



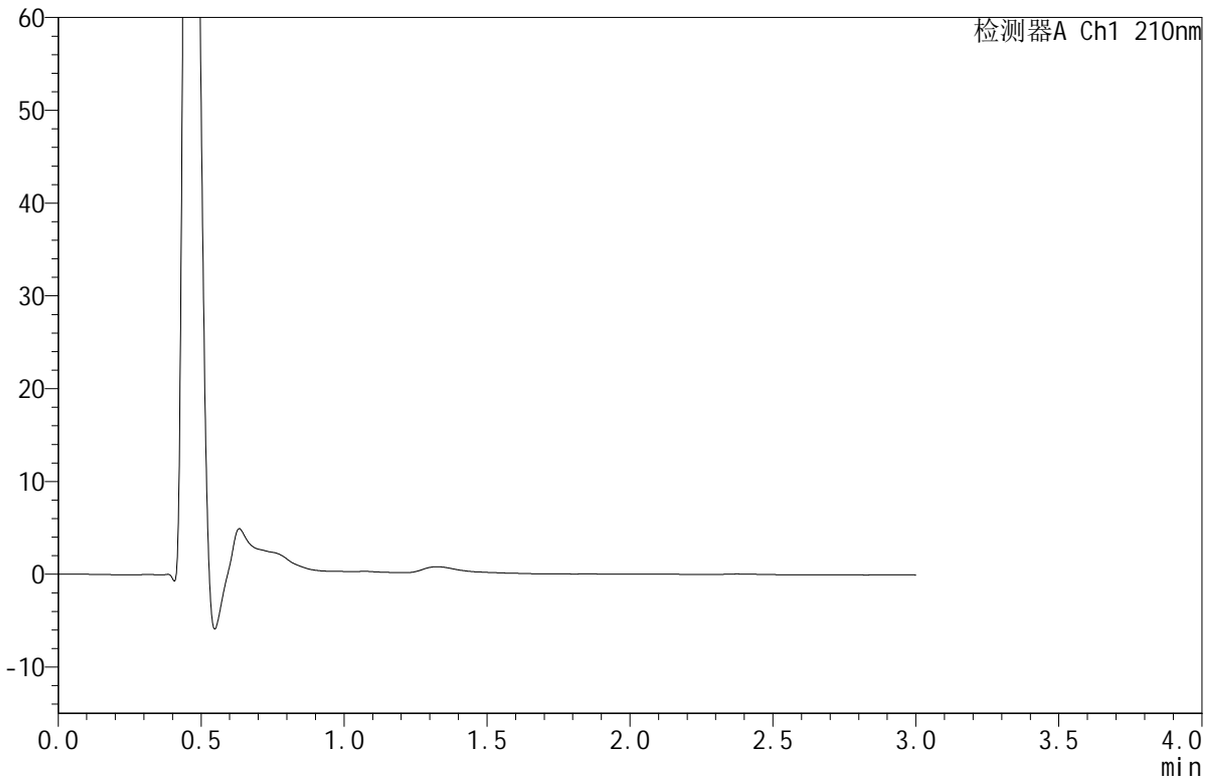
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-1-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:21:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 08:58:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

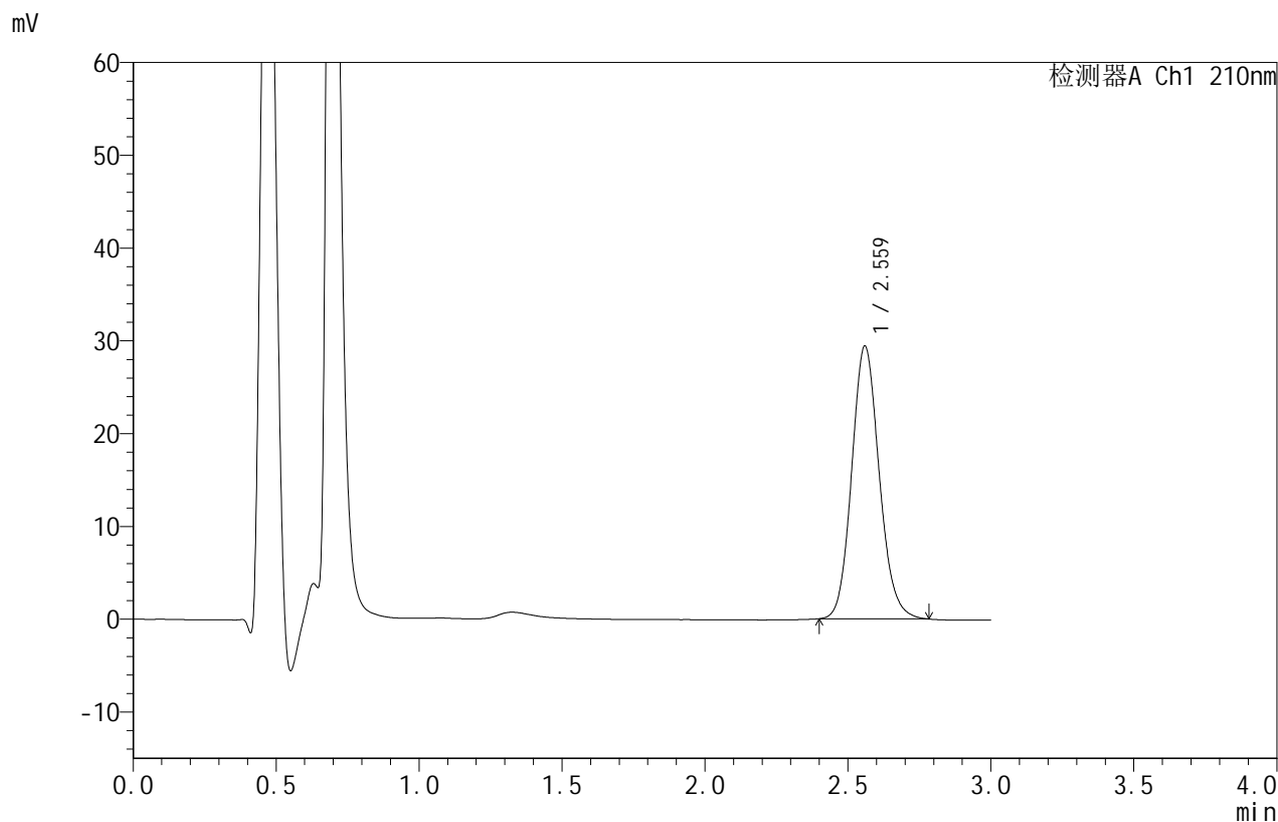


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-2-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:25:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 08:58:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	196882	100.000	29277	3436	1.124	--
总计		196882	100.000	29277			

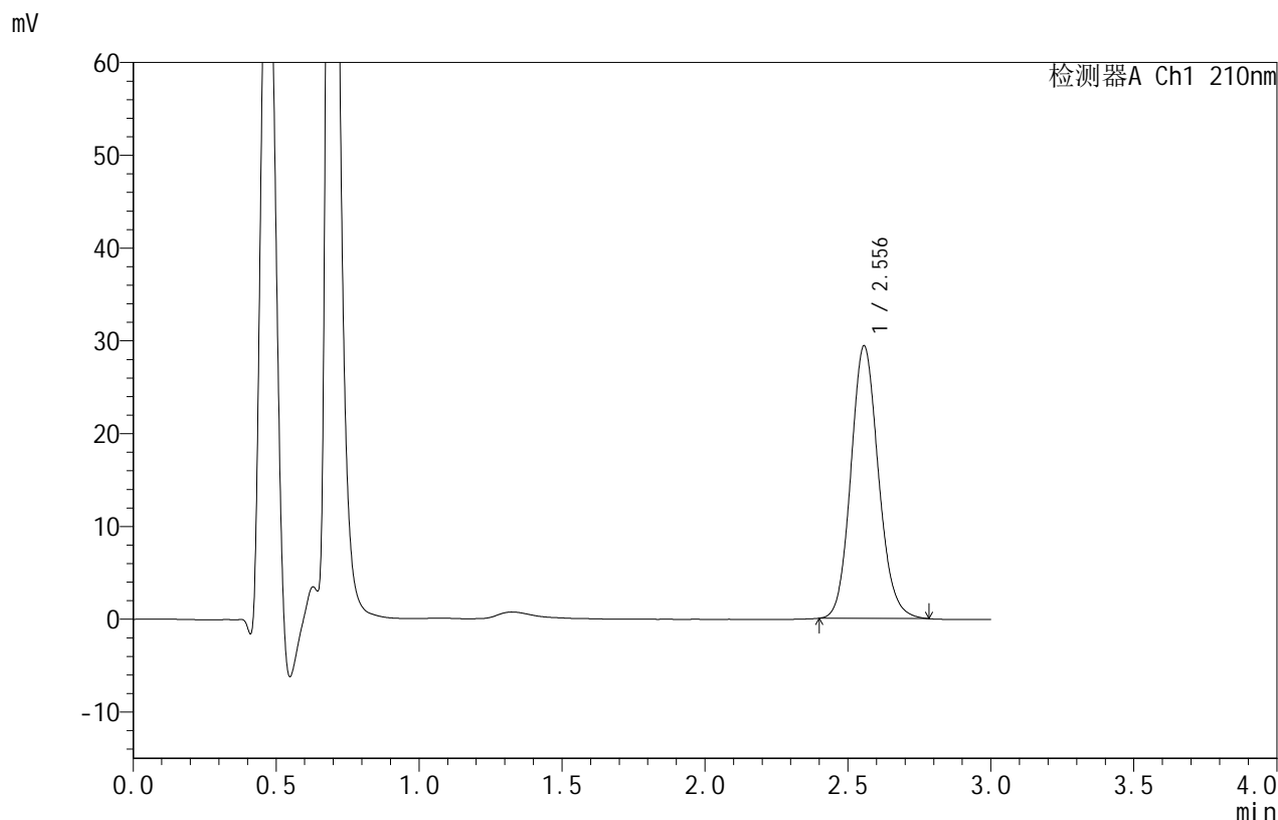


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-3-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:28:32 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2025/07/28 08:58:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	196914	100.000	29372	3419	1.122	--
总计		196914	100.000	29372			

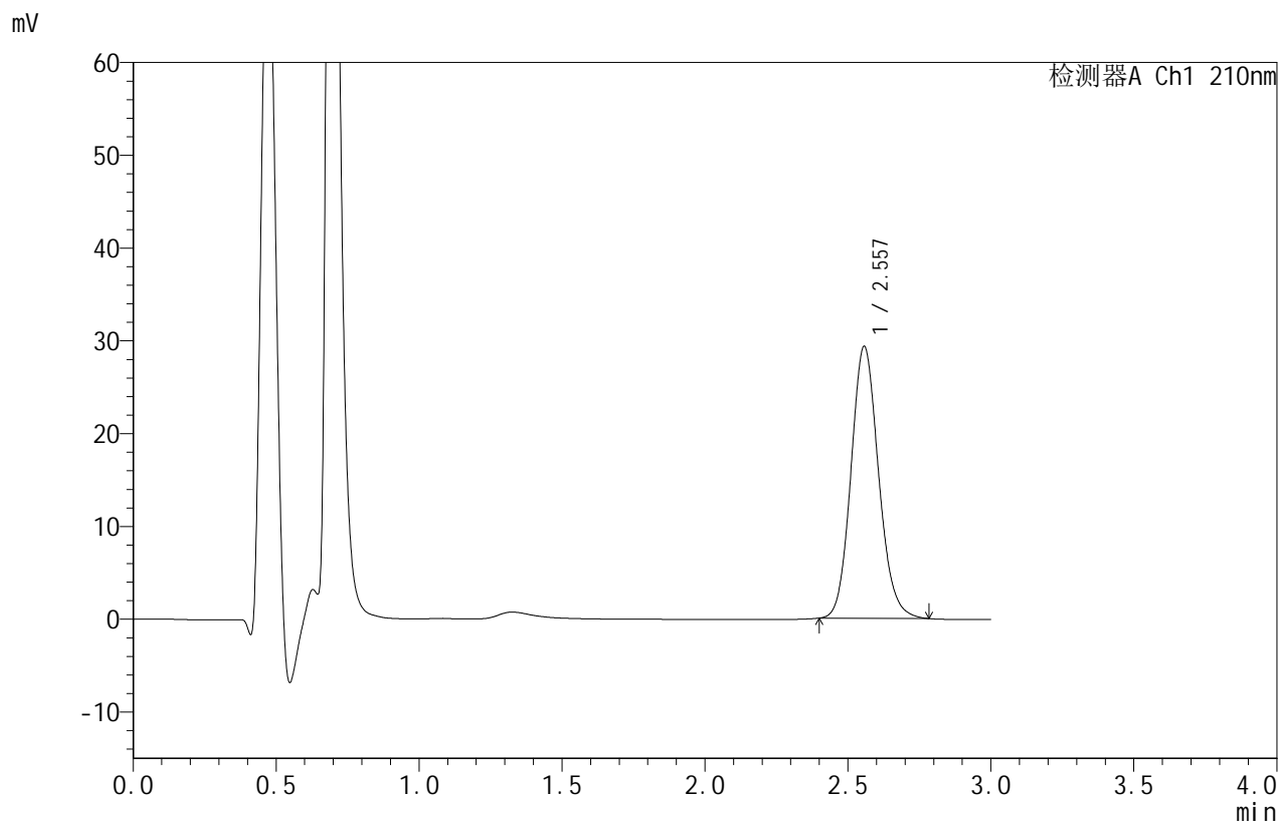


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-4-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:31:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 08:58:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	196704	100.000	29291	3409	1.124	--
总计		196704	100.000	29291			

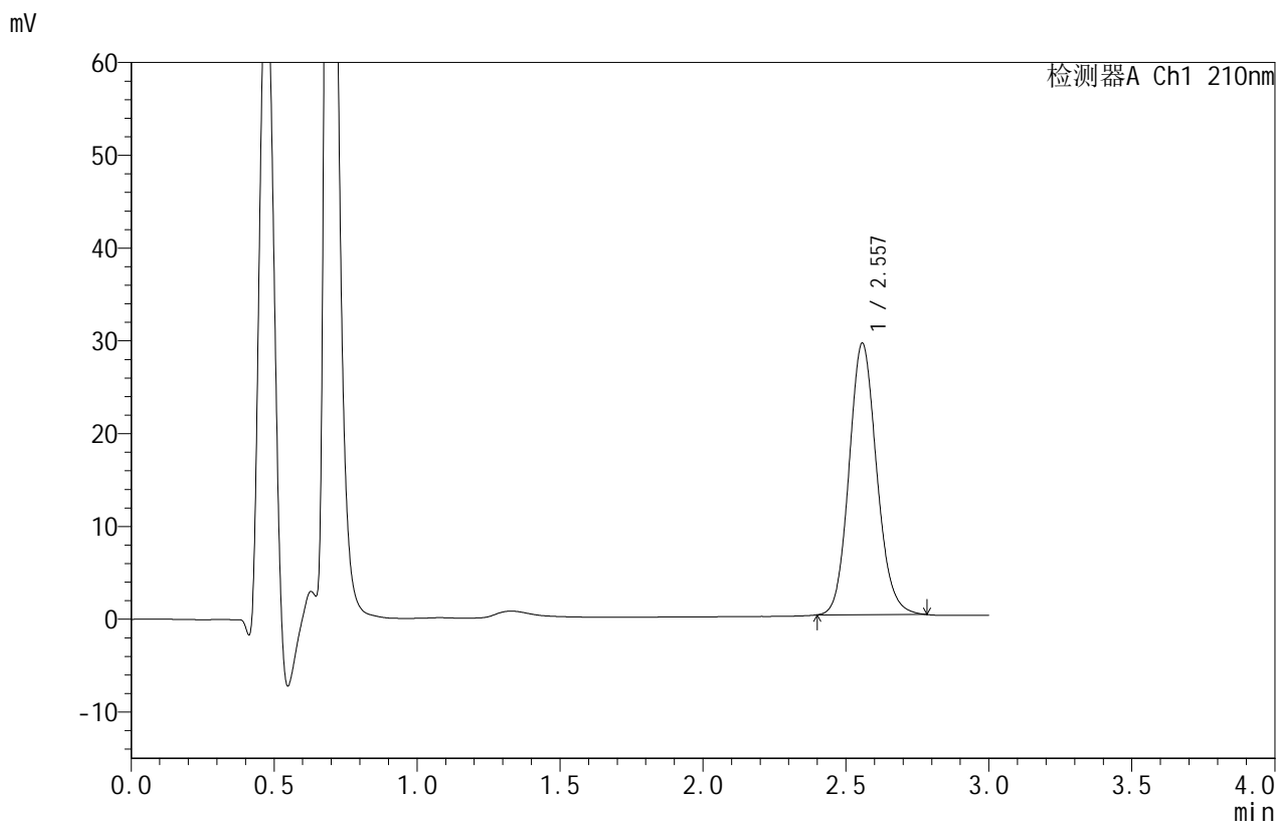


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-5-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:35:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 08:59:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	196759	100.000	29246	3399	1.122	--
总计		196759	100.000	29246			

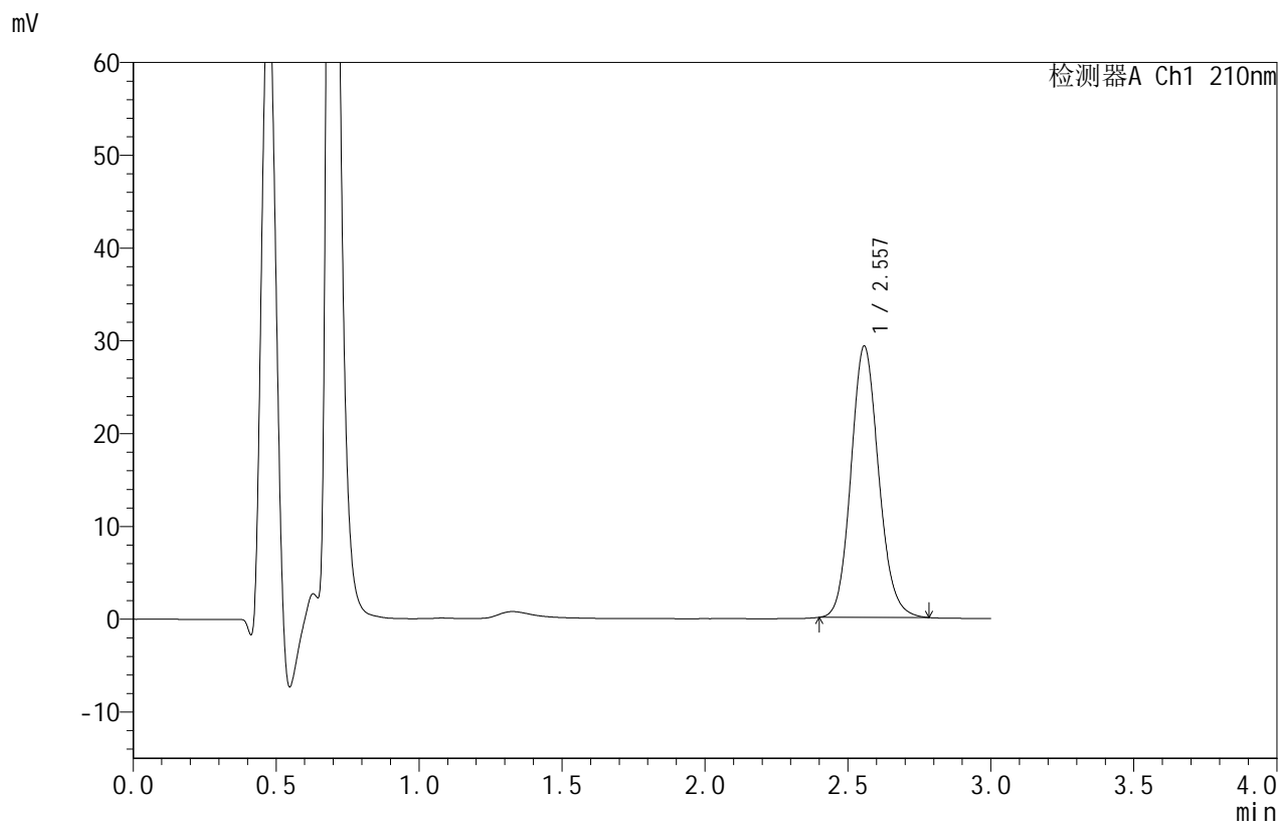


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-6-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:38:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 08:59:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	196831	100.000	29223	3390	1.122	--
总计		196831	100.000	29223			

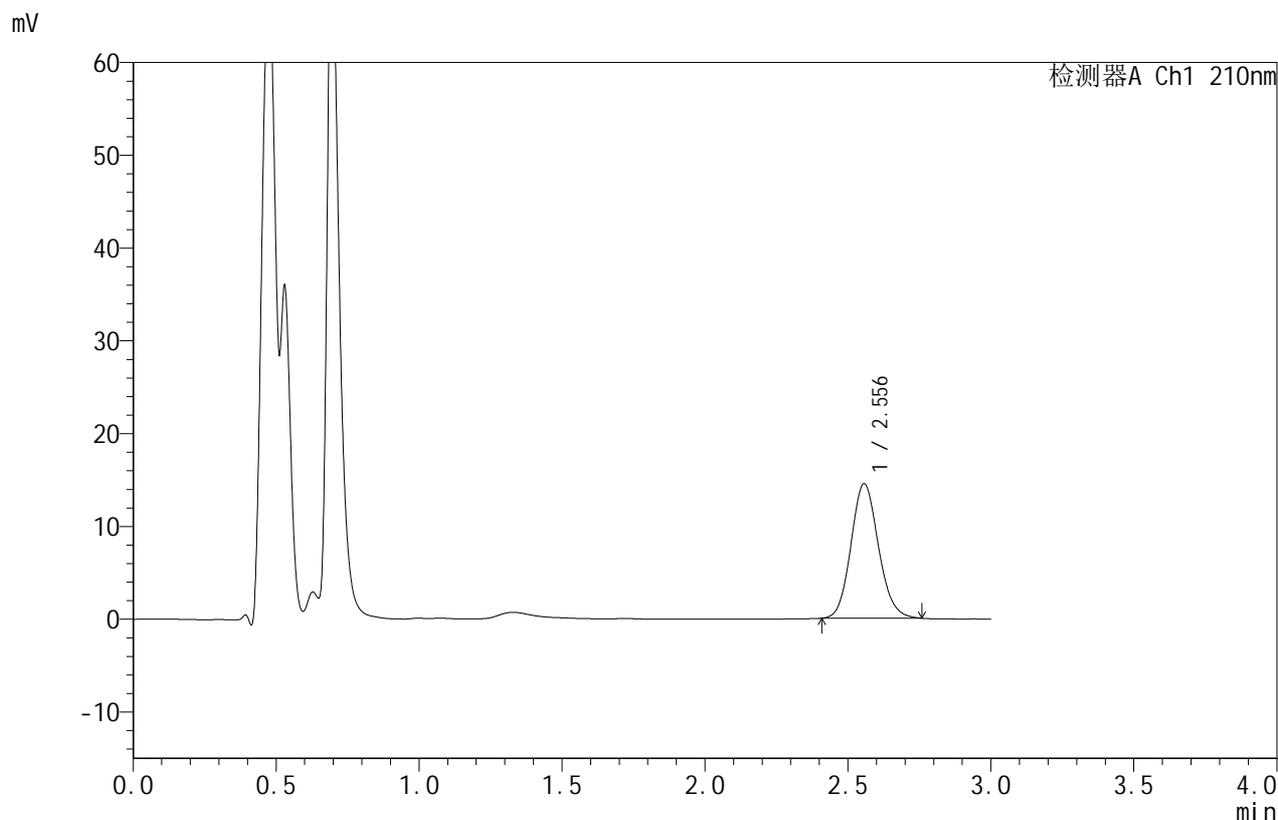


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-7-3 - zzp-2025032621p-rcqx-ph1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:42:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 08:59:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	96978	100.000	14498	3403	1.119	--
总计		96978	100.000	14498			

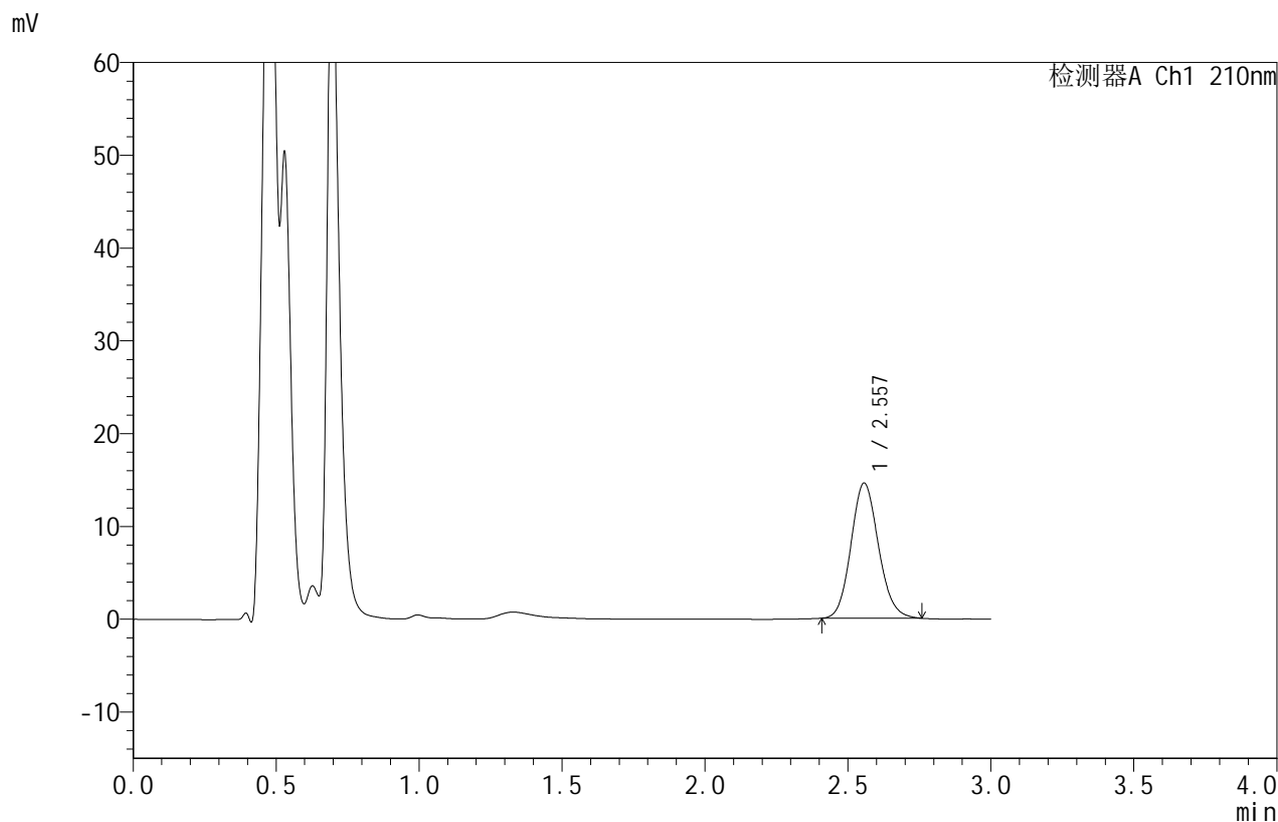


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-8-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:45:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 08:59:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	97438	100.000	14567	3405	1.119	--
总计		97438	100.000	14567			

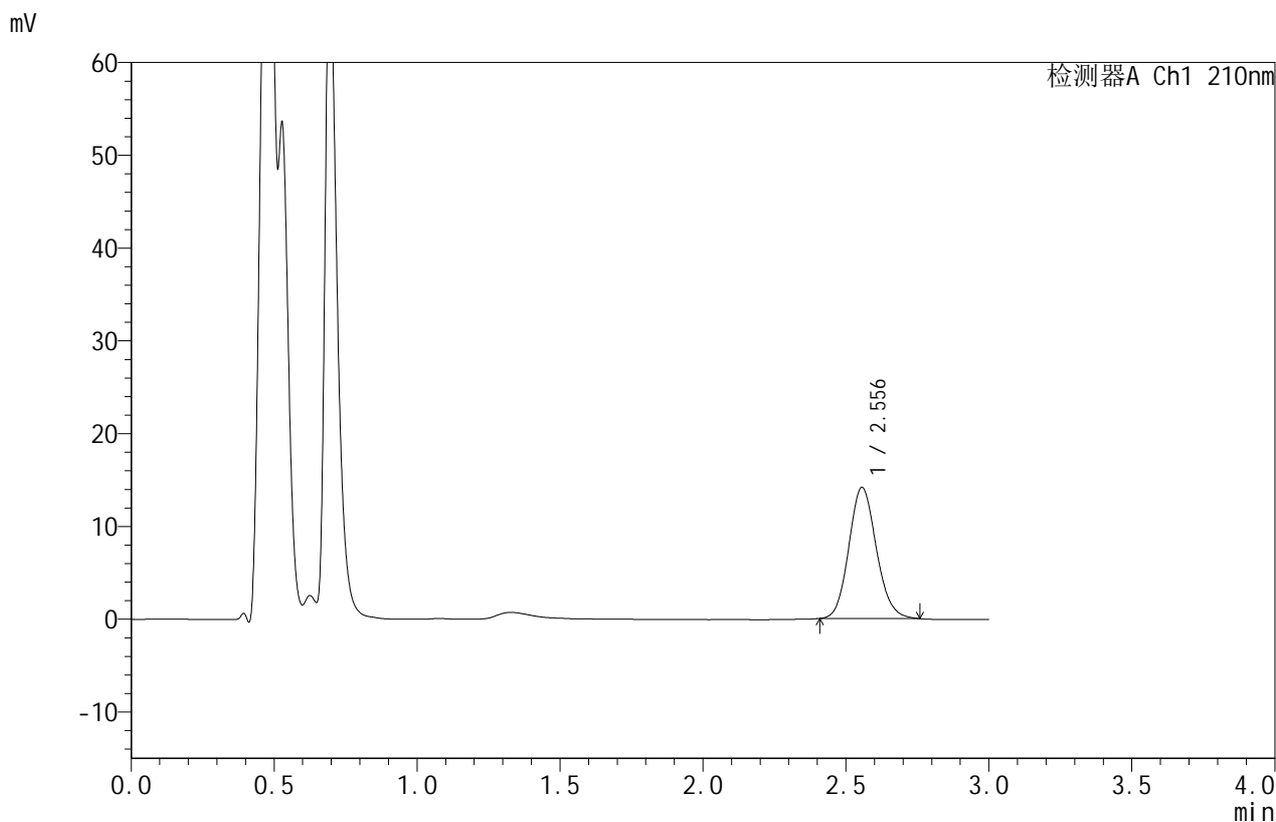


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-9-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:49:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 08:59:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	94724	100.000	14143	3391	1.120	--
总计		94724	100.000	14143			

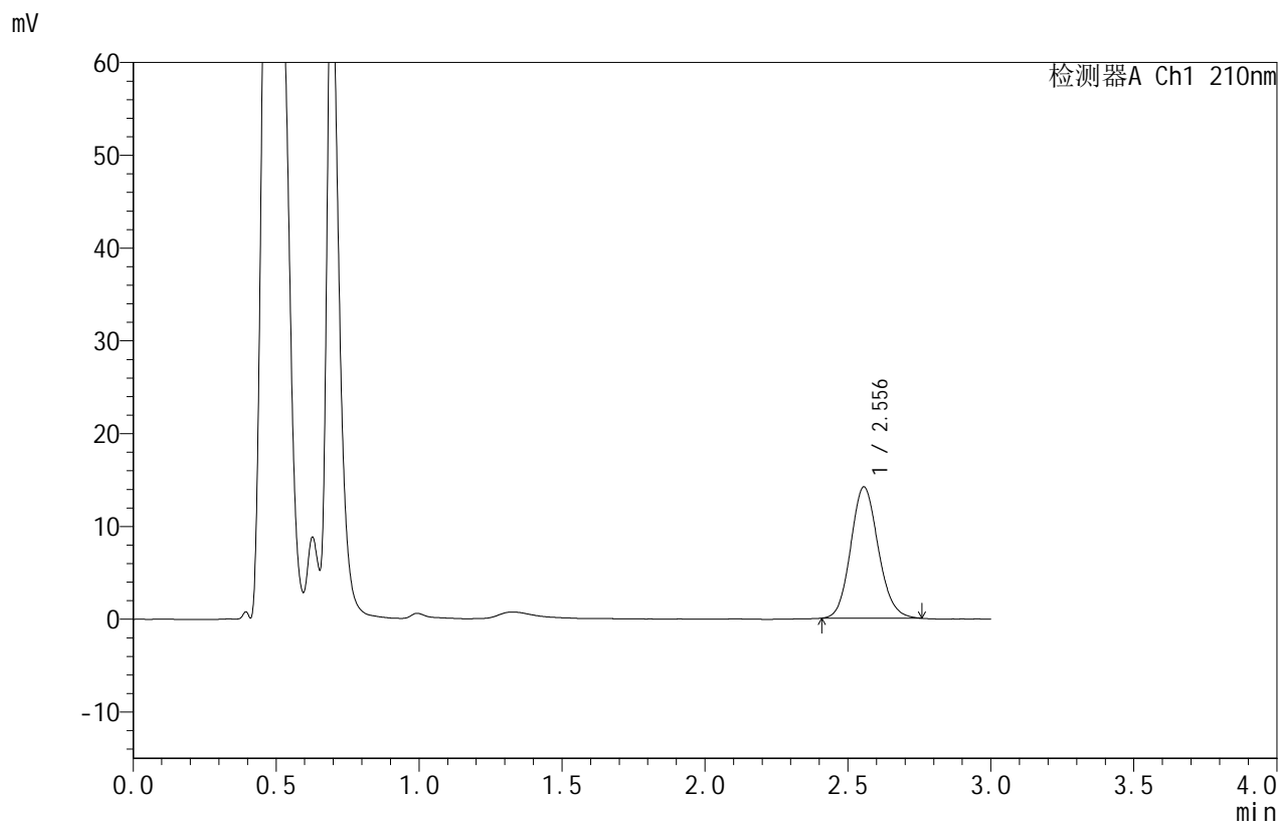


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-10-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:52:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 08:59:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	94974	100.000	14162	3388	1.119	--
总计		94974	100.000	14162			

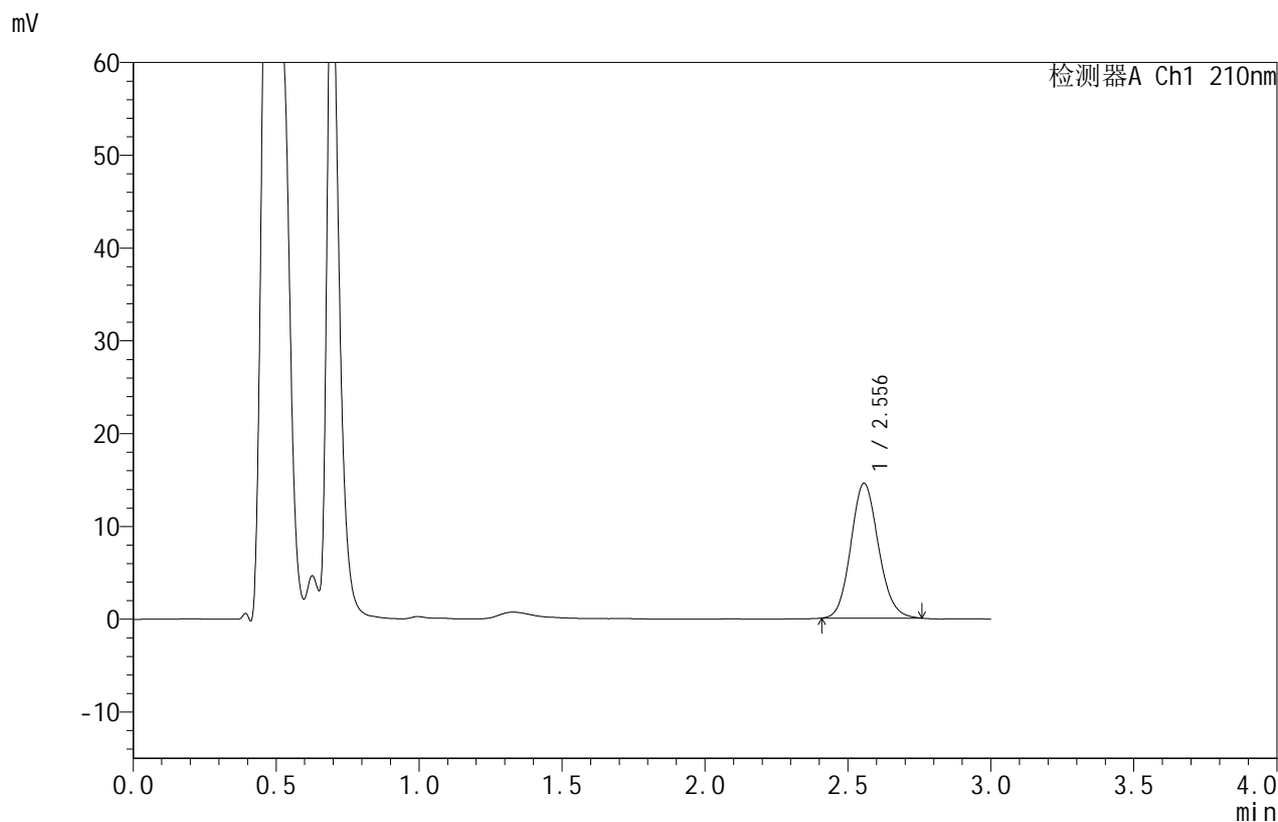


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-11-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:55:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 08:59:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	97613	100.000	14537	3374	1.117	--
总计		97613	100.000	14537			

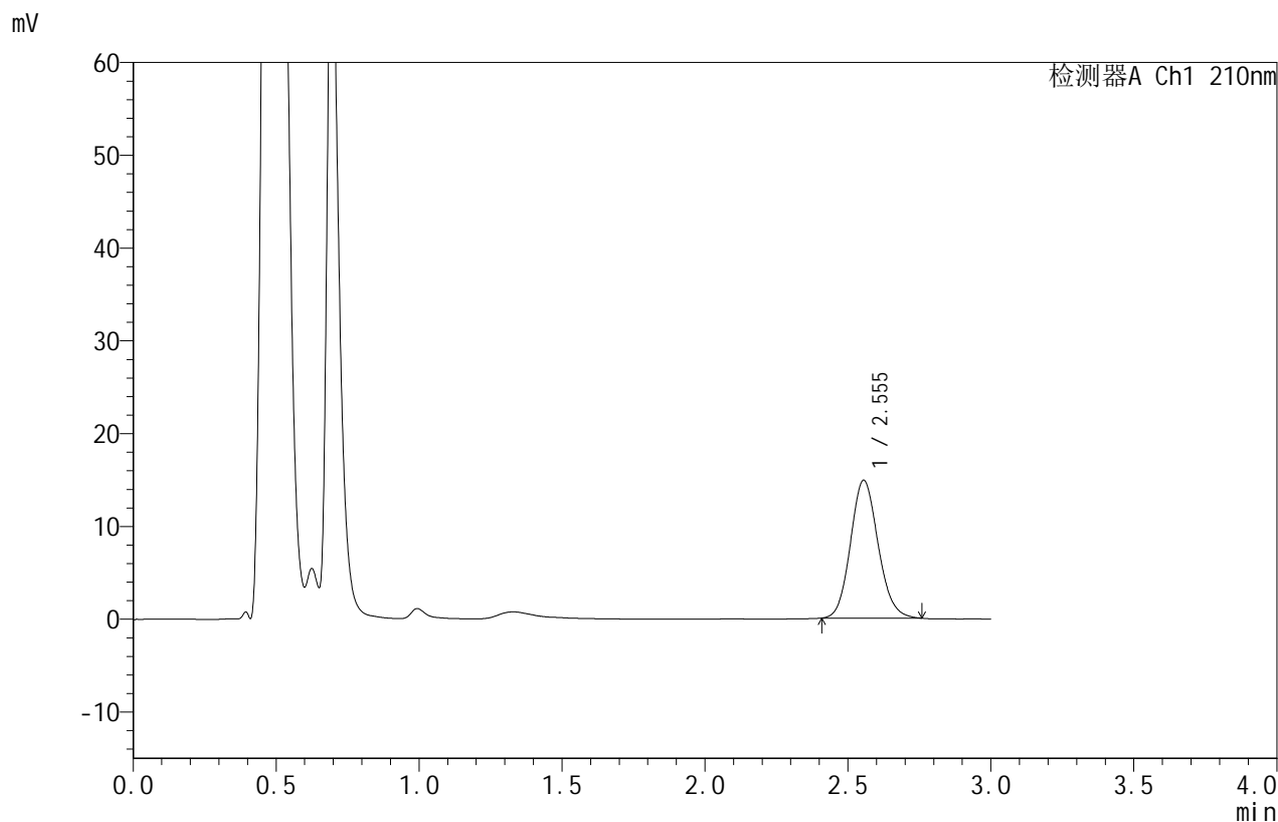


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-12-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:59:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 08:59:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	99888	100.000	14870	3367	1.118	--
总计		99888	100.000	14870			

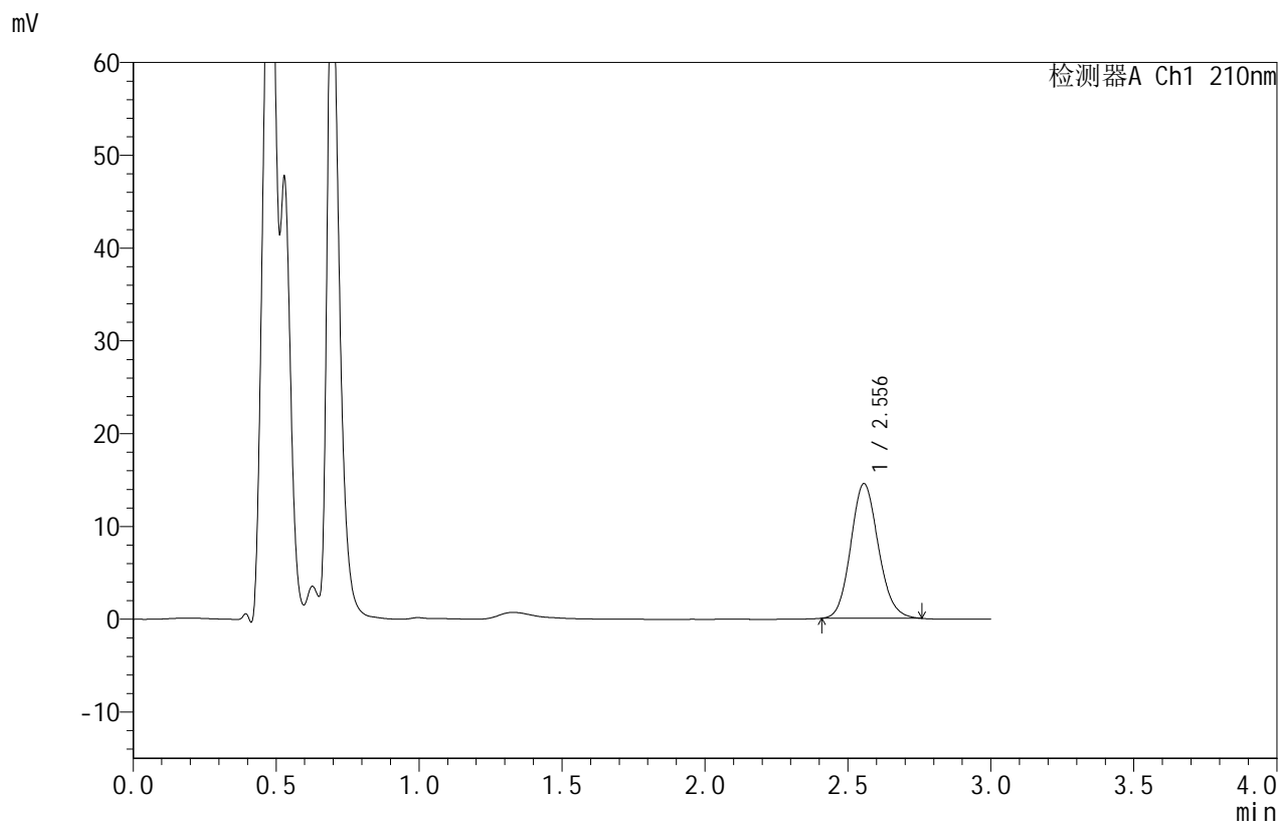


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-13-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:02:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 08:59:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	97471	100.000	14519	3369	1.119	--
总计		97471	100.000	14519			

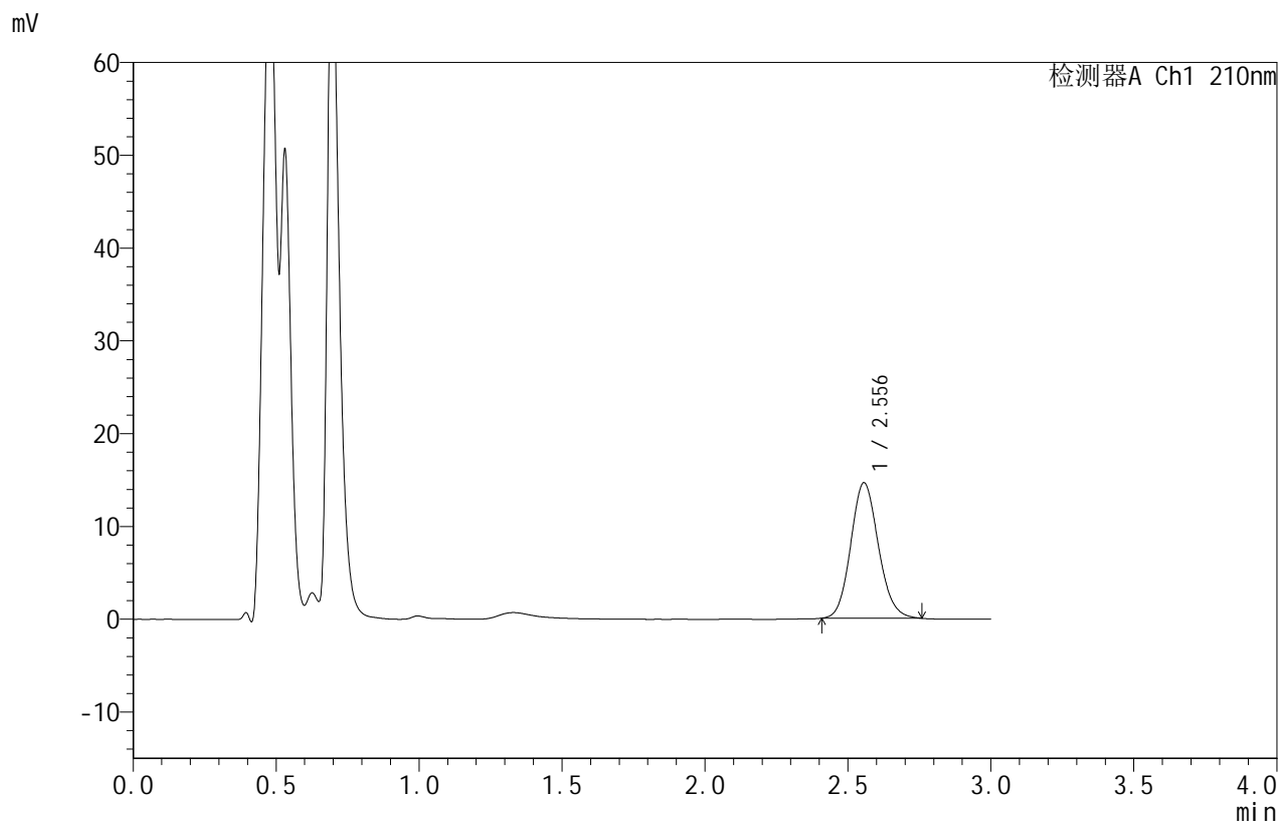


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-14-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:06:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 08:59:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	98253	100.000	14611	3365	1.118	--
总计		98253	100.000	14611			

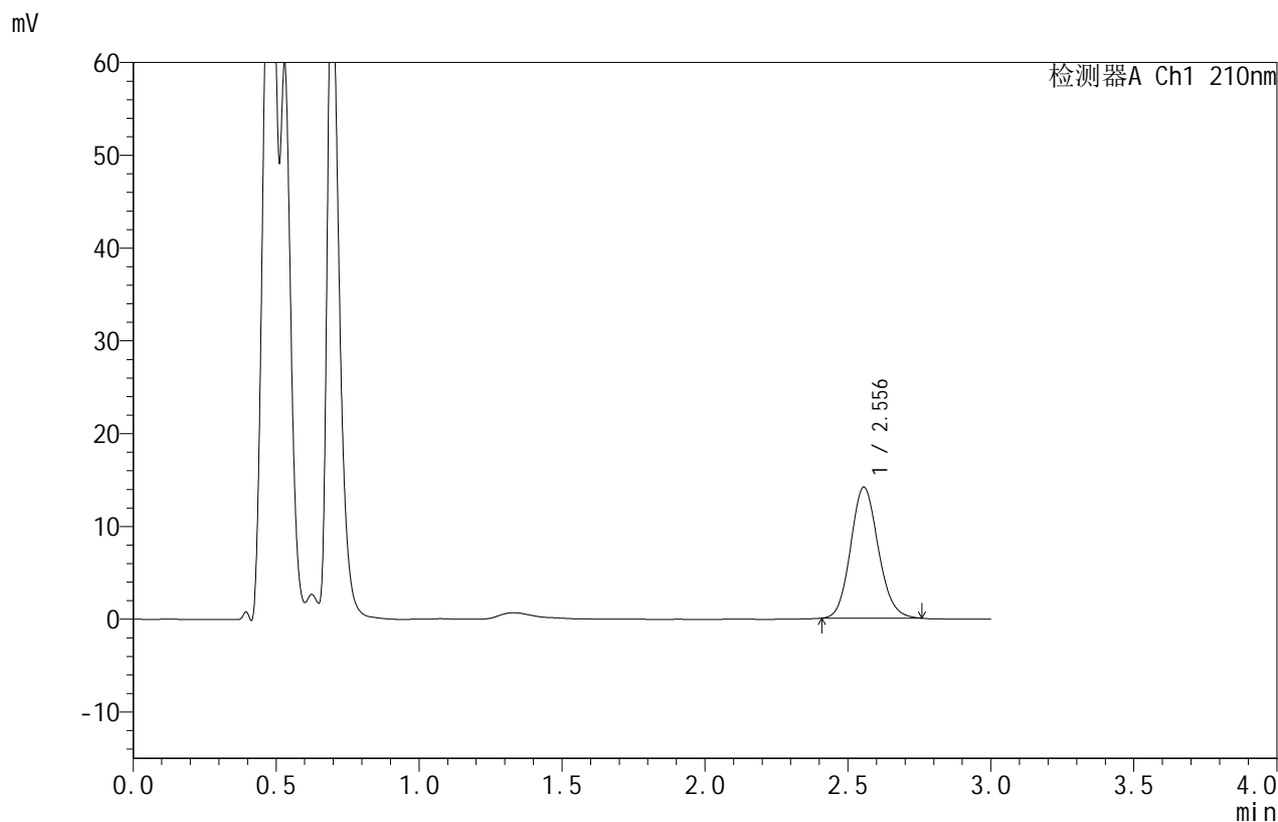


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-15-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:09:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 08:59:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	95027	100.000	14131	3359	1.119	--
总计		95027	100.000	14131			

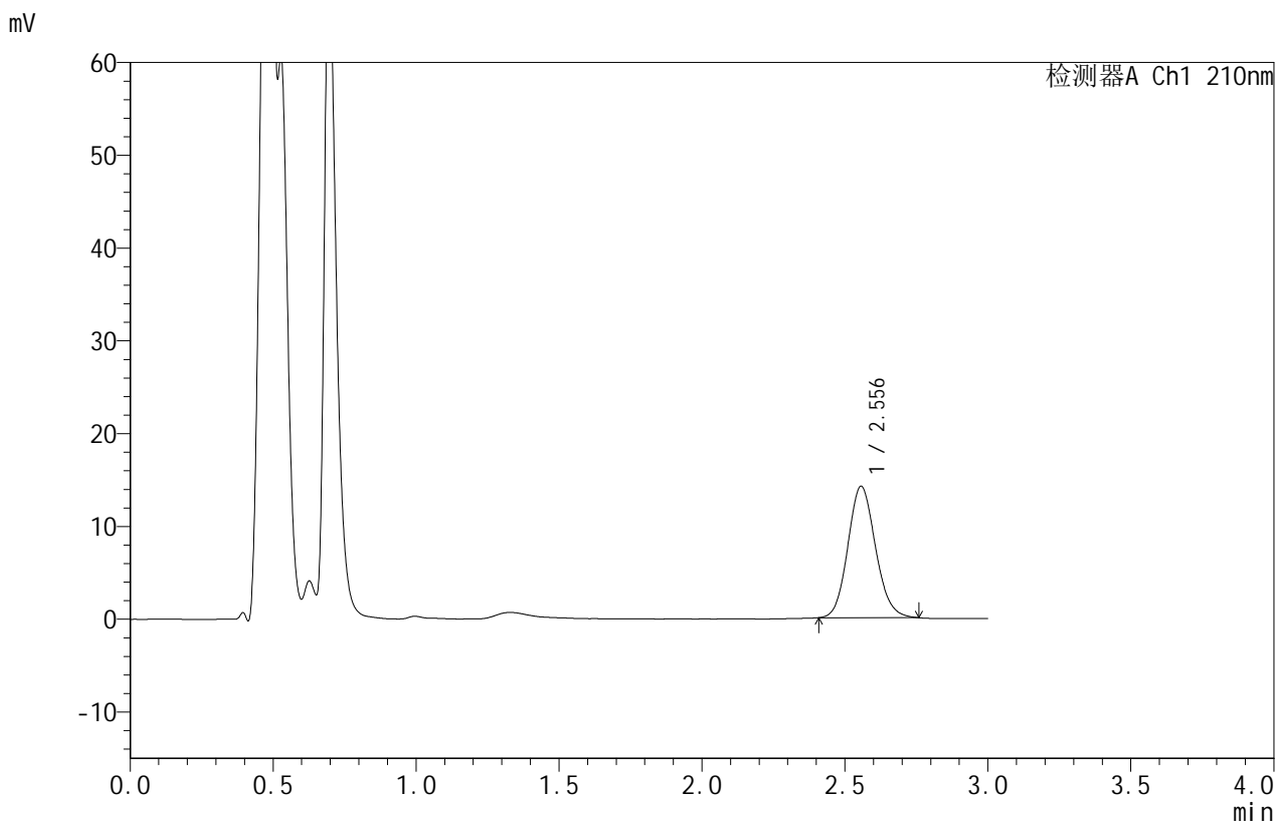


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-16-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:12:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 08:59:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	95316	100.000	14163	3354	1.117	--
总计		95316	100.000	14163			



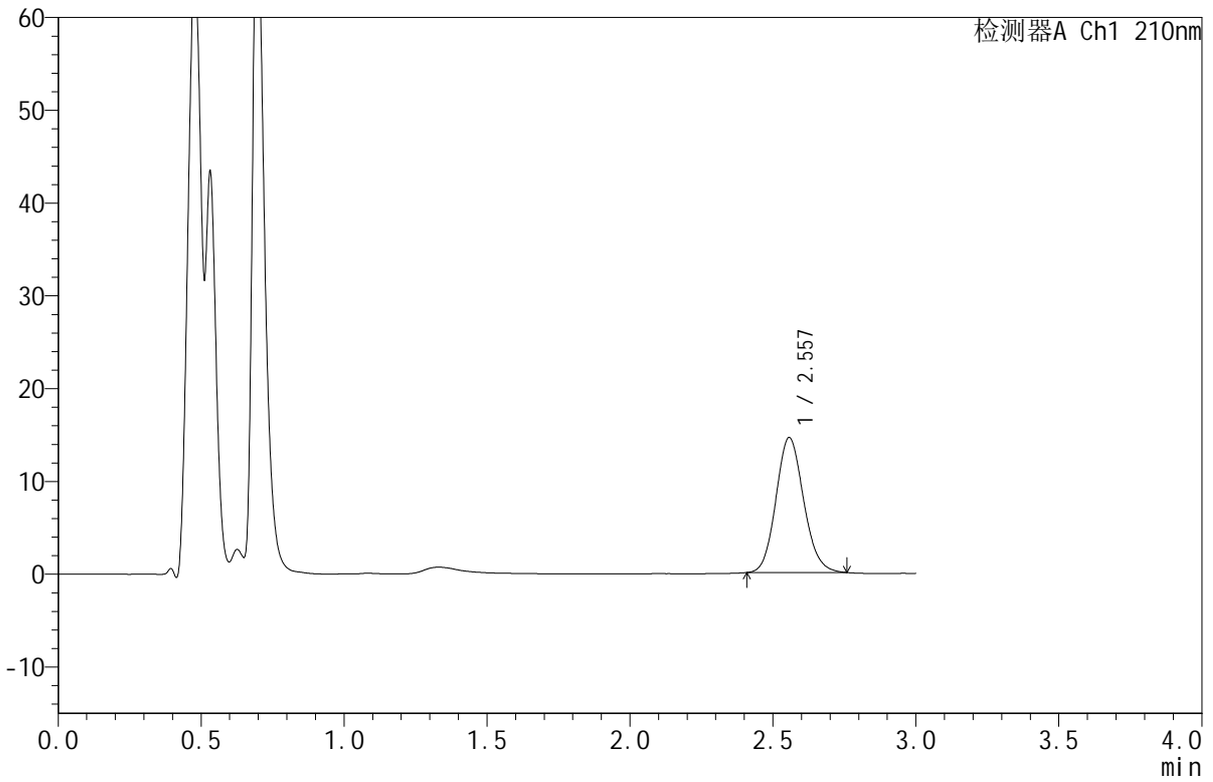
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-17-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:16:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 08:59:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.557	98013	100.000	14546	3350	1.118	--
总计		98013	100.000	14546			

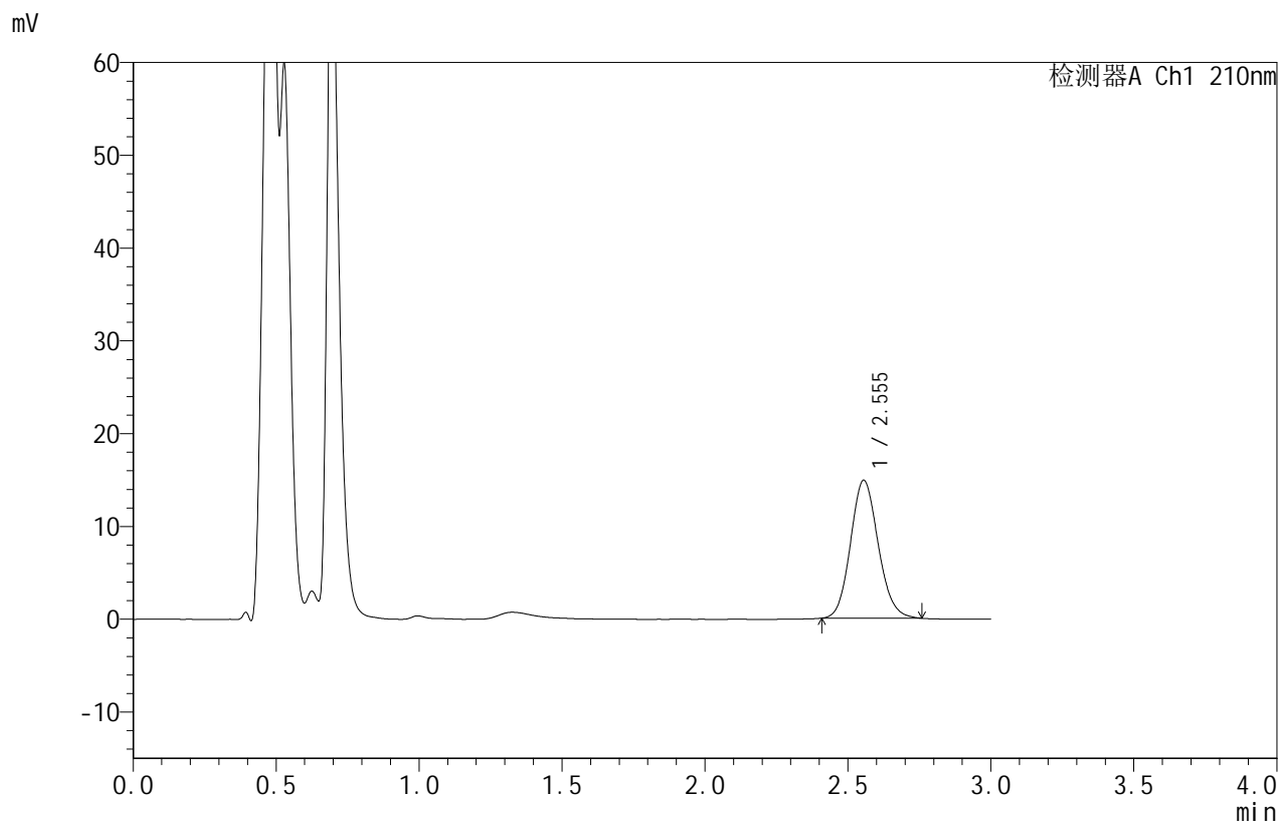


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-18-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:19:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 08:59:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	100213	100.000	14878	3339	1.119	--
总计		100213	100.000	14878			

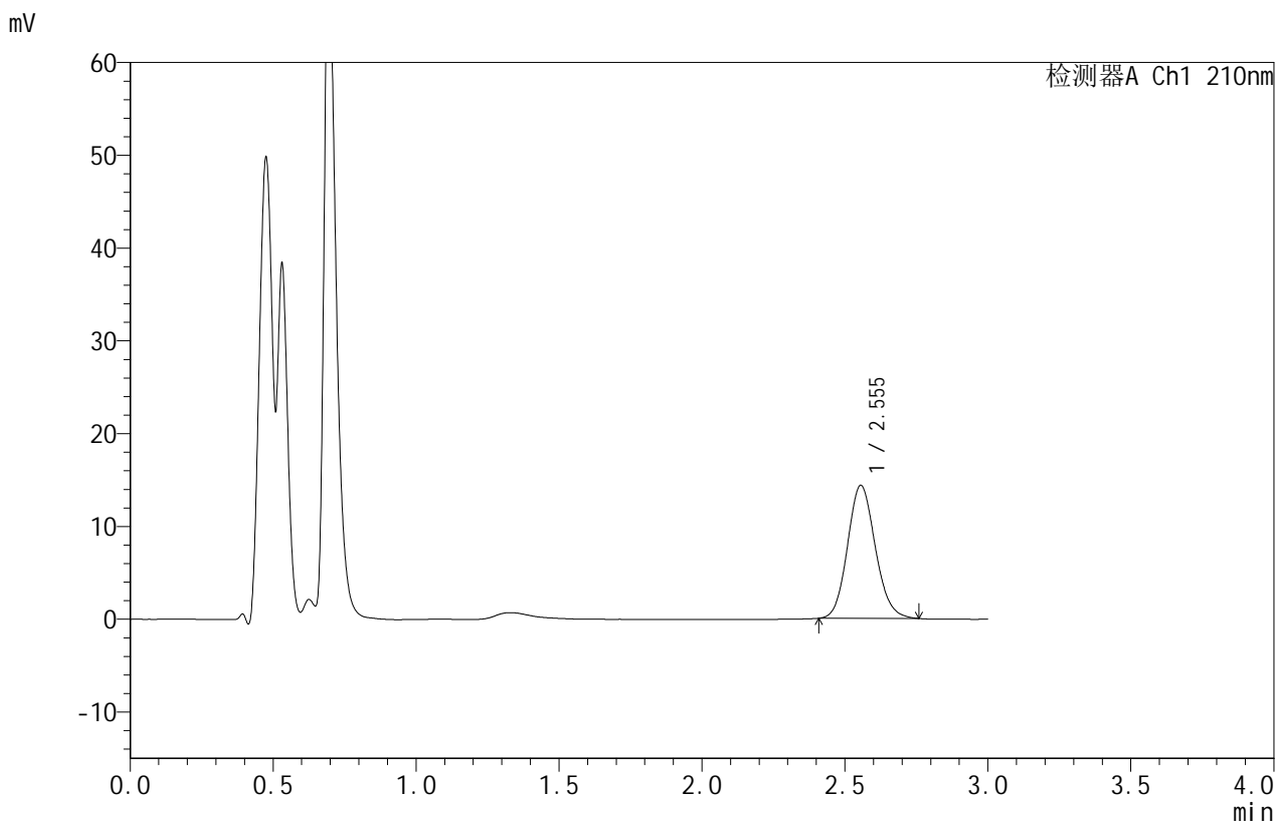


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-19-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:23:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 08:59:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	96896	100.000	14352	3327	1.120	--
总计		96896	100.000	14352			

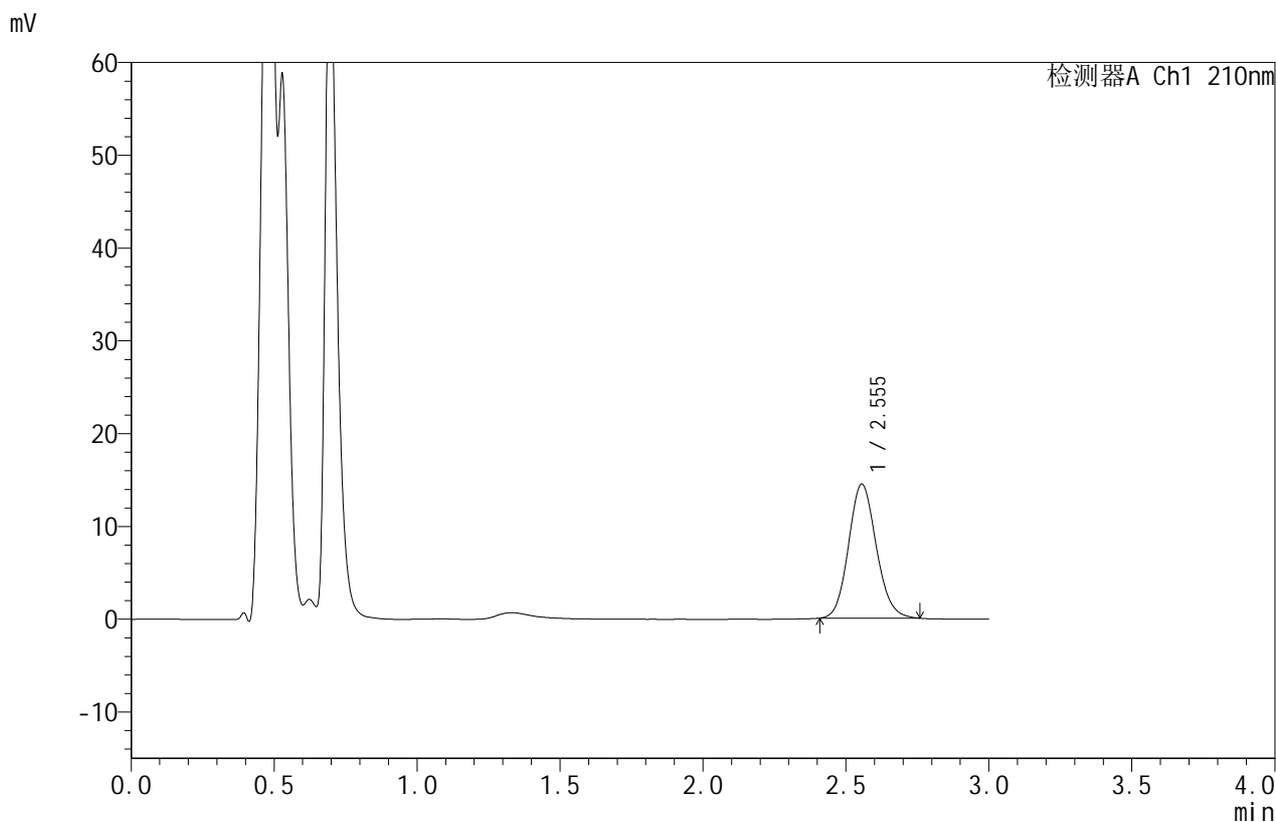


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-20-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:26:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 08:59:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	97480	100.000	14455	3339	1.117	--
总计		97480	100.000	14455			

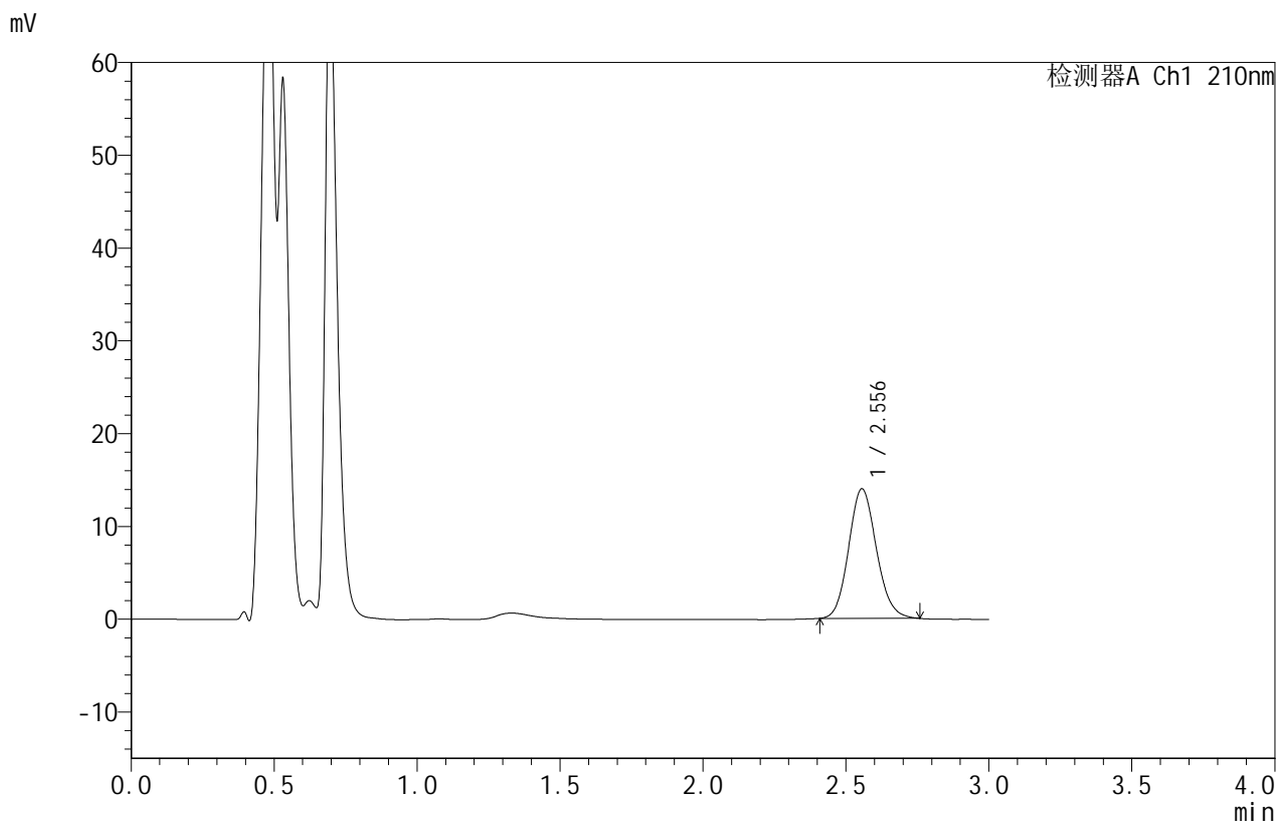


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-21-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:29:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 08:59:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	94413	100.000	13974	3328	1.119	--
总计		94413	100.000	13974			



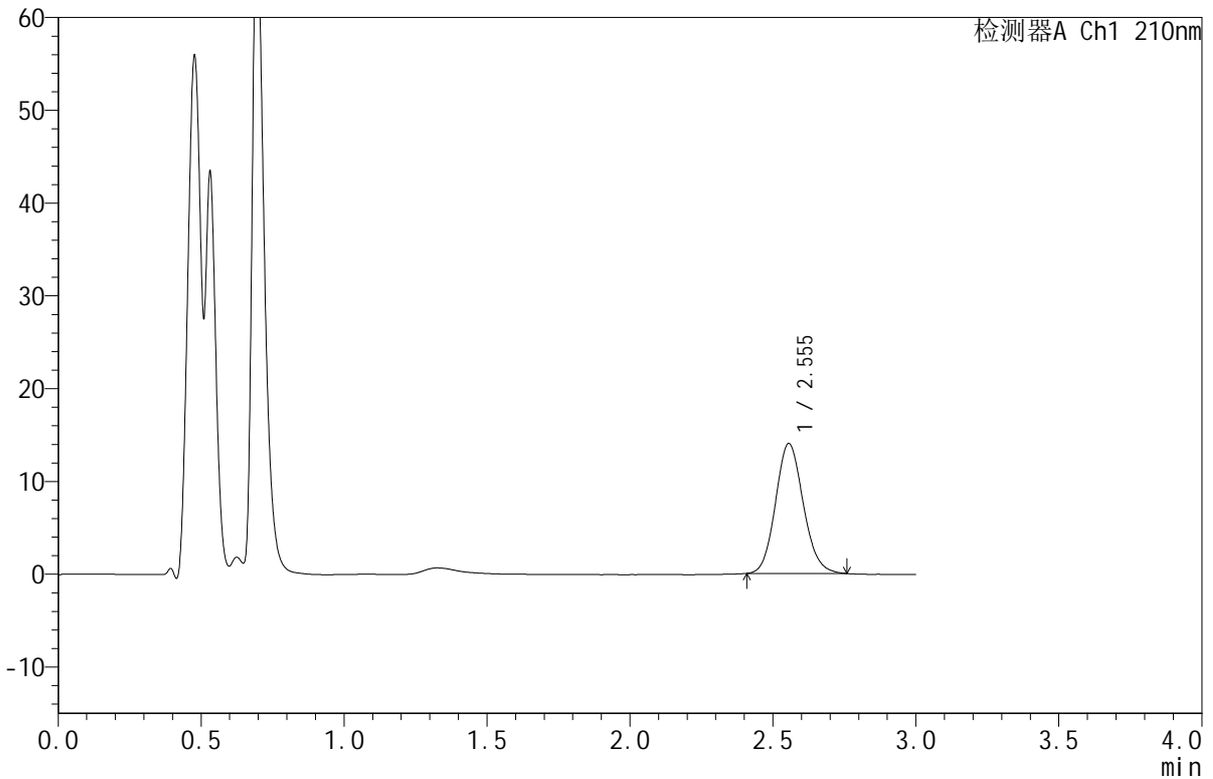
JSS-4129

<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 - 0-40/18-22-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/25 12:33:22 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/28 08:59:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.555	94717	100.000	14013	3325	1.116	--
总计		94717	100.000	14013			



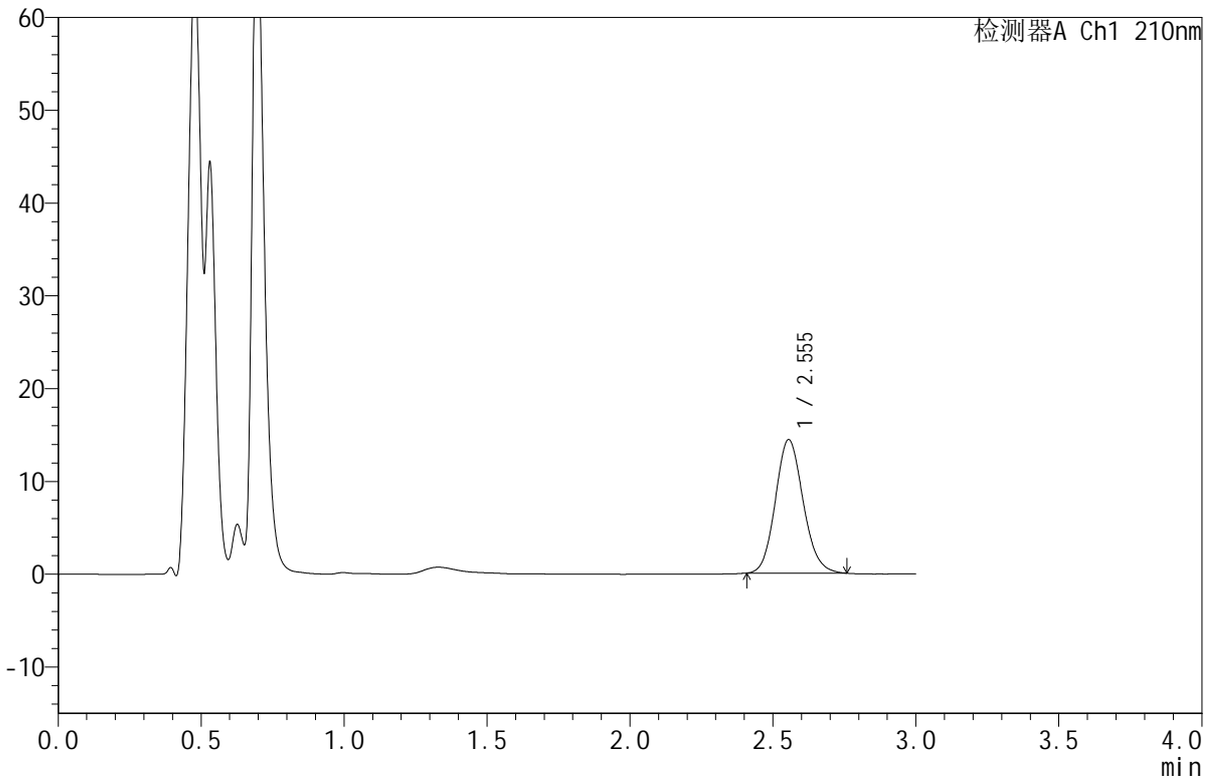
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-23-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:36:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 08:59:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.555	97369	100.000	14399	3319	1.122	--
总计		97369	100.000	14399			

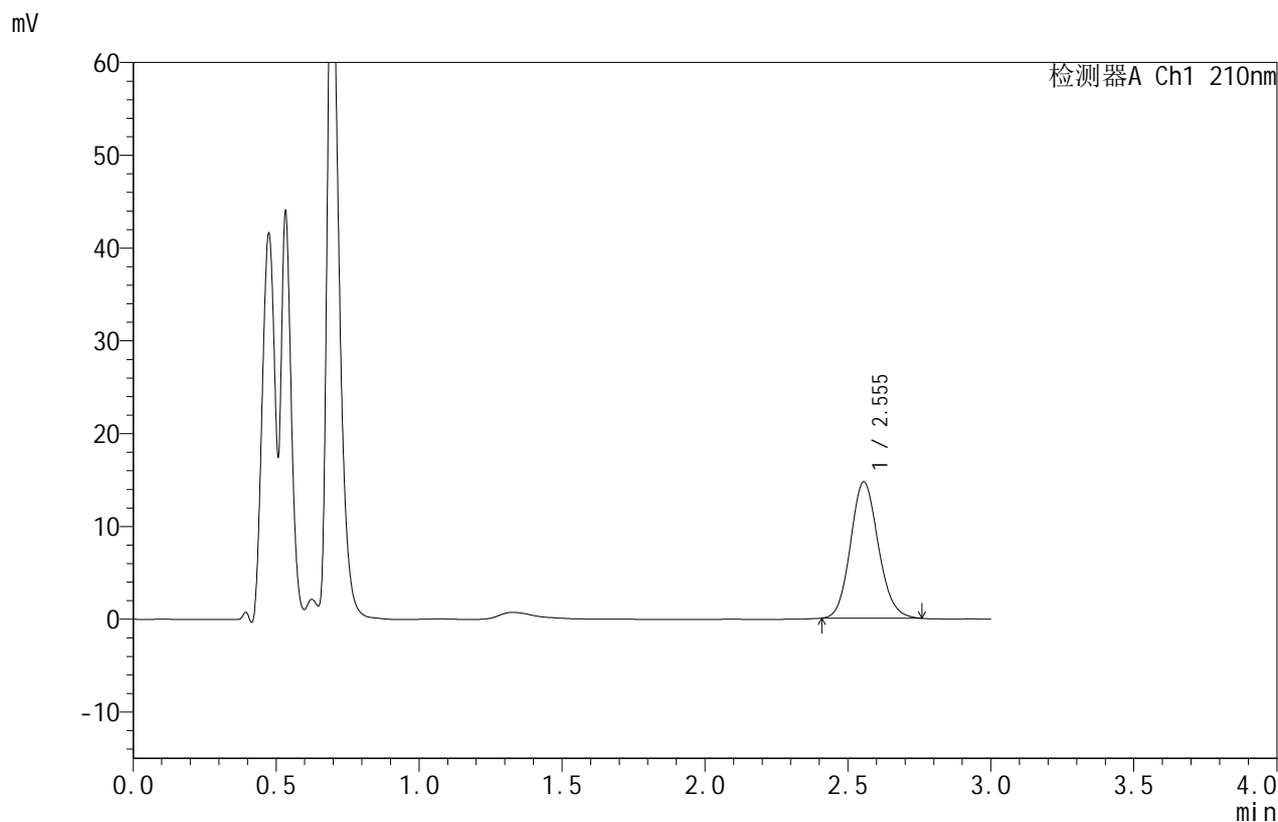


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-24-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:40:11 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2025/07/28 08:59:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	99562	100.000	14707	3316	1.119	--
总计		99562	100.000	14707			

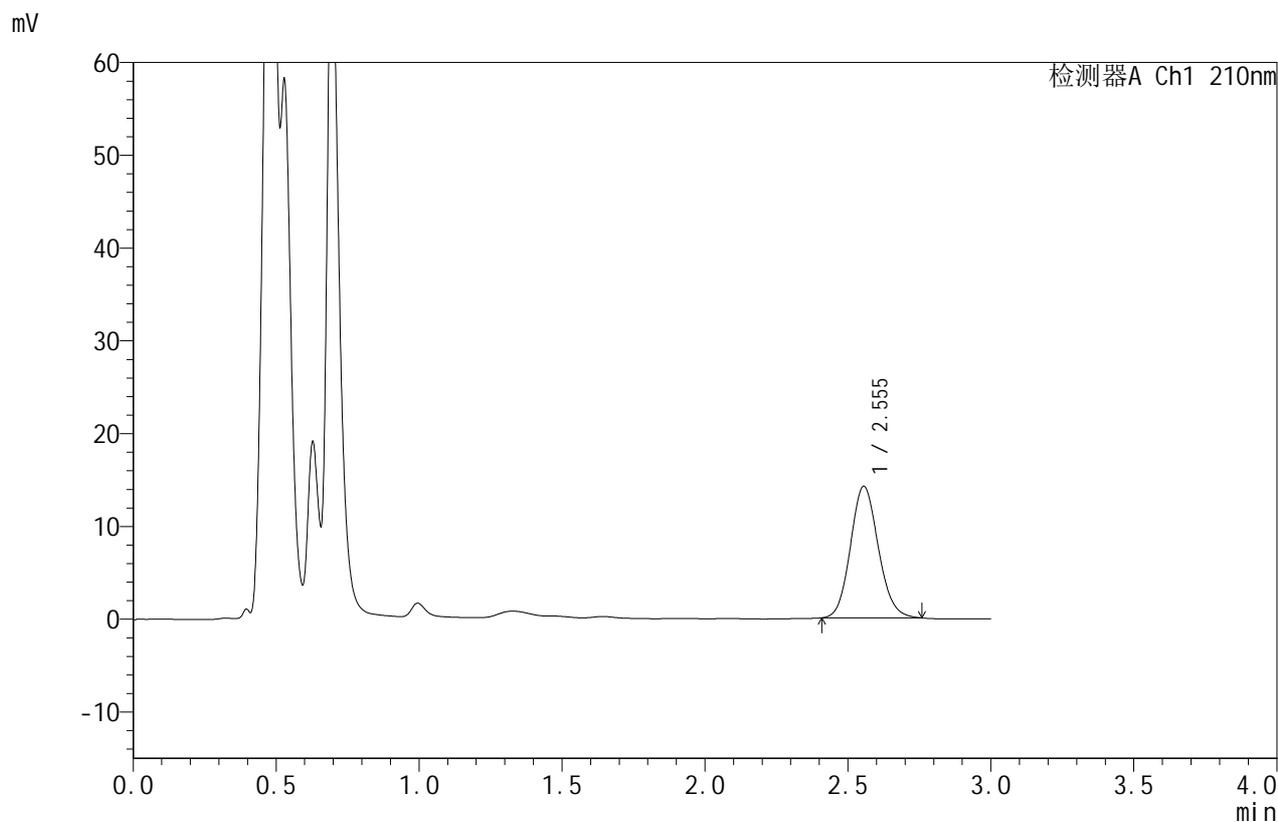


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-25-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:43:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:00:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	96166	100.000	14200	3311	1.116	--
总计		96166	100.000	14200			

