



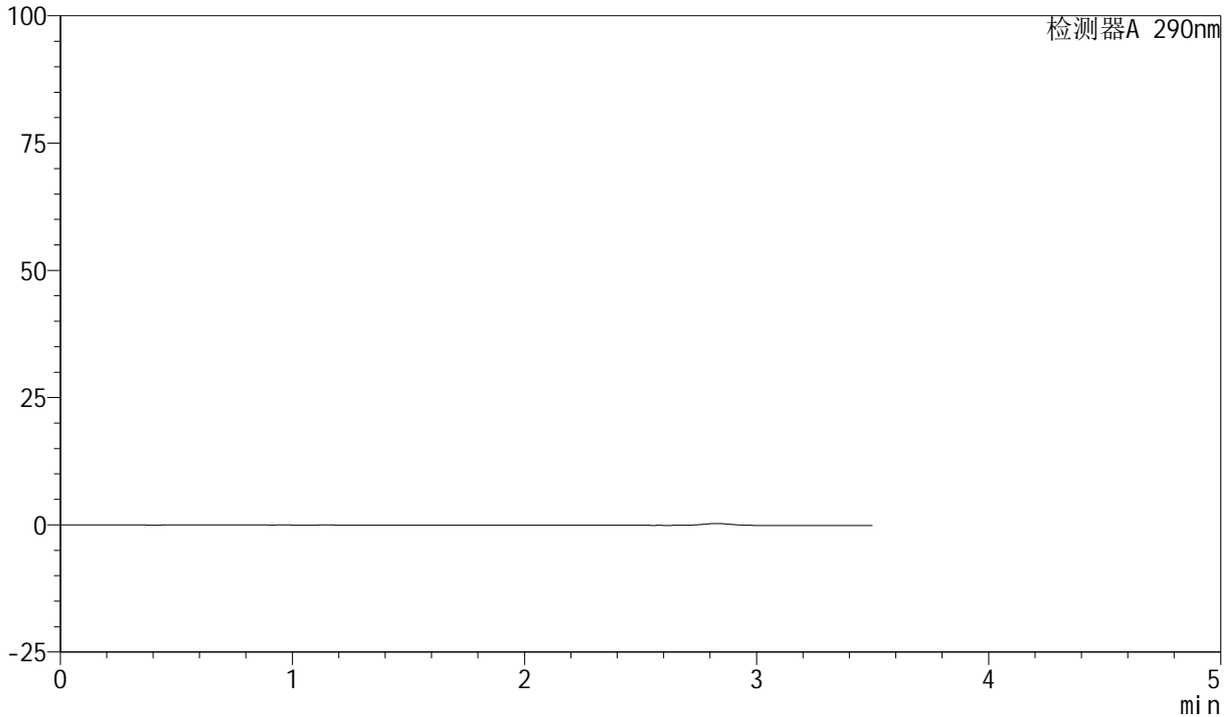
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-453-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 16:28:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:15:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	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							



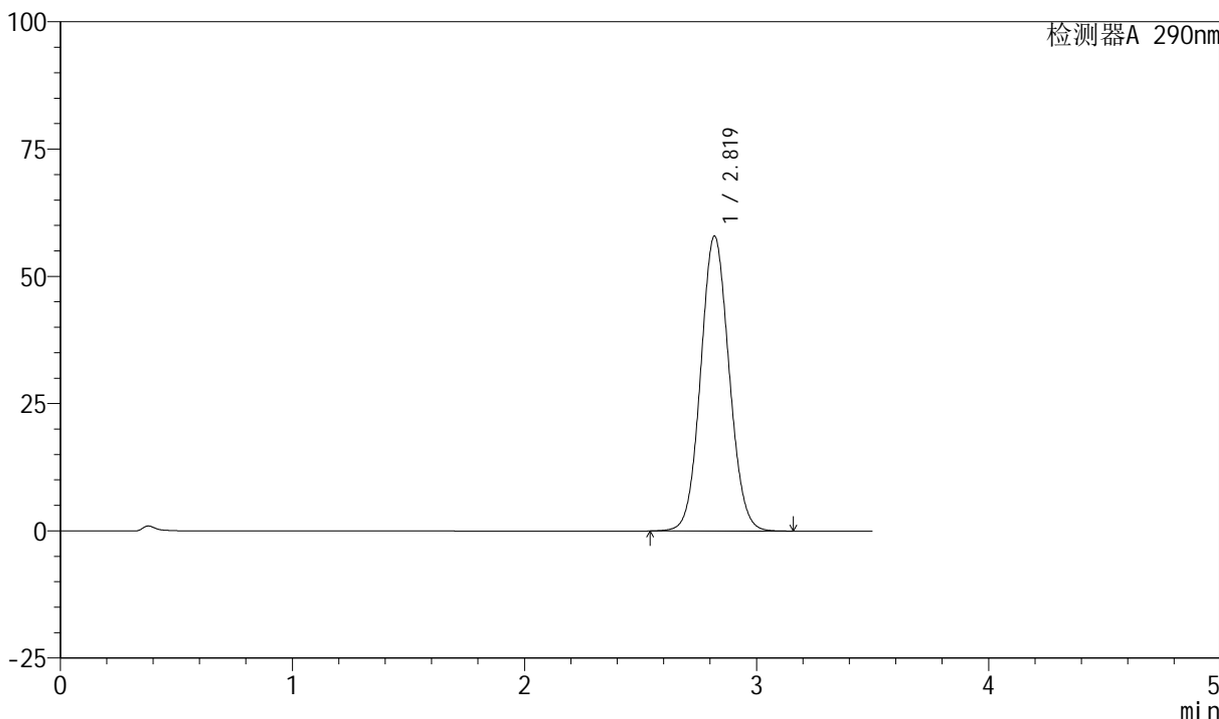
# SZJ-4055

## <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 - 0-21/23-454-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-ph2.0jz-jf50z-dz1-1.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 16:32:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:15:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	493708	100.000	57885	2537	1.071	--
总计		493708	100.000	57885			

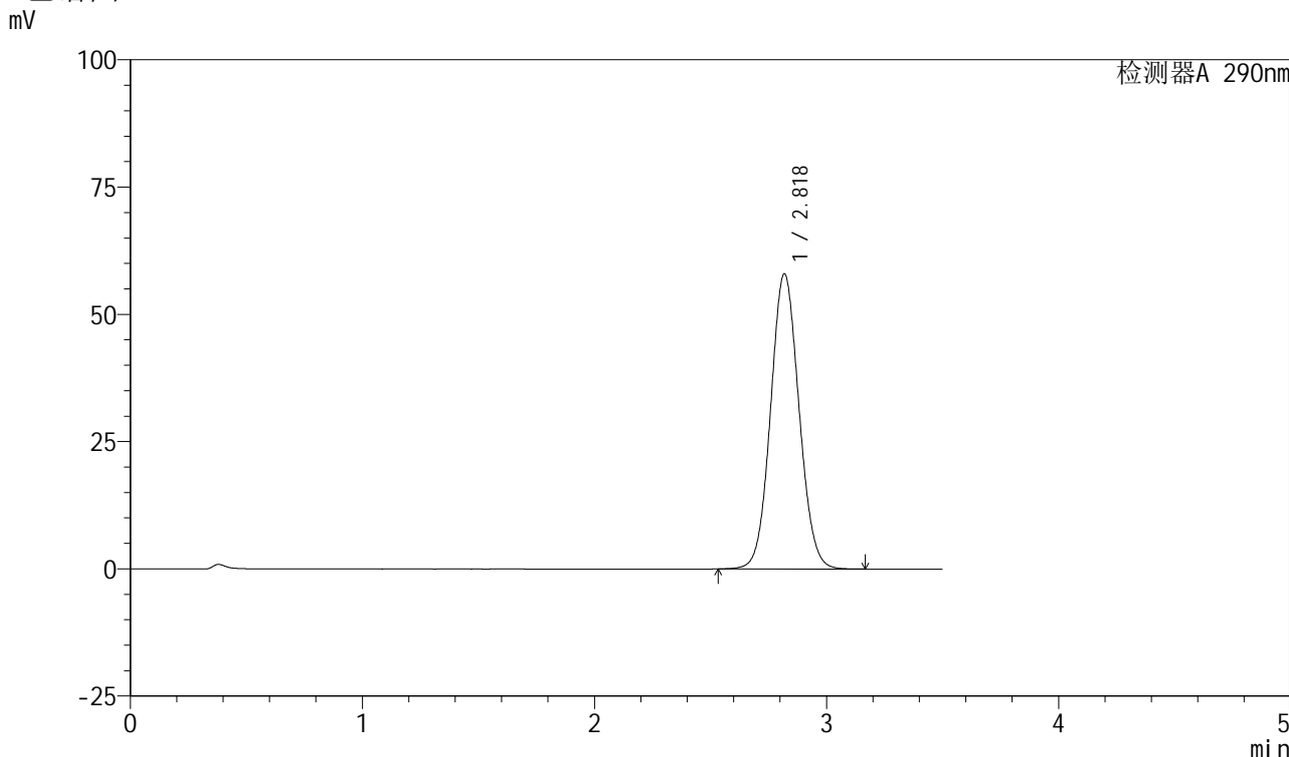


# SZJ-4055

## <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 - 0-21/23-455-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 16:36:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:15:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	493544	100.000	57906	2544	1.070	--
总计		493544	100.000	57906			



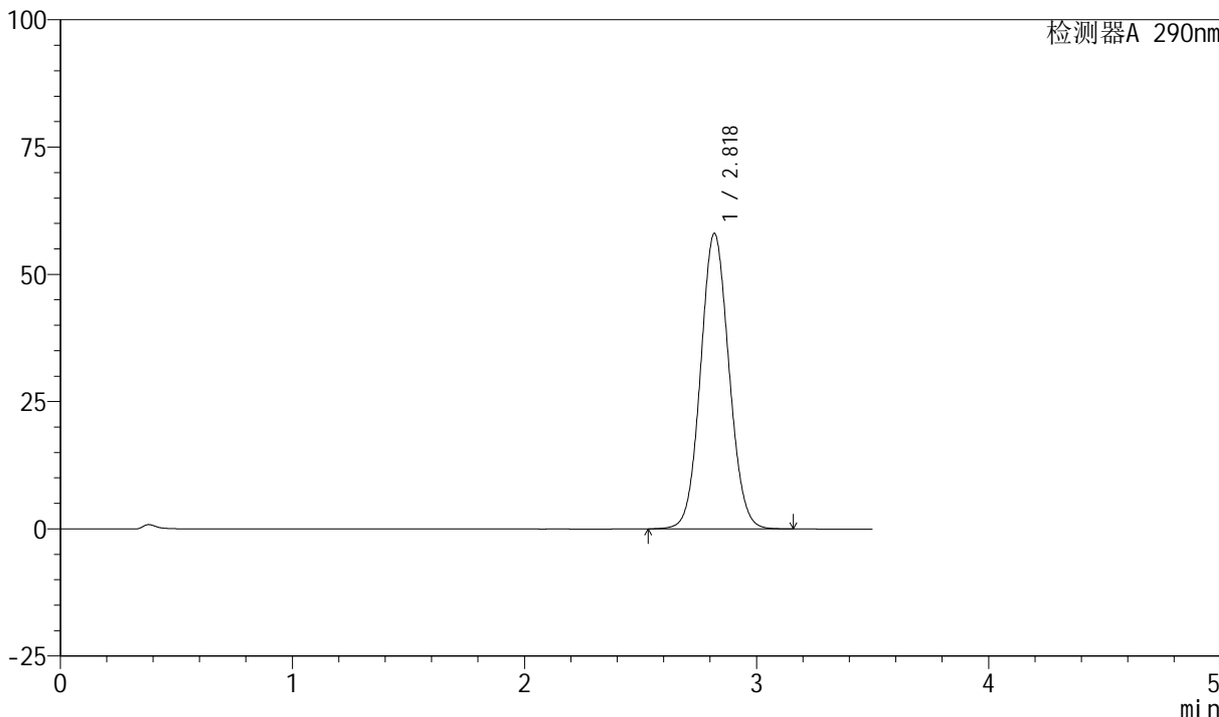
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-456-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-ph2.0jz-jf50z-dz1-3.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 16:40:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:15:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	493699	100.000	57965	2547	1.070	--
总计		493699	100.000	57965			



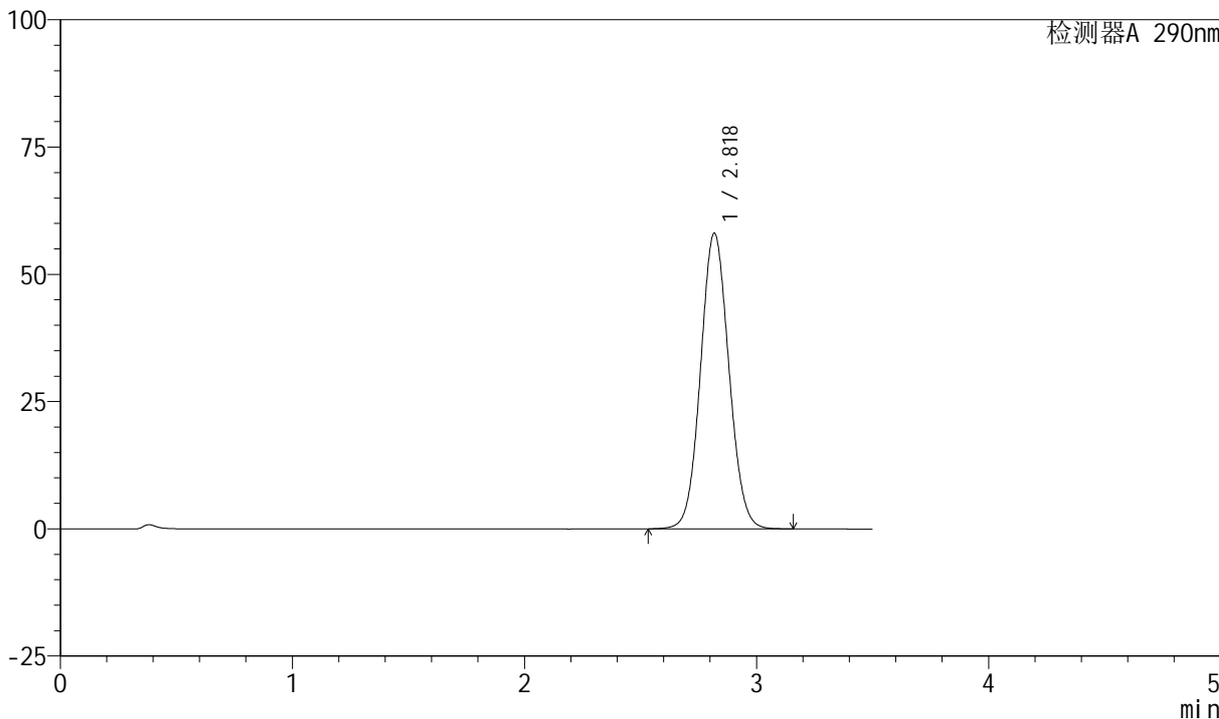
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-457-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 16:44:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:15:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	493558	100.000	57995	2554	1.069	--
总计		493558	100.000	57995			

