

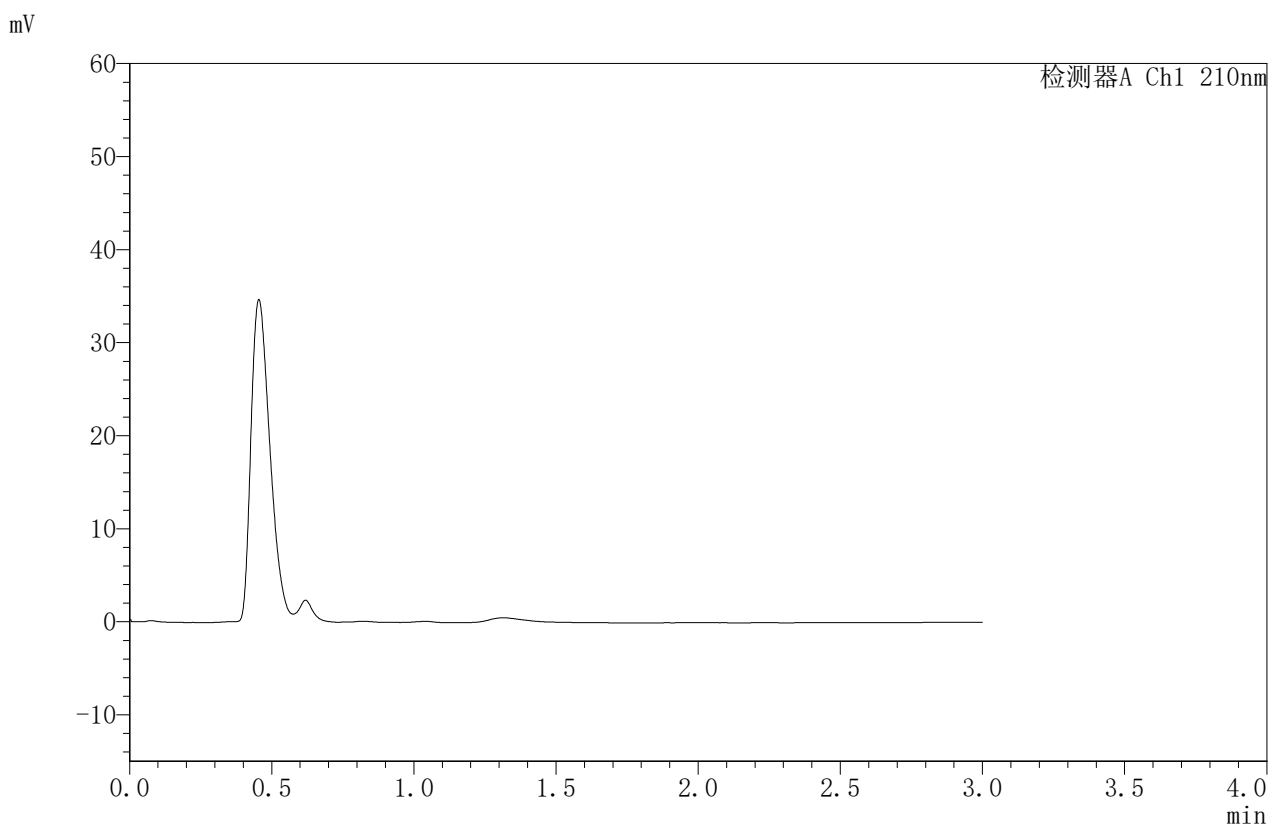


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1307-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 12:29:30 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:00:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

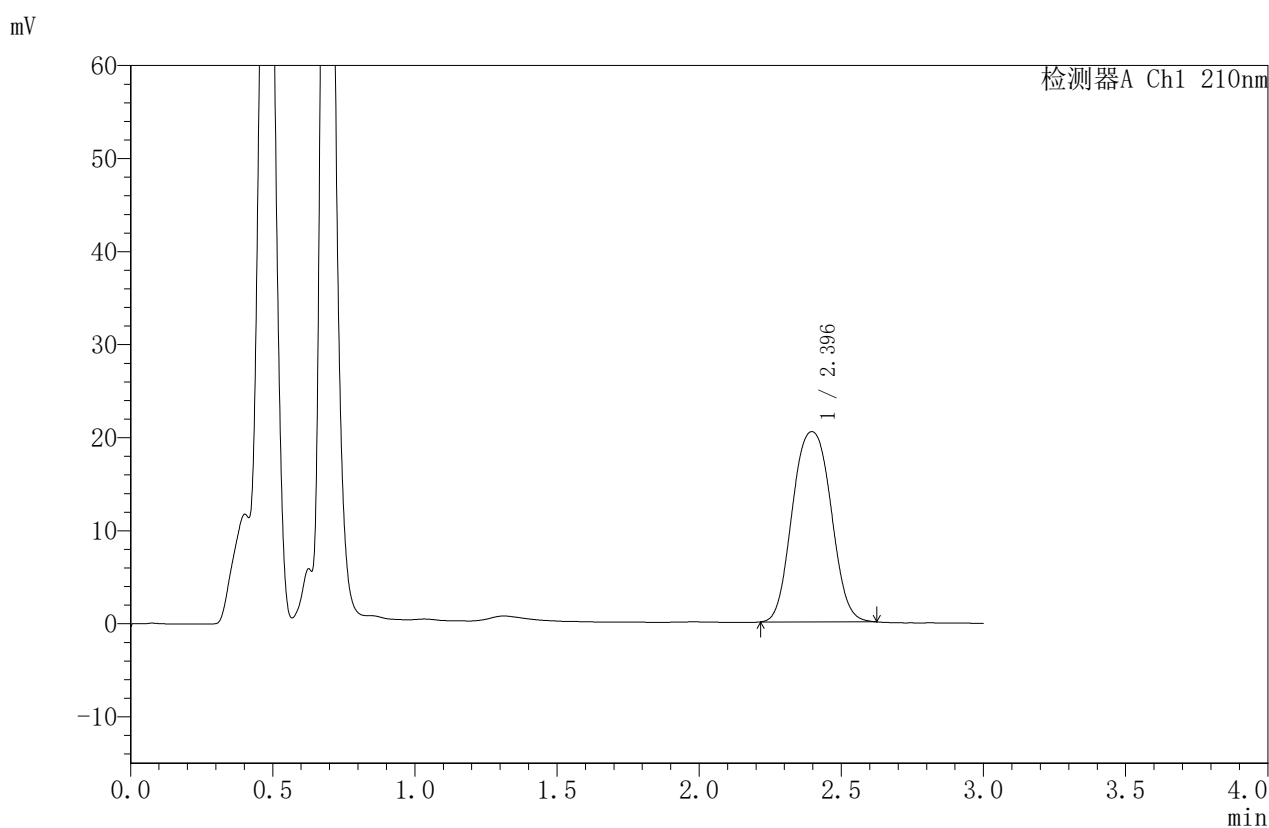


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1308-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 12:32:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:00:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	192969	100.000	20448	1627	1.048	--
总计		192969	100.000	20448			



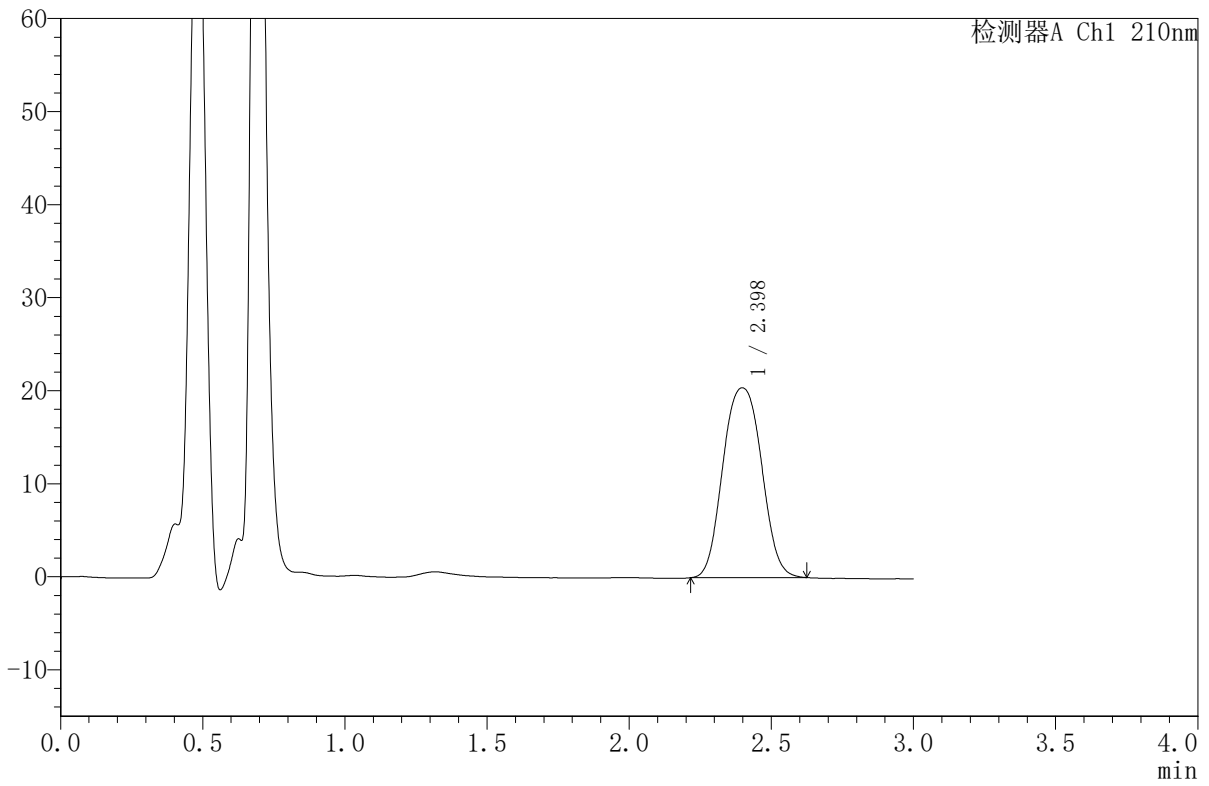
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1309-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 12:36:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:00:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.398	192978	100.000	20409	1623	1.051	--
总计		192978	100.000	20409			

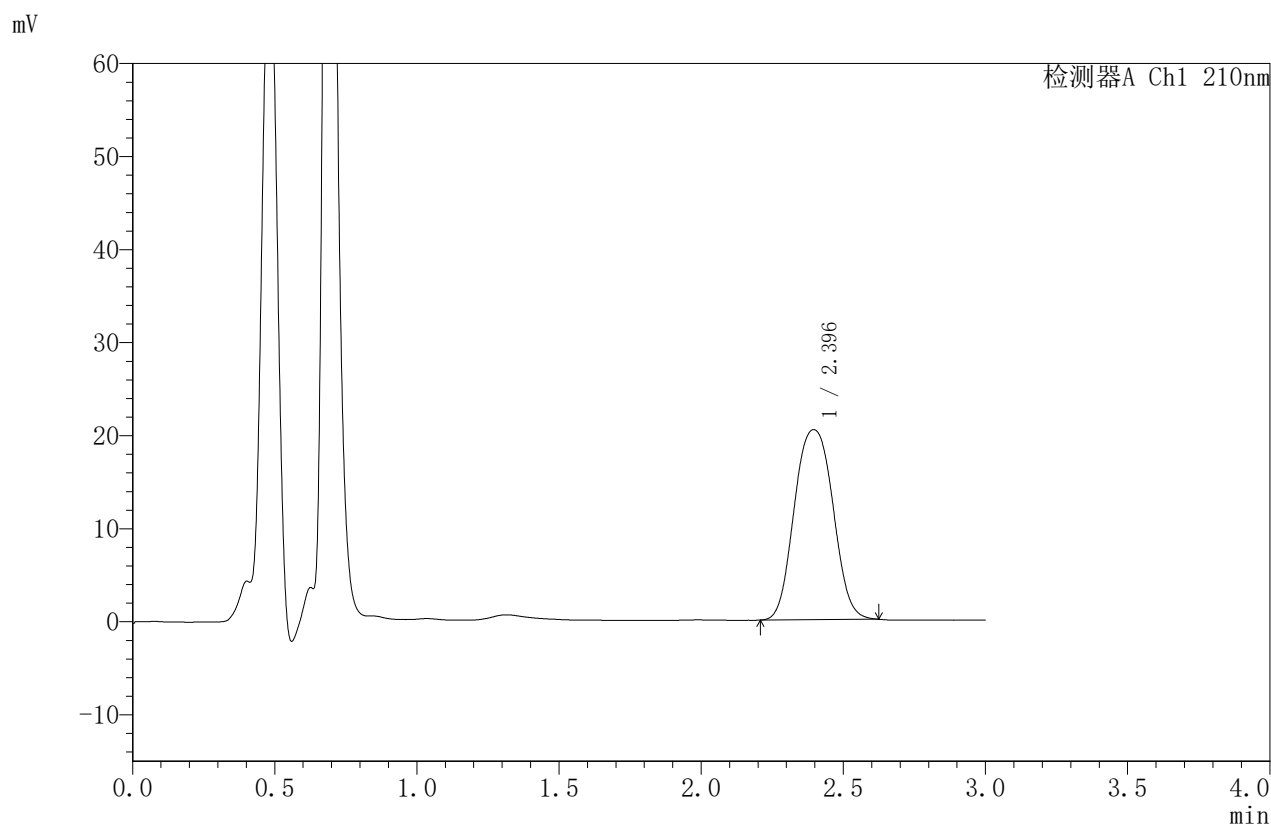


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1310-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 12:39:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:00:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	193306	100.000	20426	1618	1.054	--
总计		193306	100.000	20426			

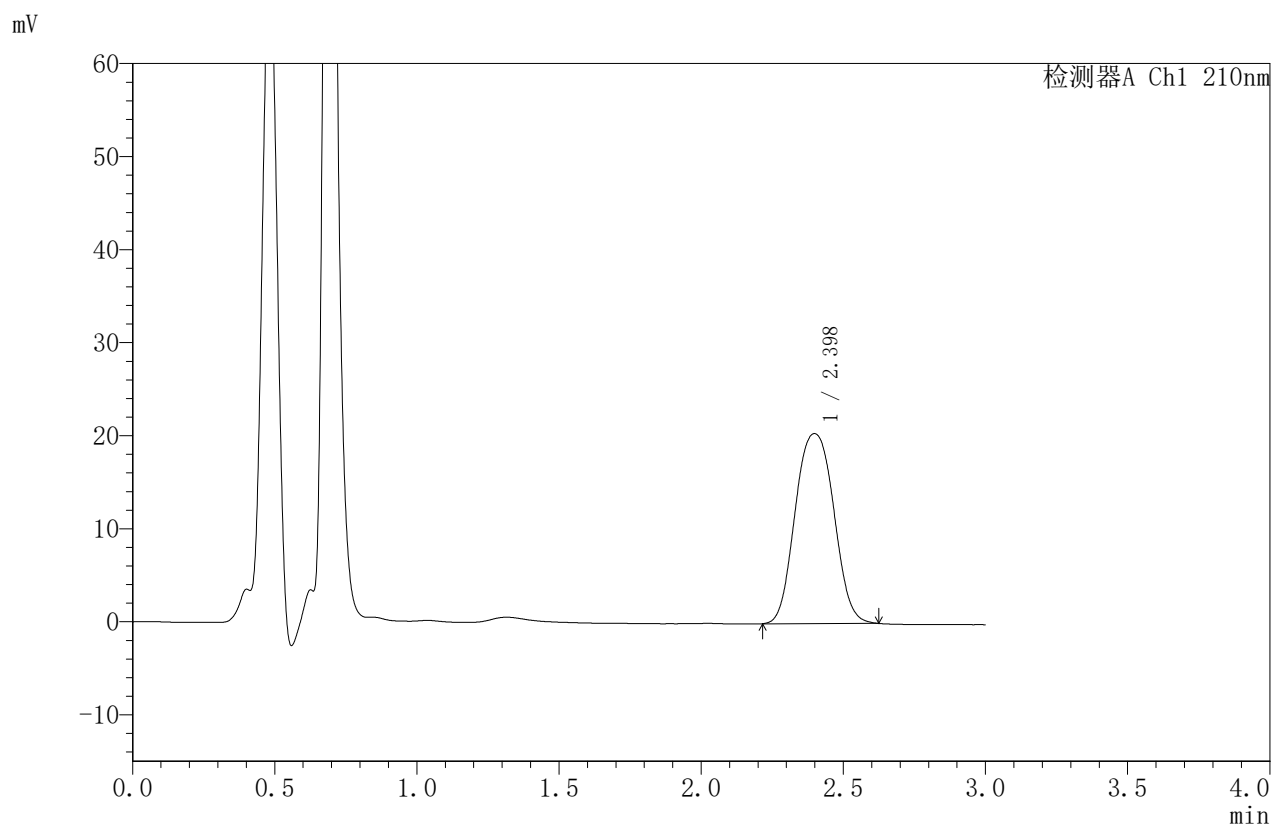


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1311-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 12:43:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:00:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	192917	100.000	20415	1621	1.056	--
总计		192917	100.000	20415			

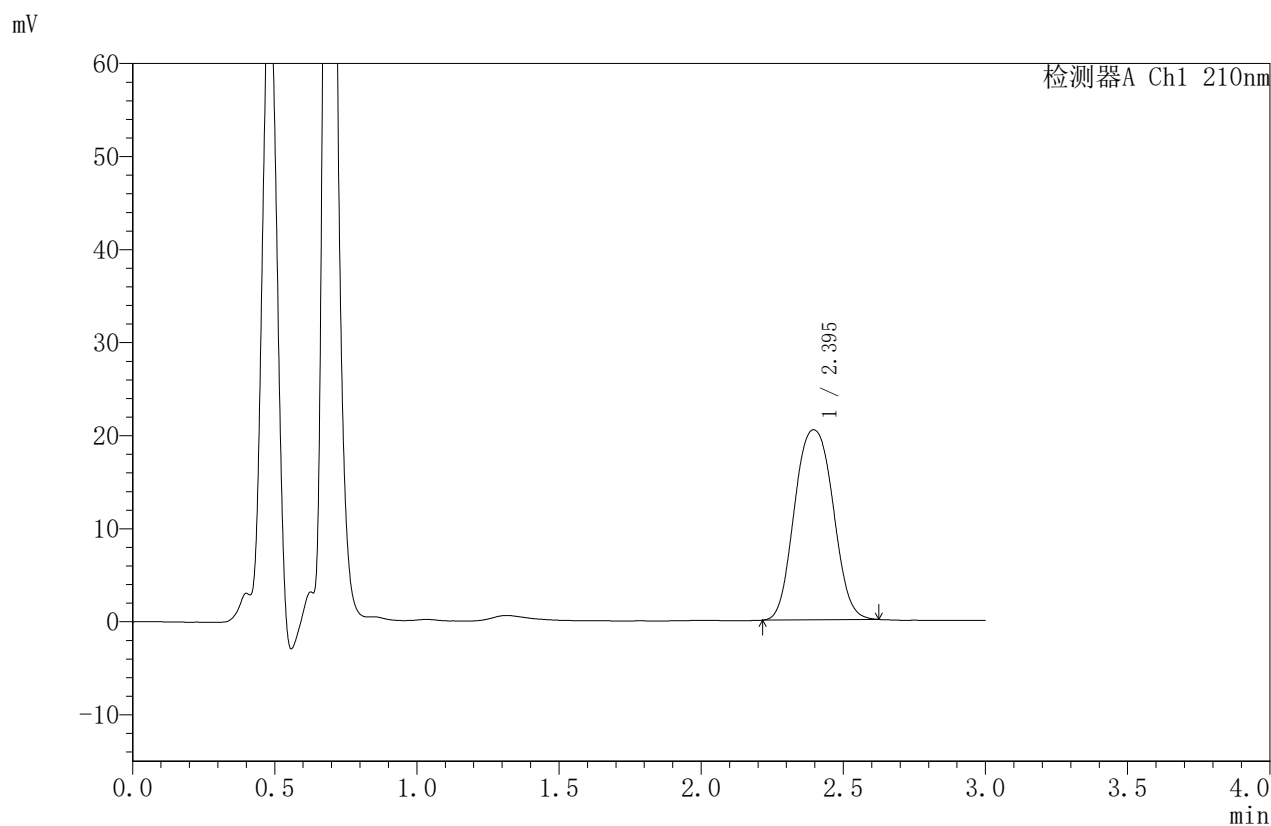


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1312-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 12:46:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:00:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	192681	100.000	20427	1621	1.063	--
总计		192681	100.000	20427			



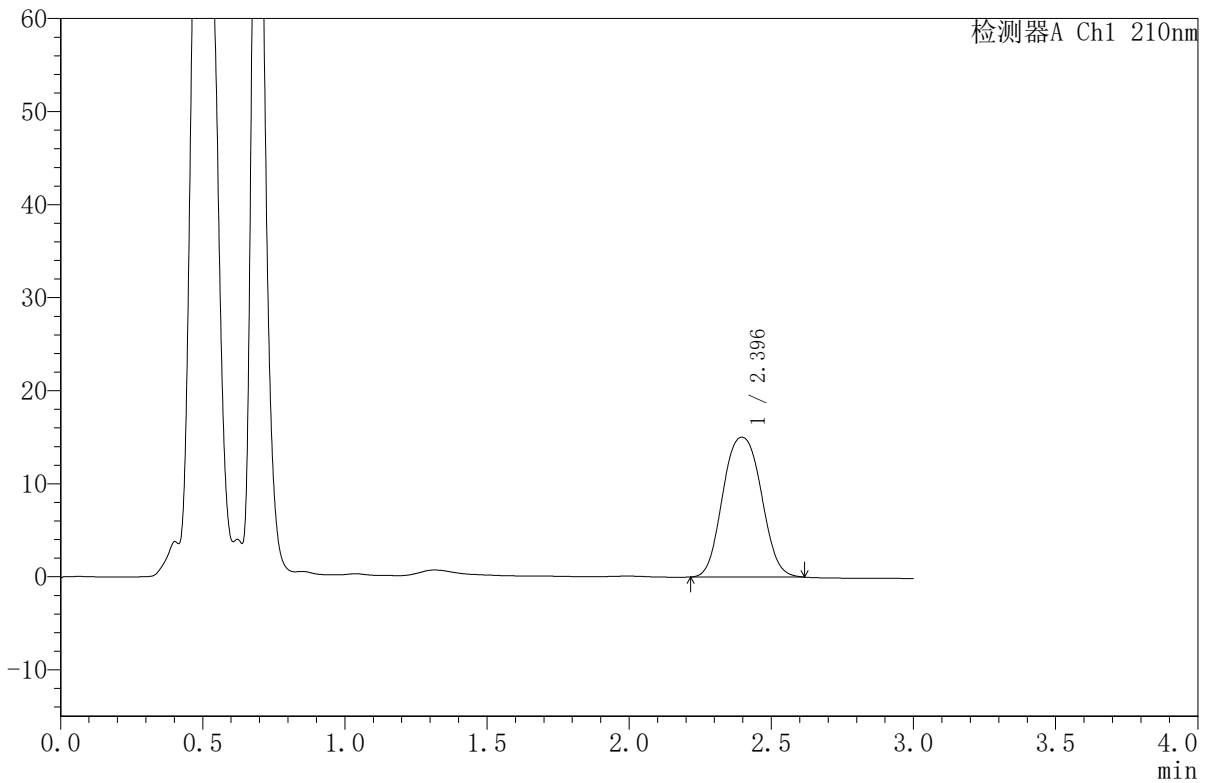
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1313-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 12:50:03 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:00:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.396	141620	100.000	15031	1620	1.063	--
总计		141620	100.000	15031			



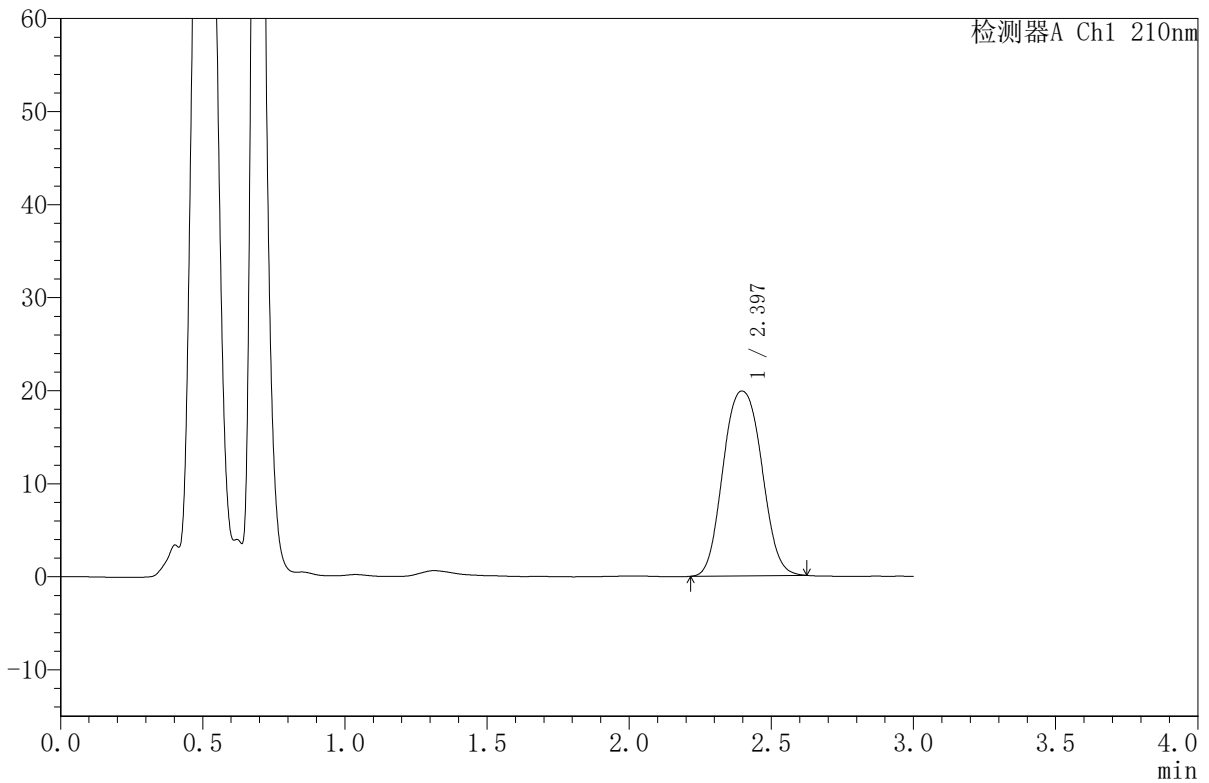
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1314-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 12:53:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:00:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.397	187439	100.000	19870	1620	1.070	--
总计		187439	100.000	19870			

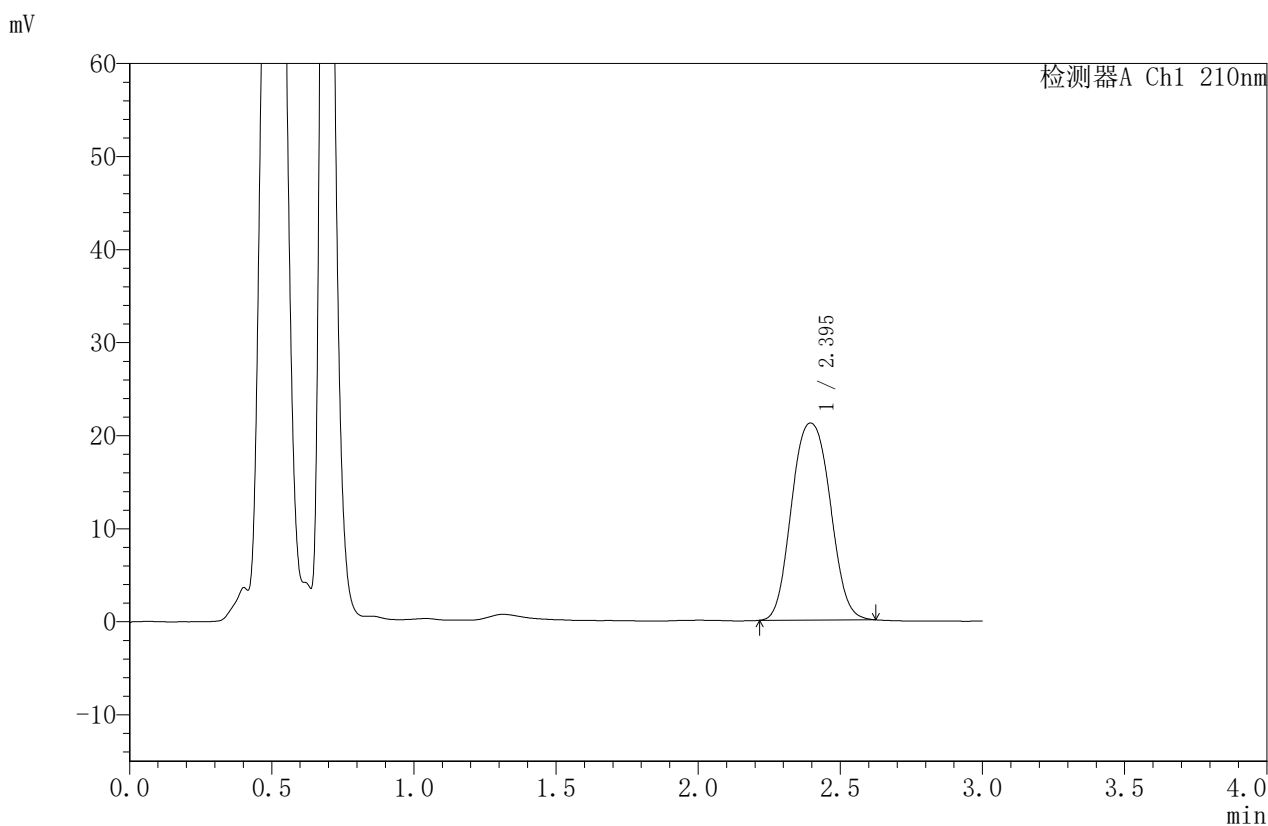


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1315-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 12:56:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:00:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	199439	100.000	21173	1621	1.071	--
总计		199439	100.000	21173			

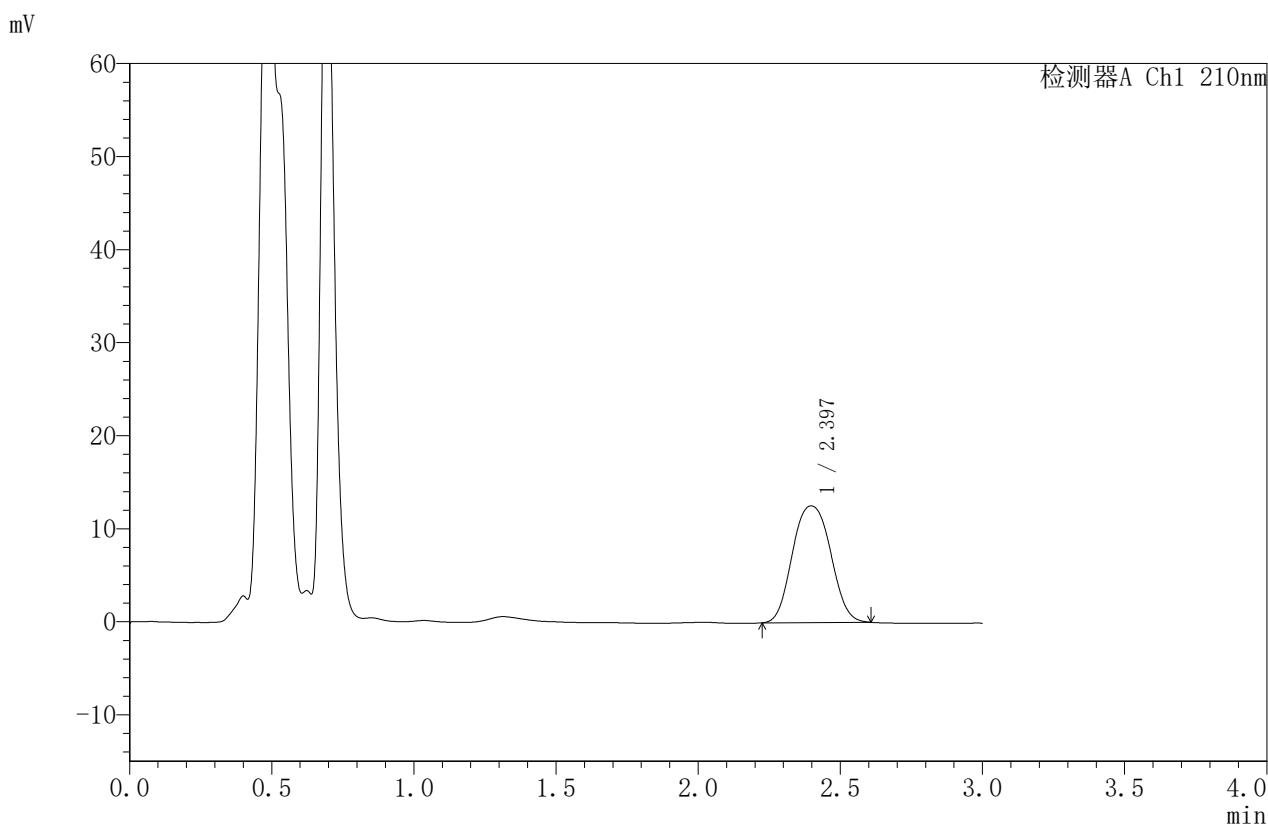


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1316-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 13:00:18 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:00:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	117551	100.000	12546	1635	1.066	--
总计		117551	100.000	12546			

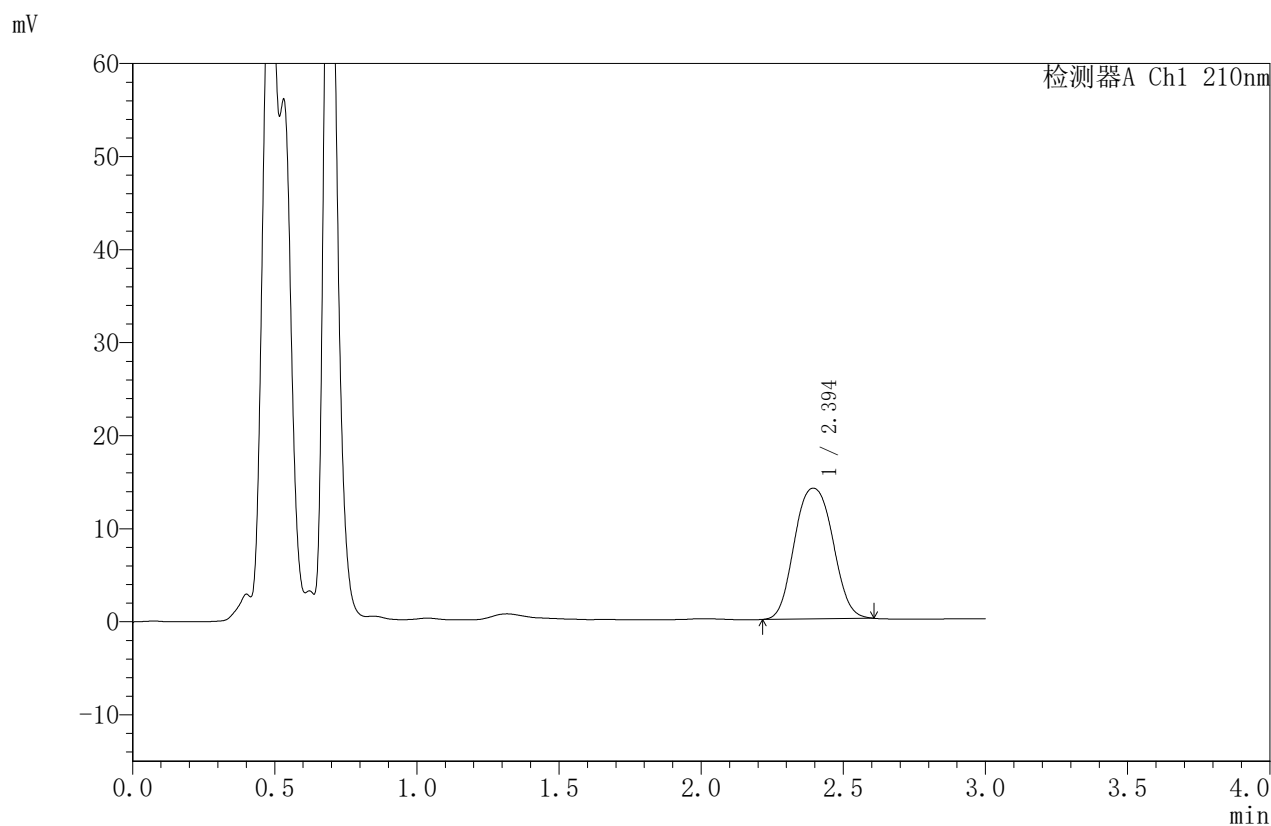


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1317-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 13:03:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:00:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	132060	100.000	14044	1621	1.069	--
总计		132060	100.000	14044			

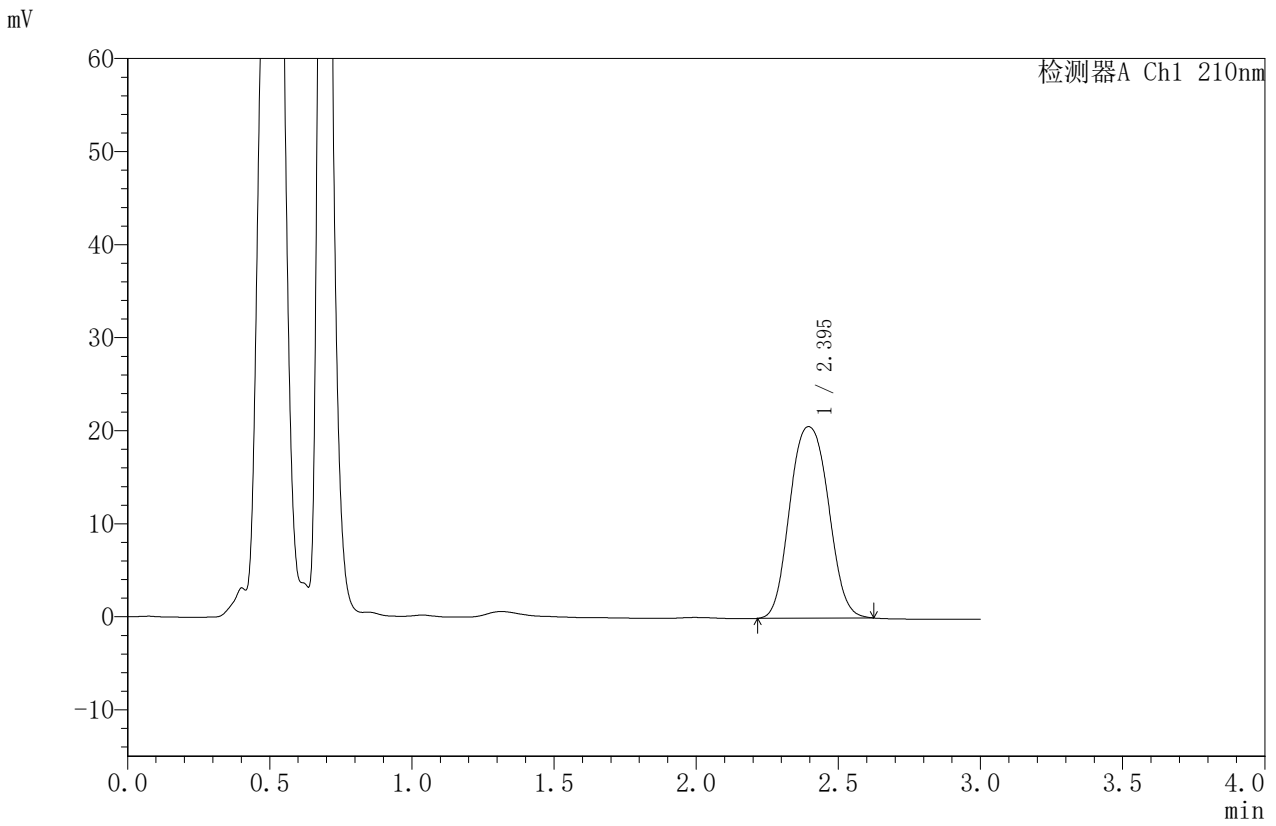


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1318-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 13:07:08 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:00:43 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	194204	100.000	20586	1617	1.077	--
总计		194204	100.000	20586			



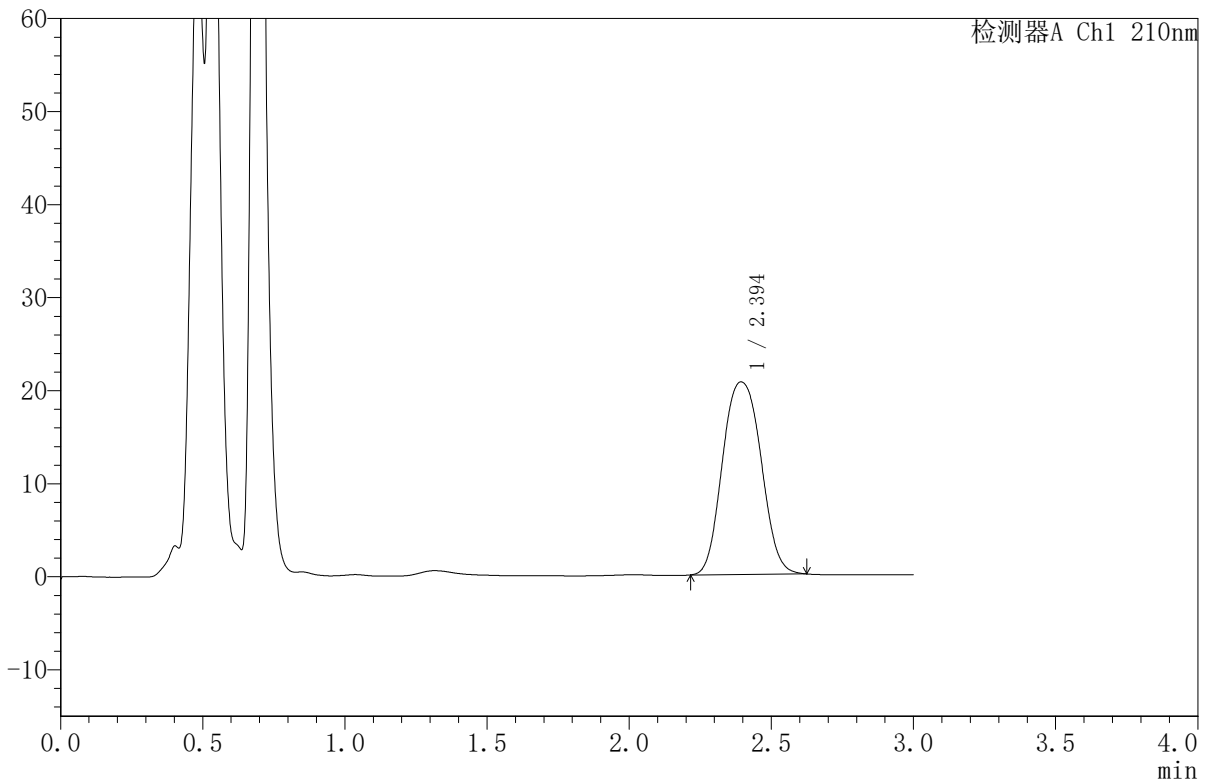
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1319-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-ph1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 13:10:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:00:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.394	195305	100.000	20690	1615	1.081	--
总计		195305	100.000	20690			