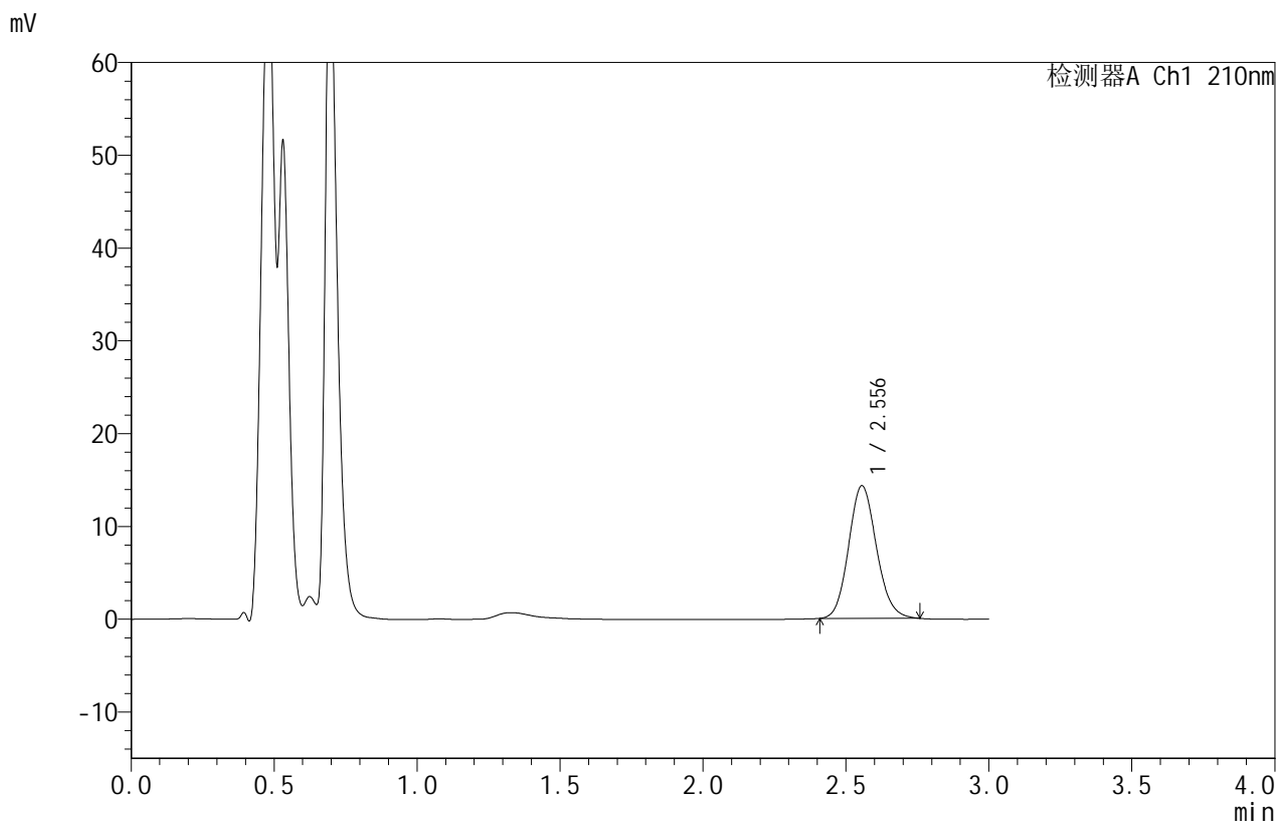


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-26-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:47:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:00:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	96836	100.000	14298	3316	1.118	--
总计		96836	100.000	14298			

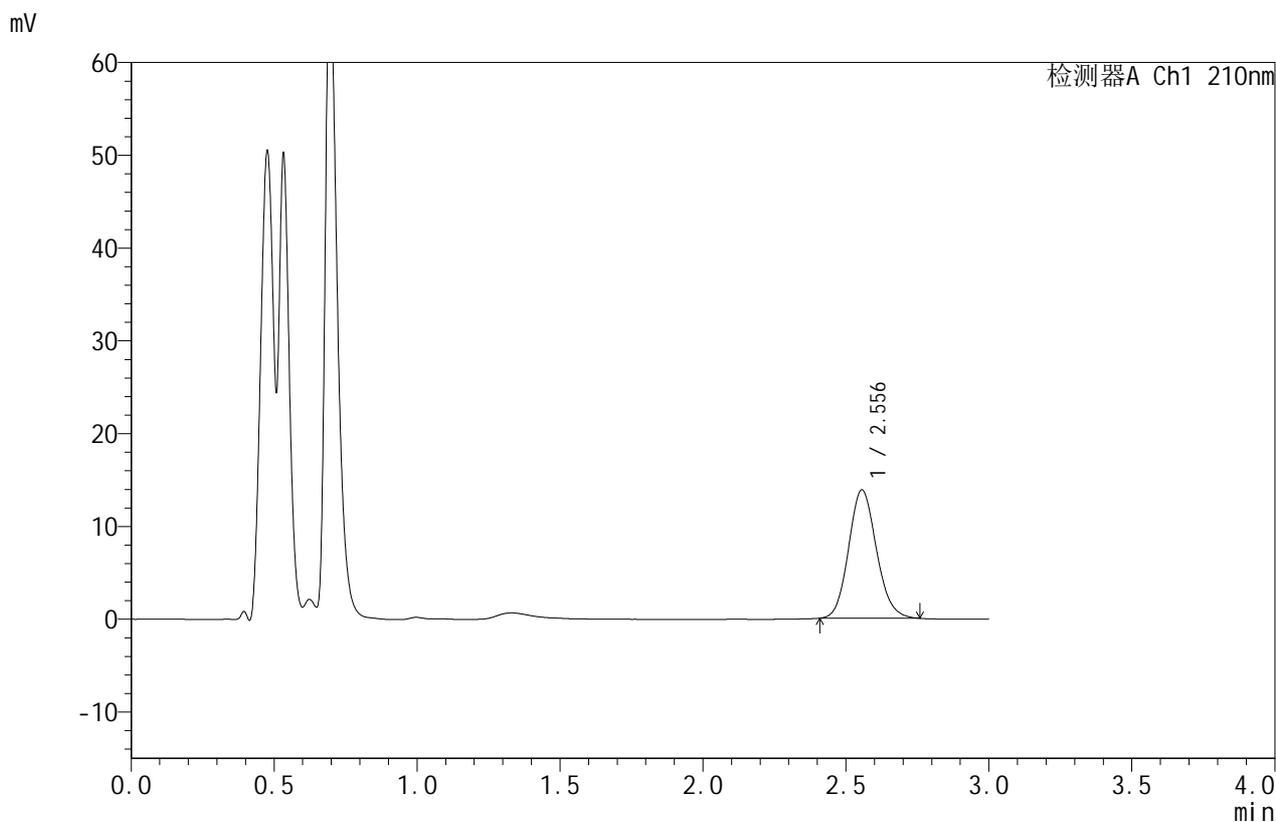


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-27-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:50:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:00:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	93746	100.000	13836	3300	1.120	--
总计		93746	100.000	13836			



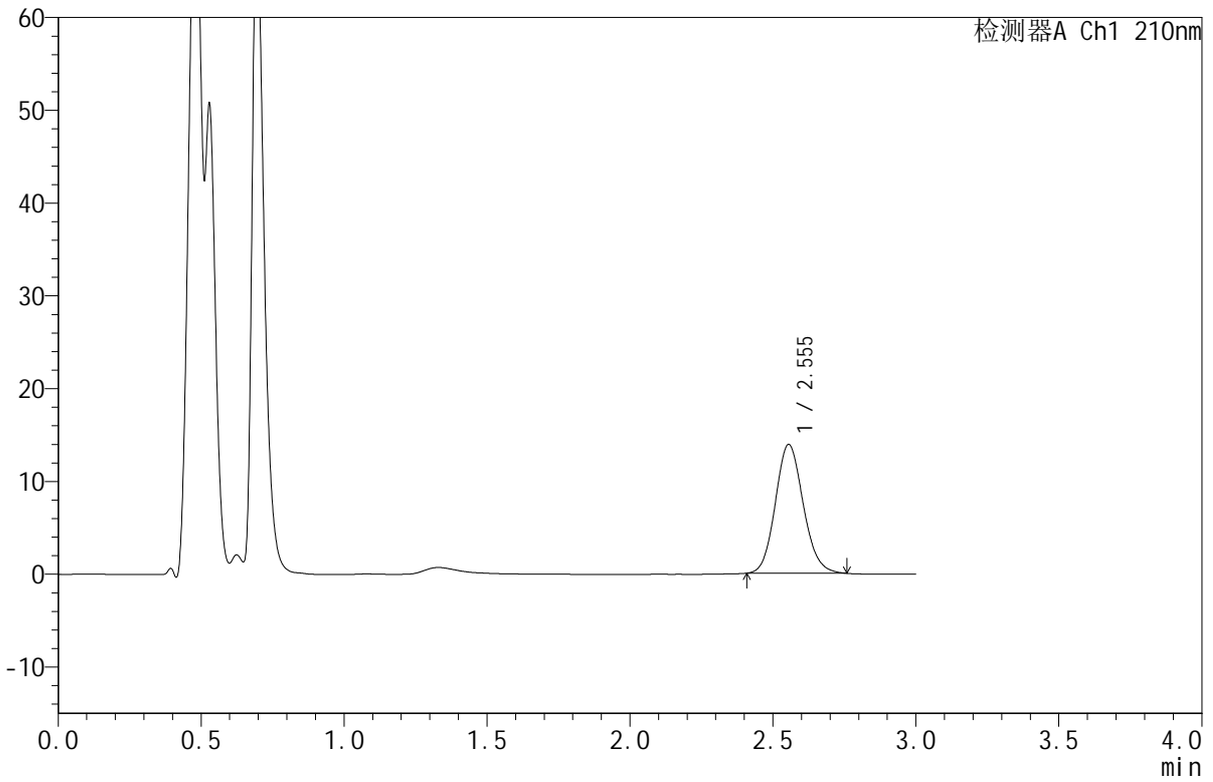
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温:40°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-28-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/25 12:53:51 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/28 09:00:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.555	94221	100.000	13892	3301	1.119	--
总计		94221	100.000	13892			

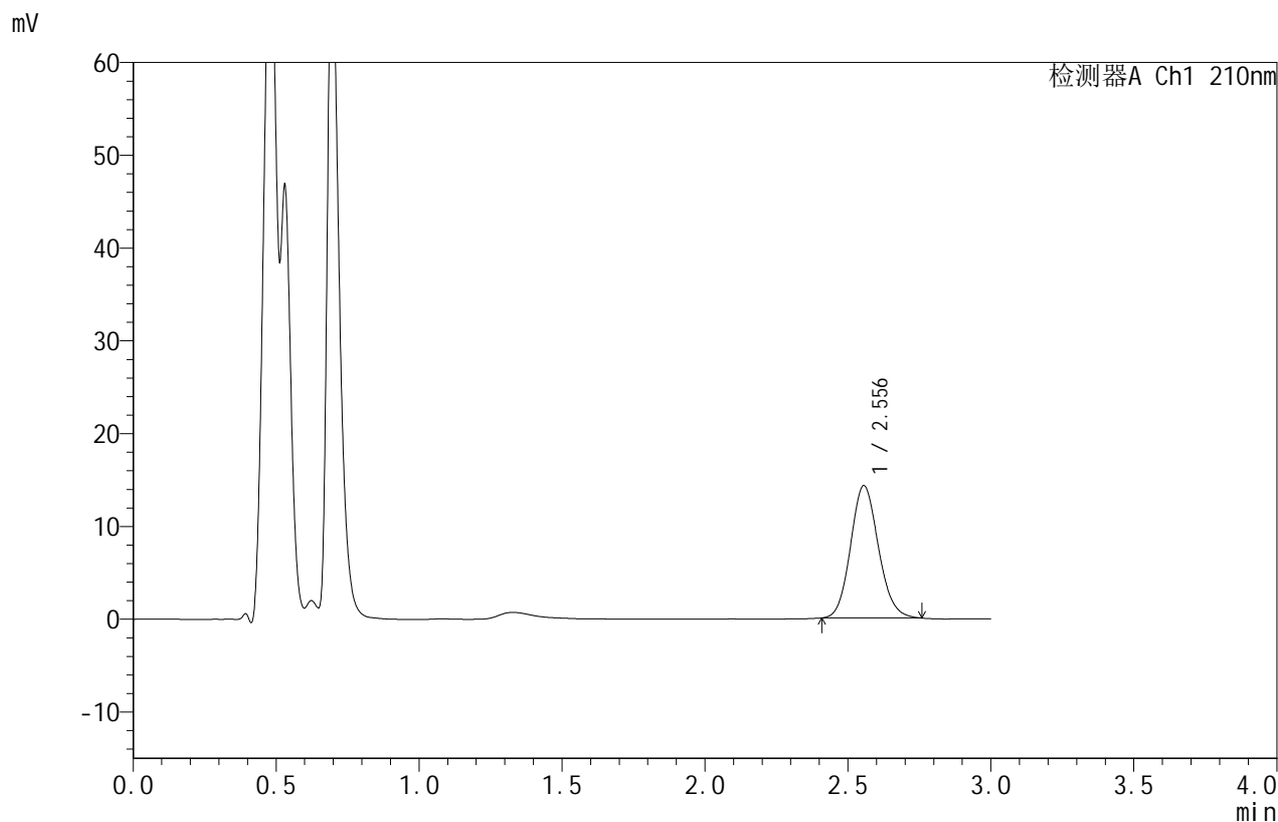


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-29-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:57:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:00:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	96829	100.000	14276	3301	1.118	--
总计		96829	100.000	14276			

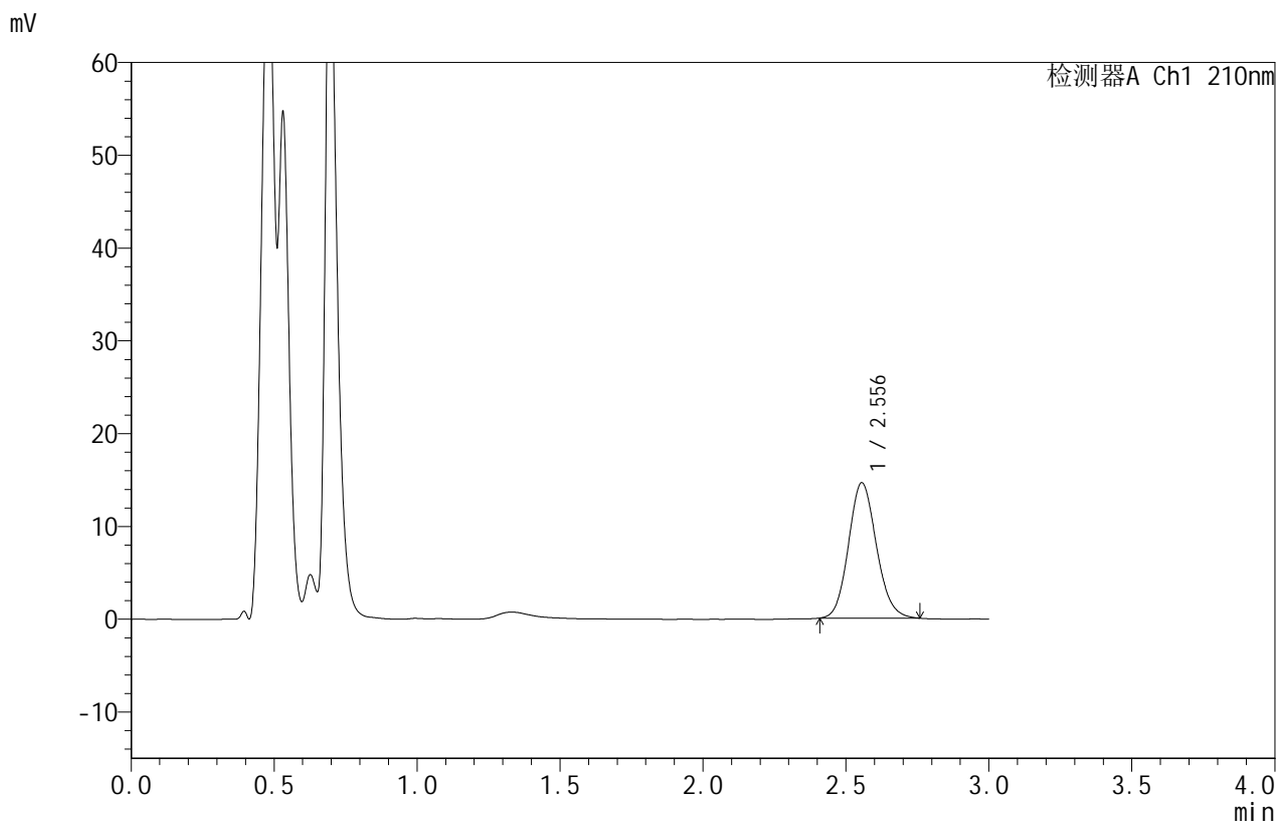


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-30-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:00:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:00:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	99007	100.000	14599	3300	1.118	--
总计		99007	100.000	14599			

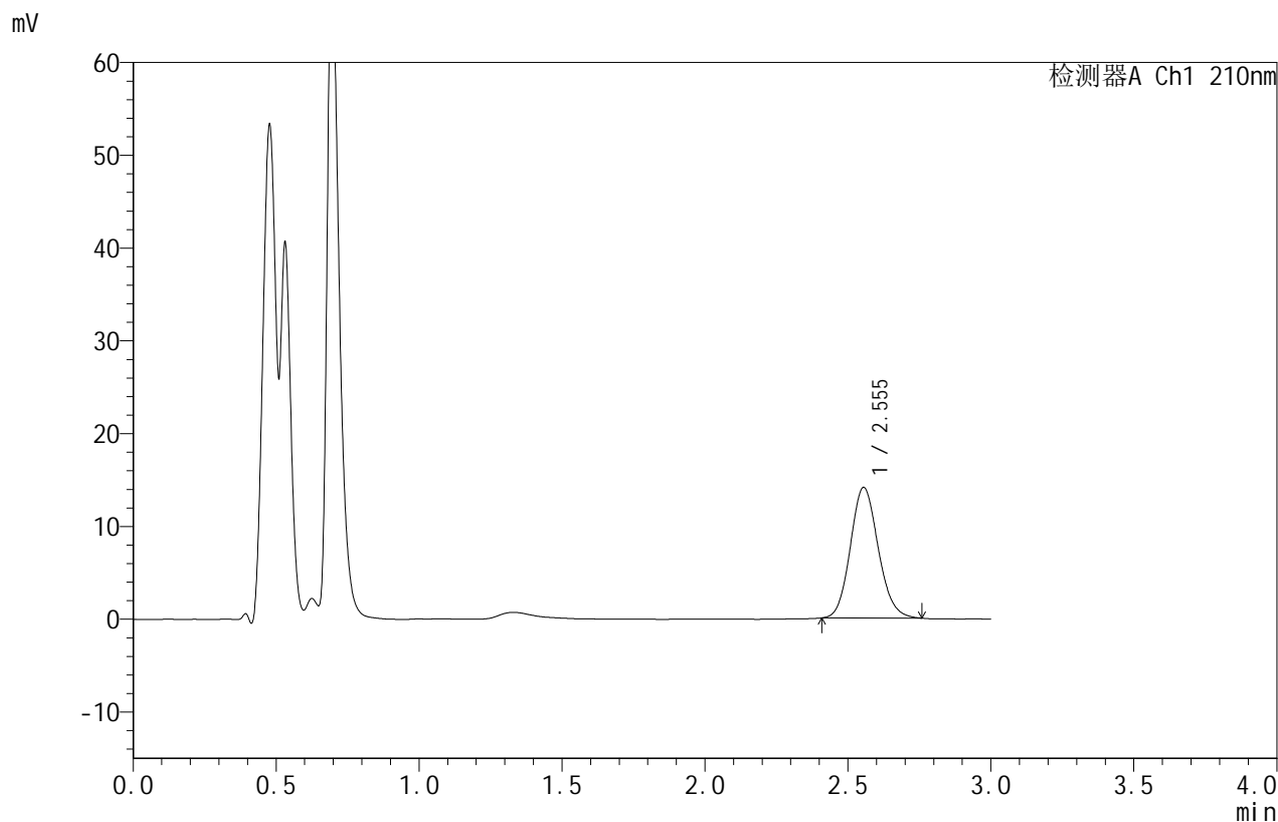


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-31-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:04:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:00:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	95575	100.000	14092	3304	1.120	--
总计		95575	100.000	14092			

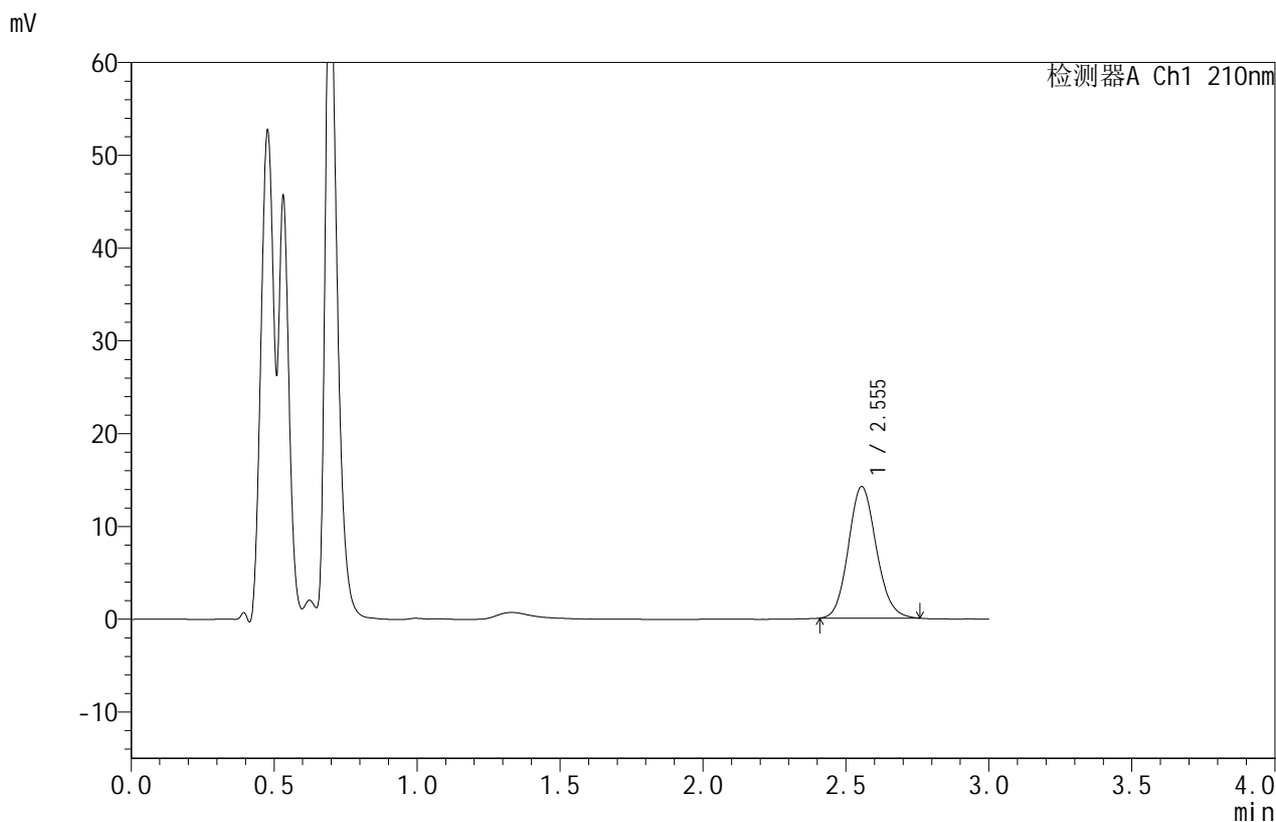


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-32-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:07:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:00:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	96354	100.000	14190	3292	1.119	--
总计		96354	100.000	14190			

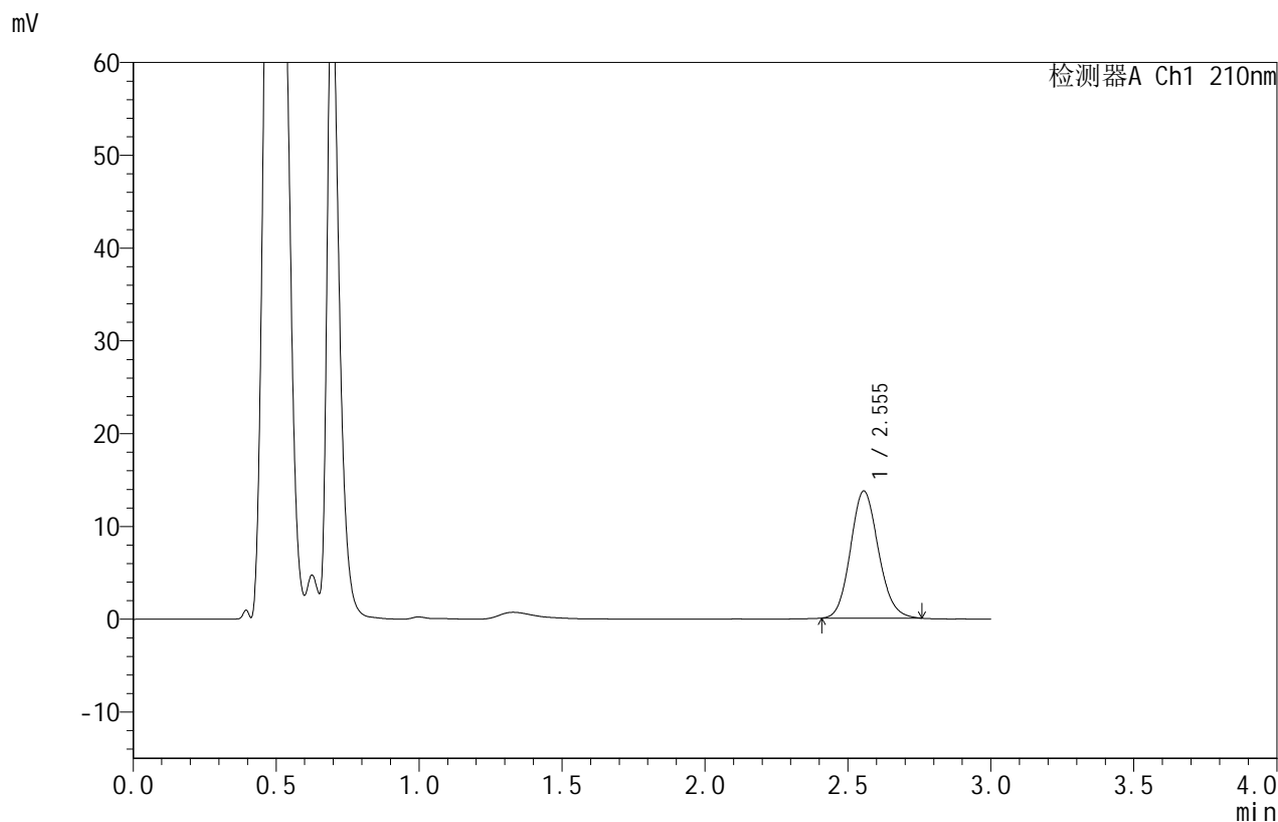


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-33-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:10:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:00:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	93195	100.000	13717	3289	1.122	--
总计		93195	100.000	13717			



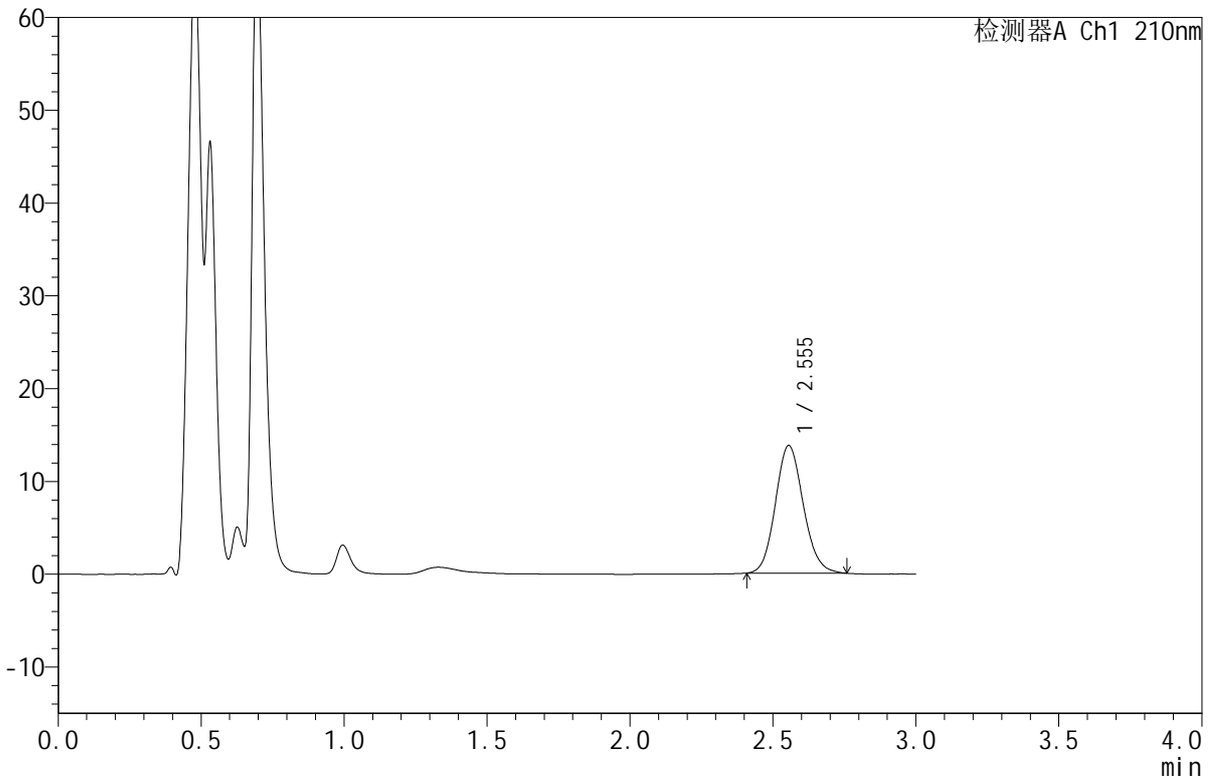
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温:40°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-34-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/25 13:14:20 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/28 09:00:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.555	93466	100.000	13768	3294	1.118	--
总计		93466	100.000	13768			

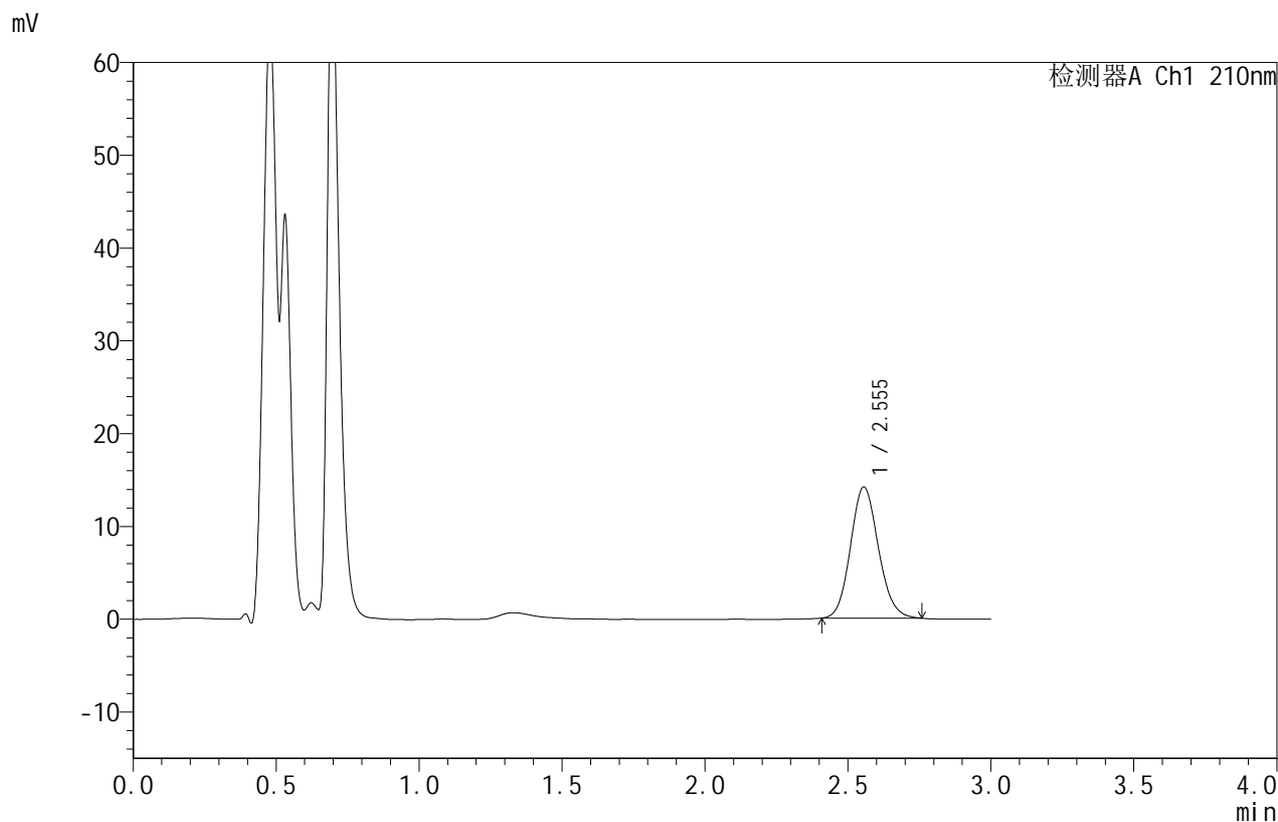


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-35-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:17:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:00:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	96035	100.000	14143	3285	1.117	--
总计		96035	100.000	14143			

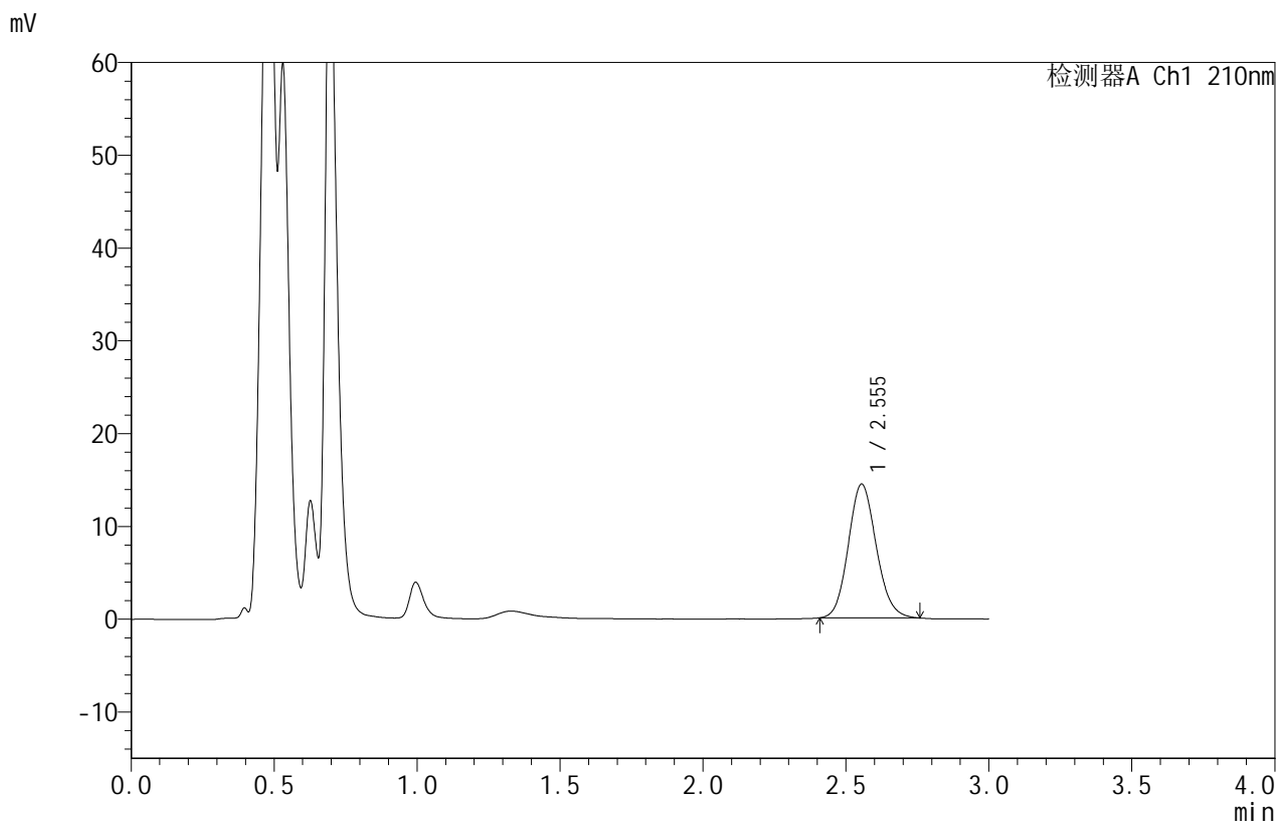


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-36-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:21:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:00:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	98172	100.000	14432	3268	1.119	--
总计		98172	100.000	14432			

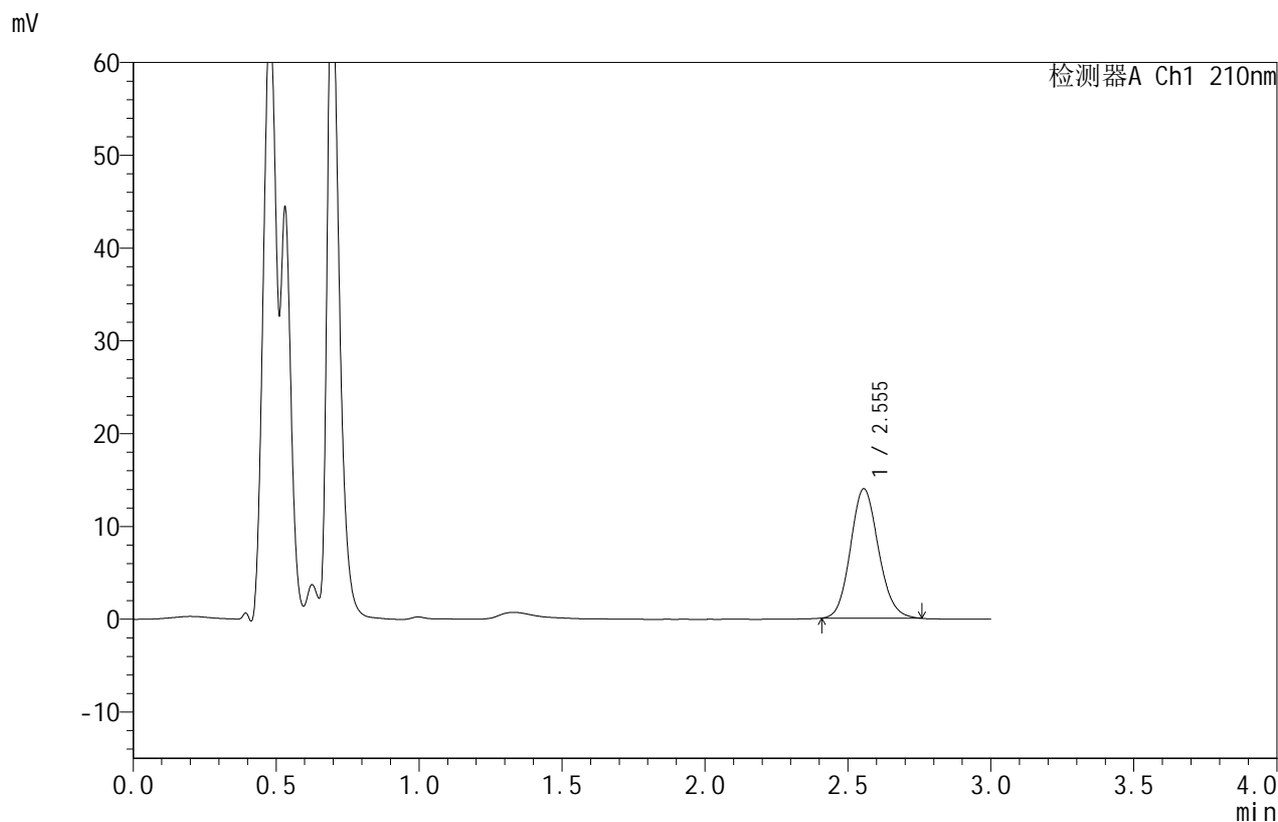


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-37-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:24:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:00:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	95002	100.000	13960	3275	1.120	--
总计		95002	100.000	13960			

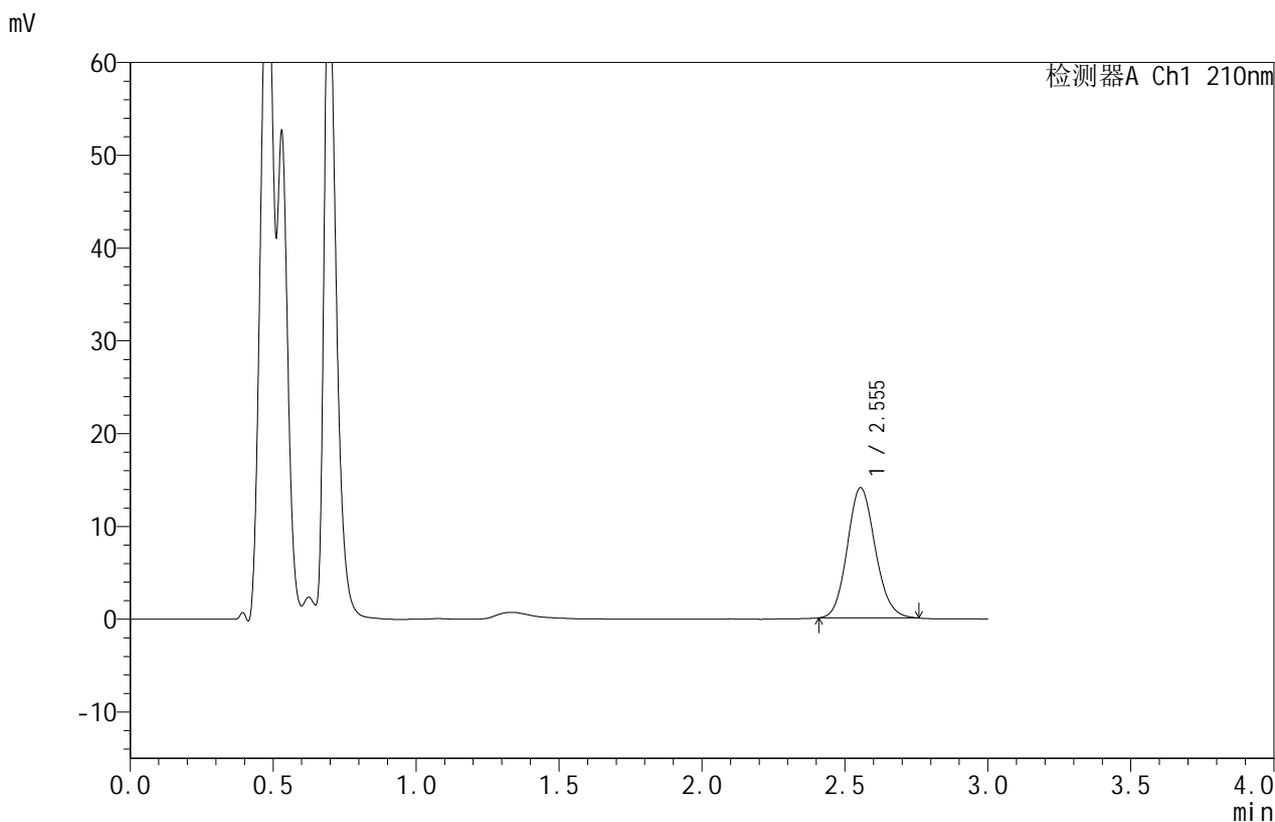


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-38-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:28:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:00:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	95489	100.000	14047	3275	1.119	--
总计		95489	100.000	14047			



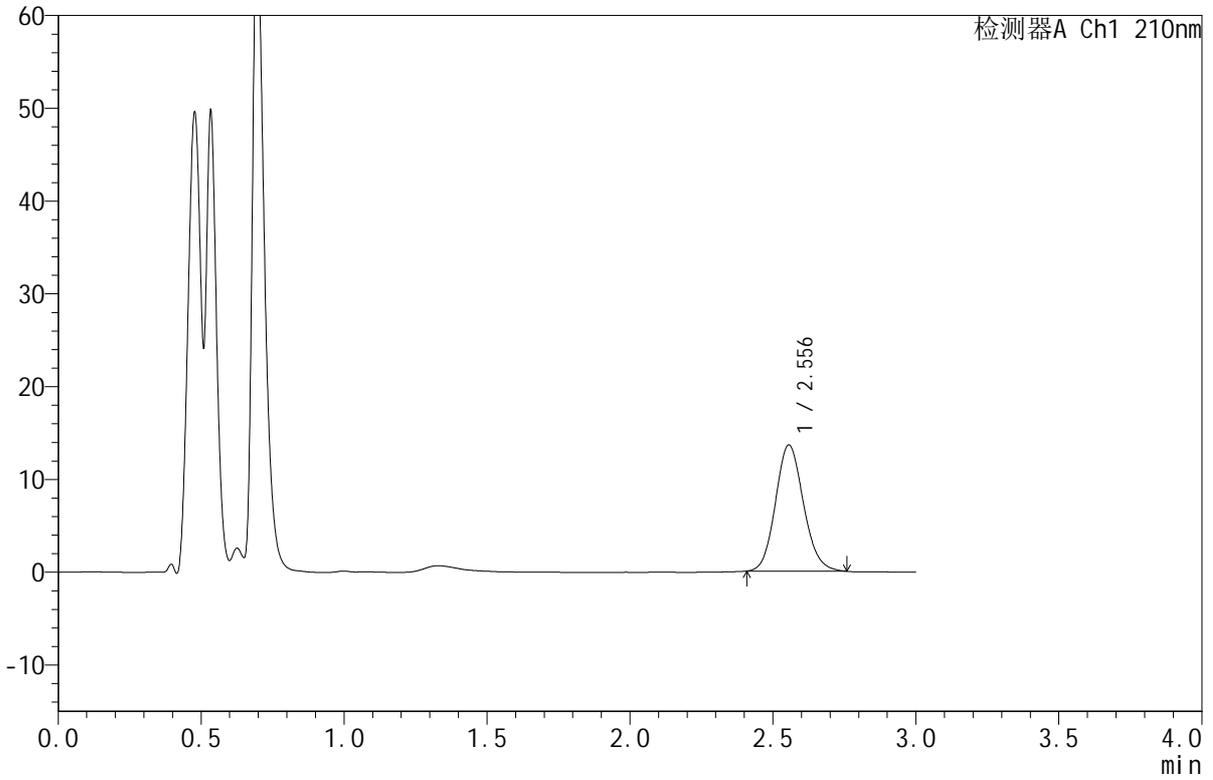
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温:40°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-39-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/25 13:31:25 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/28 09:00:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.556	92747	100.000	13613	3276	1.119	--
总计		92747	100.000	13613			

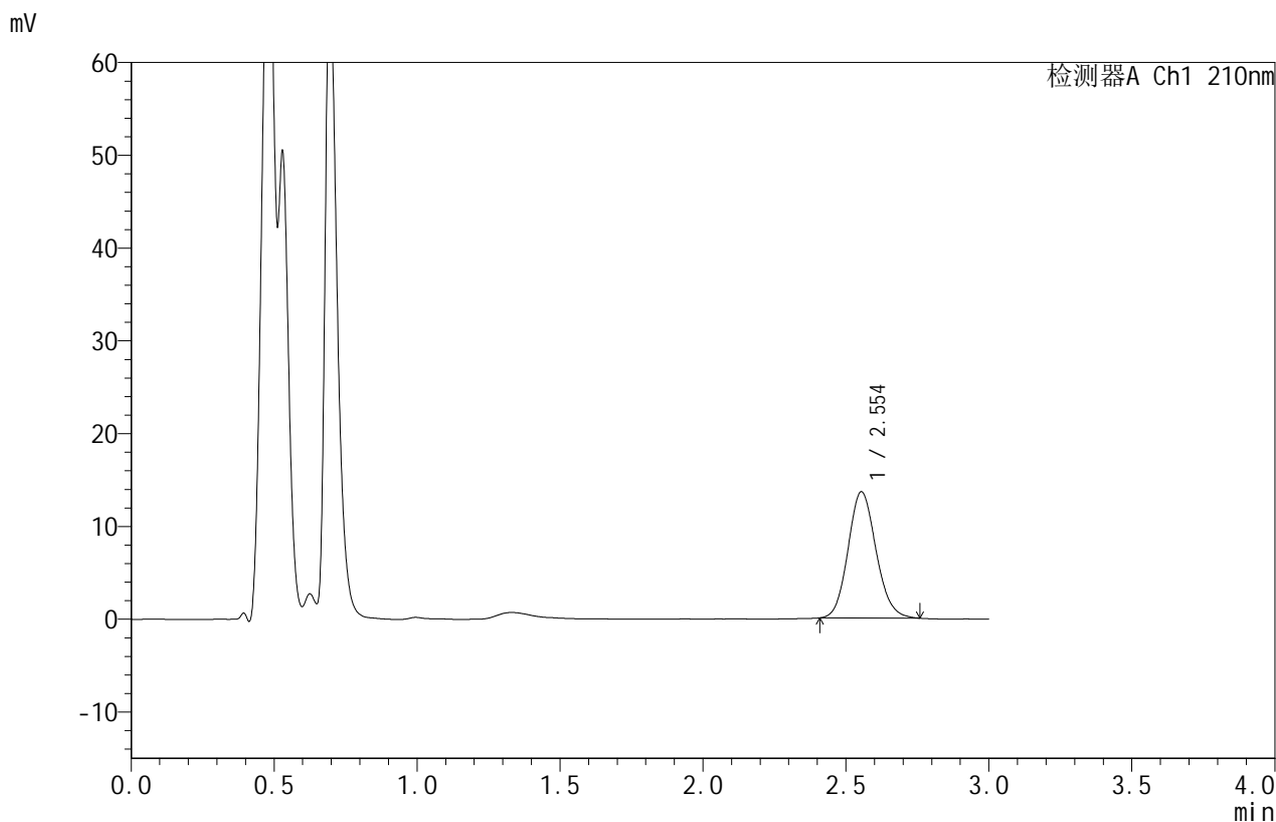


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-40-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:34:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:00:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	92711	100.000	13618	3274	1.118	--
总计		92711	100.000	13618			

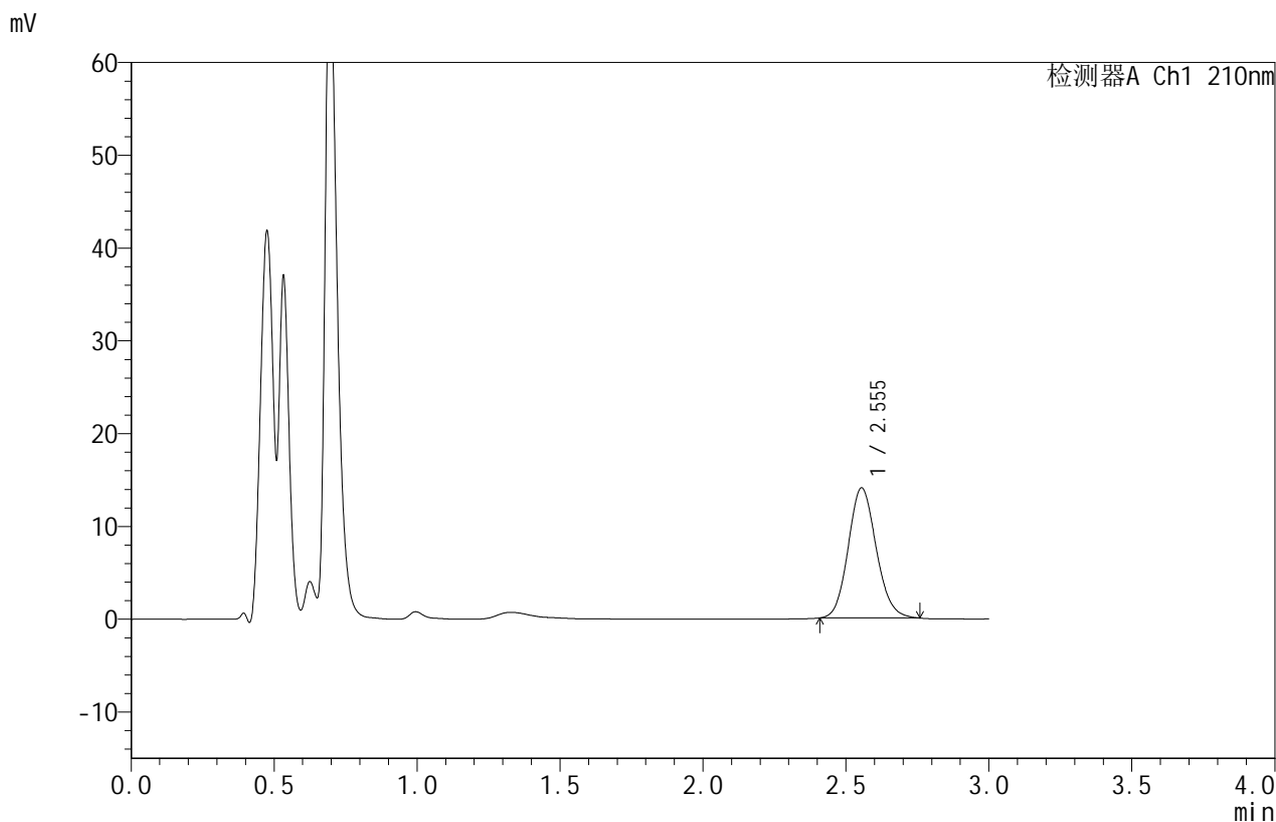


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-41-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:38:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:00:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	95626	100.000	14032	3269	1.118	--
总计		95626	100.000	14032			

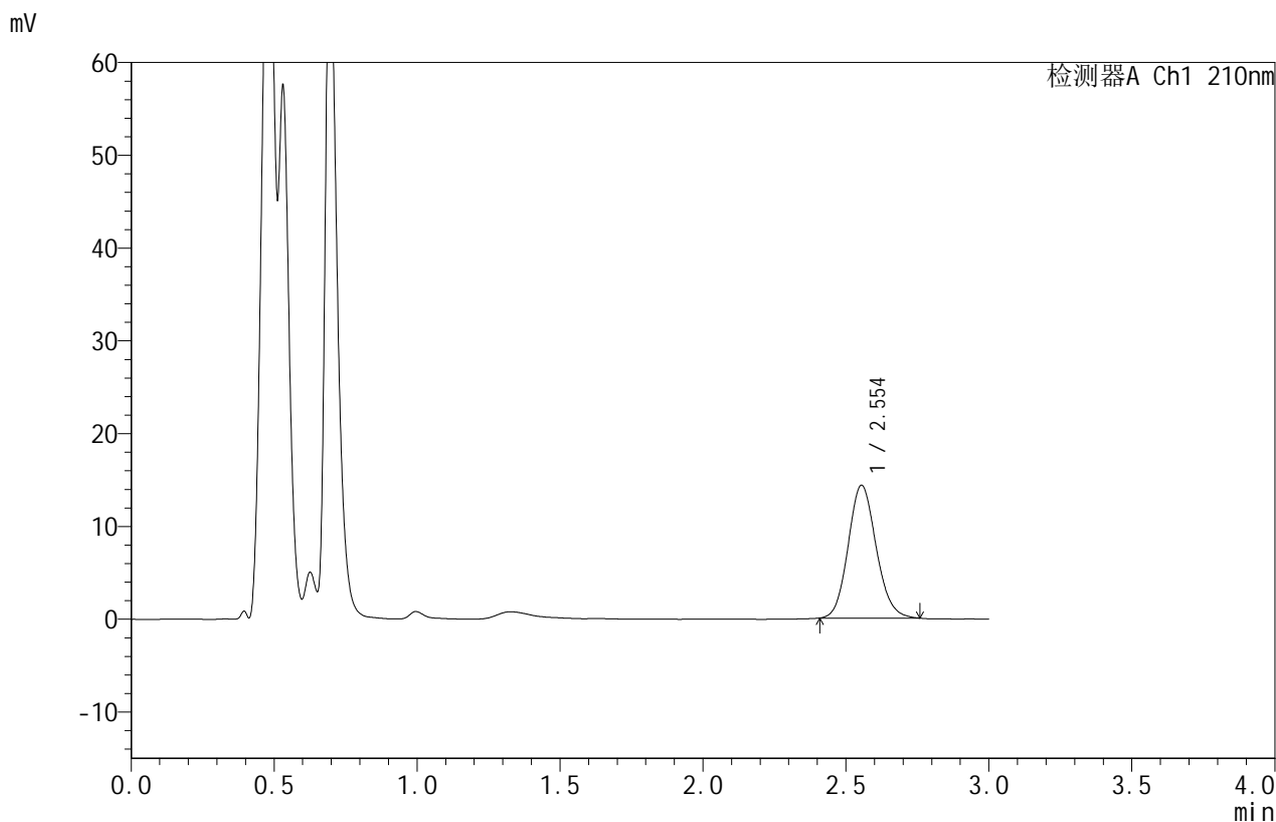


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-42-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:41:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:00:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	97621	100.000	14329	3268	1.120	--
总计		97621	100.000	14329			

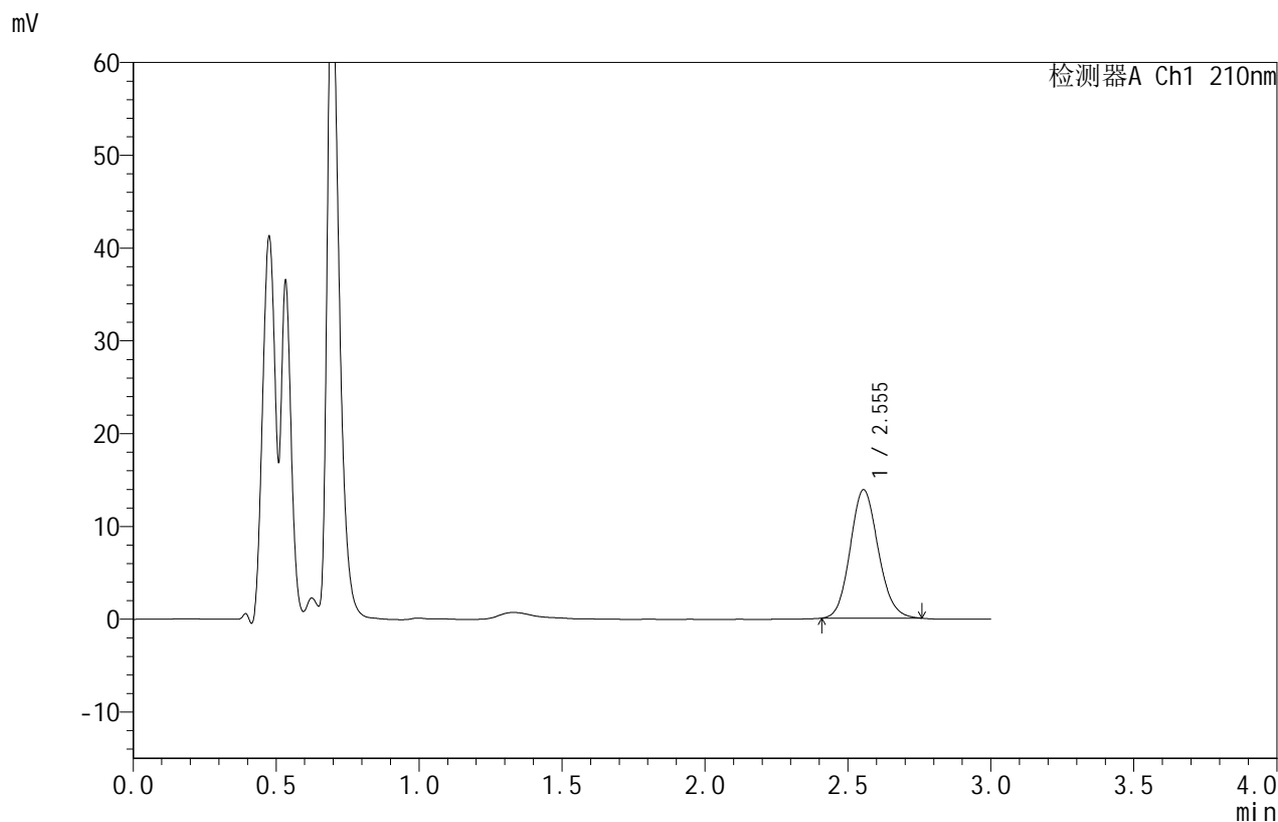


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-43-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:45:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:00:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	94411	100.000	13852	3261	1.118	--
总计		94411	100.000	13852			

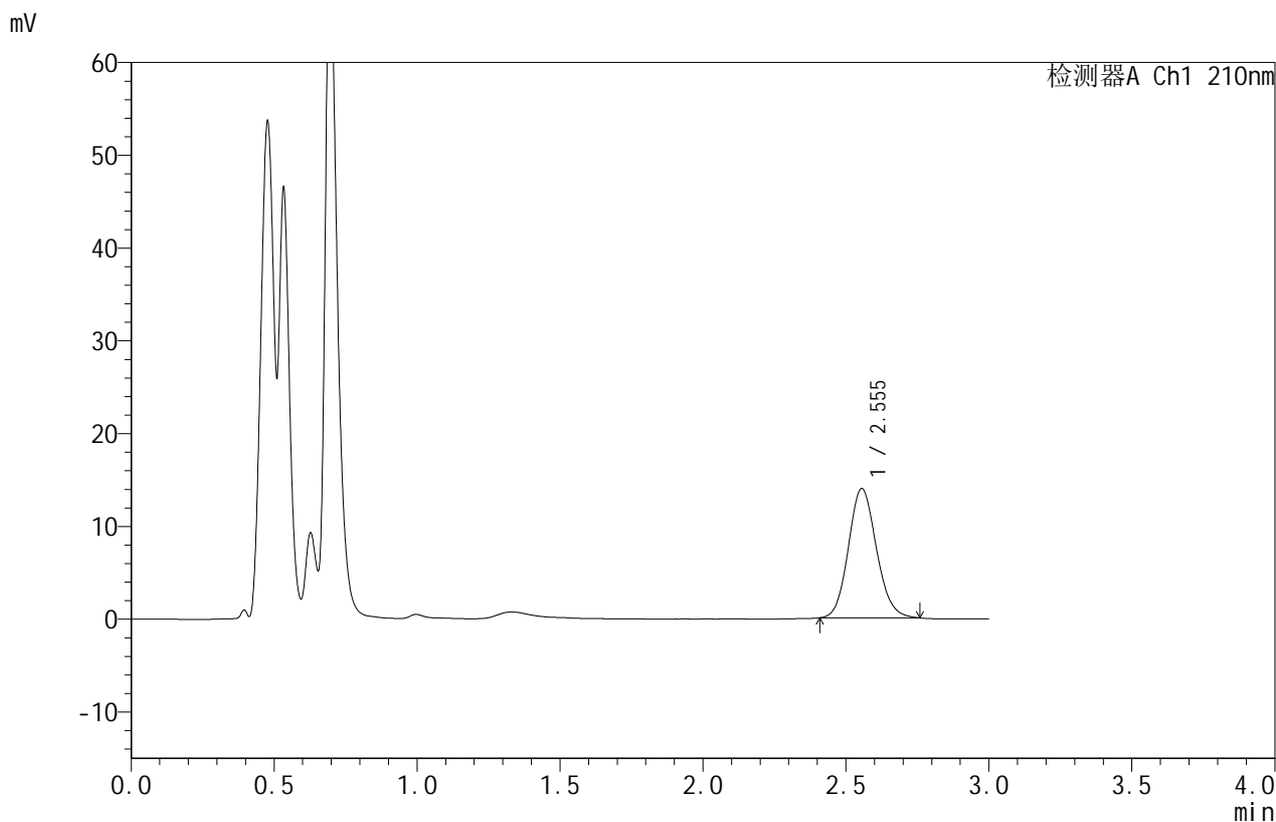


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-44-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:48:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:01:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	95058	100.000	13944	3264	1.119	--
总计		95058	100.000	13944			

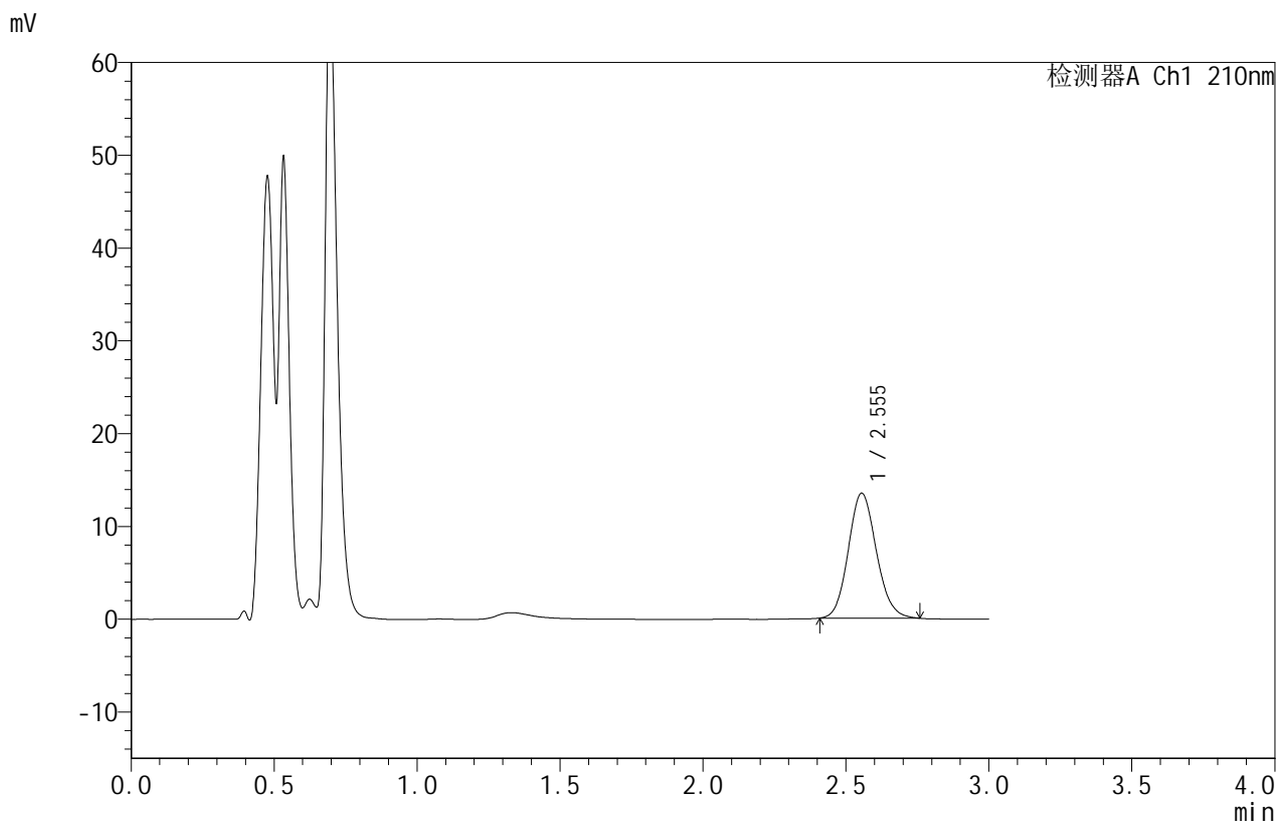


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-45-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:51:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:01:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	92025	100.000	13480	3256	1.118	--
总计		92025	100.000	13480			

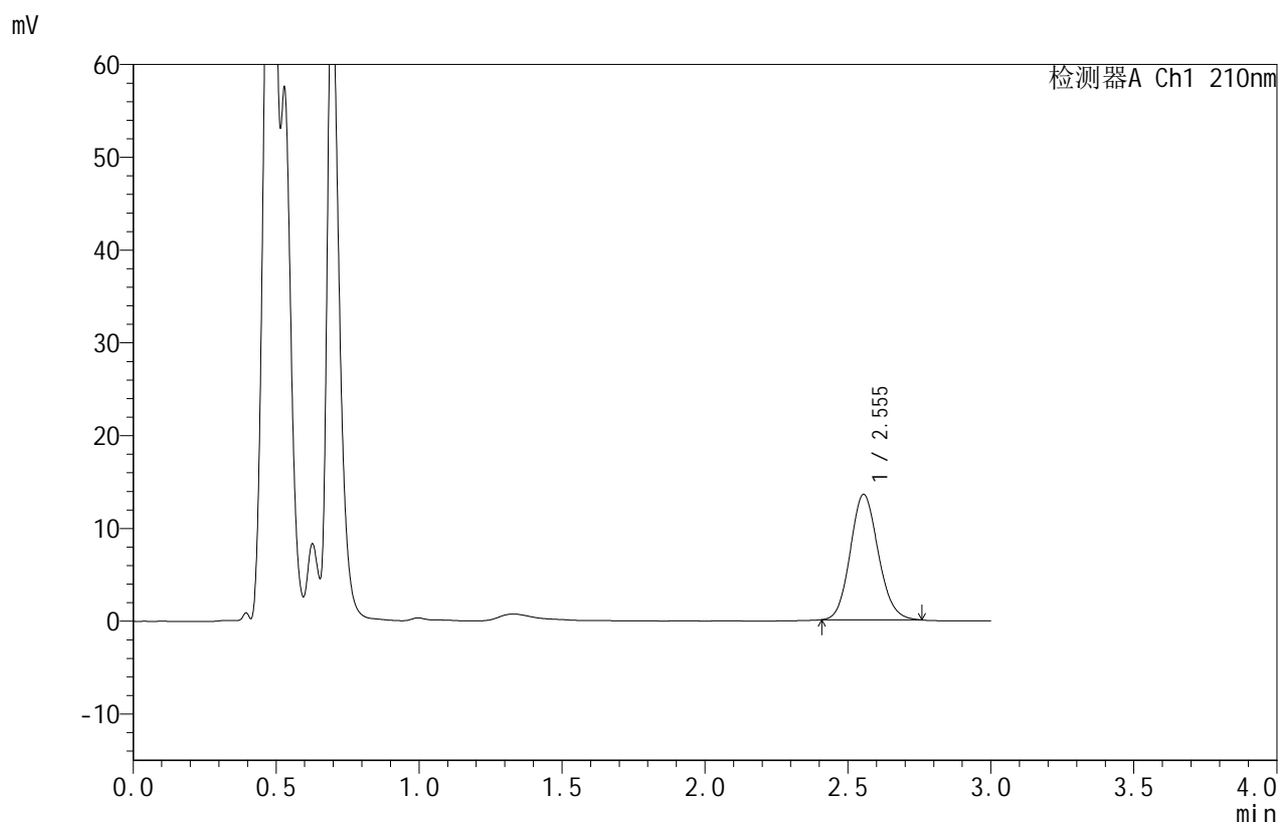


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-46-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:55:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:01:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	92147	100.000	13534	3262	1.119	--
总计		92147	100.000	13534			

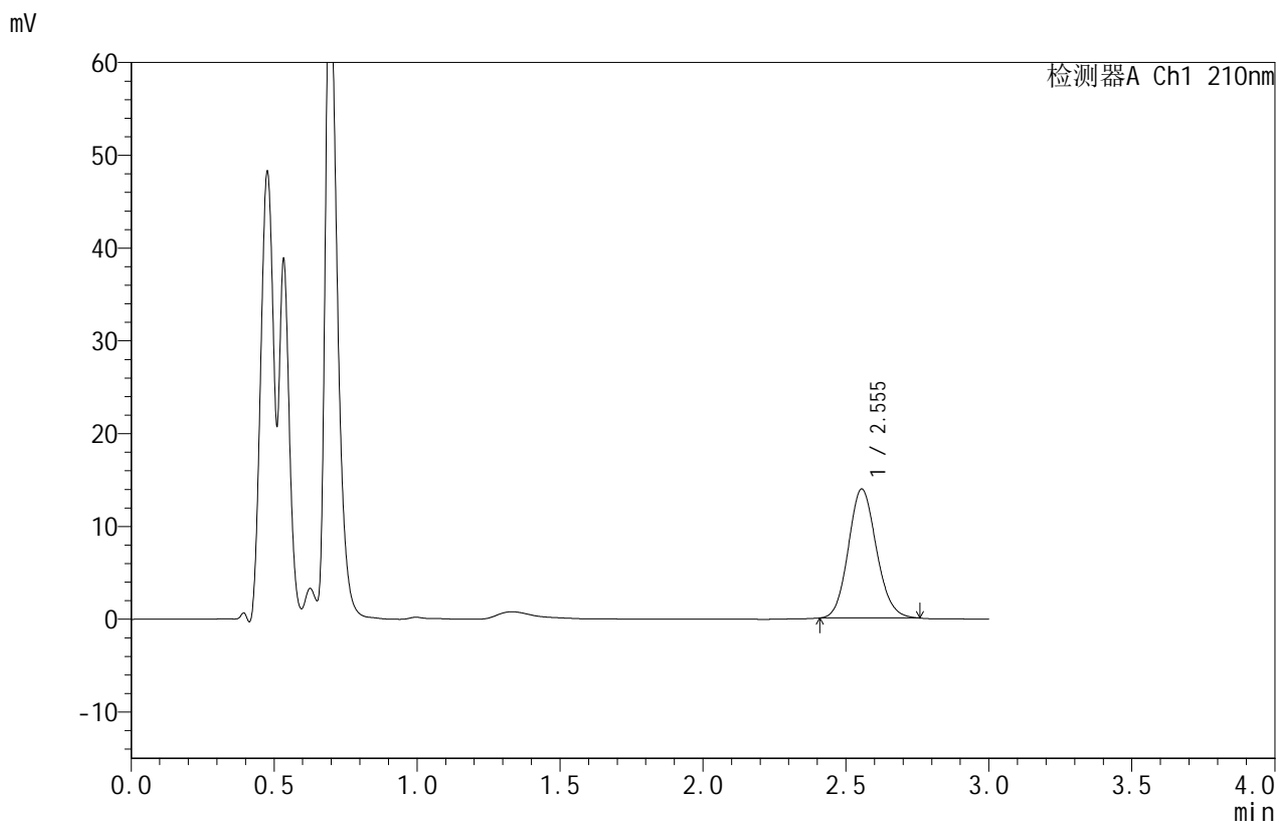


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-47-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:58:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:01:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	94966	100.000	13915	3253	1.118	--
总计		94966	100.000	13915			

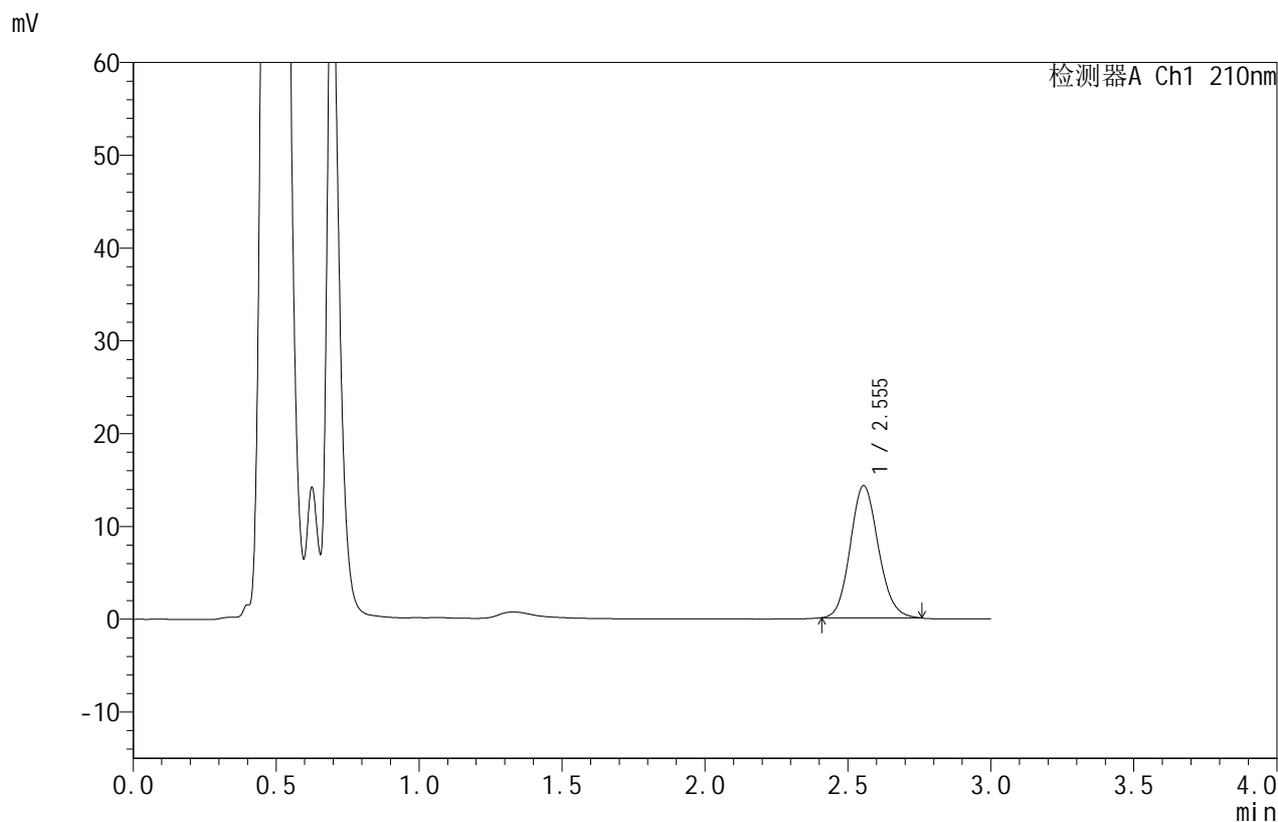


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-48-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:02:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:01:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	97505	100.000	14261	3242	1.121	--
总计		97505	100.000	14261			

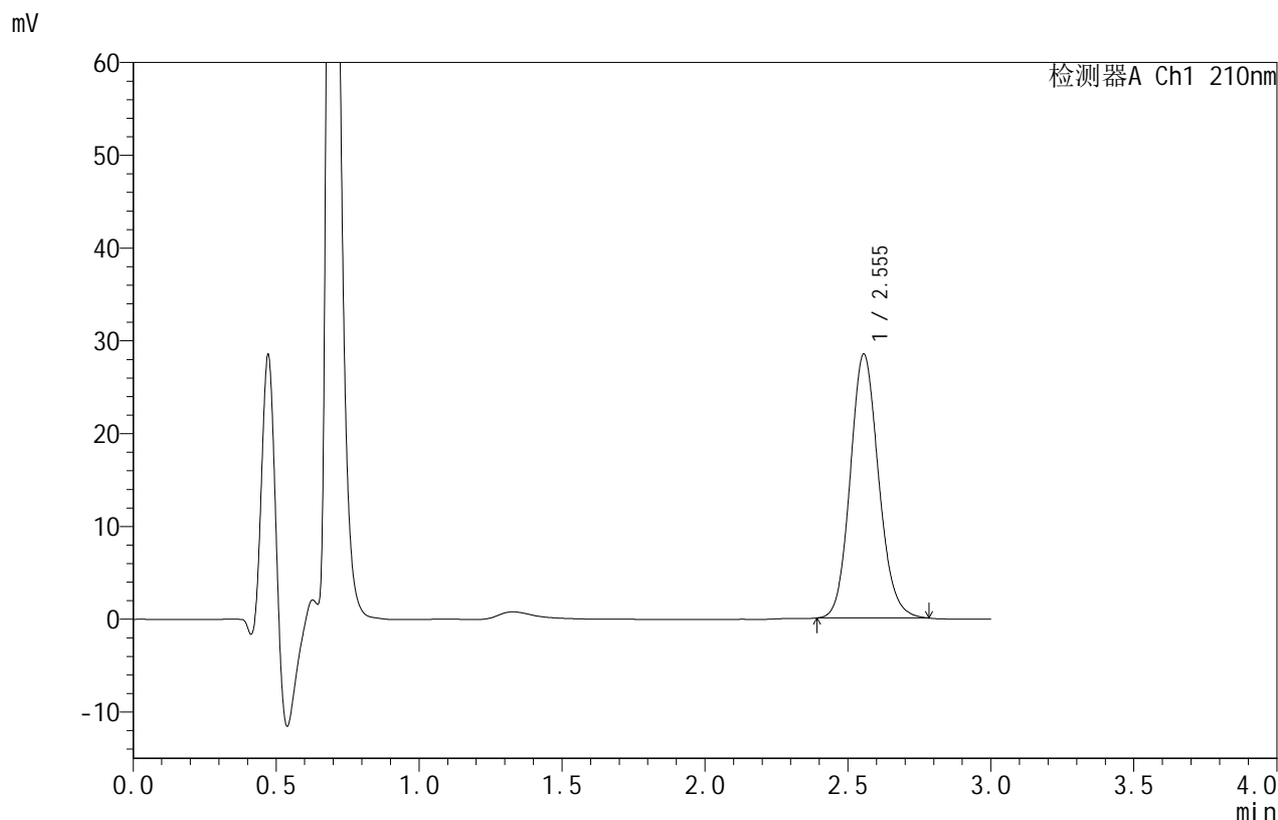


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-49-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:05:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:01:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	196297	100.000	28468	3218	1.123	--
总计		196297	100.000	28468			

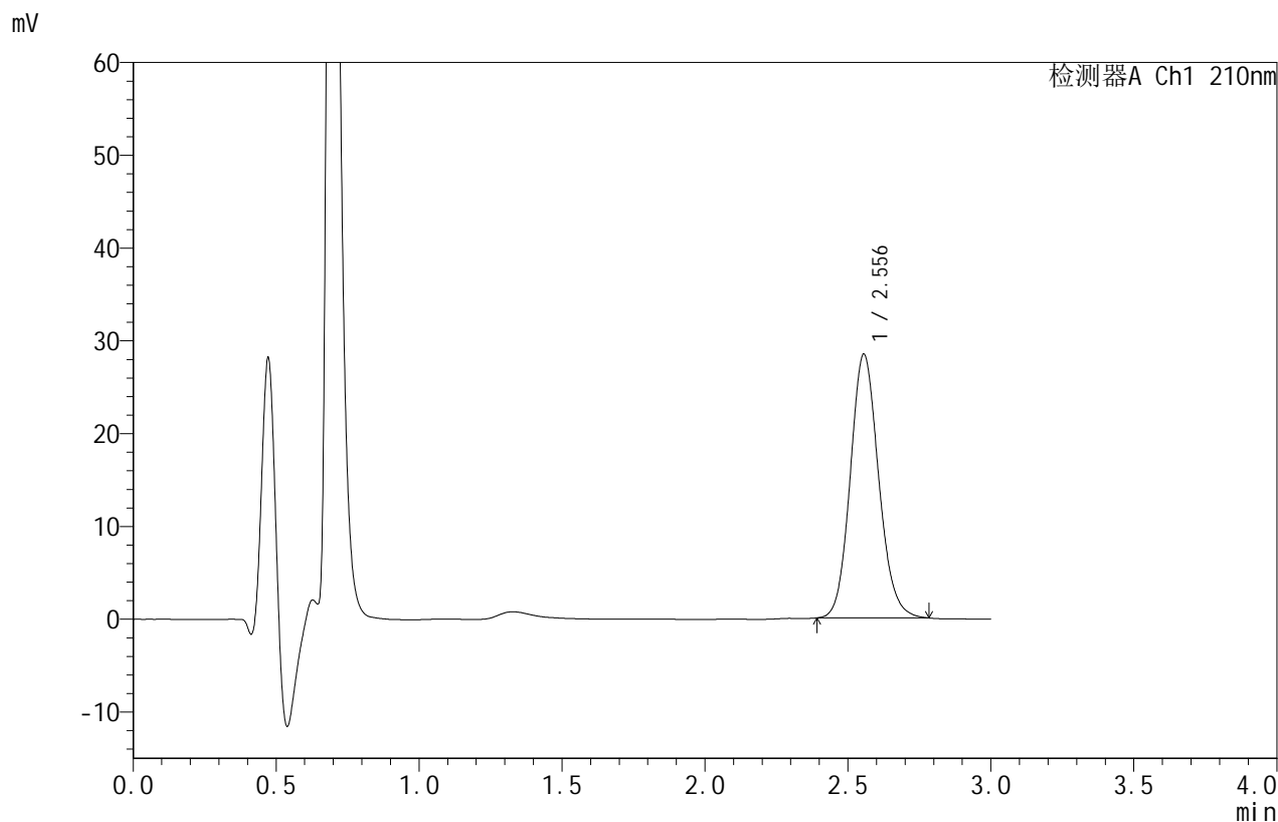


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-50-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-sdqy-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:08:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:01:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	196248	100.000	28440	3217	1.121	--
总计		196248	100.000	28440			