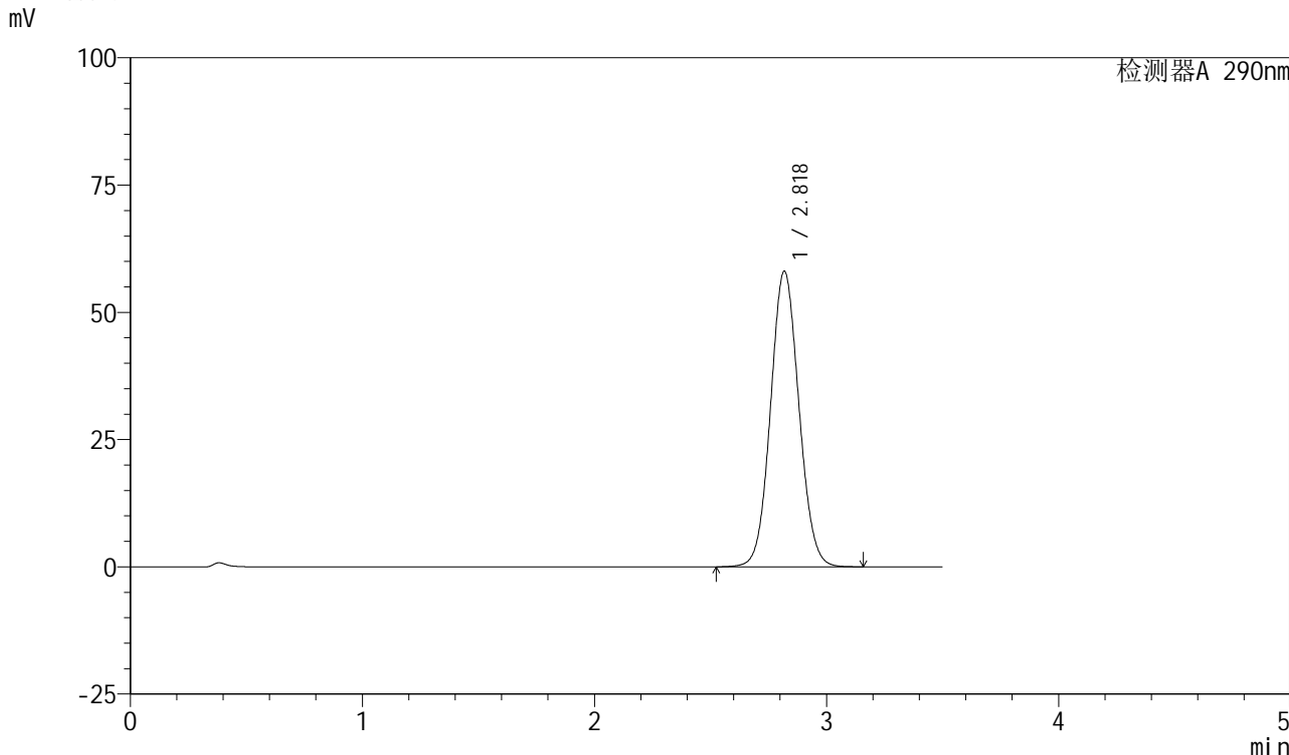


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-458-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 16:48:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:15:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	493568	100.000	57983	2553	1.069	--
总计		493568	100.000	57983			



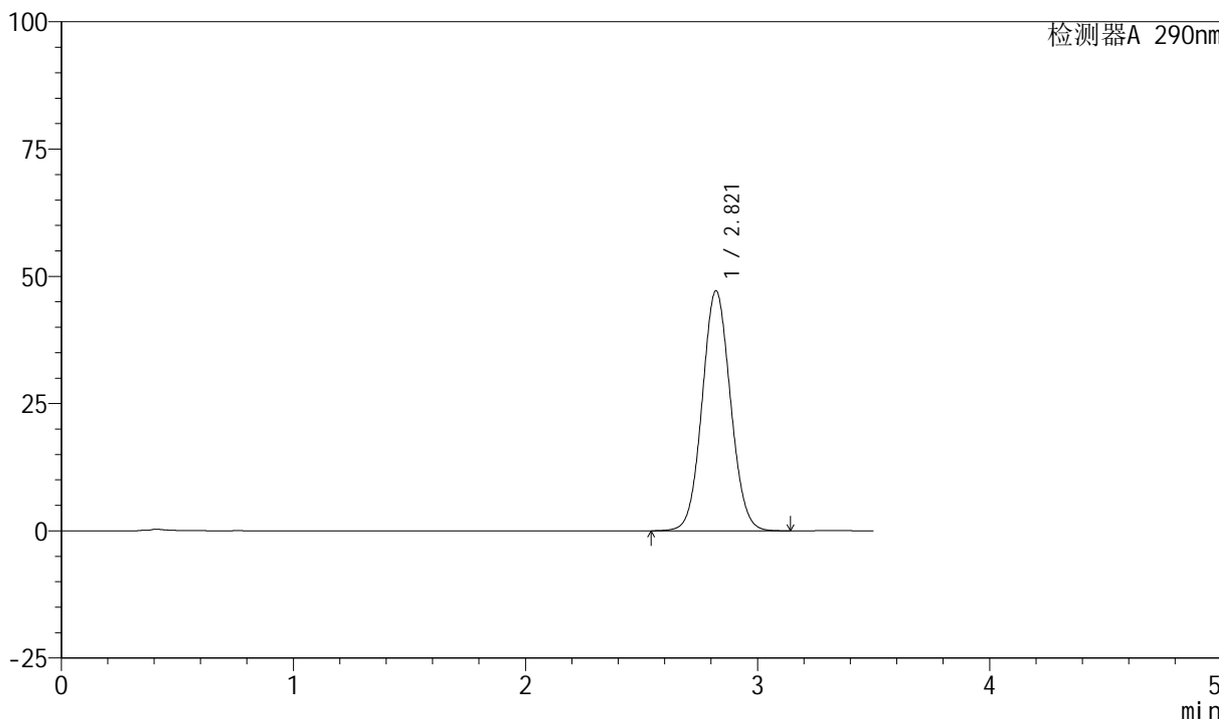
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-459-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-2min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 16:52:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:15:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	400065	100.000	47163	2559	1.063	--
总计		400065	100.000	47163			



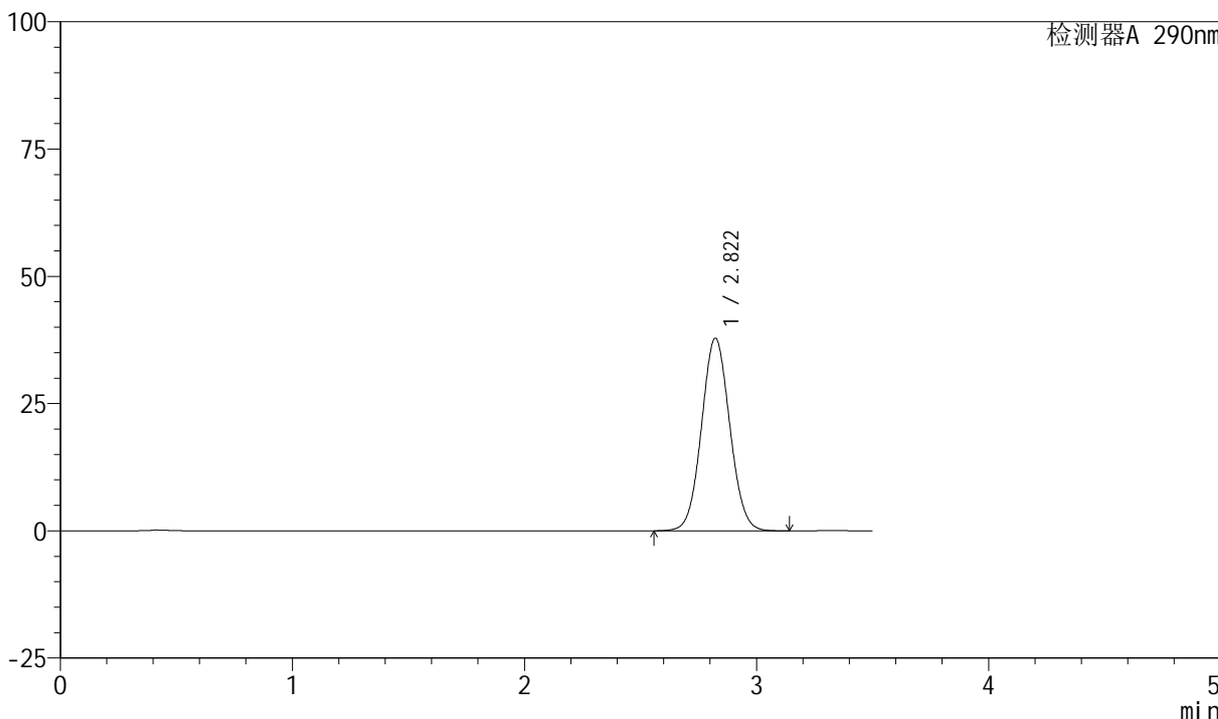
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-460-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-2min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 16:56:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:15:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	320863	100.000	37869	2567	1.057	--
总计		320863	100.000	37869			



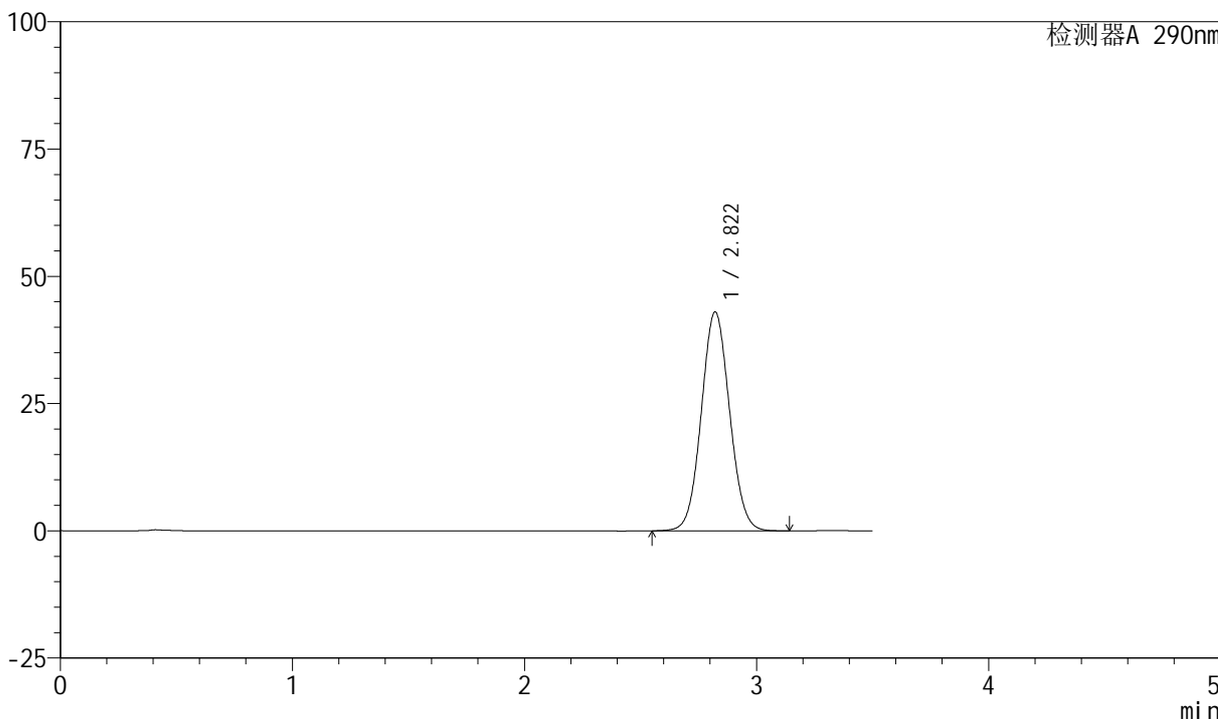
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-461-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-2min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 17:00:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:16:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	364712	100.000	43034	2566	1.060	--
总计		364712	100.000	43034			



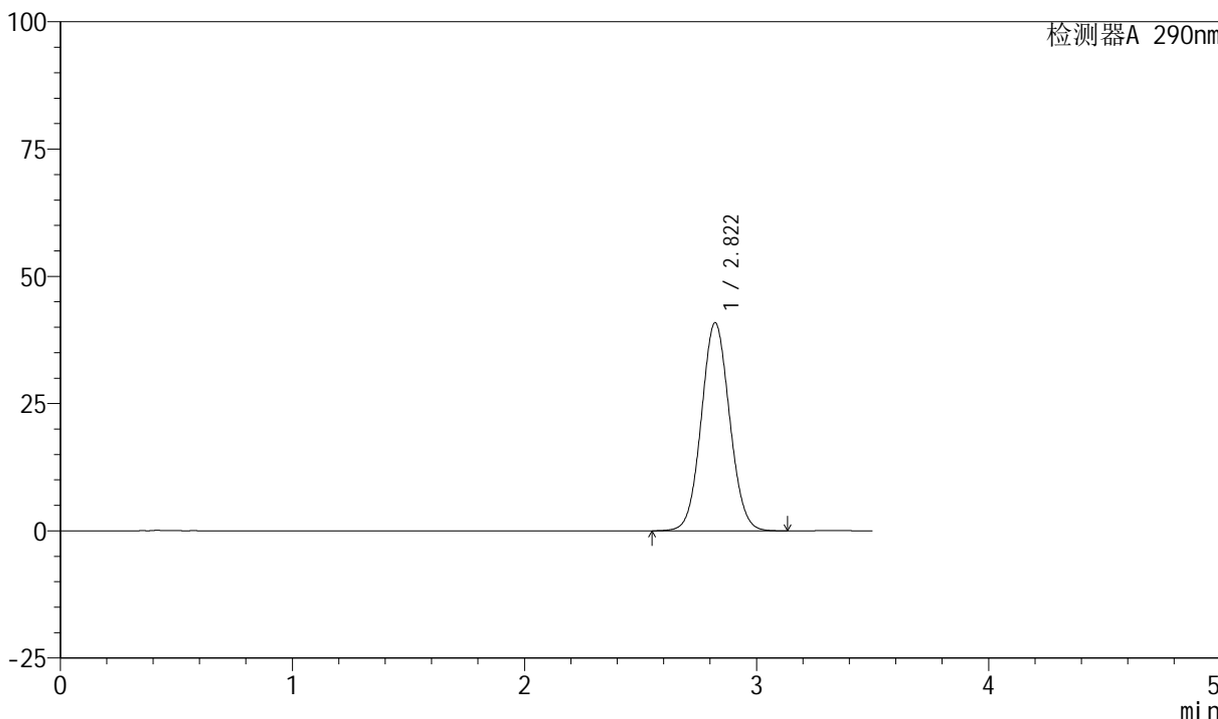
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-462-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-2min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 17:04:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:16:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	346433	100.000	40904	2568	1.059	--
总计		346433	100.000	40904			



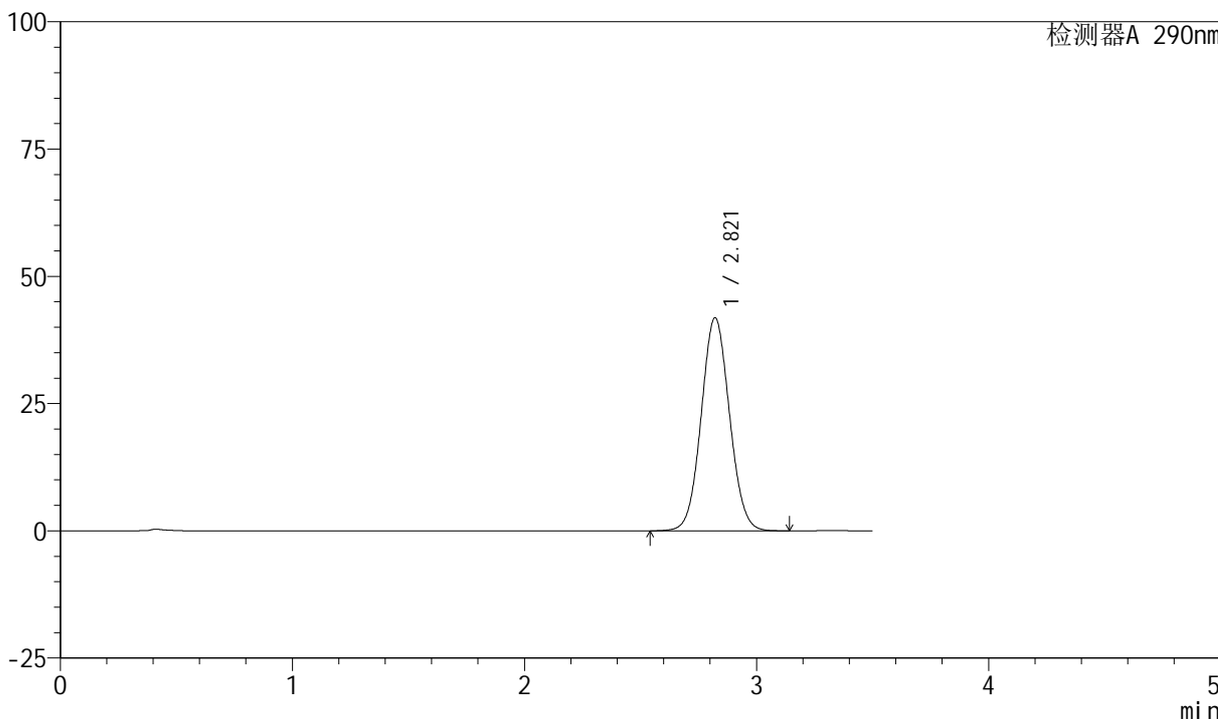
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-463-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-2min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 17:08:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:16:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	355015	100.000	41891	2566	1.059	--
总计		355015	100.000	41891			



