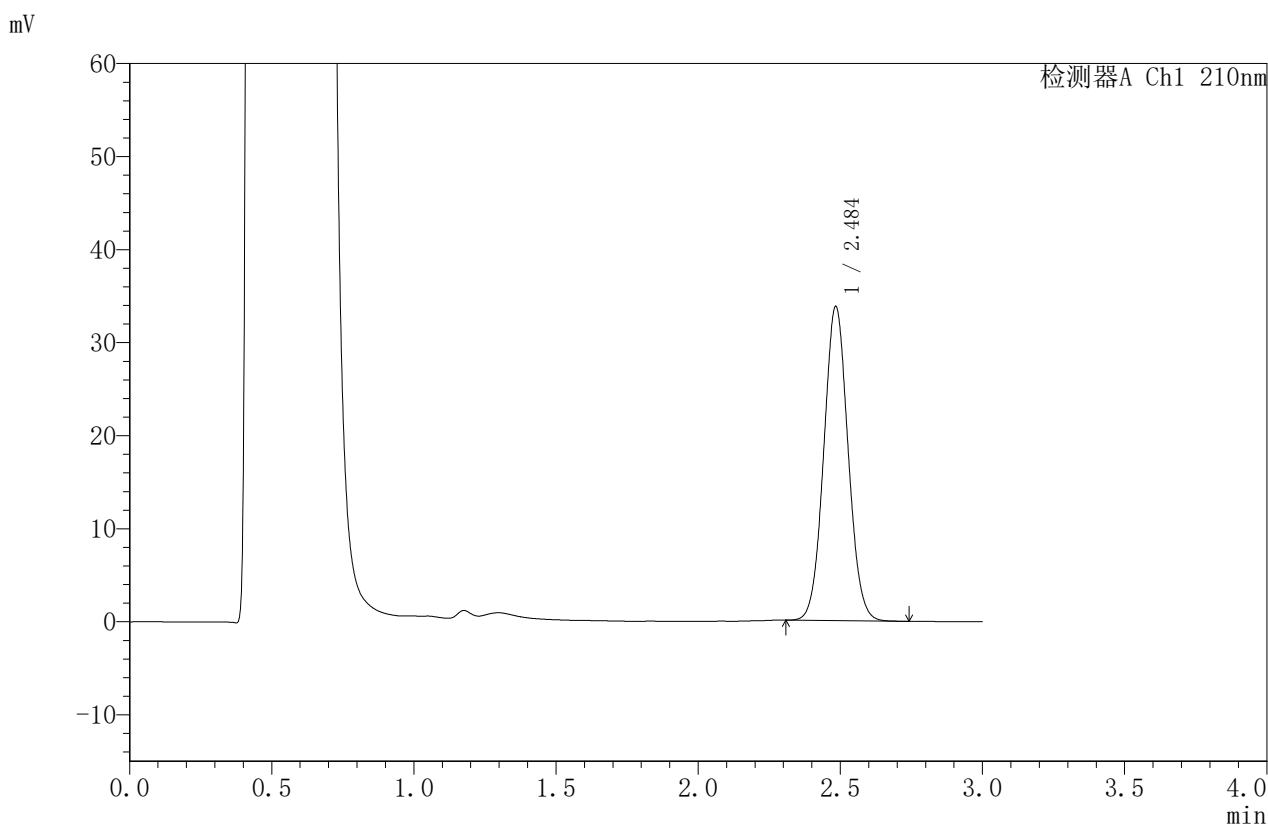


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-370-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:56:54 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:35:14 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	201366	100.000	33620	4015	1.056	--
总计		201366	100.000	33620			

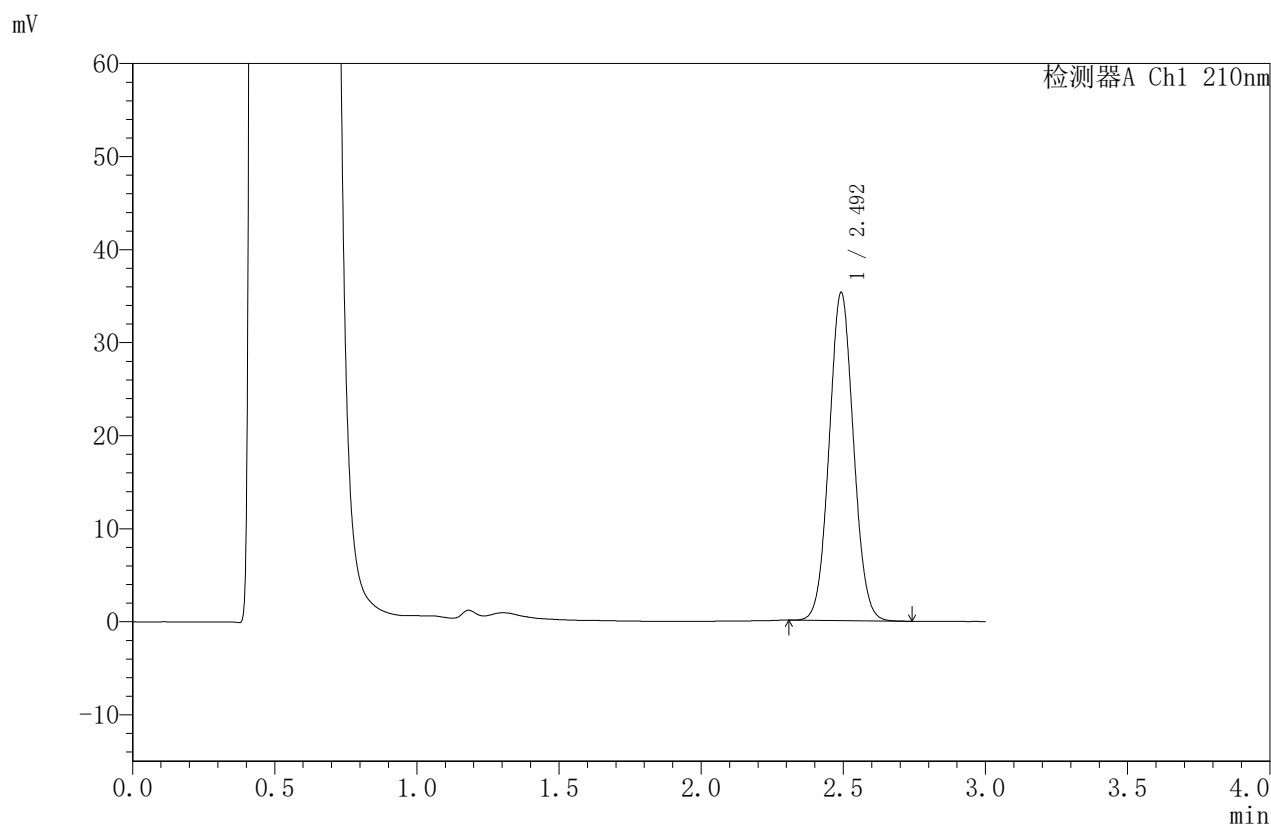


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-371-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:00:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:35:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	210307	100.000	35093	4034	1.056	--
总计		210307	100.000	35093			

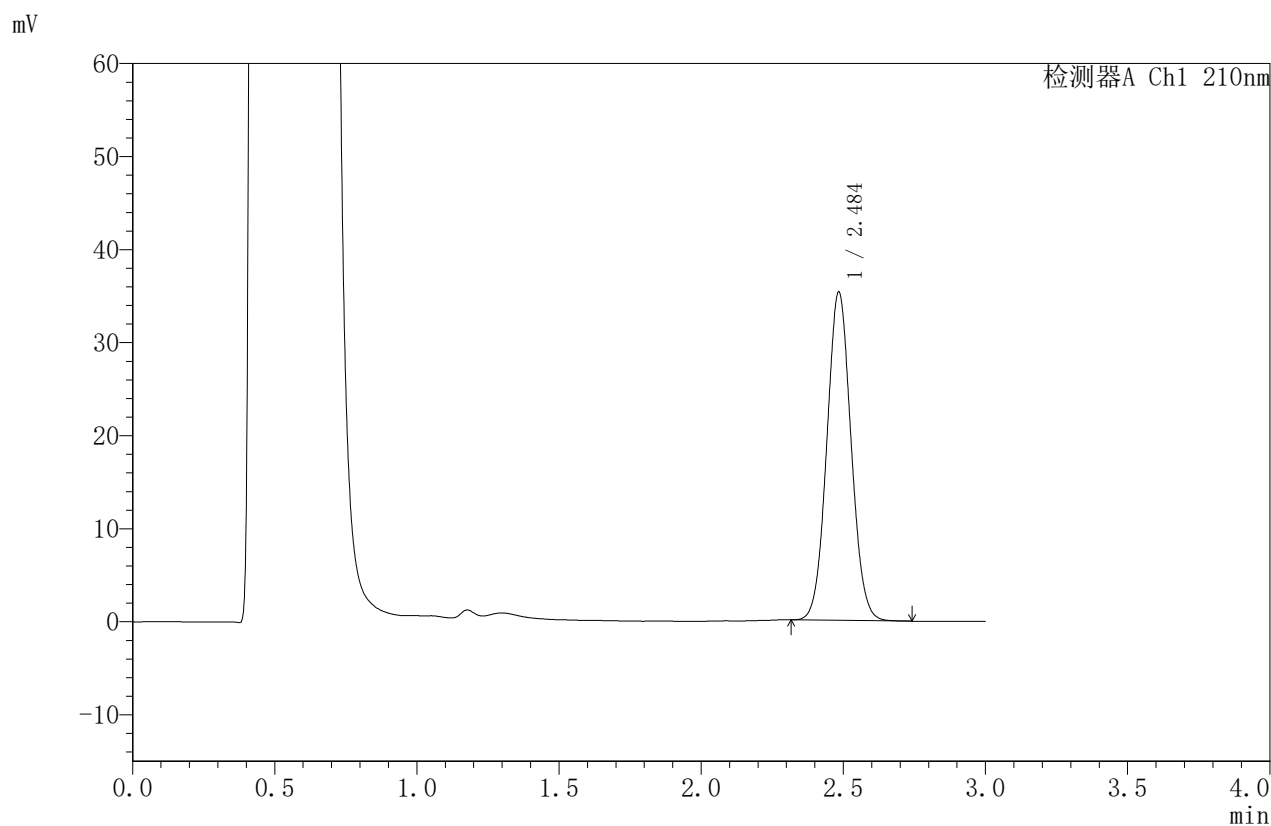


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-372-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:03:44 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:35:20 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	209581	100.000	35118	4039	1.055	--
总计		209581	100.000	35118			

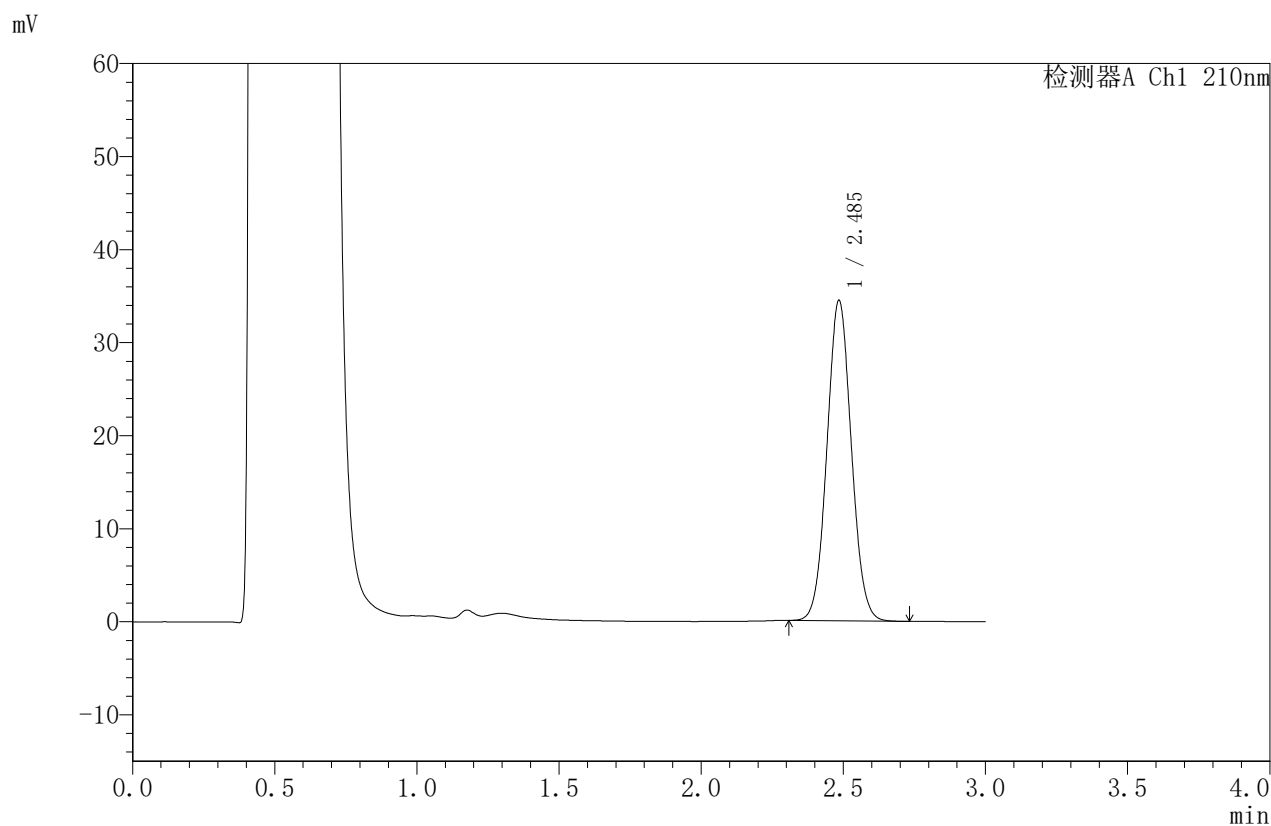


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-373-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:07:09 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:35:23 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	205846	100.000	34285	3995	1.055	--
总计		205846	100.000	34285			

