

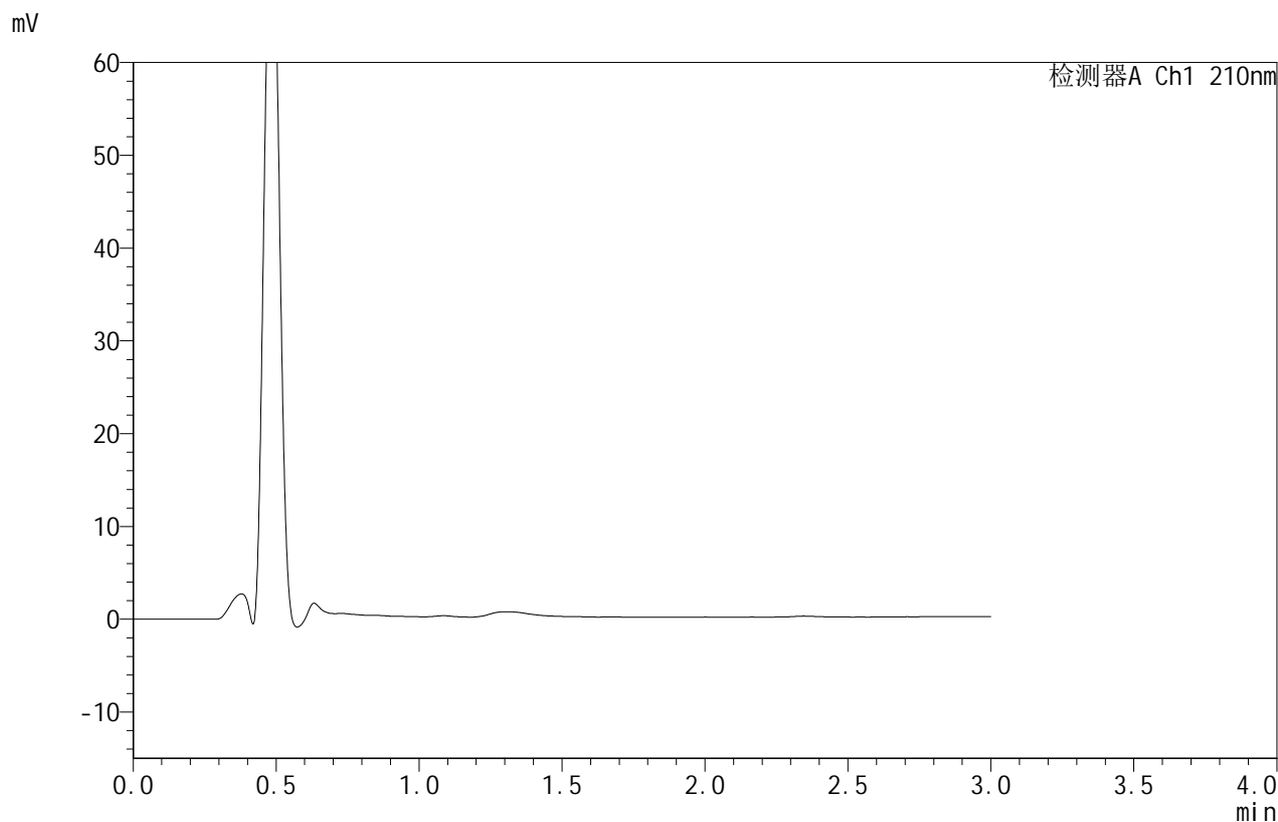


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-603-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 11:40:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:09:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

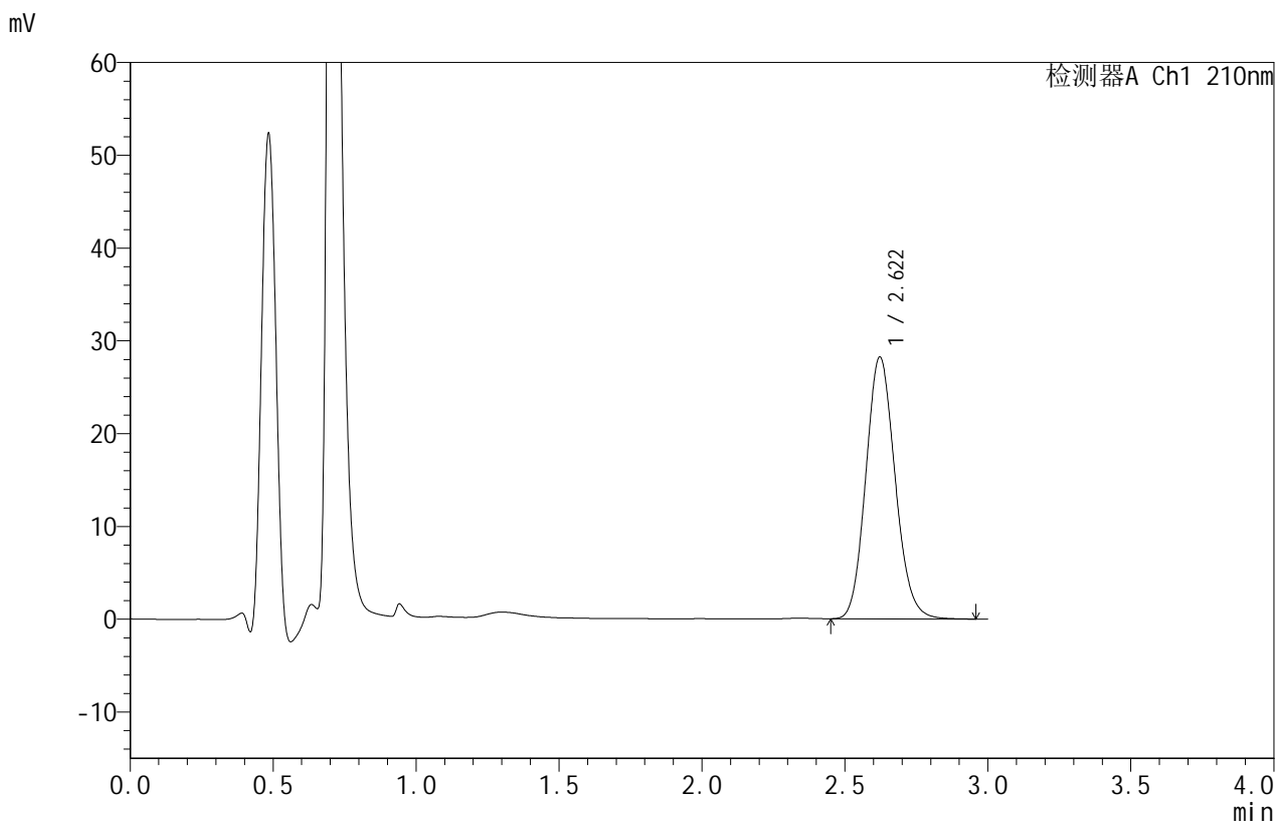


JSS-4129

<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 - 29-9/29-604-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 11:43:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:09:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	201277	100.000	28228	3145	1.123	--
总计		201277	100.000	28228			

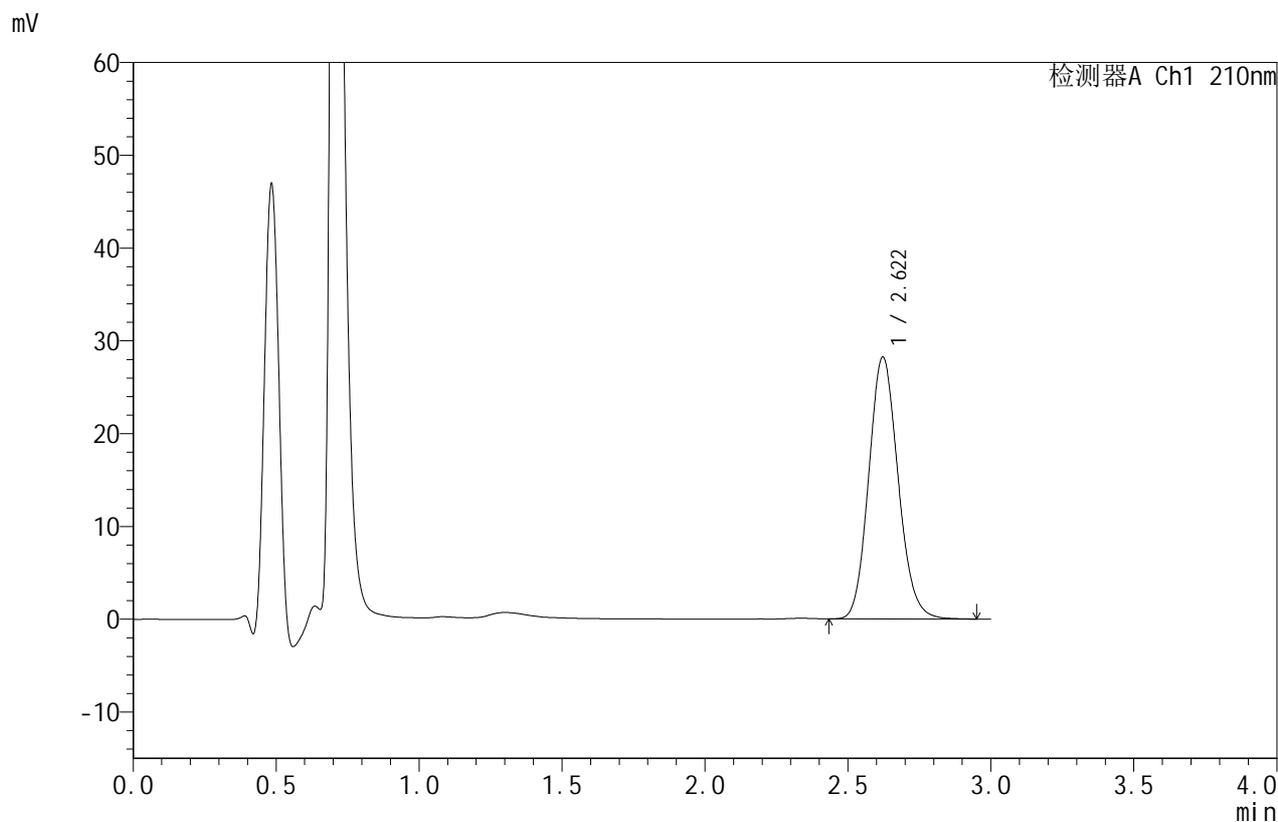


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-605-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-ph1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 11:47:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:09:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	201810	100.000	28229	3133	1.126	--
总计		201810	100.000	28229			

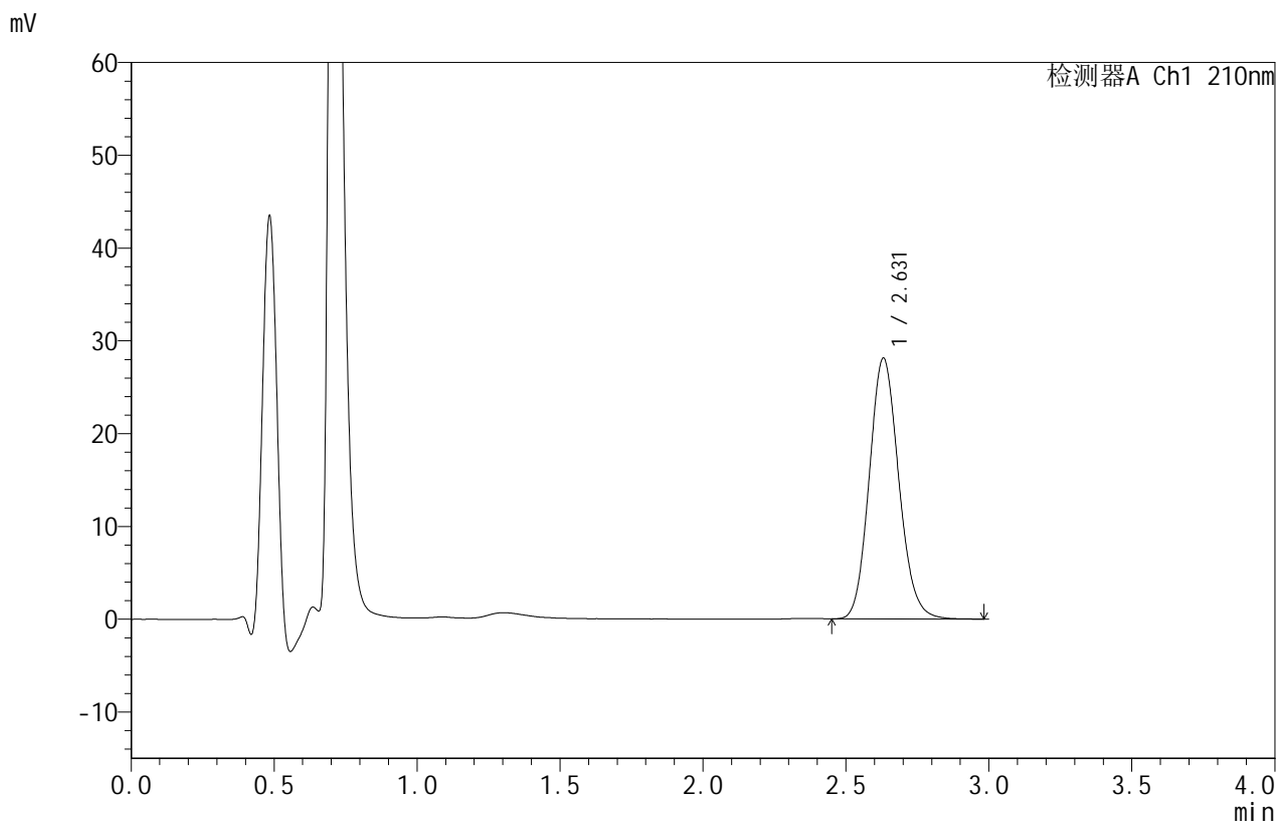


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-606-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 11:50:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:09:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	201818	100.000	28110	3136	1.126	--
总计		201818	100.000	28110			



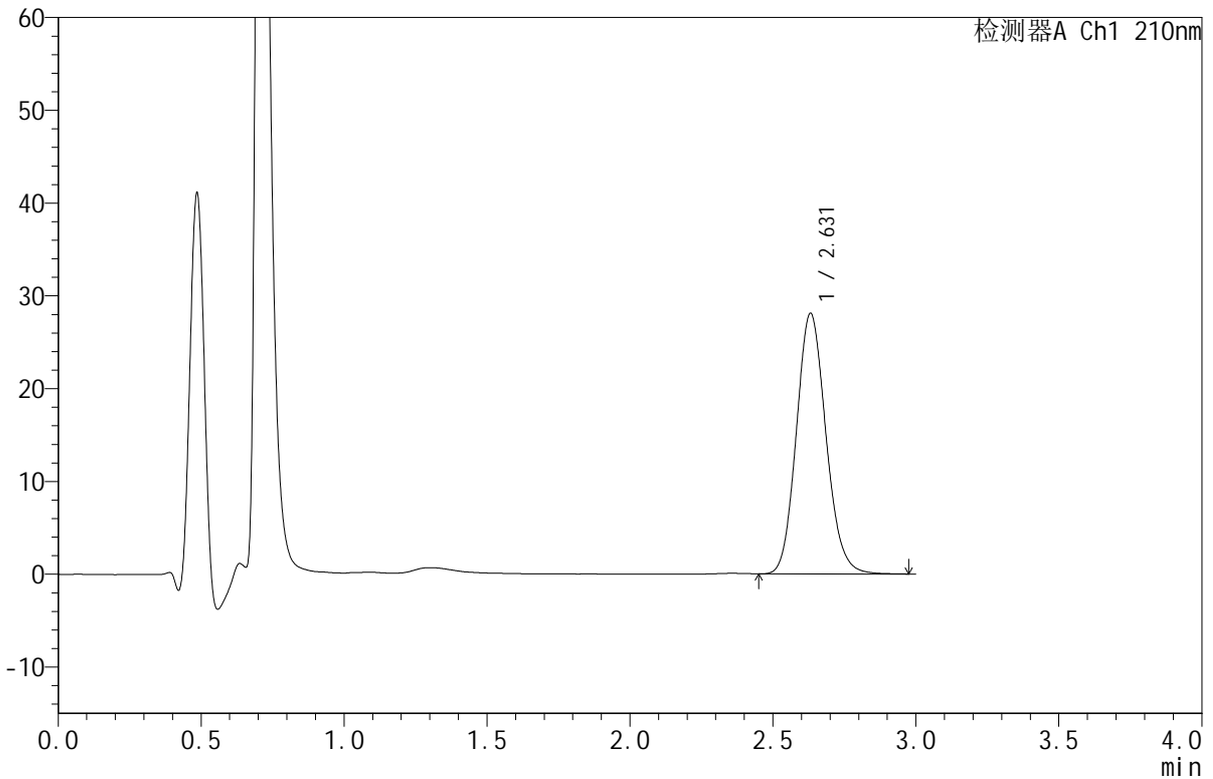
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-607-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 11:53:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:10:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.631	201863	100.000	28078	3126	1.126	--
总计		201863	100.000	28078			

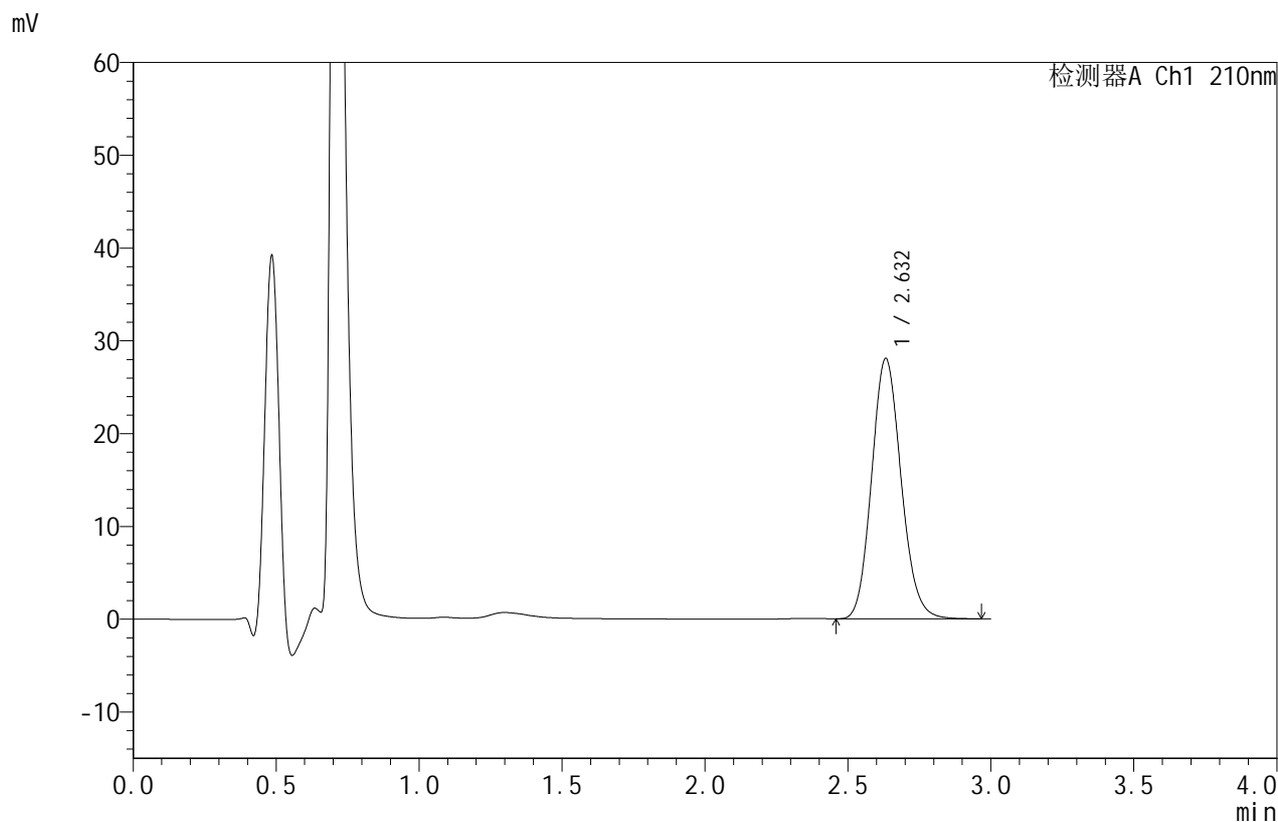


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-608-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 11:57:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:10:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	201553	100.000	28049	3133	1.127	--
总计		201553	100.000	28049			

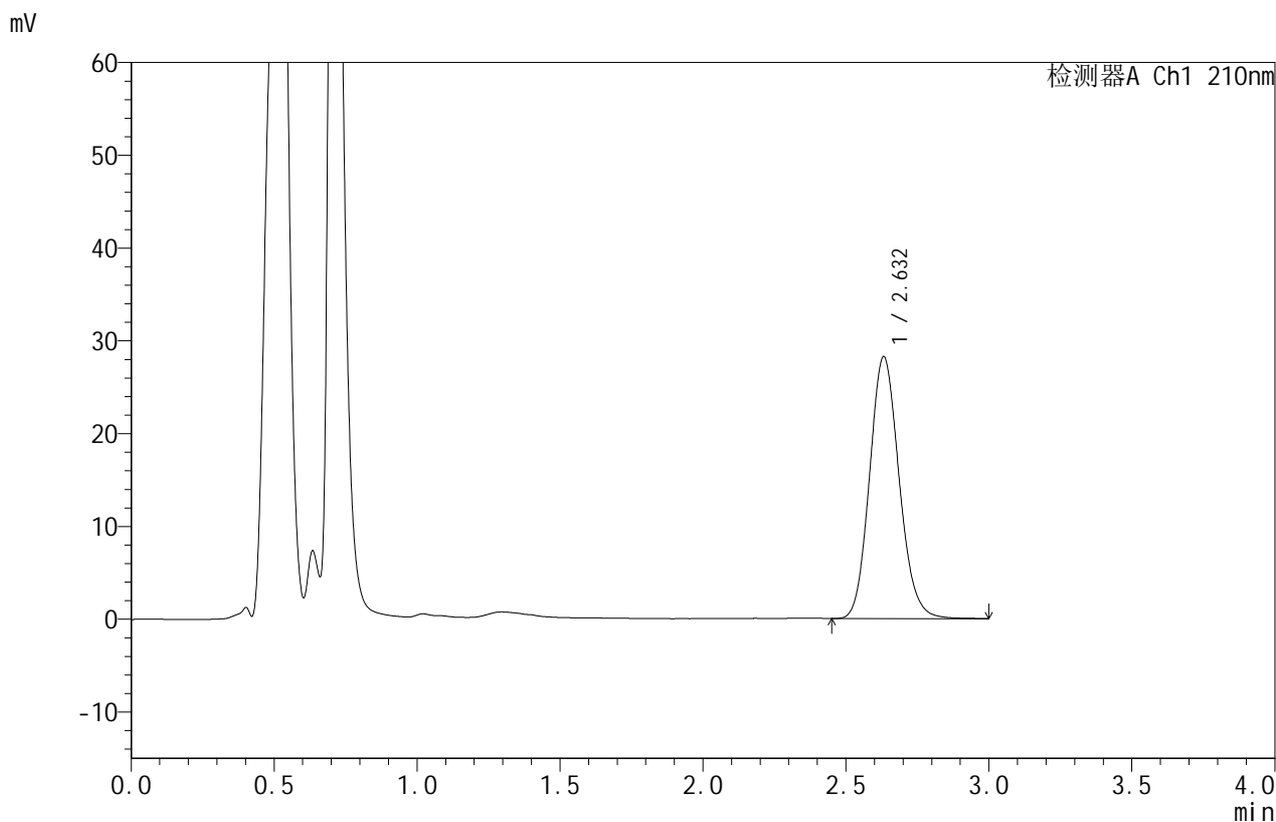


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-609-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 12:00:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:10:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	203300	100.000	28213	3123	1.128	--
总计		203300	100.000	28213			

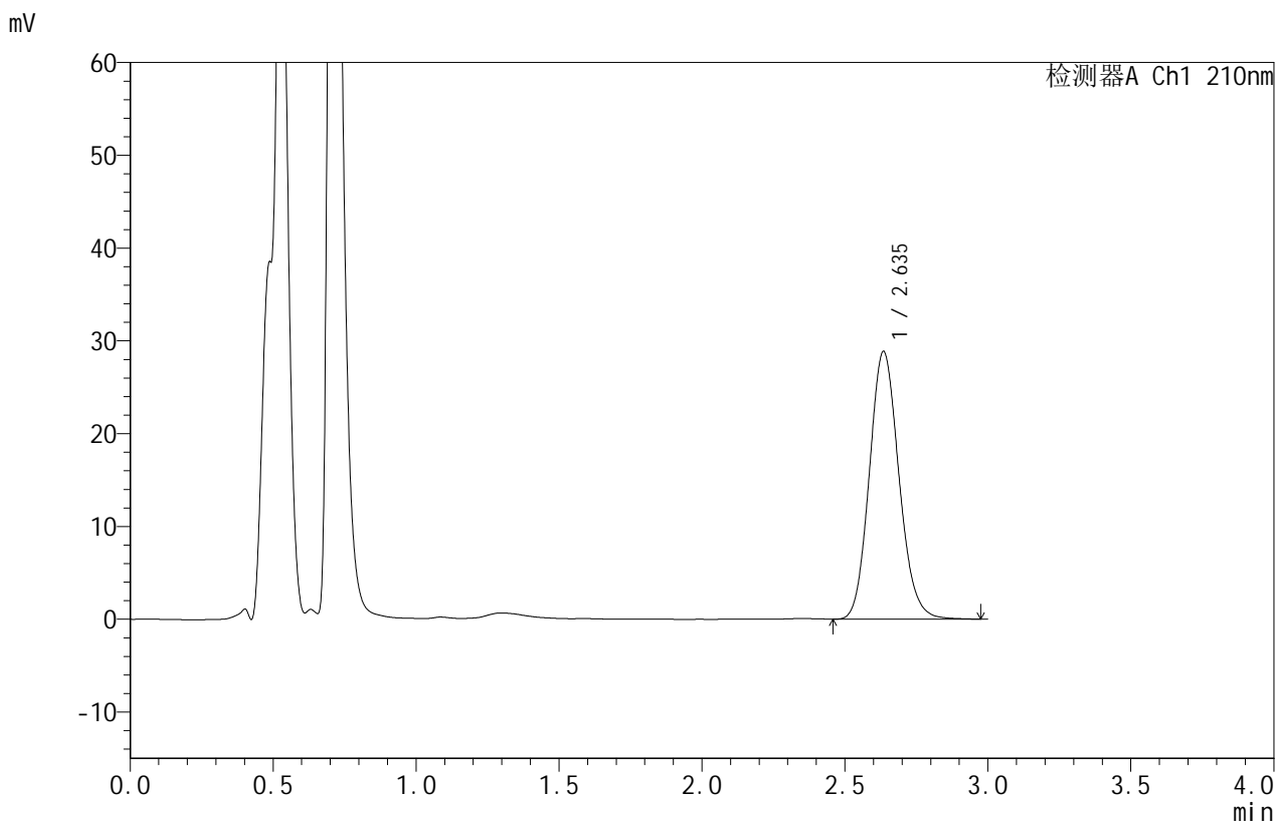


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-610-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 12:04:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:10:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	208005	100.000	28797	3127	1.127	--
总计		208005	100.000	28797			

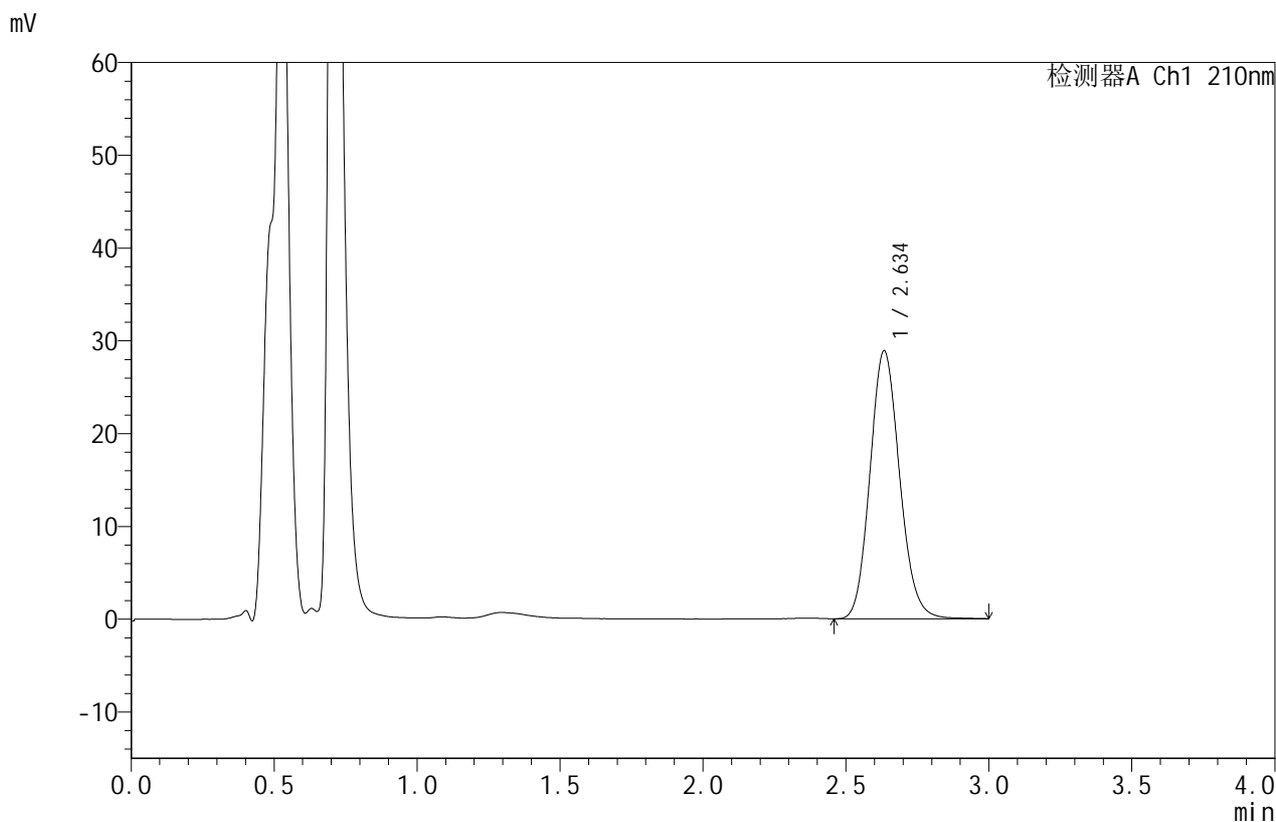


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-611-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 12:07:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:10:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	208169	100.000	28808	3120	1.127	--
总计		208169	100.000	28808			

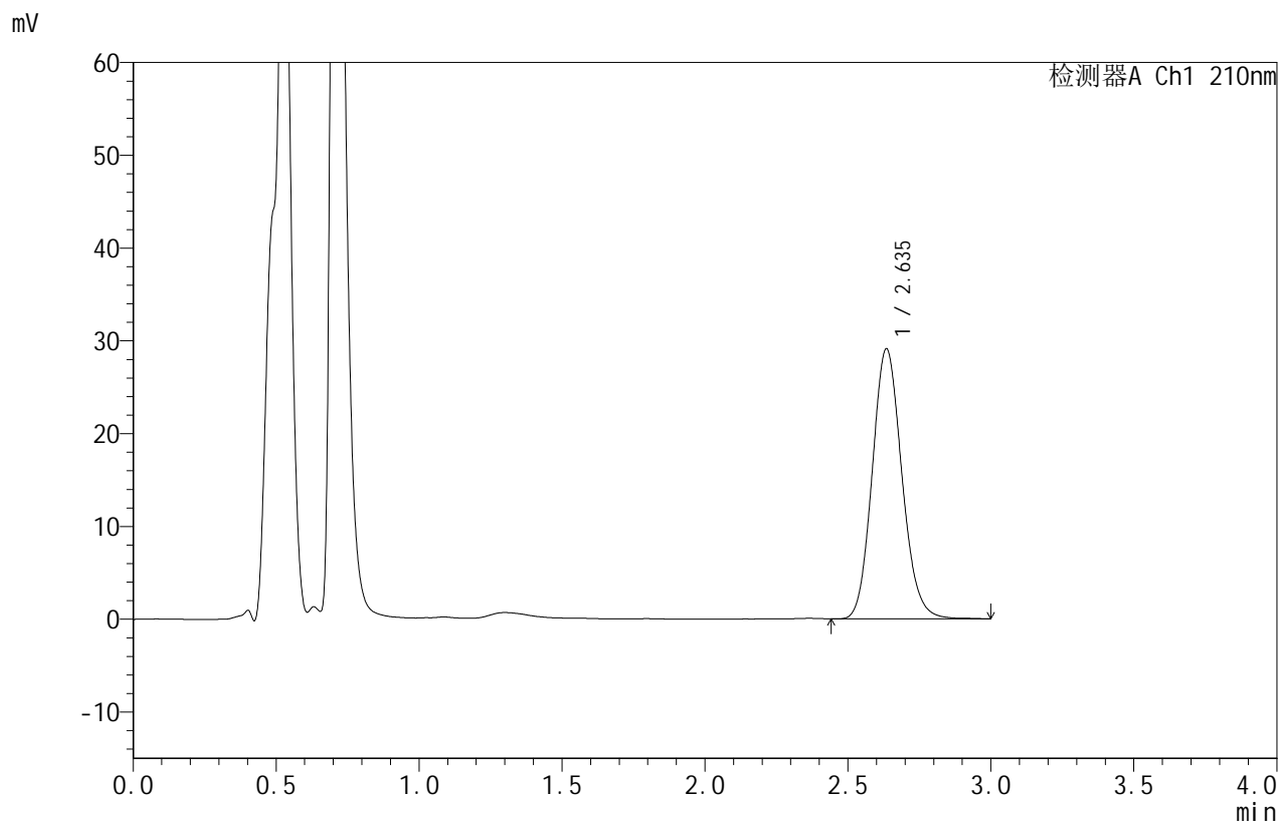


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-612-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 12:10:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:10:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	209758	100.000	29029	3124	1.126	--
总计		209758	100.000	29029			

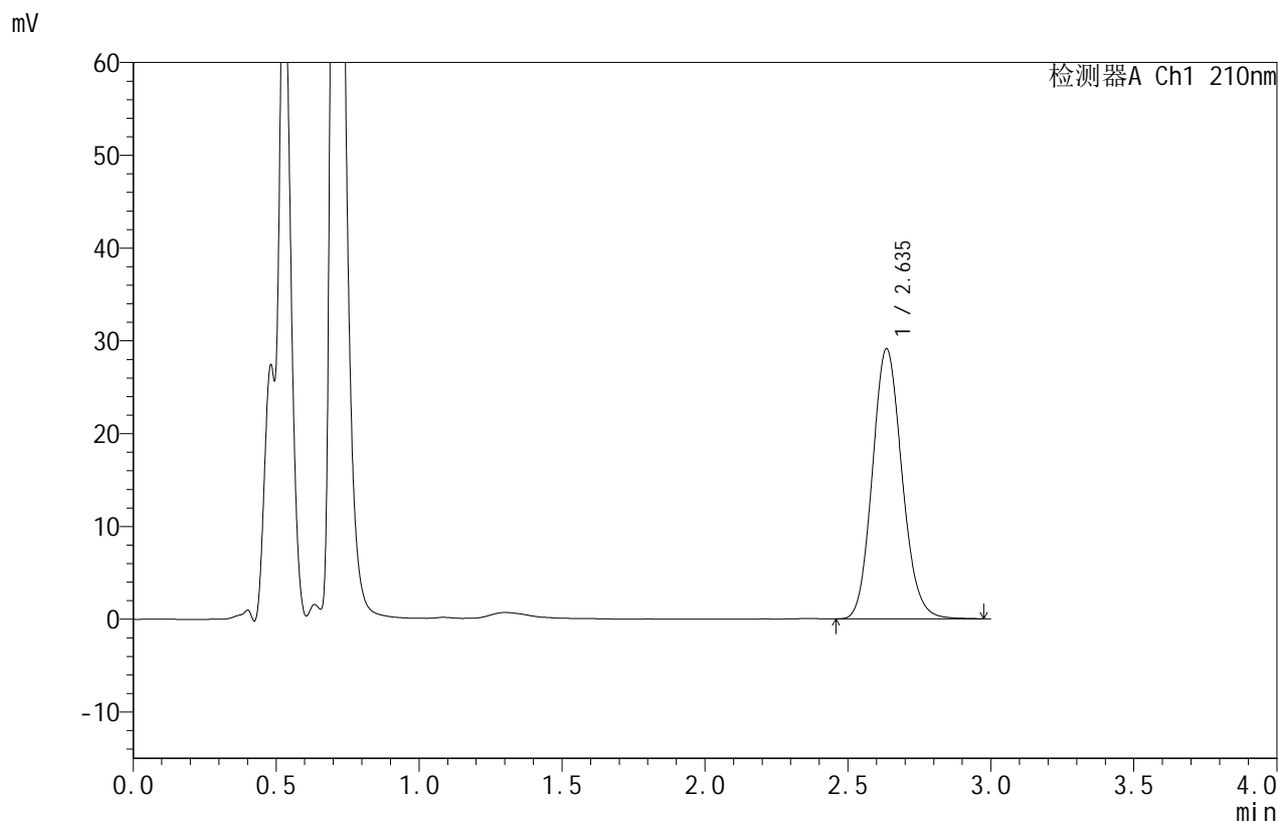


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-613-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 12:14:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:10:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	209590	100.000	29060	3124	1.125	--
总计		209590	100.000	29060			

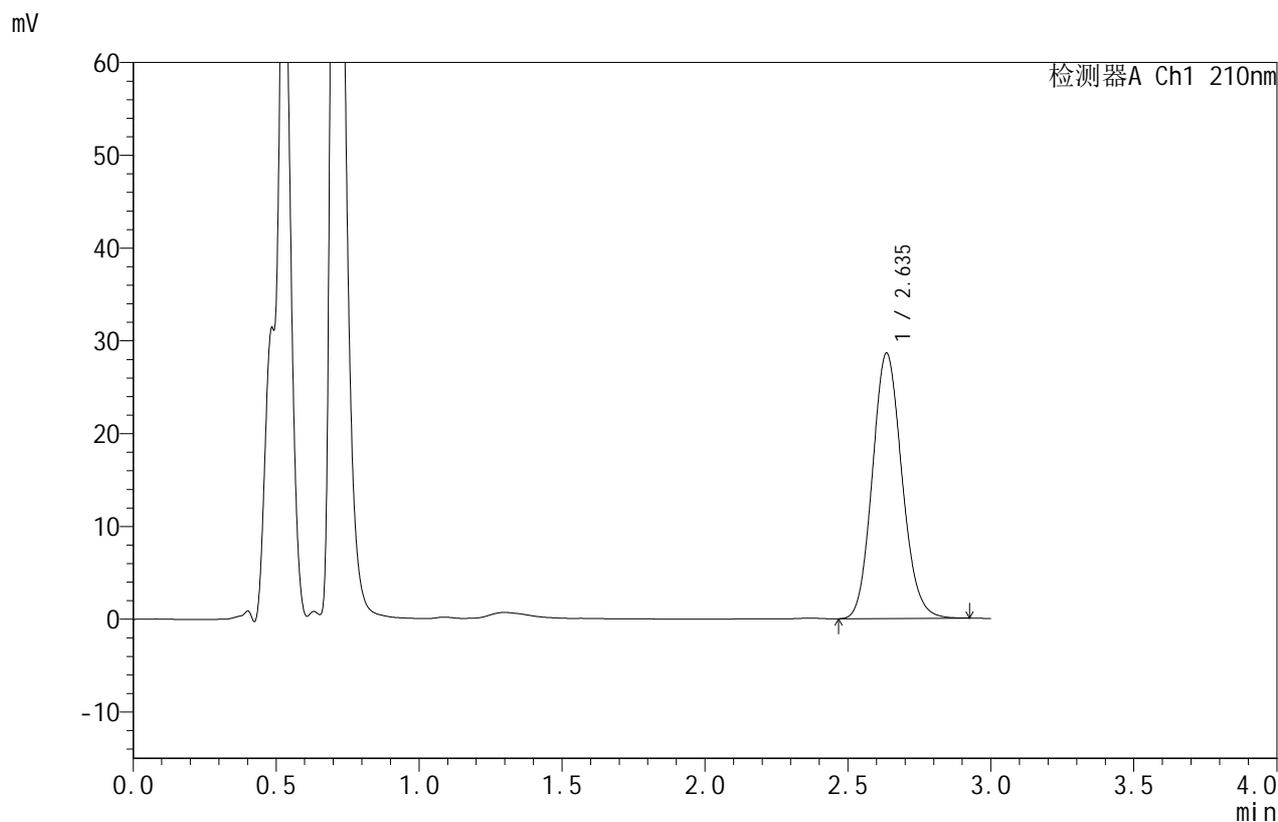


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-614-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 12:17:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:10:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	205567	100.000	28543	3122	1.121	--
总计		205567	100.000	28543			

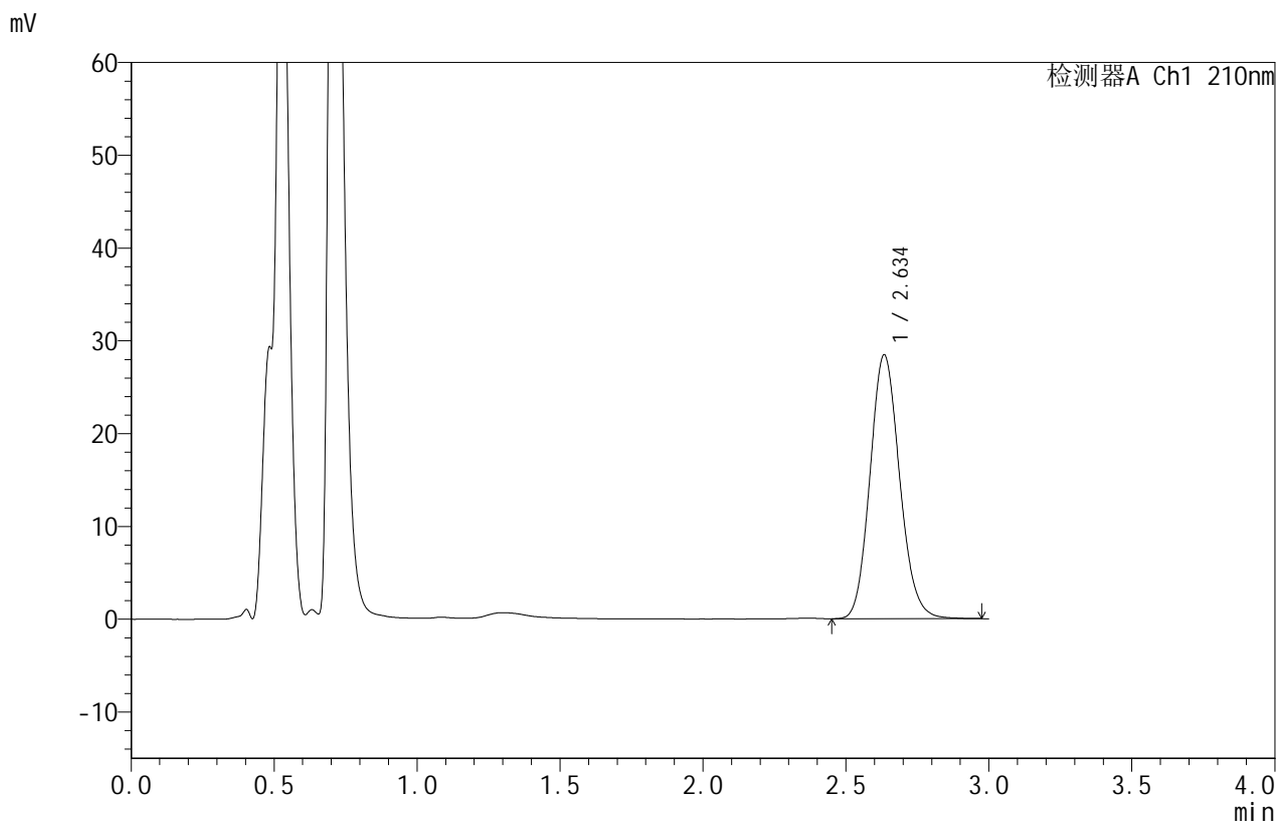


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-615-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 12:21:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:10:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	204879	100.000	28361	3120	1.125	--
总计		204879	100.000	28361			

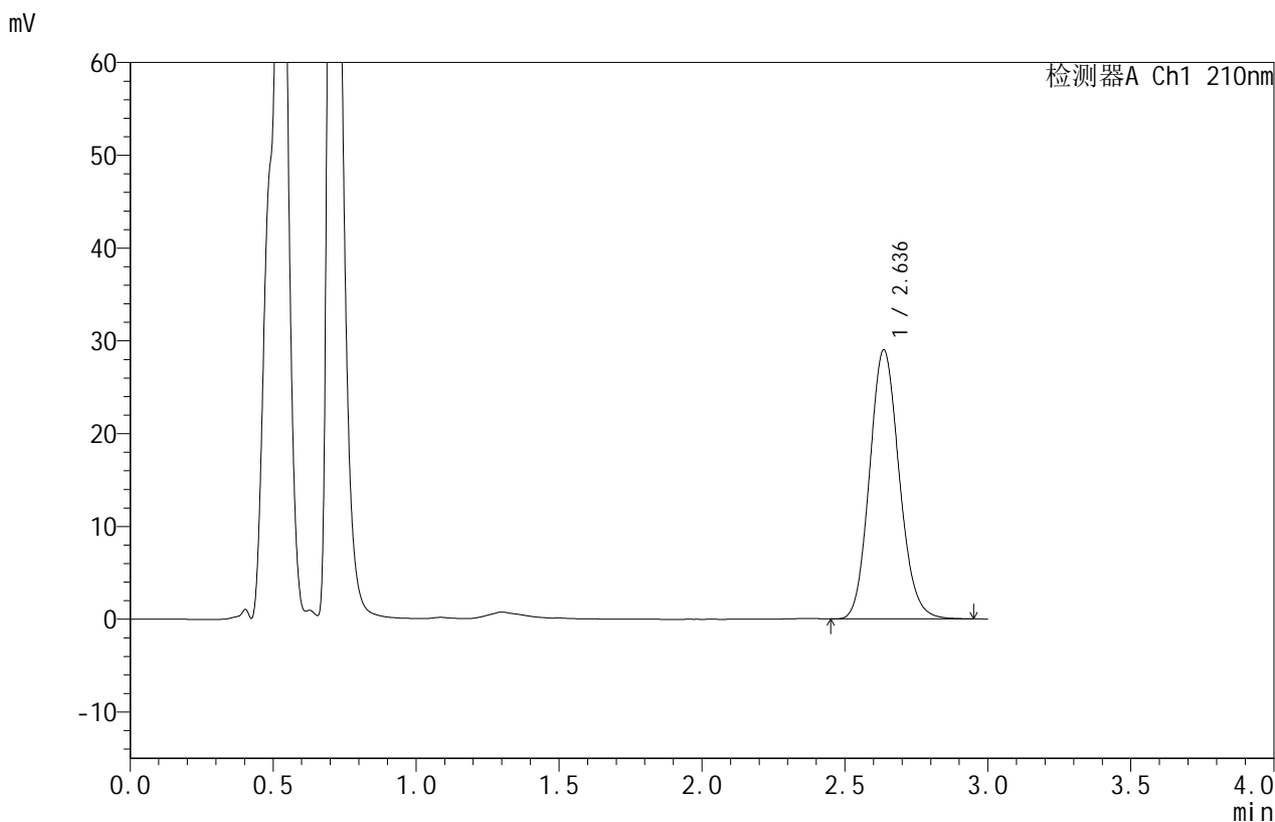


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-616-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 12:24:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:10:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	209025	100.000	28989	3124	1.123	--
总计		209025	100.000	28989			

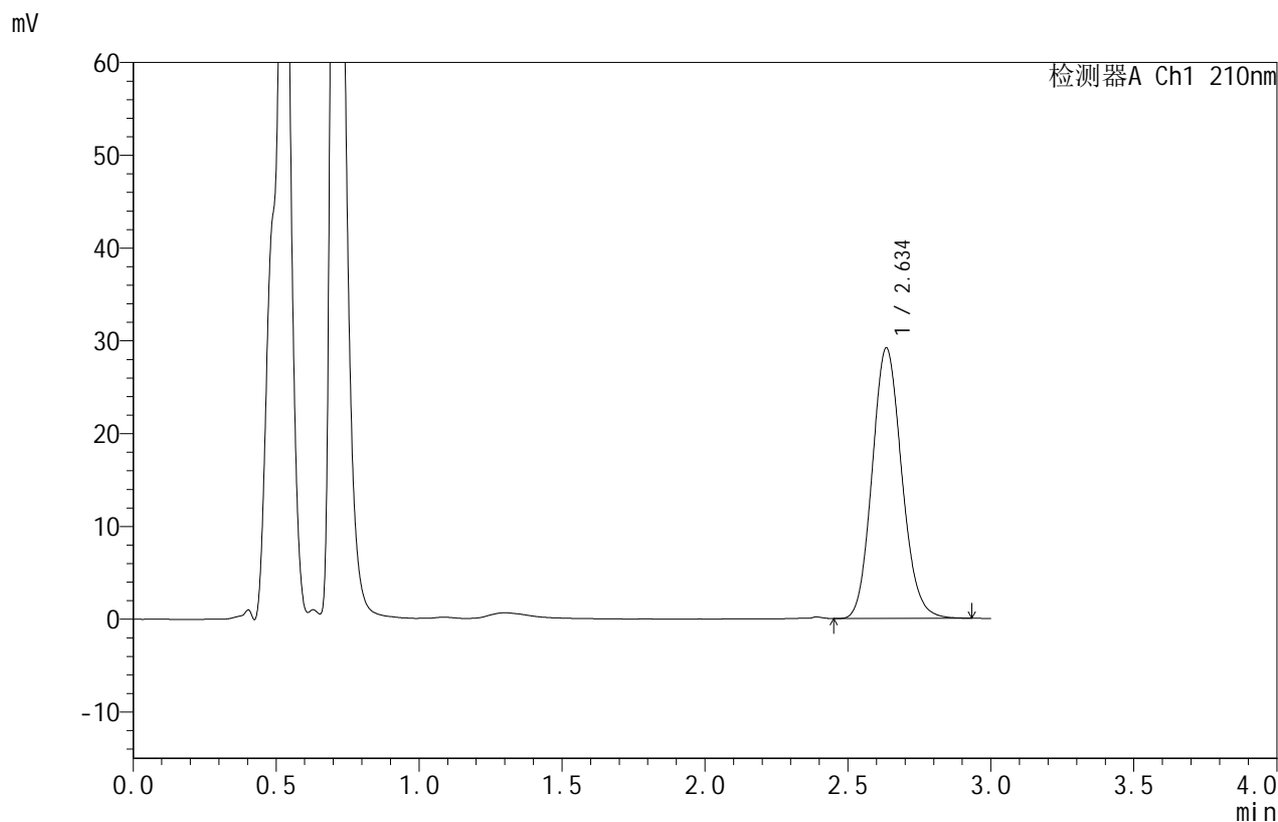


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-617-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 12:28:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:10:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	209697	100.000	29060	3123	1.123	--
总计		209697	100.000	29060			

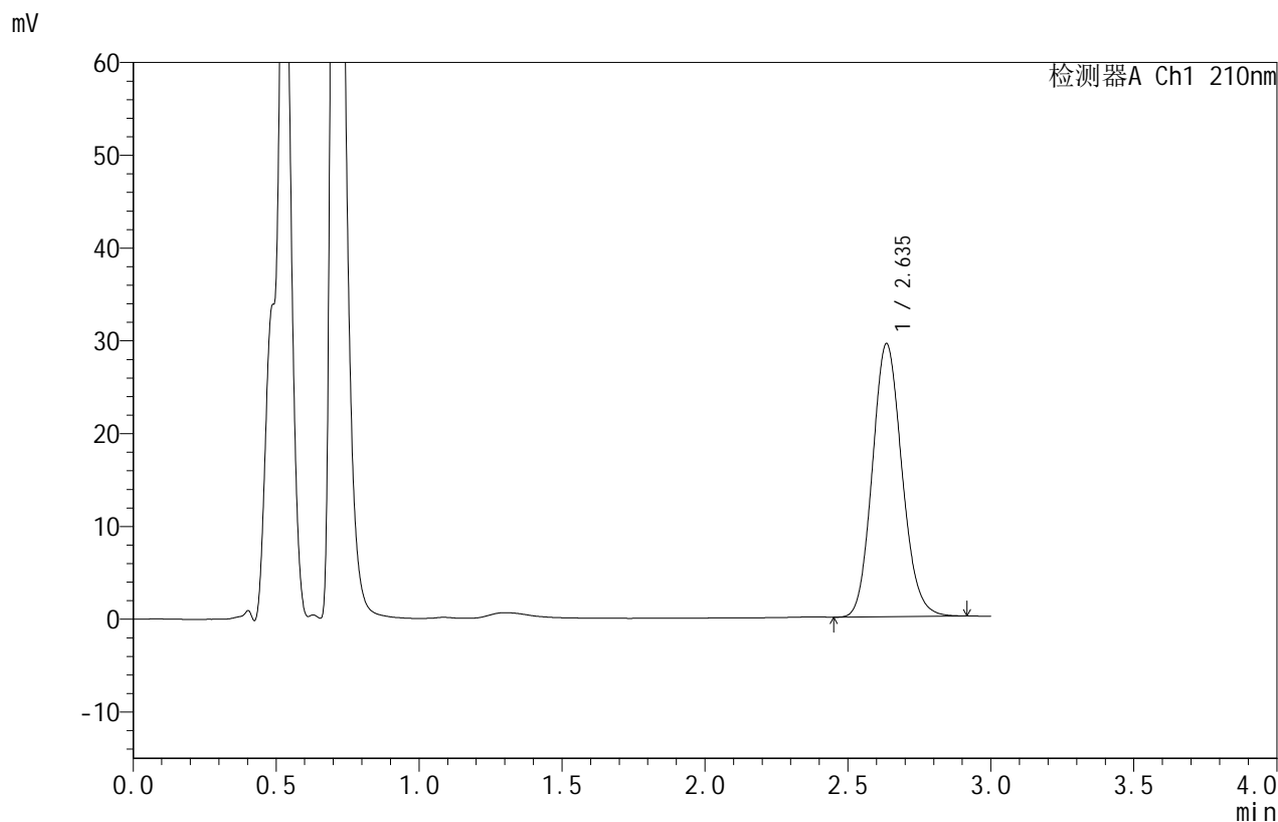


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-618-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 12:31:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:10:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	211685	100.000	29371	3121	1.123	--
总计		211685	100.000	29371			

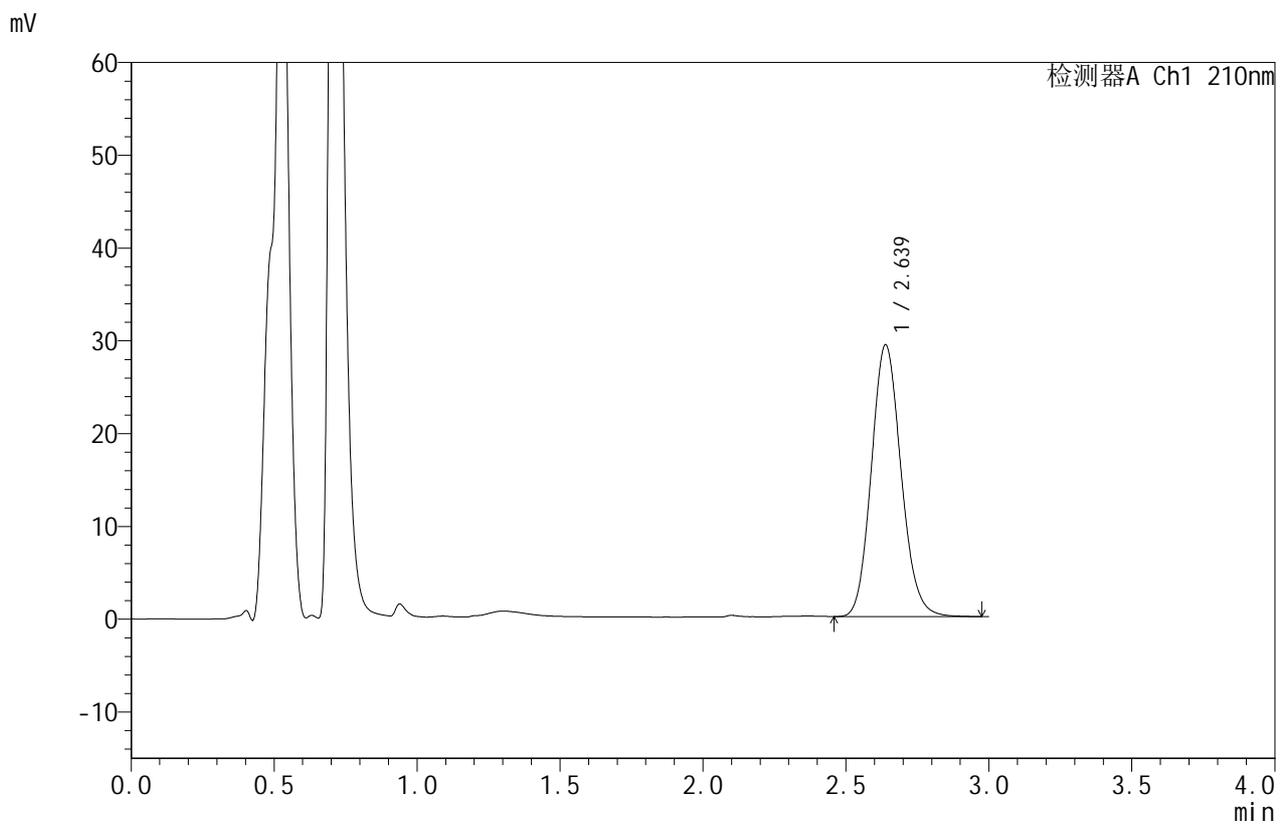


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-619-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 12:34:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:10:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	211413	100.000	29305	3121	1.124	--
总计		211413	100.000	29305			

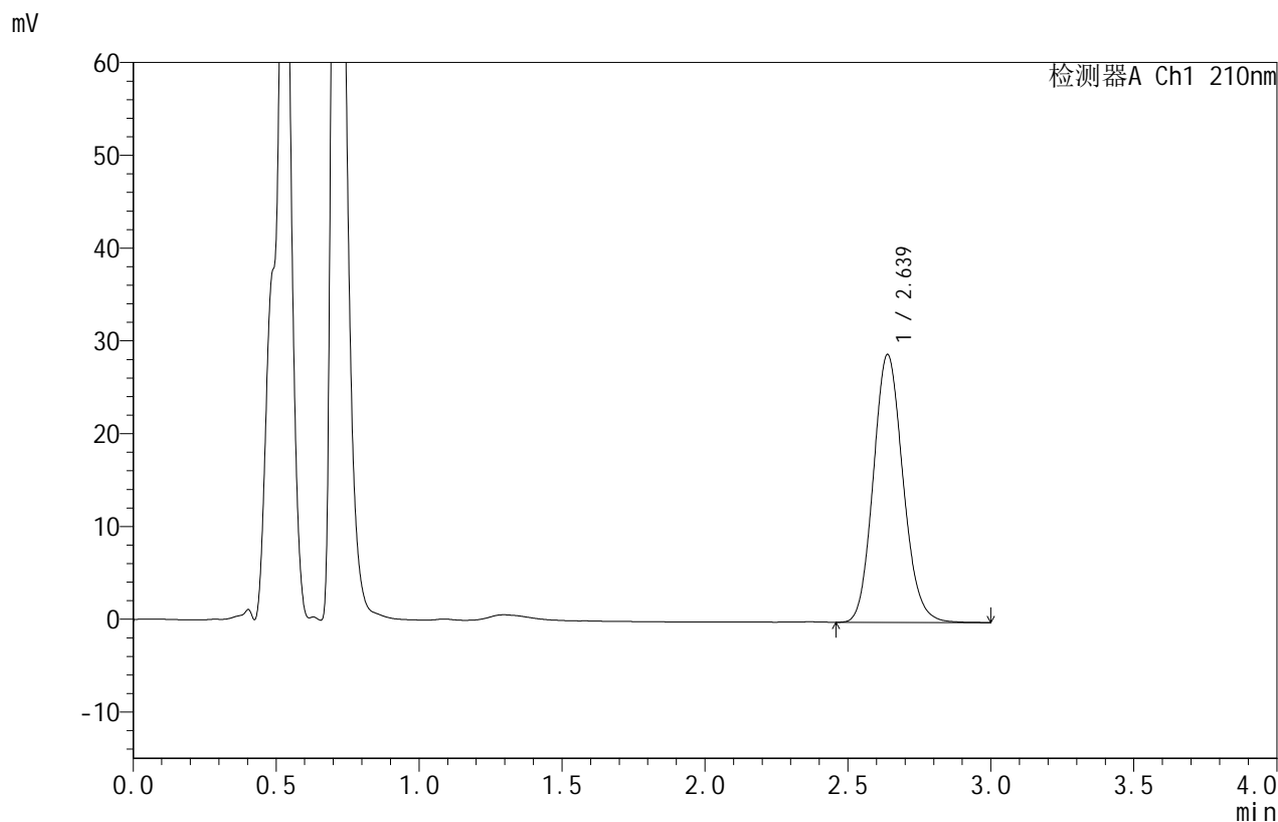


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-620-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 12:38:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:10:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	208631	100.000	28900	3121	1.126	--
总计		208631	100.000	28900			

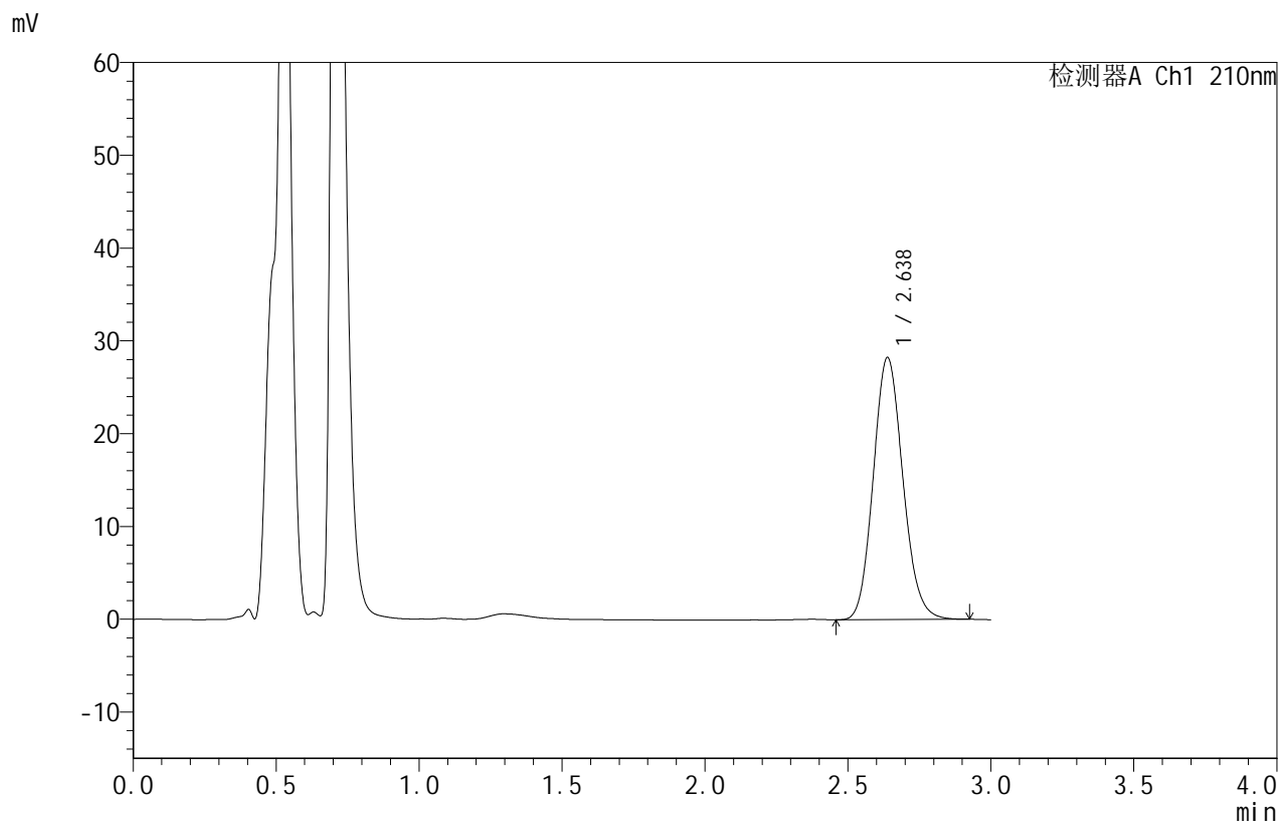


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-621-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 12:41:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:10:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	203555	100.000	28267	3120	1.123	--
总计		203555	100.000	28267			