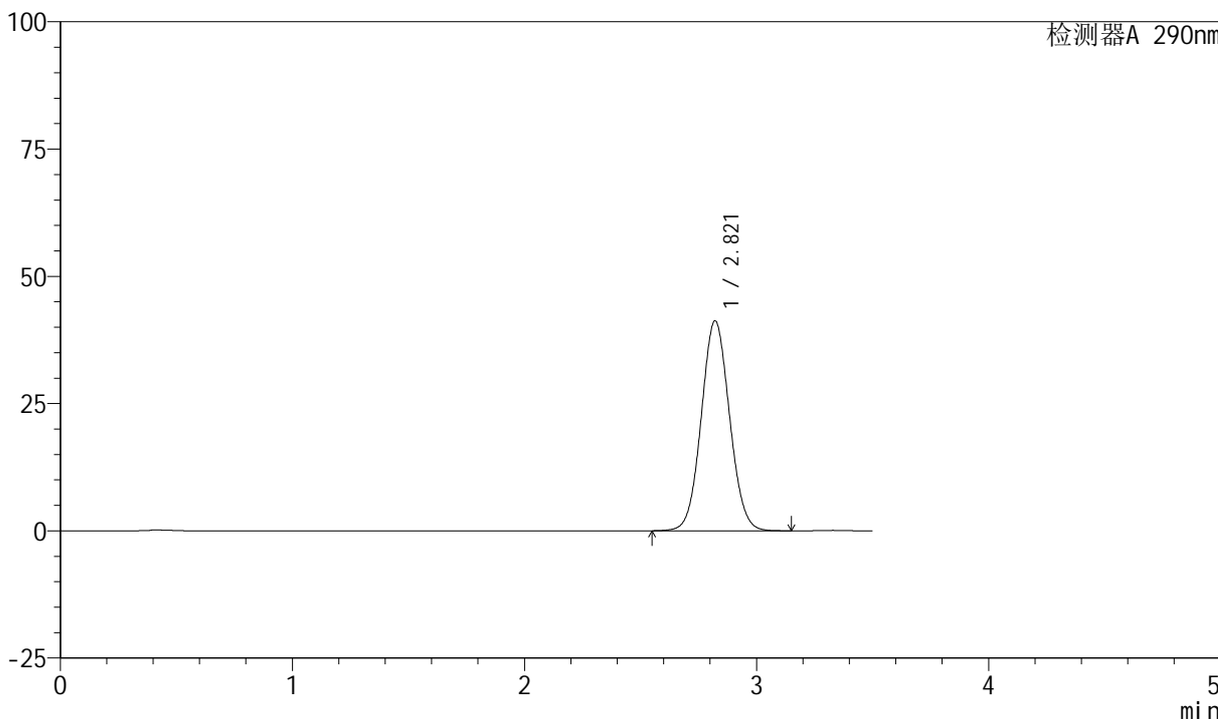
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-464-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qw-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-2min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 17:11:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:16:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	349485	100.000	41273	2570	1.059	--
总计		349485	100.000	41273			



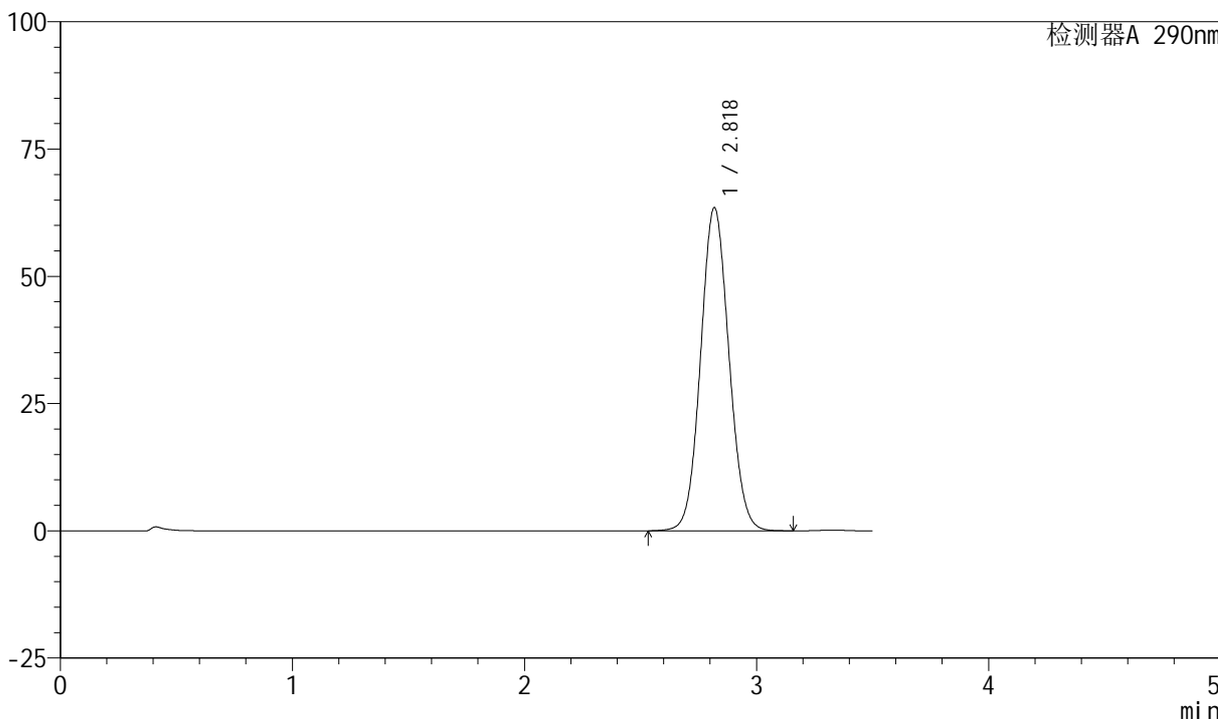
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-465-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-5min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 17:15:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:16:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	538536	100.000	63382	2559	1.071	--
总计		538536	100.000	63382			



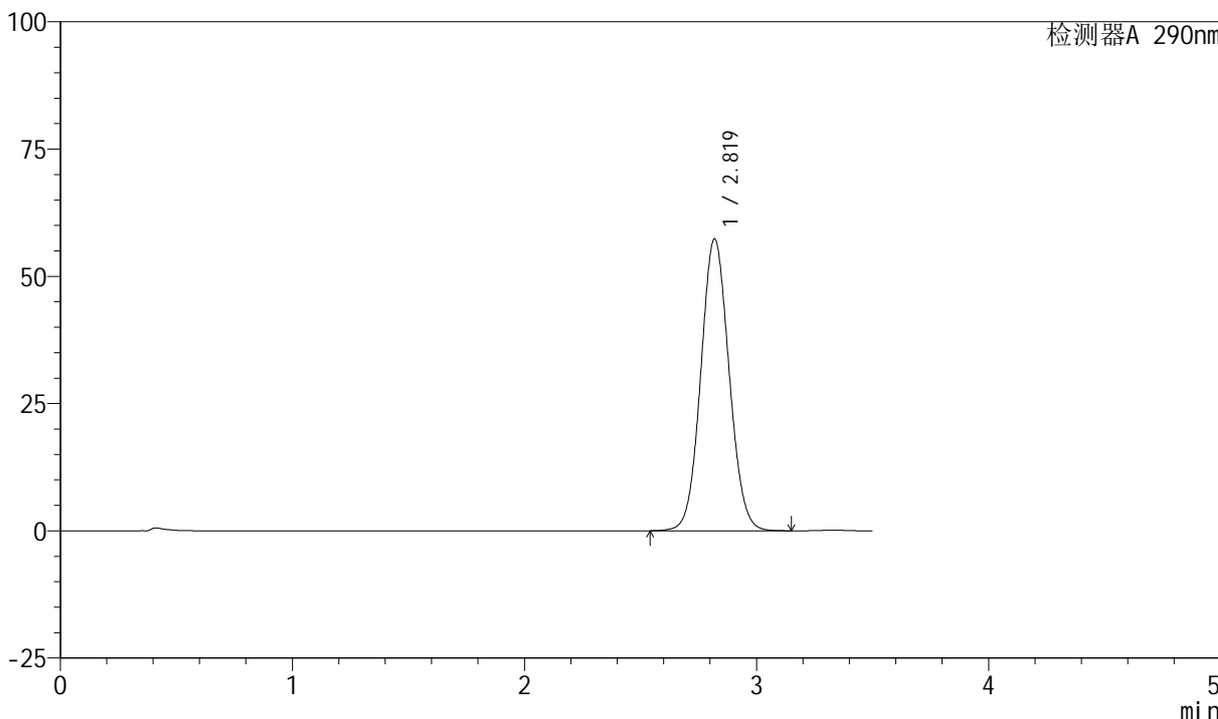
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-466-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-5min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 17:19:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:16:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	485914	100.000	57288	2562	1.067	--
总计		485914	100.000	57288			



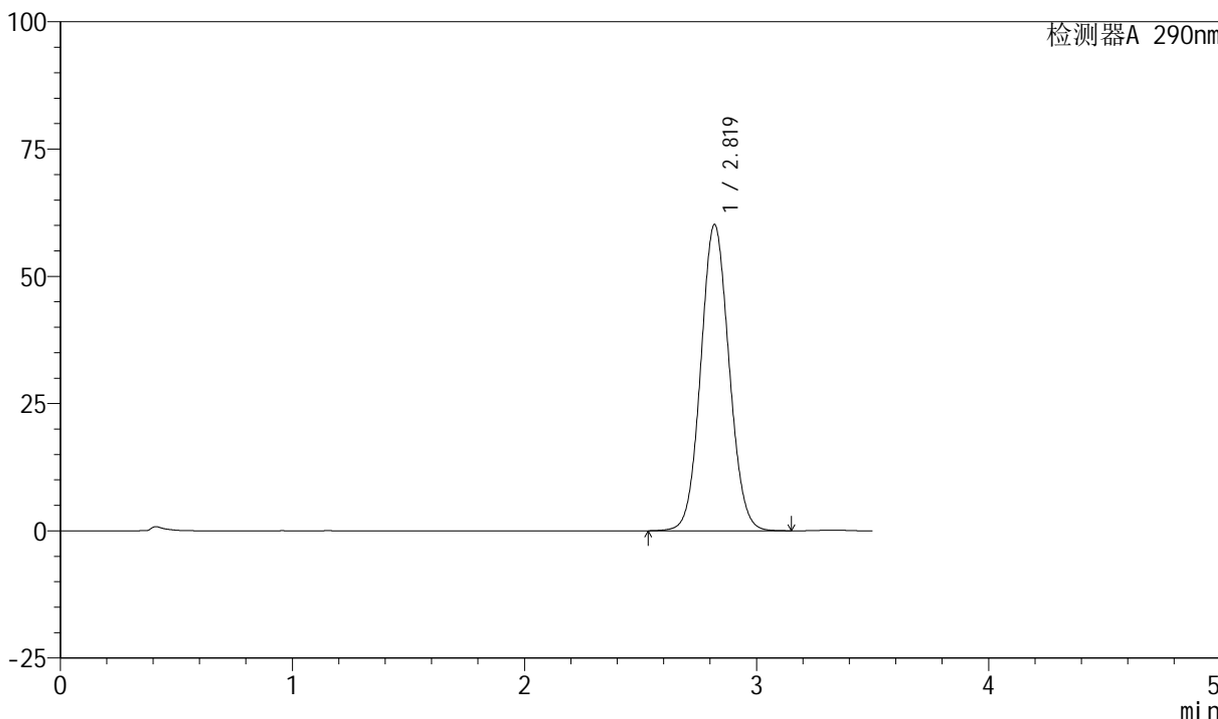
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-467-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-5min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 17:23:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:16:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	509918	100.000	60113	2563	1.069	--
总计		509918	100.000	60113			



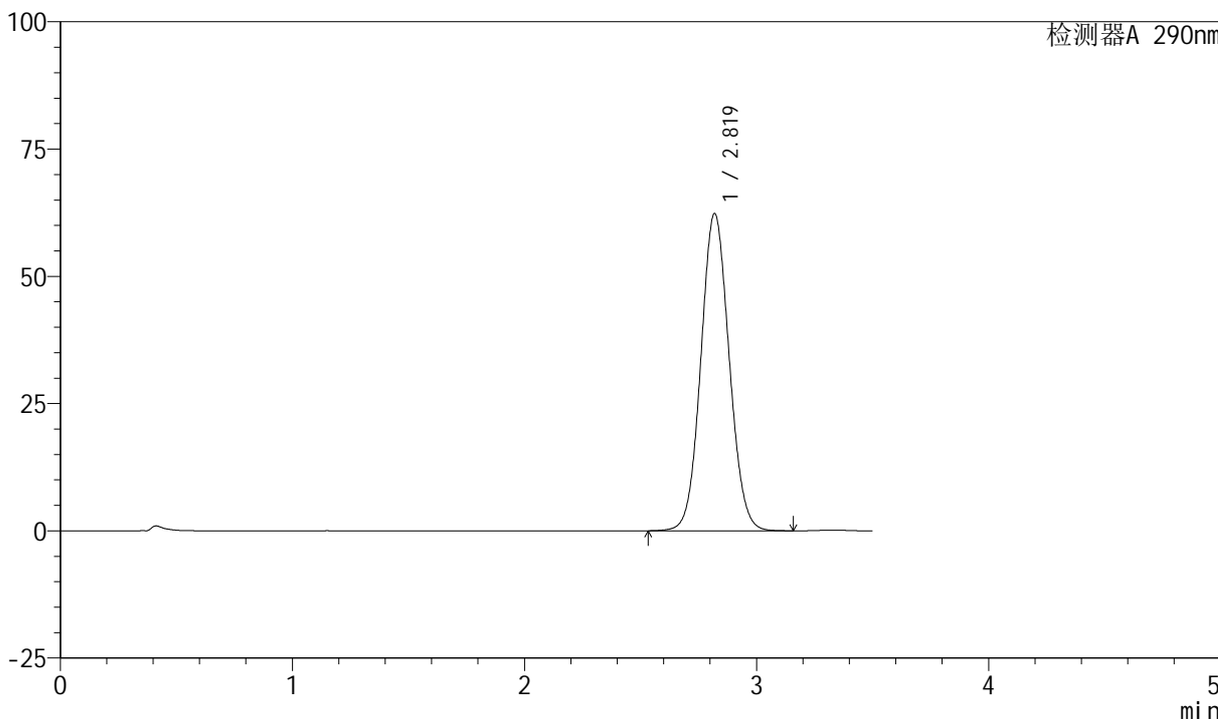
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-468-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-5min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 17:27:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:16:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	528402	100.000	62301	2565	1.070	--
总计		528402	100.000	62301			