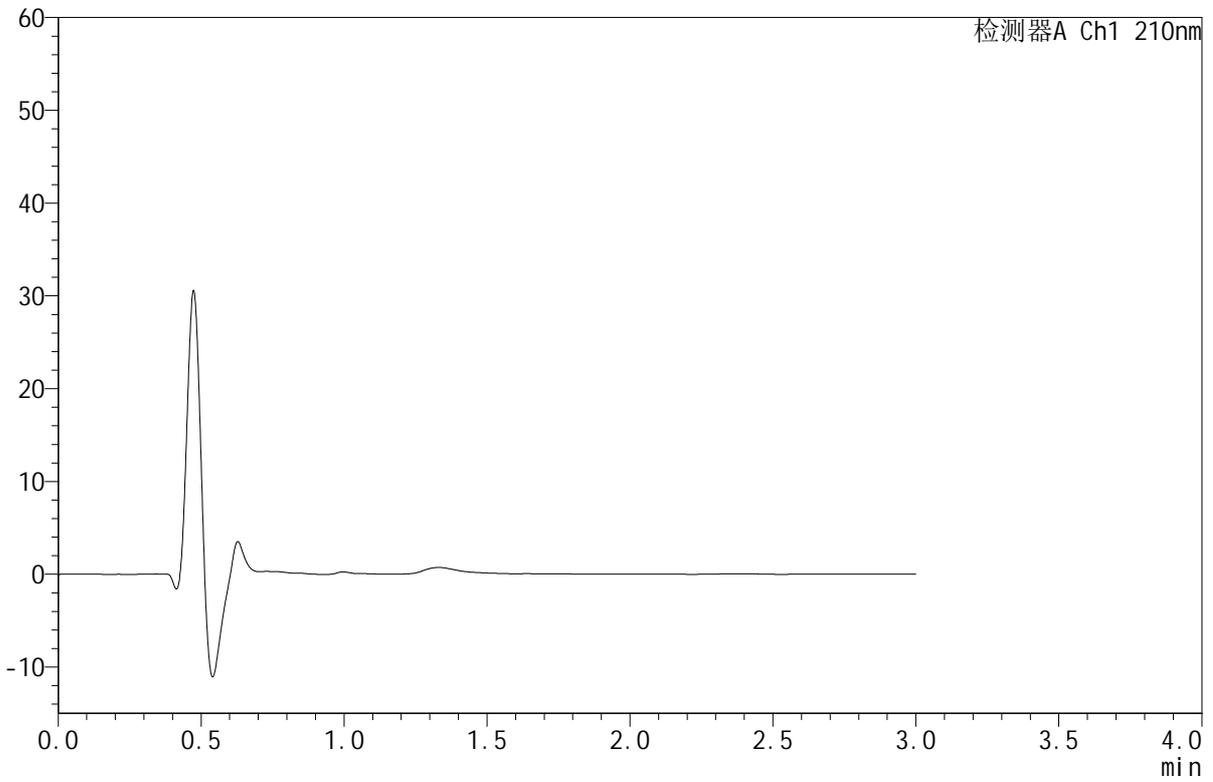
JSS-4129

<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 - 0-40/18-51-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/25 14:12:24 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/28 09:01:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

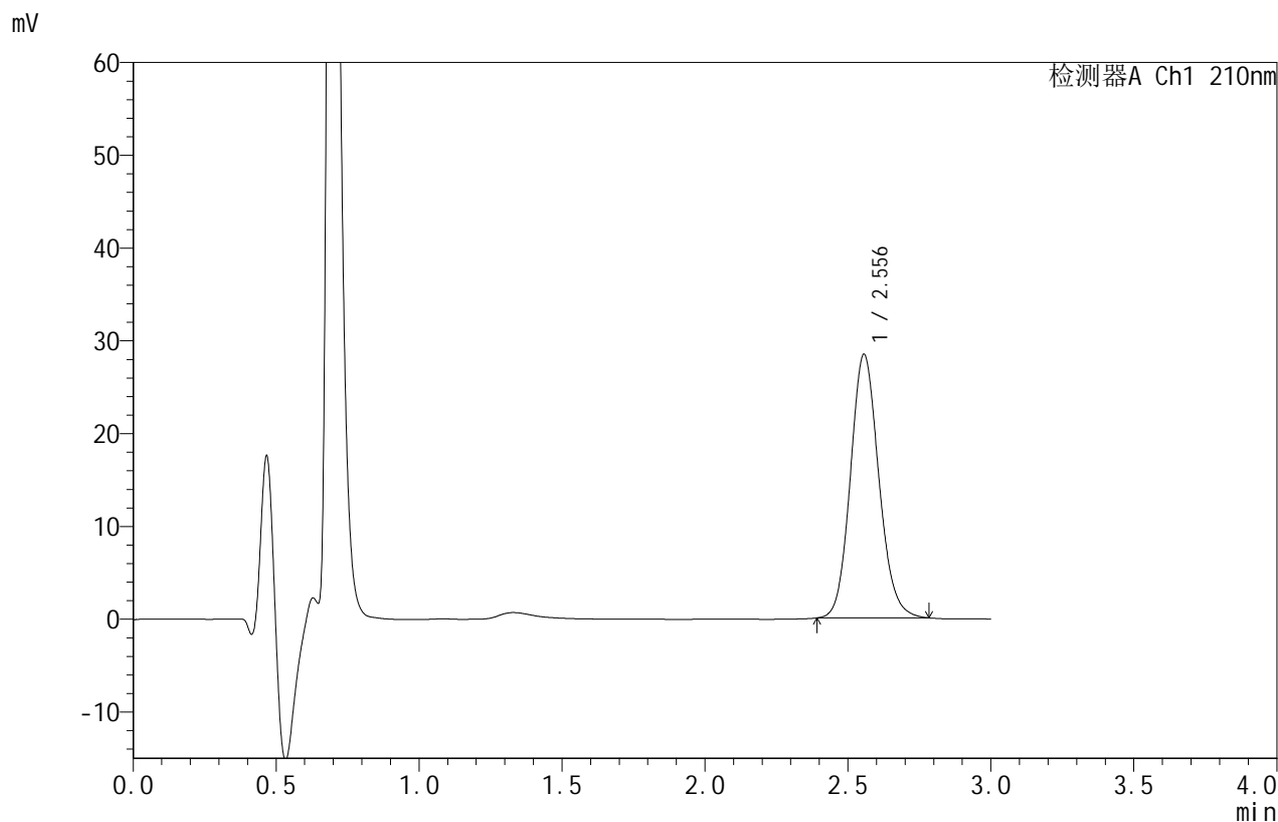


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-52-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:15:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:01:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	196407	100.000	28415	3209	1.121	--
总计		196407	100.000	28415			

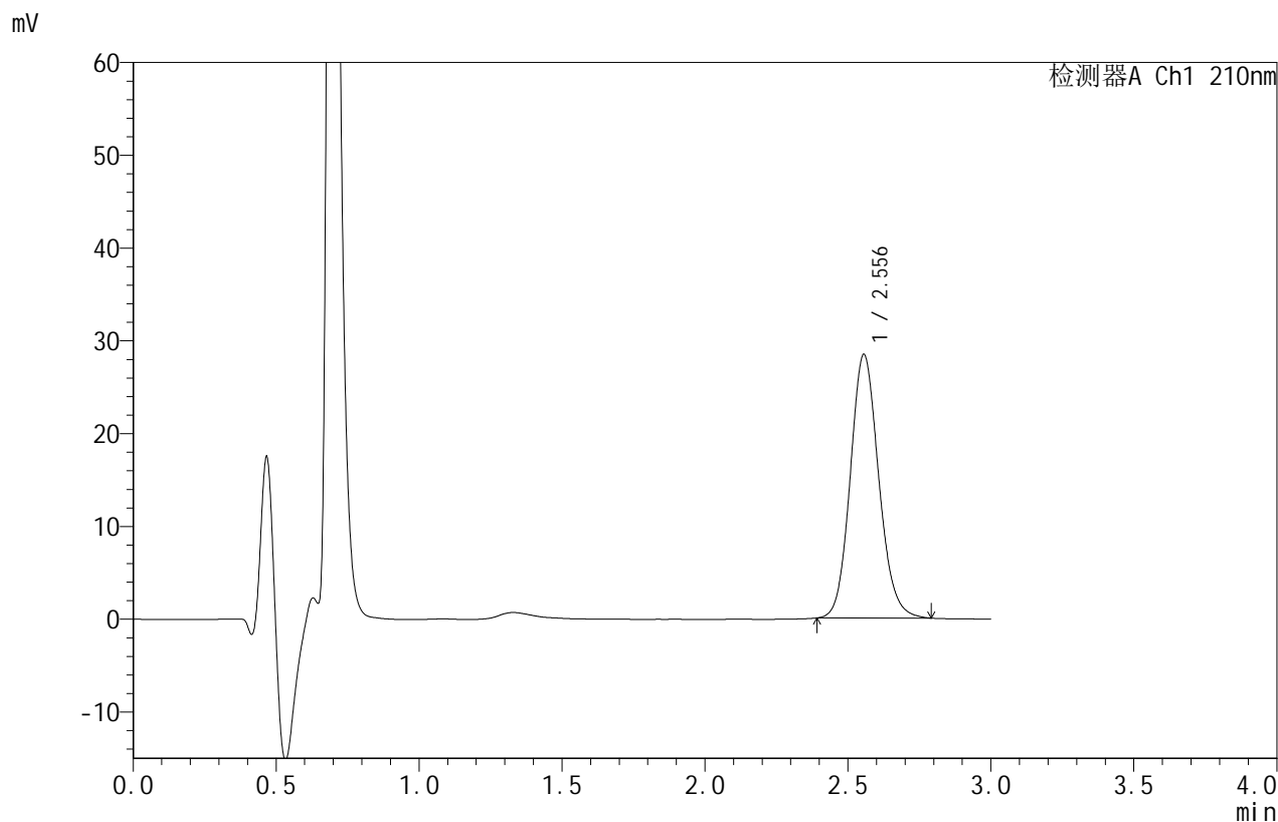


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-53-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:19:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:01:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	196840	100.000	28428	3201	1.122	--
总计		196840	100.000	28428			

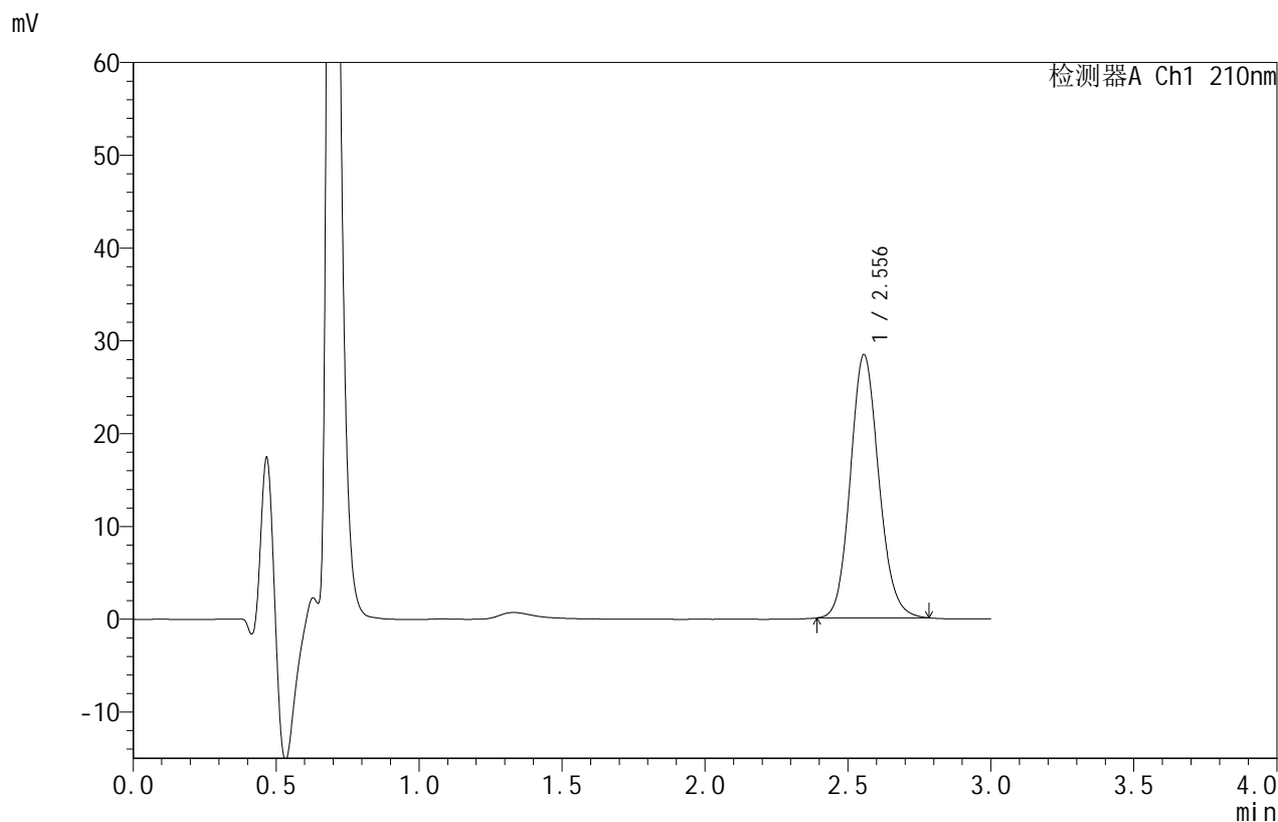


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-54-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:22:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:01:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	196351	100.000	28391	3205	1.121	--
总计		196351	100.000	28391			

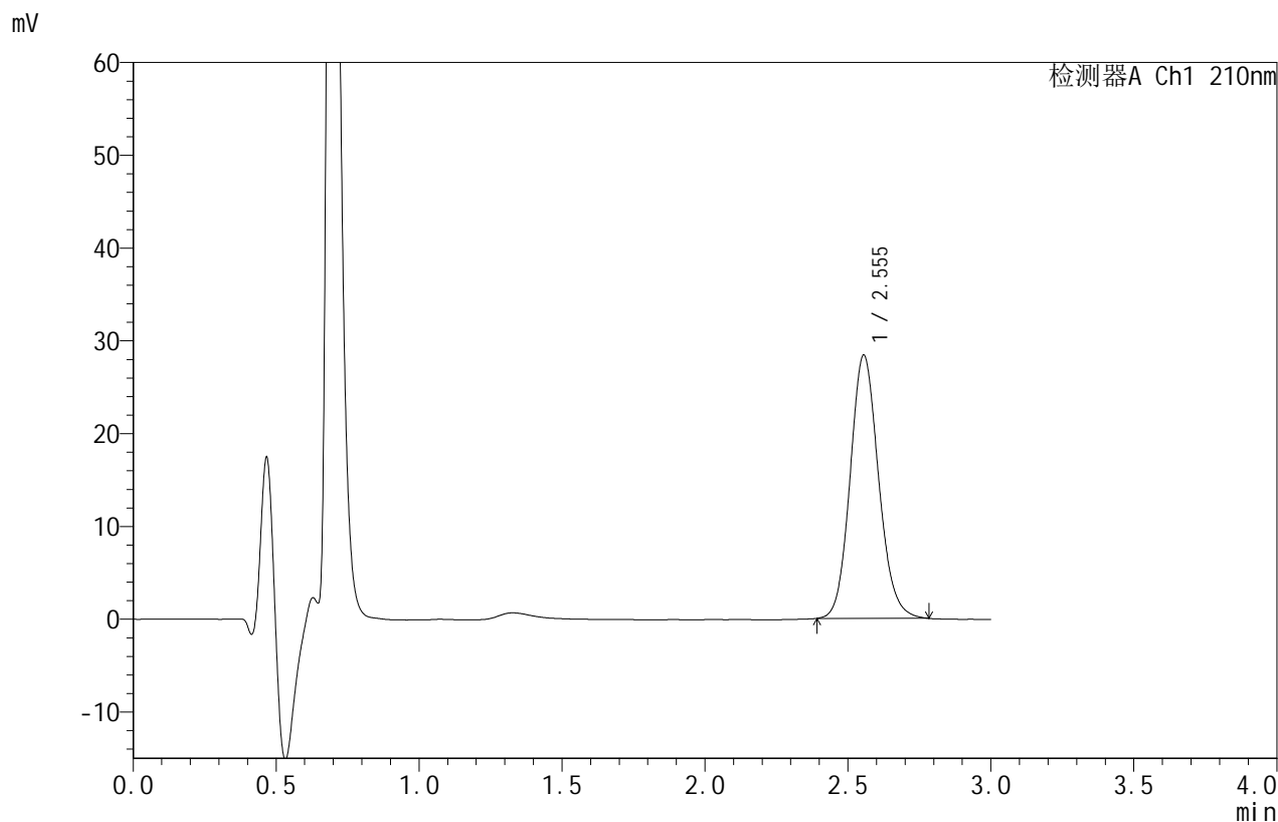


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-55-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:26:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:01:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	196521	100.000	28393	3192	1.122	--
总计		196521	100.000	28393			

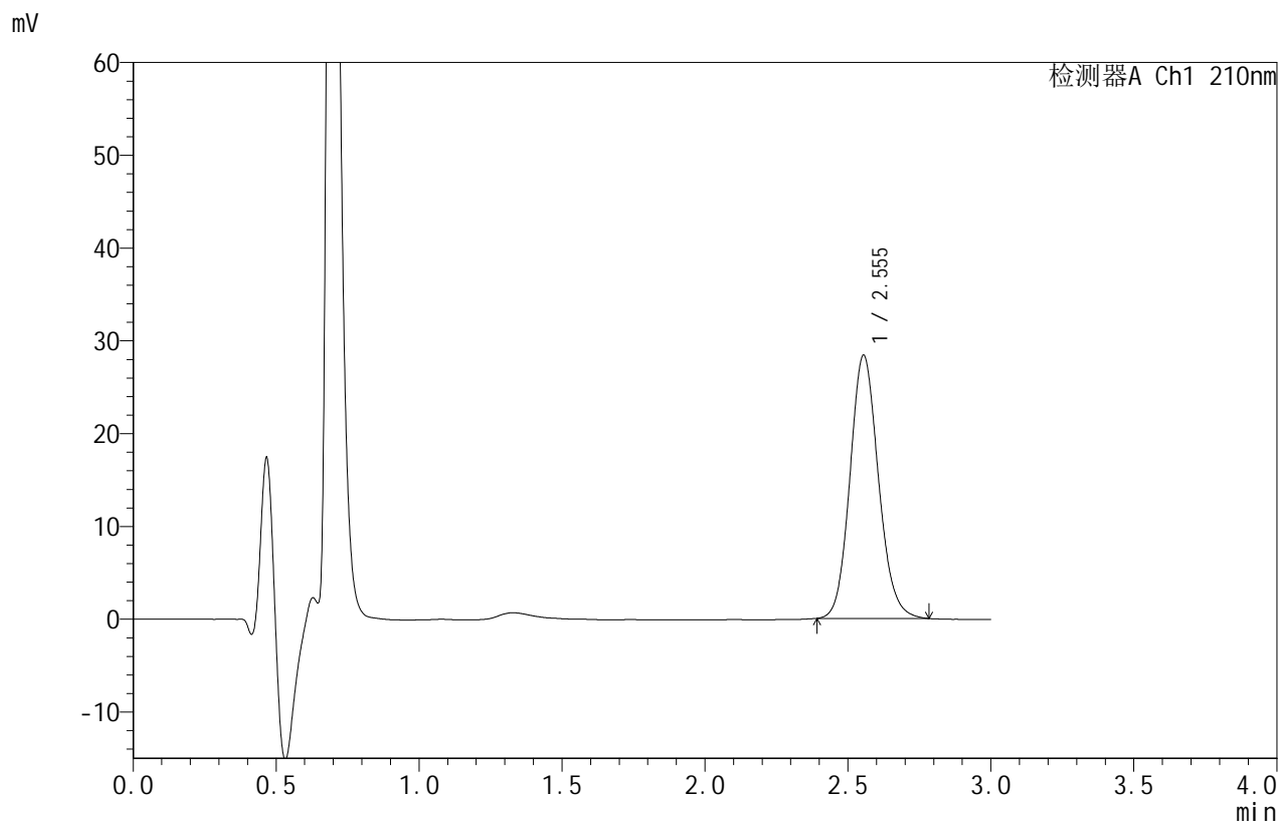


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-56-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:29:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:01:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	196623	100.000	28382	3188	1.122	--
总计		196623	100.000	28382			



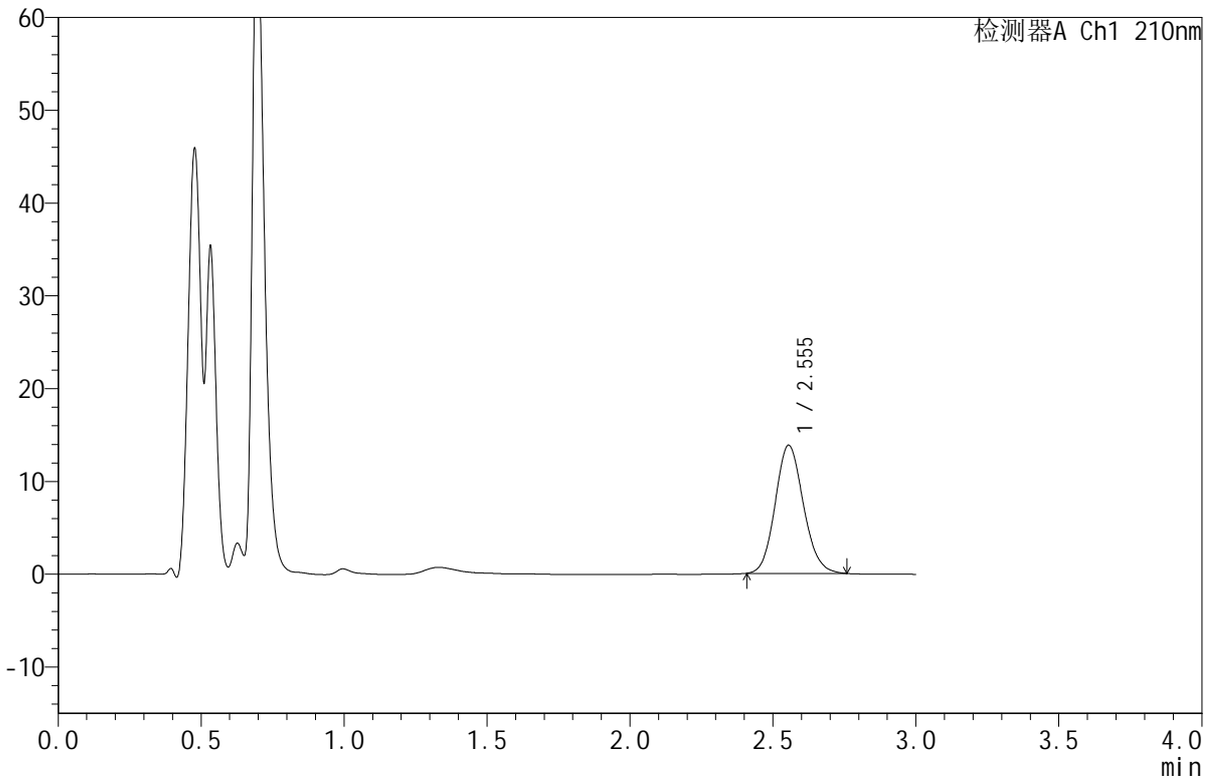
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-57-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:33:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:01:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.555	94927	100.000	13823	3207	1.120	--
总计		94927	100.000	13823			

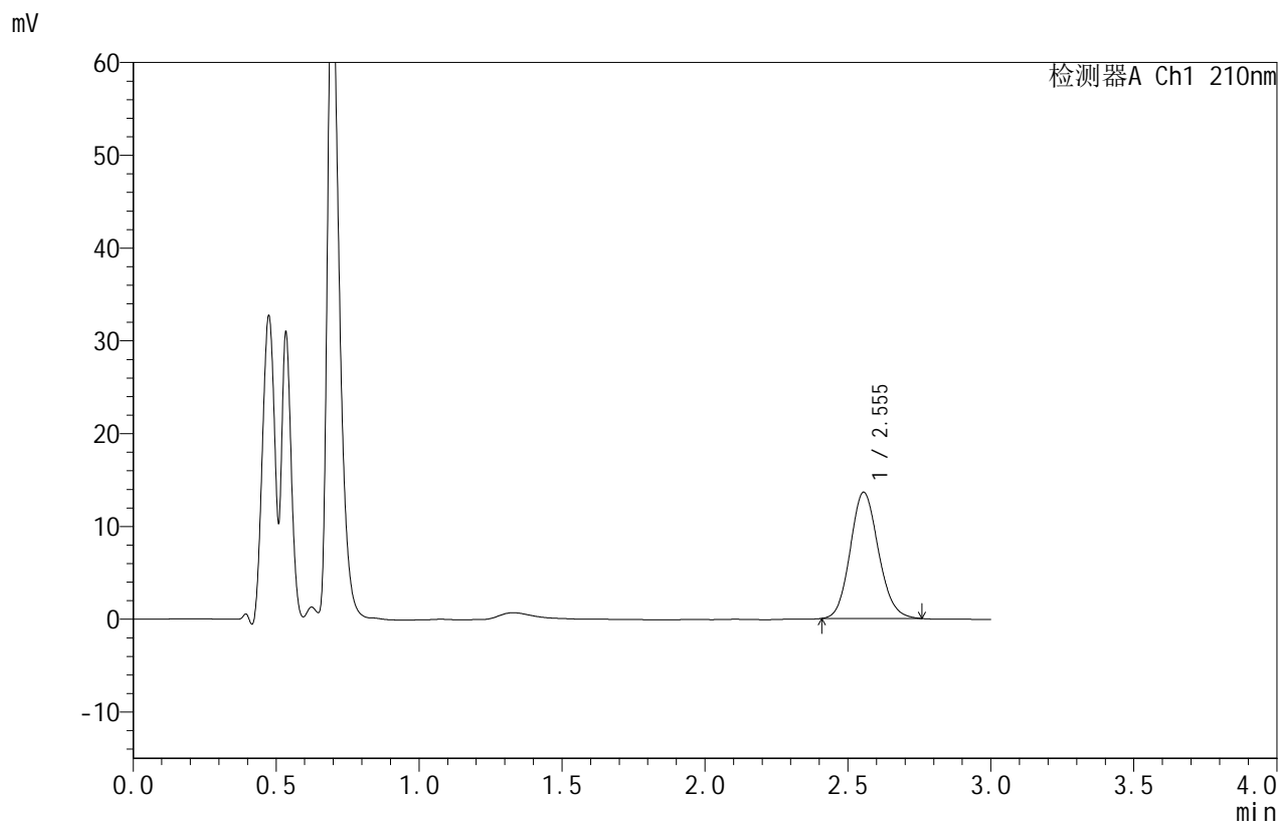


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-58-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:36:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:01:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	93549	100.000	13626	3210	1.119	--
总计		93549	100.000	13626			

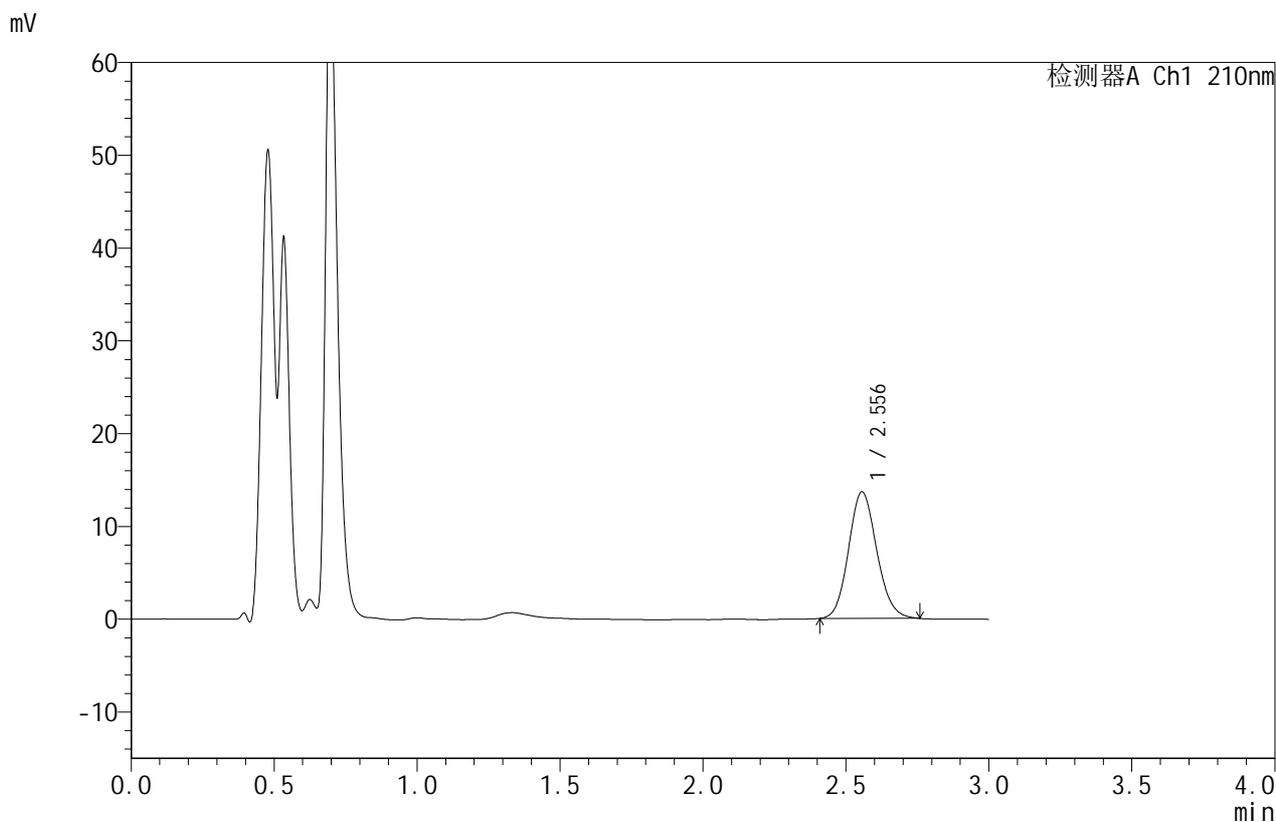


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-59-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:39:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:01:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	93699	100.000	13648	3218	1.117	--
总计		93699	100.000	13648			



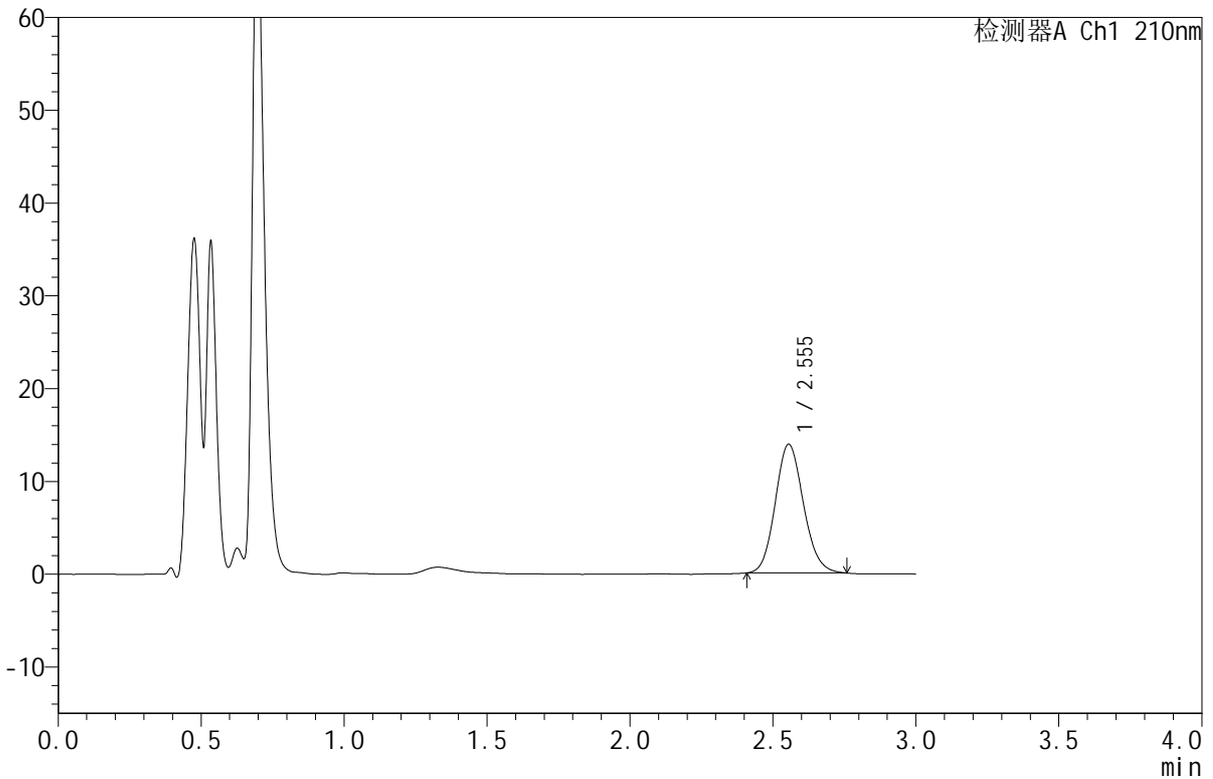
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温:40°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-60-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/25 14:43:20 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/28 09:01:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.555	95303	100.000	13888	3210	1.120	--
总计		95303	100.000	13888			

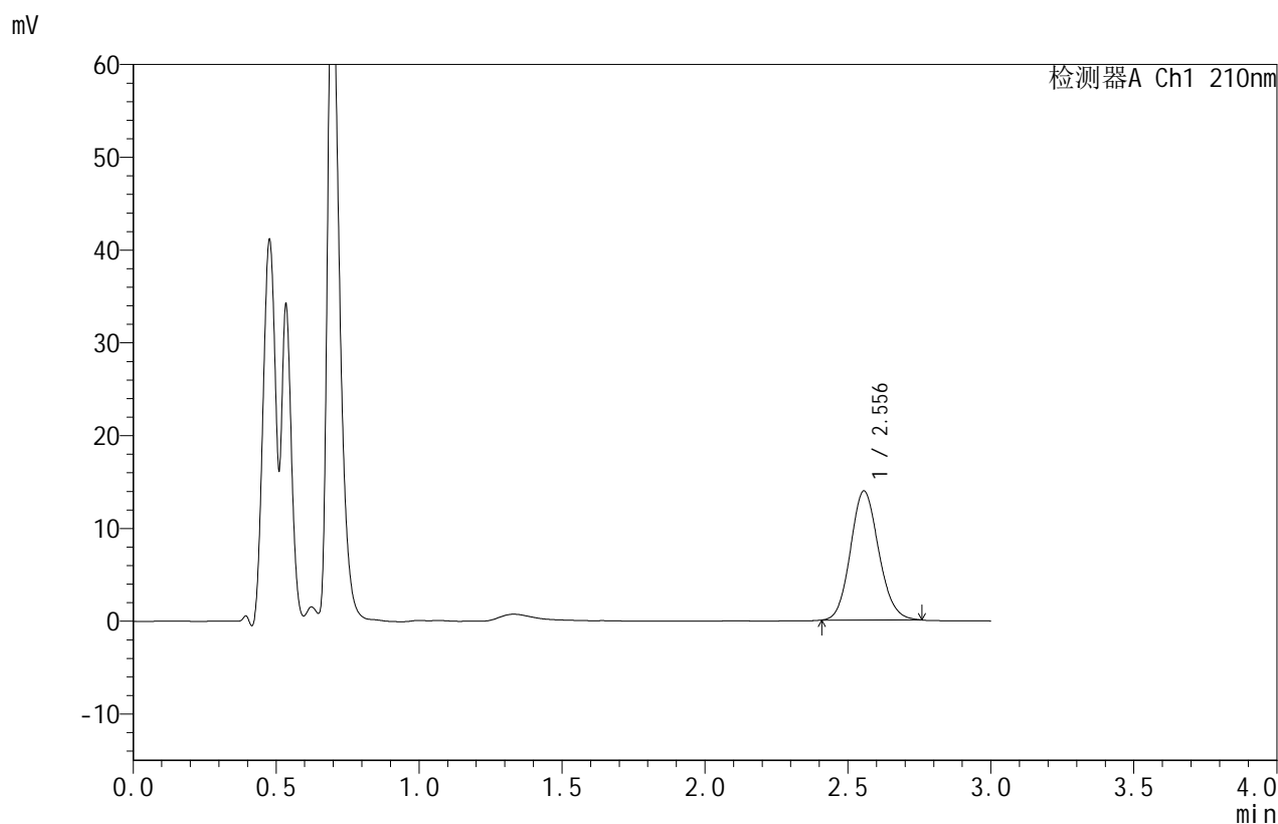


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-61-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:46:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:01:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	95576	100.000	13914	3214	1.118	--
总计		95576	100.000	13914			

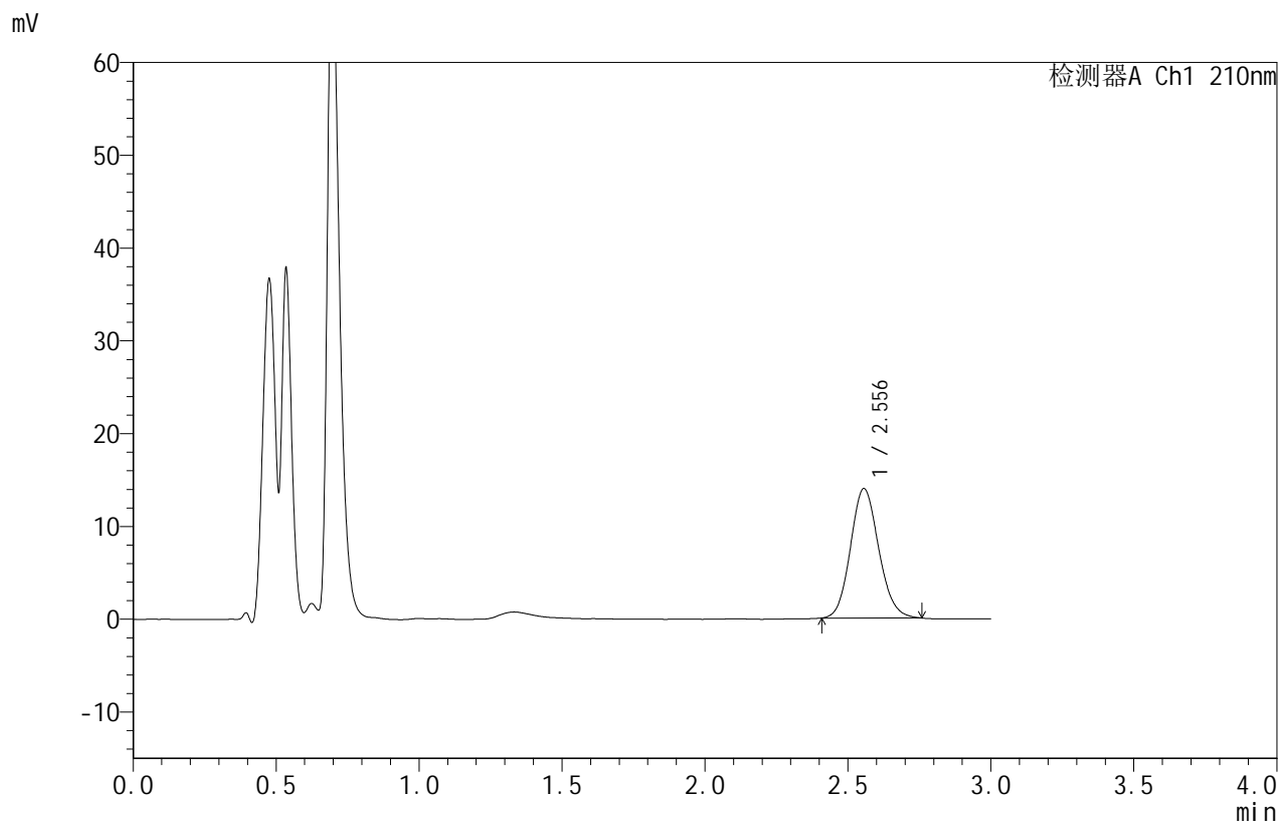


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-62-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:50:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:01:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	95939	100.000	13962	3207	1.119	--
总计		95939	100.000	13962			

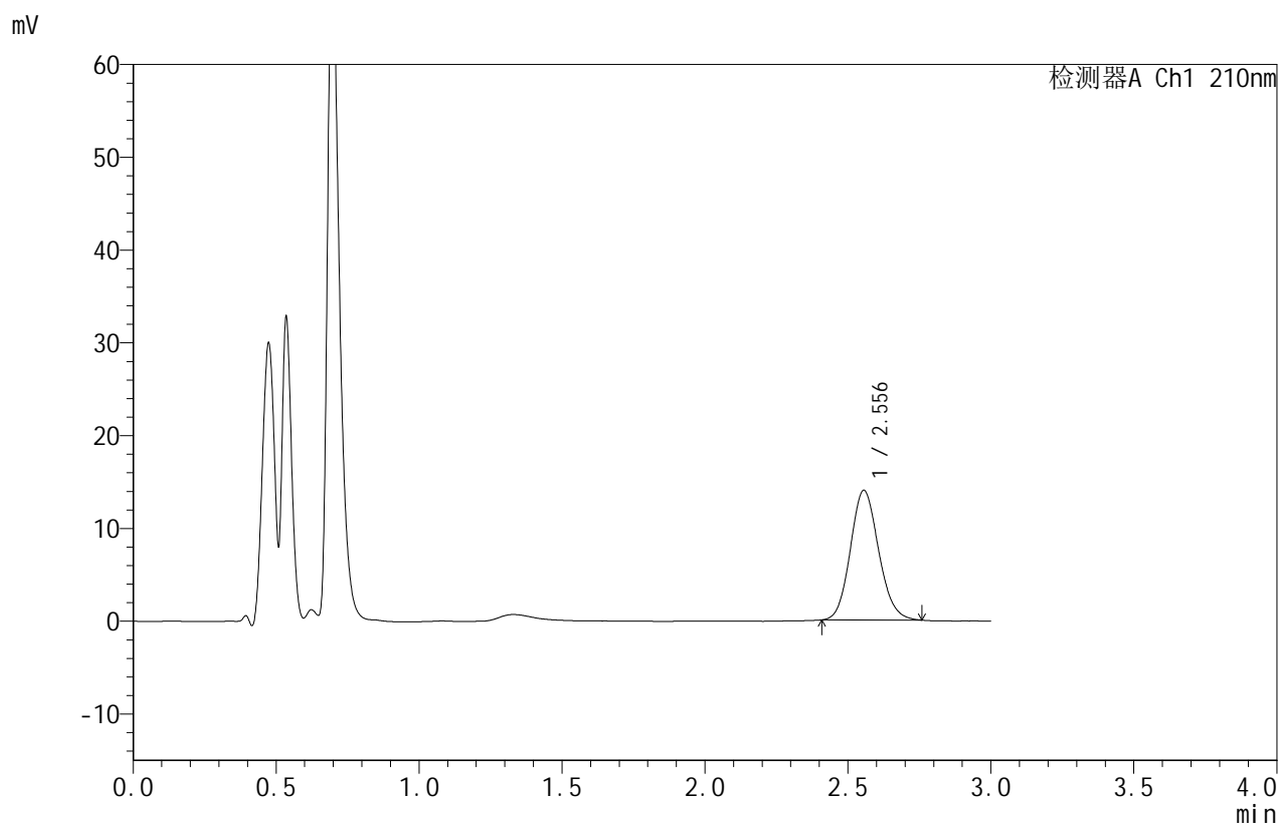


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-63-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:53:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:01:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	96124	100.000	13988	3204	1.121	--
总计		96124	100.000	13988			

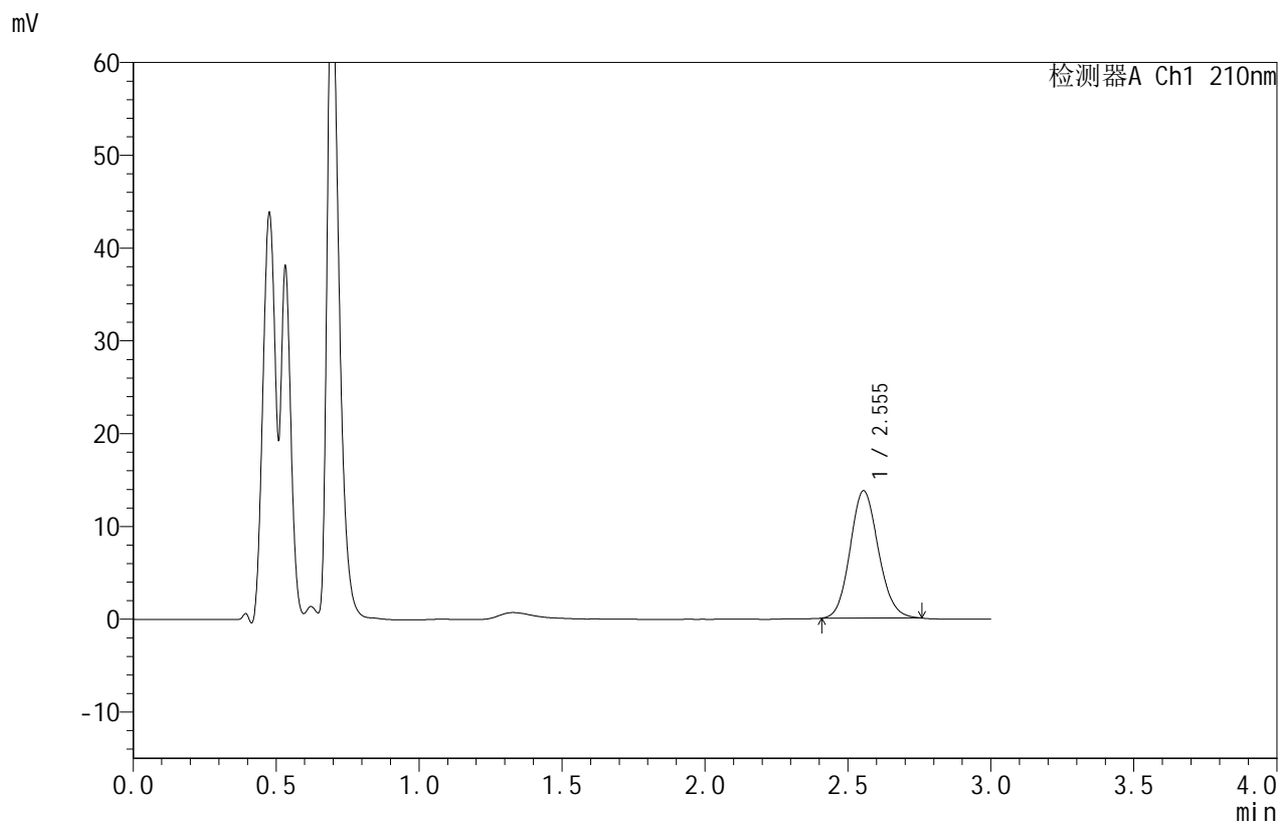


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-64-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:57:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:02:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	94428	100.000	13734	3193	1.115	--
总计		94428	100.000	13734			

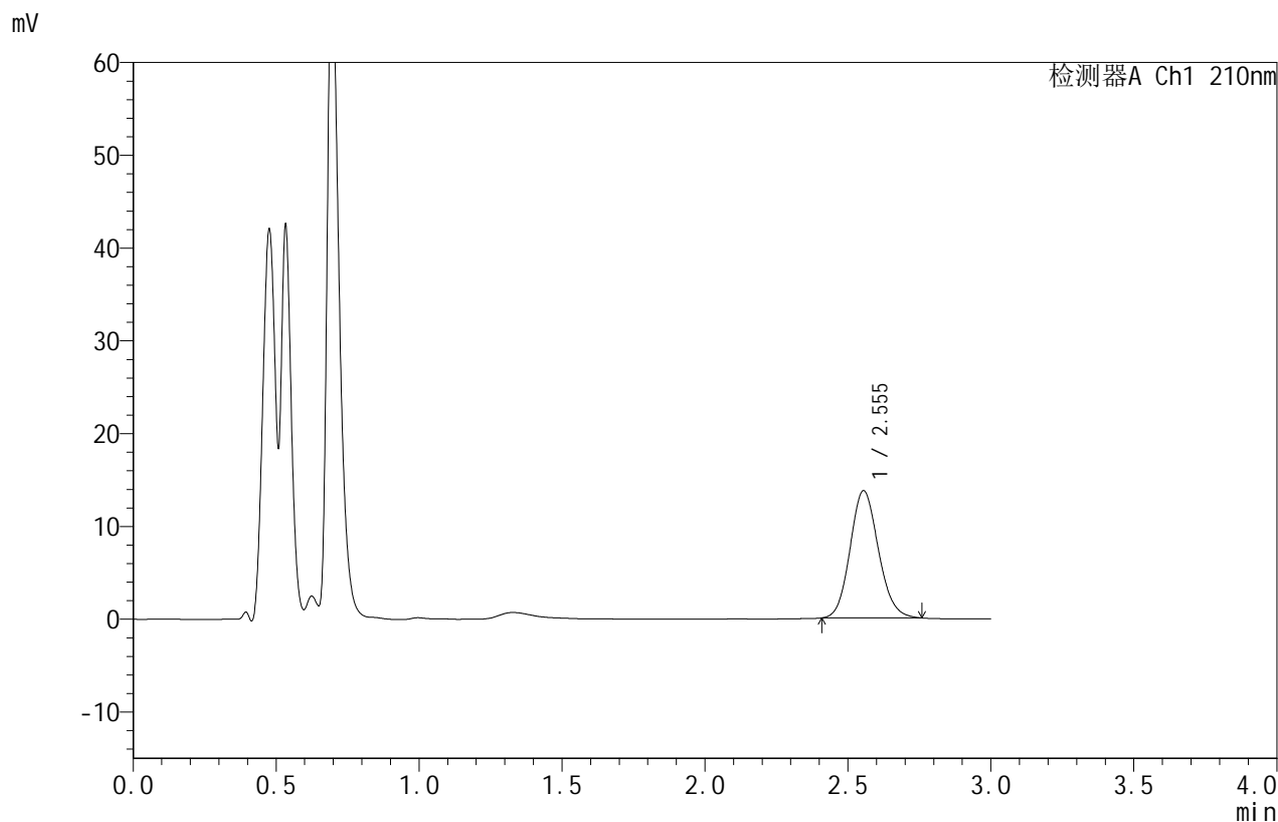


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-65-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:00:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:02:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	94590	100.000	13729	3192	1.121	--
总计		94590	100.000	13729			

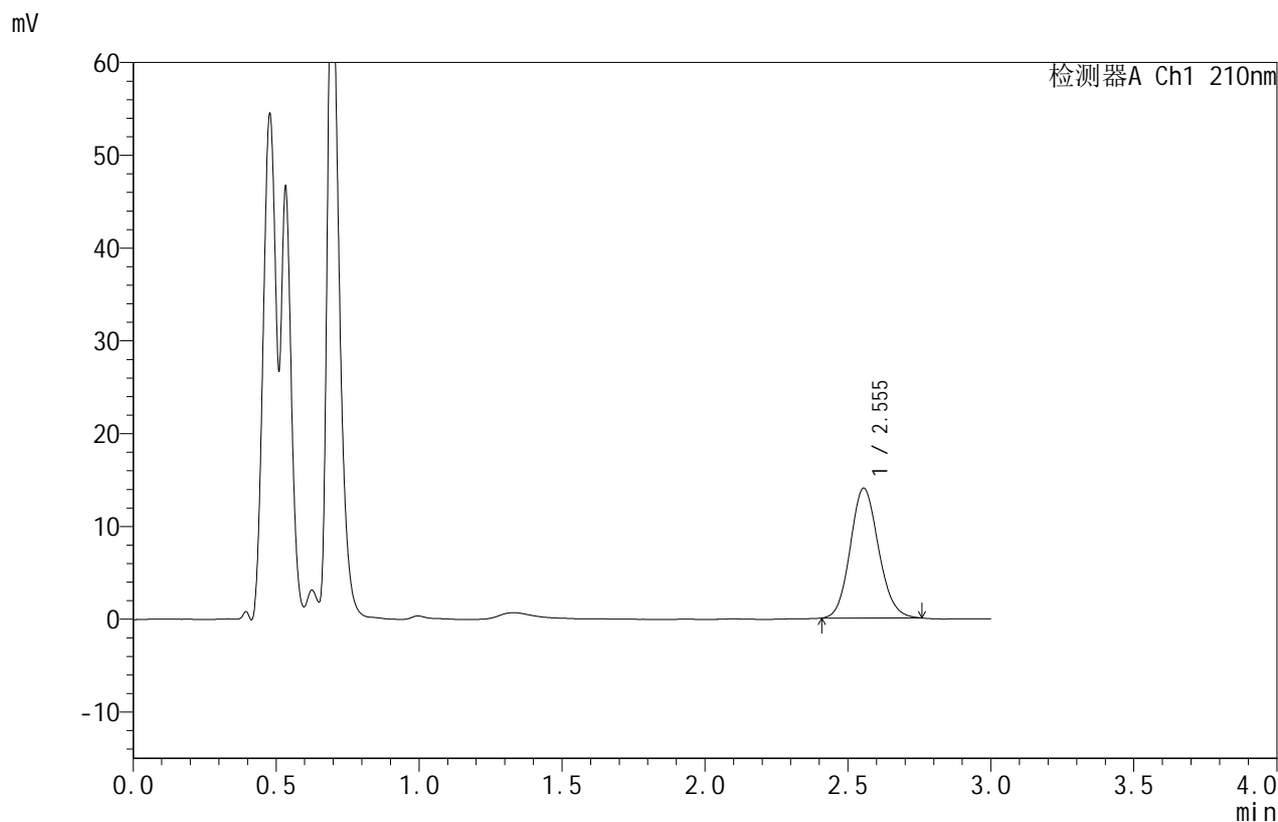


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-66-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:03:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:02:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	96443	100.000	14014	3189	1.117	--
总计		96443	100.000	14014			

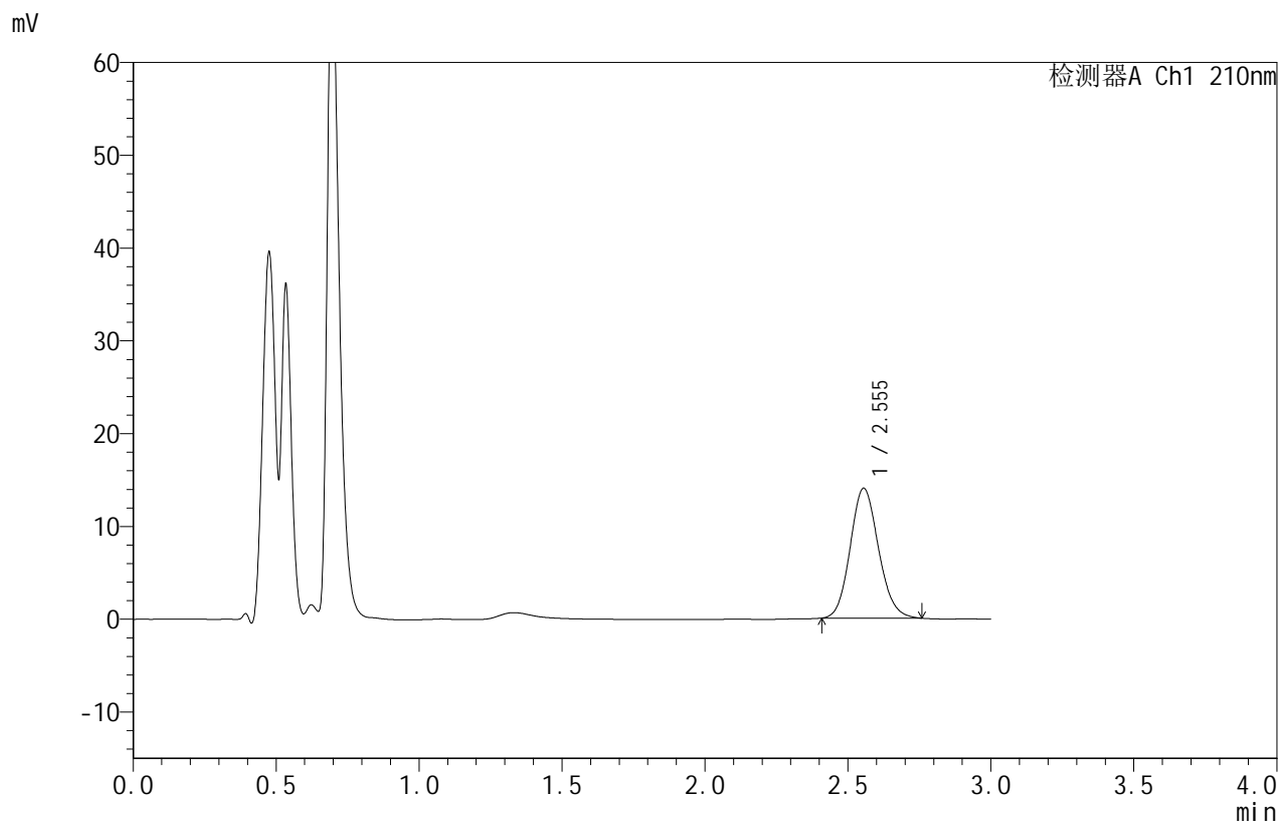


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-67-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:07:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:02:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	96551	100.000	14012	3187	1.119	--
总计		96551	100.000	14012			

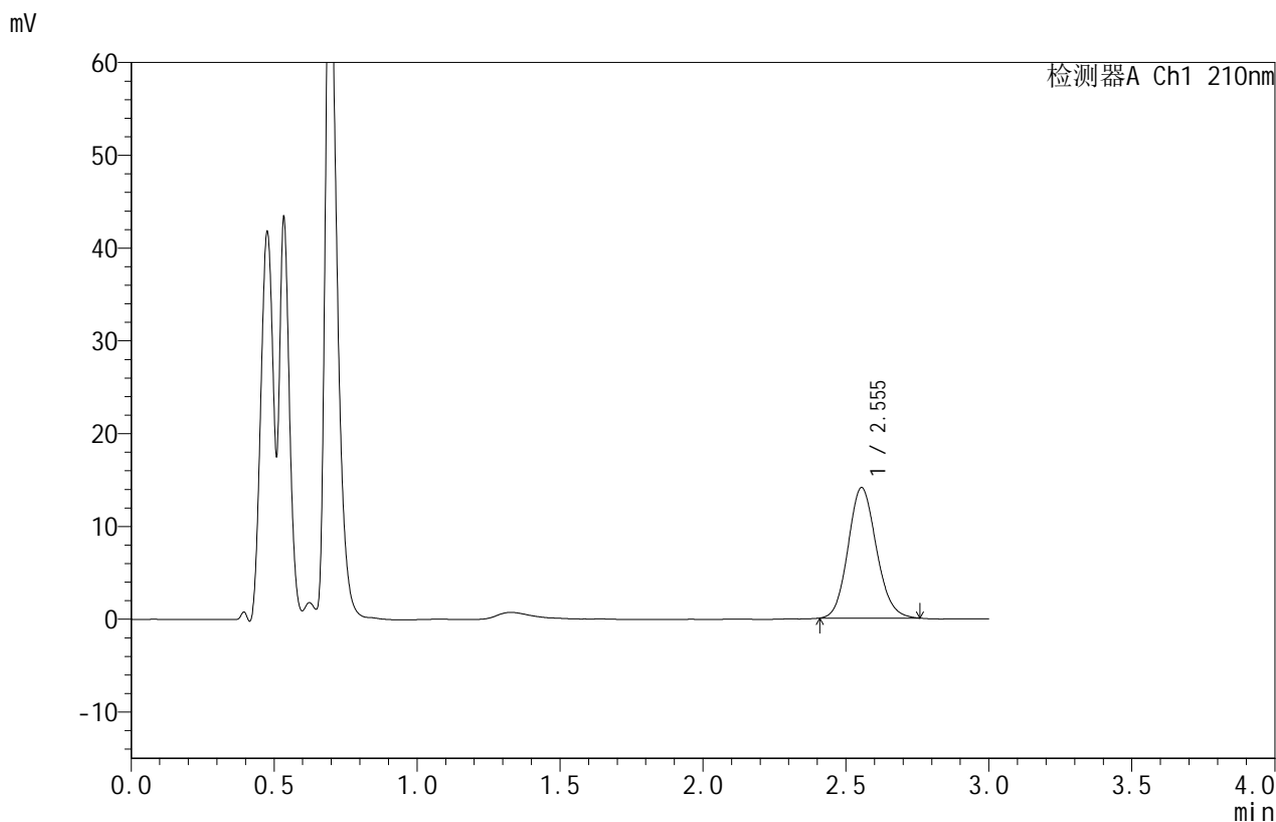


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-68-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:10:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:02:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	96916	100.000	14074	3188	1.120	--
总计		96916	100.000	14074			



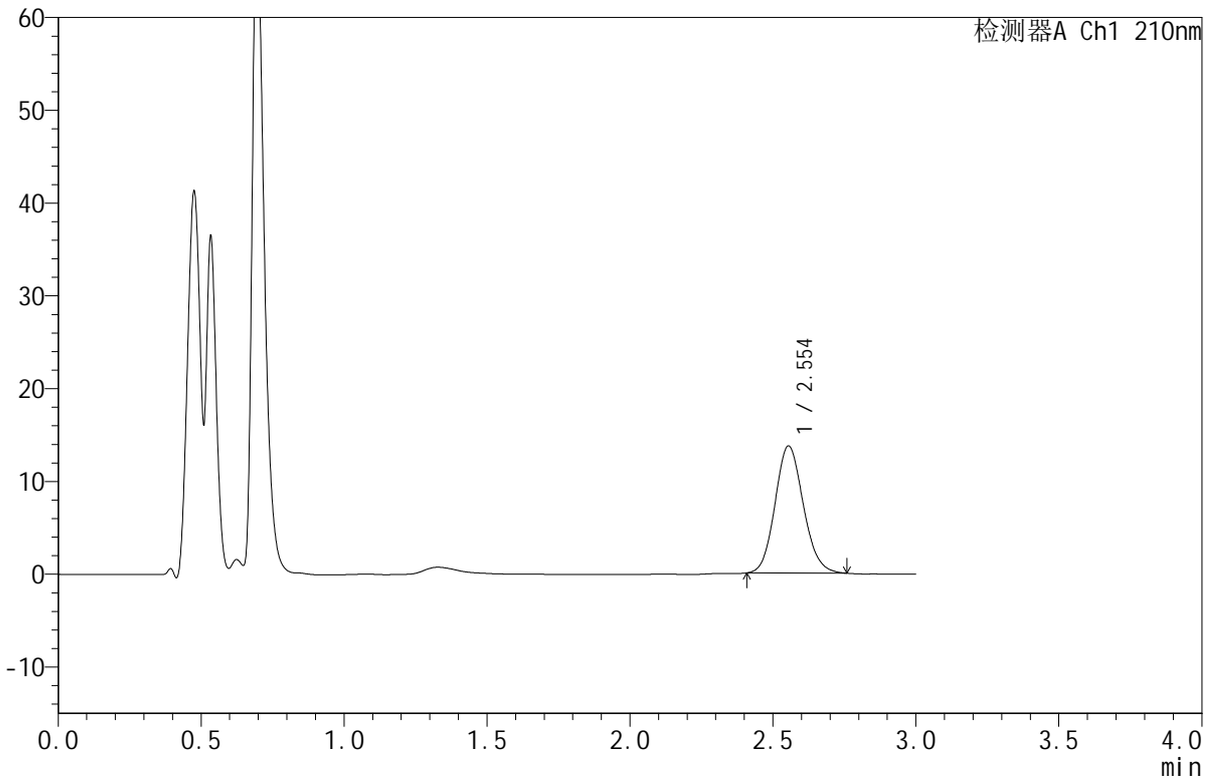
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-69-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:14:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:02:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.554	94343	100.000	13712	3194	1.118	--
总计		94343	100.000	13712			

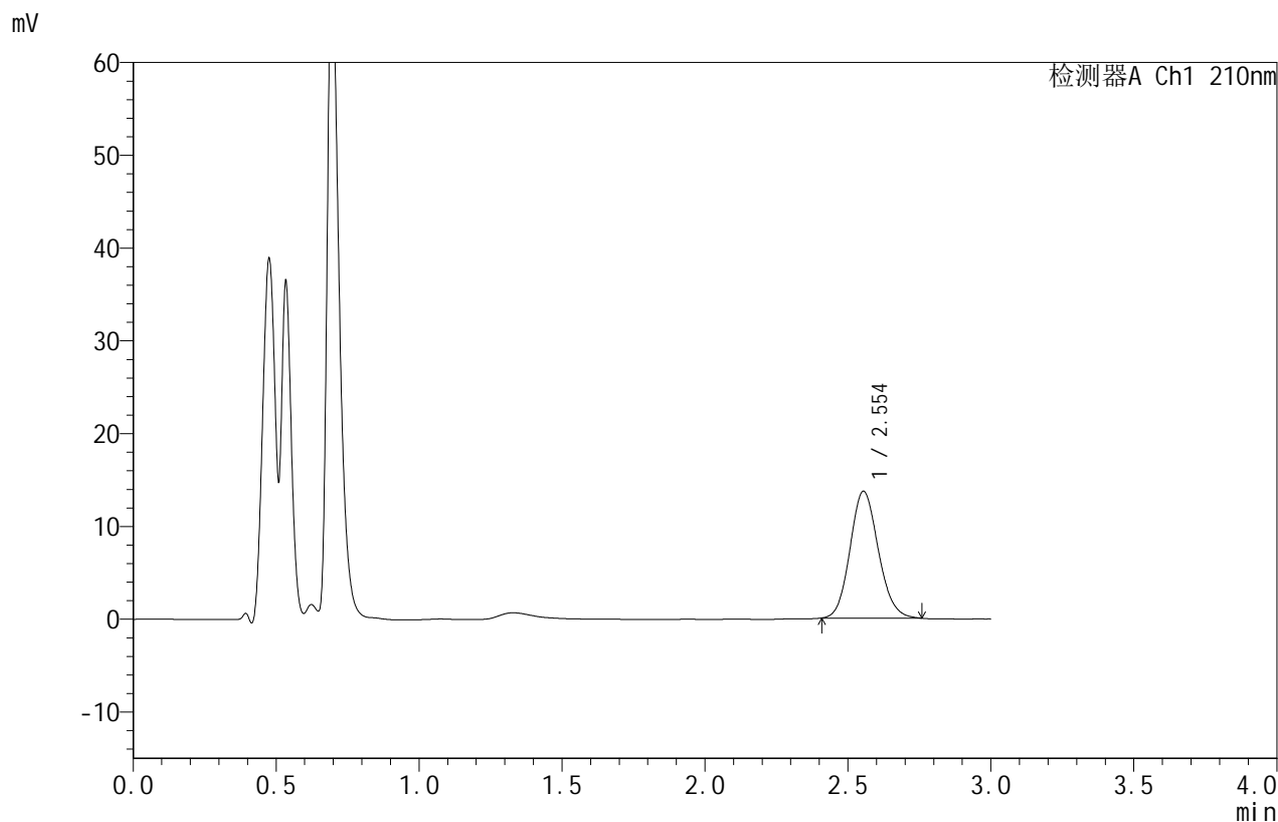


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-70-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:17:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:02:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	94153	100.000	13680	3191	1.120	--
总计		94153	100.000	13680			

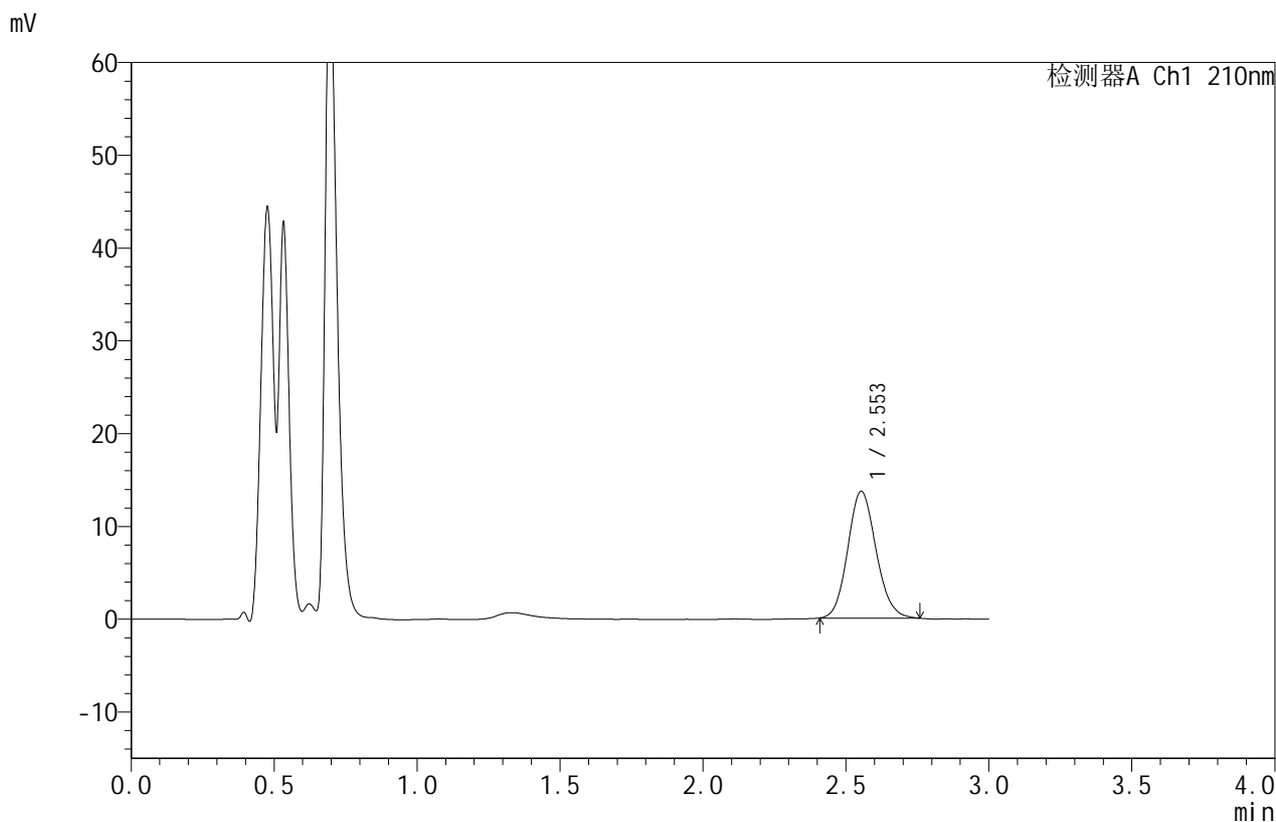


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-71-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:21:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:02:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	94194	100.000	13670	3188	1.120	--
总计		94194	100.000	13670			

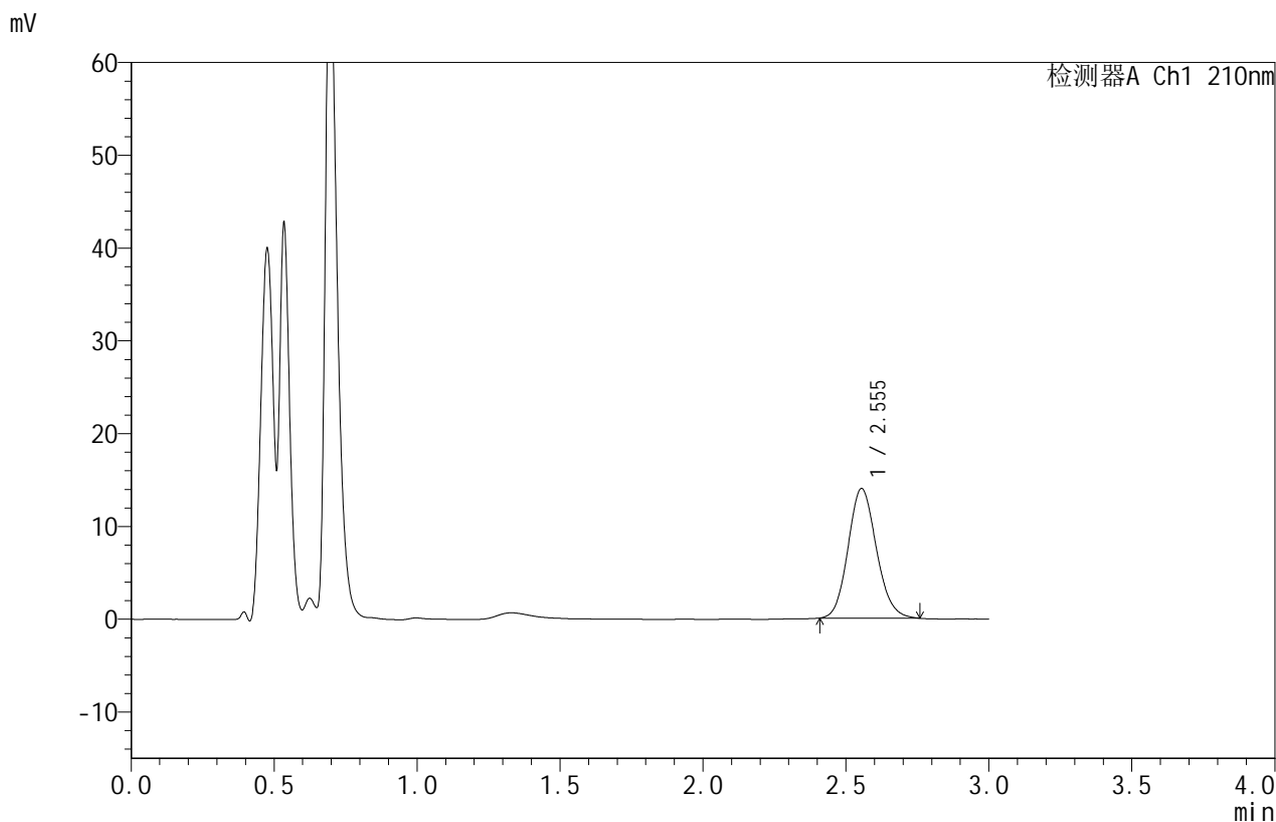


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-72-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:24:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:02:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	96339	100.000	13977	3188	1.122	--
总计		96339	100.000	13977			

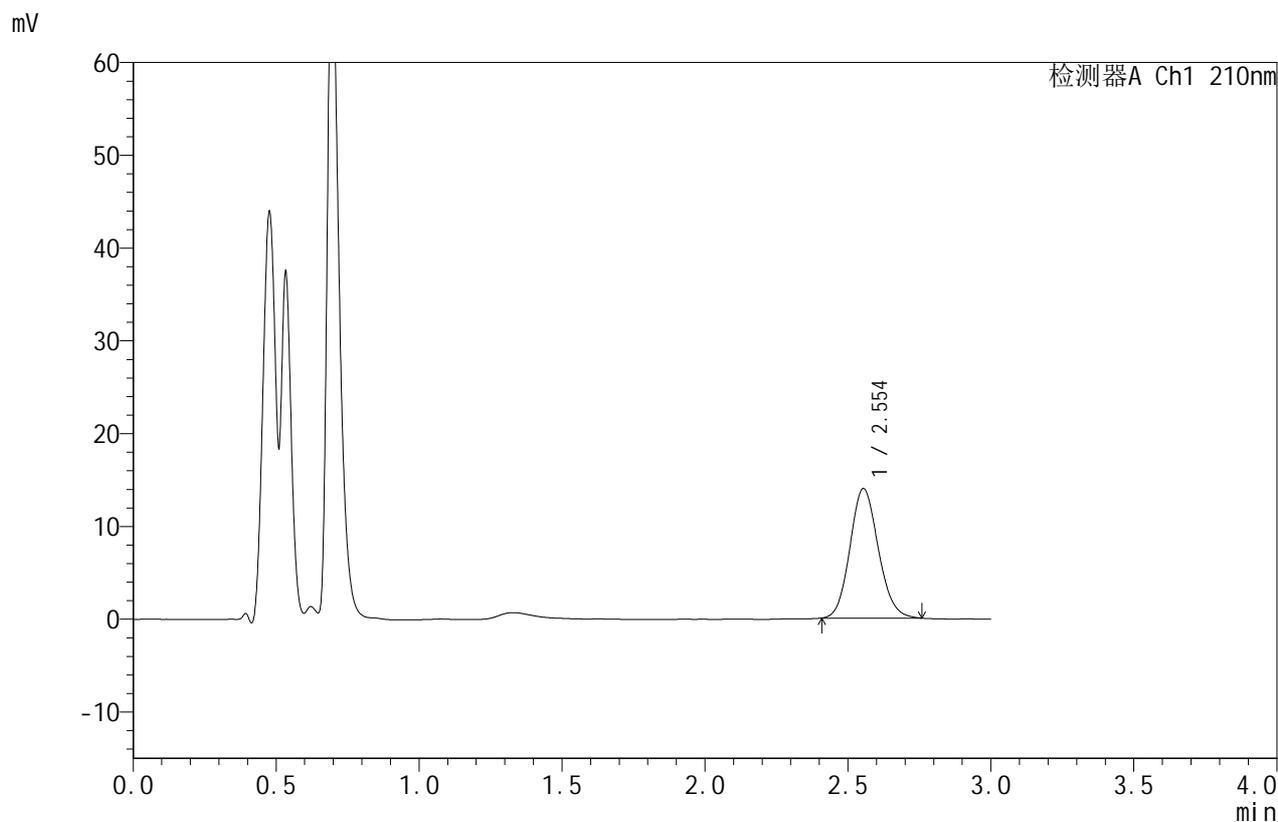


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-73-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:27:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:02:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	96300	100.000	13972	3178	1.118	--
总计		96300	100.000	13972			

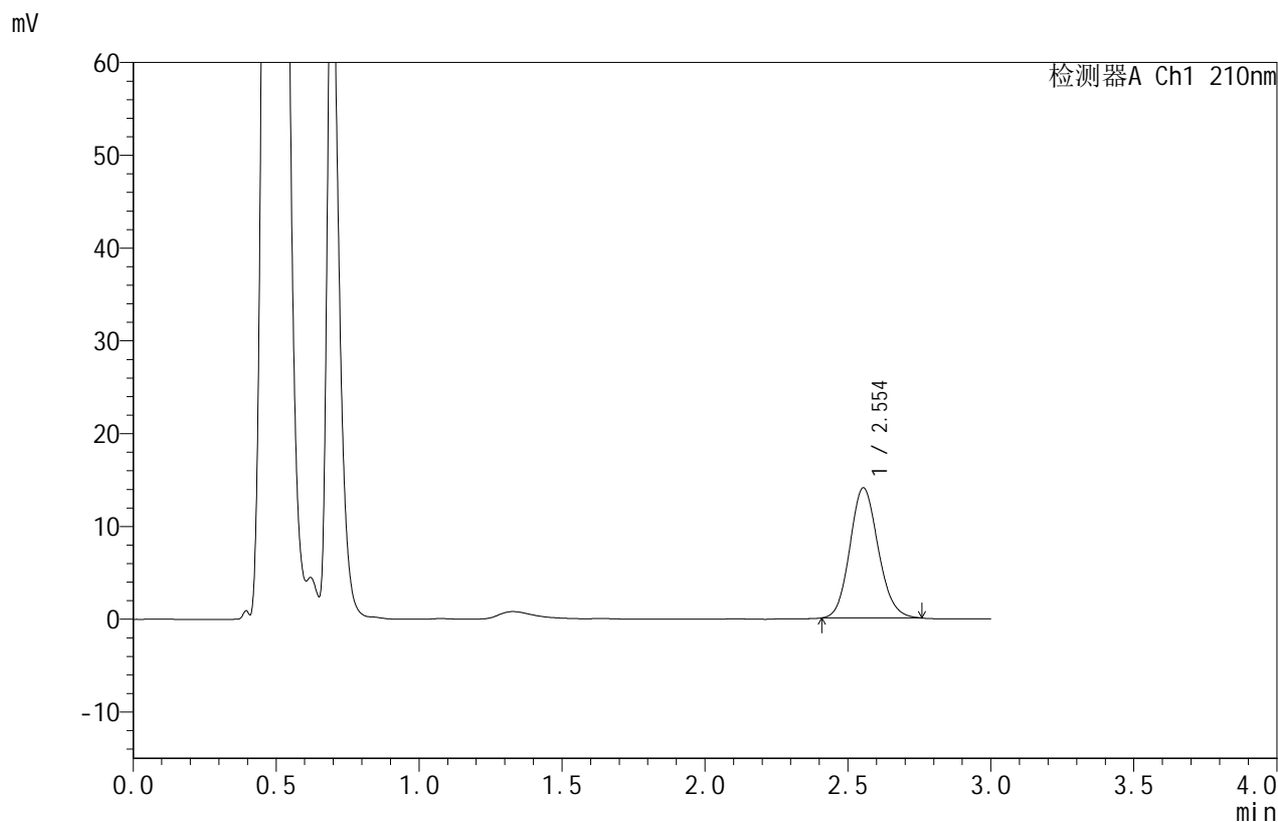


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-74-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:31:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:02:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	96813	100.000	14041	3181	1.122	--
总计		96813	100.000	14041			

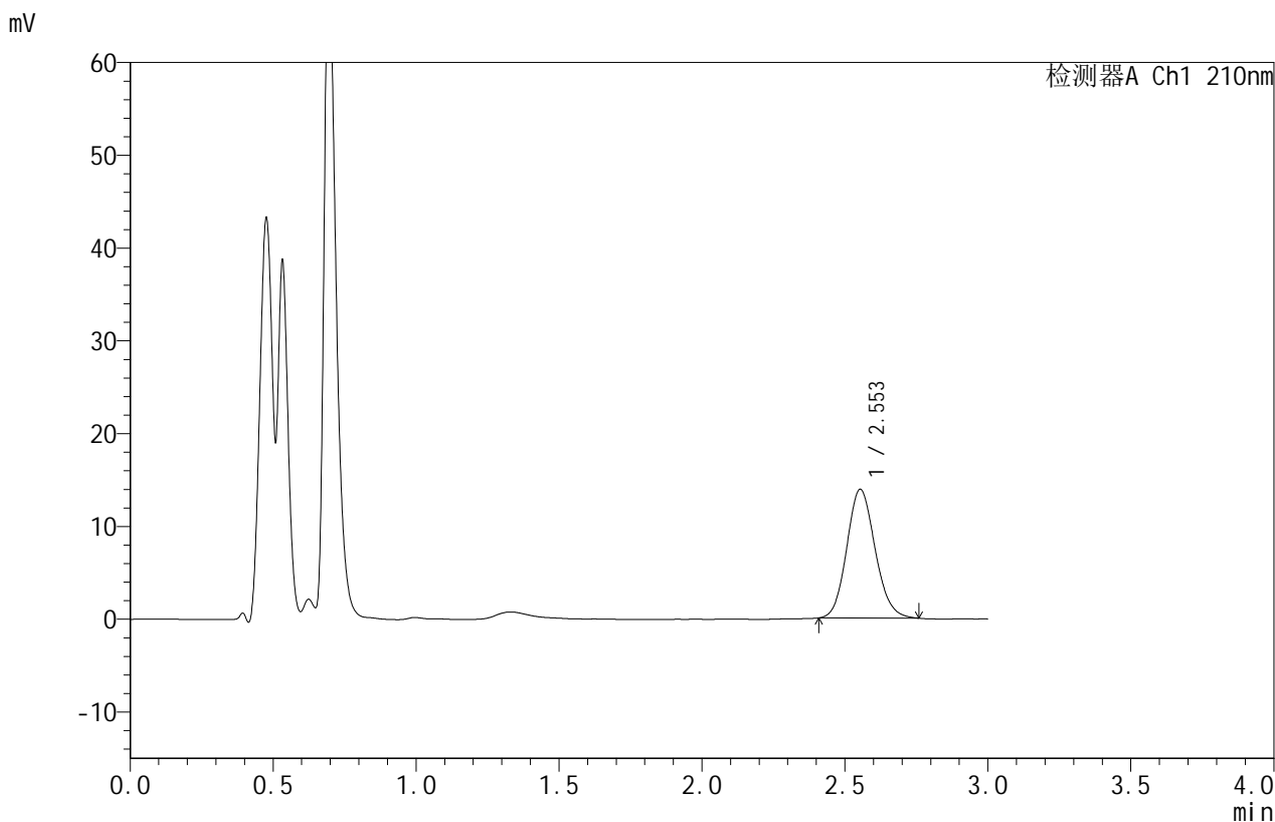


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-75-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:34:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:02:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	95757	100.000	13880	3179	1.121	--
总计		95757	100.000	13880			

