



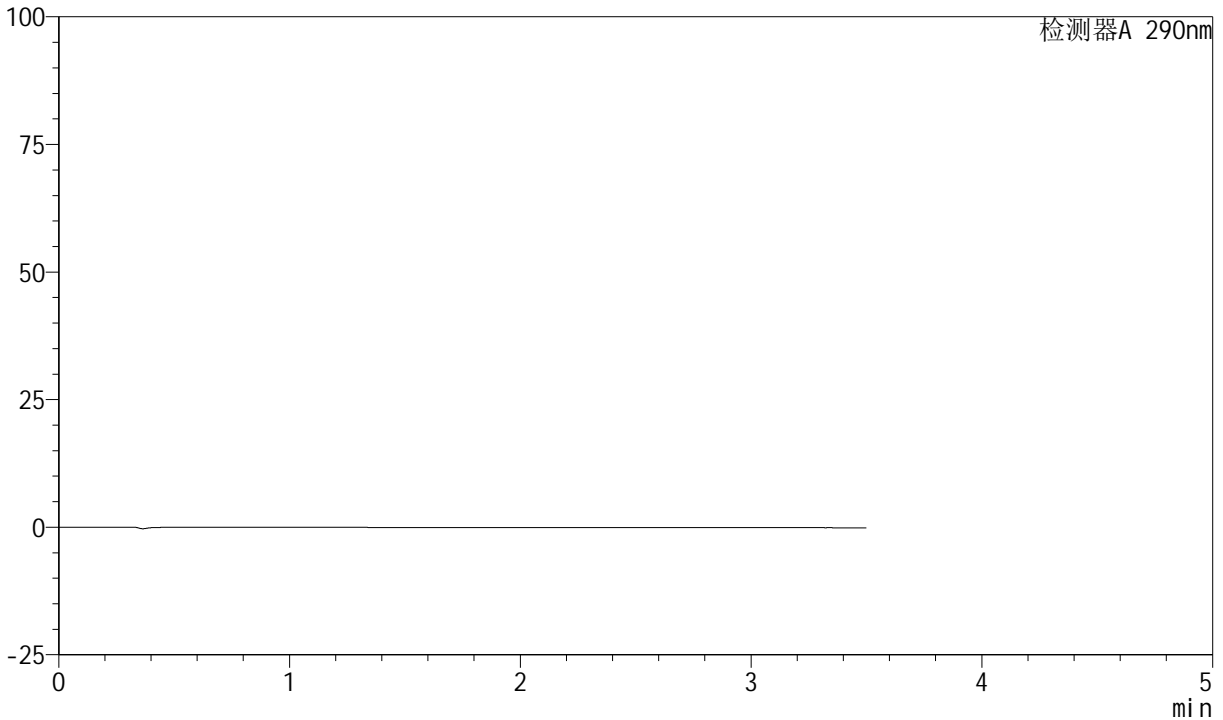
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-180-2 - zzp-yxys5t-2024041121p-rcd-ph2.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 11:16:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/30 16:38:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

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



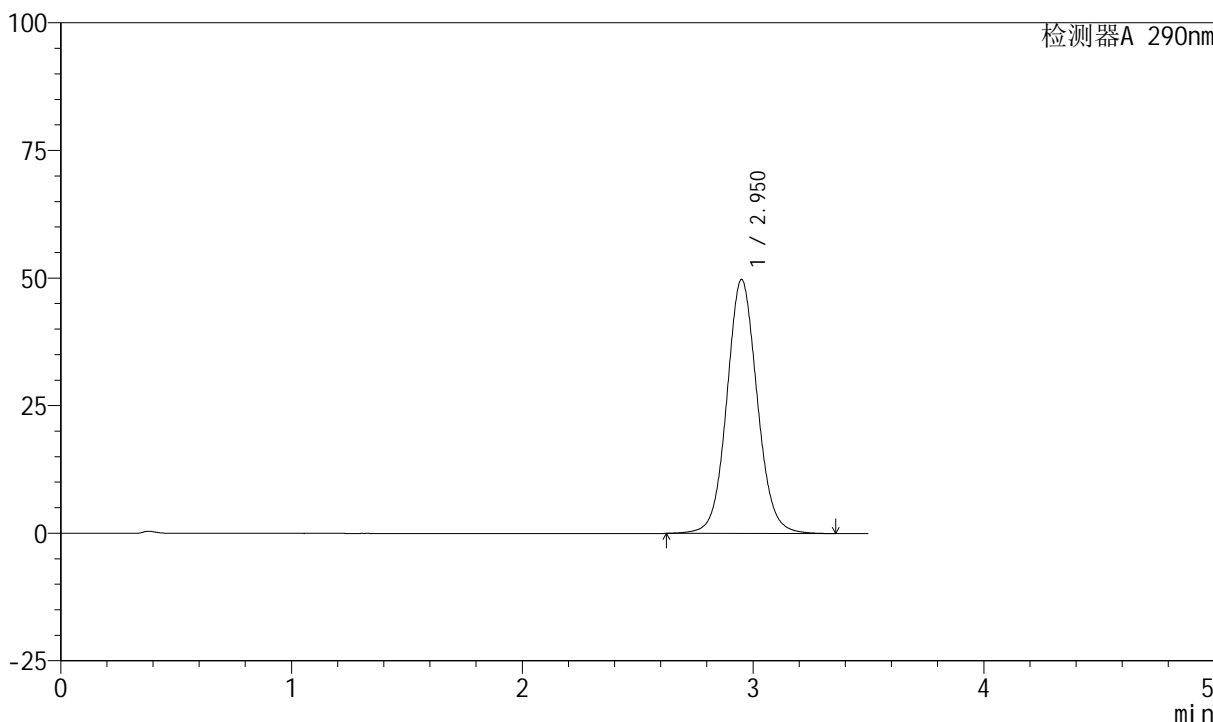
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-181-2 - zzp-yxys5t-2024041121p-rcd-ph2.0j-z-j f50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 11:20:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/30 16:38:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	455471	100.000	49684	2485	1.072	--
总计		455471	100.000	49684			



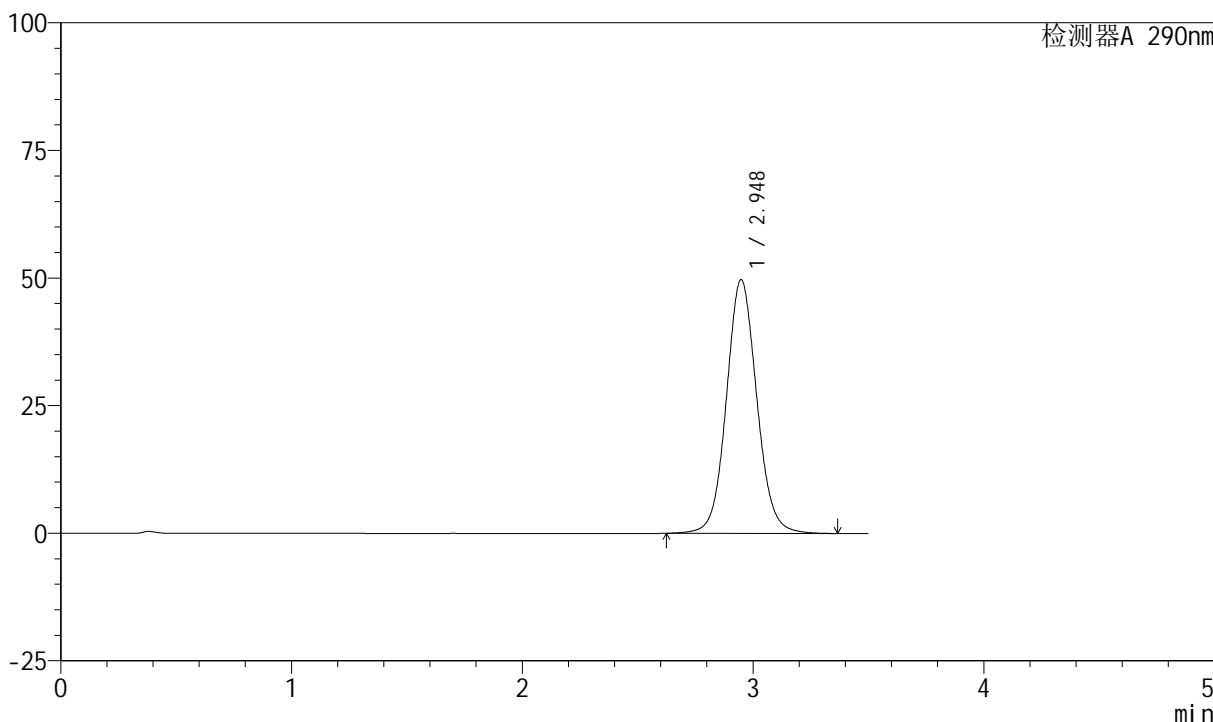
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-182-2 - zzp-yxys5t-2024041121p-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 11:24:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/30 16:38:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	455336	100.000	49706	2481	1.075	--
总计		455336	100.000	49706			



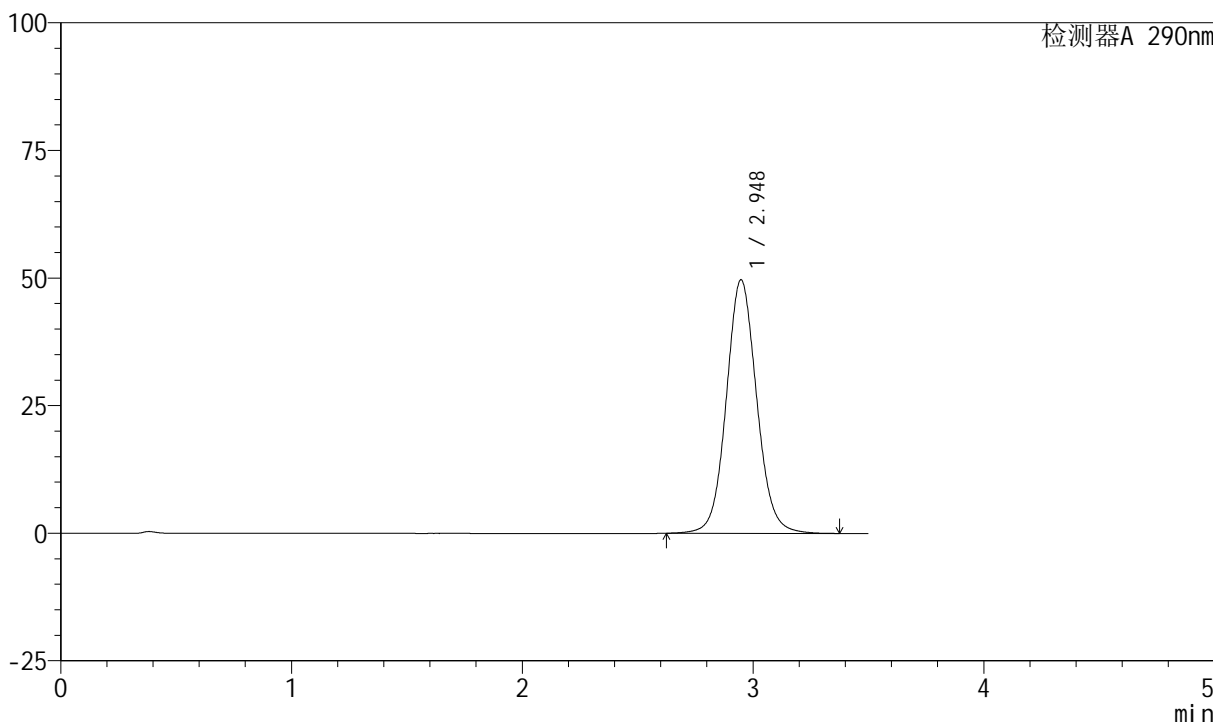
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-183-2 - zzp-yxys5t-2024041121p-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 11:27:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/08/30 16:38:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	455194	100.000	49679	2483	1.078	--
总计		455194	100.000	49679			



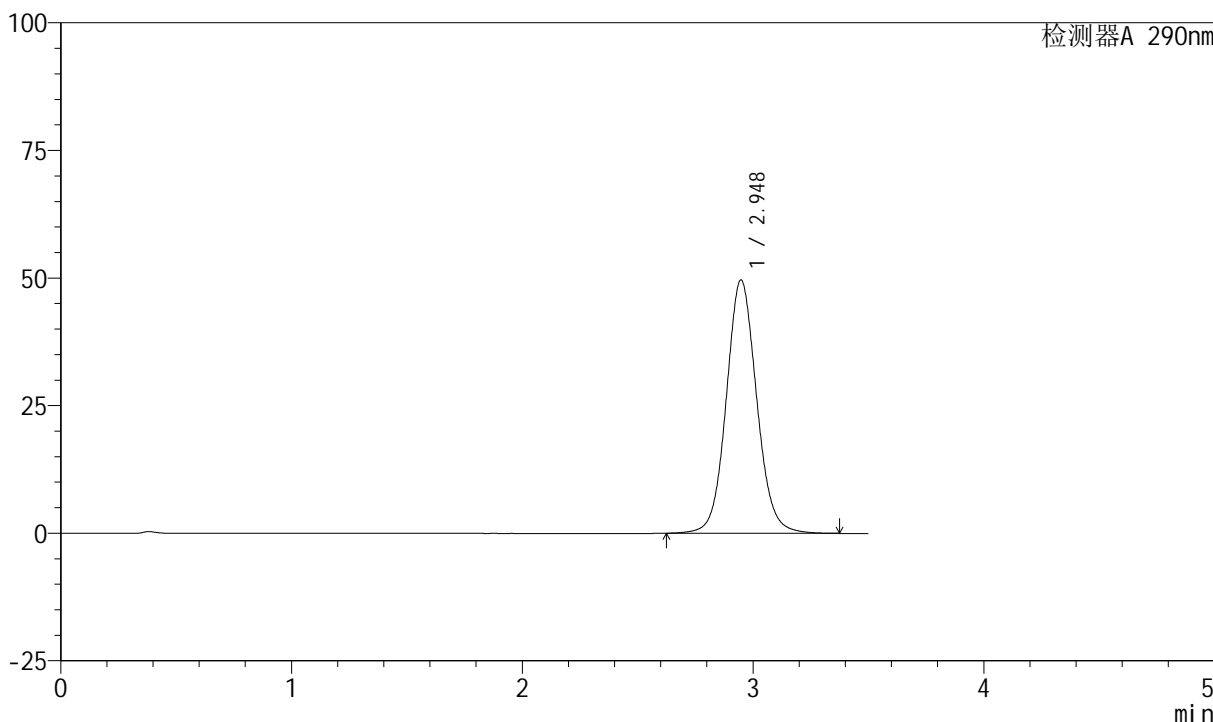
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-184-2 - zzp-yxys5t-2024041121p-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 11:31:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/30 16:38:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	455181	100.000	49645	2482	1.080	--
总计		455181	100.000	49645			



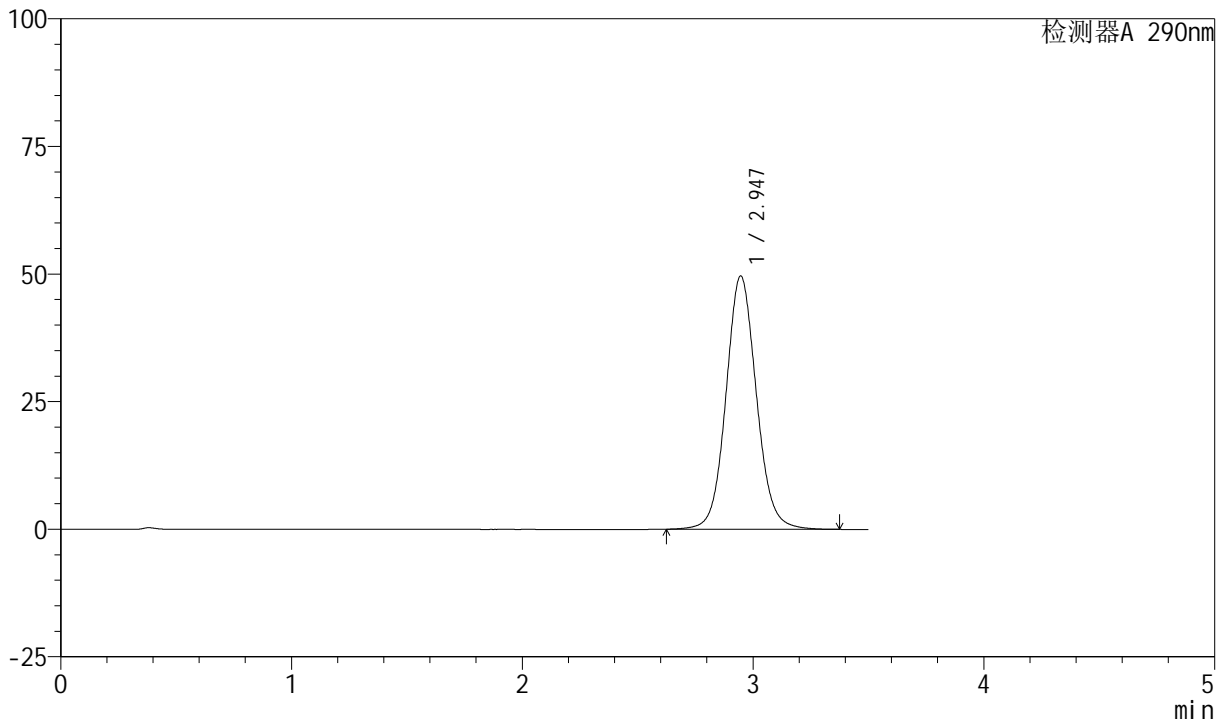
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-185-2 - zzp-yxys5t-2024041121p-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 11:35:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/30 16:38:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	455242	100.000	49654	2480	1.081	--
总计		455242	100.000	49654			



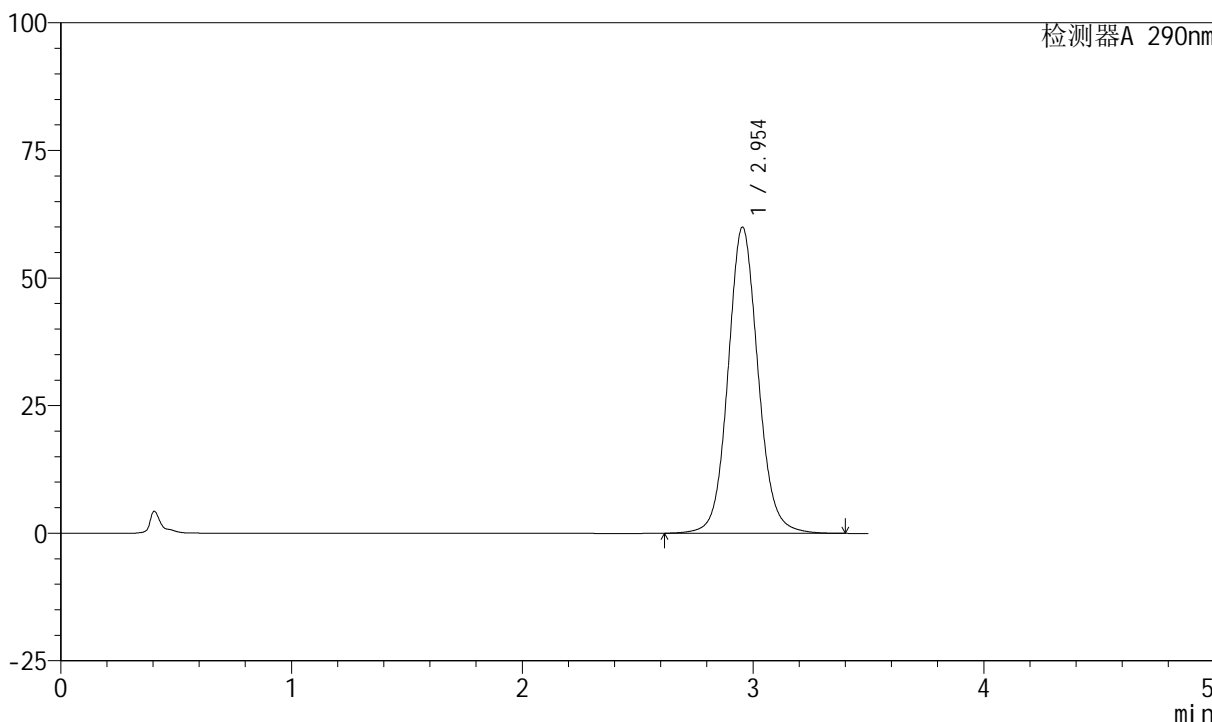
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-186-2 - zzp-yxys5t-bzqw50-2024041121p-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 11:39:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/30 16:38:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	542990	100.000	60003	2577	1.087	--
总计		542990	100.000	60003			



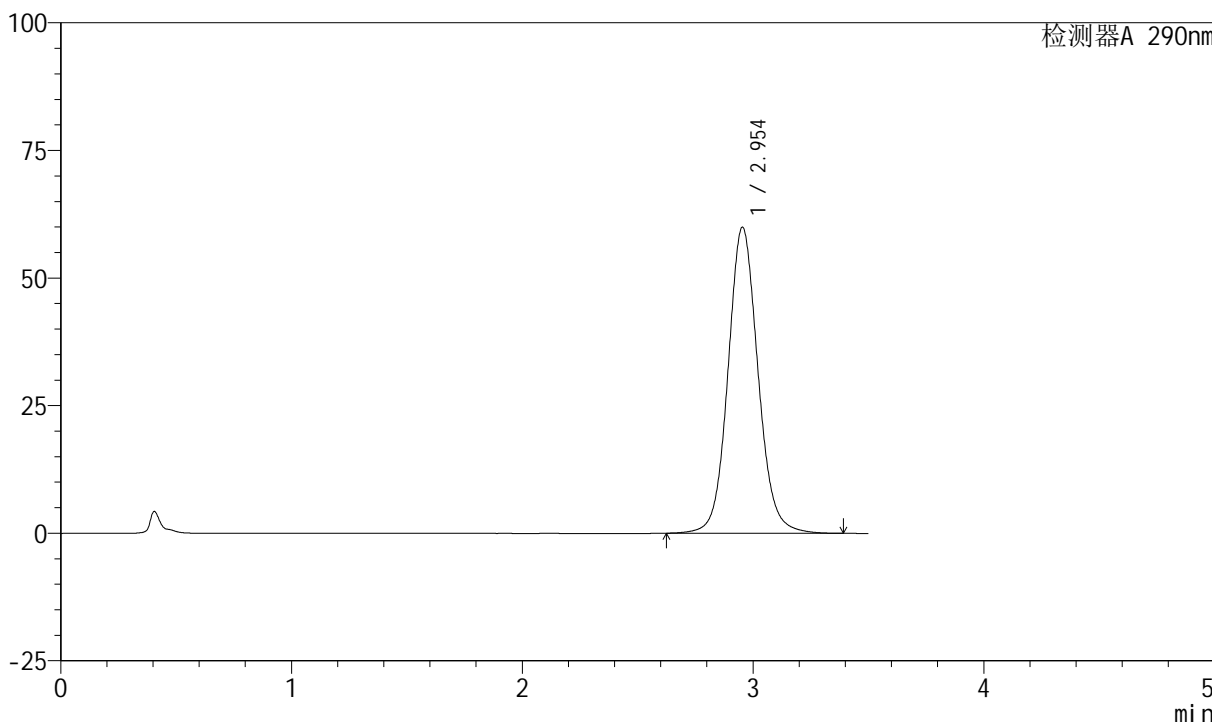
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-187-2 - zzp-yxys5t-bzqw50-2024041121p-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 11:43:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/30 16:38:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	542682	100.000	59987	2579	1.089	--
总计		542682	100.000	59987			