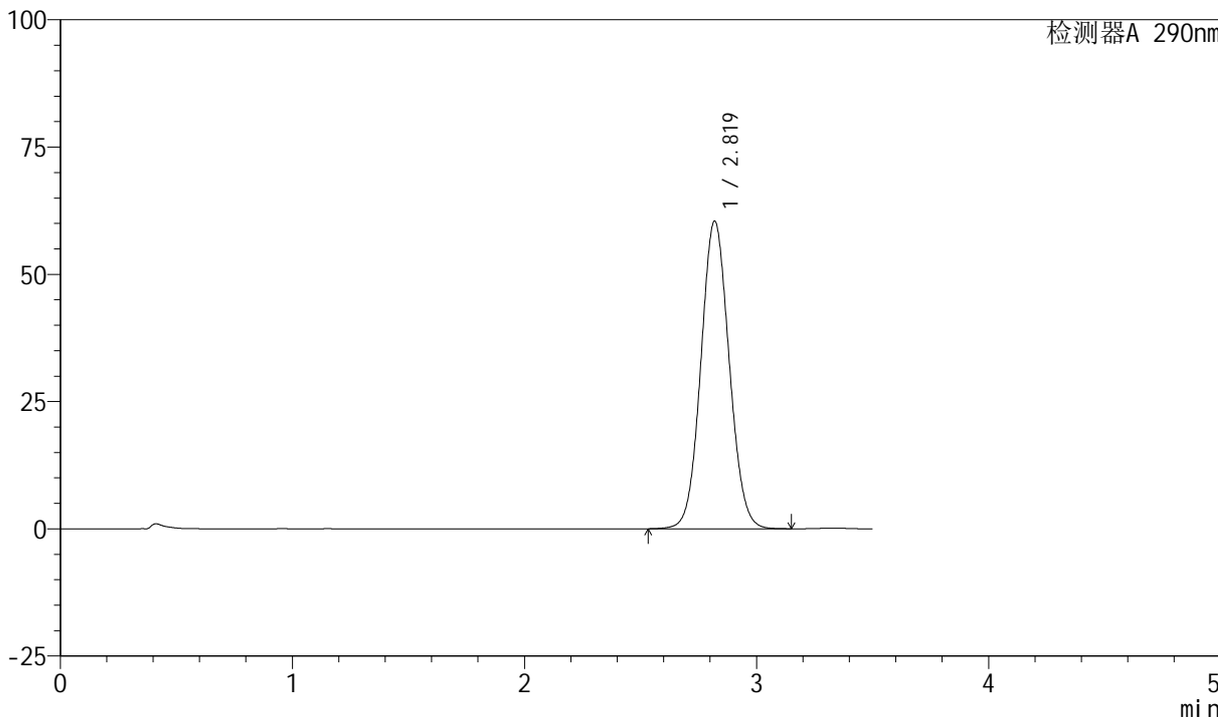
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-469-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-5min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 17:31:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:16:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	512207	100.000	60410	2565	1.069	--
总计		512207	100.000	60410			



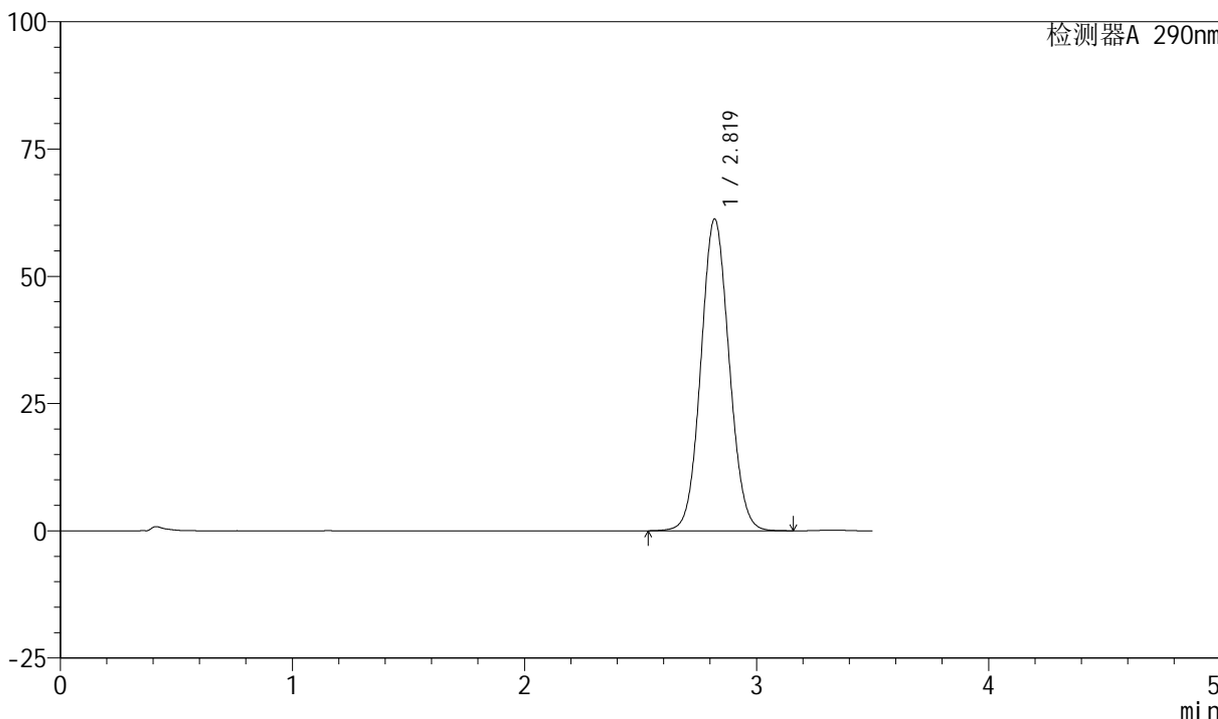
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-470-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-5min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 17:35:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:16:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	518974	100.000	61217	2566	1.069	--
总计		518974	100.000	61217			



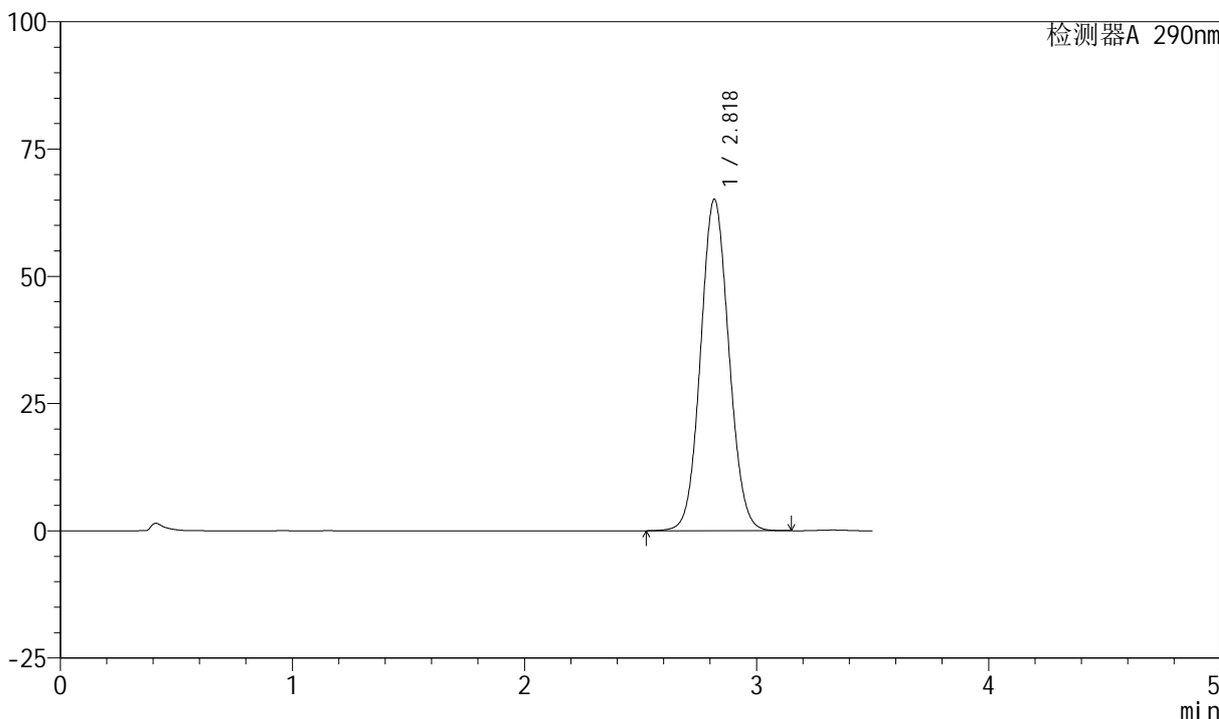
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-471-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-10min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 17:39:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:16:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	551854	100.000	64997	2563	1.071	--
总计		551854	100.000	64997			



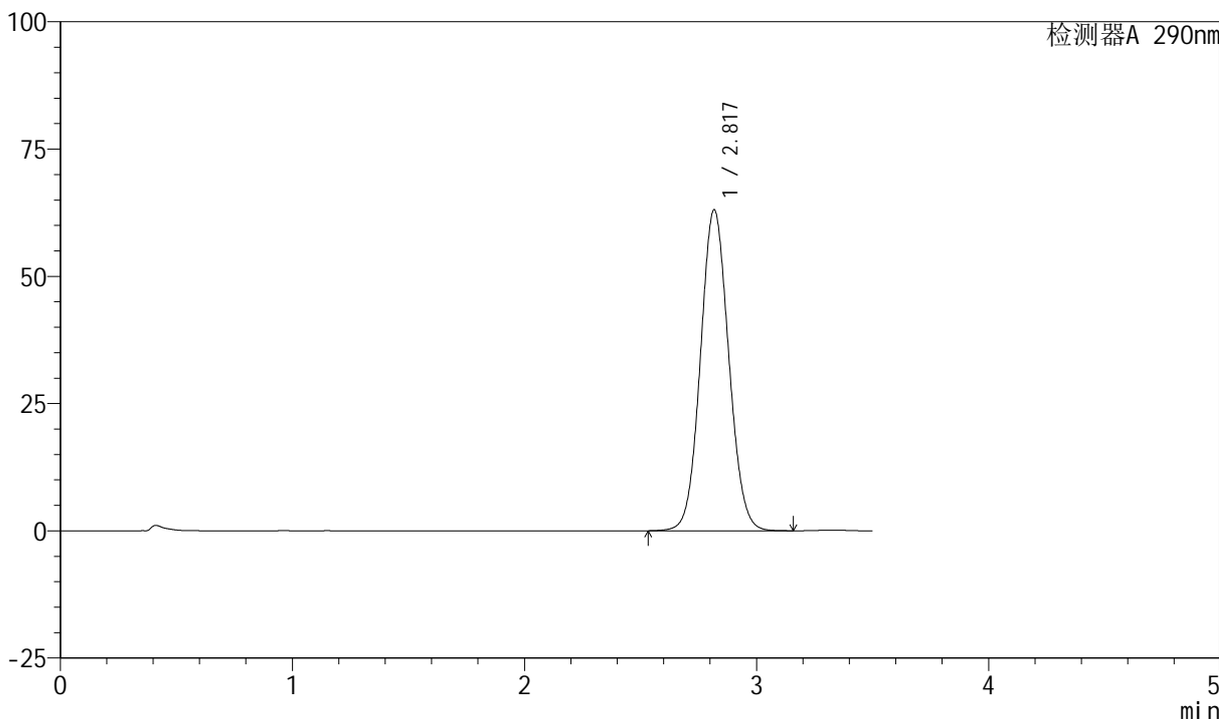
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-472-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-10min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 17:42:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/16 09:16:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	534323	100.000	62909	2561	1.070	--
总计		534323	100.000	62909			



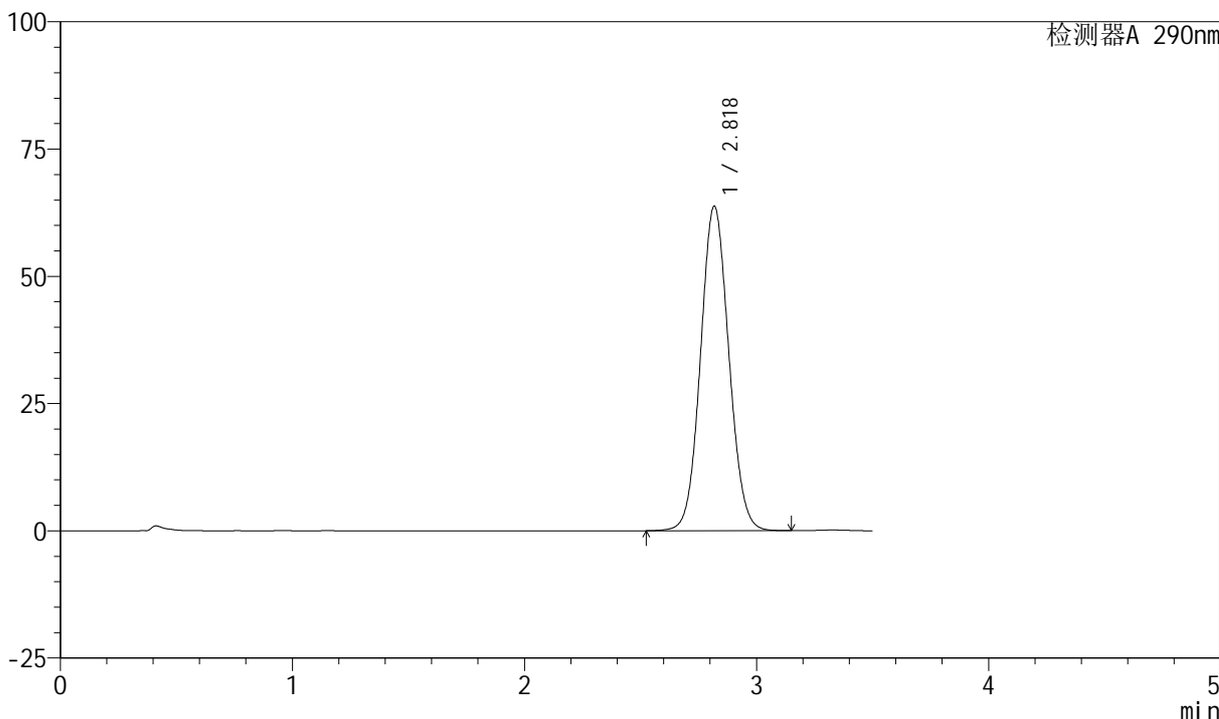
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-473-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-10min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 17:46:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:16:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	540257	100.000	63623	2563	1.071	--
总计		540257	100.000	63623			



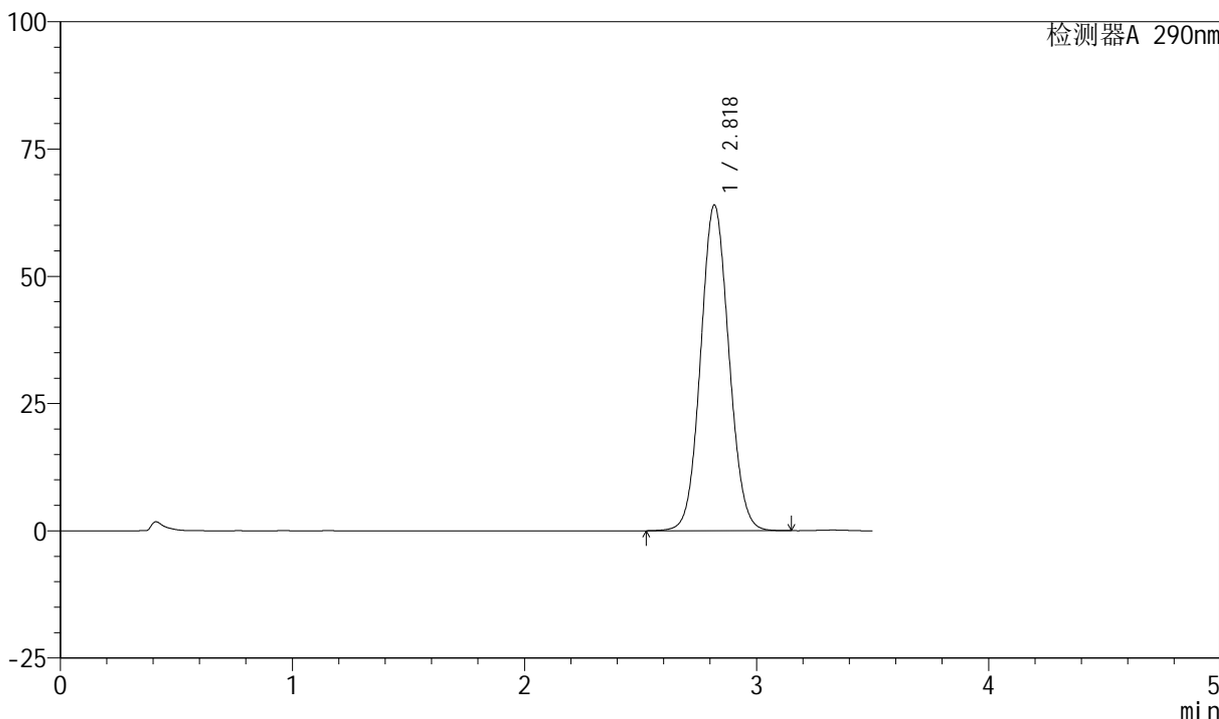
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-474-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-10min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 17:50:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:16:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	542083	100.000	63880	2563	1.071	--
总计		542083	100.000	63880			



