



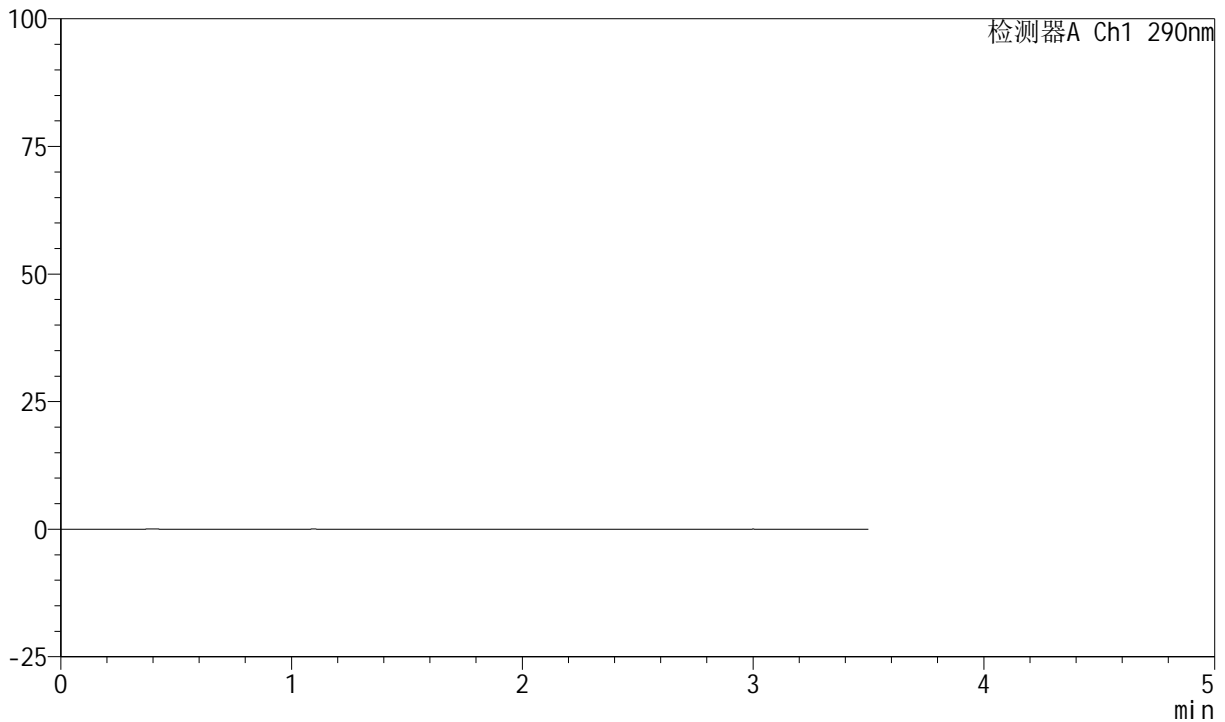
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-476-2 - zzp-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 11:45:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:14:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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							



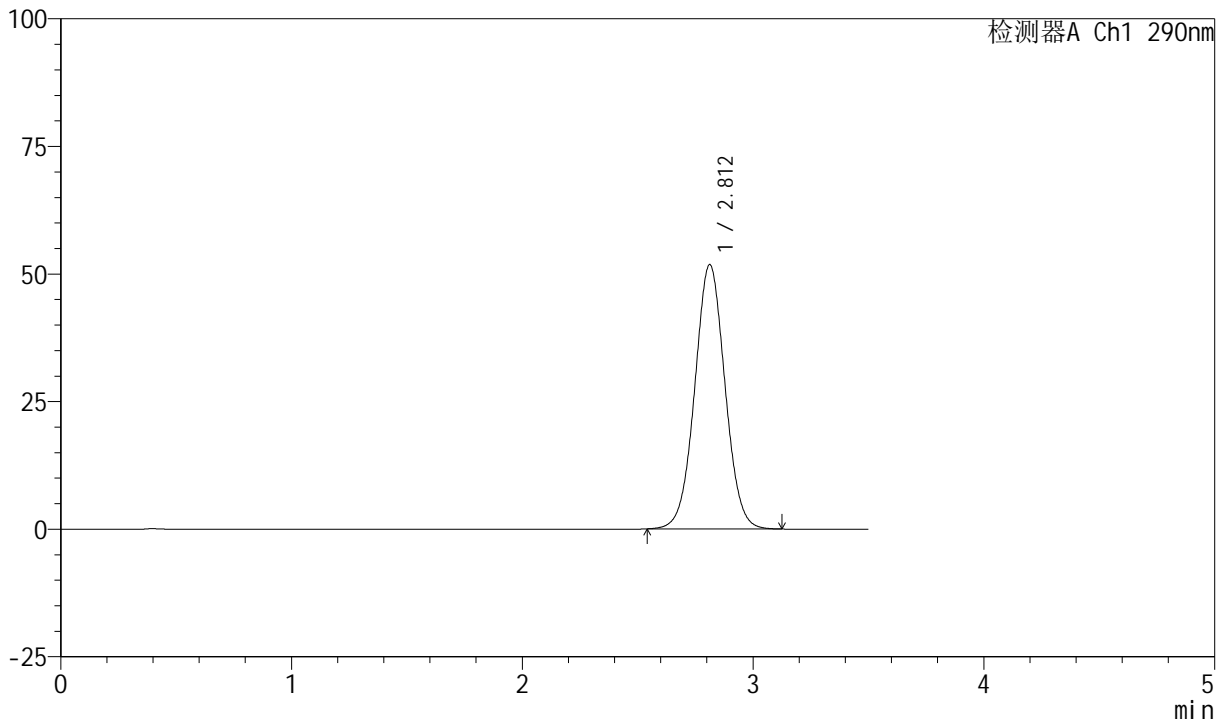
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-477-2 - zzp-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 11:49:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:14:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	471690	100.000	51803	2224	1.030	--
总计		471690	100.000	51803			



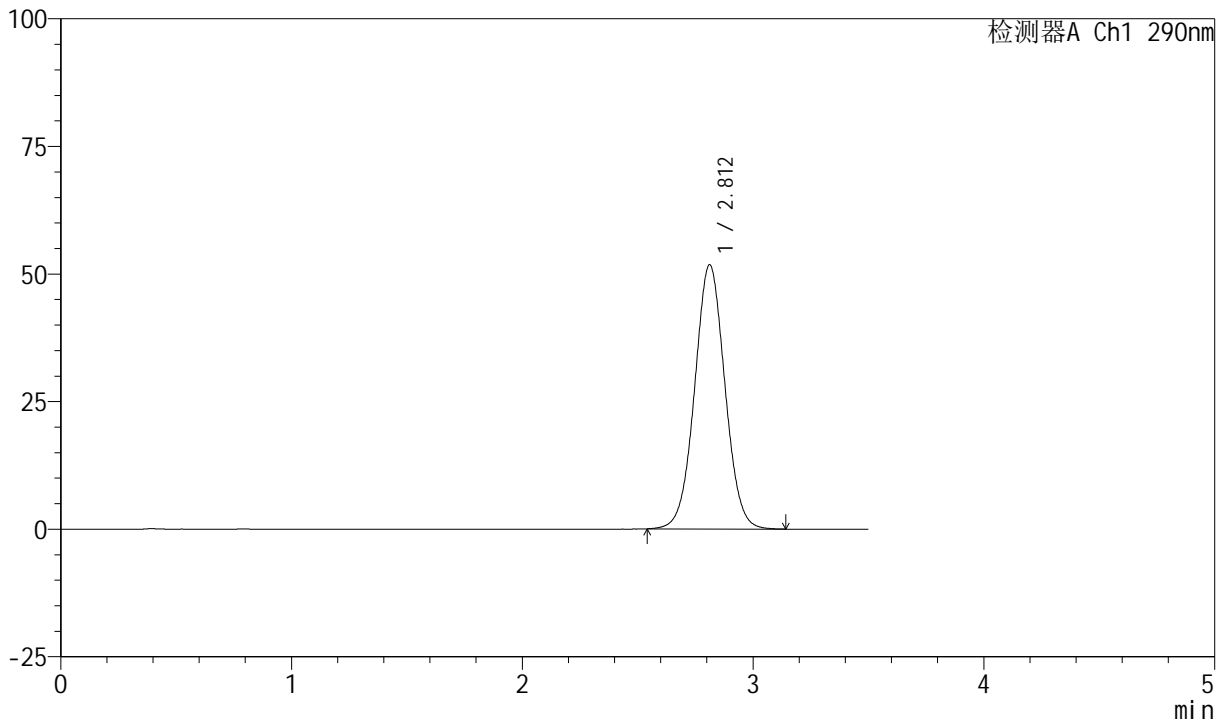
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-478-2 - zzp-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 11:53:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:14:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	471845	100.000	51765	2222	1.030	--
总计		471845	100.000	51765			



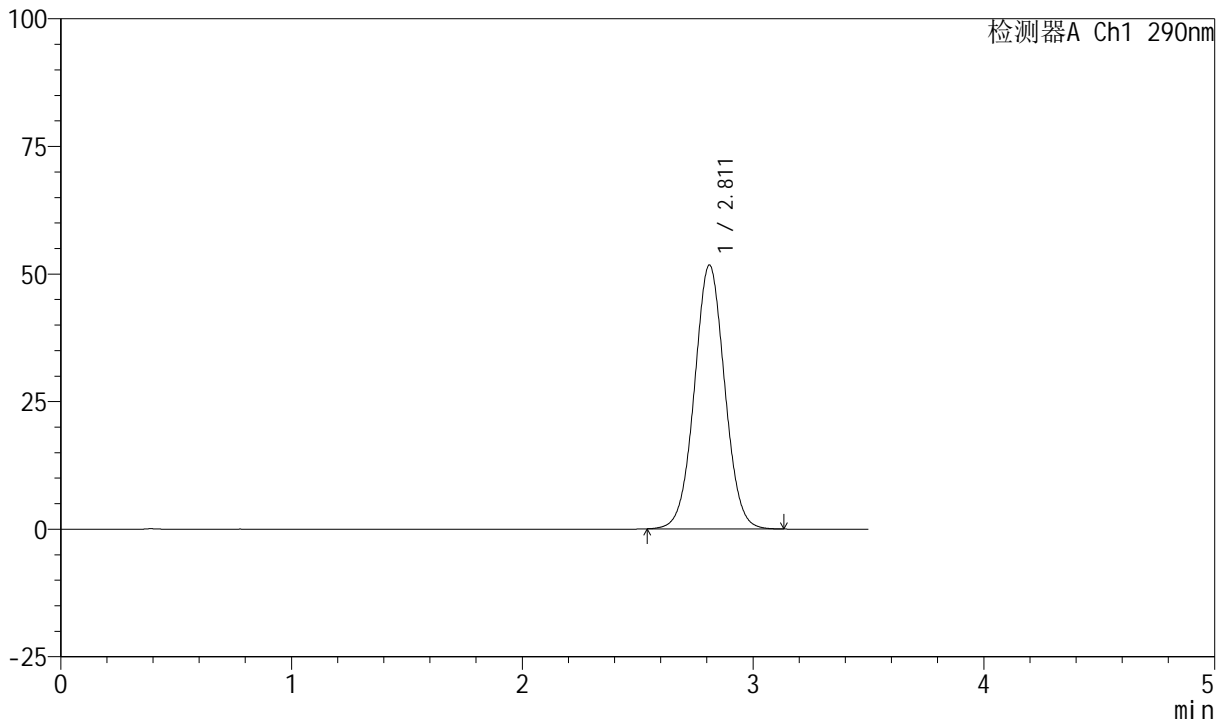
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-479-2 - zzp-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 11:57:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:14:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	471549	100.000	51682	2216	1.030	--
总计		471549	100.000	51682			



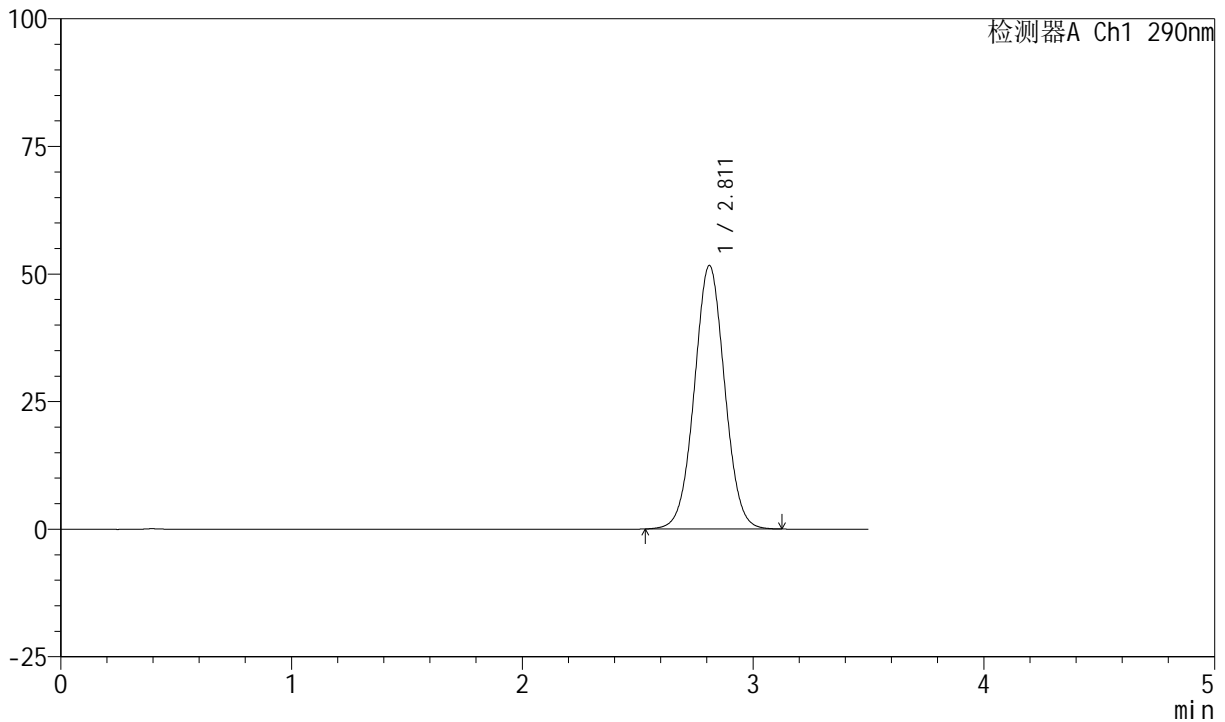
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-480-2 - zzp-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:00:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/15 08:14:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	472009	100.000	51613	2207	1.028	--
总计		472009	100.000	51613			



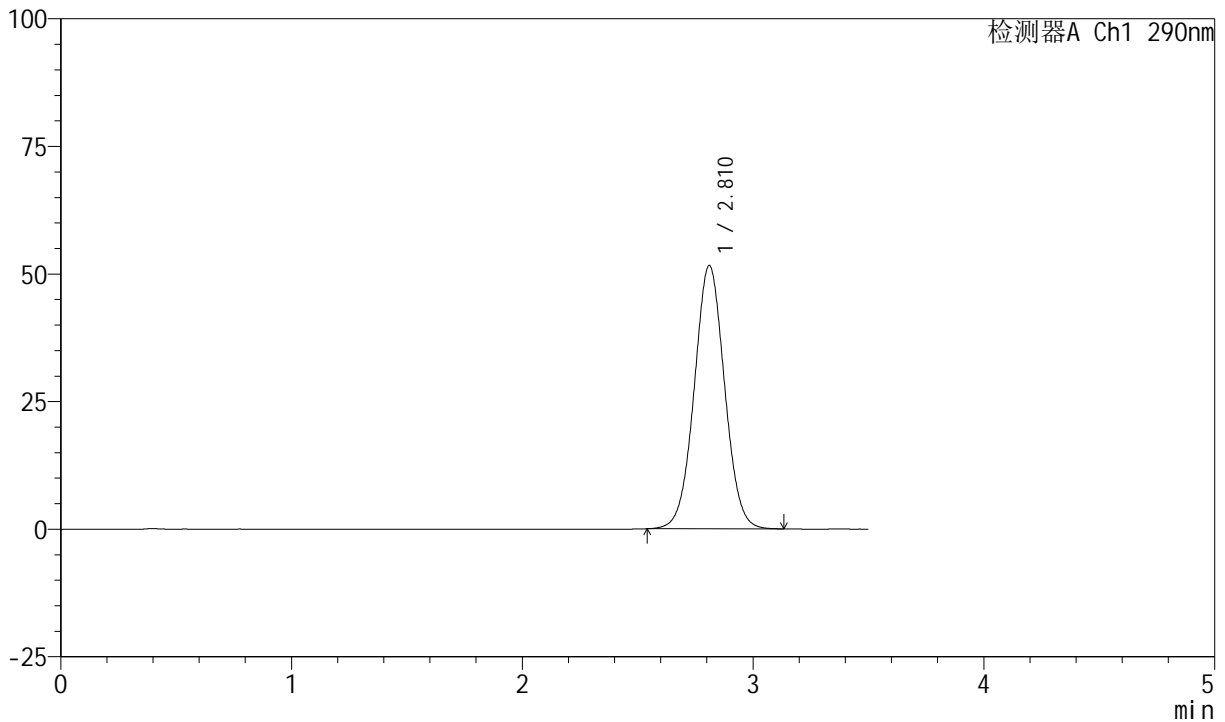
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-481-2 - zzp-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:04:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:14:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	471482	100.000	51546	2204	1.028	--
总计		471482	100.000	51546			



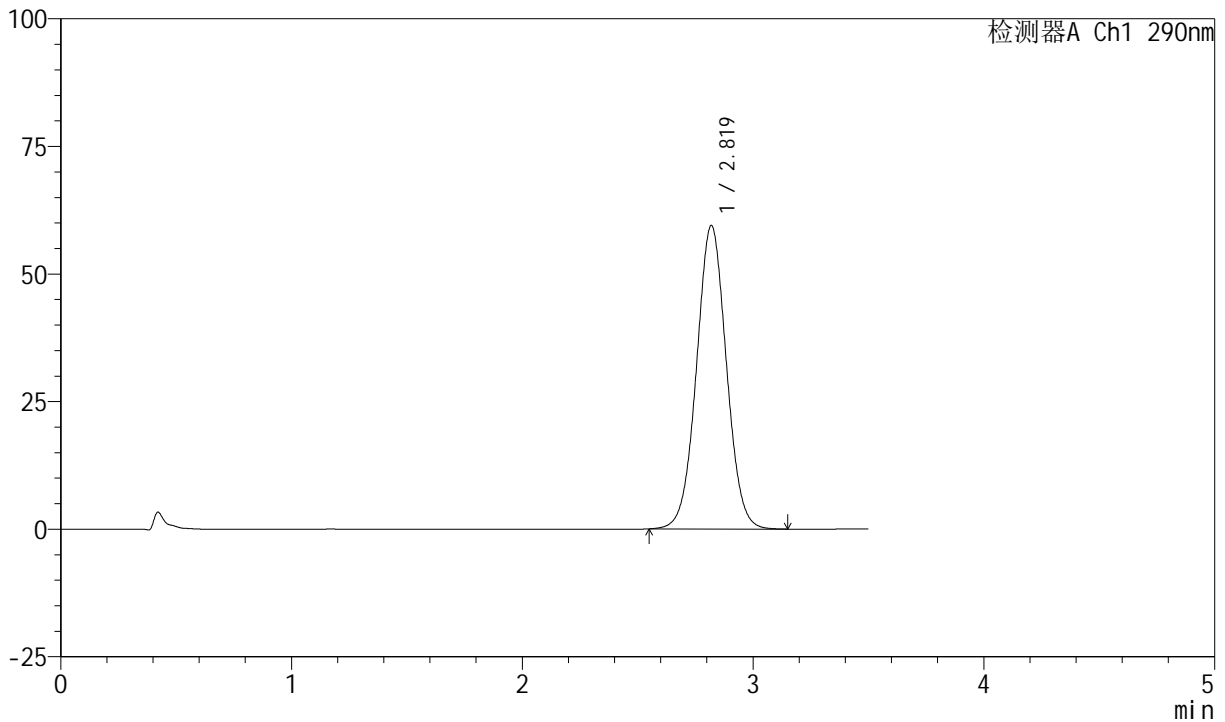
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-482-2 - zzp-2024041121p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:08:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/15 08:14:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	535396	100.000	59431	2286	1.029	--
总计		535396	100.000	59431			



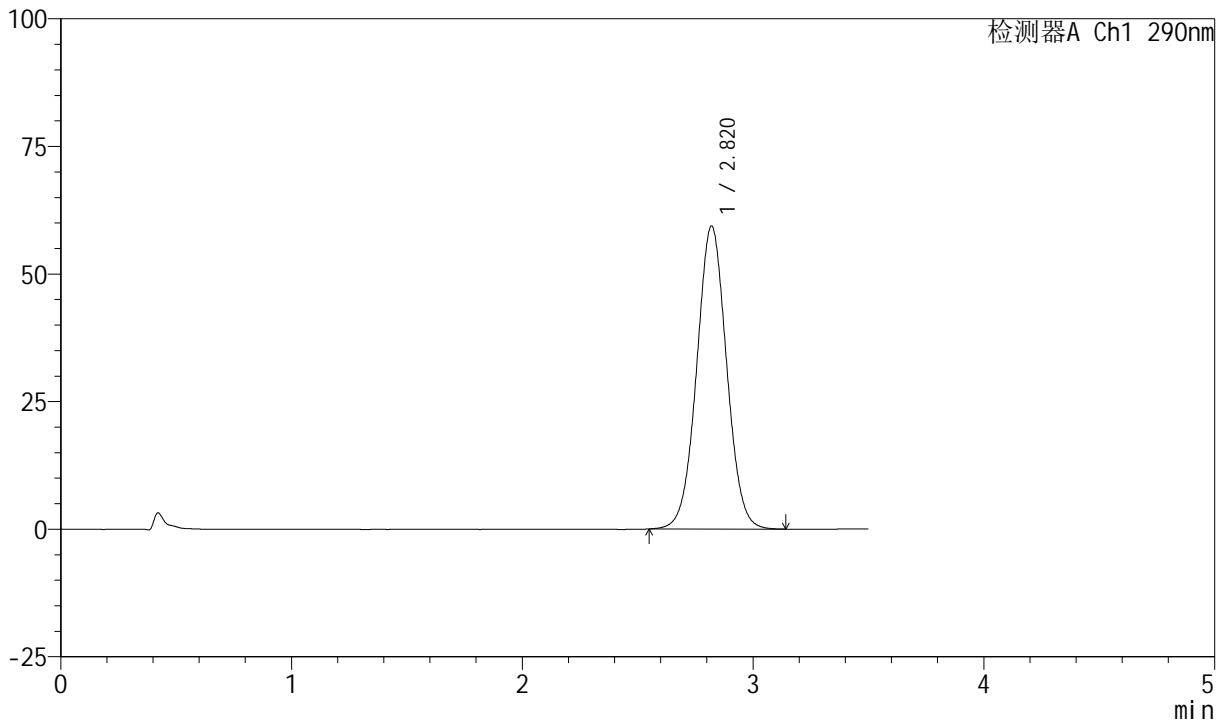
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-483-2 - zzp-2024041121p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:12:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:14:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	535096	100.000	59357	2283	1.028	--
总计		535096	100.000	59357			



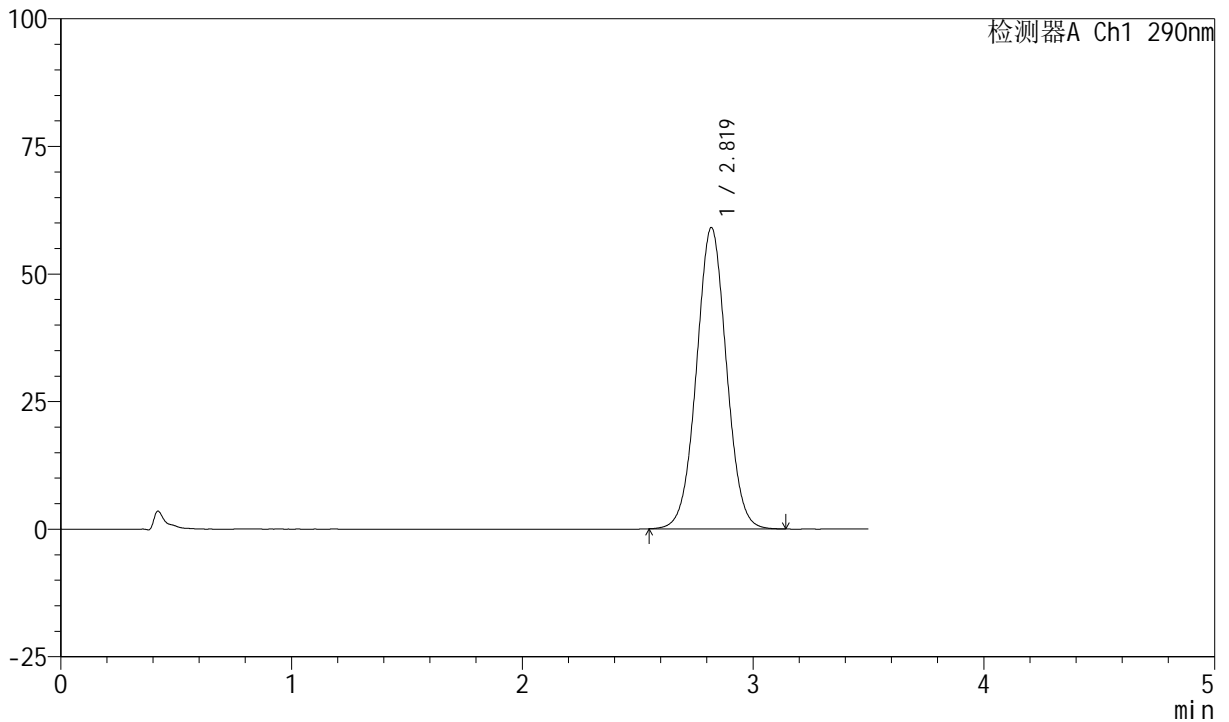
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-484-2 - zzp-2024041121p-cq25d-12y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:16:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:14:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	532621	100.000	59006	2275	1.028	--
总计		532621	100.000	59006			



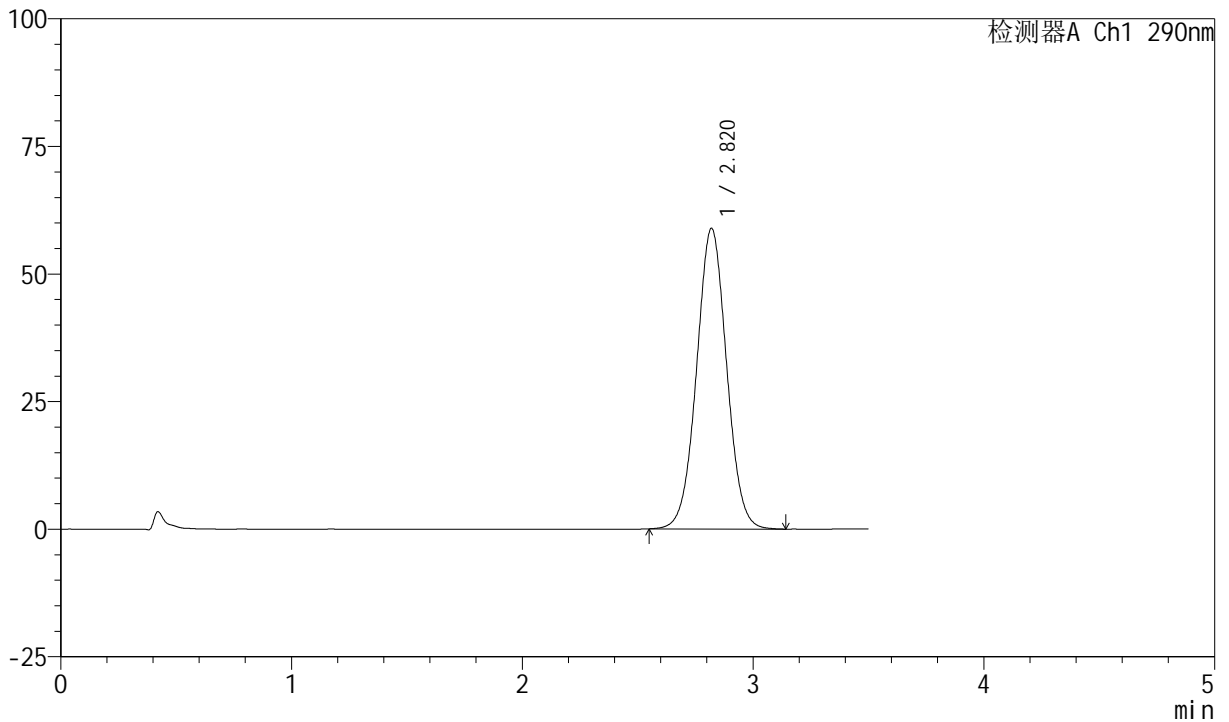
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-485-2 - zzp-2024041121p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:20:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:14:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	532366	100.000	58897	2270	1.027	--
总计		532366	100.000	58897			



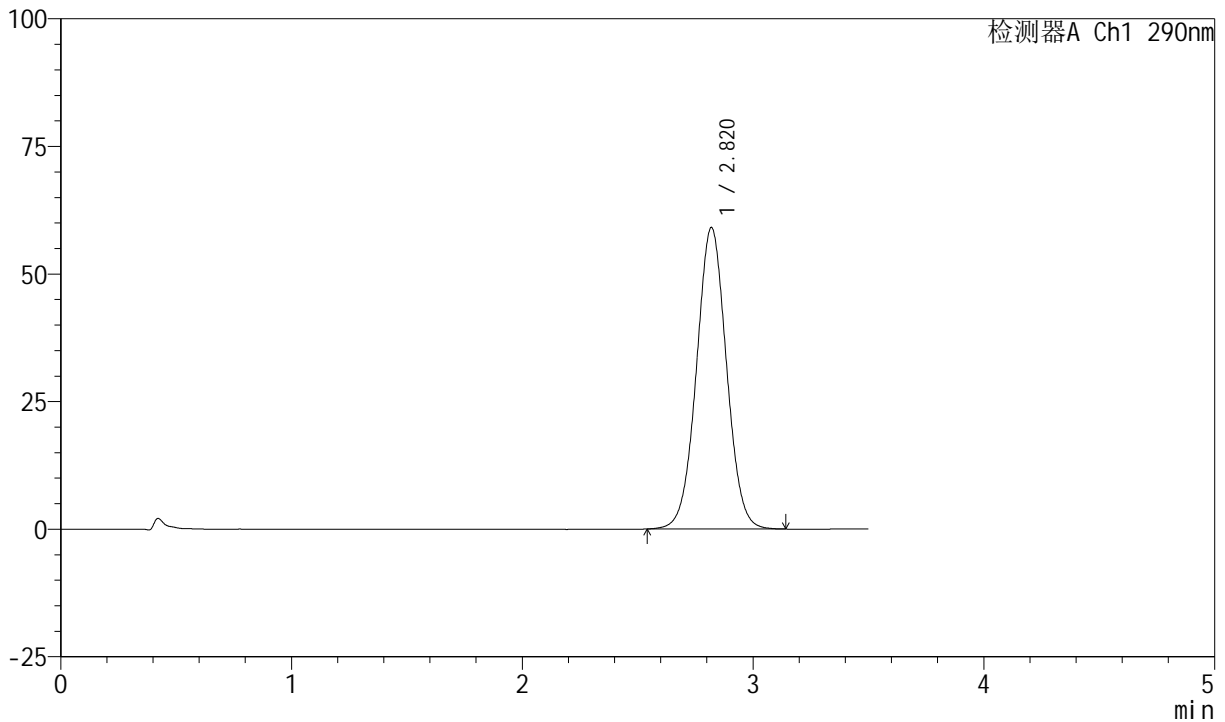
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-486-2 - zzp-2024041121p-cq25d-12y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:24:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:14:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	534477	100.000	59049	2263	1.025	--
总计		534477	100.000	59049			