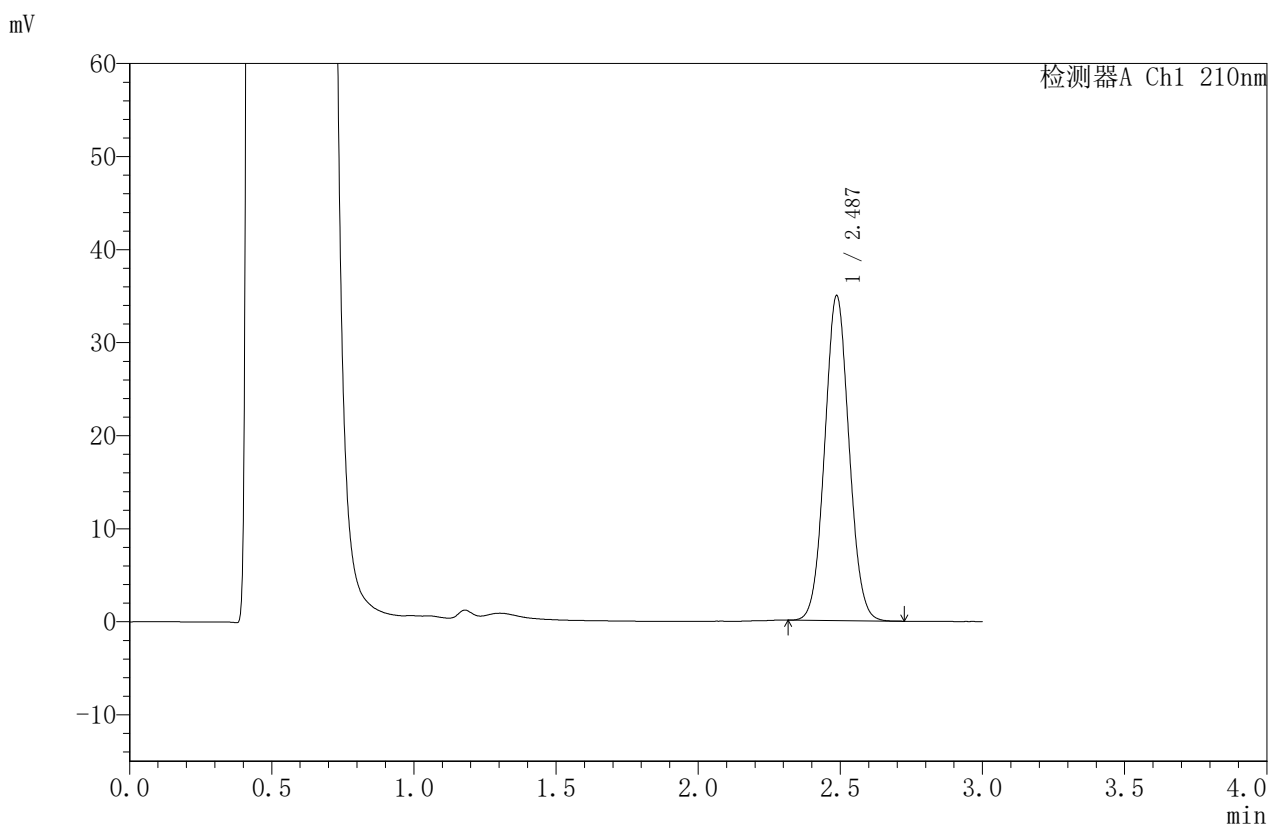


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-374-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:10:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:35:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	207881	100.000	34917	4036	1.055	--
总计		207881	100.000	34917			

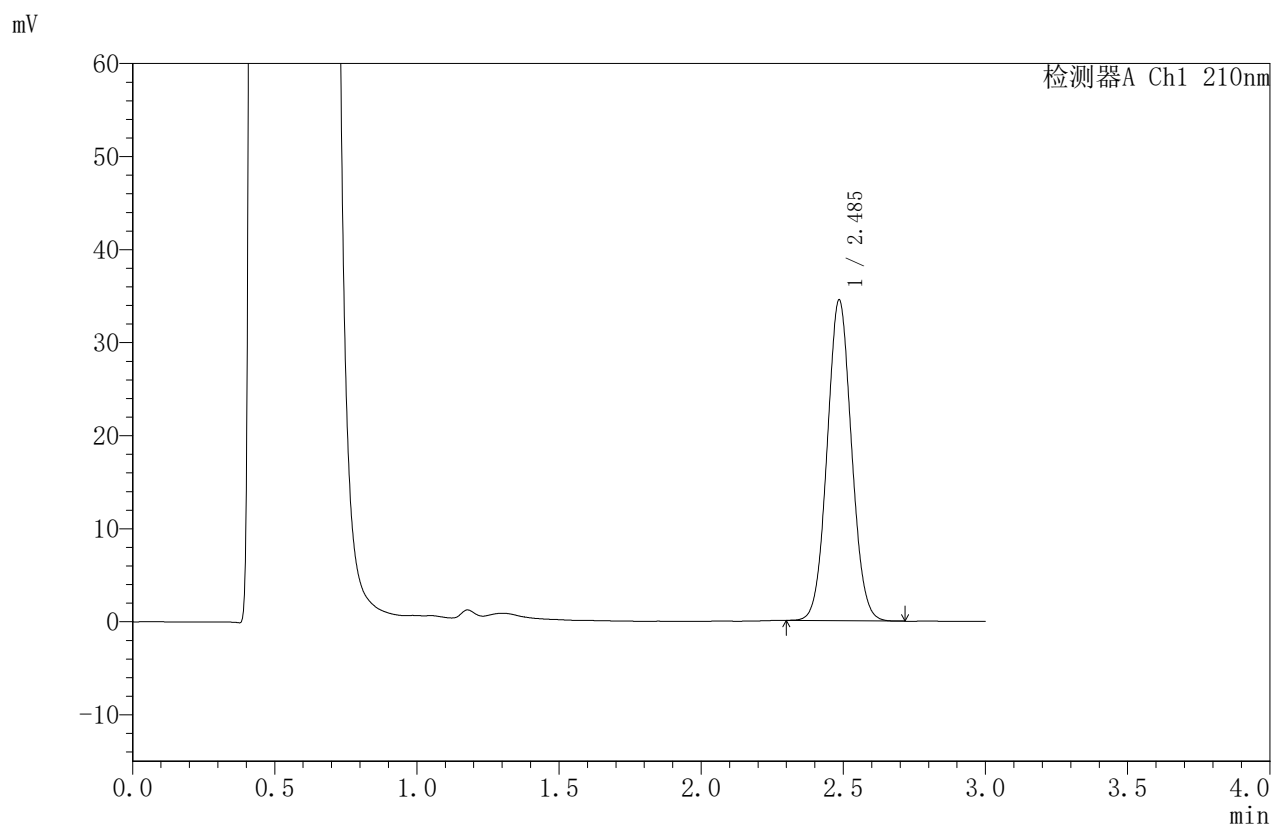


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-375-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:13:59 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:35:29 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	205690	100.000	34371	4011	1.055	--
总计		205690	100.000	34371			

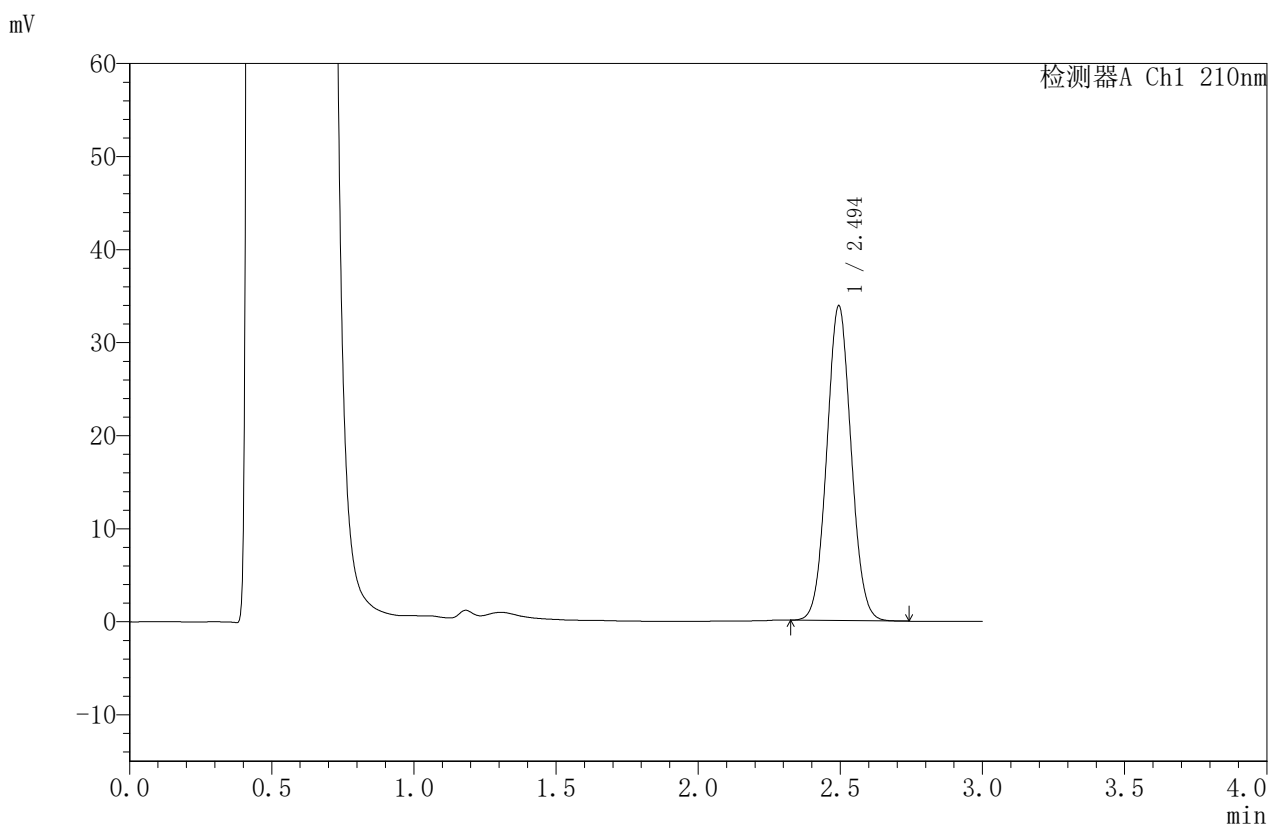


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-376-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:17:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:35:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	201551	100.000	33782	4046	1.055	--
总计		201551	100.000	33782			

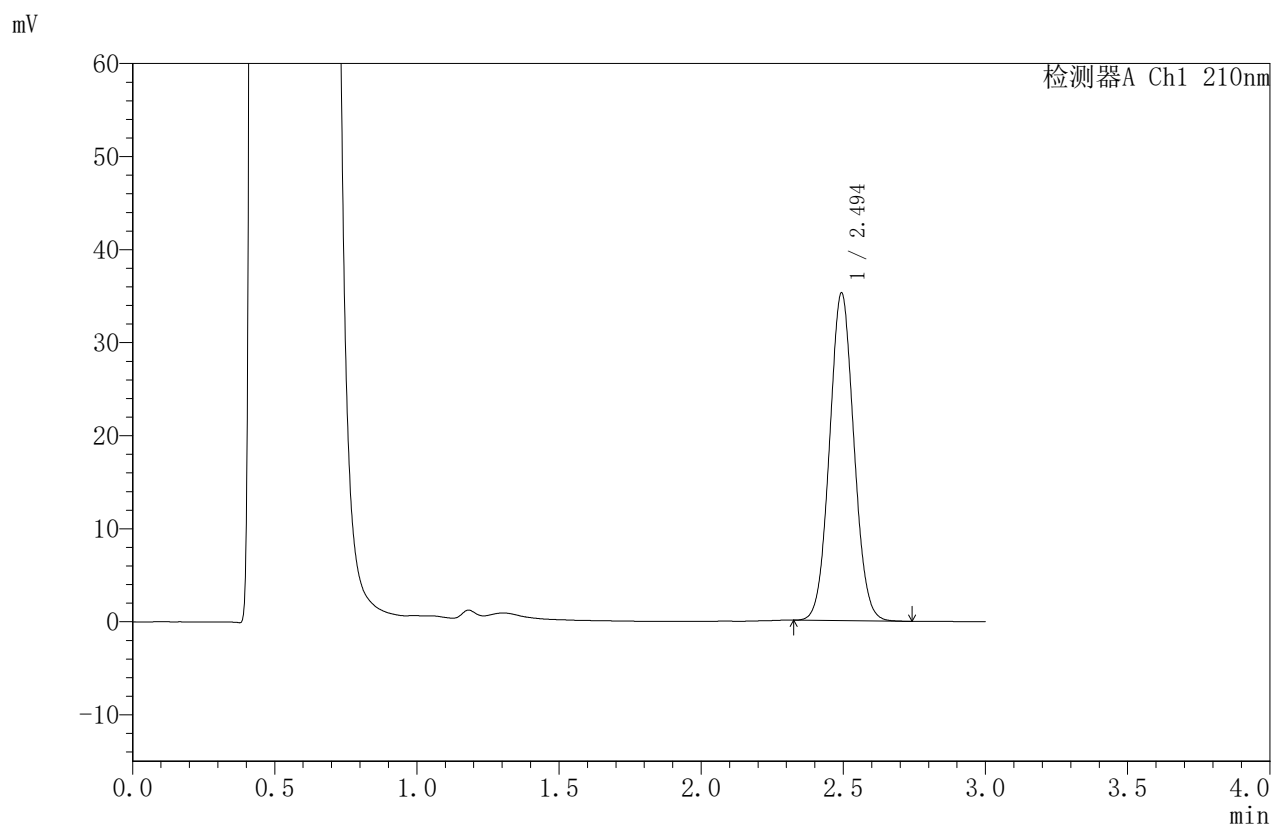


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-377-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:20:50 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:35:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	210294	100.000	35112	4029	1.056	--
总计		210294	100.000	35112			