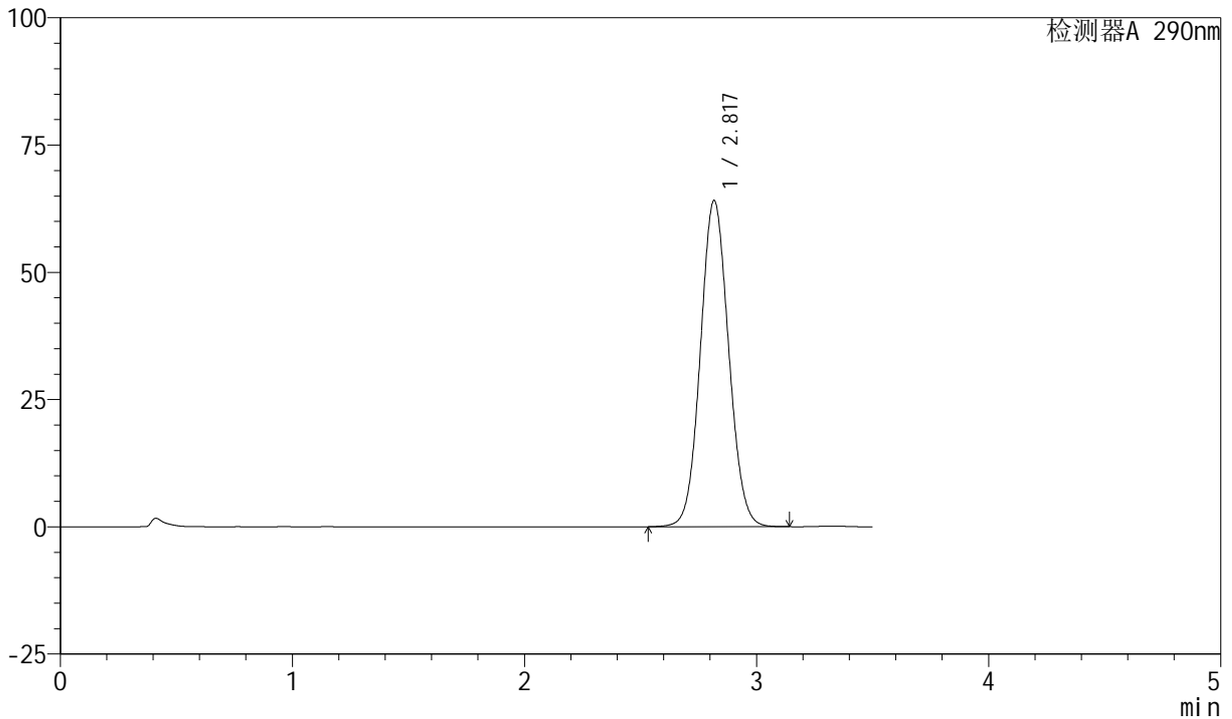
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-475-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-10min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 17:54:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:16:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	542564	100.000	63973	2564	1.071	--
总计		542564	100.000	63973			



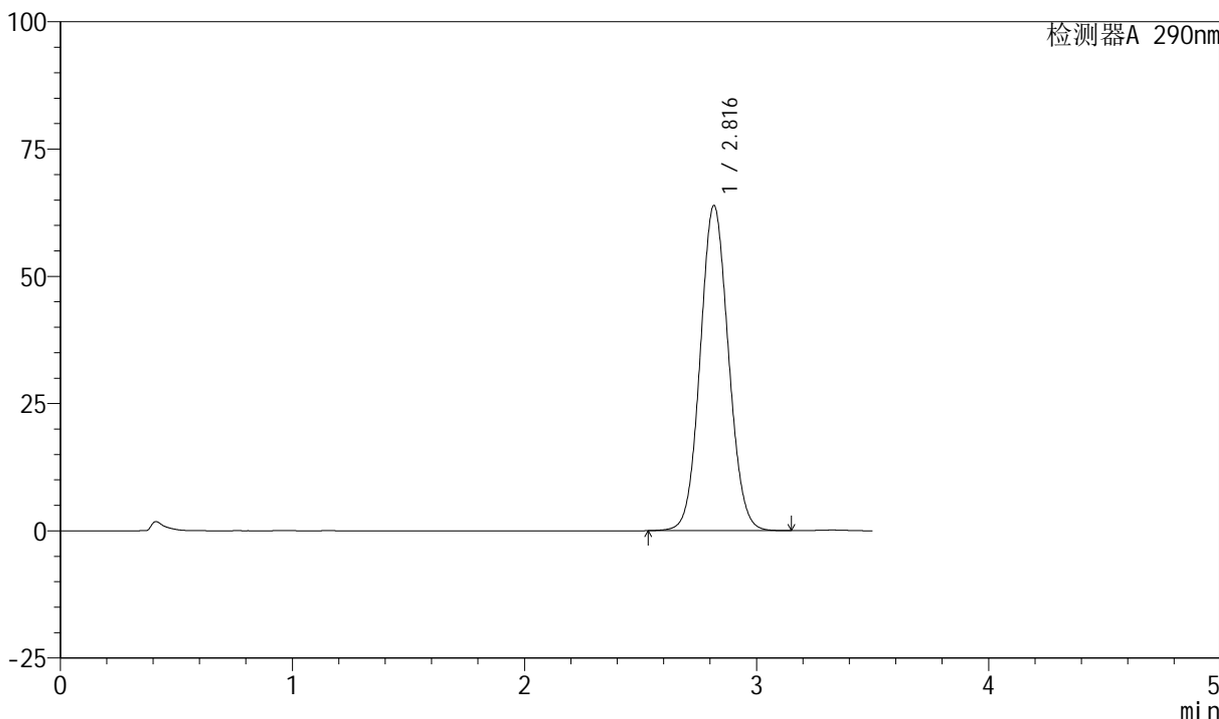
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-476-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-10min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 17:58:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:16:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	540733	100.000	63814	2565	1.071	--
总计		540733	100.000	63814			



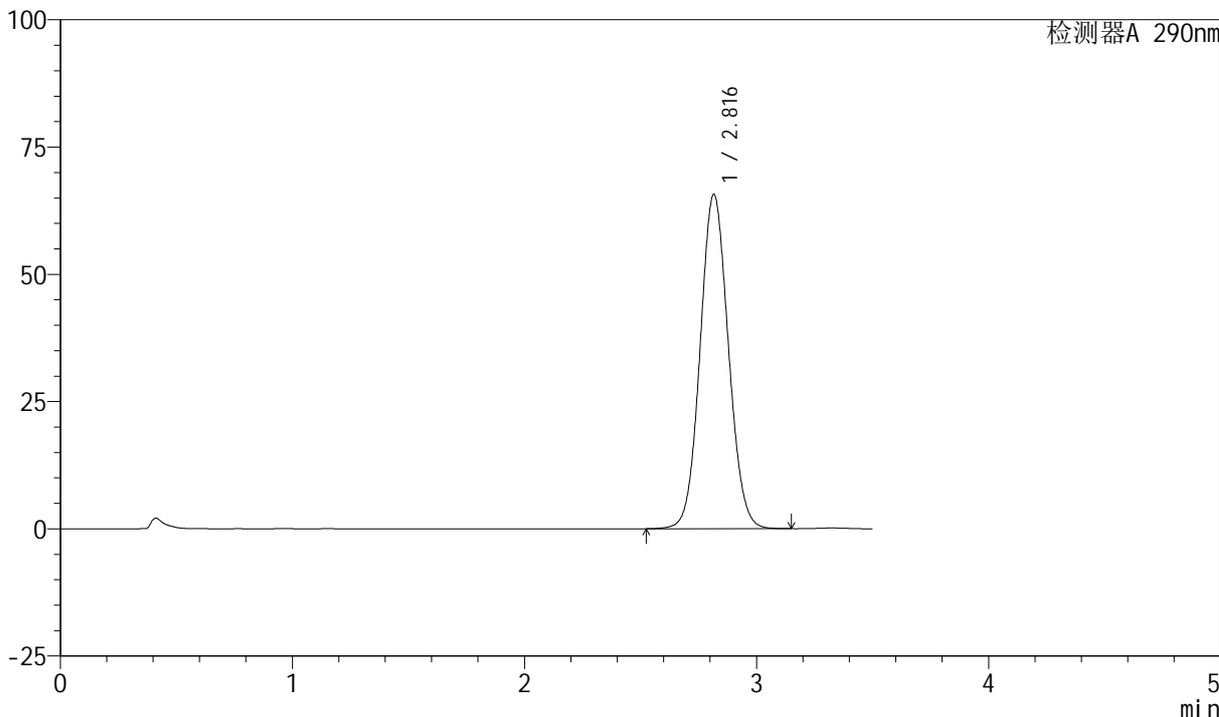
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-477-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-15min  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/15 18:02:13      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/16 09:16:47      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	556059	100.000	65627	2564	1.072	--
总计		556059	100.000	65627			



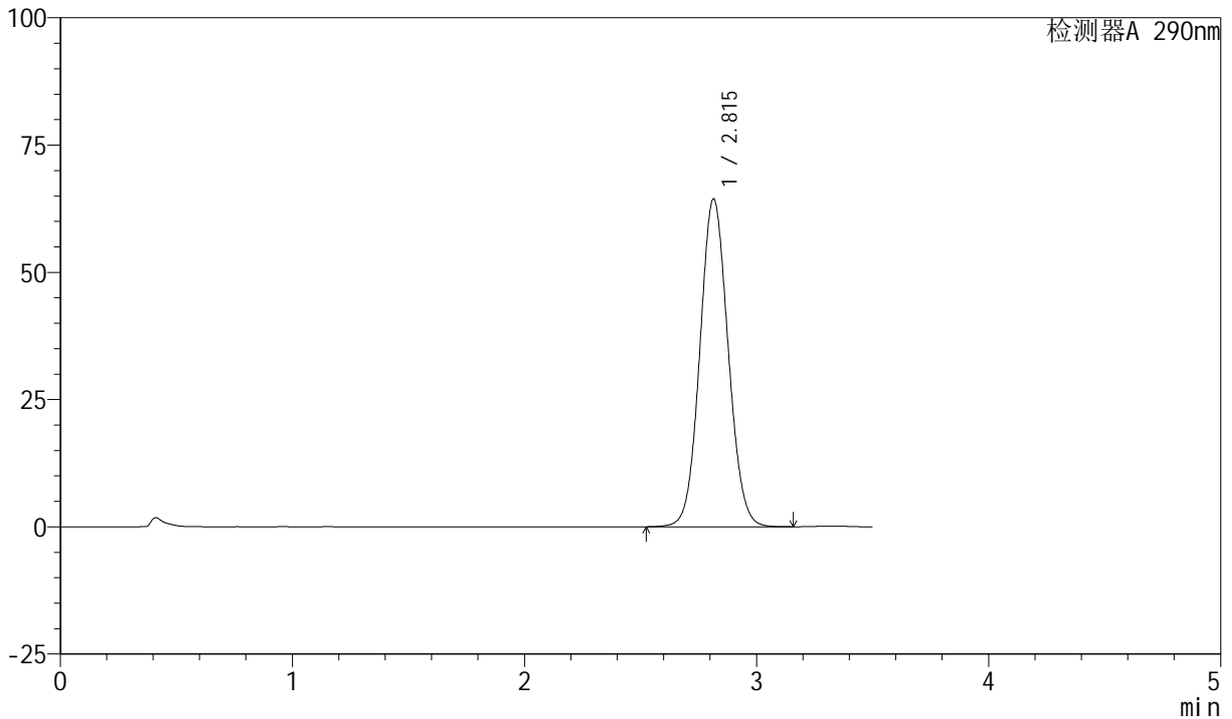
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-478-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-15min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 18:06:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:16:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	545373	100.000	64418	2562	1.071	--
总计		545373	100.000	64418			



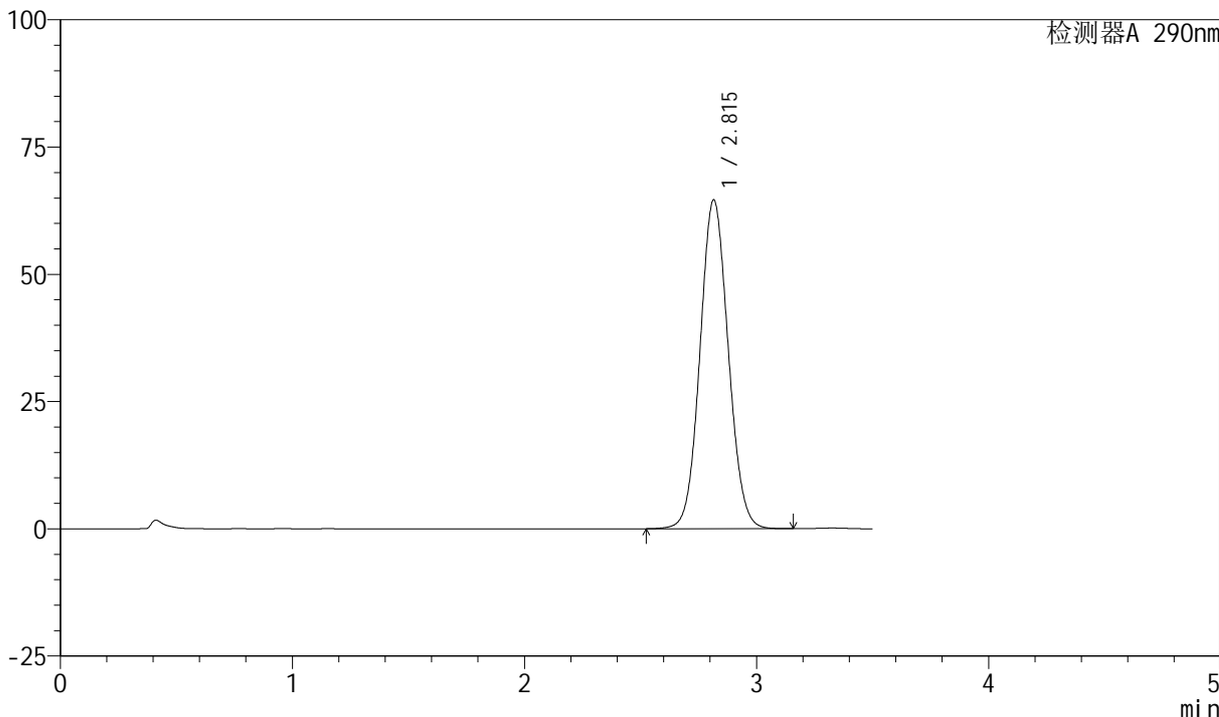
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-479-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-15min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 18:09:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:16:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	546803	100.000	64587	2564	1.071	--
总计		546803	100.000	64587			