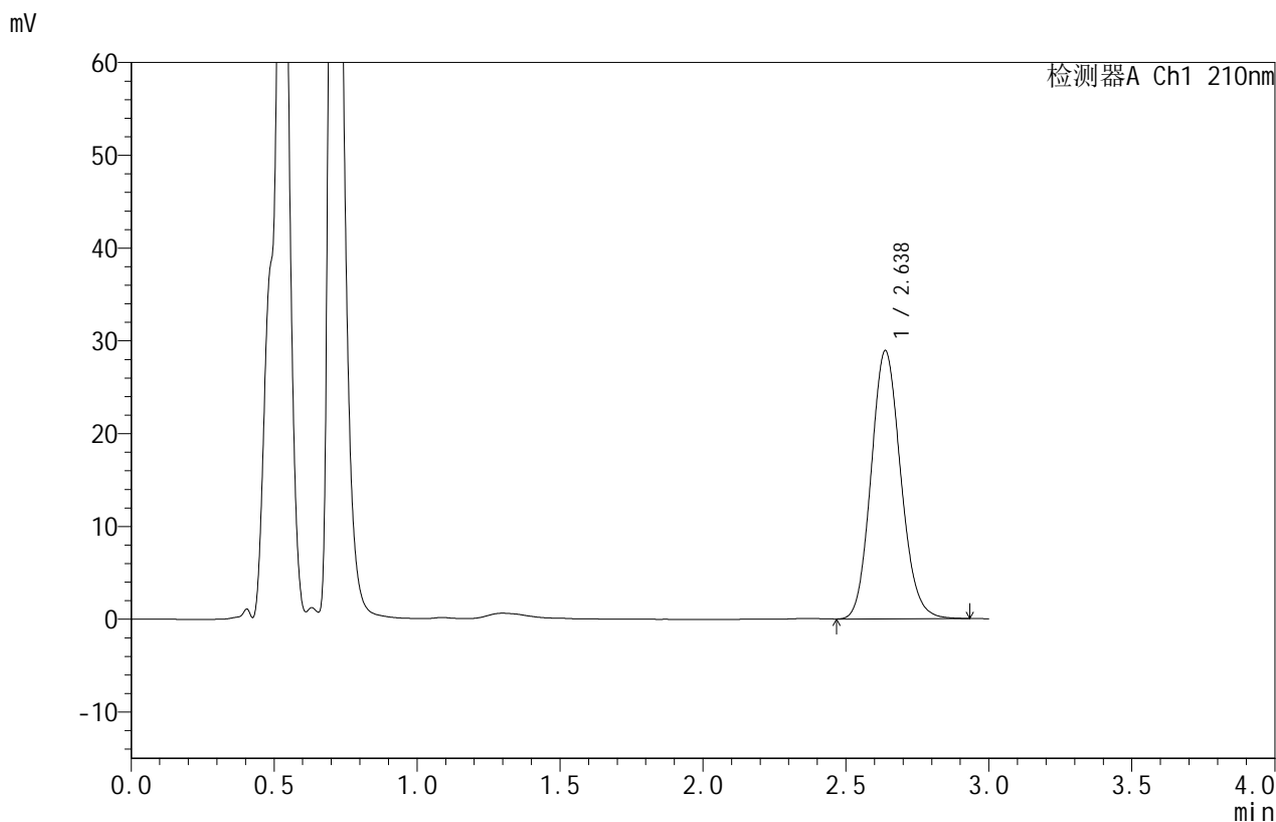


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-622-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 12:45:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:10:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	208339	100.000	28917	3118	1.121	--
总计		208339	100.000	28917			

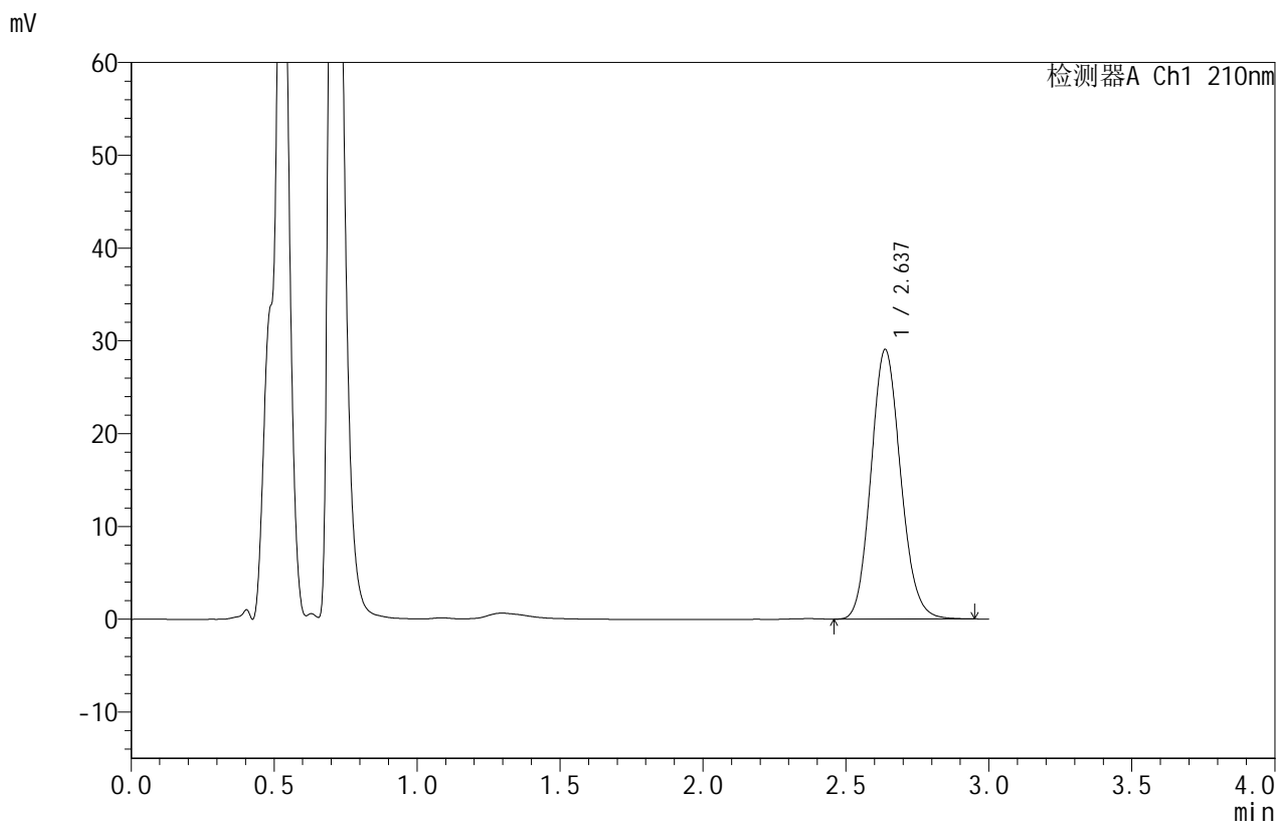


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-623-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 12:48:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:10:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	209612	100.000	29071	3114	1.123	--
总计		209612	100.000	29071			

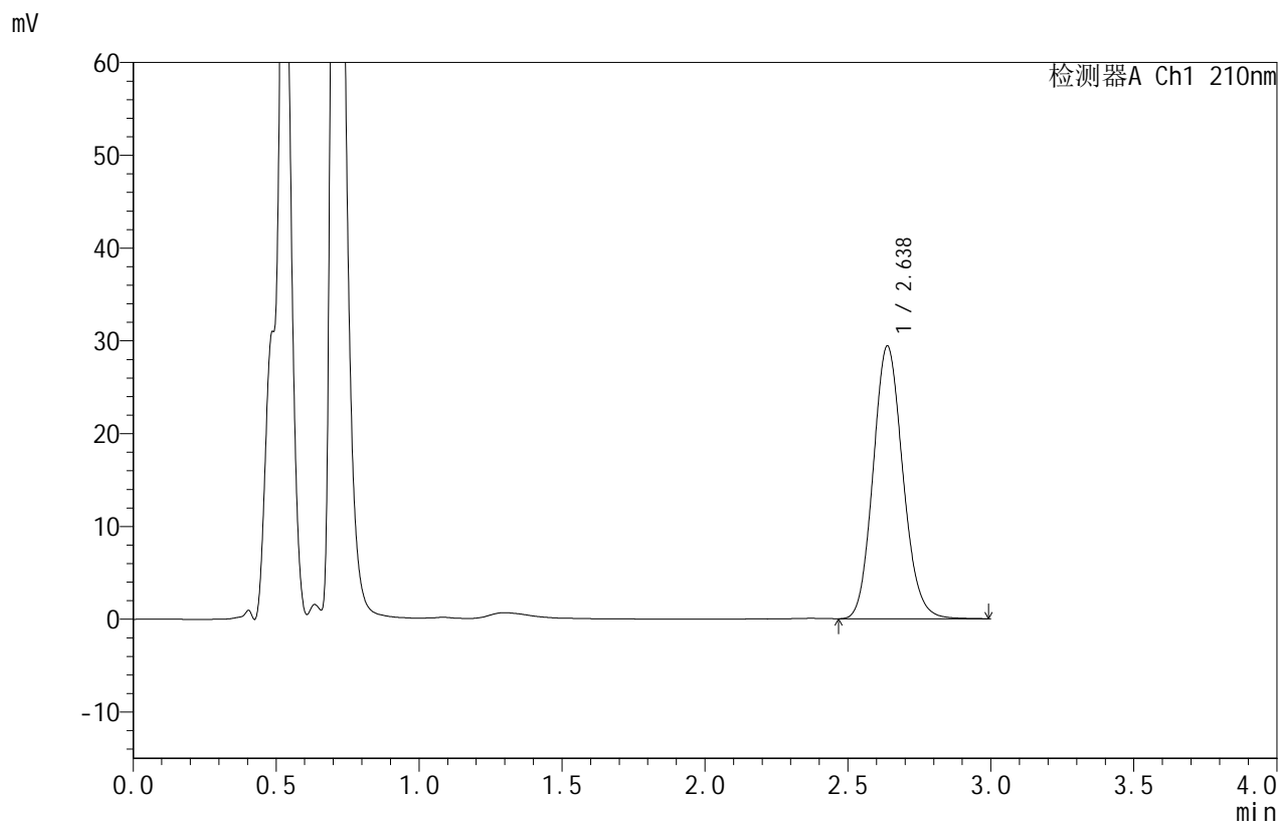


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-624-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:51:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:10:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	212411	100.000	29417	3110	1.123	--
总计		212411	100.000	29417			

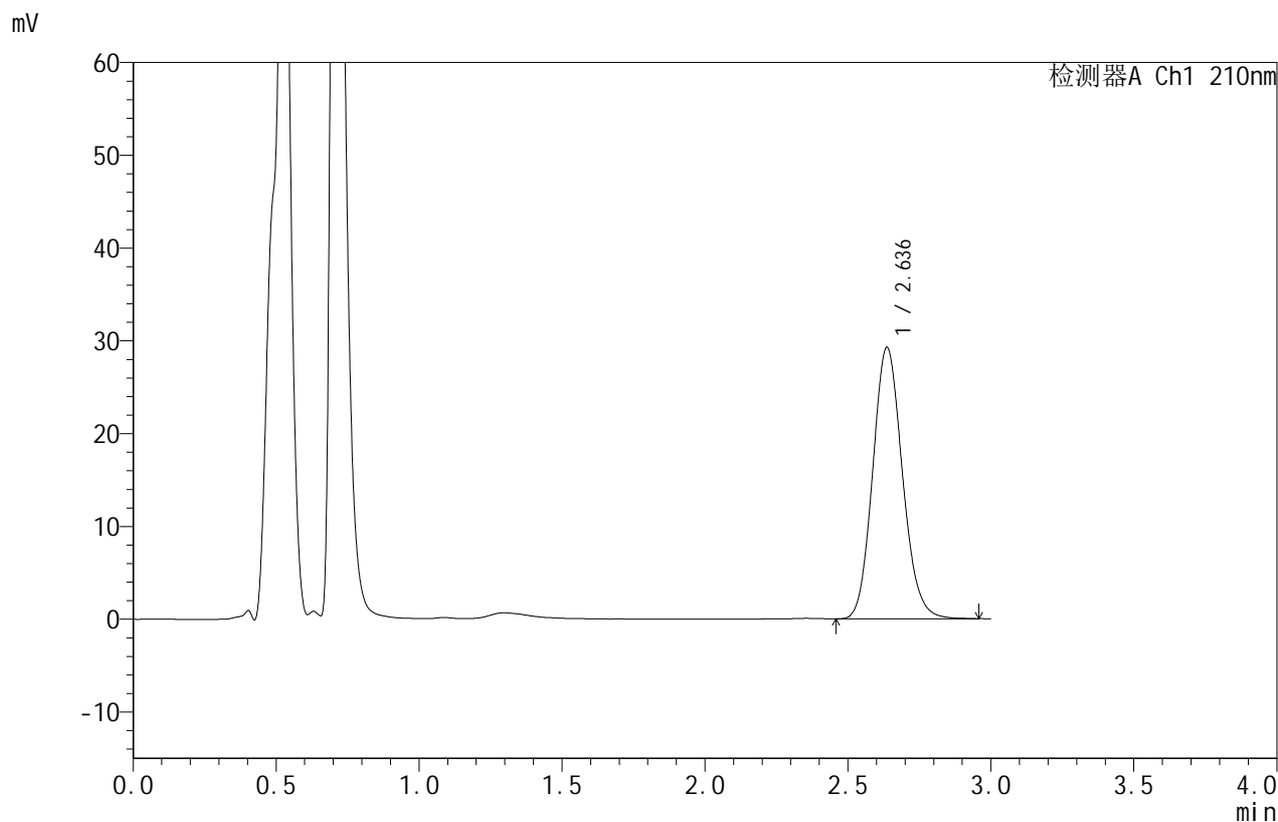


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-625-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 12:55:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:10:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	211287	100.000	29251	3112	1.124	--
总计		211287	100.000	29251			

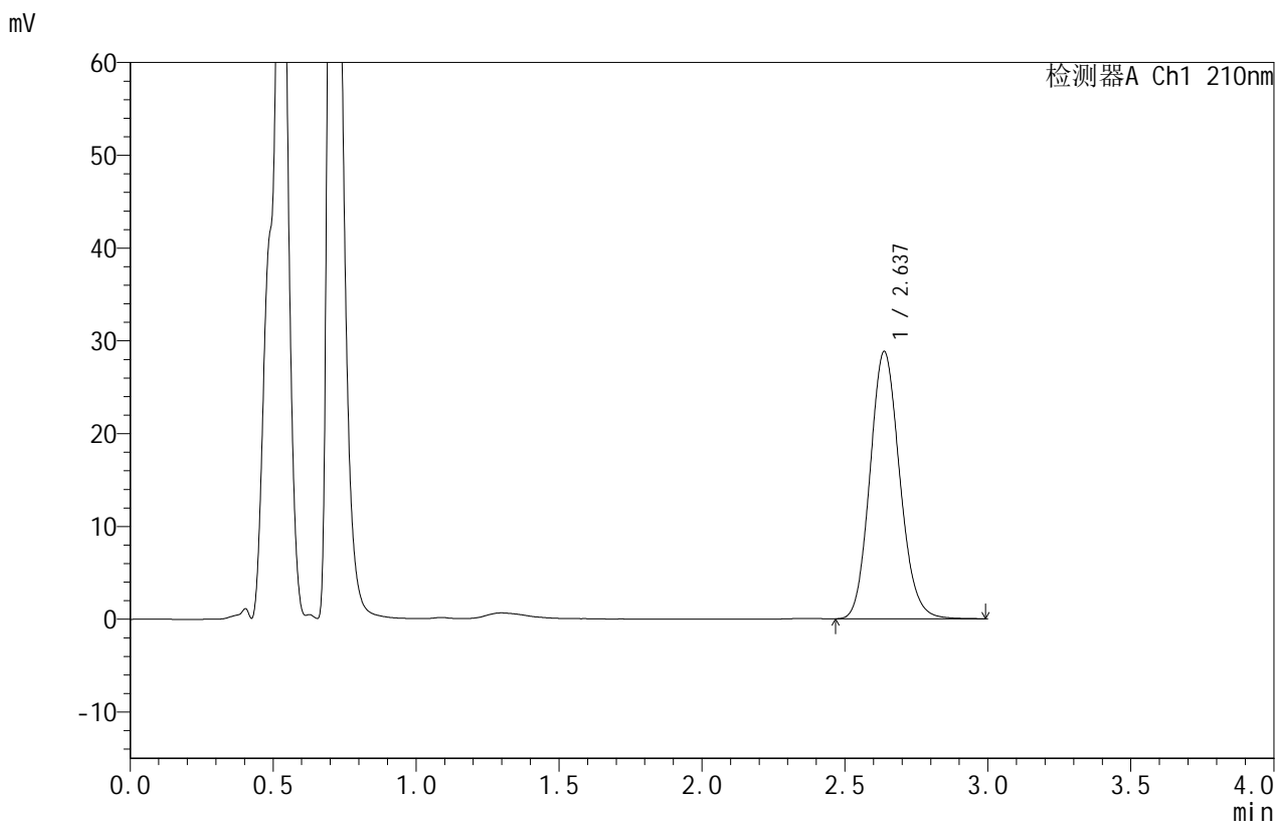


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-626-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 12:58:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:10:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	208277	100.000	28832	3109	1.125	--
总计		208277	100.000	28832			

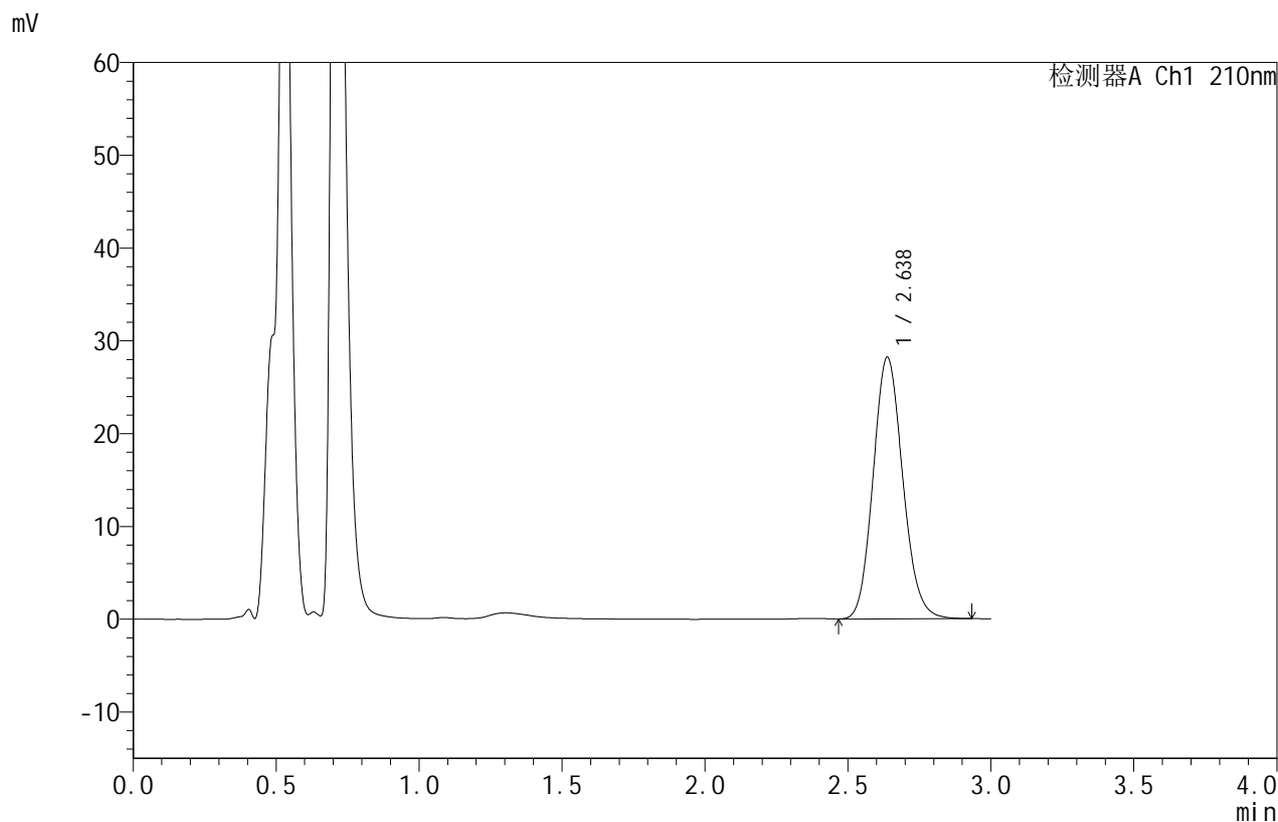


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-627-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 13:02:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:10:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	203311	100.000	28218	3111	1.123	--
总计		203311	100.000	28218			

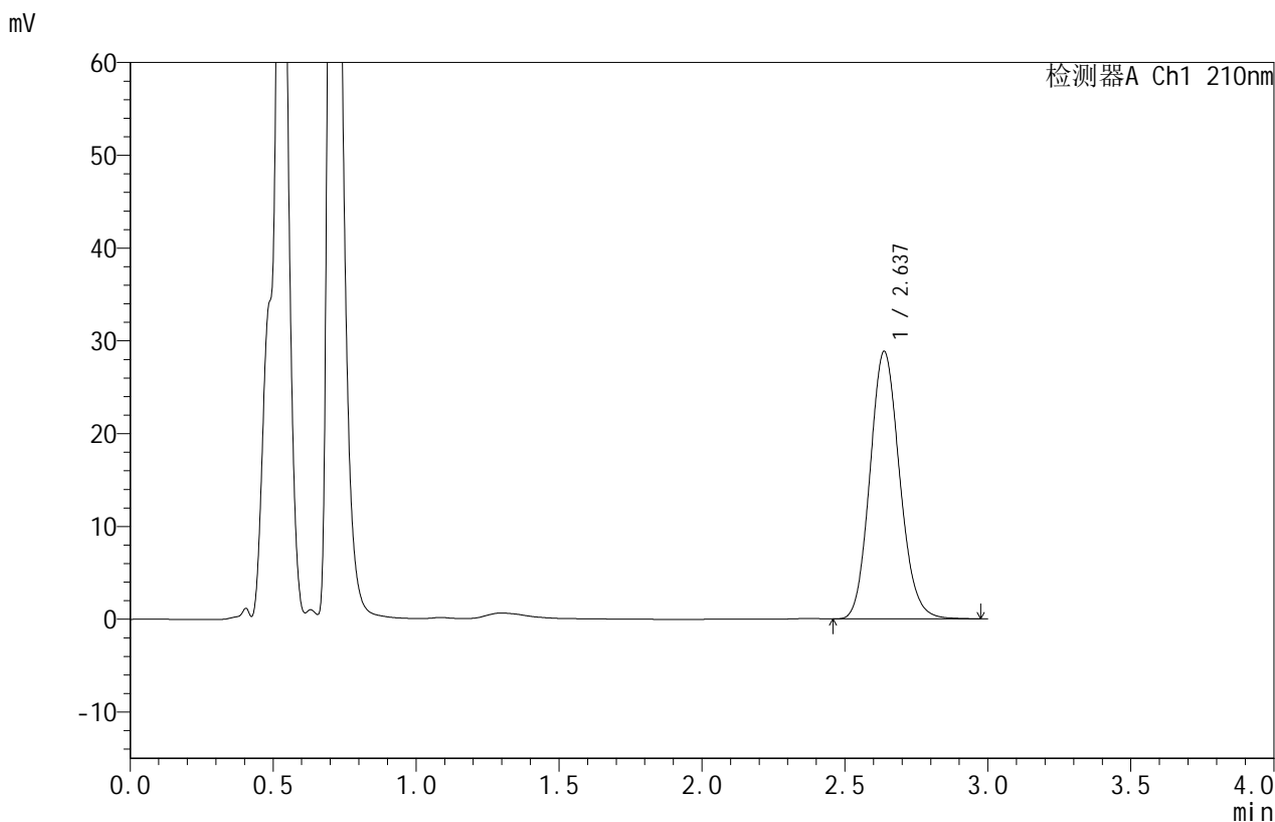


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-628-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 13:05:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:10:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	208202	100.000	28844	3112	1.126	--
总计		208202	100.000	28844			

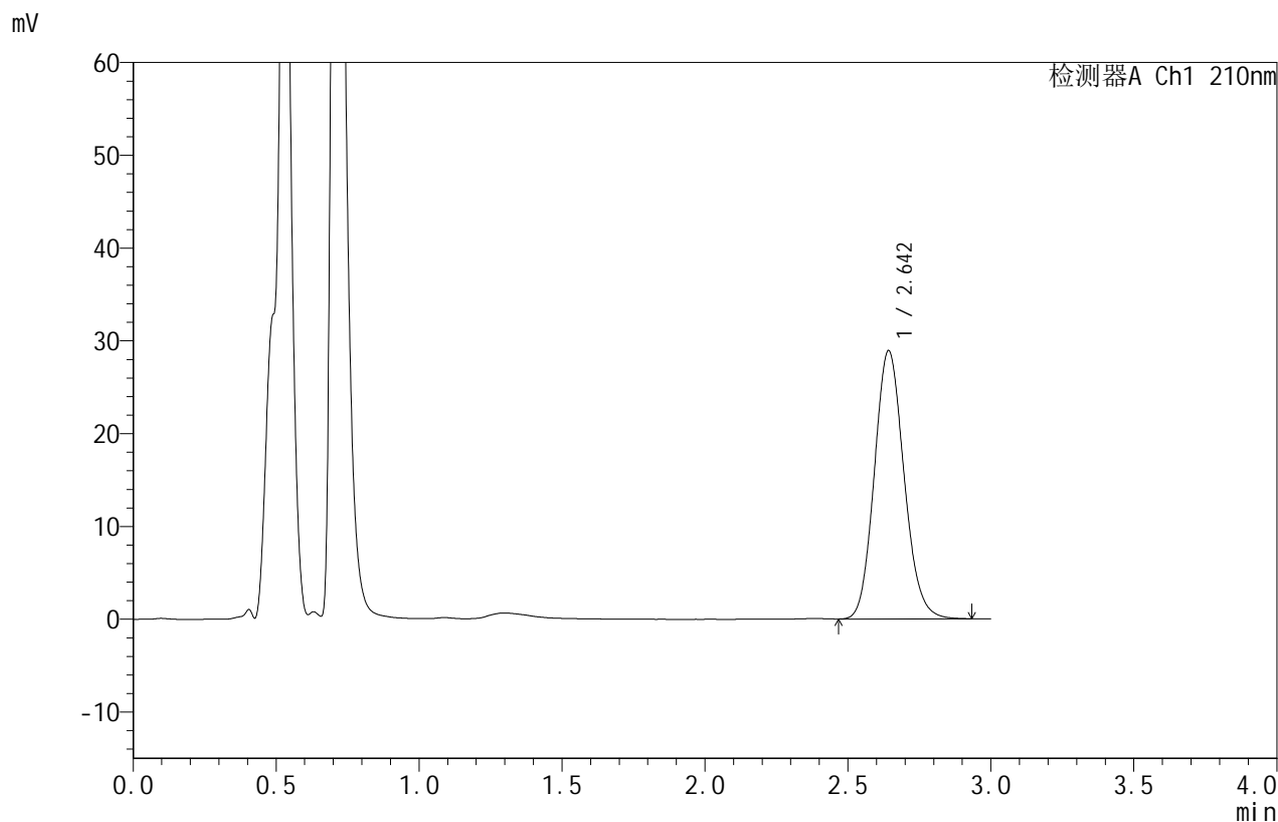


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-629-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 13:08:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:10:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	208773	100.000	28836	3117	1.123	--
总计		208773	100.000	28836			

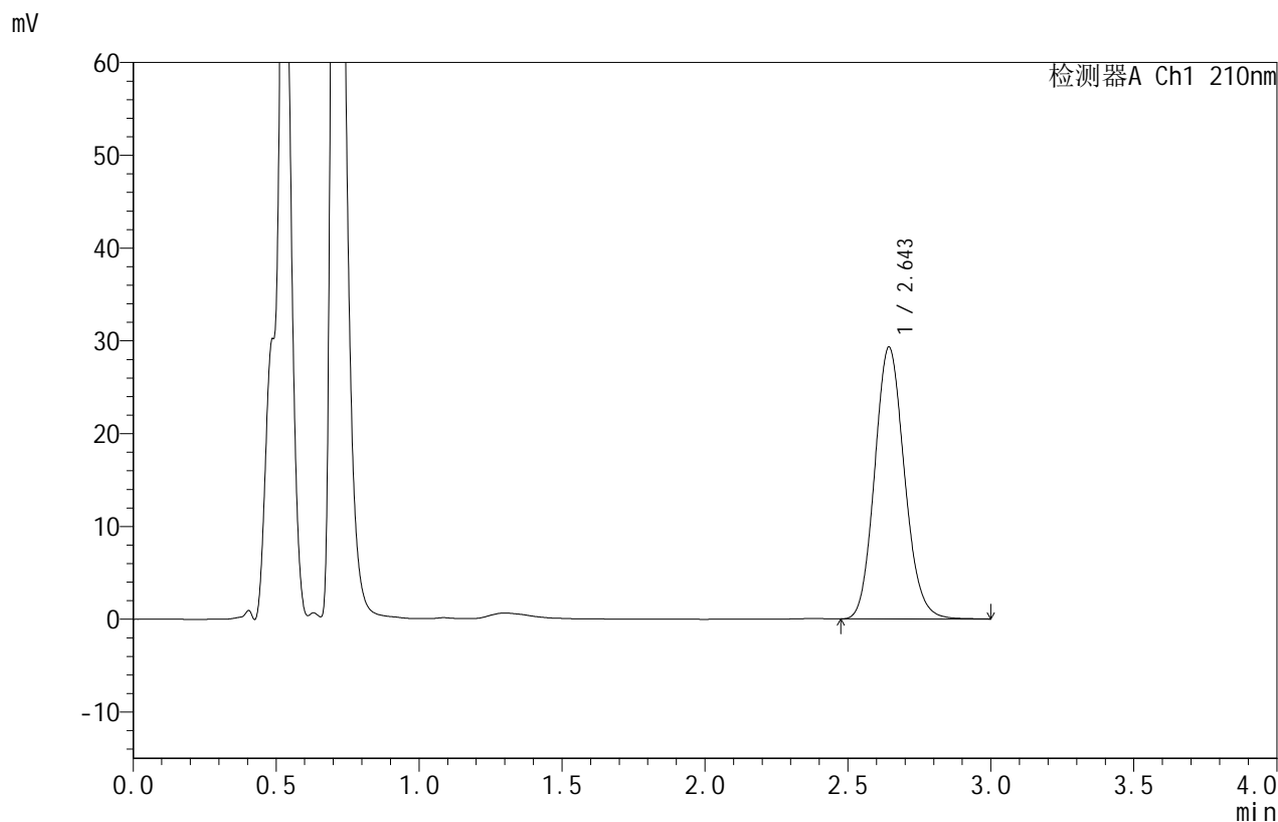


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-630-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 13:12:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:11:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

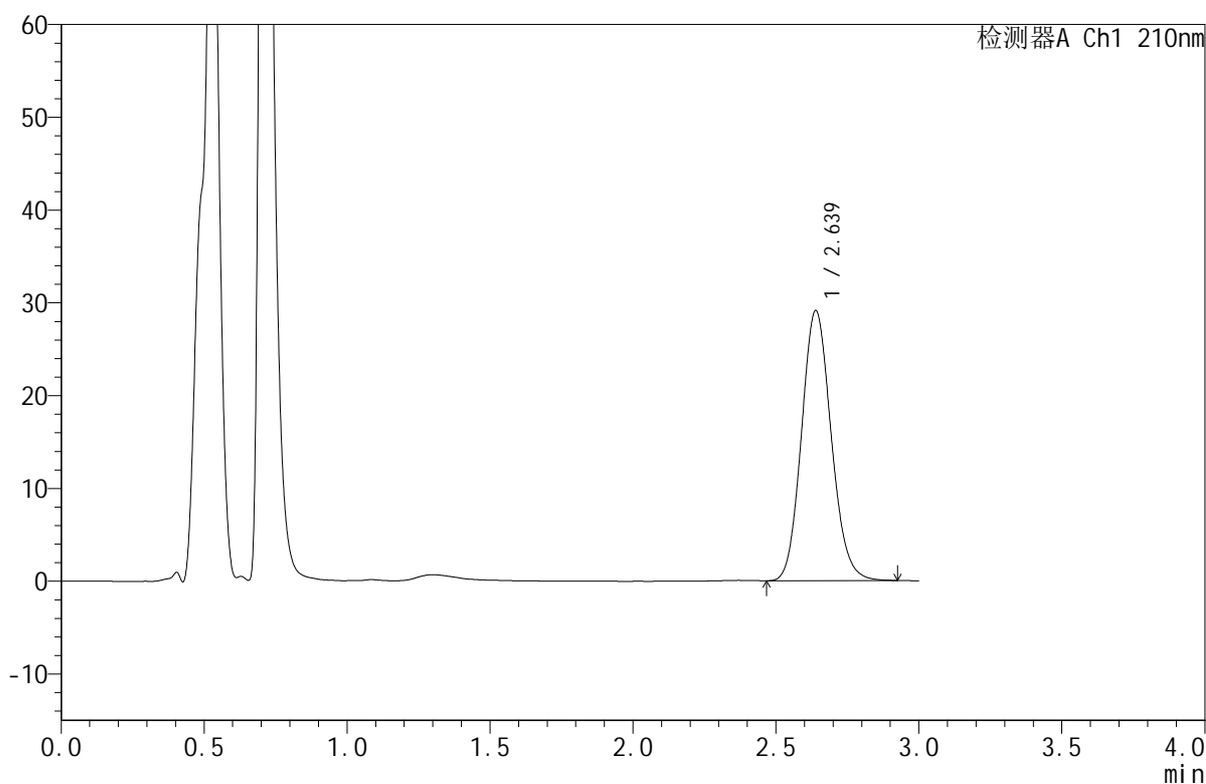
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	212135	100.000	29248	3118	1.124	--
总计		212135	100.000	29248			

<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 - 29-9/29-631-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:15:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:11:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.639	209893	100.000	29124	3113	1.121	--
总计		209893	100.000	29124			

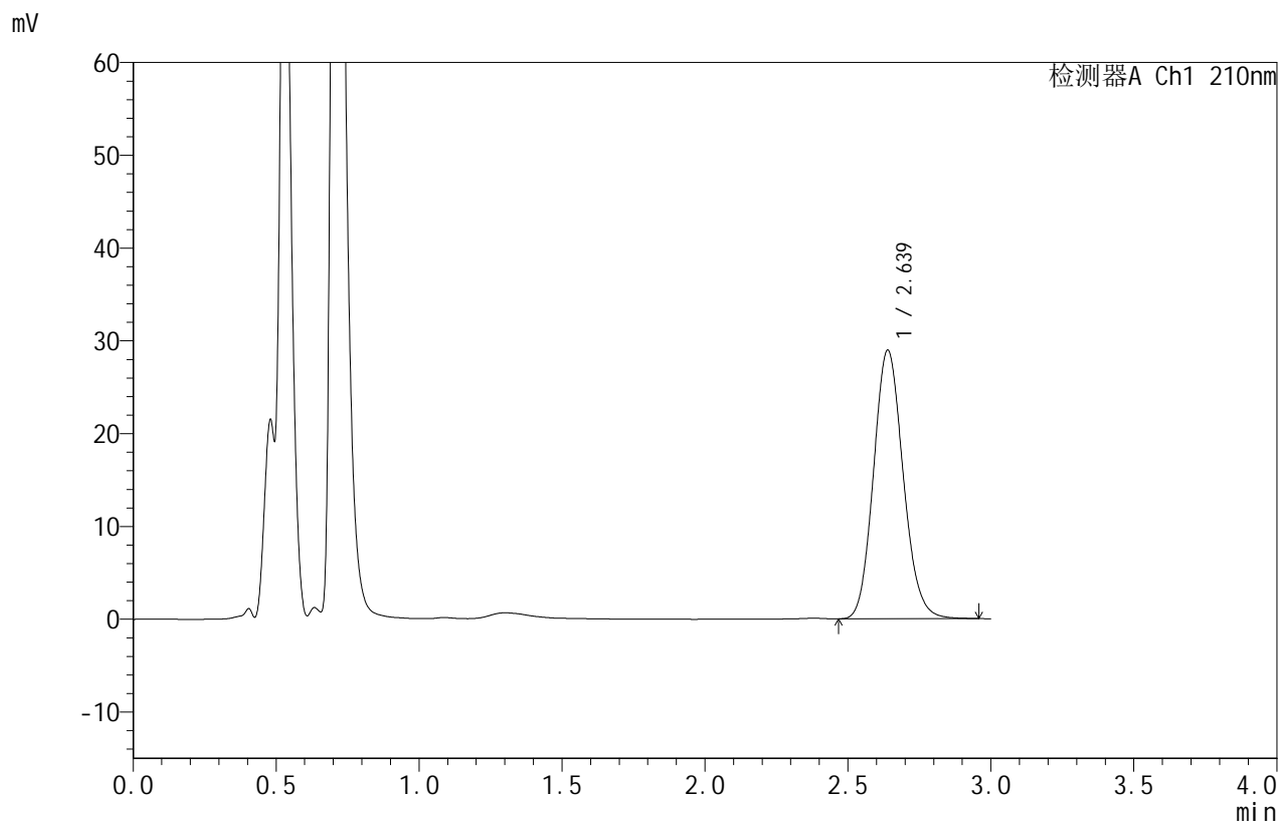


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-632-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 13:19:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:11:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	208892	100.000	28968	3115	1.123	--
总计		208892	100.000	28968			

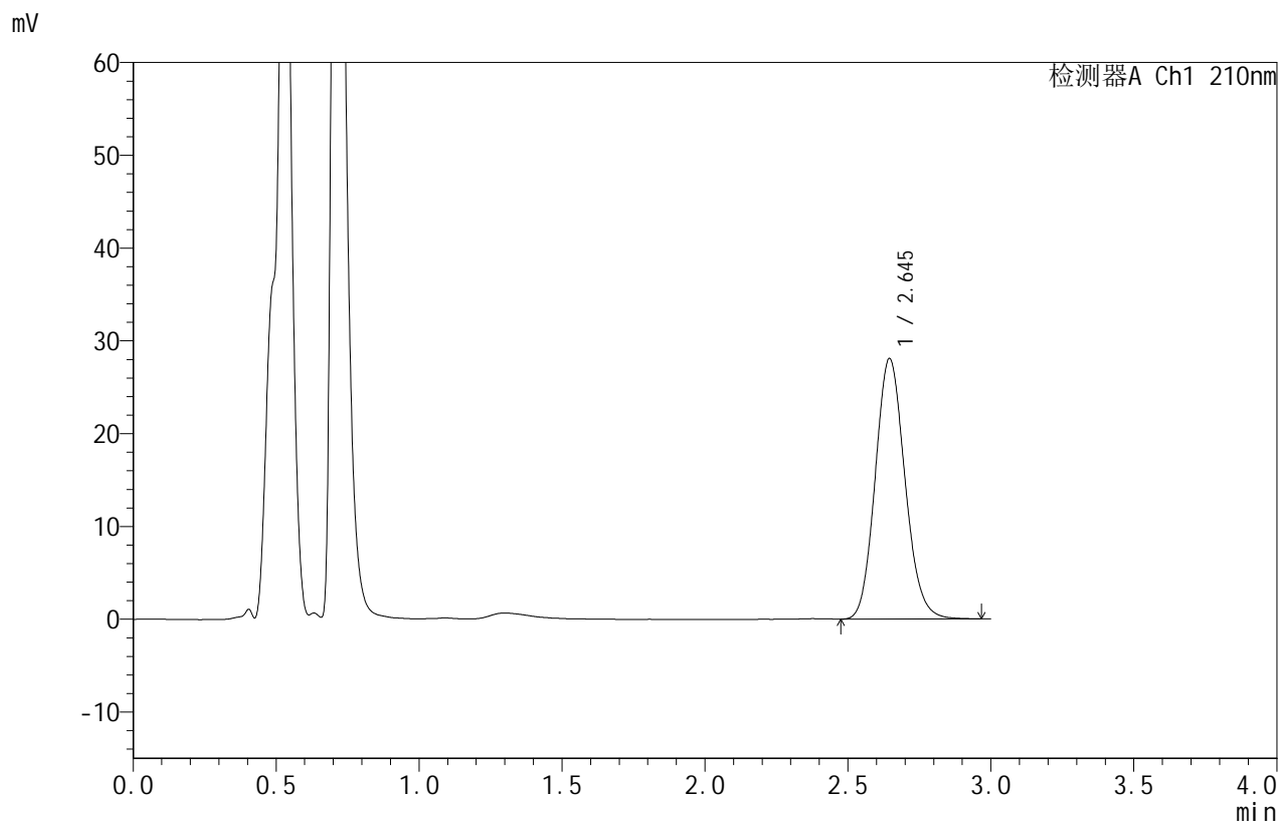


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-633-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 13:22:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:11:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	203037	100.000	28074	3122	1.122	--
总计		203037	100.000	28074			

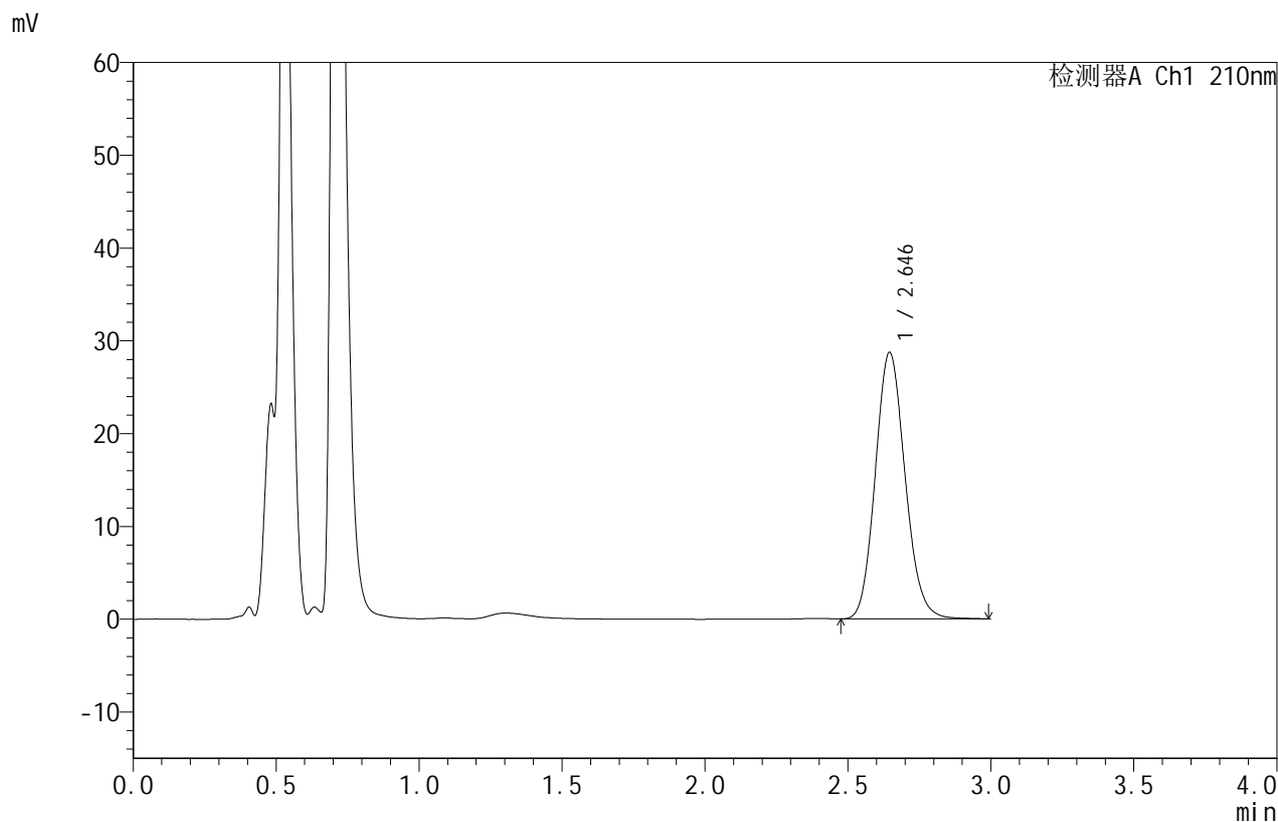


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-634-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 13:25:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:11:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	207957	100.000	28732	3112	1.123	--
总计		207957	100.000	28732			

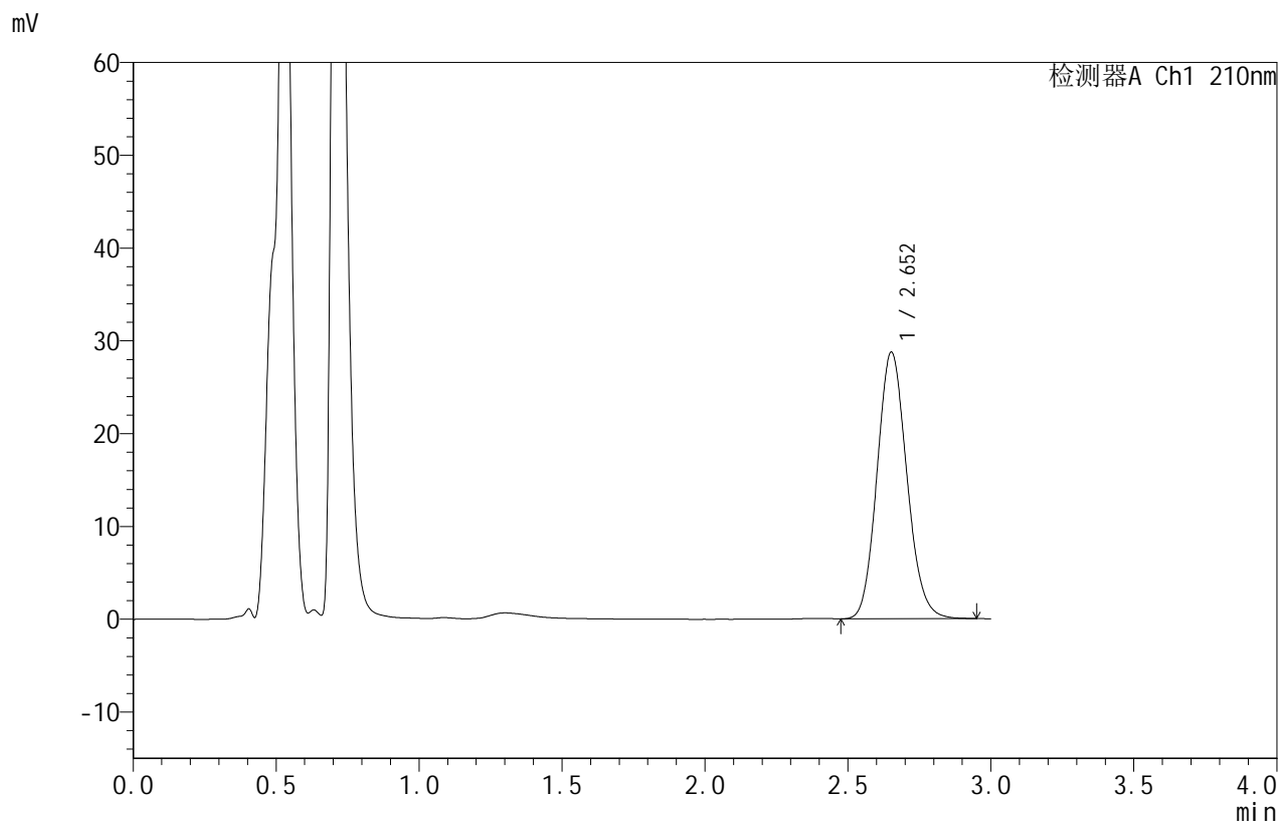


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-635-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 13:29:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:11:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	208186	100.000	28680	3119	1.121	--
总计		208186	100.000	28680			

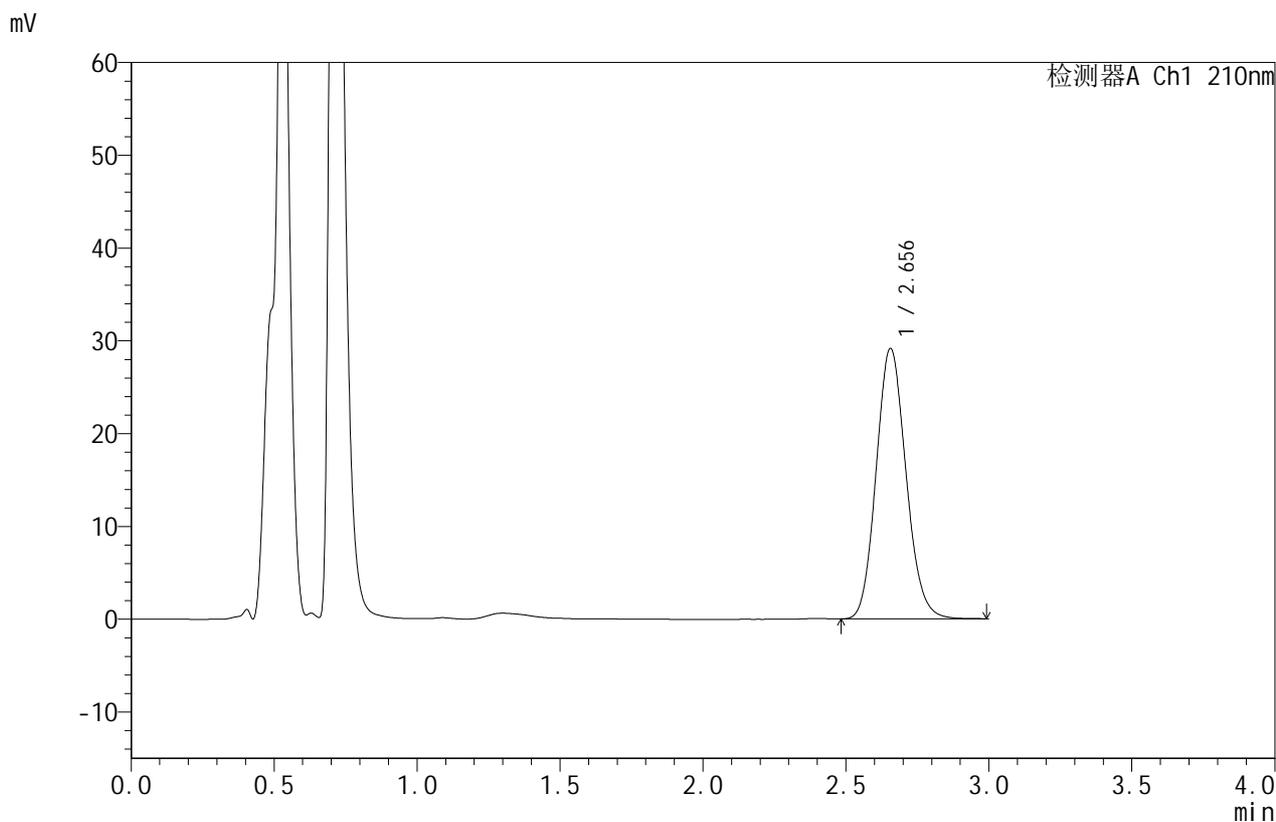


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-636-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 13:32:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:11:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	211542	100.000	29157	3113	1.121	--
总计		211542	100.000	29157			

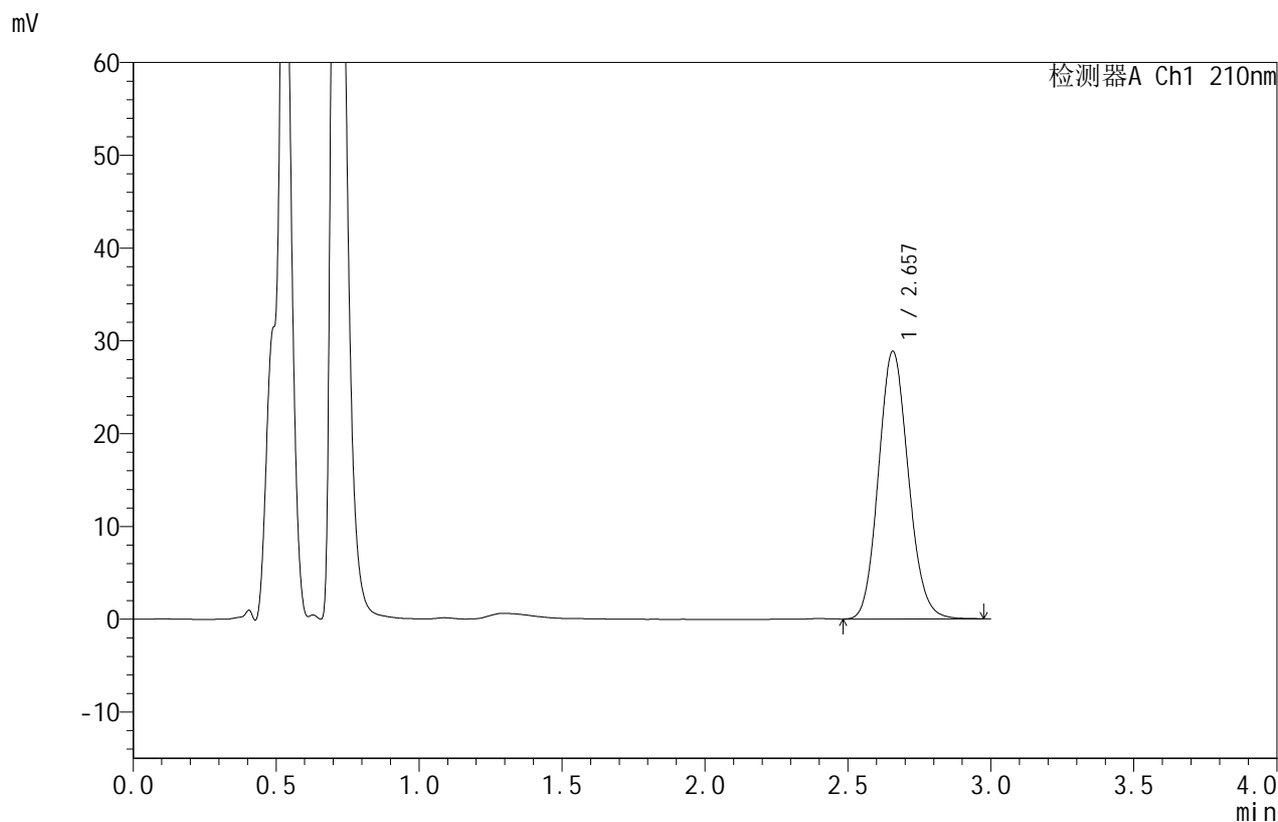


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-637-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 13:36:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:11:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	209508	100.000	28825	3107	1.117	--
总计		209508	100.000	28825			



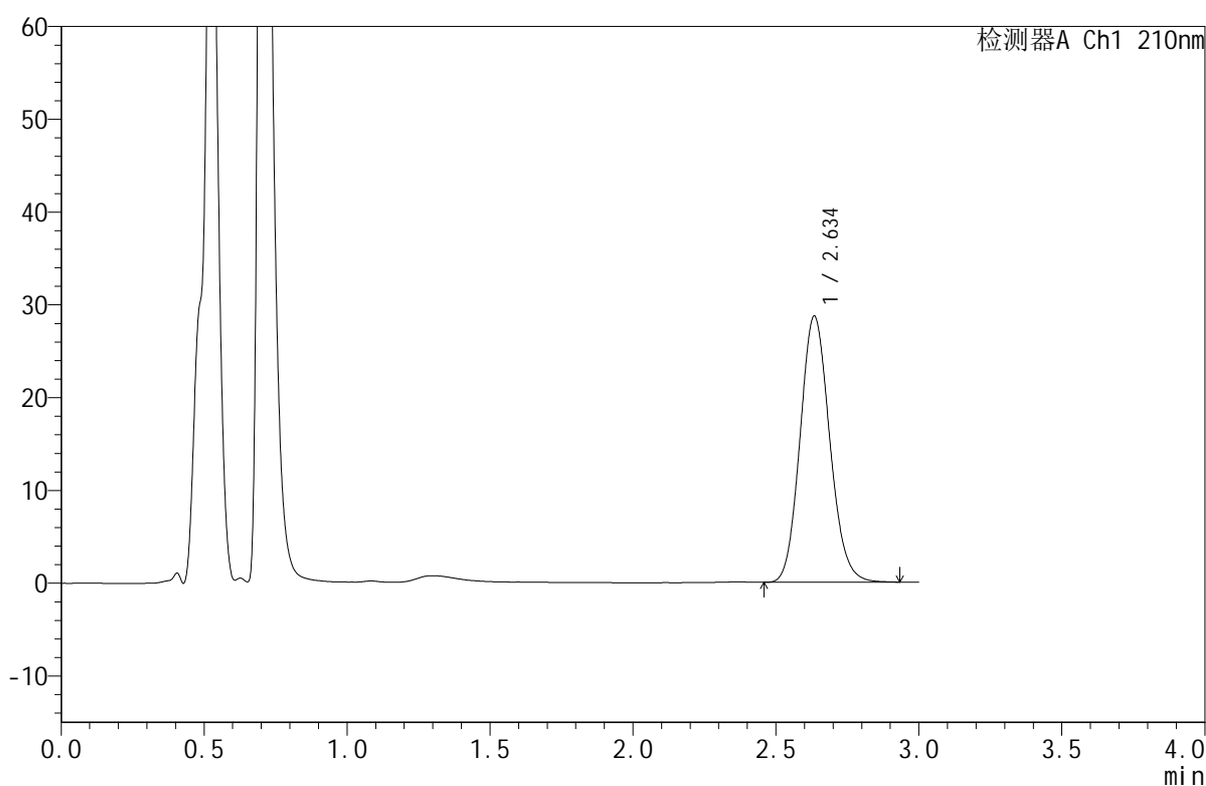
JSS-4129

<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 - 29-9/29-638-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:39:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:11:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.634	206606	100.000	28581	3107	1.119	--
总计		206606	100.000	28581			

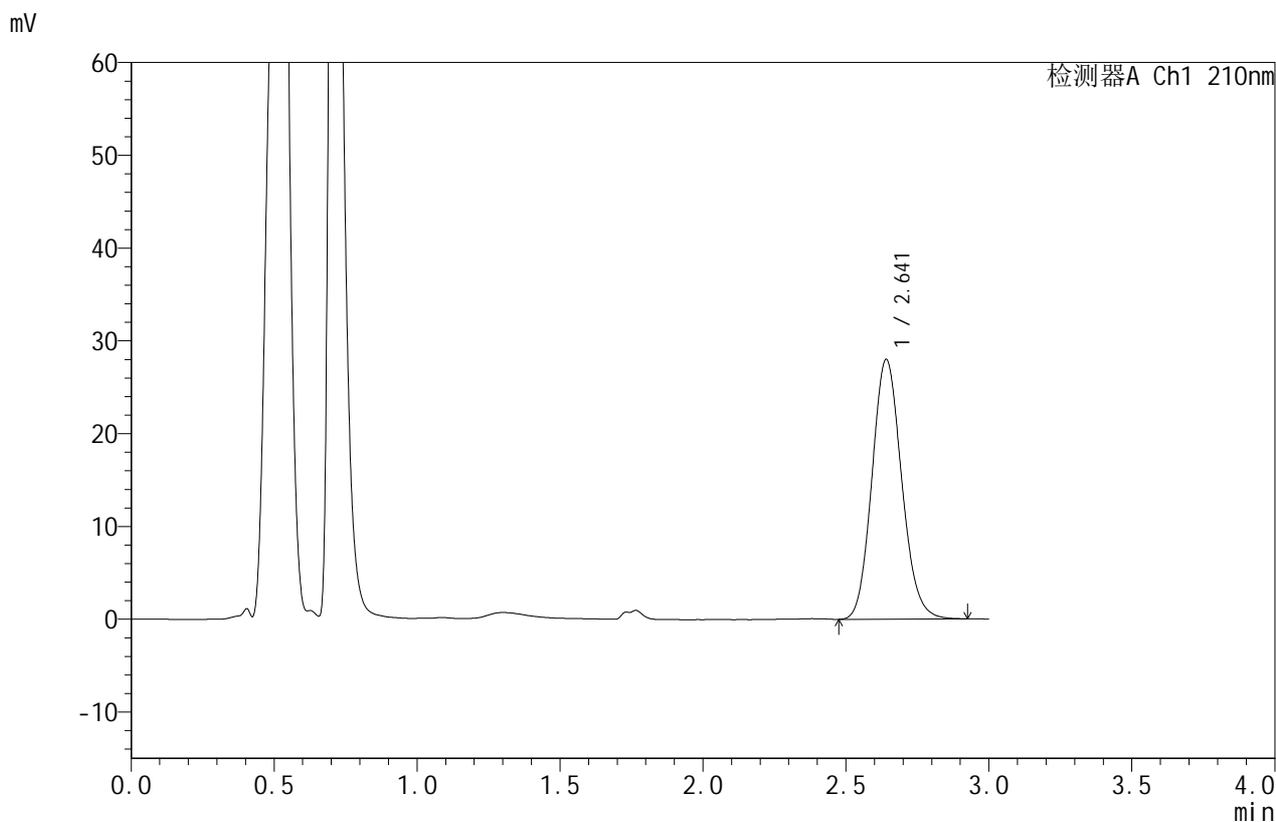


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-639-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 13:43:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:11:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	202064	100.000	27983	3111	1.121	--
总计		202064	100.000	27983			

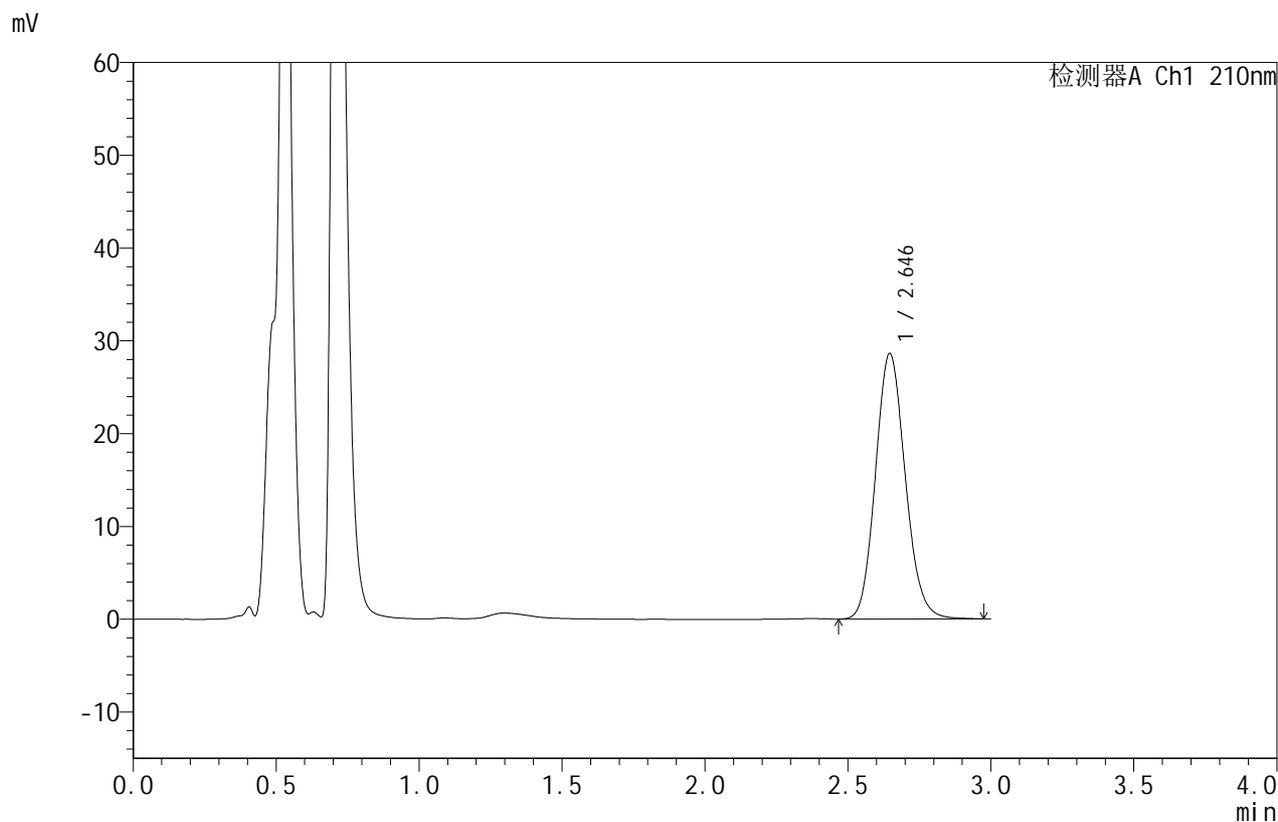


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-640-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 13:46:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:11:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	207238	100.000	28621	3113	1.123	--
总计		207238	100.000	28621			