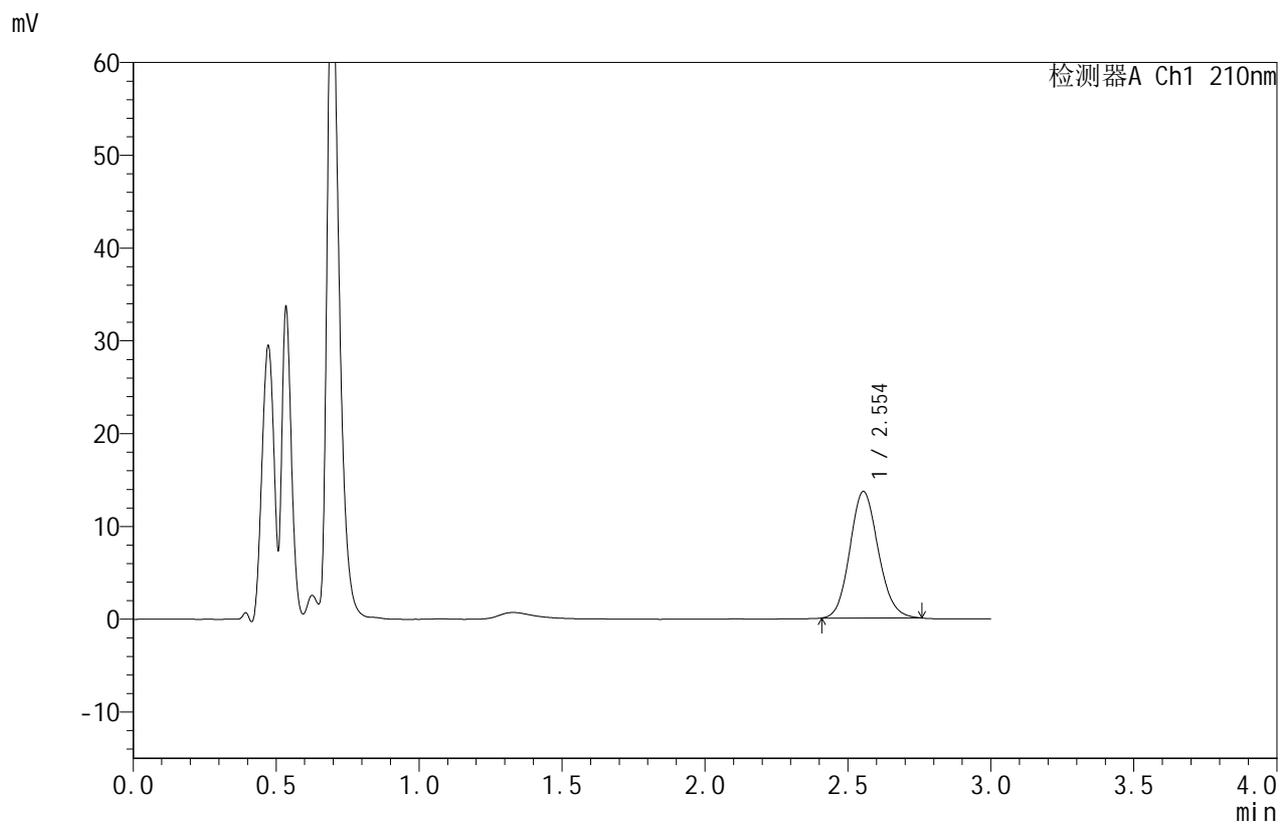


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-76-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:38:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:02:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	94169	100.000	13640	3171	1.121	--
总计		94169	100.000	13640			

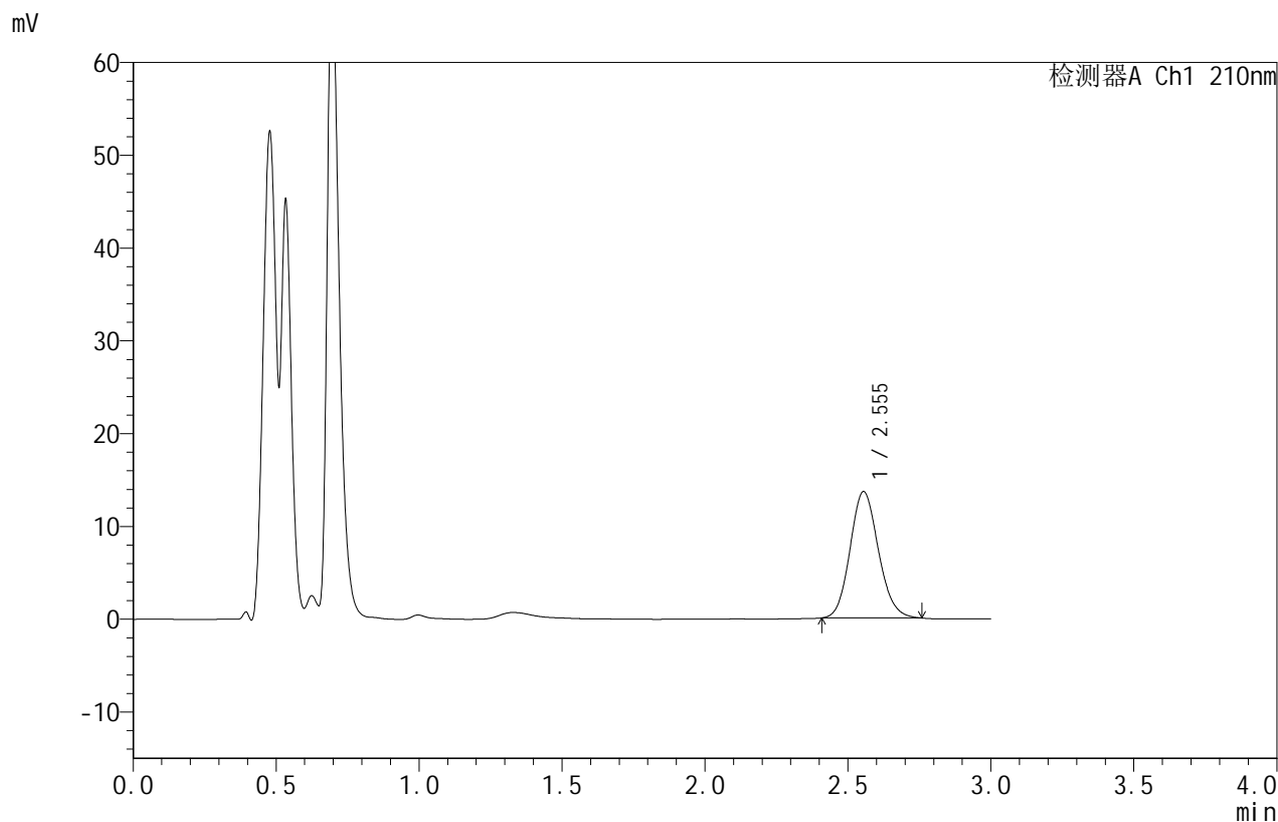


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-77-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:41:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:02:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	94043	100.000	13636	3177	1.121	--
总计		94043	100.000	13636			

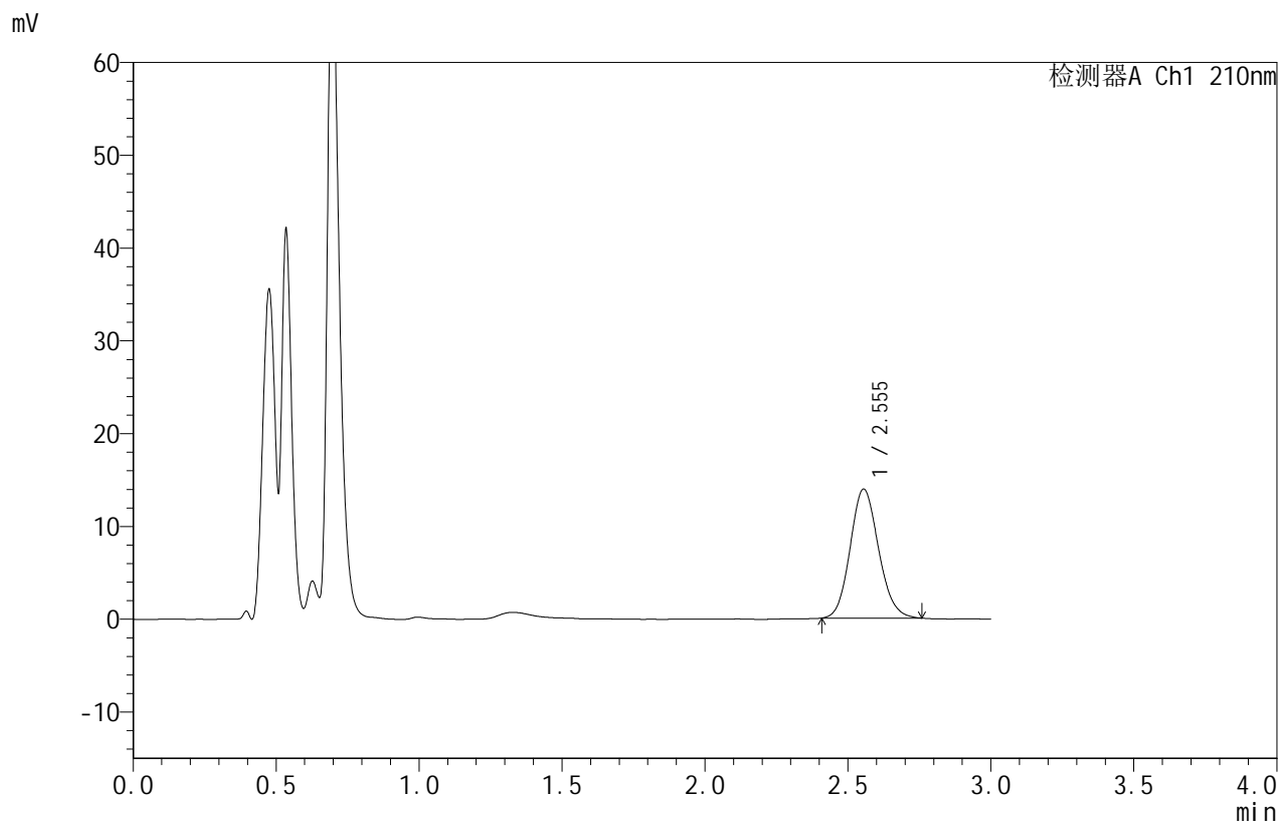


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-78-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:45:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:02:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	96206	100.000	13922	3166	1.123	--
总计		96206	100.000	13922			



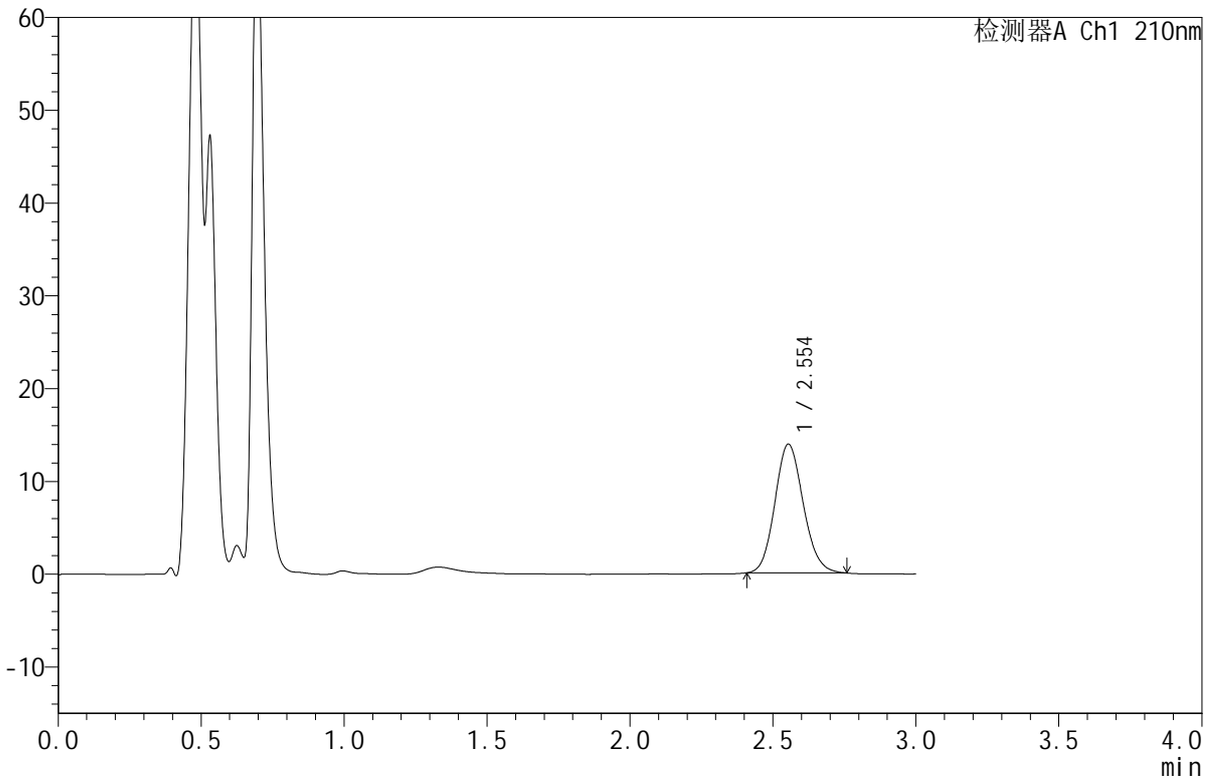
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-79-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:48:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:02:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.554	95877	100.000	13889	3170	1.120	--
总计		95877	100.000	13889			

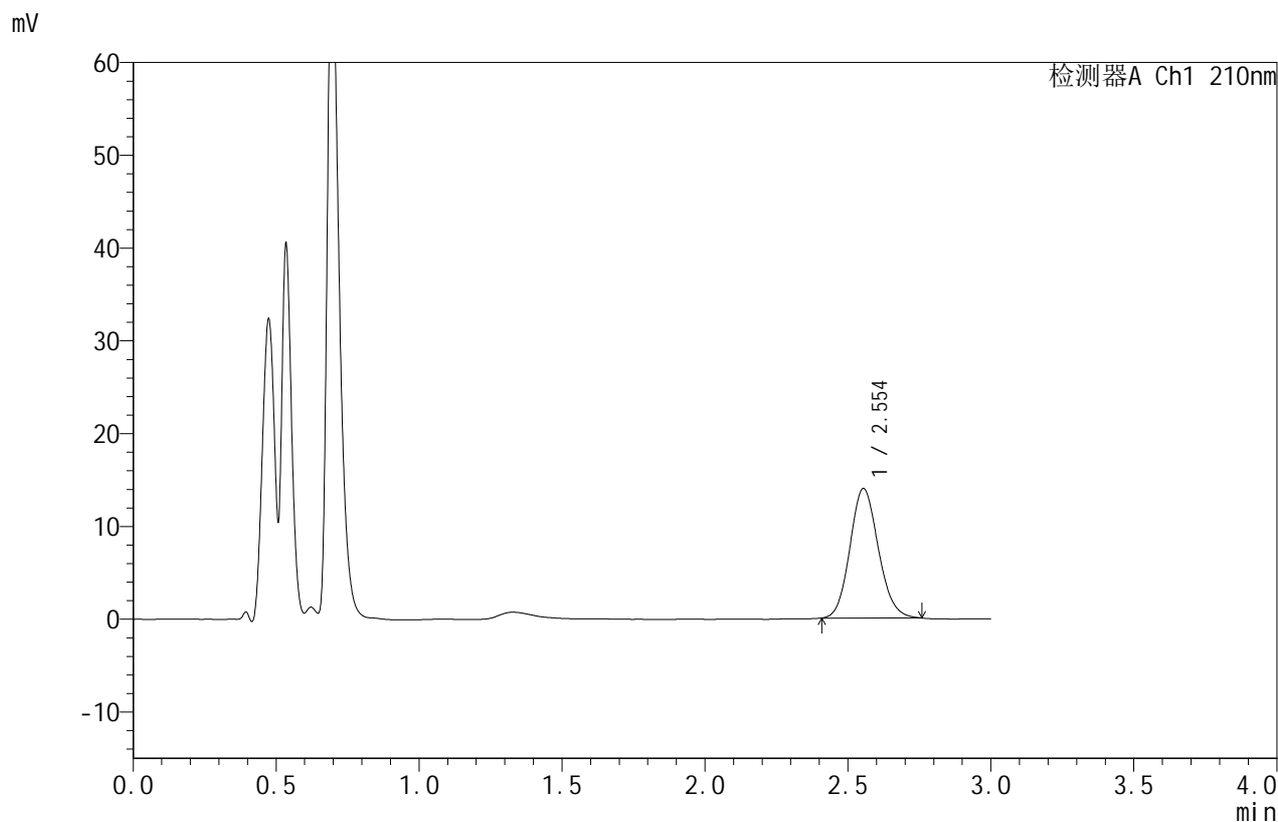


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-80-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:51:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:02:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	96528	100.000	13969	3165	1.121	--
总计		96528	100.000	13969			

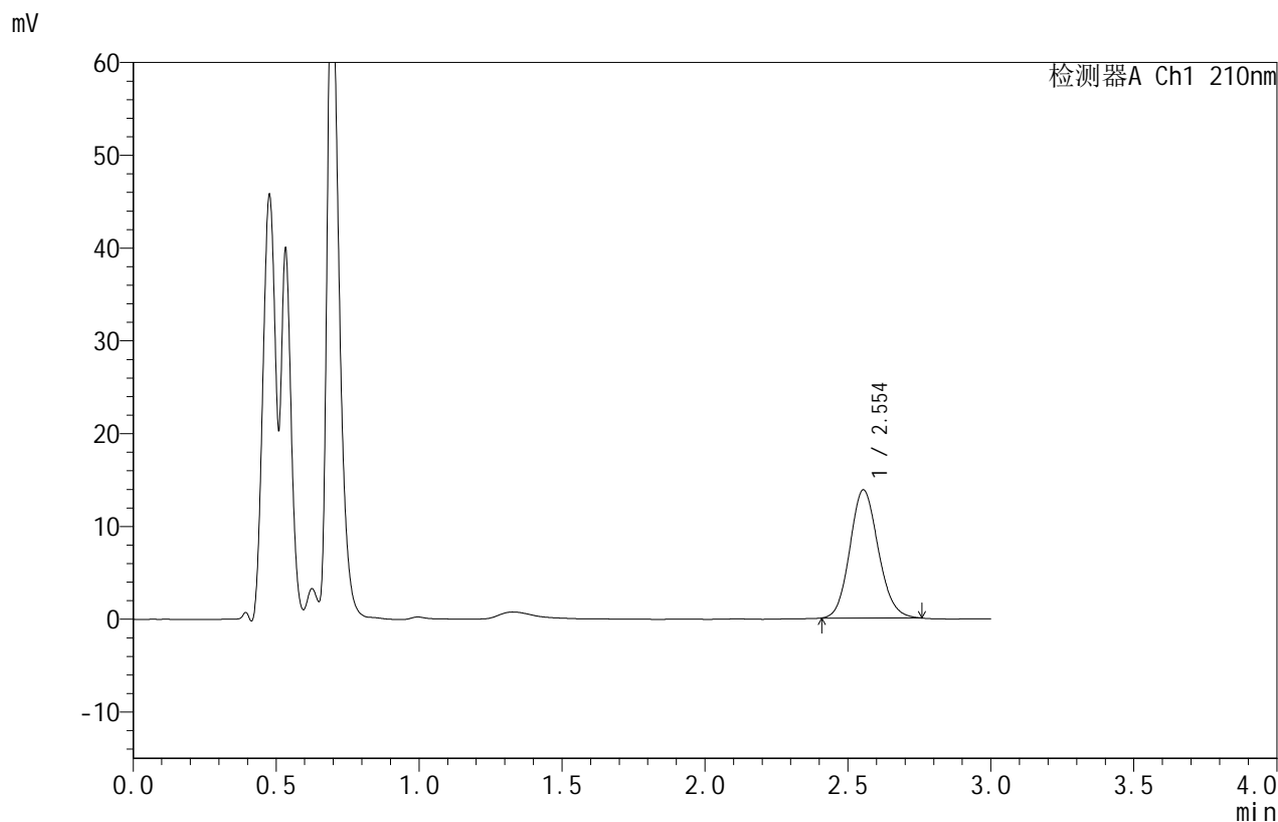


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-81-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:55:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:02:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	95550	100.000	13825	3165	1.120	--
总计		95550	100.000	13825			

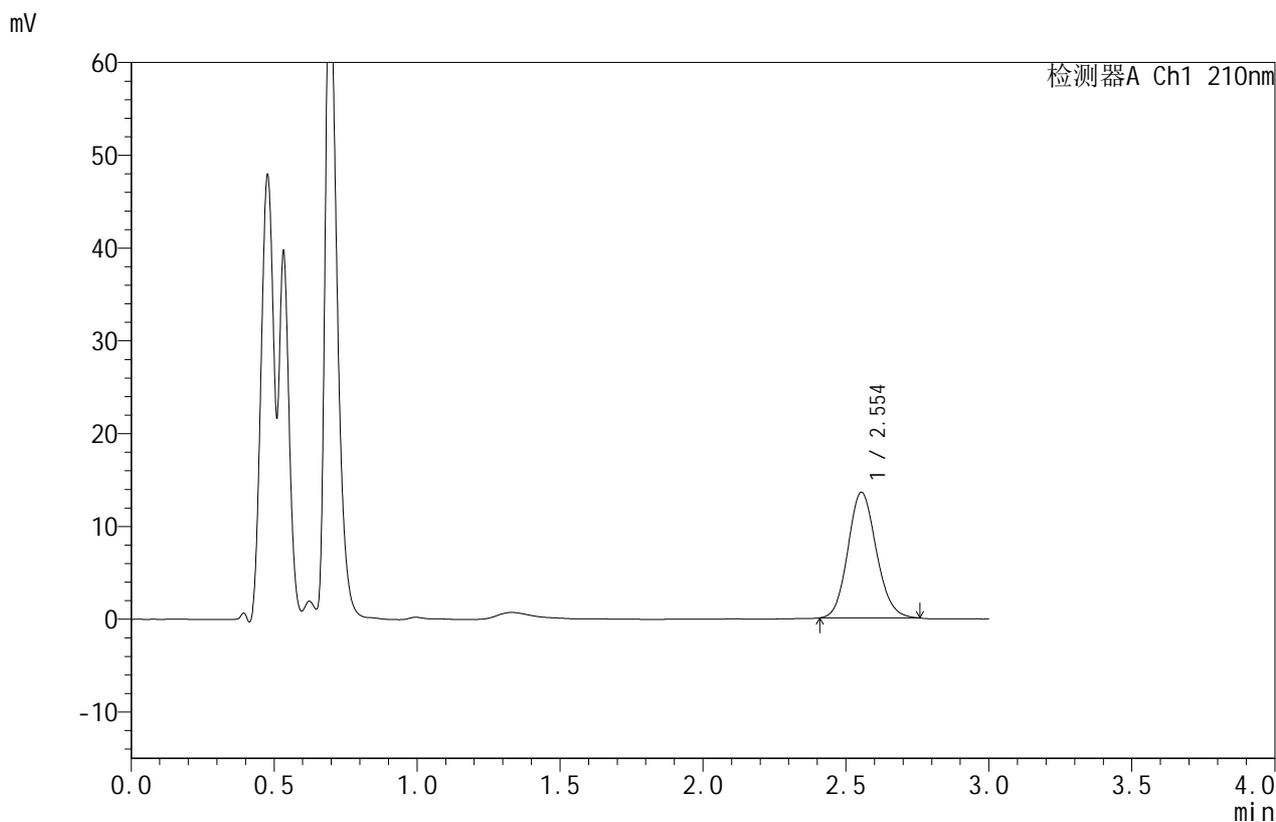


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-82-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:58:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:02:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	93665	100.000	13559	3167	1.121	--
总计		93665	100.000	13559			

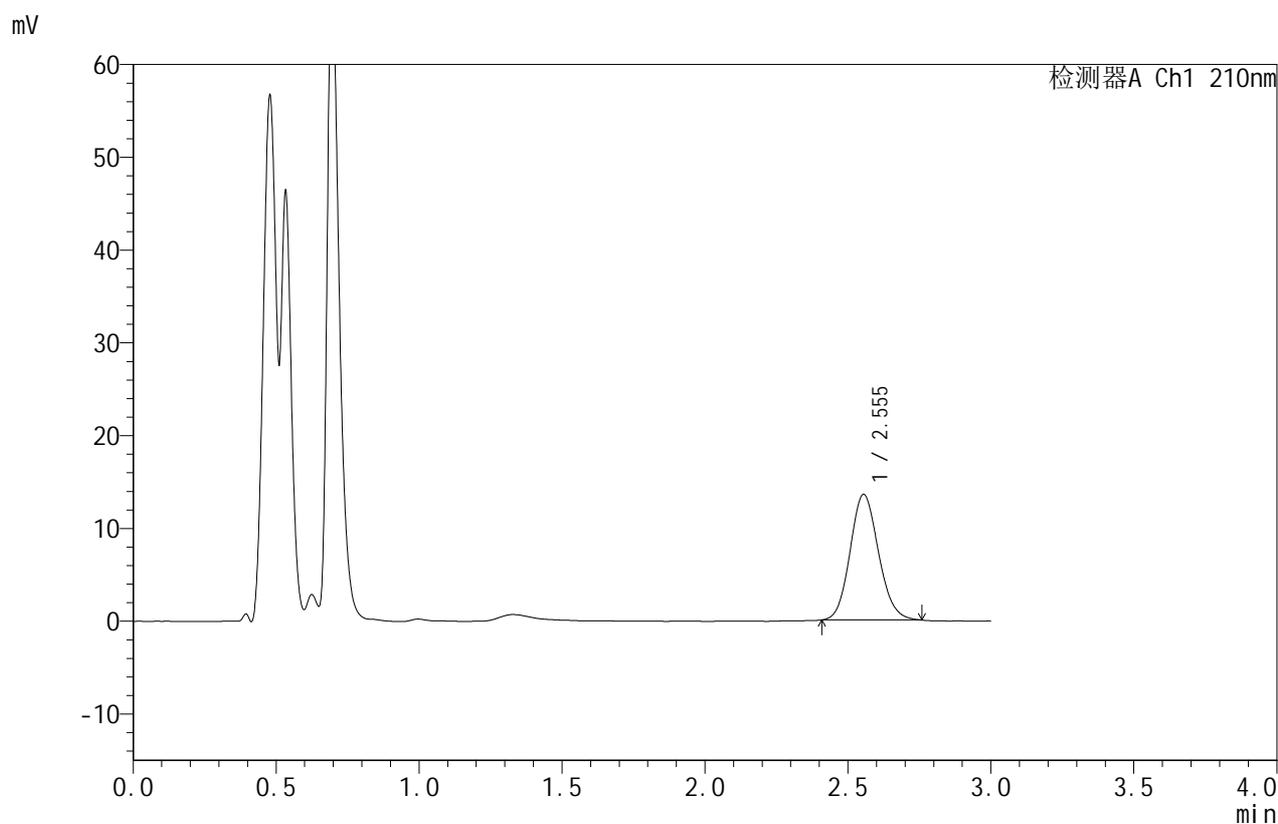


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-83-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:02:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:02:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	93807	100.000	13556	3158	1.120	--
总计		93807	100.000	13556			

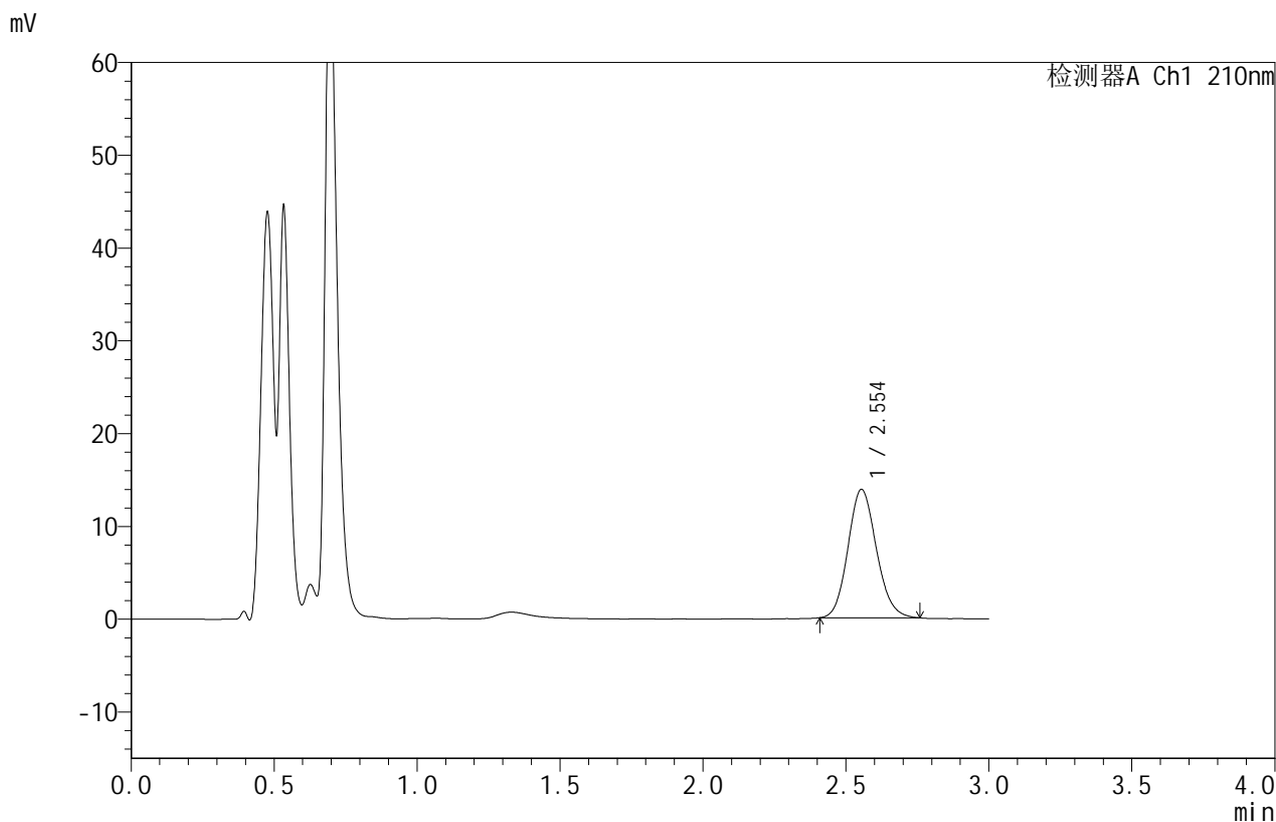


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-84-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:05:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:02:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	95827	100.000	13853	3159	1.123	--
总计		95827	100.000	13853			

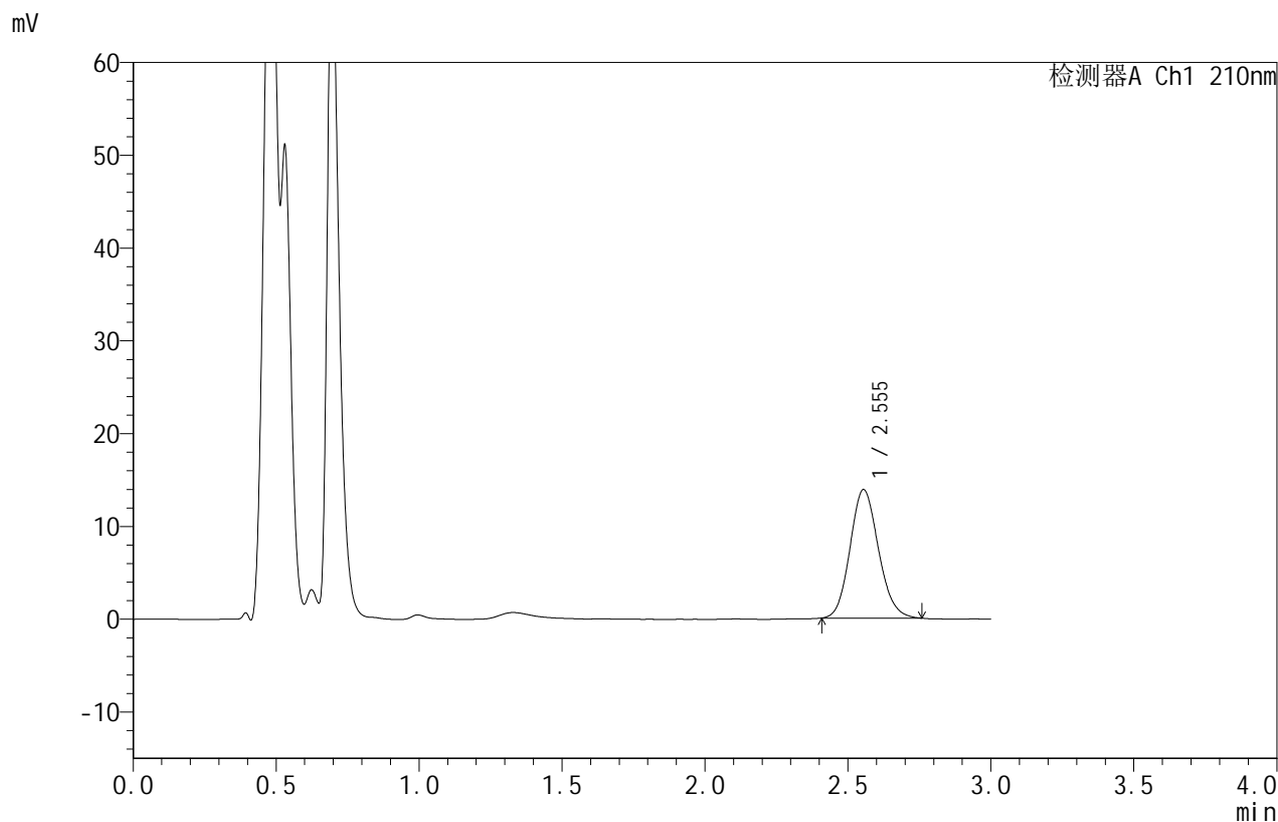


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-85-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:09:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:03:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	95905	100.000	13855	3156	1.125	--
总计		95905	100.000	13855			

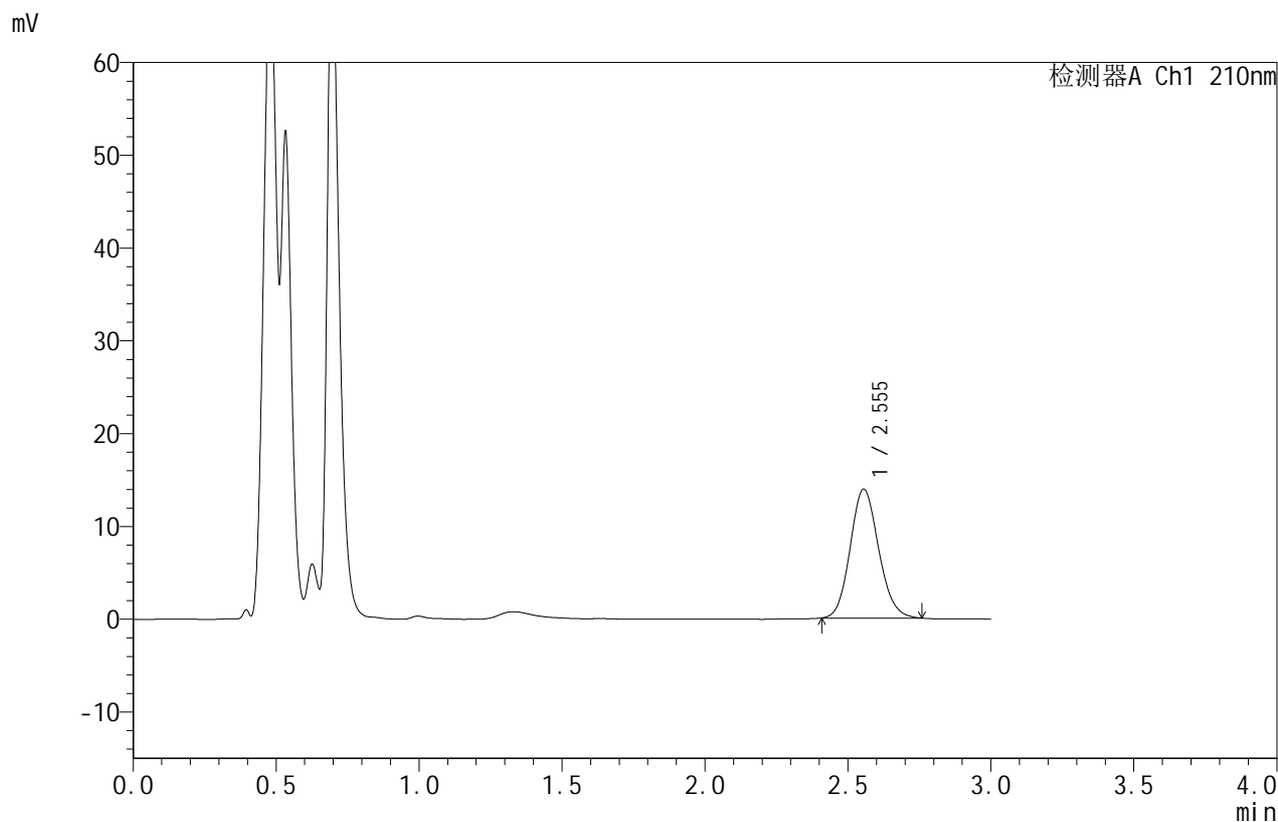


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-86-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:12:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:03:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	96314	100.000	13907	3153	1.121	--
总计		96314	100.000	13907			

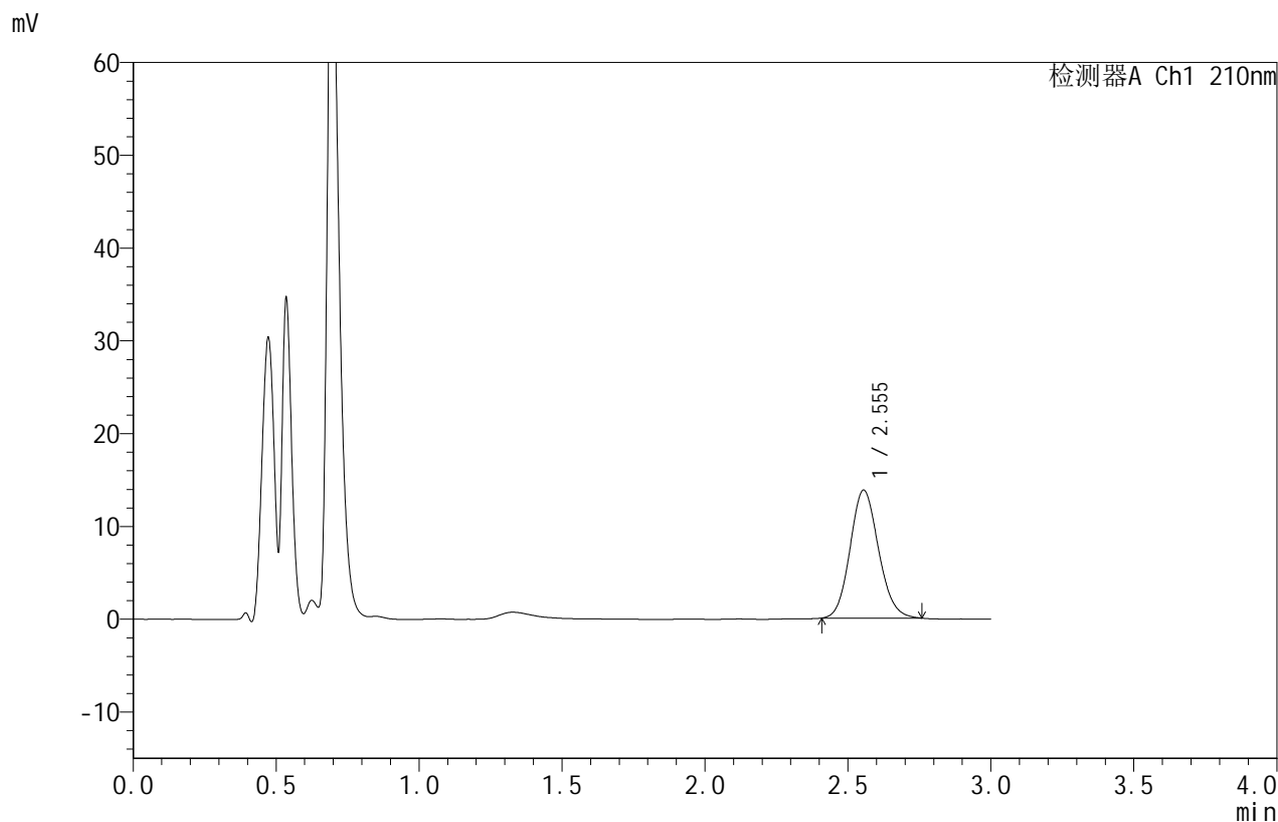


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-87-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:16:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:03:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	95569	100.000	13800	3147	1.117	--
总计		95569	100.000	13800			

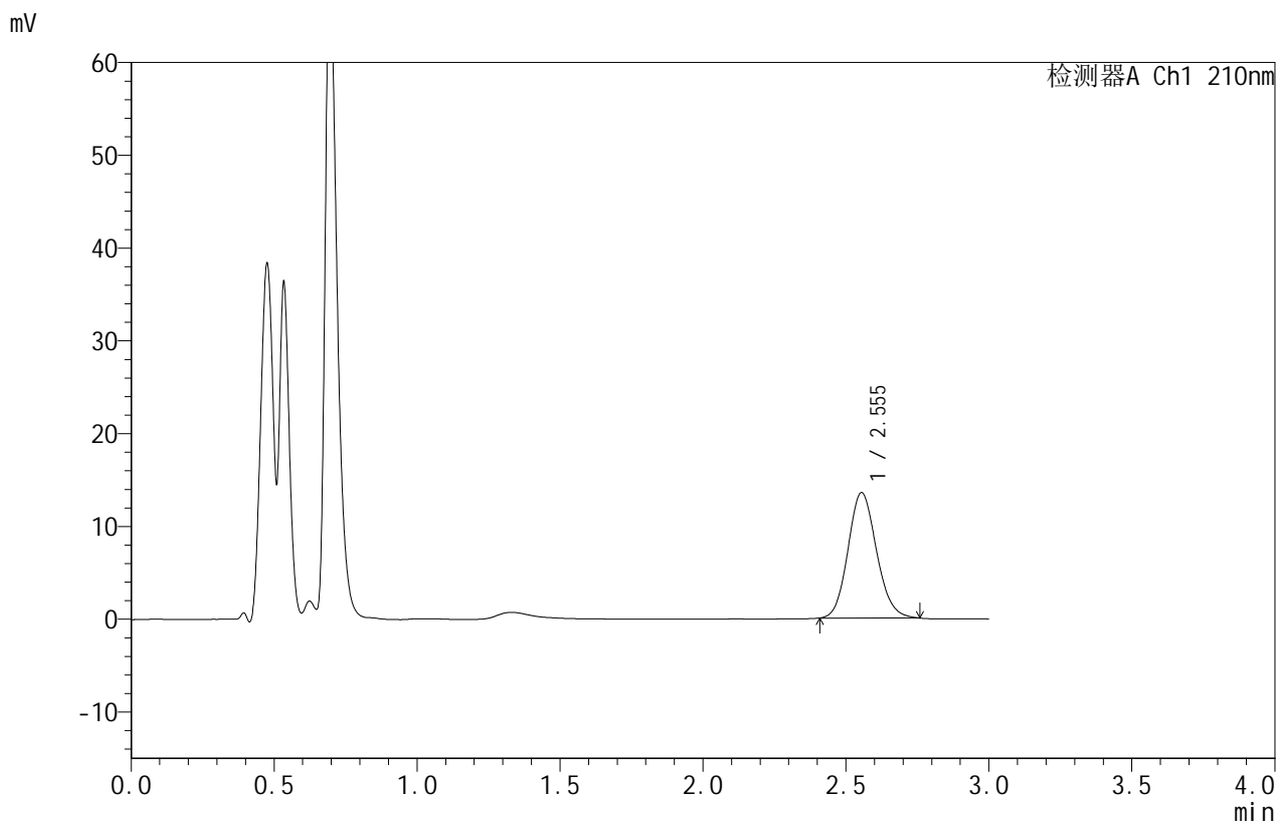


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-88-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:19:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:03:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	93828	100.000	13530	3146	1.123	--
总计		93828	100.000	13530			

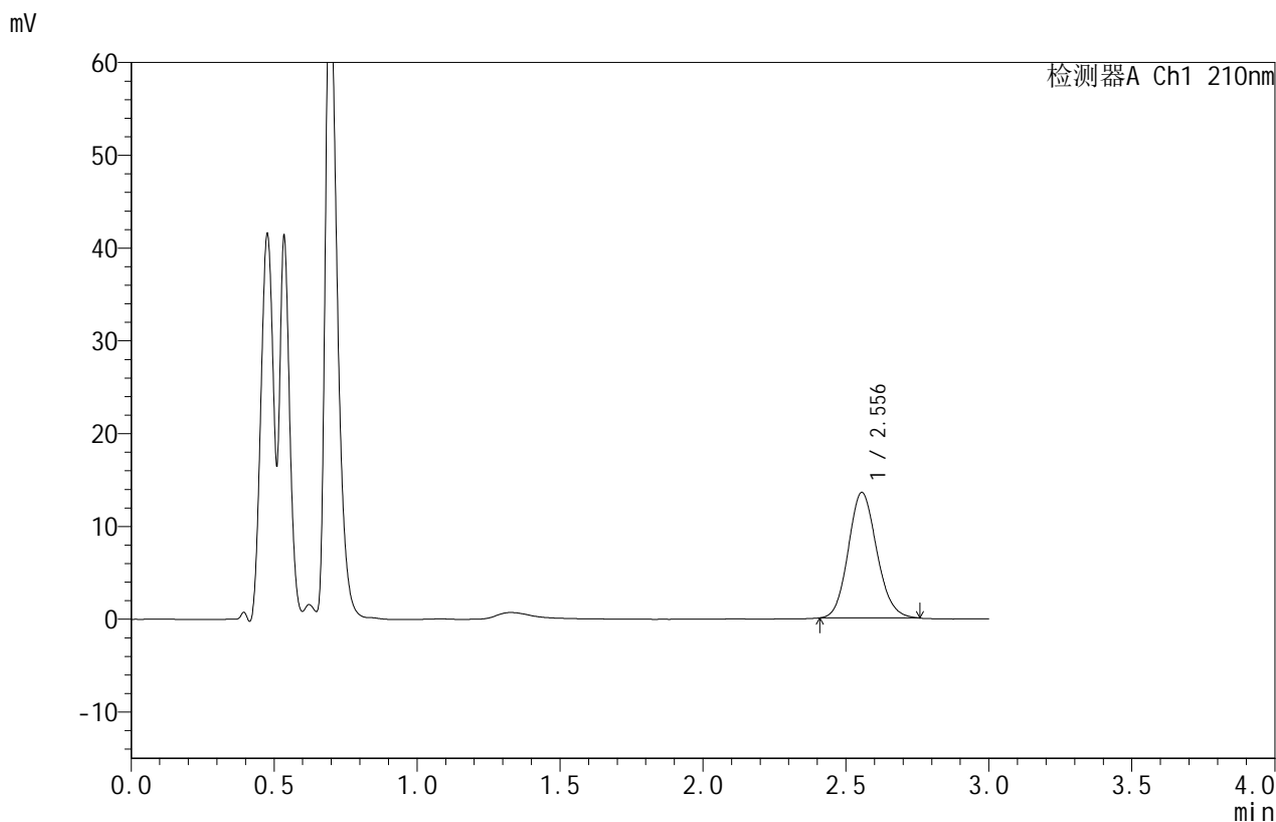


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-89-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:22:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:03:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	93786	100.000	13534	3156	1.123	--
总计		93786	100.000	13534			

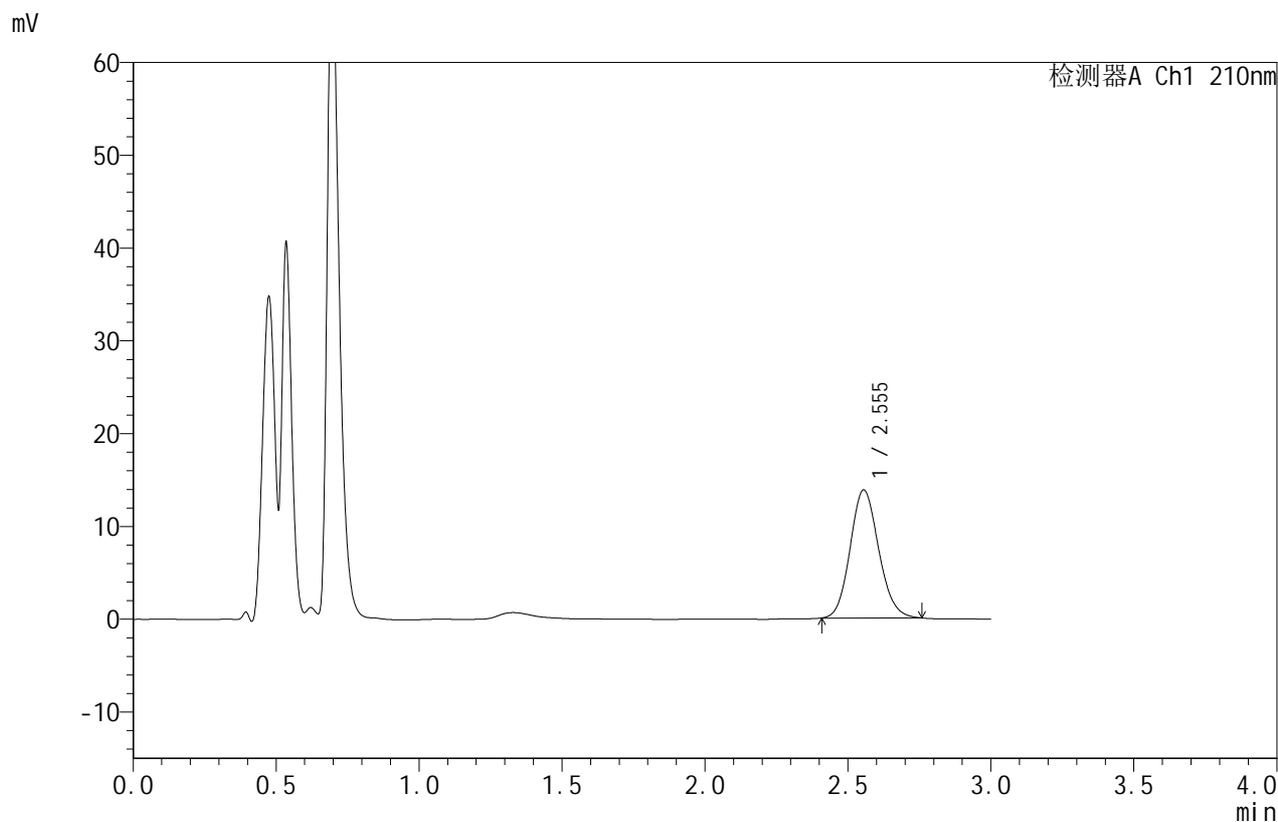


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-90-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:26:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:03:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	95935	100.000	13813	3139	1.121	--
总计		95935	100.000	13813			

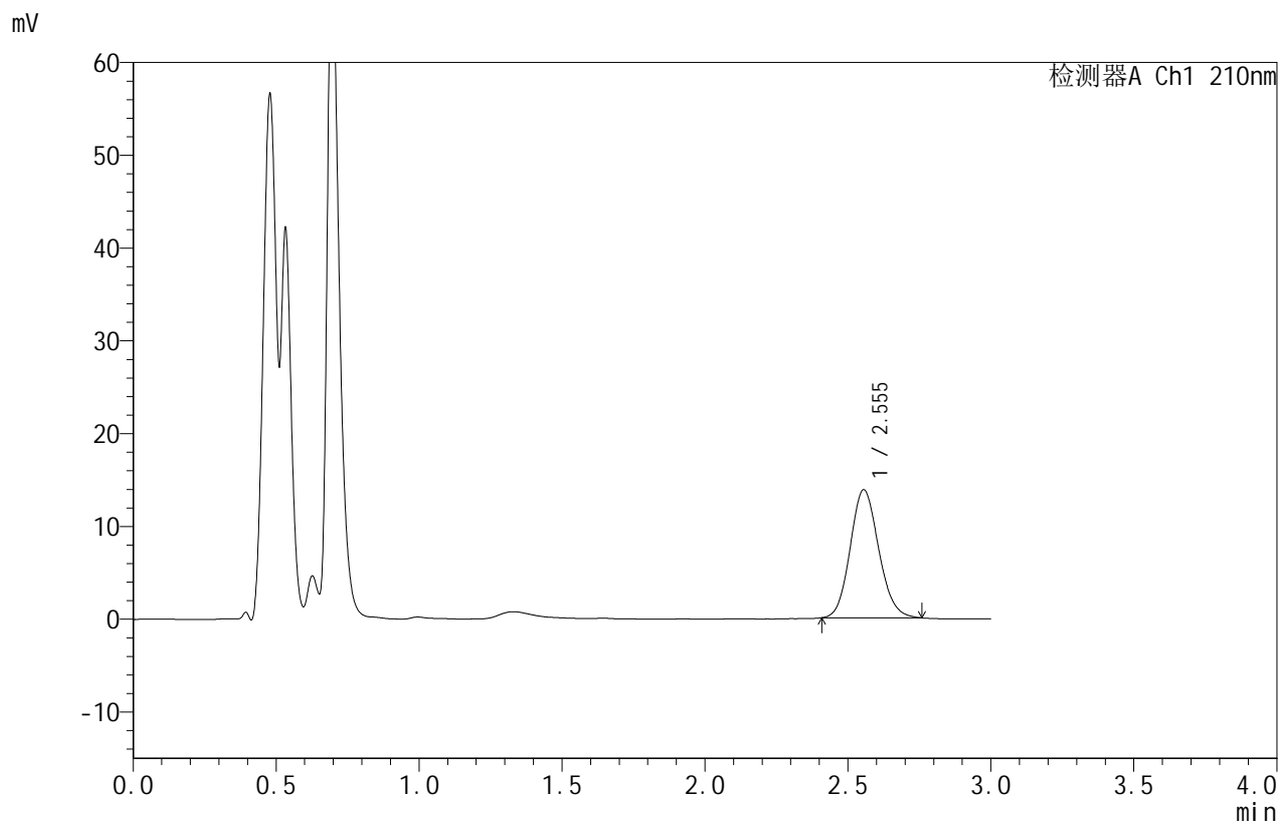


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-91-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:29:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:03:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	95789	100.000	13811	3142	1.121	--
总计		95789	100.000	13811			

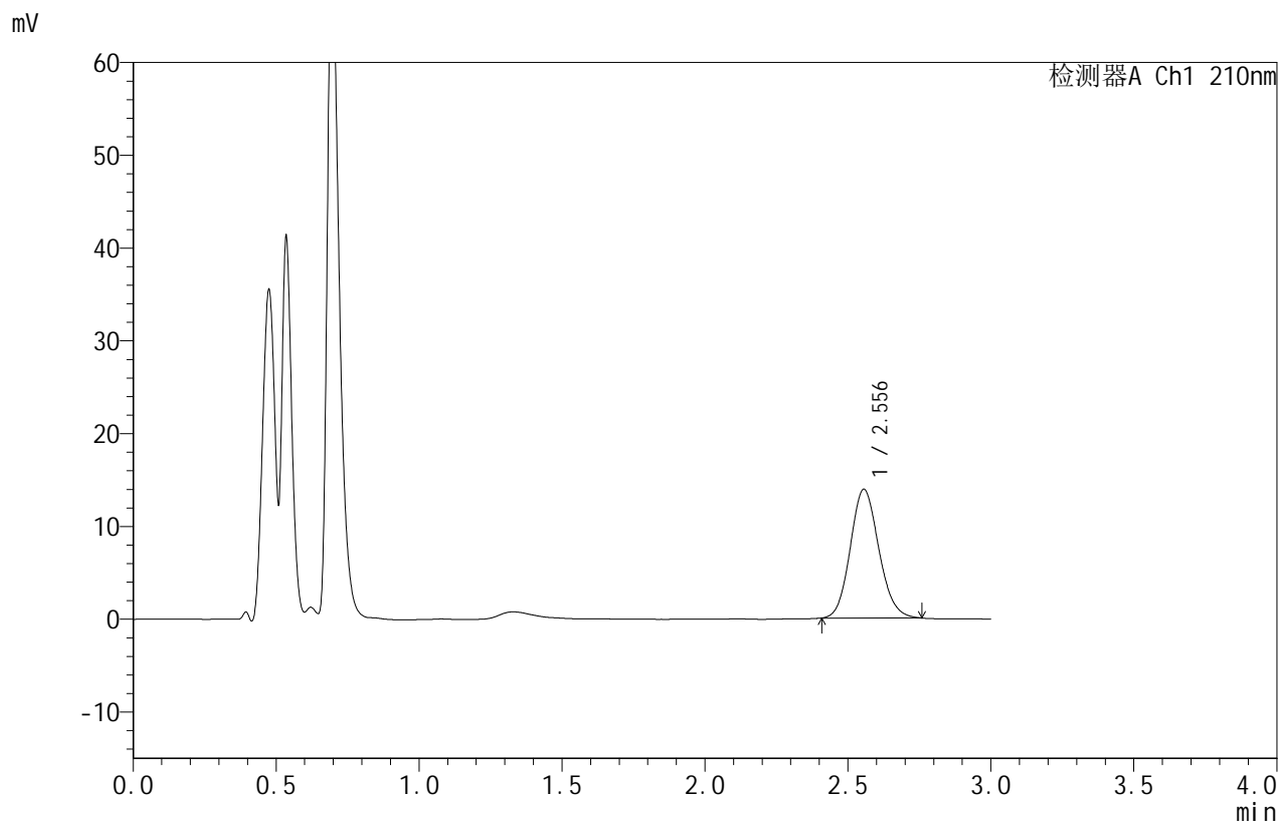


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-92-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:33:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:03:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	96471	100.000	13885	3136	1.122	--
总计		96471	100.000	13885			



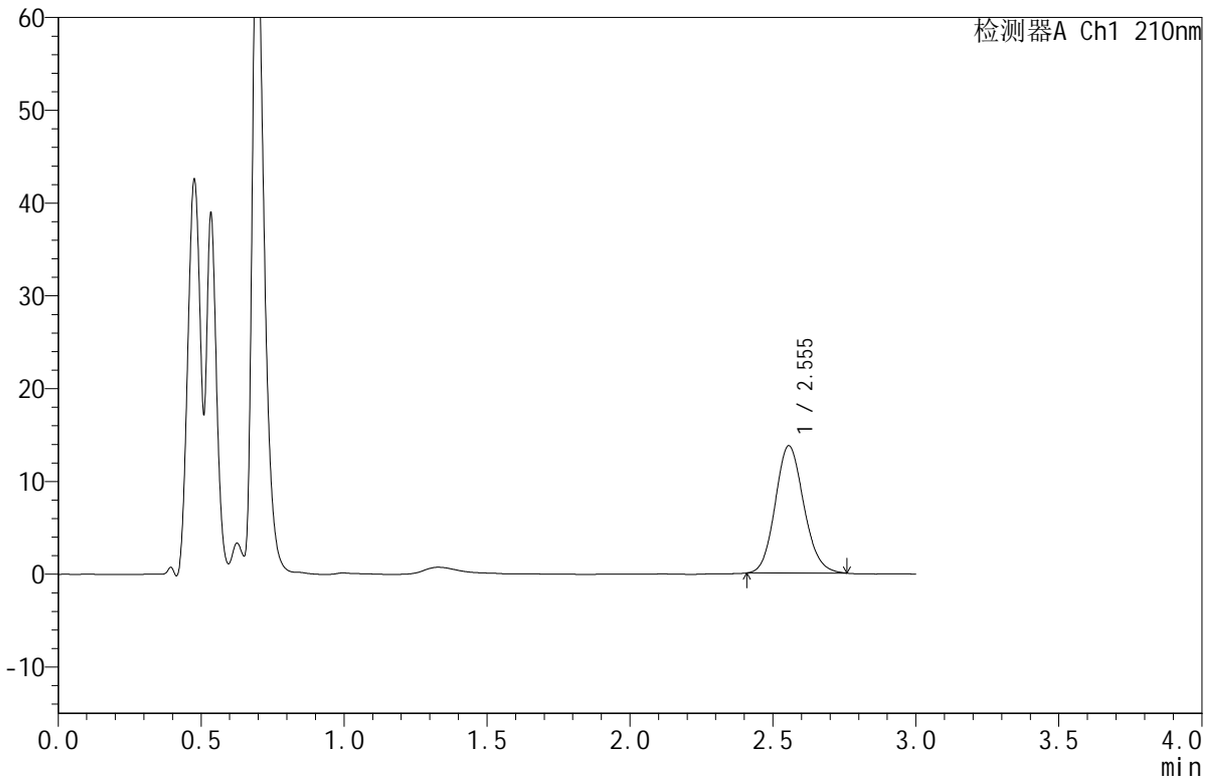
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-93-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:36:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:03:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.555	95470	100.000	13728	3126	1.124	--
总计		95470	100.000	13728			

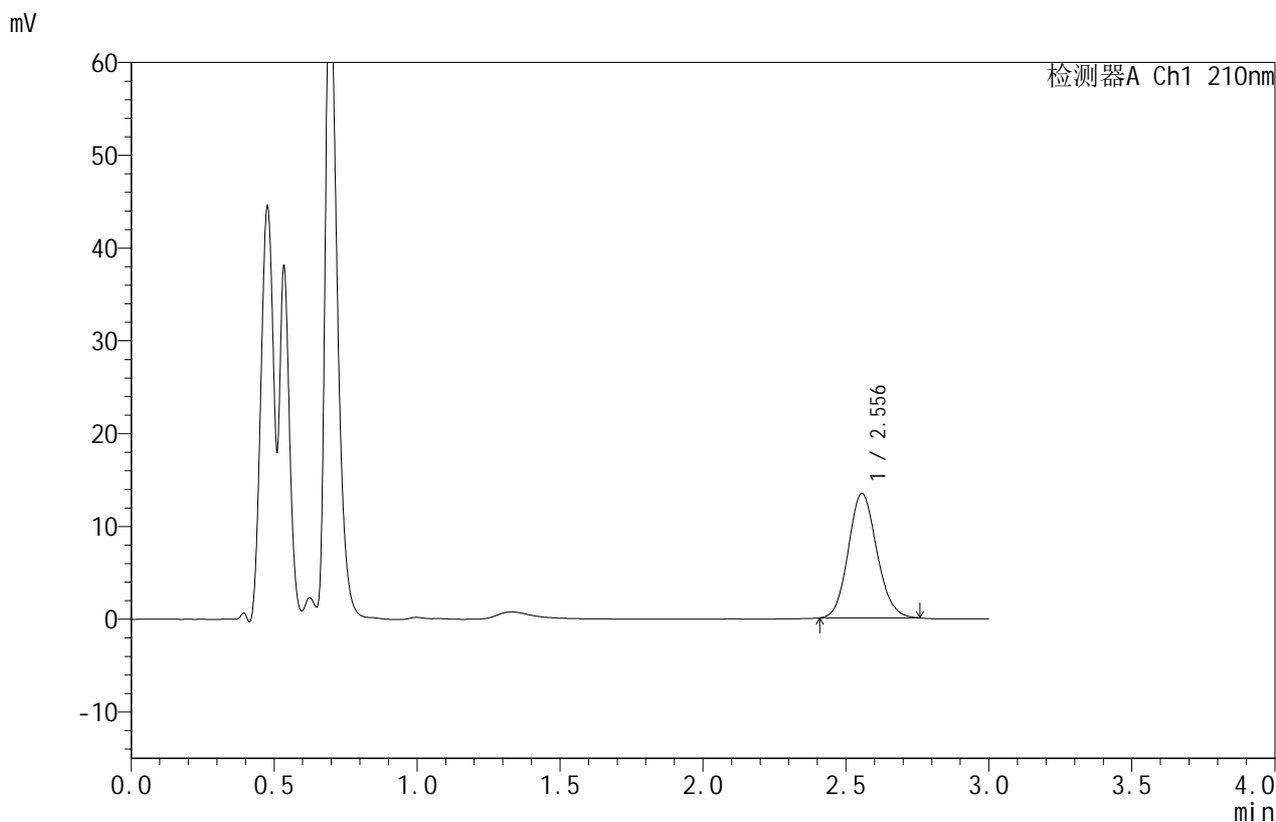


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-94-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:40:05 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2025/07/28 09:03:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	93144	100.000	13433	3139	1.119	--
总计		93144	100.000	13433			

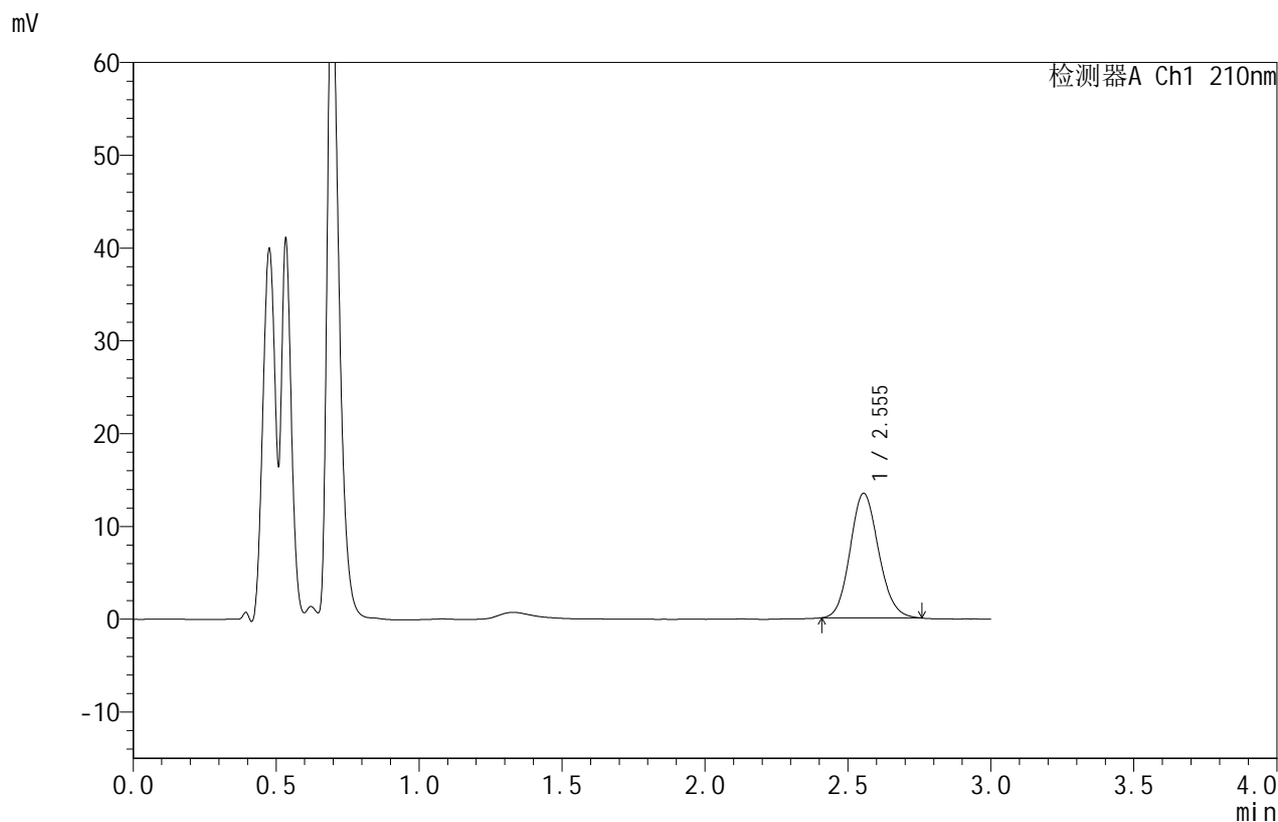


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-95-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:43:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:03:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	93342	100.000	13443	3133	1.121	--
总计		93342	100.000	13443			

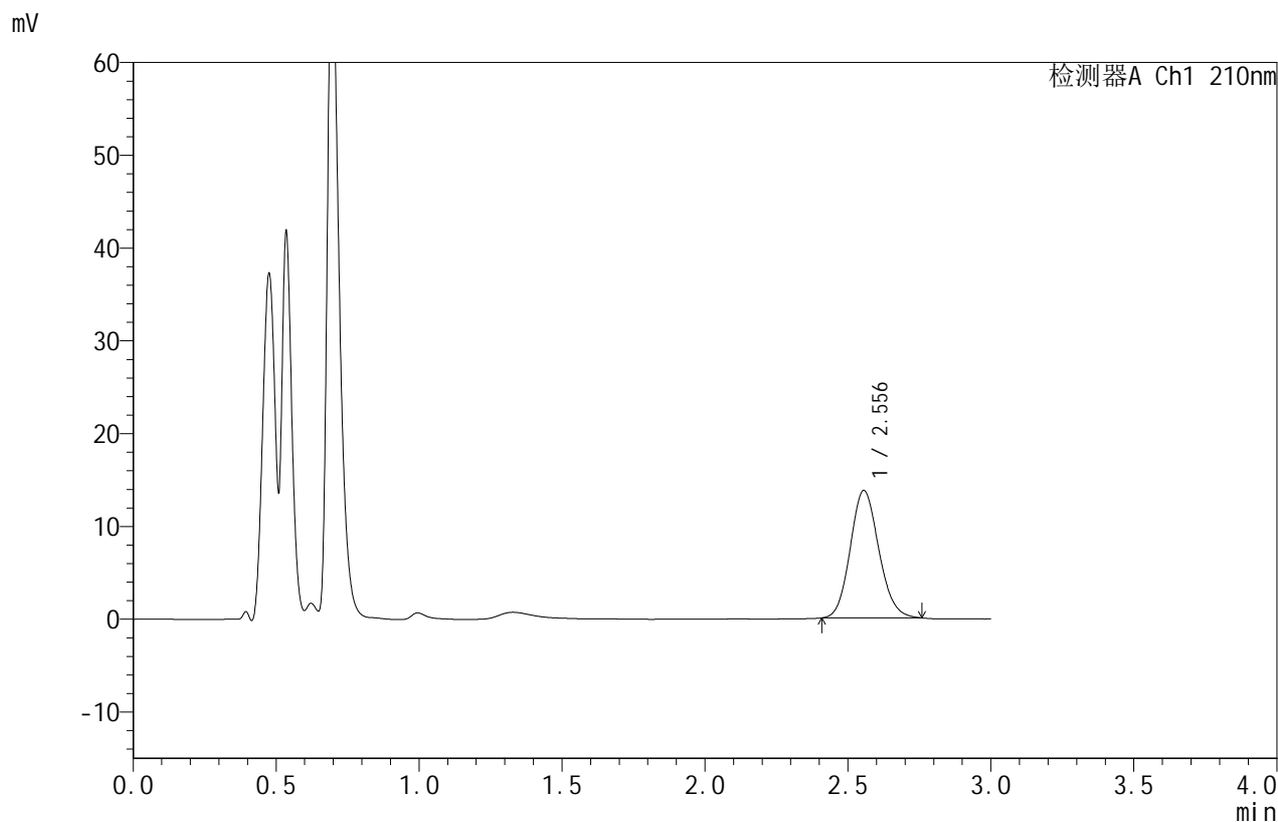


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-96-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:46:59 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2025/07/28 09:03:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	95551	100.000	13751	3130	1.121	--
总计		95551	100.000	13751			

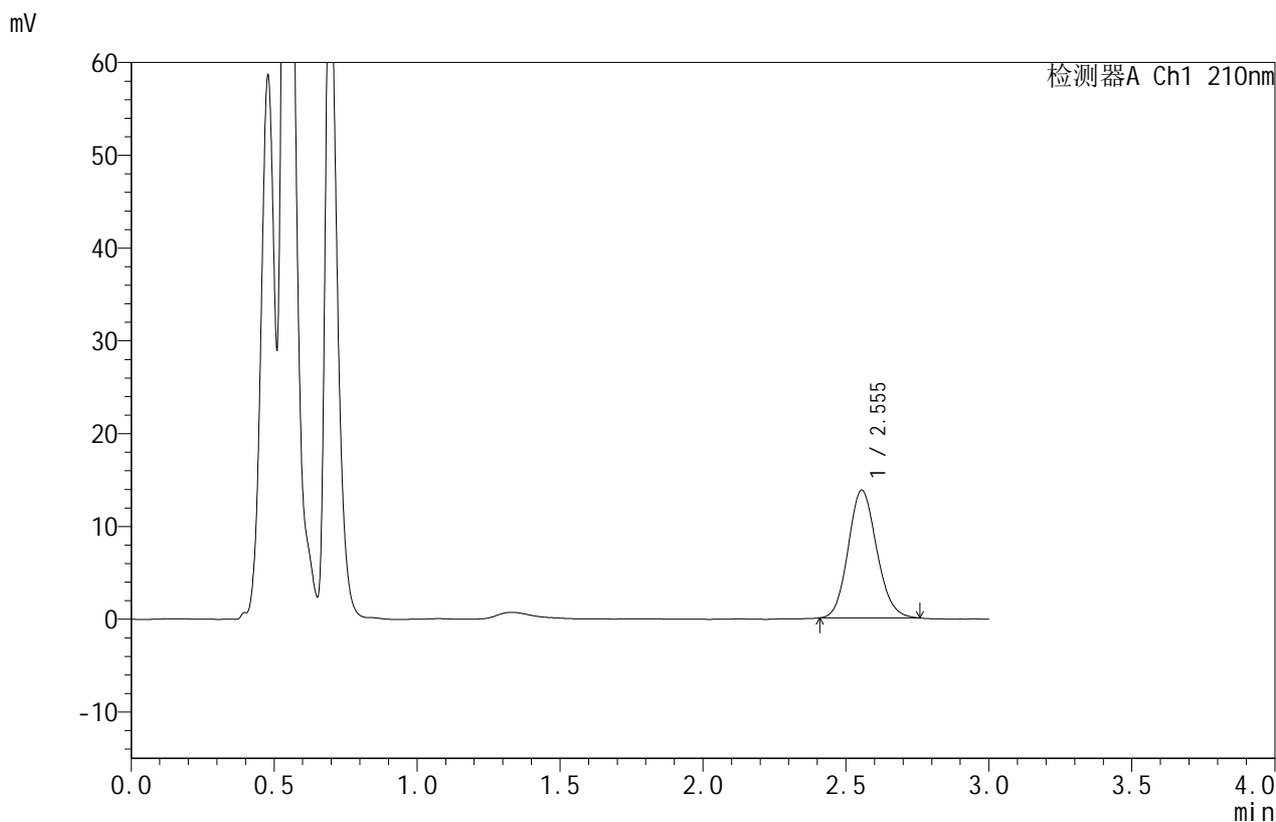


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-97-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:50:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:03:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	95670	100.000	13783	3128	1.120	--
总计		95670	100.000	13783			



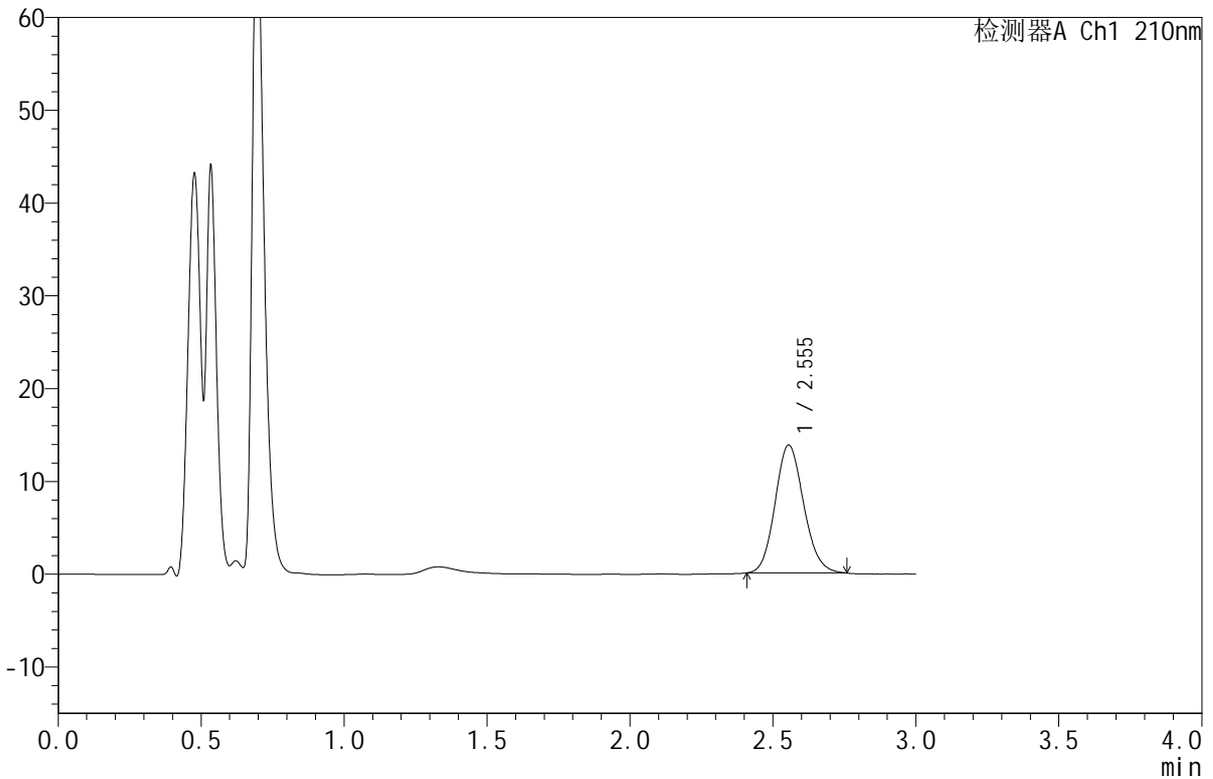
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-98-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:53:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:03:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.555	96043	100.000	13809	3122	1.122	--
总计		96043	100.000	13809			

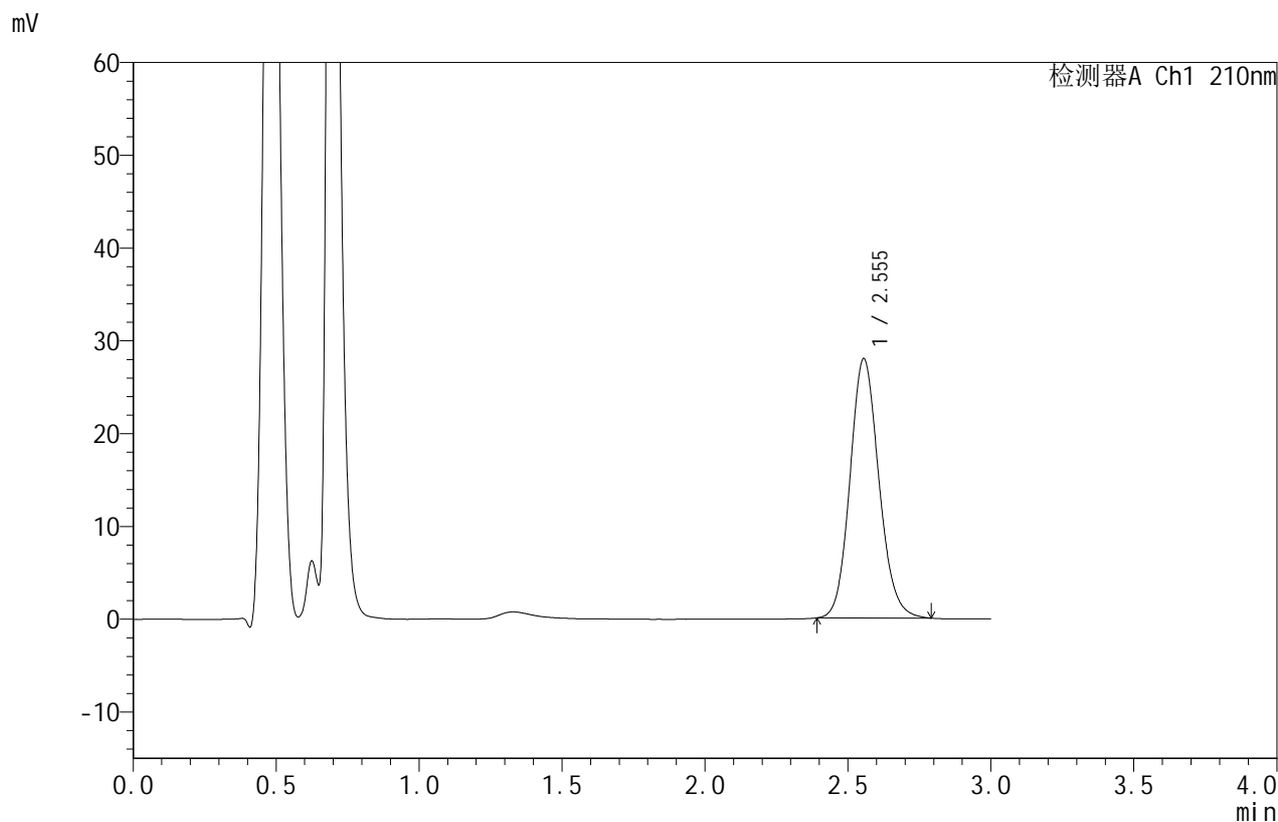


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-99-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:57:18 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2025/07/28 09:03:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	196795	100.000	27973	3095	1.125	--
总计		196795	100.000	27973			

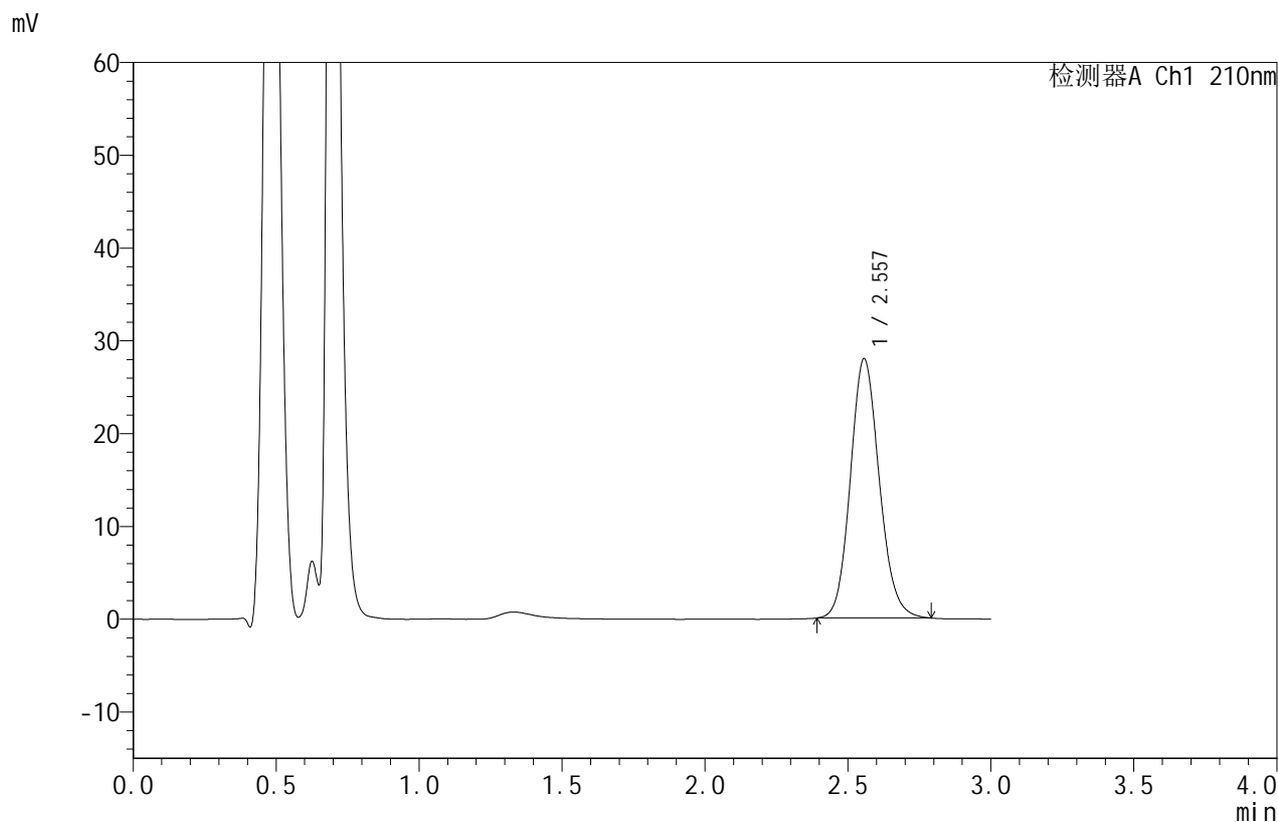


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-100-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-btq-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:00:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:03:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	196698	100.000	27940	3093	1.125	--
总计		196698	100.000	27940			