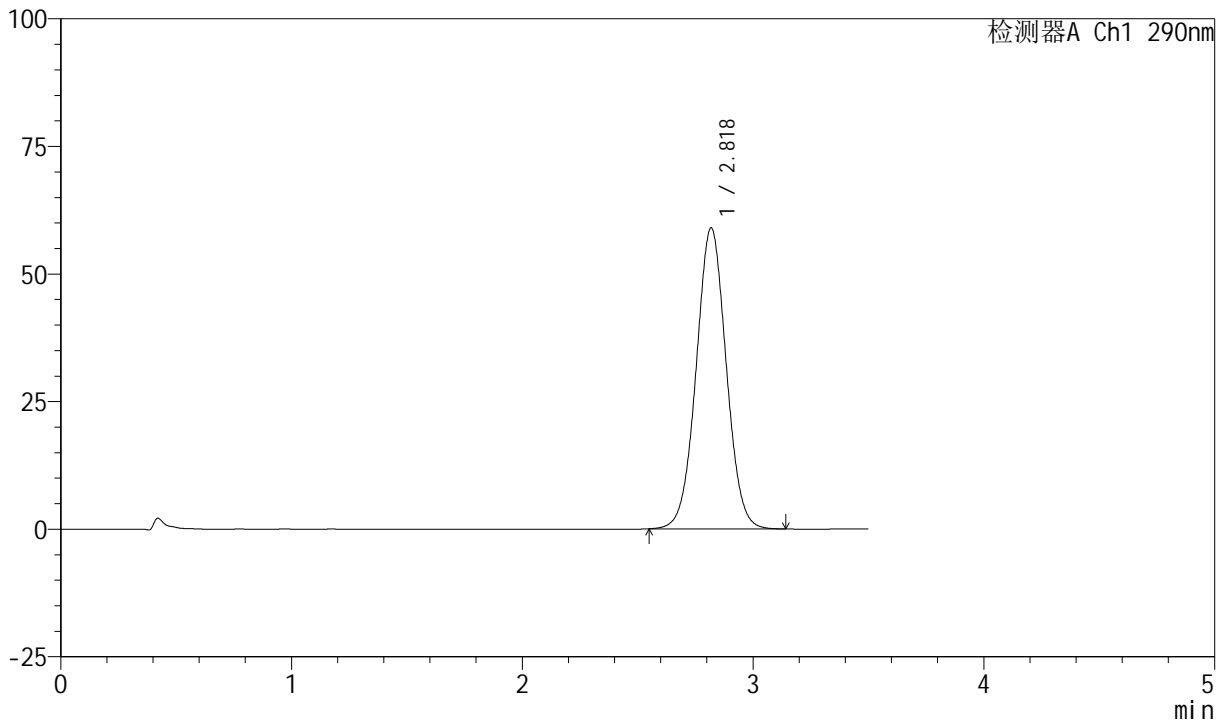
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-487-2 - zzp-2024041121p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:27:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:15:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	533783	100.000	58900	2257	1.026	--
总计		533783	100.000	58900			



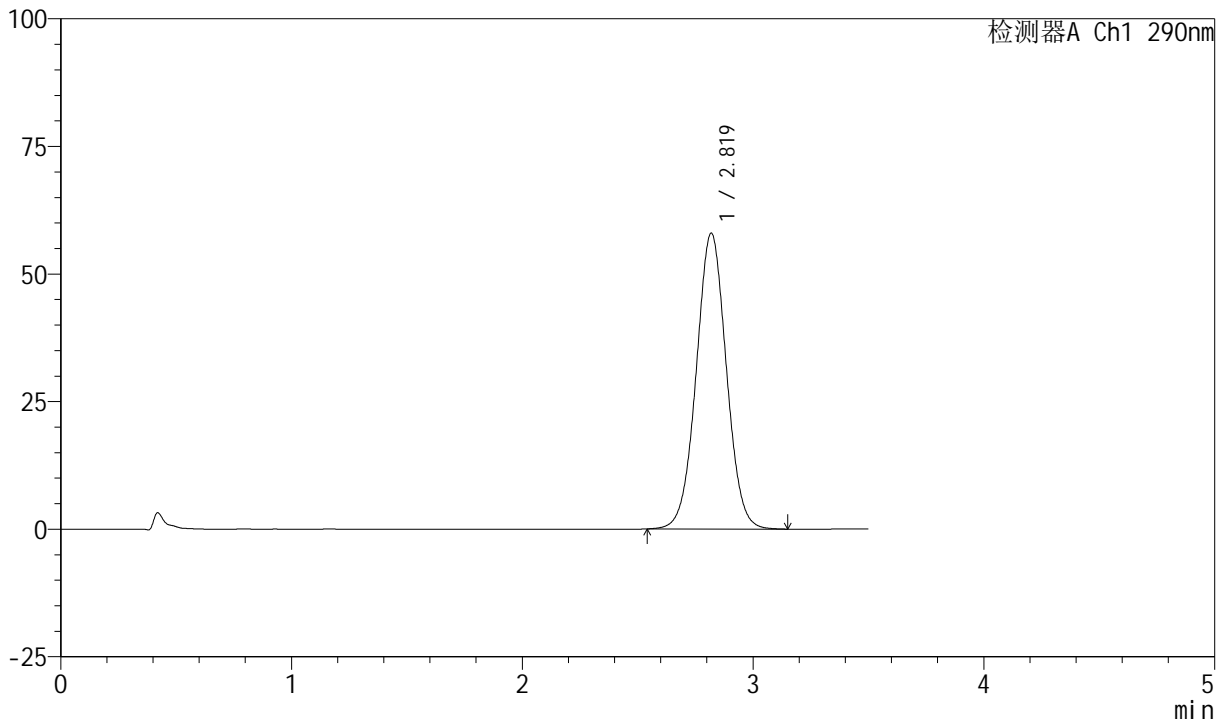
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-488-2 - zzp-2024041121p-cq25d-12y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:31:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:15:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	526078	100.000	57917	2250	1.024	--
总计		526078	100.000	57917			



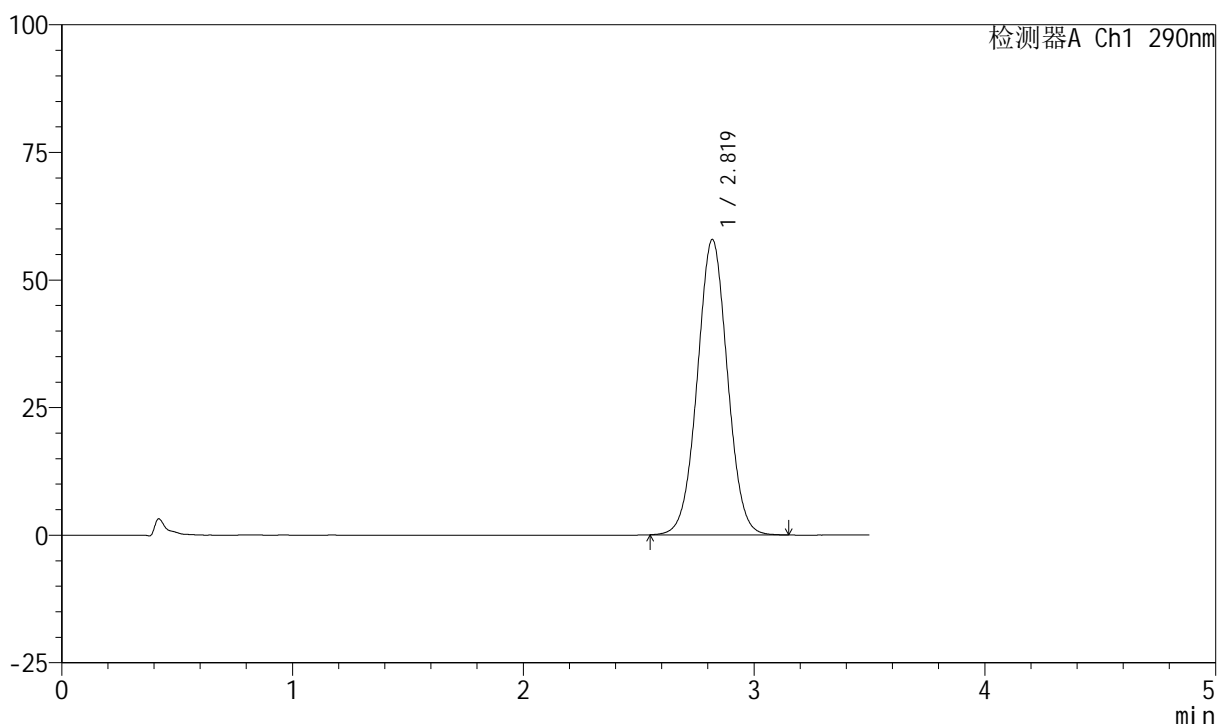
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-489-2 - zzp-2024041121p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:35:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:15:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	525323	100.000	57844	2247	1.024	--
总计		525323	100.000	57844			



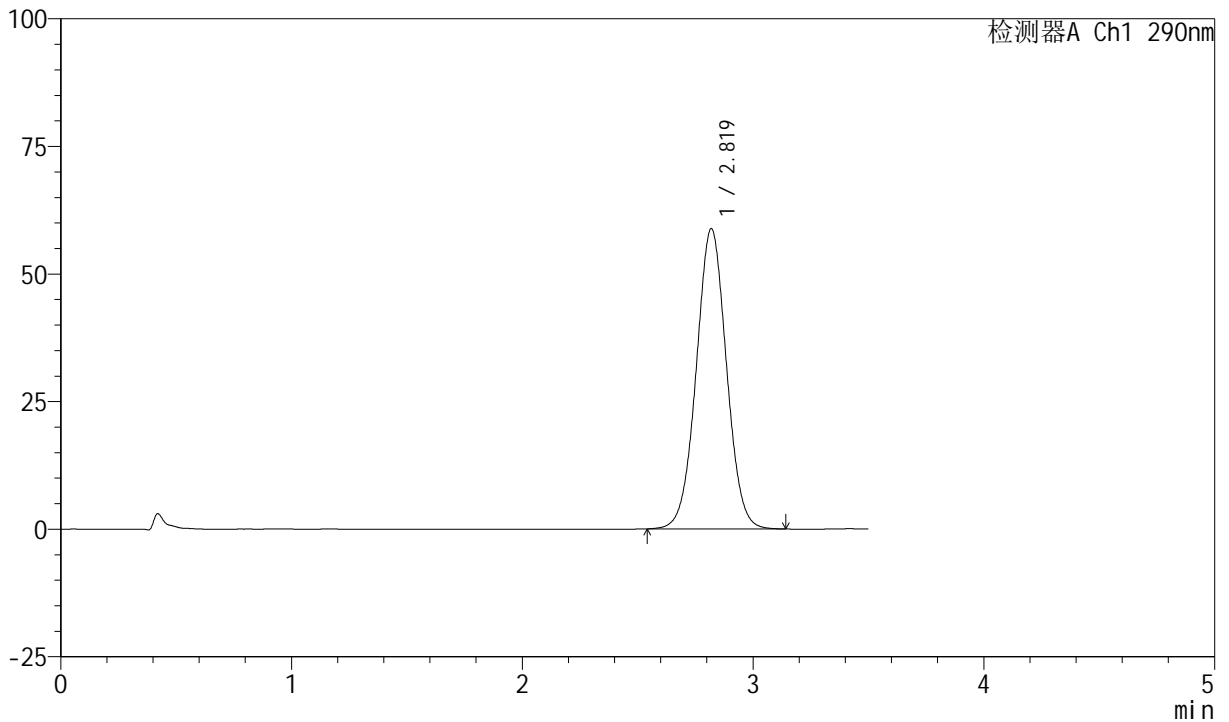
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-490-2 - zzp-2024041121p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:39:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:15:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	535197	100.000	58801	2236	1.023	--
总计		535197	100.000	58801			



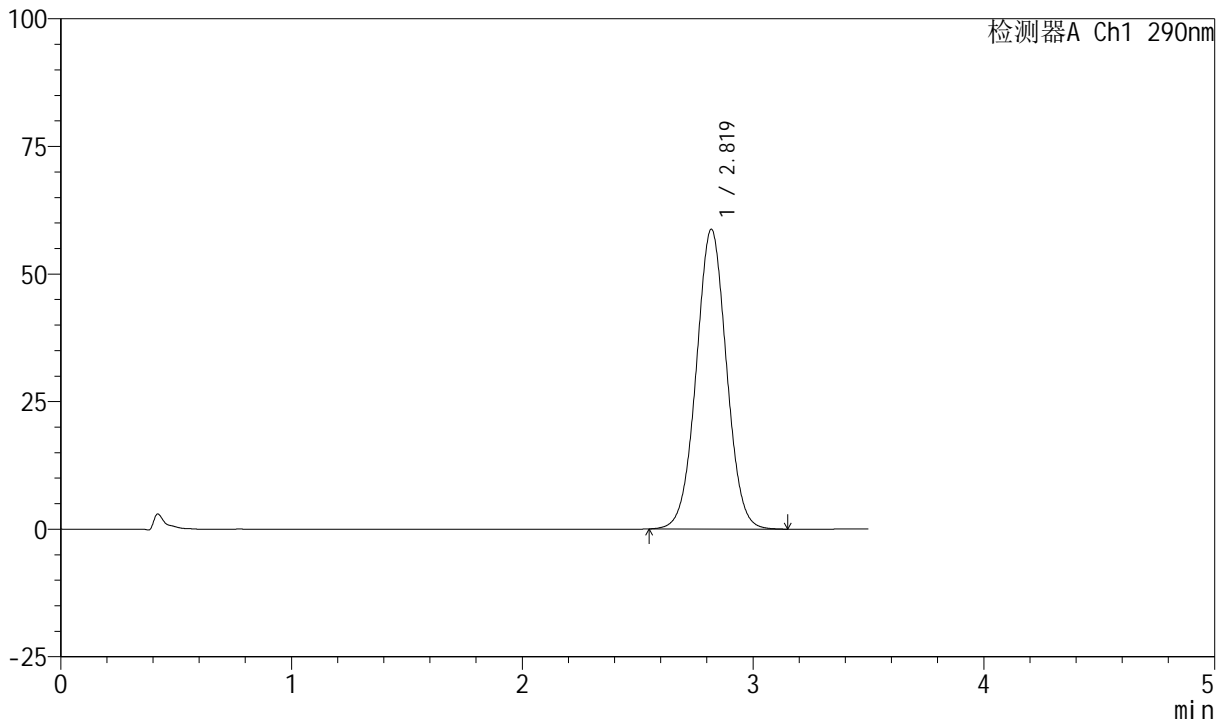
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-491-2 - zzp-2024041121p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:43:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:15:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	535156	100.000	58708	2232	1.022	--
总计		535156	100.000	58708			



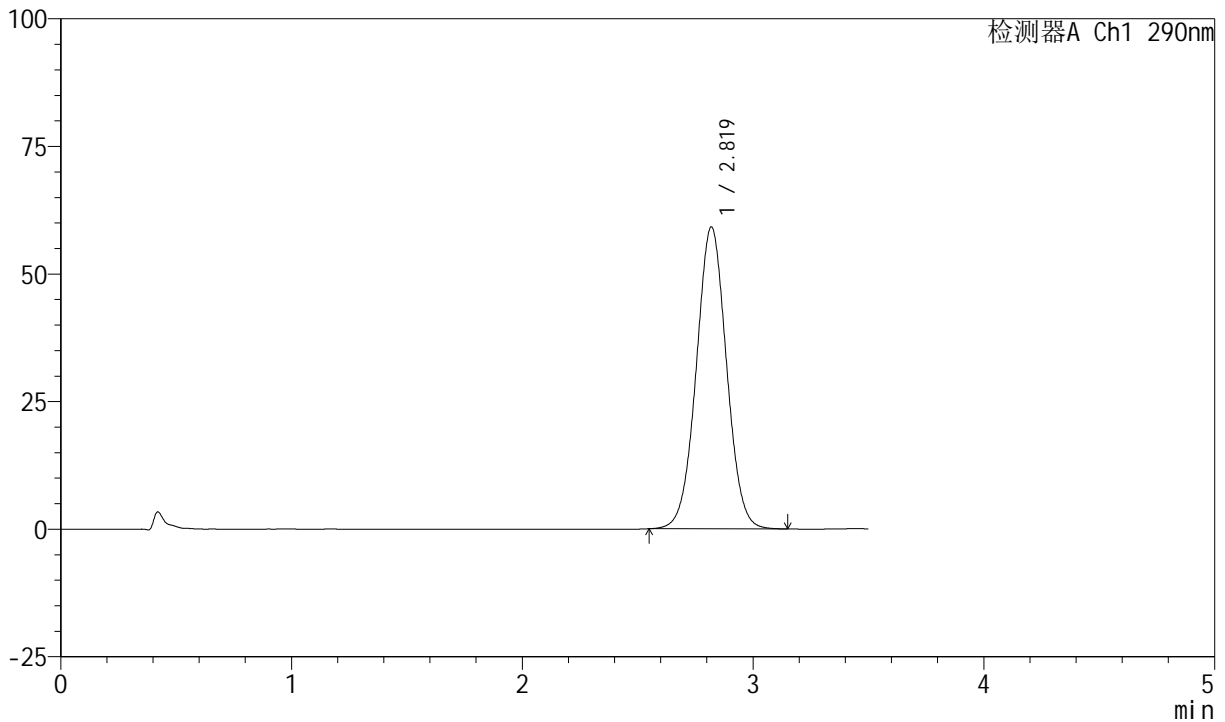
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-492-2 - zzp-2024041121p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:47:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:15:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	539019	100.000	59126	2228	1.023	--
总计		539019	100.000	59126			



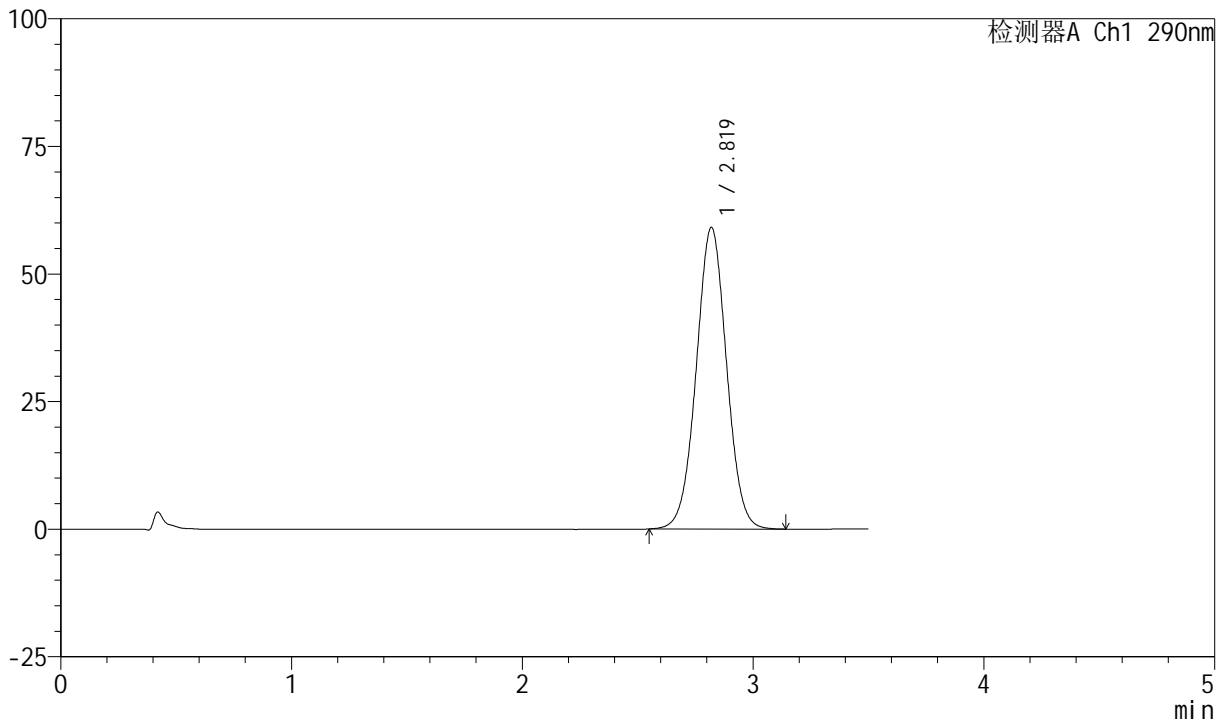
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-493-2 - zzp-2024041121p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:51:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:15:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	539274	100.000	59065	2221	1.021	--
总计		539274	100.000	59065			



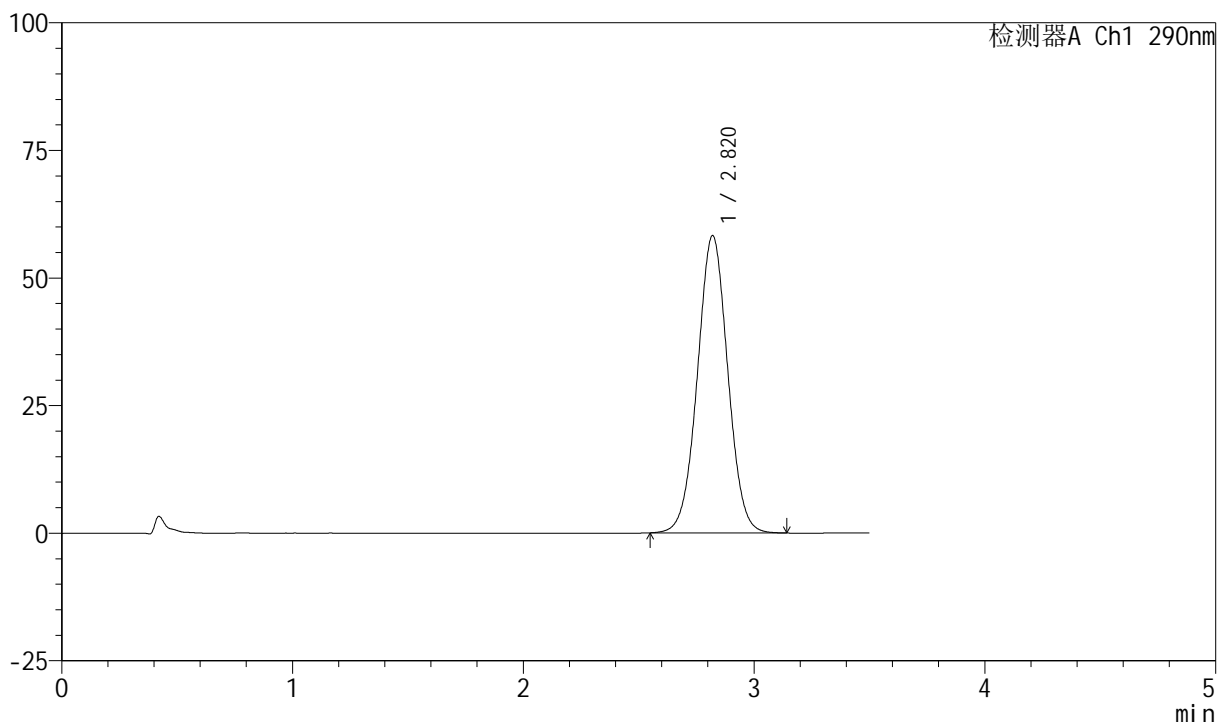
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-494-2 - zzp-2024041221p-cq25d-12y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:55:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:15:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	532577	100.000	58266	2216	1.021	--
总计		532577	100.000	58266			



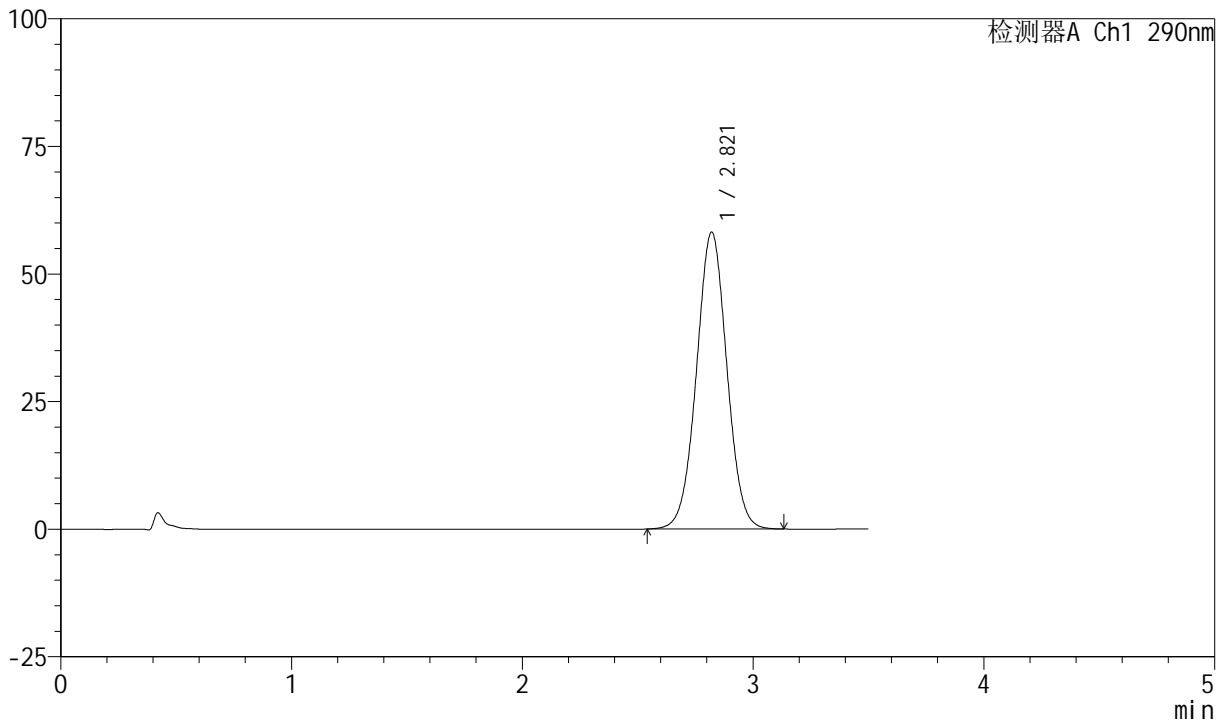
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-495-2 - zzp-2024041221p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:58:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/15 08:15:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	532039	100.000	58188	2214	1.020	--
总计		532039	100.000	58188			



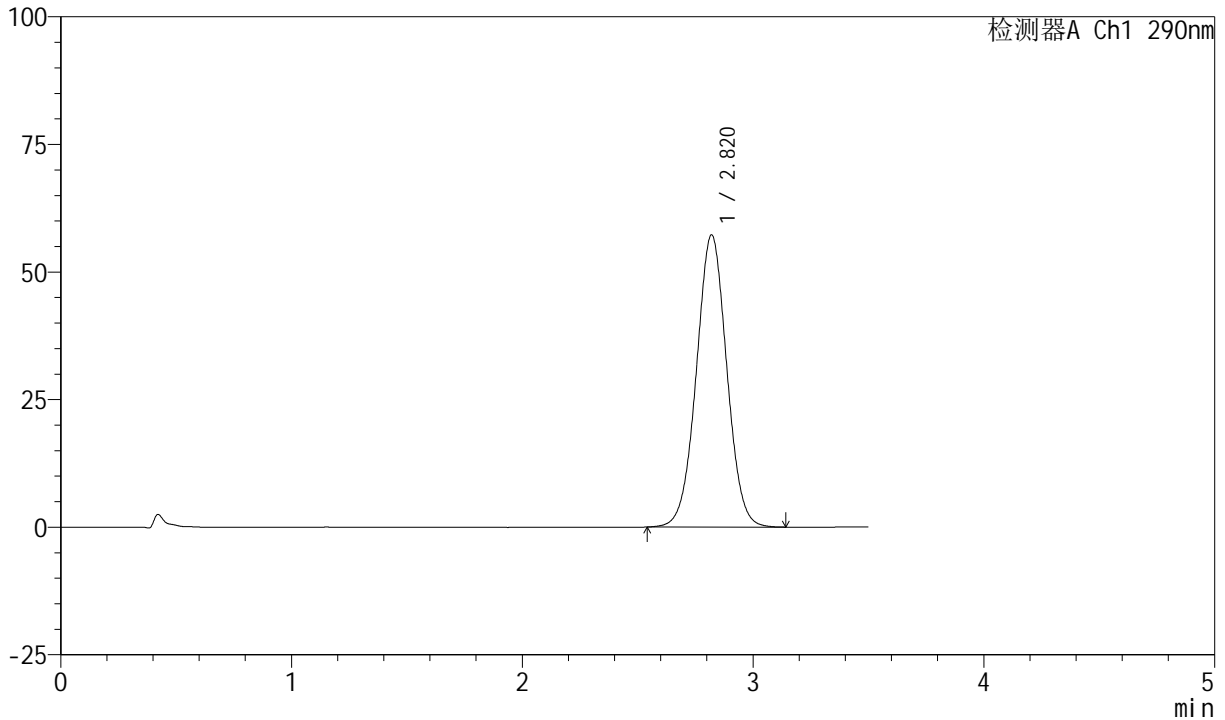
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-496-2 - zzp-2024041221p-cq25d-12y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:02:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/15 08:15:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	524327	100.000	57240	2205	1.018	--
总计		524327	100.000	57240			



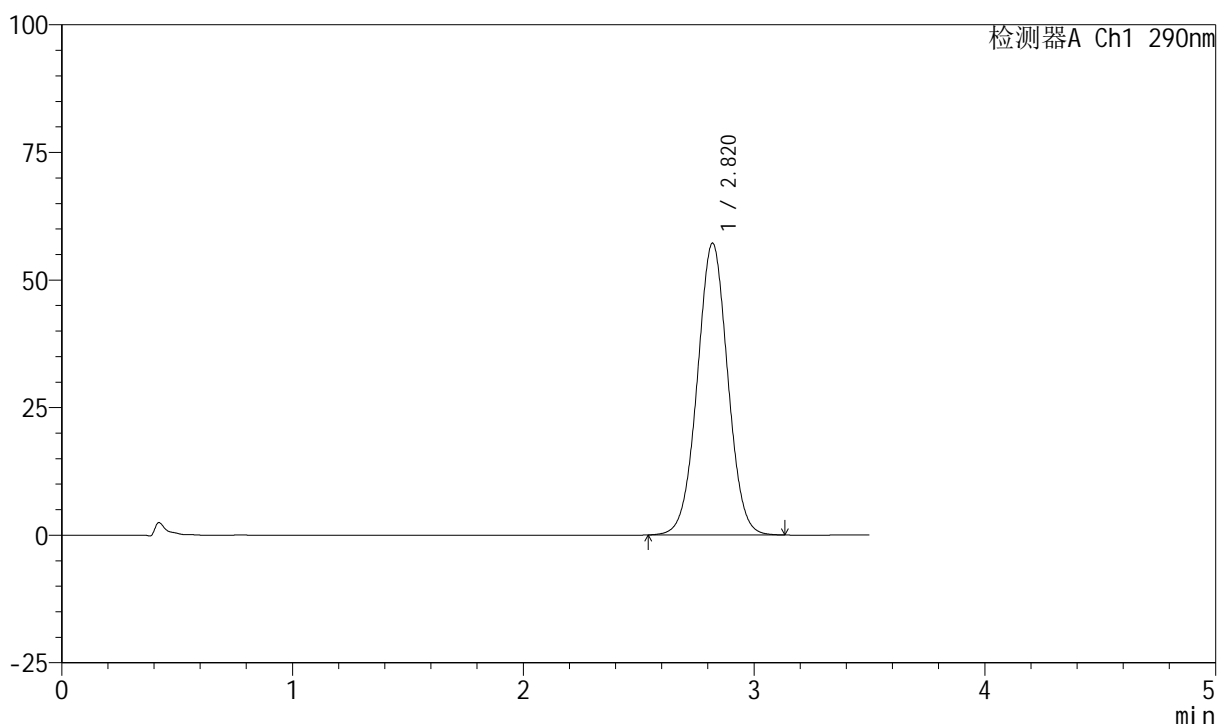
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-497-2 - zzp-2024041221p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:06:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/15 08:15:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	523982	100.000	57173	2202	1.018	--
总计		523982	100.000	57173			