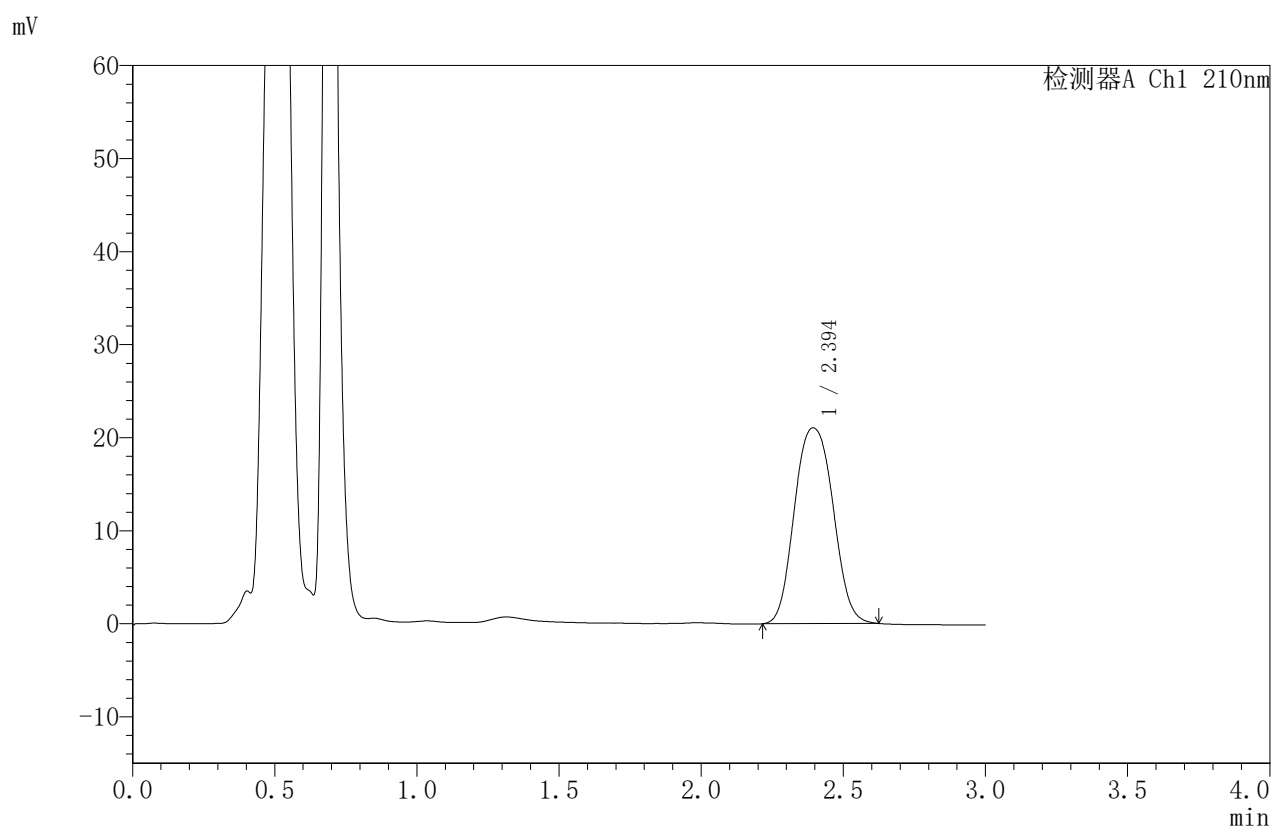


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1320-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-ph1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 13:13:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:00:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	198654	100.000	21026	1612	1.081	--
总计		198654	100.000	21026			

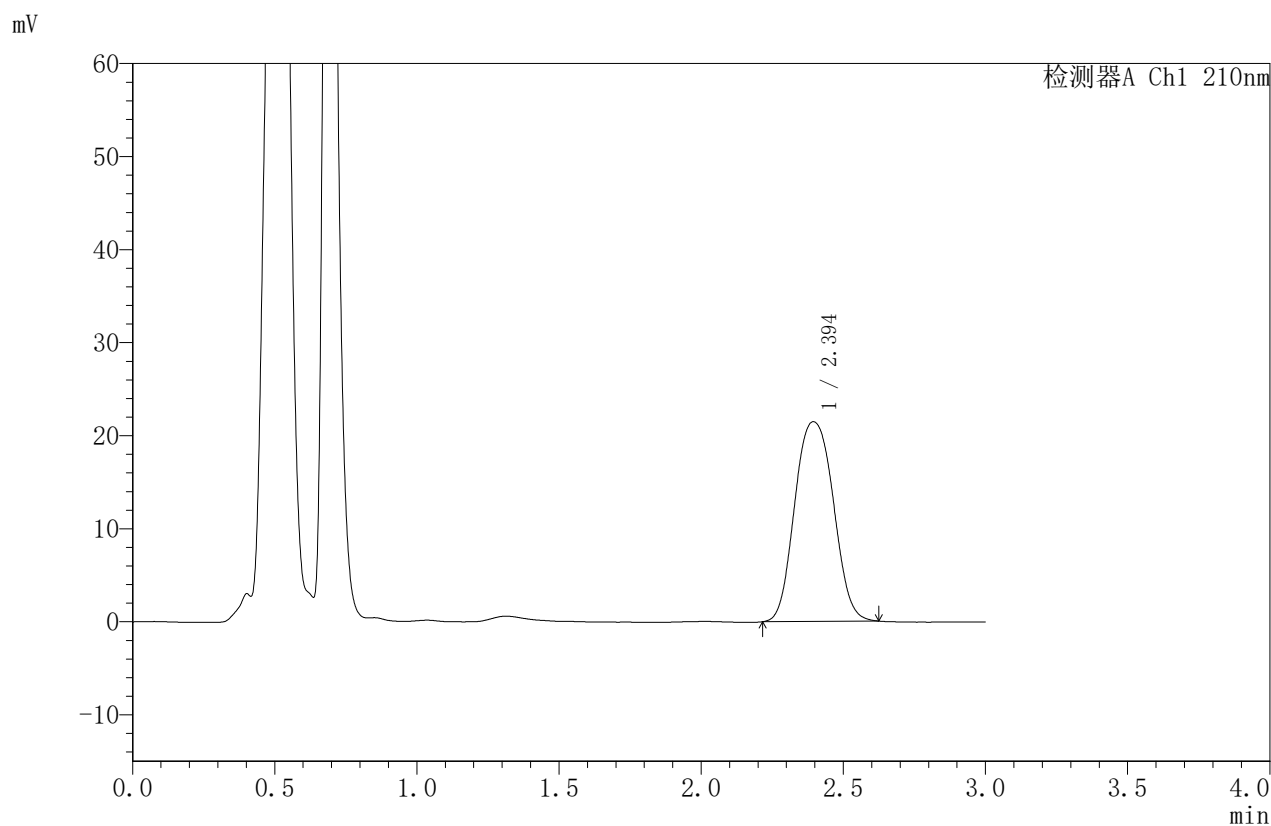


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1321-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 13:17:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:00:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	203008	100.000	21462	1609	1.082	--
总计		203008	100.000	21462			

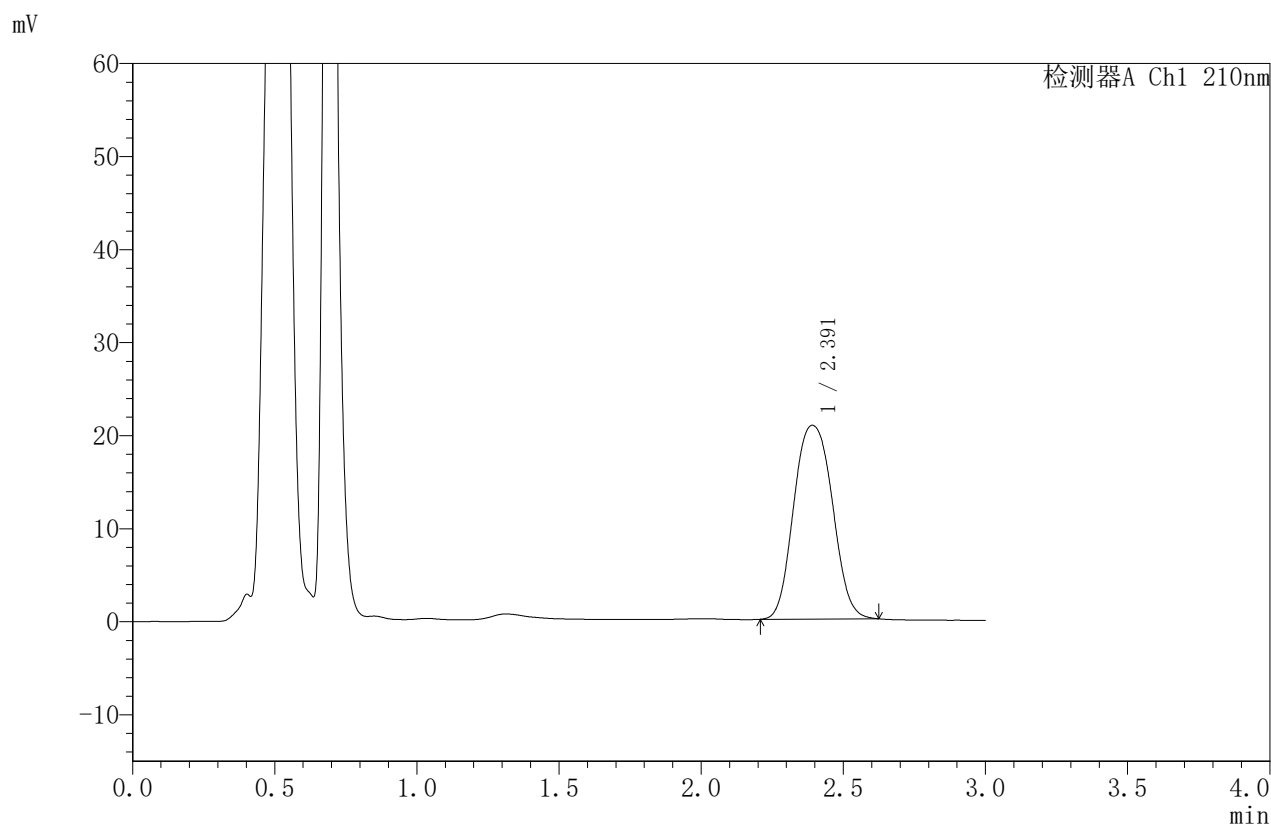


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1322-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-ph1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 13:20:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:00:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	196923	100.000	20820	1605	1.085	--
总计		196923	100.000	20820			

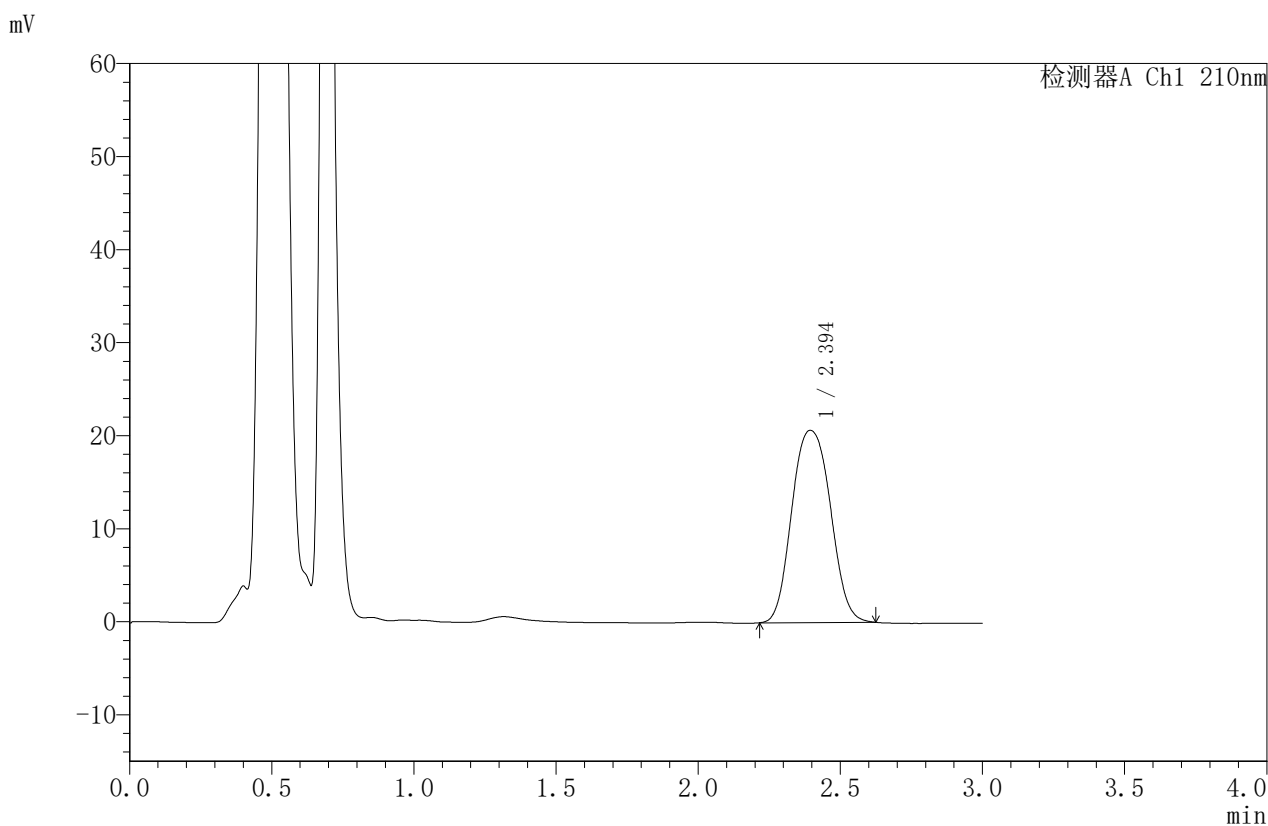


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1323-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 13:24:12 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:00:56 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	195308	100.000	20655	1611	1.087	--
总计		195308	100.000	20655			

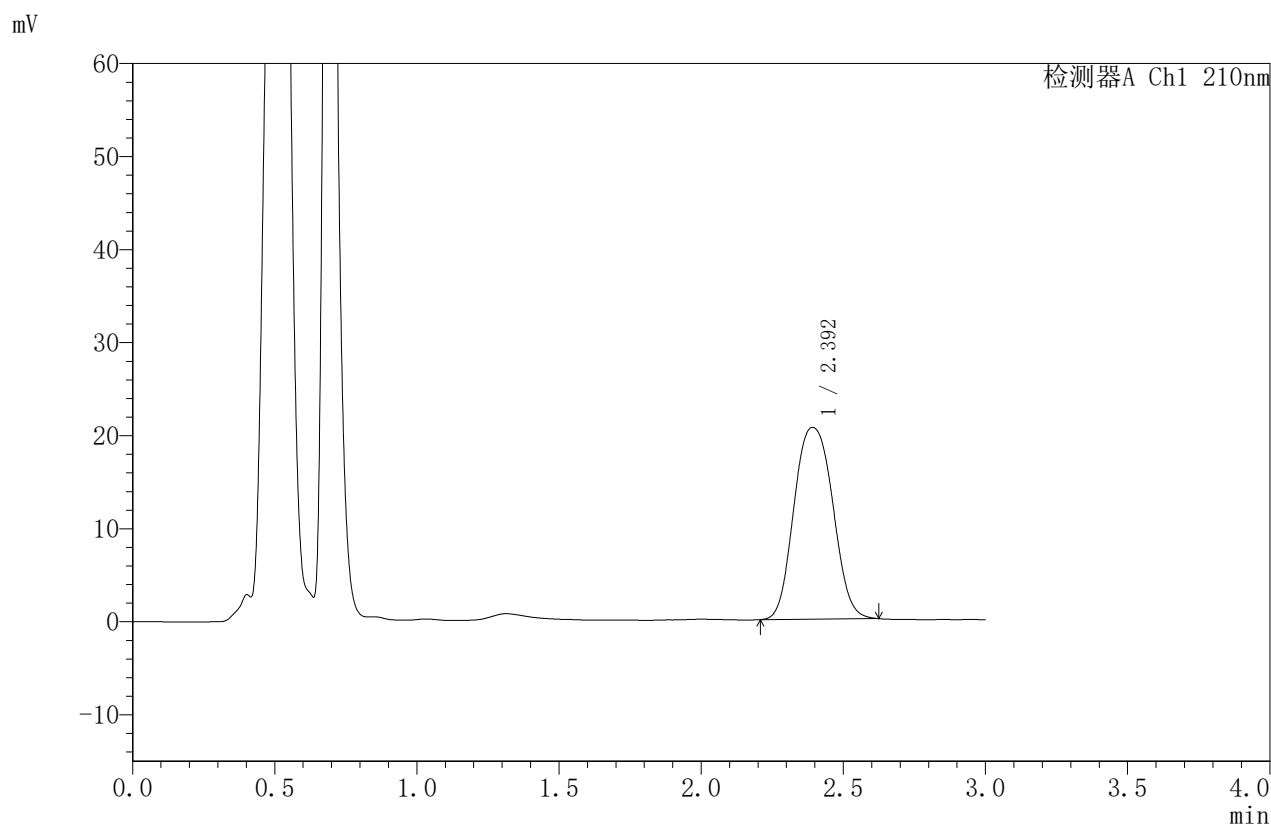


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1324-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 13:27:36 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:00:59 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	195543	100.000	20604	1600	1.089	--
总计		195543	100.000	20604			

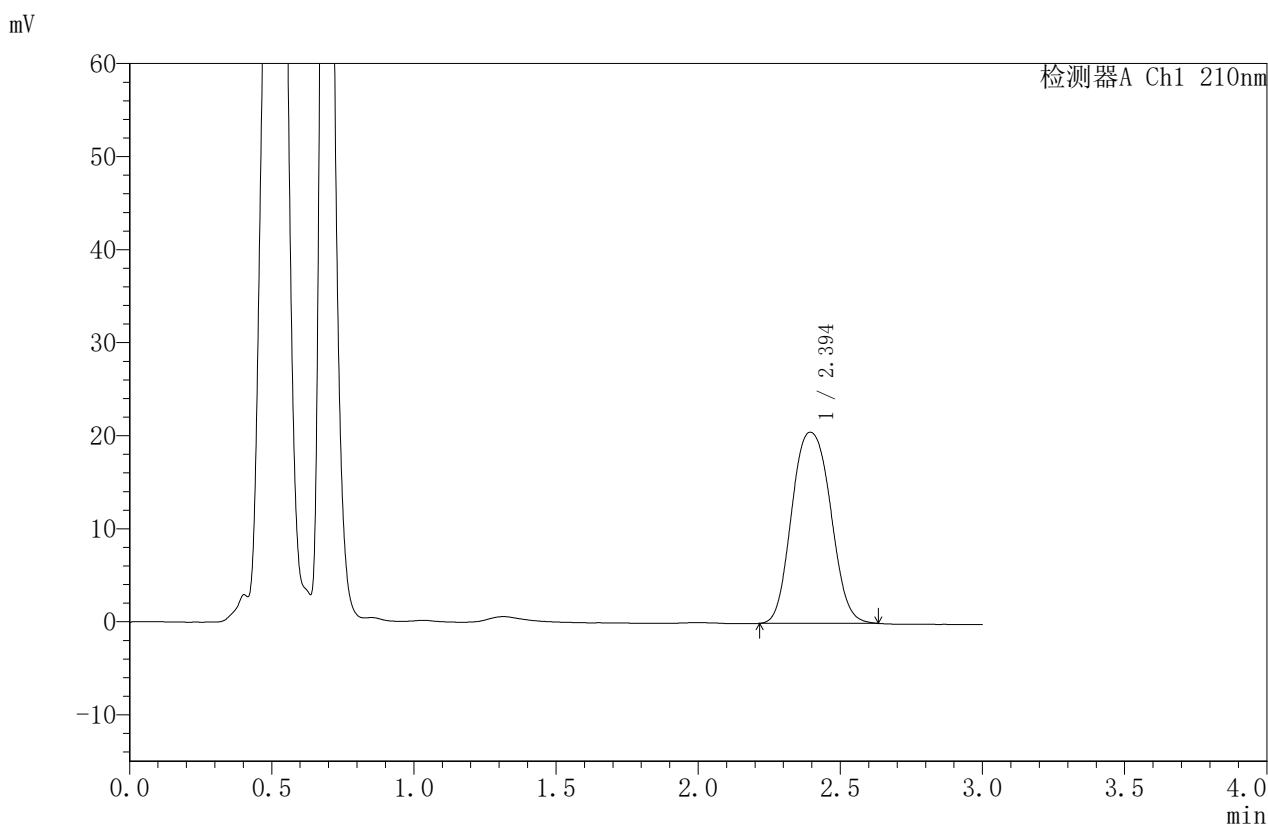


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1325-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-ph1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 13:31:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:01:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	195187	100.000	20539	1602	1.094	--
总计		195187	100.000	20539			



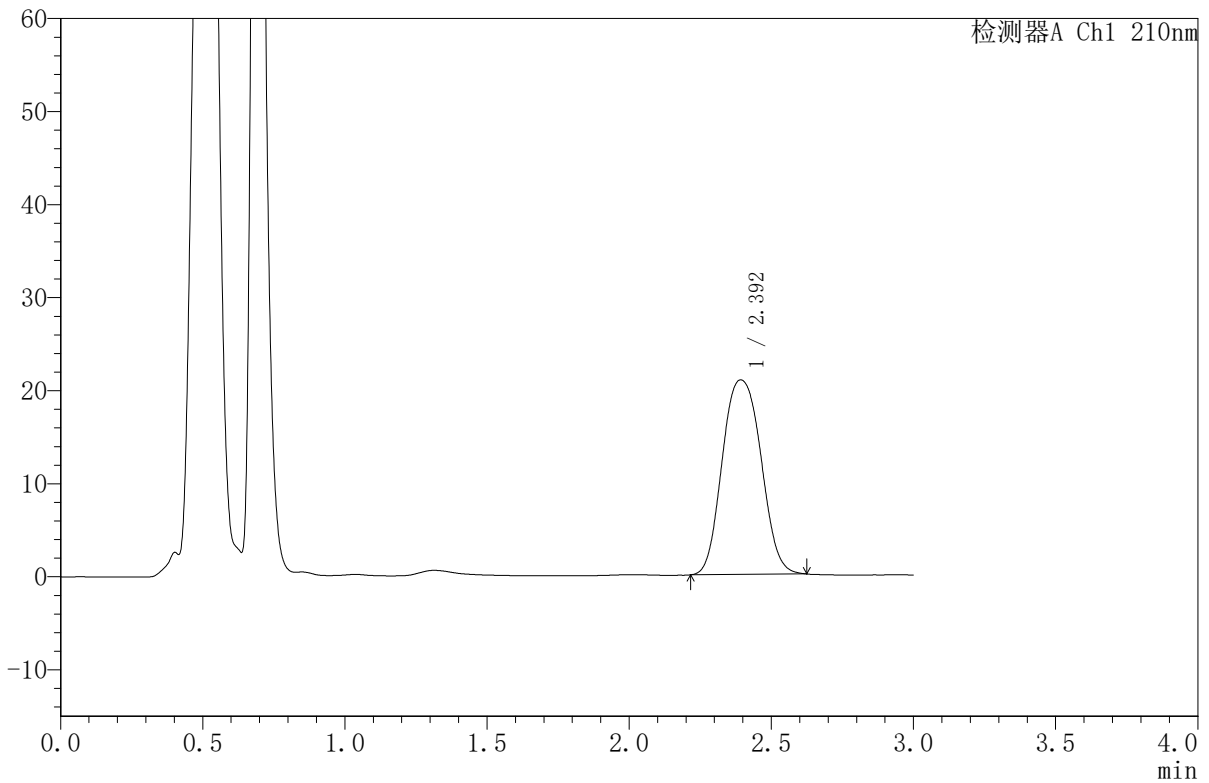
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1326-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 13:34:25 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:01:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.392	198429	100.000	20896	1599	1.093	--
总计		198429	100.000	20896			

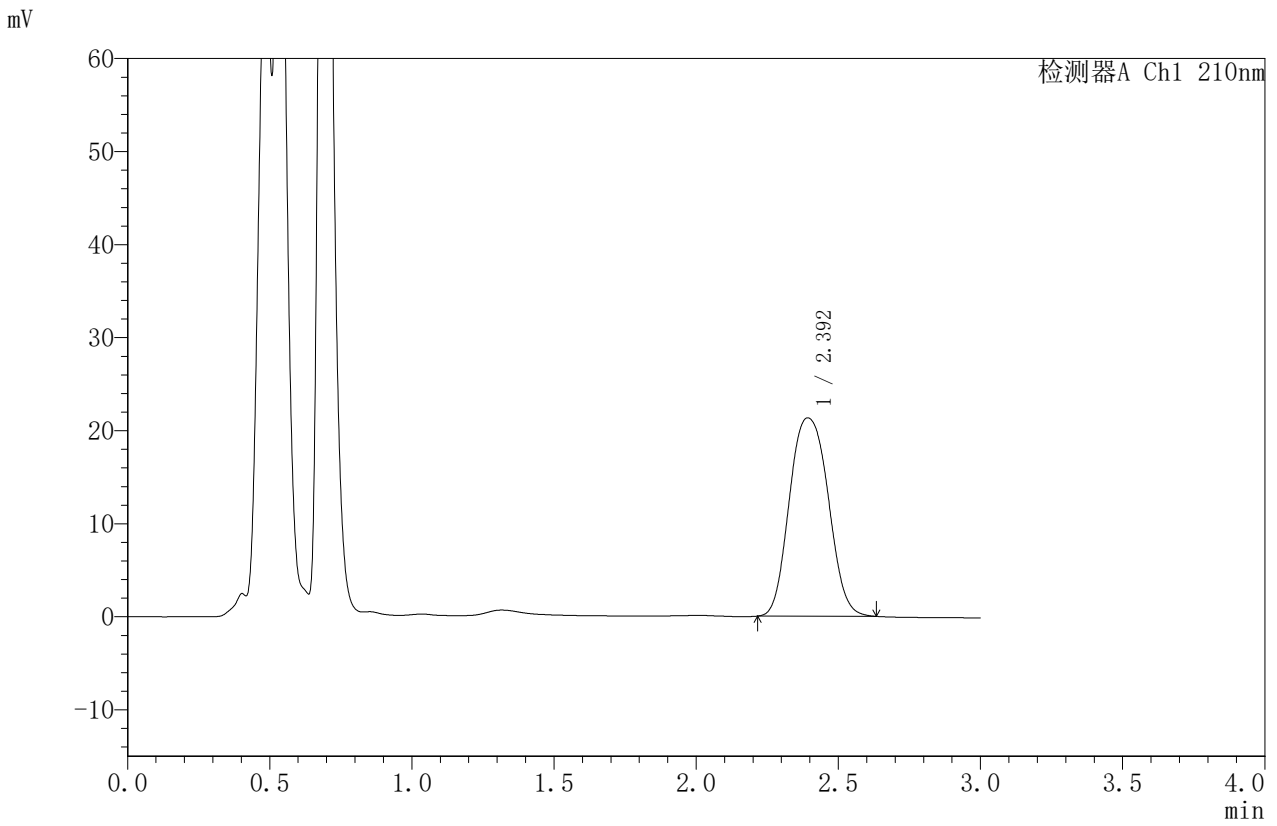


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1327-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-ph1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 13:37:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:01:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	202721	100.000	21300	1594	1.100	--
总计		202721	100.000	21300			

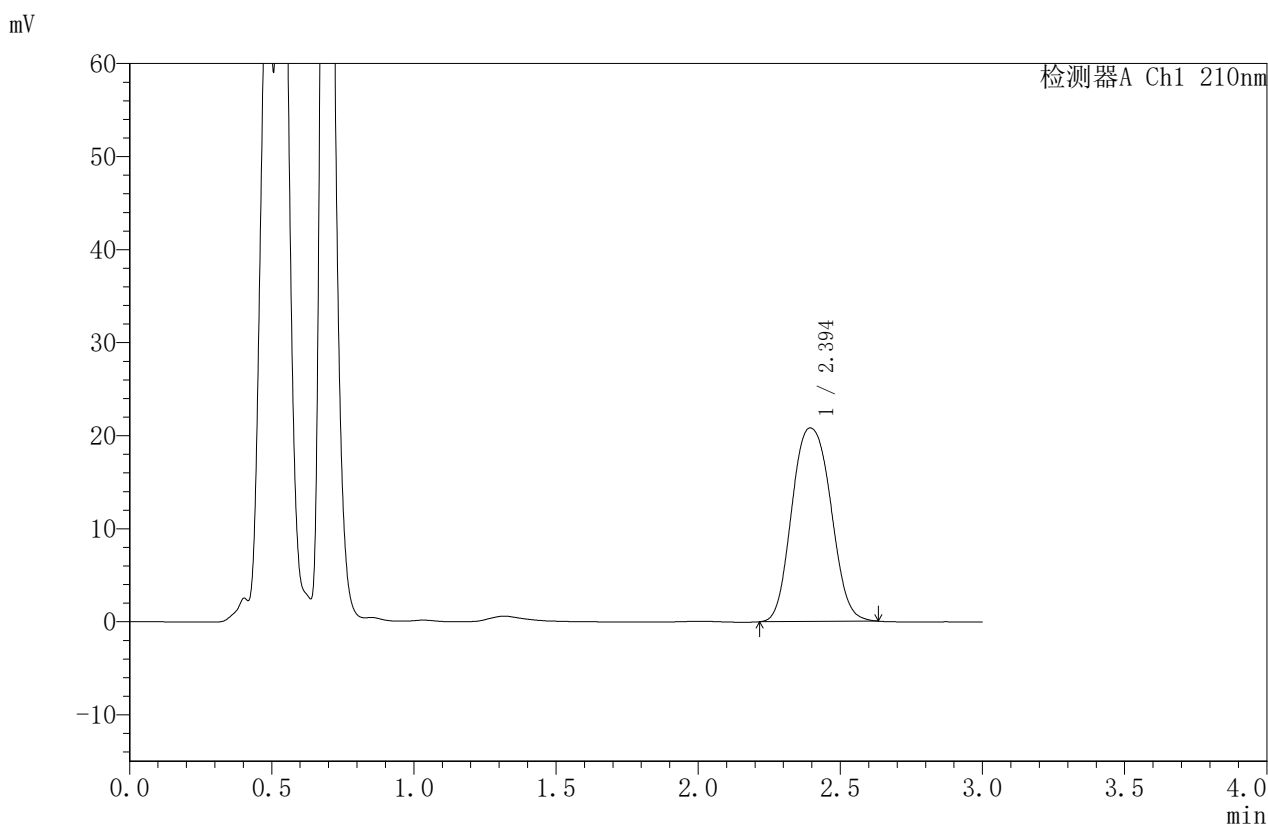


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1328-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 13:41:14 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:01:10 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	198025	100.000	20797	1593	1.098	--
总计		198025	100.000	20797			

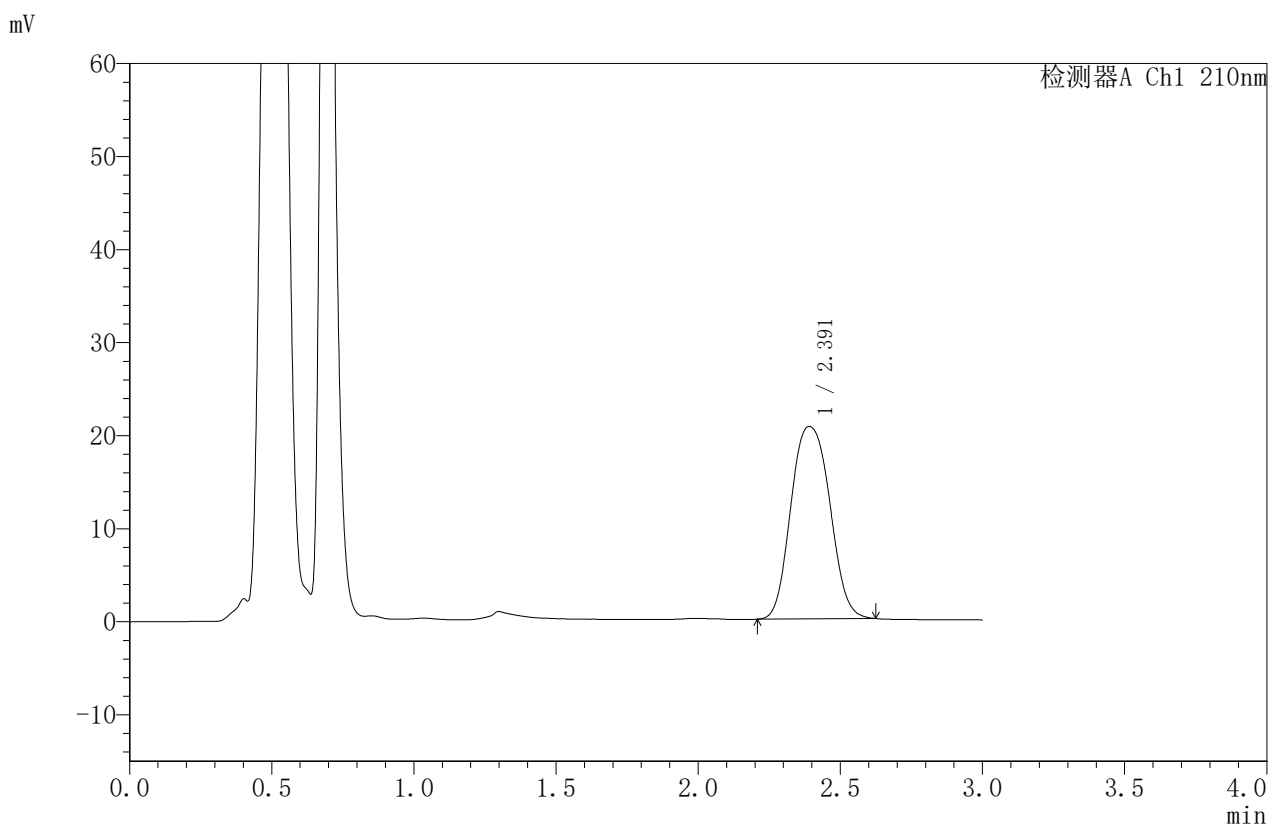


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1329-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 13:44:39 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:01:13 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	196936	100.000	20684	1589	1.098	--
总计		196936	100.000	20684			



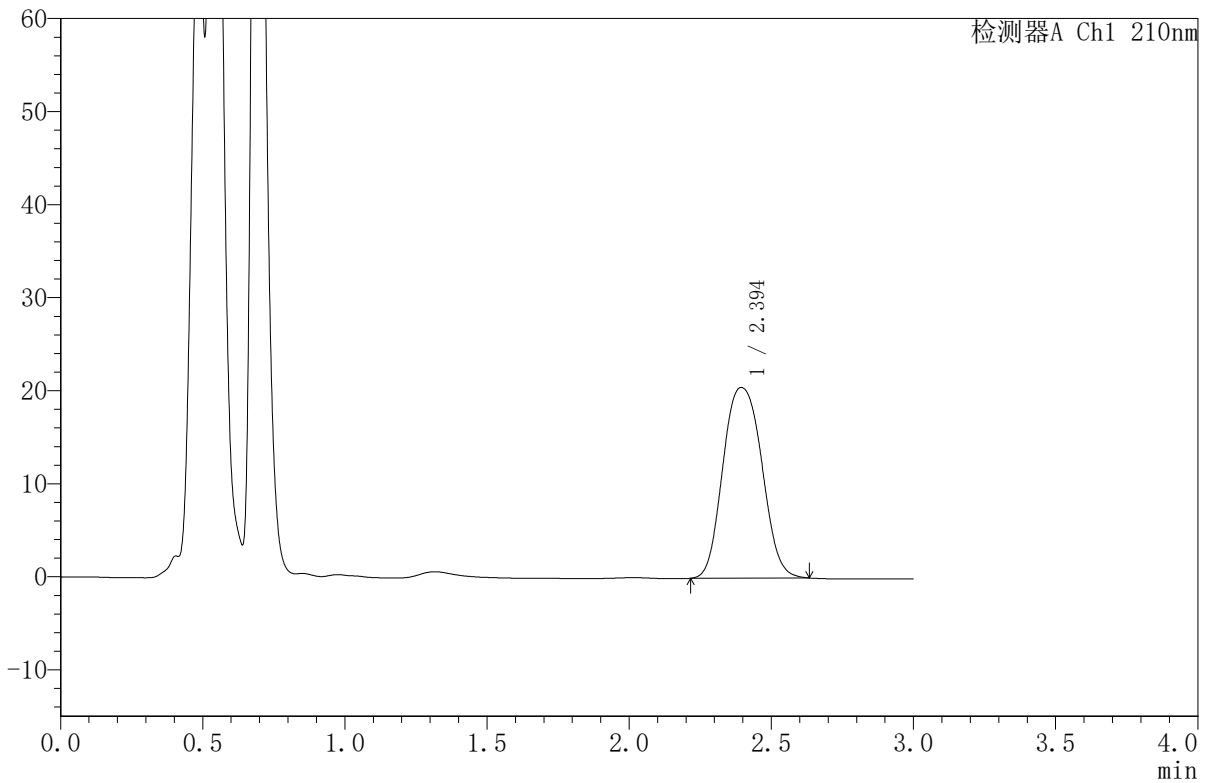
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1330-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 13:48:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:01:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.394	195221	100.000	20489	1593	1.102	--
总计		195221	100.000	20489			

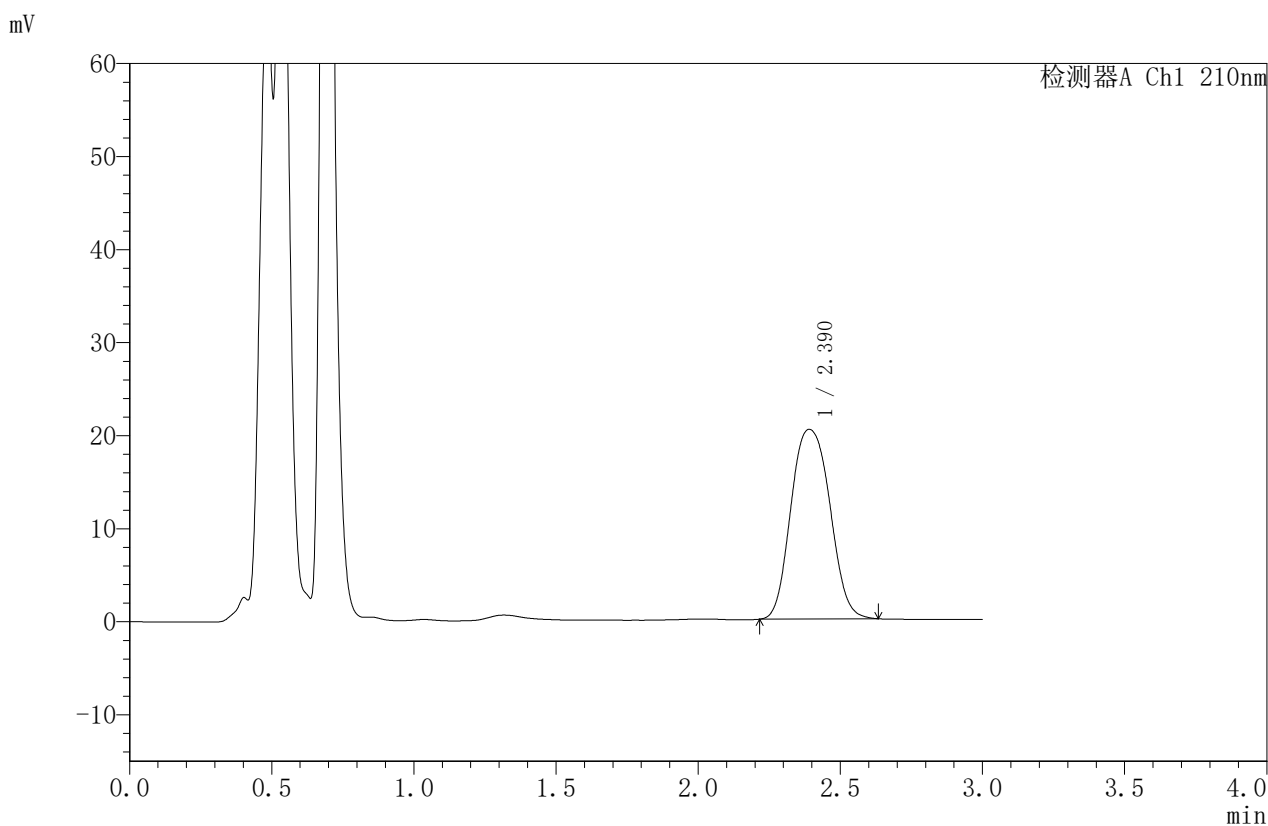


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1331-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-ph1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 13:51:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:01:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	194516	100.000	20390	1587	1.106	--
总计		194516	100.000	20390			

