



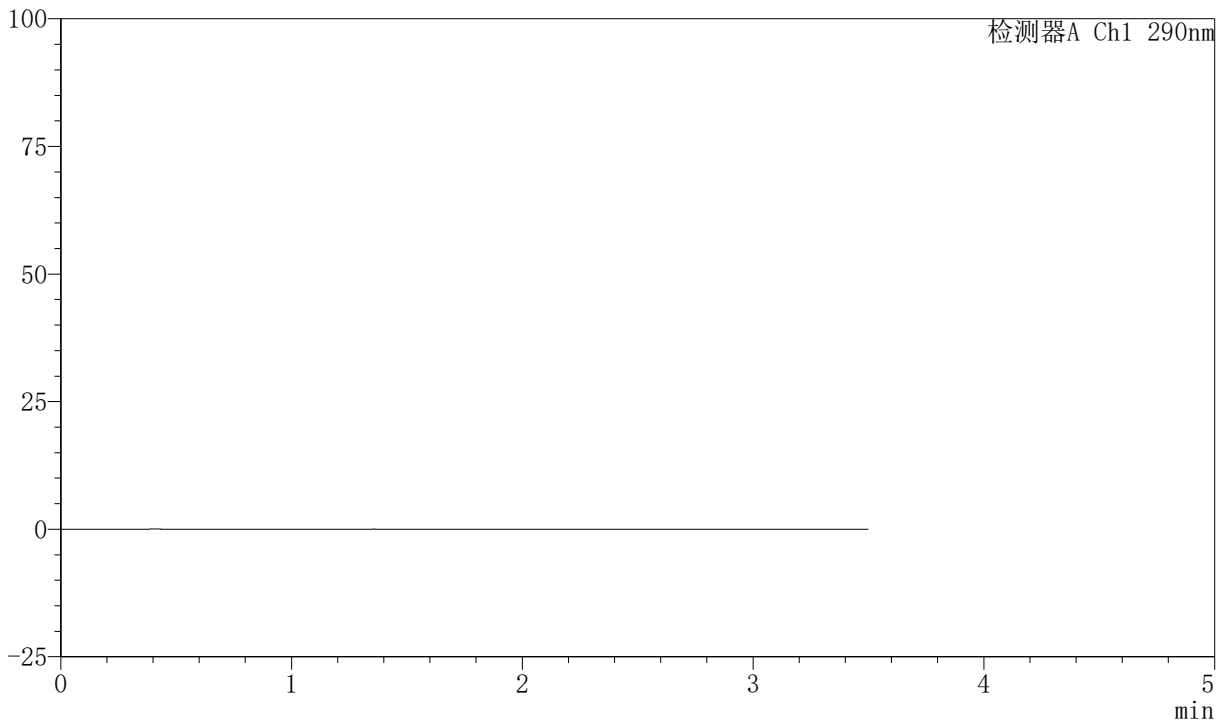
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-570-2 - zzp-cq25d-24y-rcd-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 11:27:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 08:09:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

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



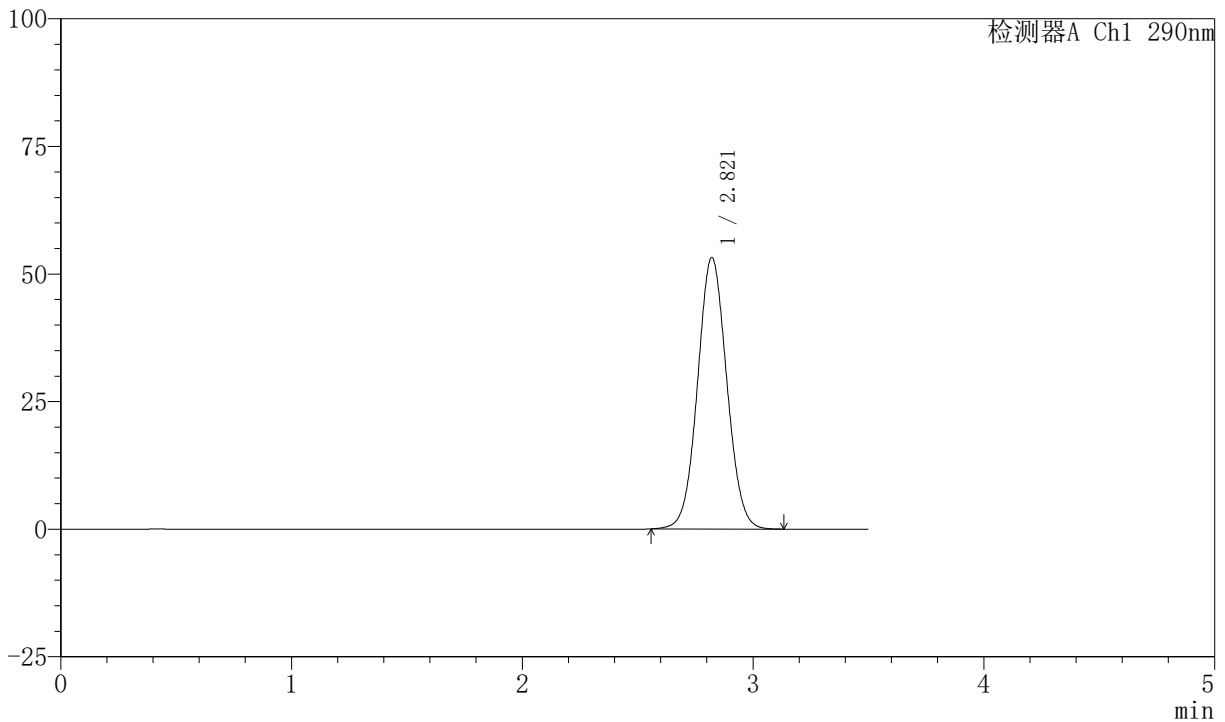
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-571-2 - zzp-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 11:31:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:09:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	467930	100.000	53218	2389	1.053	--
总计		467930	100.000	53218			



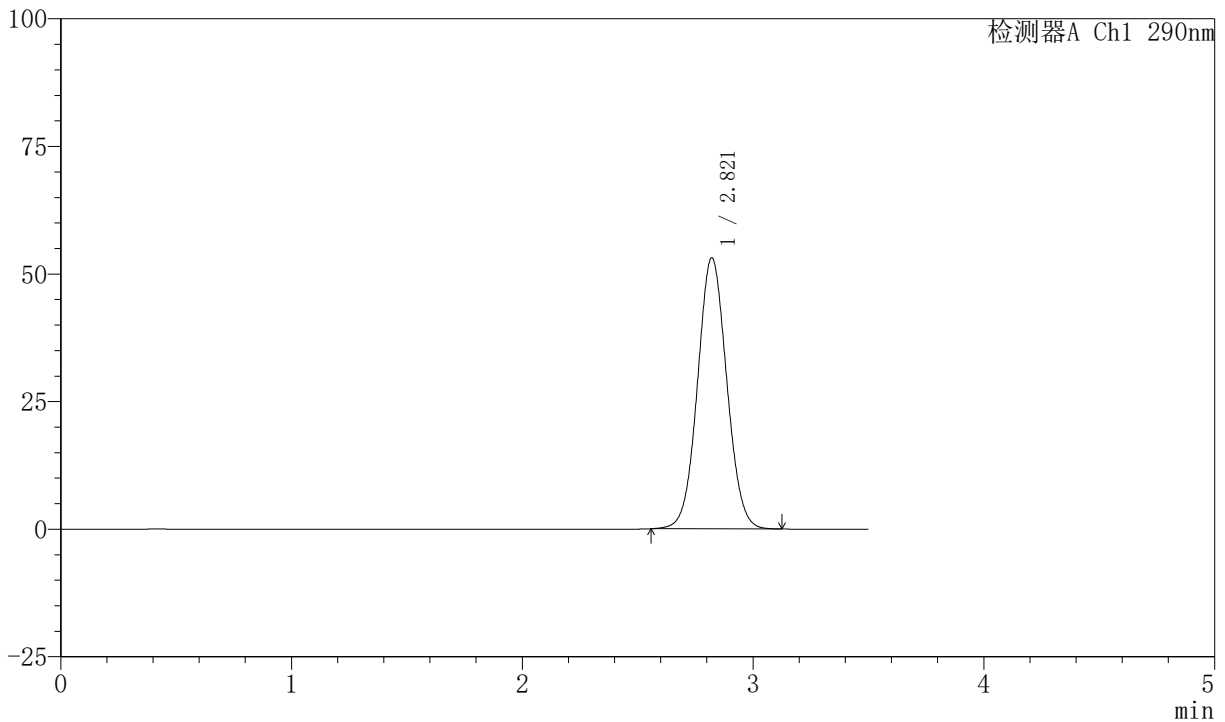
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-572-2 - zzp-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 11:35:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:09:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	467317	100.000	53146	2389	1.051	--
总计		467317	100.000	53146			



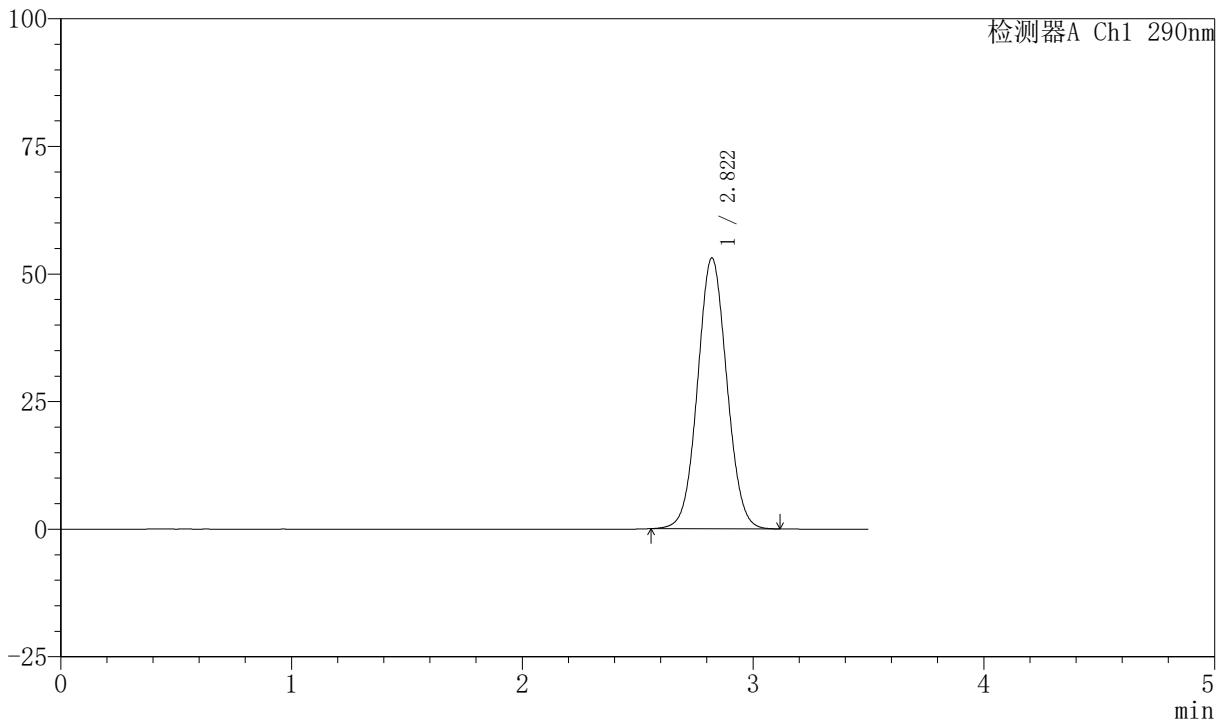
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-573-2 - zzp-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 11:39:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:09:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	467009	100.000	53086	2382	1.049	--
总计		467009	100.000	53086			



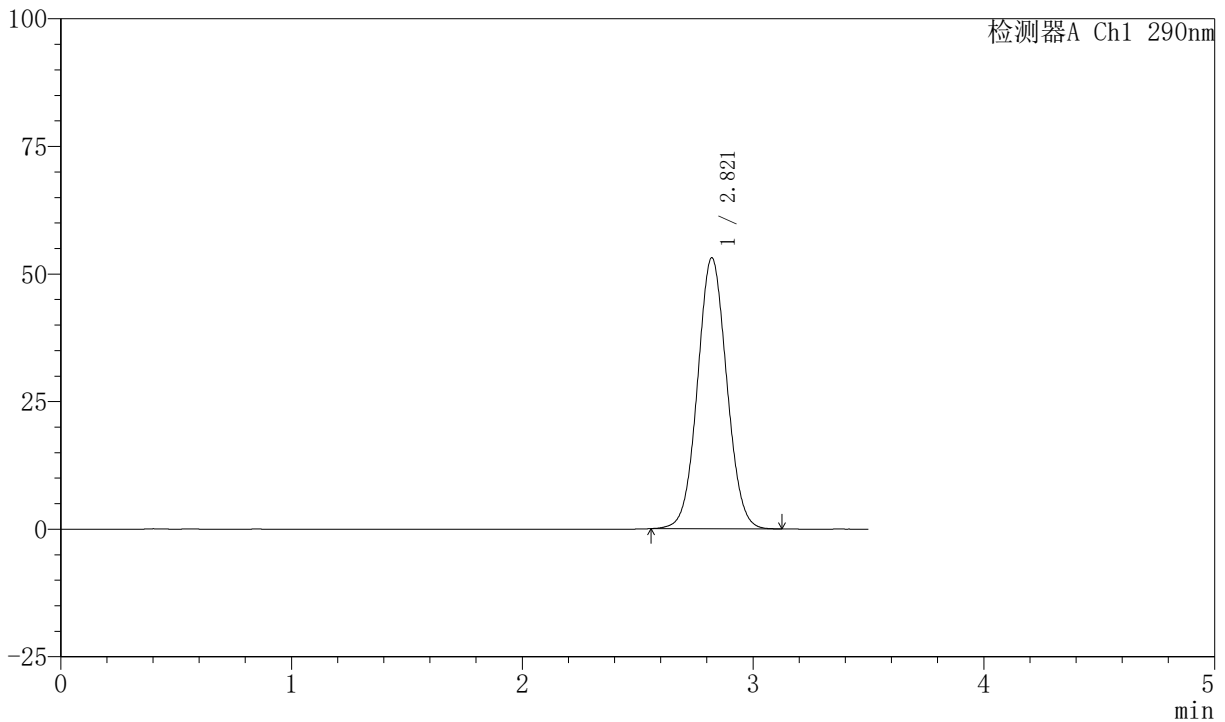
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-574-2 - zzp-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 11:43:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:09:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	467364	100.000	53119	2381	1.049	--
总计		467364	100.000	53119			



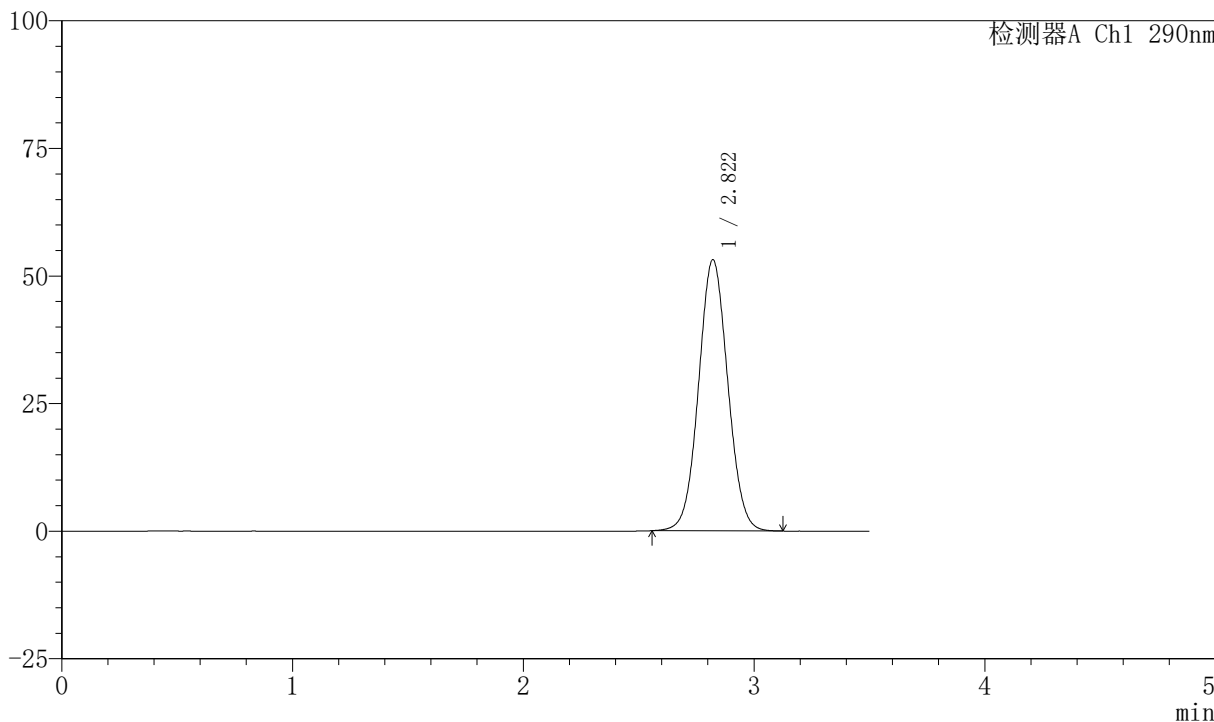
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速：1.8ml/min  
 柱温：30℃      波长：290nm  
 数据文件名：RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-575-2 - zzp-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名：RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号：1-18  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2026/05/07 11:47:14      实验者：xiexinhui  
 处理时间 (V2)：2026/05/08 08:09:48      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	467386	100.000	53147	2387	1.049	--
总计		467386	100.000	53147			

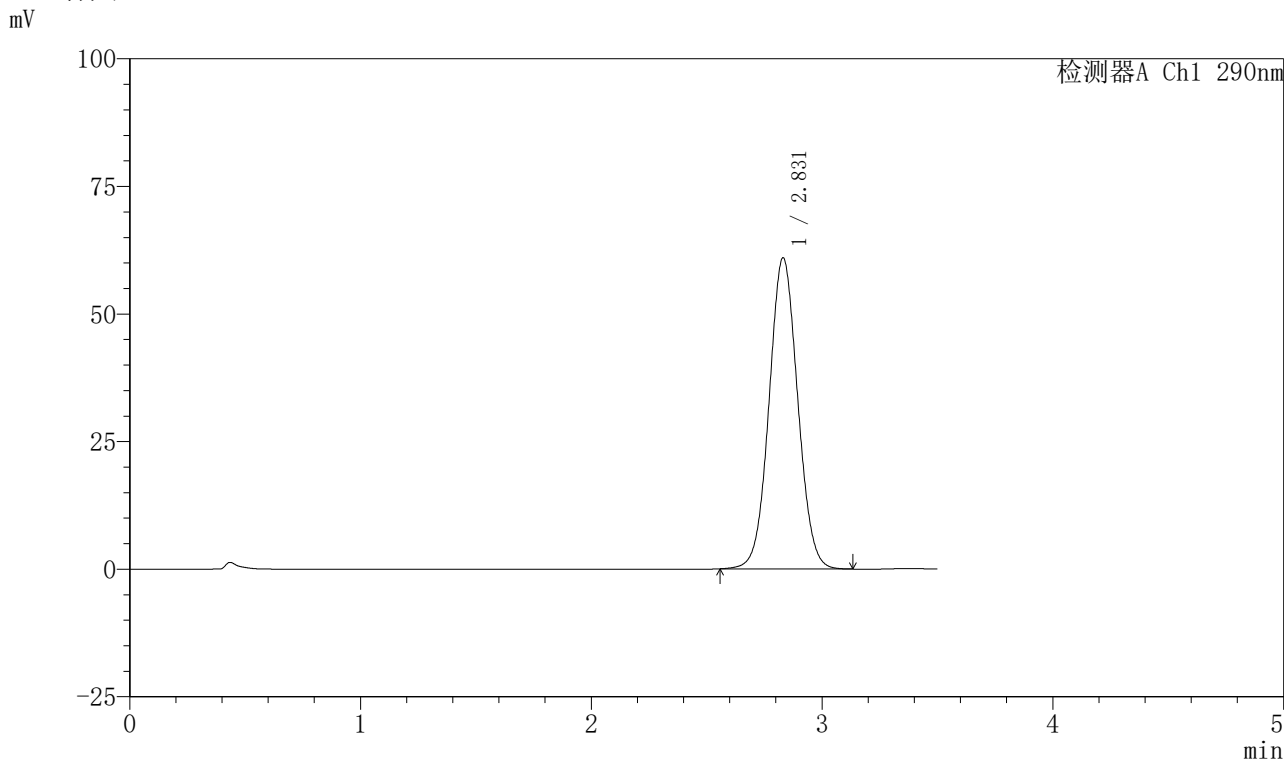


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-576-2 - zzp-2024041121p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 11:51:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:09:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <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	525803	100.000	60975	2504	1.049	--
总计		525803	100.000	60975			



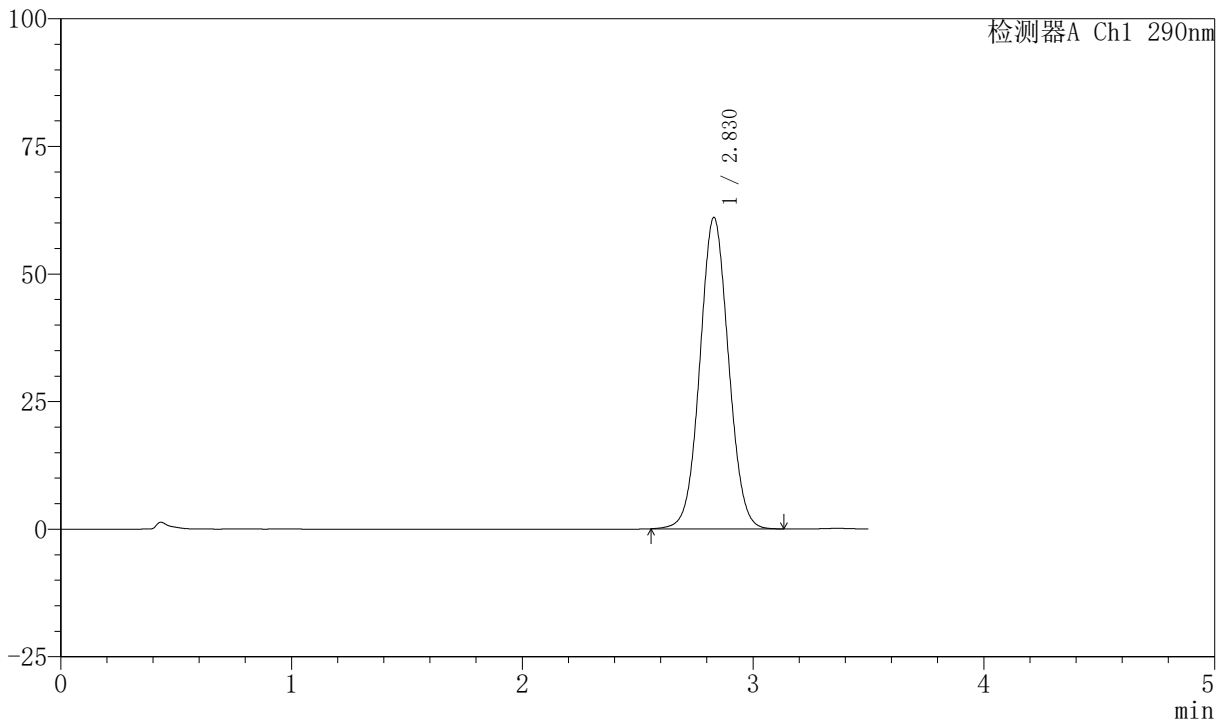
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-577-2 - zzp-2024041121p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 11:55:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:09:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.830	526286	100.000	61034	2506	1.048	--
总计		526286	100.000	61034			



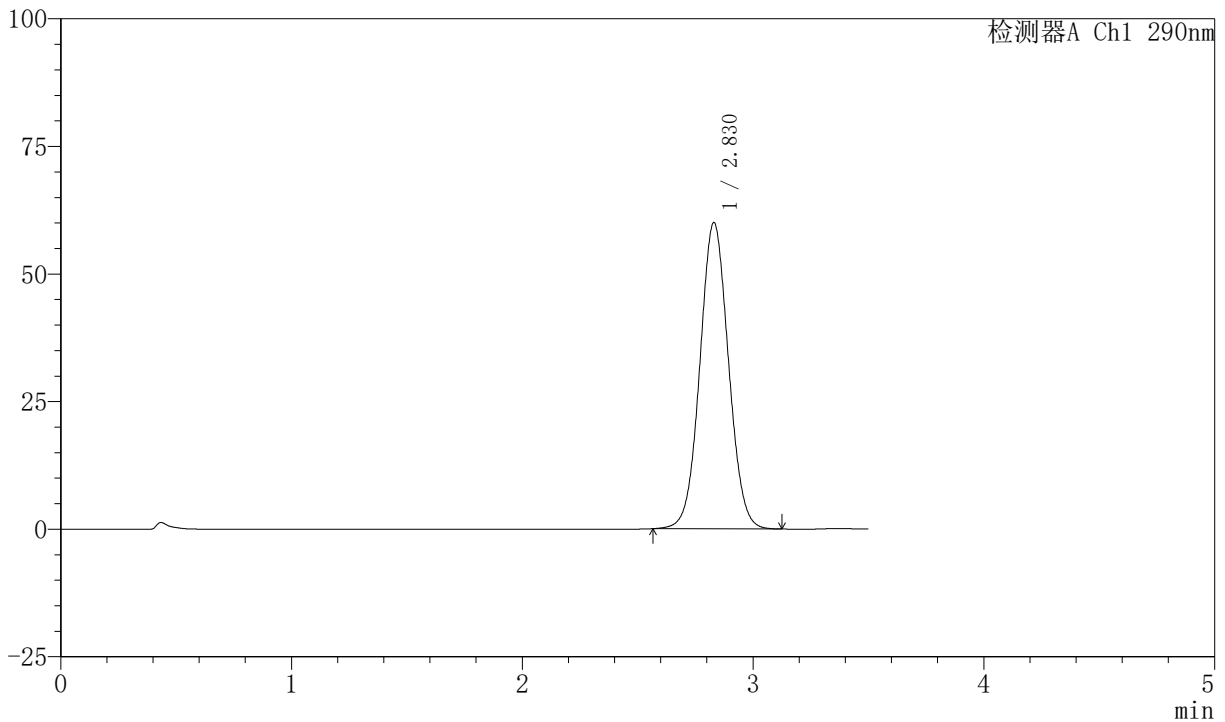
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-578-2 - zzp-2024041121p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 11:58:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:09:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.830	516961	100.000	60022	2509	1.047	--
总计		516961	100.000	60022			



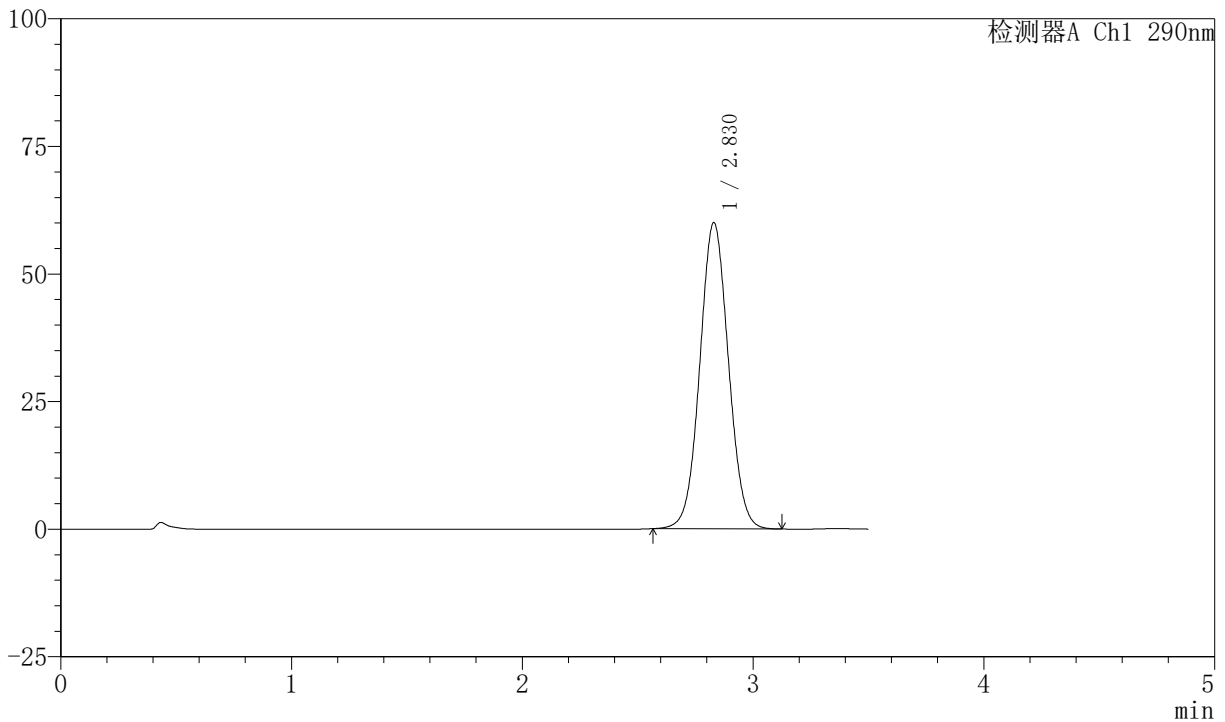
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-579-2 - zzp-2024041121p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 12:02:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:09:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.830	517159	100.000	60026	2505	1.046	--
总计		517159	100.000	60026			

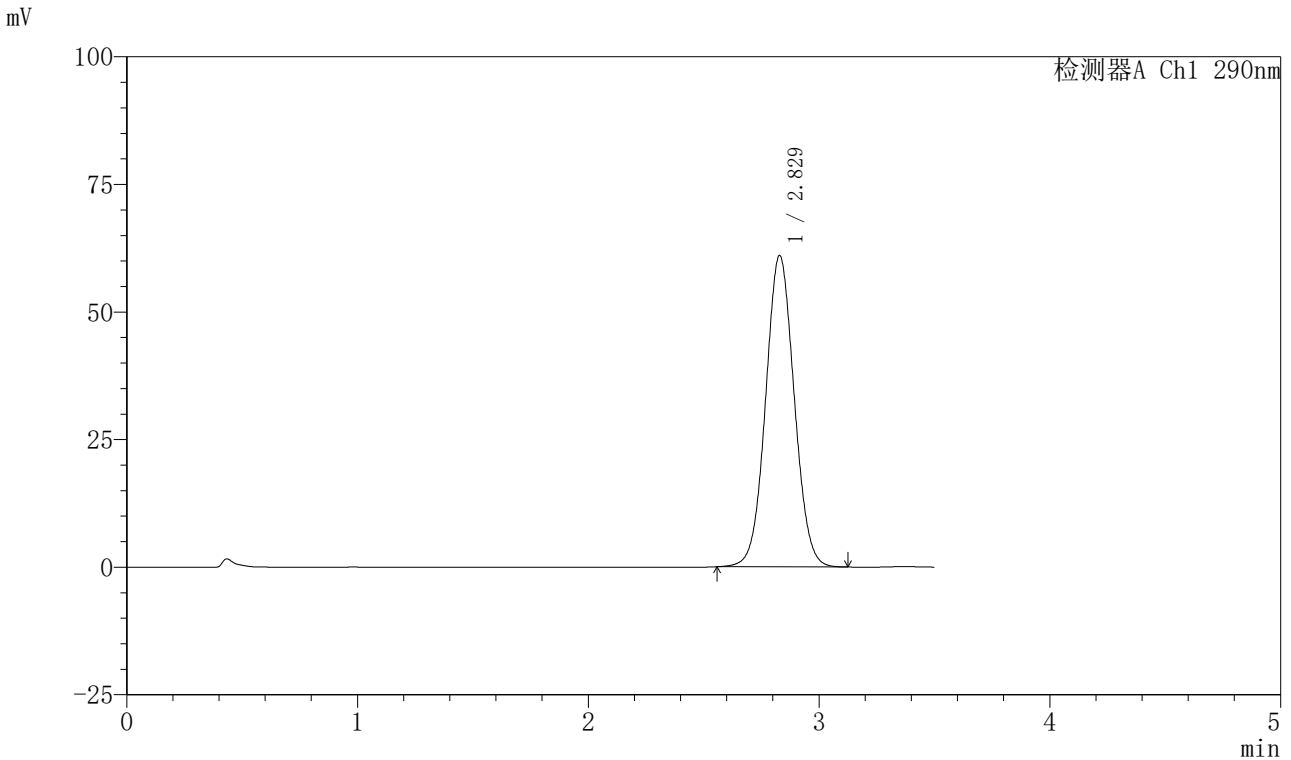


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-580-2 - zzp-2024041121p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 12:06:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:10:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <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	525458	100.000	61028	2506	1.047	--
总计		525458	100.000	61028			



