



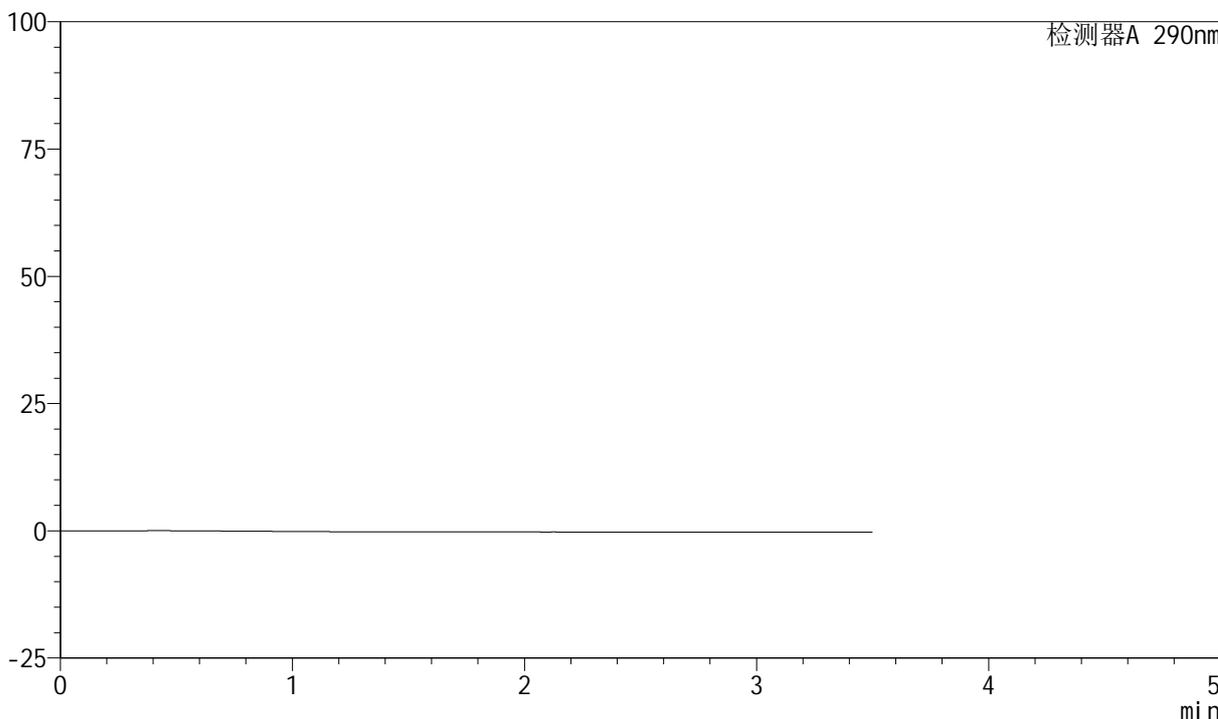
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-1-2 - zzp-2024041121p-js3y-rcqx-ph2.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 11:54:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:17:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							



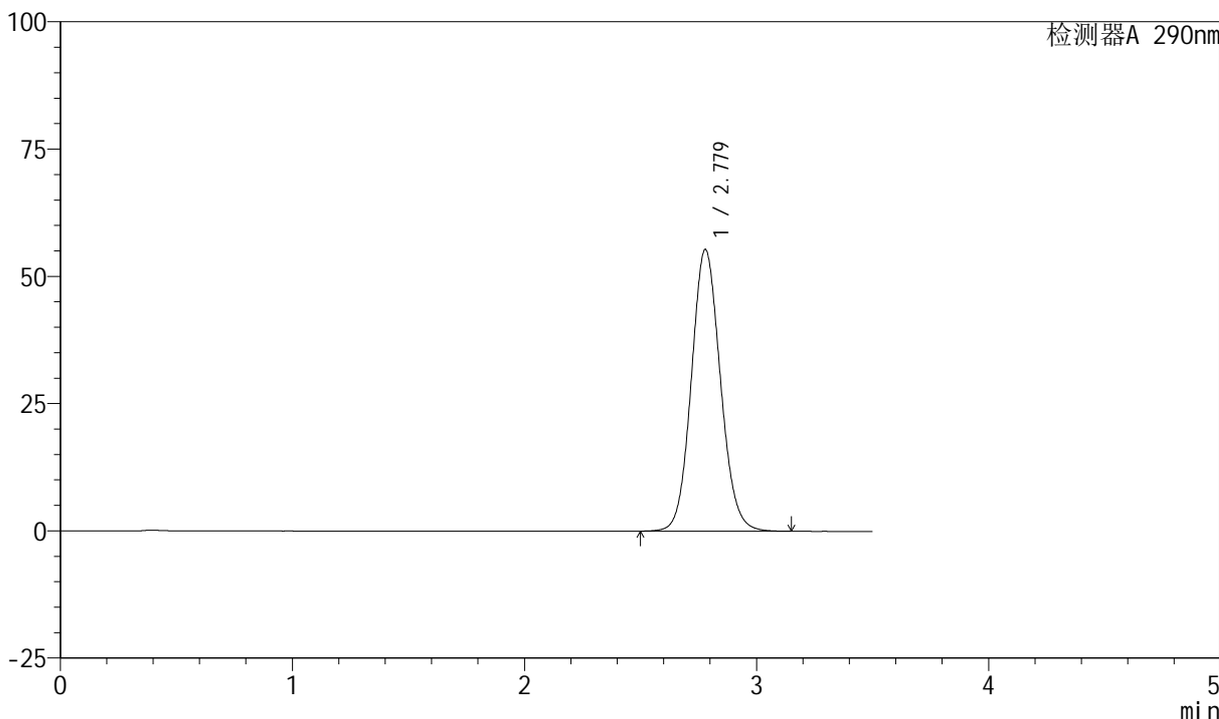
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-2-2 - zzp-2024041121p-js3y-rcqx-ph2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 11:58:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:17:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.779	482048	100.000	55370	2387	1.094	--
总计		482048	100.000	55370			

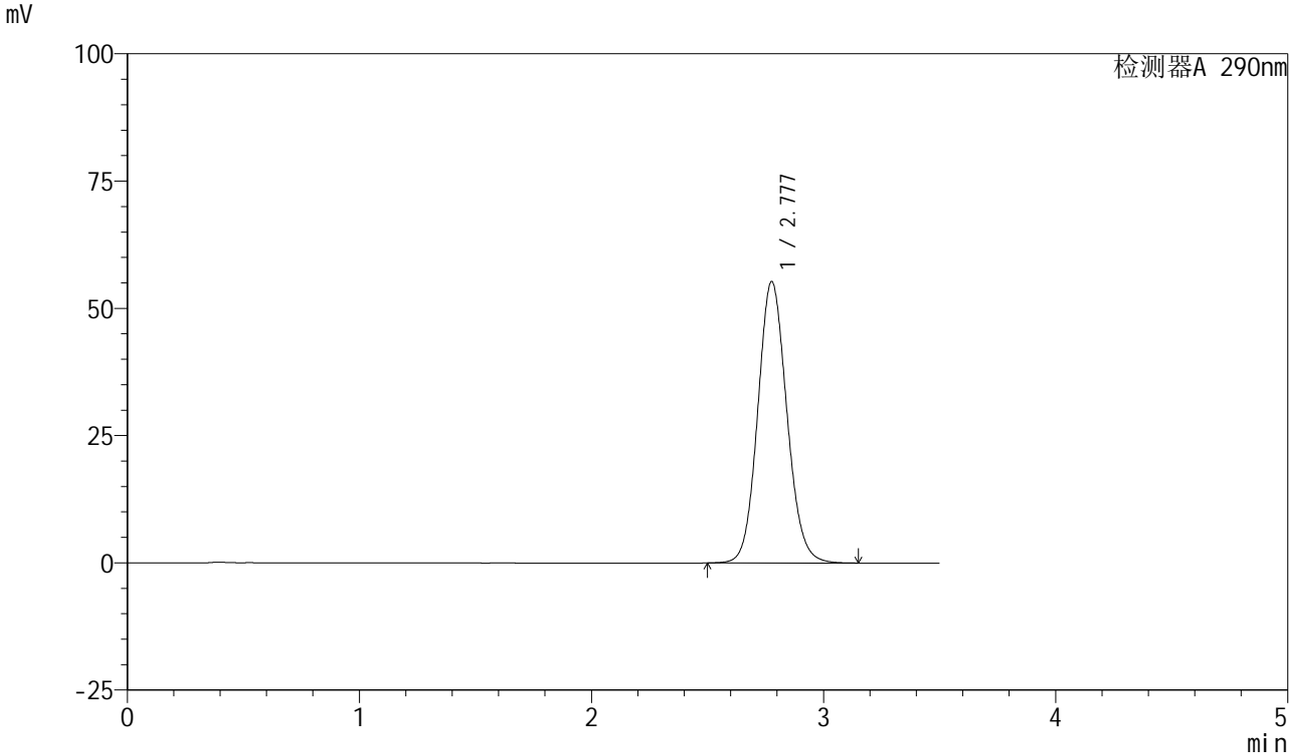


SZJ-4055

<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 - 28-3/28-3-2 - zzp-2024041121p-js3y-rcqx-ph2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 12:02:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:17:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.777	482008	100.000	55229	2385	1.101	--
总计		482008	100.000	55229			



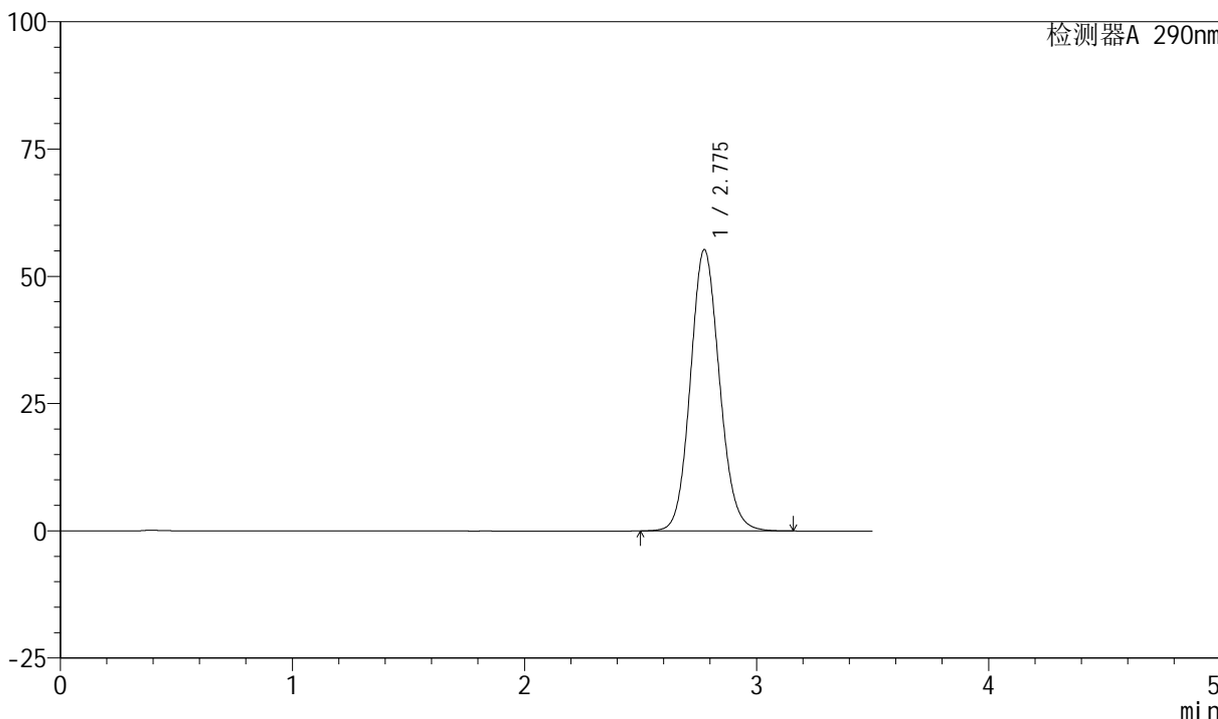
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-4-2 - zzp-2024041121p-js3y-rcqx-ph2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 12:06:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:17:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.775	481836	100.000	55189	2384	1.106	--
总计		481836	100.000	55189			



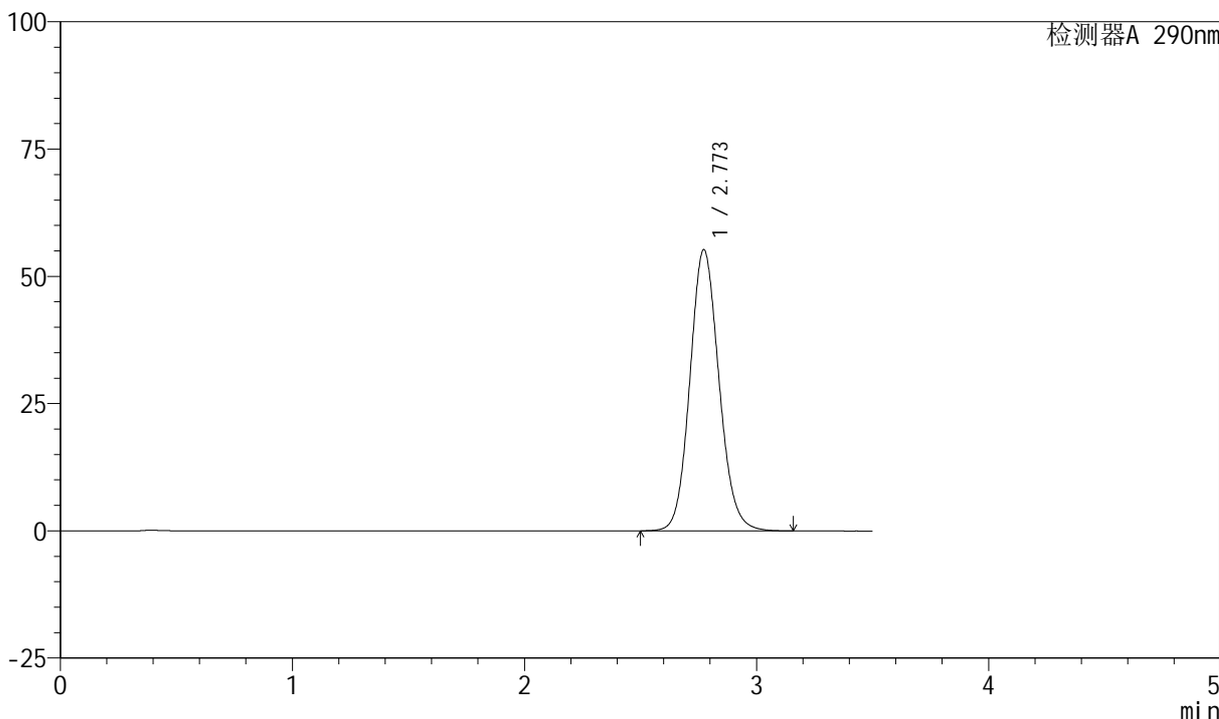
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-5-2 - zzp-2024041121p-js3y-rcqx-ph2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 12:10:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:17:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.773	481545	100.000	55244	2383	1.110	--
总计		481545	100.000	55244			



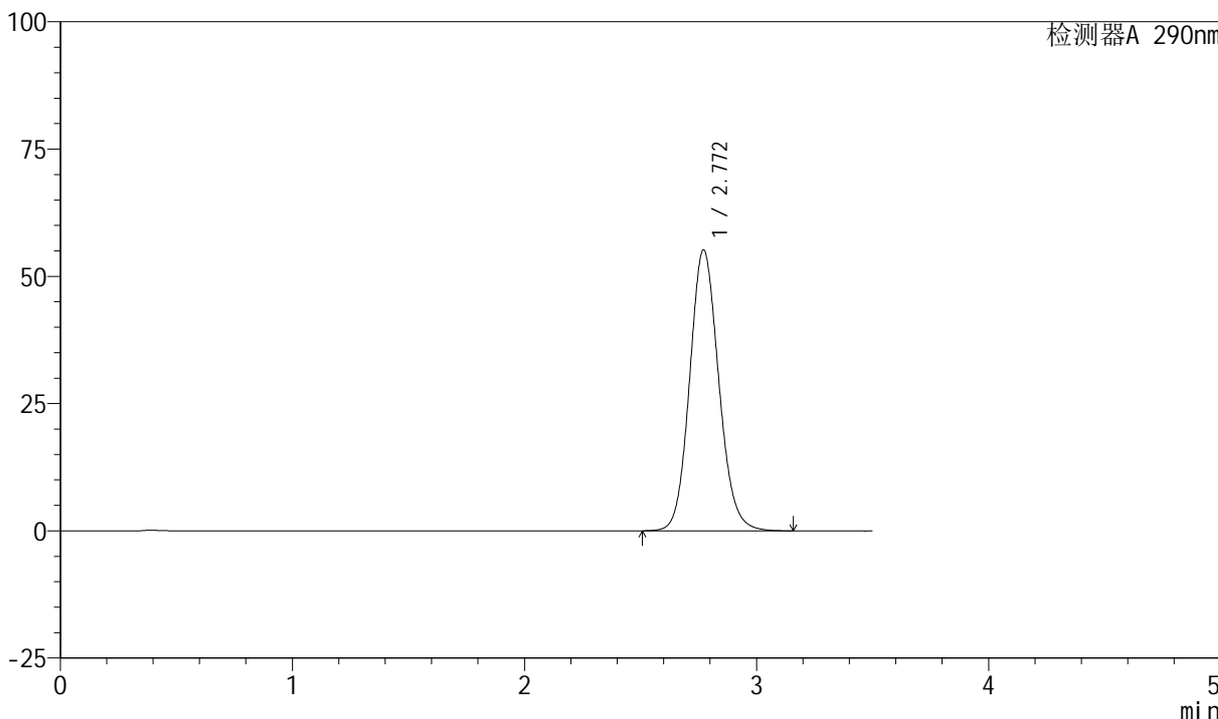
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-6-2 - zzp-2024041121p-js3y-rcqx-ph2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 12:14:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:17:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.772	481493	100.000	55235	2382	1.113	--
总计		481493	100.000	55235			



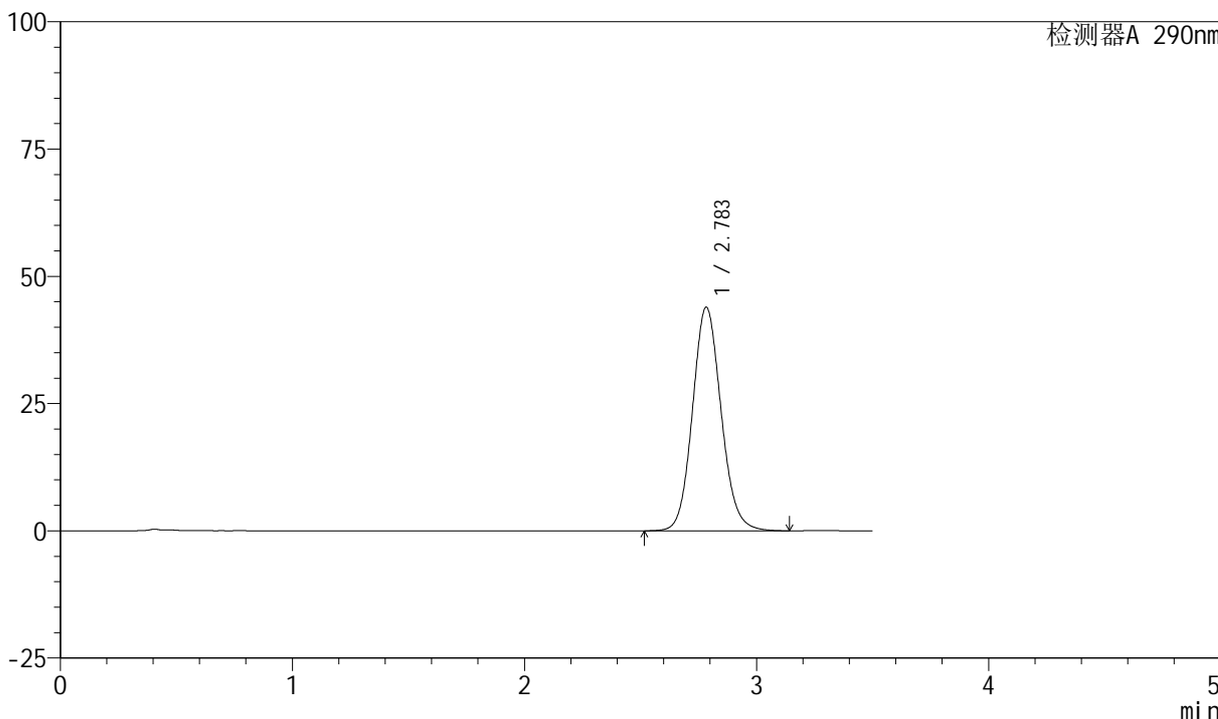
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-7-2 - zzp-2024041121p-js3y-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P1-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 12:17:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:17:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.783	376574	100.000	43876	2491	1.107	--
总计		376574	100.000	43876			



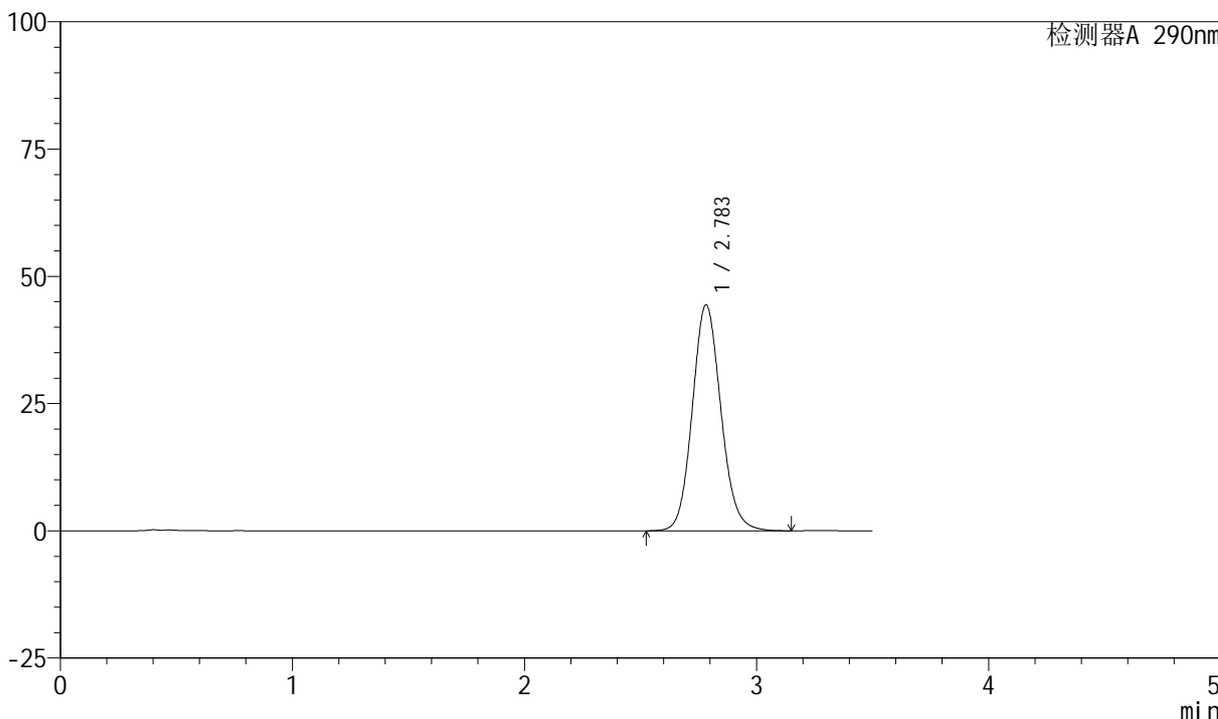
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-8-2 - zzp-2024041121p-js3y-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P2-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 12:21:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:17:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.783	380590	100.000	44371	2490	1.110	--
总计		380590	100.000	44371			



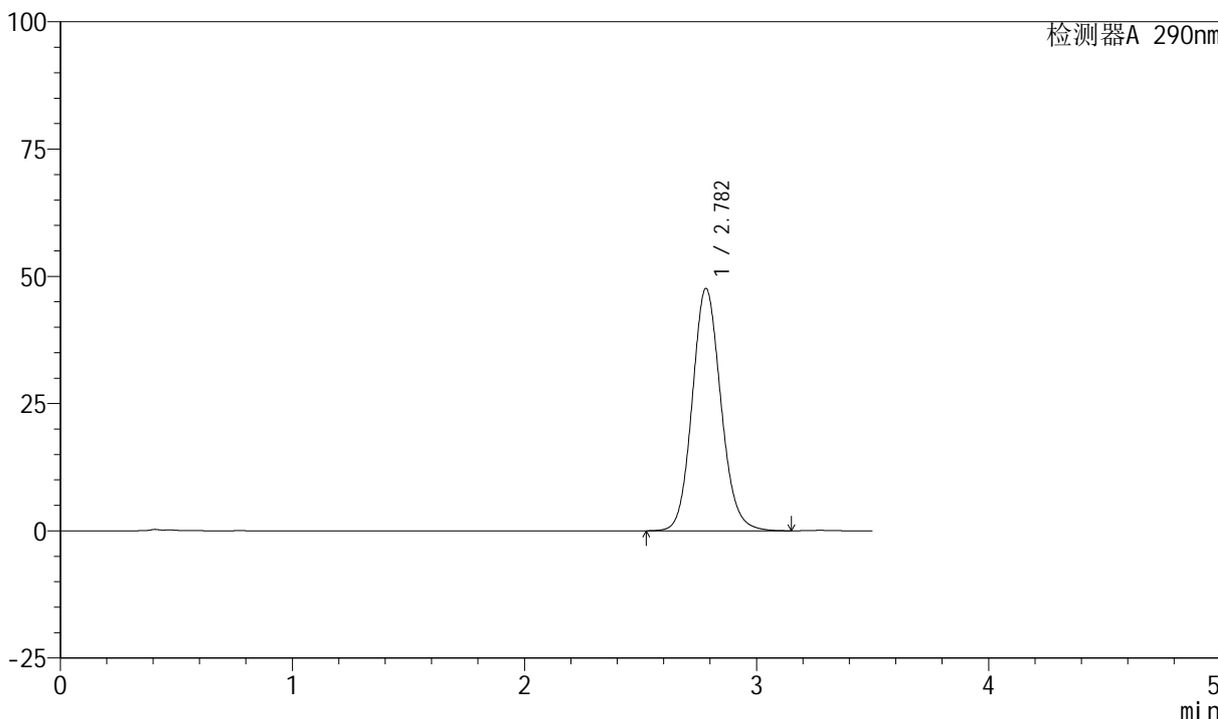
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-9-2 - zzp-2024041121p-js3y-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P3-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 12:25:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:17:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.782	408287	100.000	47597	2488	1.114	--
总计		408287	100.000	47597			

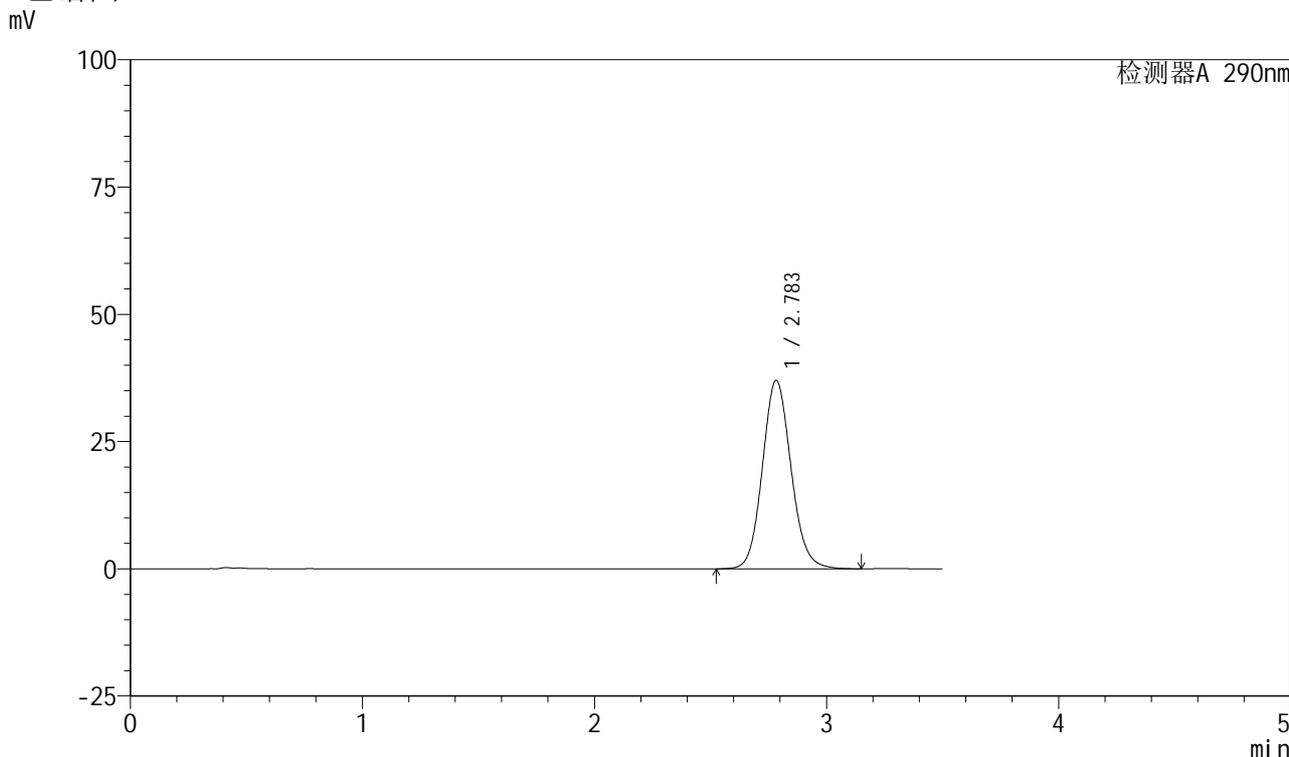


SZJ-4055

<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 - 28-3/28-10-2 - zzp-2024041121p-j-s3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 12:29:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:17:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.783	317372	100.000	36990	2493	1.109	--
总计		317372	100.000	36990			

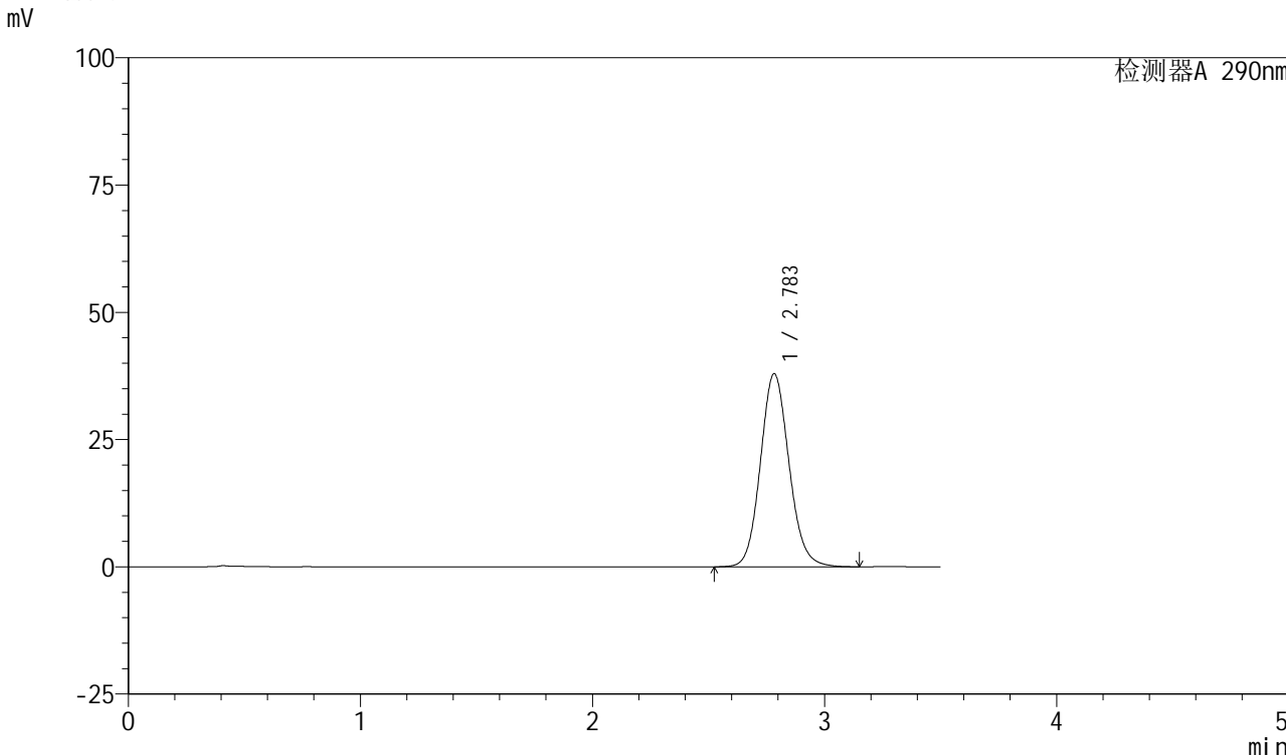


SZJ-4055

<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 - 28-3/28-11-2 - zzp-2024041121p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P5-2min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 12:33:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/10 09:17:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.783	325461	100.000	37903	2491	1.111	--
总计		325461	100.000	37903			



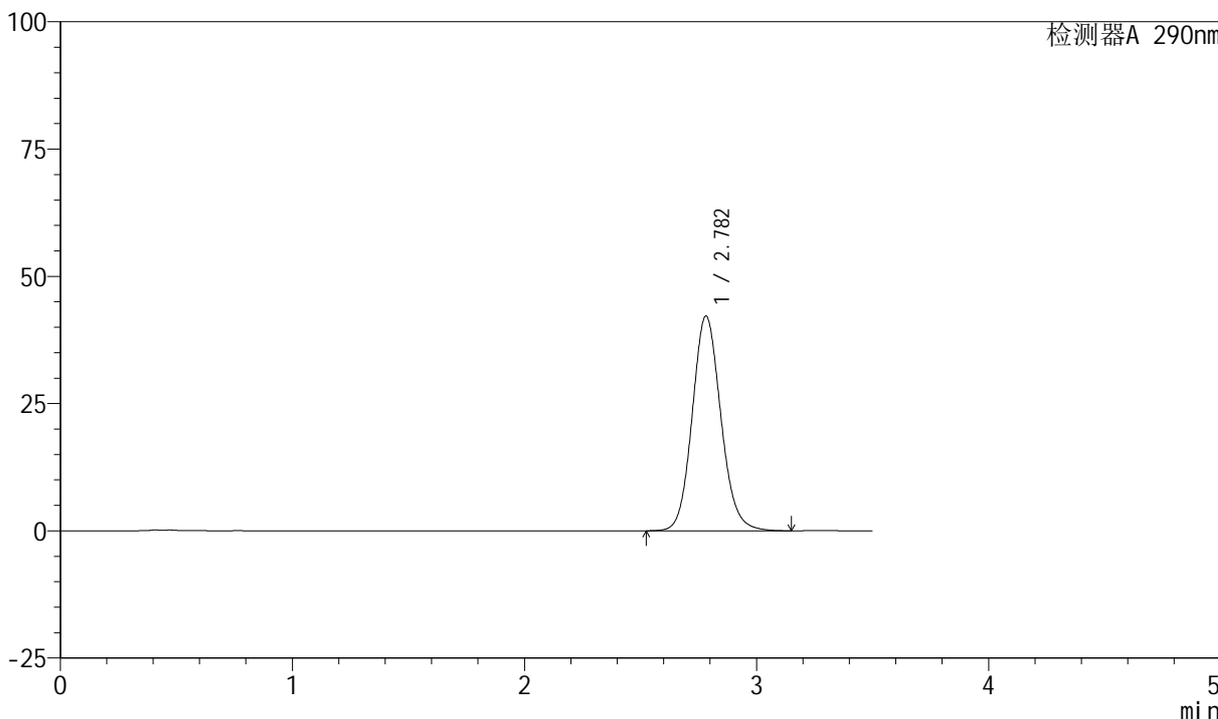
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-12-2 - zzp-2024041121p-j-s3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 12:37:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:17:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.782	362002	100.000	42182	2490	1.114	--
总计		362002	100.000	42182			



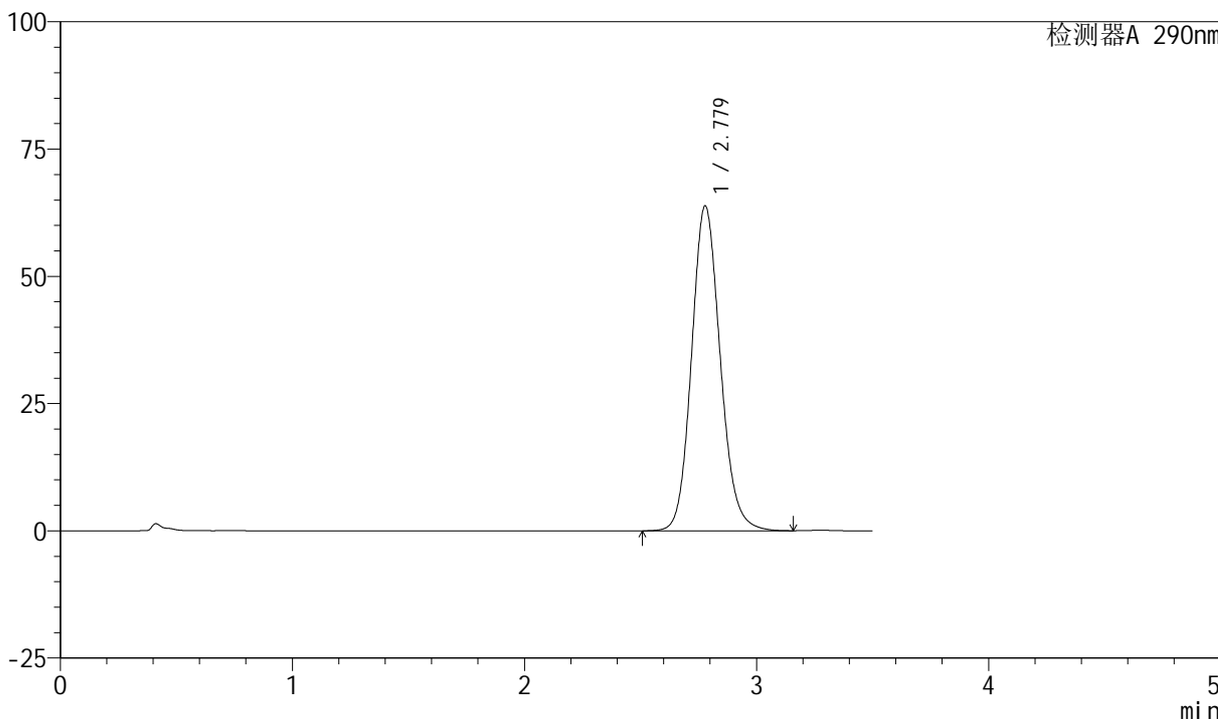
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-13-2 - zzp-2024041121p-j-s3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 12:41:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:17:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.779	548476	100.000	63847	2481	1.128	--
总计		548476	100.000	63847			

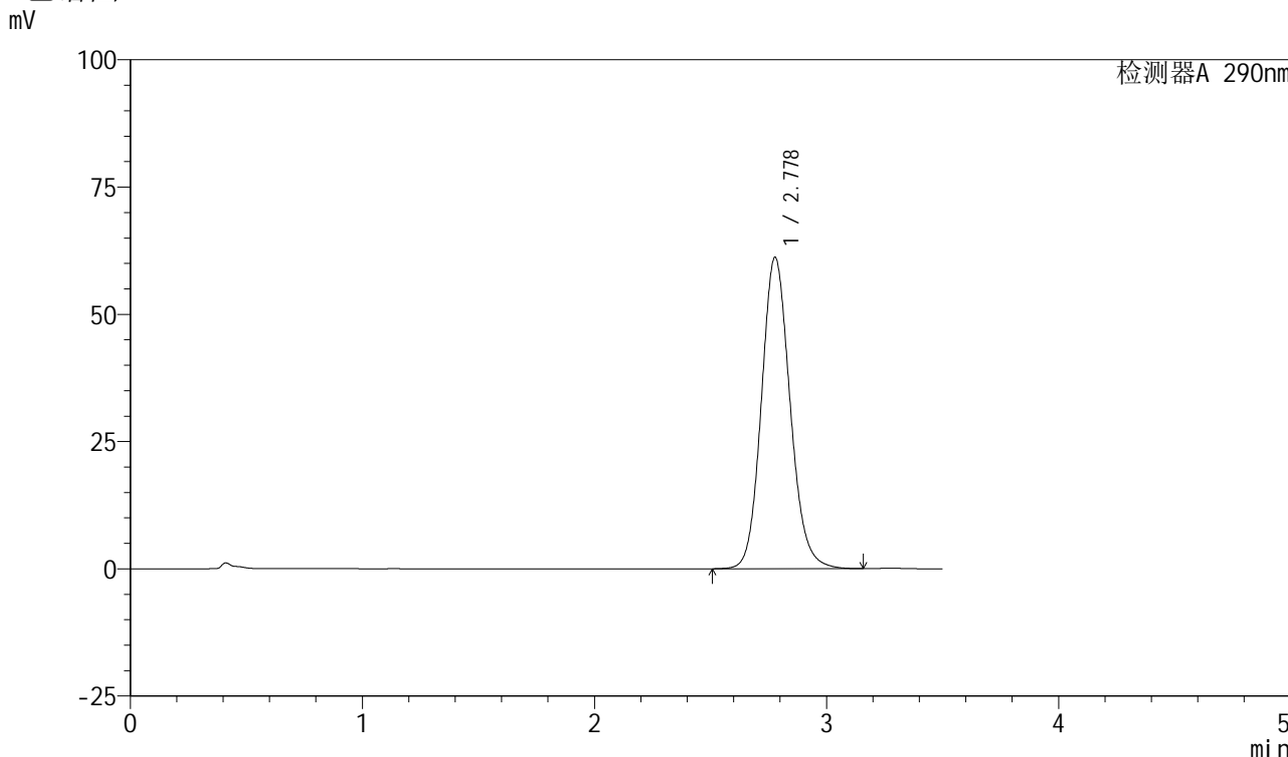


SZJ-4055

<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 - 28-3/28-14-2 - zzp-2024041121p-js3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 12:44:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:17:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.778	525682	100.000	61173	2479	1.127	--
总计		525682	100.000	61173			

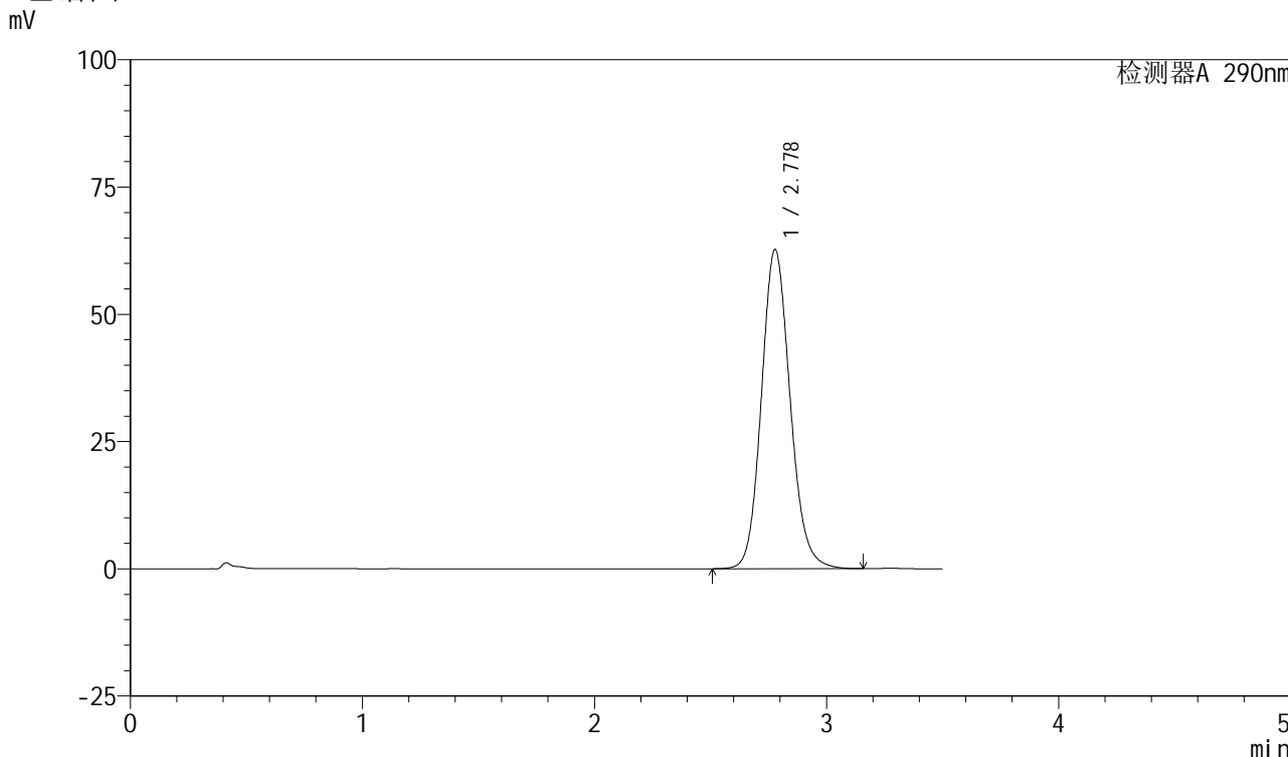


SZJ-4055

<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 - 28-3/28-15-2 - zzp-2024041121p-j-s3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 12:48:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:17:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.778	538776	100.000	62699	2479	1.129	--
总计		538776	100.000	62699			



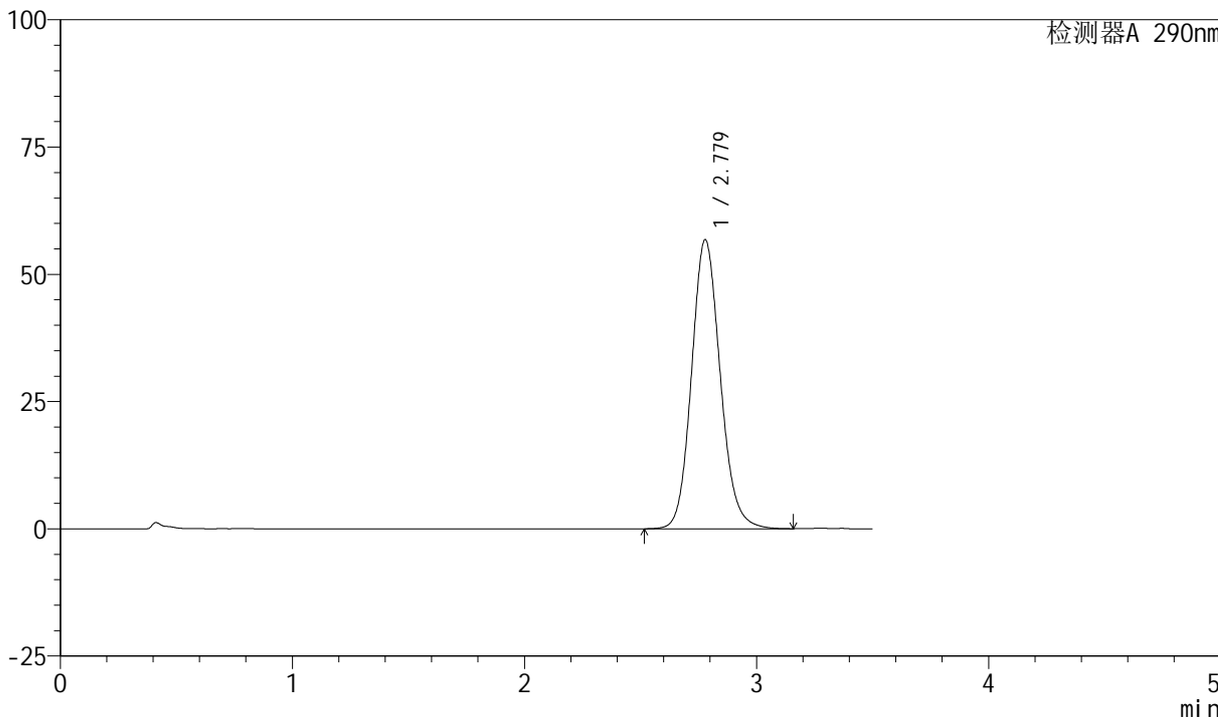
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-16-2 - zzp-2024041121p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 12:52:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:17:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.779	487623	100.000	56799	2484	1.126	--
总计		487623	100.000	56799			

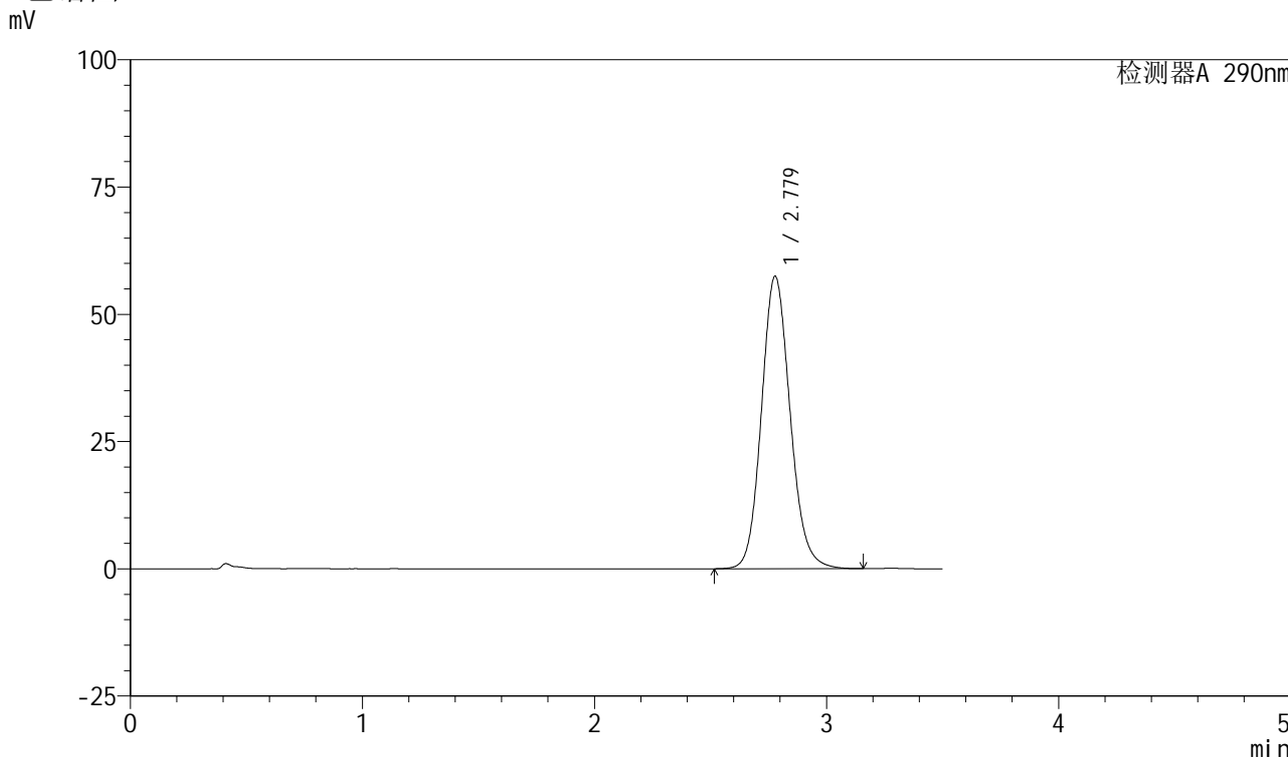


SZJ-4055

<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 - 28-3/28-17-2 - zzp-2024041121p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 12:56:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:17:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.779	493469	100.000	57466	2482	1.126	--
总计		493469	100.000	57466			



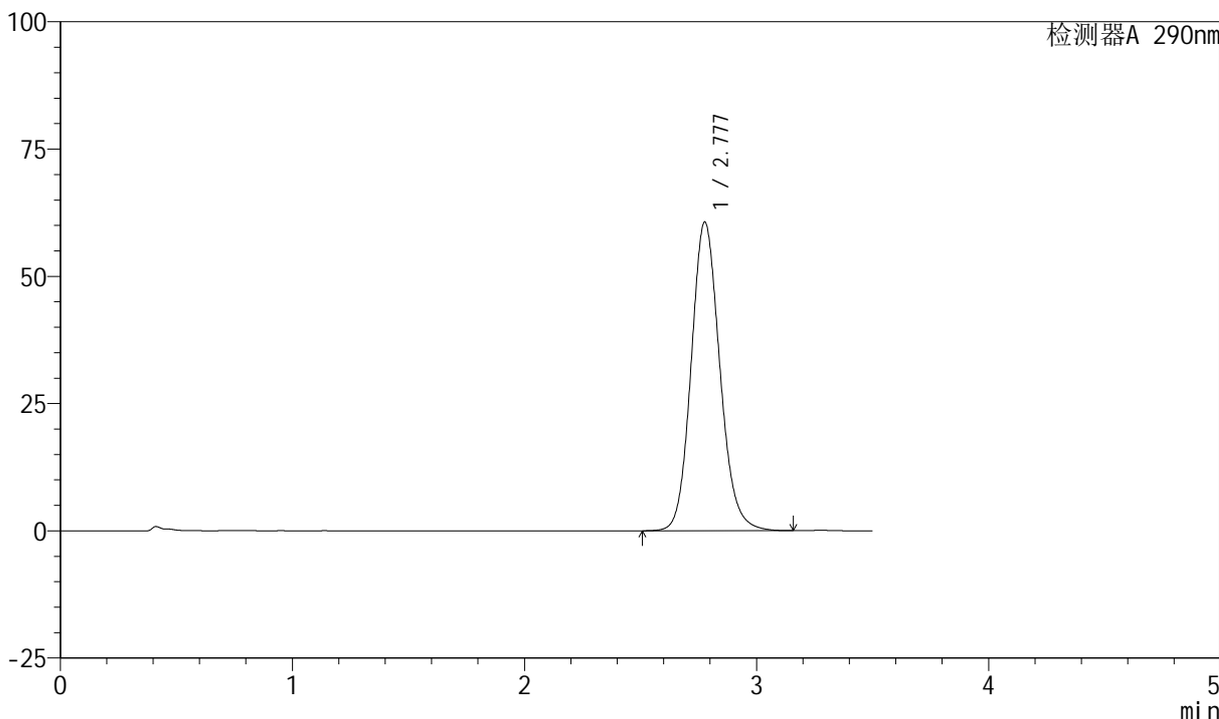
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-18-2 - zzp-2024041121p-j-s3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 13:00:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:17:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.777	520906	100.000	60589	2481	1.129	--
总计		520906	100.000	60589			



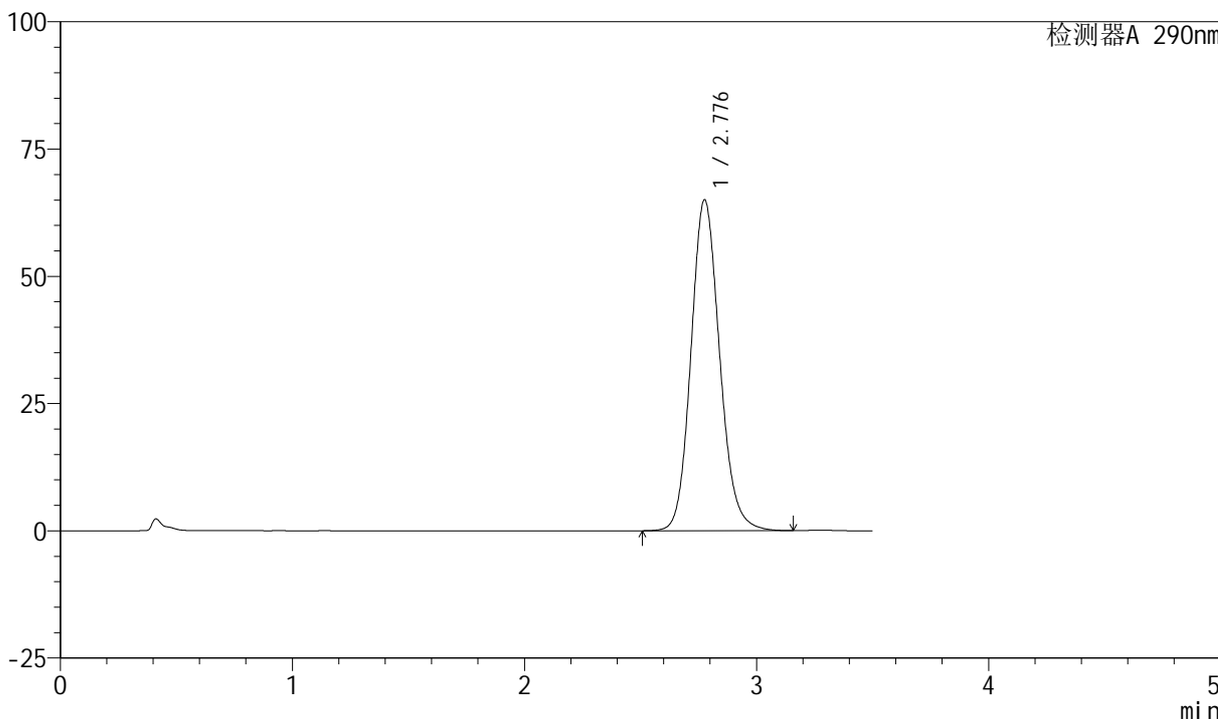
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-19-2 - zzp-2024041121p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 13:04:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:17:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.776	558449	100.000	64888	2479	1.132	--
总计		558449	100.000	64888			

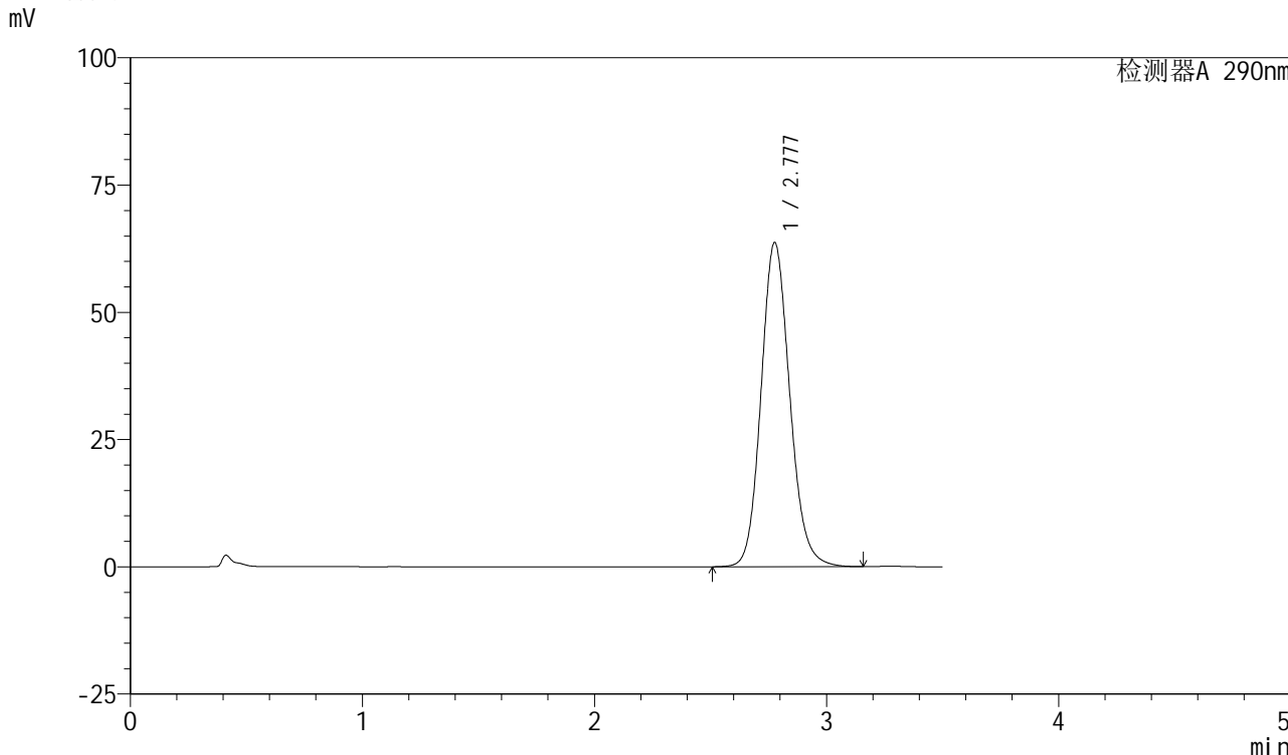


SZJ-4055

<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 - 28-3/28-20-2 - zzp-2024041121p-j-s3y-rcqx-pH2.0j-z-j-f50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 13:08:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:17:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.777	547299	100.000	63604	2478	1.132	--
总计		547299	100.000	63604			



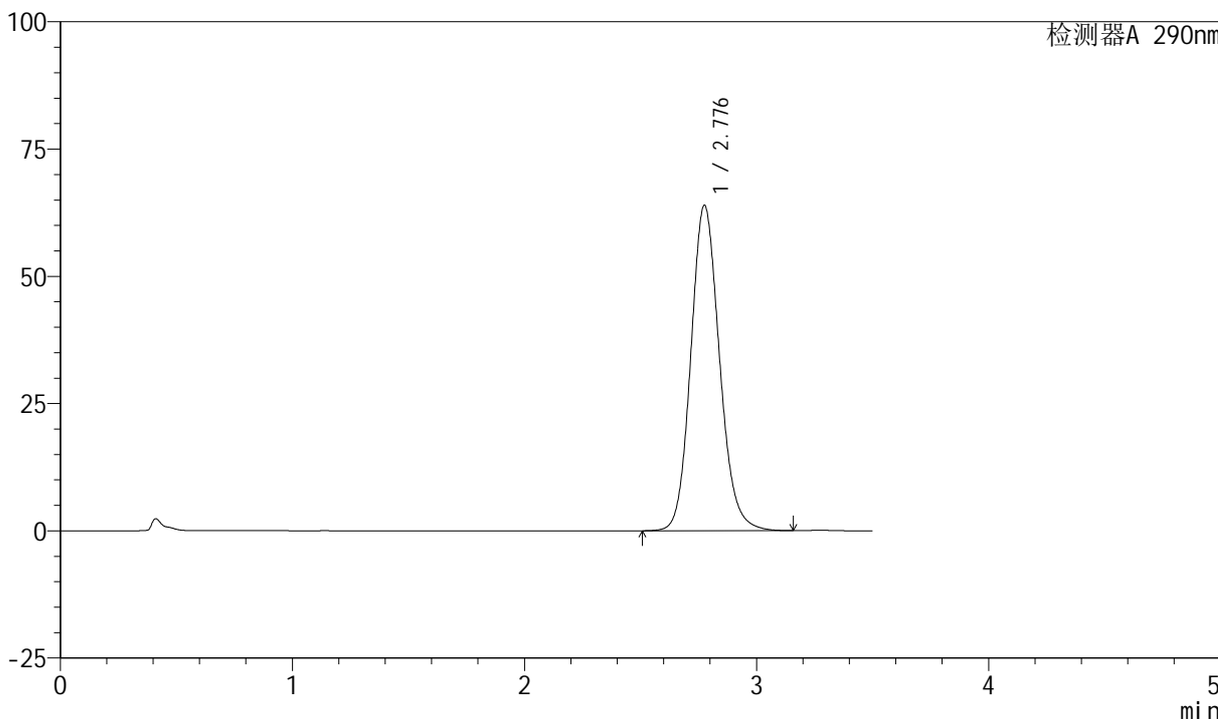
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-21-2 - zzp-2024041121p-j-s3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 13:12:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:17:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.776	549193	100.000	63796	2479	1.133	--
总计		549193	100.000	63796			



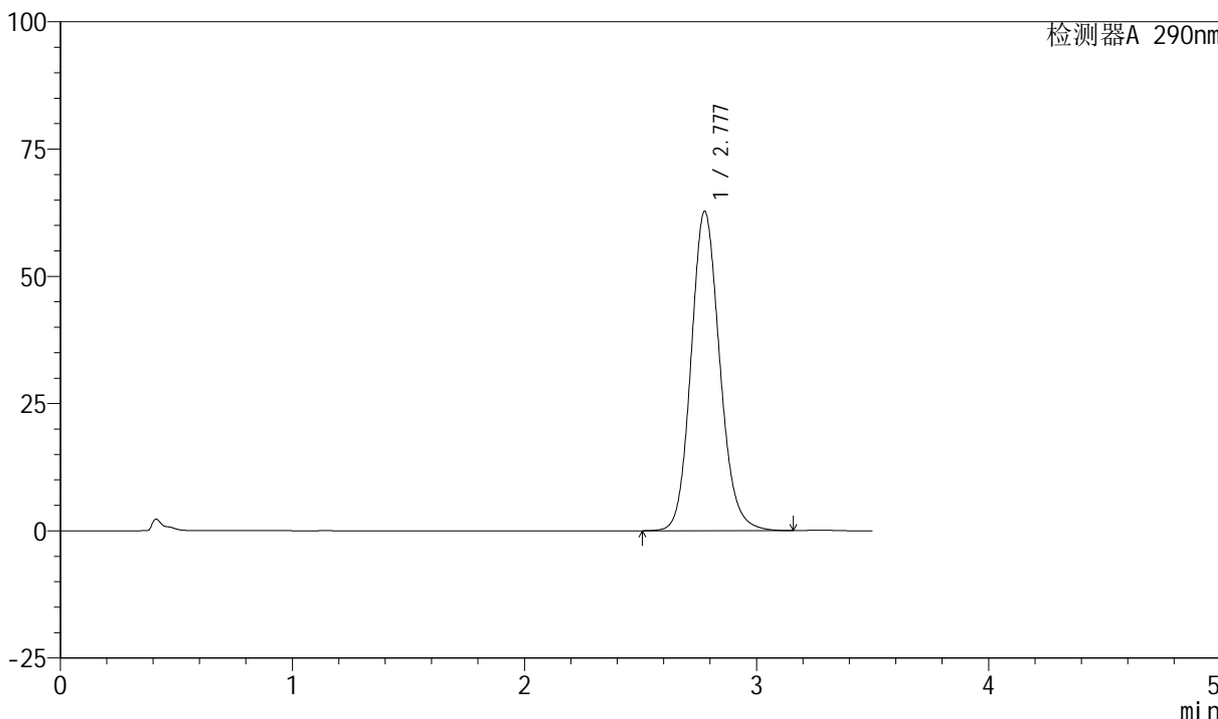
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-22-2 - zzp-2024041121p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 13:15:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:18:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.777	538856	100.000	62662	2482	1.132	--
总计		538856	100.000	62662			



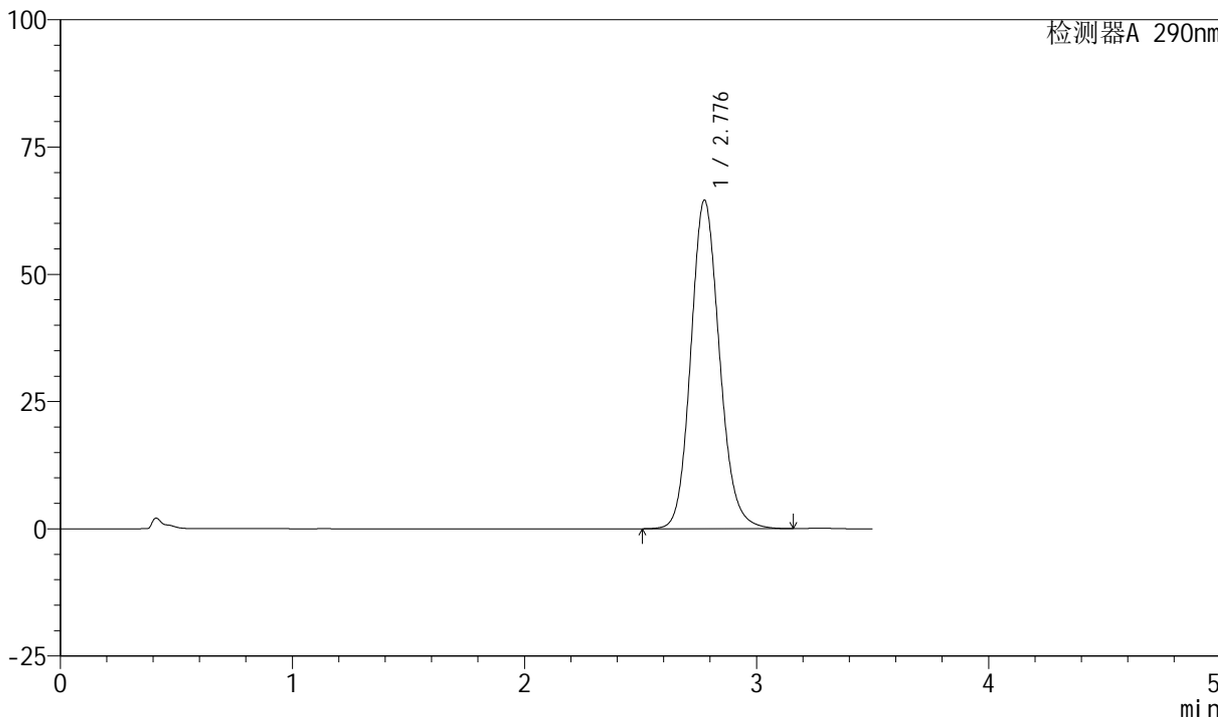
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-23-2 - zzp-2024041121p-j-s3y-rcqx-pH2.0j-z-j-f50z-P5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 13:19:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/08/10 09:18:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.776	554314	100.000	64413	2481	1.134	--
总计		554314	100.000	64413			



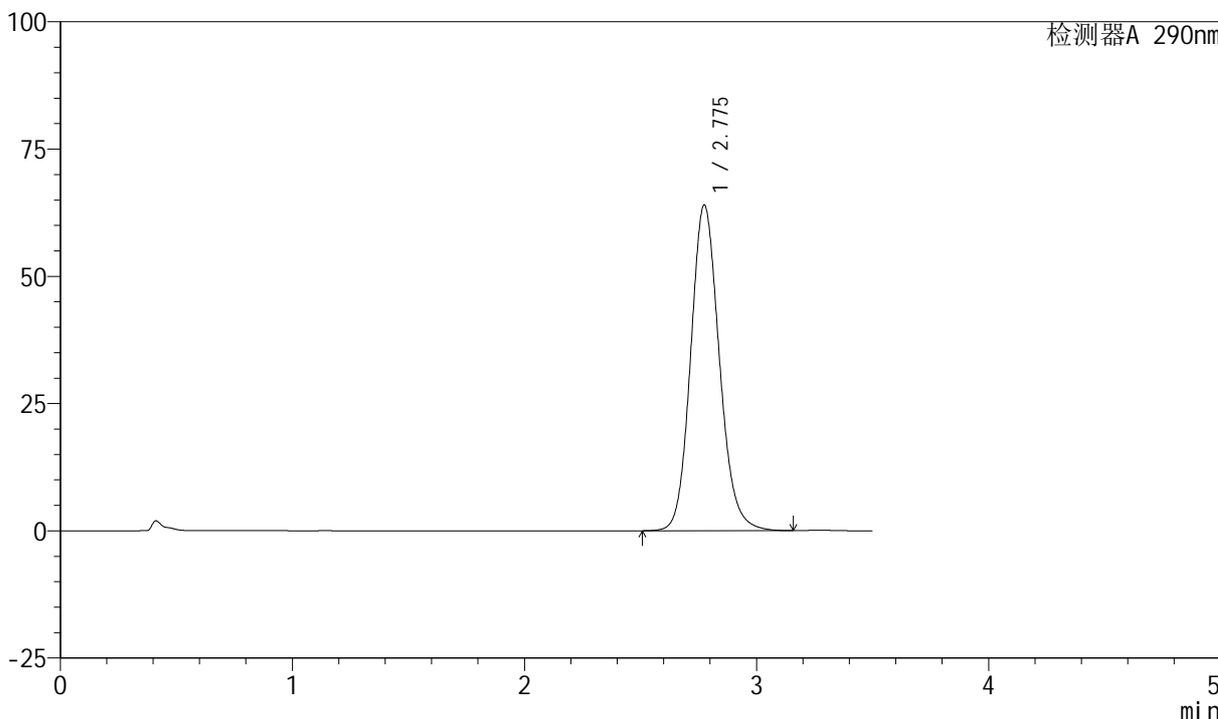
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-24-2 - zzp-2024041121p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 13:23:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:18:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.775	549341	100.000	63906	2480	1.133	--
总计		549341	100.000	63906			



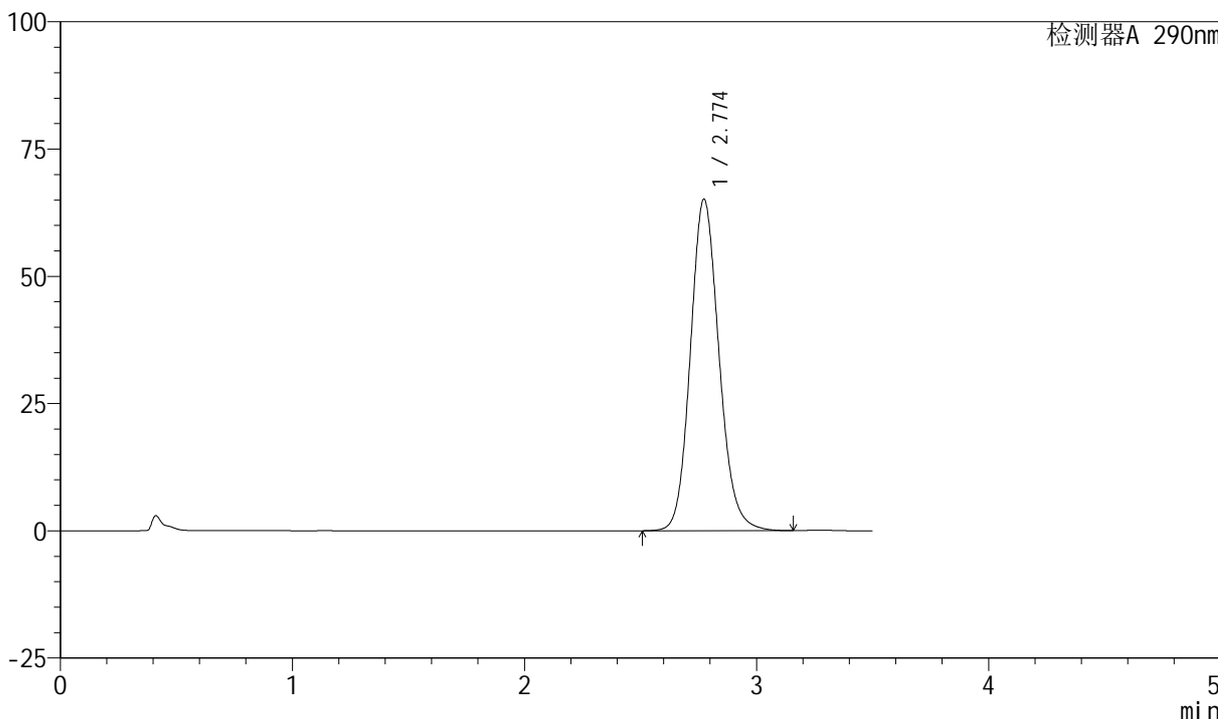
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-25-2 - zzp-2024041121p-js3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 13:27:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:18:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.774	558936	100.000	65113	2478	1.133	--
总计		558936	100.000	65113			



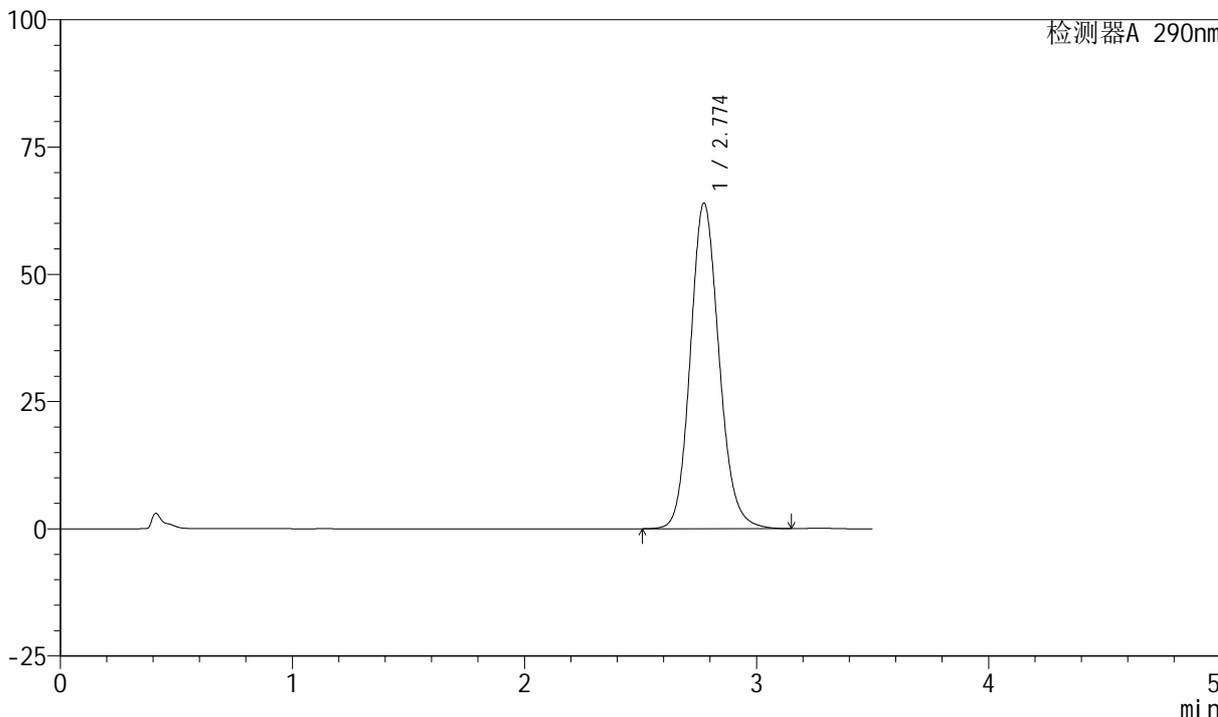
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-26-2 - zzp-2024041121p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 13:31:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:18:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.774	549251	100.000	63964	2477	1.133	--
总计		549251	100.000	63964			



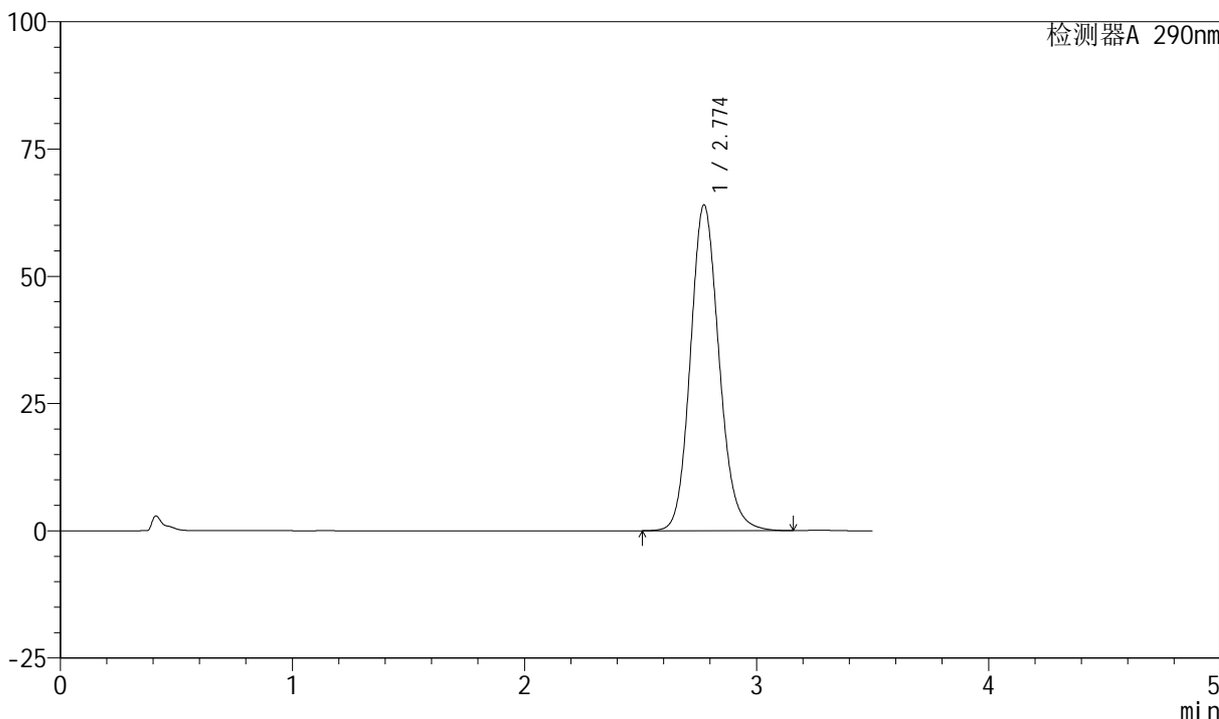
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-27-2 - zzp-2024041121p-j-s3y-rcqx-pH2.0j-z-j-f50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 13:35:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:18:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.774	549389	100.000	63975	2479	1.133	--
总计		549389	100.000	63975			



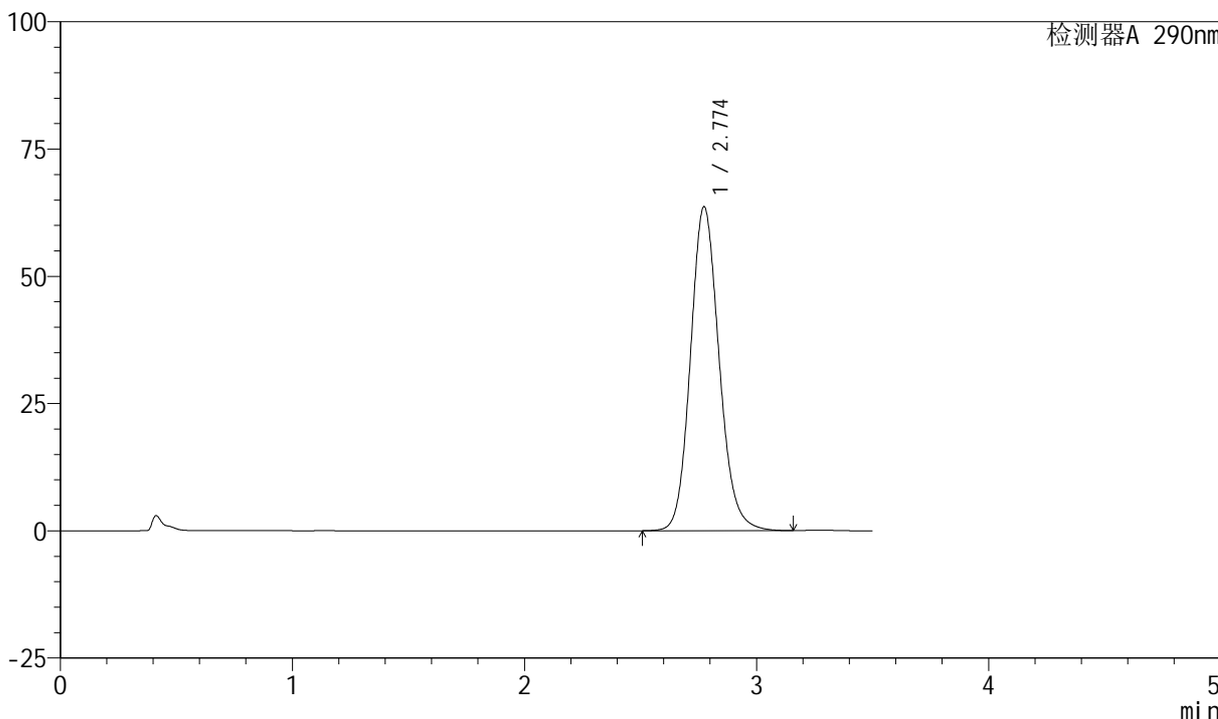
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-28-2 - zzp-2024041121p-j-s3y-rcqx-pH2.0j-z-j-f50z-P4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 13:39:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/08/10 09:18:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.774	546120	100.000	63614	2482	1.133	--
总计		546120	100.000	63614			



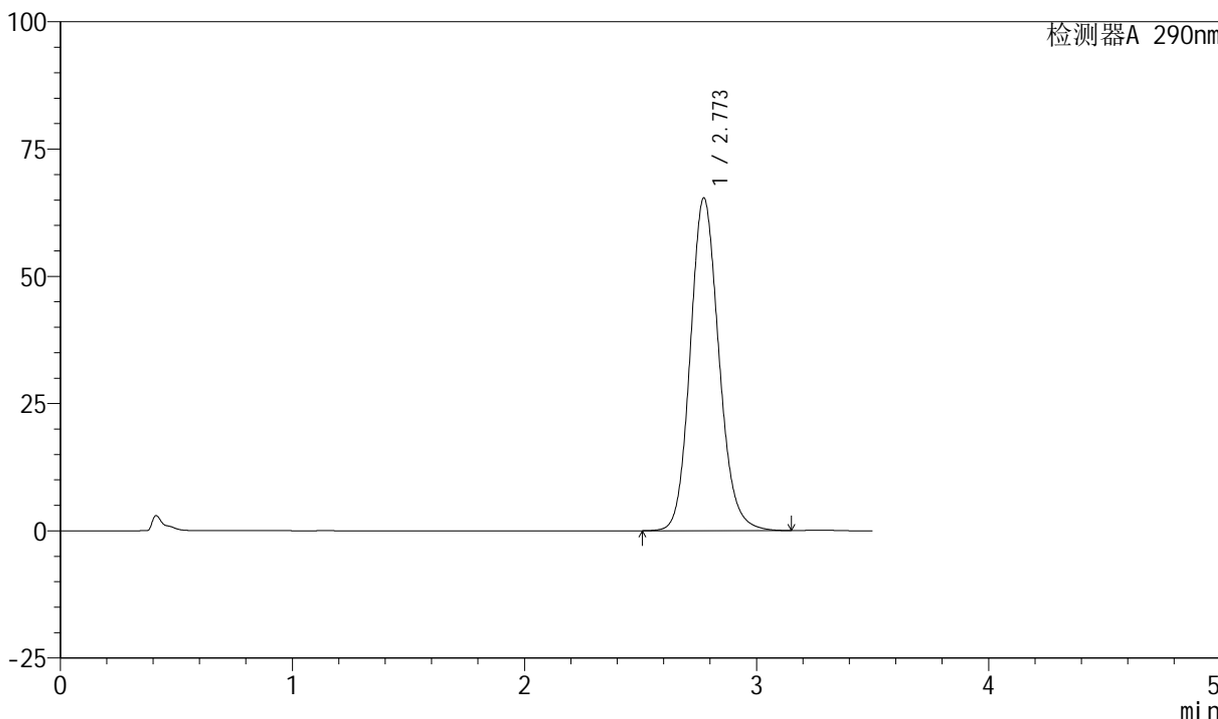
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-29-2 - zzp-2024041121p-js3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 13:43:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:18:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.773	560781	100.000	65374	2480	1.134	--
总计		560781	100.000	65374			



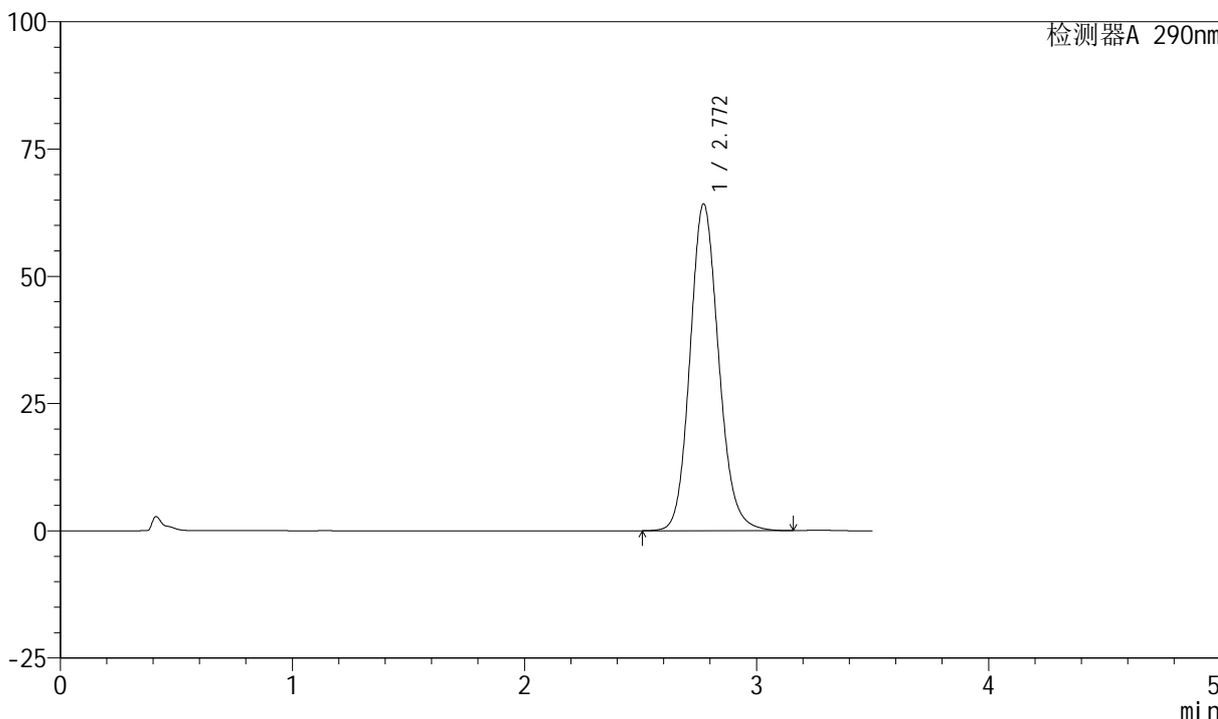
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-30-2 - zzp-2024041121p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 13:46:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:18:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.772	550413	100.000	64220	2482	1.134	--
总计		550413	100.000	64220			



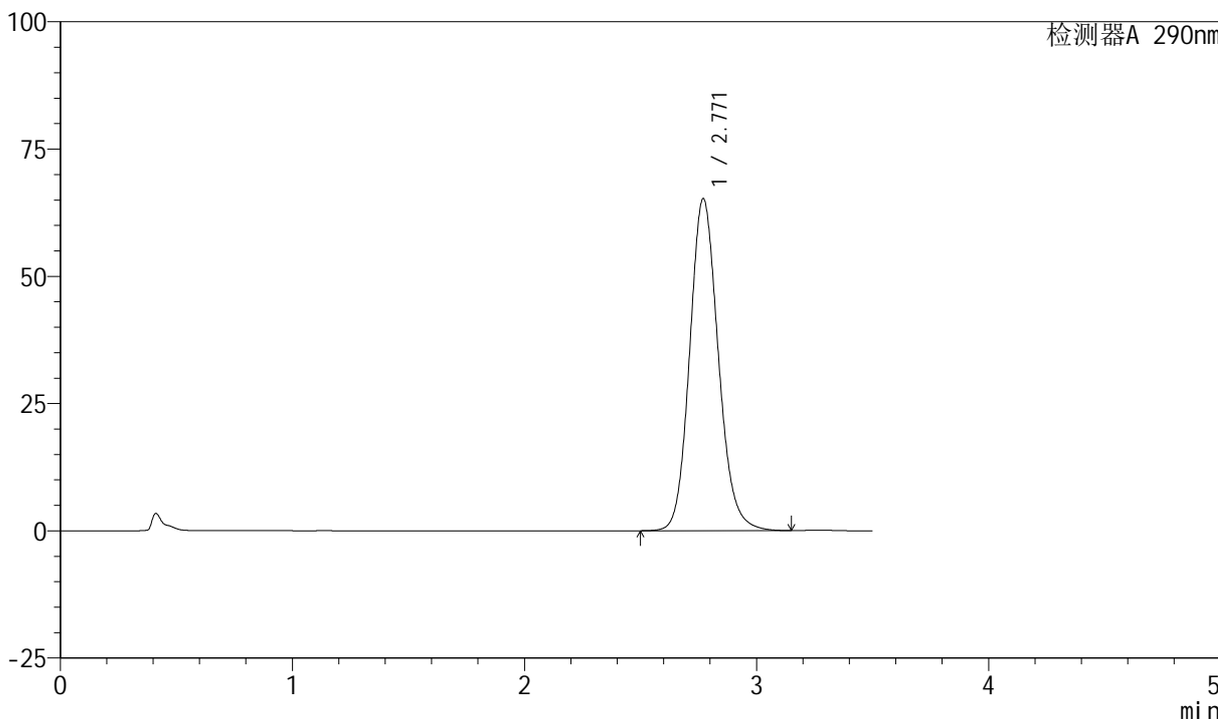
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-31-2 - zzp-2024041121p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 13:50:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:18:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.771	559221	100.000	65244	2480	1.134	--
总计		559221	100.000	65244			



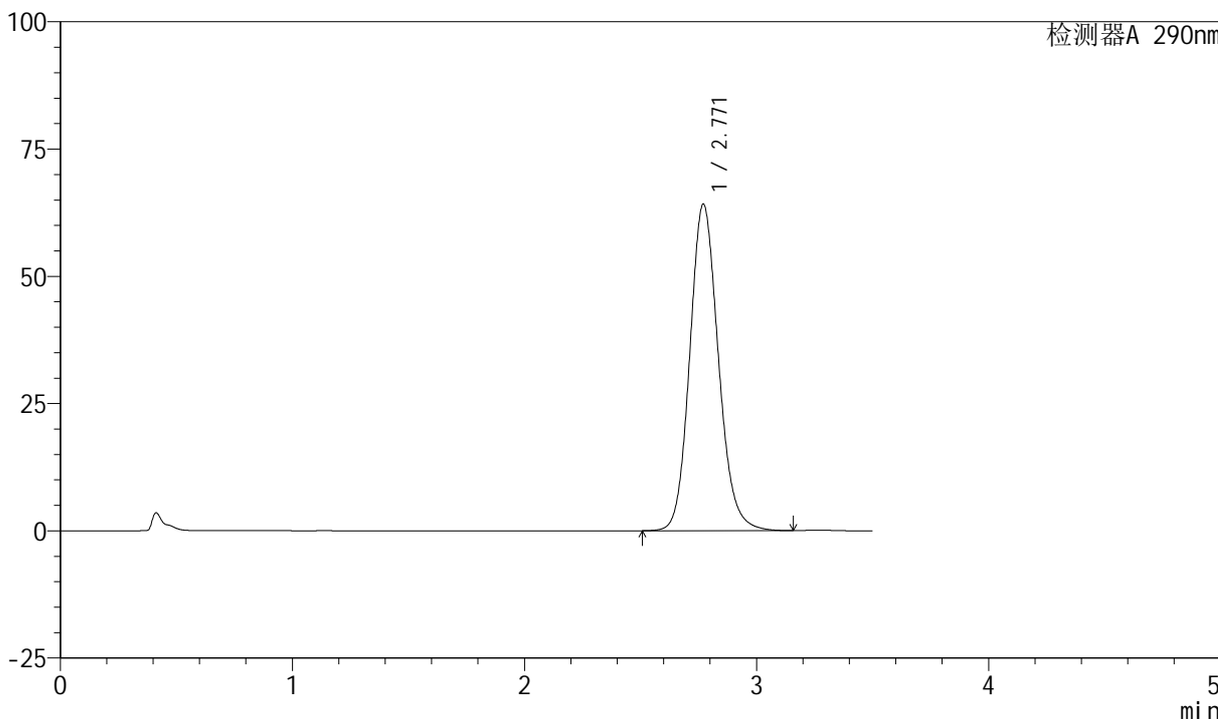
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-32-2 - zzp-2024041121p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 13:54:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:18:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.771	549806	100.000	64170	2481	1.134	--
总计		549806	100.000	64170			



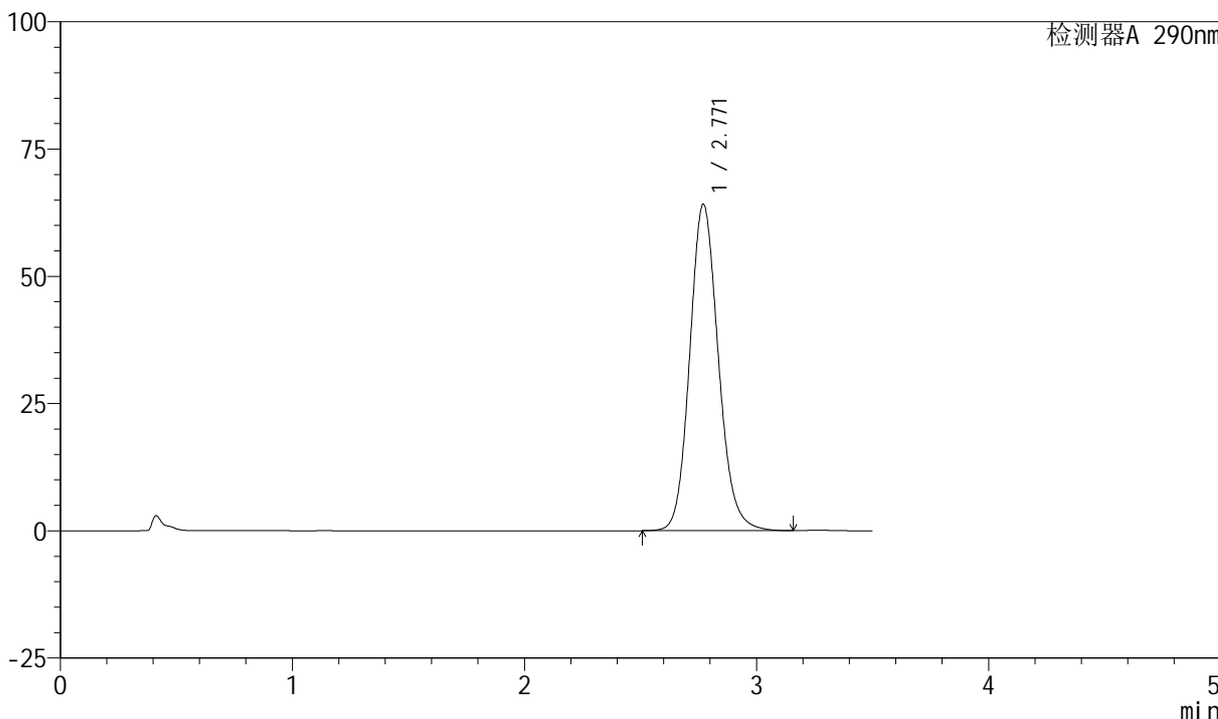
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-33-2 - zzp-2024041121p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 13:58:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:18:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.771	549512	100.000	64148	2483	1.134	--
总计		549512	100.000	64148			



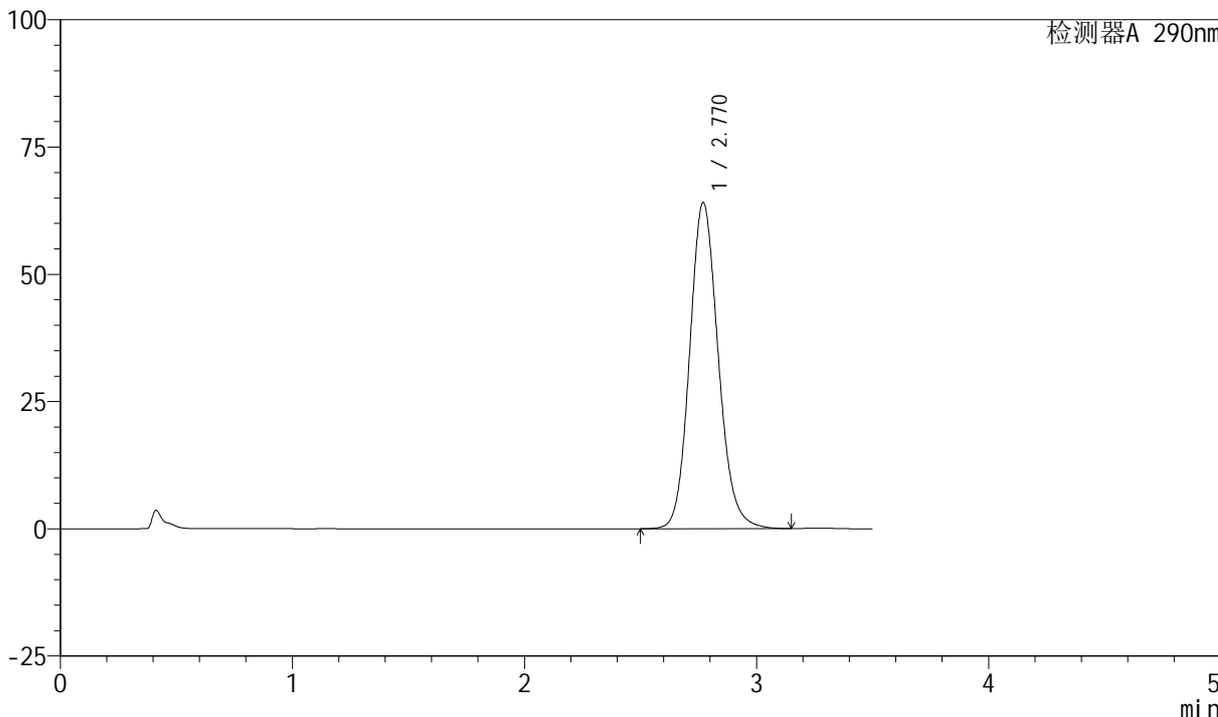
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-34-2 - zzp-2024041121p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 14:02:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:18:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.770	548808	100.000	64053	2482	1.134	--
总计		548808	100.000	64053			



