



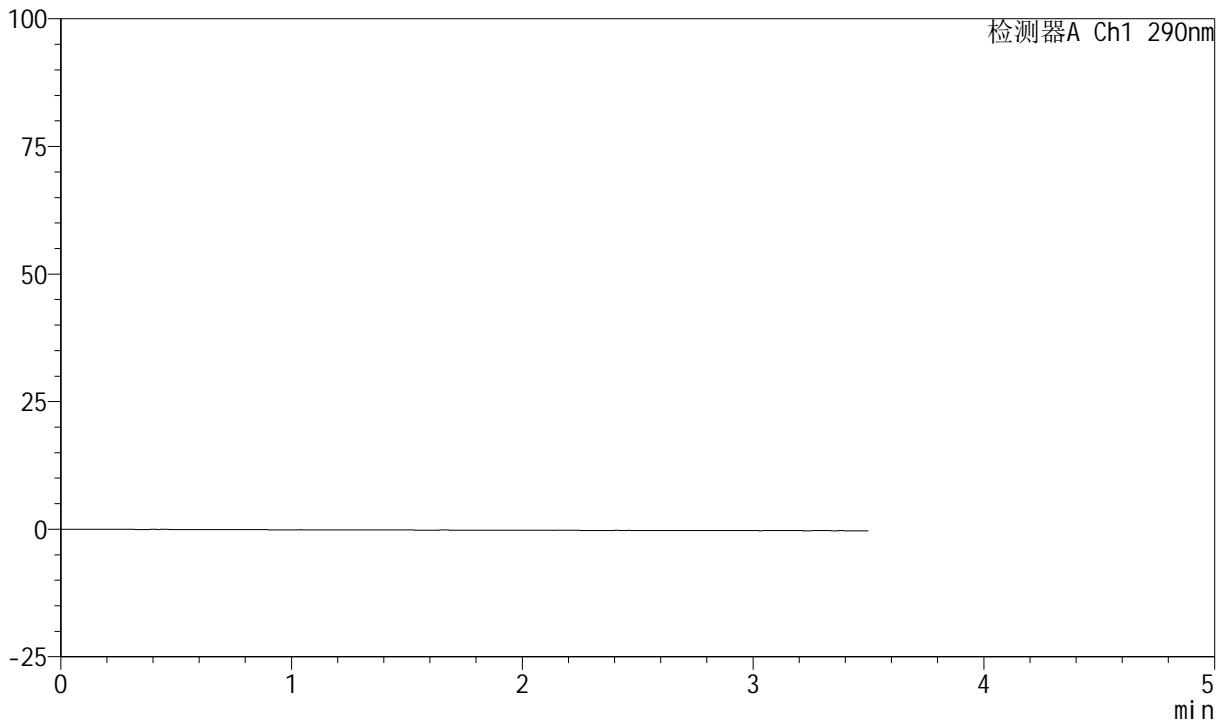
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-5/31-700-2 - zzp-cq25d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 11:39:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:41:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

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



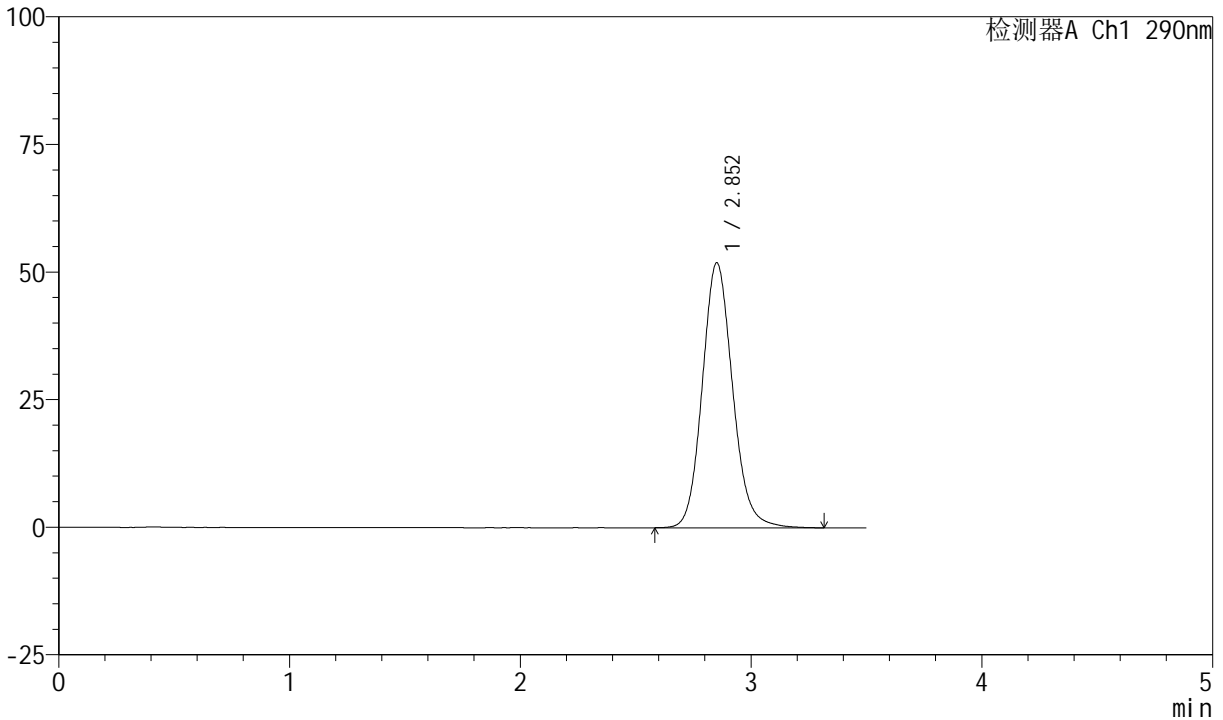
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-5/31-701-2 - zzp-cq25d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 11:42:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:41:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	474943	100.000	51843	2324	1.126	--
总计		474943	100.000	51843			



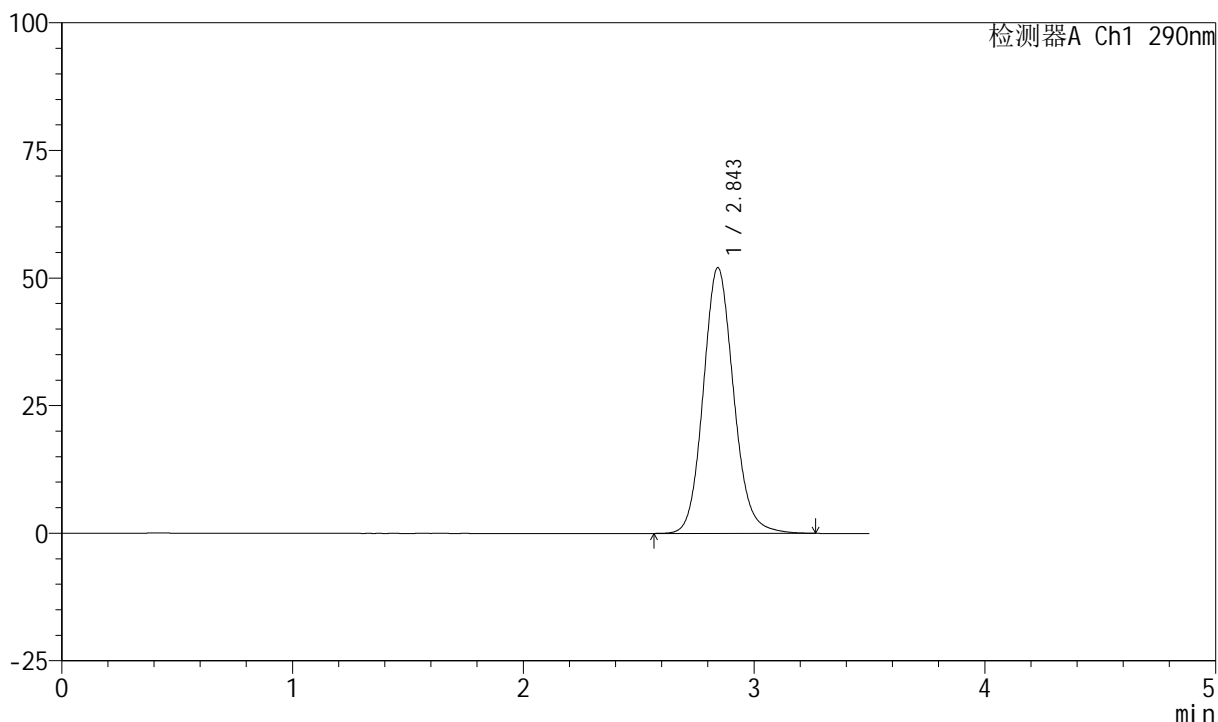
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-5/31-702-2 - zzp-cq25d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 11:46:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:41:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.843	476049	100.000	51985	2308	1.121	--
总计		476049	100.000	51985			



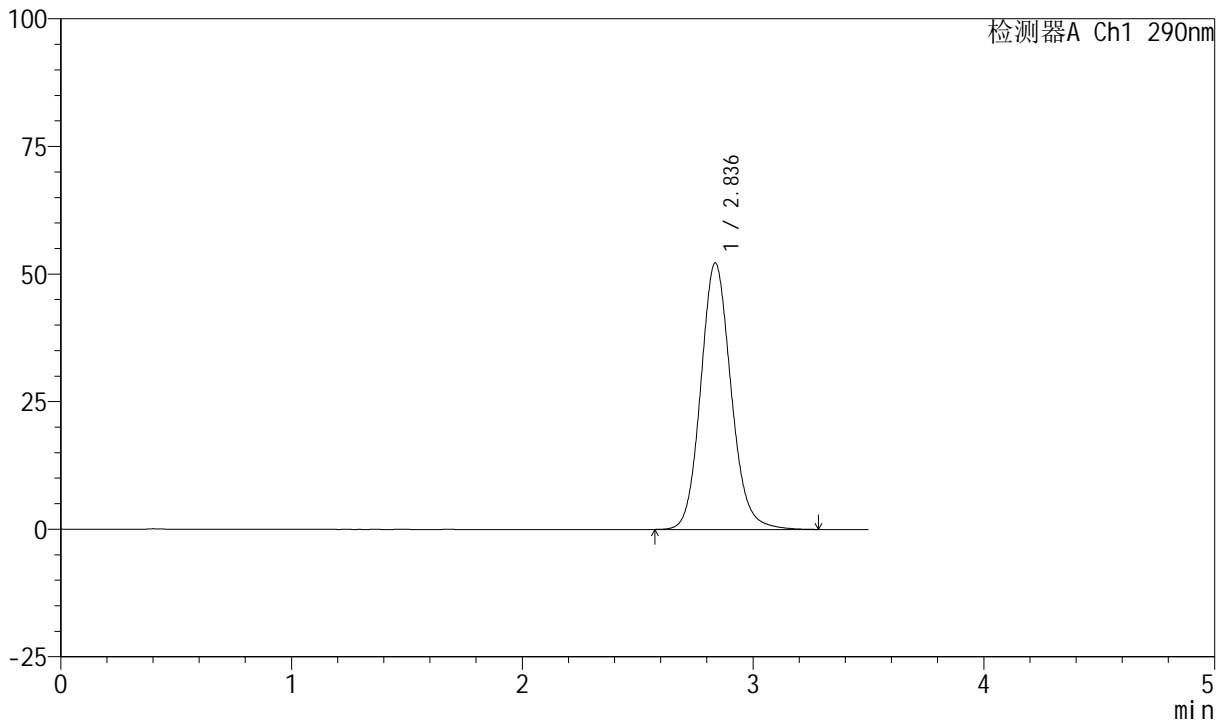
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-5/31-703-2 - zzp-cq25d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 11:50:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:41:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.836	476635	100.000	52200	2305	1.122	--
总计		476635	100.000	52200			



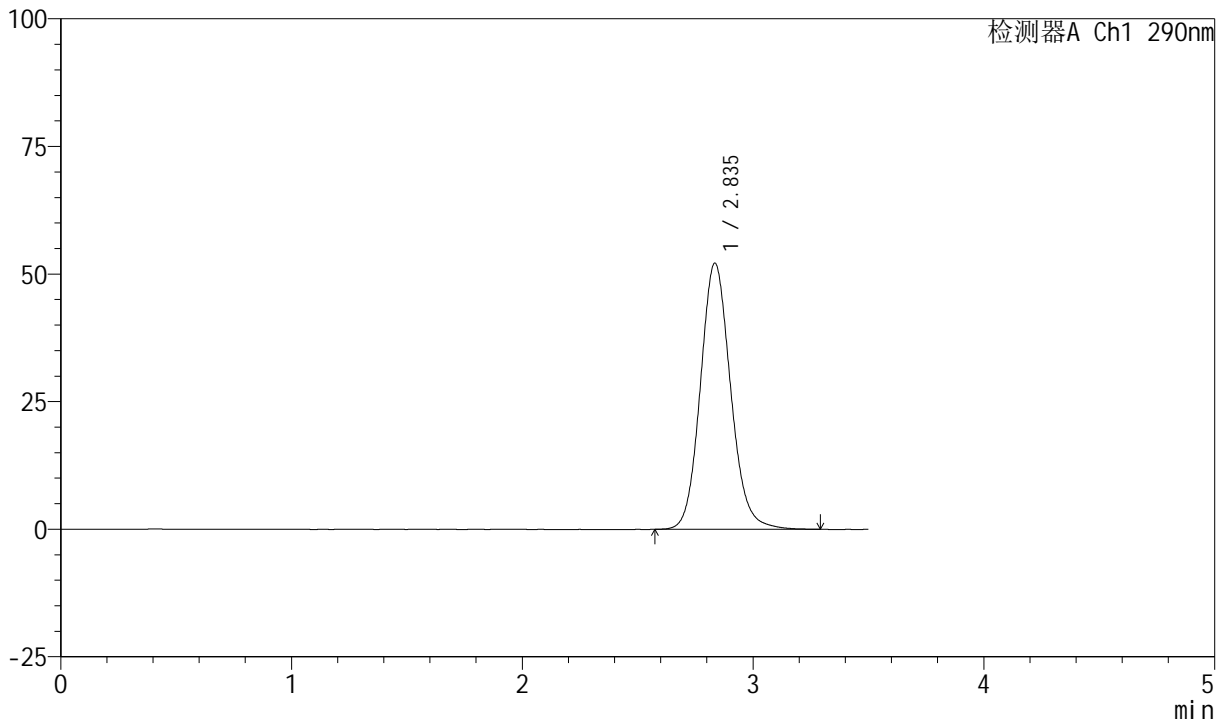
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-5/31-704-2 - zzp-cq25d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 11:54:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:41:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	475944	100.000	52064	2303	1.121	--
总计		475944	100.000	52064			



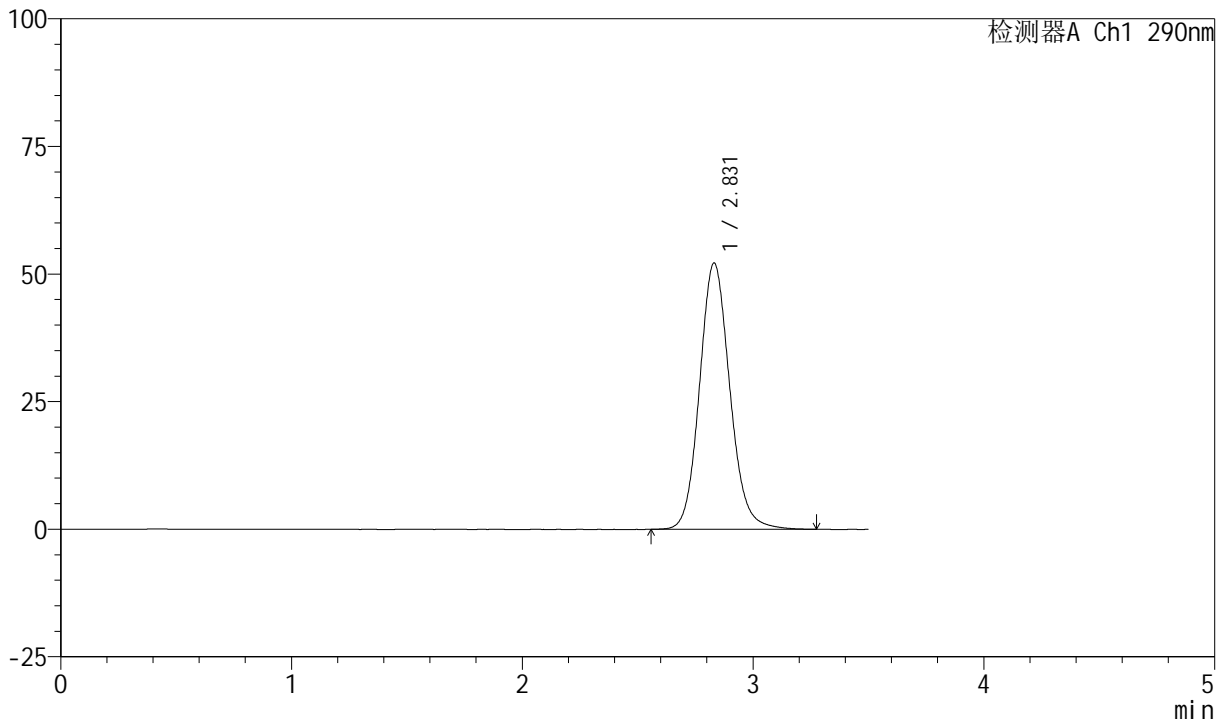
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-5/31-705-2 - zzp-cq25d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 11:58:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:41:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	476300	100.000	52186	2299	1.118	--
总计		476300	100.000	52186			



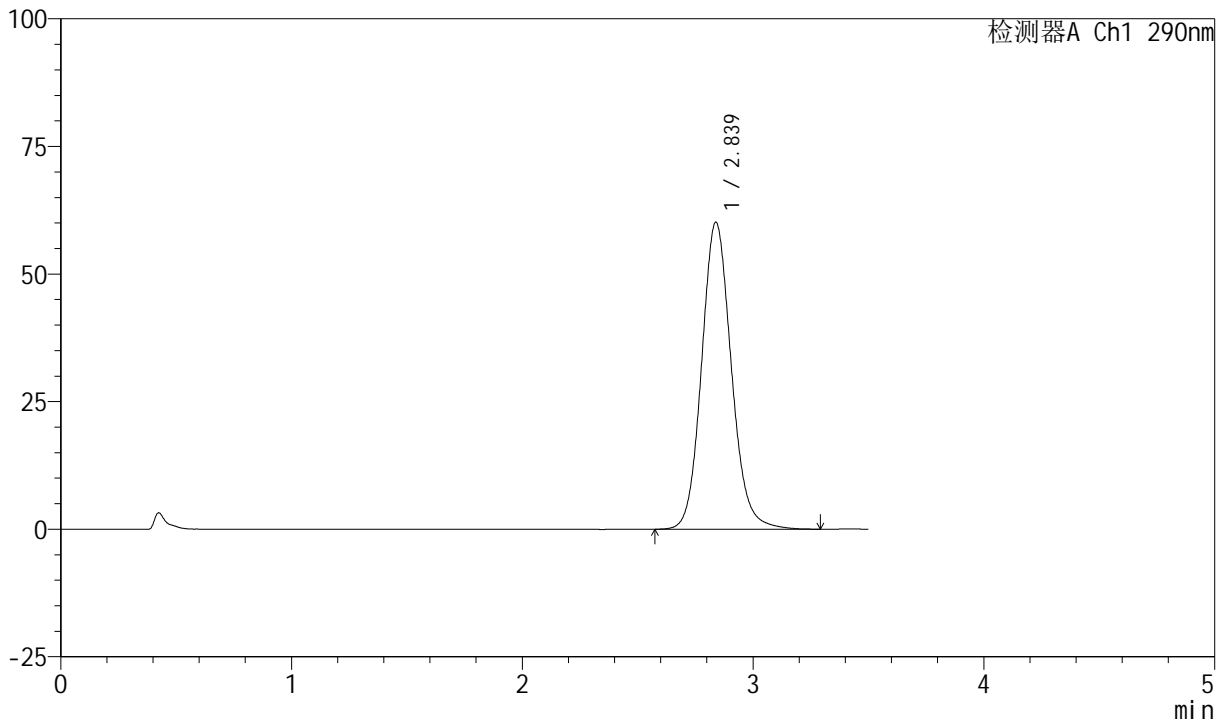
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-5/31-706-2 - zzp-2024041121p-cq25d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 12:02:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/20 08:41:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.839	539085	100.000	60181	2399	1.119	--
总计		539085	100.000	60181			



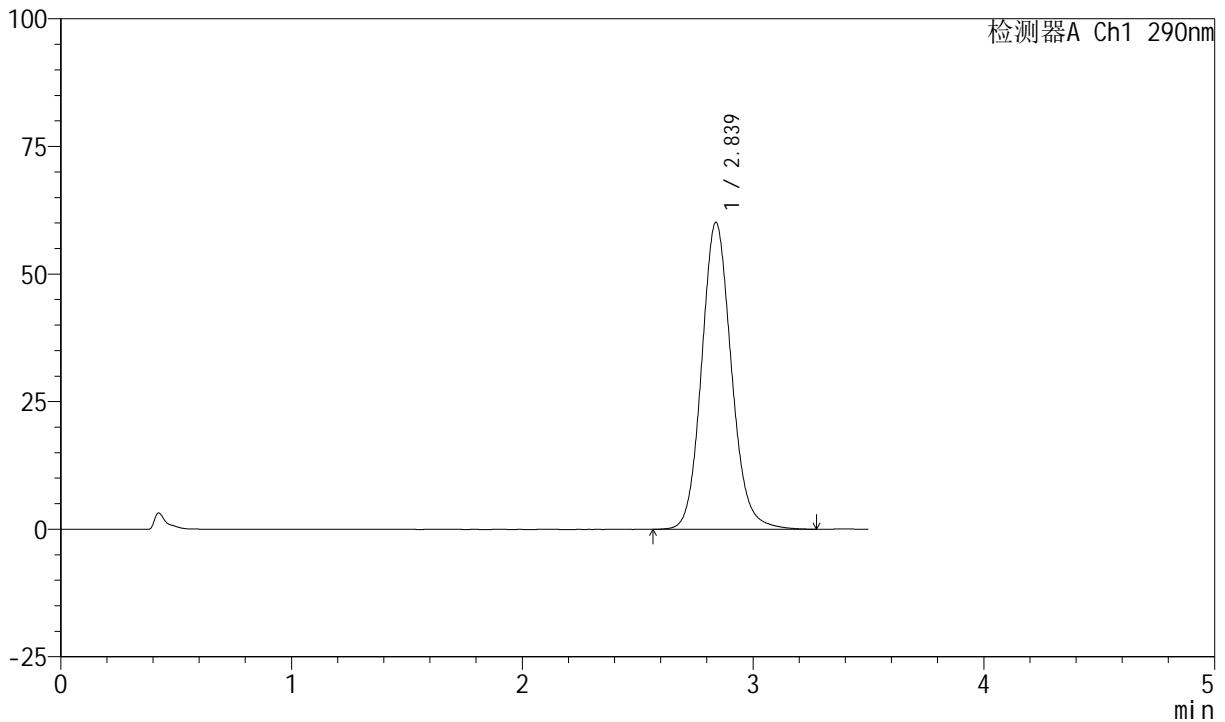
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-5/31-707-2 - zzp-2024041121p-cq25d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 12:06:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:41:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.839	538515	100.000	60135	2396	1.118	--
总计		538515	100.000	60135			



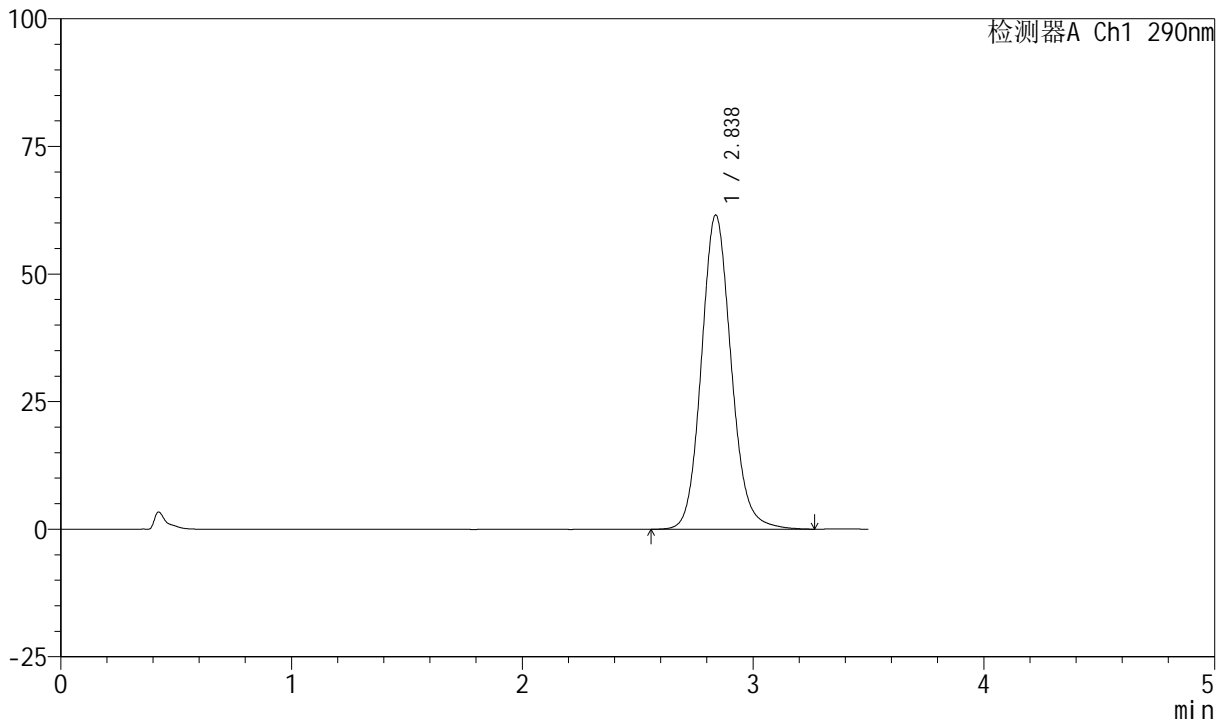
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-5/31-708-2 - zzp-2024041121p-cq25d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 12:10:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:41:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.838	552530	100.000	61586	2394	1.119	--
总计		552530	100.000	61586			



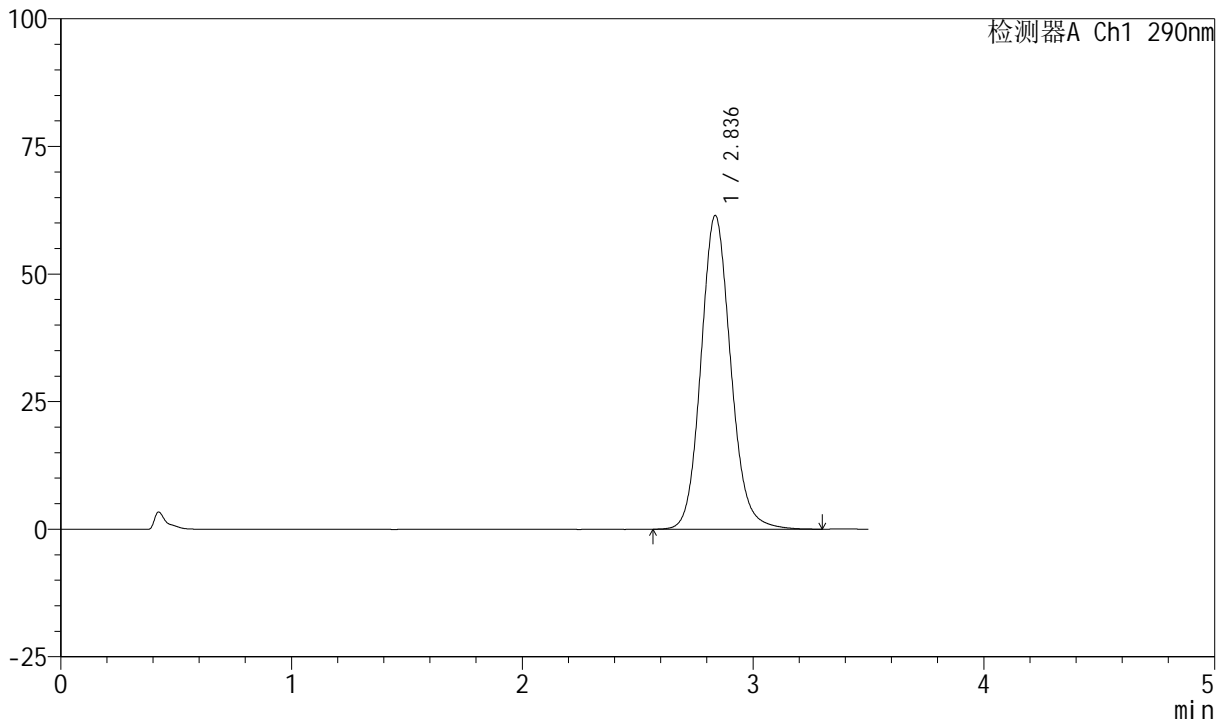
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-5/31-709-2 - zzp-2024041121p-cq25d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 12:13:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:41:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.836	551259	100.000	61446	2391	1.119	--
总计		551259	100.000	61446			



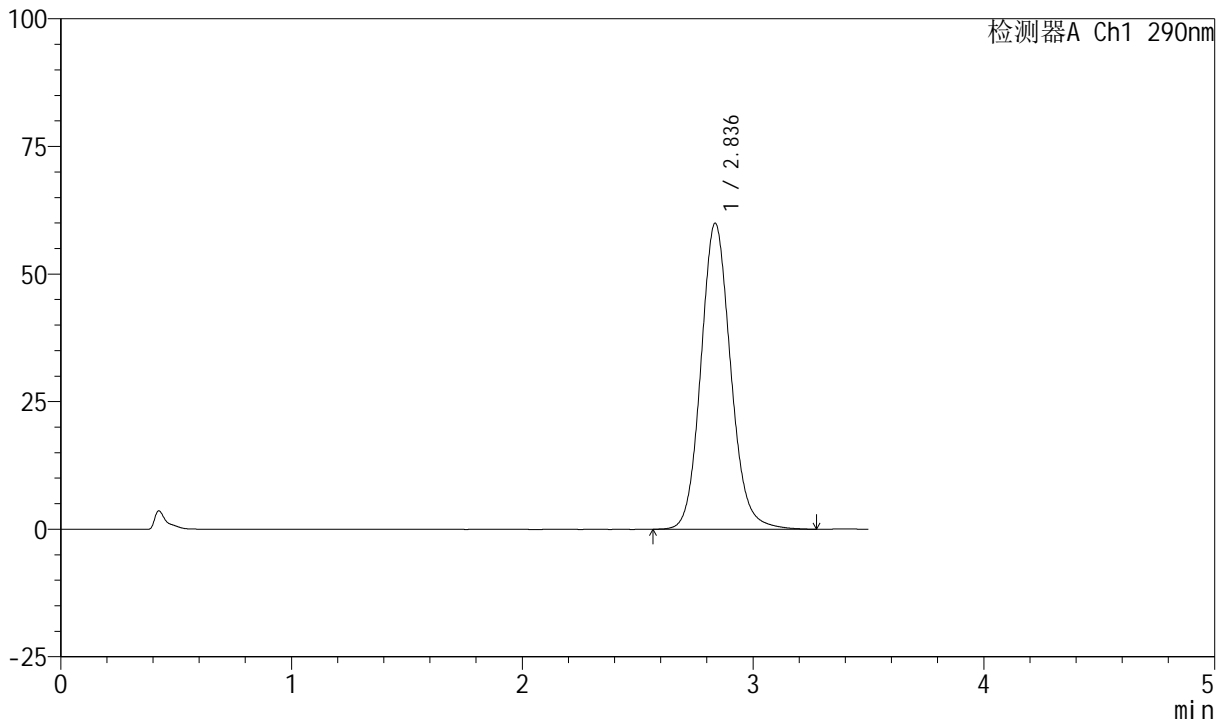
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-5/31-710-2 - zzp-2024041121p-cq25d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 12:17:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:41:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.836	538040	100.000	59934	2387	1.116	--
总计		538040	100.000	59934			