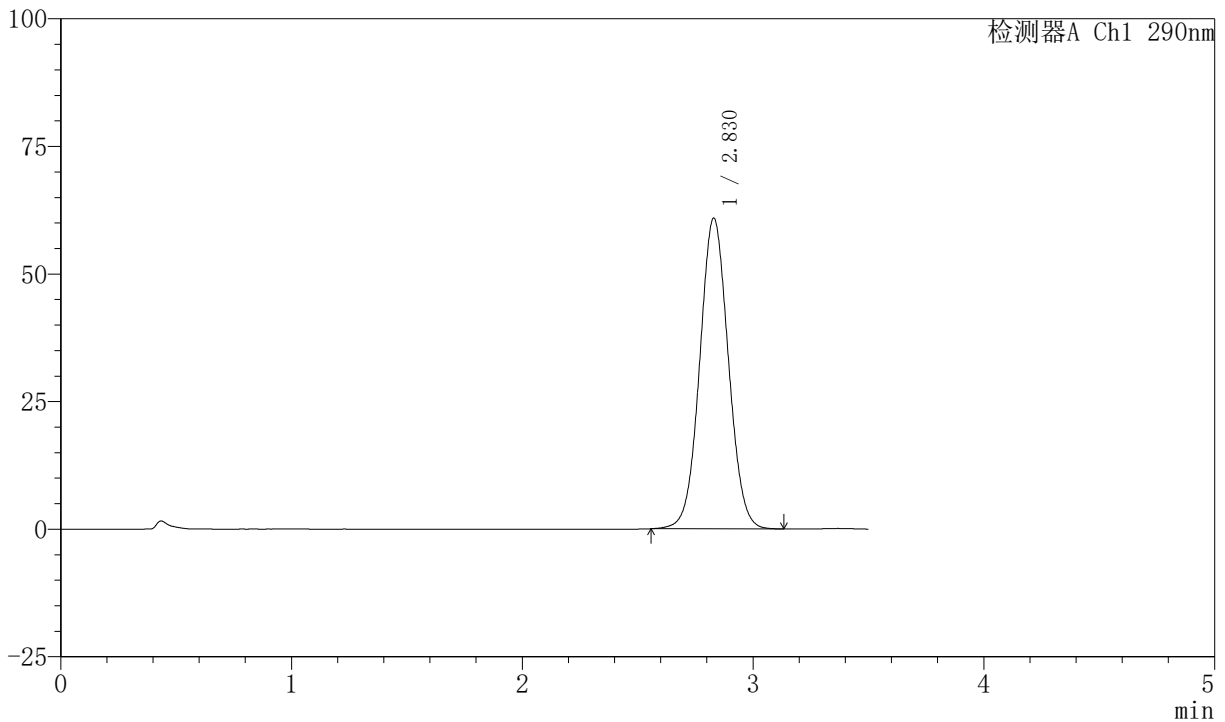
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-581-2 - zzp-2024041121p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 12:10:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 08:10:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.830	525554	100.000	60899	2500	1.046	--
总计		525554	100.000	60899			



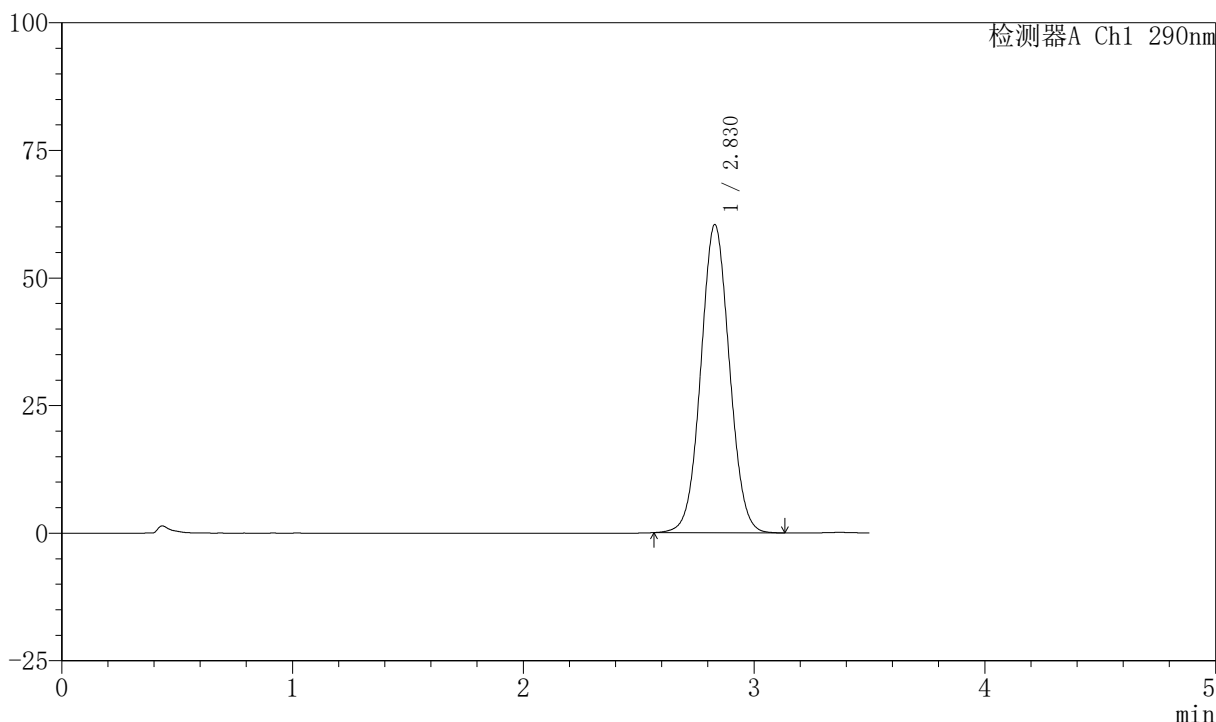
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-582-2 - zzp-2024041121p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 12:14:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:10:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.830	520647	100.000	60409	2506	1.047	--
总计		520647	100.000	60409			



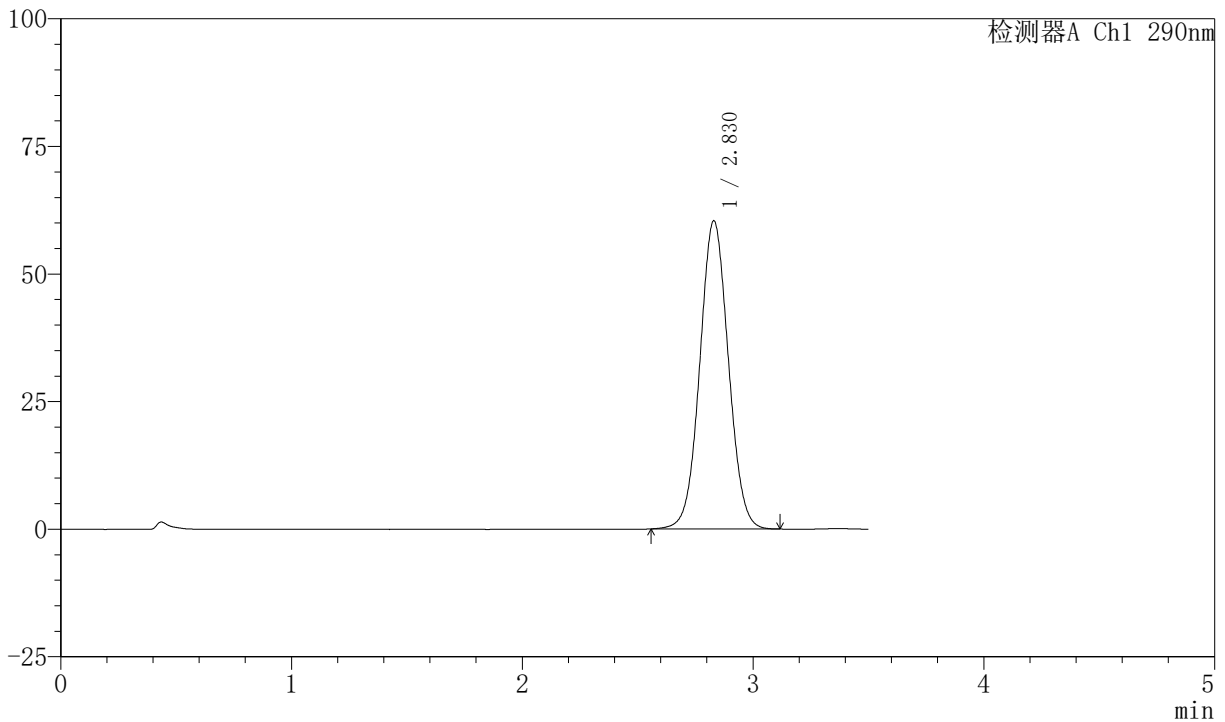
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-583-2 - zzp-2024041121p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 12:18:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 08:10:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.830	520322	100.000	60402	2509	1.044	--
总计		520322	100.000	60402			

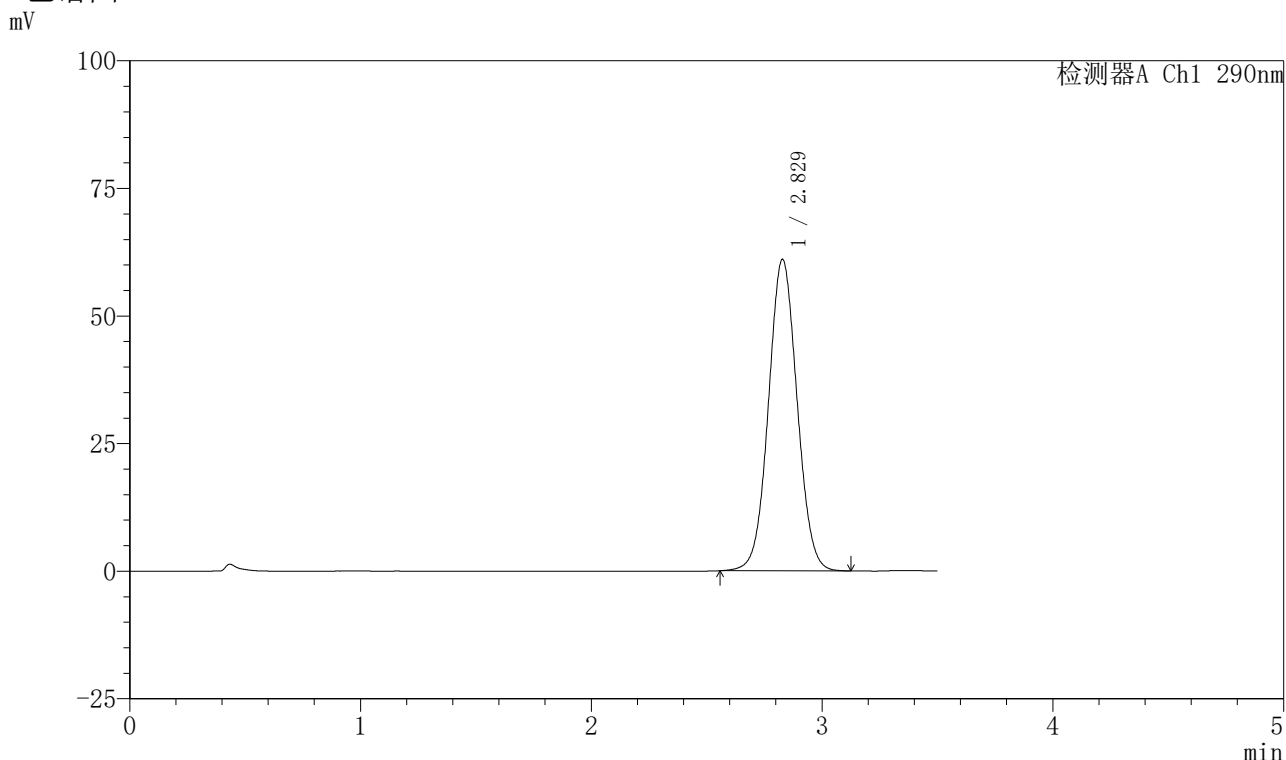


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-584-2 - zzp-2024041121p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 12:22:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 08:10:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <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	526015	100.000	61027	2503	1.045	--
总计		526015	100.000	61027			



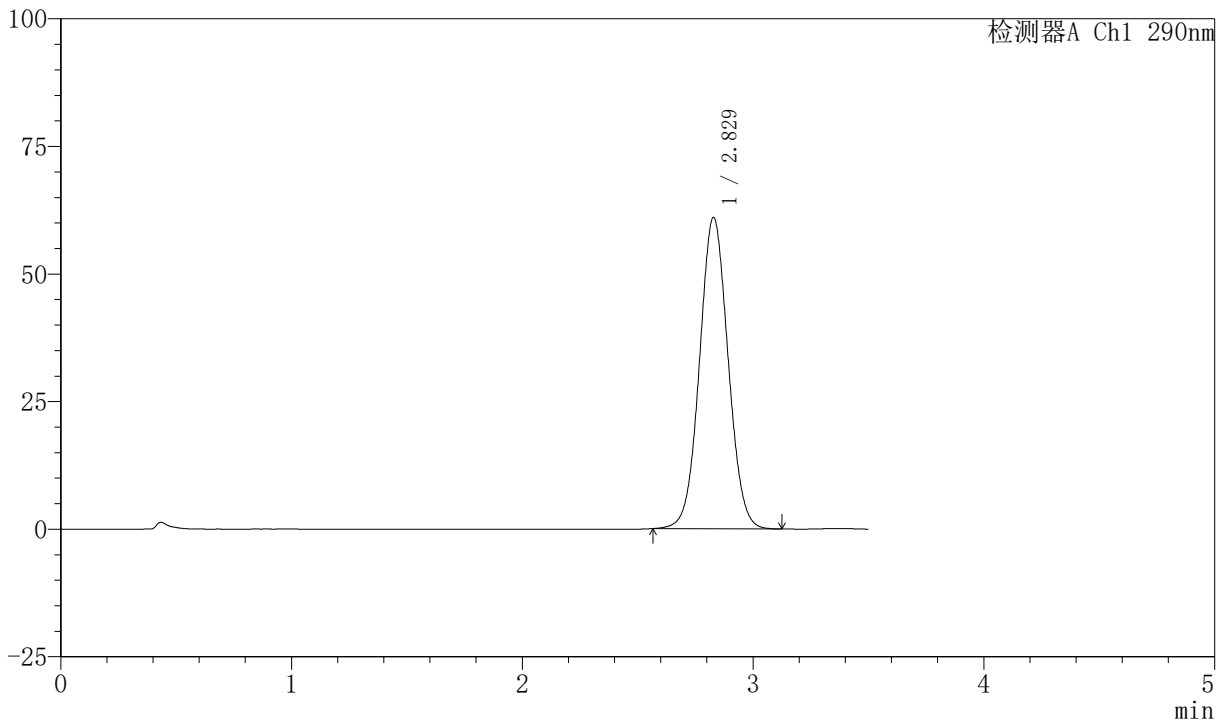
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-585-2 - zzp-2024041121p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 12:25:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:10:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.829	525008	100.000	61008	2509	1.045	--
总计		525008	100.000	61008			

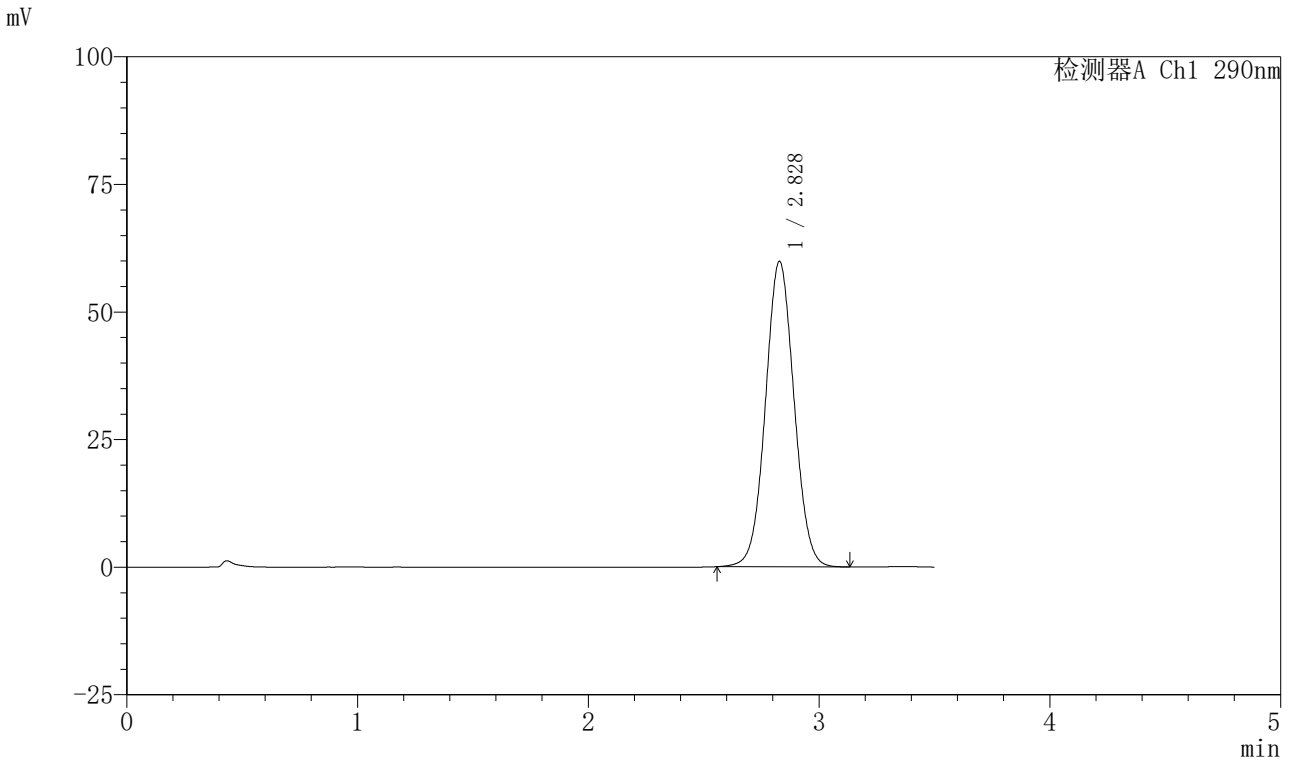


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-586-2 - zzp-2024041121p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 12:29:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:10:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <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	515383	100.000	59858	2511	1.043	--
总计		515383	100.000	59858			

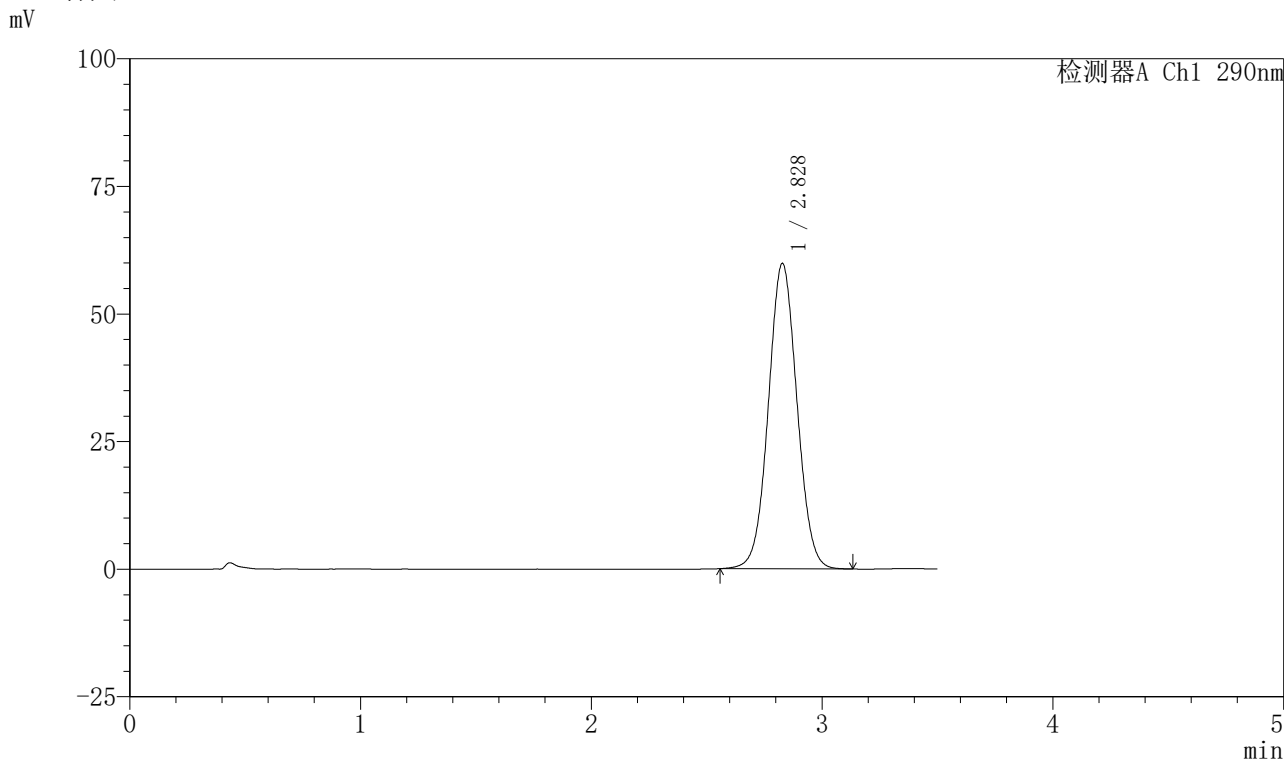


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-587-2 - zzp-2024041121p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 12:33:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:10:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <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	515259	100.000	59837	2512	1.043	--
总计		515259	100.000	59837			

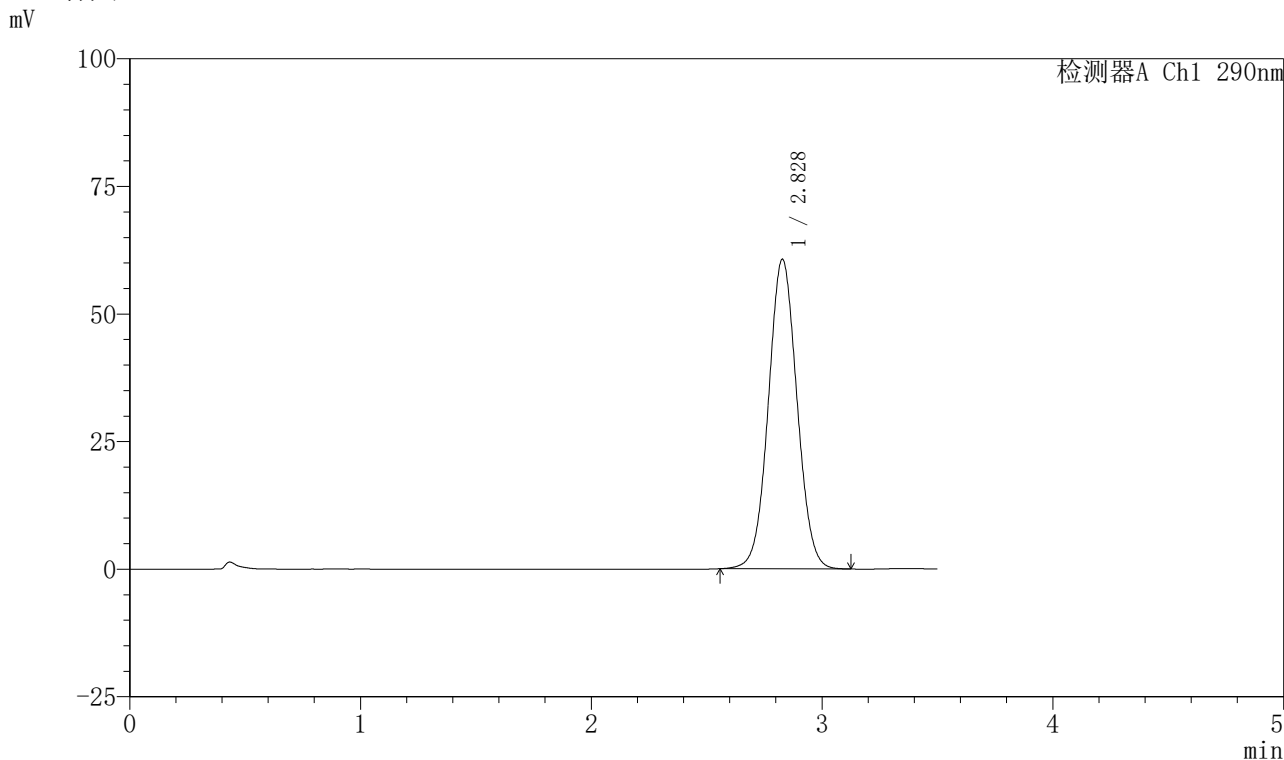


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-588-2 - zzp-2024041221p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 12:37:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:10:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <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	522697	100.000	60651	2505	1.044	--
总计		522697	100.000	60651			

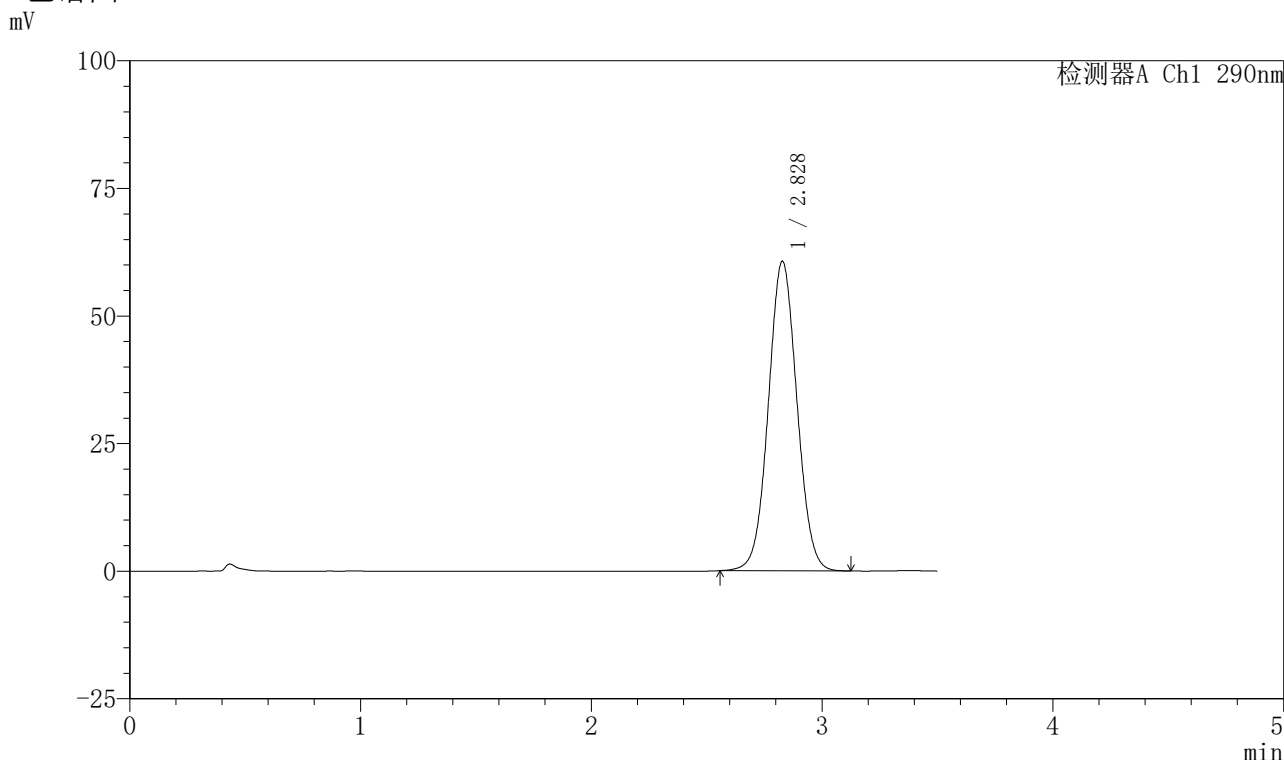


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-589-2 - zzp-2024041221p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 12:41:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:10:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <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	522673	100.000	60643	2505	1.044	--
总计		522673	100.000	60643			

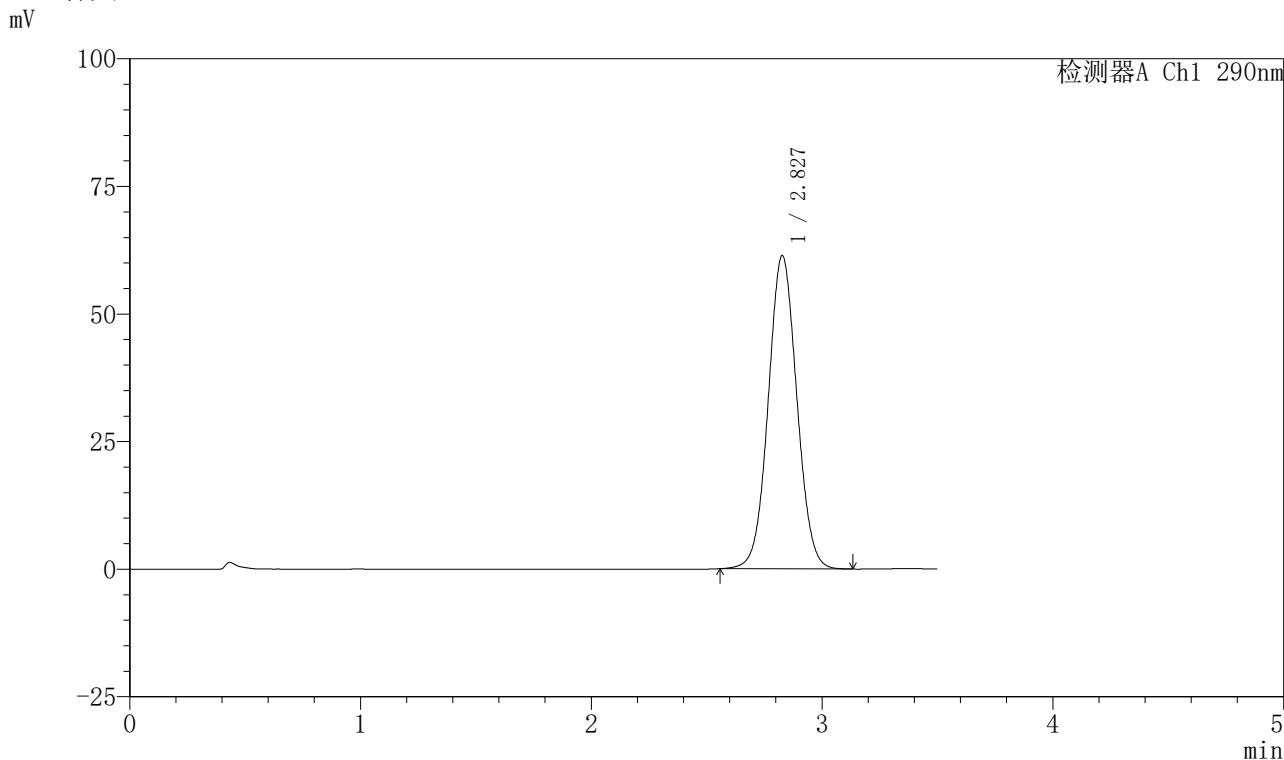


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-590-2 - zzp-2024041221p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 12:45:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:10:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <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	528638	100.000	61334	2508	1.045	--
总计		528638	100.000	61334			

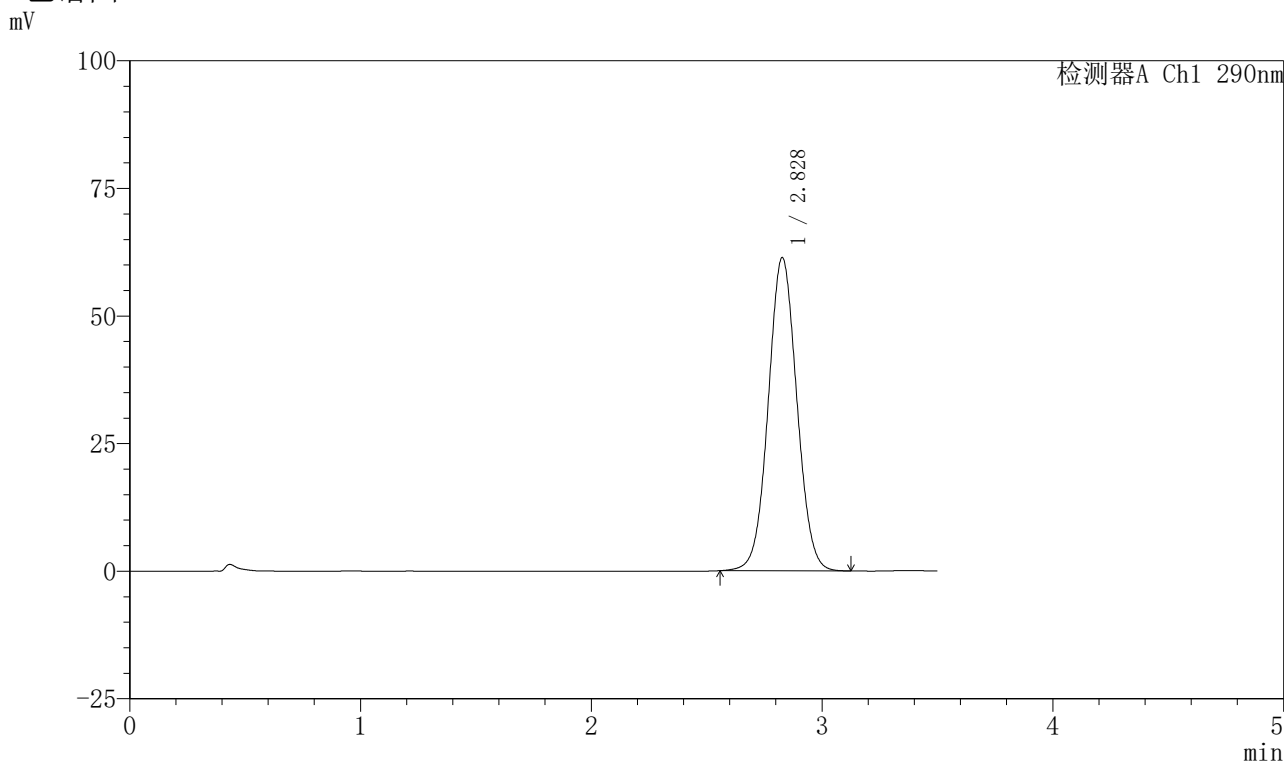


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-591-2 - zzp-2024041221p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 12:49:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 08:10:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <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	528577	100.000	61324	2507	1.044	--
总计		528577	100.000	61324			