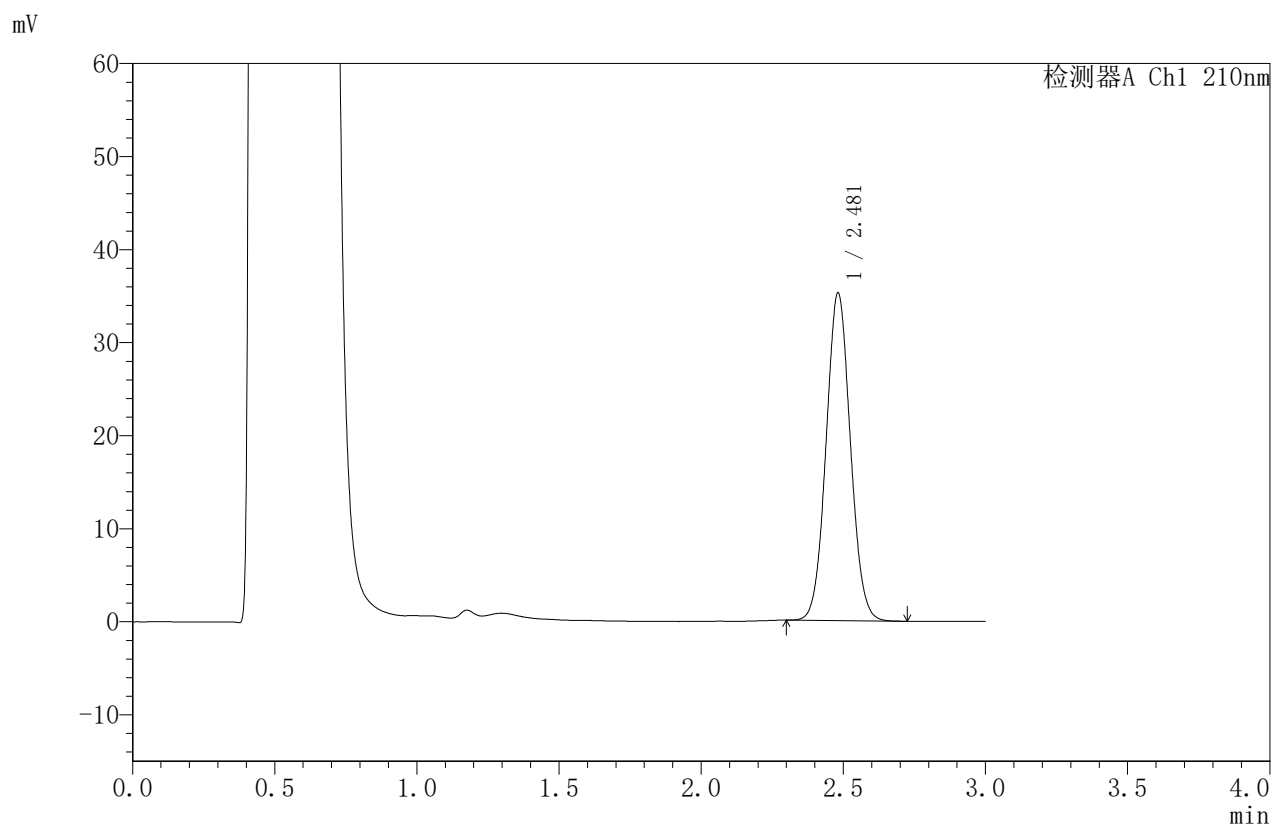


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-378-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:24:15 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:35:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	209549	100.000	35208	4018	1.056	--
总计		209549	100.000	35208			

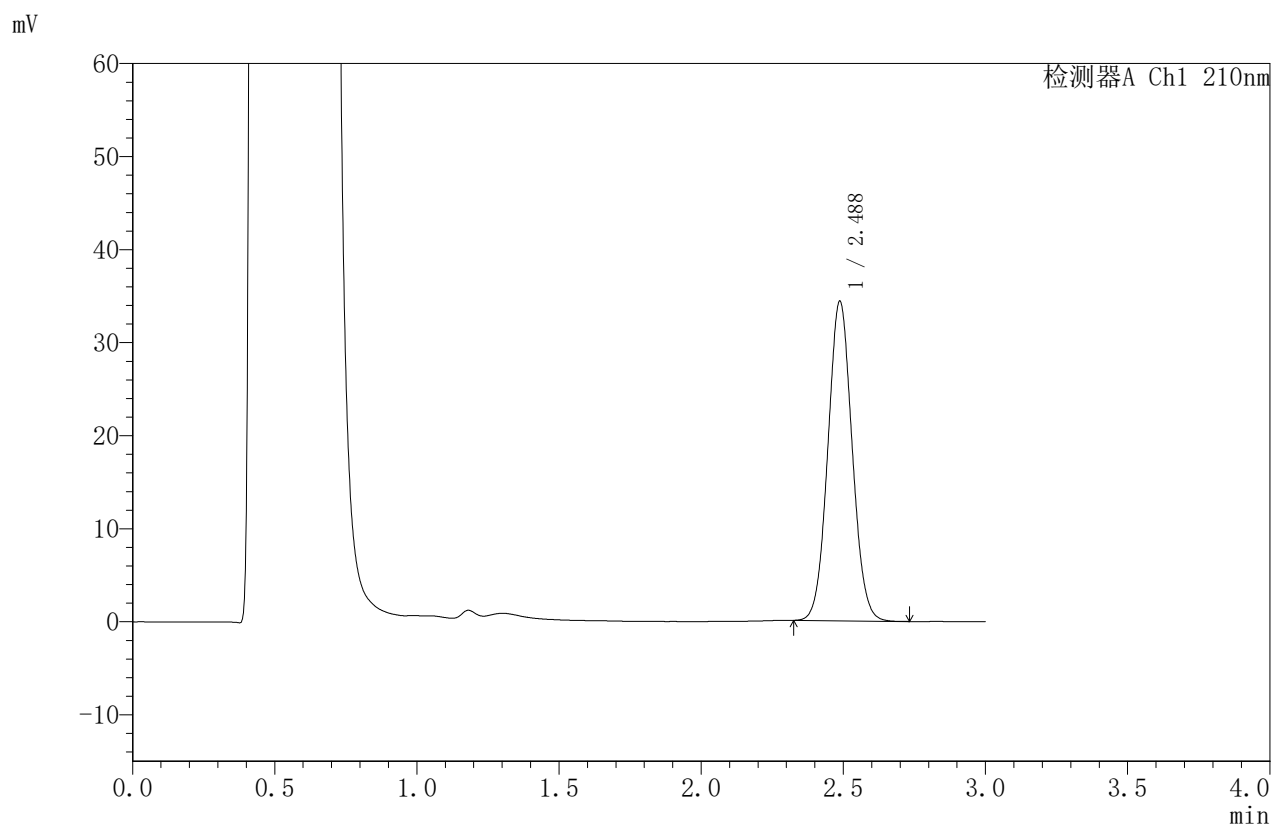


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-379-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:27:40 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:35:40 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	204068	100.000	34346	4047	1.057	--
总计		204068	100.000	34346			

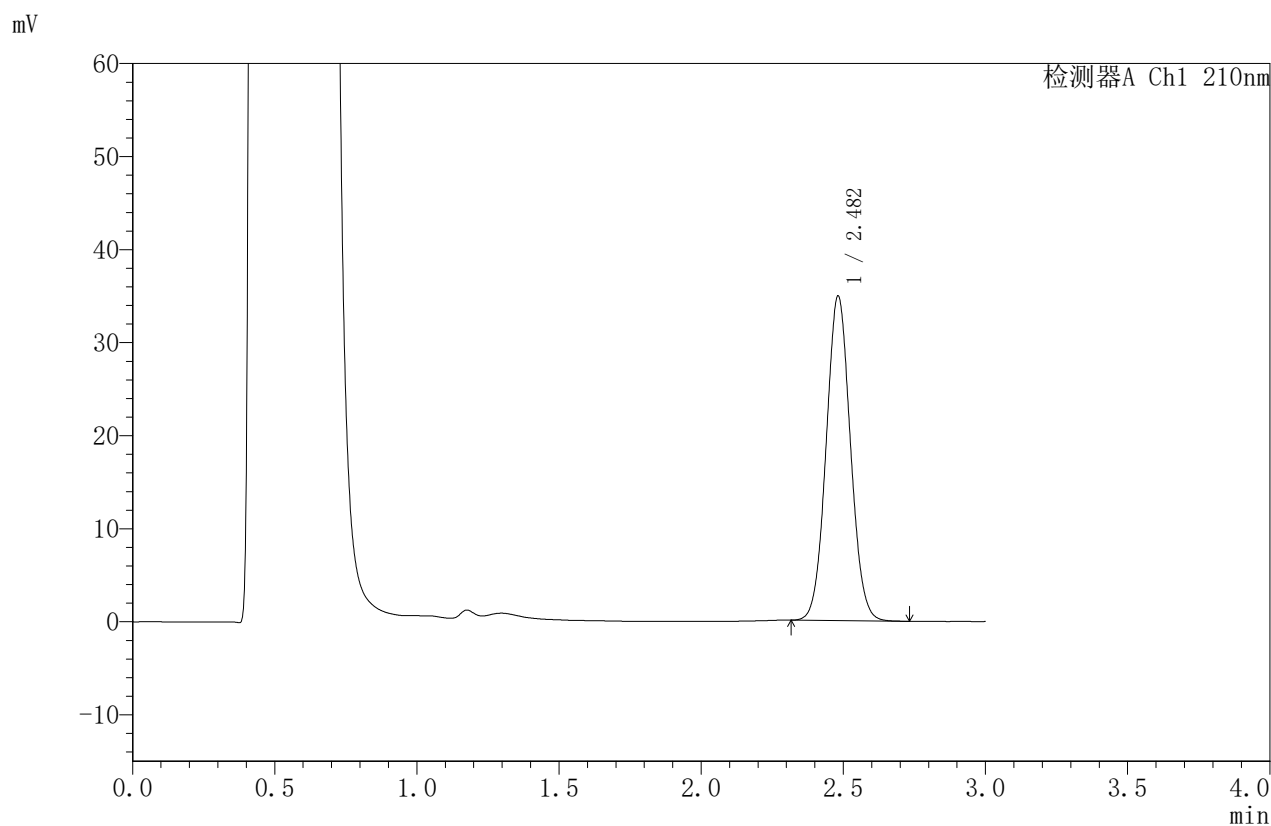


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-380-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:31:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:35:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	207347	100.000	34866	4028	1.055	--
总计		207347	100.000	34866			

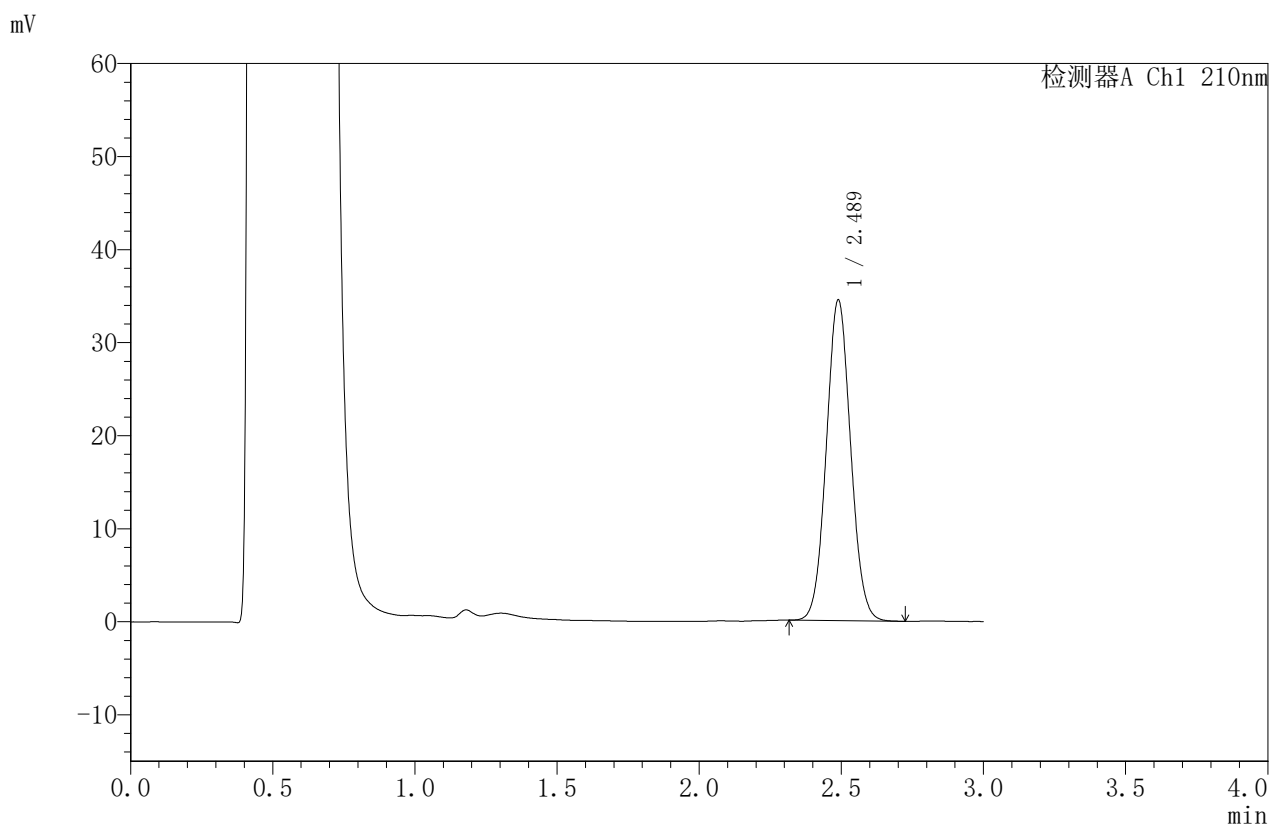


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-381-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:34:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:35:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	205189	100.000	34471	4038	1.059	--
总计		205189	100.000	34471			