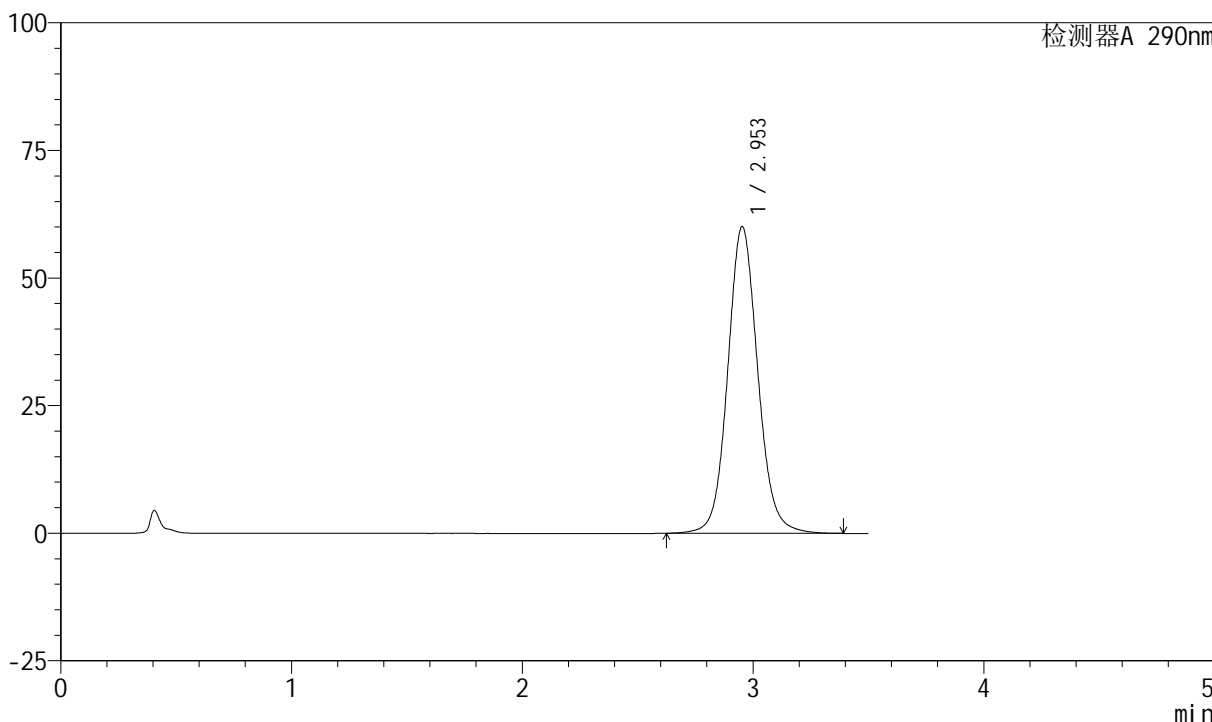
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-188-2 - zzp-yxys5t-bzqw50-2024041121p-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 11:47:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/30 16:38:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	544509	100.000	60088	2572	1.091	--
总计		544509	100.000	60088			



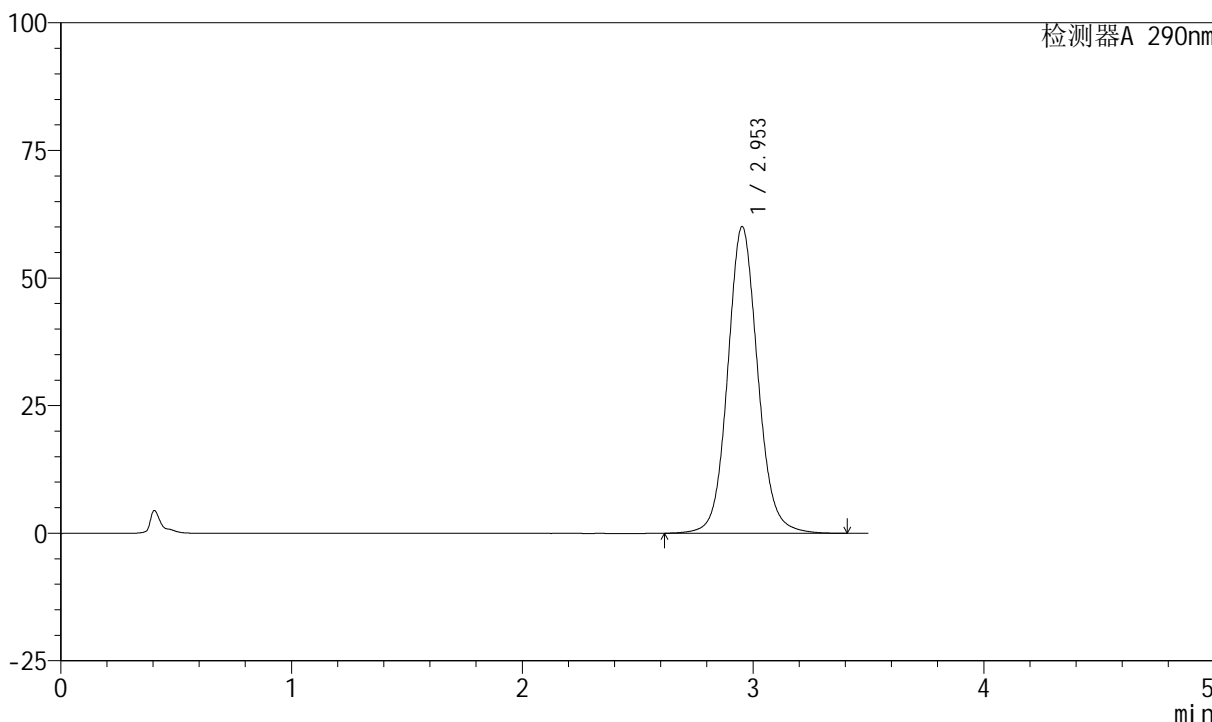
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-189-2 - zzp-yxys5t-bzqw50-2024041121p-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 11:51:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/30 16:38:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	544488	100.000	60070	2576	1.092	--
总计		544488	100.000	60070			



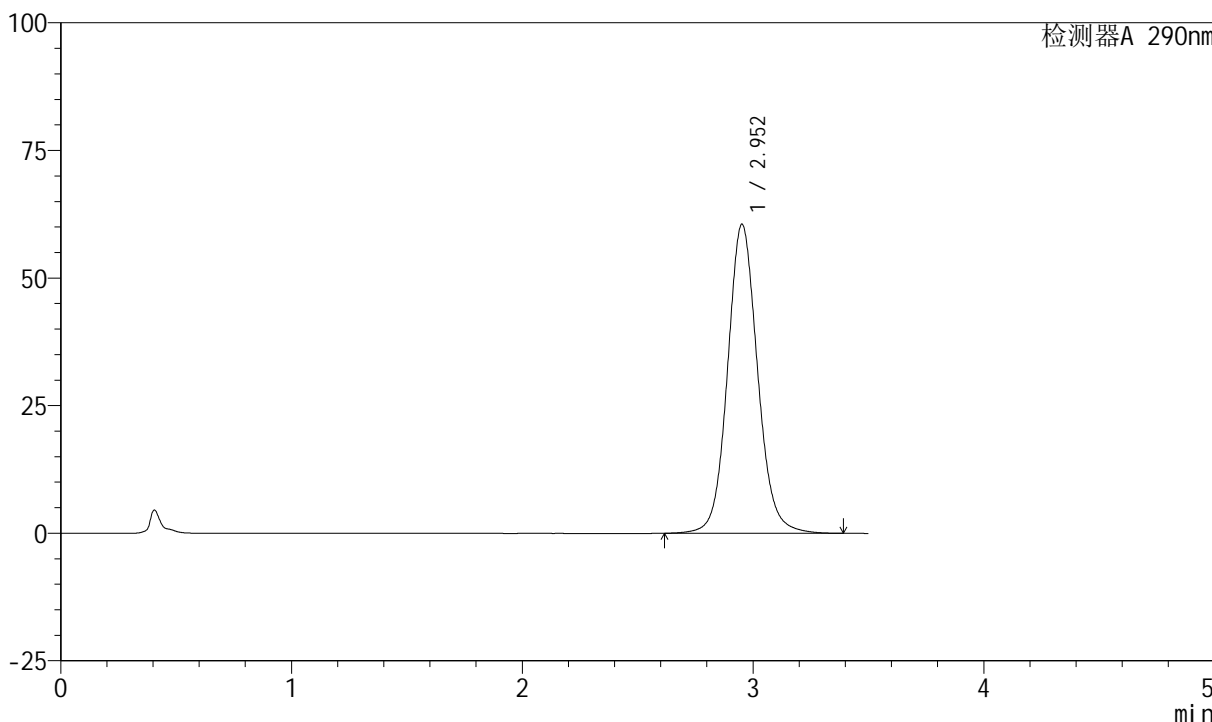
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-190-2 - zzp-yxys5t-bzqw50-2024041121p-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-1.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 11:54:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/30 16:38:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	548304	100.000	60505	2575	1.093	--
总计		548304	100.000	60505			



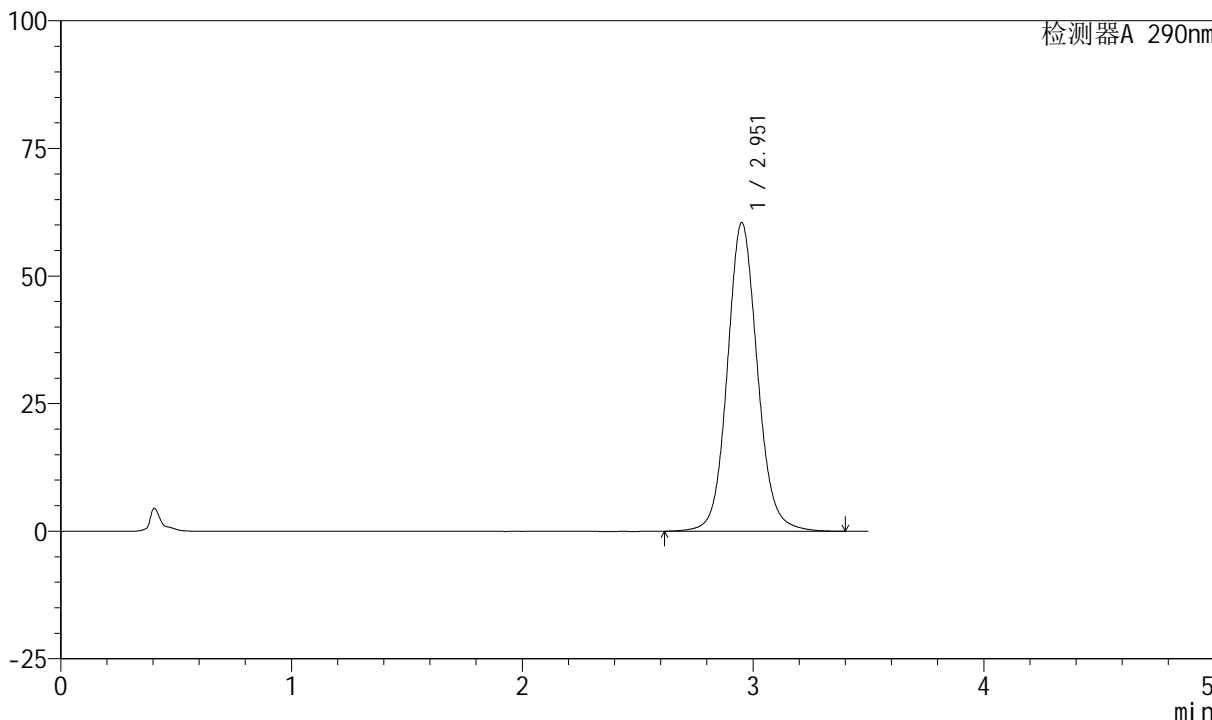
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-191-2 - zzp-yxys5t-bzqw50-2024041121p-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 11:58:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/30 16:38:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	548693	100.000	60350	2566	1.097	--
总计		548693	100.000	60350			



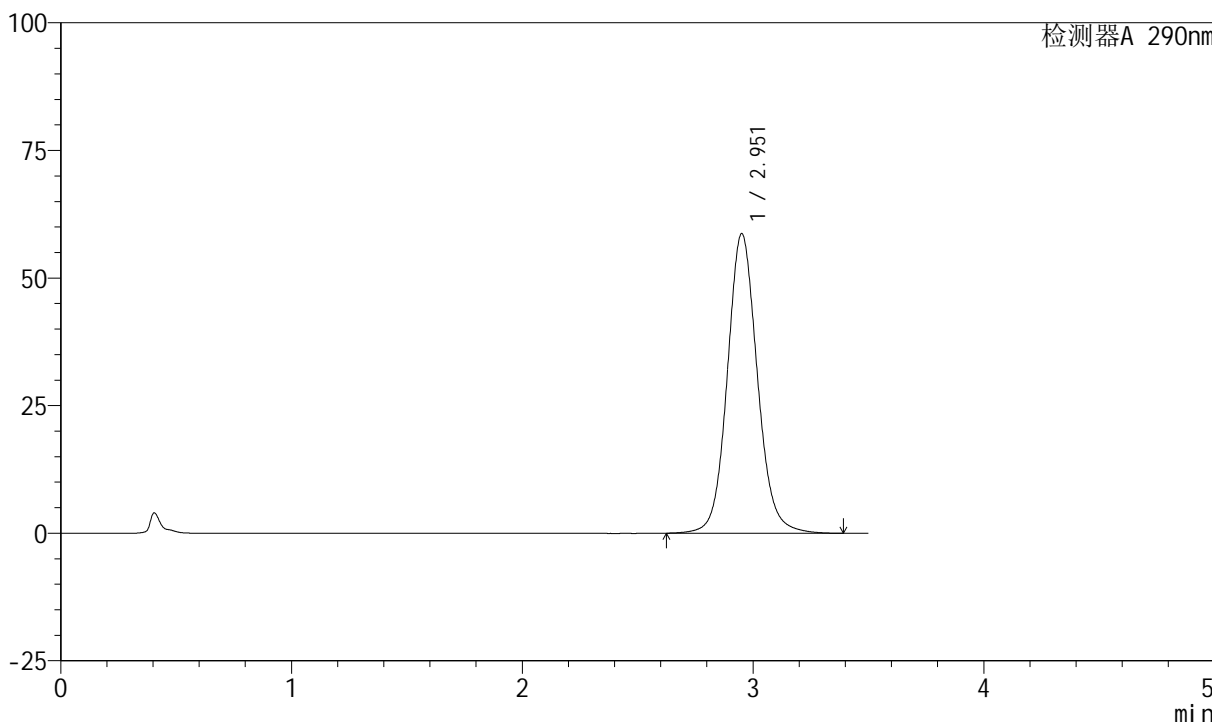
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-192-2 - zzp-yxys5t-bzqw50-2024041121p-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 12:02:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/30 16:38:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	531866	100.000	58585	2573	1.097	--
总计		531866	100.000	58585			



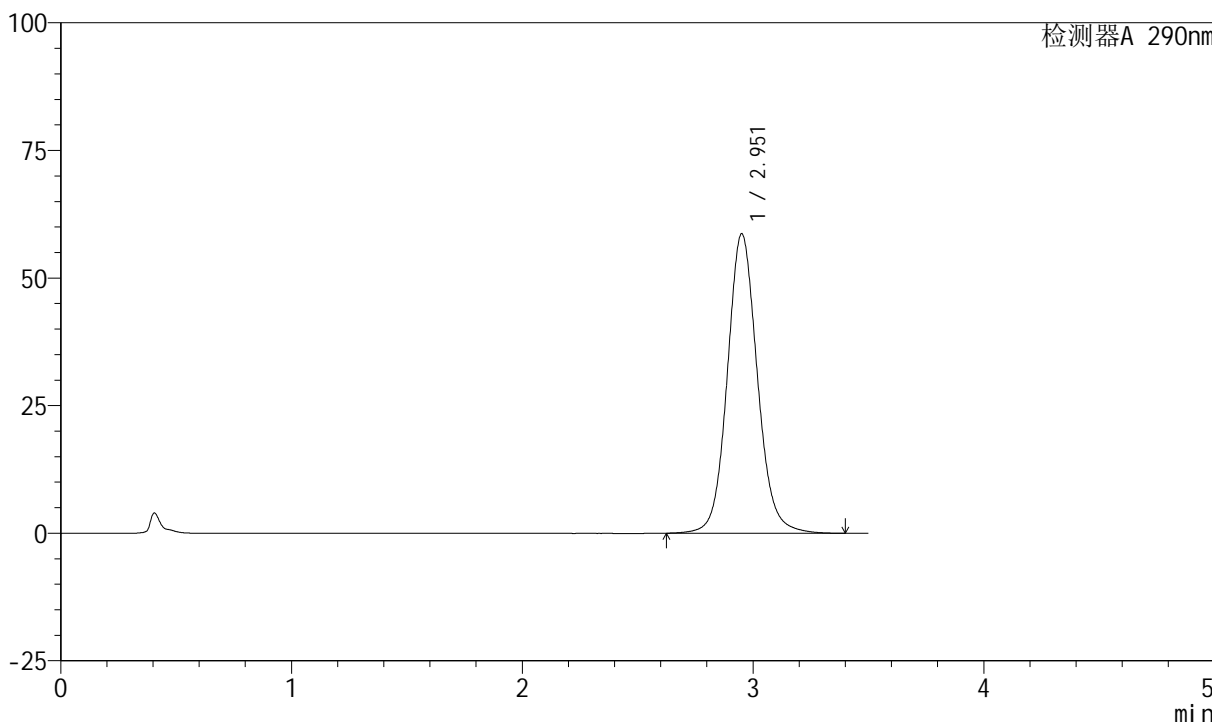
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-193-2 - zzp-yxys5t-bzqw50-2024041121p-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-2.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 12:06:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/30 16:38:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	531924	100.000	58561	2571	1.097	--
总计		531924	100.000	58561			



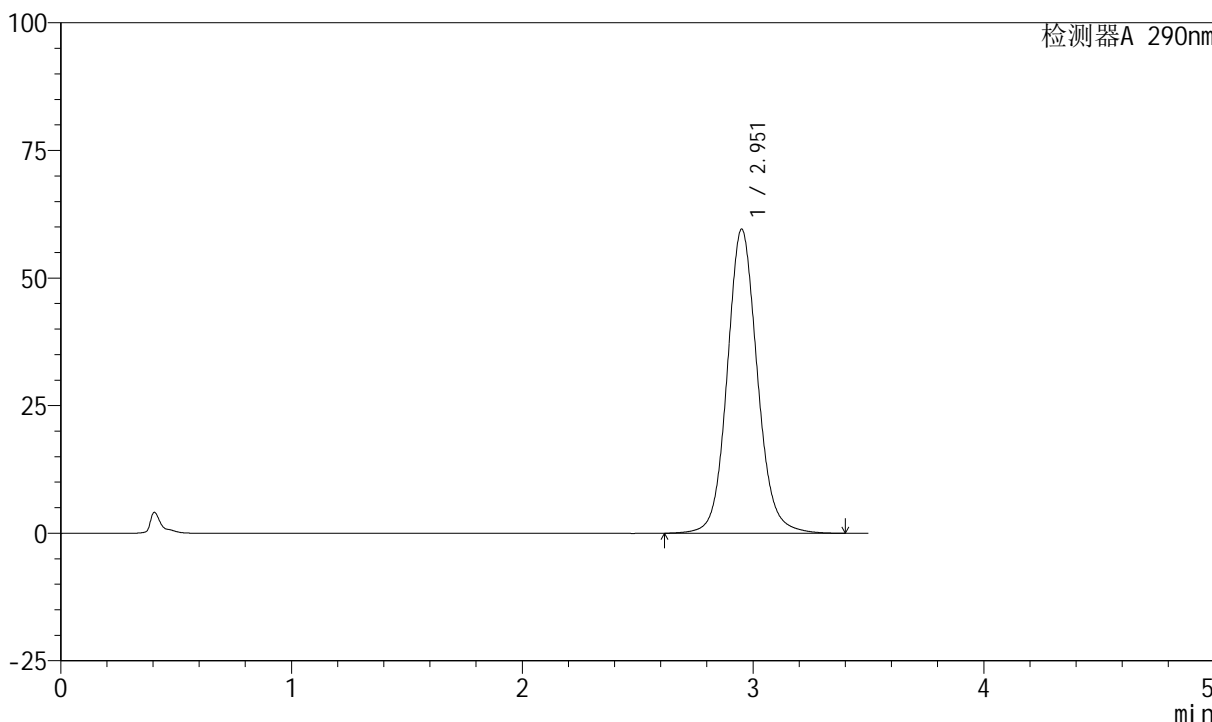
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-194-2 - zzp-yxys5t-bzqw50-2024041121p-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 12:10:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/30 16:38:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	541294	100.000	59445	2564	1.100	--
总计		541294	100.000	59445			



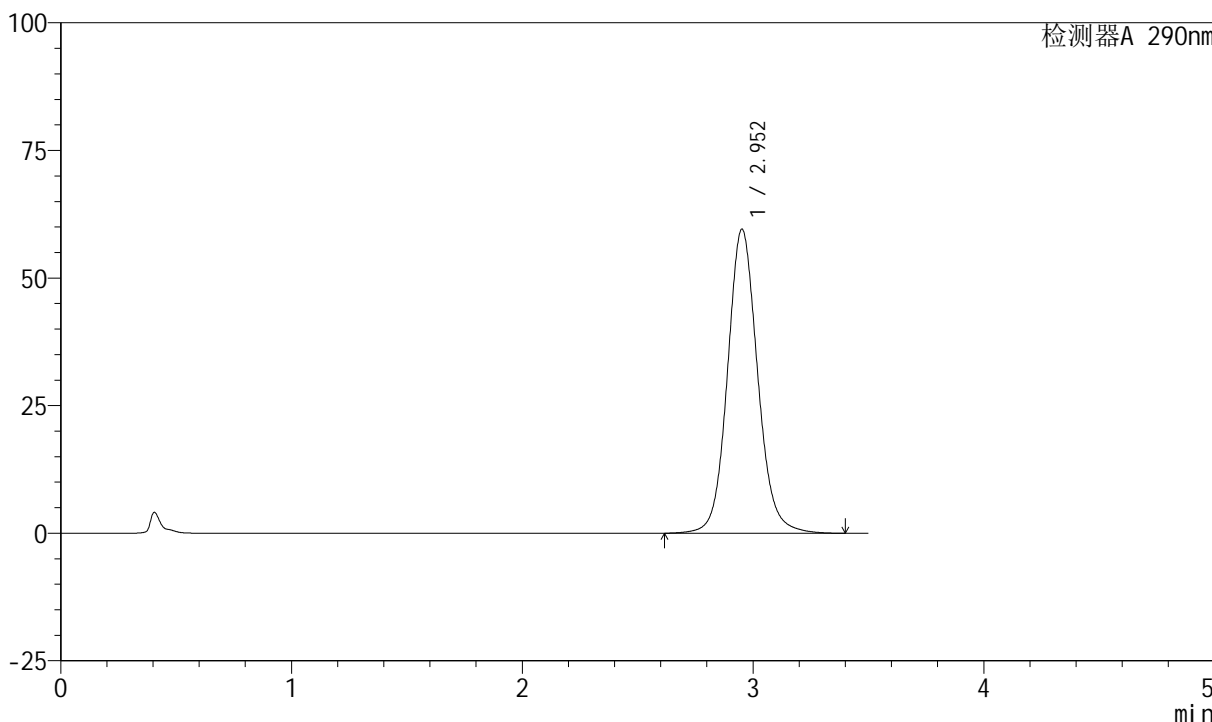
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-195-2 - zzp-yxys5t-bzqw50-2024041121p-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 12:14:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/30 16:38:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	541155	100.000	59509	2564	1.100	--
总计		541155	100.000	59509			