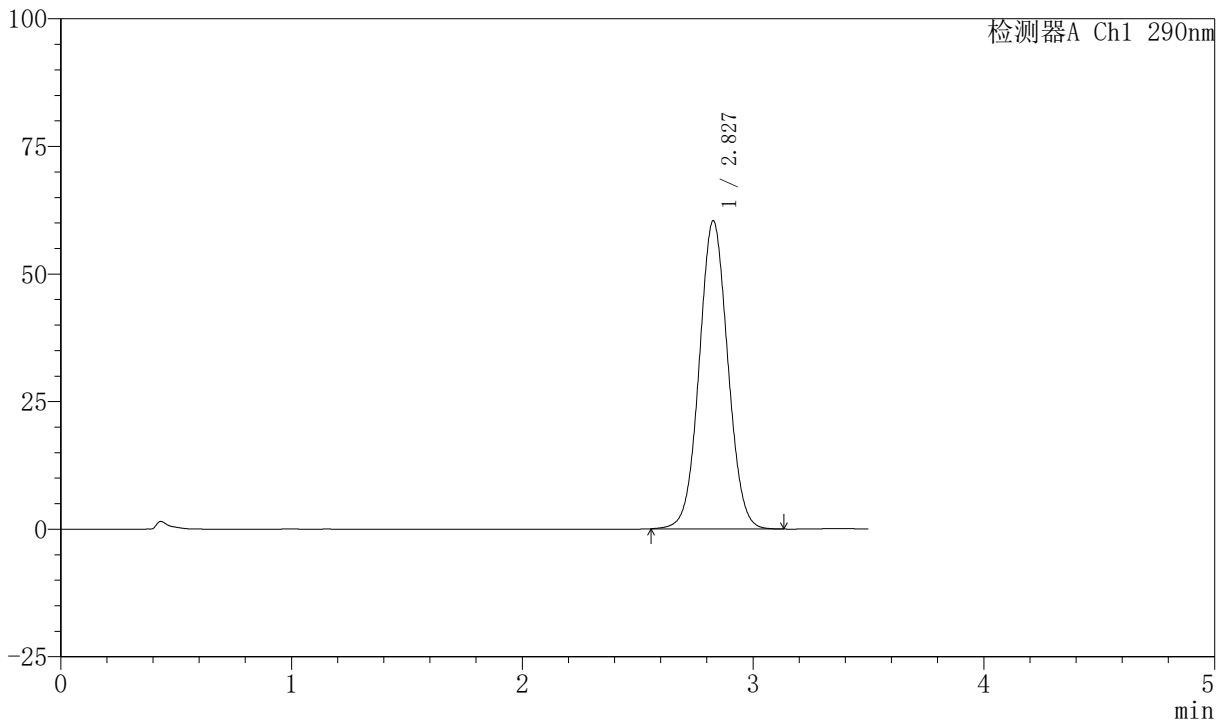
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-592-2 - zzp-2024041221p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 12:52:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 08:10:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	519882	100.000	60317	2510	1.044	--
总计		519882	100.000	60317			



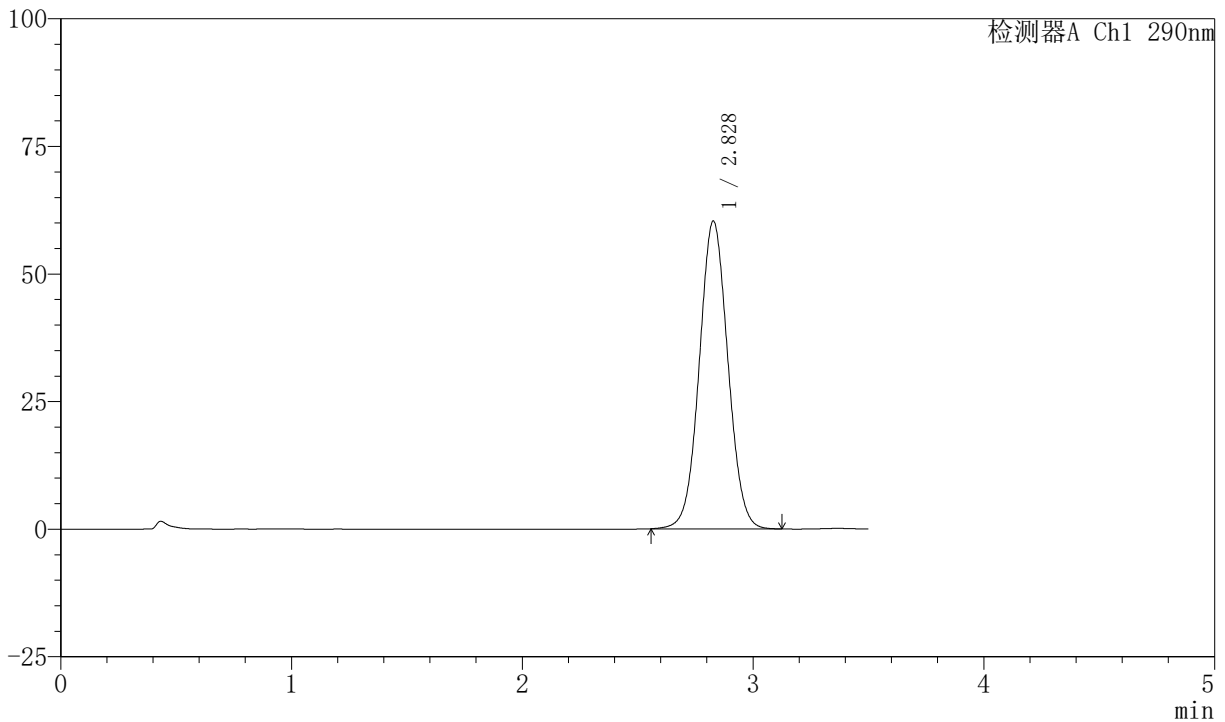
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-593-2 - zzp-2024041221p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 12:56:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 08:10:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	519744	100.000	60267	2503	1.045	--
总计		519744	100.000	60267			

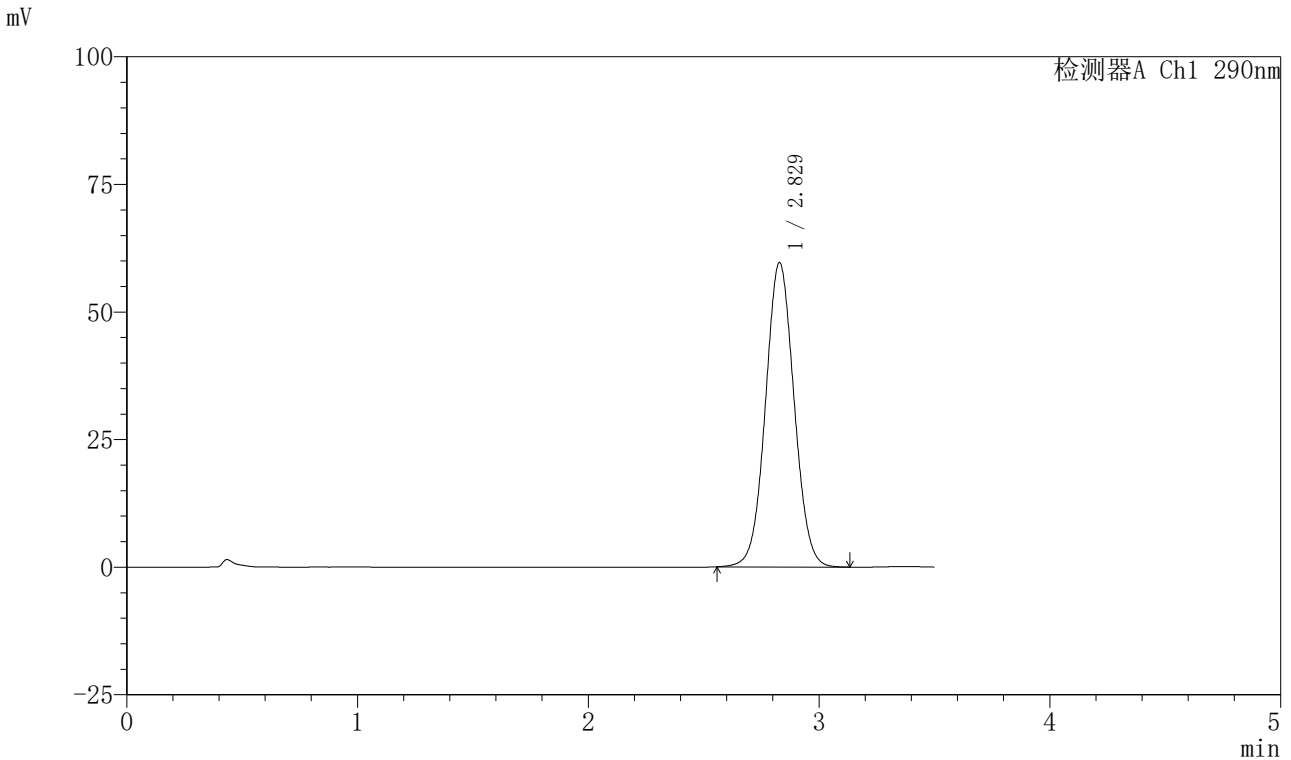


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-594-2 - zzp-2024041221p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 13:00:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 08:10:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <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	513835	100.000	59633	2506	1.045	--
总计		513835	100.000	59633			



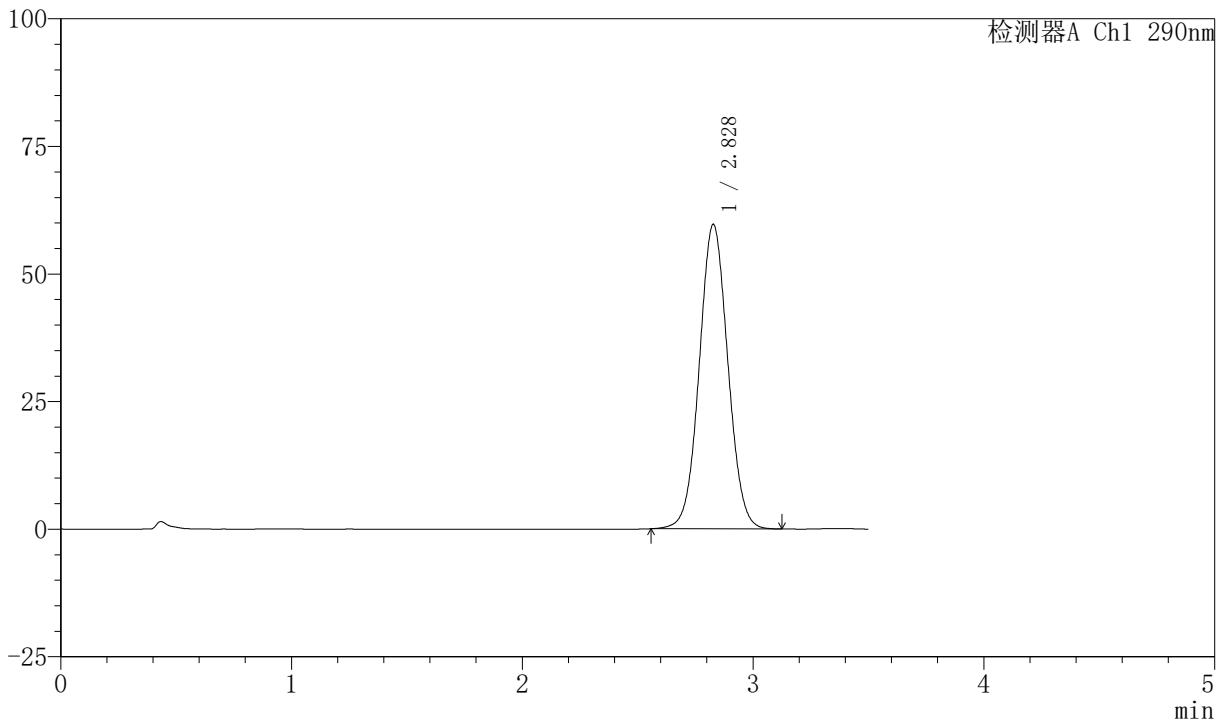
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-595-2 - zzp-2024041221p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 13:04:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:10:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	513851	100.000	59625	2508	1.045	--
总计		513851	100.000	59625			



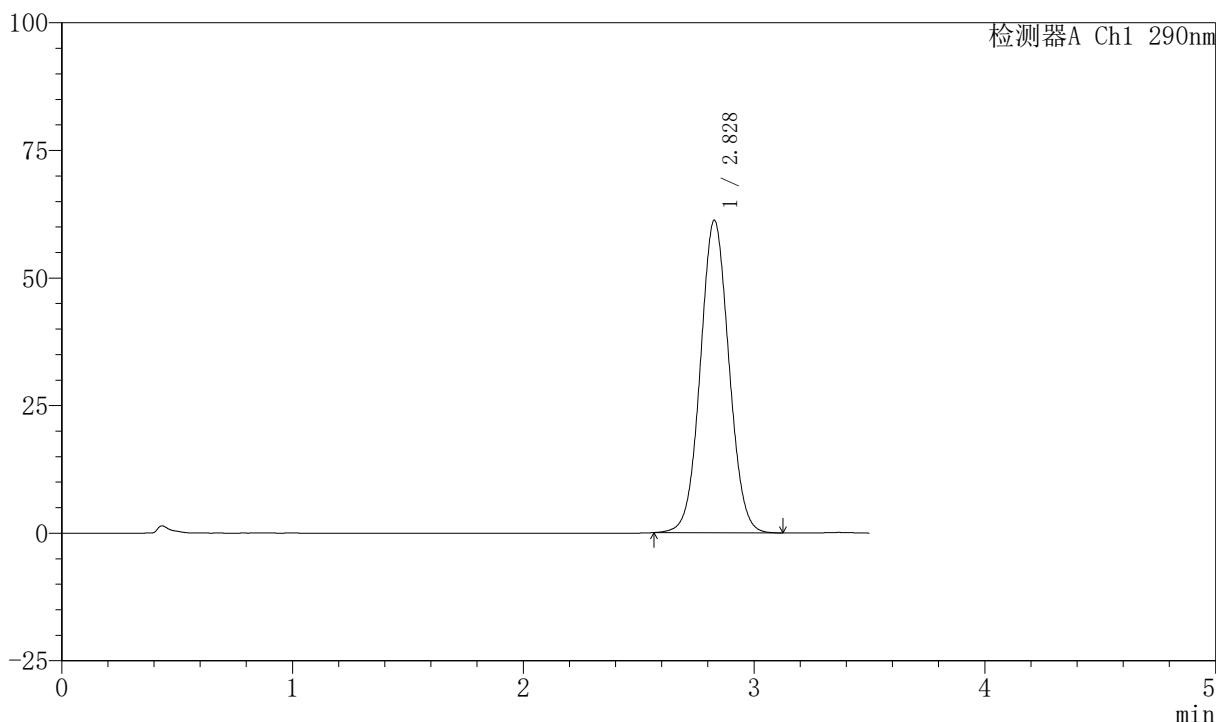
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-596-2 - zzp-2024041221p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 13:08:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 08:10:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	526973	100.000	61195	2510	1.047	--
总计		526973	100.000	61195			



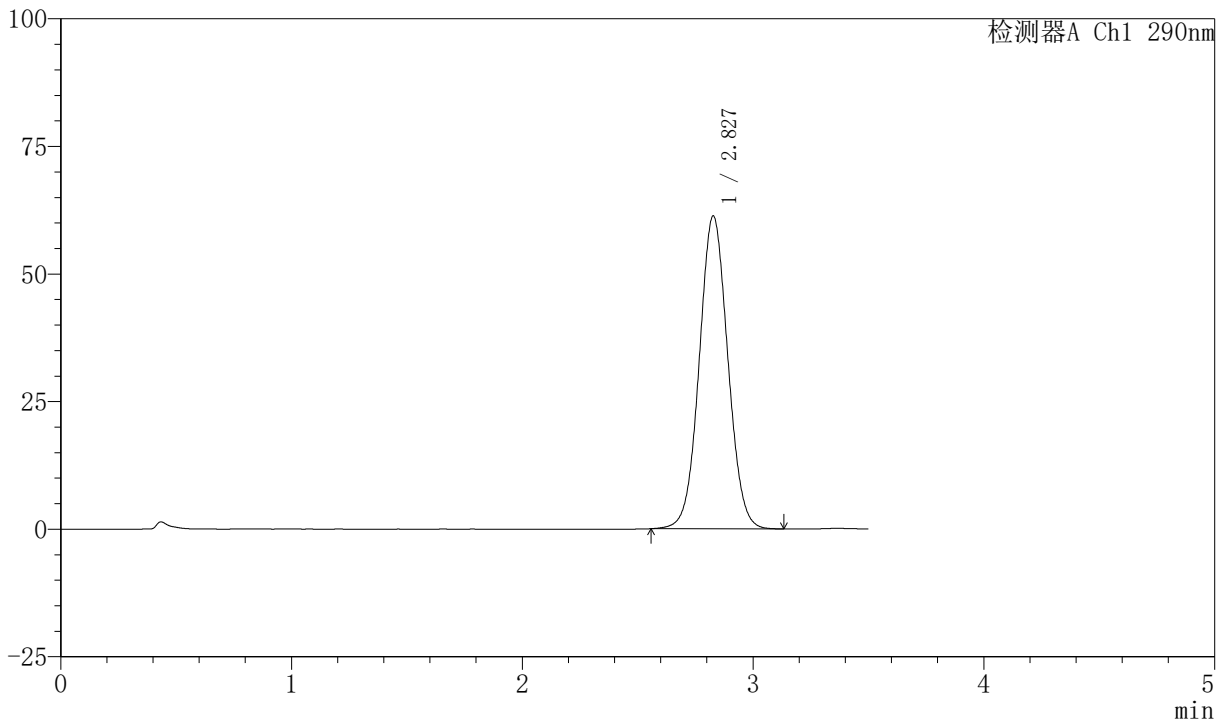
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-597-2 - zzp-2024041221p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 13:12:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:10:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	528011	100.000	61247	2508	1.047	--
总计		528011	100.000	61247			



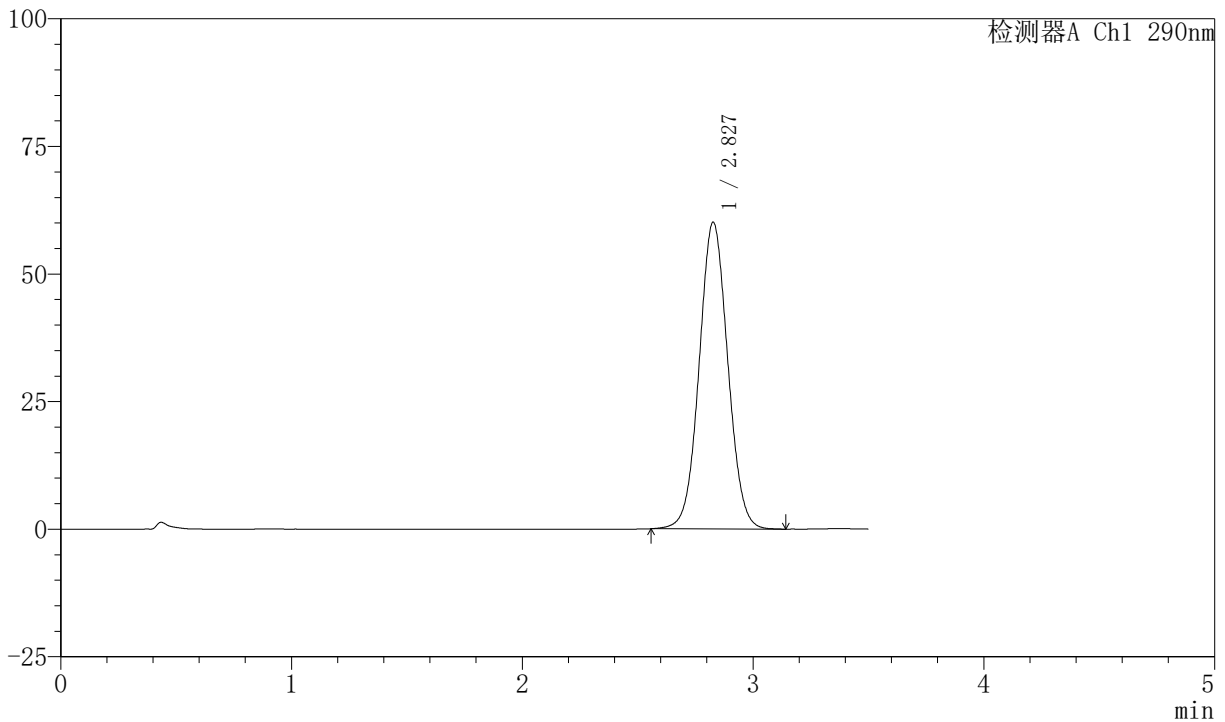
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-598-2 - zzp-2024041221p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 13:16:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:10:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	517828	100.000	60036	2506	1.046	--
总计		517828	100.000	60036			



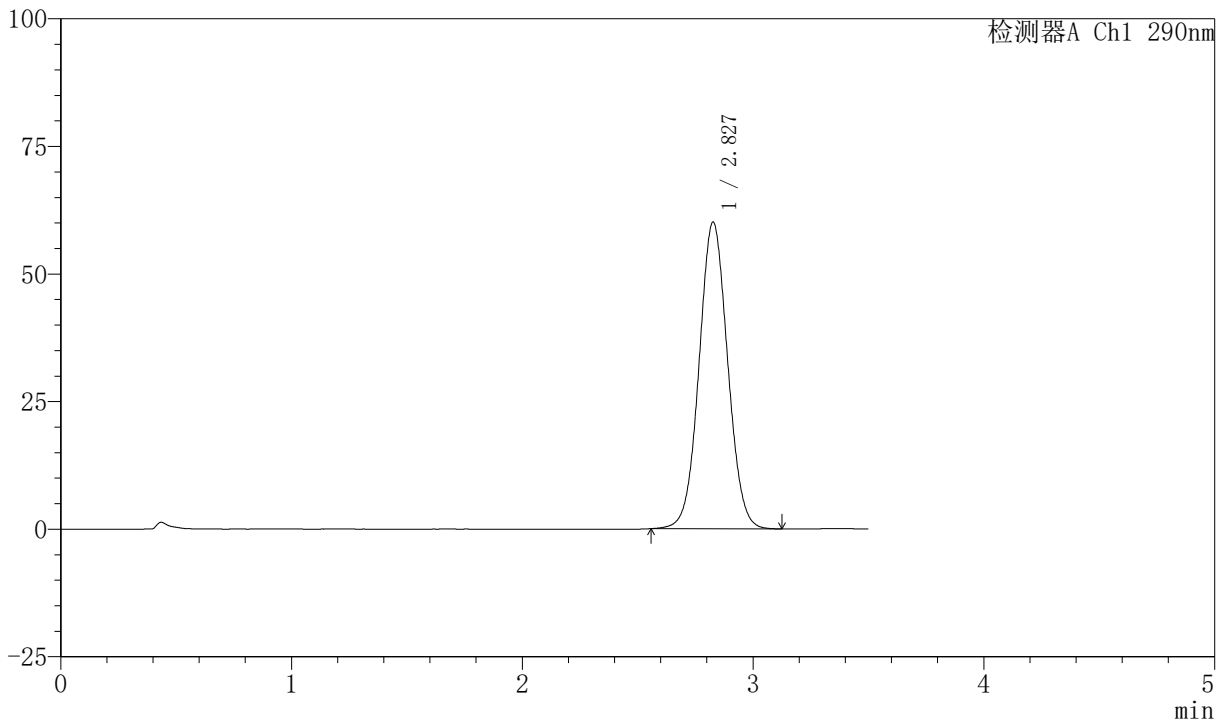
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-599-2 - zzp-2024041221p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 13:20:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:10:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	517552	100.000	60003	2506	1.046	--
总计		517552	100.000	60003			

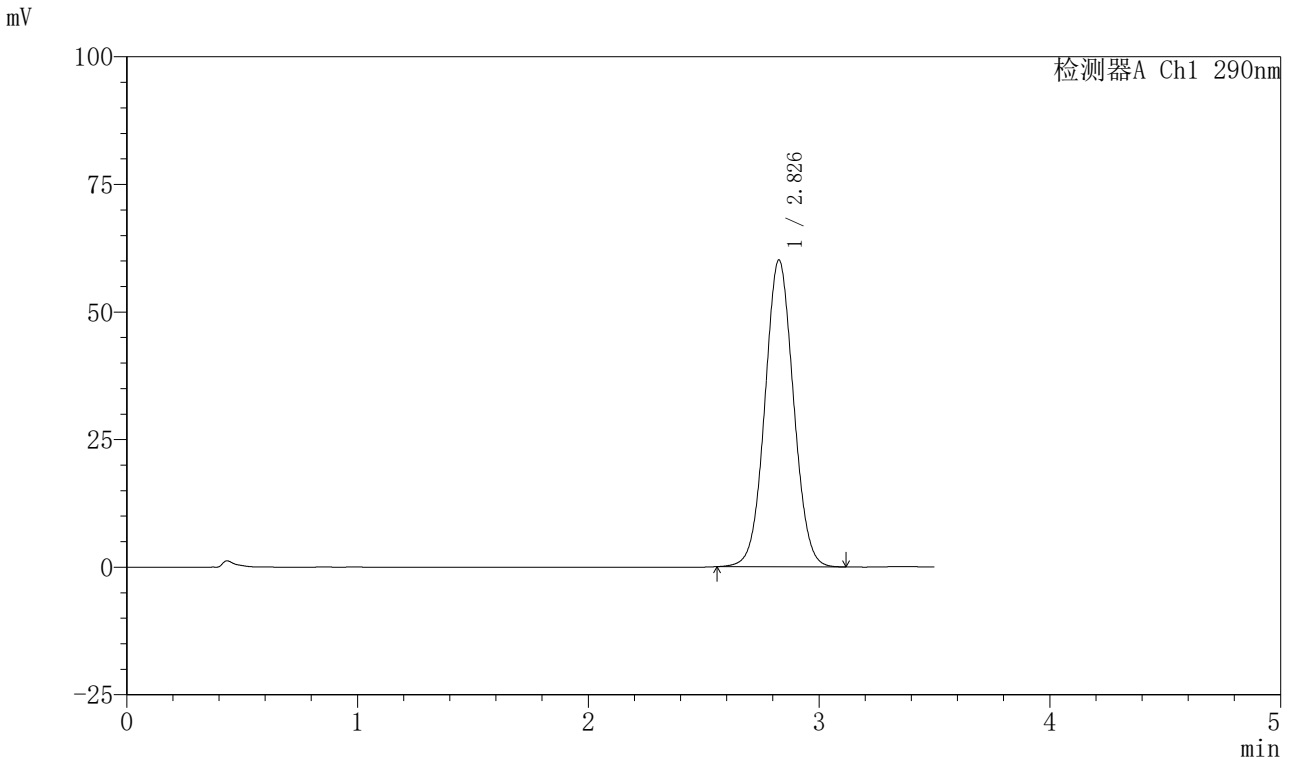


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-600-2 - zzp-2024041321p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 13:23:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:10:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <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	517290	100.000	59976	2501	1.046	--
总计		517290	100.000	59976			



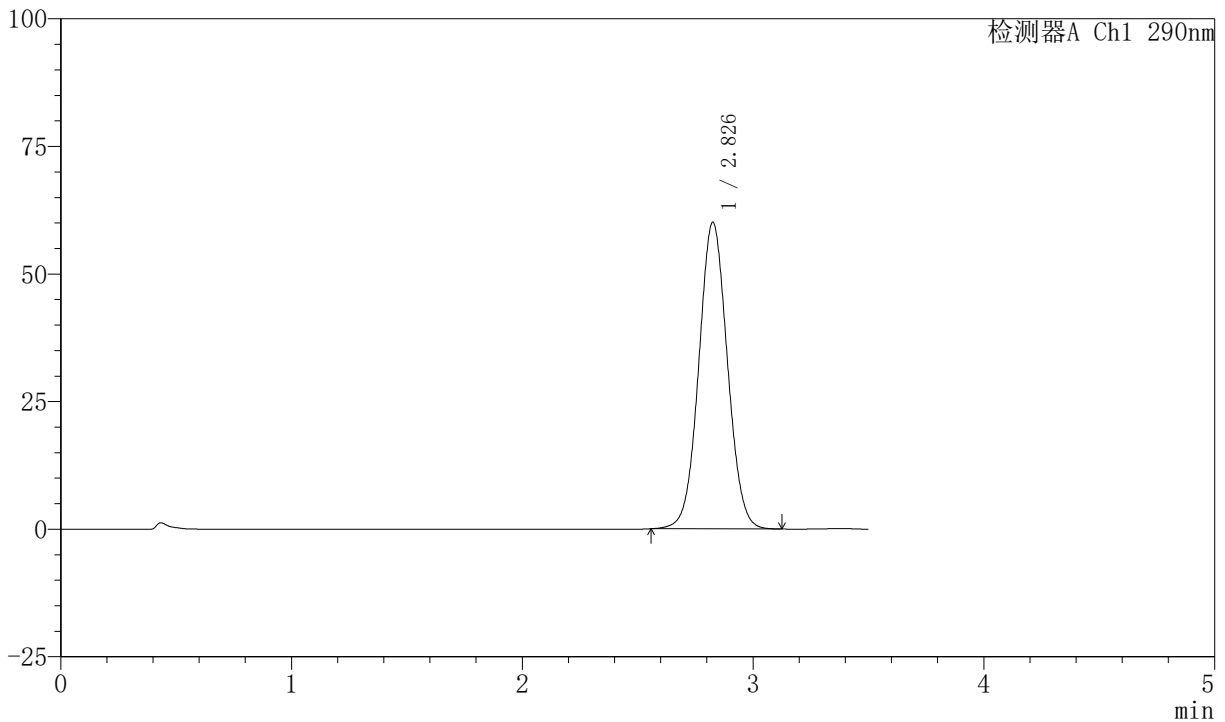
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-601-2 - zzp-2024041321p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 13:27:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:10:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	517723	100.000	59947	2499	1.046	--
总计		517723	100.000	59947			

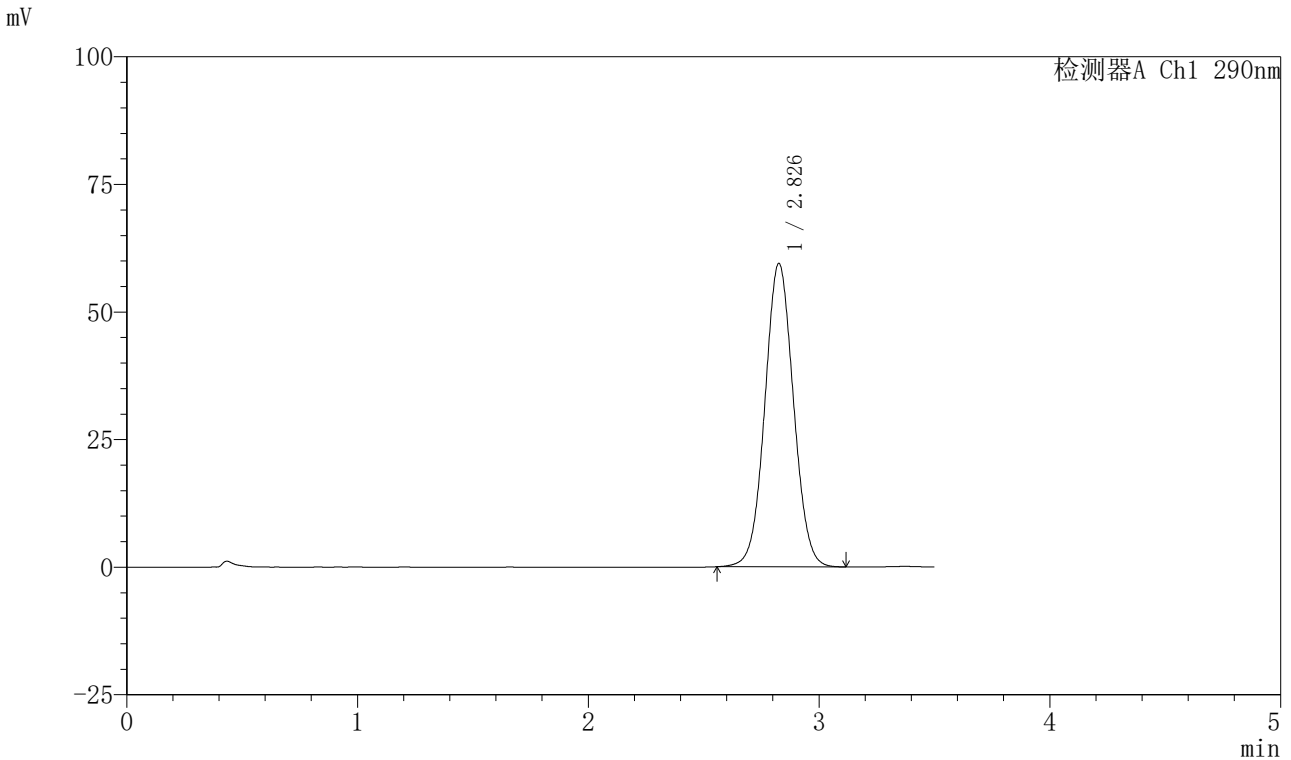


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-602-2 - zzp-2024041321p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 13:31:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:10:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <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	511997	100.000	59309	2502	1.044	--
总计		511997	100.000	59309			