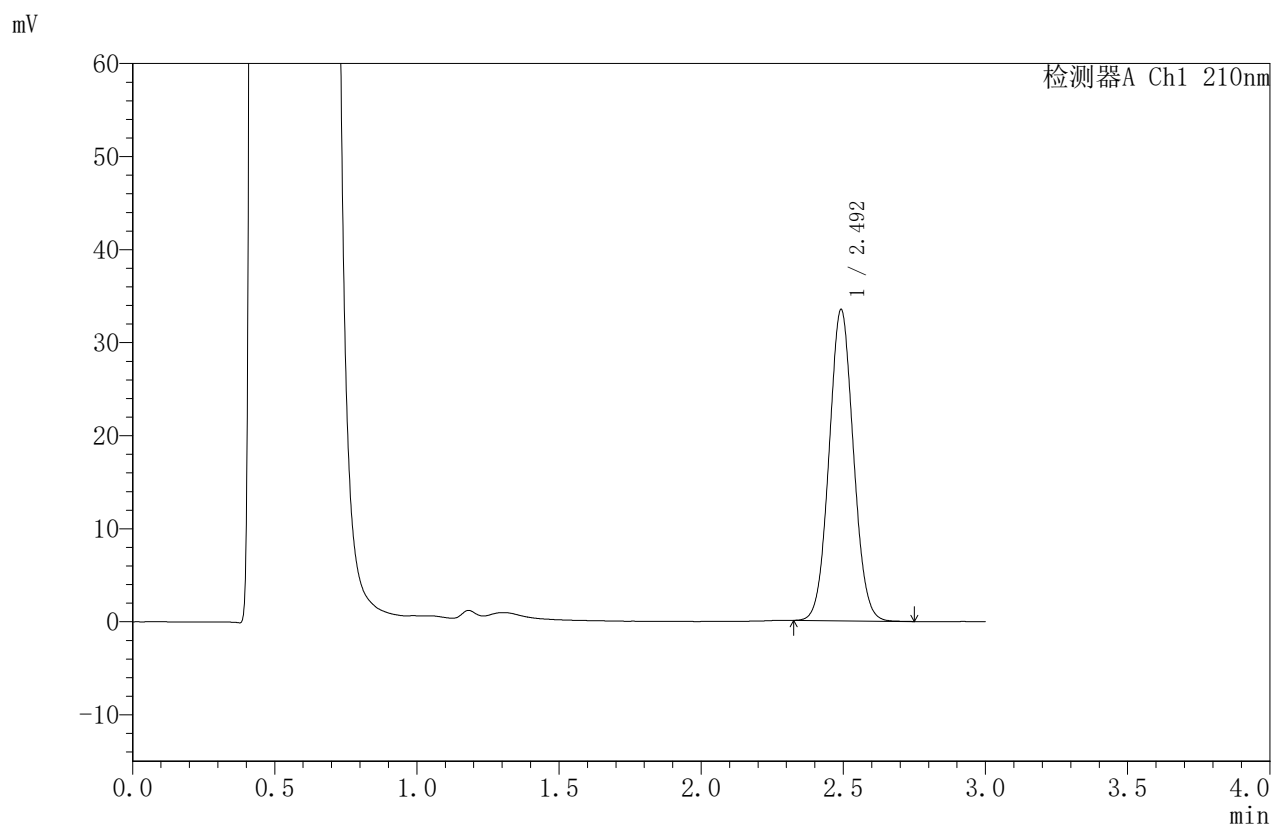


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-382-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:37:57 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:35:48 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	199410	100.000	33316	4039	1.055	--
总计		199410	100.000	33316			

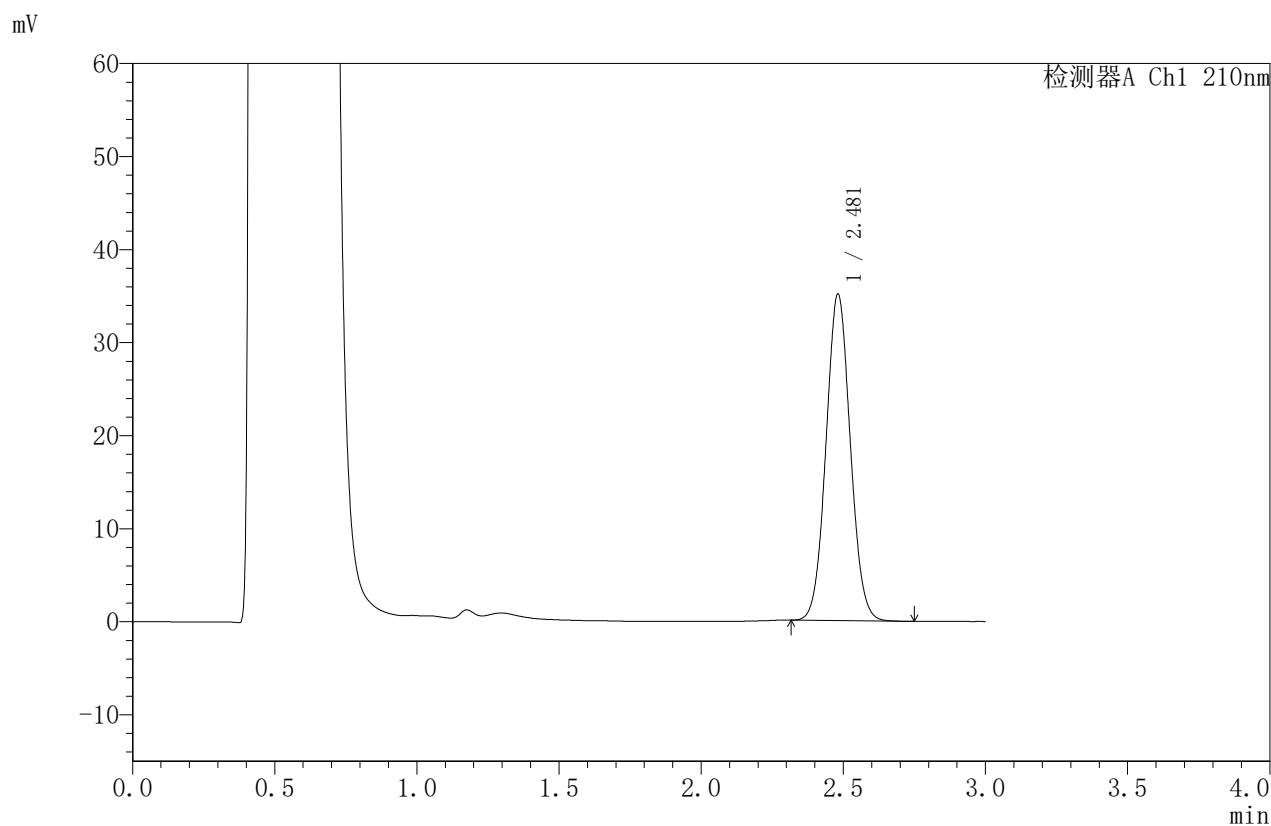


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-383-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:41:23 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:35:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	208680	100.000	35081	4019	1.057	--
总计		208680	100.000	35081			

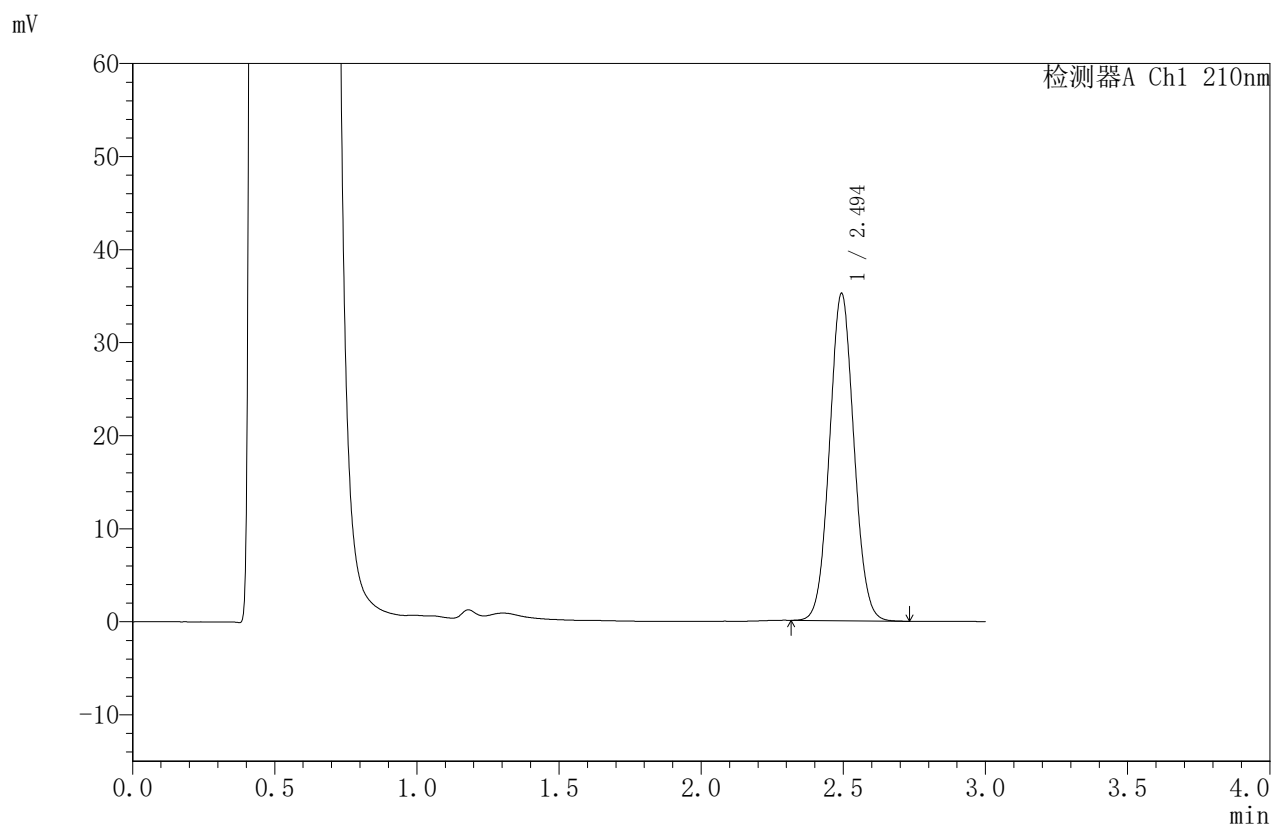


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-384-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:44:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:35:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	209856	100.000	35070	4036	1.055	--
总计		209856	100.000	35070			

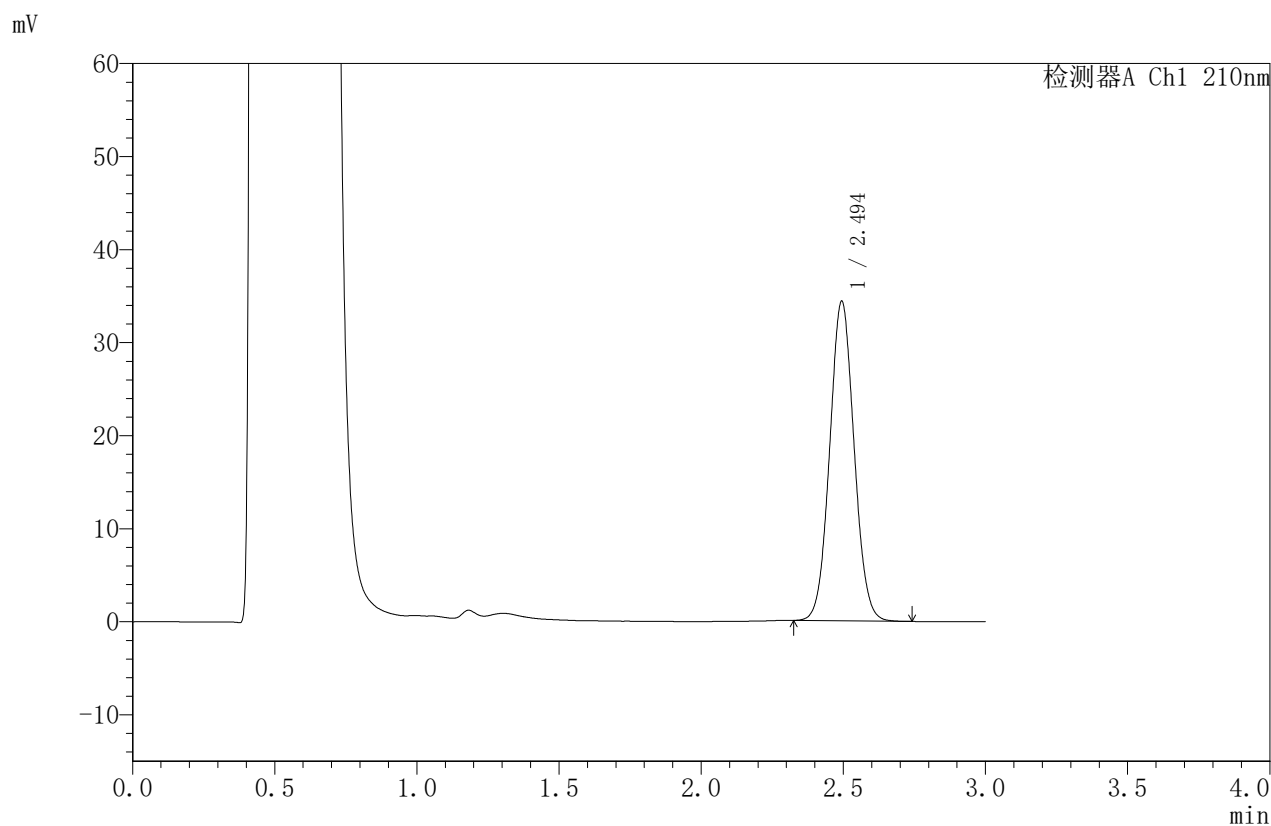


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-385-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:48:15 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:35:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	205226	100.000	34278	4026	1.055	--
总计		205226	100.000	34278			

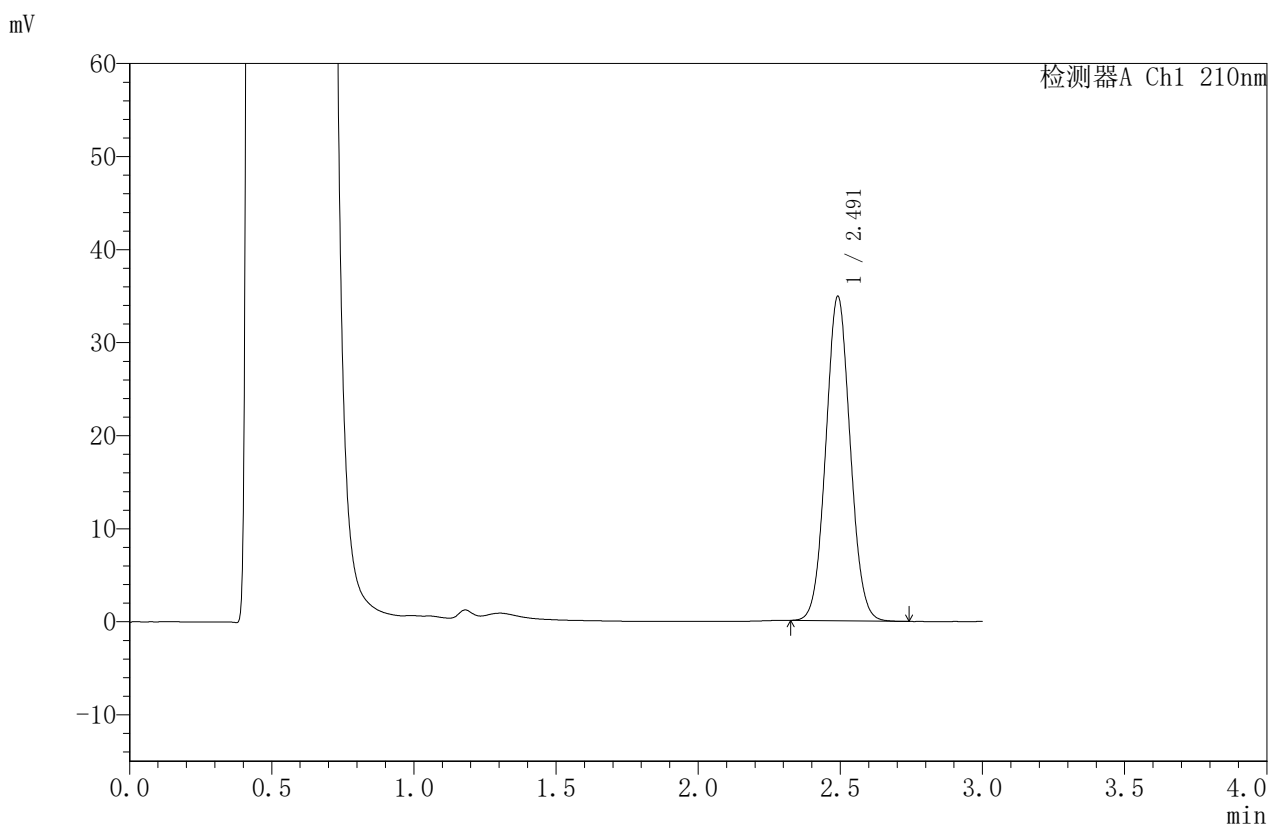


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-386-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:51:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:35:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	208322	100.000	34788	4017	1.056	--
总计		208322	100.000	34788			