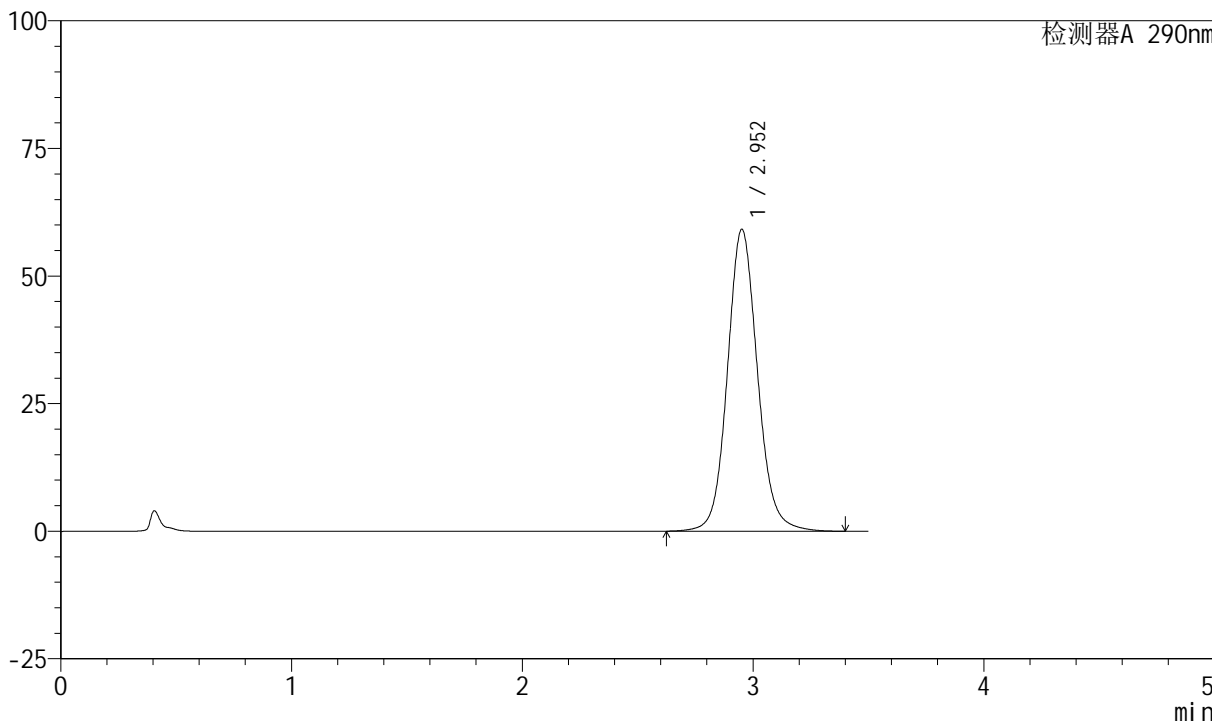
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-196-2 - zzp-yxys5t-bzqw50-2024041121p-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 12:18:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/30 16:38:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	536802	100.000	59076	2571	1.100	--
总计		536802	100.000	59076			



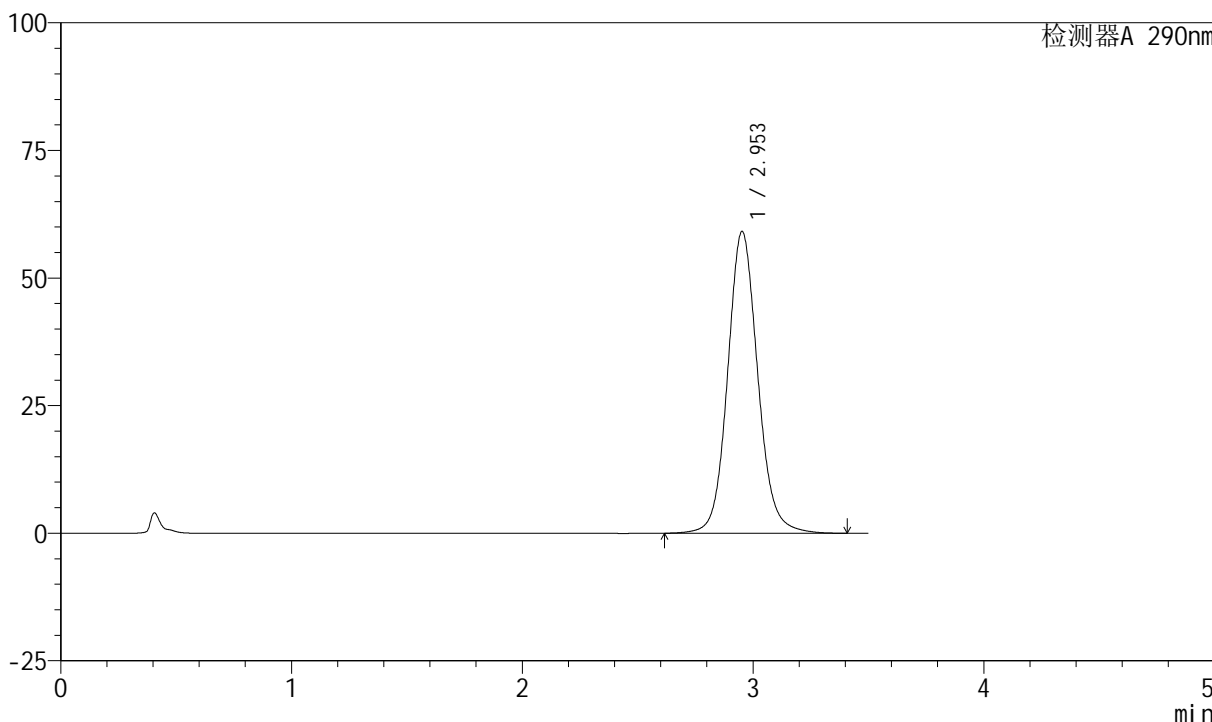
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-197-2 - zzp-yxys5t-bzqw50-2024041121p-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 12:21:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/30 16:38:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	536839	100.000	59102	2570	1.100	--
总计		536839	100.000	59102			



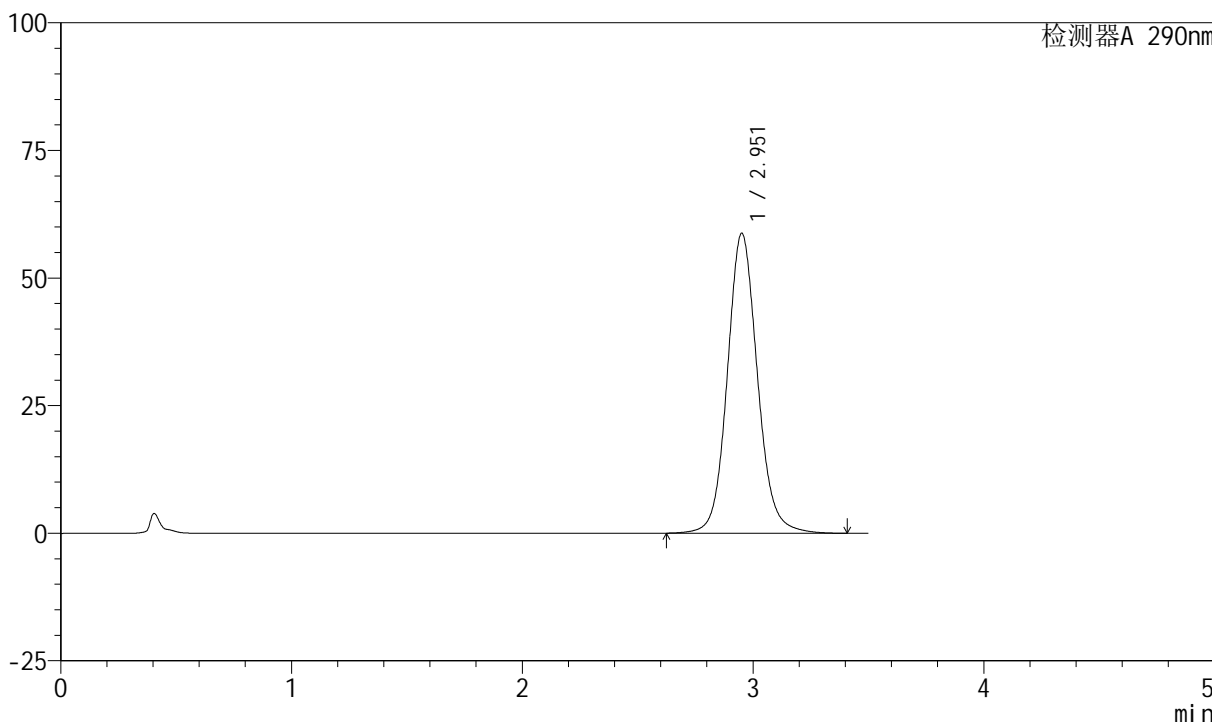
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-198-2 - zzp-yxys5t-lpgw50-2024041121p-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-1.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 12:25:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/30 16:38:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	533482	100.000	58665	2570	1.101	--
总计		533482	100.000	58665			



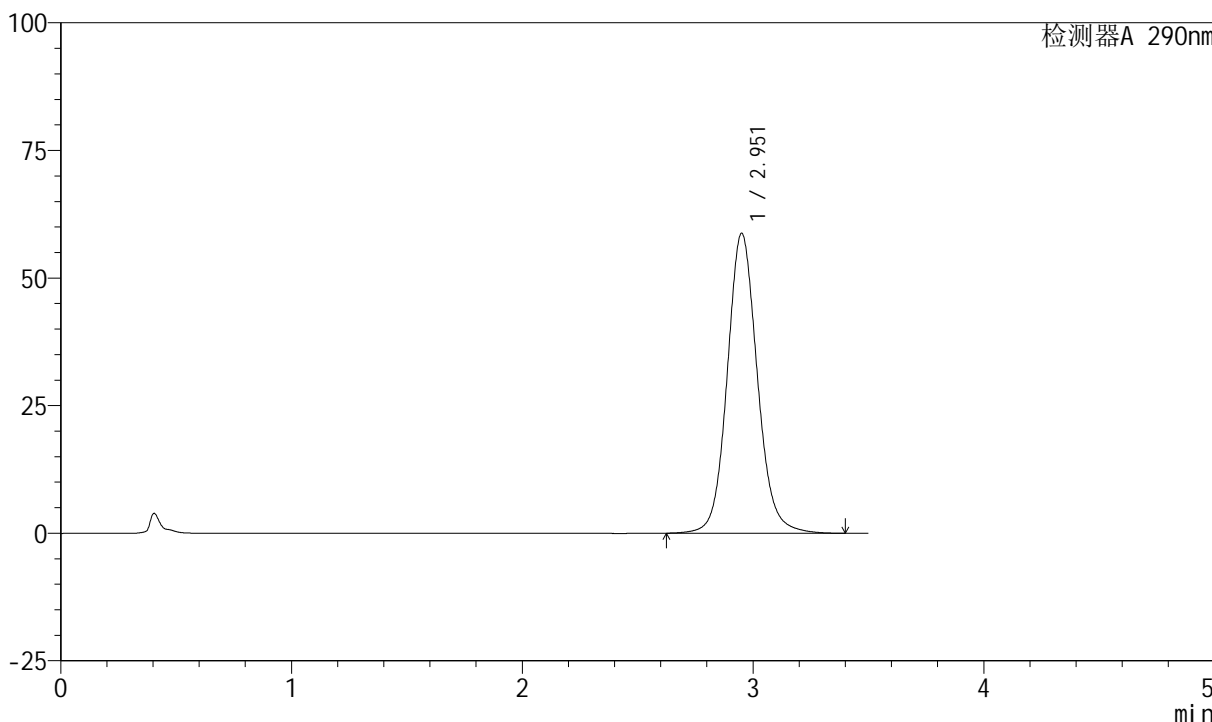
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-199-2 - zzp-yxys5t-lpgw50-2024041121p-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-2.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 12:29:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/30 16:38:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	533560	100.000	58652	2568	1.101	--
总计		533560	100.000	58652			



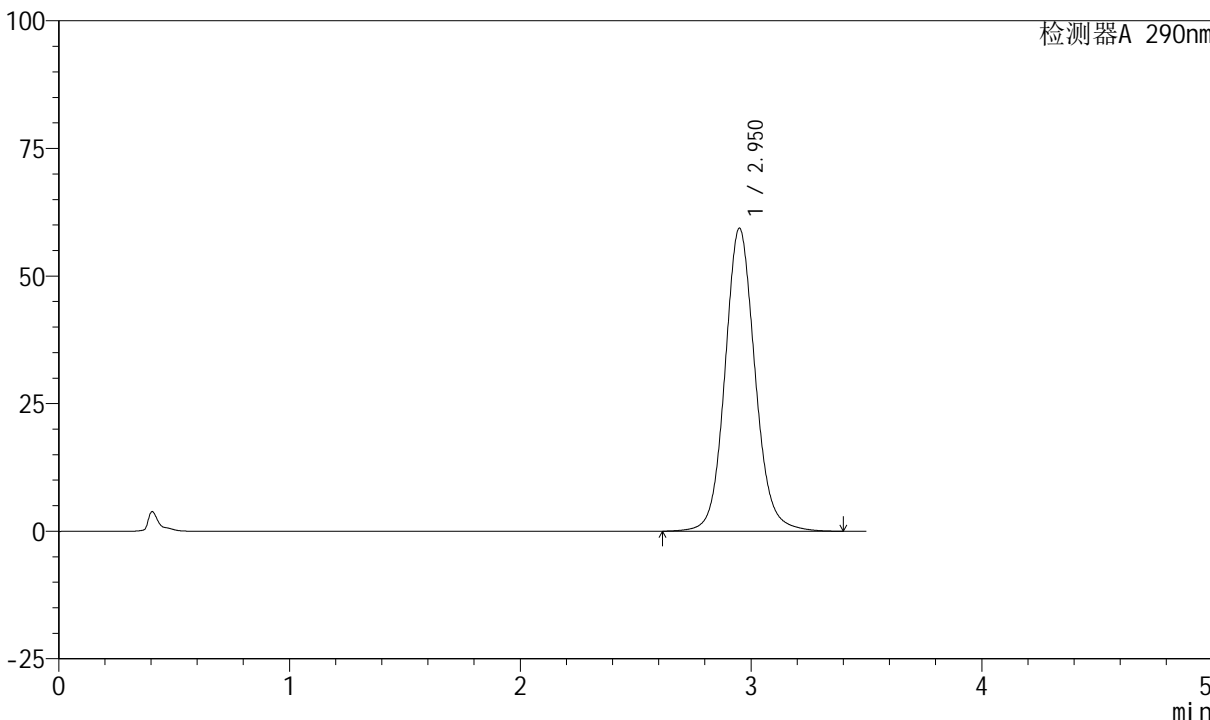
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-200-2 - zzp-yxys5t-lpqw50-2024041121p-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-1.
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 12:33:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/08/30 16:38:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	538344	100.000	59299	2571	1.102	--
总计		538344	100.000	59299			



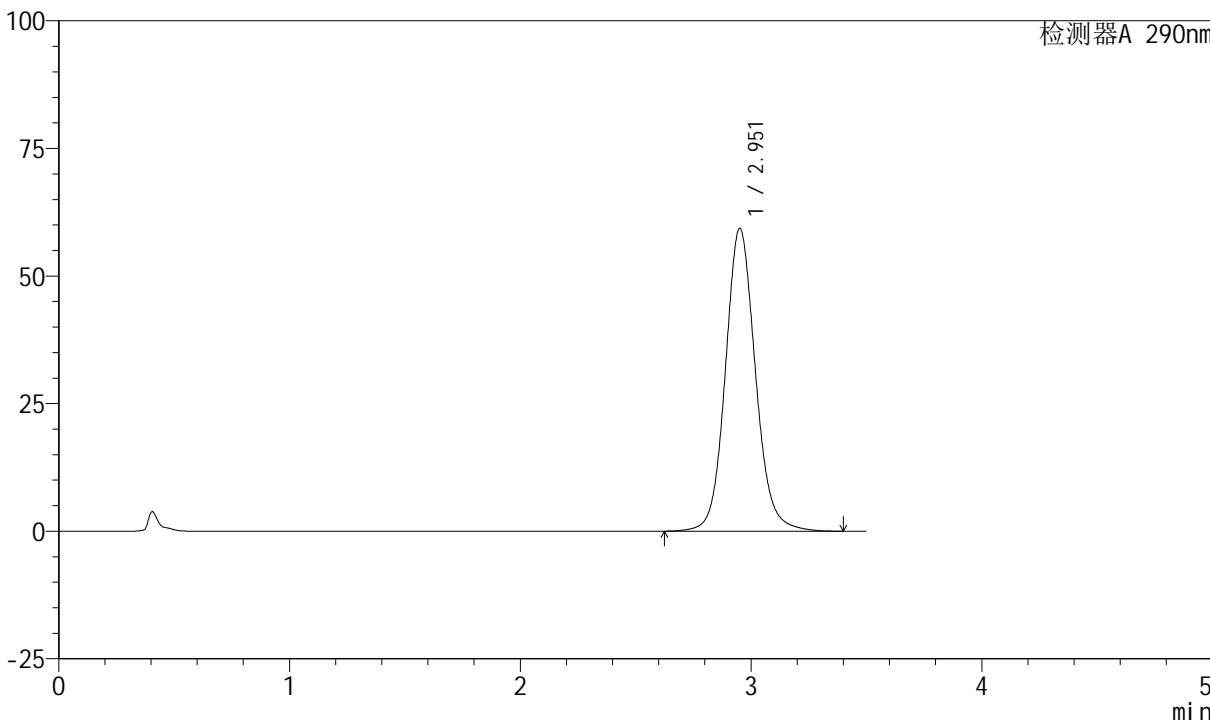
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-201-2 - zzp-yxys5t-lpqw50-2024041121p-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-2.
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 12:37:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/30 16:38:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	538329	100.000	59247	2573	1.103	--
总计		538329	100.000	59247			



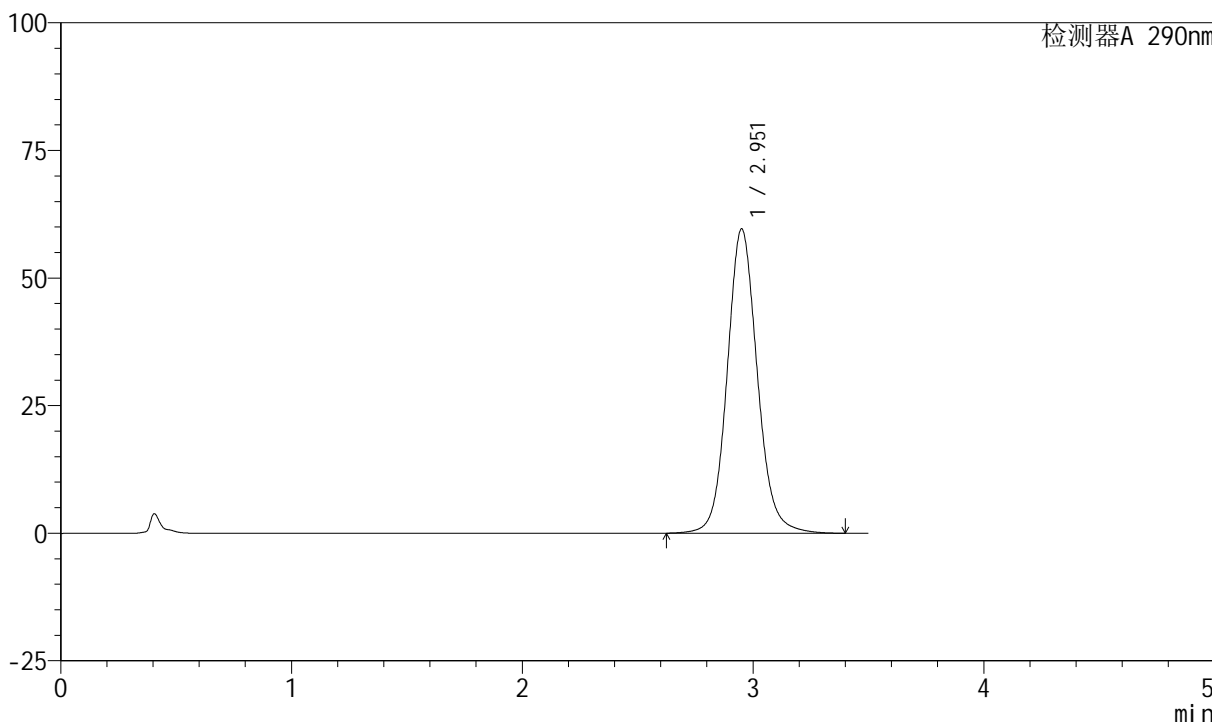
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-202-2 - zzp-yxys5t-lpgw50-2024041121p-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-1.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 12:41:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/30 16:39:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	540985	100.000	59489	2569	1.104	--
总计		540985	100.000	59489			



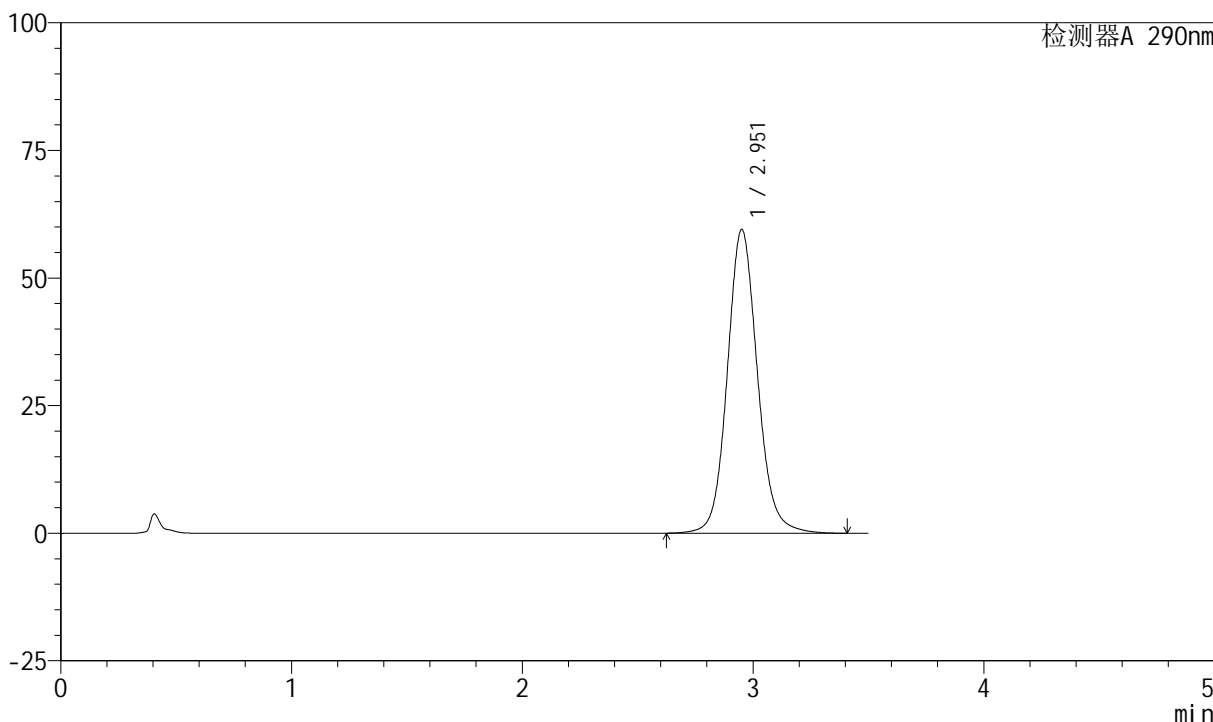
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-203-2 - zzp-yxys5t-lpqw50-2024041121p-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-2.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 12:45:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/30 16:39:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	540894	100.000	59417	2568	1.104	--
总计		540894	100.000	59417			