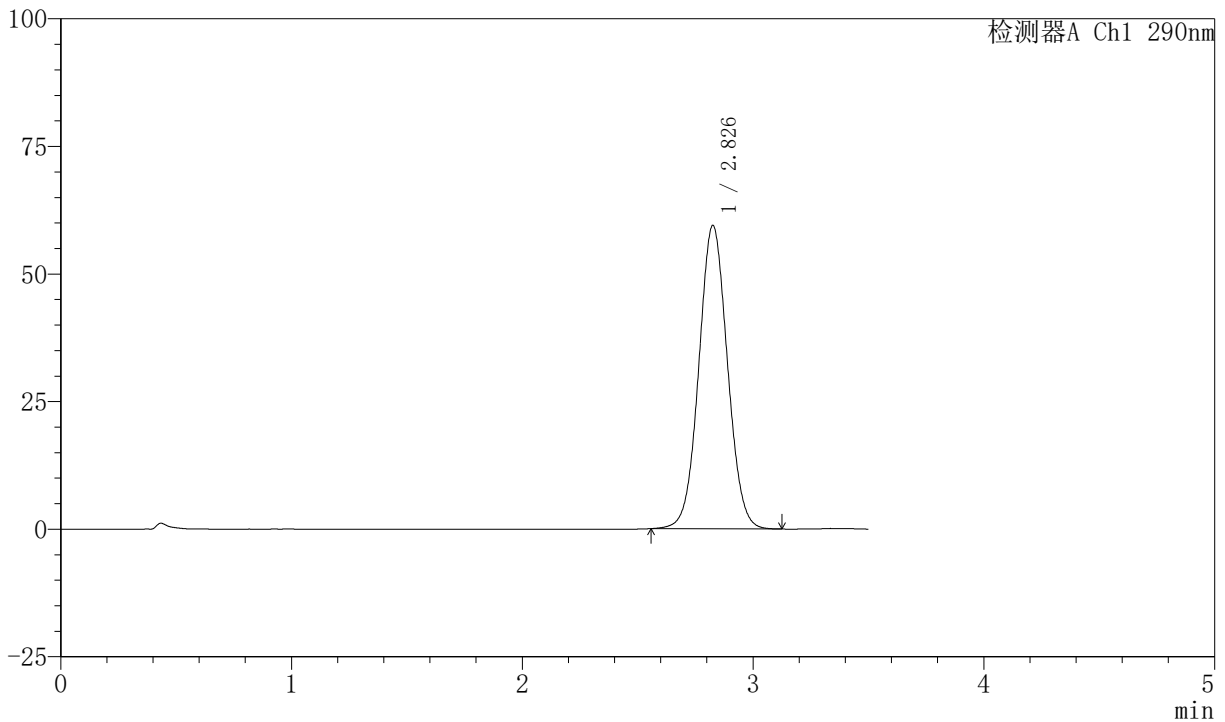
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-603-2 - zzp-2024041321p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 13:35:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:11:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	512534	100.000	59322	2498	1.046	--
总计		512534	100.000	59322			



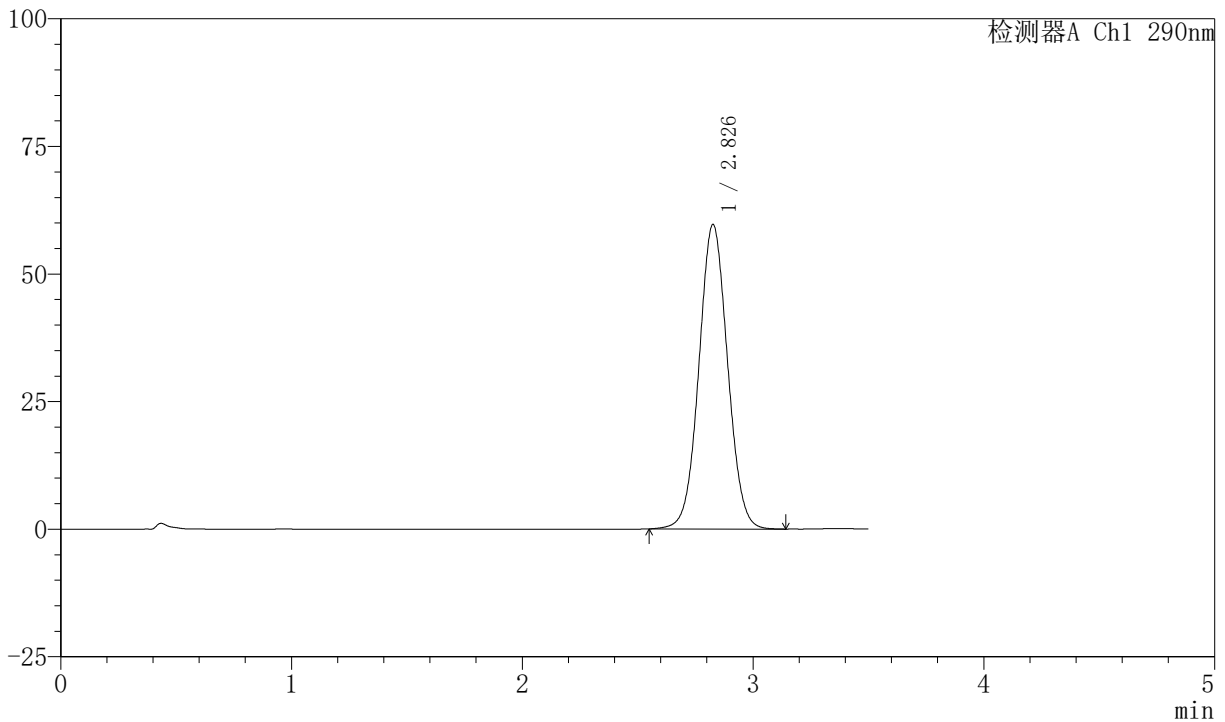
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-604-2 - zzp-2024041321p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 13:39:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:11:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	515147	100.000	59556	2497	1.044	--
总计		515147	100.000	59556			



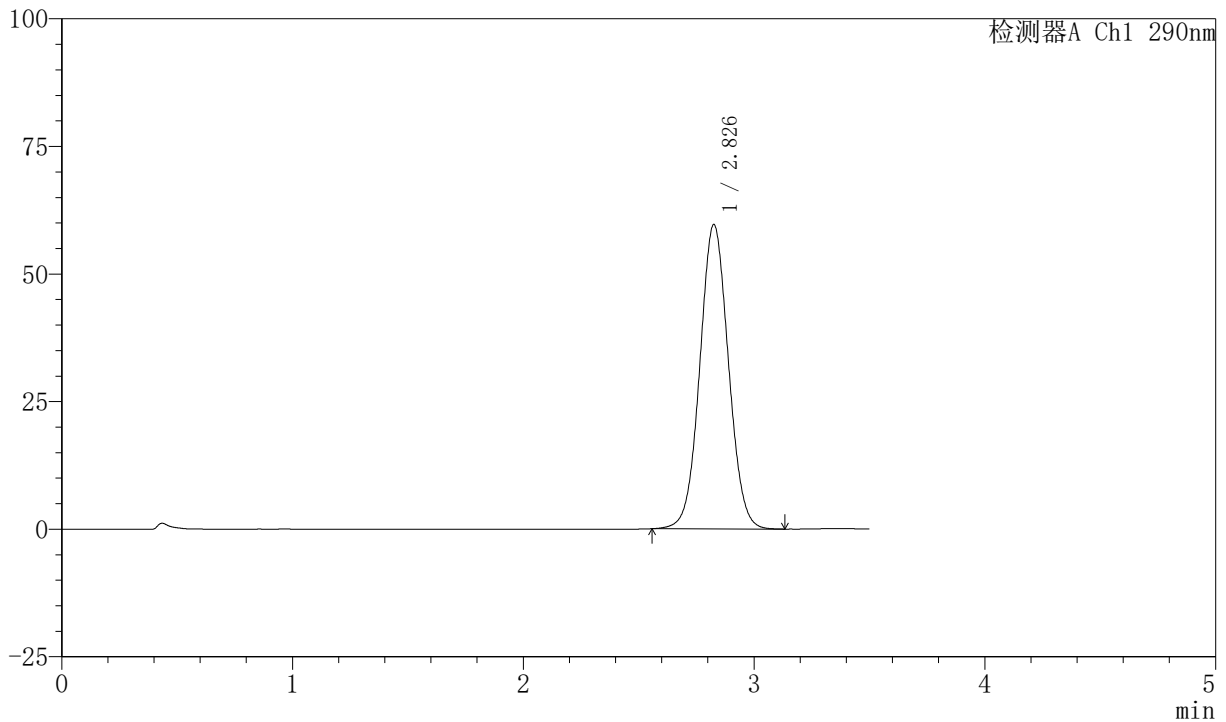
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-605-2 - zzp-2024041321p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 13:43:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 08:11:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	514290	100.000	59499	2498	1.045	--
总计		514290	100.000	59499			

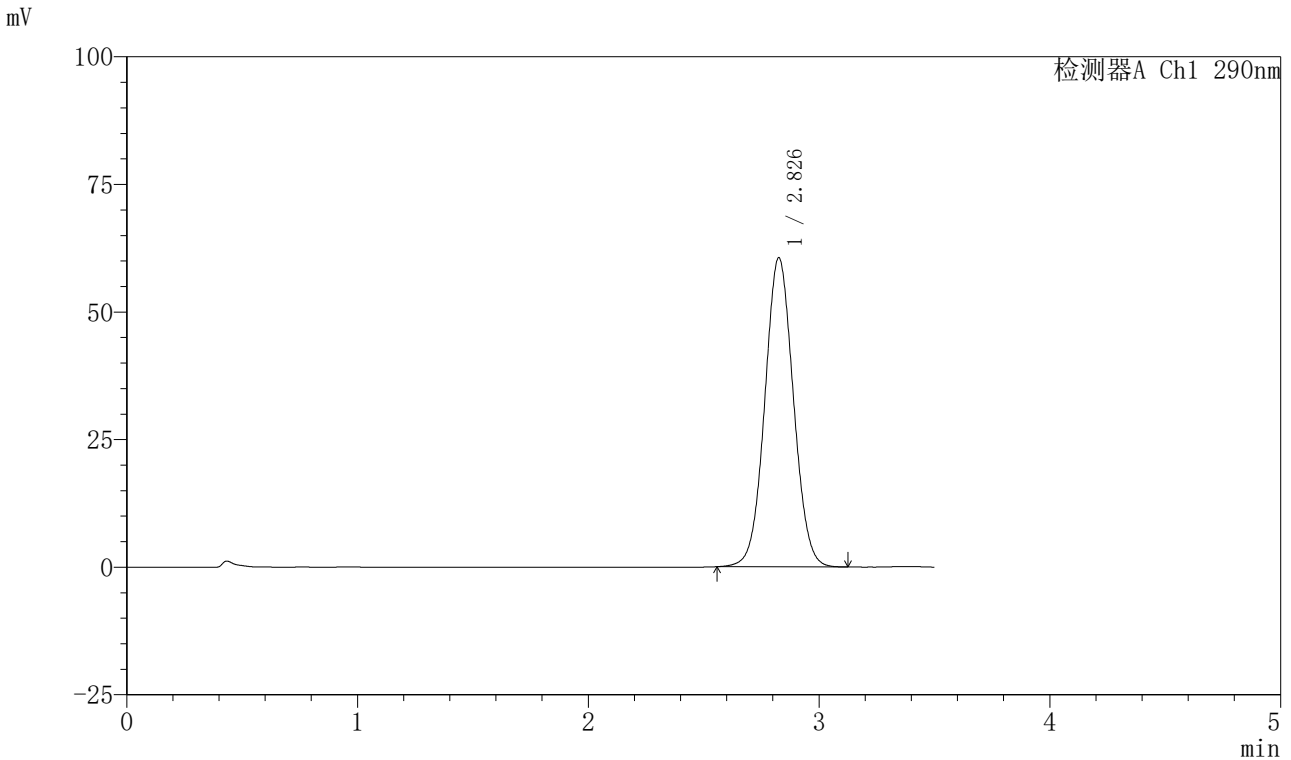


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-606-2 - zzp-2024041321p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 13:47:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:11:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <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	522033	100.000	60428	2497	1.045	--
总计		522033	100.000	60428			

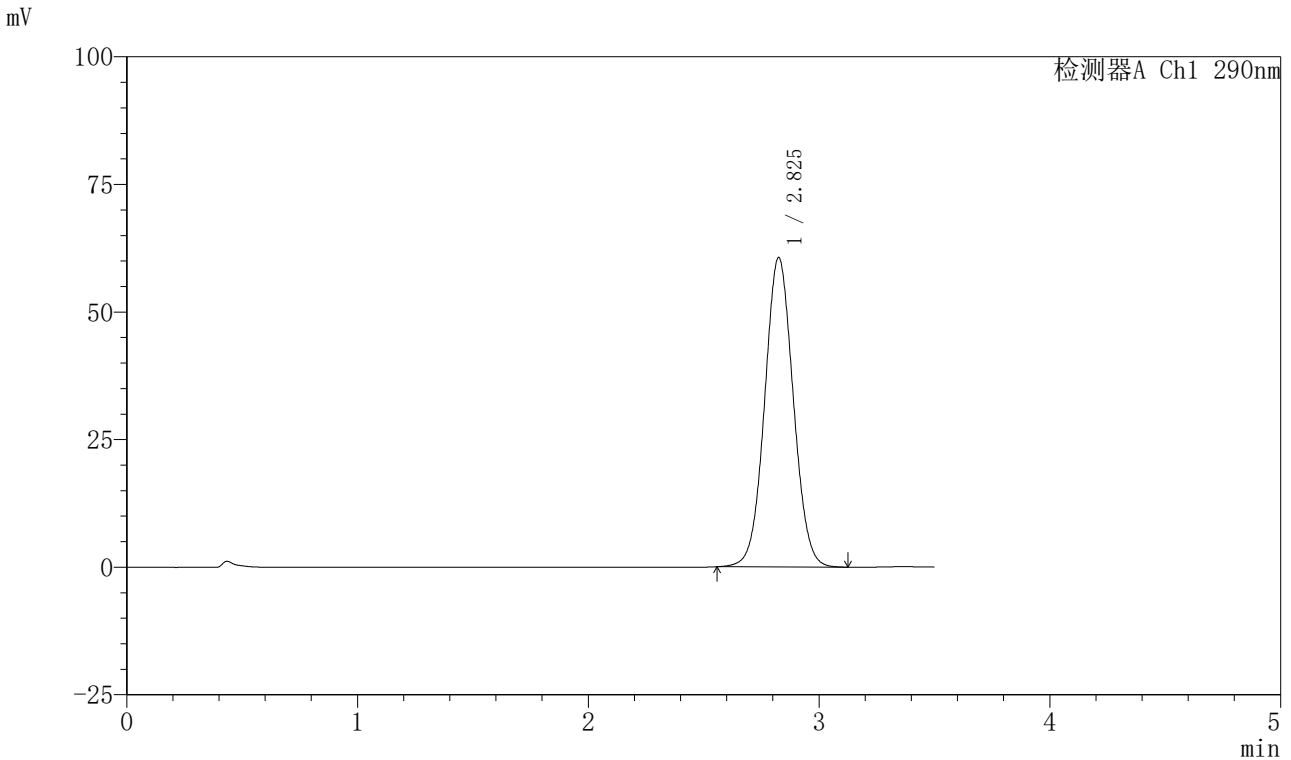


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-607-2 - zzp-2024041321p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 13:50:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:11:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <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	522538	100.000	60542	2500	1.046	--
总计		522538	100.000	60542			

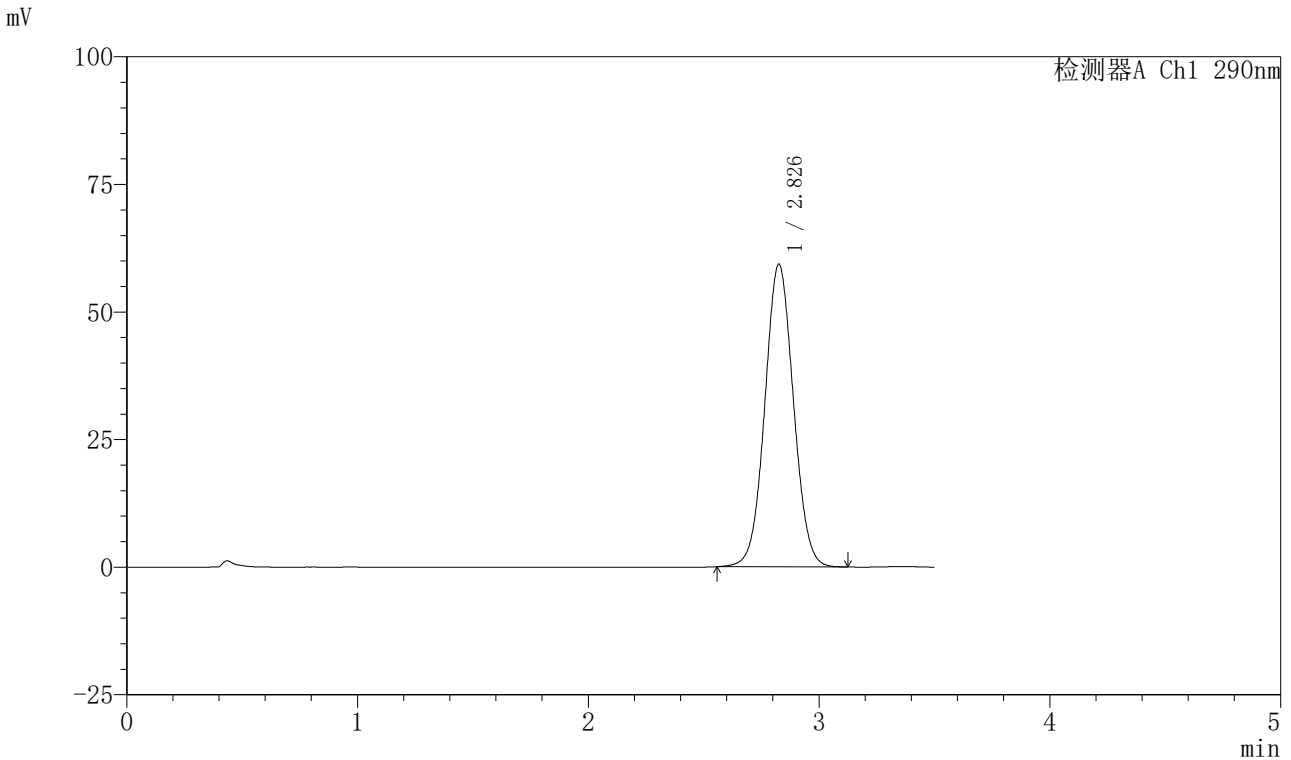


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-608-2 - zzp-2024041321p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 13:54:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:11:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <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	511059	100.000	59154	2498	1.045	--
总计		511059	100.000	59154			



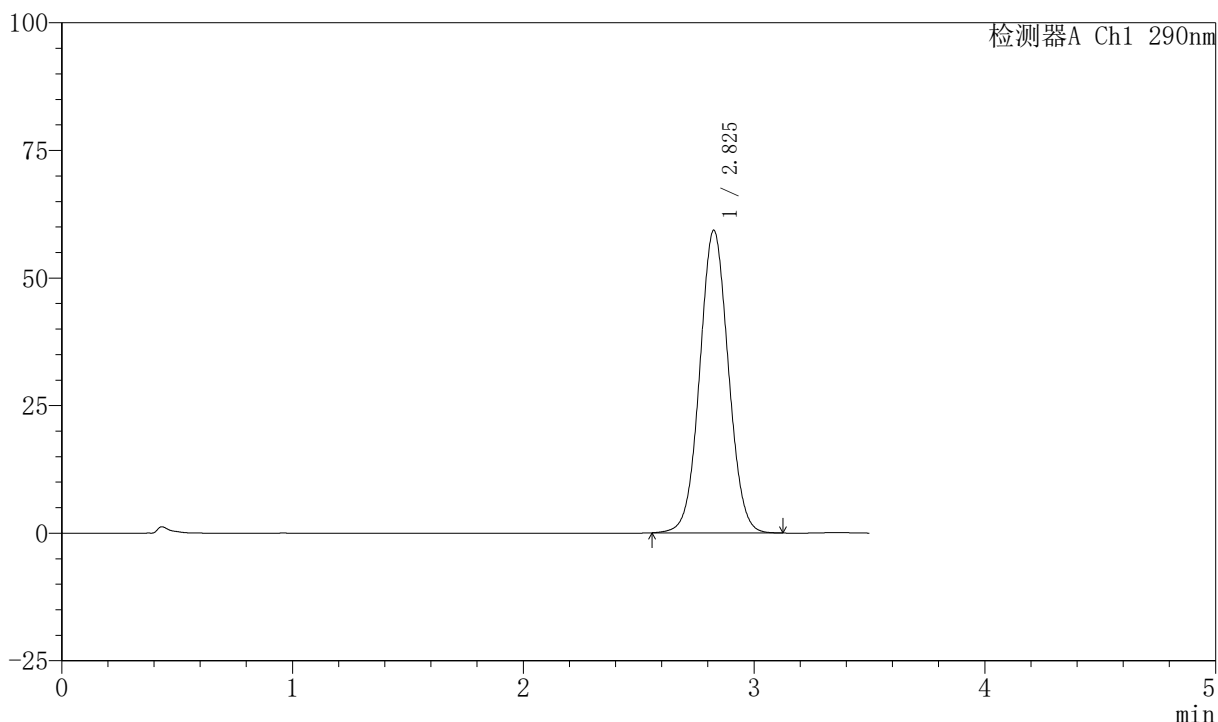
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-609-2 - zzp-2024041321p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 13:58:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 08:11:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	511645	100.000	59188	2496	1.044	--
总计		511645	100.000	59188			



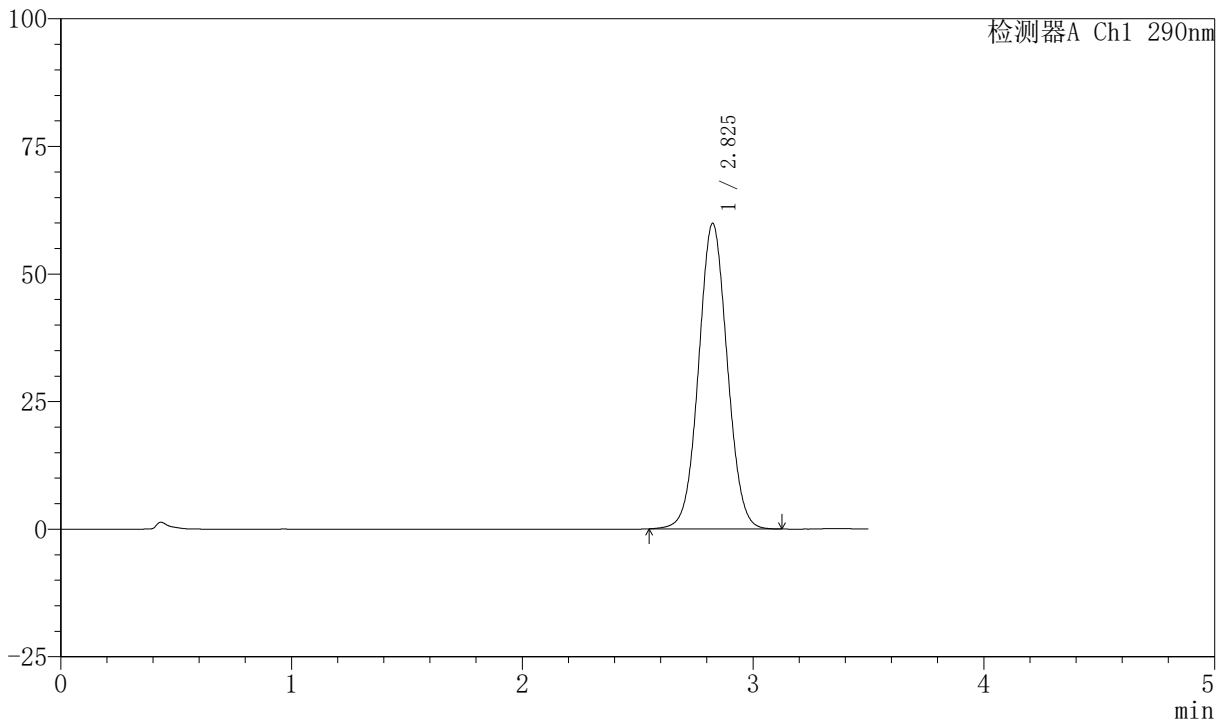
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-610-2 - zzp-2024041321p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 14:02:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 08:11:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	516339	100.000	59789	2497	1.044	--
总计		516339	100.000	59789			

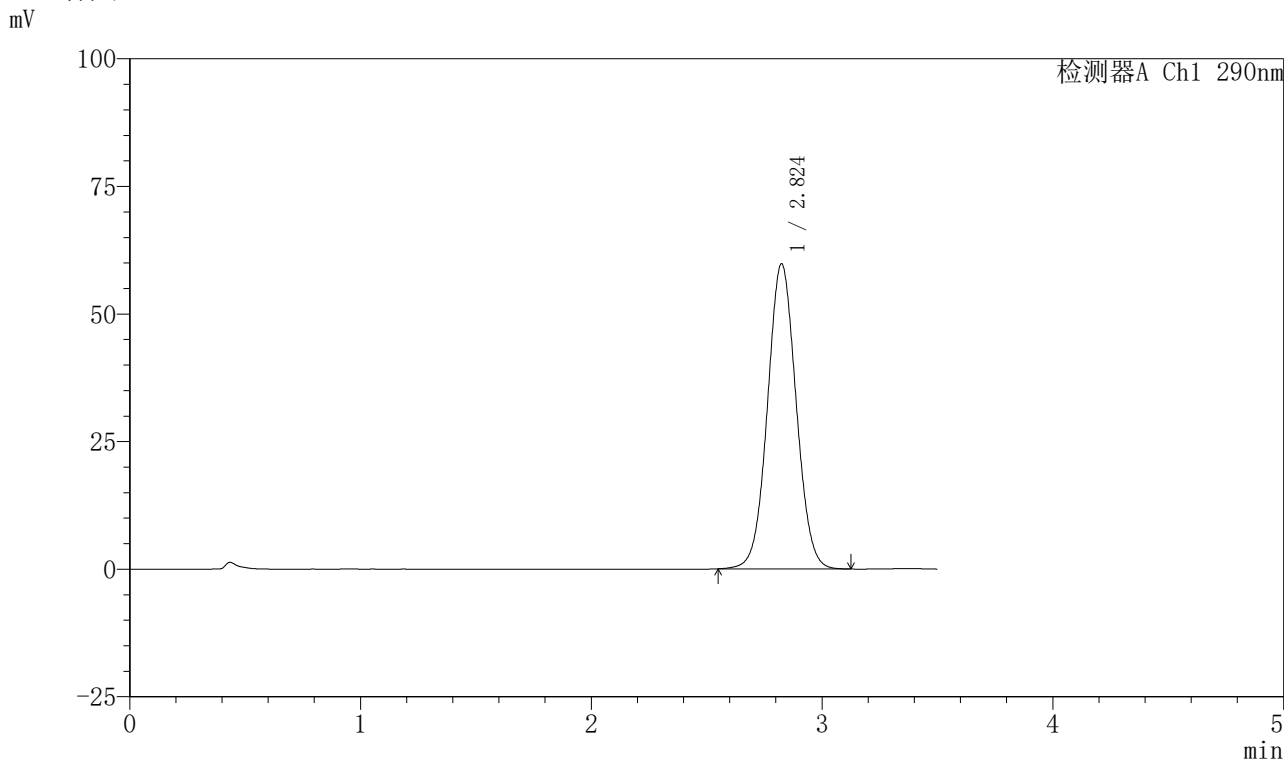


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-611-2 - zzp-2024041321p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 14:06:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 08:11:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <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	515914	100.000	59738	2495	1.045	--
总计		515914	100.000	59738			



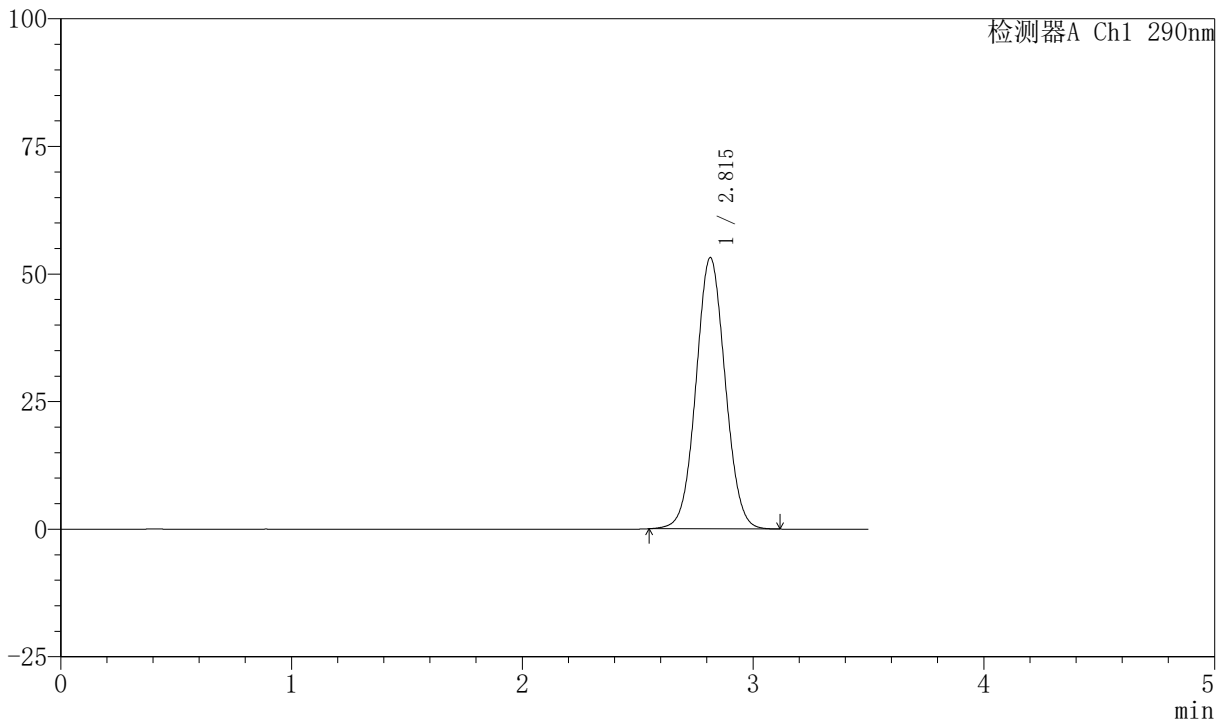
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-612-2 - zzp-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 14:10:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:11:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	467106	100.000	53151	2382	1.046	--
总计		467106	100.000	53151			



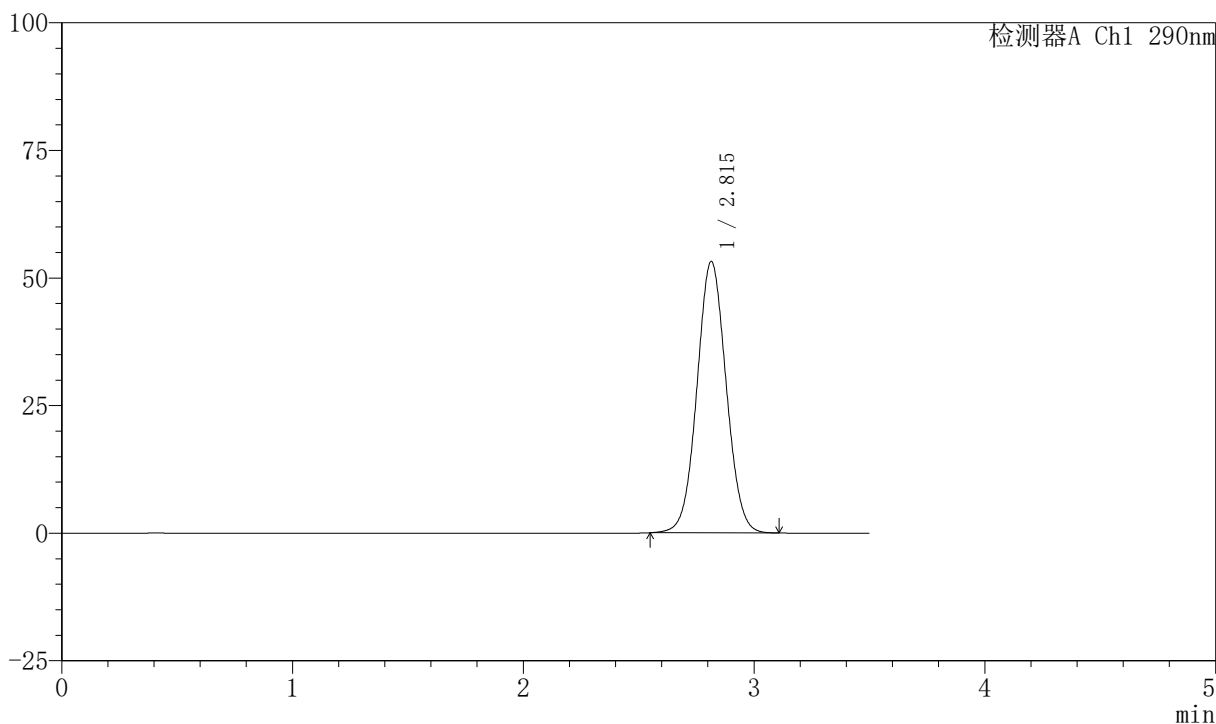
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-613-2 - zzp-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 14:14:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:11:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	467296	100.000	53190	2383	1.046	--
总计		467296	100.000	53190			