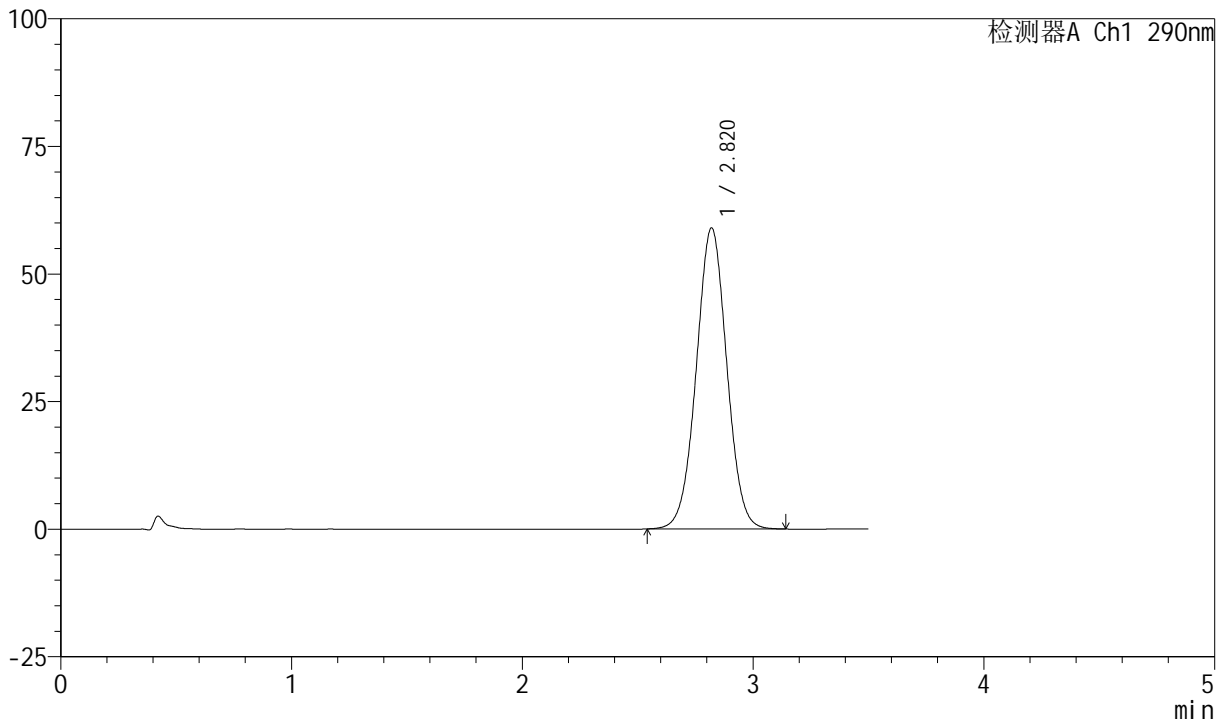
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-498-2 - zzp-2024041221p-cq25d-12y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:10:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:15:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	541807	100.000	58991	2194	1.017	--
总计		541807	100.000	58991			



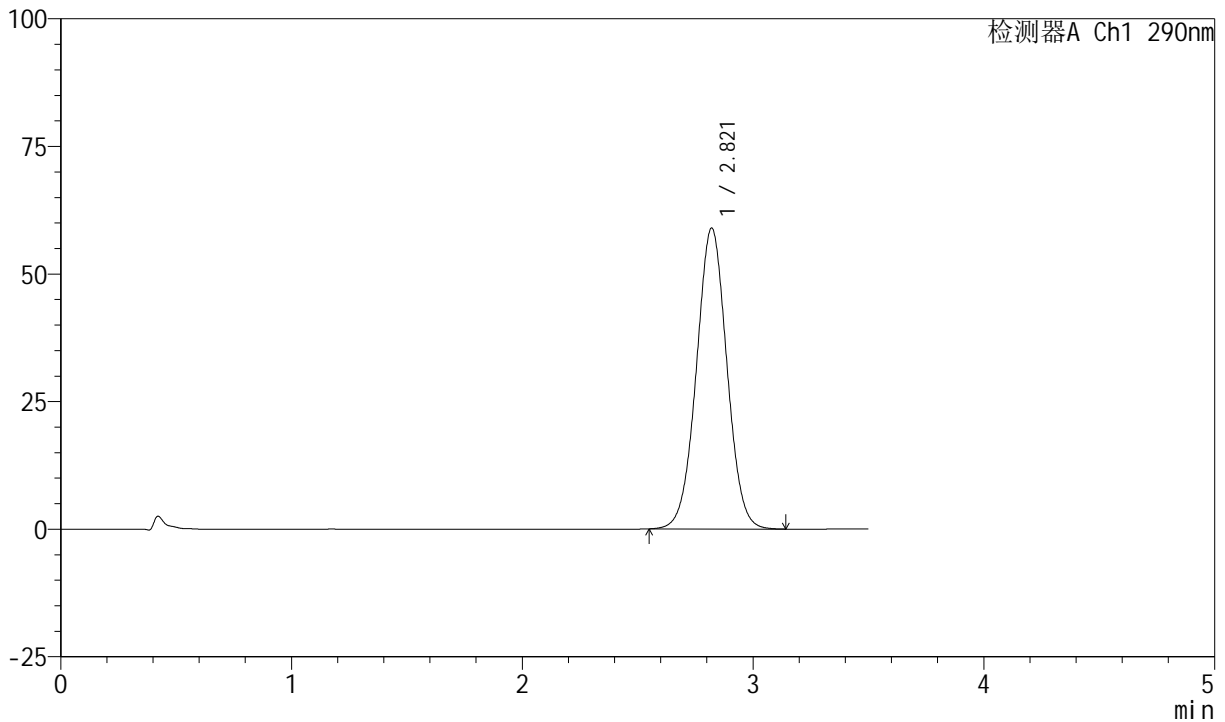
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-499-2 - zzp-2024041221p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:14:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:15:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	541691	100.000	58957	2188	1.017	--
总计		541691	100.000	58957			



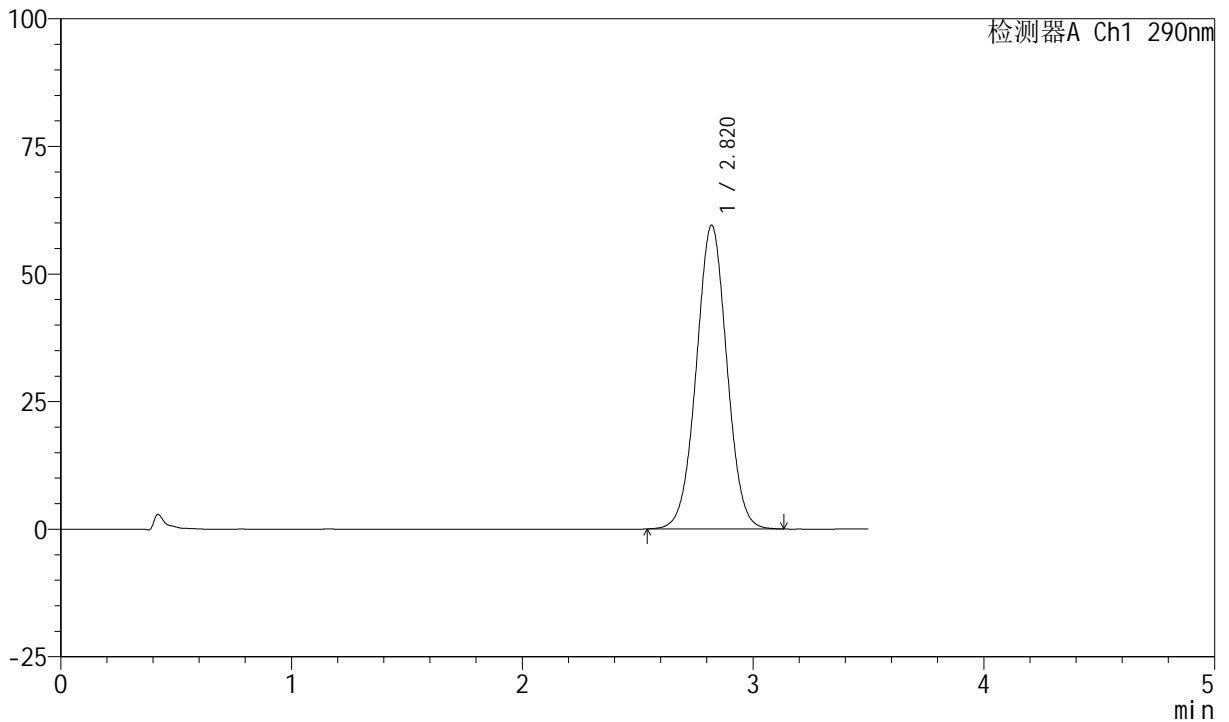
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-500-2 - zzp-2024041221p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:18:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/15 08:15:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	547761	100.000	59513	2182	1.016	--
总计		547761	100.000	59513			



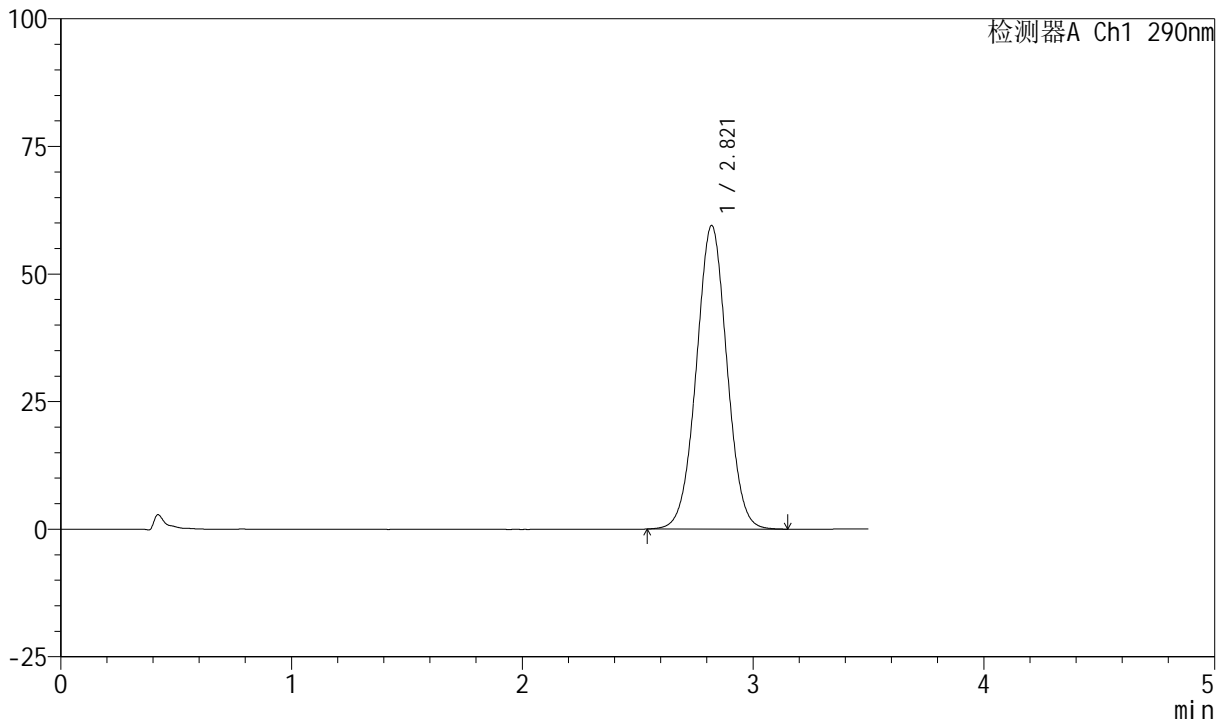
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-501-2 - zzp-2024041221p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:22:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/15 08:15:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	547907	100.000	59495	2179	1.017	--
总计		547907	100.000	59495			



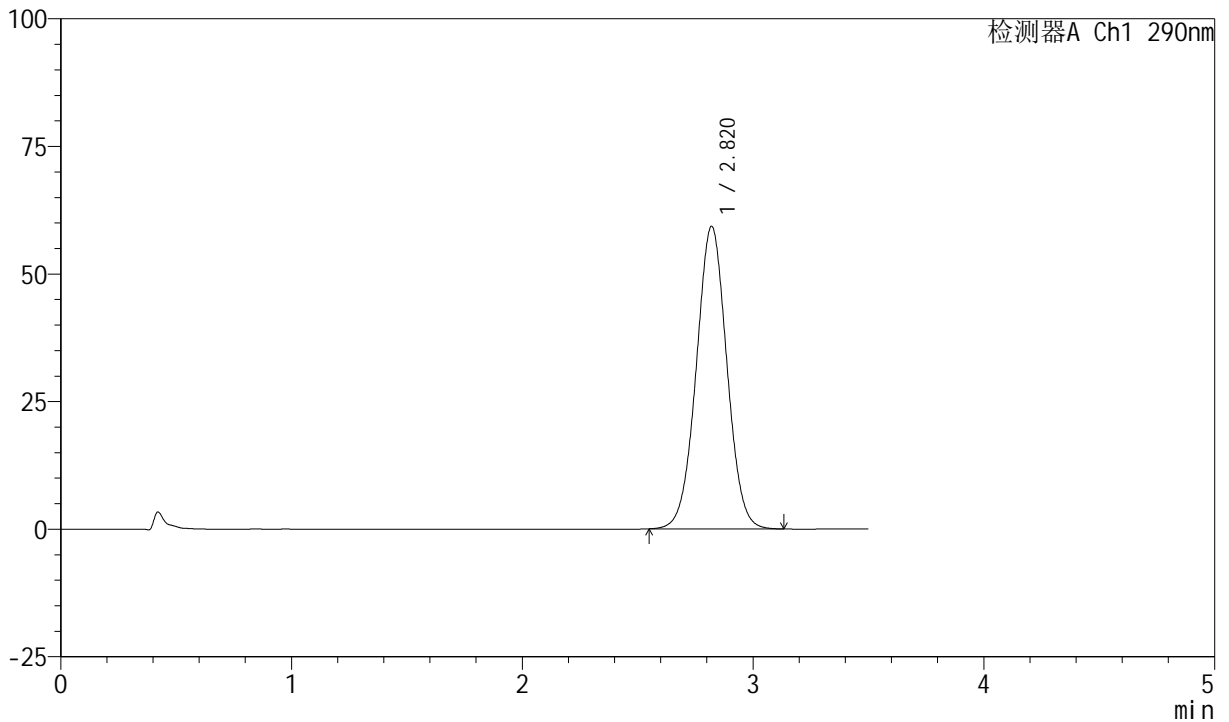
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-502-2 - zzp-2024041221p-cq25d-12y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:25:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:15:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	546118	100.000	59281	2174	1.017	--
总计		546118	100.000	59281			



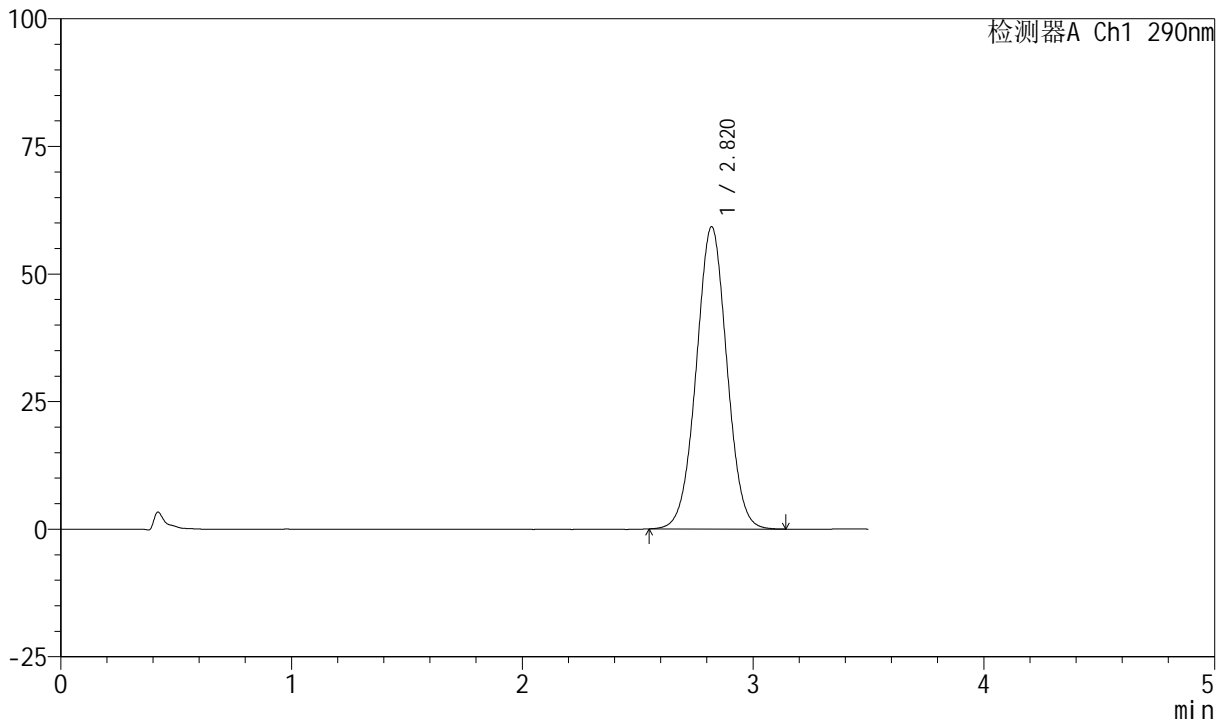
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-503-2 - zzp-2024041221p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:29:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/15 08:15:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	546607	100.000	59242	2168	1.016	--
总计		546607	100.000	59242			



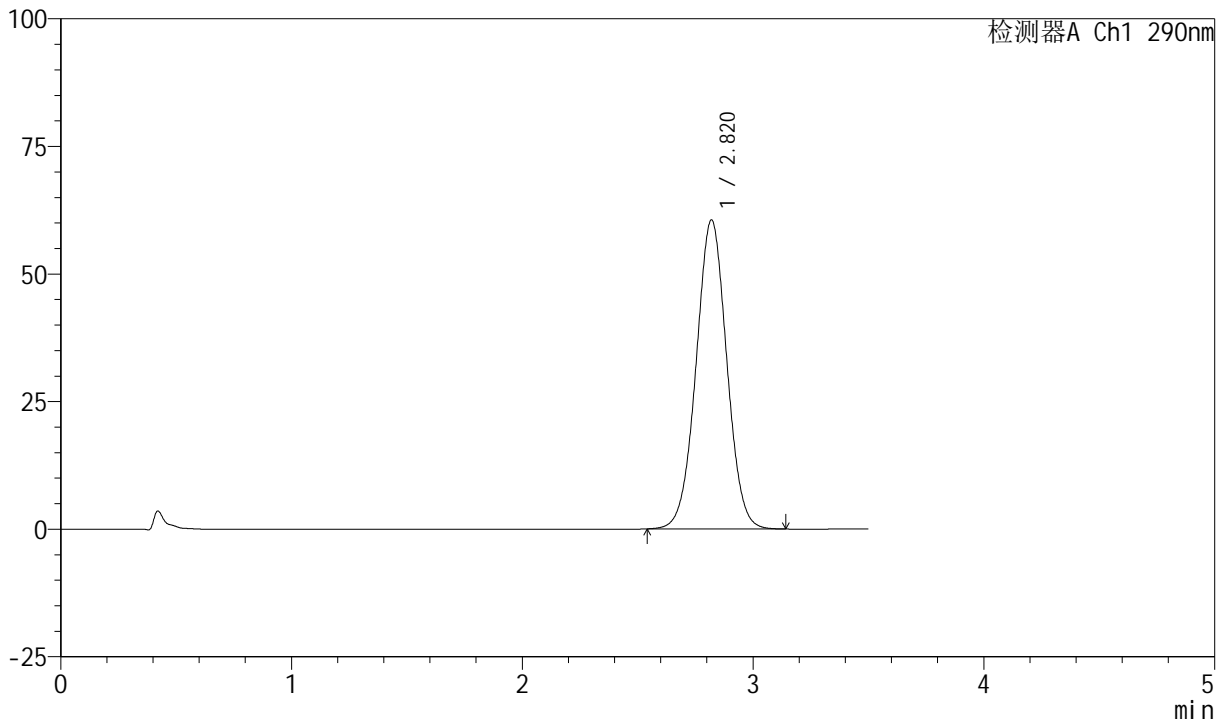
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-504-2 - zzp-2024041221p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:33:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/15 08:15:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	558858	100.000	60539	2166	1.015	--
总计		558858	100.000	60539			



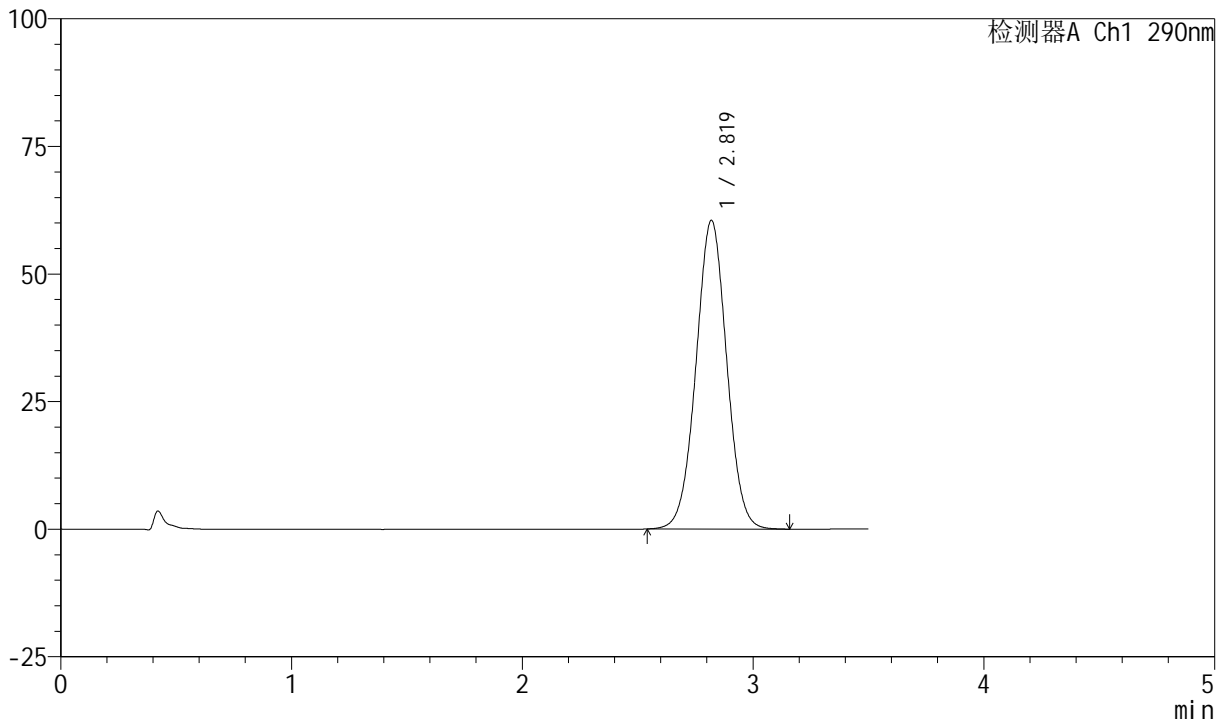
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-505-2 - zzp-2024041221p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:37:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:15:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	559269	100.000	60449	2160	1.016	--
总计		559269	100.000	60449			



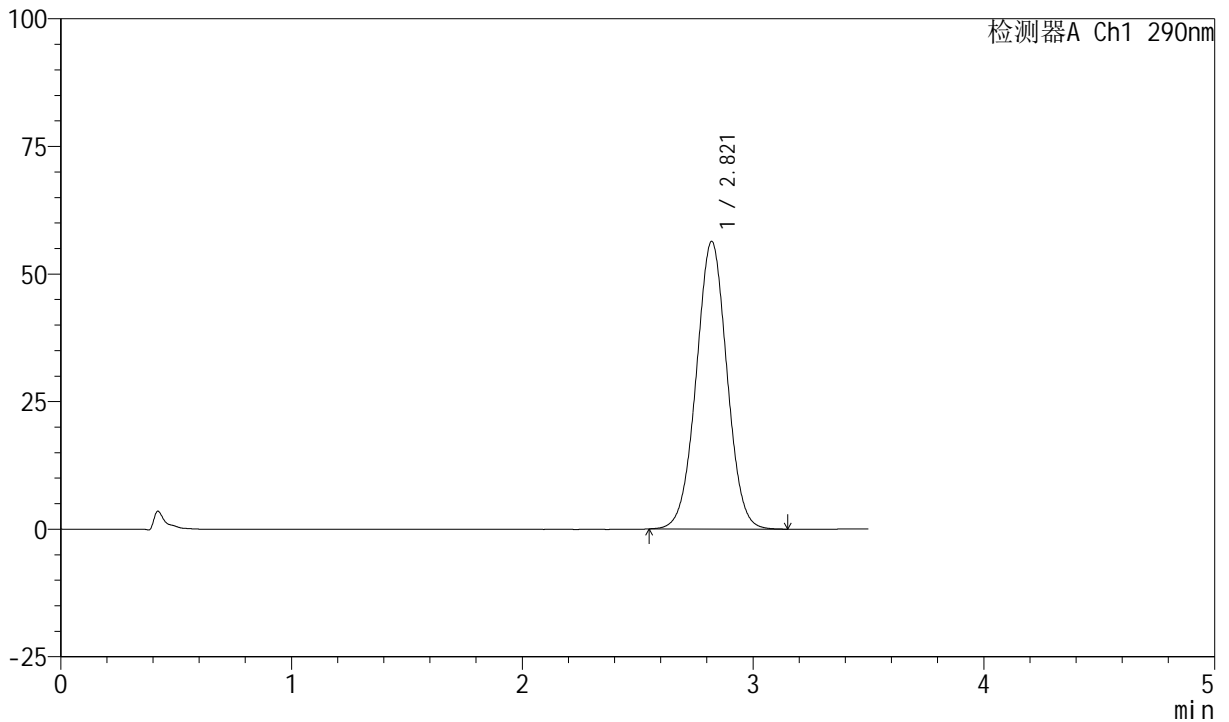
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-506-2 - zzp-2024041321p-cq25d-12y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:41:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:15:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	521766	100.000	56369	2152	1.013	--
总计		521766	100.000	56369			



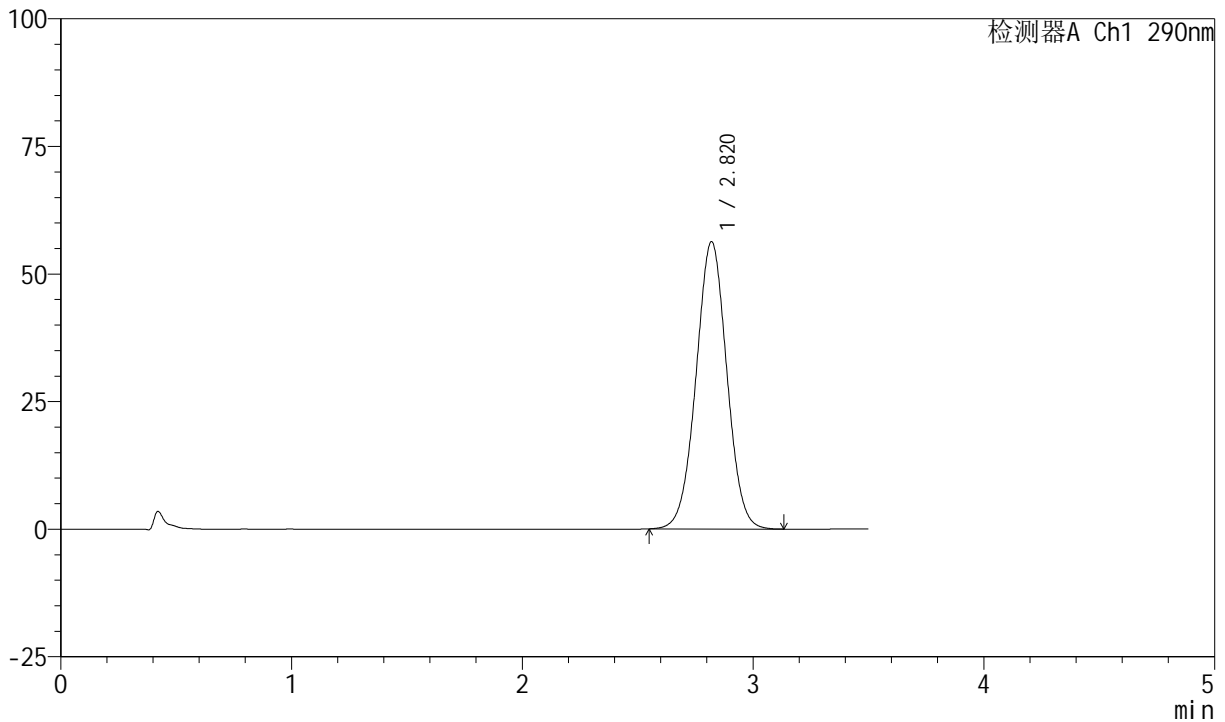
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-507-2 - zzp-2024041321p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:45:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/15 08:15:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	521638	100.000	56296	2146	1.012	--
总计		521638	100.000	56296			



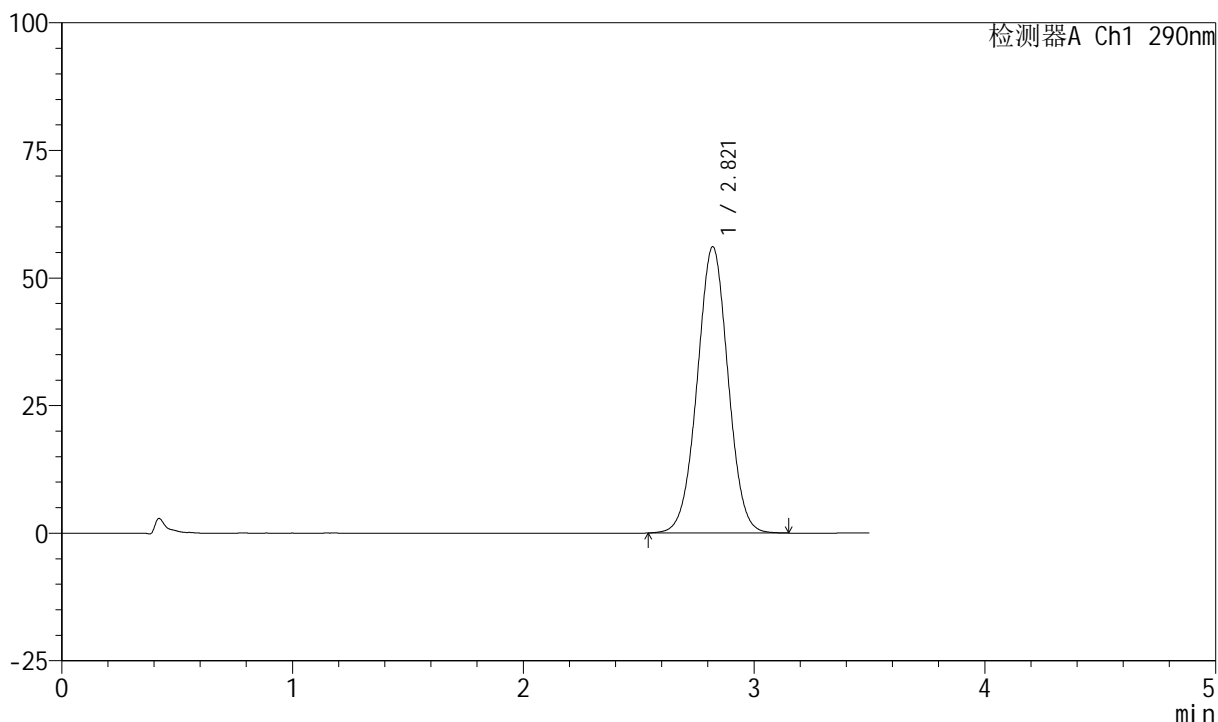
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-508-2 - zzp-2024041321p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:49:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/15 08:15:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	520929	100.000	56104	2141	1.011	--
总计		520929	100.000	56104			