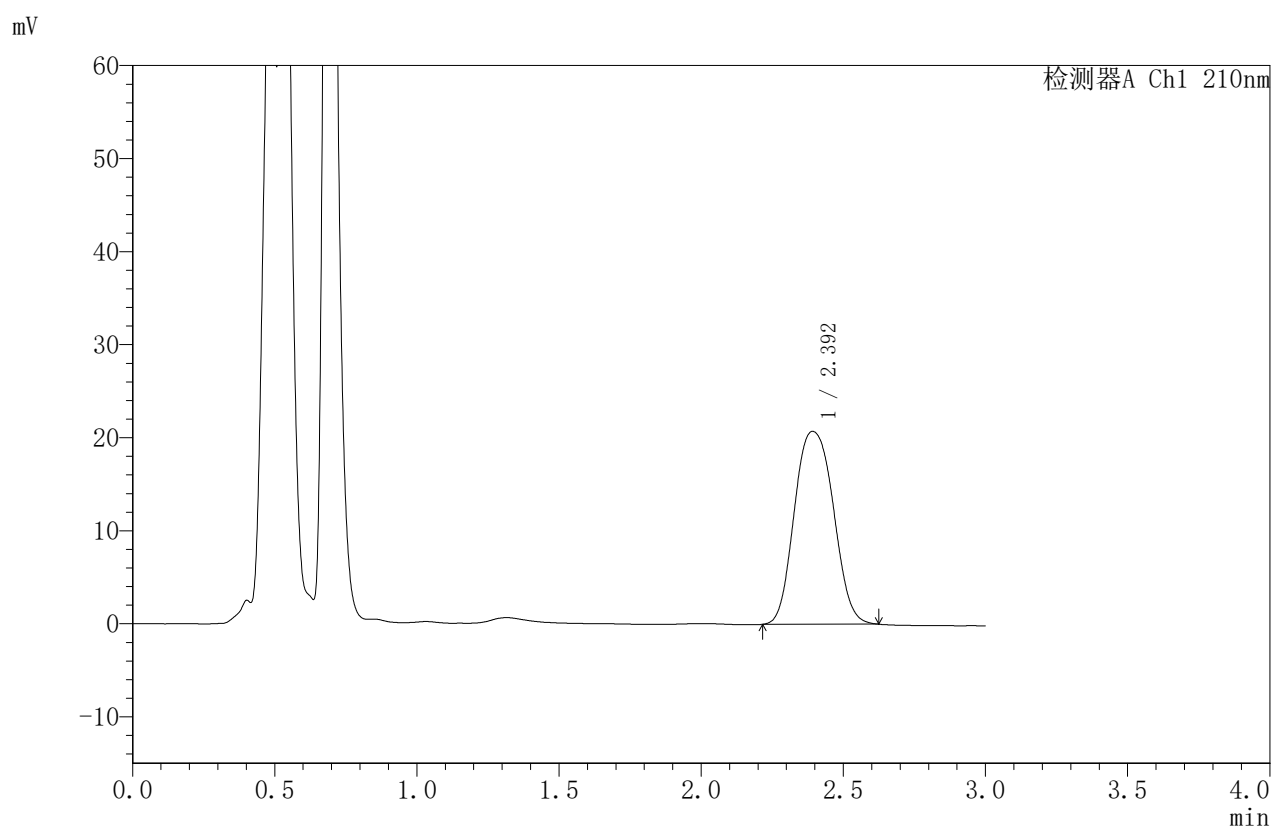


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1332-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 13:54:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:01:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	198032	100.000	20721	1579	1.107	--
总计		198032	100.000	20721			

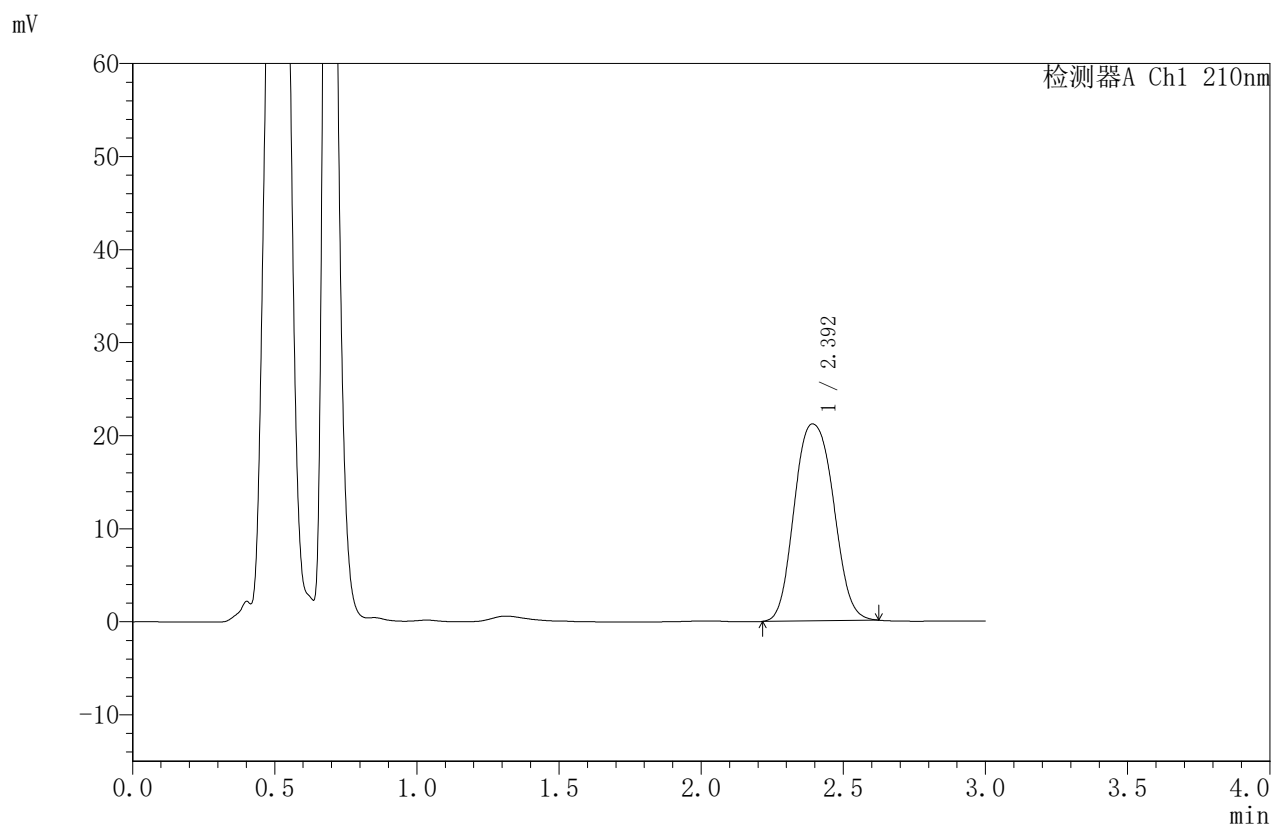


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1333-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 13:58:18 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:01:23 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	202318	100.000	21151	1581	1.107	--
总计		202318	100.000	21151			

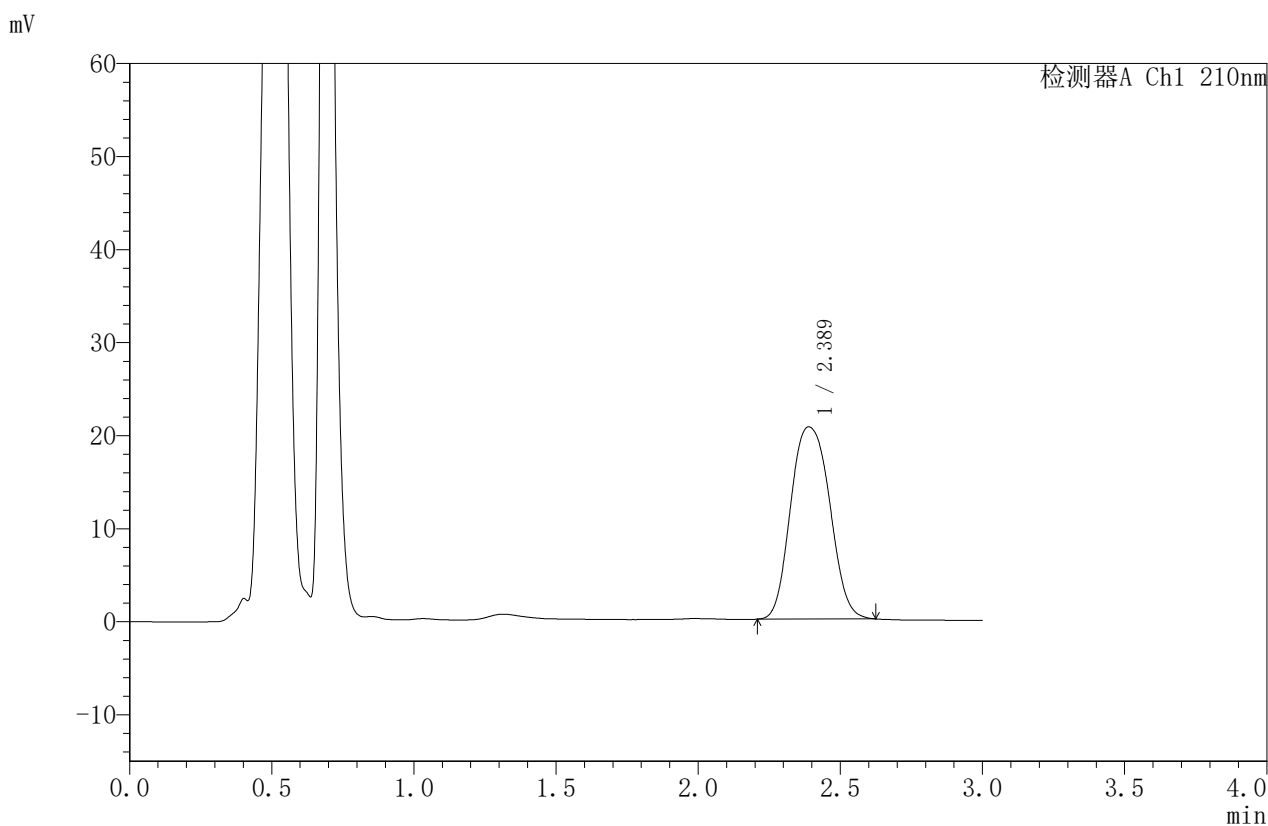


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1334-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-ph1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 14:01:42 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:01:26 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	197734	100.000	20661	1574	1.111	--
总计		197734	100.000	20661			

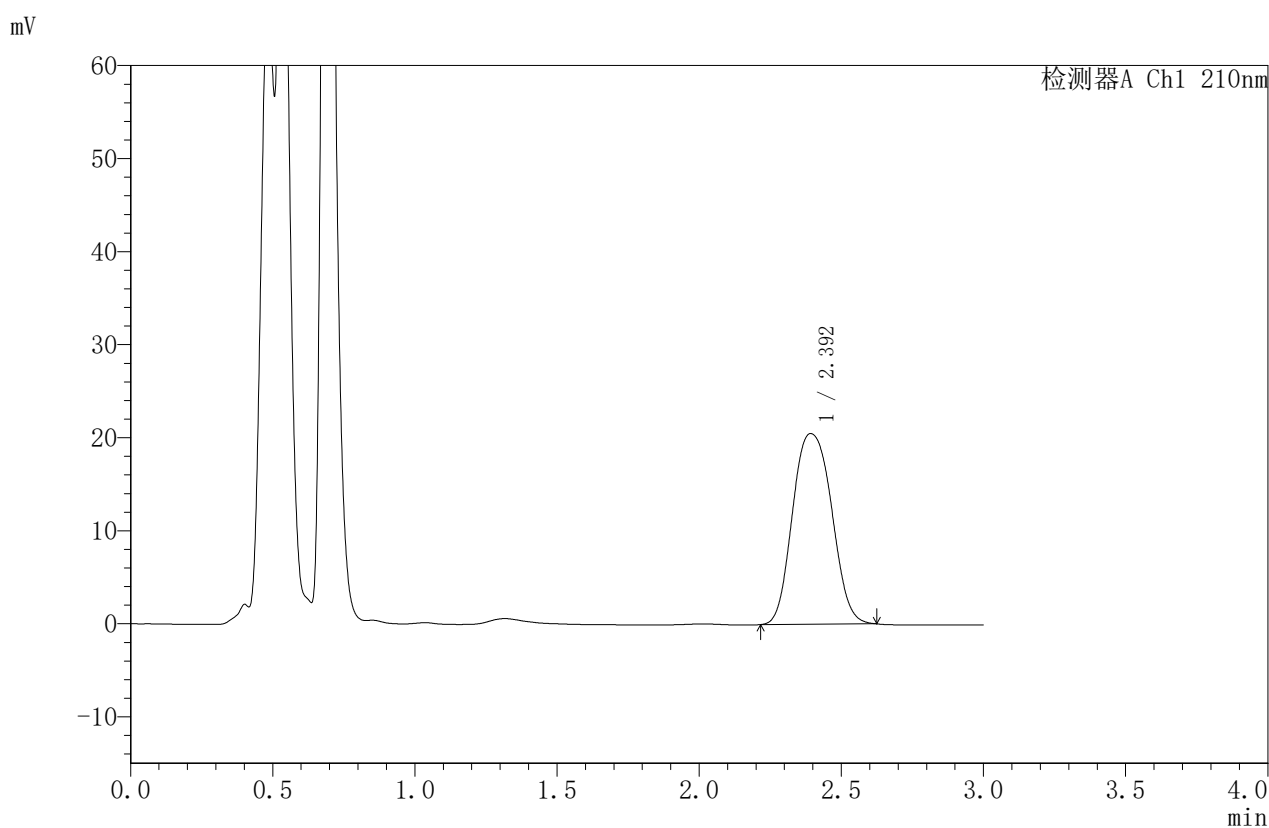


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1335-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 14:05:07 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:01:28 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	196166	100.000	20481	1576	1.111	--
总计		196166	100.000	20481			

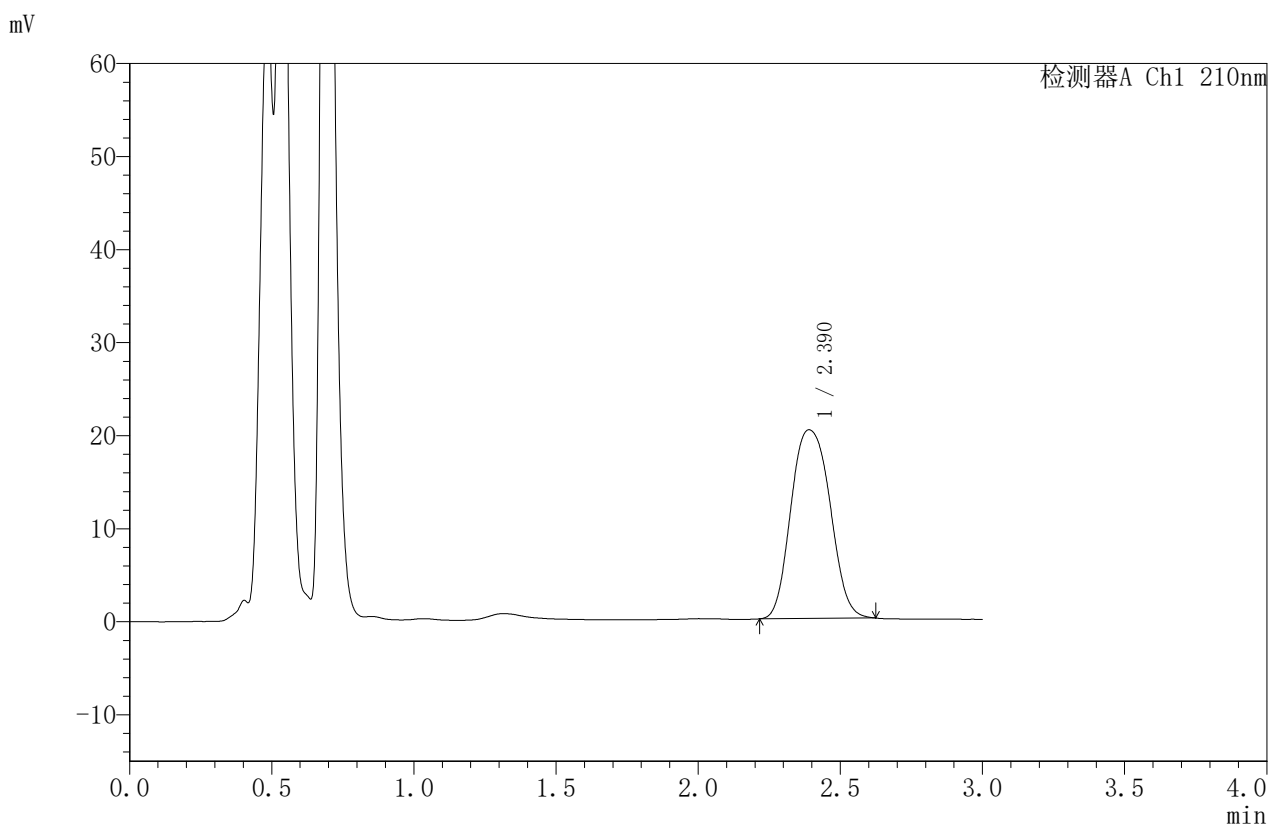


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1336-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 14:08:31 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:01:31 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	194252	100.000	20282	1572	1.114	--
总计		194252	100.000	20282			

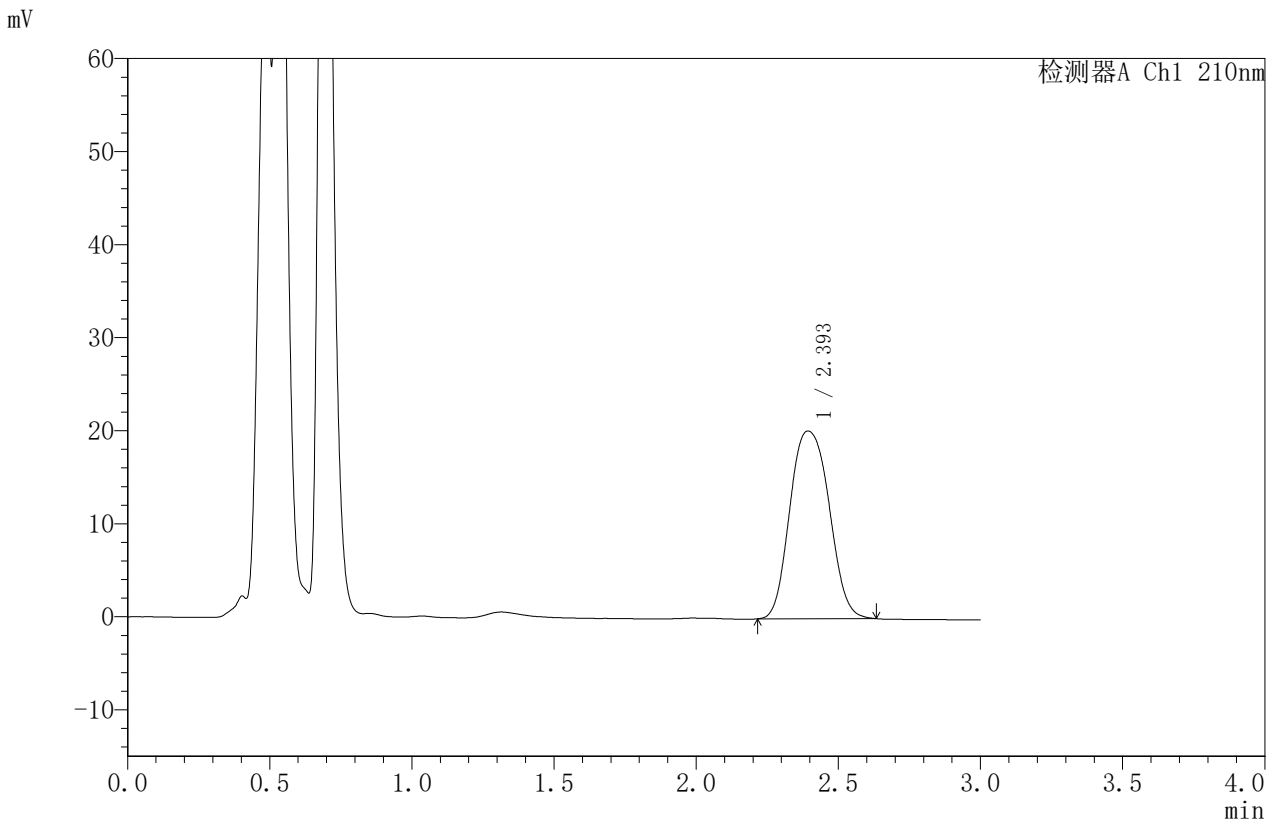


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1337-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-ph1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 14:11:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:01:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	193825	100.000	20162	1568	1.117	--
总计		193825	100.000	20162			



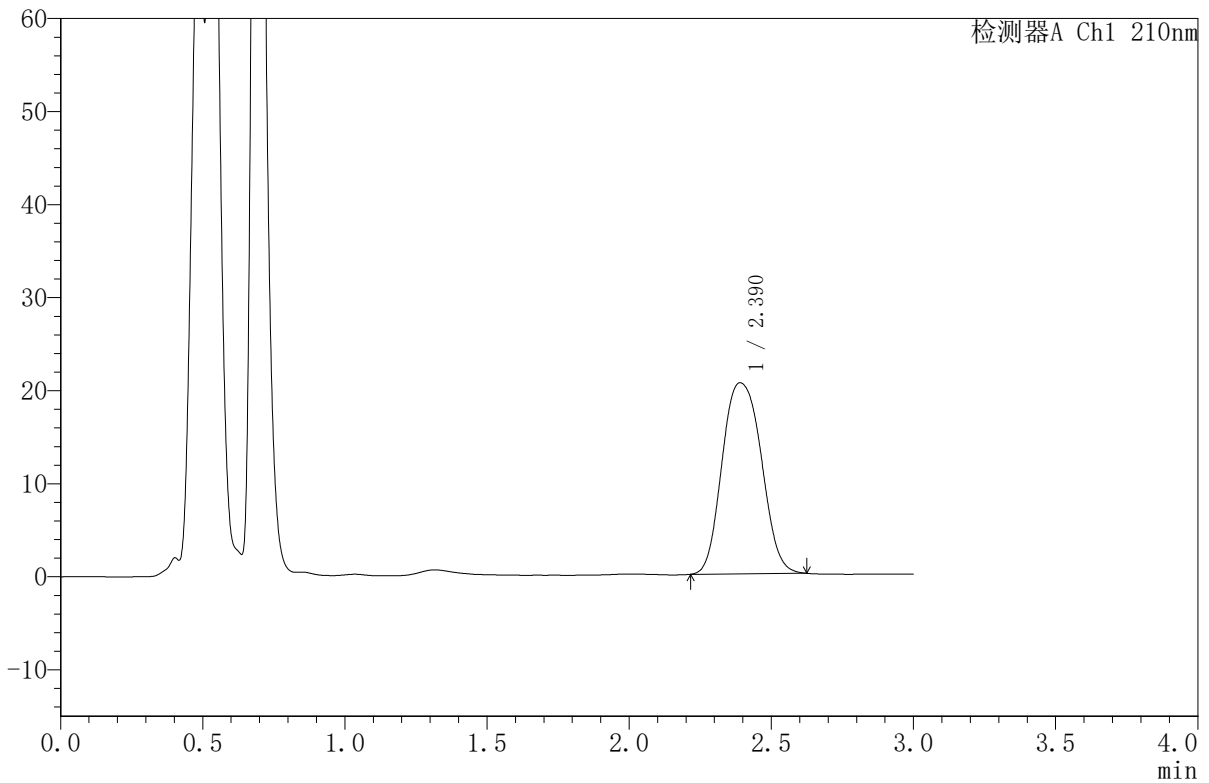
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温:40°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1338-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH1.2jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/06 14:15:20 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/06/09 11:01:36 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.390	197398	100.000	20539	1565	1.118	--
总计		197398	100.000	20539			

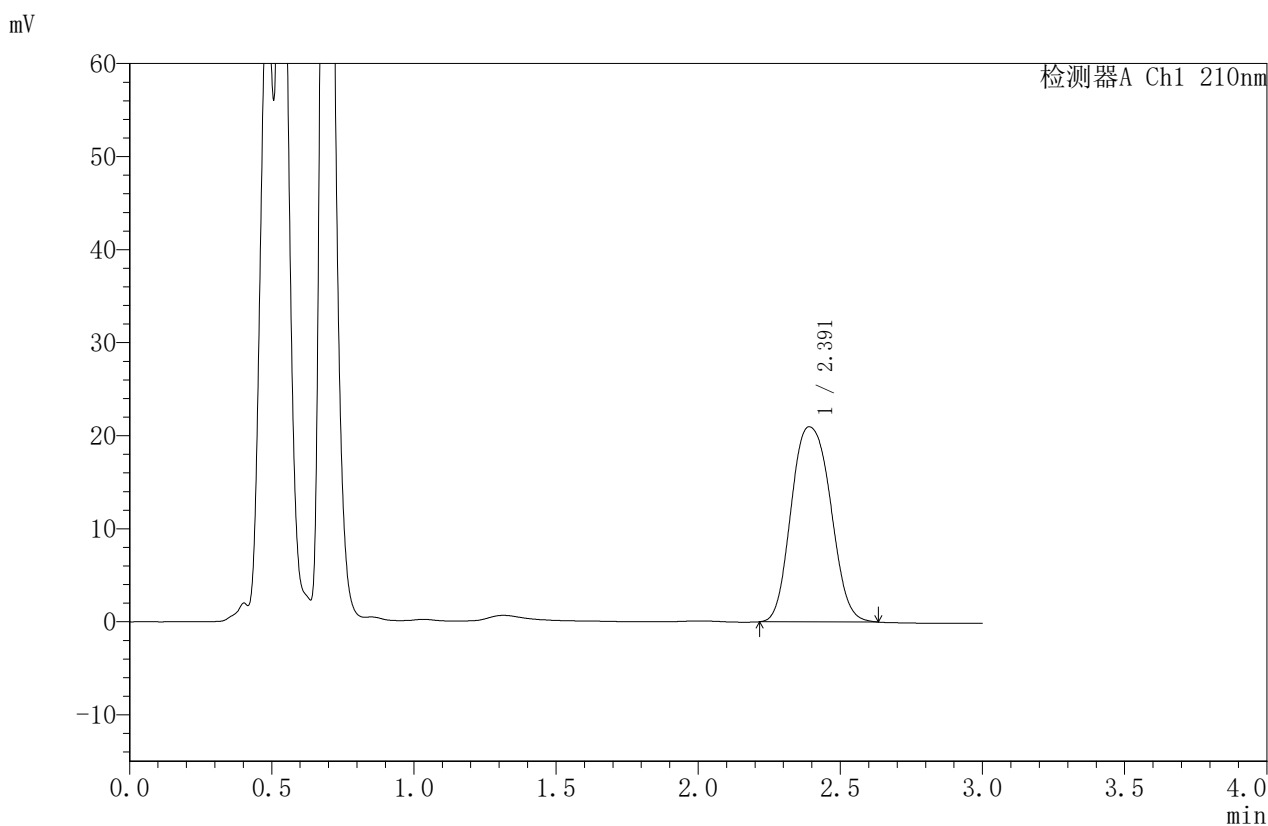


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1339-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-ph1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 14:18:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:01:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	201911	100.000	20964	1560	1.121	--
总计		201911	100.000	20964			

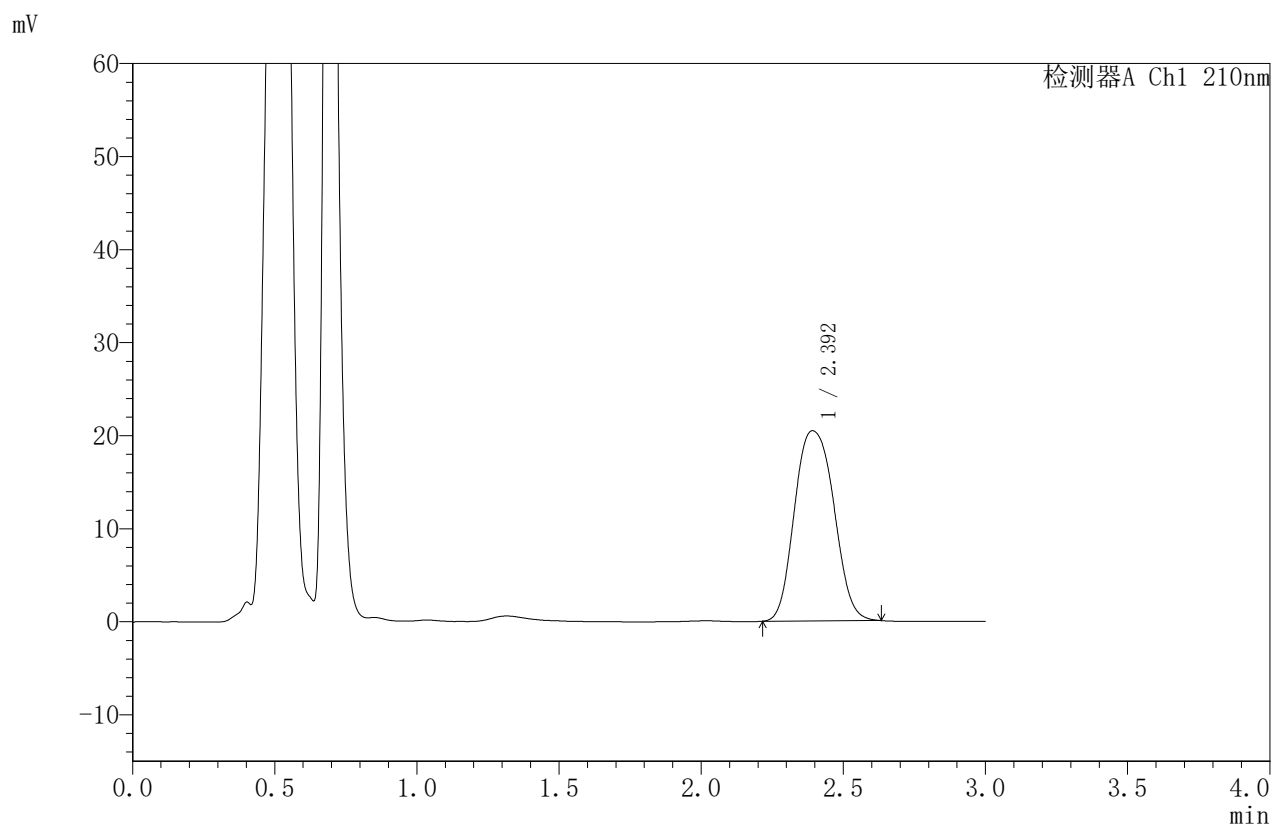


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1340-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 14:22:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:01:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	196955	100.000	20433	1560	1.123	--
总计		196955	100.000	20433			

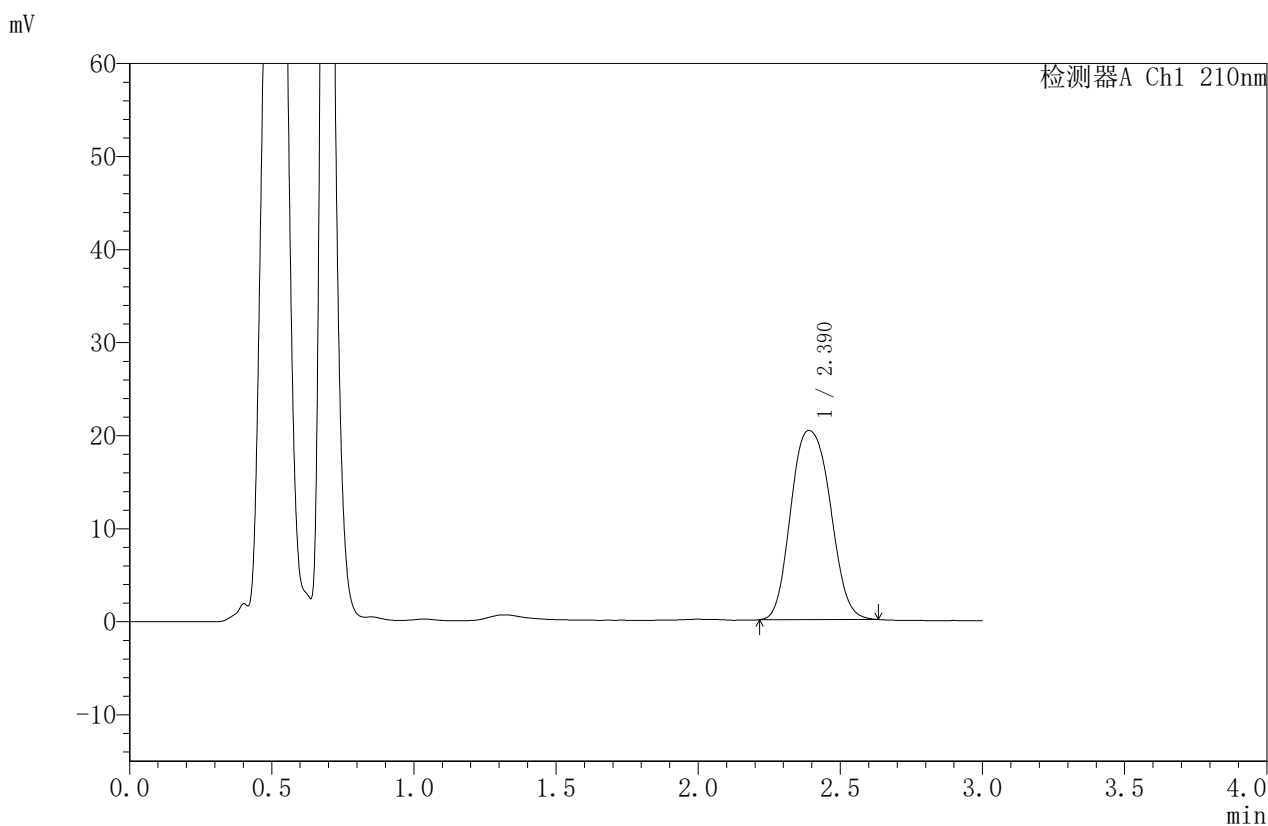


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1341-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 14:25:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:01:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	196128	100.000	20336	1554	1.124	--
总计		196128	100.000	20336			

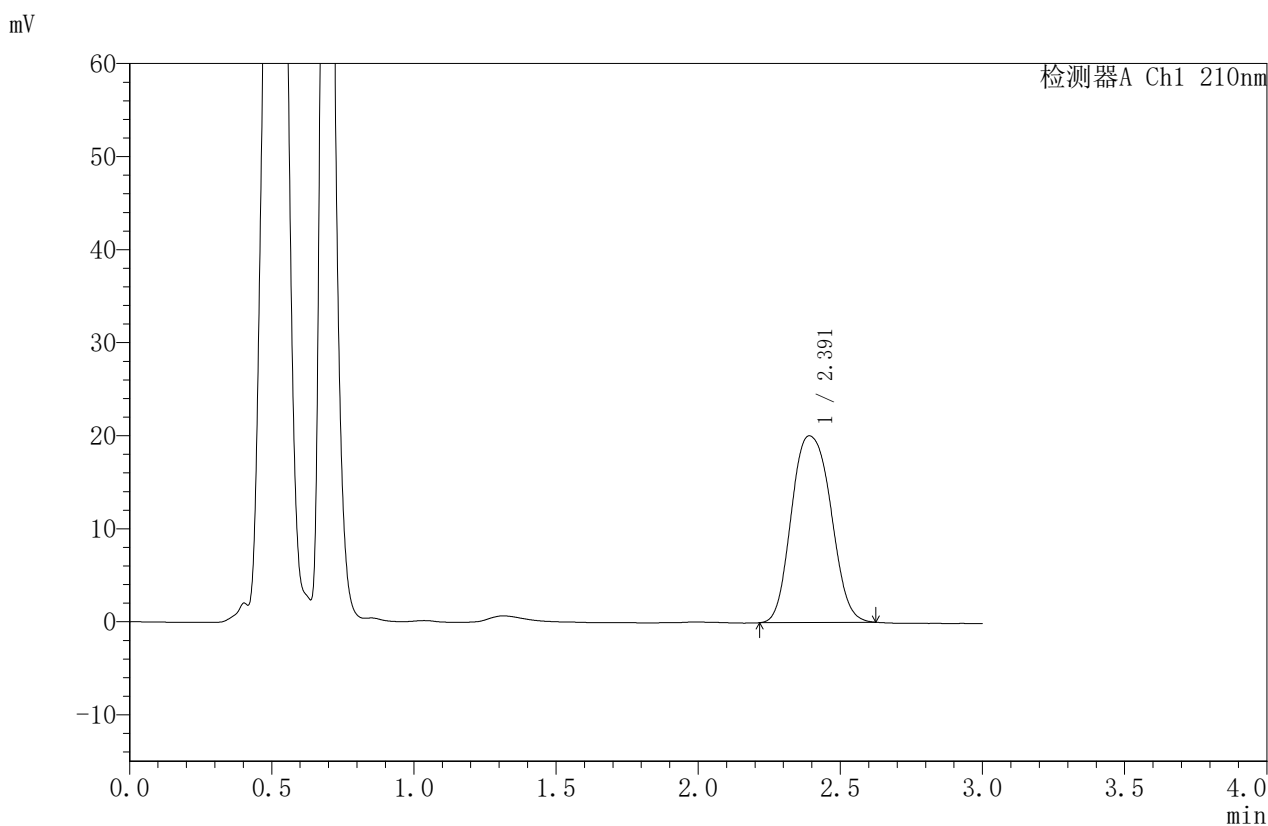


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1342-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 14:28:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:01:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	193650	100.000	20056	1555	1.126	--
总计		193650	100.000	20056			

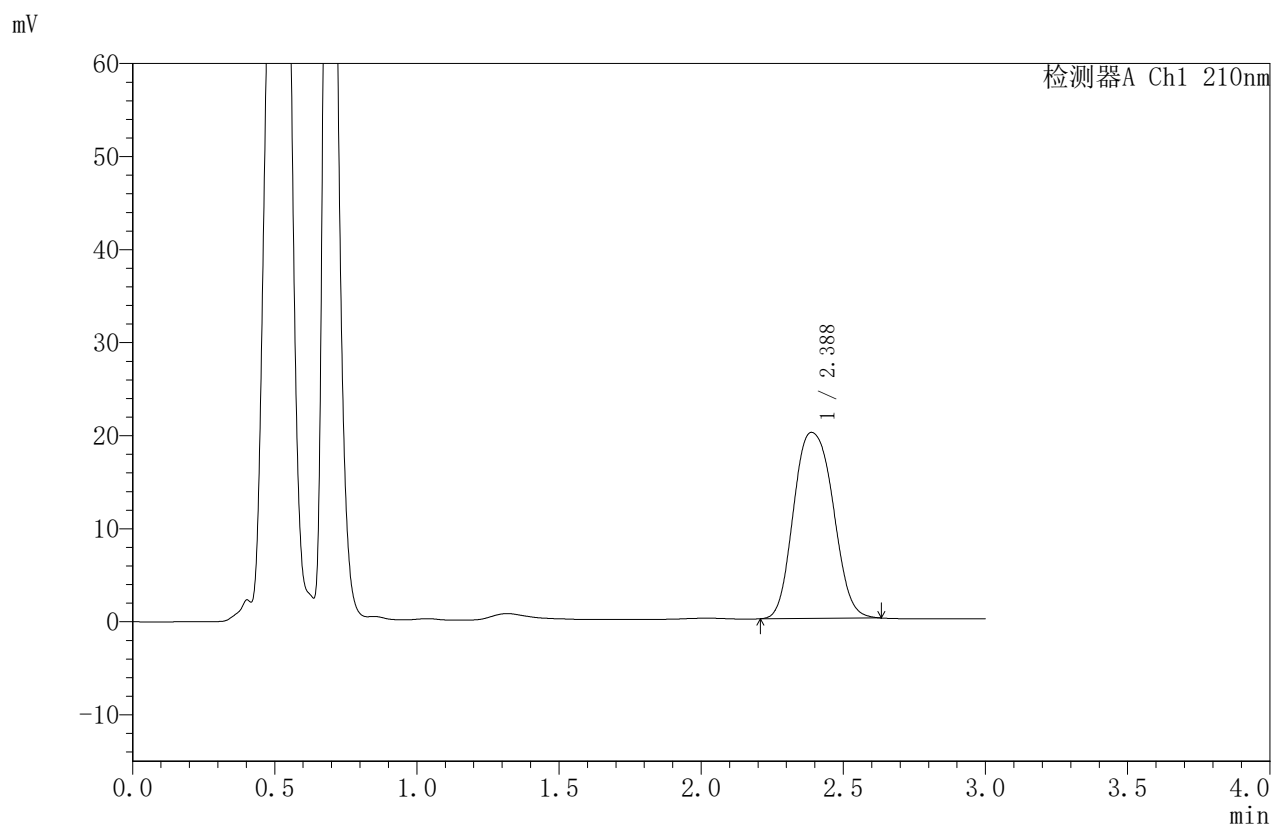


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1343-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 14:32:23 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:01:51 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	193623	100.000	20001	1544	1.129	--
总计		193623	100.000	20001			



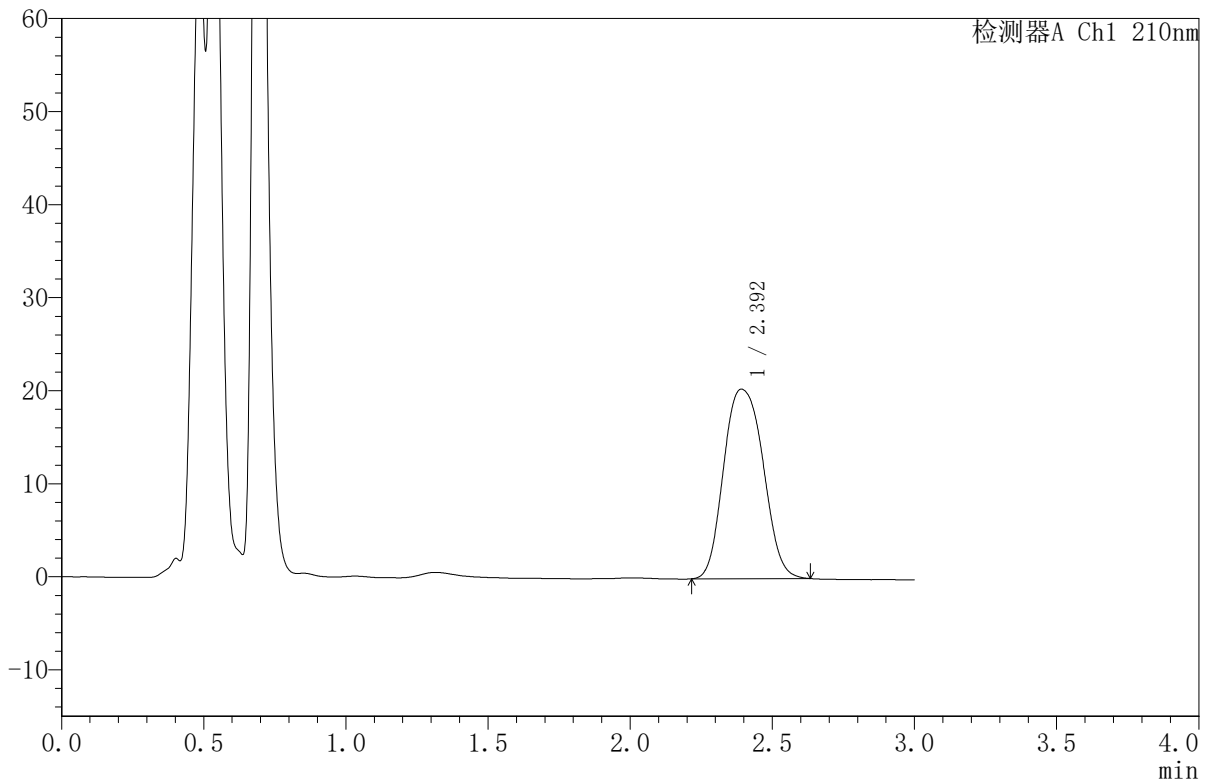
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1344-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 14:35:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:01:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.392	197210	100.000	20363	1547	1.132	--
总计		197210	100.000	20363			