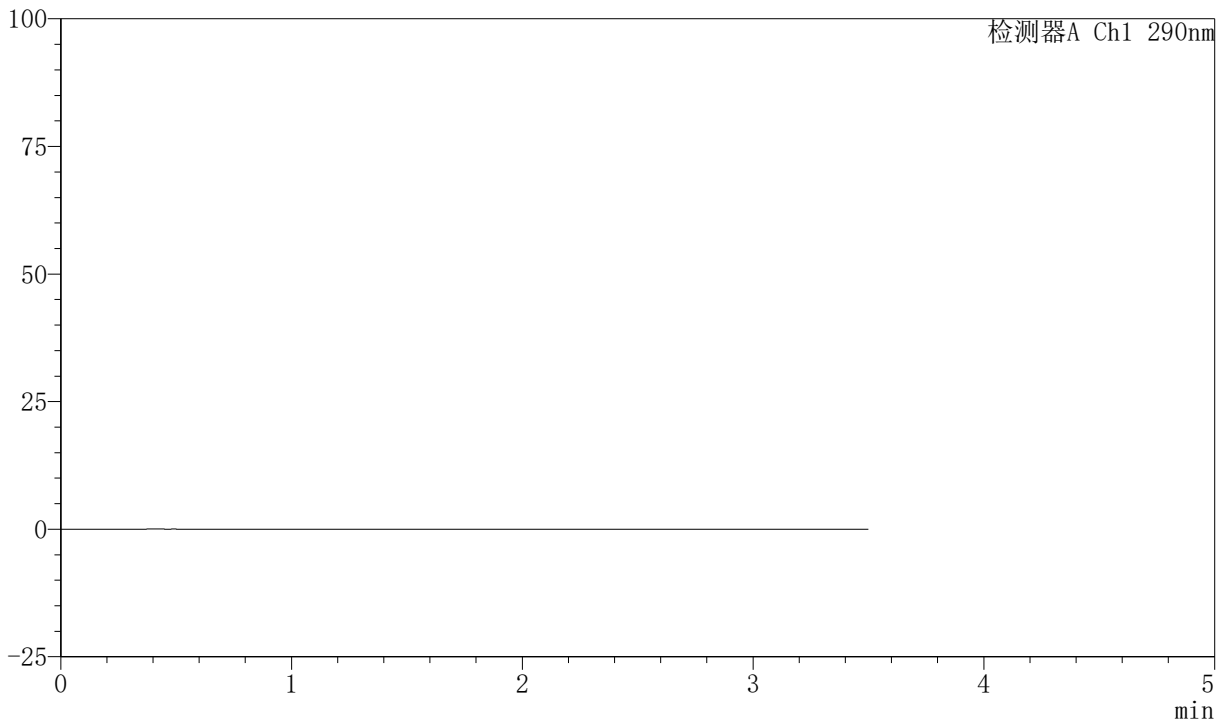
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-614-2 - zzp-cq30d-24y-rcd-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 14:18:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 08:11:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

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



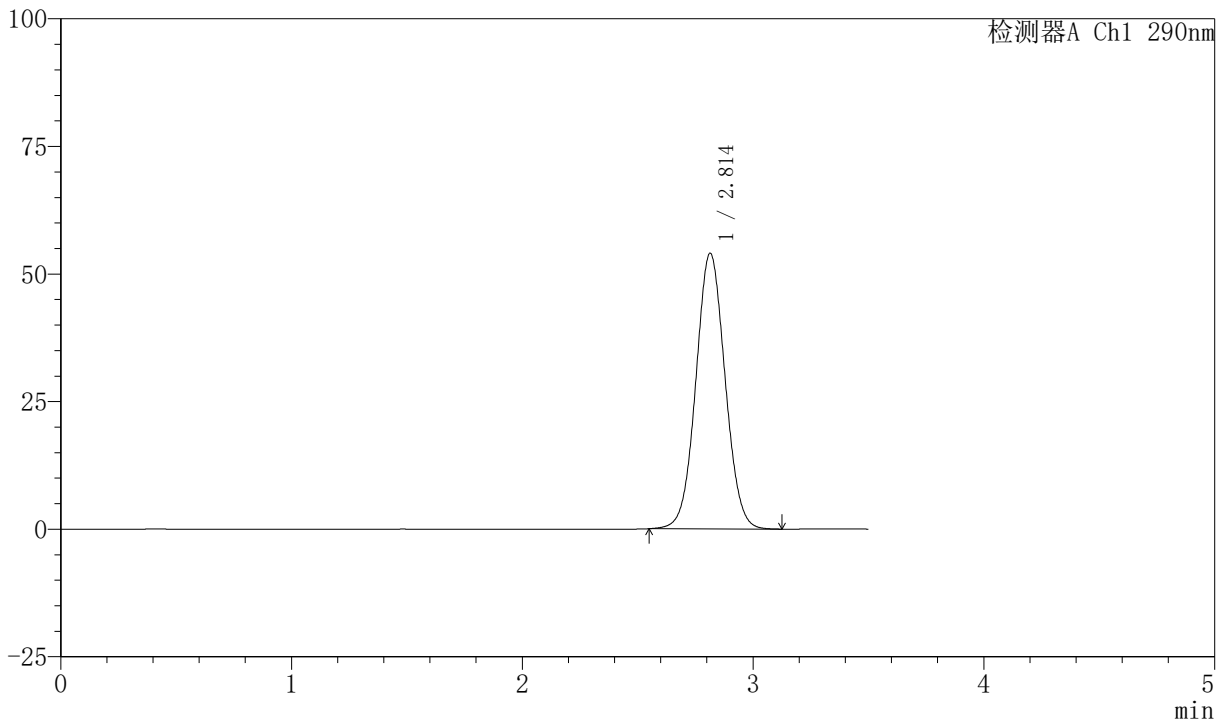
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-615-2 - zzp-cq30d-24y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 14:22:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:11:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	475092	100.000	54030	2377	1.046	--
总计		475092	100.000	54030			



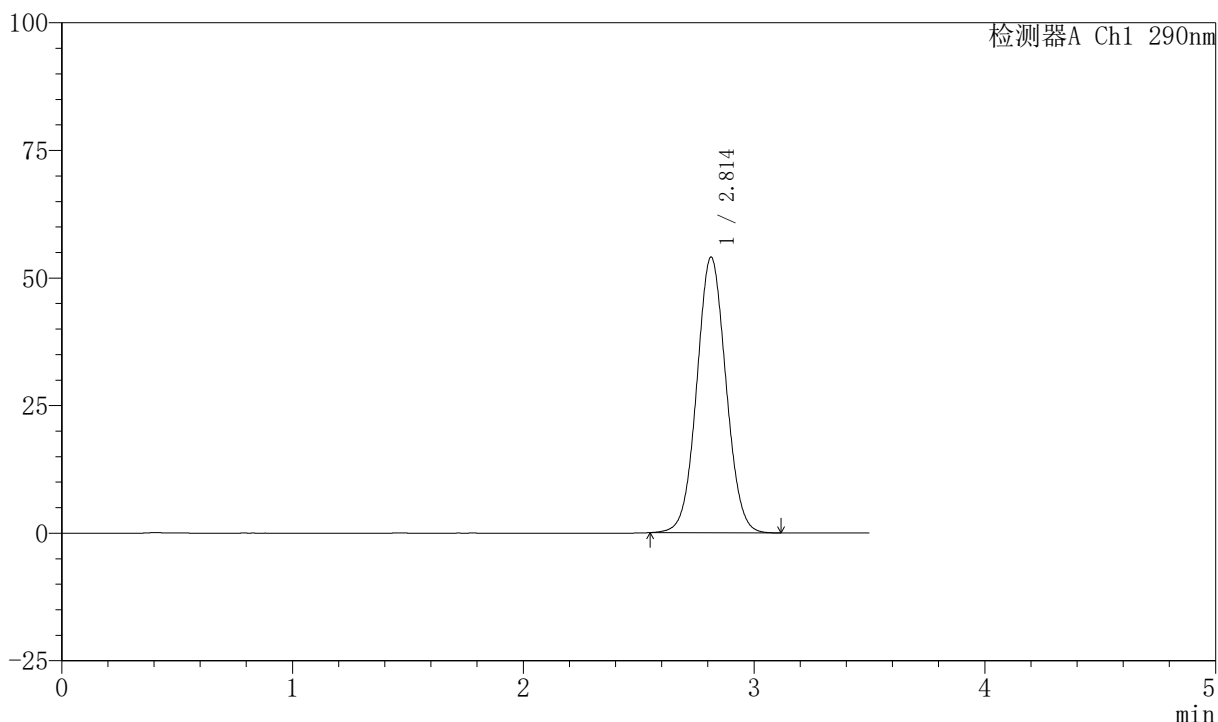
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-616-2 - zzp-cq30d-24y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 14:25:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:11:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	474791	100.000	54036	2381	1.046	--
总计		474791	100.000	54036			



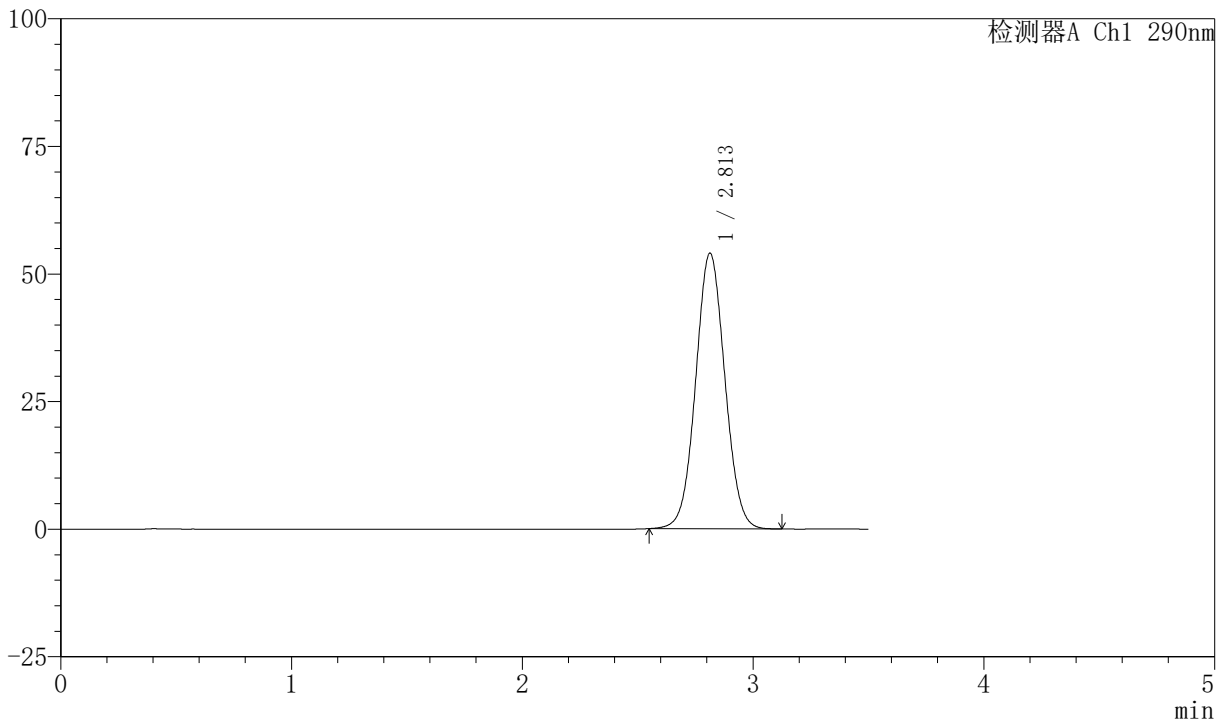
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-617-2 - zzp-cq30d-24y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 14:29:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:11:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	474750	100.000	54034	2381	1.046	--
总计		474750	100.000	54034			



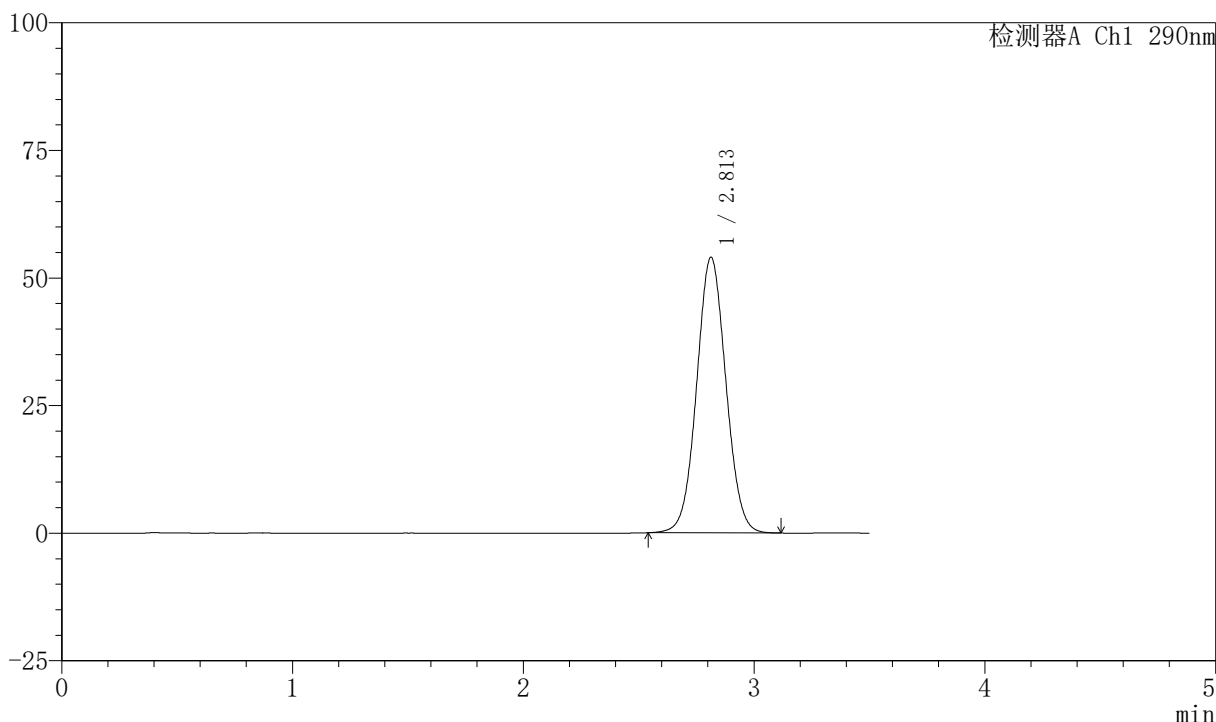
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-618-2 - zzp-cq30d-24y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 14:33:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:11:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	475214	100.000	54007	2373	1.046	--
总计		475214	100.000	54007			



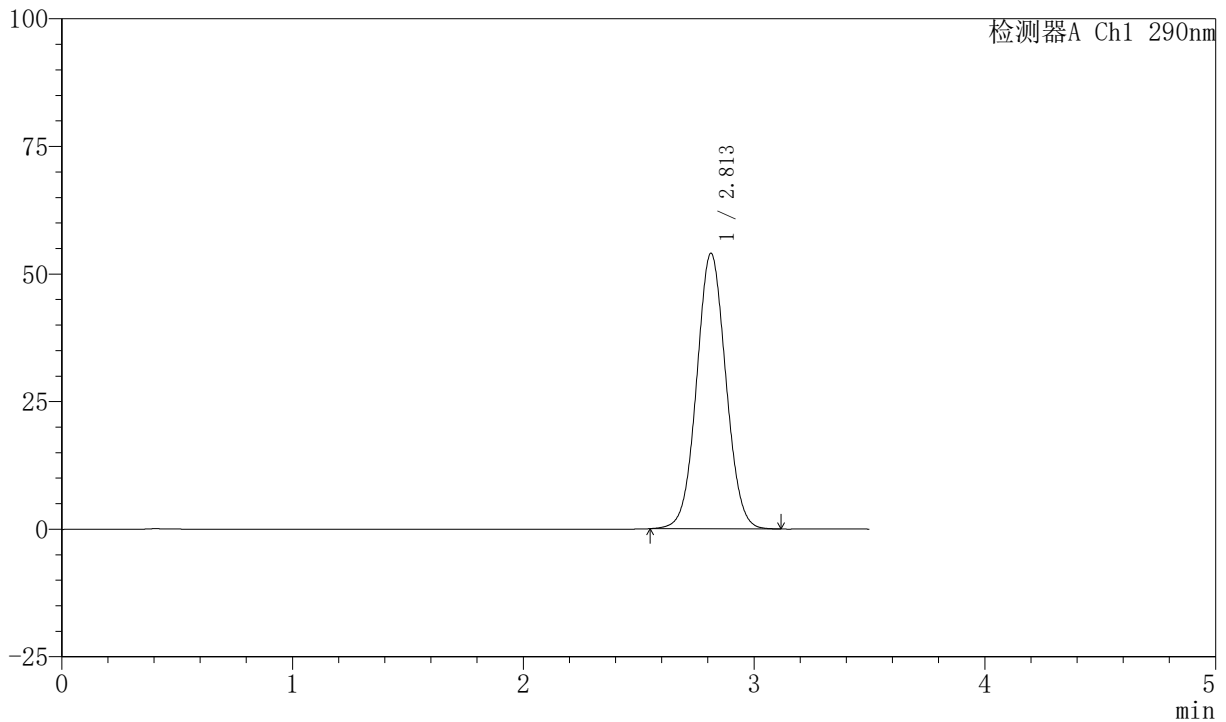
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-619-2 - zzp-cq30d-24y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 14:37:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:11:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	474828	100.000	54008	2378	1.046	--
总计		474828	100.000	54008			



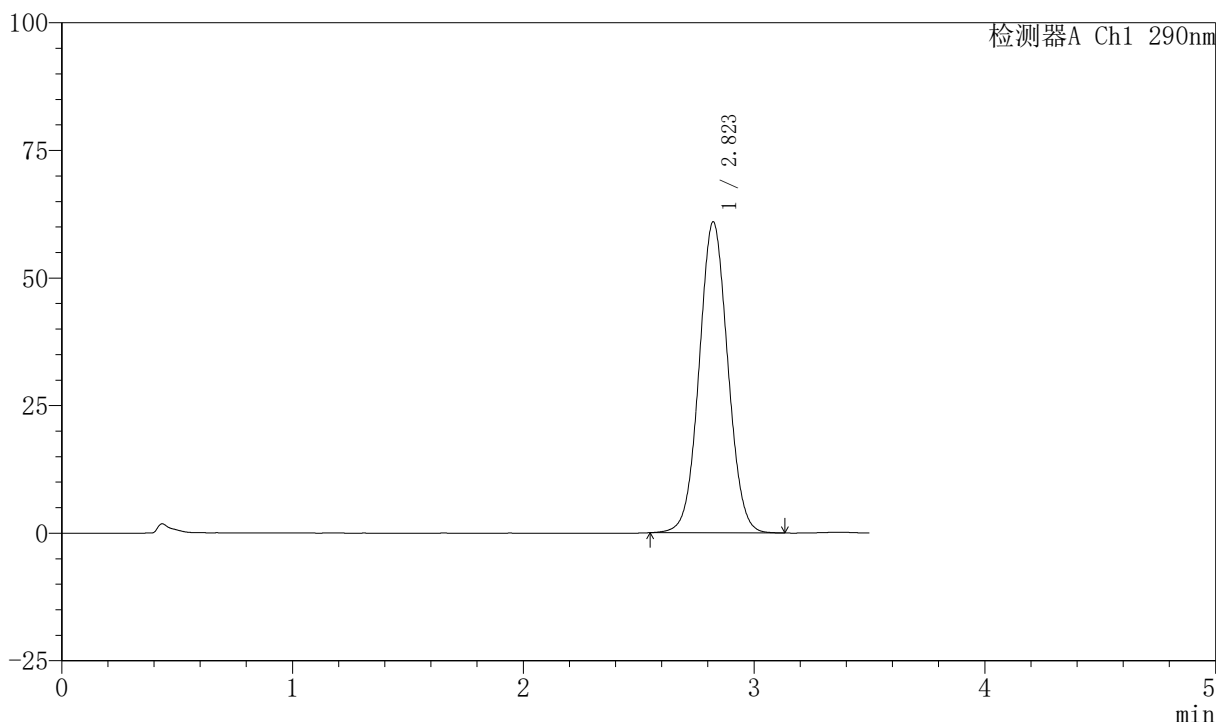
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-620-2 - zzp-2024041121p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 14:41:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 08:11:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	526029	100.000	60938	2489	1.046	--
总计		526029	100.000	60938			

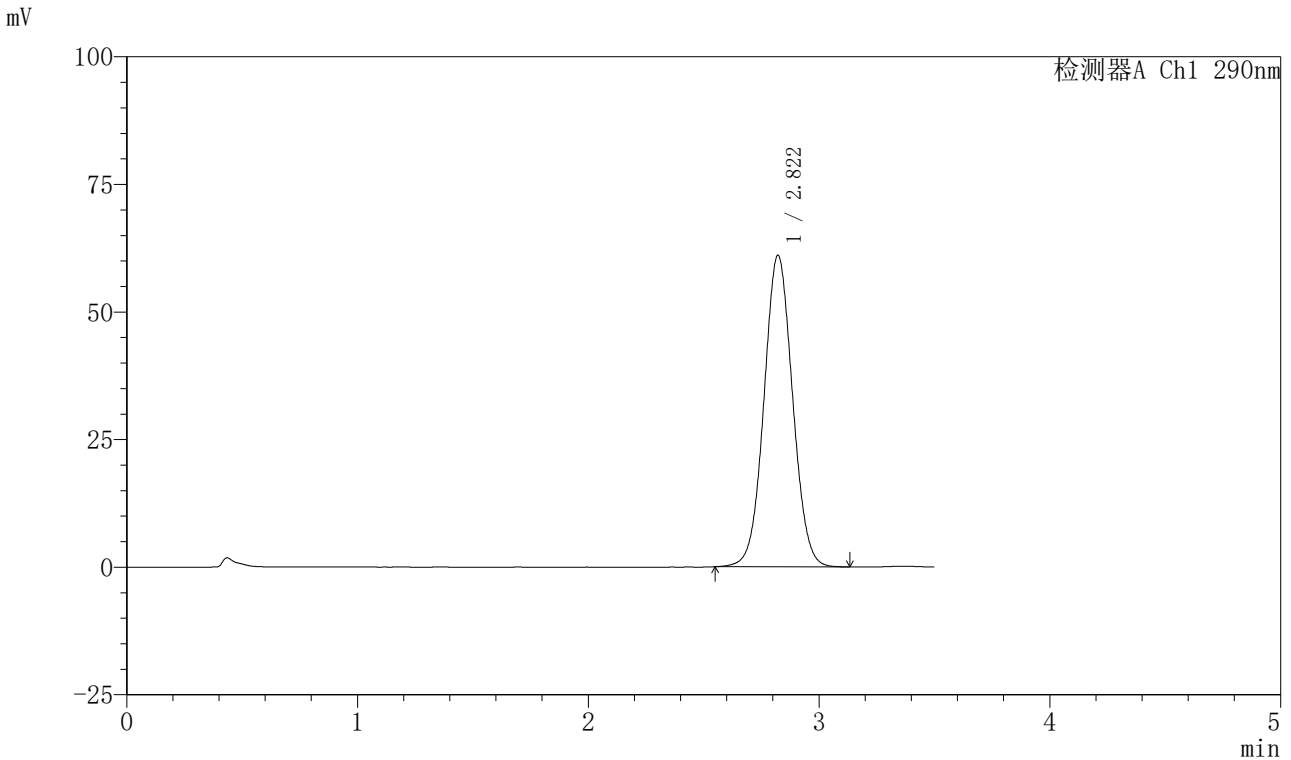


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-621-2 - zzp-2024041121p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 14:45:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:11:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <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	526111	100.000	61067	2496	1.045	--
总计		526111	100.000	61067			



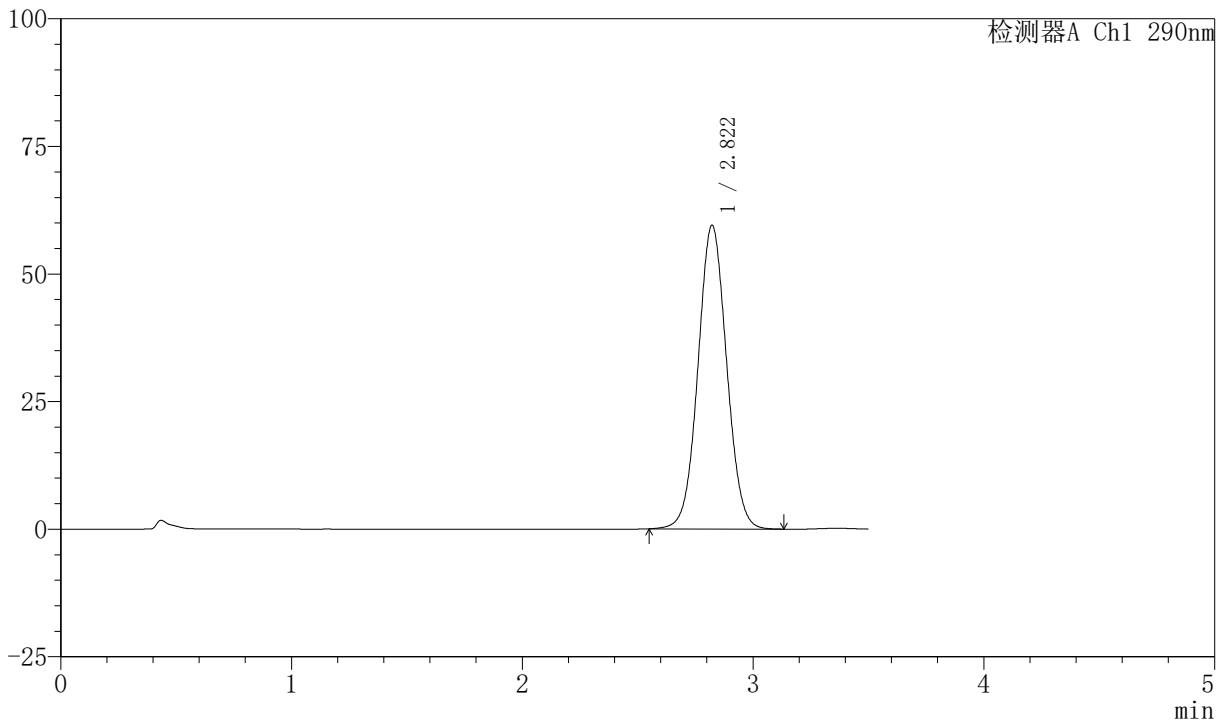
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-622-2 - zzp-2024041121p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 14:49:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 08:11:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	513022	100.000	59517	2494	1.045	--
总计		513022	100.000	59517			

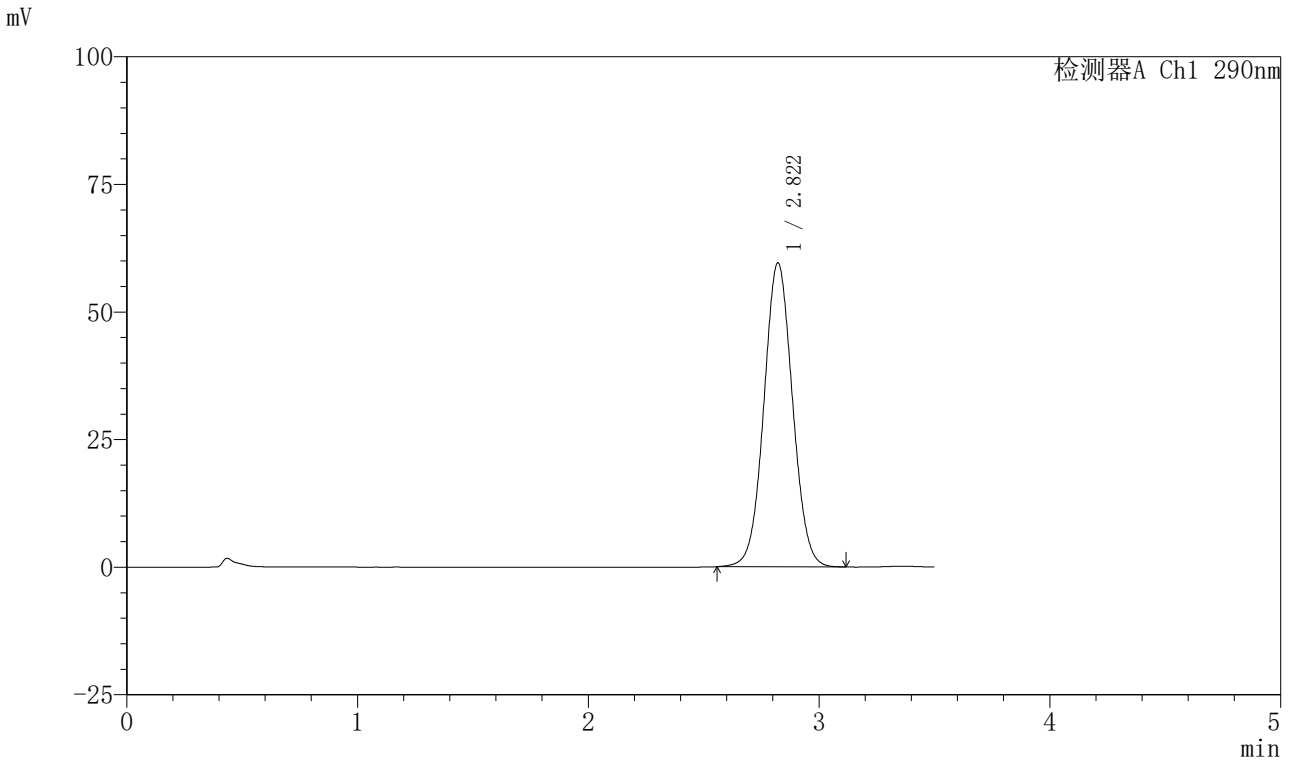


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-623-2 - zzp-2024041121p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 14:53:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:11:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <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	512990	100.000	59578	2496	1.045	--
总计		512990	100.000	59578			

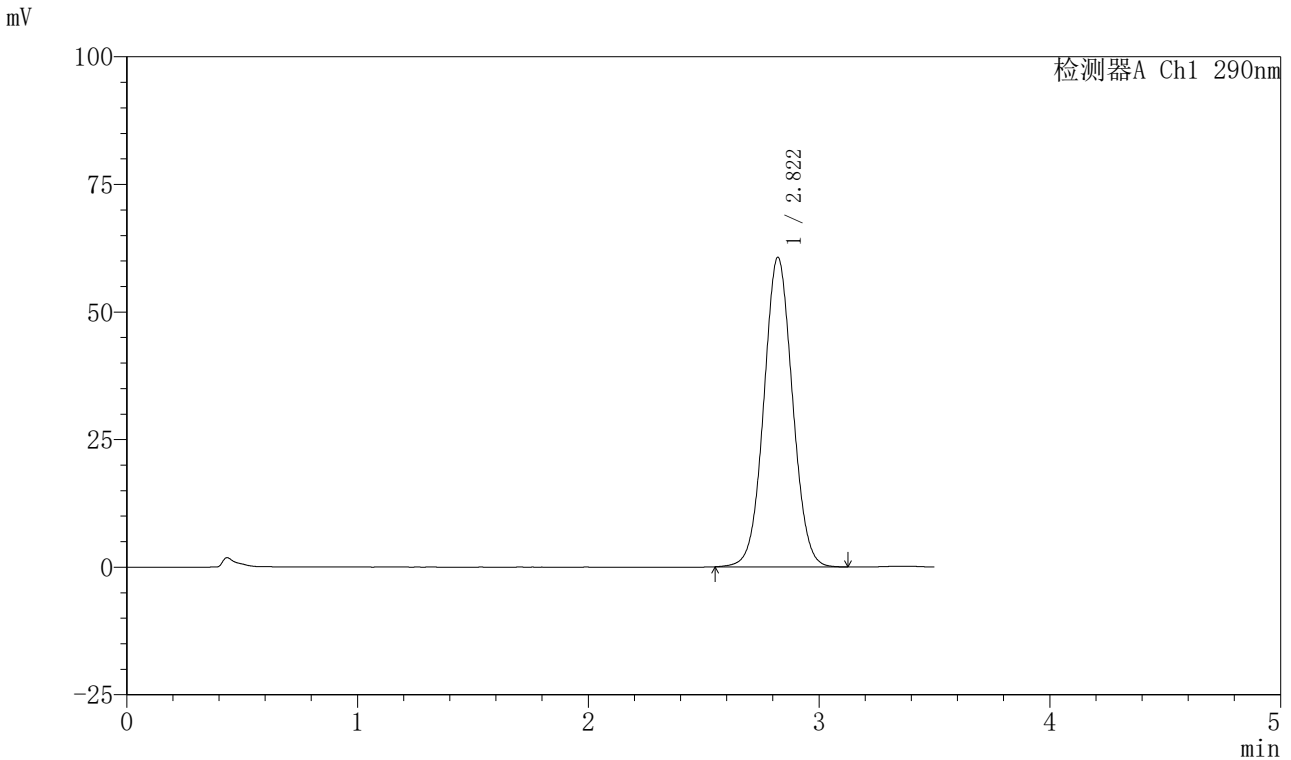


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-624-2 - zzp-2024041121p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 14:57:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 08:11:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <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	522938	100.000	60680	2494	1.045	--
总计		522938	100.000	60680			