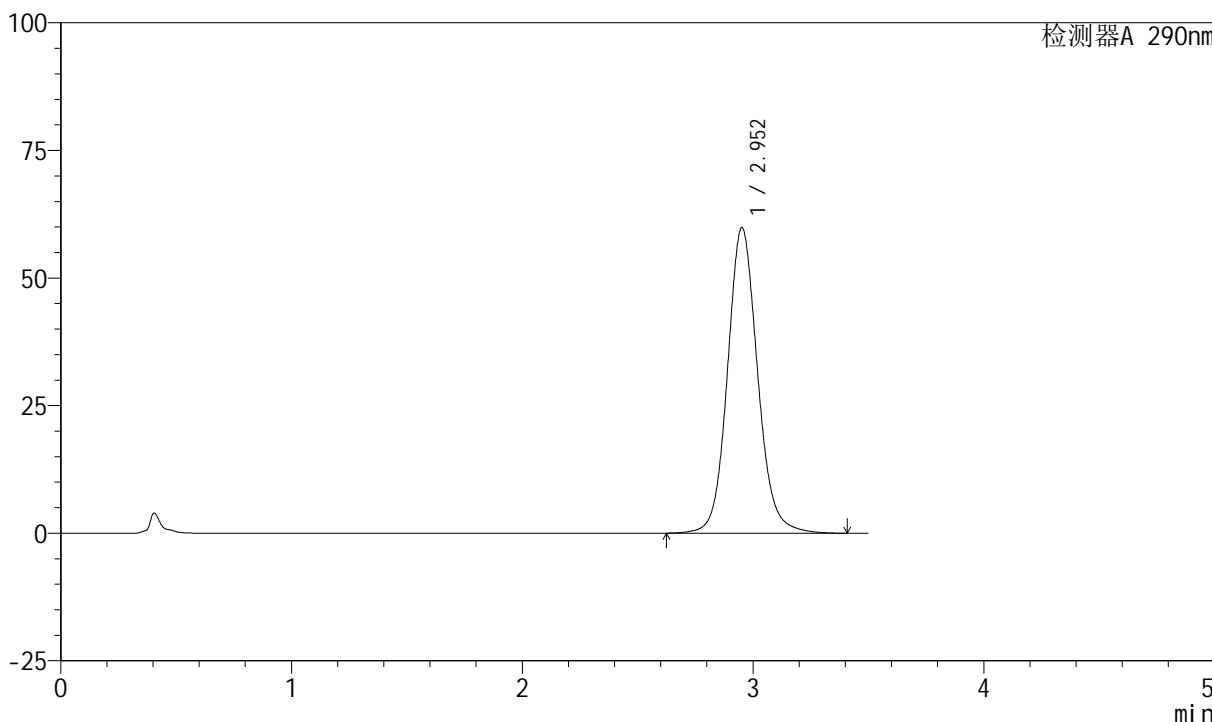
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-204-2 - zzp-yxys5t-lpgw50-2024041121p-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-1.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 12:49:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/30 16:39:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	543591	100.000	59782	2569	1.104	--
总计		543591	100.000	59782			



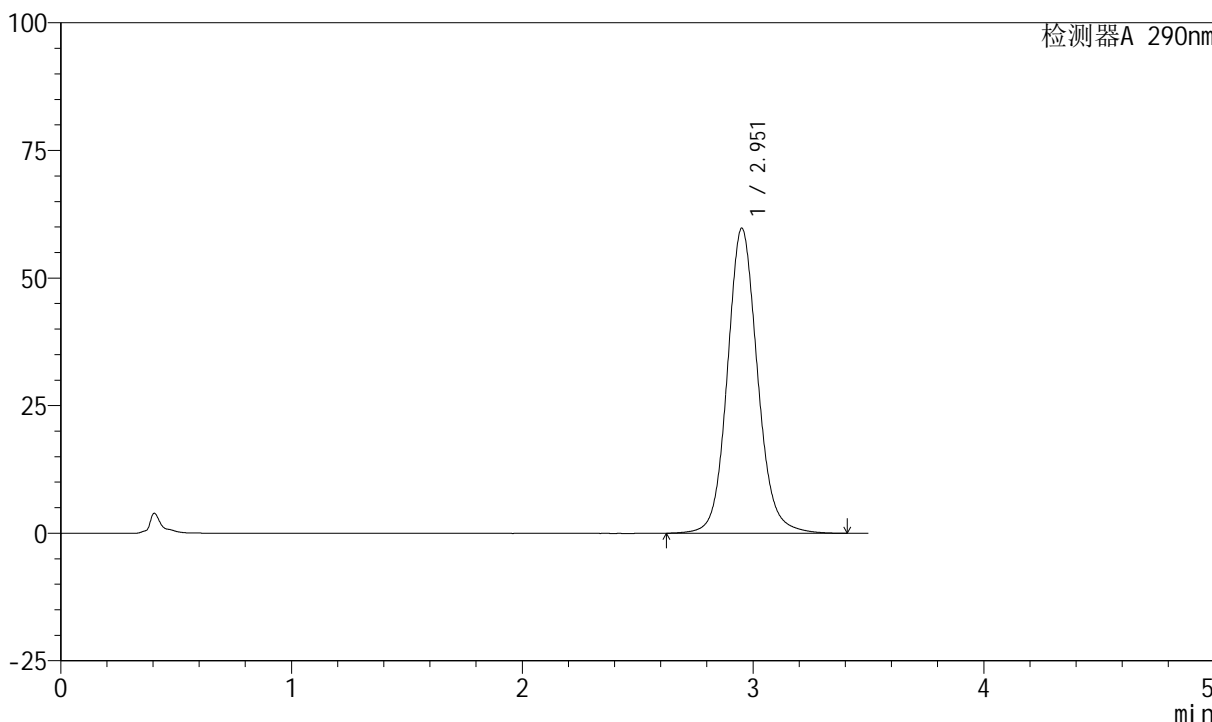
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-205-2 - zzp-yxys5t-lpgw50-2024041121p-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-2.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 12:52:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/30 16:39:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	543516	100.000	59670	2563	1.105	--
总计		543516	100.000	59670			



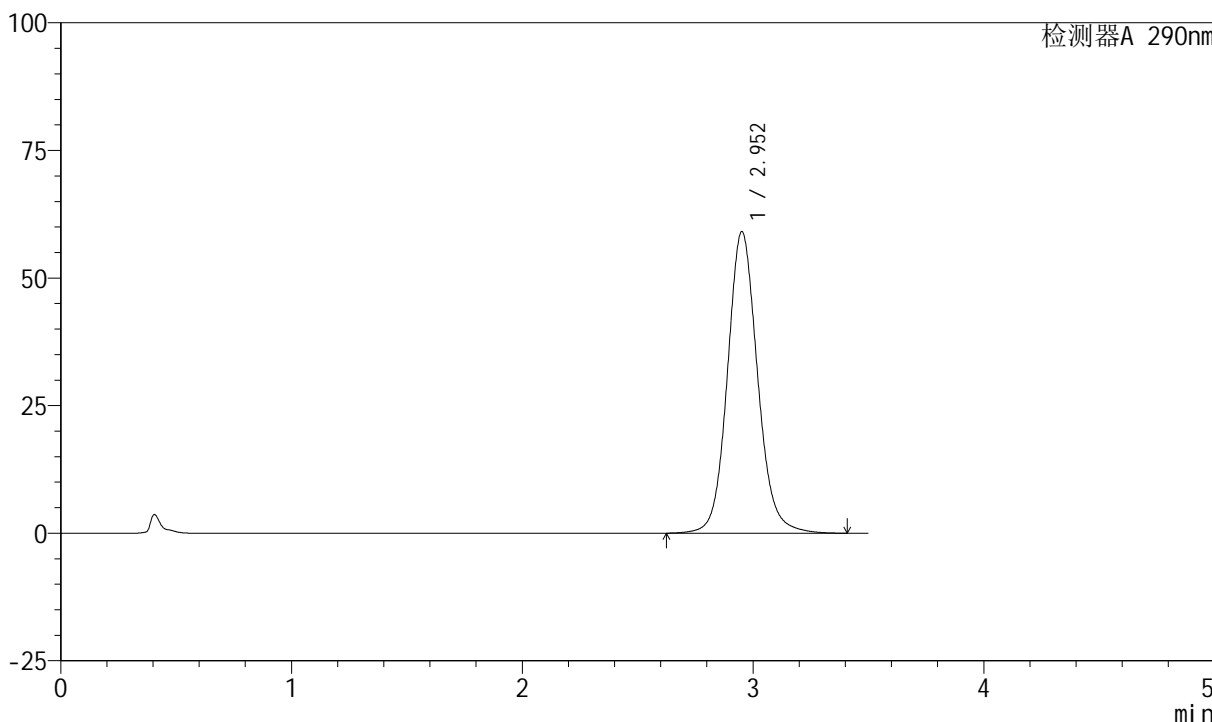
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-206-2 - zzp-yxys5t-lpgw50-2024041121p-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-1.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 12:56:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/30 16:39:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	536919	100.000	59003	2568	1.105	--
总计		536919	100.000	59003			



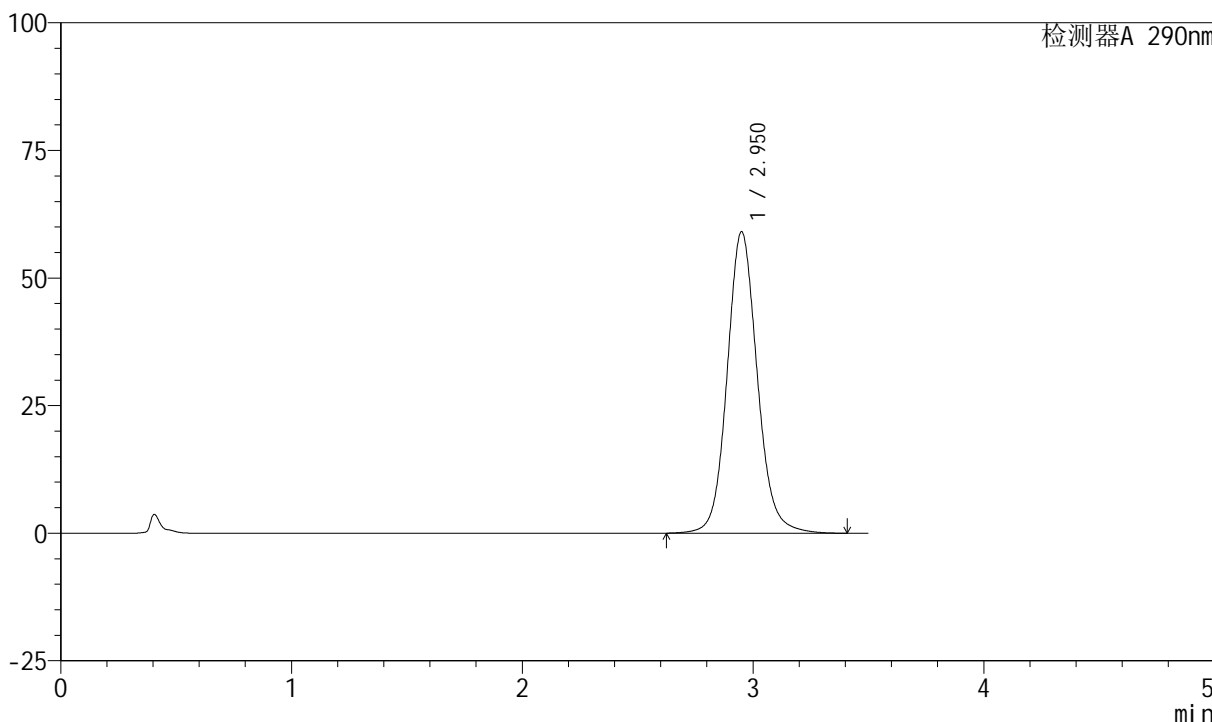
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-207-2 - zzp-yxys5t-lpgw50-2024041121p-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-2.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 13:00:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/30 16:39:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	536621	100.000	58967	2567	1.106	--
总计		536621	100.000	58967			



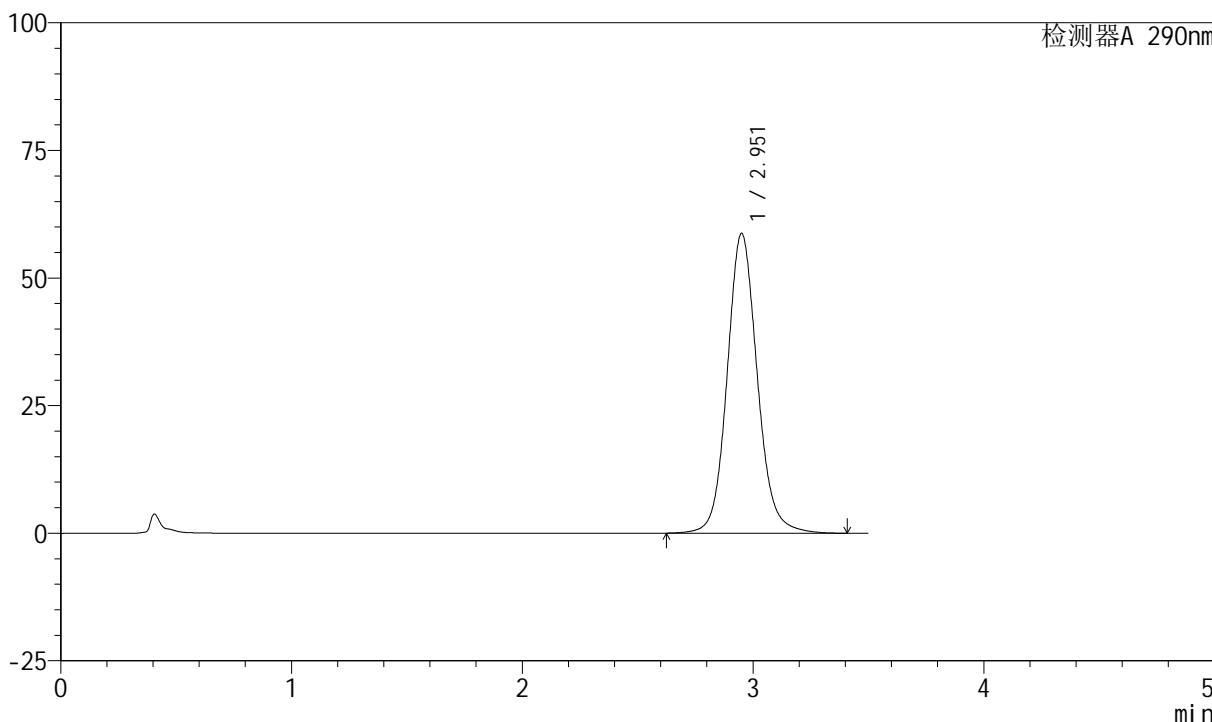
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-208-2 - zzp-yxys5t-lpgw50-2024041121p-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-1.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 13:04:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/30 16:39:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	533346	100.000	58629	2570	1.106	--
总计		533346	100.000	58629			



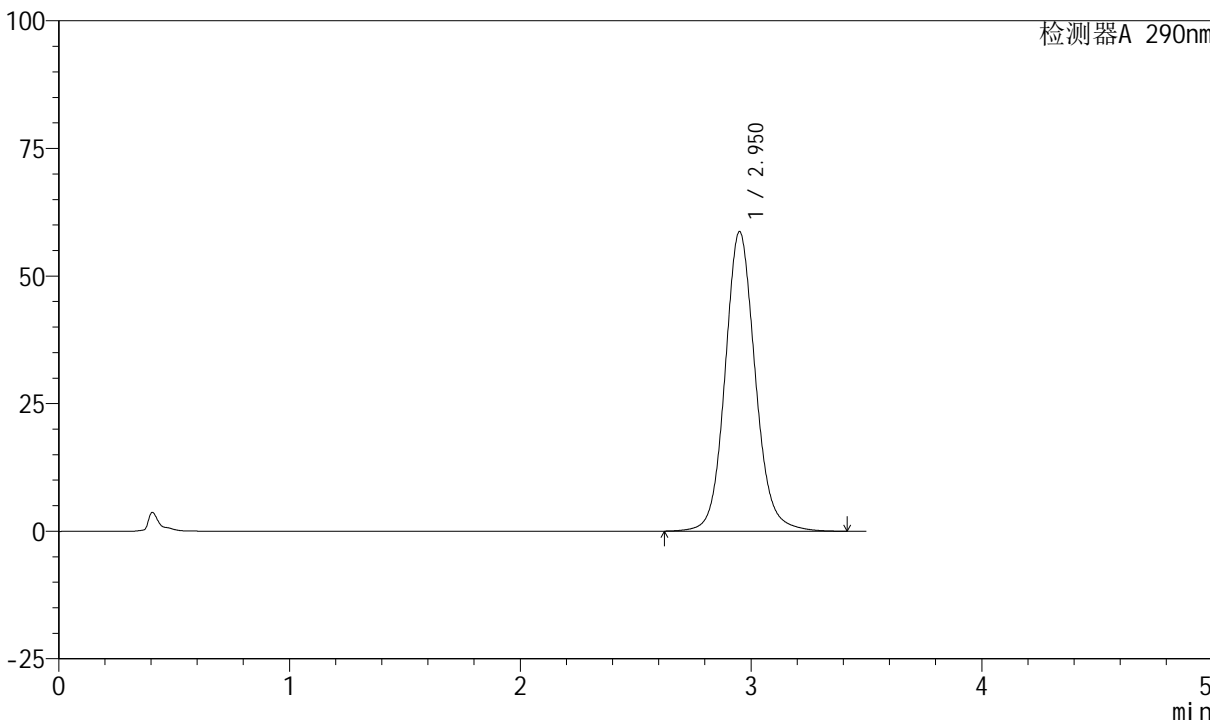
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-209-2 - zzp-yxys5t-lpgw50-2024041121p-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-2.
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 13:08:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/08/30 16:39:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	534024	100.000	58601	2561	1.106	--
总计		534024	100.000	58601			



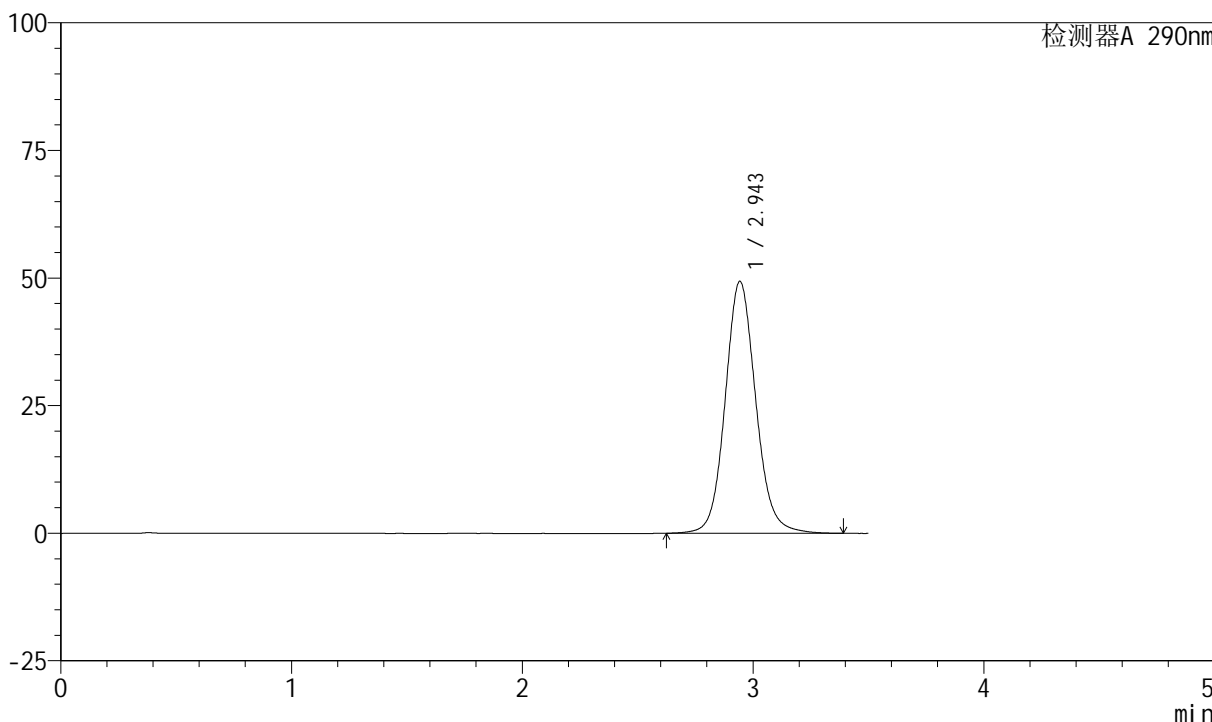
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-210-2 - zzp-yxys5t-2024041121p-rcd-ph2.0j-z-j f50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 13:12:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/30 16:39:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	455082	100.000	49291	2469	1.102	--
总计		455082	100.000	49291			



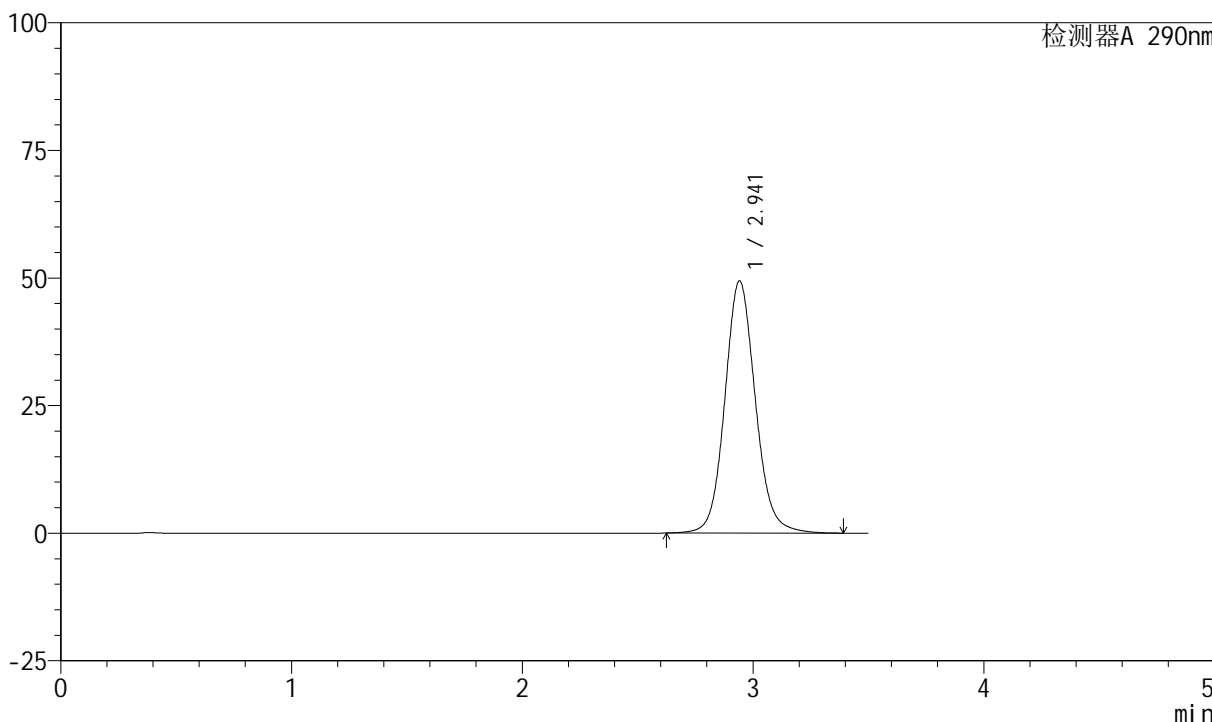
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-211-2 - zzp-yxys5t-2024041121p-rcd-ph2.0j-z-j f50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 13:16:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/30 16:39:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	455017	100.000	49353	2469	1.102	--
总计		455017	100.000	49353			