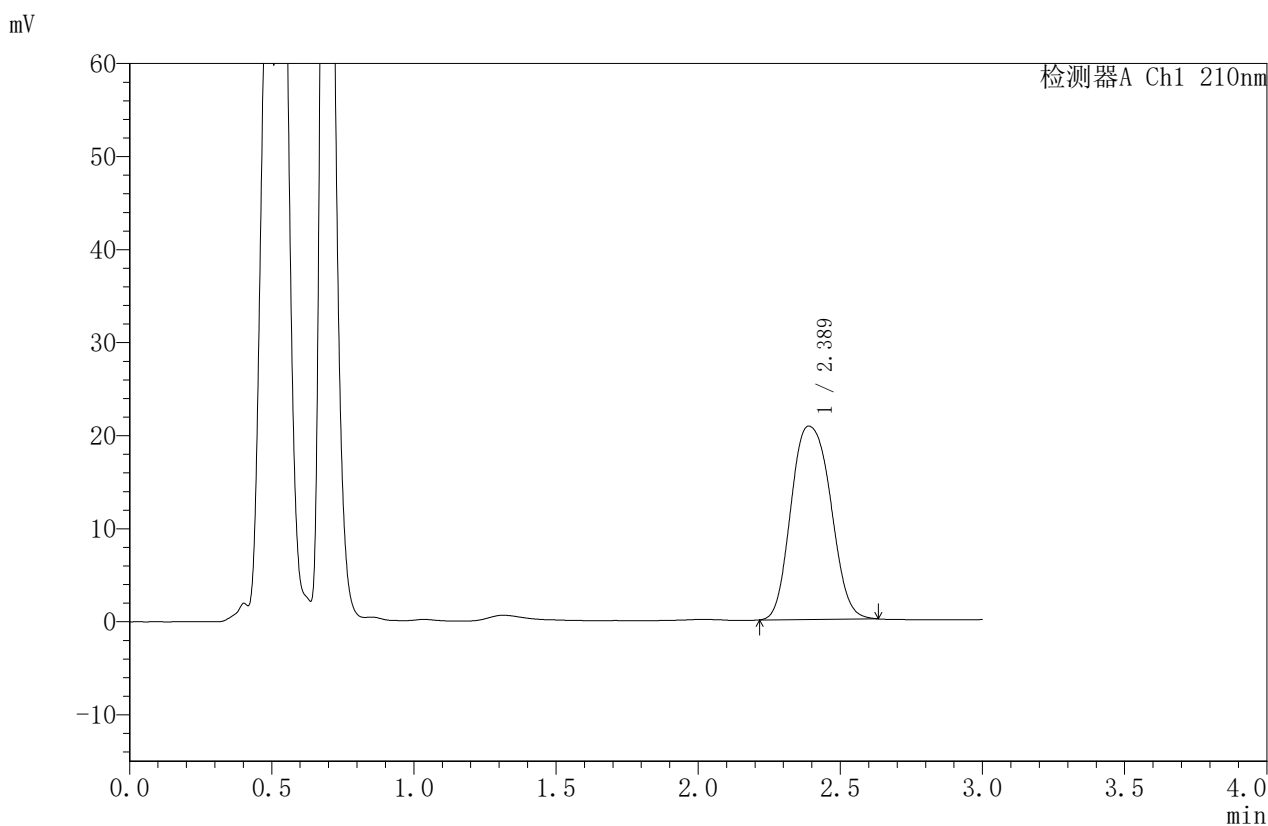


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1345-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 14:39:13 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:01:56 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	201728	100.000	20792	1541	1.133	--
总计		201728	100.000	20792			

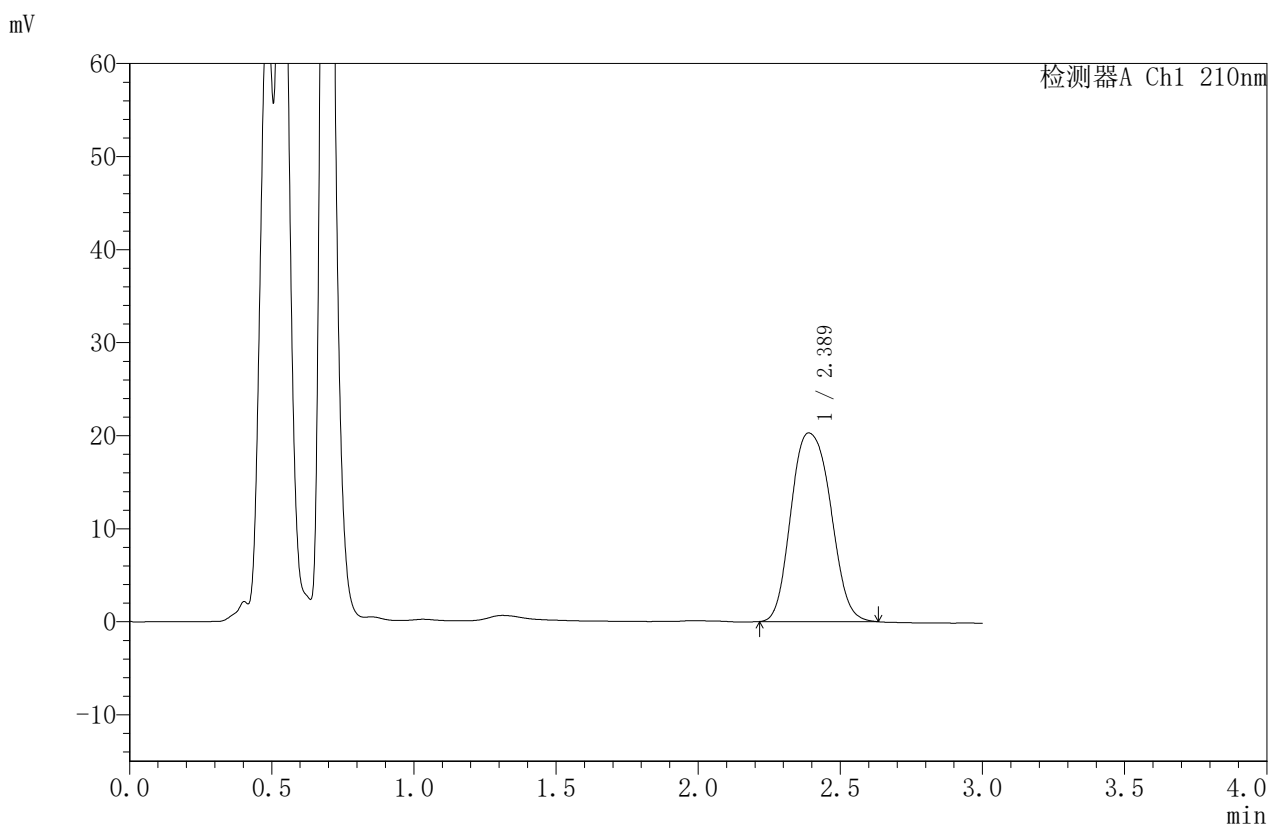


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1346-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 14:42:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:01:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	196650	100.000	20279	1536	1.138	--
总计		196650	100.000	20279			

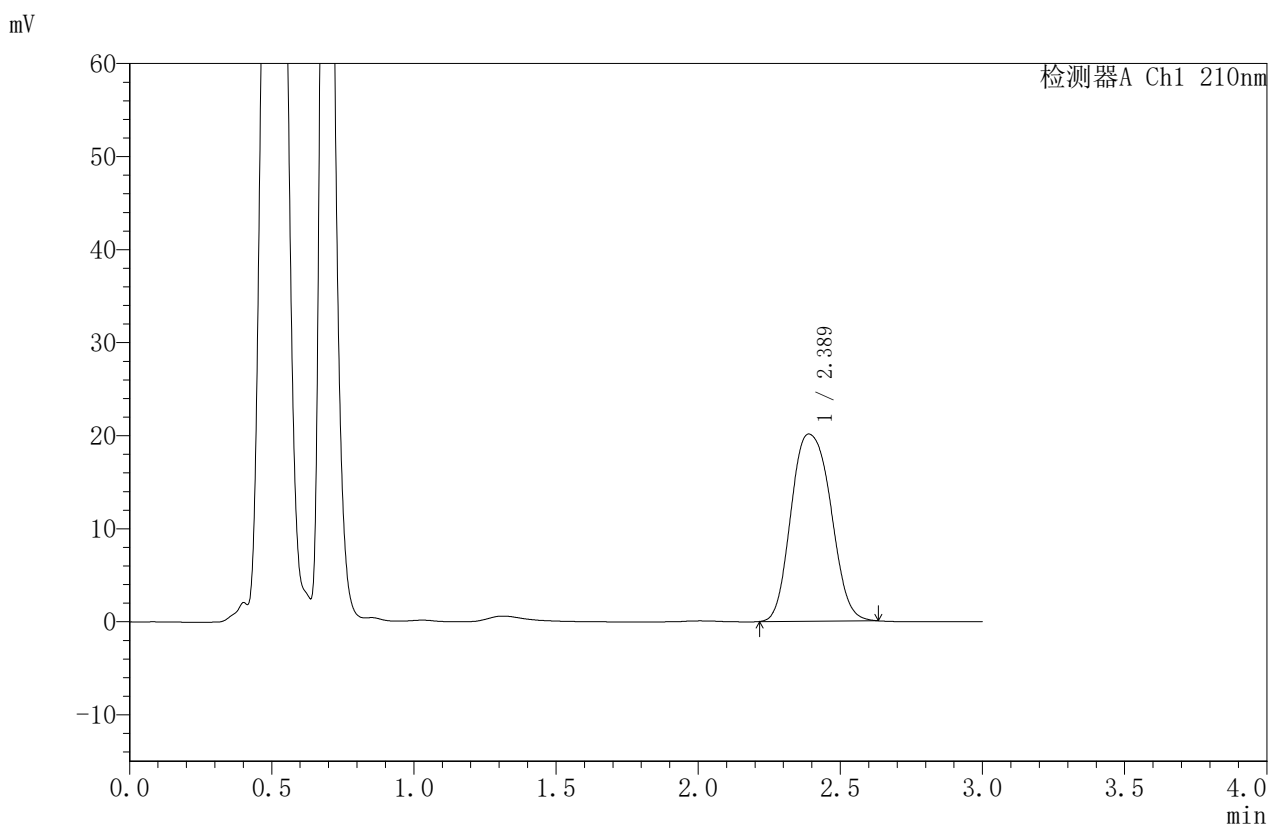


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1347-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 14:46:03 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:02:02 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	195619	100.000	20123	1534	1.139	--
总计		195619	100.000	20123			

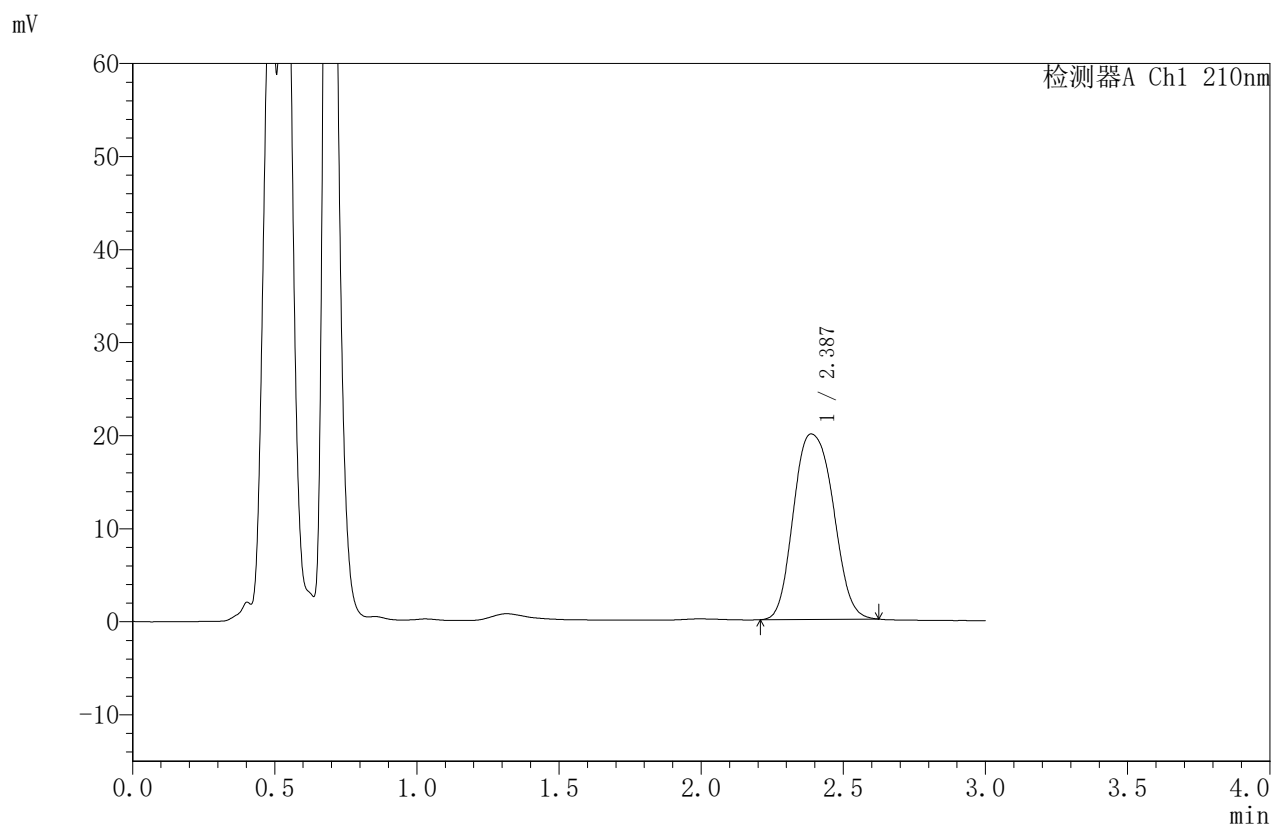


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1348-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 14:49:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:02:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	193717	100.000	19937	1531	1.139	--
总计		193717	100.000	19937			

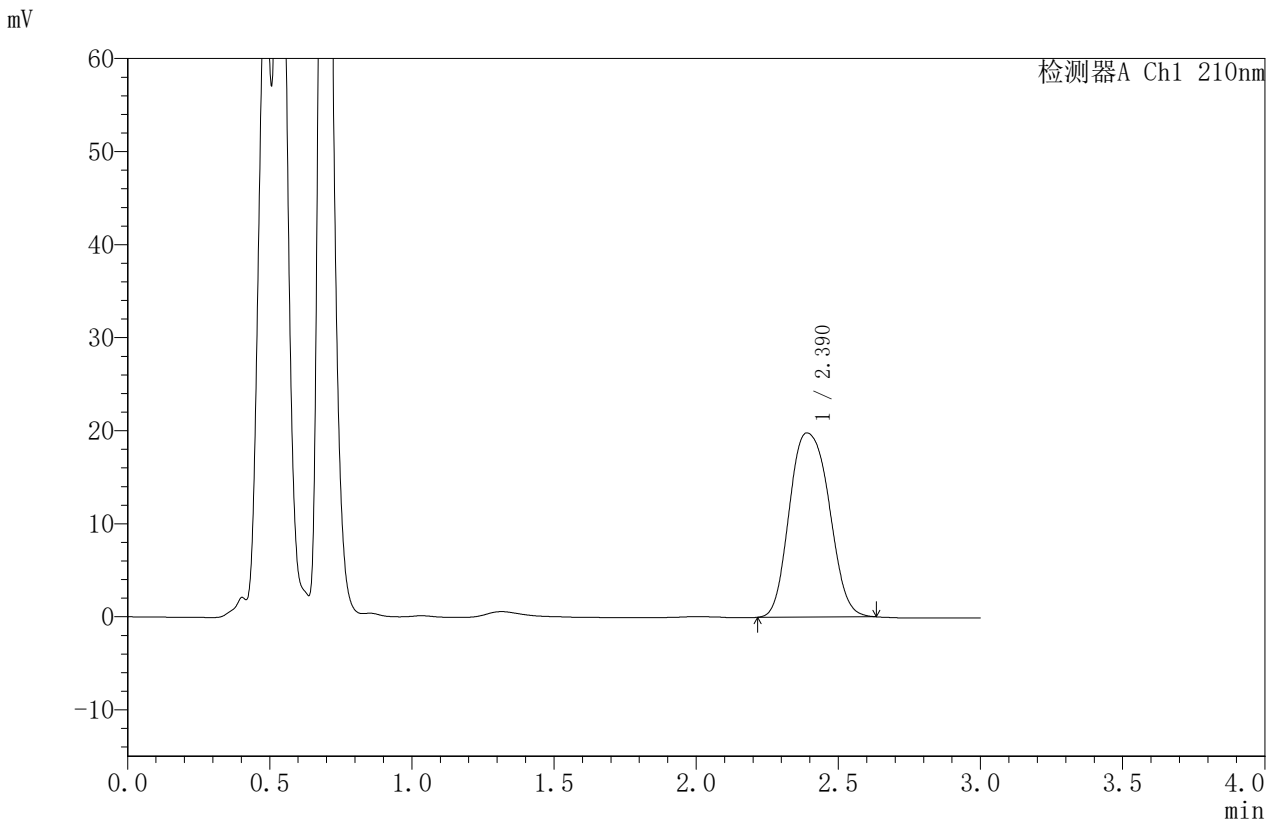


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1349-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 14:52:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:02:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	192743	100.000	19800	1530	1.143	--
总计		192743	100.000	19800			

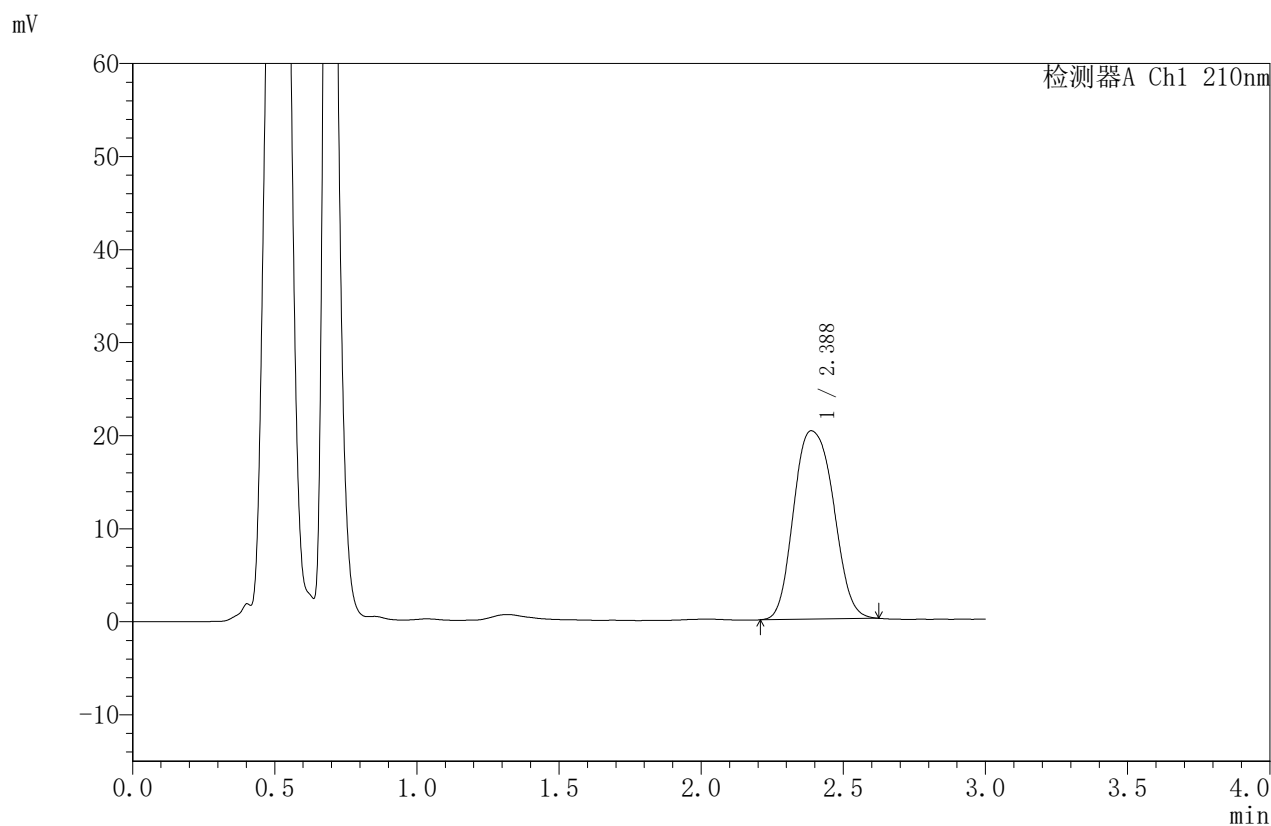


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1350-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 14:56:16 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:02:10 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	197243	100.000	20250	1526	1.143	--
总计		197243	100.000	20250			

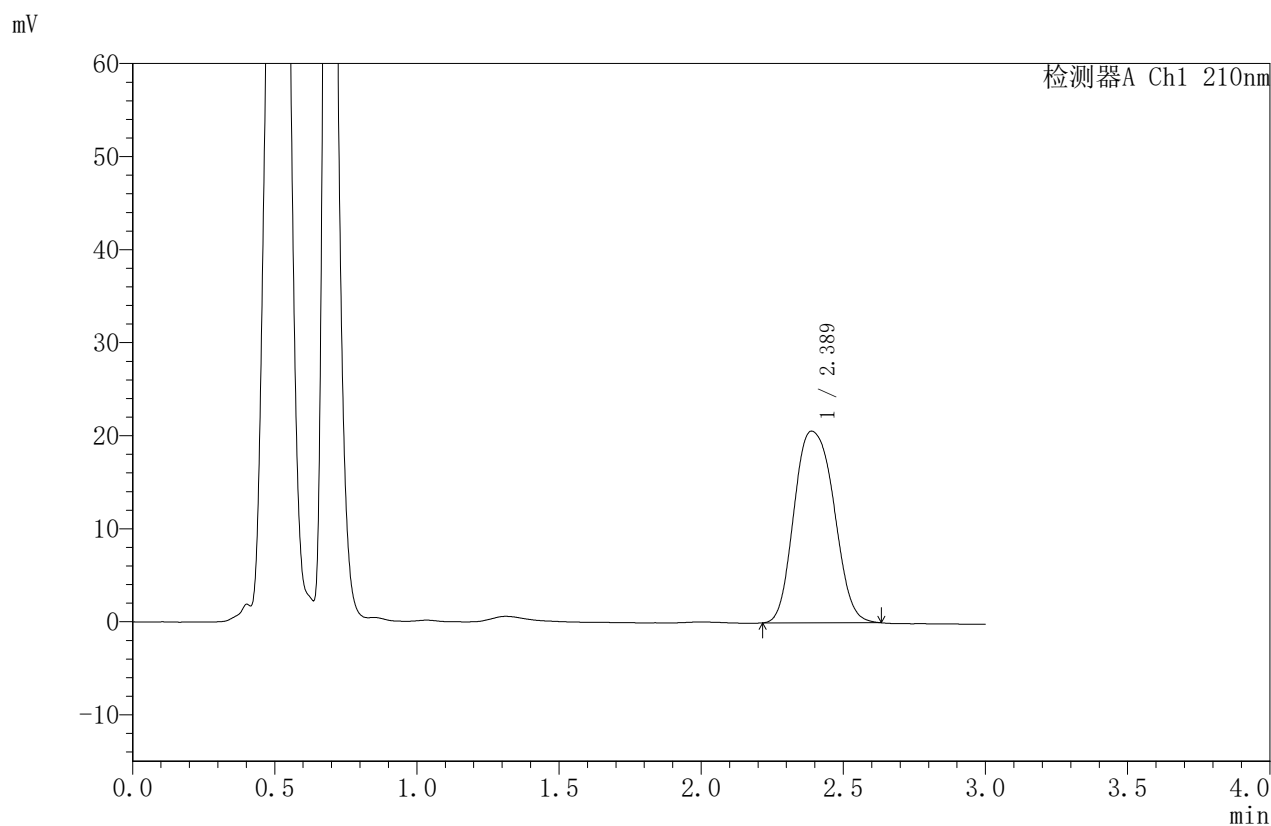


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1351-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 14:59:40 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:02:13 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	200979	100.000	20607	1523	1.147	--
总计		200979	100.000	20607			

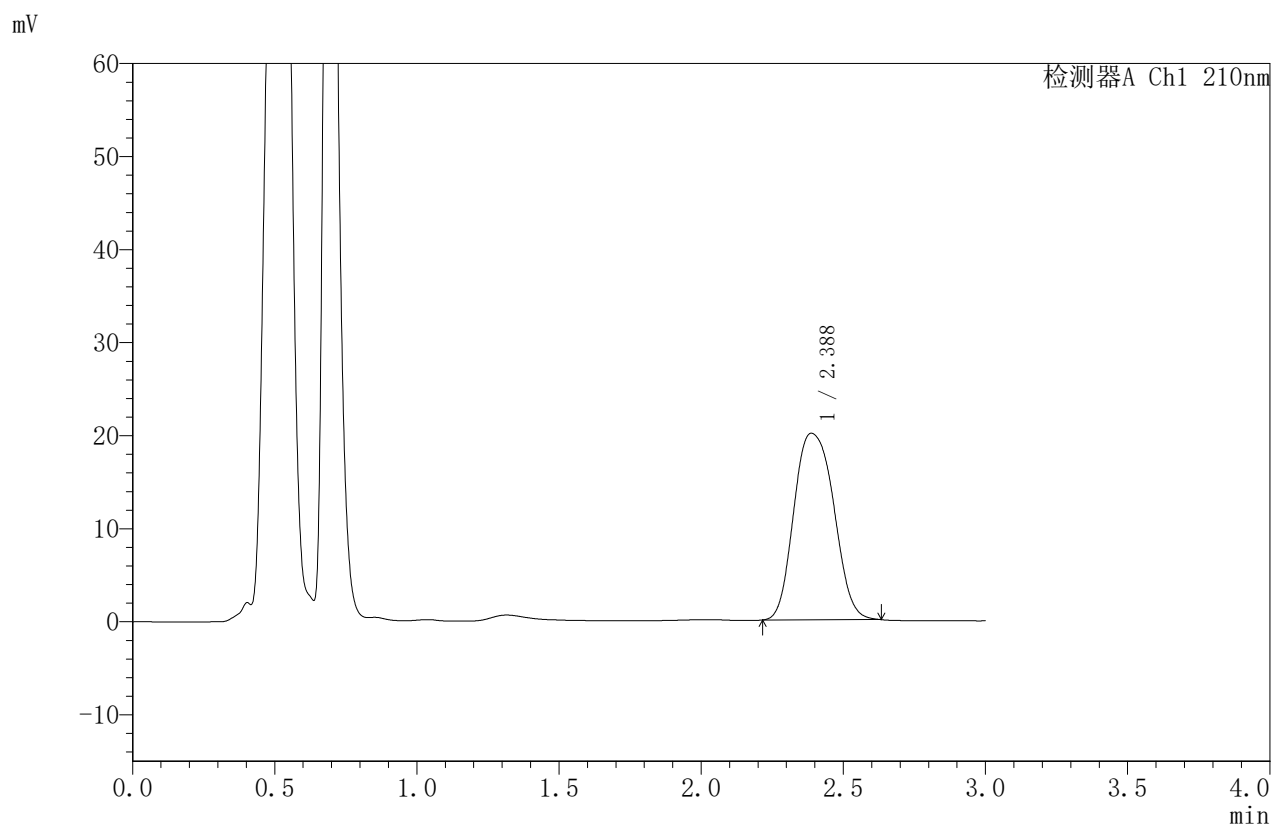


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1352-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 15:03:05 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:02:15 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	195859	100.000	20055	1519	1.149	--
总计		195859	100.000	20055			

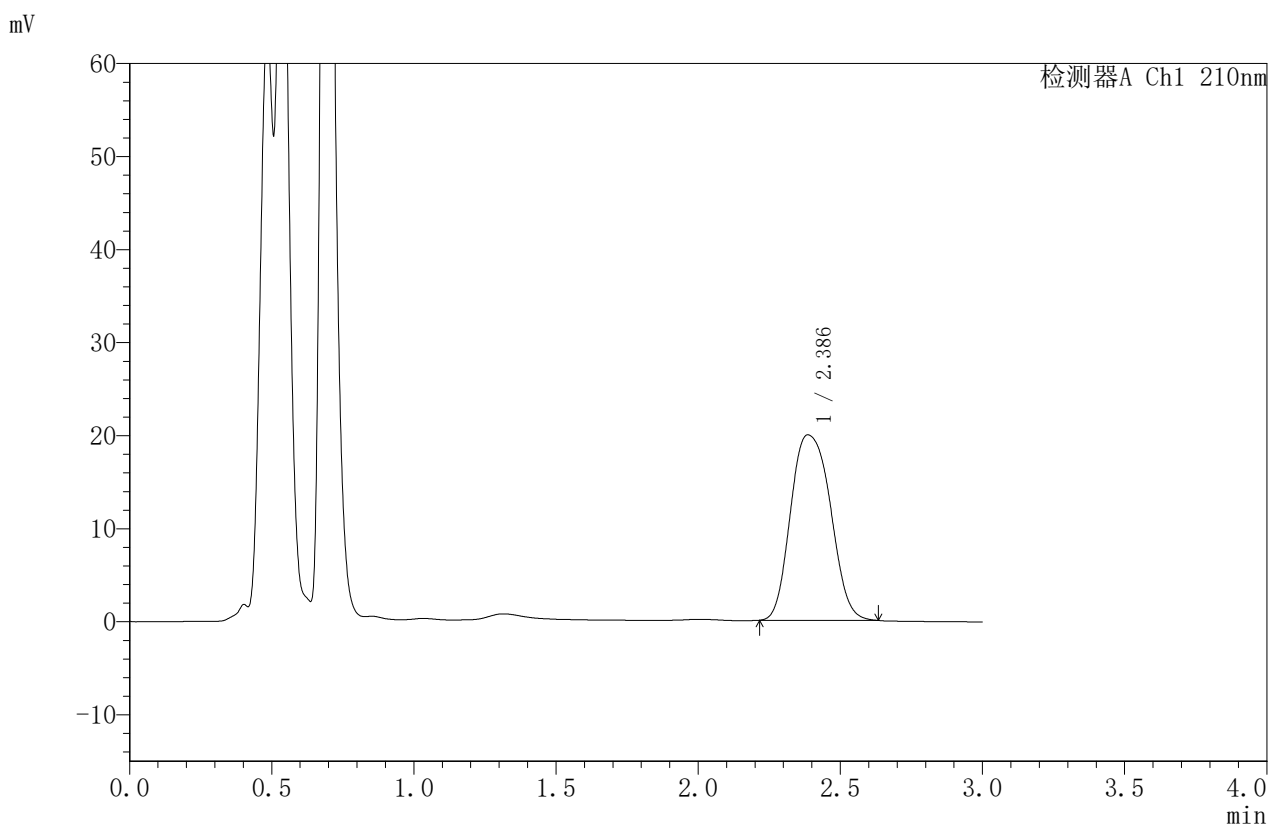


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1353-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 15:06:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:02:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	194813	100.000	19936	1515	1.156	--
总计		194813	100.000	19936			

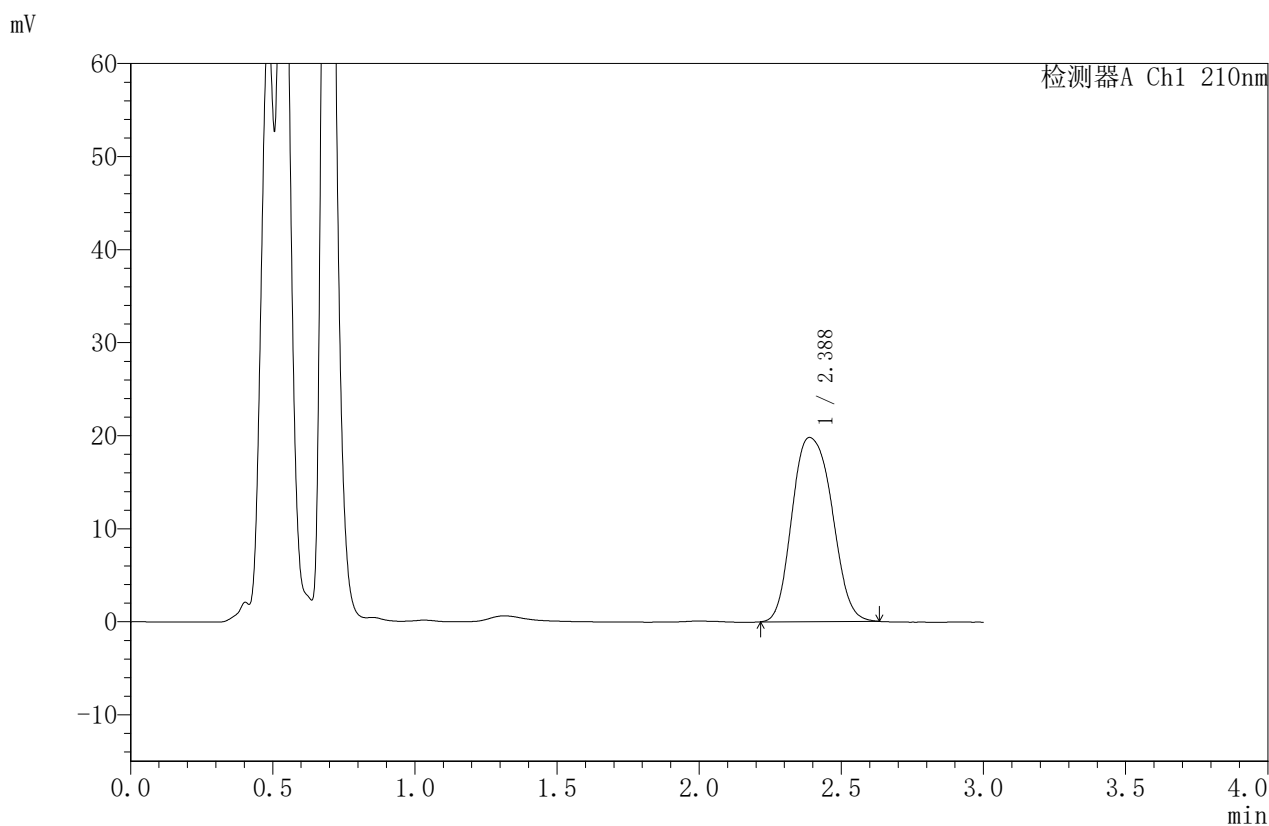


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1354-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 15:09:53 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:02:21 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	193459	100.000	19793	1514	1.154	--
总计		193459	100.000	19793			

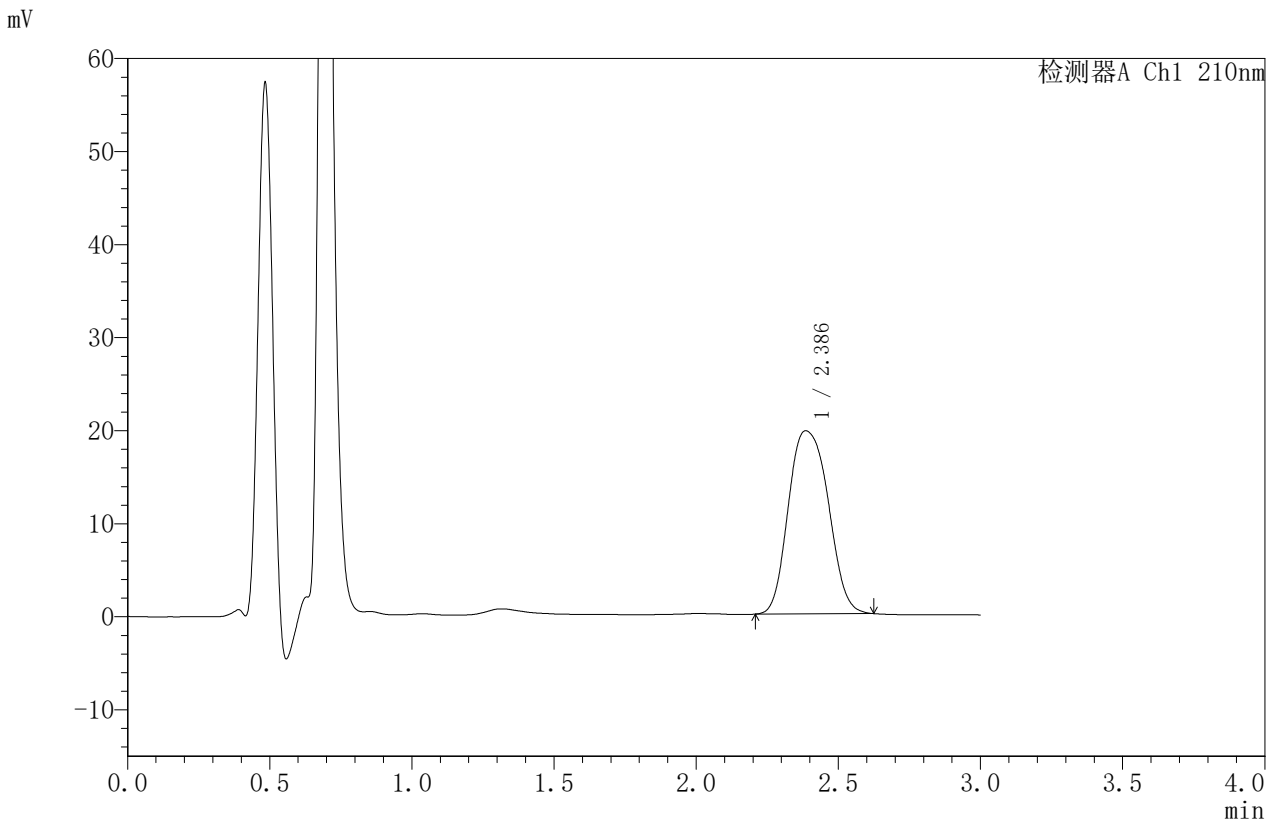


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1355-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 15:13:20 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:02:24 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	192523	100.000	19679	1510	1.154	--
总计		192523	100.000	19679			

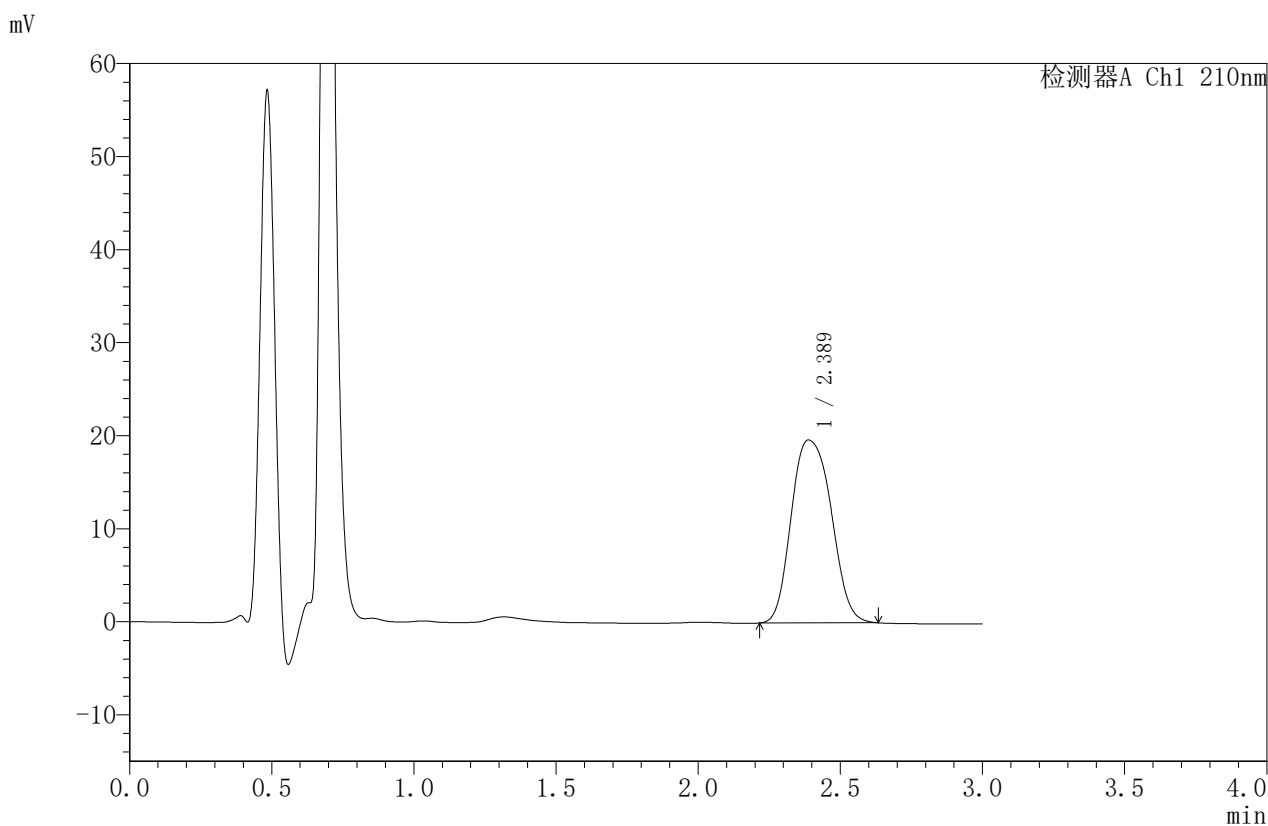


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1356-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 15:16:46 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:02:26 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	192487	100.000	19665	1510	1.160	--
总计		192487	100.000	19665			