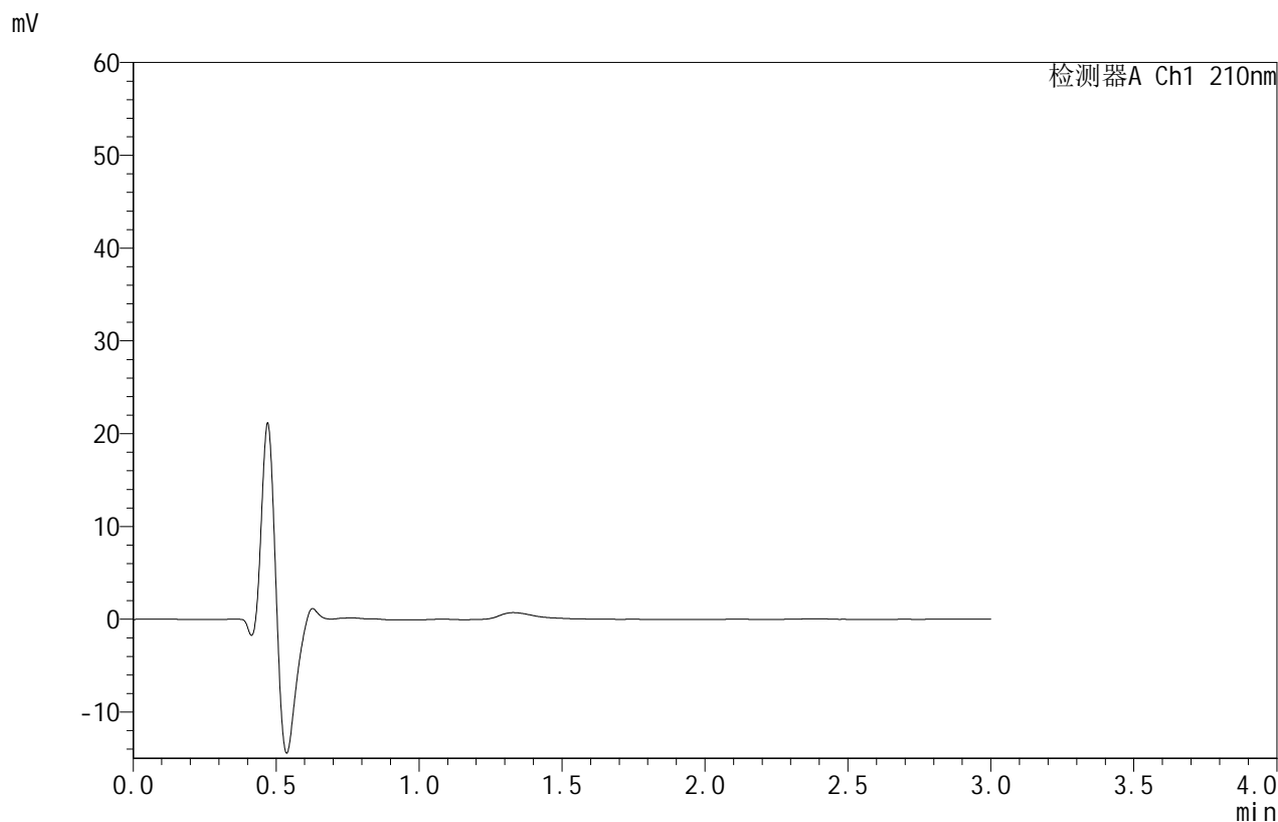


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-101-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:04:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:03:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

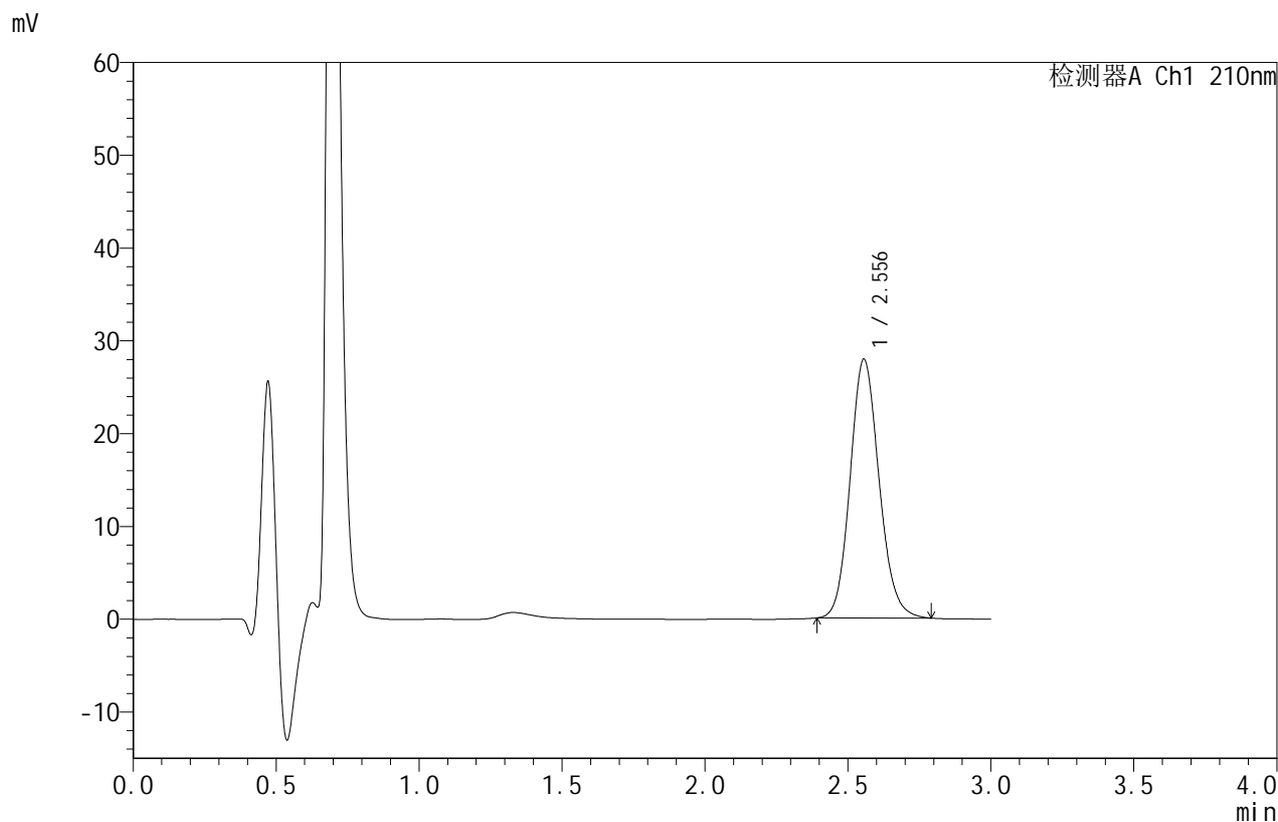


JSS-4129

<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 - 0-40/18-102-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:07:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:03:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	196545	100.000	27903	3083	1.126	--
总计		196545	100.000	27903			

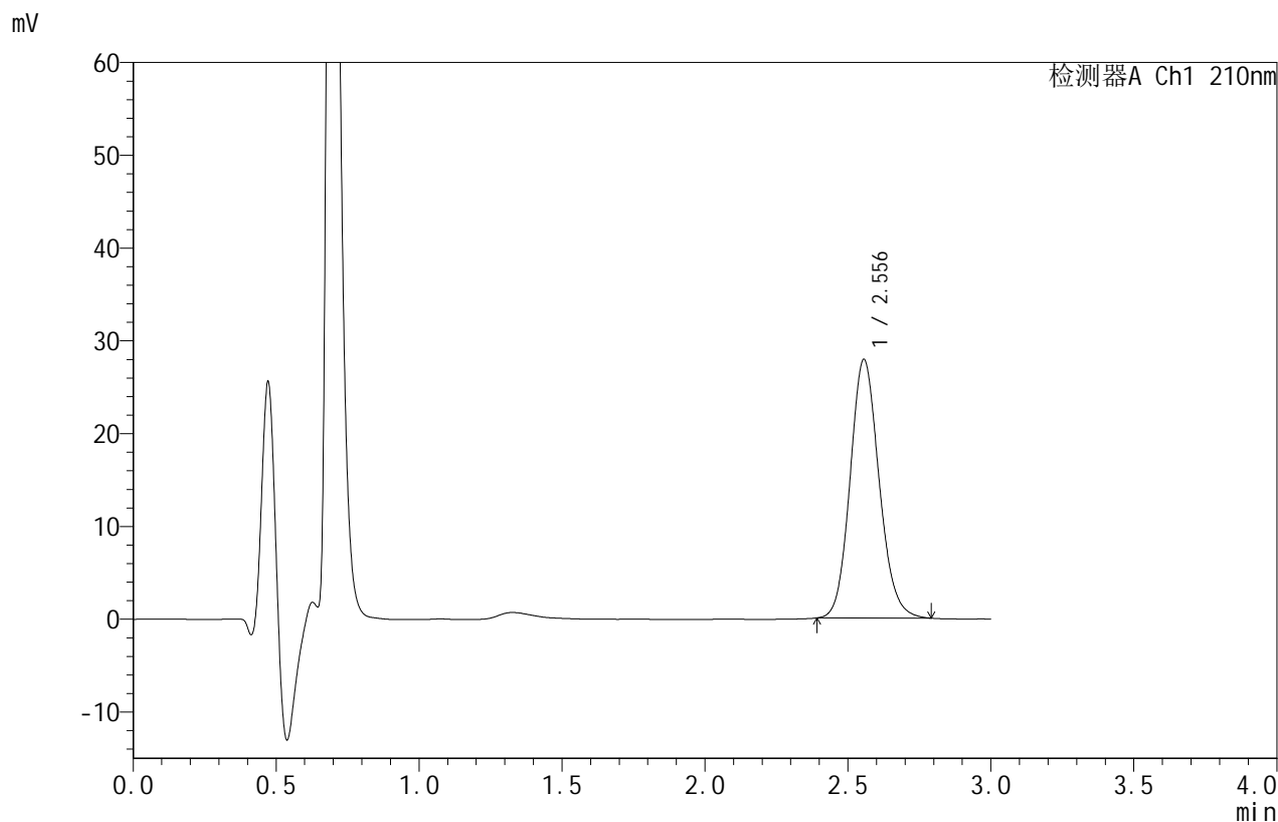


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-103-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:11:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:03:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	196555	100.000	27891	3081	1.127	--
总计		196555	100.000	27891			



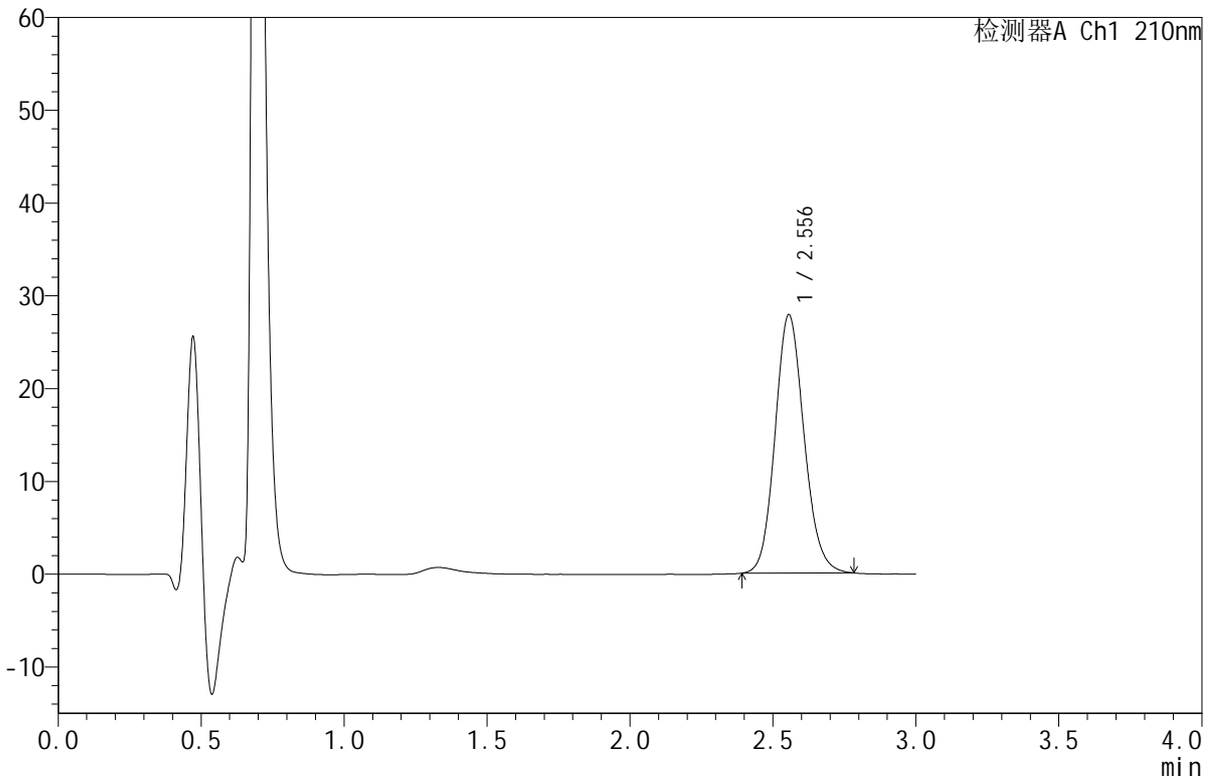
JSS-4129

<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 - 0-40/18-104-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/25 17:14:25 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/28 09:03:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.556	196264	100.000	27864	3080	1.124	--
总计		196264	100.000	27864			

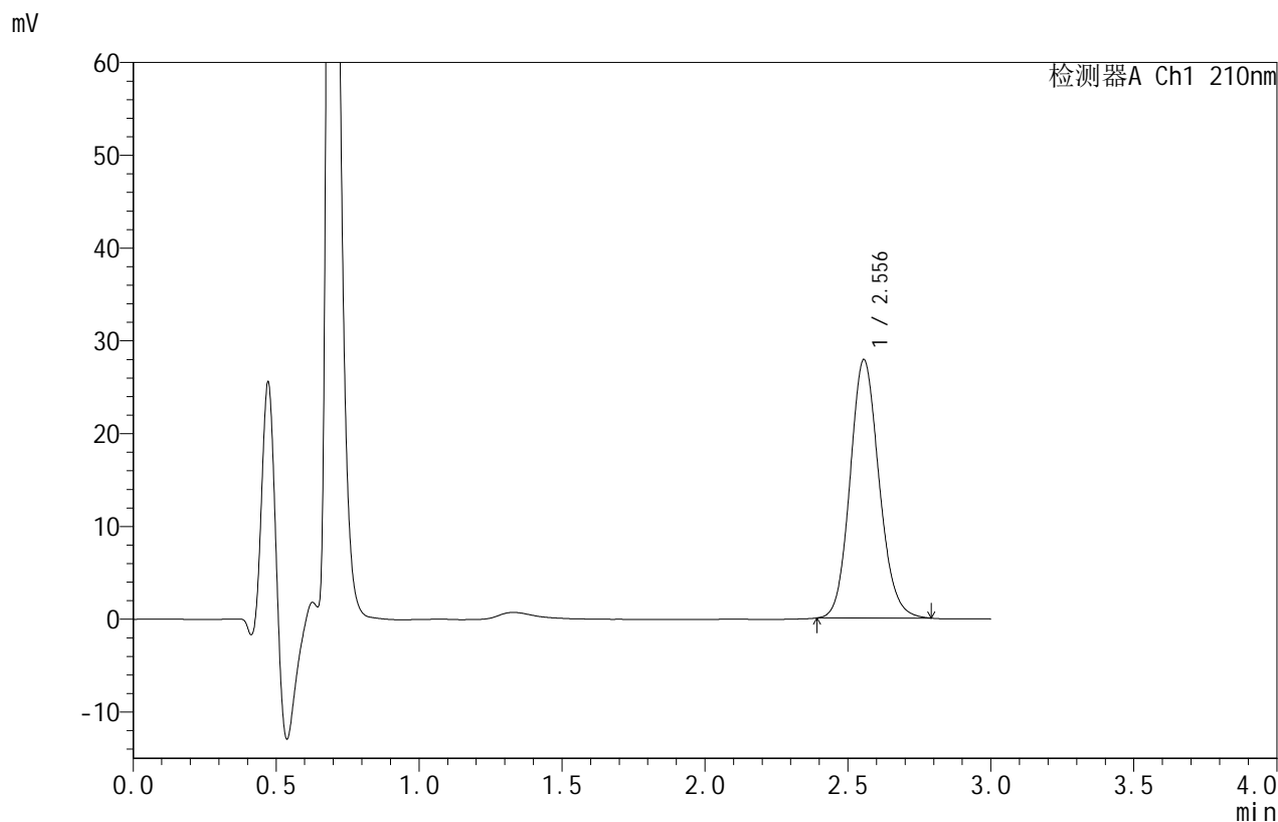


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-105-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:17:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:04:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	196444	100.000	27864	3078	1.125	--
总计		196444	100.000	27864			

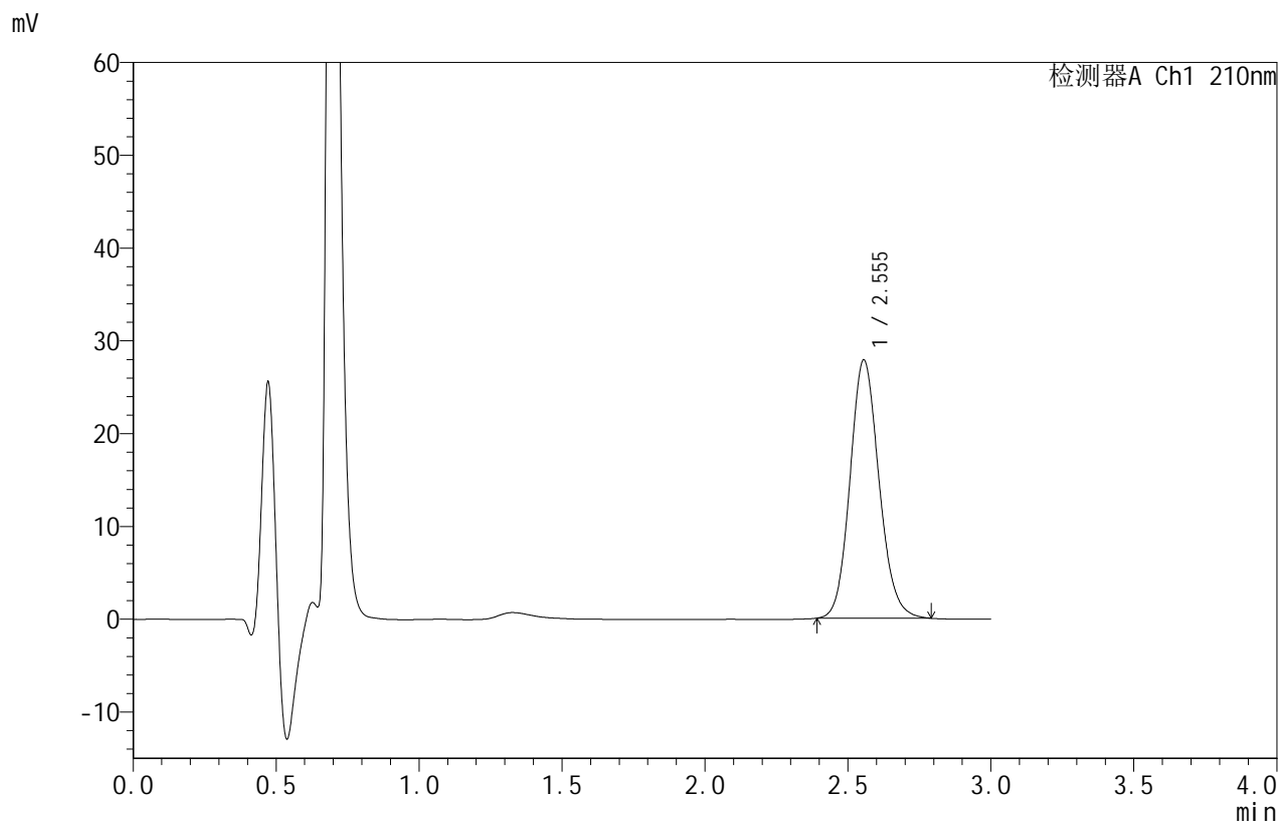


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-106-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:21:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:04:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	196543	100.000	27855	3070	1.125	--
总计		196543	100.000	27855			

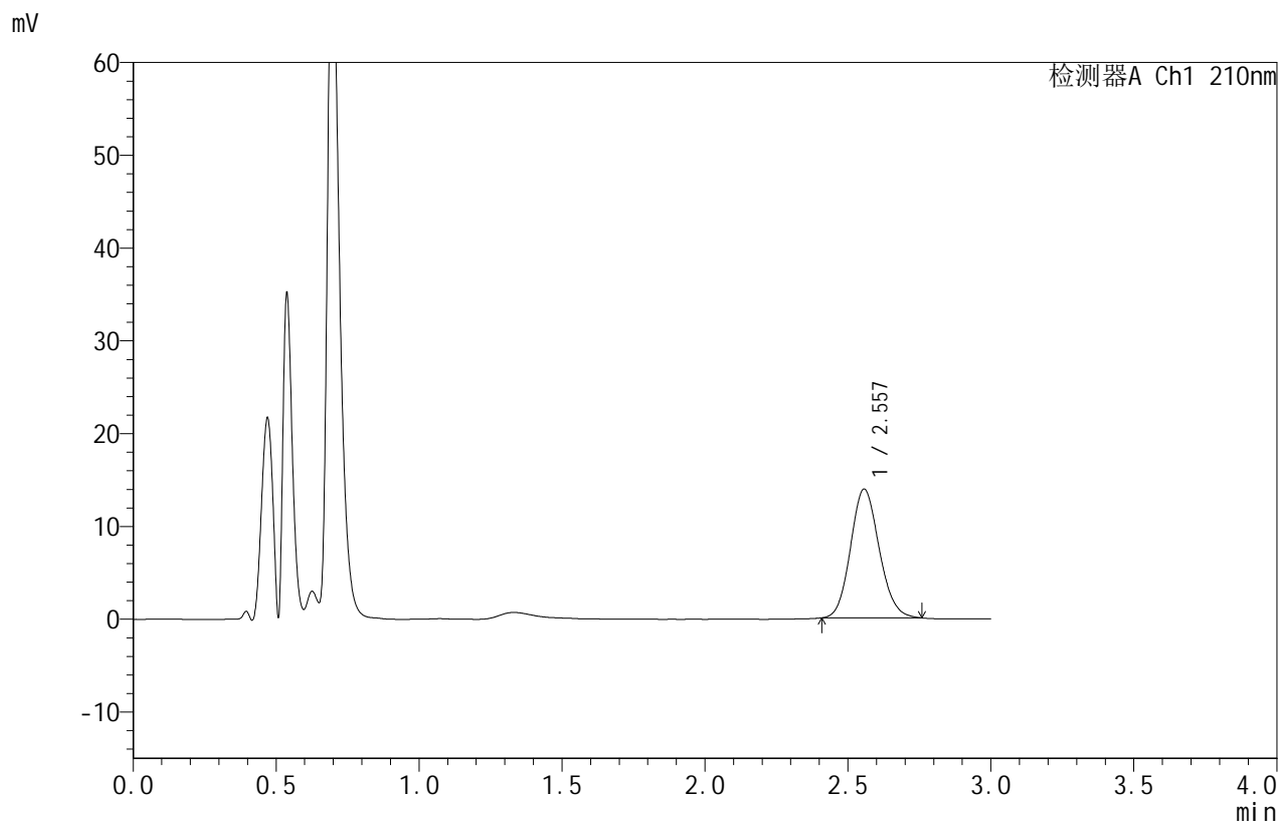


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-107-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:24:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:04:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	96863	100.000	13883	3107	1.120	--
总计		96863	100.000	13883			

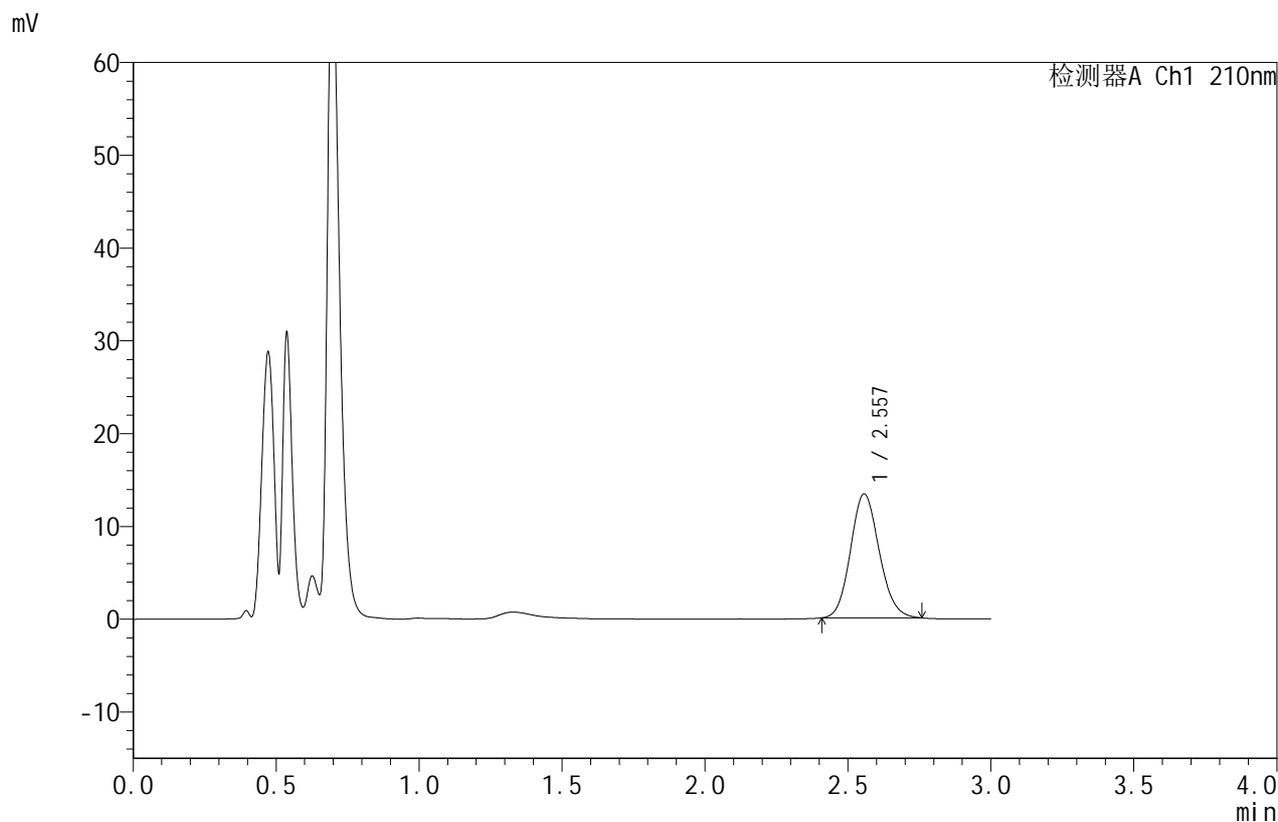


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-108-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:28:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:04:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	93480	100.000	13369	3095	1.120	--
总计		93480	100.000	13369			

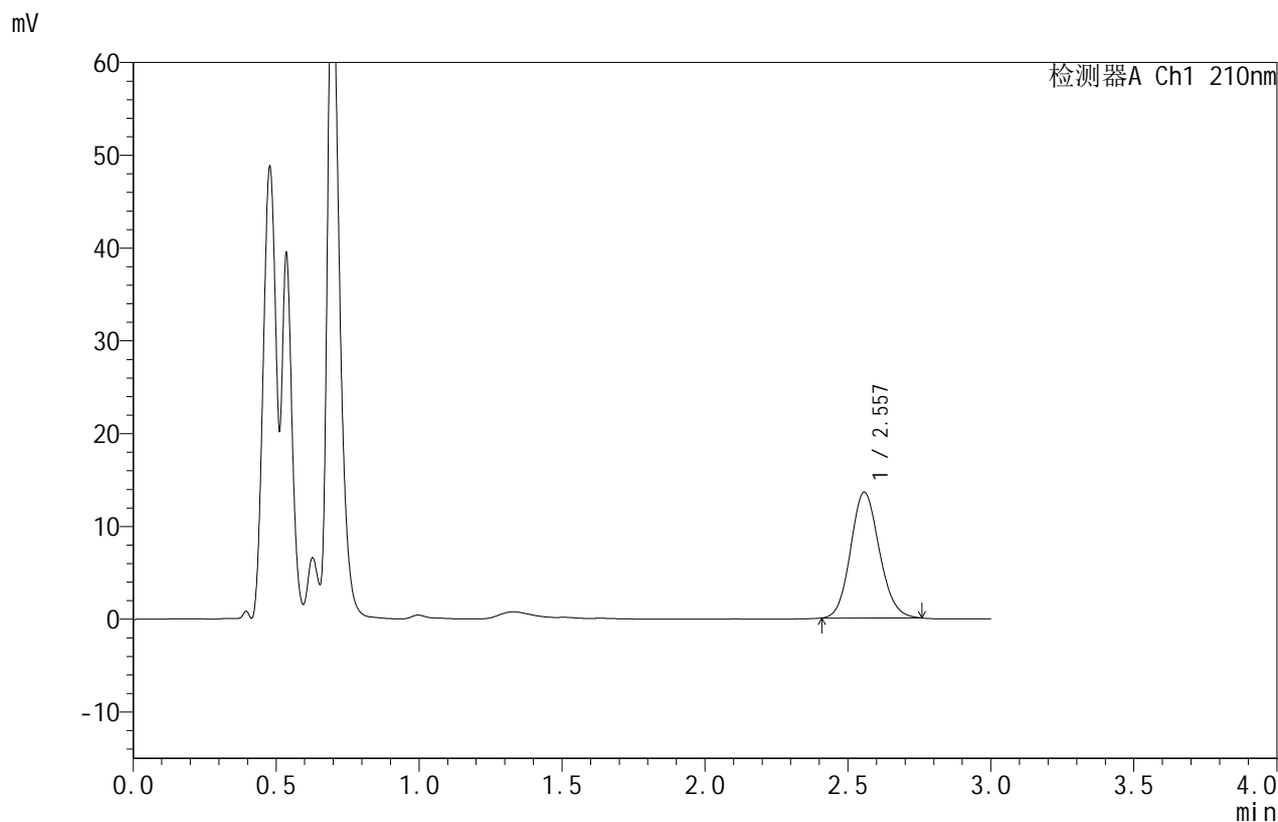


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-109-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:31:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:04:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	94916	100.000	13559	3093	1.118	--
总计		94916	100.000	13559			



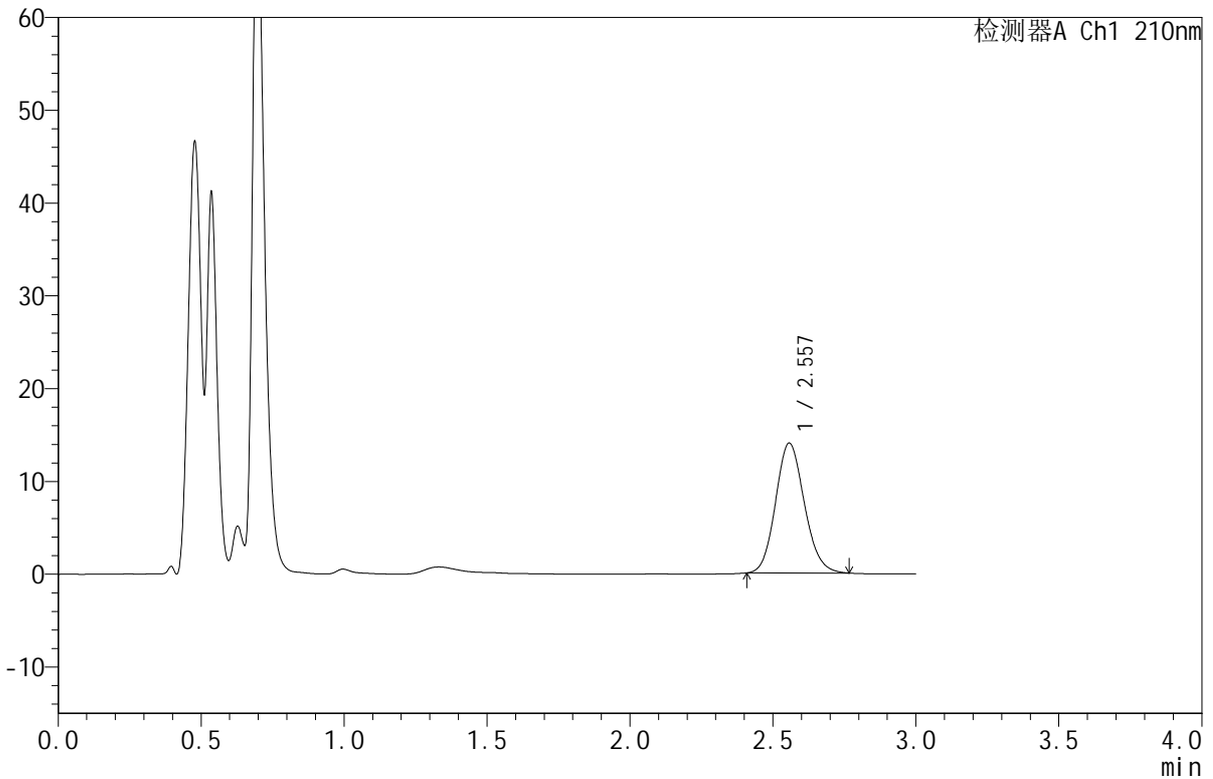
JSS-4129

<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 - 0-40/18-110-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/25 17:34:54 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/28 09:04:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.557	98152	100.000	14004	3083	1.125	--
总计		98152	100.000	14004			

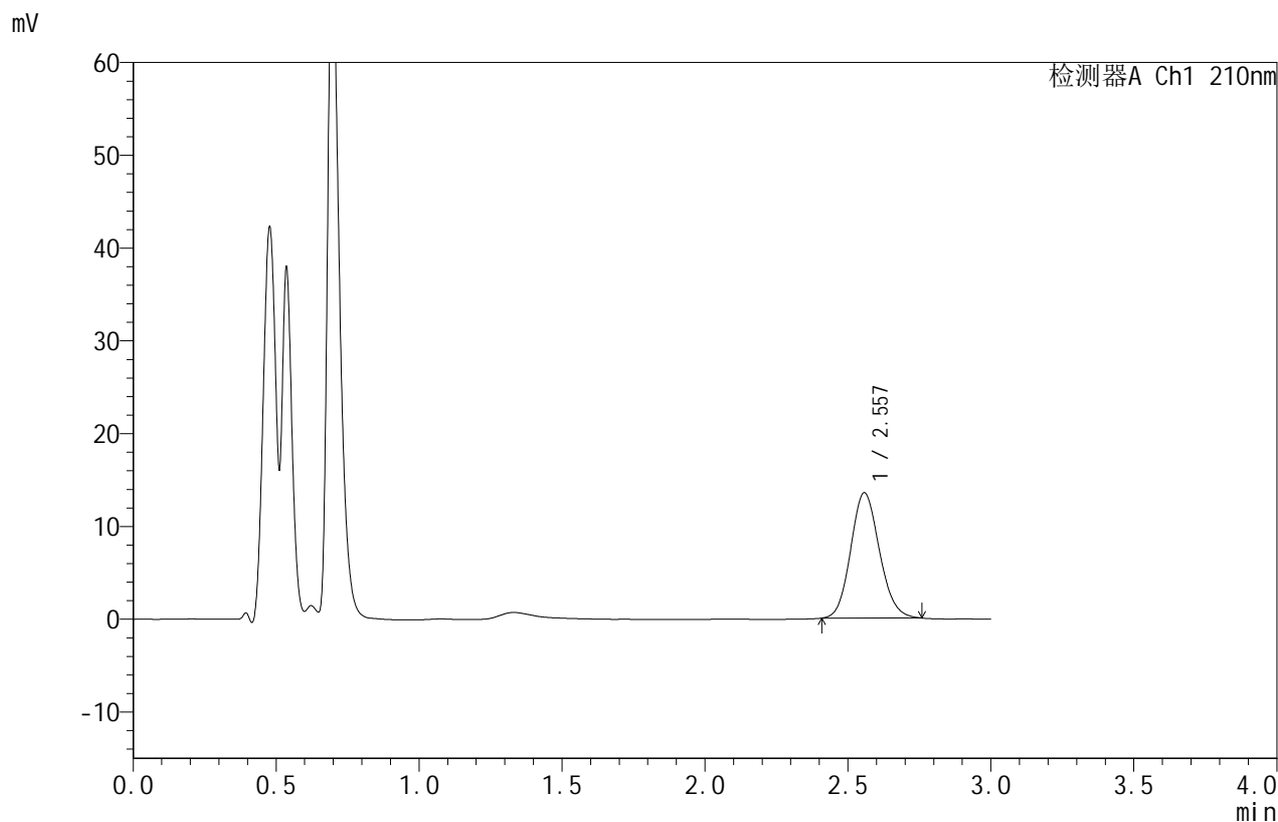


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-111-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:38:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:04:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	94526	100.000	13501	3090	1.120	--
总计		94526	100.000	13501			

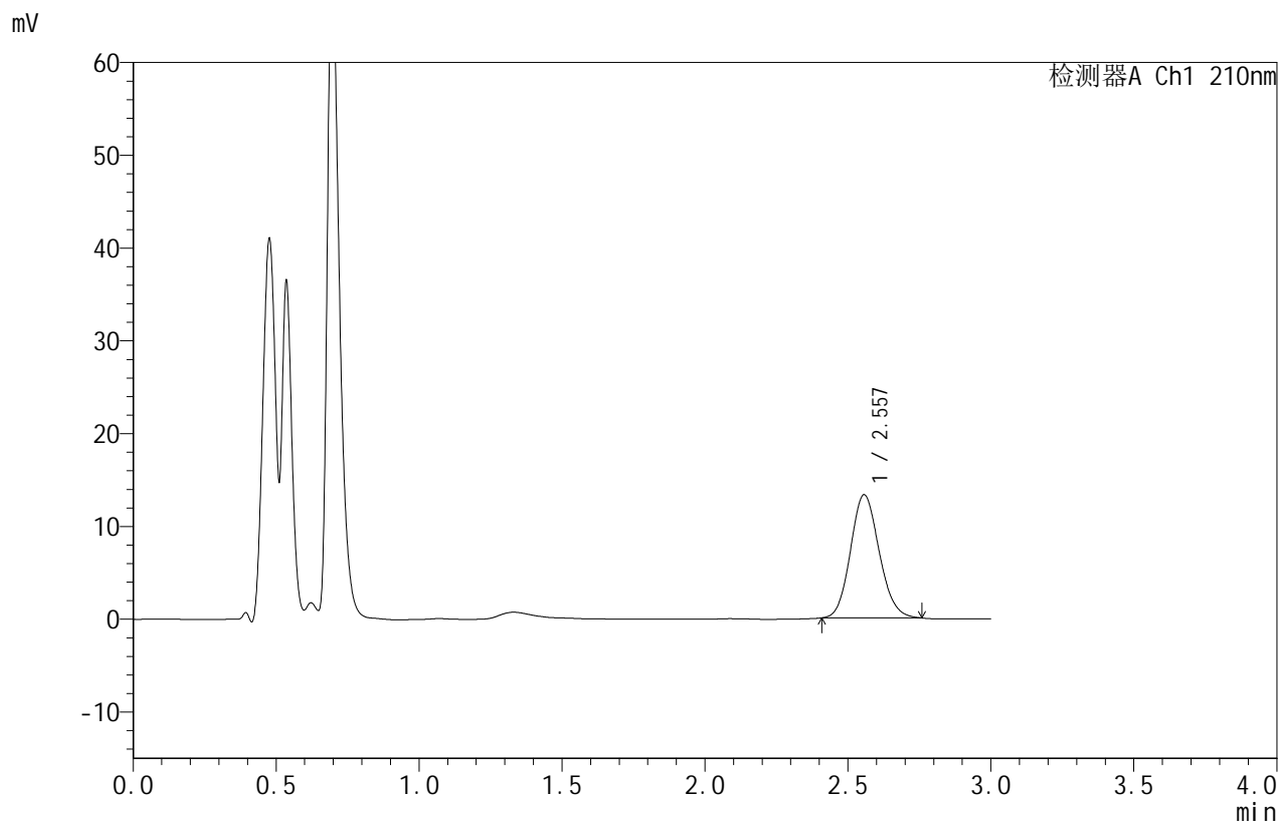


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-112-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:41:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:04:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	92819	100.000	13281	3093	1.122	--
总计		92819	100.000	13281			

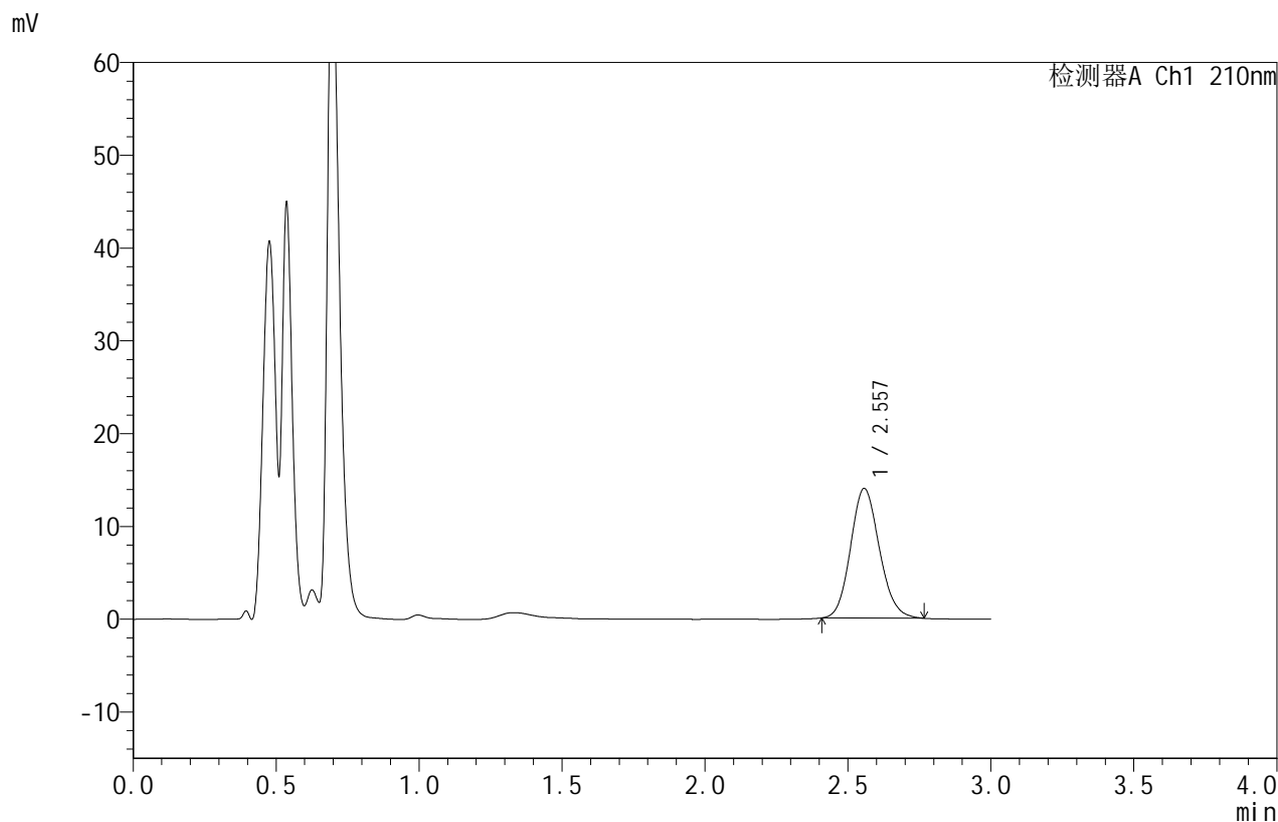


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-113-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:45:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:04:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	98058	100.000	13969	3075	1.124	--
总计		98058	100.000	13969			

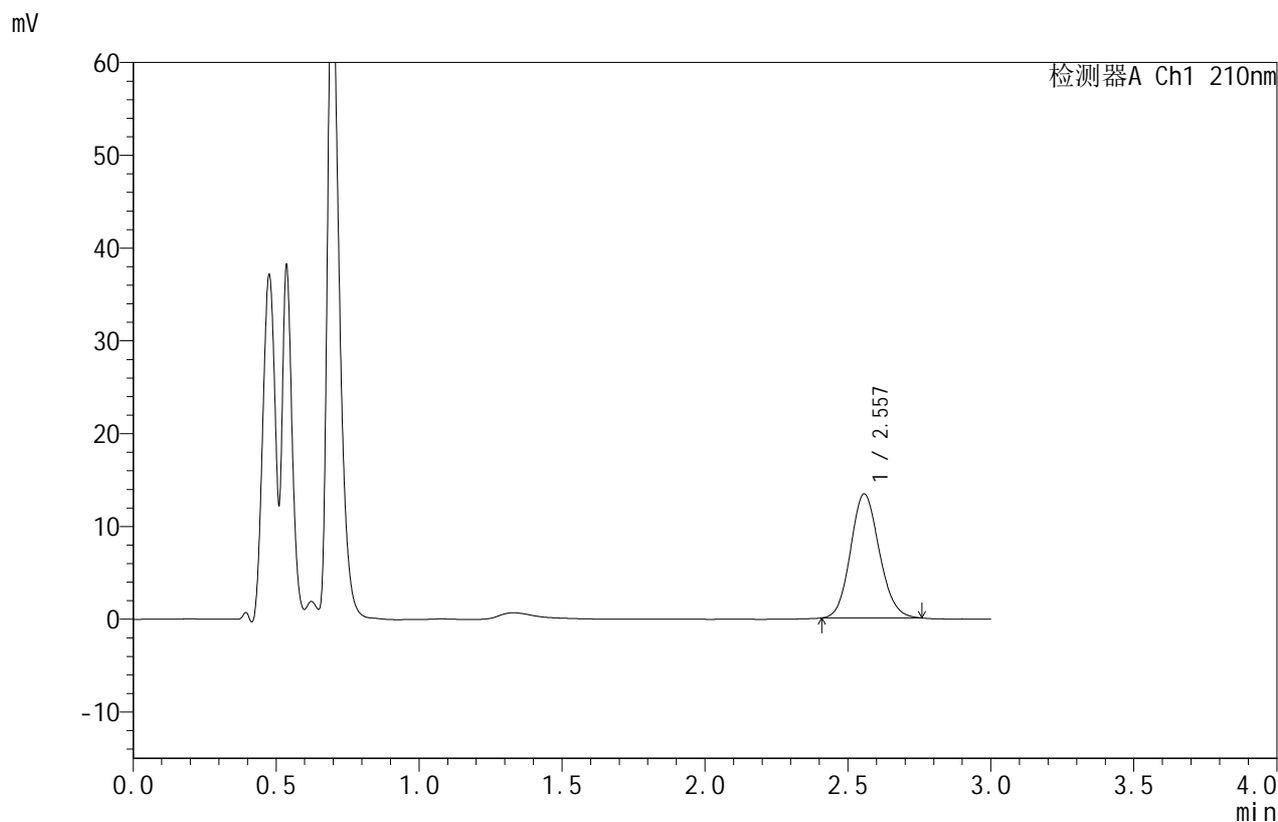


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-114-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:48:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:04:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	93630	100.000	13369	3082	1.119	--
总计		93630	100.000	13369			



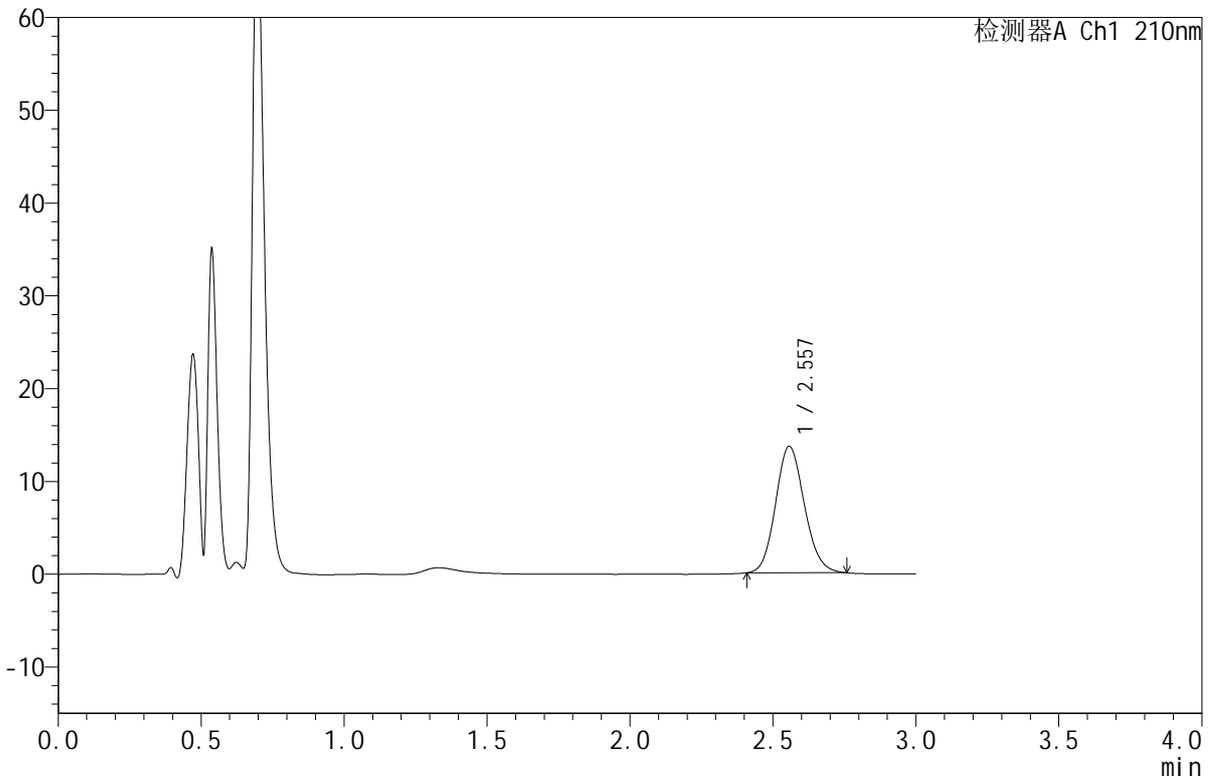
JSS-4129

<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 - 0-40/18-115-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/25 17:51:56 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/28 09:04:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.557	95521	100.000	13630	3081	1.120	--
总计		95521	100.000	13630			

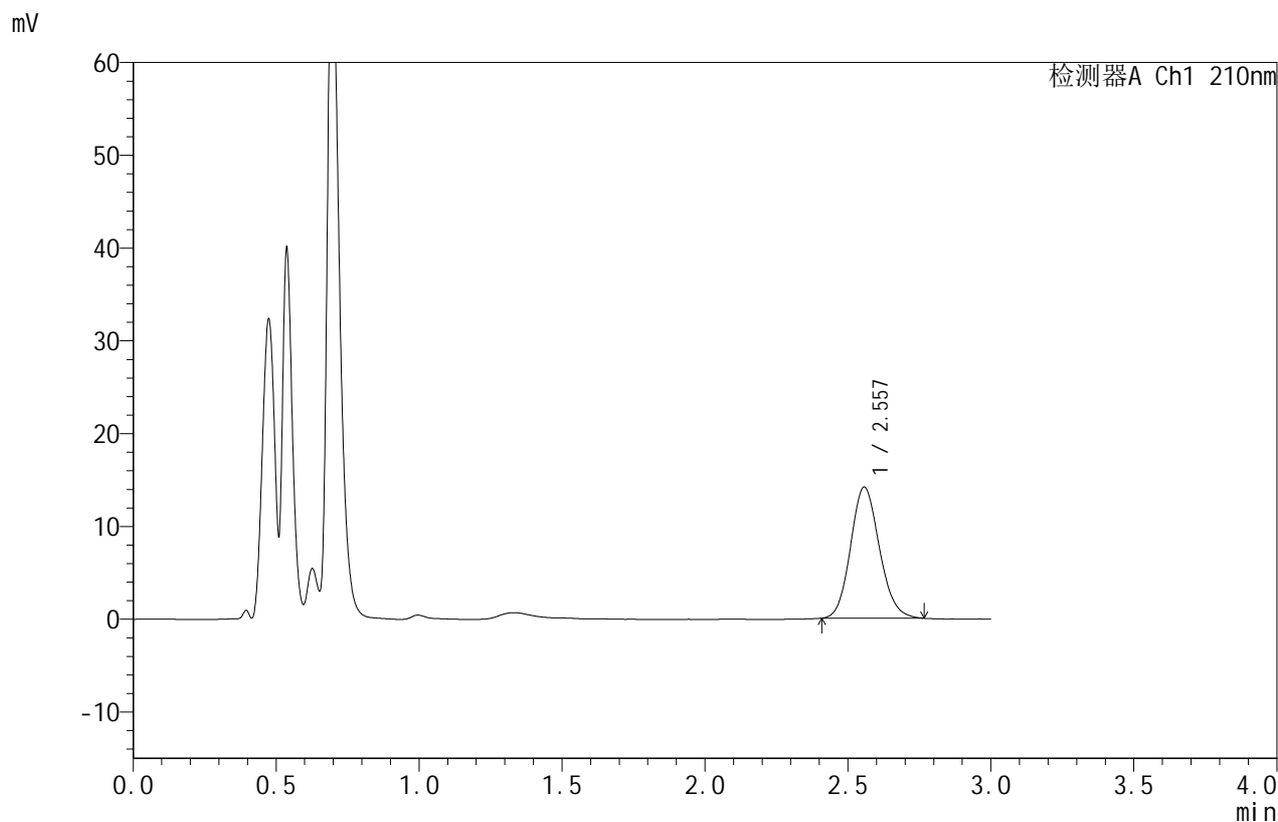


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-116-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:55:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:04:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	99243	100.000	14130	3071	1.125	--
总计		99243	100.000	14130			

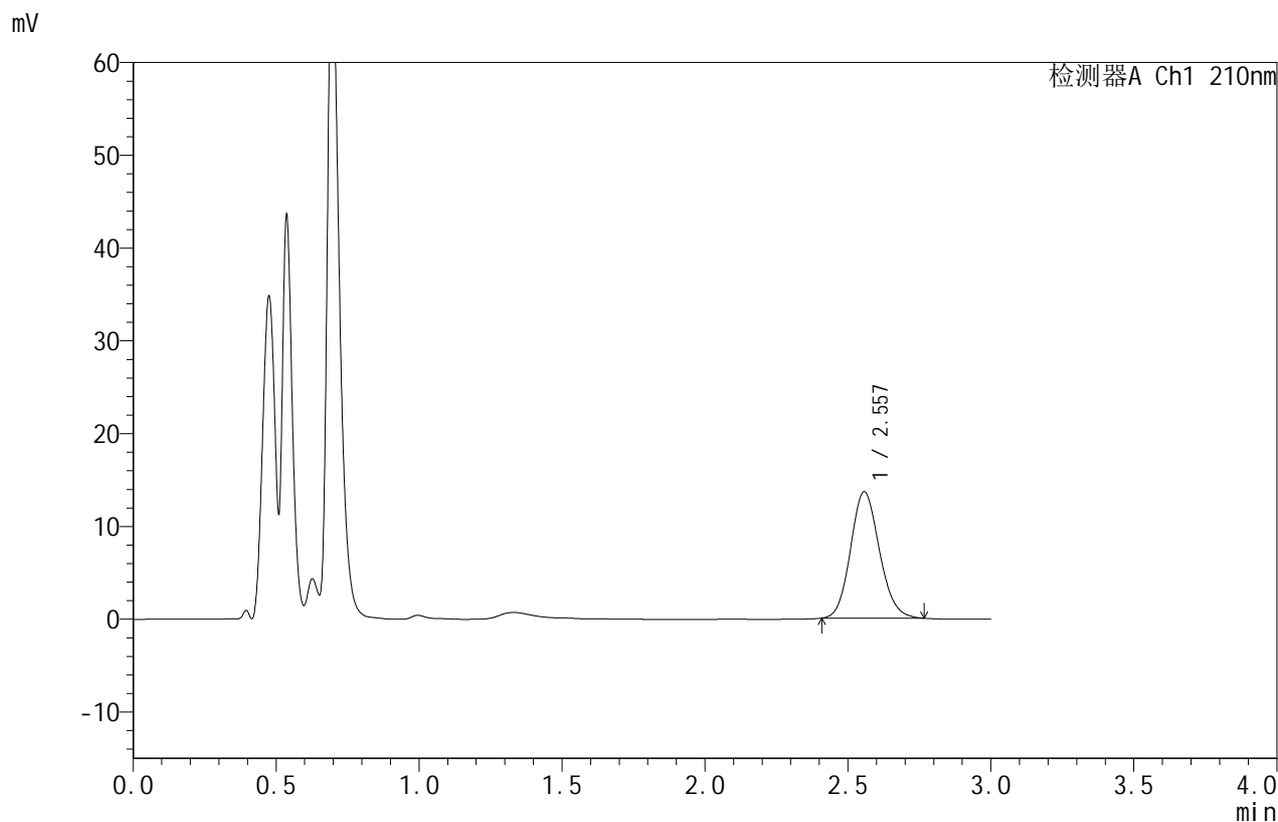


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-117-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:58:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:04:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	95798	100.000	13623	3069	1.126	--
总计		95798	100.000	13623			

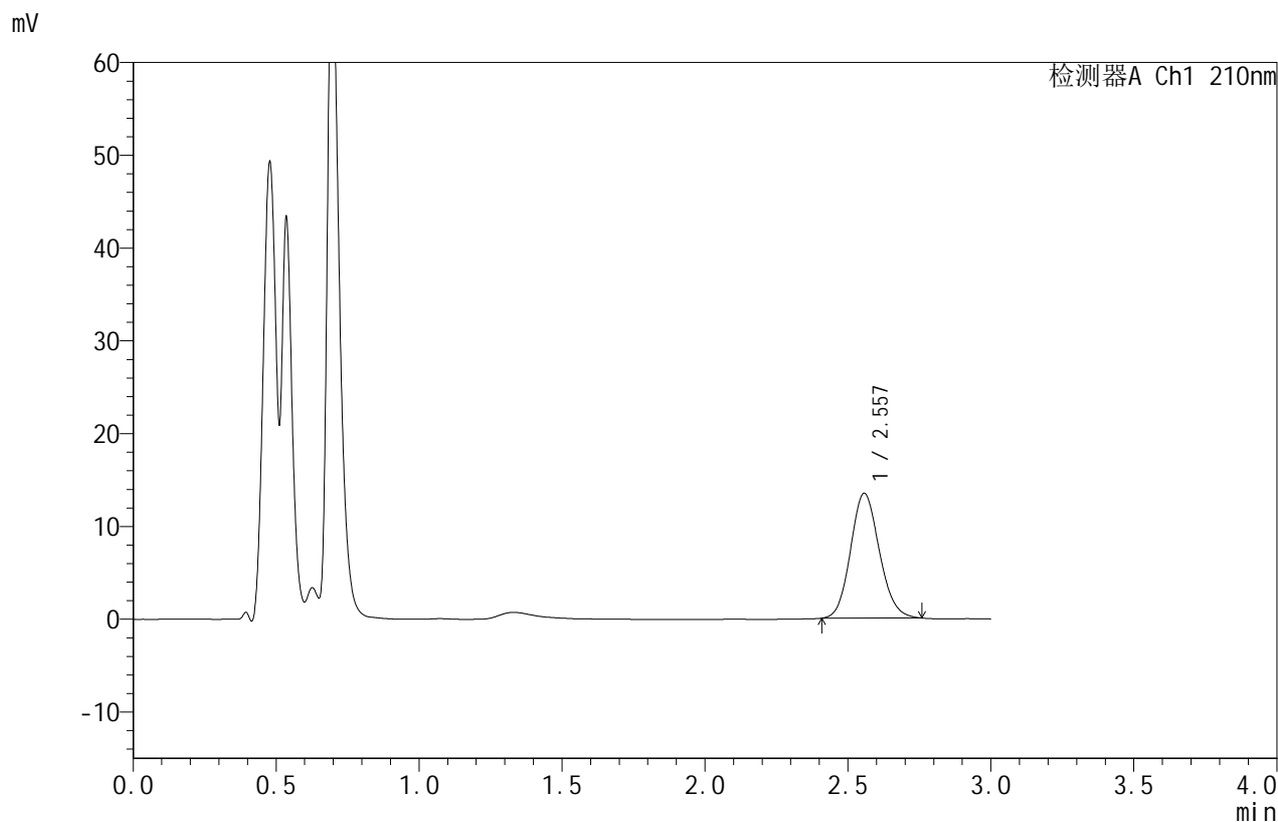


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-118-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:02:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:04:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	94394	100.000	13449	3079	1.122	--
总计		94394	100.000	13449			

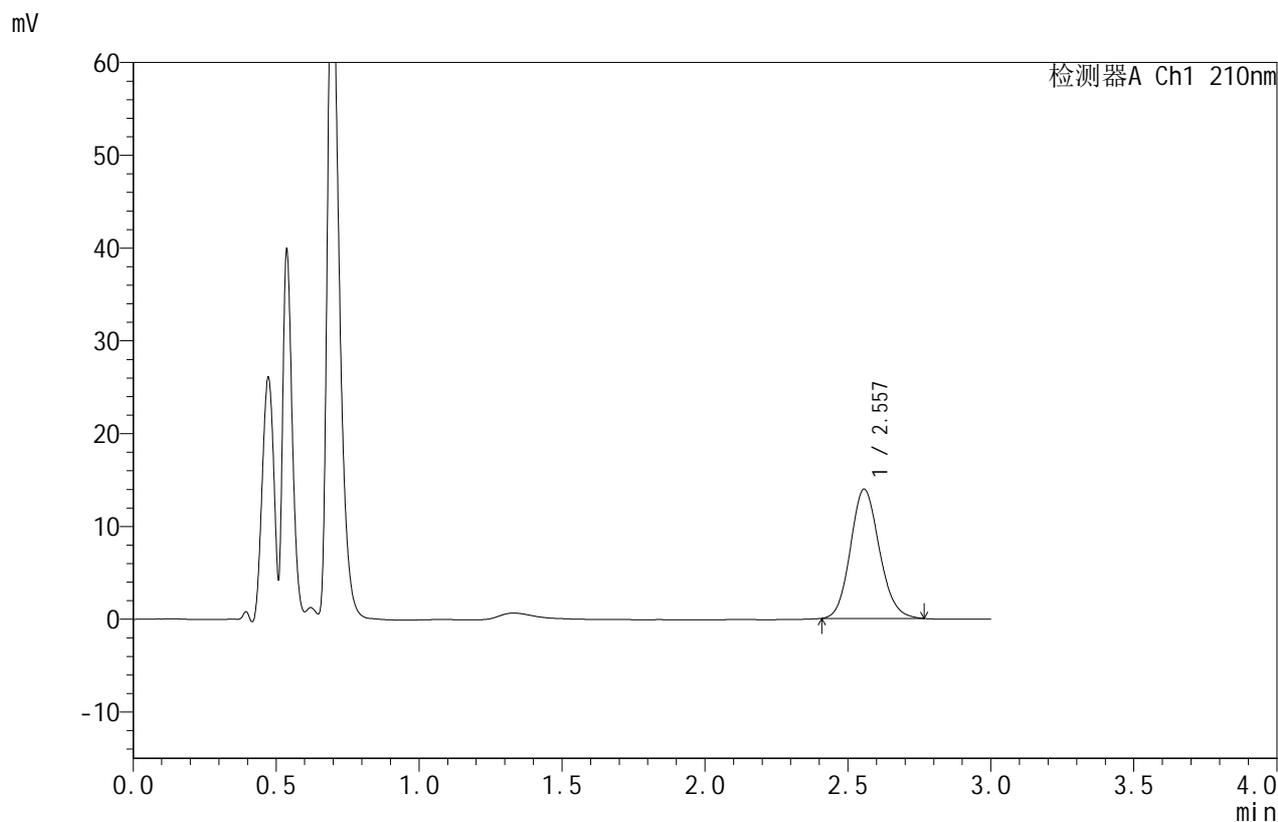


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-119-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:05:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:04:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	98014	100.000	13926	3063	1.126	--
总计		98014	100.000	13926			

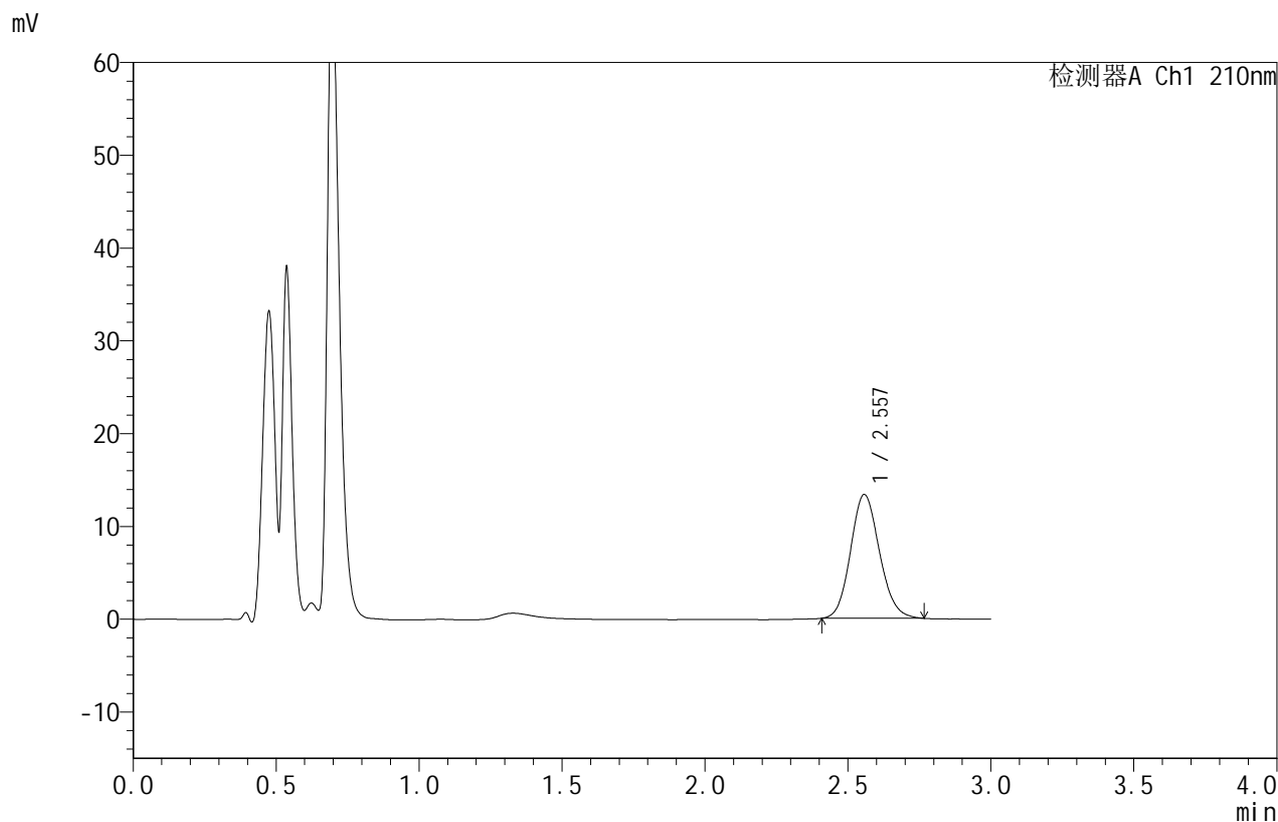


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-120-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:08:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:04:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	93944	100.000	13340	3057	1.124	--
总计		93944	100.000	13340			

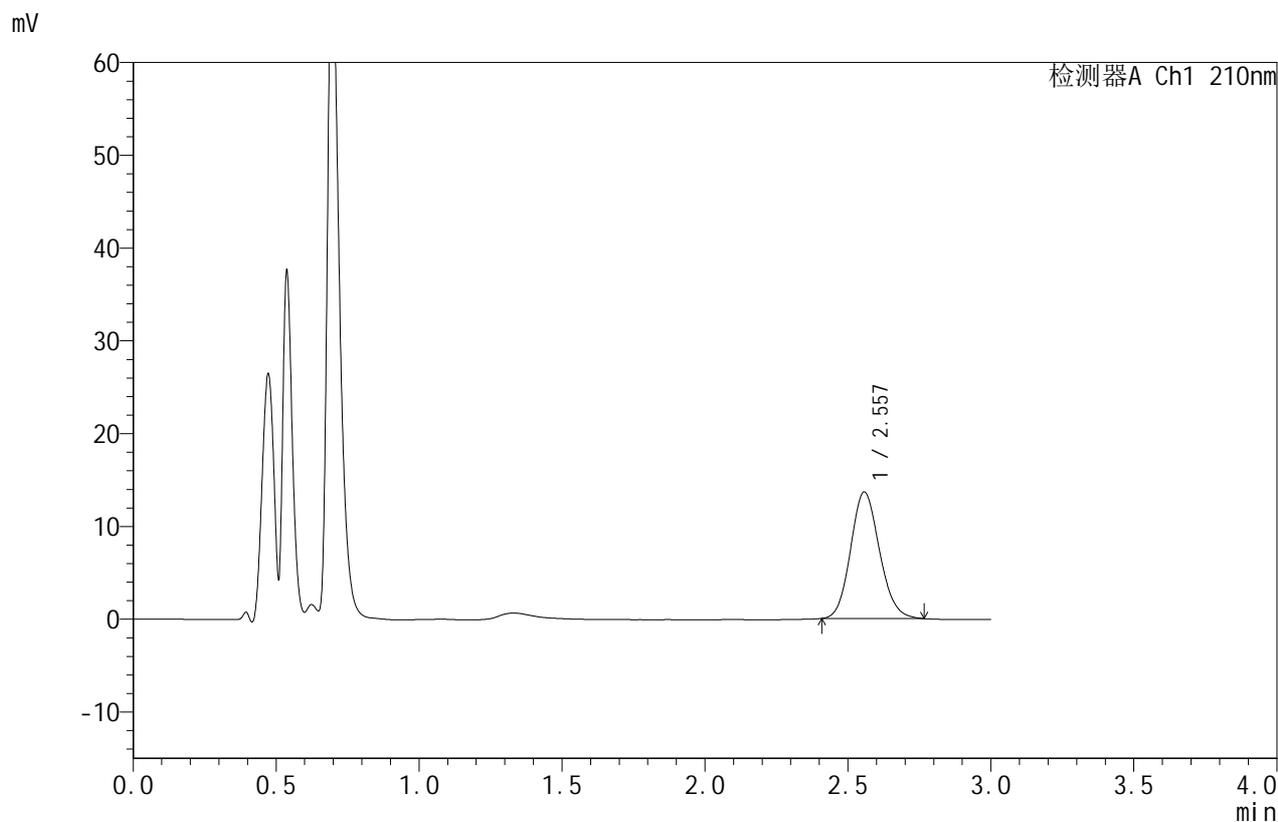


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-121-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:12:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:04:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	95984	100.000	13633	3055	1.126	--
总计		95984	100.000	13633			

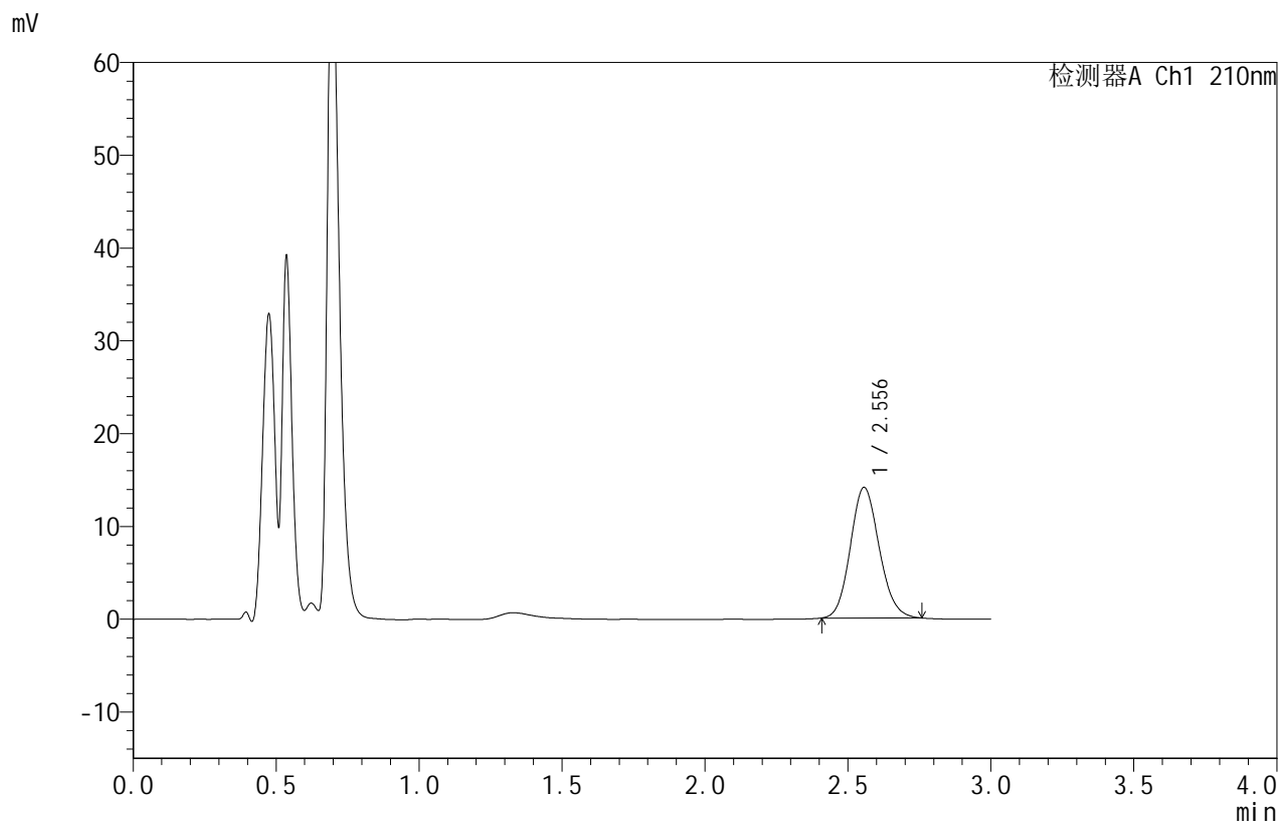


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-122-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:15:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:04:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	98939	100.000	14081	3059	1.121	--
总计		98939	100.000	14081			

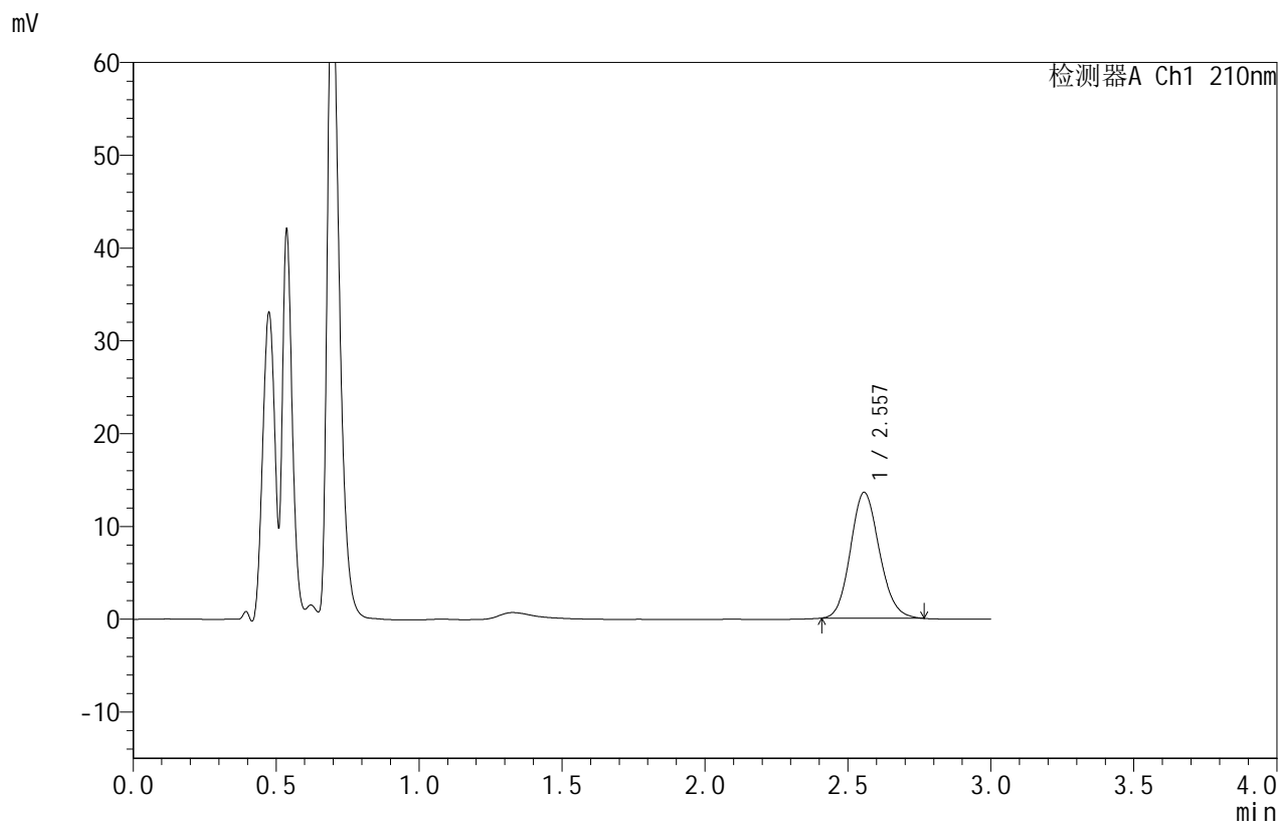


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-123-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:19:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:04:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	95539	100.000	13565	3057	1.125	--
总计		95539	100.000	13565			

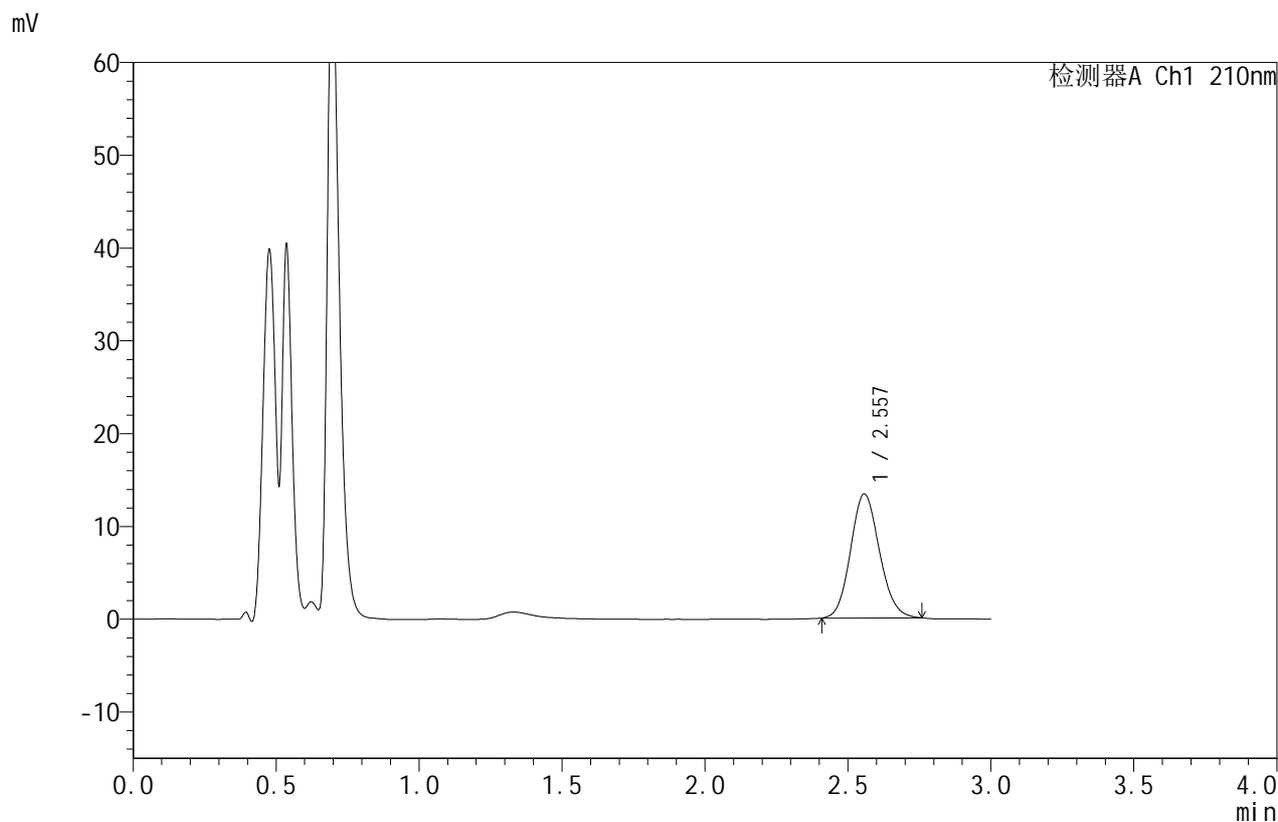


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-124-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:22:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:04:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	94065	100.000	13373	3050	1.118	--
总计		94065	100.000	13373			

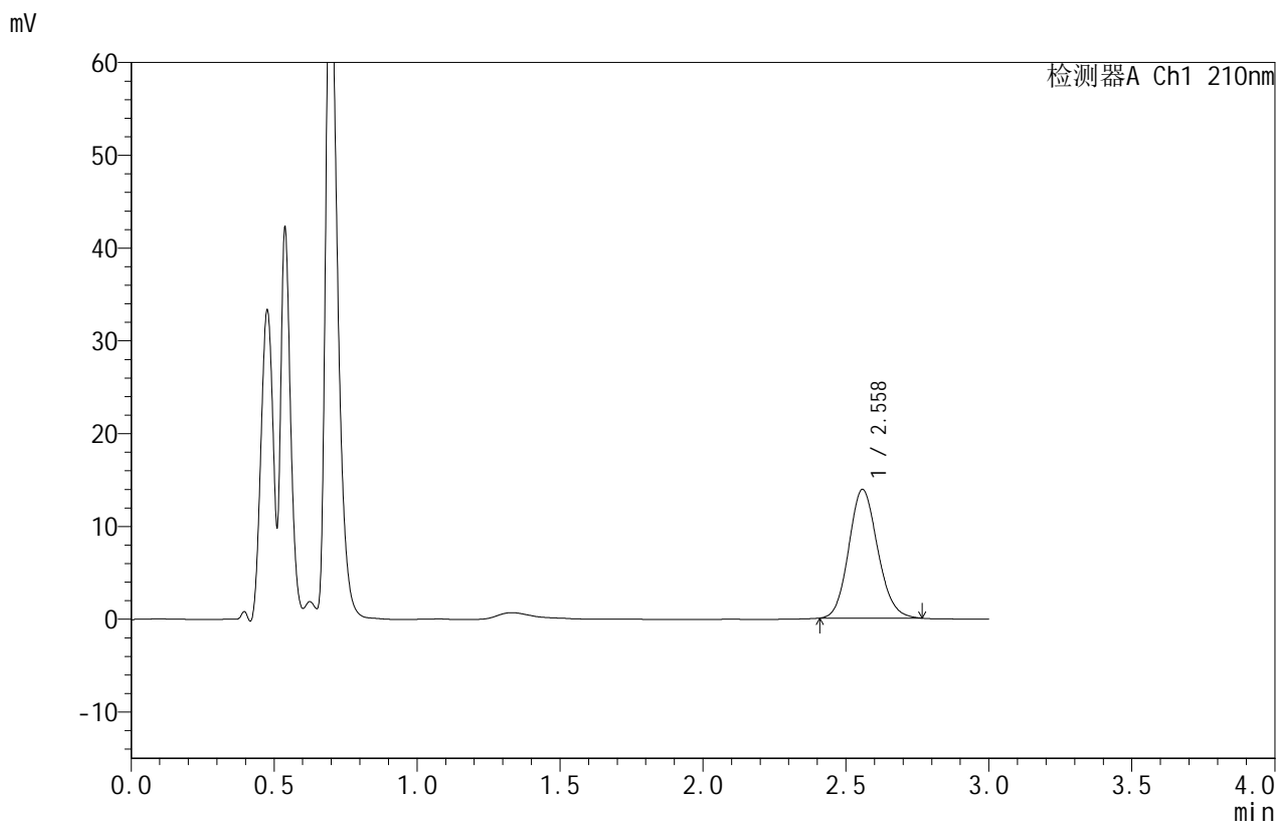


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-125-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:25:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:04:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	97804	100.000	13859	3055	1.124	--
总计		97804	100.000	13859			