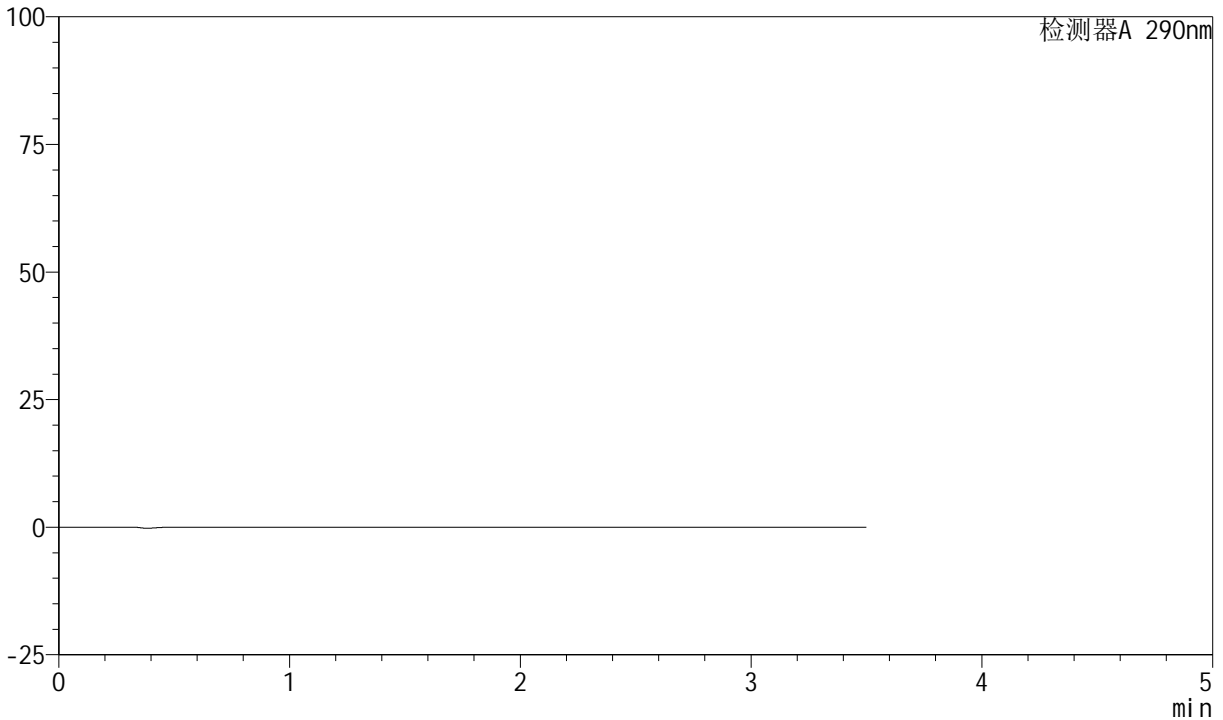
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-212-2 - zzp-yxys10t-2024041121p-rcd-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 13:20:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/30 16:39:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

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



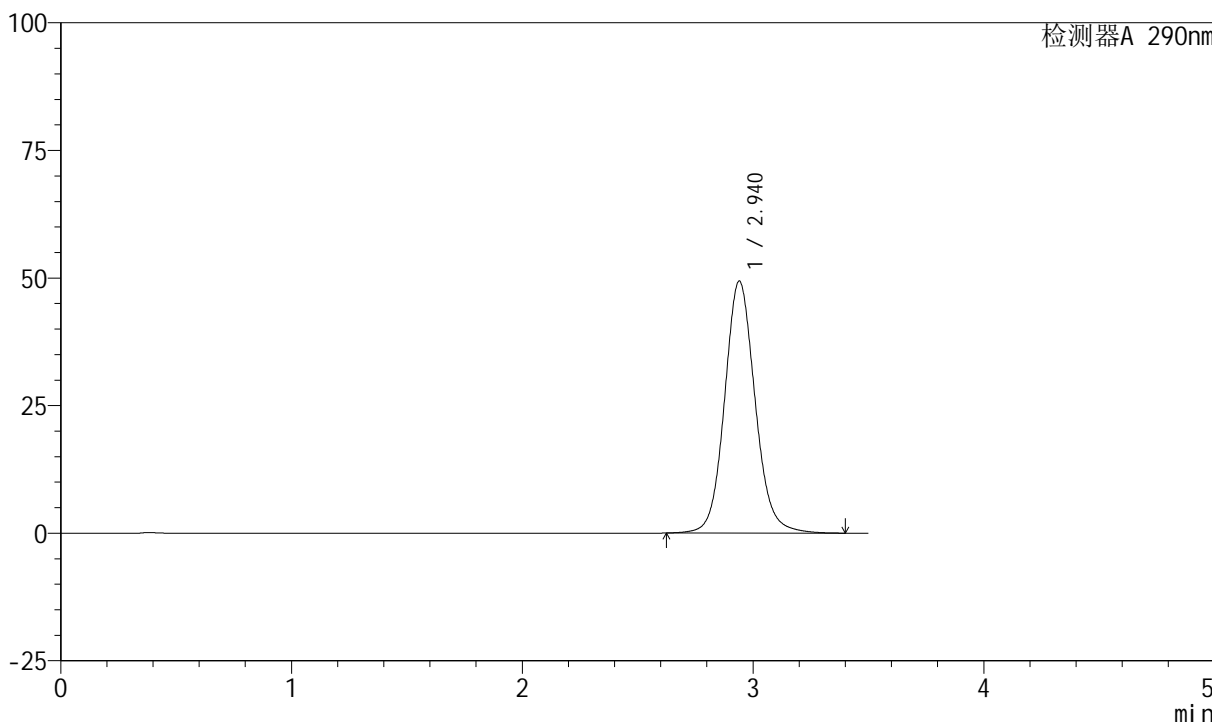
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-213-2 - zzp-yxys10t-2024041121p-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 13:23:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/30 16:39:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	454547	100.000	49365	2472	1.102	--
总计		454547	100.000	49365			

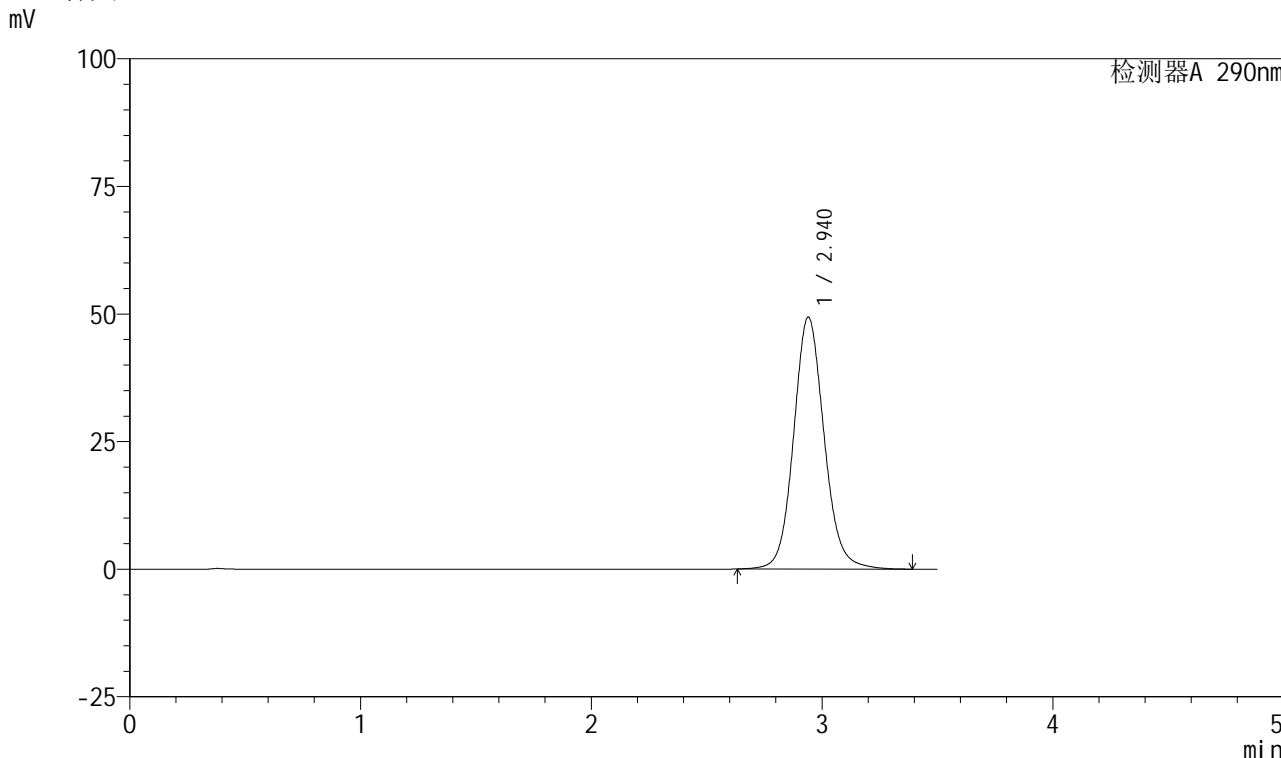


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-214-2 - zzp-yxys10t-2024041121p-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 13:27:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/30 16:39:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.940	454039	100.000	49349	2475	1.103	--
总计		454039	100.000	49349			



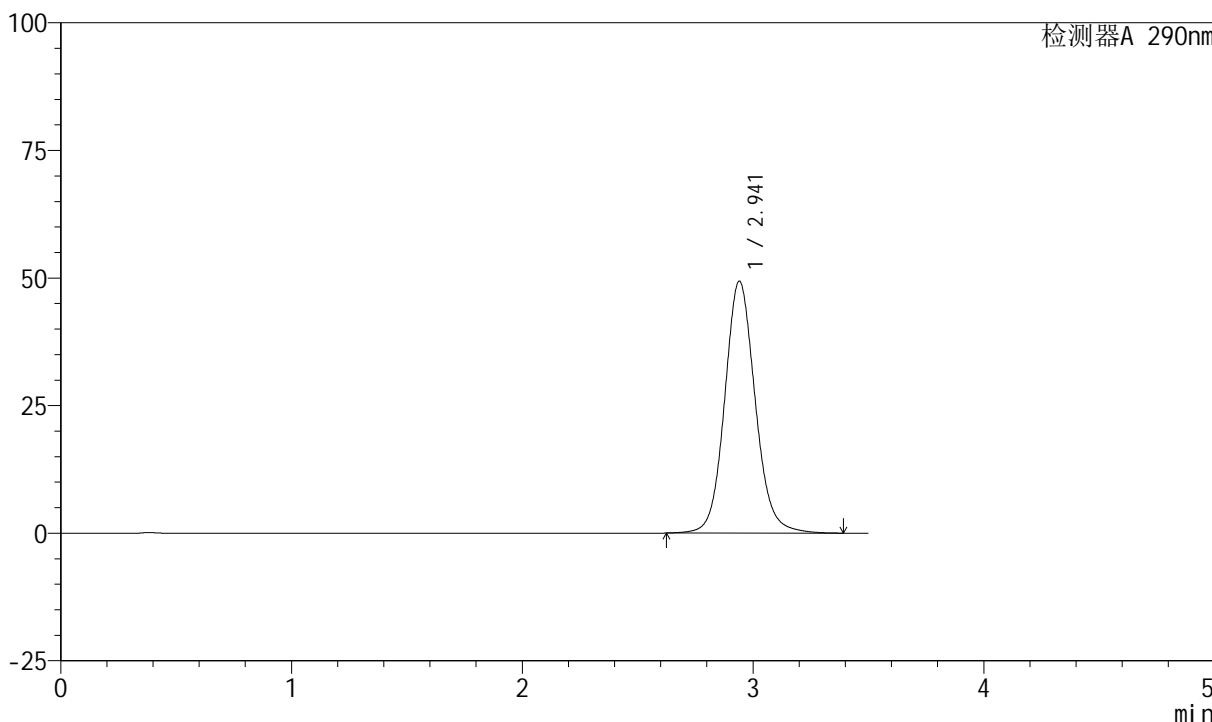
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-215-2 - zzp-yxys10t-2024041121p-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 13:31:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/30 16:39:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	454531	100.000	49342	2472	1.103	--
总计		454531	100.000	49342			



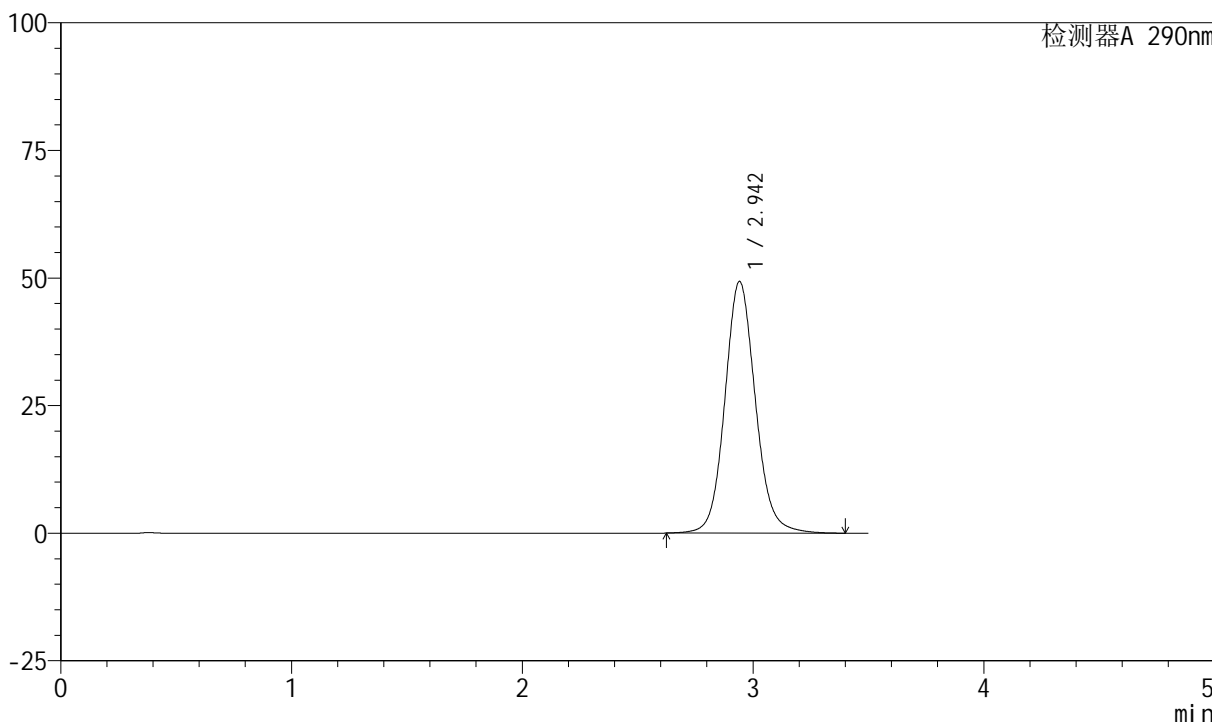
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-216-2 - zzp-yxys10t-2024041121p-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 13:35:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/30 16:39:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	454066	100.000	49255	2473	1.103	--
总计		454066	100.000	49255			



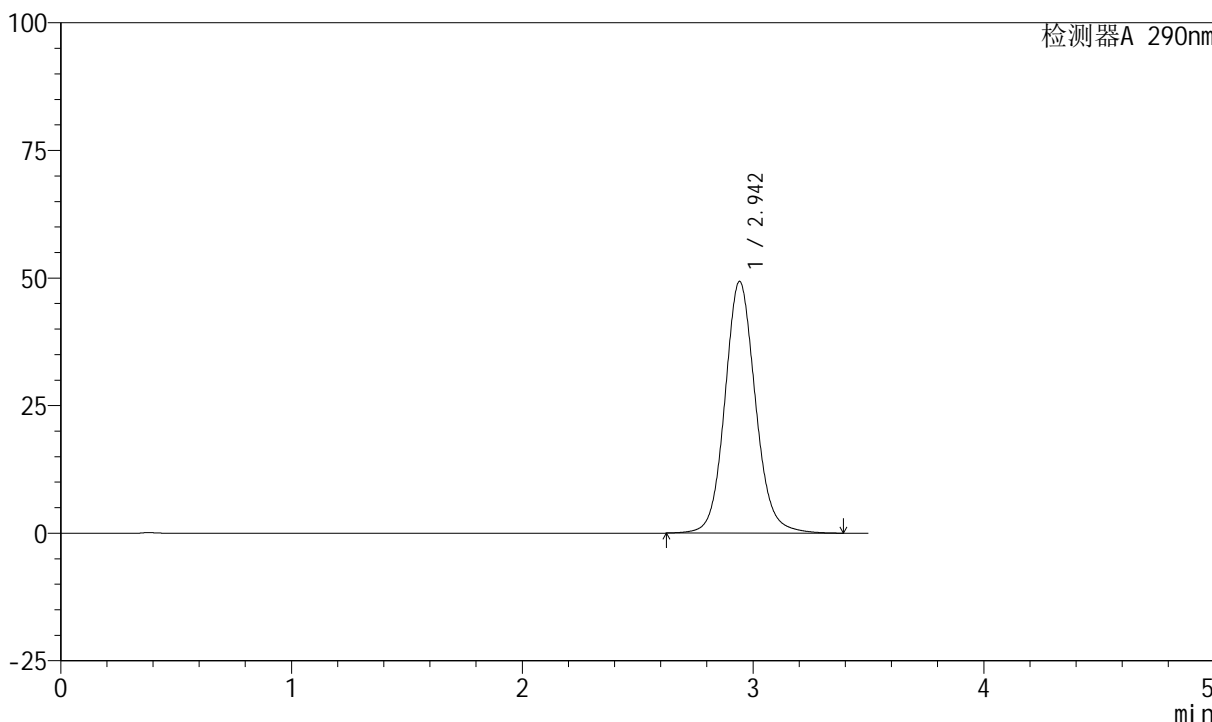
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-217-2 - zzp-yxys10t-2024041121p-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 13:39:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/30 16:39:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	454207	100.000	49252	2473	1.102	--
总计		454207	100.000	49252			



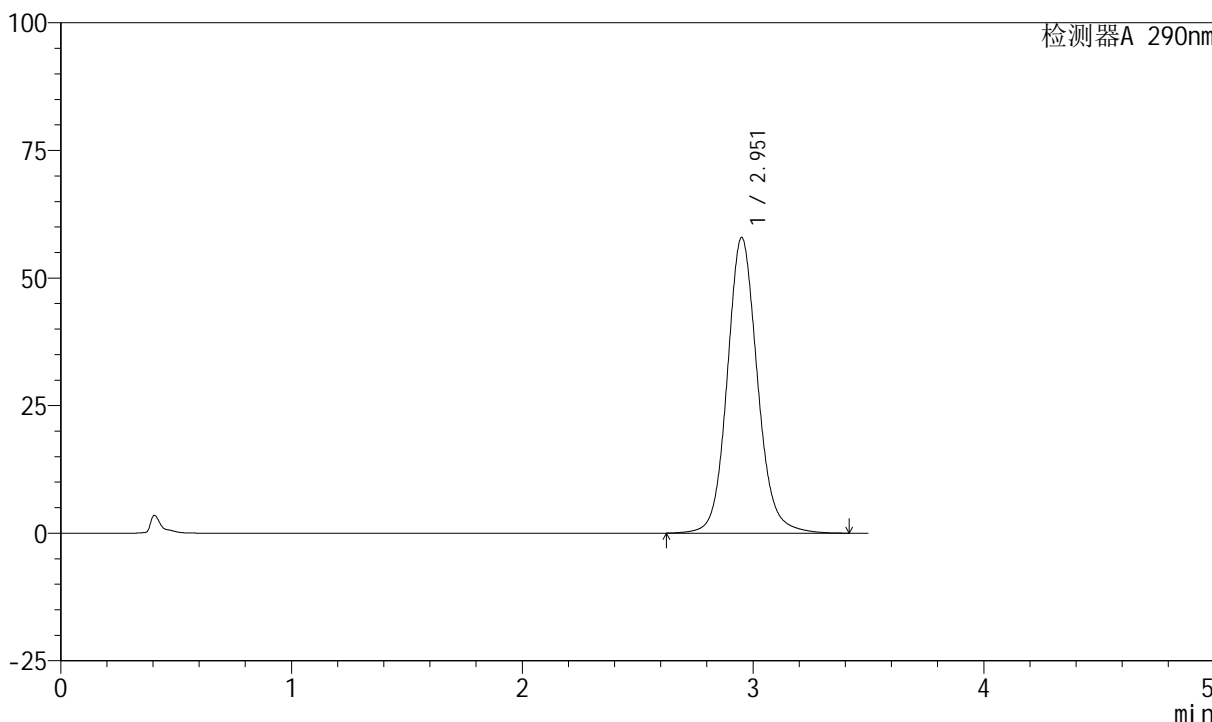
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-218-2 - zzp-yxys10t-bzqw50-2024041121p-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 13:43:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/30 16:39:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	527309	100.000	57801	2563	1.109	--
总计		527309	100.000	57801			



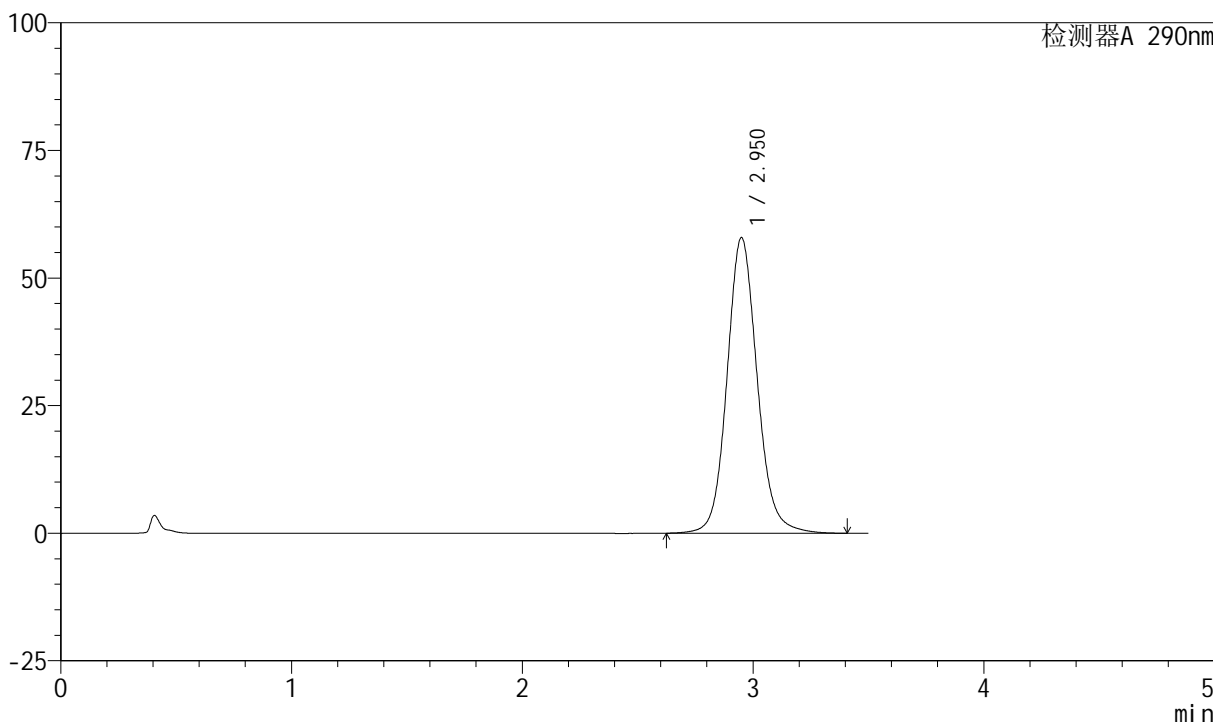
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-219-2 - zzp-yxys10t-bzqw50-2024041121p-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 13:47:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/30 16:39:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

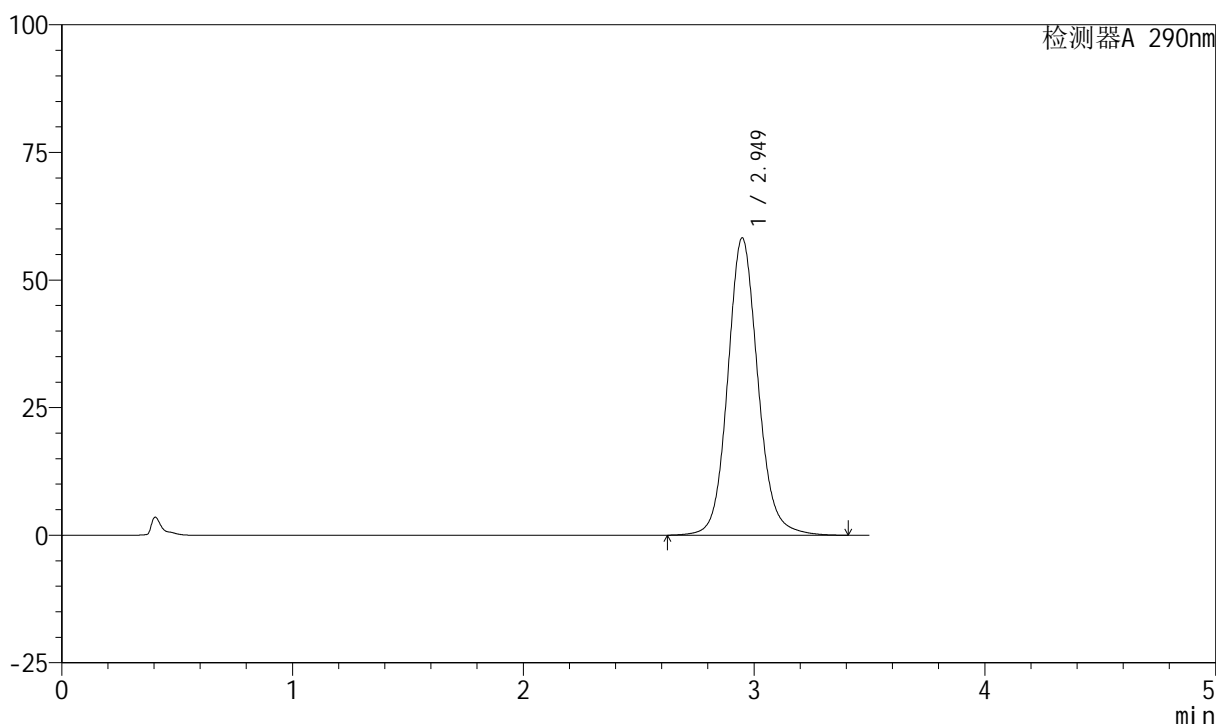
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	527174	100.000	57851	2562	1.109	--
总计		527174	100.000	57851			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-220-2 - zzp-yxys10t-bzqw50-2024041121p-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 13:51:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/30 16:39:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	529942	100.000	58228	2560	1.109	--
总计		529942	100.000	58228			