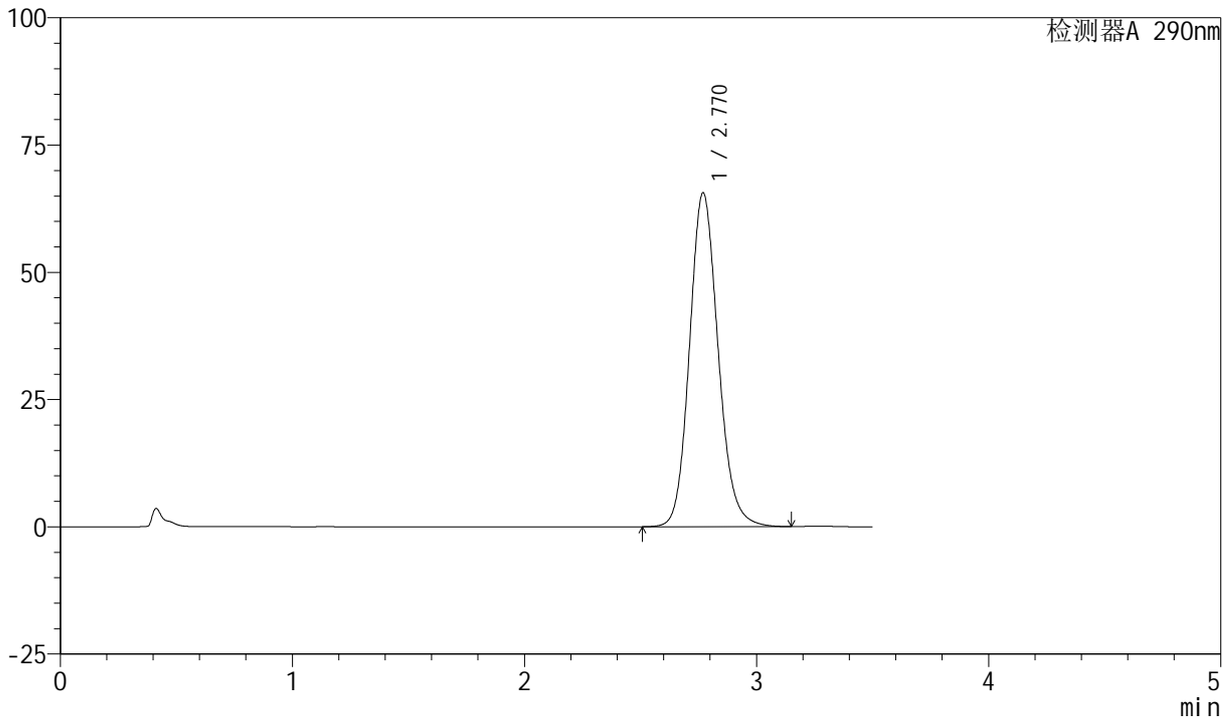
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-35-2 - zzp-2024041121p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 14:06:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:18:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.770	561920	100.000	65576	2482	1.135	--
总计		561920	100.000	65576			



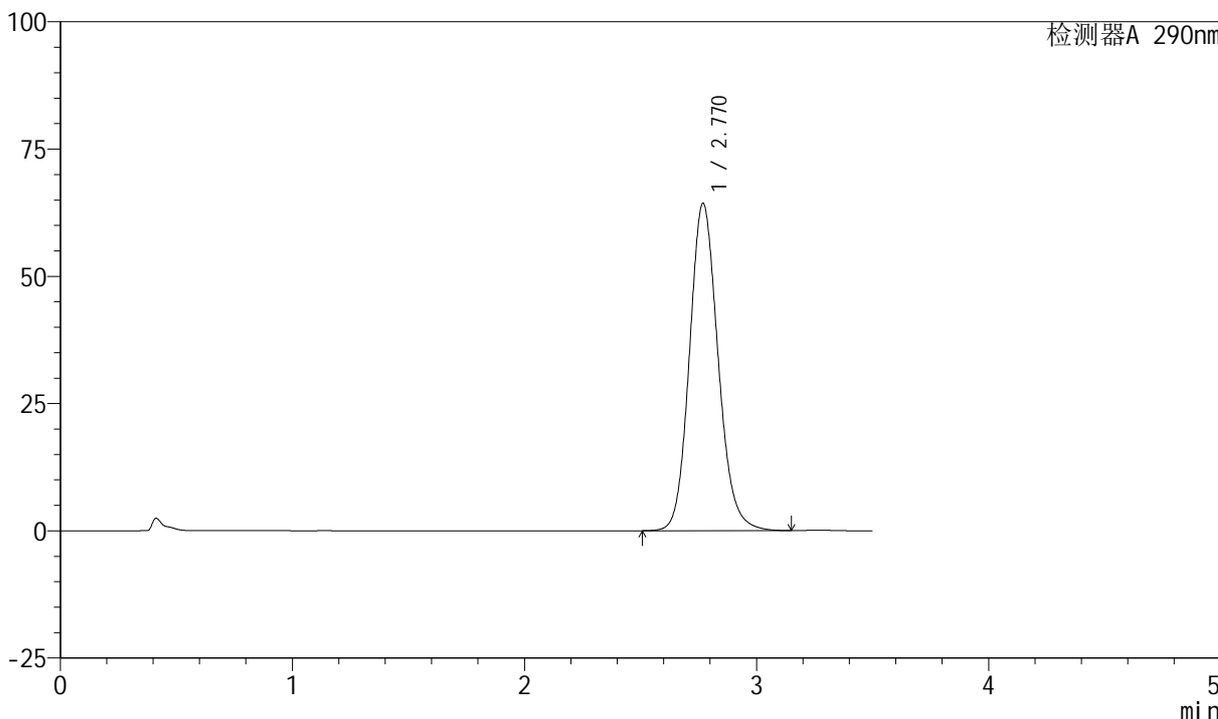
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-36-2 - zzp-2024041121p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 14:10:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:18:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.770	551086	100.000	64291	2480	1.134	--
总计		551086	100.000	64291			



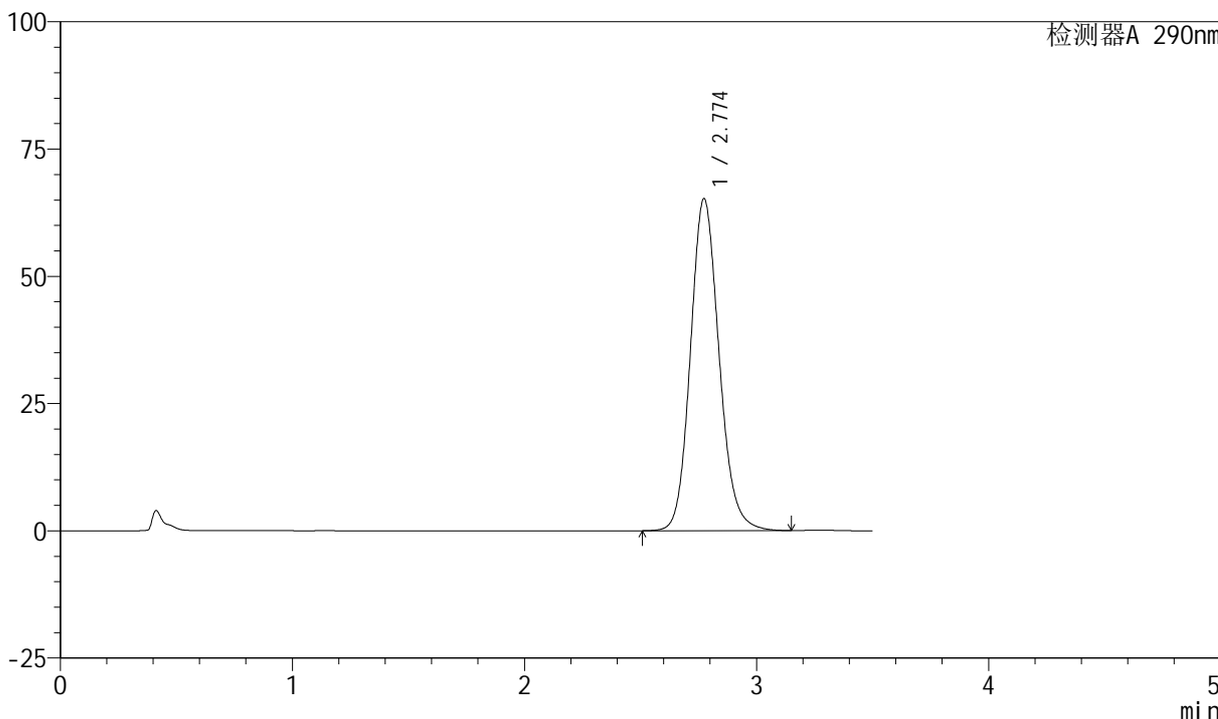
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-37-2 - zzp-2024041121p-js3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 14:13:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:18:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.774	559484	100.000	65203	2483	1.134	--
总计		559484	100.000	65203			



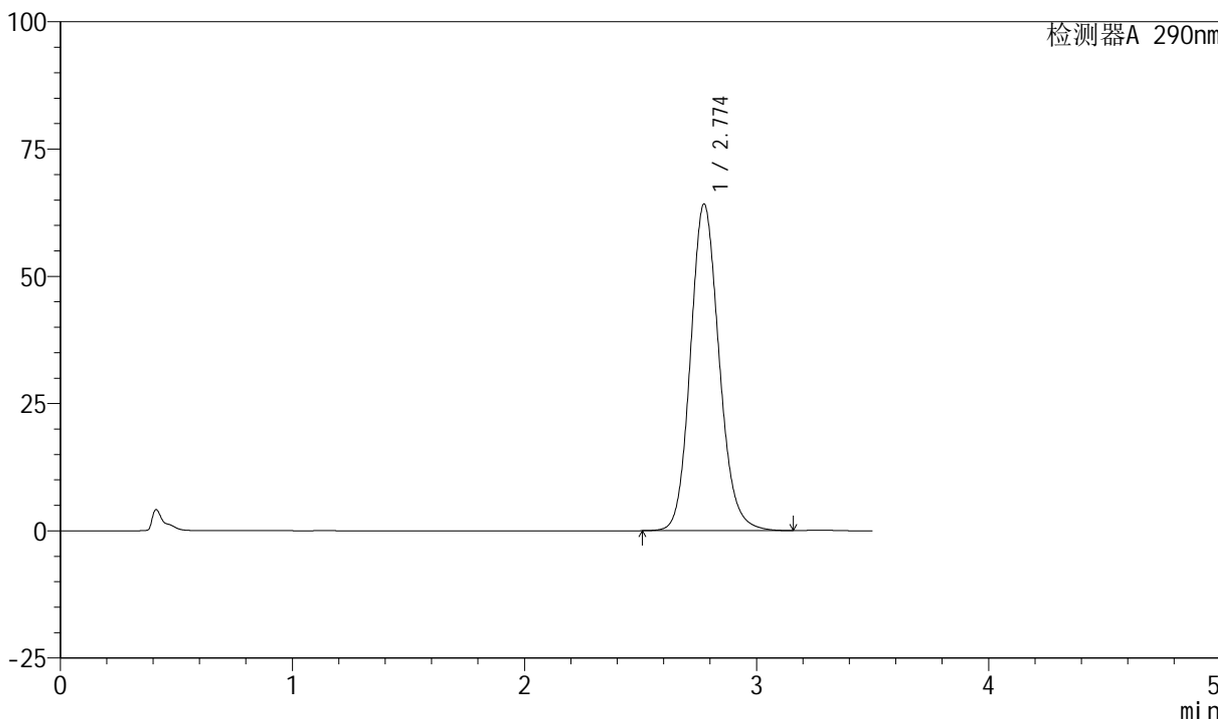
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-38-2 - zzp-2024041121p-j-s3y-rcqx-pH2.0j-z-j-f50z-P2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 14:17:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/08/10 09:18:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.774	550304	100.000	64148	2484	1.133	--
总计		550304	100.000	64148			



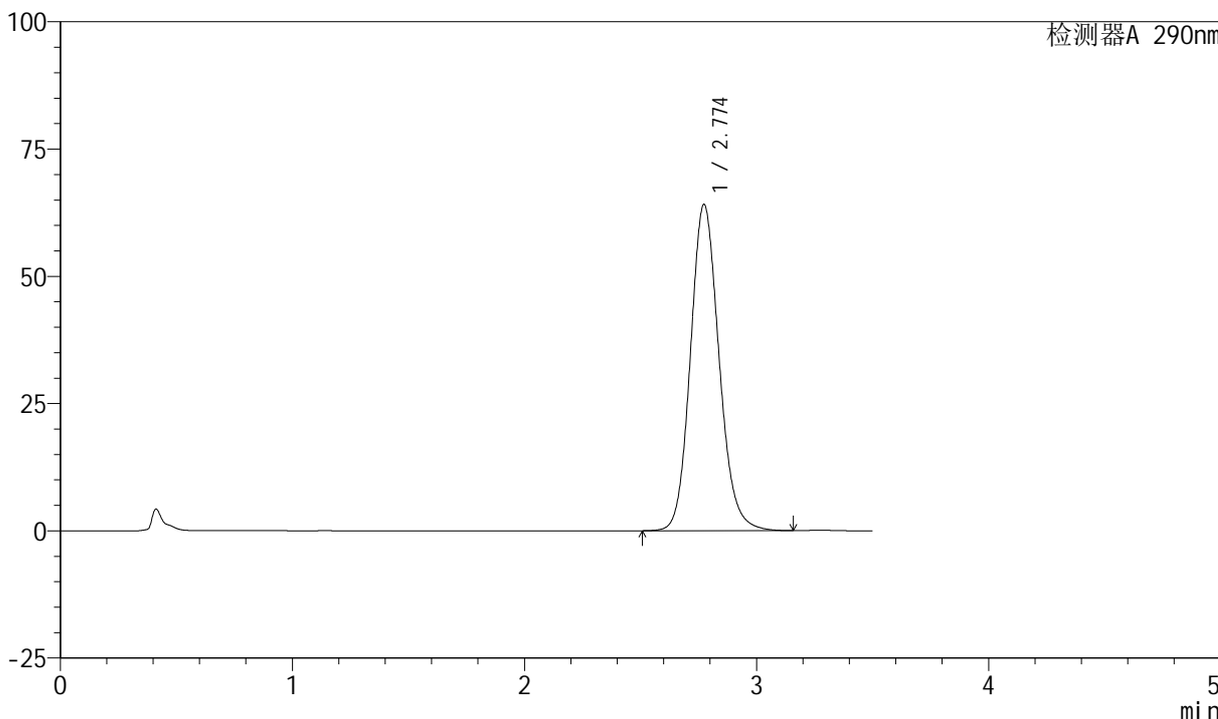
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-39-2 - zzp-2024041121p-j-s3y-rcqx-pH2.0j-z-j-f50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 14:21:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:18:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.774	549561	100.000	64079	2485	1.133	--
总计		549561	100.000	64079			



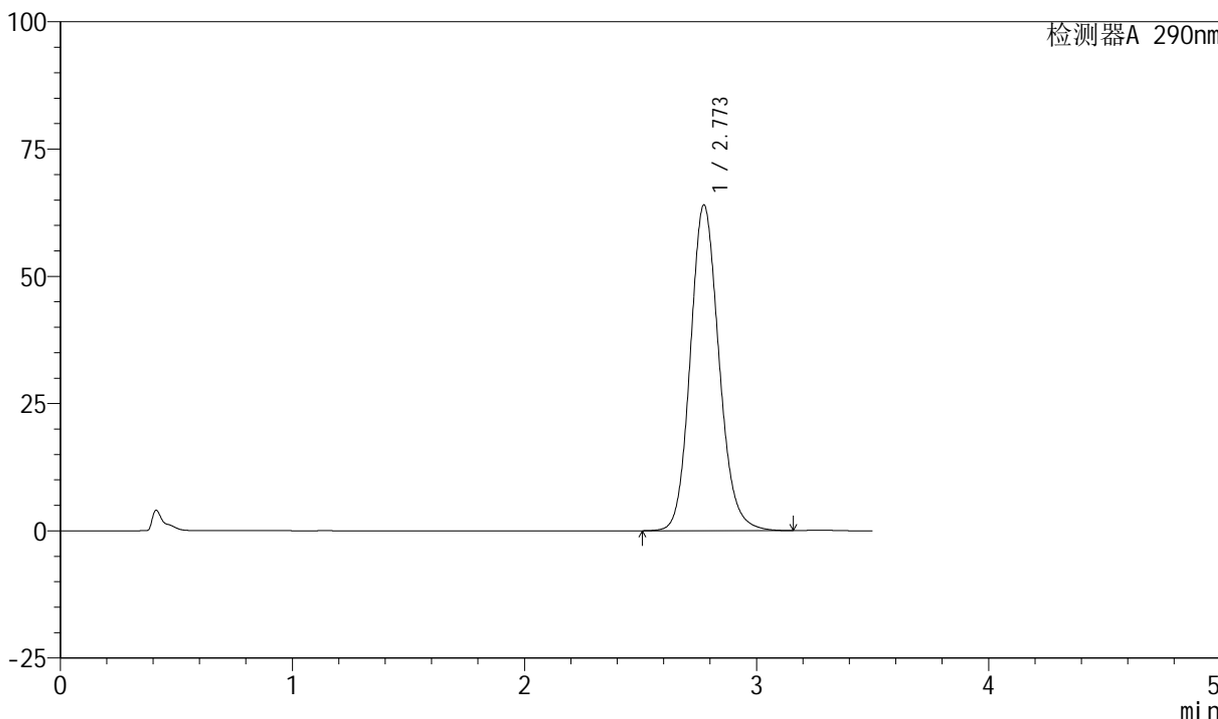
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-40-2 - zzp-2024041121p-js3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 14:25:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:18:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.773	548777	100.000	63998	2483	1.133	--
总计		548777	100.000	63998			



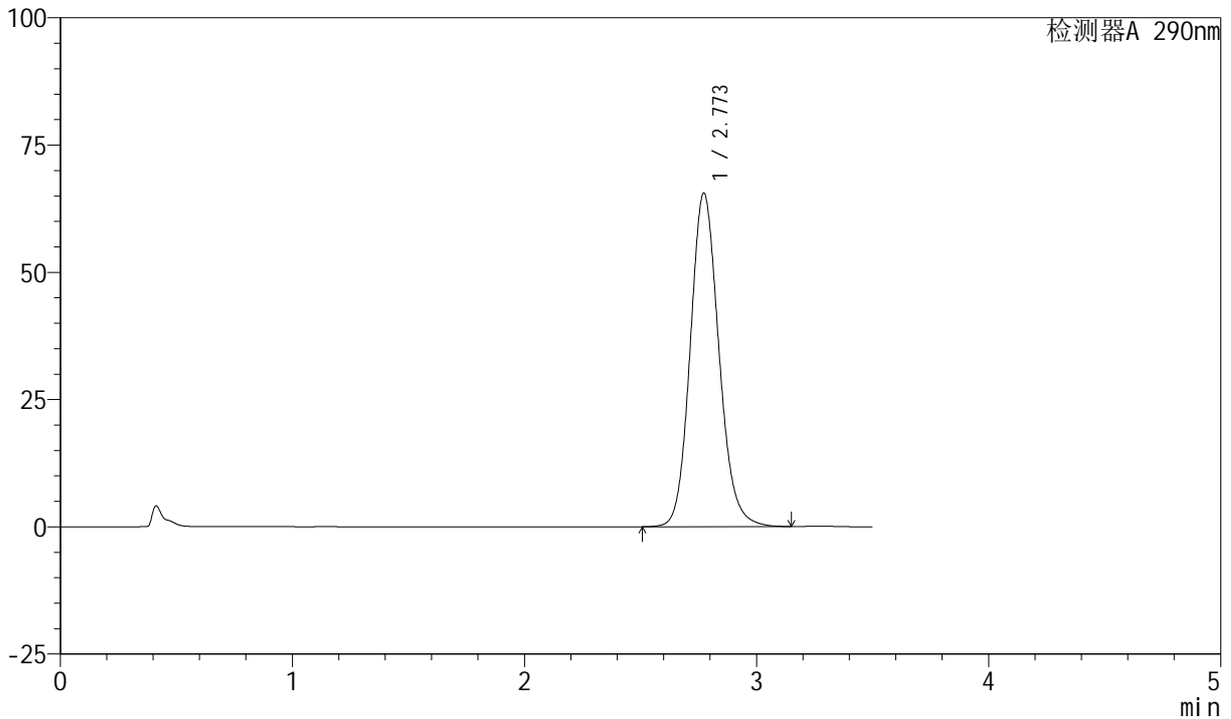
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-41-2 - zzp-2024041121p-j-s3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 14:29:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:18:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.773	561939	100.000	65534	2482	1.134	--
总计		561939	100.000	65534			



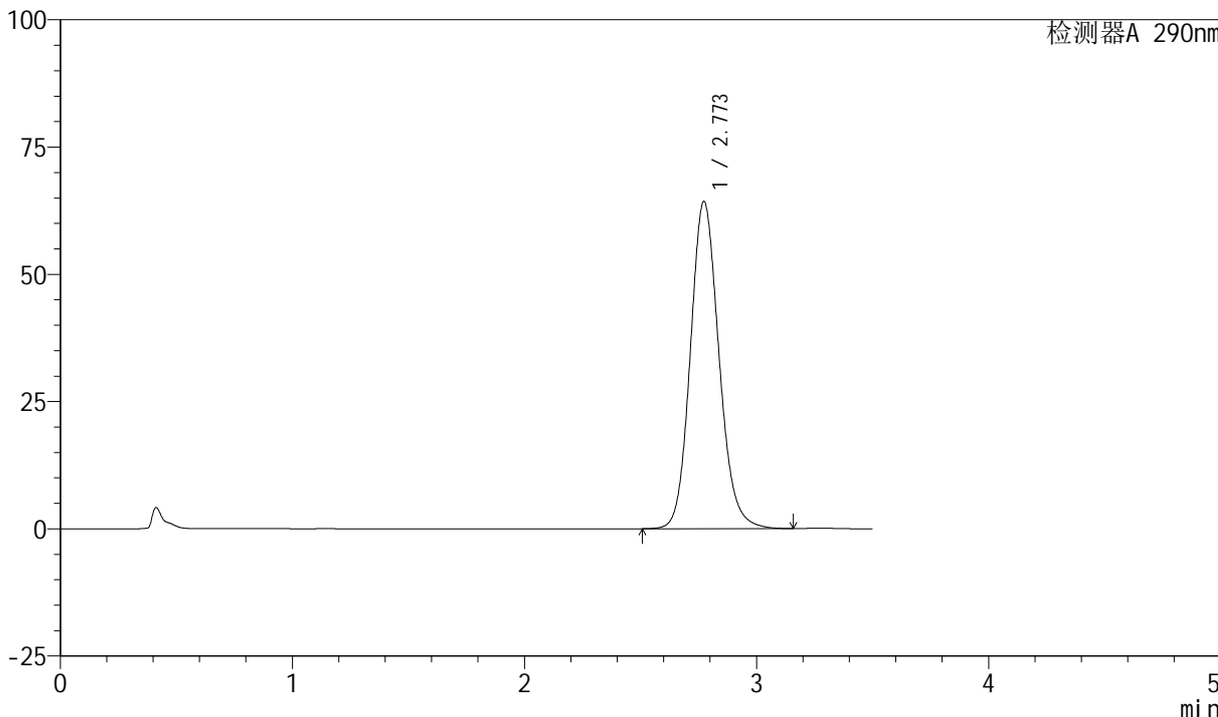
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-42-2 - zzp-2024041121p-js3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 14:33:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:18:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.773	551079	100.000	64277	2483	1.133	--
总计		551079	100.000	64277			

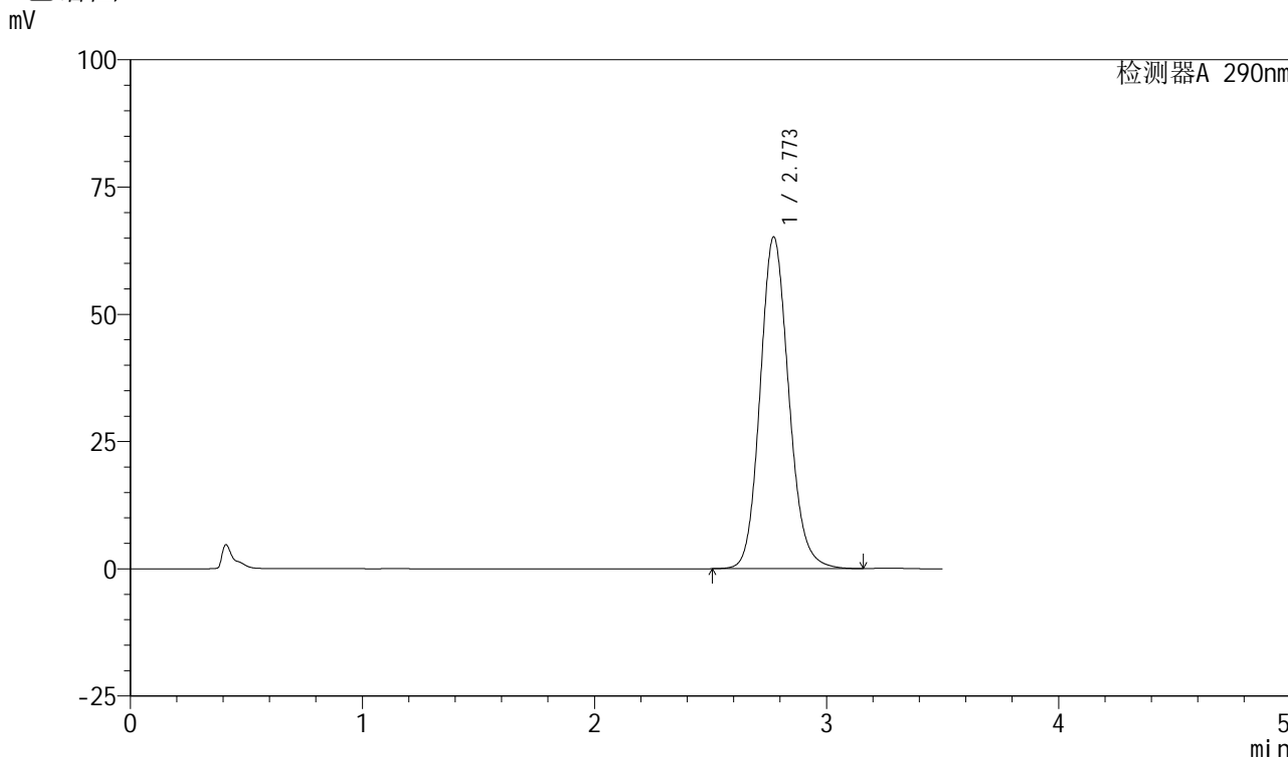


SZJ-4055

<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 - 28-3/28-43-2 - zzp-2024041121p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 14:37:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:18:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.773	558817	100.000	65190	2482	1.133	--
总计		558817	100.000	65190			



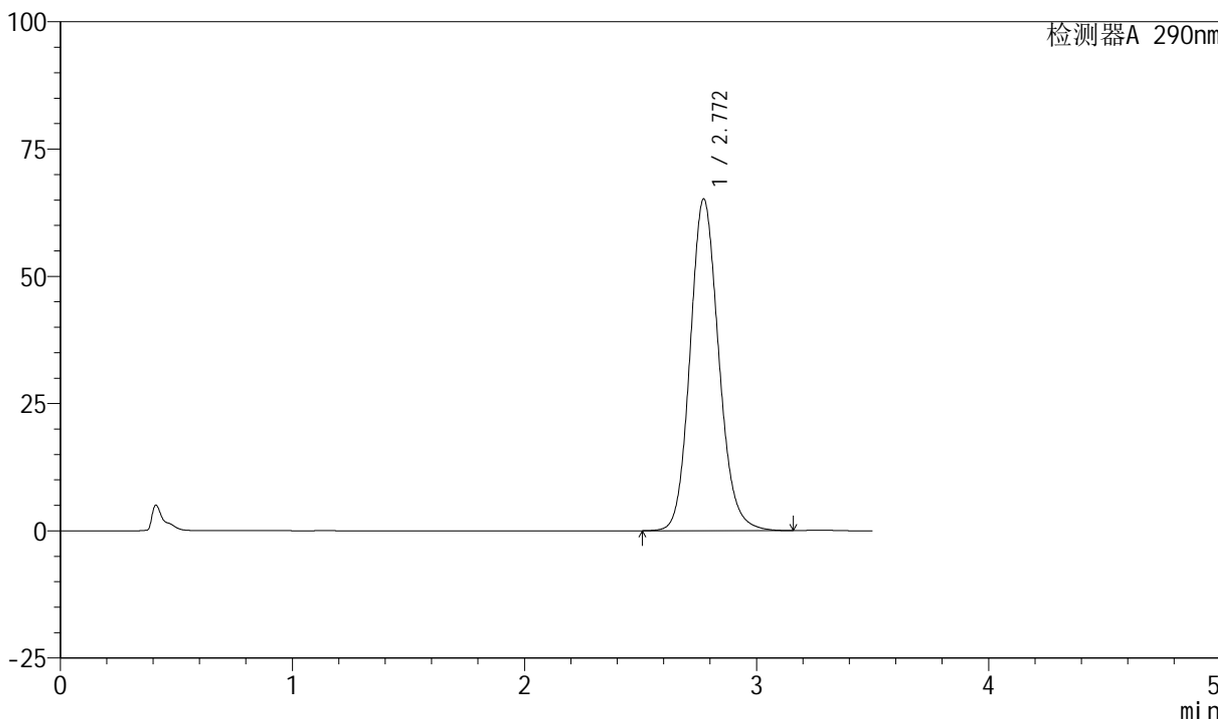
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-44-2 - zzp-2024041121p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 14:41:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:18:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.772	558624	100.000	65191	2483	1.133	--
总计		558624	100.000	65191			



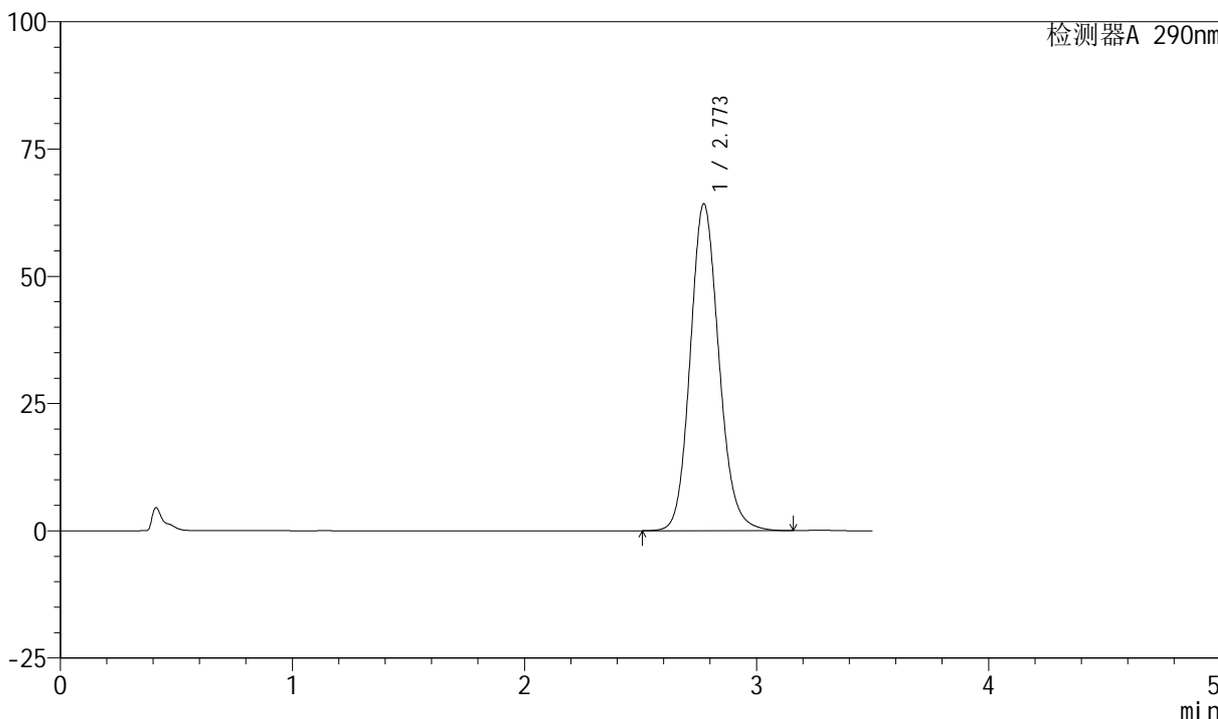
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-45-2 - zzp-2024041121p-js3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 14:44:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:19:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.773	550586	100.000	64216	2482	1.132	--
总计		550586	100.000	64216			



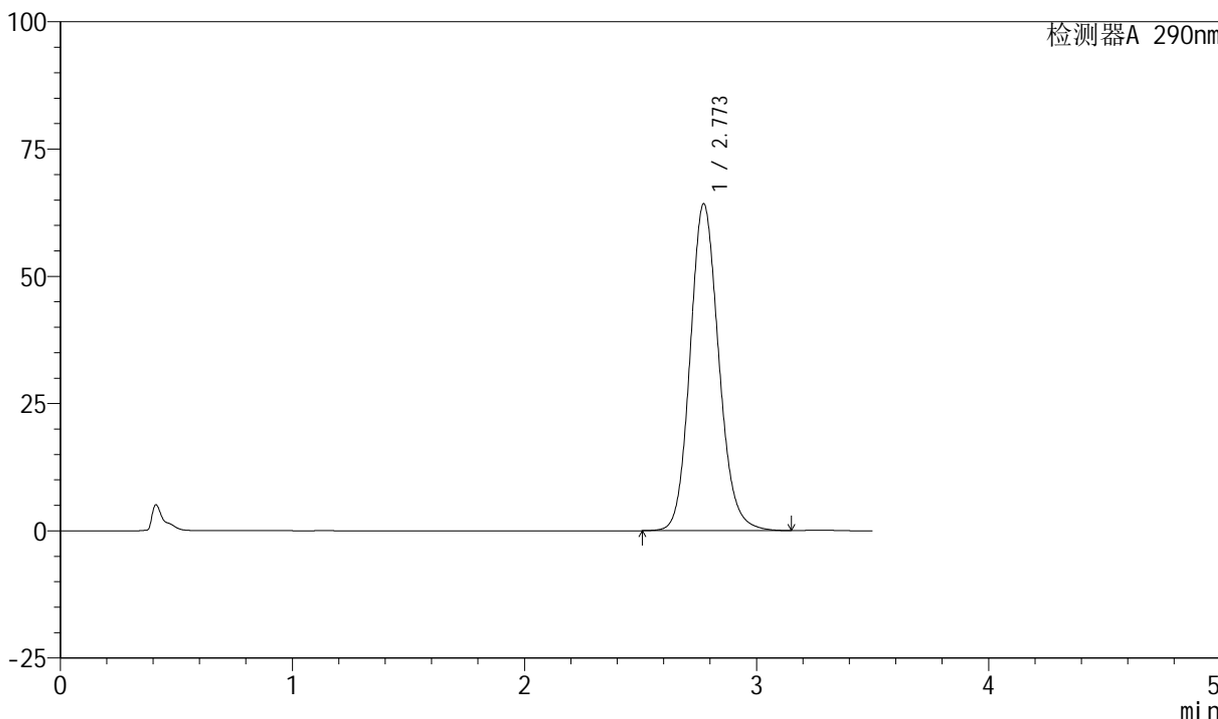
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-46-2 - zzp-2024041121p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 14:48:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:19:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.773	550547	100.000	64238	2482	1.132	--
总计		550547	100.000	64238			

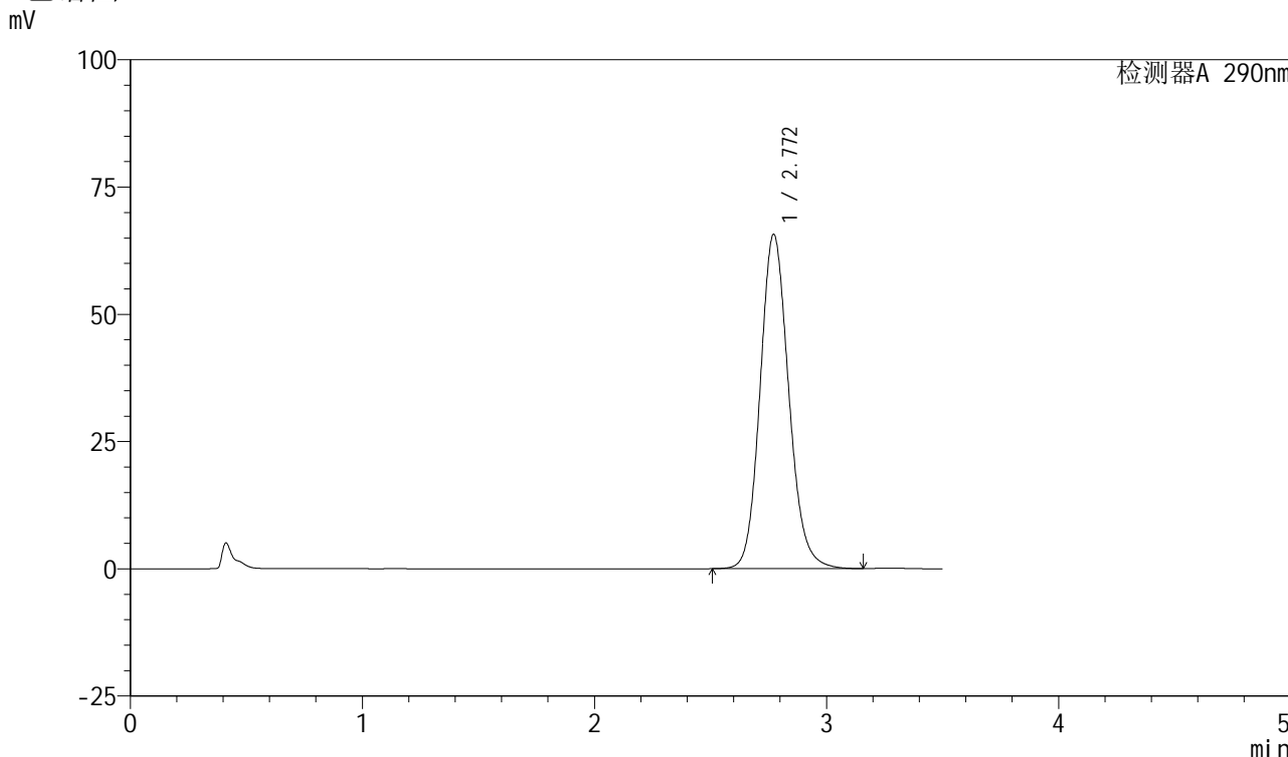


SZJ-4055

<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 - 28-3/28-47-2 - zzp-2024041121p-j-s3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 14:52:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:19:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.772	562987	100.000	65702	2483	1.133	--
总计		562987	100.000	65702			



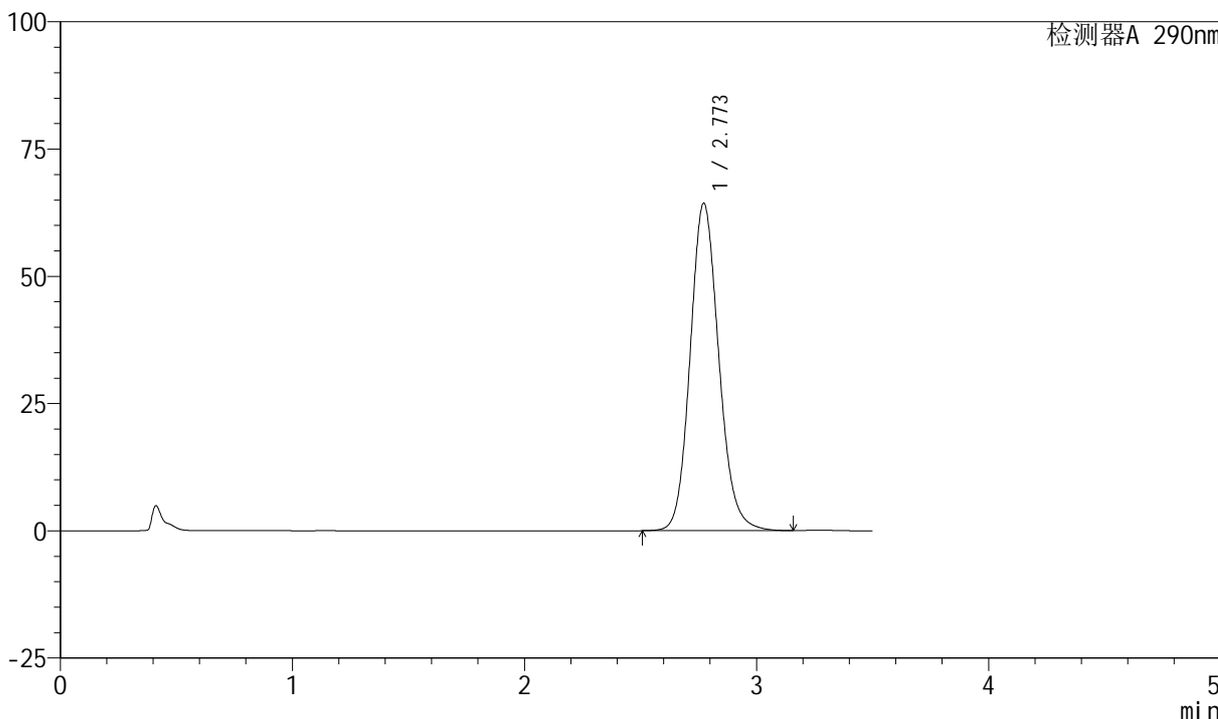
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-48-2 - zzp-2024041121p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 14:56:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:19:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.773	551406	100.000	64339	2483	1.132	--
总计		551406	100.000	64339			



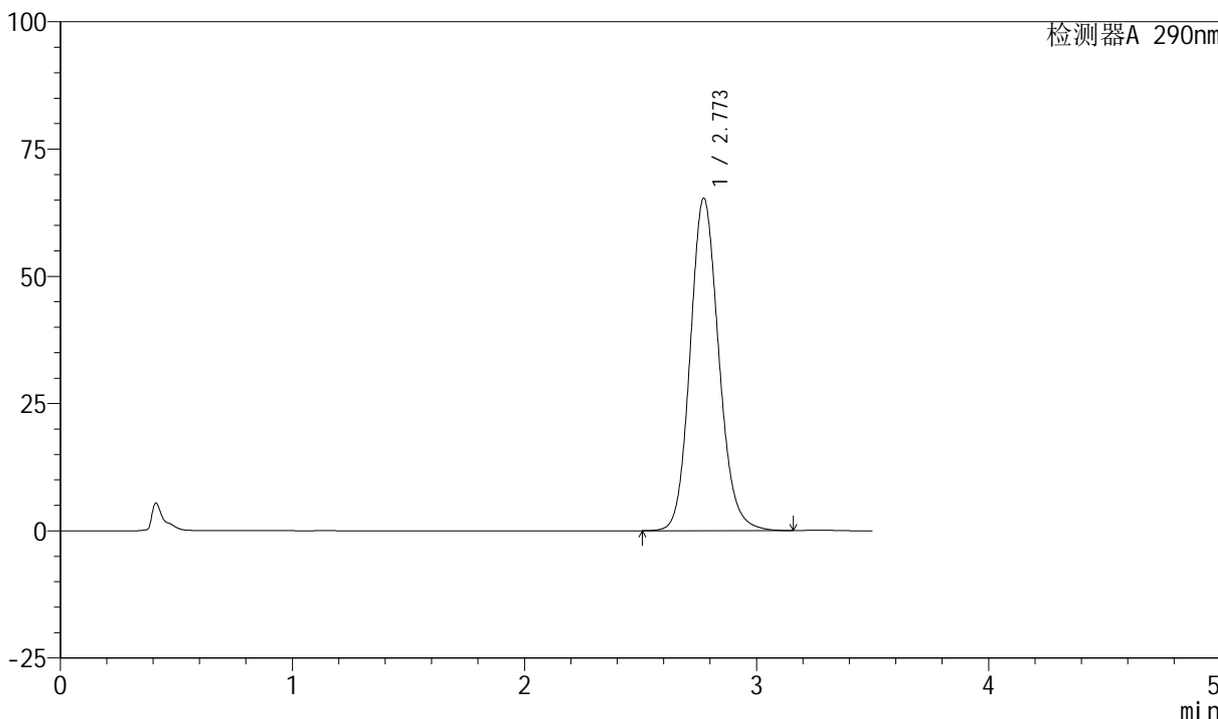
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-49-2 - zzp-2024041121p-js3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 15:00:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:19:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.773	559791	100.000	65325	2482	1.132	--
总计		559791	100.000	65325			



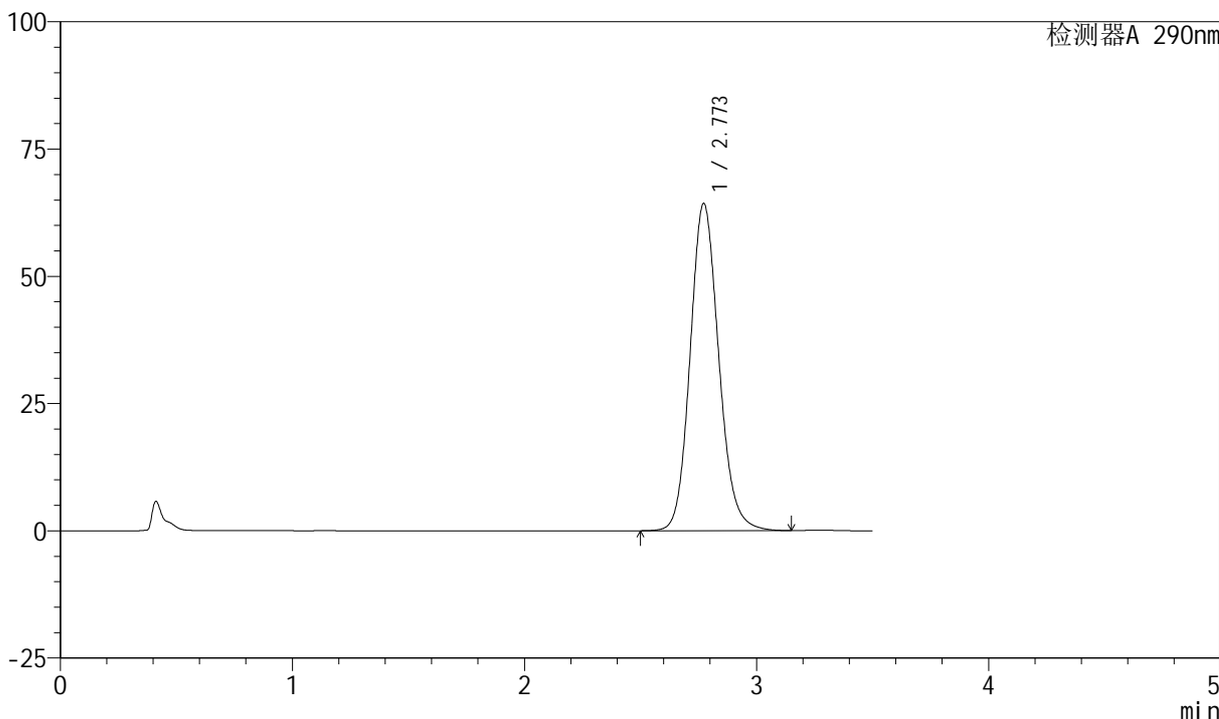
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-50-2 - zzp-2024041121p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P2-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 15:04:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:19:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.773	551104	100.000	64314	2484	1.131	--
总计		551104	100.000	64314			



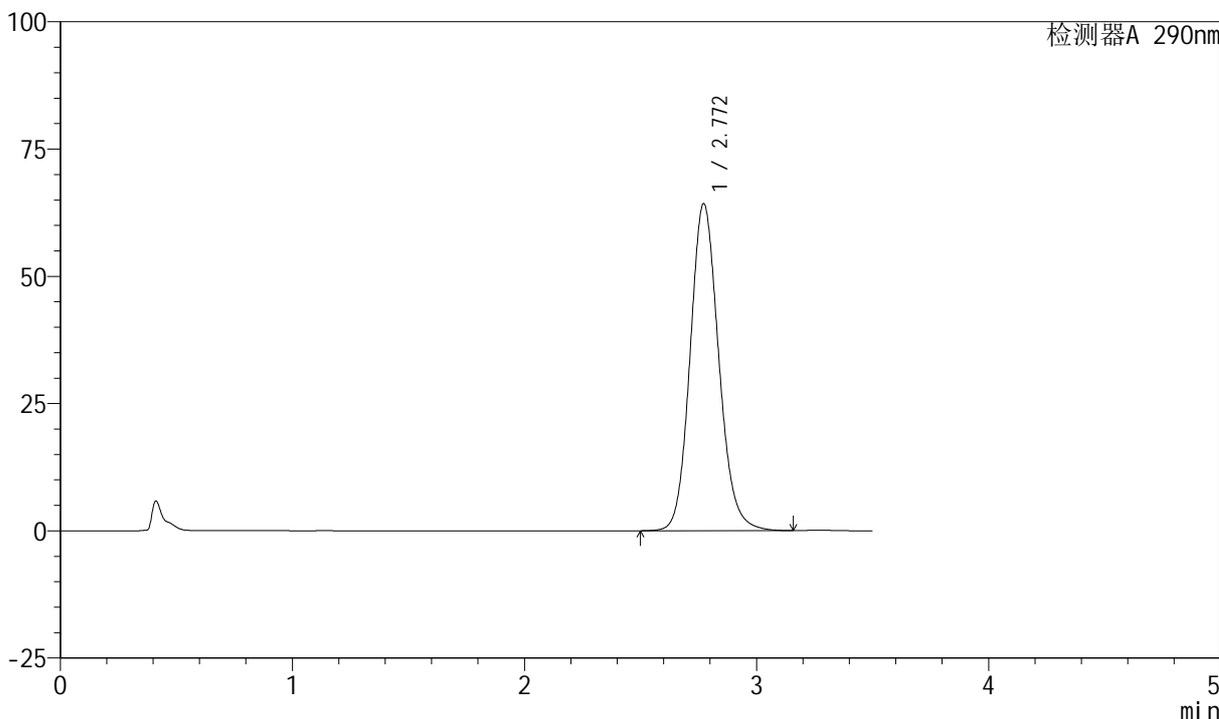
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-51-2 - zzp-2024041121p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P3-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 15:08:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:19:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.772	550753	100.000	64277	2484	1.131	--
总计		550753	100.000	64277			



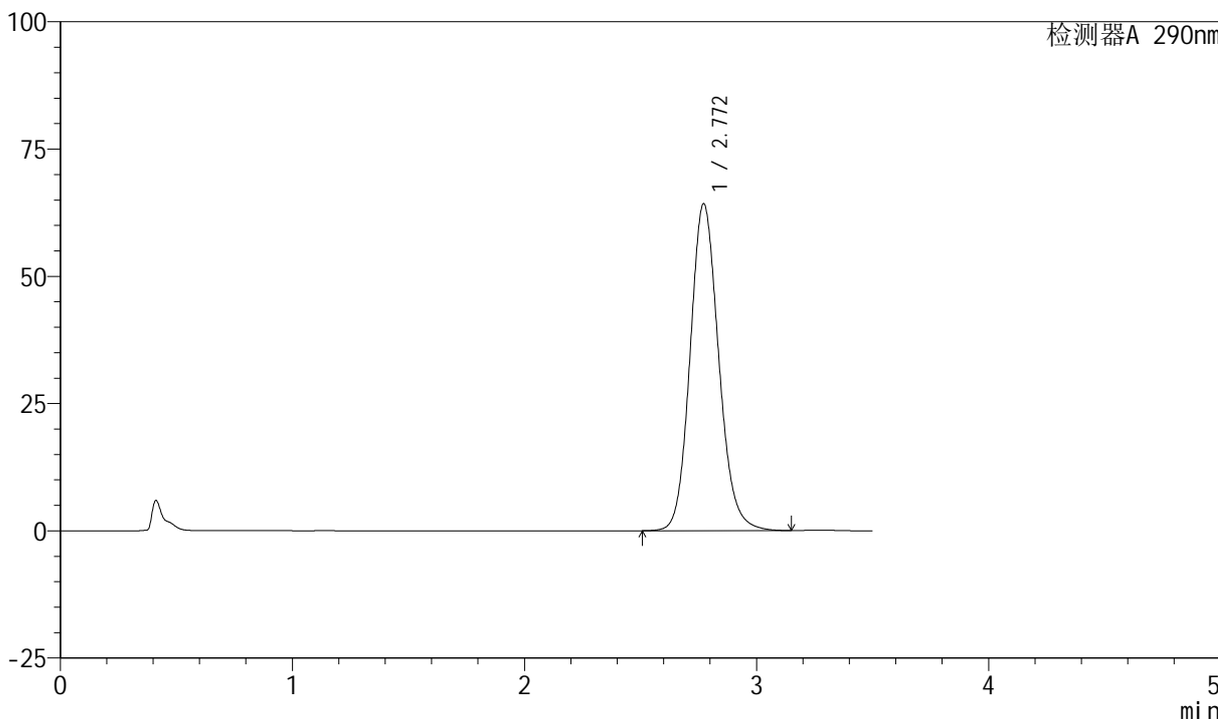
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-52-2 - zzp-2024041121p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P4-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 15:12:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:19:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.772	550318	100.000	64247	2484	1.131	--
总计		550318	100.000	64247			



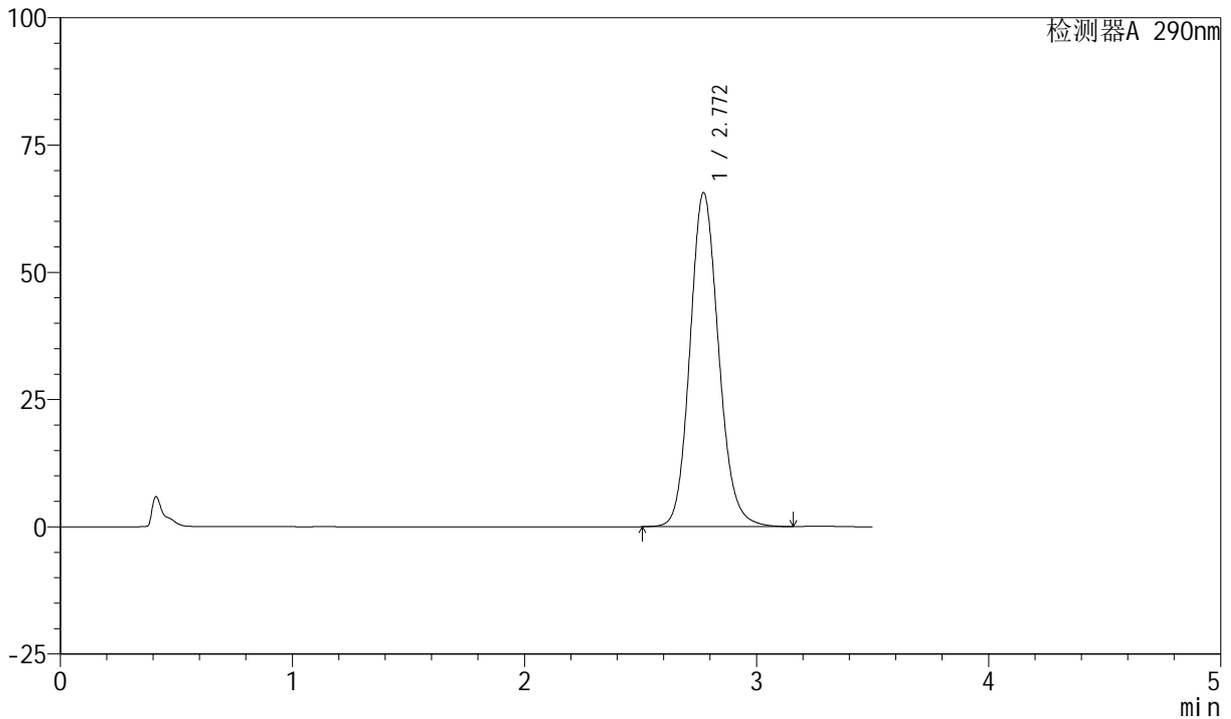
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-53-2 - zzp-2024041121p-j-s3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 15:15:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:19:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.772	562189	100.000	65635	2483	1.131	--
总计		562189	100.000	65635			



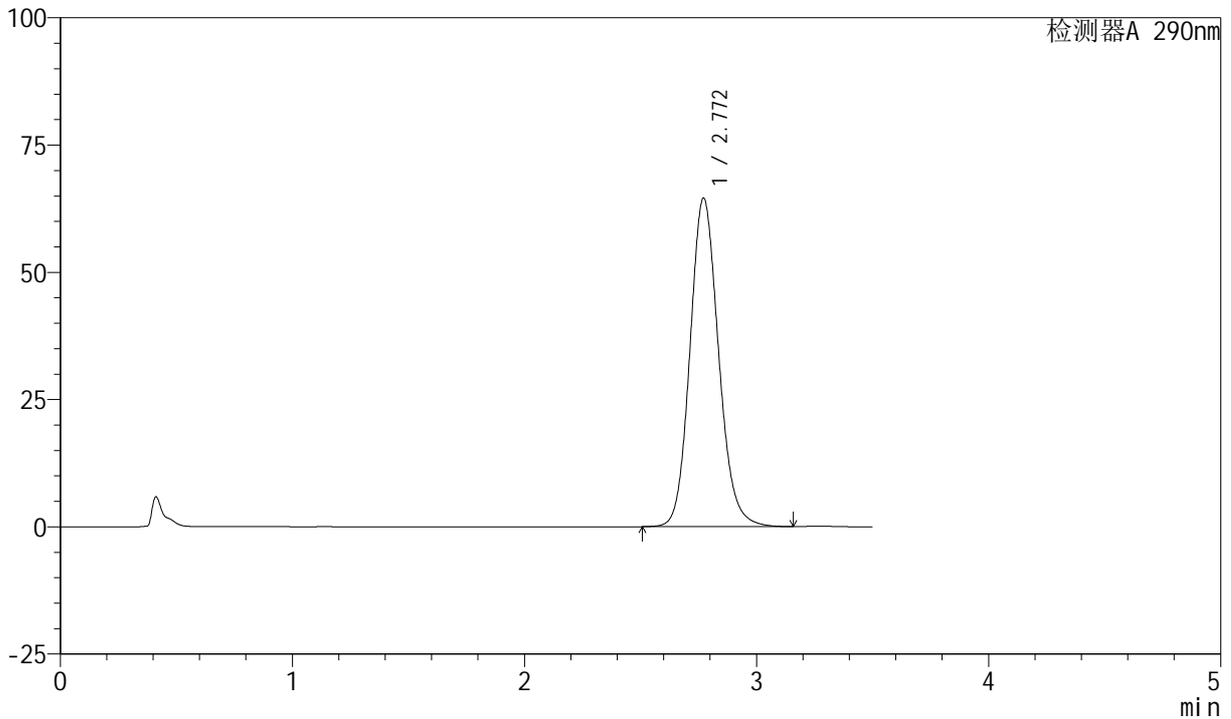
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-54-2 - zzp-2024041121p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P6-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 15:19:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:19:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.772	552842	100.000	64565	2483	1.130	--
总计		552842	100.000	64565			



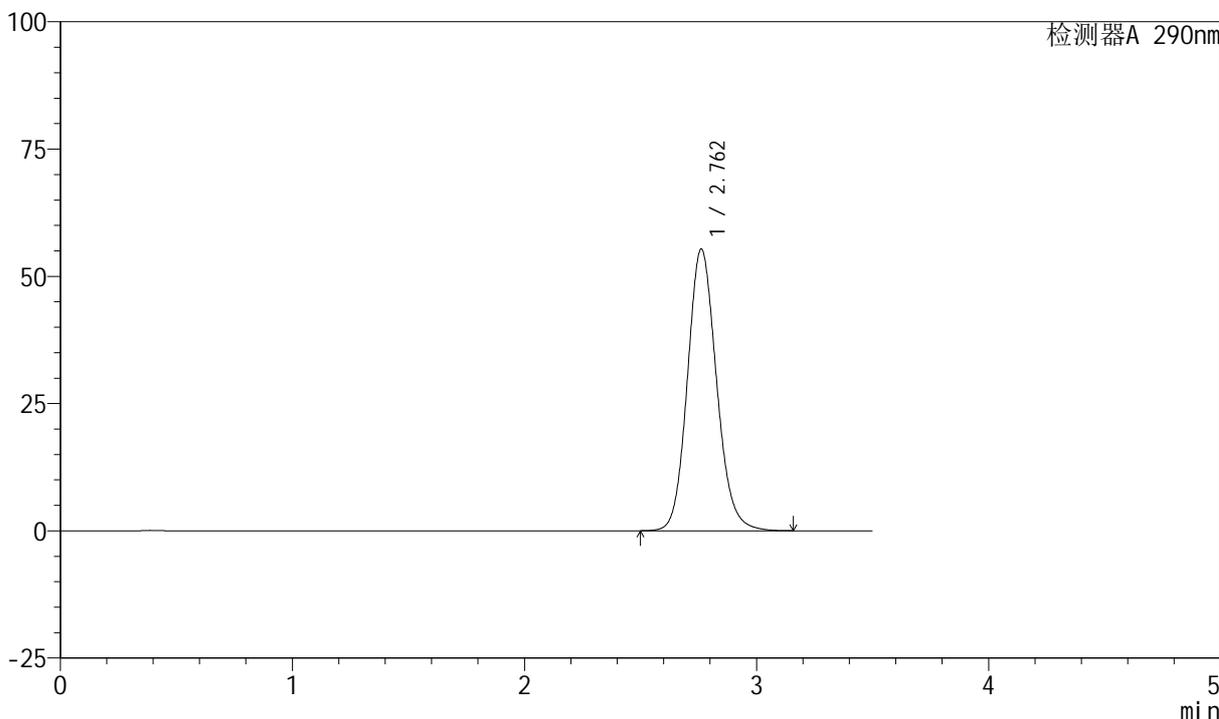
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-55-2 - zzp-2024041121p-j-s3y-rcqx-pH2.0j-z-j-f50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 15:23:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:19:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.762	482409	100.000	55359	2380	1.126	--
总计		482409	100.000	55359			



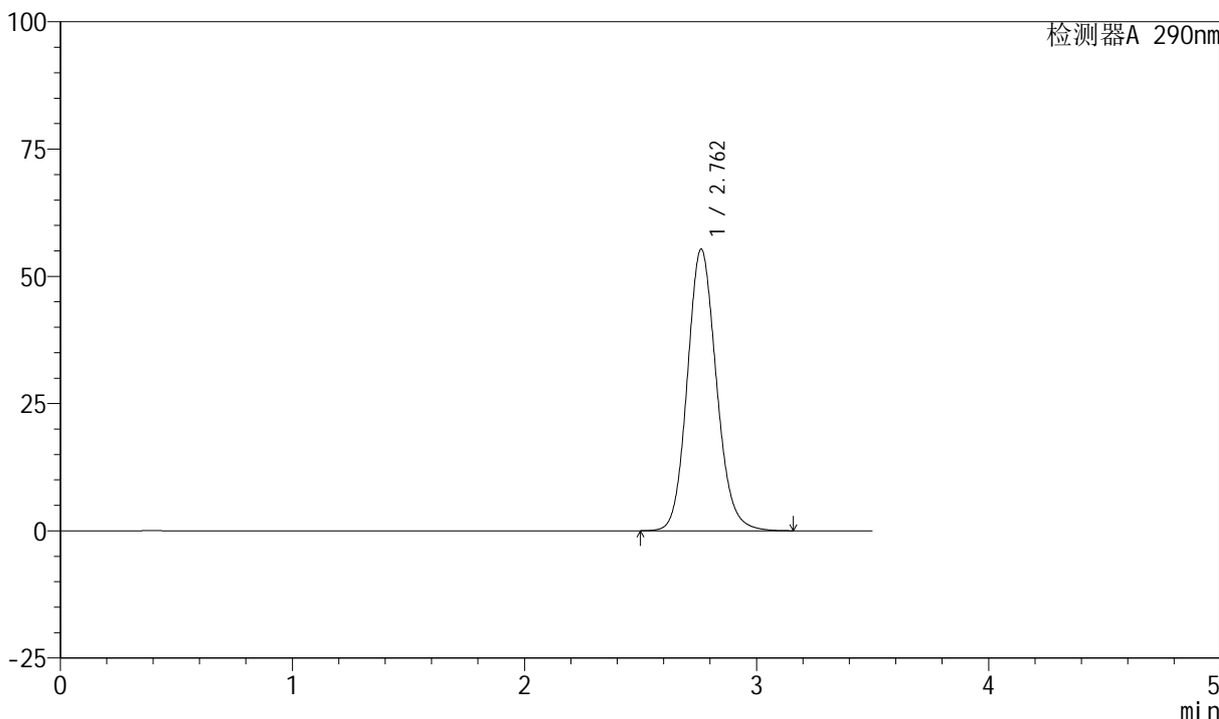
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-56-2 - zzp-2024041121p-j-s3y-rcqx-pH2.0j-z-j-f50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 15:27:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:19:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.762	481938	100.000	55322	2382	1.126	--
总计		481938	100.000	55322			



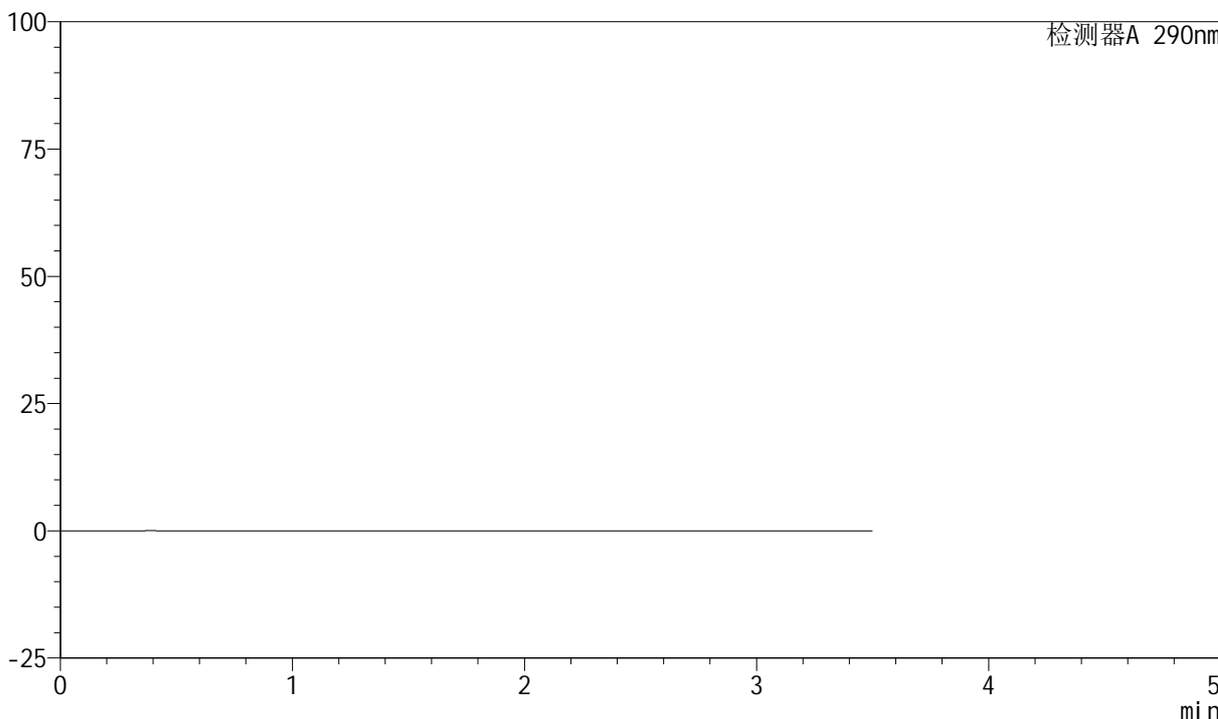
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-57-2 - zzp-2024041221p-js3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 15:31:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:19:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							



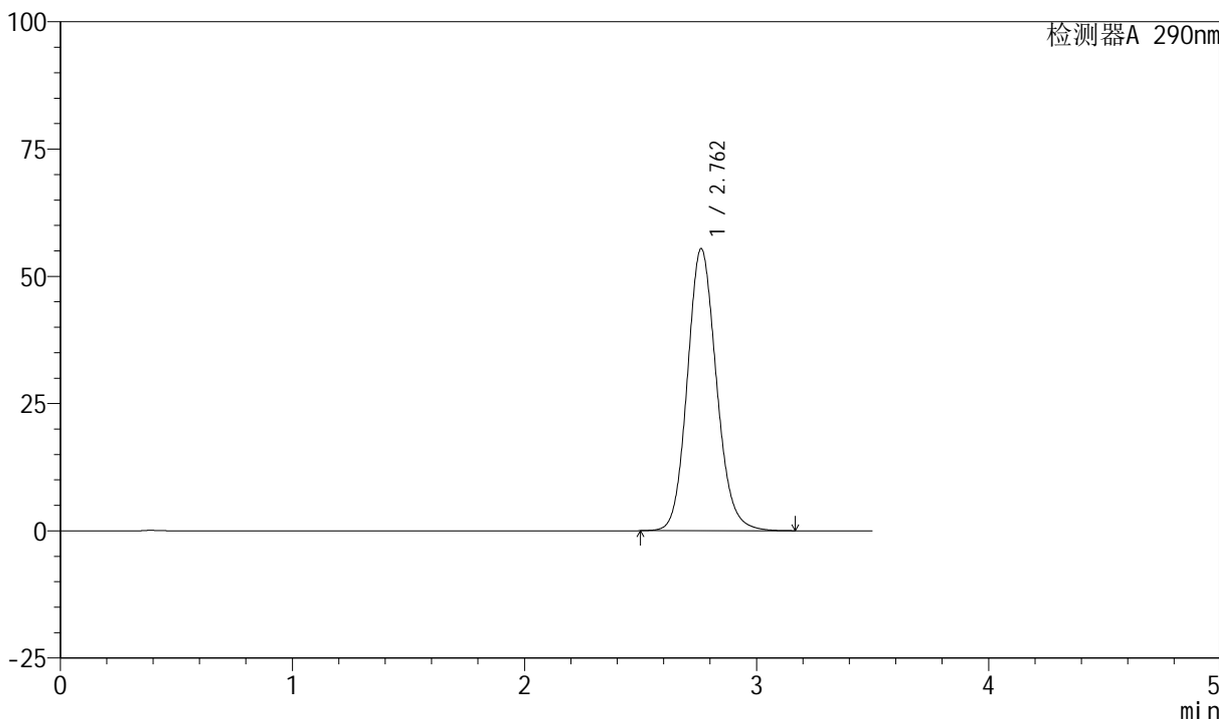
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-58-2 - zzp-2024041221p-j-s3y-rcqx-pH2.0j-z-j-f50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 15:35:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:19:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.762	482479	100.000	55401	2382	1.126	--
总计		482479	100.000	55401			



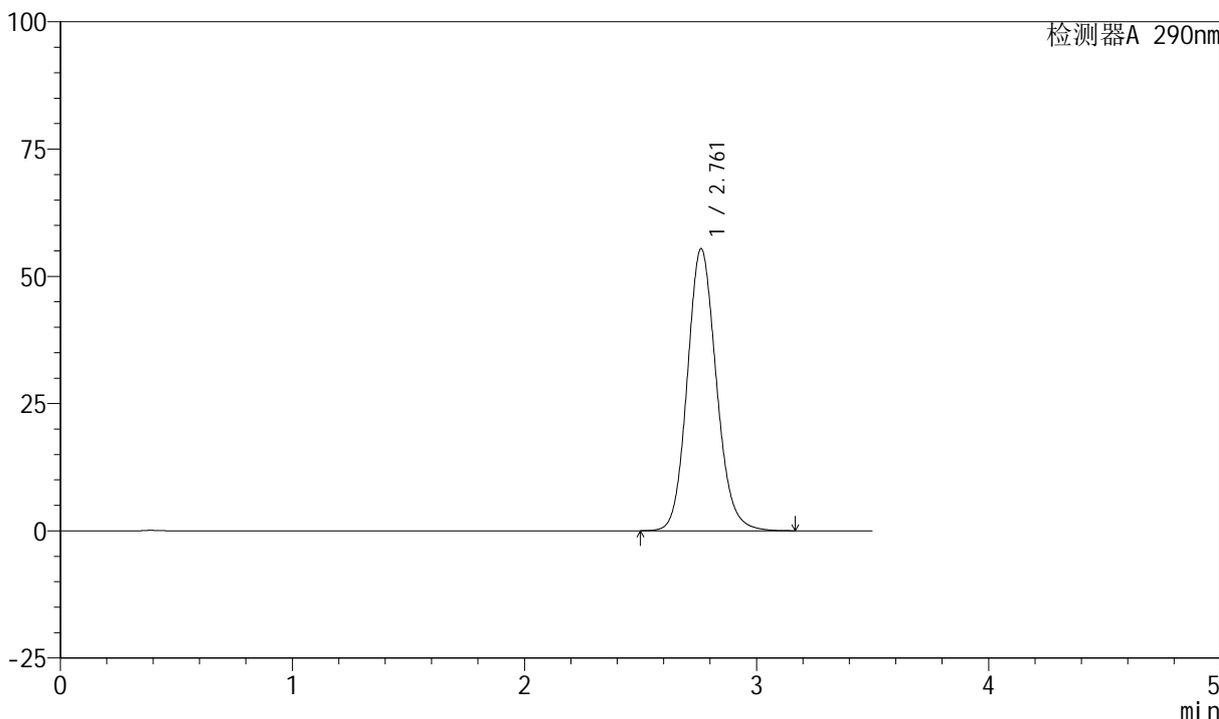
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-59-2 - zzp-2024041221p-j-s3y-rcqx-pH2.0j-z-j-f50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 15:39:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:19:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.761	482435	100.000	55379	2382	1.126	--
总计		482435	100.000	55379			



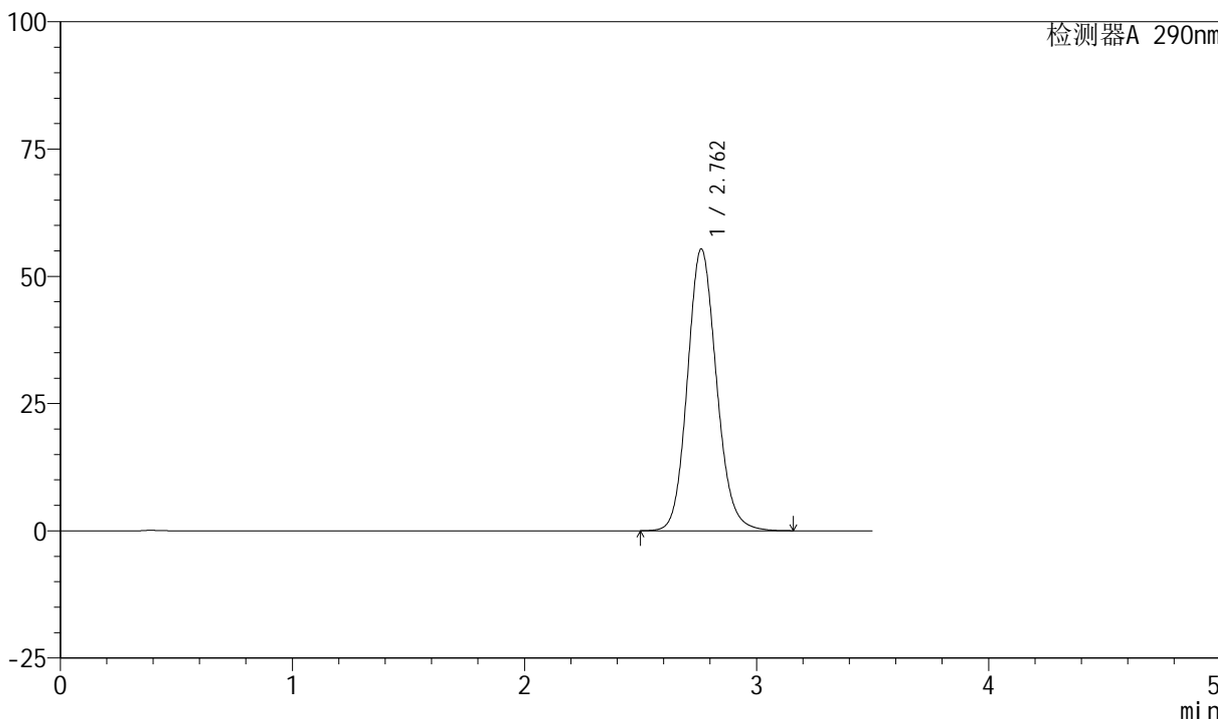
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-60-2 - zzp-2024041221p-j-s3y-rcqx-pH2.0j-z-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 15:43:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:19:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.762	482283	100.000	55378	2382	1.125	--
总计		482283	100.000	55378			



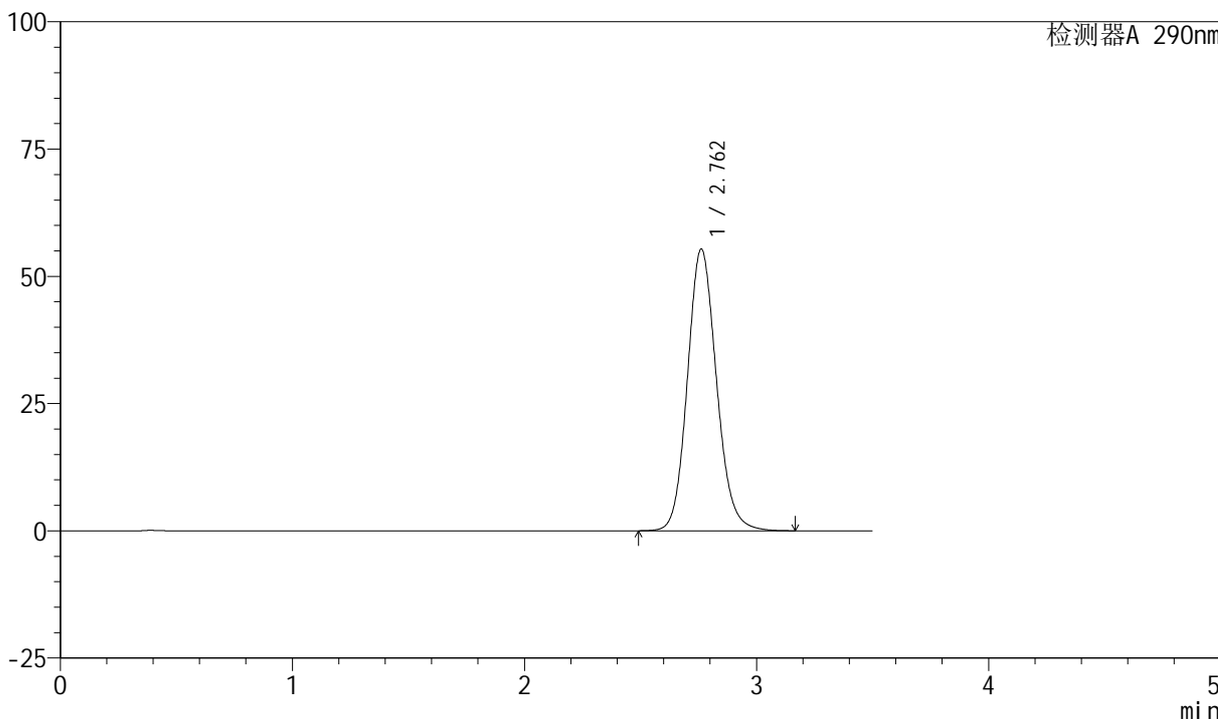
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-61-2 - zzp-2024041221p-j-s3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 15:47:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:19:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.762	482237	100.000	55355	2382	1.125	--
总计		482237	100.000	55355			



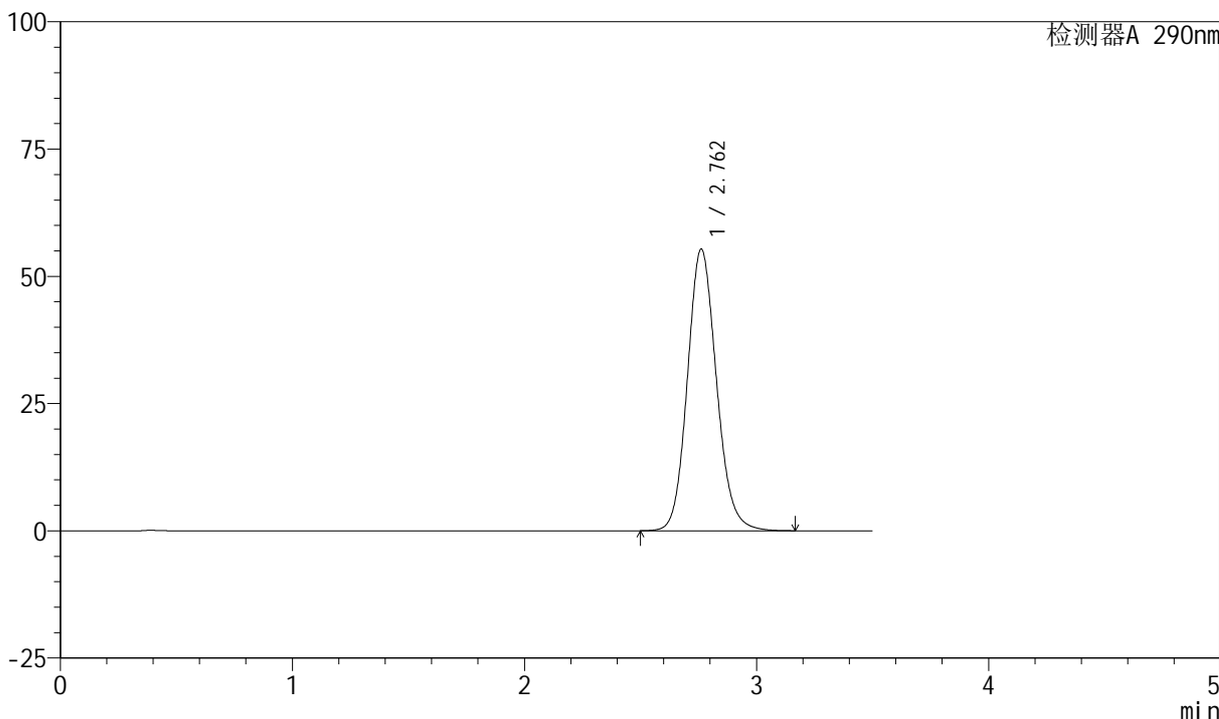
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-62-2 - zzp-2024041221p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 15:51:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:19:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.762	481885	100.000	55336	2383	1.125	--
总计		481885	100.000	55336			



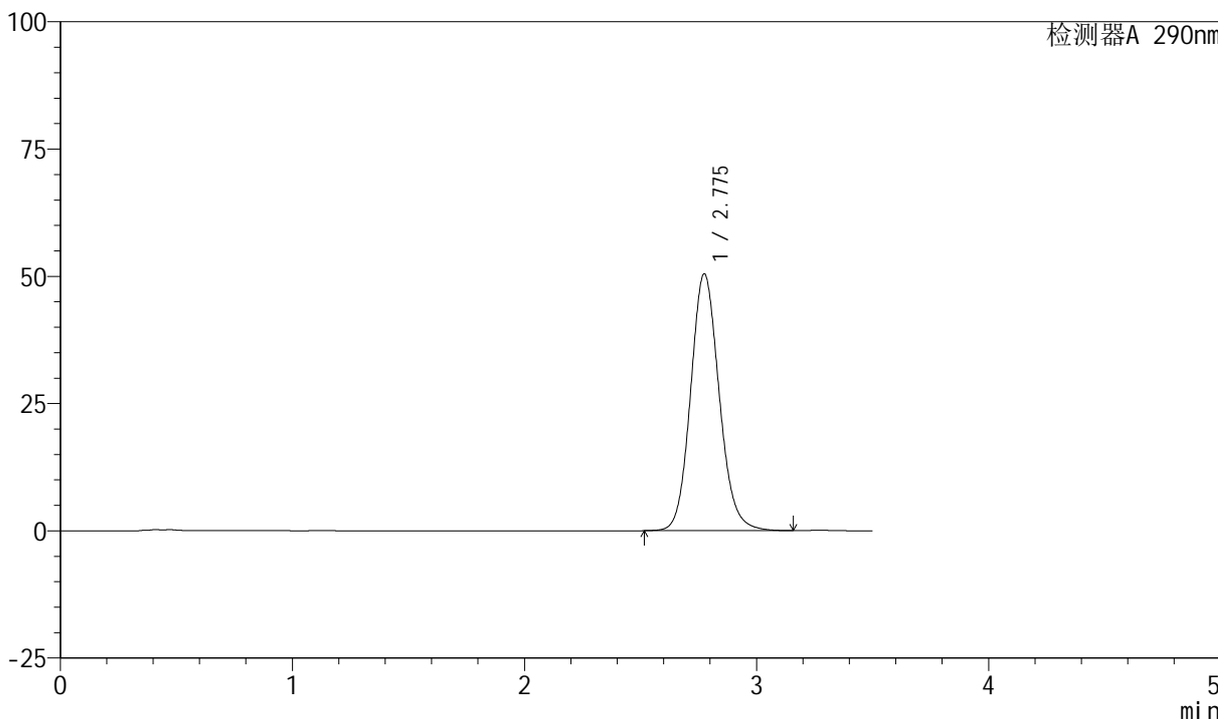
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-63-2 - zzp-2024041221p-j-s3y-rcqx-pH2.0j-z-j-f50z-P1-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 15:54:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:19:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.775	431729	100.000	50394	2493	1.120	--
总计		431729	100.000	50394			



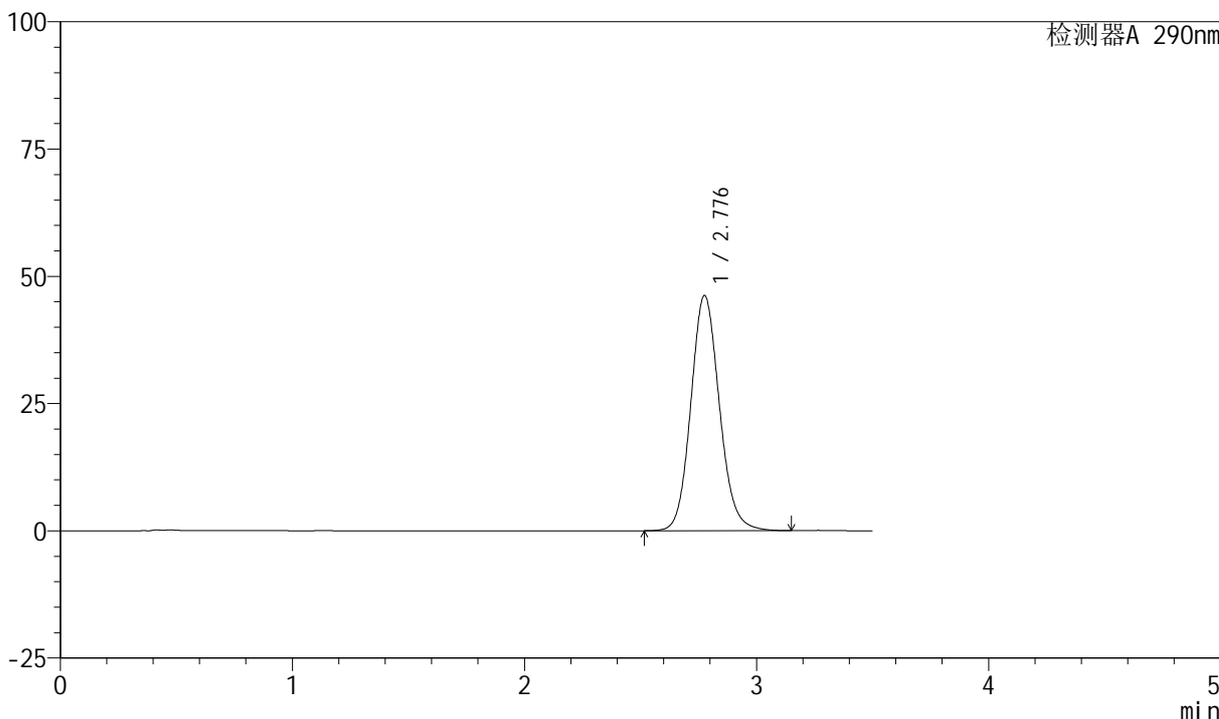
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-64-2 - zzp-2024041221p-j-s3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 15:58:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:19:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.776	395493	100.000	46113	2494	1.116	--
总计		395493	100.000	46113			



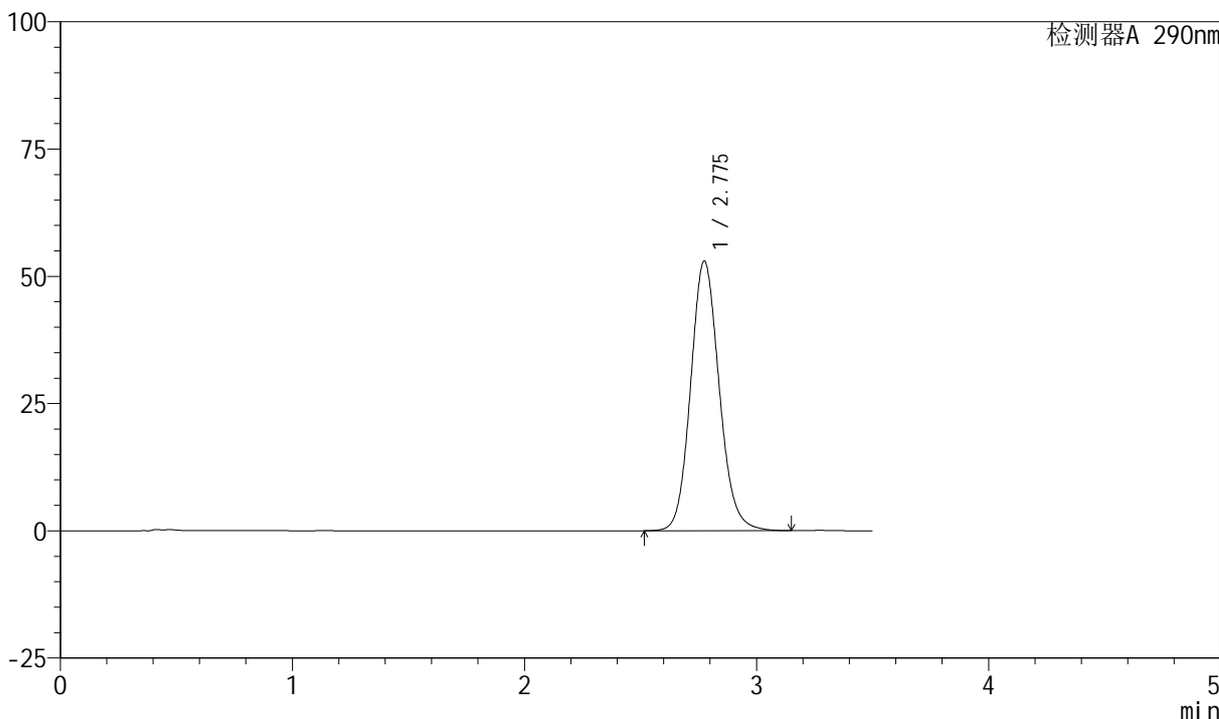
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-65-2 - zzp-2024041221p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P3-2mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.l cm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.l cb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 16:02:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 09:19:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.775	453416	100.000	52908	2492	1.121	--
总计		453416	100.000	52908			



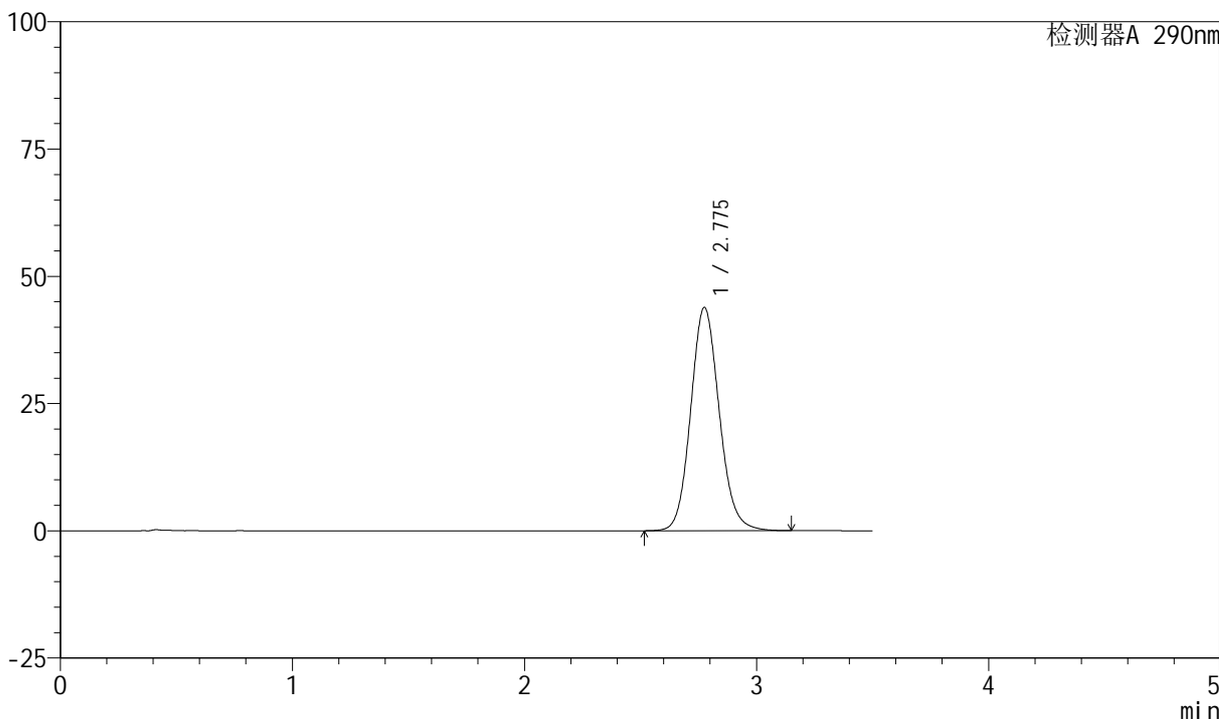
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-66-2 - zzp-2024041221p-j-s3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 16:06:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:19:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.775	375465	100.000	43793	2493	1.115	--
总计		375465	100.000	43793			



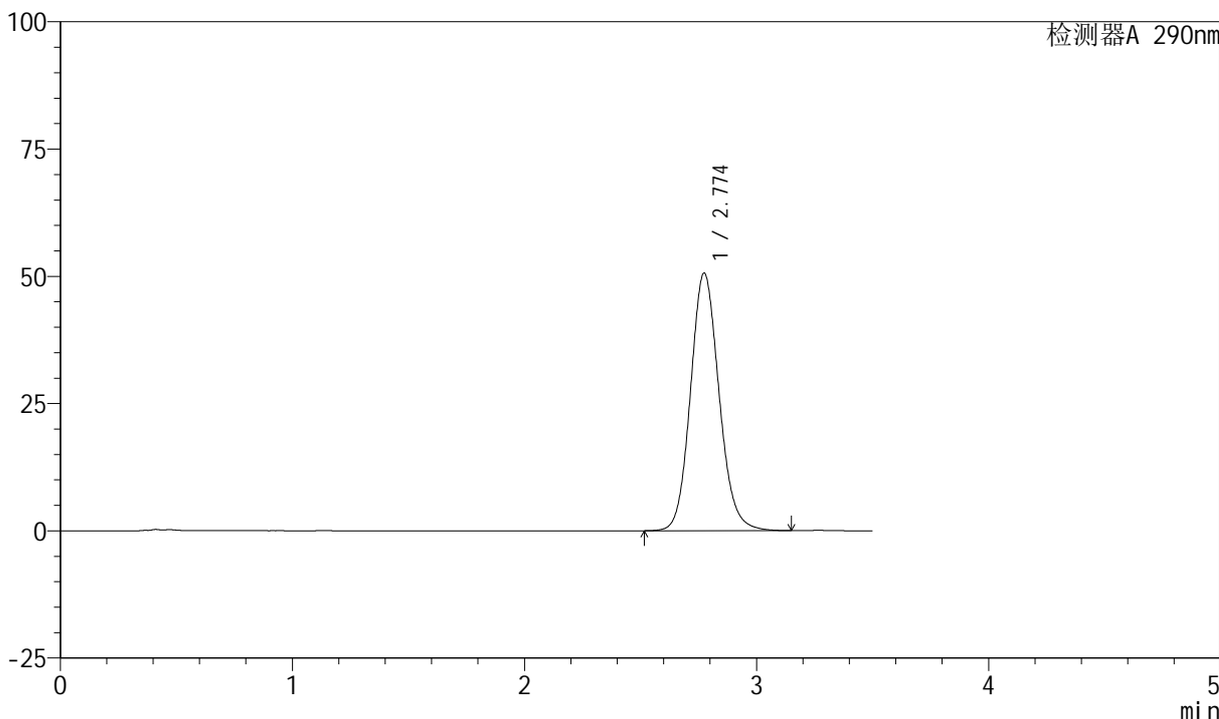
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-67-2 - zzp-2024041221p-j-s3y-rcqx-pH2.0j-z-j-f50z-P5-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 16:10:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:19:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.774	433060	100.000	50572	2491	1.118	--
总计		433060	100.000	50572			



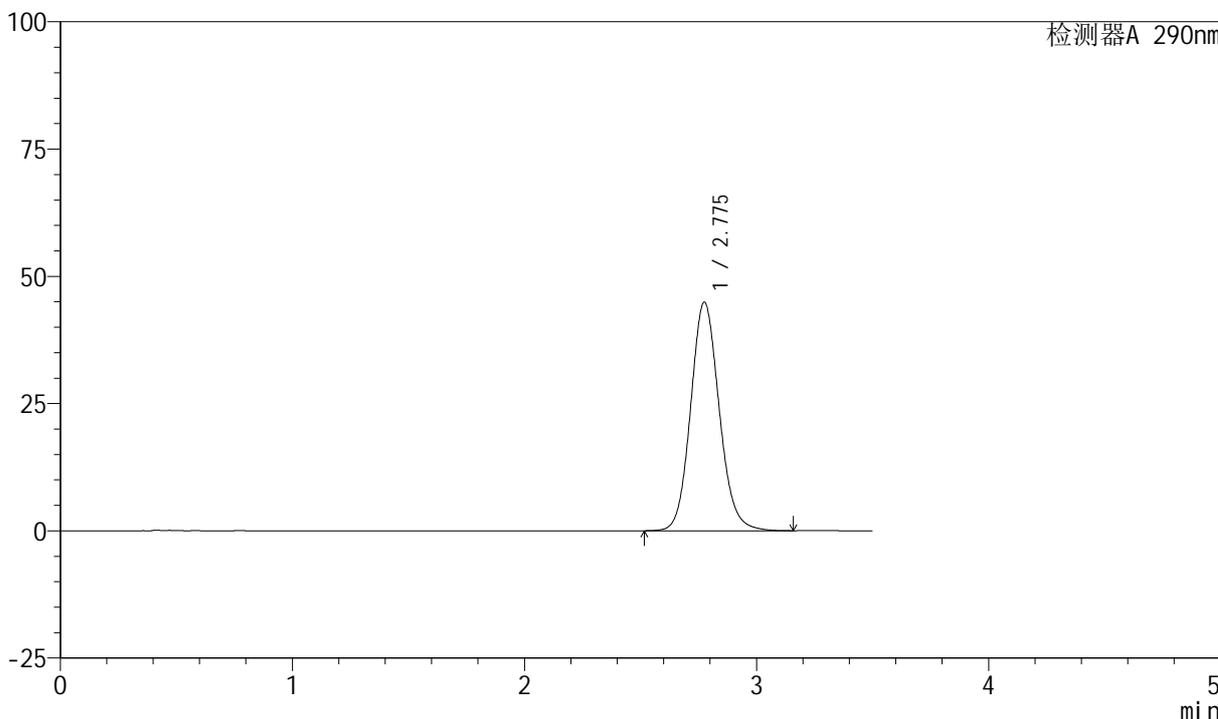
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-68-2 - zzp-2024041221p-j-s3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 16:14:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:19:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.775	384278	100.000	44845	2493	1.115	--
总计		384278	100.000	44845			



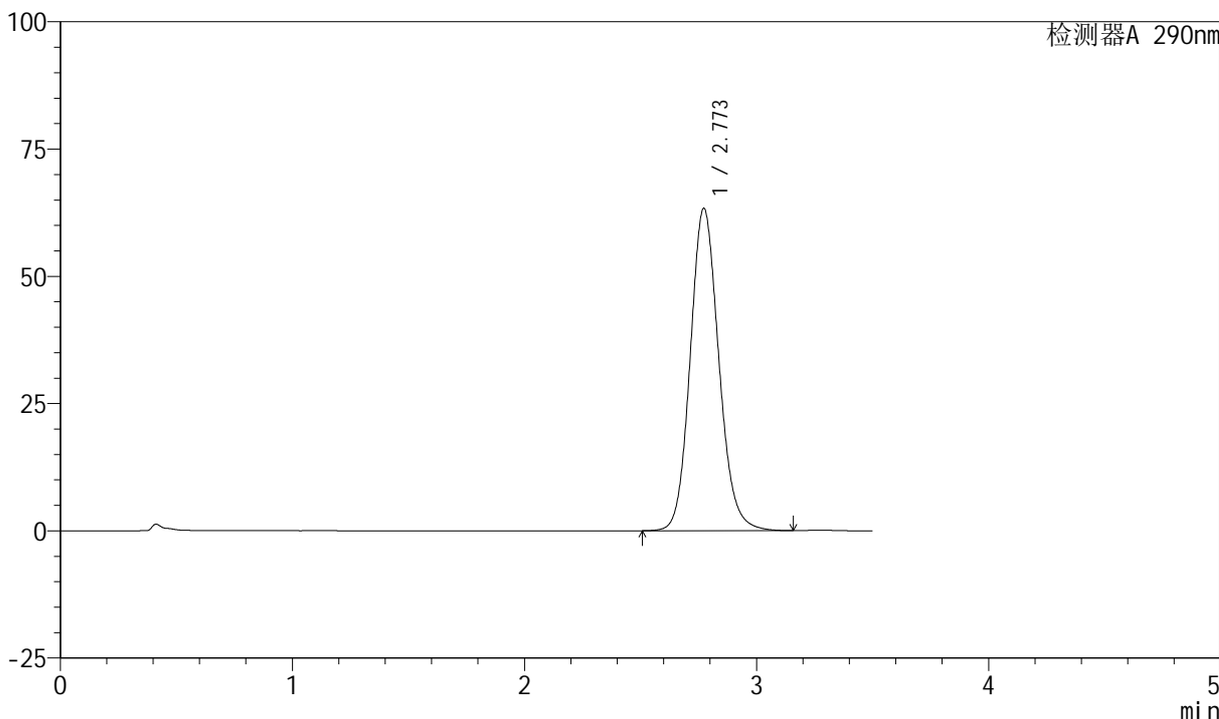
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-69-2 - zzp-2024041221p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 16:18:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:20:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.773	542344	100.000	63342	2486	1.126	--
总计		542344	100.000	63342			