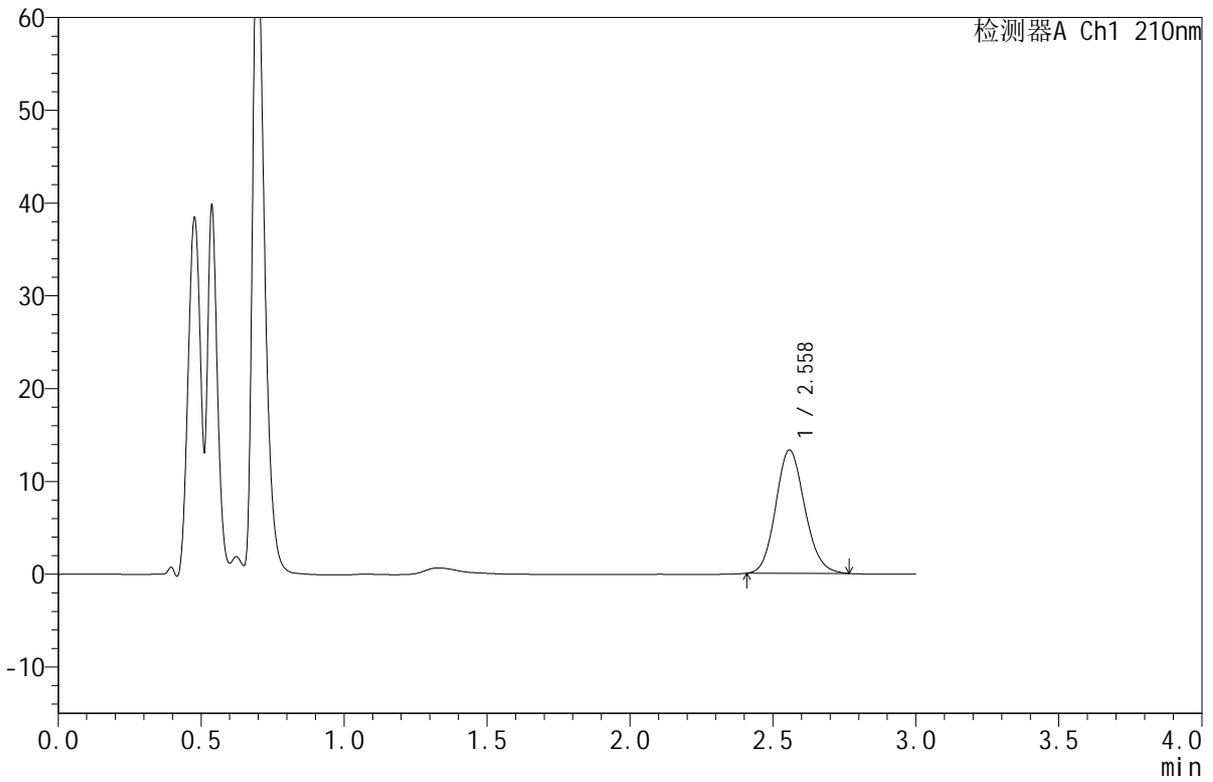
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-126-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:29:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:05:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.558	93928	100.000	13286	3046	1.127	--
总计		93928	100.000	13286			

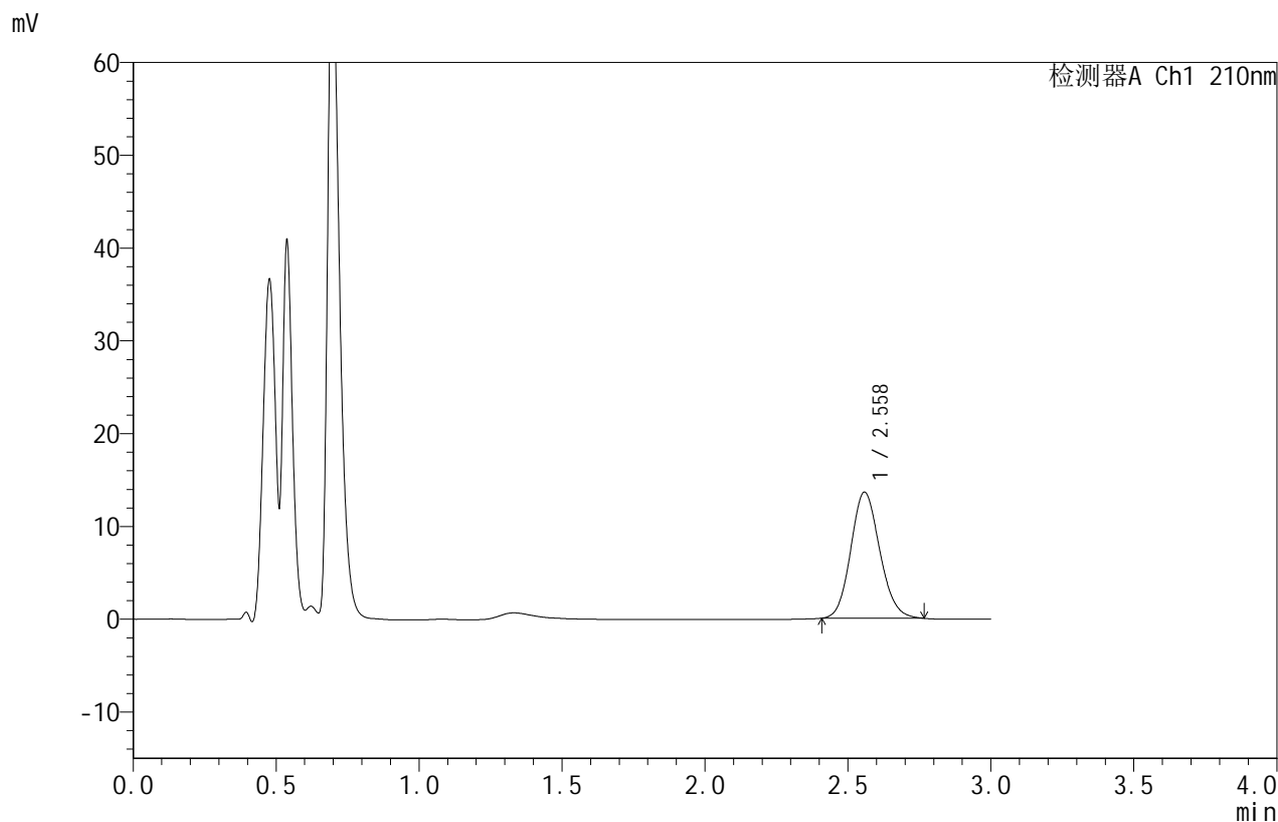


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-127-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:32:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:05:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	95793	100.000	13571	3048	1.125	--
总计		95793	100.000	13571			

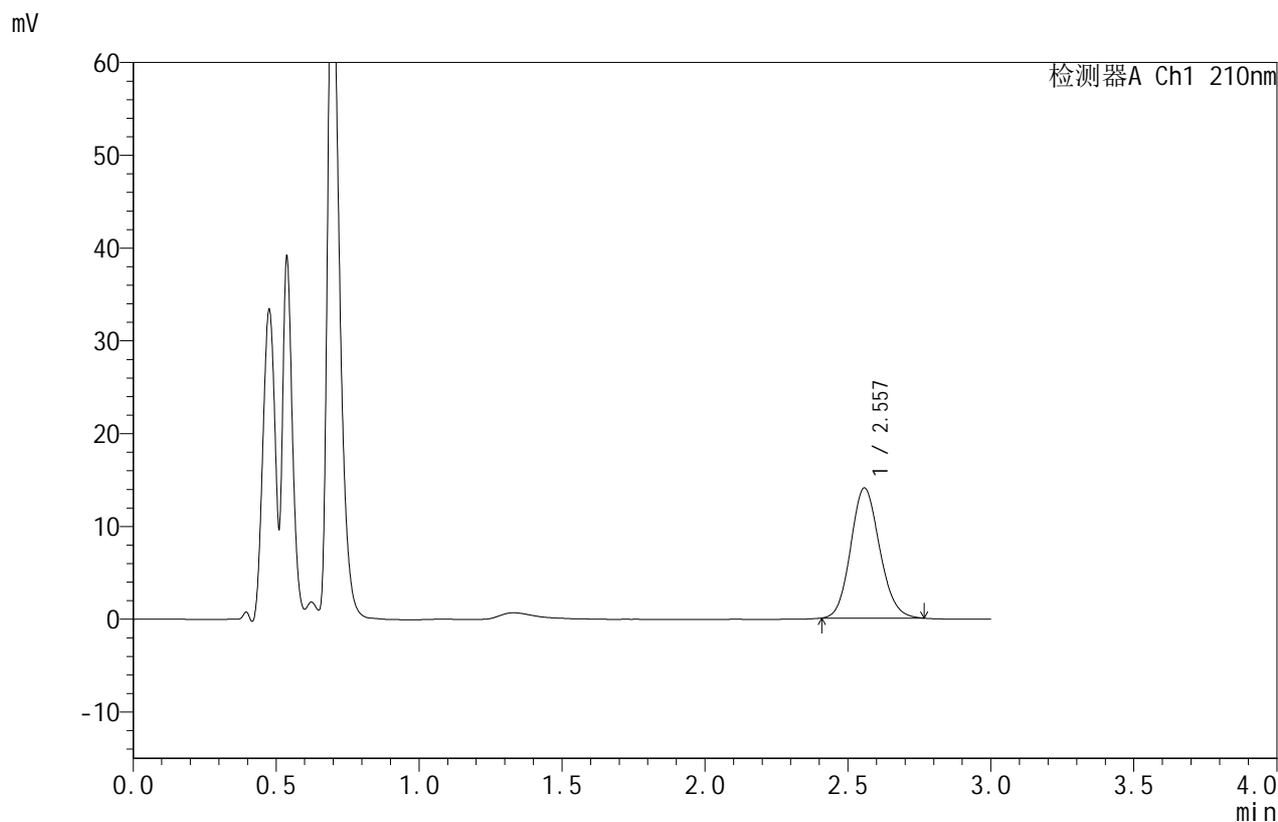


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-128-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:36:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:05:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	98986	100.000	14017	3040	1.124	--
总计		98986	100.000	14017			

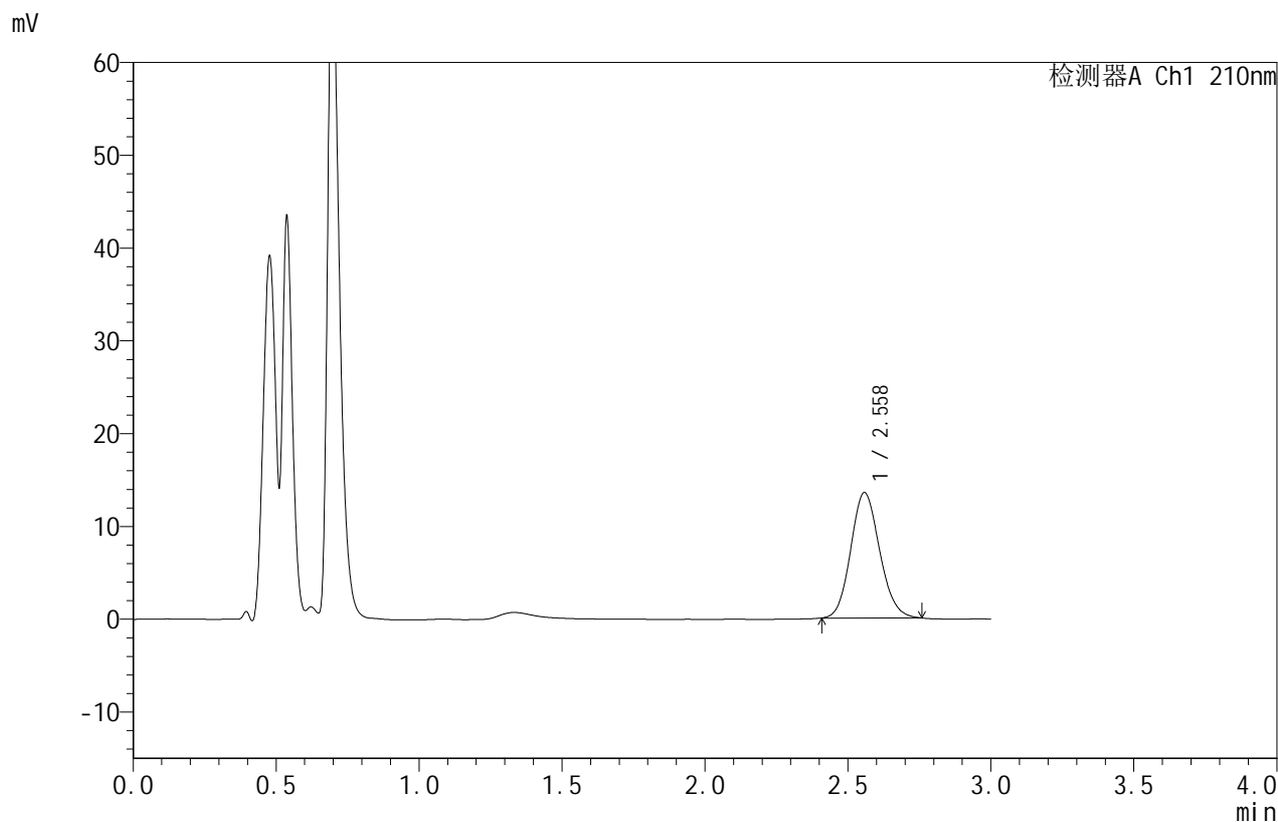


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-129-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:39:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:05:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	95078	100.000	13499	3054	1.121	--
总计		95078	100.000	13499			

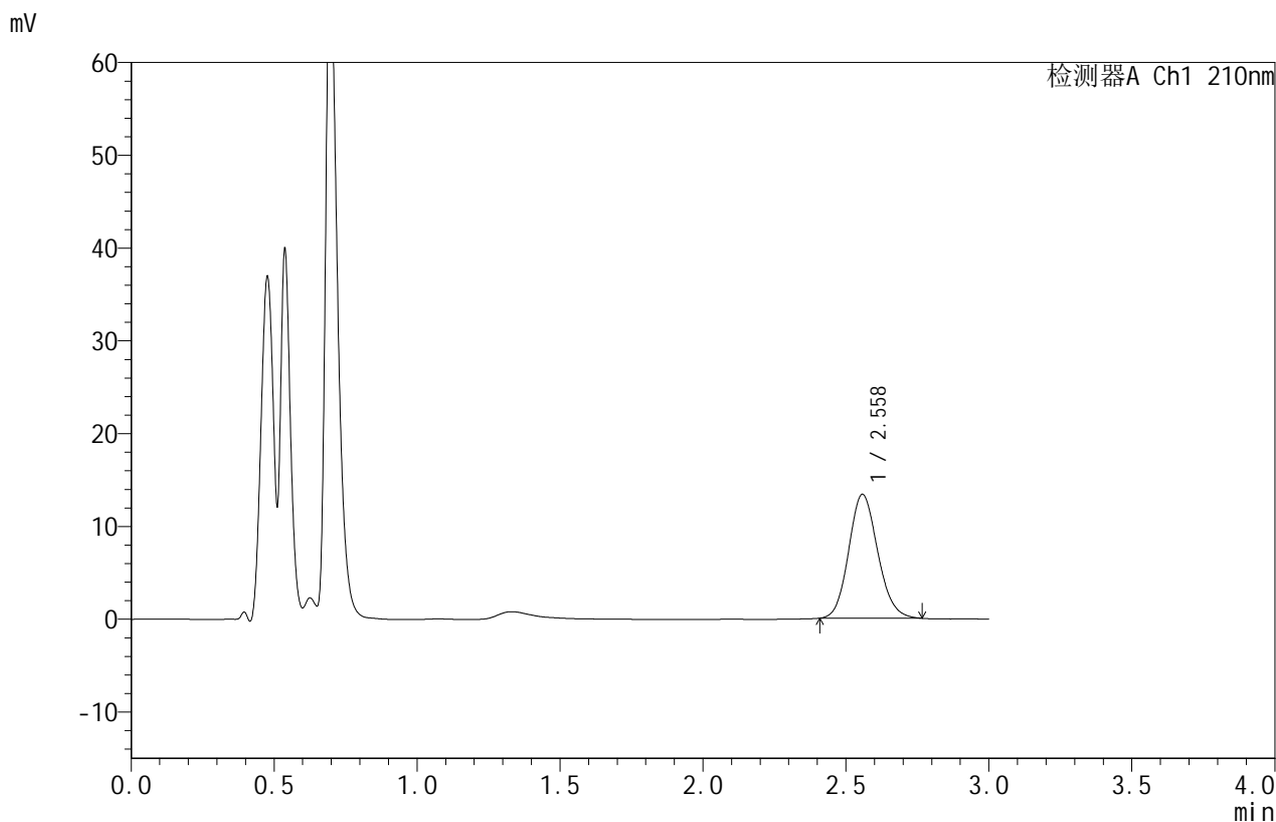


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-130-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:42:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:05:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	94292	100.000	13337	3041	1.127	--
总计		94292	100.000	13337			

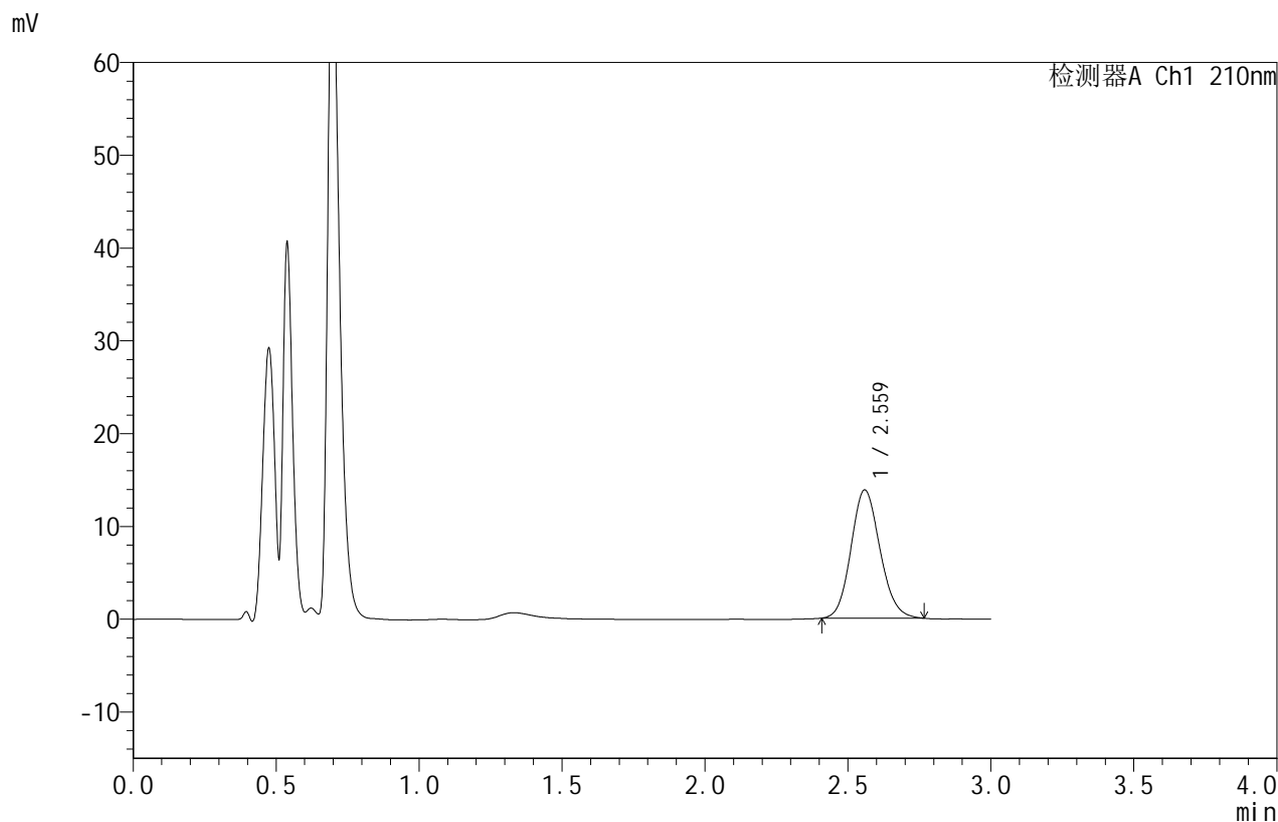


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-131-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:46:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:05:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	97566	100.000	13791	3048	1.124	--
总计		97566	100.000	13791			

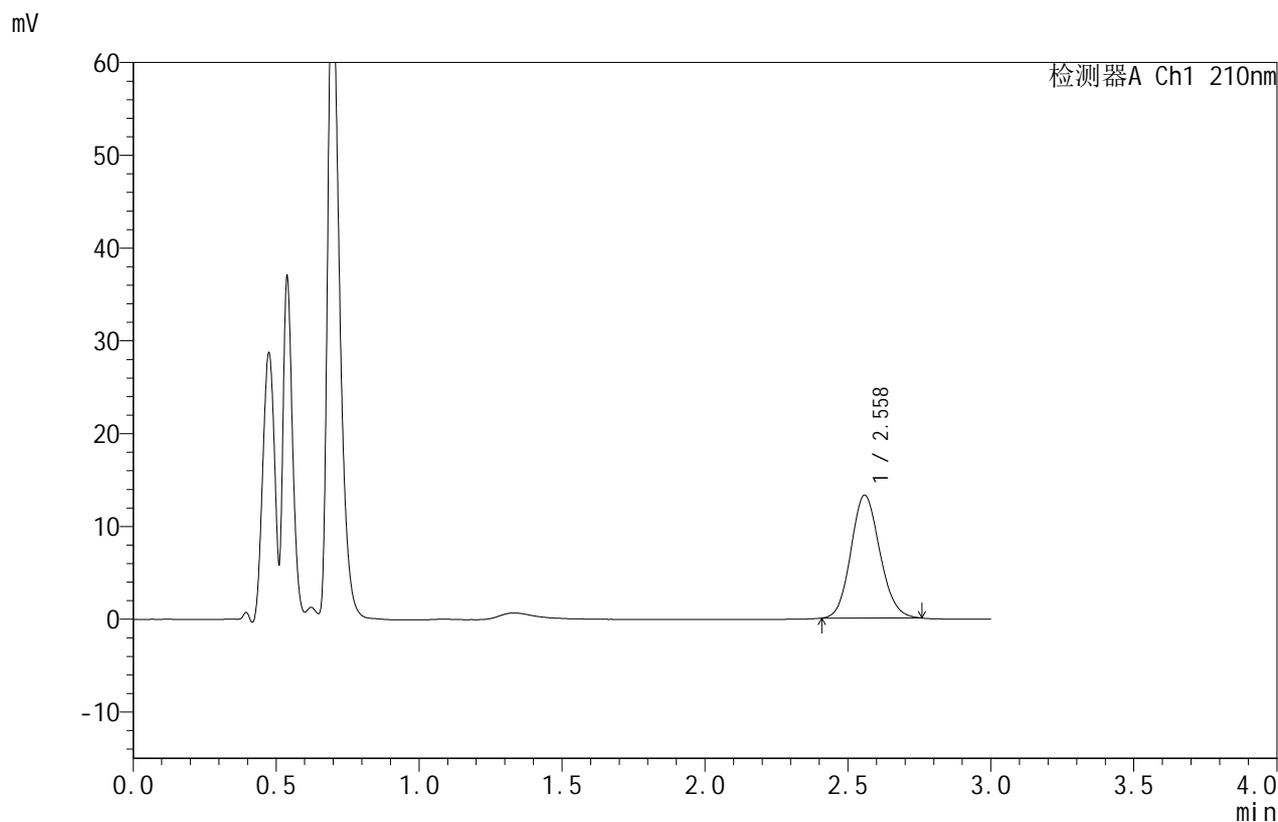


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-132-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:49:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:05:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	93304	100.000	13223	3049	1.120	--
总计		93304	100.000	13223			

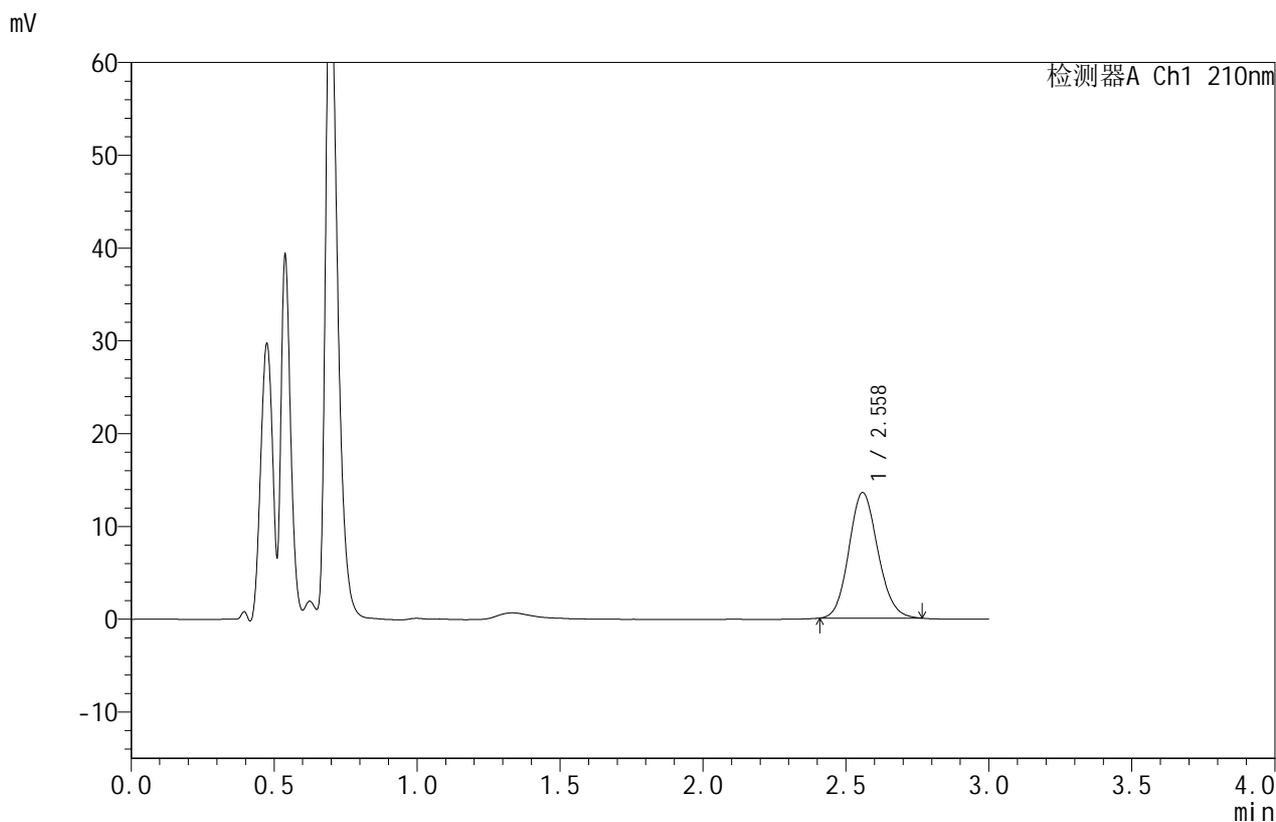


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-133-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:53:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:05:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	95483	100.000	13497	3044	1.120	--
总计		95483	100.000	13497			

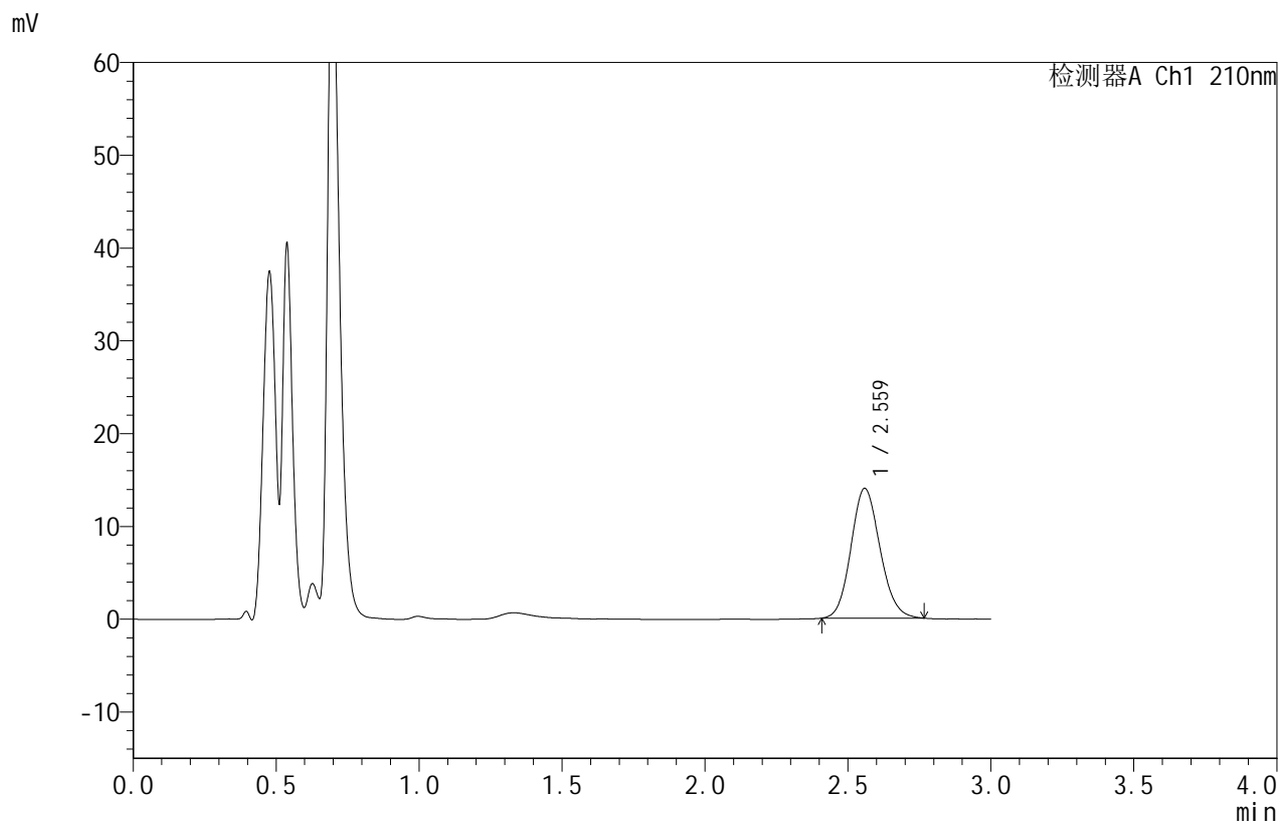


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-134-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:56:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:05:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	98963	100.000	13956	3031	1.122	--
总计		98963	100.000	13956			

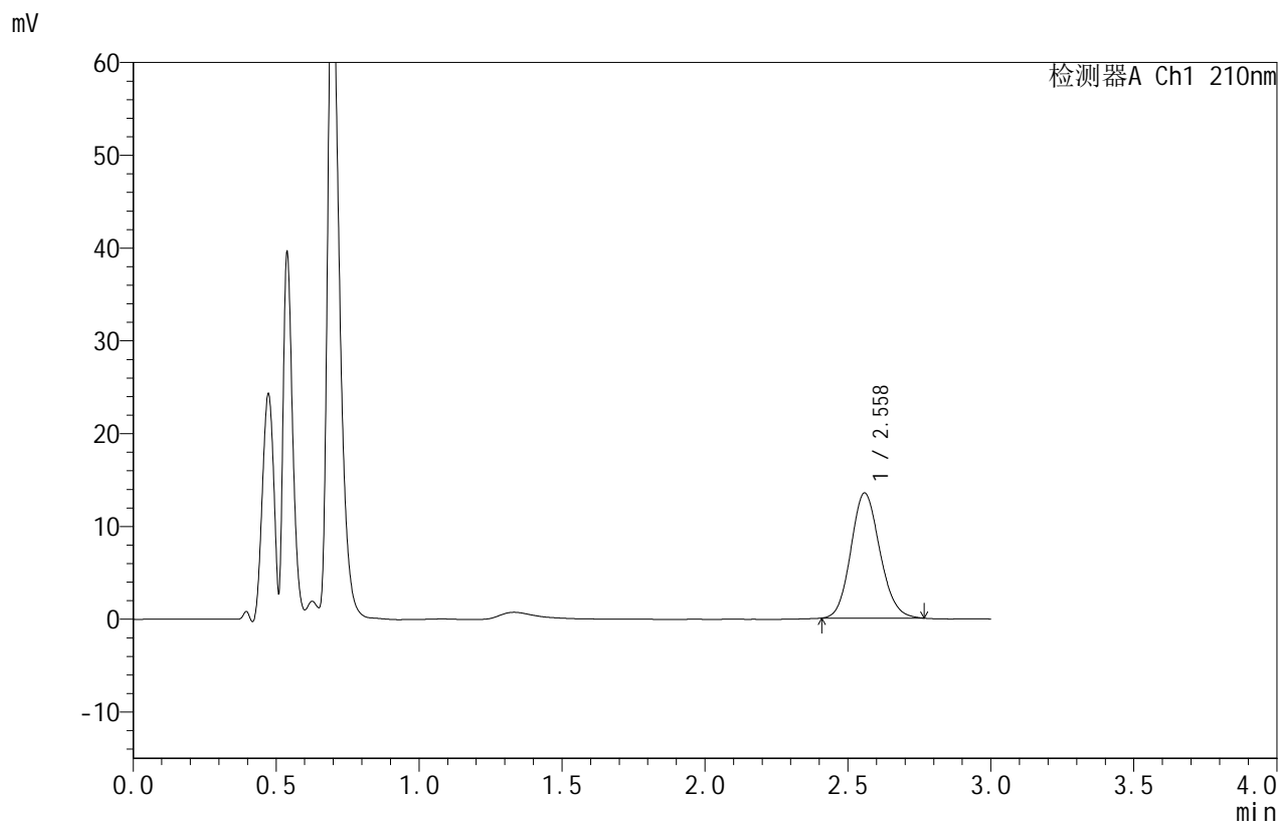


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-135-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:59:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:05:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	95208	100.000	13462	3039	1.126	--
总计		95208	100.000	13462			

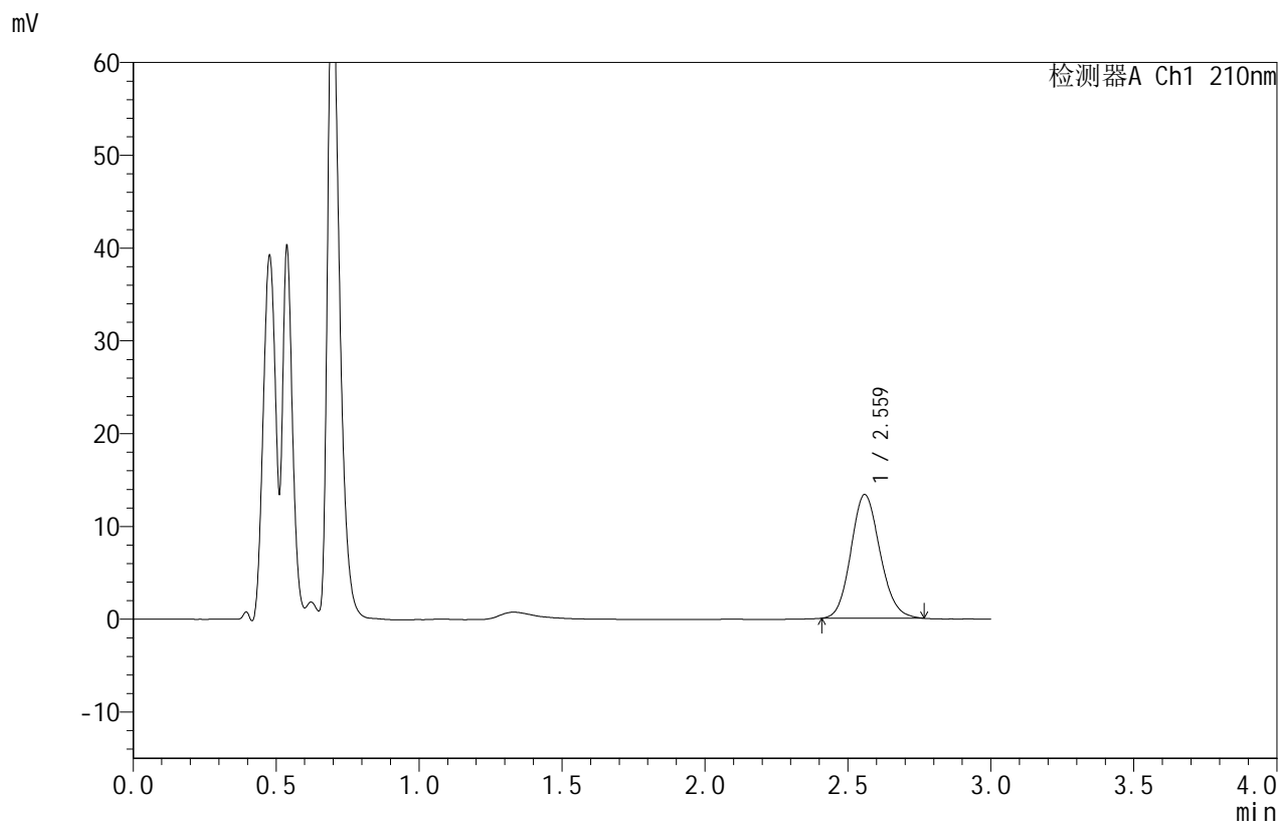


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-136-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:03:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:05:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	94418	100.000	13304	3033	1.125	--
总计		94418	100.000	13304			

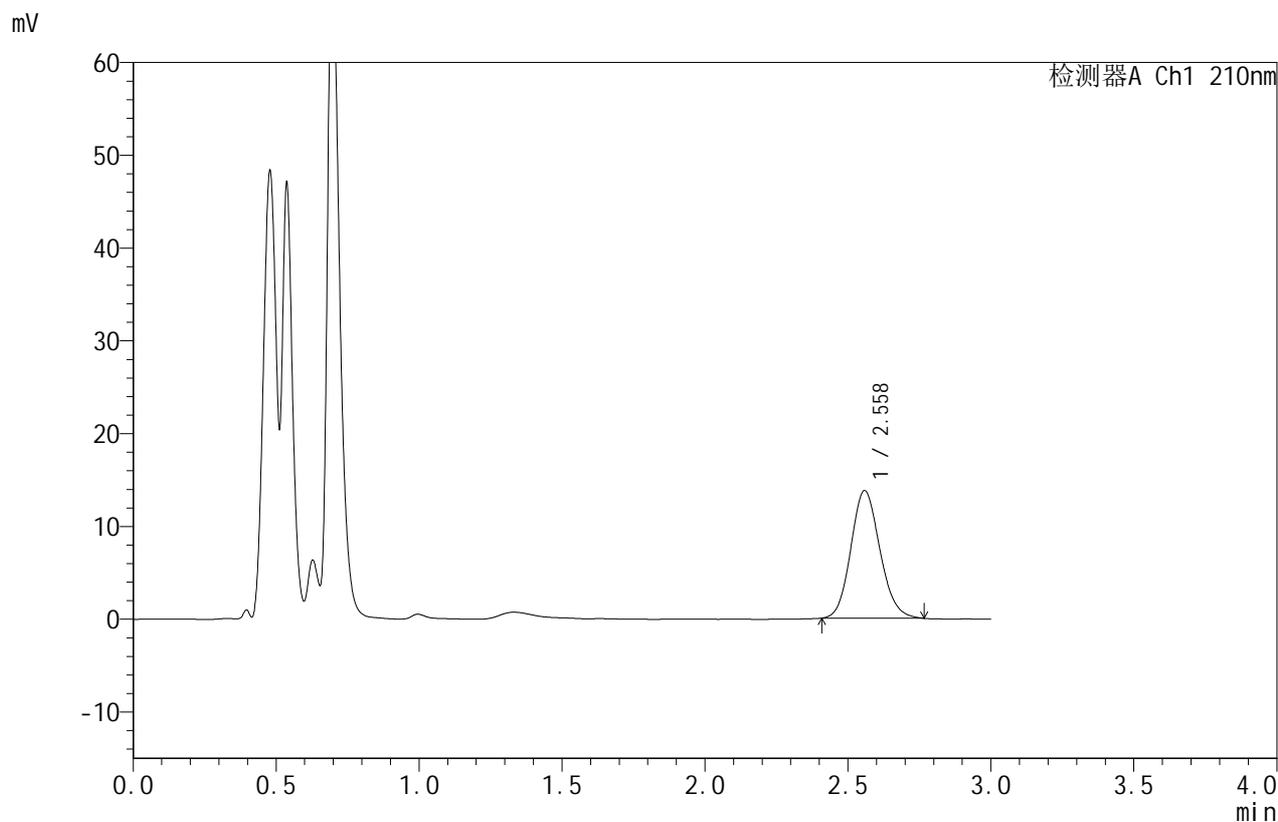


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-137-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:06:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:05:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	97345	100.000	13728	3026	1.127	--
总计		97345	100.000	13728			

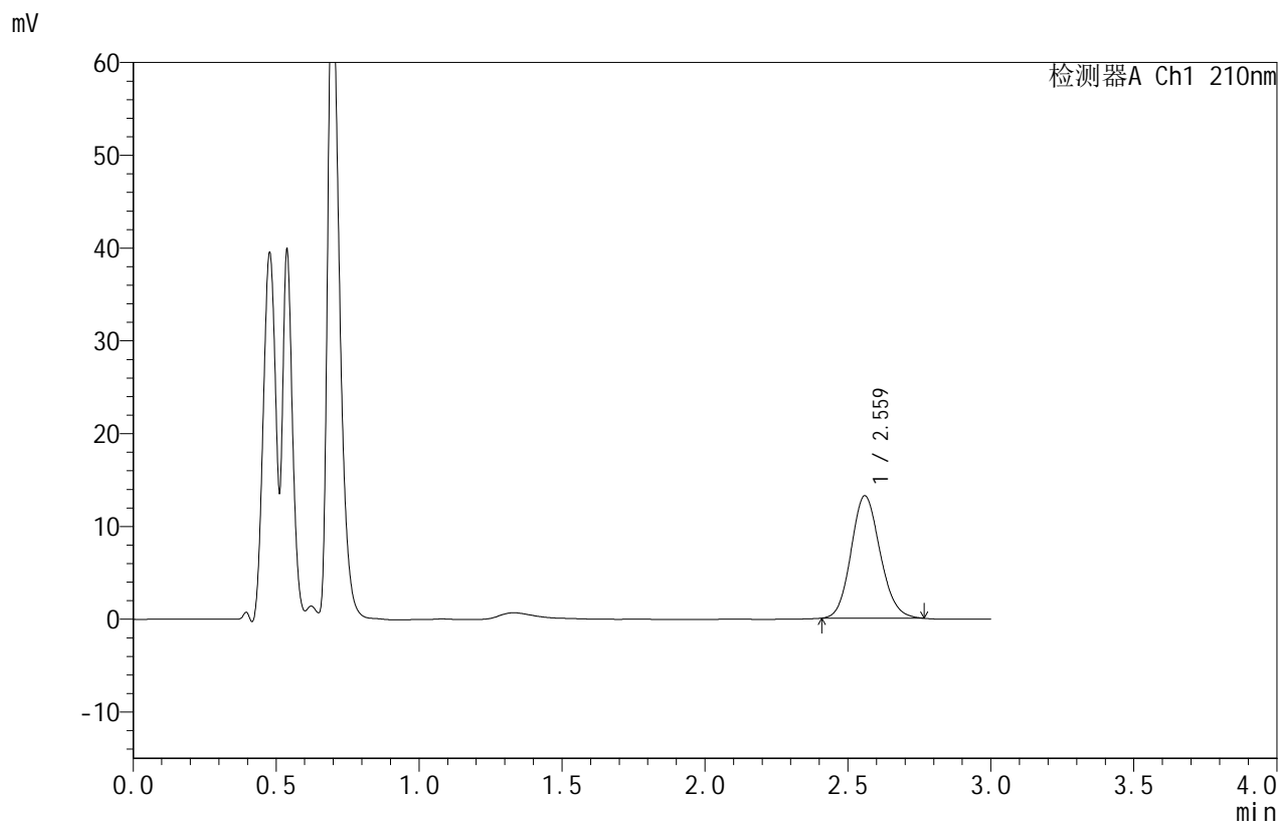


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-138-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:10:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:05:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	93391	100.000	13161	3030	1.125	--
总计		93391	100.000	13161			

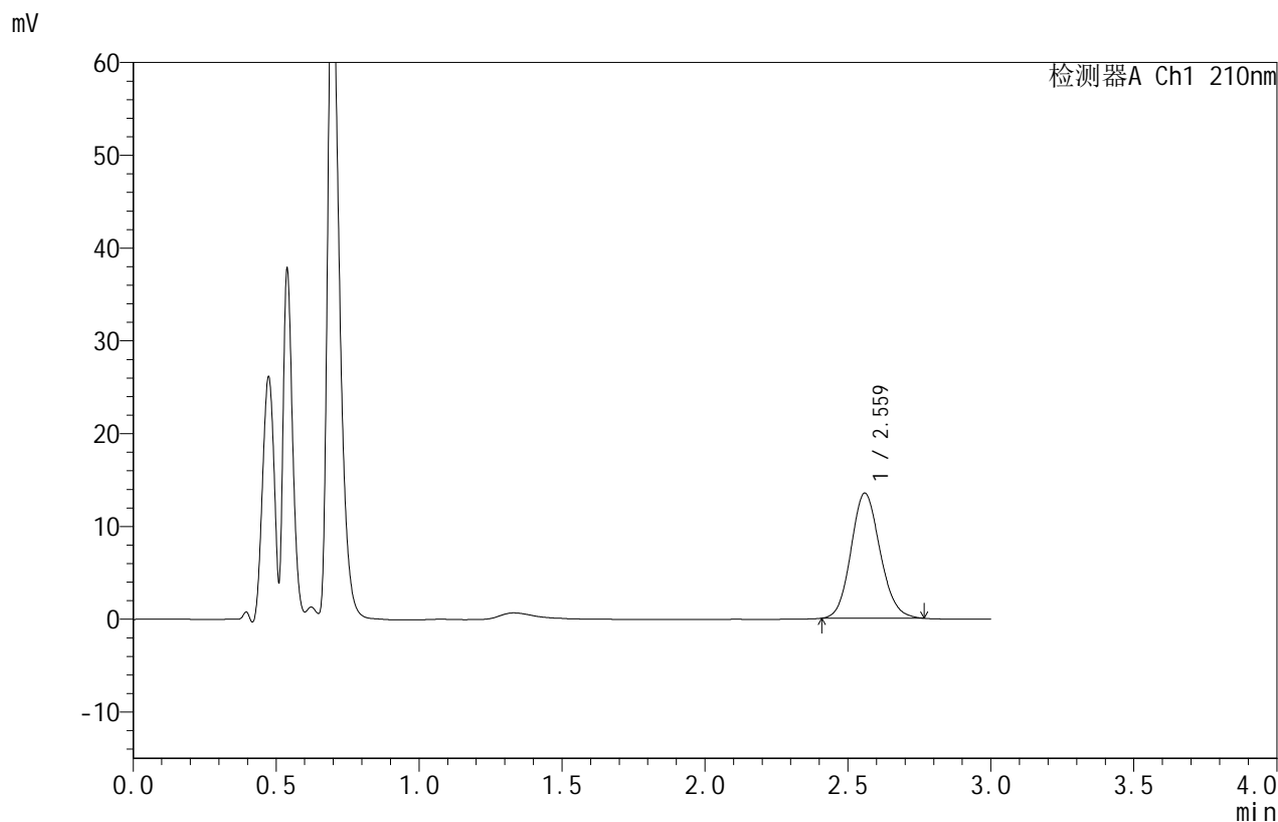


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-139-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:13:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:05:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	95457	100.000	13445	3033	1.121	--
总计		95457	100.000	13445			

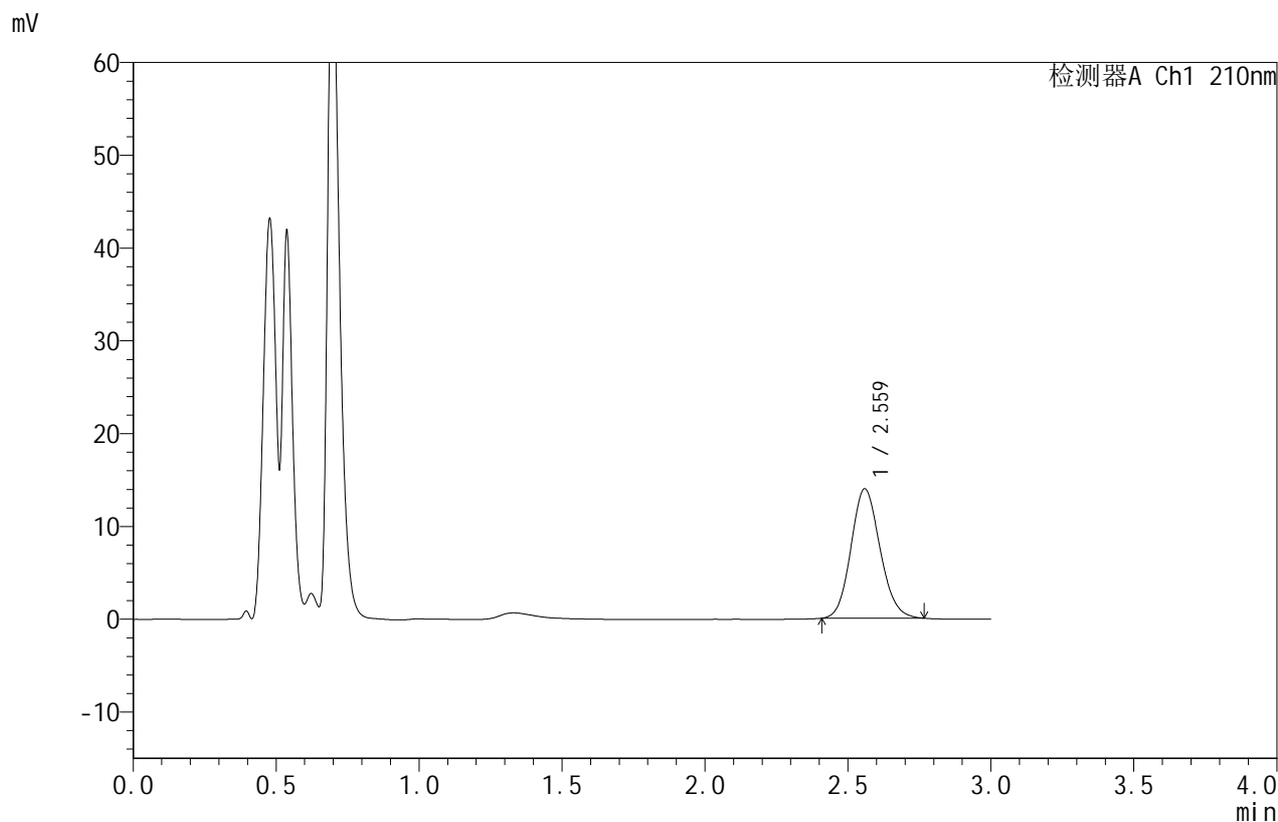


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-140-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:16:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:05:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	98695	100.000	13904	3018	1.123	--
总计		98695	100.000	13904			

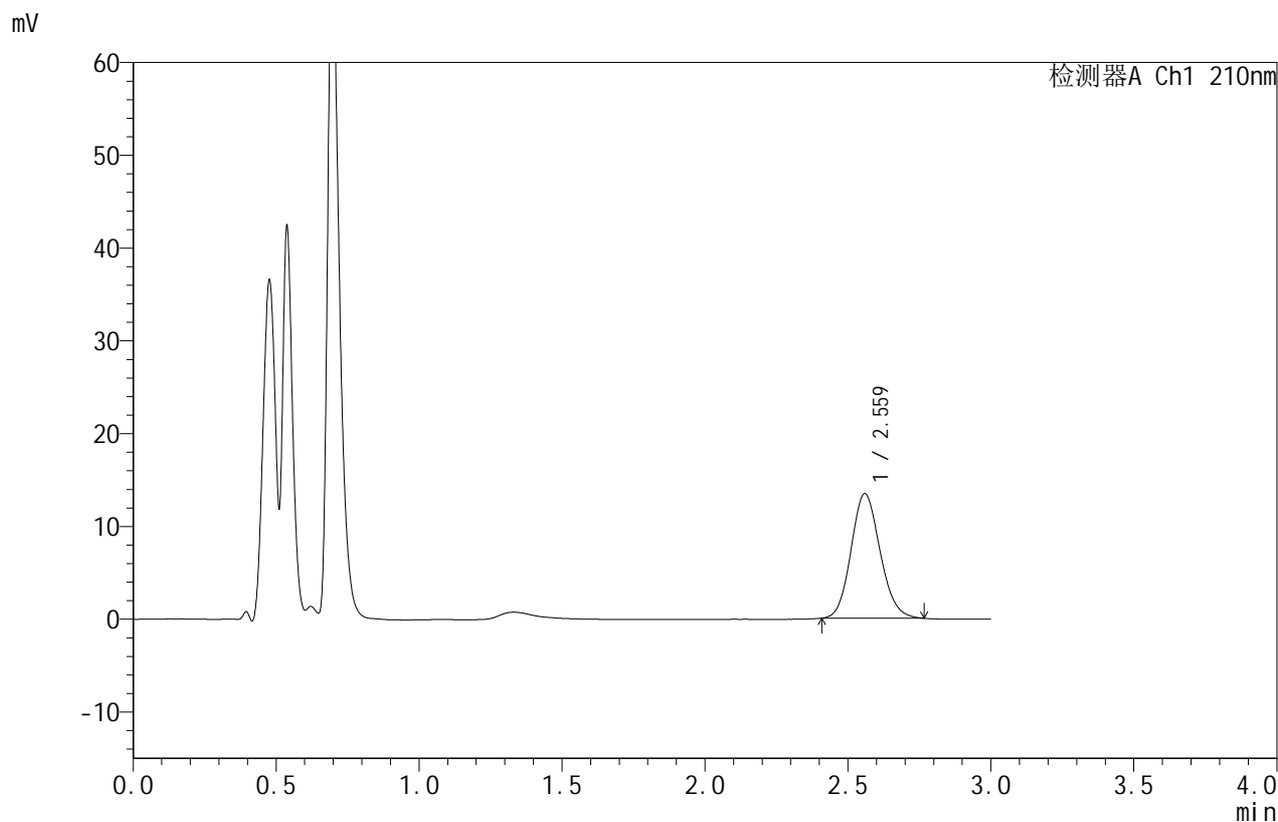


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-141-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:20:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:05:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	94897	100.000	13382	3034	1.126	--
总计		94897	100.000	13382			



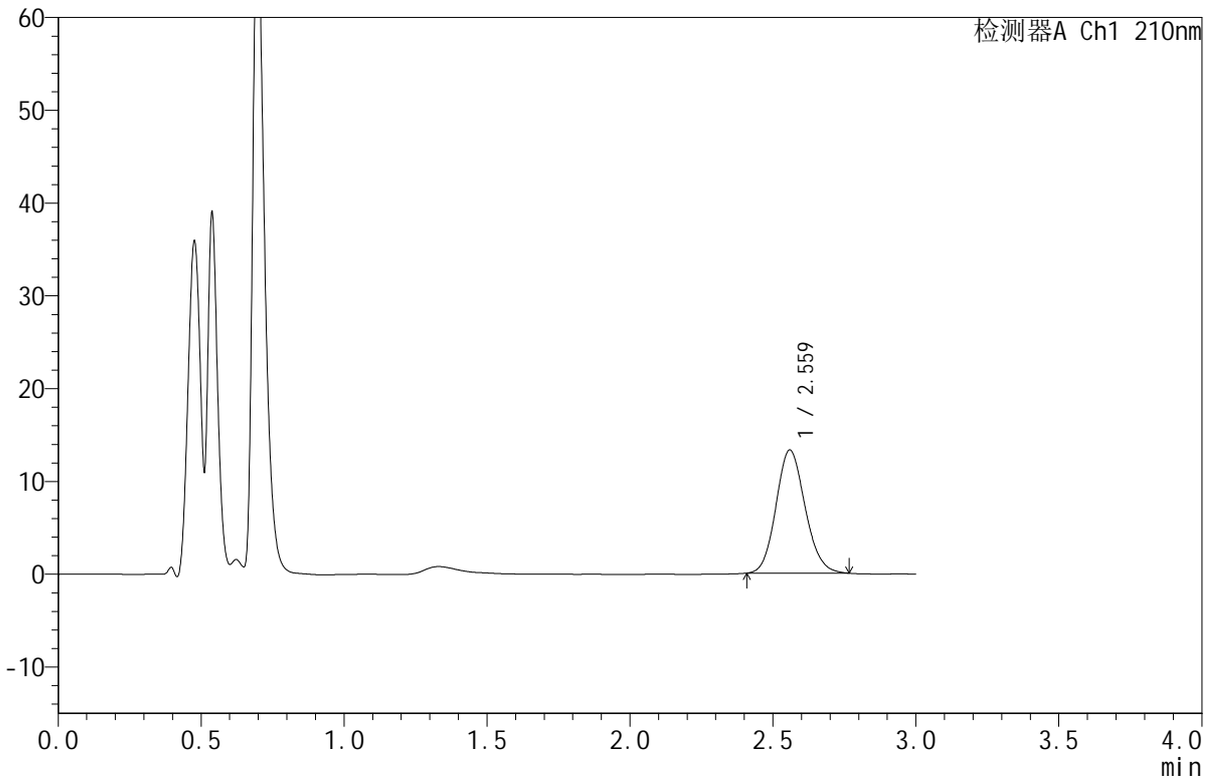
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-142-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:23:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:05:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.559	94055	100.000	13238	3026	1.125	--
总计		94055	100.000	13238			

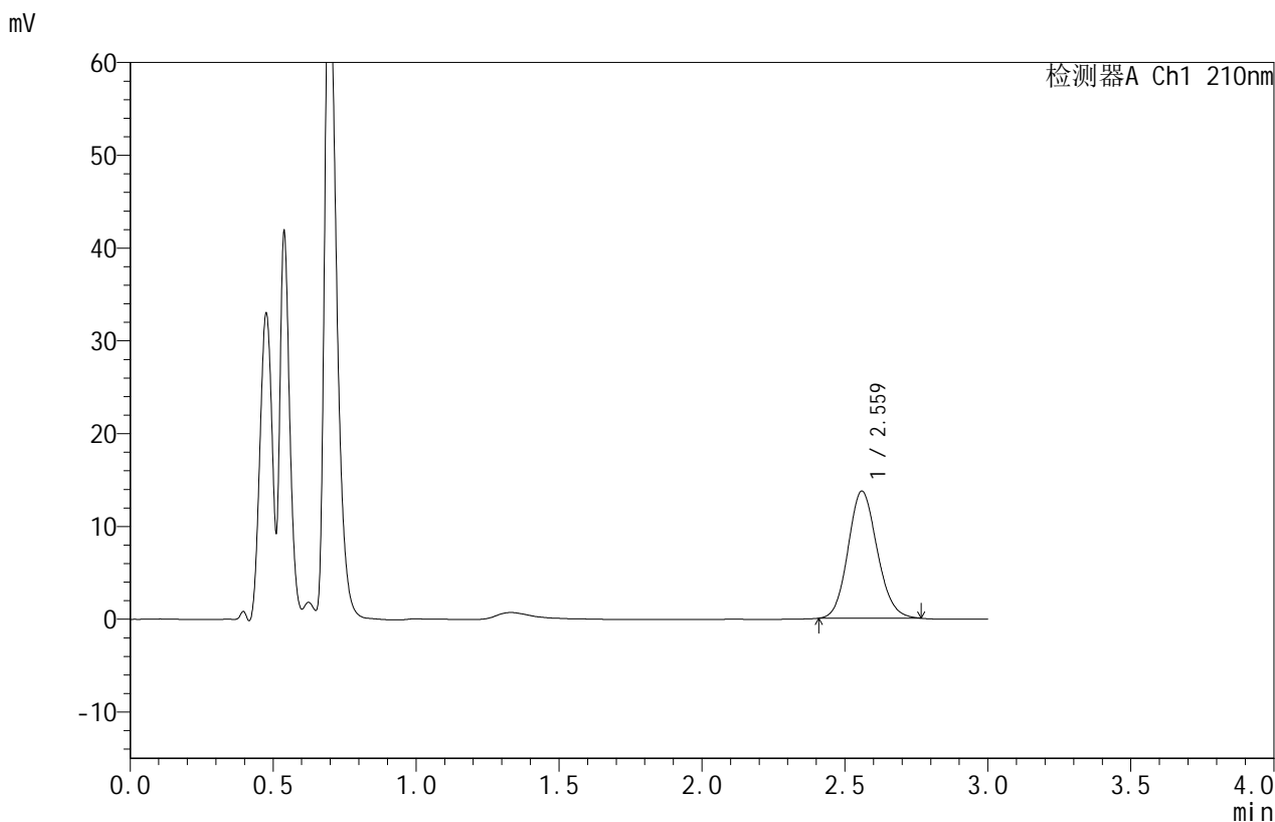


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-143-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:27:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:05:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	97105	100.000	13654	3015	1.121	--
总计		97105	100.000	13654			

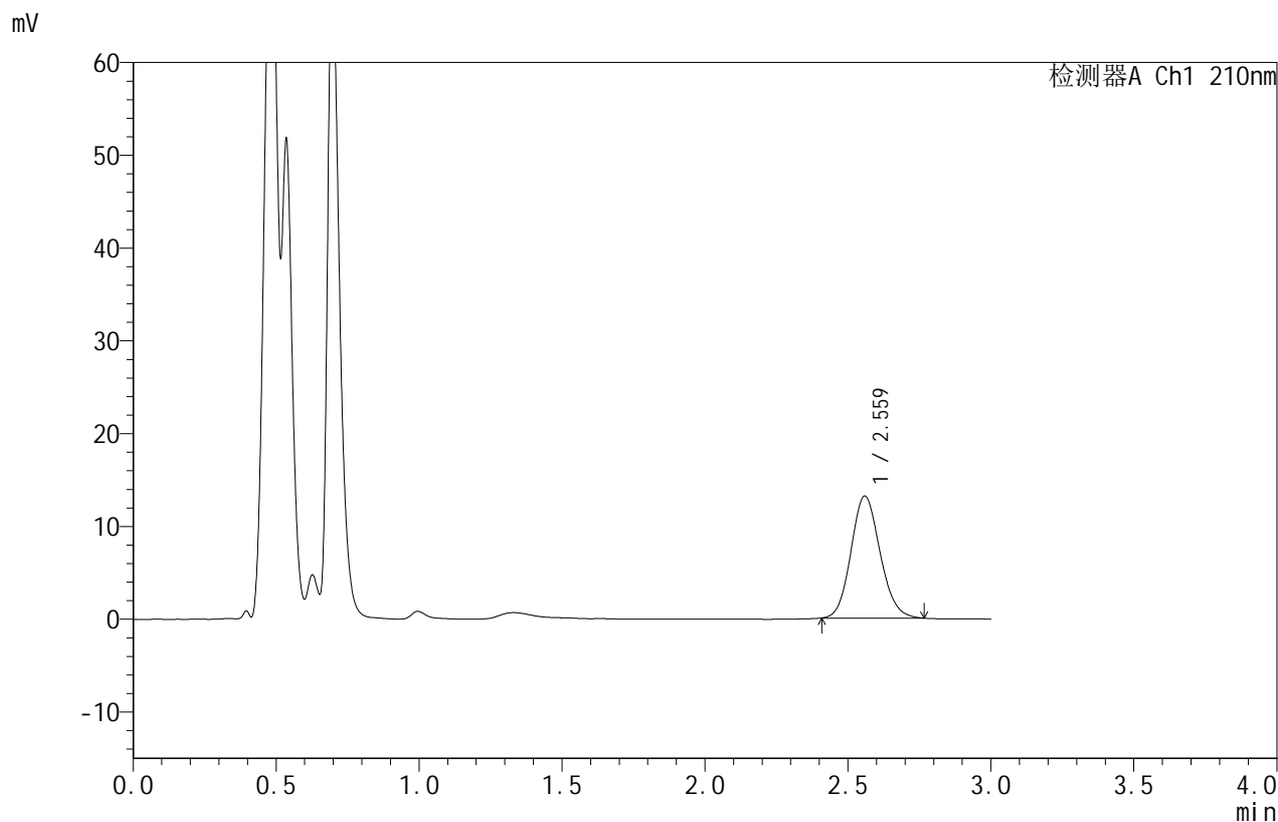


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-144-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:30:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:05:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	93170	100.000	13115	3017	1.123	--
总计		93170	100.000	13115			

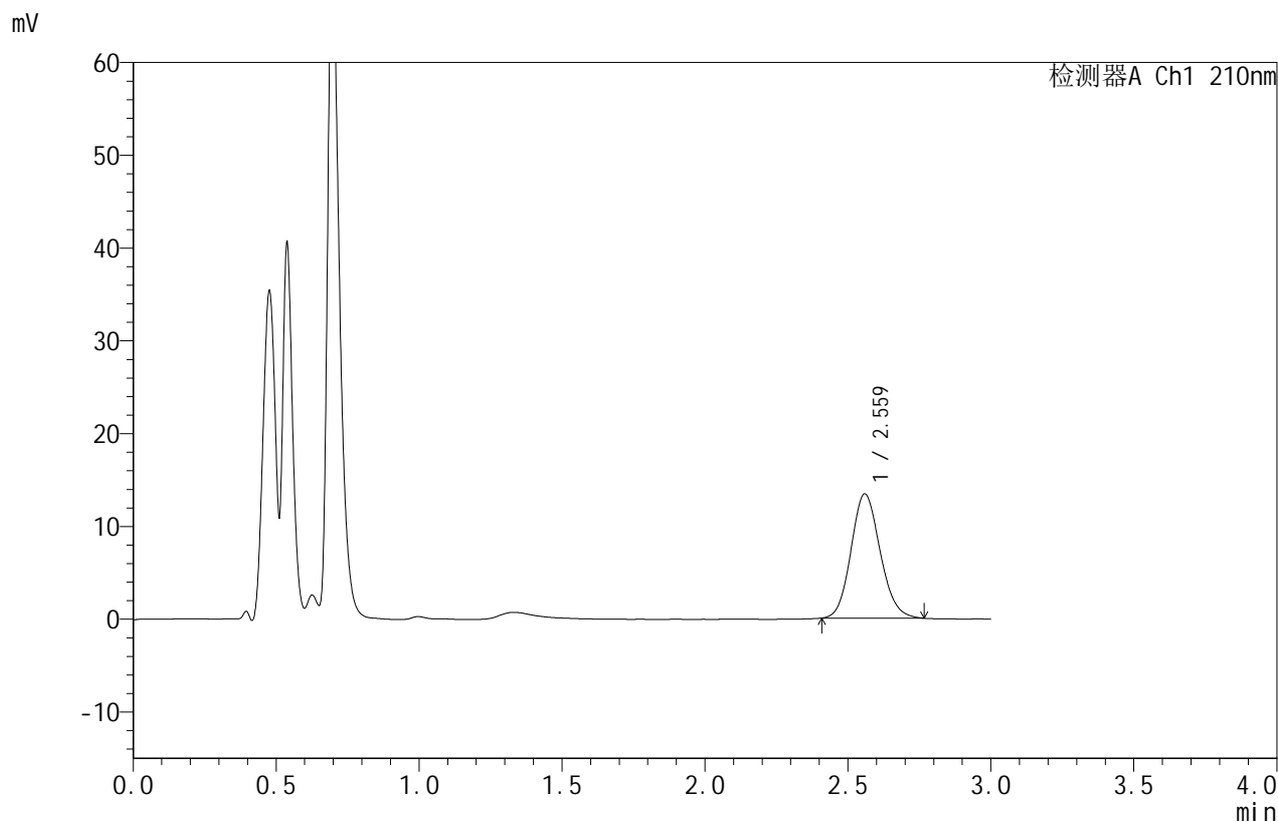


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-145-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:33:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:05:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	95016	100.000	13350	3019	1.126	--
总计		95016	100.000	13350			

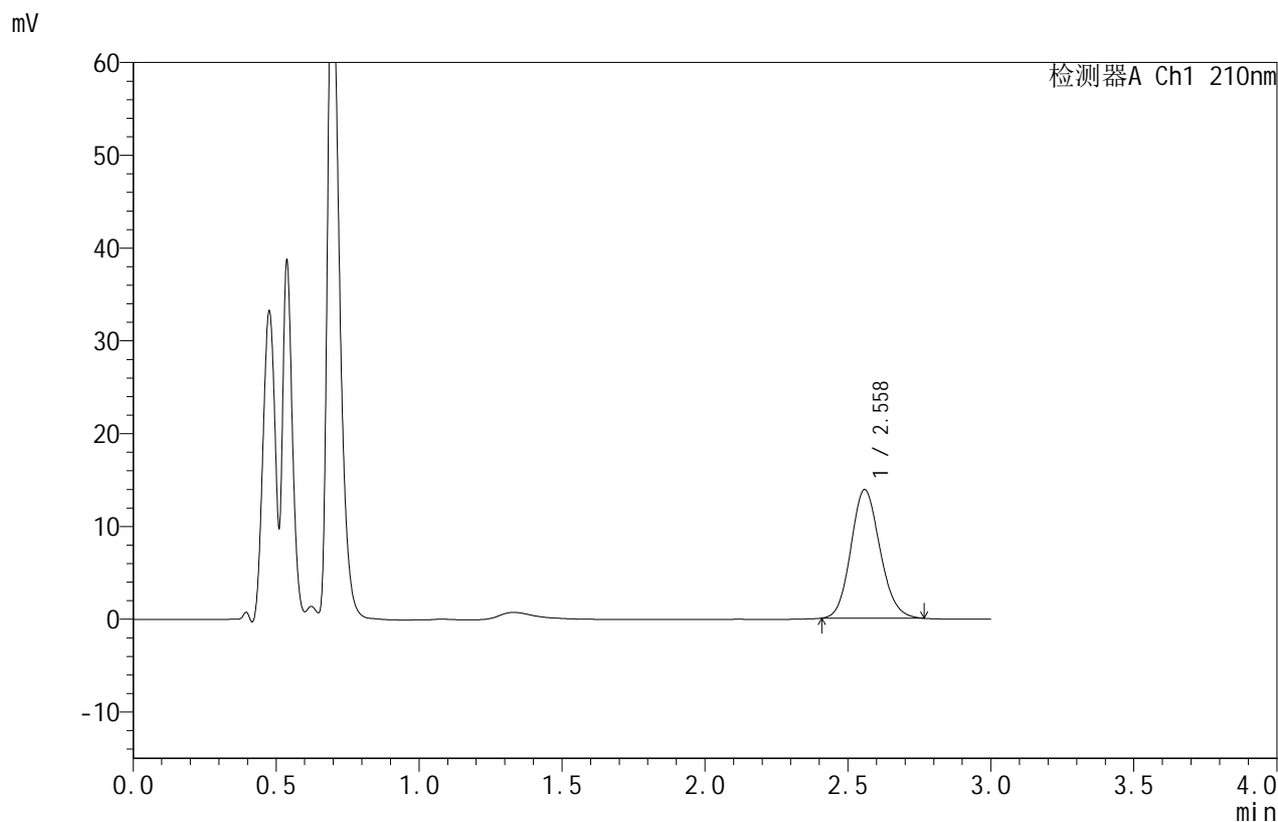


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-146-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:37:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:06:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	98268	100.000	13831	3009	1.125	--
总计		98268	100.000	13831			

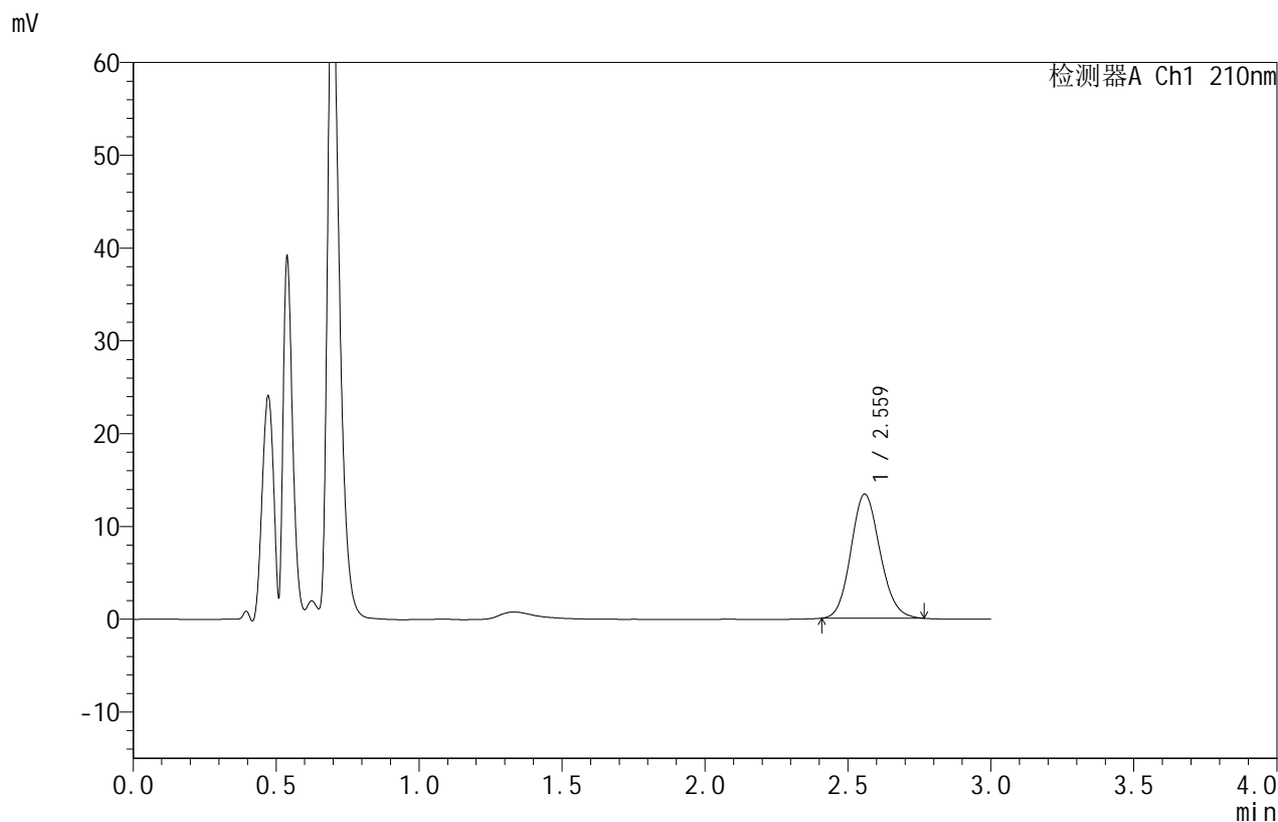


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-147-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:40:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:06:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	94815	100.000	13348	3018	1.123	--
总计		94815	100.000	13348			



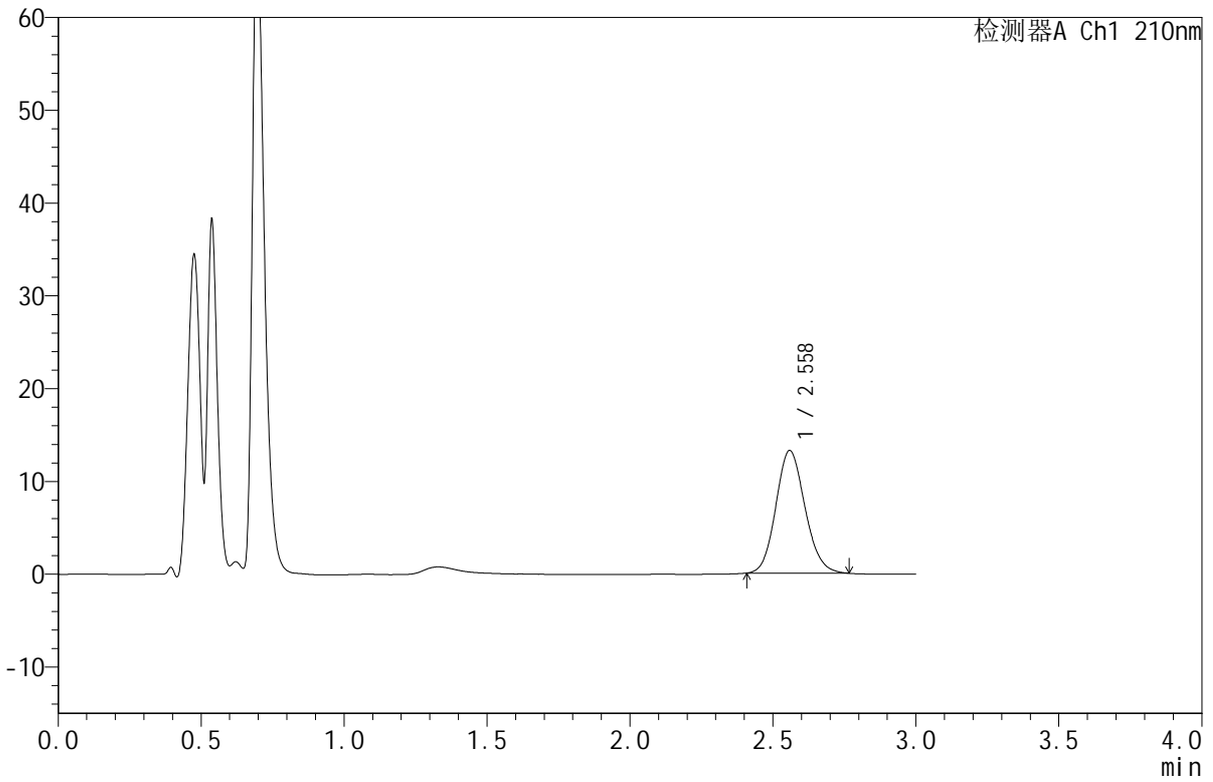
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱 温 :40°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-148-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/25 19:44:08 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/28 09:06:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.558	93654	100.000	13185	3015	1.125	--
总计		93654	100.000	13185			

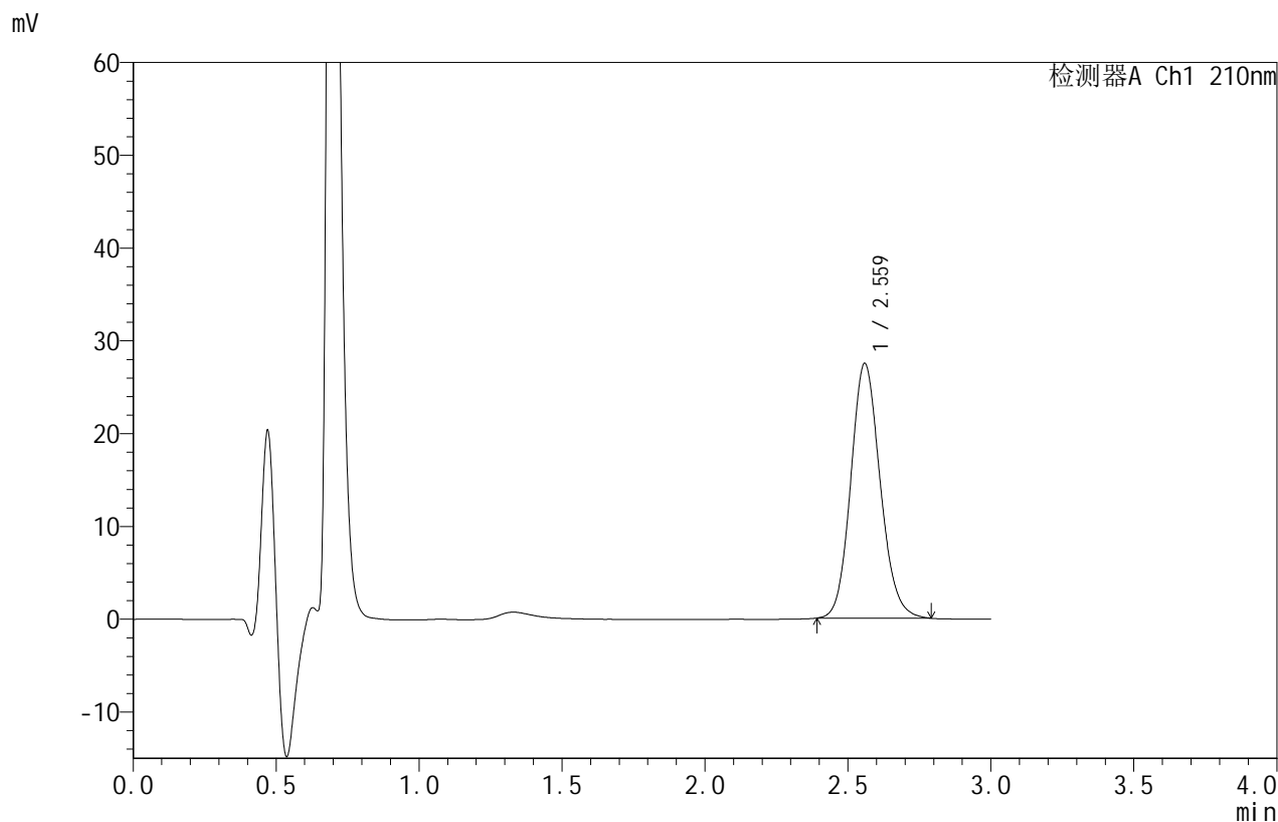


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-149-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:47:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:06:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	196434	100.000	27383	2992	1.127	--
总计		196434	100.000	27383			

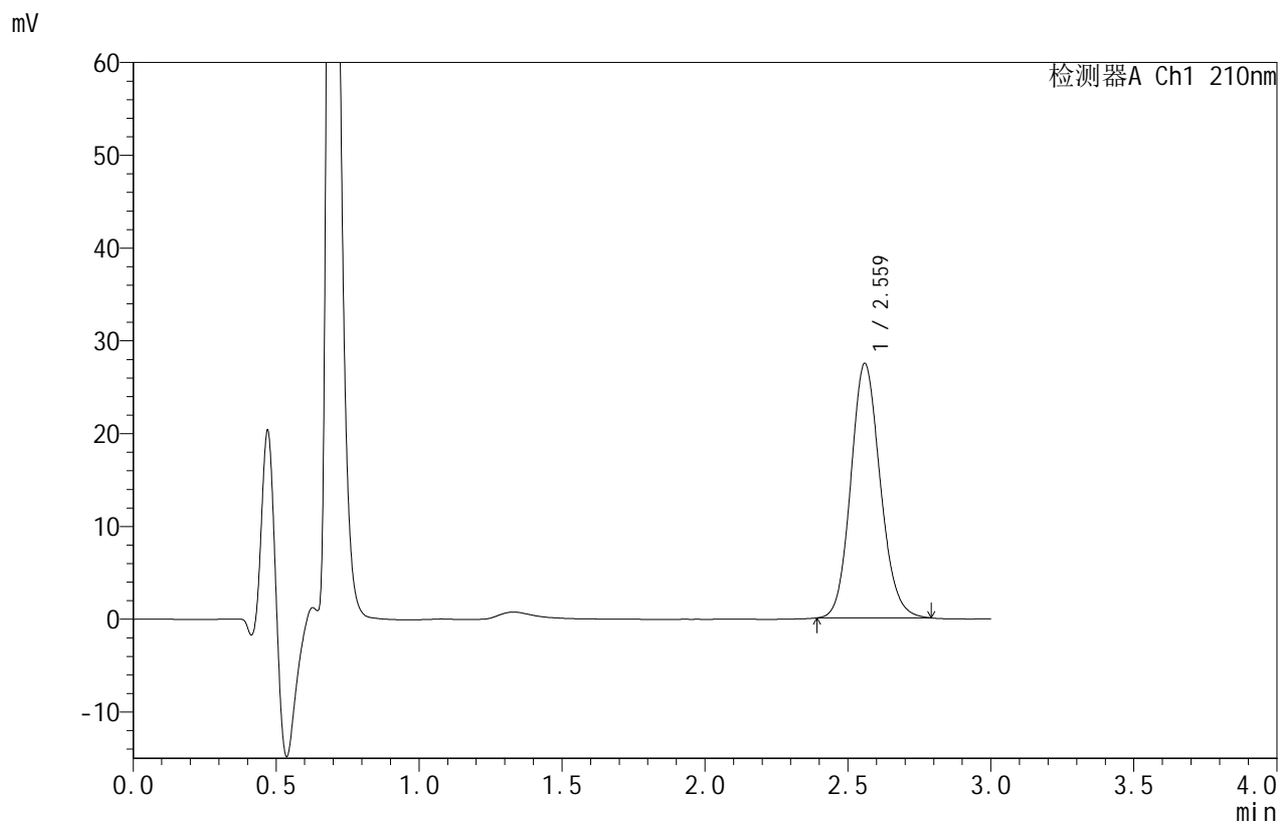


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-150-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-36d-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:50:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:06:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	196447	100.000	27344	2984	1.126	--
总计		196447	100.000	27344			