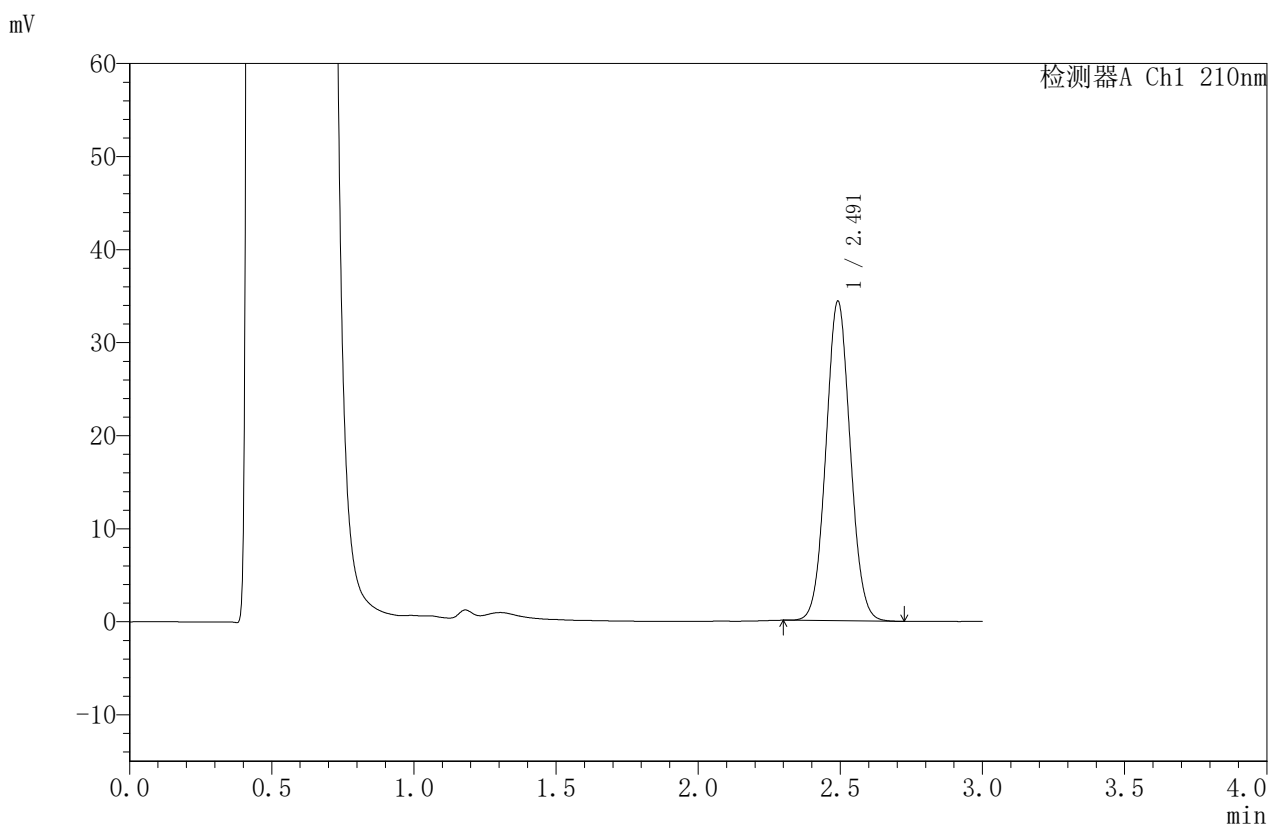


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-387-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:55:07 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:36:02 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	204574	100.000	34249	4046	1.055	--
总计		204574	100.000	34249			

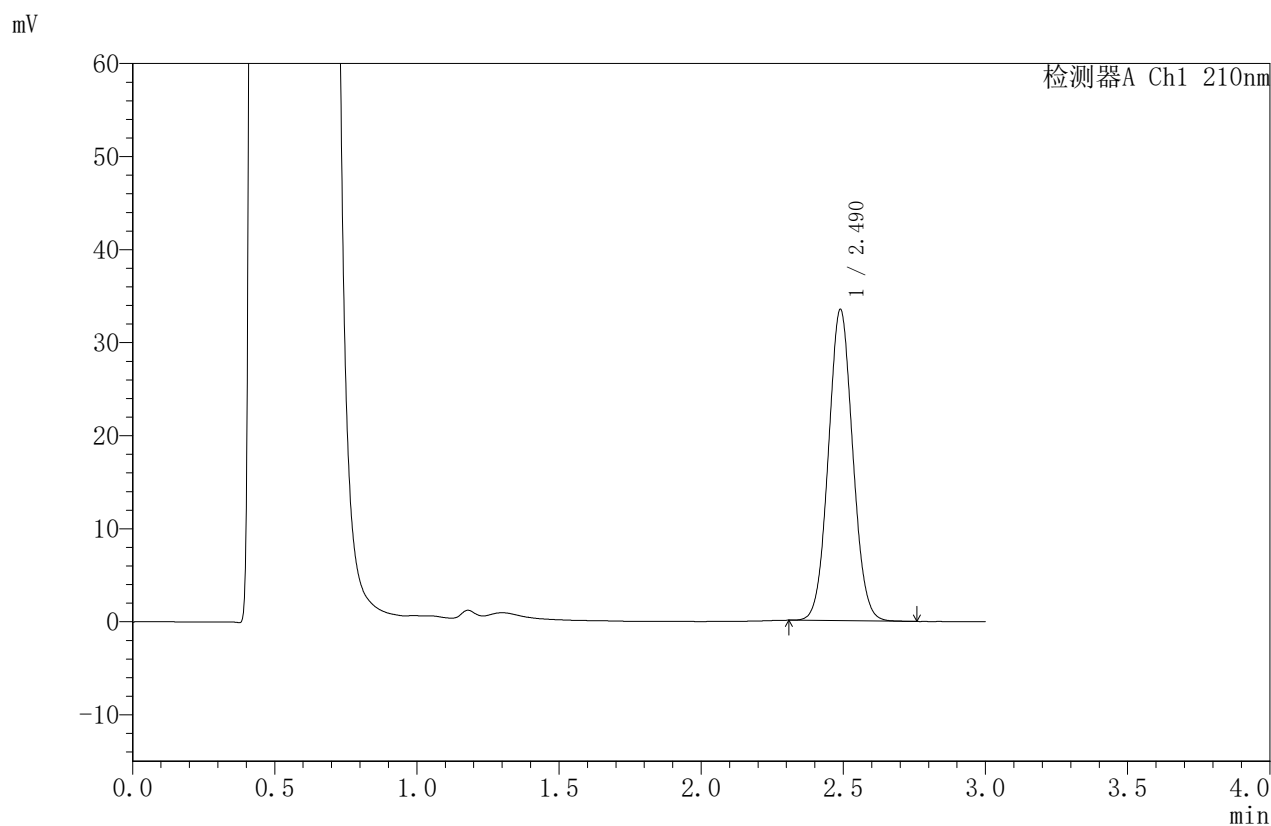


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-388-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:58:32 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:36:04 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	199692	100.000	33440	4019	1.055	--
总计		199692	100.000	33440			

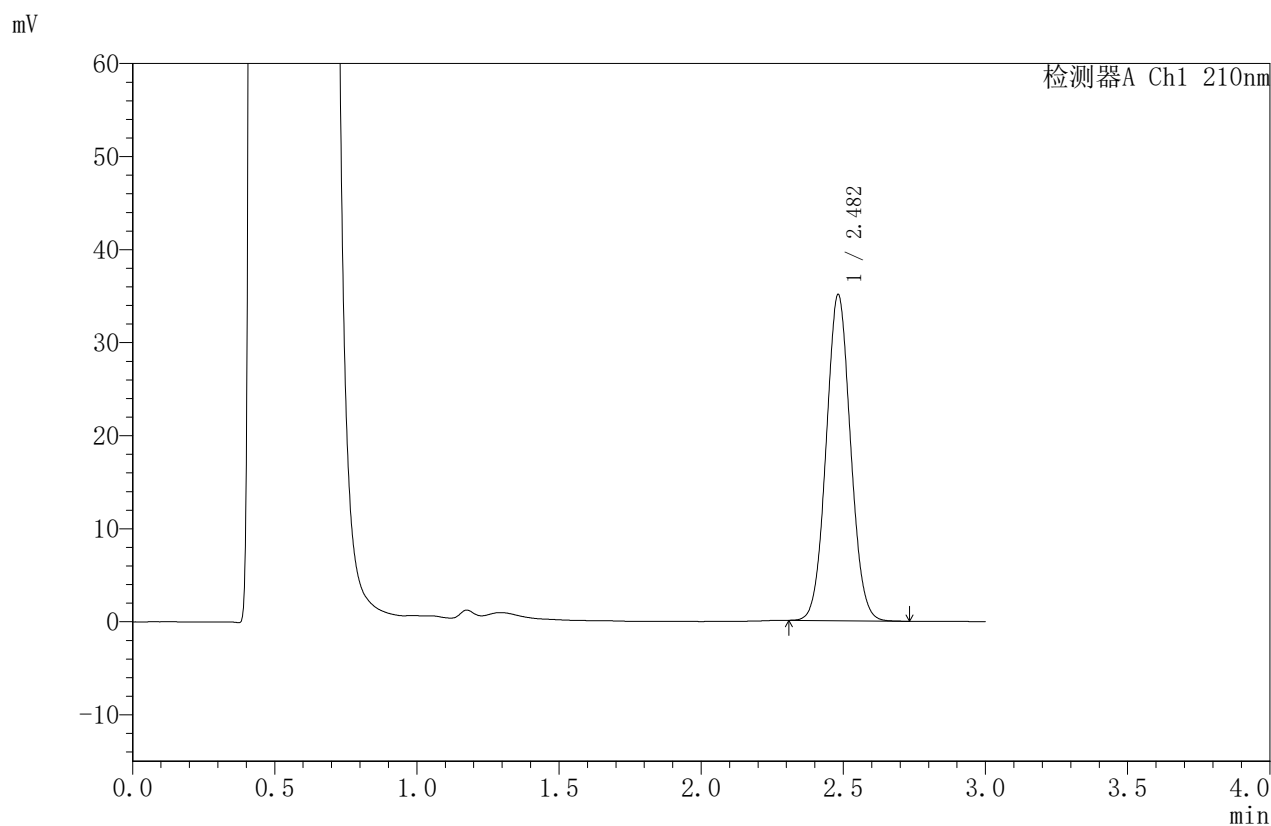


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-389-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:01:57 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:36:07 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	209191	100.000	35020	3998	1.054	--
总计		209191	100.000	35020			

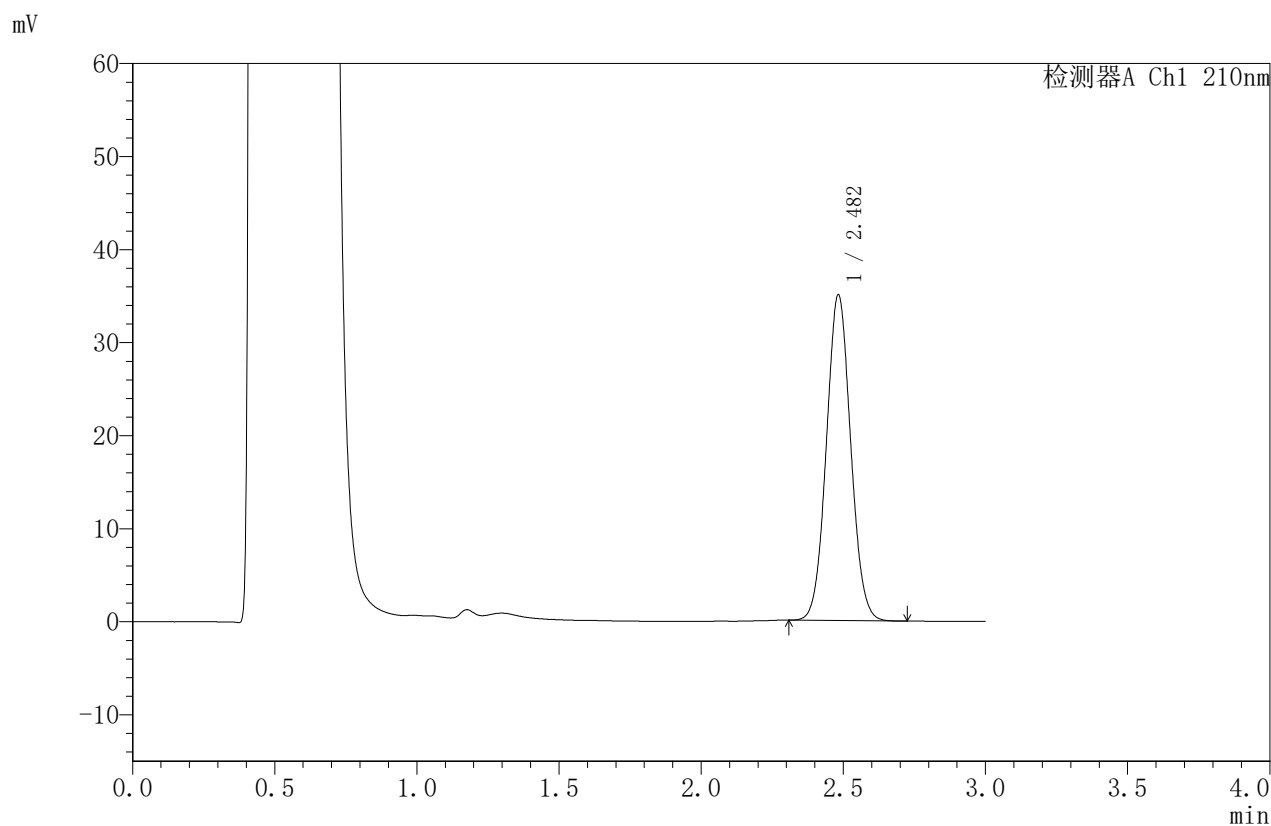


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-390-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:05:22 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:36:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	208370	100.000	34949	4016	1.056	--
总计		208370	100.000	34949			