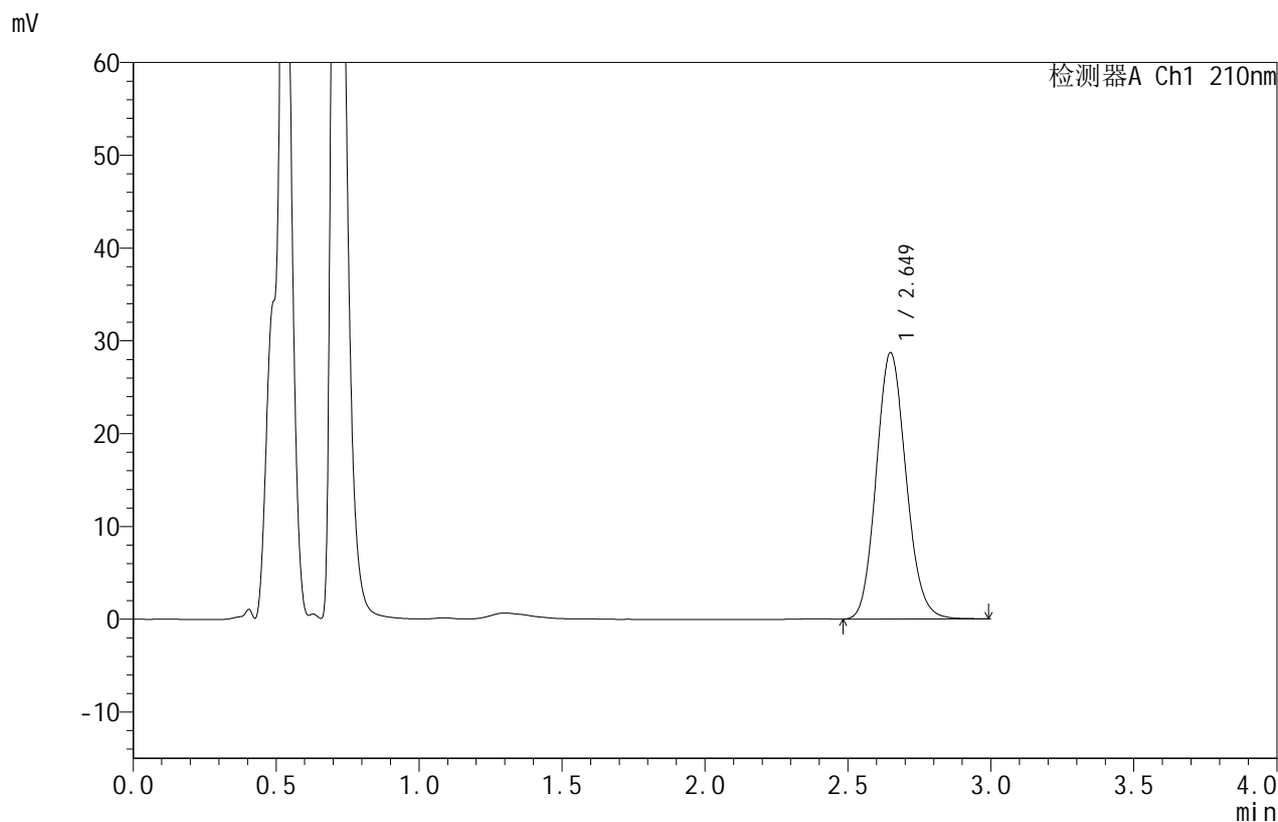


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-641-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 13:49:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:11:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	208016	100.000	28688	3107	1.123	--
总计		208016	100.000	28688			

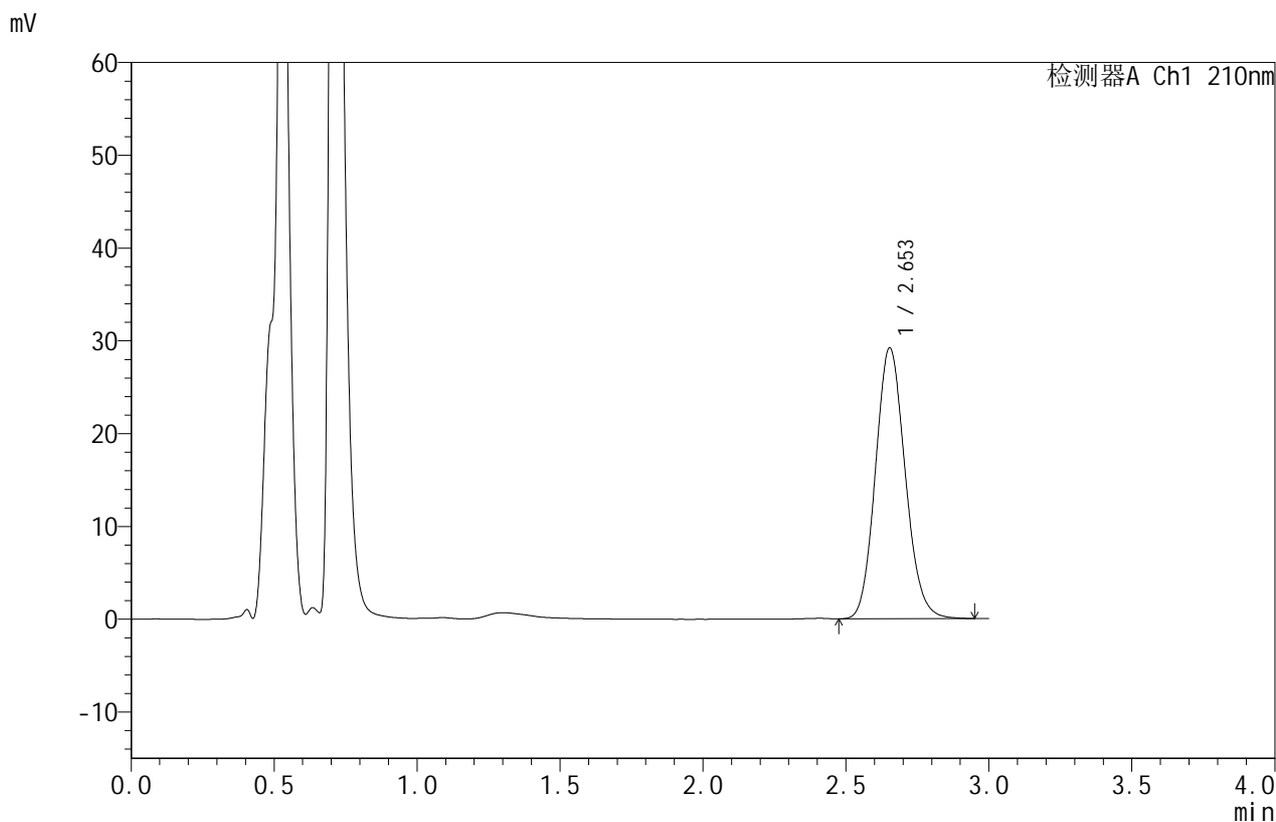


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-642-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 13:53:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:11:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	211124	100.000	29174	3130	1.120	--
总计		211124	100.000	29174			

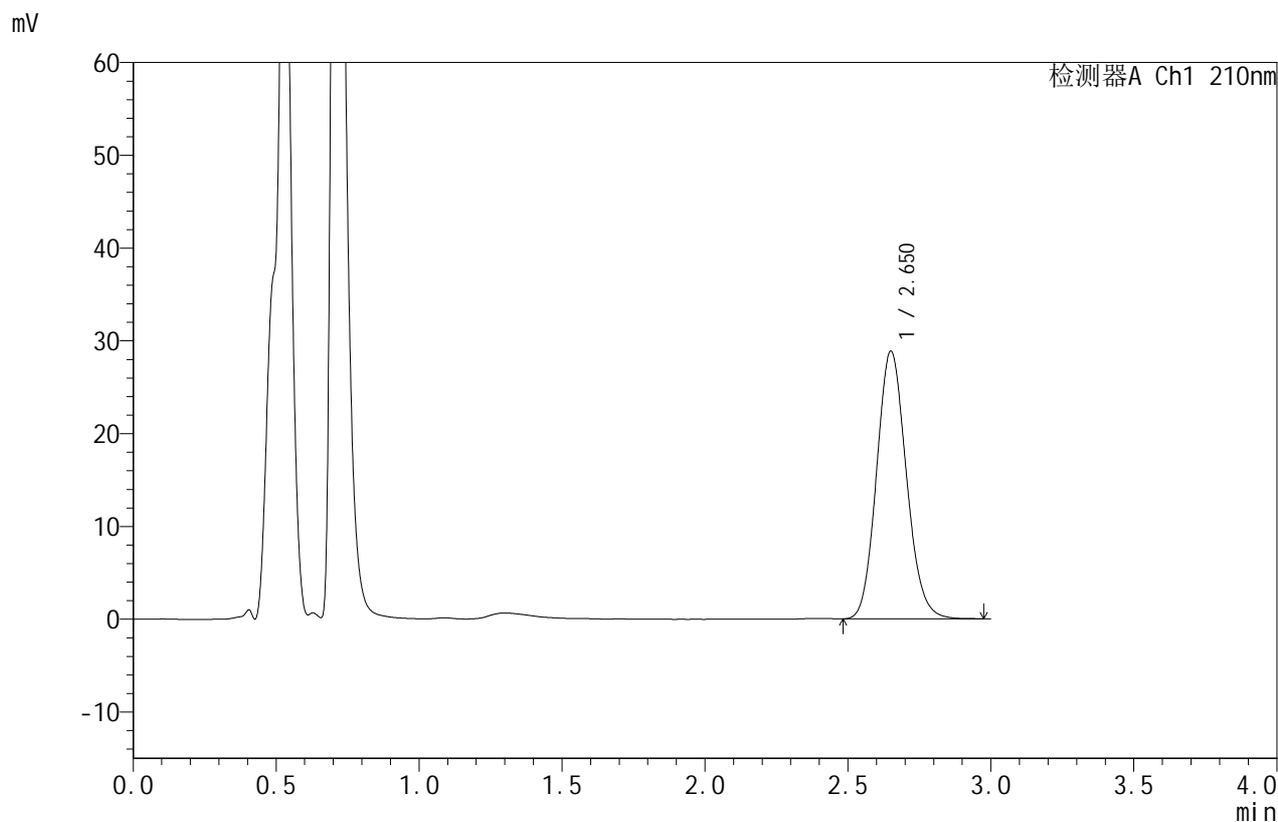


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-643-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 13:56:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:11:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	209033	100.000	28782	3108	1.122	--
总计		209033	100.000	28782			

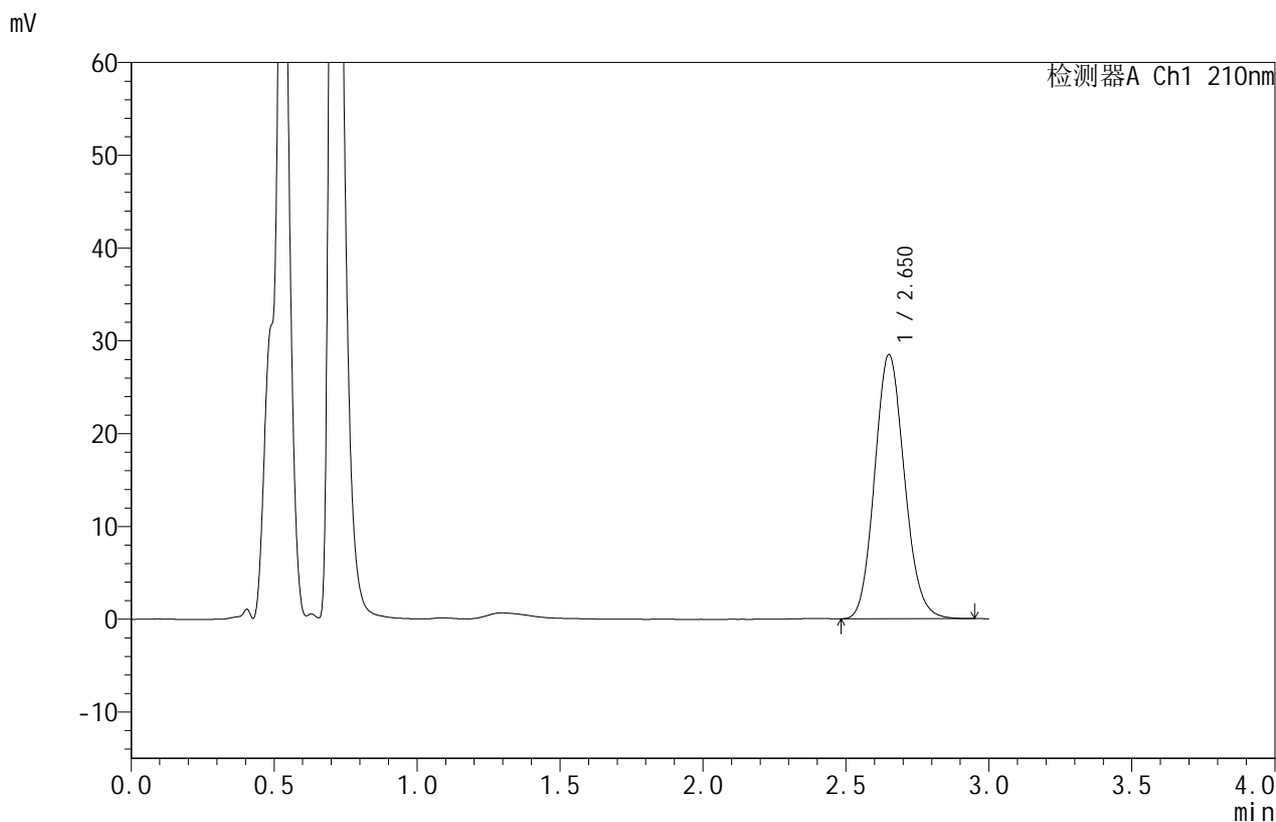


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-644-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 14:00:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:11:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	206002	100.000	28386	3115	1.119	--
总计		206002	100.000	28386			

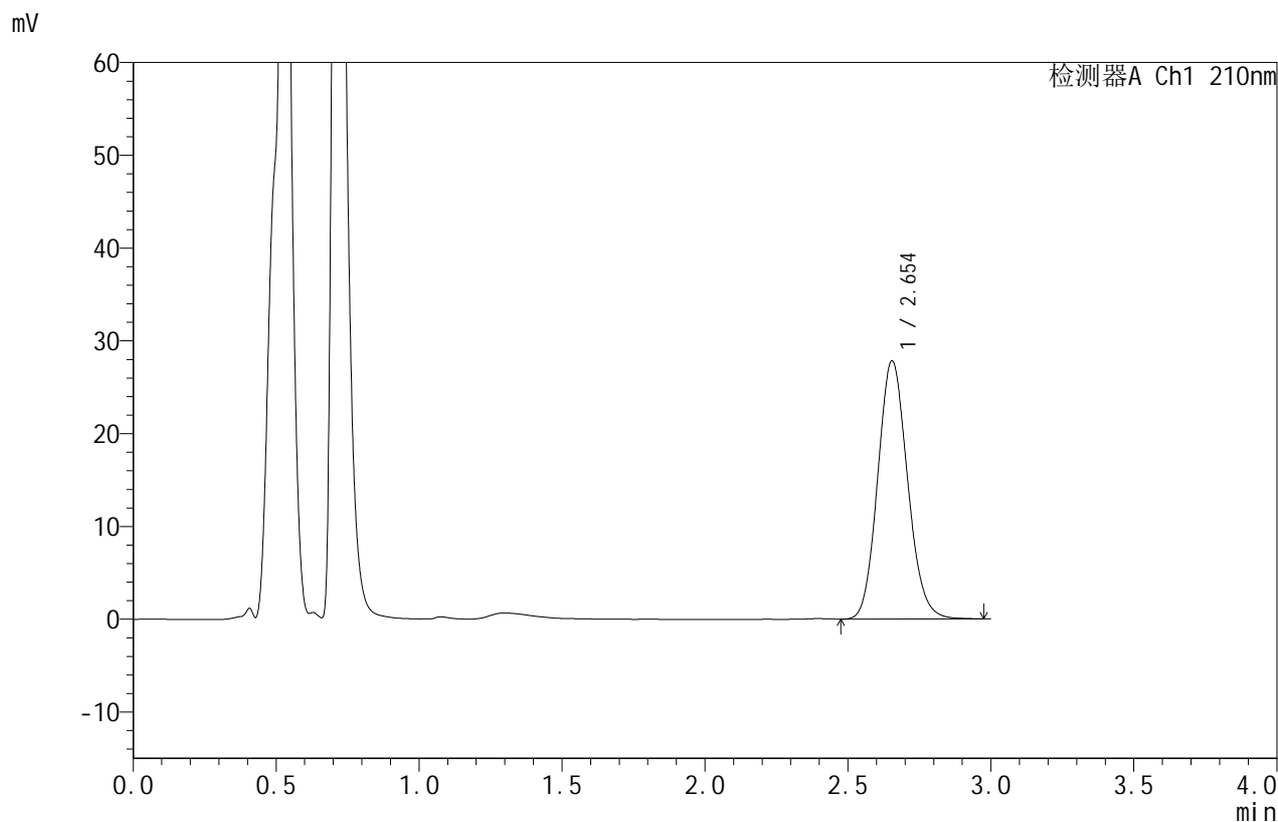


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-645-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 14:03:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:11:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	202003	100.000	27832	3108	1.120	--
总计		202003	100.000	27832			

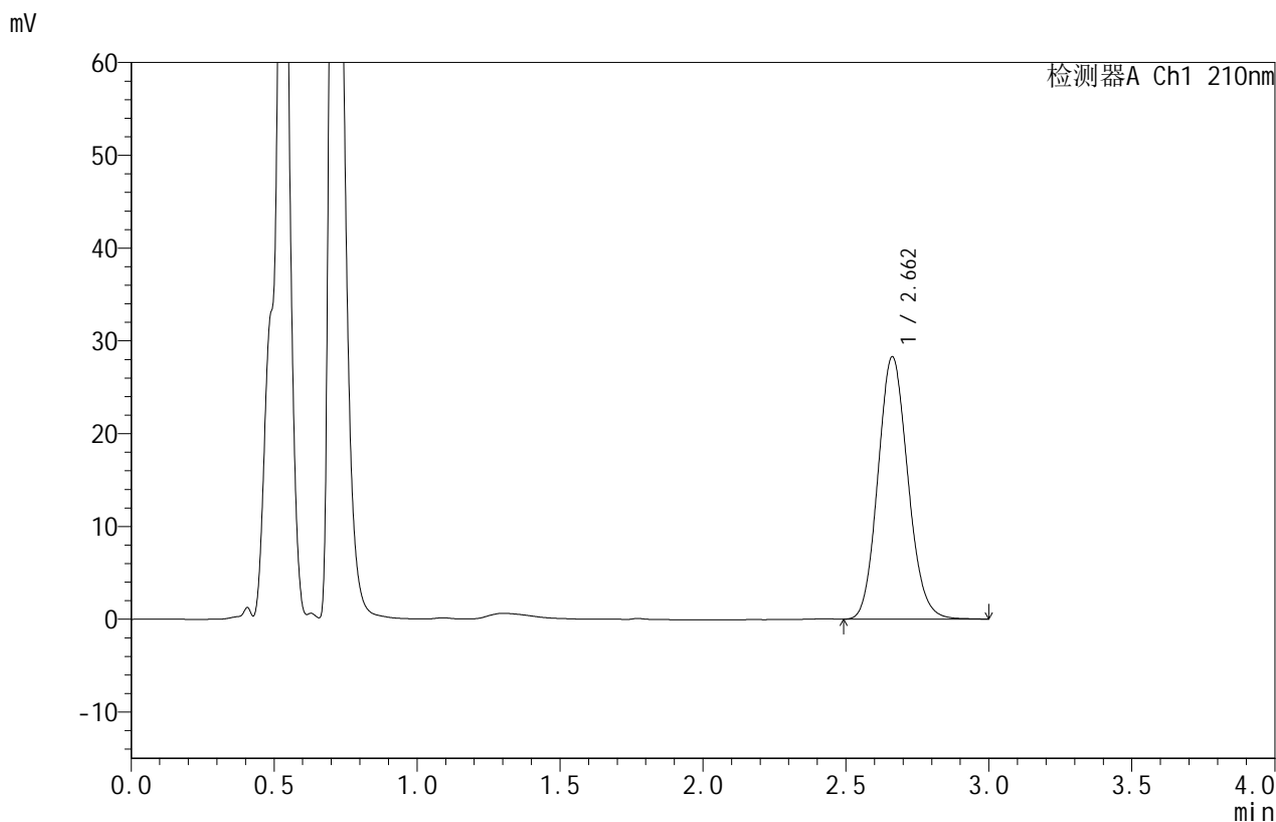


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-646-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 14:06:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:11:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	206234	100.000	28282	3099	1.119	--
总计		206234	100.000	28282			

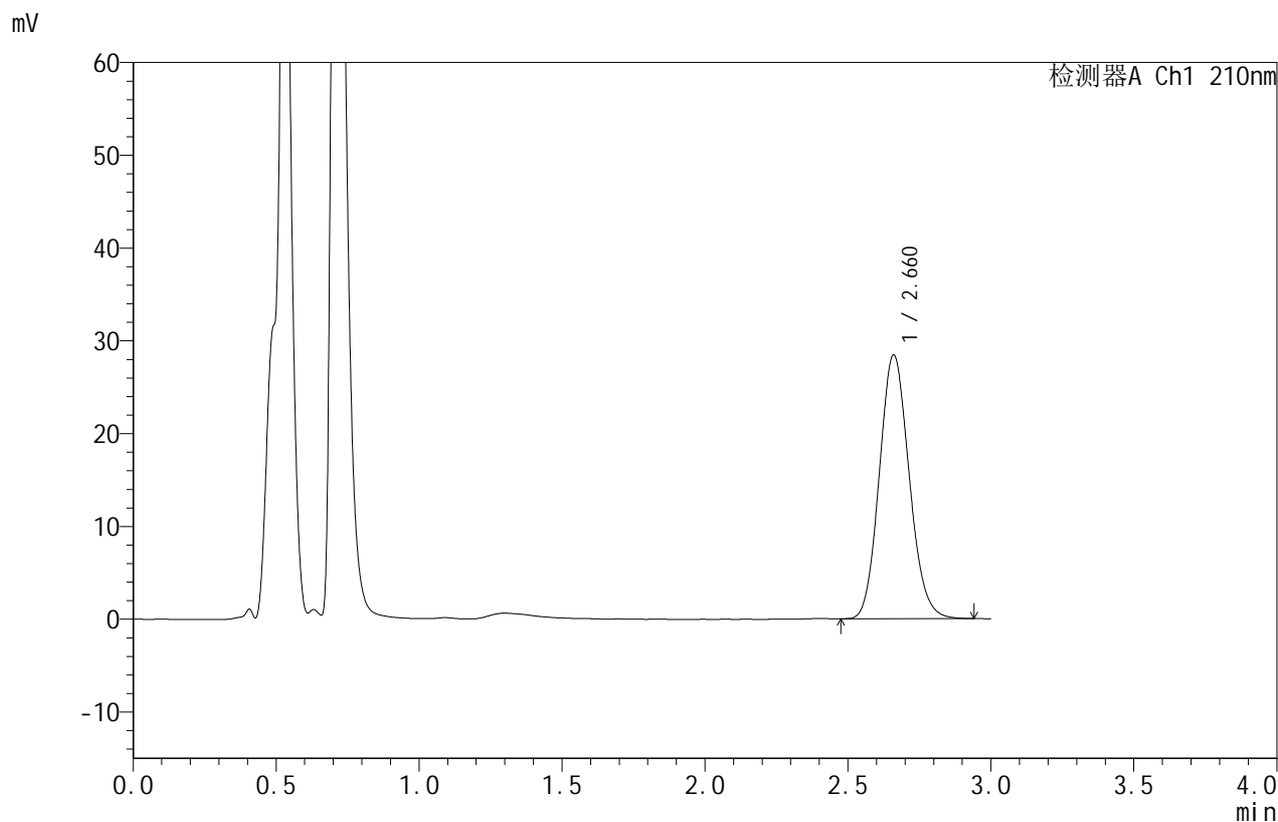


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-647-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 14:10:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:11:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	206446	100.000	28356	3104	1.119	--
总计		206446	100.000	28356			

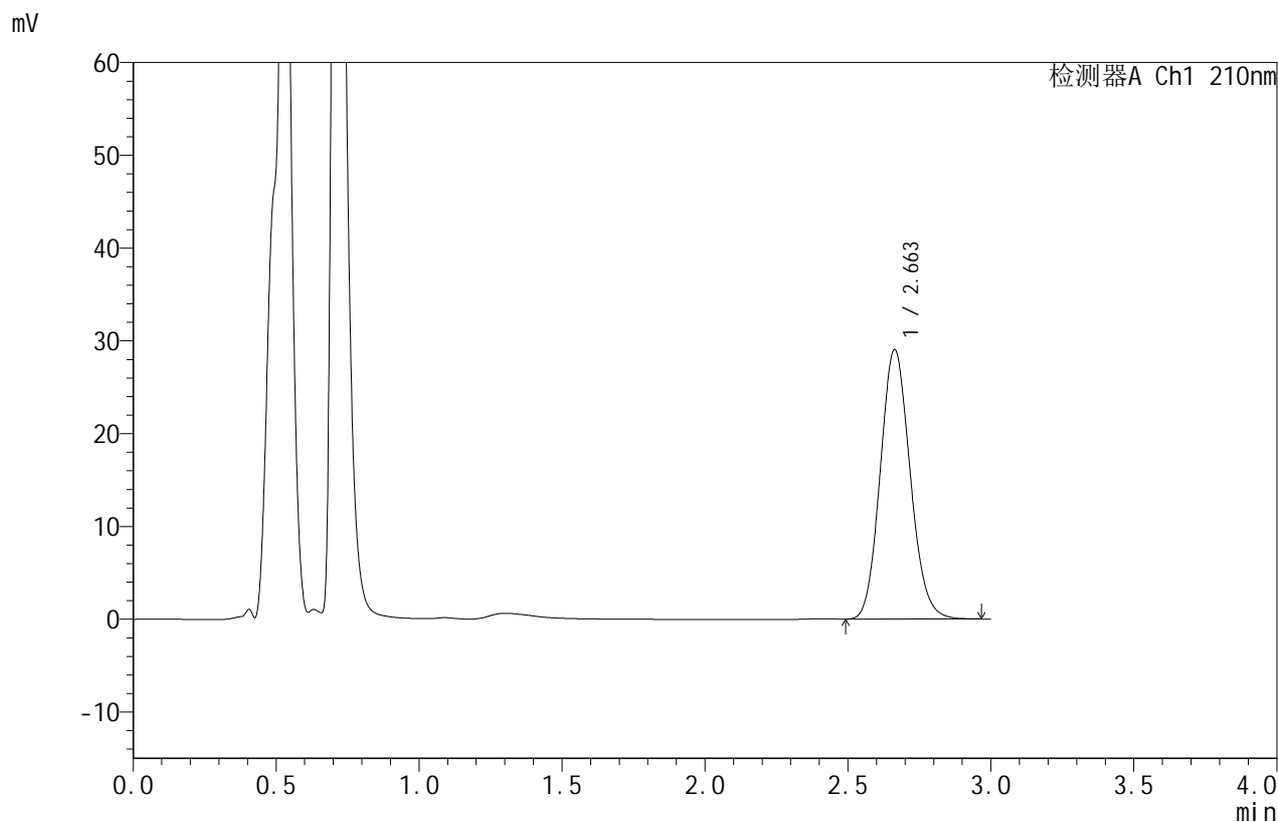


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-648-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 14:13:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:11:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	211206	100.000	29043	3102	1.118	--
总计		211206	100.000	29043			



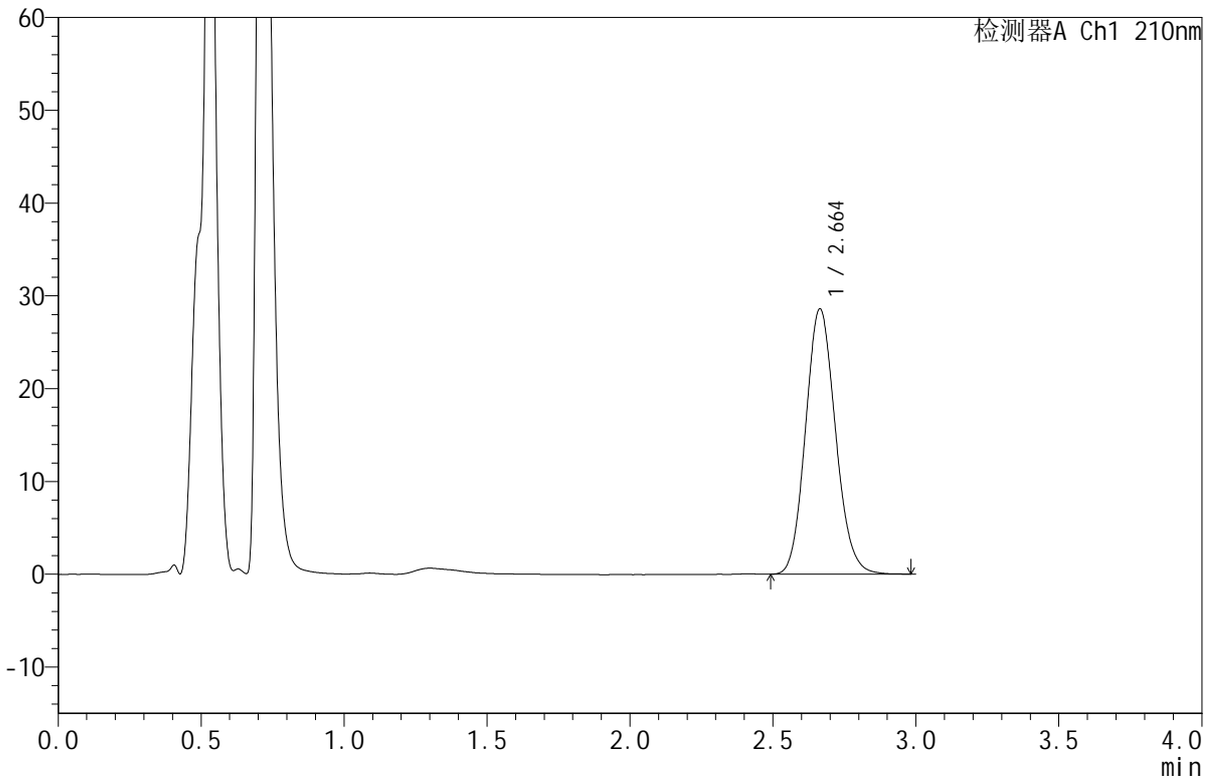
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温:40°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-649-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 14:17:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/29 10:11:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.664	208514	100.000	28610	3100	1.118	--
总计		208514	100.000	28610			

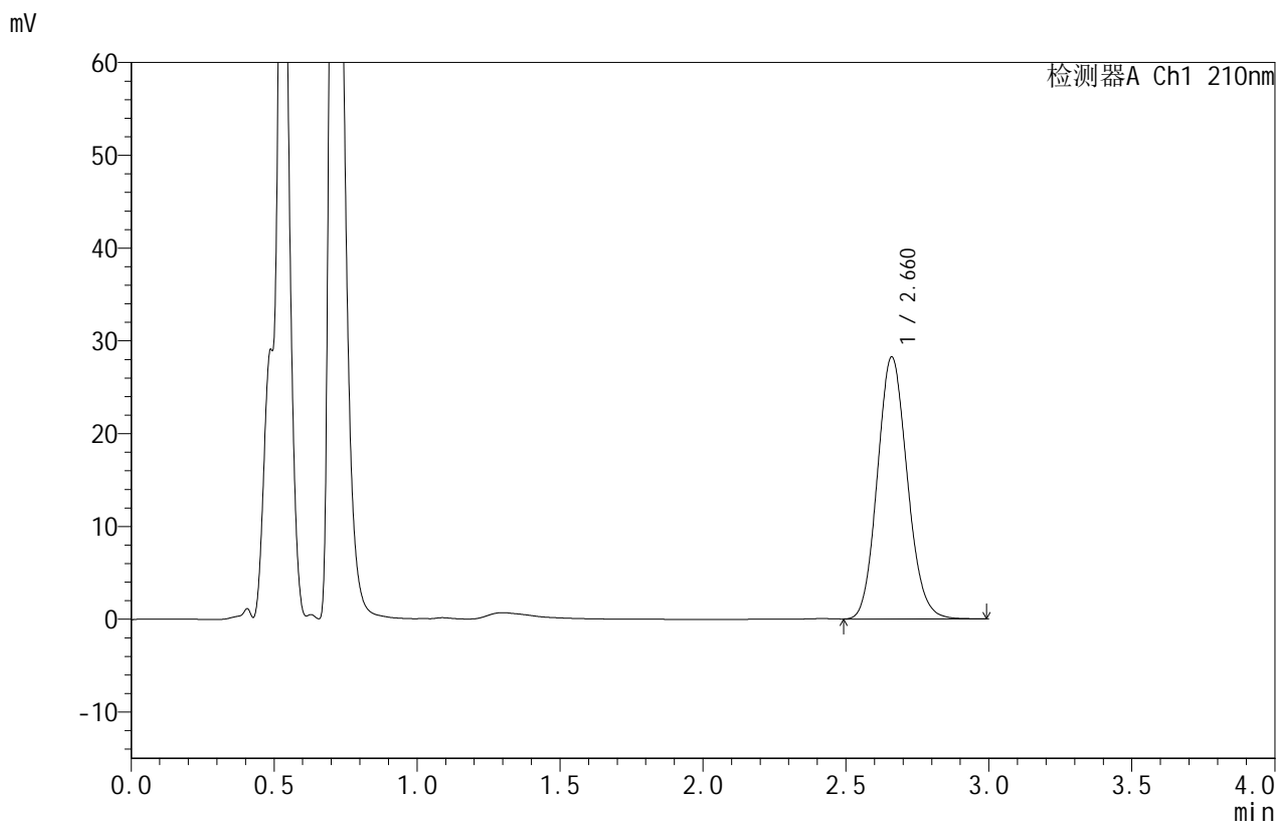


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-650-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 14:20:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:11:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	205565	100.000	28187	3100	1.118	--
总计		205565	100.000	28187			

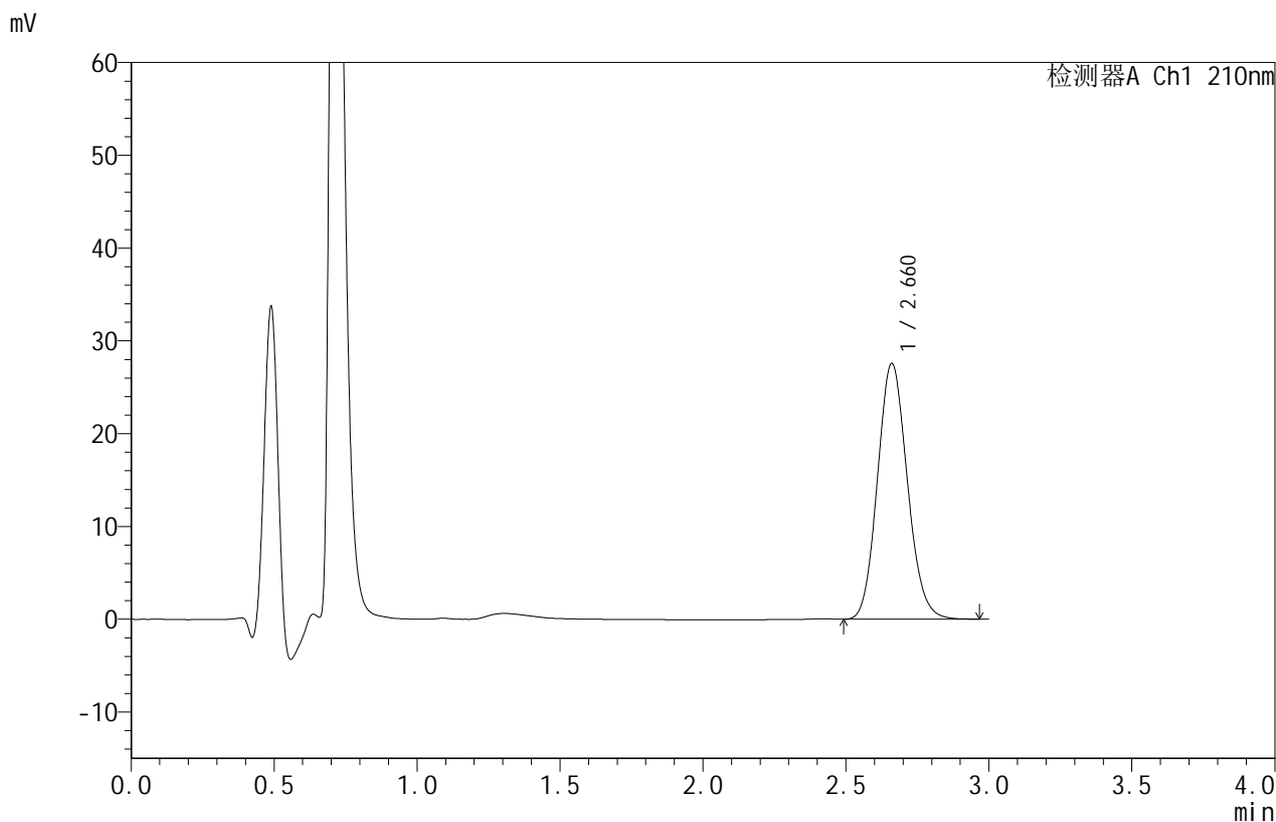


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-651-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 14:23:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:11:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	200432	100.000	27515	3106	1.118	--
总计		200432	100.000	27515			

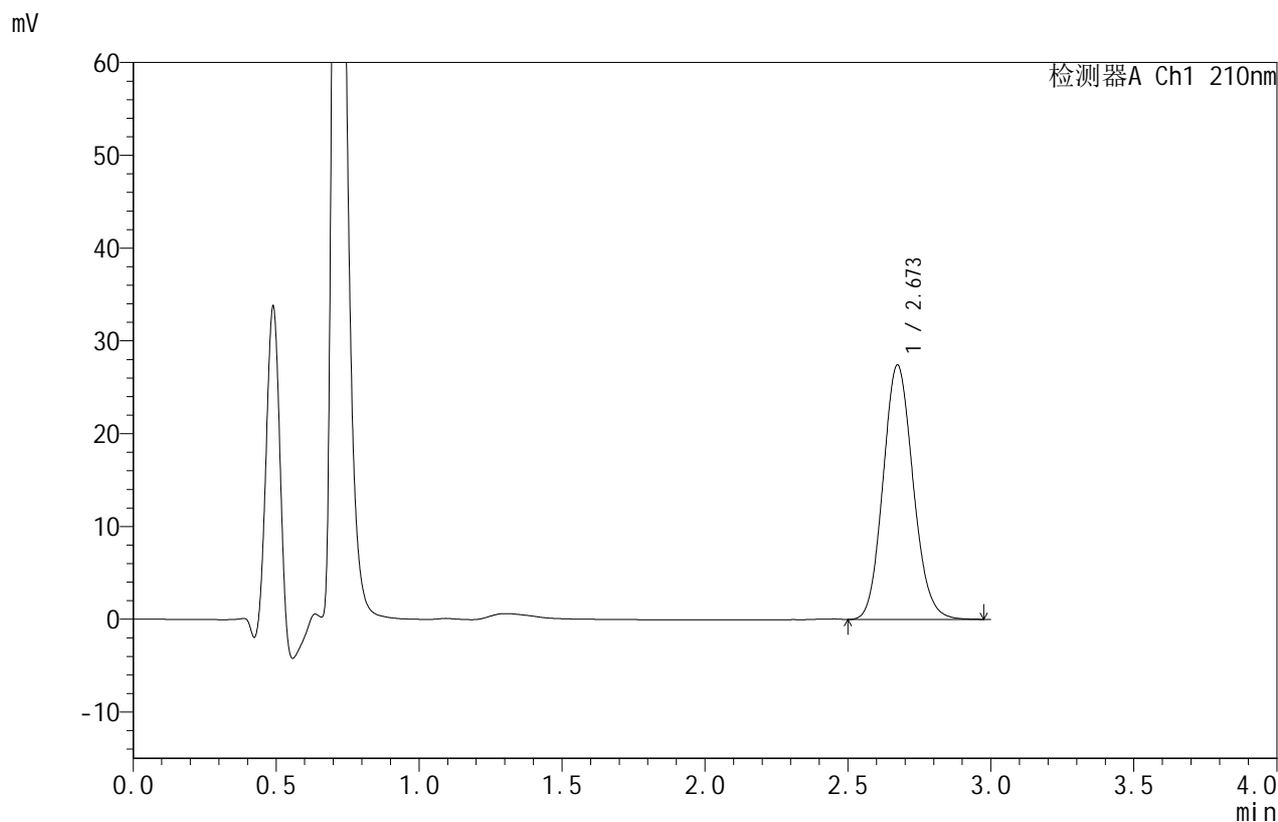


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-652-2 - zzp-2025032621p-rcqx-jf75z-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 14:27:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:12:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	200463	100.000	27416	3100	1.119	--
总计		200463	100.000	27416			

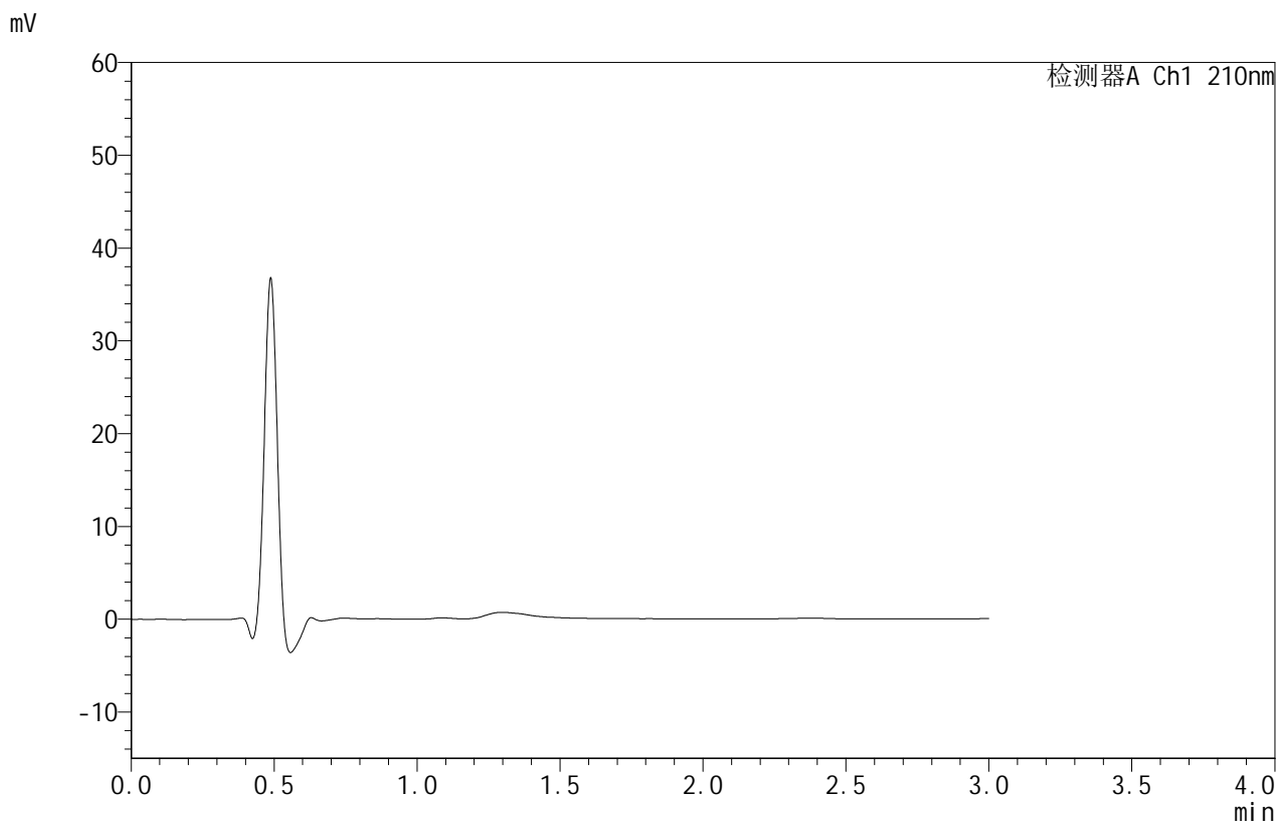


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-653-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:30:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:12:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

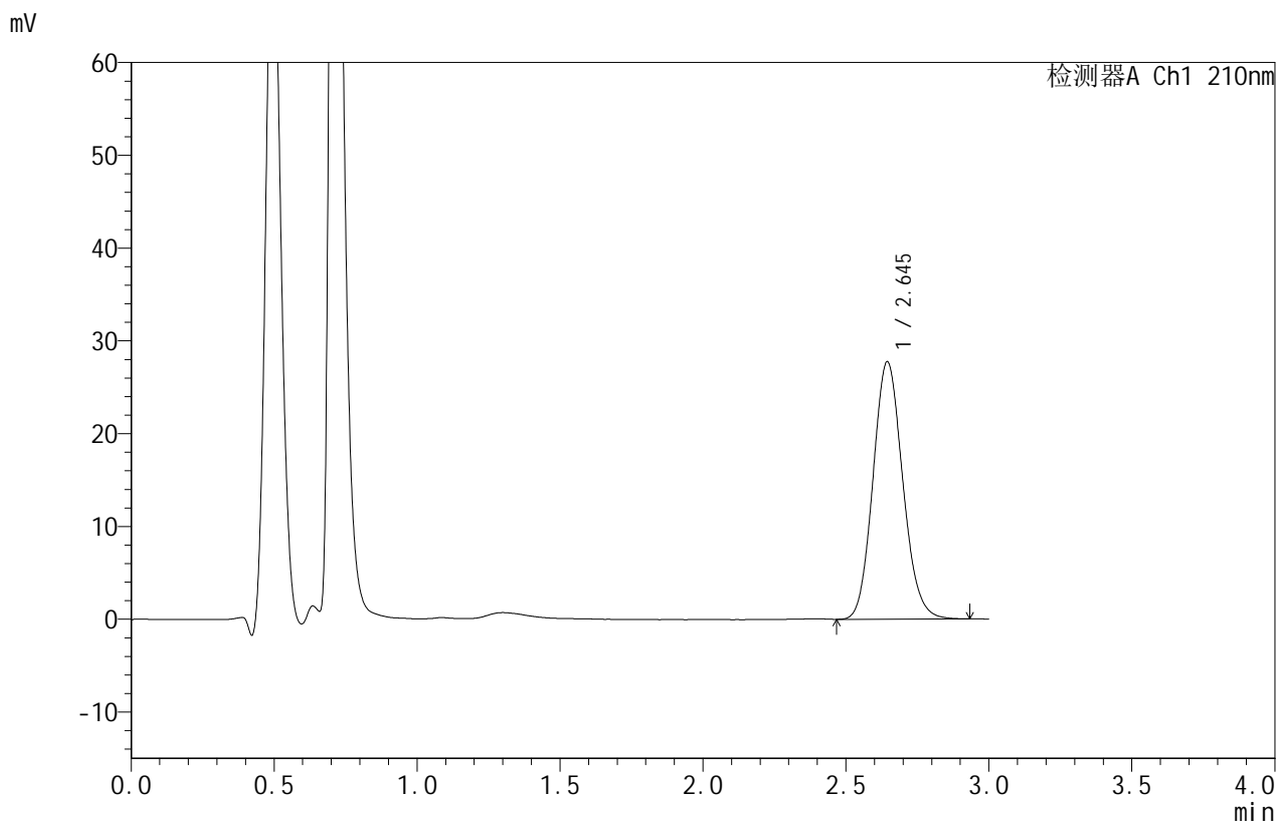


JSS-4129

<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 - 29-9/29-654-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 14:34:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:12:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	200657	100.000	27727	3104	1.118	--
总计		200657	100.000	27727			

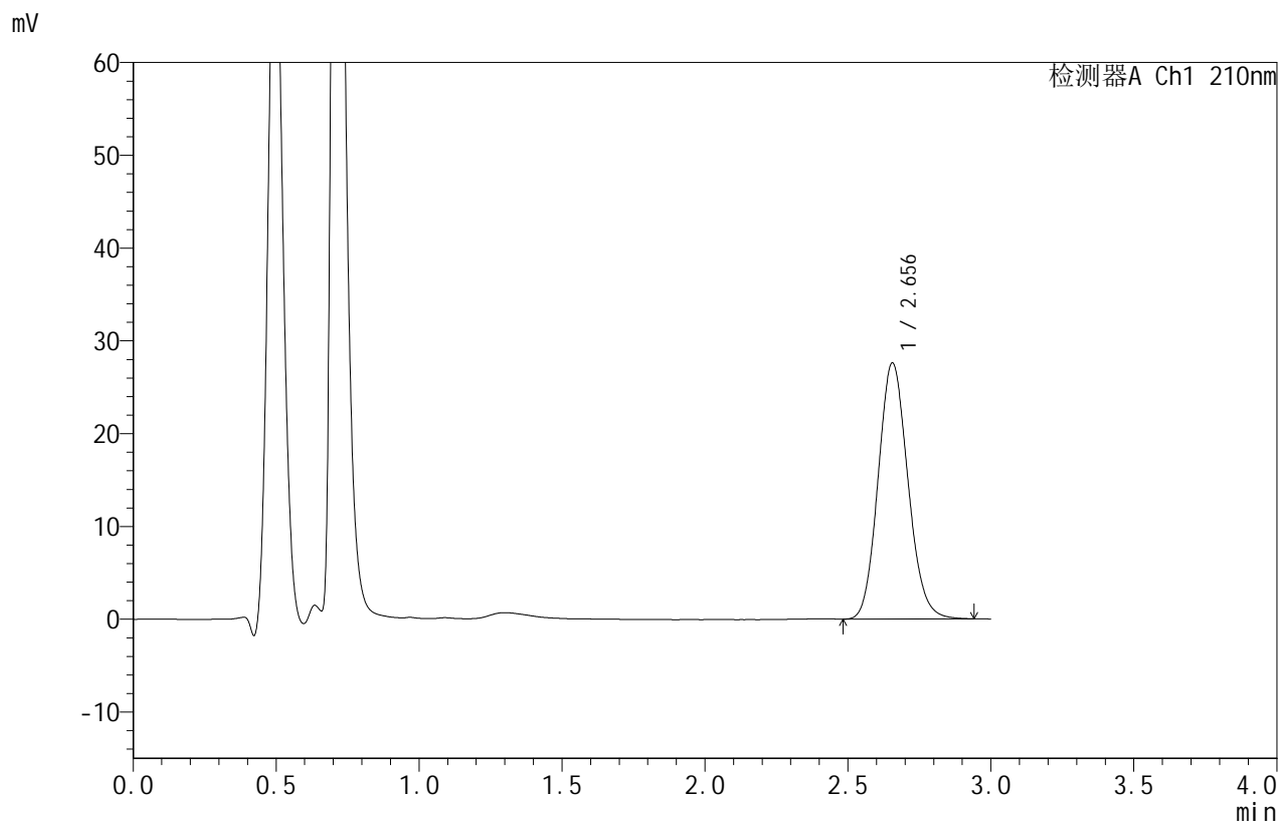


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-655-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 14:37:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:12:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	200523	100.000	27609	3104	1.119	--
总计		200523	100.000	27609			

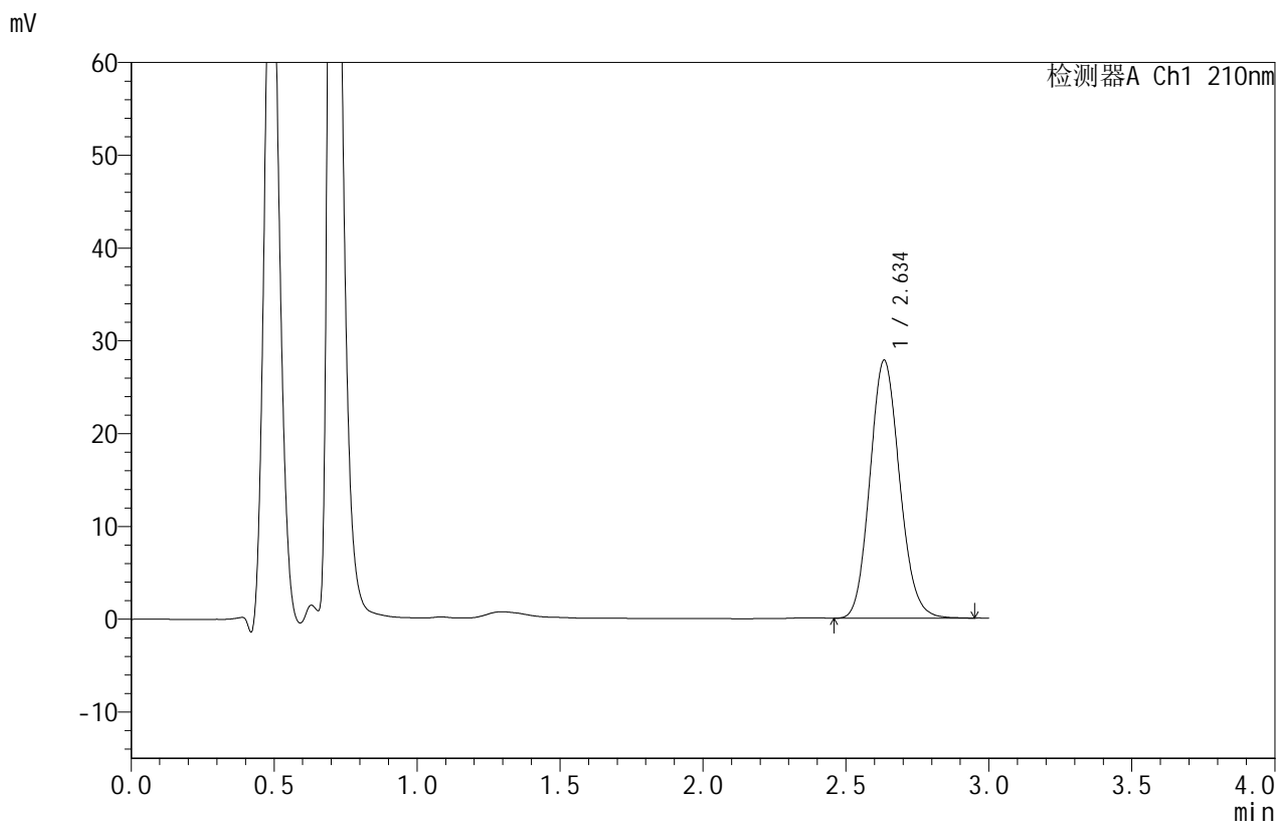


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-656-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 14:41:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:12:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	201063	100.000	27738	3085	1.121	--
总计		201063	100.000	27738			

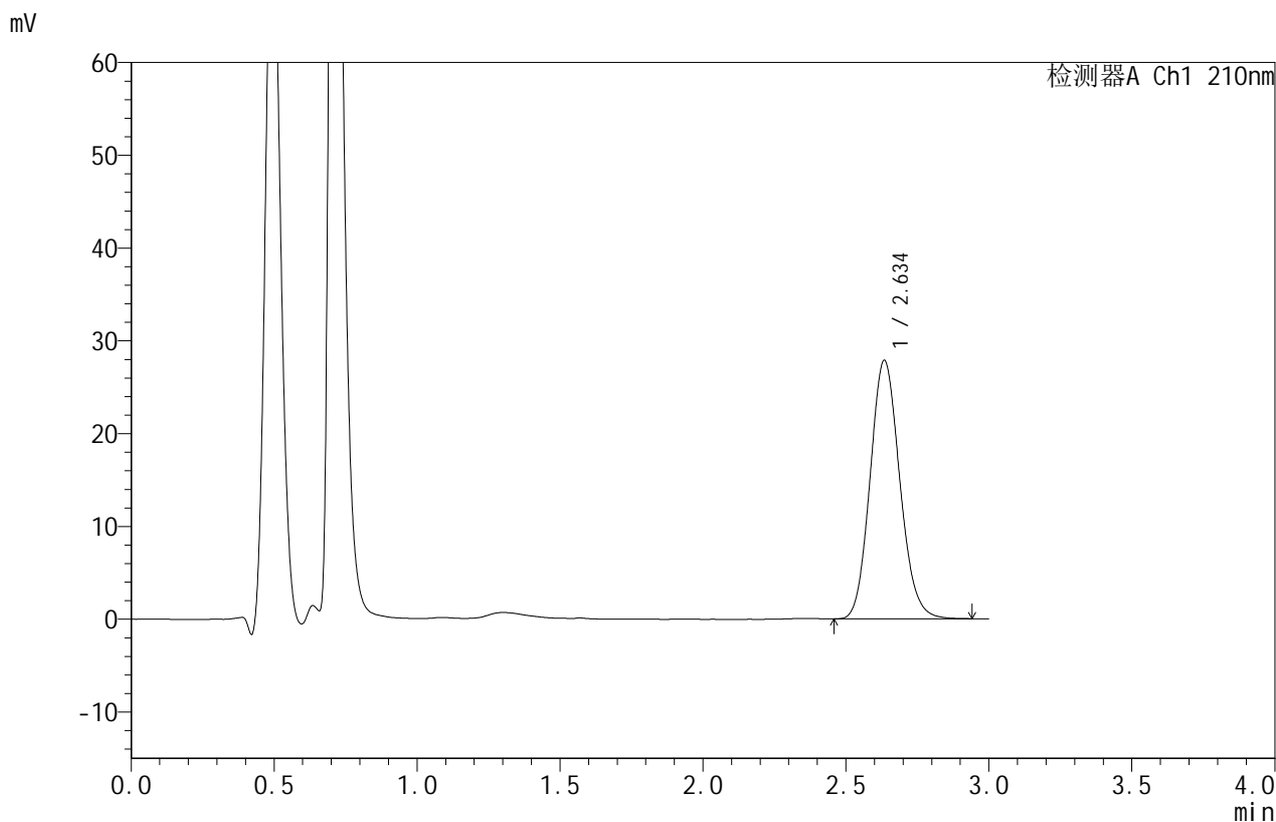


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-657-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 14:44:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:12:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	200946	100.000	27776	3104	1.122	--
总计		200946	100.000	27776			

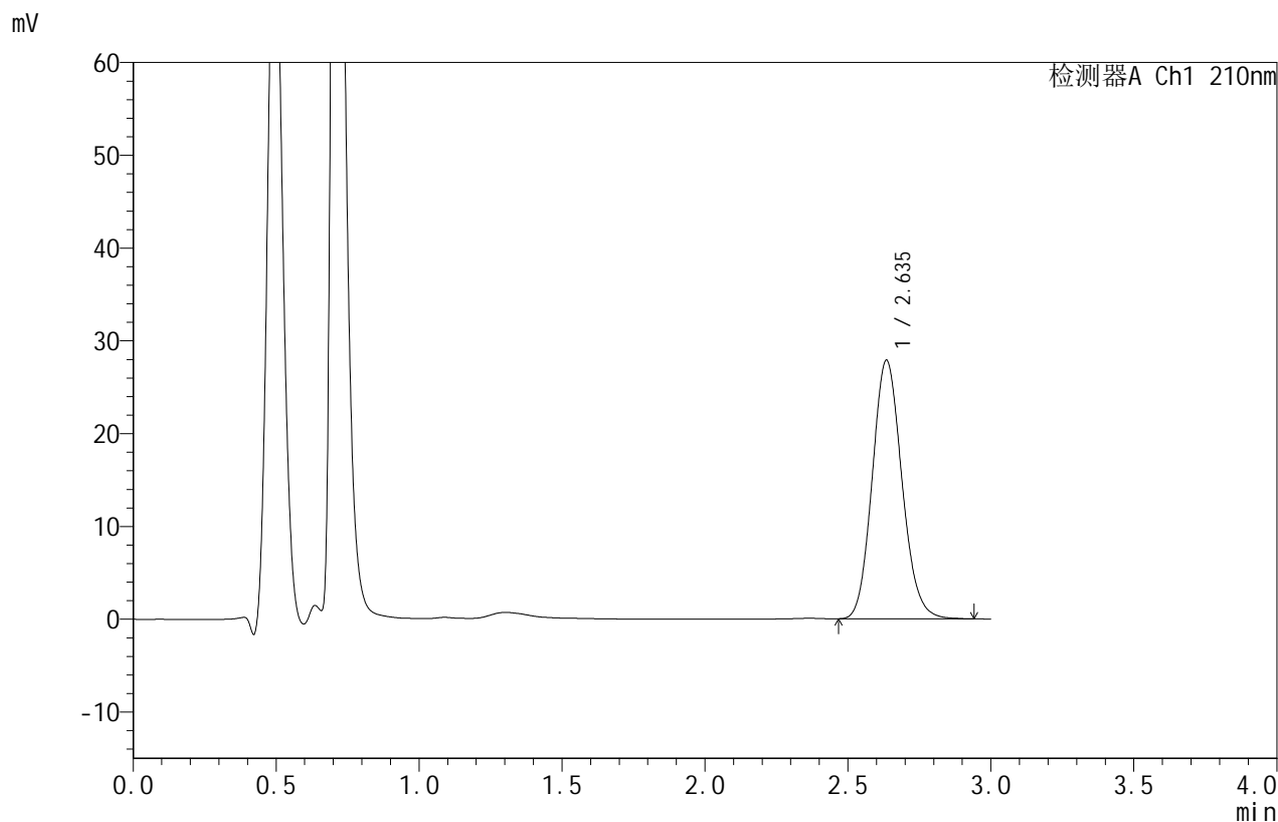


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-658-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 14:48:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:12:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	201088	100.000	27797	3101	1.123	--
总计		201088	100.000	27797			