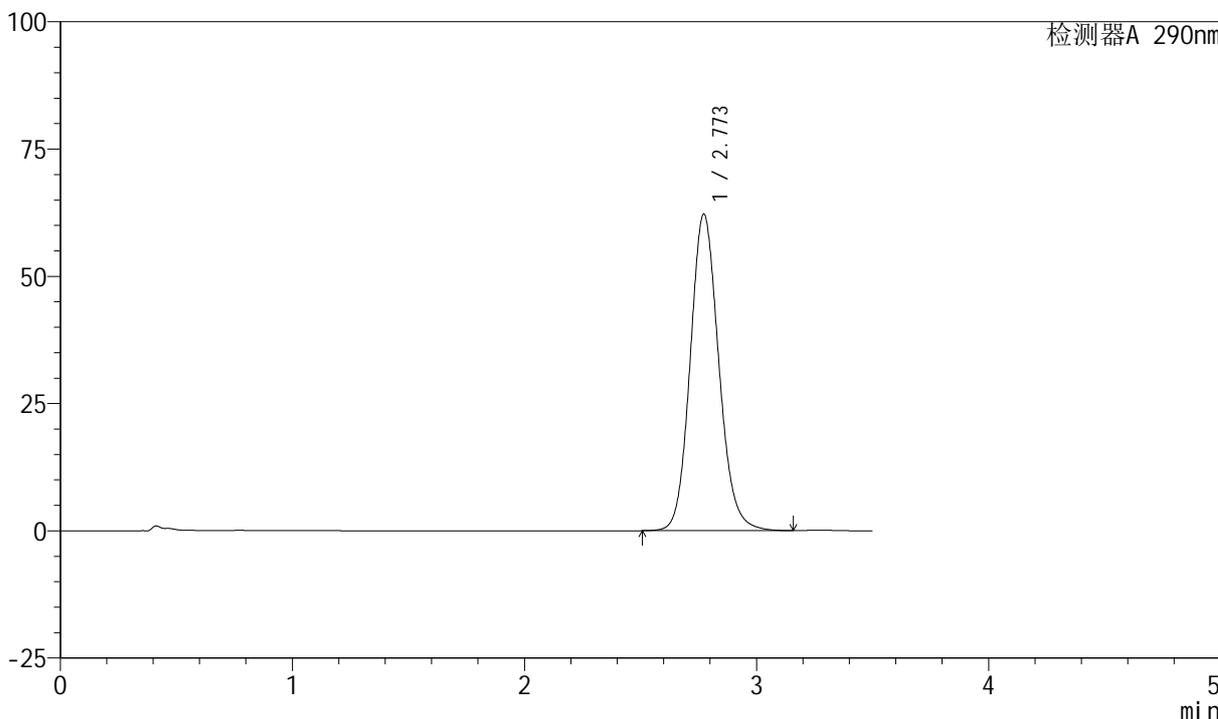
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-70-2 - zzp-2024041221p-j-s3y-rcqx-pH2.0j-z-j-f50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 16:22:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:20:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.773	532443	100.000	62206	2486	1.125	--
总计		532443	100.000	62206			



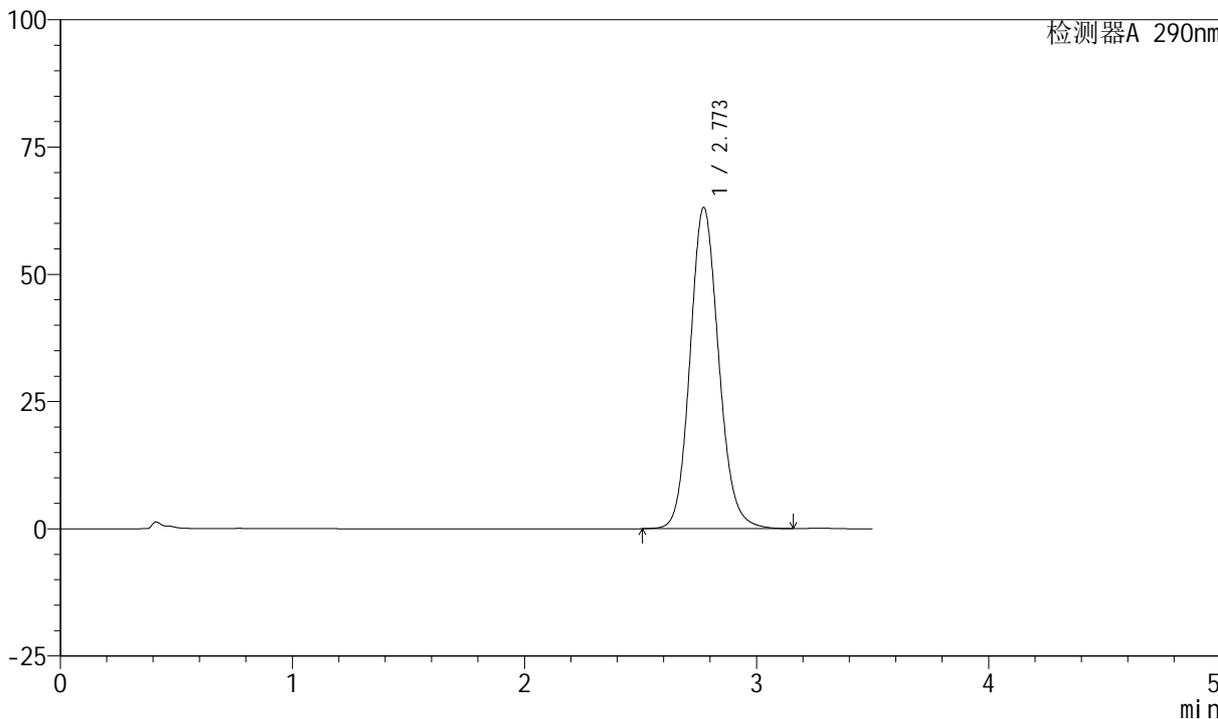
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-71-2 - zzp-2024041221p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 16:26:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:20:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.773	540076	100.000	63107	2488	1.125	--
总计		540076	100.000	63107			



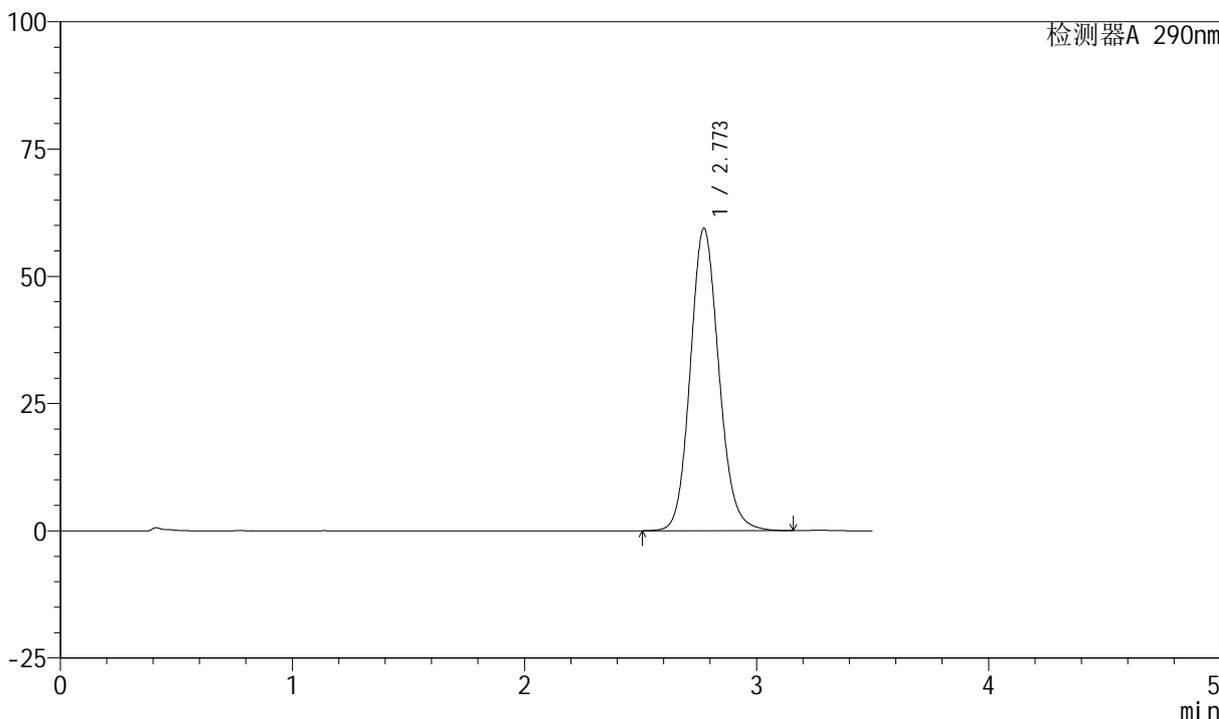
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-72-2 - zzp-2024041221p-j-s3y-rcqx-pH2.0j-z-j-f50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 16:29:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:20:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.773	508666	100.000	59410	2487	1.123	--
总计		508666	100.000	59410			



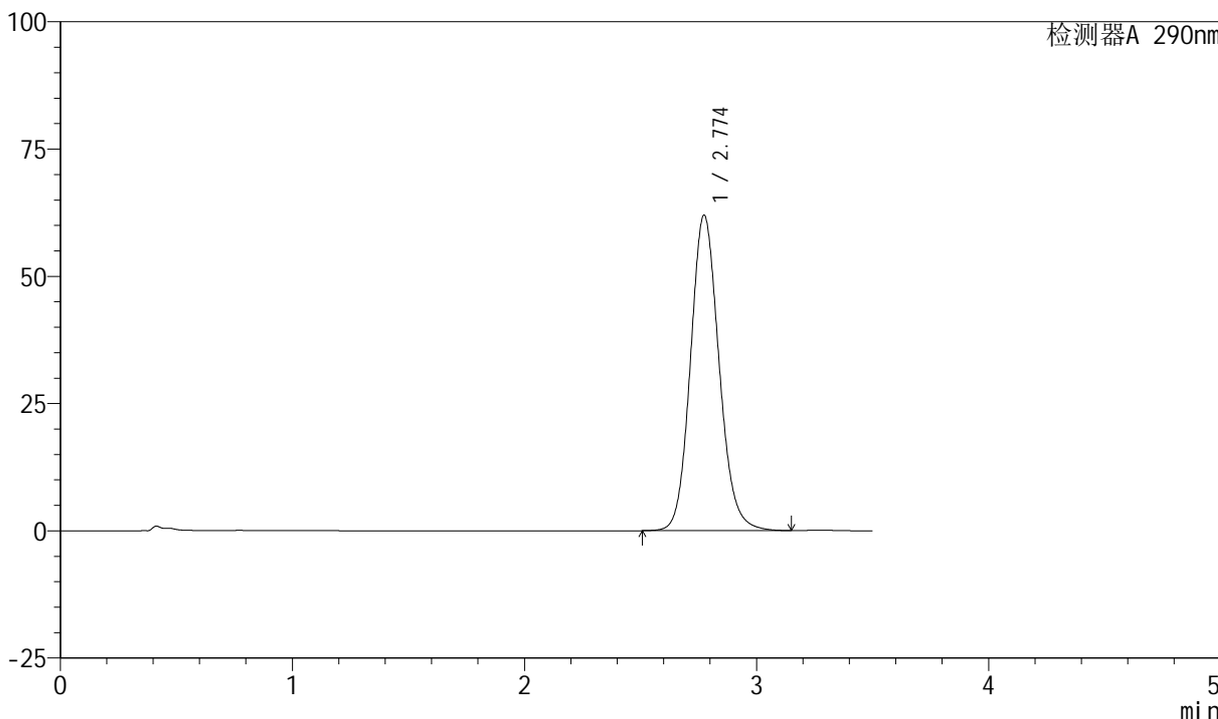
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-73-2 - zzp-2024041221p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 16:33:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:20:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.774	530771	100.000	61957	2489	1.124	--
总计		530771	100.000	61957			



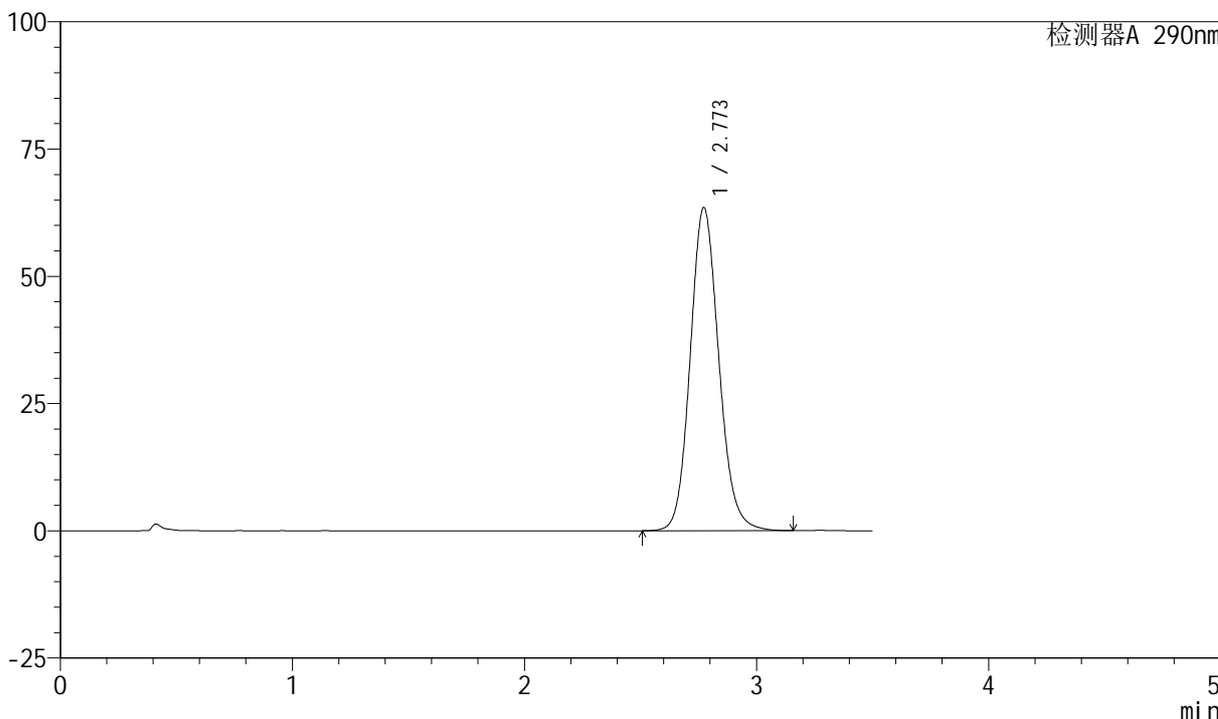
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-74-2 - zzp-2024041221p-j-s3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 16:37:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:20:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.773	543683	100.000	63490	2486	1.125	--
总计		543683	100.000	63490			



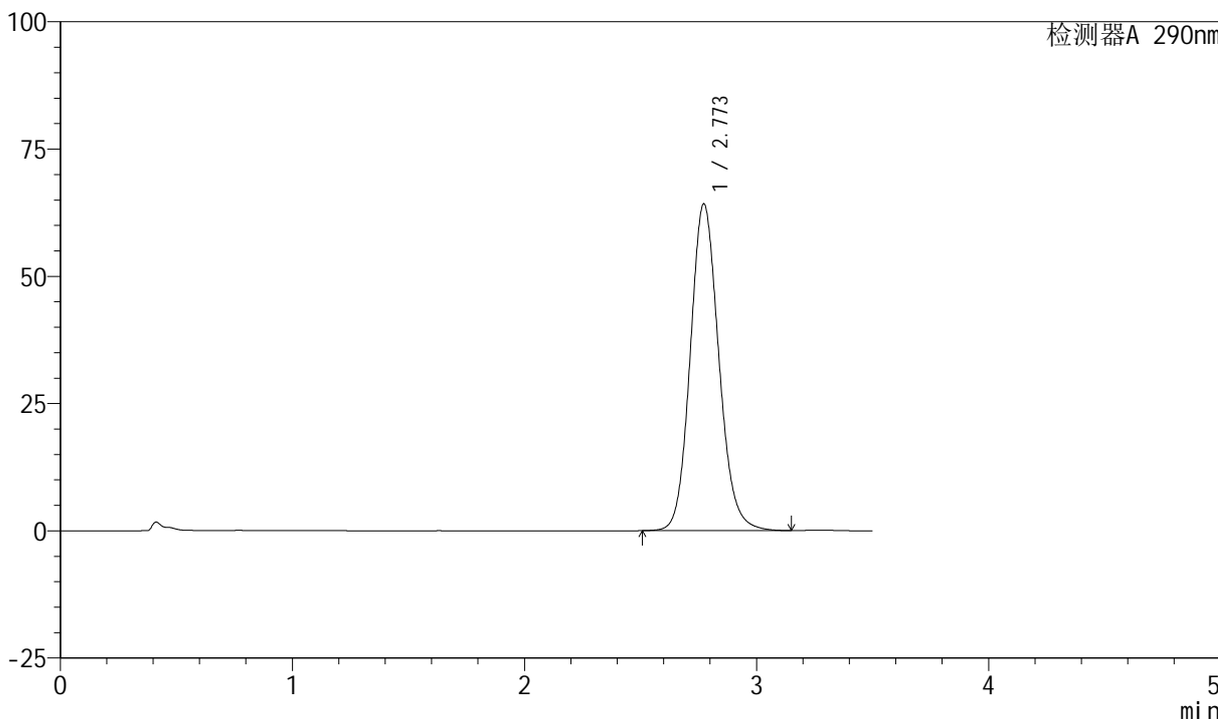
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-75-2 - zzp-2024041221p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 16:41:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:20:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.773	549505	100.000	64203	2487	1.125	--
总计		549505	100.000	64203			



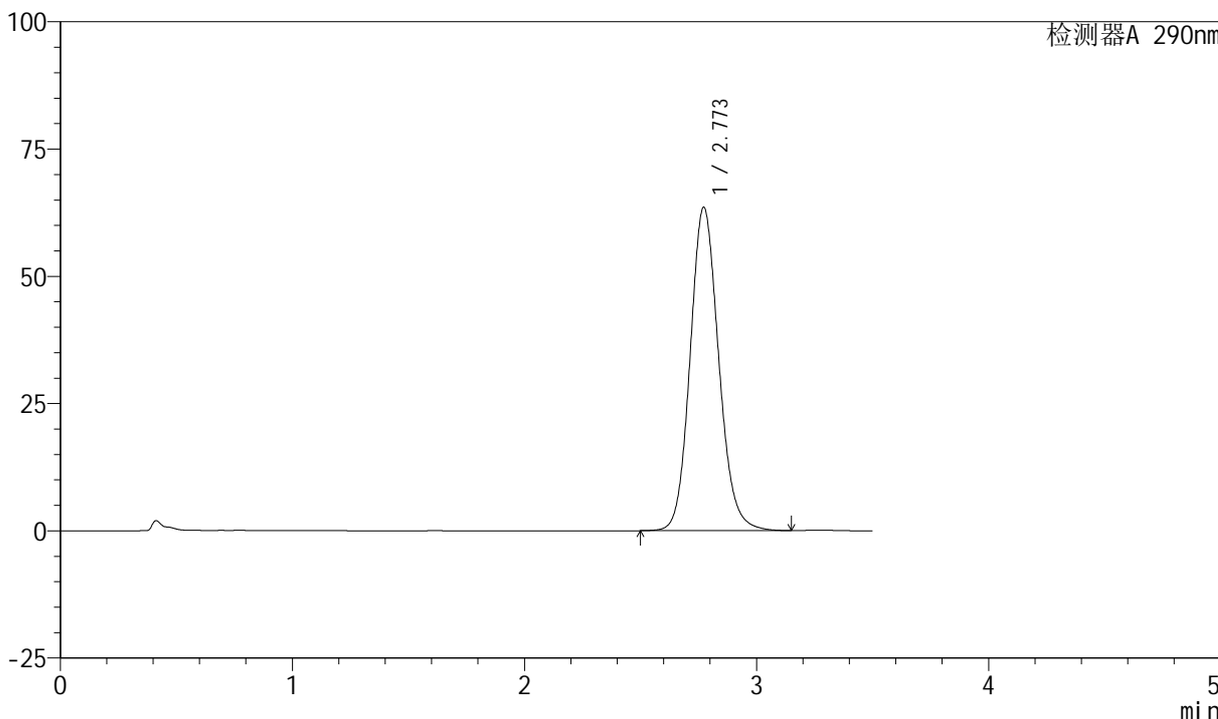
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-76-2 - zzp-2024041221p-j-s3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 16:45:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:20:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.773	543964	100.000	63542	2485	1.124	--
总计		543964	100.000	63542			



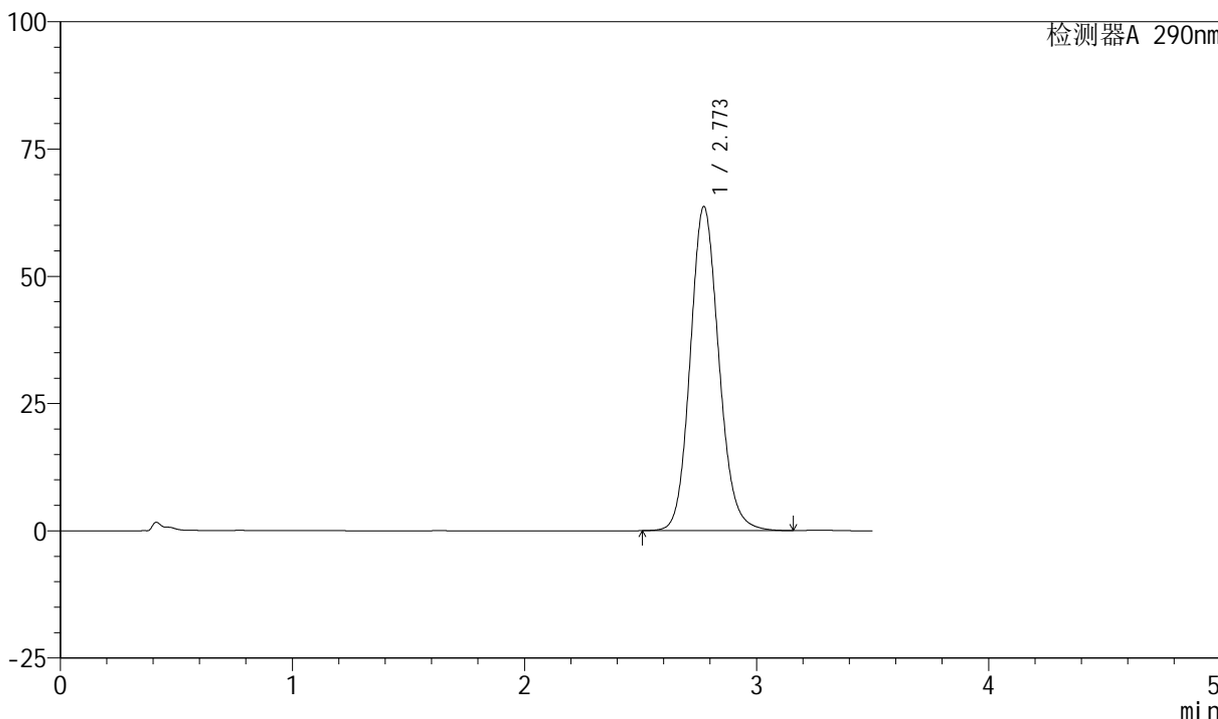
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-77-2 - zzp-2024041221p-j-s3y-rcqx-pH2.0j-z-jf50z-P3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/09 16:49:17 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/08/10 09:20:21
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.773	544965	100.000	63675	2488	1.124	--
总计		544965	100.000	63675			



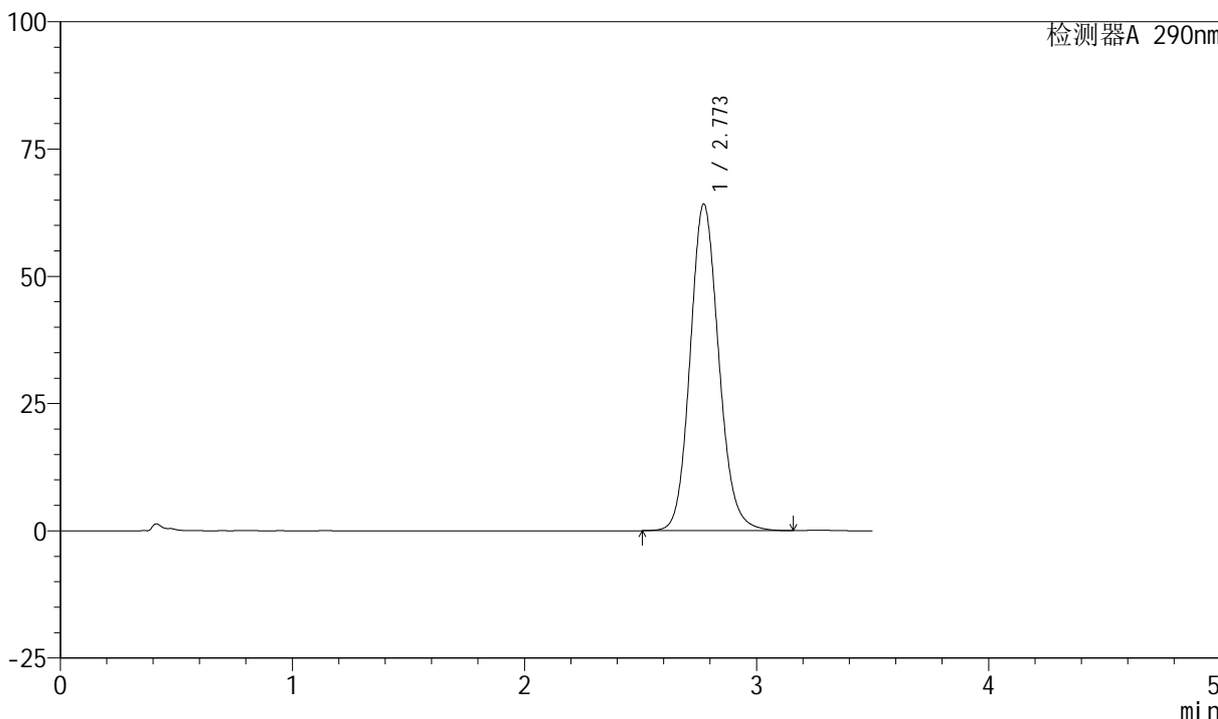
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-78-2 - zzp-2024041221p-j-s3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 16:53:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:20:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.773	549355	100.000	64178	2486	1.125	--
总计		549355	100.000	64178			



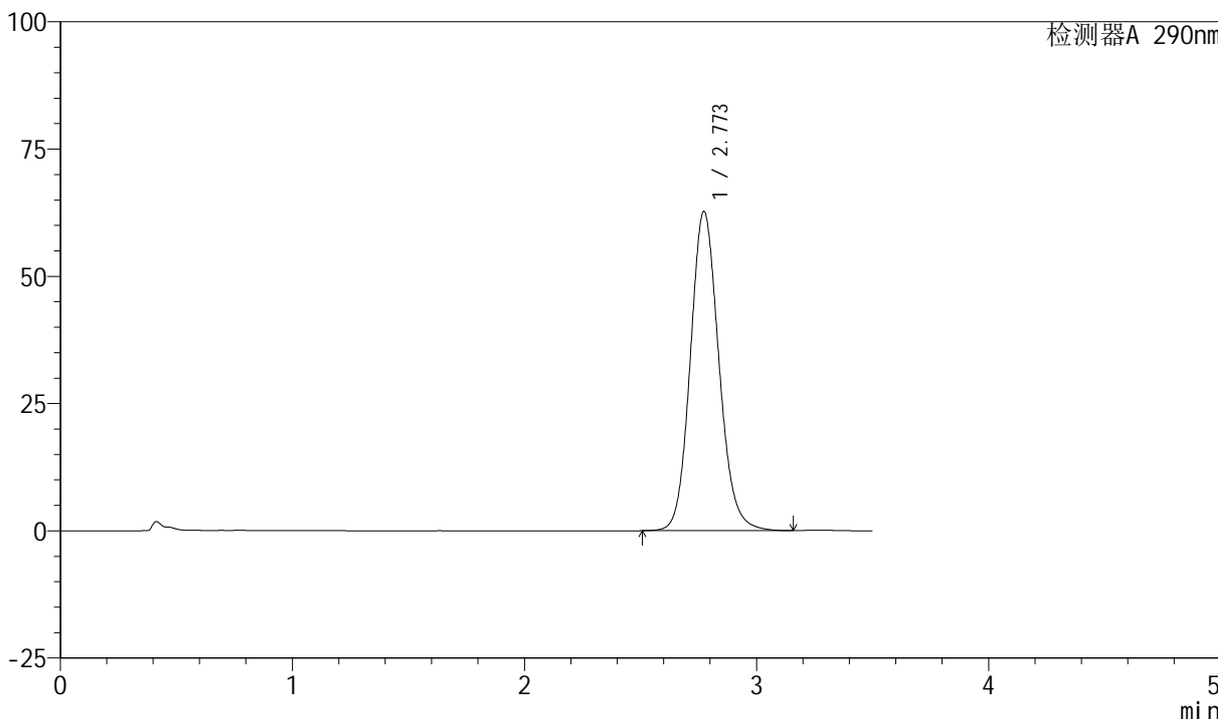
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-79-2 - zzp-2024041221p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 16:57:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:20:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.773	536832	100.000	62708	2487	1.123	--
总计		536832	100.000	62708			



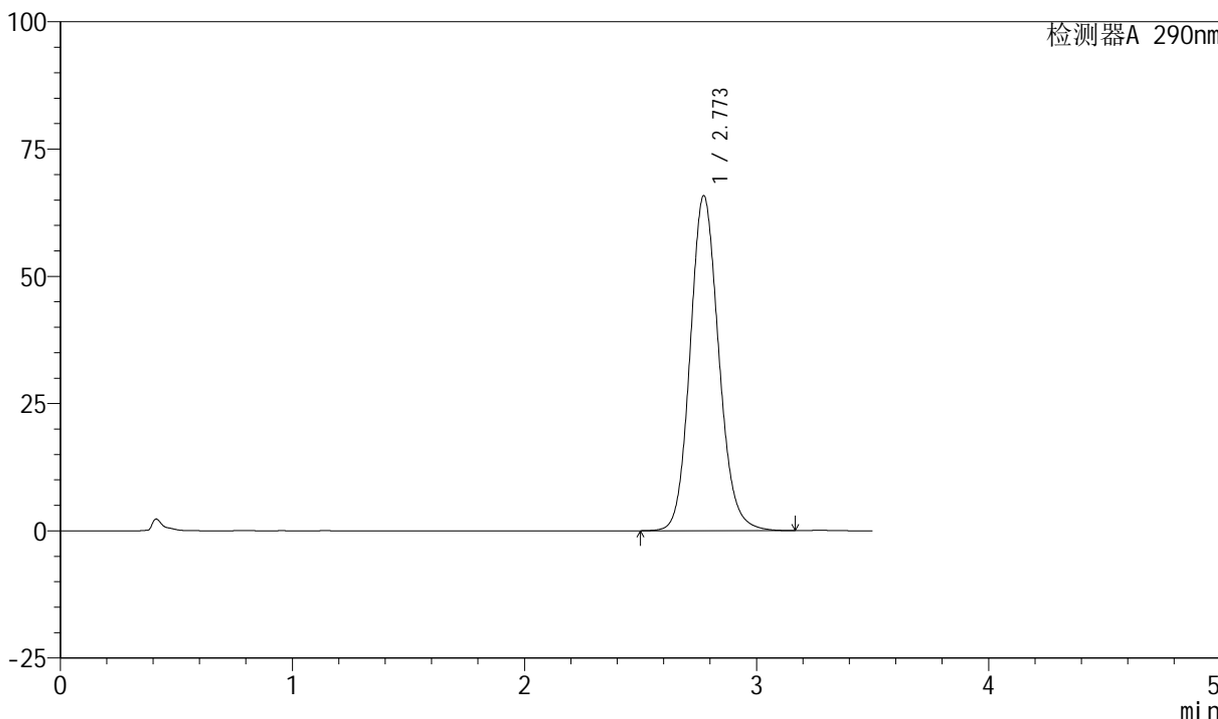
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-80-2 - zzp-2024041221p-j-s3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 17:00:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:20:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.773	563751	100.000	65834	2485	1.125	--
总计		563751	100.000	65834			



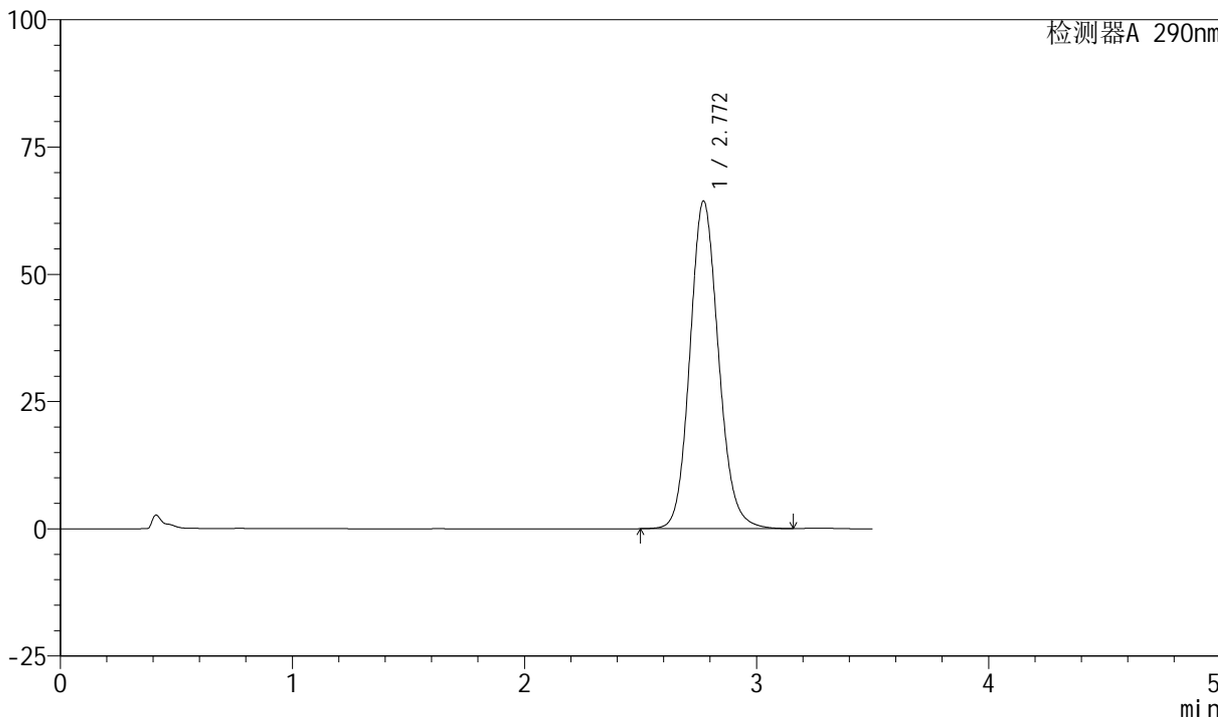
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-81-2 - zzp-2024041221p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 17:04:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:20:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.772	550996	100.000	64378	2484	1.124	--
总计		550996	100.000	64378			



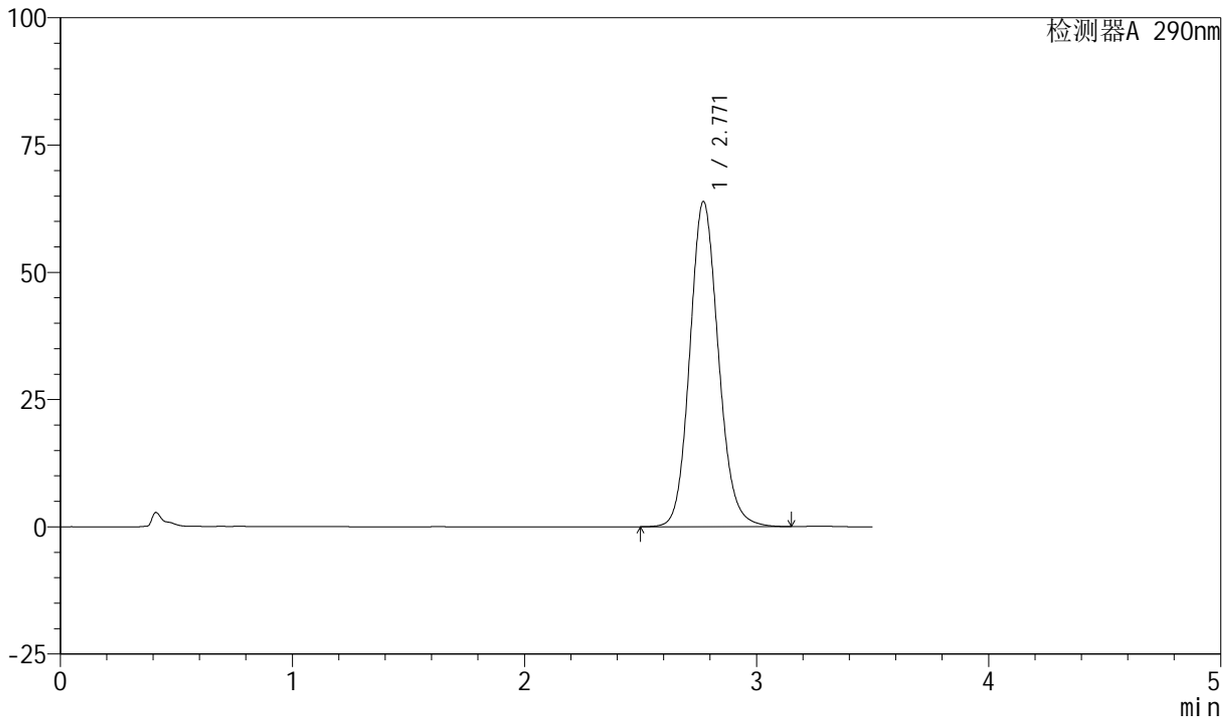
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-82-2 - zzp-2024041221p-j-s3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 17:08:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:20:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.771	546832	100.000	63902	2484	1.124	--
总计		546832	100.000	63902			



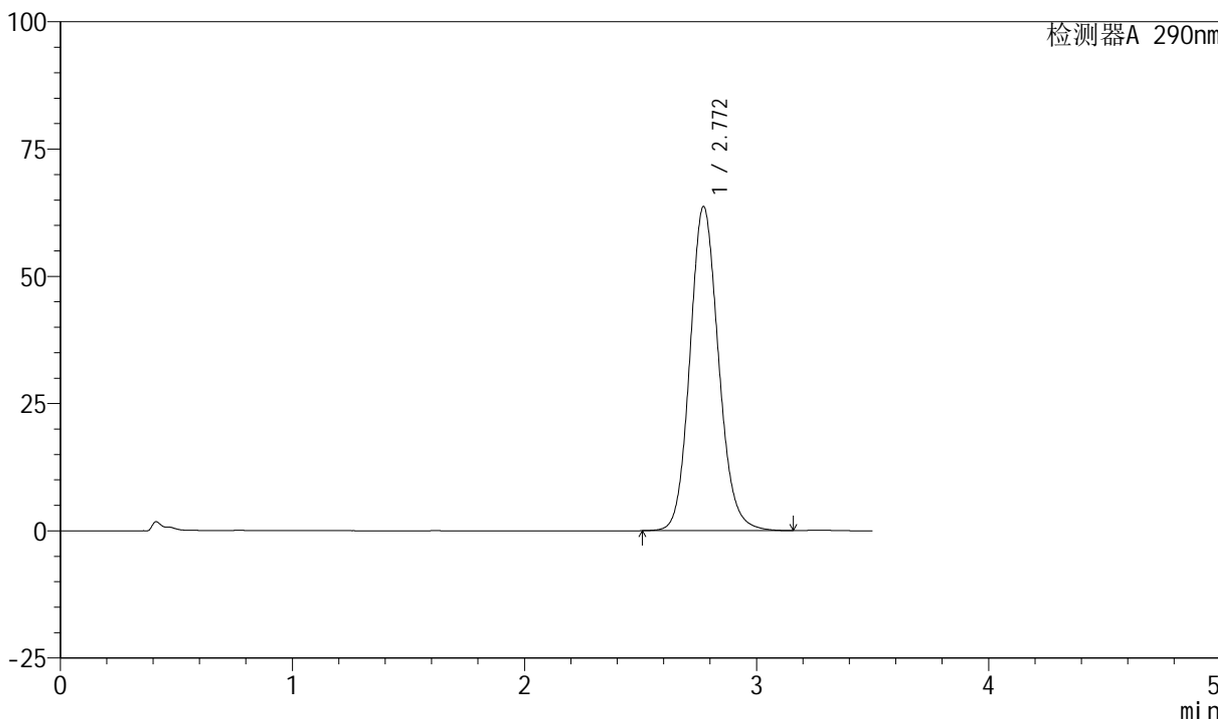
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-83-2 - zzp-2024041221p-j-s3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 17:12:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:20:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.772	545135	100.000	63712	2485	1.123	--
总计		545135	100.000	63712			



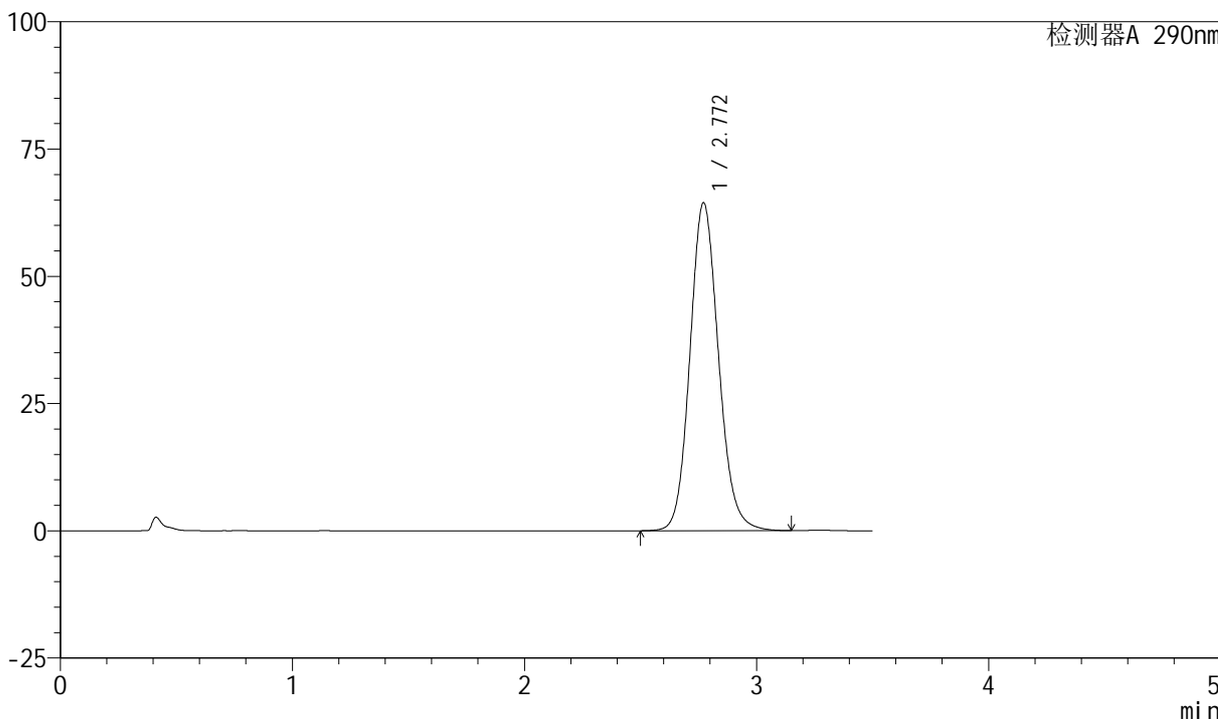
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-84-2 - zzp-2024041221p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 17:16:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:20:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.772	551588	100.000	64447	2483	1.124	--
总计		551588	100.000	64447			

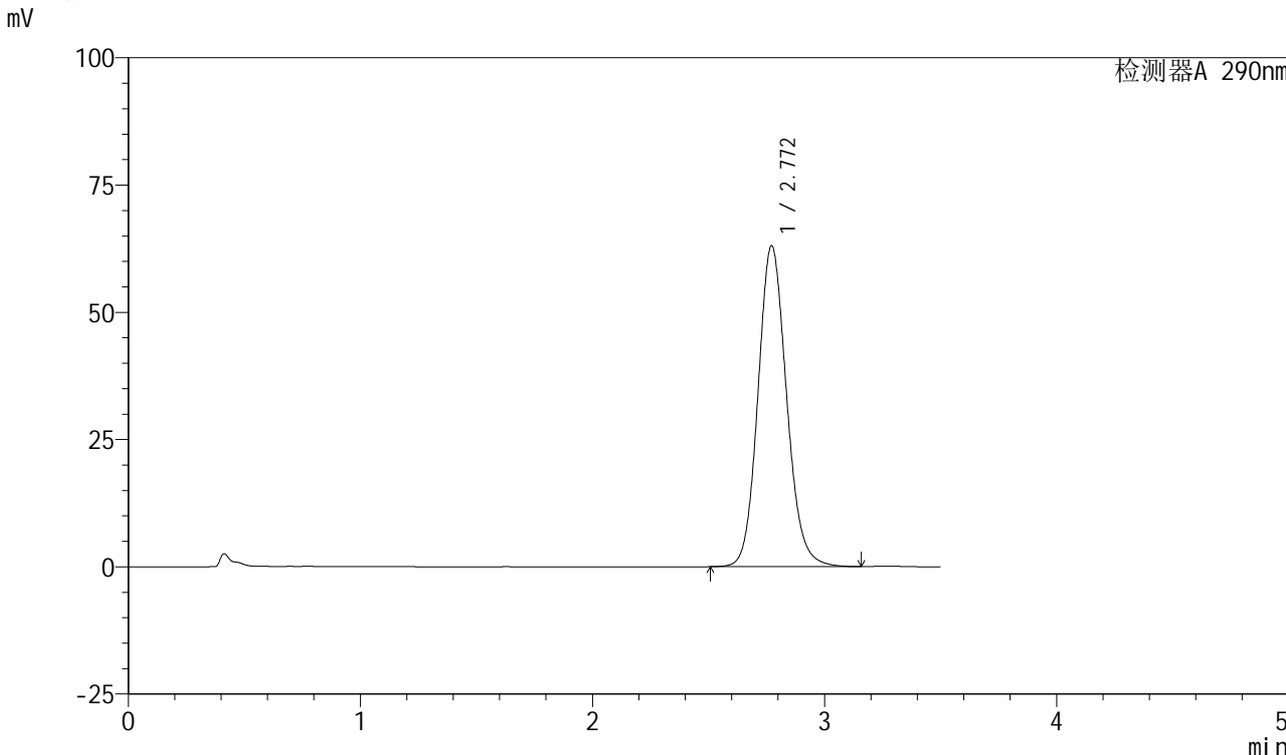


SZJ-4055

<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 - 28-3/28-85-2 - zzp-2024041221p-js3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 17:20:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/10 09:20:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.772	539818	100.000	63082	2484	1.122	--
总计		539818	100.000	63082			



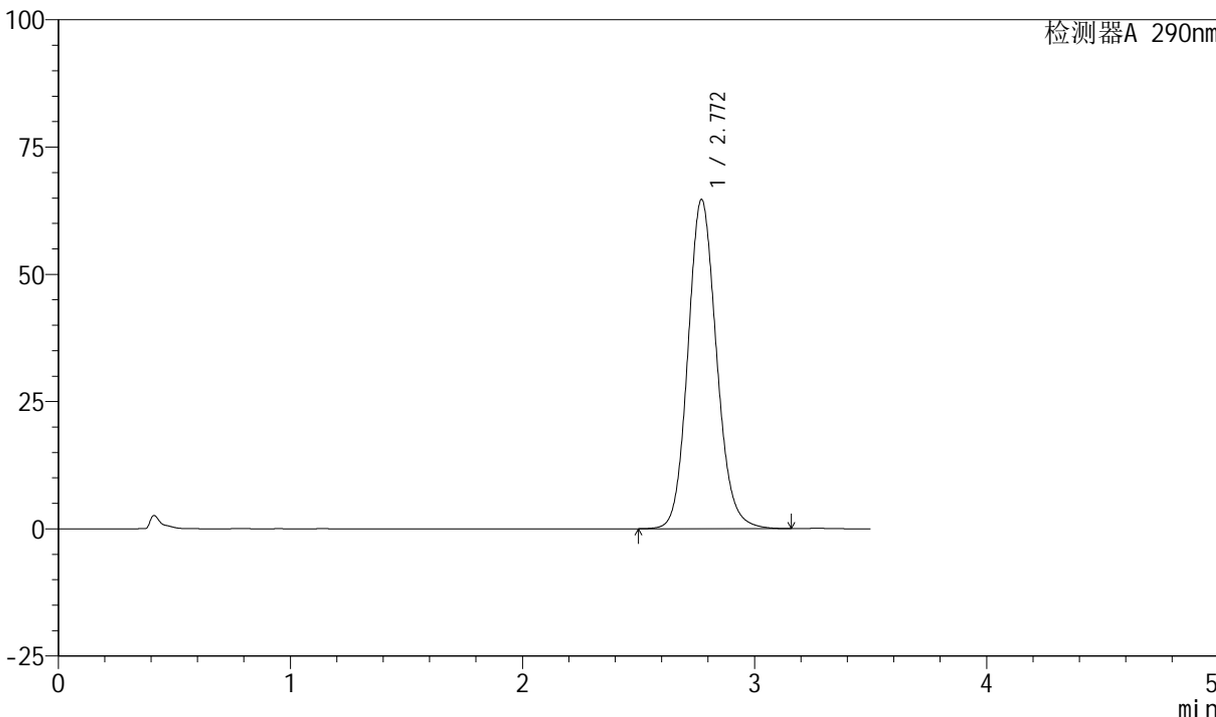
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-86-2 - zzp-2024041221p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 17:24:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/10 09:20:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.772	553847	100.000	64709	2484	1.123	--
总计		553847	100.000	64709			



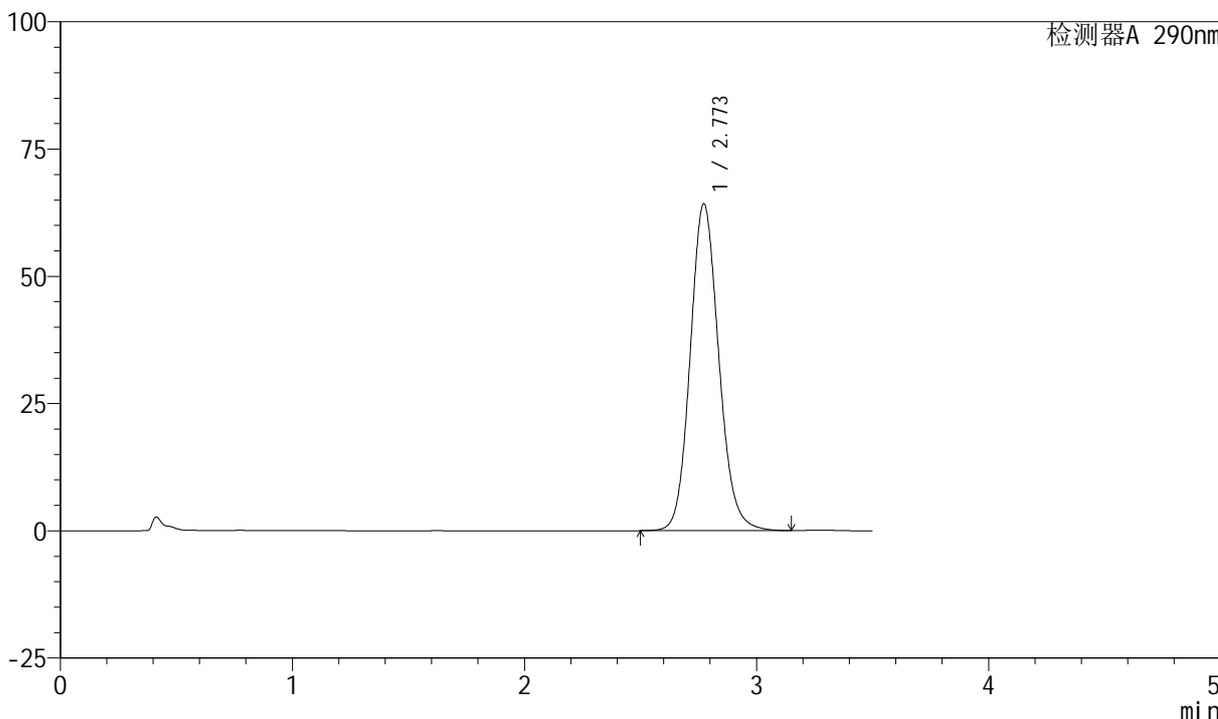
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-87-2 - zzp-2024041221p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 17:28:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/08/10 09:20:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.773	549858	100.000	64225	2485	1.123	--
总计		549858	100.000	64225			



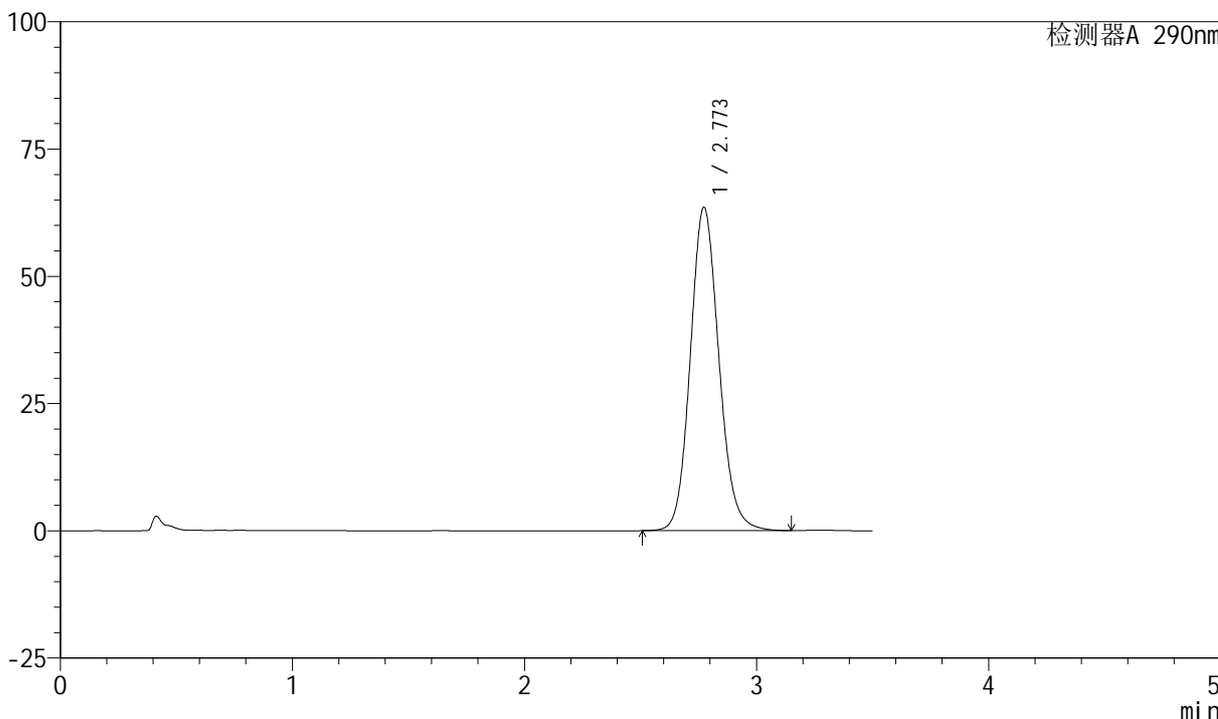
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-88-2 - zzp-2024041221p-j-s3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 17:32:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:20:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.773	543913	100.000	63517	2486	1.122	--
总计		543913	100.000	63517			



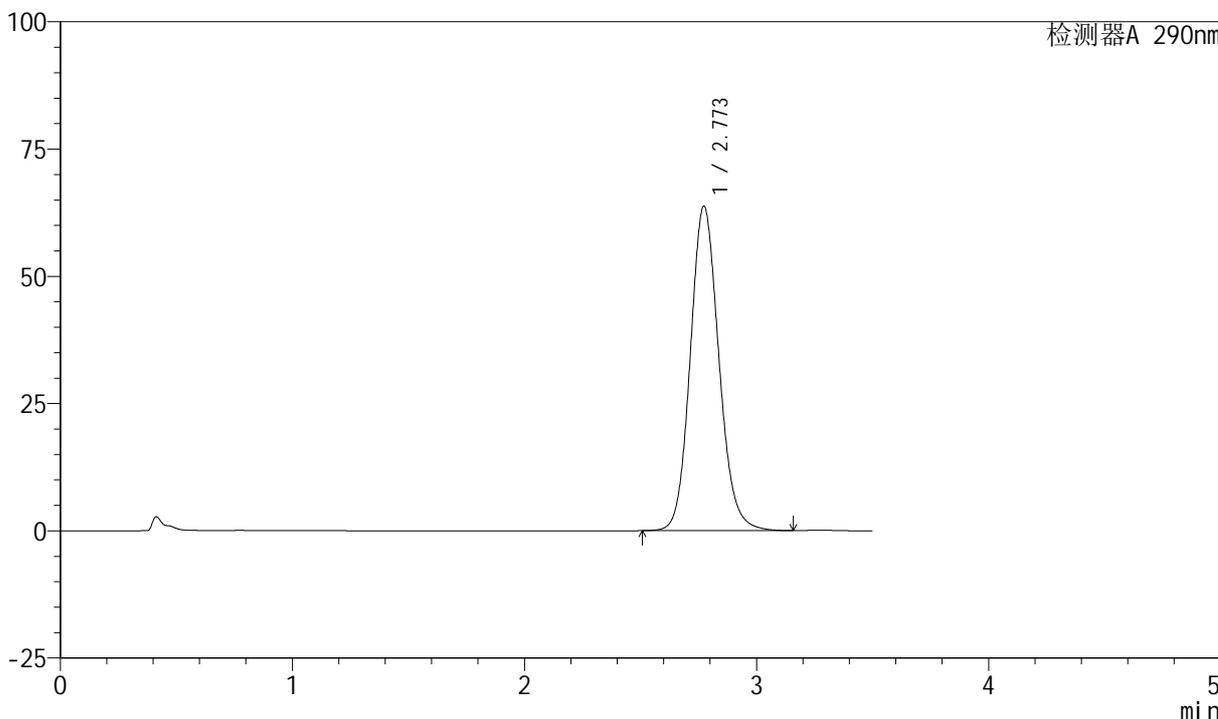
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-89-2 - zzp-2024041221p-j-s3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 17:36:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/10 09:20:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.773	545713	100.000	63741	2486	1.122	--
总计		545713	100.000	63741			



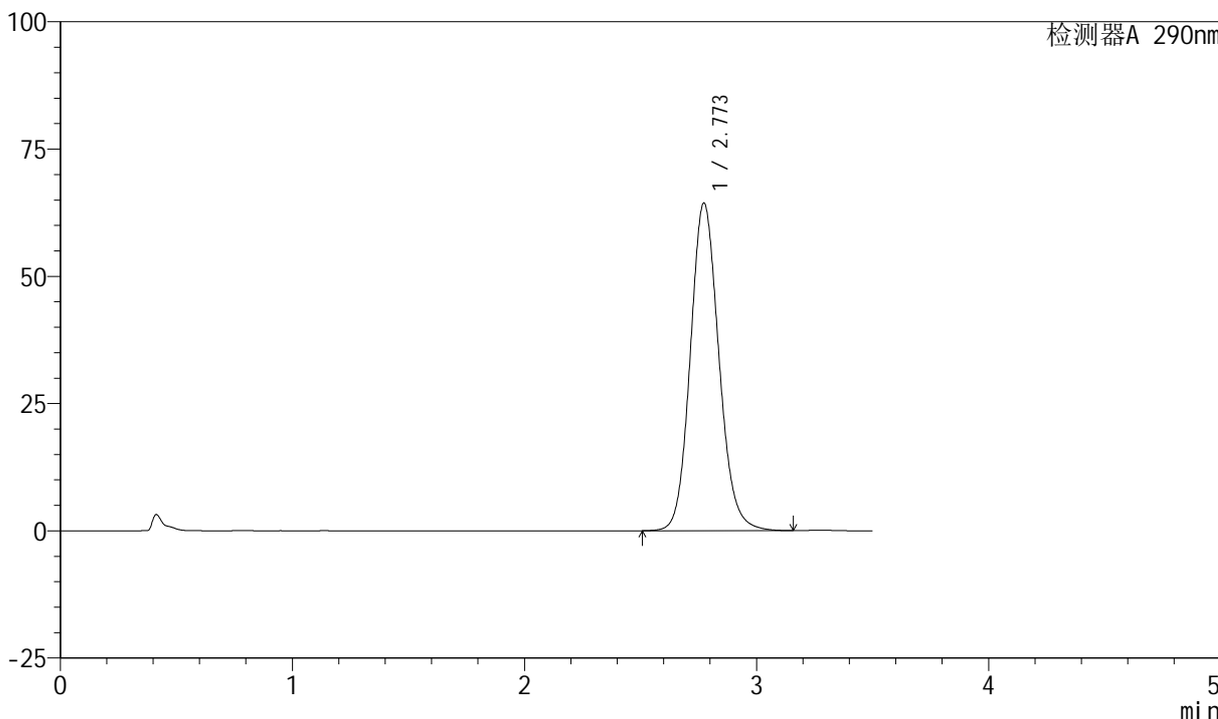
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-90-2 - zzp-2024041221p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 17:39:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:20:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.773	551231	100.000	64365	2485	1.122	--
总计		551231	100.000	64365			



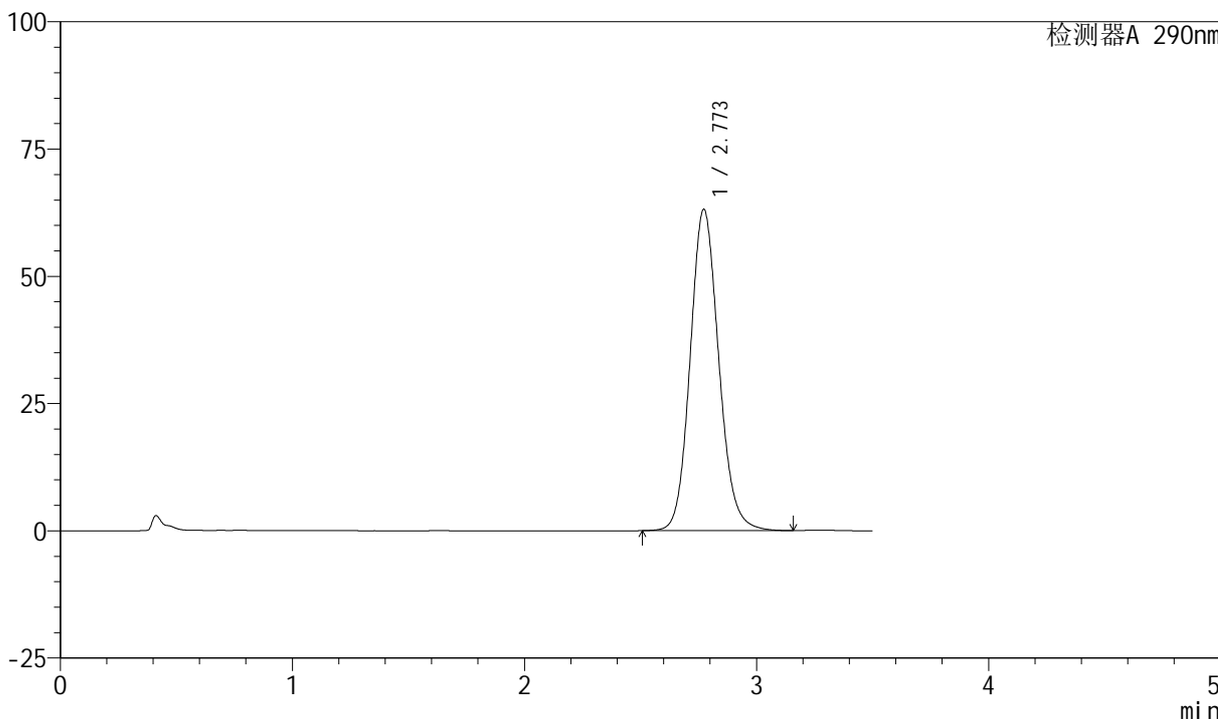
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-91-2 - zzp-2024041221p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 17:43:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:20:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.773	540493	100.000	63140	2484	1.121	--
总计		540493	100.000	63140			



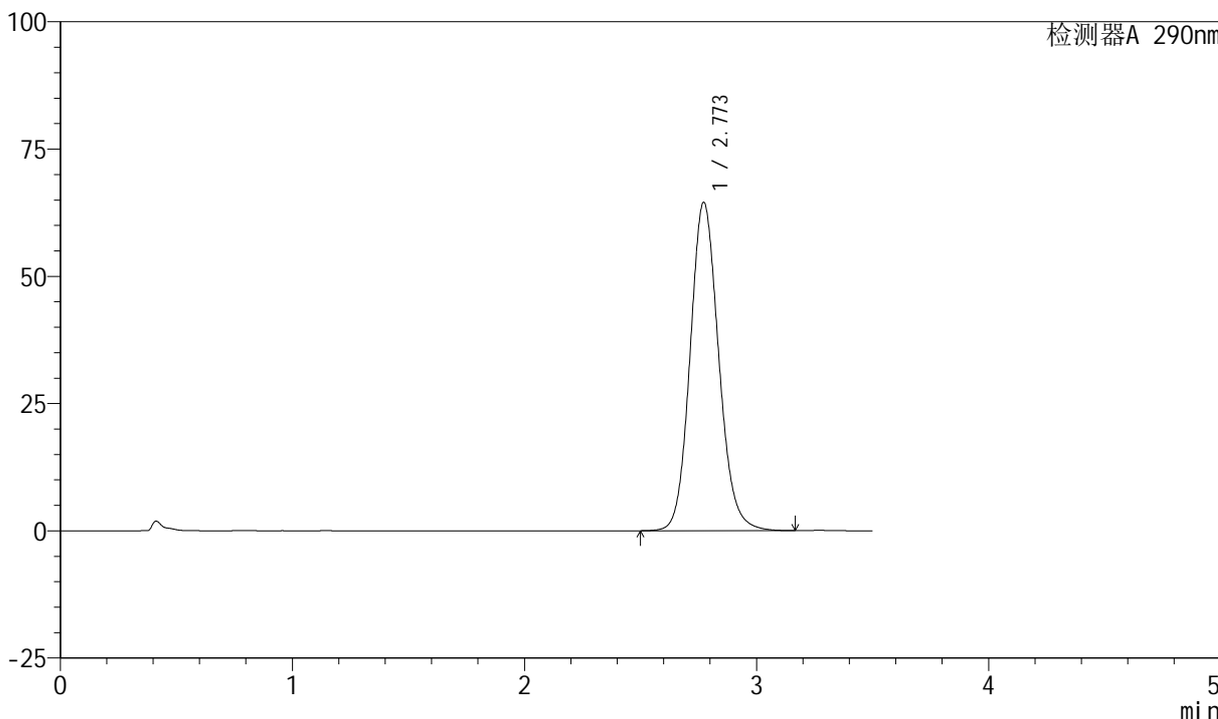
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-92-2 - zzp-2024041221p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 17:47:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:21:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.773	552540	100.000	64531	2484	1.122	--
总计		552540	100.000	64531			



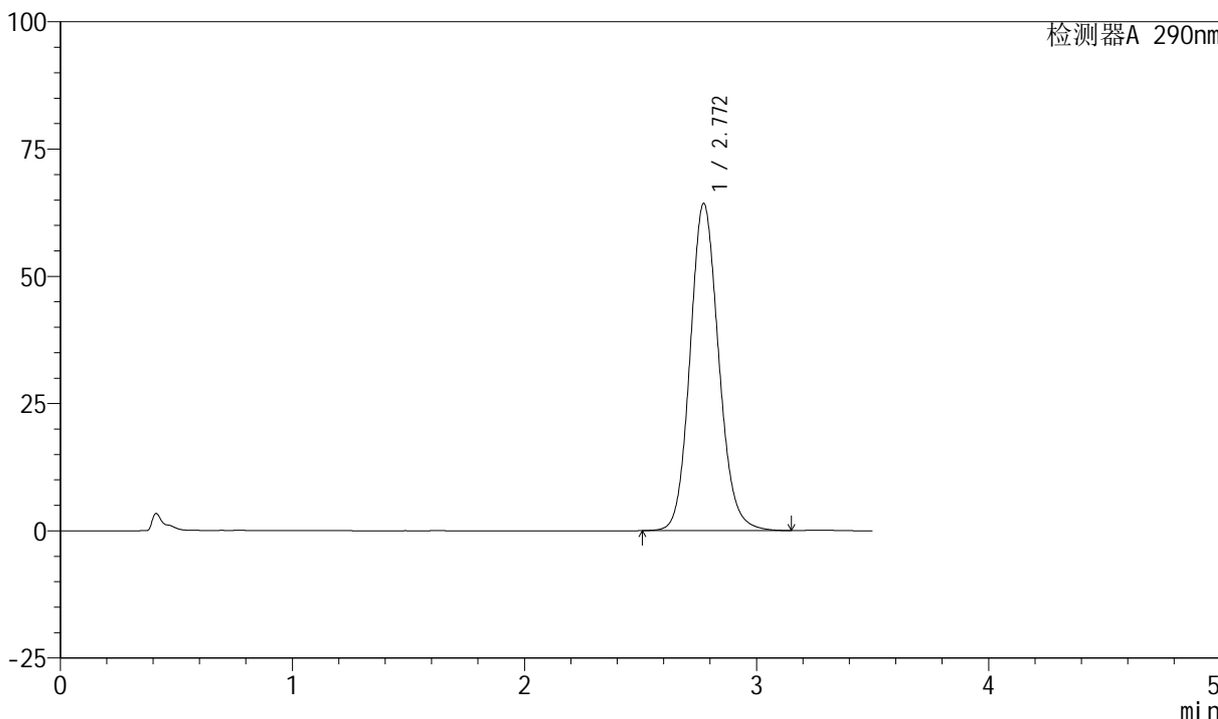
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-93-2 - zzp-2024041221p-js3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 17:51:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/10 09:21:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.772	550355	100.000	64303	2484	1.121	--
总计		550355	100.000	64303			



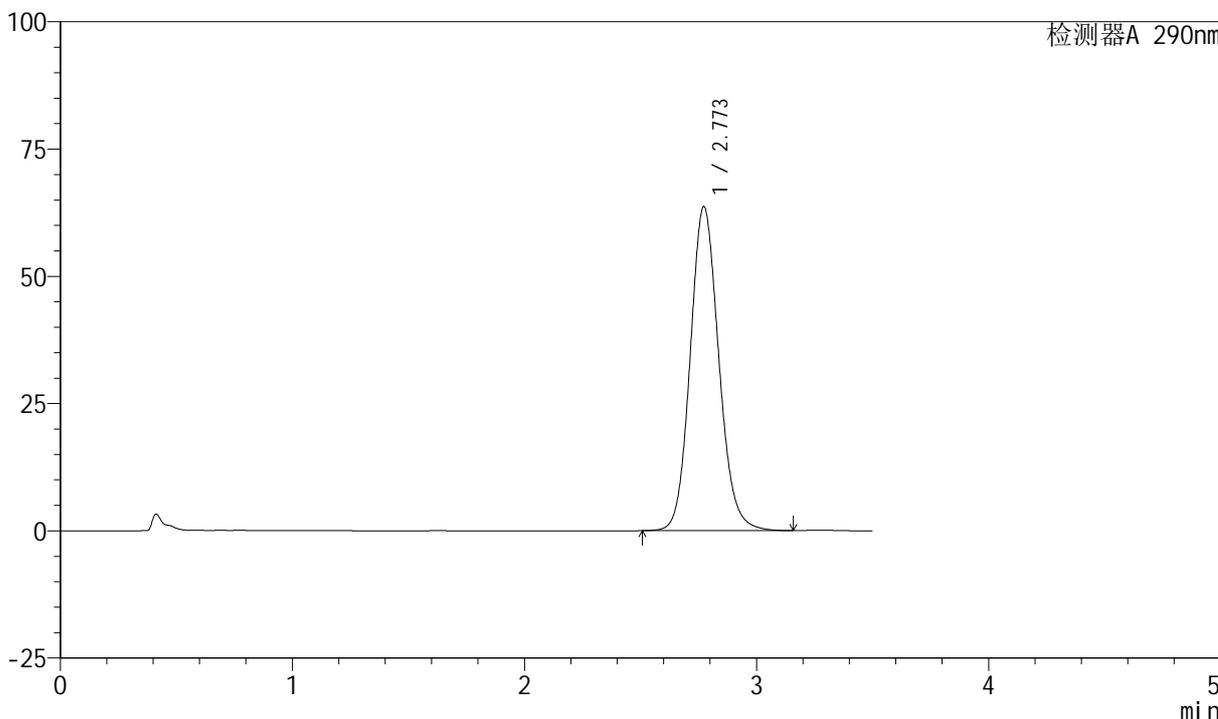
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-94-2 - zzp-2024041221p-j-s3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 17:55:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:21:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.773	544969	100.000	63656	2484	1.121	--
总计		544969	100.000	63656			



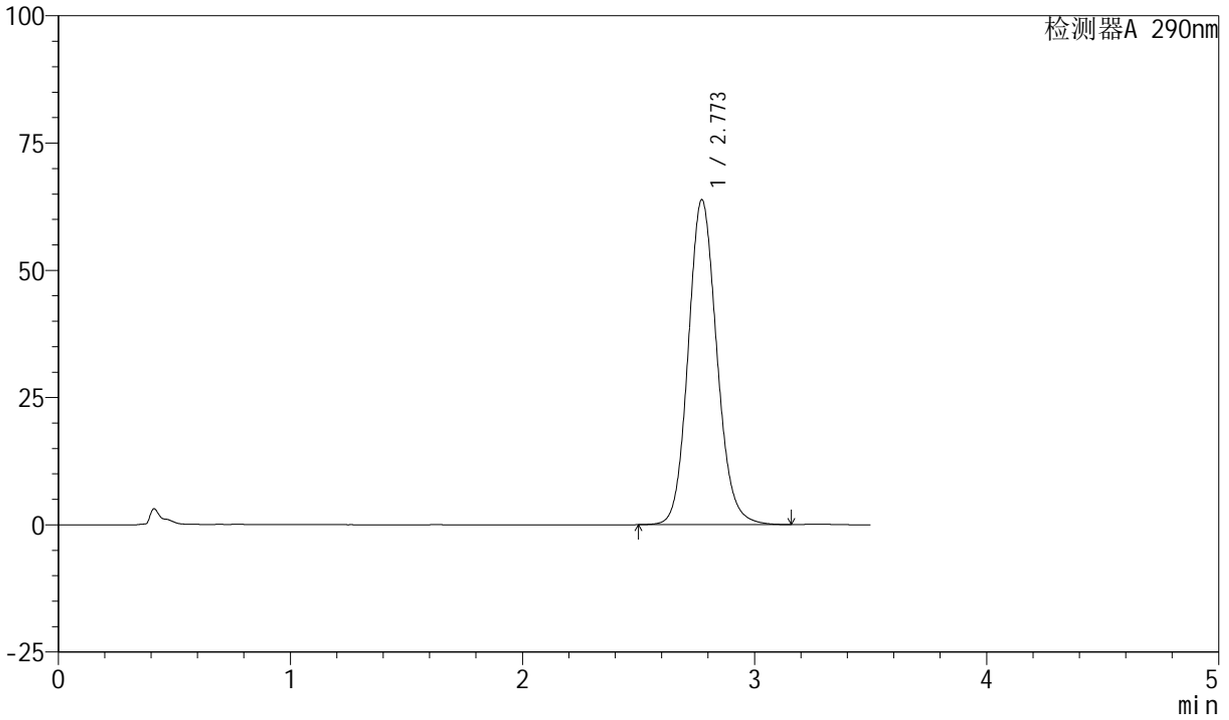
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-95-2 - zzp-2024041221p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 17:59:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:21:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.773	546652	100.000	63843	2484	1.120	--
总计		546652	100.000	63843			



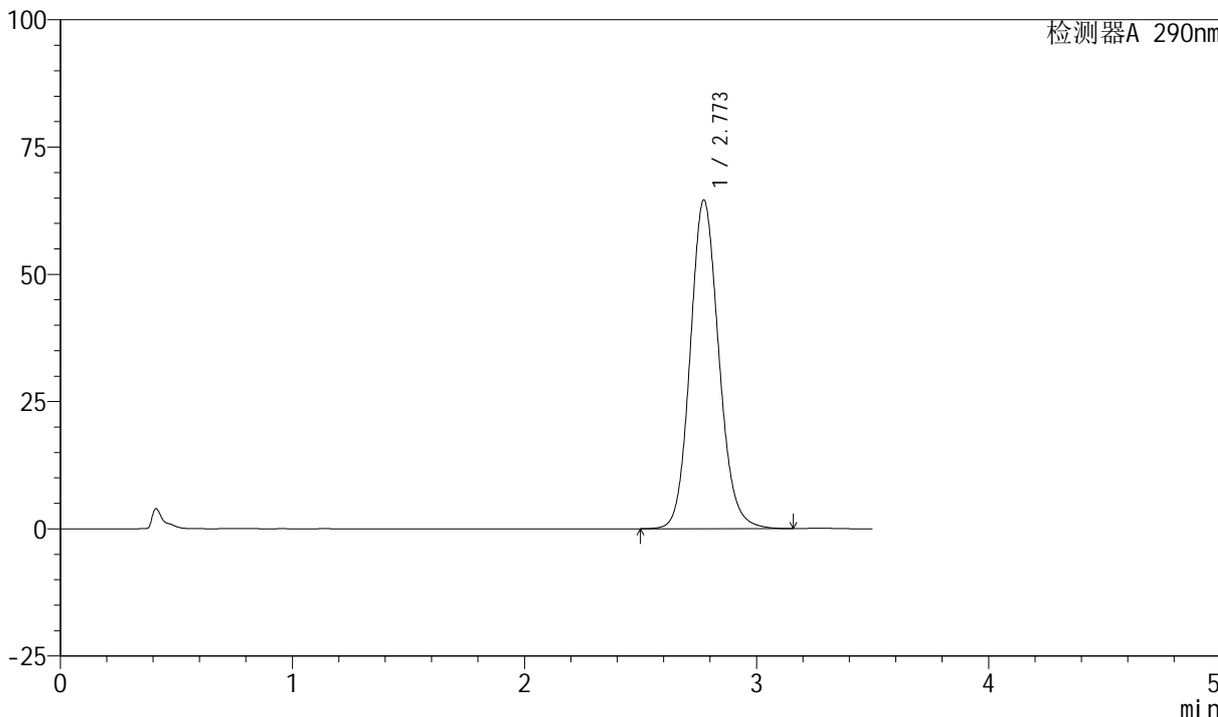
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-96-2 - zzp-2024041221p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 18:03:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:21:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.773	553016	100.000	64572	2483	1.121	--
总计		553016	100.000	64572			



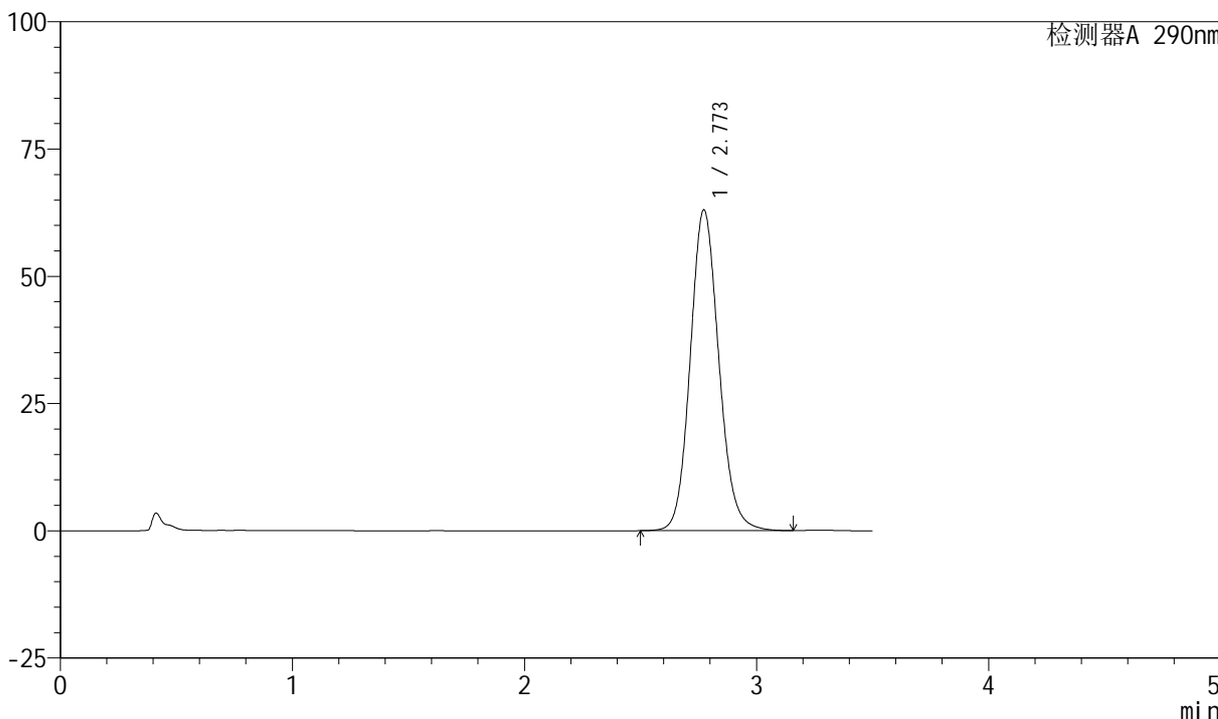
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-97-2 - zzp-2024041221p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 18:07:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:21:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.773	539763	100.000	63019	2483	1.119	--
总计		539763	100.000	63019			



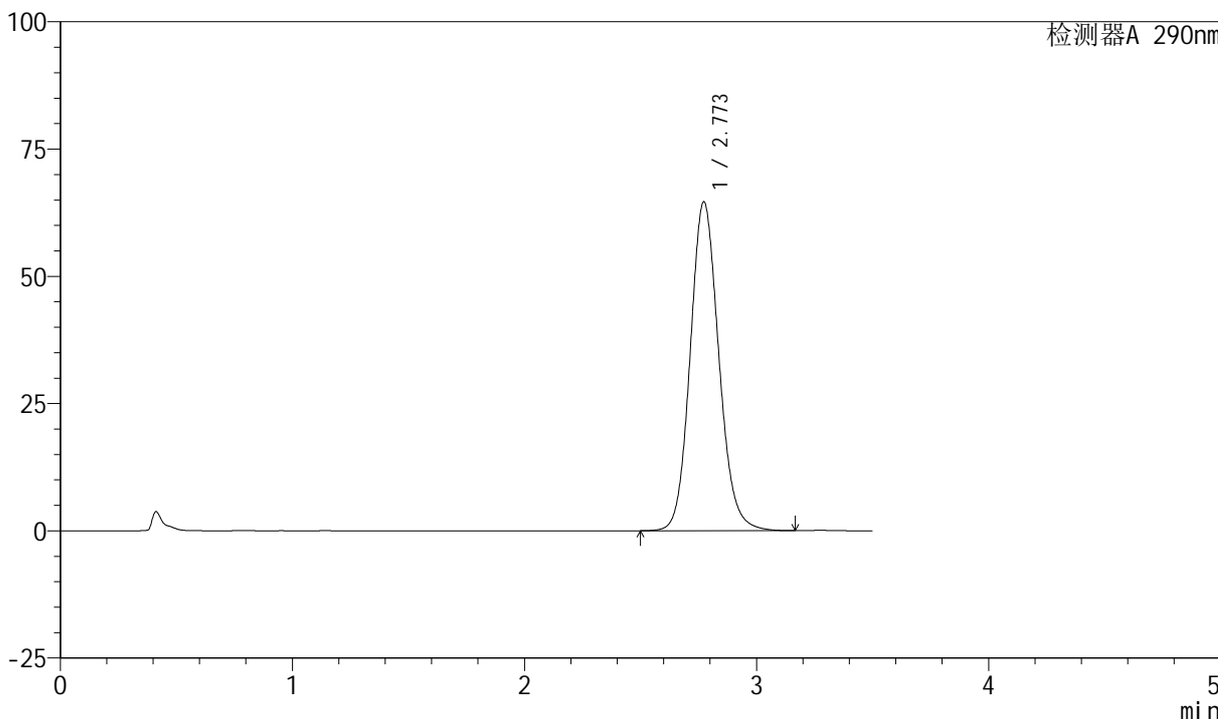
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-98-2 - zzp-2024041221p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 18:11:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:21:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.773	553487	100.000	64606	2482	1.120	--
总计		553487	100.000	64606			



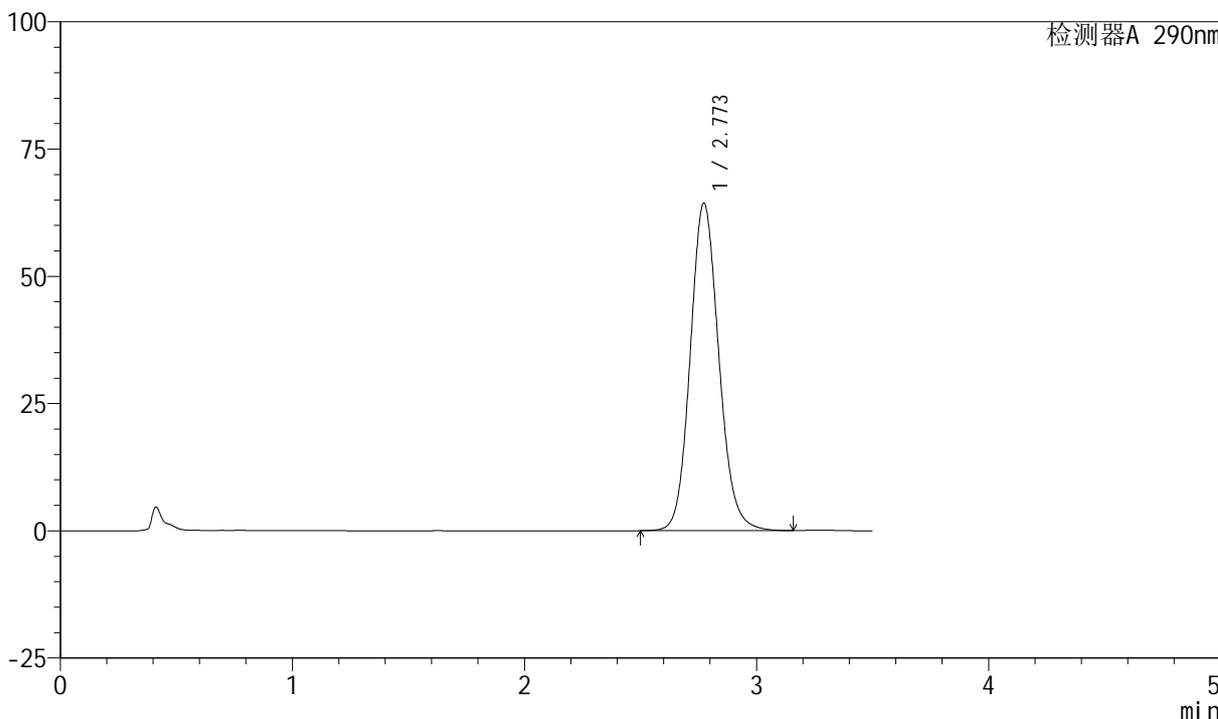
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-99-2 - zzp-2024041221p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 18:14:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:21:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.773	551094	100.000	64338	2483	1.120	--
总计		551094	100.000	64338			



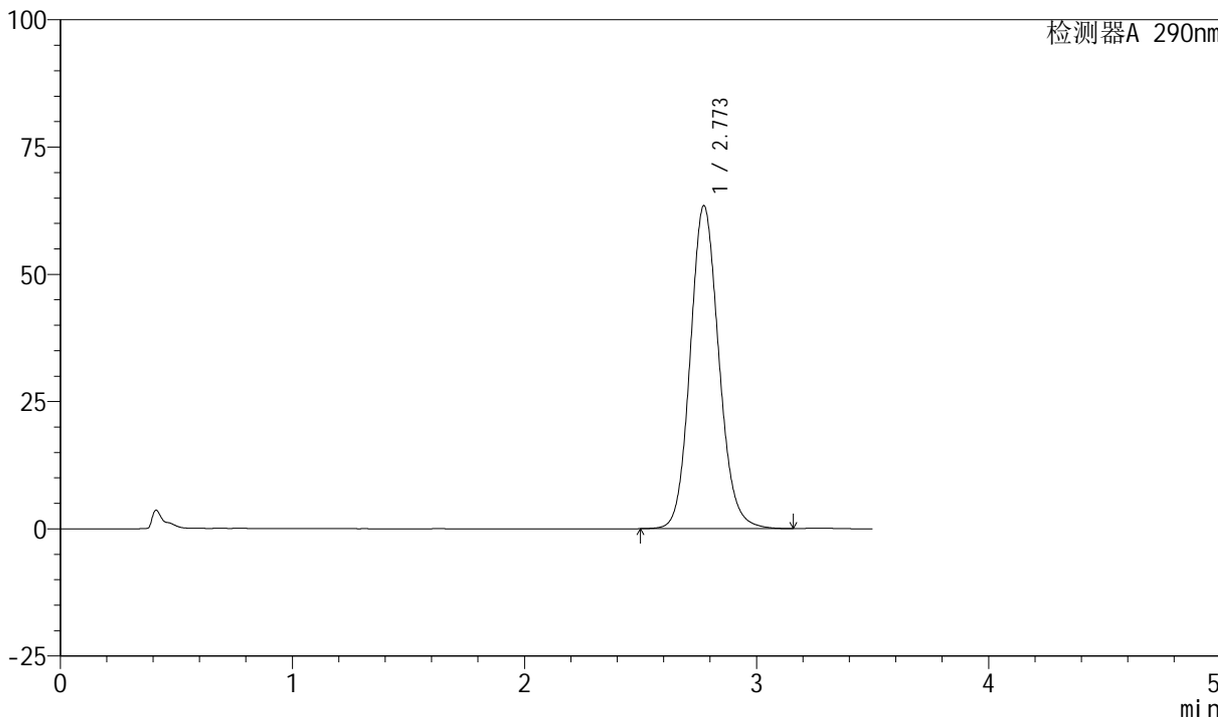
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-100-2 - zzp-2024041221p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P2-45mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.l cm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.l cb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 18:18:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 09:21:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.773	543518	100.000	63456	2482	1.119	--
总计		543518	100.000	63456			



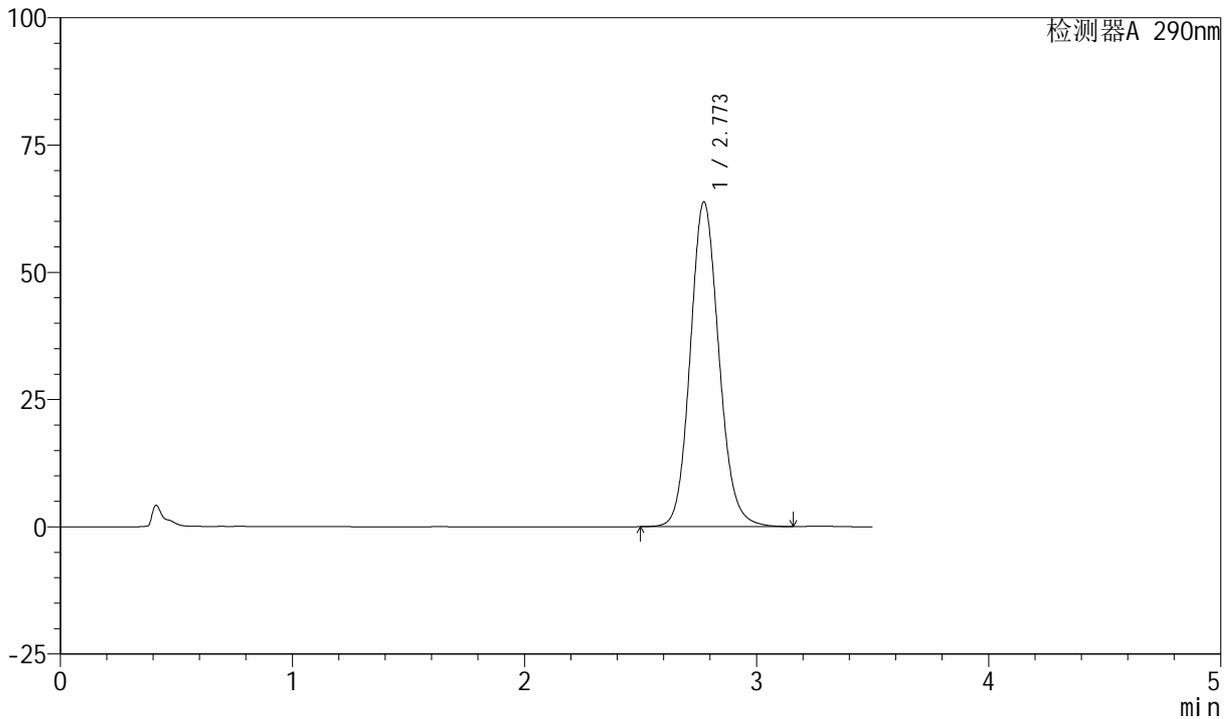
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-101-2 - zzp-2024041221p-j s3y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P3-45mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.l cm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.l cb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xi exi nhui
 进样时间: 2024/08/09 18:22:45 处理者: xi exi nhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 09:21:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.773	546841	100.000	63782	2479	1.119	--
总计		546841	100.000	63782			



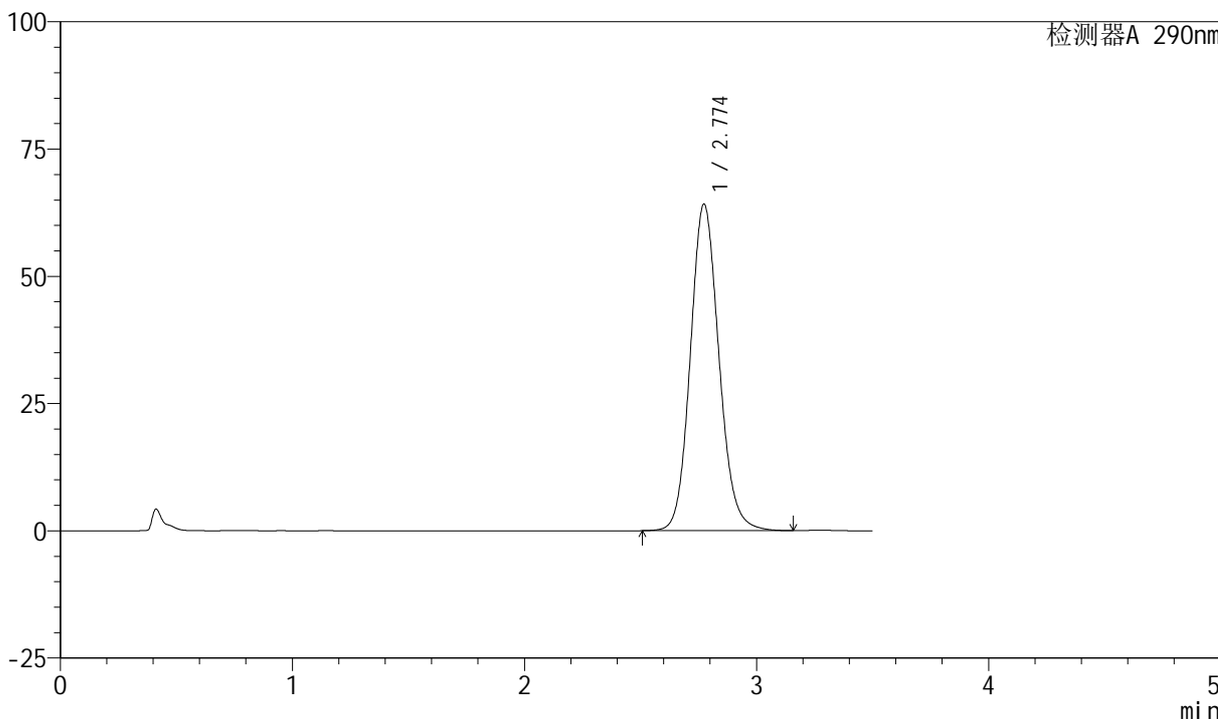
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-102-2 - zzp-2024041221p-j s3y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P4-45mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.l cm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.l cb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 18:26:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 09:21:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.774	549953	100.000	64151	2480	1.119	--
总计		549953	100.000	64151			



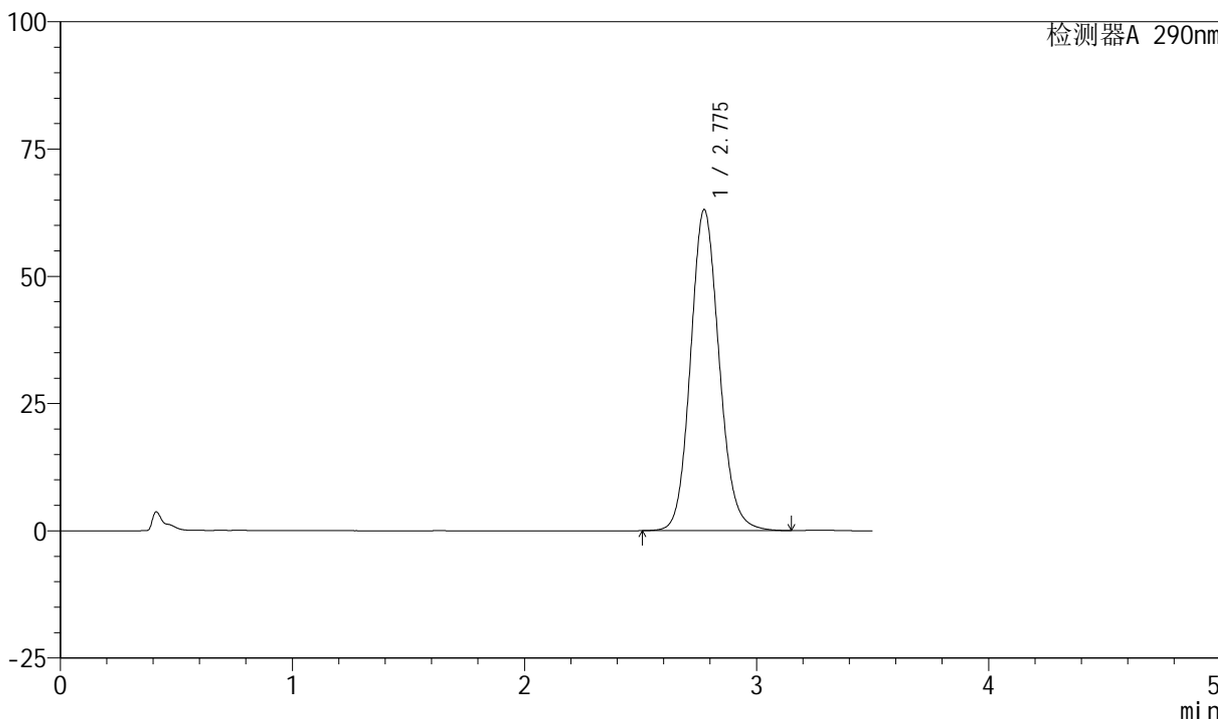
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-103-2 - zzp-2024041221p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P5-45mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.l cm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.l cb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 18:30:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 09:21:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.775	540433	100.000	63013	2482	1.118	--
总计		540433	100.000	63013			



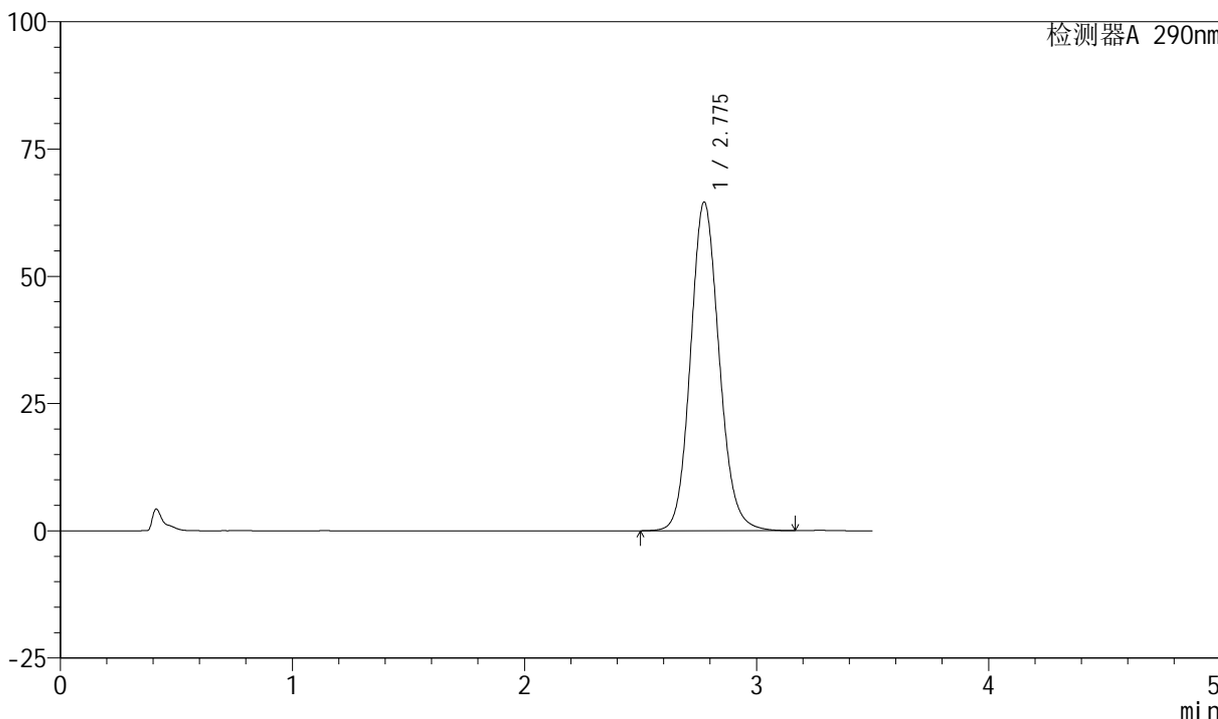
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-104-2 - zzp-2024041221p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P6-45mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.l cm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.l cb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 18:34:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 09:21:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.775	553430	100.000	64497	2482	1.119	--
总计		553430	100.000	64497			