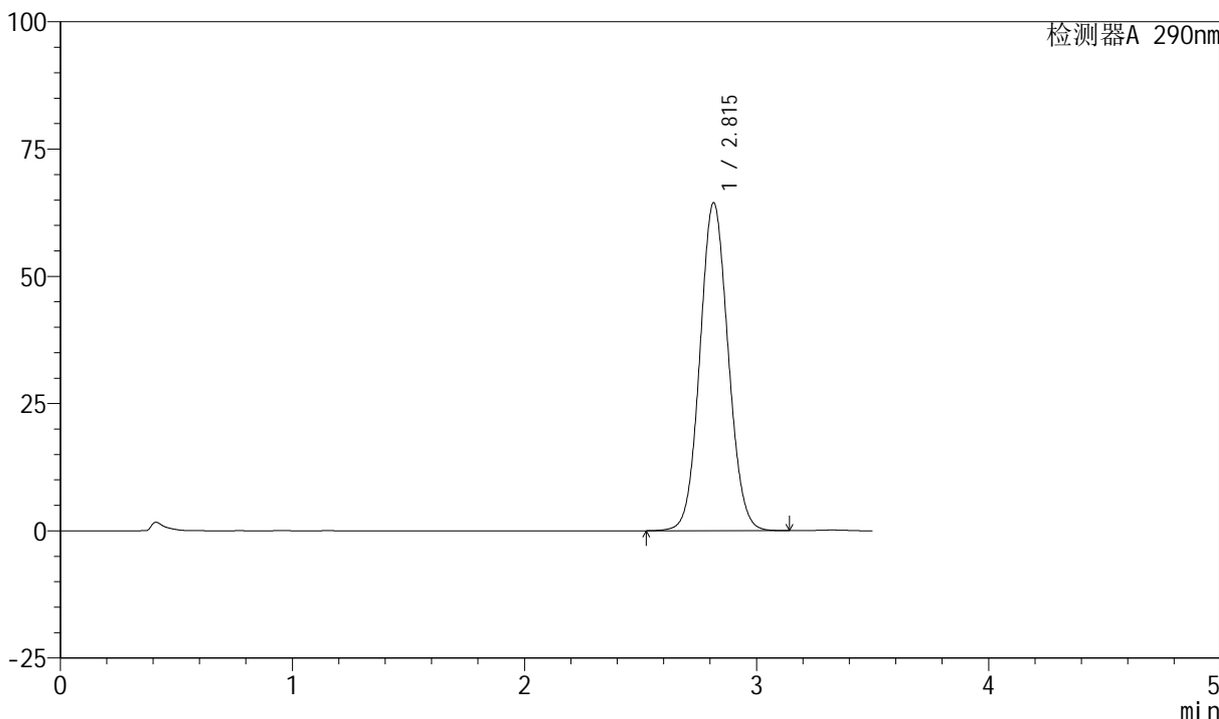
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-480-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-15min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 18:13:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:16:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	545243	100.000	64440	2565	1.071	--
总计		545243	100.000	64440			



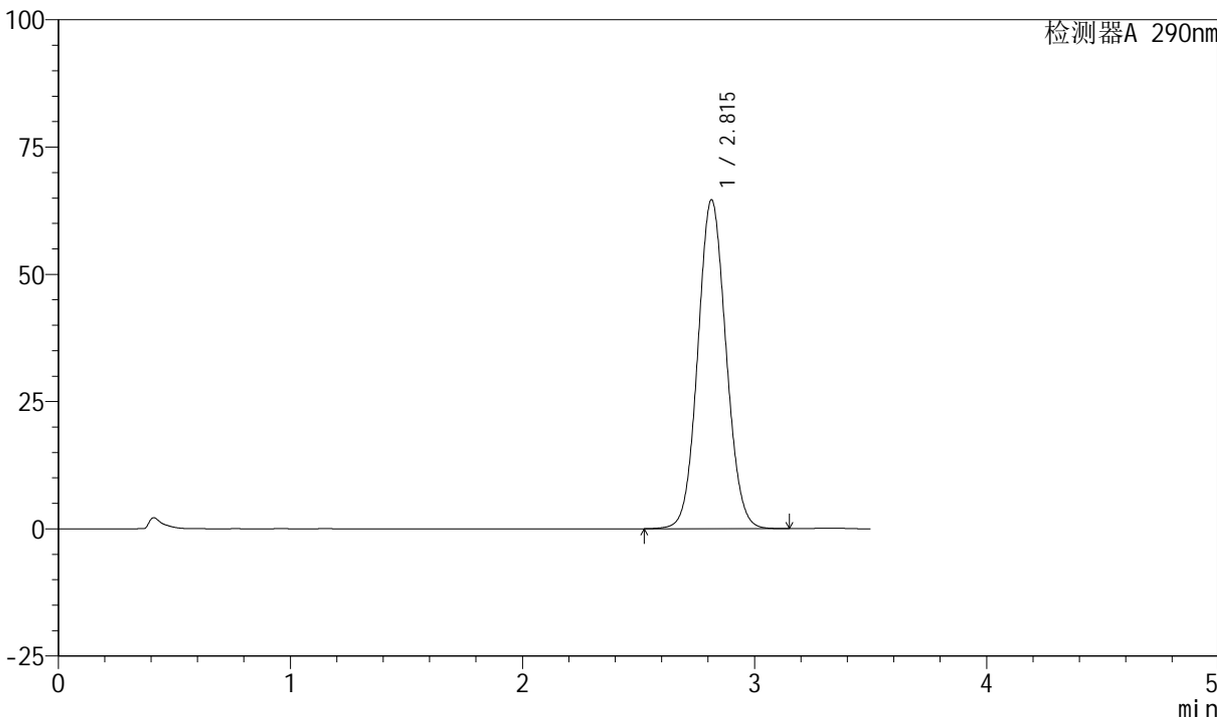
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-481-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-15min  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/15 18:17:40      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/16 09:16:58      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	546587	100.000	64622	2566	1.071	--
总计		546587	100.000	64622			



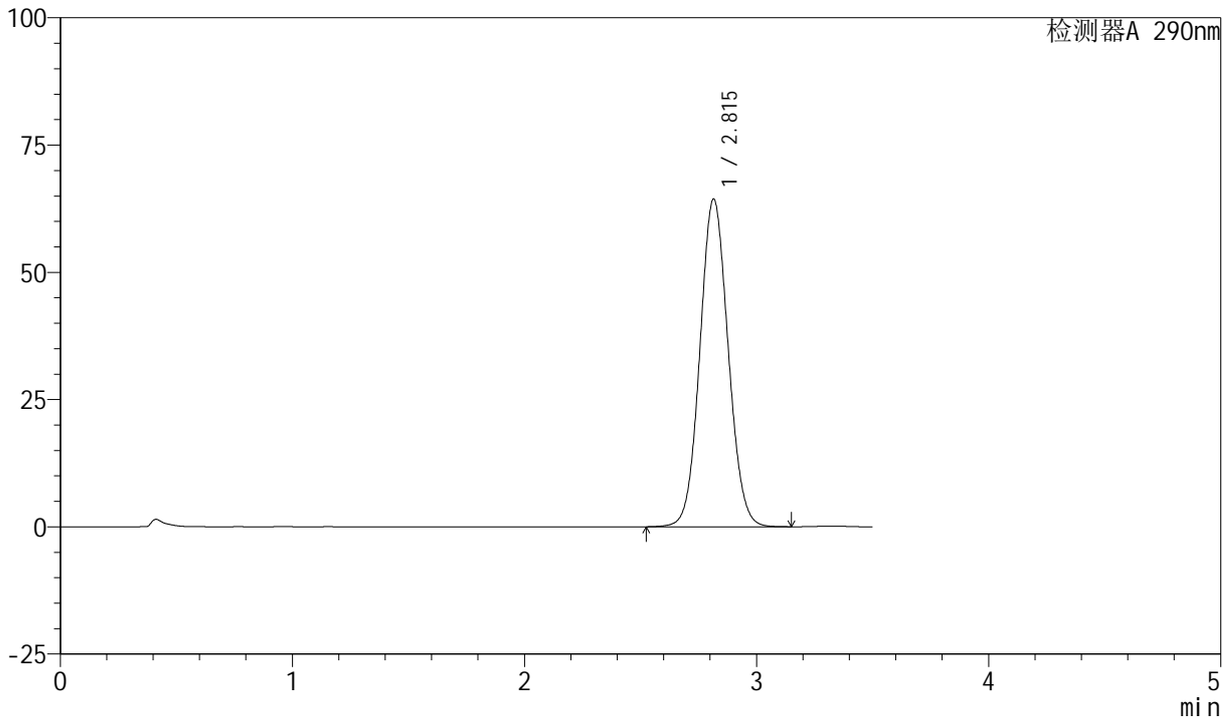
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-482-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-15min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 18:21:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:17:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	544575	100.000	64386	2566	1.070	--
总计		544575	100.000	64386			



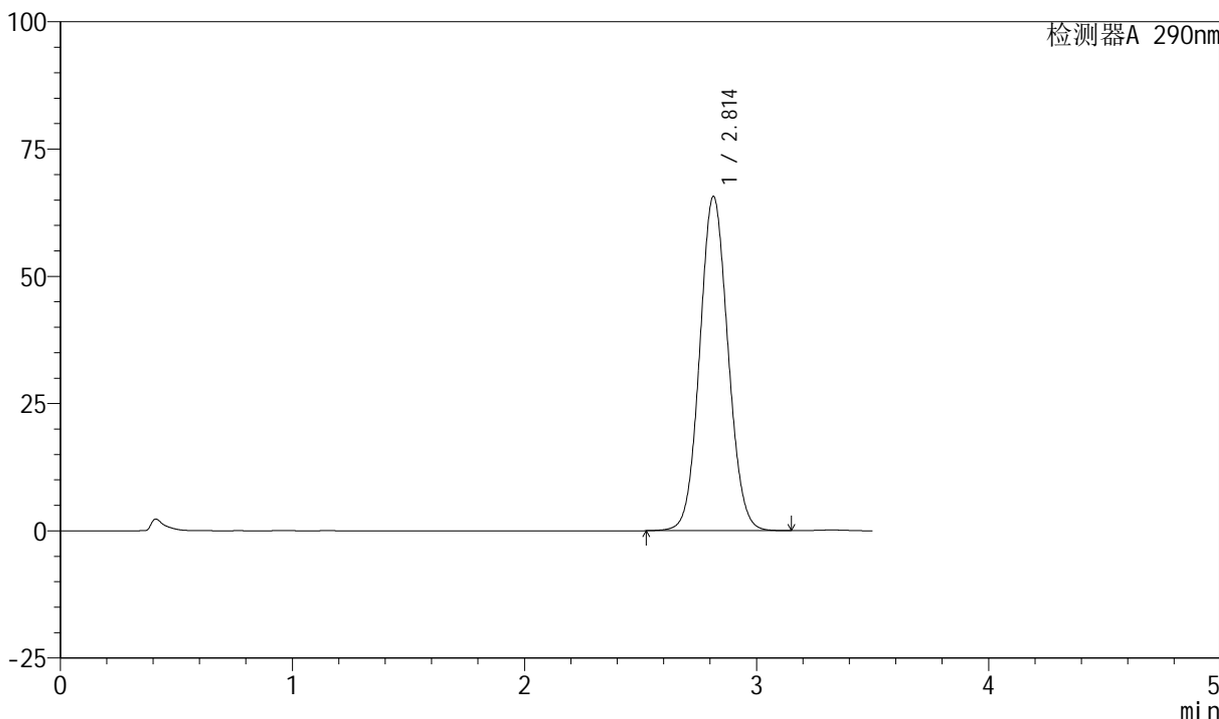
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-483-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-20min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 18:25:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:17:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	555781	100.000	65703	2565	1.071	--
总计		555781	100.000	65703			



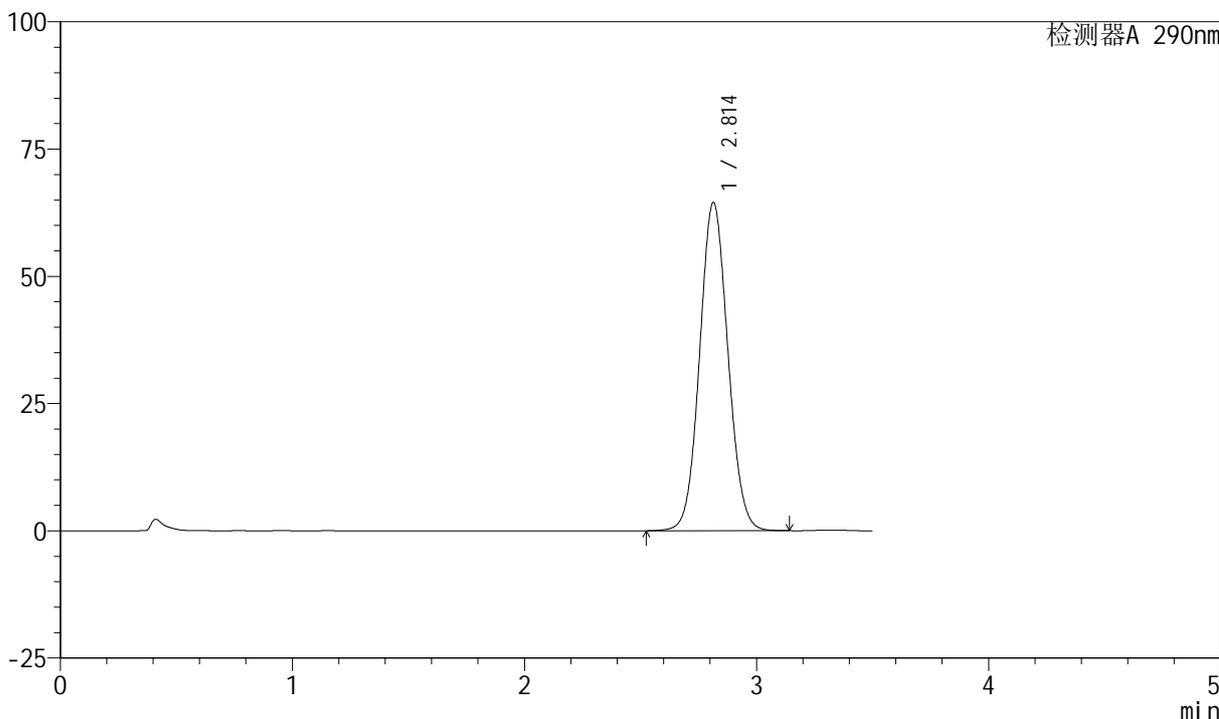
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-484-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-20min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 18:29:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:17:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	545191	100.000	64513	2569	1.070	--
总计		545191	100.000	64513			



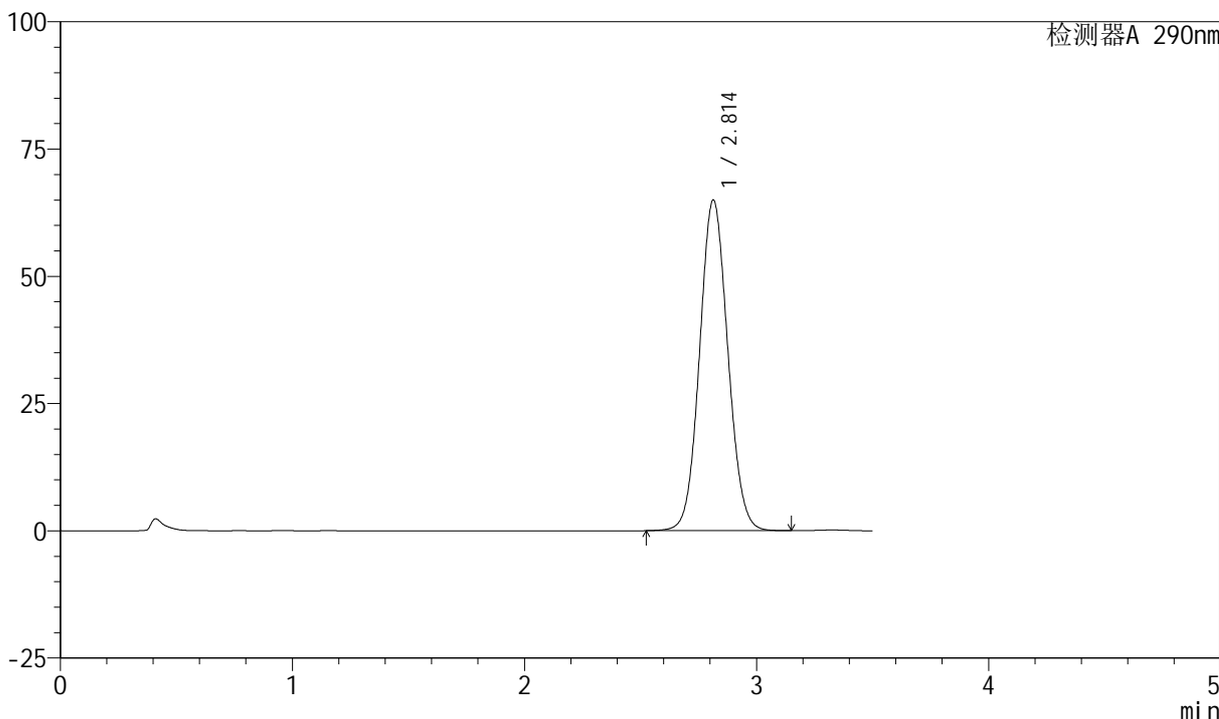
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-485-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-20min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 18:33:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:17:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	549156	100.000	64989	2566	1.070	--
总计		549156	100.000	64989			