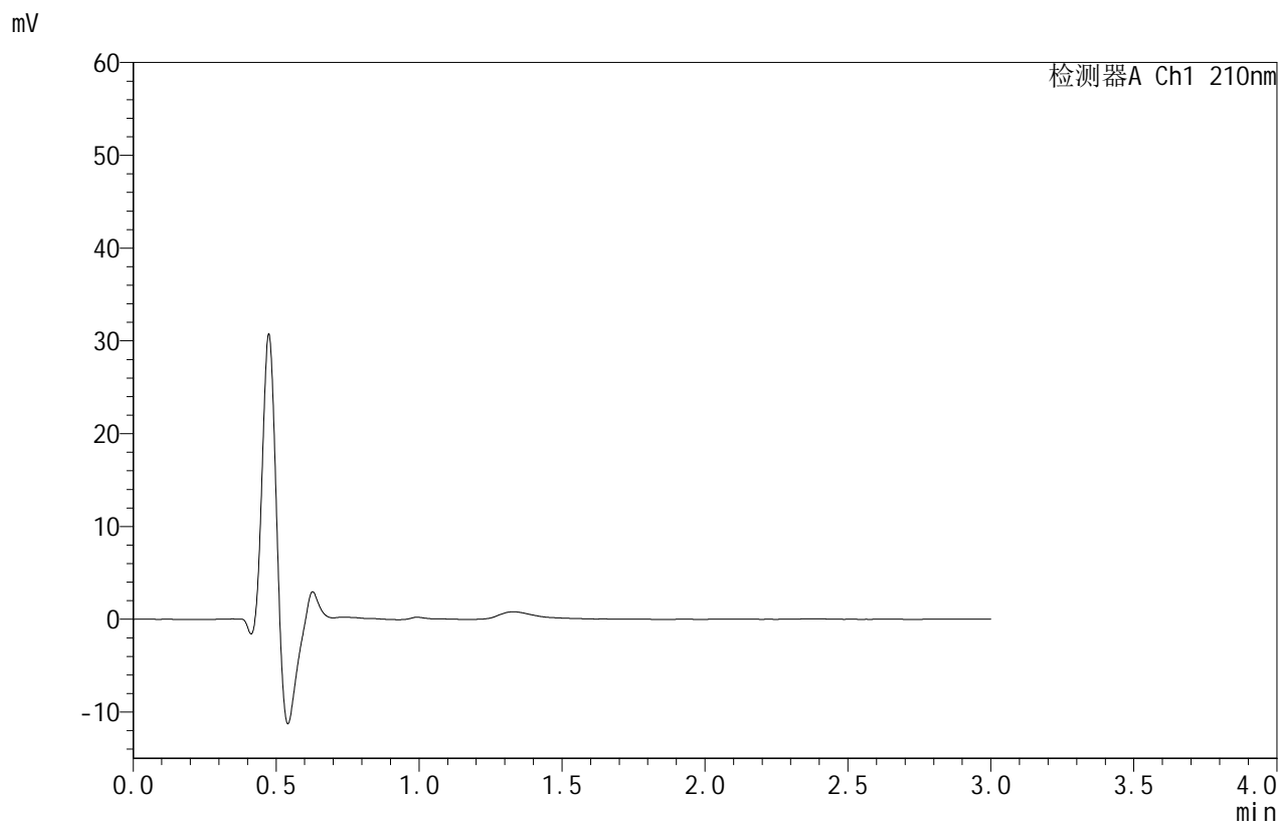


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-151-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:54:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:06:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

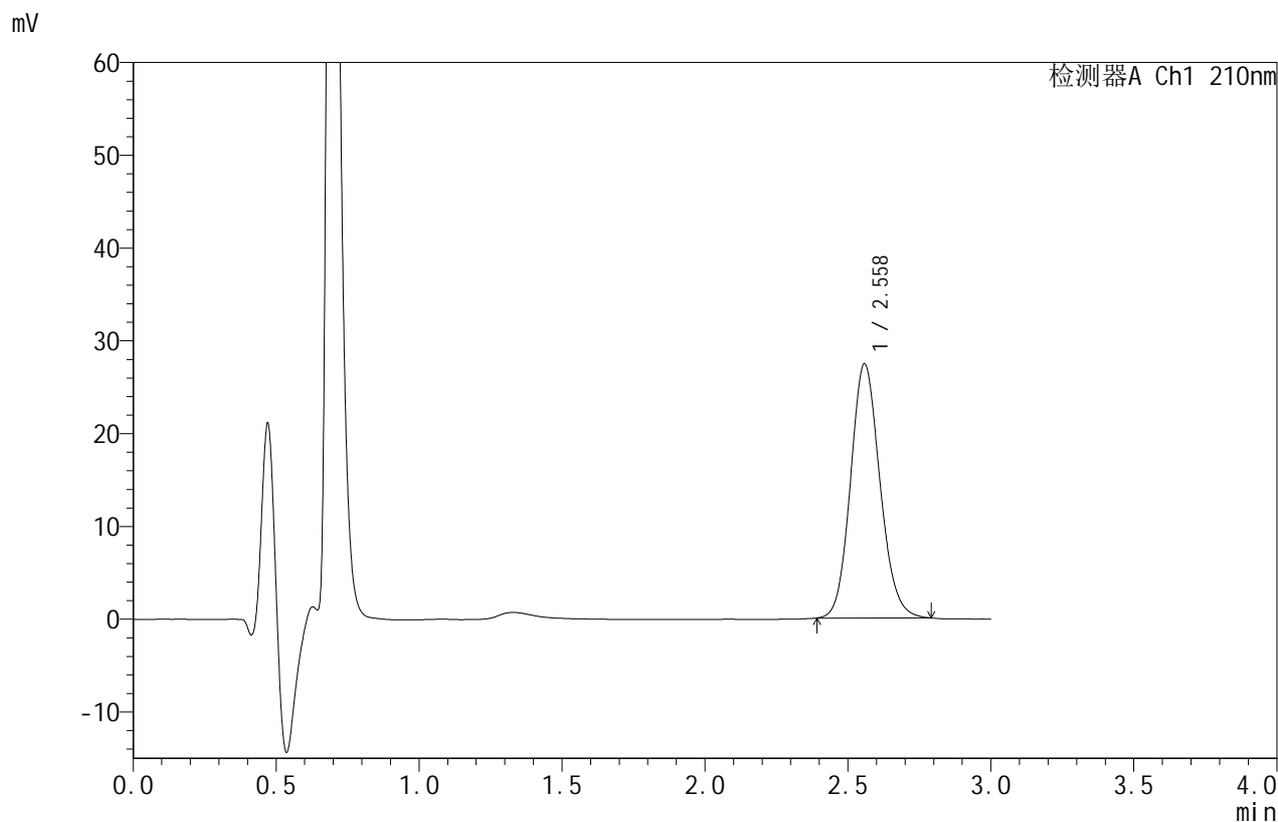


JSS-4129

<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 - 0-40/18-152-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:57:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:06:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	196261	100.000	27360	2977	1.126	--
总计		196261	100.000	27360			

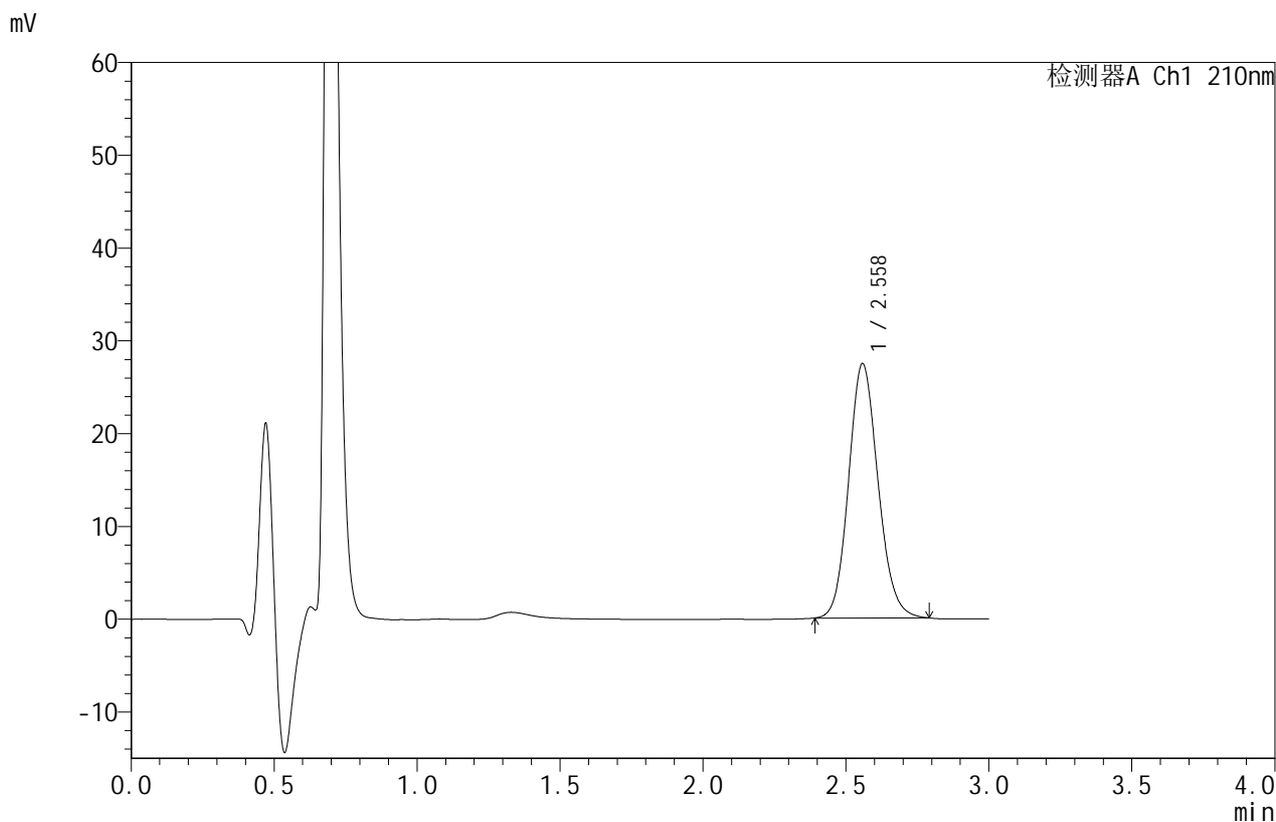


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-153-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:01:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:06:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	196404	100.000	27361	2978	1.126	--
总计		196404	100.000	27361			

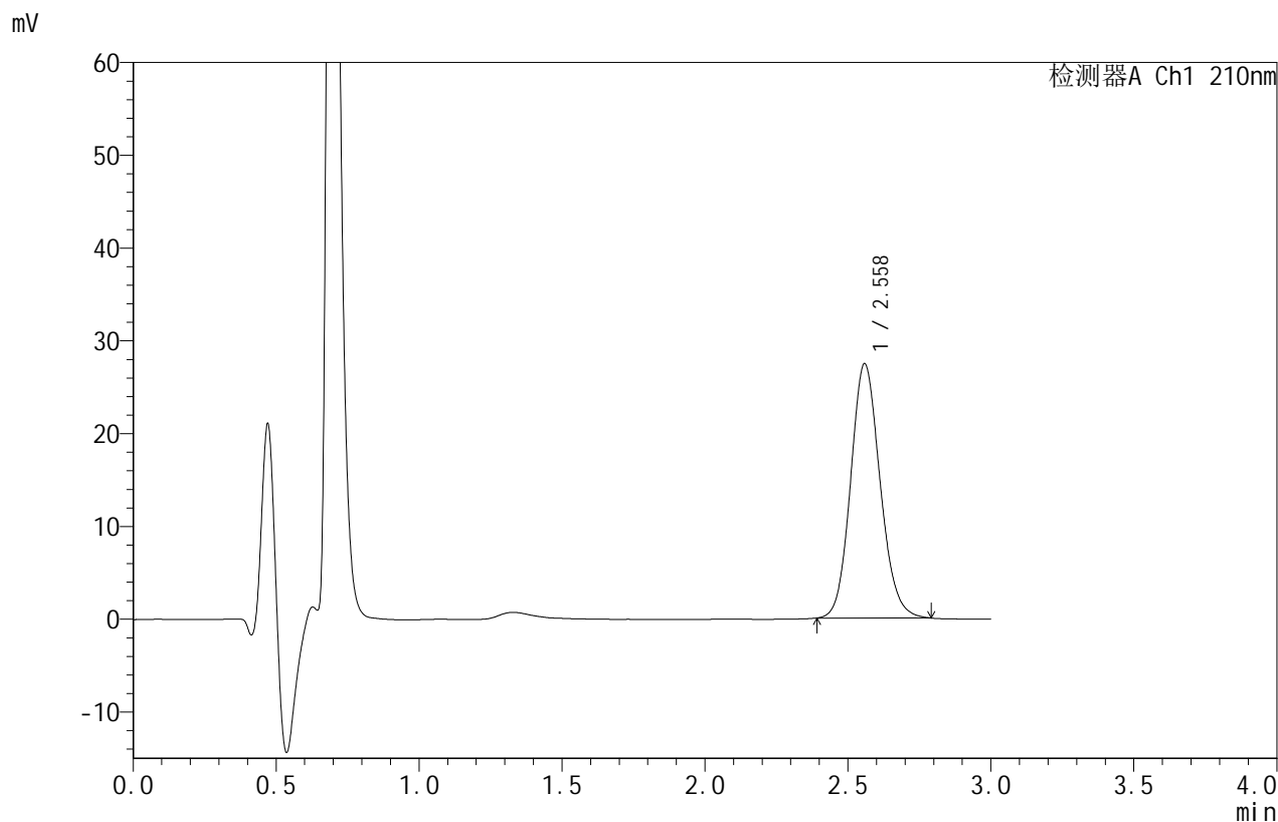


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-154-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:04:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:06:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	196588	100.000	27358	2974	1.126	--
总计		196588	100.000	27358			

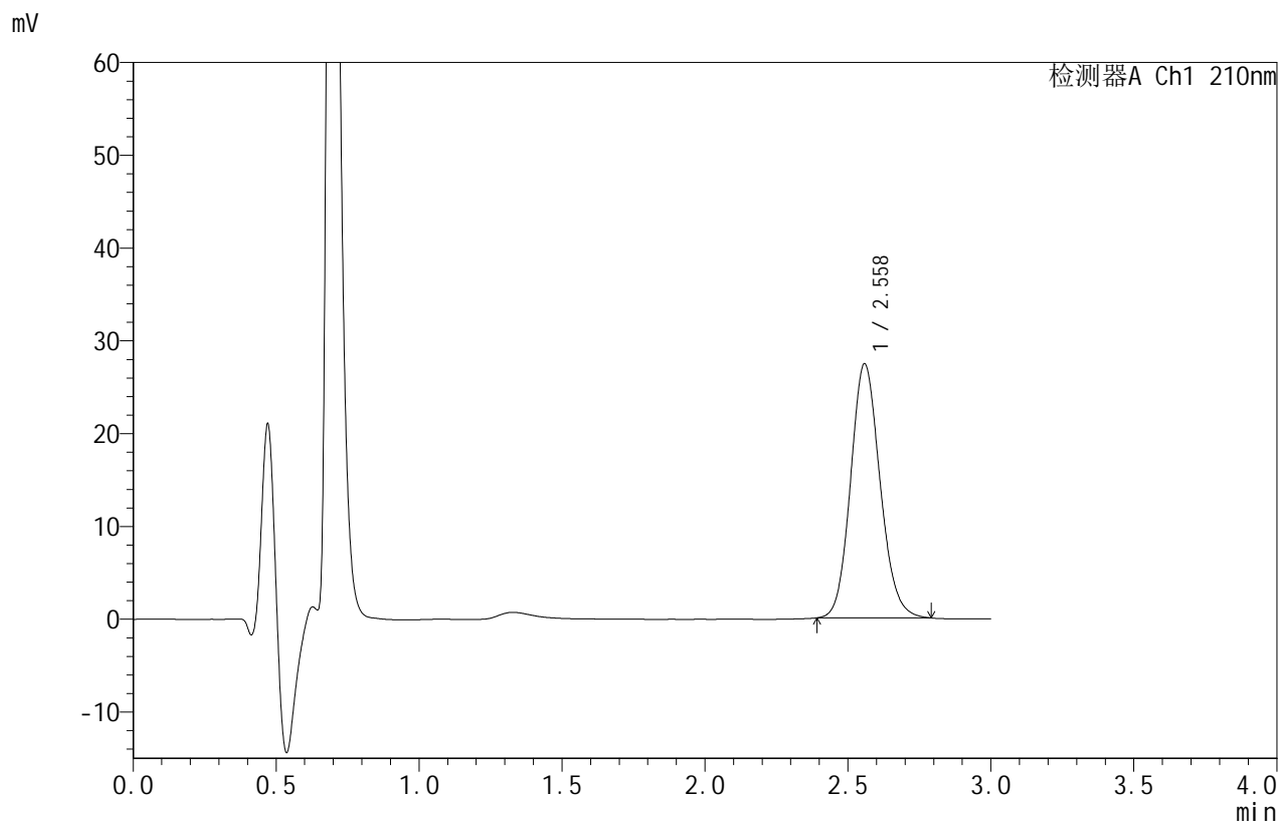


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-155-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:08:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:06:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	196477	100.000	27344	2967	1.126	--
总计		196477	100.000	27344			

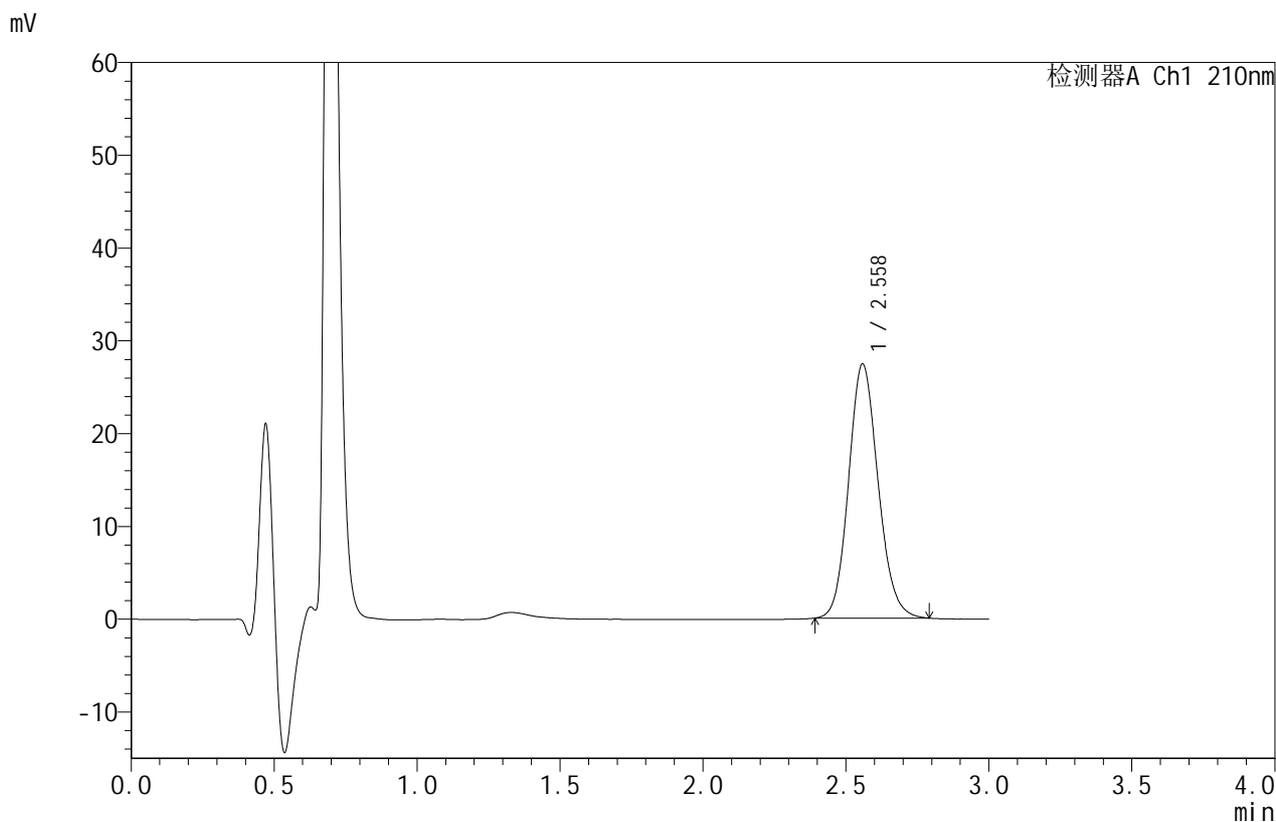


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-156-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:11:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:06:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	196551	100.000	27341	2971	1.127	--
总计		196551	100.000	27341			

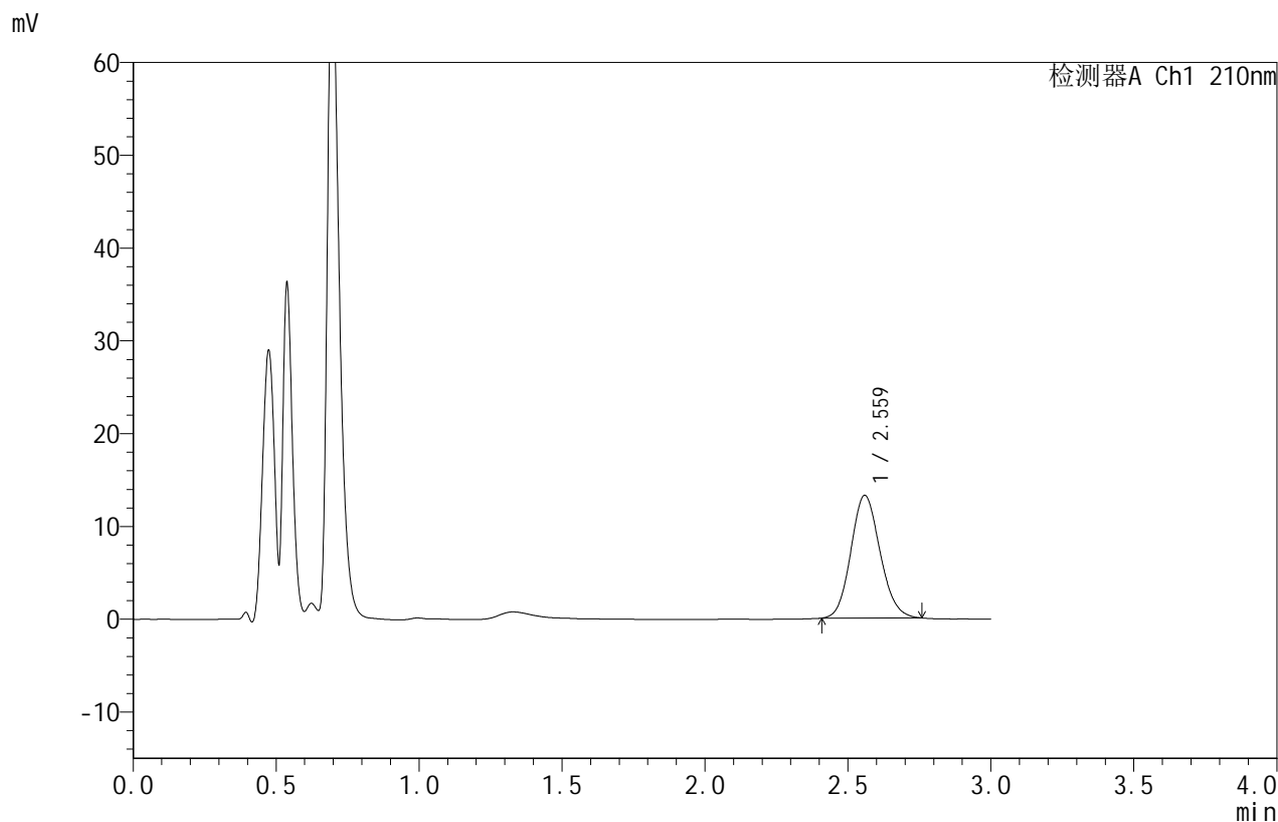


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-157-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:15:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:06:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	93866	100.000	13192	3000	1.121	--
总计		93866	100.000	13192			



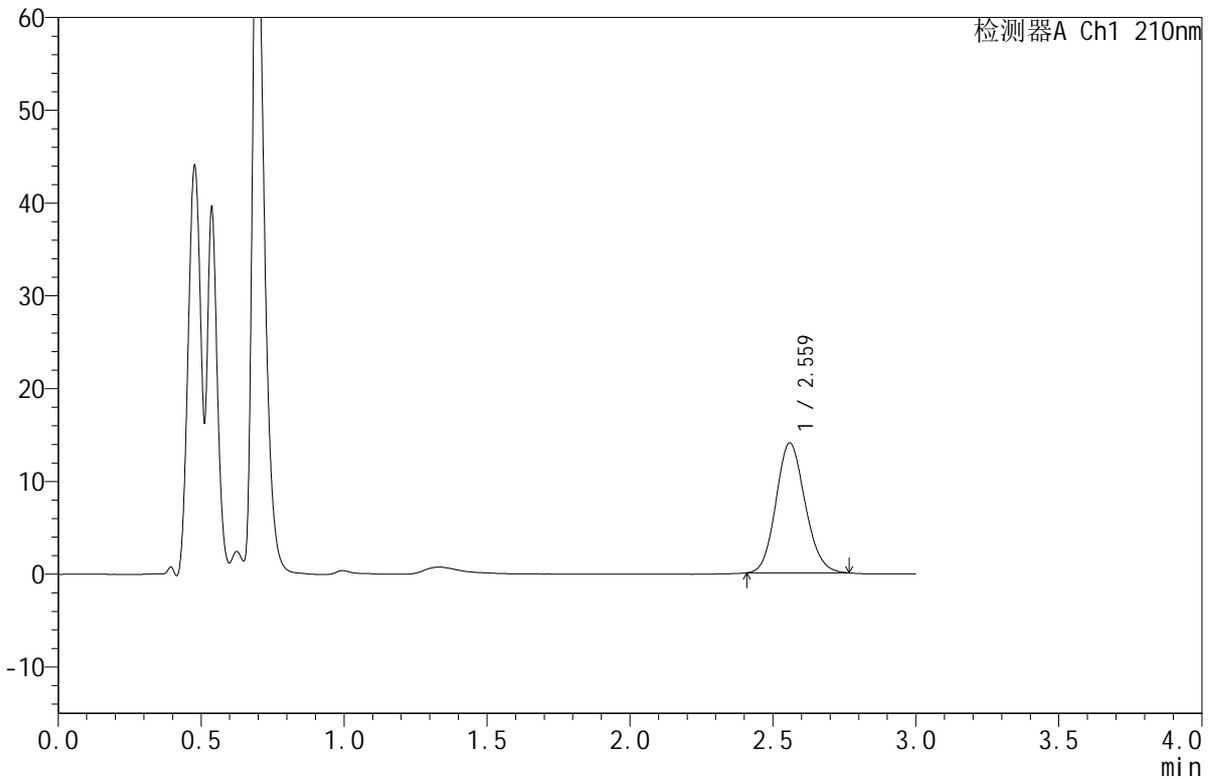
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温:40°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-158-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/25 20:18:26 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/28 09:06:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.559	99513	100.000	13964	2995	1.126	--
总计		99513	100.000	13964			

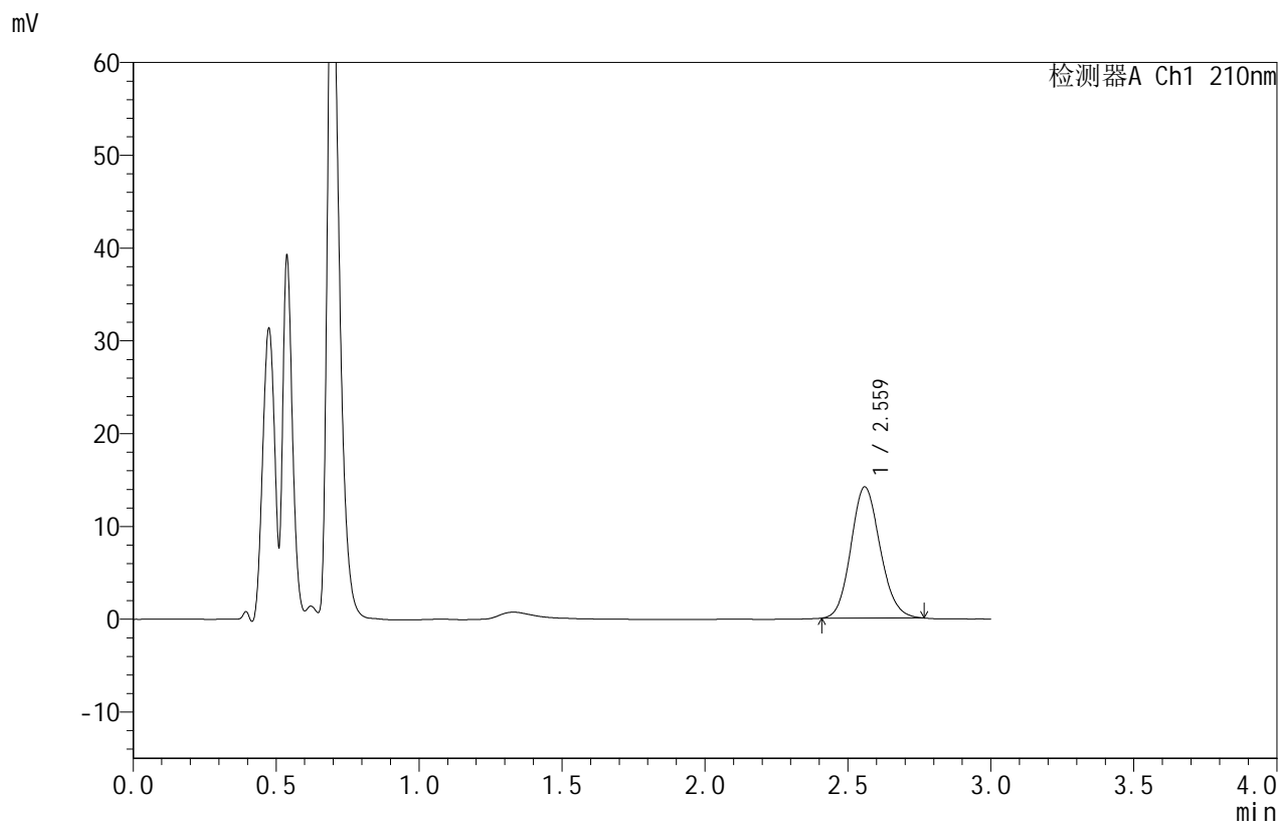


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-159-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:21:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:06:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	100560	100.000	14101	2995	1.125	--
总计		100560	100.000	14101			

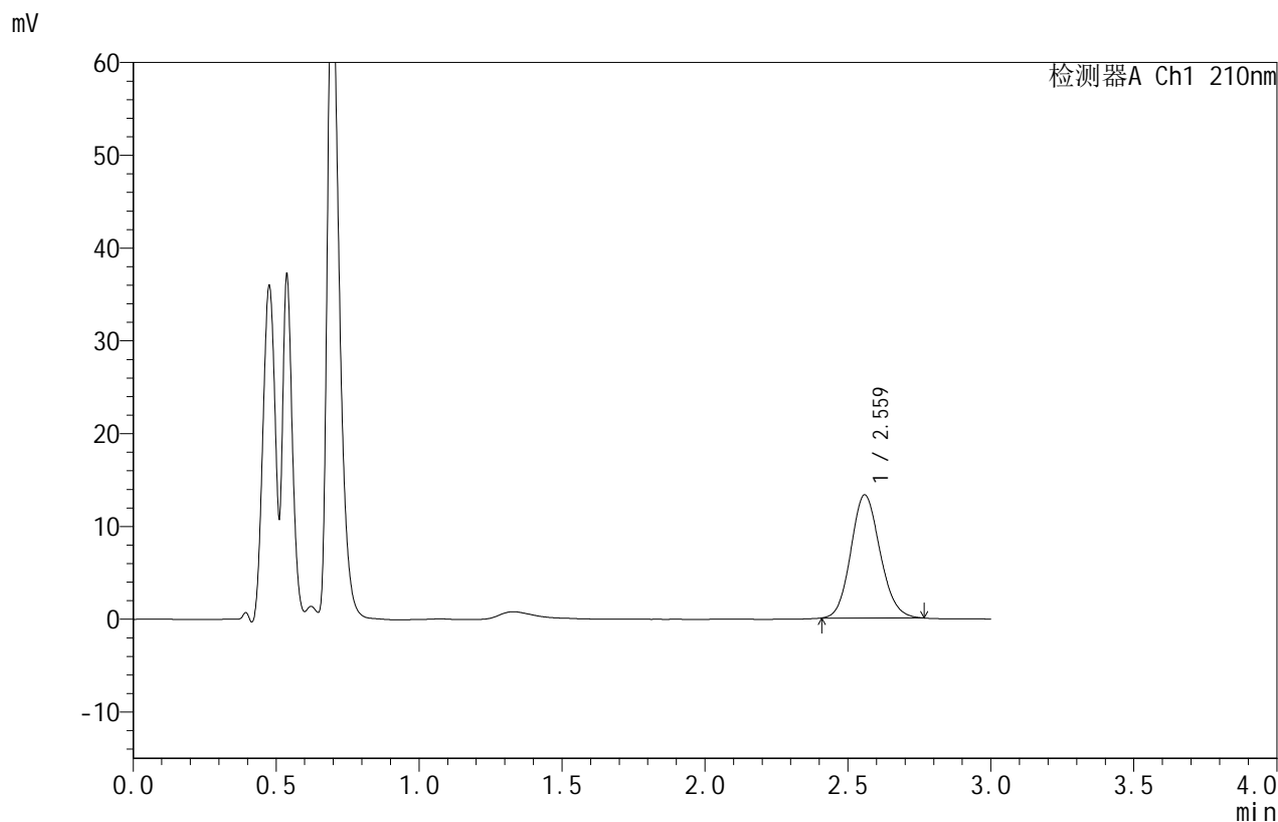


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-160-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:25:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:06:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	94359	100.000	13246	2997	1.123	--
总计		94359	100.000	13246			



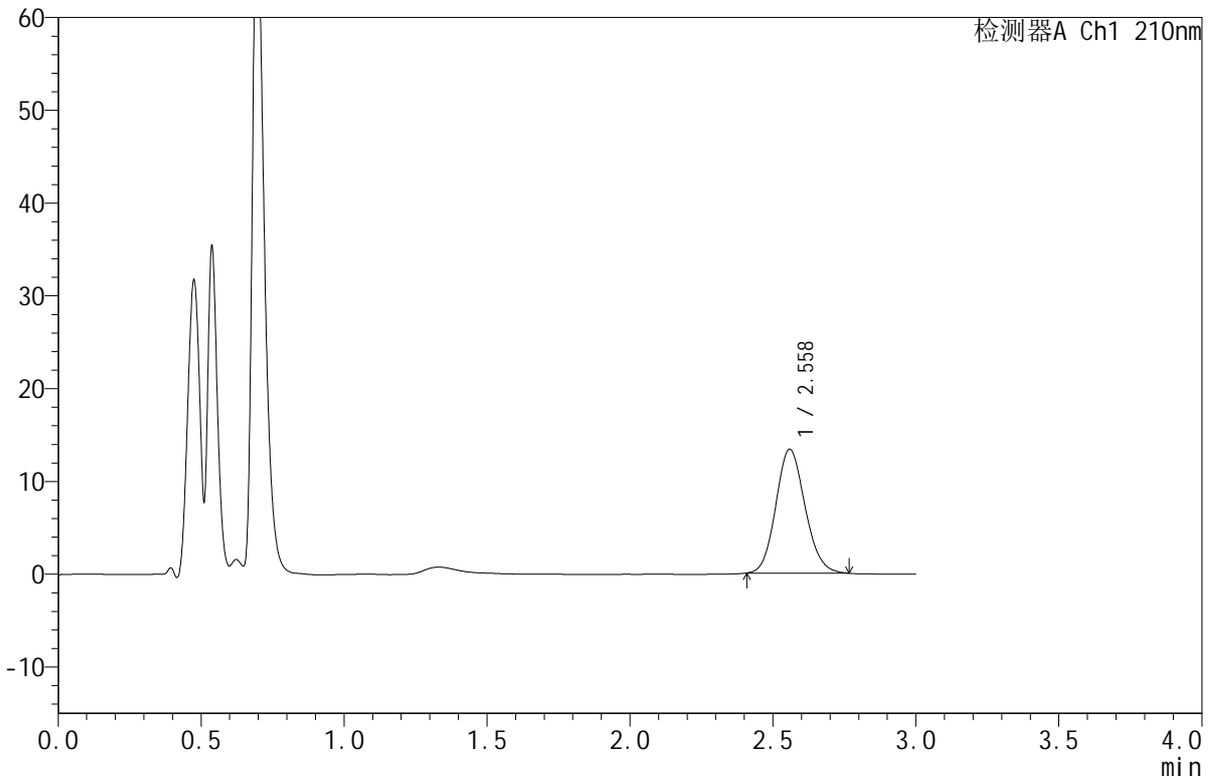
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温:40°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-161-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/25 20:28:40 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/28 09:06:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.558	94962	100.000	13333	2999	1.126	--
总计		94962	100.000	13333			

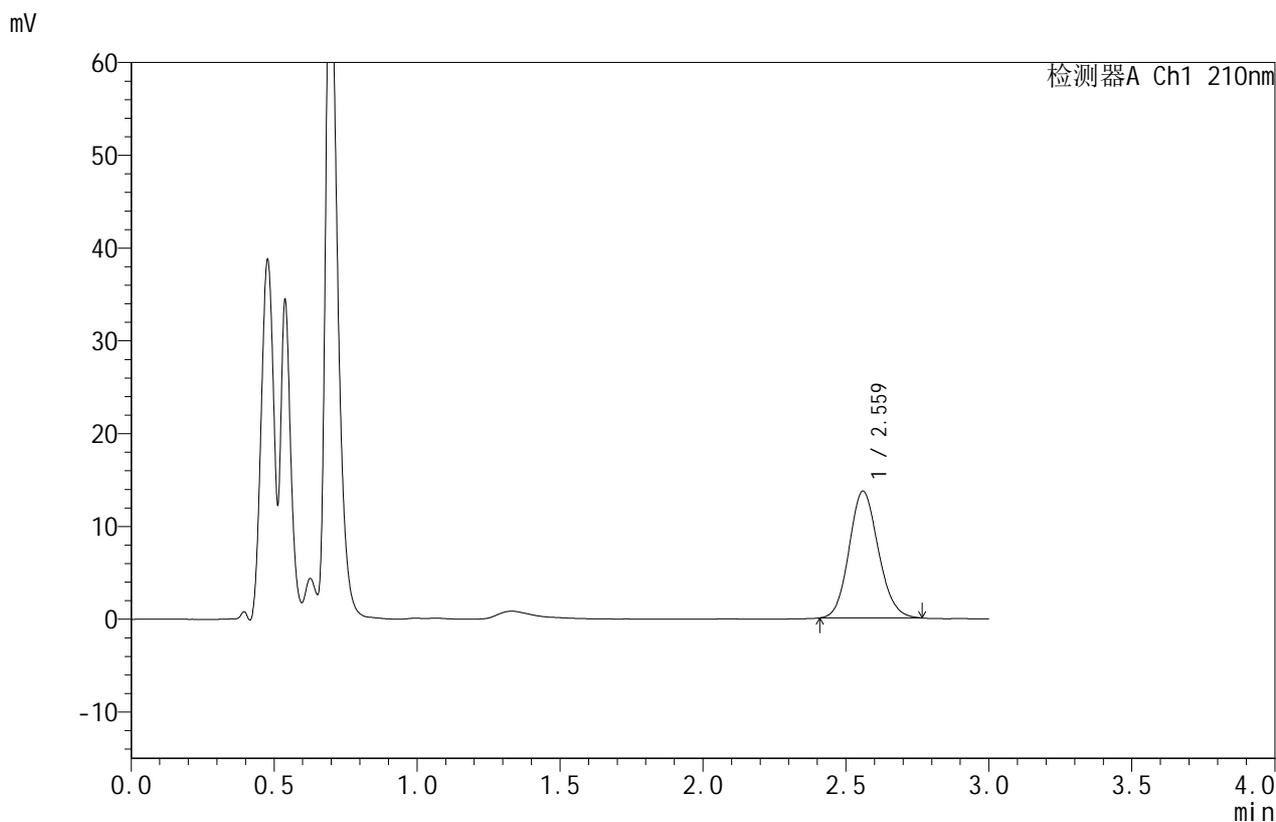


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-162-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:32:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:06:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	97242	100.000	13615	2985	1.123	--
总计		97242	100.000	13615			

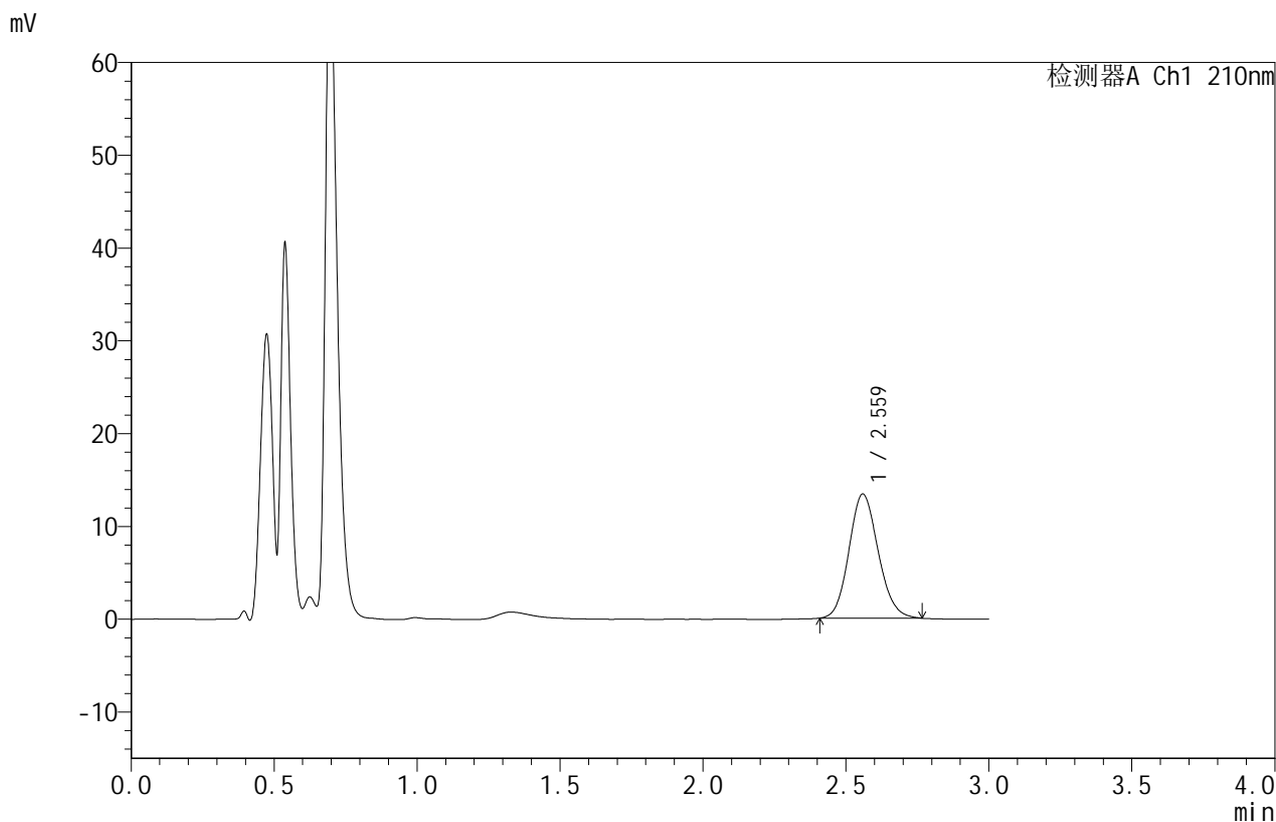


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-163-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:35:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:06:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	95274	100.000	13342	2991	1.126	--
总计		95274	100.000	13342			

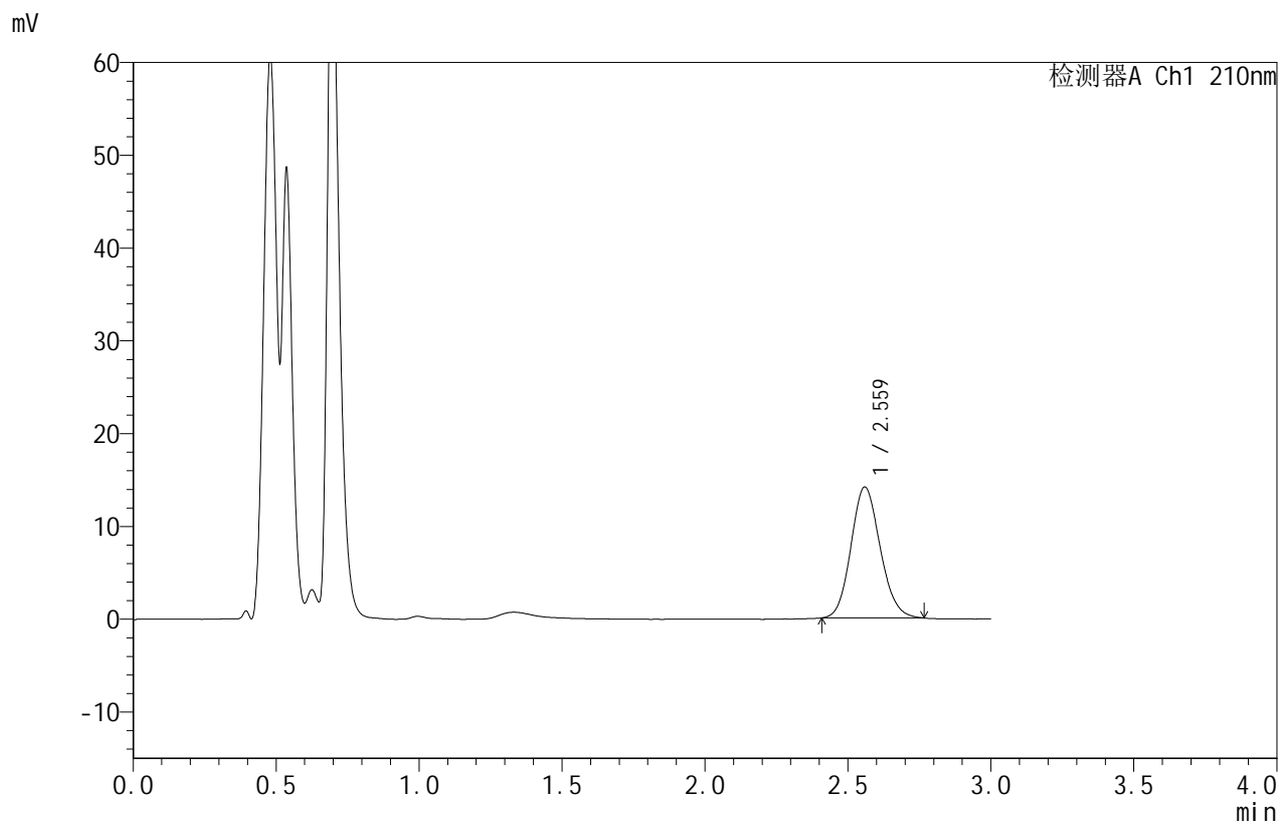


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-164-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:38:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:06:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	100423	100.000	14068	2989	1.125	--
总计		100423	100.000	14068			

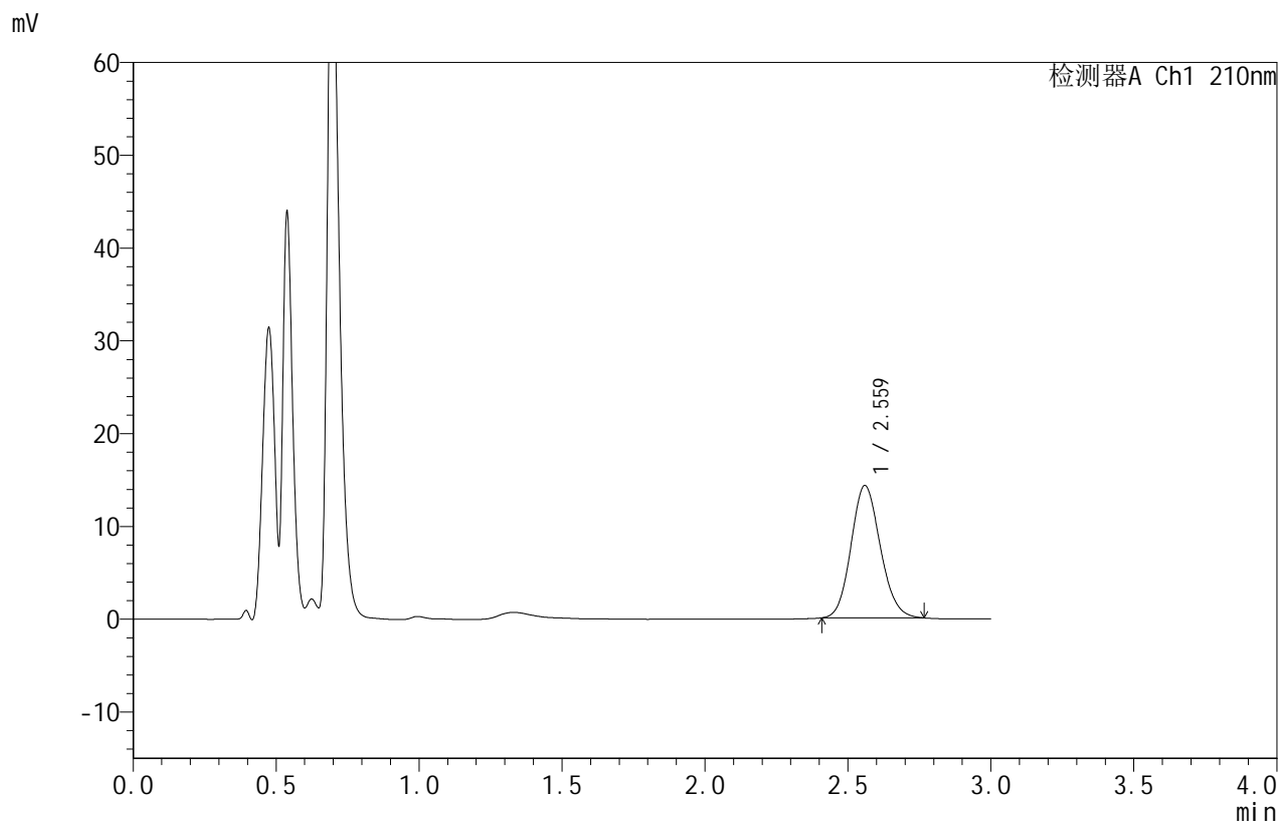


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-165-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:42:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:06:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	101621	100.000	14213	2986	1.124	--
总计		101621	100.000	14213			

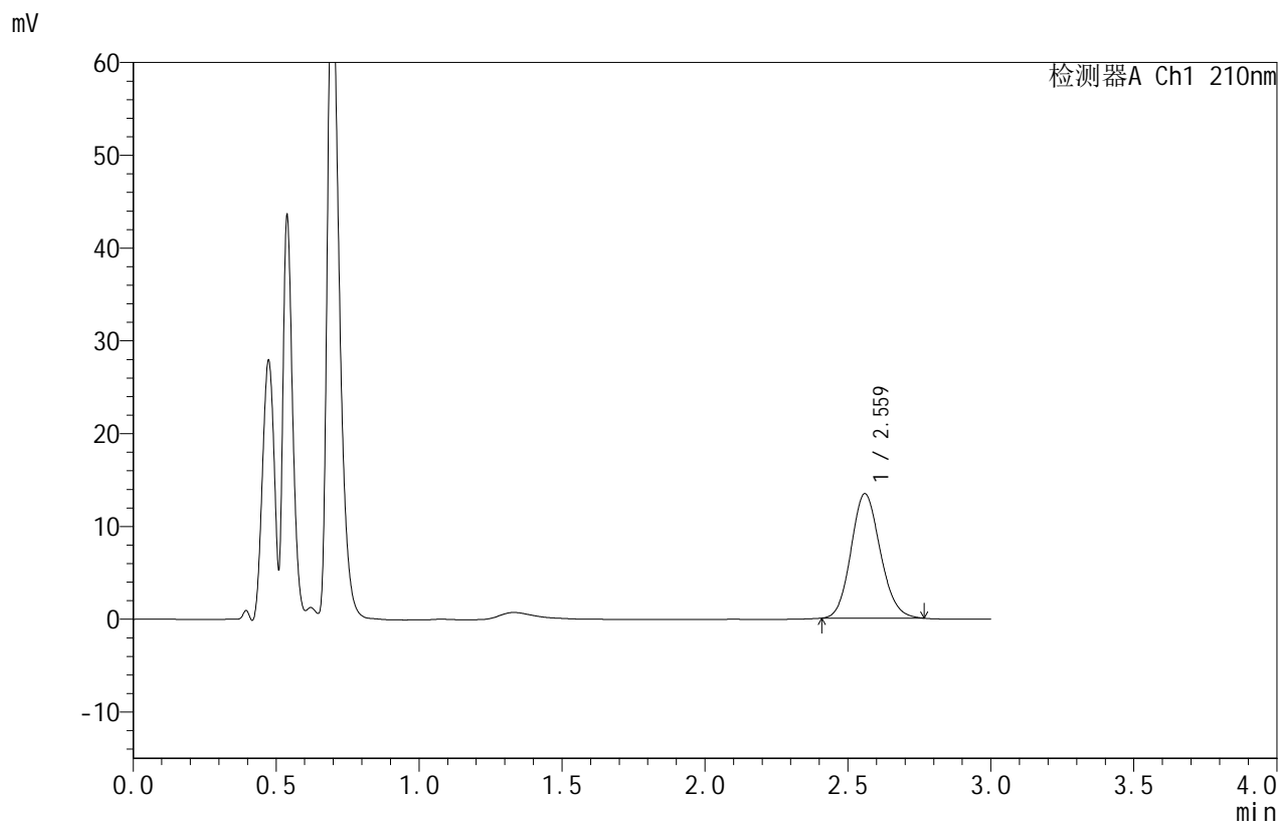


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-166-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:45:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:06:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	95548	100.000	13367	2981	1.126	--
总计		95548	100.000	13367			

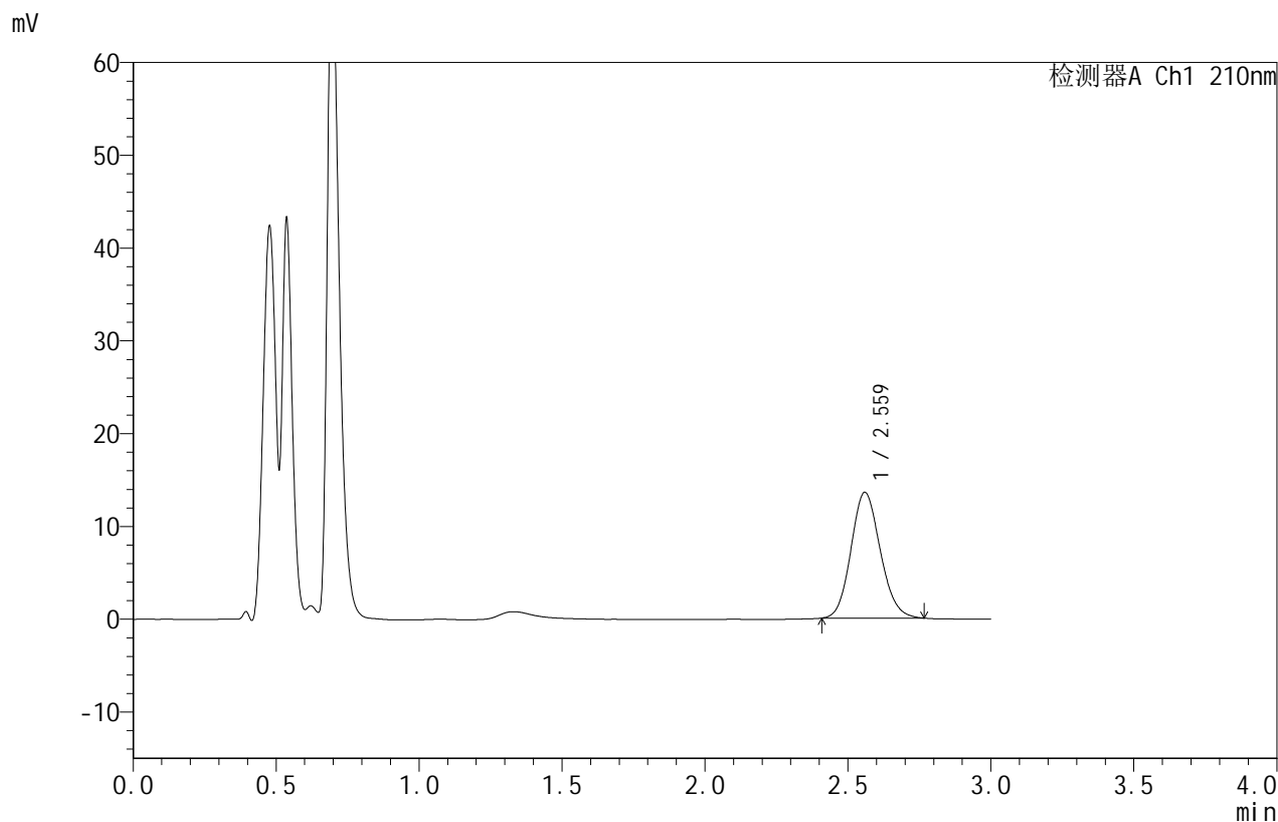


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-167-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:49:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:07:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	96673	100.000	13515	2974	1.125	--
总计		96673	100.000	13515			

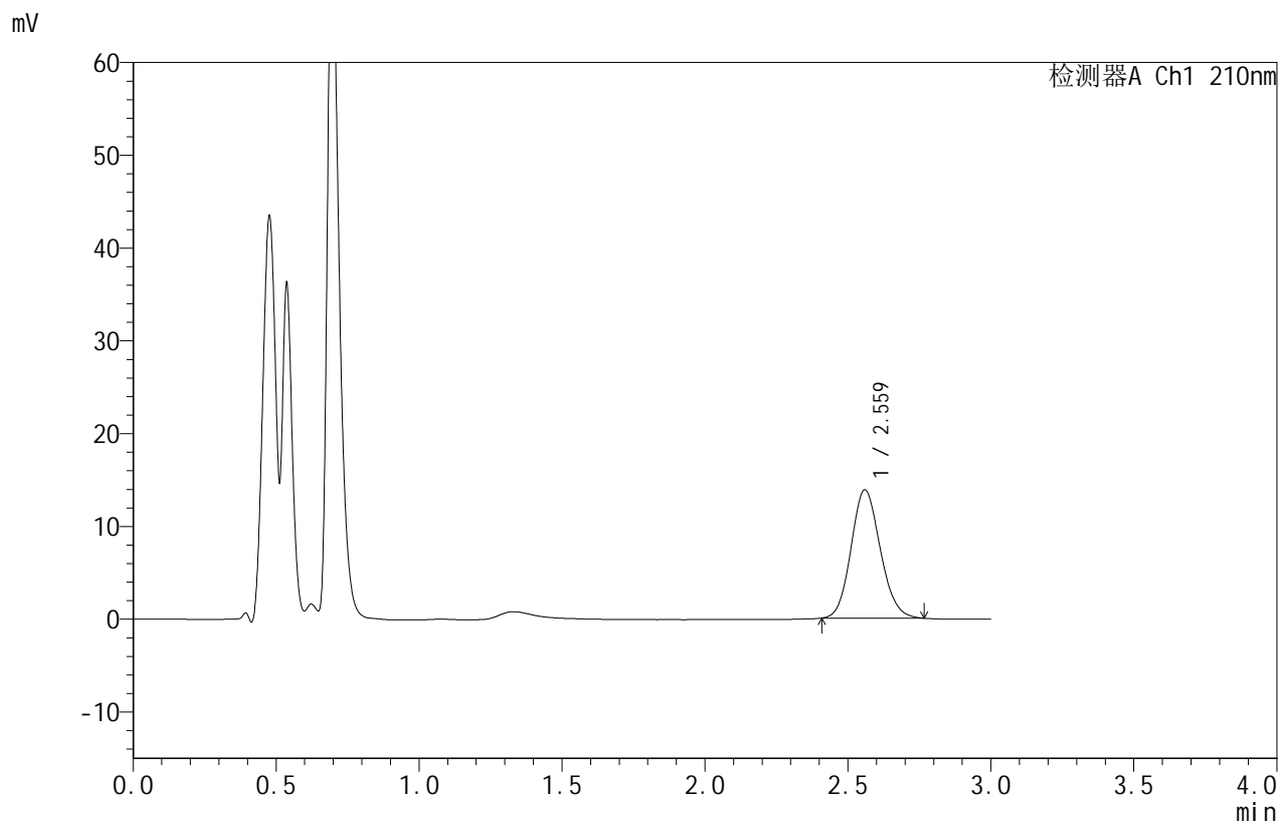


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-168-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:52:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:07:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	98416	100.000	13781	2986	1.125	--
总计		98416	100.000	13781			

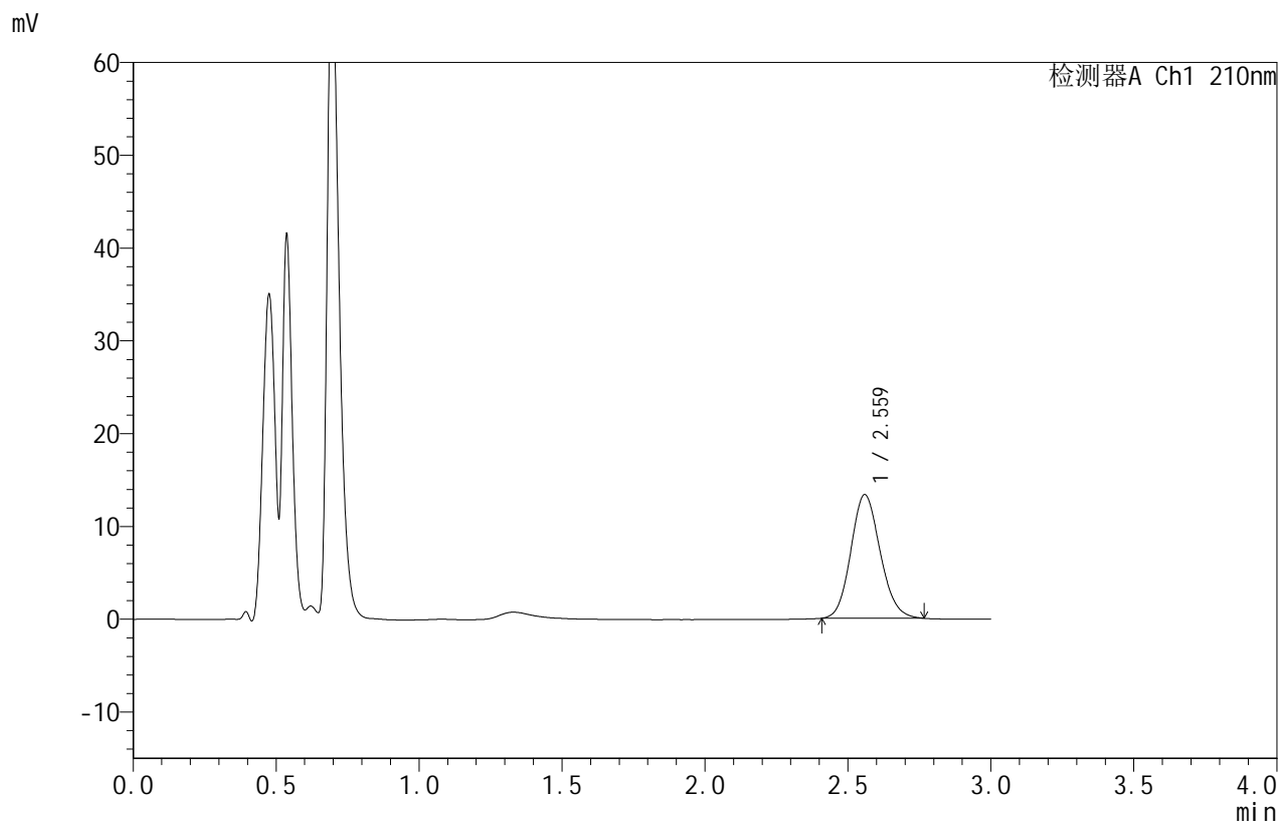


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-169-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:56:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:07:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	95084	100.000	13291	2976	1.126	--
总计		95084	100.000	13291			

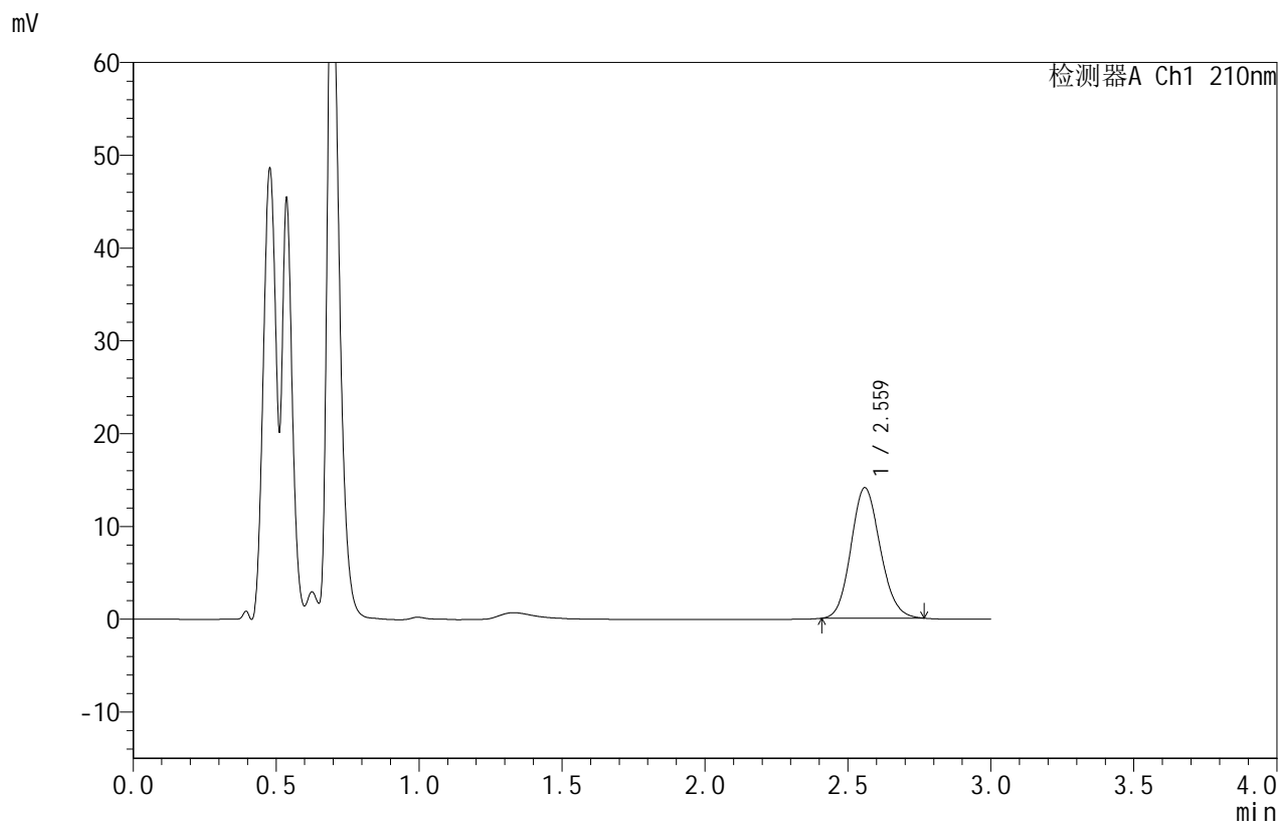


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-170-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:59:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:07:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	100241	100.000	14020	2980	1.123	--
总计		100241	100.000	14020			

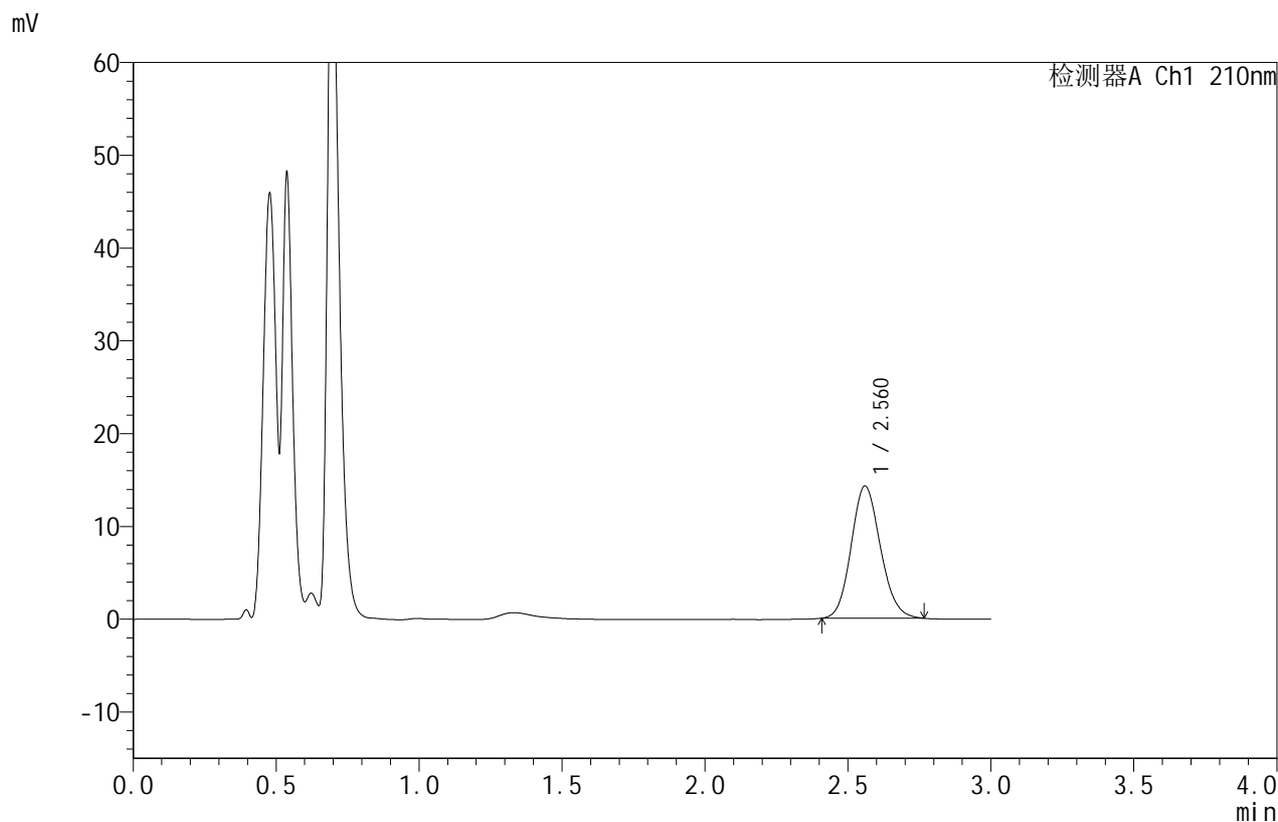


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-171-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:02:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:07:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	101468	100.000	14208	2979	1.124	--
总计		101468	100.000	14208			

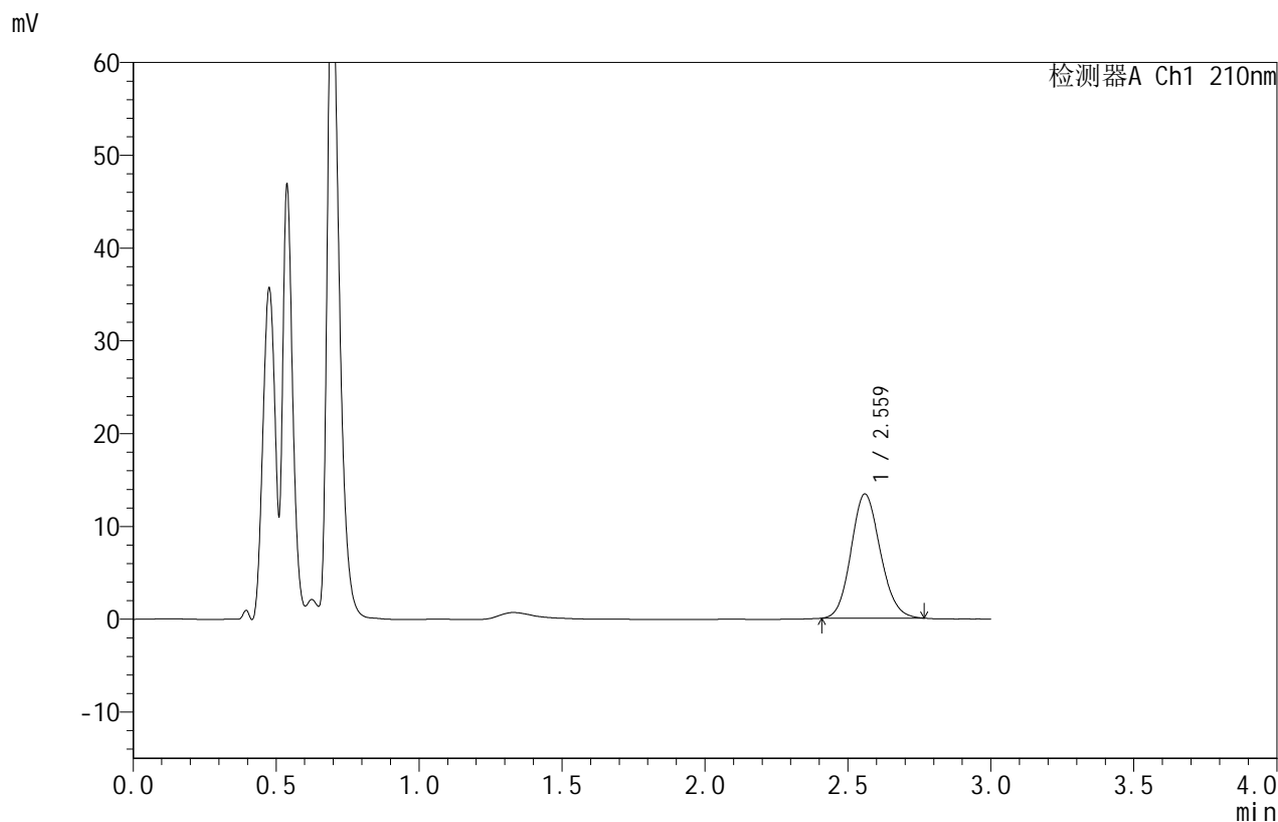


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-172-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:06:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:07:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	95340	100.000	13337	2981	1.123	--
总计		95340	100.000	13337			

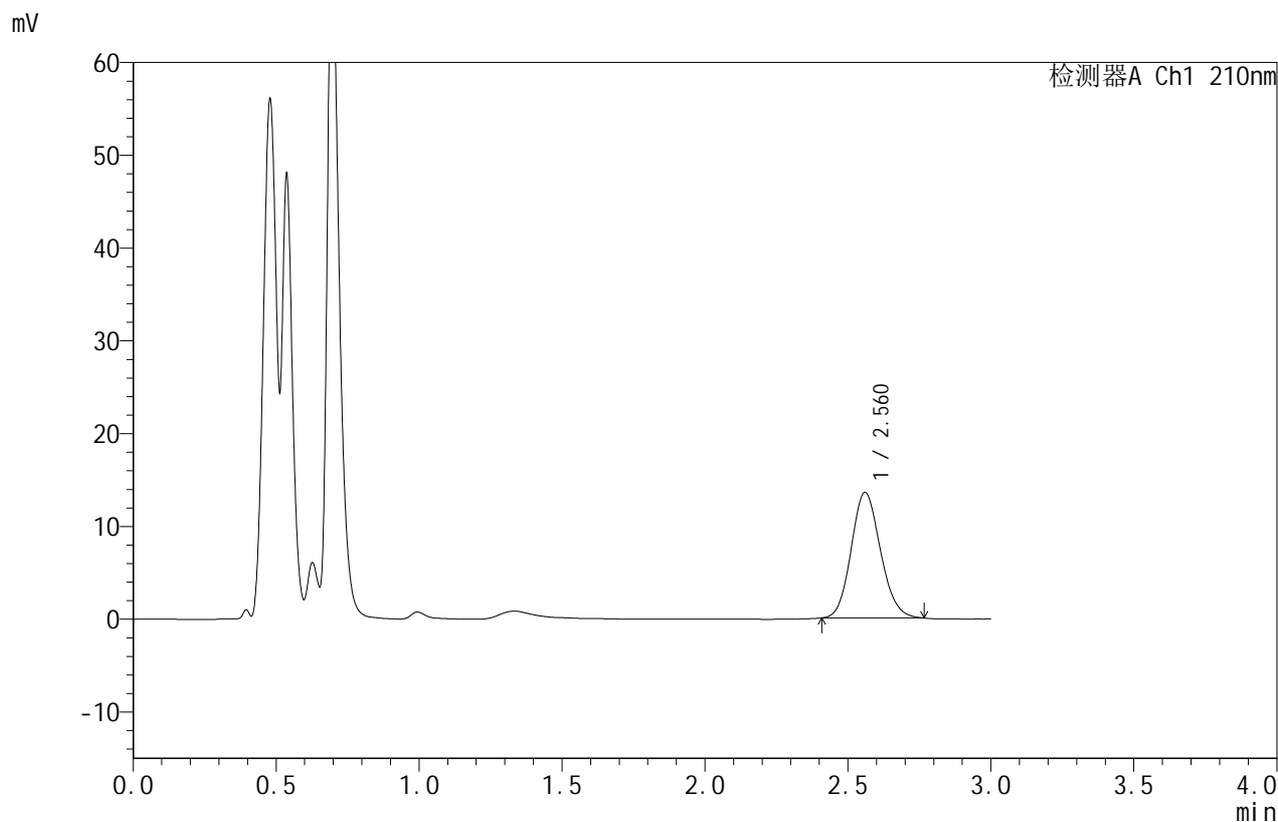


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-173-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:09:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:07:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	96524	100.000	13498	2979	1.125	--
总计		96524	100.000	13498			

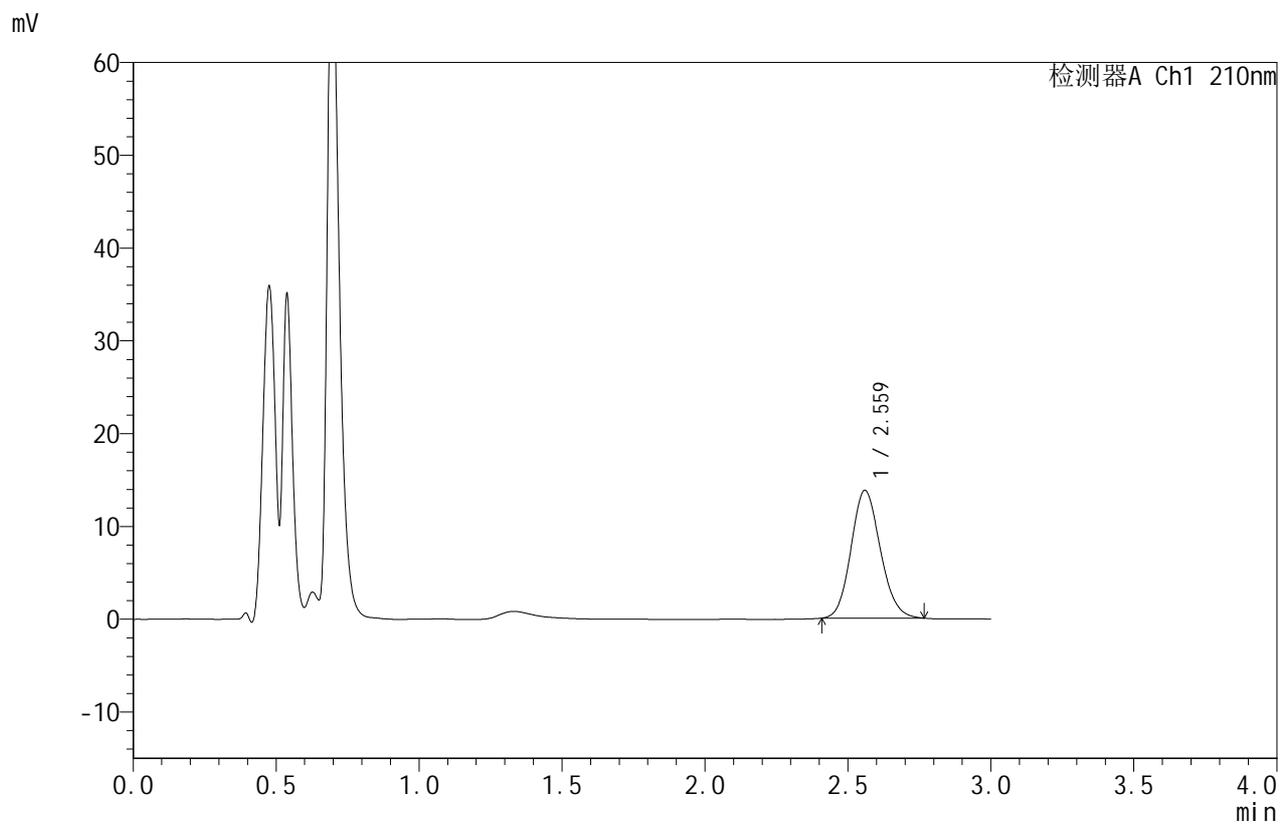


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-174-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:13:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:07:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	98207	100.000	13724	2976	1.125	--
总计		98207	100.000	13724			

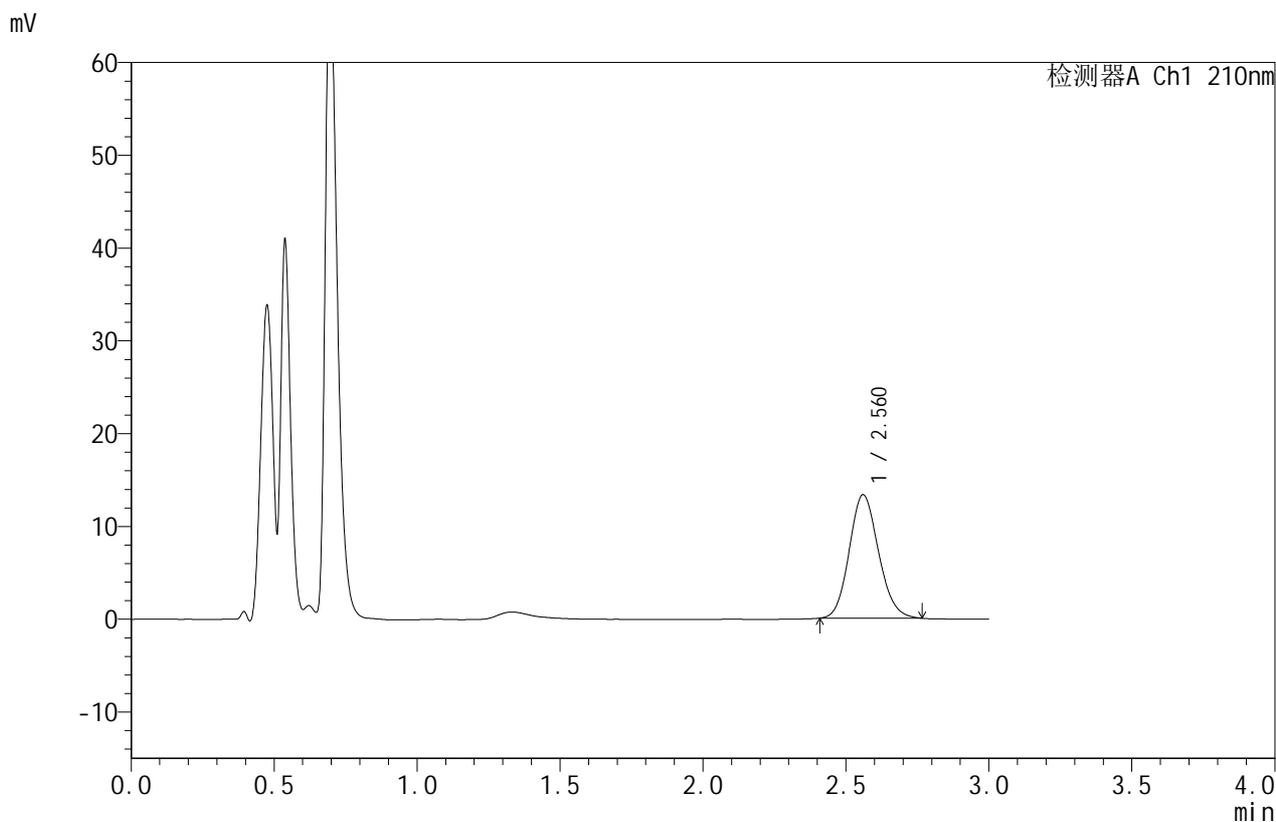


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-175-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:16:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:07:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	94886	100.000	13272	2976	1.128	--
总计		94886	100.000	13272			