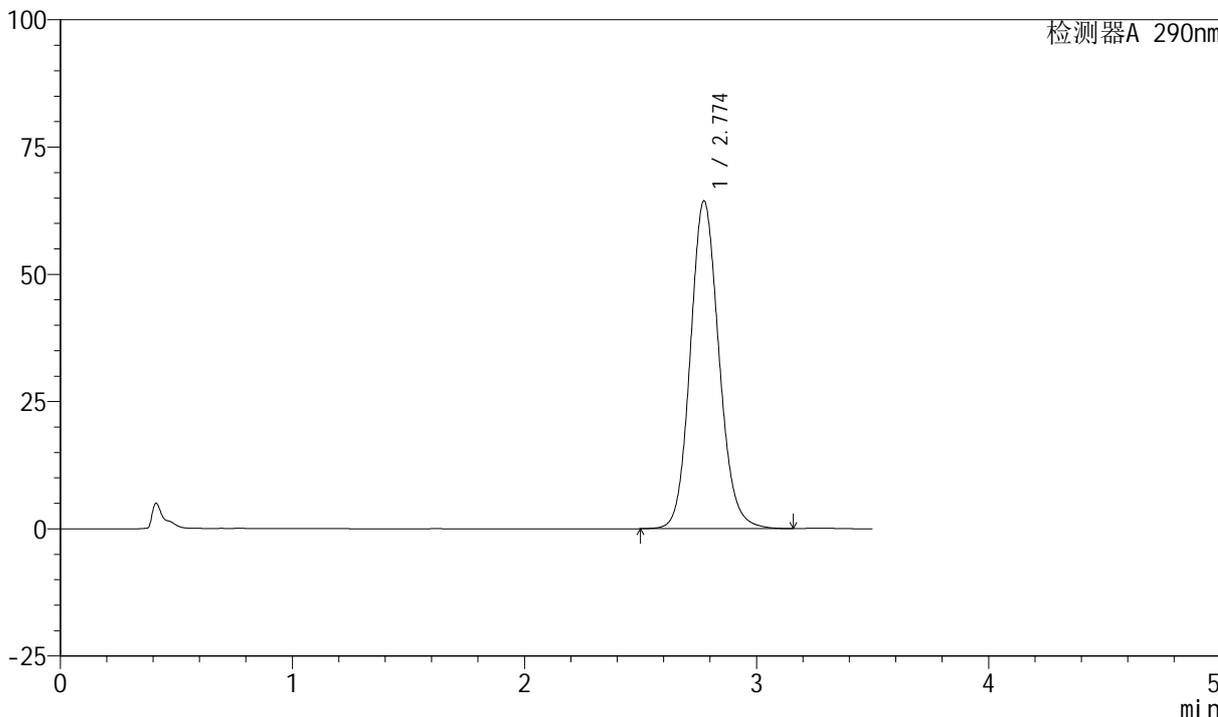
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-105-2 - zzp-2024041221p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P1-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 18:38:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:21:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.774	551871	100.000	64368	2480	1.118	--
总计		551871	100.000	64368			



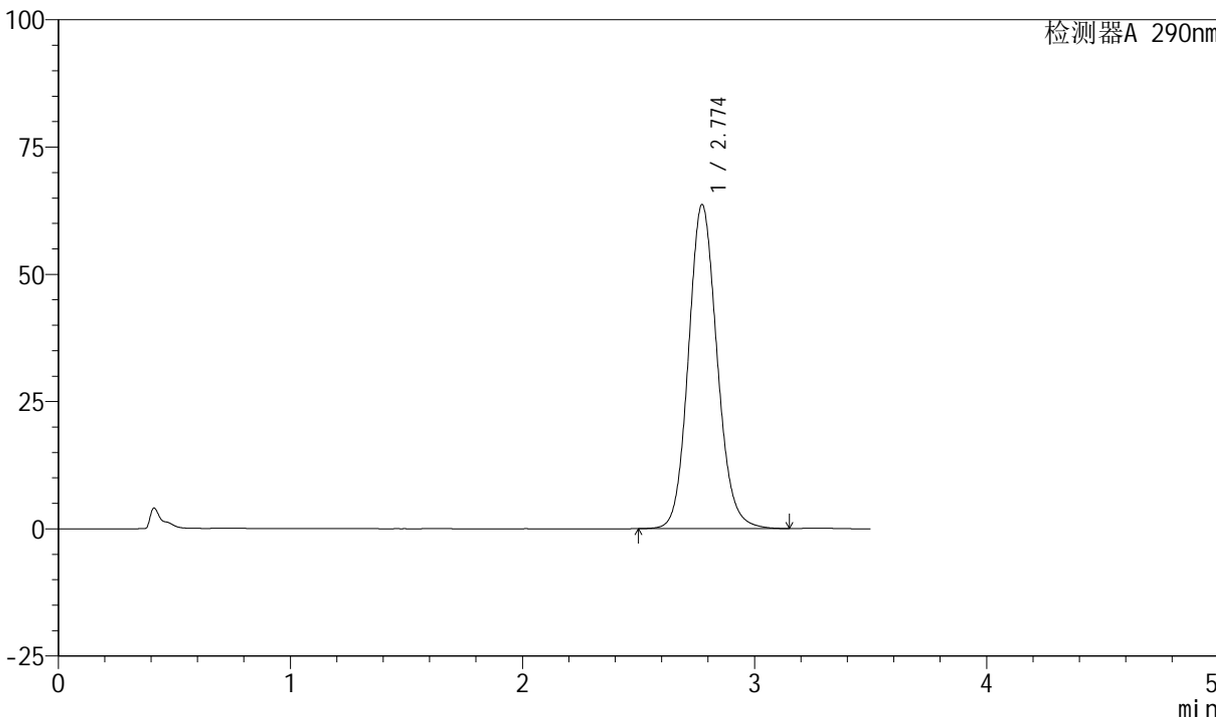
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-106-2 - zzp-2024041221p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P2-j x.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 18:42:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/08/10 09:21:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.774	545845	100.000	63638	2480	1.117	--
总计		545845	100.000	63638			



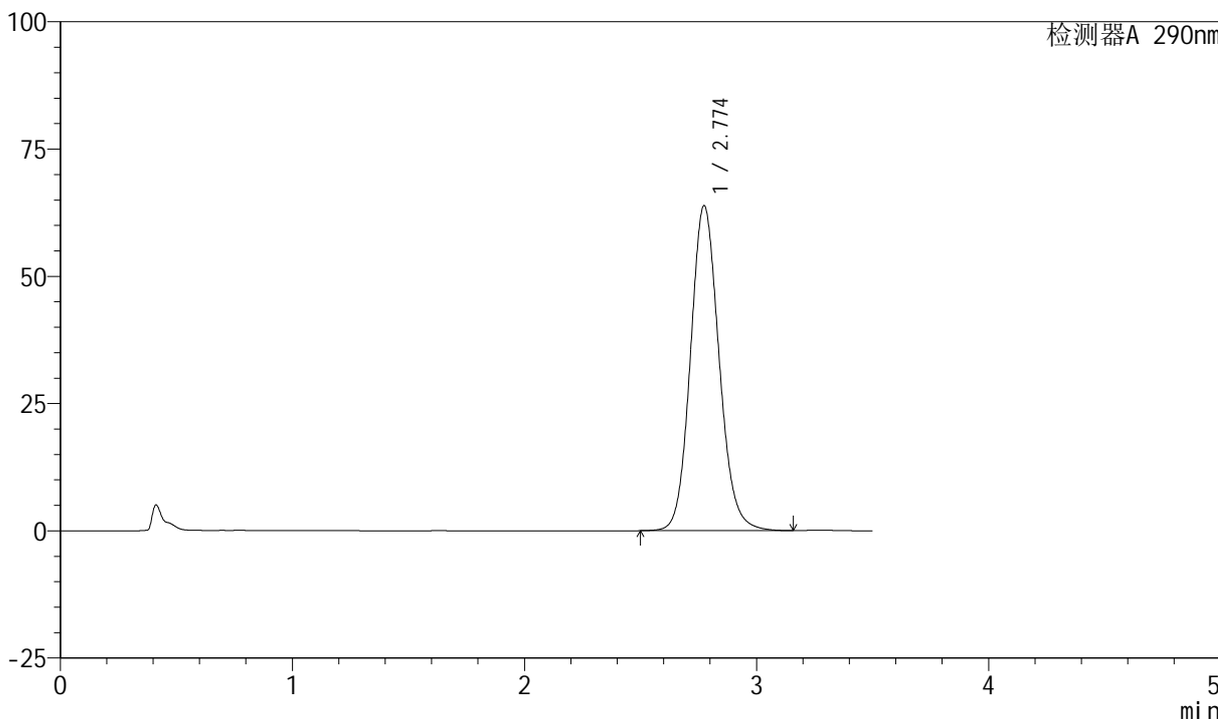
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-107-2 - zzp-2024041221p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P3-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 18:46:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:21:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.774	547321	100.000	63818	2480	1.117	--
总计		547321	100.000	63818			



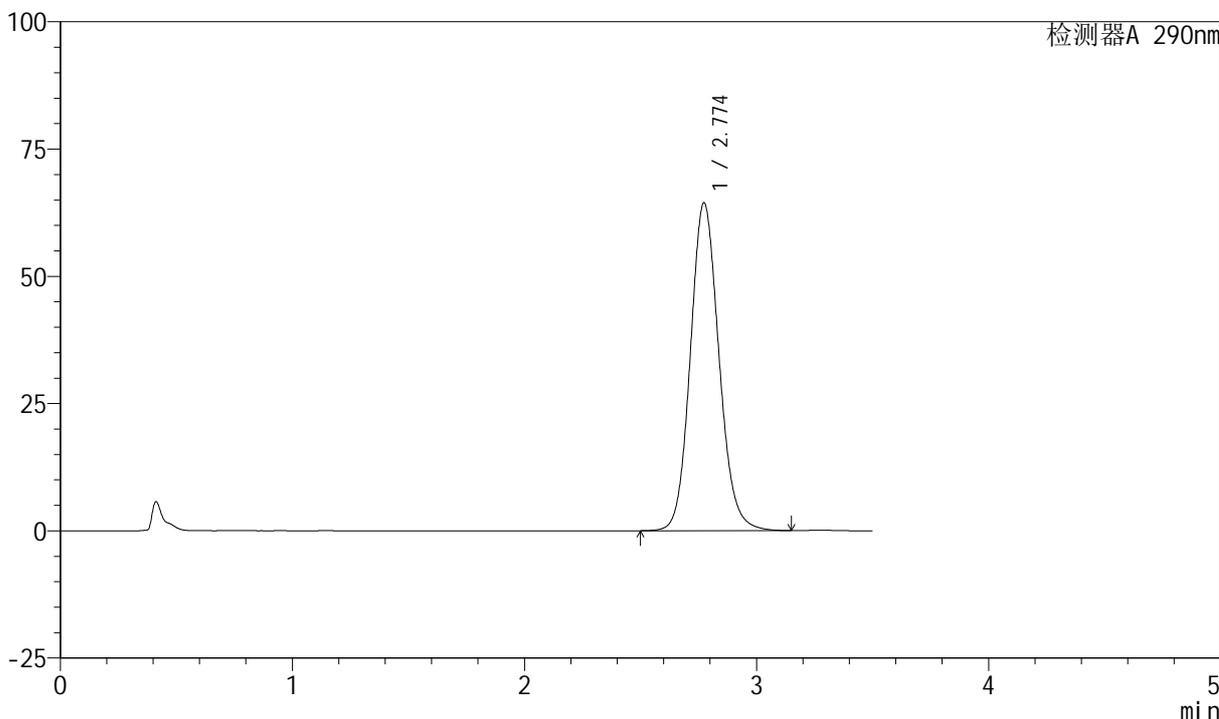
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-108-2 - zzp-2024041221p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P4-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 18:50:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 09:21:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.774	552227	100.000	64393	2479	1.117	--
总计		552227	100.000	64393			



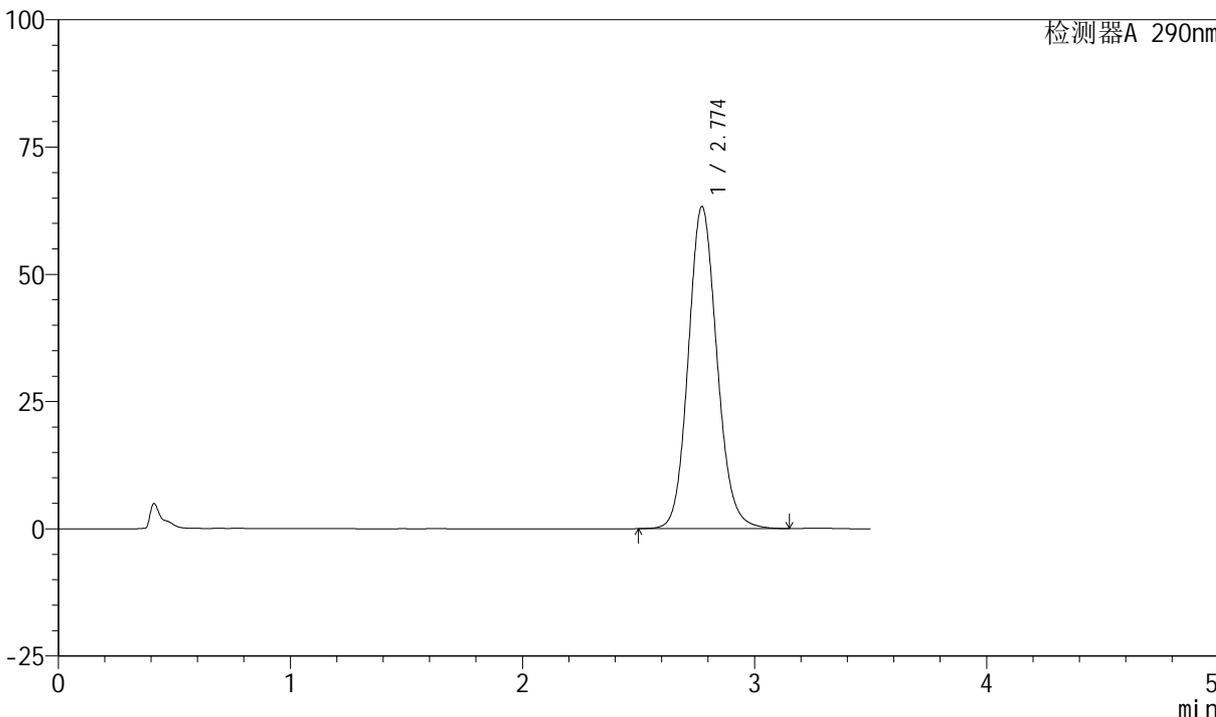
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-109-2 - zzp-2024041221p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P5-j x.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 18:53:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/08/10 09:21:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.774	542536	100.000	63272	2478	1.116	--
总计		542536	100.000	63272			



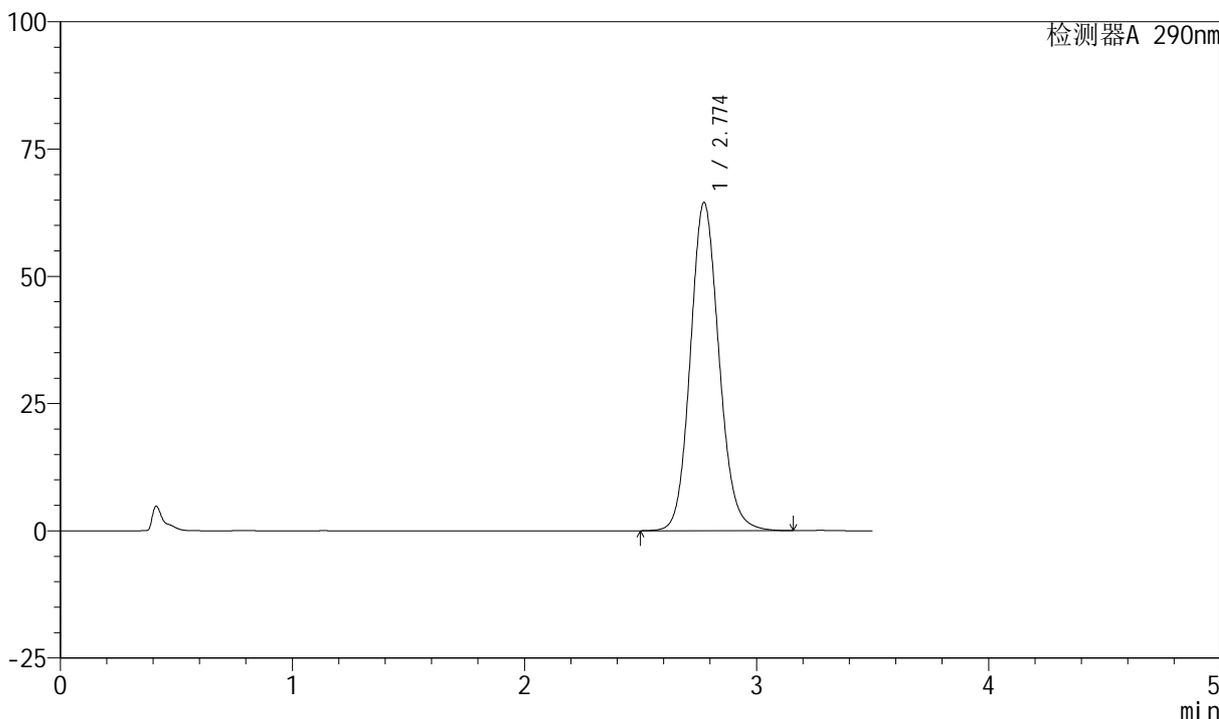
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-110-2 - zzp-2024041221p-j s3y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P6-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 18:57:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 09:21:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.774	552774	100.000	64443	2479	1.117	--
总计		552774	100.000	64443			



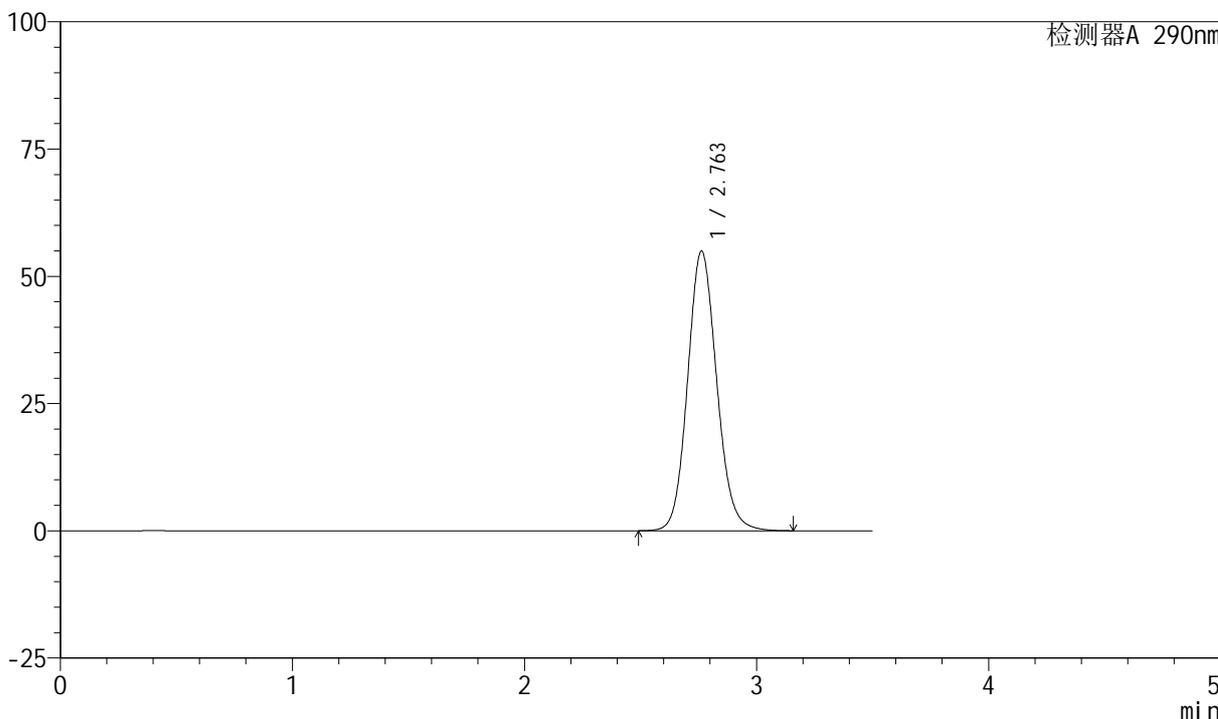
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-111-2 - zzp-2024041221p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 19:01:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 09:21:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.763	479203	100.000	54964	2374	1.114	--
总计		479203	100.000	54964			



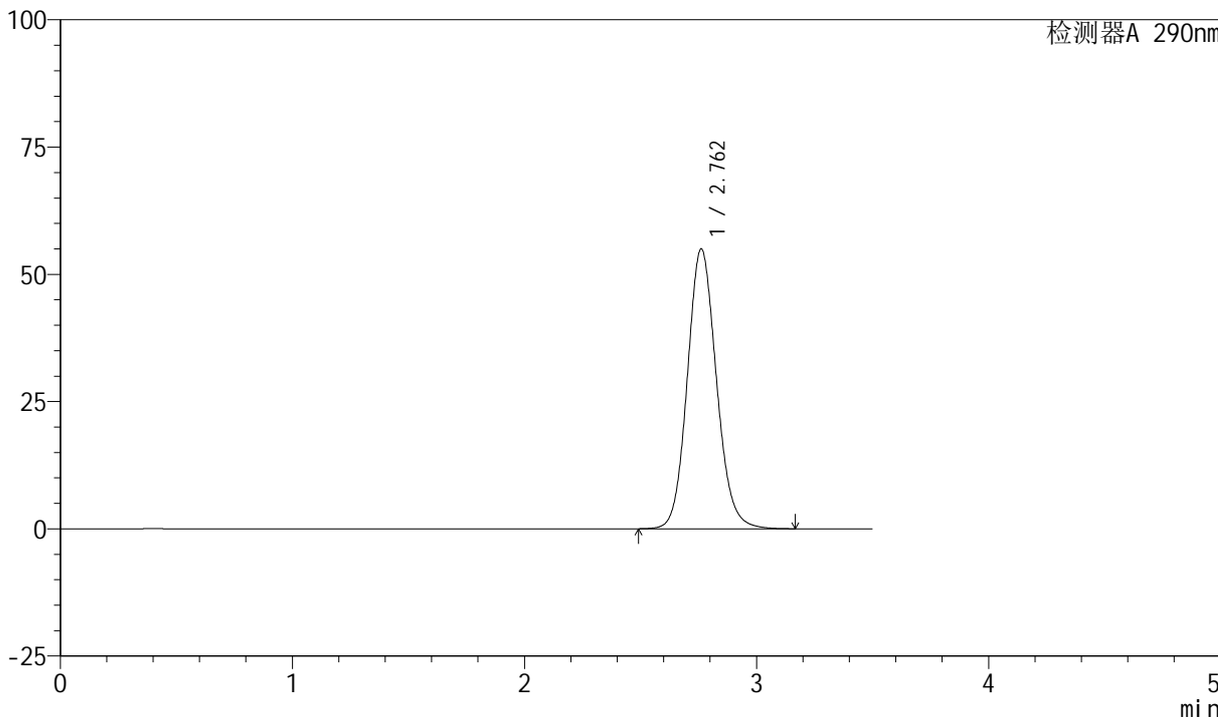
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-112-2 - zzp-2024041221p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 19:05:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 09:21:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.762	479144	100.000	54975	2375	1.113	--
总计		479144	100.000	54975			



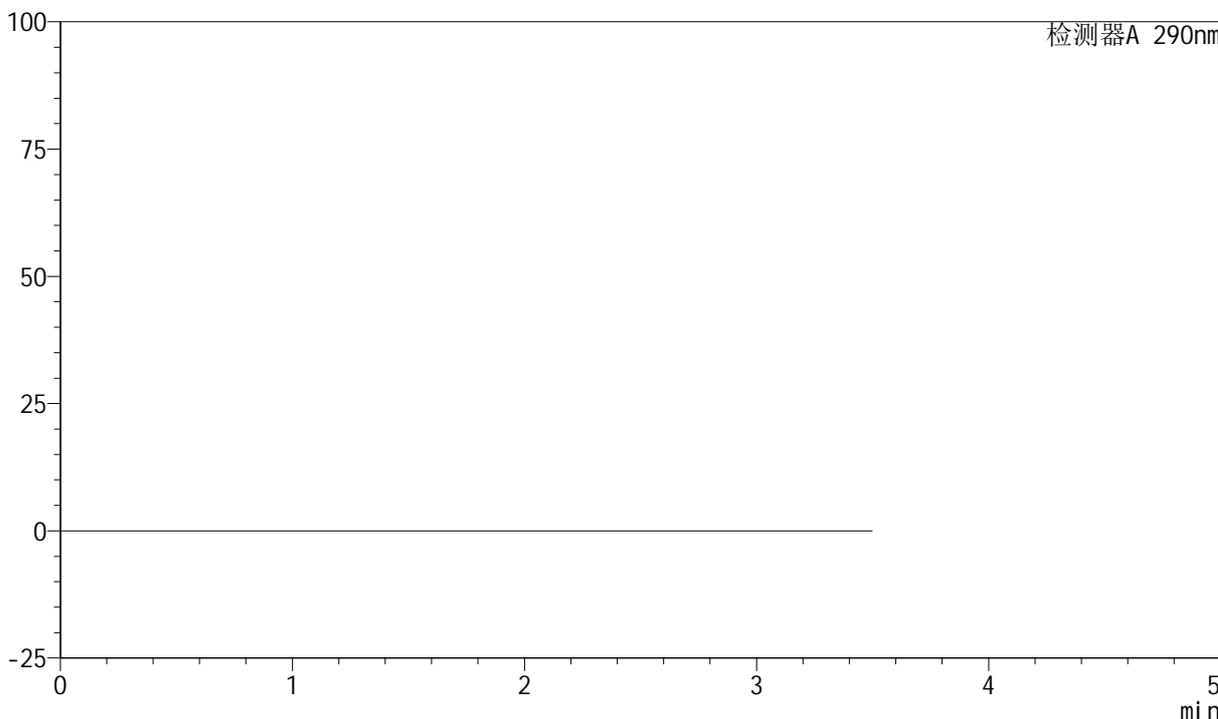
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-113-2 - zzp-2024041321p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 19:09:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 09:21:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							



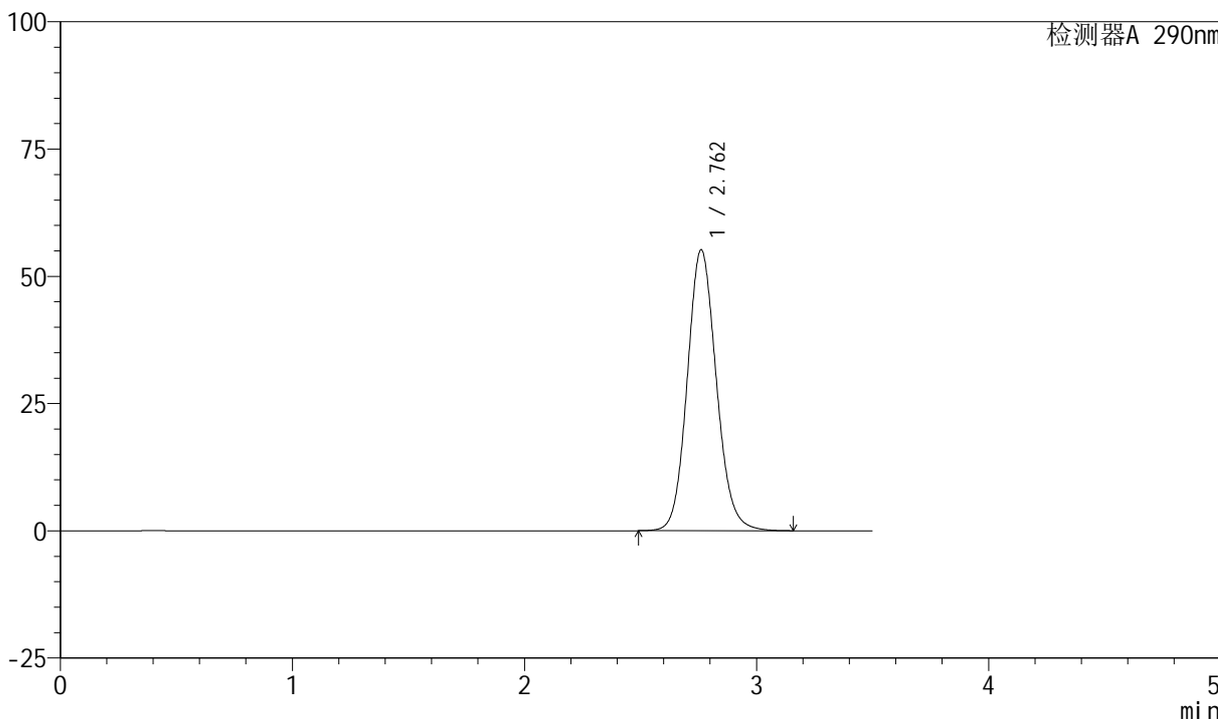
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-114-2 - zzp-2024041321p-j s3y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 19:13:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:21:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.762	481249	100.000	55185	2372	1.113	--
总计		481249	100.000	55185			



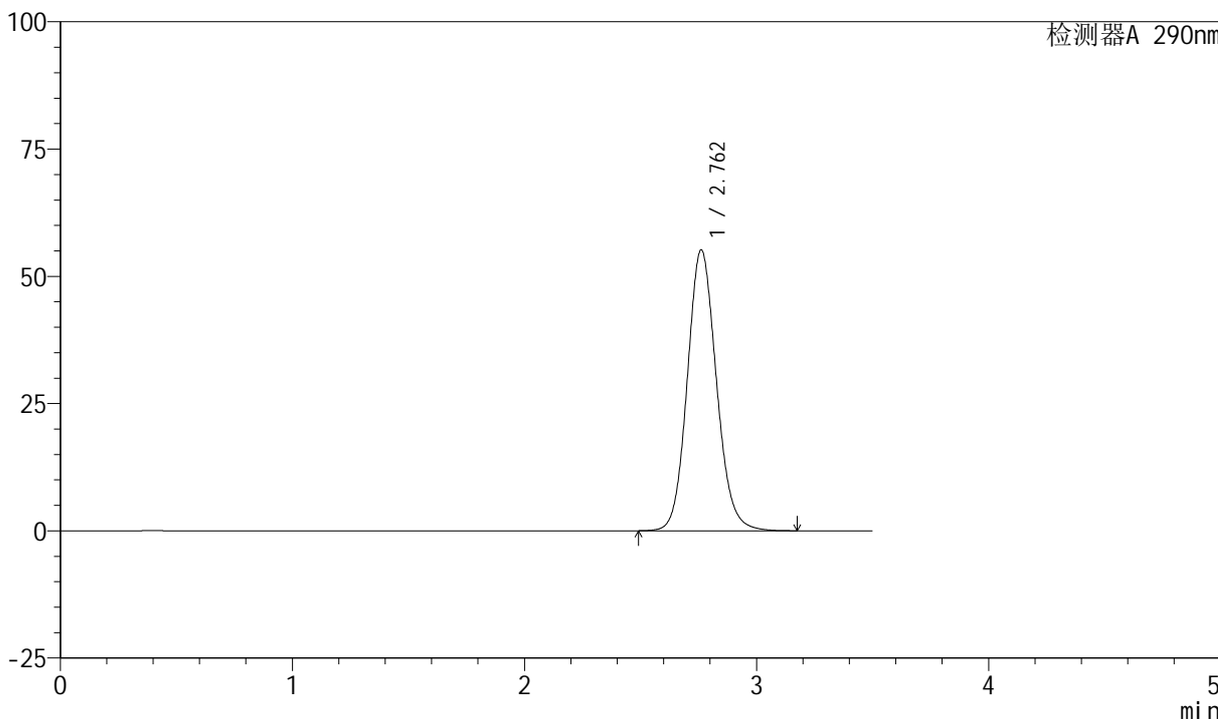
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-115-2 - zzp-2024041321p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 19:17:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 09:22:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.762	481210	100.000	55177	2373	1.113	--
总计		481210	100.000	55177			



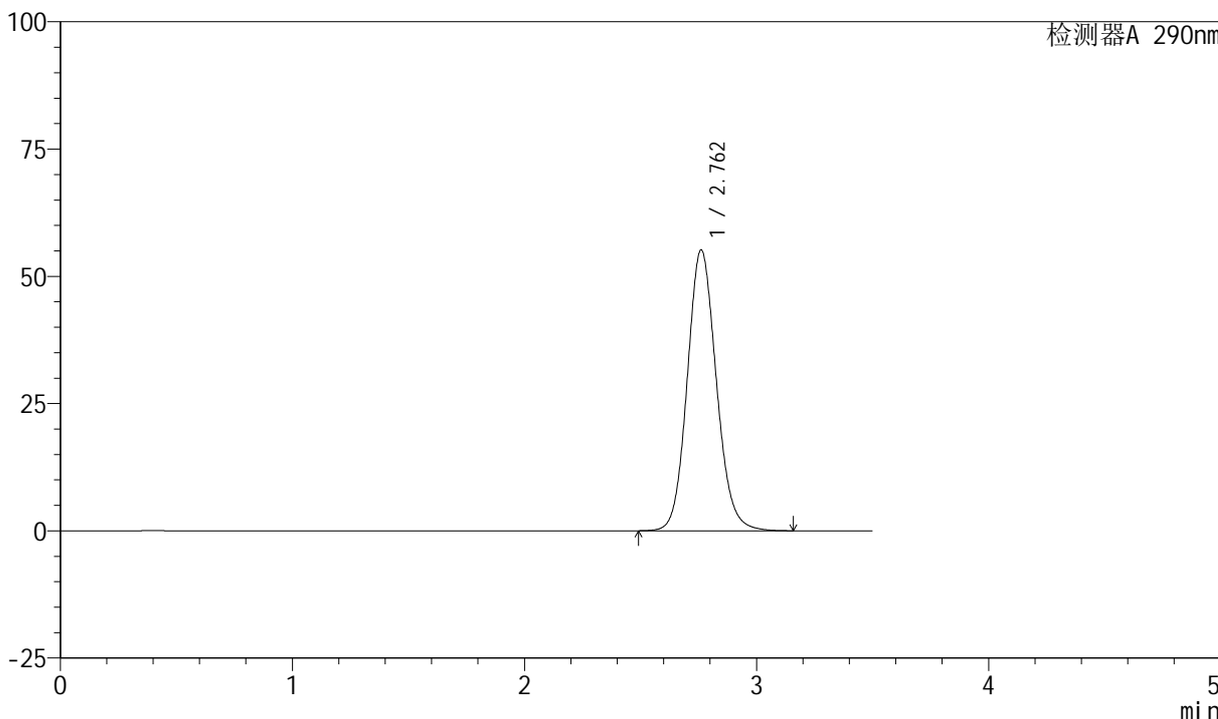
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-116-2 - zzp-2024041321p-j s3y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 19:21:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:22:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.762	480872	100.000	55163	2373	1.113	--
总计		480872	100.000	55163			



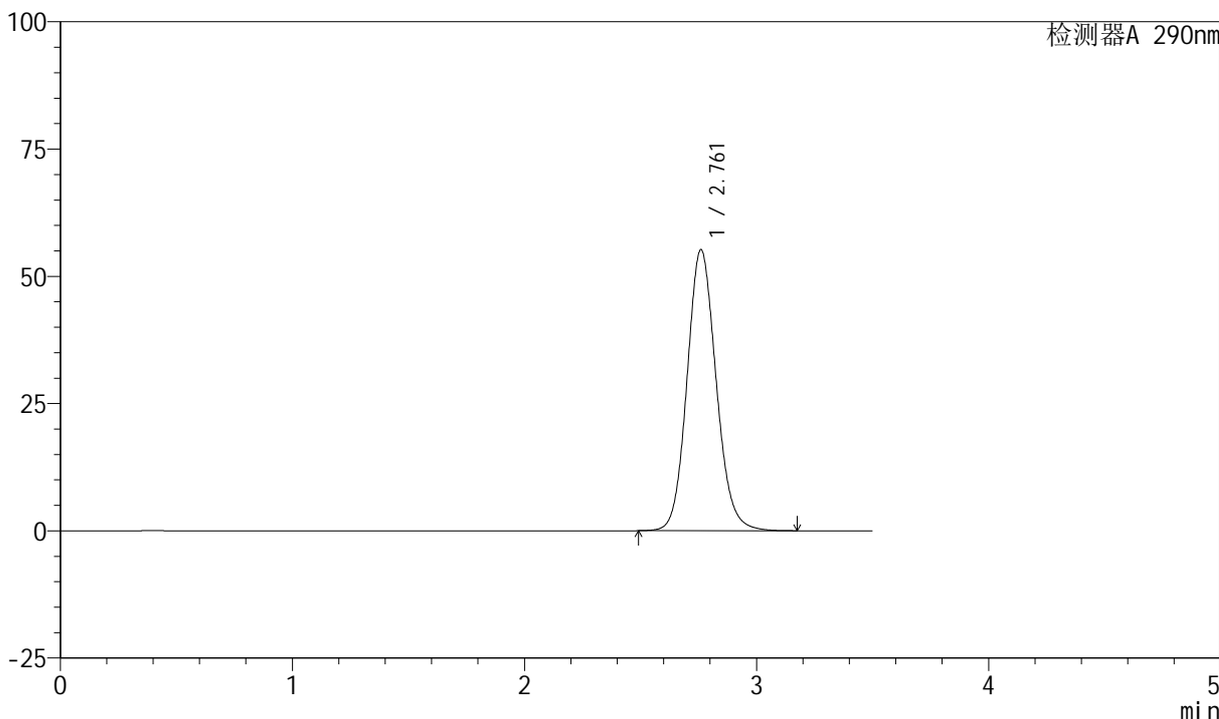
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-117-2 - zzp-2024041321p-j s3y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 19:25:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:22:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.761	481385	100.000	55164	2372	1.114	--
总计		481385	100.000	55164			



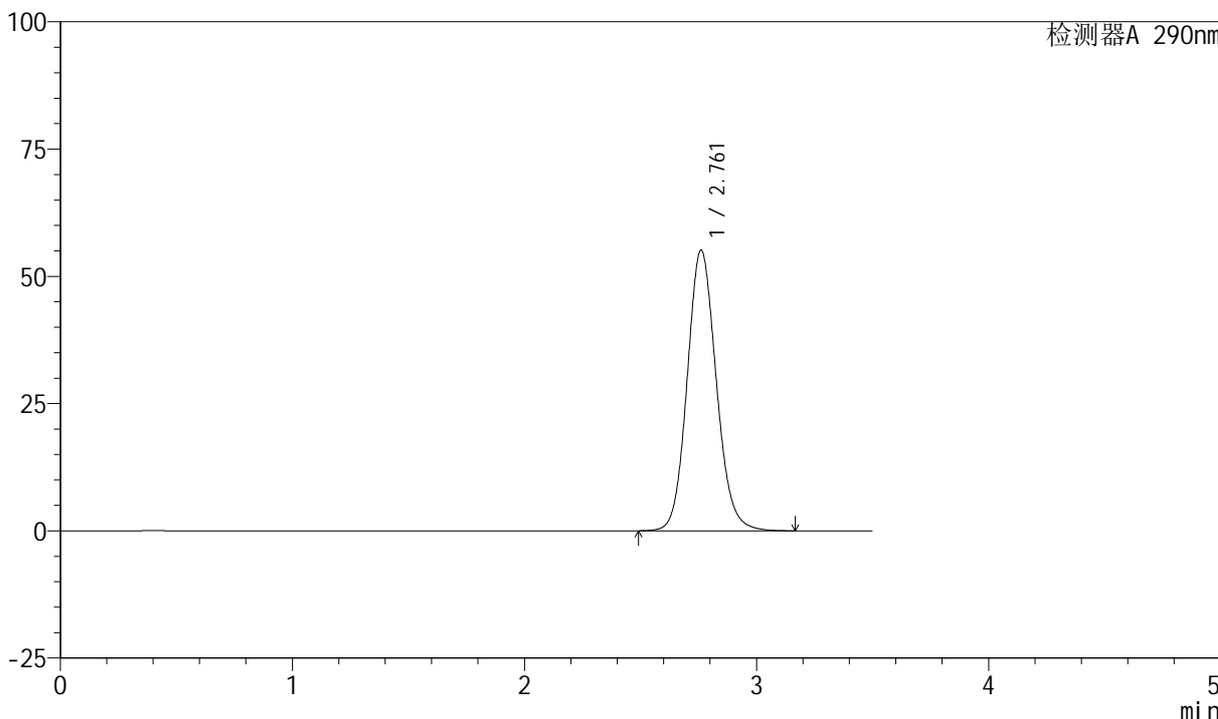
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-118-2 - zzp-2024041321p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 19:28:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:22:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.761	480807	100.000	55122	2372	1.113	--
总计		480807	100.000	55122			



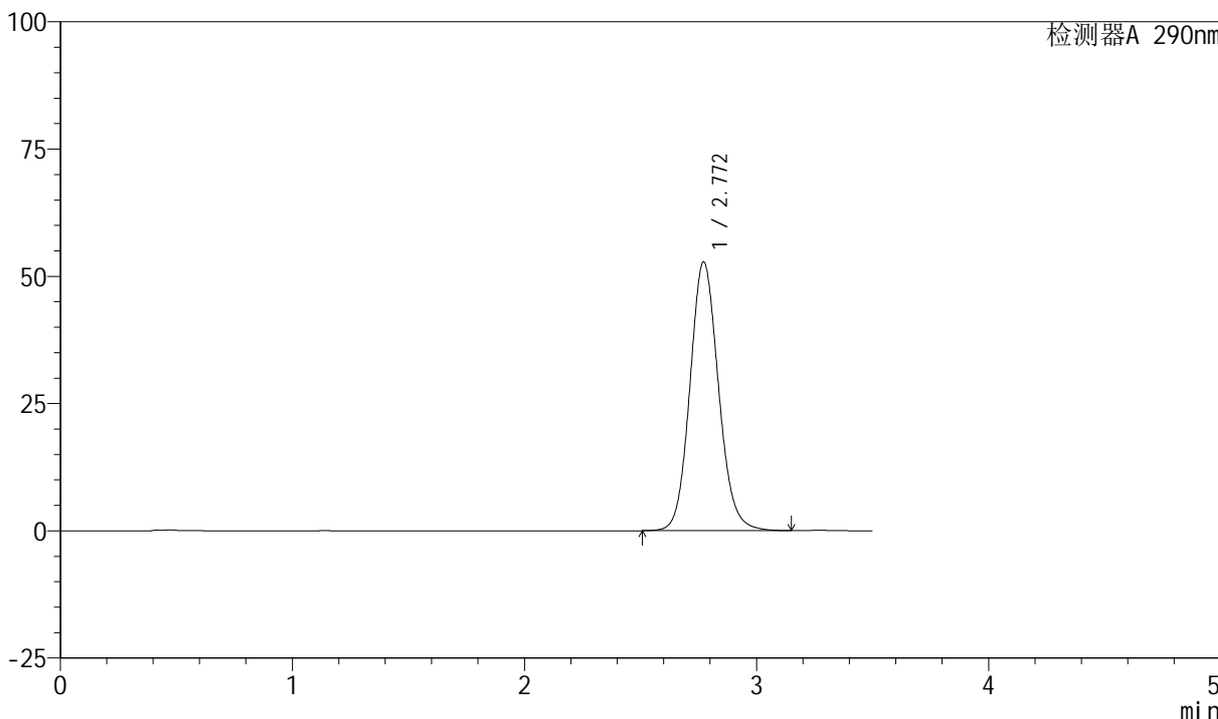
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-119-2 - zzp-2024041321p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P1-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 19:32:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:22:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.772	452198	100.000	52825	2481	1.110	--
总计		452198	100.000	52825			



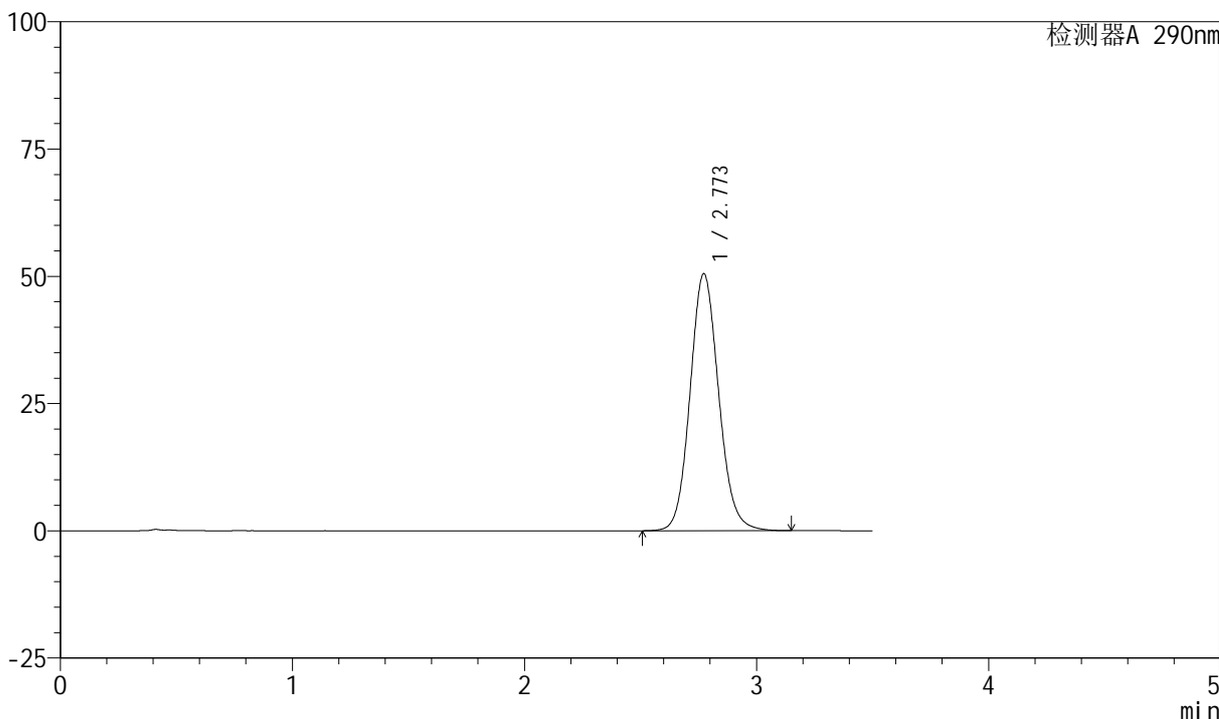
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-120-2 - zzp-2024041321p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P2-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 19:36:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:22:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.773	432454	100.000	50504	2481	1.108	--
总计		432454	100.000	50504			



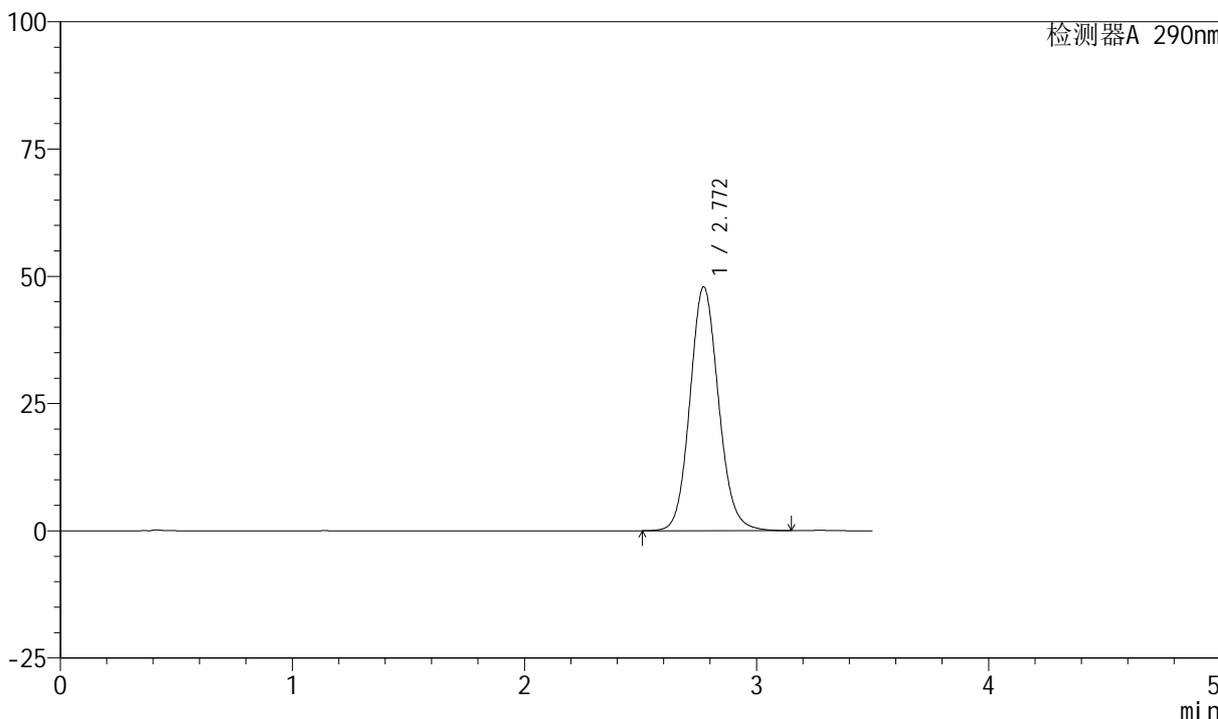
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-121-2 - zzp-2024041321p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P3-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 19:40:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:22:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.772	409974	100.000	47917	2484	1.107	--
总计		409974	100.000	47917			



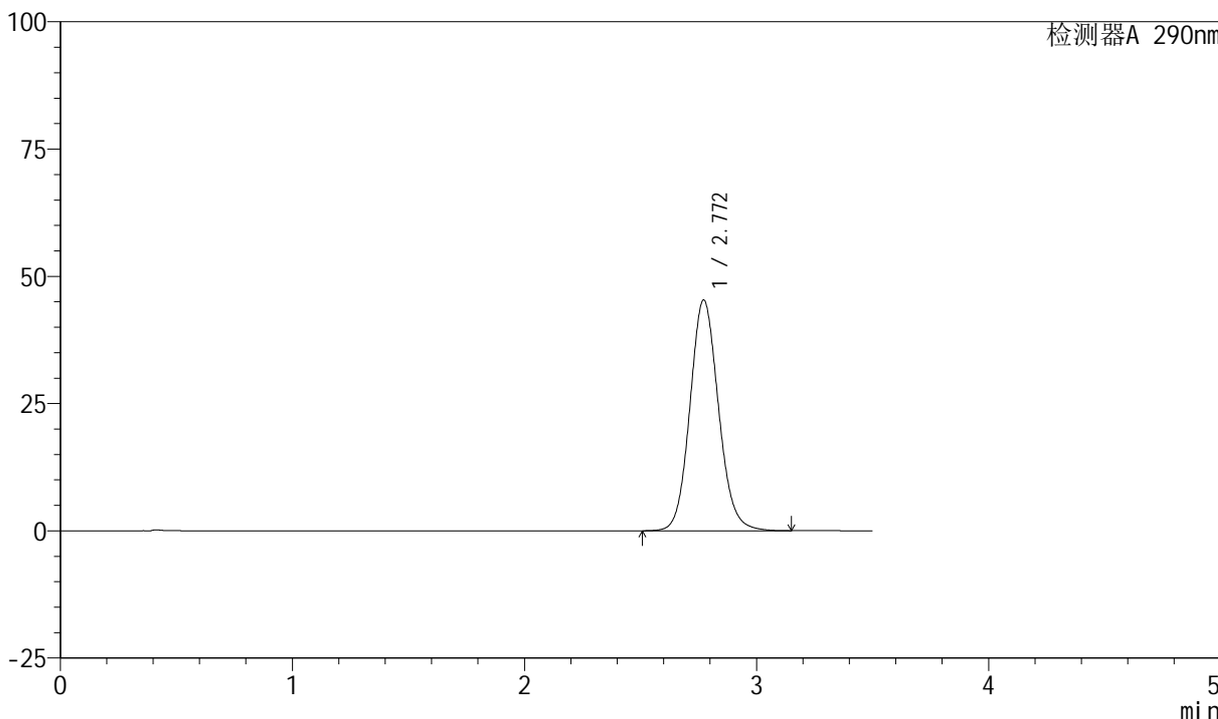
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-122-2 - zzp-2024041321p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P4-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 19:44:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:22:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.772	388075	100.000	45355	2482	1.105	--
总计		388075	100.000	45355			



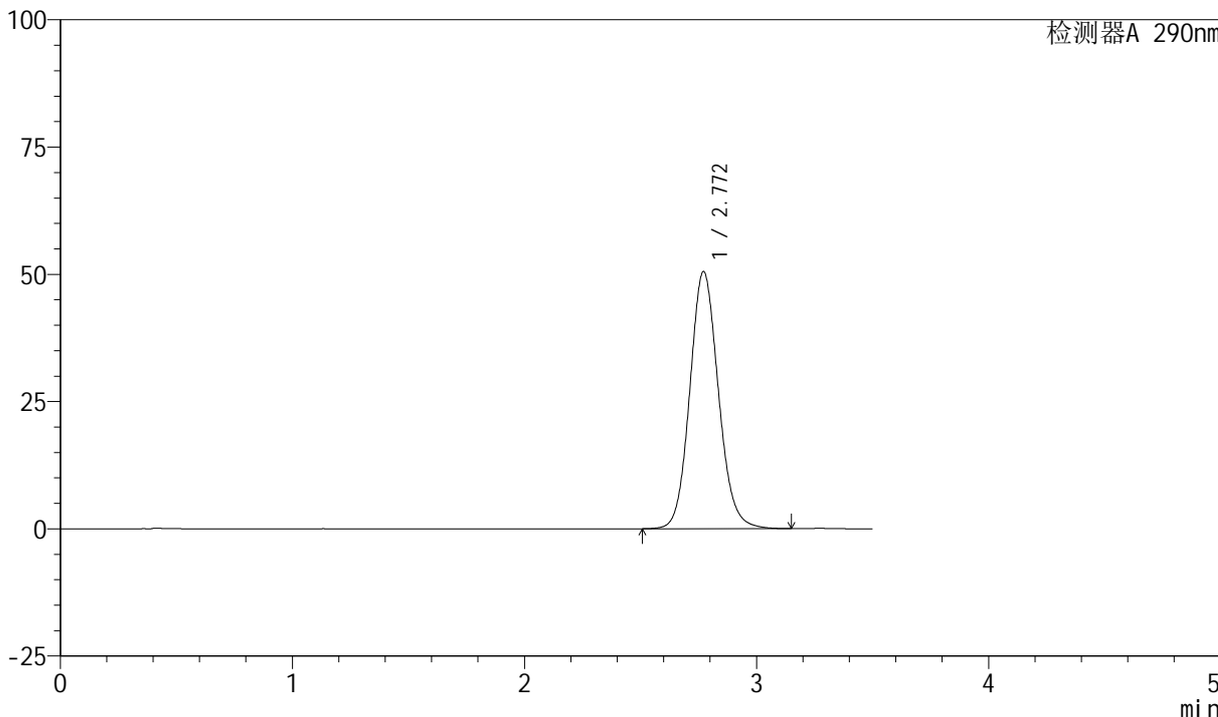
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-123-2 - zzp-2024041321p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P5-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 19:48:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 09:22:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.772	432480	100.000	50533	2481	1.108	--
总计		432480	100.000	50533			



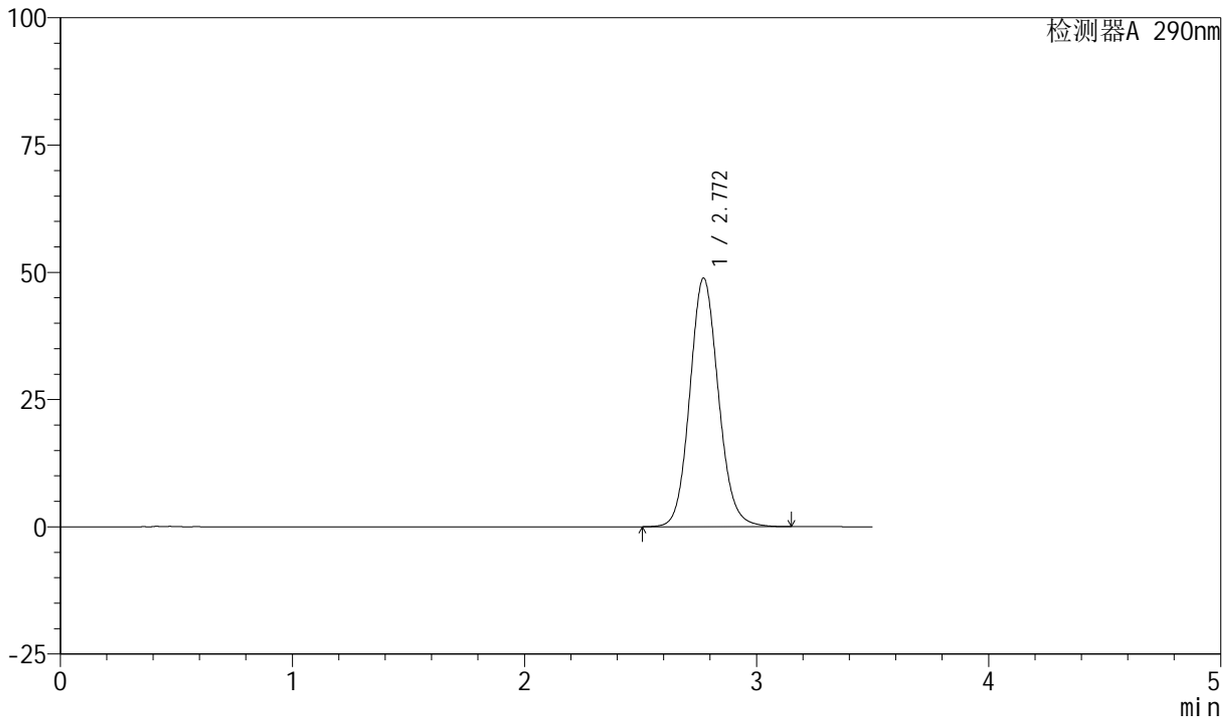
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-124-2 - zzp-2024041321p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P6-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 19:52:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 09:22:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.772	418218	100.000	48865	2480	1.107	--
总计		418218	100.000	48865			



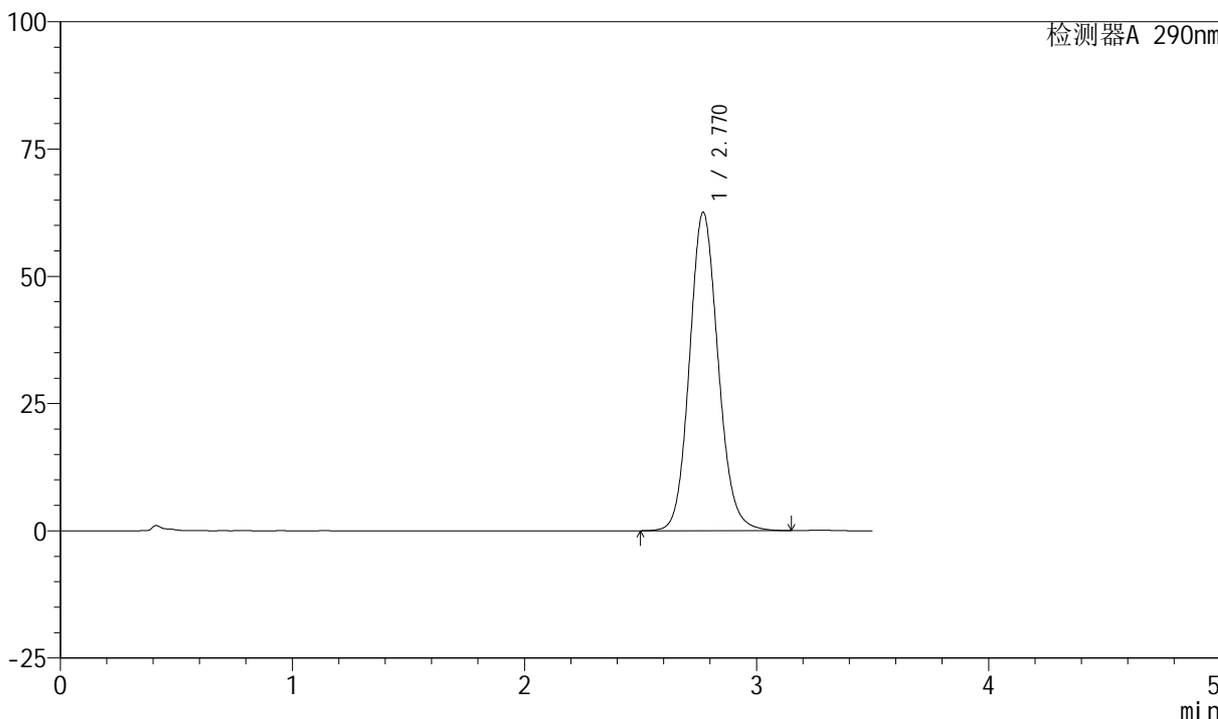
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-125-2 - zzp-2024041321p-j s3y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 19:55:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 09:22:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.770	536189	100.000	62562	2473	1.115	--
总计		536189	100.000	62562			



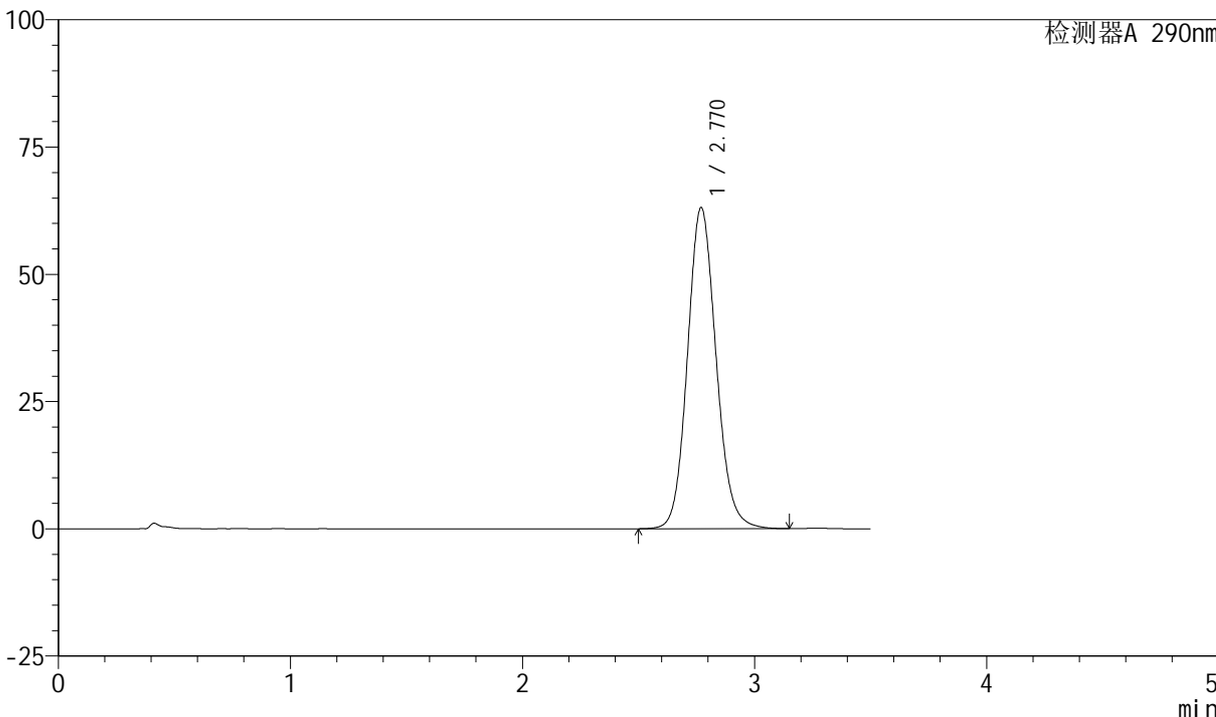
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-126-2 - zzp-2024041321p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 19:59:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/10 09:22:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.770	540816	100.000	63100	2474	1.115	--
总计		540816	100.000	63100			



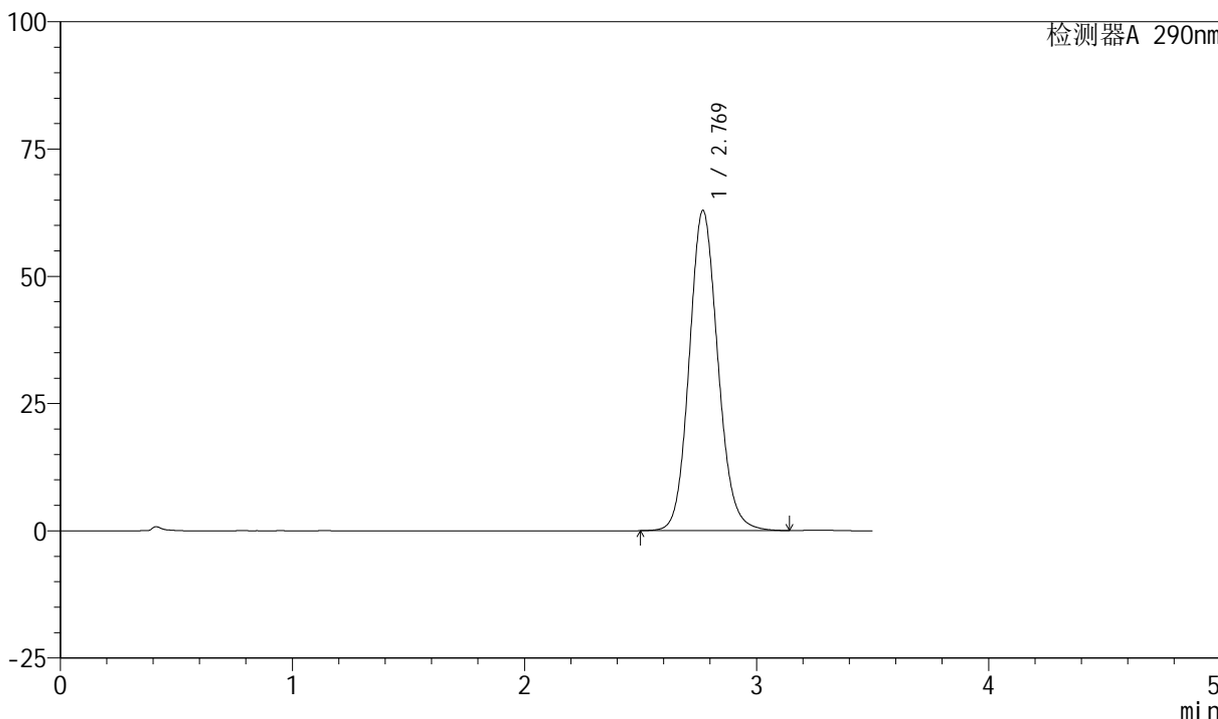
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-127-2 - zzp-2024041321p-j s3y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 20:03:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 09:22:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.769	538775	100.000	62850	2474	1.115	--
总计		538775	100.000	62850			



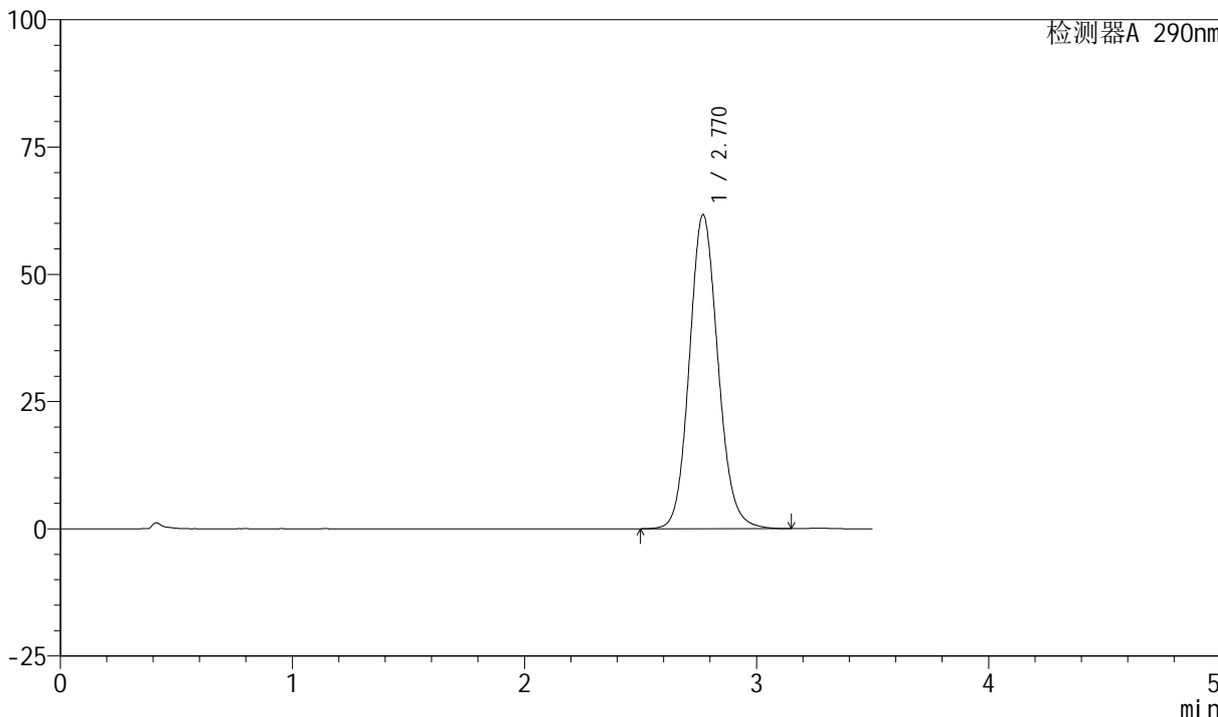
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-128-2 - zzp-2024041321p-j s3y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/09 20:07:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 09:22:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.770	528628	100.000	61682	2474	1.114	--
总计		528628	100.000	61682			



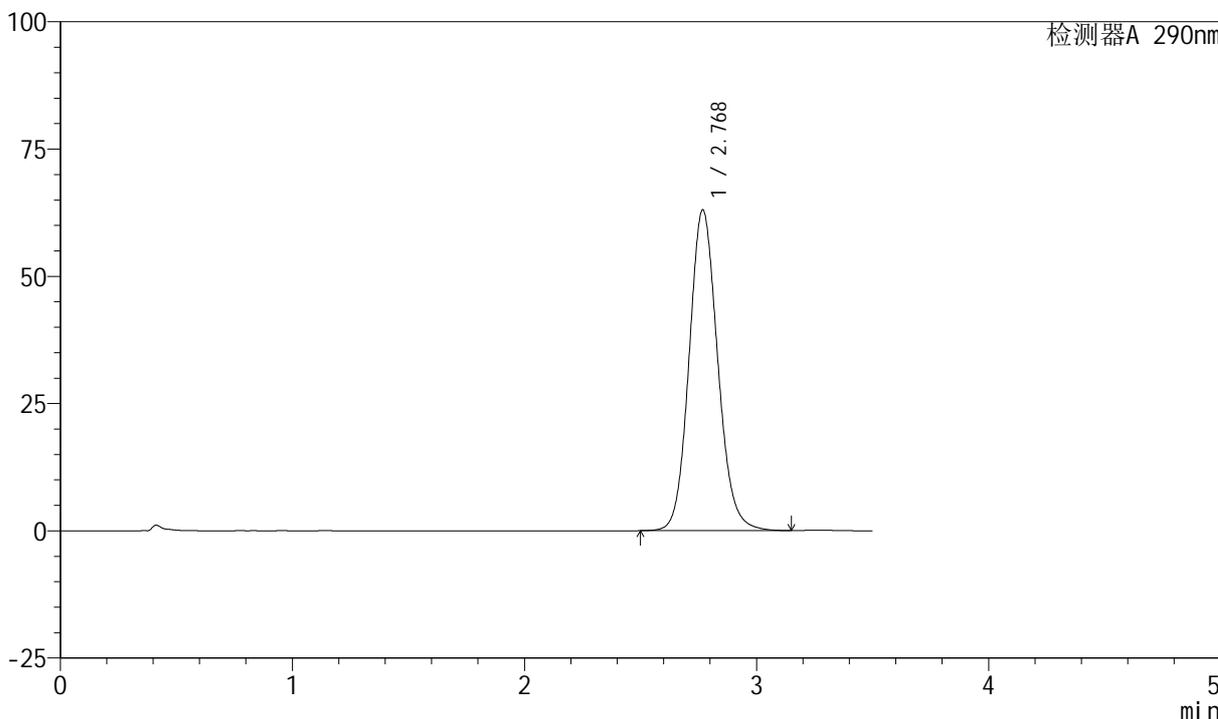
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-129-2 - zzp-2024041321p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 20:11:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:22:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.768	539800	100.000	62923	2472	1.115	--
总计		539800	100.000	62923			



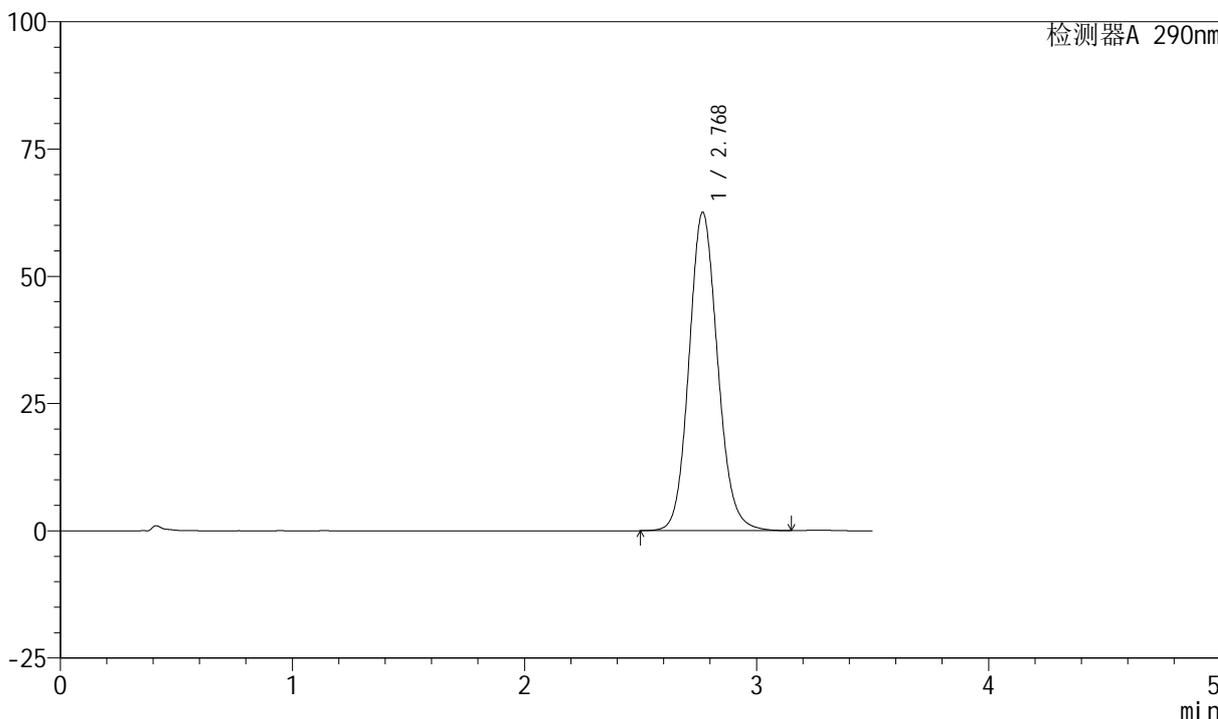
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-130-2 - zzp-2024041321p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 20:15:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:22:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.768	535843	100.000	62439	2472	1.115	--
总计		535843	100.000	62439			



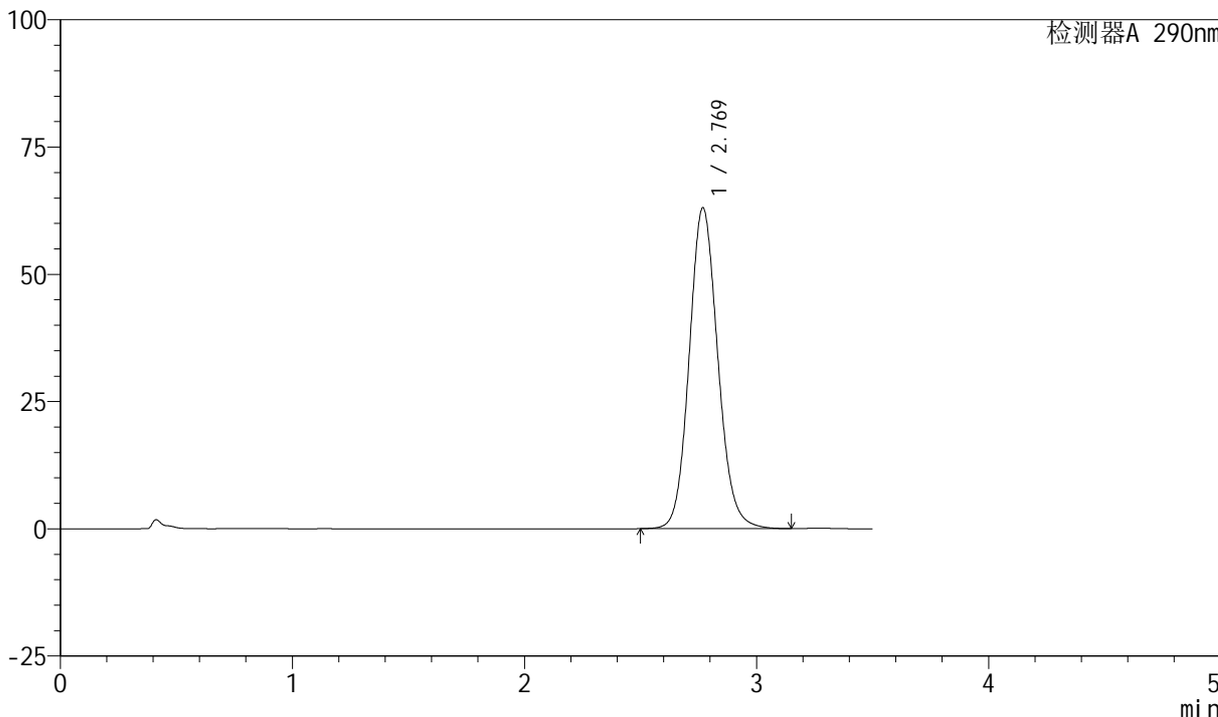
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-131-2 - zzp-2024041321p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 20:19:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/08/10 09:22:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.769	540066	100.000	62983	2473	1.114	--
总计		540066	100.000	62983			



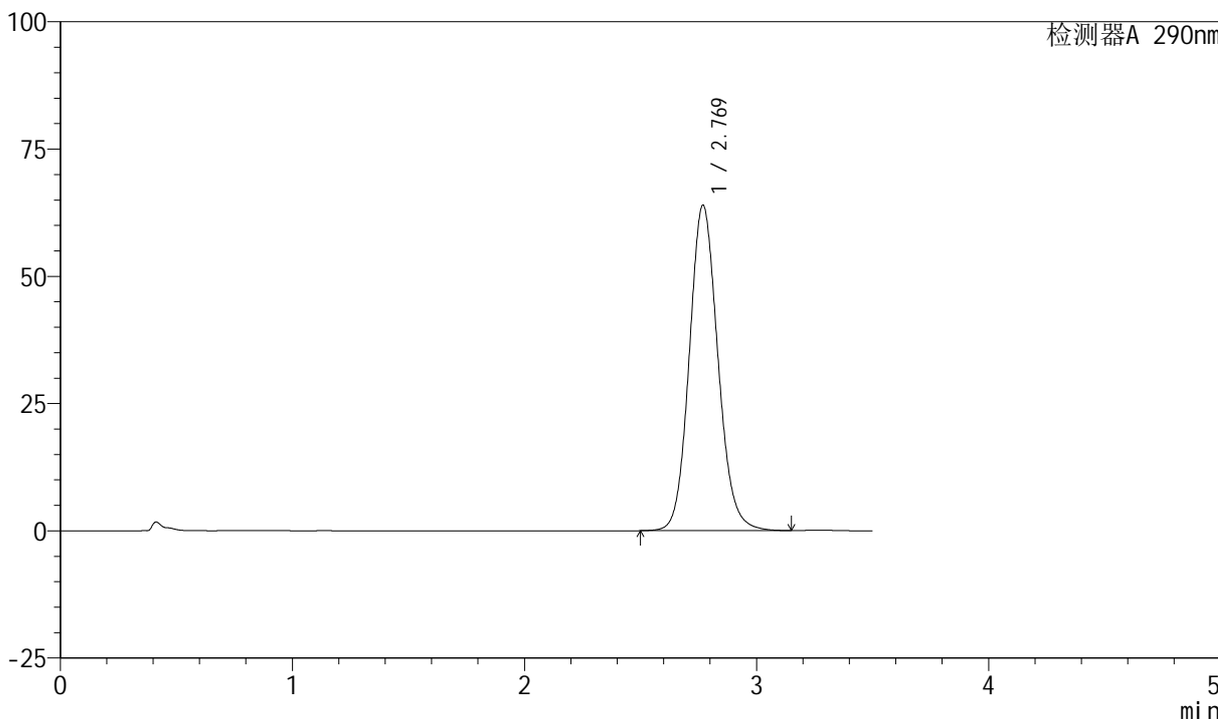
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-132-2 - zzp-2024041321p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P2-10mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.l cm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.l cb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 20:23:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 09:22:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.769	548005	100.000	63904	2471	1.115	--
总计		548005	100.000	63904			



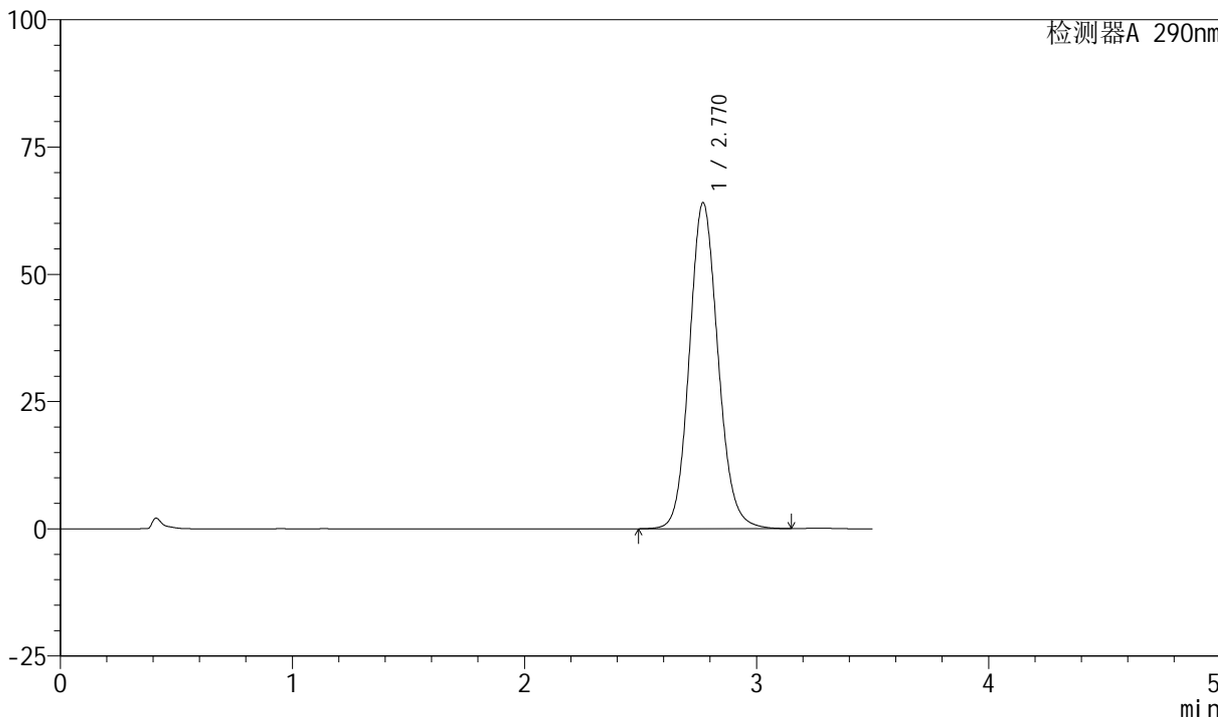
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-133-2 - zzp-2024041321p-j s3y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 20:26:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:22:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.770	549171	100.000	64033	2471	1.114	--
总计		549171	100.000	64033			



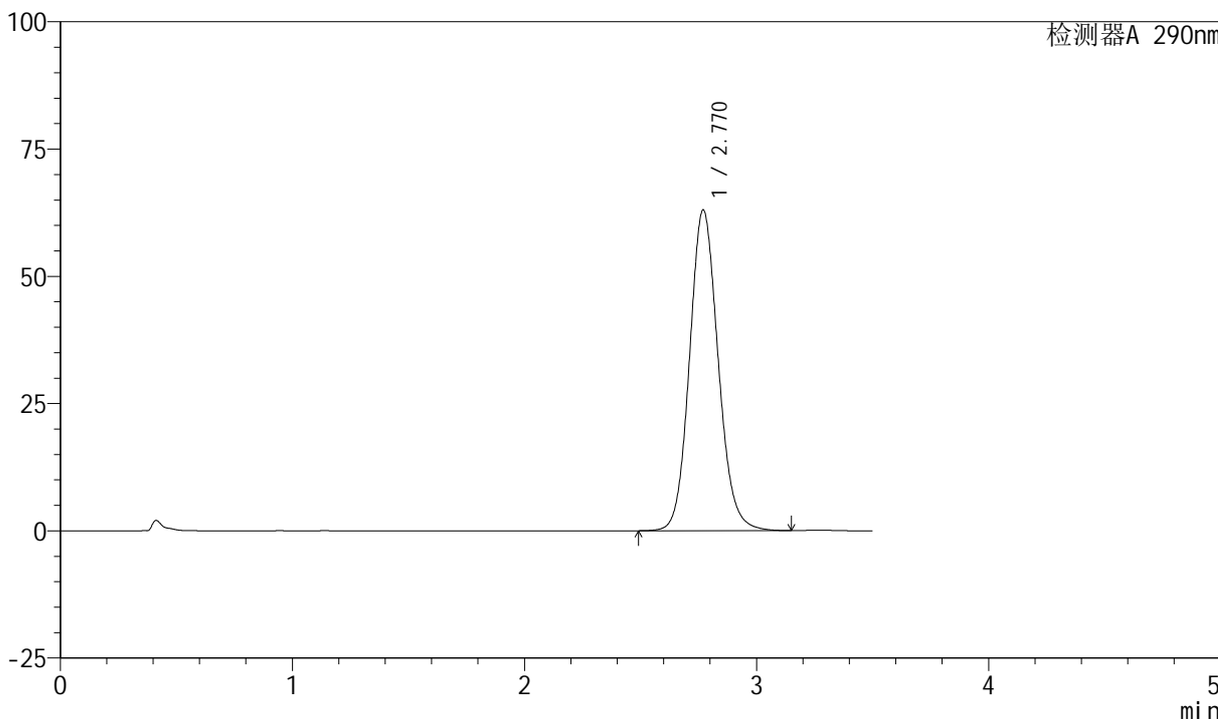
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-134-2 - zzp-2024041321p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 20:30:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:22:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.770	540290	100.000	63024	2472	1.113	--
总计		540290	100.000	63024			



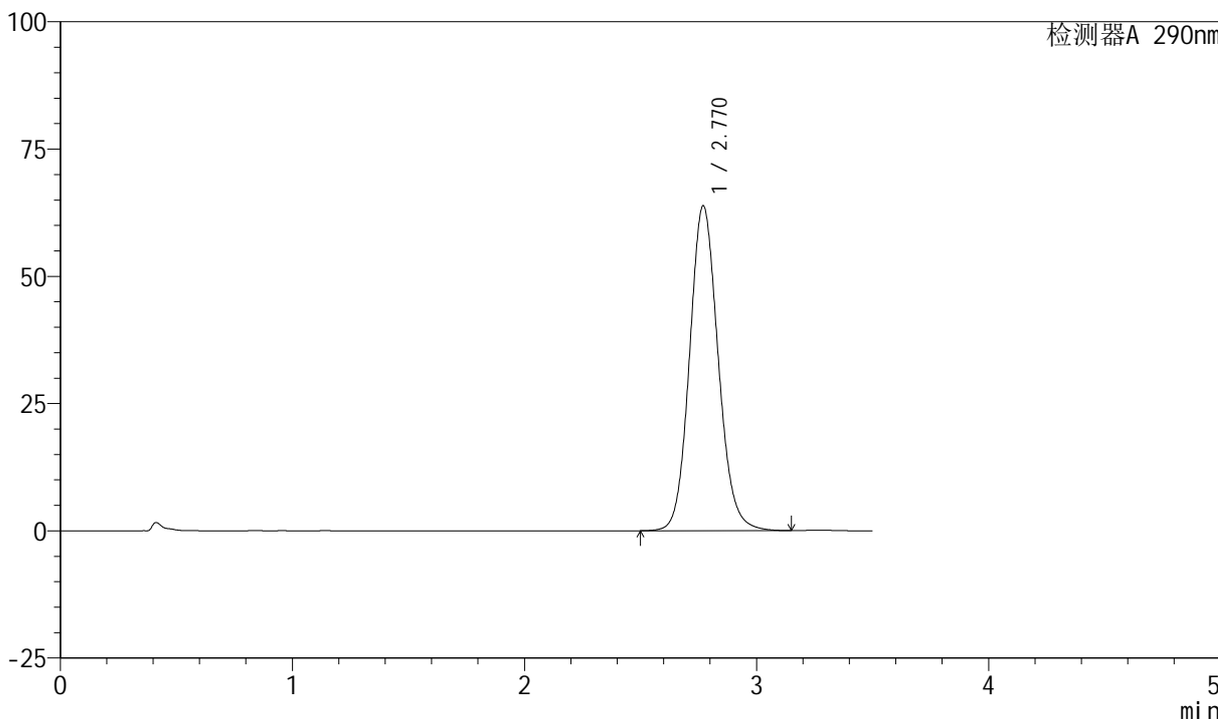
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-135-2 - zzp-2024041321p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P5-10mi n.l cd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.l cm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.l cb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 20:34:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/08/10 09:22:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.770	547226	100.000	63828	2471	1.114	--
总计		547226	100.000	63828			



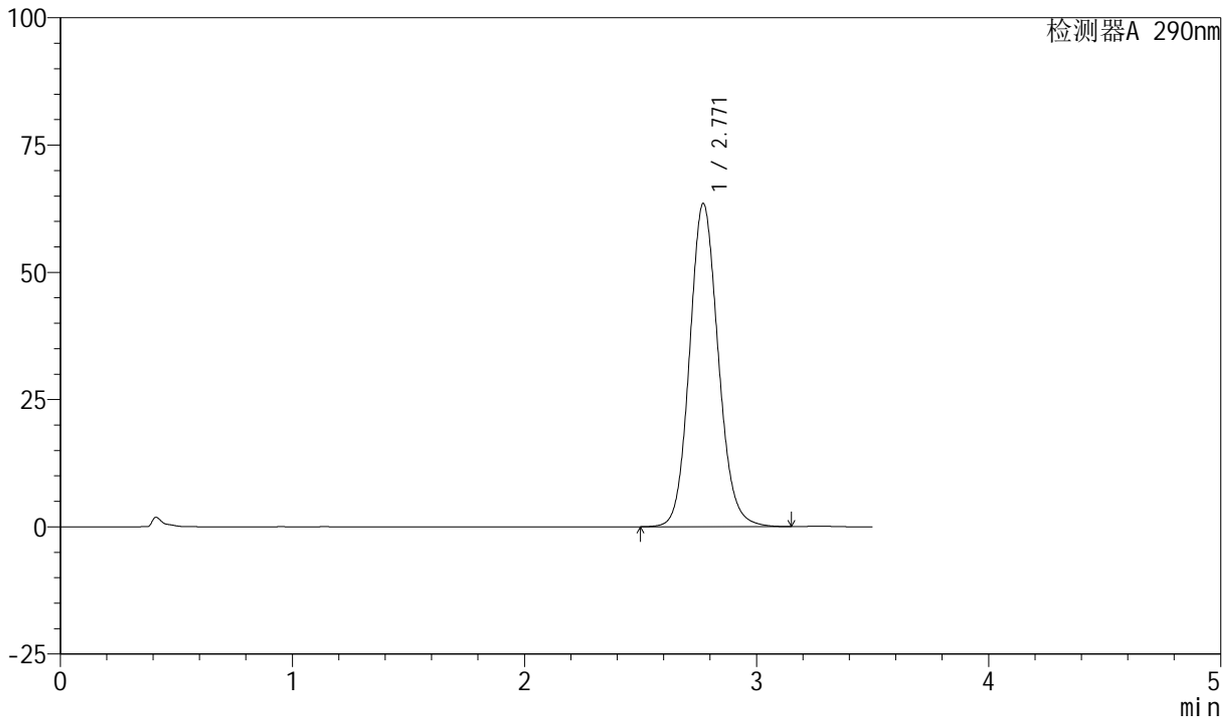
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-136-2 - zzp-2024041321p-j s3y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P6-10mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.l cm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.l cb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 20:38:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:22:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.771	544439	100.000	63516	2472	1.114	--
总计		544439	100.000	63516			



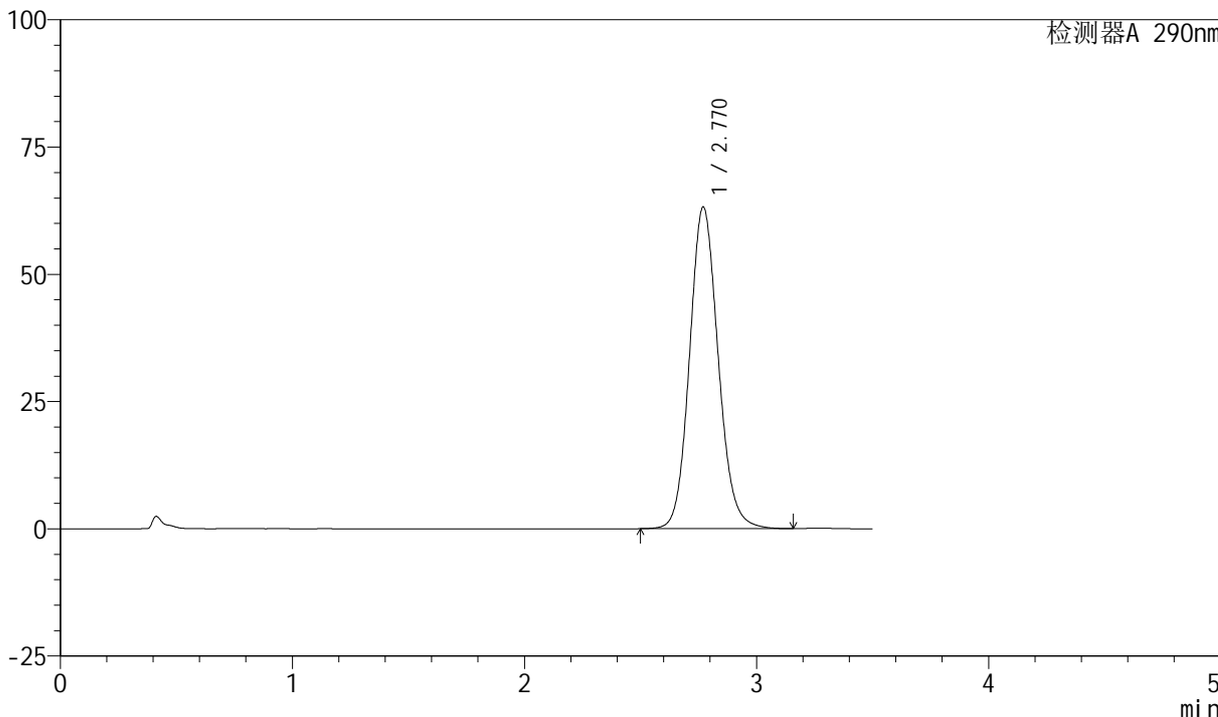
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-137-2 - zzp-2024041321p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 20:42:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:22:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.770	541819	100.000	63209	2472	1.114	--
总计		541819	100.000	63209			

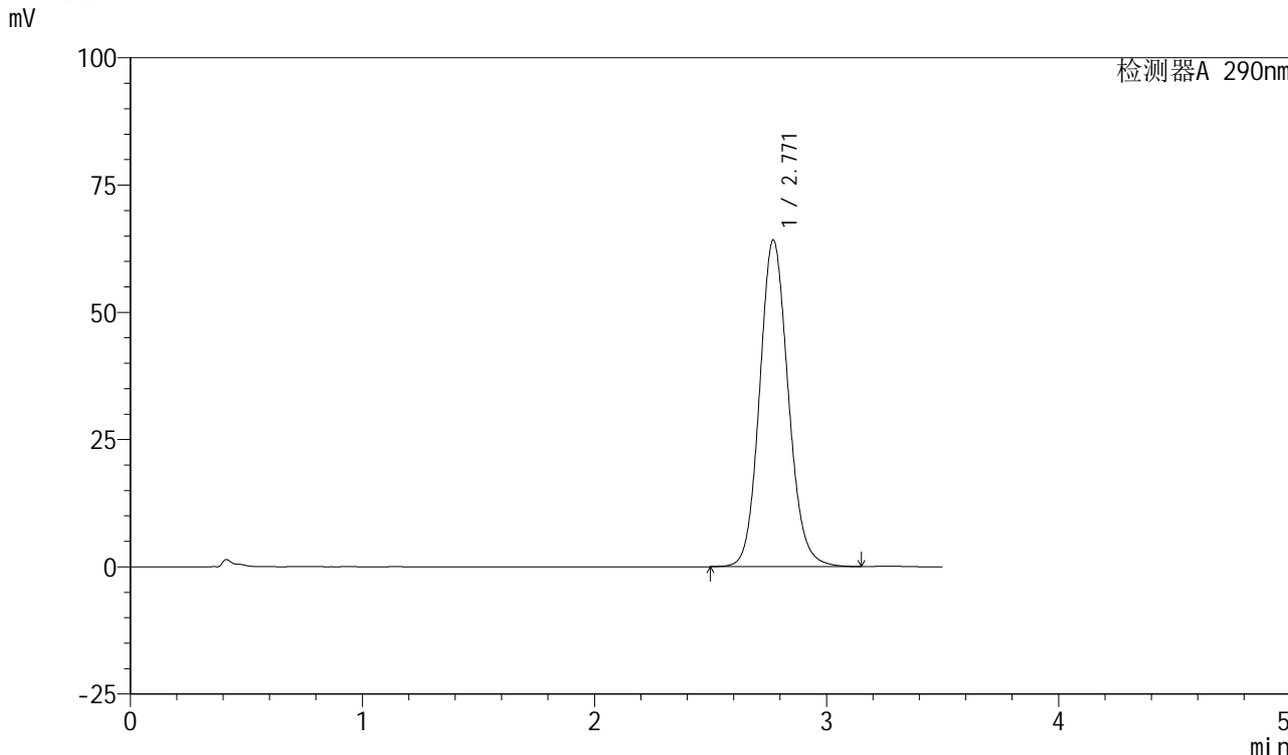


SZJ-4055

<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 - 28-3/28-138-2 - zzp-2024041321p-j s3y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P2-15mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.l cm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.l cb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 20:46:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:22:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.771	550441	100.000	64204	2471	1.114	--
总计		550441	100.000	64204			



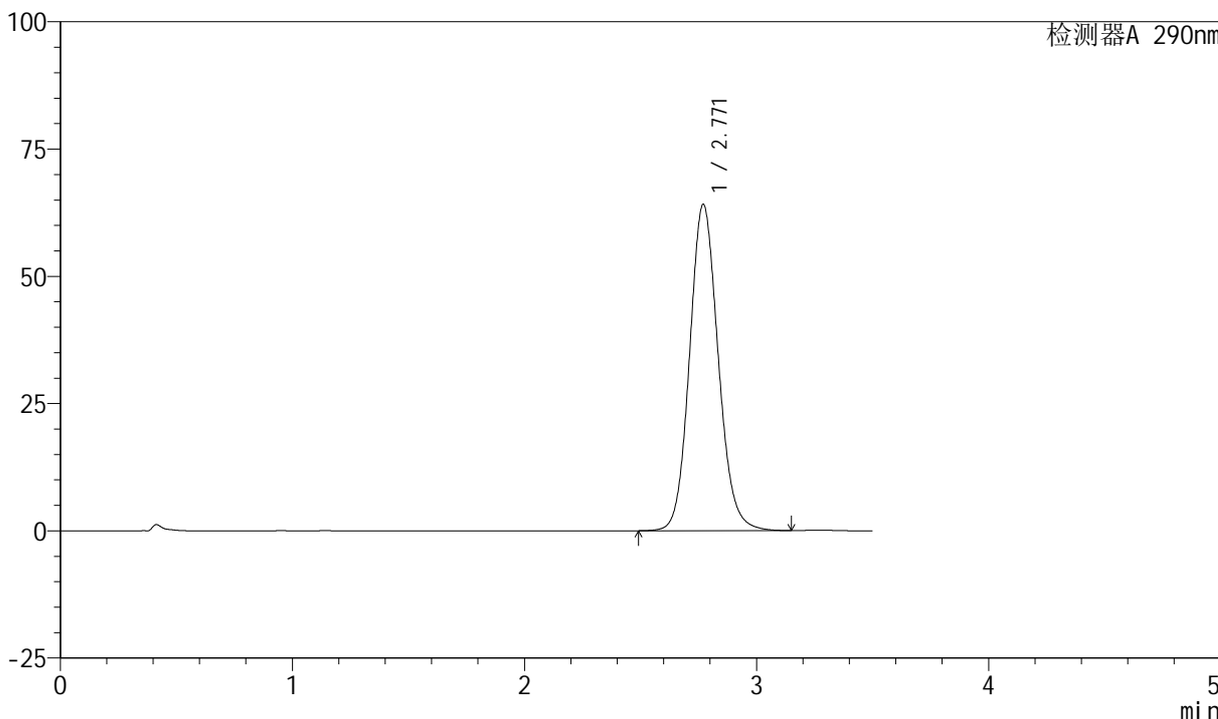
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-139-2 - zzp-2024041321p-j s3y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P3-15mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.l cm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.l cb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 20:50:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 09:23:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.771	549849	100.000	64113	2471	1.114	--
总计		549849	100.000	64113			