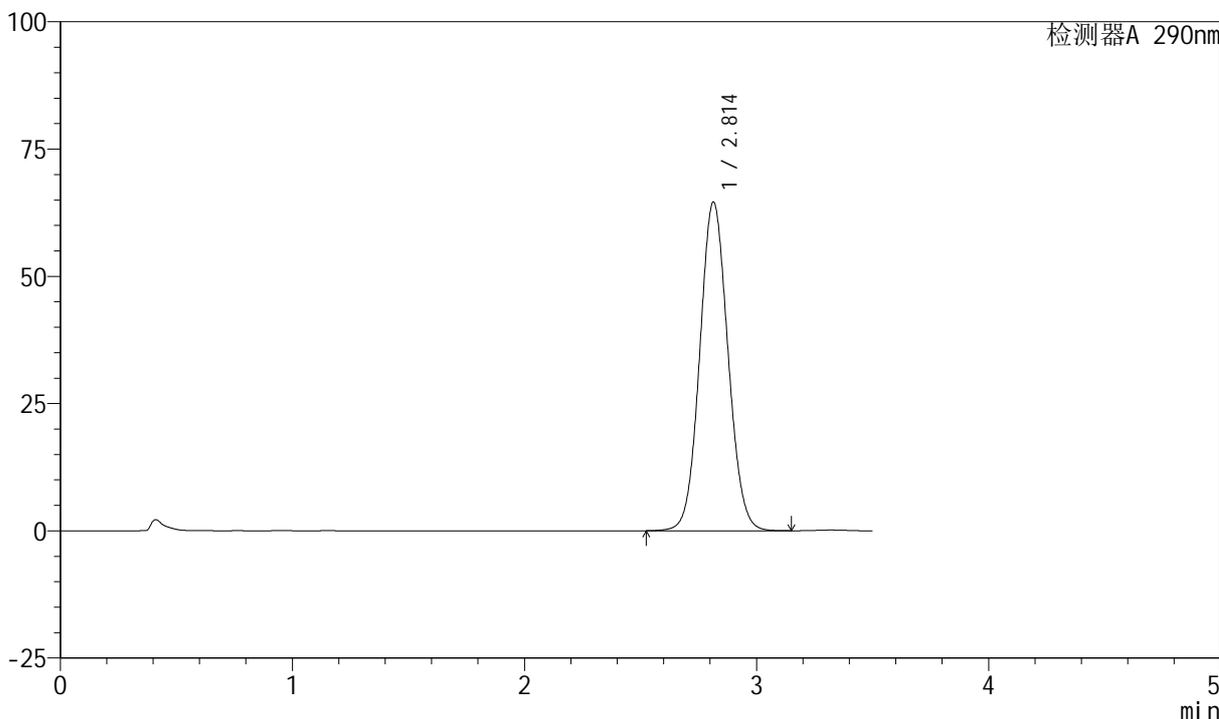
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-486-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-20min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 18:37:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:17:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	545661	100.000	64601	2571	1.070	--
总计		545661	100.000	64601			



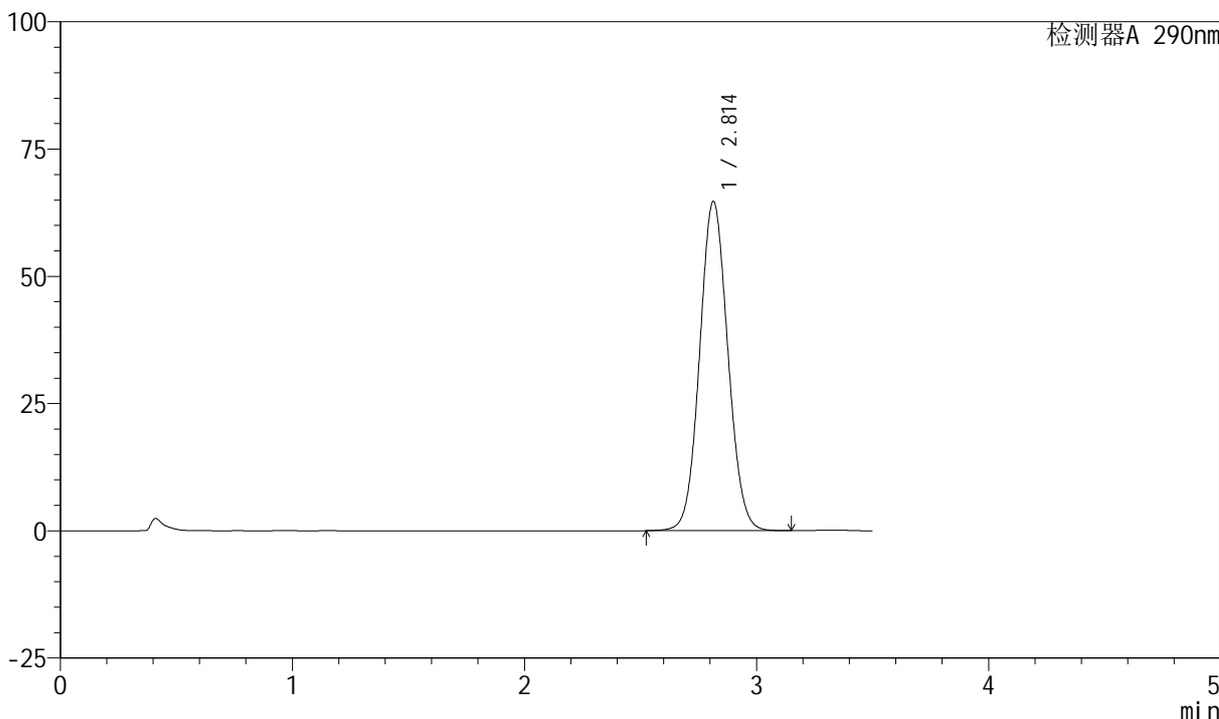
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-487-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-20min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 18:40:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:17:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	546619	100.000	64718	2571	1.070	--
总计		546619	100.000	64718			



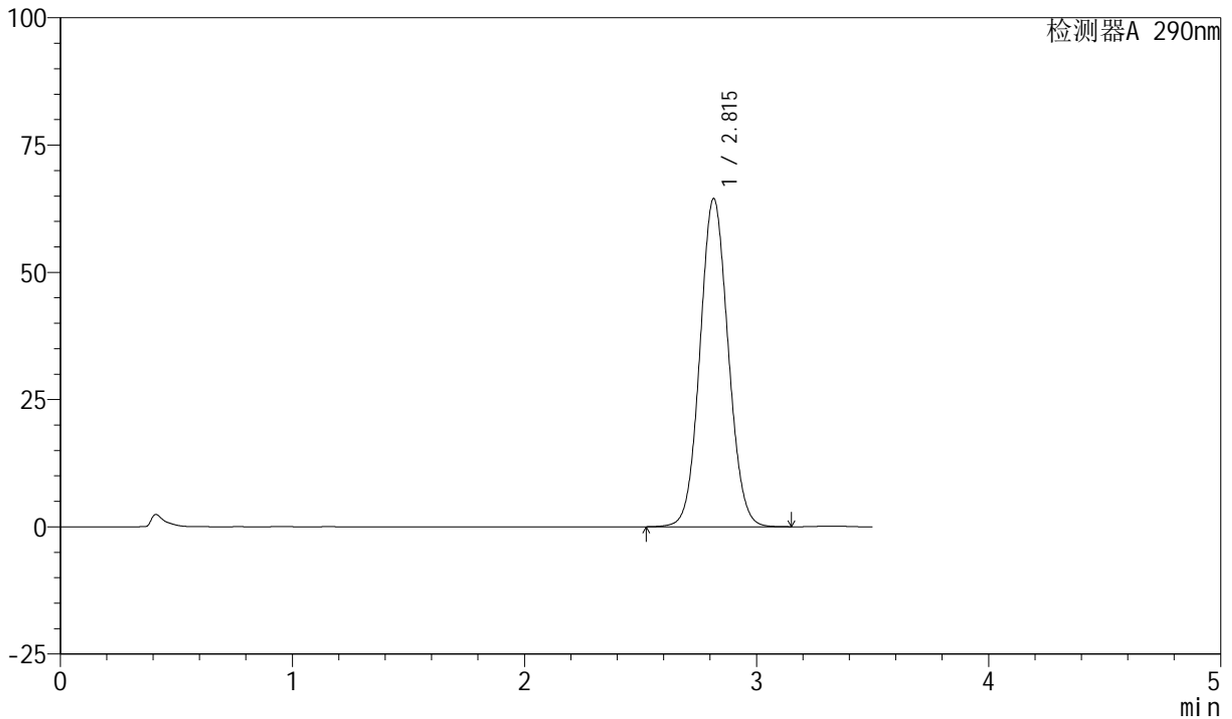
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-488-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-20min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 18:44:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:17:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	544955	100.000	64470	2570	1.070	--
总计		544955	100.000	64470			



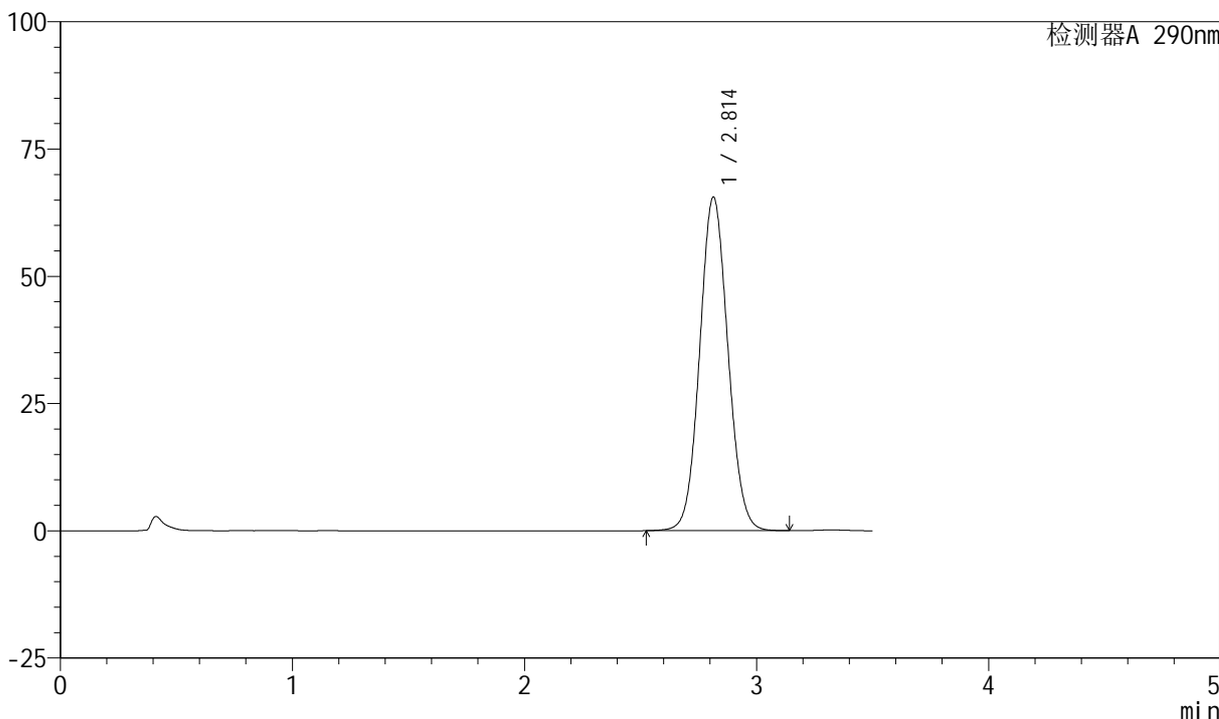
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-489-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-30min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 18:48:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:17:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	553868	100.000	65551	2568	1.071	--
总计		553868	100.000	65551			



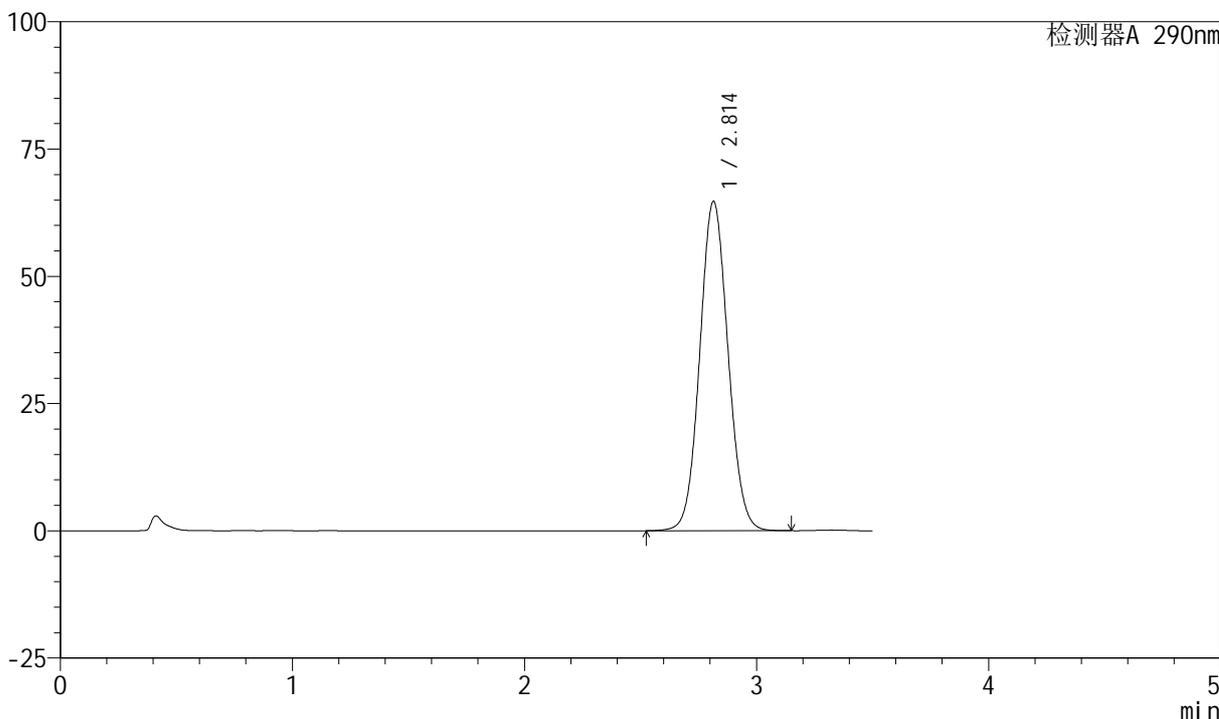
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-490-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-30min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 18:52:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:17:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	546790	100.000	64723	2573	1.070	--
总计		546790	100.000	64723			