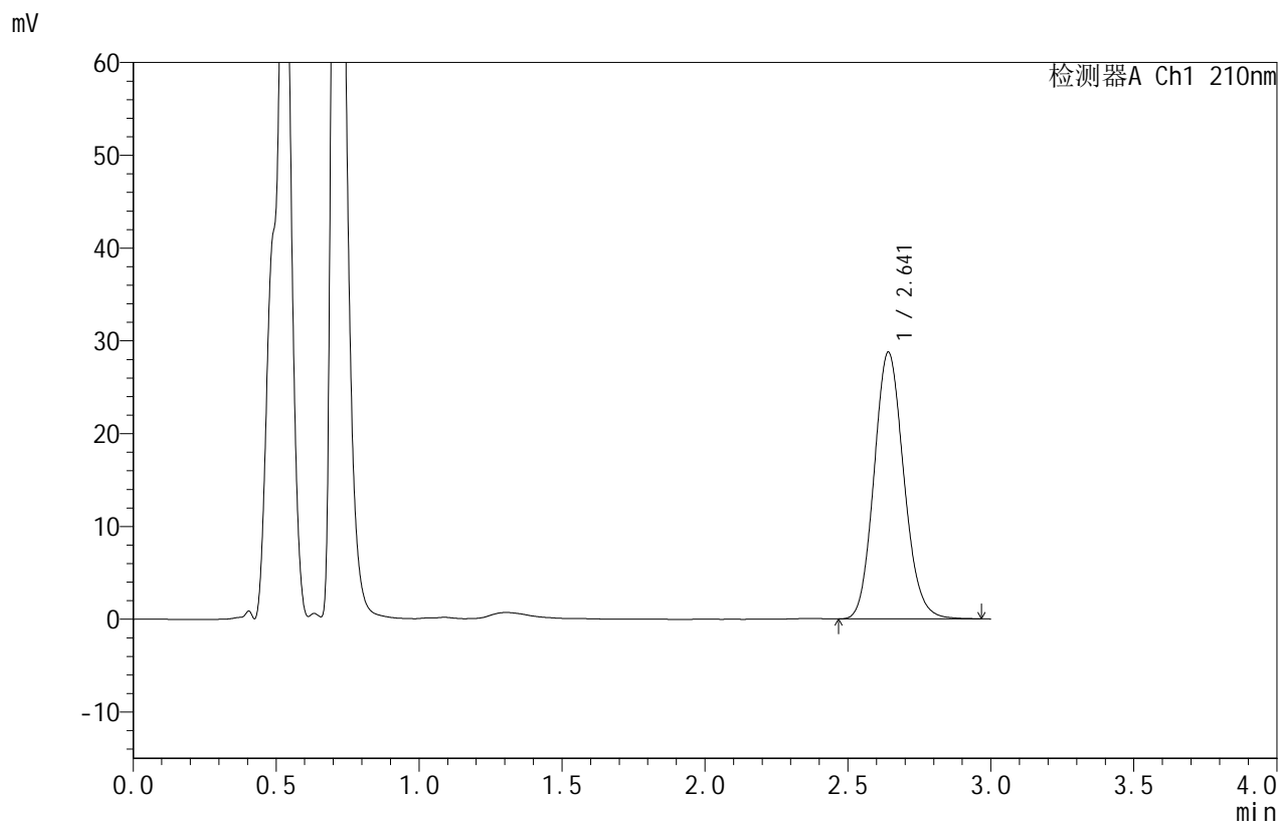


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-659-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 14:51:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:12:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	208148	100.000	28718	3104	1.125	--
总计		208148	100.000	28718			

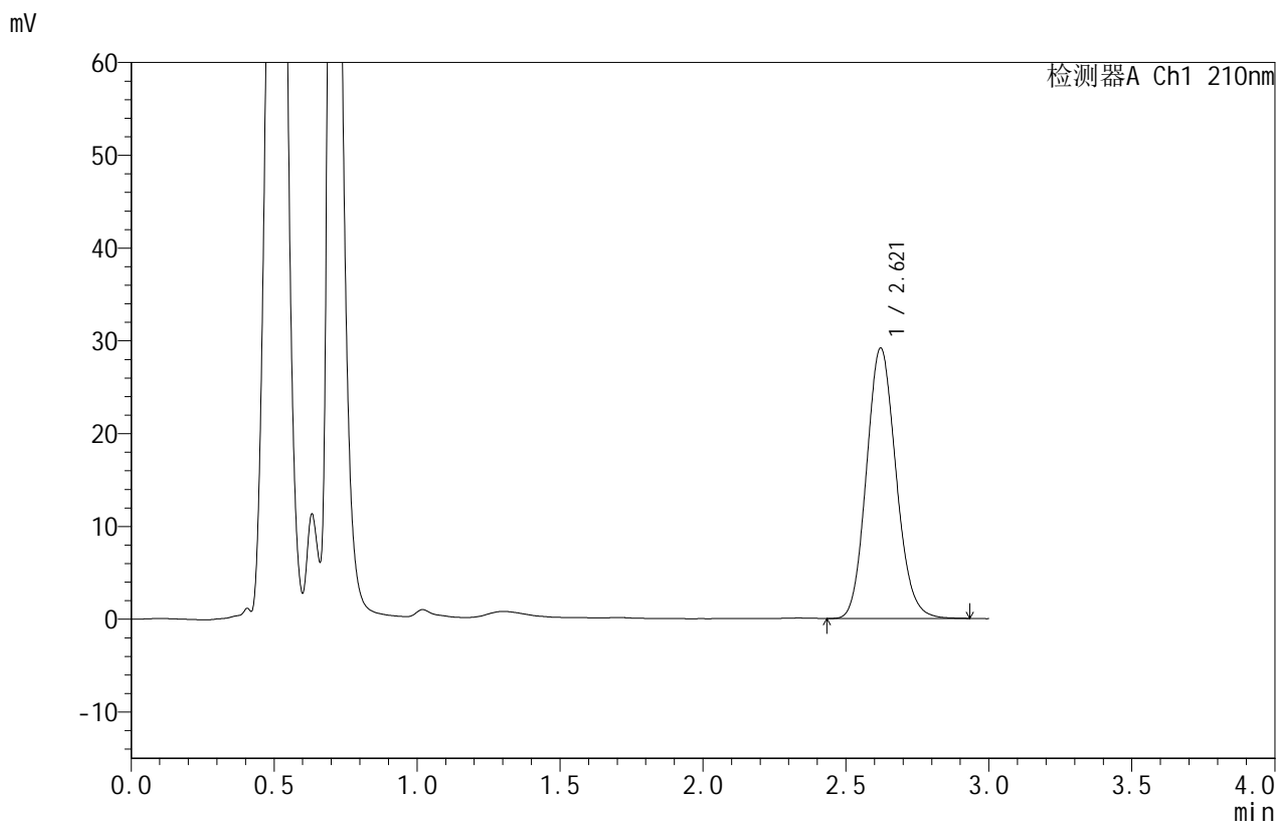


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-660-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 14:54:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:12:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	209499	100.000	29142	3089	1.123	--
总计		209499	100.000	29142			

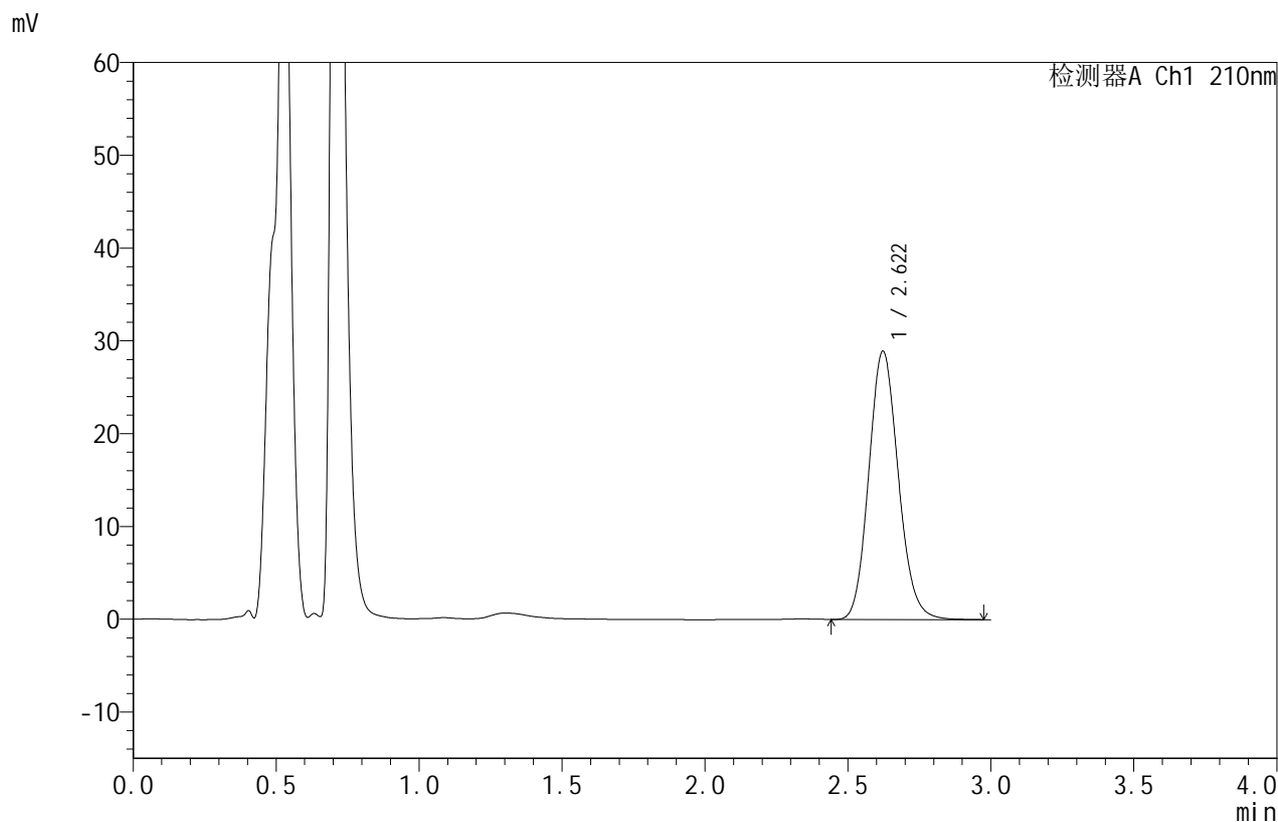


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-661-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 14:58:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:12:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	207867	100.000	28925	3109	1.126	--
总计		207867	100.000	28925			

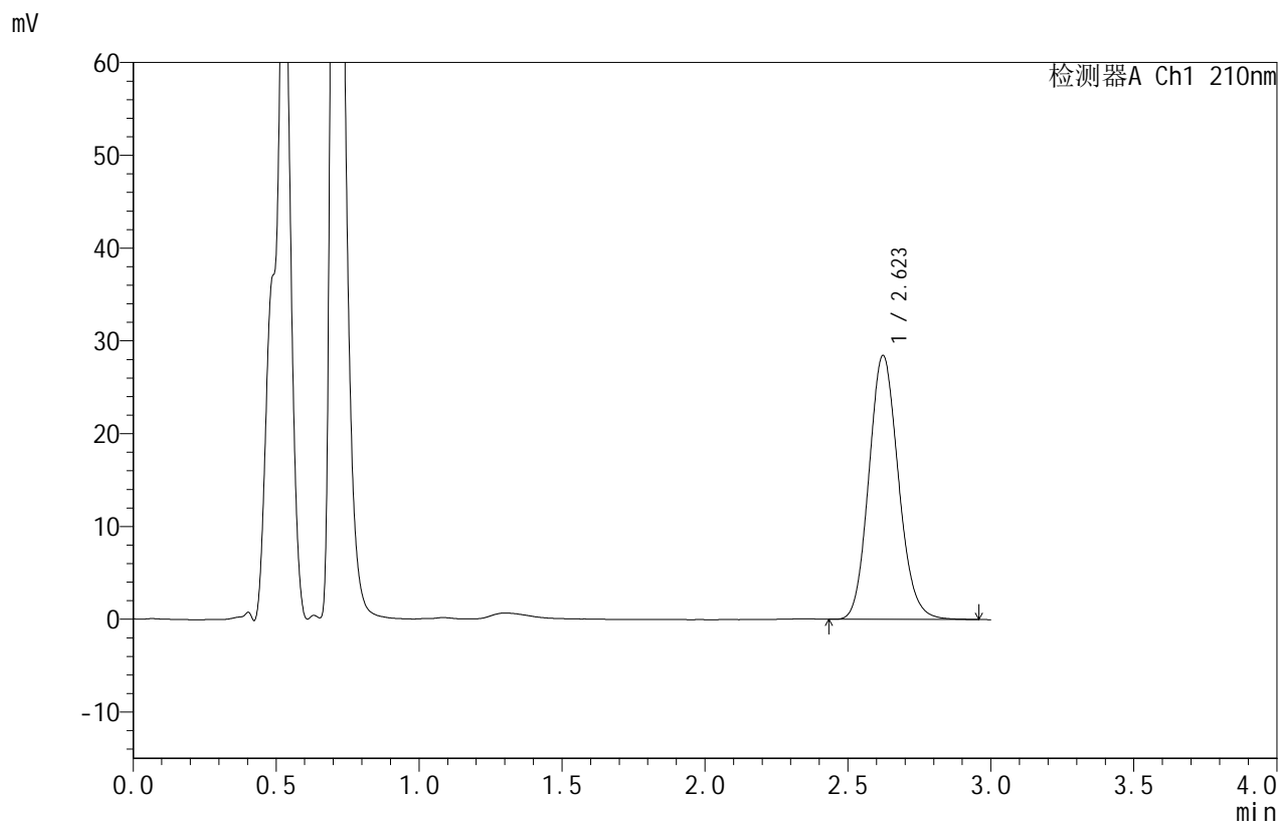


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-662-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 15:01:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:12:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	204358	100.000	28455	3117	1.126	--
总计		204358	100.000	28455			

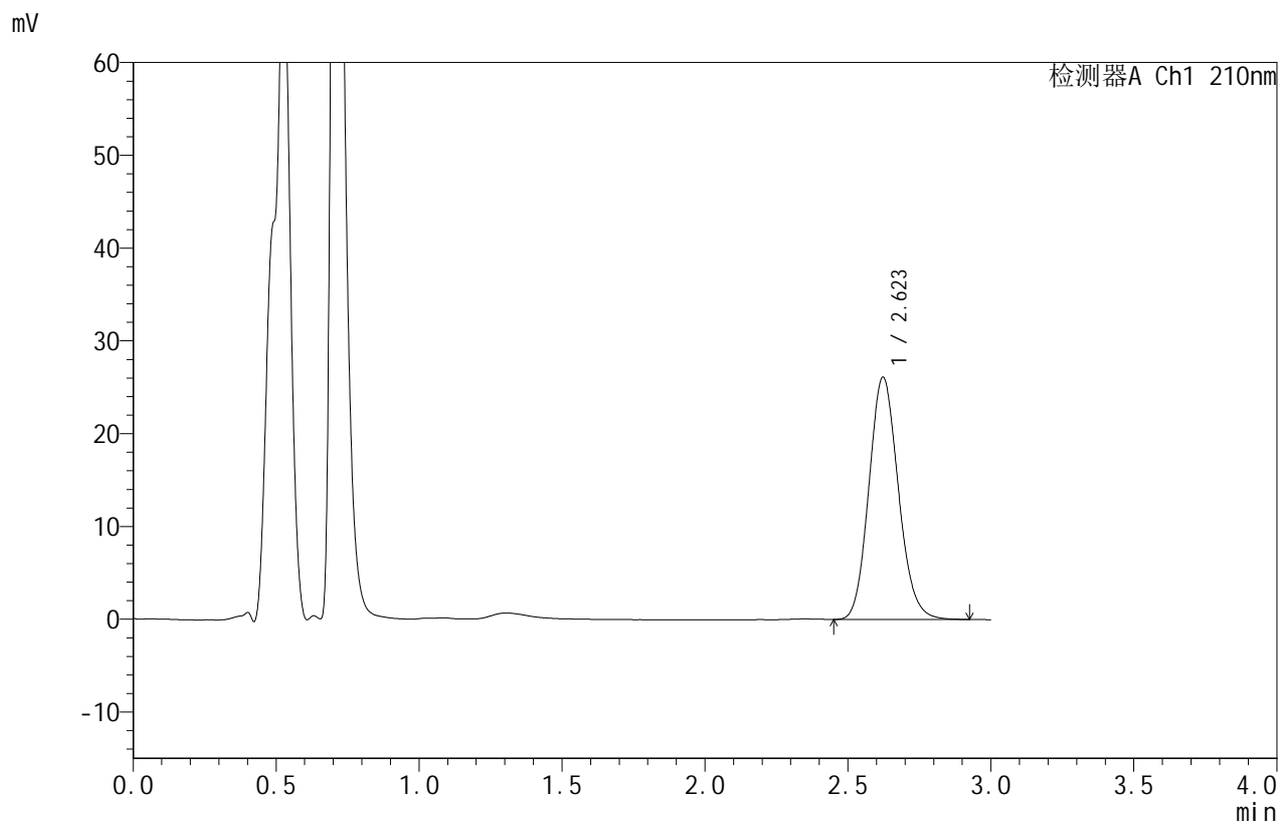


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-663-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-ph1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 15:05:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:12:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	187278	100.000	26110	3111	1.127	--
总计		187278	100.000	26110			

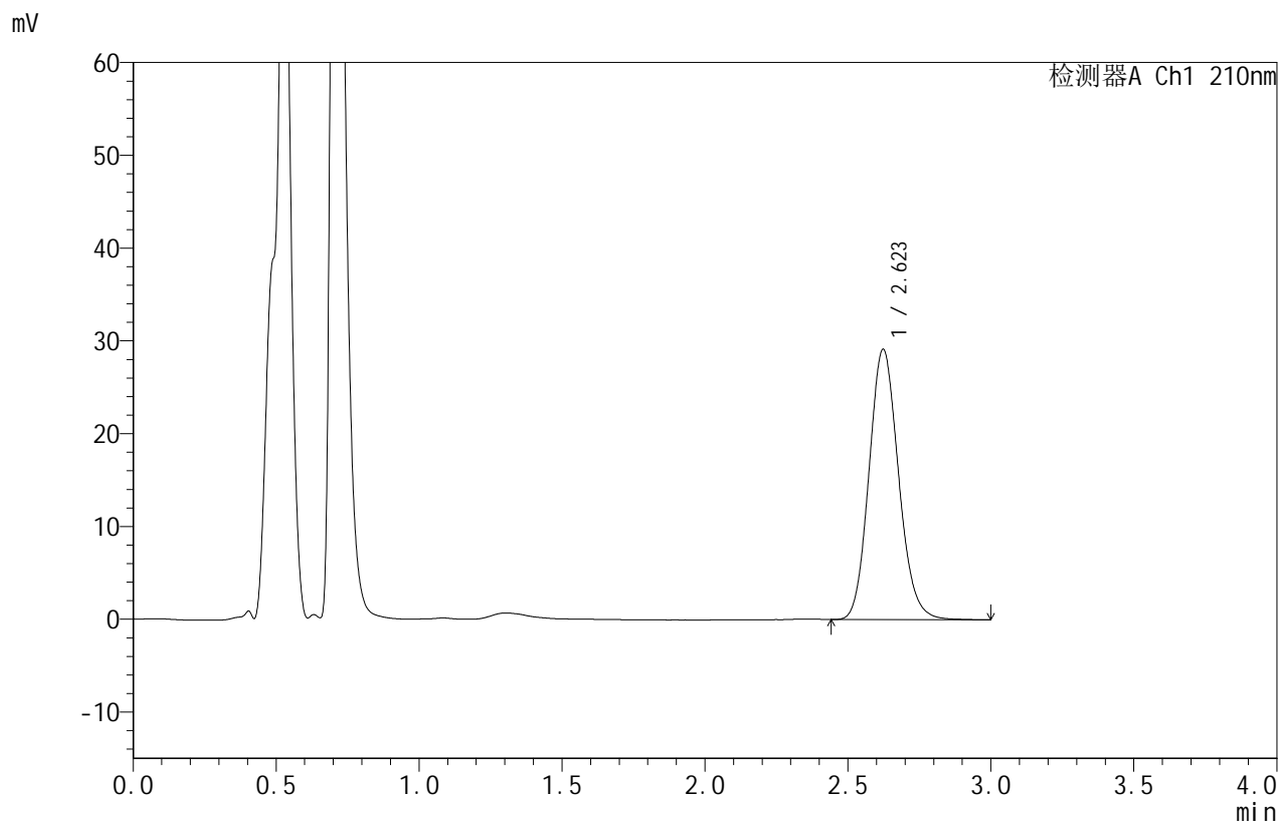


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-664-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 15:08:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:12:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	209688	100.000	29136	3116	1.128	--
总计		209688	100.000	29136			

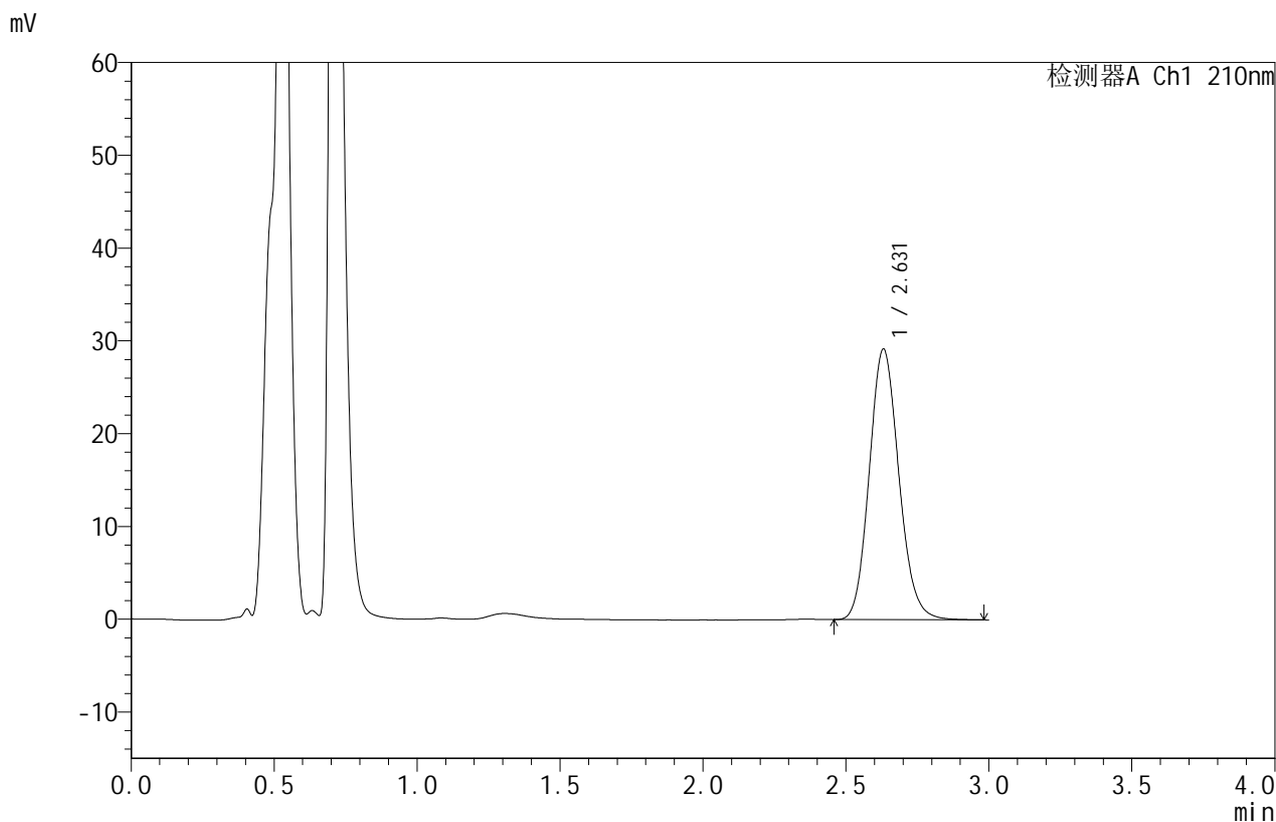


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-665-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 15:12:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:12:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	210204	100.000	29175	3116	1.127	--
总计		210204	100.000	29175			

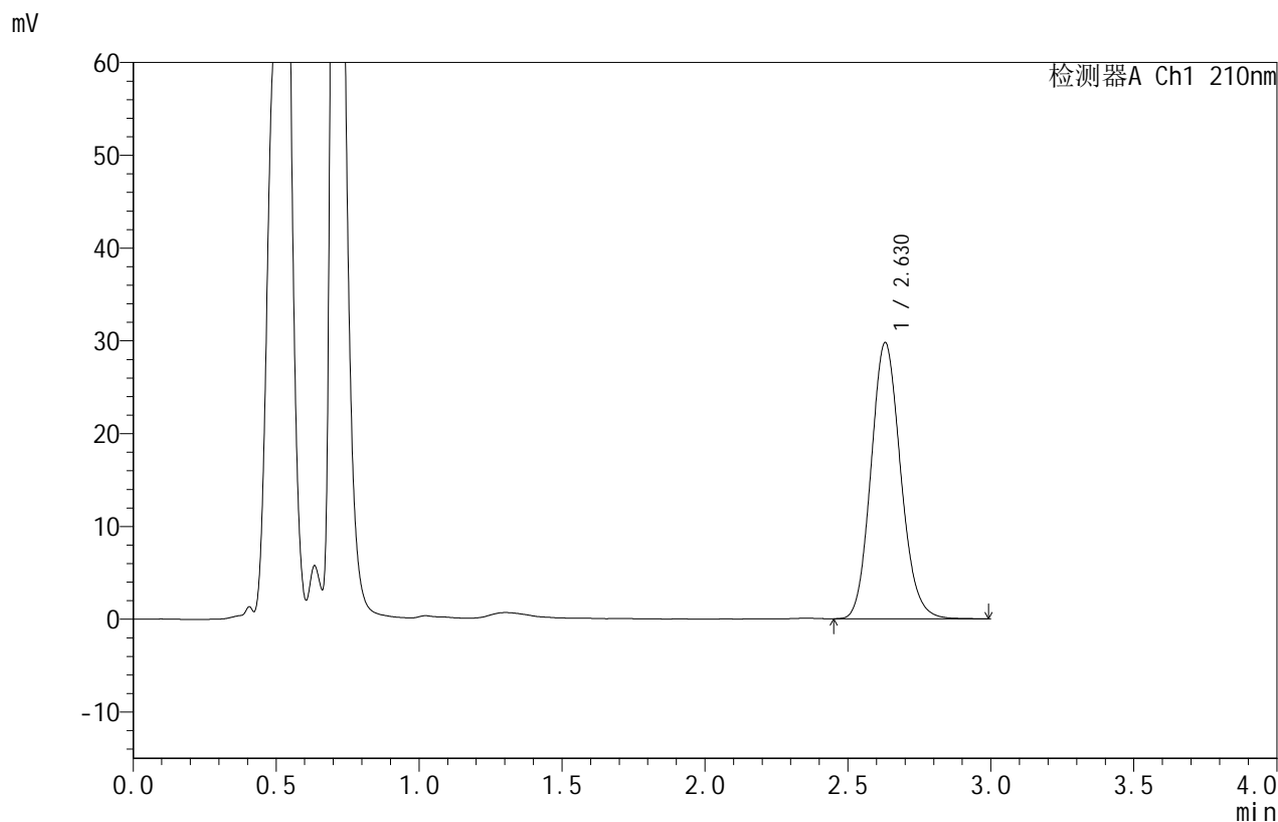


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-666-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 15:15:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:12:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	214727	100.000	29782	3112	1.127	--
总计		214727	100.000	29782			



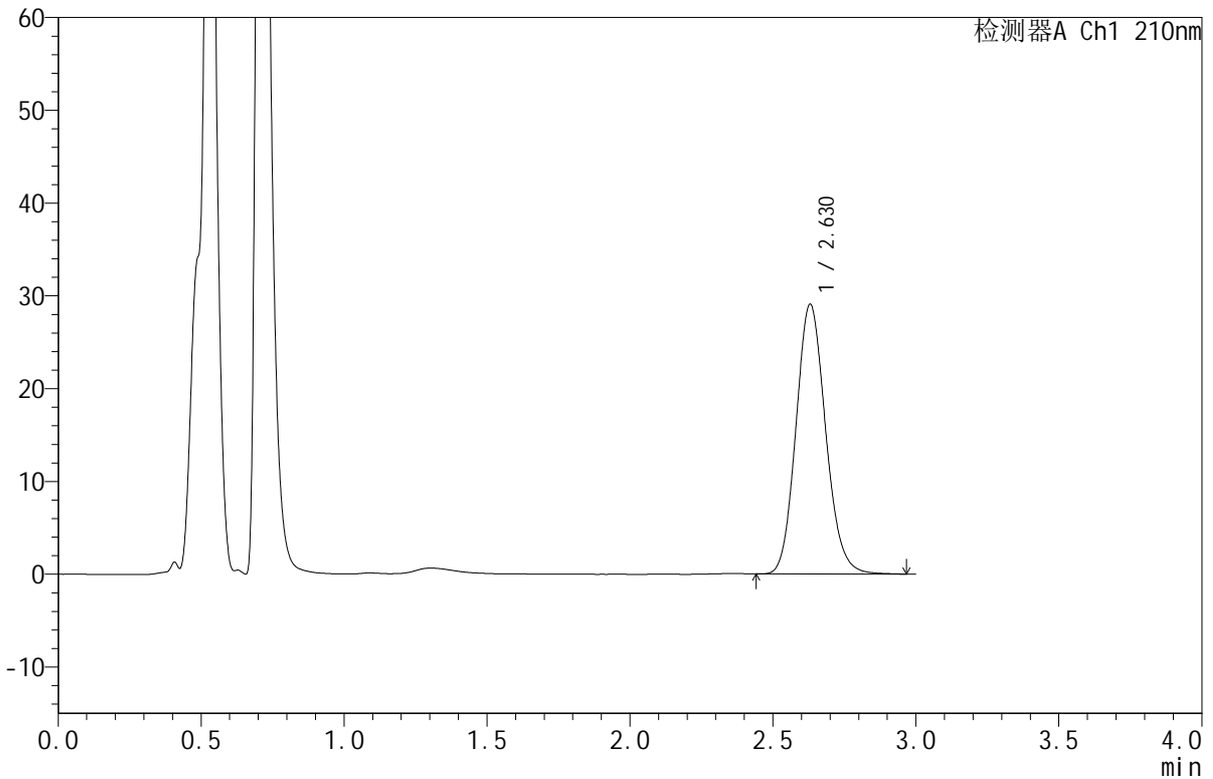
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-667-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-ph1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 15:18:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:12:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.630	209605	100.000	29082	3110	1.128	--
总计		209605	100.000	29082			

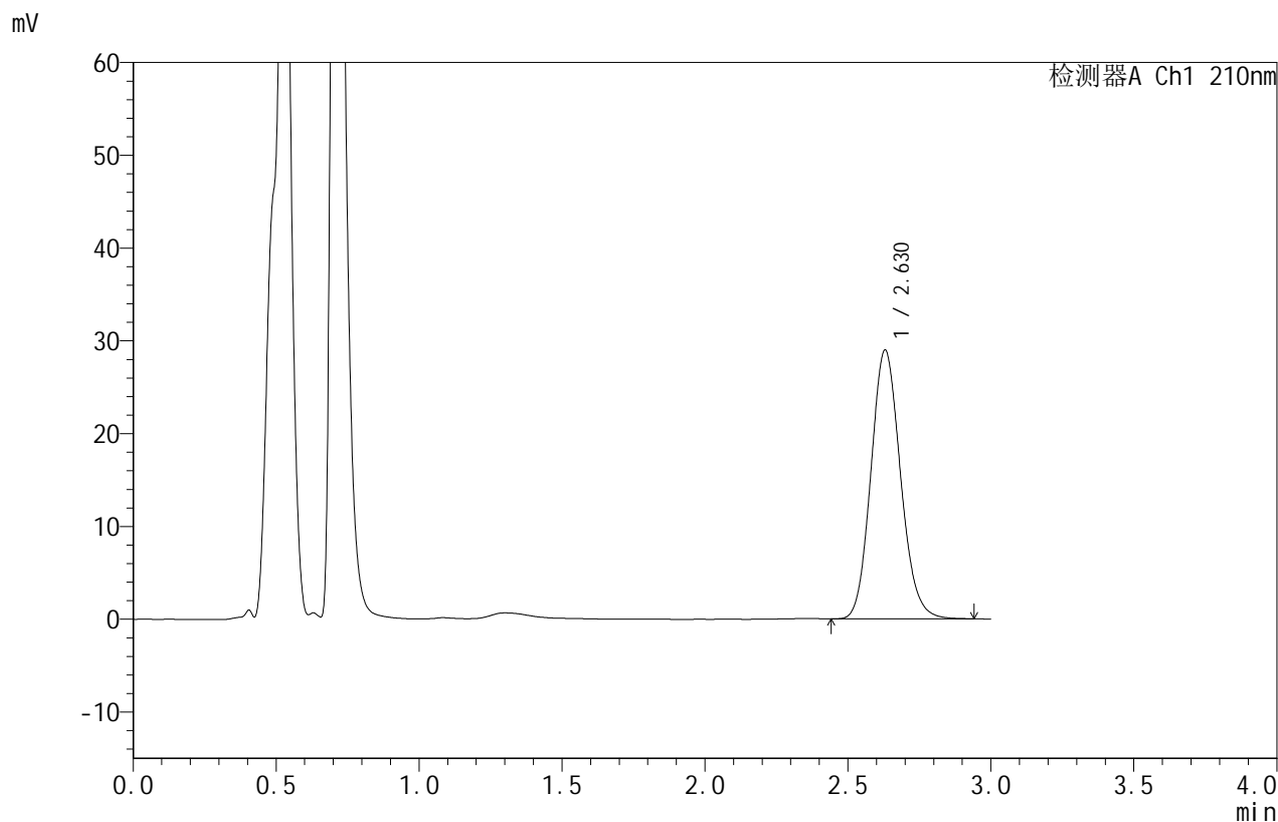


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-668-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-ph1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 15:22:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:12:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	208519	100.000	28972	3112	1.125	--
总计		208519	100.000	28972			

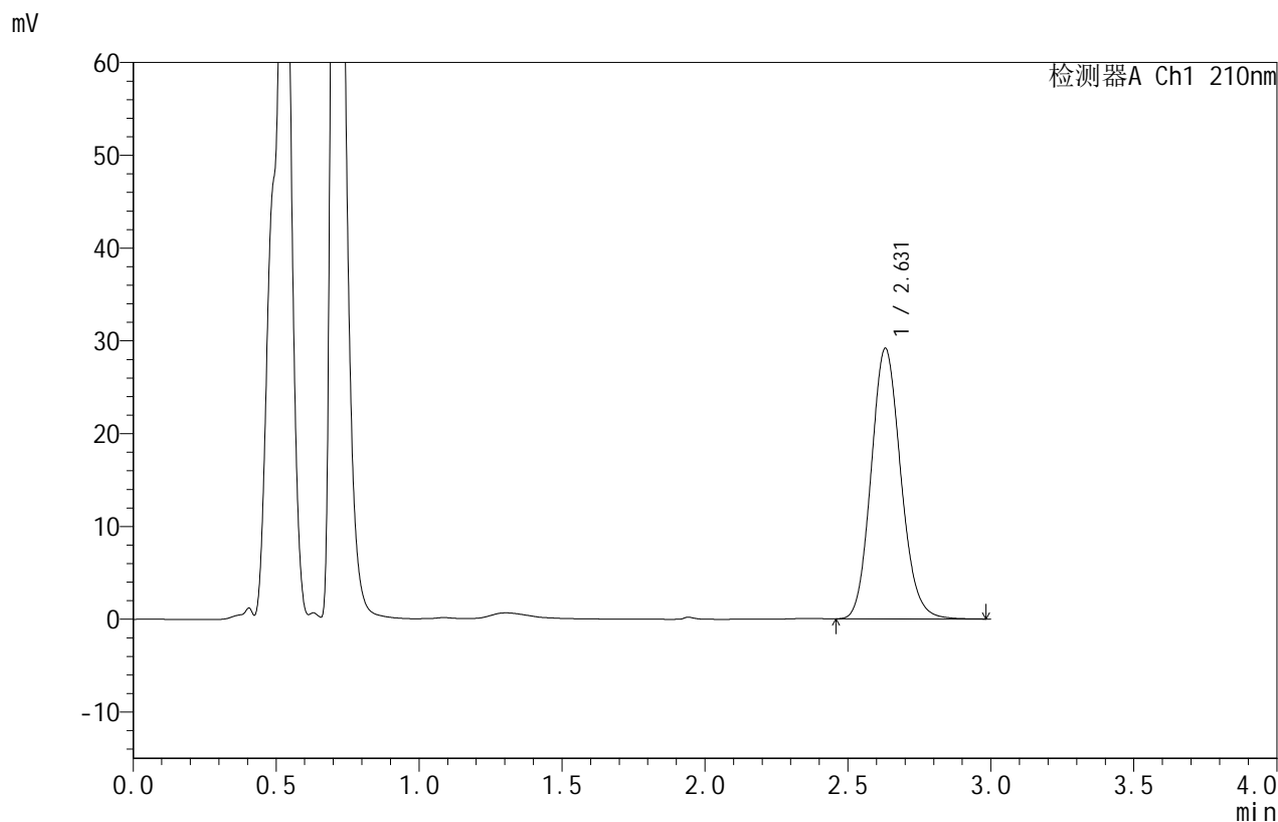


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-669-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 15:25:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:12:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	210499	100.000	29170	3105	1.127	--
总计		210499	100.000	29170			

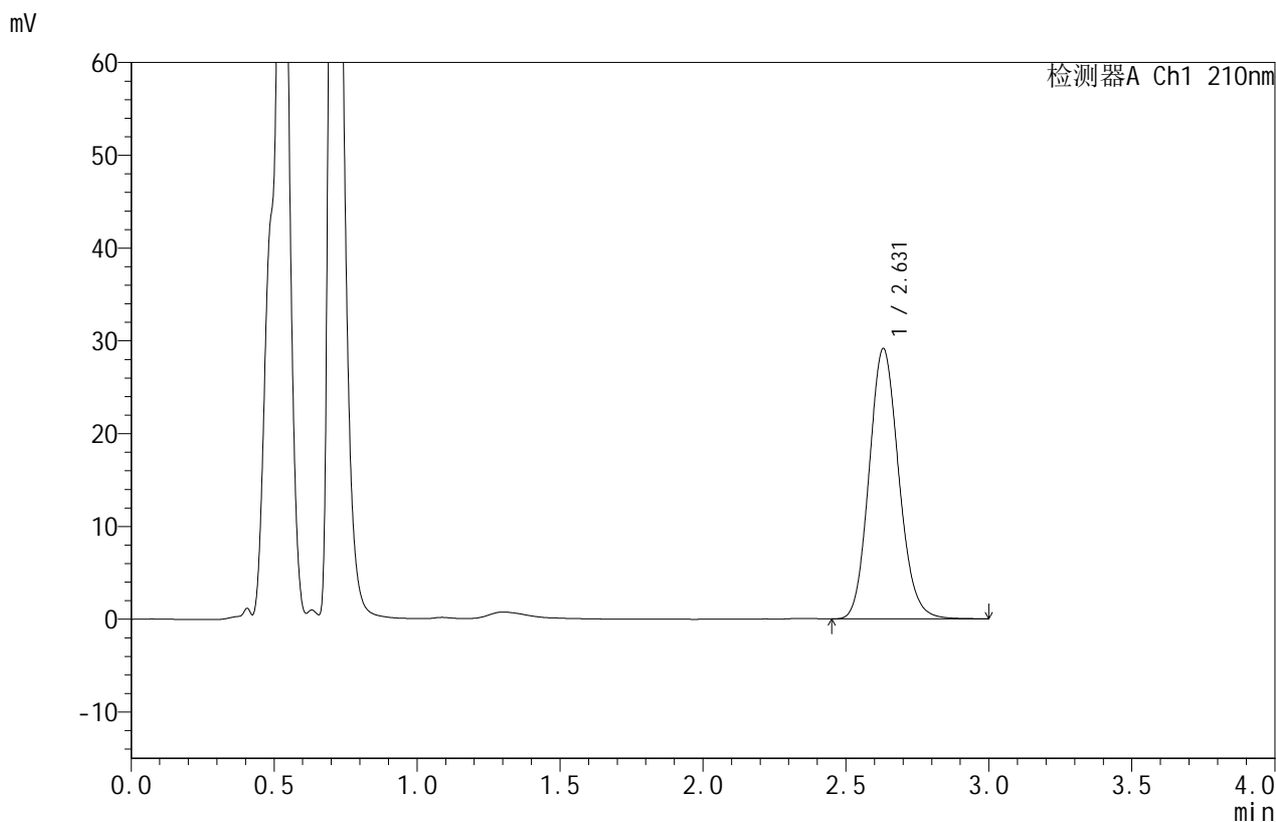


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-670-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 15:29:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:12:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	210356	100.000	29144	3112	1.127	--
总计		210356	100.000	29144			

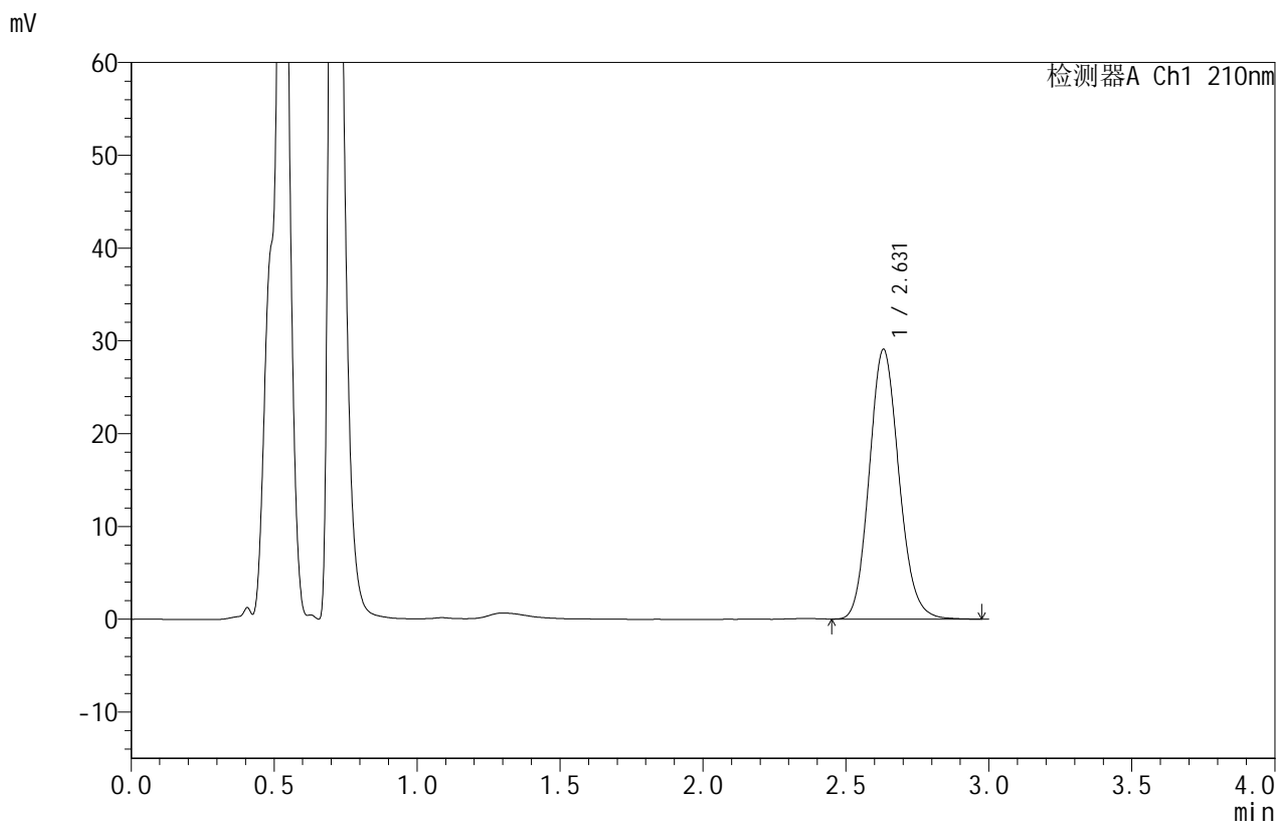


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-671-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-ph1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 15:32:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:12:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	209908	100.000	29073	3105	1.129	--
总计		209908	100.000	29073			

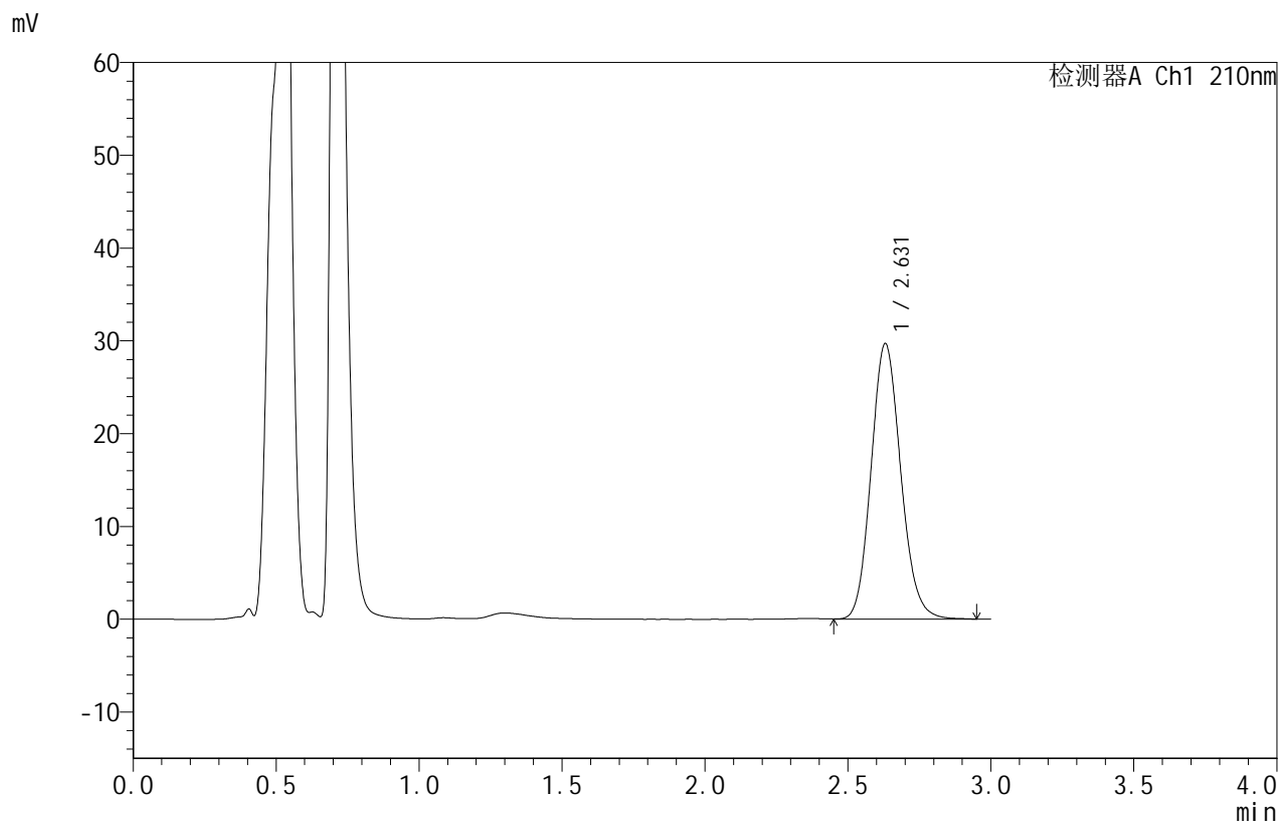


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-672-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 15:36:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:12:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	214167	100.000	29692	3102	1.126	--
总计		214167	100.000	29692			

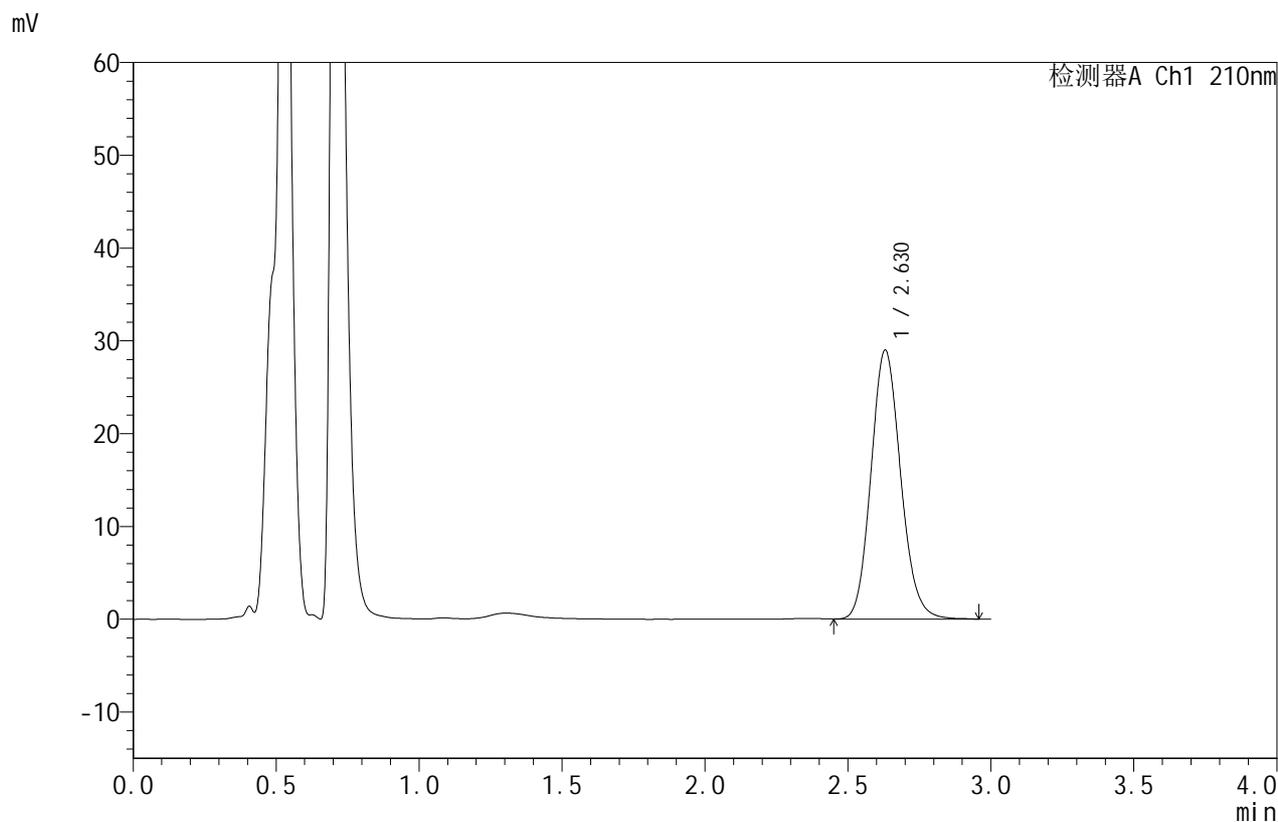


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-673-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-ph1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 15:39:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:12:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	209088	100.000	28989	3111	1.127	--
总计		209088	100.000	28989			

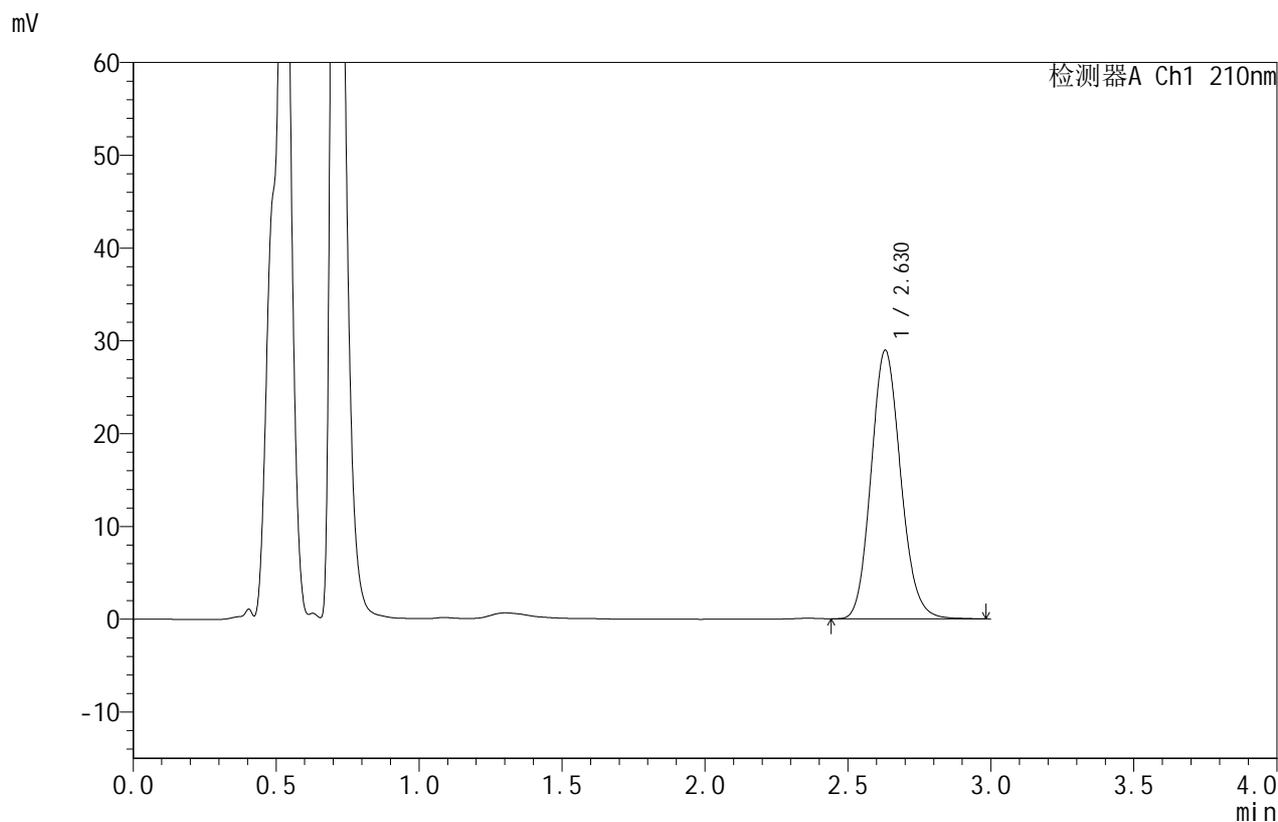


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-674-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-ph1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 15:42:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:13:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	208720	100.000	28964	3115	1.128	--
总计		208720	100.000	28964			

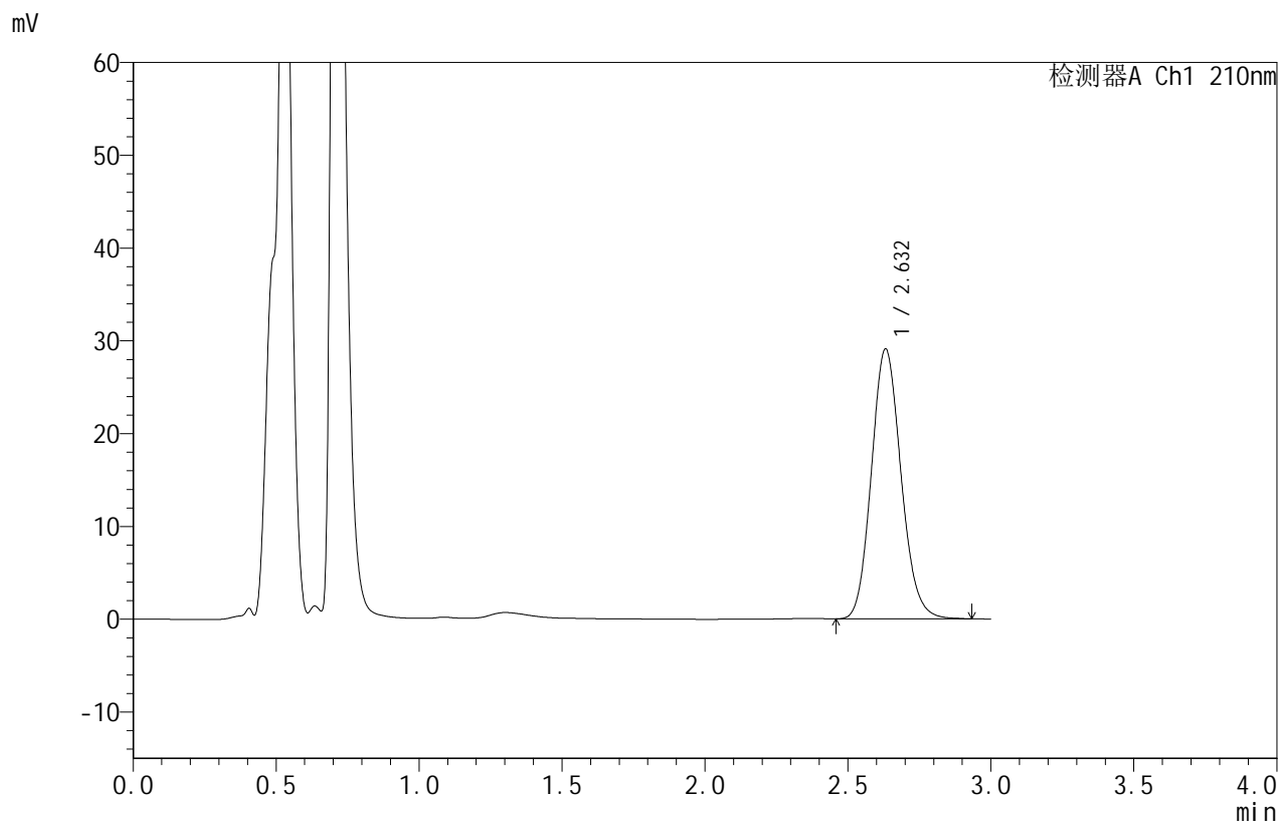


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-675-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-ph1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 15:46:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:13:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	209588	100.000	29086	3110	1.128	--
总计		209588	100.000	29086			

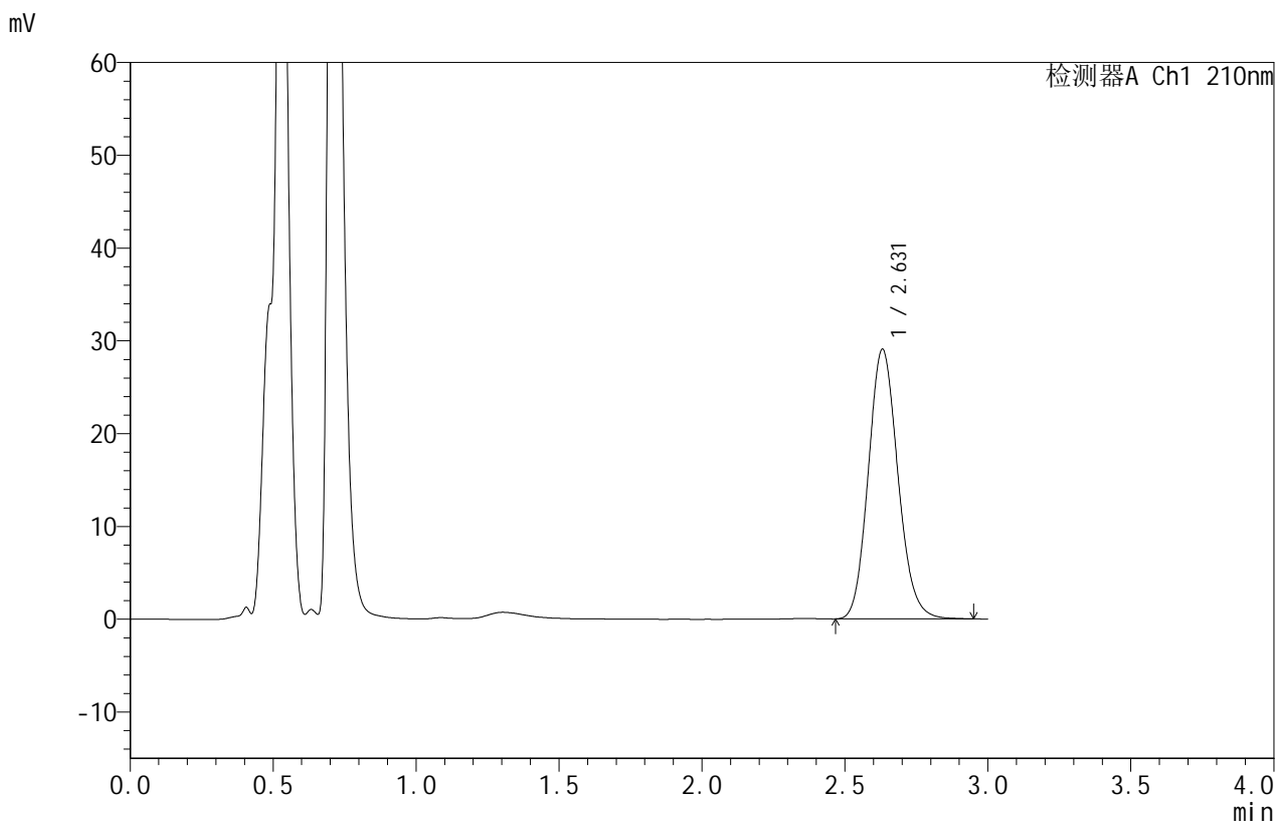


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-676-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-ph1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 15:49:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:13:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

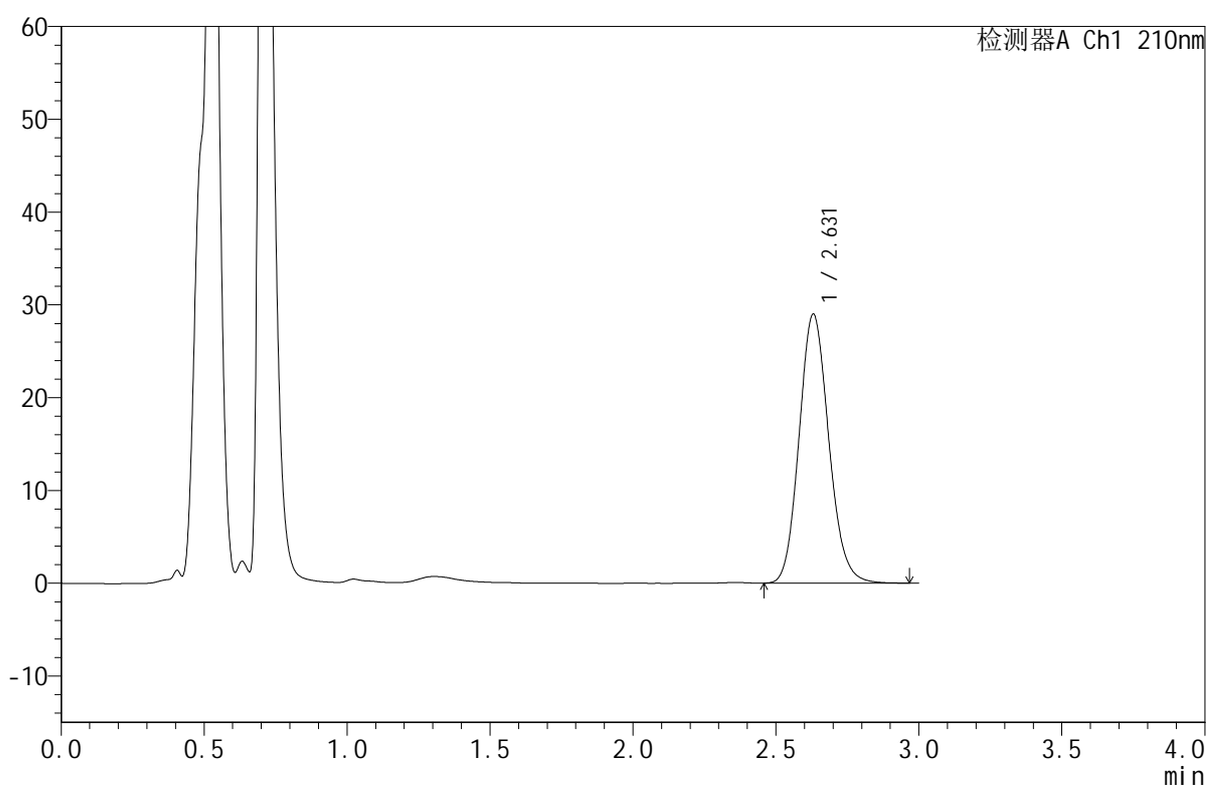
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	209360	100.000	29068	3109	1.127	--
总计		209360	100.000	29068			

<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 - 29-9/29-677-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:53:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:13:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.631	209189	100.000	29000	3108	1.128	--
总计		209189	100.000	29000			