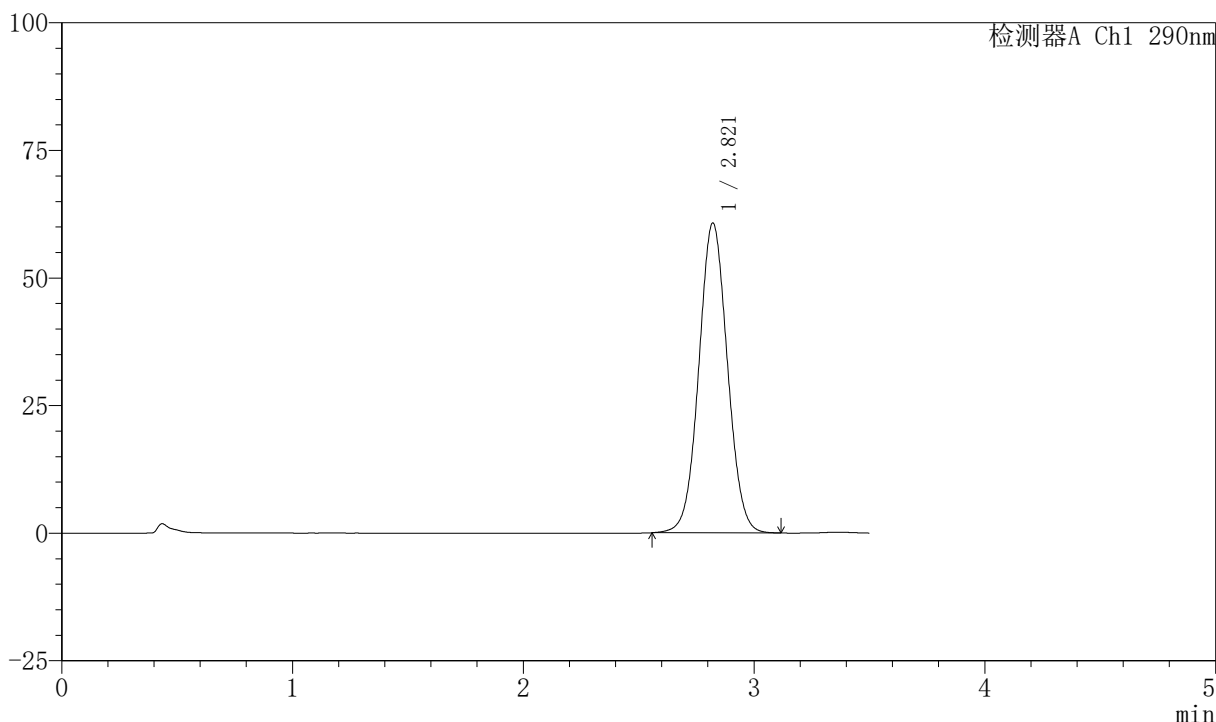
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-625-2 - zzp-2024041121p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 15:01:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 08:11:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	522528	100.000	60734	2499	1.045	--
总计		522528	100.000	60734			



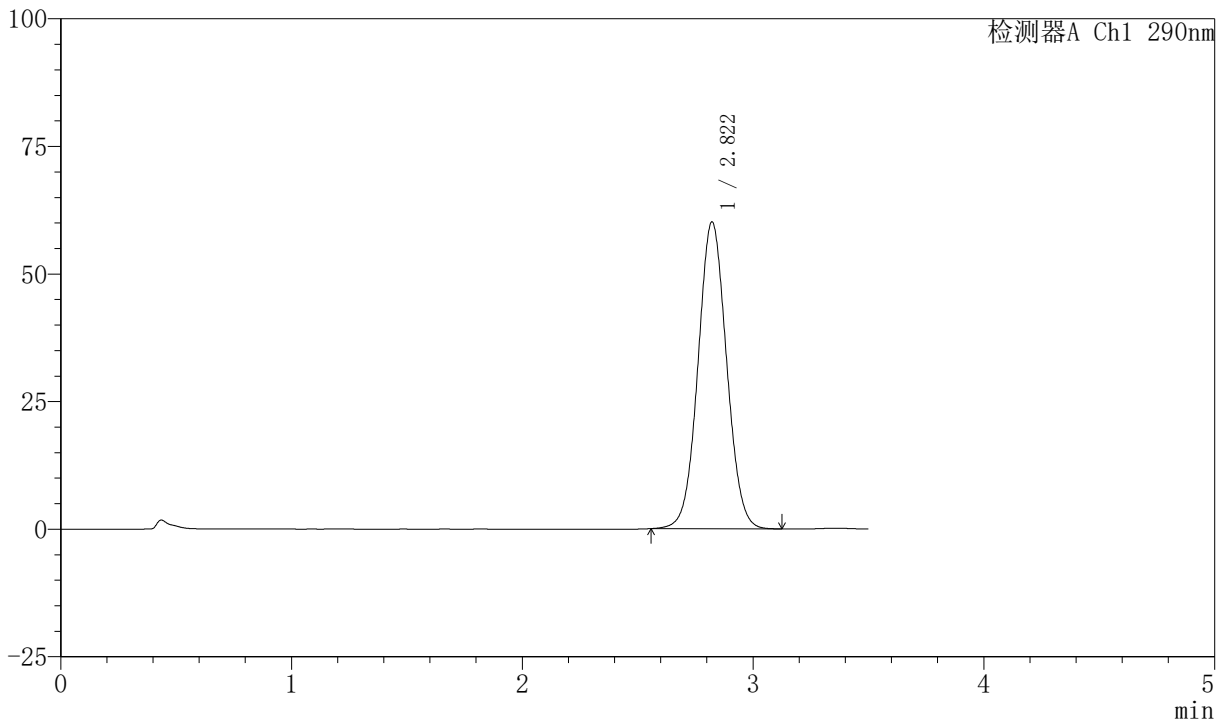
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-626-2 - zzp-2024041121p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 15:04:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:12:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	517768	100.000	60159	2500	1.046	--
总计		517768	100.000	60159			

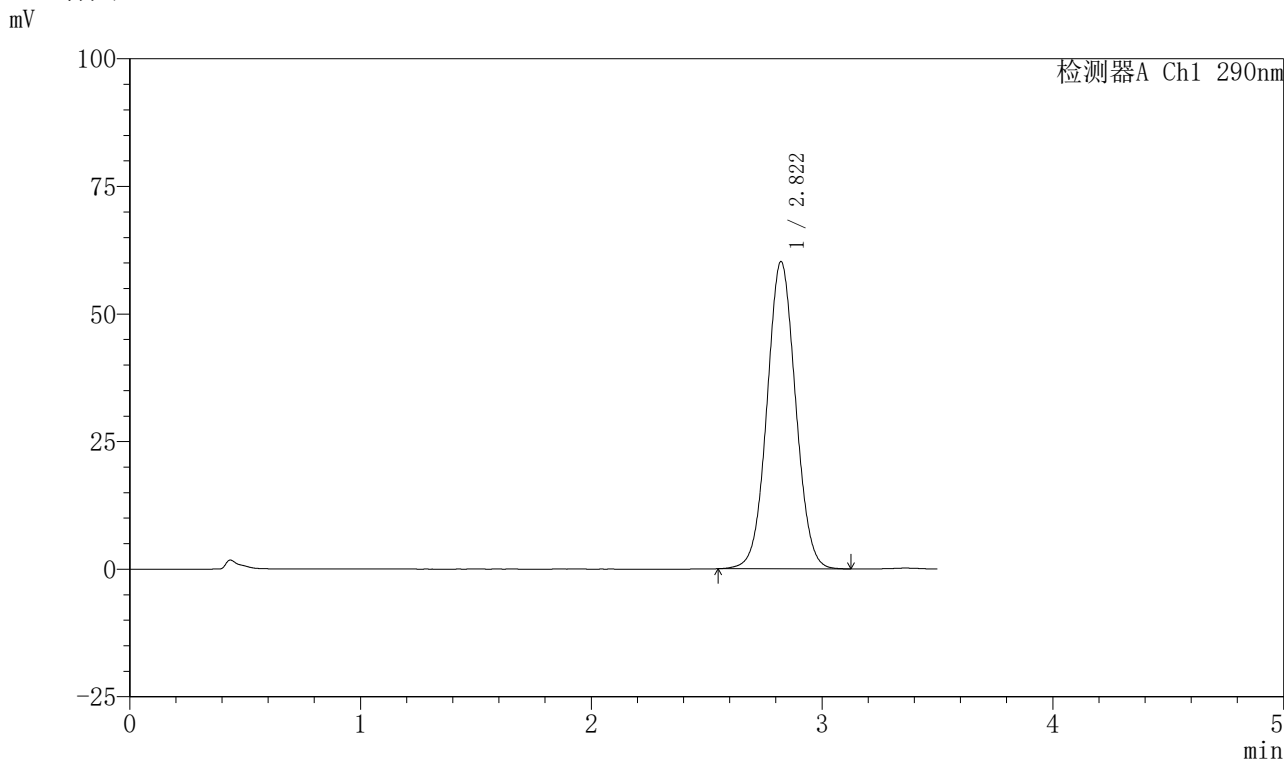


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-627-2 - zzp-2024041121p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 15:08:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 08:12:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <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	517827	100.000	60221	2506	1.044	--
总计		517827	100.000	60221			



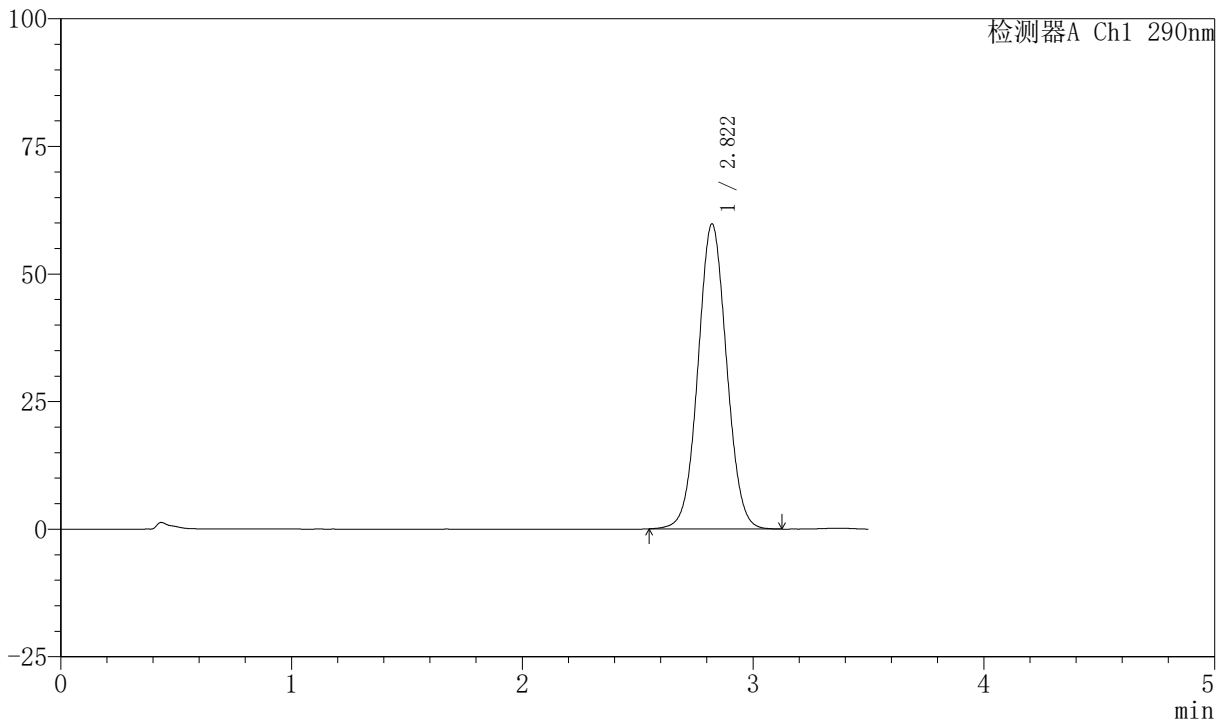
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-628-2 - zzp-2024041121p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 15:12:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:12:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	514352	100.000	59790	2503	1.045	--
总计		514352	100.000	59790			

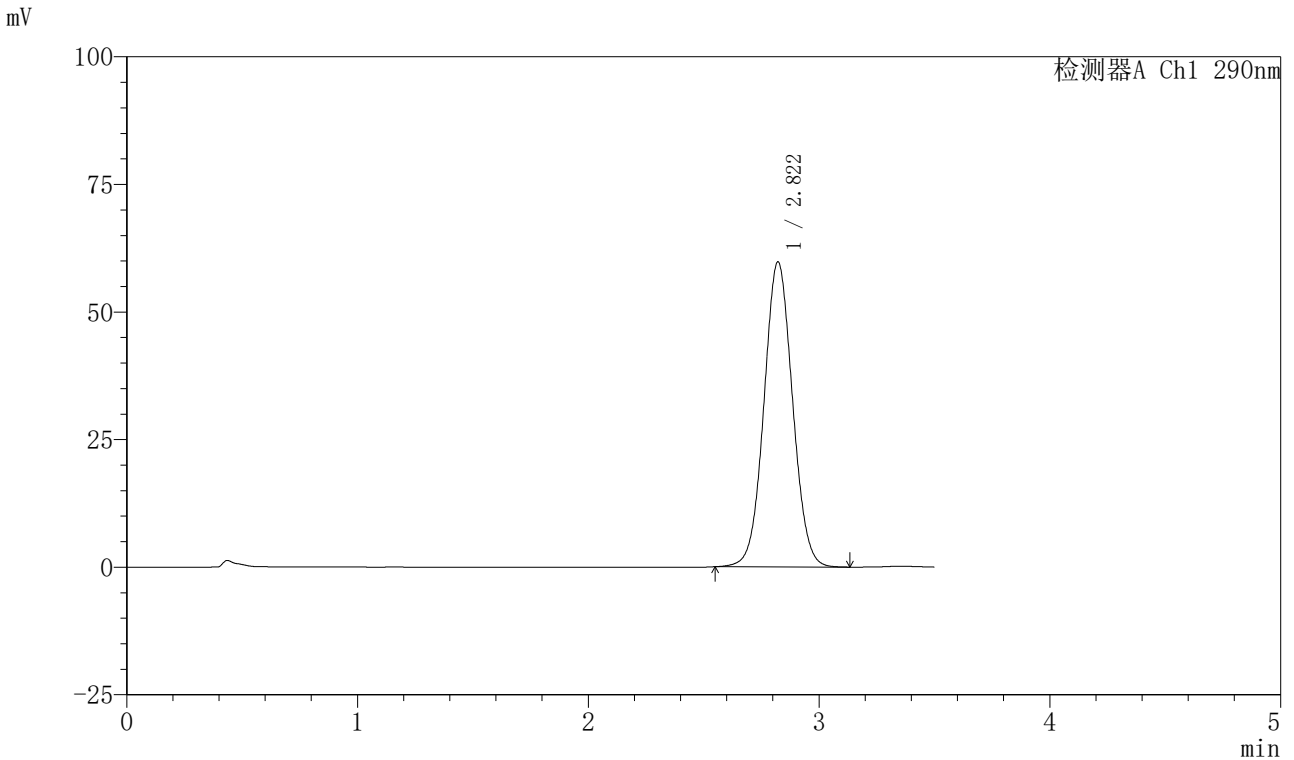


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-629-2 - zzp-2024041121p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 15:16:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:12:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <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	514127	100.000	59783	2504	1.046	--
总计		514127	100.000	59783			



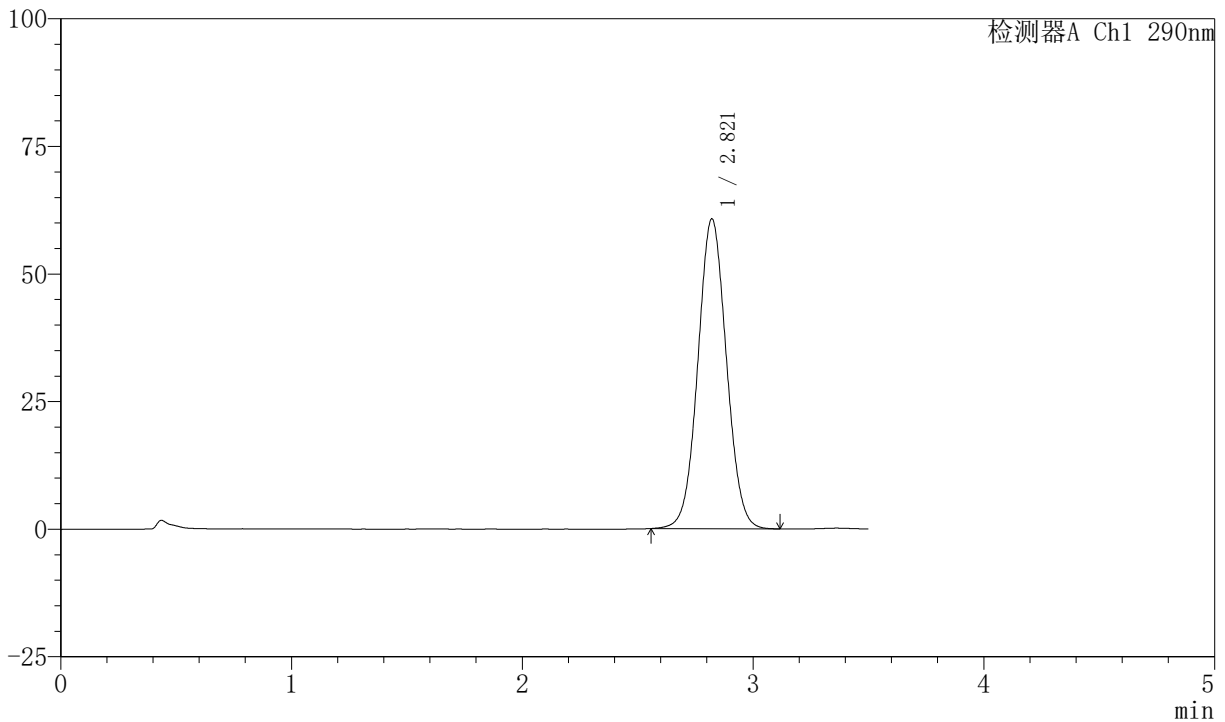
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-630-2 - zzp-2024041121p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 15:20:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 08:12:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	521998	100.000	60736	2501	1.046	--
总计		521998	100.000	60736			



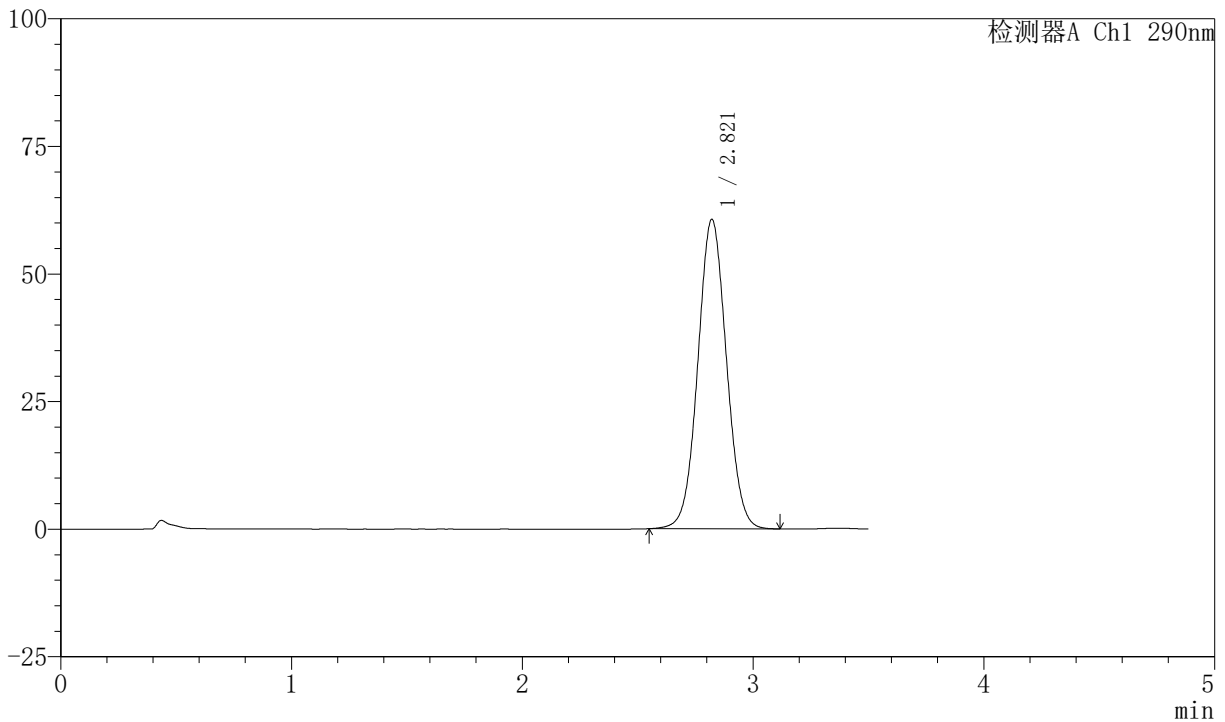
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-631-2 - zzp-2024041121p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 15:24:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:12:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	522161	100.000	60654	2497	1.045	--
总计		522161	100.000	60654			

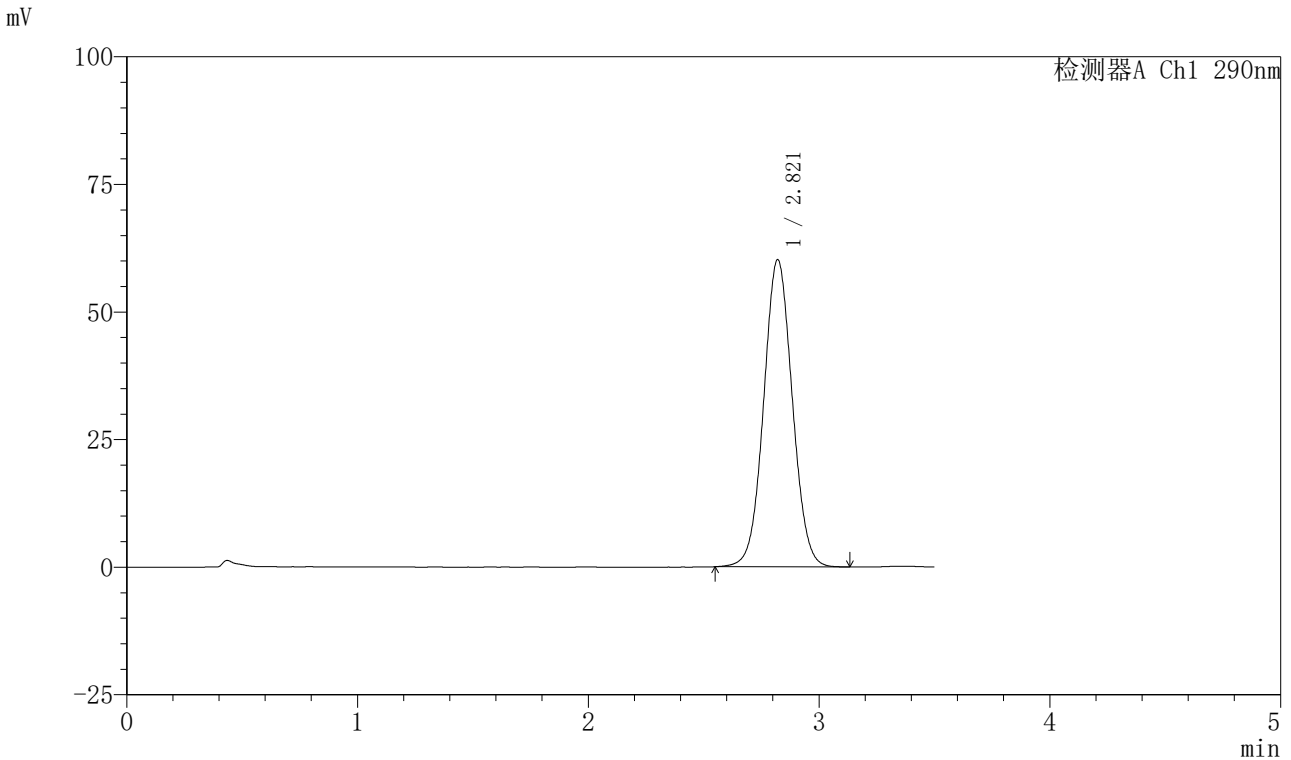


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-632-2 - zzp-2024041221p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 15:28:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:12:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <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	519146	100.000	60214	2490	1.045	--
总计		519146	100.000	60214			



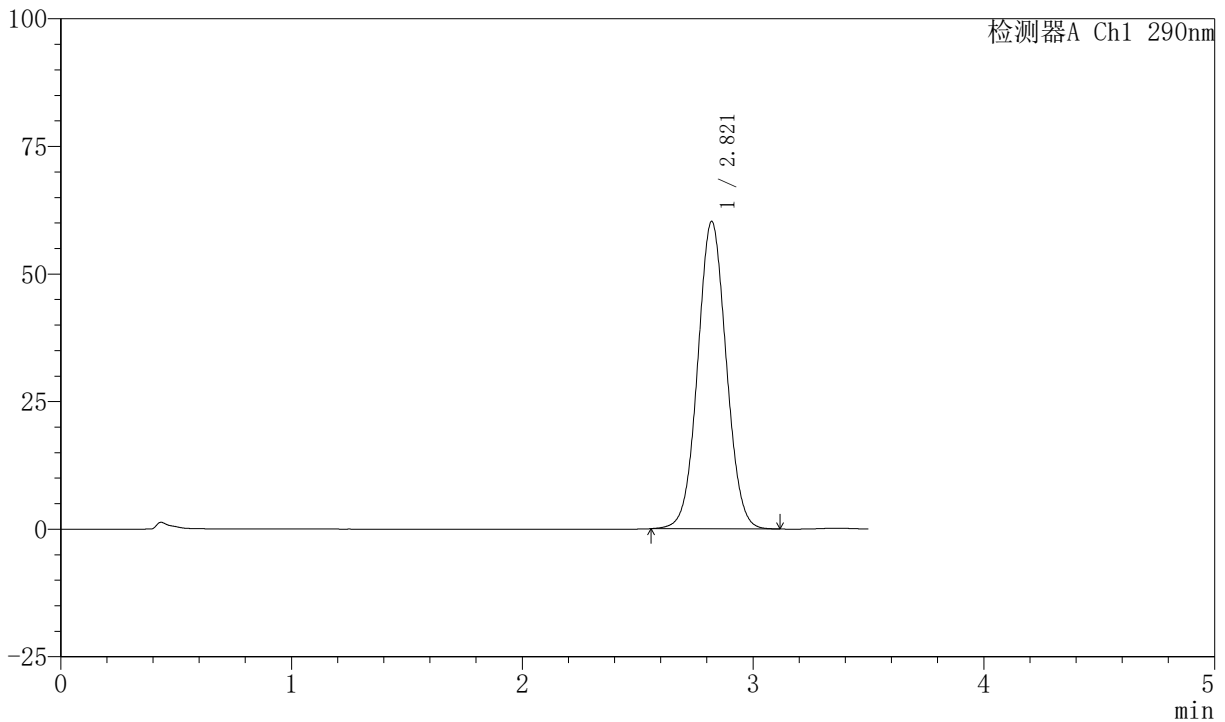
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-633-2 - zzp-2024041221p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 15:32:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:12:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	518300	100.000	60243	2498	1.045	--
总计		518300	100.000	60243			

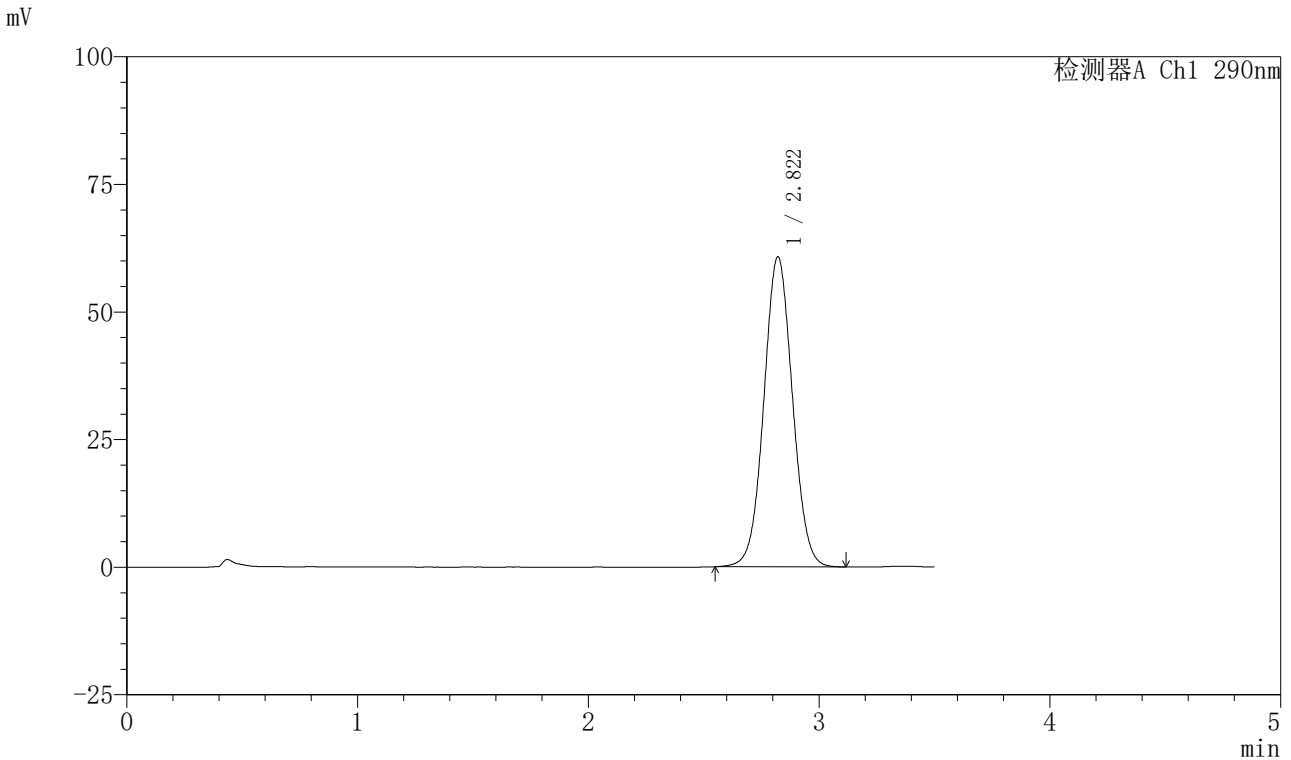


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-634-2 - zzp-2024041221p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 15:36:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:12:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <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	523251	100.000	60763	2495	1.044	--
总计		523251	100.000	60763			

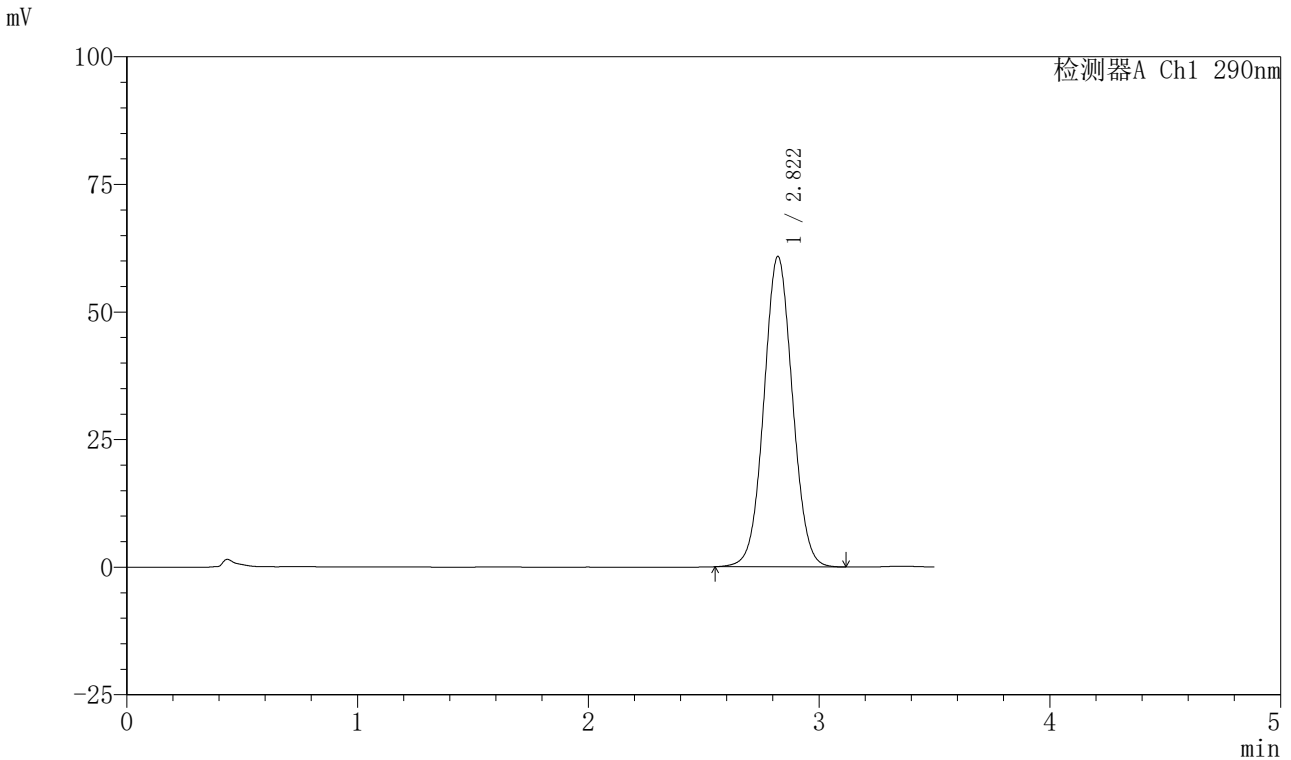


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-635-2 - zzp-2024041221p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 15:39:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 08:12:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <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	523358	100.000	60843	2501	1.044	--
总计		523358	100.000	60843			