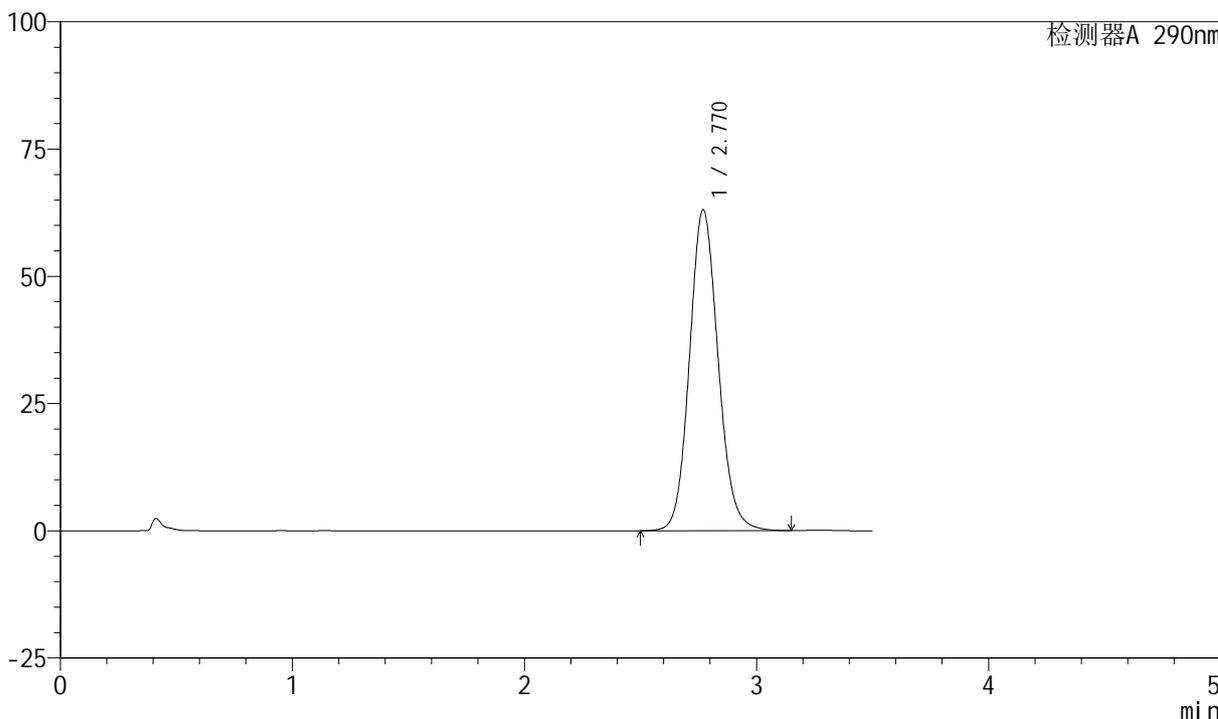
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-140-2 - zzp-2024041321p-j s3y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P4-15mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.l cm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.l cb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 20:53:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 09:23:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.770	540791	100.000	63054	2469	1.113	--
总计		540791	100.000	63054			



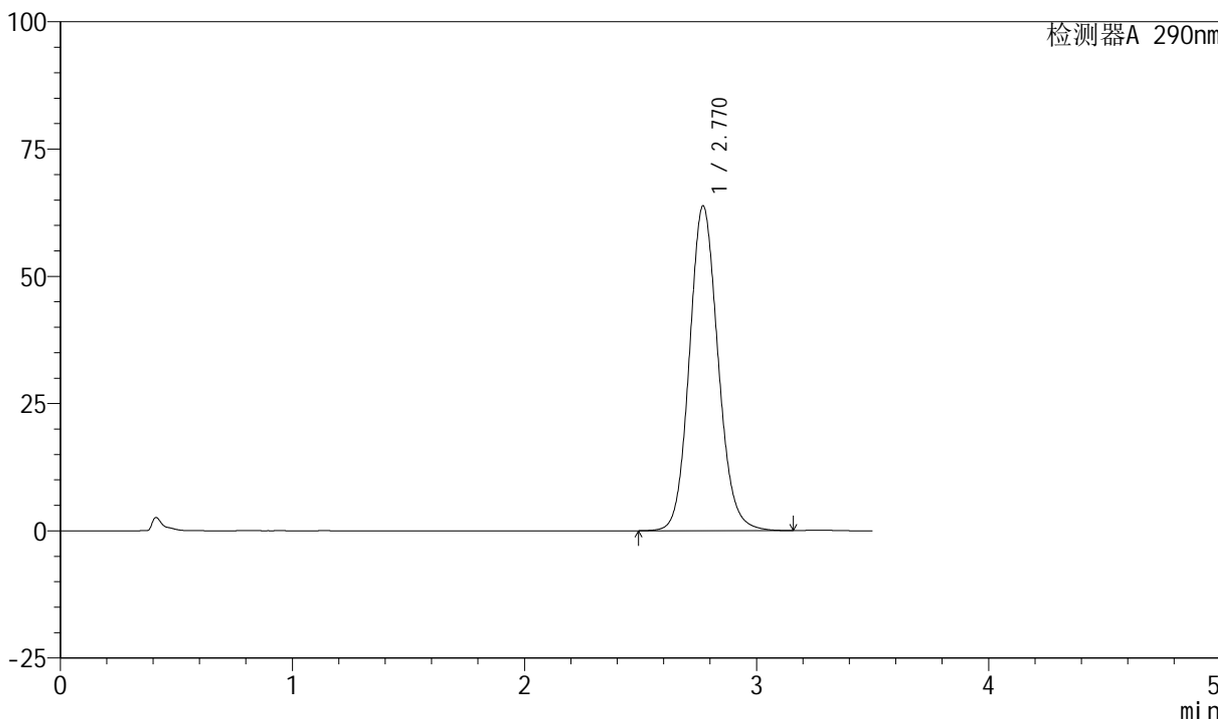
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-141-2 - zzp-2024041321p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 20:57:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/10 09:23:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.770	547377	100.000	63799	2468	1.113	--
总计		547377	100.000	63799			



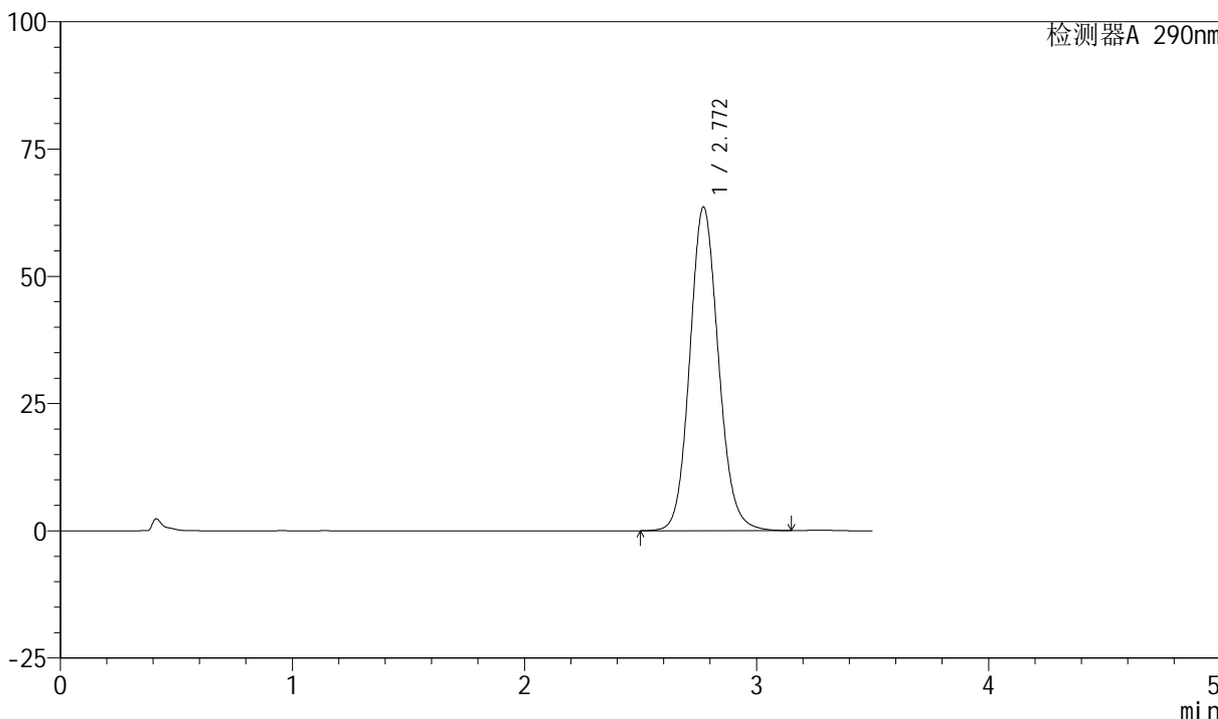
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-142-2 - zzp-2024041321p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P6-15mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.l cm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.l cb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 21:01:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:23:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.772	545568	100.000	63604	2470	1.113	--
总计		545568	100.000	63604			



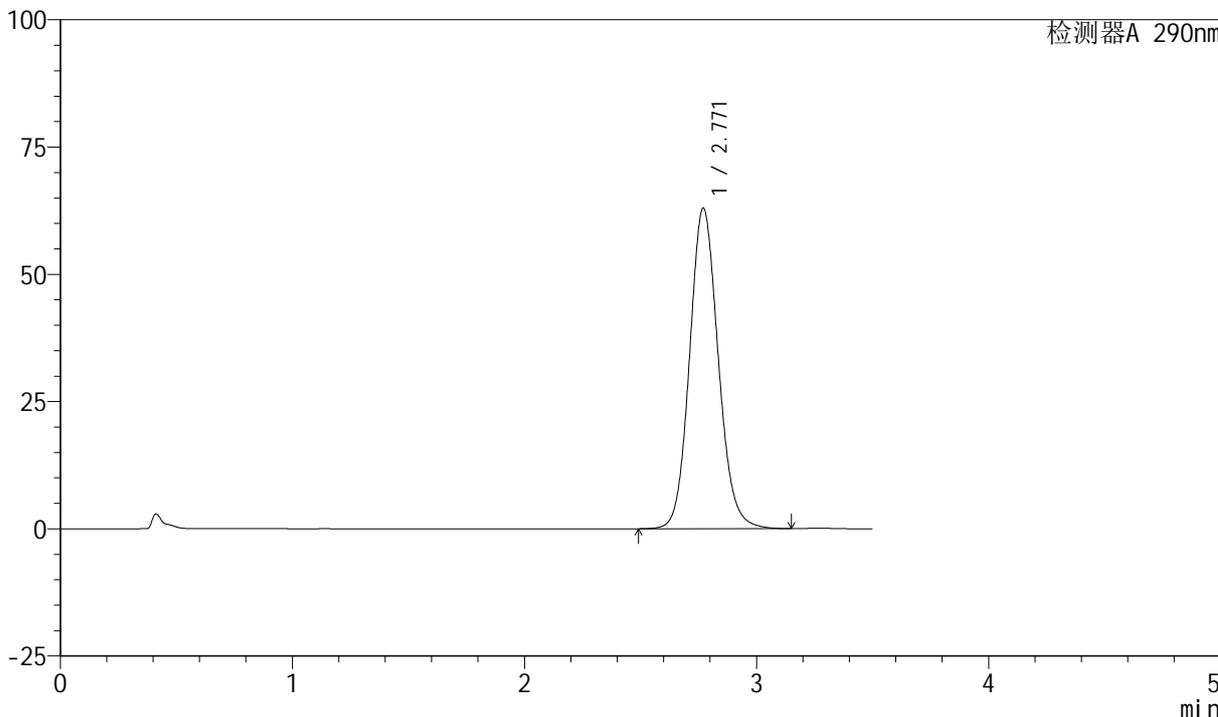
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-143-2 - zzp-2024041321p-j s3y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 21:05:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:23:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.771	540536	100.000	63002	2469	1.112	--
总计		540536	100.000	63002			



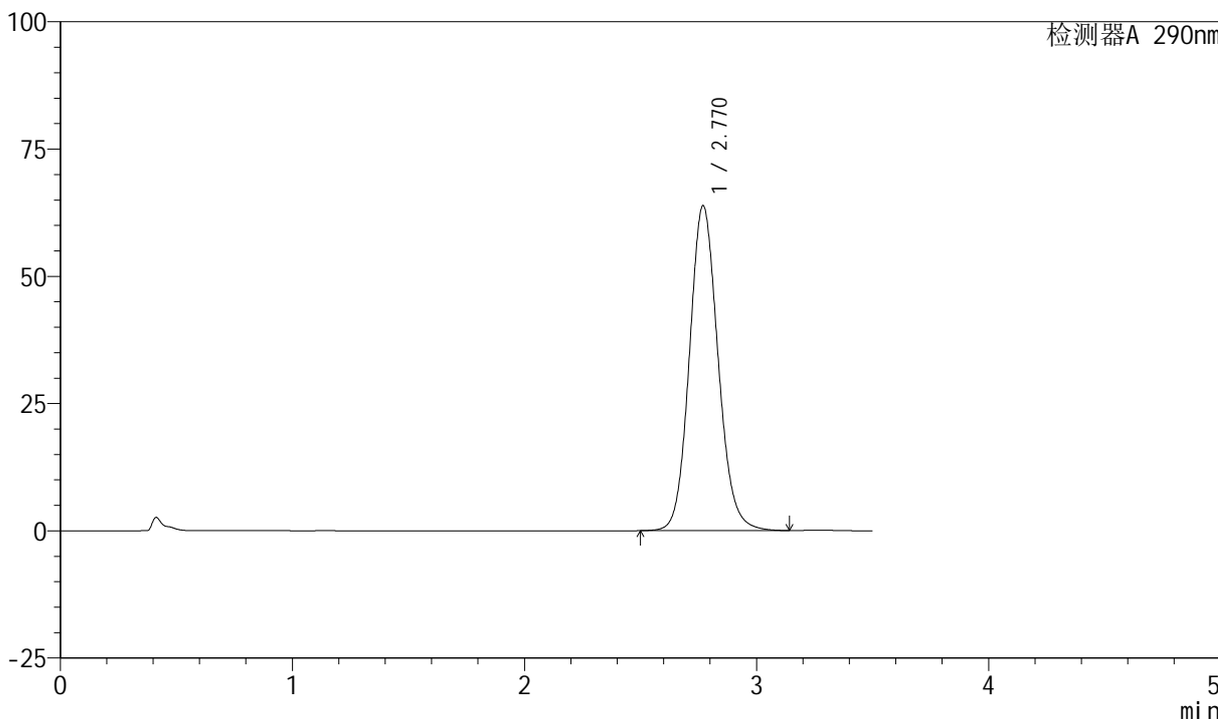
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-144-2 - zzp-2024041321p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 21:09:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 09:23:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.770	547480	100.000	63818	2468	1.113	--
总计		547480	100.000	63818			

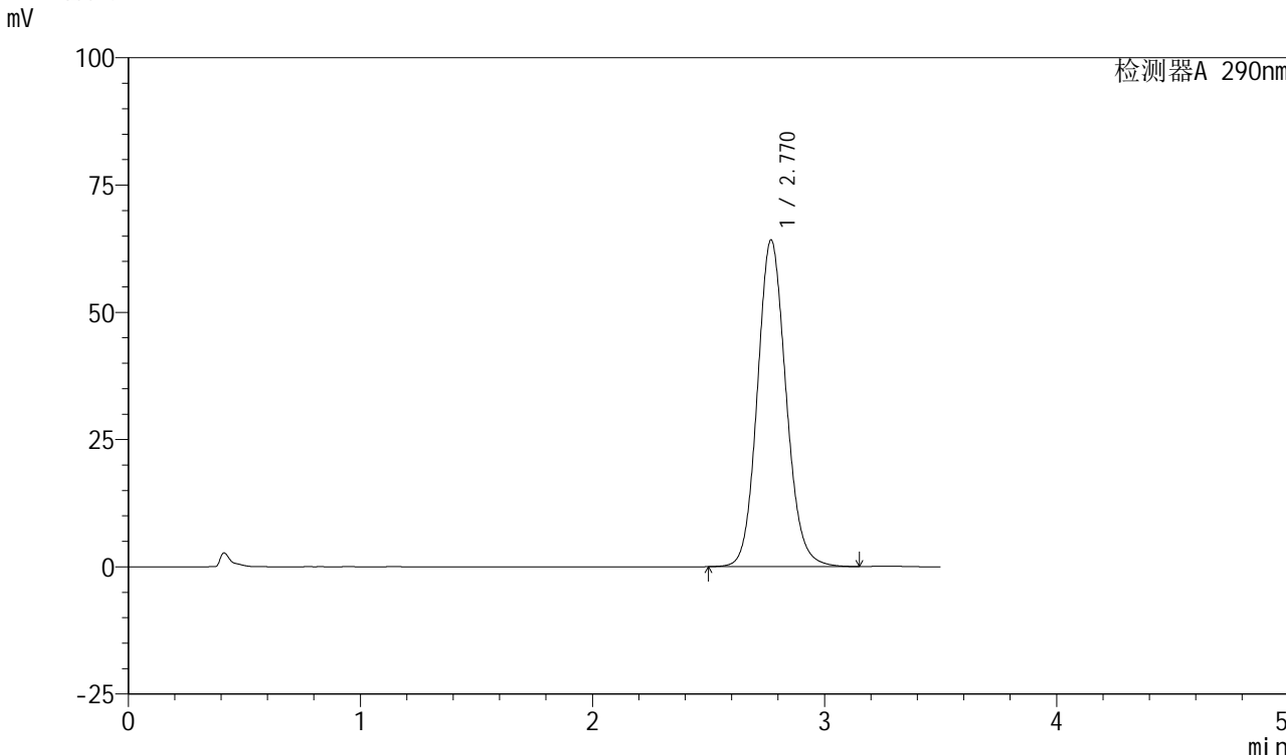


SZJ-4055

<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 - 28-3/28-145-2 - zzp-2024041321p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 21:13:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/08/10 09:23:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.770	550529	100.000	64165	2468	1.113	--
总计		550529	100.000	64165			



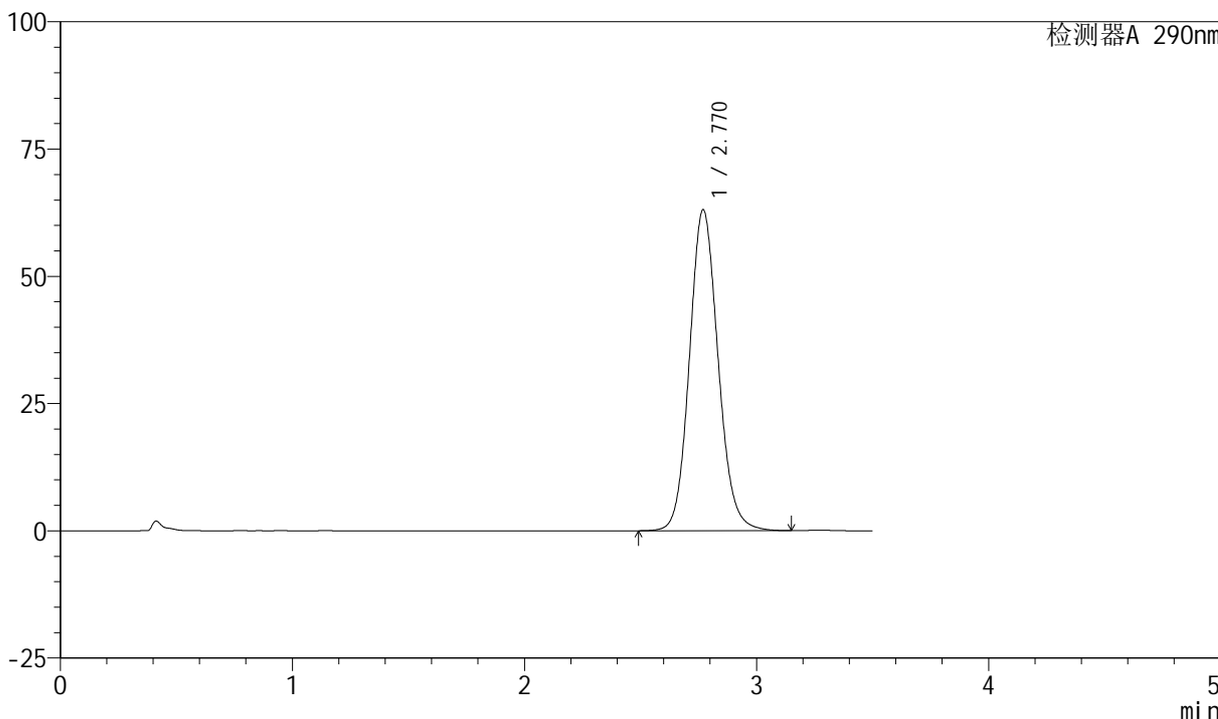
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-146-2 - zzp-2024041321p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 21:17:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:23:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.770	541162	100.000	63062	2466	1.112	--
总计		541162	100.000	63062			



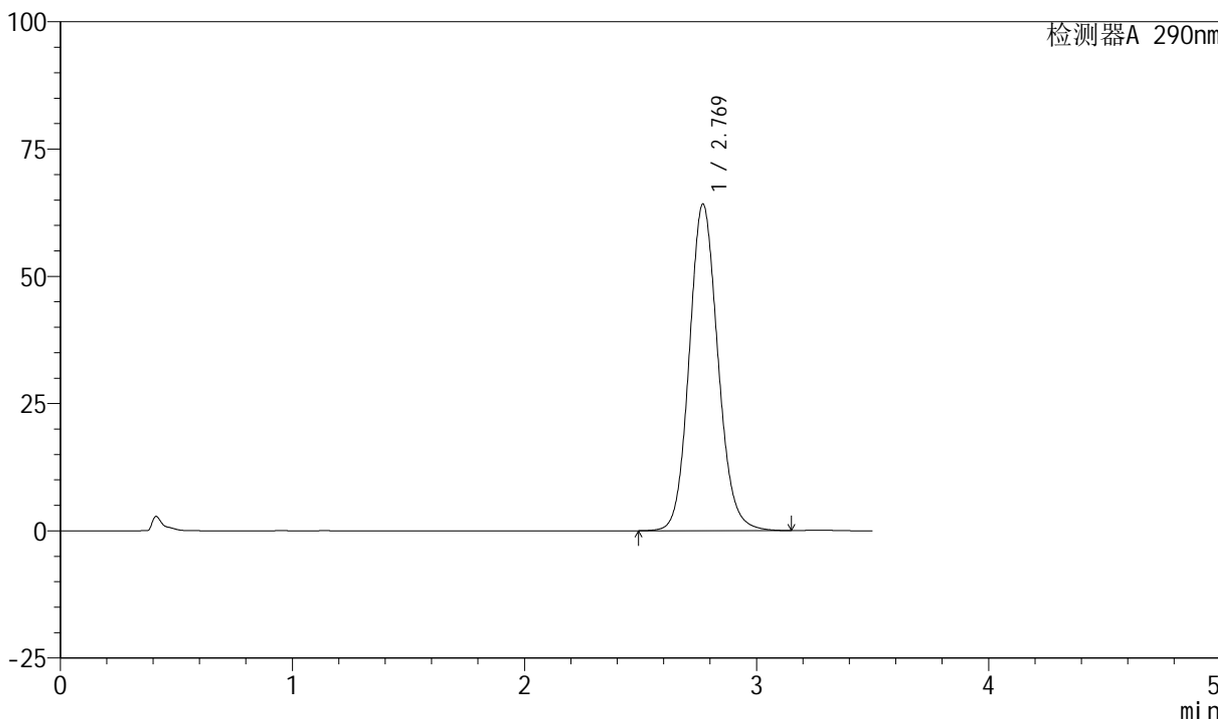
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-147-2 - zzp-2024041321p-j s3y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 21:20:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:23:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.769	550641	100.000	64136	2467	1.113	--
总计		550641	100.000	64136			



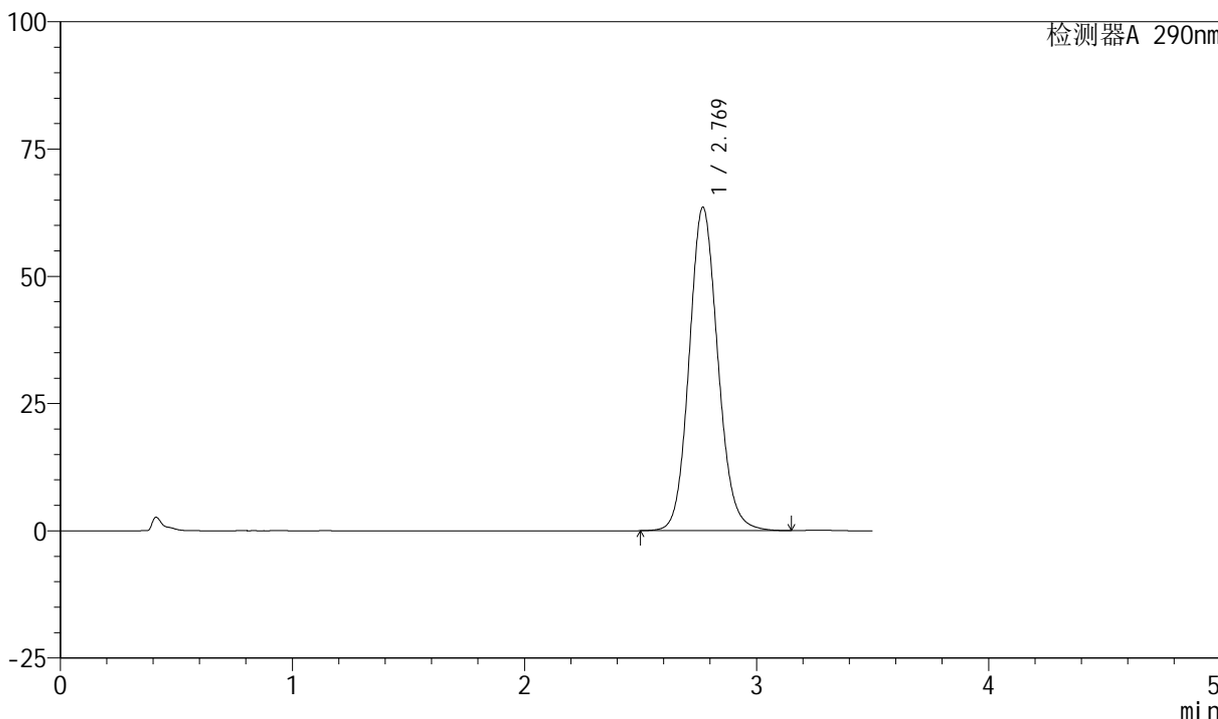
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-148-2 - zzp-2024041321p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 21:24:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:23:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.769	544869	100.000	63479	2467	1.113	--
总计		544869	100.000	63479			



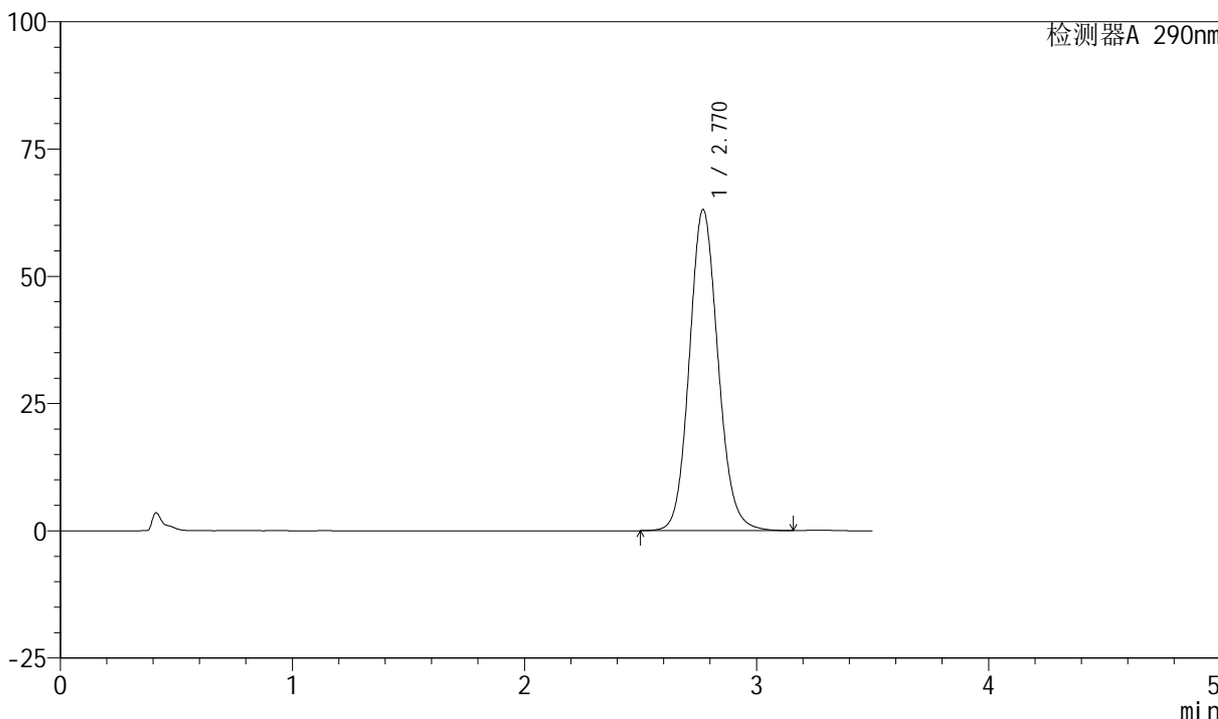
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-149-2 - zzp-2024041321p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 21:28:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/08/10 09:23:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.770	541303	100.000	63063	2466	1.112	--
总计		541303	100.000	63063			



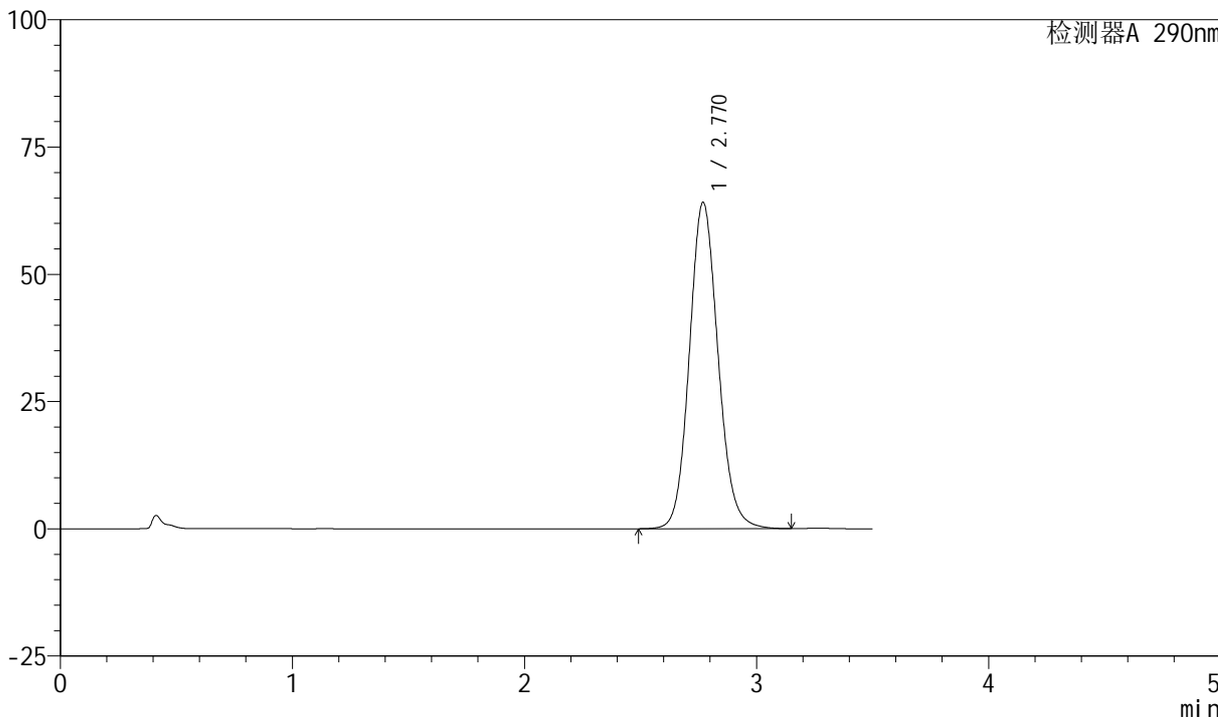
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-150-2 - zzp-2024041321p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 21:32:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 09:23:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.770	550349	100.000	64101	2465	1.113	--
总计		550349	100.000	64101			



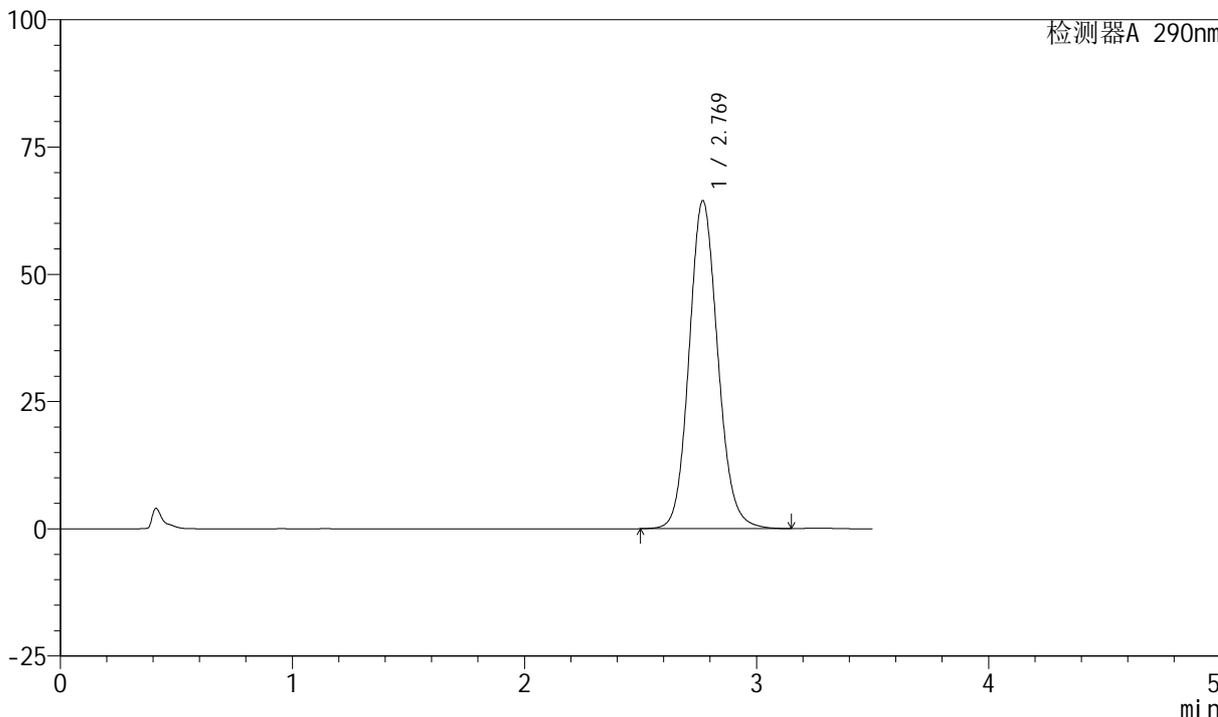
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-151-2 - zzp-2024041321p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 21:36:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:23:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.769	552725	100.000	64361	2466	1.113	--
总计		552725	100.000	64361			



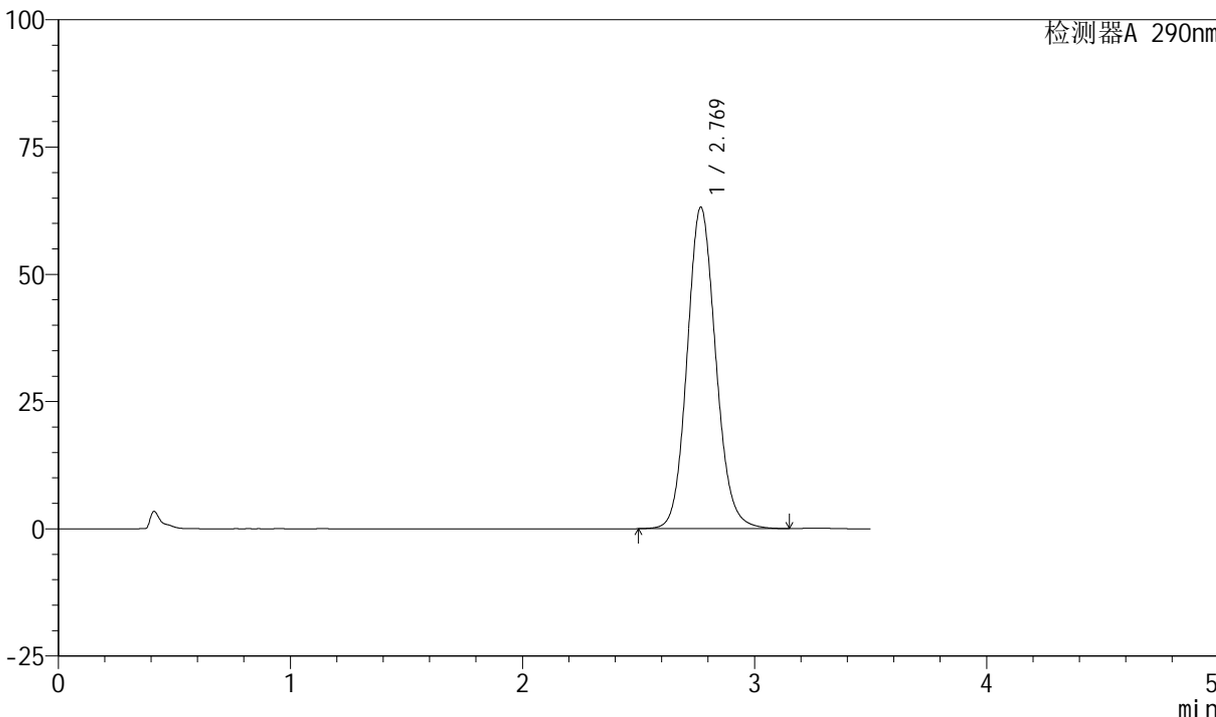
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-152-2 - zzp-2024041321p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 21:40:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/08/10 09:23:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.769	541780	100.000	63084	2466	1.112	--
总计		541780	100.000	63084			



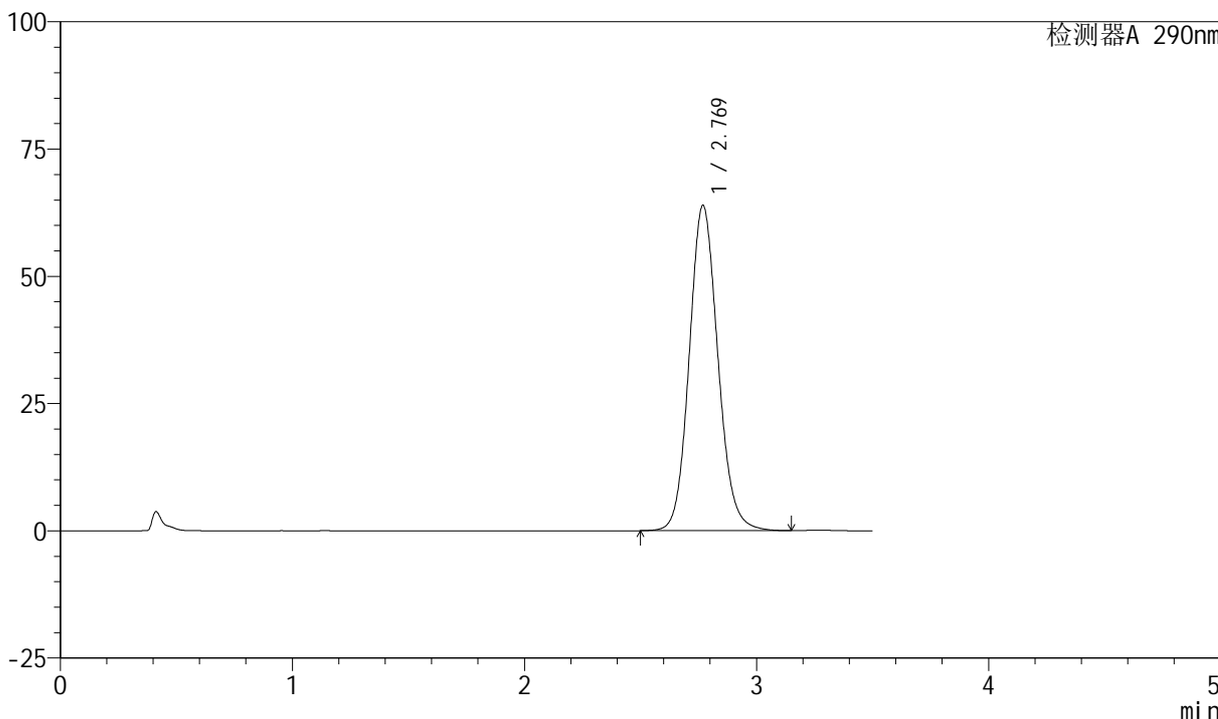
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-153-2 - zzp-2024041321p-j s3y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 21:43:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:23:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.769	548394	100.000	63858	2464	1.112	--
总计		548394	100.000	63858			



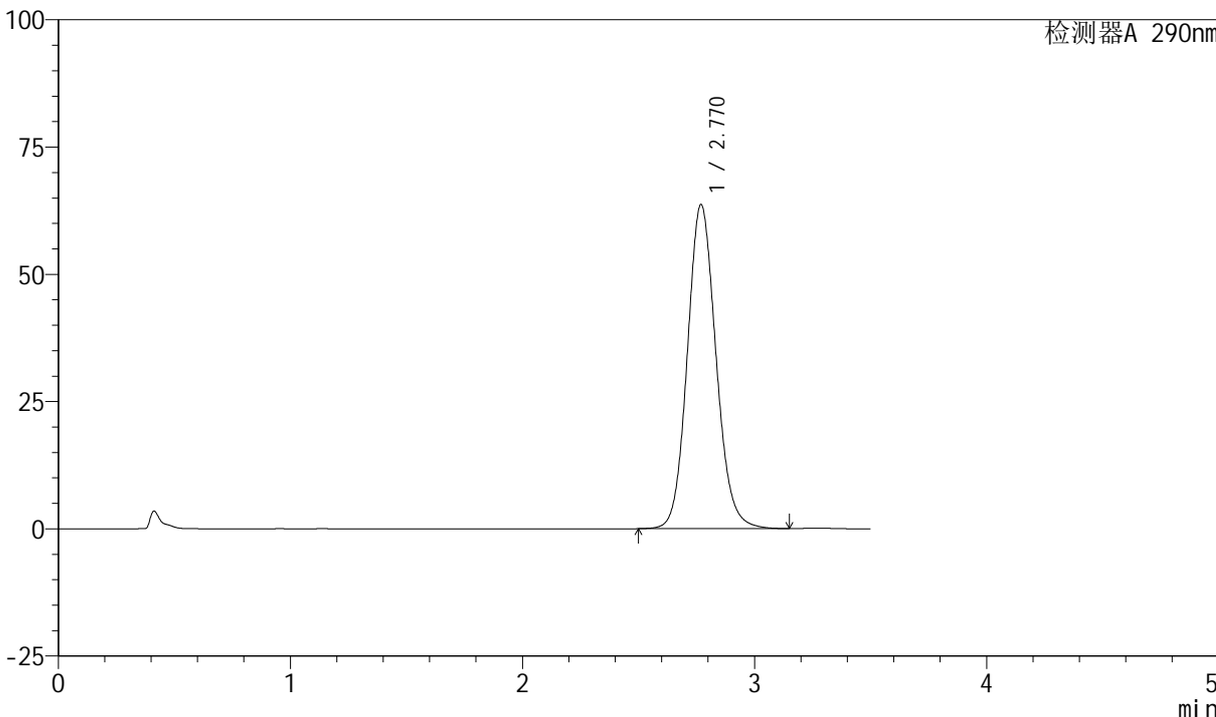
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-154-2 - zzp-2024041321p-j s3y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 21:47:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/10 09:23:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.770	546449	100.000	63646	2464	1.112	--
总计		546449	100.000	63646			



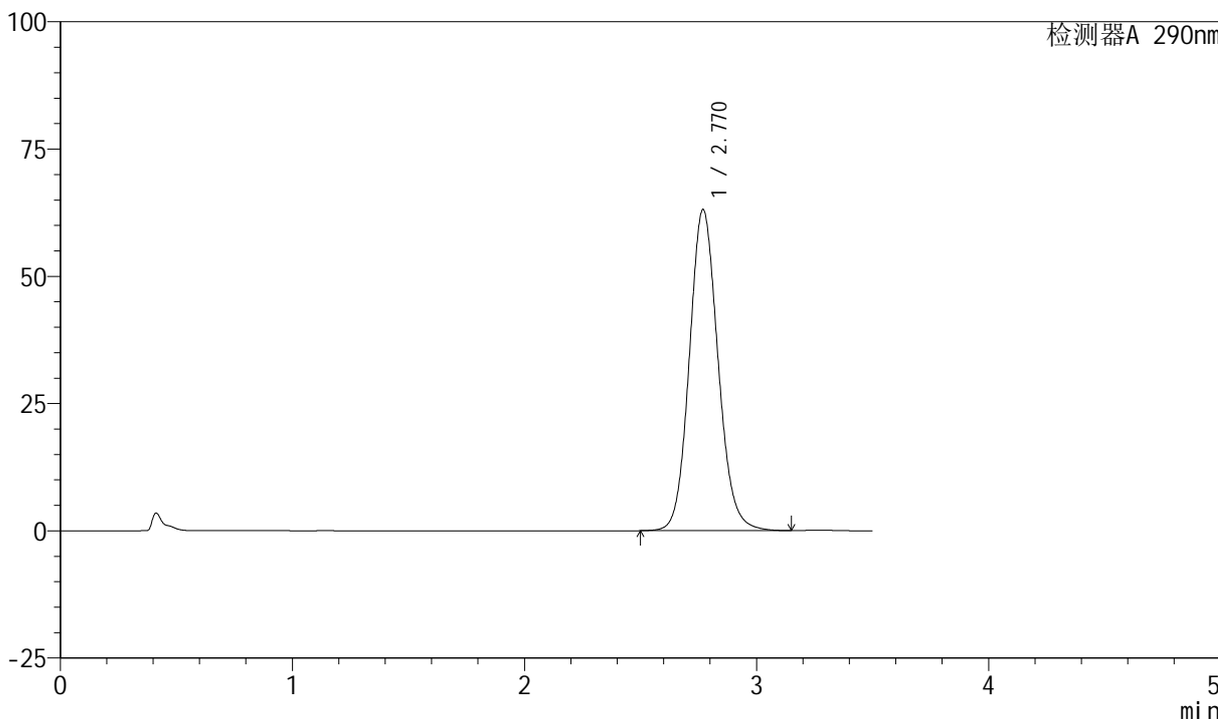
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-155-2 - zzp-2024041321p-j s3y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P1-45mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.l cm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.l cb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 21:51:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:23:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.770	541546	100.000	63067	2464	1.111	--
总计		541546	100.000	63067			



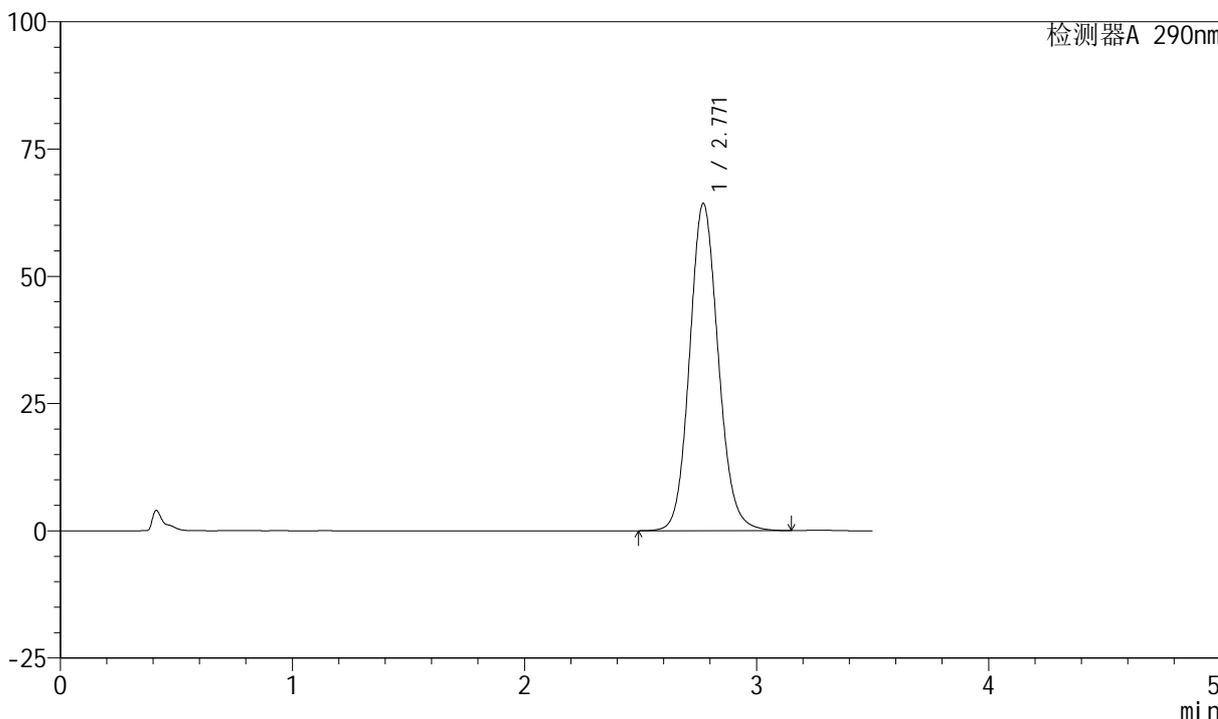
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-156-2 - zzp-2024041321p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P2-45mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.l cm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.l cb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 21:55:31 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 09:23:46 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.771	551920	100.000	64288	2465	1.112	--
总计		551920	100.000	64288			



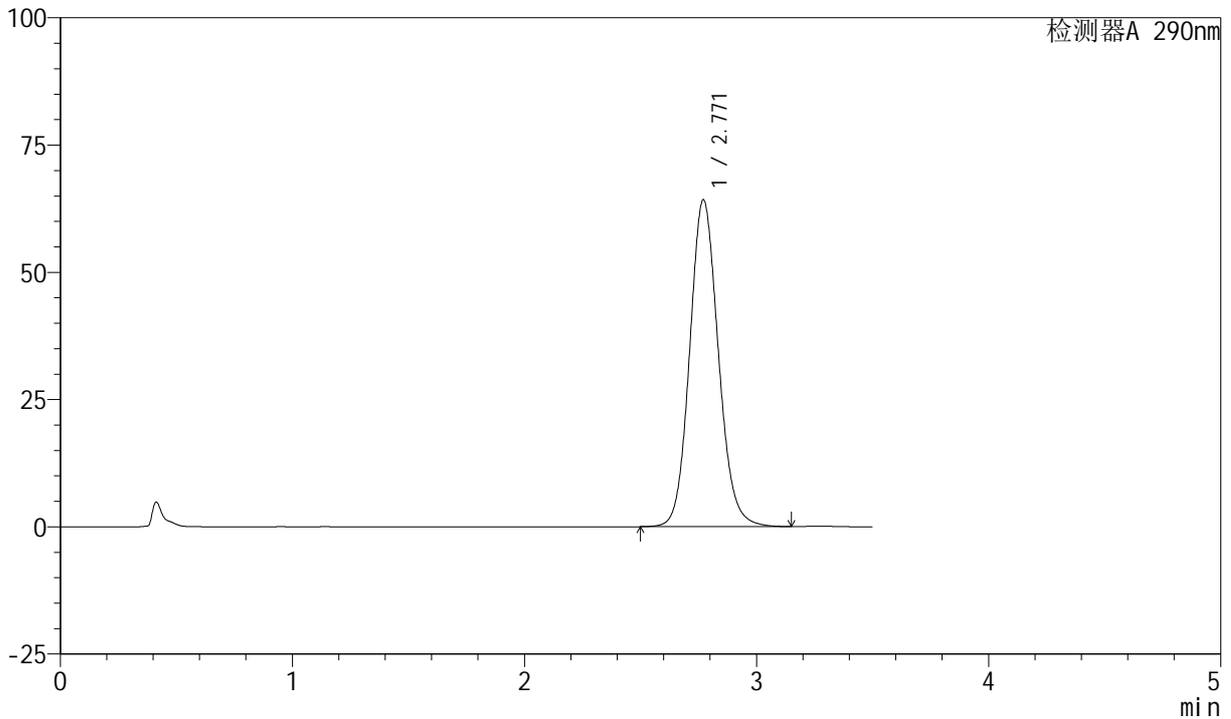
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-157-2 - zzp-2024041321p-j s3y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P3-45mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.l cm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.l cb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 21:59:23 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 09:23:48 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.771	551460	100.000	64236	2465	1.112	--
总计		551460	100.000	64236			



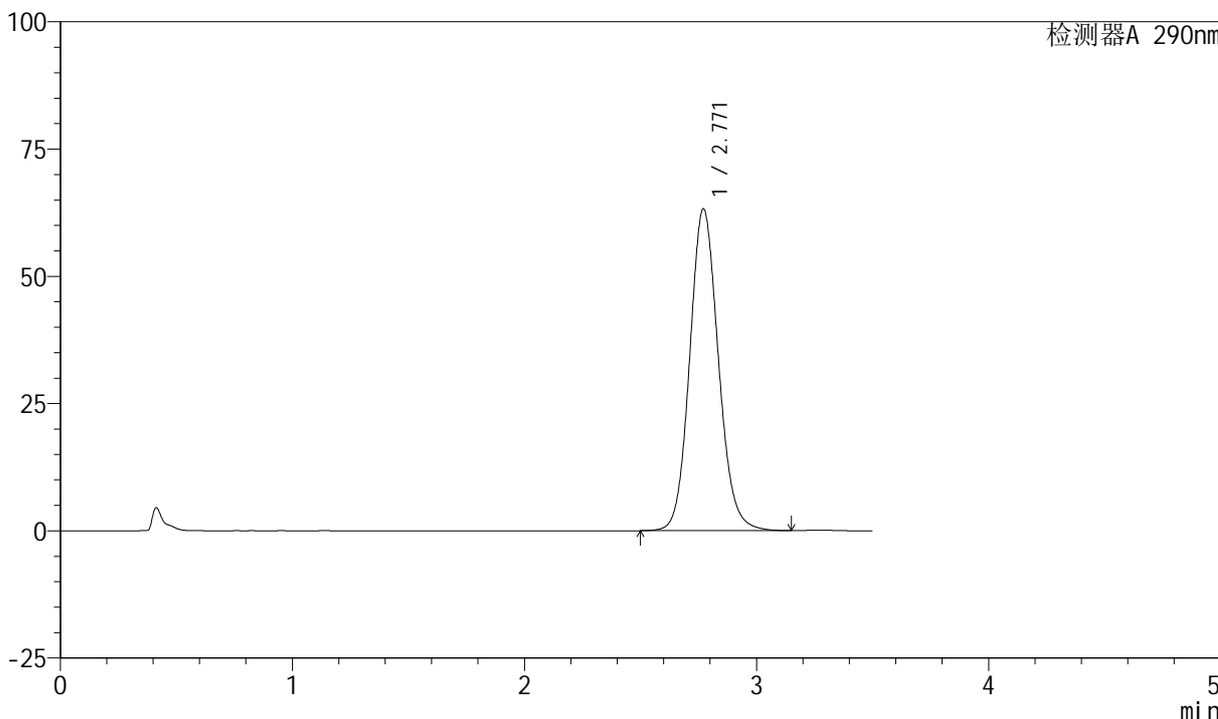
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-158-2 - zzp-2024041321p-j s3y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P4-45mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.l cm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.l cb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 22:03:15 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 09:23:51 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.771	543049	100.000	63252	2464	1.111	--
总计		543049	100.000	63252			



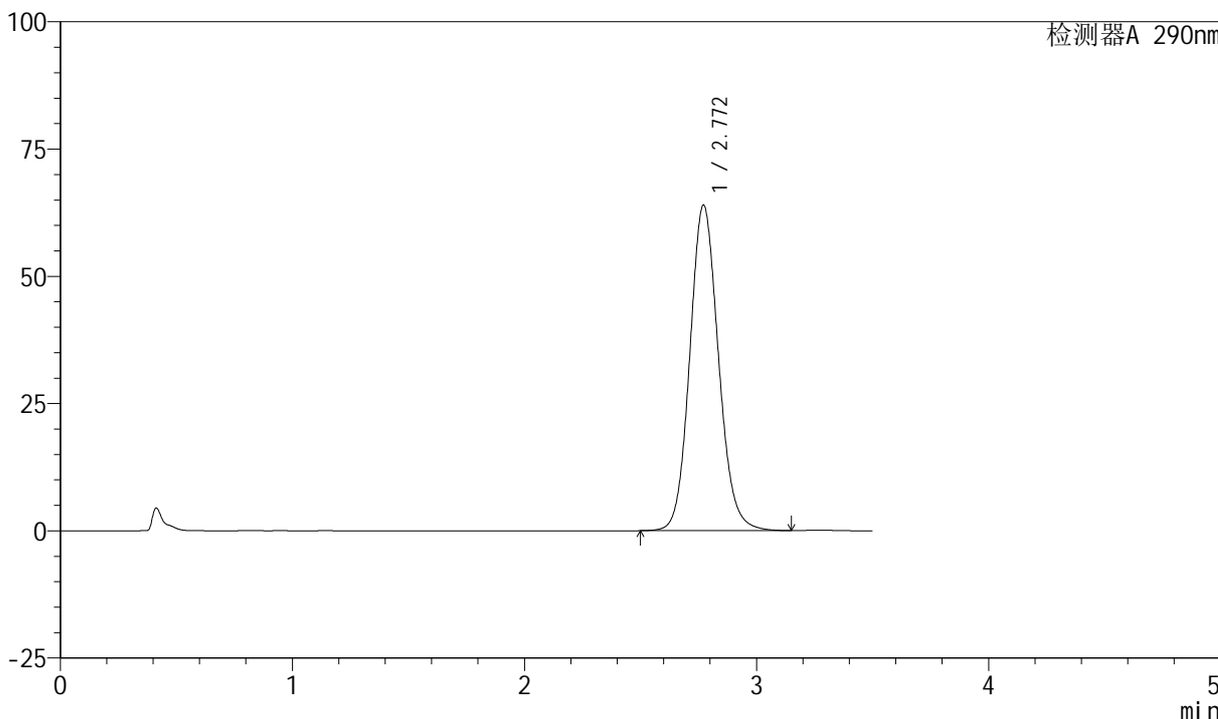
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-159-2 - zzp-2024041321p-j s3y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P5-45mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.l cm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.l cb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 22:07:05 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 09:23:54 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.772	549333	100.000	63970	2463	1.111	--
总计		549333	100.000	63970			



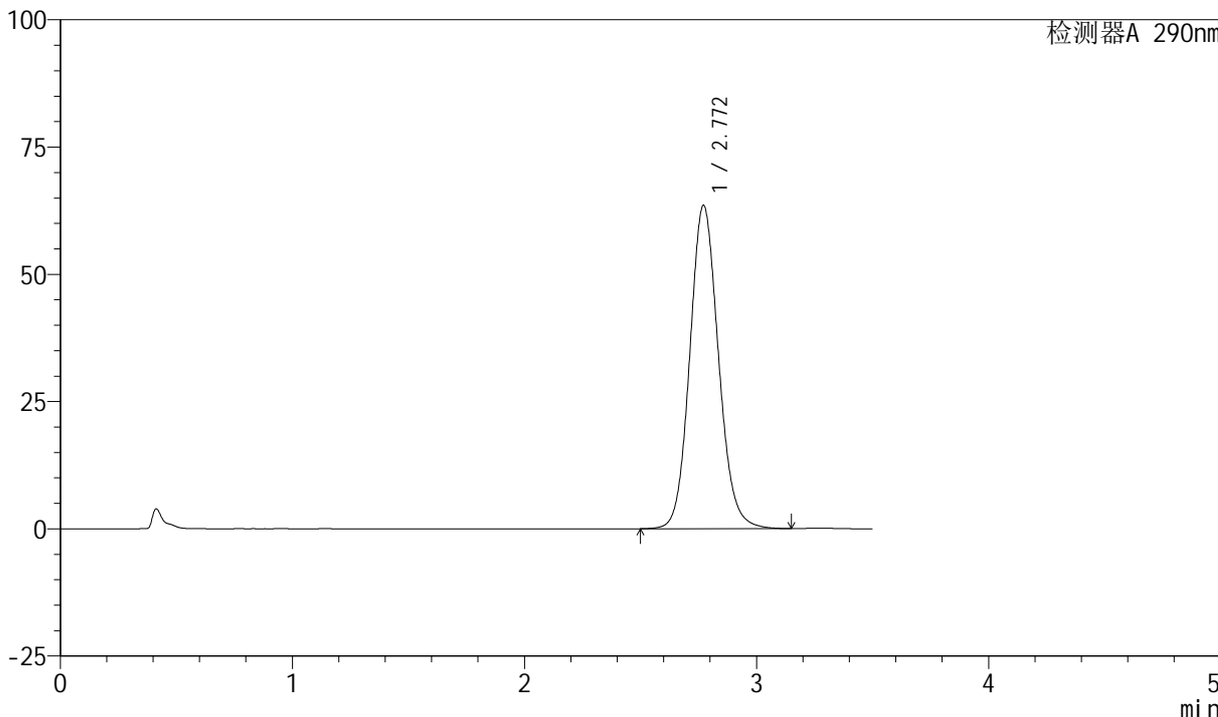
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-160-2 - zzp-2024041321p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P6-45mi n.l cd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.l cm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.l cb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 22:10:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/08/10 09:23:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.772	545740	100.000	63538	2462	1.110	--
总计		545740	100.000	63538			



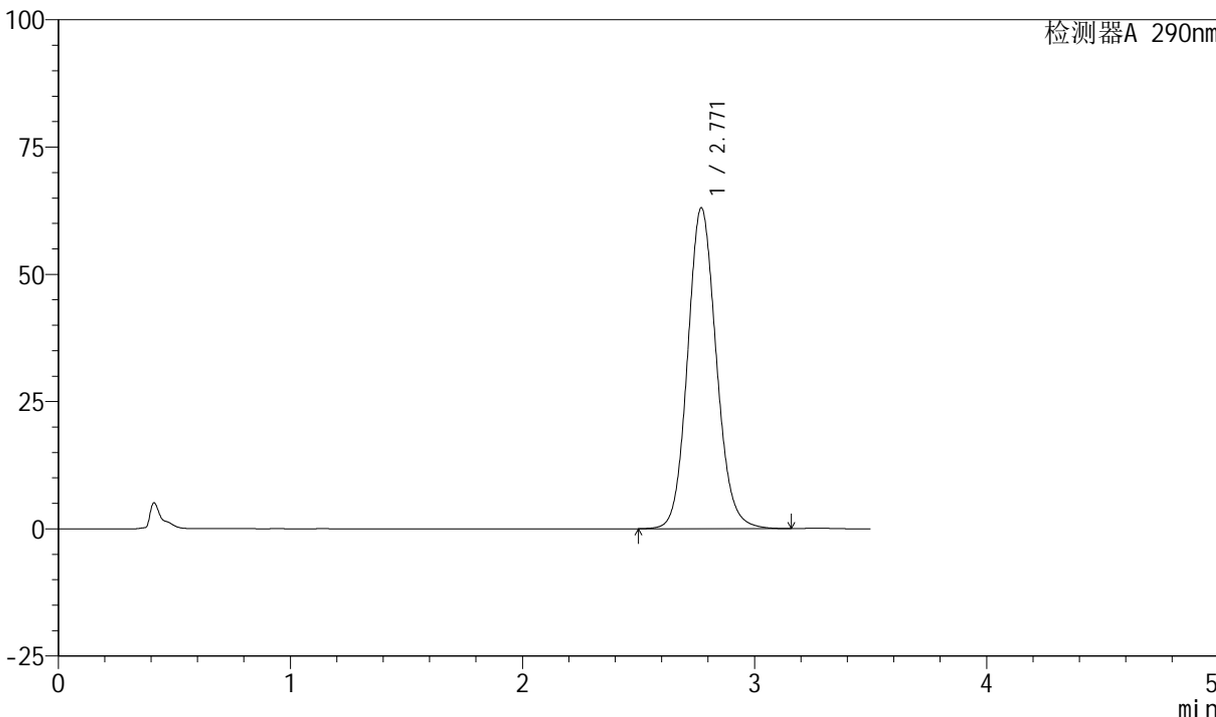
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-161-2 - zzp-2024041321p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P1-j x.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 22:14:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/08/10 09:23:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.771	541674	100.000	63061	2461	1.110	--
总计		541674	100.000	63061			



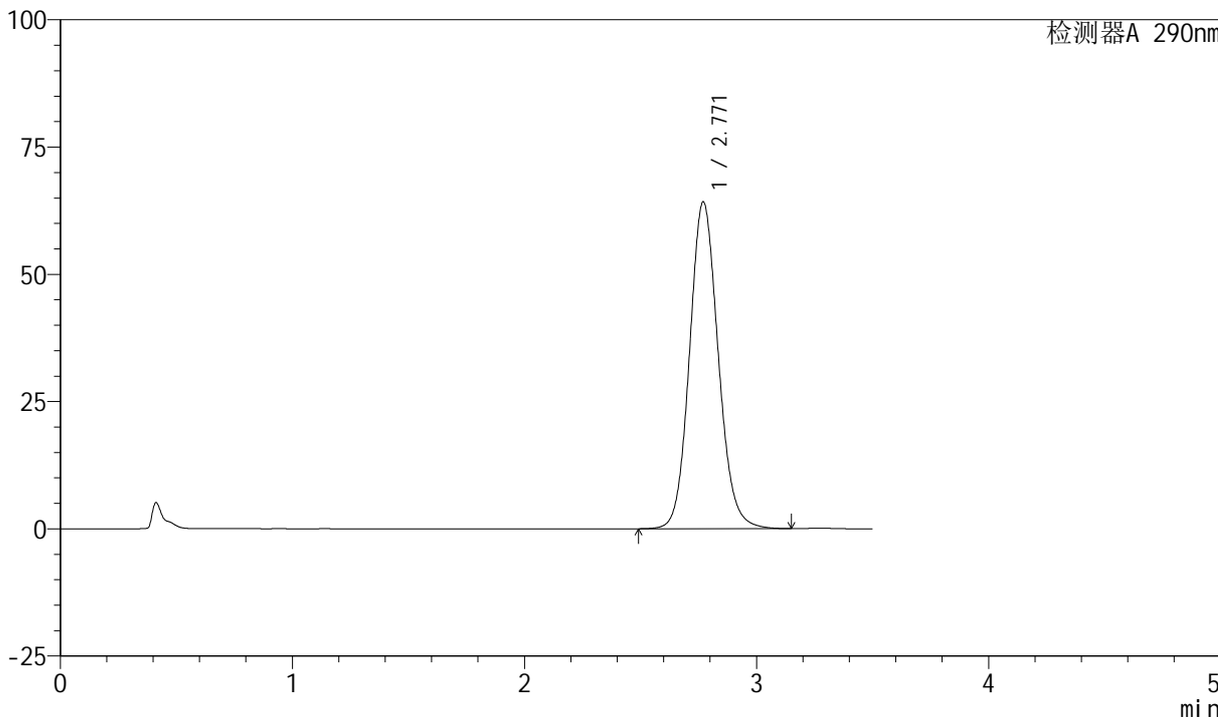
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-162-2 - zzp-2024041321p-j s3y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P2-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 22:18:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:24:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.771	551754	100.000	64225	2461	1.110	--
总计		551754	100.000	64225			



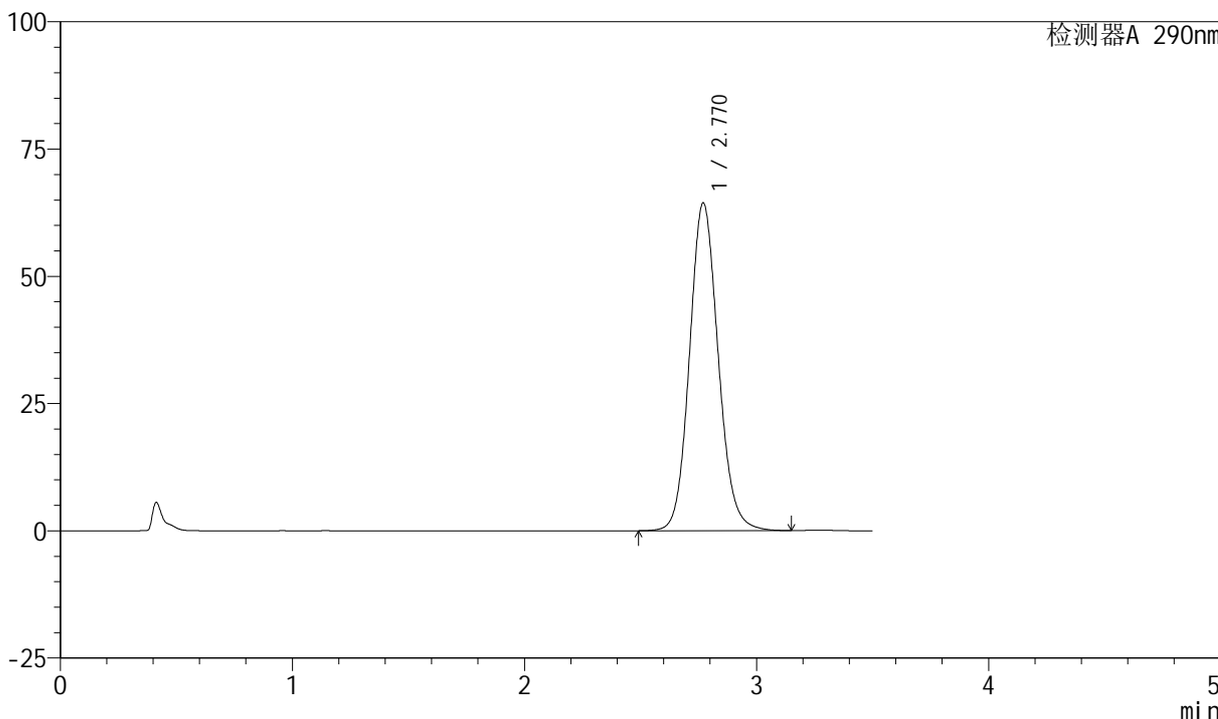
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-163-2 - zzp-2024041321p-j s3y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P3-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 22:22:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 09:24:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.770	553242	100.000	64403	2461	1.111	--
总计		553242	100.000	64403			



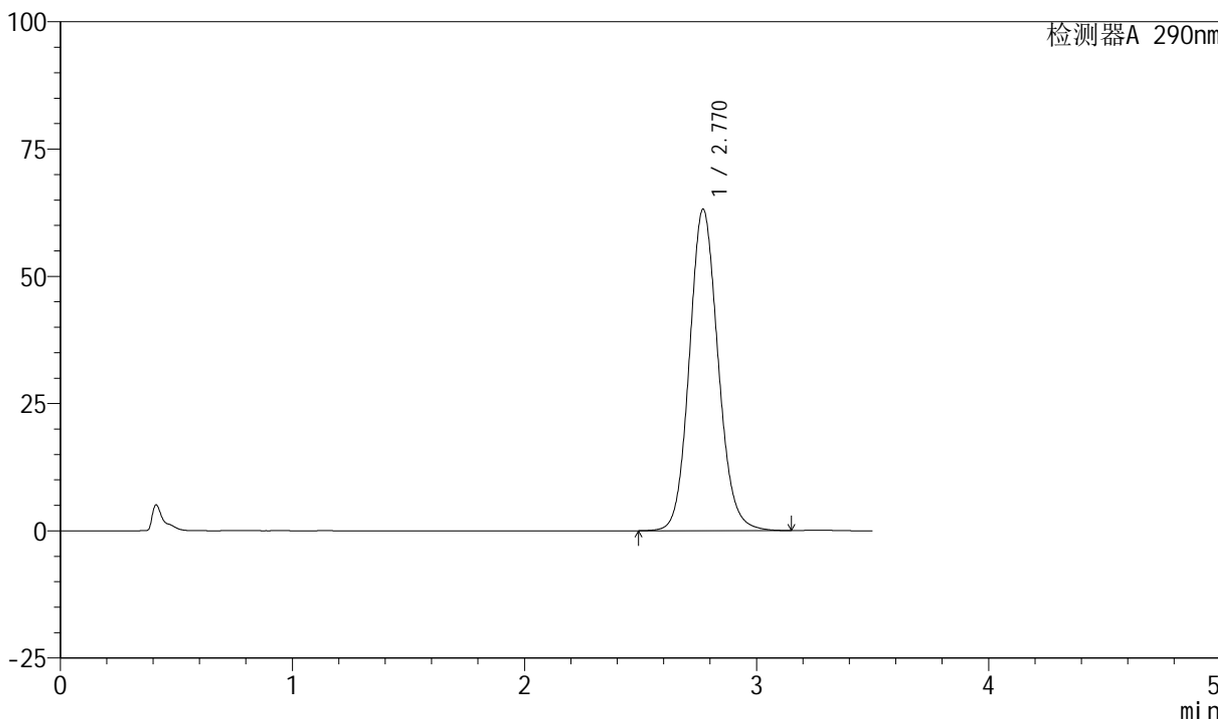
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-164-2 - zzp-2024041321p-j s3y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-P4-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 22:26:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:24:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.770	542732	100.000	63149	2459	1.110	--
总计		542732	100.000	63149			



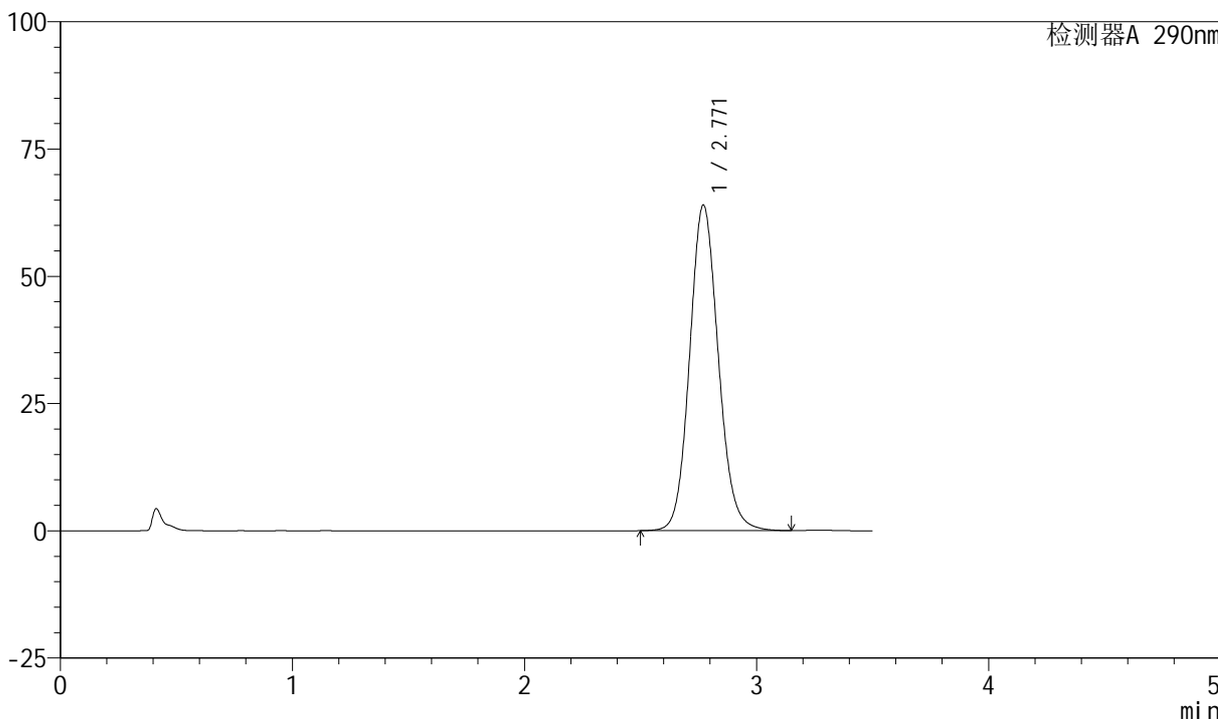
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-165-2 - zzp-2024041321p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P5-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 22:30:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:24:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.771	549642	100.000	63985	2460	1.110	--
总计		549642	100.000	63985			



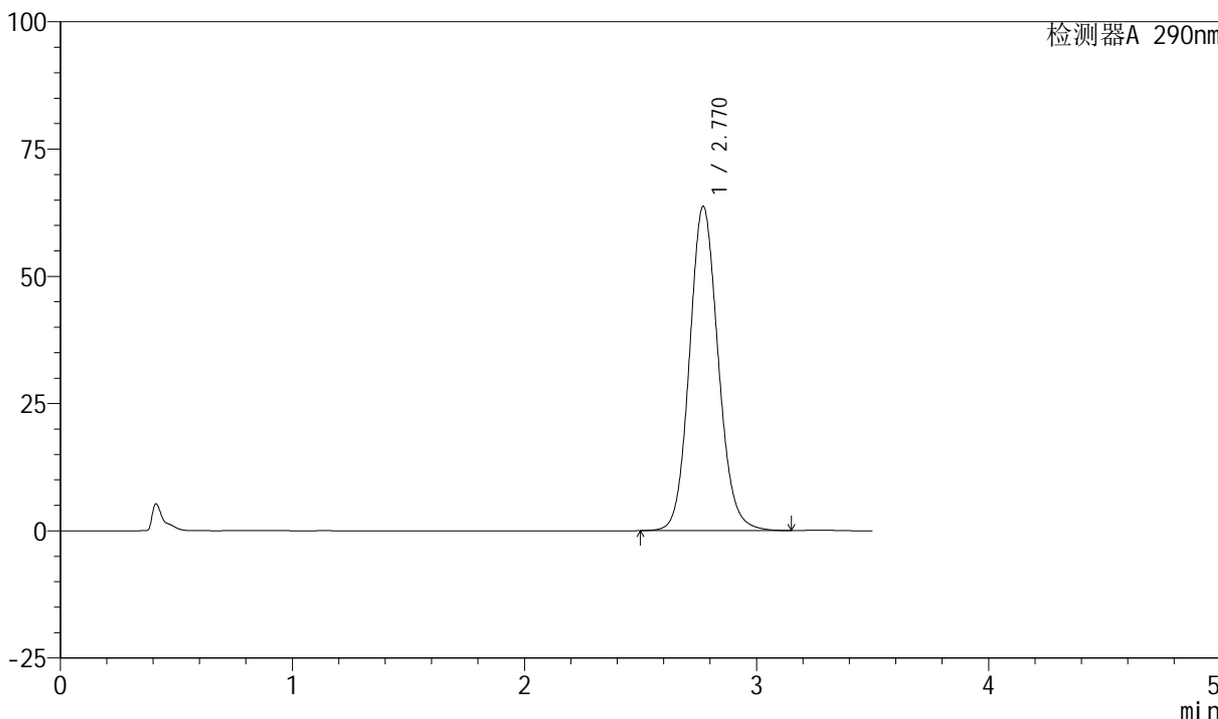
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-166-2 - zzp-2024041321p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-P6-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 22:34:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:24:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.770	547532	100.000	63698	2457	1.110	--
总计		547532	100.000	63698			



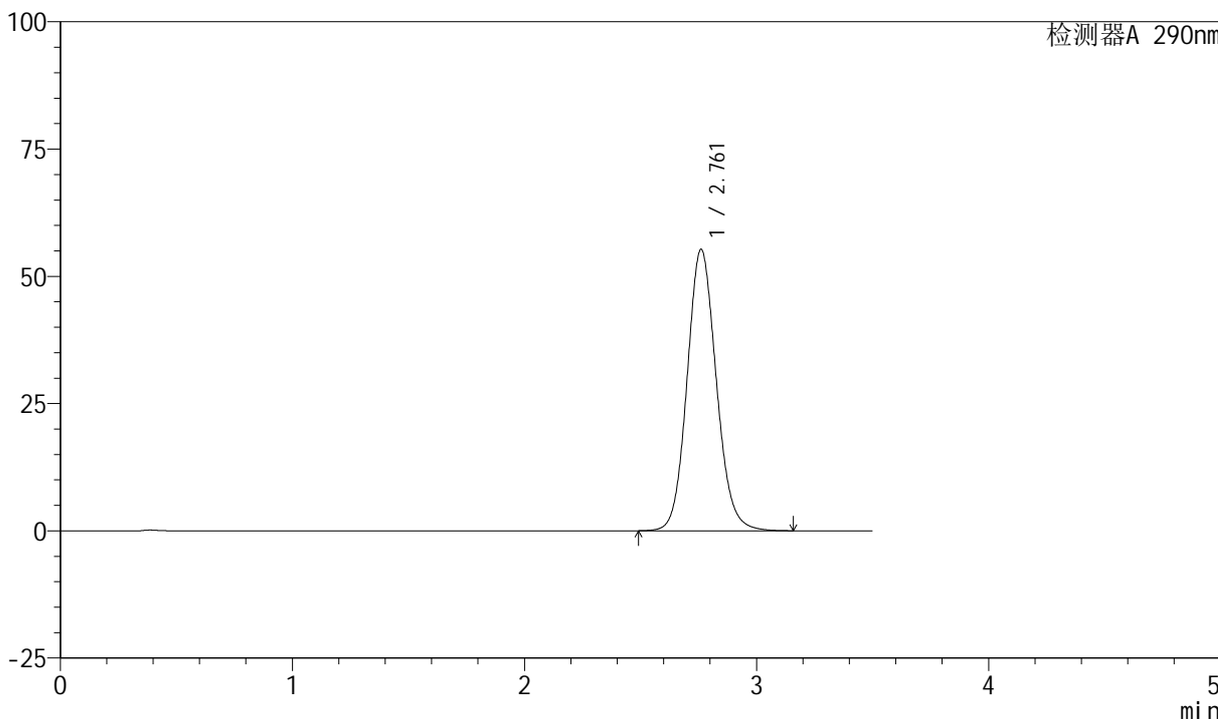
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-167-2 - zzp-2024041321p-j s3y-rcqx-ph2.0j z-j f50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 22:38:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:24:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.761	483441	100.000	55257	2356	1.106	--
总计		483441	100.000	55257			



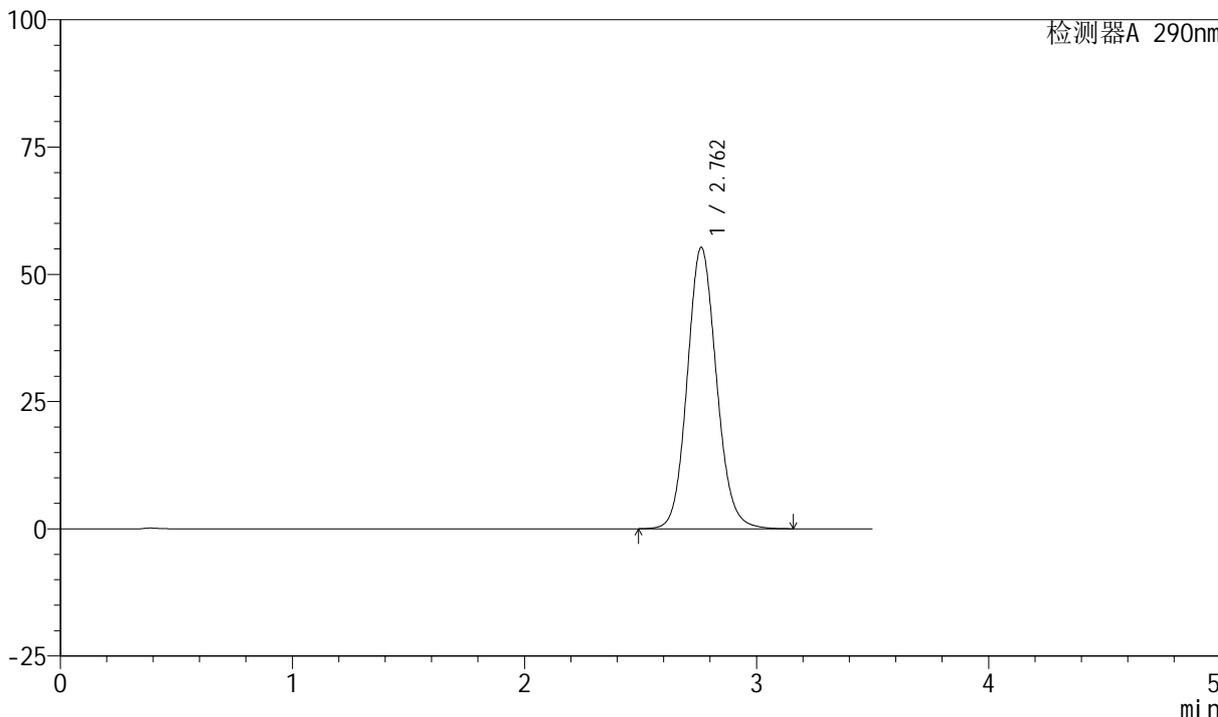
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-168-2 - zzp-2024041321p-j s3y-rcqx-pH2.0j z-j f50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 22:41:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/10 09:24:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.762	483507	100.000	55278	2356	1.106	--
总计		483507	100.000	55278			



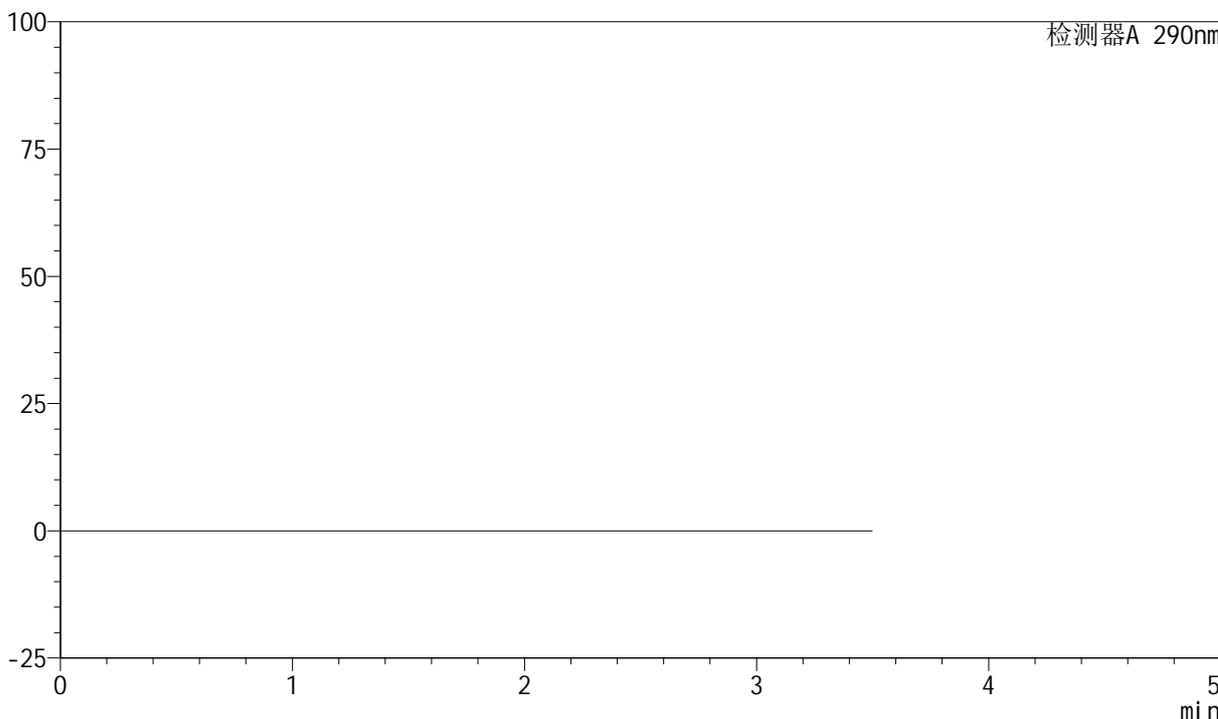
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-169-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-rcqx-ph2.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 22:45:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:24:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							



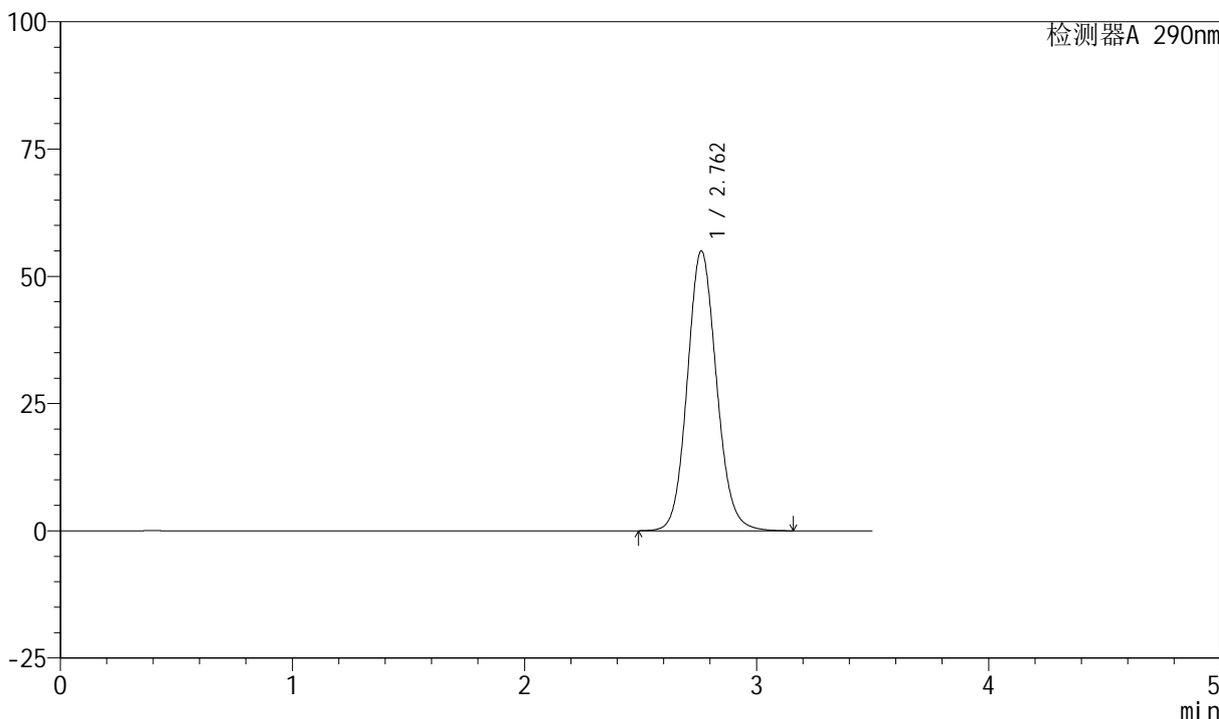
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-170-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-rcqx-ph2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 22:49:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:24:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.762	480969	100.000	54990	2357	1.105	--
总计		480969	100.000	54990			



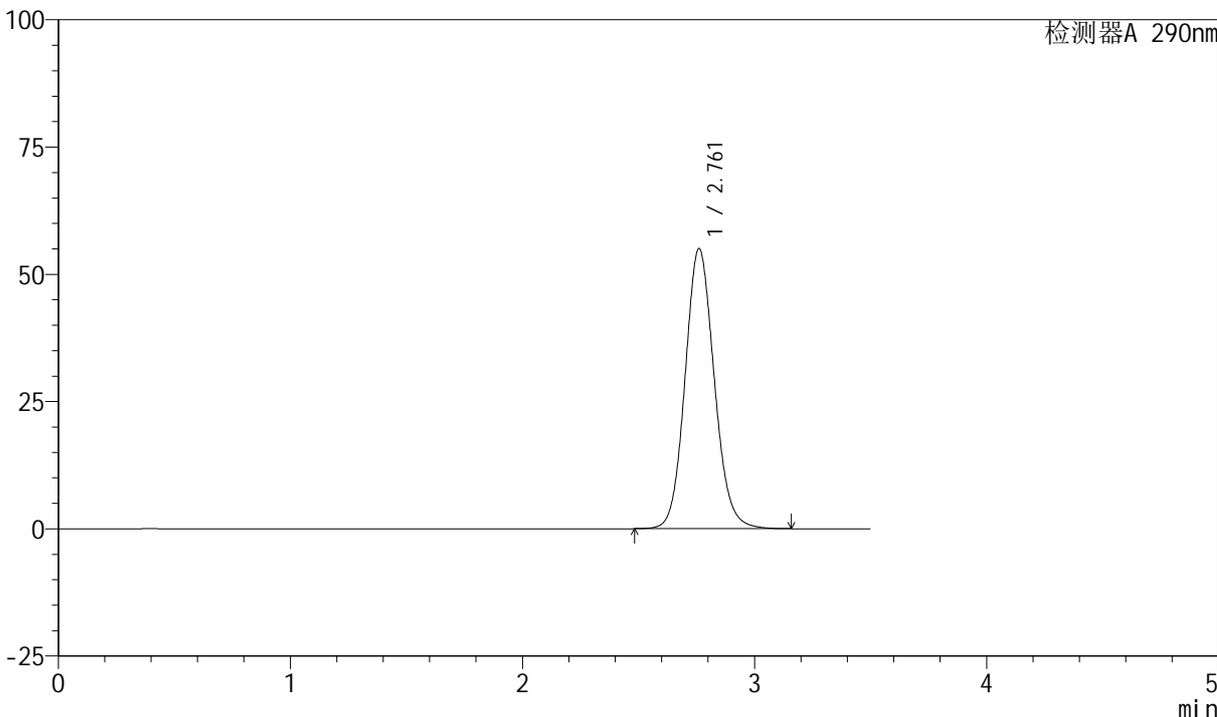
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-171-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 22:53:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/10 09:24:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.761	481057	100.000	54995	2357	1.106	--
总计		481057	100.000	54995			



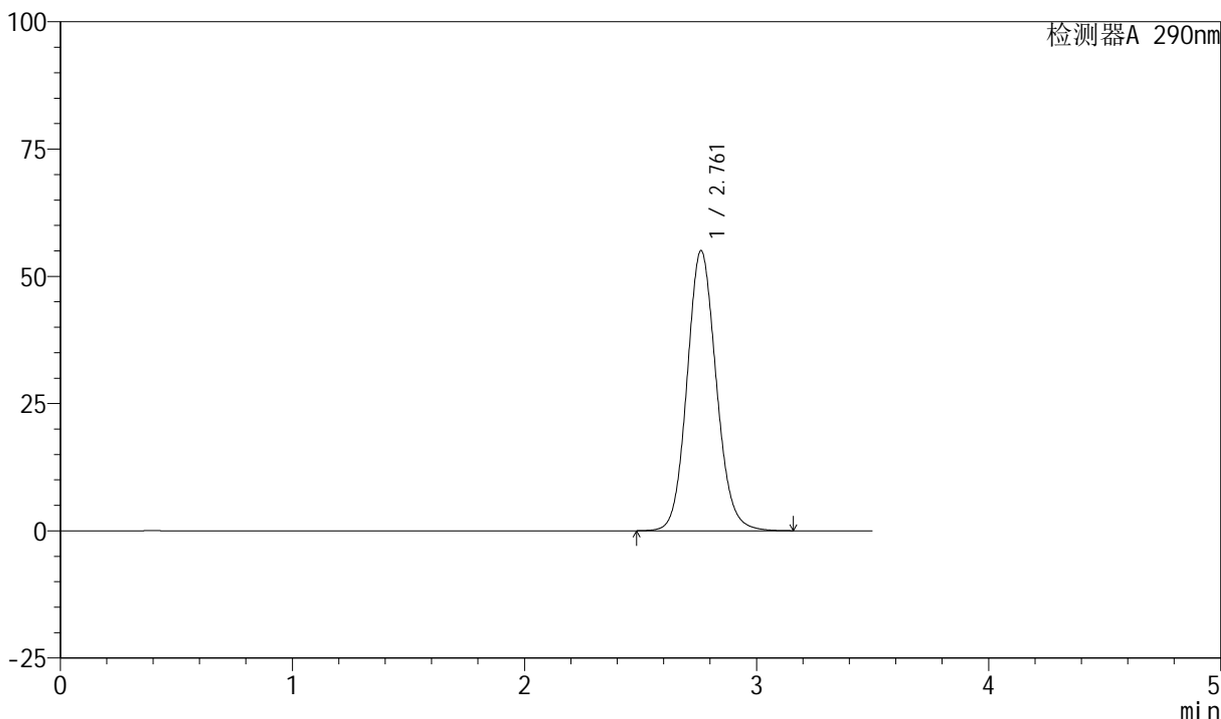
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-172-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 22:57:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:24:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.761	481158	100.000	54997	2357	1.106	--
总计		481158	100.000	54997			



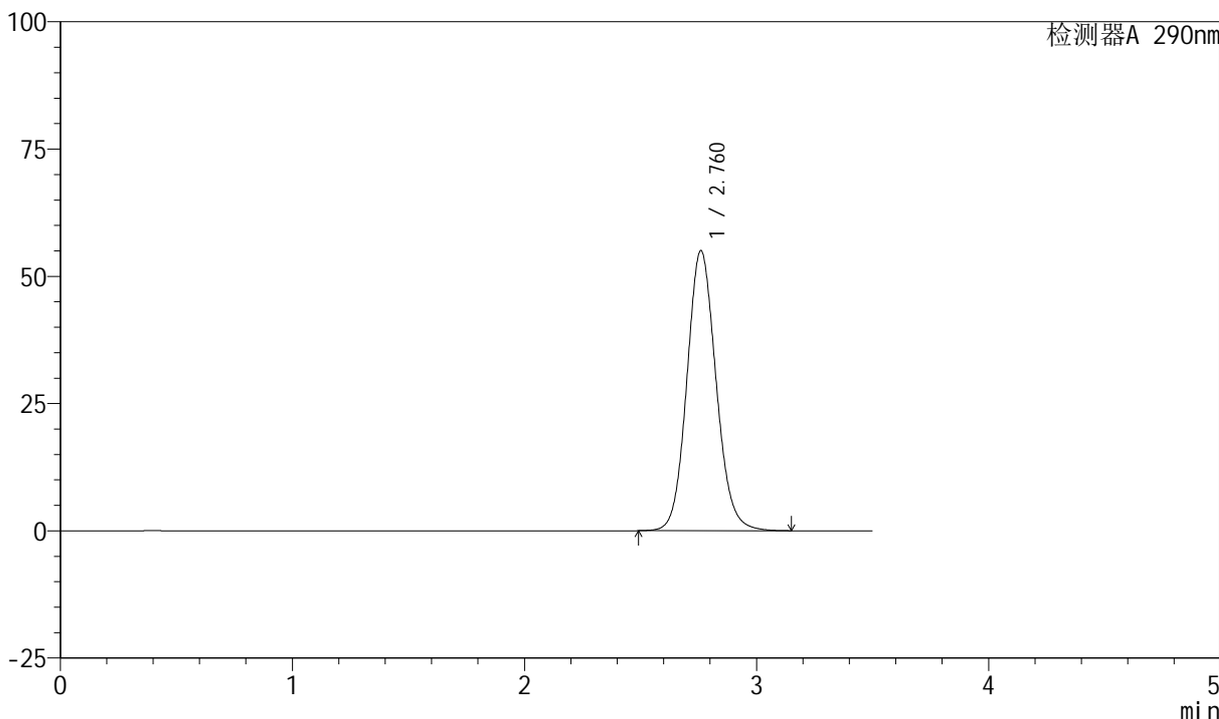
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-173-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 23:01:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:24:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.760	481015	100.000	54955	2356	1.106	--
总计		481015	100.000	54955			



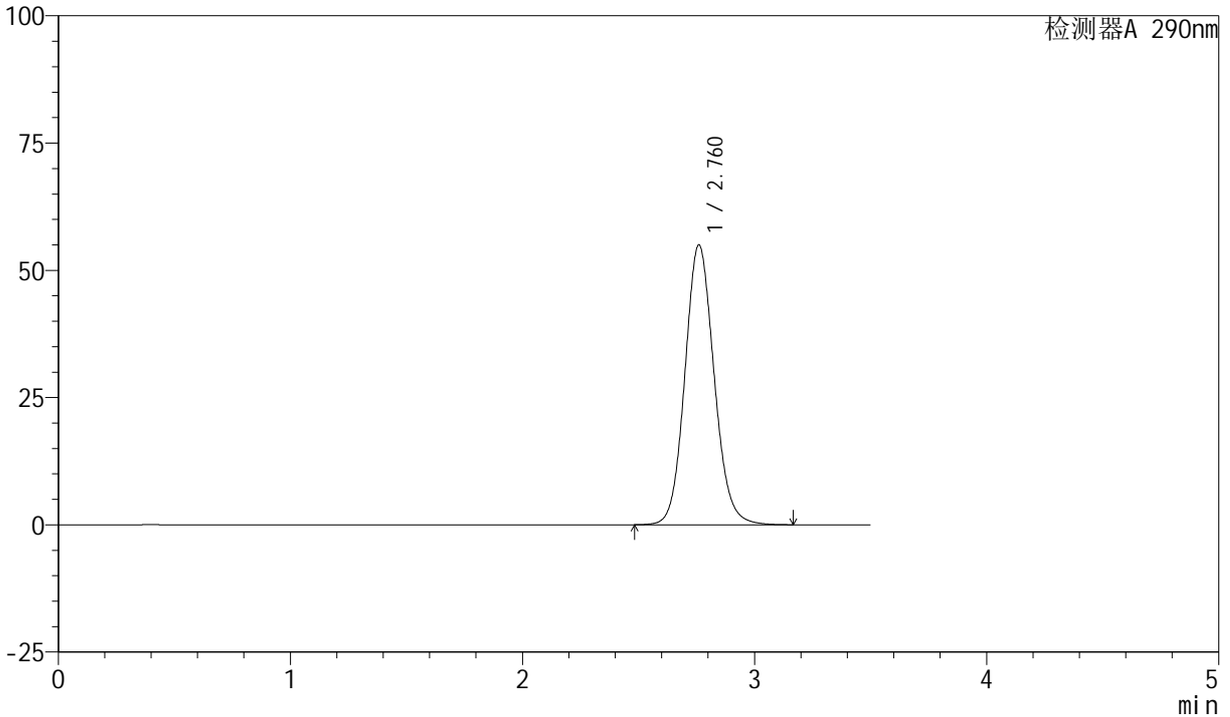
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-174-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-rcqx-ph2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 23:05:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:24:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.760	480976	100.000	54927	2355	1.106	--
总计		480976	100.000	54927			