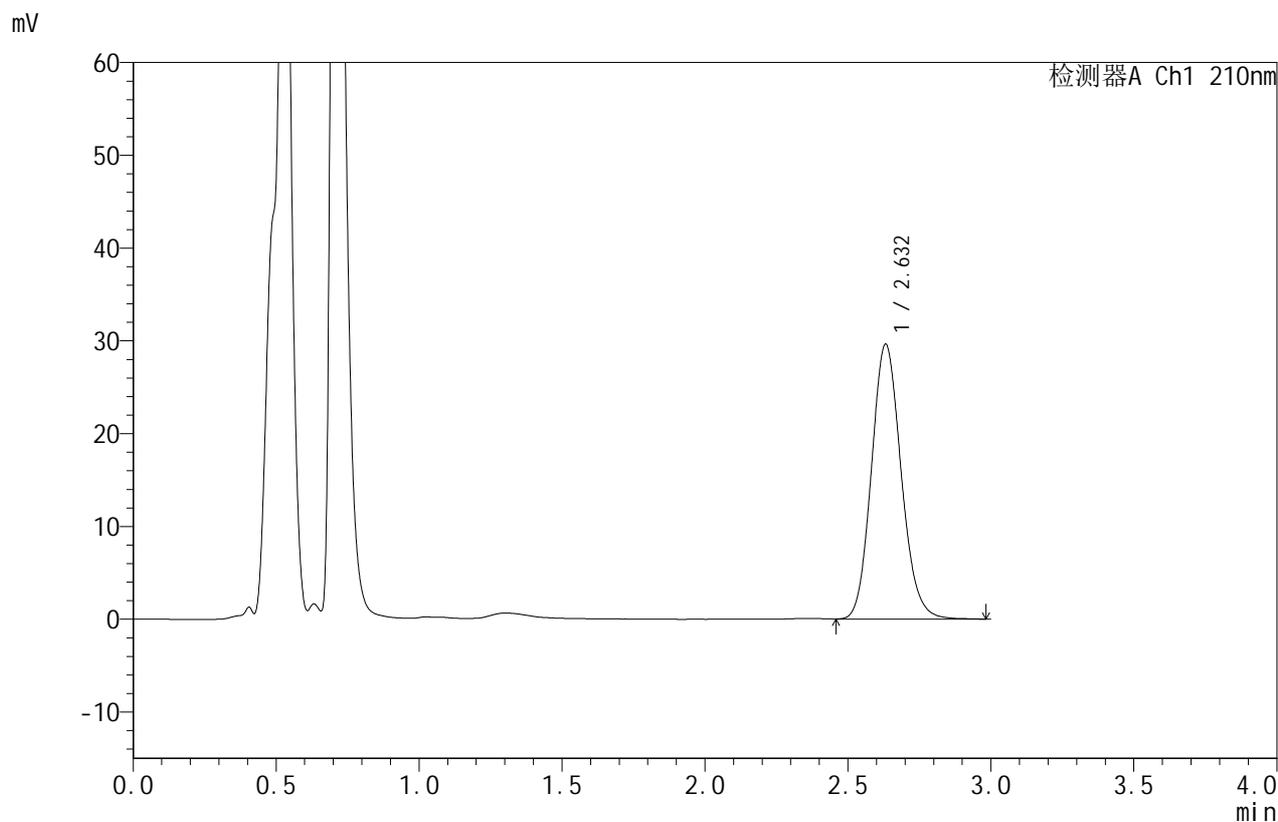


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-678-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 15:56:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:13:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	214130	100.000	29612	3100	1.129	--
总计		214130	100.000	29612			

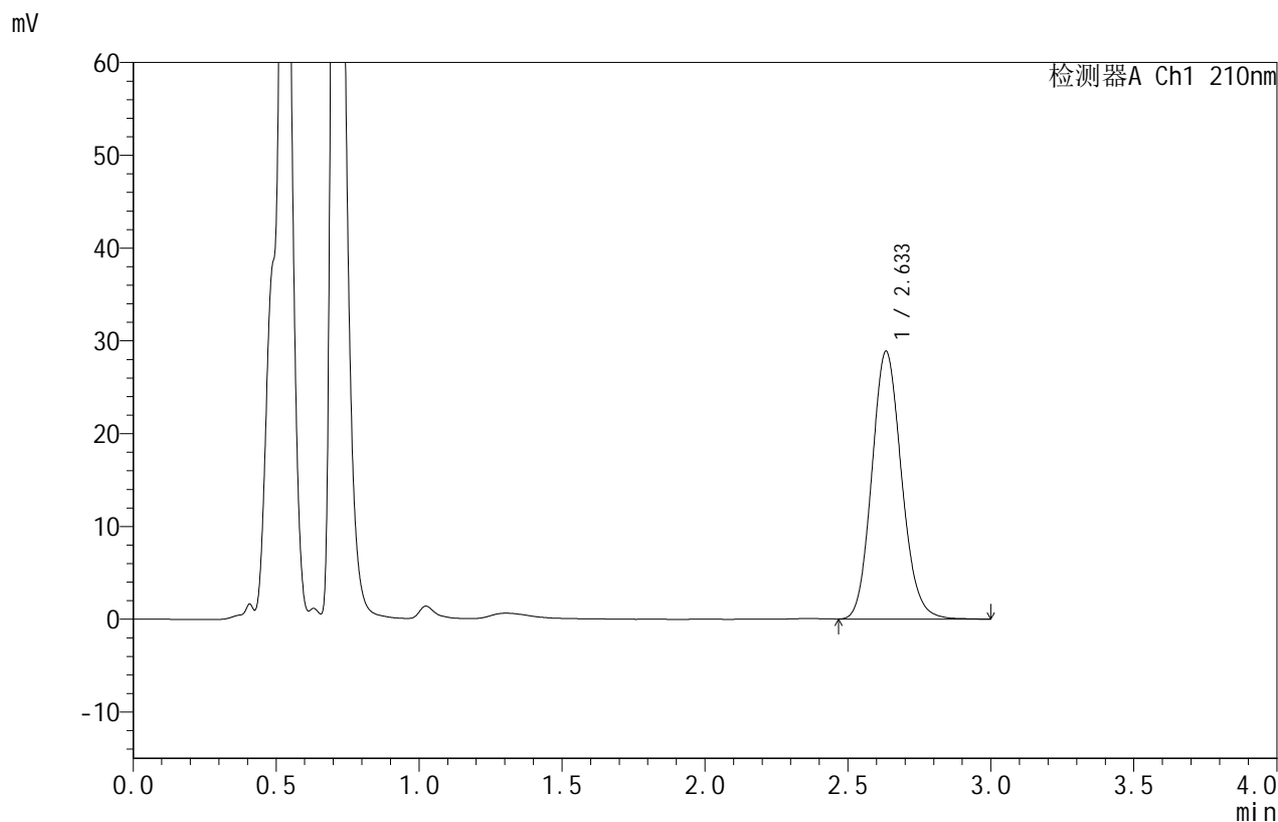


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-679-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 16:00:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:13:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	208667	100.000	28803	3098	1.128	--
总计		208667	100.000	28803			

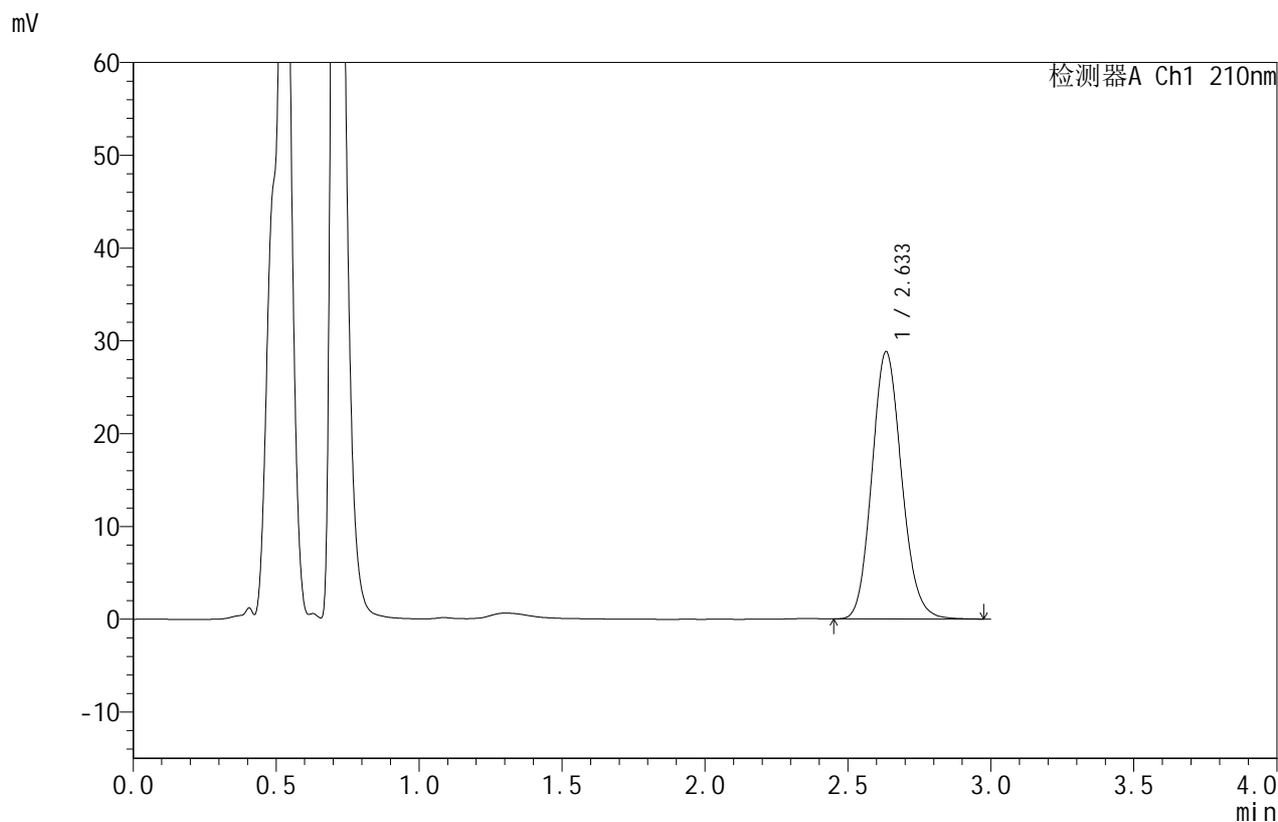


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-680-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 16:03:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:13:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	208207	100.000	28745	3101	1.128	--
总计		208207	100.000	28745			



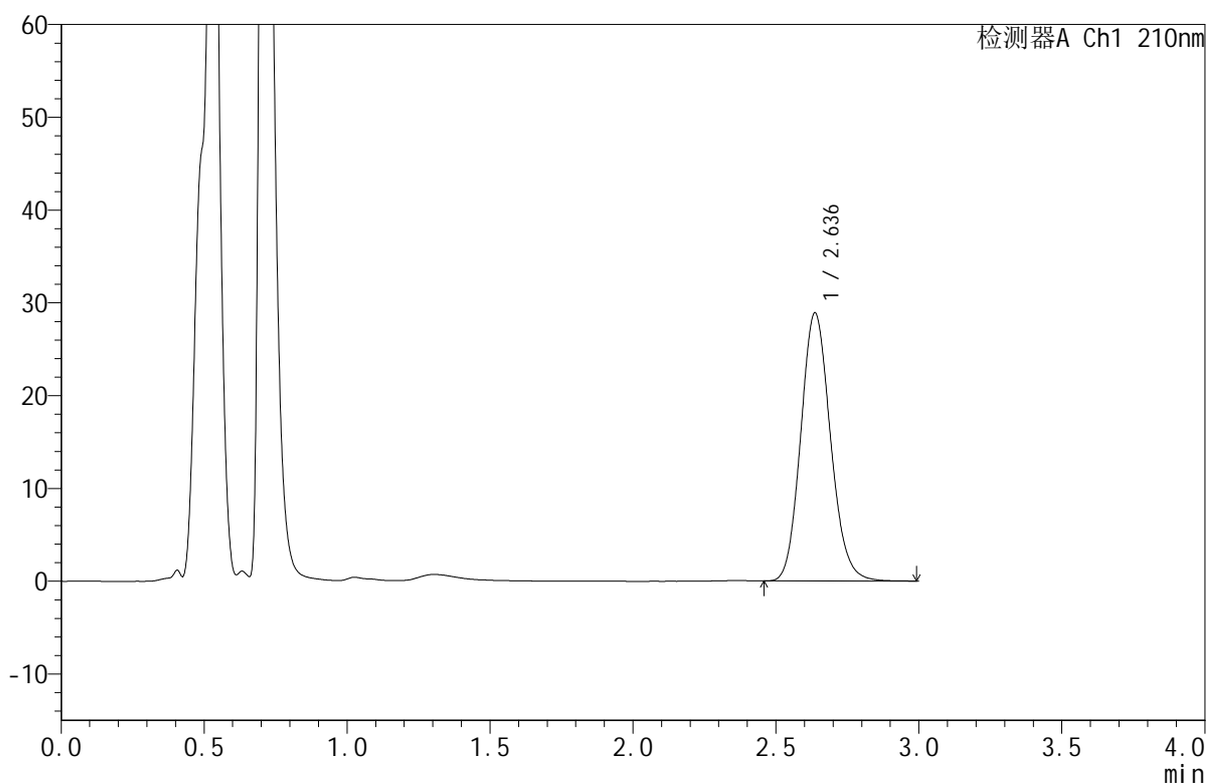
JSS-4129

<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 - 29-9/29-681-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:06:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:13:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.636	209134	100.000	28894	3100	1.129	--
总计		209134	100.000	28894			

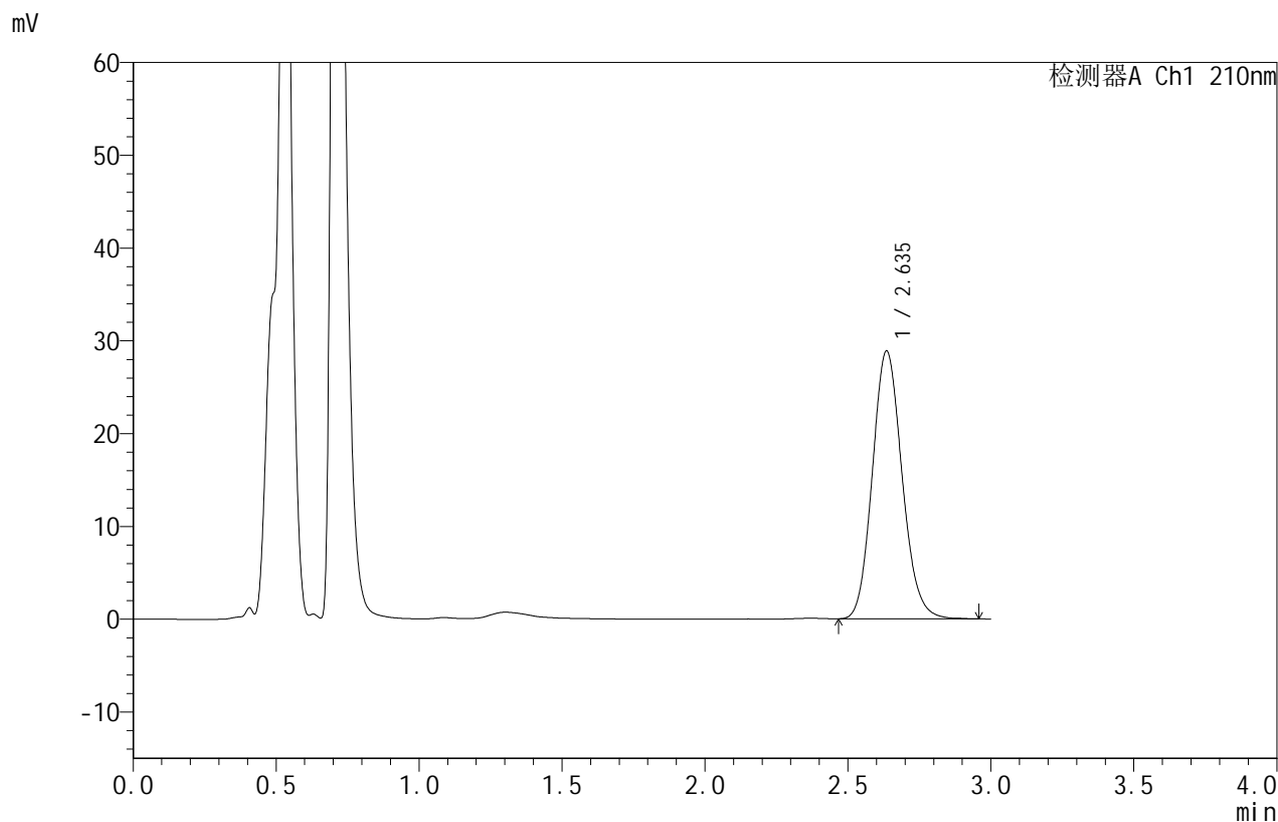


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-682-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 16:10:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:13:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	208510	100.000	28814	3110	1.127	--
总计		208510	100.000	28814			

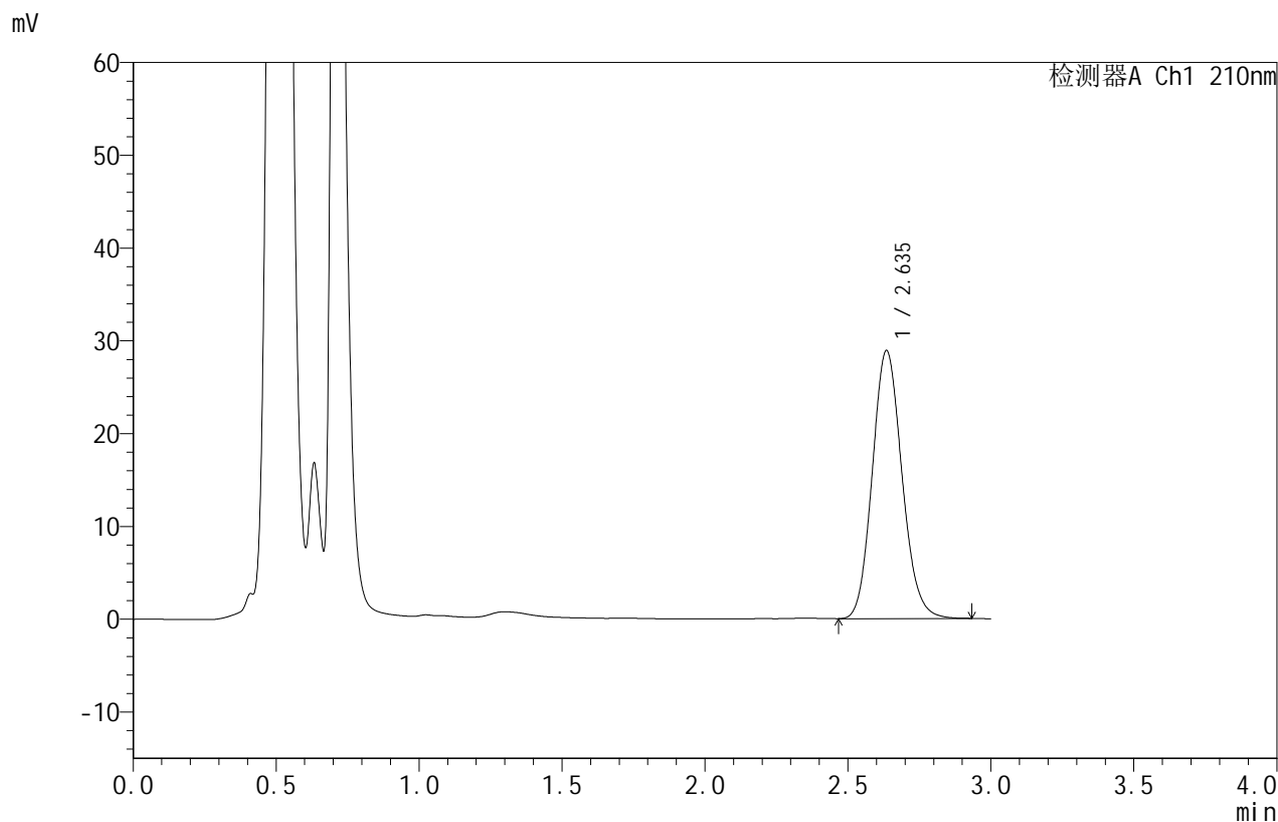


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-683-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 16:13:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:13:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	208633	100.000	28825	3097	1.125	--
总计		208633	100.000	28825			

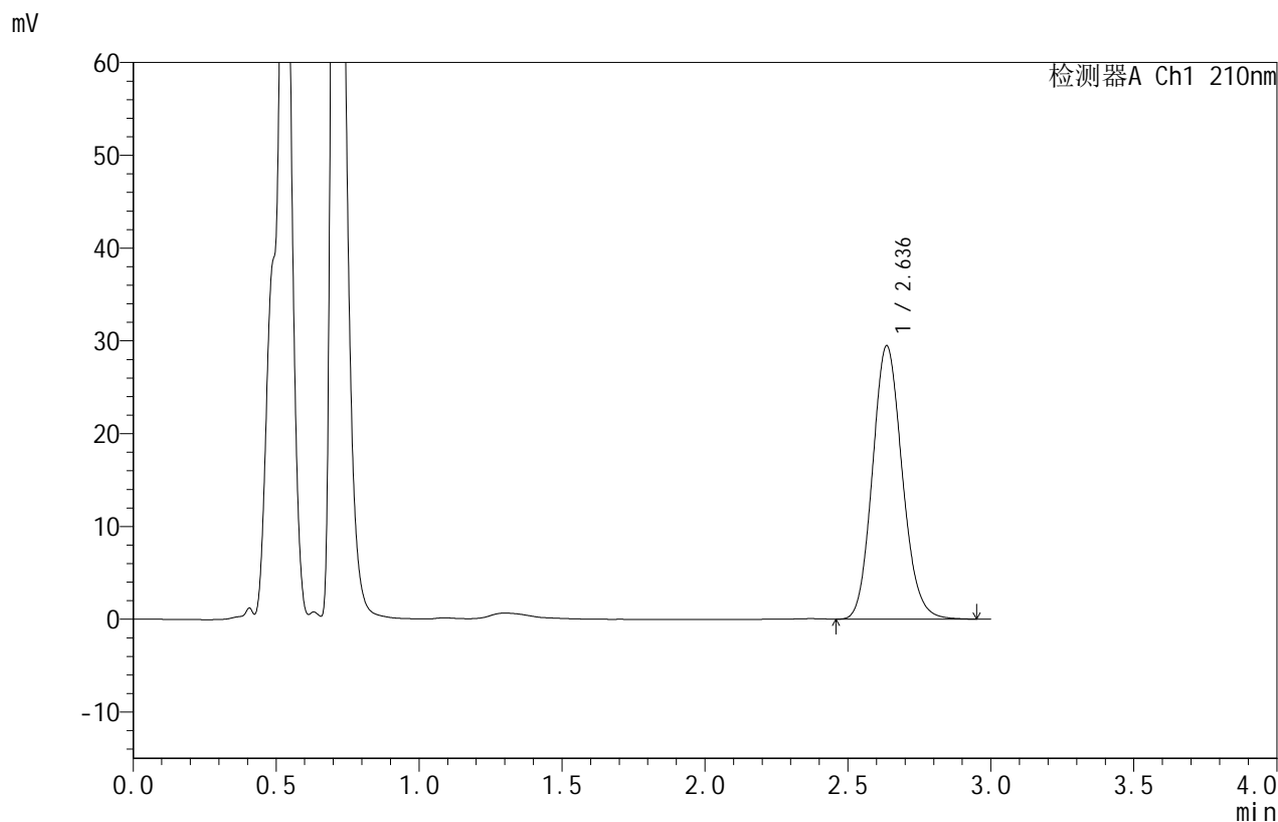


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-684-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 16:17:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:13:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	213044	100.000	29439	3100	1.128	--
总计		213044	100.000	29439			

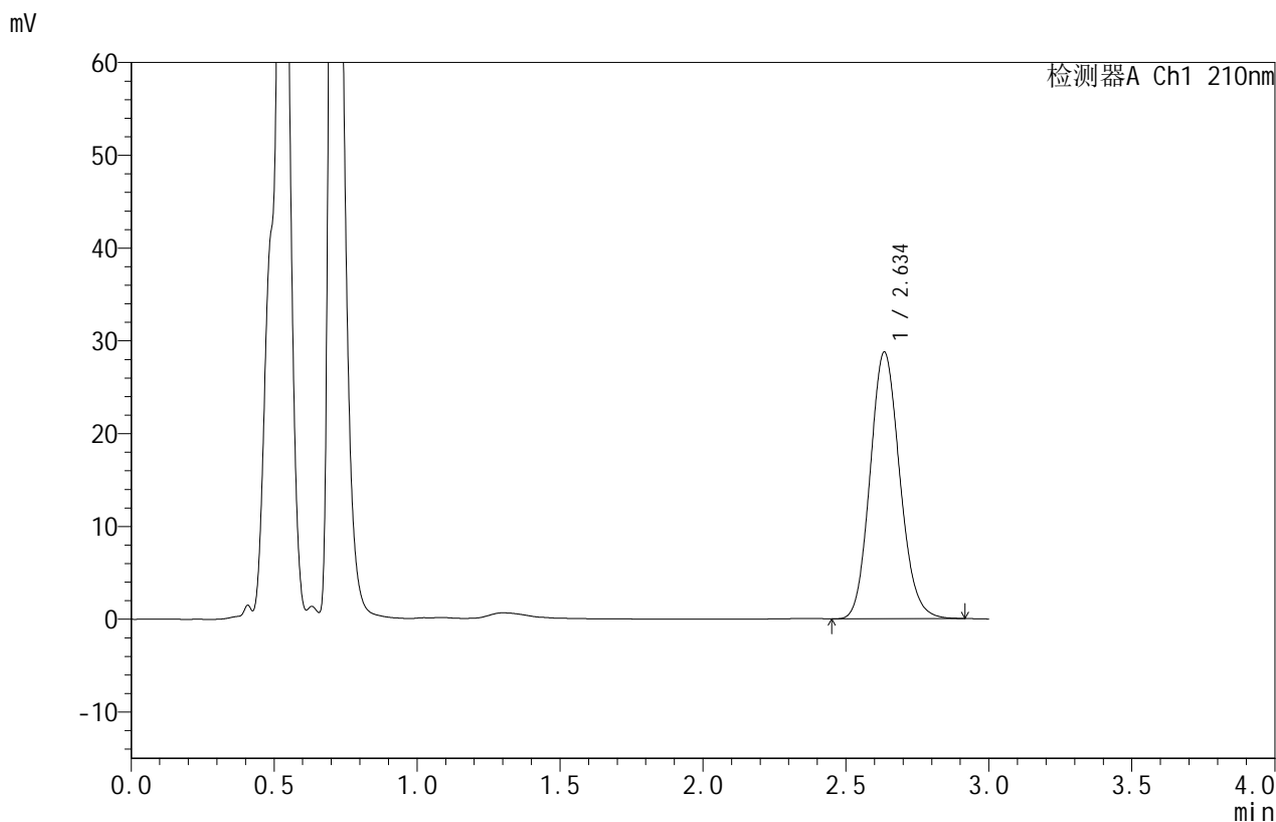


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-685-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 16:20:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:13:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	207241	100.000	28653	3106	1.126	--
总计		207241	100.000	28653			

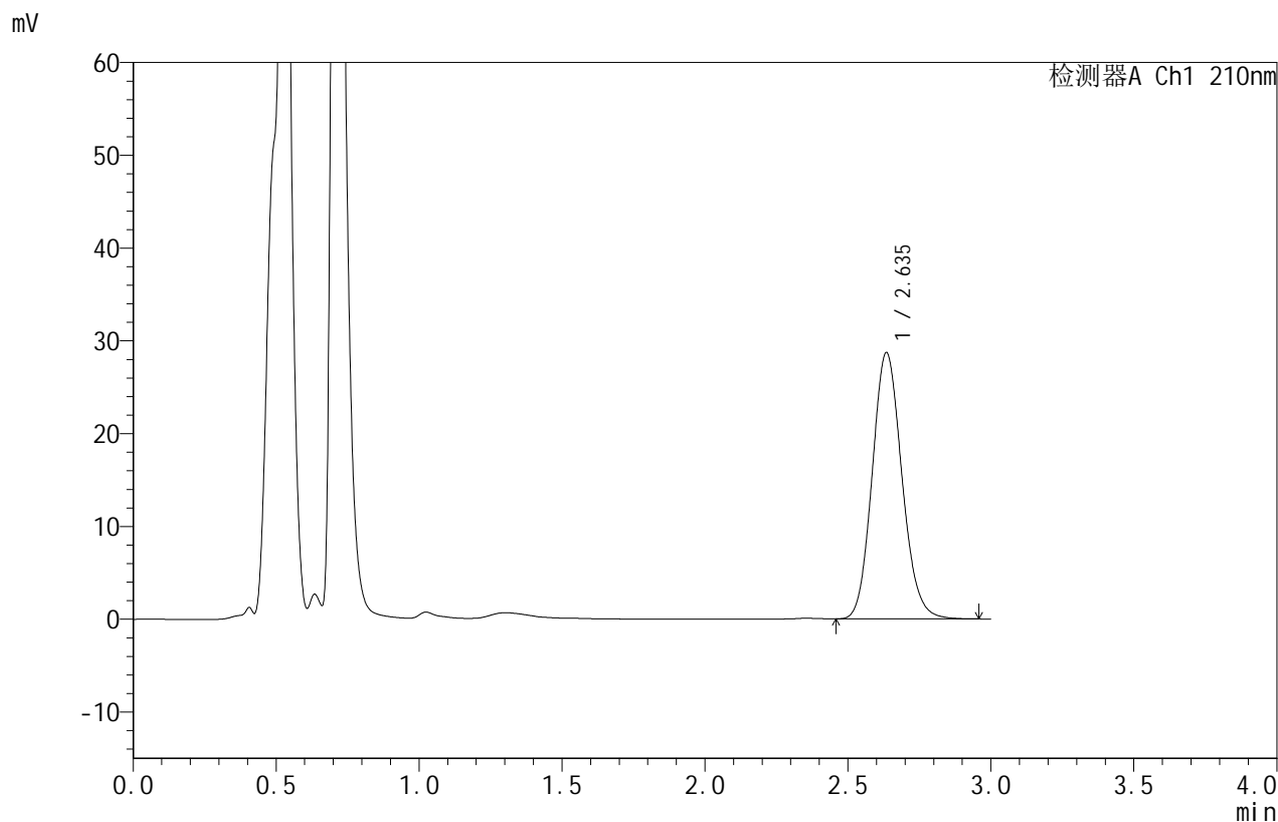


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-686-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-ph1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 16:24:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:13:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

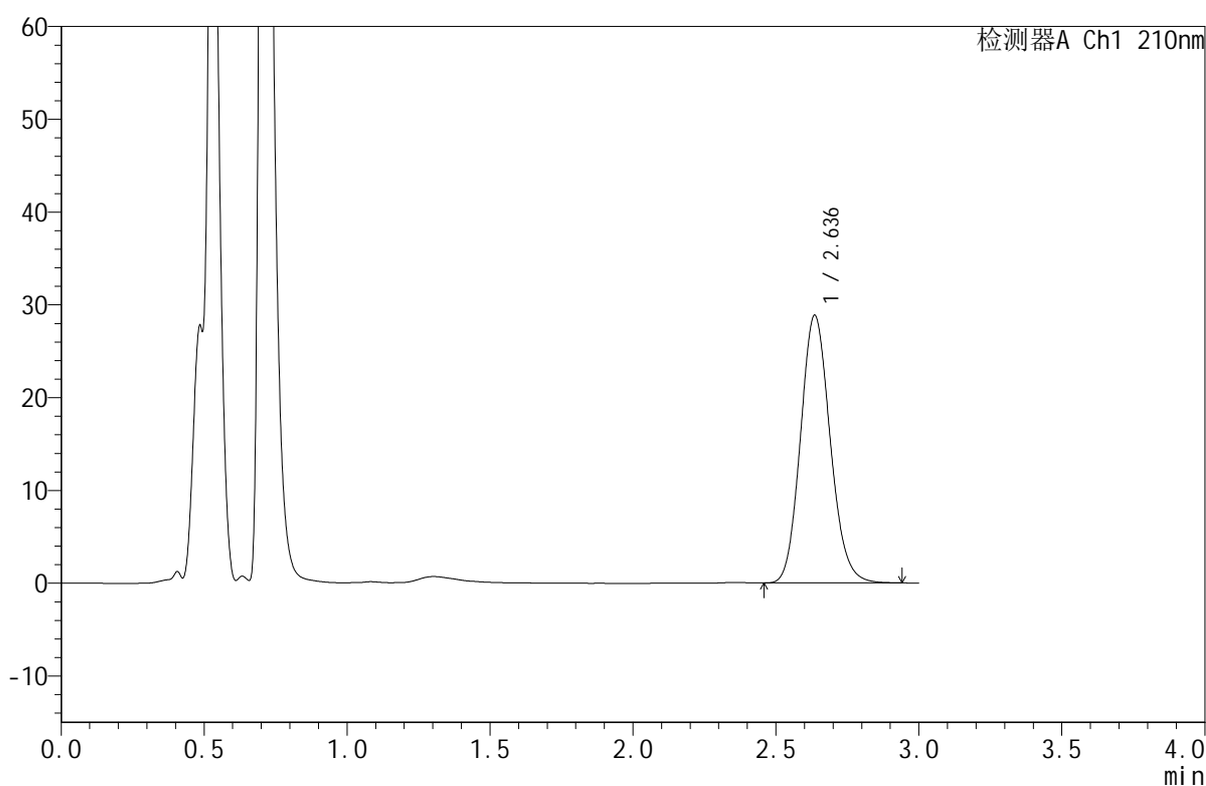
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	207496	100.000	28622	3095	1.126	--
总计		207496	100.000	28622			

<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 - 29-9/29-687-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:27:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:13:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.636	208342	100.000	28807	3099	1.126	--
总计		208342	100.000	28807			

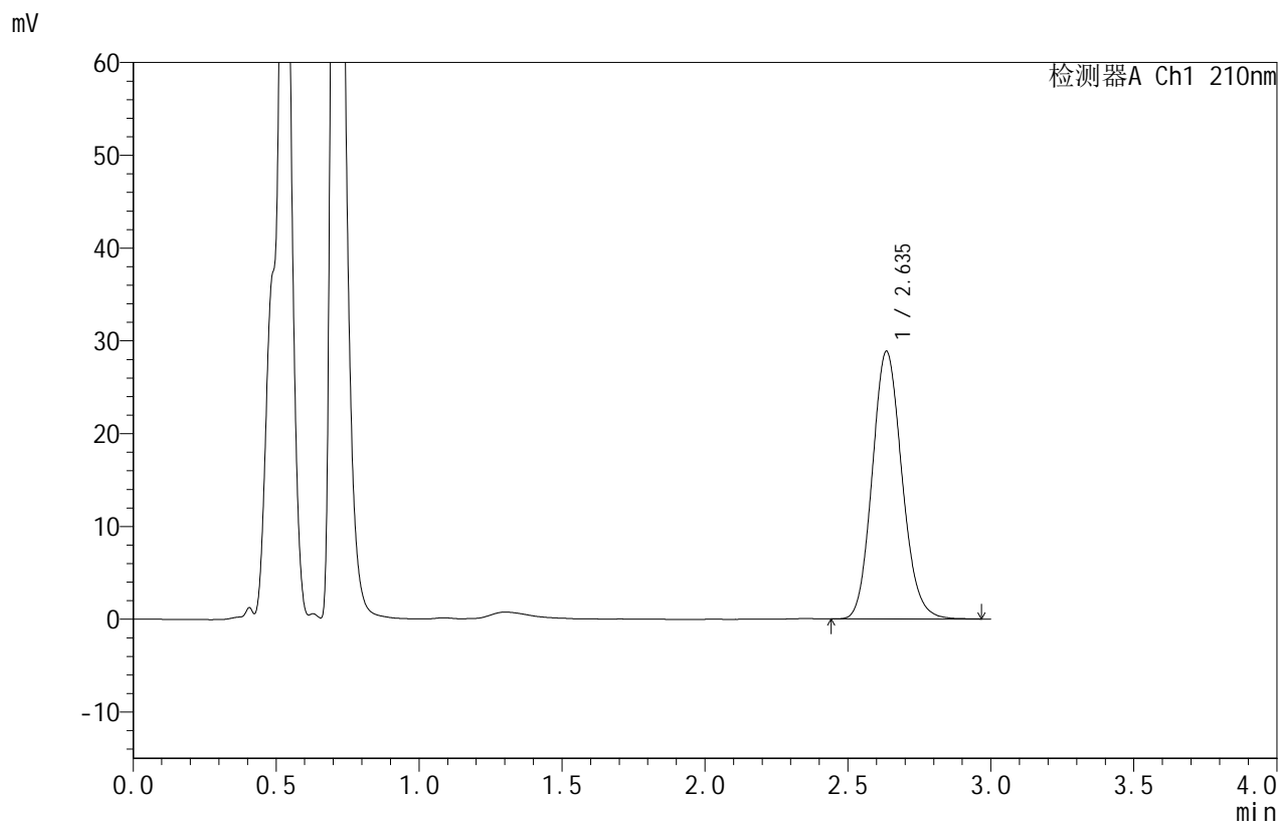


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-688-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 16:30:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:13:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	208537	100.000	28779	3096	1.127	--
总计		208537	100.000	28779			

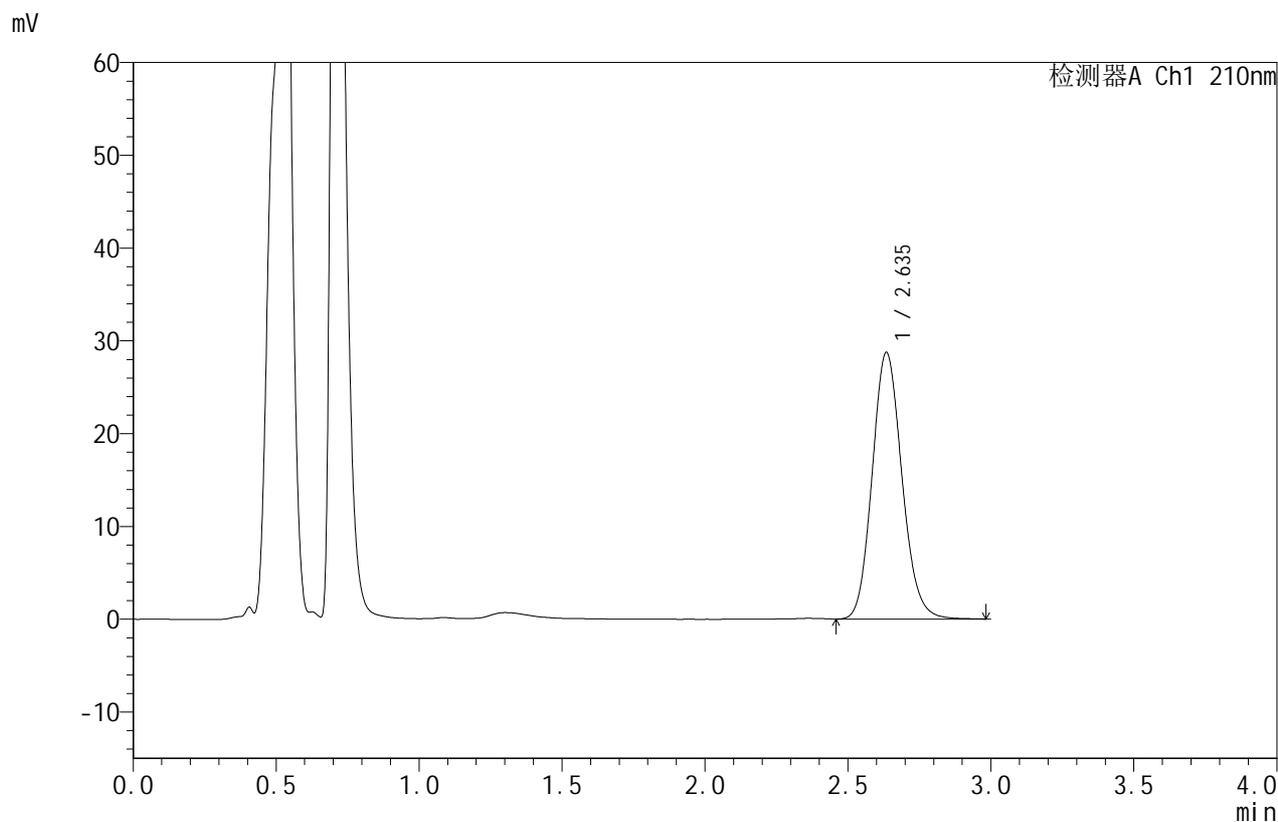


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-689-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 16:34:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:13:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	208117	100.000	28659	3095	1.128	--
总计		208117	100.000	28659			

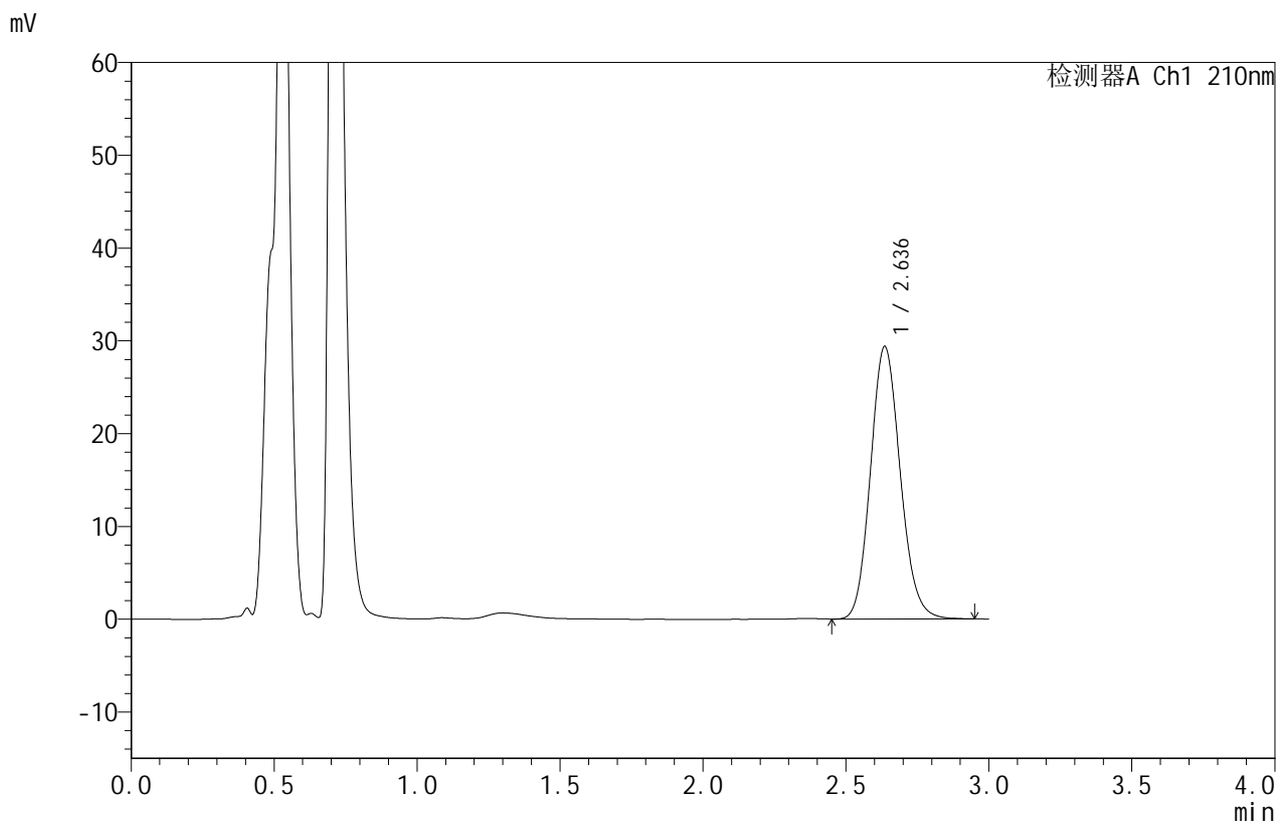


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-690-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 16:37:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:13:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	212558	100.000	29340	3097	1.127	--
总计		212558	100.000	29340			

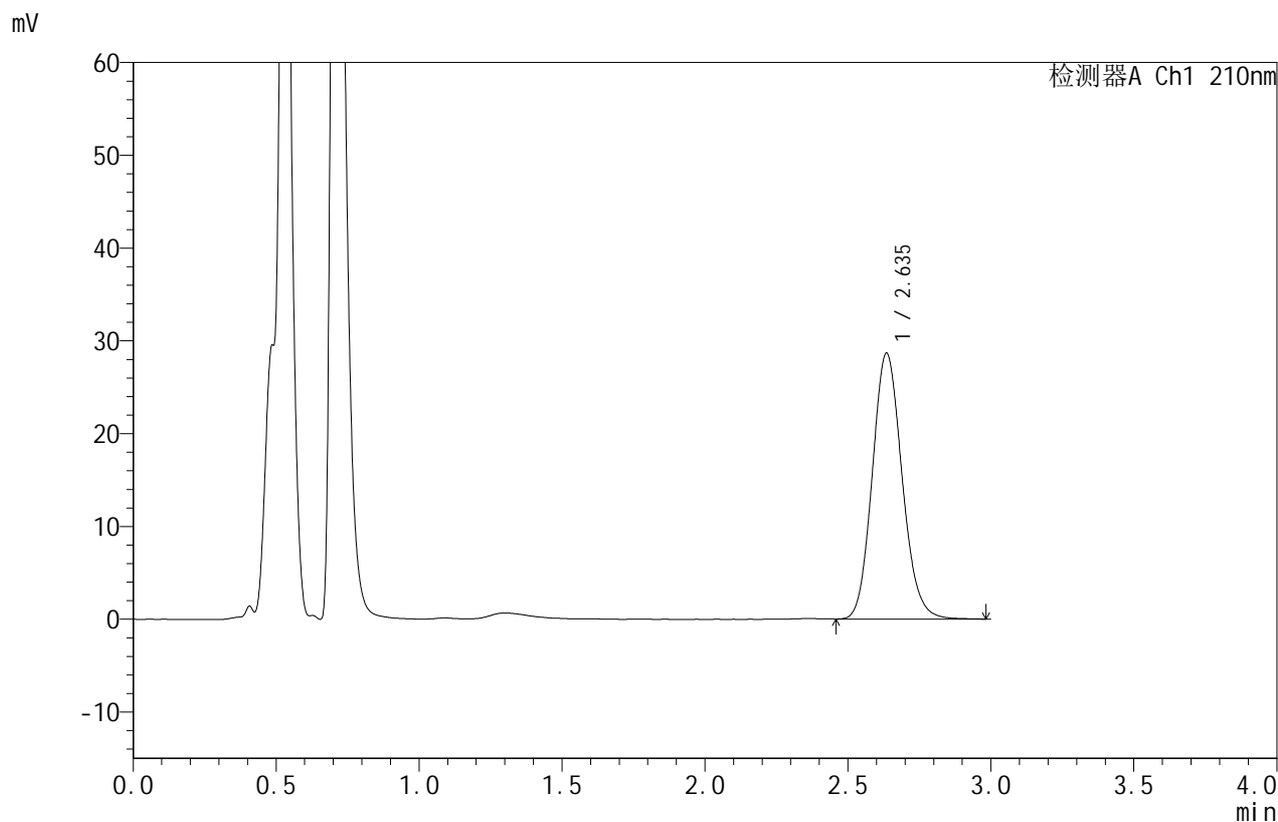


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-691-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 16:41:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:13:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	207404	100.000	28594	3096	1.127	--
总计		207404	100.000	28594			

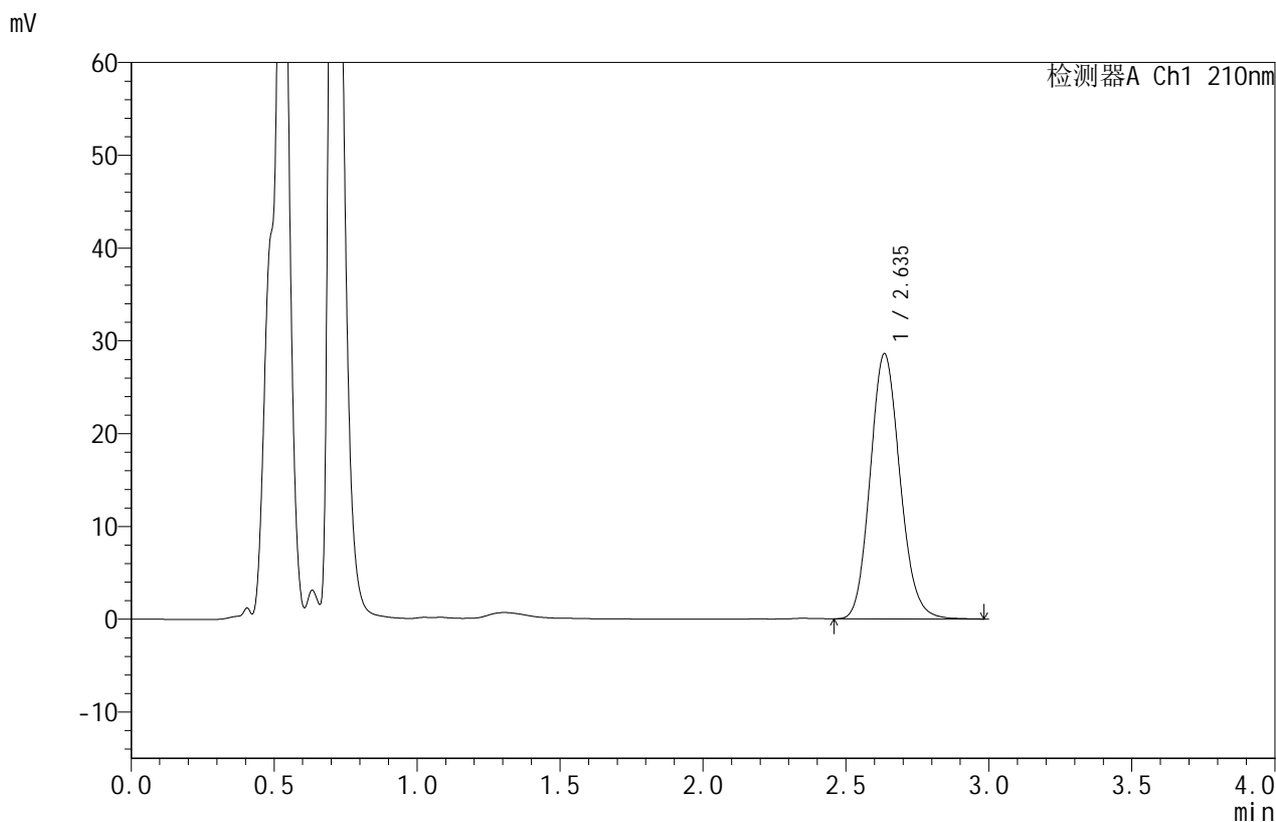


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-692-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 16:44:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:13:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	206979	100.000	28511	3090	1.129	--
总计		206979	100.000	28511			

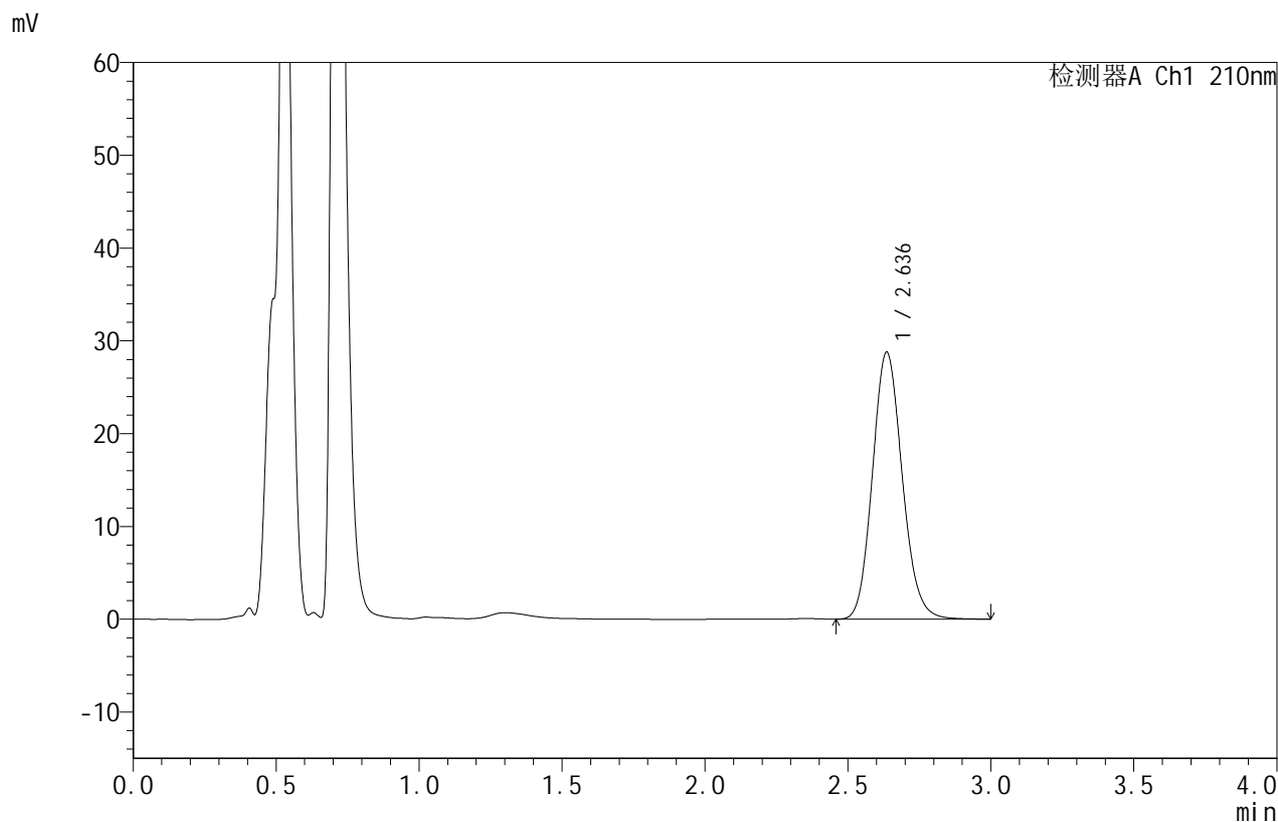


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-693-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-ph1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 16:48:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:13:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	208807	100.000	28753	3089	1.128	--
总计		208807	100.000	28753			

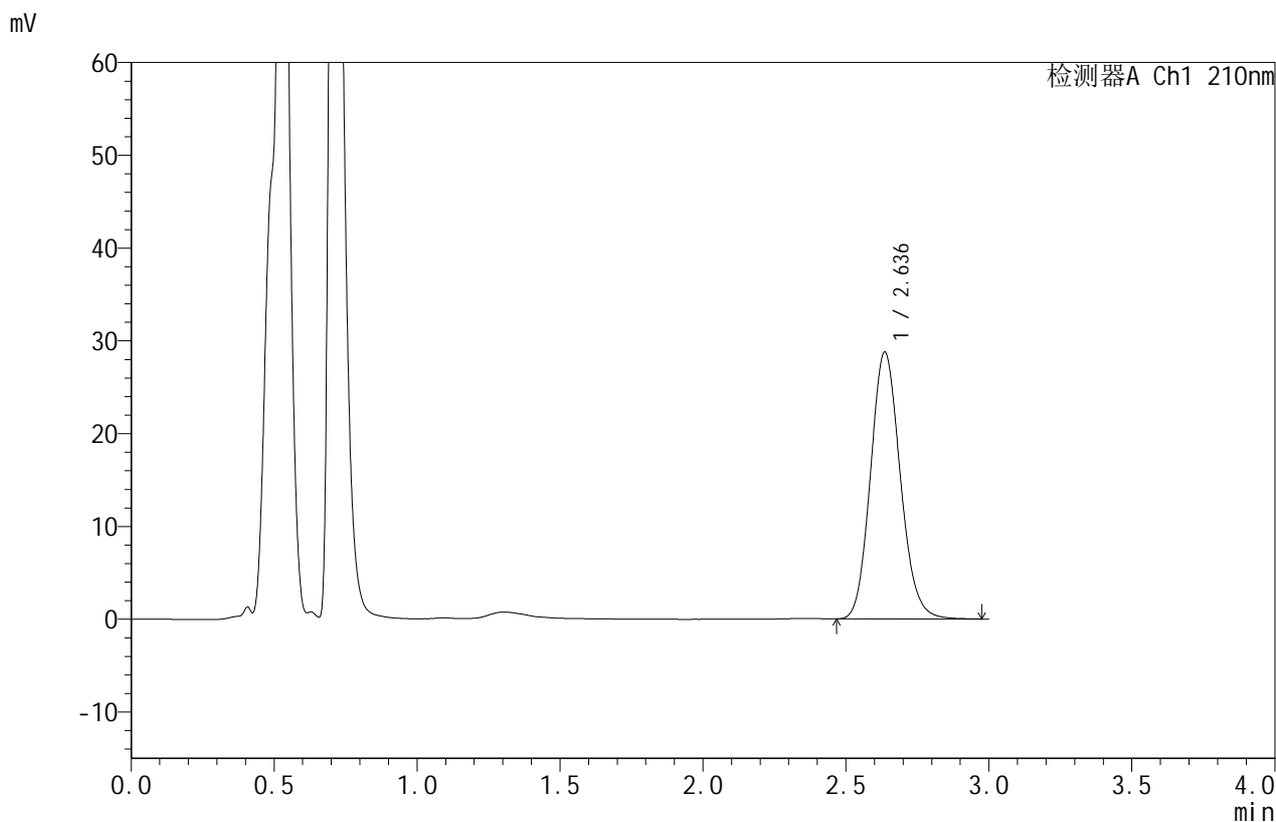


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-694-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 16:51:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:13:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	208331	100.000	28745	3093	1.127	--
总计		208331	100.000	28745			

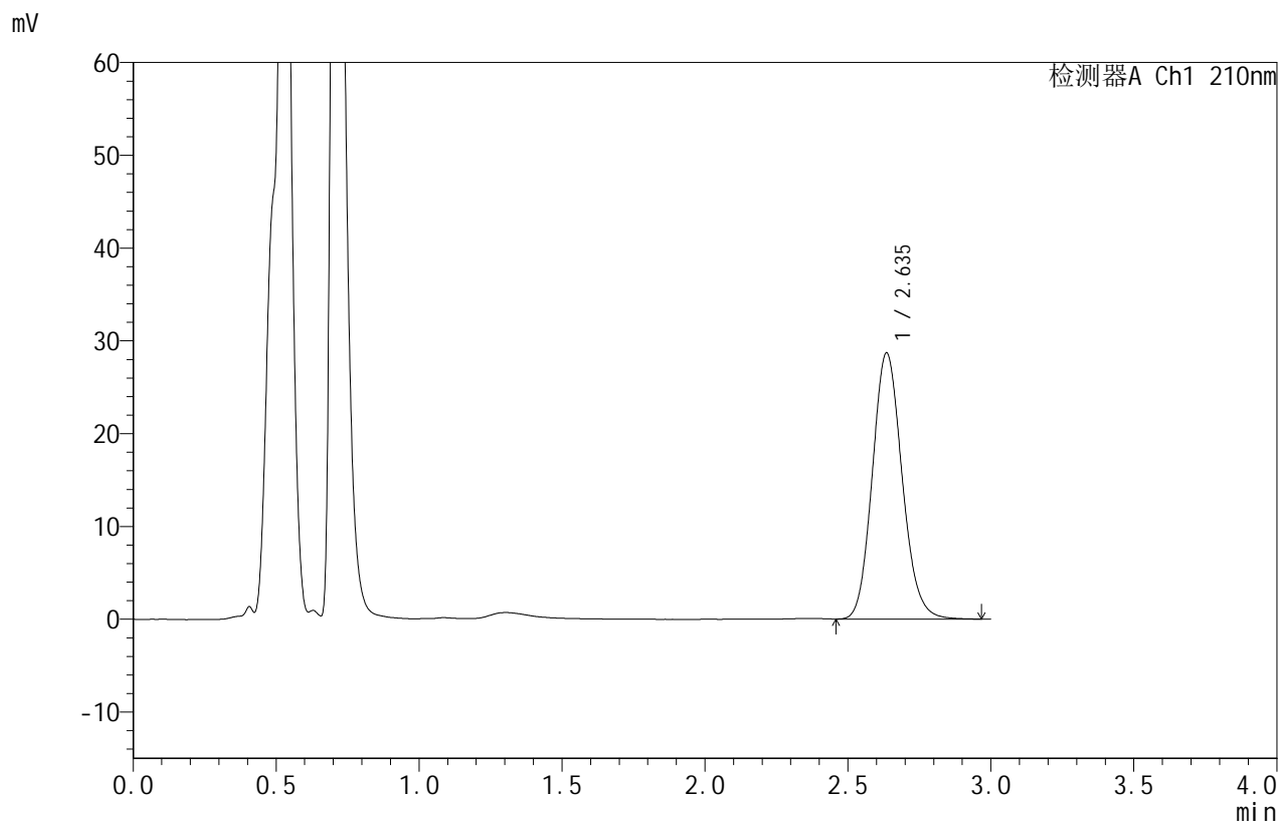


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-695-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 16:55:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:13:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	207913	100.000	28634	3090	1.129	--
总计		207913	100.000	28634			

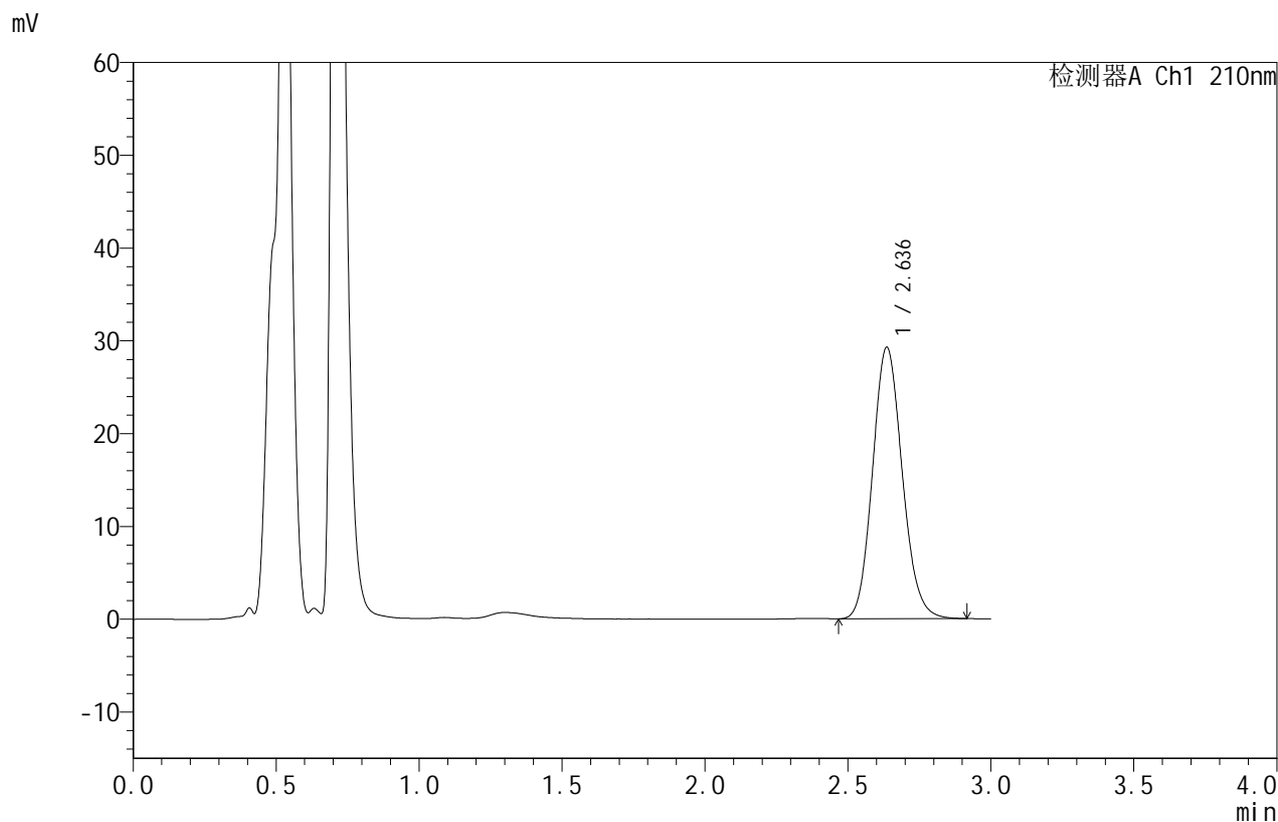


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-696-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 16:58:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:14:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	211330	100.000	29243	3097	1.124	--
总计		211330	100.000	29243			