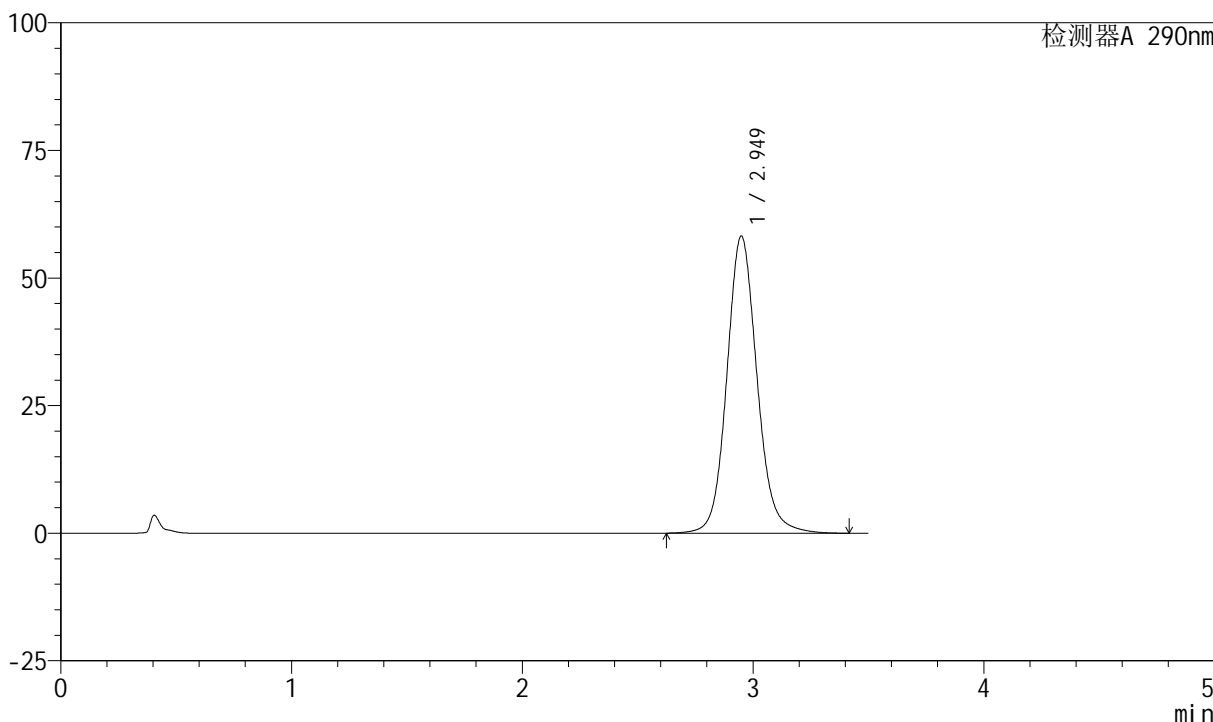
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-221-2 - zzp-yxys10t-bzqw50-2024041121p-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 13:55:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/30 16:39:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	530105	100.000	58178	2557	1.109	--
总计		530105	100.000	58178			

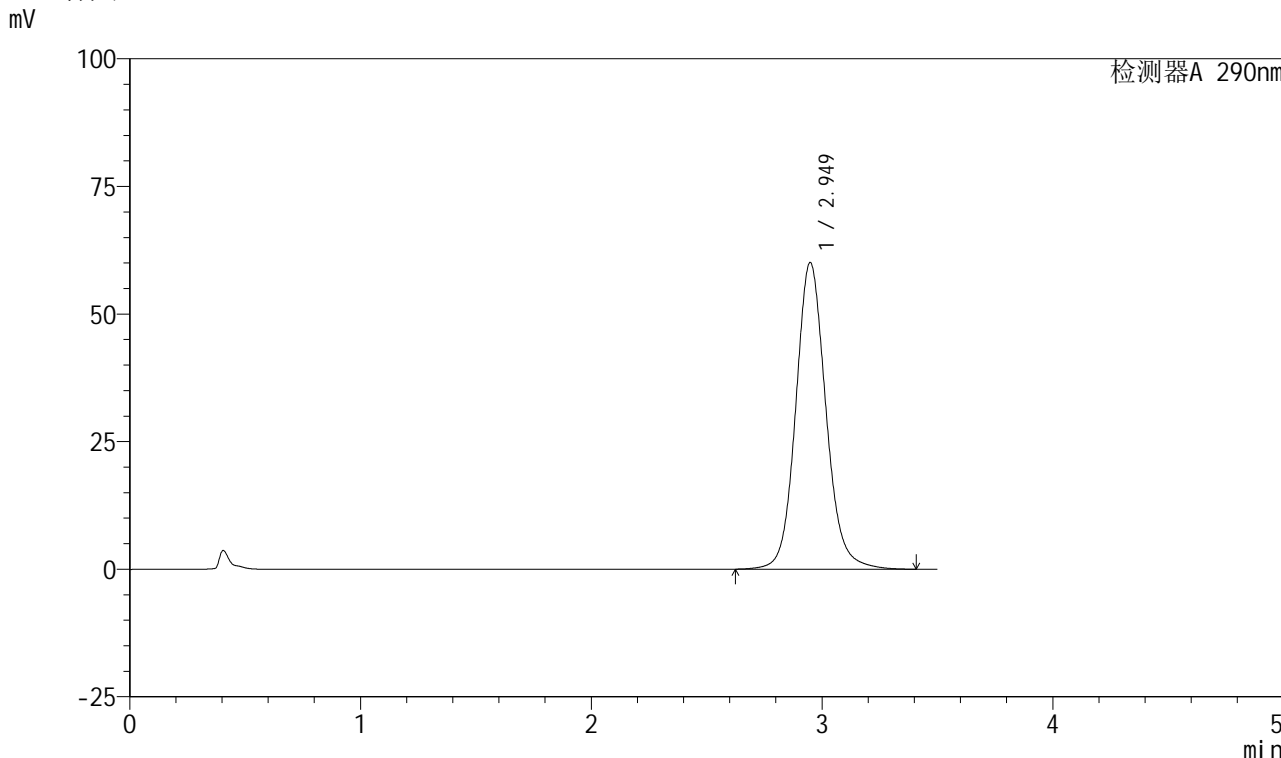


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-222-2 - zzp-yxys10t-bzqw50-2024041121p-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 13:58:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/30 16:39:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.949	546269	100.000	60067	2564	1.111	--
总计		546269	100.000	60067			

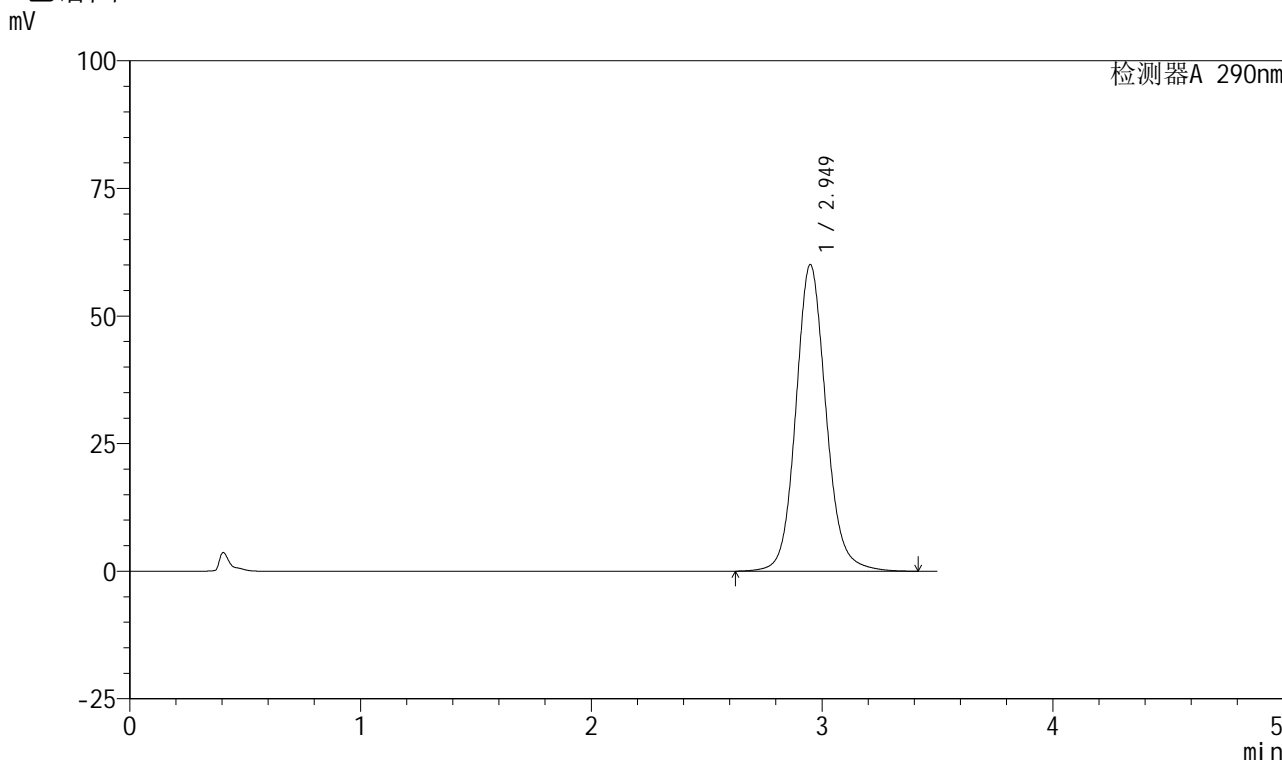


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-223-2 - zzp-yxys10t-bzqw50-2024041121p-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 14:02:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/30 16:39:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.949	546841	100.000	60043	2560	1.111	--
总计		546841	100.000	60043			



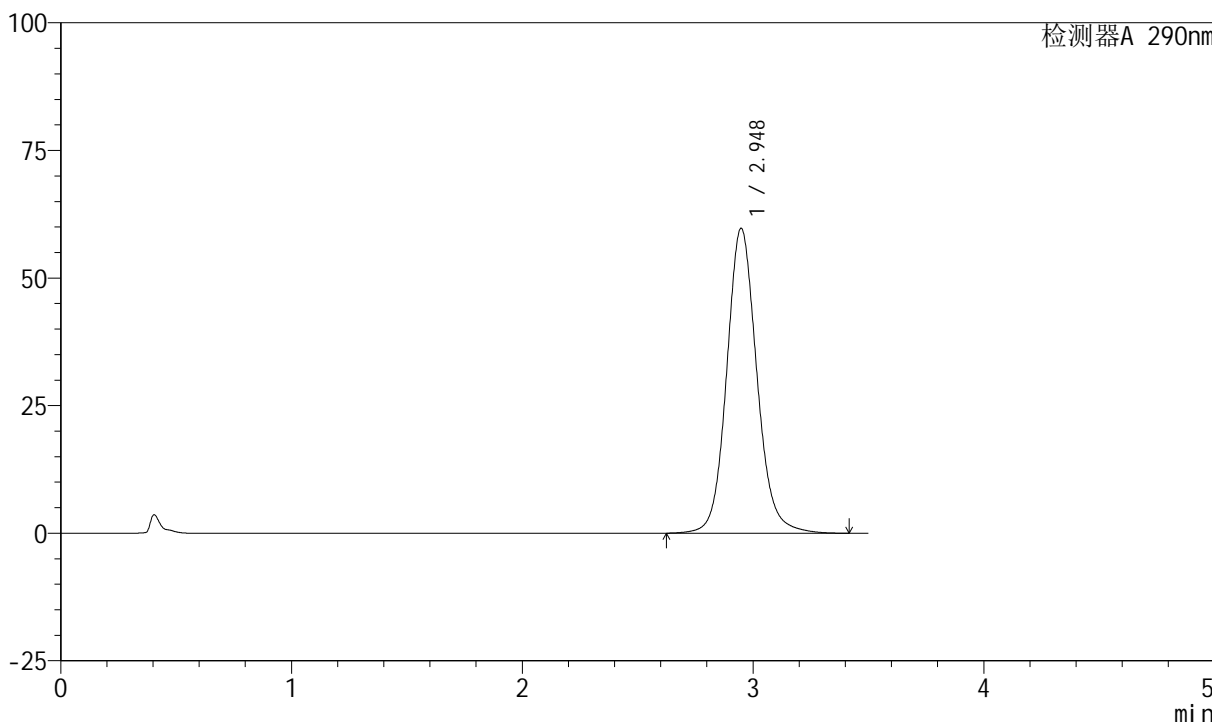
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-224-2 - zzp-yxys10t-bzqw50-2024041121p-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 14:06:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/30 16:39:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	543652	100.000	59744	2563	1.112	--
总计		543652	100.000	59744			



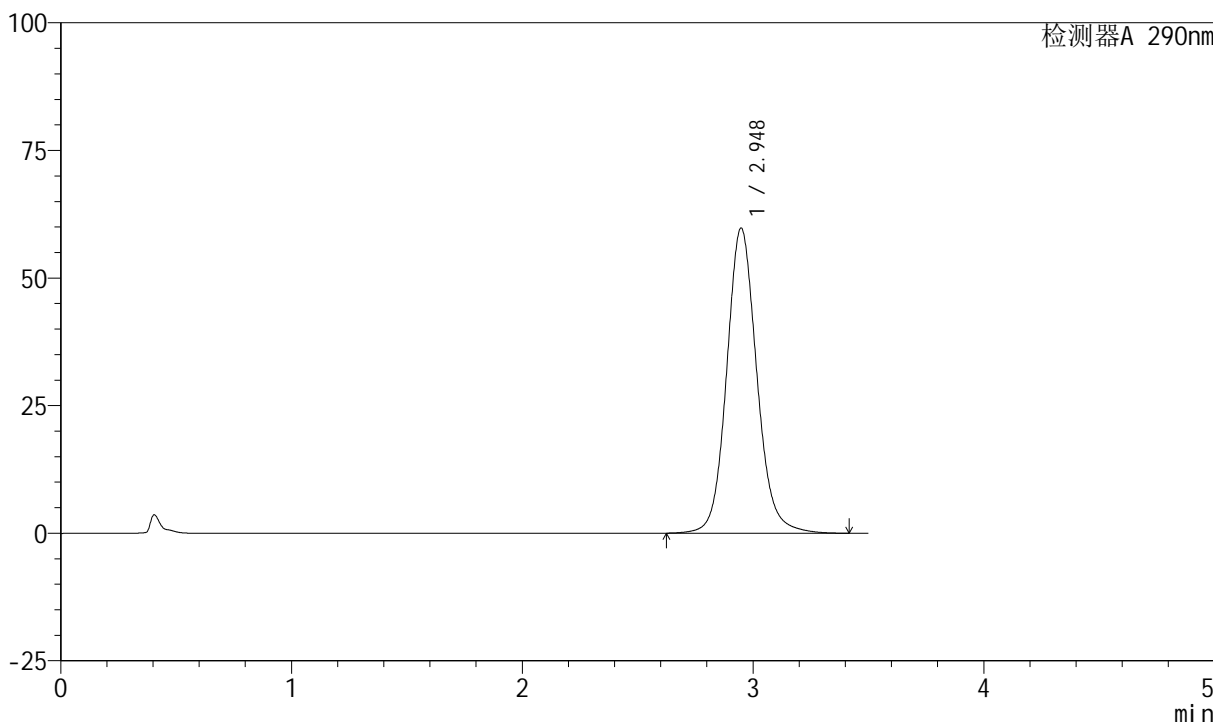
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-225-2 - zzp-yxys10t-bzqw50-2024041121p-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 14:10:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/30 16:39:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	543778	100.000	59781	2561	1.111	--
总计		543778	100.000	59781			



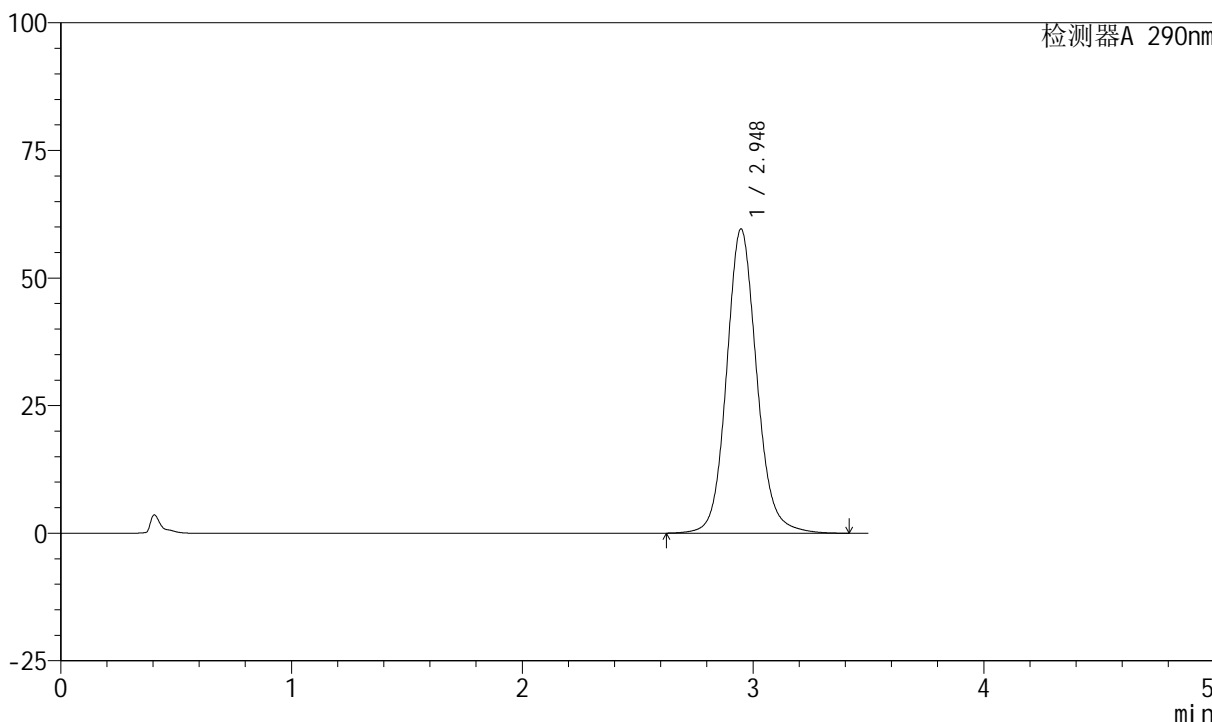
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-226-2 - zzp-yxys10t-bzqw50-2024041121p-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-1
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 14:14:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/30 16:40:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	542098	100.000	59606	2561	1.111	--
总计		542098	100.000	59606			



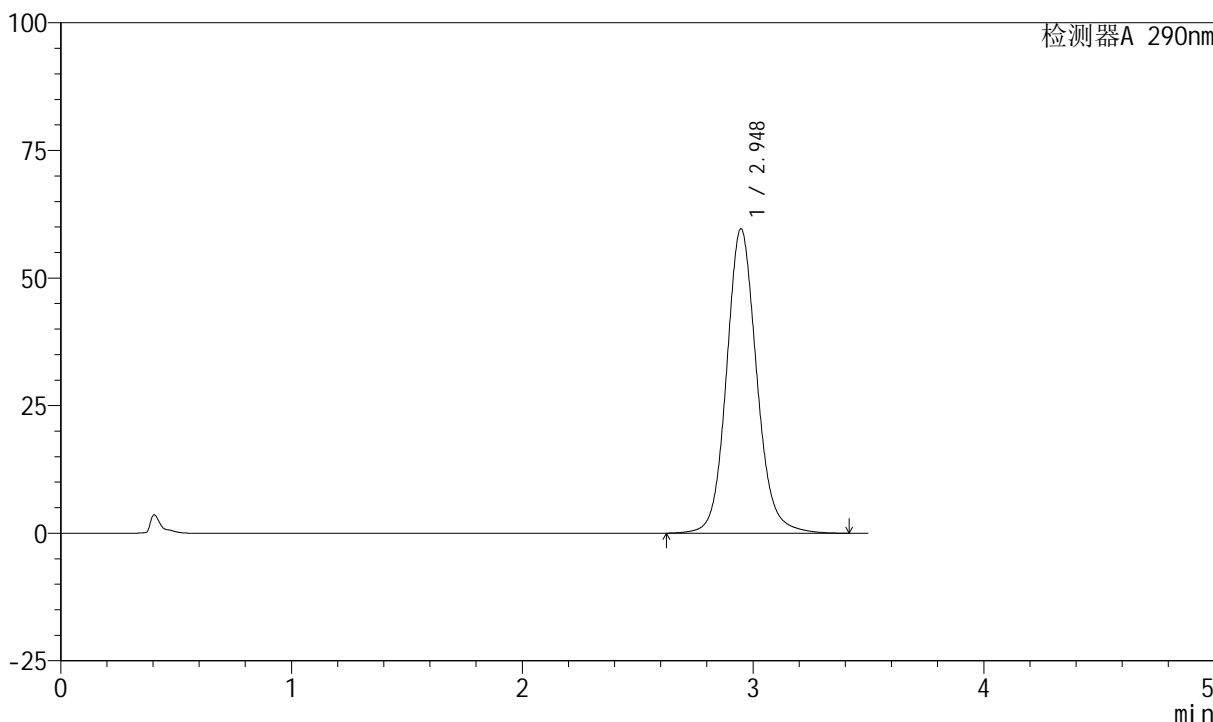
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-227-2 - zzp-yxys10t-bzqw50-2024041121p-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 14:18:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/30 16:40:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	542573	100.000	59651	2561	1.111	--
总计		542573	100.000	59651			