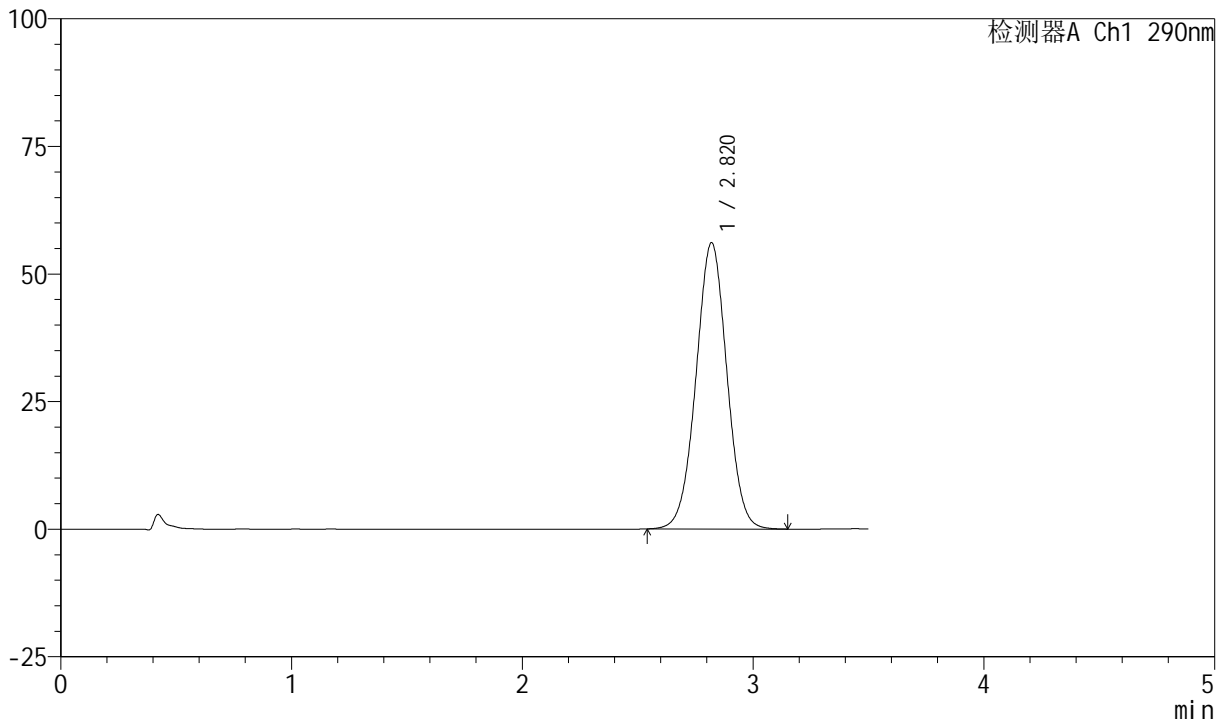
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-509-2 - zzp-2024041321p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:53:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/15 08:15:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	521277	100.000	56089	2140	1.011	--
总计		521277	100.000	56089			



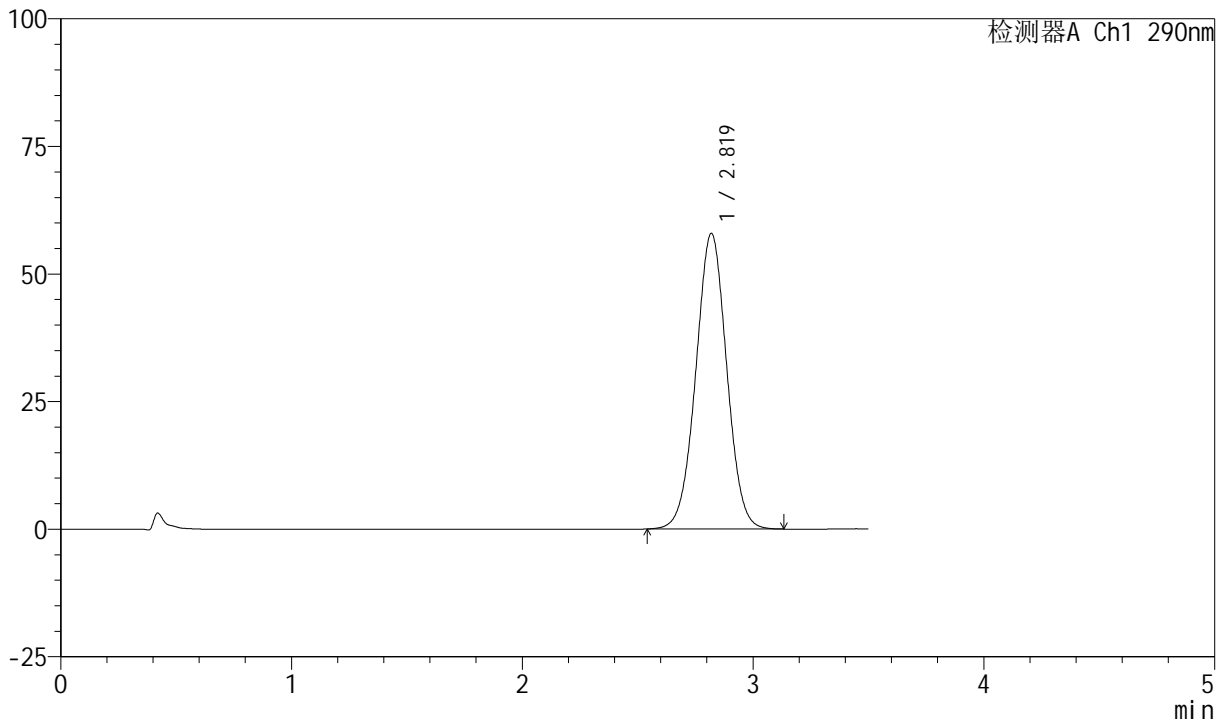
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-510-2 - zzp-2024041321p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:56:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:16:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	538727	100.000	57901	2131	1.011	--
总计		538727	100.000	57901			



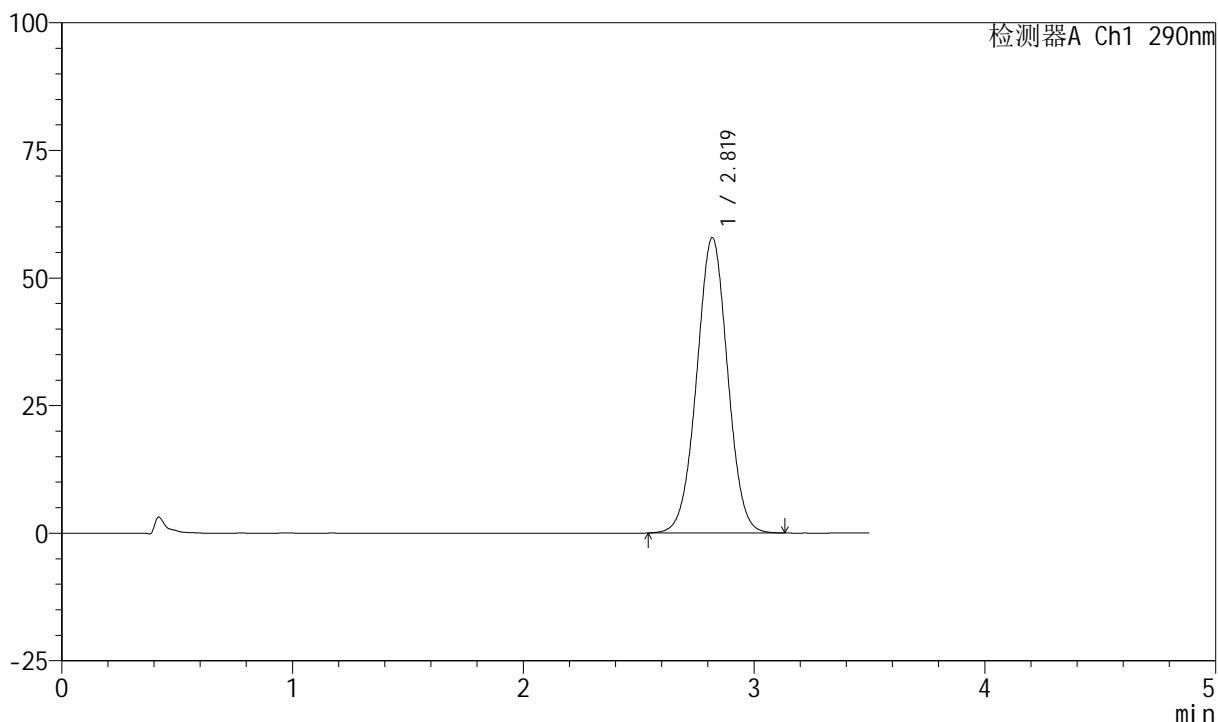
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-511-2 - zzp-2024041321p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:00:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/15 08:16:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	538523	100.000	57822	2127	1.009	--
总计		538523	100.000	57822			



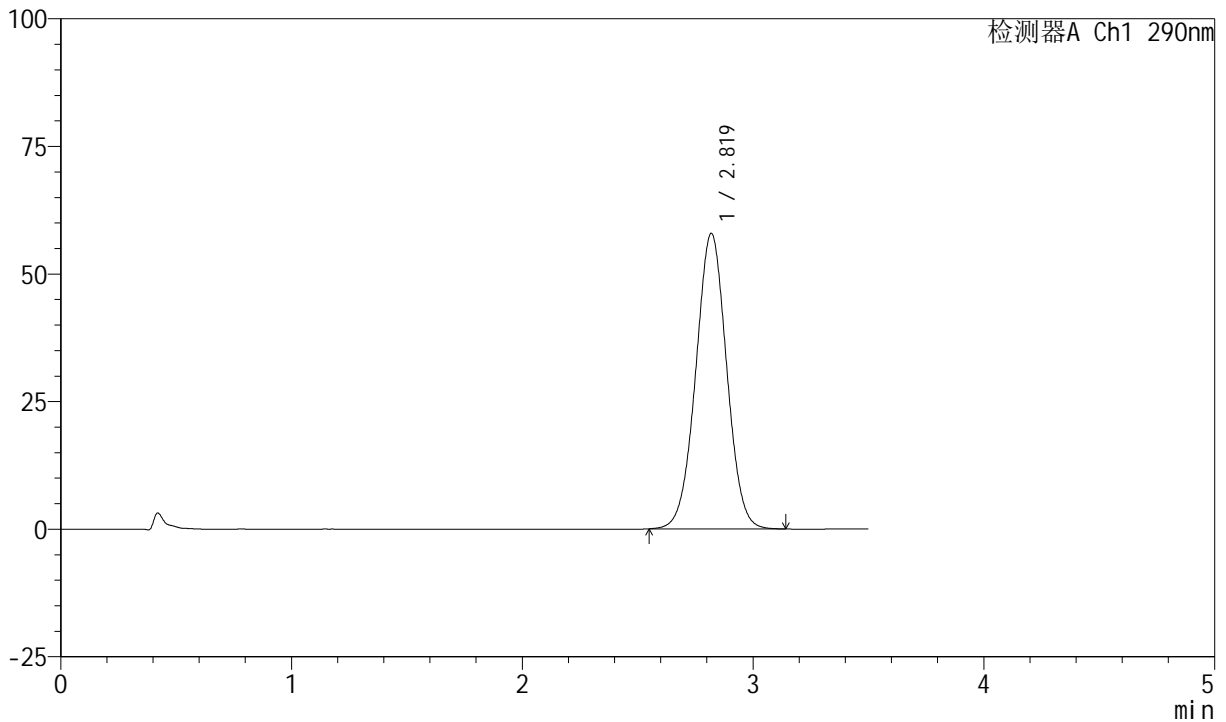
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-512-2 - zzp-2024041321p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:04:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/15 08:16:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	539172	100.000	57869	2123	1.010	--
总计		539172	100.000	57869			



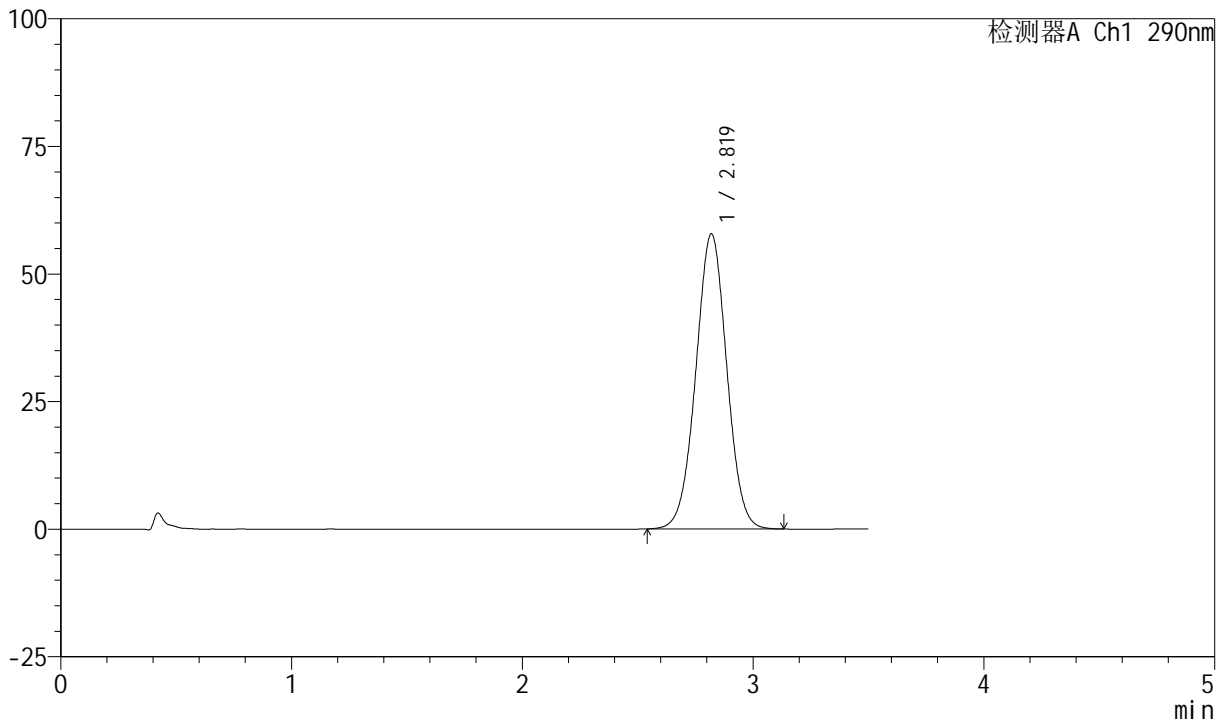
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-513-2 - zzp-2024041321p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:08:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/15 08:16:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	539001	100.000	57797	2118	1.010	--
总计		539001	100.000	57797			



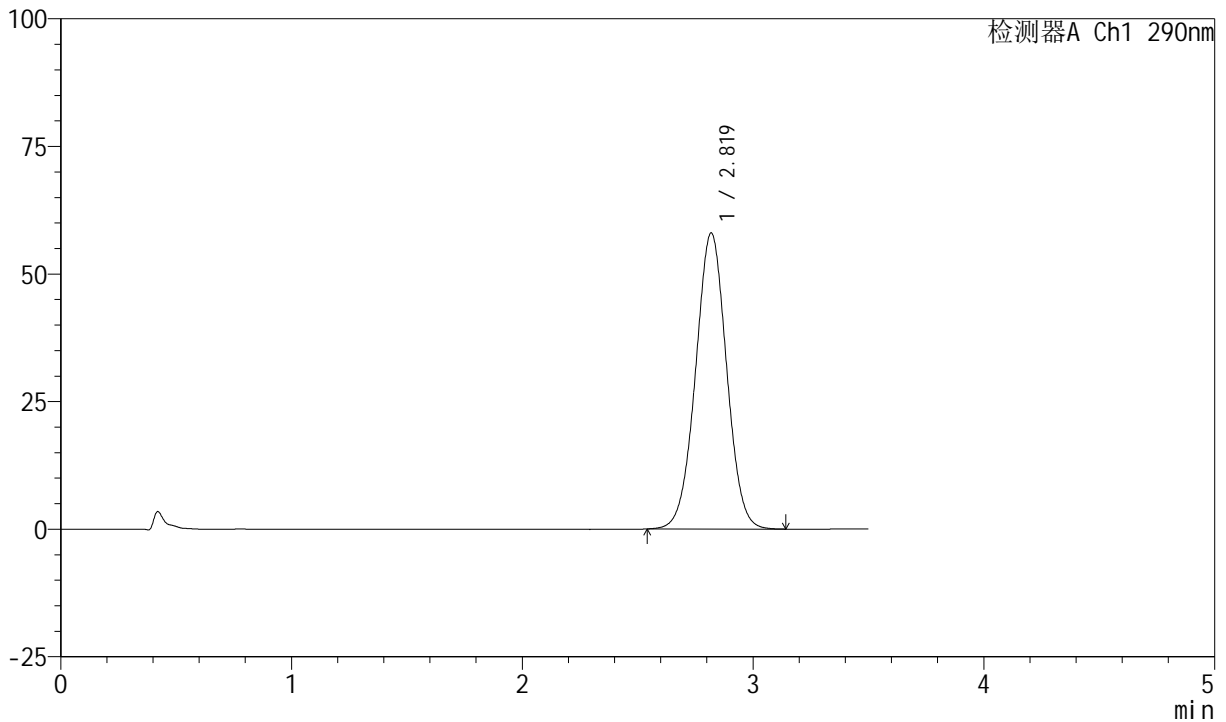
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-514-2 - zzp-2024041321p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:12:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/15 08:16:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	541755	100.000	57950	2113	1.010	--
总计		541755	100.000	57950			



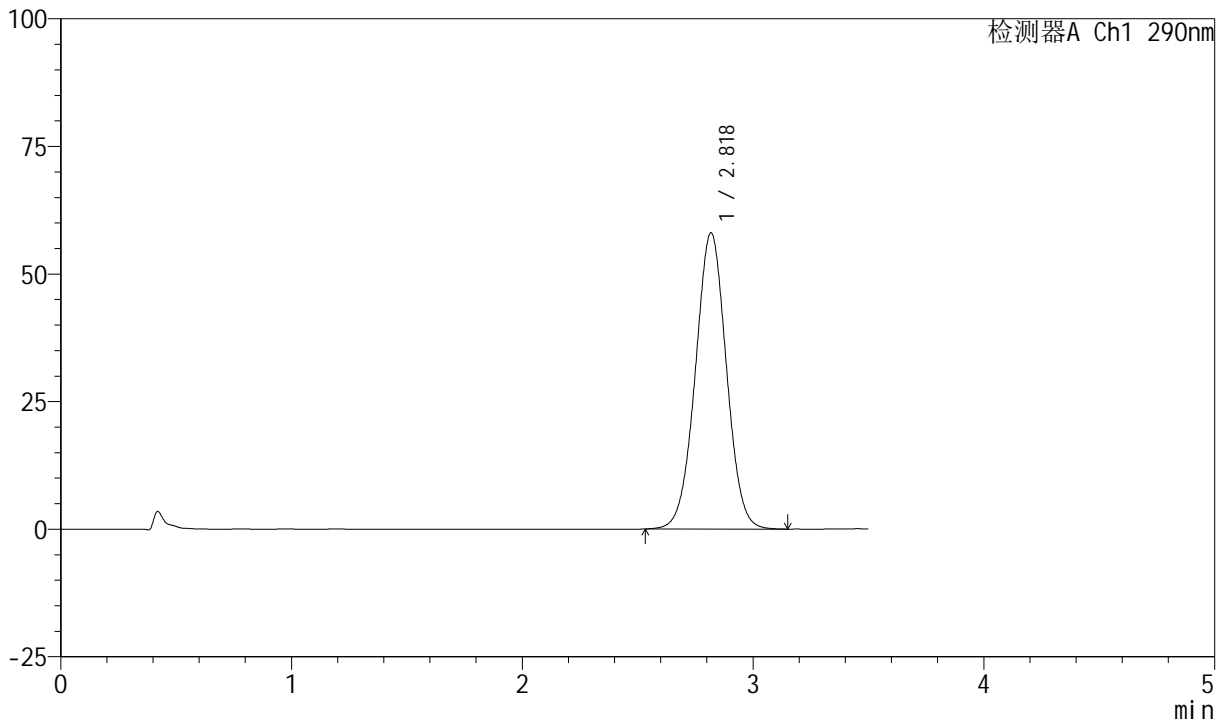
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-515-2 - zzp-2024041321p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:16:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/15 08:16:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	542514	100.000	57937	2108	1.010	--
总计		542514	100.000	57937			



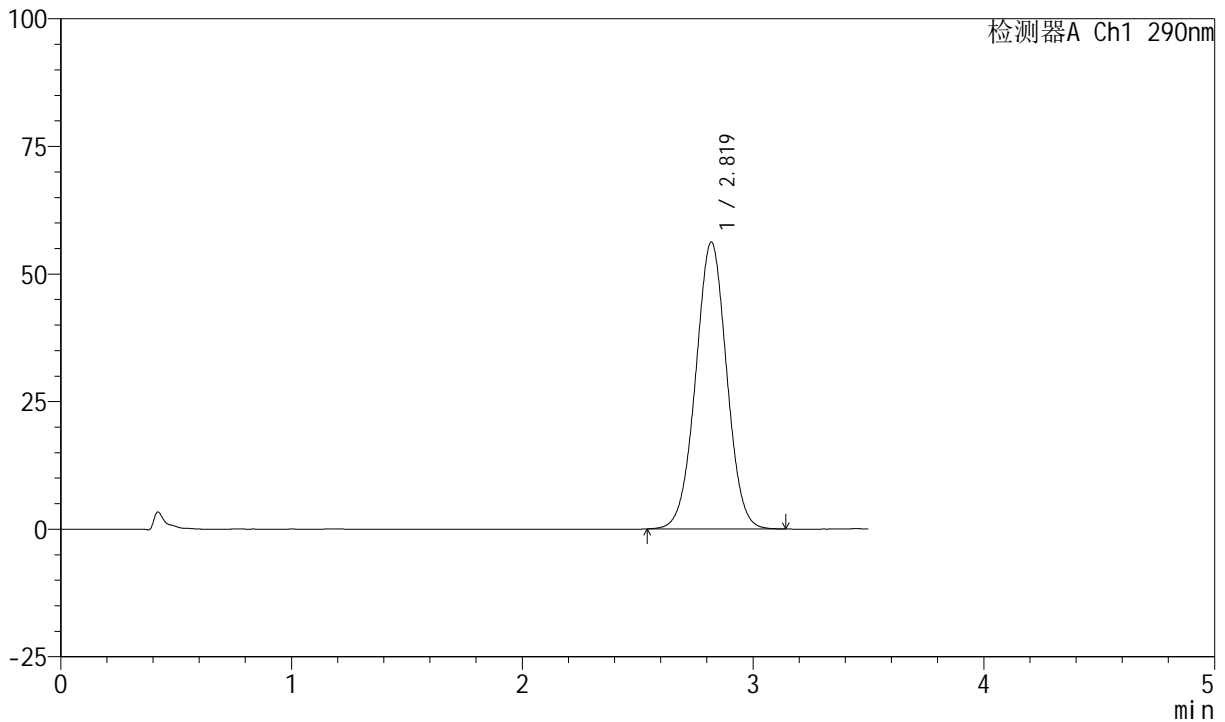
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-516-2 - zzp-2024041321p-cq25d-12y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:20:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:16:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	525448	100.000	56165	2106	1.008	--
总计		525448	100.000	56165			



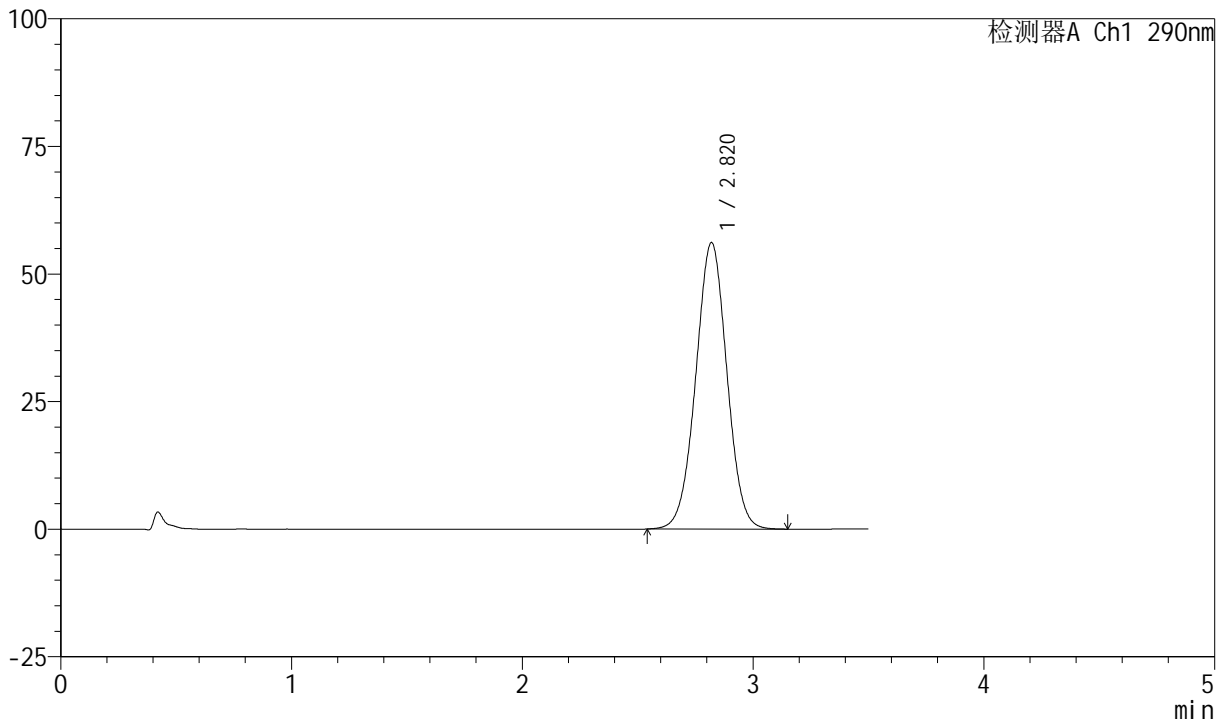
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-517-2 - zzp-2024041321p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:23:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:16:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	526156	100.000	56136	2096	1.007	--
总计		526156	100.000	56136			



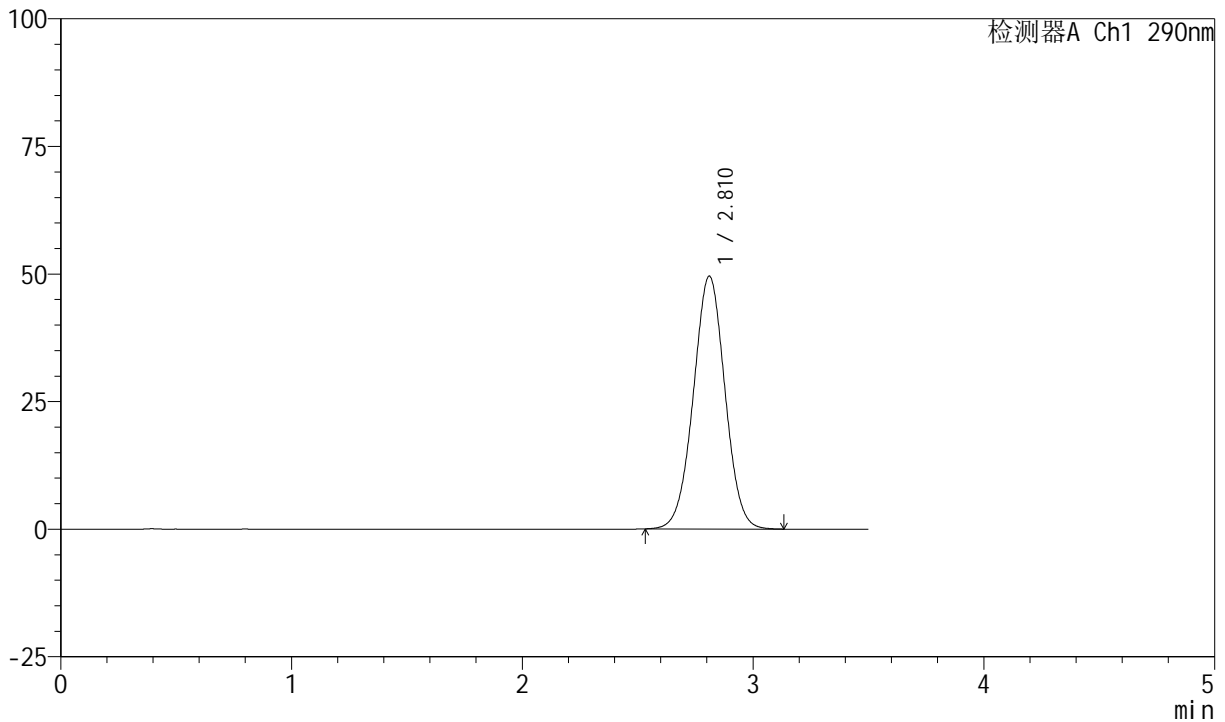
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-518-2 - zzp-cq25d-12y-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:27:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/15 08:16:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	471583	100.000	49502	2018	1.008	--
总计		471583	100.000	49502			



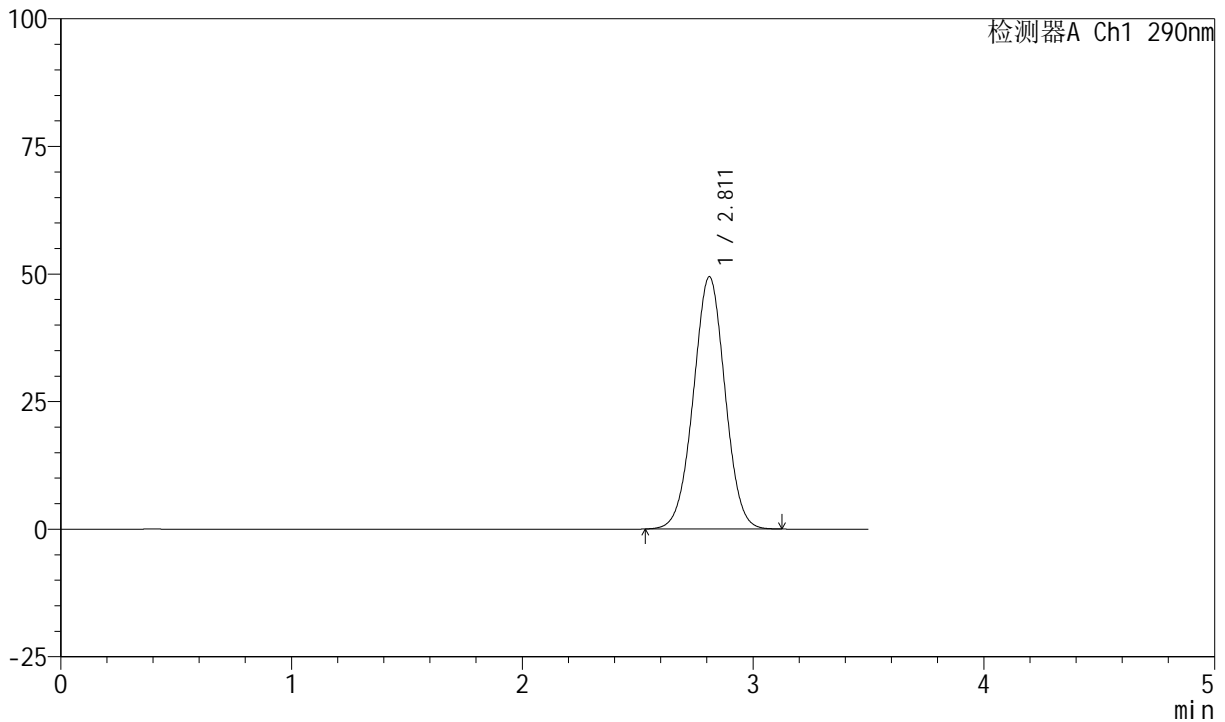
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-519-2 - zzp-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:31:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/15 08:16:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	470706	100.000	49394	2014	1.005	--
总计		470706	100.000	49394			