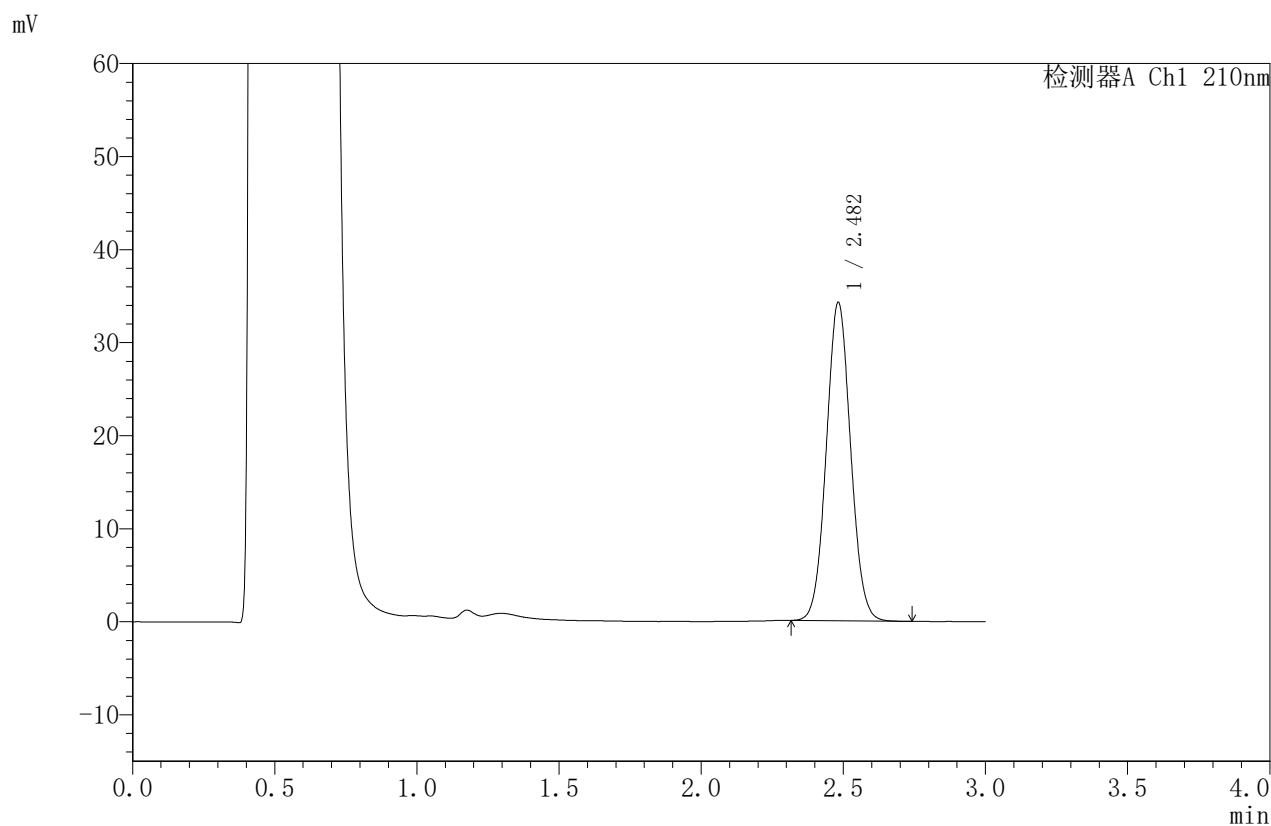


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-391-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:08:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:36:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	203614	100.000	34168	4020	1.056	--
总计		203614	100.000	34168			

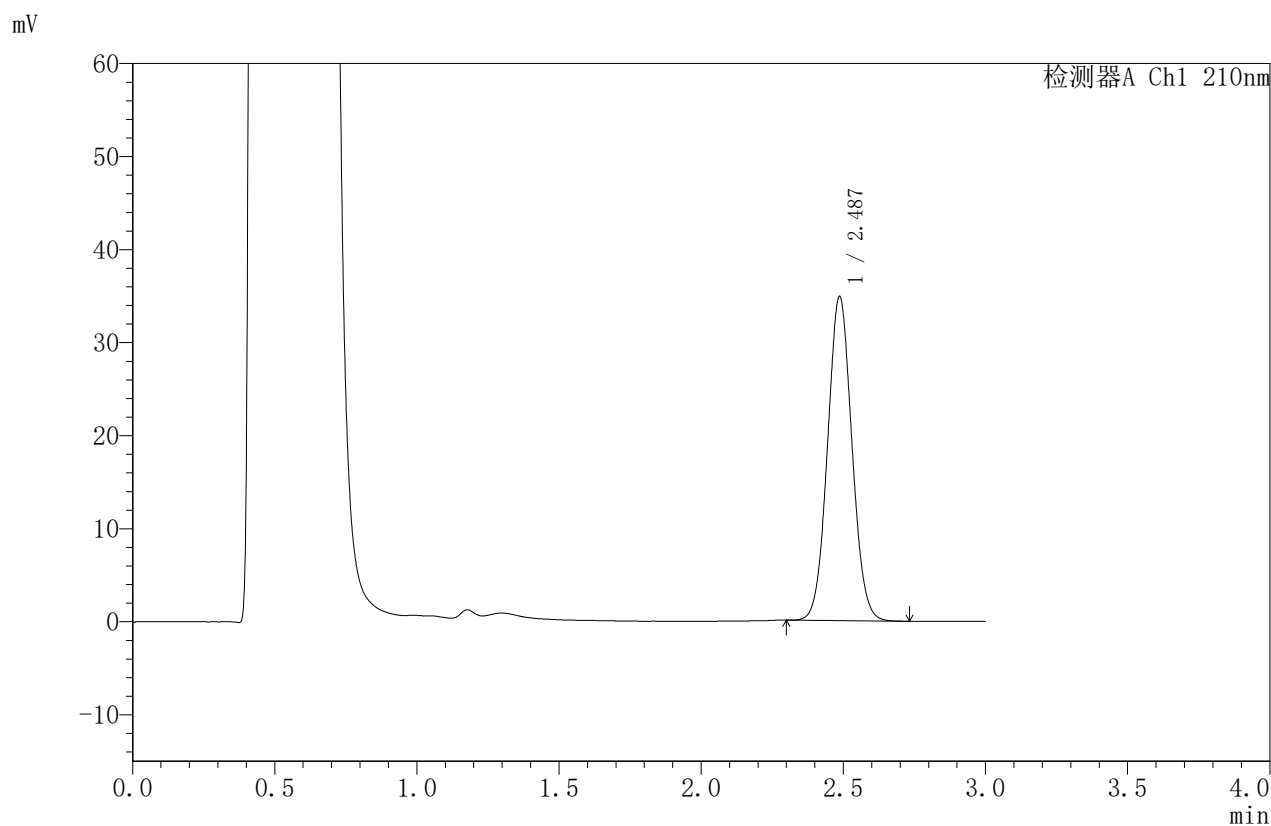


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-392-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:12:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:36:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	208068	100.000	34799	4003	1.054	--
总计		208068	100.000	34799			

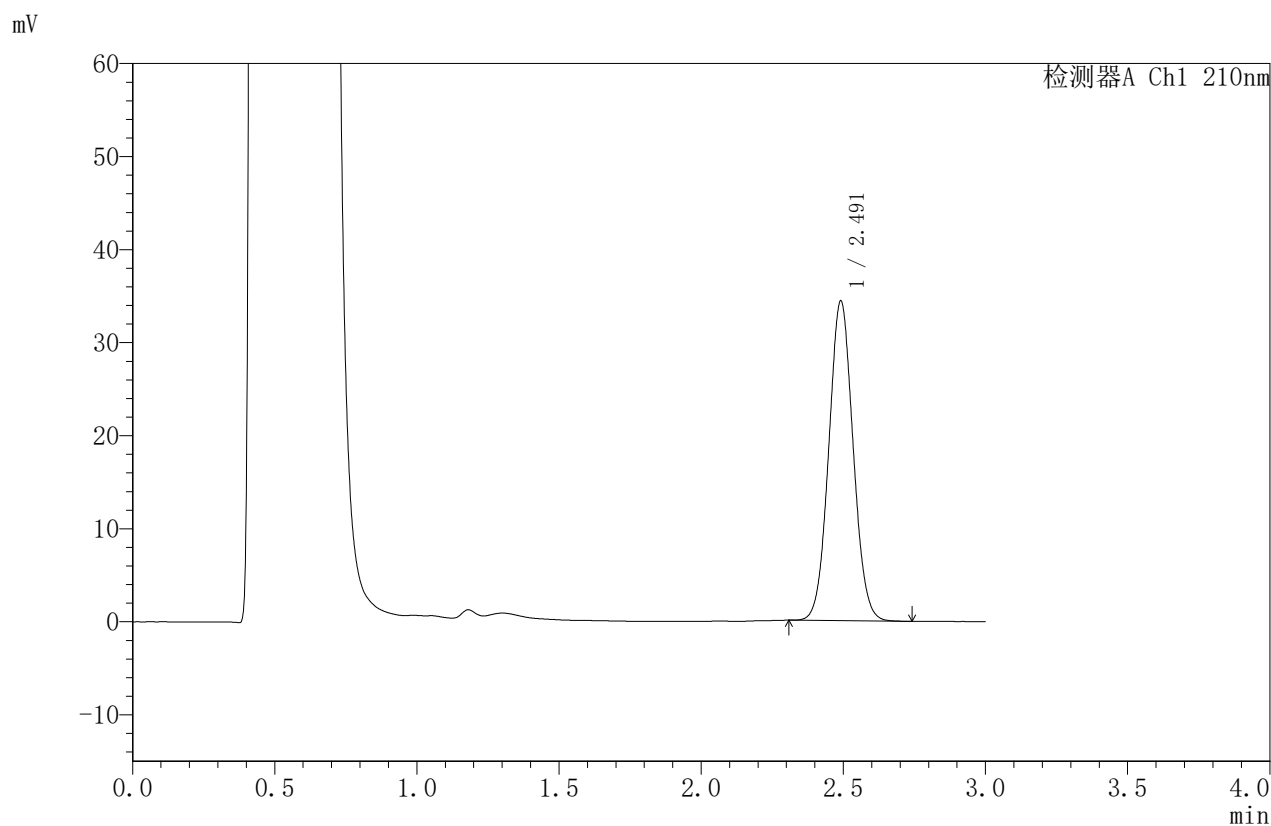


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-393-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:15:39 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:36:18 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	204922	100.000	34286	4028	1.055	--
总计		204922	100.000	34286			

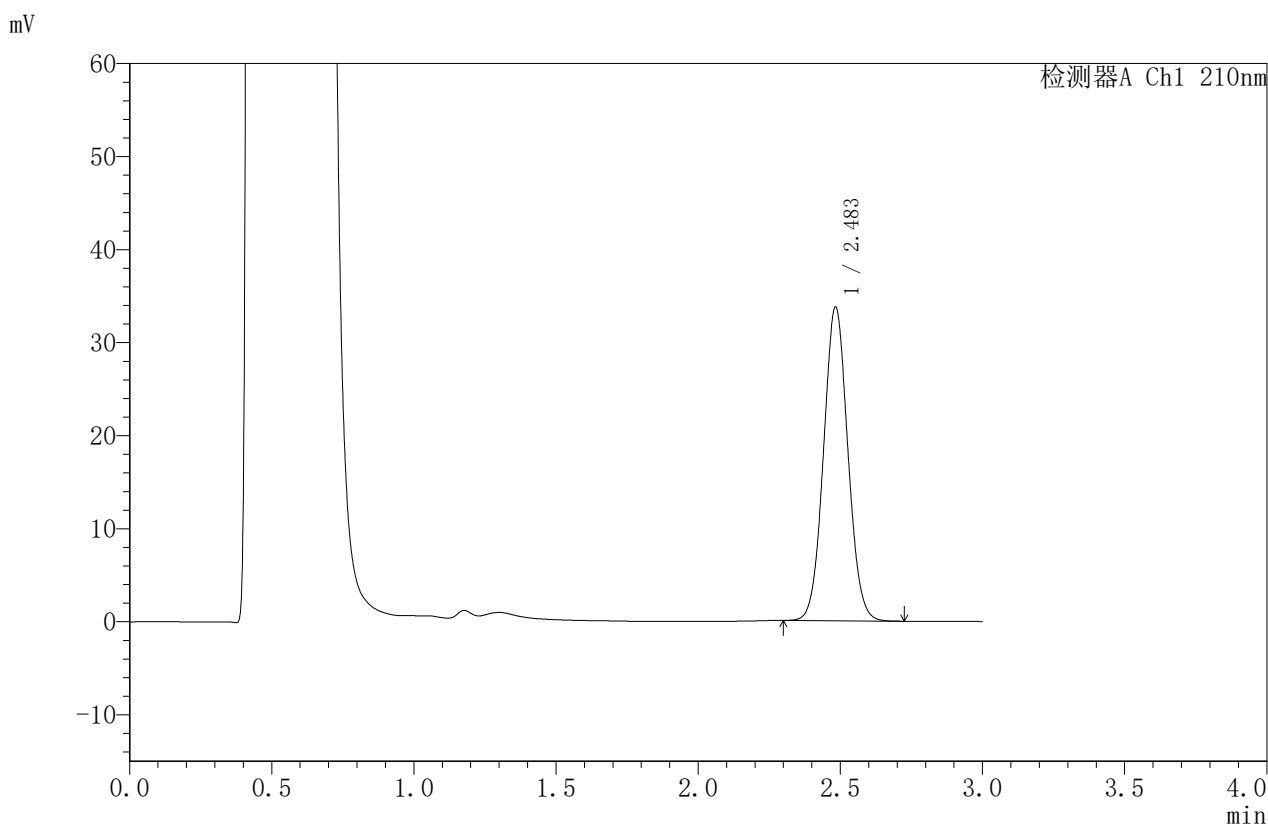


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-394-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:19:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:36:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	200595	100.000	33612	4023	1.056	--
总计		200595	100.000	33612			