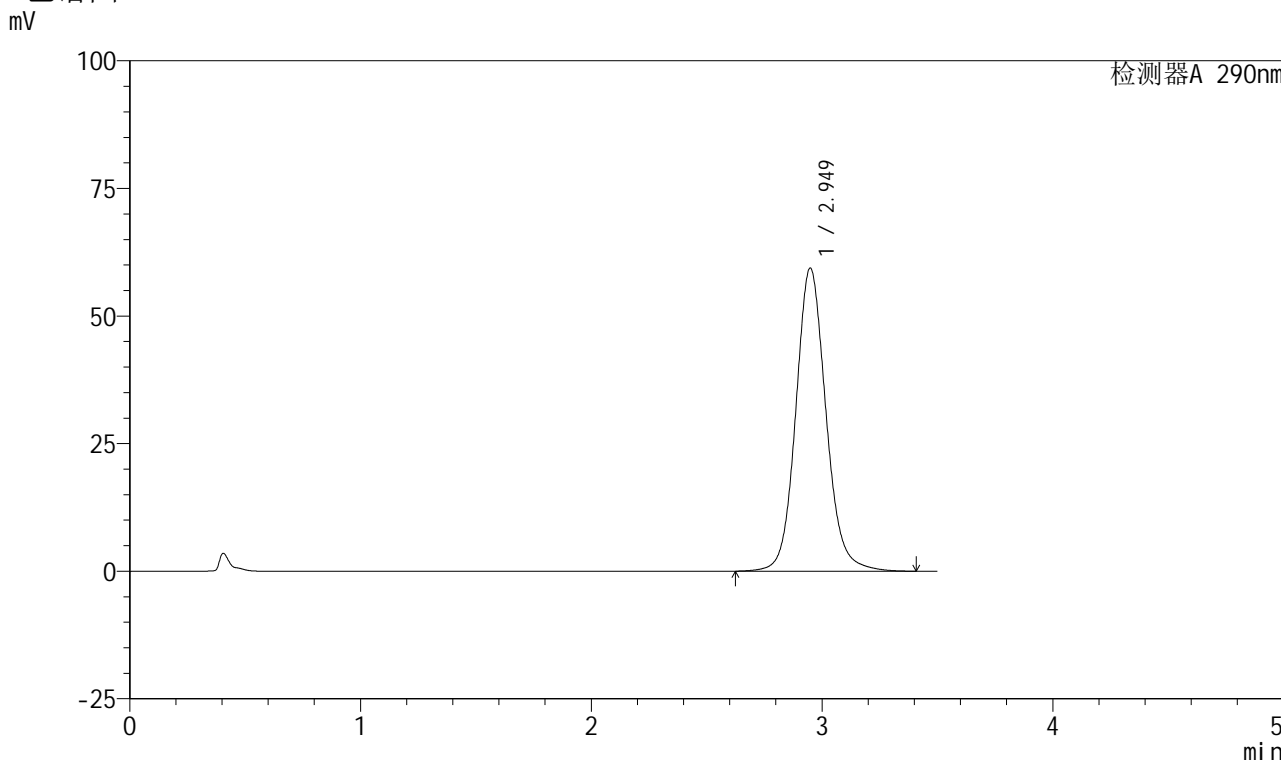


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-228-2 - zzp-yxys10t-bzqw50-2024041121p-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 14:22:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/30 16:40:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.949	540345	100.000	59364	2561	1.111	--
总计		540345	100.000	59364			



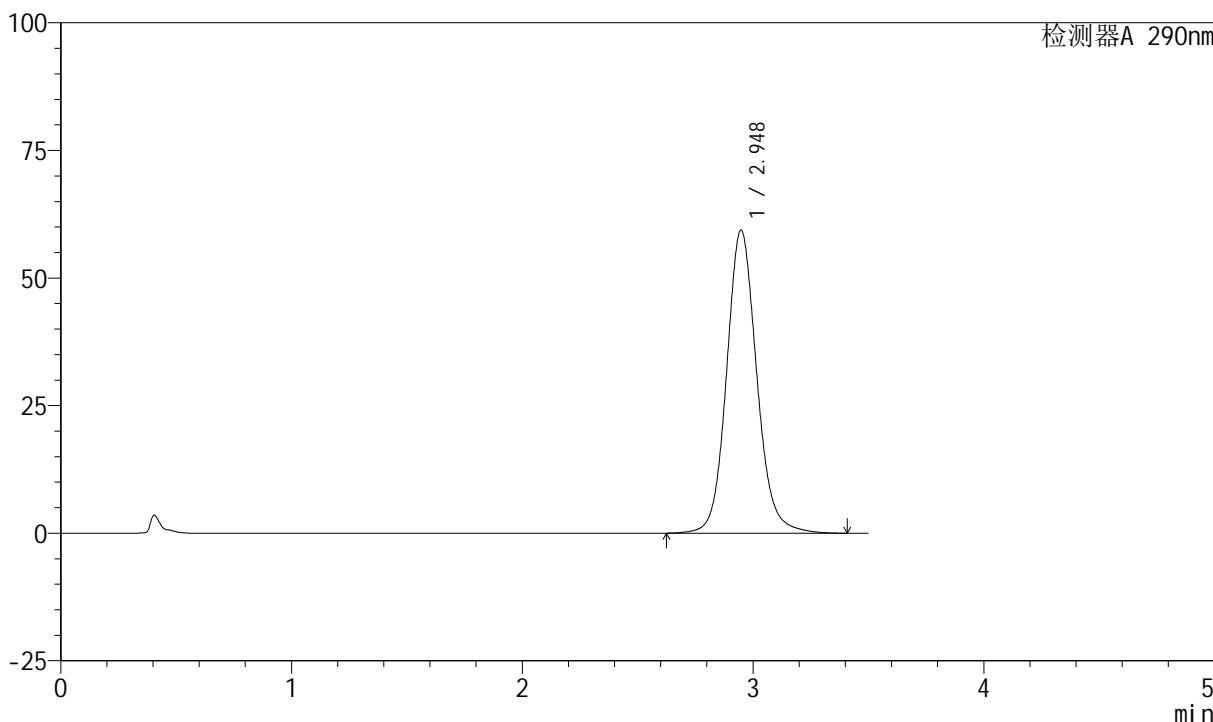
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-229-2 - zzp-yxys10t-bzqw50-2024041121p-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 14:26:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/30 16:40:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	540179	100.000	59408	2562	1.111	--
总计		540179	100.000	59408			



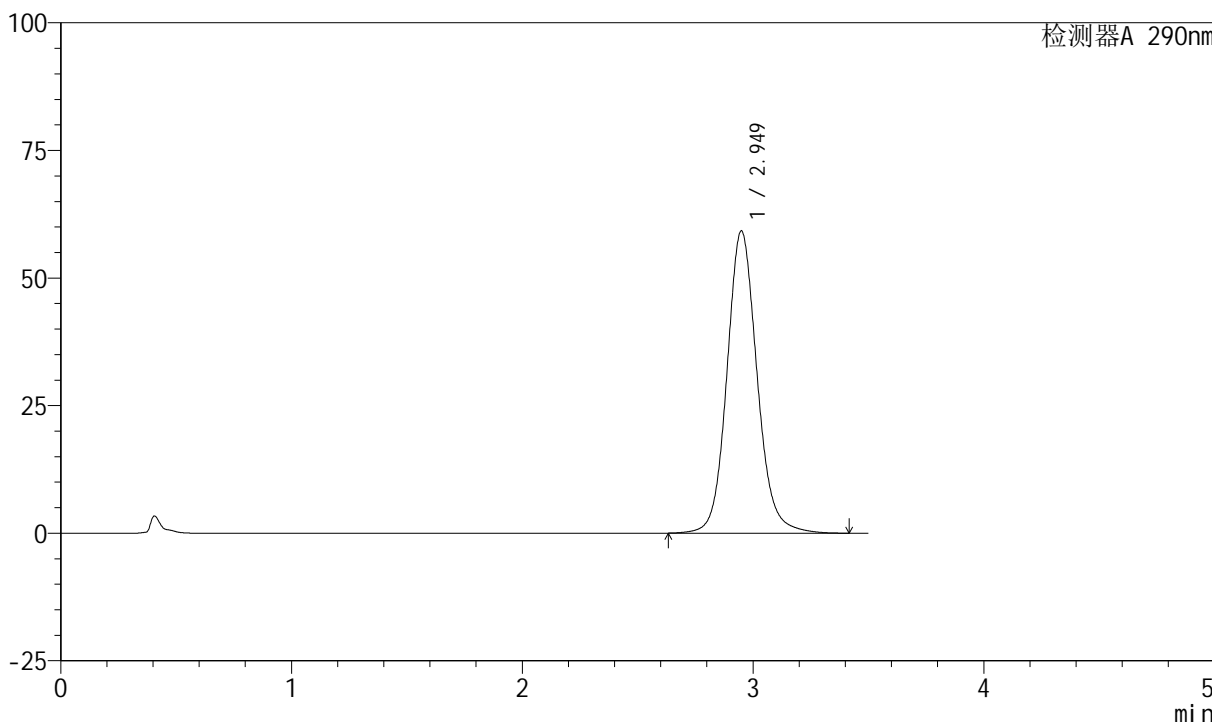
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-230-2 - zzp-yxys10t-lpgw50-2024041121p-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-1
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 14:30:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/30 16:40:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	538200	100.000	59172	2569	1.111	--
总计		538200	100.000	59172			

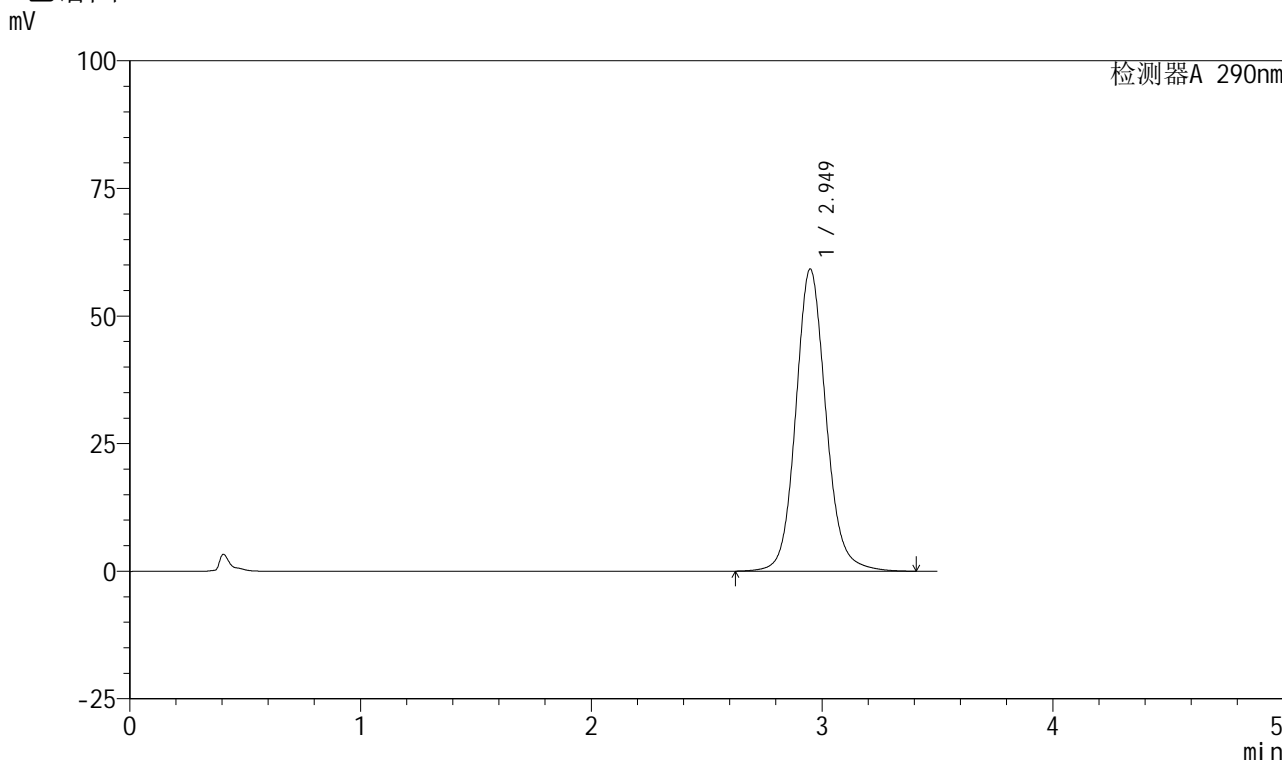


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-231-2 - zzp-yxys10t-lpgw50-2024041121p-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-2
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 14:33:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/30 16:40:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.949	538164	100.000	59180	2564	1.111	--
总计		538164	100.000	59180			



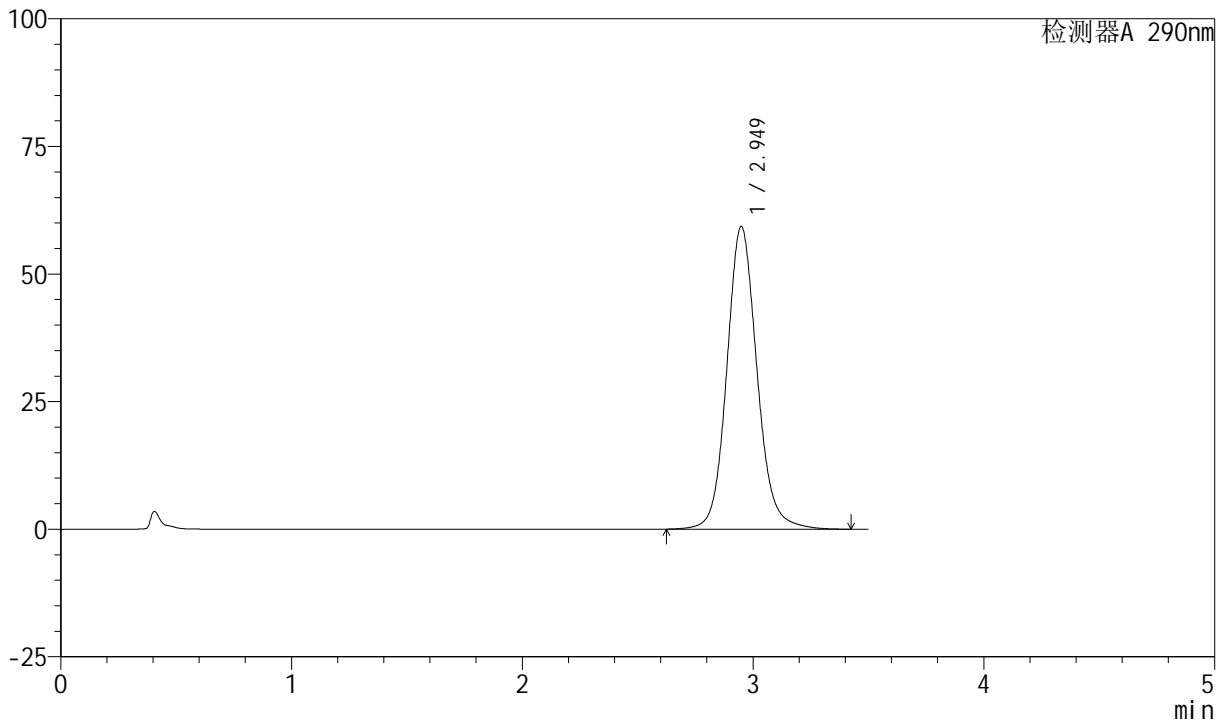
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-232-2 - zzp-yxys10t-lpgw50-2024041121p-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 14:37:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/30 16:40:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	540069	100.000	59279	2559	1.112	--
总计		540069	100.000	59279			

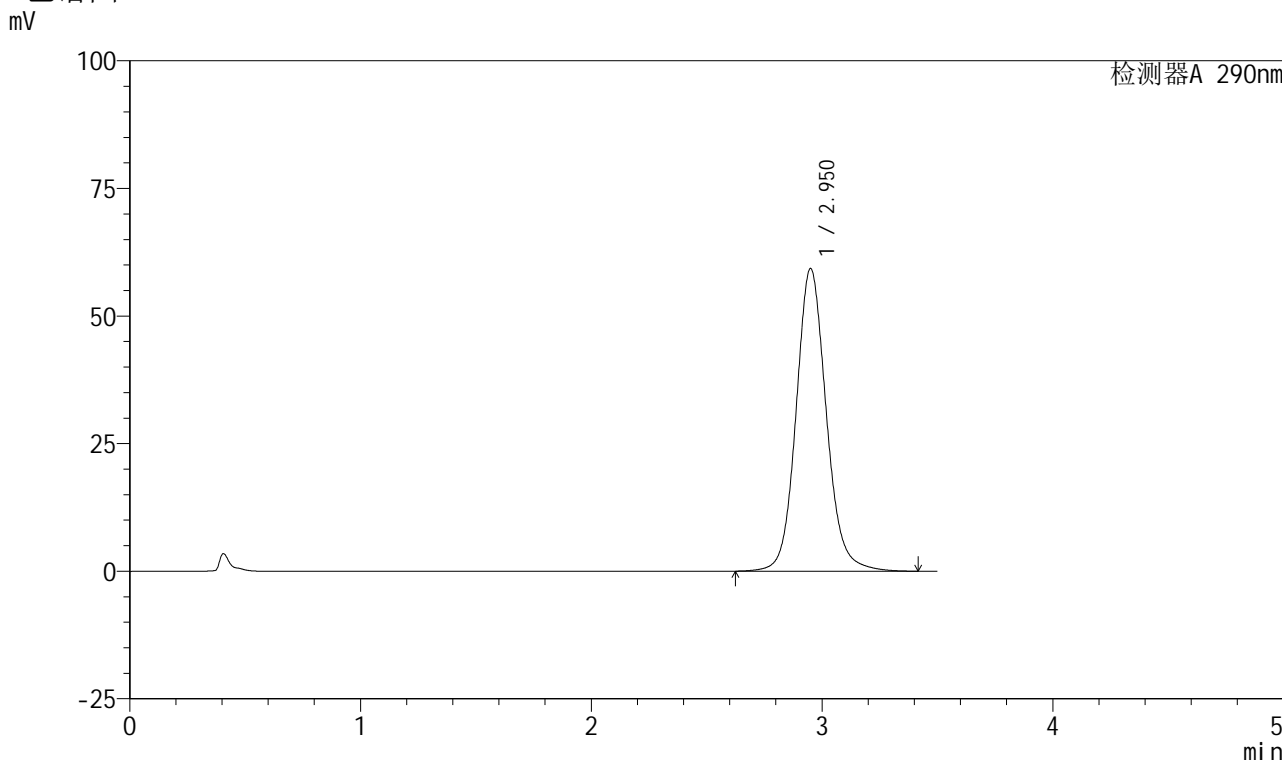


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-233-2 - zzp-yxys10t-lpgw50-2024041121p-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-2
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 14:41:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/30 16:40:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.950	539483	100.000	59194	2566	1.111	--
总计		539483	100.000	59194			



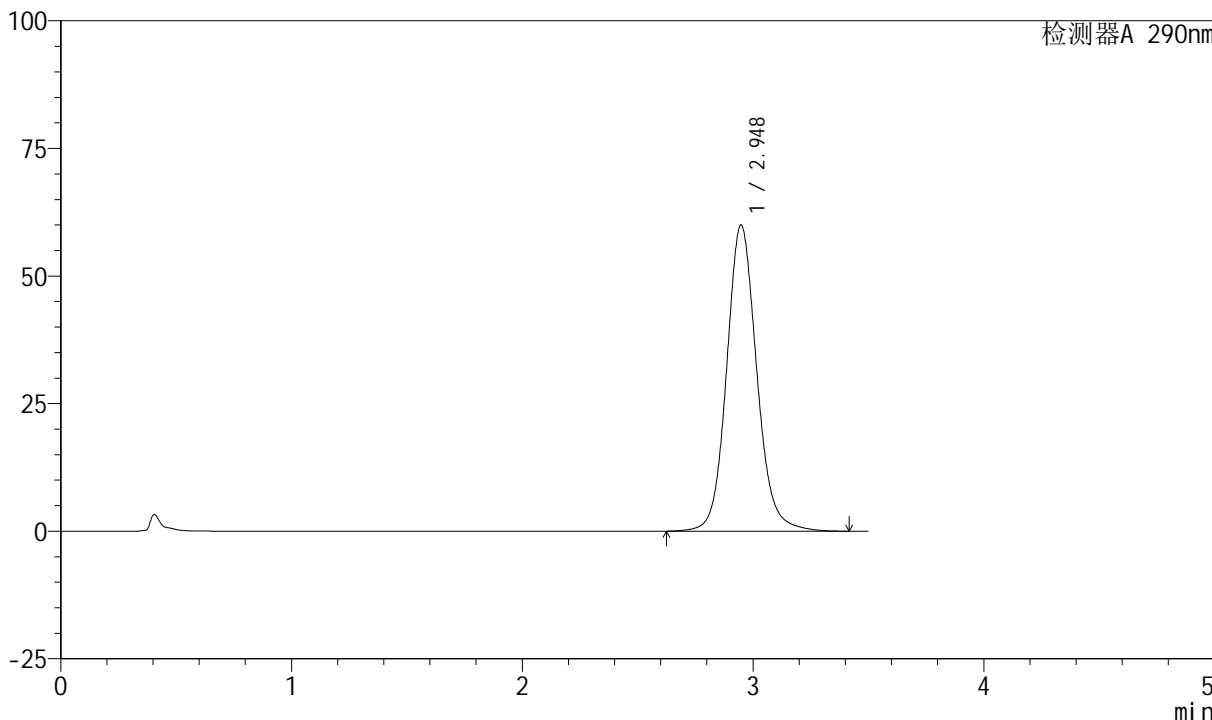
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-234-2 - zzp-yxys10t-lpgw50-2024041121p-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 14:45:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/08/30 16:40:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	545562	100.000	59993	2564	1.112	--
总计		545562	100.000	59993			



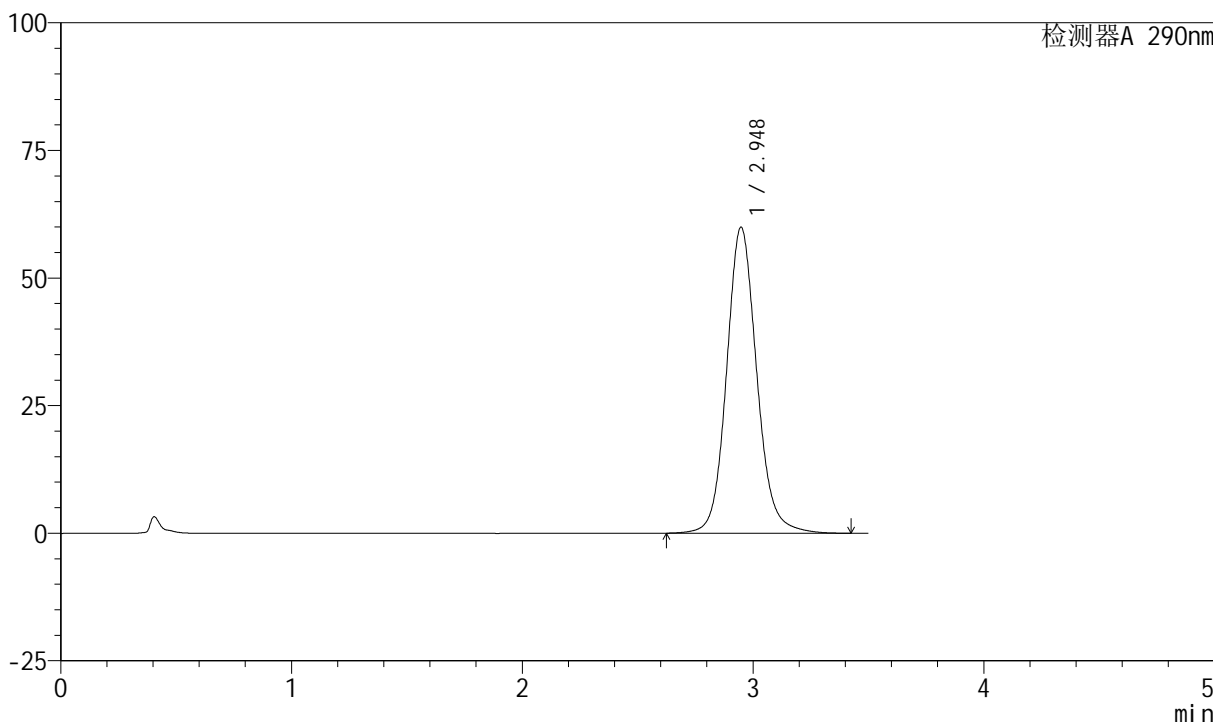
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-235-2 - zzp-yxys10t-lpgw50-2024041121p-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-2
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 14:49:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/30 16:40:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	545724	100.000	59966	2562	1.113	--
总计		545724	100.000	59966			