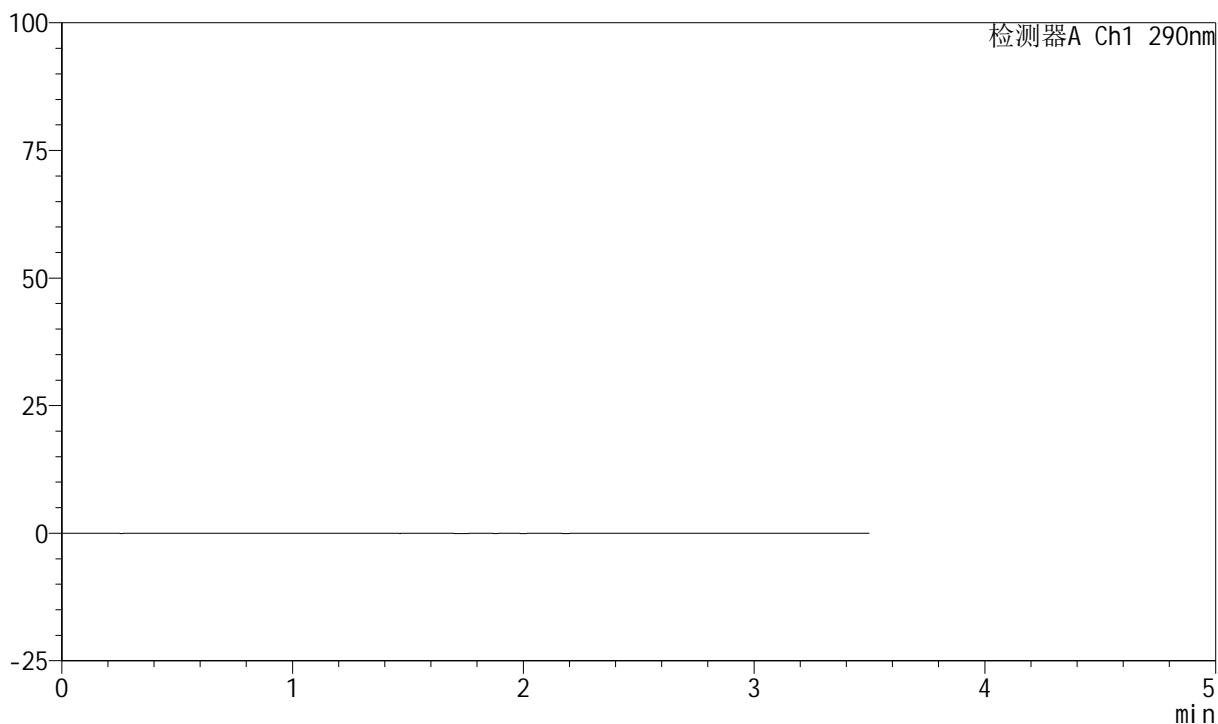
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-520-2 - zzp-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:35:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:16:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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							



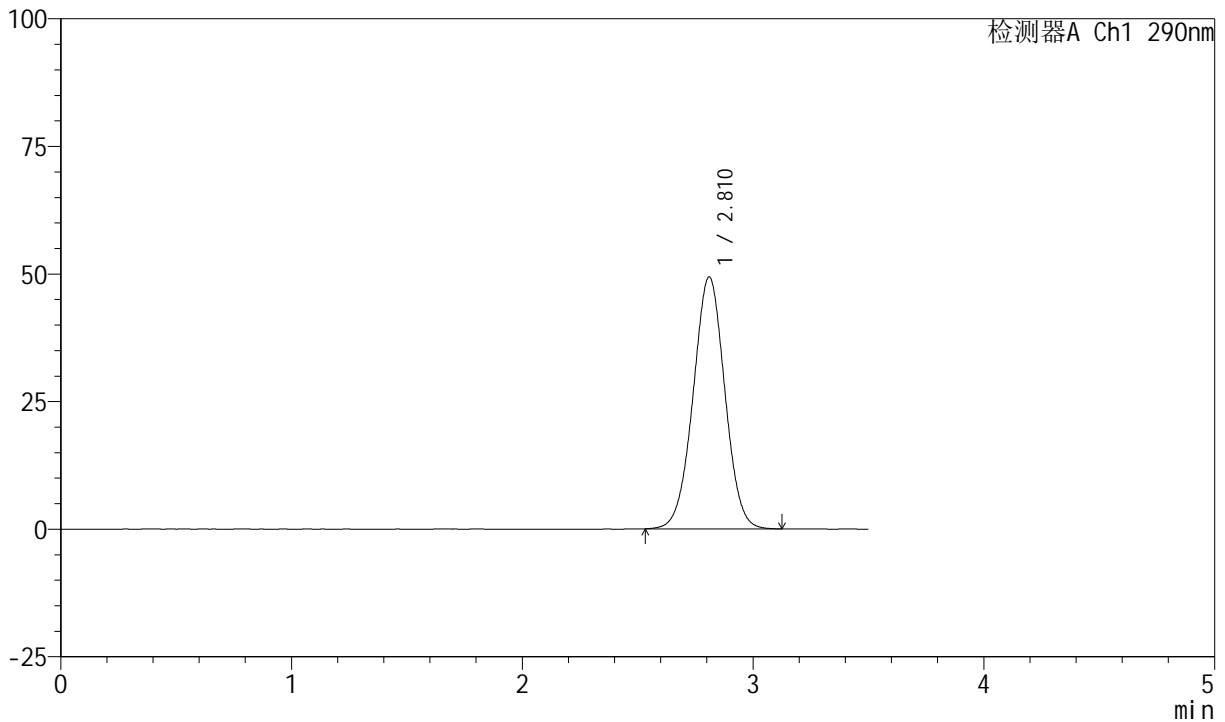
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-521-2 - zzp-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:39:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/15 08:16:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	471268	100.000	49311	2003	1.006	--
总计		471268	100.000	49311			



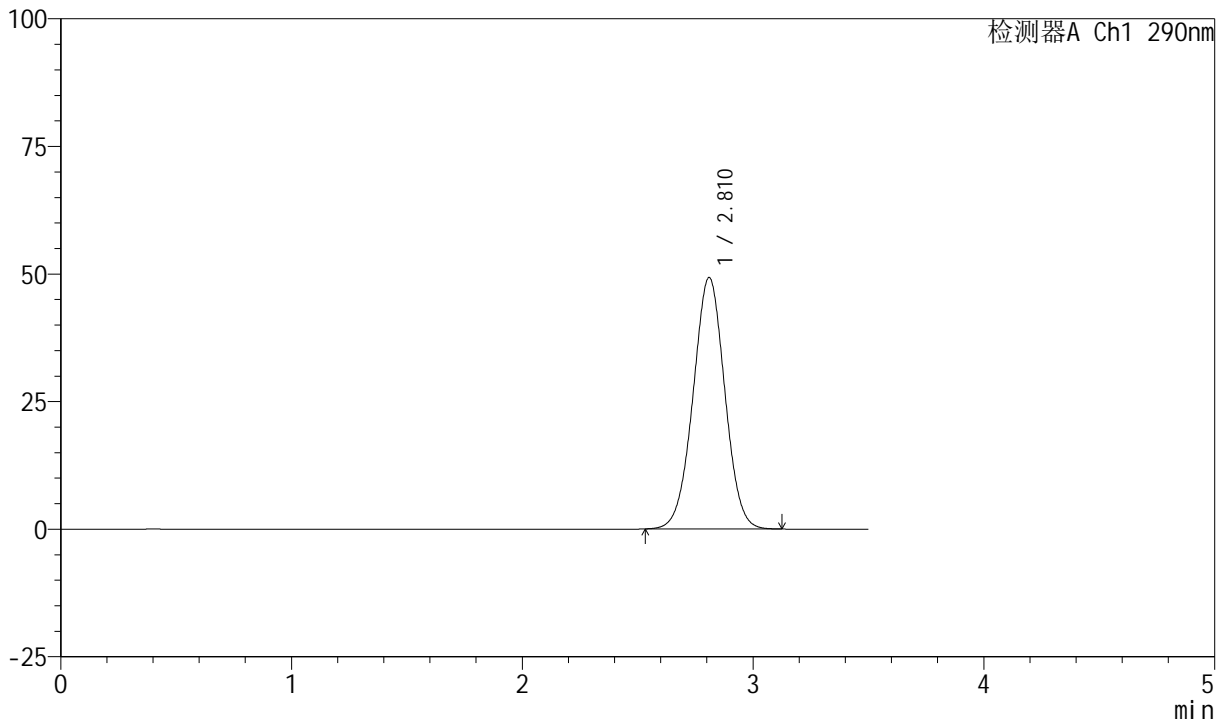
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-522-2 - zzp-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:43:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:16:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	470528	100.000	49205	1998	1.004	--
总计		470528	100.000	49205			



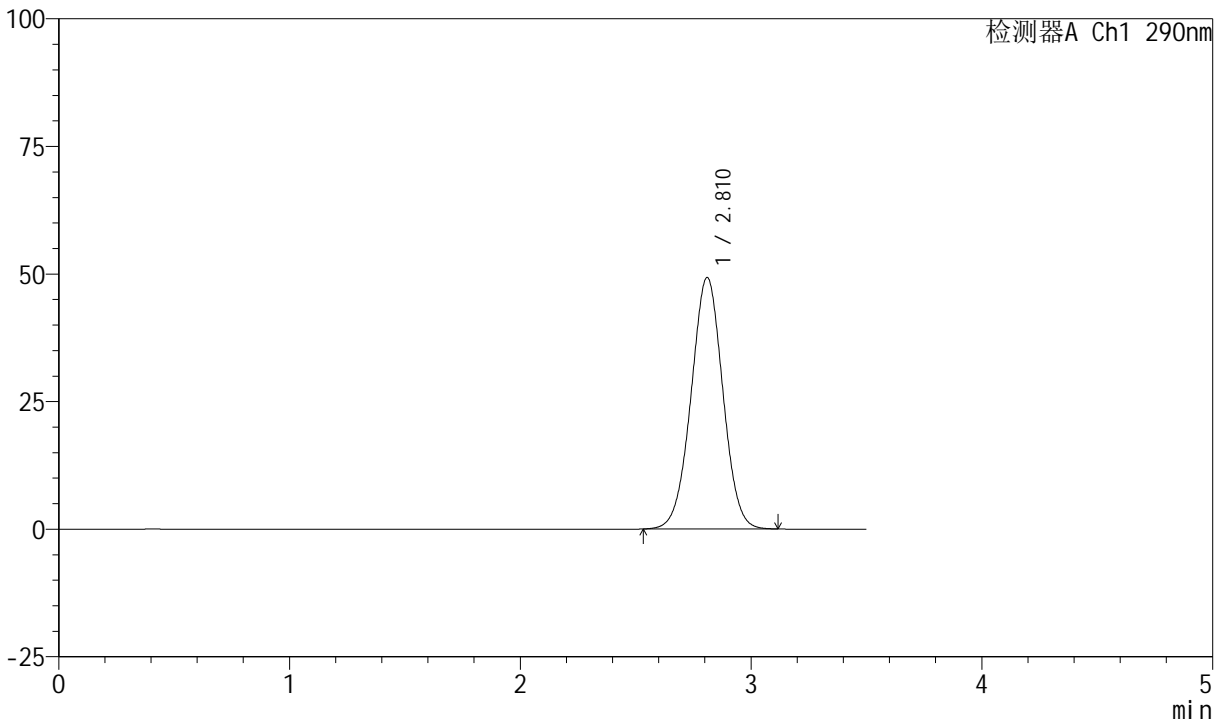
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-523-2 - zzp-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:47:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:16:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	470761	100.000	49210	1997	1.004	--
总计		470761	100.000	49210			



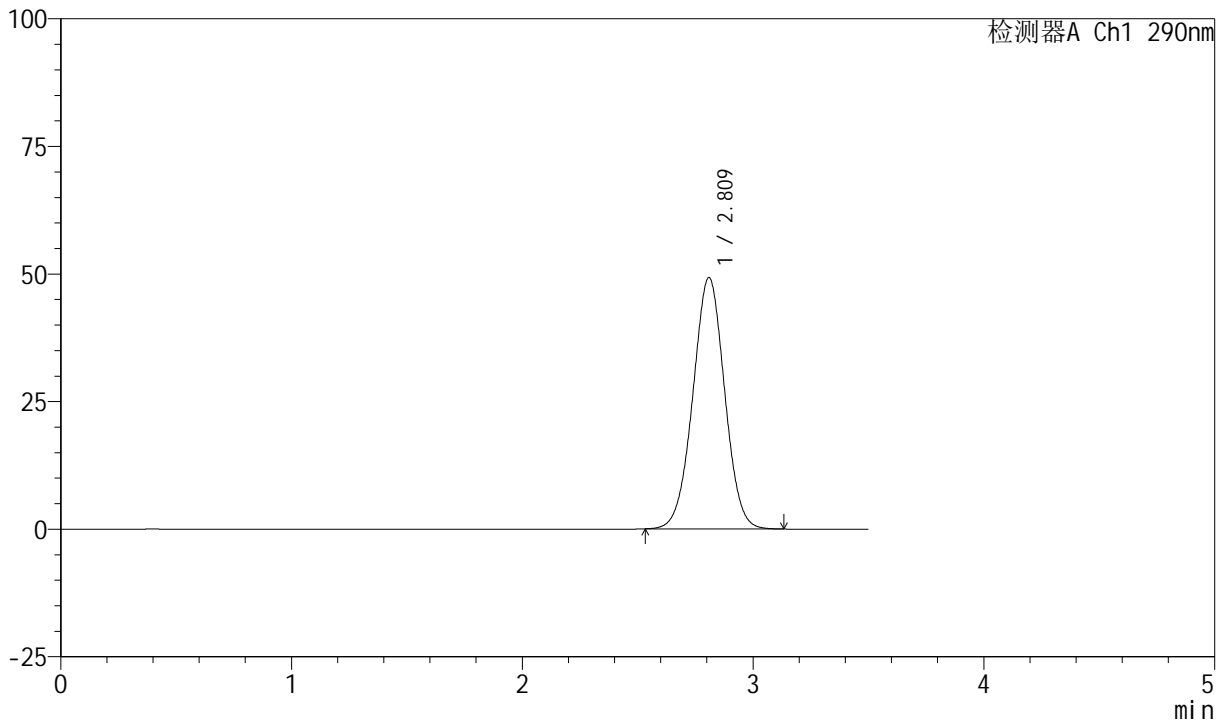
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-524-2 - zzp-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:51:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:16:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	470695	100.000	49163	1994	1.005	--
总计		470695	100.000	49163			



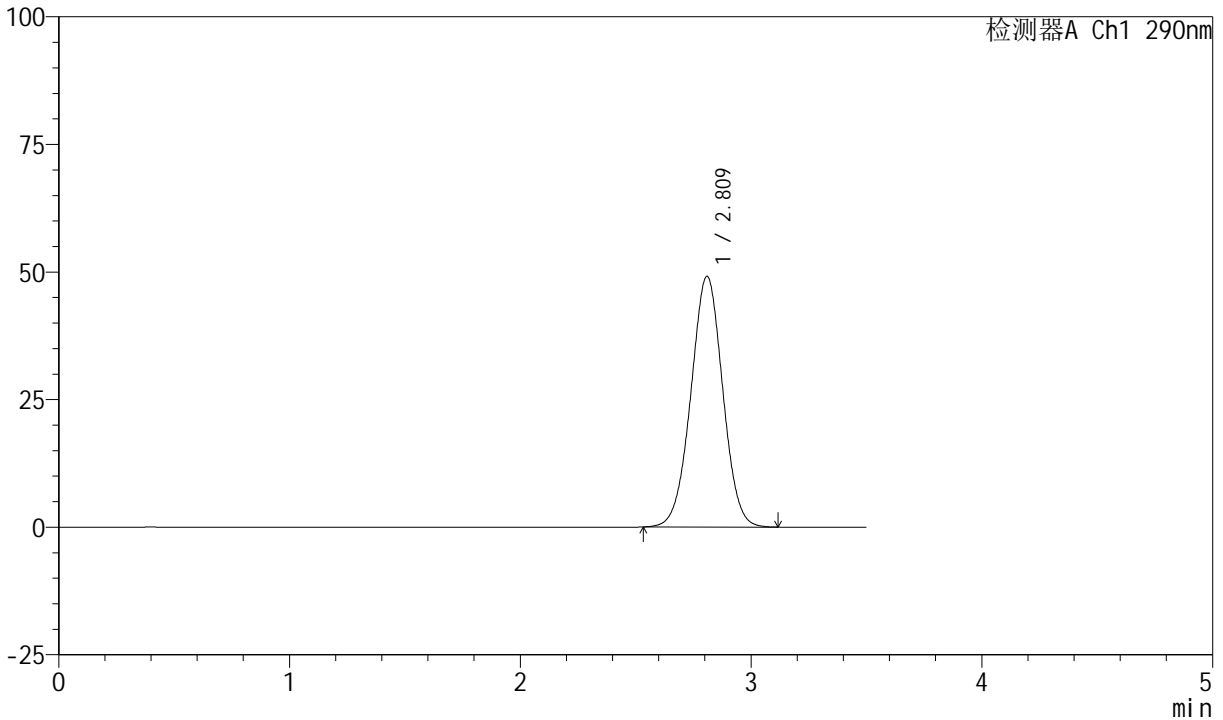
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-525-2 - zzp-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:55:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:16:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	470598	100.000	49041	1985	1.004	--
总计		470598	100.000	49041			



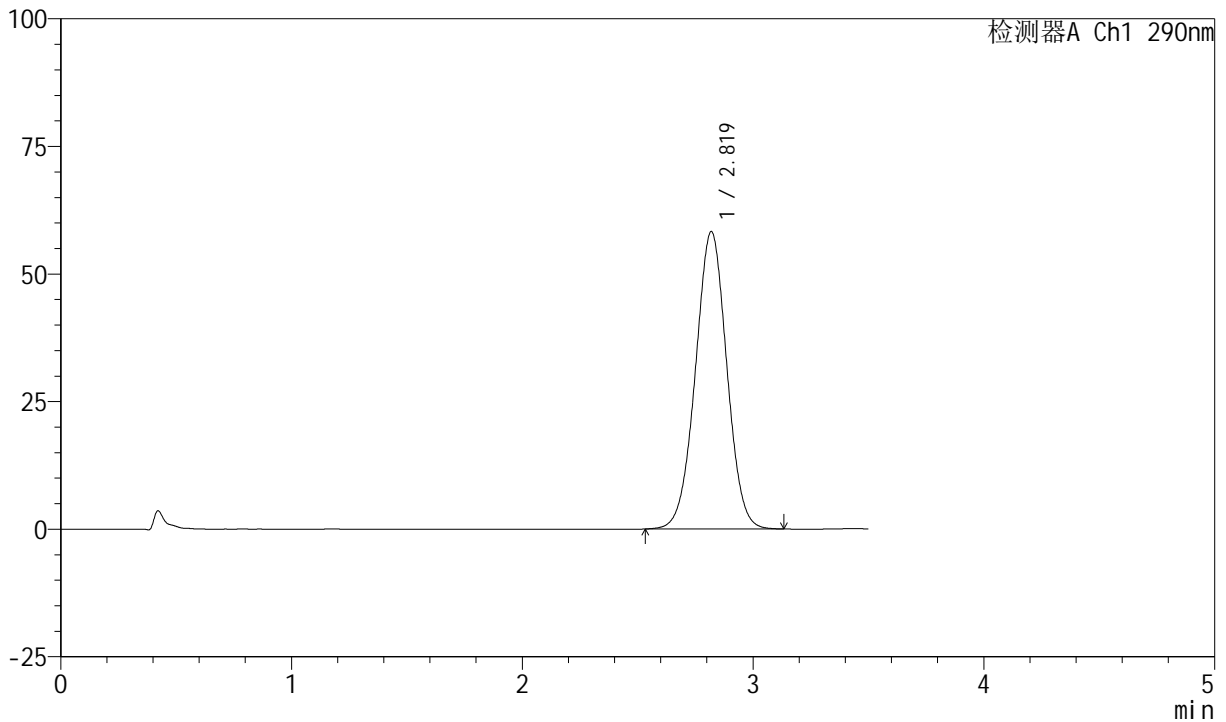
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-526-2 - zzp-2024041121p-cq30d-12y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:59:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/15 08:16:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	550453	100.000	58235	2057	1.004	--
总计		550453	100.000	58235			



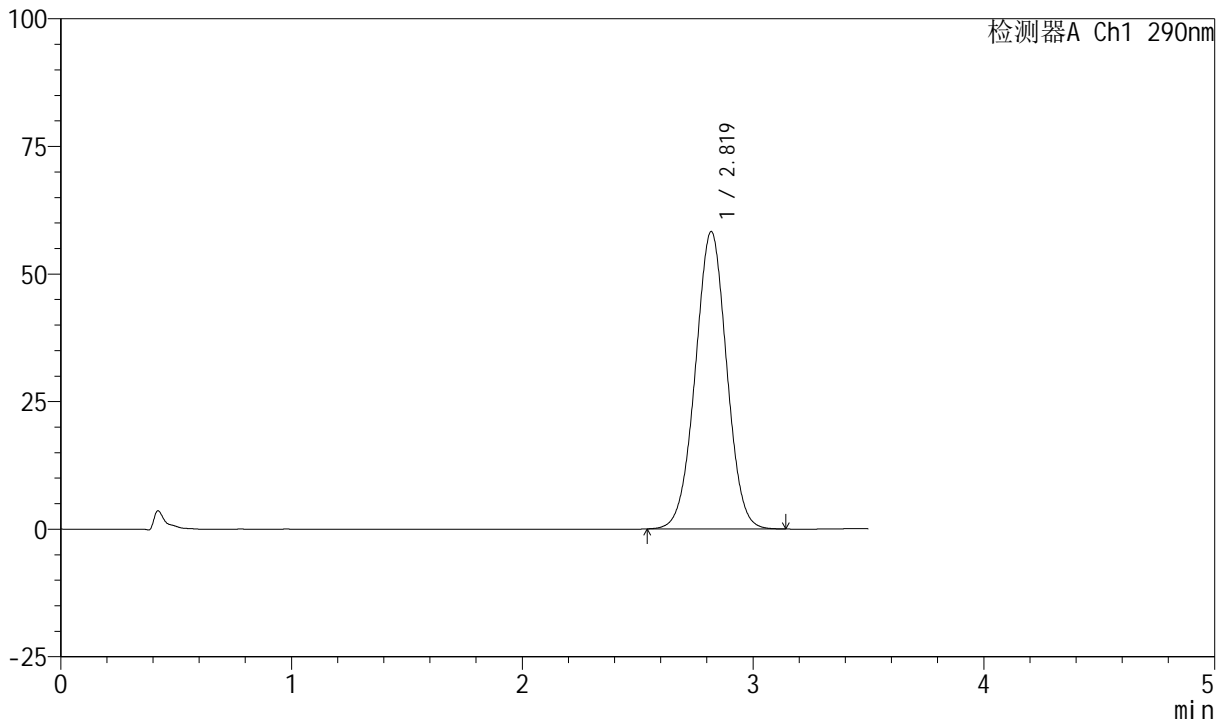
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-527-2 - zzp-2024041121p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:02:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:16:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	550380	100.000	58208	2054	1.004	--
总计		550380	100.000	58208			



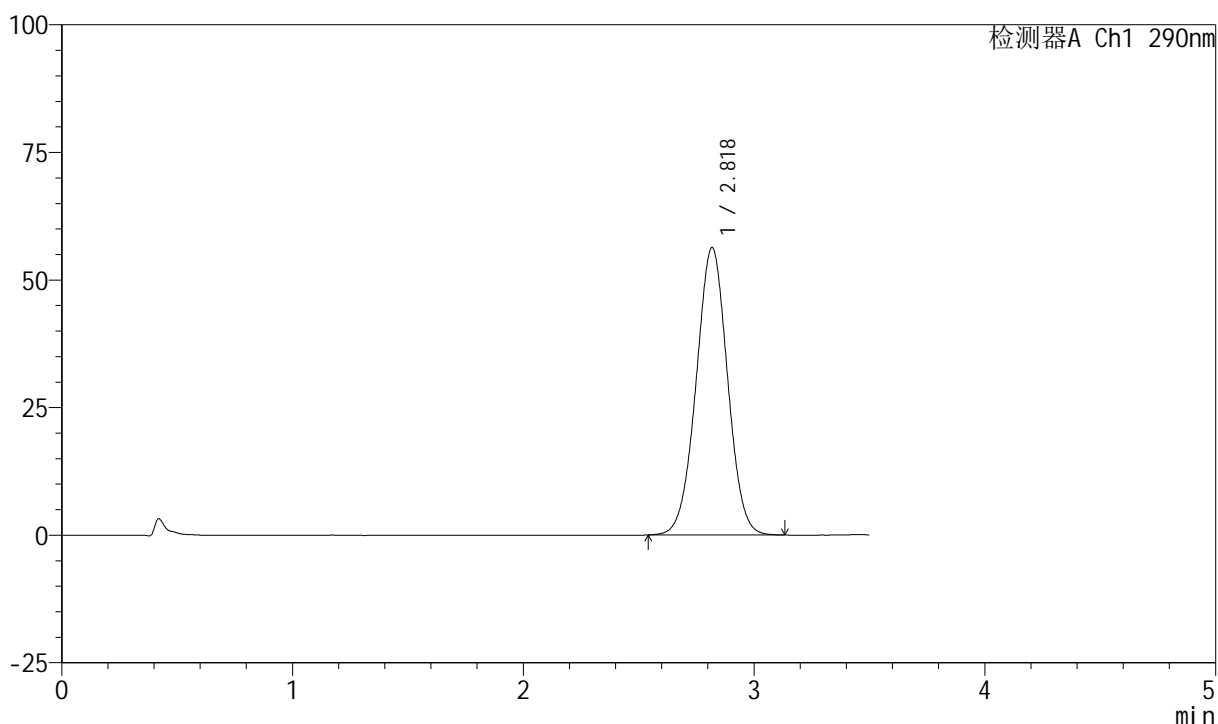
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-528-2 - zzp-2024041121p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:06:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:16:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	531965	100.000	56217	2051	1.004	--
总计		531965	100.000	56217			



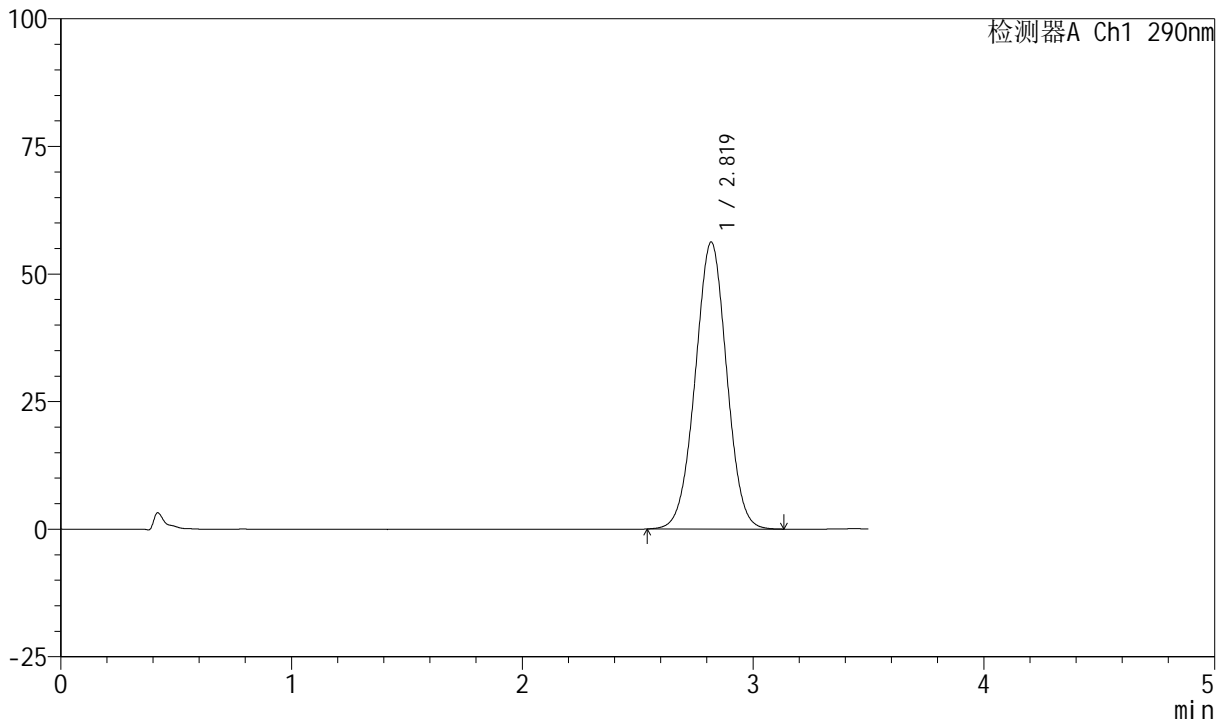
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-529-2 - zzp-2024041121p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:10:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:16:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	532238	100.000	56165	2045	1.003	--
总计		532238	100.000	56165			



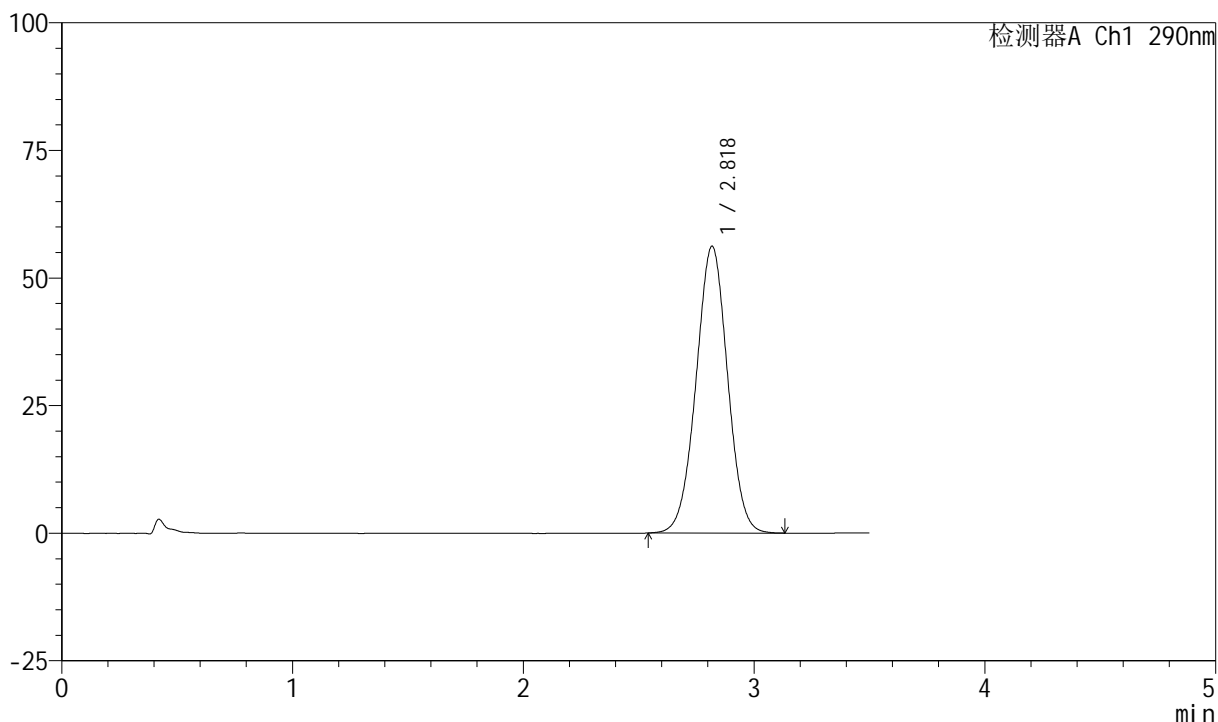
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-530-2 - zzp-2024041121p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:14:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:16:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	532243	100.000	56109	2041	1.003	--
总计		532243	100.000	56109			