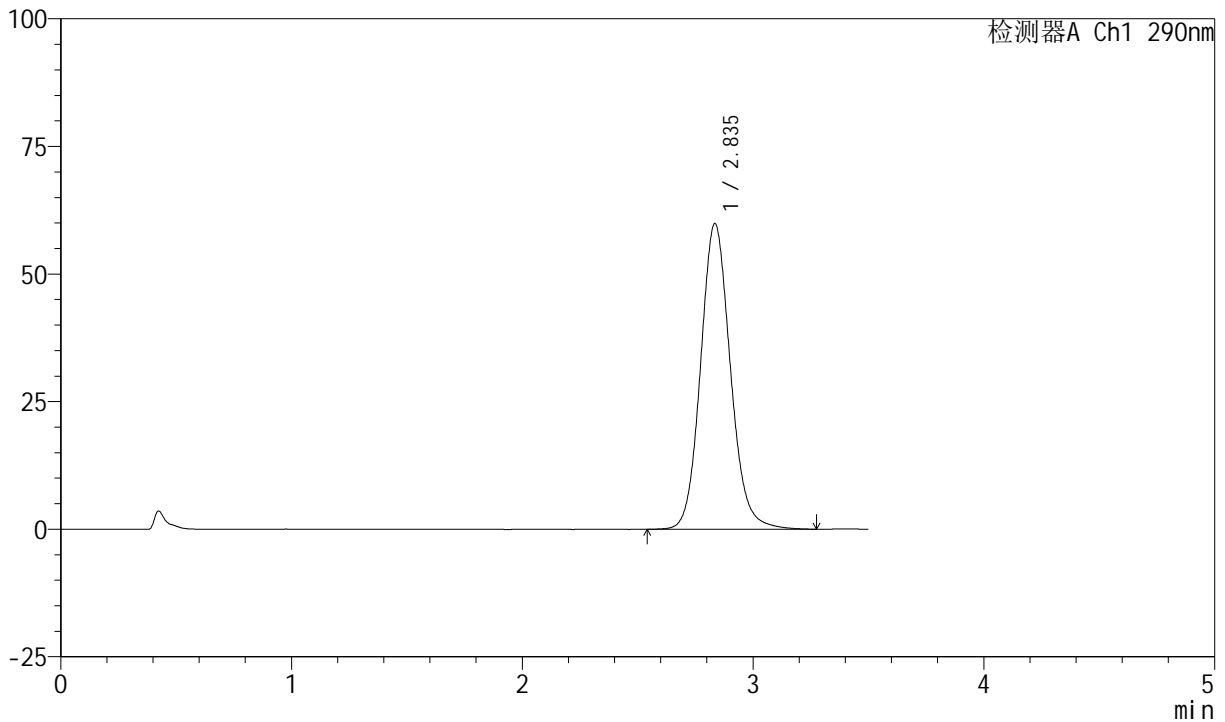
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-5/31-711-2 - zzp-2024041121p-cq25d-9y-rcd-ph2.0jz-j f50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 12:21:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:42:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	538031	100.000	59792	2383	1.116	--
总计		538031	100.000	59792			



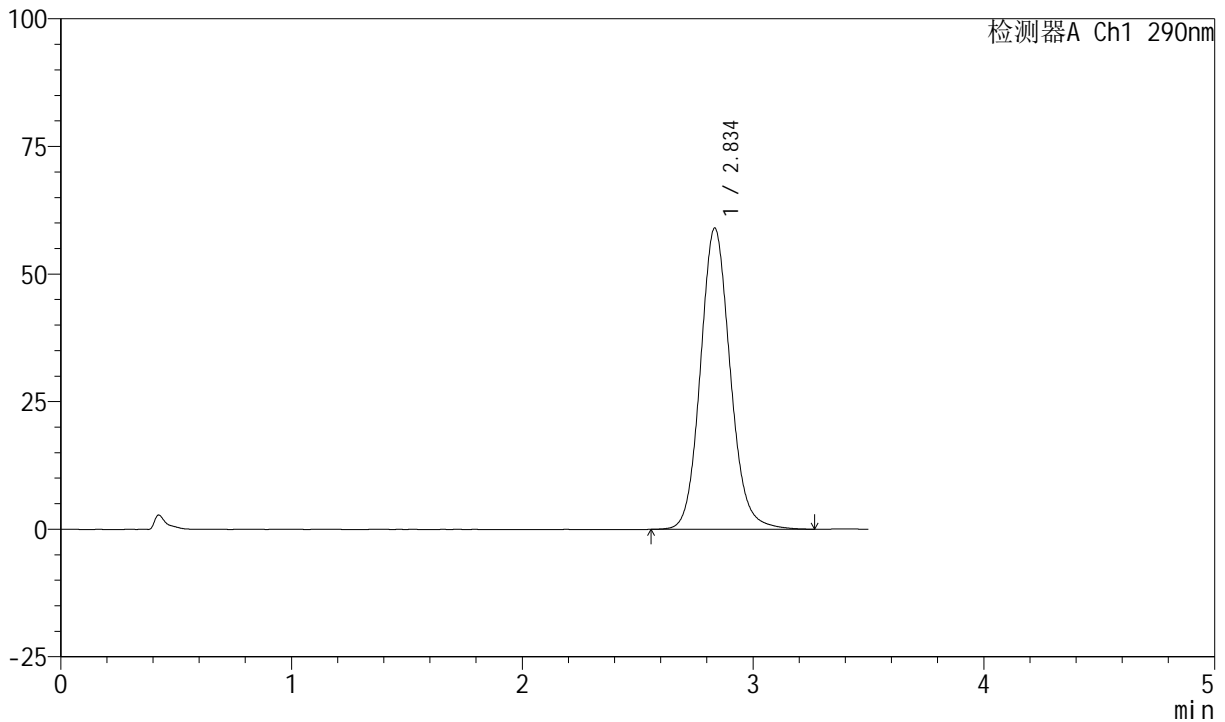
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-5/31-712-2 - zzp-2024041121p-cq25d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 12:25:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:42:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	530129	100.000	58907	2384	1.116	--
总计		530129	100.000	58907			



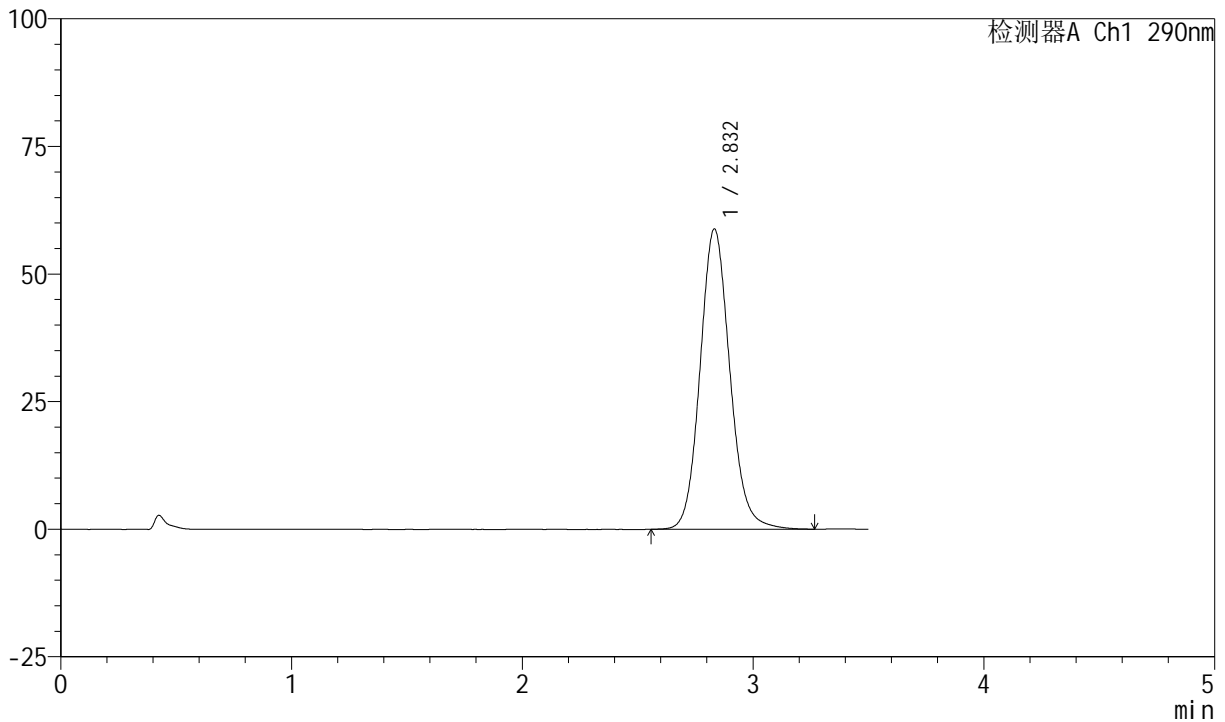
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-5/31-713-2 - zzp-2024041121p-cq25d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 12:29:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:42:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	527948	100.000	58816	2383	1.116	--
总计		527948	100.000	58816			



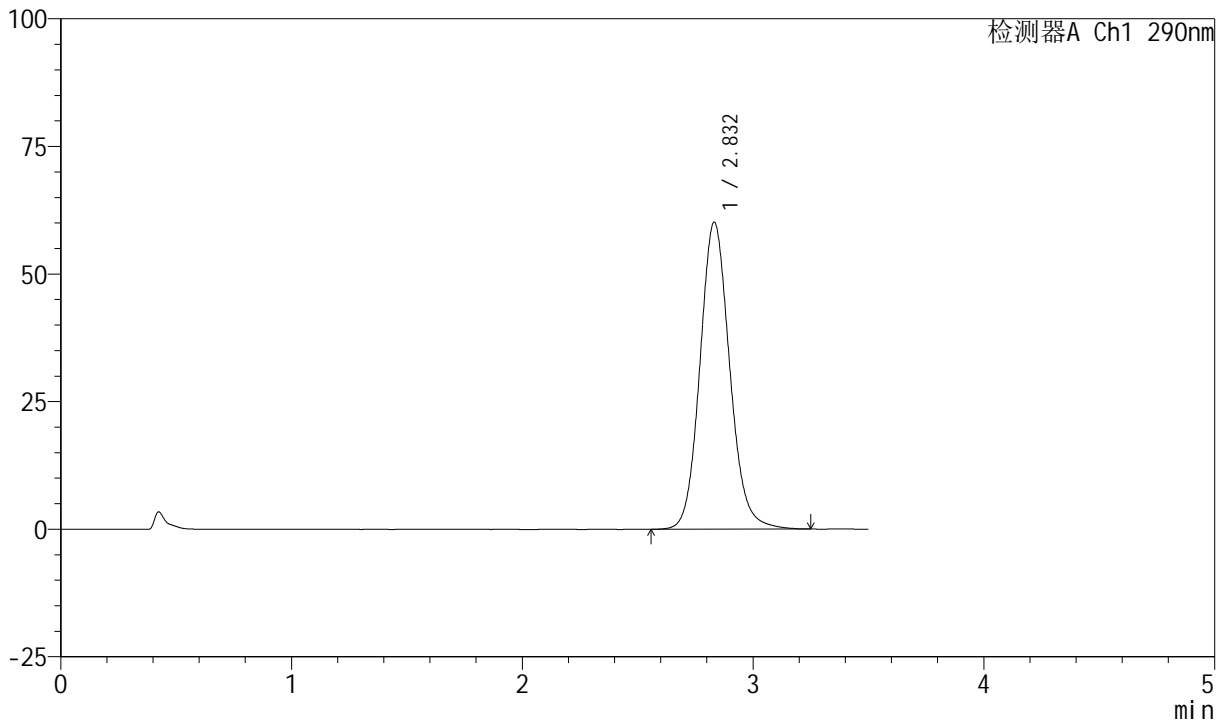
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-5/31-714-2 - zzp-2024041121p-cq25d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 12:33:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:42:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	539512	100.000	60140	2381	1.116	--
总计		539512	100.000	60140			



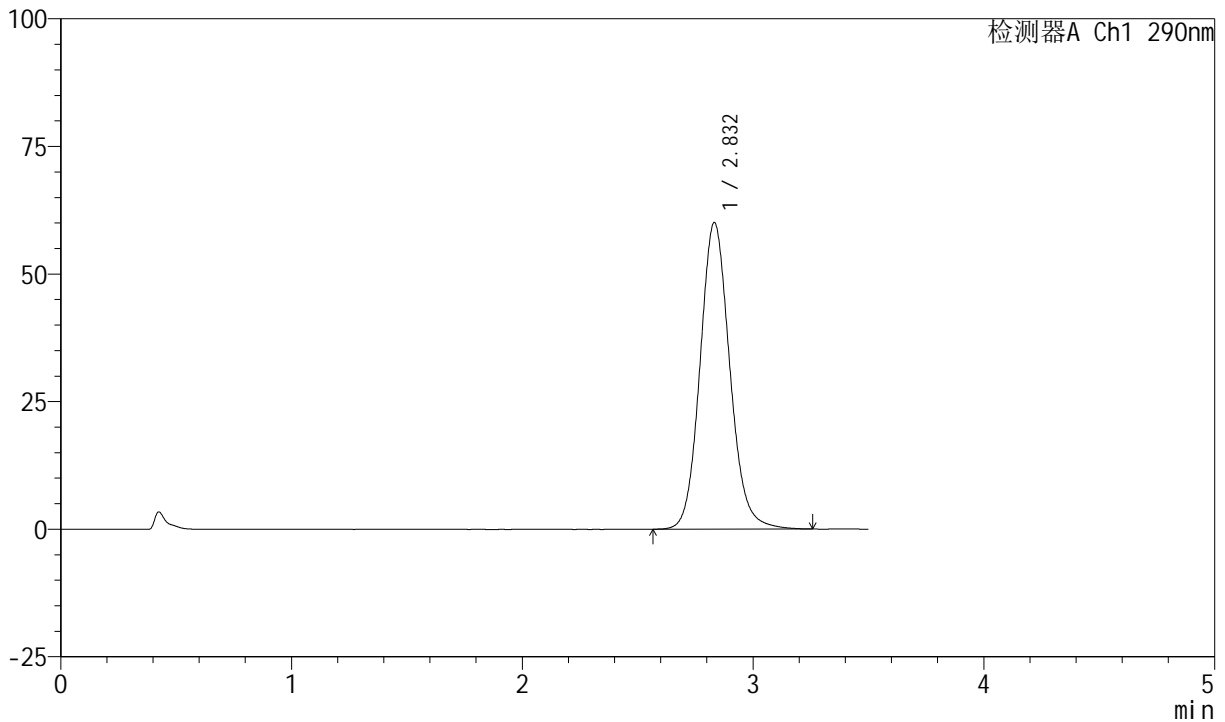
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-5/31-715-2 - zzp-2024041121p-cq25d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 12:37:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:42:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	538946	100.000	60040	2380	1.117	--
总计		538946	100.000	60040			



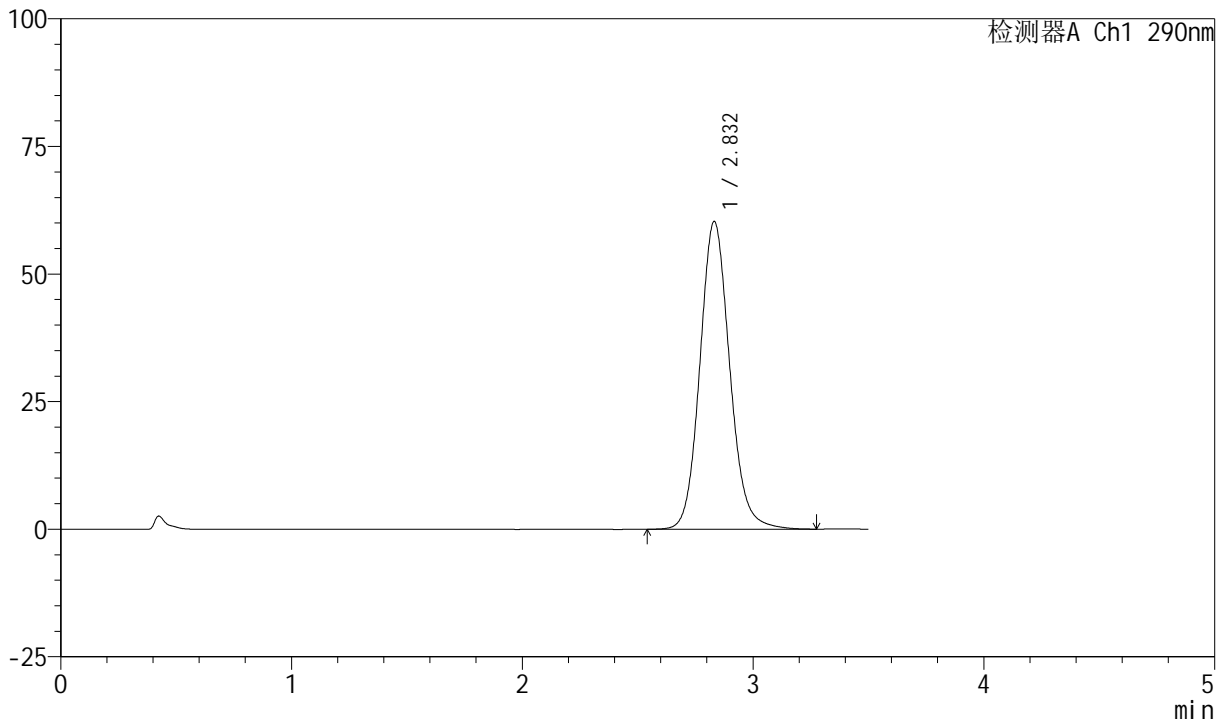
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-5/31-716-2 - zzp-2024041121p-cq25d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 12:41:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:42:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	542037	100.000	60304	2378	1.116	--
总计		542037	100.000	60304			



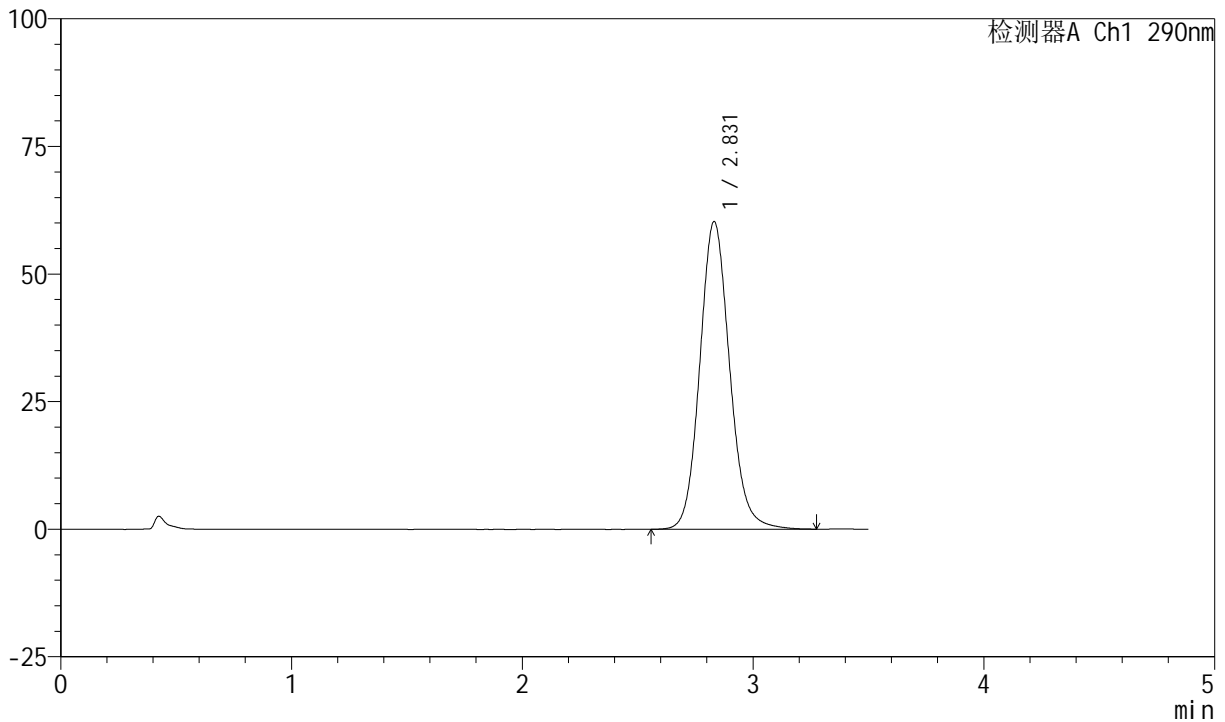
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-5/31-717-2 - zzp-2024041121p-cq25d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 12:44:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:42:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	541702	100.000	60288	2376	1.117	--
总计		541702	100.000	60288			



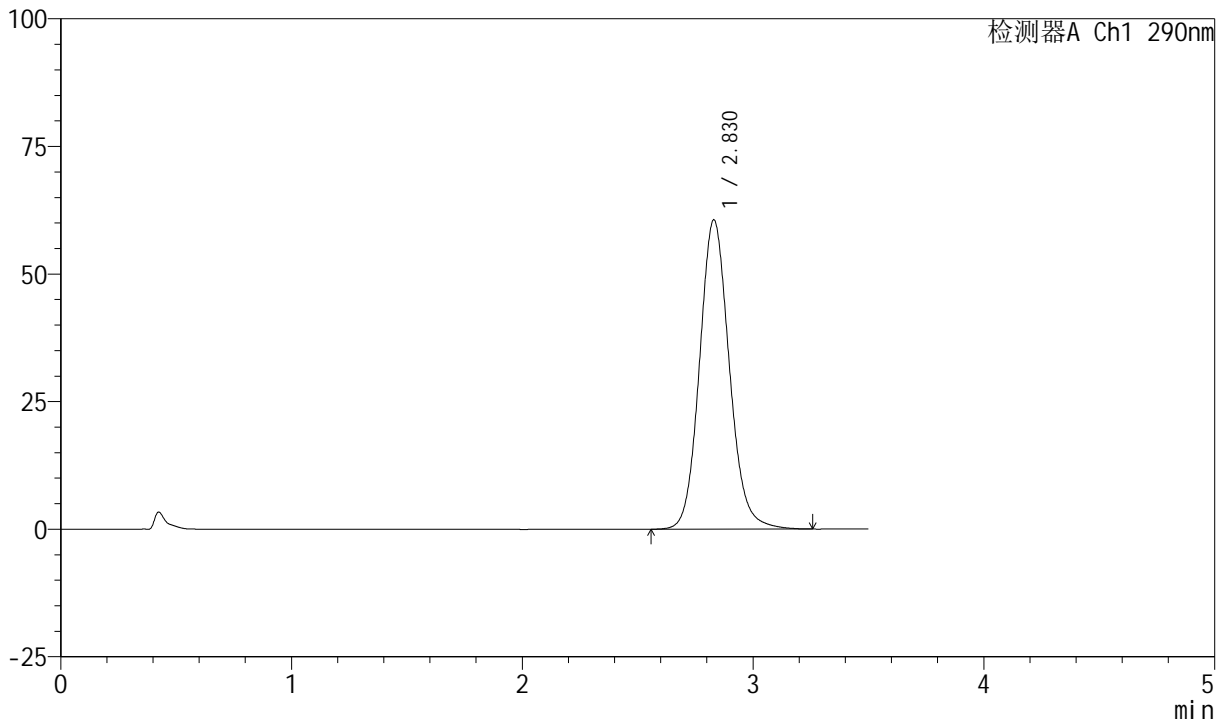
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-5/31-718-2 - zzp-2024041221p-cq25d-9y-rcd-ph2.0jz-j f50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 12:48:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:42:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.830	544315	100.000	60614	2375	1.116	--
总计		544315	100.000	60614			



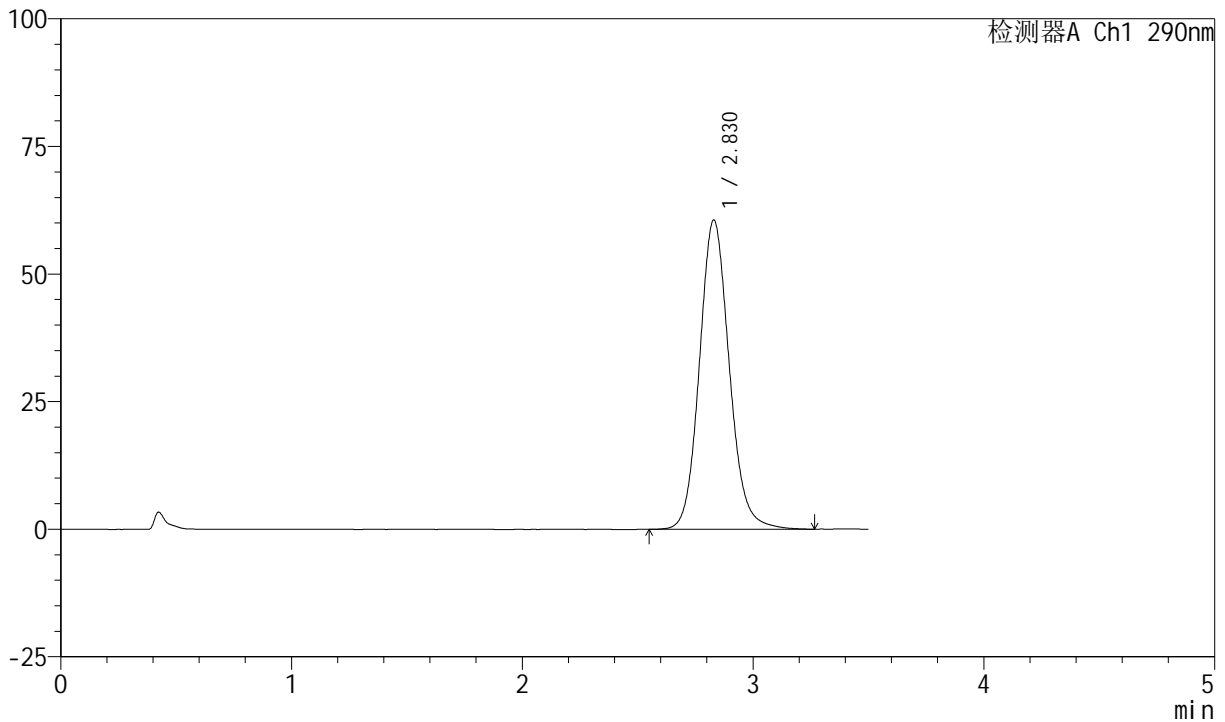
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-5/31-719-2 - zzp-2024041221p-cq25d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 12:52:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/20 08:42:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.830	544973	100.000	60635	2372	1.117	--
总计		544973	100.000	60635			



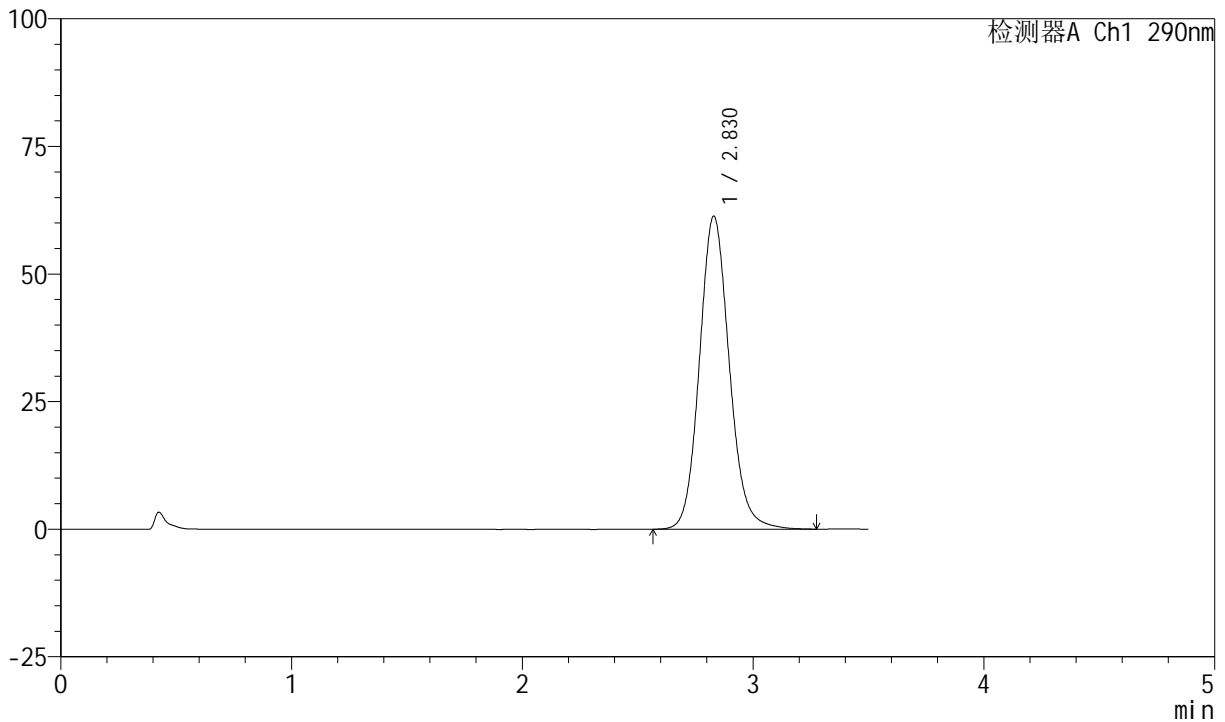
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-5/31-720-2 - zzp-2024041221p-cq25d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 12:56:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:42:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.830	551490	100.000	61363	2372	1.117	--
总计		551490	100.000	61363			



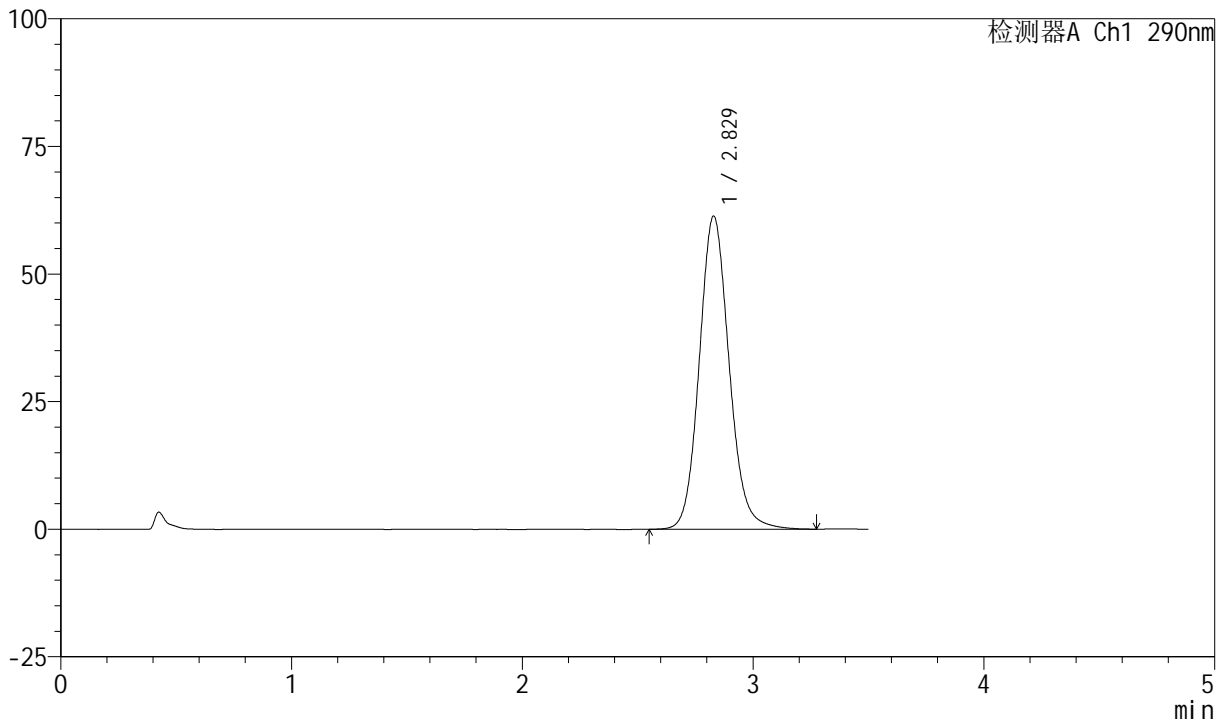
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-5/31-721-2 - zzp-2024041221p-cq25d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 13:00:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/20 08:42:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.829	551735	100.000	61372	2371	1.117	--
总计		551735	100.000	61372			