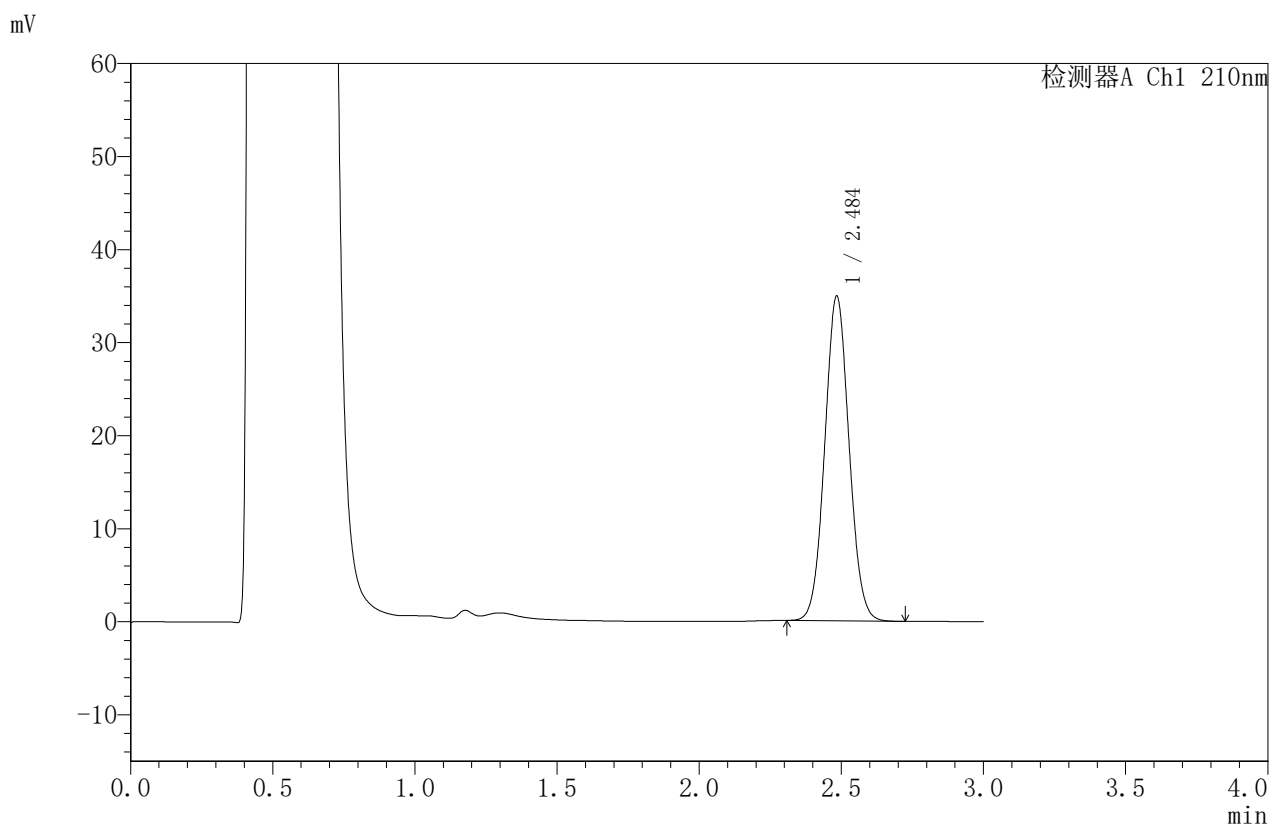


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-395-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:22:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:36:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	207553	100.000	34734	4026	1.055	--
总计		207553	100.000	34734			

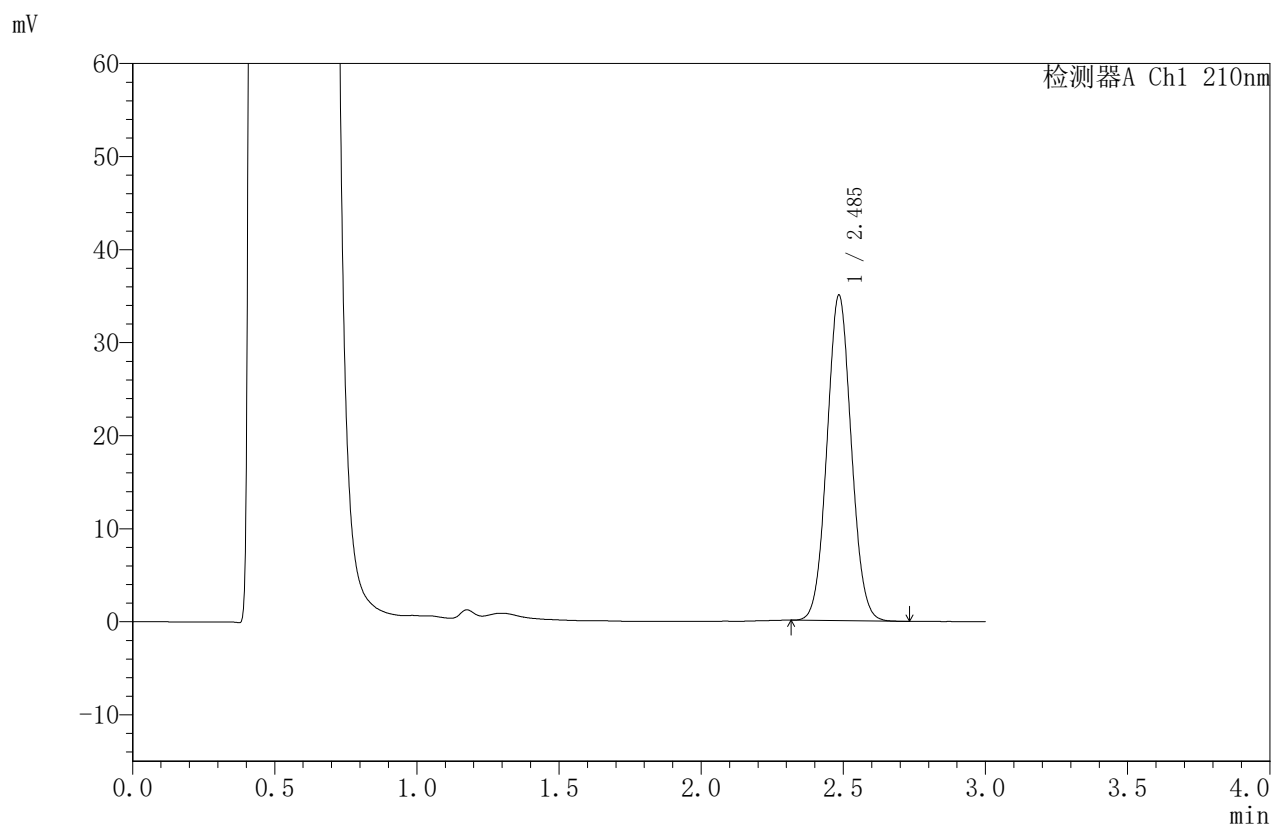


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-396-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:25:56 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:36:25 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	208301	100.000	34830	4021	1.055	--
总计		208301	100.000	34830			

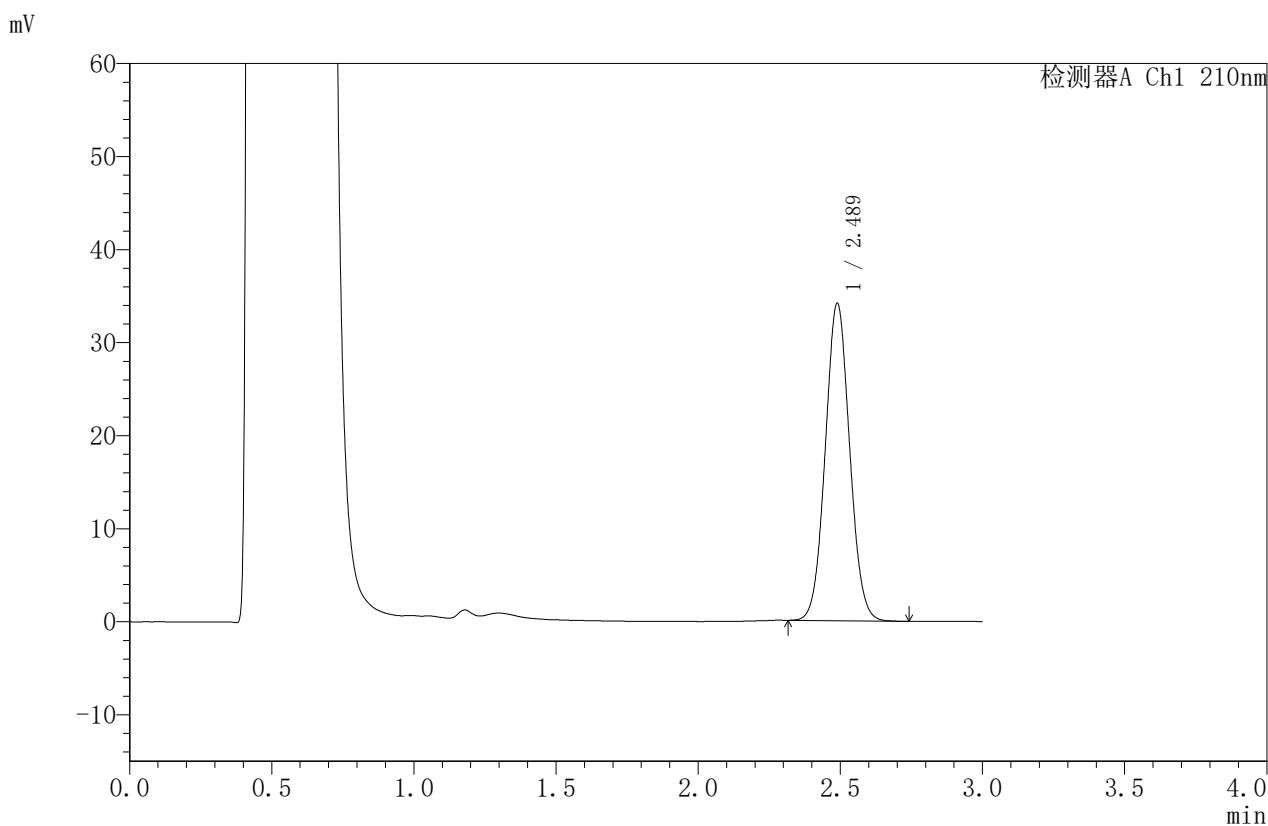


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-397-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:29:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:36:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	203700	100.000	34117	4021	1.054	--
总计		203700	100.000	34117			

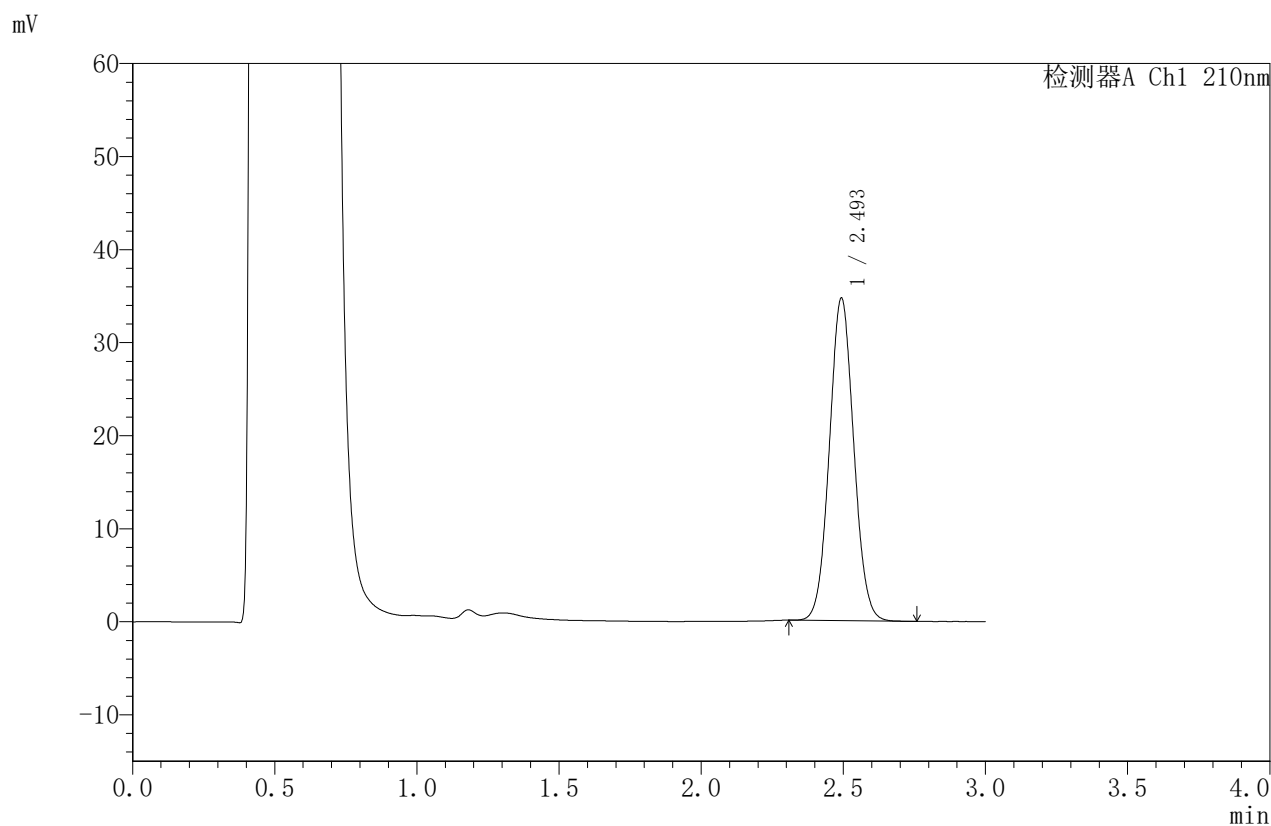


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-398-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:32:48 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:36:30 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	206997	100.000	34527	4029	1.056	--
总计		206997	100.000	34527			