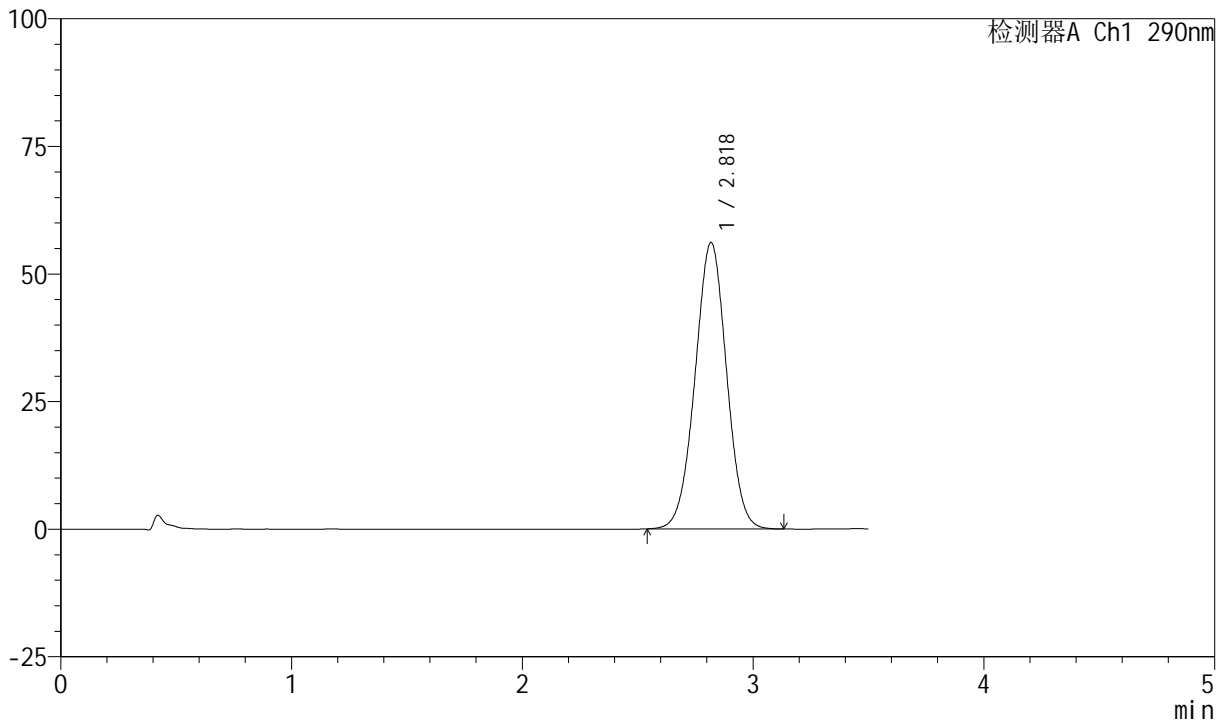
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-531-2 - zzp-2024041121p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:18:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/15 08:16:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	532206	100.000	56037	2036	1.002	--
总计		532206	100.000	56037			



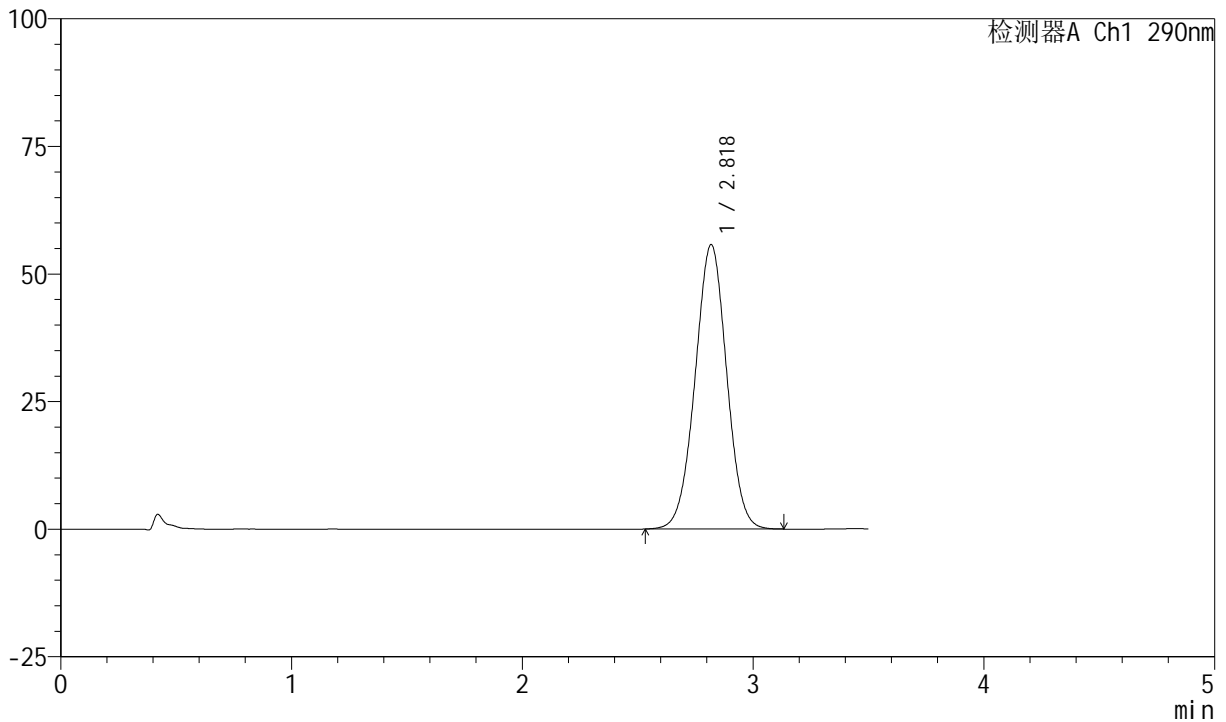
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-532-2 - zzp-2024041121p-cq30d-12y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:22:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:16:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	529684	100.000	55655	2028	1.001	--
总计		529684	100.000	55655			



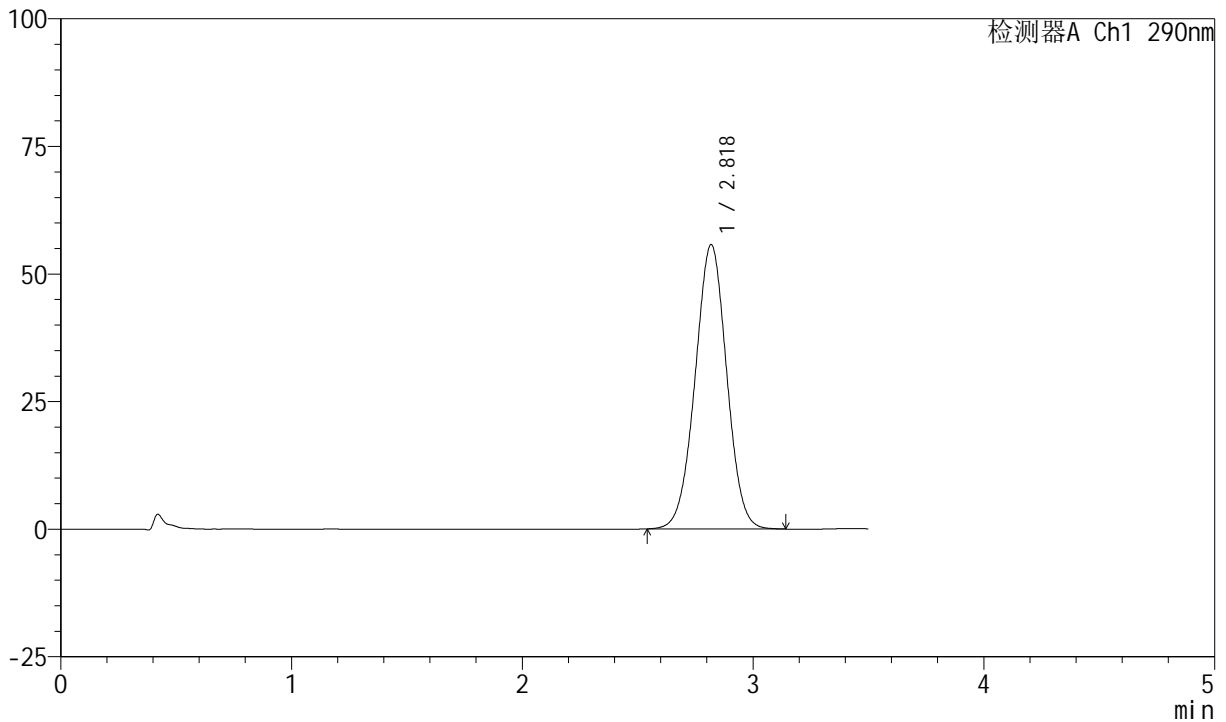
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-533-2 - zzp-2024041121p-cq30d-12y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:26:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/15 08:17:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	529359	100.000	55649	2026	1.001	--
总计		529359	100.000	55649			



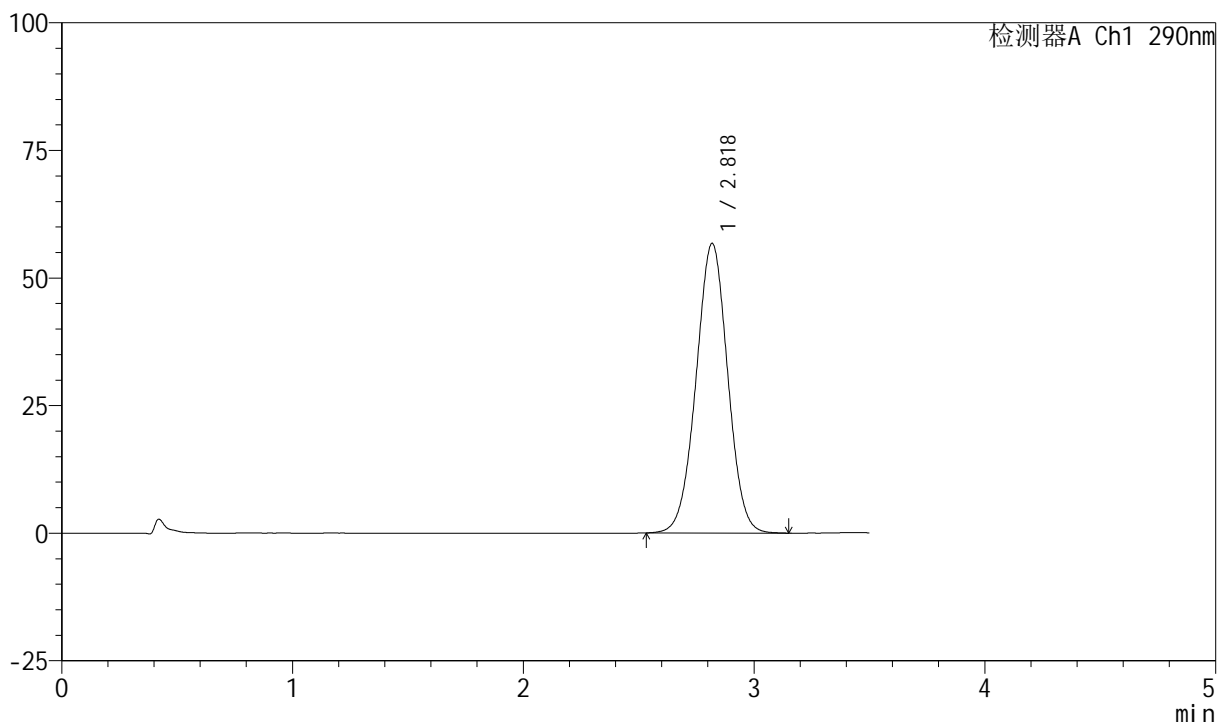
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-534-2 - zzp-2024041121p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:30:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/15 08:17:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	540273	100.000	56682	2023	1.002	--
总计		540273	100.000	56682			



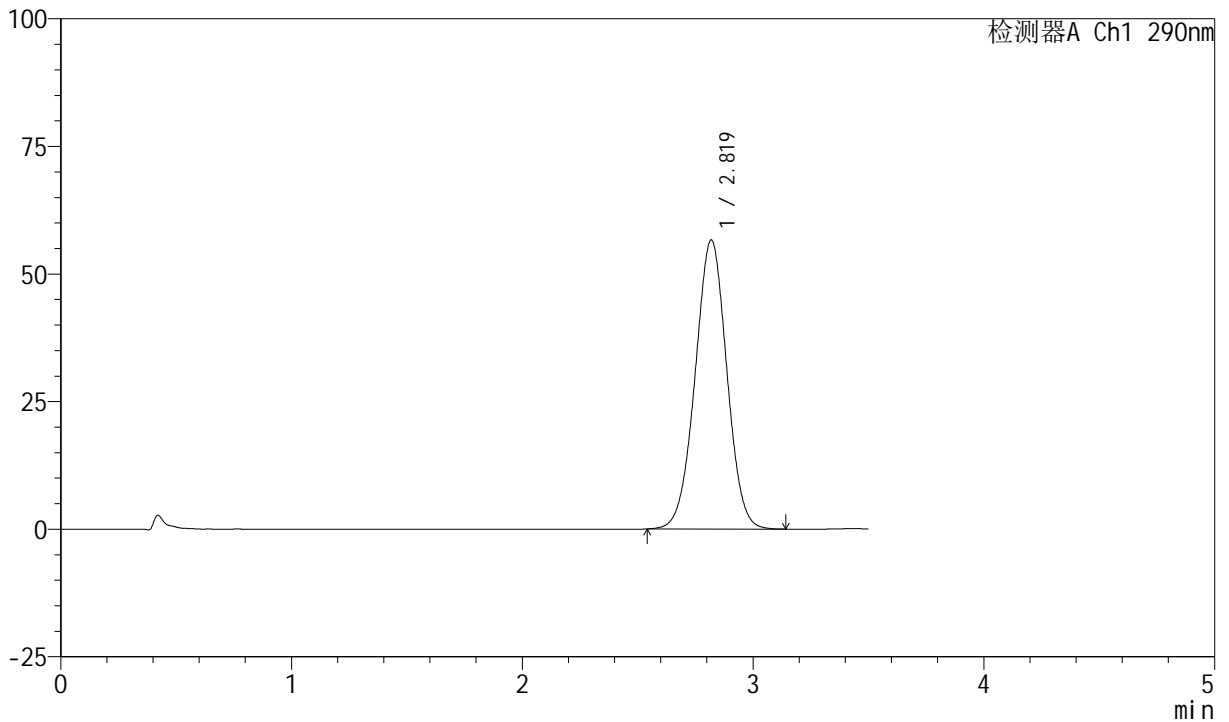
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-535-2 - zzp-2024041121p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:34:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/15 08:17:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	539912	100.000	56590	2017	1.000	--
总计		539912	100.000	56590			



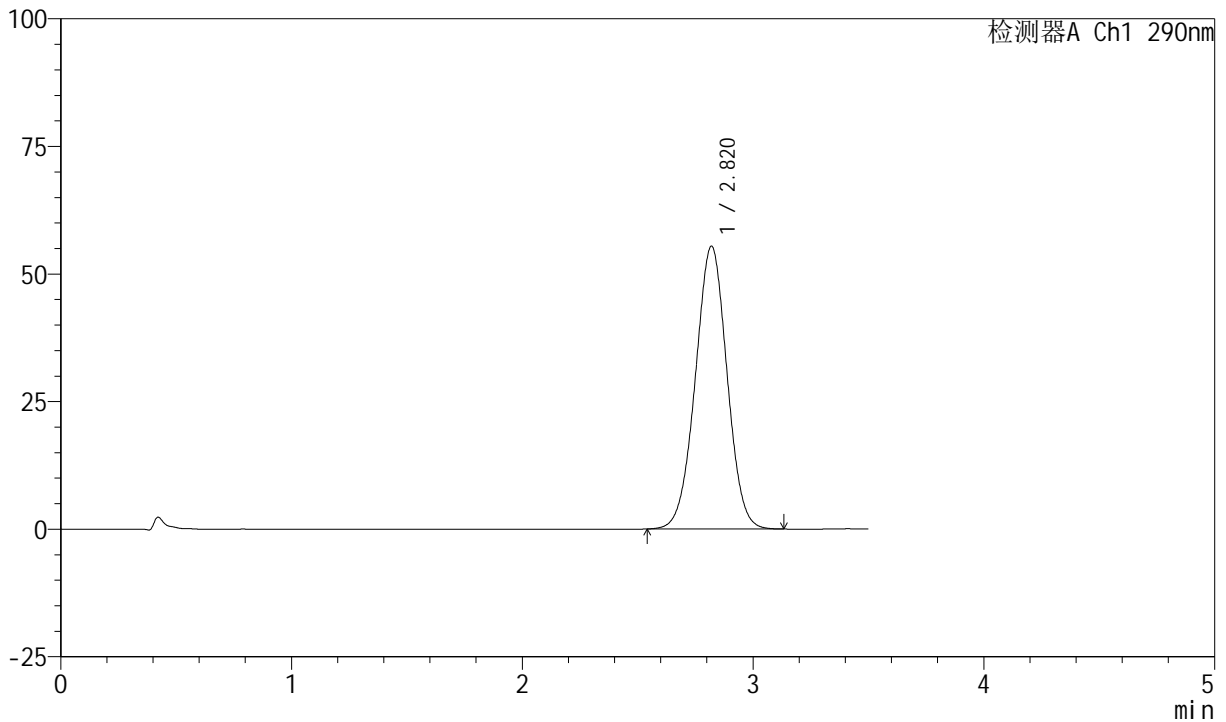
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-536-2 - zzp-2024041121p-cq30d-12y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:38:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/15 08:17:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	528622	100.000	55405	2010	1.000	--
总计		528622	100.000	55405			



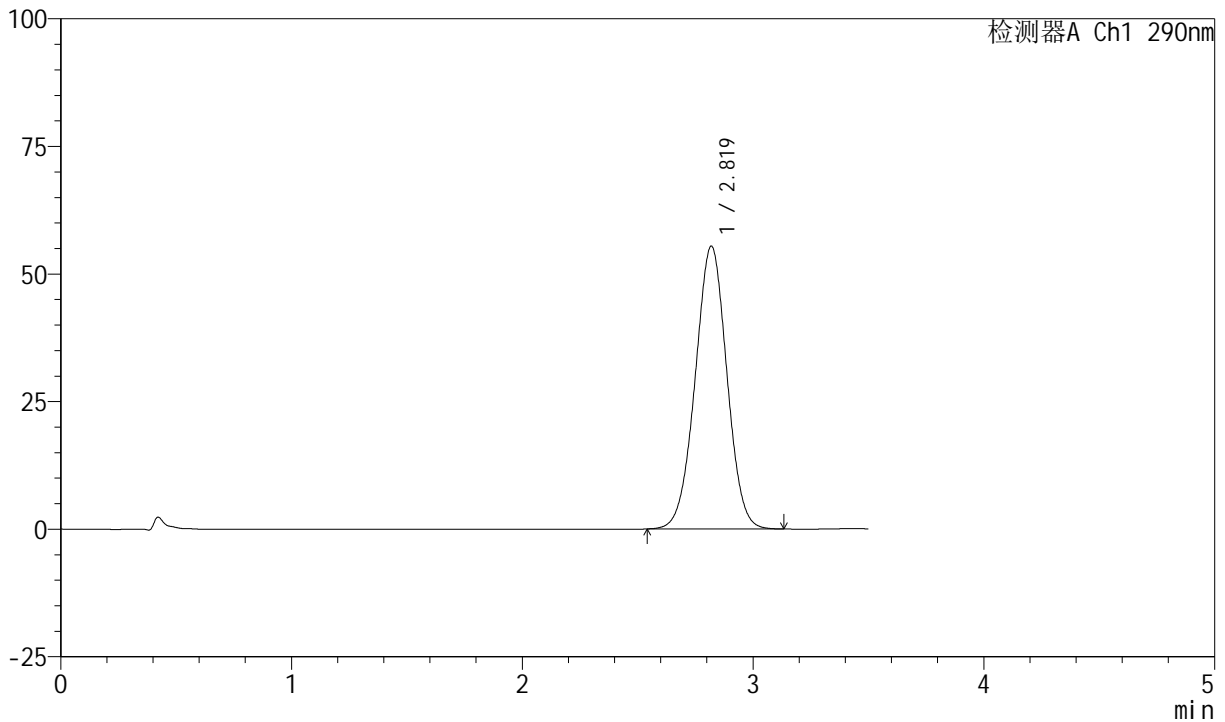
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-537-2 - zzp-2024041121p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:41:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:17:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	528389	100.000	55391	2012	1.000	--
总计		528389	100.000	55391			



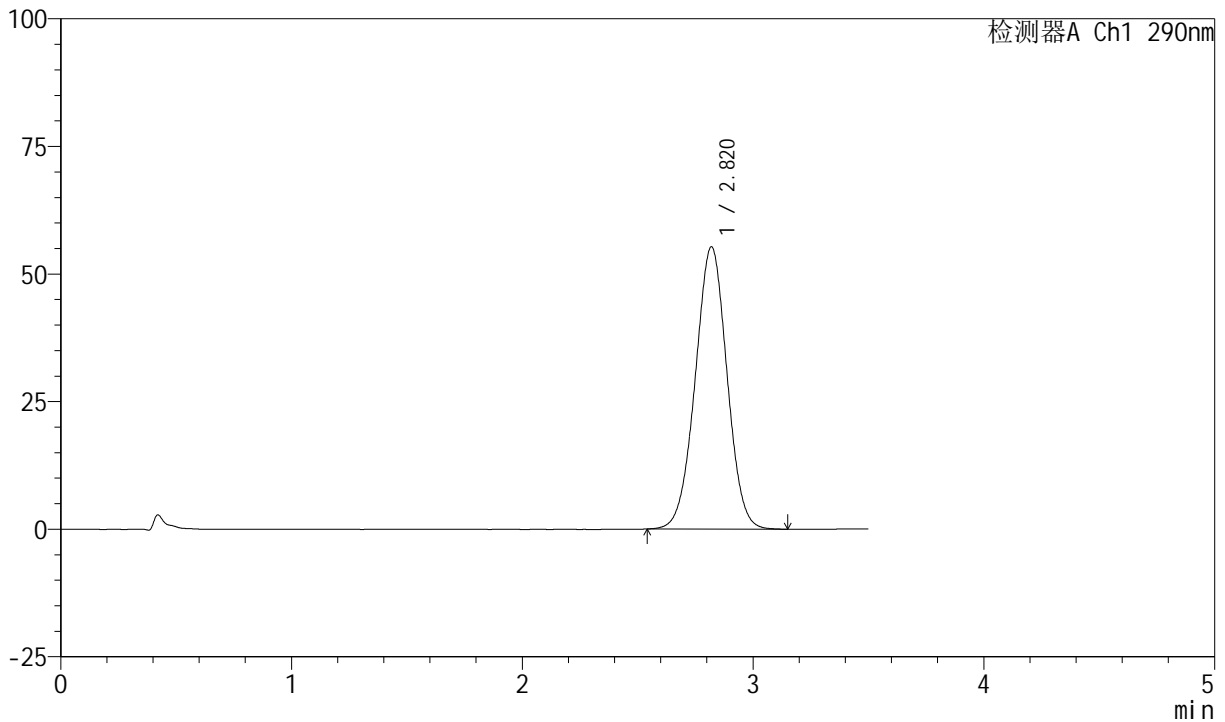
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-538-2 - zzp-2024041221p-cq30d-12y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:45:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:17:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	528826	100.000	55304	2001	0.999	--
总计		528826	100.000	55304			



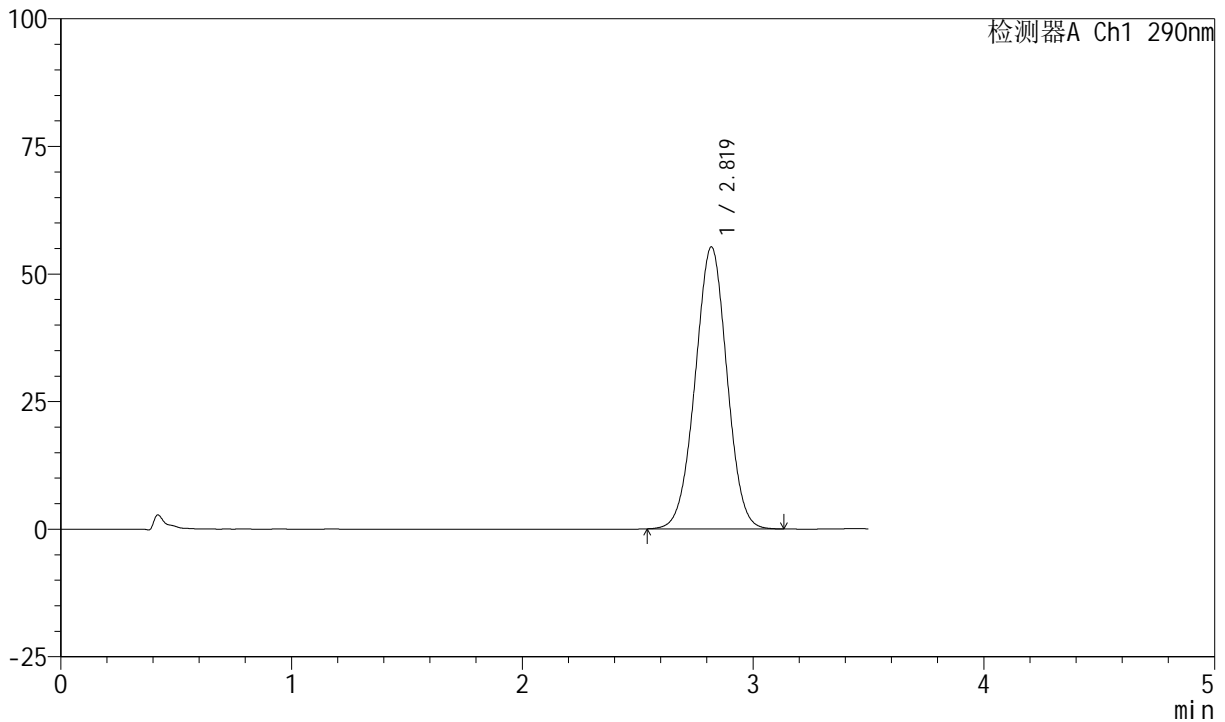
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-539-2 - zzp-2024041221p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:49:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:17:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	528564	100.000	55228	1996	0.999	--
总计		528564	100.000	55228			



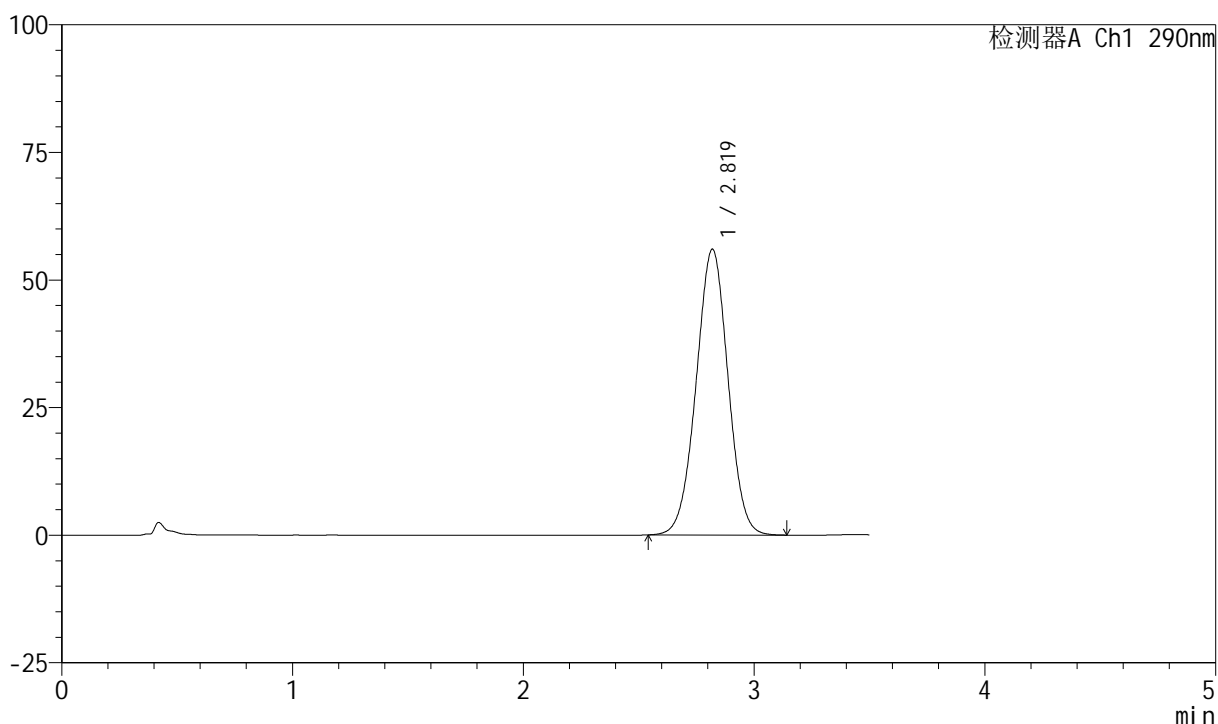
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-540-2 - zzp-2024041221p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:53:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:17:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	536531	100.000	55983	1992	0.999	--
总计		536531	100.000	55983			



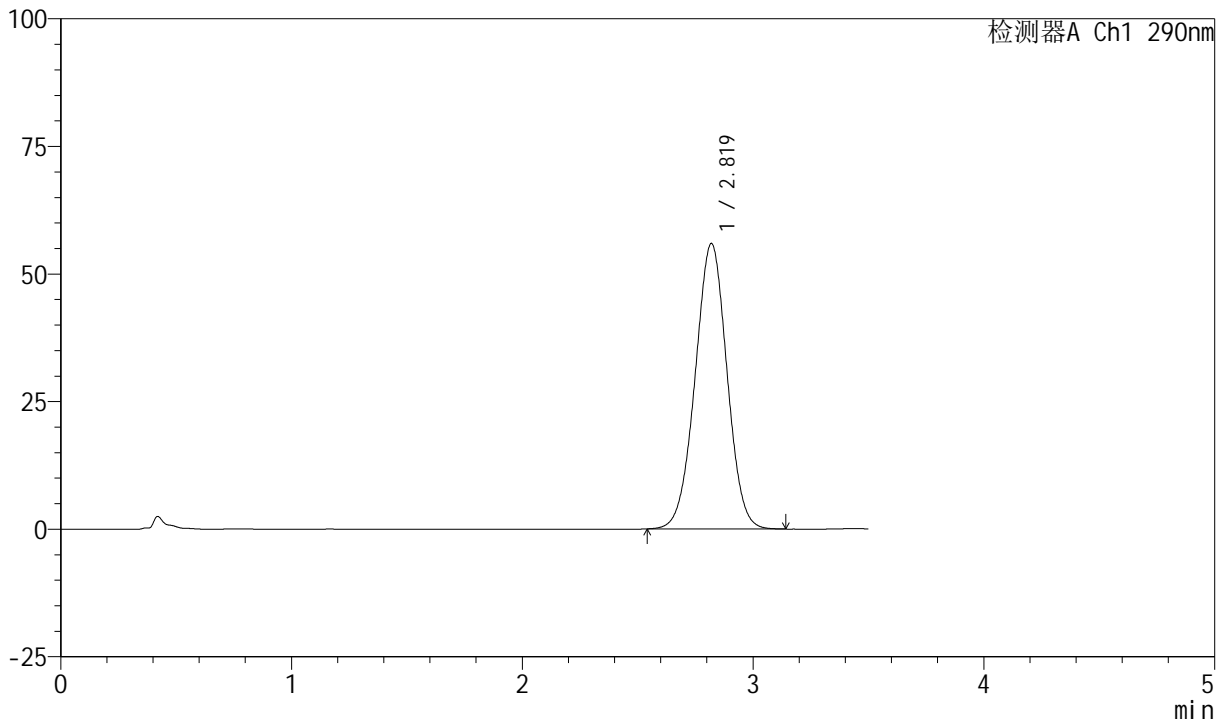
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-541-2 - zzp-2024041221p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:57:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:17:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	536569	100.000	55918	1985	0.998	--
总计		536569	100.000	55918			