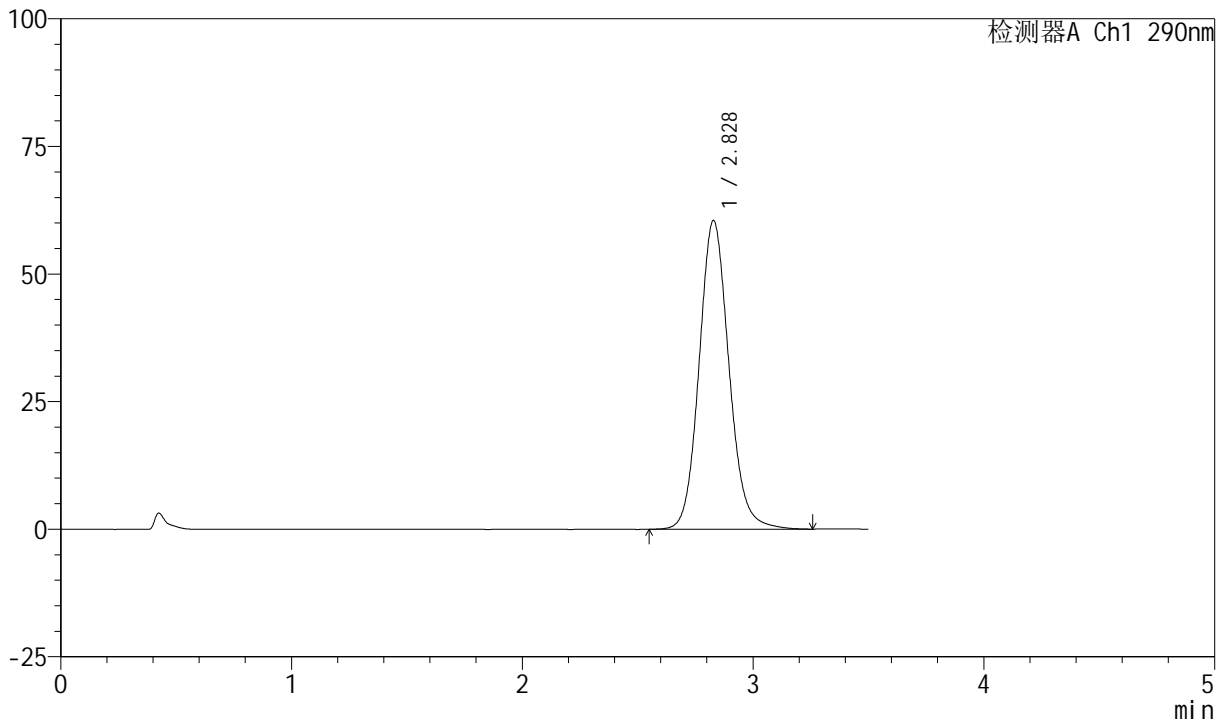
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-5/31-722-2 - zzp-2024041221p-cq25d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 13:04:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/20 08:42:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	543841	100.000	60485	2369	1.116	--
总计		543841	100.000	60485			



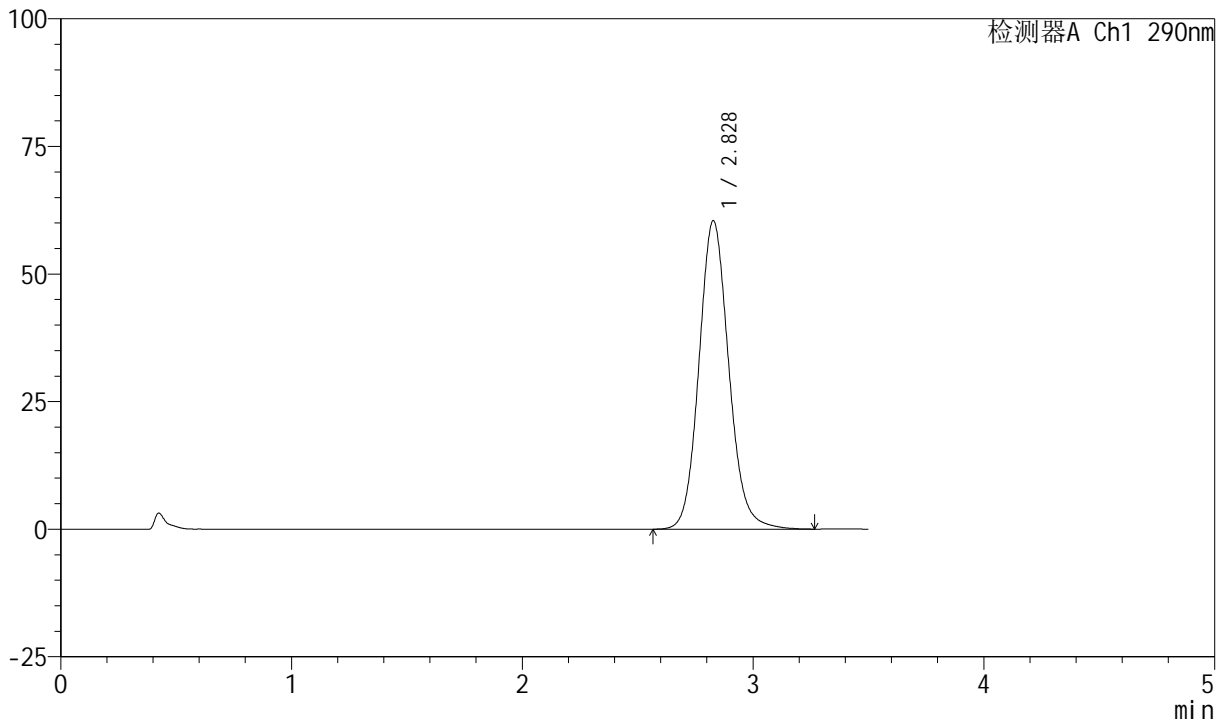
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-5/31-723-2 - zzp-2024041221p-cq25d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 13:08:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/20 08:42:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	543212	100.000	60414	2367	1.117	--
总计		543212	100.000	60414			



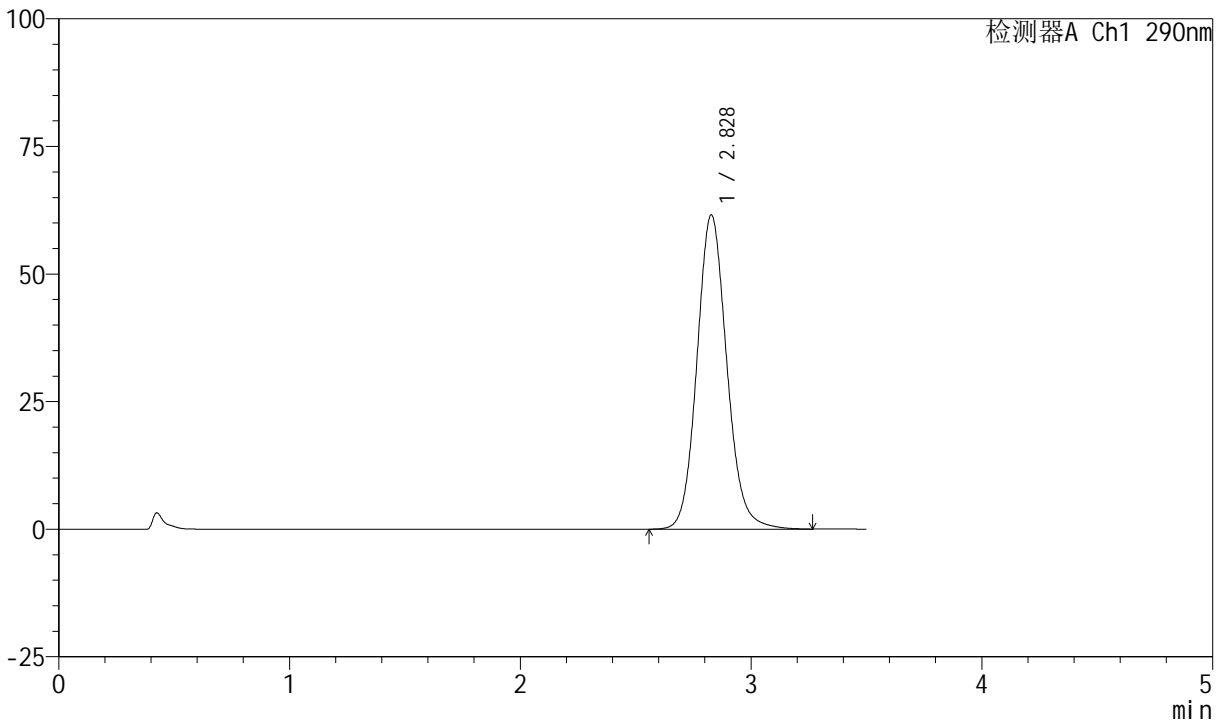
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-5/31-724-2 - zzp-2024041221p-cq25d-9y-rcd-ph2.0jz-j f50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 13:11:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/20 08:42:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	553785	100.000	61550	2365	1.116	--
总计		553785	100.000	61550			



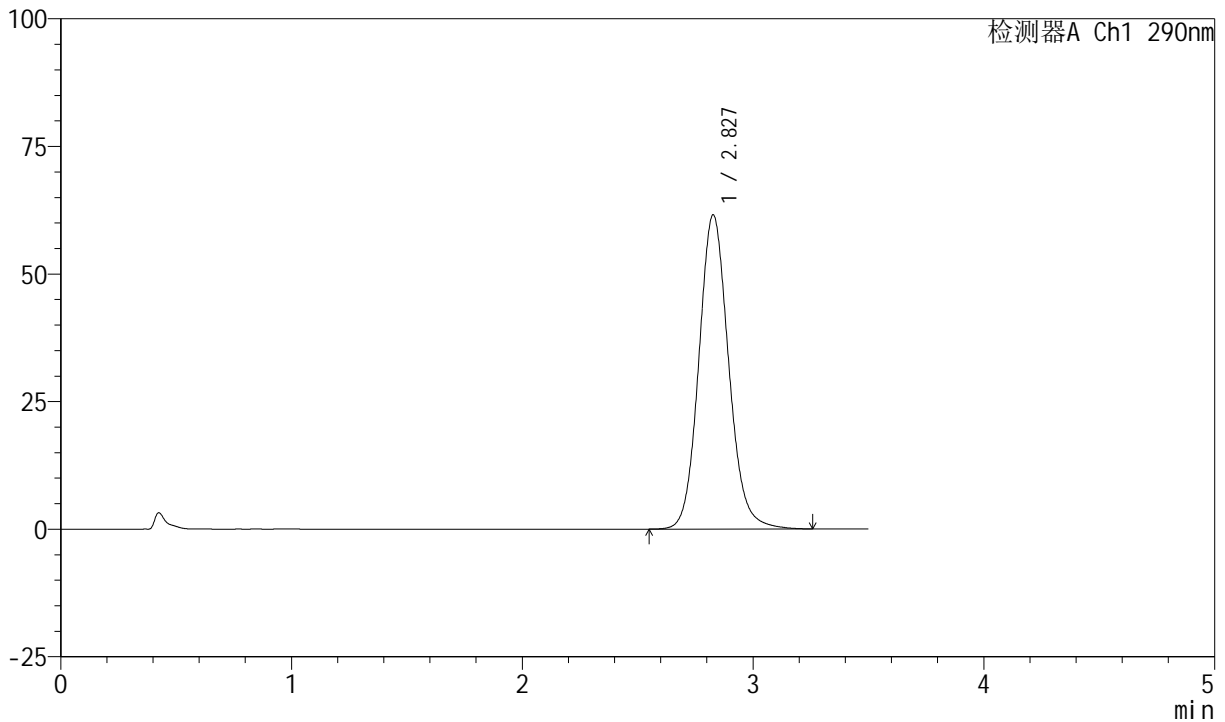
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-5/31-725-2 - zzp-2024041221p-cq25d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 13:15:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/20 08:42:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	553775	100.000	61505	2363	1.116	--
总计		553775	100.000	61505			



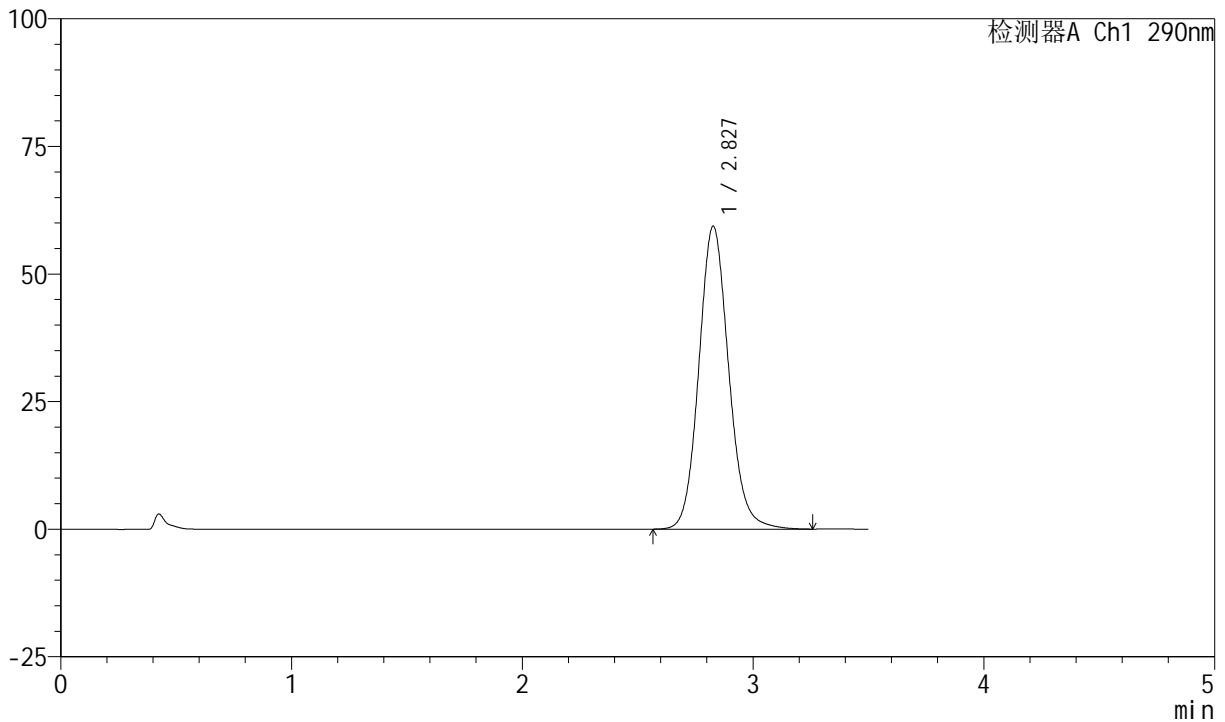
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-5/31-726-2 - zzp-2024041221p-cq25d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 13:19:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/20 08:42:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	533561	100.000	59303	2364	1.114	--
总计		533561	100.000	59303			



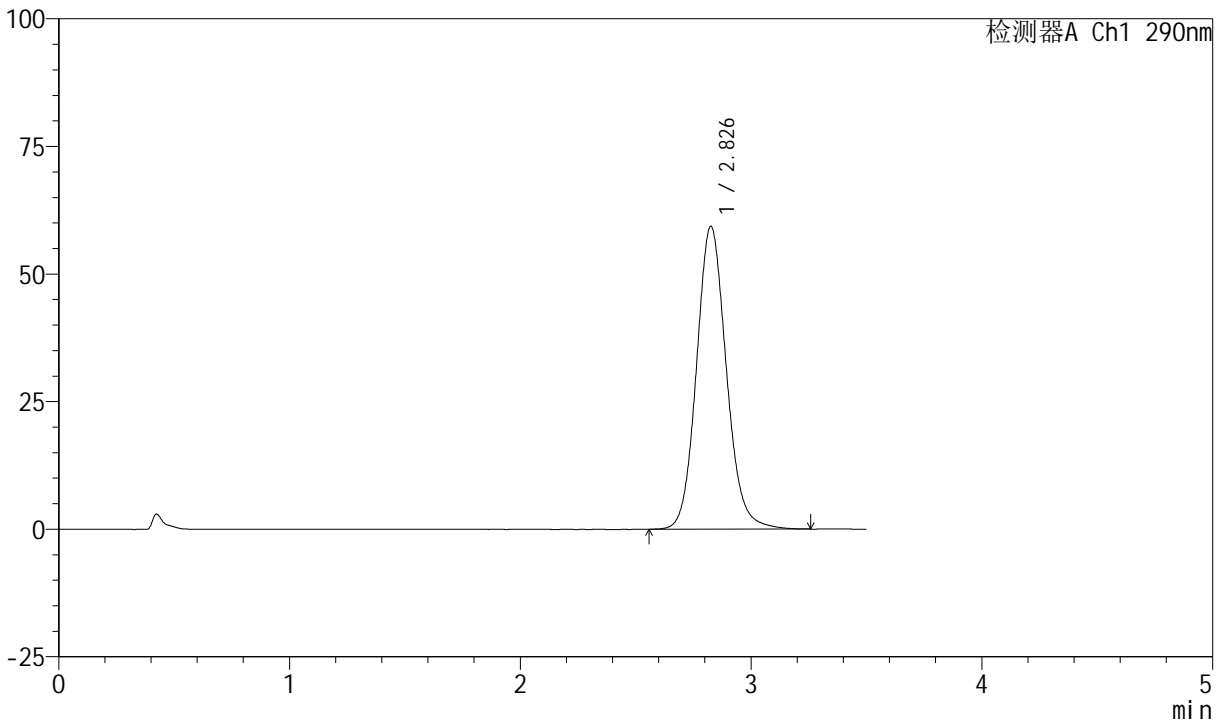
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-5/31-727-2 - zzp-2024041221p-cq25d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 13:23:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:42:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	533440	100.000	59218	2359	1.114	--
总计		533440	100.000	59218			



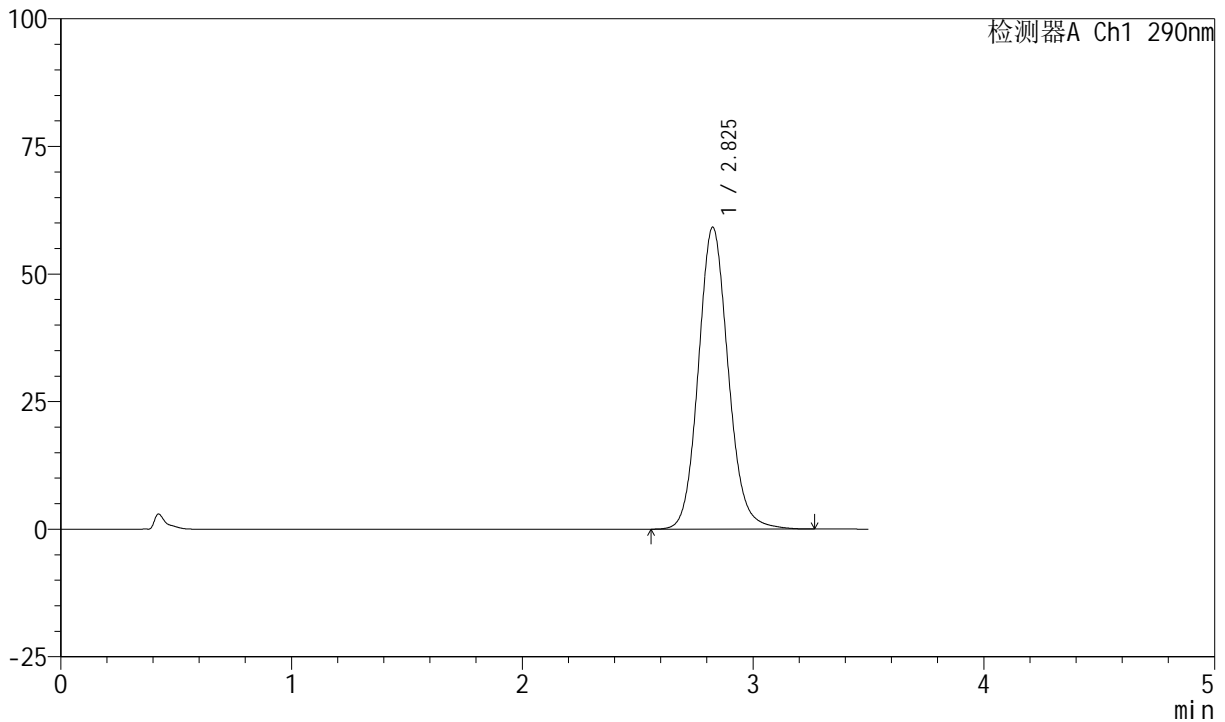
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-5/31-728-2 - zzp-2024041221p-cq25d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 13:27:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:42:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	532098	100.000	59067	2357	1.115	--
总计		532098	100.000	59067			



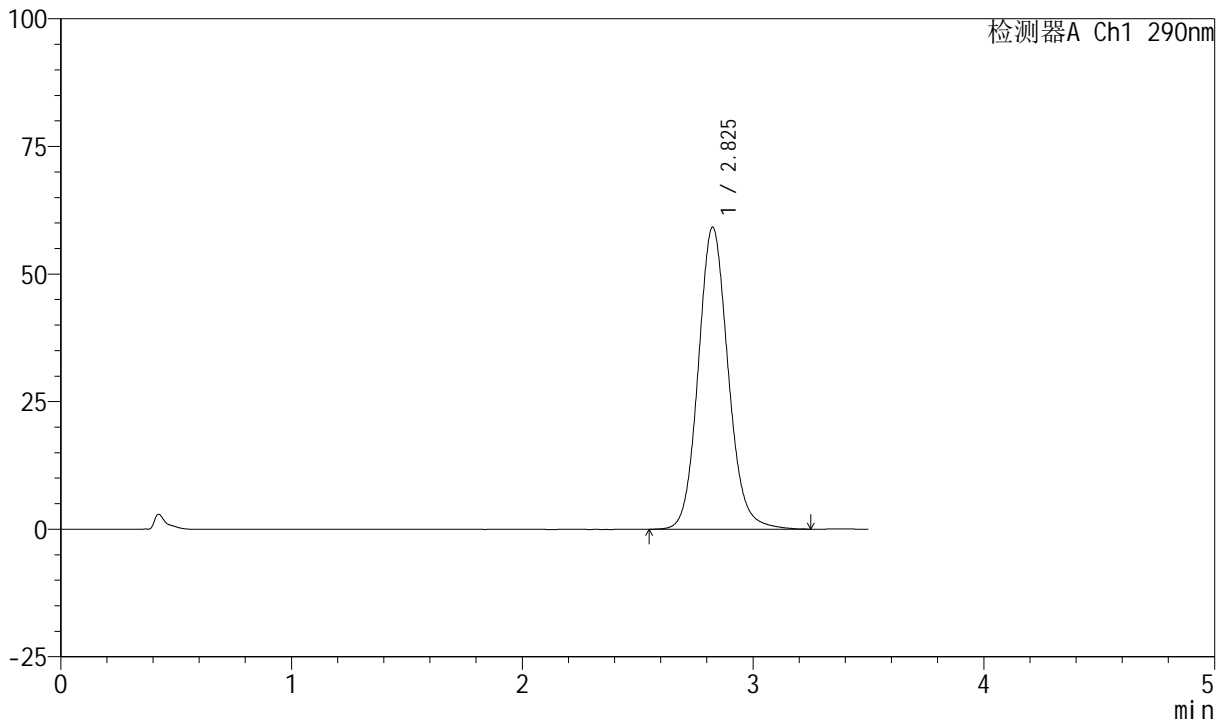
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-5/31-729-2 - zzp-2024041221p-cq25d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 13:31:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/20 08:42:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	532668	100.000	59120	2360	1.114	--
总计		532668	100.000	59120			



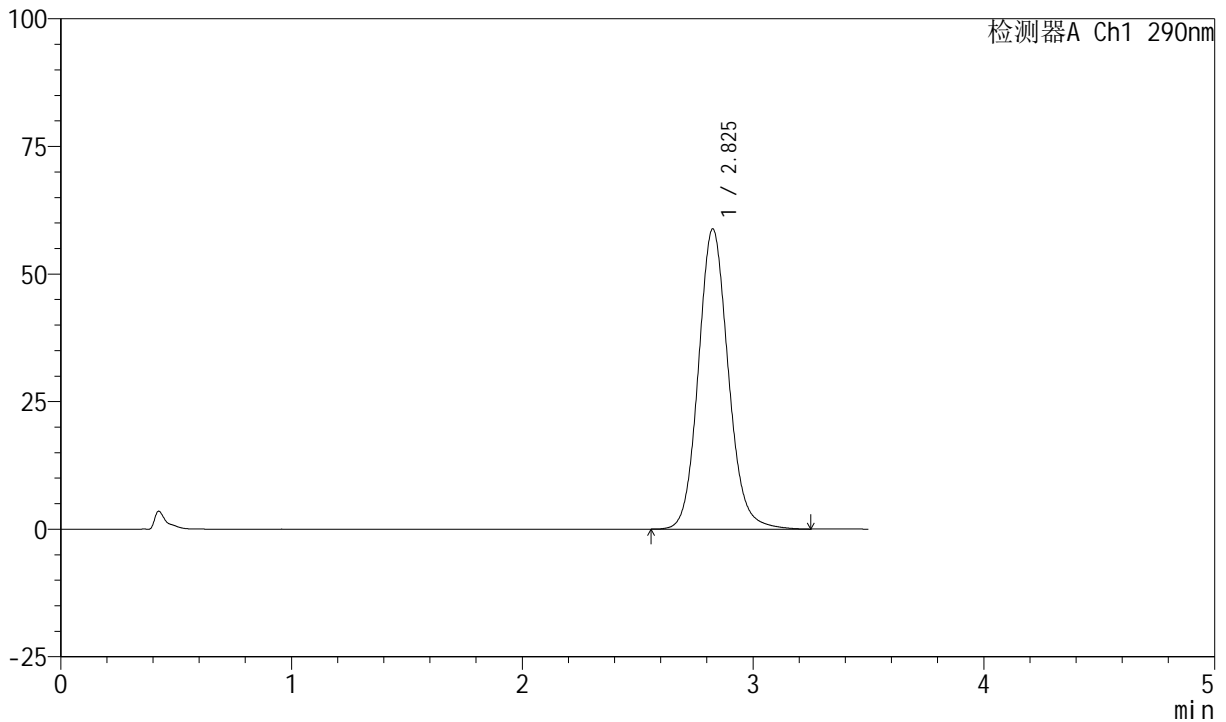
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-5/31-730-2 - zzp-2024041321p-cq25d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 13:35:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:42:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	529104	100.000	58726	2360	1.114	--
总计		529104	100.000	58726			



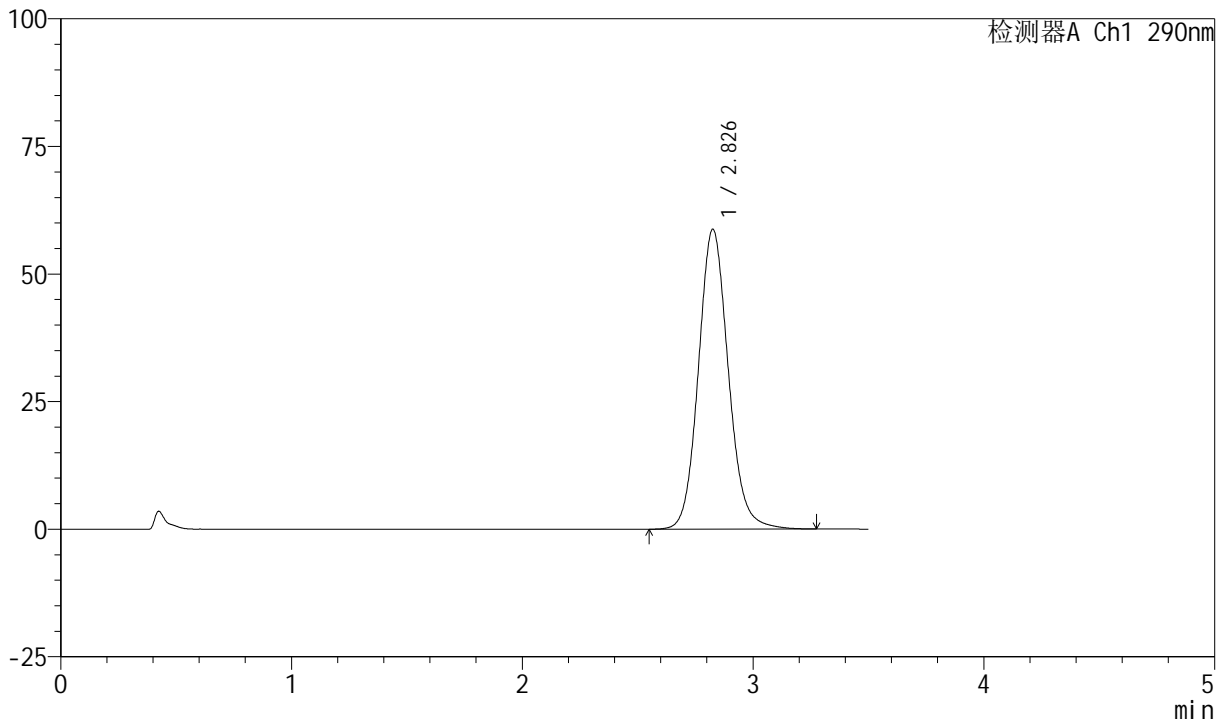
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-5/31-731-2 - zzp-2024041321p-cq25d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 13:38:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/20 08:42:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	529038	100.000	58642	2356	1.112	--
总计		529038	100.000	58642			



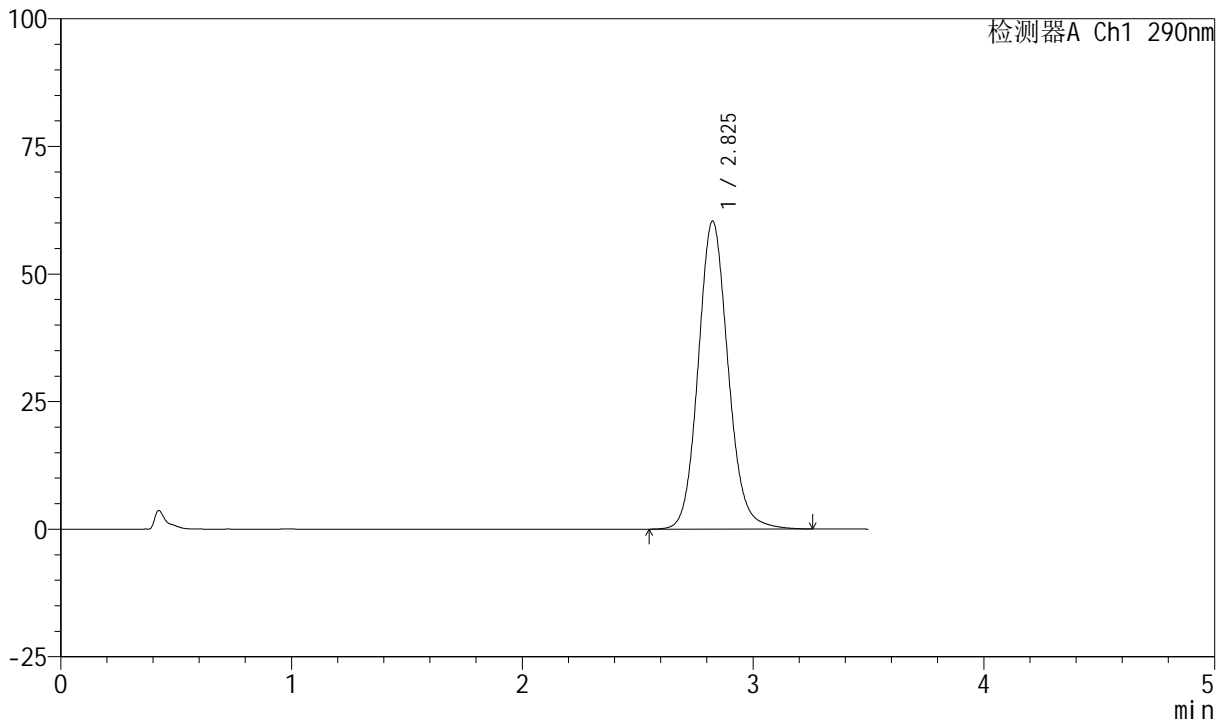
# SZJ-4055

## <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 - 31-5/31-732-2 - zzp-2024041321p-cq25d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 13:42:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:42:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	543054	100.000	60277	2354	1.114	--
总计		543054	100.000	60277			