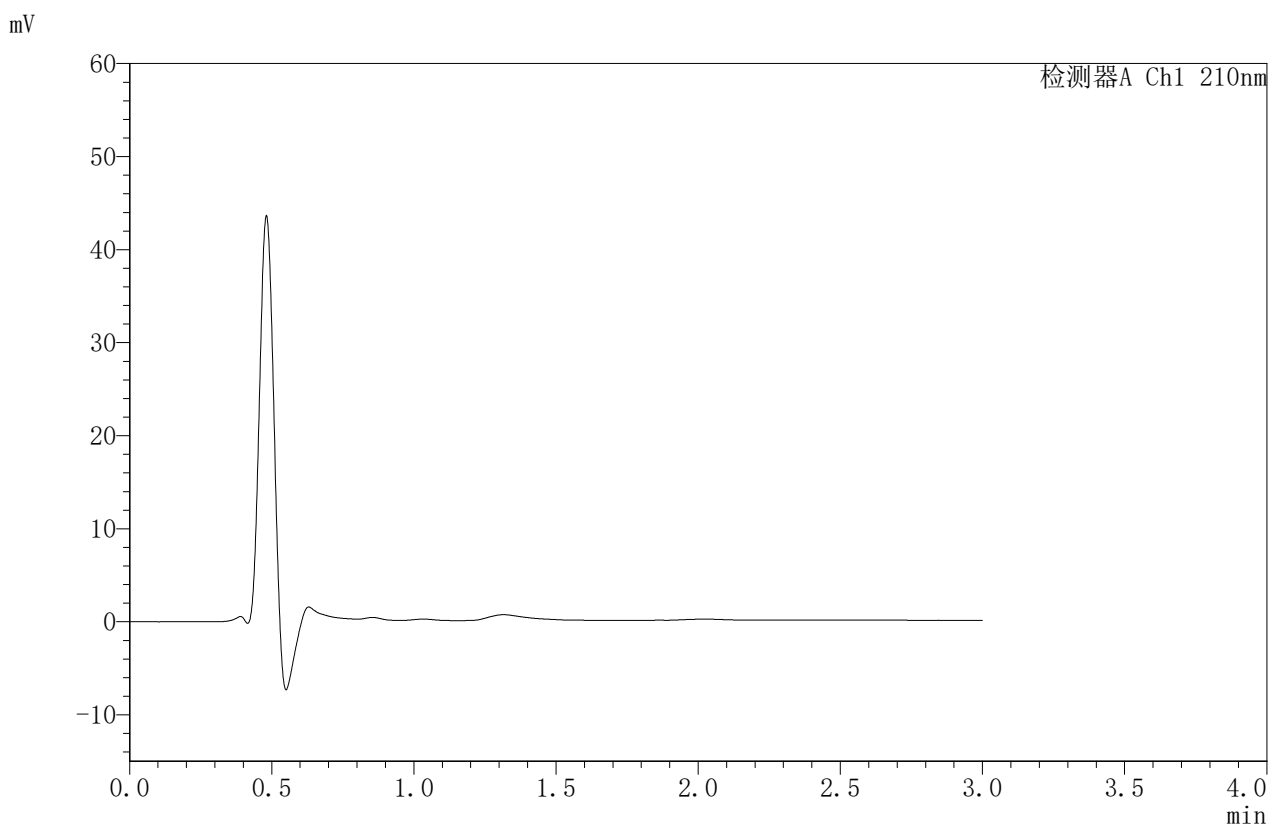


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1357-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 15:20:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:02:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

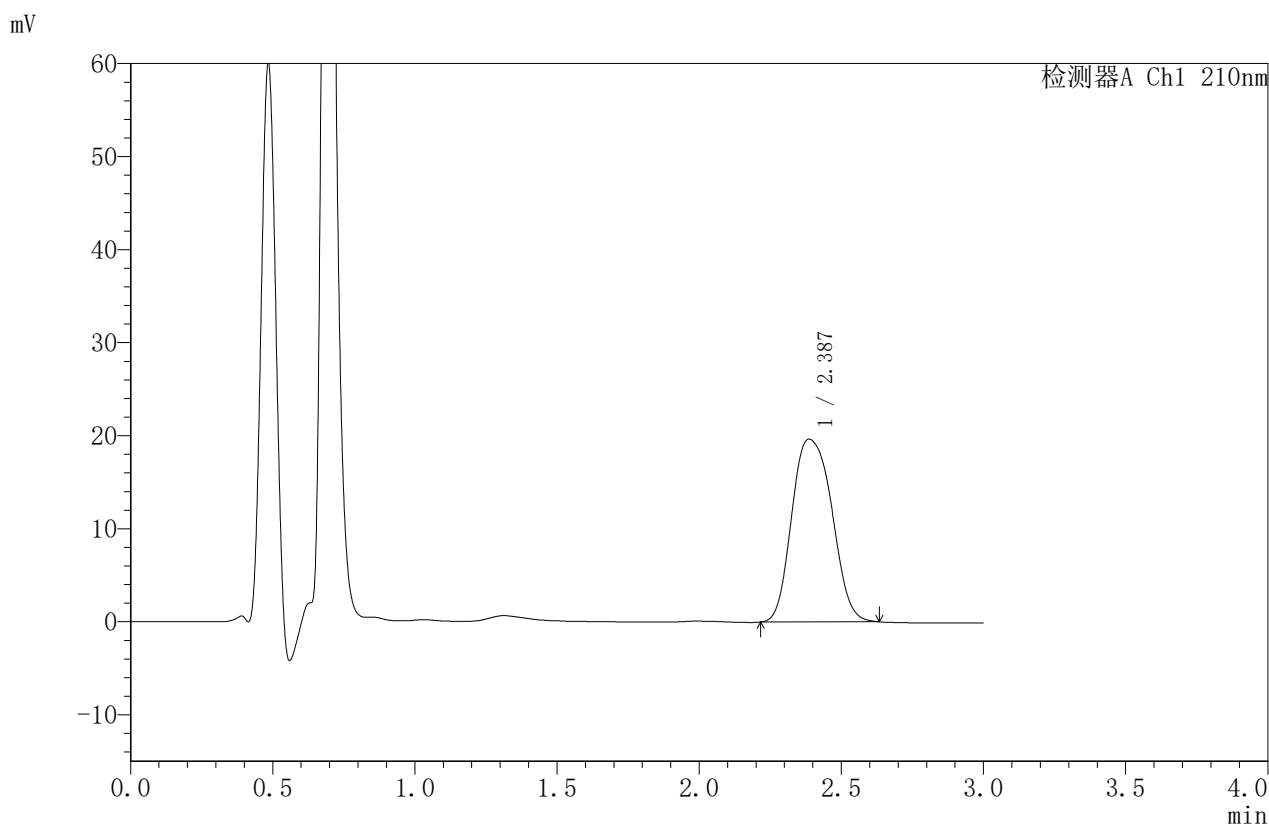


JSS-4129

<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 - 0-28/25-1358-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 15:23:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:02:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	192780	100.000	19647	1500	1.166	--
总计		192780	100.000	19647			

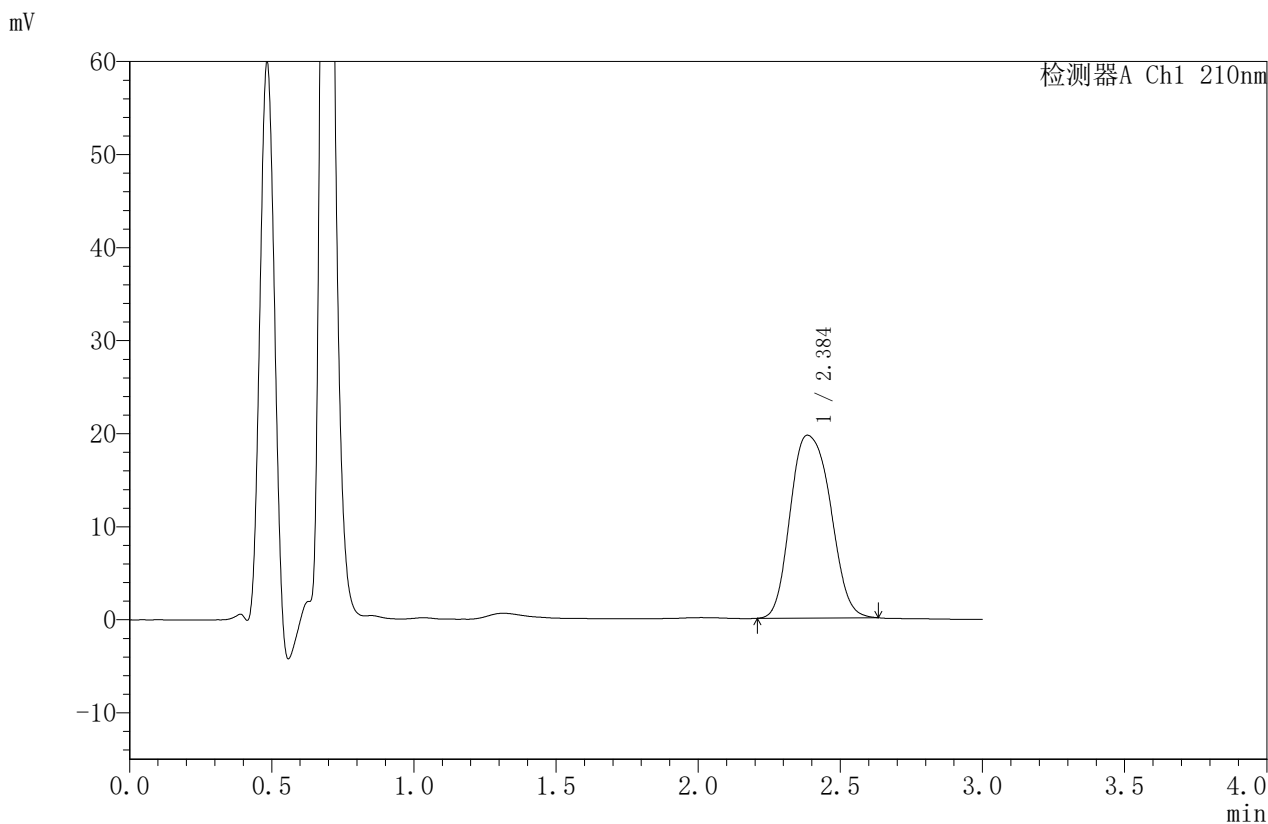


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1359-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 15:27:06 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:02:34 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	193112	100.000	19630	1493	1.173	--
总计		193112	100.000	19630			

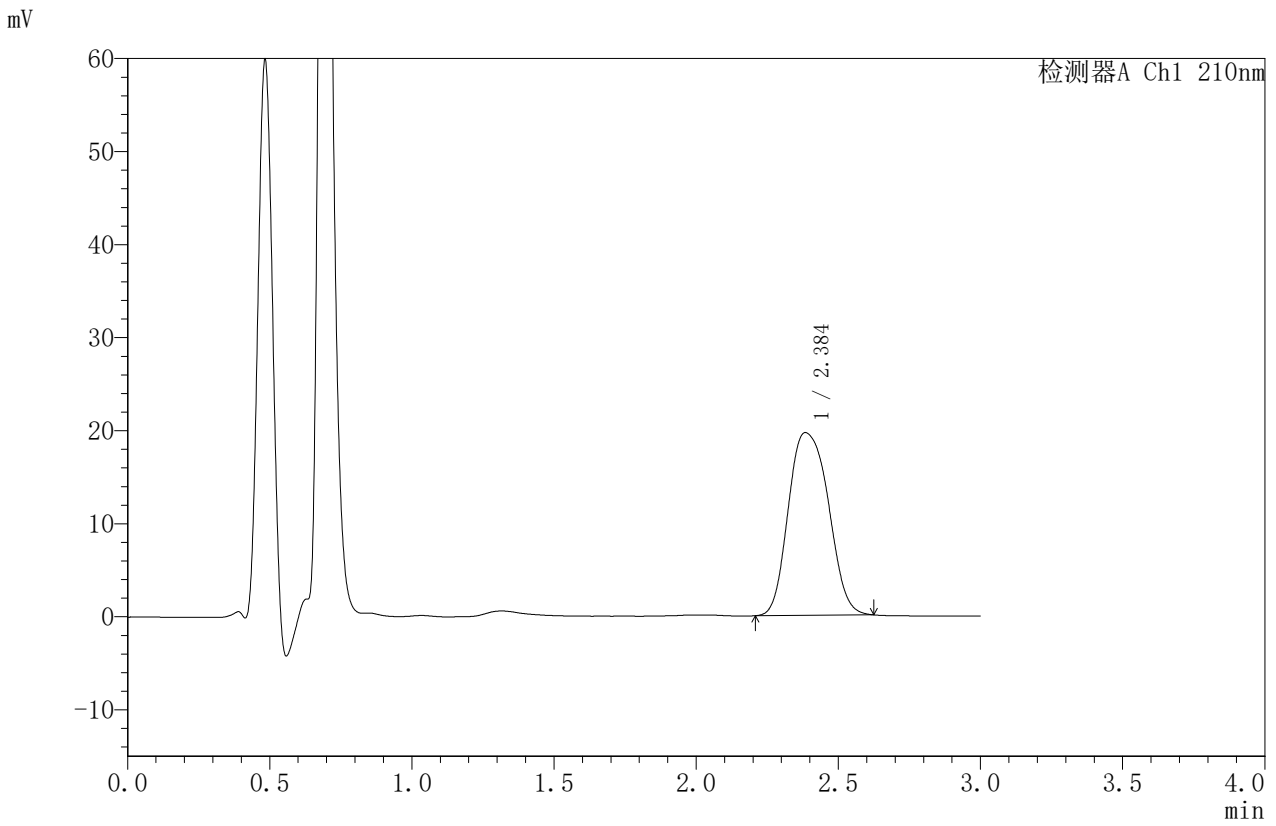


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1360-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 15:30:33 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:02:37 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	192696	100.000	19626	1495	1.173	--
总计		192696	100.000	19626			

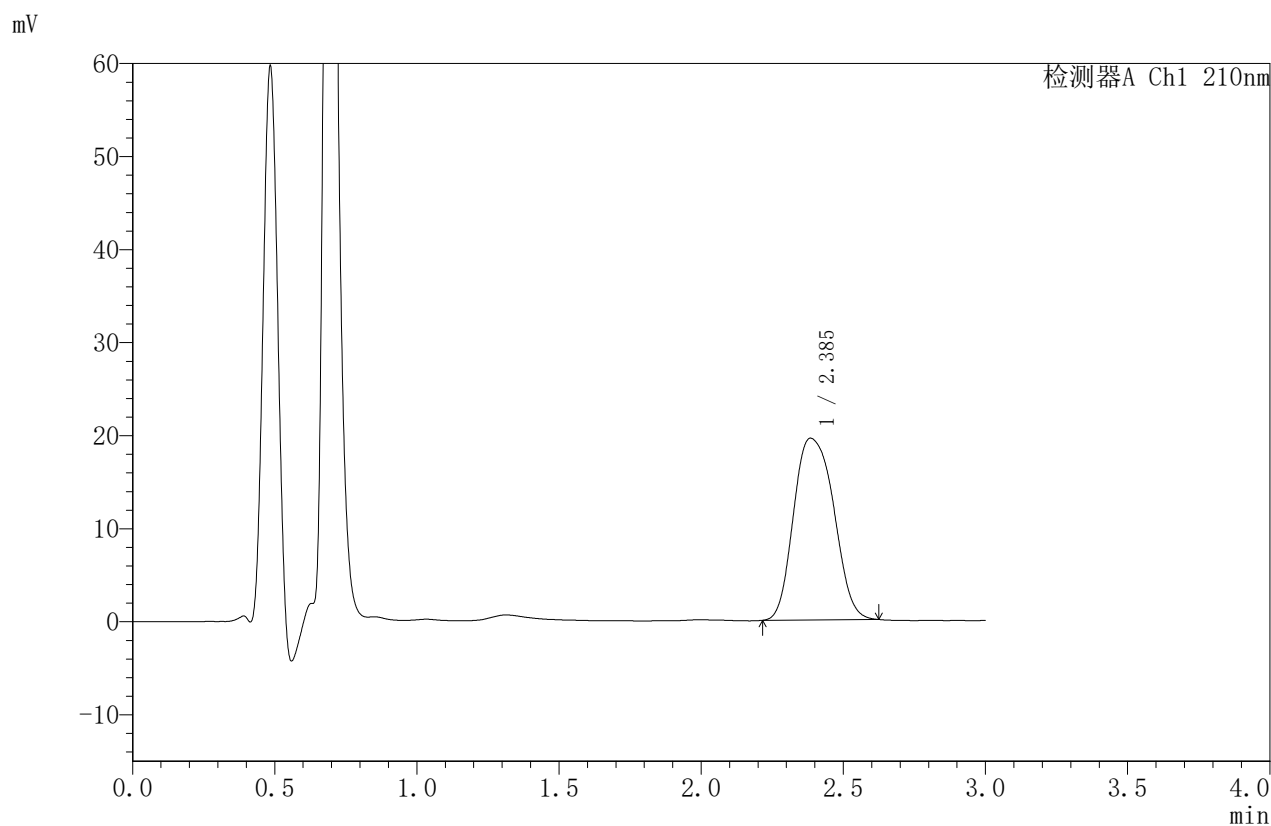


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1361-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 15:34:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:02:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	192143	100.000	19524	1486	1.179	--
总计		192143	100.000	19524			

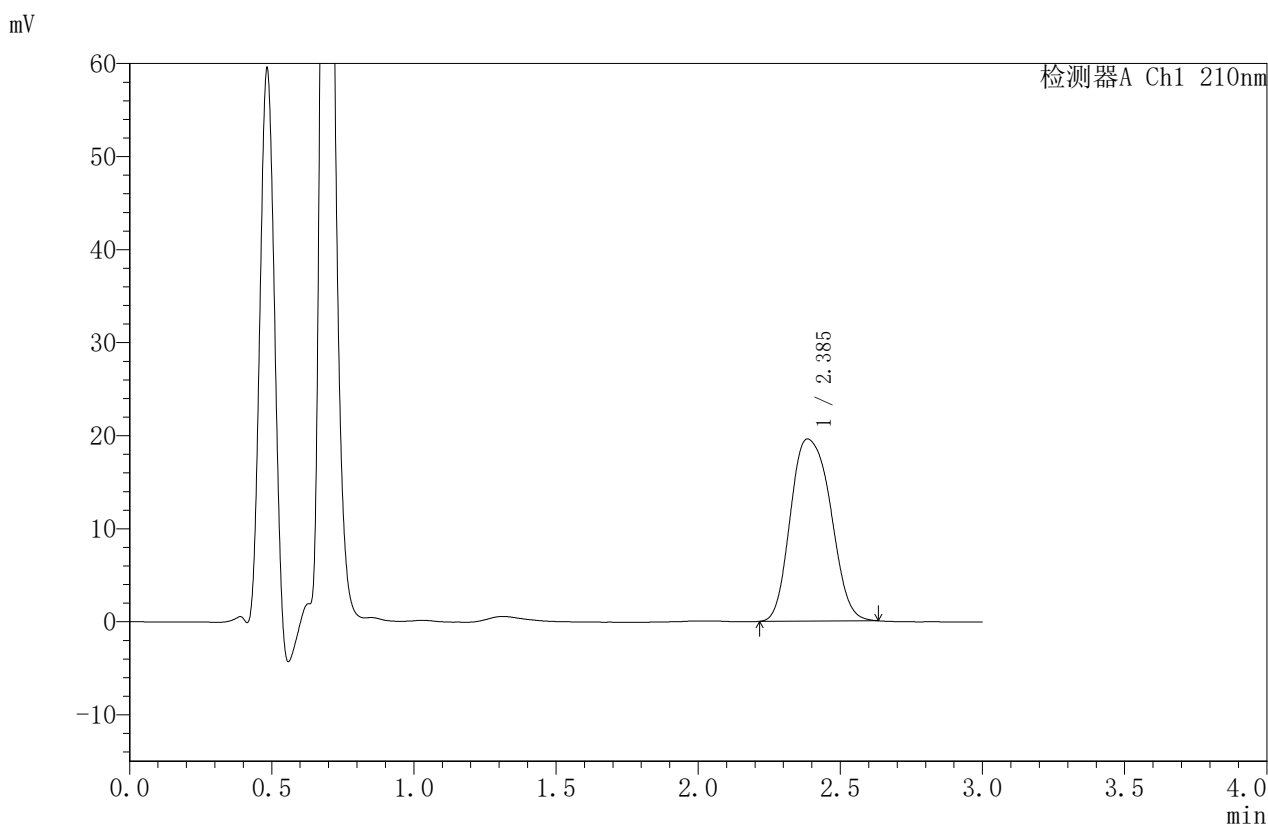


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1362-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 15:37:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:02:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	192522	100.000	19560	1485	1.182	--
总计		192522	100.000	19560			



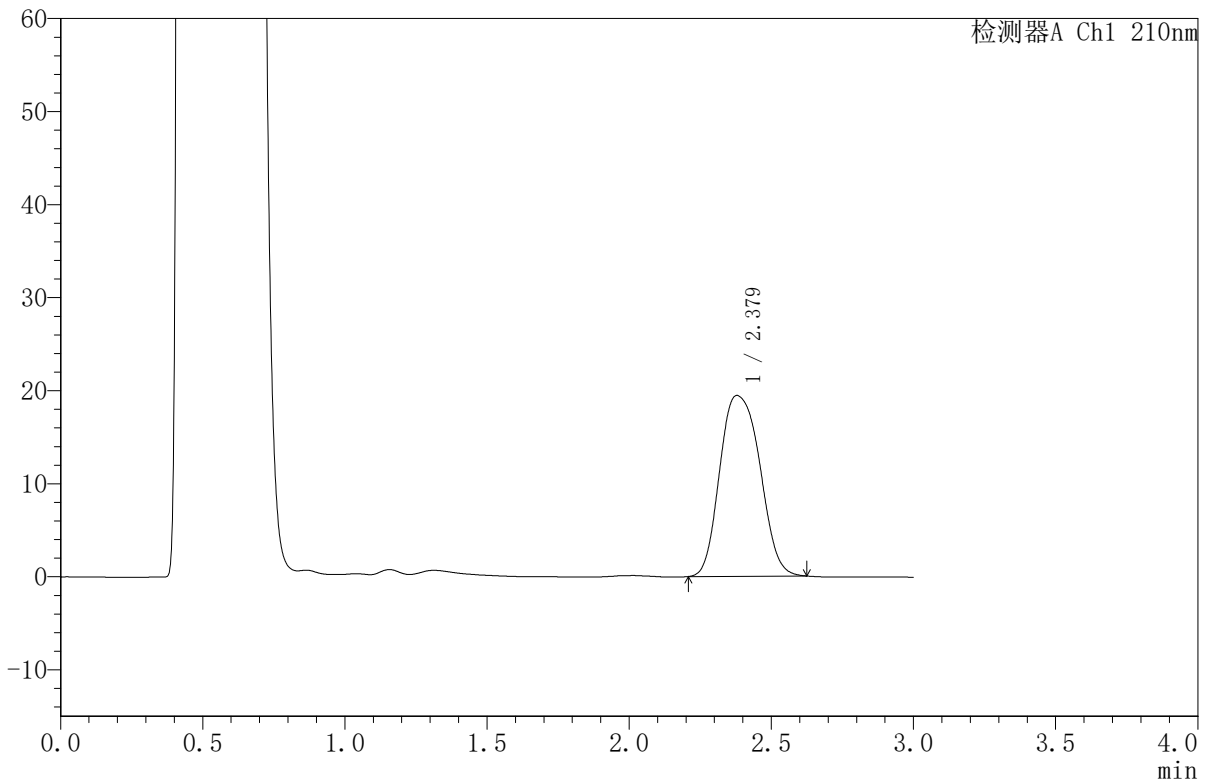
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1363-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 15:40:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:02:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.379	191165	100.000	19447	1490	1.167	--
总计		191165	100.000	19447			

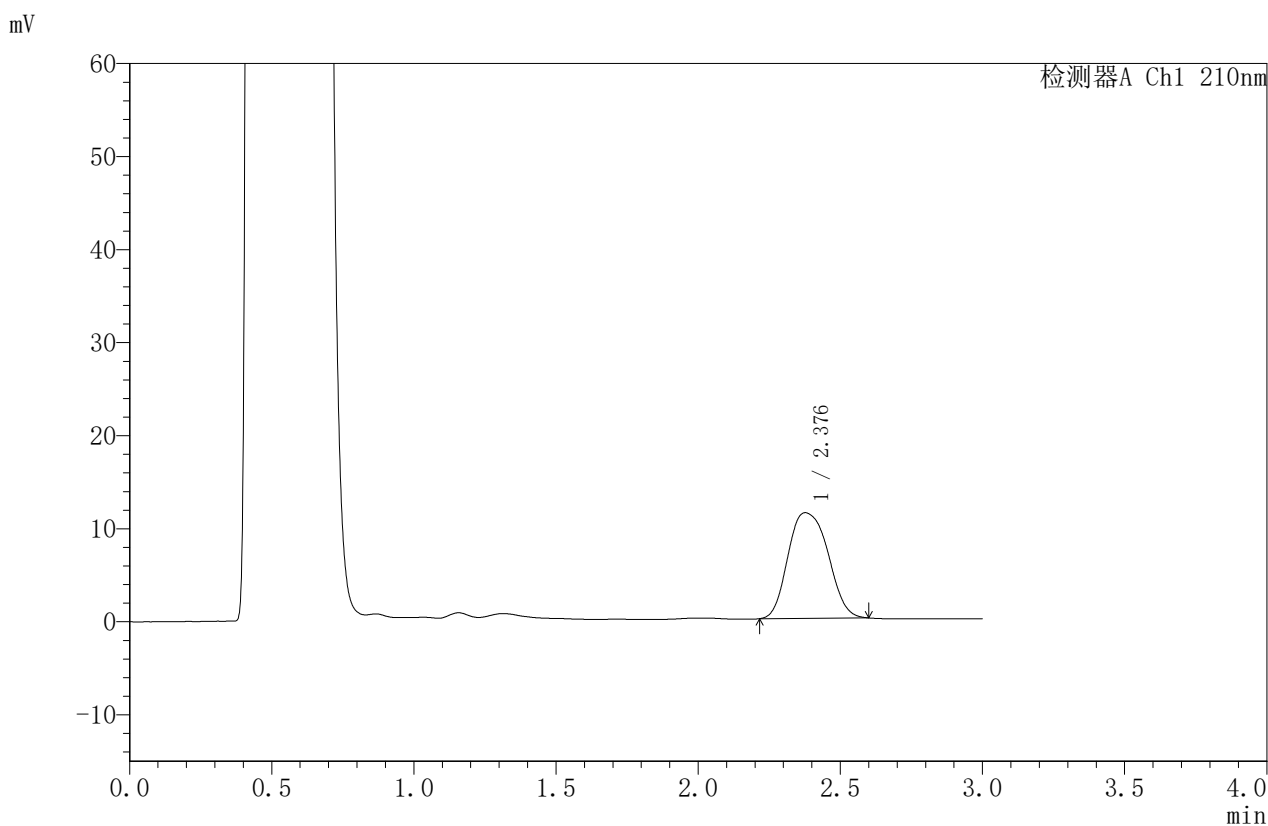


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1364-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 15:44:18 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:02:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	111322	100.000	11351	1486	1.165	--
总计		111322	100.000	11351			

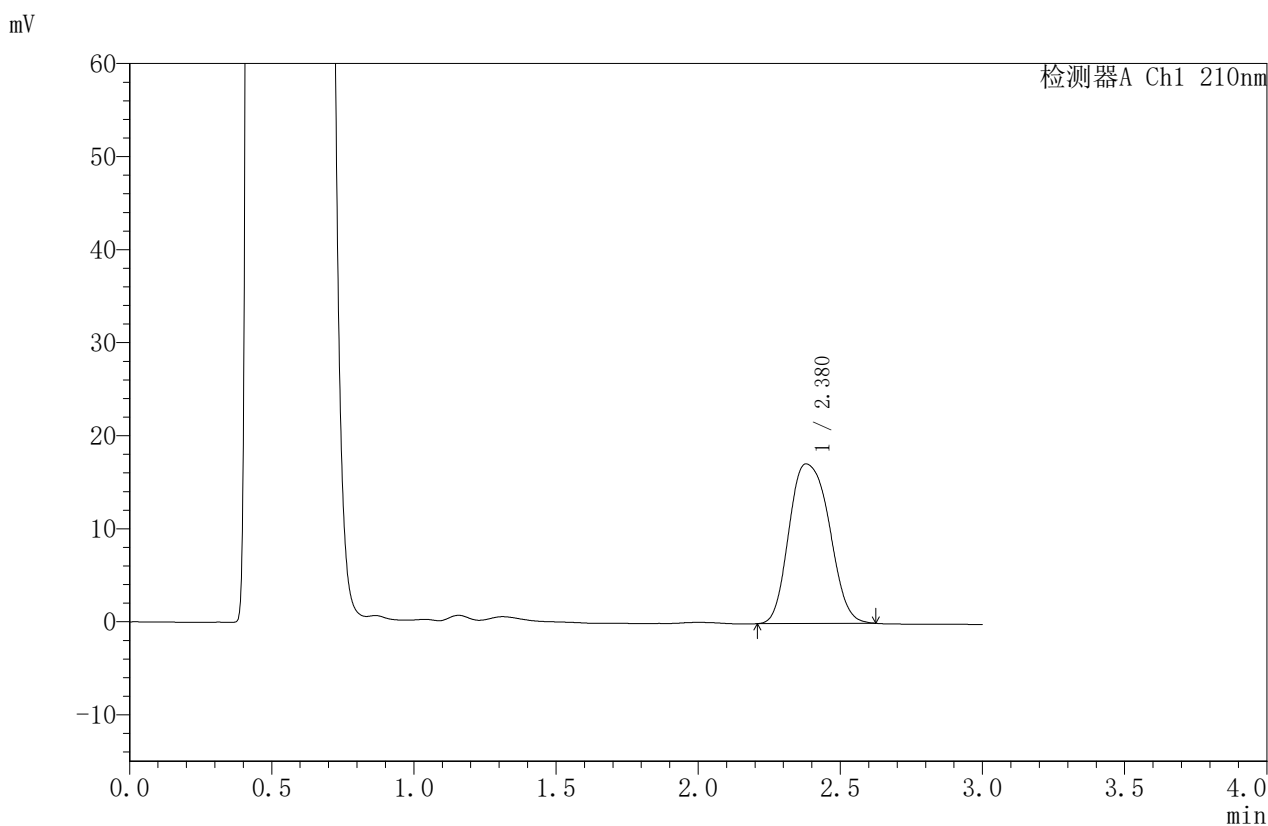


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1365-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 15:47:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:02:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	169127	100.000	17167	1486	1.175	--
总计		169127	100.000	17167			

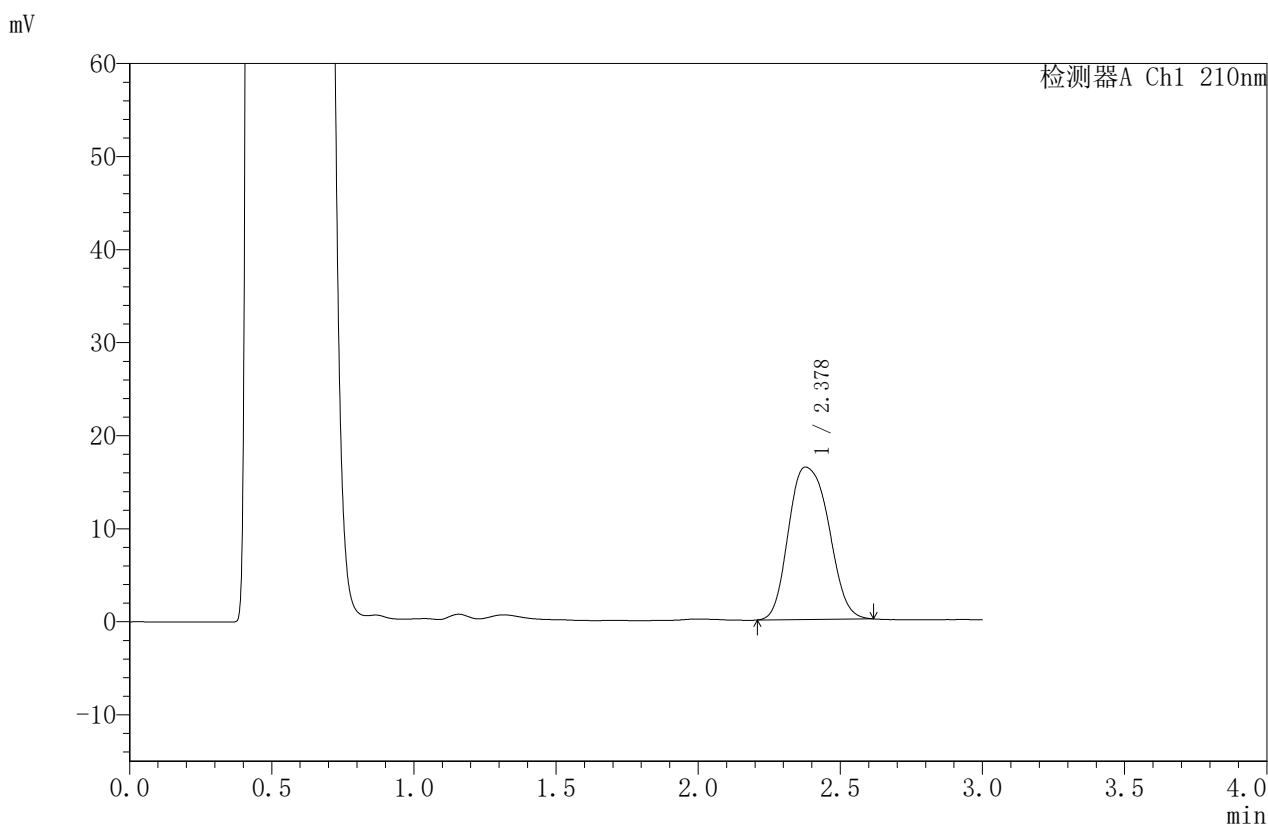


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1366-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 15:51:10 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:02:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	161377	100.000	16390	1480	1.174	--
总计		161377	100.000	16390			

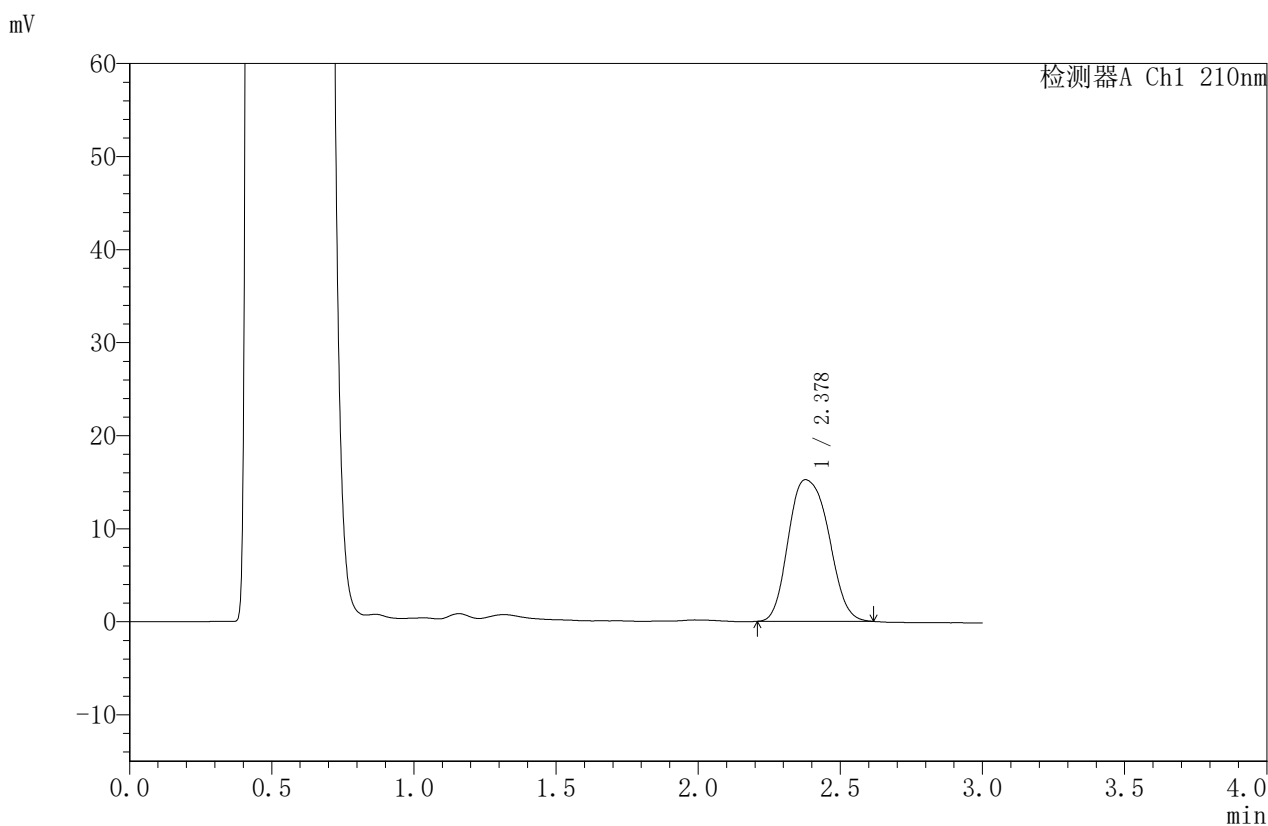


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1367-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 15:54:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:02:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	150154	100.000	15223	1477	1.176	--
总计		150154	100.000	15223			

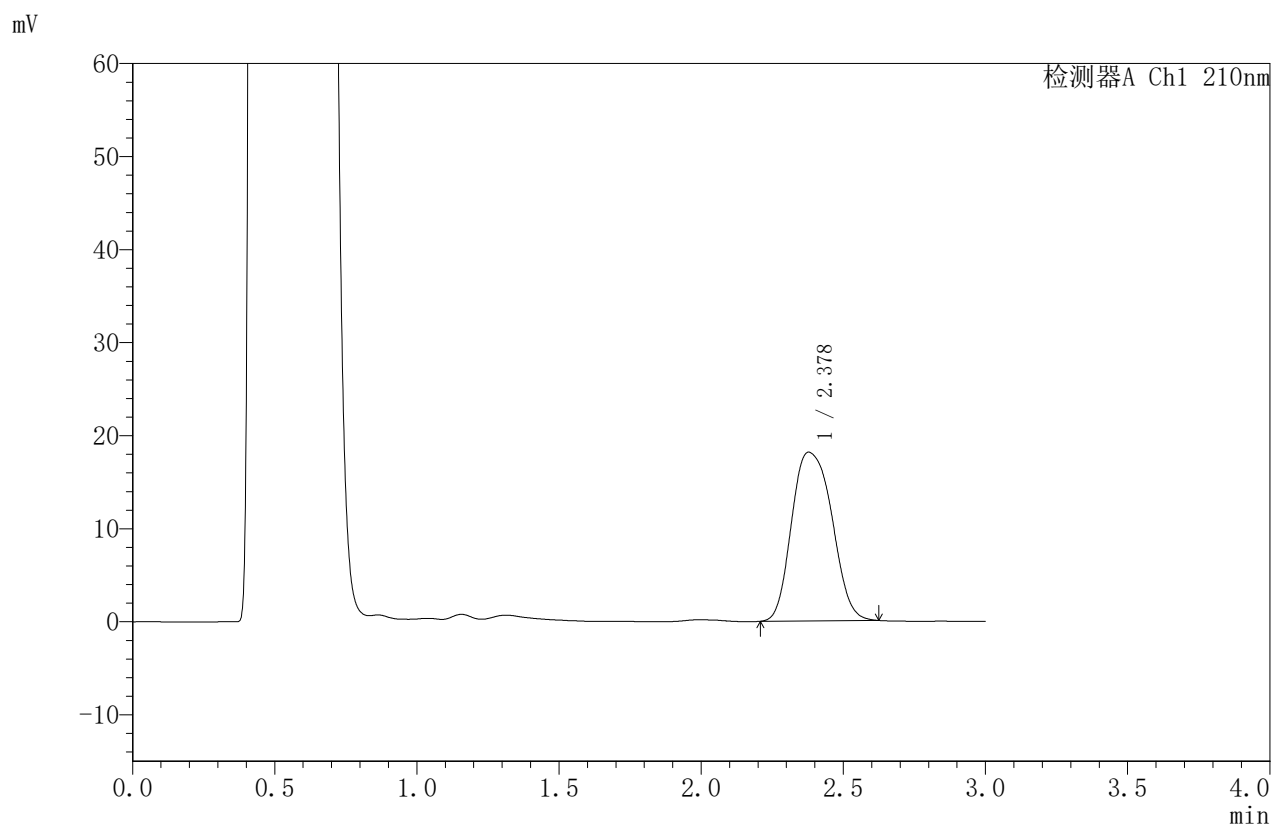


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1368-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 15:58:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:02:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	179225	100.000	18140	1472	1.181	--
总计		179225	100.000	18140			

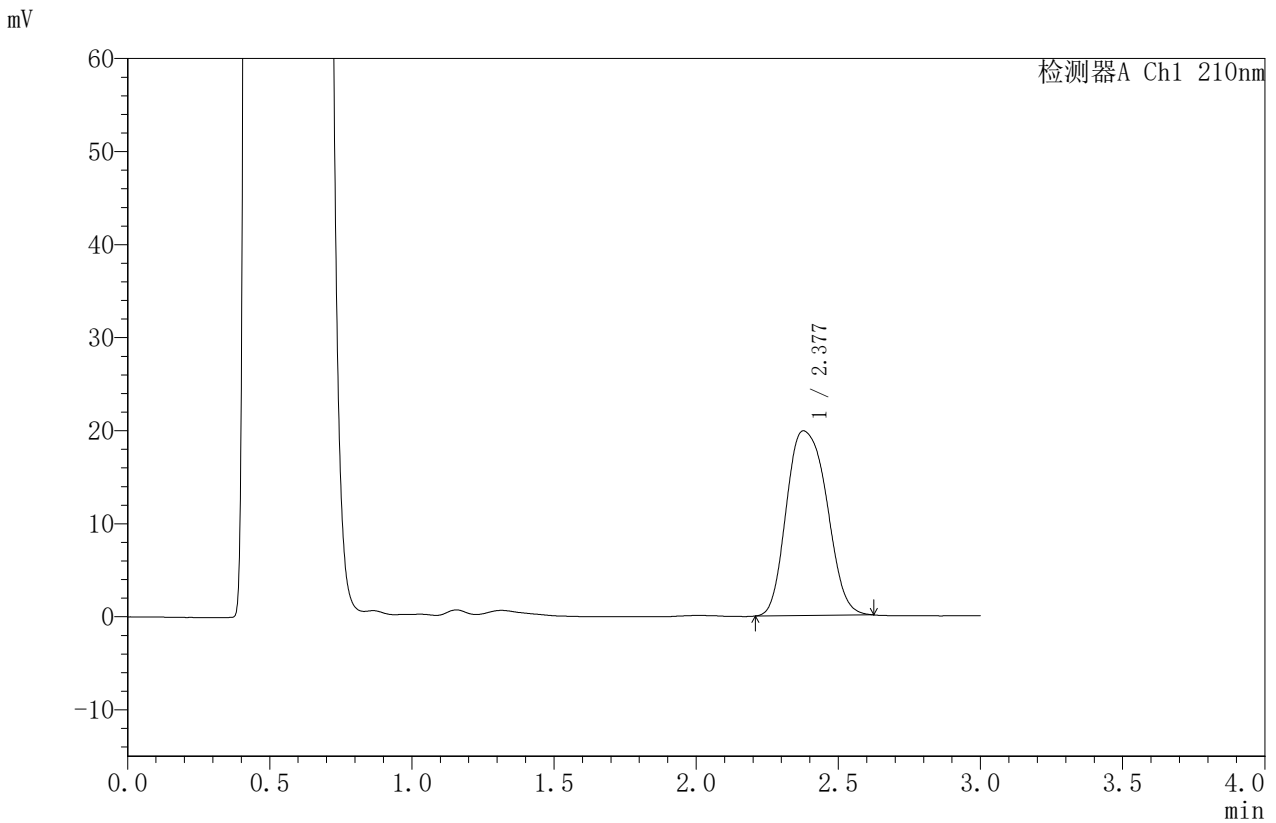


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1369-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:01:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:03:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	196506	100.000	19848	1467	1.187	--
总计		196506	100.000	19848			