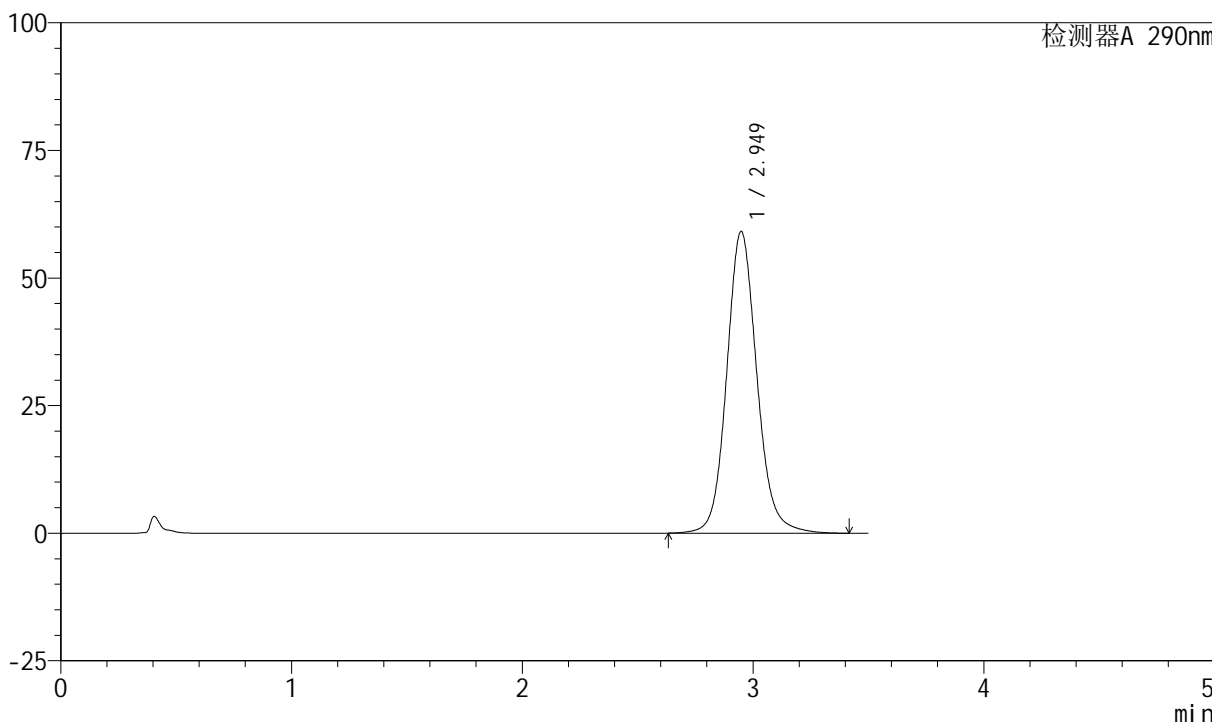
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-236-2 - zzp-yxys10t-lpgw50-2024041121p-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 14:53:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/30 16:40:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	537539	100.000	59108	2565	1.112	--
总计		537539	100.000	59108			



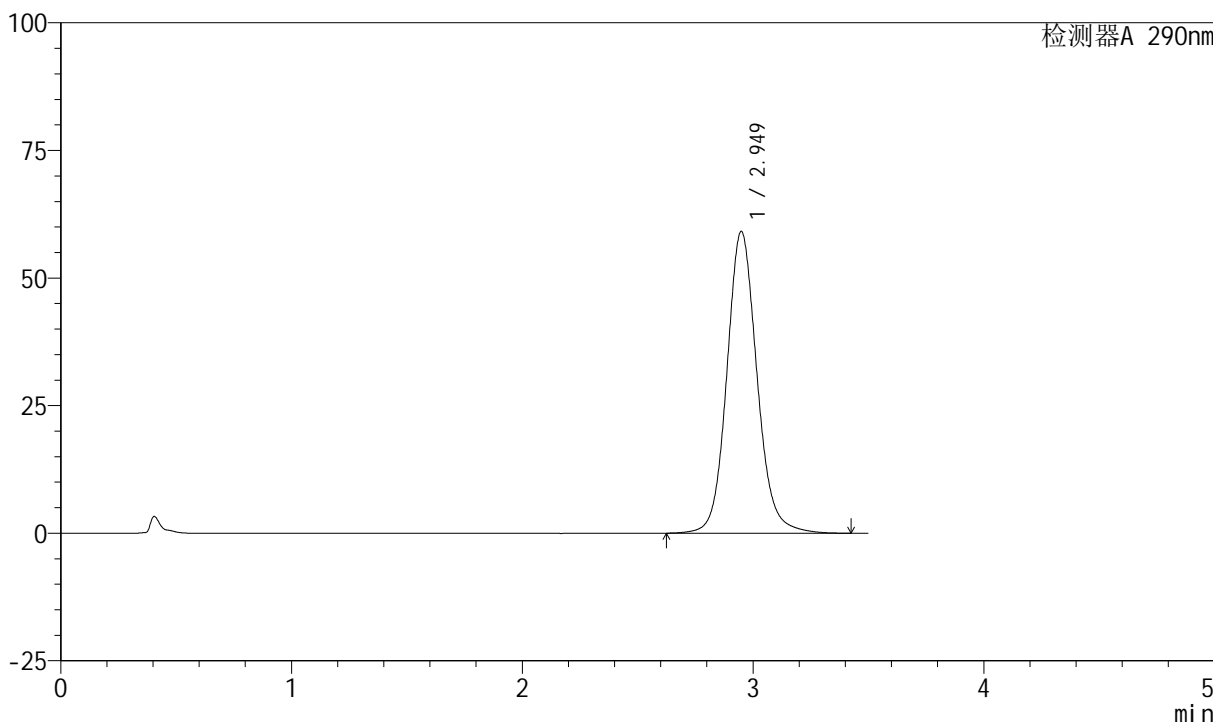
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-237-2 - zzp-yxys10t-lpgw50-2024041121p-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-2
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 14:57:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/30 16:40:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	538145	100.000	59106	2564	1.112	--
总计		538145	100.000	59106			

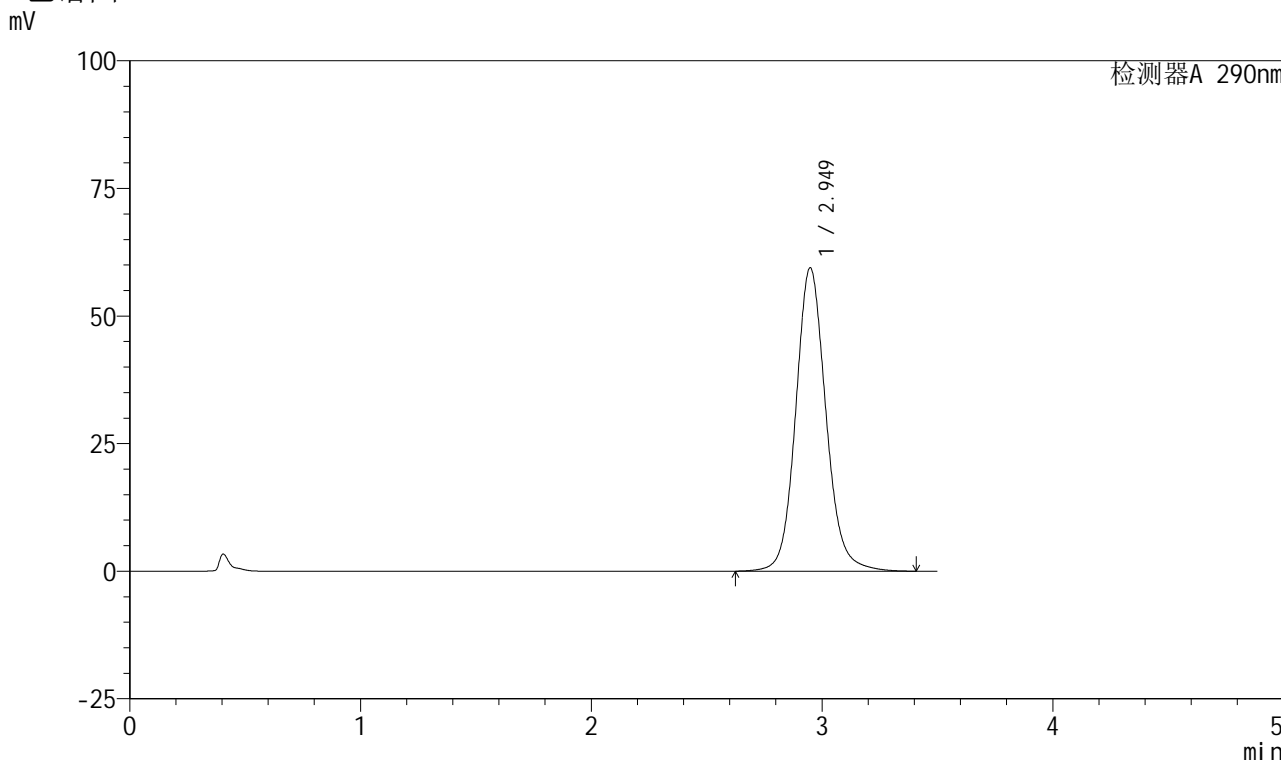


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-238-2 - zzp-yxys10t-lpgw50-2024041121p-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 15:01:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/30 16:40:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.949	540837	100.000	59418	2560	1.112	--
总计		540837	100.000	59418			



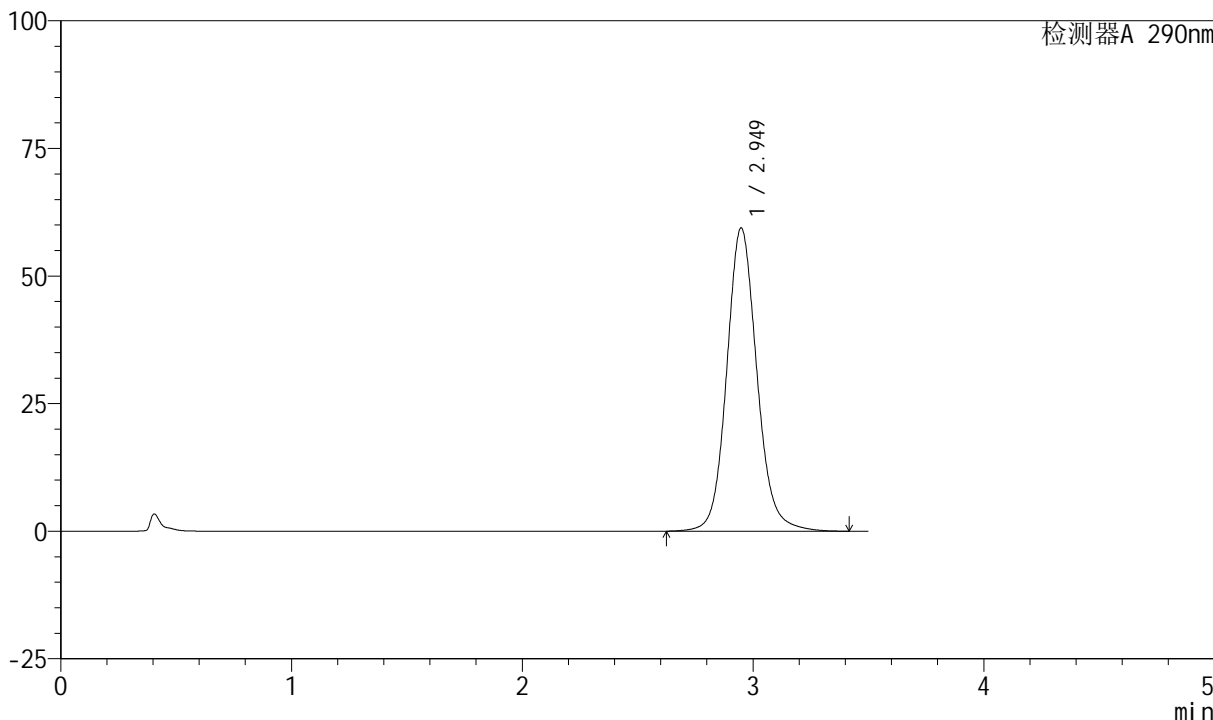
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-239-2 - zzp-yxys10t-lpgw50-2024041121p-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-2
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 15:05:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/30 16:40:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	541118	100.000	59410	2559	1.112	--
总计		541118	100.000	59410			

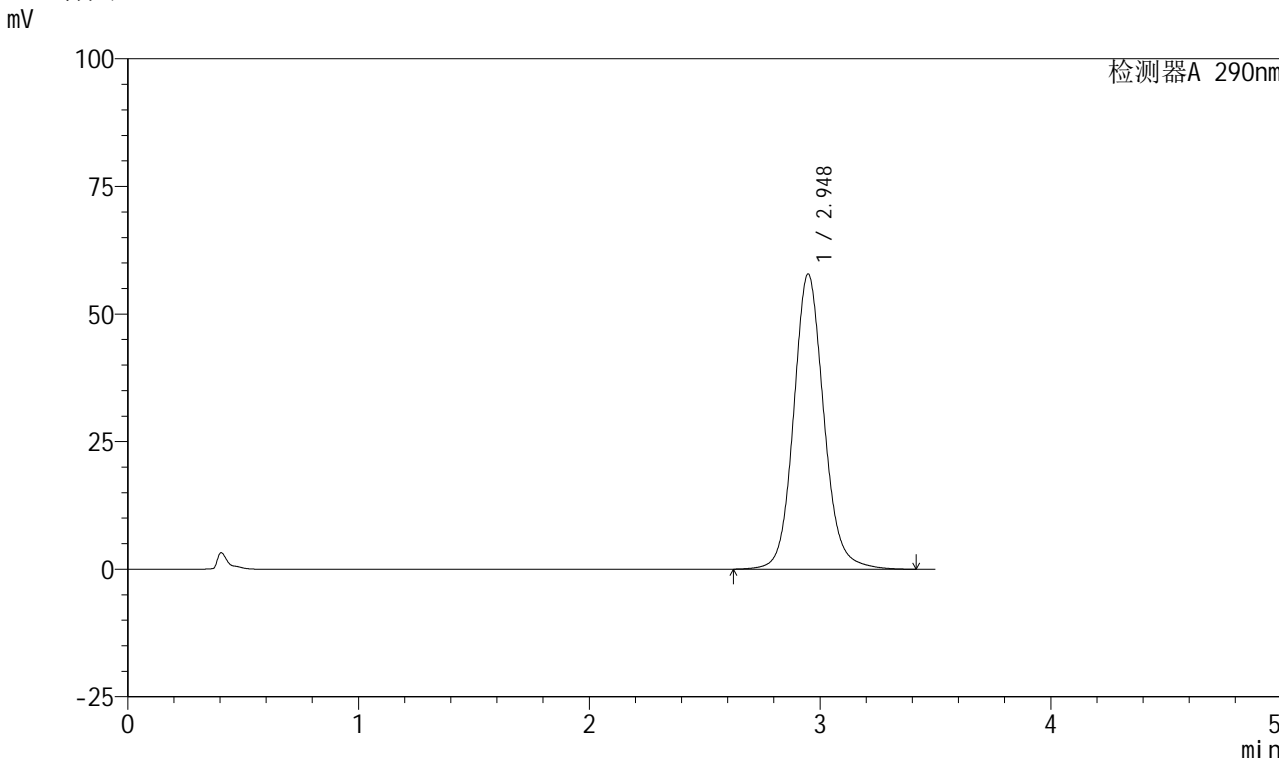


SZJ-4055

<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 - 10-5/10-240-2 - zzp-yxys10t-lpgw50-2024041121p-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 15:08:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/30 16:40:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.948	526025	100.000	57828	2563	1.111	--
总计		526025	100.000	57828			



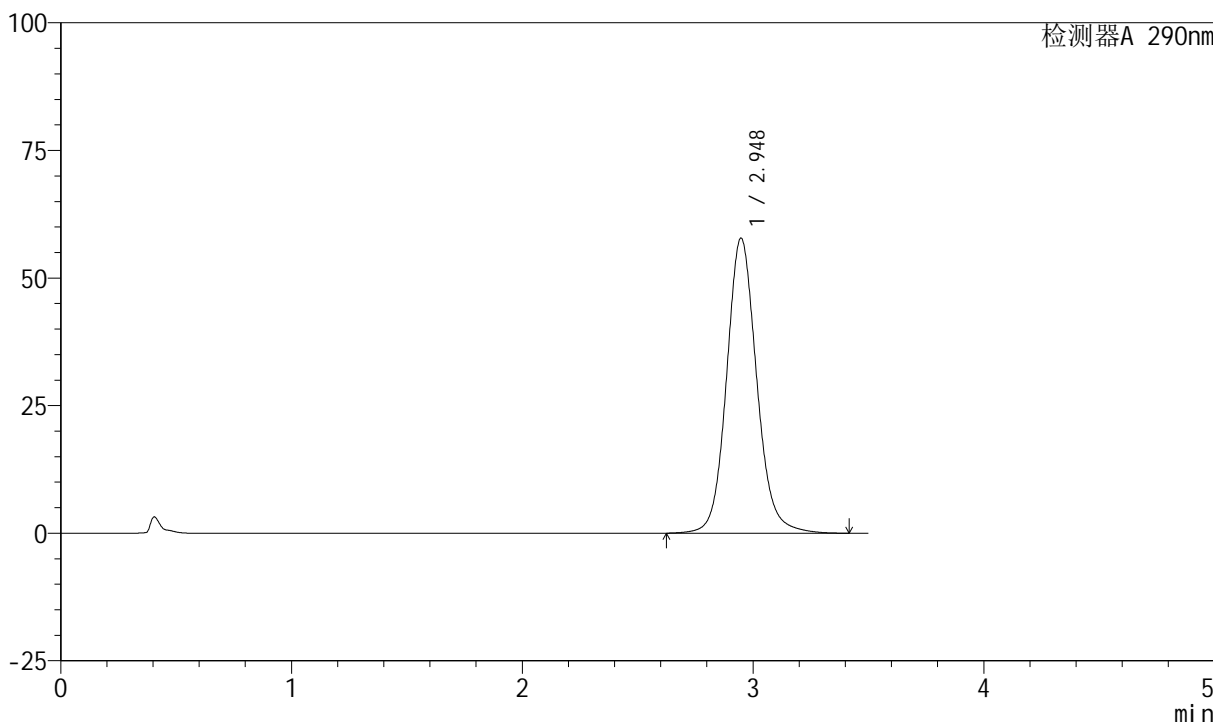
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-241-2 - zzp-yxys10t-lpgw50-2024041121p-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 15:12:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/30 16:40:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	525284	100.000	57824	2569	1.111	--
总计		525284	100.000	57824			



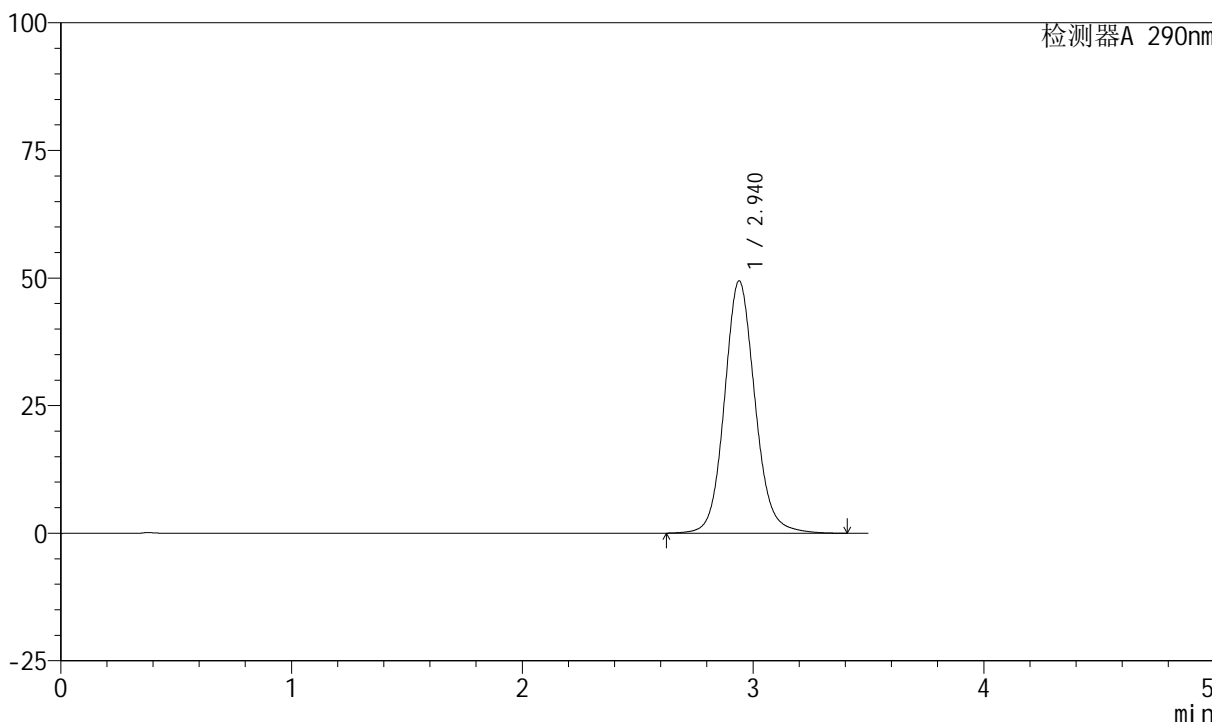
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-242-2 - zzp-yxys10t-2024041121p-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 15:16:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/30 16:40:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	455038	100.000	49434	2475	1.106	--
总计		455038	100.000	49434			



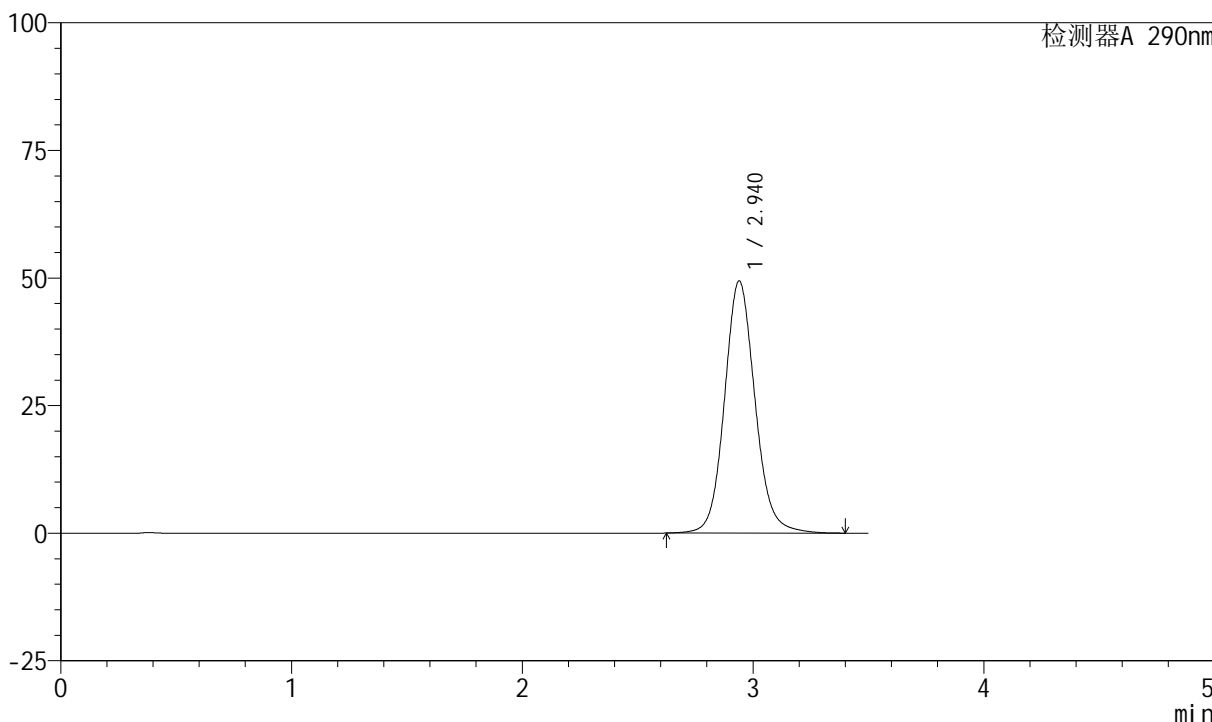
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-5/10-243-2 - zzp-yxys10t-2024041121p-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240830-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 15:20:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/30 16:40:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	455120	100.000	49397	2471	1.107	--
总计		455120	100.000	49397			