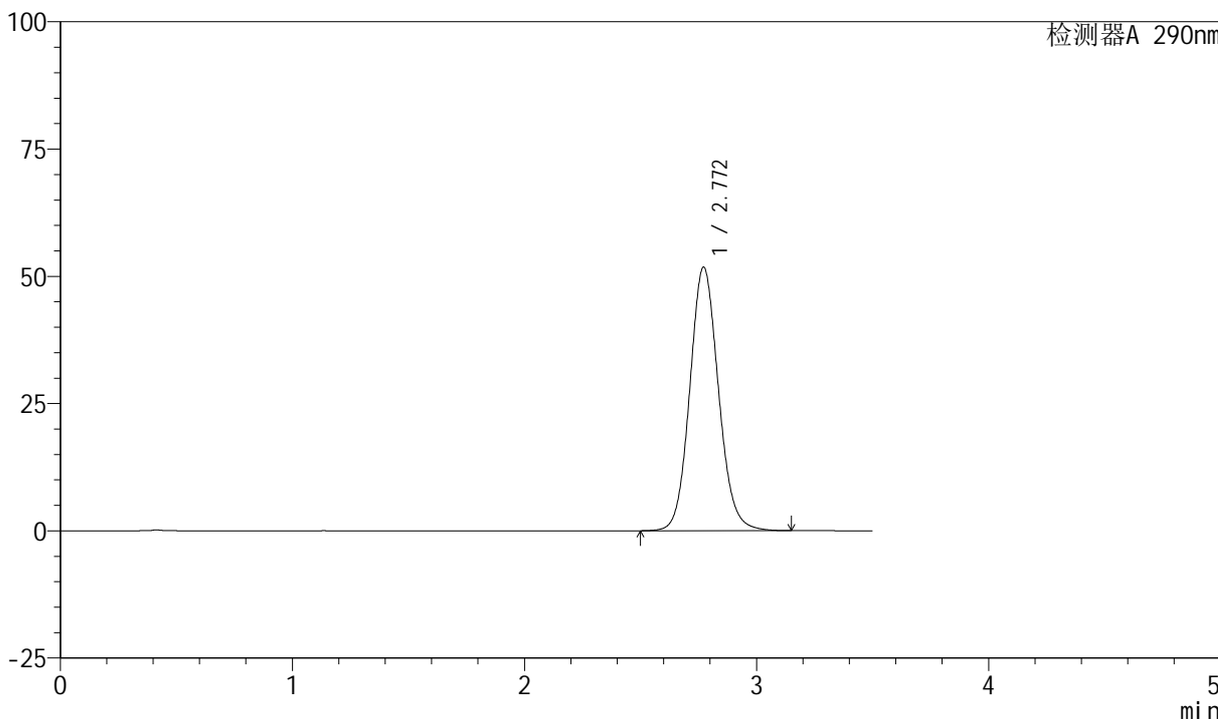
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-175-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-2min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 23:09:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:24:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.772	445017	100.000	51799	2462	1.102	--
总计		445017	100.000	51799			



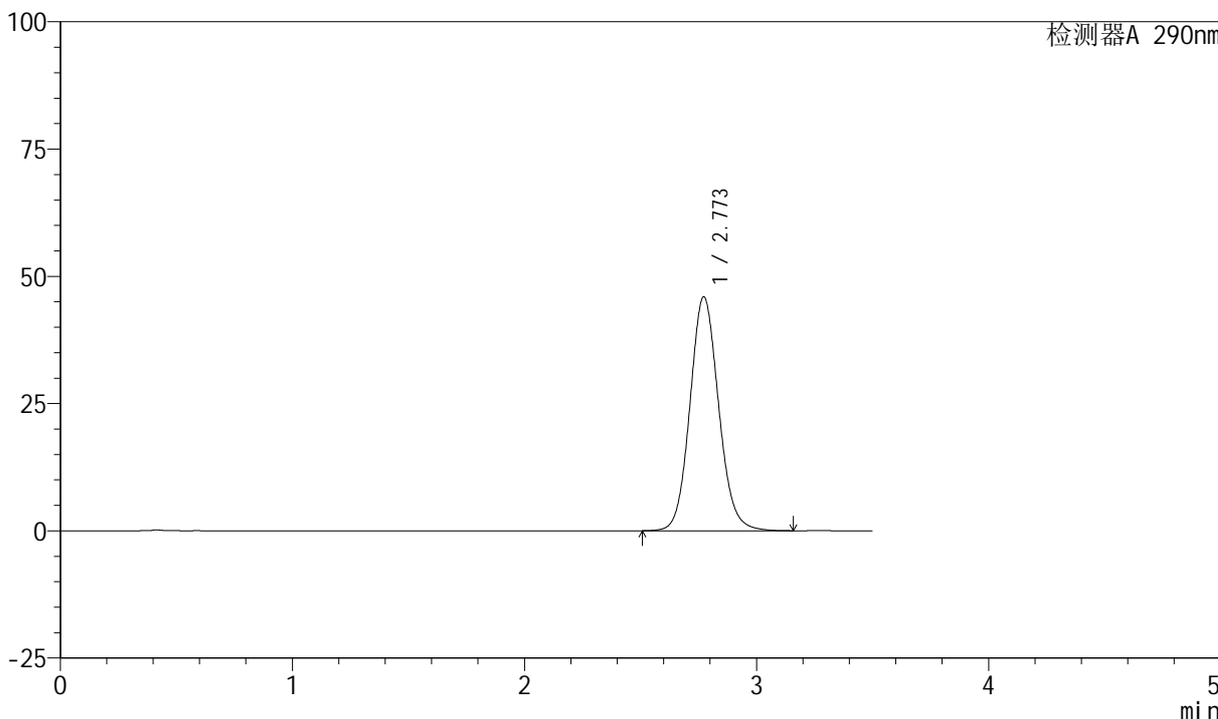
SZJ-4055

<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 - 28-1/28-176-1 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-2min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 23:13:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/08/09 23:16:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.773	394919	100.000	45978	2464	1.099	--
总计		394919	100.000	45978			



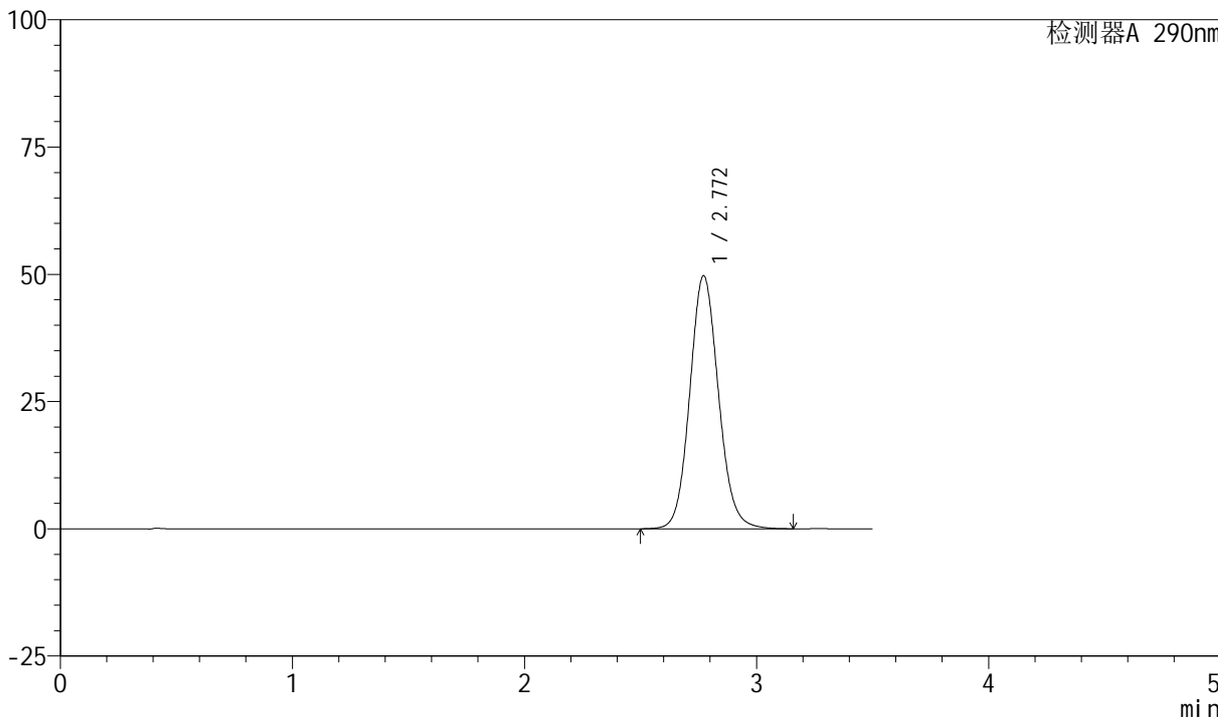
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-177-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-2min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 23:16:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:24:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.772	427392	100.000	49739	2461	1.101	--
总计		427392	100.000	49739			



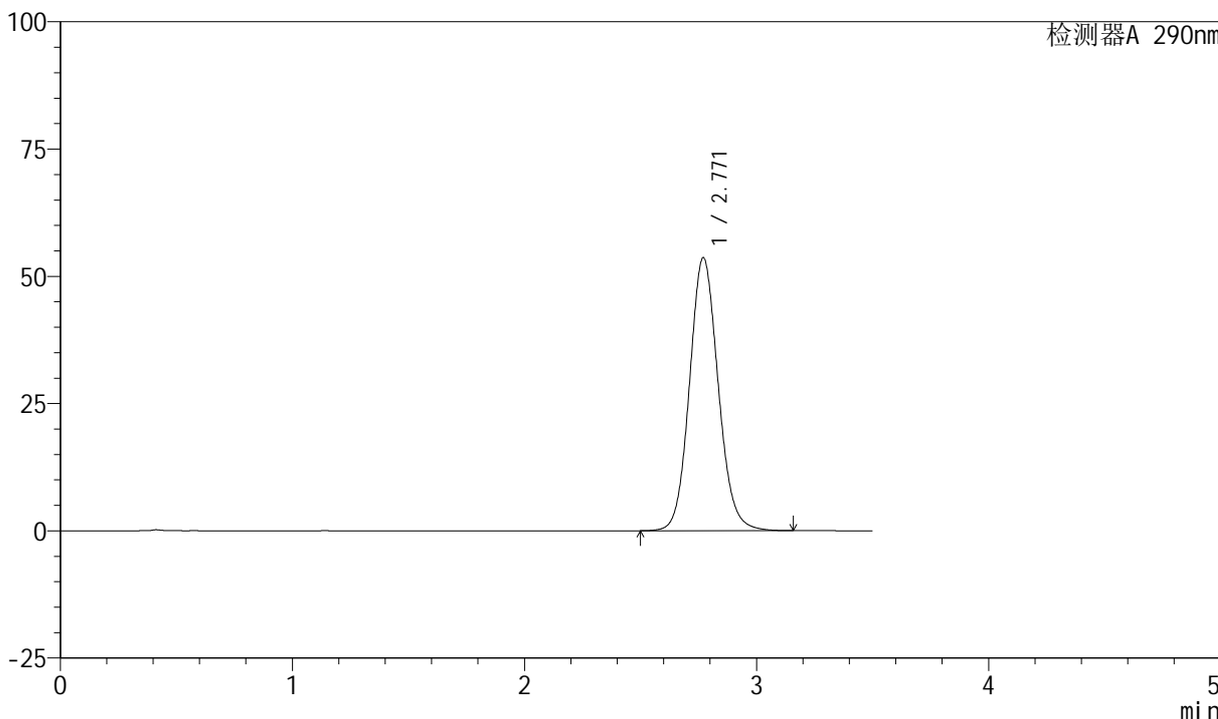
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-178-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-2min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/09 23:20:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:24:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.771	461062	100.000	53653	2459	1.103	--
总计		461062	100.000	53653			



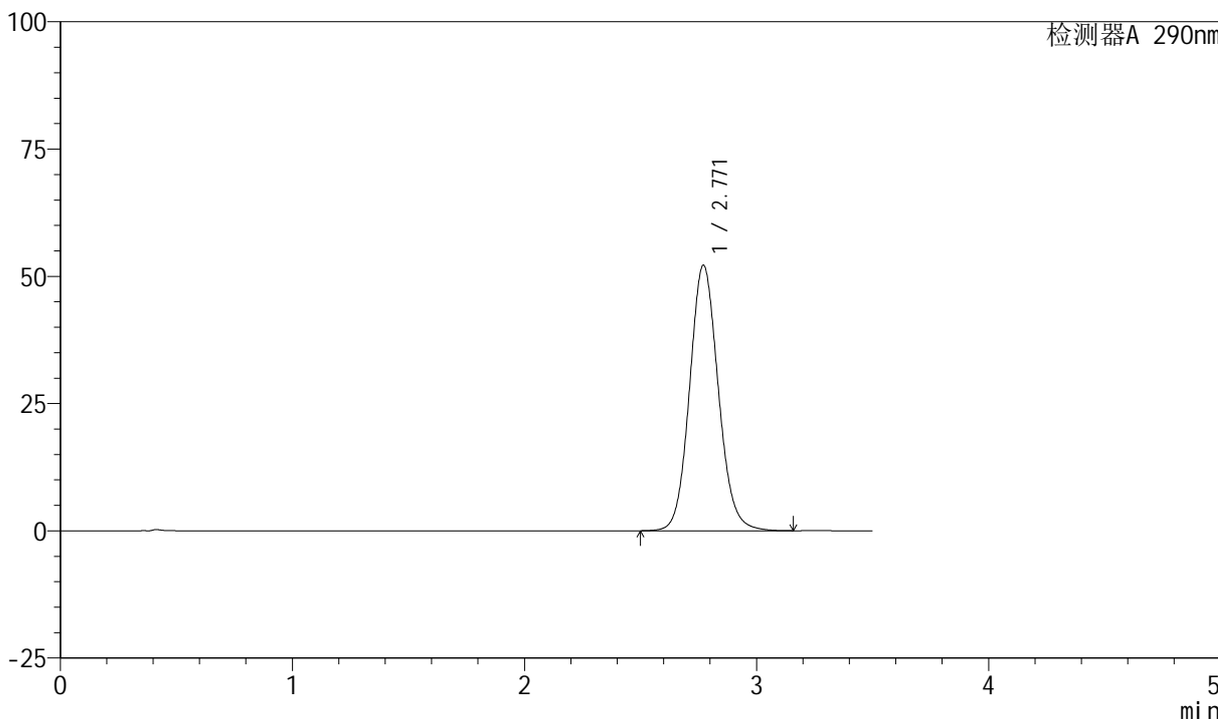
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-179-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-2min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 23:24:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:24:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.771	448696	100.000	52196	2459	1.102	--
总计		448696	100.000	52196			



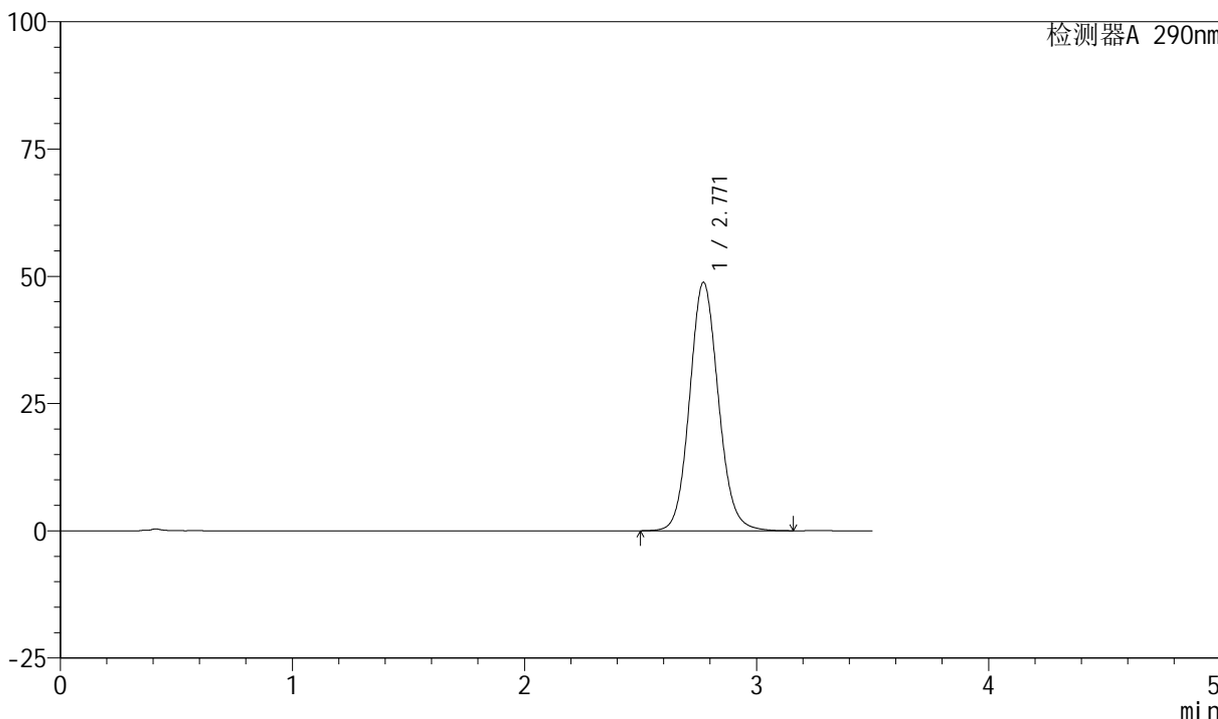
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-180-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-2min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 23:28:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:24:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.771	419662	100.000	48834	2460	1.100	--
总计		419662	100.000	48834			



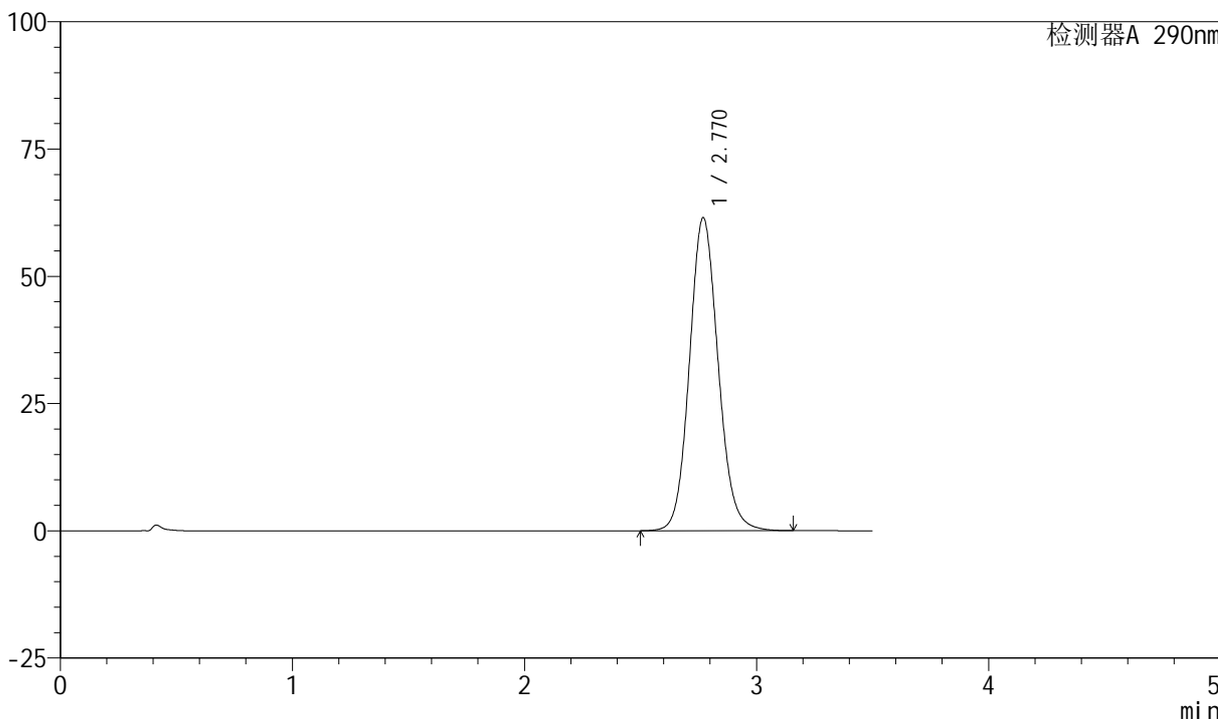
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-181-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-5min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 23:32:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:24:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.770	529001	100.000	61498	2453	1.107	--
总计		529001	100.000	61498			



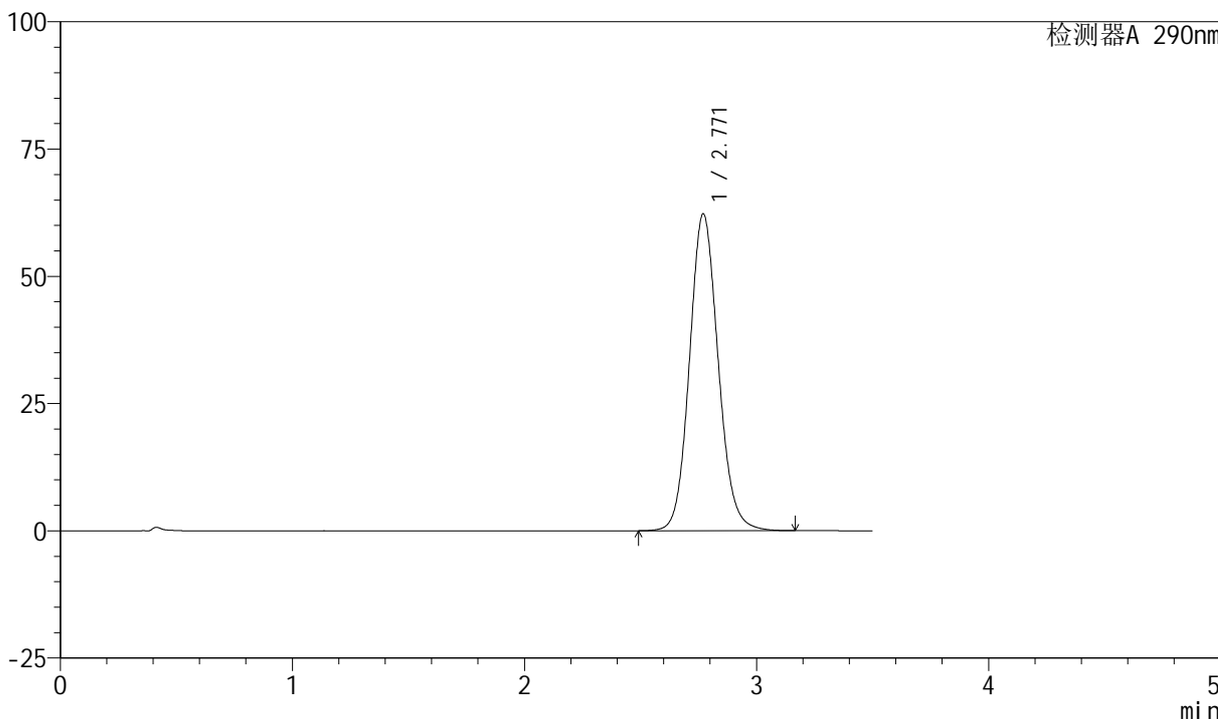
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-182-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-5min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 23:36:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:24:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.771	535534	100.000	62263	2455	1.107	--
总计		535534	100.000	62263			



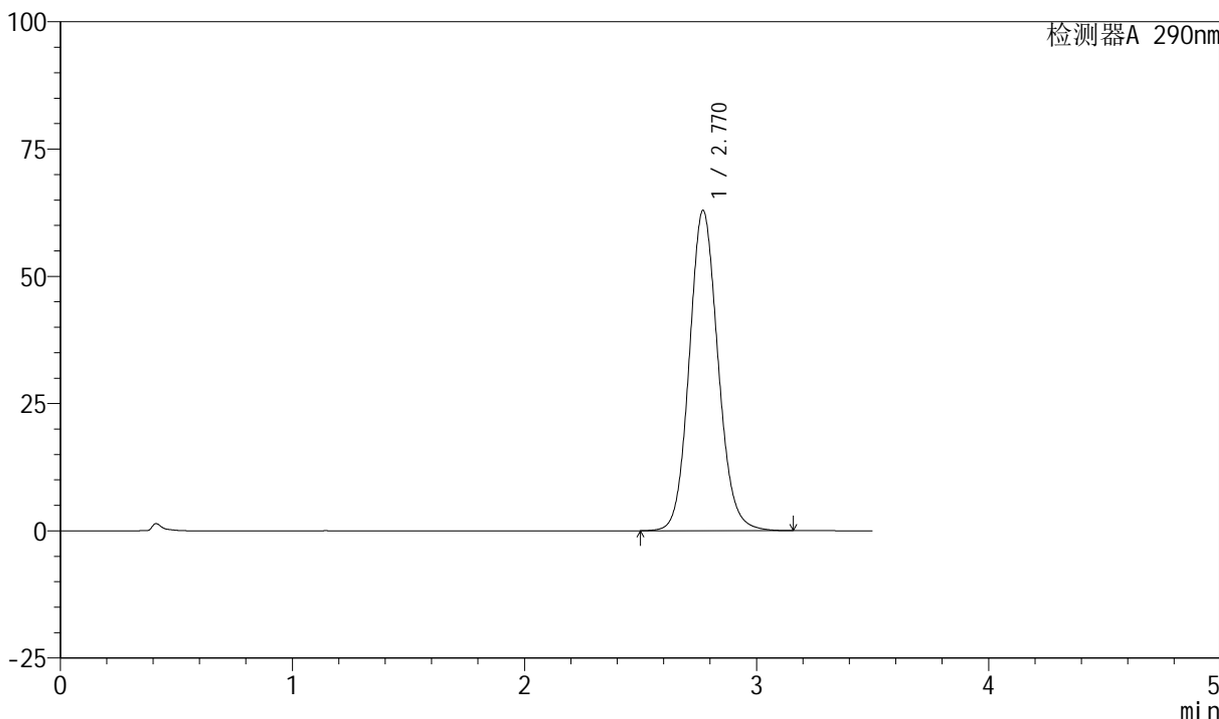
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-183-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-5min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 23:40:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:24:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.770	541255	100.000	62894	2454	1.108	--
总计		541255	100.000	62894			



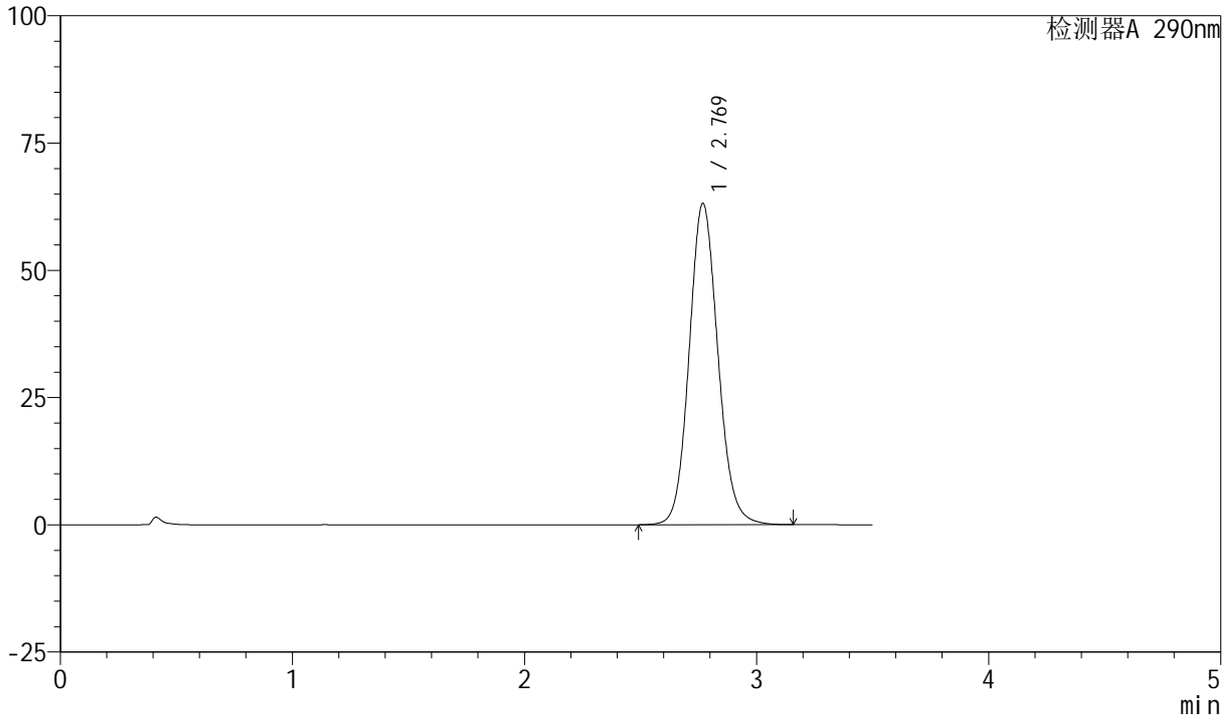
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-184-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-5min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 23:44:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:24:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.769	543303	100.000	63089	2452	1.108	--
总计		543303	100.000	63089			



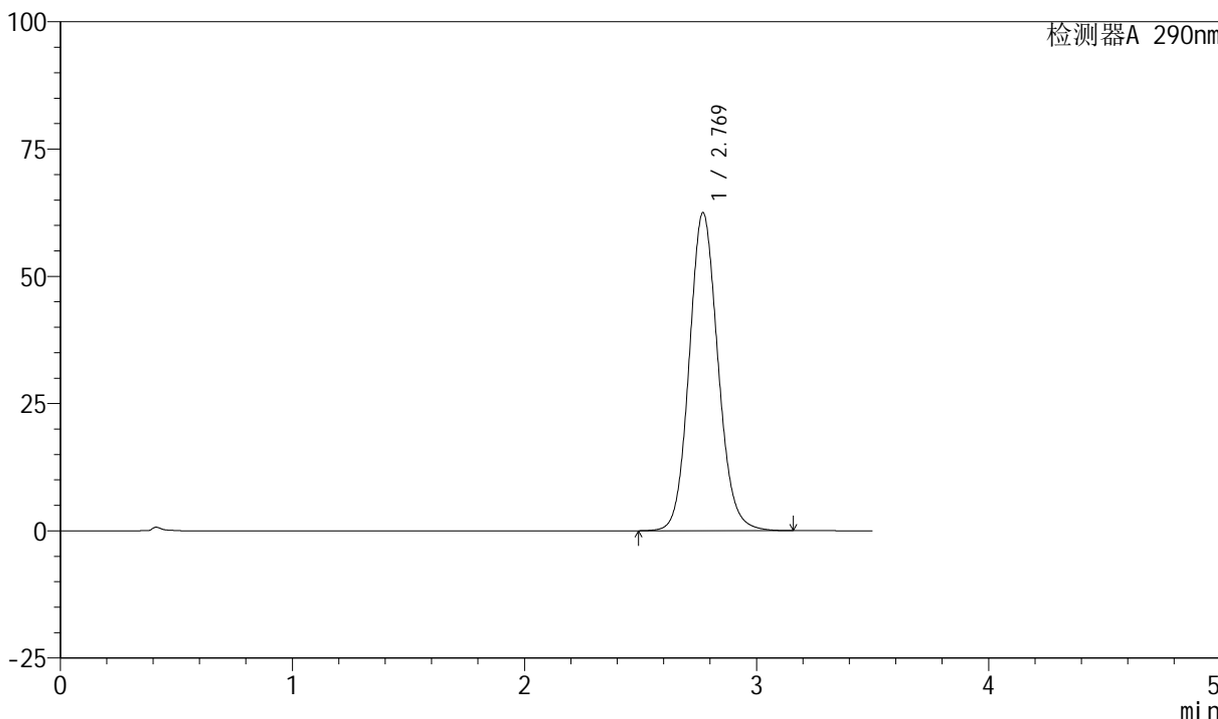
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-185-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-5min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 23:47:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:24:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.769	537798	100.000	62461	2452	1.108	--
总计		537798	100.000	62461			



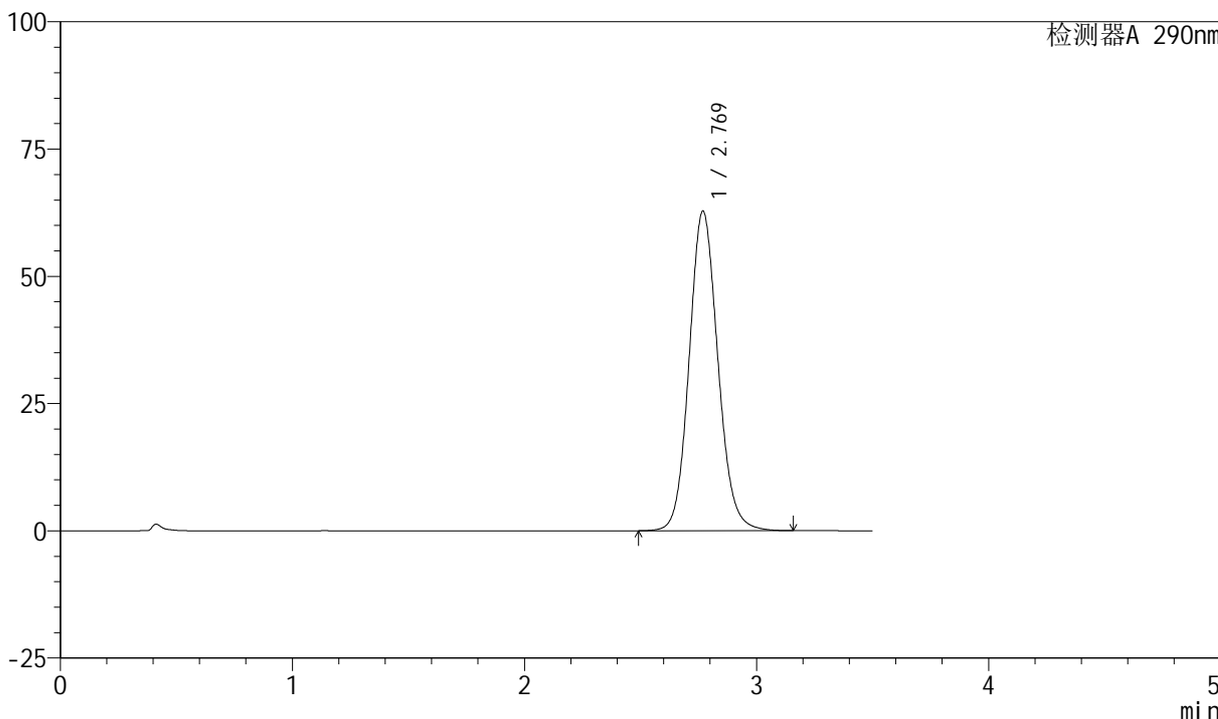
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-186-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-5min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 23:51:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:25:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.769	540186	100.000	62727	2452	1.108	--
总计		540186	100.000	62727			



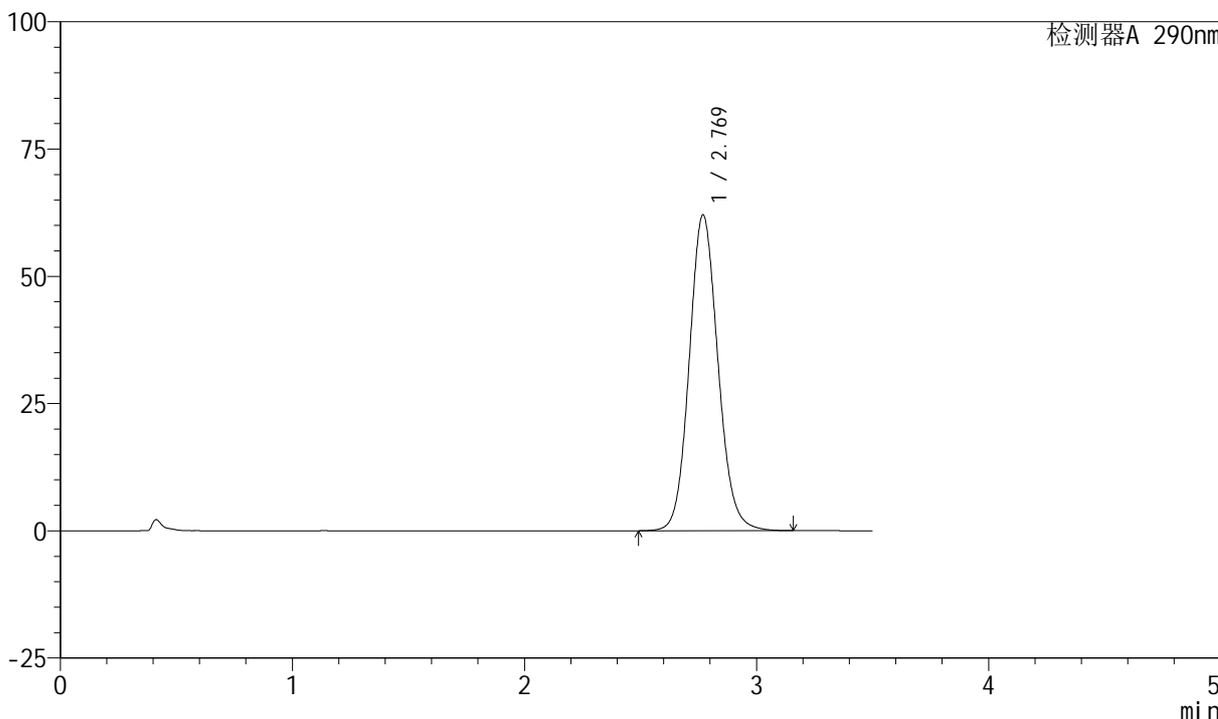
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-187-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-10min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 23:55:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:25:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.769	534119	100.000	62020	2451	1.107	--
总计		534119	100.000	62020			



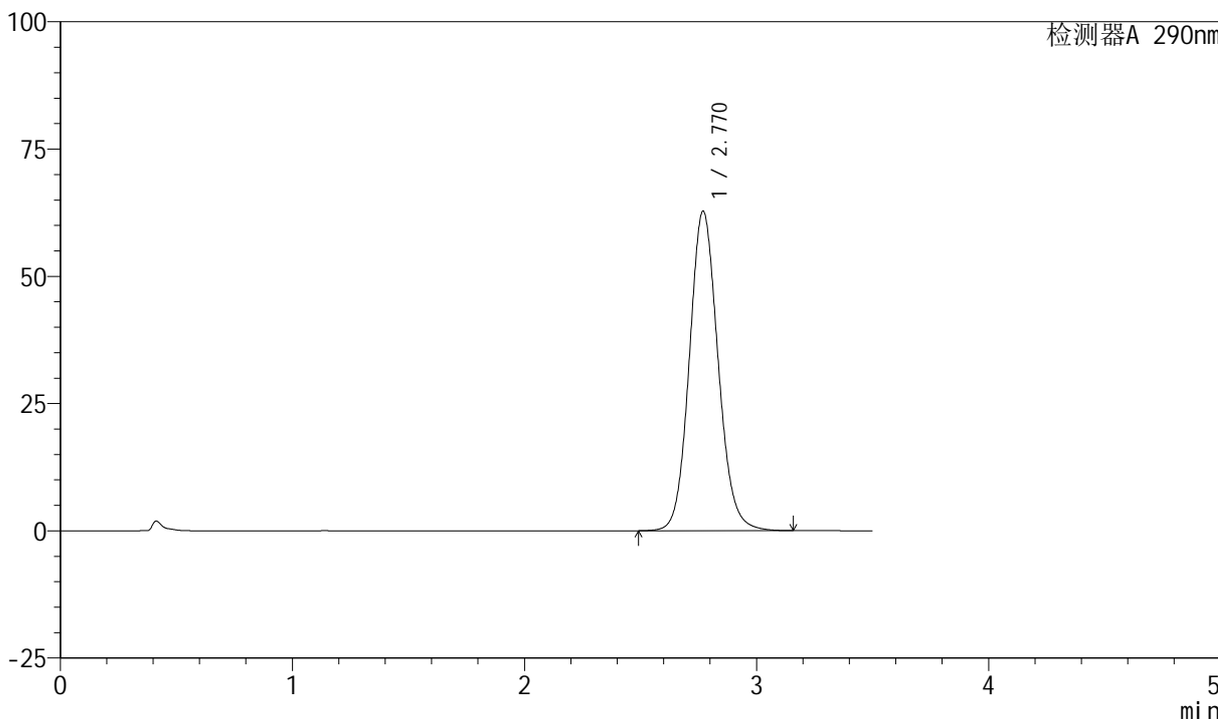
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-188-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-10min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 23:59:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:25:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.770	540300	100.000	62766	2453	1.107	--
总计		540300	100.000	62766			



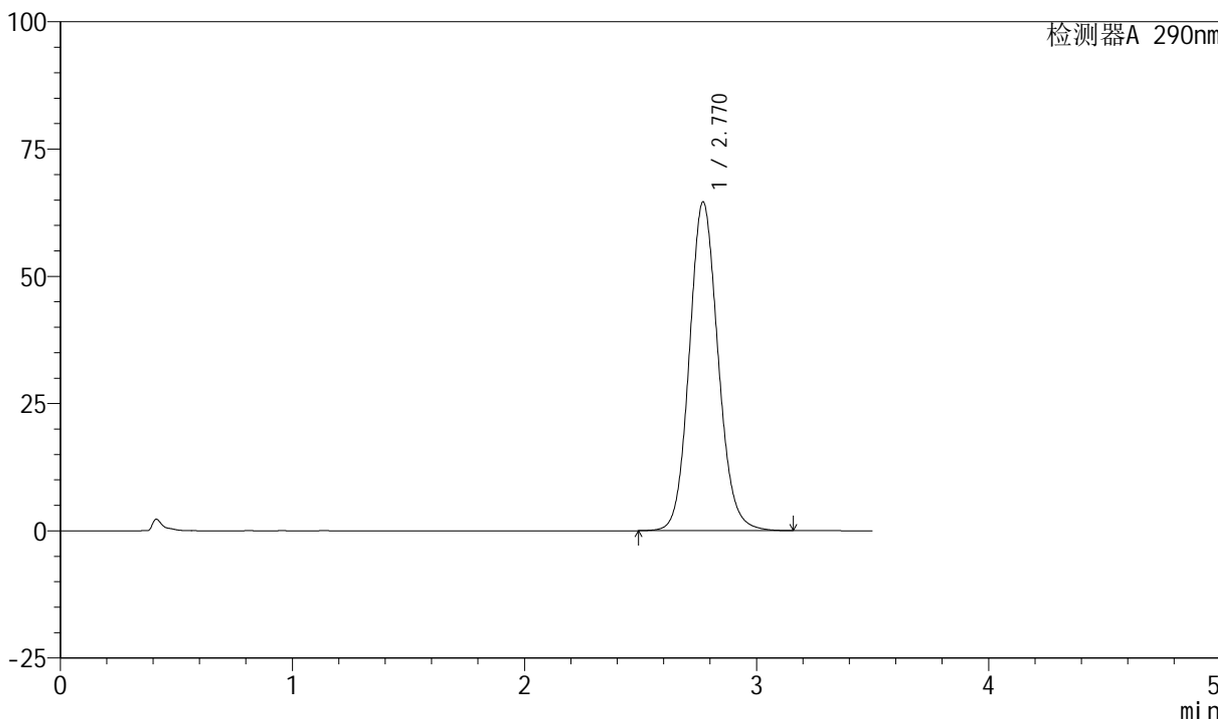
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-189-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-10min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 00:03:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:25:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.770	555855	100.000	64572	2452	1.108	--
总计		555855	100.000	64572			



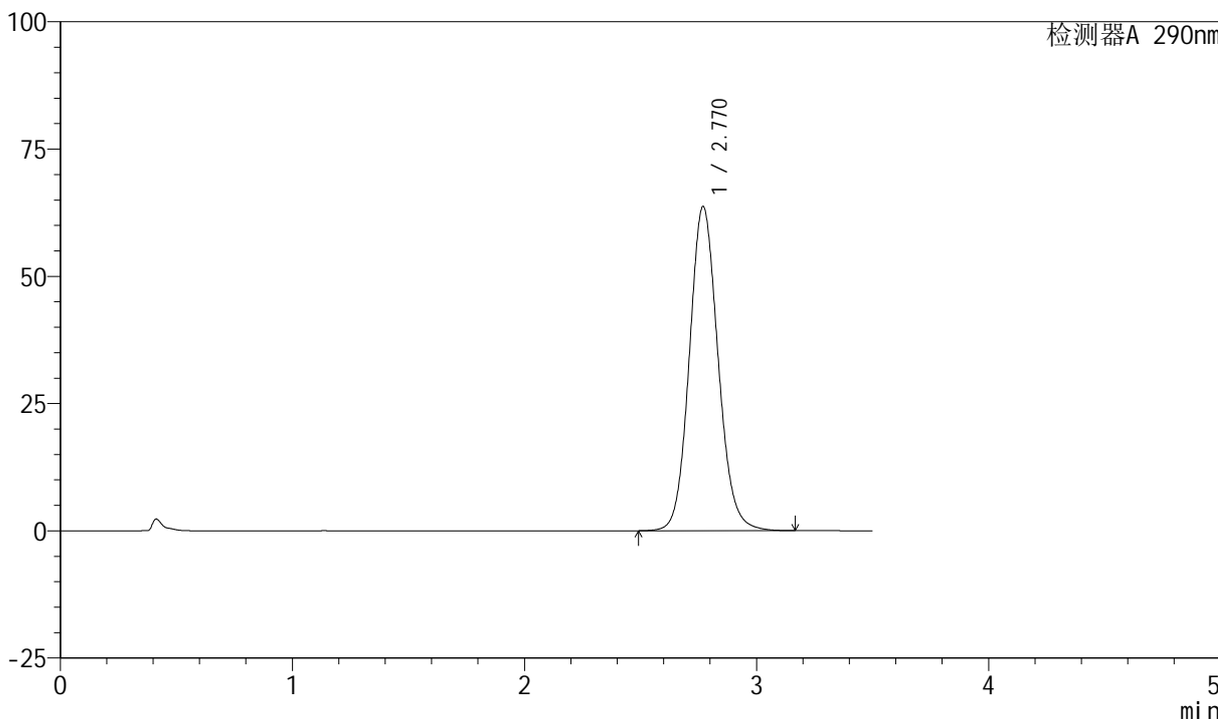
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-190-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-10min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 00:07:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:25:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.770	548181	100.000	63684	2453	1.107	--
总计		548181	100.000	63684			



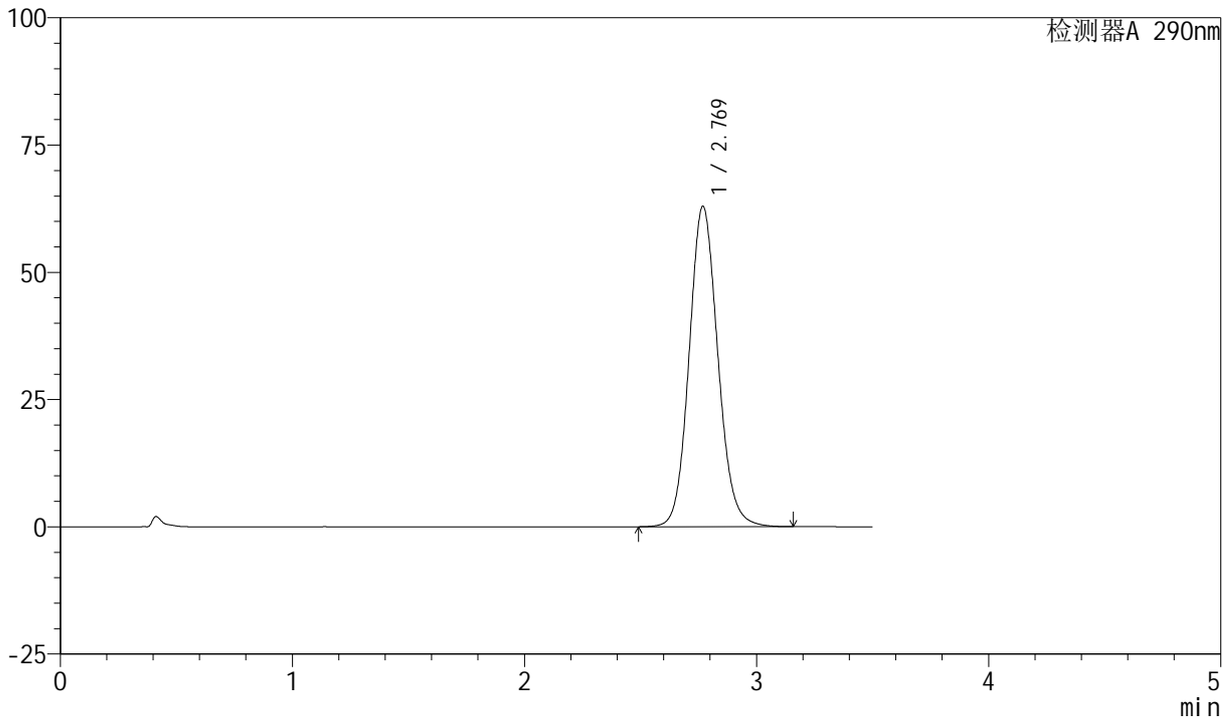
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-191-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-10min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 00:11:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:25:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.769	541850	100.000	62907	2451	1.107	--
总计		541850	100.000	62907			



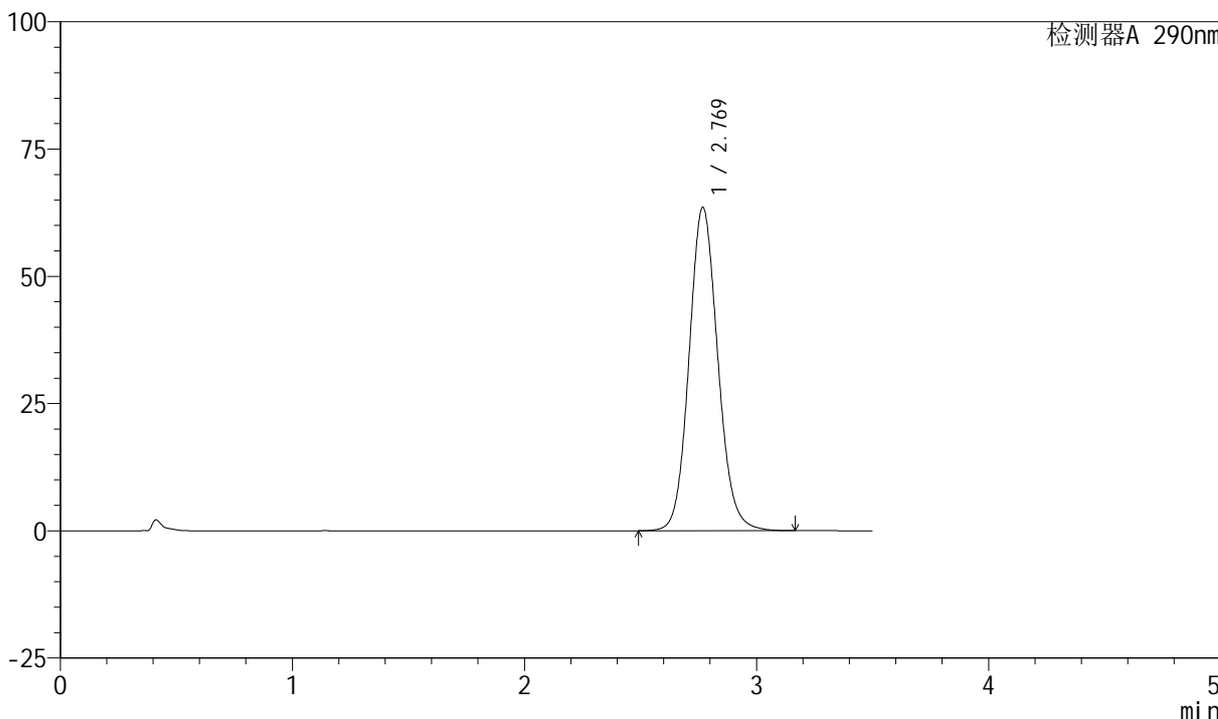
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-192-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-10min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 00:15:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:25:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.769	546667	100.000	63454	2450	1.107	--
总计		546667	100.000	63454			



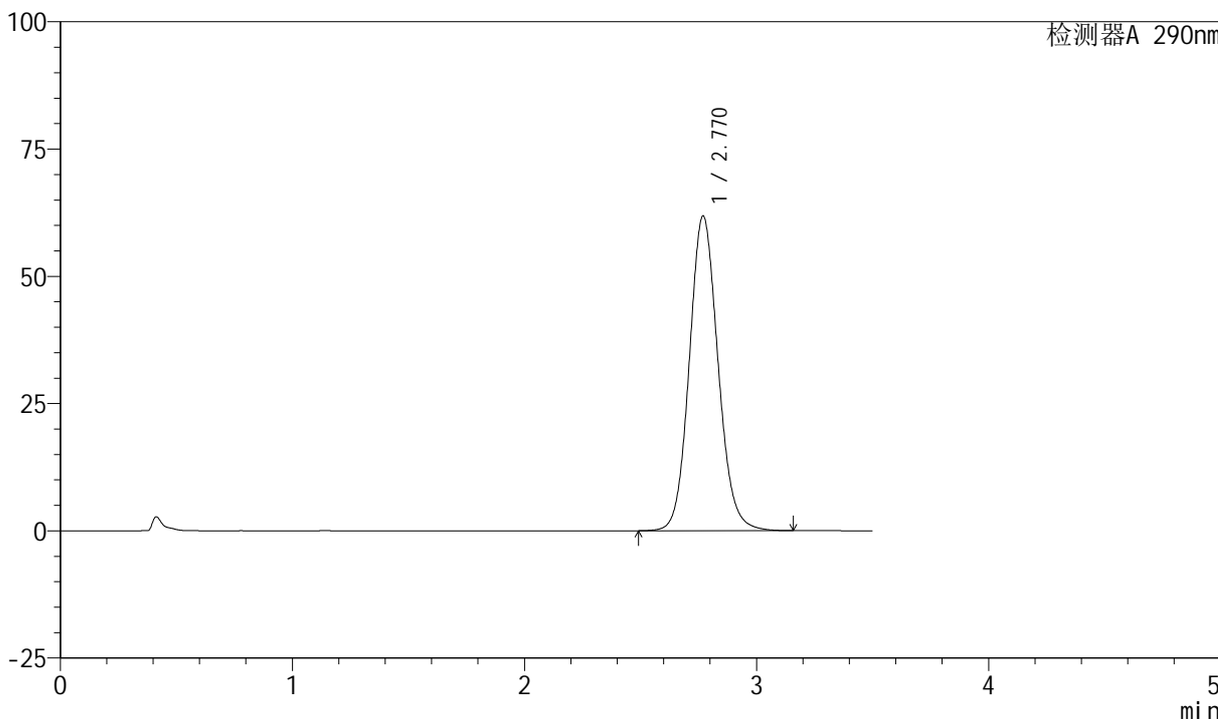
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-193-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-15min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 00:18:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:25:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.770	532120	100.000	61815	2453	1.106	--
总计		532120	100.000	61815			



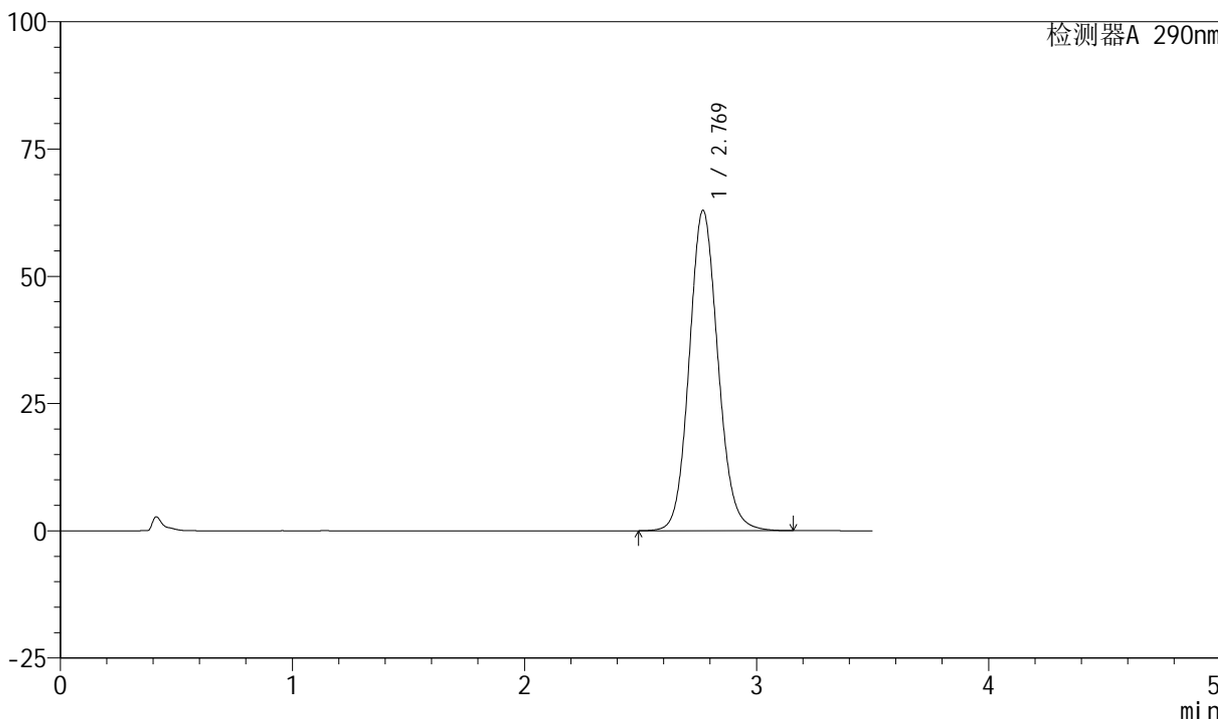
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-194-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-15mi.n.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 00:22:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:25:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.769	541672	100.000	62906	2452	1.107	--
总计		541672	100.000	62906			



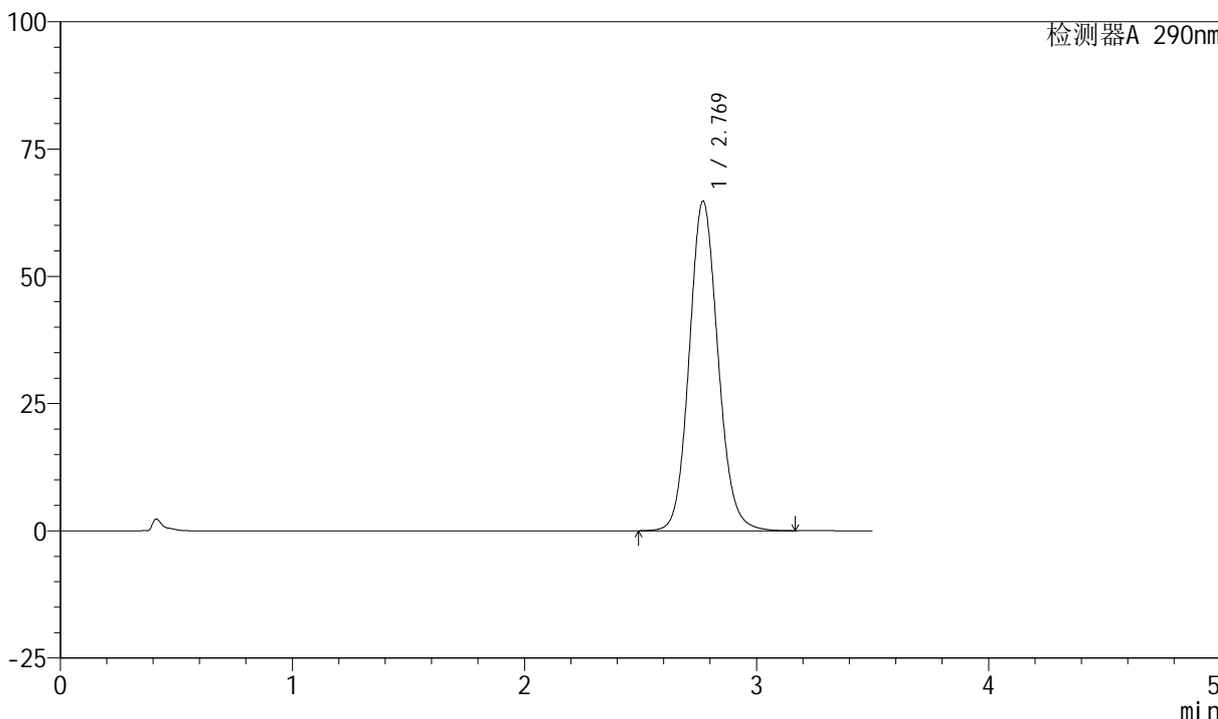
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-195-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-15min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 00:26:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:25:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.769	557449	100.000	64741	2452	1.108	--
总计		557449	100.000	64741			



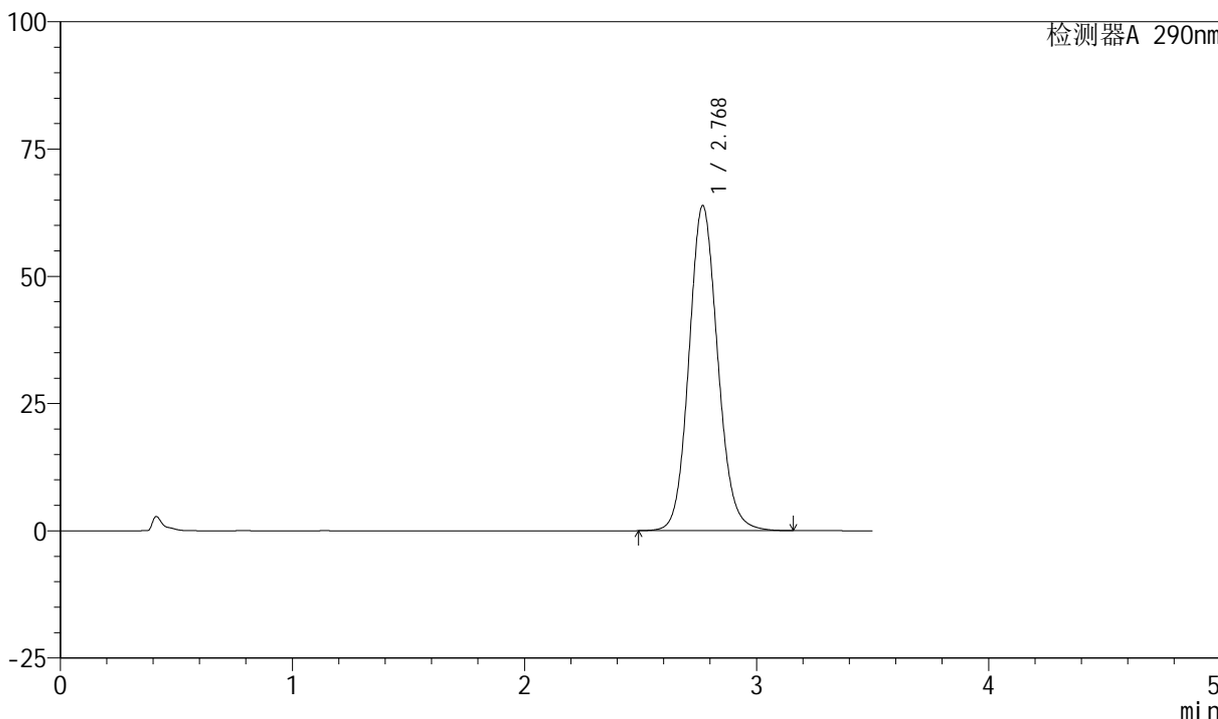
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-196-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-15min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 00:30:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:25:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.768	549493	100.000	63762	2451	1.109	--
总计		549493	100.000	63762			



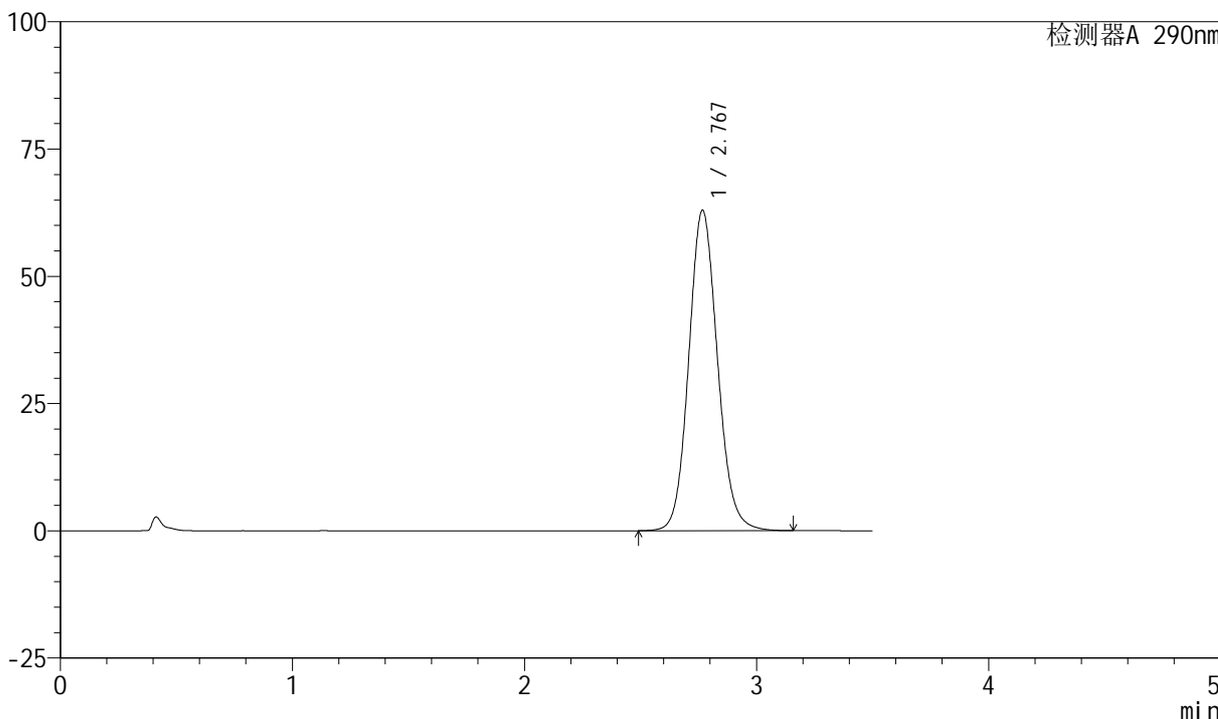
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-197-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-15min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 00:34:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:25:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.767	541705	100.000	62820	2450	1.108	--
总计		541705	100.000	62820			



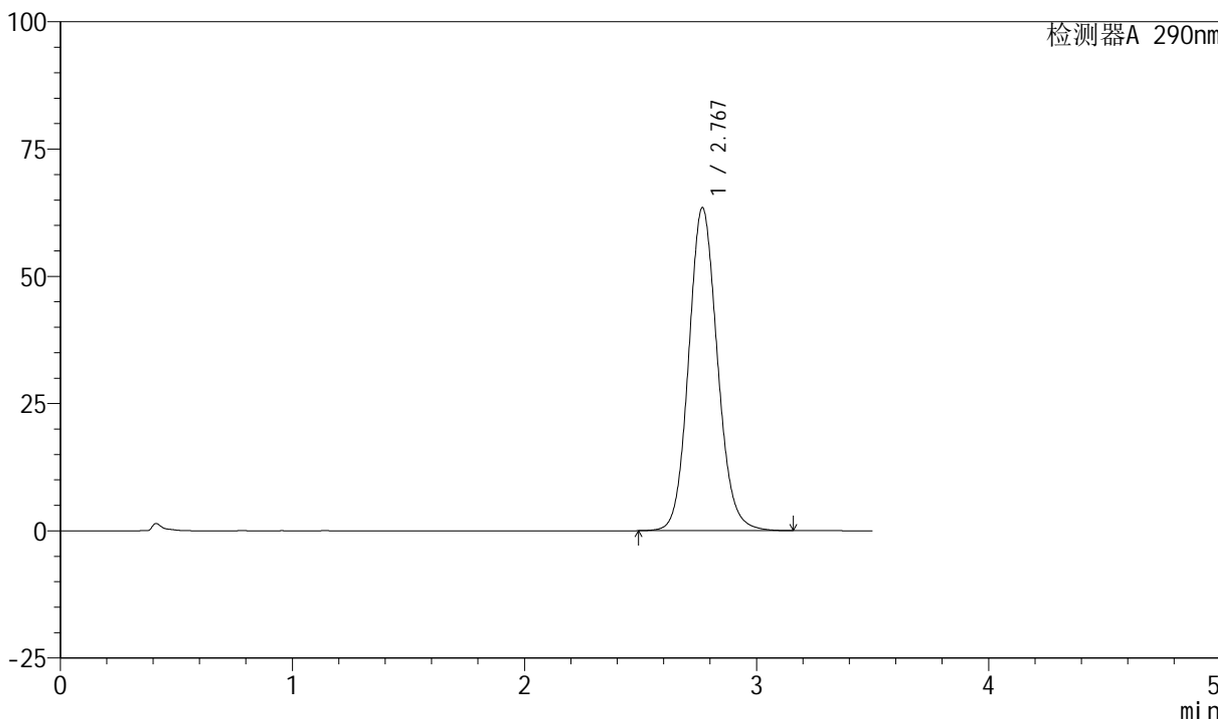
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-198-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-15min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 00:38:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:25:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.767	545839	100.000	63357	2450	1.108	--
总计		545839	100.000	63357			



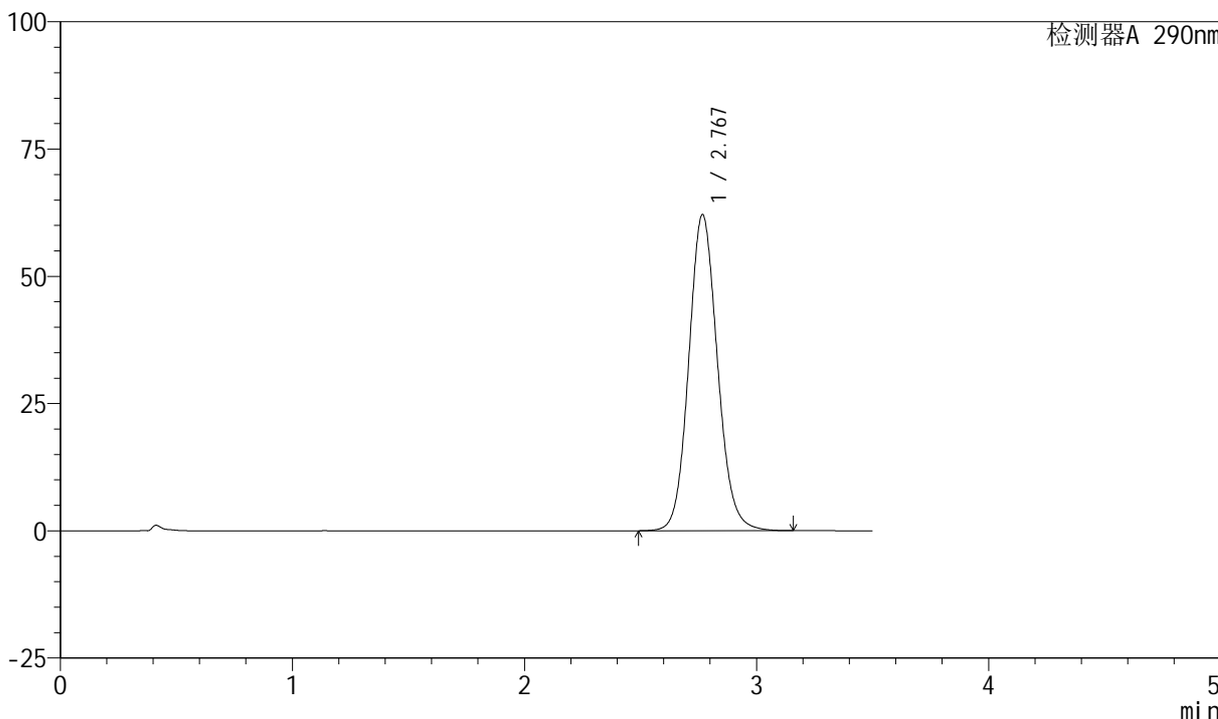
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-199-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-20min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 00:42:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:25:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.767	534176	100.000	61967	2451	1.107	--
总计		534176	100.000	61967			



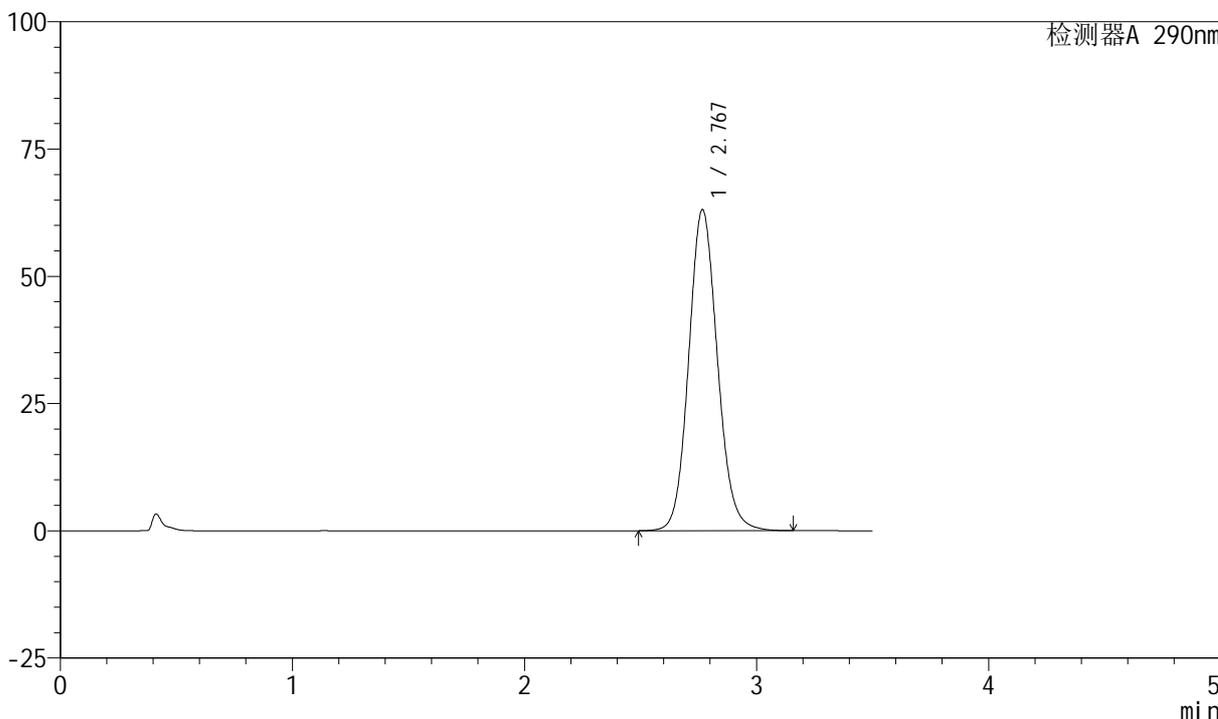
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-200-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-20min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 00:46:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:25:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.767	542882	100.000	62963	2447	1.108	--
总计		542882	100.000	62963			



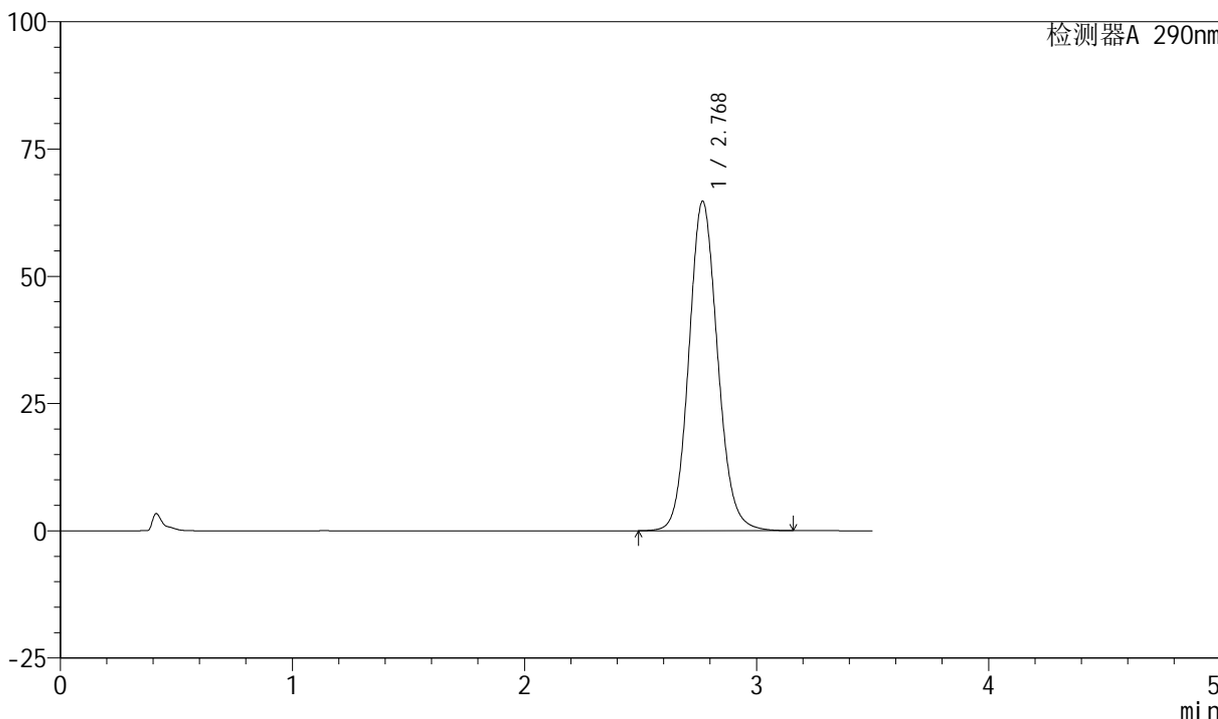
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-201-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-20min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 00:49:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:25:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.768	556873	100.000	64586	2450	1.109	--
总计		556873	100.000	64586			



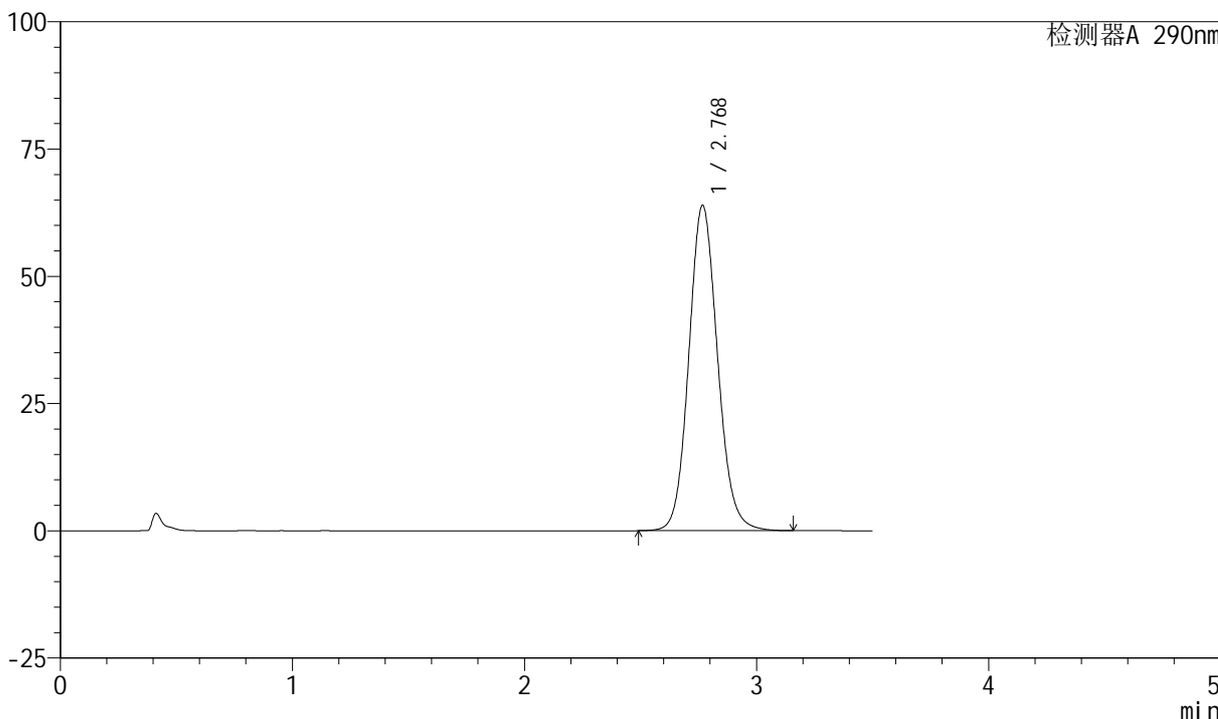
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-202-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-20min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 00:53:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:25:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.768	549924	100.000	63764	2449	1.108	--
总计		549924	100.000	63764			



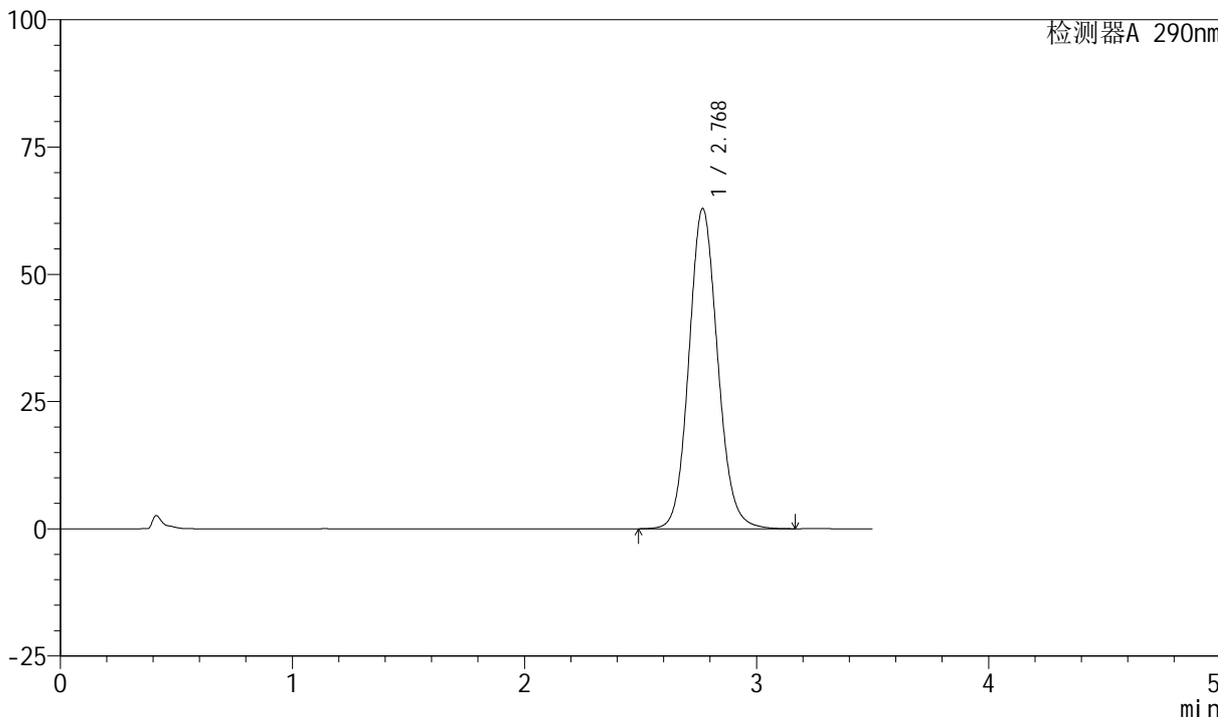
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-203-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-20min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 00:57:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:25:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.768	541491	100.000	62796	2449	1.107	--
总计		541491	100.000	62796			



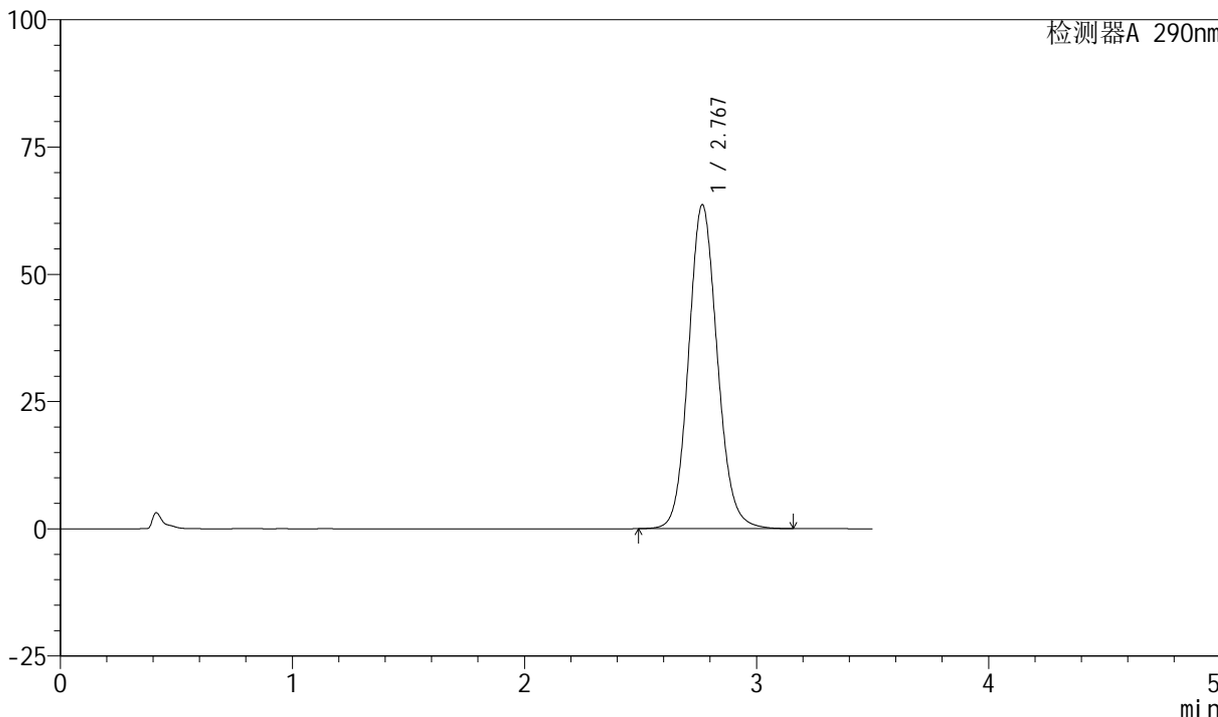
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-204-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-20min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 01:01:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:25:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.767	547420	100.000	63550	2448	1.108	--
总计		547420	100.000	63550			



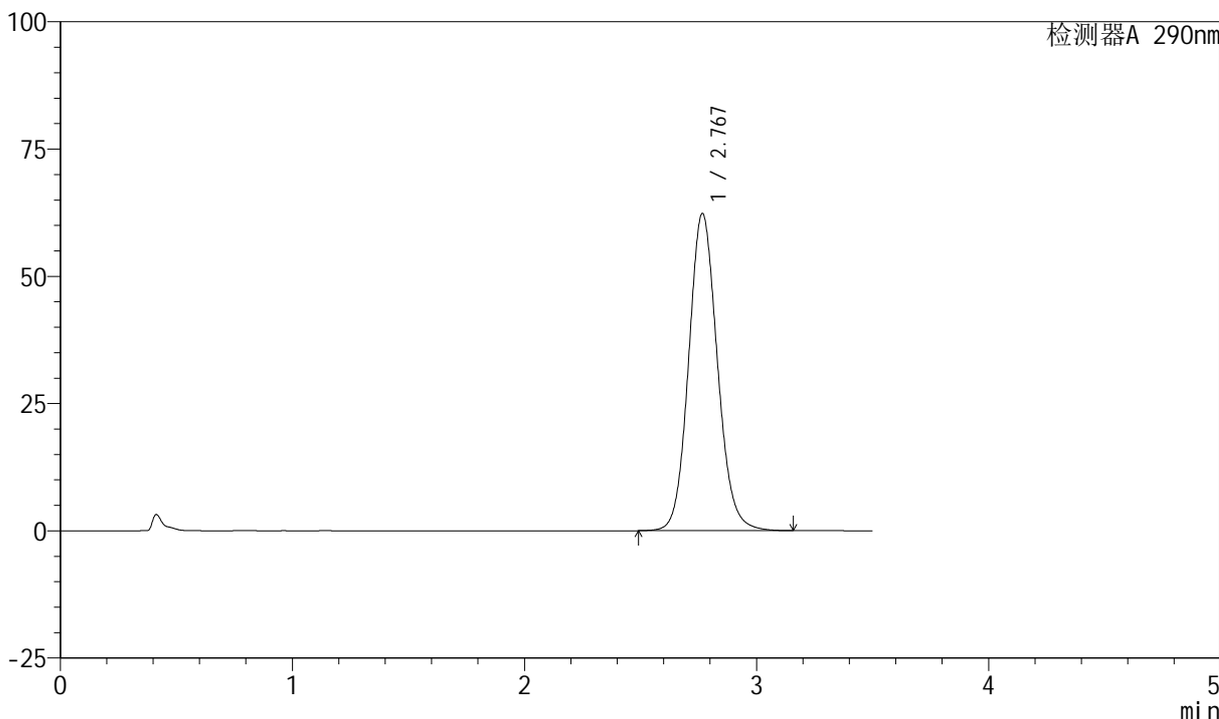
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-205-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-30min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 01:05:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:25:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.767	536168	100.000	62214	2448	1.107	--
总计		536168	100.000	62214			



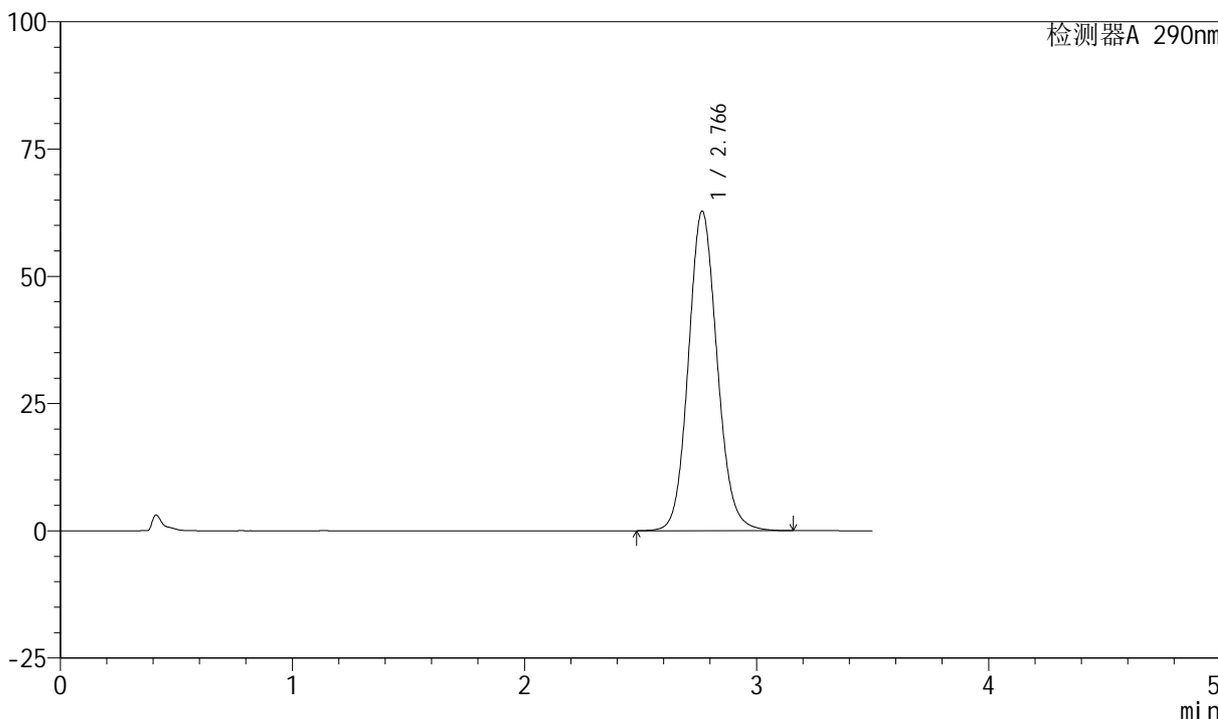
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-206-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-30min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 01:09:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:25:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.766	540083	100.000	62727	2447	1.107	--
总计		540083	100.000	62727			

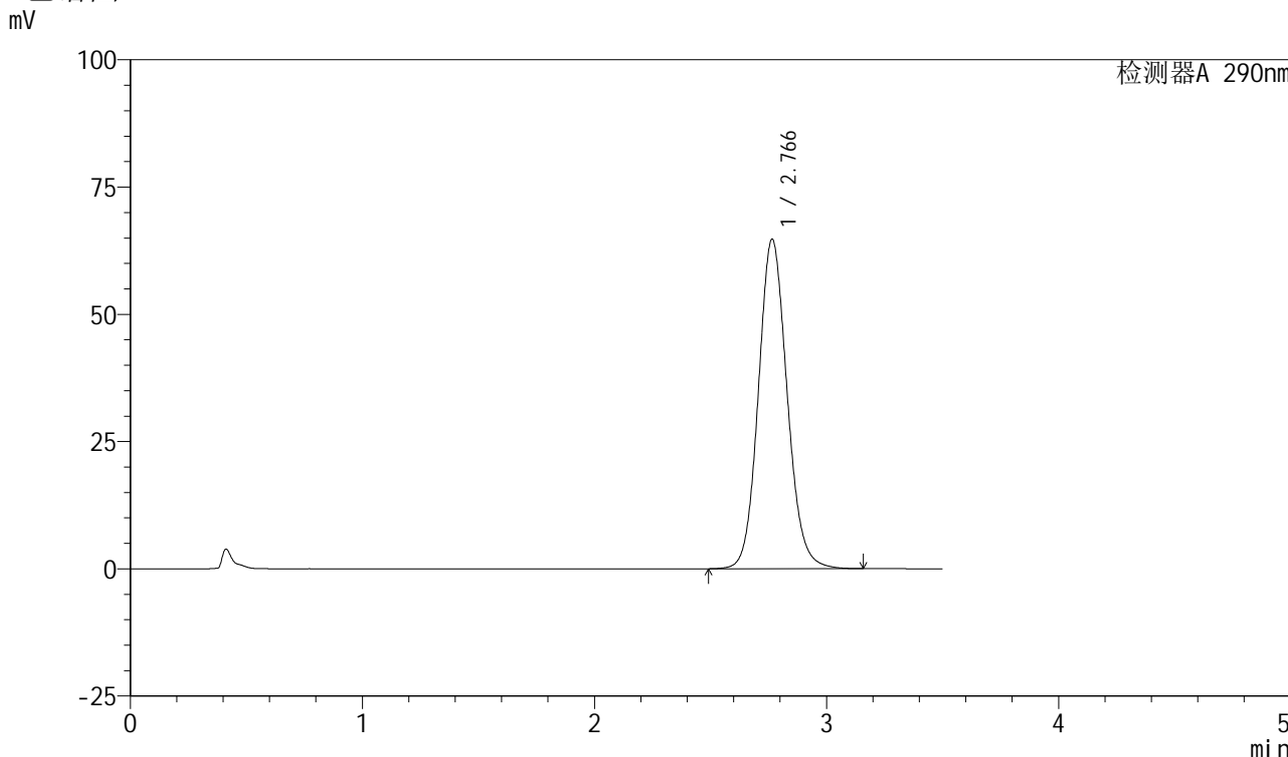


SZJ-4055

<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 - 28-3/28-207-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-30min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 01:13:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:25:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.766	557123	100.000	64710	2446	1.108	--
总计		557123	100.000	64710			



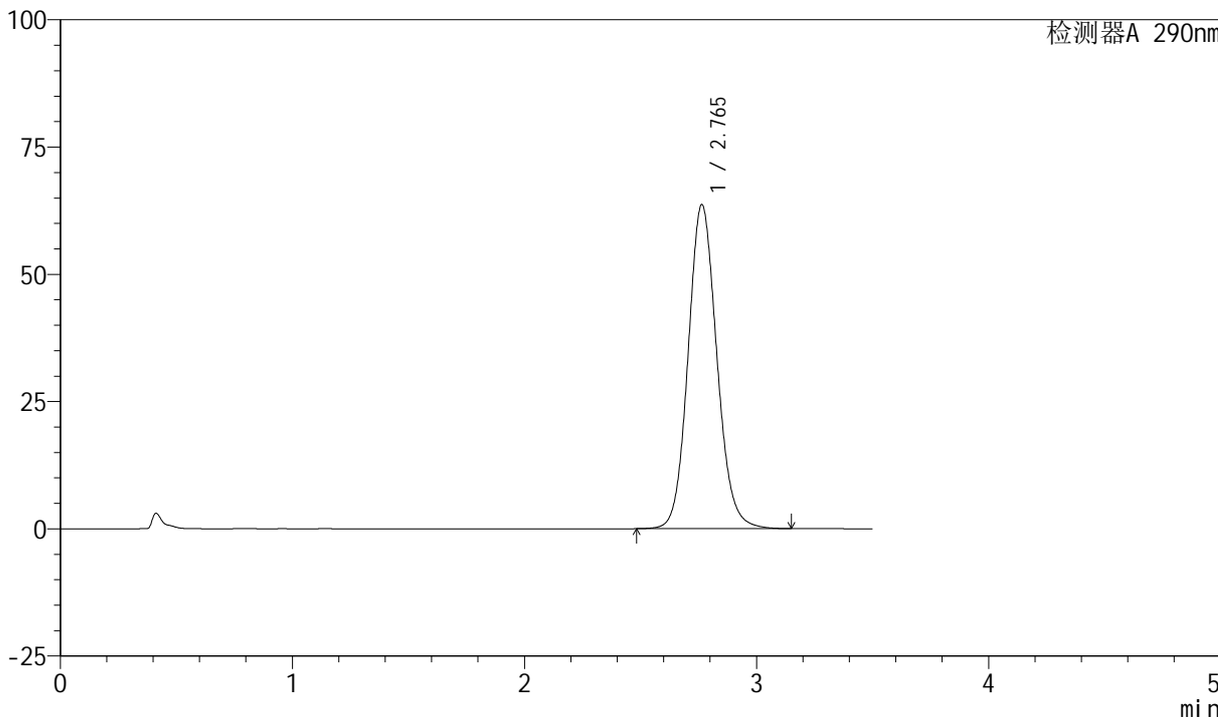
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-208-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-30min.
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 01:17:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/10 09:25:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.765	547482	100.000	63668	2446	1.108	--
总计		547482	100.000	63668			



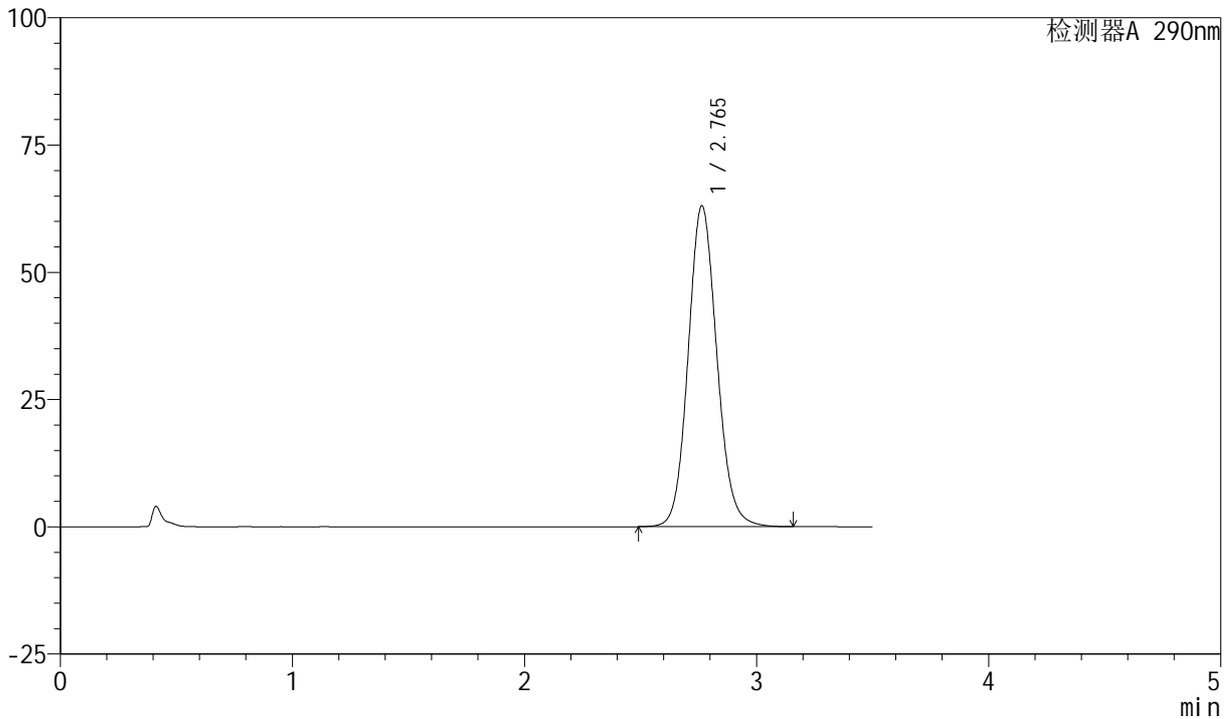
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-209-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-30min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 01:21:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:26:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.765	542185	100.000	63055	2447	1.107	--
总计		542185	100.000	63055			



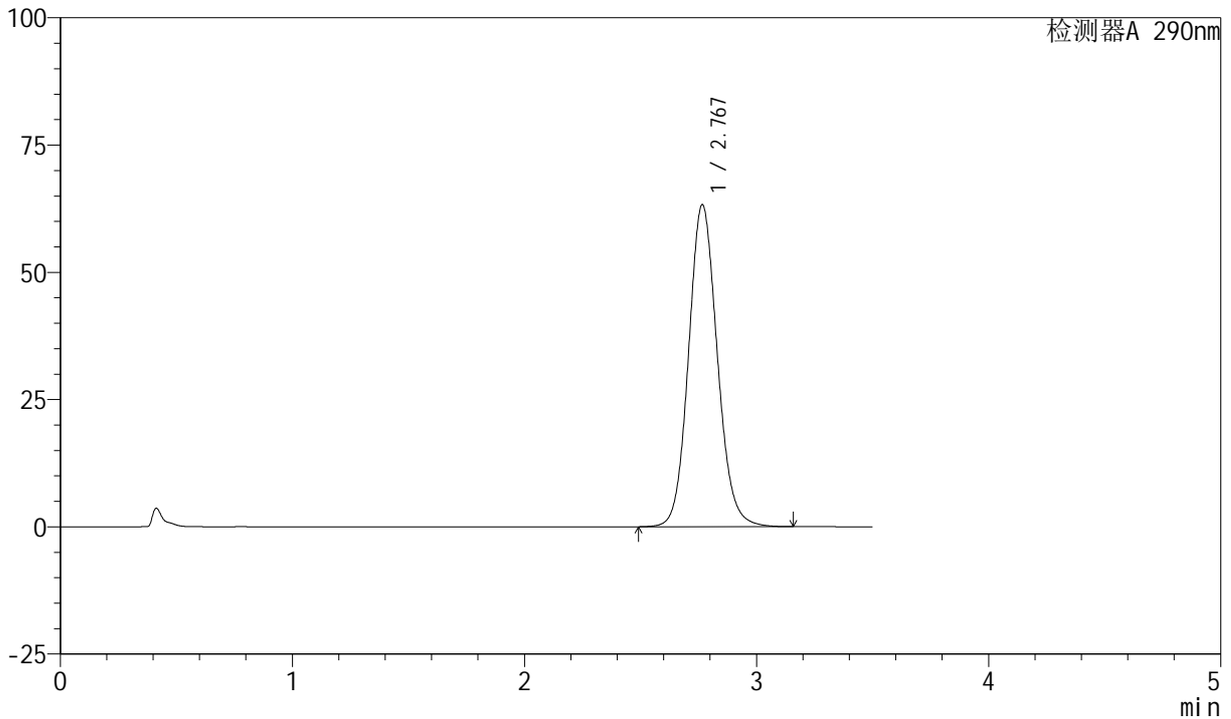
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-210-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-30min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 01:24:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:26:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.767	544429	100.000	63191	2447	1.107	--
总计		544429	100.000	63191			