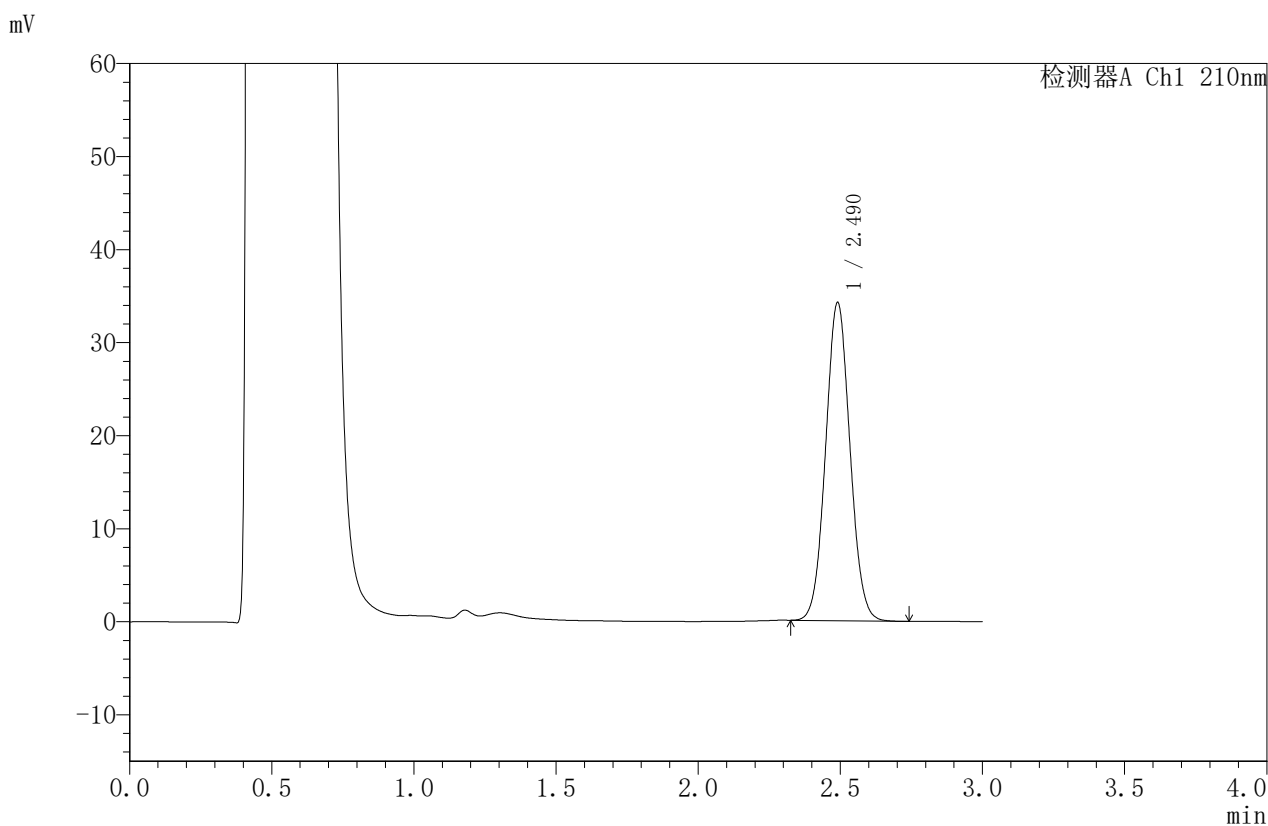


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-399-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:36:13 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:36:33 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	204151	100.000	34157	4019	1.055	--
总计		204151	100.000	34157			

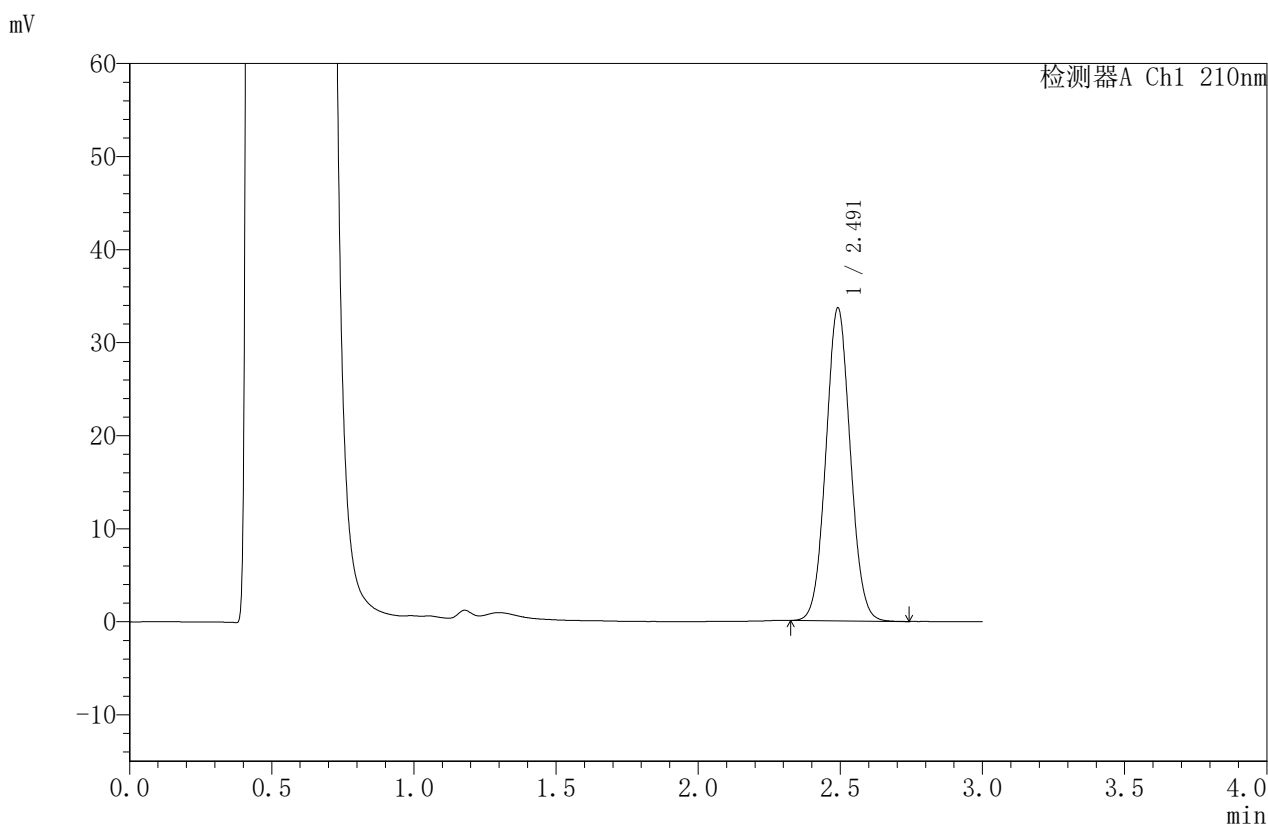


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-400-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:39:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:36:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	200513	100.000	33530	4036	1.055	--
总计		200513	100.000	33530			

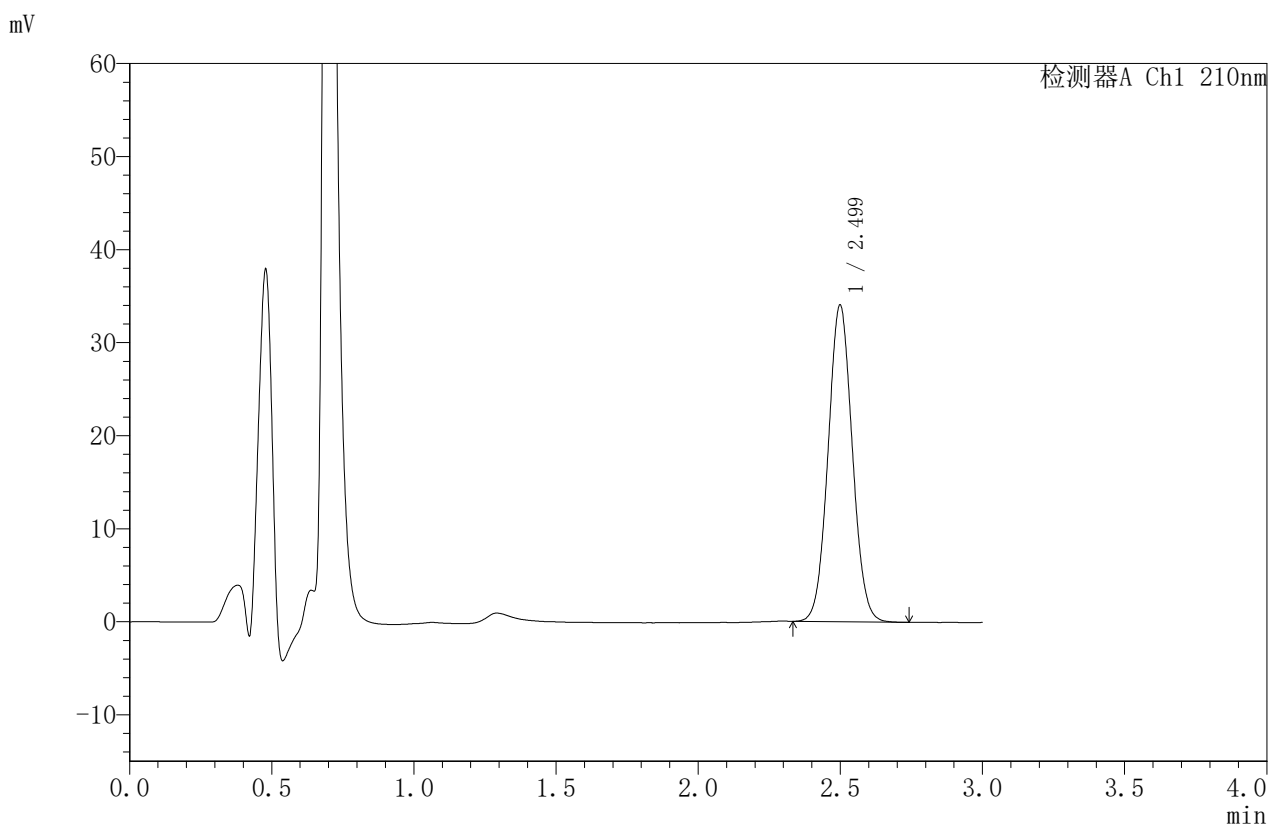


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-401-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:43:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/05/21 09:36:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	201899	100.000	33985	4096	1.052	--
总计		201899	100.000	33985			

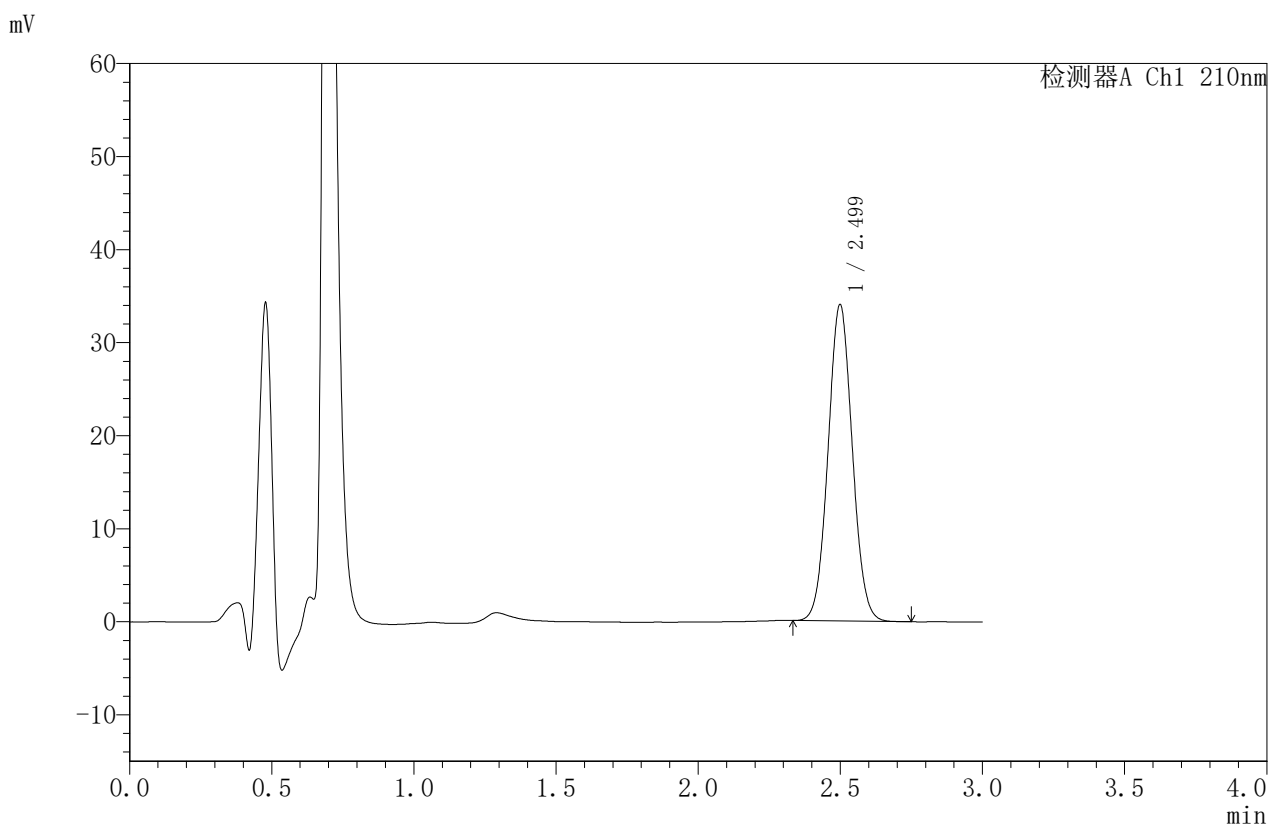


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-6/24-402-2 - zzp-2025032621p-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250520-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:46:31 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/05/21 09:36:41 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	201881	100.000	33962	4087	1.051	--
总计		201881	100.000	33962			