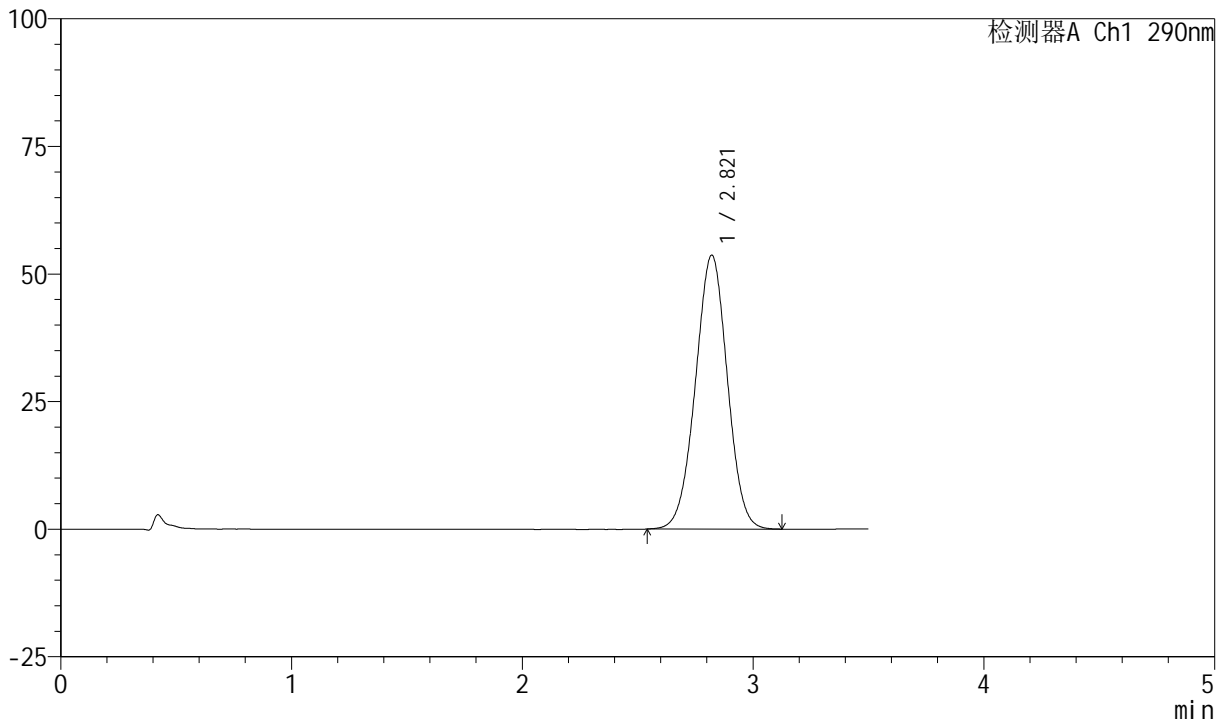
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-542-2 - zzp-2024041221p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:01:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:17:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	515581	100.000	53685	1982	0.996	--
总计		515581	100.000	53685			



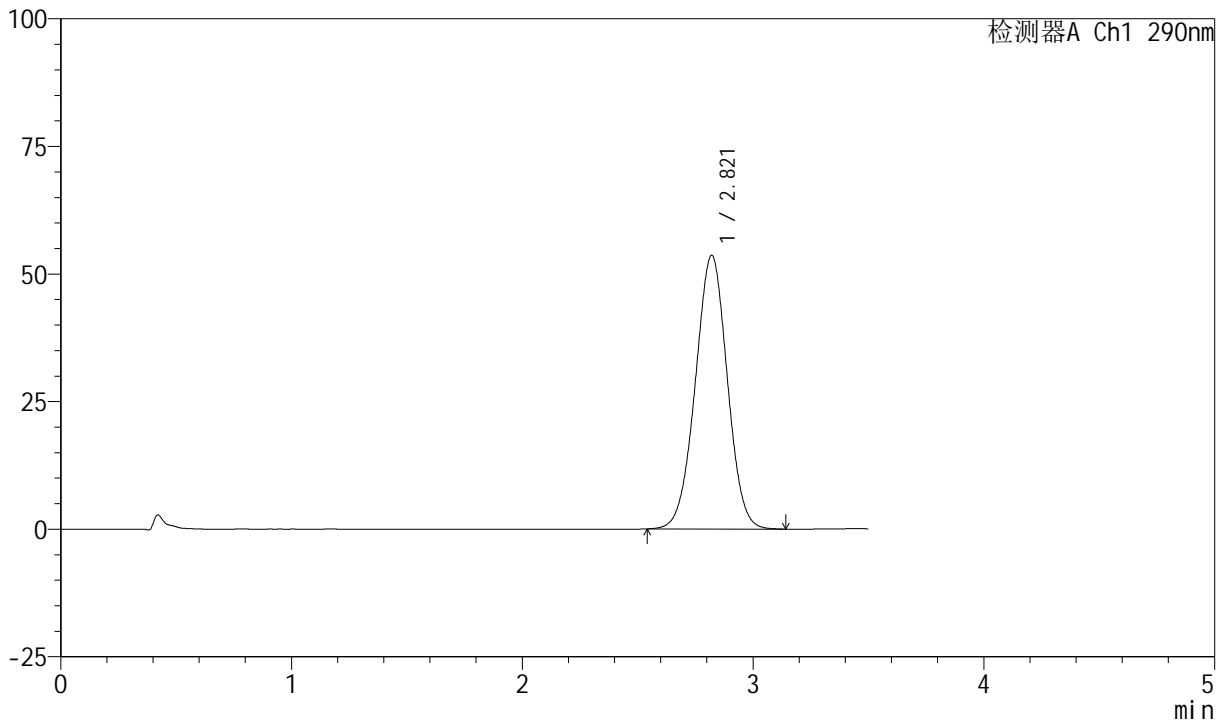
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-543-2 - zzp-2024041221p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:05:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:17:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	516176	100.000	53645	1975	0.997	--
总计		516176	100.000	53645			



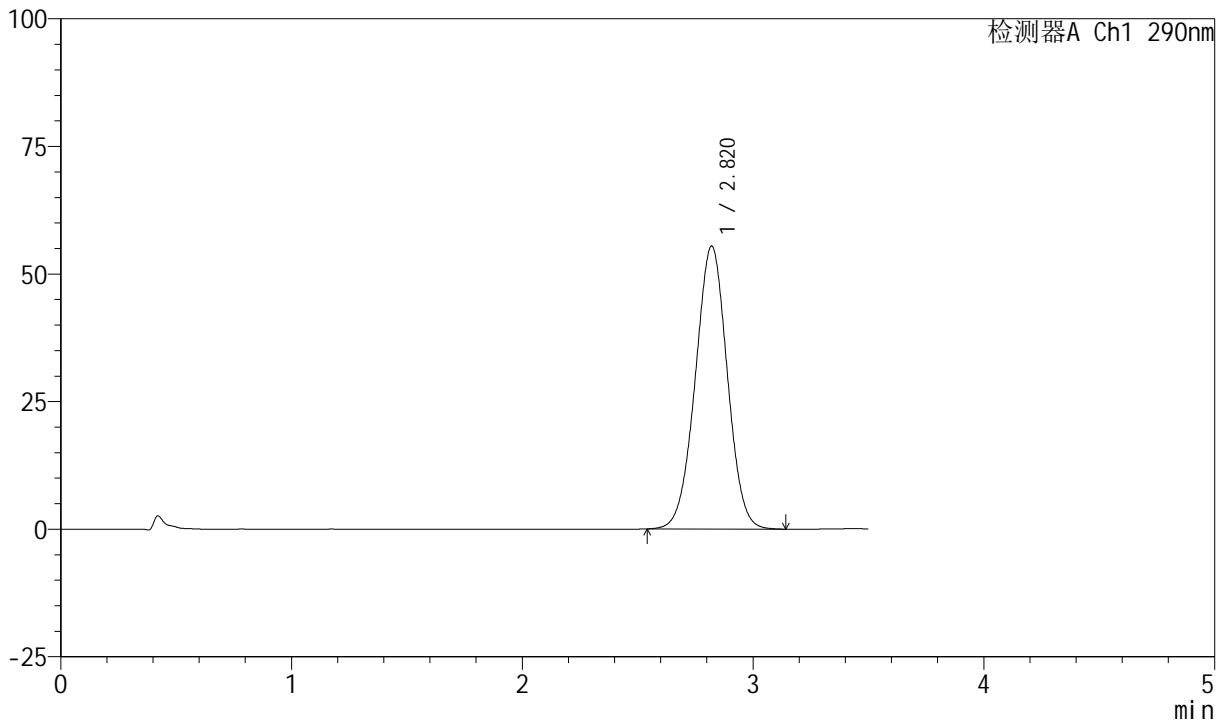
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-544-2 - zzp-2024041221p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:09:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:17:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	533854	100.000	55447	1972	0.997	--
总计		533854	100.000	55447			



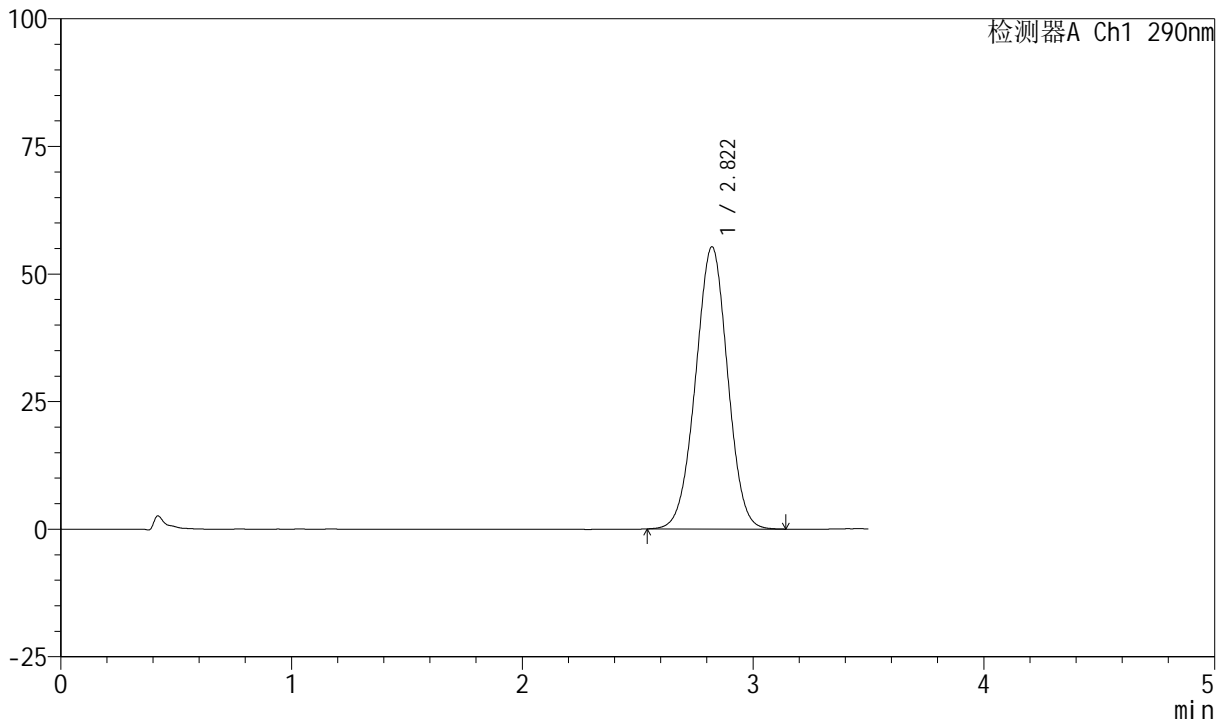
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-545-2 - zzp-2024041221p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:13:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:17:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	533313	100.000	55315	1965	0.995	--
总计		533313	100.000	55315			



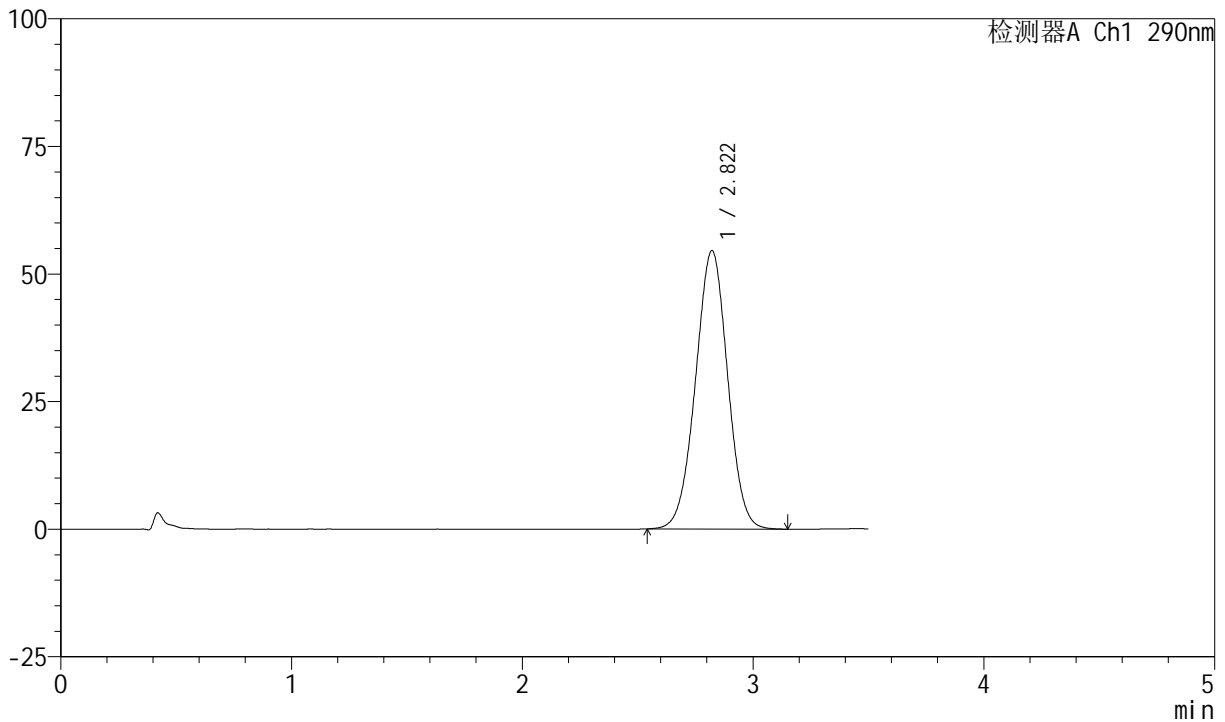
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-546-2 - zzp-2024041221p-cq30d-12y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:17:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:17:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	526926	100.000	54560	1961	0.996	--
总计		526926	100.000	54560			



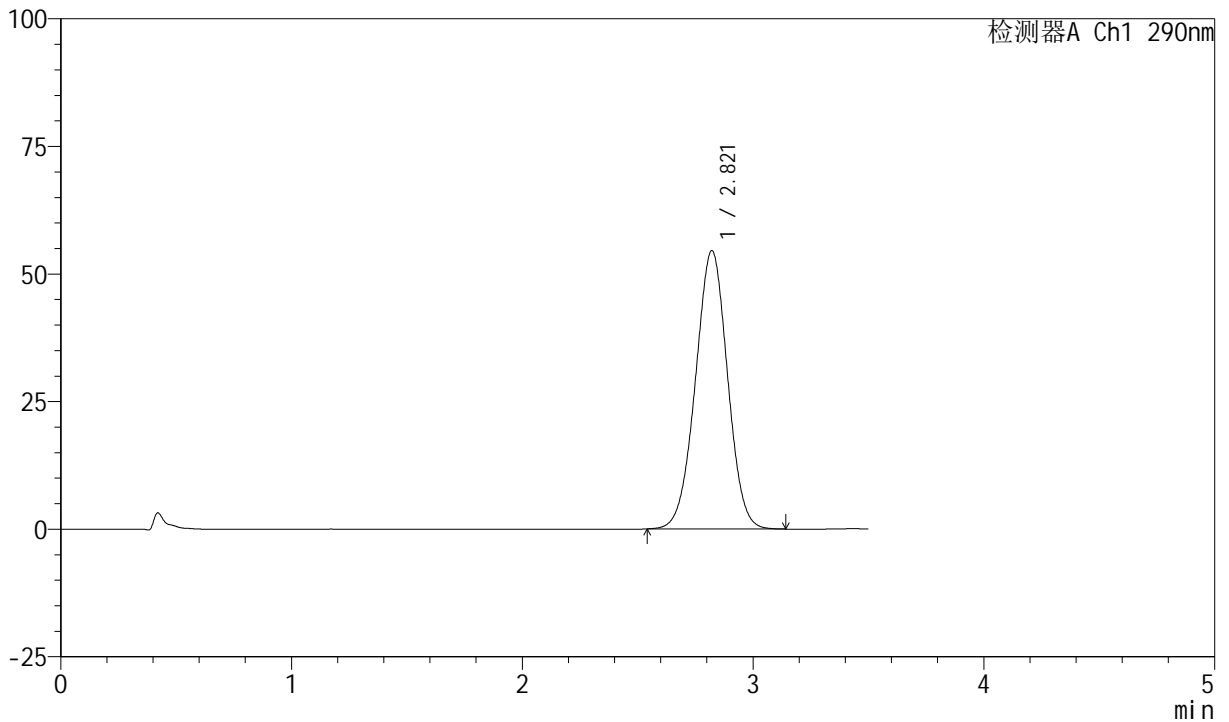
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-547-2 - zzp-2024041221p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:20:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:17:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	526852	100.000	54561	1957	0.995	--
总计		526852	100.000	54561			



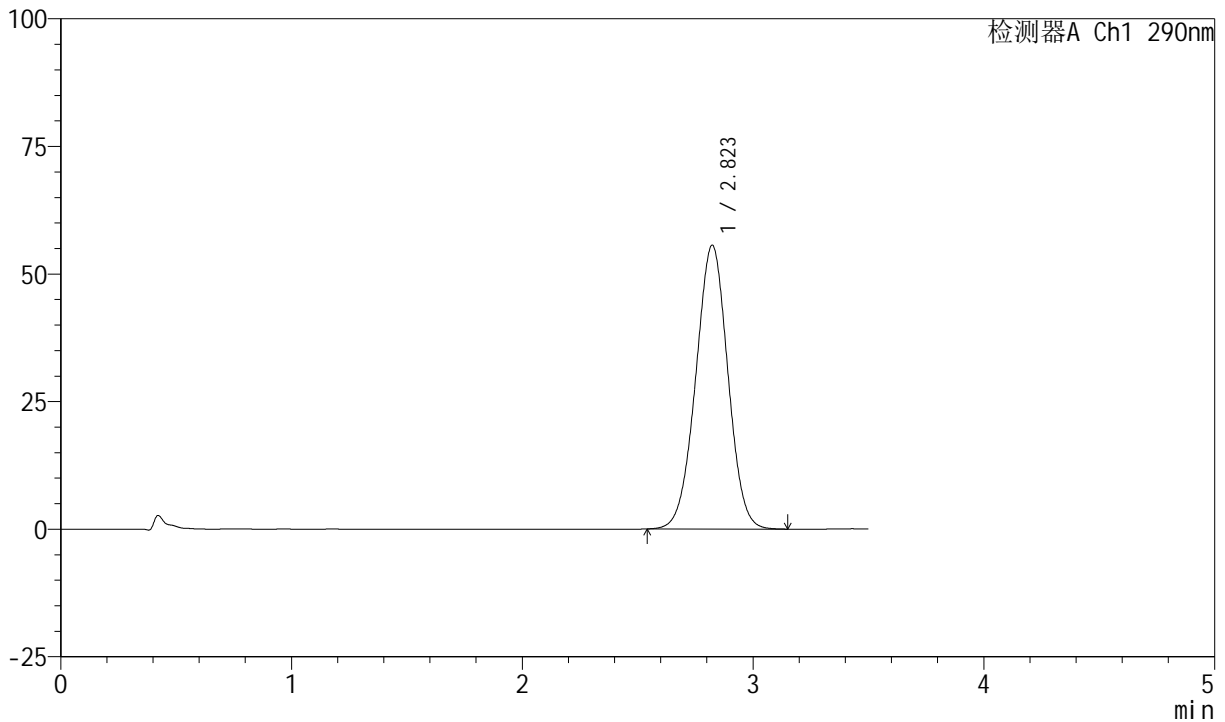
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-548-2 - zzp-2024041221p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:24:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:17:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	538334	100.000	55604	1951	0.995	--
总计		538334	100.000	55604			



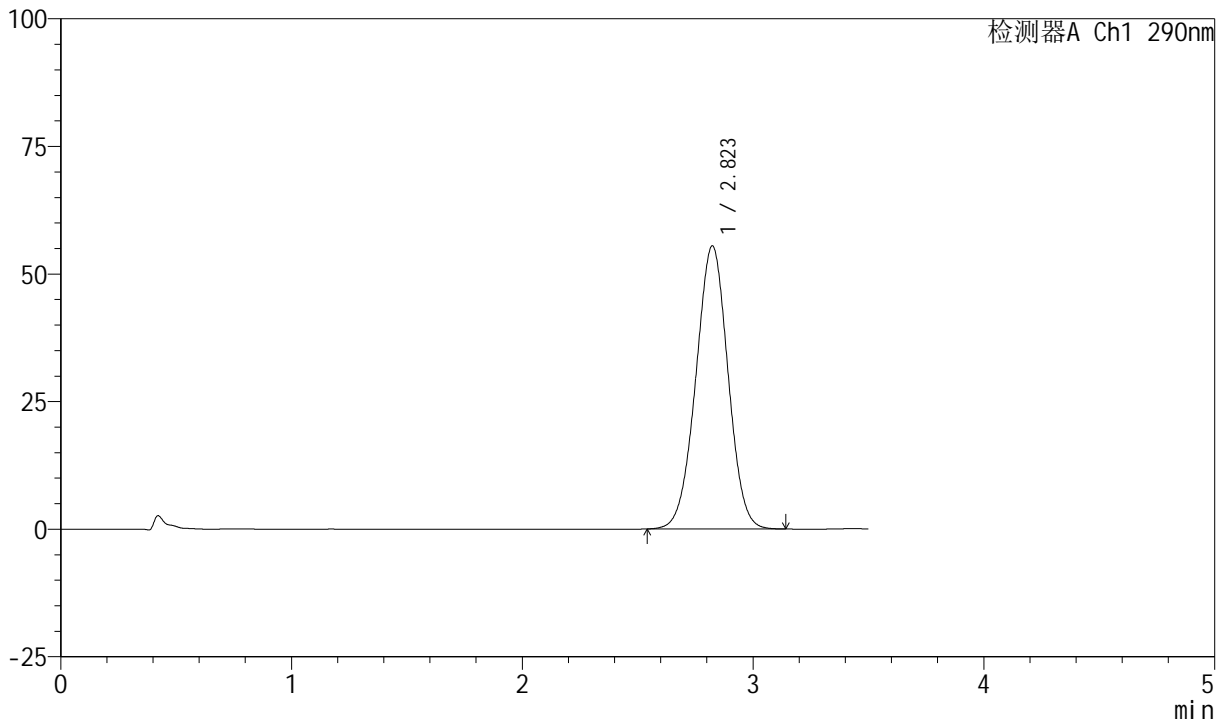
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-549-2 - zzp-2024041221p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:28:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:17:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	537664	100.000	55462	1947	0.993	--
总计		537664	100.000	55462			



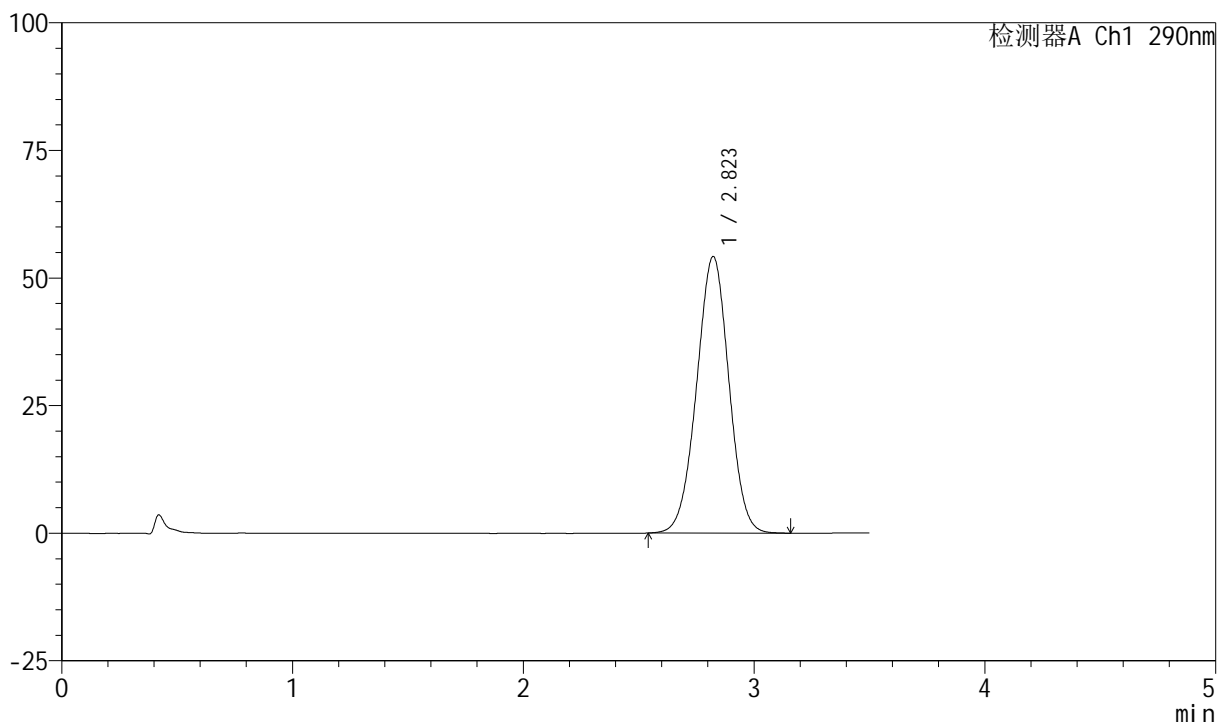
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-550-2 - zzp-2024041321p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:32:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:17:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	526052	100.000	54208	1943	0.993	--
总计		526052	100.000	54208			



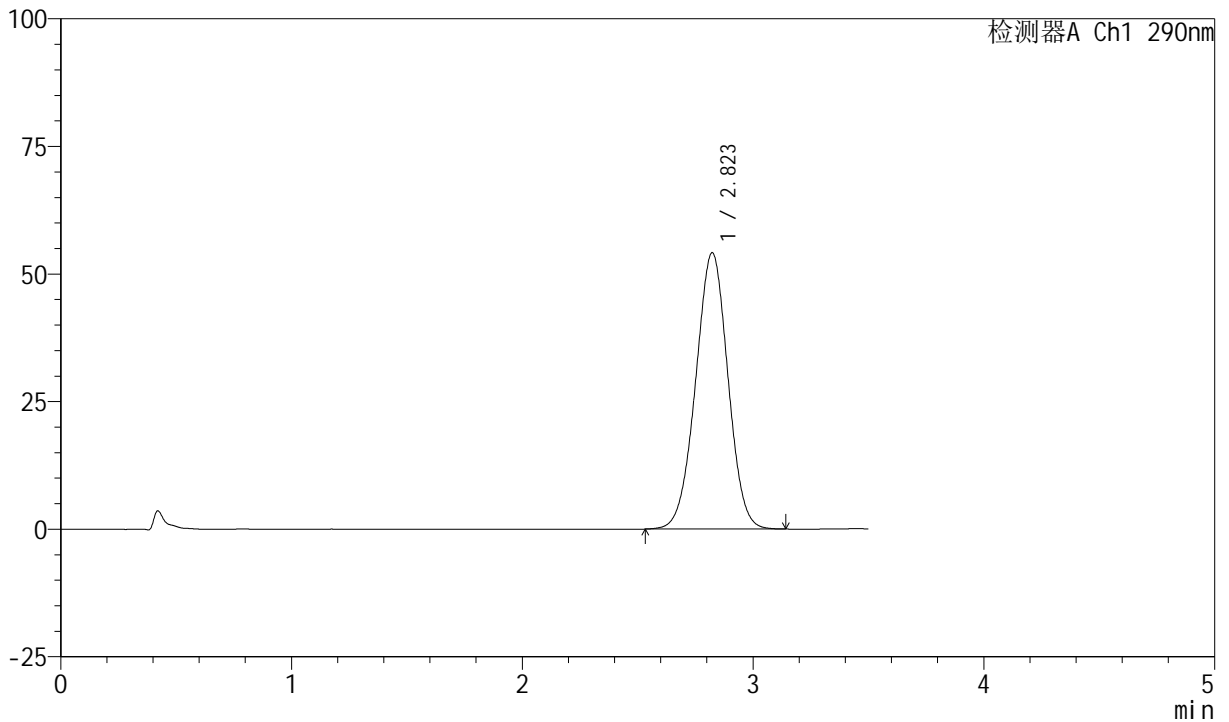
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-551-2 - zzp-2024041321p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:36:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:17:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	526501	100.000	54154	1934	0.992	--
总计		526501	100.000	54154			



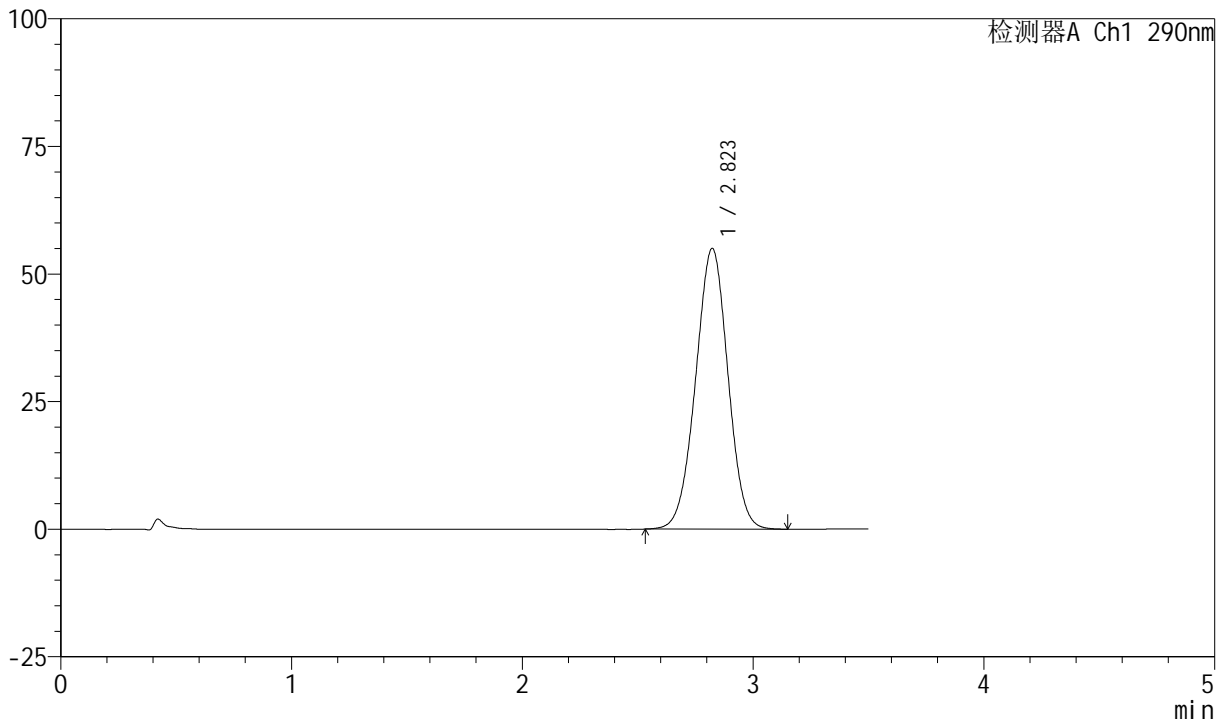
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-552-2 - zzp-2024041321p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:40:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:17:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	535772	100.000	55021	1927	0.993	--
总计		535772	100.000	55021			