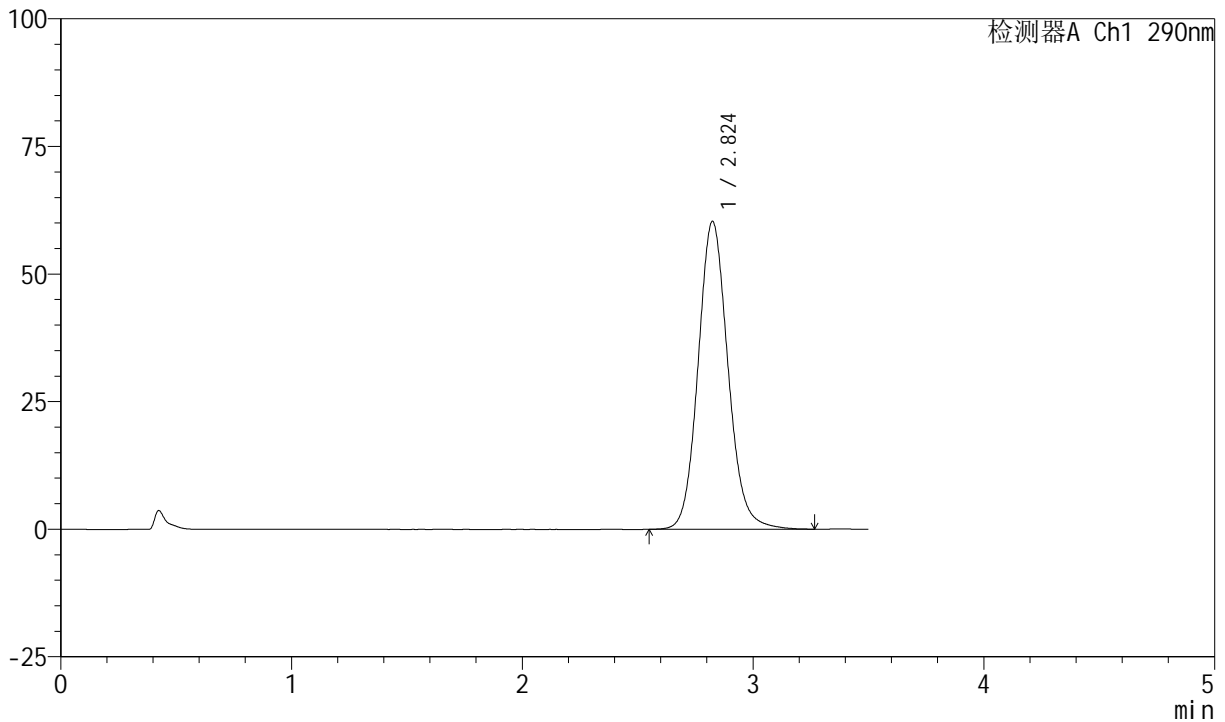
# SZJ-4055

## <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 - 31-5/31-733-2 - zzp-2024041321p-cq25d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 13:46:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:43:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	543257	100.000	60277	2351	1.114	--
总计		543257	100.000	60277			



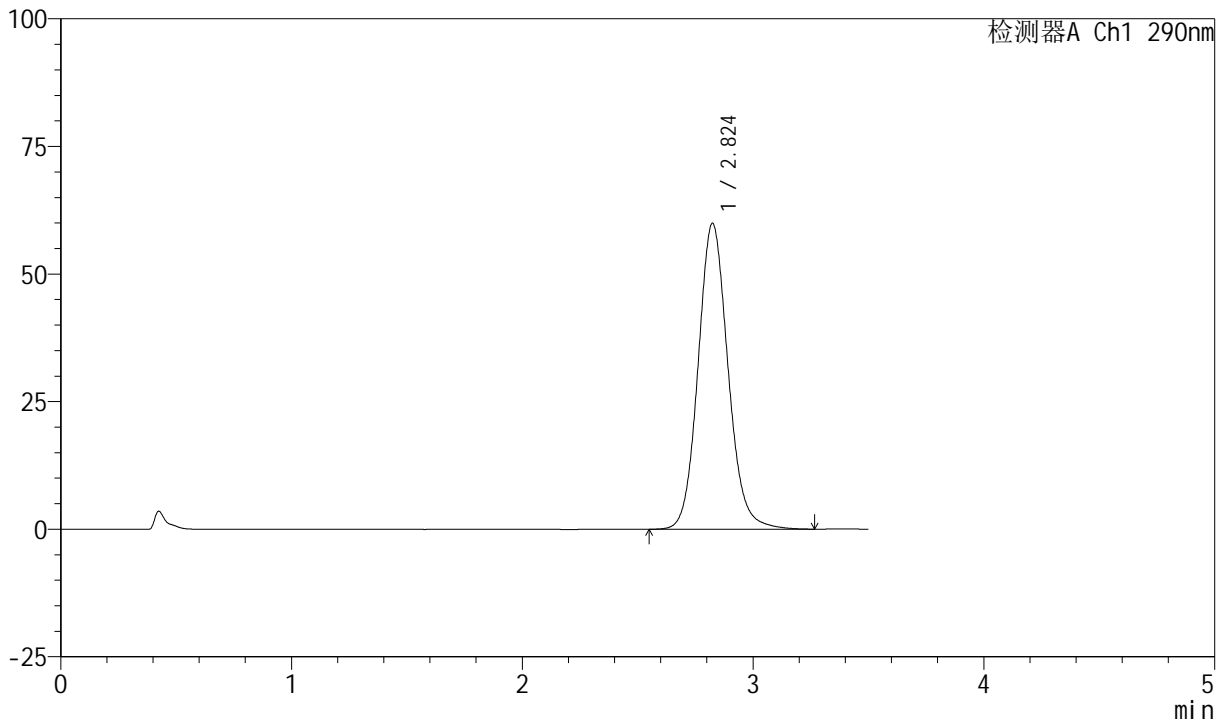
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-5/31-734-2 - zzp-2024041321p-cq25d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 13:50:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:43:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	540078	100.000	59896	2350	1.113	--
总计		540078	100.000	59896			



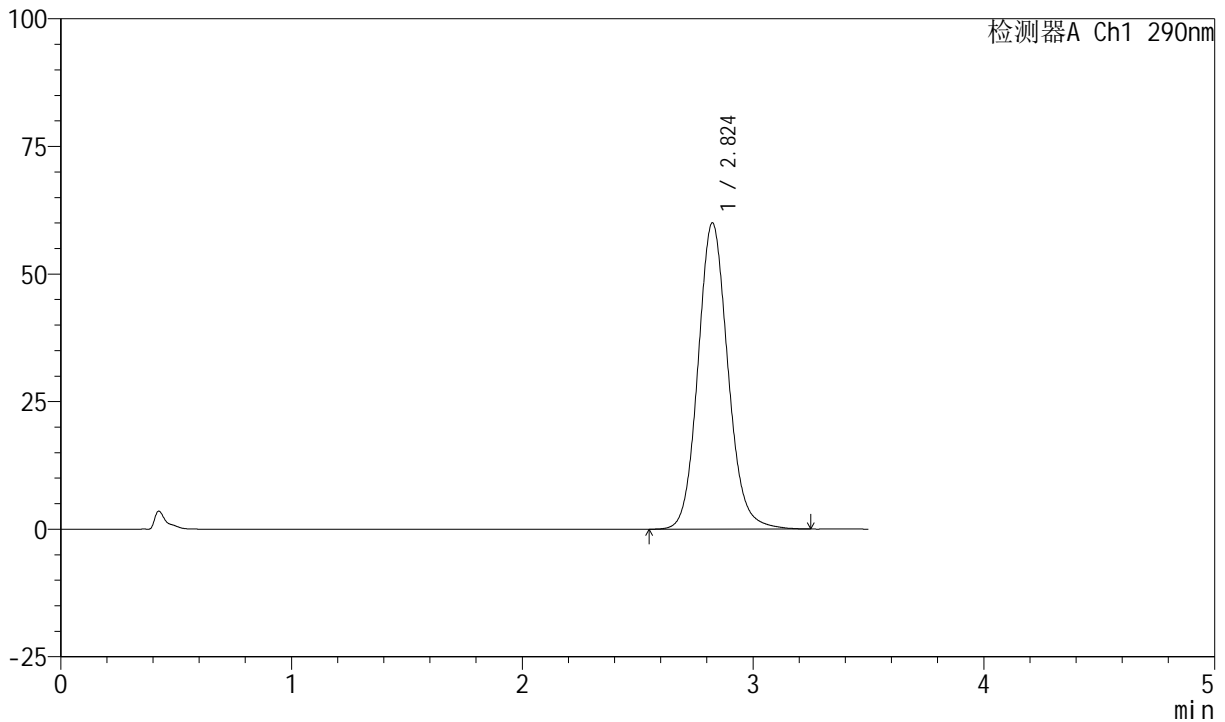
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-5/31-735-2 - zzp-2024041321p-cq25d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 13:54:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:43:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	540630	100.000	60003	2350	1.113	--
总计		540630	100.000	60003			



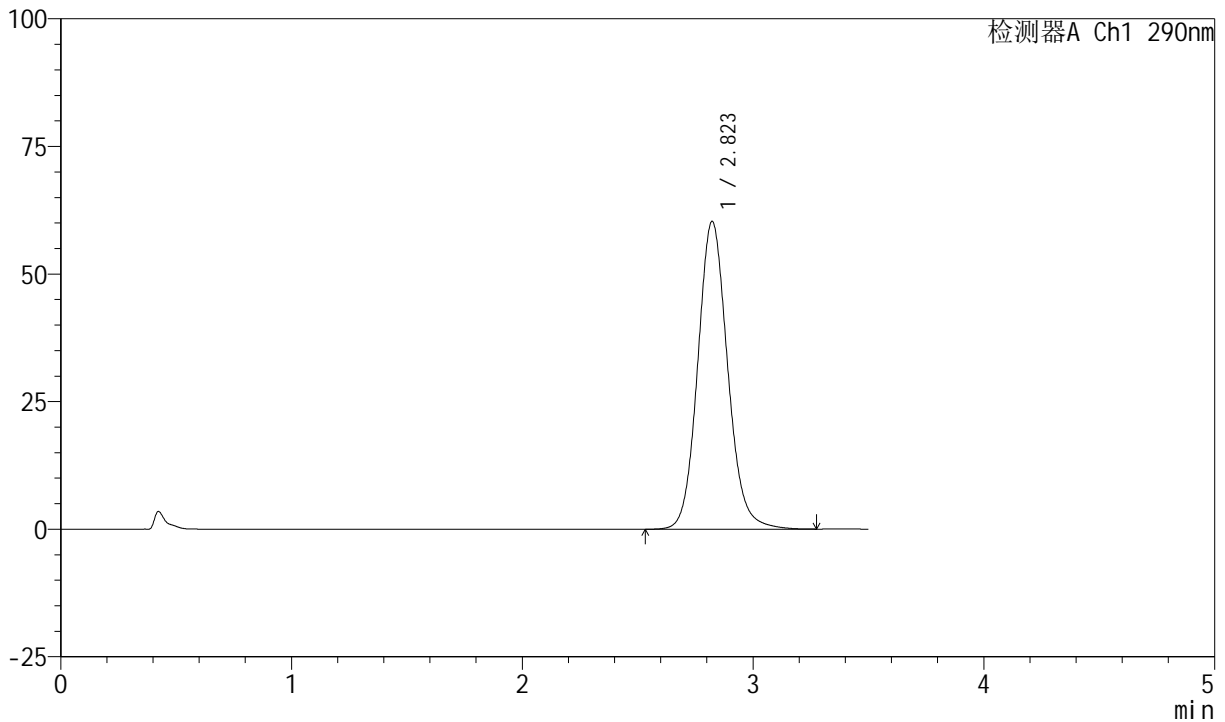
# SZJ-4055

## <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 - 31-5/31-736-2 - zzp-2024041321p-cq25d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 13:58:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:43:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	543491	100.000	60319	2348	1.113	--
总计		543491	100.000	60319			



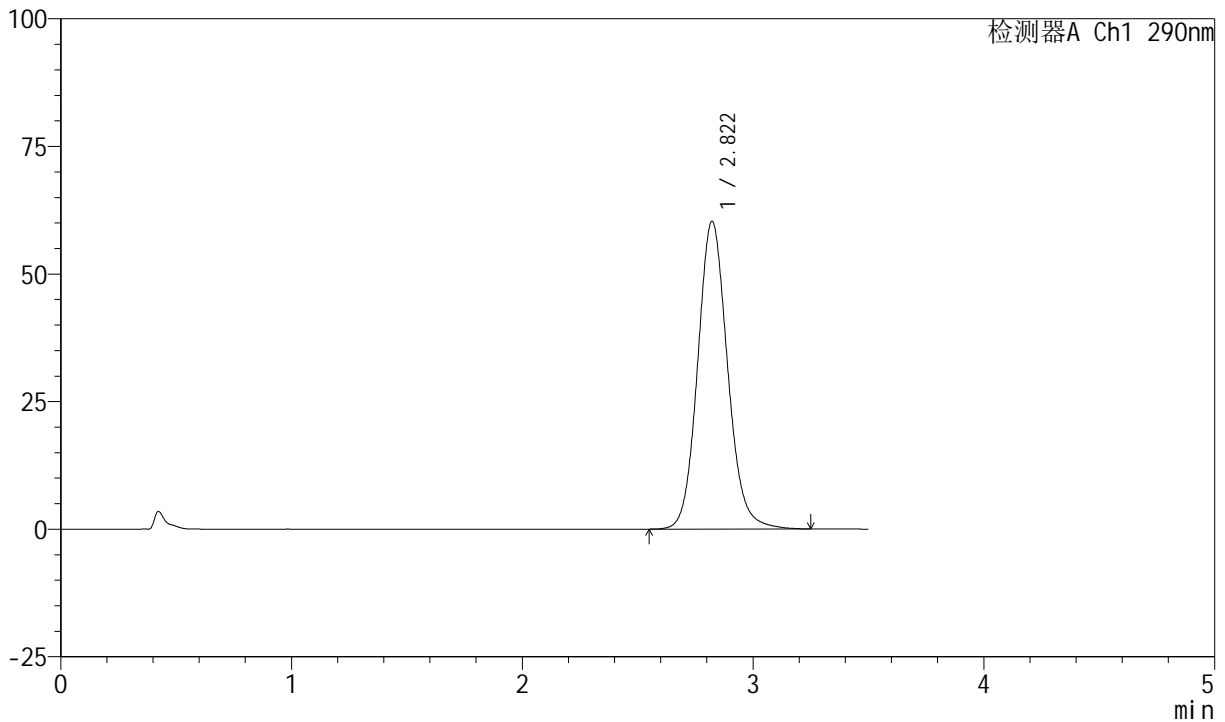
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-5/31-737-2 - zzp-2024041321p-cq25d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 14:02:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:43:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	543328	100.000	60320	2346	1.113	--
总计		543328	100.000	60320			



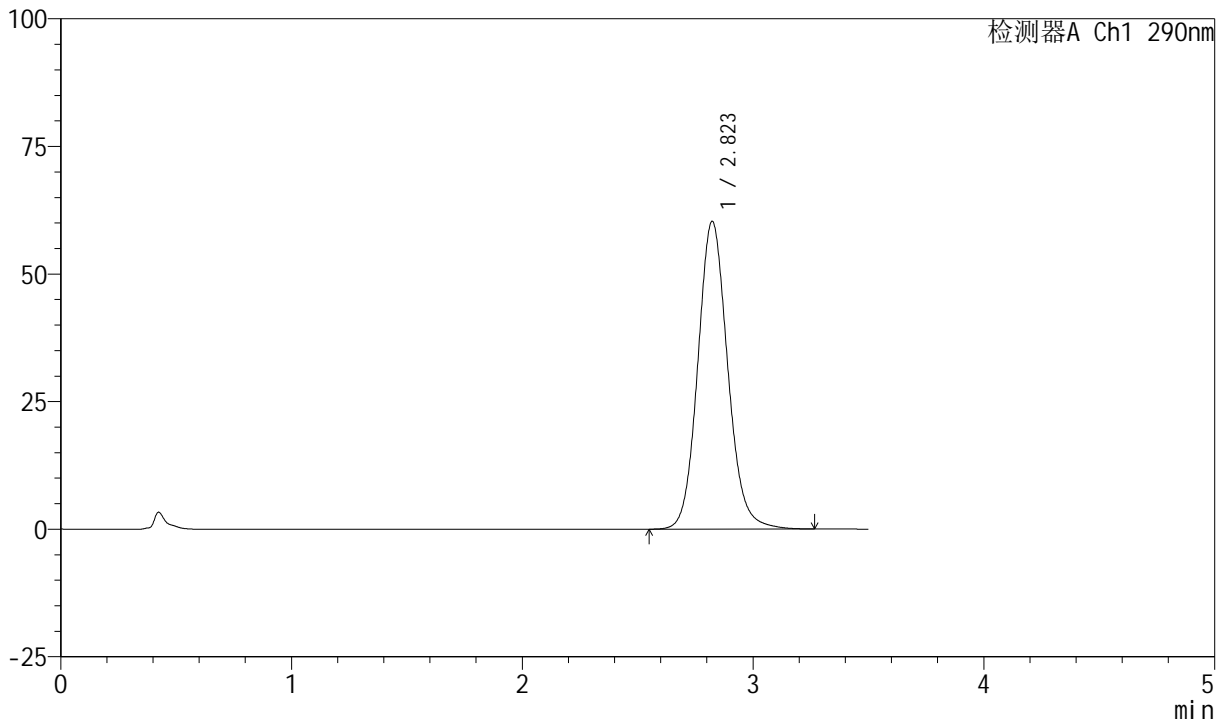
# SZJ-4055

## <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 - 31-5/31-738-2 - zzp-2024041321p-cq25d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 14:05:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:43:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	543417	100.000	60306	2346	1.112	--
总计		543417	100.000	60306			



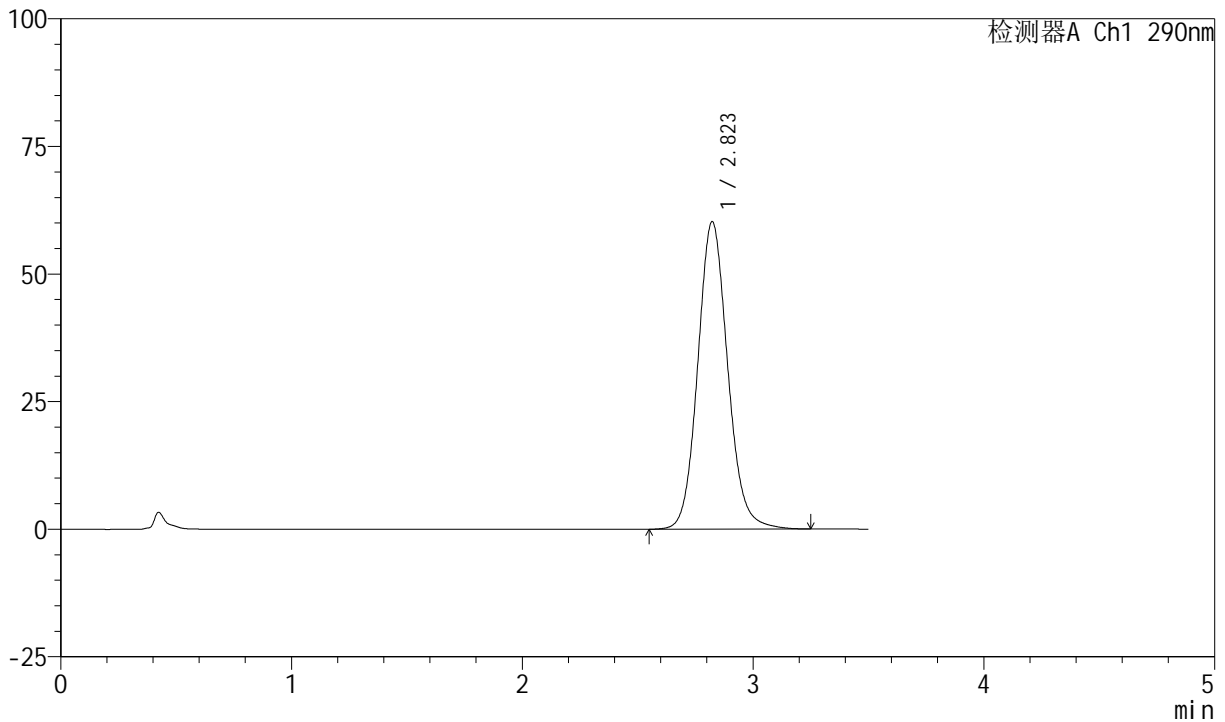
# SZJ-4055

## <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 - 31-5/31-739-2 - zzp-2024041321p-cq25d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 14:09:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:43:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	542765	100.000	60248	2347	1.111	--
总计		542765	100.000	60248			



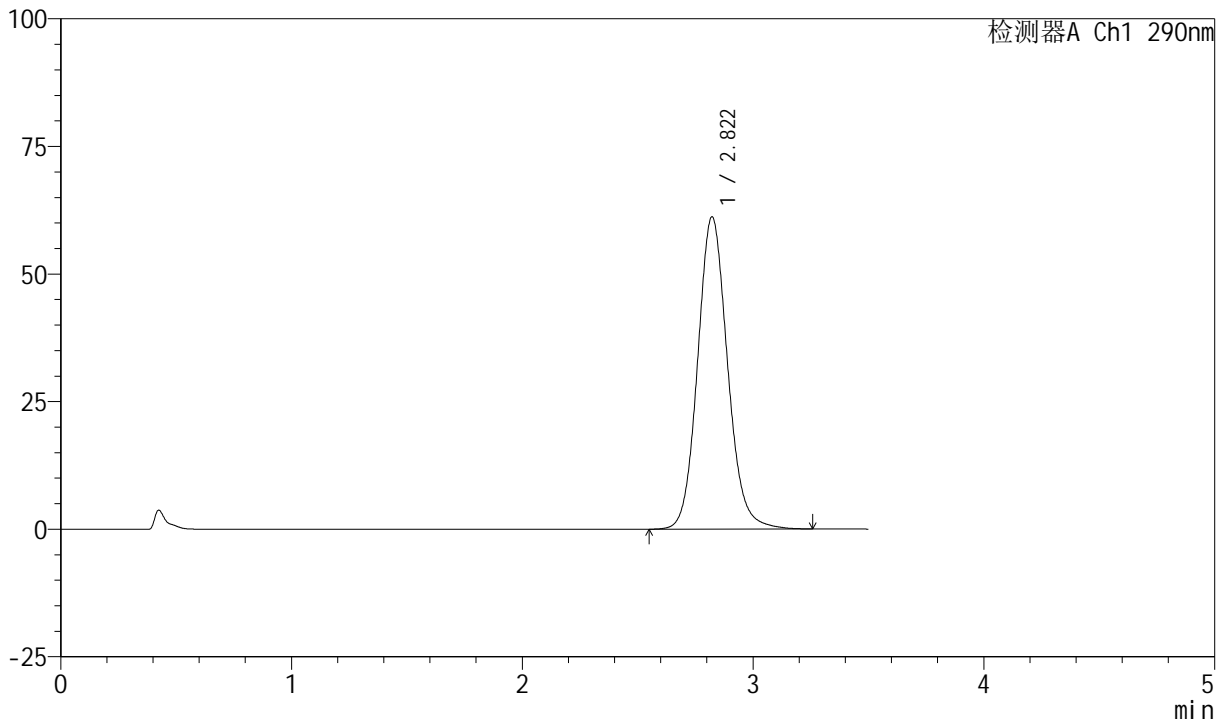
# SZJ-4055

## <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 - 31-5/31-740-2 - zzp-2024041321p-cq25d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 14:13:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:43:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	551752	100.000	61215	2342	1.113	--
总计		551752	100.000	61215			



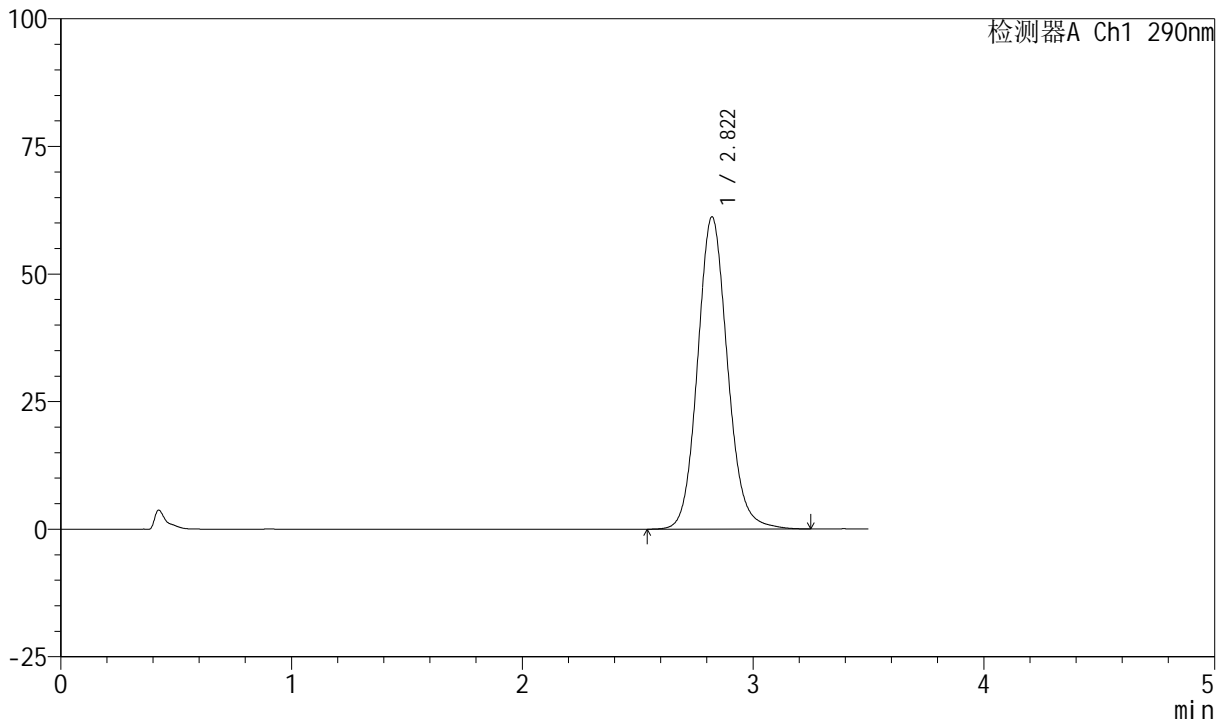
# SZJ-4055

## <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 - 31-5/31-741-2 - zzp-2024041321p-cq25d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 14:17:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/20 08:43:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	551650	100.000	61192	2342	1.112	--
总计		551650	100.000	61192			



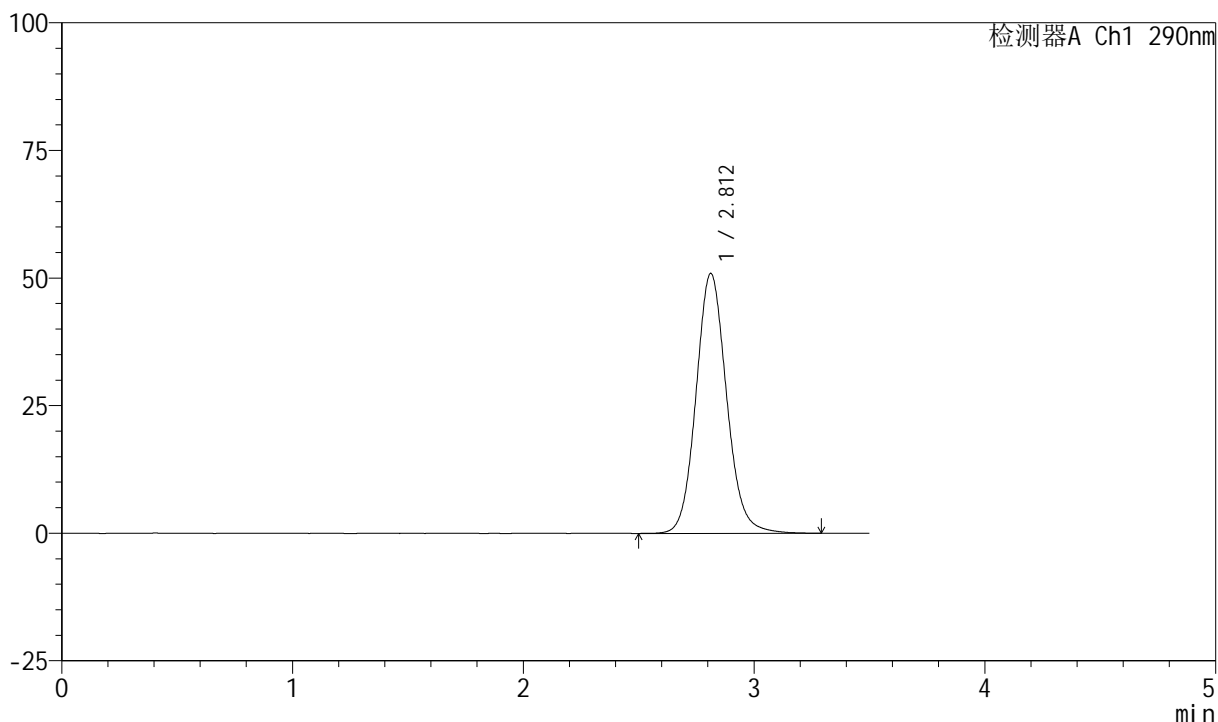
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-6/31-742-2 - zzp-cq25d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 14:21:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:45:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	469102	100.000	50944	2233	1.108	--
总计		469102	100.000	50944			



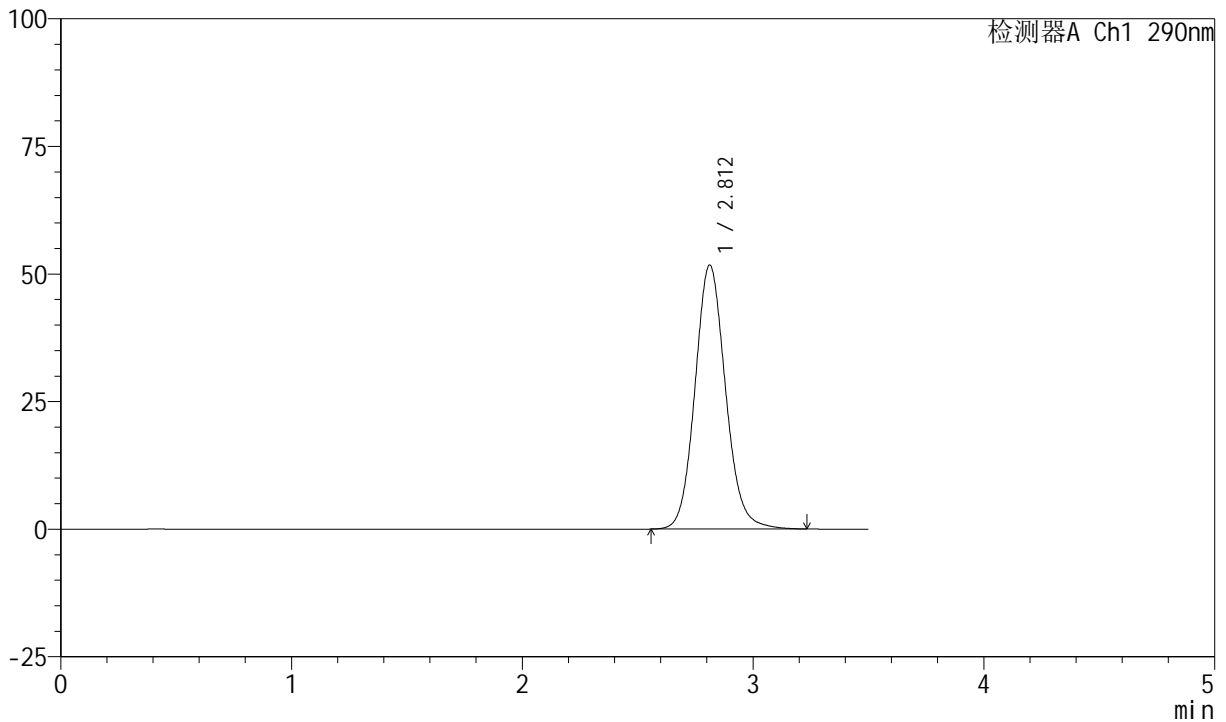
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-7/31-743-2 - zzp-cq25d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 14:25:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:47:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	475462	100.000	51729	2229	1.109	--
总计		475462	100.000	51729			