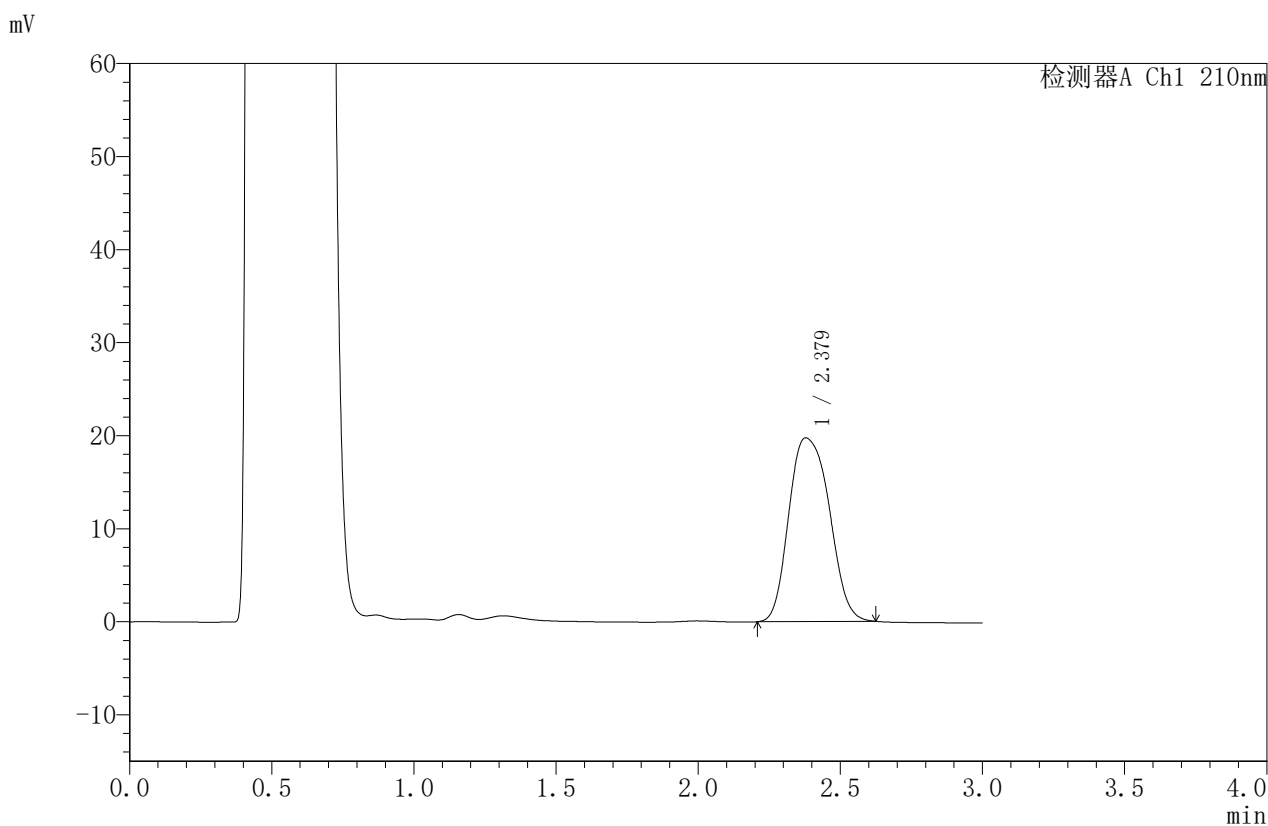


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1370-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:04:54 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:03:04 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	195634	100.000	19746	1466	1.189	--
总计		195634	100.000	19746			

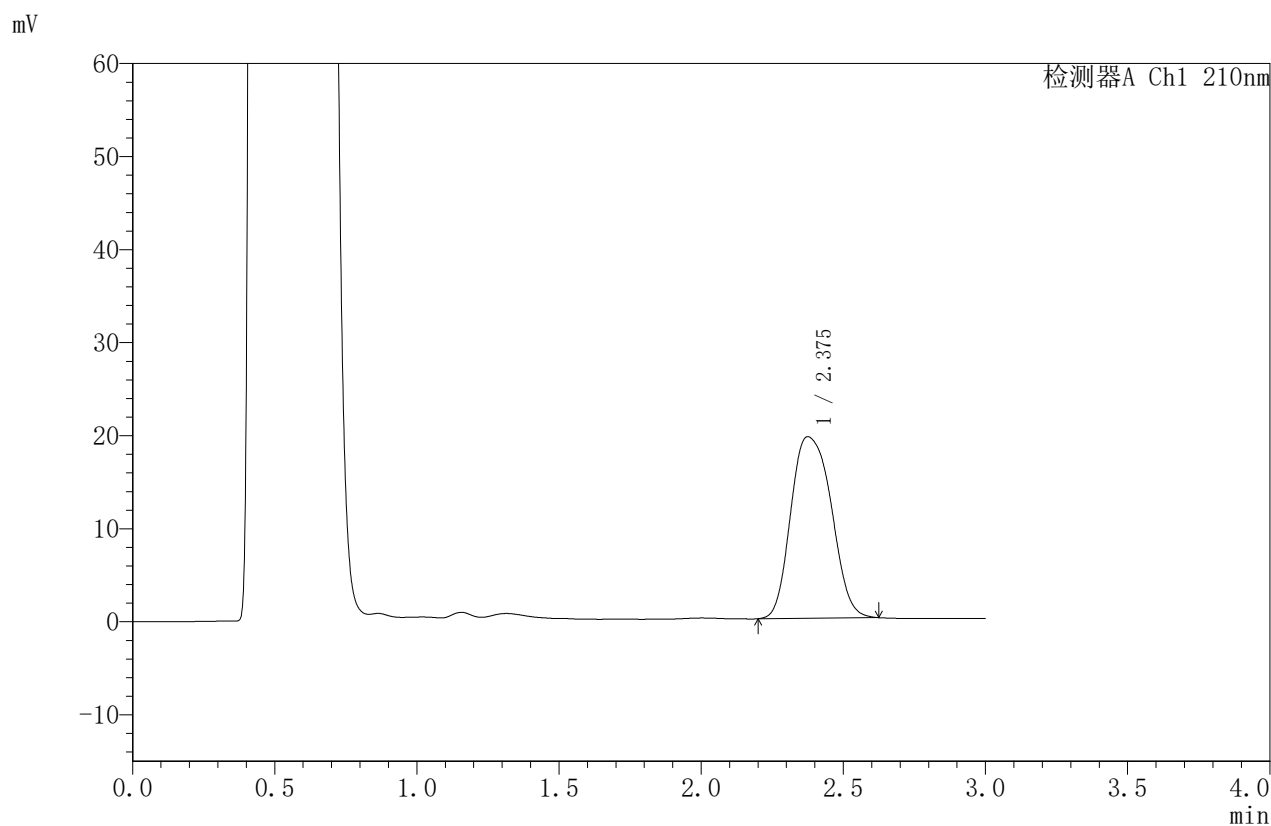


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1371-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:08:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:03:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	193821	100.000	19517	1457	1.188	--
总计		193821	100.000	19517			

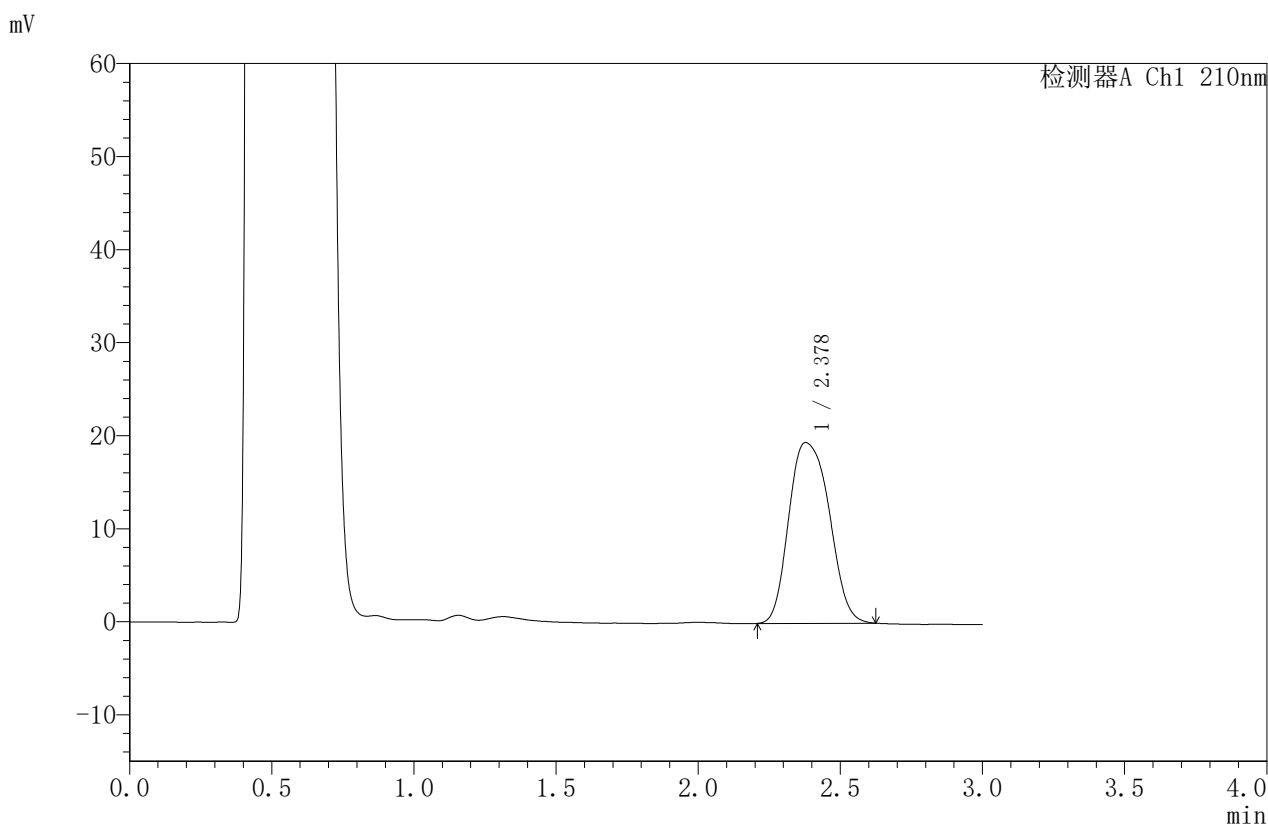


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1372-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:11:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:03:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	192633	100.000	19428	1462	1.190	--
总计		192633	100.000	19428			

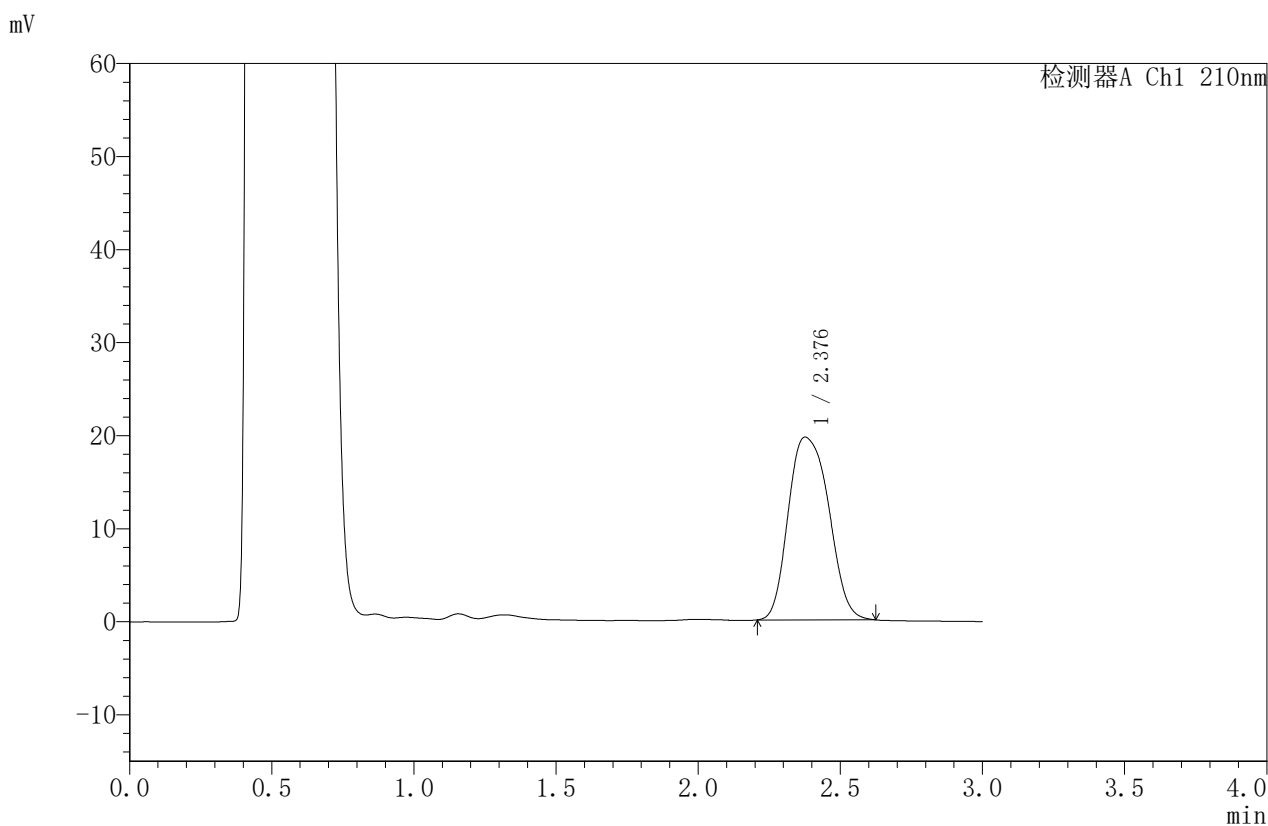


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1373-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:15:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:03:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	194797	100.000	19621	1458	1.195	--
总计		194797	100.000	19621			

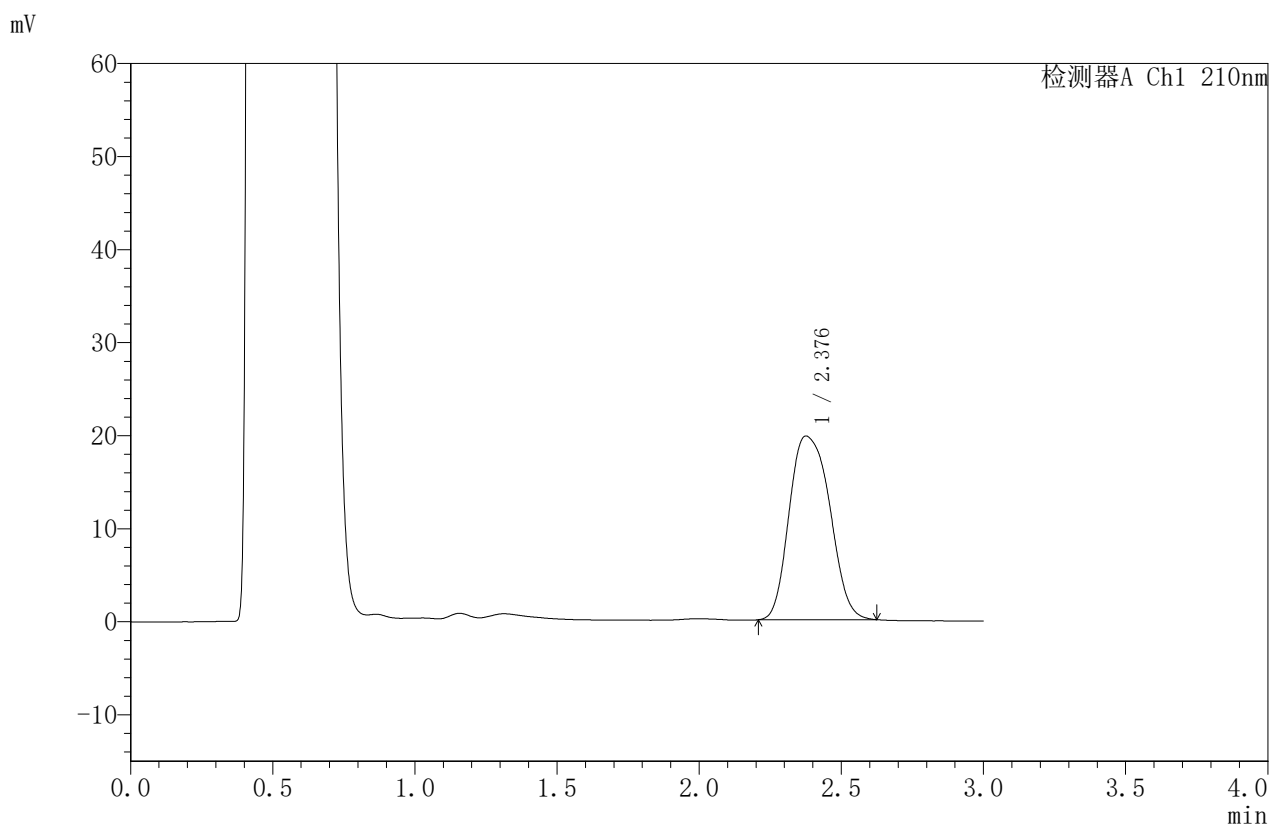


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1374-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:18:37 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:03:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	196131	100.000	19724	1455	1.201	--
总计		196131	100.000	19724			

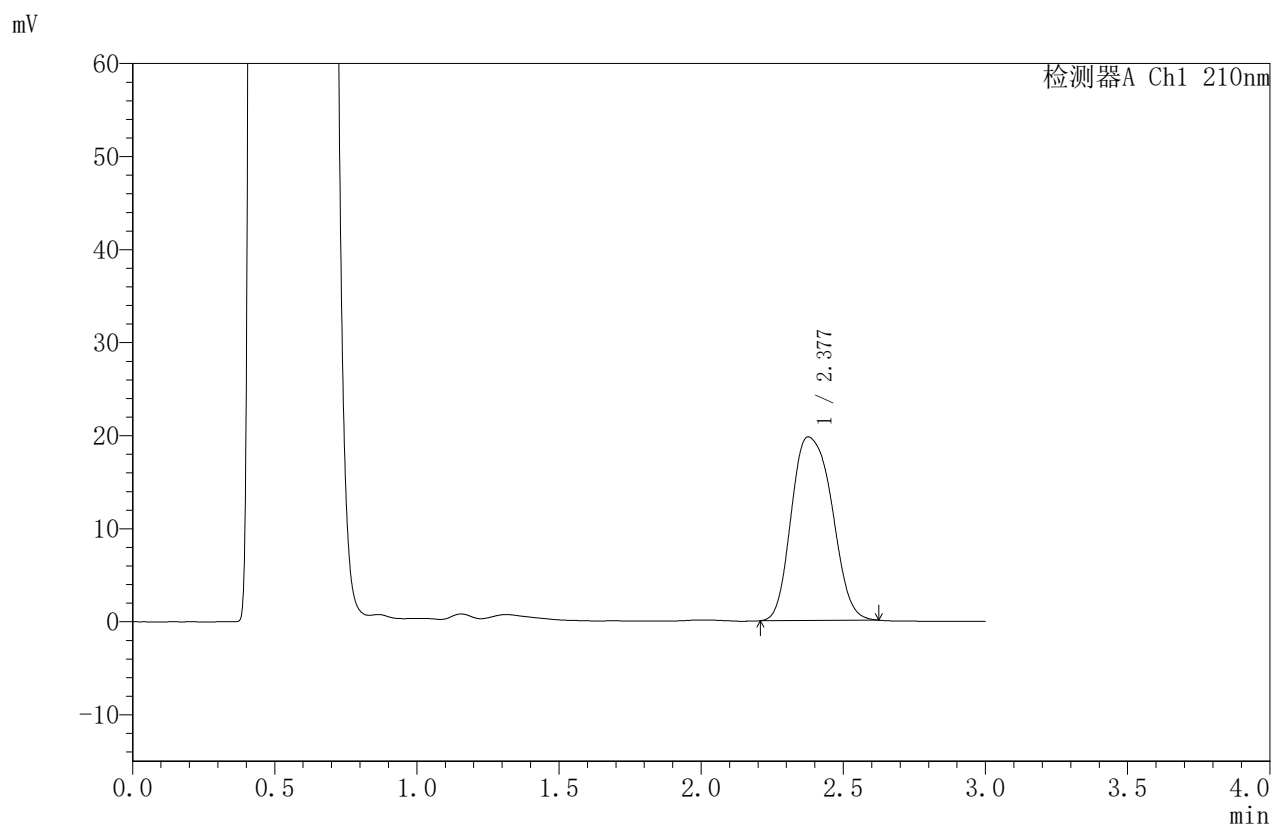


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1375-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:22:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:03:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	196223	100.000	19722	1452	1.198	--
总计		196223	100.000	19722			

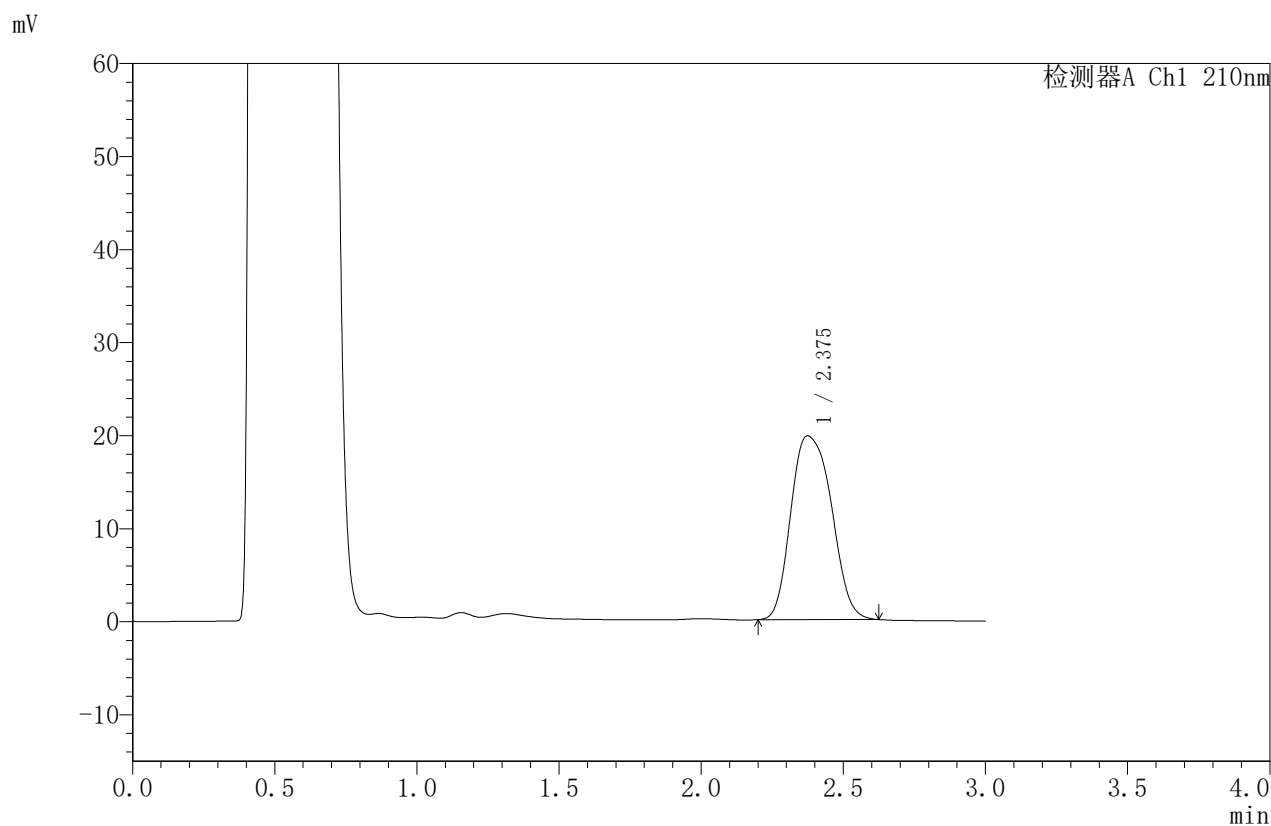


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1376-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:25:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:03:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	196559	100.000	19744	1448	1.200	--
总计		196559	100.000	19744			

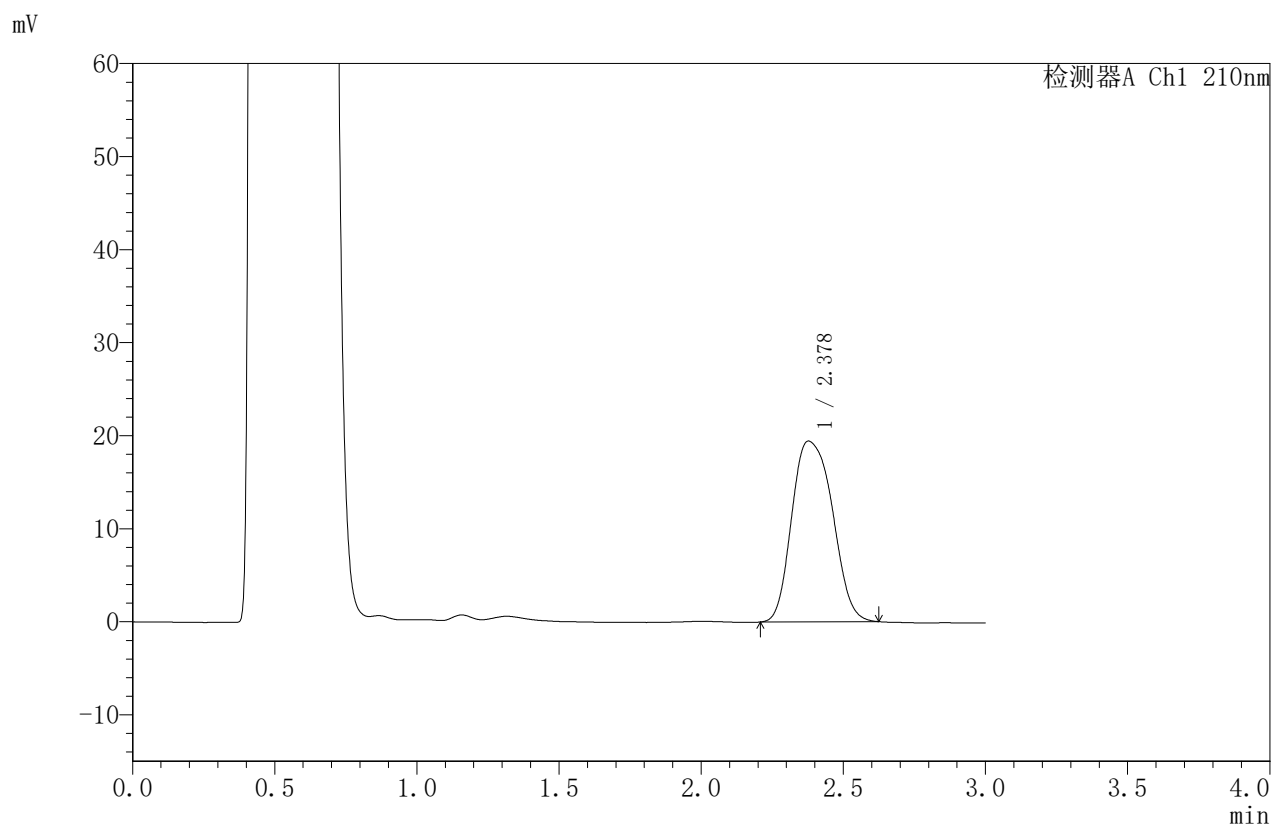


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1377-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:28:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:03:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	193376	100.000	19432	1448	1.201	--
总计		193376	100.000	19432			

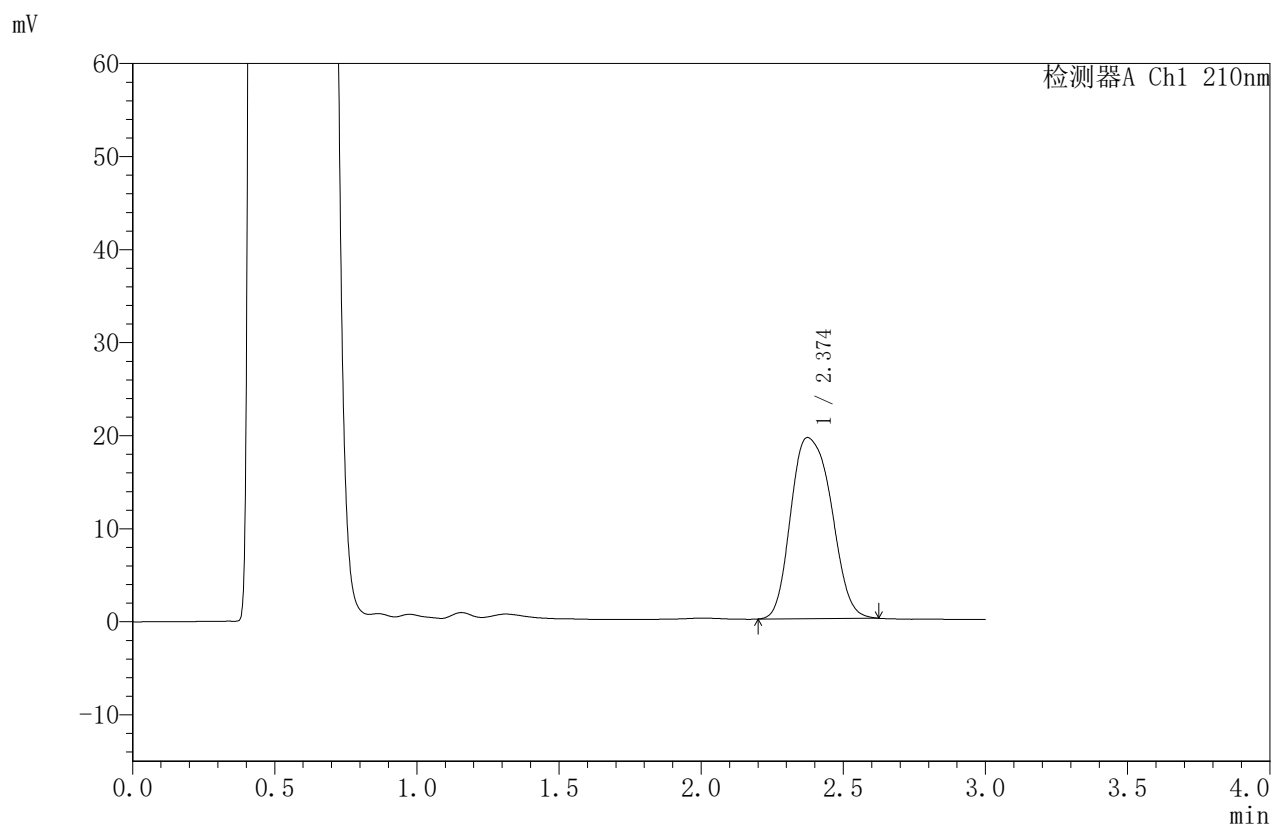


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1378-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:32:22 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:03:25 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	193740	100.000	19463	1446	1.199	--
总计		193740	100.000	19463			

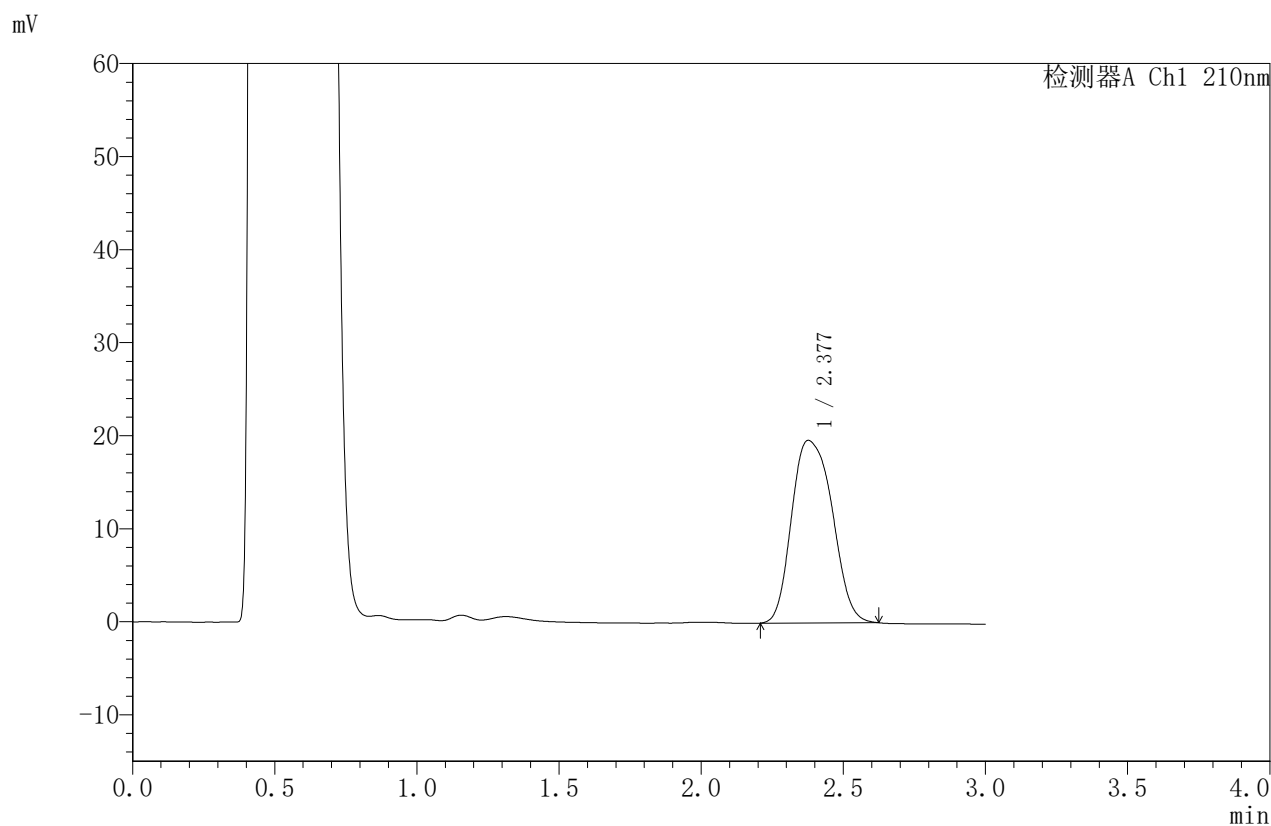


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1379-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:35:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:03:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	195206	100.000	19610	1446	1.204	--
总计		195206	100.000	19610			

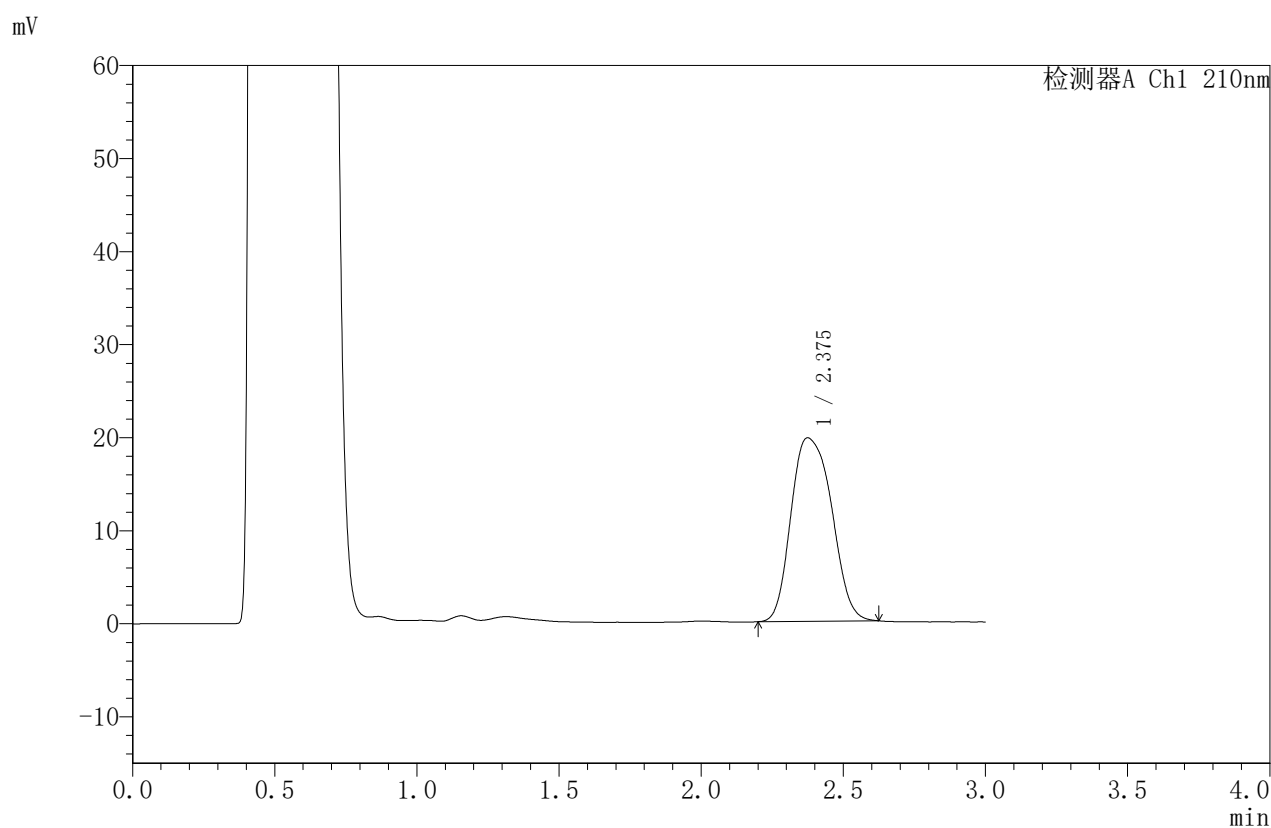


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1380-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:39:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:03:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	196198	100.000	19717	1445	1.204	--
总计		196198	100.000	19717			

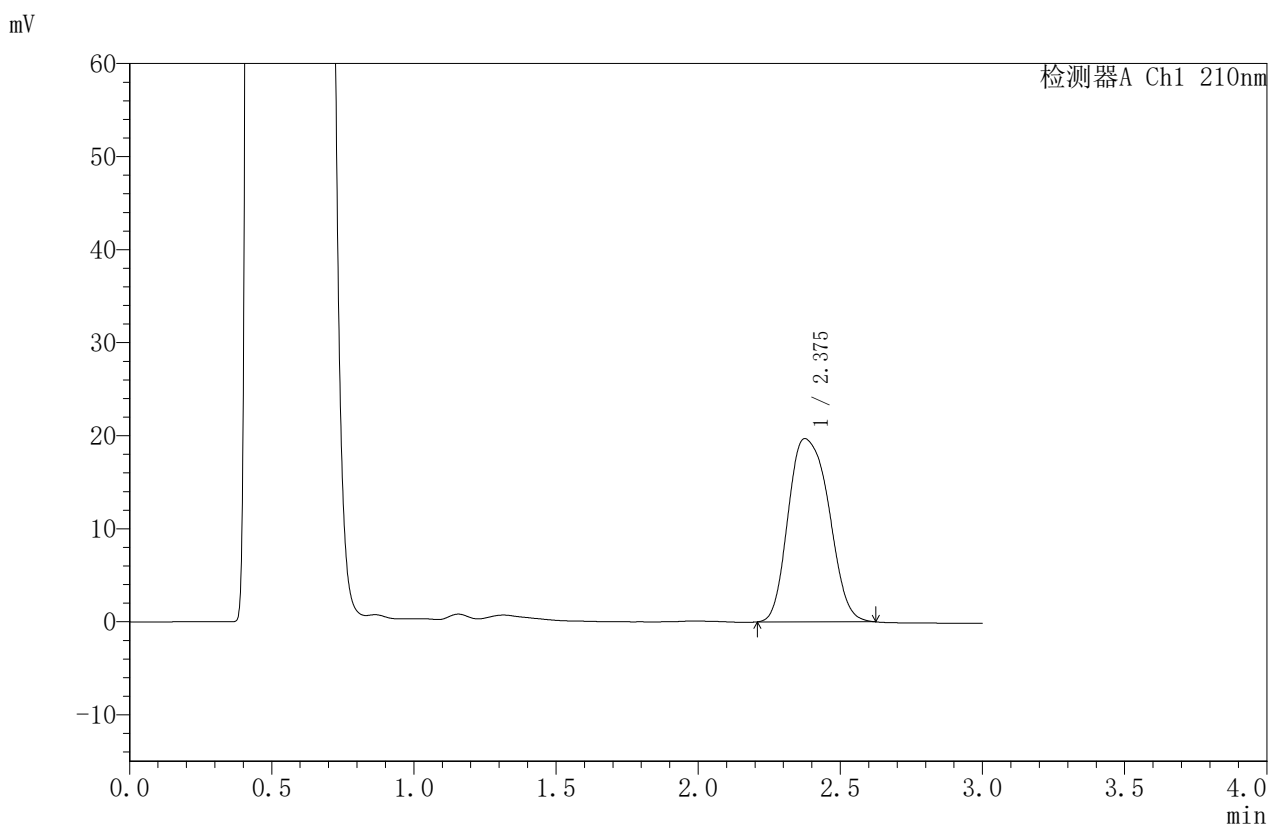


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1381-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:42:39 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:03:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	196349	100.000	19690	1439	1.209	--
总计		196349	100.000	19690			