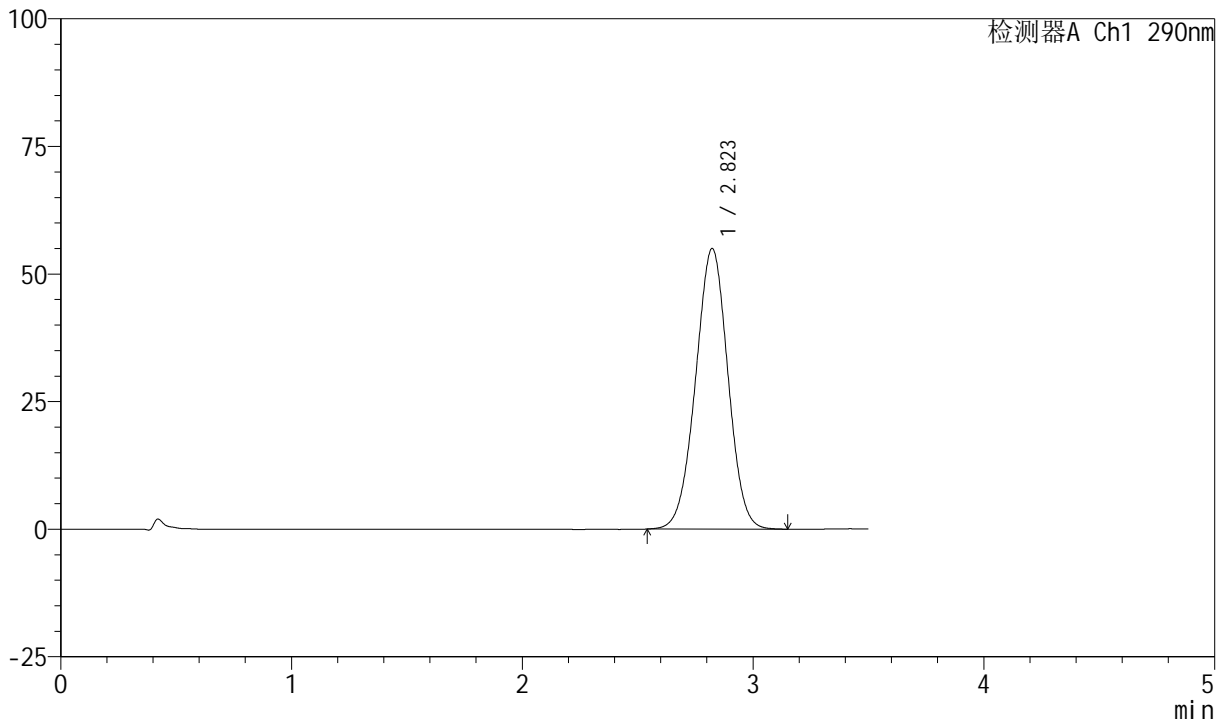
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-553-2 - zzp-2024041321p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:44:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:17:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	535648	100.000	54983	1925	0.993	--
总计		535648	100.000	54983			



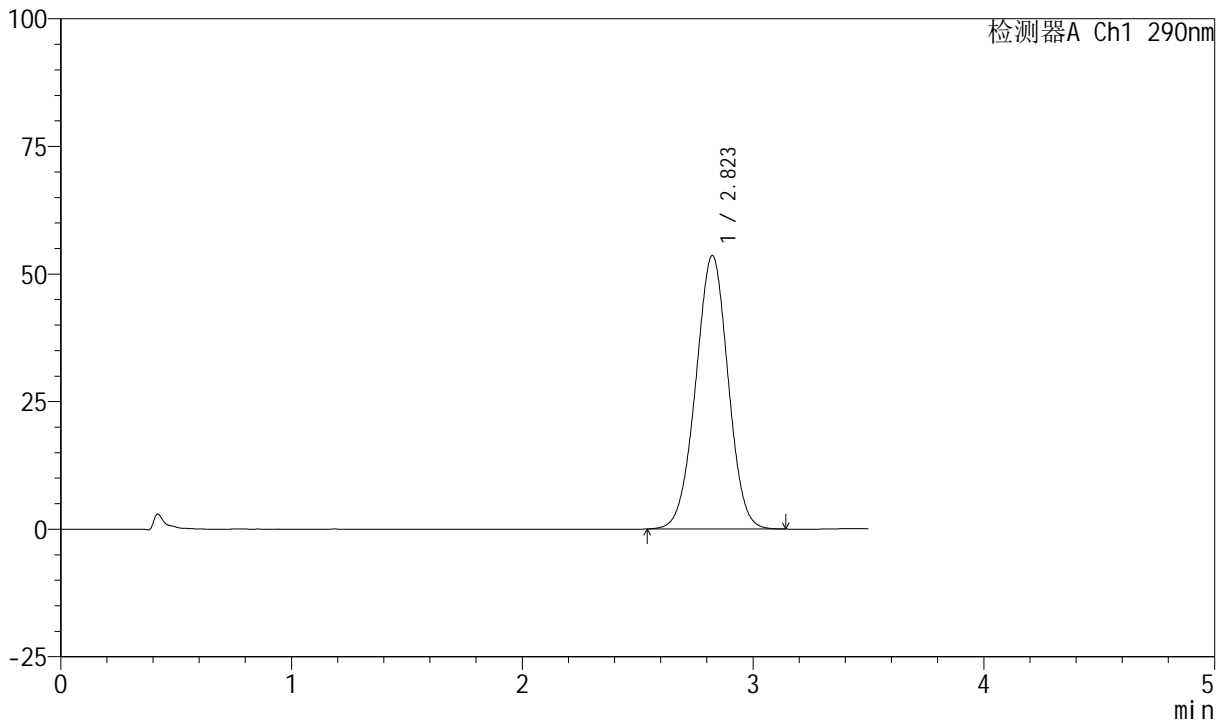
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-554-2 - zzp-2024041321p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:48:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:17:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	522302	100.000	53585	1923	0.993	--
总计		522302	100.000	53585			



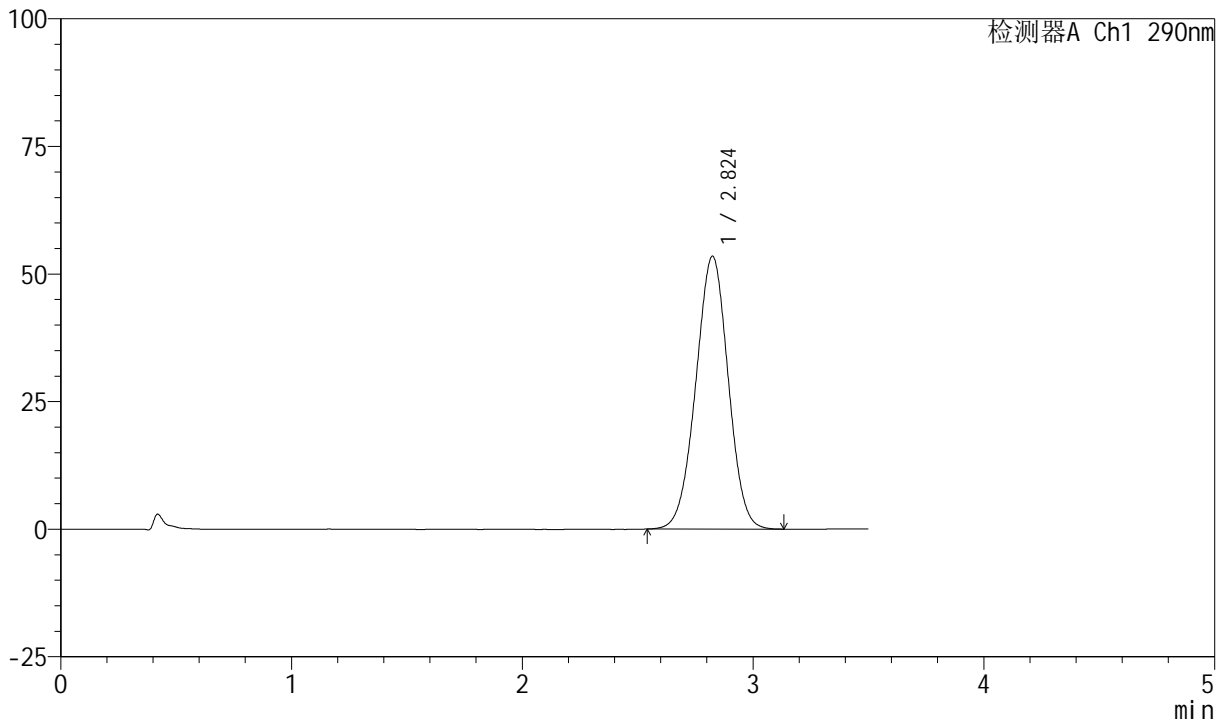
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-555-2 - zzp-2024041321p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:52:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:17:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	521727	100.000	53427	1915	0.991	--
总计		521727	100.000	53427			



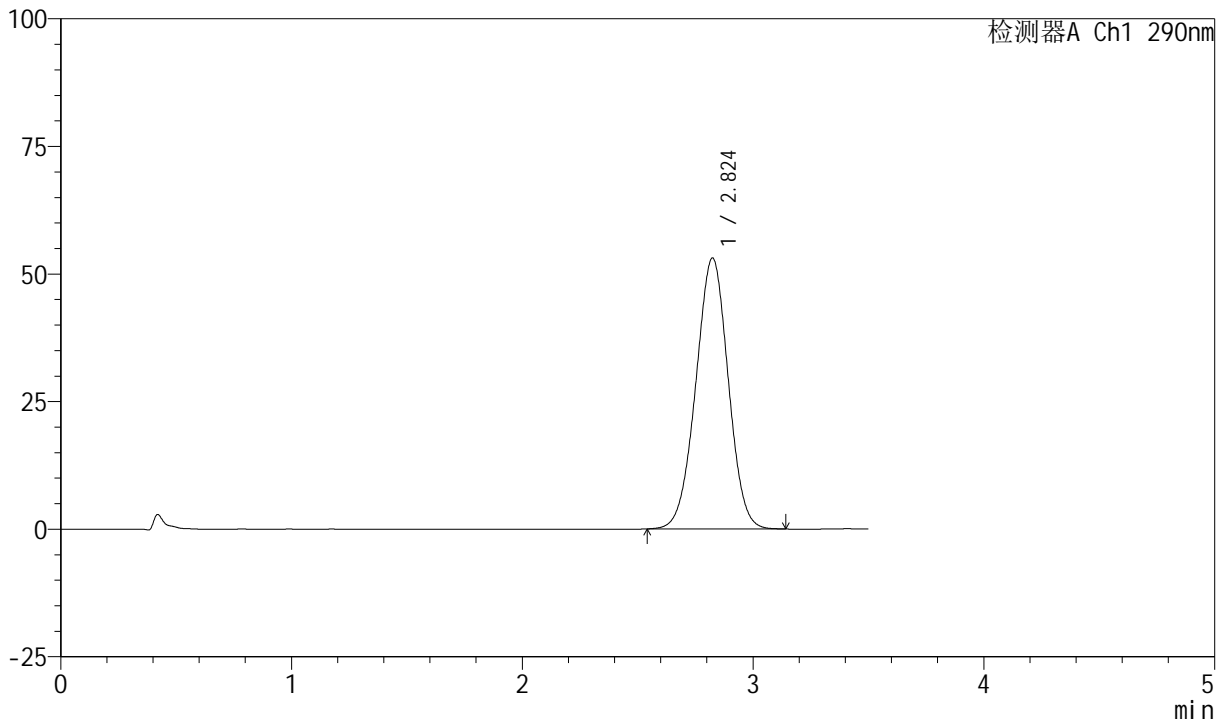
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-556-2 - zzp-2024041321p-cq30d-12y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:55:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/15 08:18:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	518405	100.000	53065	1913	0.991	--
总计		518405	100.000	53065			



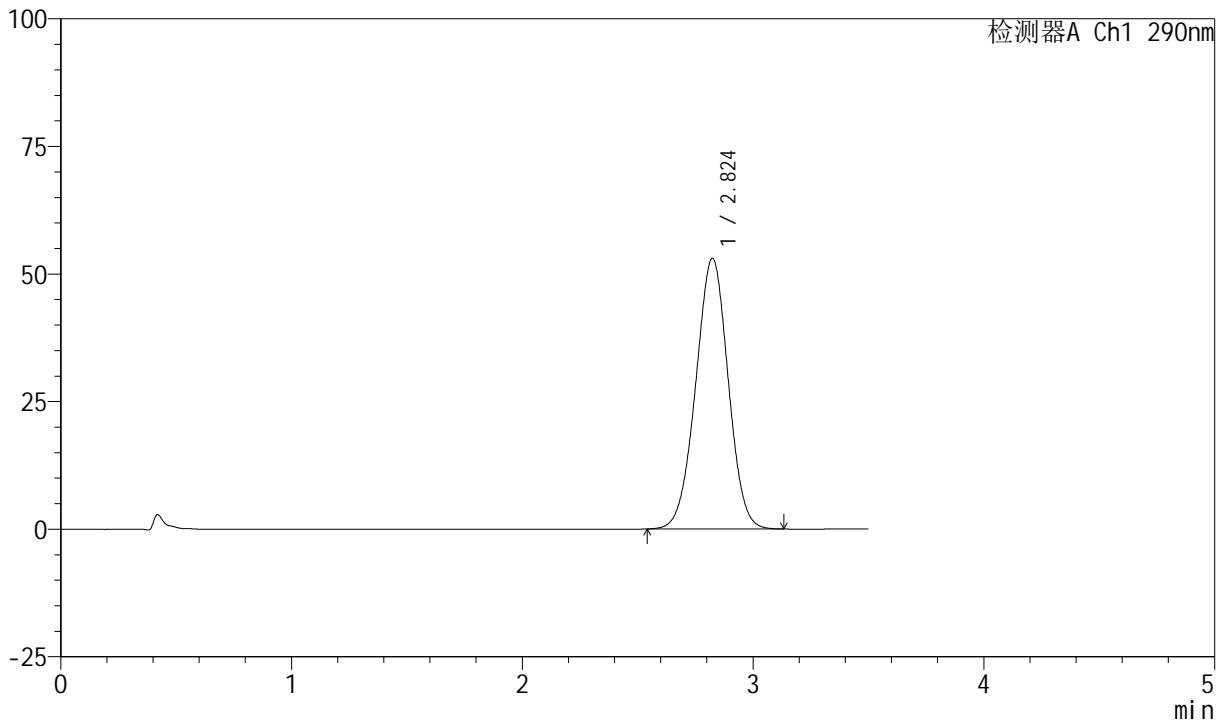
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-557-2 - zzp-2024041321p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:59:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:18:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	518503	100.000	53034	1911	0.990	--
总计		518503	100.000	53034			



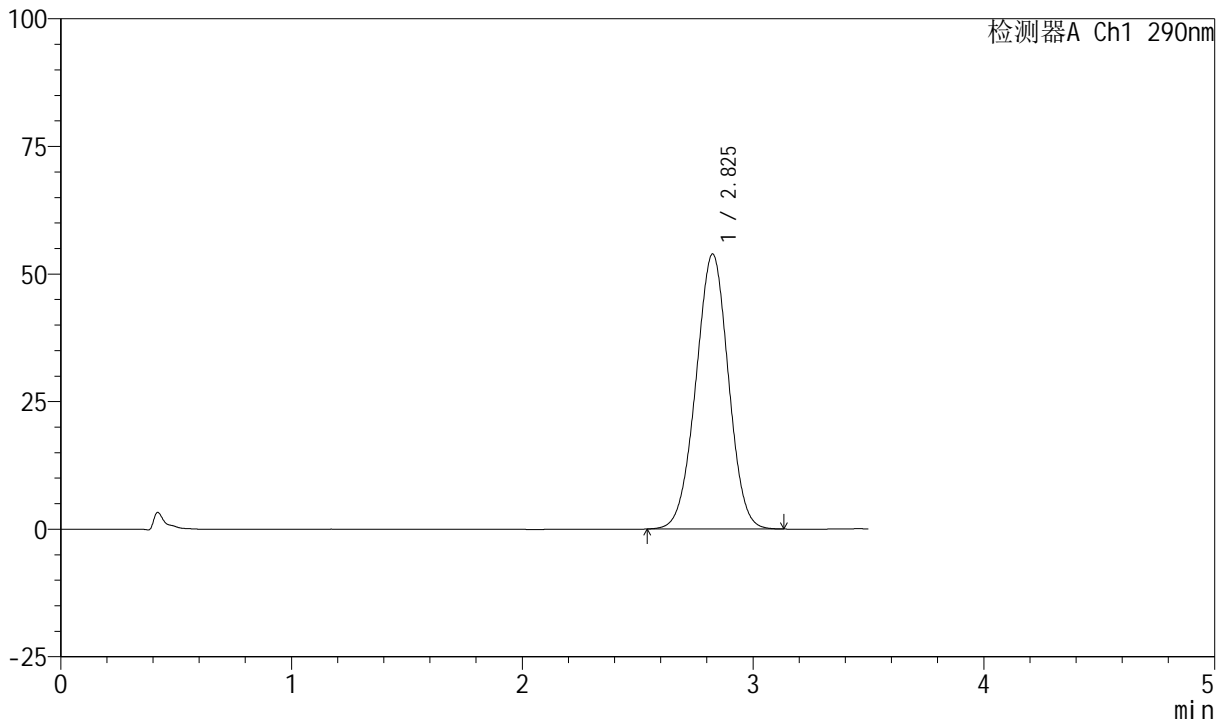
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-558-2 - zzp-2024041321p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:03:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:18:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	527982	100.000	53839	1901	0.990	--
总计		527982	100.000	53839			



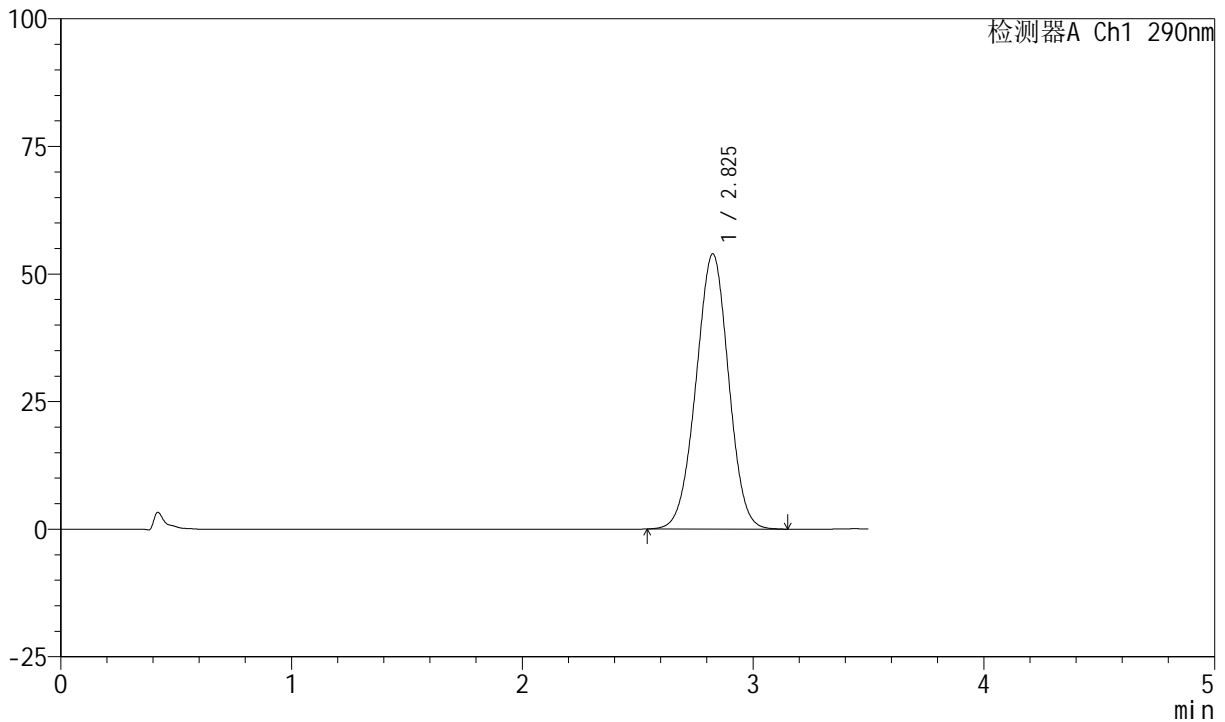
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-559-2 - zzp-2024041321p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:07:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/05/15 08:18:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	528855	100.000	53835	1899	0.990	--
总计		528855	100.000	53835			



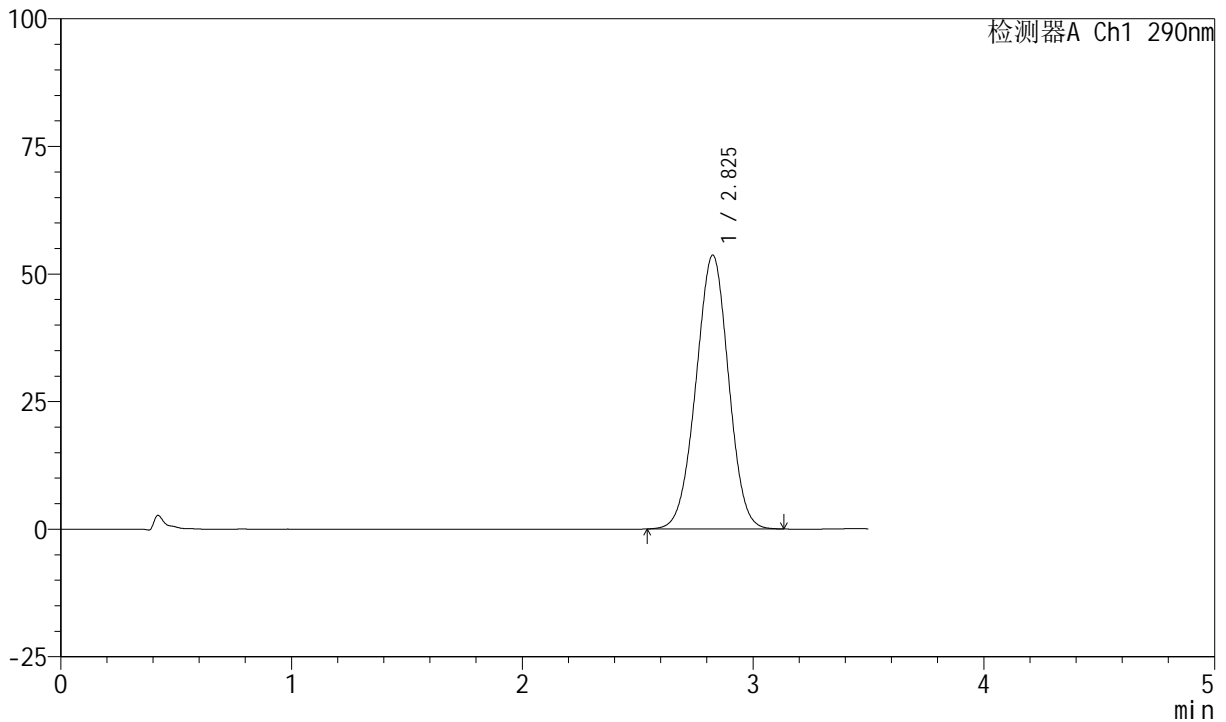
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-560-2 - zzp-2024041321p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:11:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:18:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	526069	100.000	53575	1897	0.989	--
总计		526069	100.000	53575			



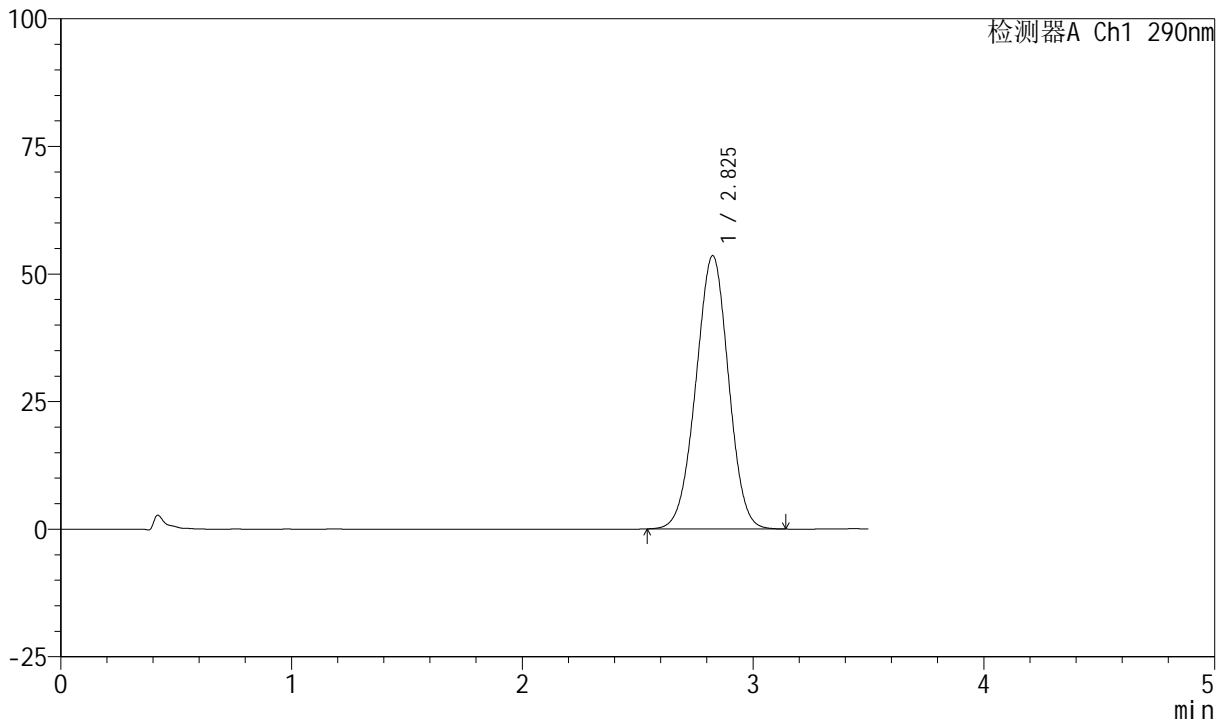
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-561-2 - zzp-2024041321p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:15:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:18:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	526254	100.000	53497	1886	0.988	--
总计		526254	100.000	53497			



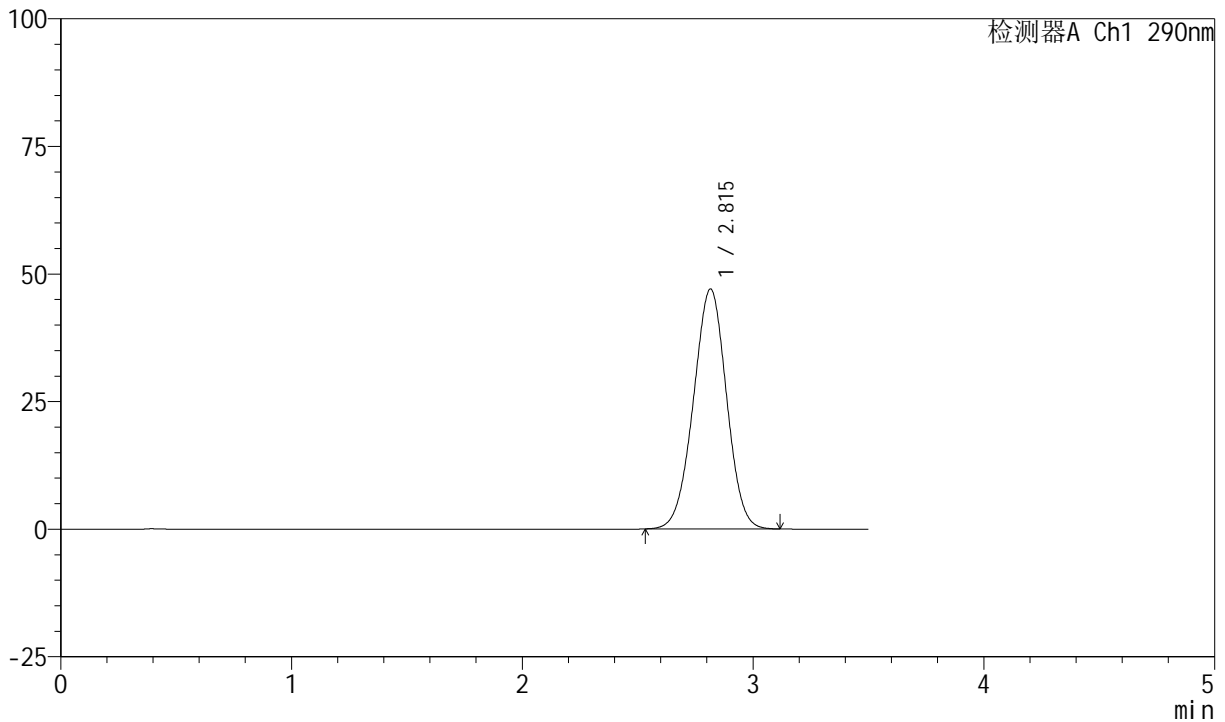
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-562-2 - zzp-cq30d-12y-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:19:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:18:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	469328	100.000	47014	1820	0.988	--
总计		469328	100.000	47014			



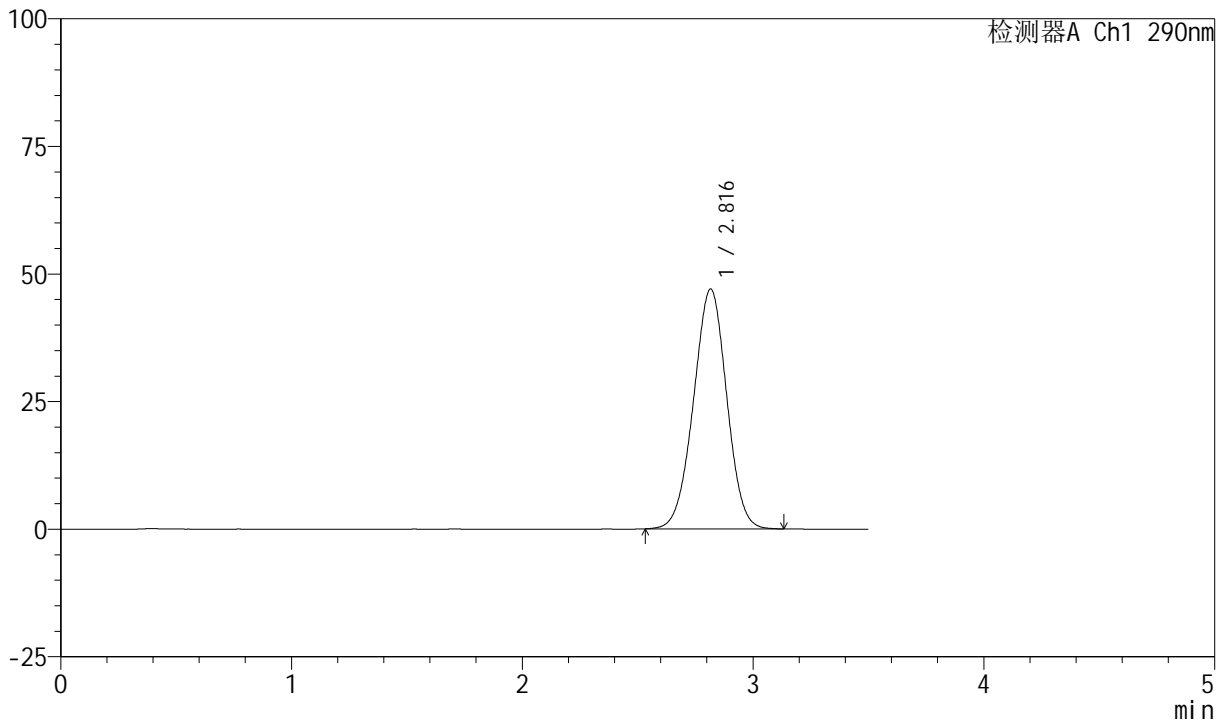
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-563-2 - zzp-cq30d-12y-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:23:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:18:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	469424	100.000	46971	1818	0.989	--
总计		469424	100.000	46971			