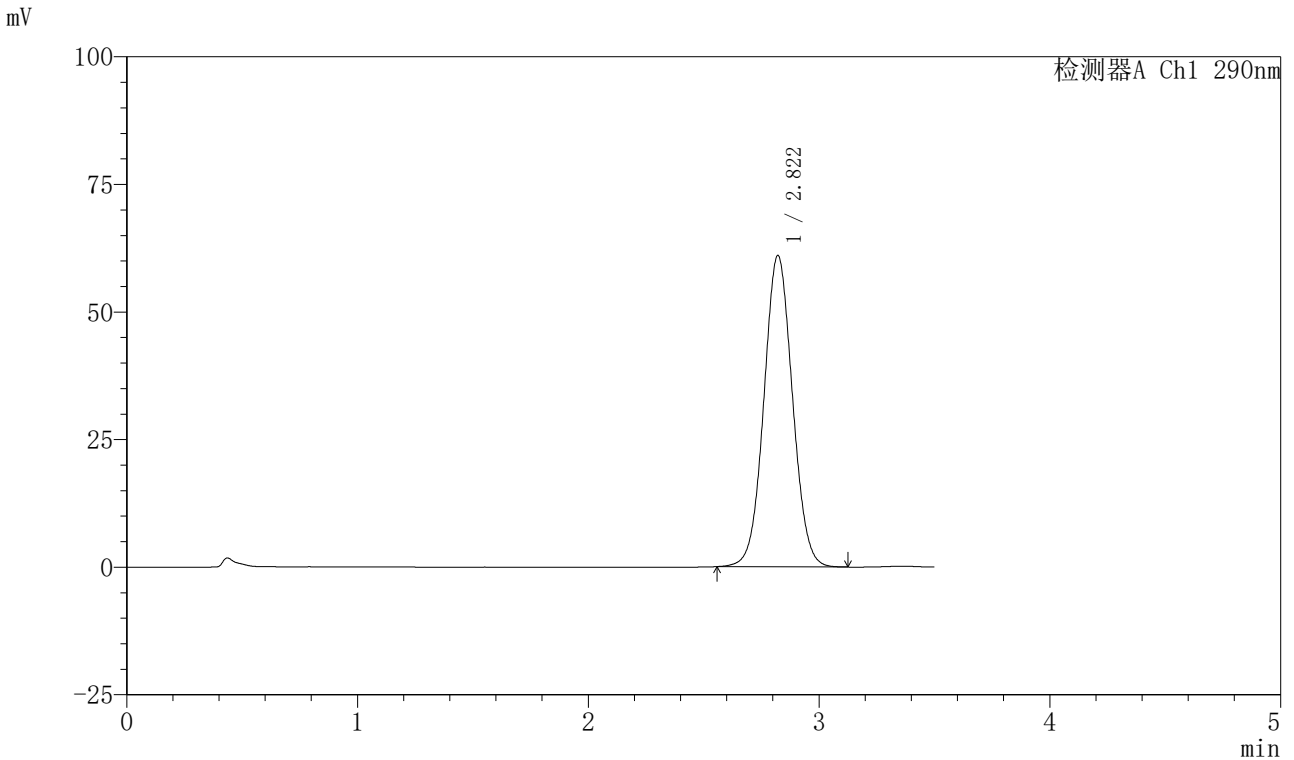


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-636-2 - zzp-2024041221p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 15:43:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 08:12:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <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	524812	100.000	61018	2502	1.046	--
总计		524812	100.000	61018			

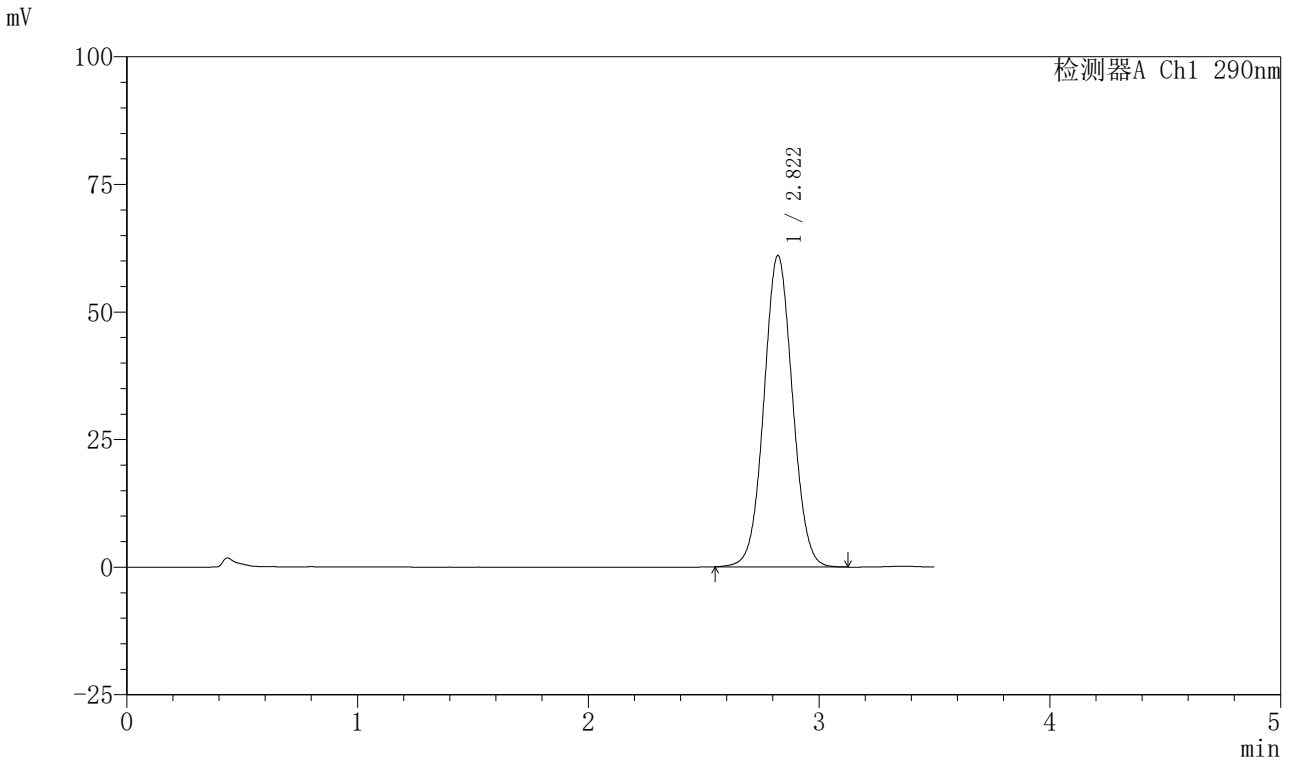


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-637-2 - zzp-2024041221p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 15:47:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:12:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <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	525124	100.000	61041	2504	1.044	--
总计		525124	100.000	61041			



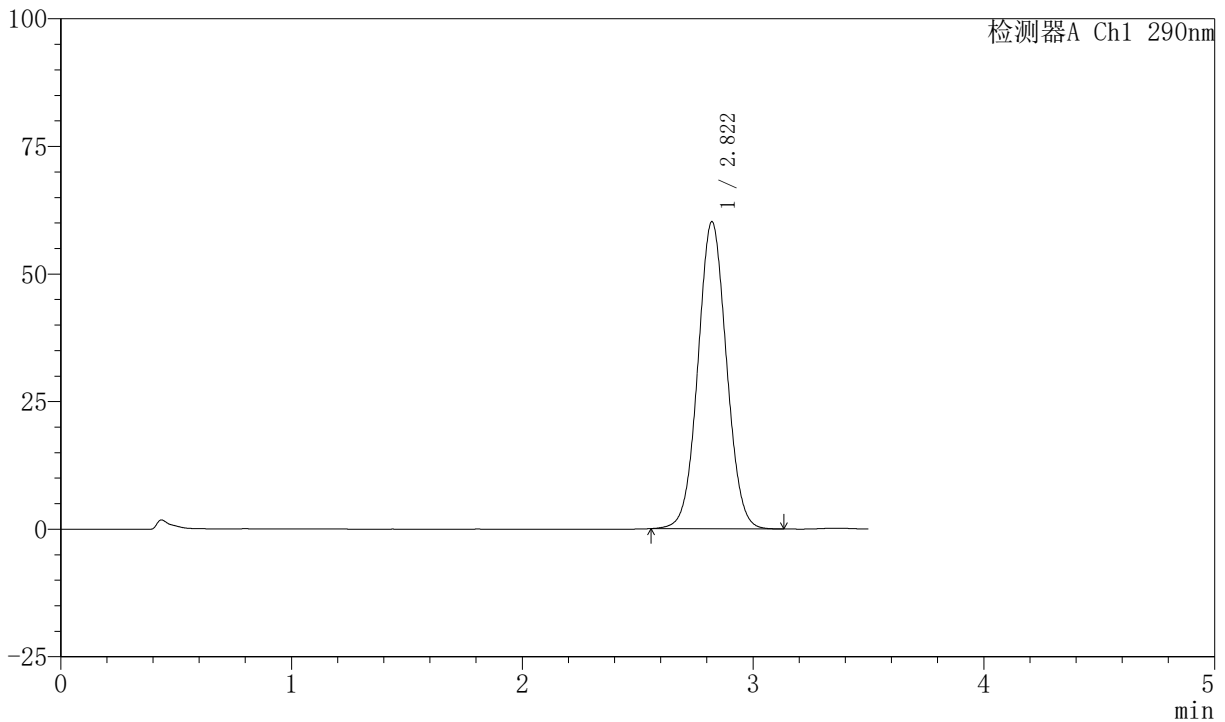
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-638-2 - zzp-2024041221p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 15:51:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:12:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	517933	100.000	60209	2500	1.045	--
总计		517933	100.000	60209			

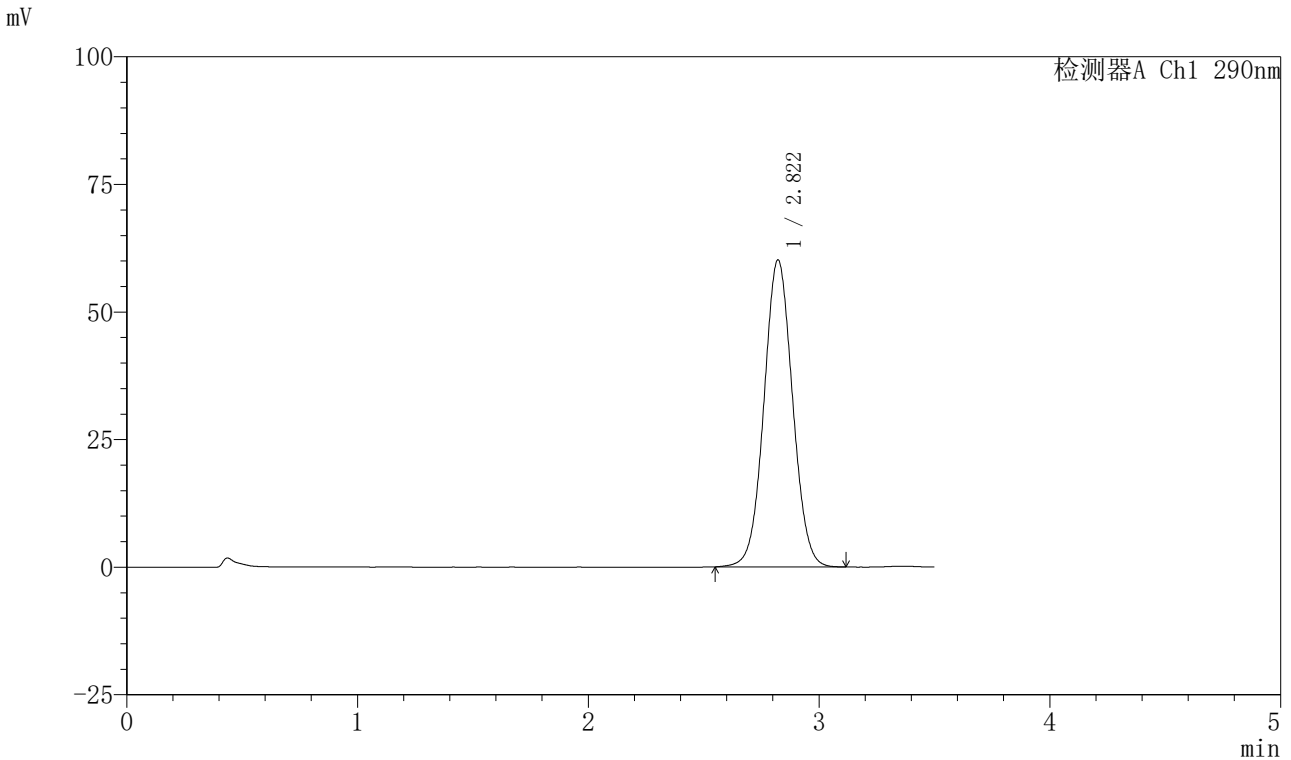


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-639-2 - zzp-2024041221p-cq30d-24y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 15:55:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:12:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <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	518330	100.000	60169	2499	1.043	--
总计		518330	100.000	60169			



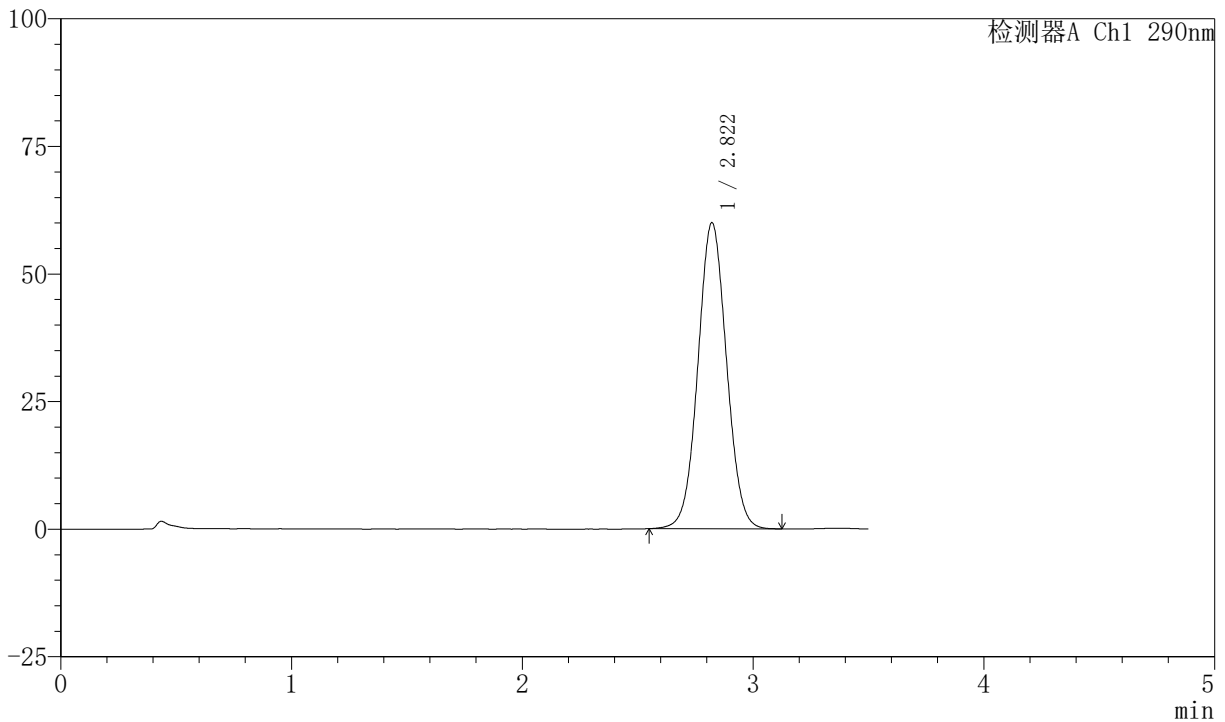
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-640-2 - zzp-2024041221p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 15:59:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:12:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	516810	100.000	59985	2491	1.043	--
总计		516810	100.000	59985			



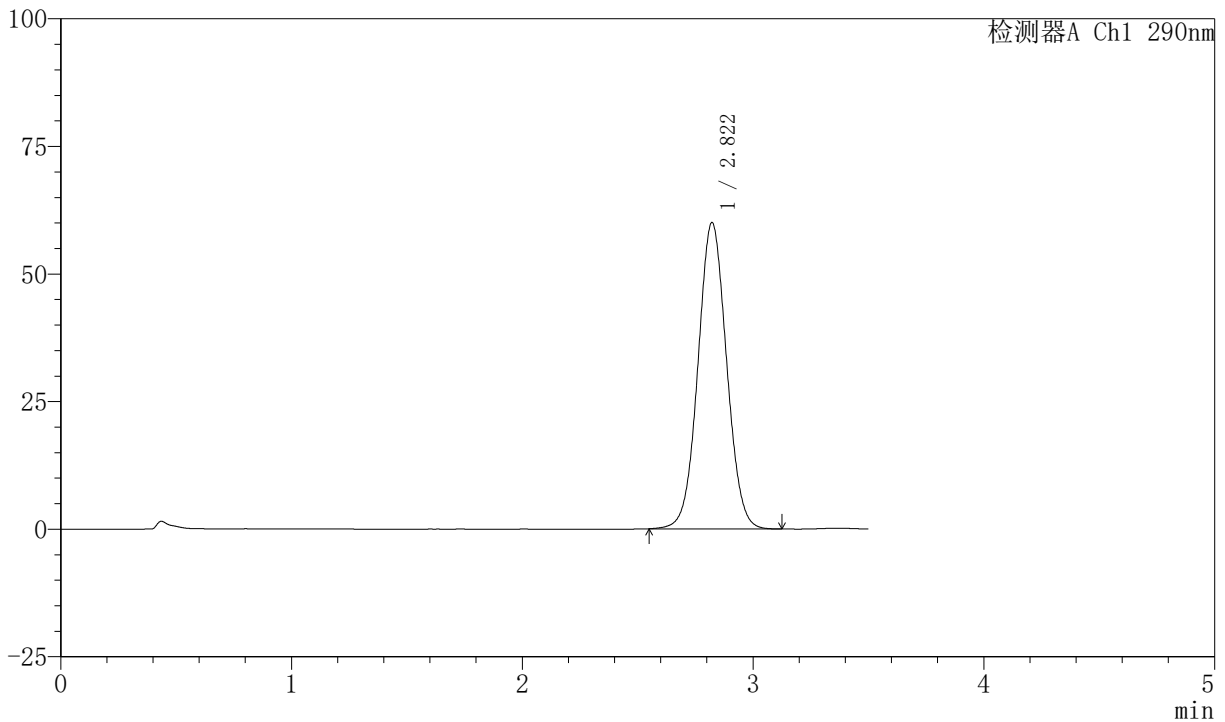
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-641-2 - zzp-2024041221p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 16:03:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:12:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	517483	100.000	60036	2494	1.043	--
总计		517483	100.000	60036			



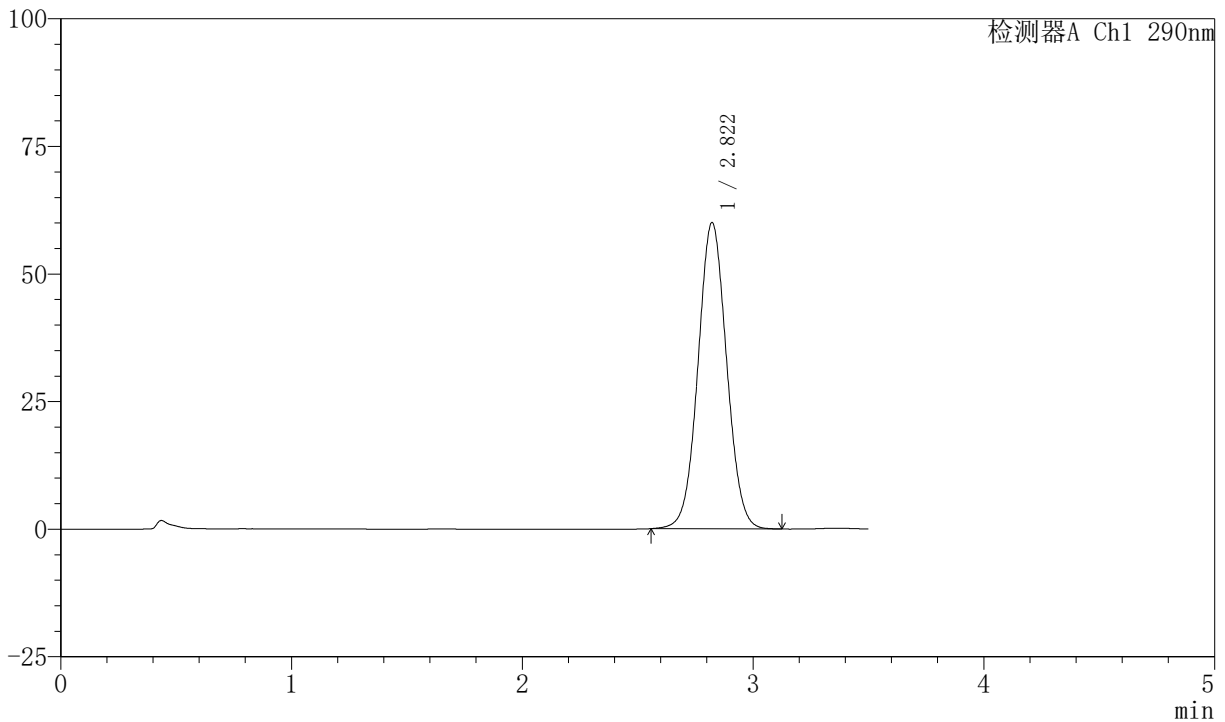
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-642-2 - zzp-2024041221p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 16:07:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:12:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	517318	100.000	60027	2494	1.044	--
总计		517318	100.000	60027			



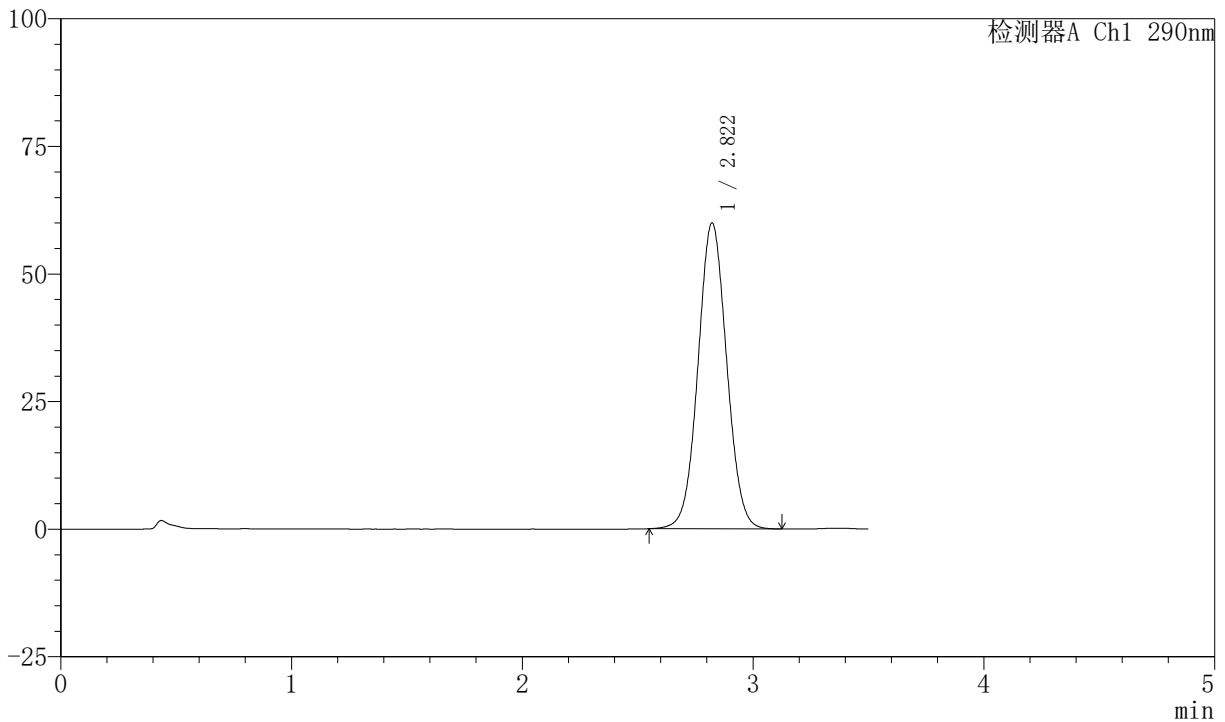
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-643-2 - zzp-2024041221p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 16:11:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 08:12:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	517514	100.000	59962	2486	1.044	--
总计		517514	100.000	59962			



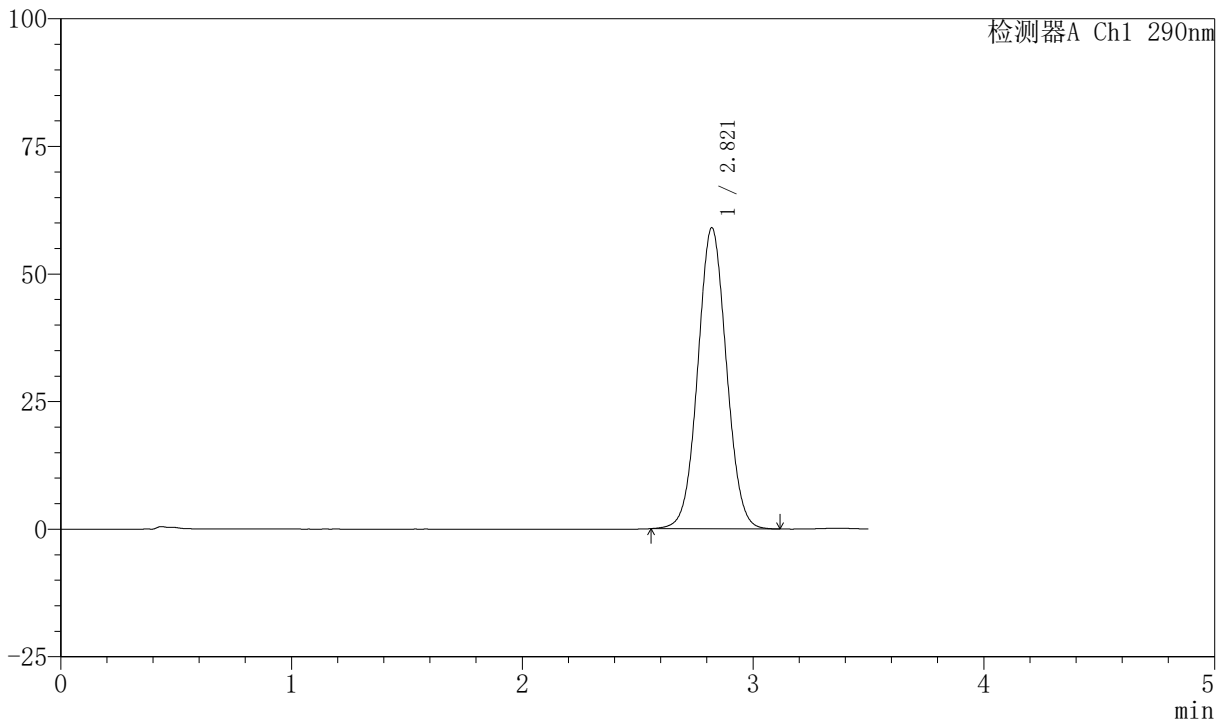
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-644-2 - zzp-2024041321p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 16:14:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:12:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	508443	100.000	58999	2489	1.044	--
总计		508443	100.000	58999			



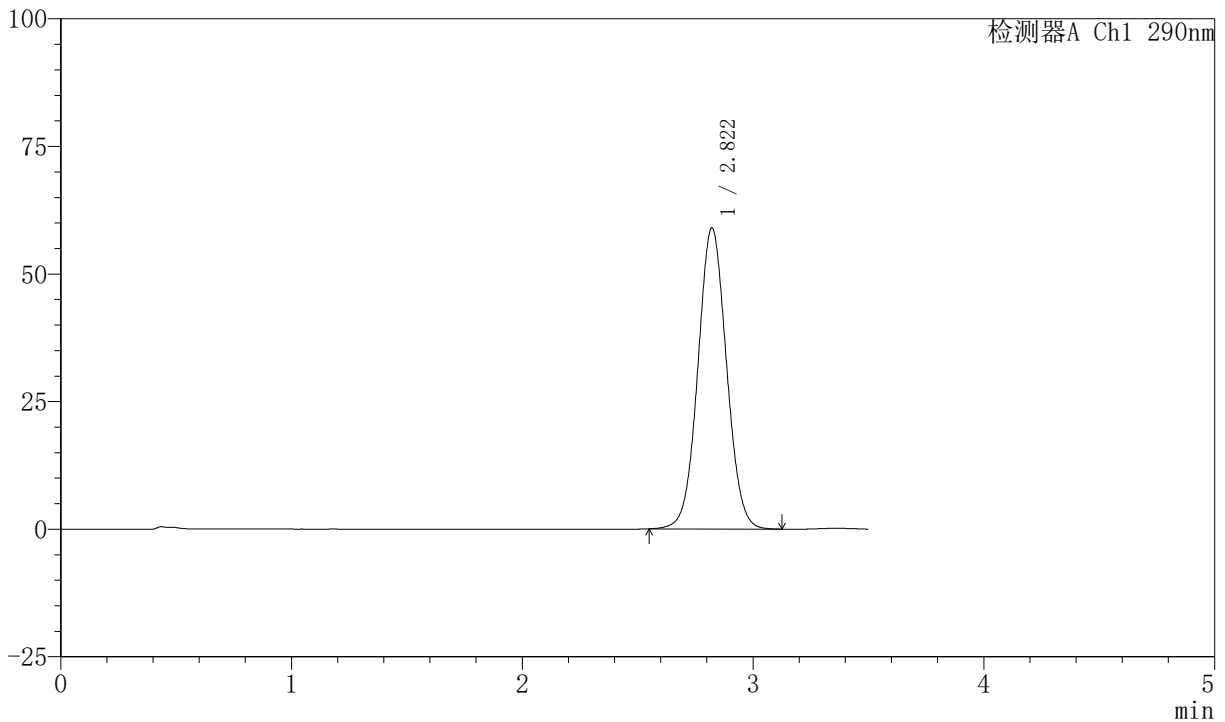
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-645-2 - zzp-2024041321p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 16:18:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:12:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	508779	100.000	59011	2493	1.045	--
总计		508779	100.000	59011			



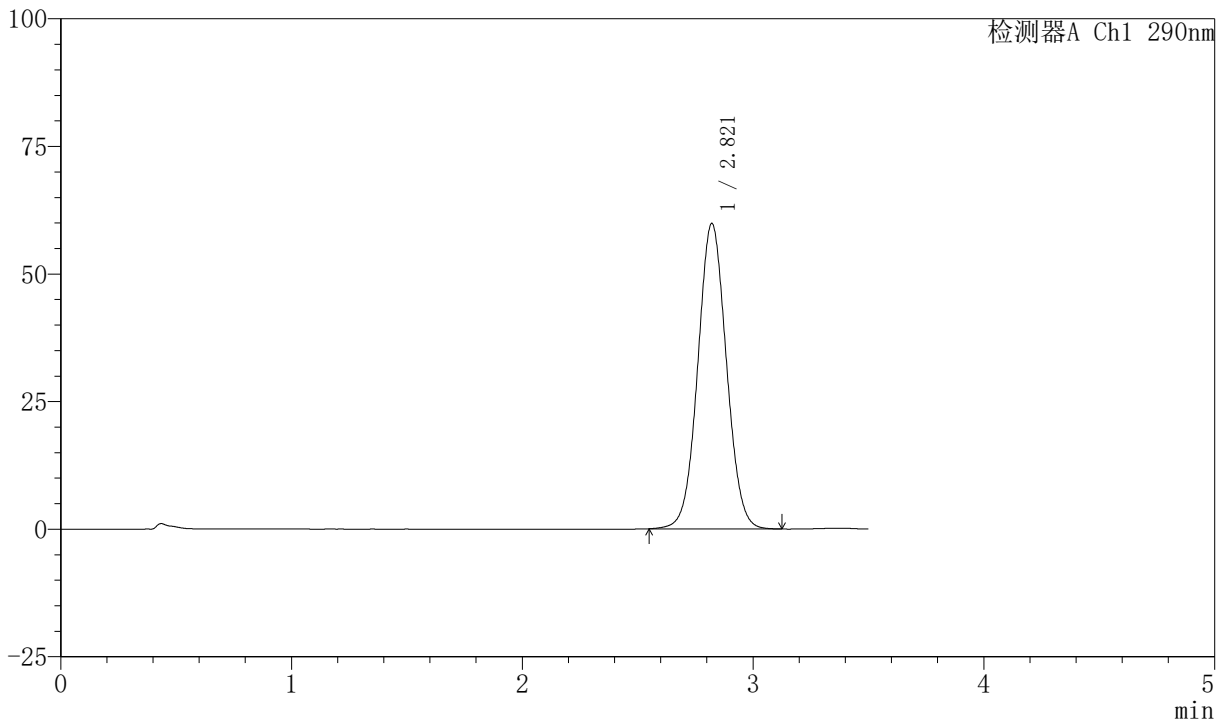
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-646-2 - zzp-2024041321p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 16:22:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:12:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	515933	100.000	59869	2493	1.044	--
总计		515933	100.000	59869			