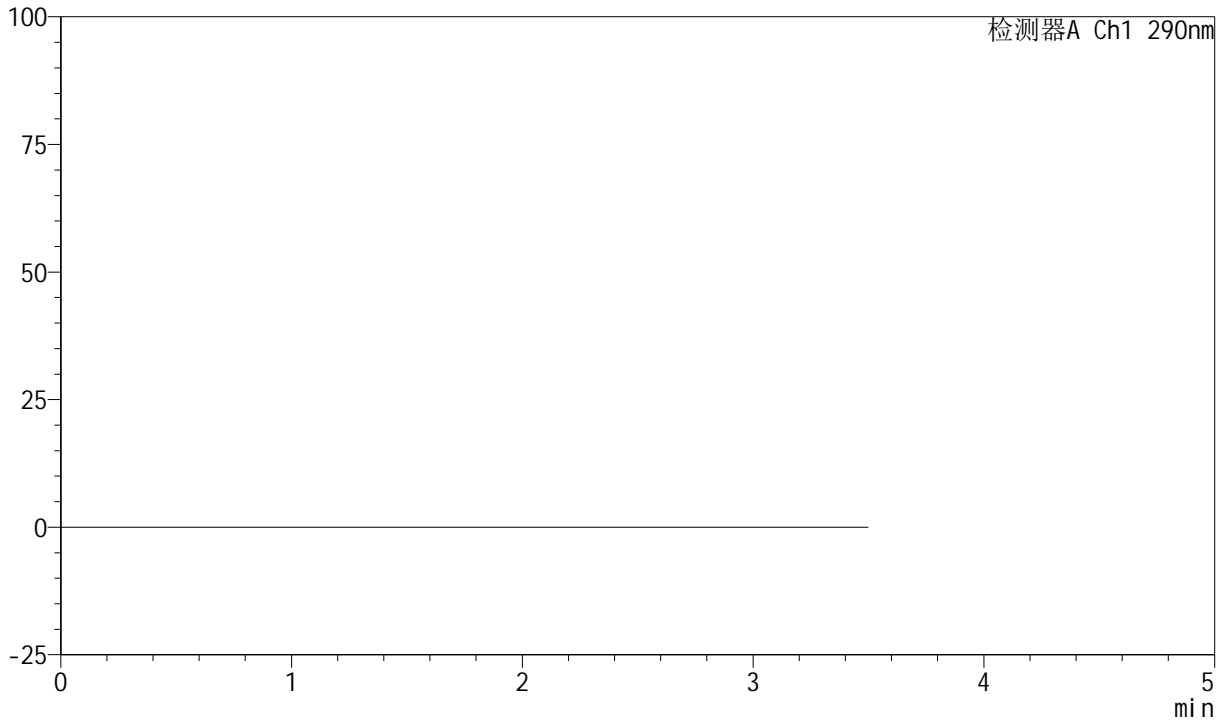
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-8/31-744-2 - zzp-cq30d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/19 14:29:09      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/02/20 08:47:48      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

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



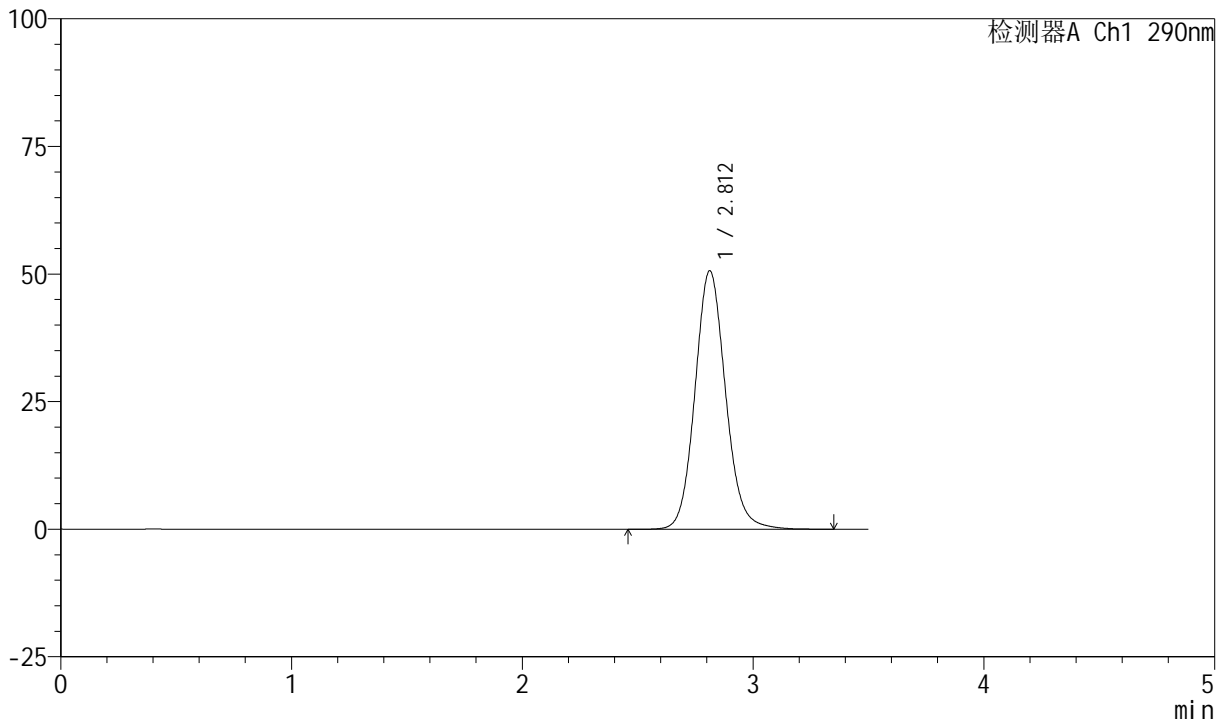
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-8/31-745-2 - zzp-cq30d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 14:33:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:47:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	467300	100.000	50669	2228	1.108	--
总计		467300	100.000	50669			



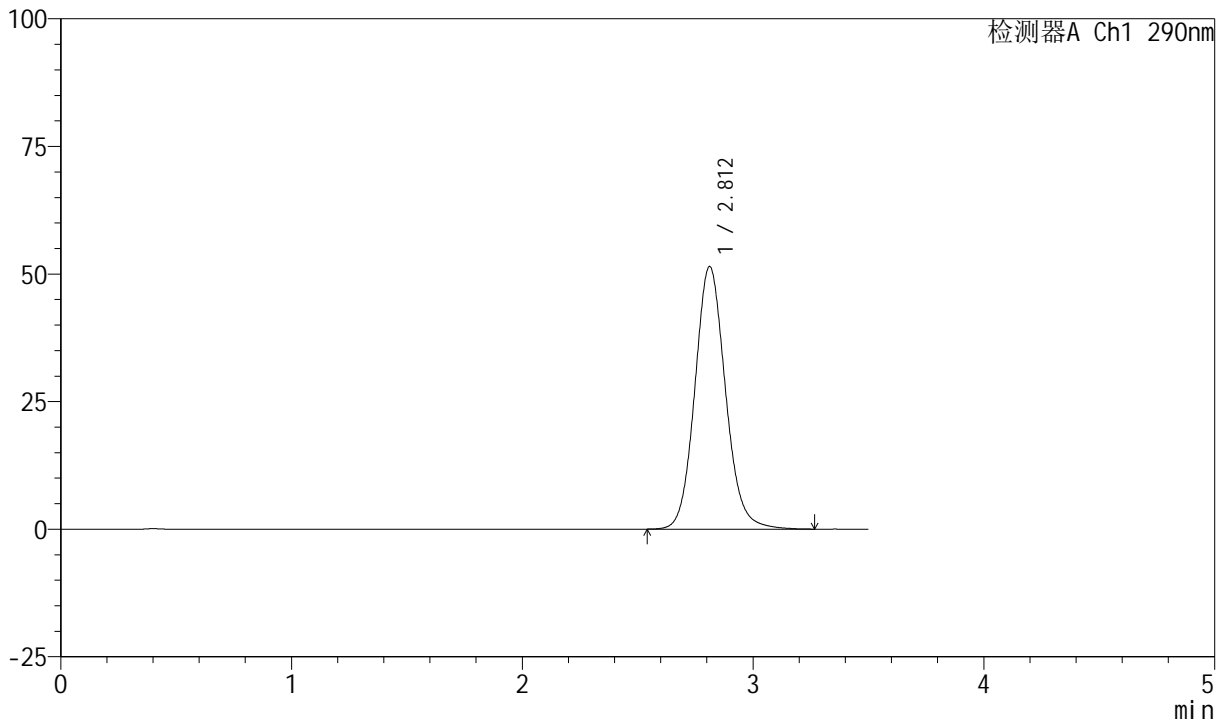
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-746-2 - zzp-cq30d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 14:36:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:49:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	474190	100.000	51451	2223	1.110	--
总计		474190	100.000	51451			



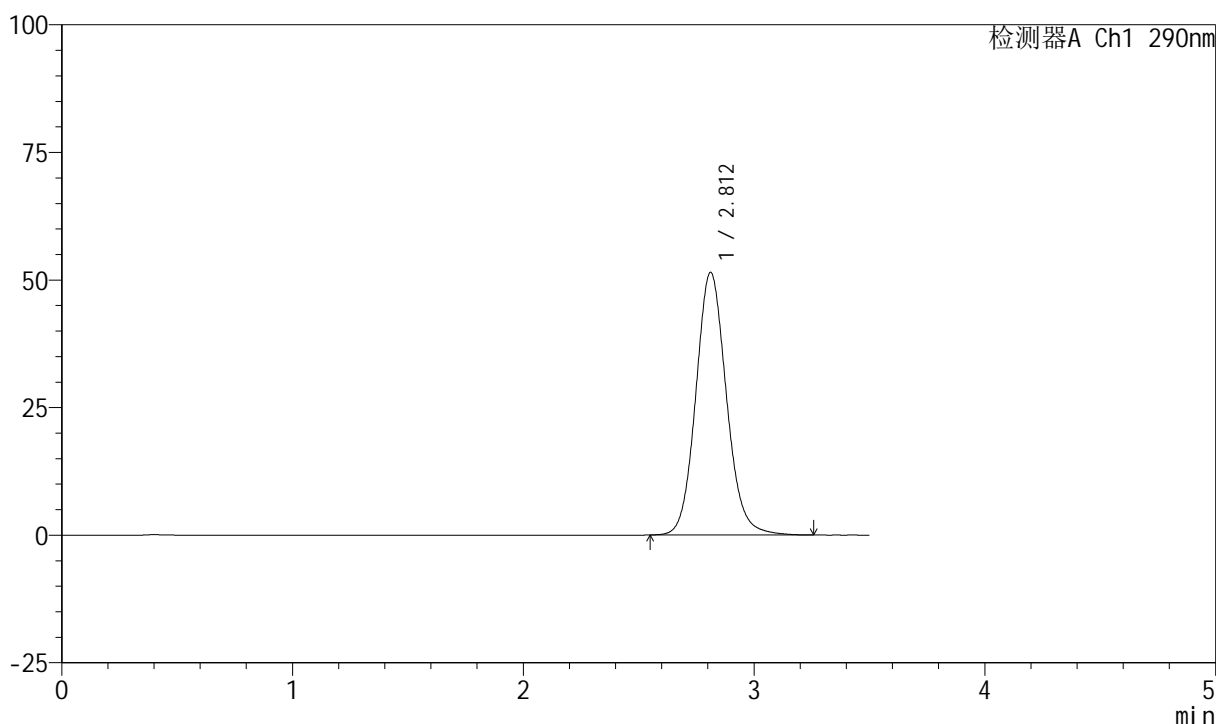
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-747-2 - zzp-cq30d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 14:40:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:49:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	474077	100.000	51460	2223	1.109	--
总计		474077	100.000	51460			



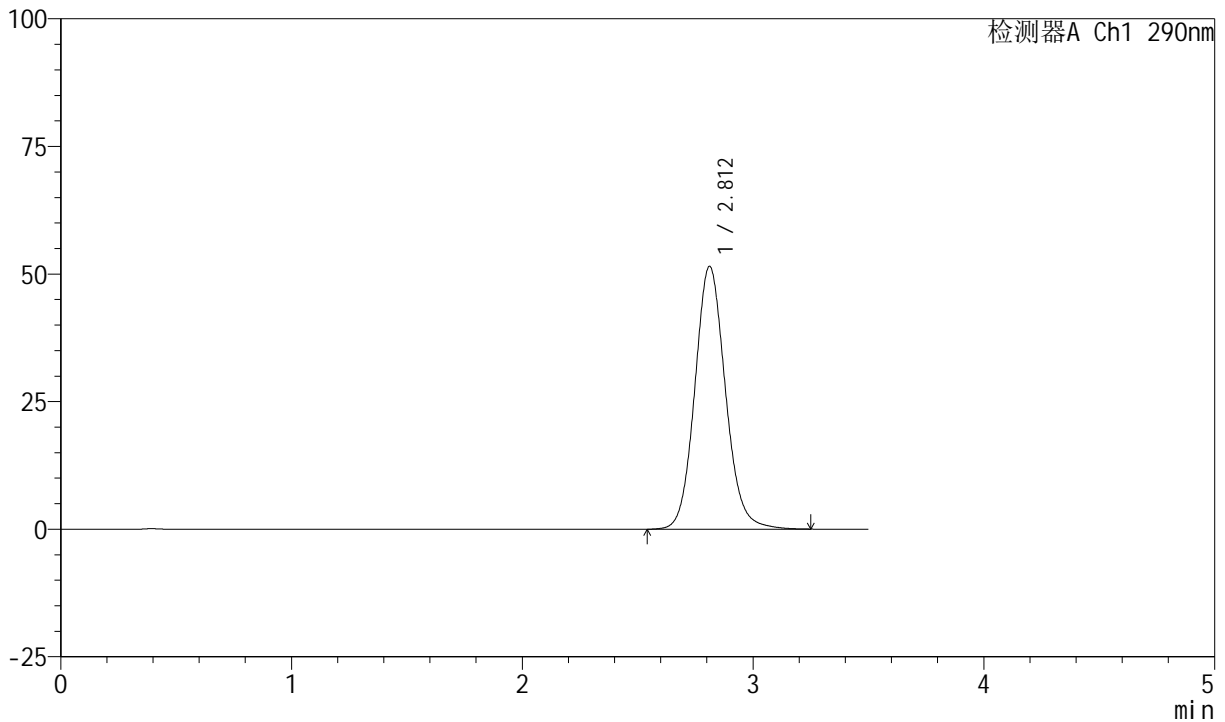
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-748-2 - zzp-cq30d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 14:44:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:49:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	474933	100.000	51499	2223	1.109	--
总计		474933	100.000	51499			



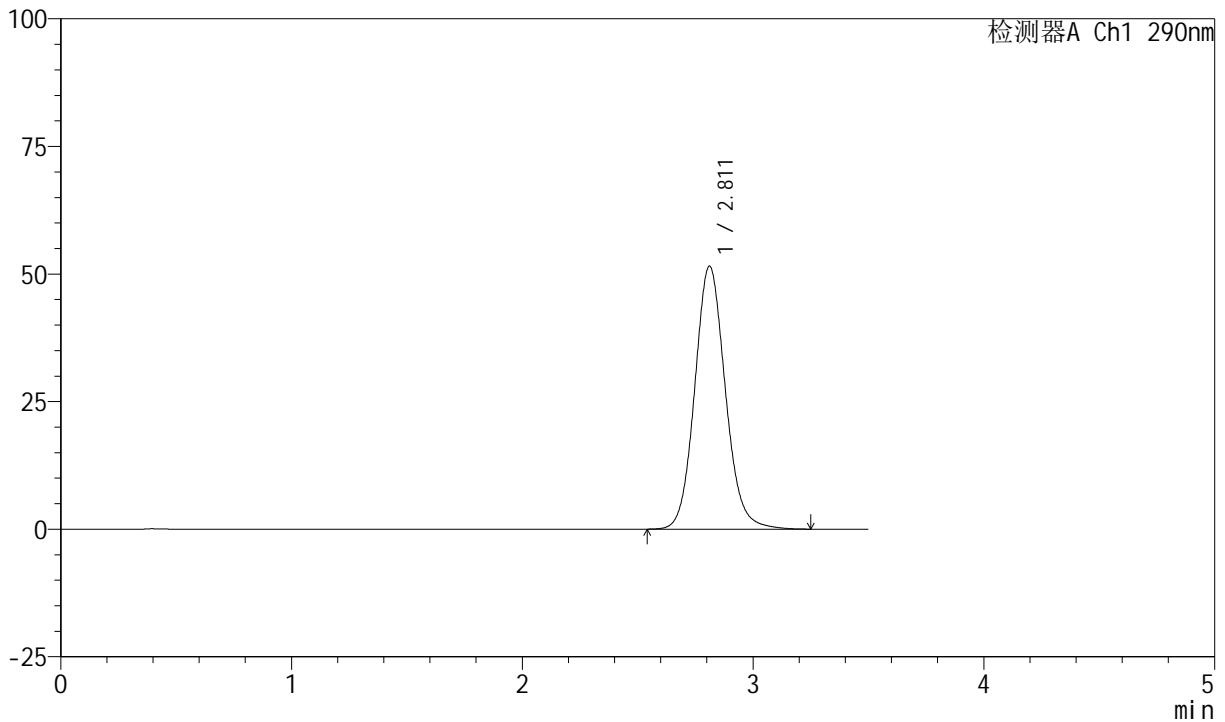
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-749-2 - zzp-cq30d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 14:48:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:49:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	475129	100.000	51520	2221	1.106	--
总计		475129	100.000	51520			



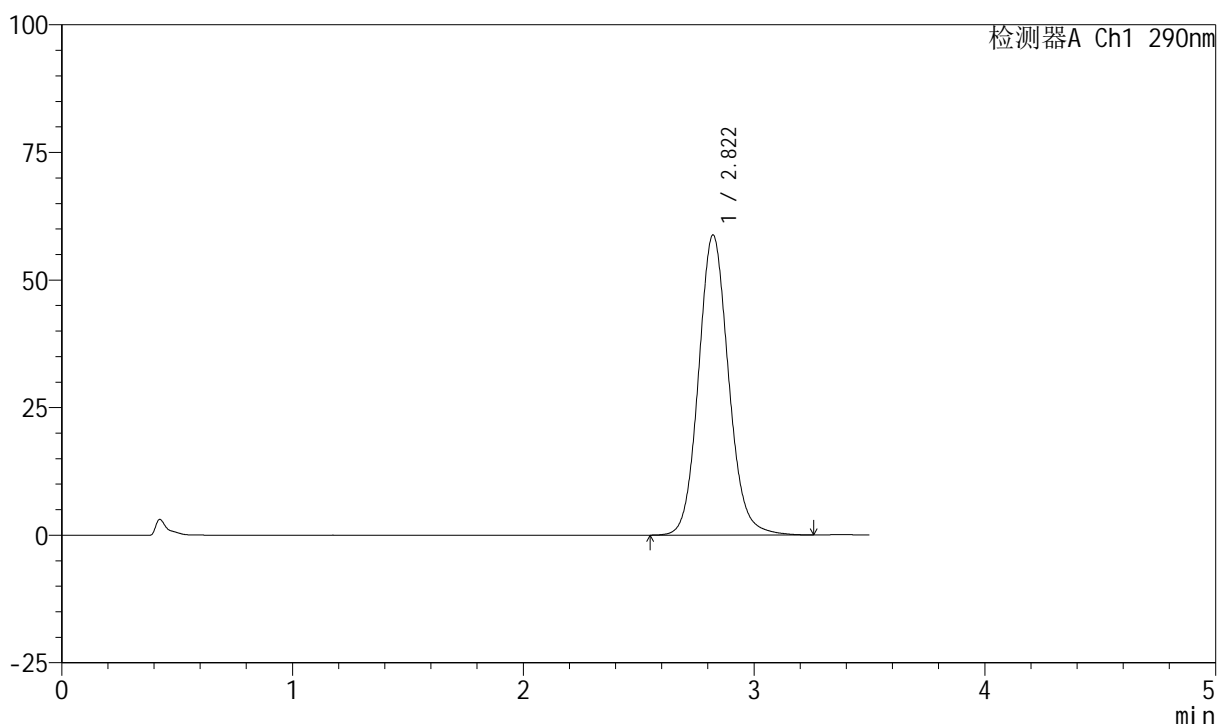
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-750-2 - zzp-2024041121p-cq30d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 14:52:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/20 08:49:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	531798	100.000	58823	2328	1.108	--
总计		531798	100.000	58823			



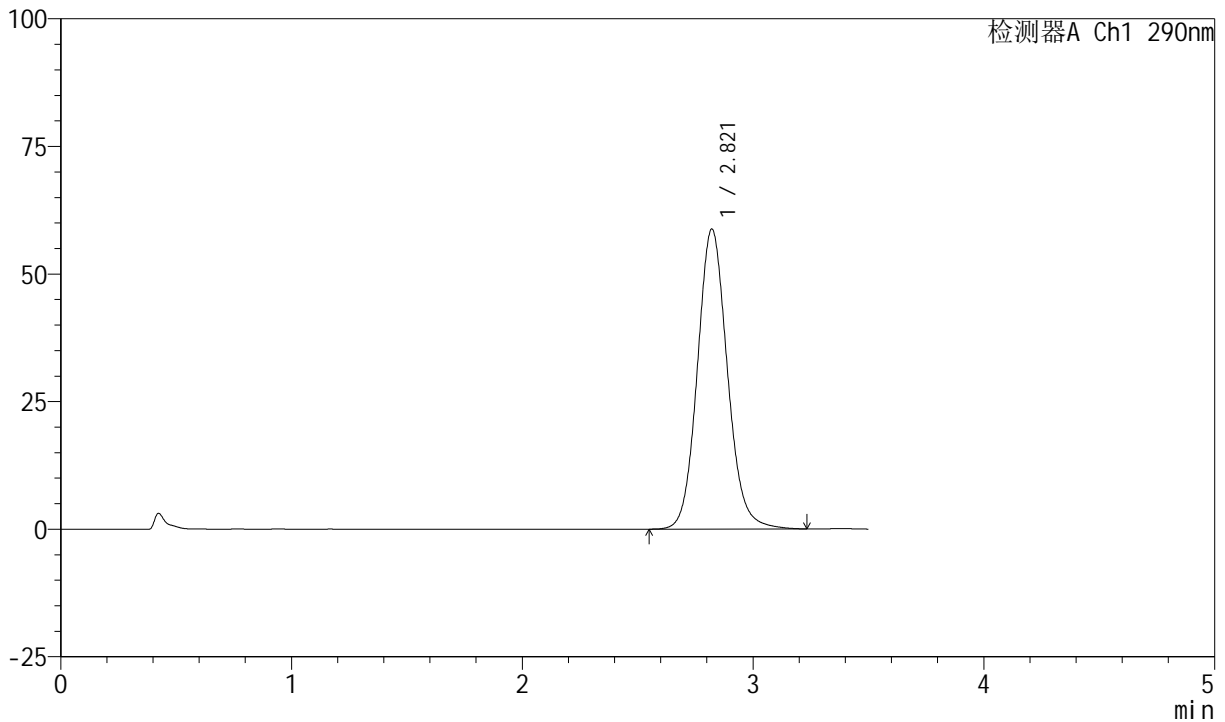
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-751-2 - zzp-2024041121p-cq30d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 14:56:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:49:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	531589	100.000	58810	2324	1.108	--
总计		531589	100.000	58810			



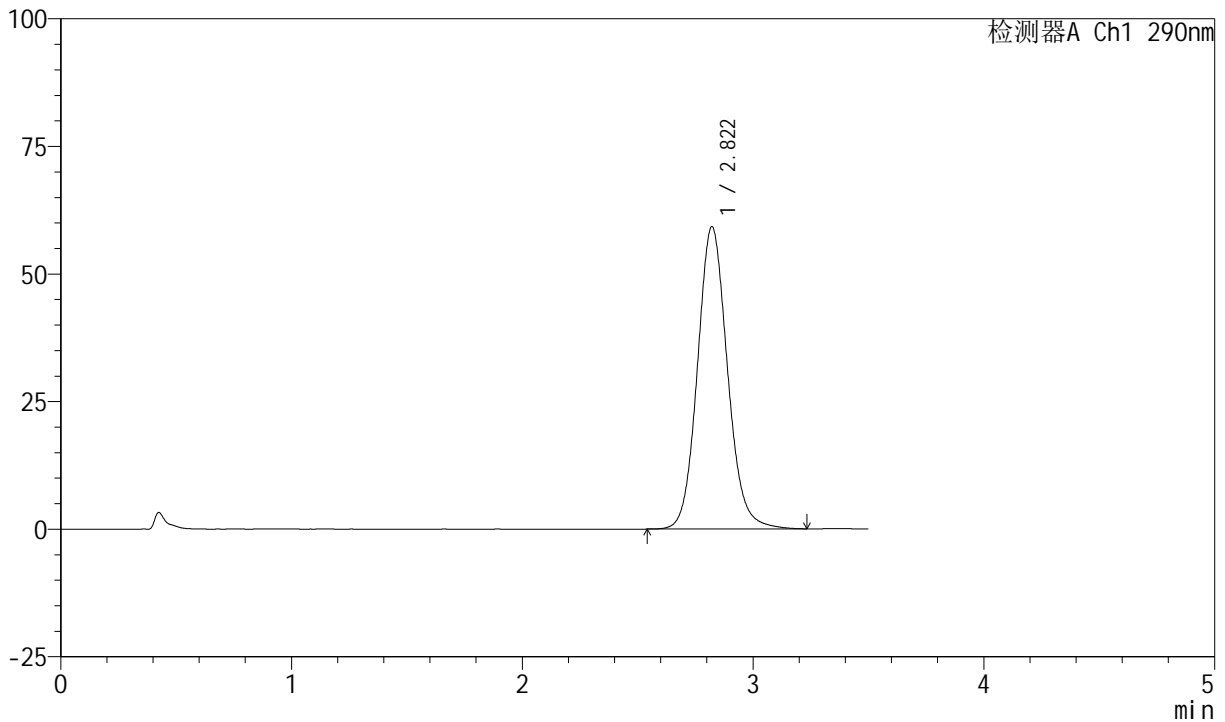
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-752-2 - zzp-2024041121p-cq30d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 15:00:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:49:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	535531	100.000	59238	2324	1.108	--
总计		535531	100.000	59238			



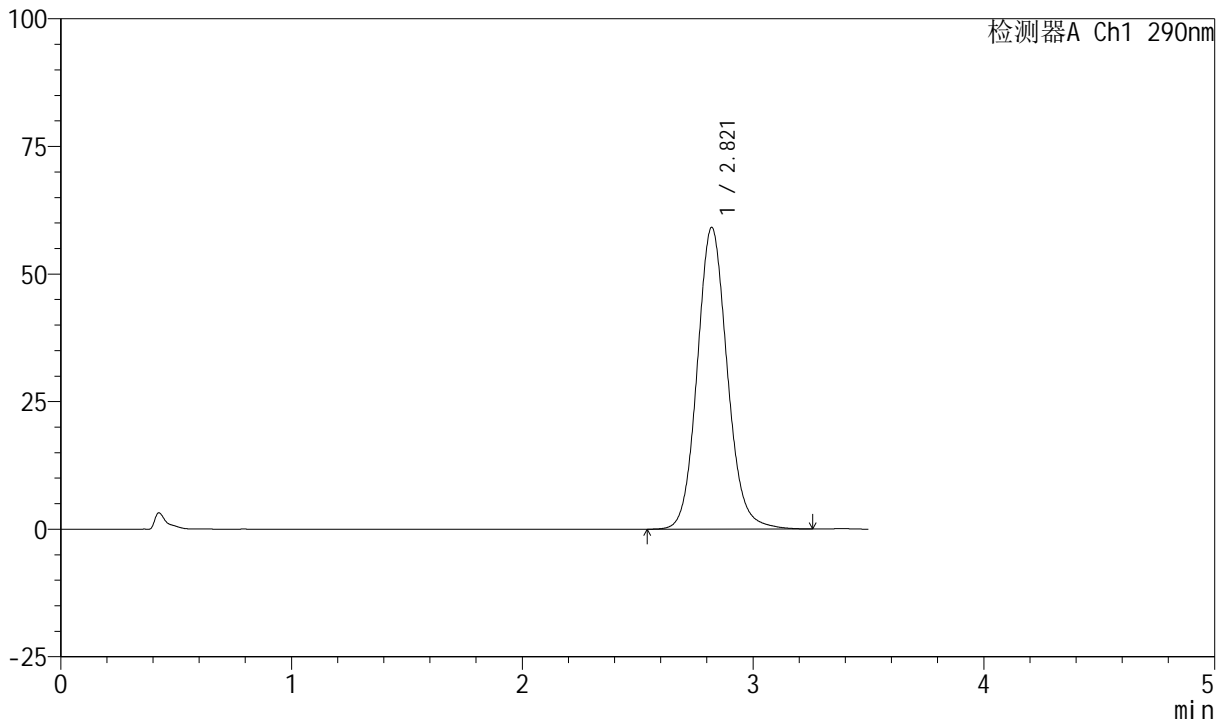
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-753-2 - zzp-2024041121p-cq30d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 15:04:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:49:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	535357	100.000	59134	2322	1.108	--
总计		535357	100.000	59134			



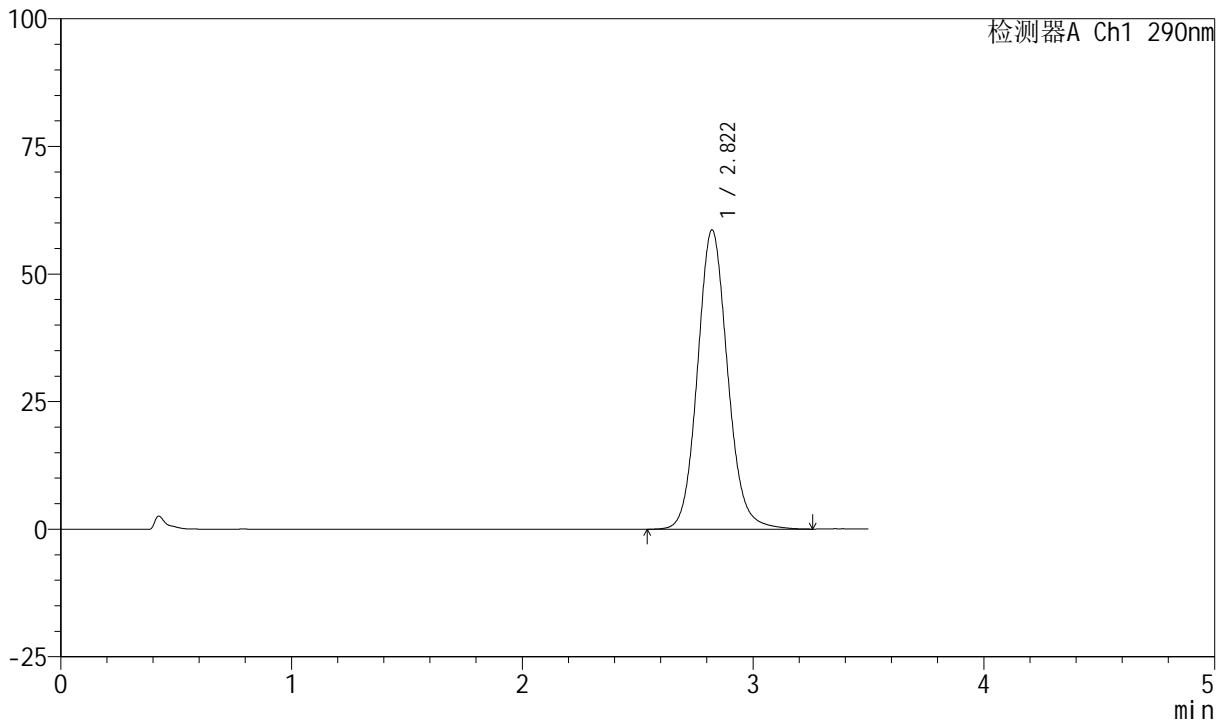
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-754-2 - zzp-2024041121p-cq30d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 15:08:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:49:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	531525	100.000	58667	2320	1.108	--
总计		531525	100.000	58667			