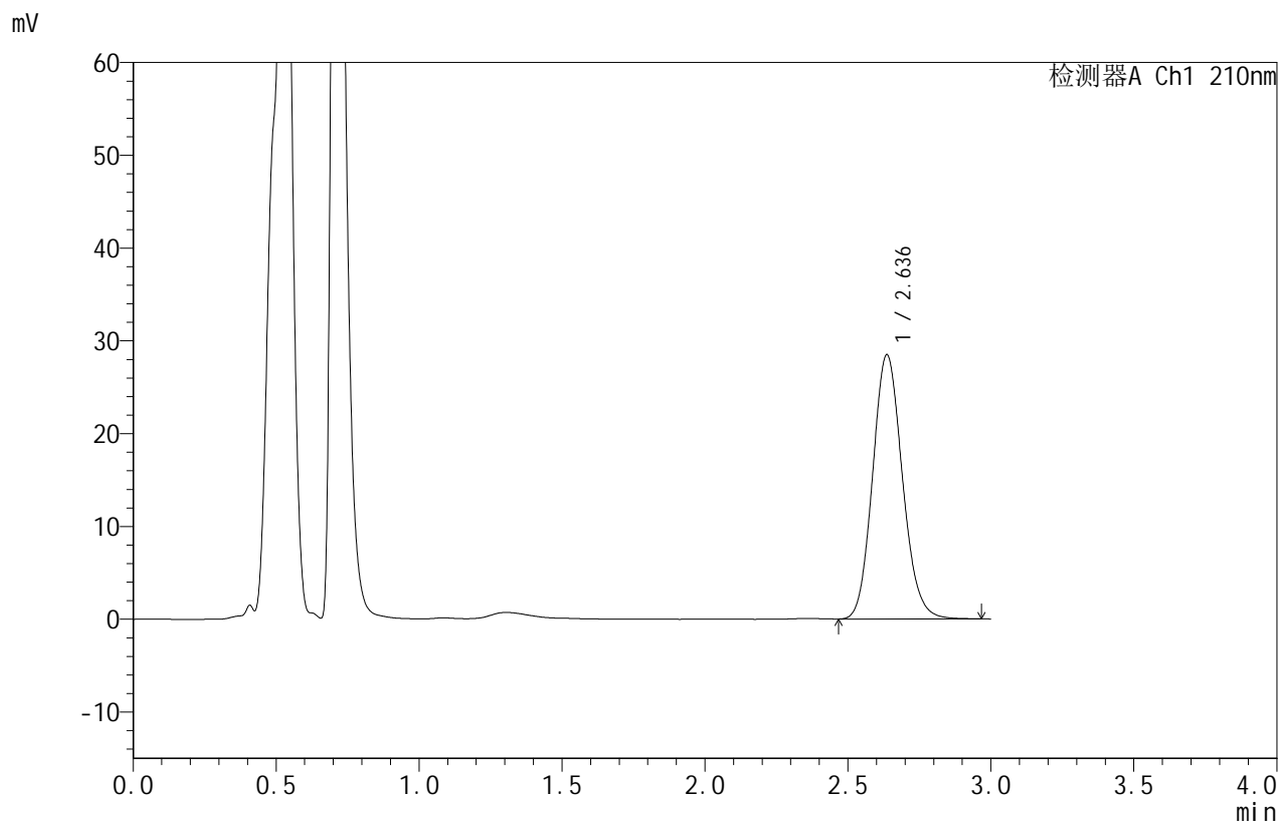


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-697-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 17:01:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:14:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	206277	100.000	28469	3093	1.125	--
总计		206277	100.000	28469			

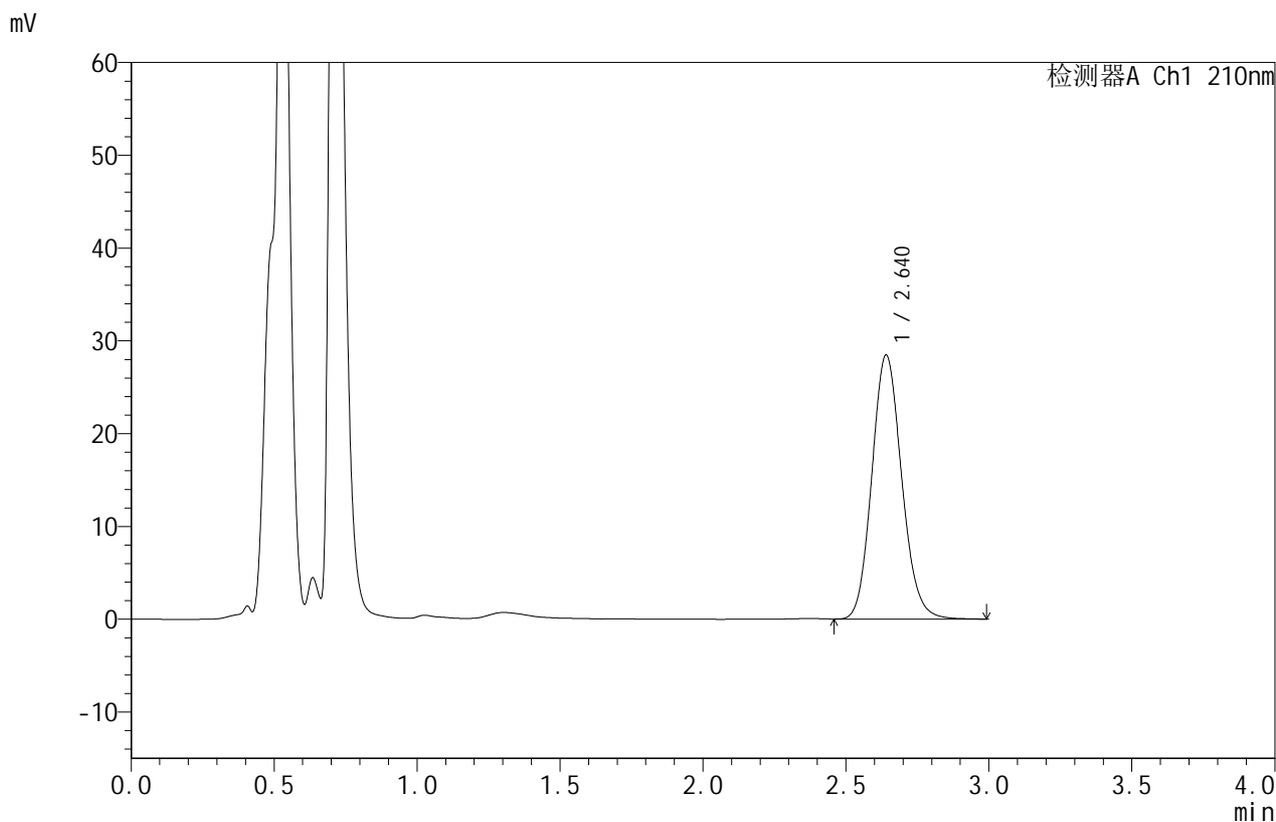


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-698-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 17:05:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:14:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	206663	100.000	28451	3093	1.126	--
总计		206663	100.000	28451			

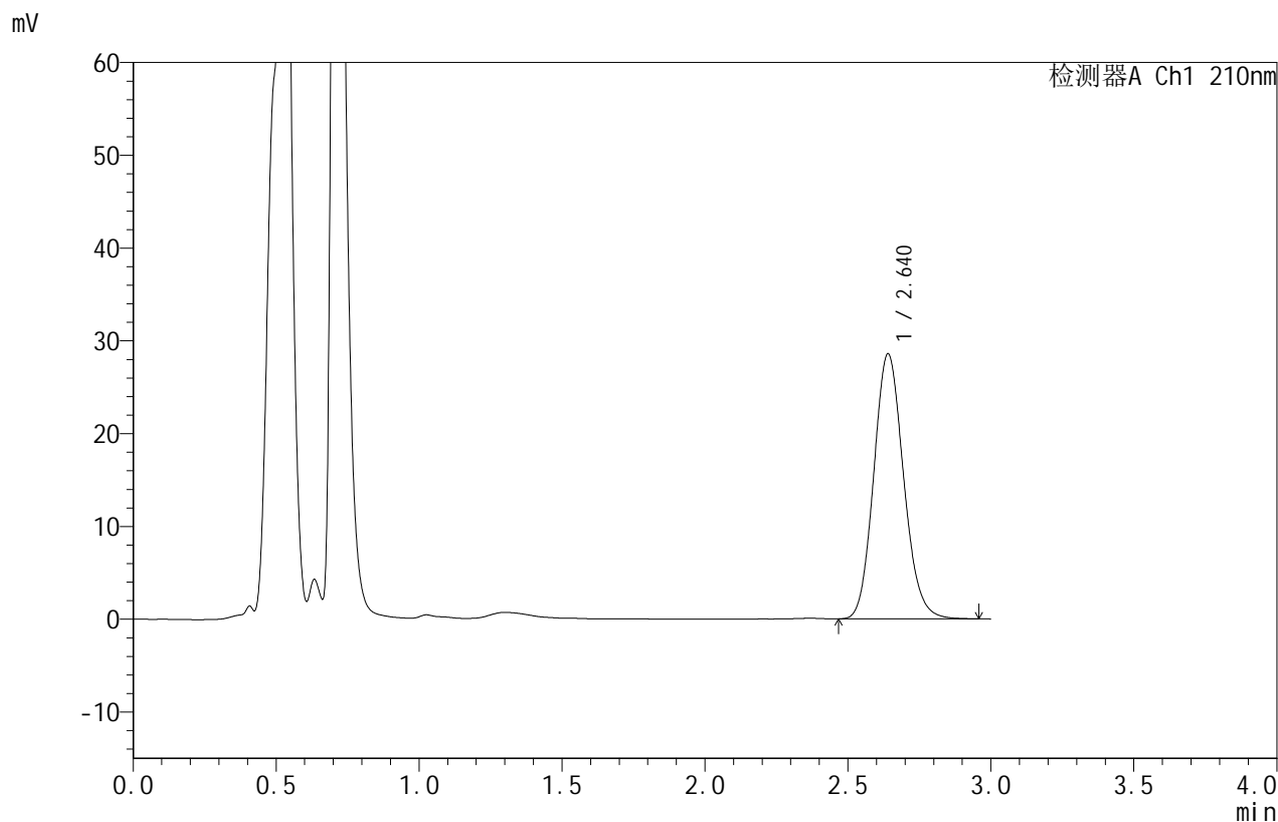


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-699-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 17:08:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:14:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	207132	100.000	28558	3089	1.127	--
总计		207132	100.000	28558			

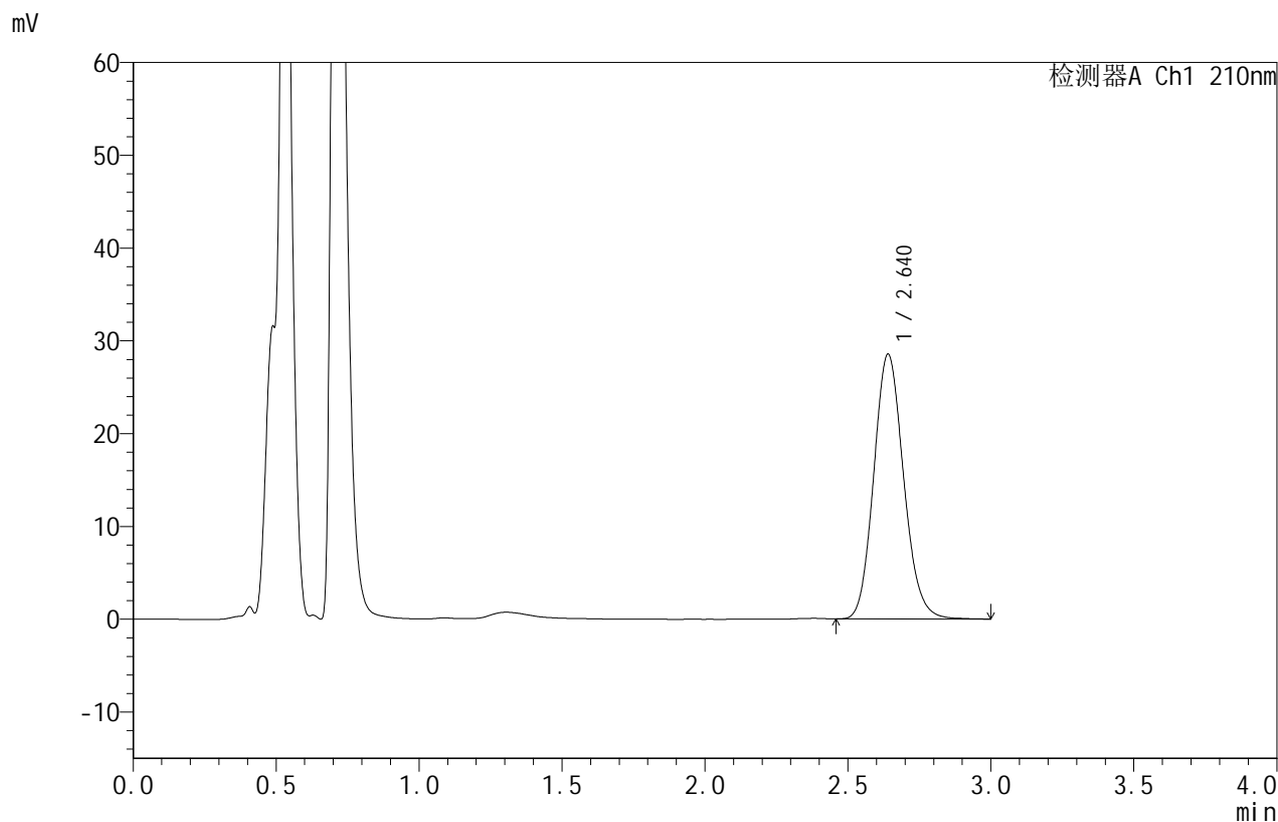


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-700-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 17:12:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:14:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	207326	100.000	28540	3087	1.128	--
总计		207326	100.000	28540			



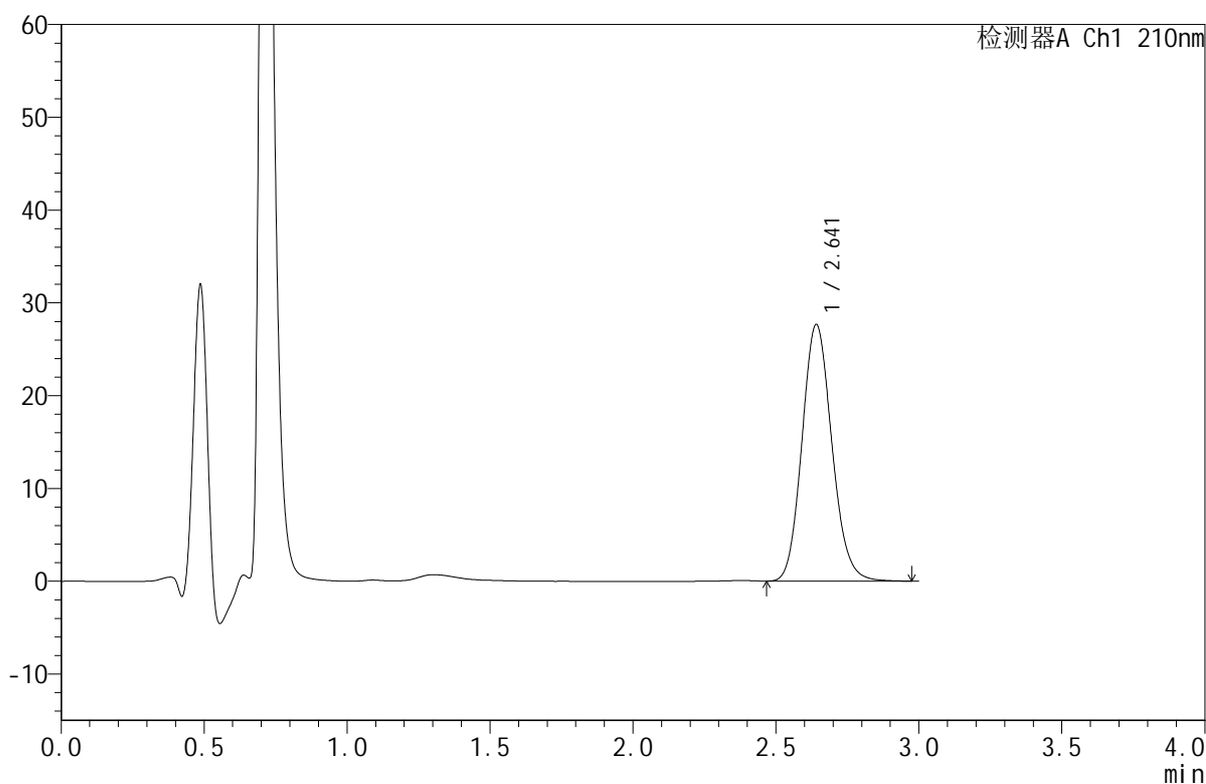
JSS-4129

<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-4129-29-9/29-701-2-zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-pH1.2jz-dz2-1.lcd
方法文件名:RC\$JSS-4129-RC-JSS-4129-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$JSS-4129-JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号:2-27
进样体积:50 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/07/25 17:15:43 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/07/29 10:14:14 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.641	200949	100.000	27635	3086	1.127	--
总计		200949	100.000	27635			

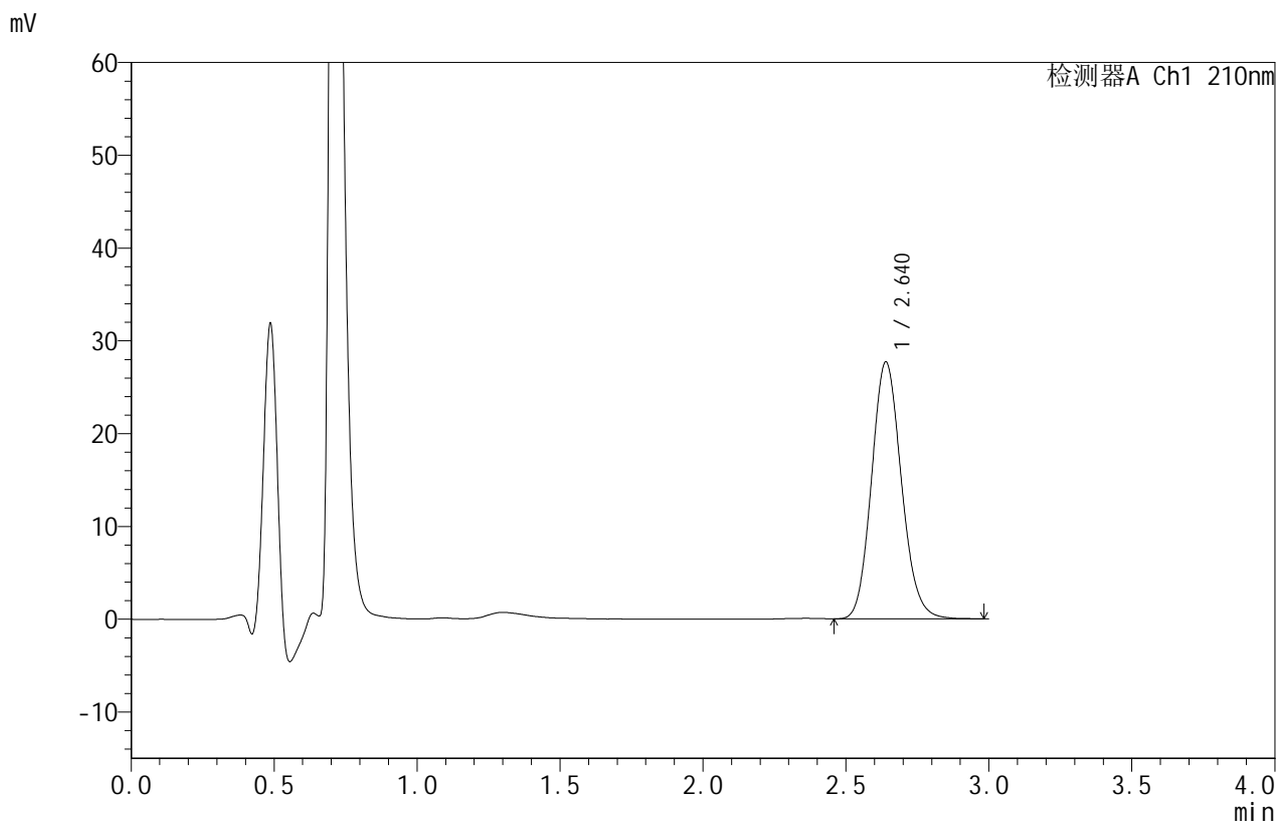


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-702-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf75z-ph1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 17:19:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:14:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	201252	100.000	27705	3083	1.126	--
总计		201252	100.000	27705			

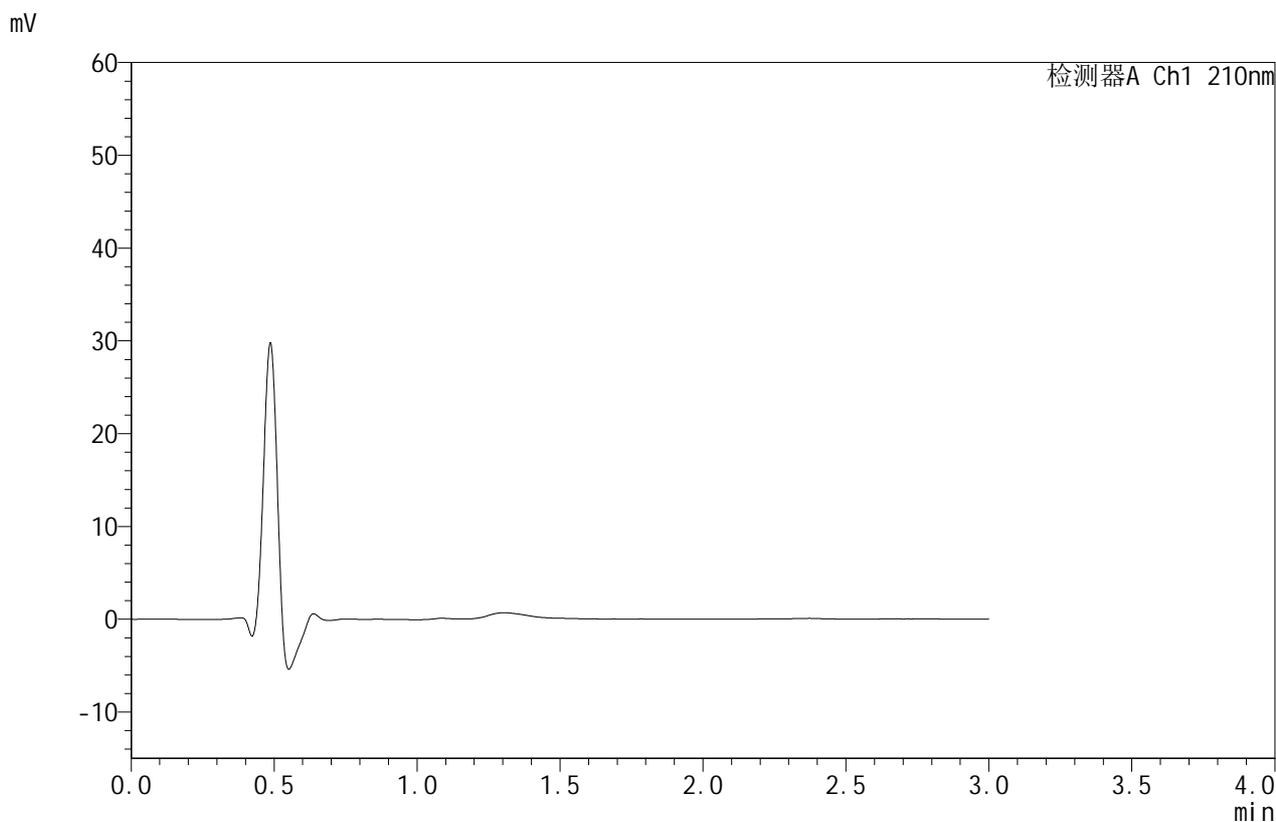


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-703-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 17:22:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:14:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

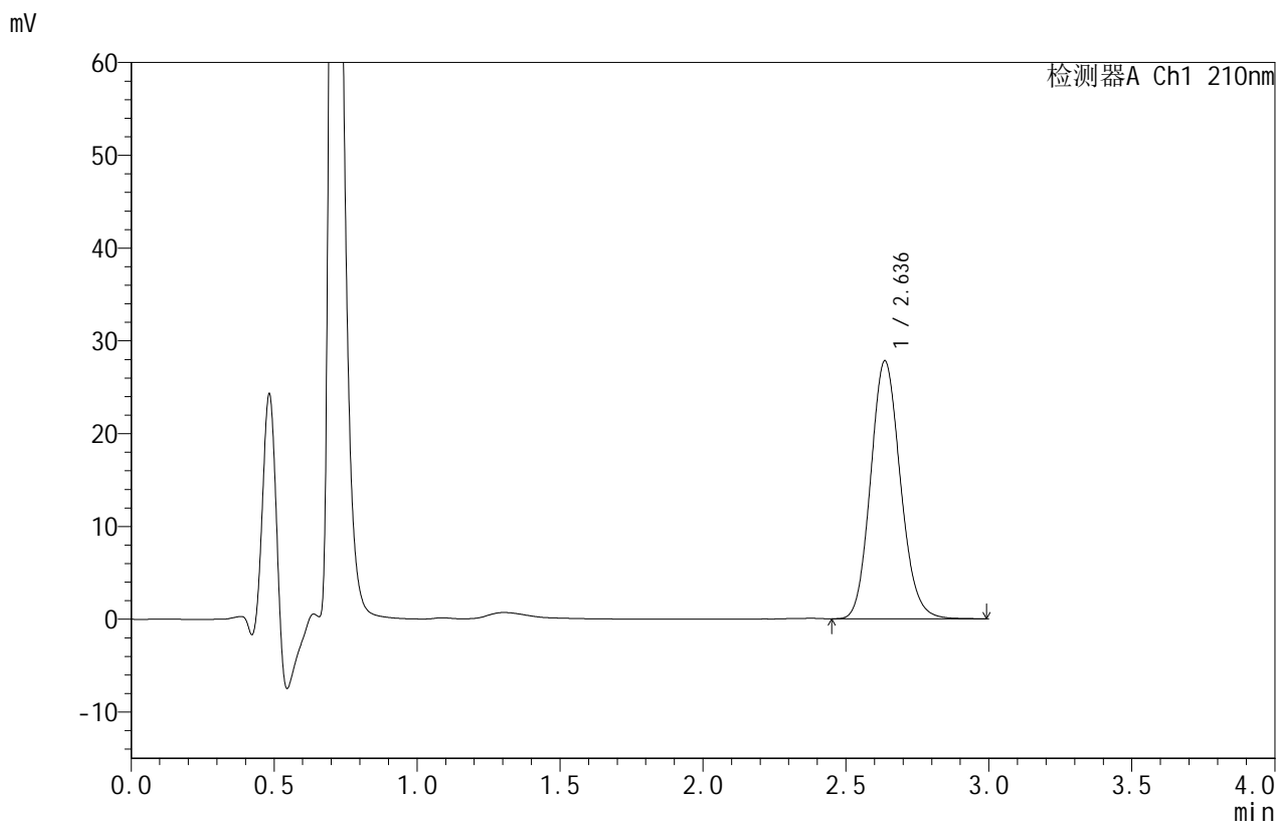


JSS-4129

<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 - 29-9/29-704-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 17:26:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:14:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	201660	100.000	27799	3087	1.126	--
总计		201660	100.000	27799			

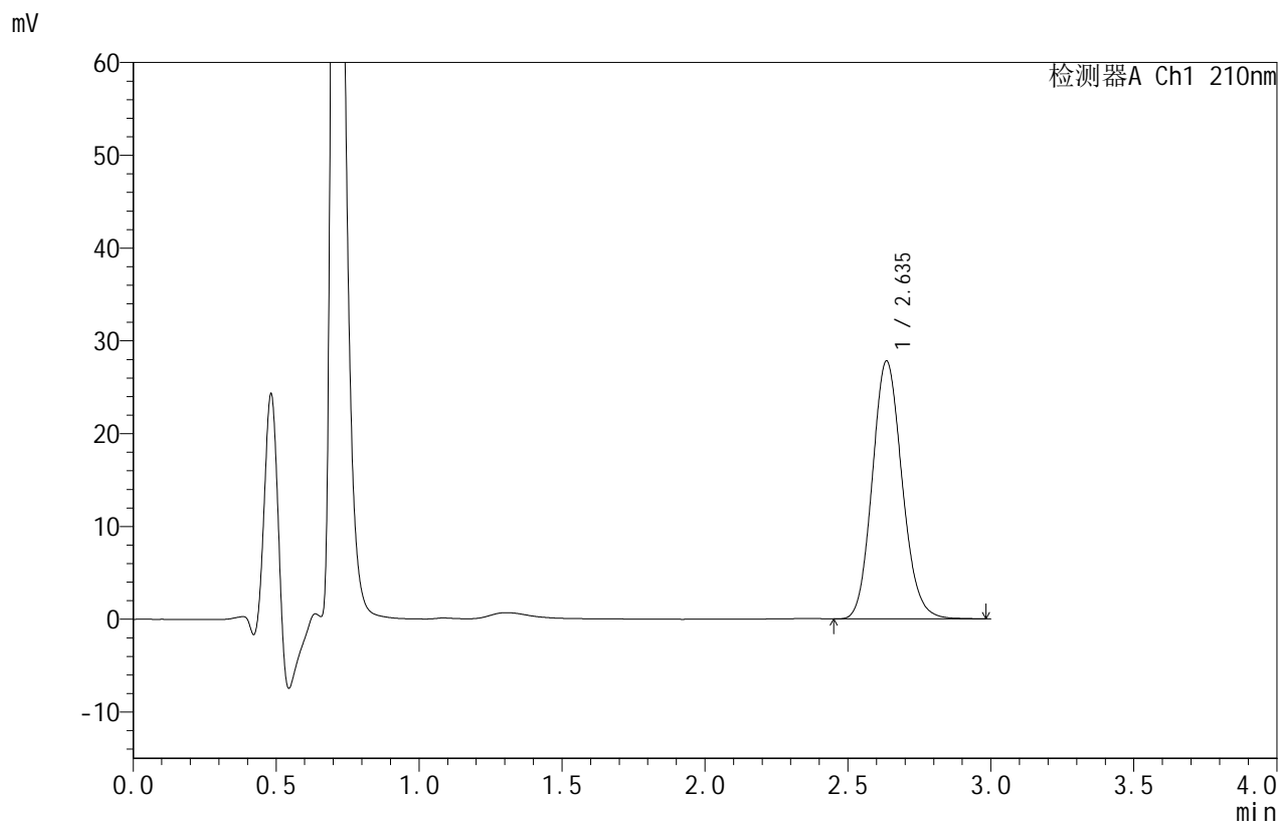


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-705-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 17:29:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:14:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	201805	100.000	27756	3081	1.127	--
总计		201805	100.000	27756			

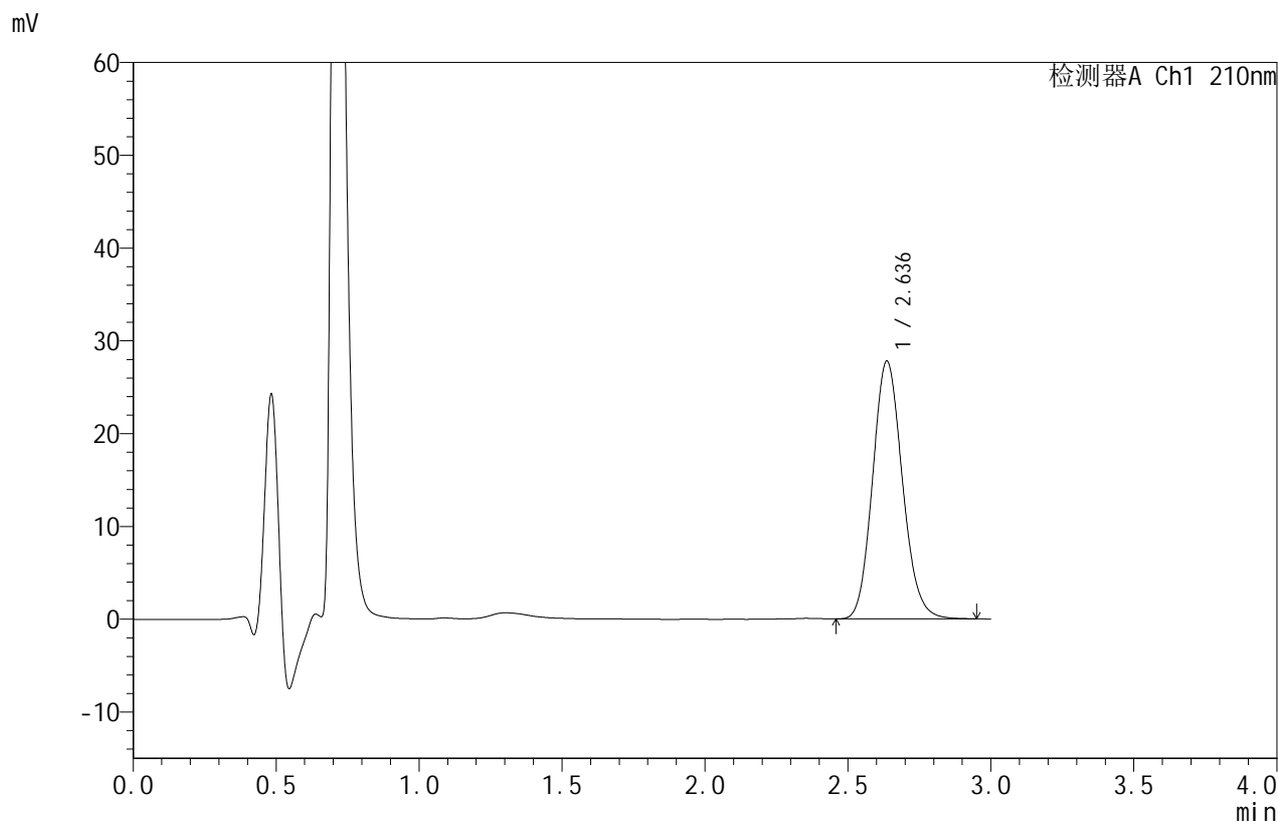


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-706-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 17:32:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:14:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	201141	100.000	27771	3088	1.127	--
总计		201141	100.000	27771			

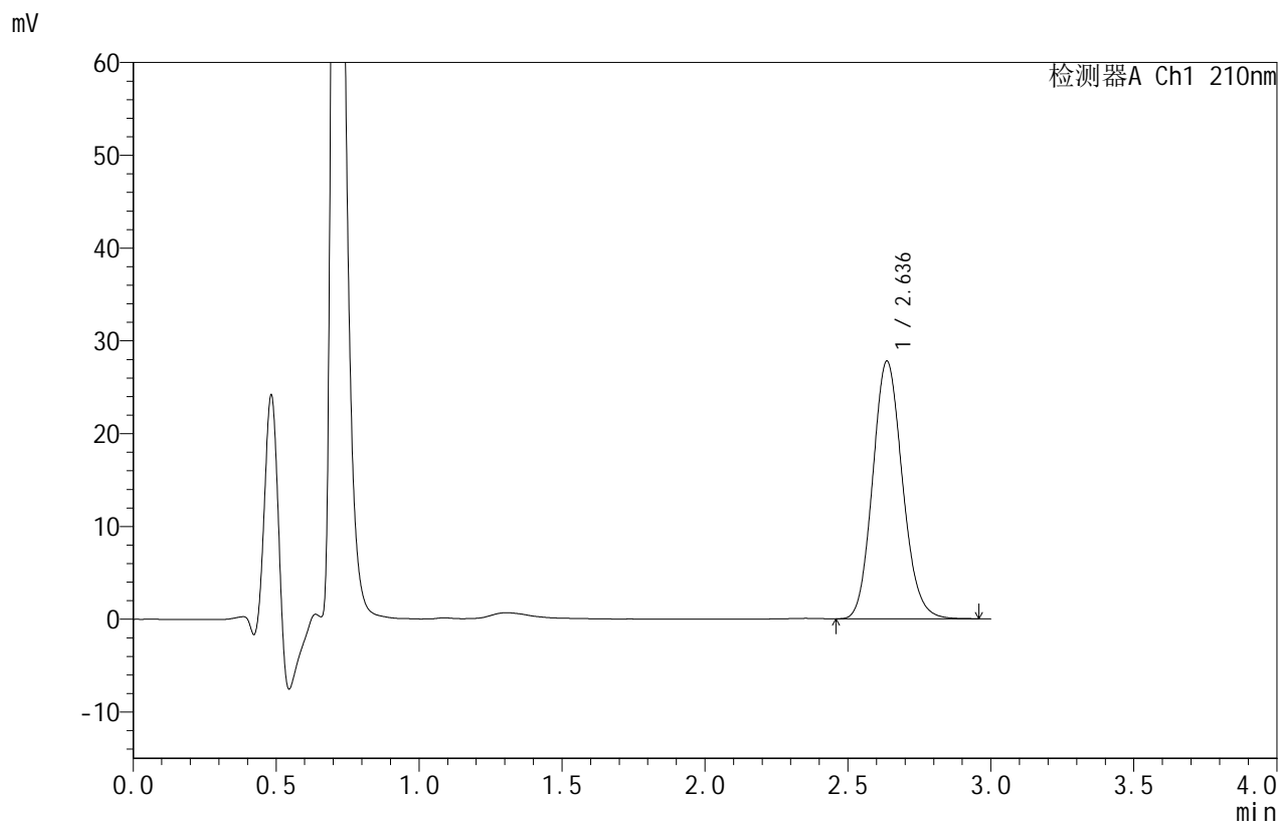


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-707-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 17:36:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:14:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	201176	100.000	27764	3086	1.127	--
总计		201176	100.000	27764			

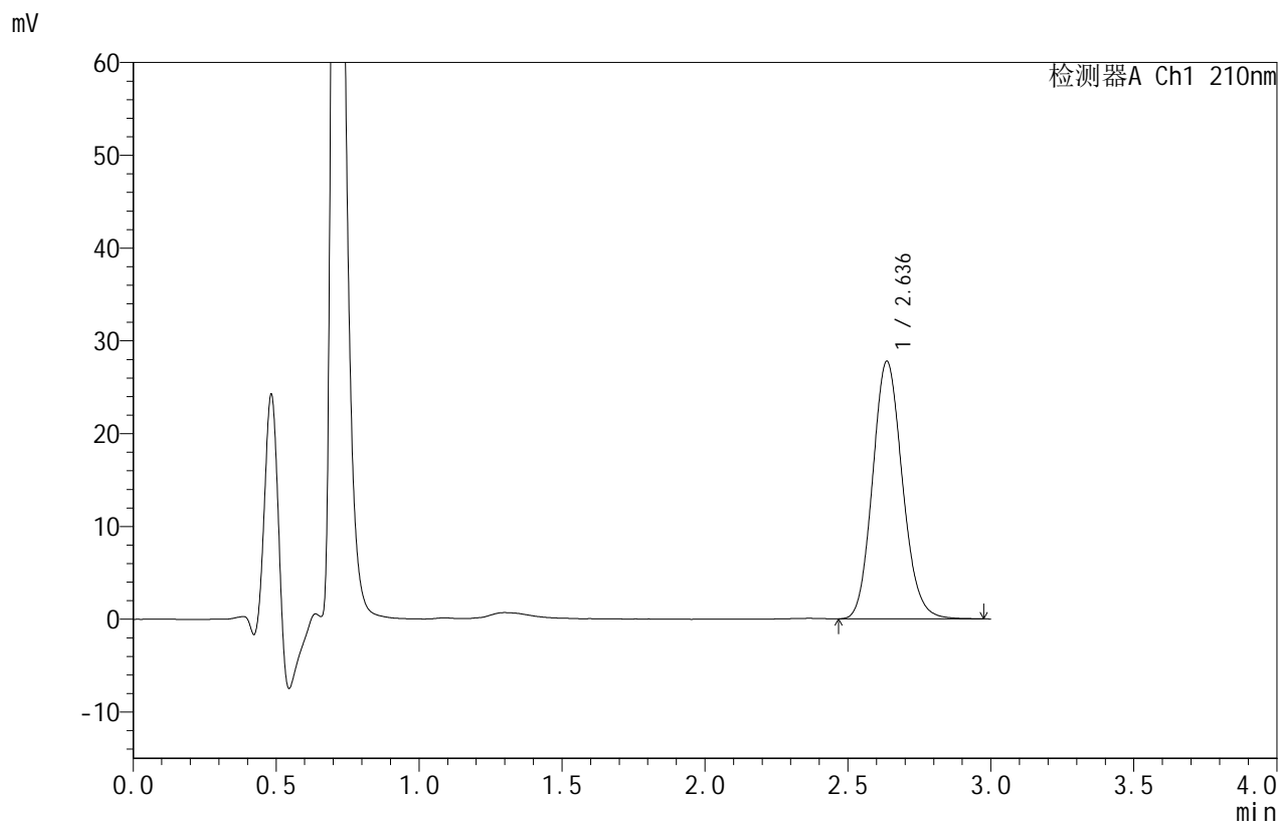


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-708-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 17:39:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:14:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	201311	100.000	27749	3083	1.126	--
总计		201311	100.000	27749			

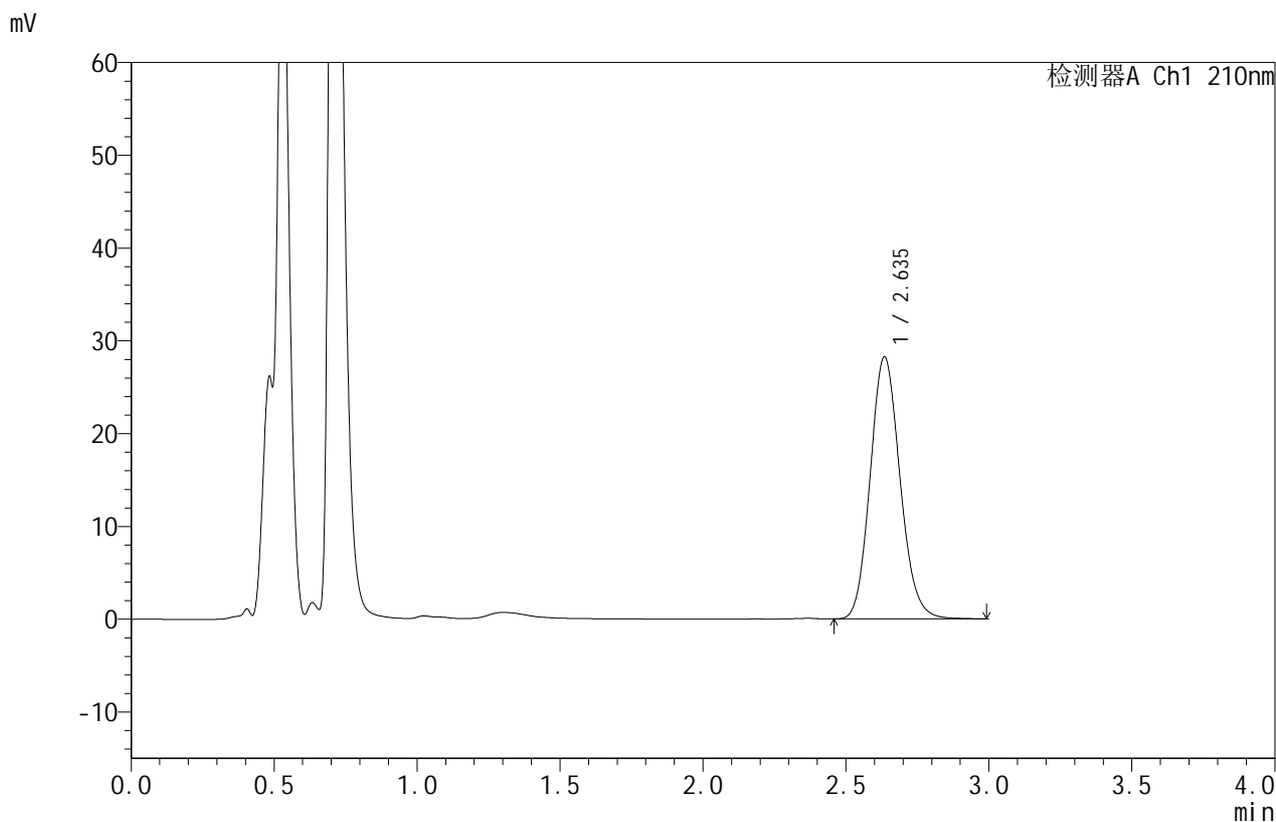


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-709-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 17:43:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:14:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	204937	100.000	28172	3079	1.129	--
总计		204937	100.000	28172			

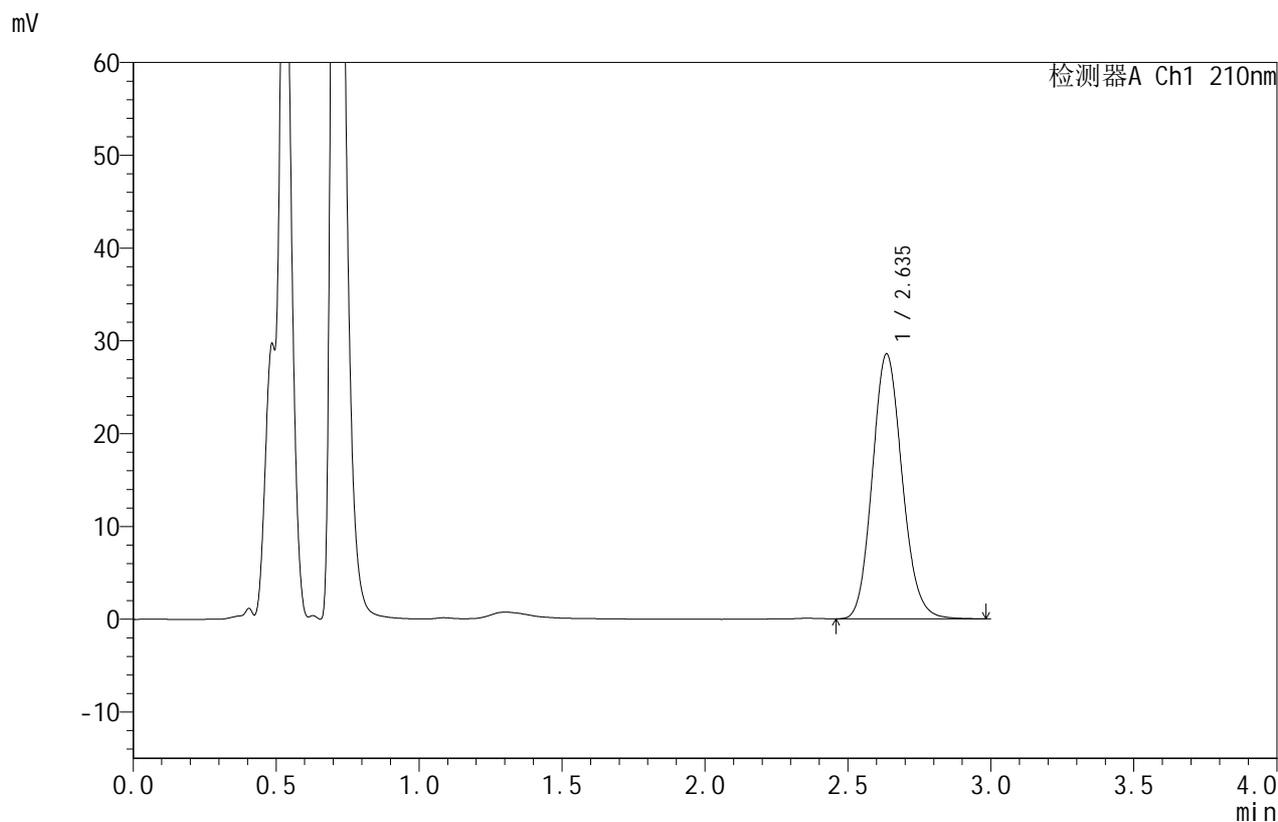


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-710-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 17:46:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:14:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	207359	100.000	28522	3084	1.129	--
总计		207359	100.000	28522			

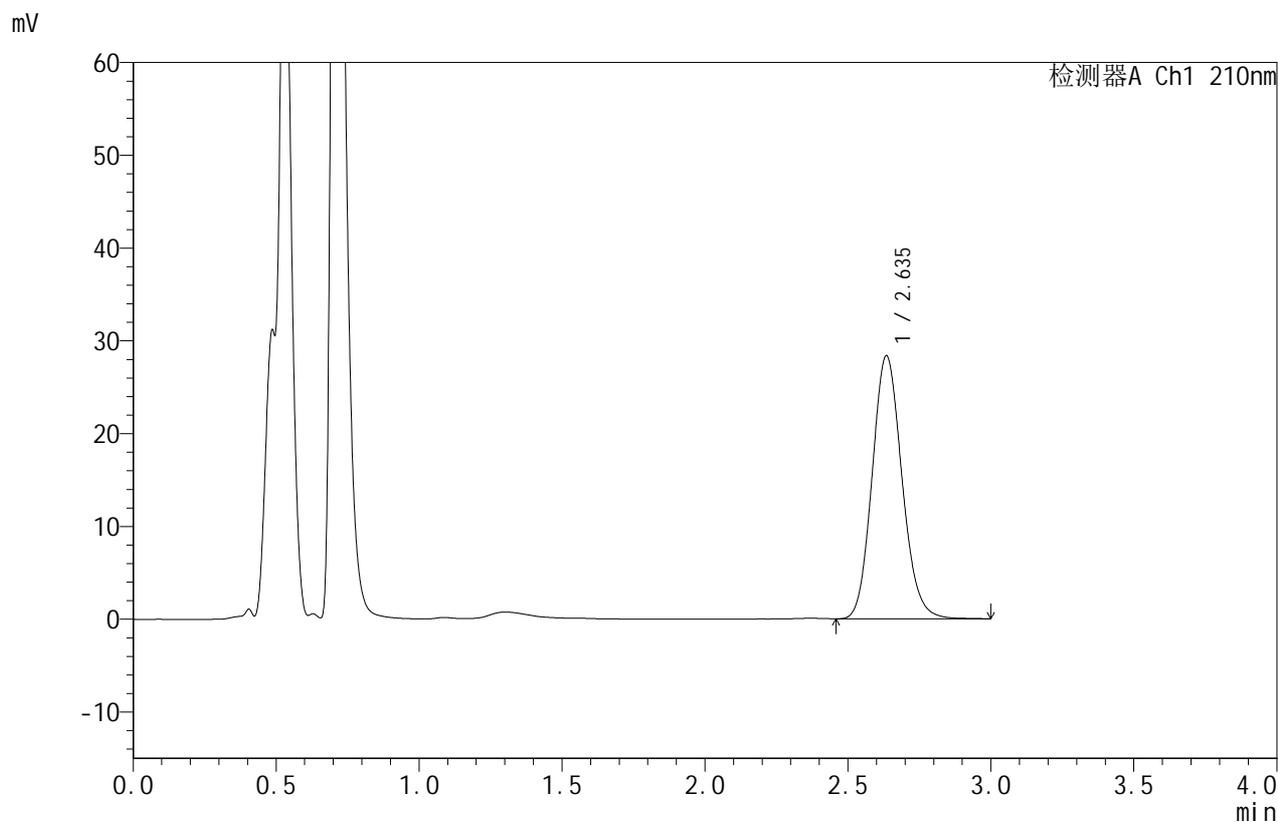


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-711-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 17:49:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:14:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	205954	100.000	28287	3079	1.128	--
总计		205954	100.000	28287			

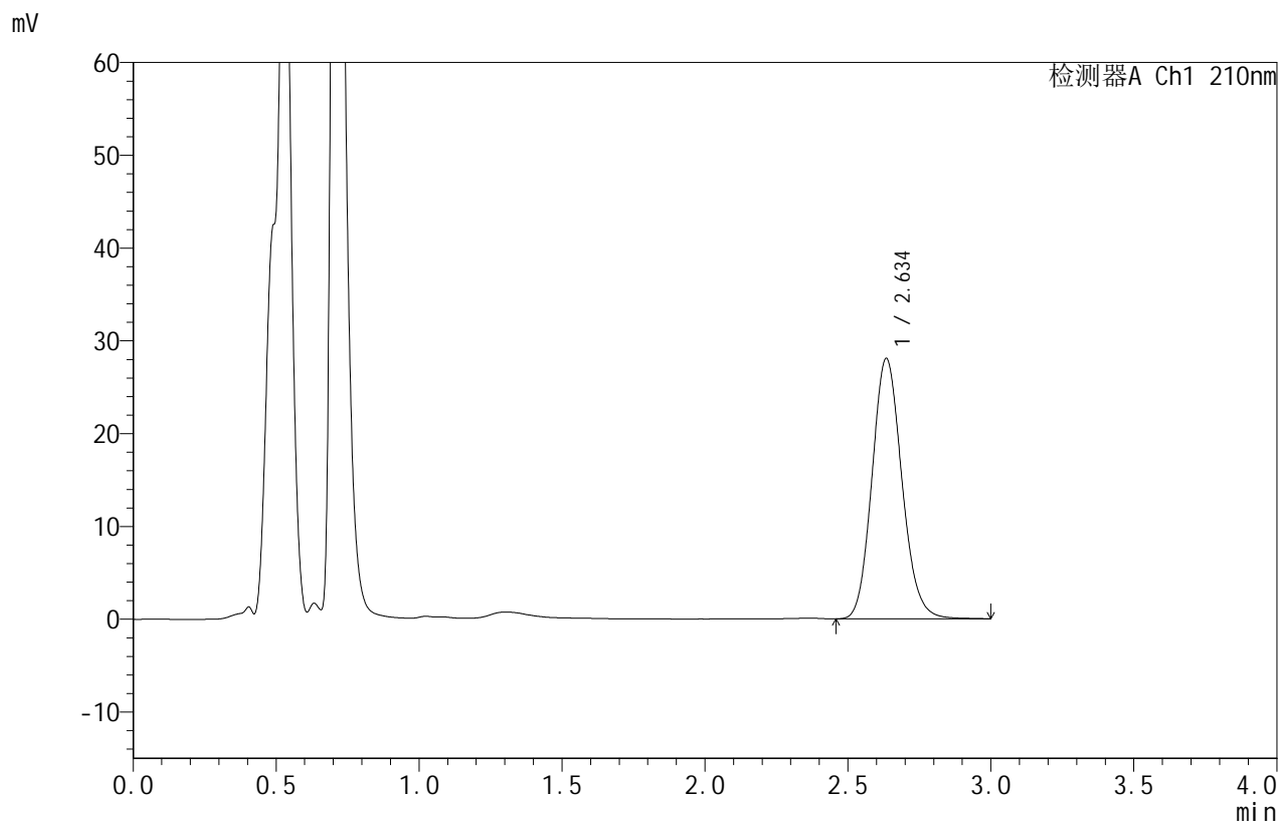


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-712-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:53:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:14:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	204185	100.000	27992	3076	1.128	--
总计		204185	100.000	27992			

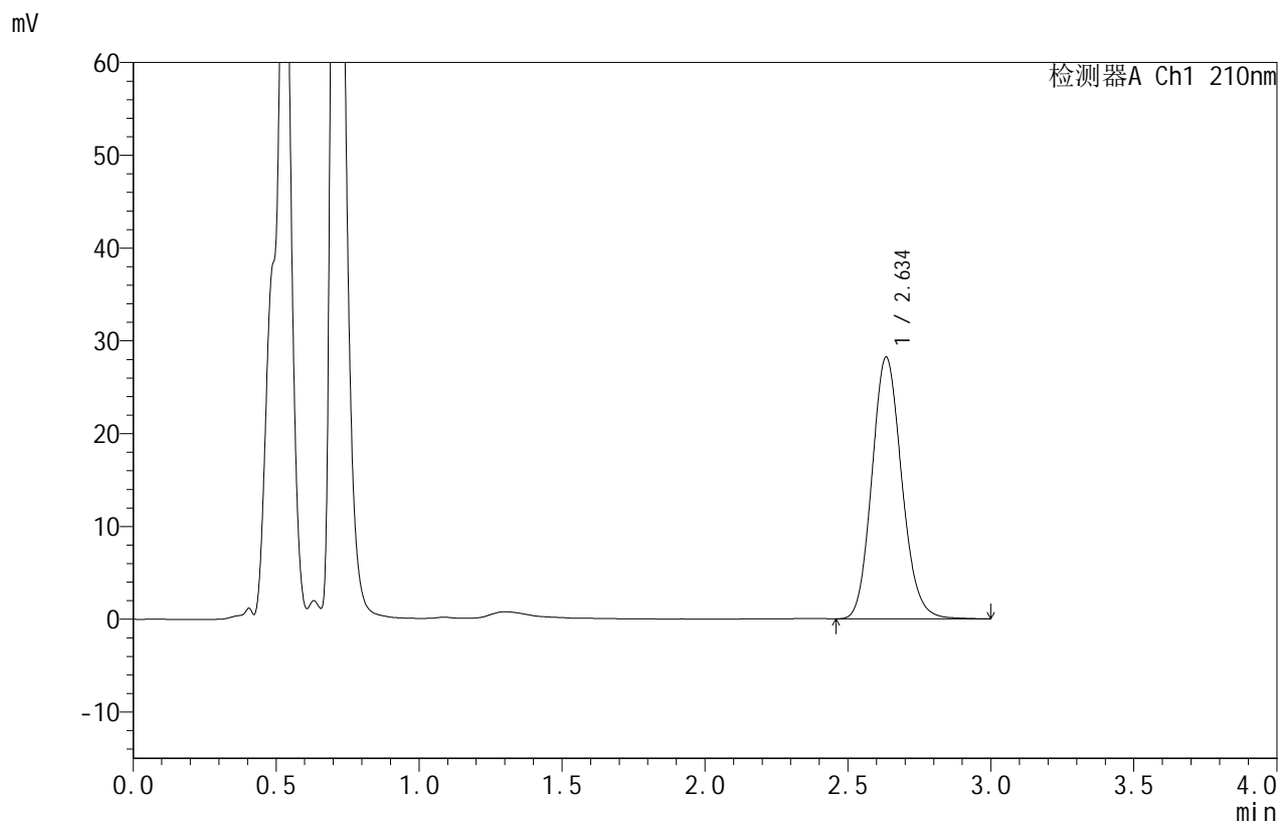


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-713-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 17:56:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:14:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	204938	100.000	28151	3080	1.130	--
总计		204938	100.000	28151			

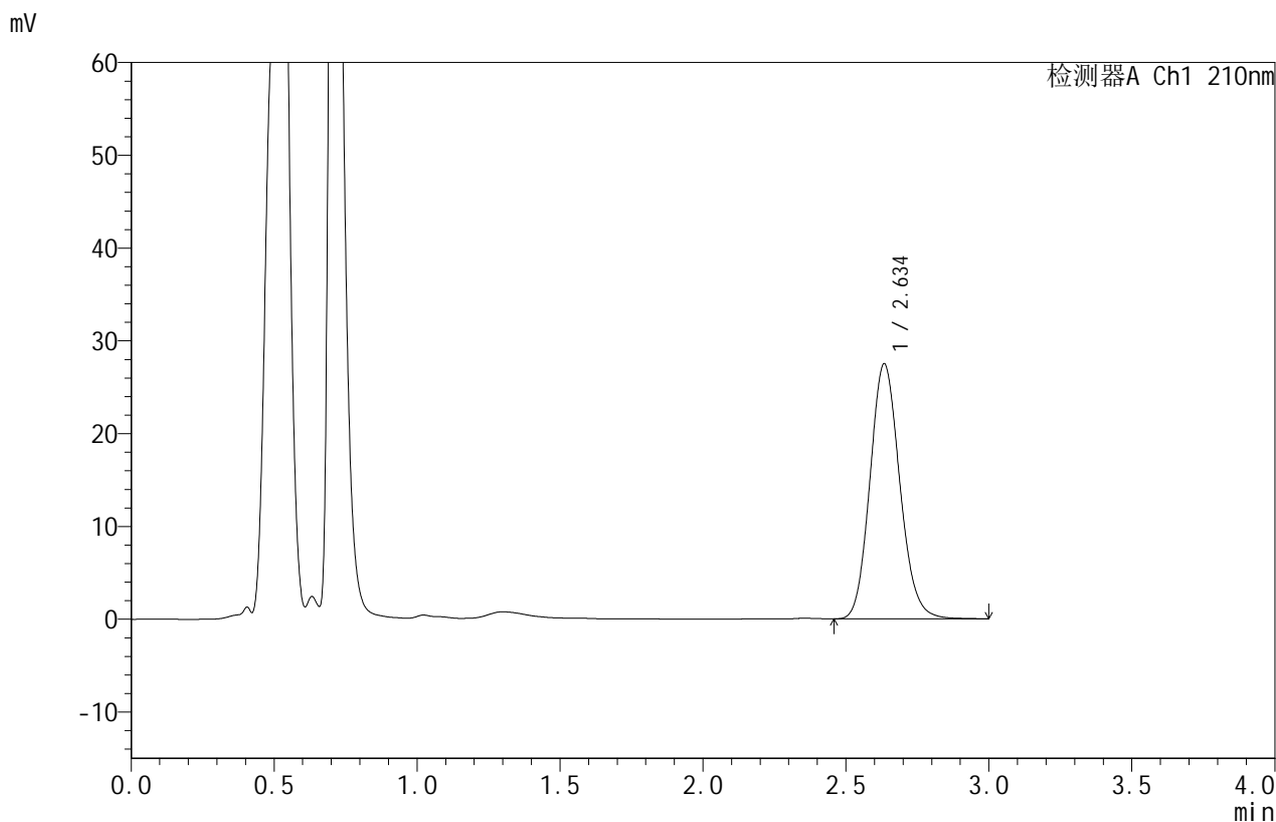


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-714-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 18:00:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:14:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	199488	100.000	27415	3084	1.128	--
总计		199488	100.000	27415			

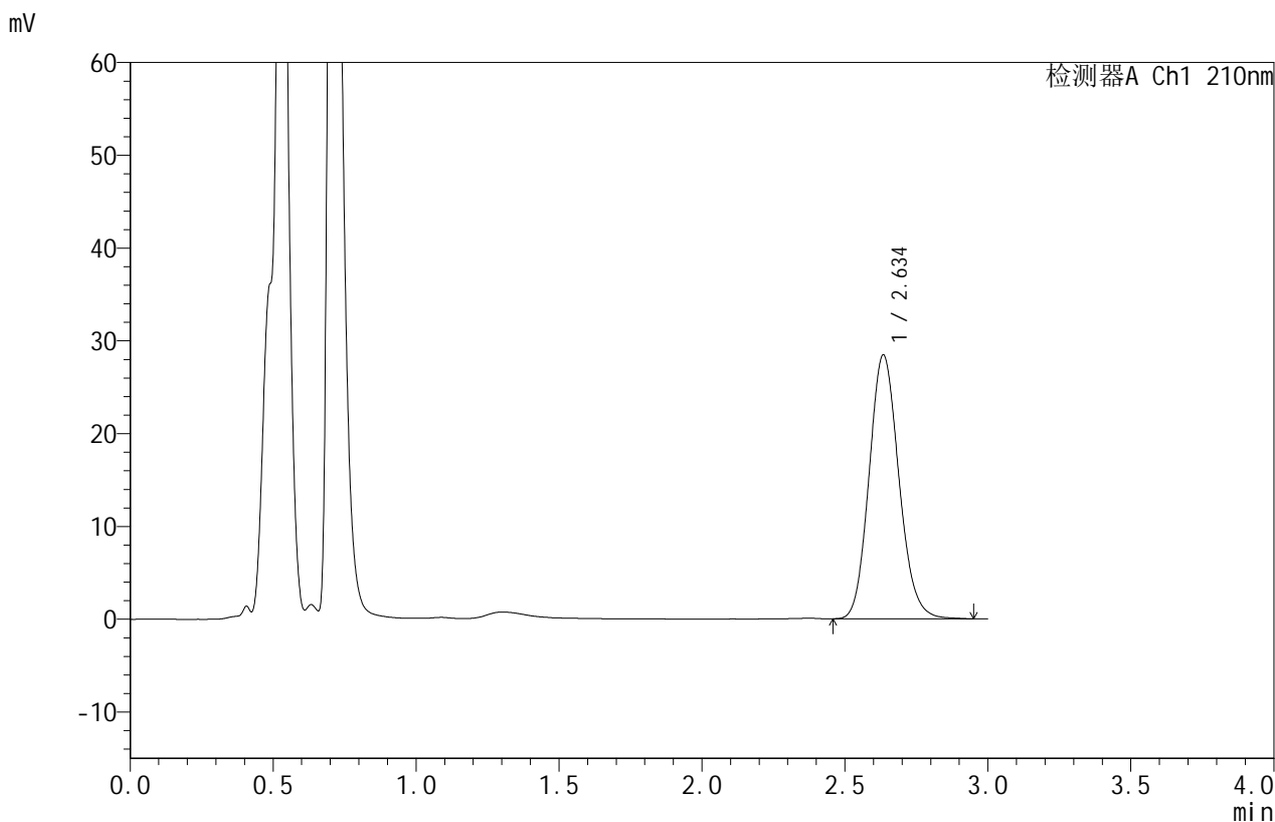


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-715-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 18:03:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:14:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	206137	100.000	28349	3083	1.129	--
总计		206137	100.000	28349			