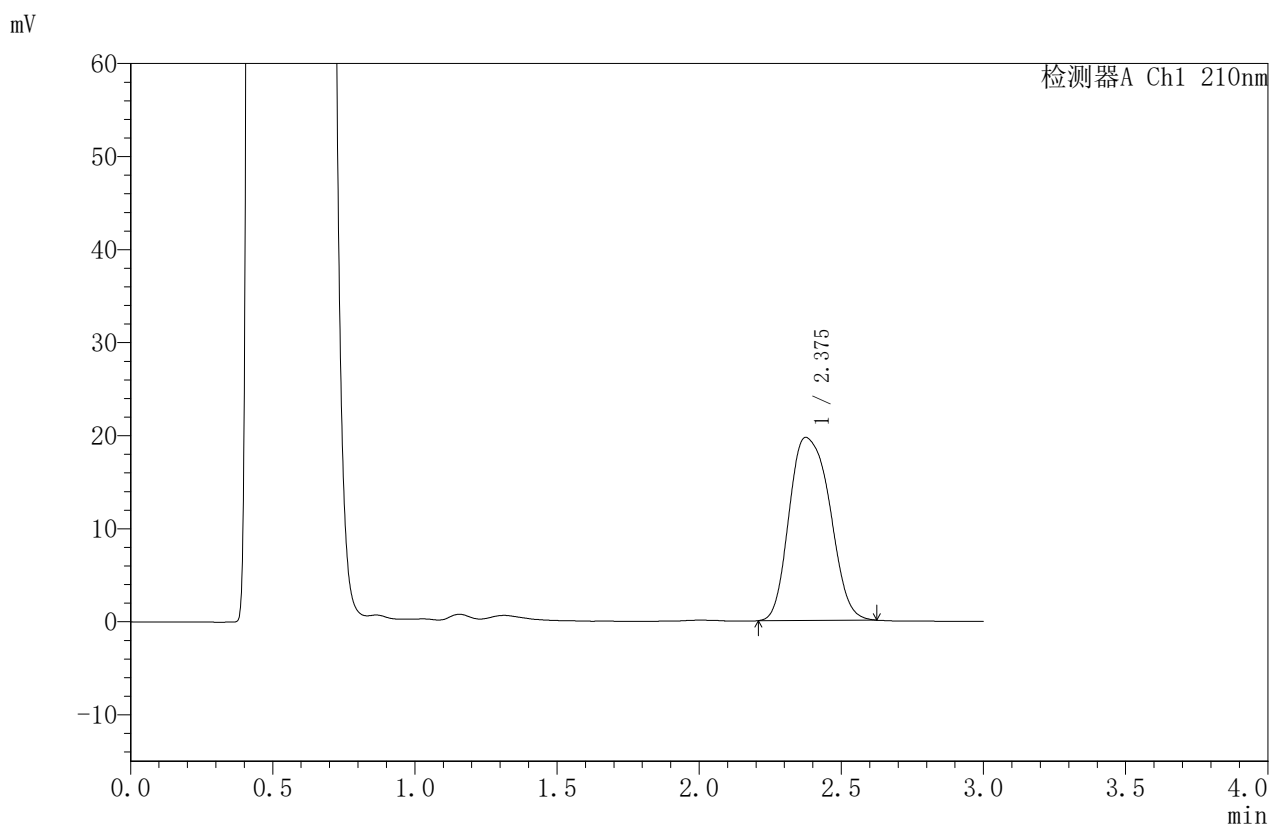


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1382-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:46:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:03:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	196194	100.000	19668	1442	1.211	--
总计		196194	100.000	19668			

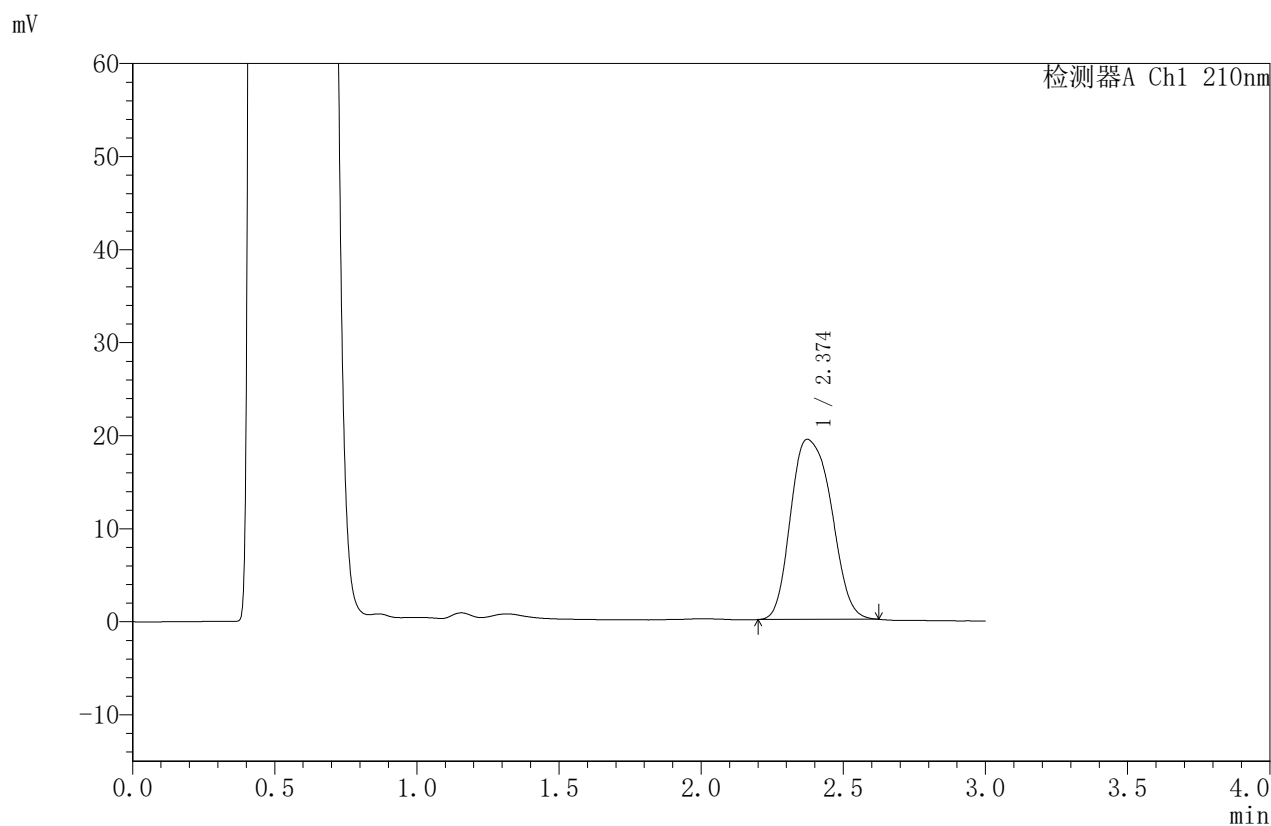


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1383-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:49:33 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:03:39 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	192956	100.000	19360	1438	1.207	--
总计		192956	100.000	19360			

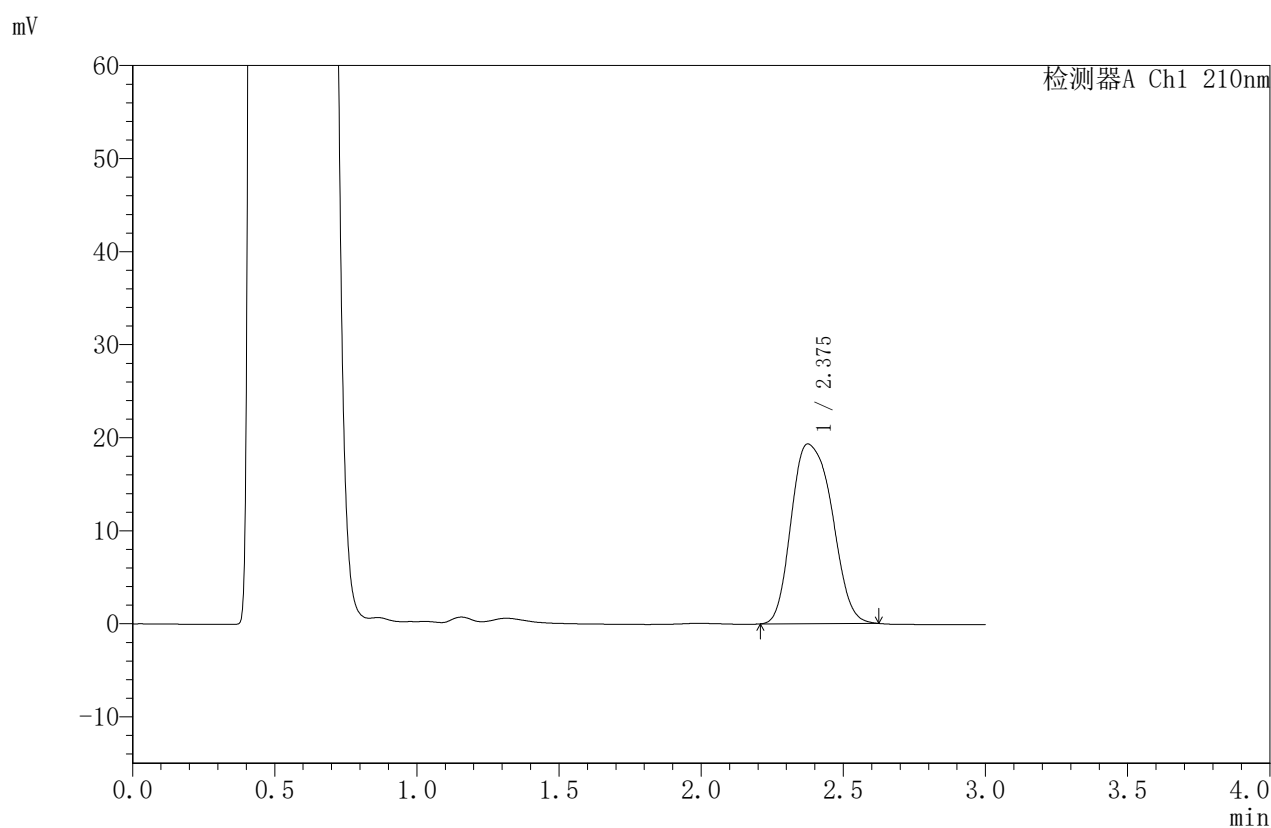


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1384-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:53:00 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:03:41 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	192608	100.000	19303	1438	1.217	--
总计		192608	100.000	19303			

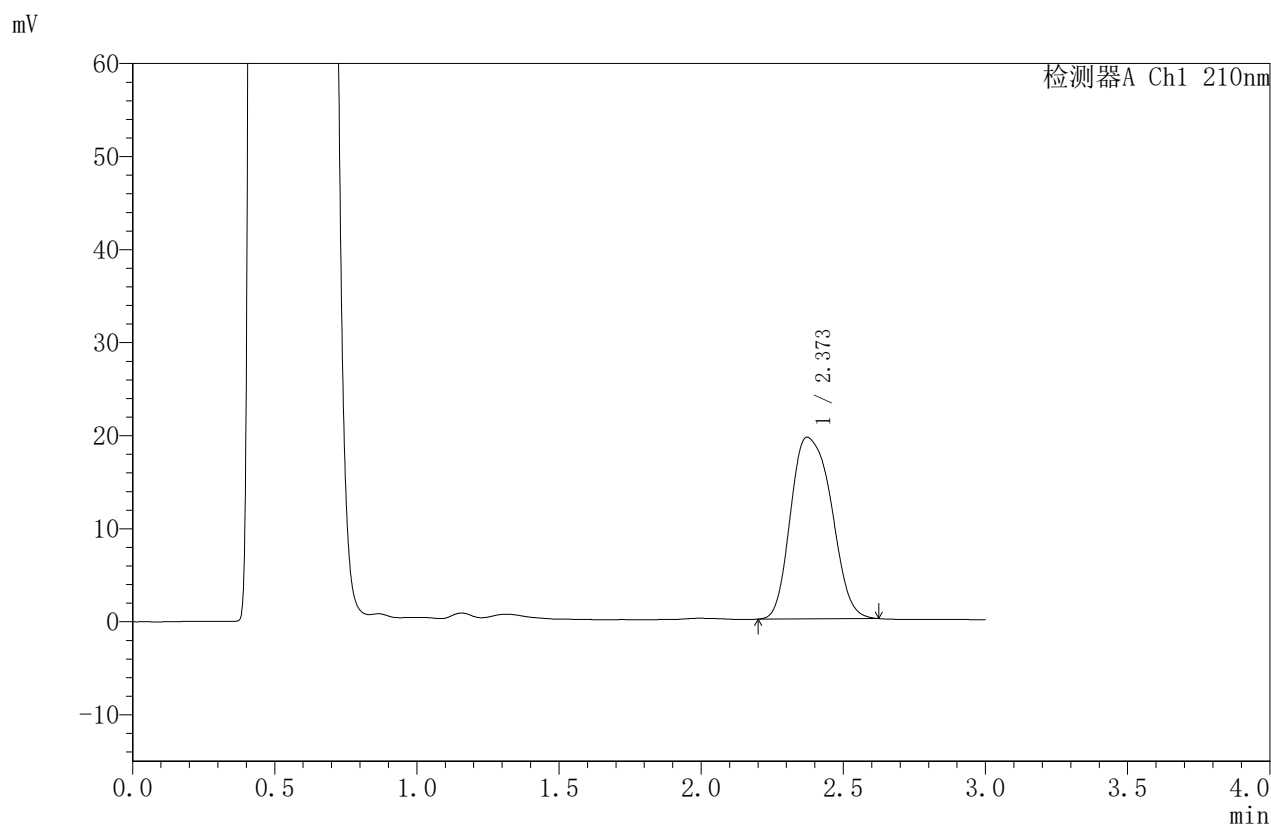


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1385-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:56:27 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:03:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	195137	100.000	19527	1429	1.217	--
总计		195137	100.000	19527			

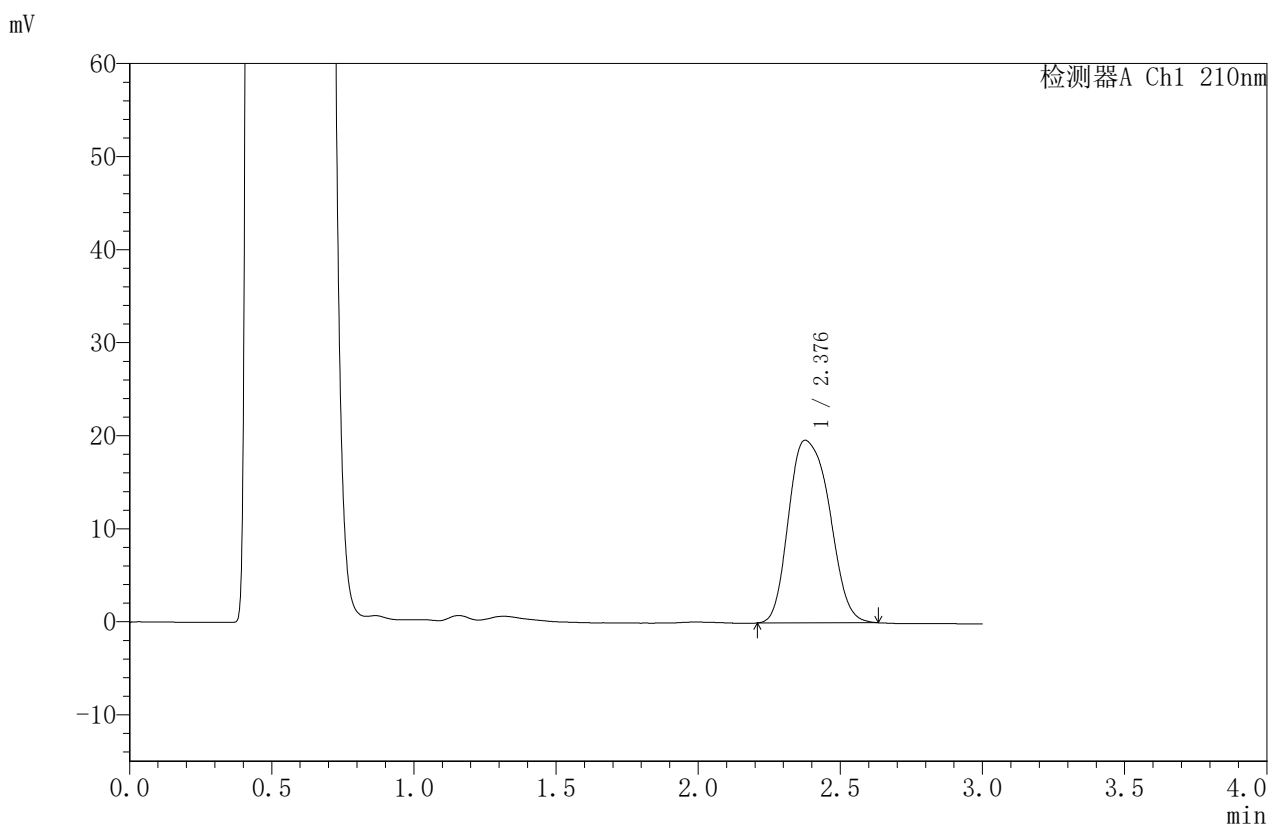


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1386-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 16:59:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:03:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	196404	100.000	19618	1433	1.222	--
总计		196404	100.000	19618			

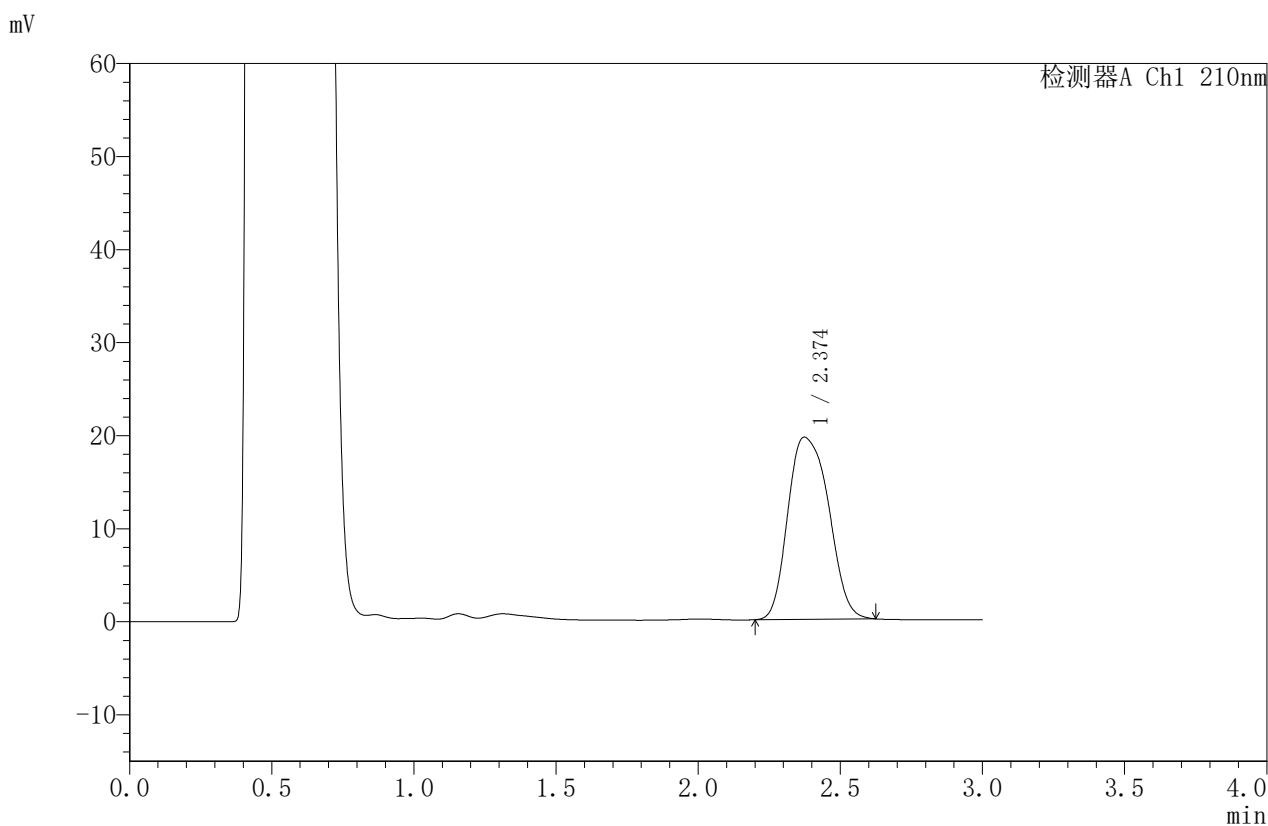


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1387-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:03:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:03:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	195833	100.000	19582	1427	1.217	--
总计		195833	100.000	19582			

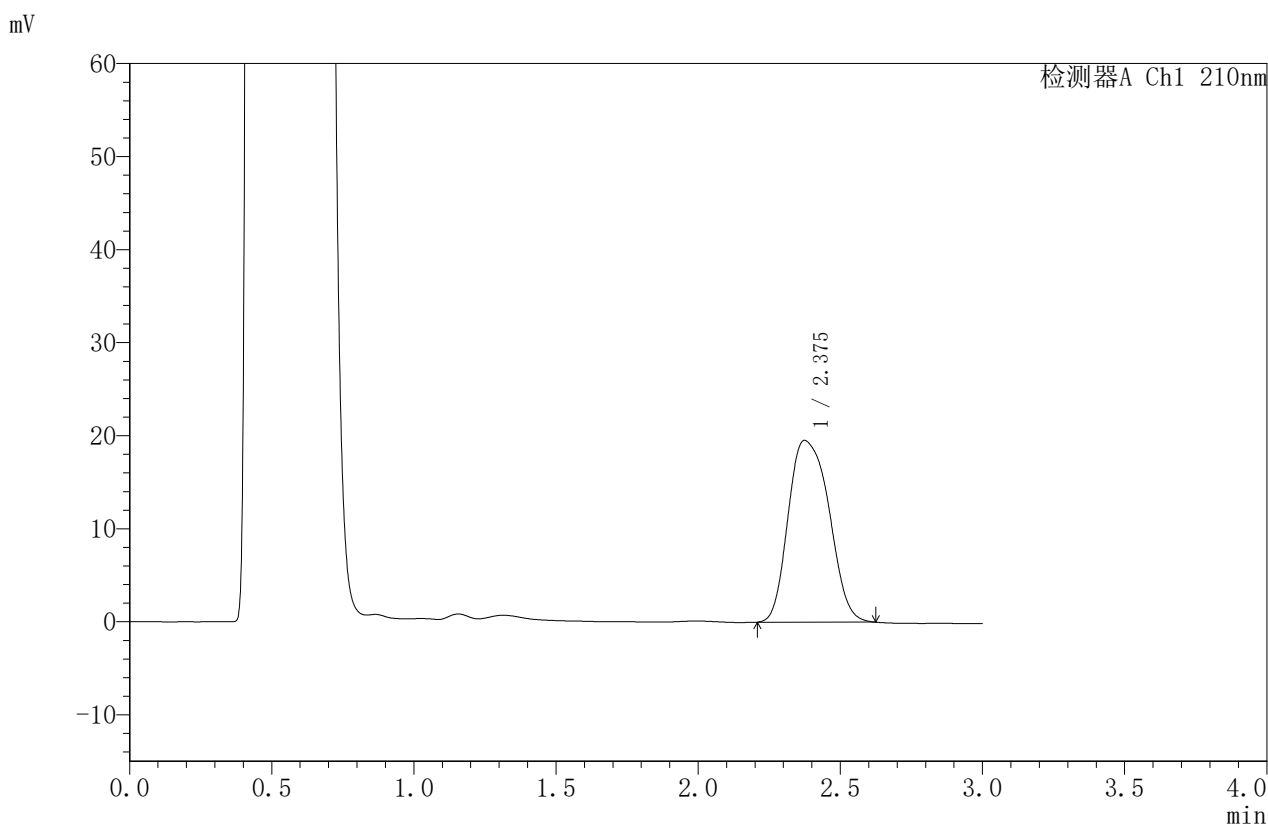


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1388-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:06:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:03:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	195456	100.000	19538	1426	1.222	--
总计		195456	100.000	19538			

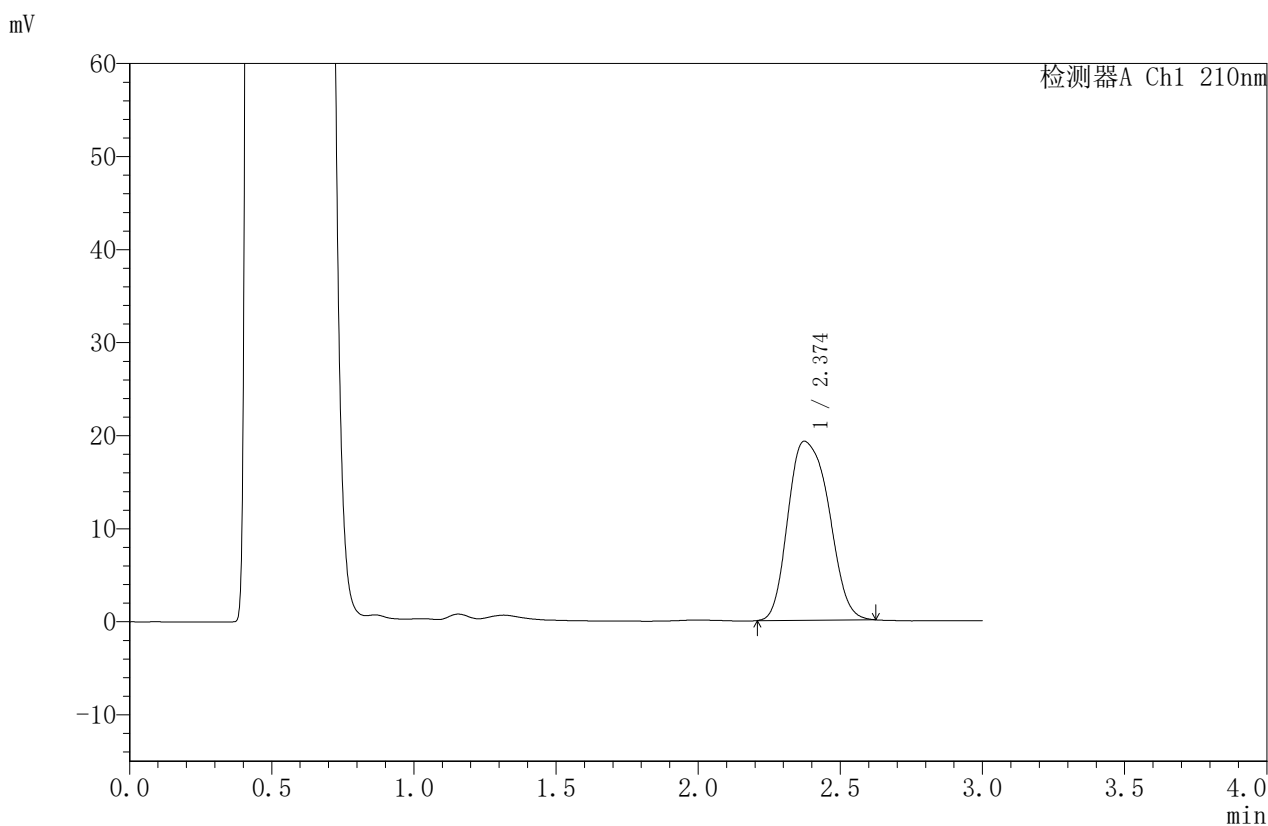


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1389-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:10:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:03:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	192509	100.000	19246	1424	1.223	--
总计		192509	100.000	19246			

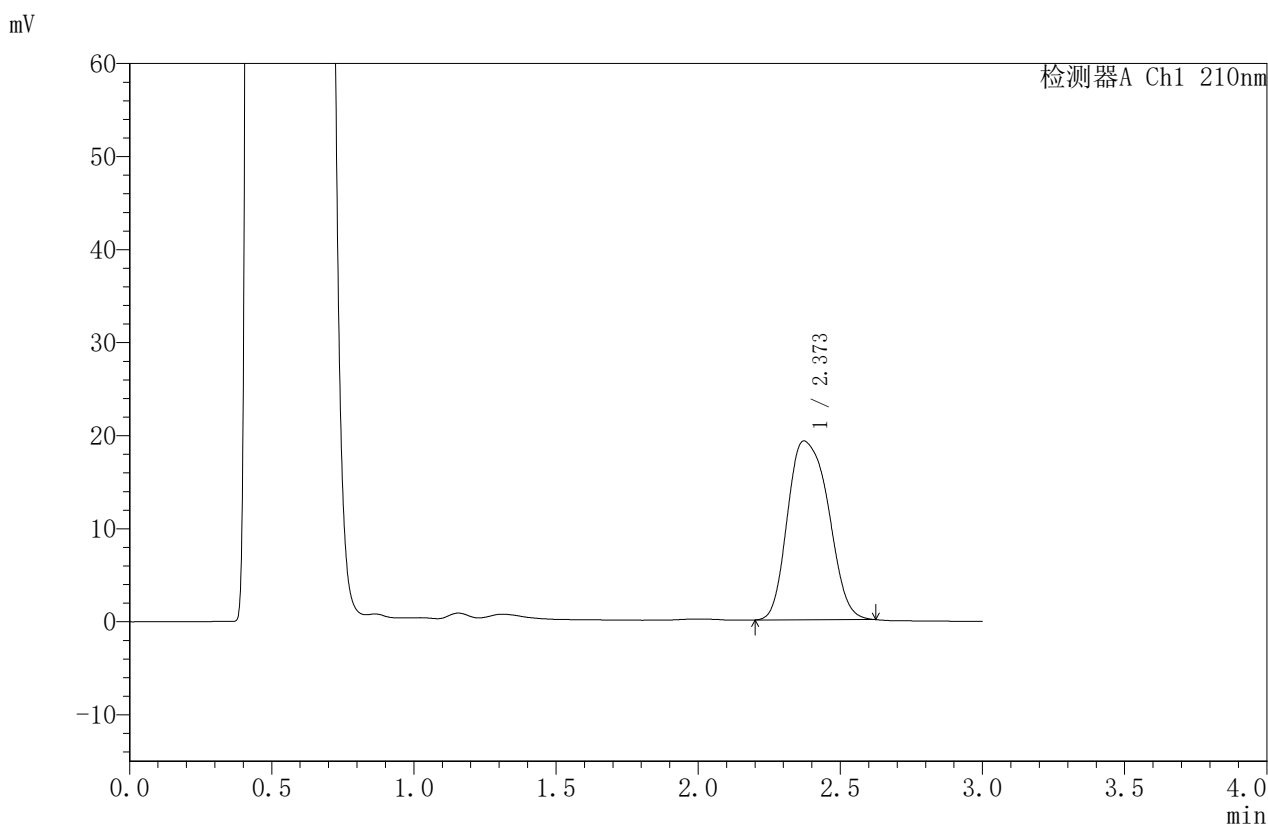


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1390-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:13:38 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:03:58 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	192613	100.000	19232	1420	1.220	--
总计		192613	100.000	19232			

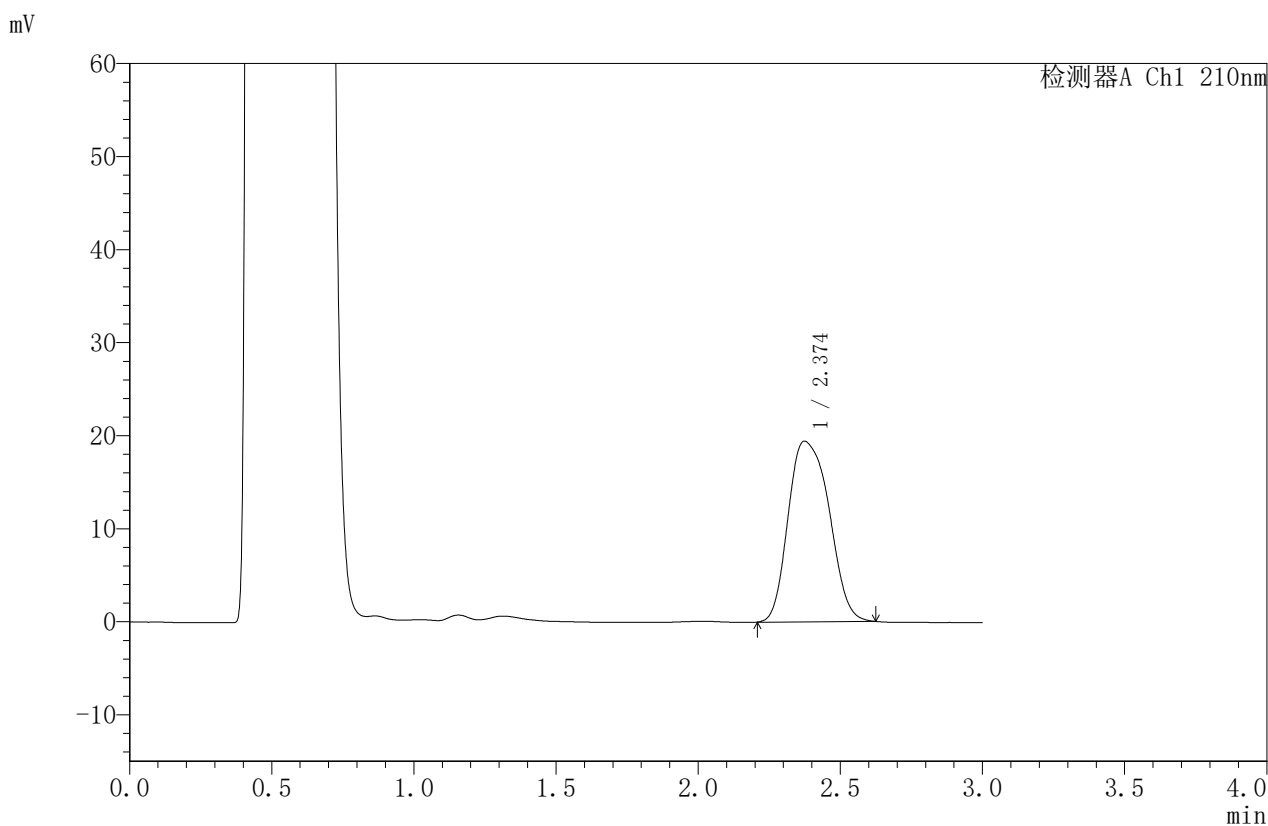


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1391-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:17:04 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:04:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	194519	100.000	19420	1422	1.226	--
总计		194519	100.000	19420			

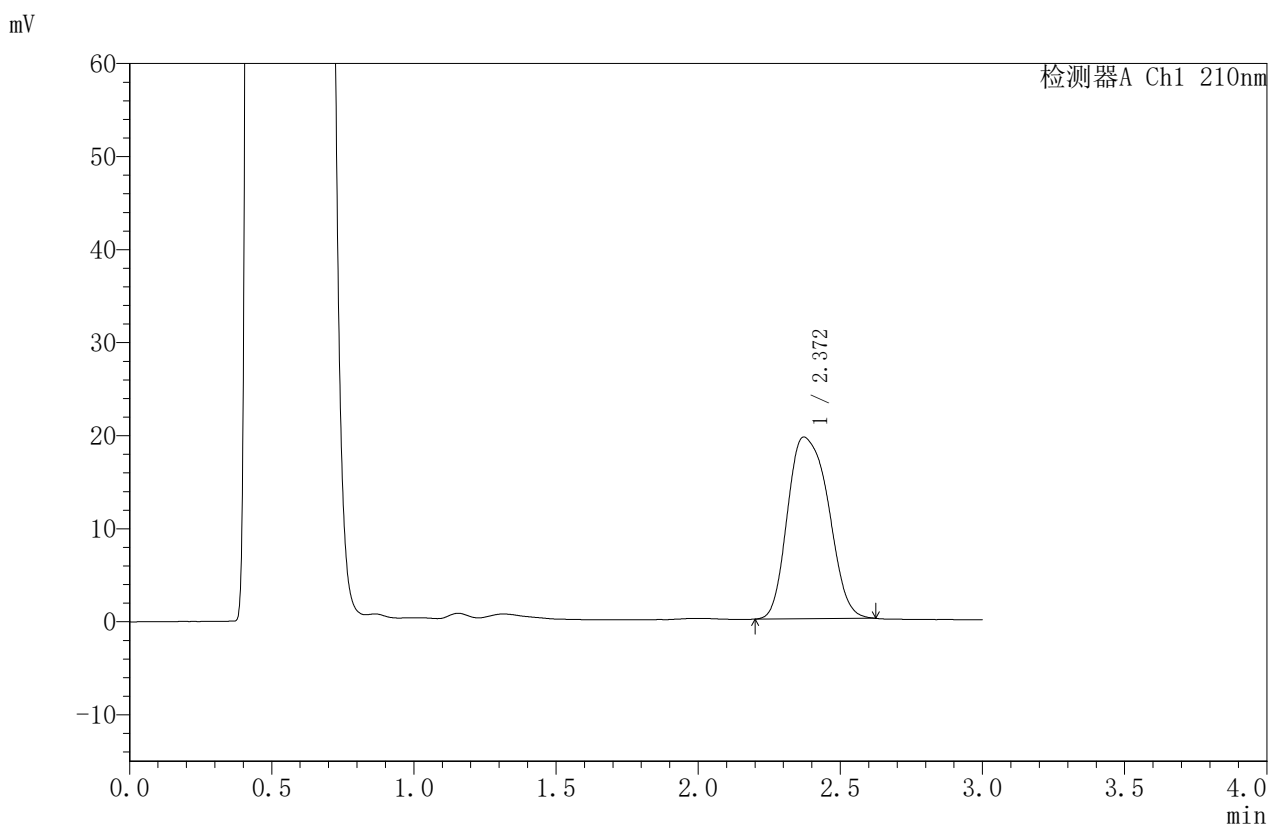


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1392-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:20:30 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:04:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	195779	100.000	19547	1420	1.225	--
总计		195779	100.000	19547			

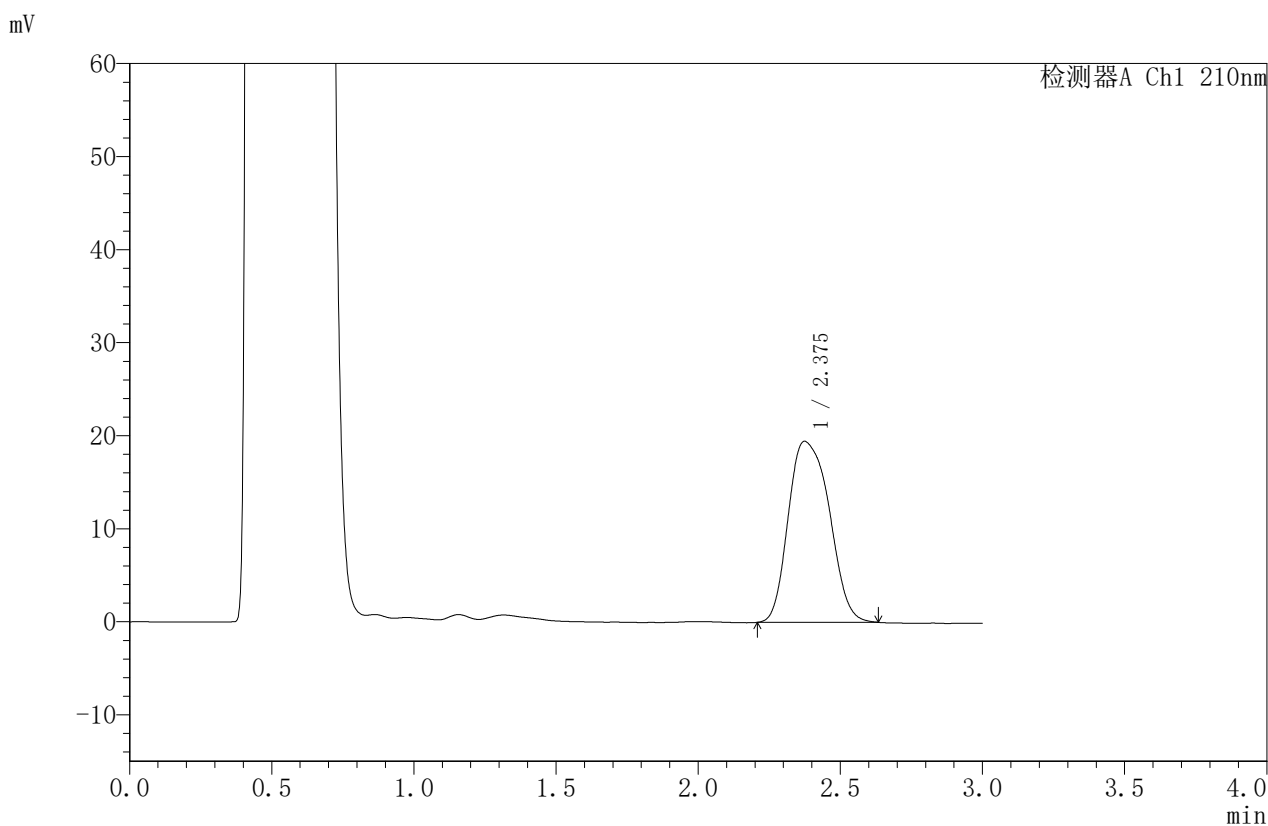


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1393-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:23:56 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:04:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	195302	100.000	19451	1416	1.229	--
总计		195302	100.000	19451			

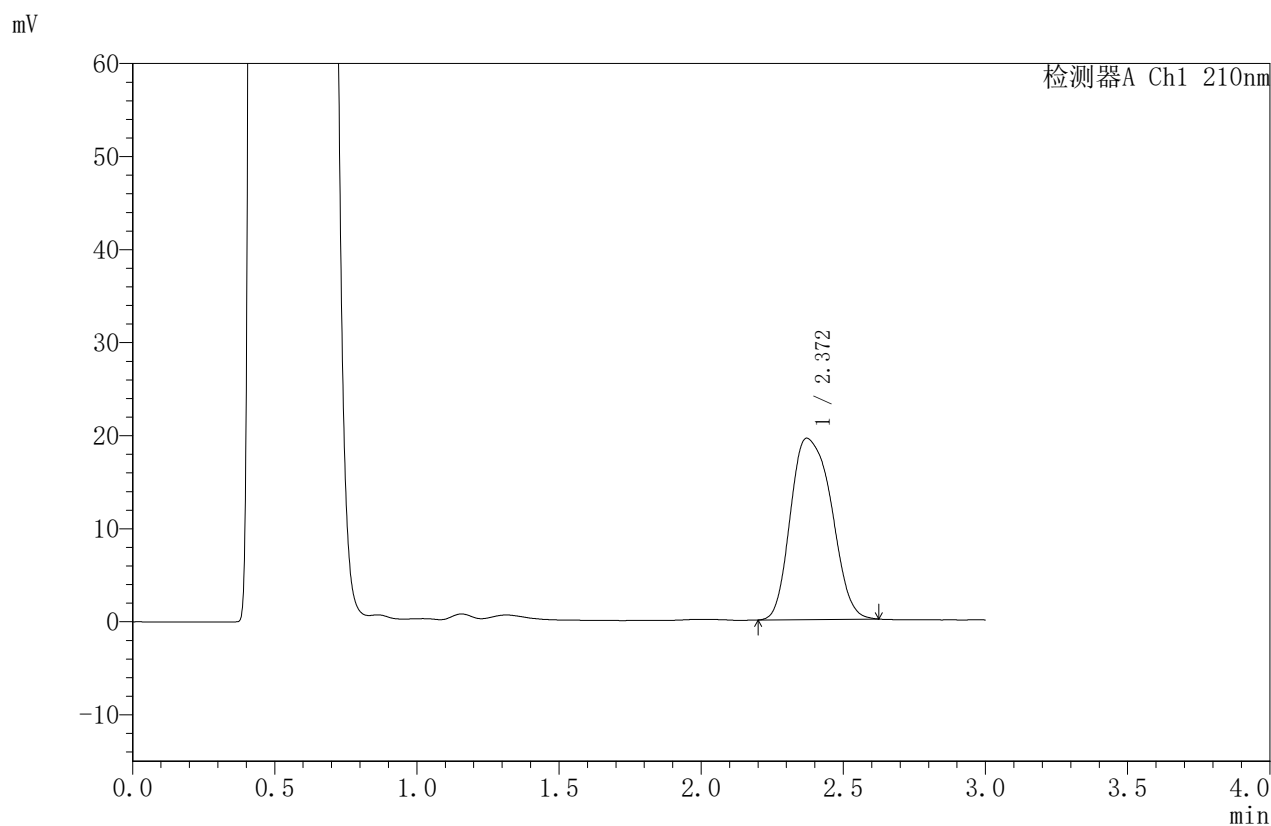


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1394-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:27:23 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:04:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	195683	100.000	19506	1412	1.227	--
总计		195683	100.000	19506			