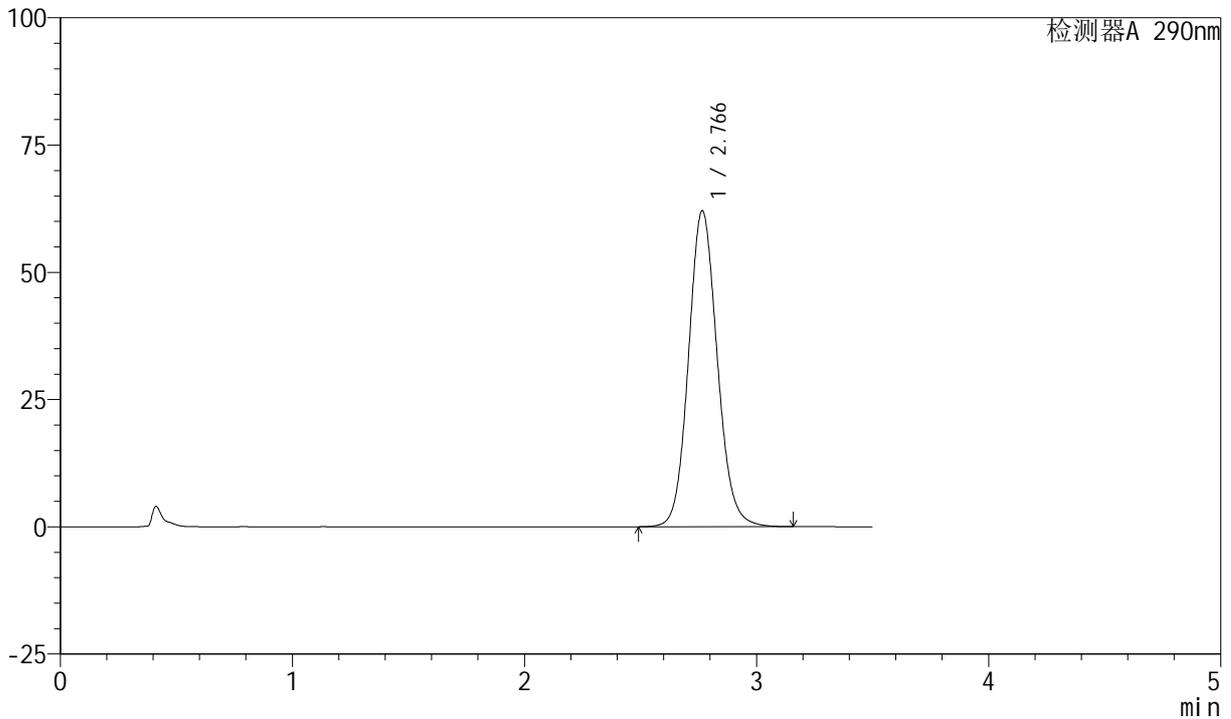
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-211-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-45min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 01:28:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:26:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.766	534307	100.000	62028	2446	1.106	--
总计		534307	100.000	62028			



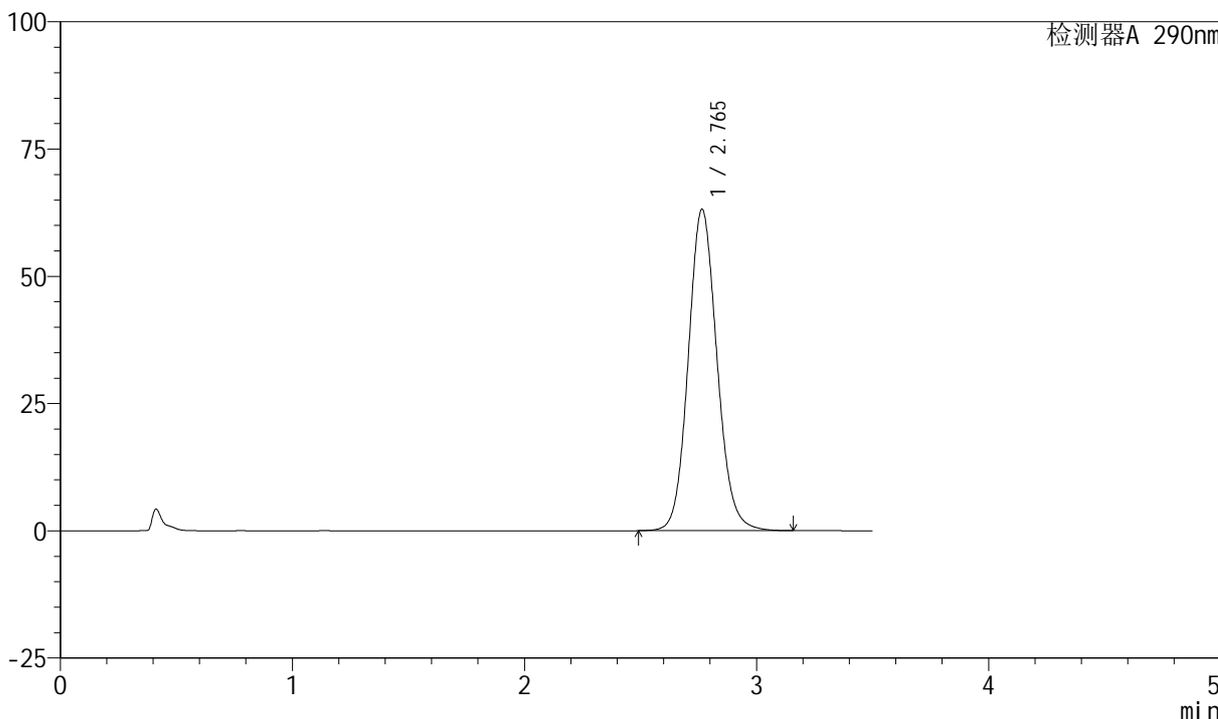
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-212-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-45min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 01:32:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:26:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.765	543417	100.000	63125	2443	1.107	--
总计		543417	100.000	63125			



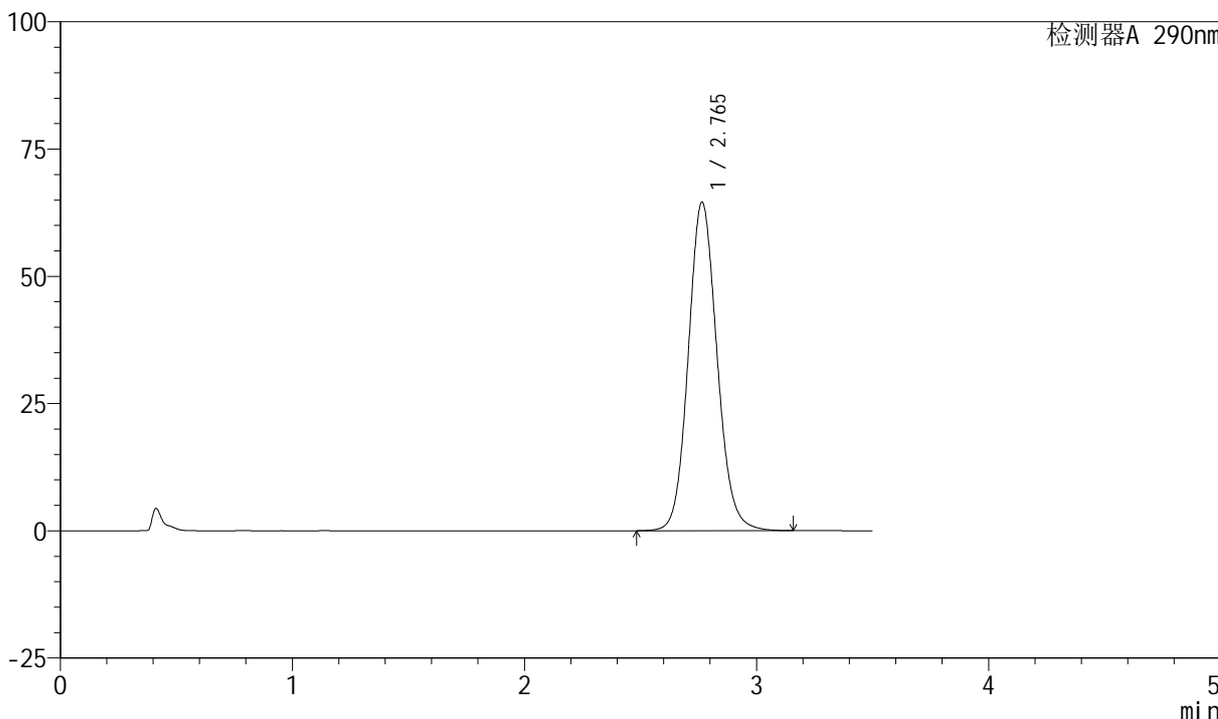
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-213-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-45min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/10 01:36:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:26:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.765	555701	100.000	64534	2443	1.108	--
总计		555701	100.000	64534			



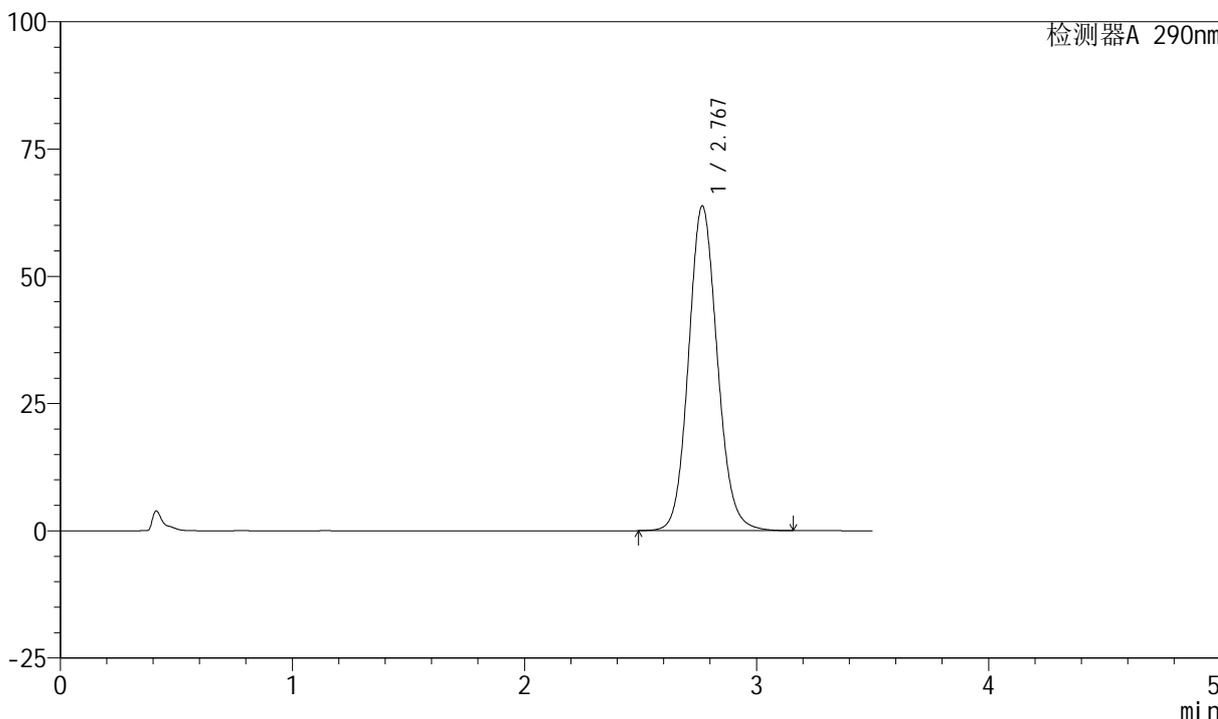
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-214-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-45min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 01:40:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:26:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.767	549303	100.000	63722	2445	1.107	--
总计		549303	100.000	63722			



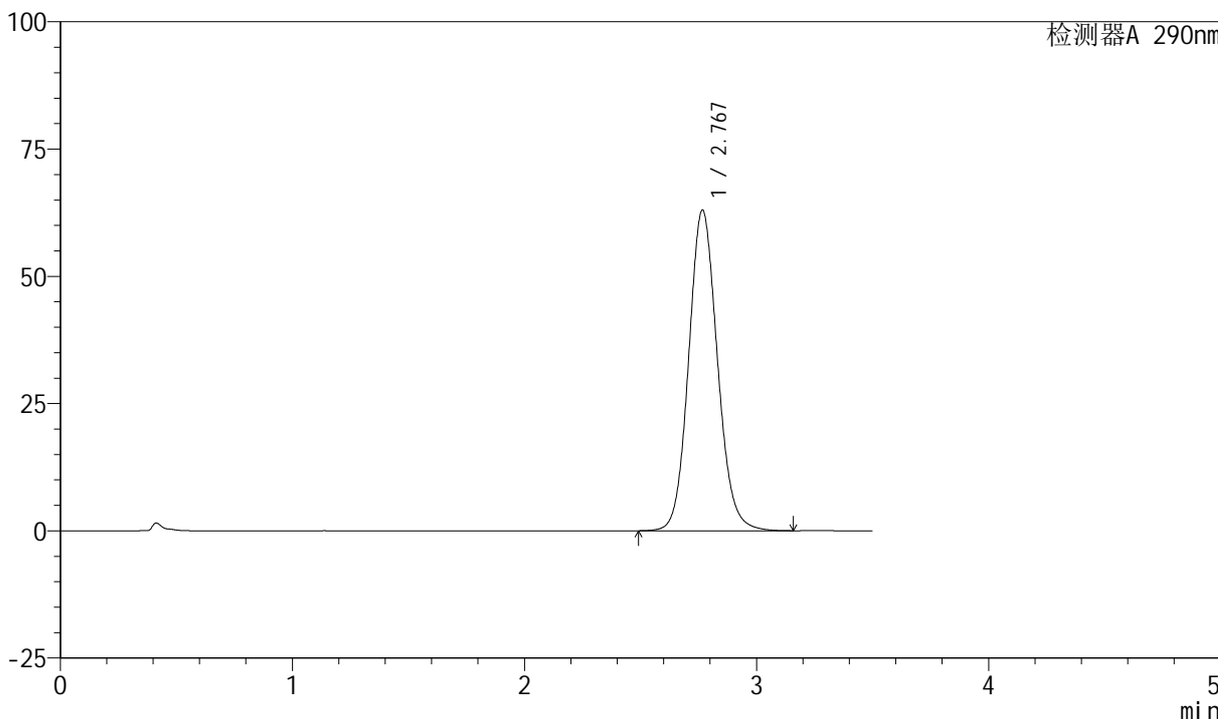
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-215-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-45min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 01:44:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:26:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.767	542375	100.000	62882	2445	1.106	--
总计		542375	100.000	62882			



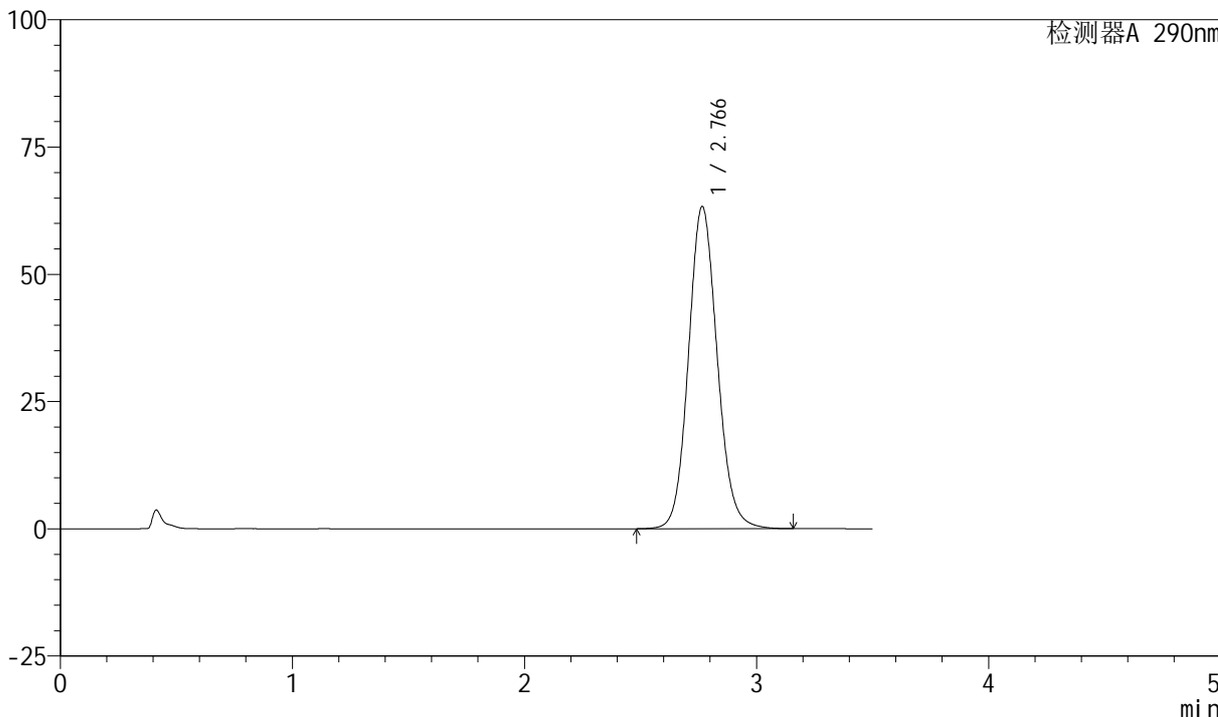
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-216-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-45min.
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 01:48:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/08/10 09:26:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.766	544976	100.000	63243	2445	1.107	--
总计		544976	100.000	63243			



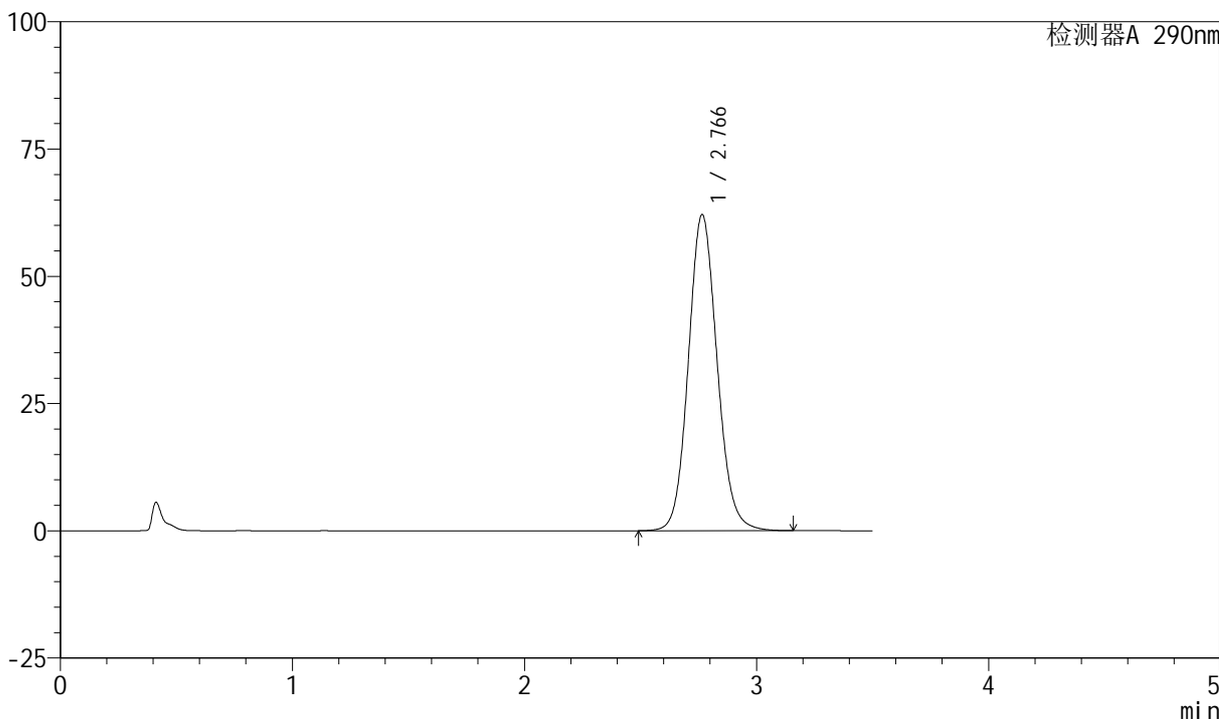
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-217-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 01:52:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:26:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.766	534939	100.000	62079	2442	1.106	--
总计		534939	100.000	62079			



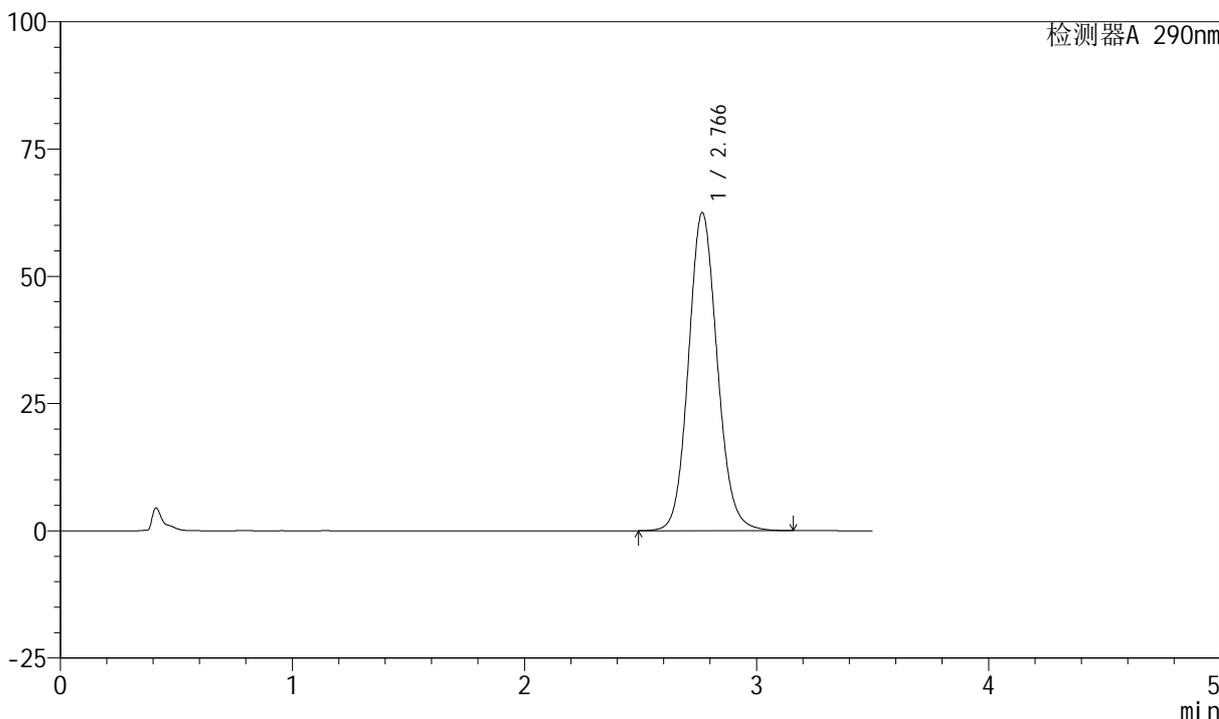
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-218-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 01:56:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:26:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.766	538268	100.000	62417	2441	1.105	--
总计		538268	100.000	62417			



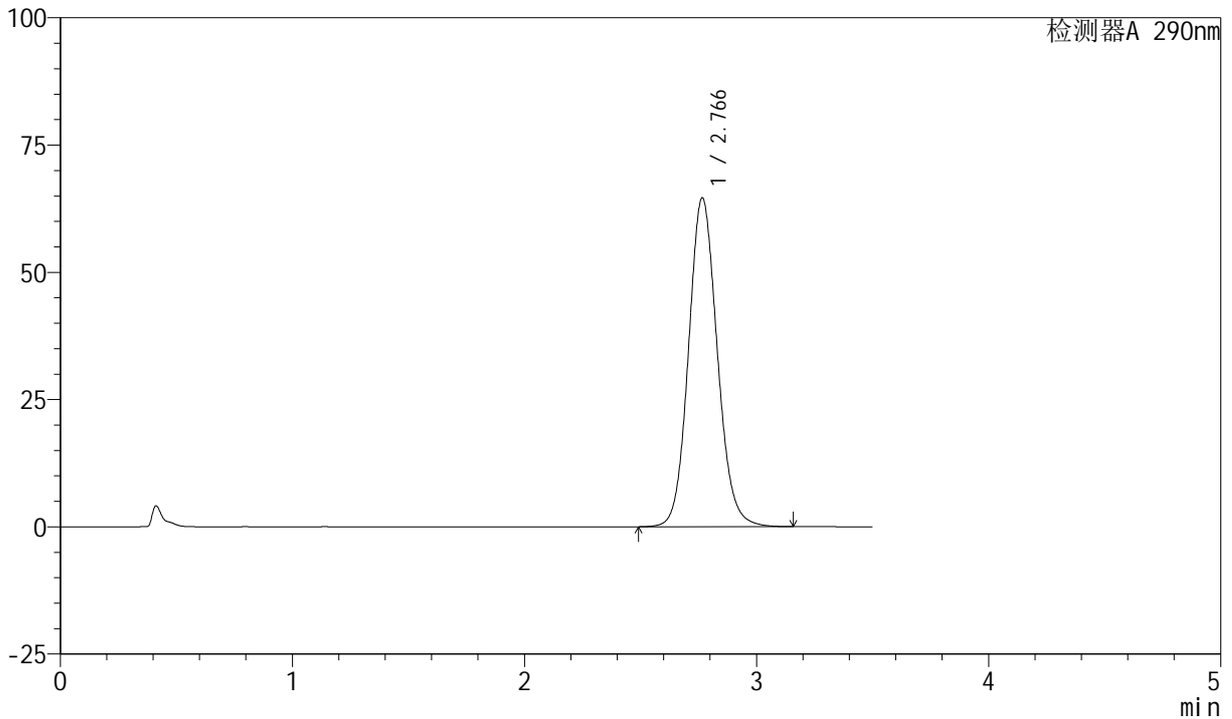
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-219-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 01:59:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:26:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.766	556593	100.000	64548	2441	1.106	--
总计		556593	100.000	64548			

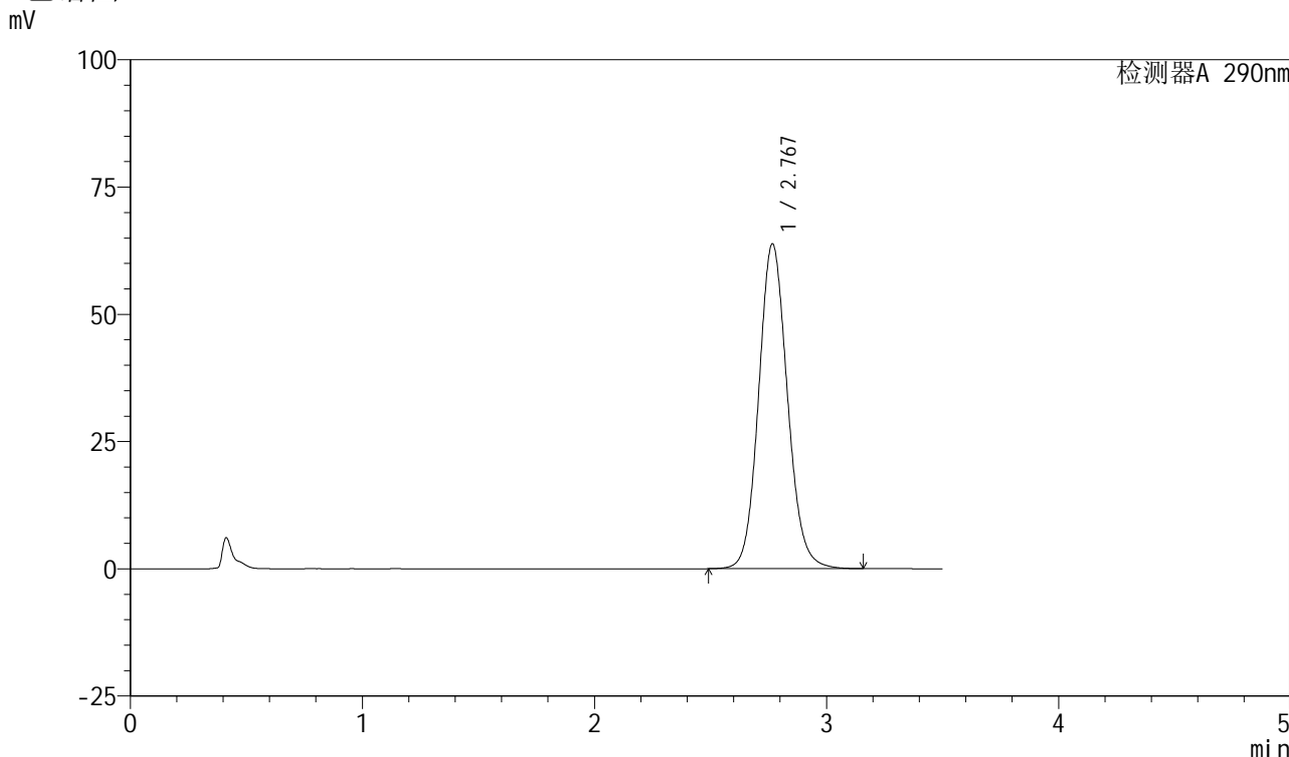


SZJ-4055

<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 - 28-3/28-220-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 02:03:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:26:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.767	549834	100.000	63709	2442	1.106	--
总计		549834	100.000	63709			

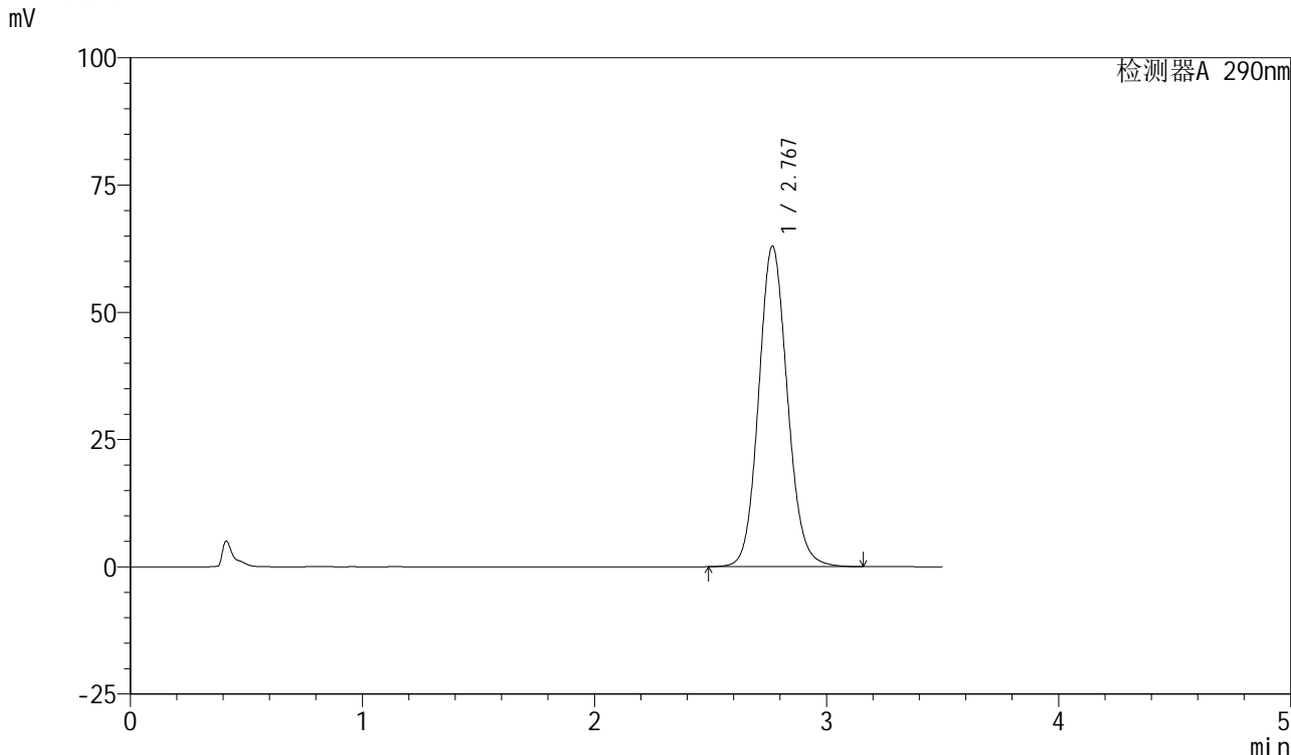


SZJ-4055

<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 - 28-3/28-221-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 02:07:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:26:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.767	542629	100.000	62858	2440	1.106	--
总计		542629	100.000	62858			

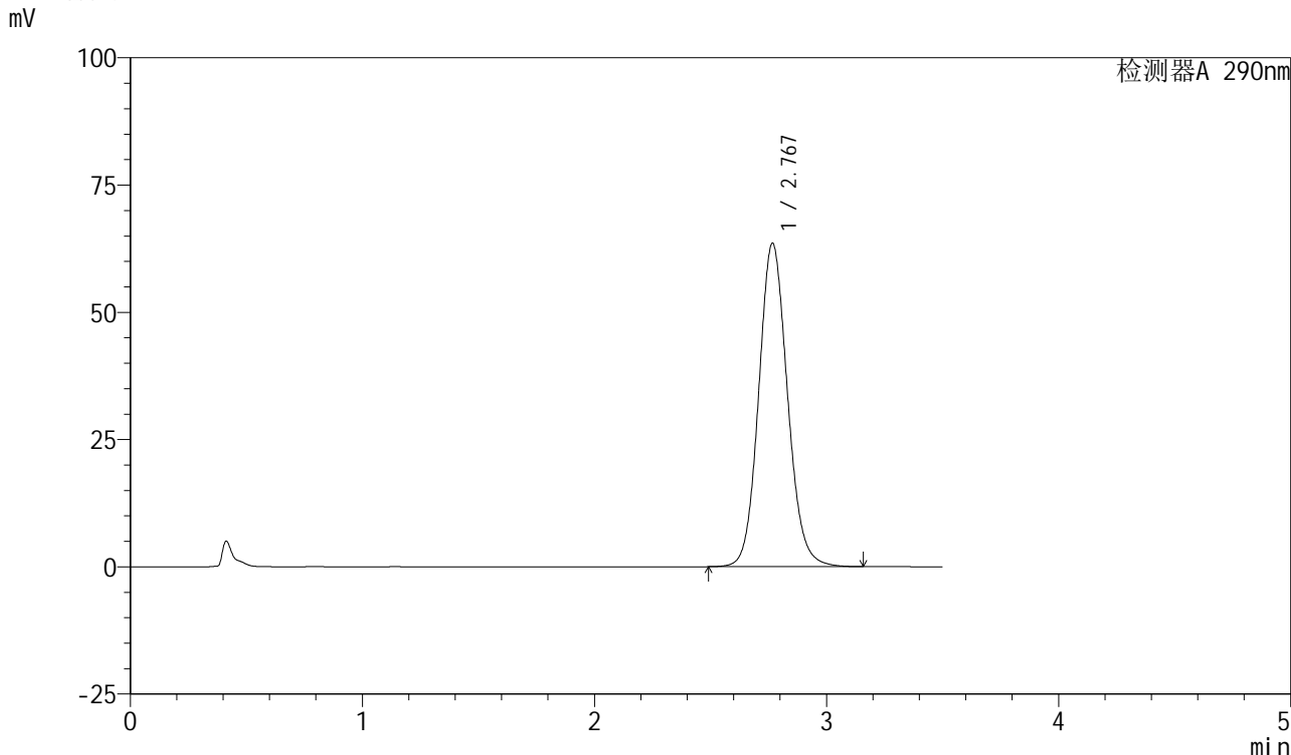


SZJ-4055

<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 - 28-3/28-222-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 02:11:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:26:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.767	547524	100.000	63410	2440	1.106	--
总计		547524	100.000	63410			



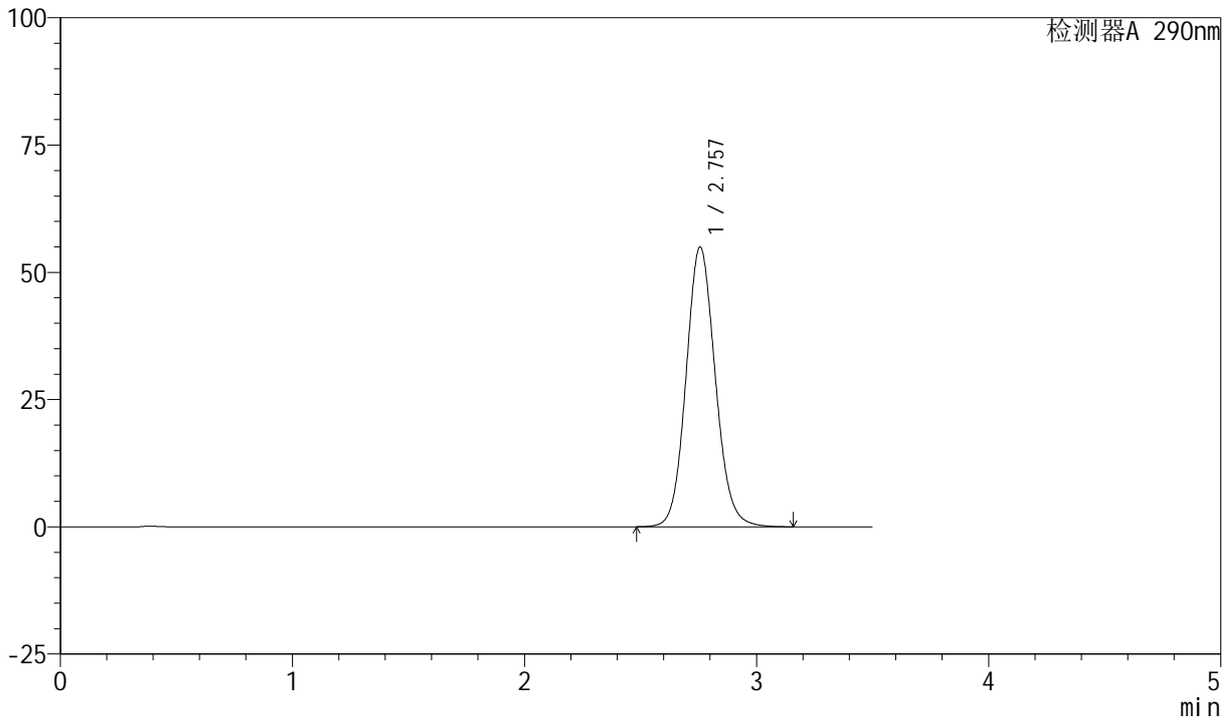
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-223-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 02:15:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:26:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.757	481733	100.000	54951	2338	1.102	--
总计		481733	100.000	54951			



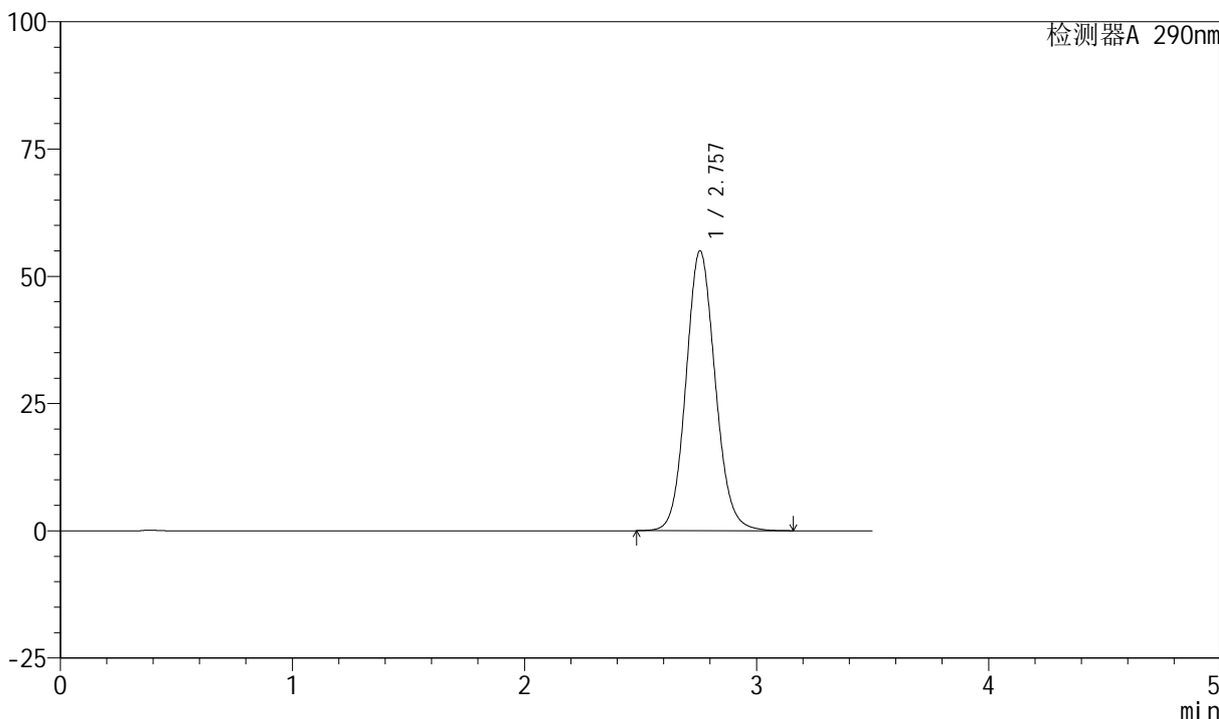
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-224-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 02:19:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:26:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.757	481777	100.000	54975	2338	1.102	--
总计		481777	100.000	54975			



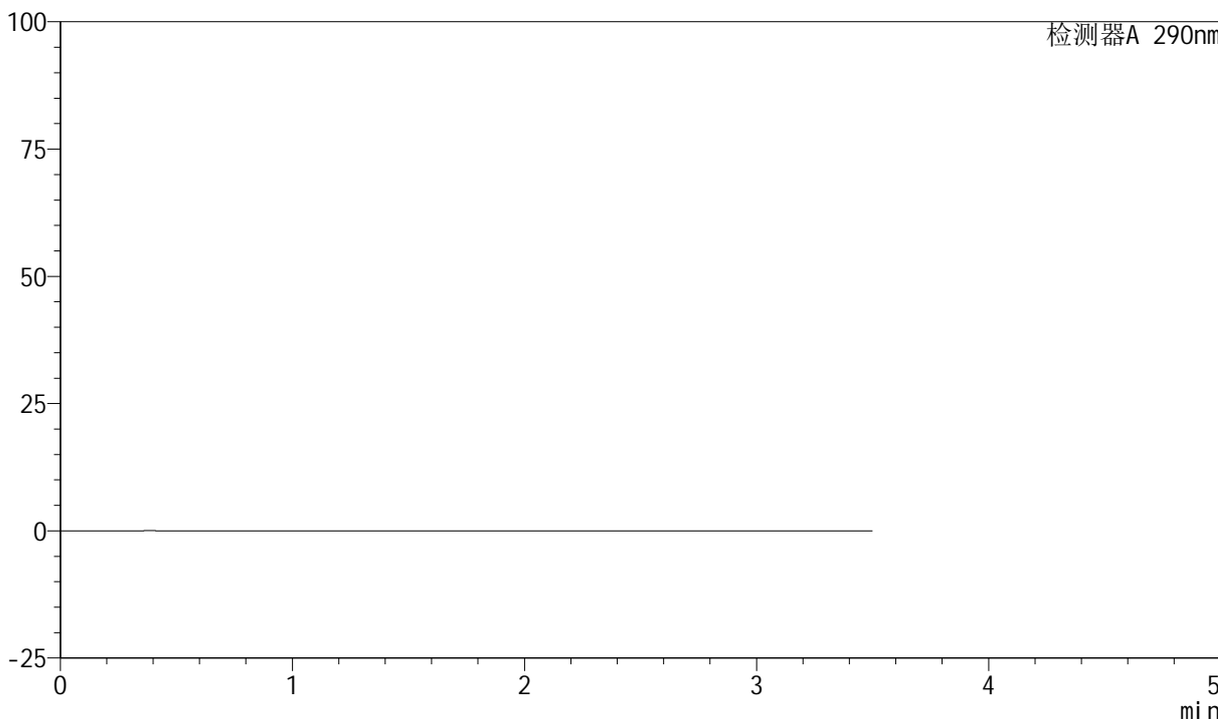
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-225-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 02:23:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:26:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							

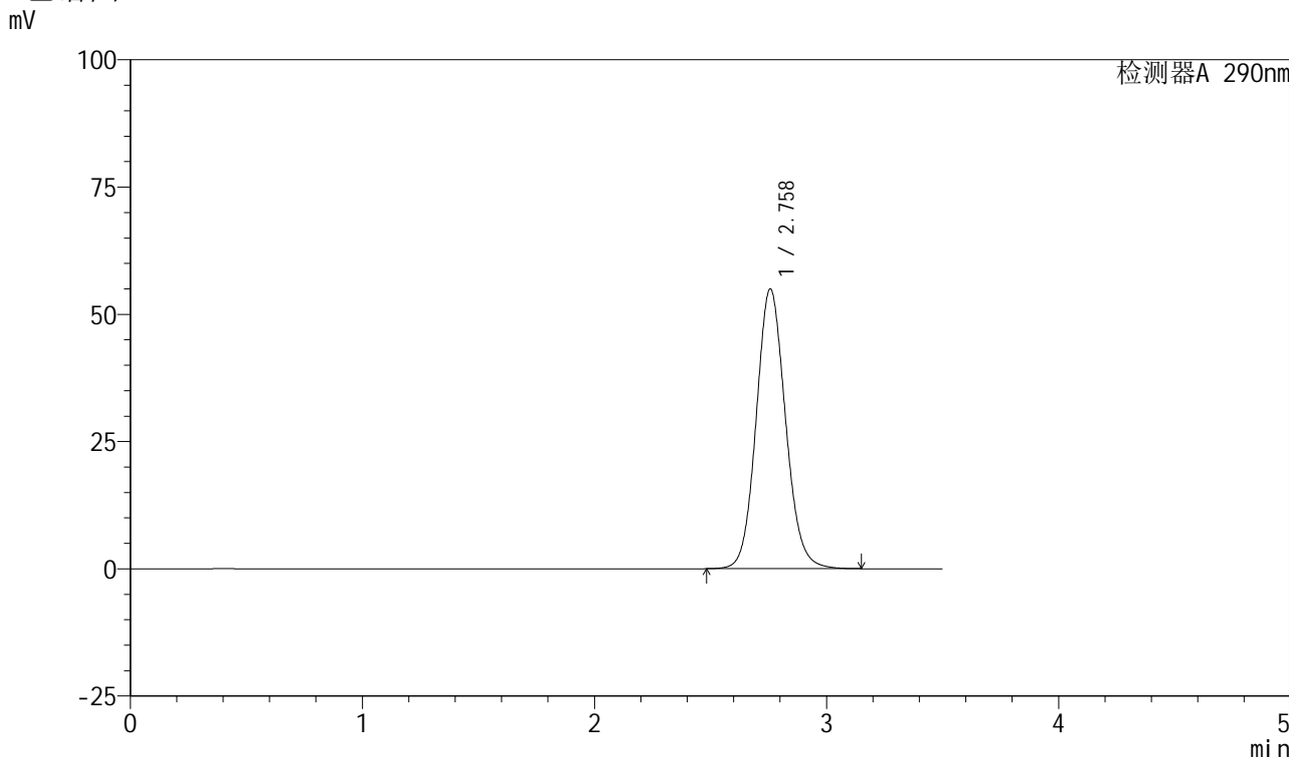


SZJ-4055

<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 - 28-3/28-226-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 02:27:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:26:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.758	482020	100.000	54938	2338	1.102	--
总计		482020	100.000	54938			

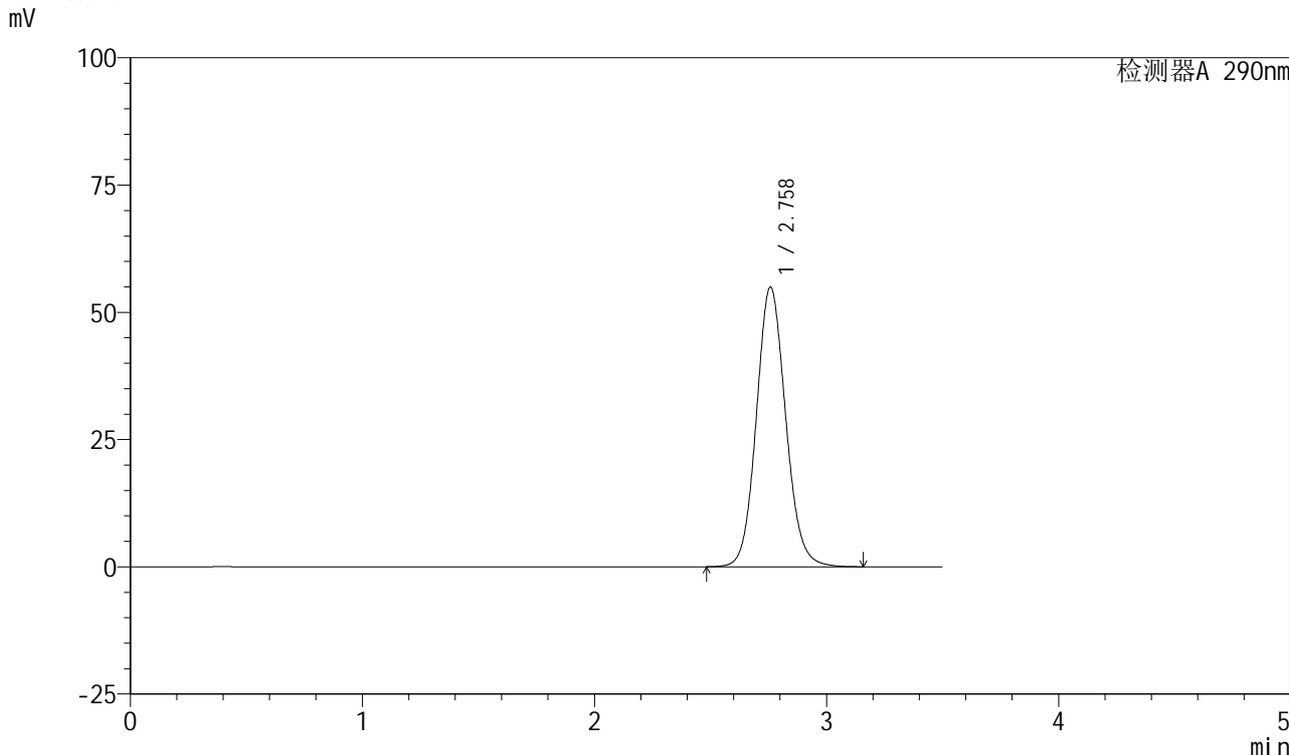


SZJ-4055

<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 - 28-3/28-227-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 02:31:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:26:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.758	482055	100.000	54870	2337	1.101	--
总计		482055	100.000	54870			



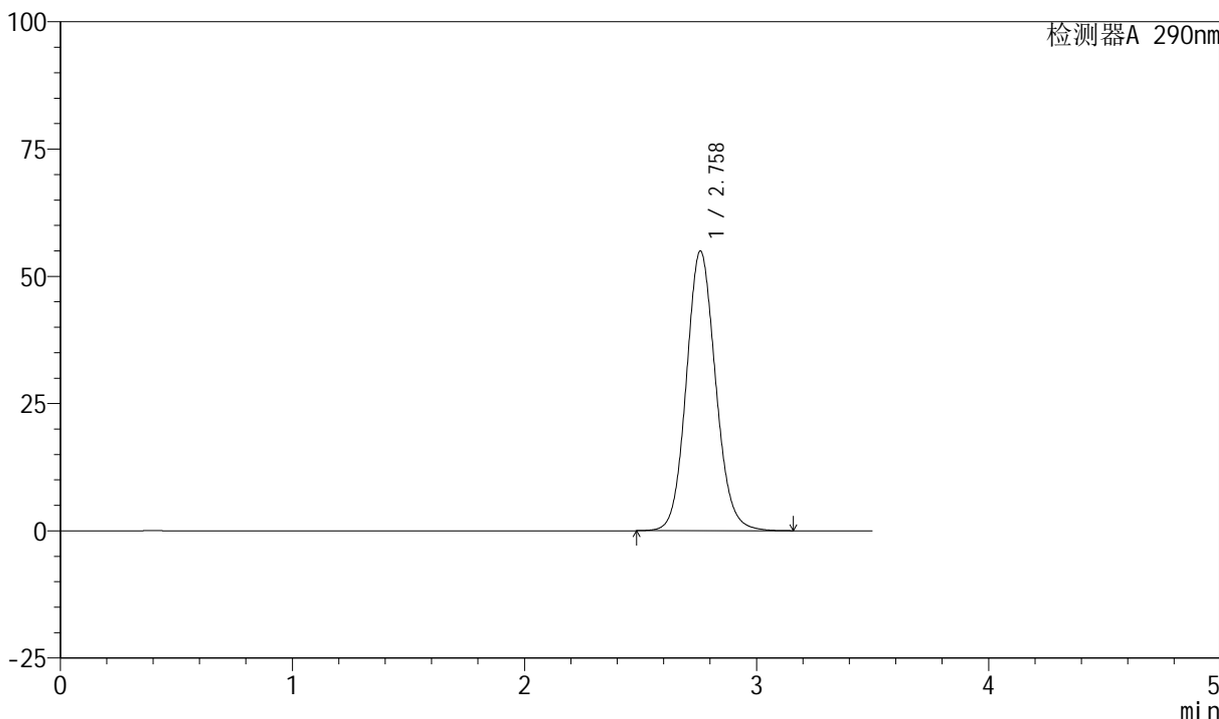
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-228-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 02:34:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:26:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.758	481760	100.000	54890	2338	1.102	--
总计		481760	100.000	54890			

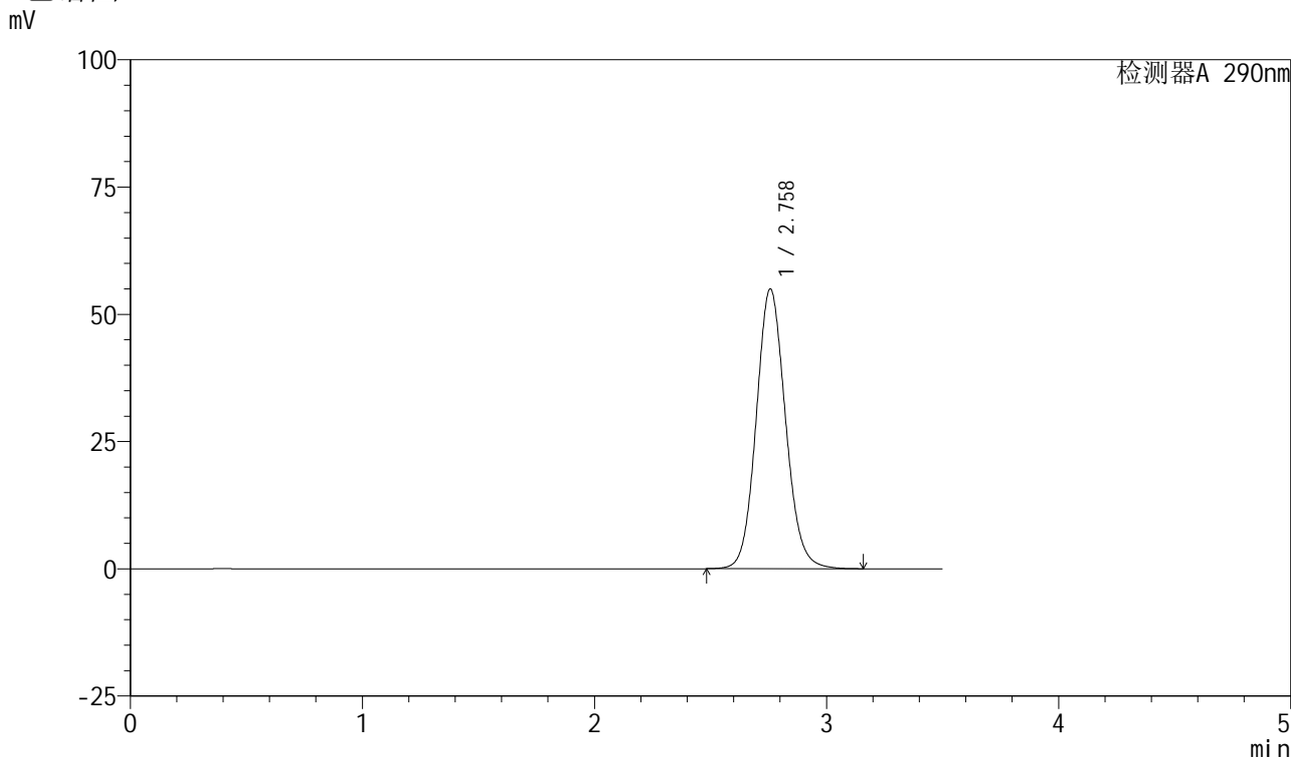


SZJ-4055

<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 - 28-3/28-229-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcqx-ph2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 02:38:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:26:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.758	482030	100.000	54932	2337	1.101	--
总计		482030	100.000	54932			



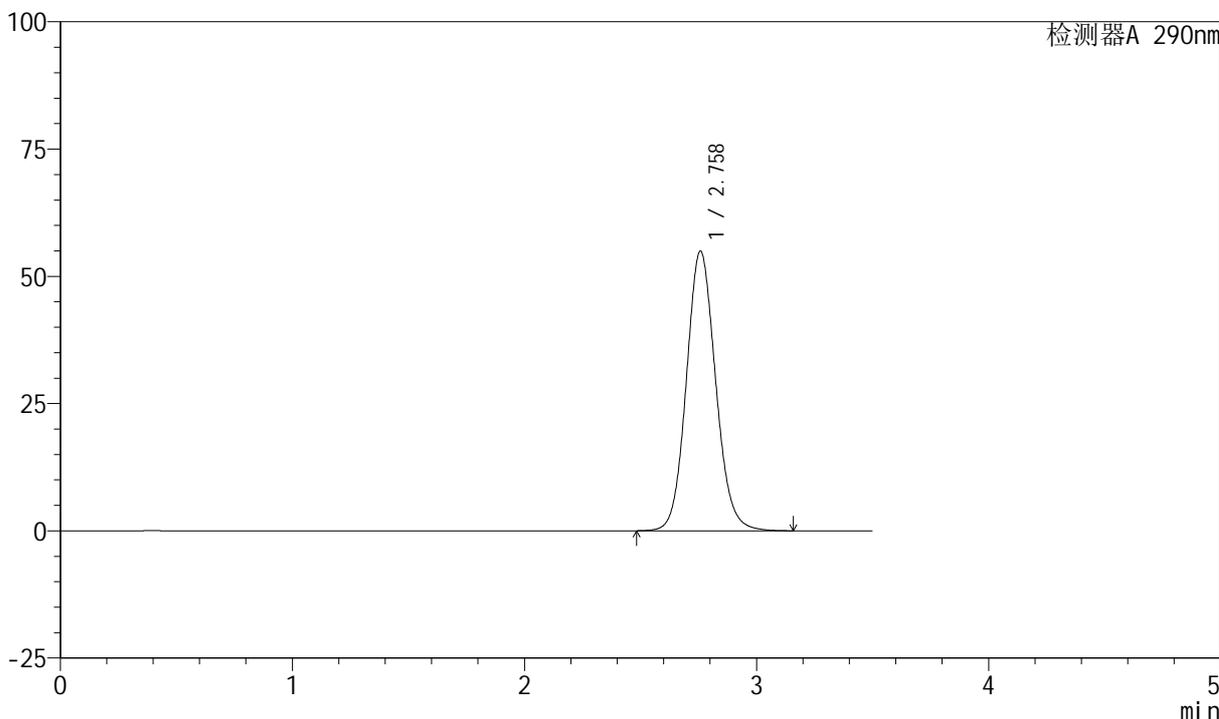
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-230-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 02:42:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:26:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.758	481994	100.000	54869	2337	1.101	--
总计		481994	100.000	54869			



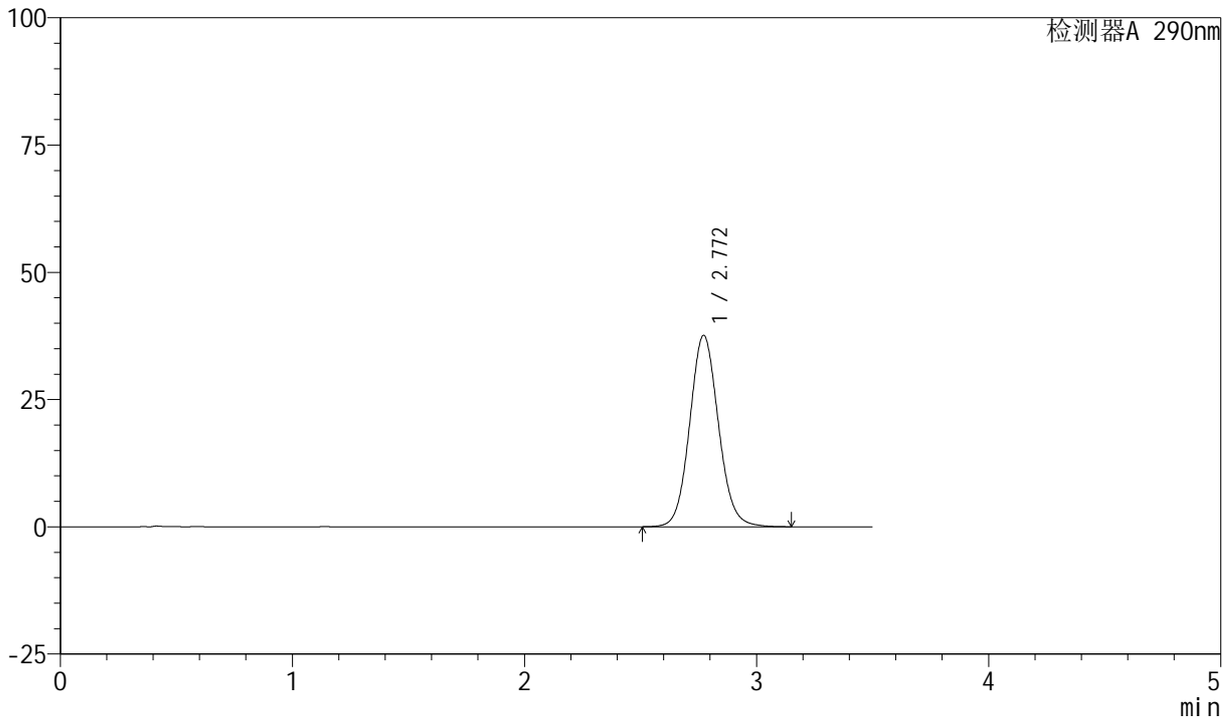
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-231-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-2min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 02:46:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:26:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.772	324161	100.000	37619	2445	1.088	--
总计		324161	100.000	37619			



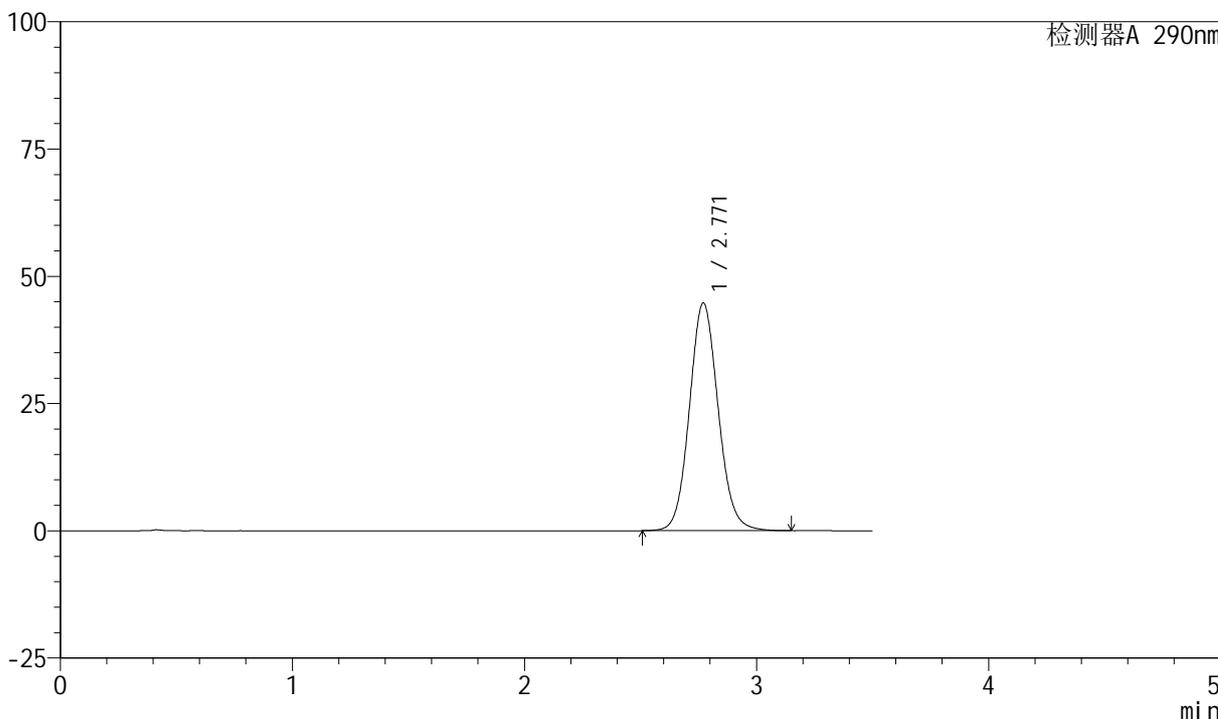
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-232-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-2min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 02:50:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:26:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.771	385578	100.000	44755	2443	1.093	--
总计		385578	100.000	44755			



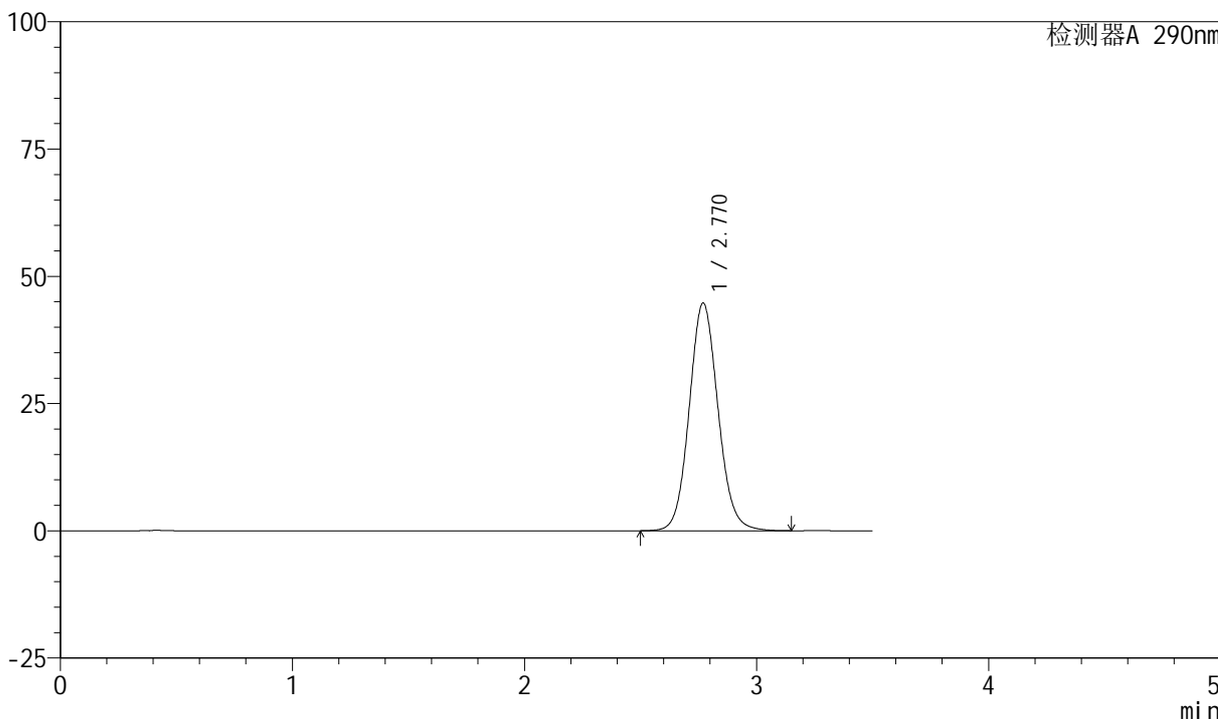
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-233-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-2min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/10 02:54:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:27:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.770	385814	100.000	44737	2441	1.092	--
总计		385814	100.000	44737			



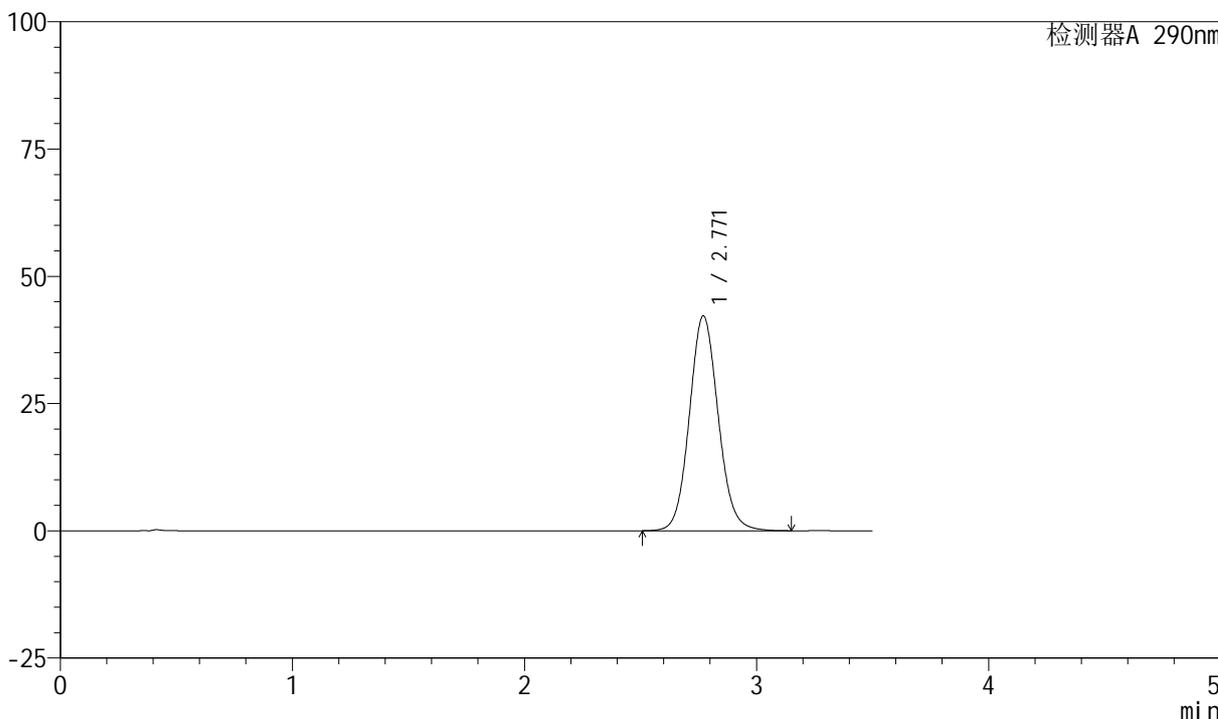
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-234-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-2min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 02:58:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:27:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.771	364043	100.000	42223	2439	1.091	--
总计		364043	100.000	42223			



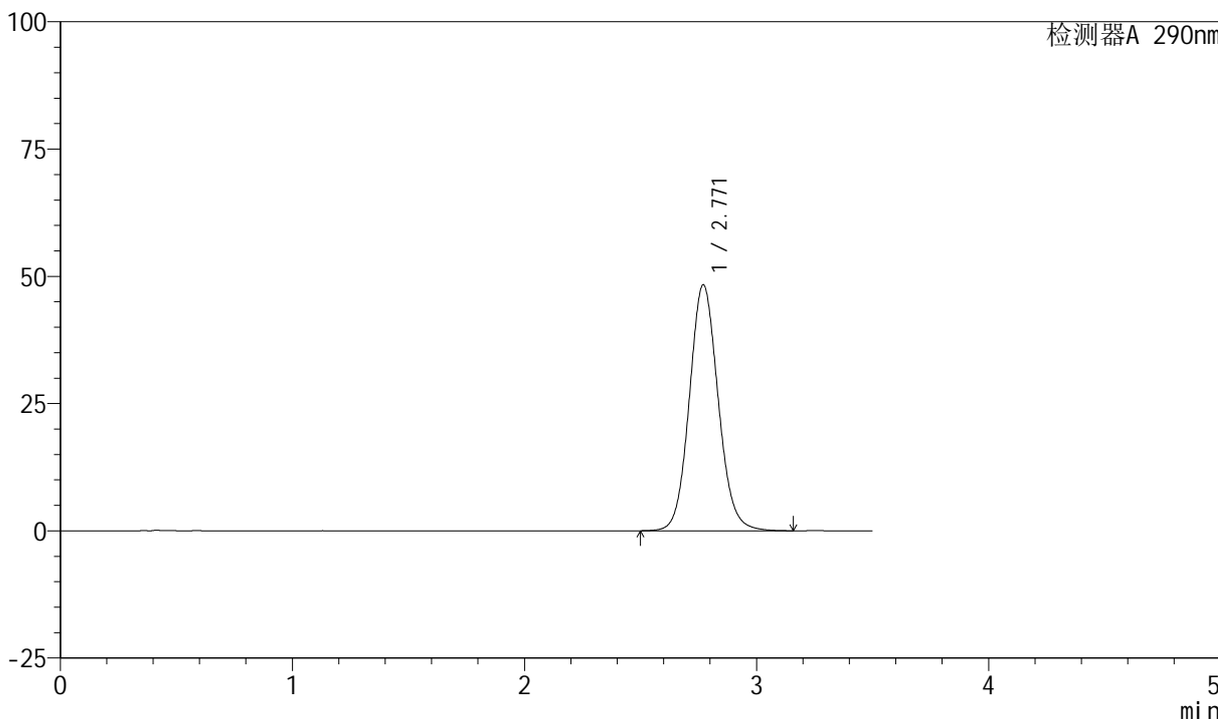
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-235-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-2min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 03:02:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:27:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.771	417276	100.000	48346	2435	1.094	--
总计		417276	100.000	48346			



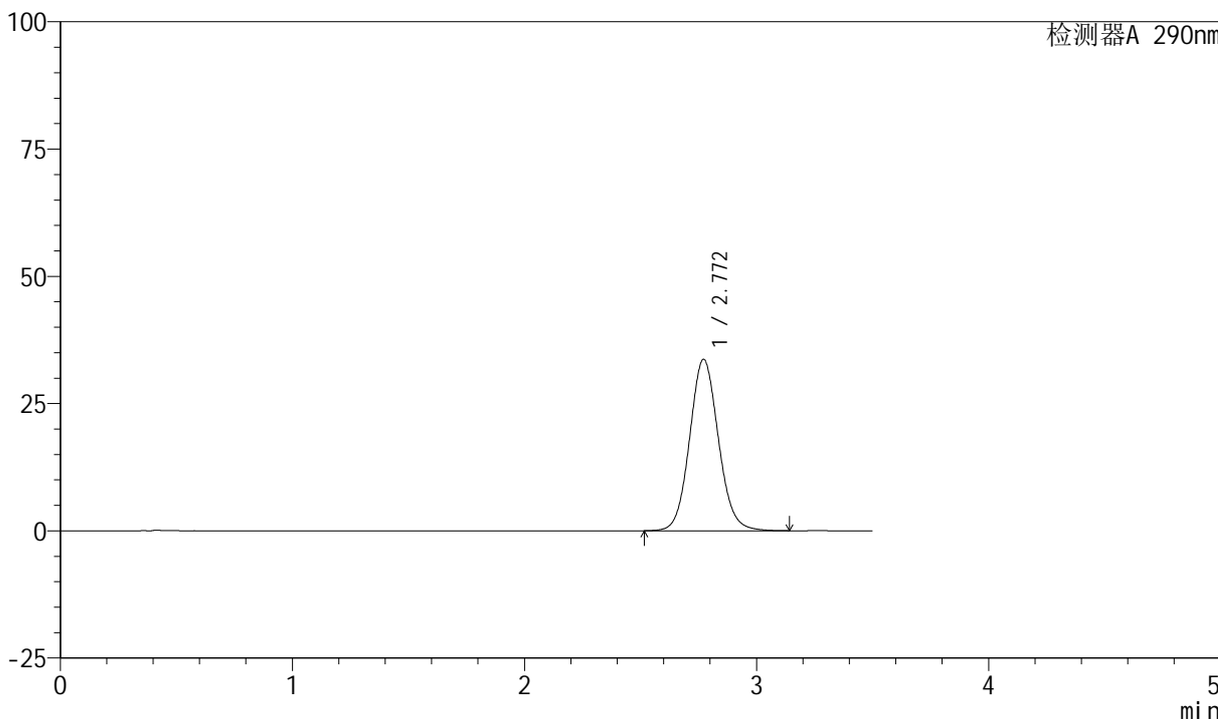
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-236-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-2min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 03:05:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:27:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.772	290404	100.000	33697	2441	1.086	--
总计		290404	100.000	33697			



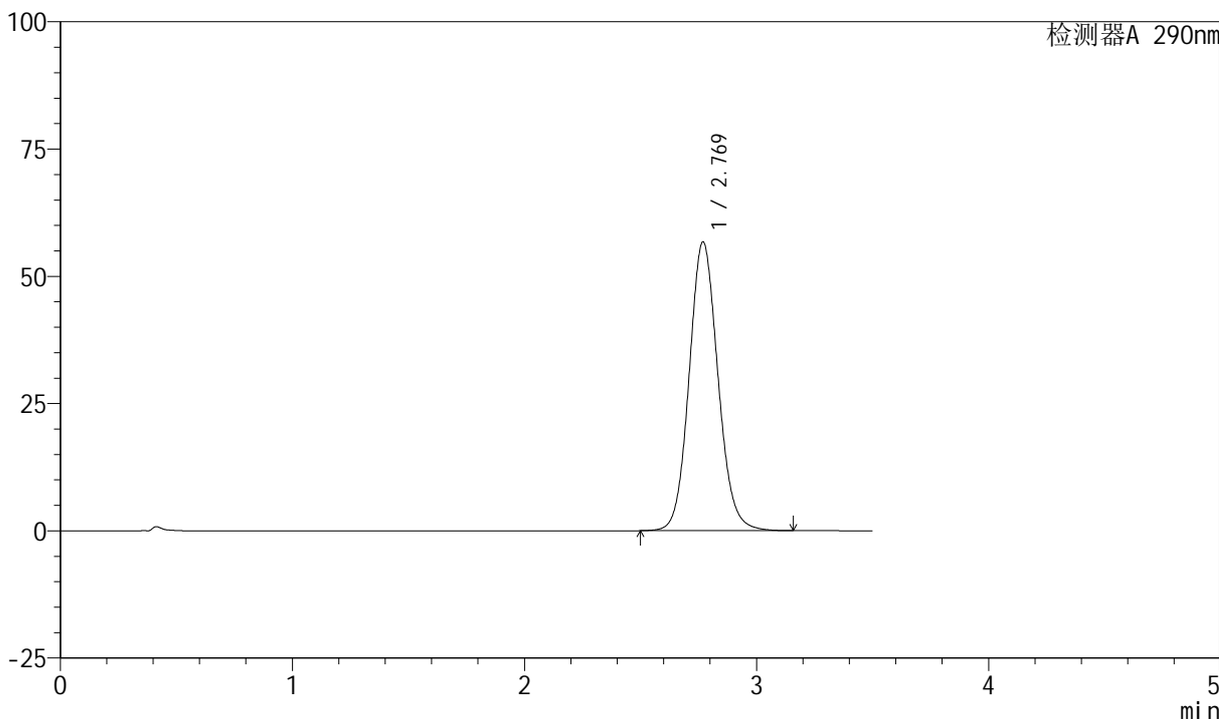
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-237-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-5min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 03:09:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:27:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.769	489796	100.000	56726	2435	1.099	--
总计		489796	100.000	56726			



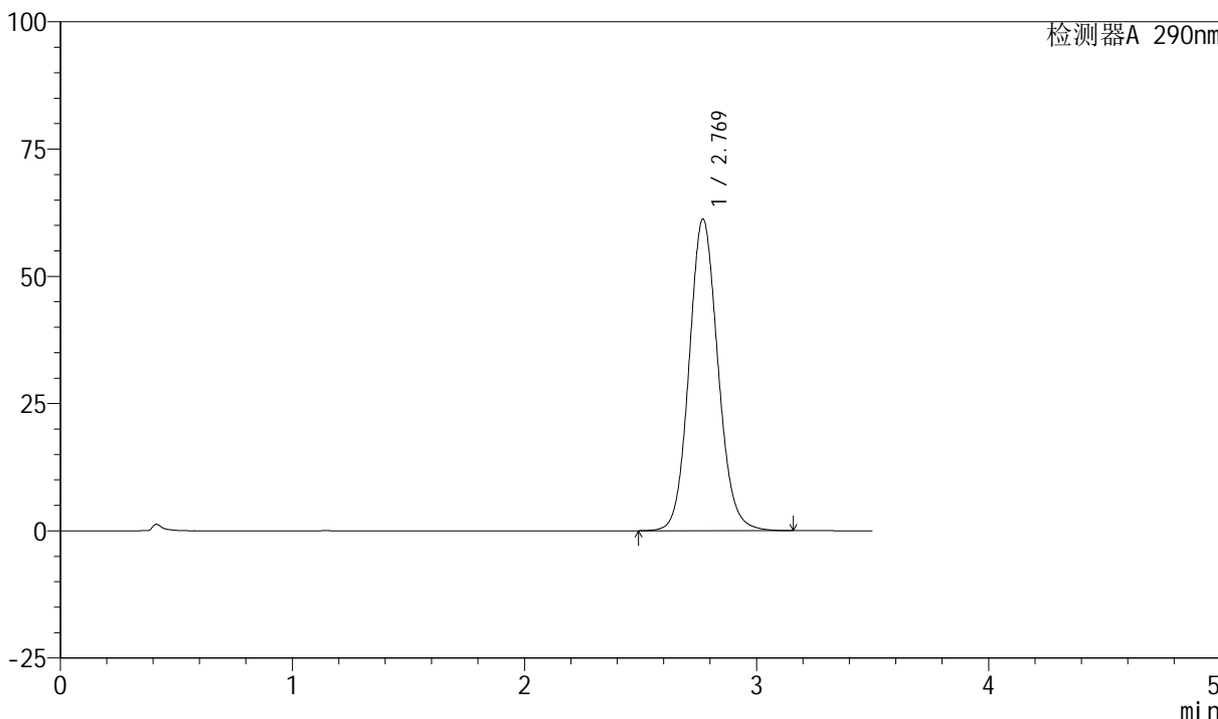
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-238-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-5min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 03:13:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:27:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.769	528760	100.000	61200	2434	1.101	--
总计		528760	100.000	61200			



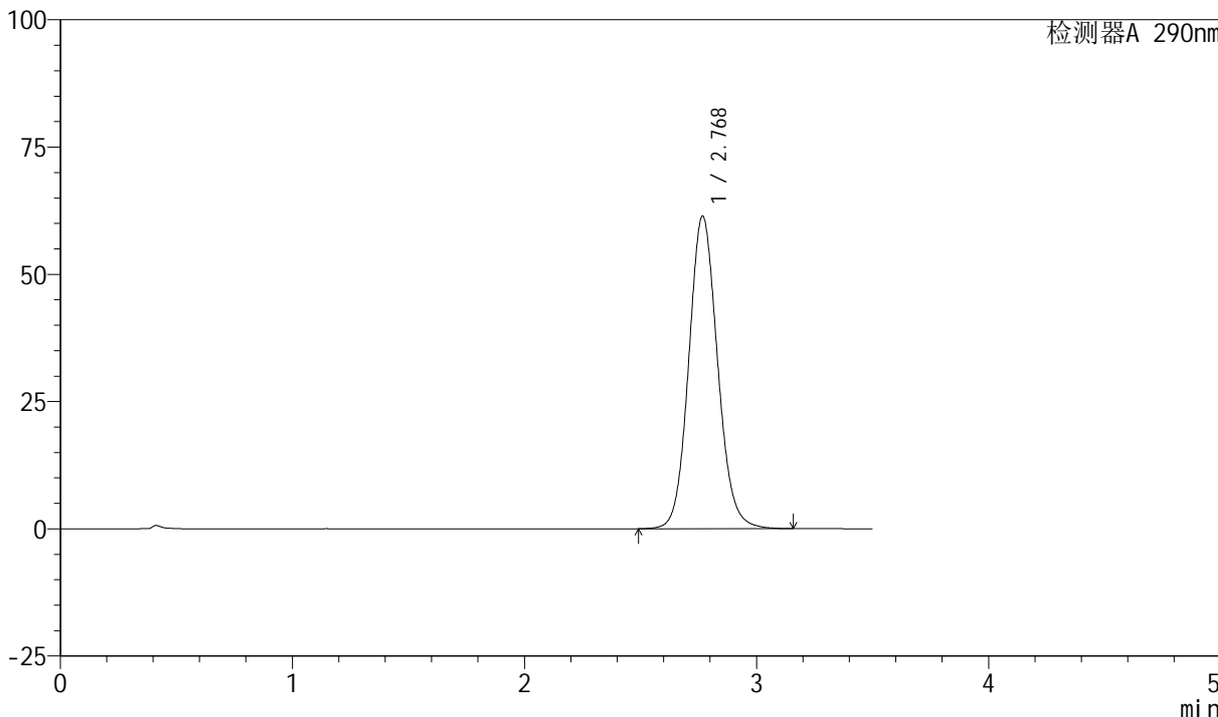
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-239-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-5min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 03:17:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:27:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.768	530043	100.000	61262	2433	1.102	--
总计		530043	100.000	61262			



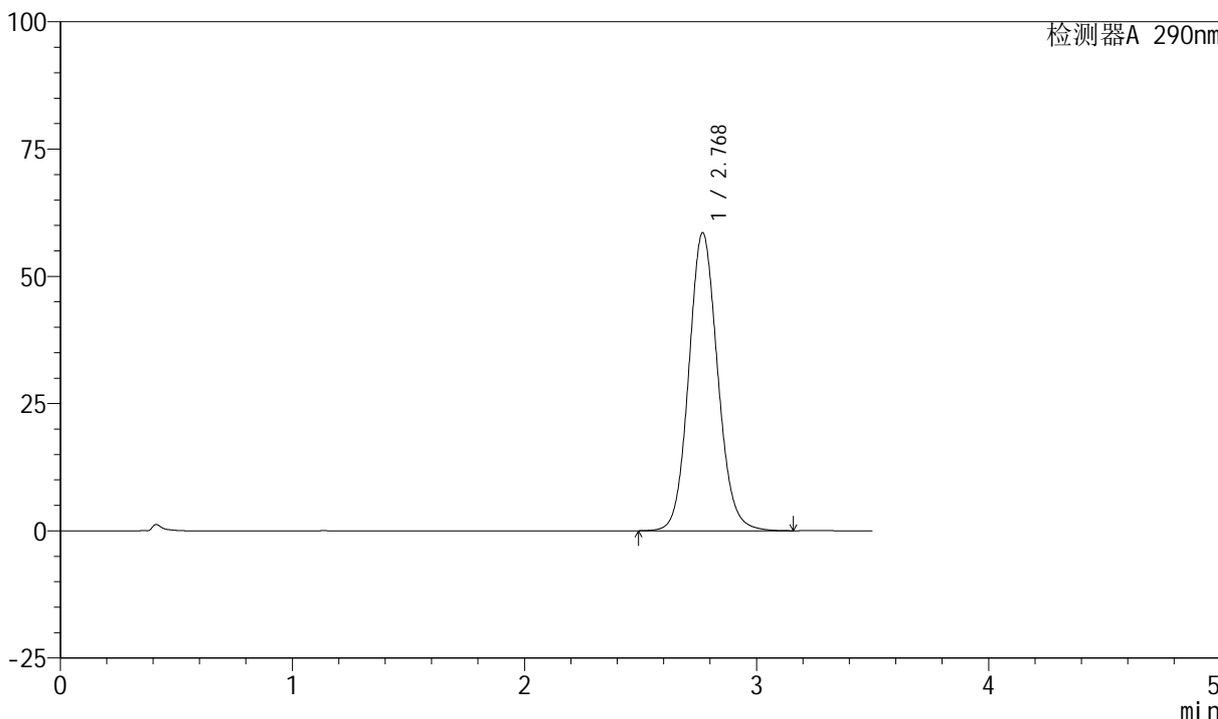
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-240-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-5min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 03:21:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:27:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.768	505674	100.000	58436	2430	1.100	--
总计		505674	100.000	58436			



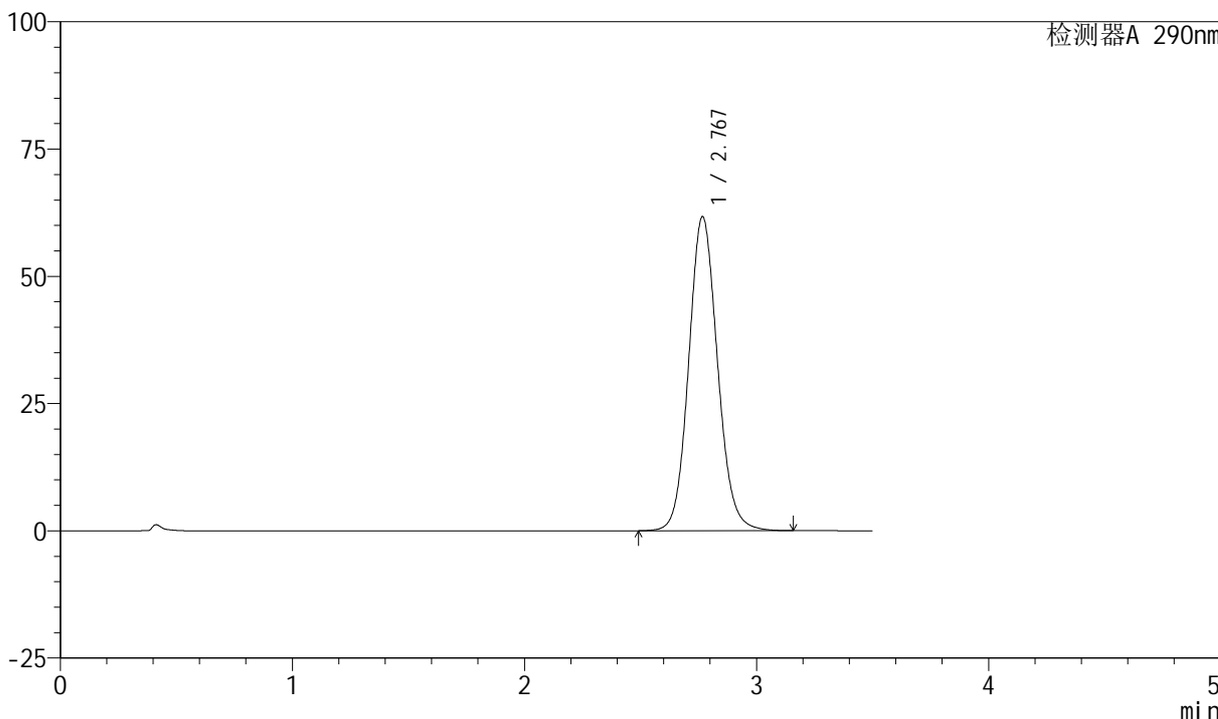
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-241-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-5min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 03:25:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:27:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.767	532641	100.000	61561	2432	1.102	--
总计		532641	100.000	61561			



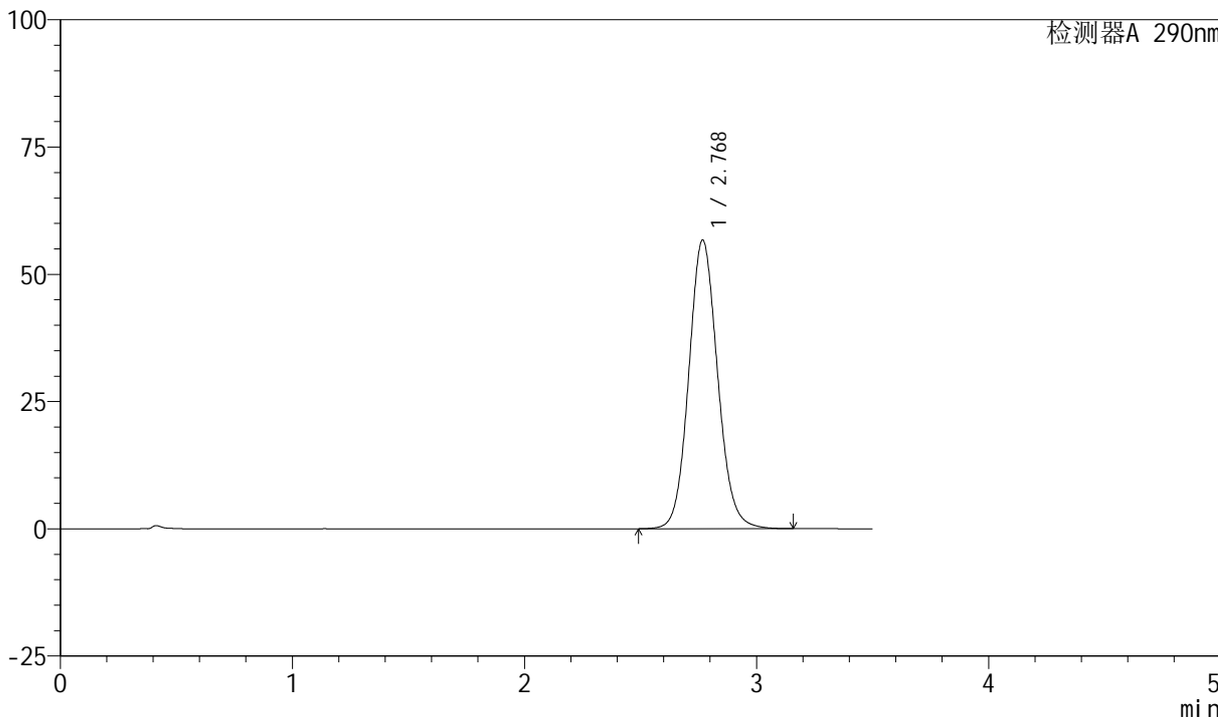
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-242-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-5min.l
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 03:29:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/10 09:27:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.768	489694	100.000	56599	2432	1.099	--
总计		489694	100.000	56599			



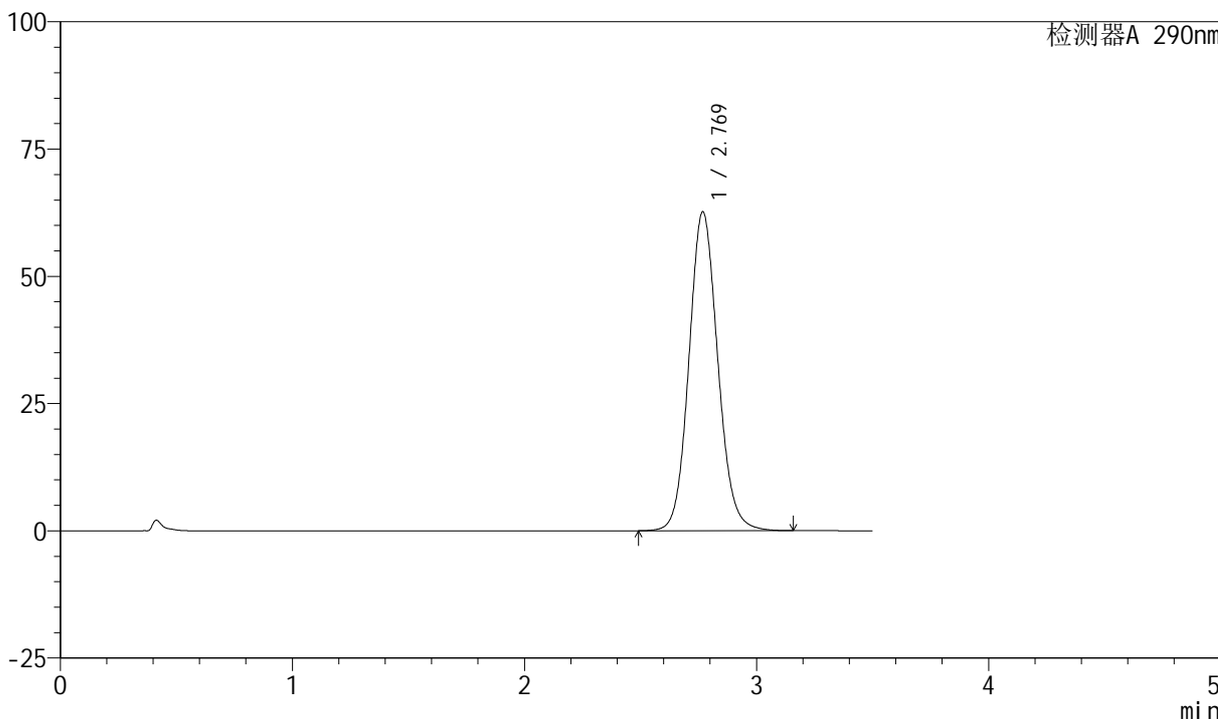
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-243-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-10min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 03:33:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:27:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.769	541083	100.000	62566	2430	1.102	--
总计		541083	100.000	62566			



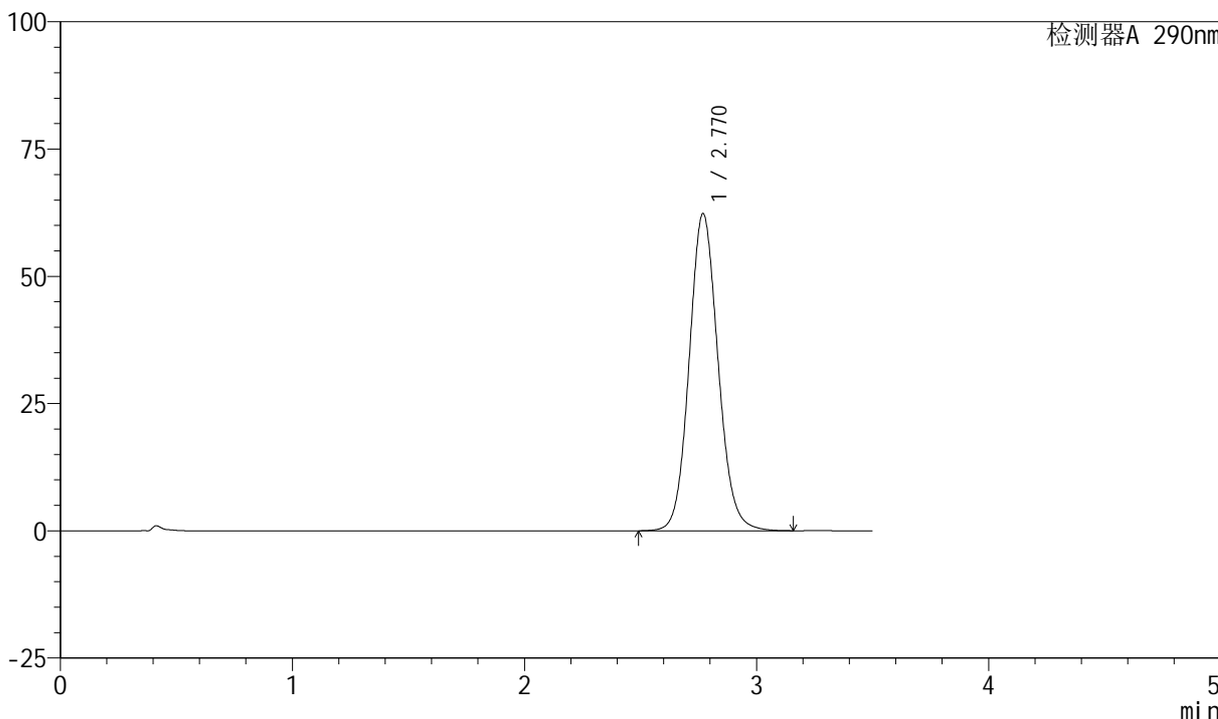
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-244-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-10min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 03:36:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:27:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.770	538540	100.000	62287	2429	1.101	--
总计		538540	100.000	62287			

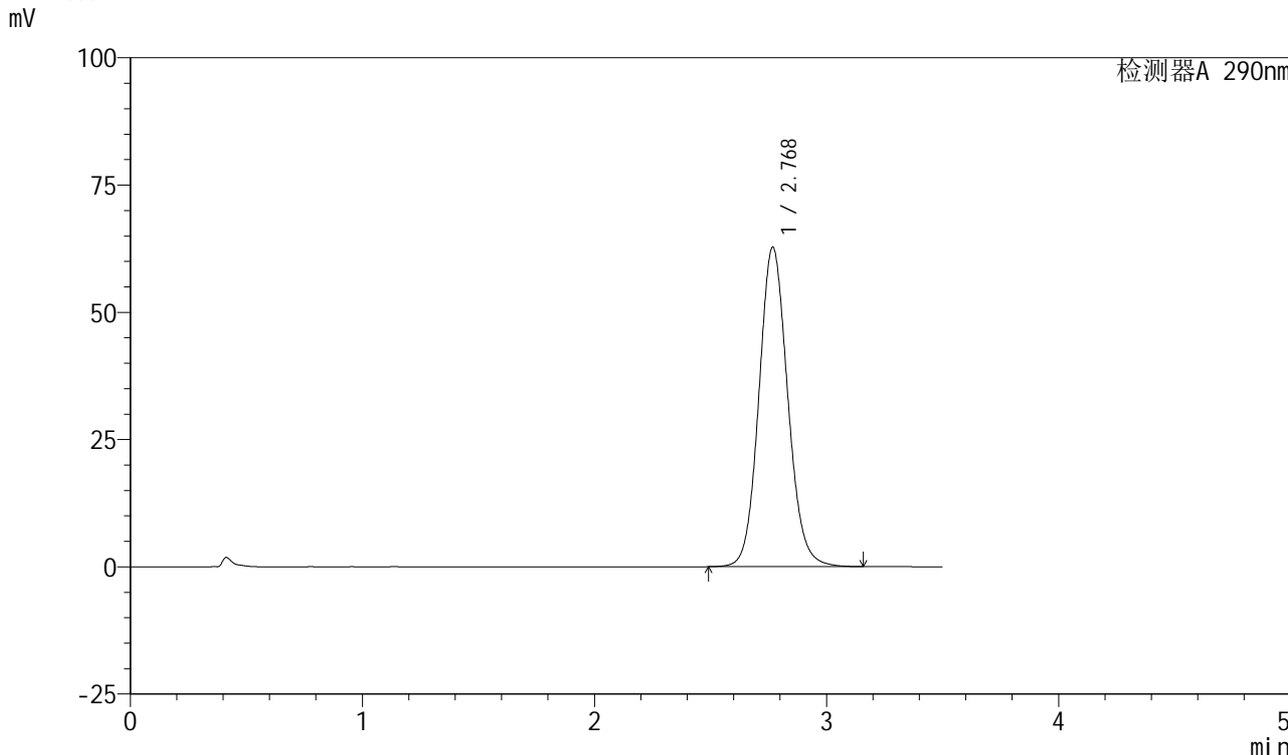


SZJ-4055

<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 - 28-3/28-245-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-10min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 03:40:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:27:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.768	541870	100.000	62672	2432	1.102	--
总计		541870	100.000	62672			