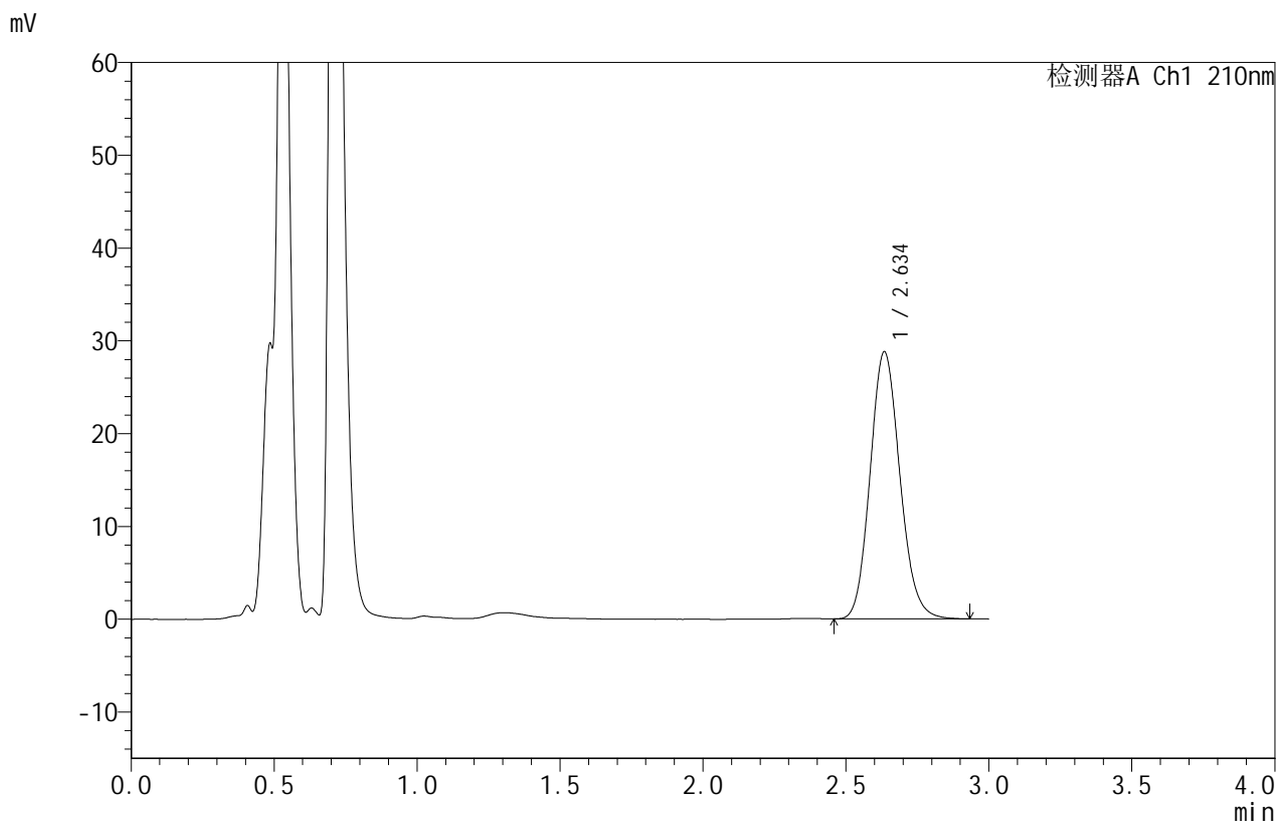


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-716-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 18:06:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:14:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	208579	100.000	28706	3082	1.128	--
总计		208579	100.000	28706			

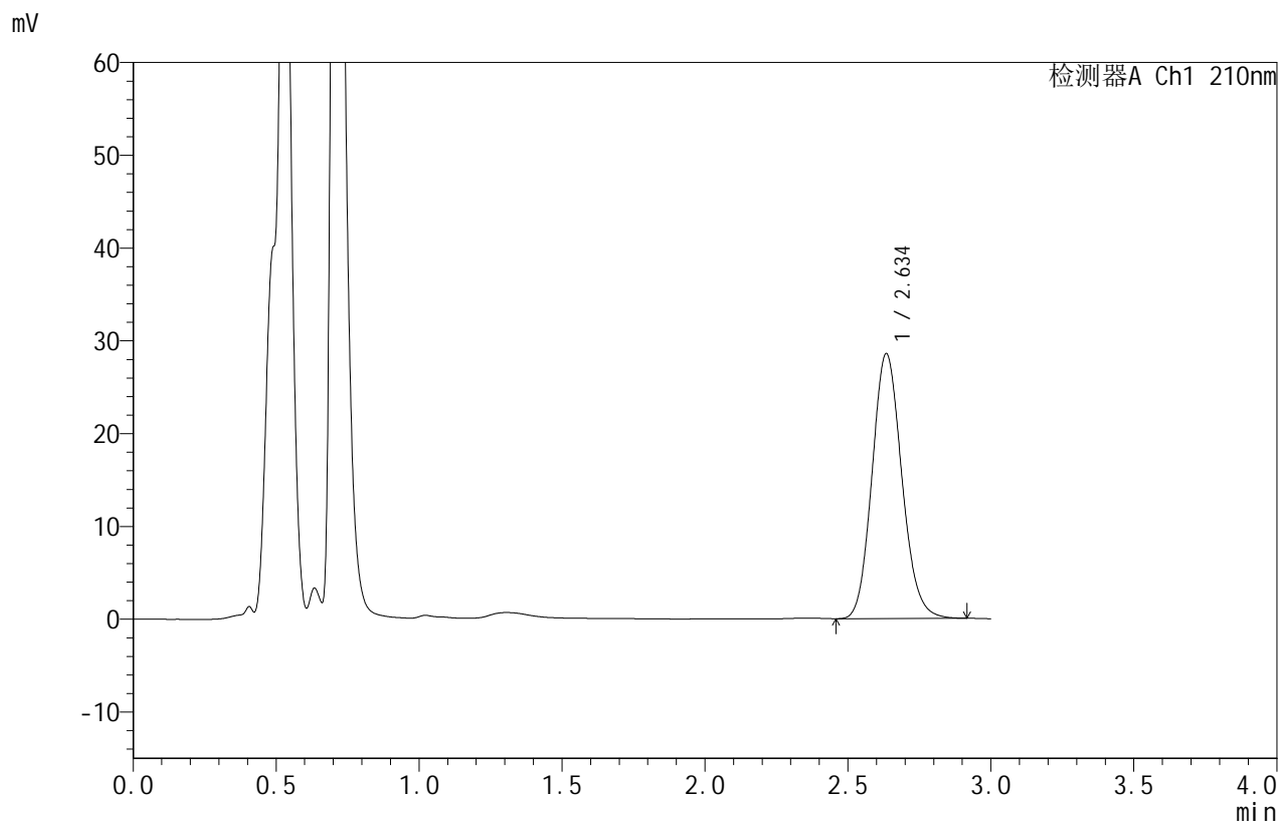


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-717-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:10:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:14:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	206802	100.000	28468	3086	1.126	--
总计		206802	100.000	28468			

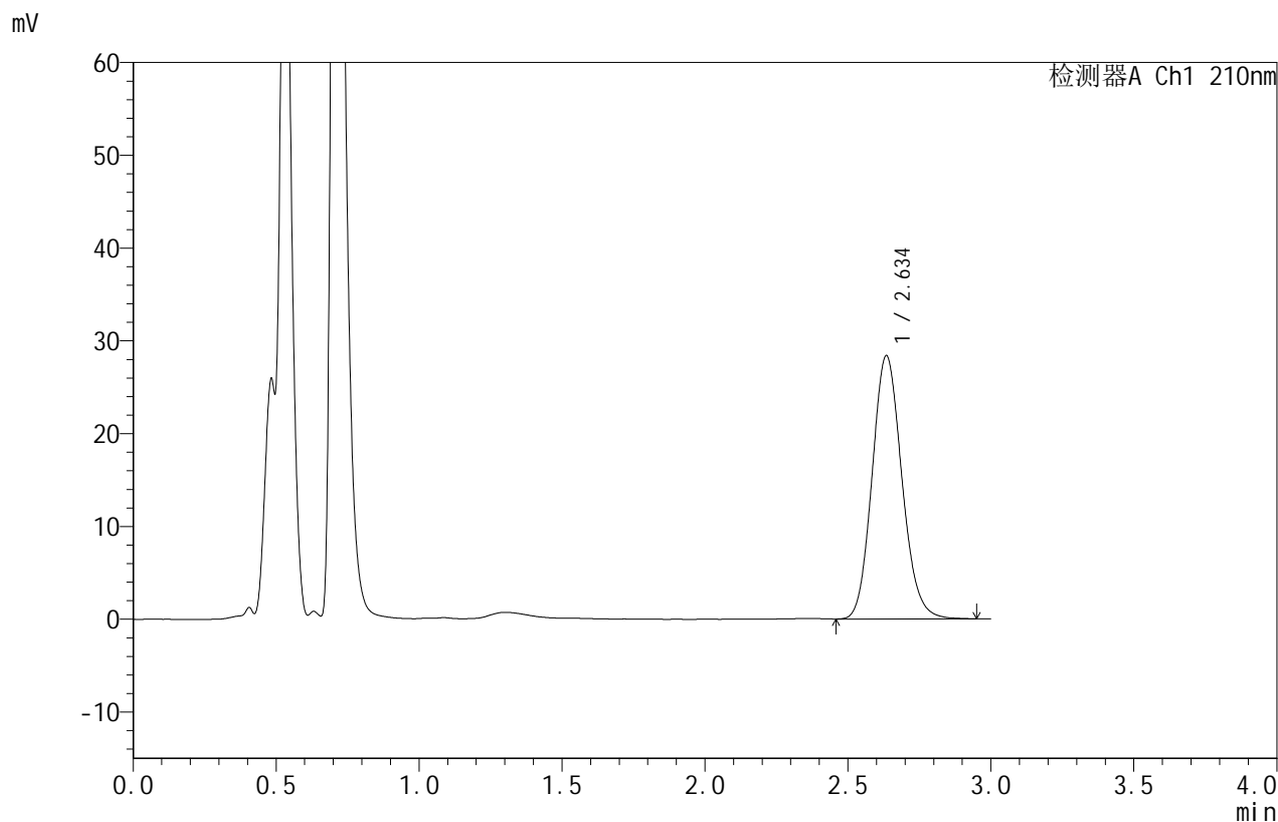


JSS-4129

<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 - 29-9/29-718-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 18:13:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:14:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	205541	100.000	28279	3088	1.128	--
总计		205541	100.000	28279			

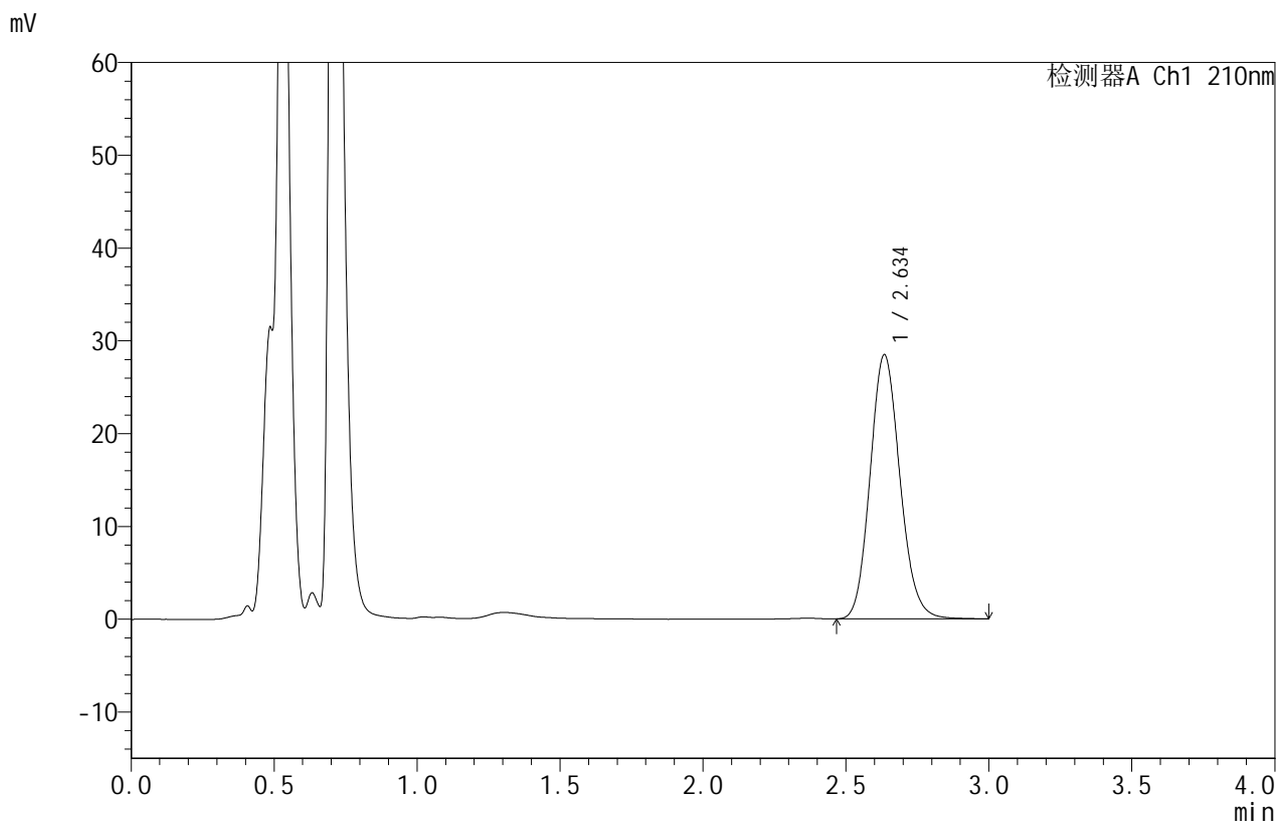


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-719-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 18:17:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:15:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	206767	100.000	28378	3077	1.130	--
总计		206767	100.000	28378			

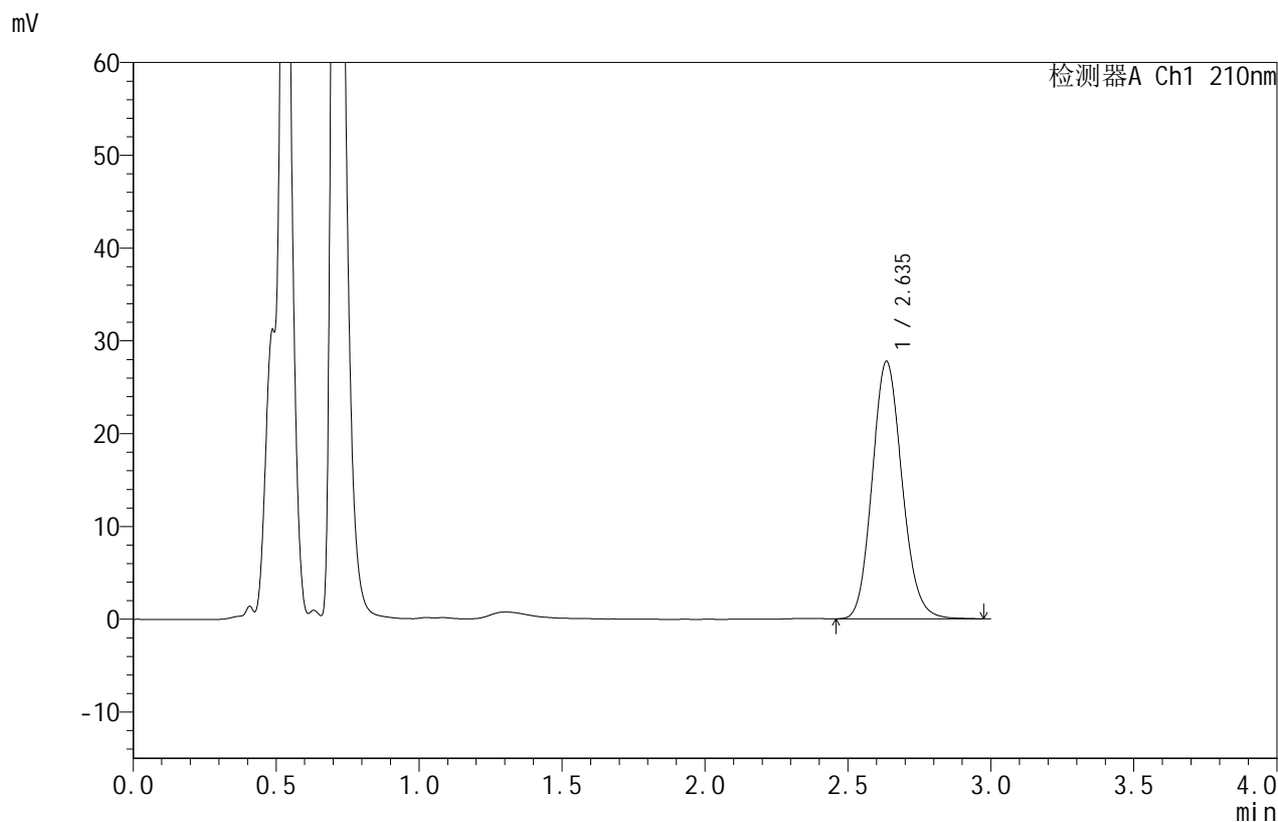


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-720-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 18:20:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:15:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	201396	100.000	27695	3078	1.128	--
总计		201396	100.000	27695			

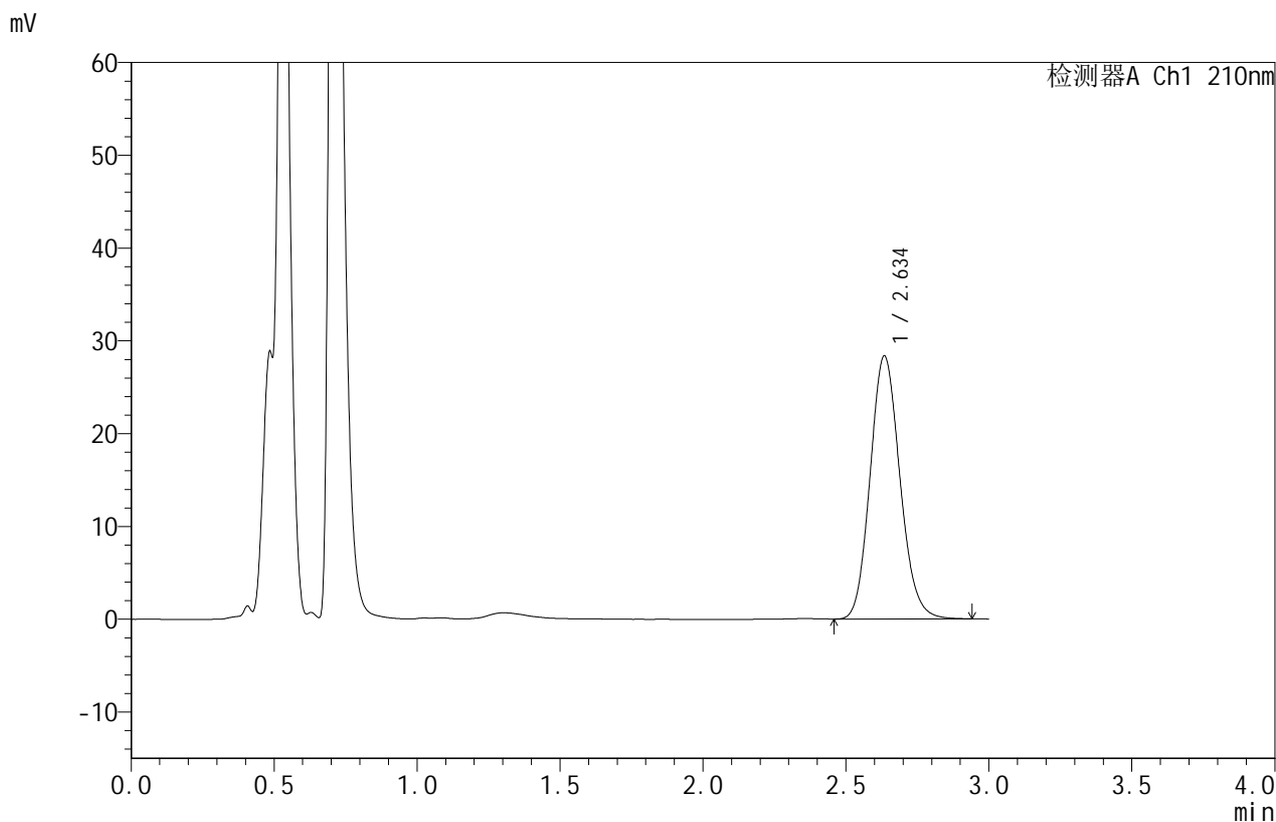


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-721-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 18:23:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:15:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	205456	100.000	28266	3072	1.129	--
总计		205456	100.000	28266			

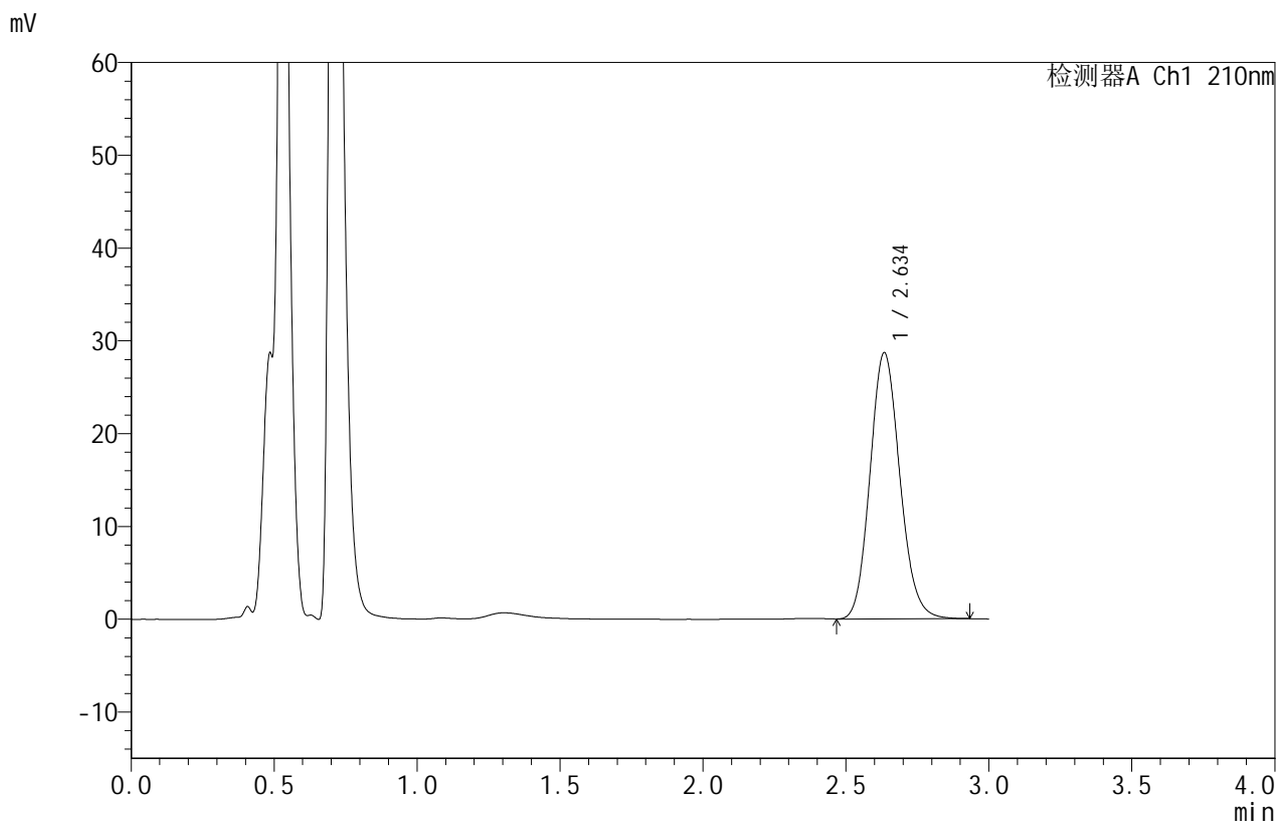


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-722-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 18:27:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:15:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	208073	100.000	28607	3073	1.128	--
总计		208073	100.000	28607			

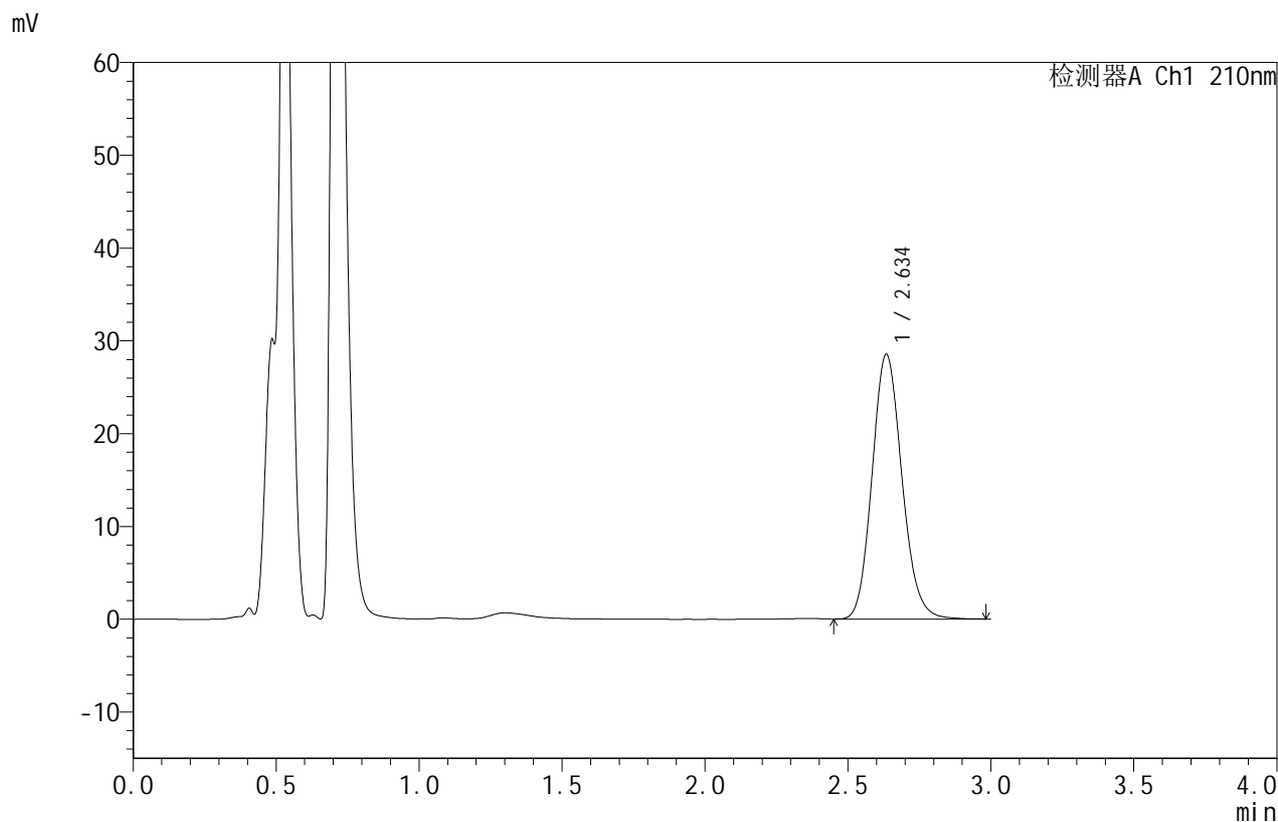


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-723-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 18:30:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:15:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	207232	100.000	28441	3077	1.132	--
总计		207232	100.000	28441			

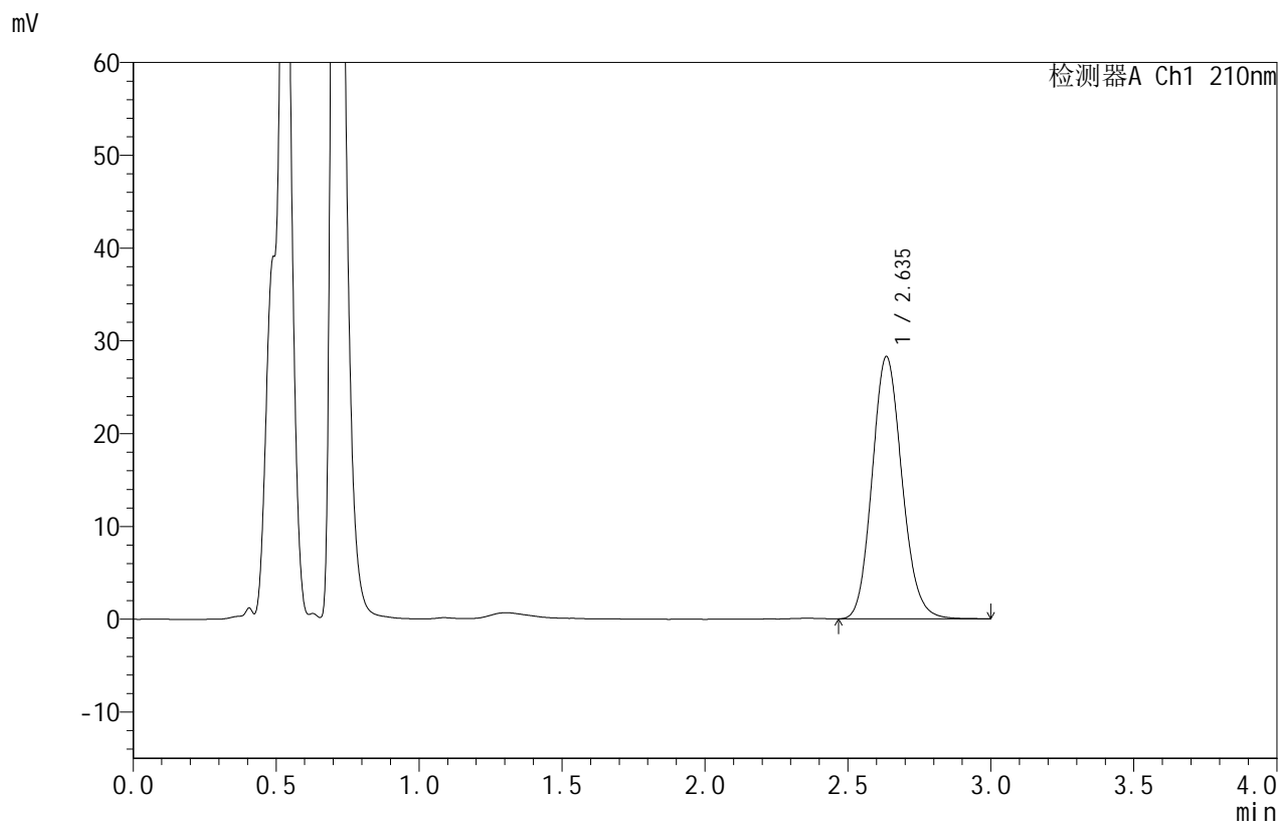


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-724-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 18:34:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:15:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	205497	100.000	28200	3077	1.130	--
总计		205497	100.000	28200			

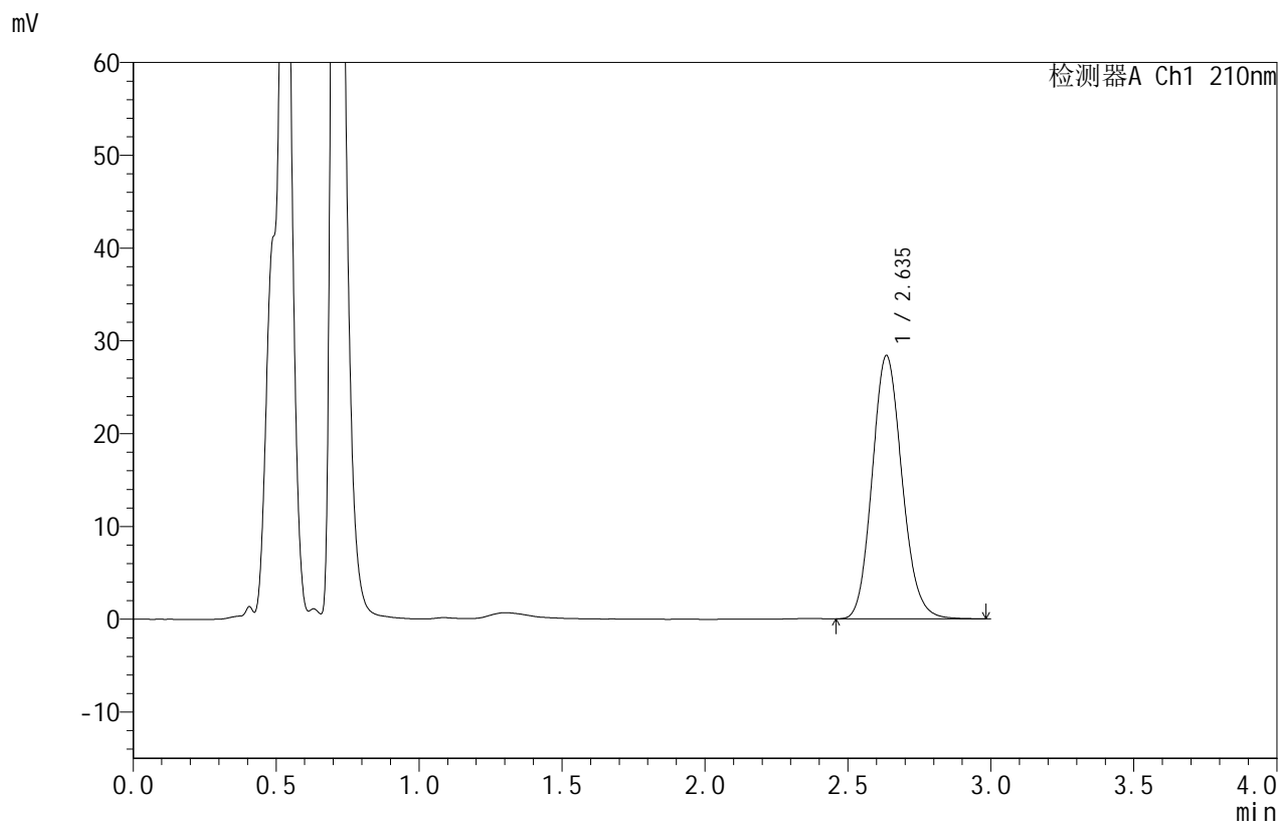


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-725-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 18:37:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:15:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	206145	100.000	28309	3077	1.132	--
总计		206145	100.000	28309			

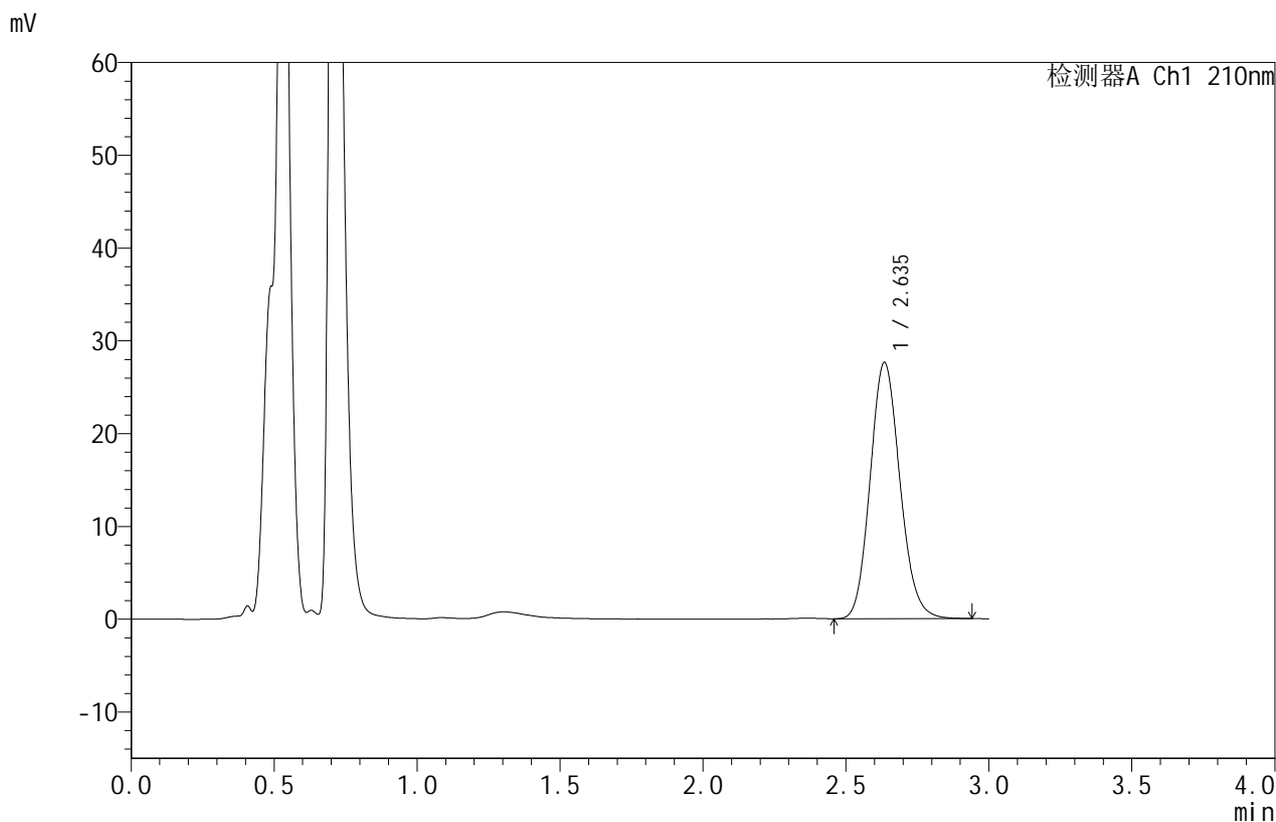


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-726-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 18:40:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:15:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	200053	100.000	27542	3079	1.128	--
总计		200053	100.000	27542			

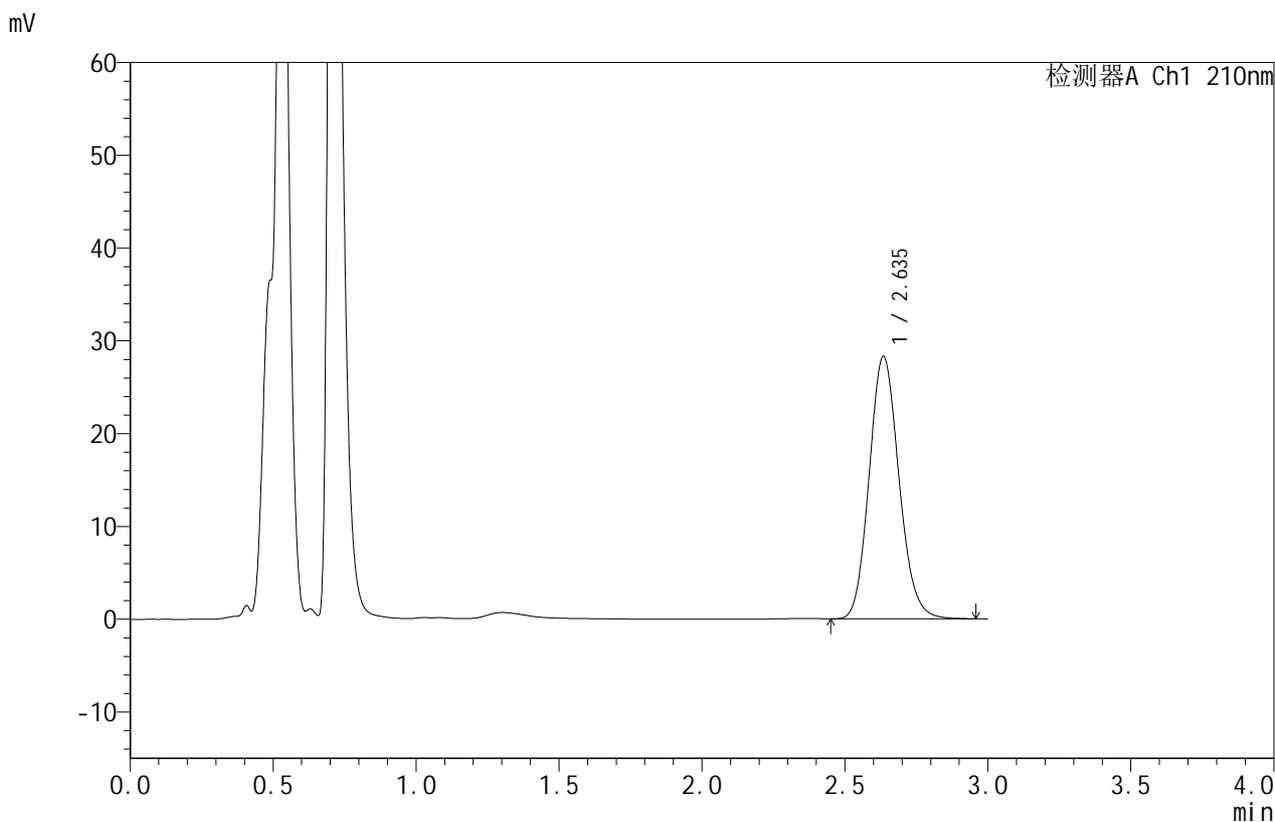


JSS-4129

<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 - 29-9/29-727-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:44:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:15:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	205401	100.000	28216	3076	1.129	--
总计		205401	100.000	28216			

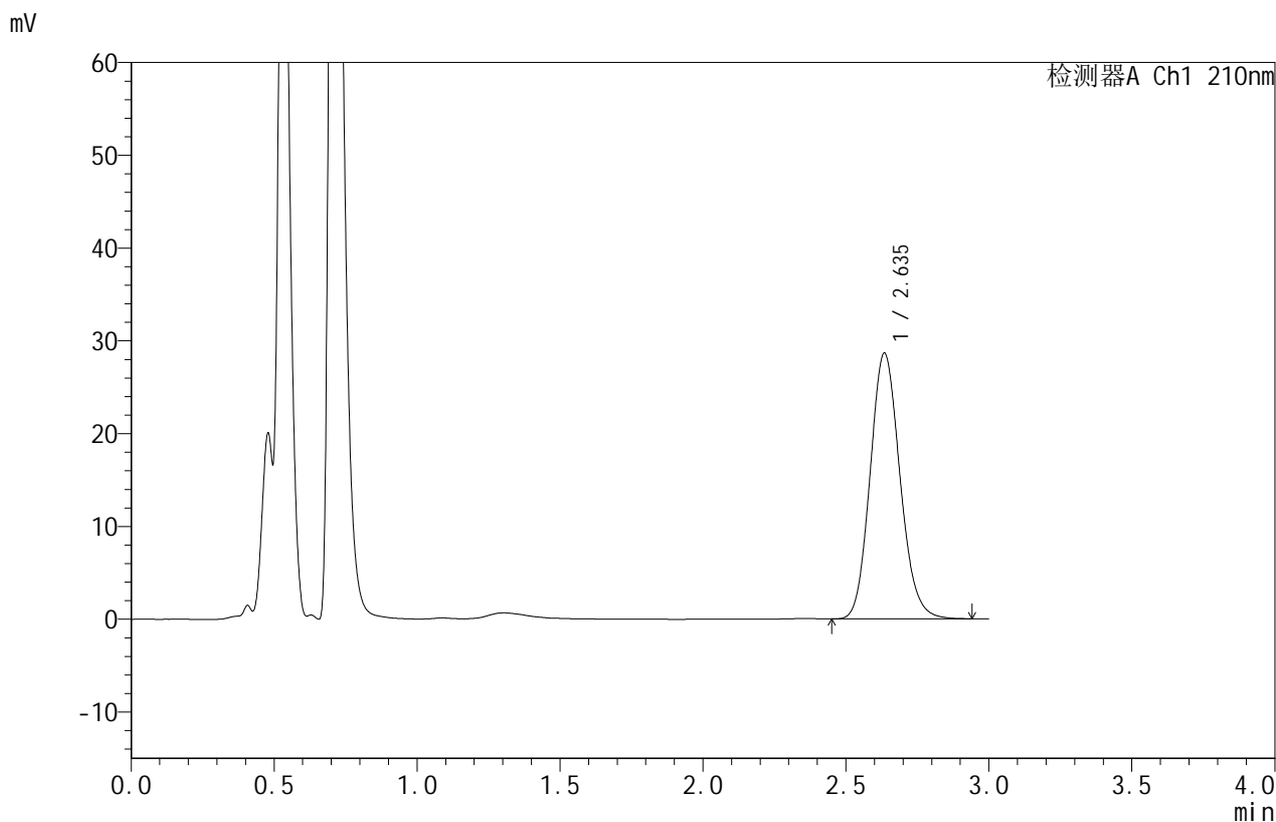


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-728-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 18:47:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:15:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	207906	100.000	28568	3071	1.129	--
总计		207906	100.000	28568			

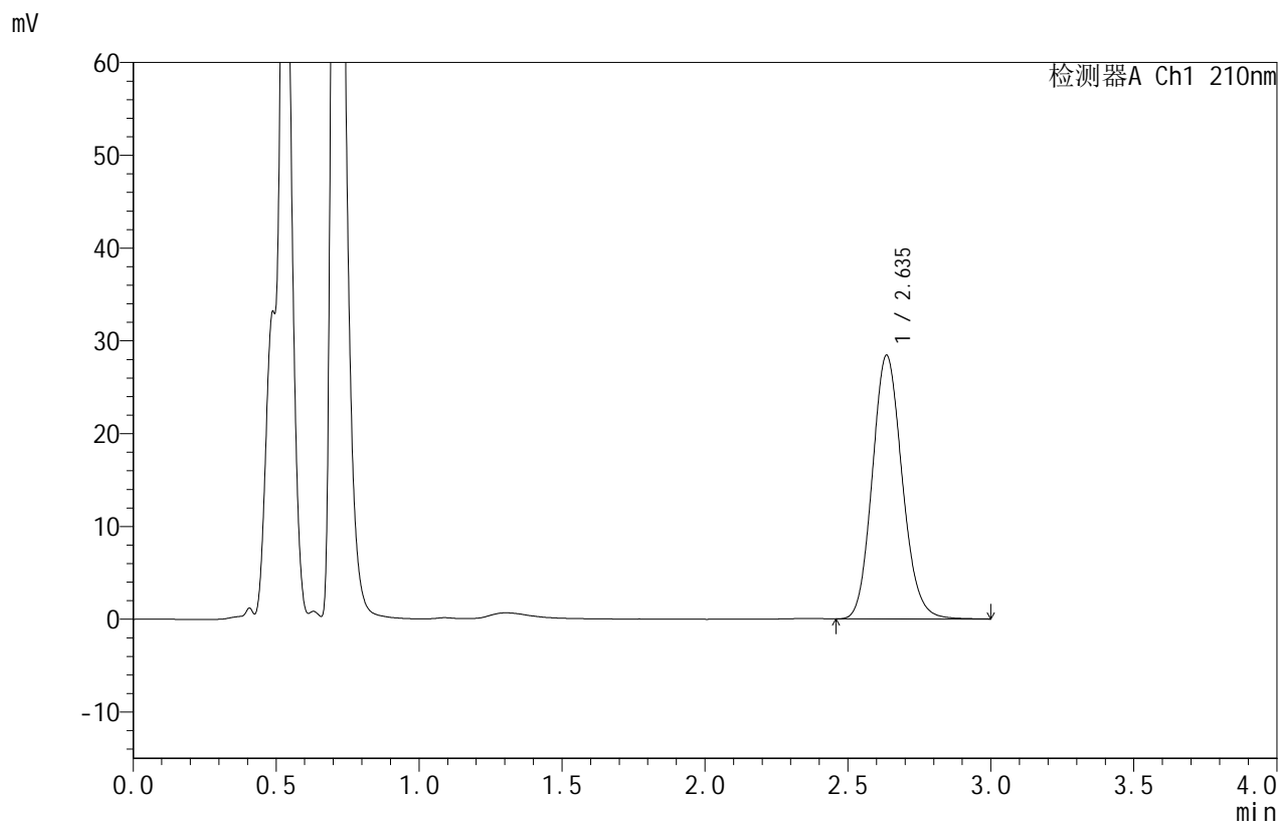


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-729-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 18:51:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:15:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	206612	100.000	28366	3070	1.130	--
总计		206612	100.000	28366			

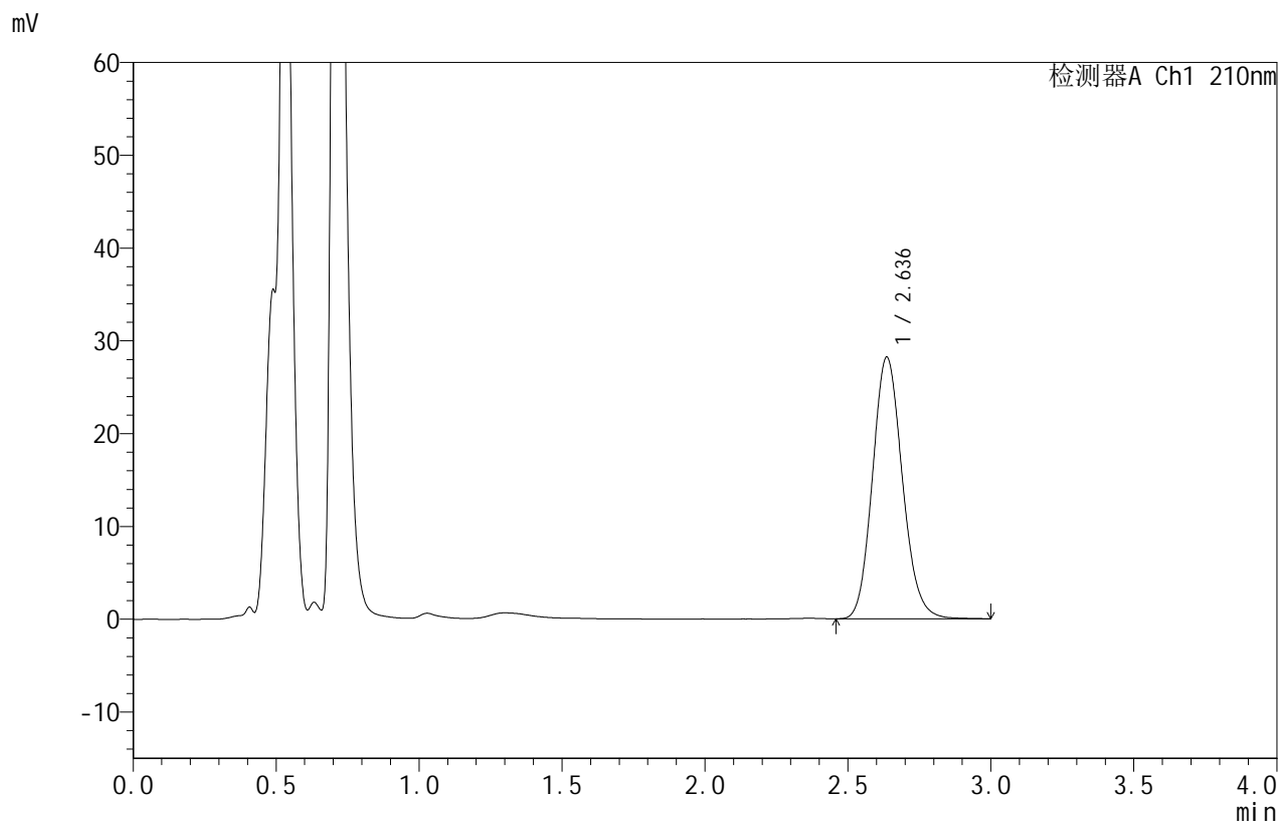


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-730-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 18:54:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:15:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	205167	100.000	28193	3078	1.130	--
总计		205167	100.000	28193			

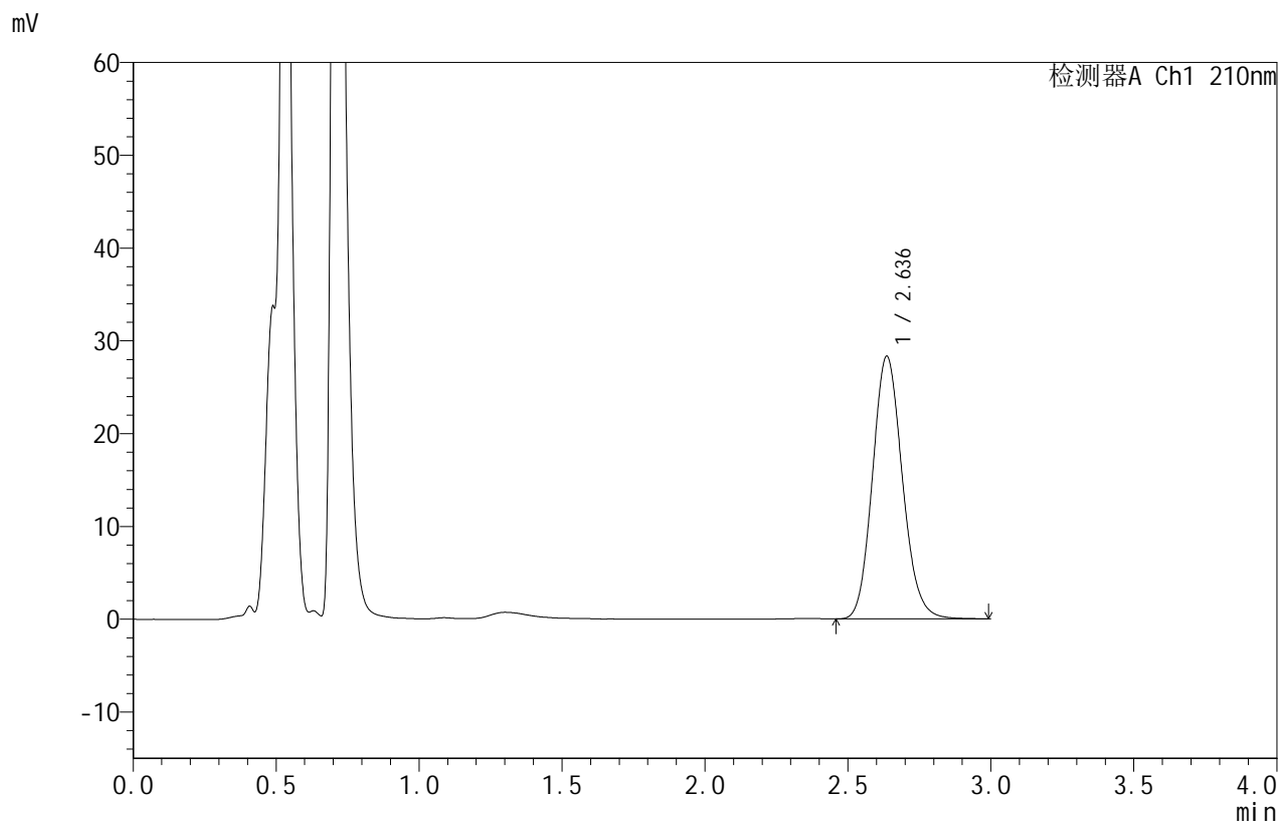


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-731-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 18:57:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:15:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	205954	100.000	28286	3068	1.130	--
总计		205954	100.000	28286			

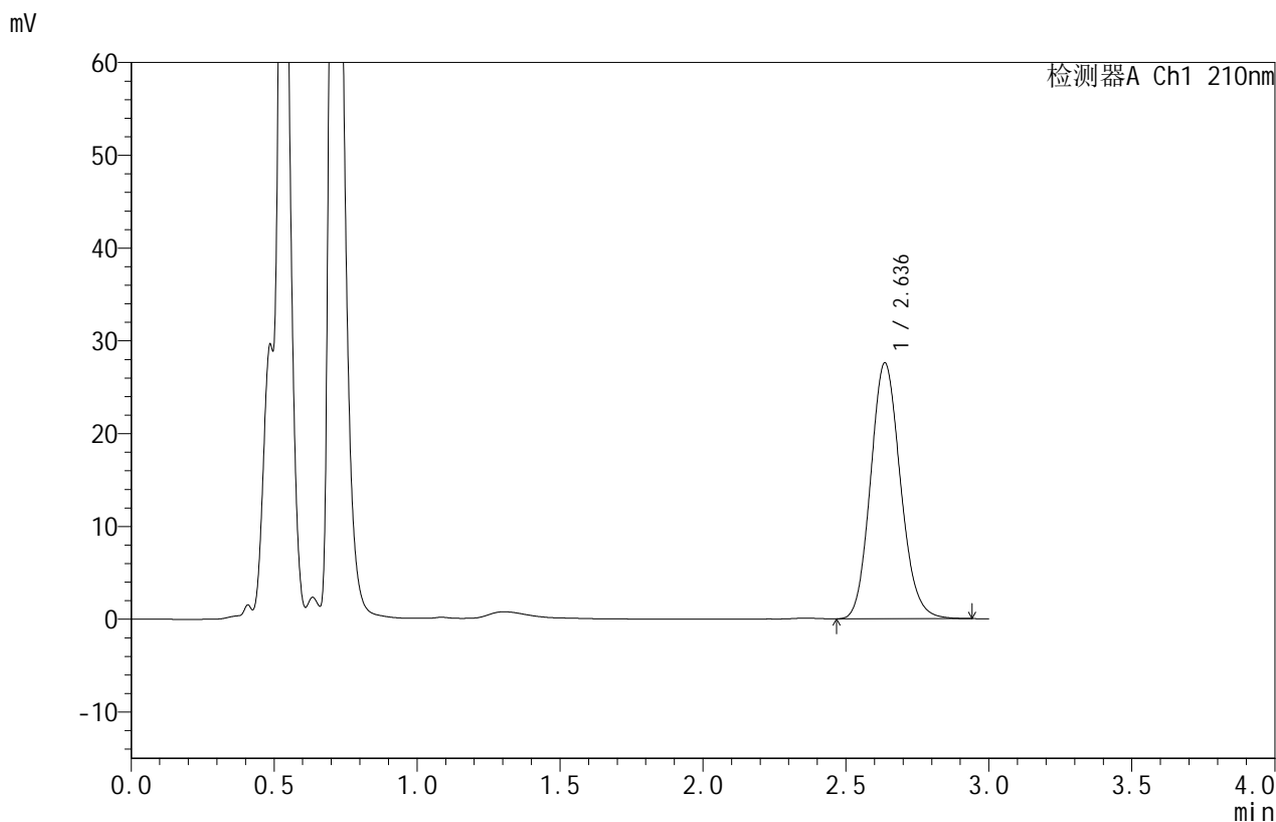


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-732-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 19:01:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/29 10:15:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	200289	100.000	27572	3075	1.129	--
总计		200289	100.000	27572			

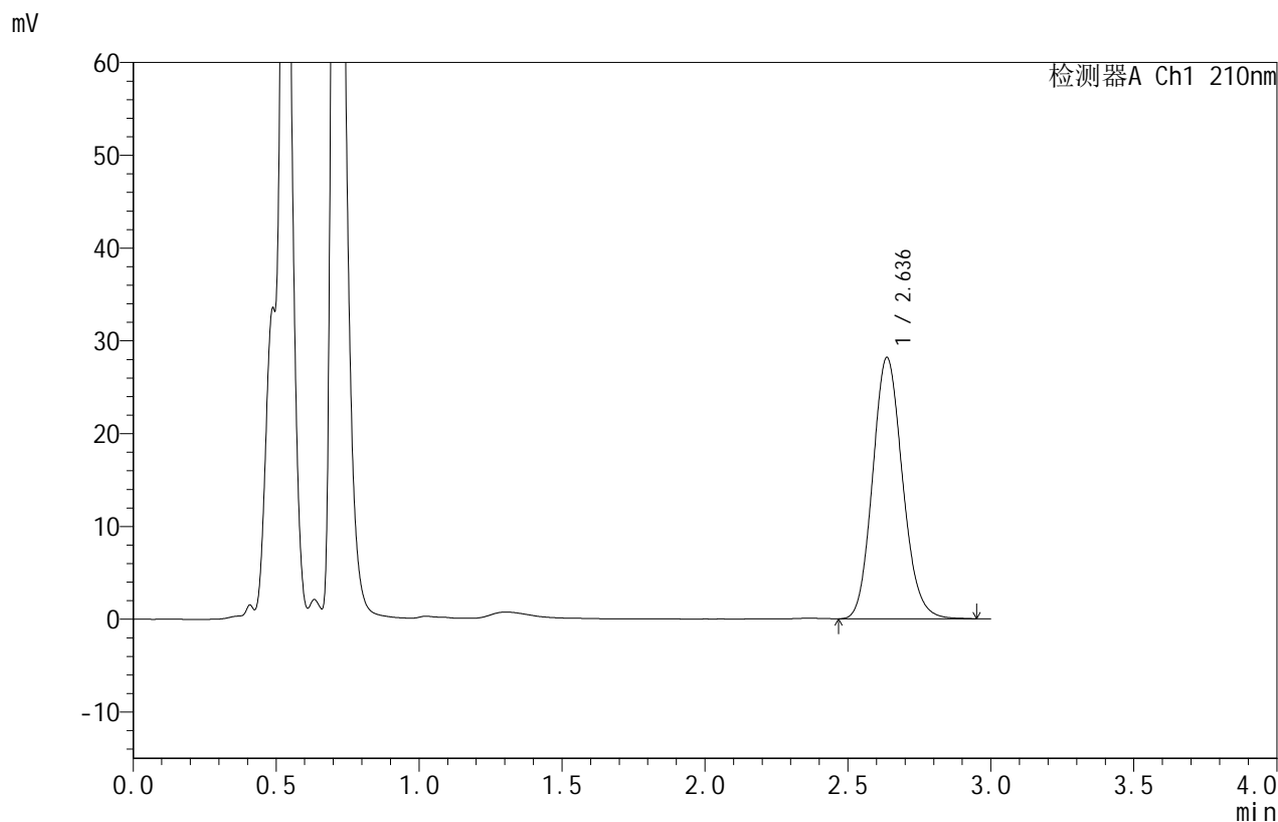


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-733-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 19:04:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:15:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	204592	100.000	28154	3065	1.130	--
总计		204592	100.000	28154			