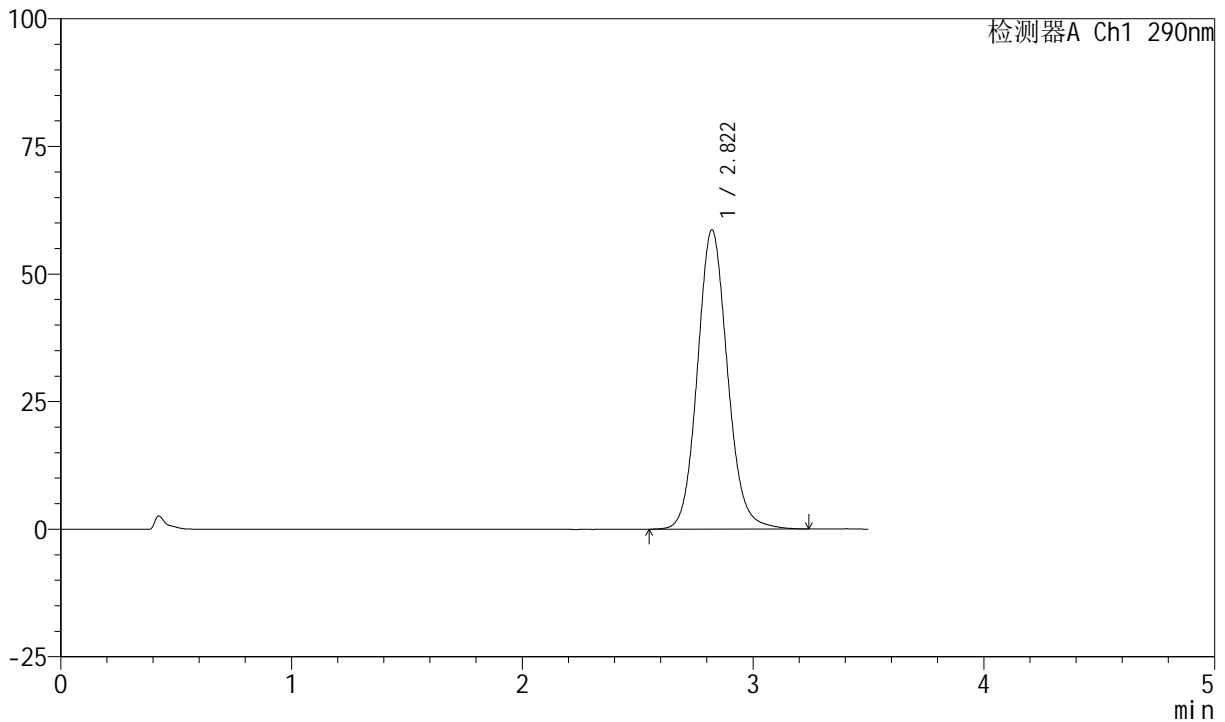
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-755-2 - zzp-2024041121p-cq30d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 15:11:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:49:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	530957	100.000	58657	2318	1.107	--
总计		530957	100.000	58657			



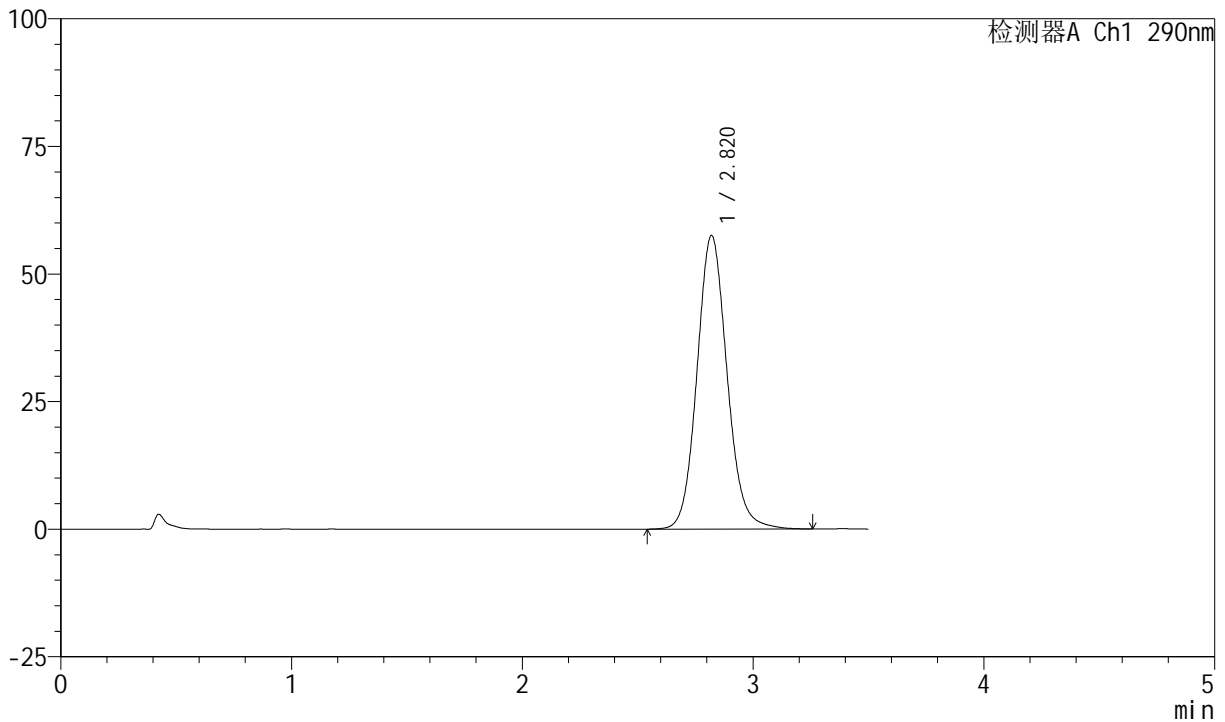
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-756-2 - zzp-2024041121p-cq30d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 15:15:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:49:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	521206	100.000	57528	2314	1.106	--
总计		521206	100.000	57528			



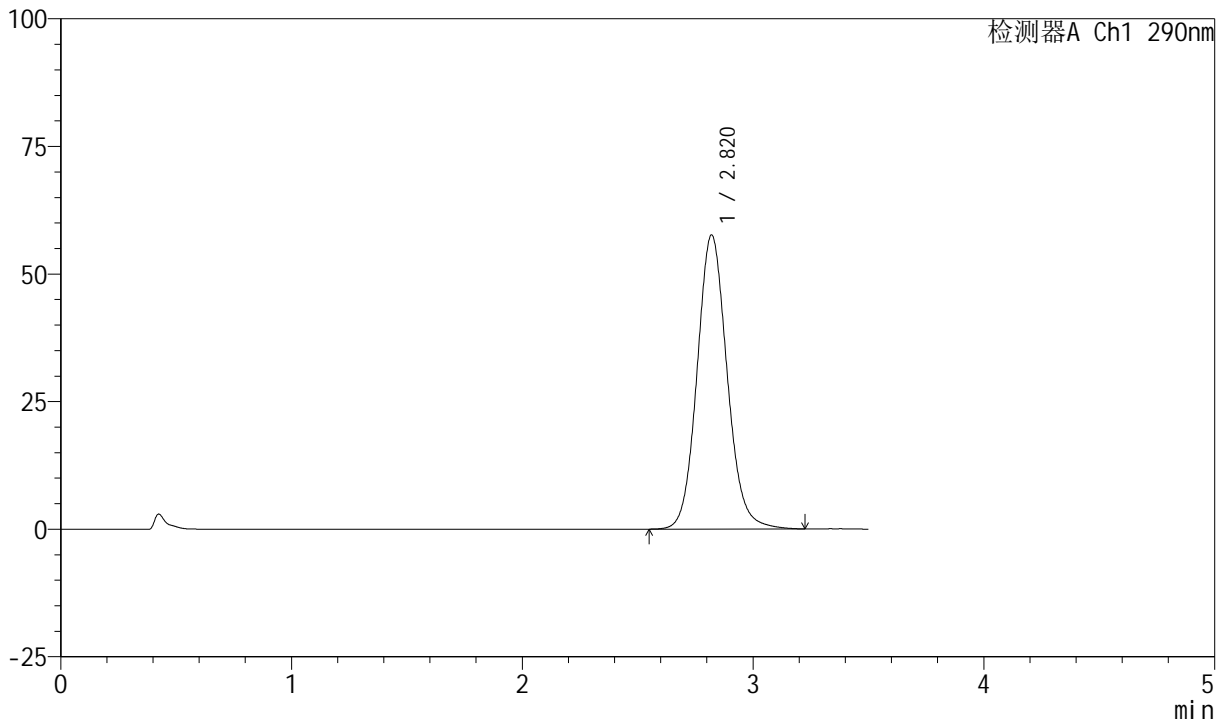
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-757-2 - zzp-2024041121p-cq30d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 15:19:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:49:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	522187	100.000	57634	2315	1.106	--
总计		522187	100.000	57634			



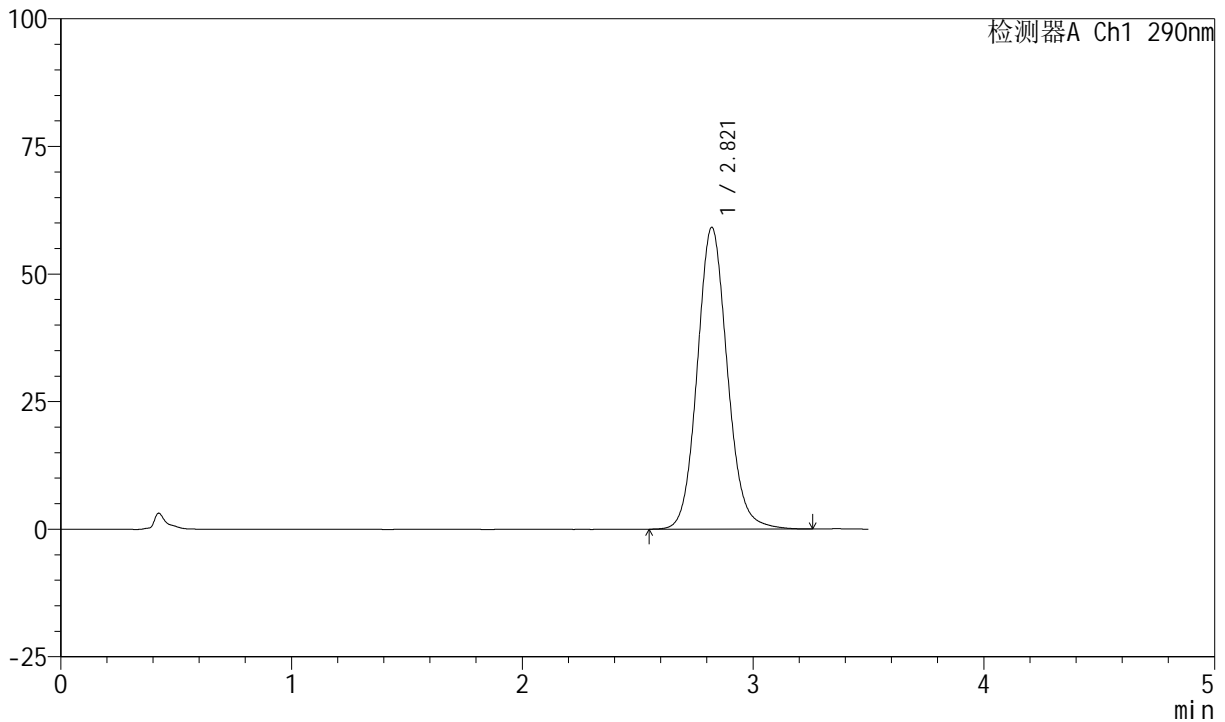
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-758-2 - zzp-2024041121p-cq30d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 15:23:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:49:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	535874	100.000	59156	2316	1.105	--
总计		535874	100.000	59156			



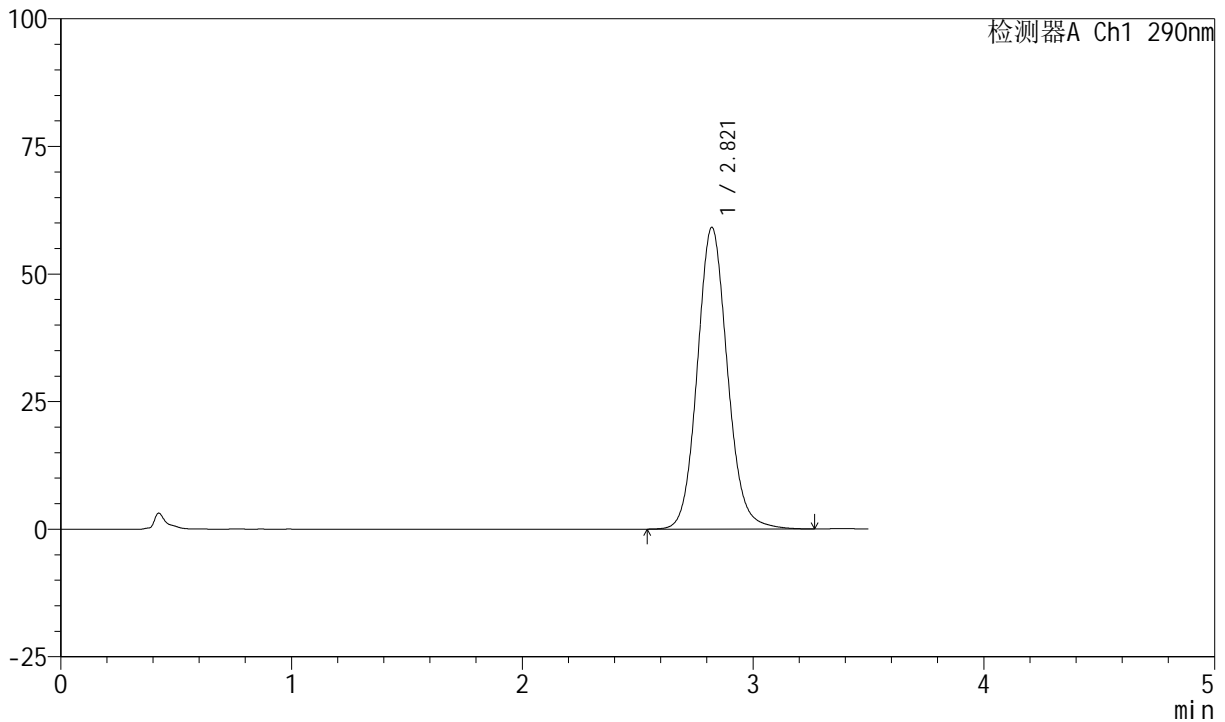
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-759-2 - zzp-2024041121p-cq30d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 15:27:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:49:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	536521	100.000	59141	2310	1.105	--
总计		536521	100.000	59141			



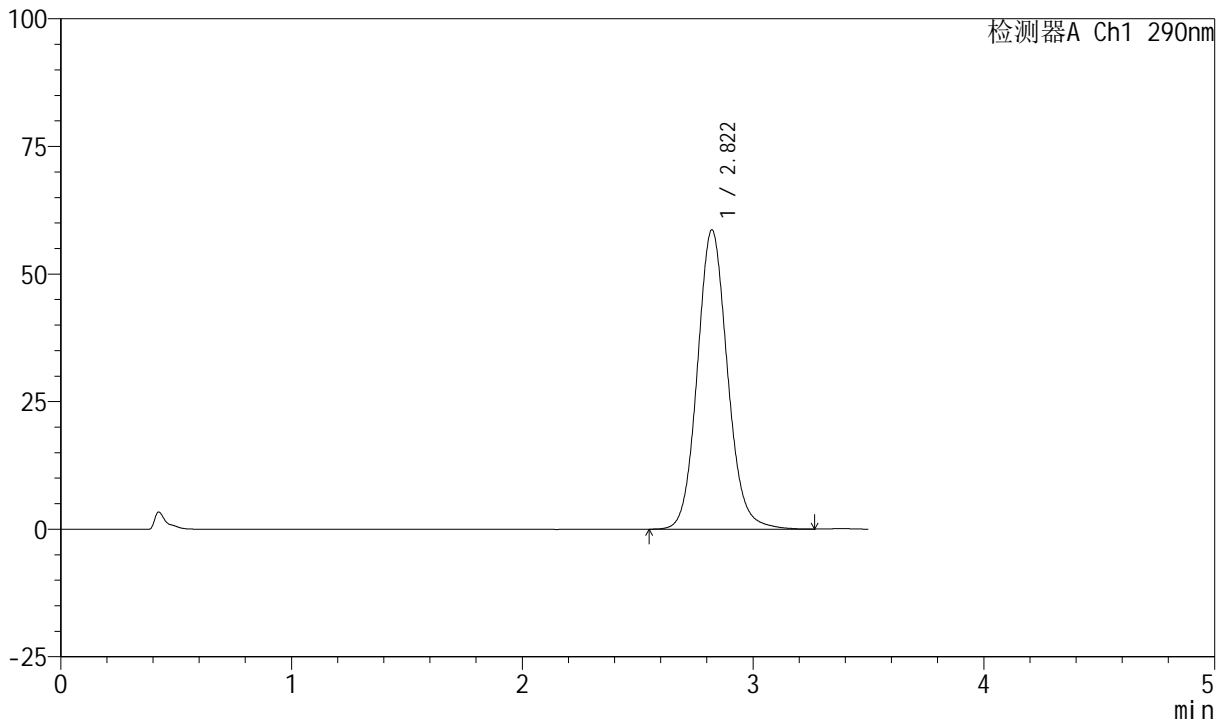
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-760-2 - zzp-2024041121p-cq30d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 15:31:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:49:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	531998	100.000	58649	2311	1.105	--
总计		531998	100.000	58649			



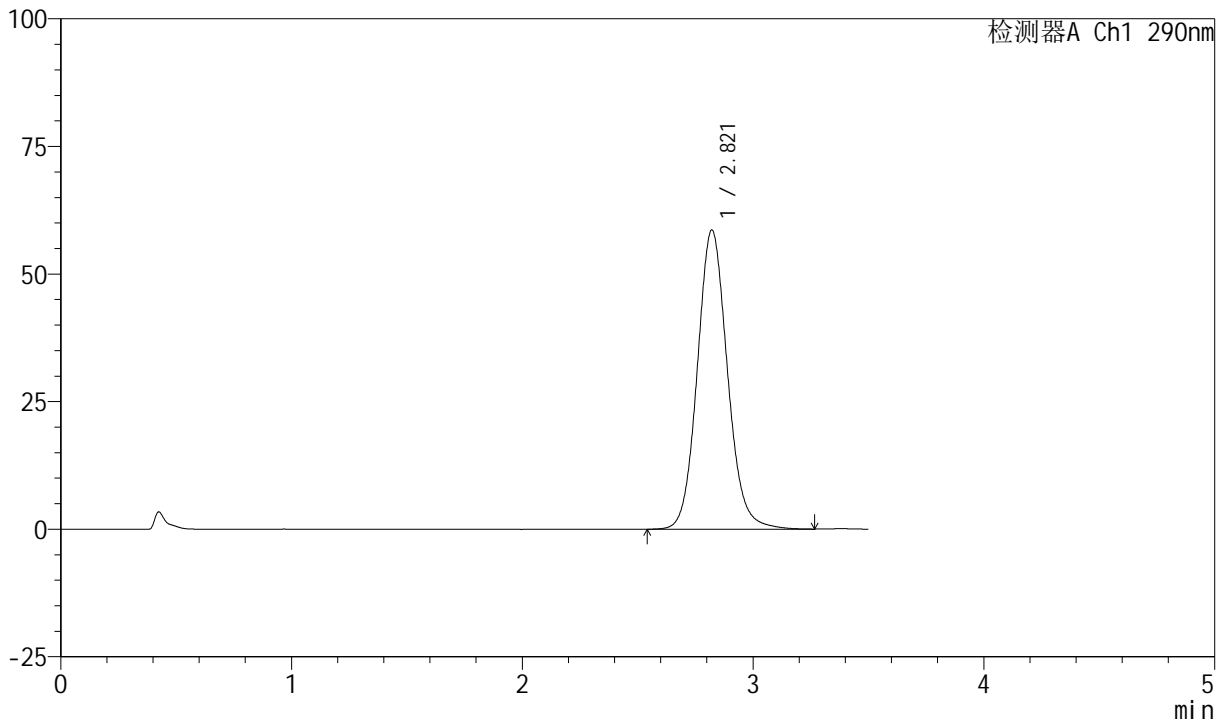
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-761-2 - zzp-2024041121p-cq30d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 15:35:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:49:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	532629	100.000	58644	2304	1.105	--
总计		532629	100.000	58644			



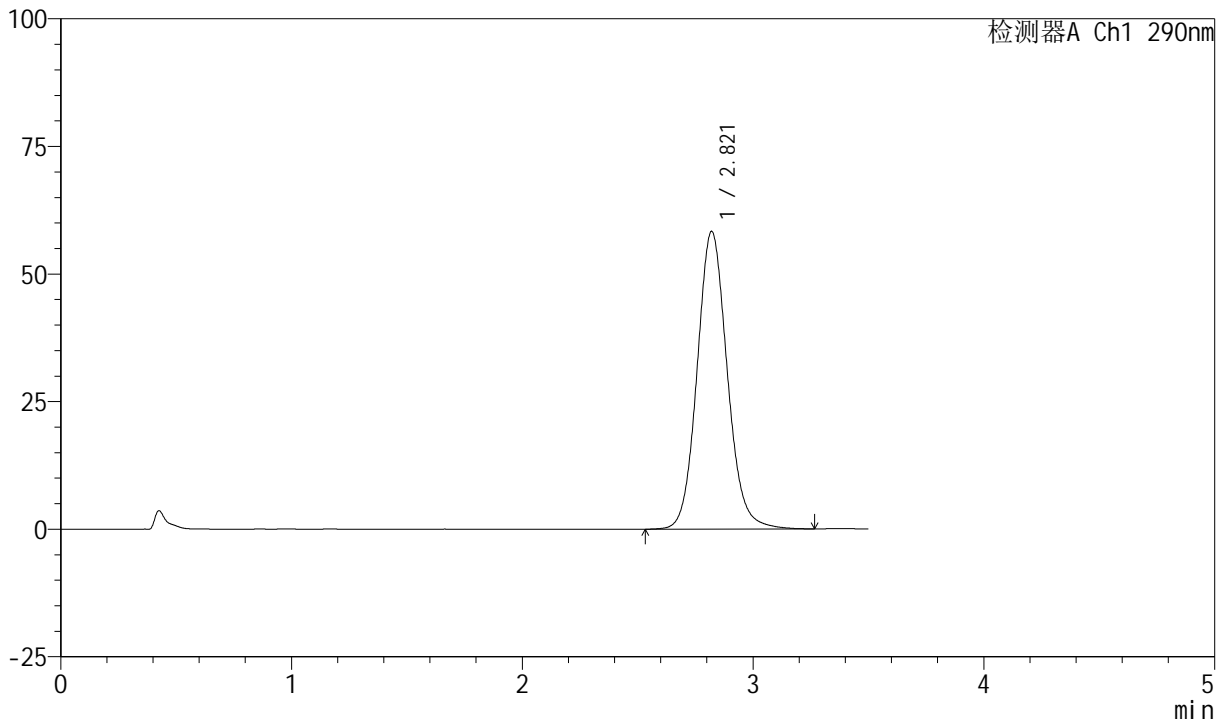
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-762-2 - zzp-2024041221p-cq30d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 15:39:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:49:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	529838	100.000	58340	2304	1.105	--
总计		529838	100.000	58340			



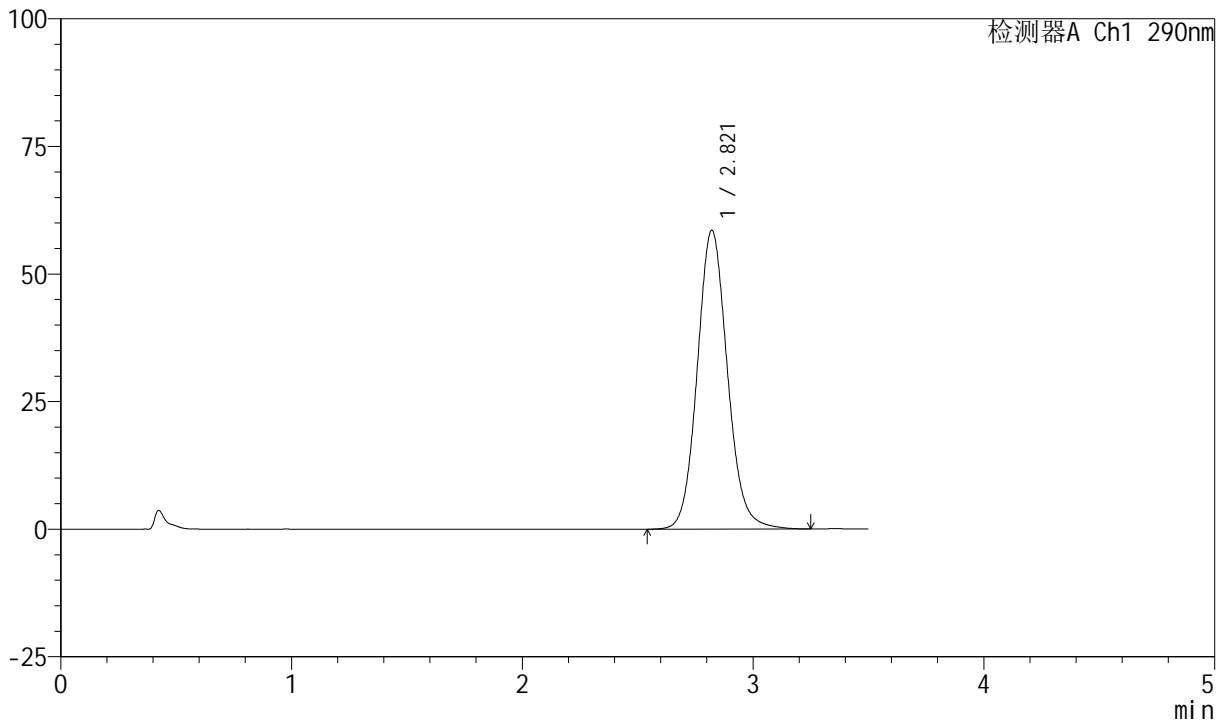
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-763-2 - zzp-2024041221p-cq30d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 15:42:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:49:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	532024	100.000	58573	2301	1.106	--
总计		532024	100.000	58573			



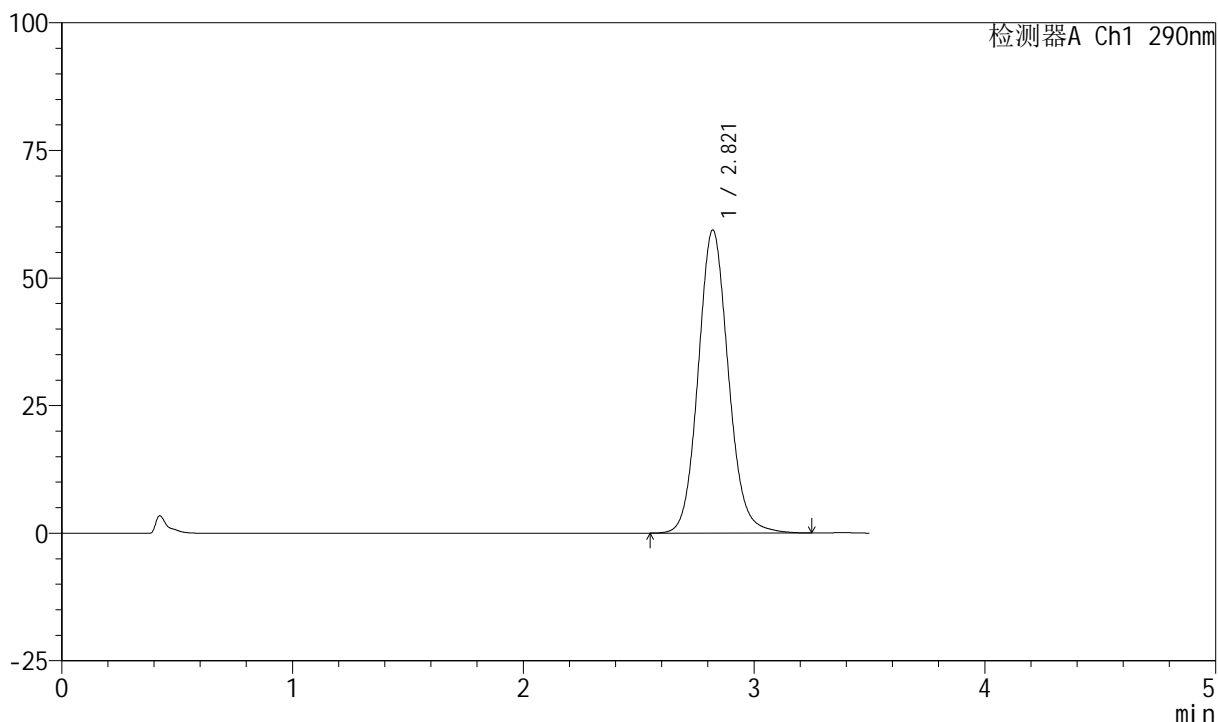
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-764-2 - zzp-2024041221p-cq30d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 15:46:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:49:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	538947	100.000	59399	2305	1.104	--
总计		538947	100.000	59399			



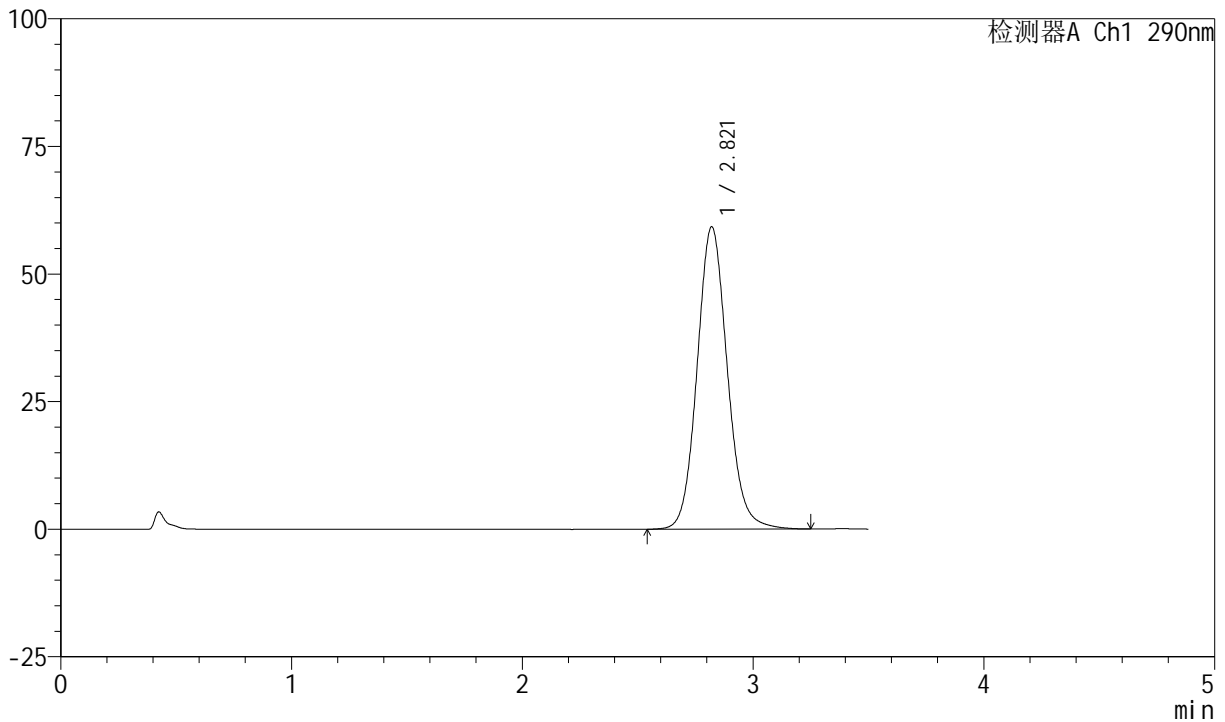
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-765-2 - zzp-2024041221p-cq30d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 15:50:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:49:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	538258	100.000	59254	2300	1.105	--
总计		538258	100.000	59254			