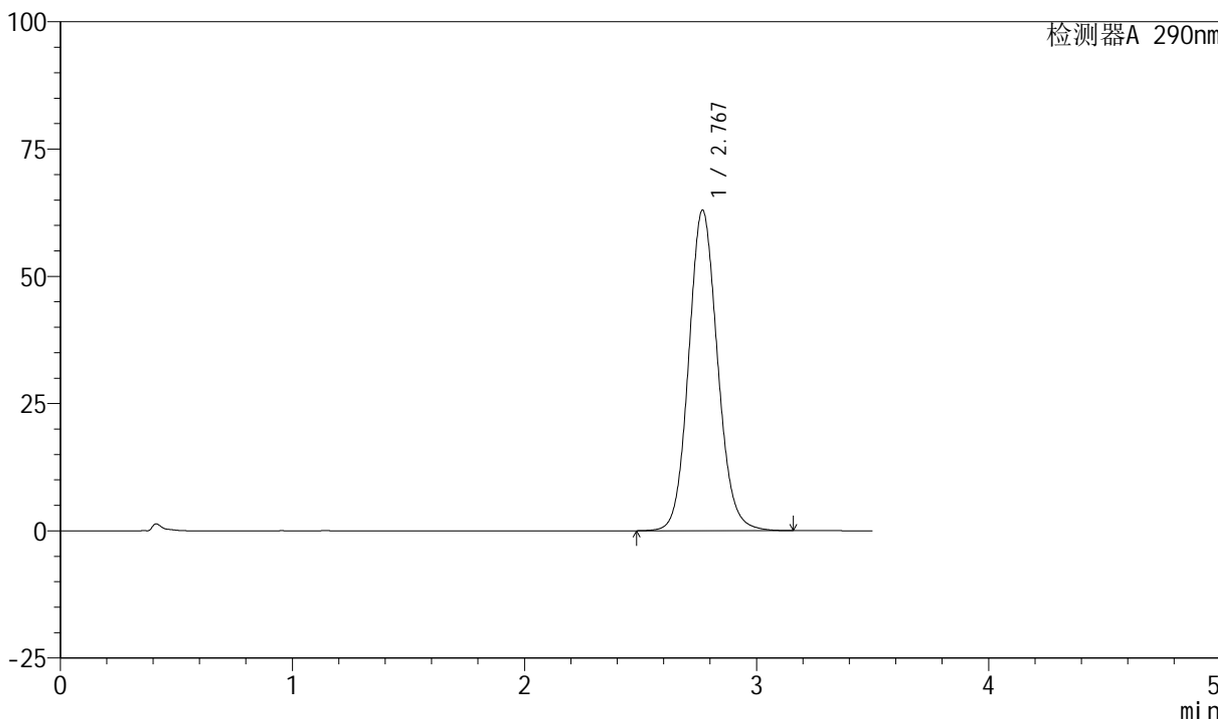
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-246-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-10min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 03:44:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:27:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.767	544035	100.000	62839	2428	1.102	--
总计		544035	100.000	62839			



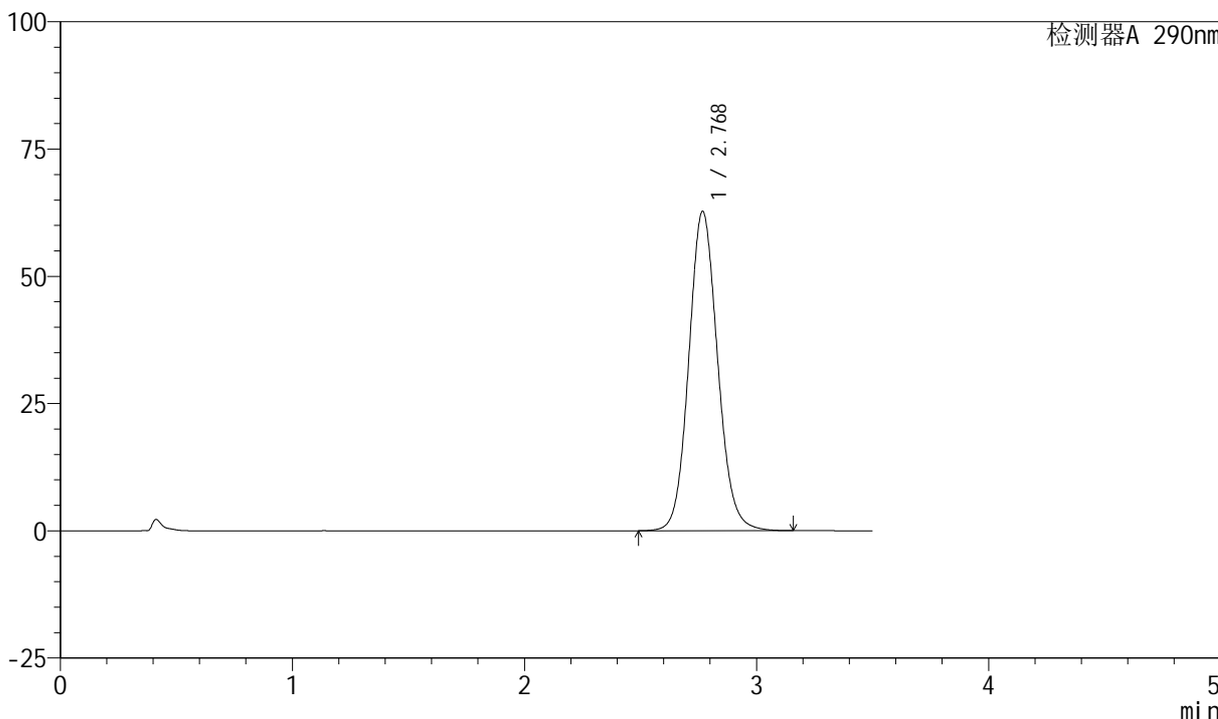
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-247-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-10min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 03:48:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:27:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.768	541955	100.000	62608	2429	1.103	--
总计		541955	100.000	62608			



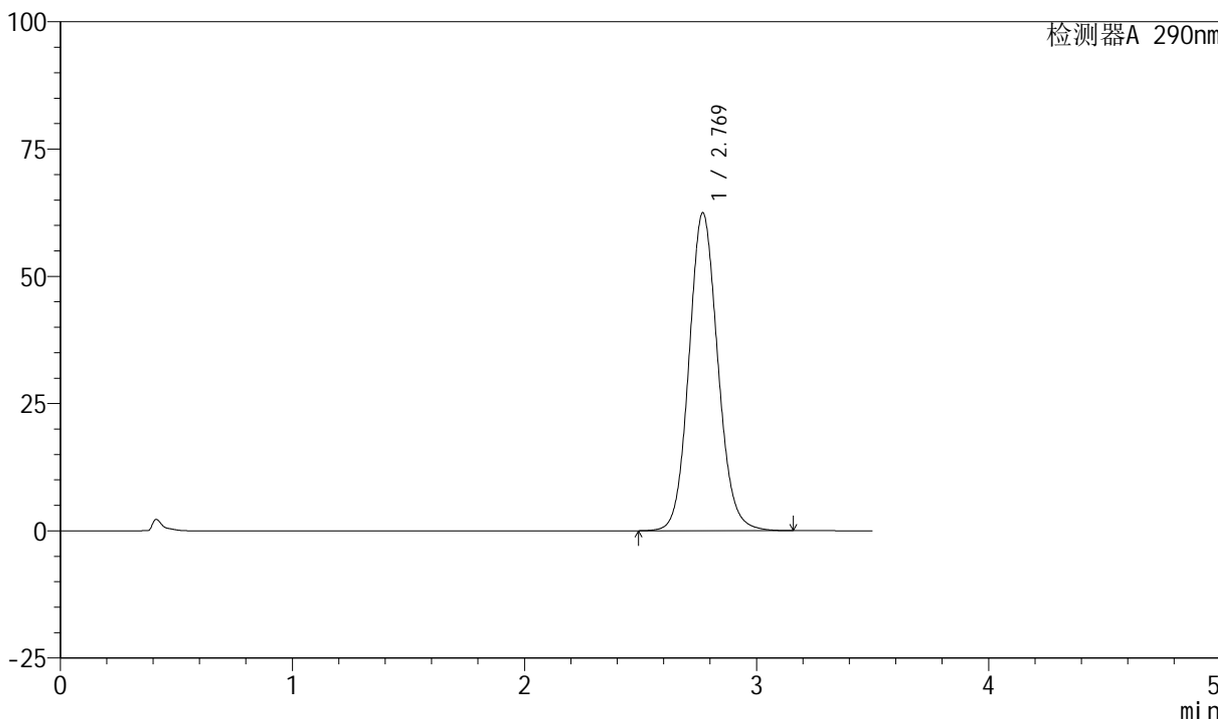
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-248-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-10min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 03:52:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:27:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.769	539546	100.000	62385	2429	1.102	--
总计		539546	100.000	62385			



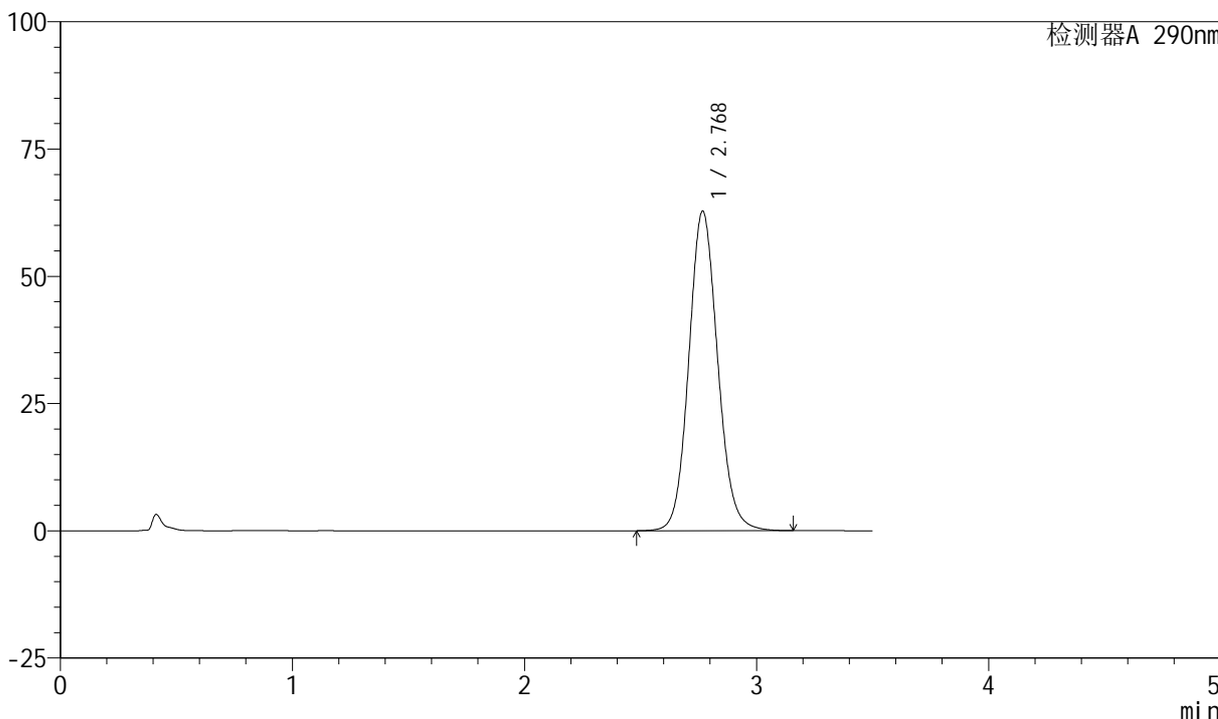
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-249-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-15min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 03:56:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:27:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.768	542504	100.000	62662	2428	1.102	--
总计		542504	100.000	62662			



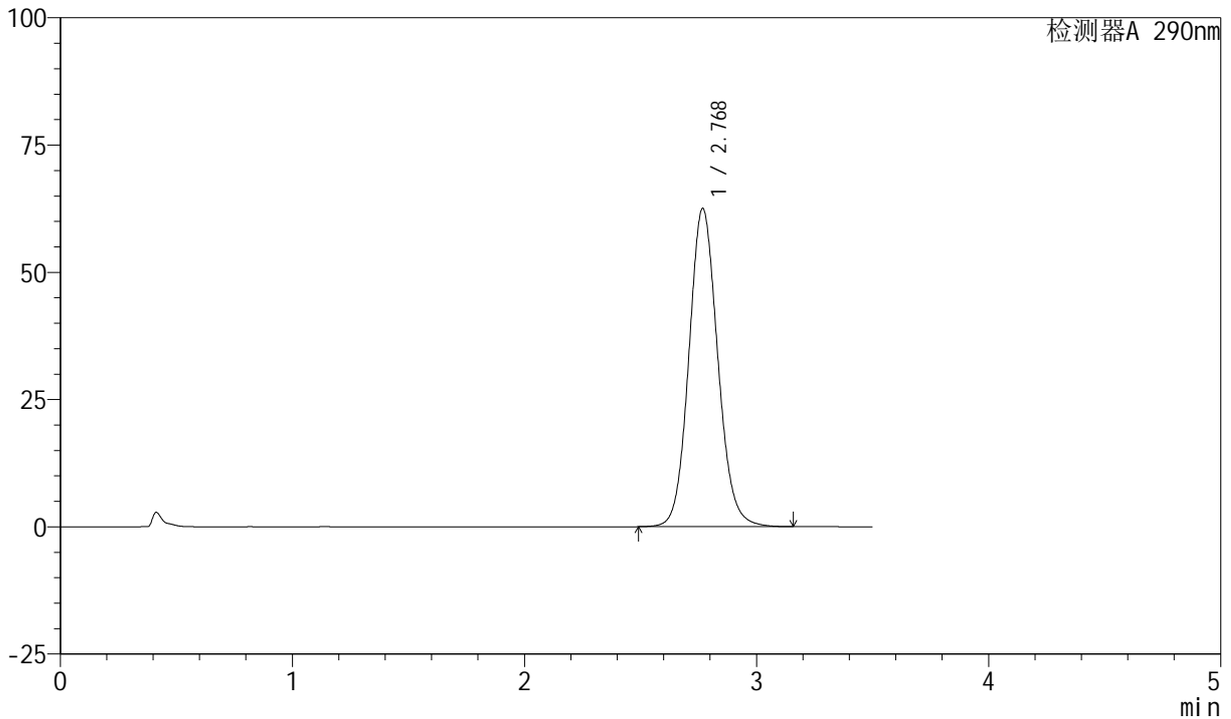
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-250-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-15min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 04:00:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:27:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.768	540279	100.000	62413	2428	1.101	--
总计		540279	100.000	62413			



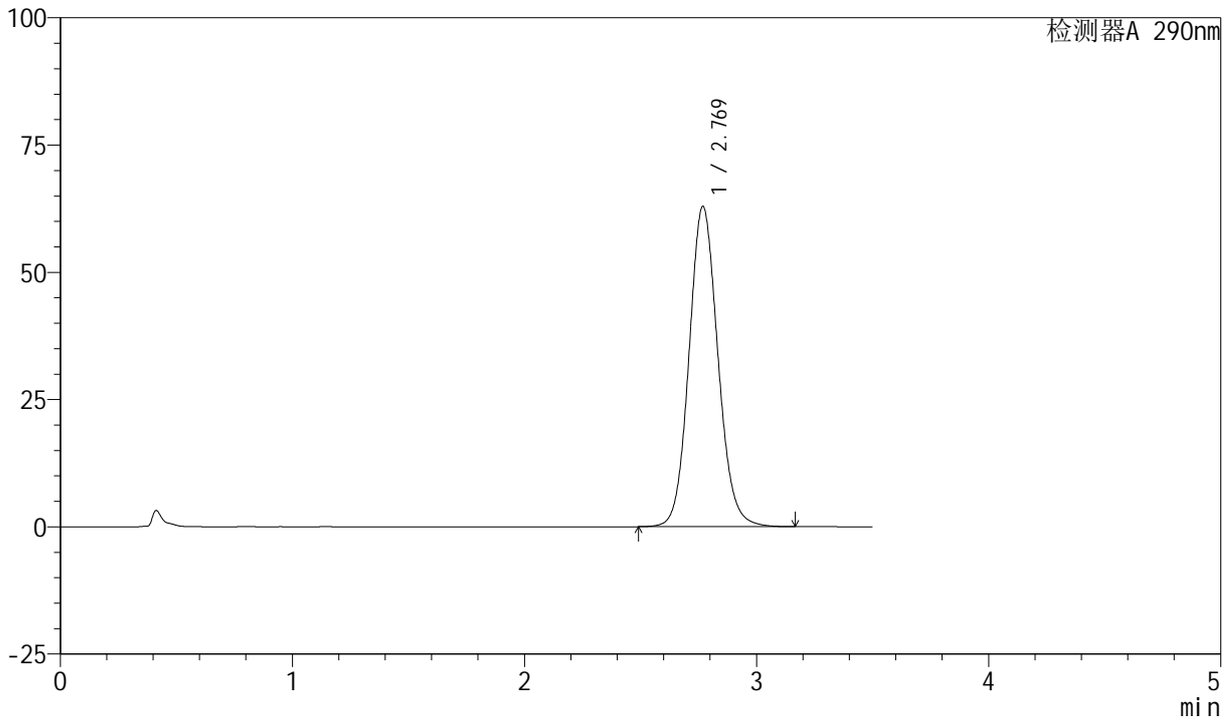
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-251-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-15min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 04:04:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:27:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.769	544190	100.000	62877	2425	1.101	--
总计		544190	100.000	62877			



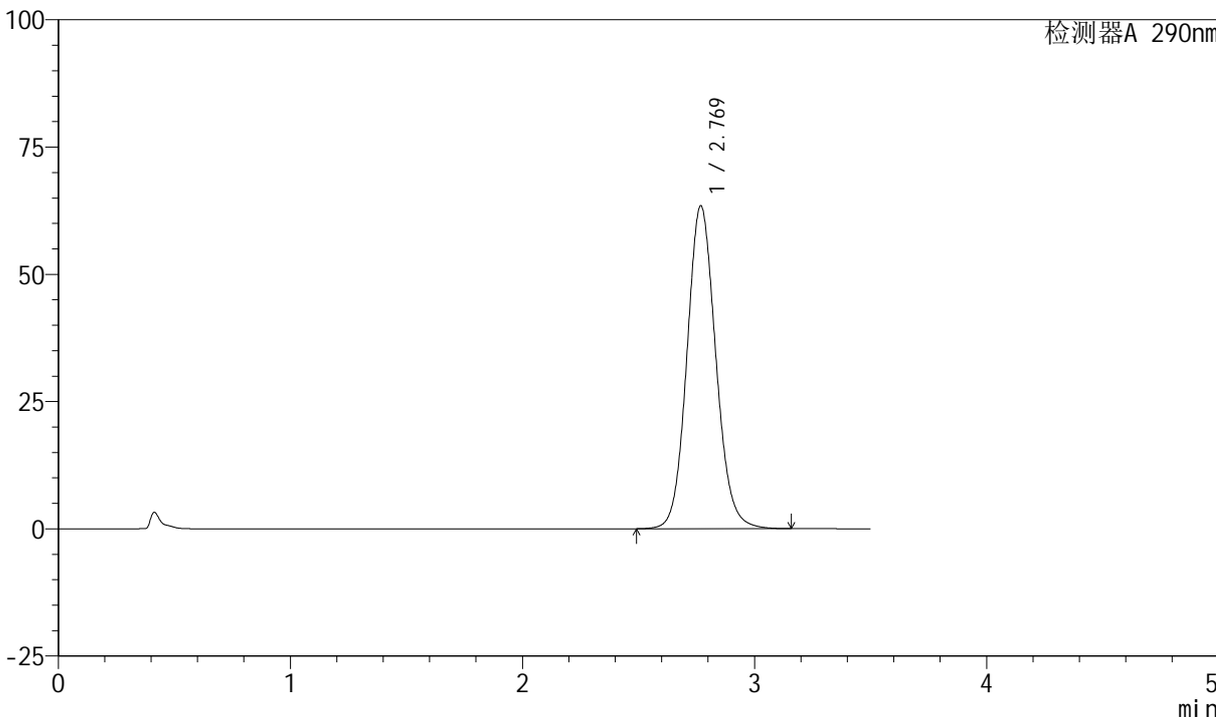
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-252-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-15min.
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 04:07:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/08/10 09:27:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.769	548258	100.000	63358	2427	1.102	--
总计		548258	100.000	63358			



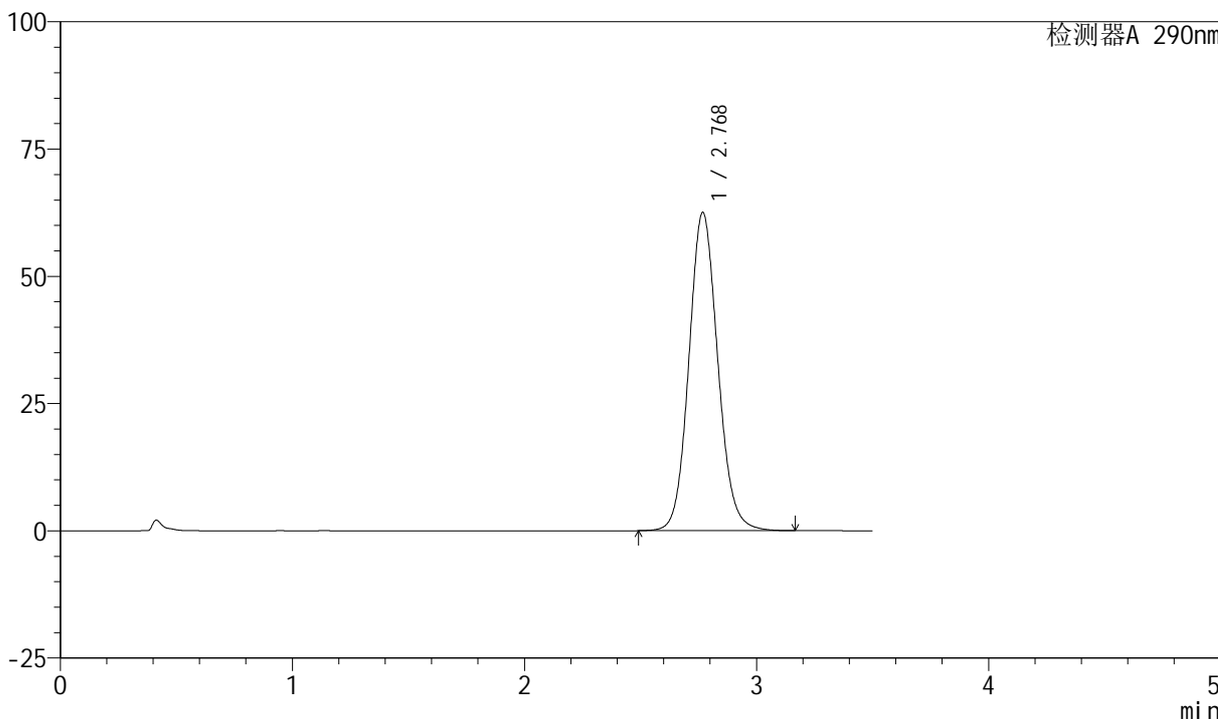
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-253-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-15mi.n.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 04:11:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:27:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.768	540488	100.000	62433	2427	1.101	--
总计		540488	100.000	62433			



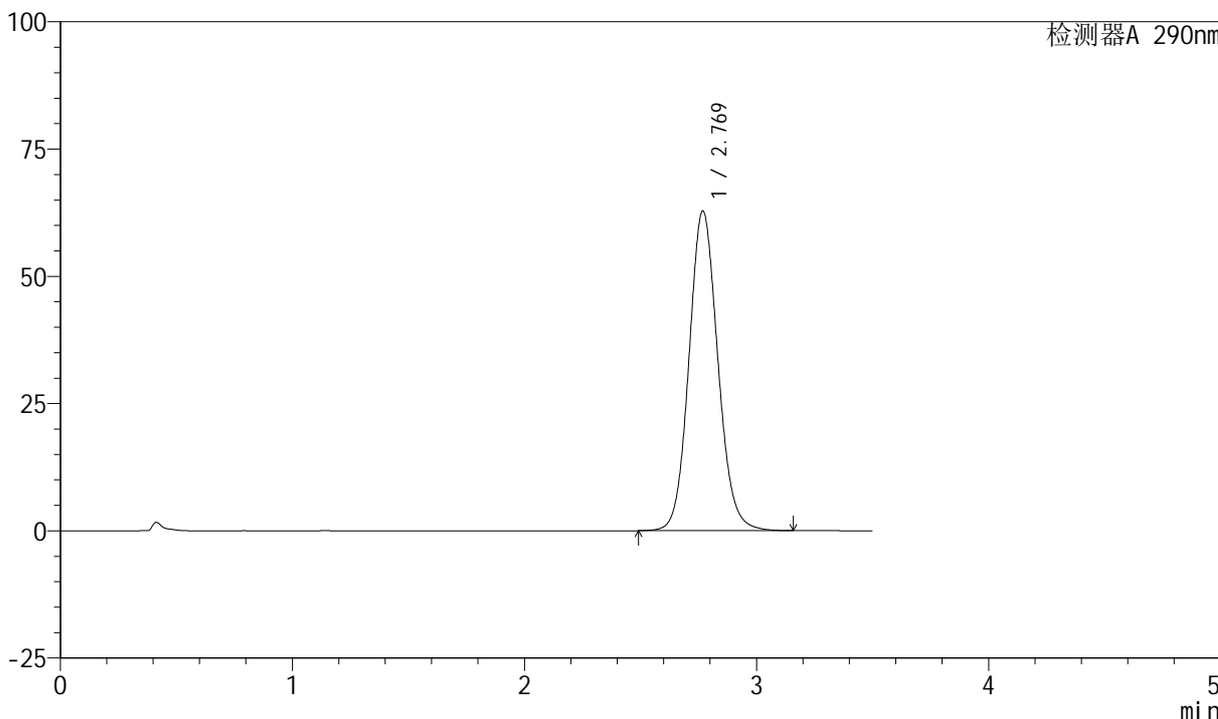
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-254-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-15min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 04:15:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:27:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.769	543250	100.000	62753	2424	1.101	--
总计		543250	100.000	62753			



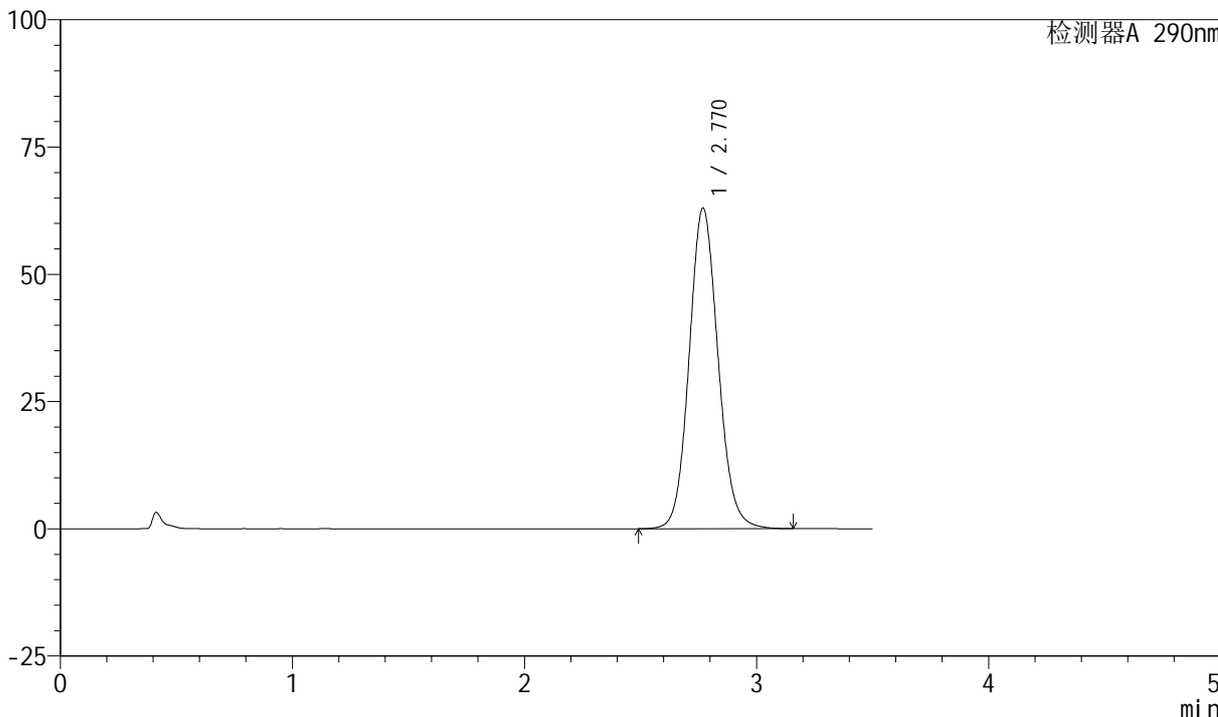
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-255-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-20min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 04:19:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:27:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.770	545006	100.000	62954	2423	1.100	--
总计		545006	100.000	62954			



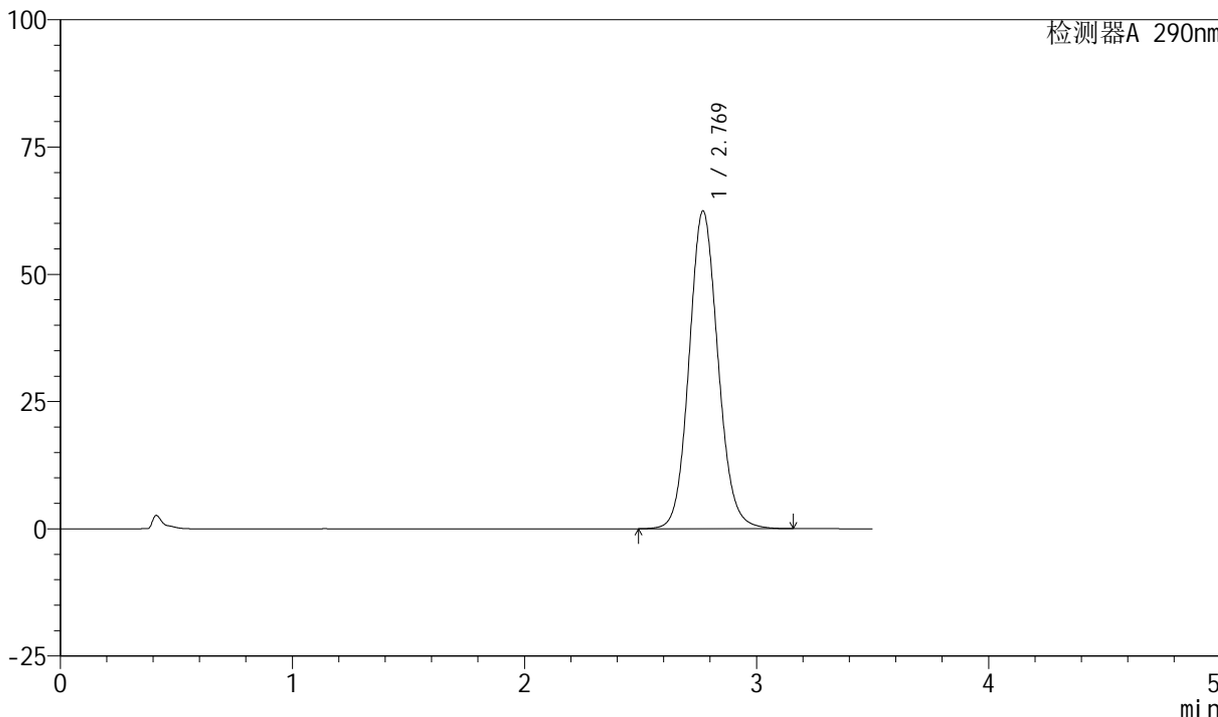
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-256-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-20min.
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 04:23:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/10 09:28:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.769	539984	100.000	62392	2425	1.100	--
总计		539984	100.000	62392			



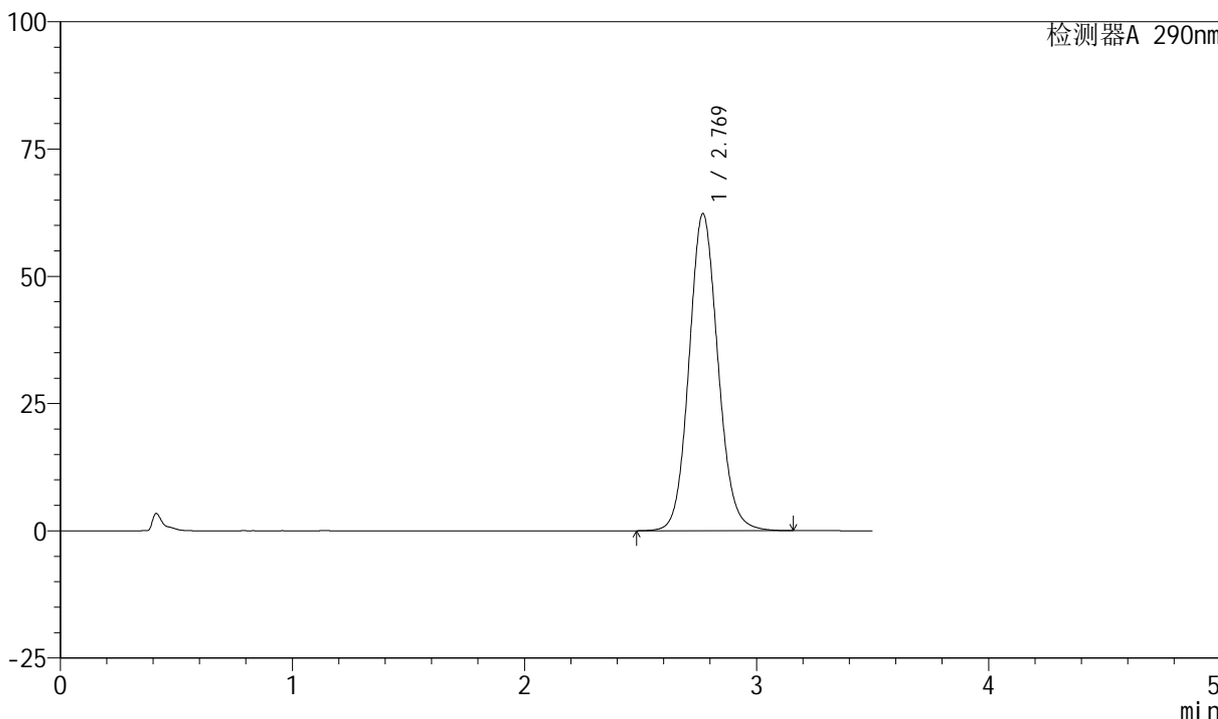
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-257-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-20min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 04:27:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:28:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.769	539048	100.000	62240	2422	1.100	--
总计		539048	100.000	62240			



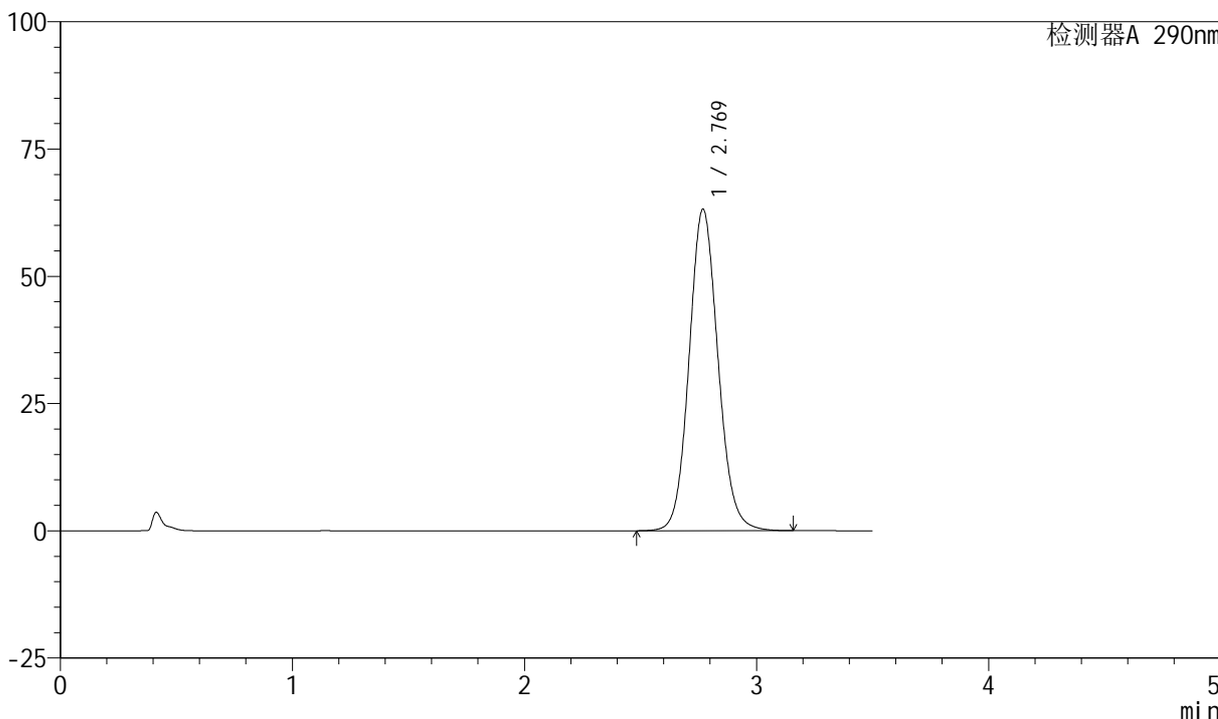
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-258-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-20min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 04:31:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:28:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.769	546844	100.000	63130	2422	1.100	--
总计		546844	100.000	63130			



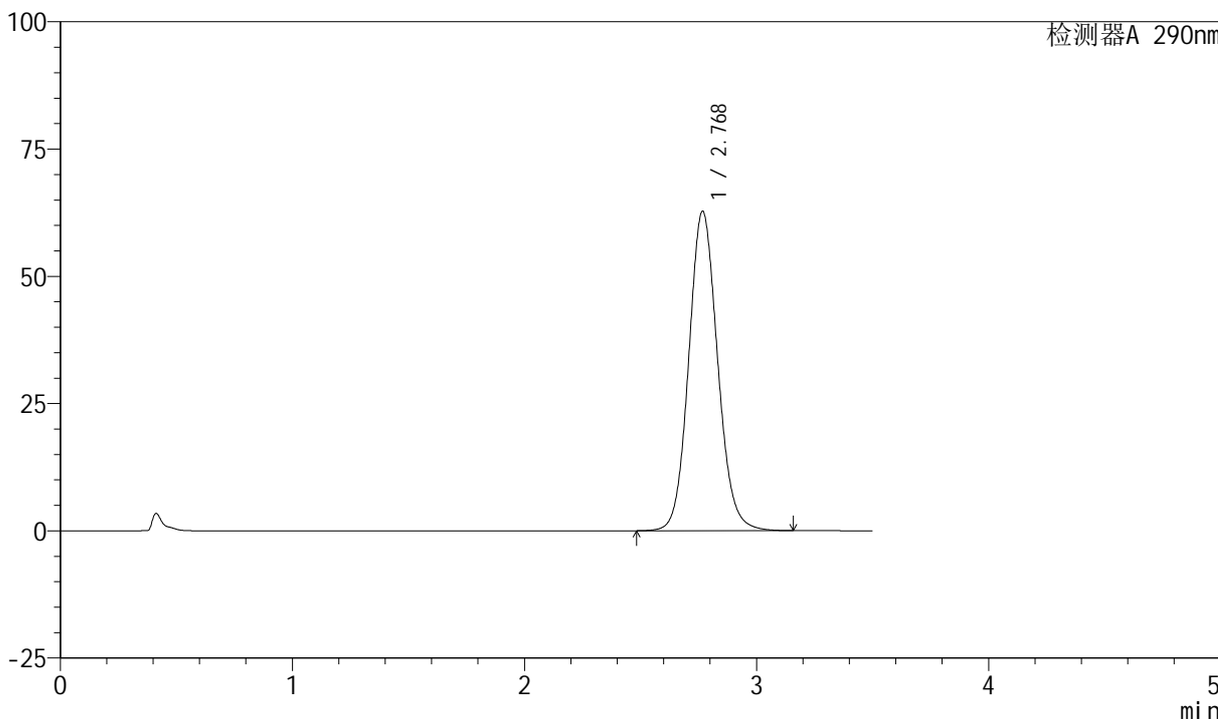
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-259-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-20min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 04:34:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:28:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.768	543050	100.000	62620	2422	1.101	--
总计		543050	100.000	62620			



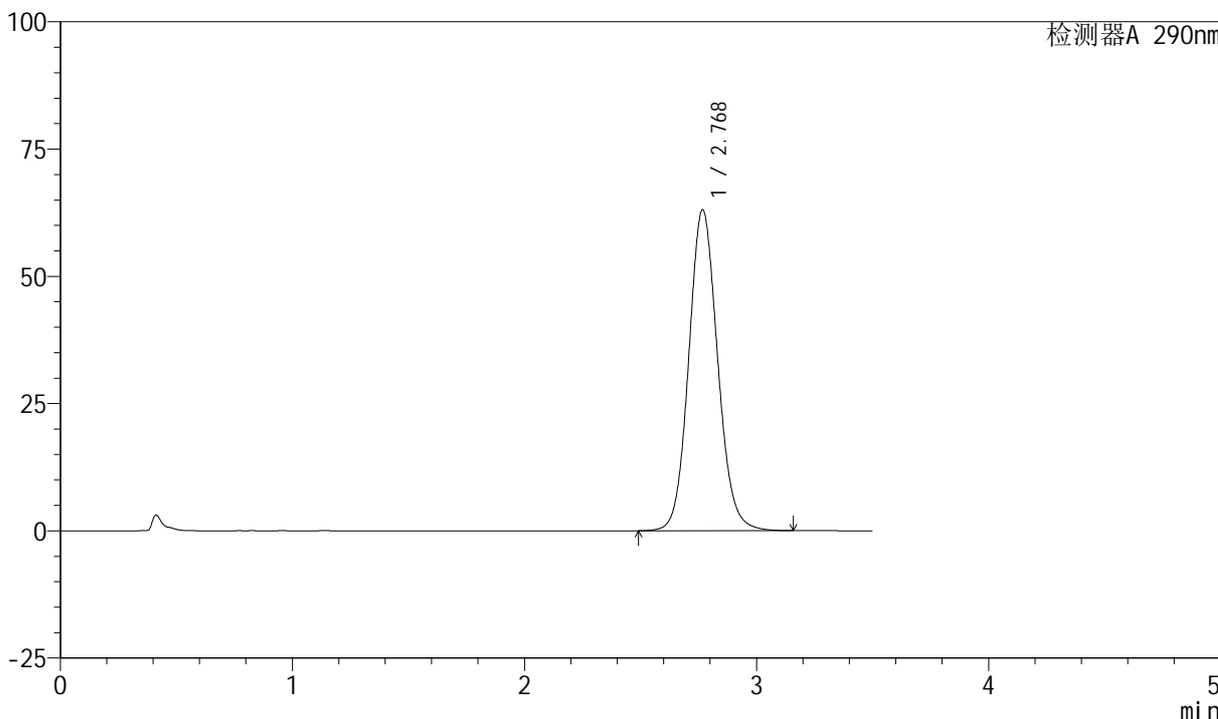
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-260-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-20min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 04:38:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:28:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.768	545735	100.000	62923	2419	1.100	--
总计		545735	100.000	62923			



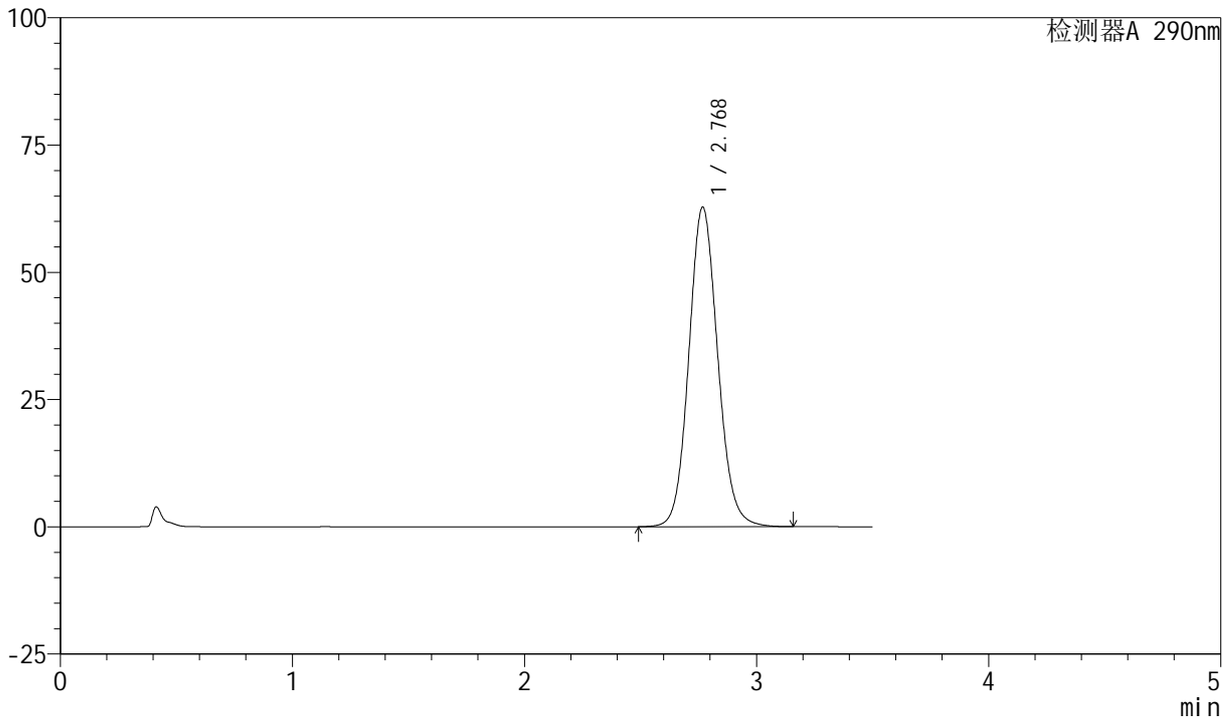
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-261-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-30min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 04:42:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:28:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.768	543197	100.000	62686	2422	1.101	--
总计		543197	100.000	62686			



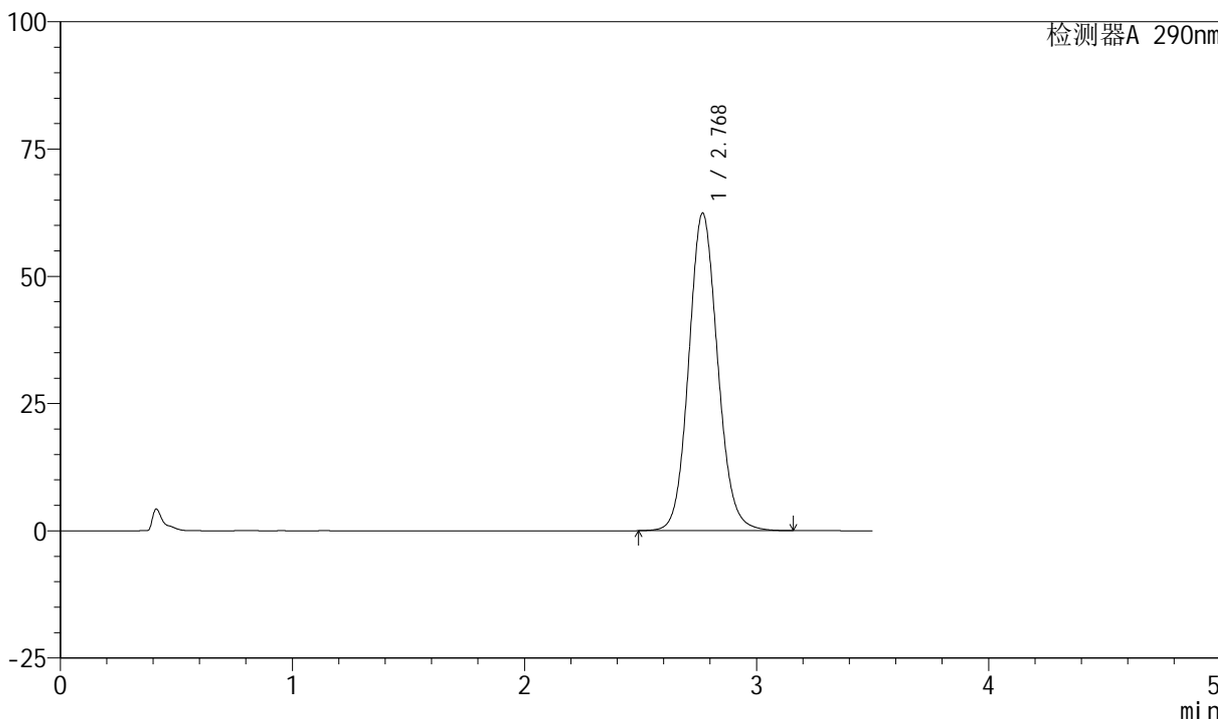
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-262-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-30min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 04:46:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:28:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.768	539745	100.000	62267	2421	1.101	--
总计		539745	100.000	62267			



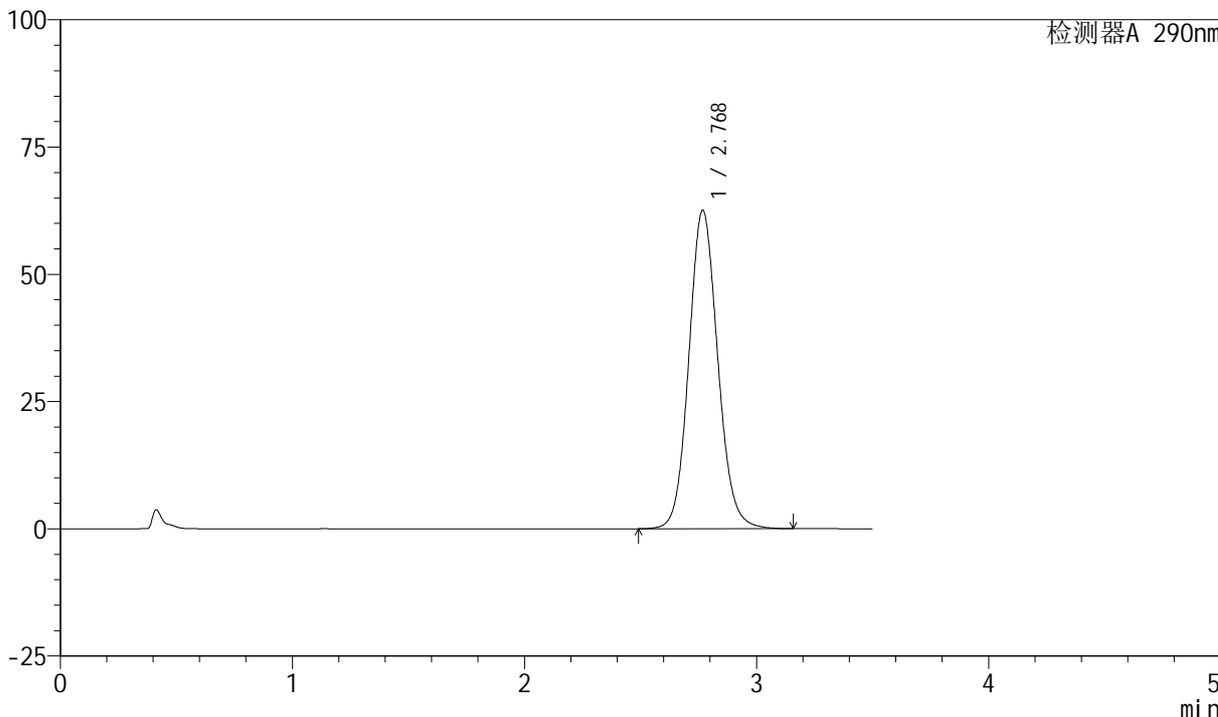
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-263-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-30min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 04:50:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:28:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.768	541470	100.000	62465	2420	1.100	--
总计		541470	100.000	62465			



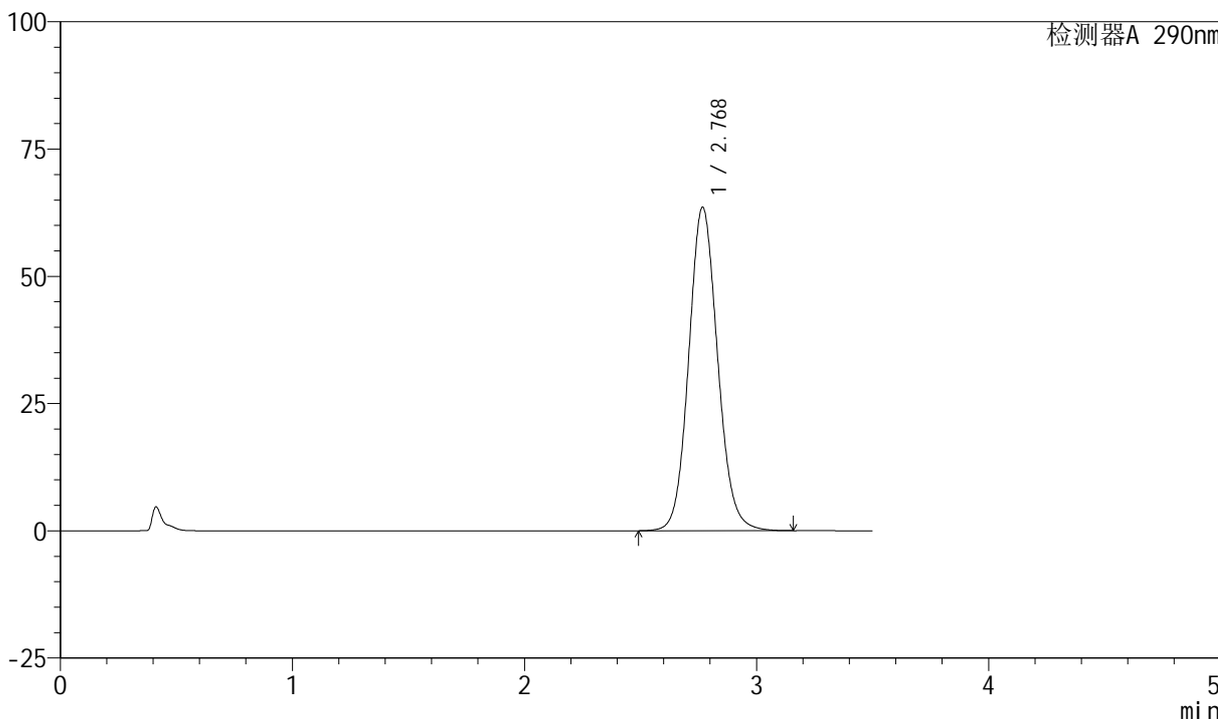
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-264-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-30min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 04:54:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:28:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.768	550057	100.000	63418	2420	1.101	--
总计		550057	100.000	63418			



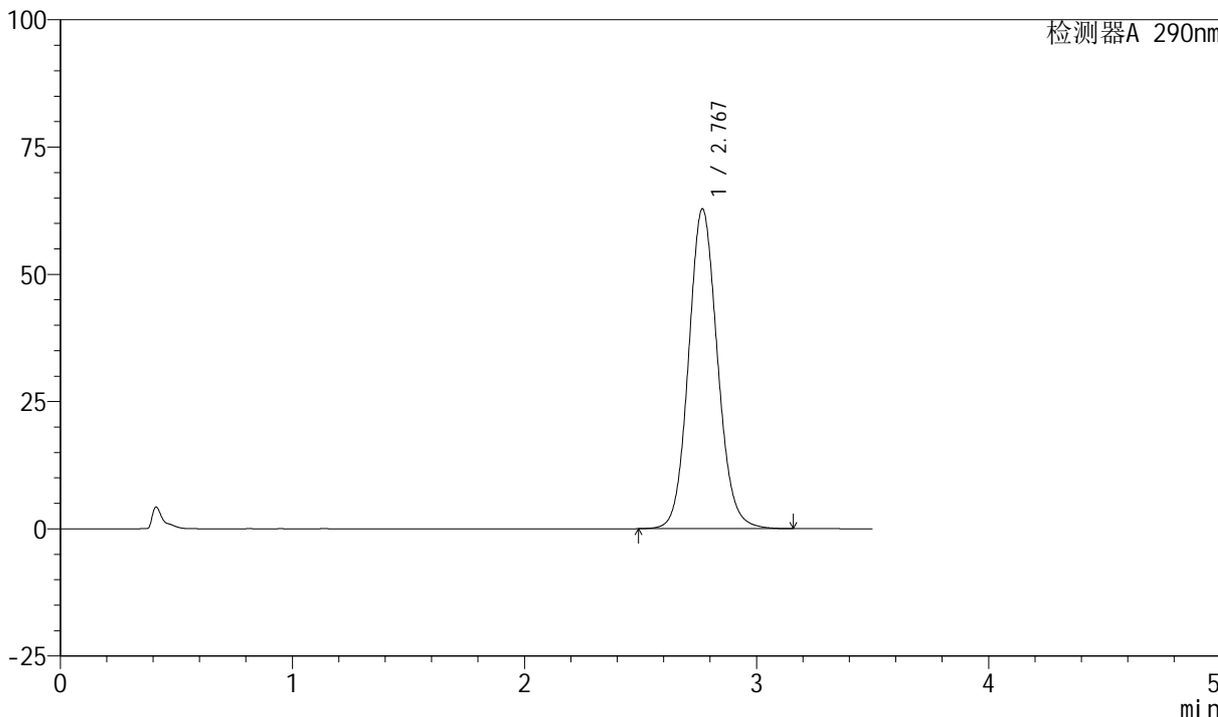
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-265-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-30min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 04:58:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:28:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.767	543711	100.000	62721	2418	1.101	--
总计		543711	100.000	62721			



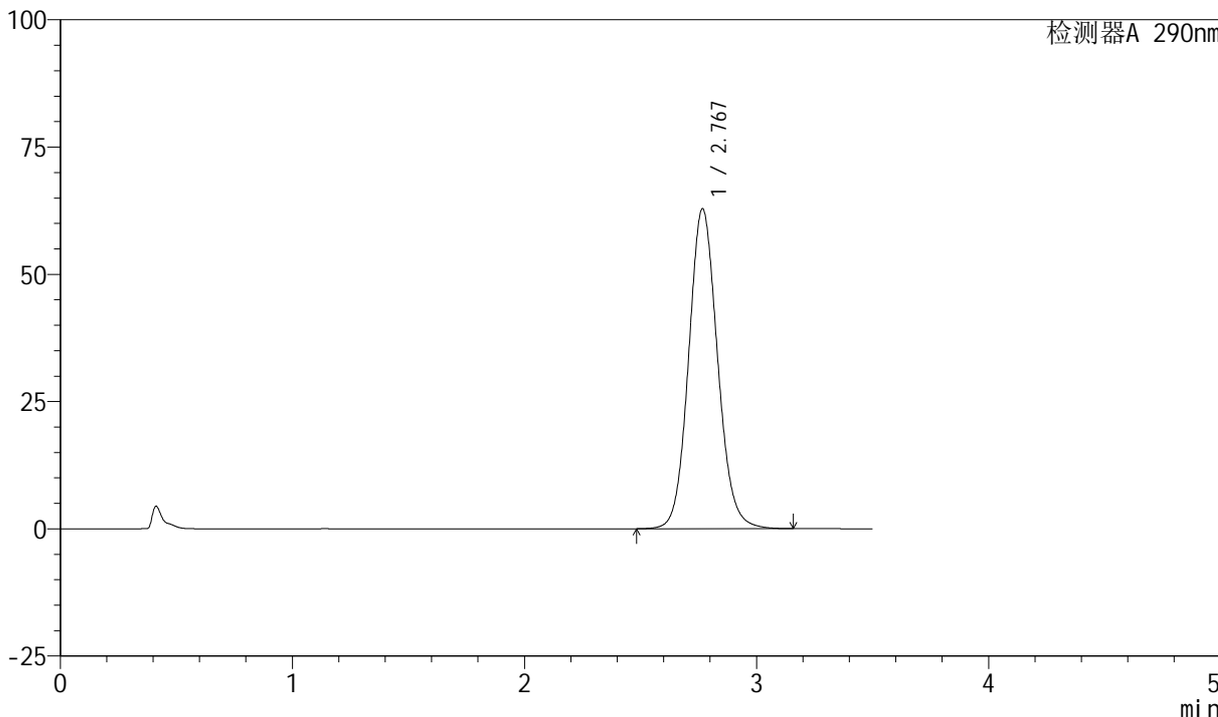
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-266-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-30min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 05:02:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:28:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.767	544109	100.000	62707	2417	1.100	--
总计		544109	100.000	62707			



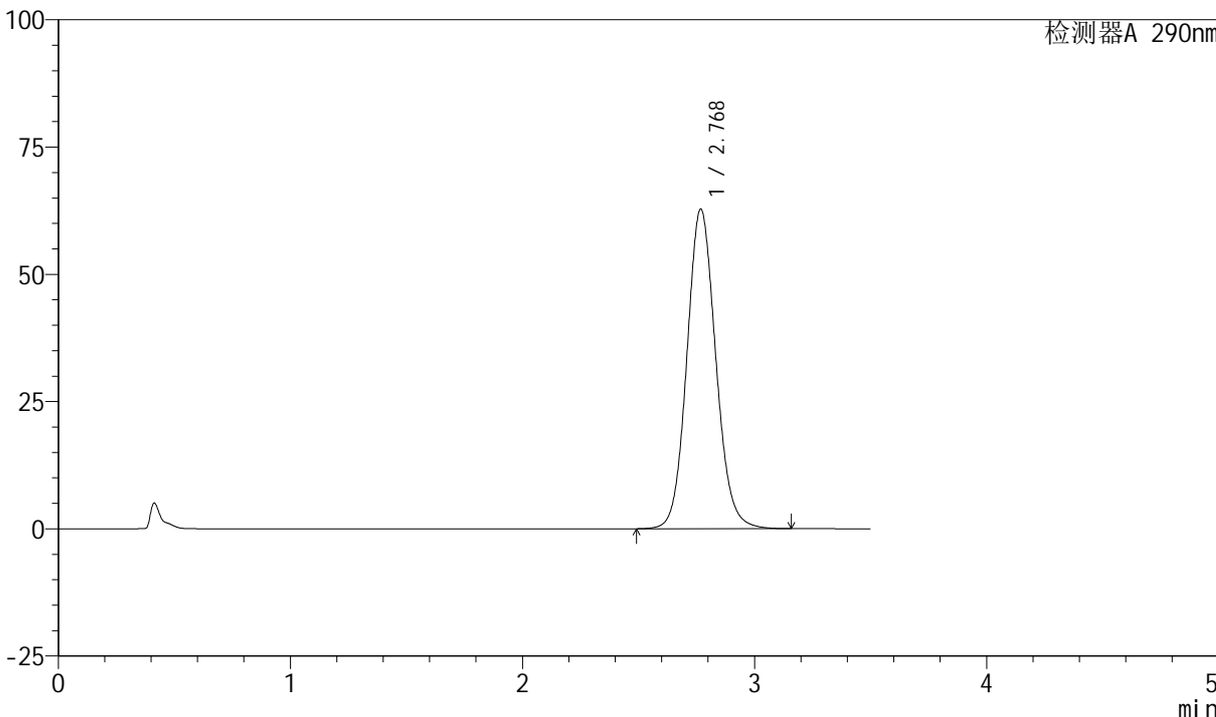
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-267-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-45min.
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 05:05:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/08/10 09:28:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.768	543520	100.000	62705	2419	1.100	--
总计		543520	100.000	62705			



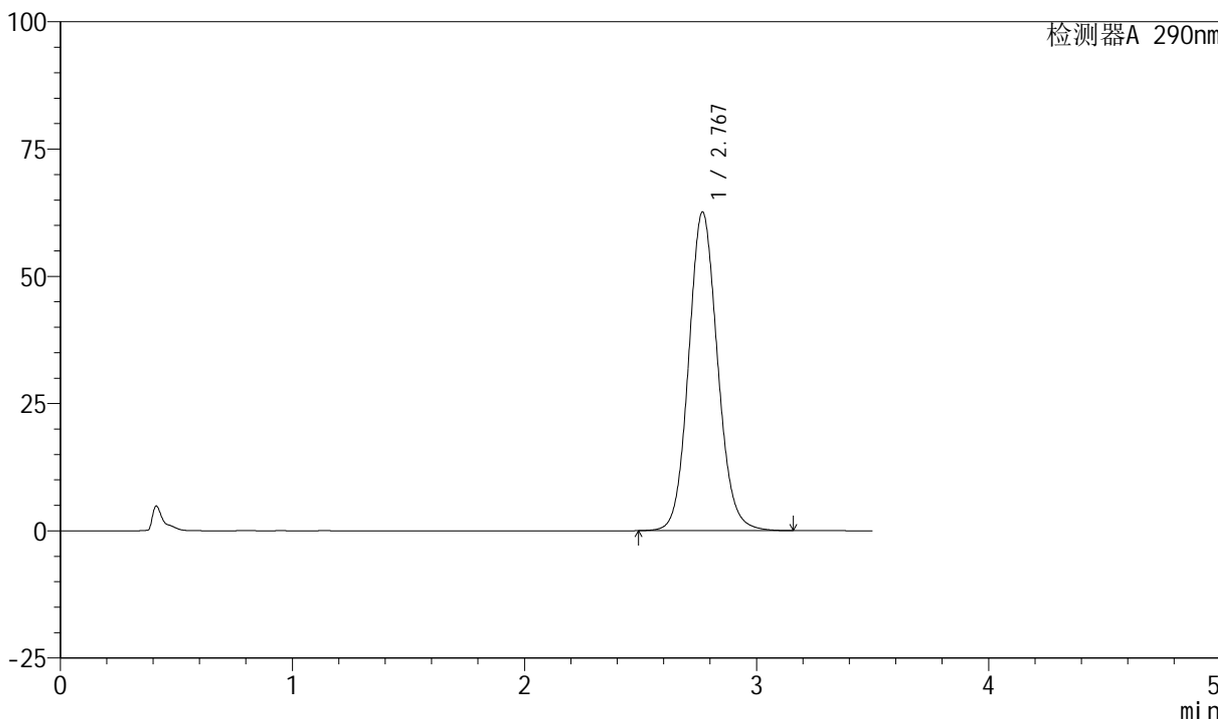
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-268-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-45min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 05:09:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:28:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.767	541582	100.000	62462	2420	1.101	--
总计		541582	100.000	62462			



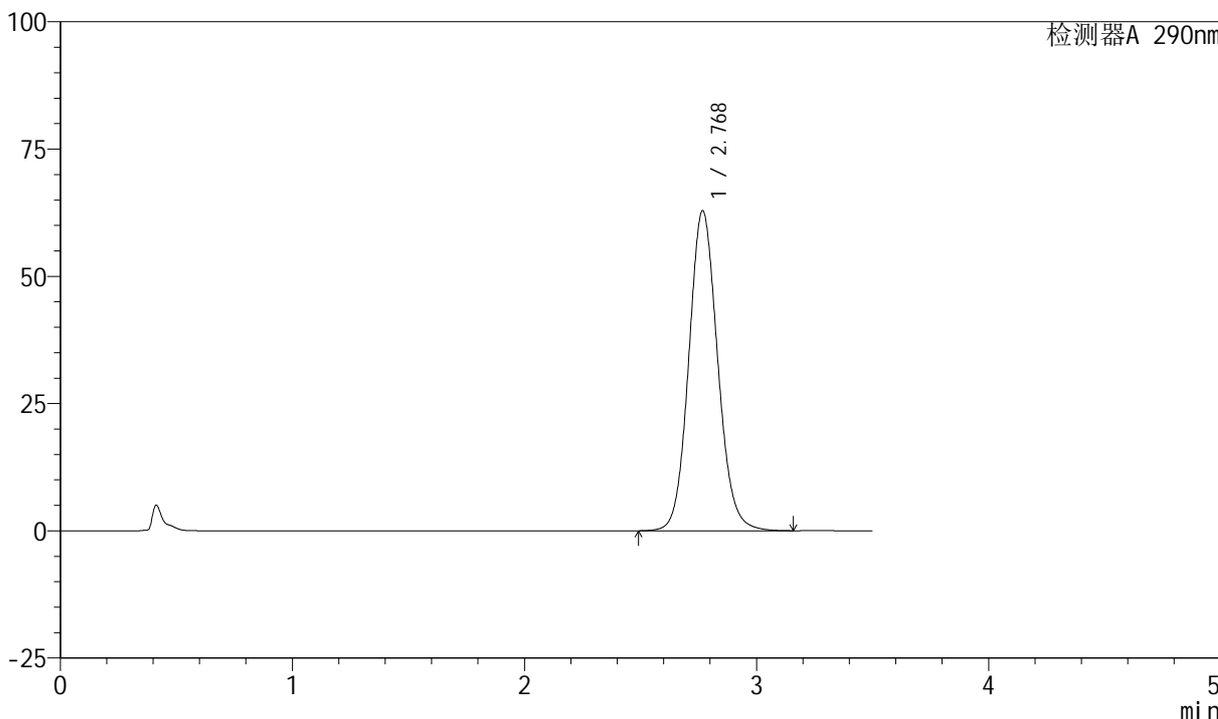
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-269-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-45min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 05:13:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:28:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.768	544012	100.000	62739	2420	1.100	--
总计		544012	100.000	62739			



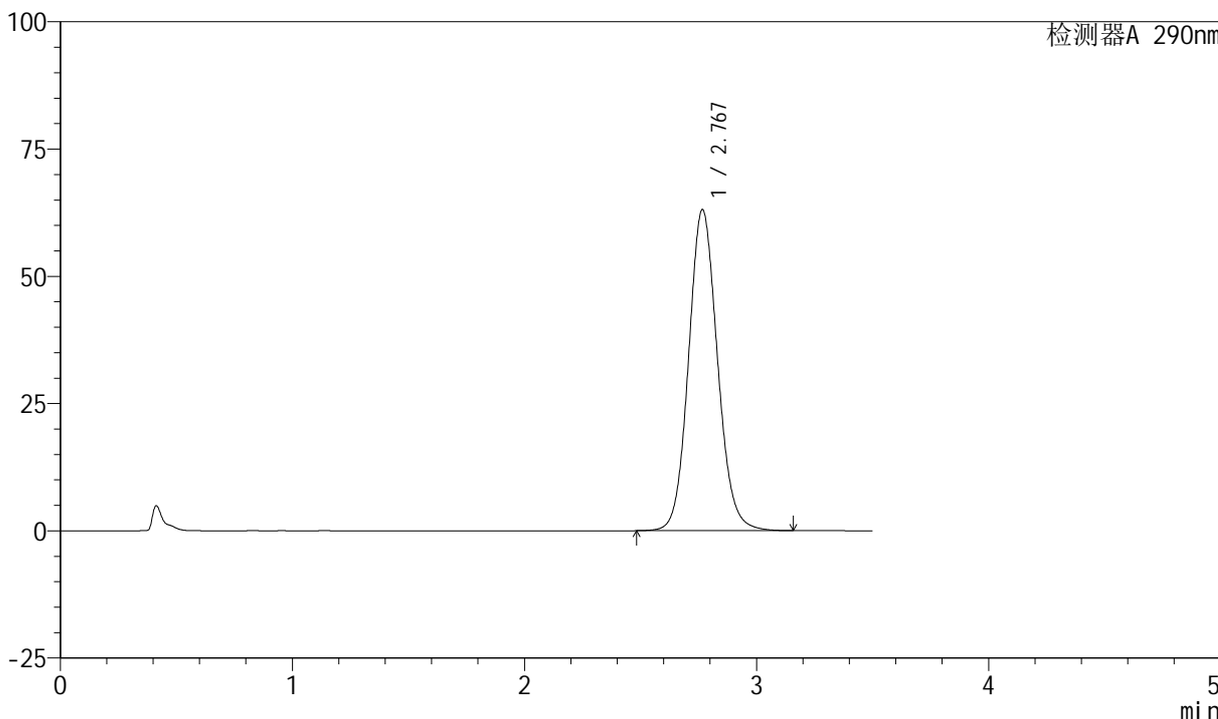
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-270-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-45min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 05:17:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:28:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.767	545947	100.000	62968	2418	1.101	--
总计		545947	100.000	62968			



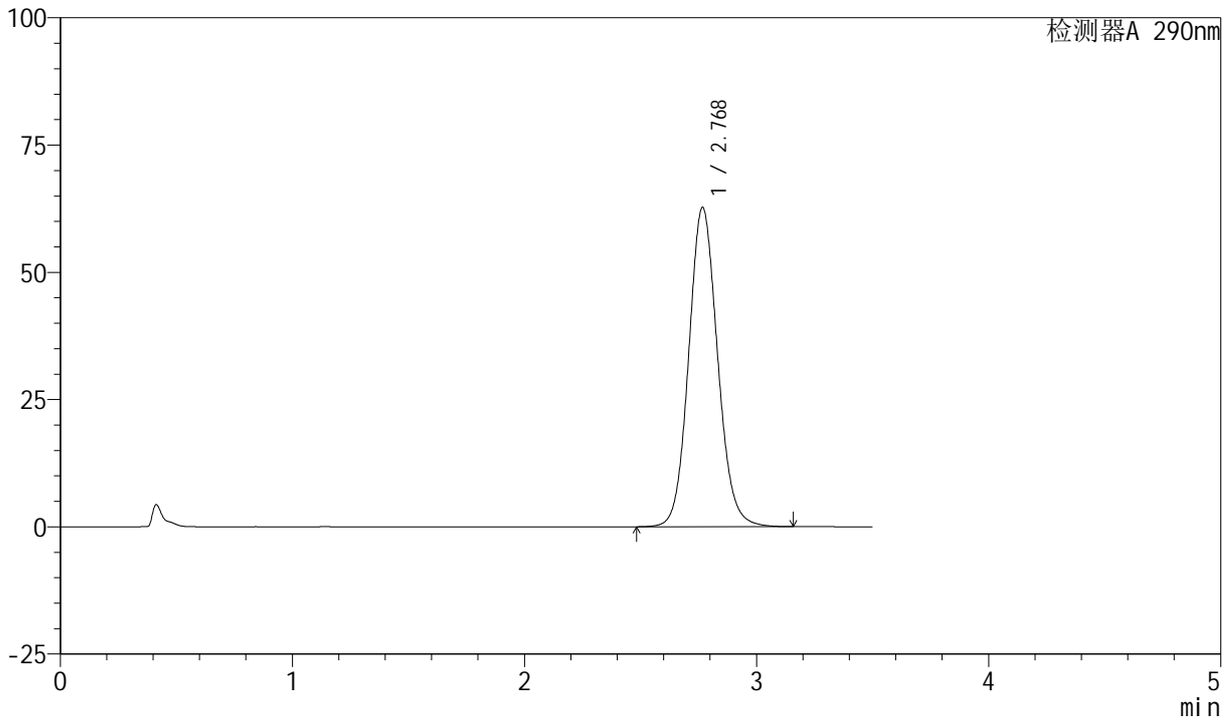
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-271-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-45min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 05:21:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:28:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.768	542954	100.000	62565	2418	1.100	--
总计		542954	100.000	62565			



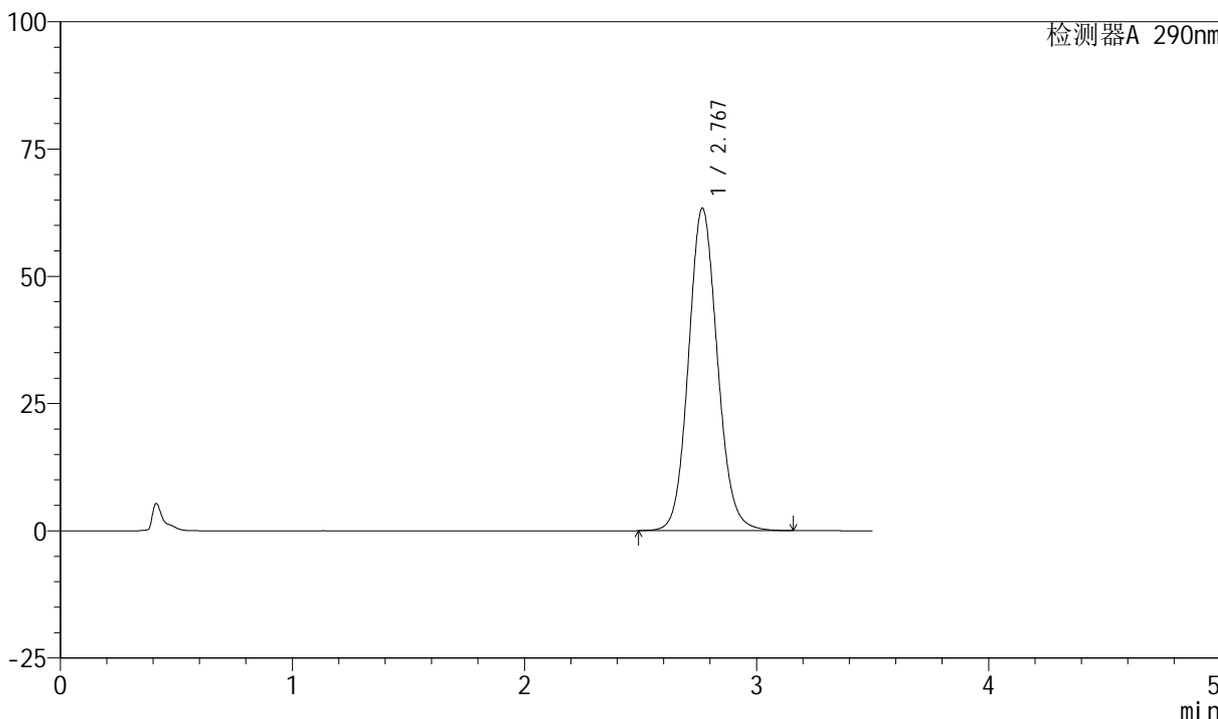
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-272-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-45min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 05:25:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:28:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.767	548063	100.000	63258	2420	1.101	--
总计		548063	100.000	63258			



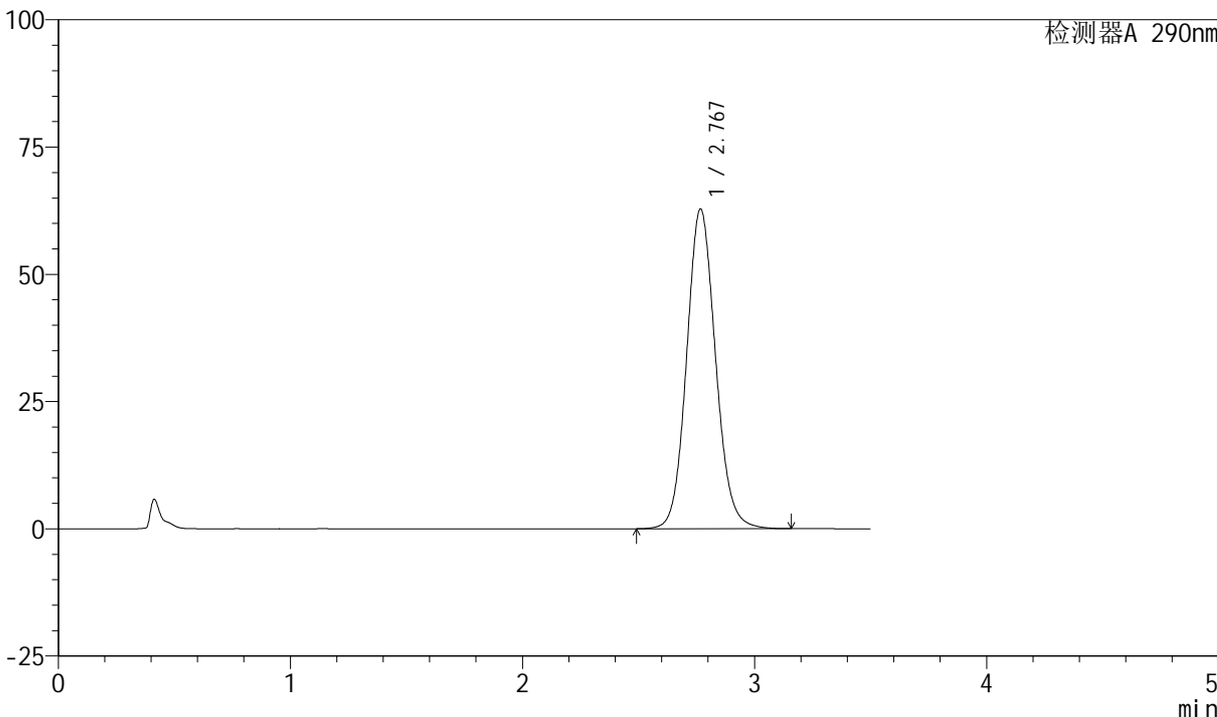
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-273-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-jx.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 05:29:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/10 09:28:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.767	543940	100.000	62686	2415	1.100	--
总计		543940	100.000	62686			



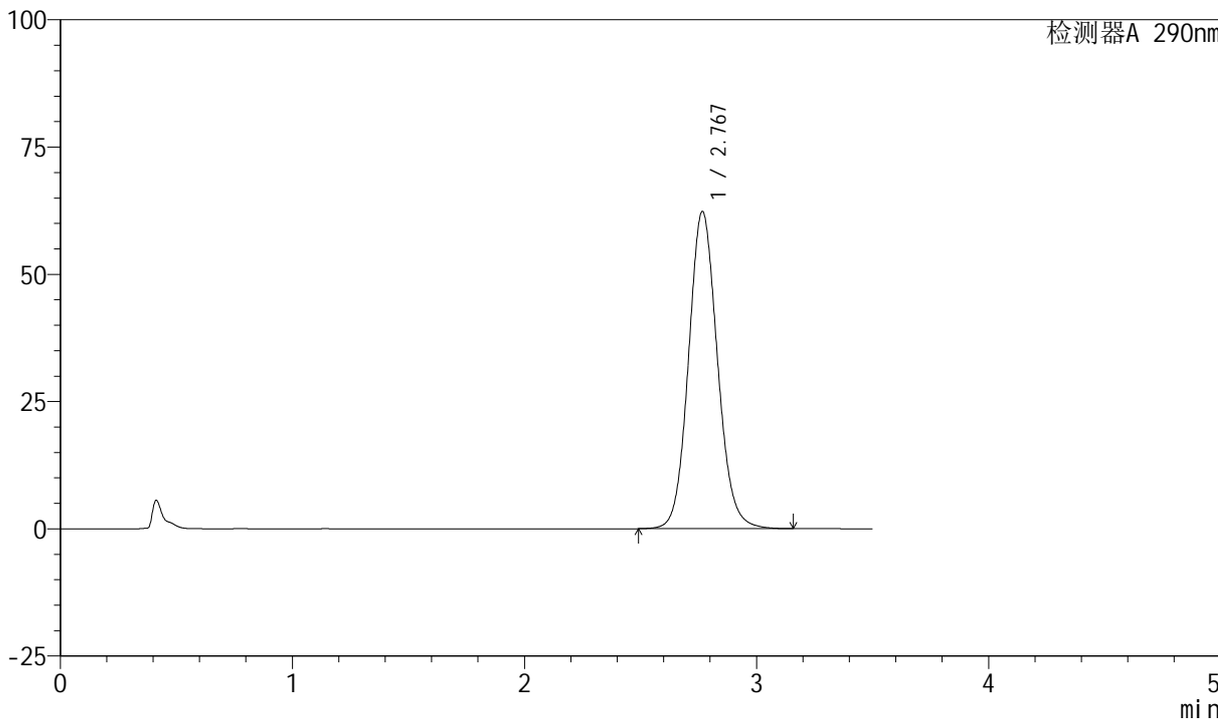
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-274-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-jx.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 05:33:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/10 09:28:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.767	539171	100.000	62215	2418	1.100	--
总计		539171	100.000	62215			



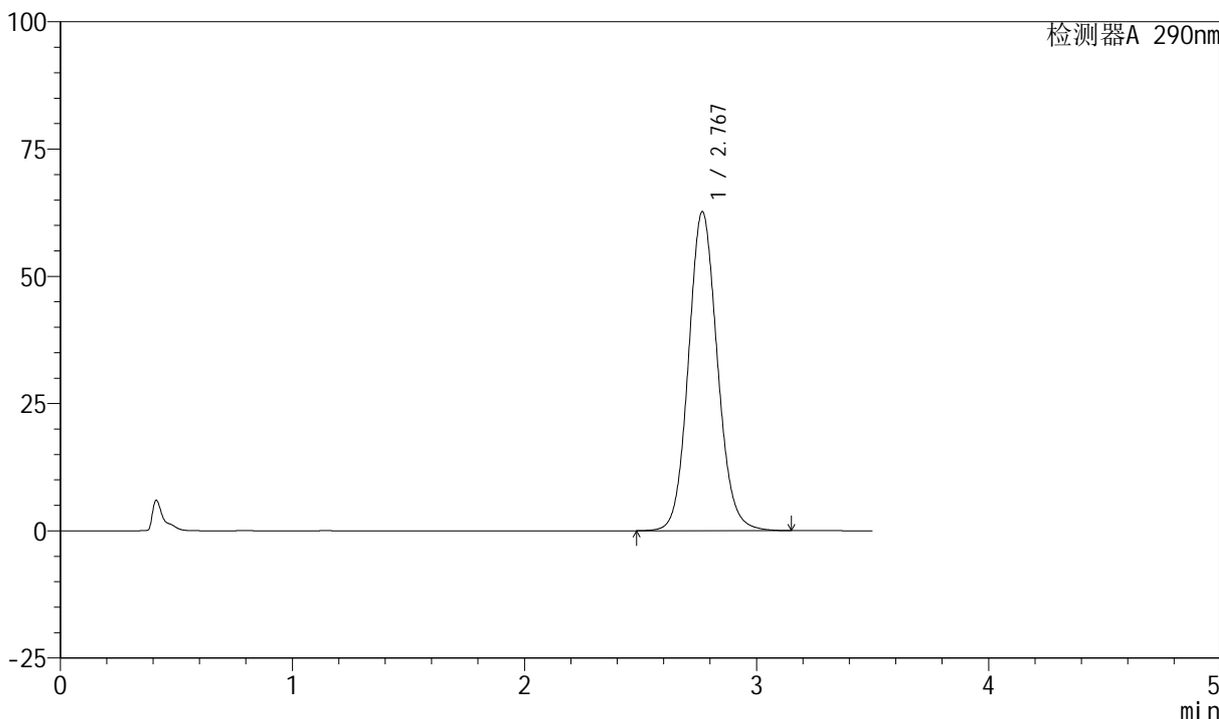
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-275-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 05:37:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:28:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.767	542272	100.000	62590	2419	1.100	--
总计		542272	100.000	62590			



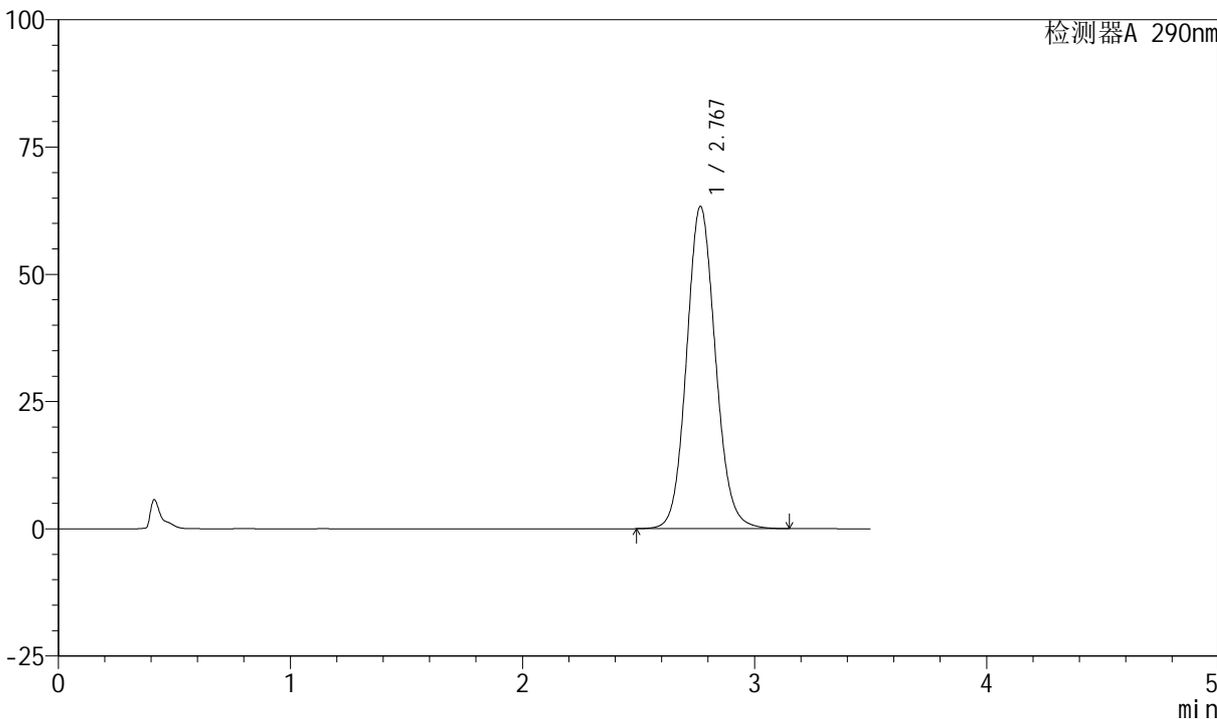
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-276-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-jx.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 05:40:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/10 09:28:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.767	548016	100.000	63200	2417	1.100	--
总计		548016	100.000	63200			



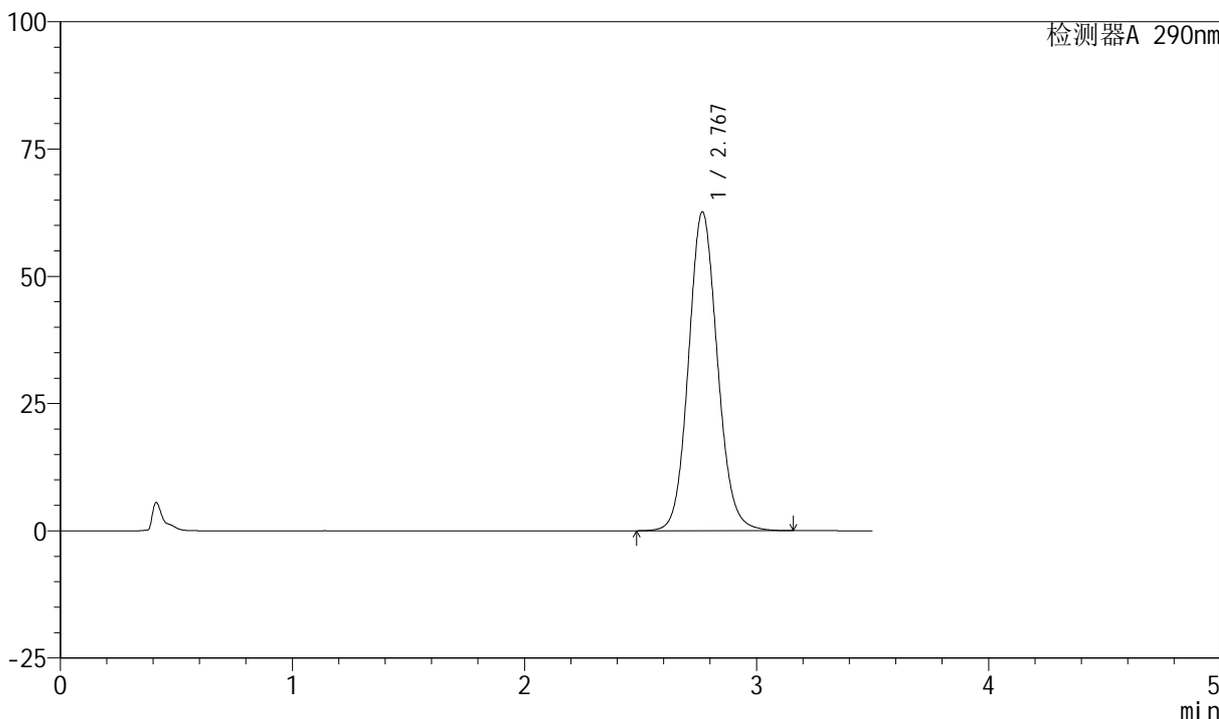
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-277-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 05:44:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:28:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.767	542183	100.000	62537	2418	1.100	--
总计		542183	100.000	62537			

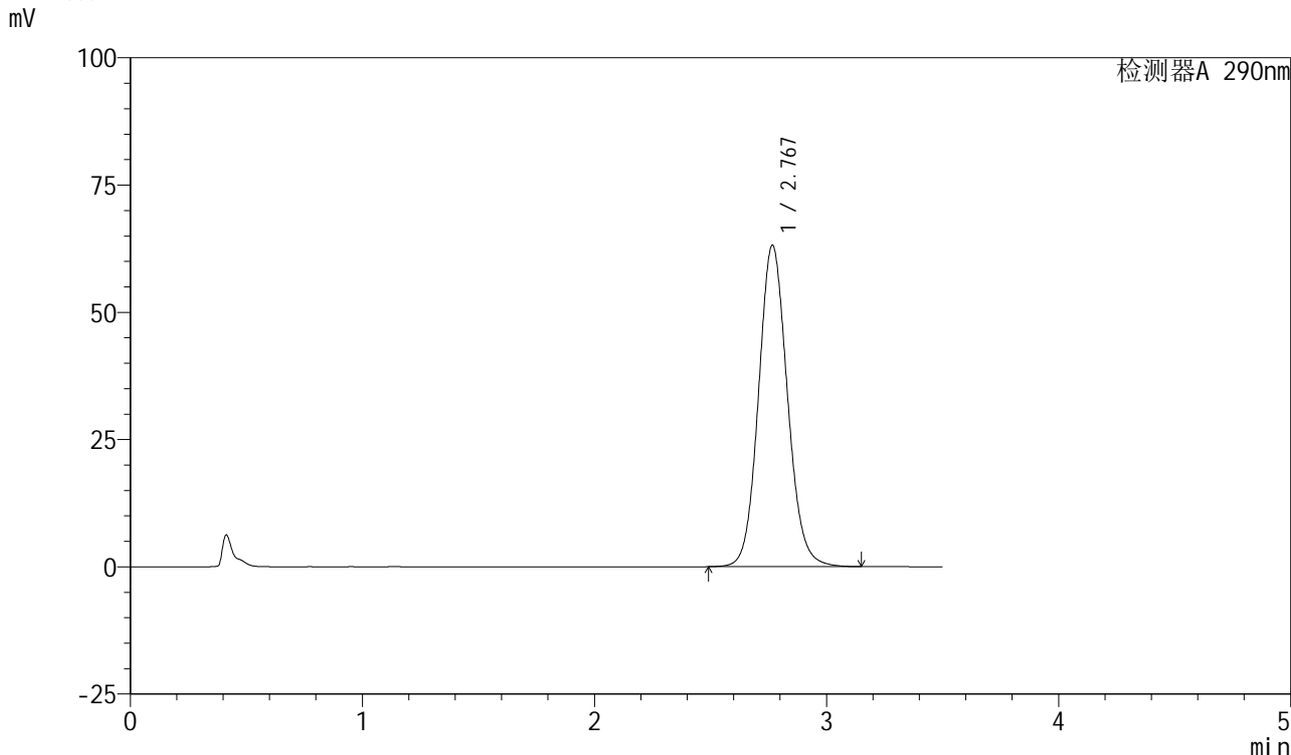


SZJ-4055

<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 - 28-3/28-278-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 05:48:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:28:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.767	546560	100.000	63044	2416	1.101	--
总计		546560	100.000	63044			

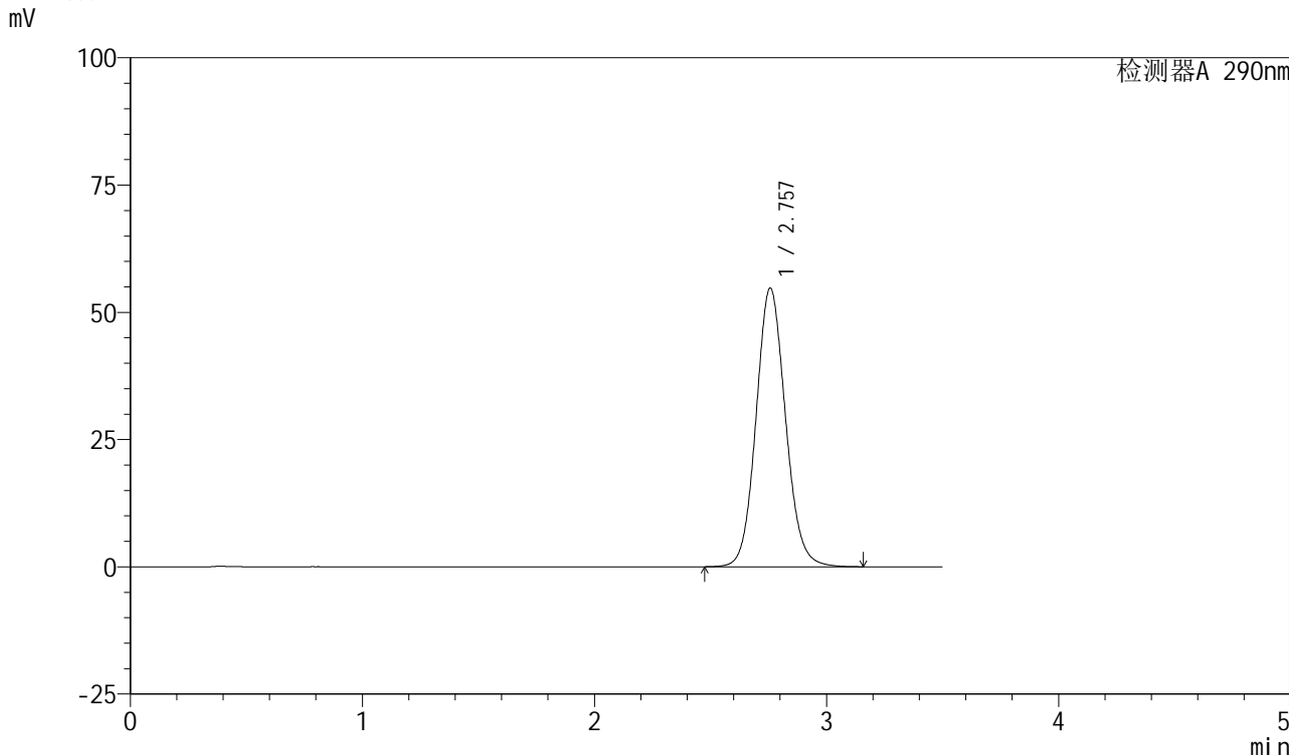


SZJ-4055

<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 - 28-3/28-279-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 05:52:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:29:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.757	482243	100.000	54715	2317	1.097	--
总计		482243	100.000	54715			



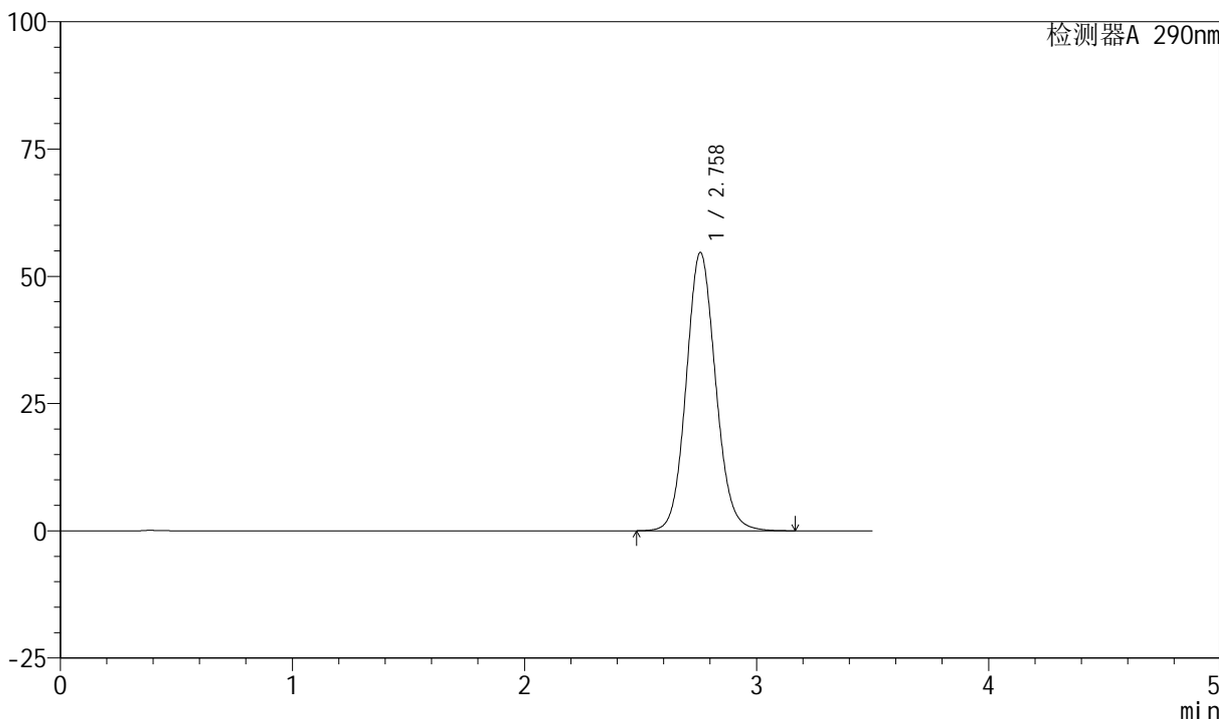
SZJ-4055

<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 - 28-3/28-280-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 05:56:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:29:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.758	481496	100.000	54615	2317	1.096	--
总计		481496	100.000	54615			