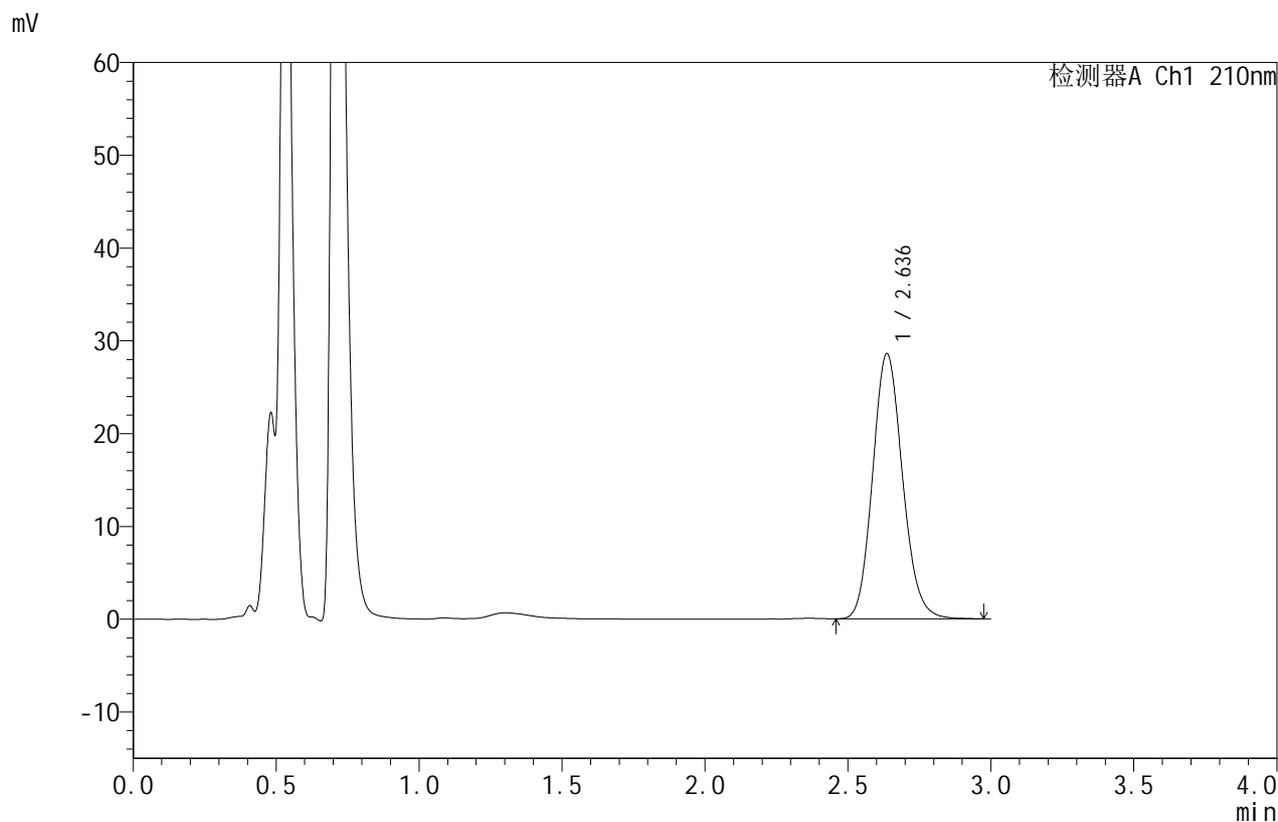


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-734-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 19:08:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:15:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	207615	100.000	28565	3072	1.129	--
总计		207615	100.000	28565			

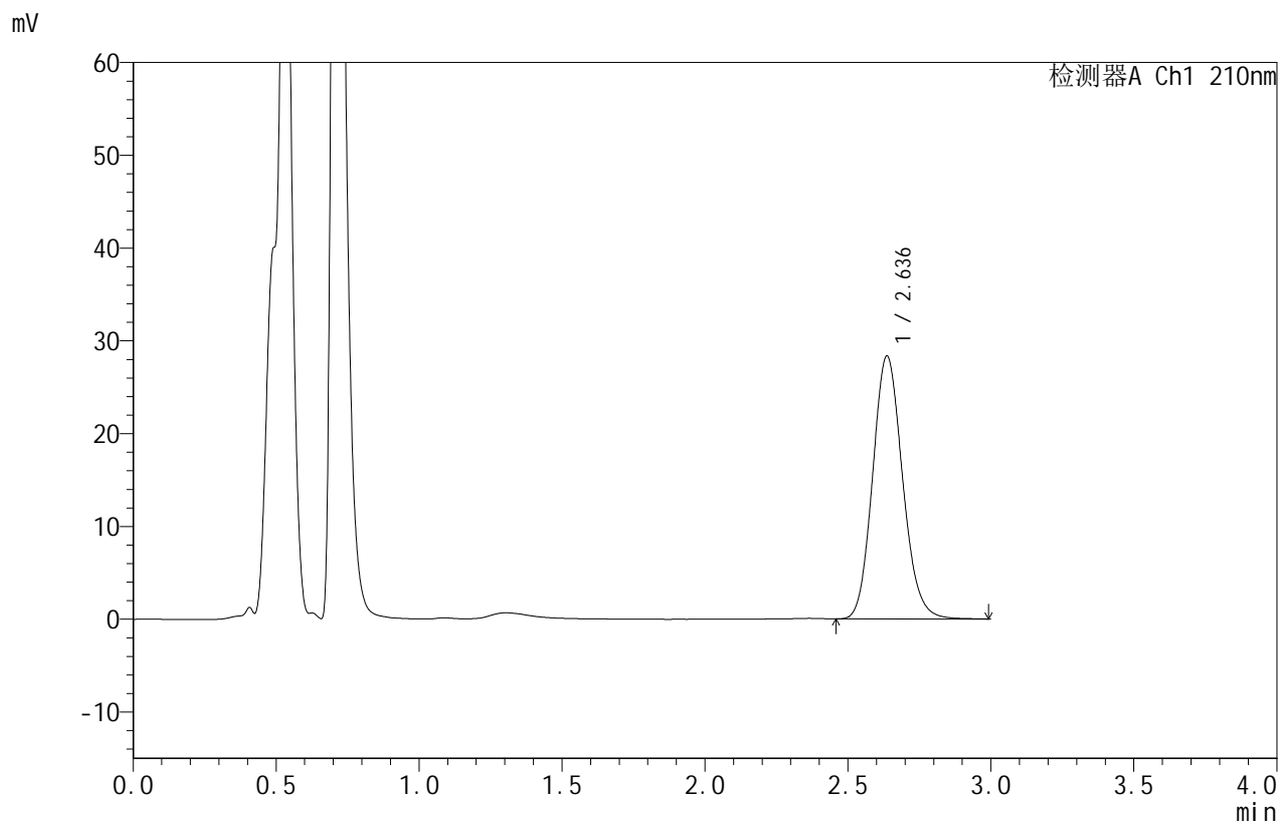


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-735-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 19:11:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:15:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	206365	100.000	28343	3067	1.129	--
总计		206365	100.000	28343			

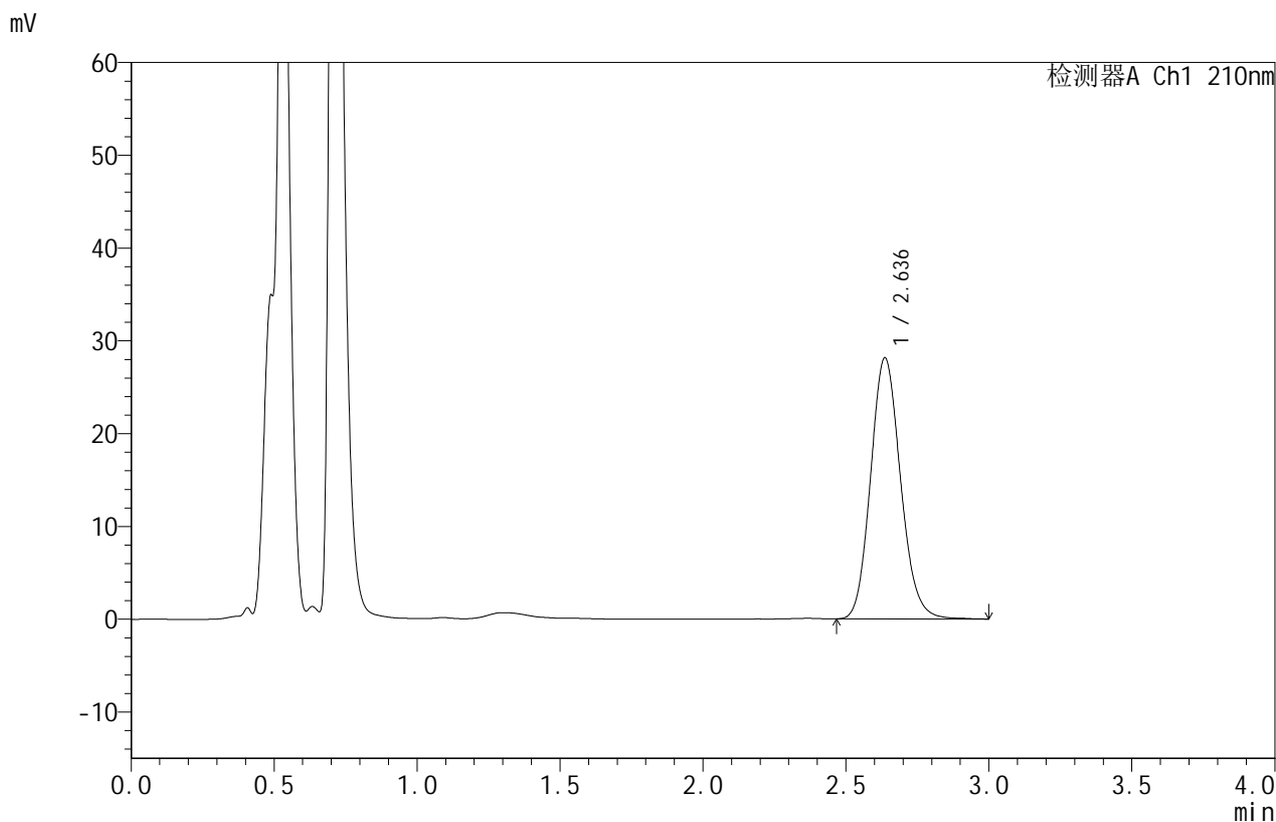


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-736-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 19:14:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:15:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	204825	100.000	28130	3069	1.132	--
总计		204825	100.000	28130			

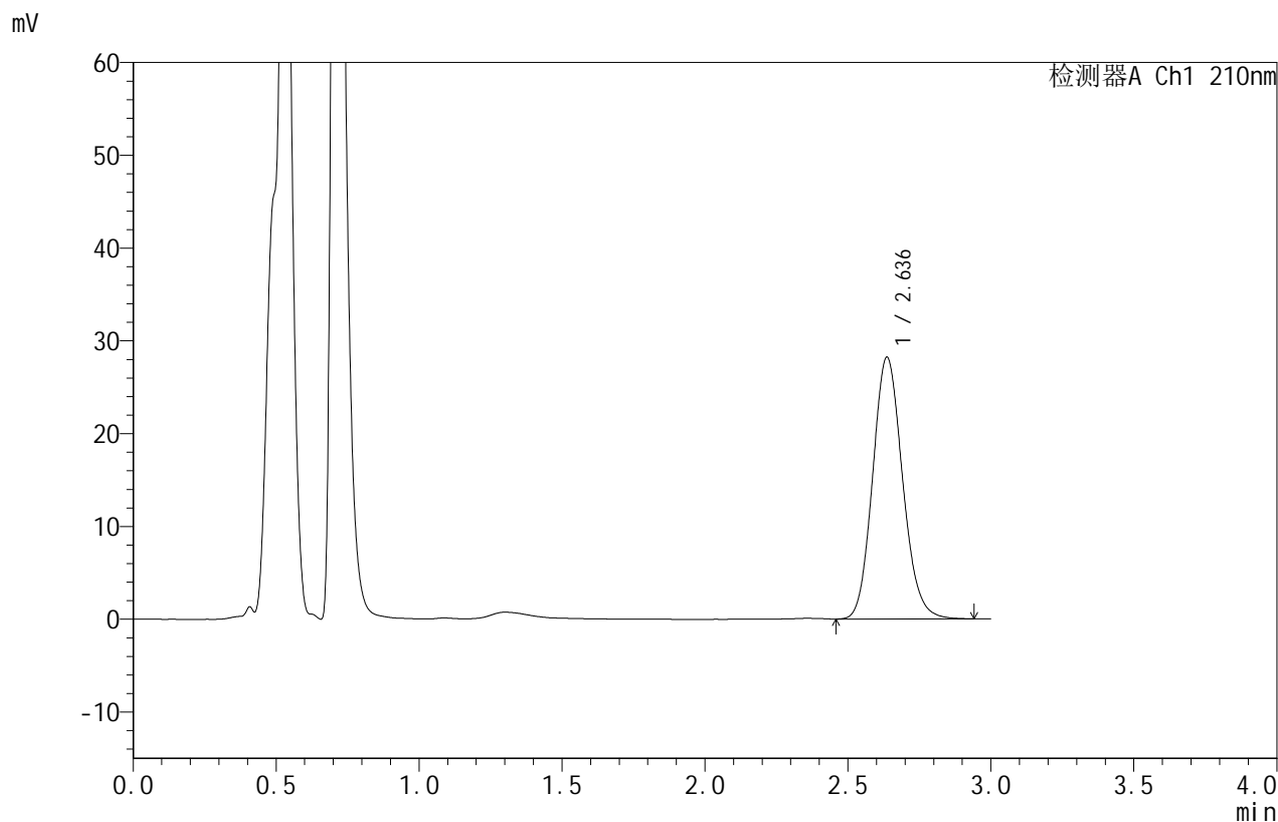


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-737-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 19:18:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:15:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	205130	100.000	28207	3073	1.128	--
总计		205130	100.000	28207			

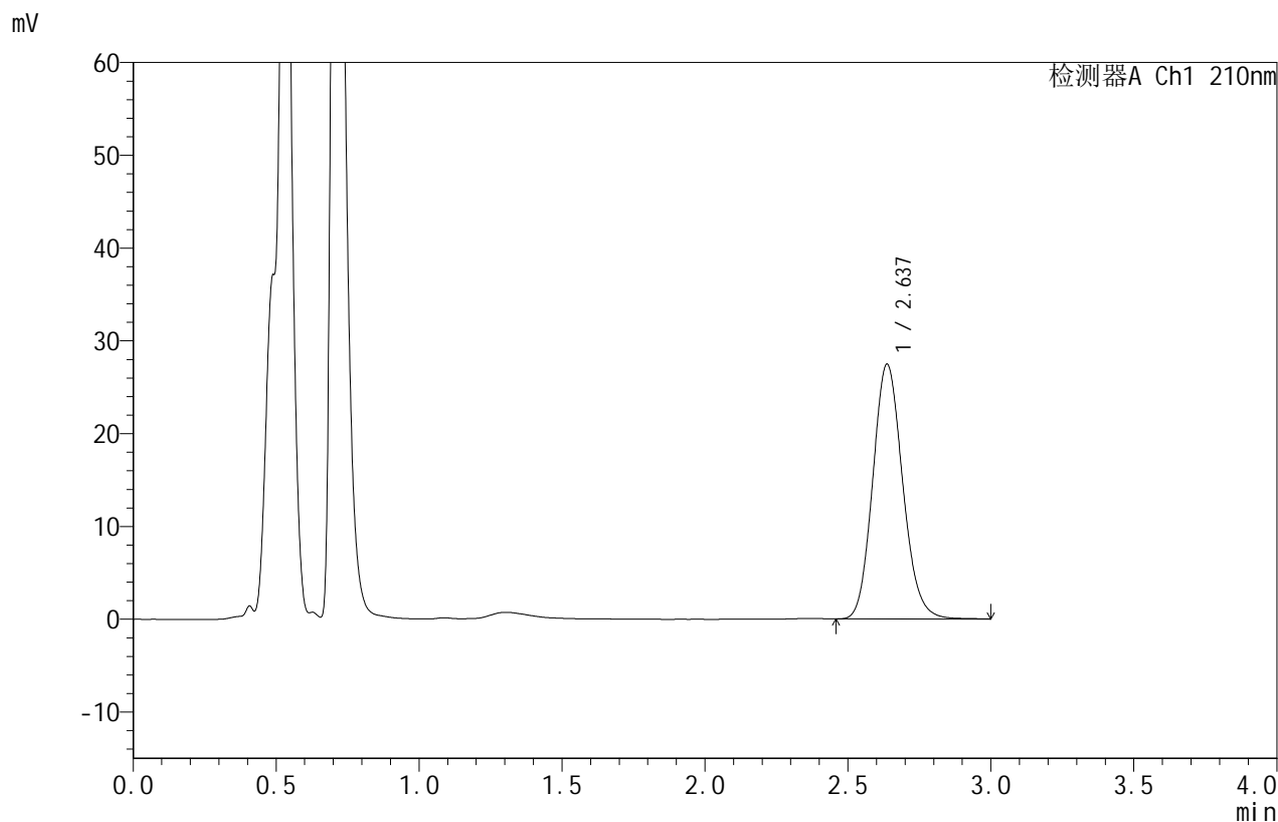


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-738-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 19:21:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:15:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	200000	100.000	27467	3067	1.130	--
总计		200000	100.000	27467			

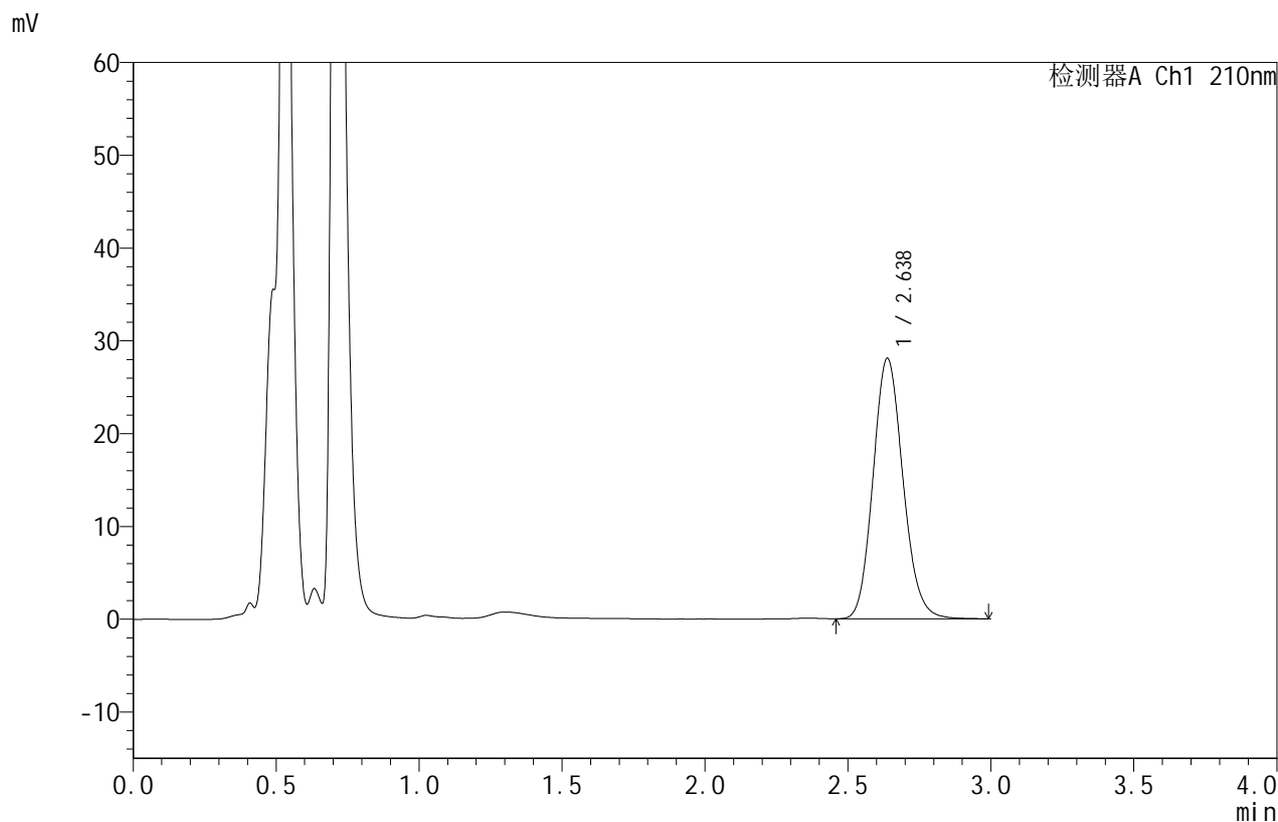


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-739-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 19:25:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:15:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	204538	100.000	28101	3066	1.129	--
总计		204538	100.000	28101			

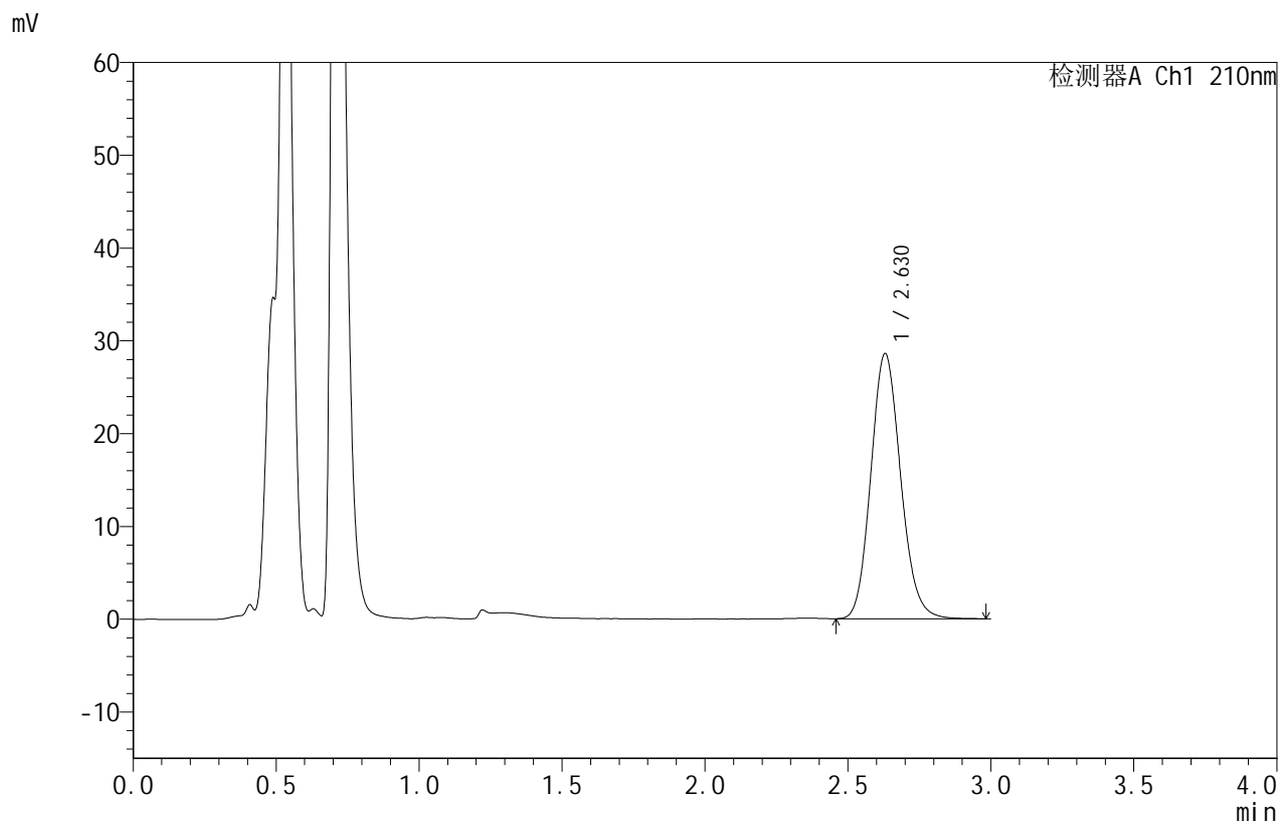


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-740-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 19:28:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:15:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	207337	100.000	28594	3072	1.129	--
总计		207337	100.000	28594			

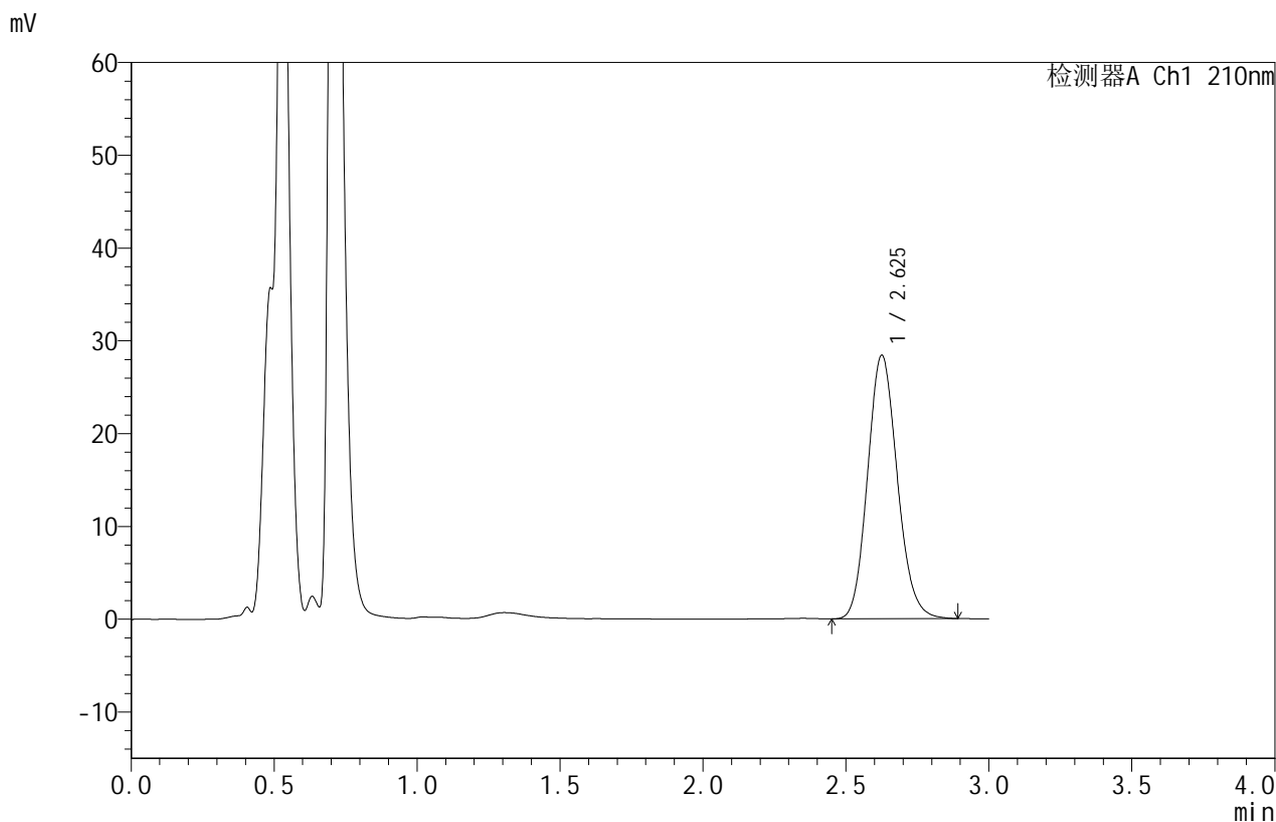


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-741-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 19:31:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:16:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	205236	100.000	28317	3073	1.131	--
总计		205236	100.000	28317			

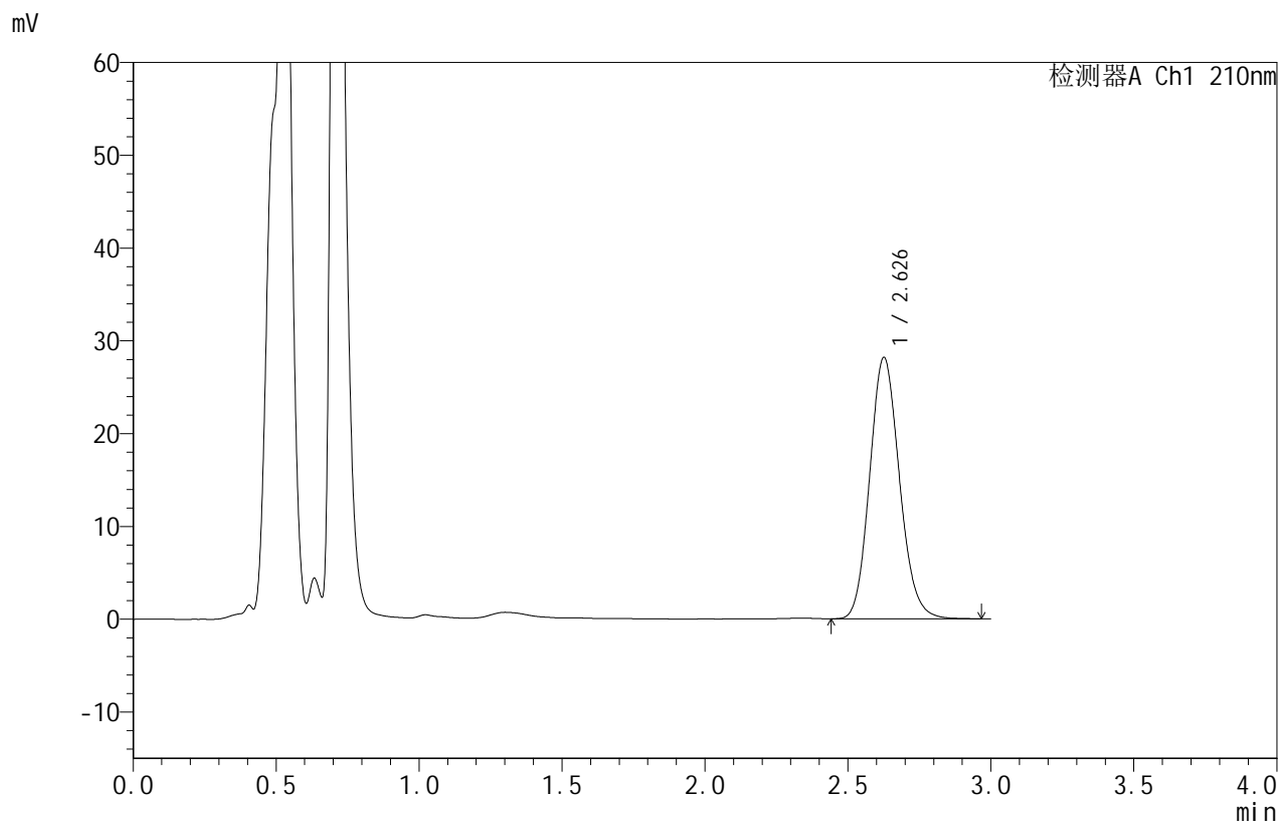


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-742-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 19:35:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:16:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	204120	100.000	28061	3062	1.131	--
总计		204120	100.000	28061			

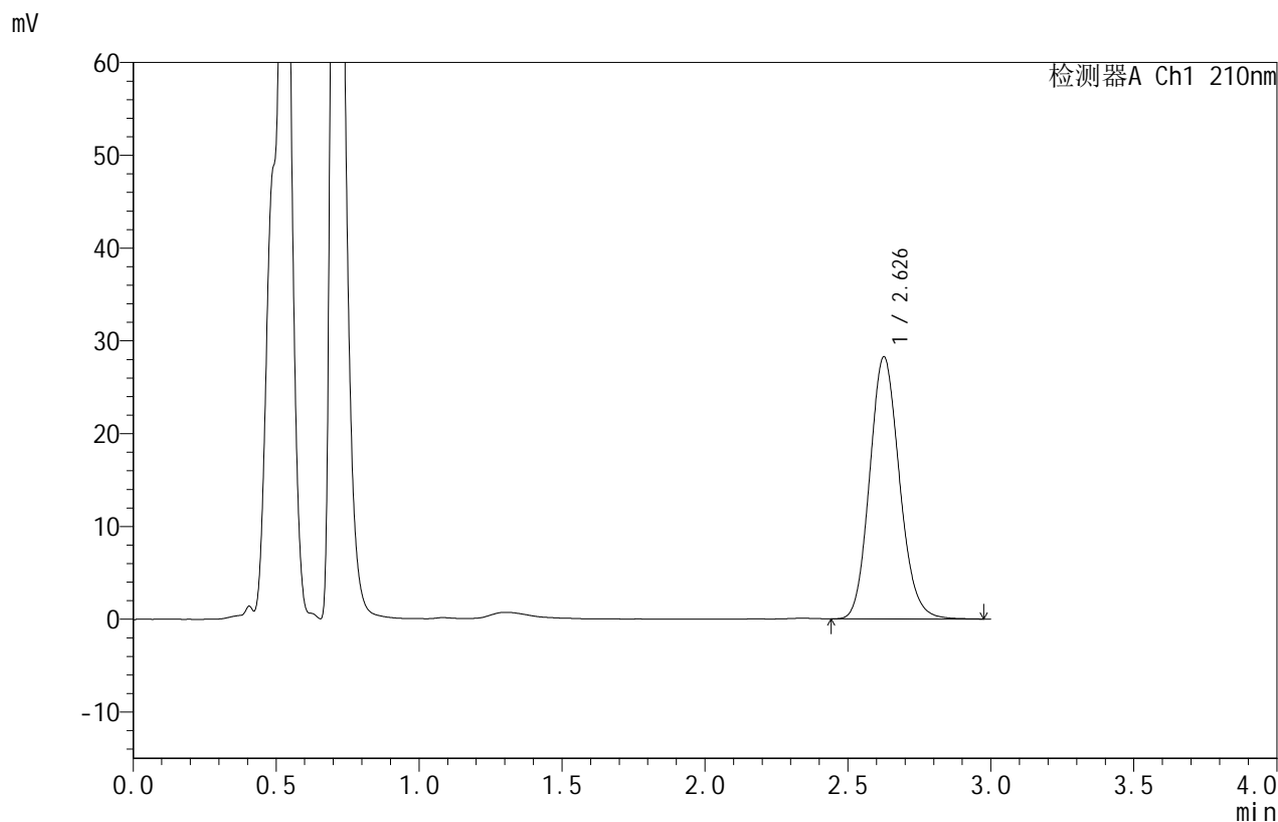


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-743-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 19:38:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:16:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	204767	100.000	28142	3063	1.131	--
总计		204767	100.000	28142			

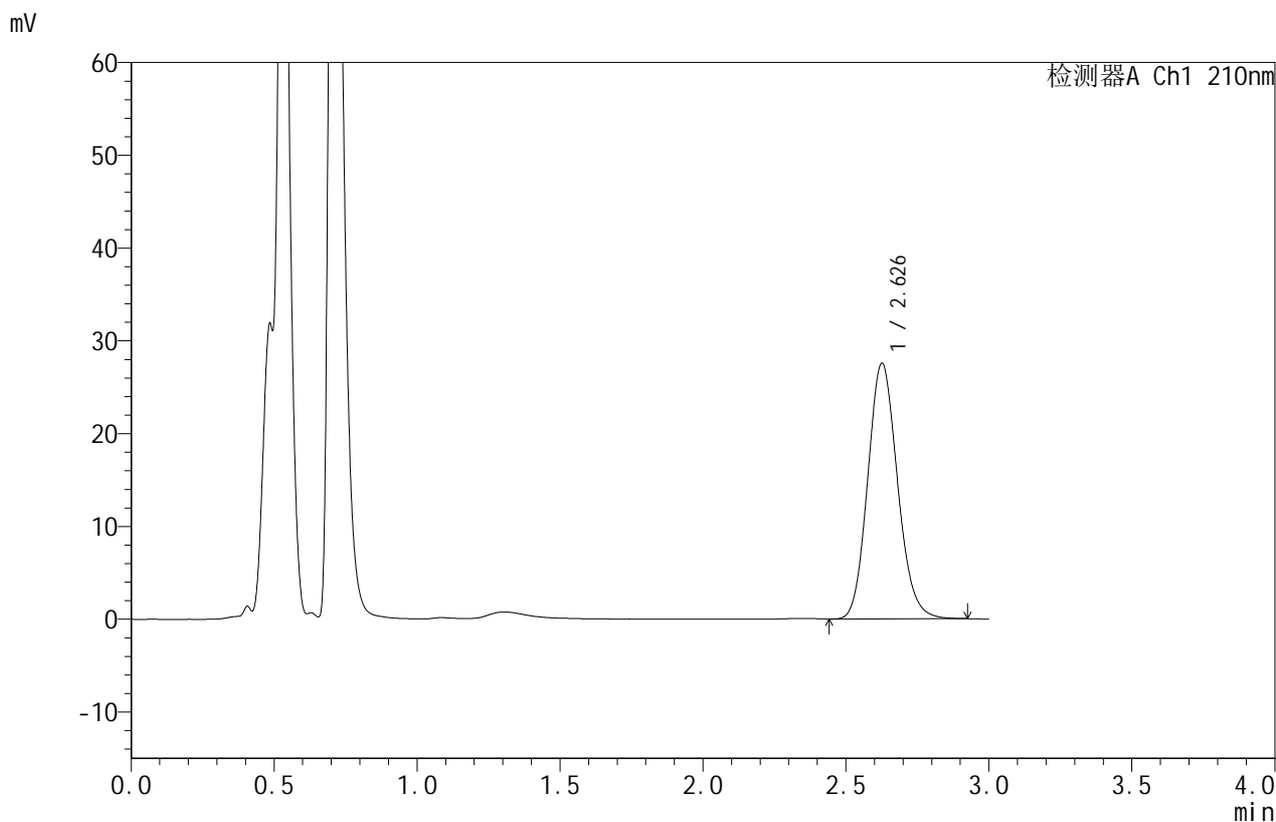


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-744-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 19:42:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:16:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	199529	100.000	27448	3066	1.131	--
总计		199529	100.000	27448			

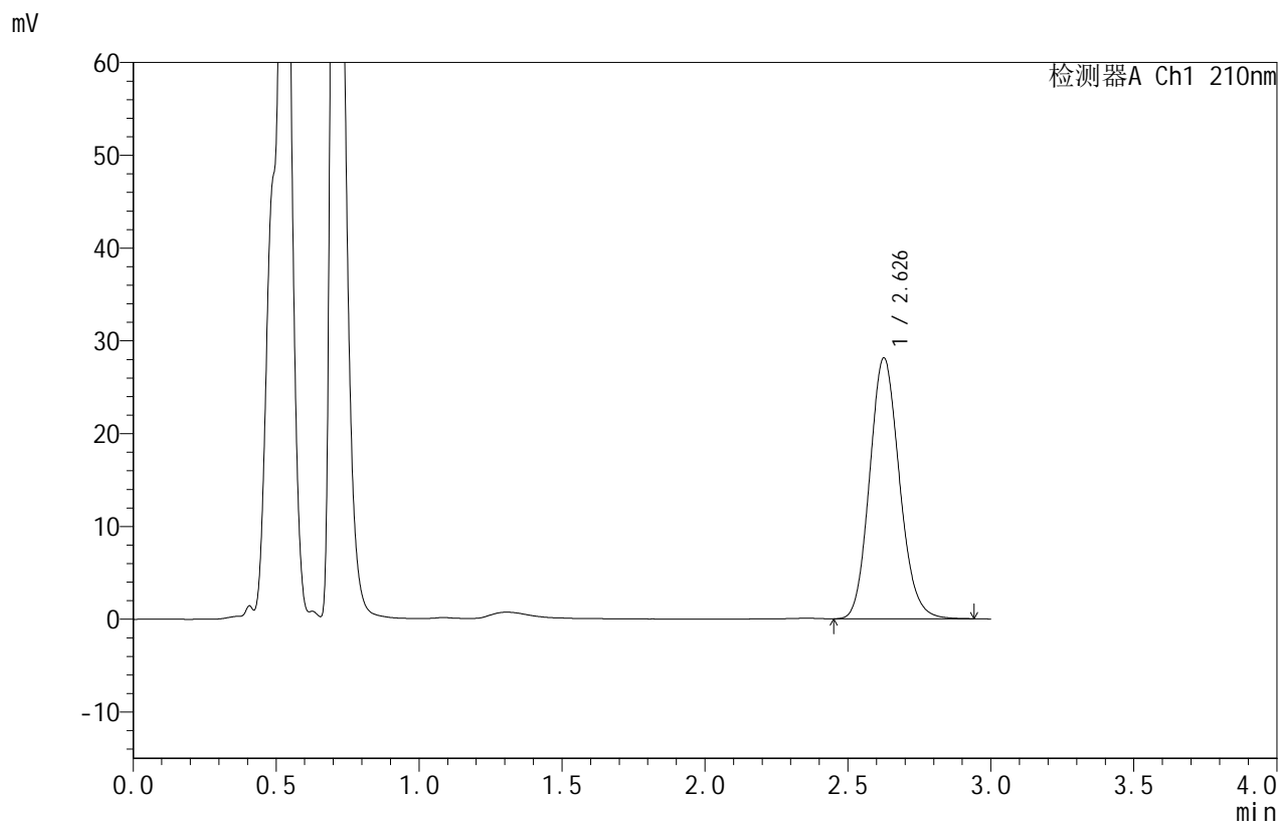


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-745-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 19:45:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:16:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	203704	100.000	28019	3062	1.130	--
总计		203704	100.000	28019			

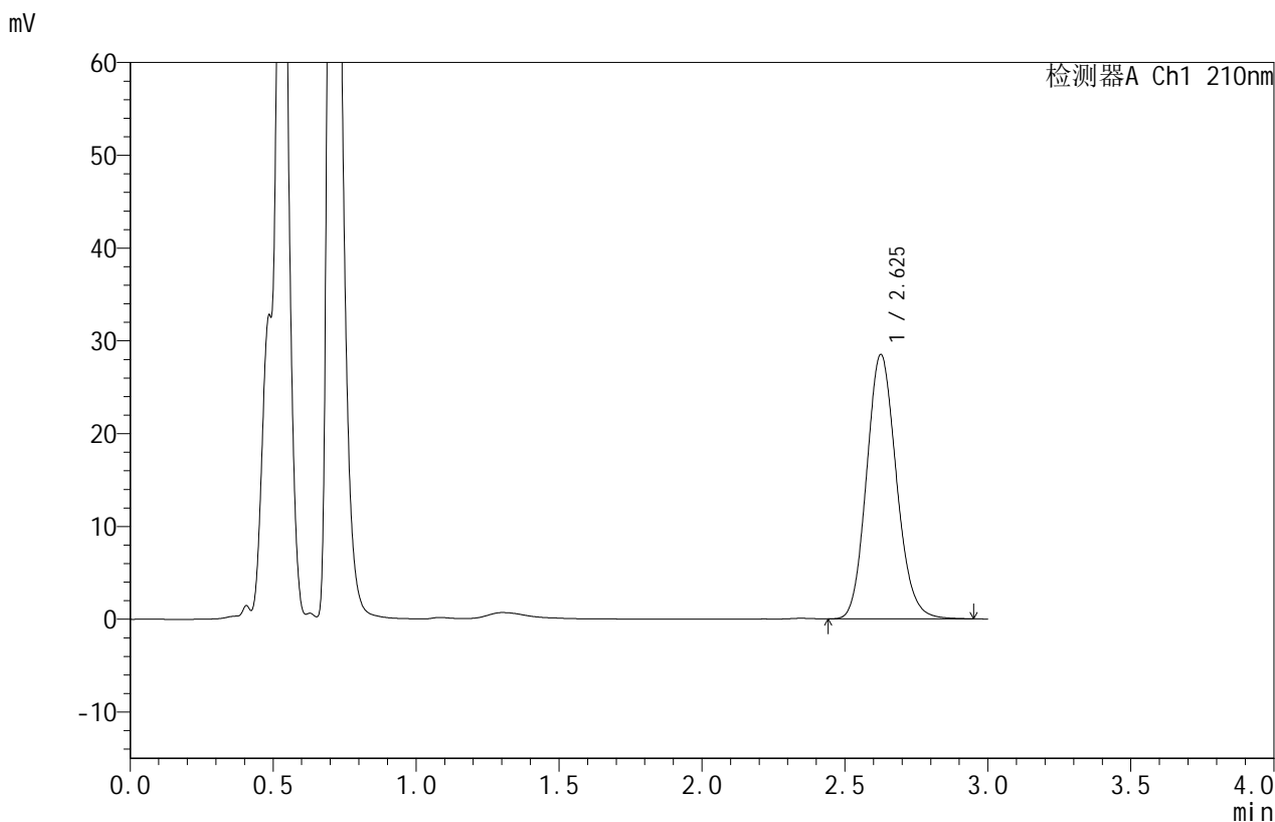


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-746-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 19:48:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:16:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	206540	100.000	28404	3065	1.131	--
总计		206540	100.000	28404			

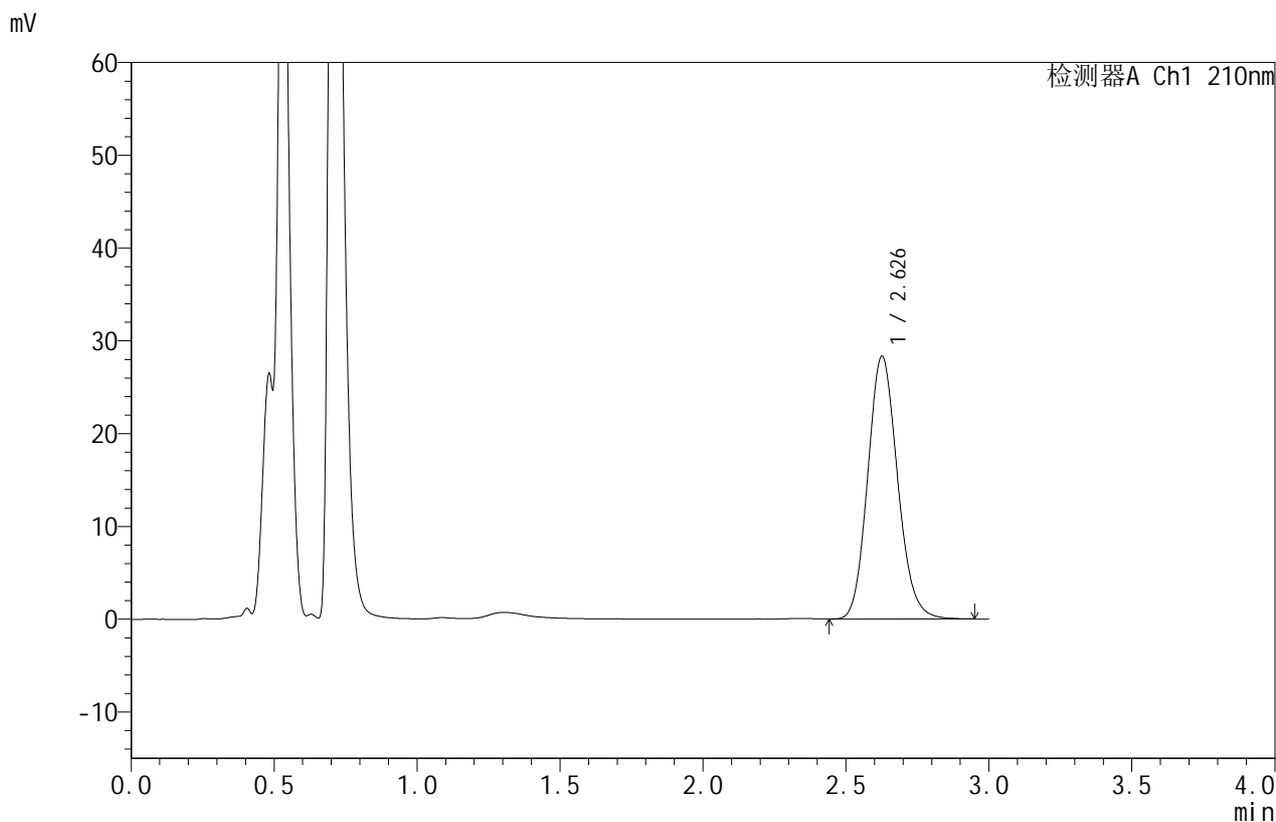


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-747-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 19:52:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:16:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	205474	100.000	28229	3061	1.133	--
总计		205474	100.000	28229			

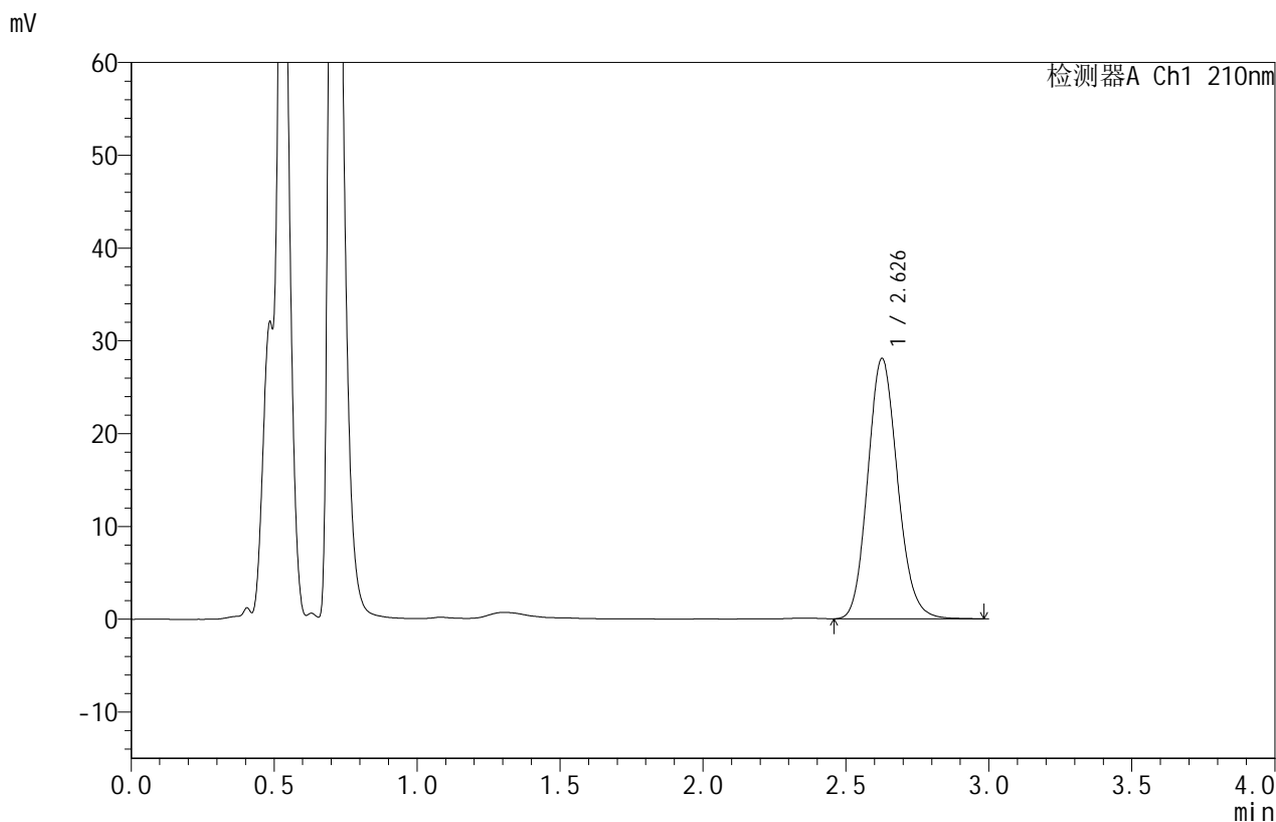


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-748-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 19:55:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:16:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	203728	100.000	27972	3063	1.133	--
总计		203728	100.000	27972			

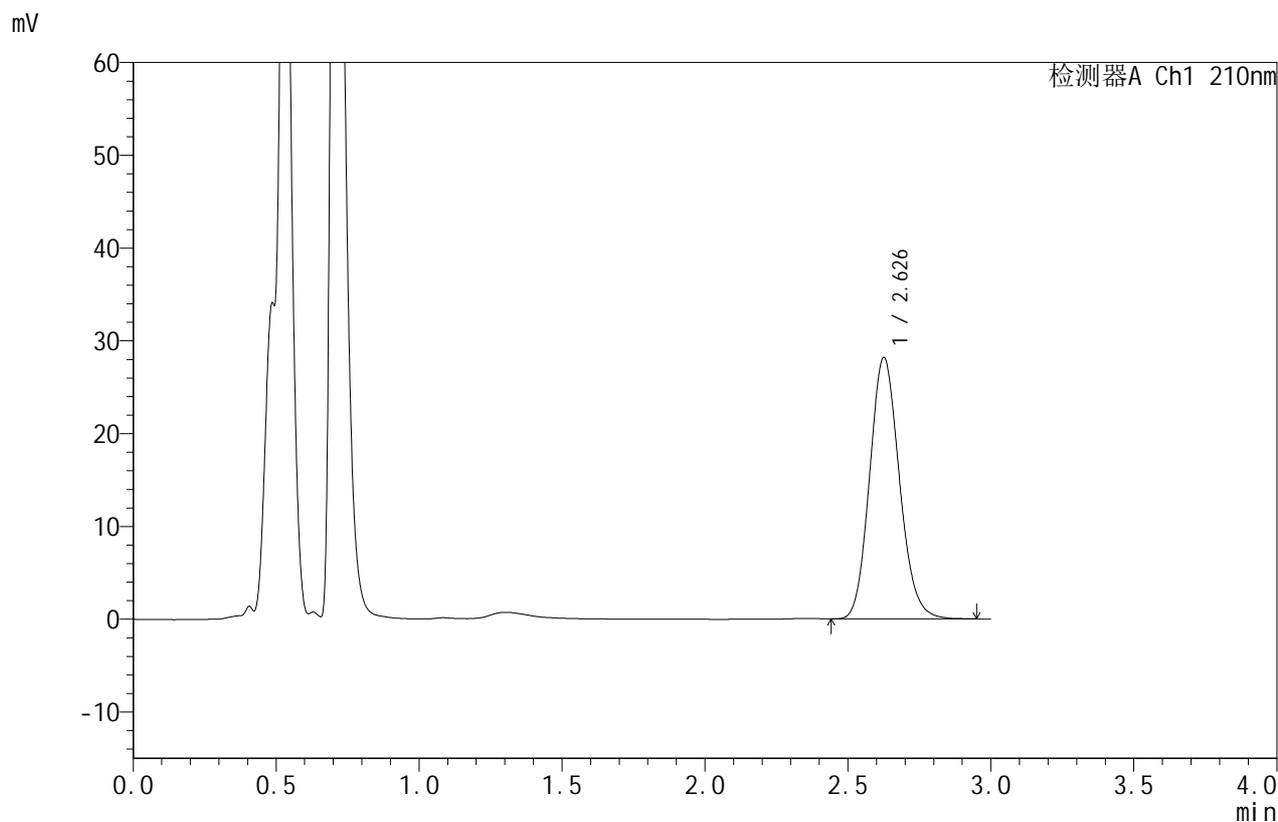


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-749-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 19:59:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:16:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	204088	100.000	28082	3062	1.132	--
总计		204088	100.000	28082			

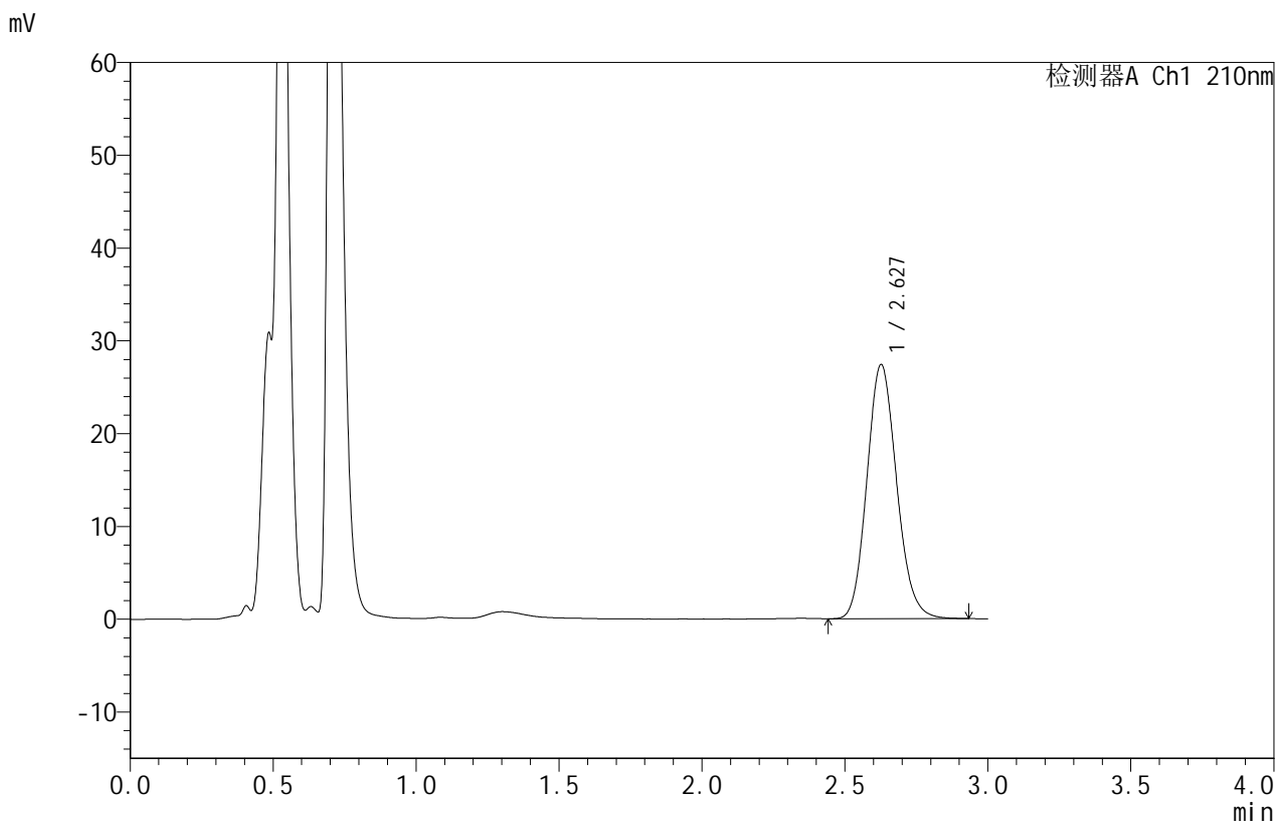


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-750-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 20:02:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:16:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	198271	100.000	27323	3072	1.132	--
总计		198271	100.000	27323			



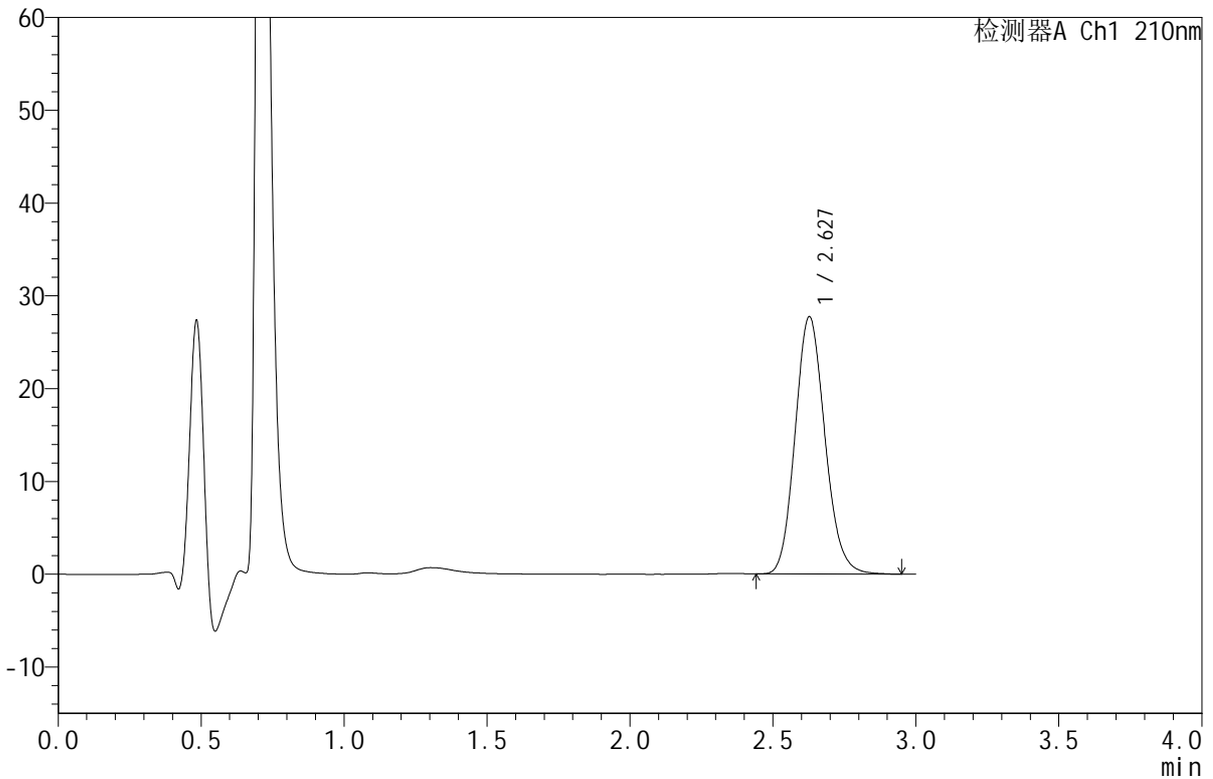
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-751-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 20:05:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:16:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.627	201152	100.000	27692	3065	1.133	--
总计		201152	100.000	27692			



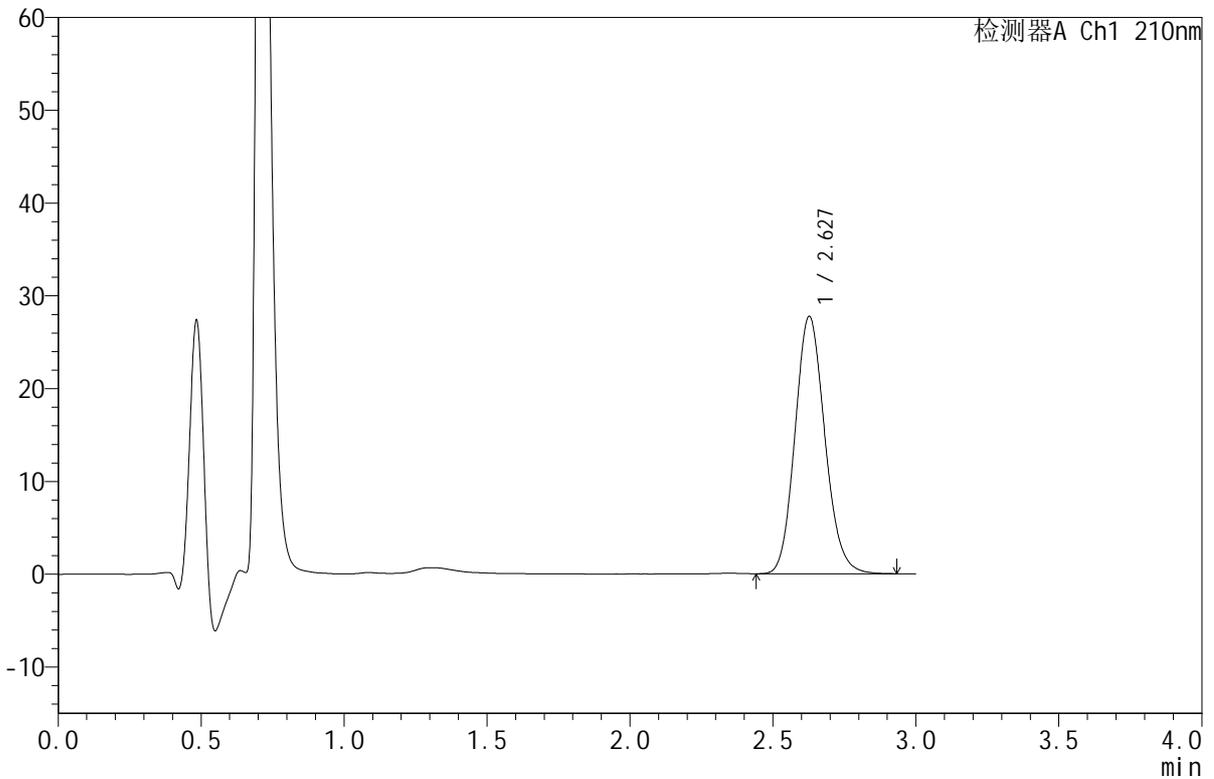
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 29-9/29-752-2 - zzp-2025032621p-rcqx-lf100z-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250725-RCQX-FX278.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 20:09:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/29 10:16:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.627	201122	100.000	27683	3065	1.130	--
总计		201122	100.000	27683			