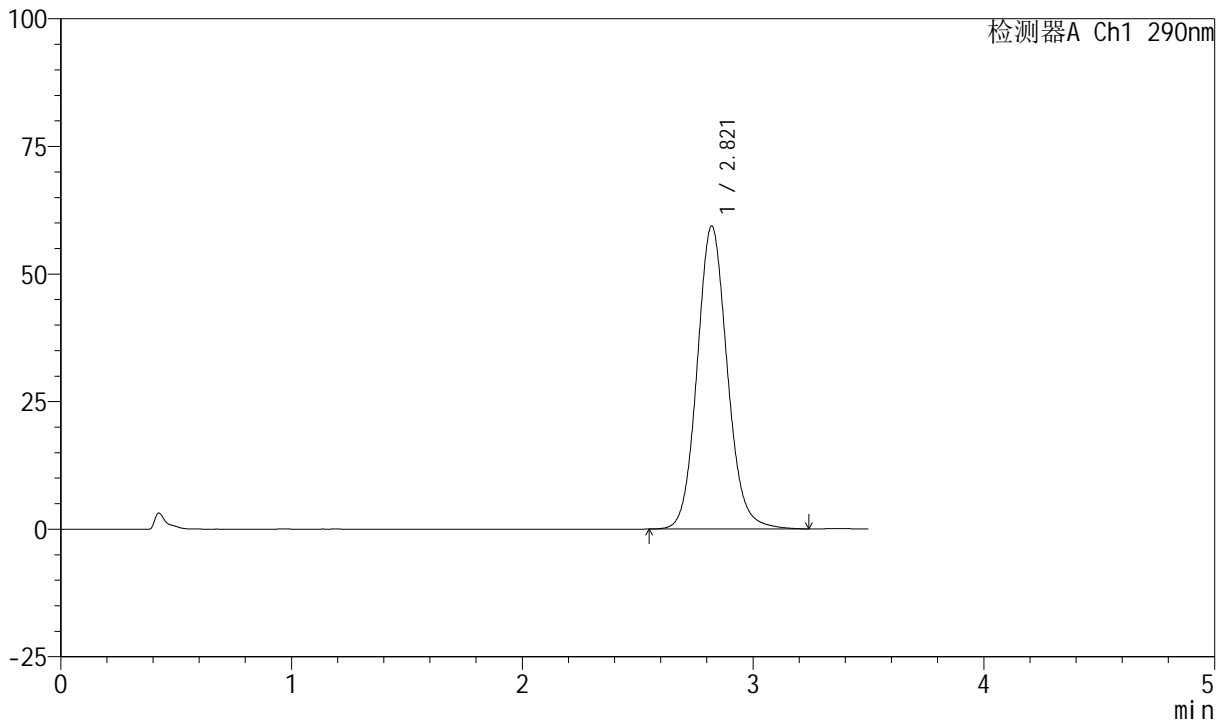
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-766-2 - zzp-2024041221p-cq30d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 15:54:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:49:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	539308	100.000	59381	2300	1.106	--
总计		539308	100.000	59381			



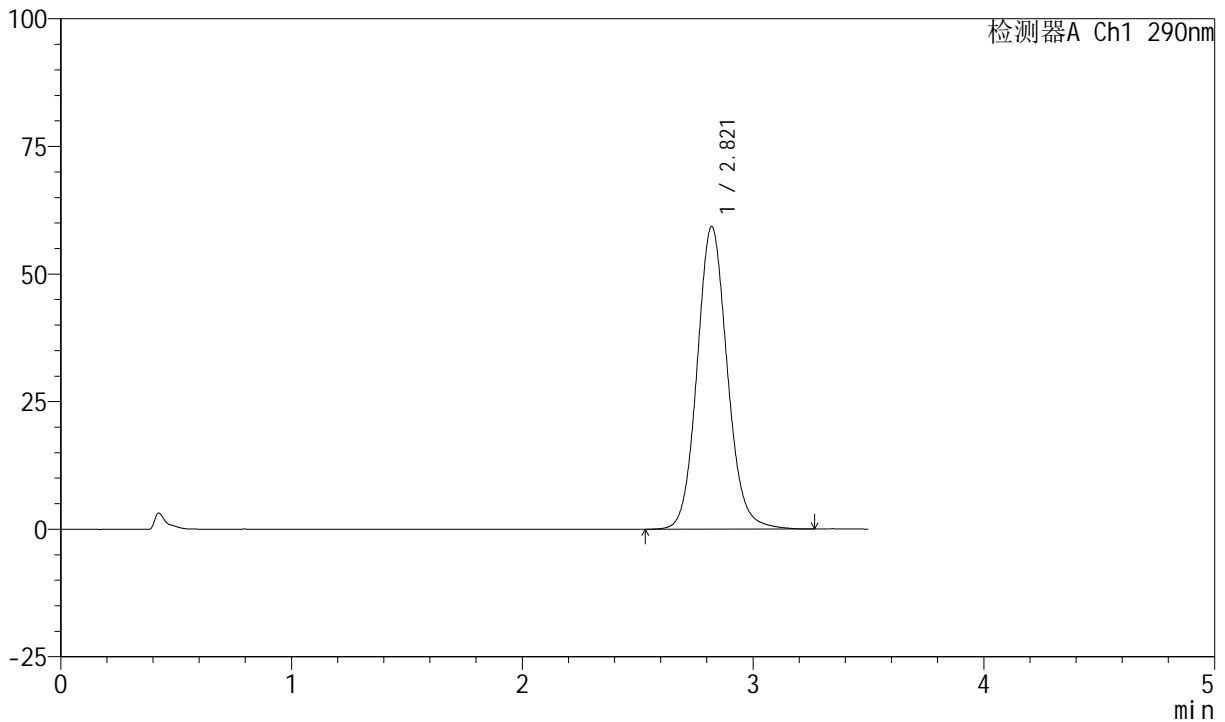
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-767-2 - zzp-2024041221p-cq30d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 15:58:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:49:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	539627	100.000	59316	2297	1.103	--
总计		539627	100.000	59316			



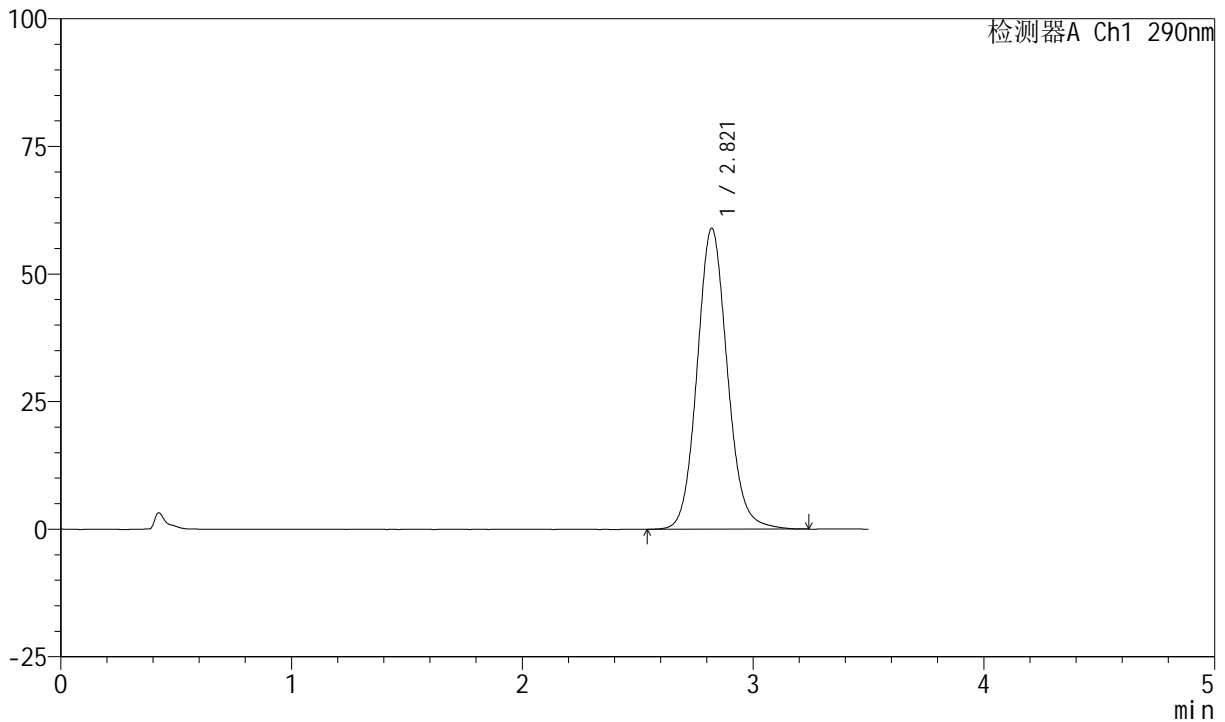
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-768-2 - zzp-2024041221p-cq30d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 16:02:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/20 08:49:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	536393	100.000	58986	2296	1.103	--
总计		536393	100.000	58986			



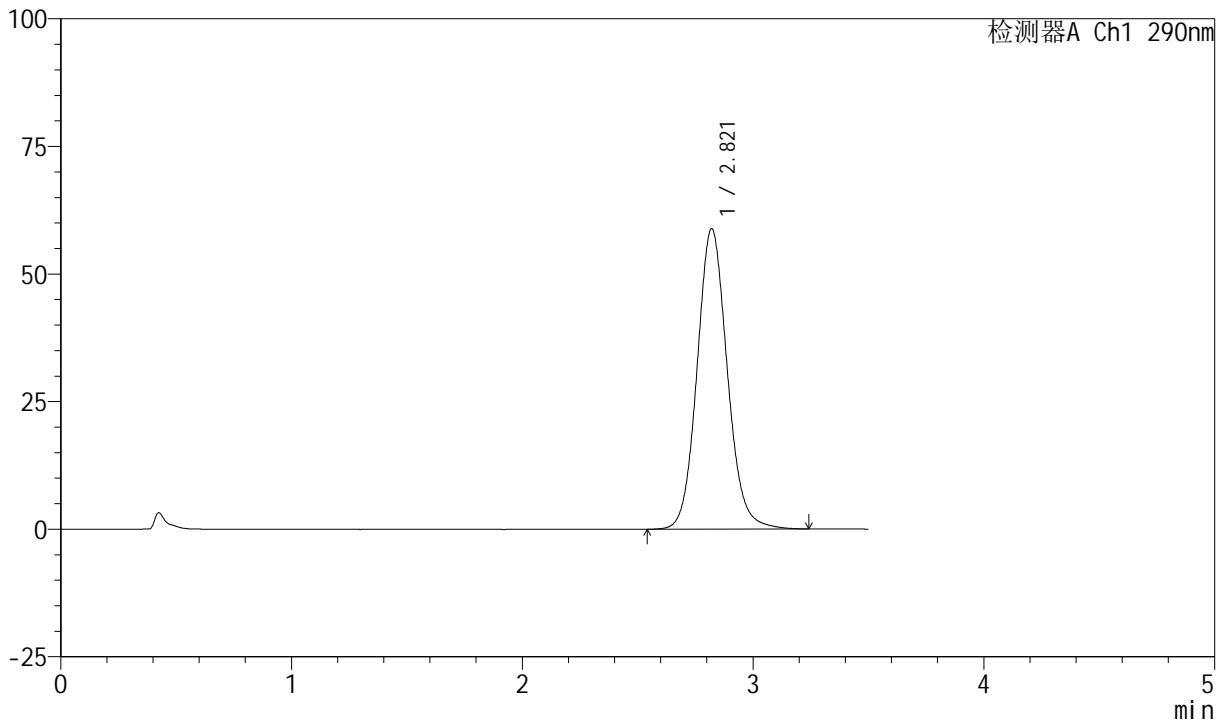
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-769-2 - zzp-2024041221p-cq30d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 16:06:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/20 08:50:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	535643	100.000	58884	2294	1.103	--
总计		535643	100.000	58884			



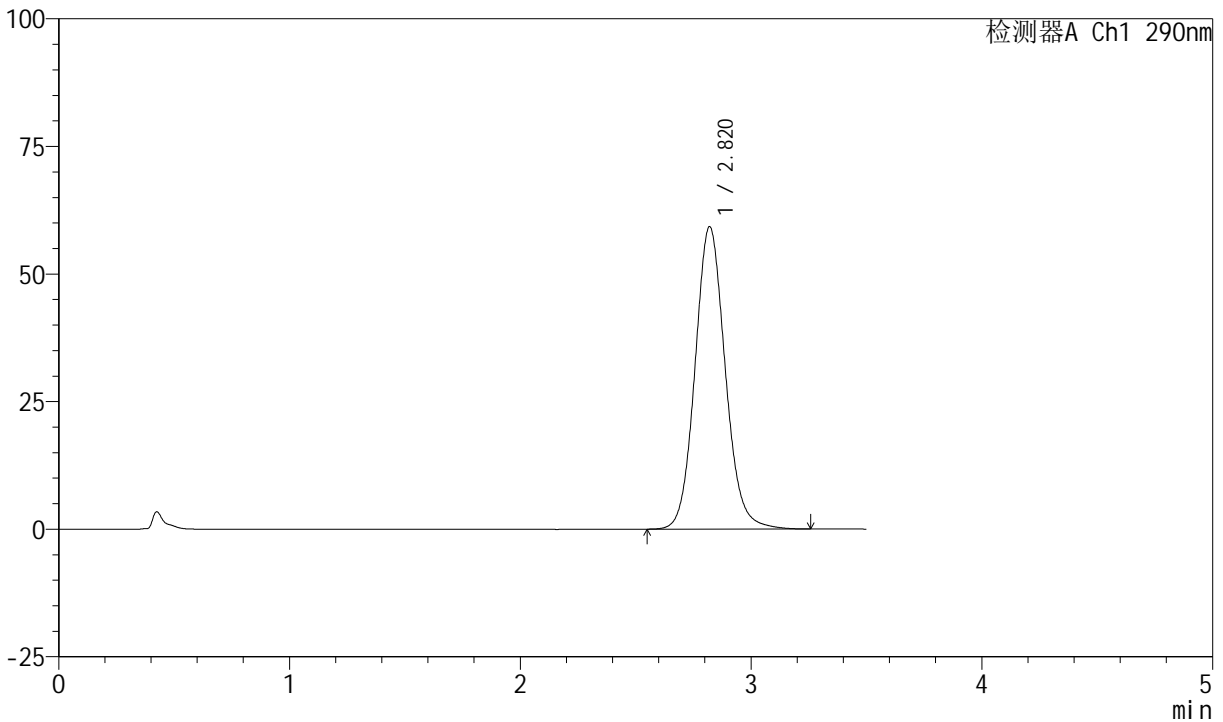
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-770-2 - zzp-2024041221p-cq30d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 16:10:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:50:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	539564	100.000	59279	2291	1.104	--
总计		539564	100.000	59279			



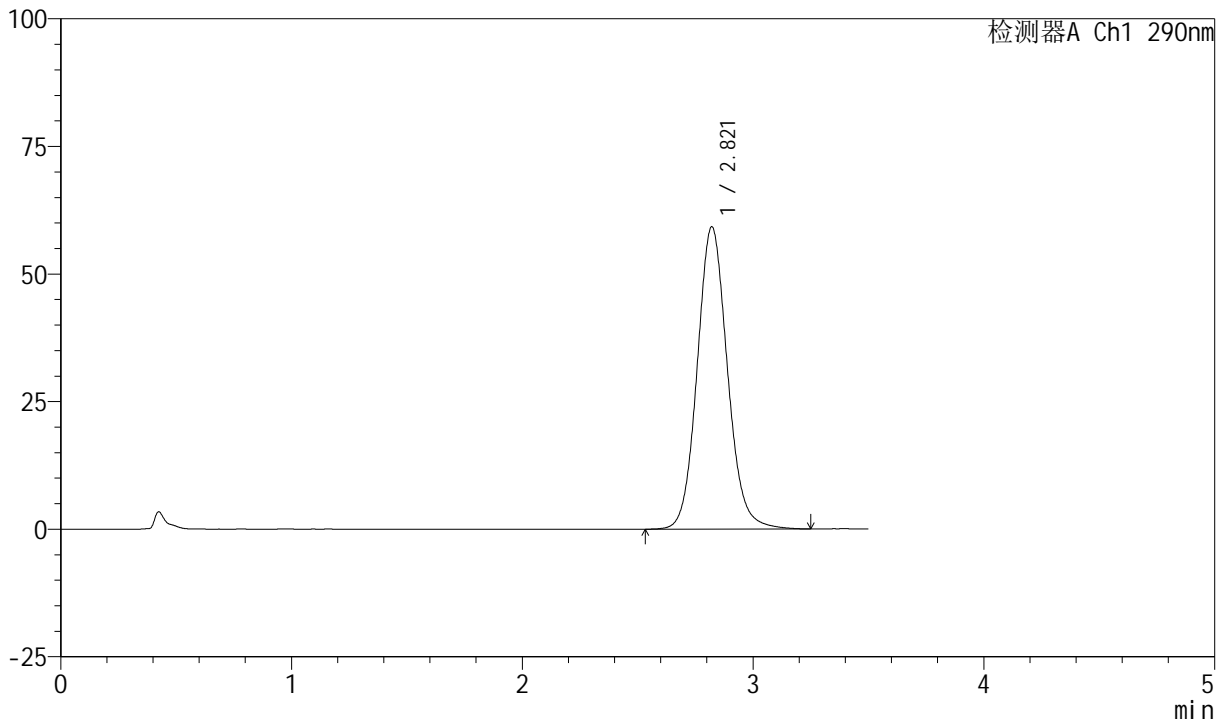
# SZJ-4055

## <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 - 31-9/31-771-2 - zzp-2024041221p-cq30d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 16:13:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:50:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	539195	100.000	59234	2292	1.102	--
总计		539195	100.000	59234			



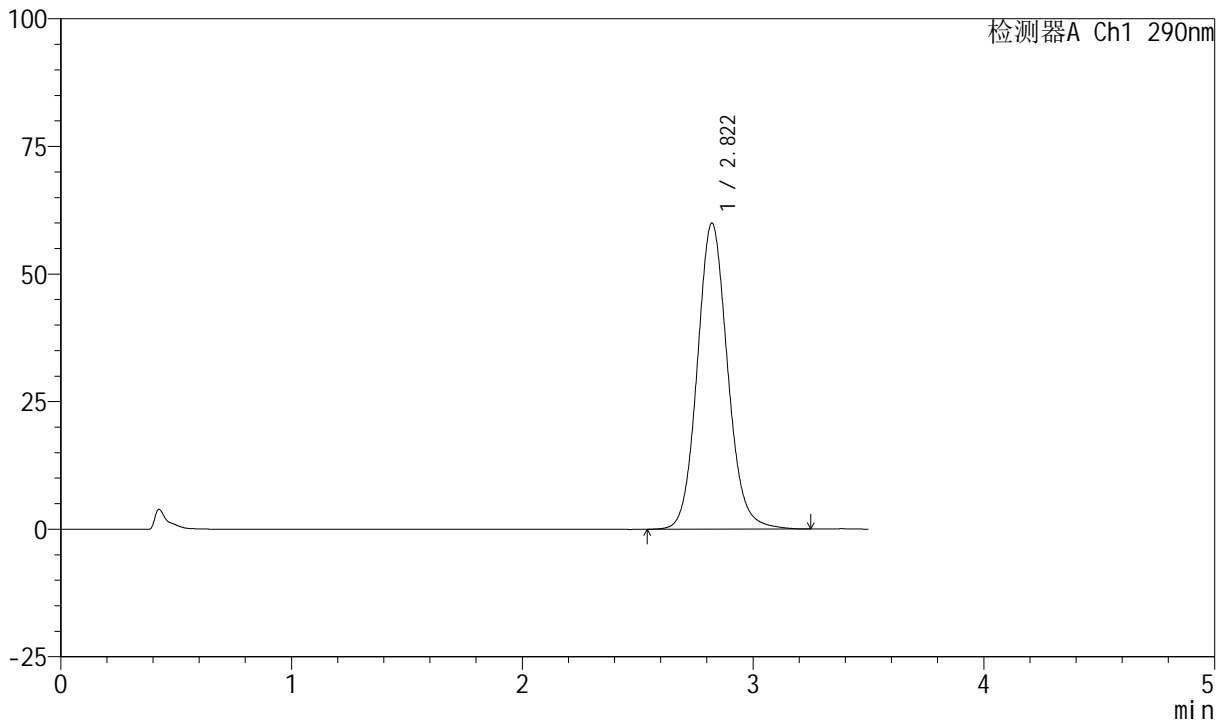
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-772-2 - zzp-2024041221p-cq30d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 16:17:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/20 08:50:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	546627	100.000	60001	2289	1.103	--
总计		546627	100.000	60001			



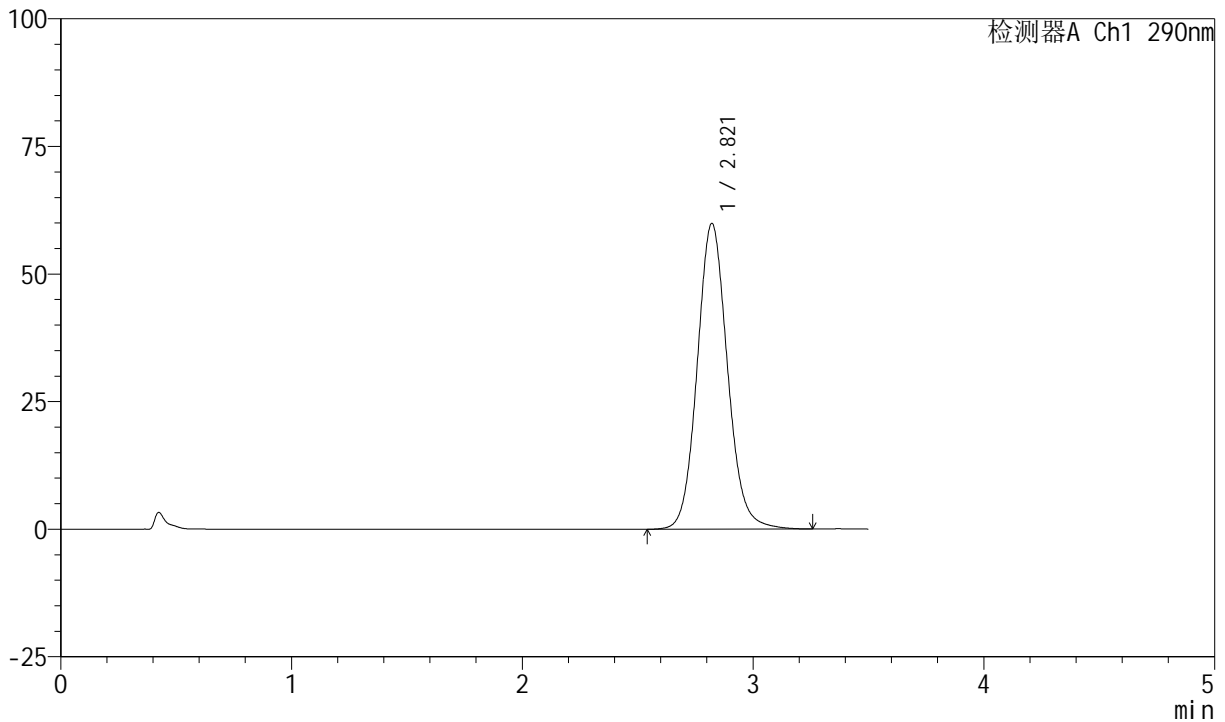
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-773-2 - zzp-2024041221p-cq30d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 16:21:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:50:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	546279	100.000	59927	2287	1.103	--
总计		546279	100.000	59927			



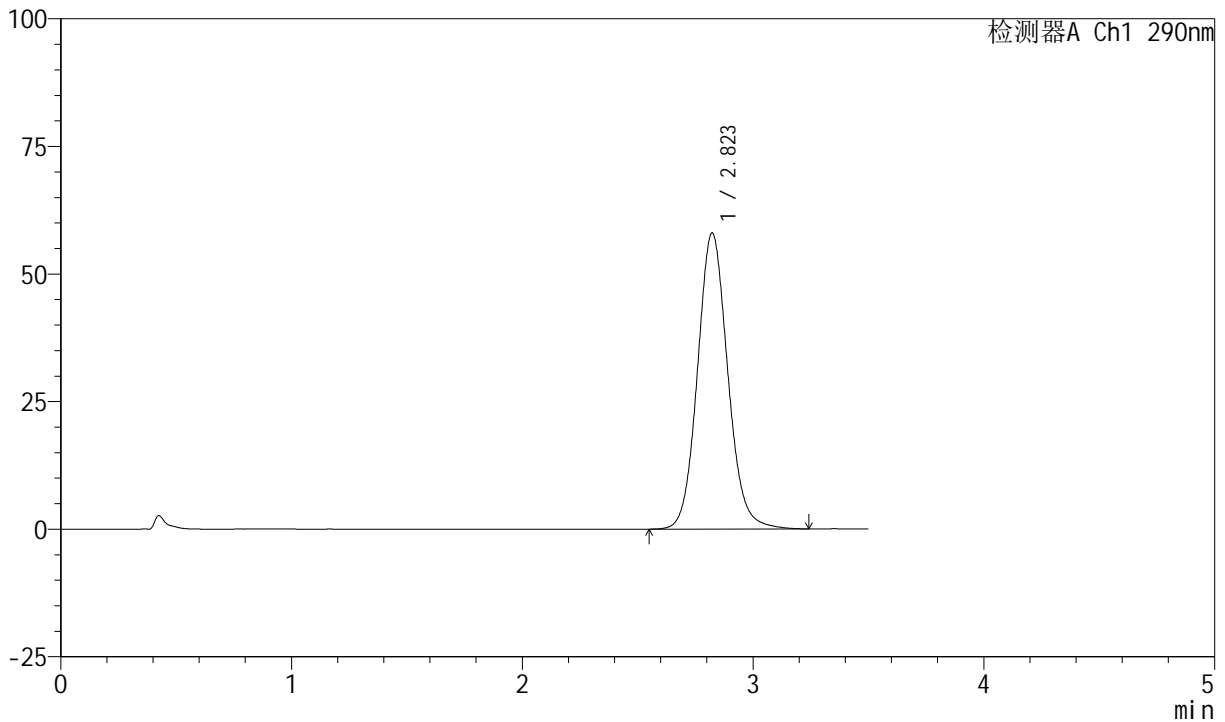
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-774-2 - zzp-2024041321p-cq30d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 16:25:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:50:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	528984	100.000	58024	2286	1.101	--
总计		528984	100.000	58024			



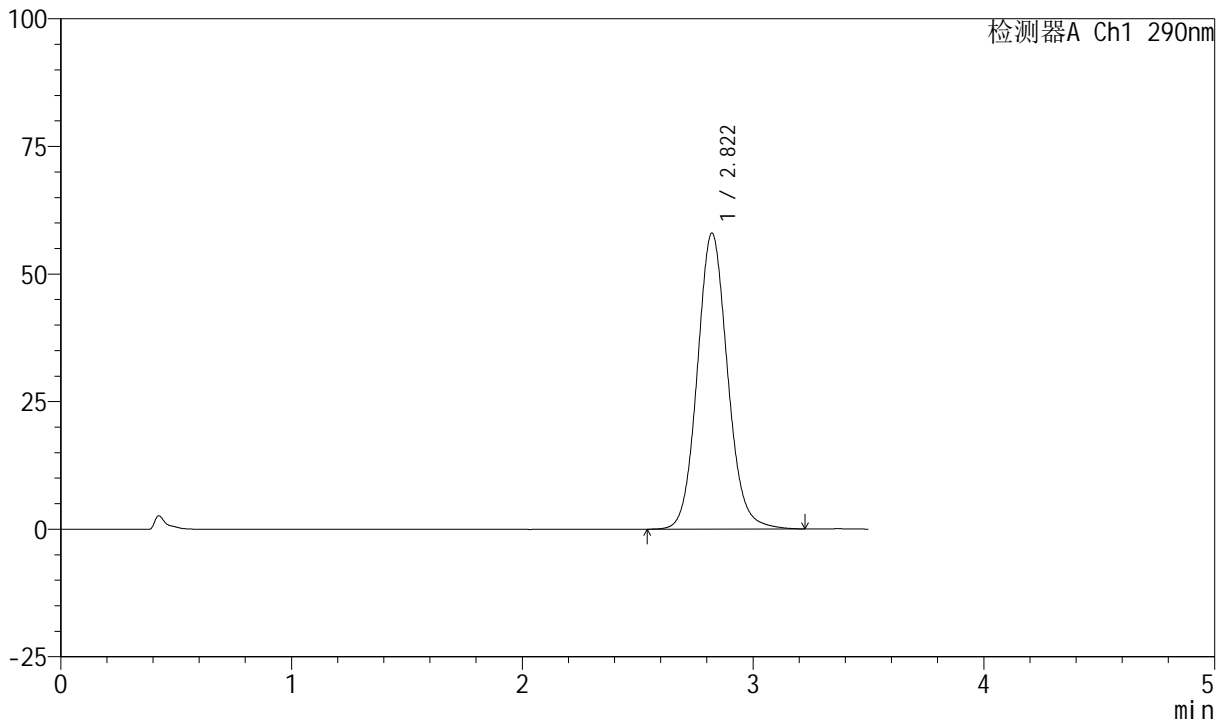
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-775-2 - zzp-2024041321p-cq30d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 16:29:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:50:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	528970	100.000	58030	2288	1.101	--
总计		528970	100.000	58030			



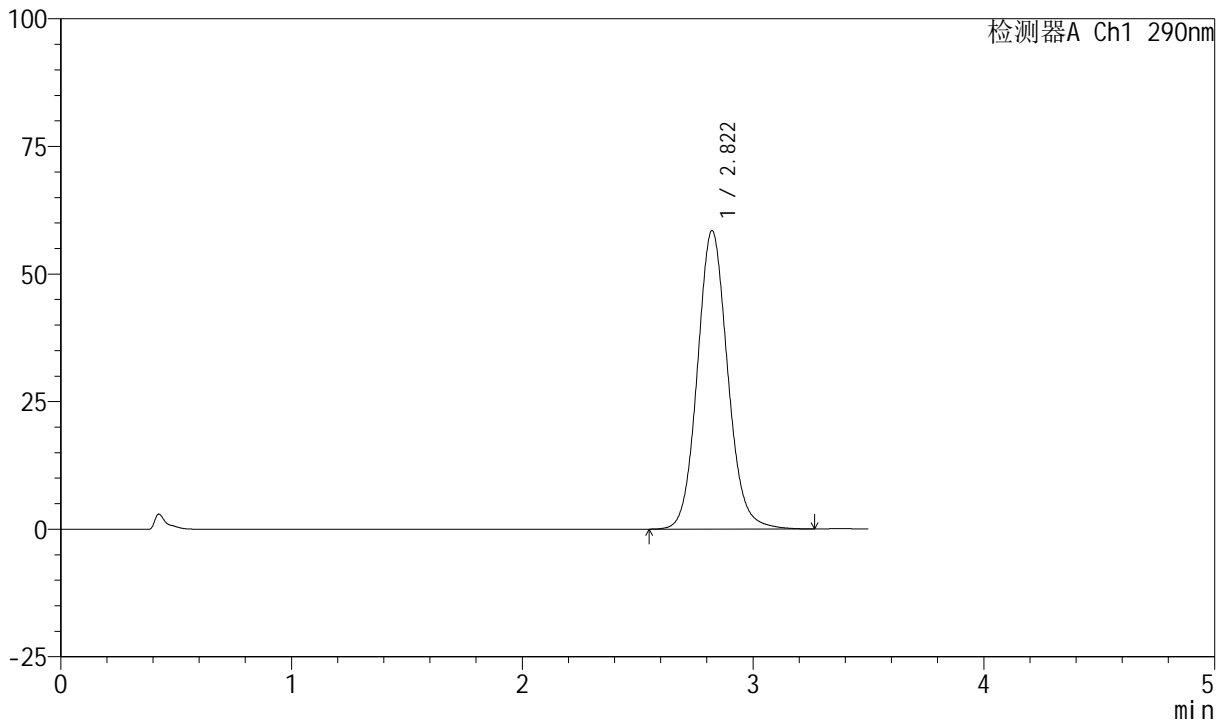
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-776-2 - zzp-2024041321p-cq30d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 16:33:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:50:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	533750	100.000	58516	2283	1.100	--
总计		533750	100.000	58516			