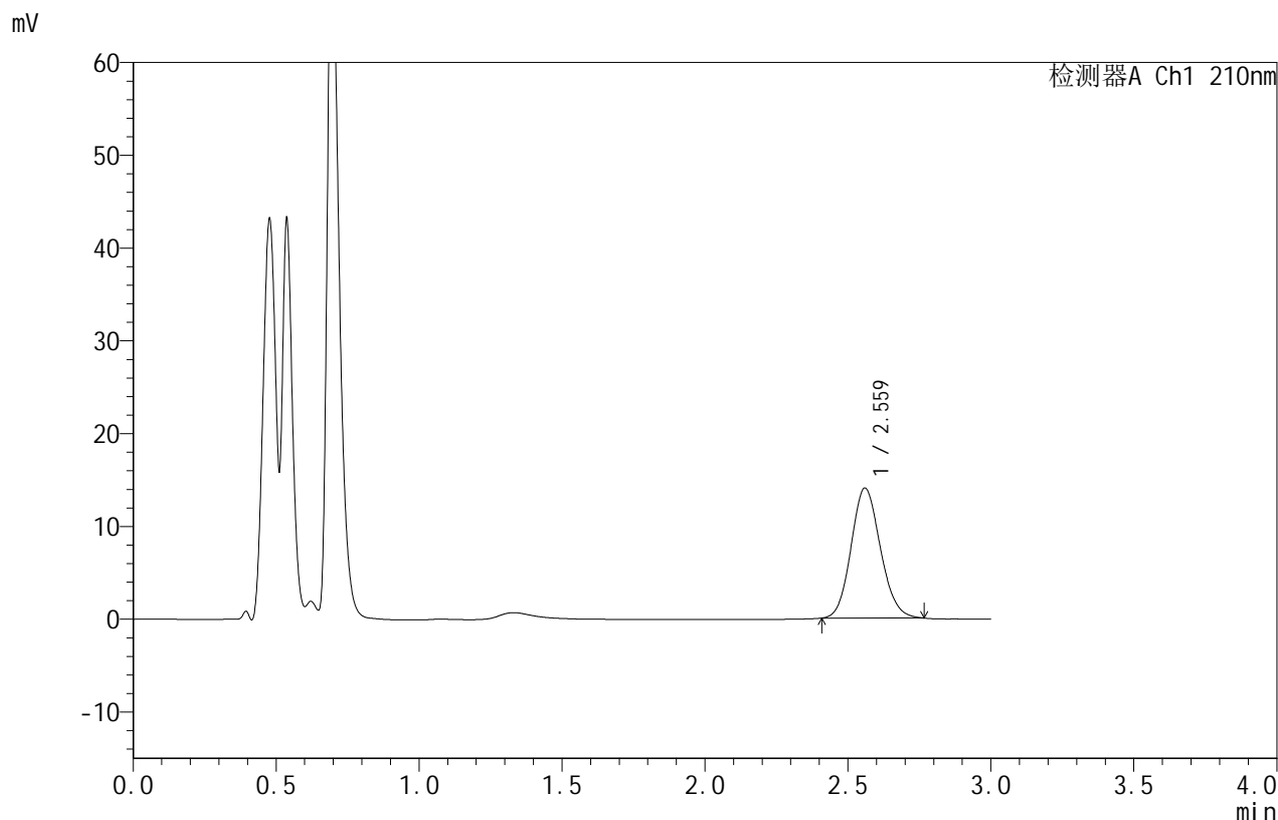


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-176-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:19:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:07:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	100041	100.000	13972	2974	1.122	--
总计		100041	100.000	13972			

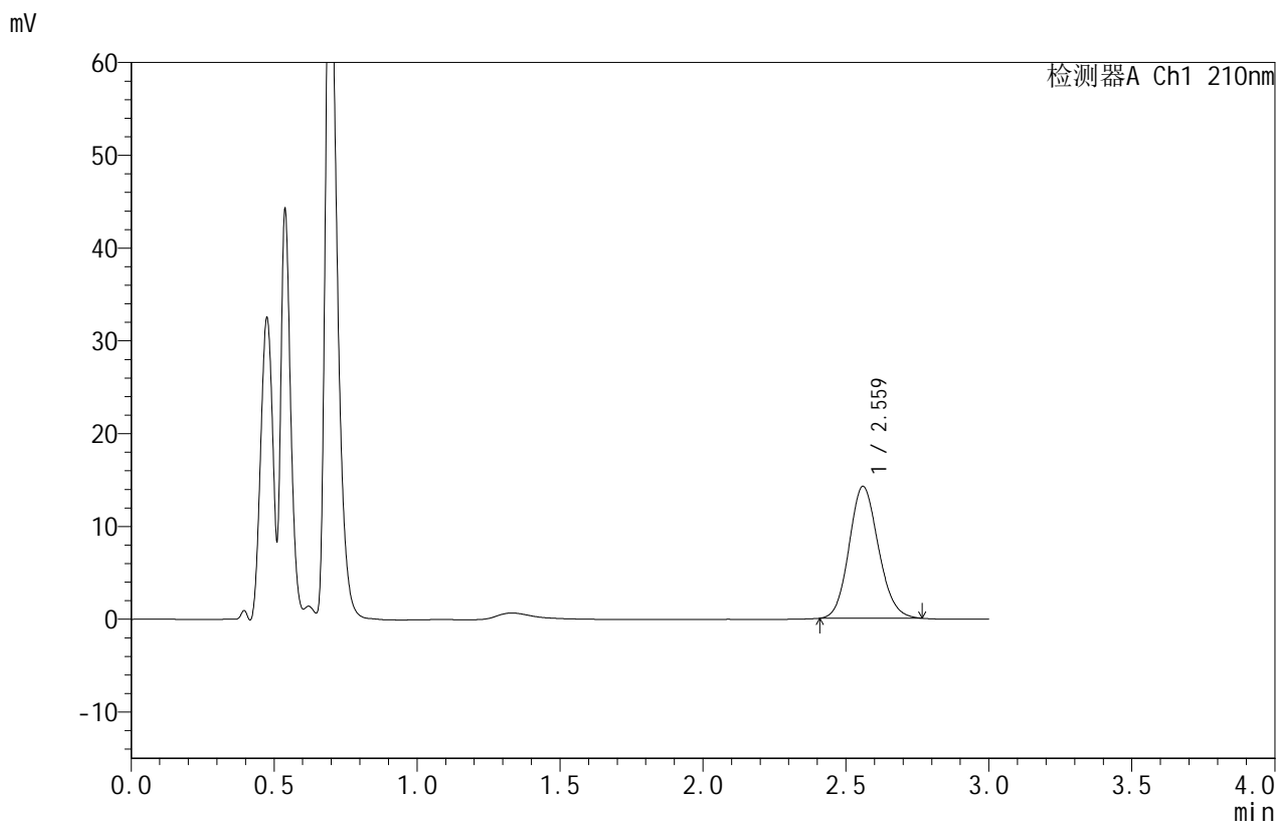


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-177-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:23:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:07:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	101577	100.000	14172	2968	1.125	--
总计		101577	100.000	14172			

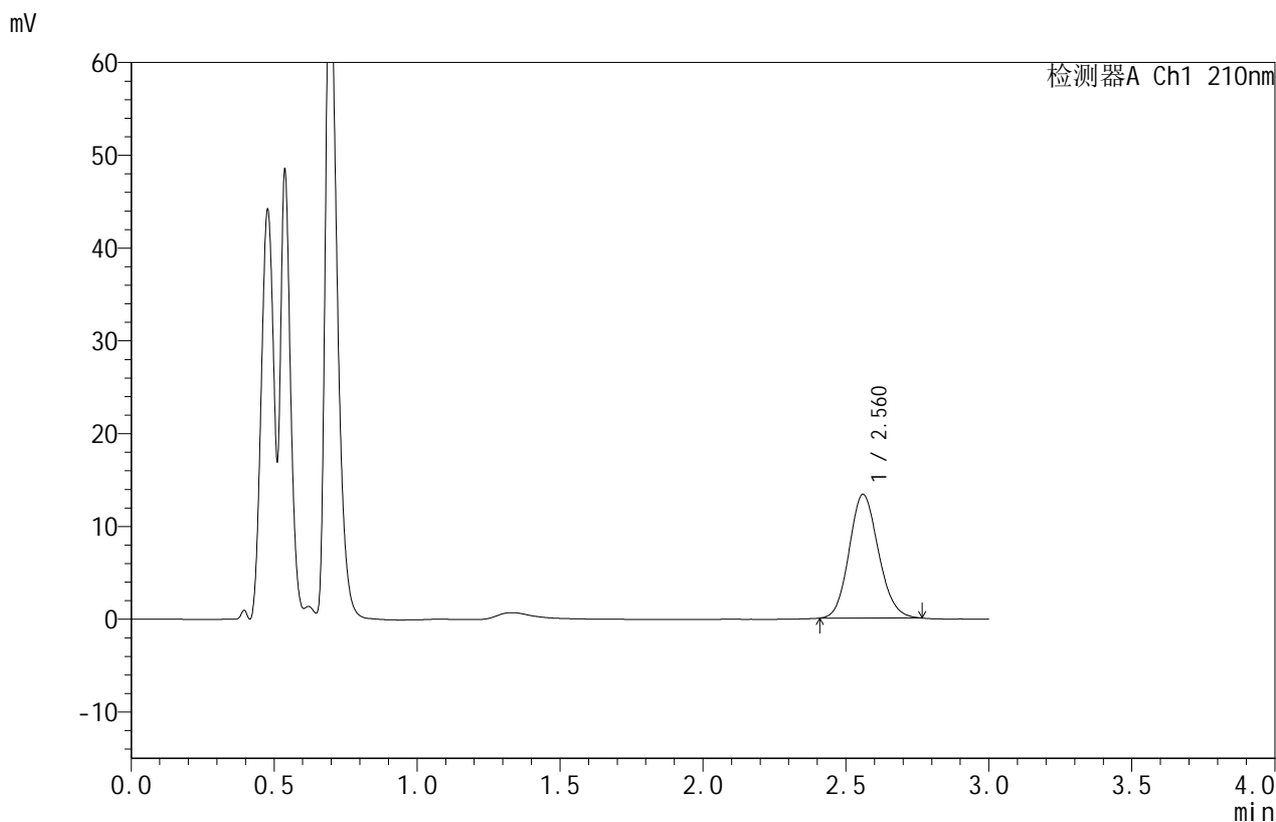


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-178-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:26:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:07:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	95192	100.000	13302	2975	1.125	--
总计		95192	100.000	13302			

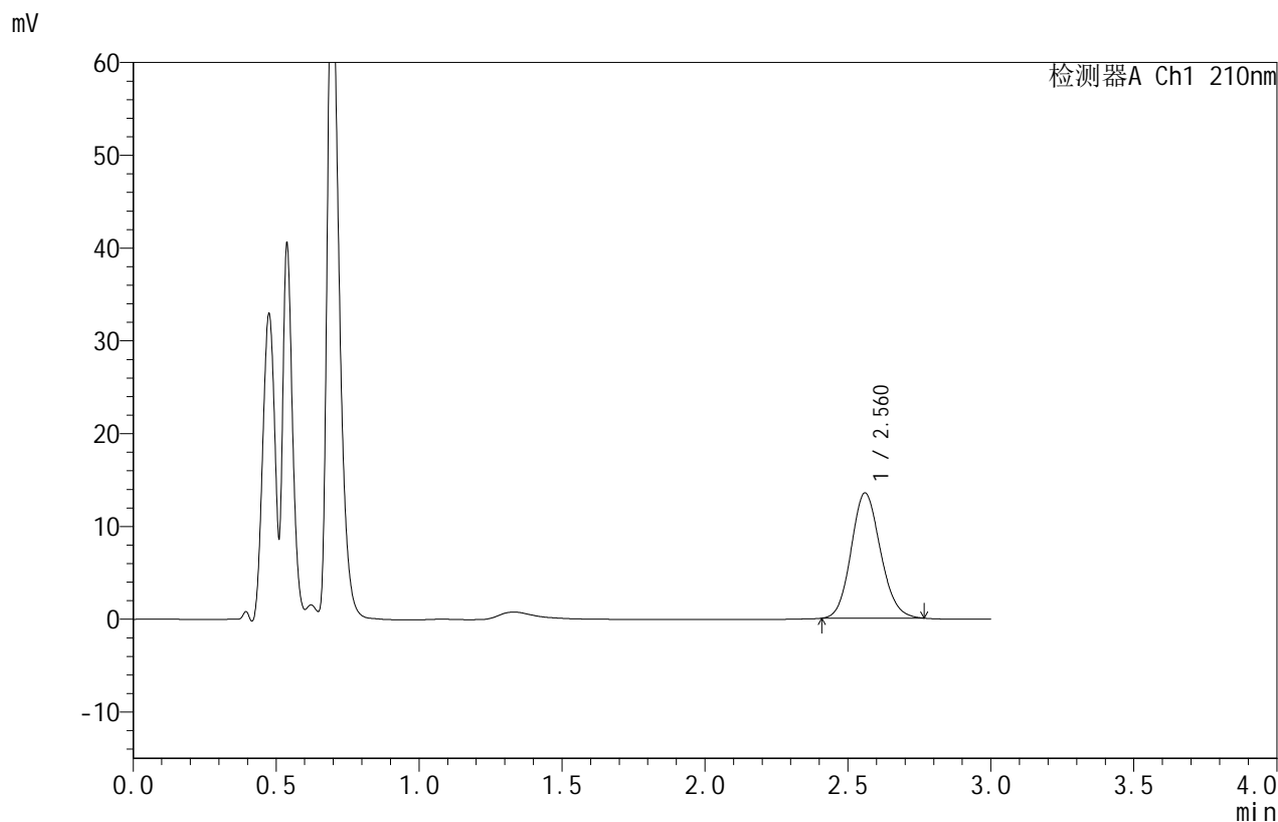


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-179-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:30:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:07:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	96394	100.000	13467	2974	1.124	--
总计		96394	100.000	13467			

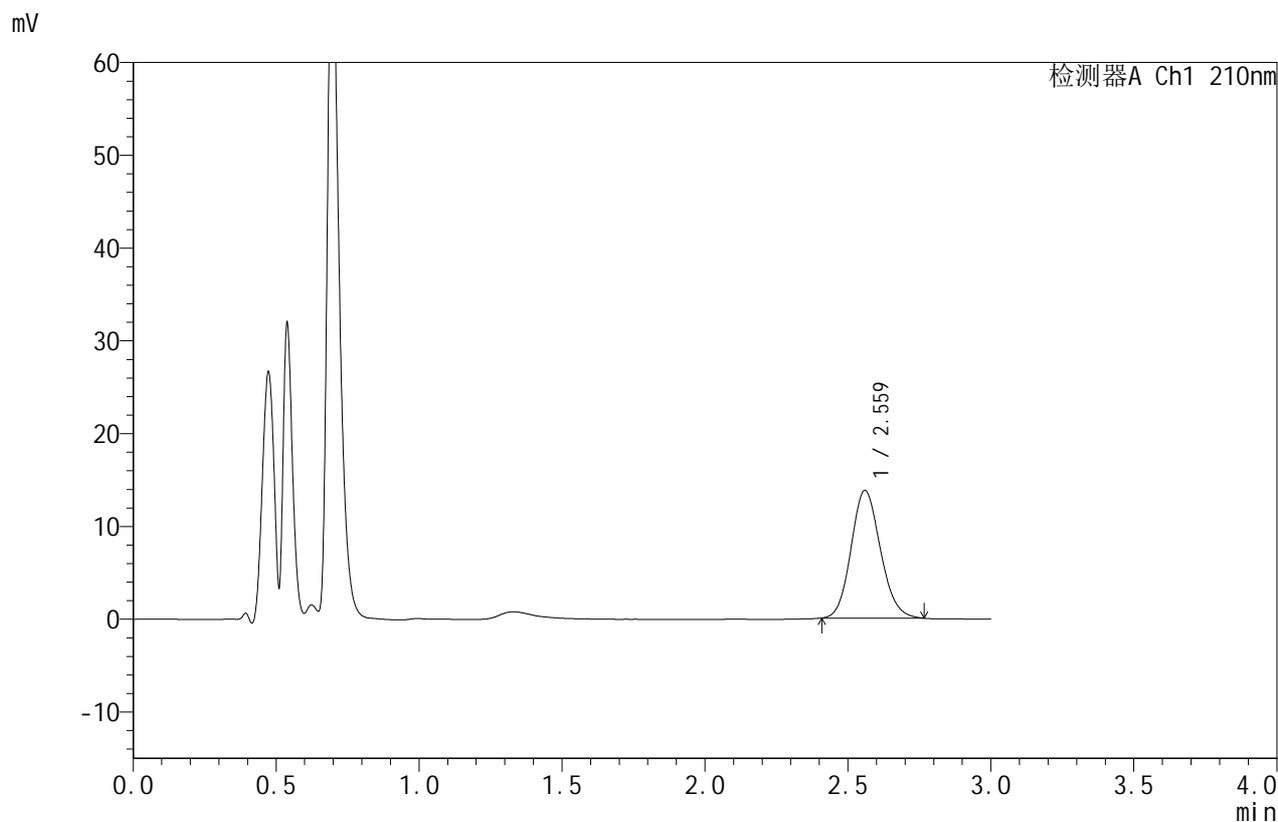


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-180-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:33:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:07:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	98334	100.000	13719	2965	1.128	--
总计		98334	100.000	13719			

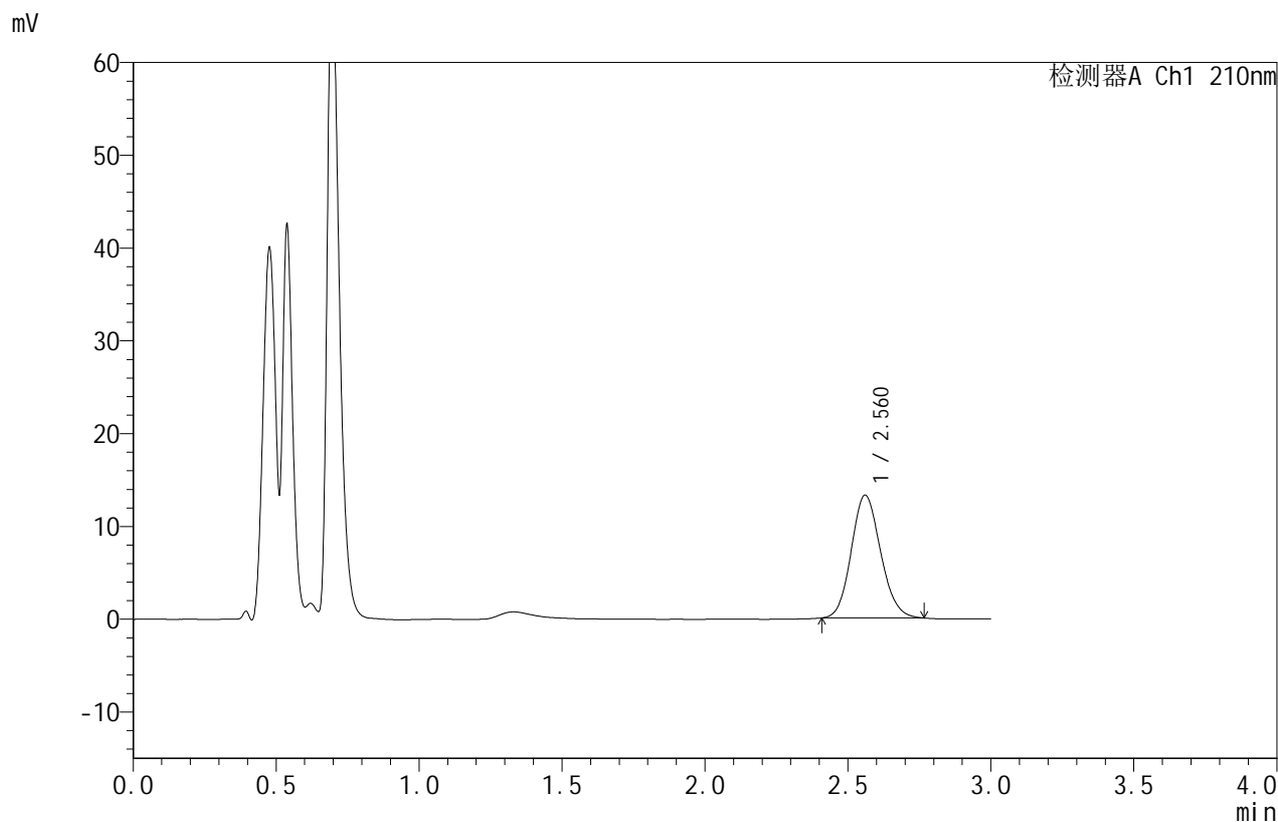


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-181-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:37:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:07:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	94632	100.000	13212	2967	1.125	--
总计		94632	100.000	13212			

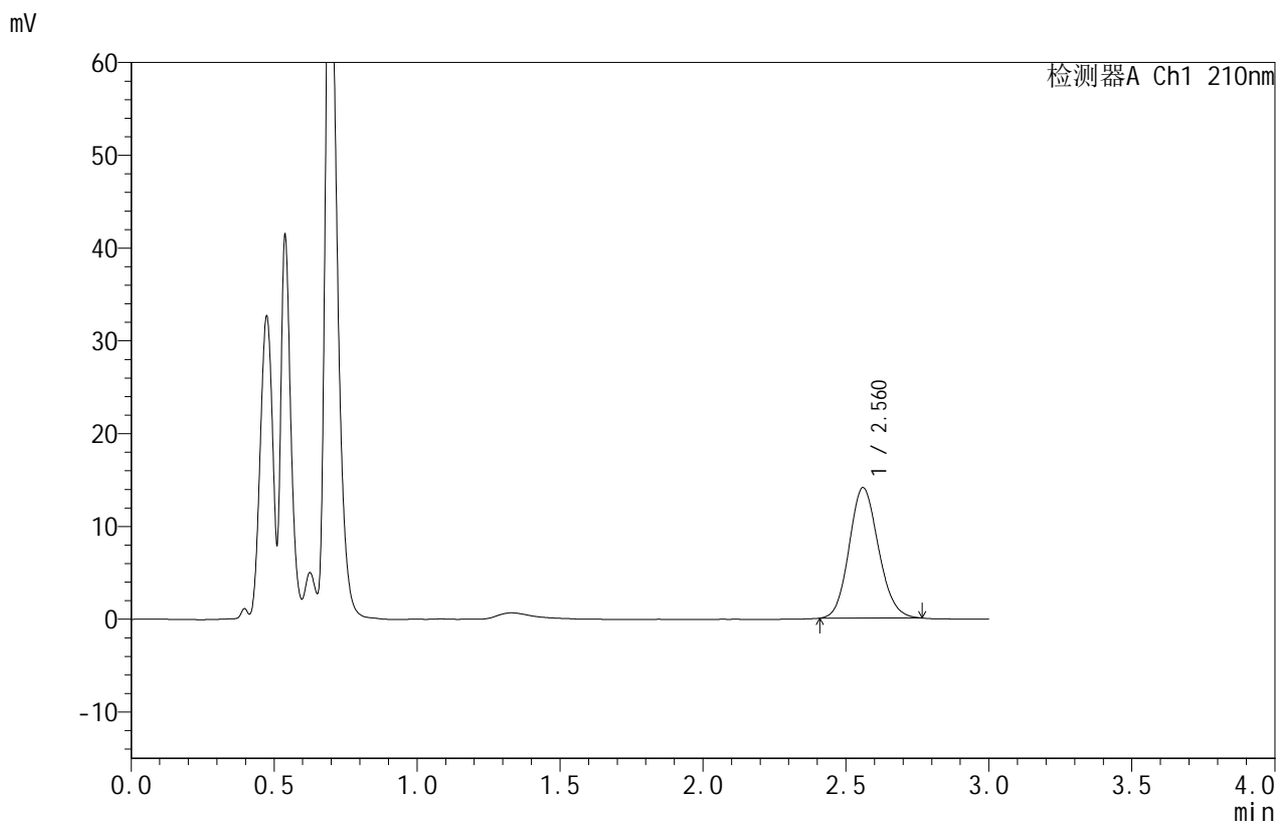


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-182-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:40:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:07:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	100529	100.000	14027	2966	1.124	--
总计		100529	100.000	14027			



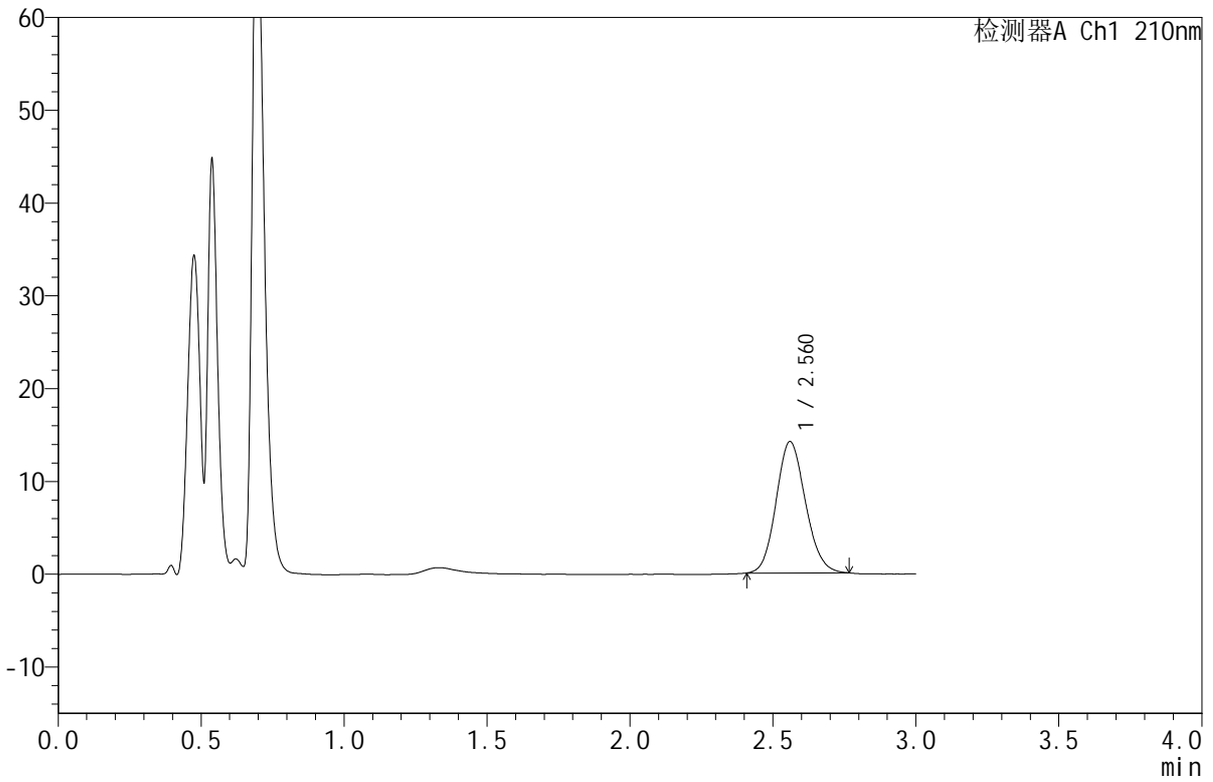
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-183-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:43:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:07:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.560	101089	100.000	14118	2963	1.122	--
总计		101089	100.000	14118			

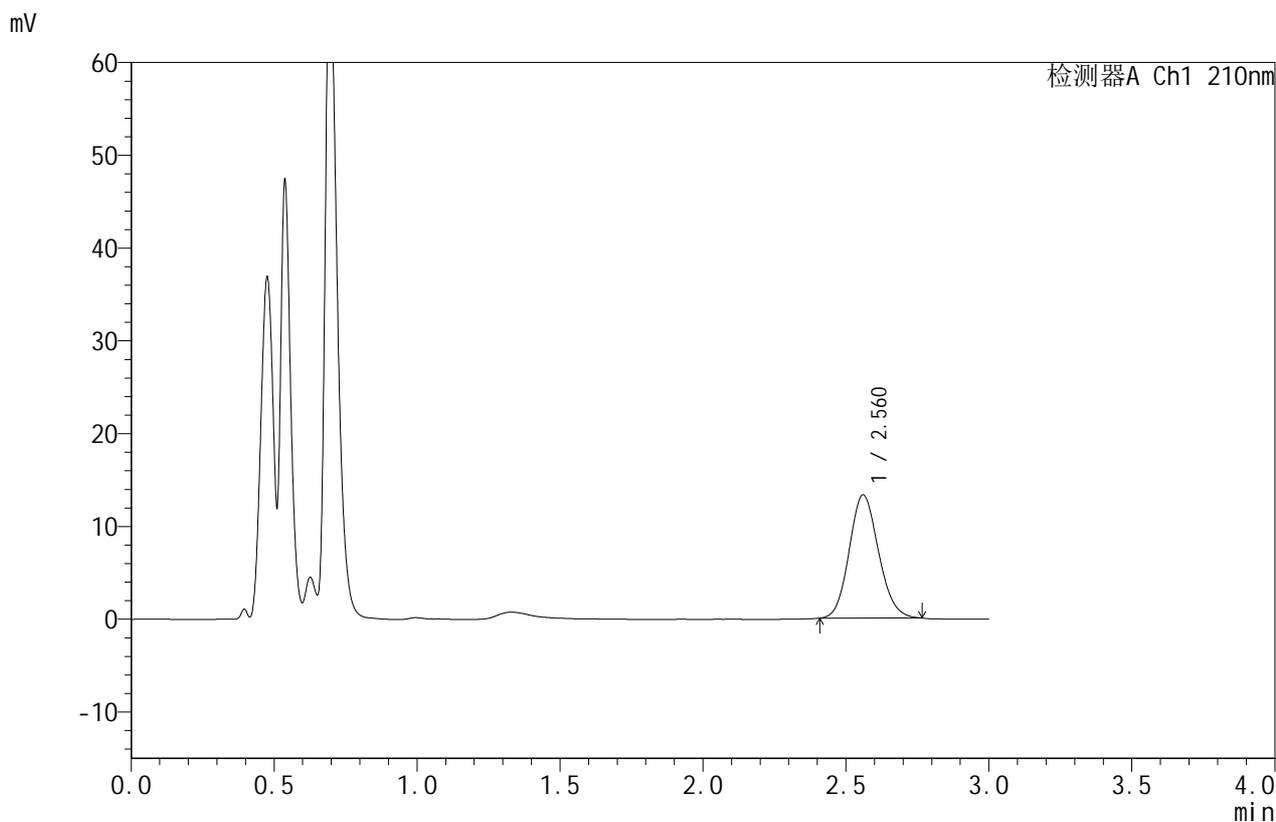


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-184-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:47:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:07:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	94894	100.000	13251	2956	1.123	--
总计		94894	100.000	13251			

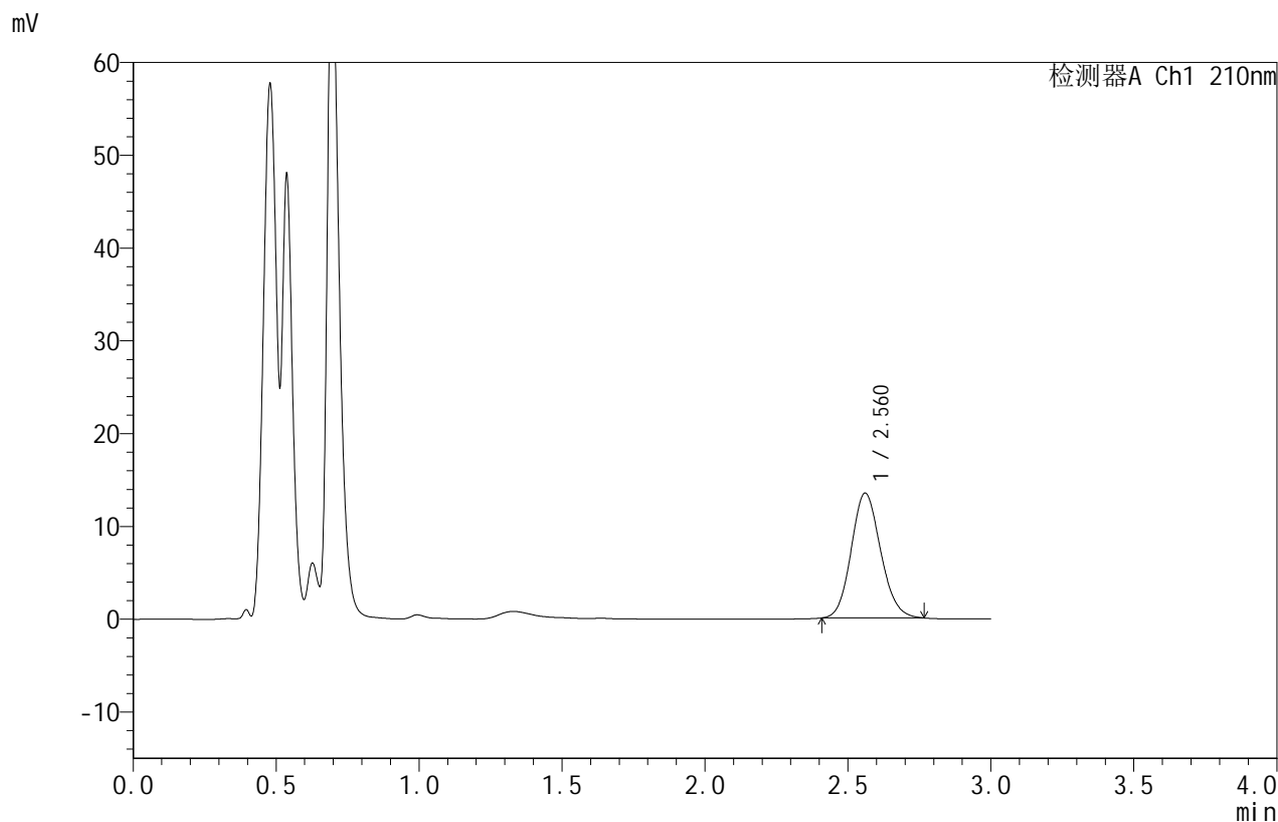


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-185-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:50:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:07:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	96335	100.000	13434	2960	1.124	--
总计		96335	100.000	13434			

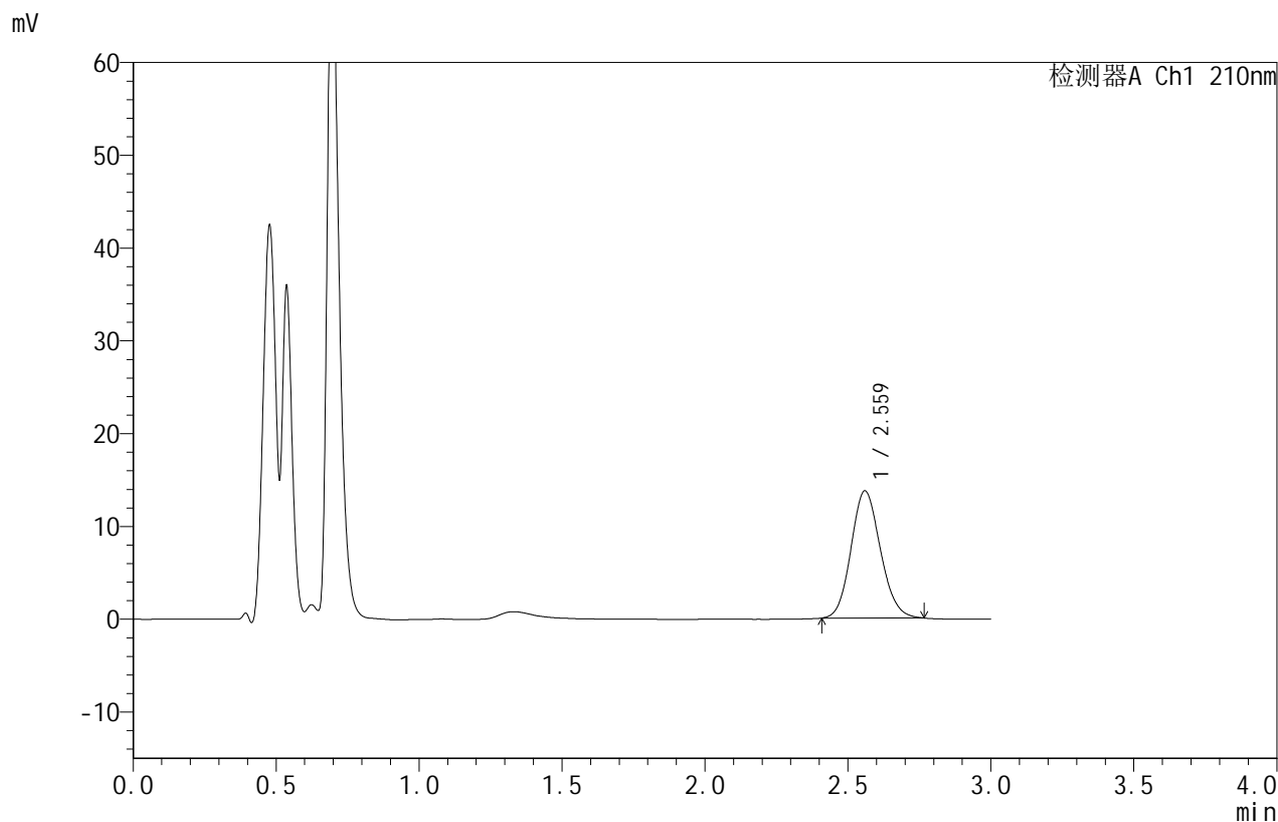


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-186-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:54:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:07:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	98106	100.000	13662	2955	1.124	--
总计		98106	100.000	13662			

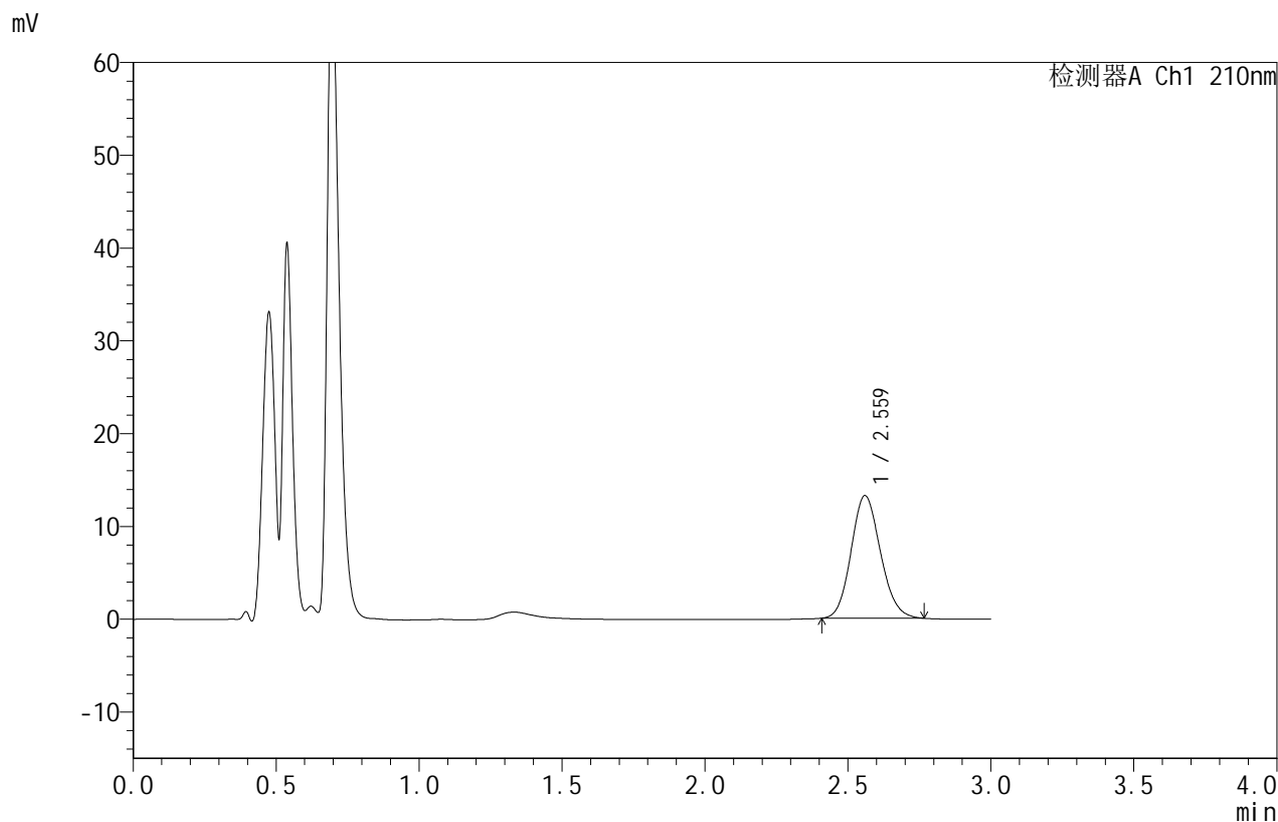


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-187-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:57:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:08:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	94538	100.000	13177	2952	1.127	--
总计		94538	100.000	13177			

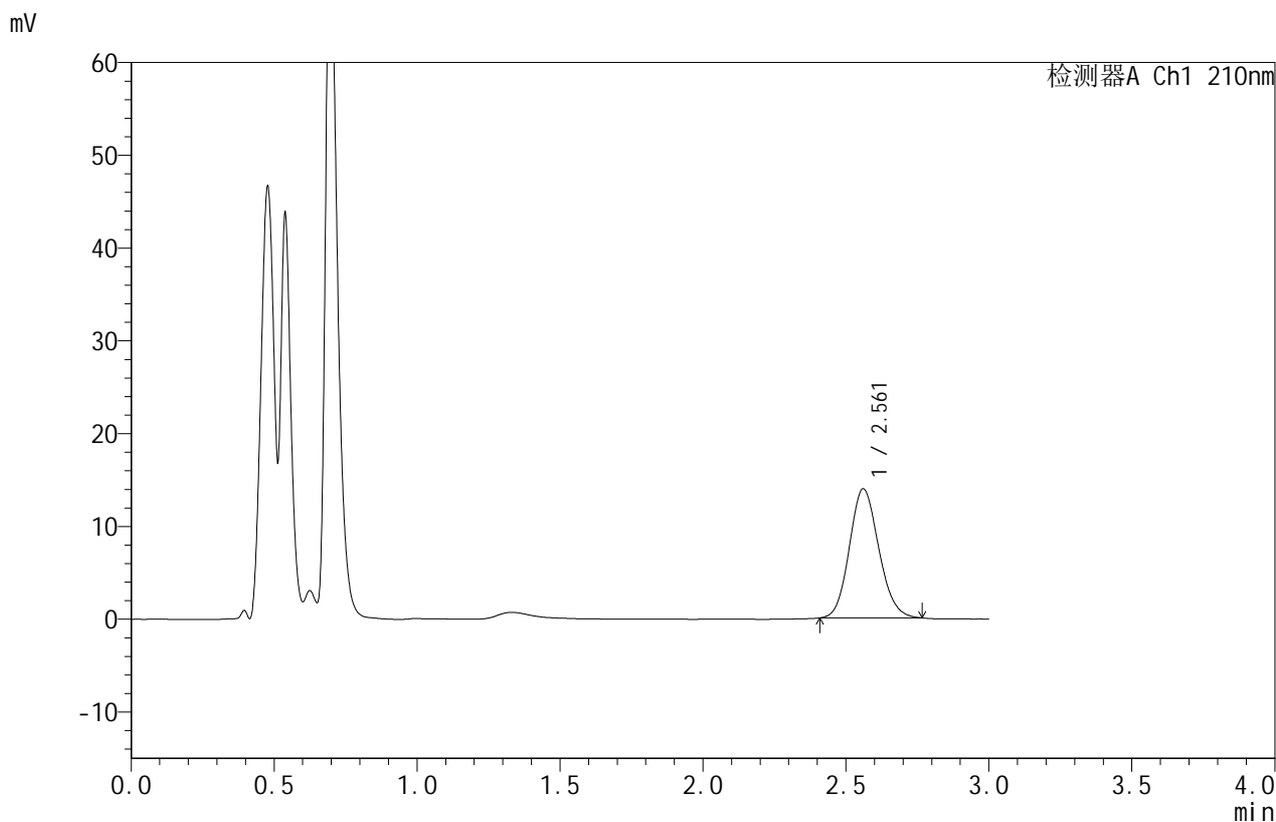


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-188-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:01:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:08:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	99607	100.000	13902	2955	1.125	--
总计		99607	100.000	13902			

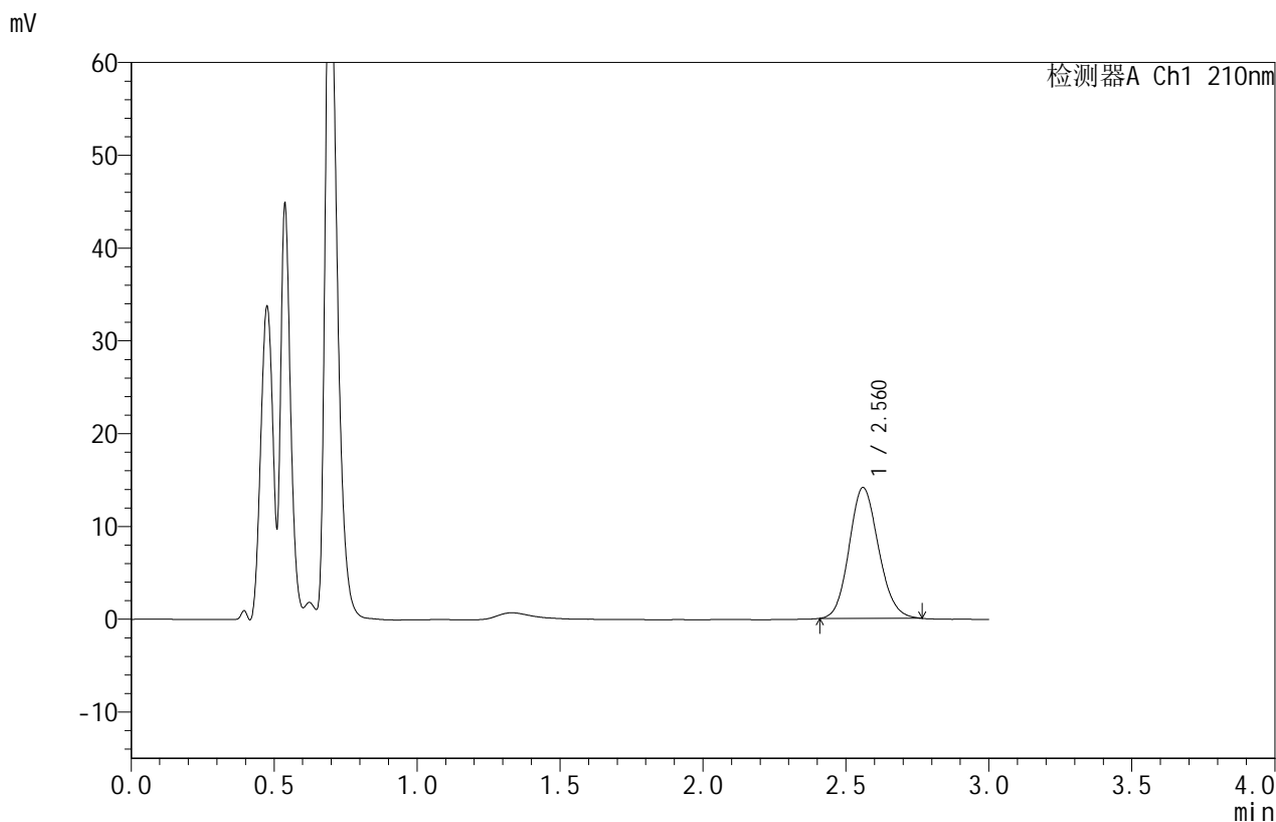


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-189-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:04:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:08:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	100924	100.000	14065	2955	1.125	--
总计		100924	100.000	14065			

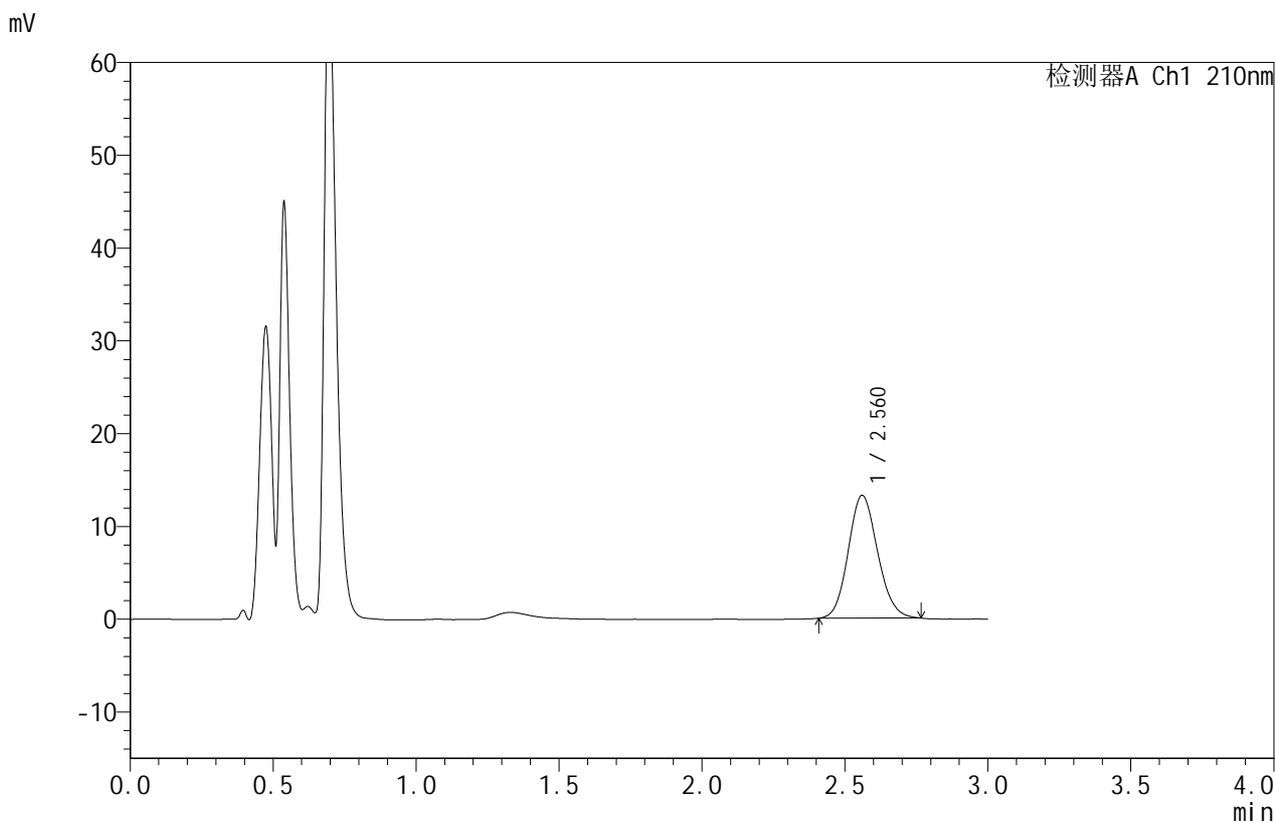


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-190-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:07:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:08:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	94796	100.000	13216	2963	1.122	--
总计		94796	100.000	13216			

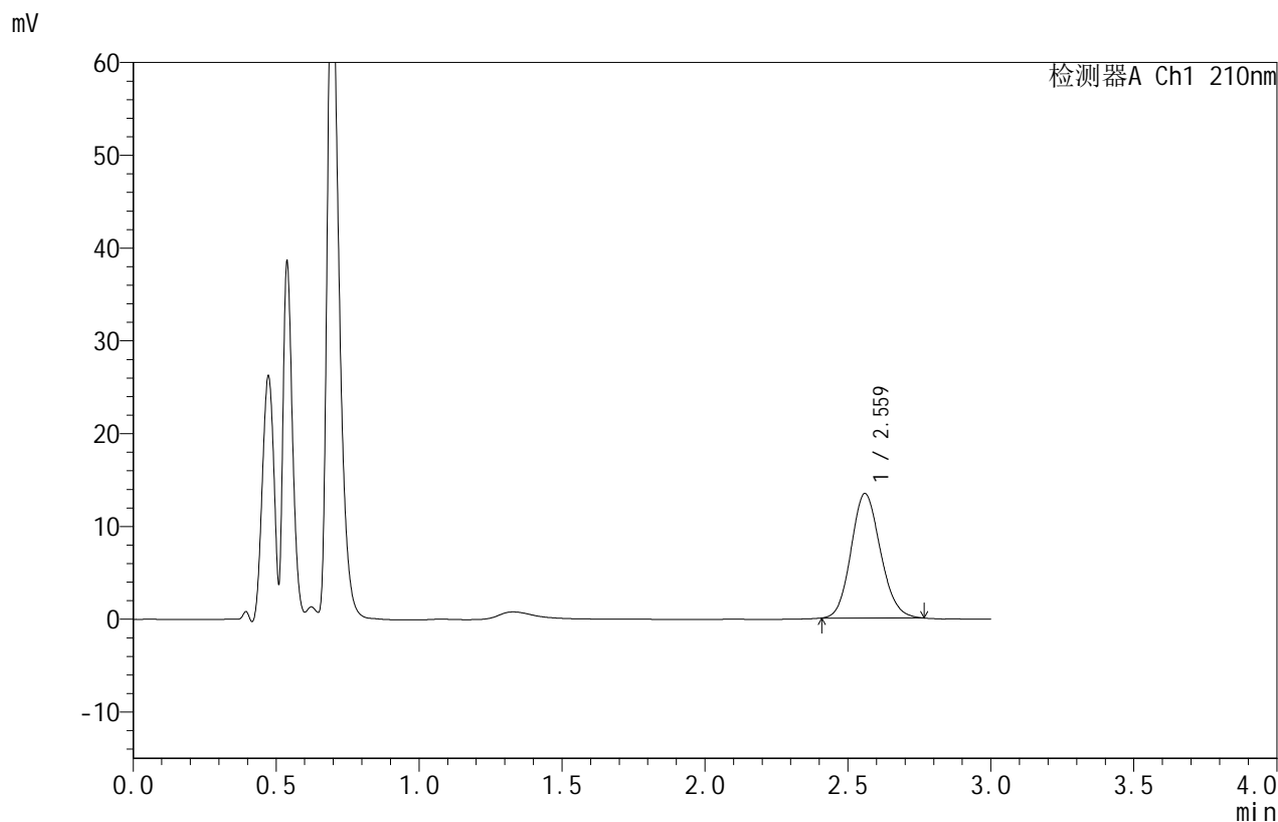


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-191-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:11:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:08:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	95962	100.000	13378	2953	1.127	--
总计		95962	100.000	13378			

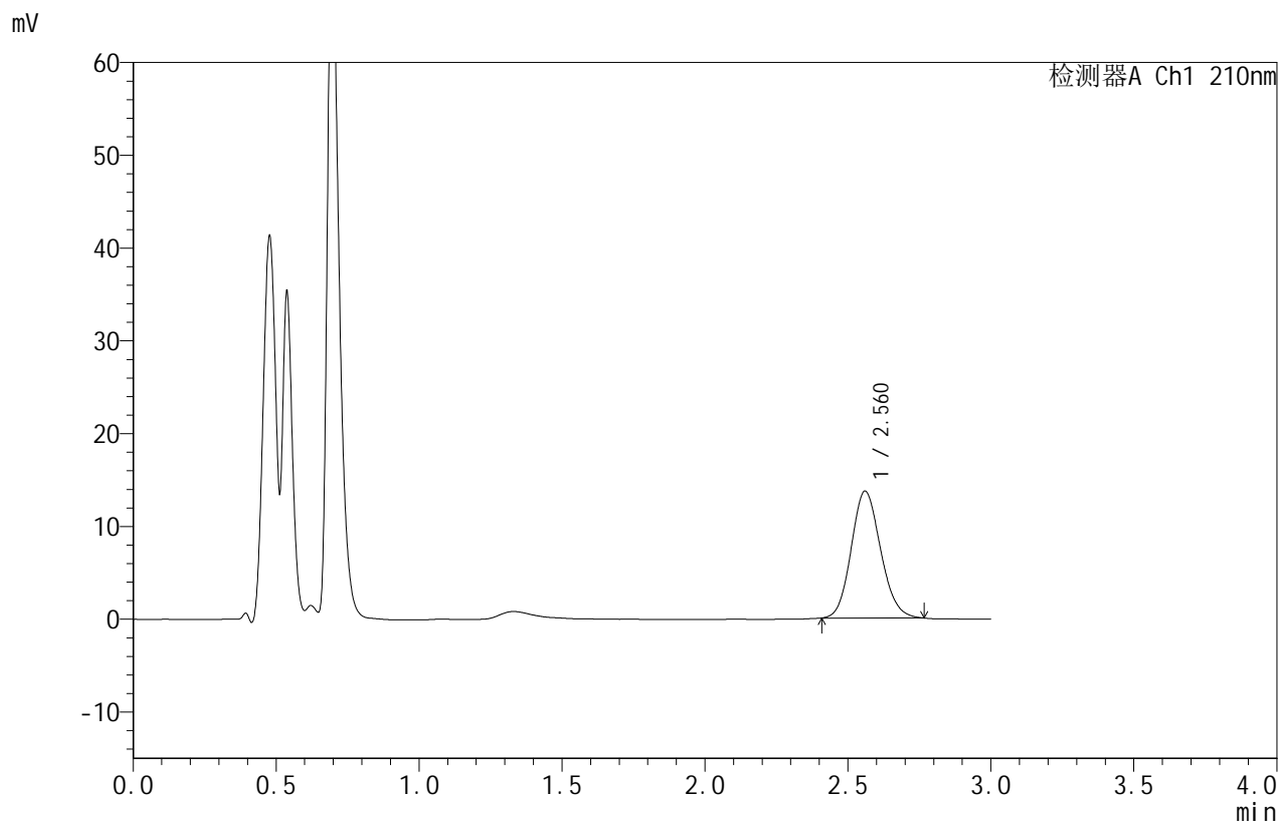


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-192-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:14:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:08:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	97851	100.000	13643	2953	1.127	--
总计		97851	100.000	13643			

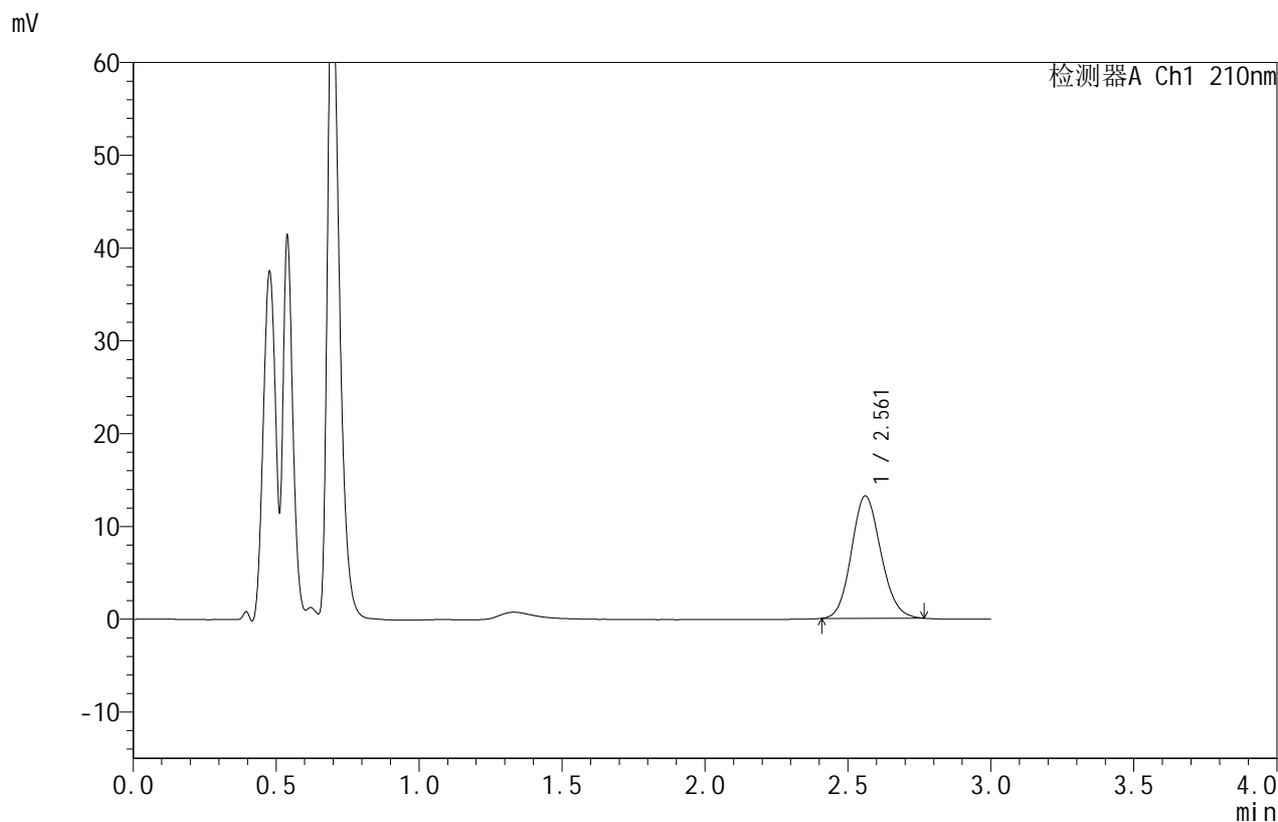


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-193-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:18:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:08:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	94423	100.000	13170	2952	1.123	--
总计		94423	100.000	13170			

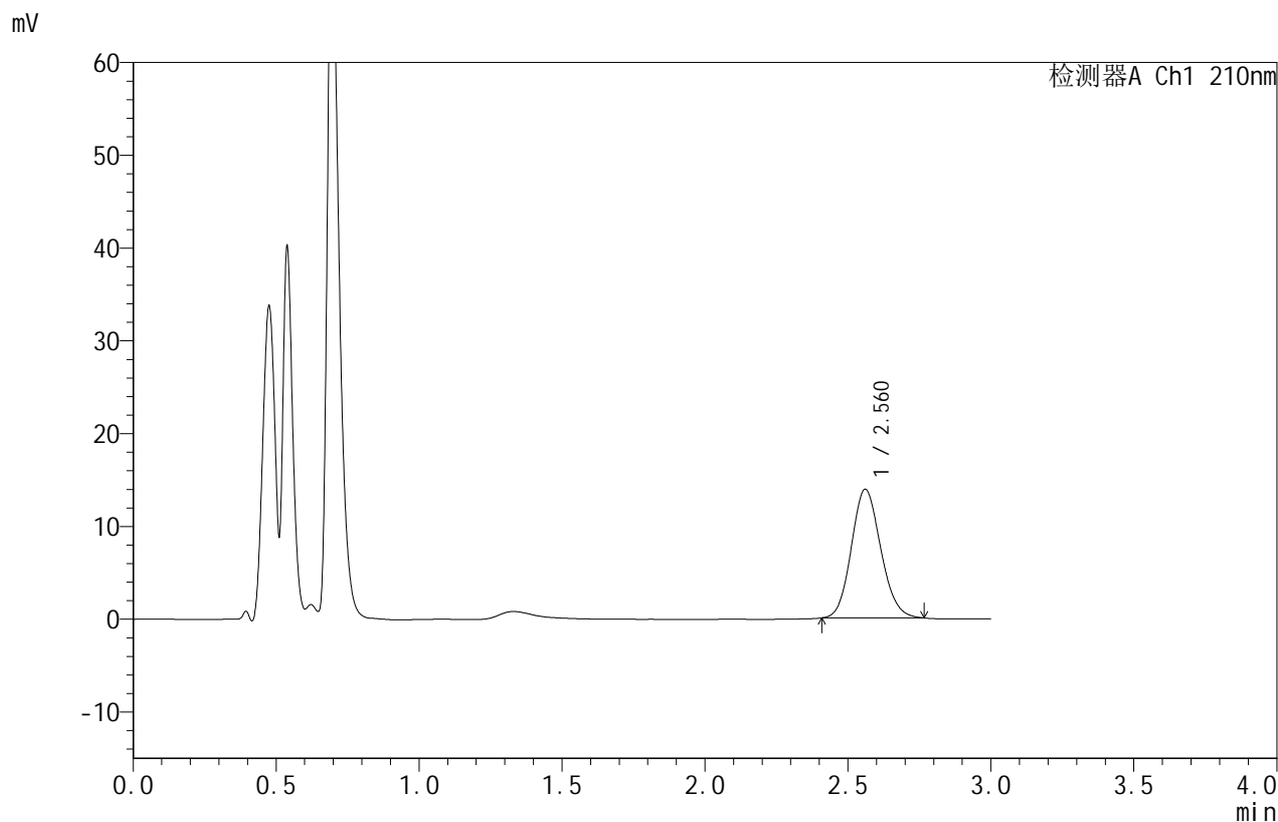


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-194-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:21:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:08:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	99302	100.000	13849	2953	1.122	--
总计		99302	100.000	13849			

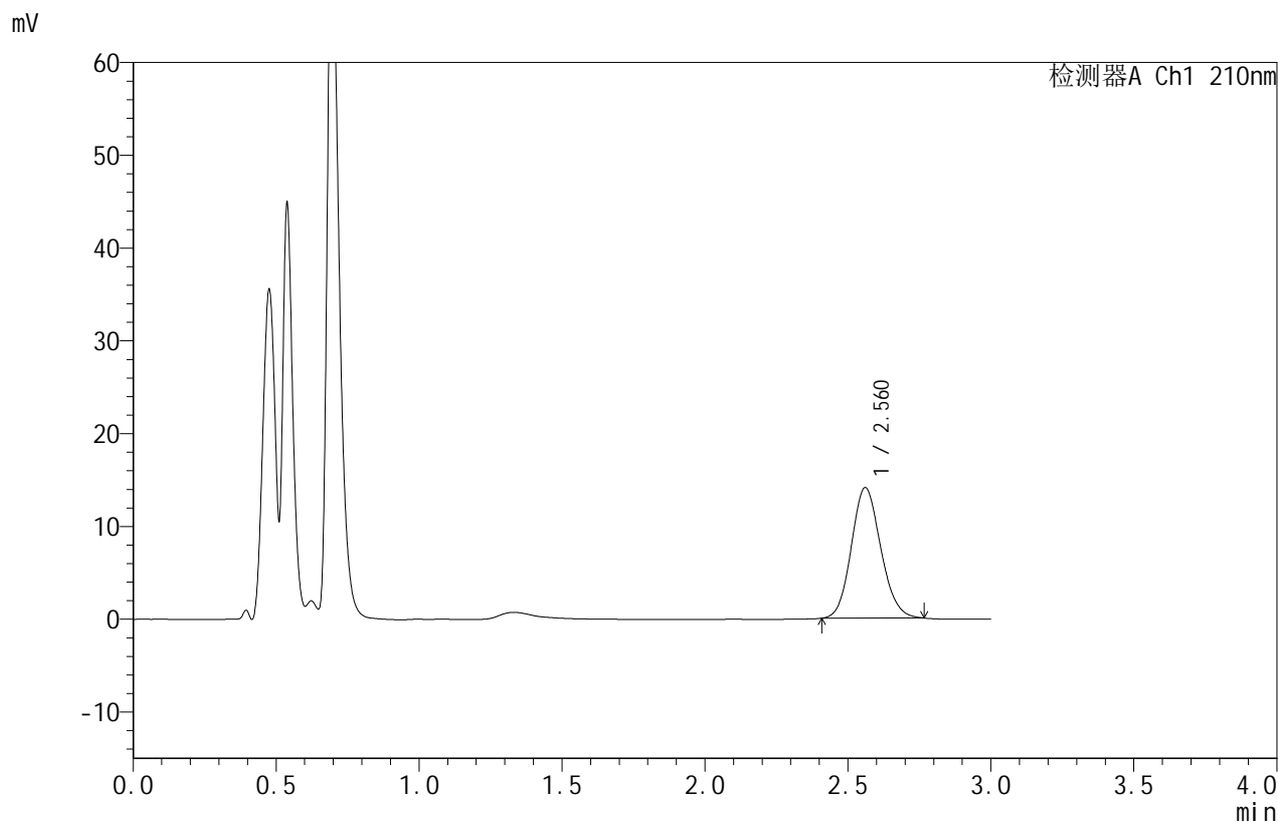


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-195-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:25:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:08:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	100748	100.000	14041	2954	1.124	--
总计		100748	100.000	14041			

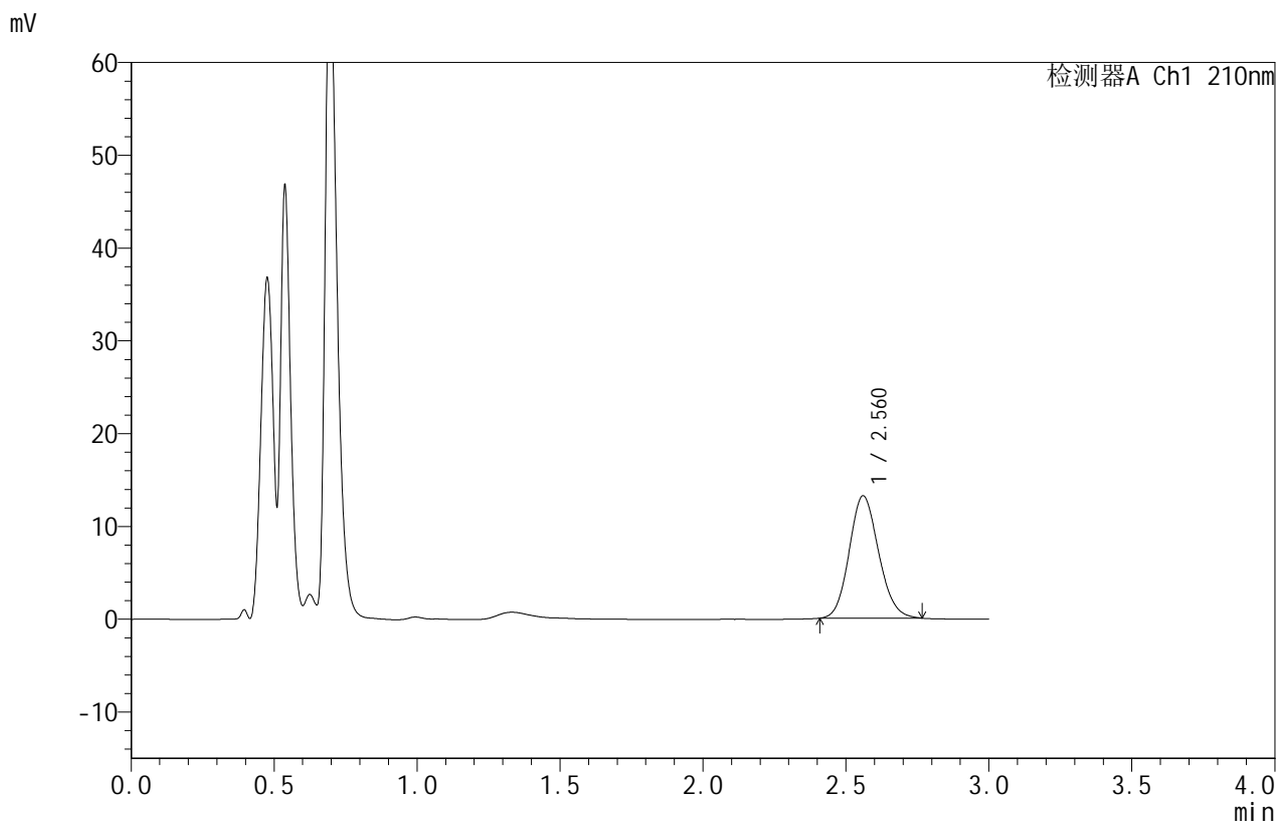


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-196-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:28:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:08:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	94411	100.000	13153	2957	1.125	--
总计		94411	100.000	13153			

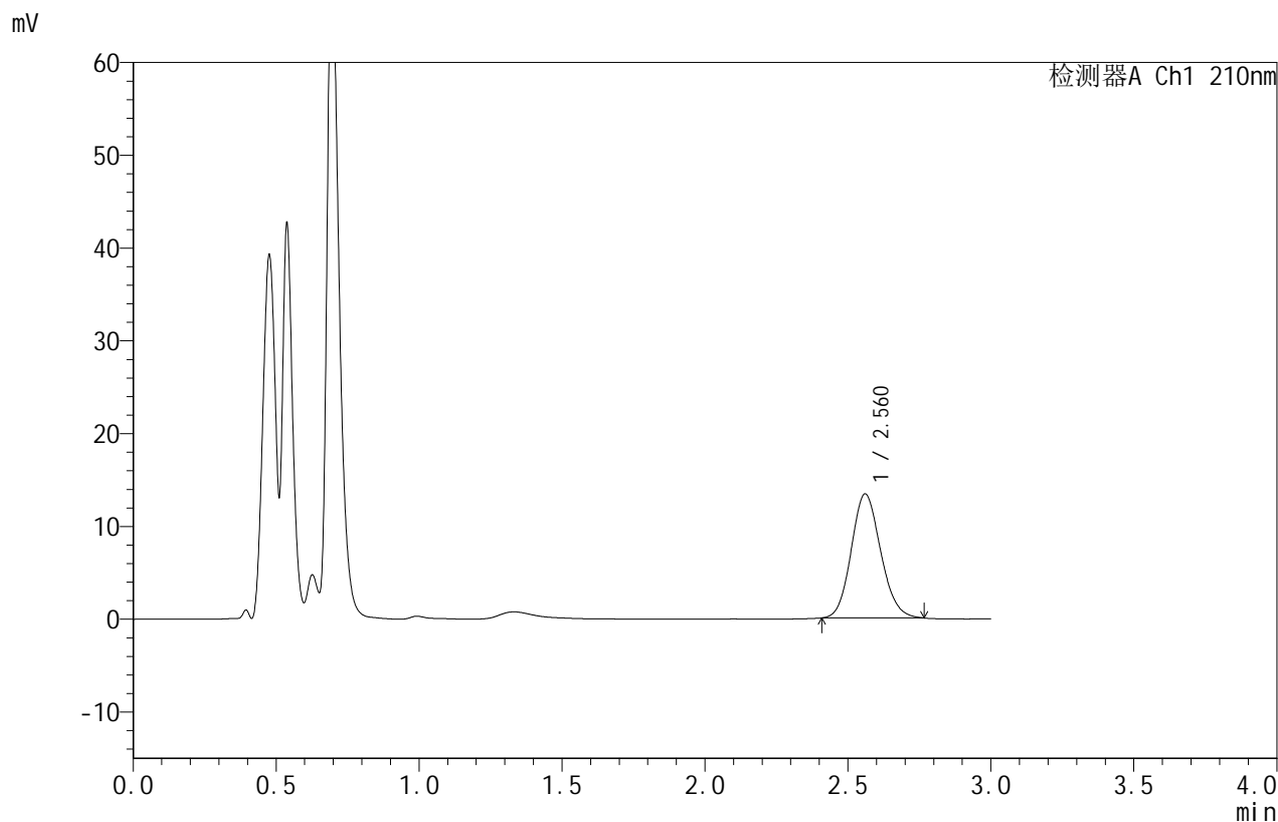


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-197-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:32:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:08:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	95737	100.000	13335	2950	1.126	--
总计		95737	100.000	13335			

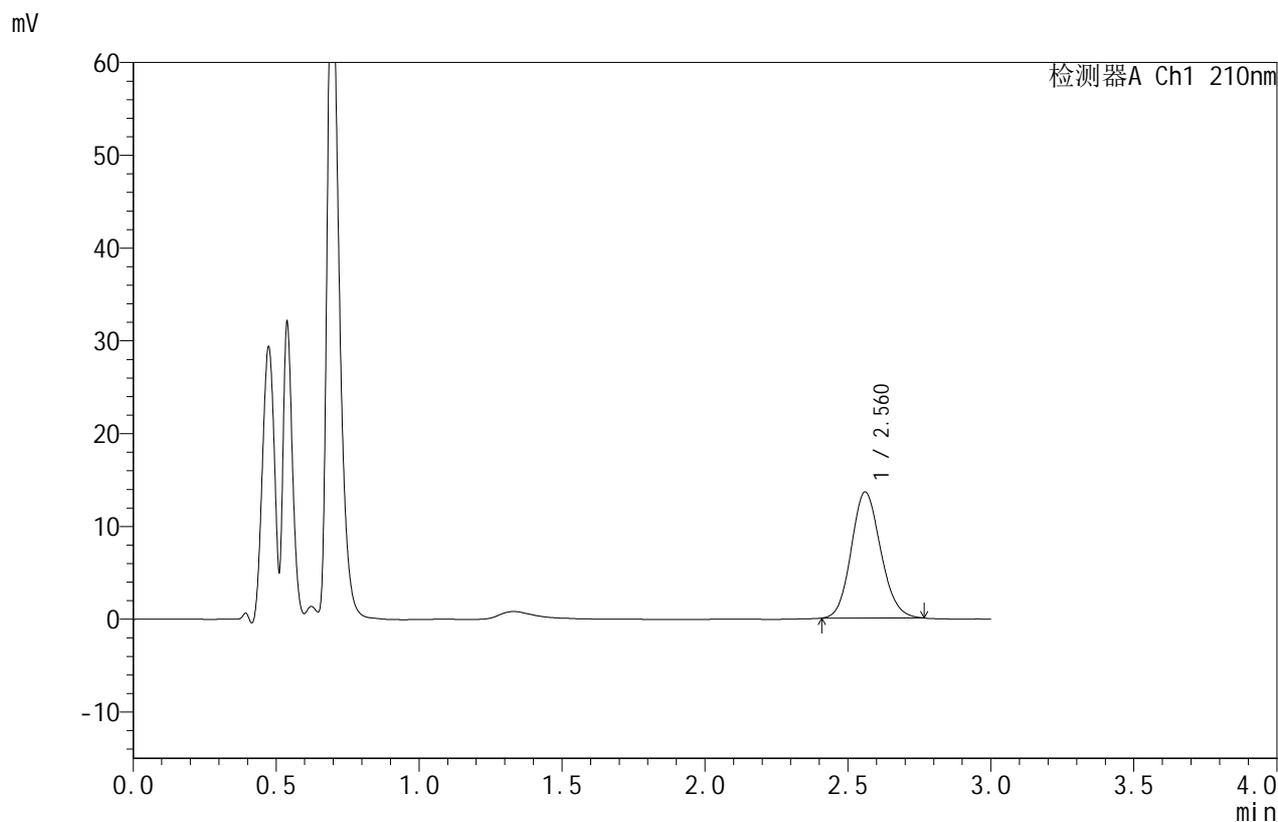


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-198-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:35:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:08:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	97430	100.000	13565	2945	1.125	--
总计		97430	100.000	13565			

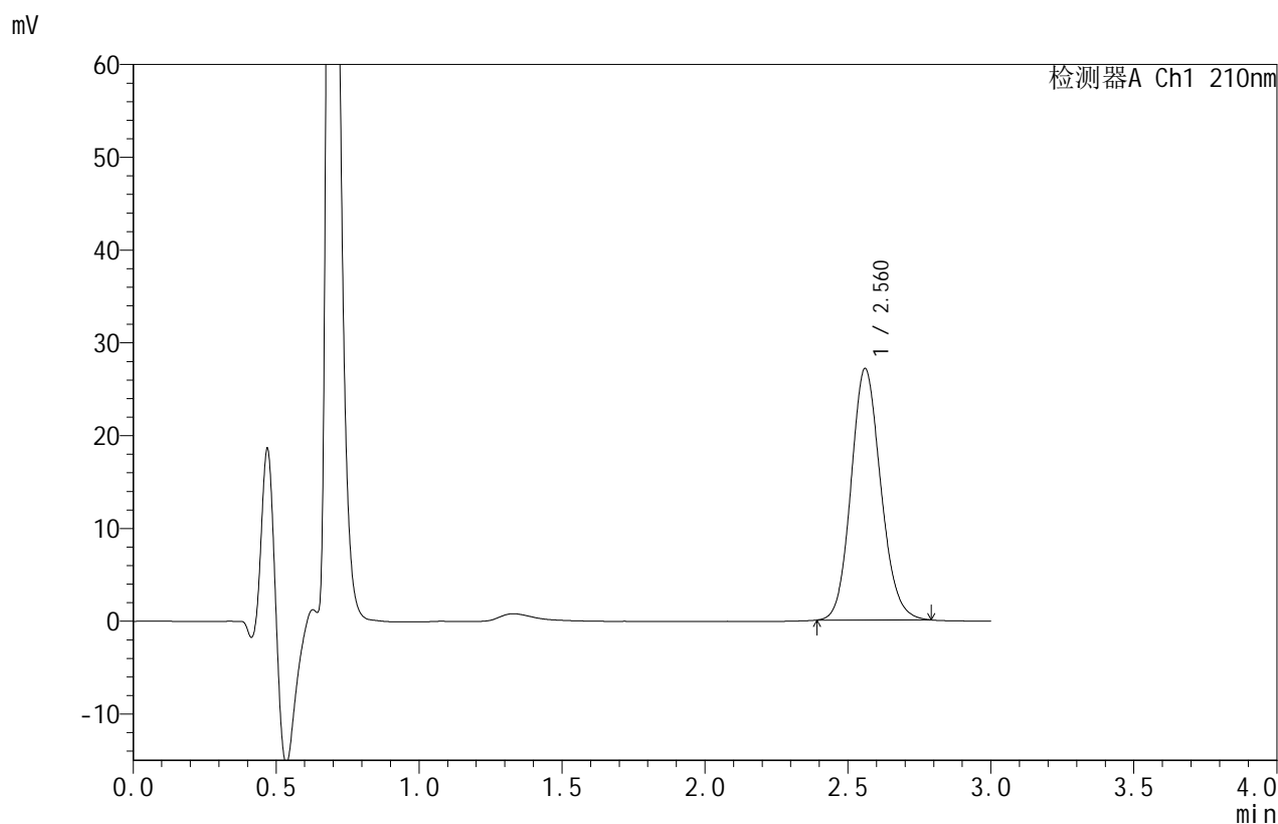


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-199-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:38:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:08:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	196110	100.000	27048	2920	1.129	--
总计		196110	100.000	27048			

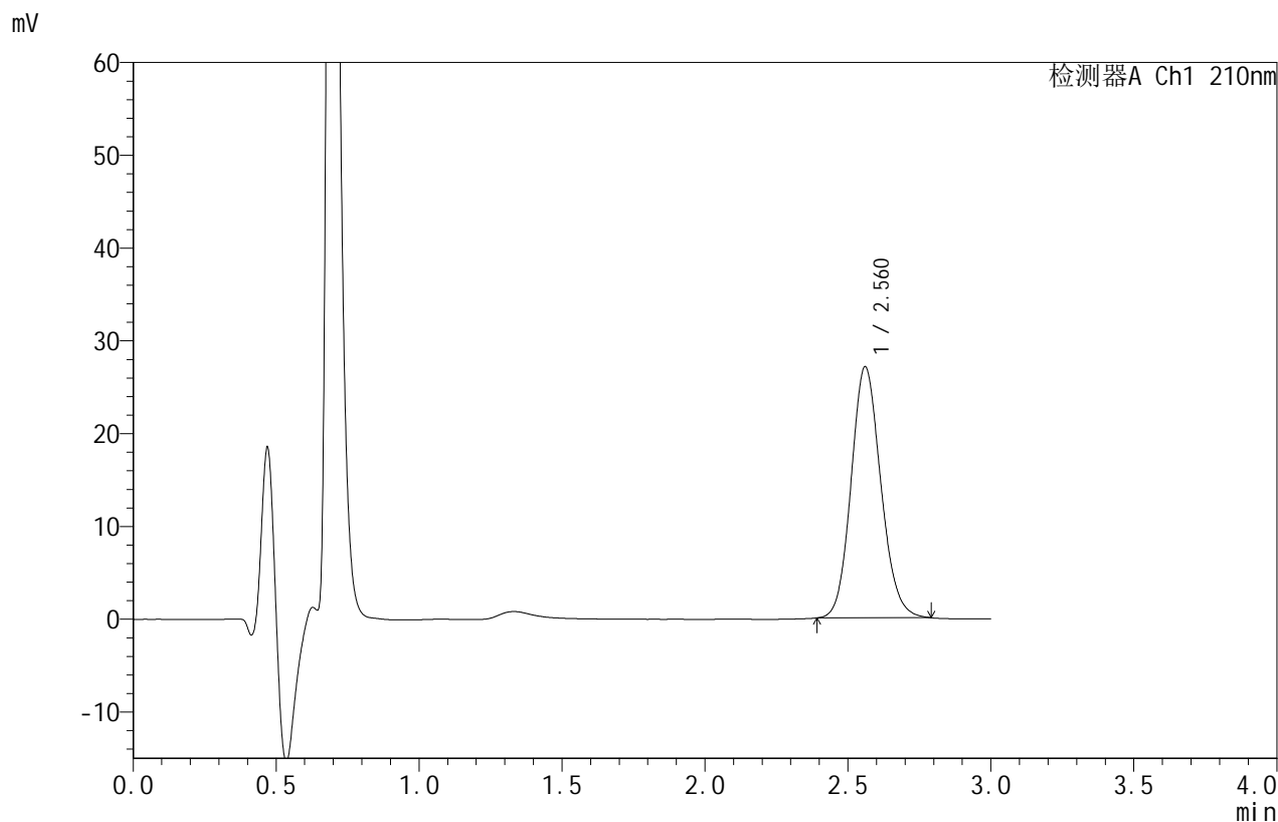


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-40/18-200-3 - zzp-2025032621p-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-38d-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:42:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/28 09:08:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	195704	100.000	27008	2918	1.127	--
总计		195704	100.000	27008			