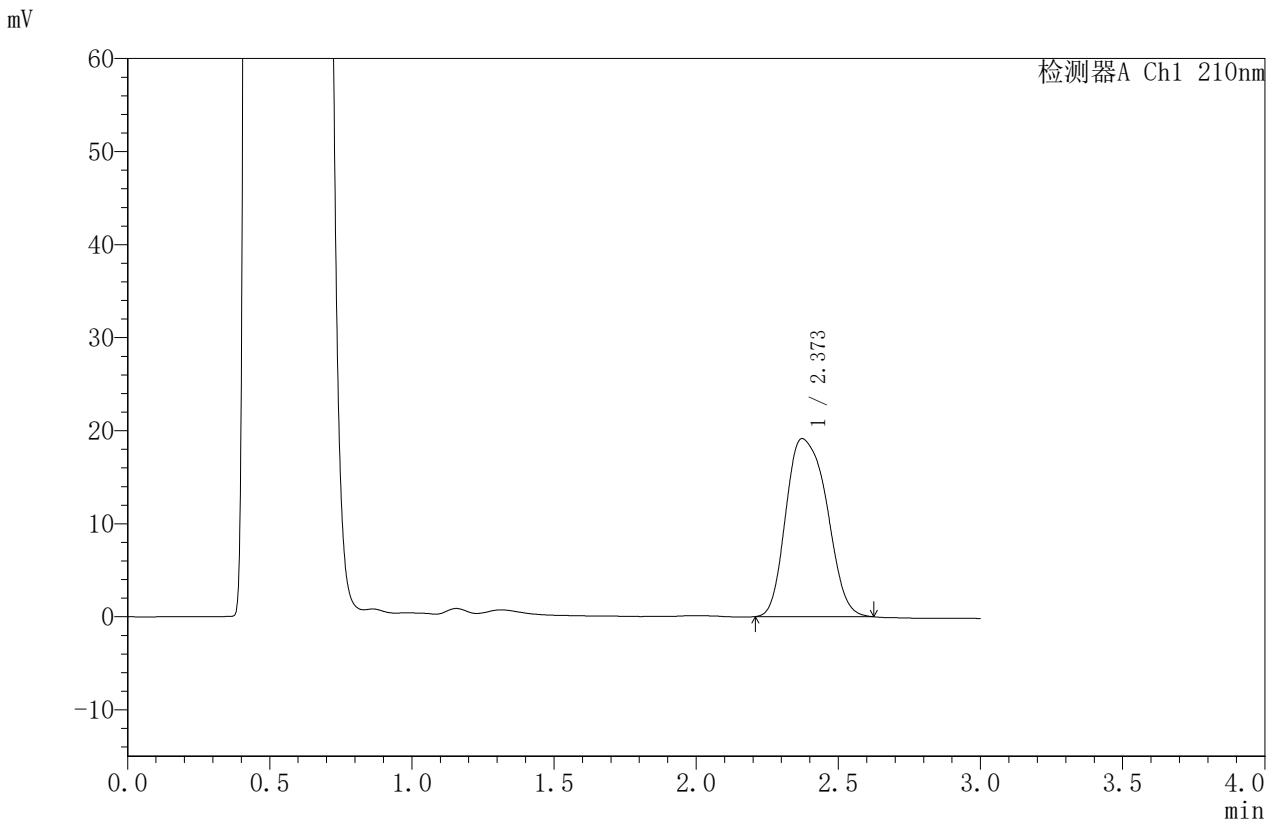


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1395-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:30:49 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:04:11 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	191895	100.000	19139	1414	1.230	--
总计		191895	100.000	19139			

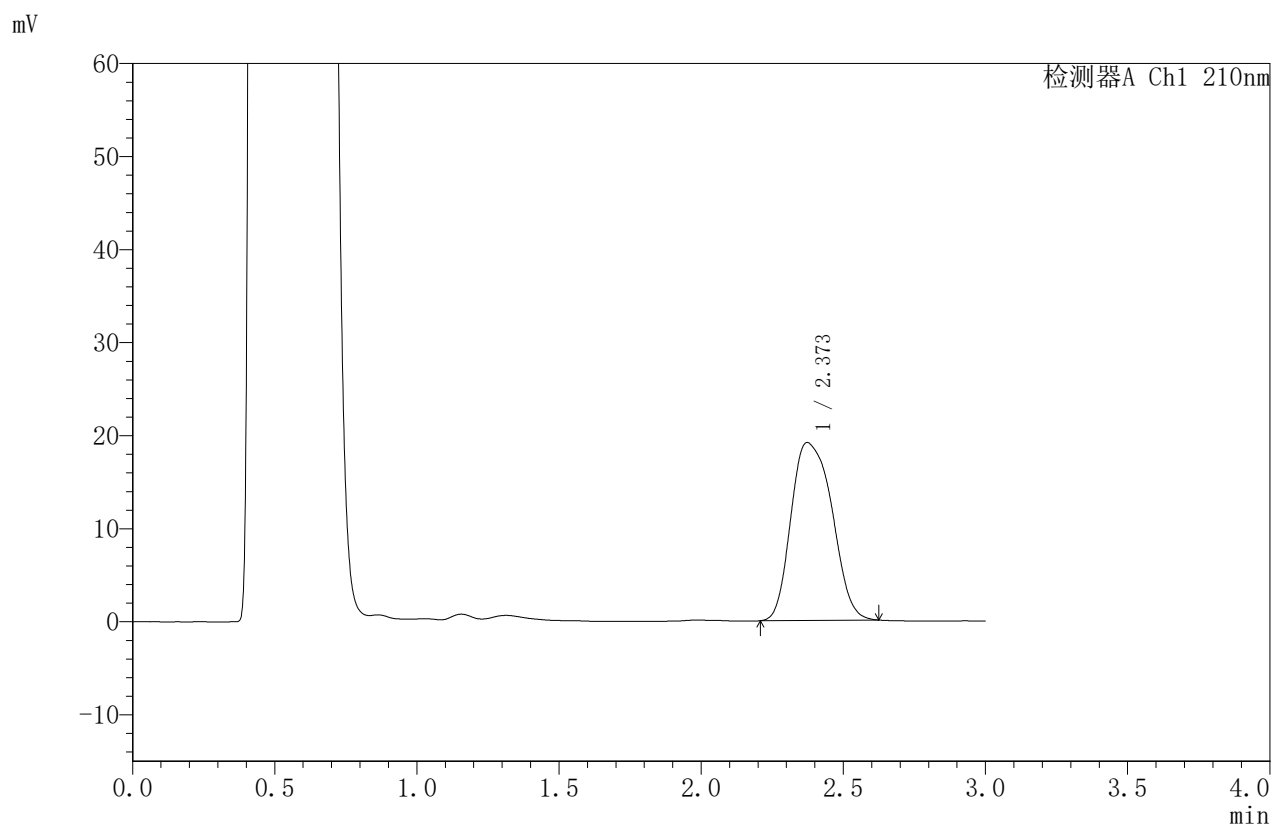


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1396-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:34:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:04:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	191967	100.000	19124	1412	1.236	--
总计		191967	100.000	19124			

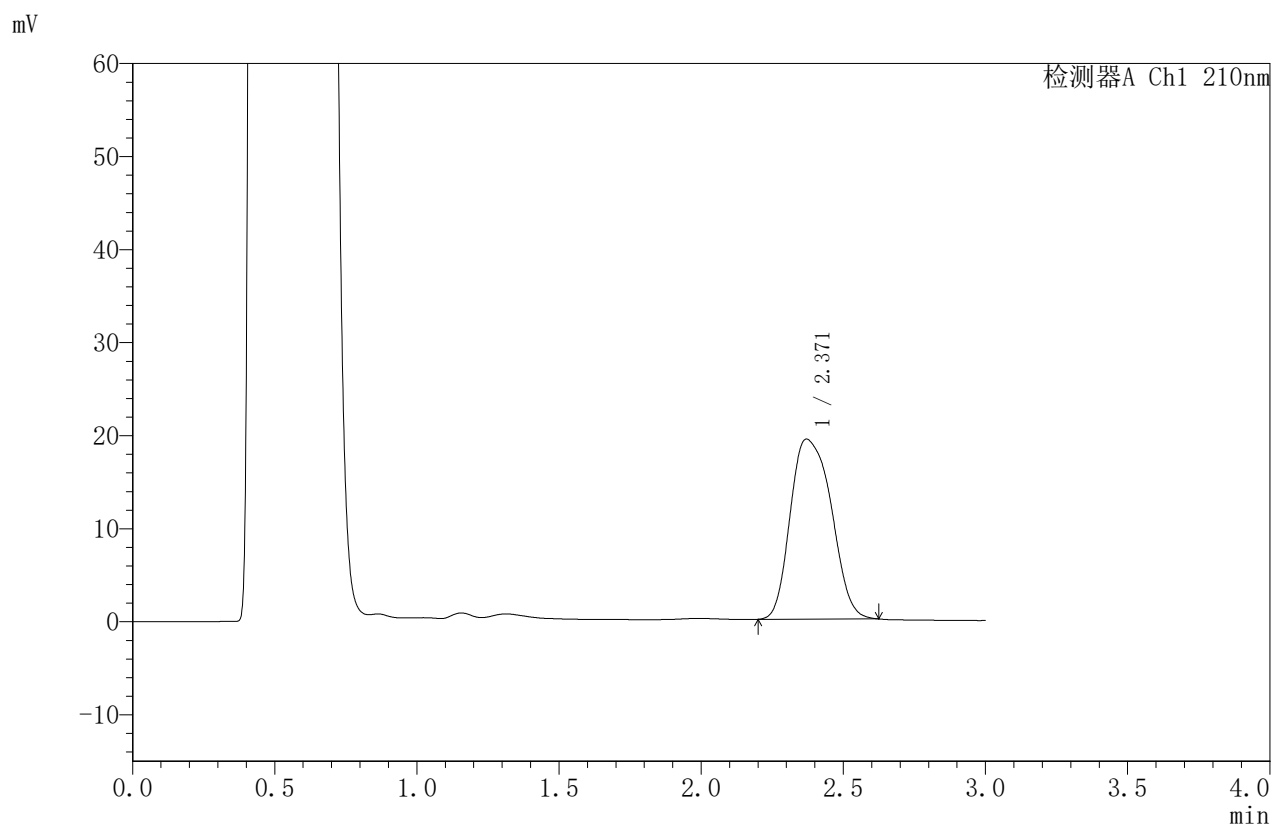


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1397-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:37:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:04:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	194447	100.000	19351	1406	1.234	--
总计		194447	100.000	19351			

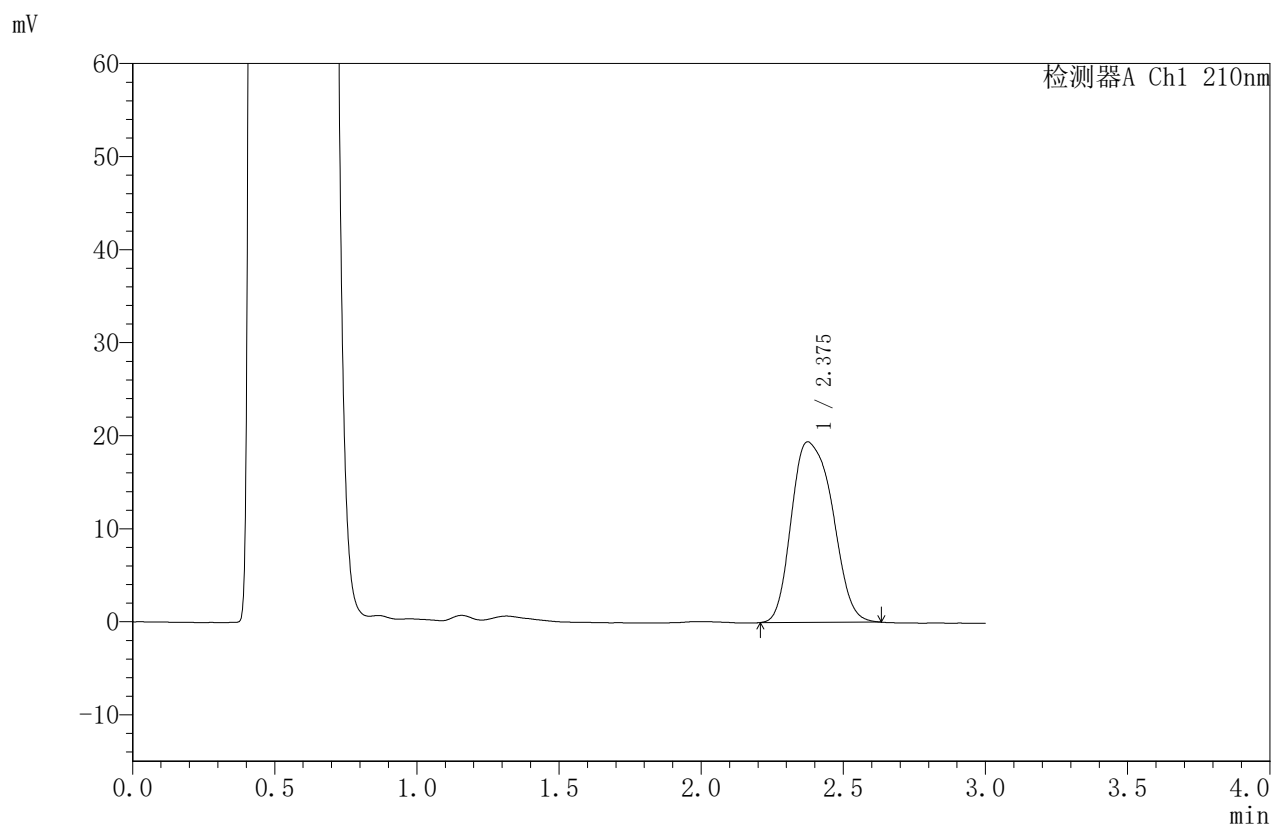


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1398-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:41:12 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:04:20 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	195205	100.000	19402	1410	1.238	--
总计		195205	100.000	19402			

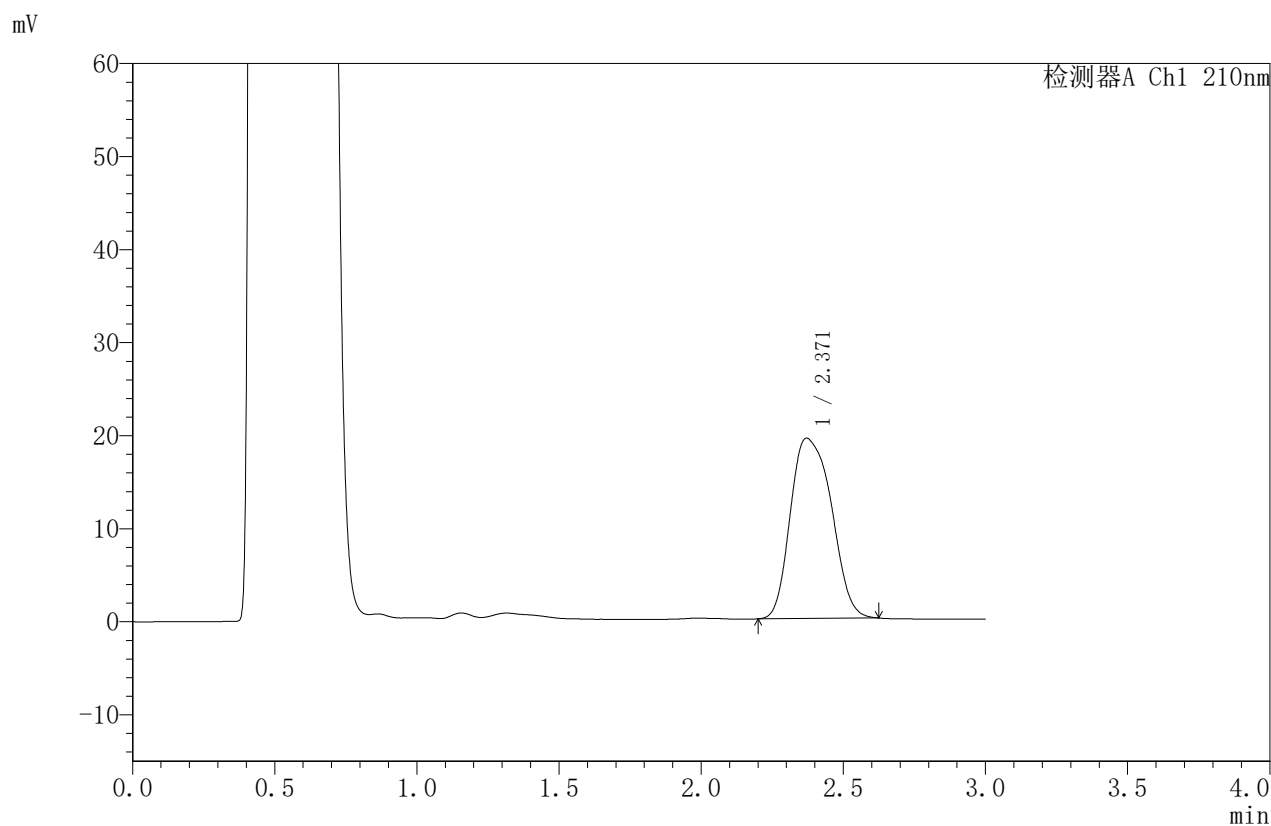


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1399-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:44:38 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:04:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	194743	100.000	19382	1406	1.236	--
总计		194743	100.000	19382			

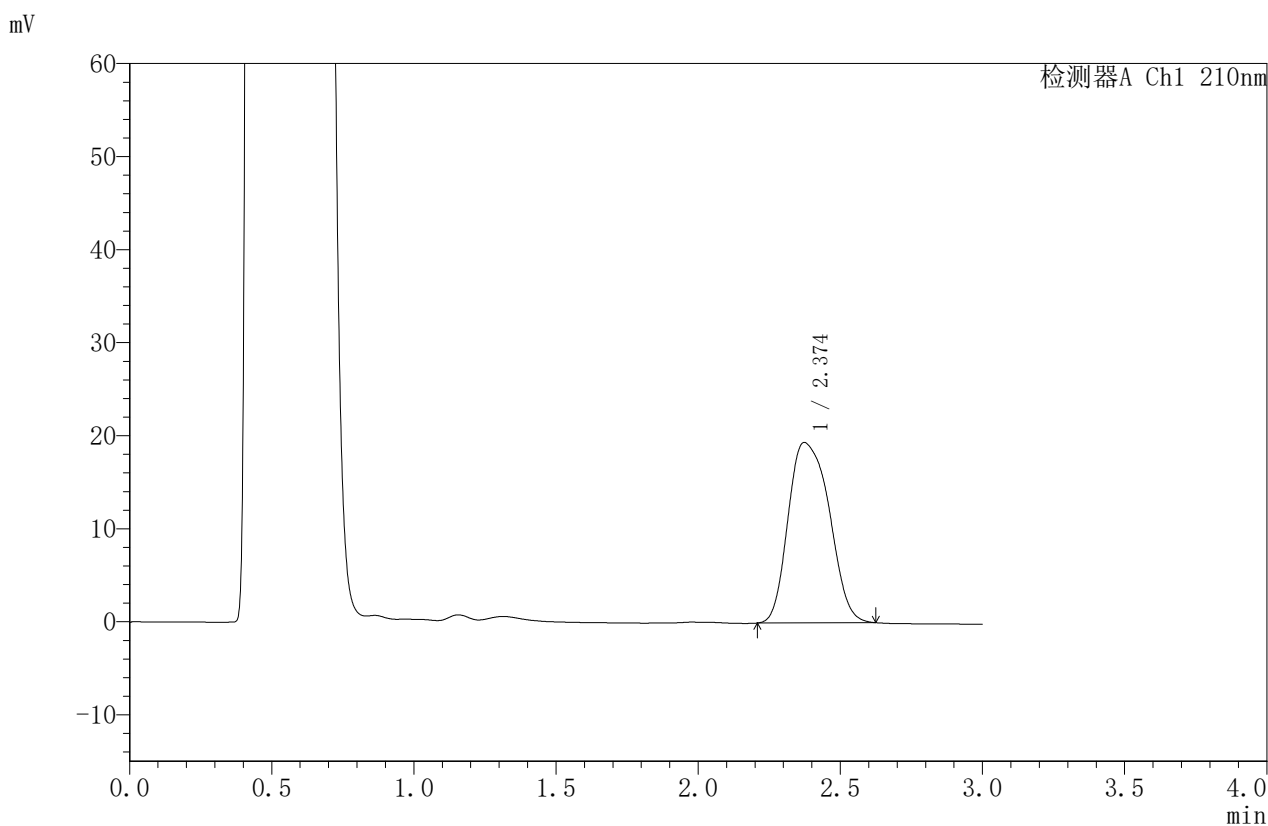


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1400-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:48:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:04:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	195105	100.000	19397	1406	1.237	--
总计		195105	100.000	19397			

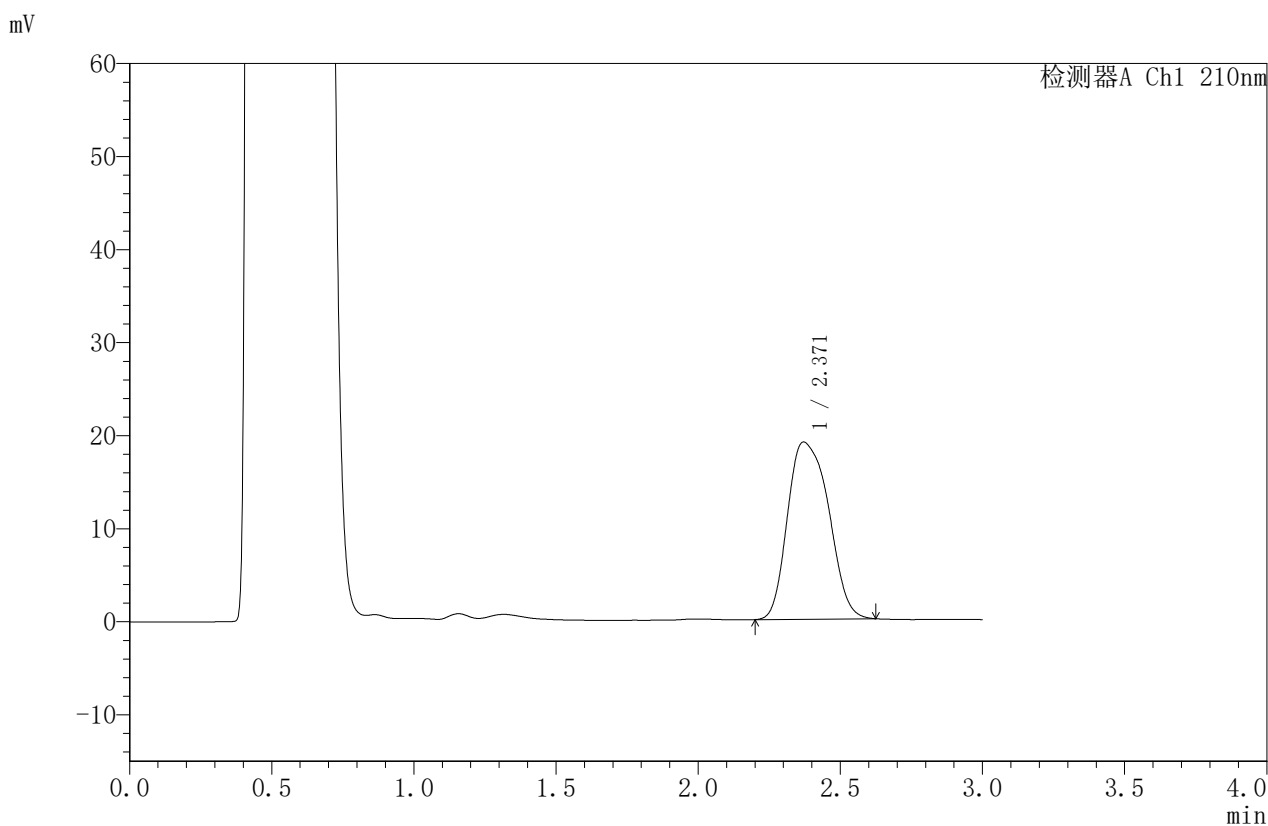


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1401-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:51:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:04:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	191682	100.000	19056	1402	1.242	--
总计		191682	100.000	19056			

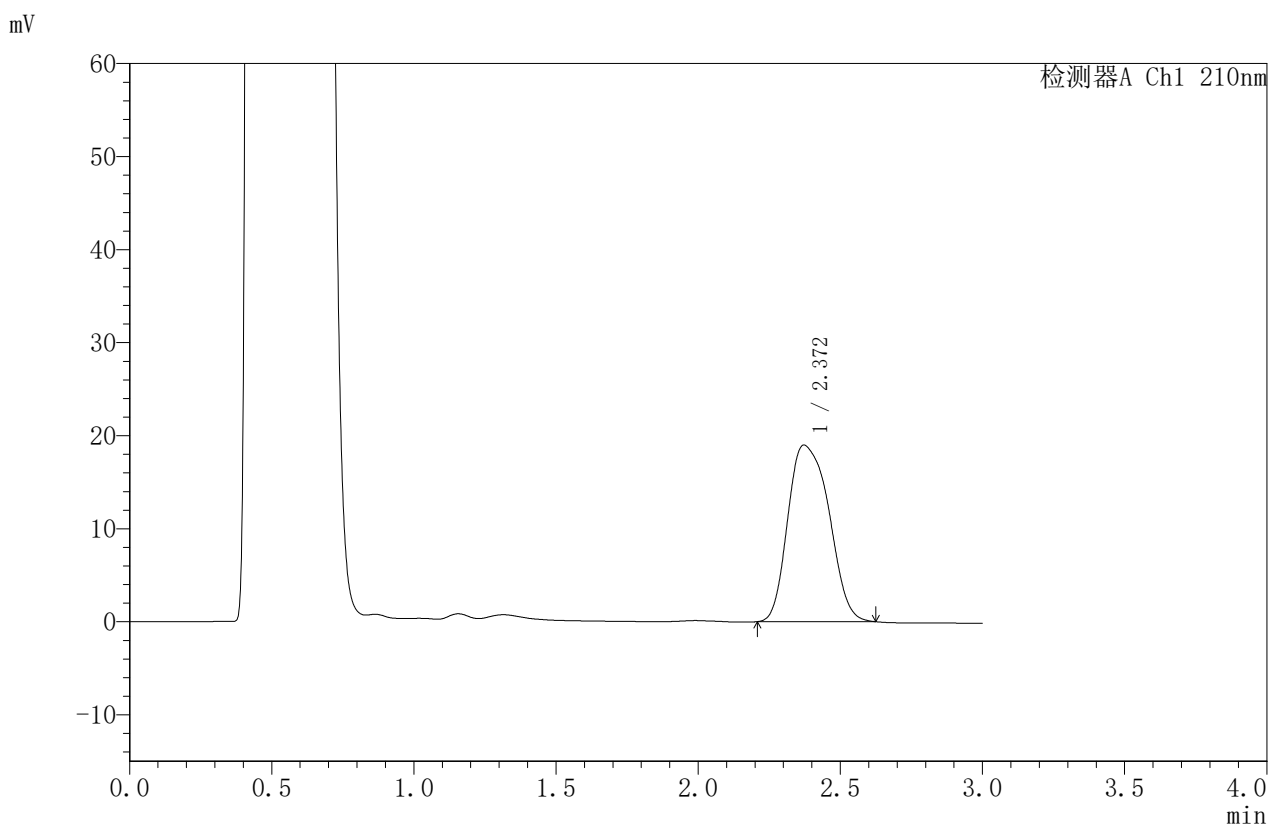


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1402-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:54:59 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:04:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	191130	100.000	18992	1401	1.241	--
总计		191130	100.000	18992			

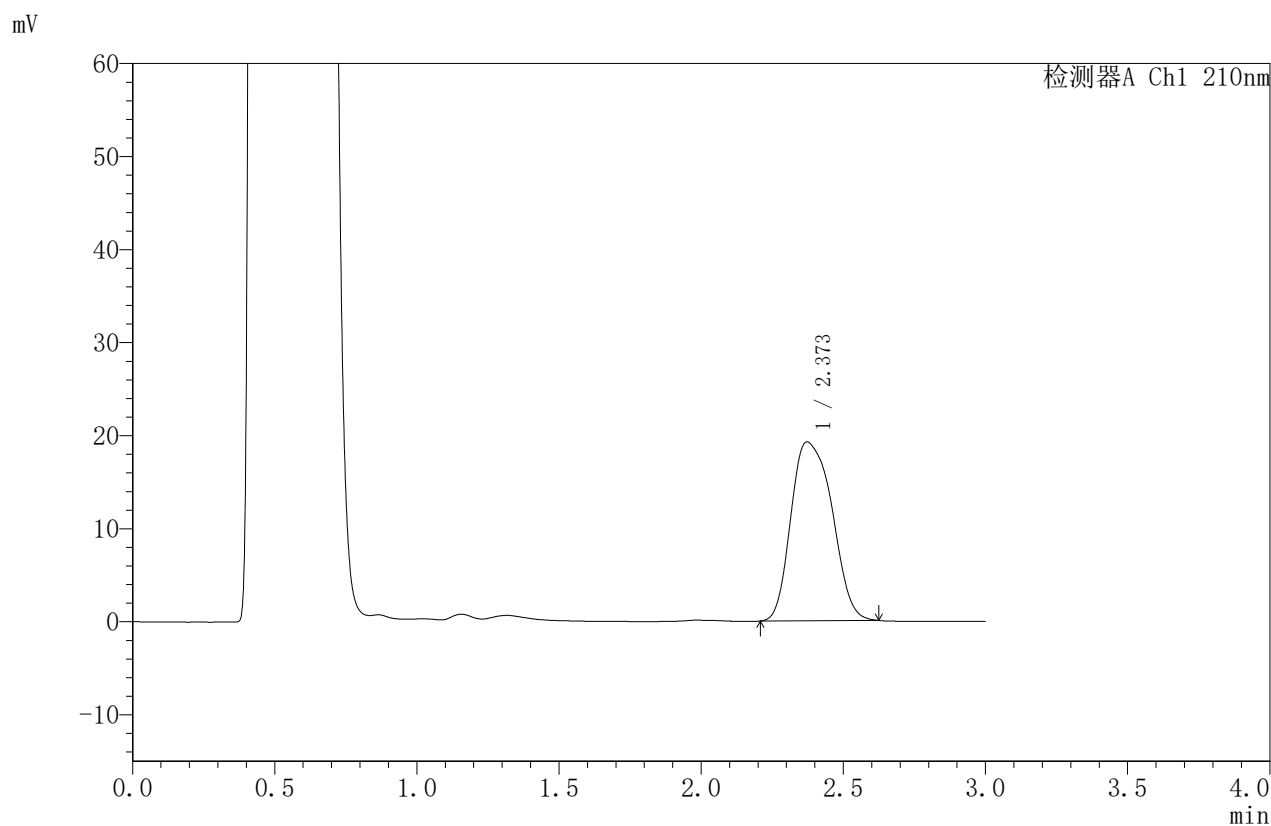


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1403-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 17:58:26 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/09 11:04:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	193592	100.000	19235	1401	1.242	--
总计		193592	100.000	19235			

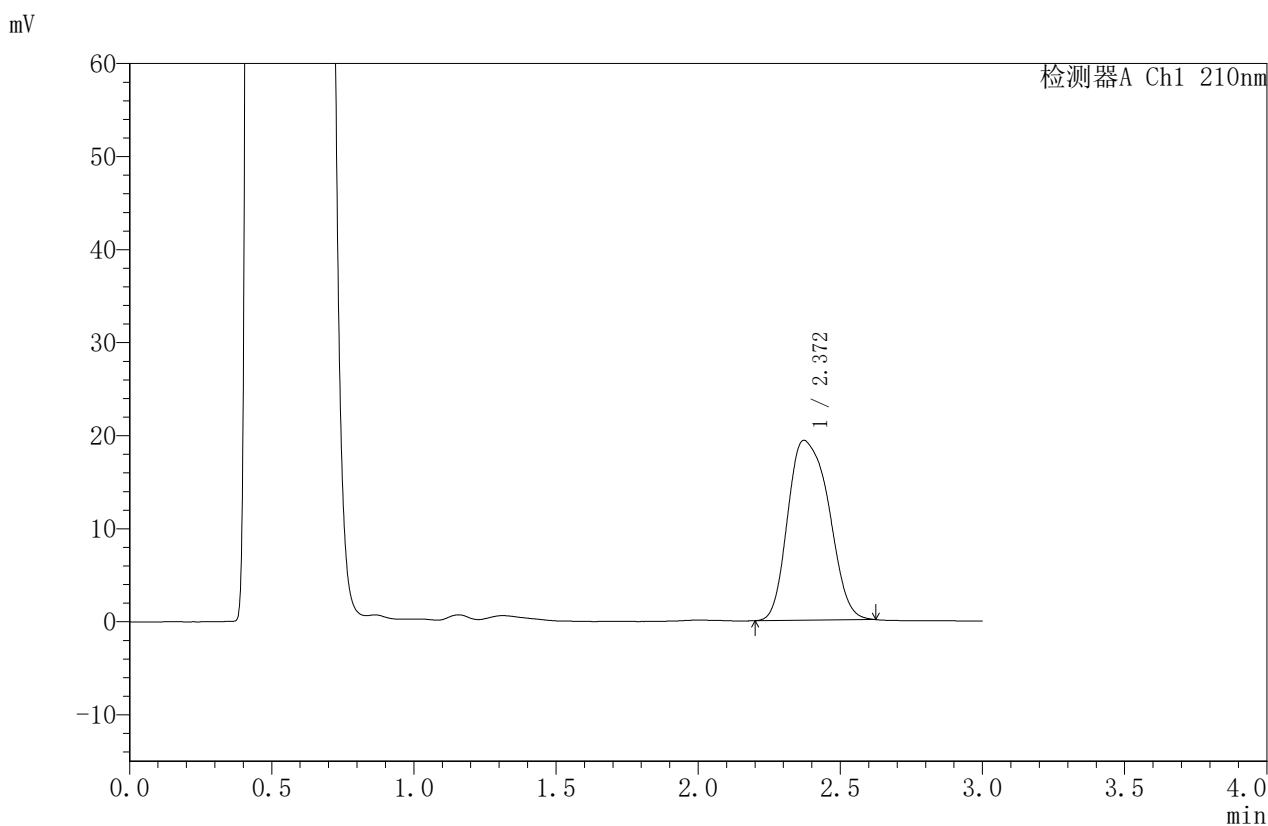


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1404-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 18:01:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:04:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	194585	100.000	19338	1400	1.241	--
总计		194585	100.000	19338			

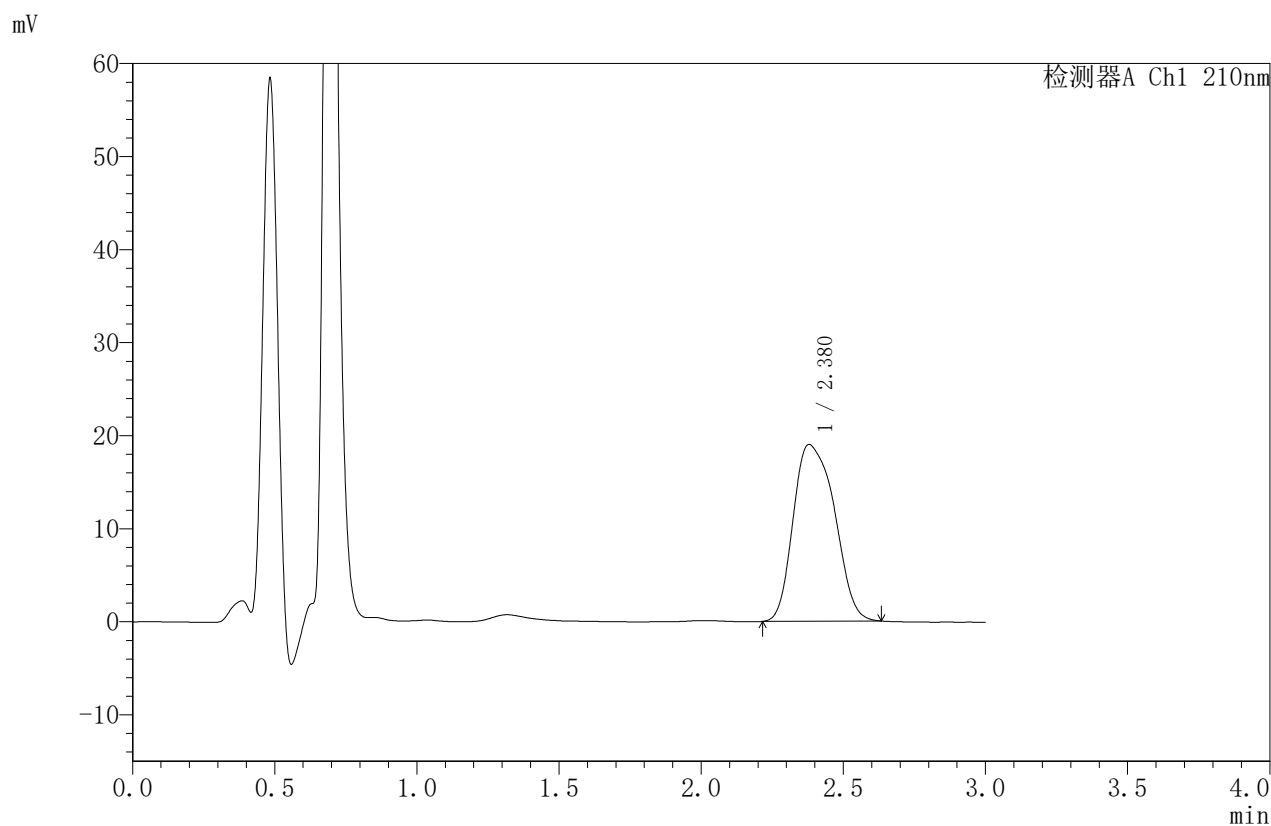


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1405-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 18:05:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:04:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	191720	100.000	19010	1386	1.255	--
总计		191720	100.000	19010			

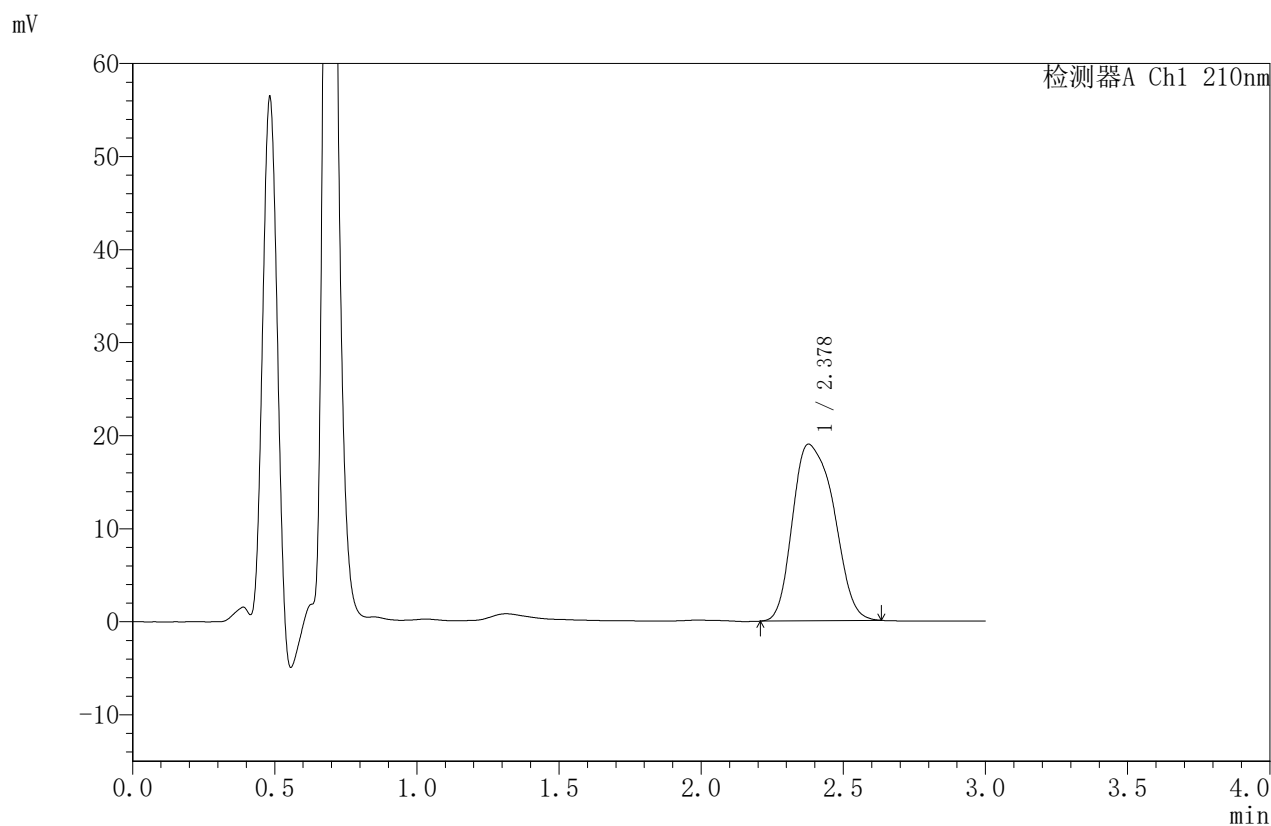


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-28/25-1406-2 - zzp-2025042021p-5mg-rcqx-lf50z-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250606-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/06 18:08:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/09 11:04:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	191930	100.000	18991	1382	1.255	--
总计		191930	100.000	18991			