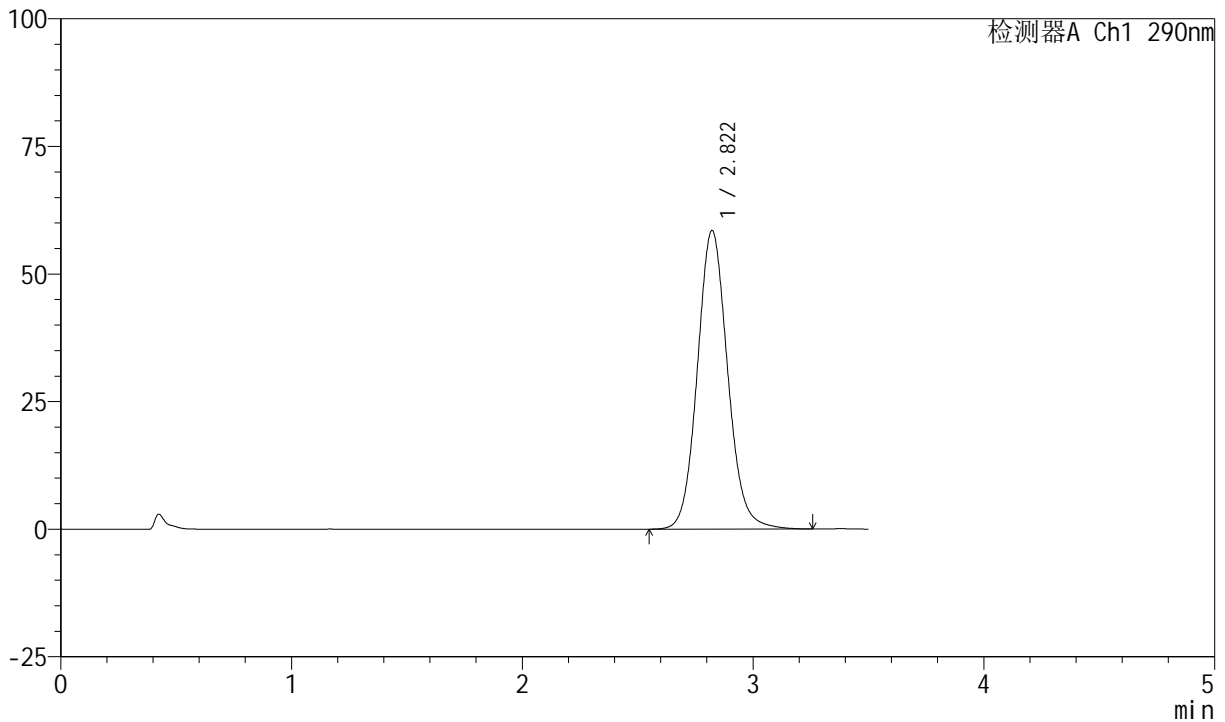
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-777-2 - zzp-2024041321p-cq30d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 16:37:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:50:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	534019	100.000	58535	2285	1.100	--
总计		534019	100.000	58535			



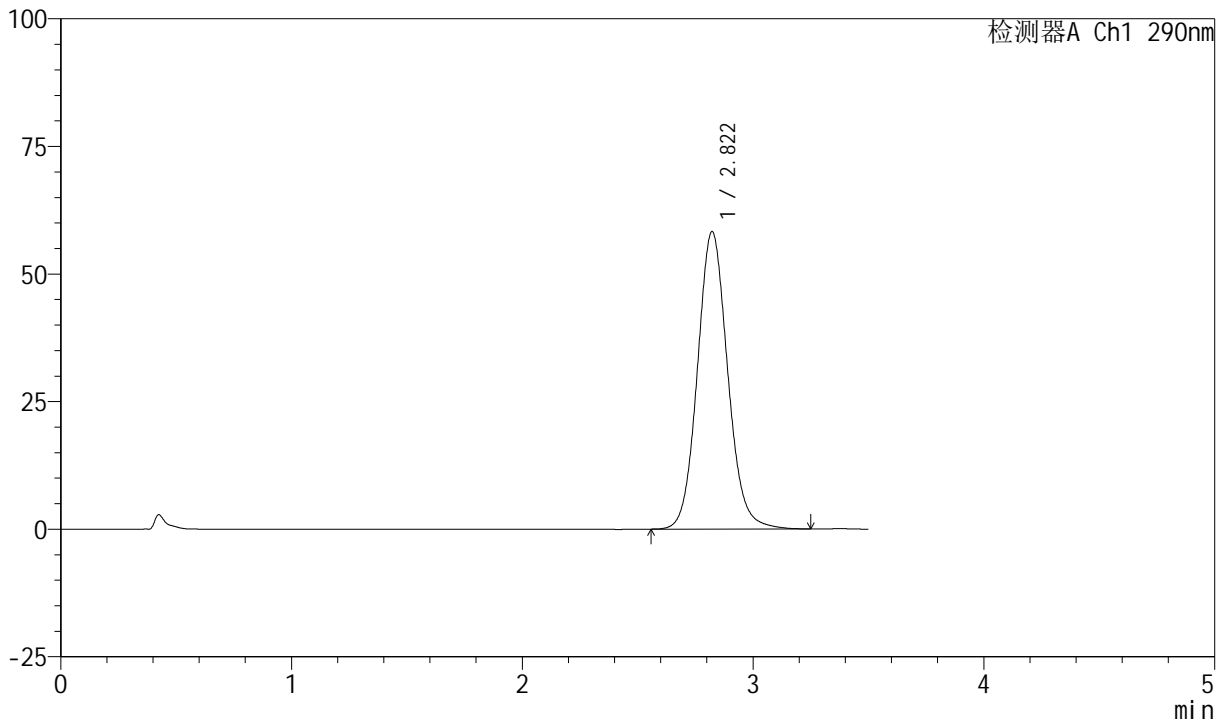
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-778-2 - zzp-2024041321p-cq30d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 16:41:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:50:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	531553	100.000	58292	2281	1.099	--
总计		531553	100.000	58292			



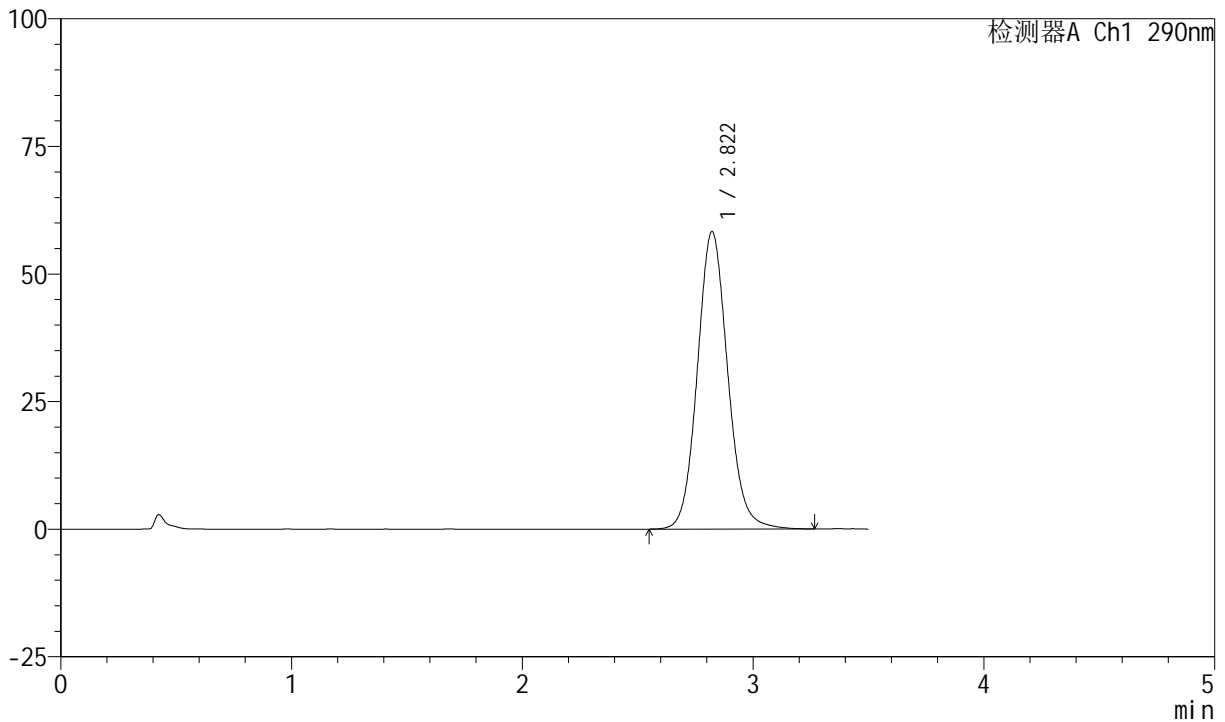
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-779-2 - zzp-2024041321p-cq30d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 16:45:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:50:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	532142	100.000	58289	2279	1.100	--
总计		532142	100.000	58289			



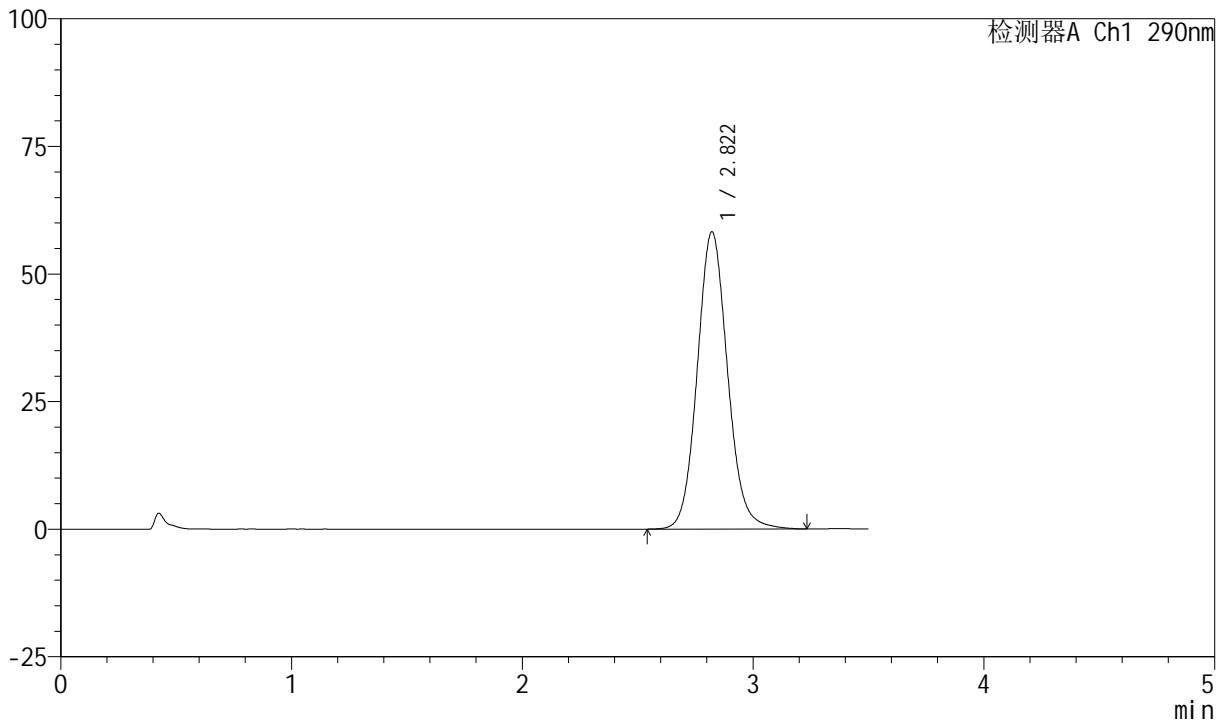
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-780-2 - zzp-2024041321p-cq30d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 16:48:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:50:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	532032	100.000	58264	2277	1.100	--
总计		532032	100.000	58264			



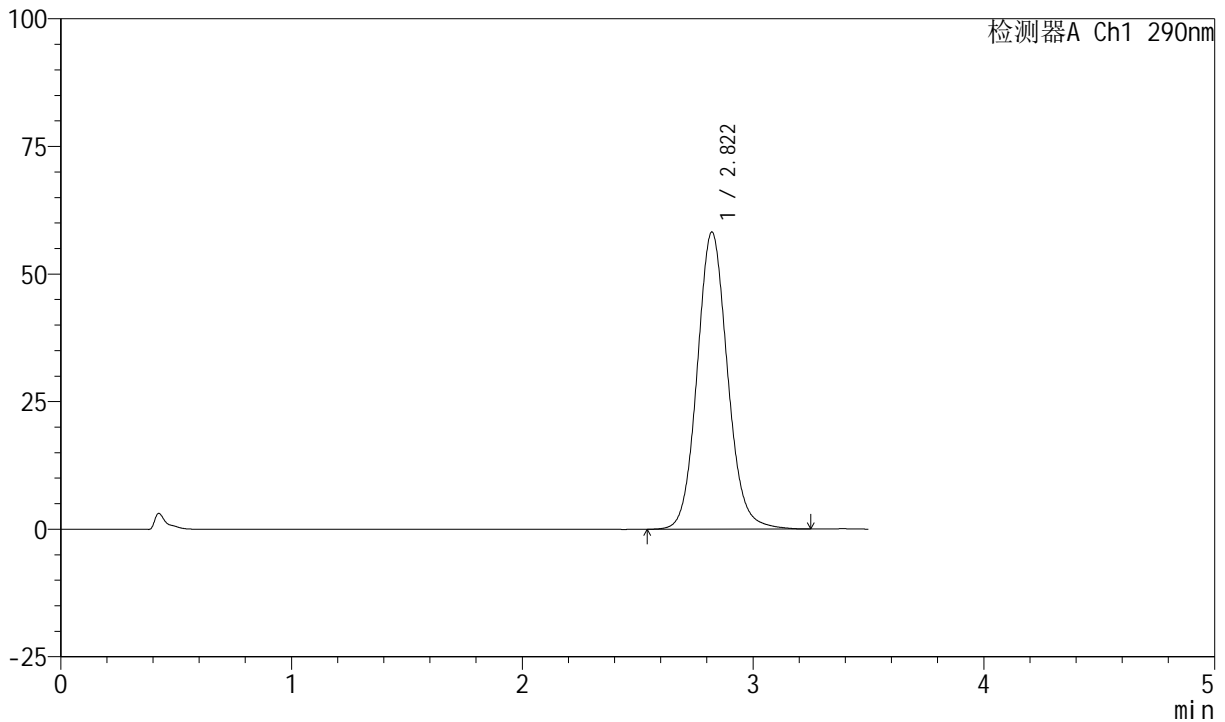
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-781-2 - zzp-2024041321p-cq30d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 16:52:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:50:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	532122	100.000	58246	2274	1.100	--
总计		532122	100.000	58246			



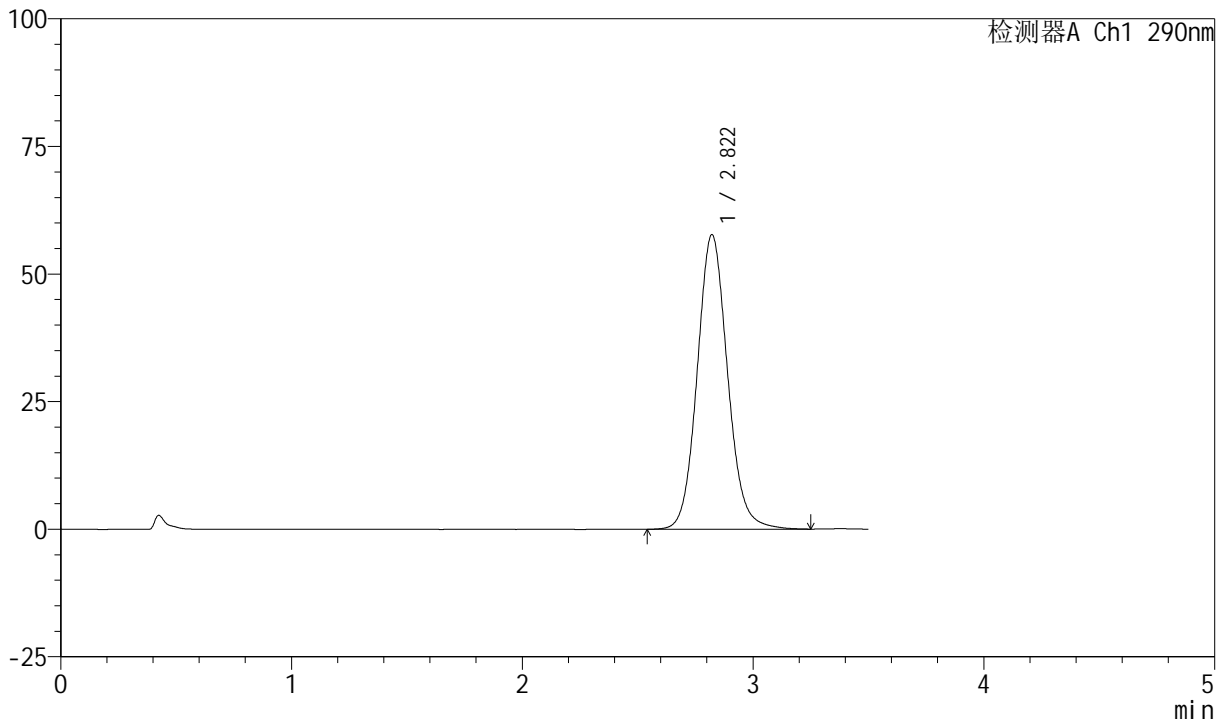
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-782-2 - zzp-2024041321p-cq30d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 16:56:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/02/20 08:50:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	527159	100.000	57721	2276	1.100	--
总计		527159	100.000	57721			



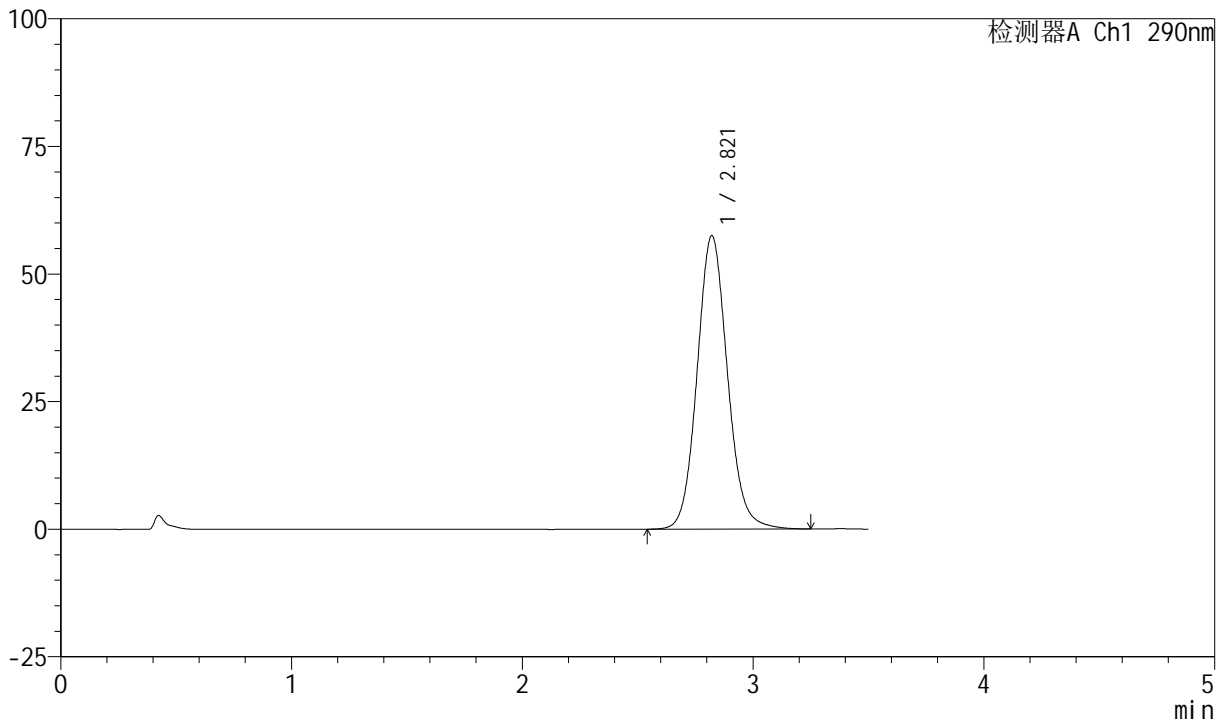
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-783-2 - zzp-2024041321p-cq30d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 17:00:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:50:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	525464	100.000	57511	2271	1.099	--
总计		525464	100.000	57511			



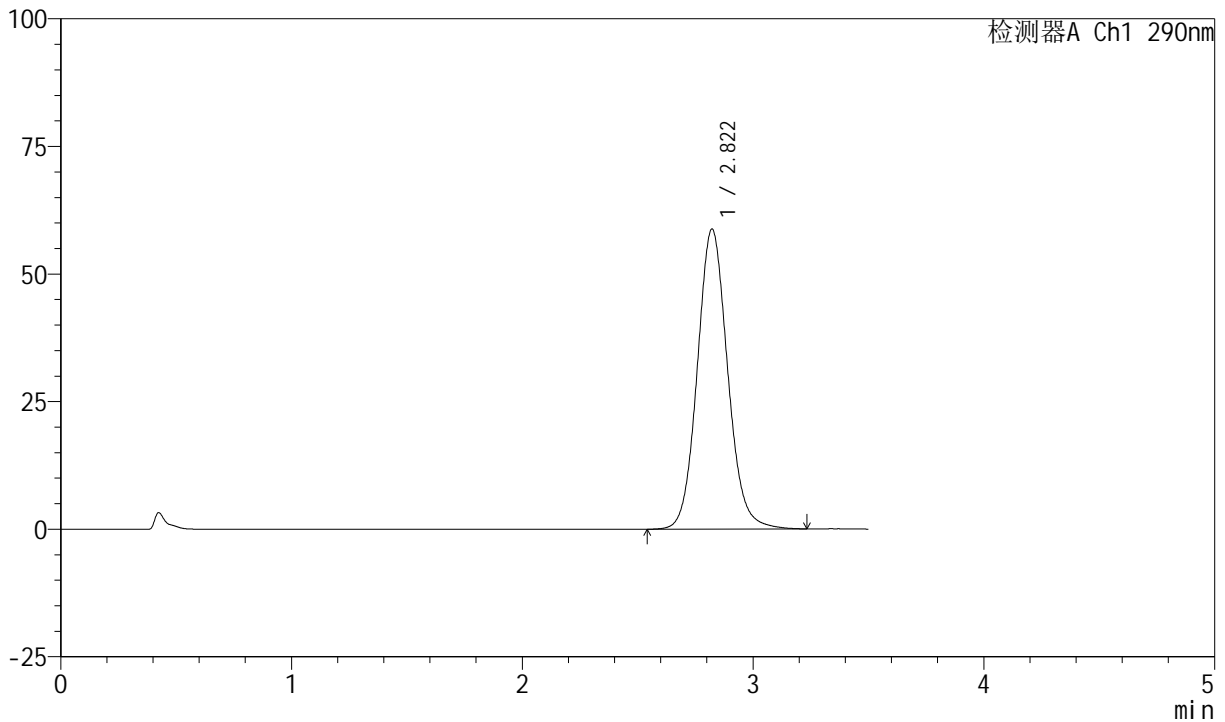
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-784-2 - zzp-2024041321p-cq30d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 17:04:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:50:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	537599	100.000	58806	2271	1.099	--
总计		537599	100.000	58806			



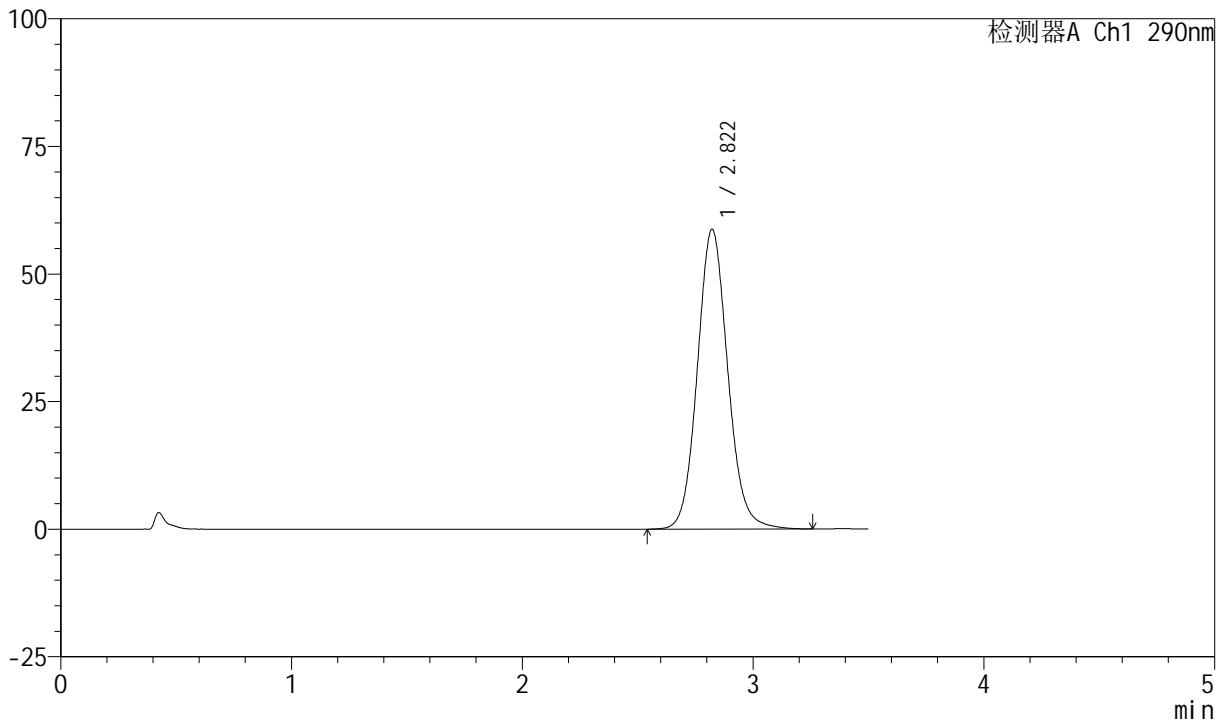
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-785-2 - zzp-2024041321p-cq30d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 17:08:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:50:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	537593	100.000	58751	2268	1.099	--
总计		537593	100.000	58751			



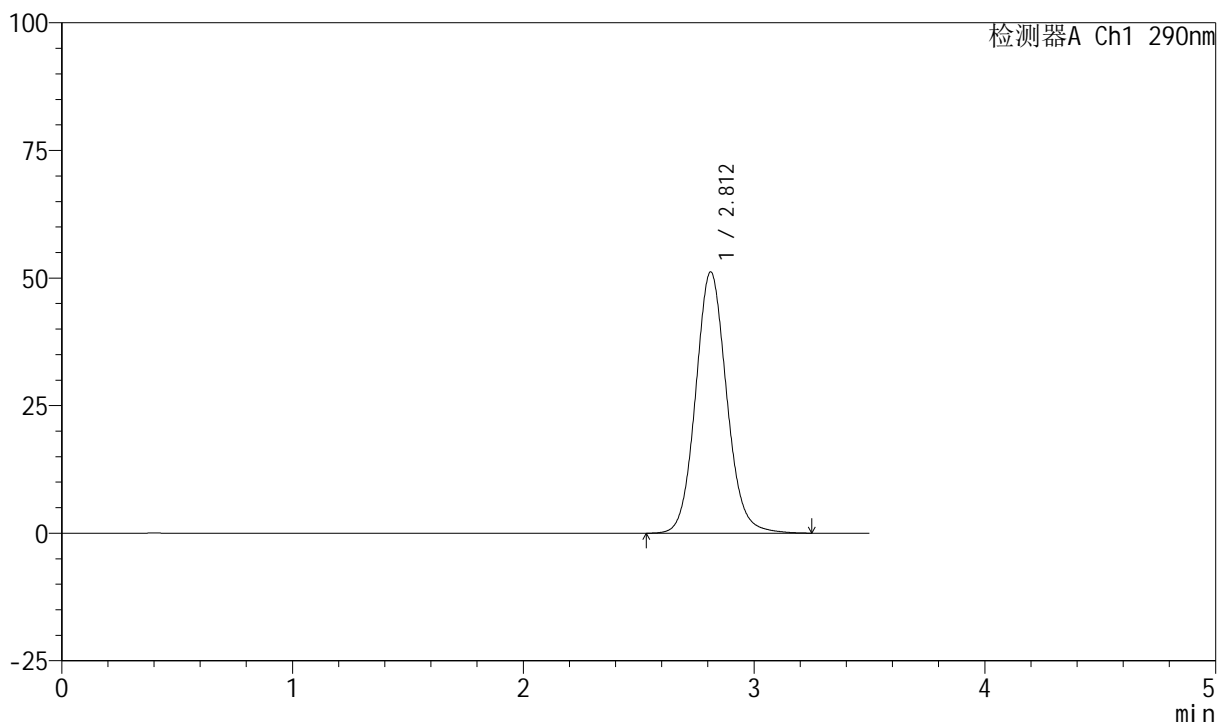
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-786-2 - zzp-cq30d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 17:12:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:50:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	478210	100.000	51210	2162	1.098	--
总计		478210	100.000	51210			



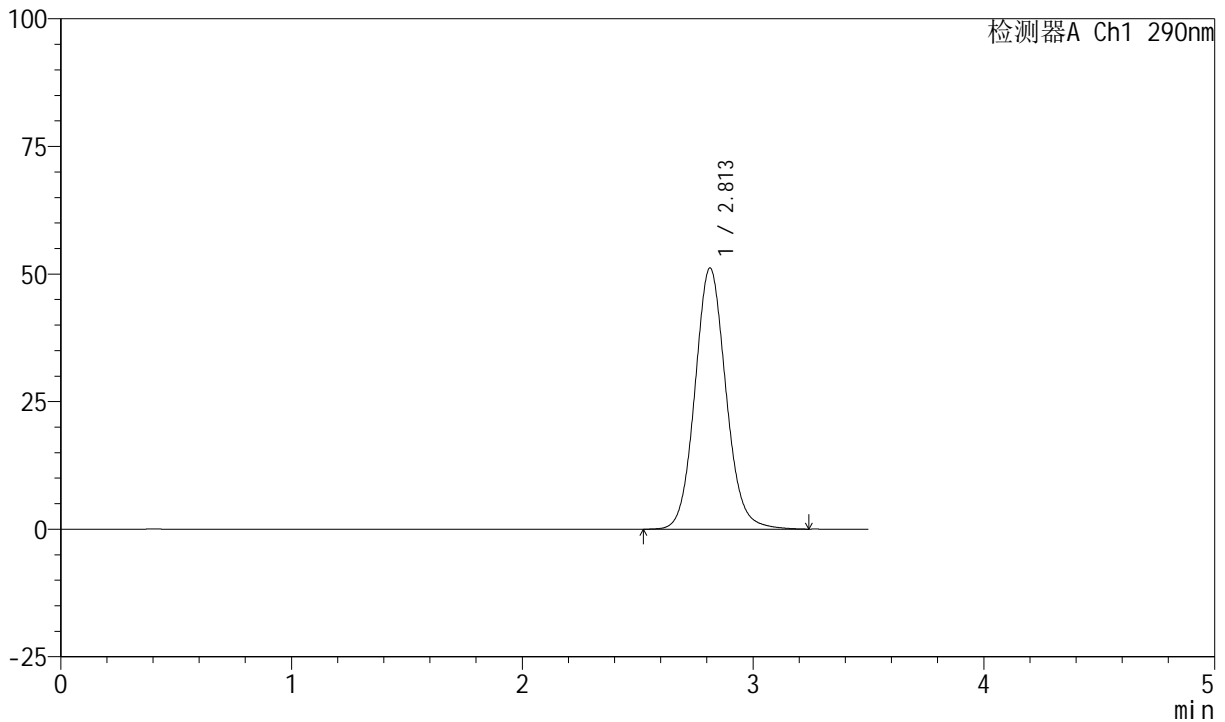
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-787-2 - zzp-cq30d-9y-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/19 17:16:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:50:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	477782	100.000	51183	2160	1.096	--
总计		477782	100.000	51183			