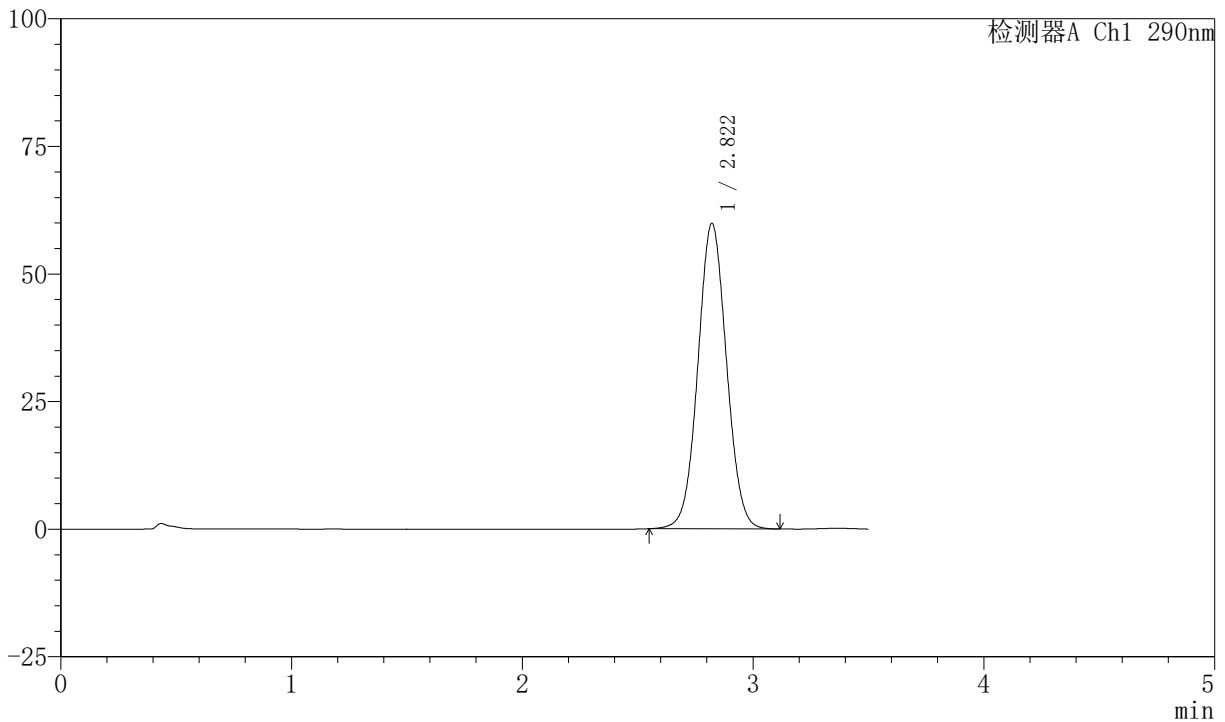
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-647-2 - zzp-2024041321p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 16:26:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 08:12:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	515785	100.000	59856	2493	1.044	--
总计		515785	100.000	59856			



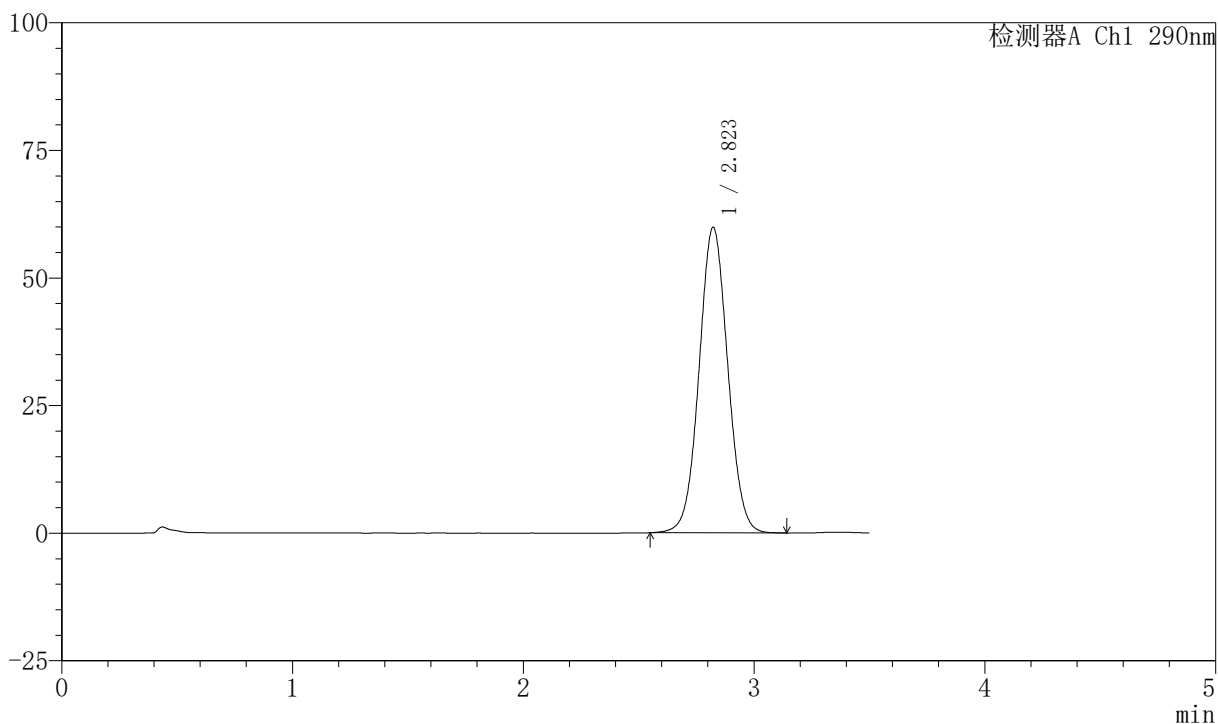
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-648-2 - zzp-2024041321p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 16:30:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:12:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	516793	100.000	59897	2491	1.044	--
总计		516793	100.000	59897			



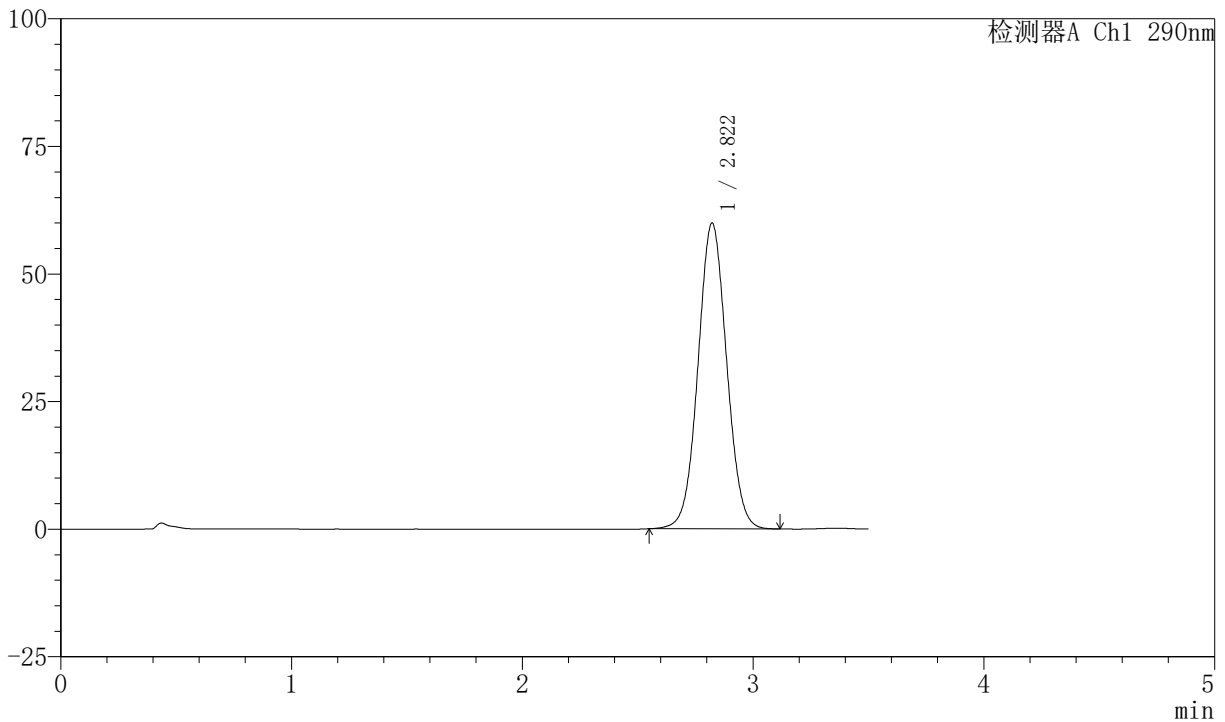
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-649-2 - zzp-2024041321p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 16:34:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 08:13:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	516430	100.000	59926	2493	1.044	--
总计		516430	100.000	59926			

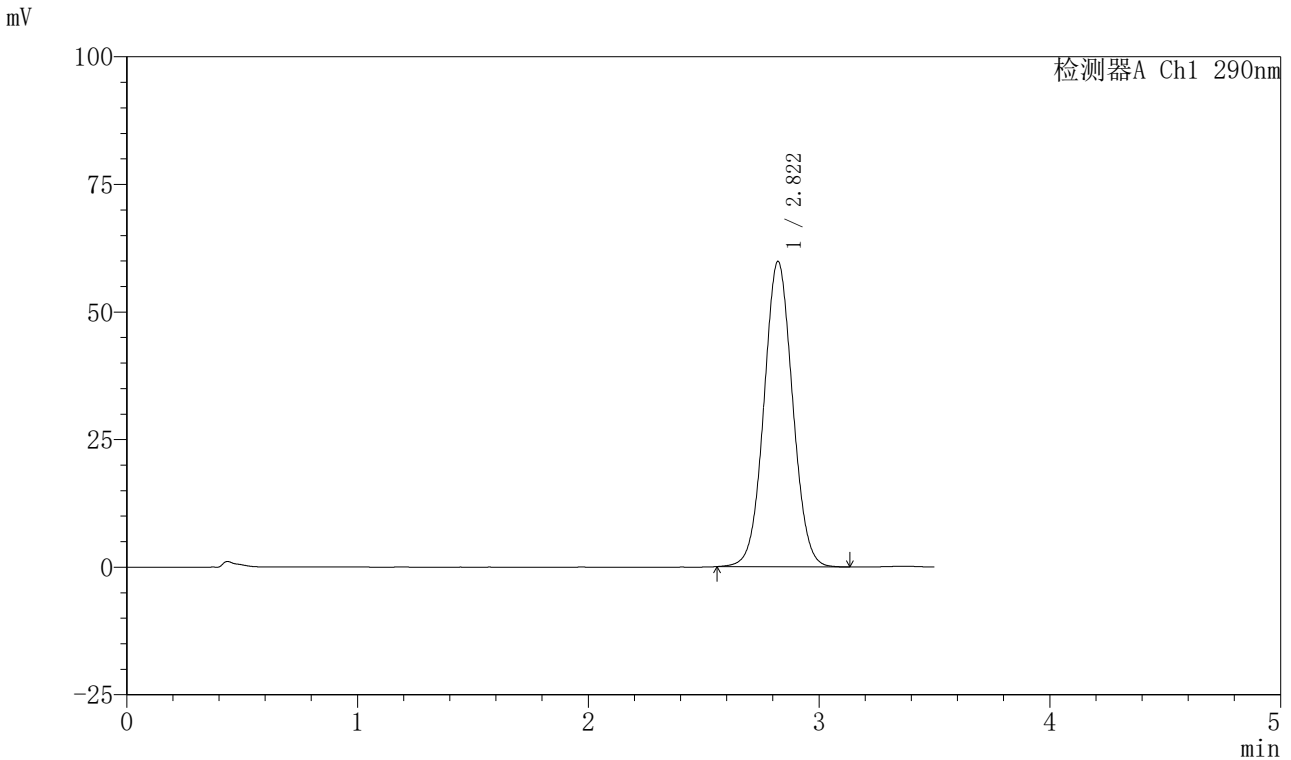


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-650-2 - zzp-2024041321p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 16:38:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 08:13:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <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	515831	100.000	59862	2495	1.045	--
总计		515831	100.000	59862			



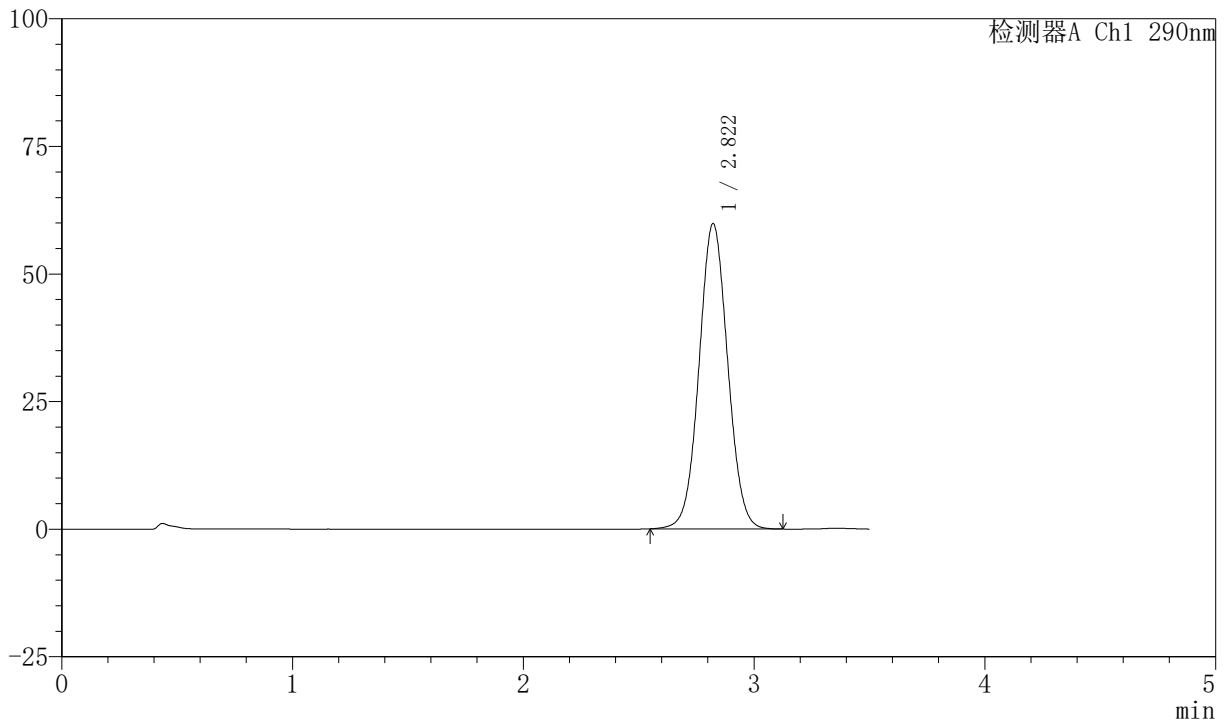
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-651-2 - zzp-2024041321p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 16:42:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 08:13:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	515957	100.000	59847	2493	1.044	--
总计		515957	100.000	59847			

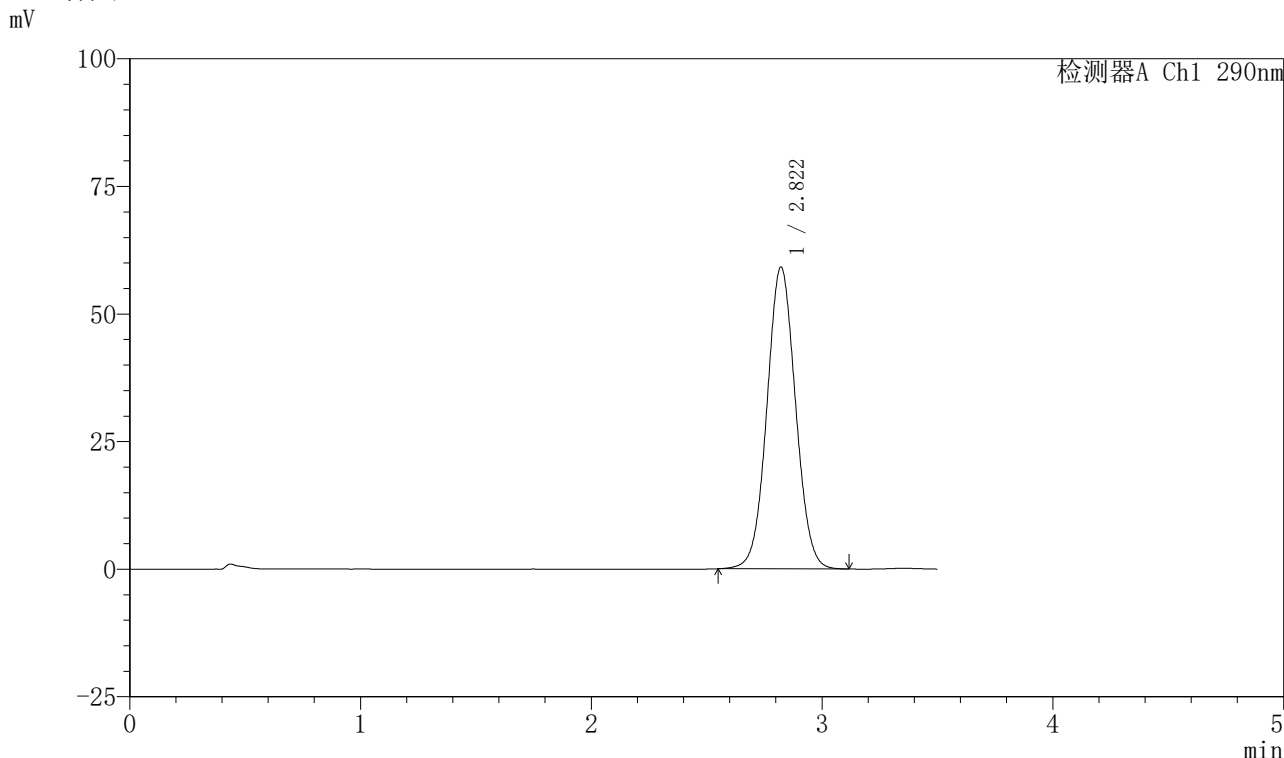


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-652-2 - zzp-2024041321p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 16:46:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:13:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <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	509771	100.000	59168	2493	1.044	--
总计		509771	100.000	59168			



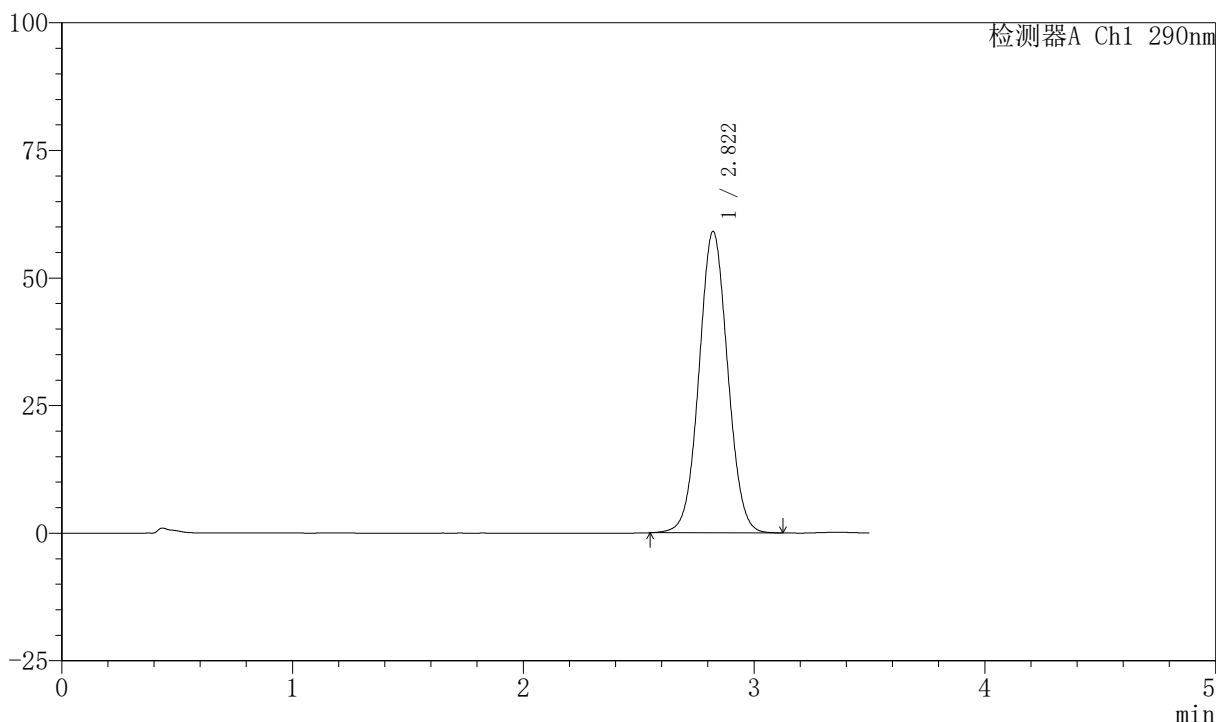
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-653-2 - zzp-2024041321p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 16:50:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 08:13:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	509643	100.000	59095	2491	1.043	--
总计		509643	100.000	59095			



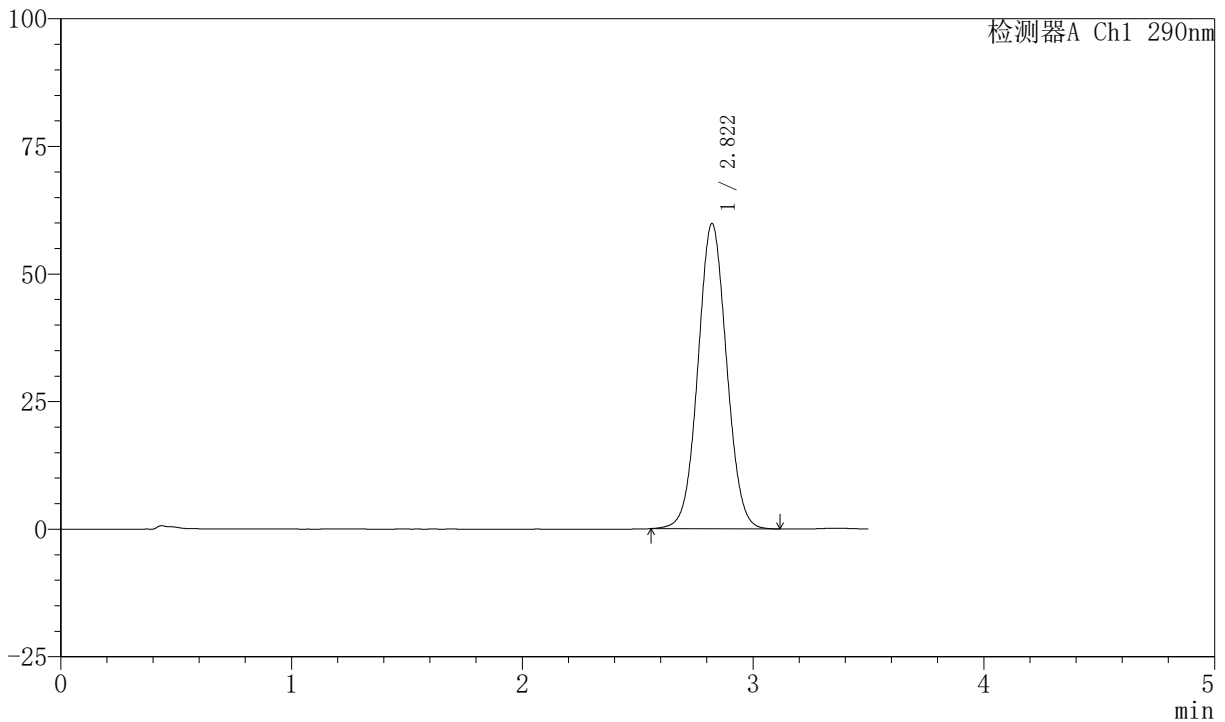
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-654-2 - zzp-2024041321p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 16:53:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:13:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	515298	100.000	59826	2493	1.045	--
总计		515298	100.000	59826			



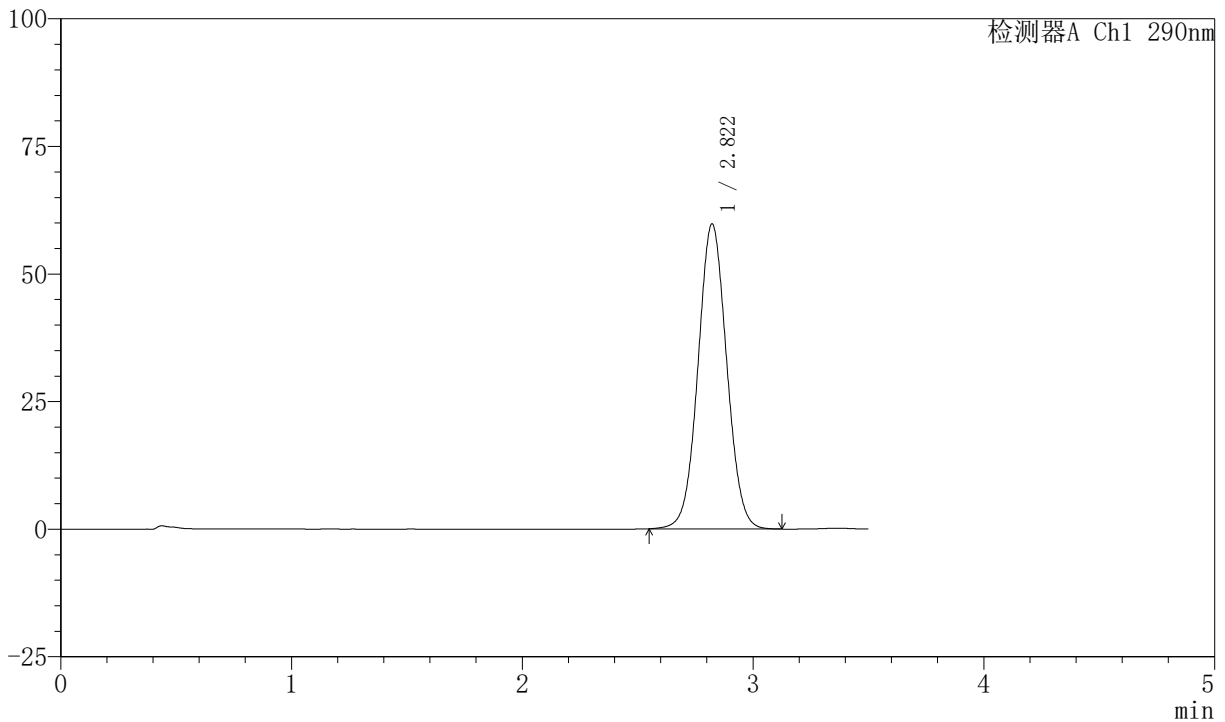
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-655-2 - zzp-2024041321p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 16:57:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:13:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	516041	100.000	59785	2485	1.044	--
总计		516041	100.000	59785			



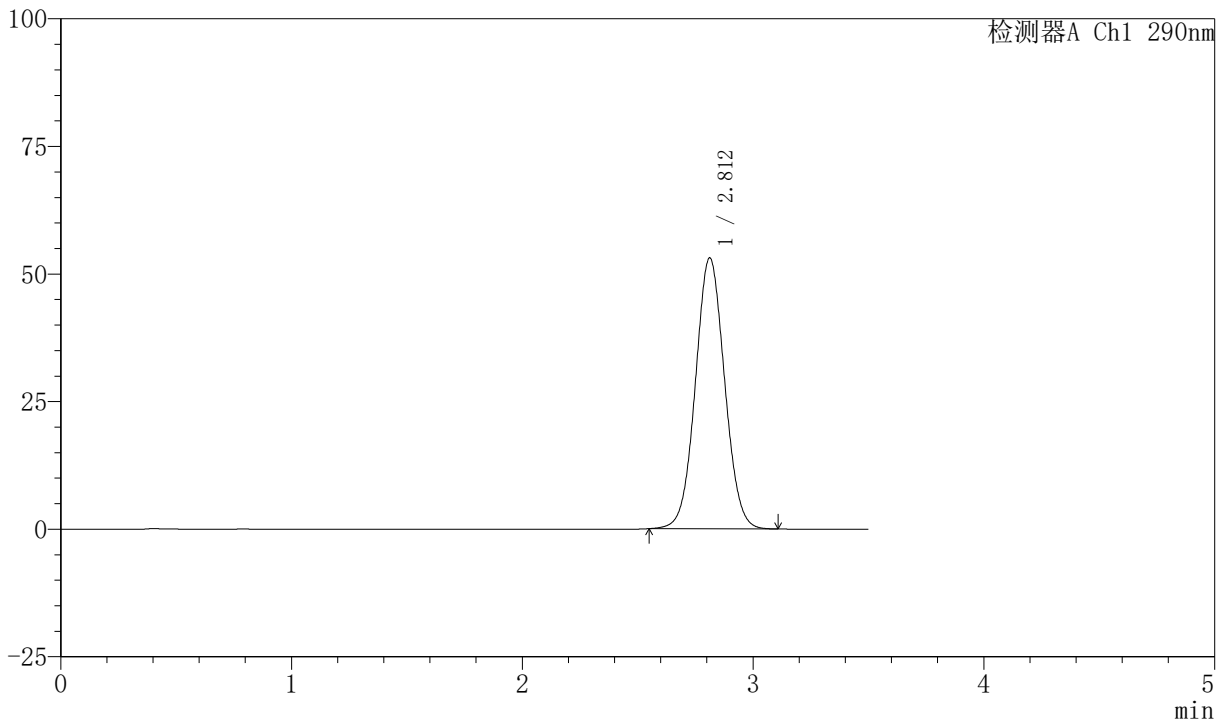
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-656-2 - zzp-cq30d-24y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/07 17:01:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 08:13:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	466672	100.000	53079	2374	1.046	--
总计		466672	100.000	53079			



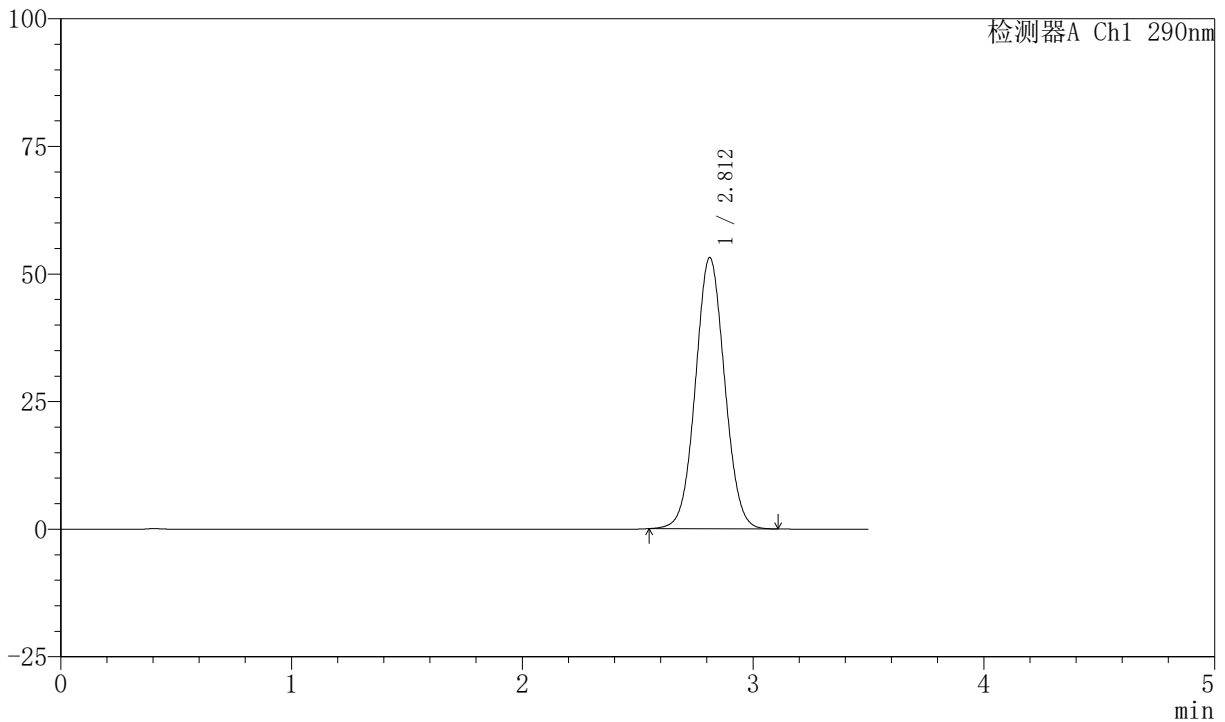
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速：1.8ml/min  
 柱温：30℃      波长：290nm  
 数据文件名：RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-657-2 - zzp-cq30d-24y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名：RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb  
 样品瓶号：2-27  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2026/05/07 17:05:40      实验者：xiexinhui  
 处理时间 (V2)：2026/05/08 08:13:24      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	466670	100.000	53145	2382	1.045	--
总计		466670	100.000	53145			