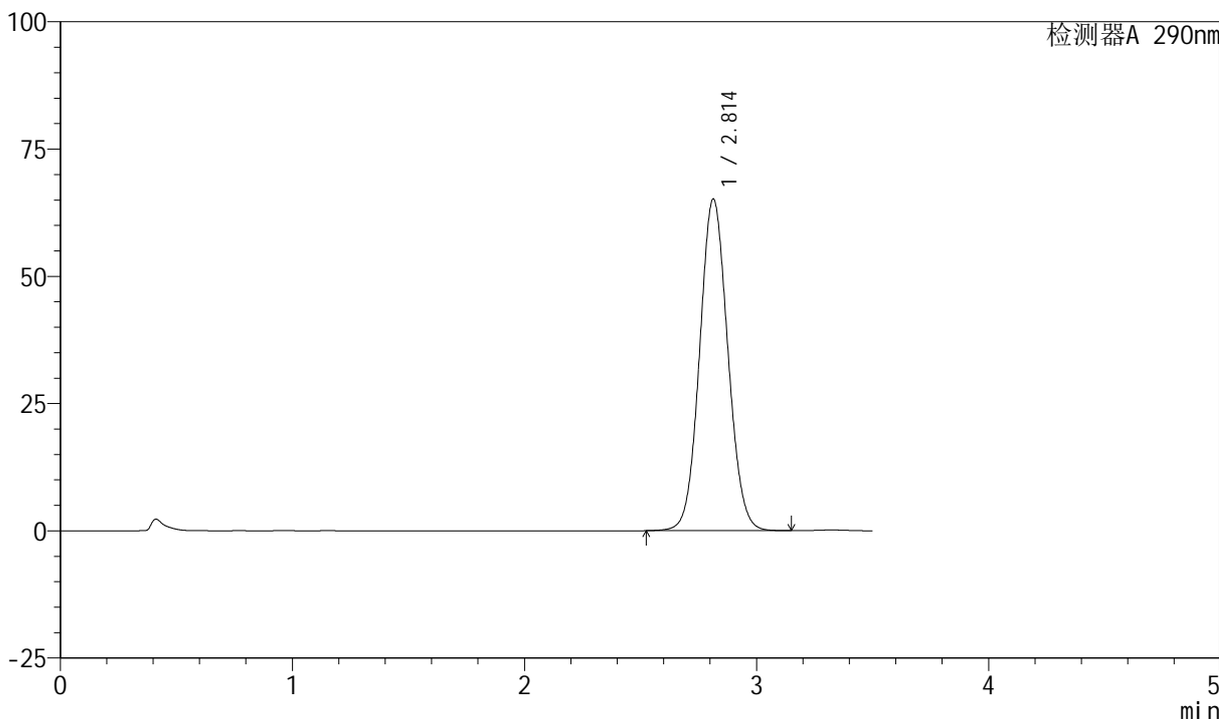
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-491-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-30min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 18:56:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:17:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	550462	100.000	65187	2570	1.070	--
总计		550462	100.000	65187			



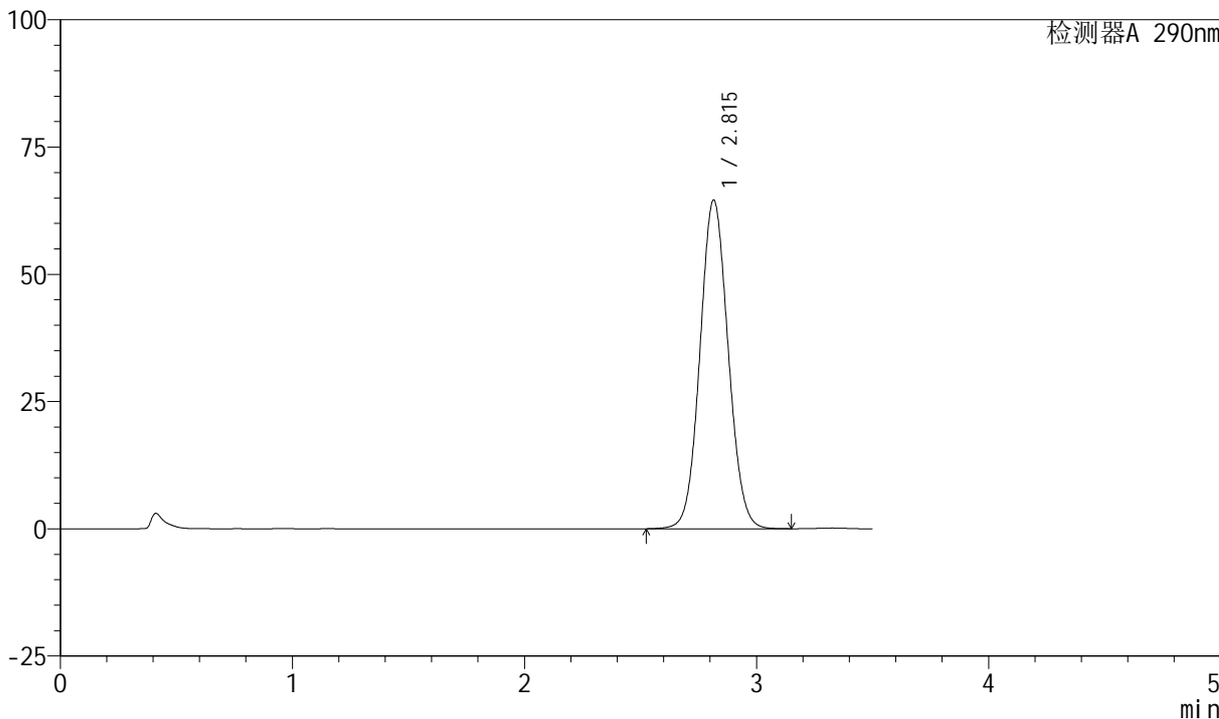
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-492-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-30min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 19:00:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:17:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	545709	100.000	64569	2572	1.070	--
总计		545709	100.000	64569			



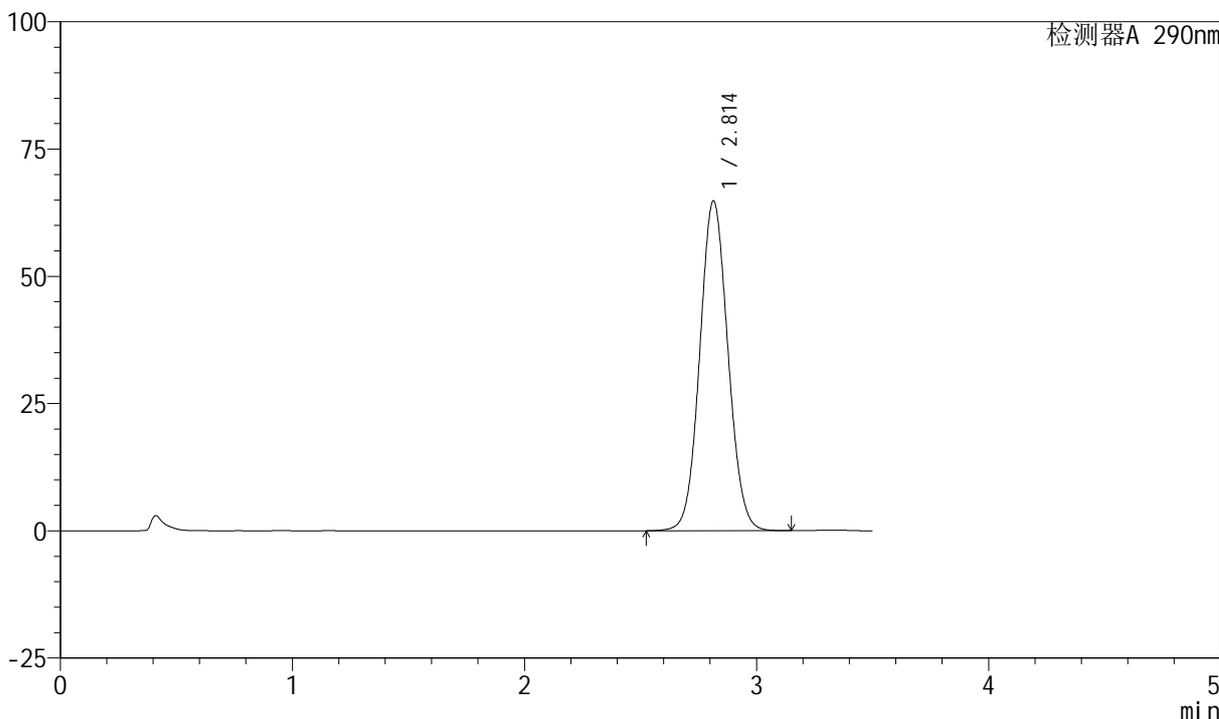
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-493-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-30min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 19:04:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:17:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	547302	100.000	64813	2573	1.070	--
总计		547302	100.000	64813			



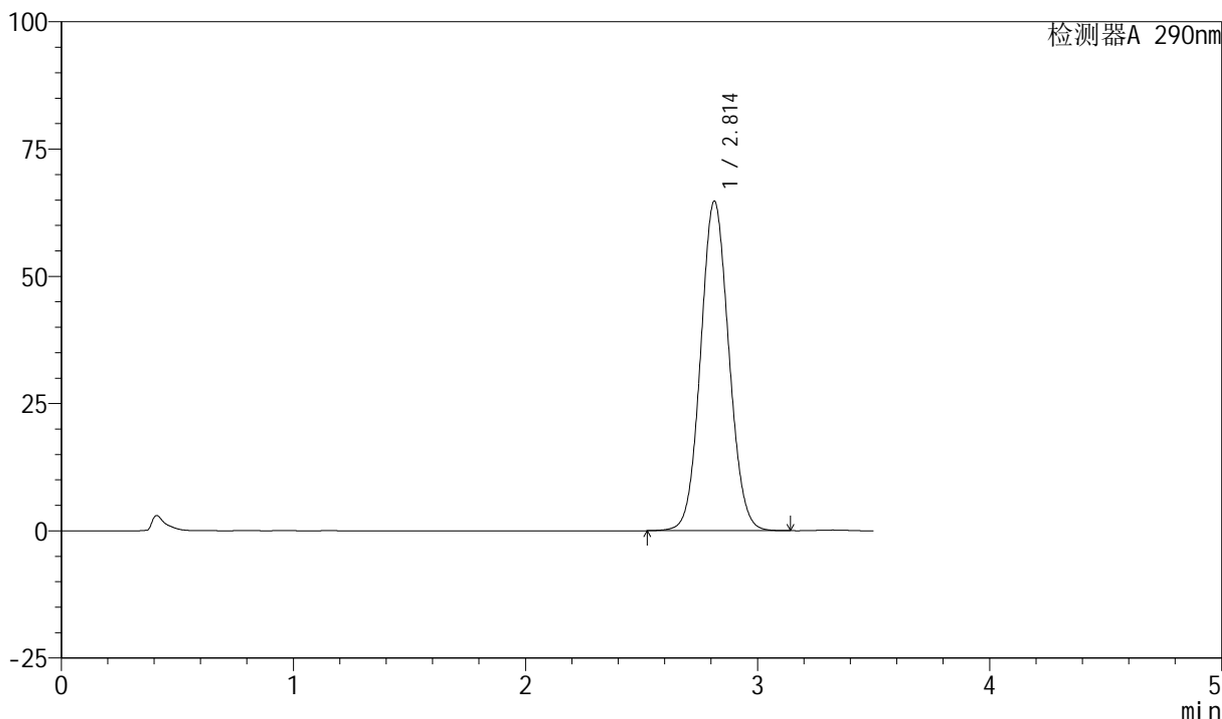
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-494-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-30min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 19:07:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:17:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	546898	100.000	64763	2572	1.070	--
总计		546898	100.000	64763			



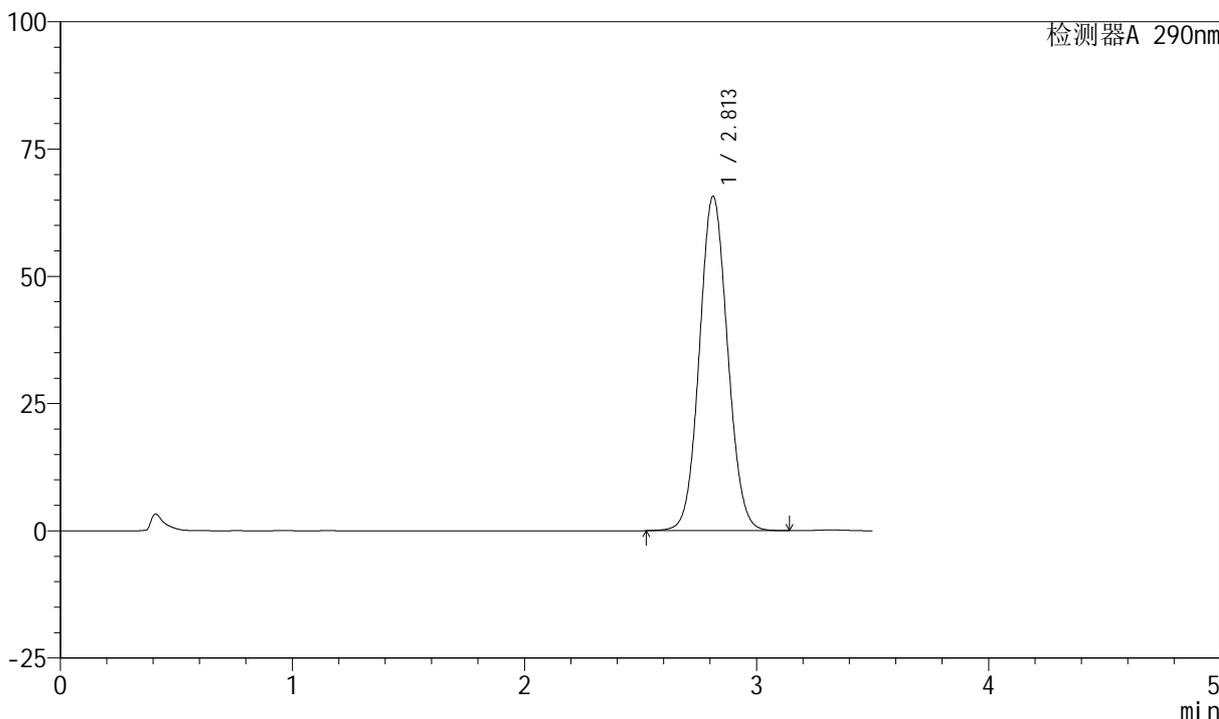
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-495-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-45min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 19:11:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:17:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	554772	100.000	65719	2572	1.070	--
总计		554772	100.000	65719			



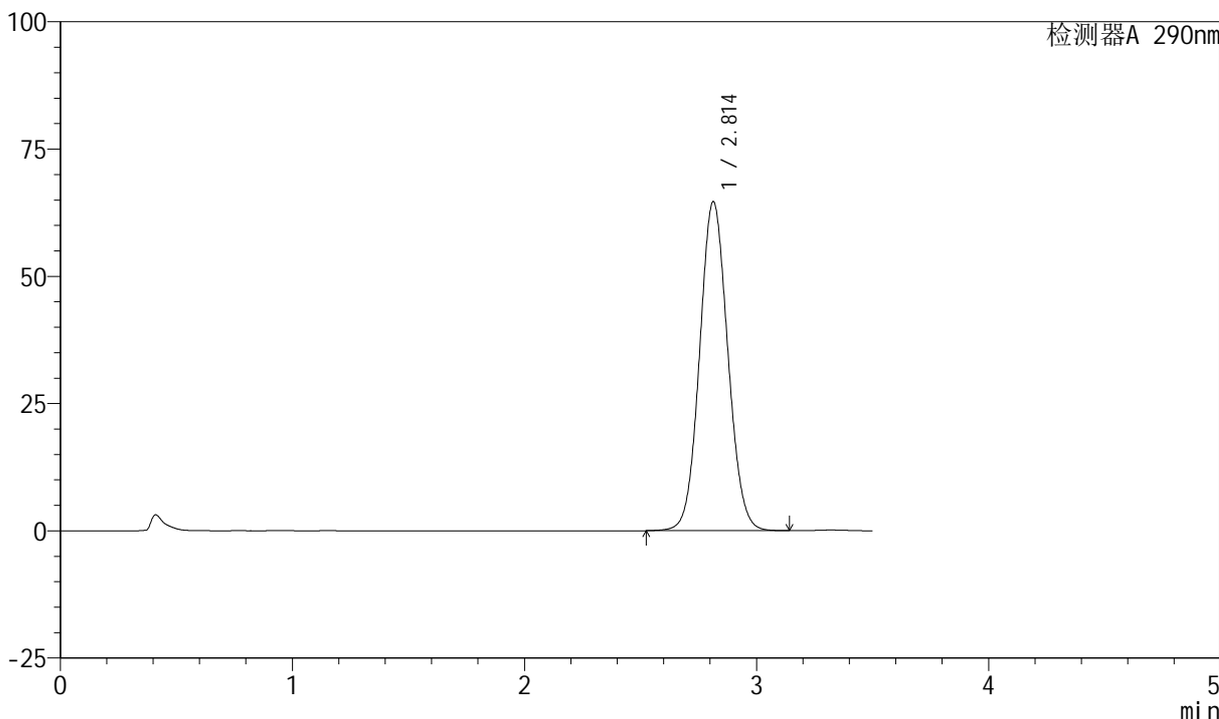
# SZJ-4055

## <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 - 0-21/23-496-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-45min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 19:15:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:17:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	546138	100.000	64668	2570	1.070	--
总计		546138	100.000	64668			



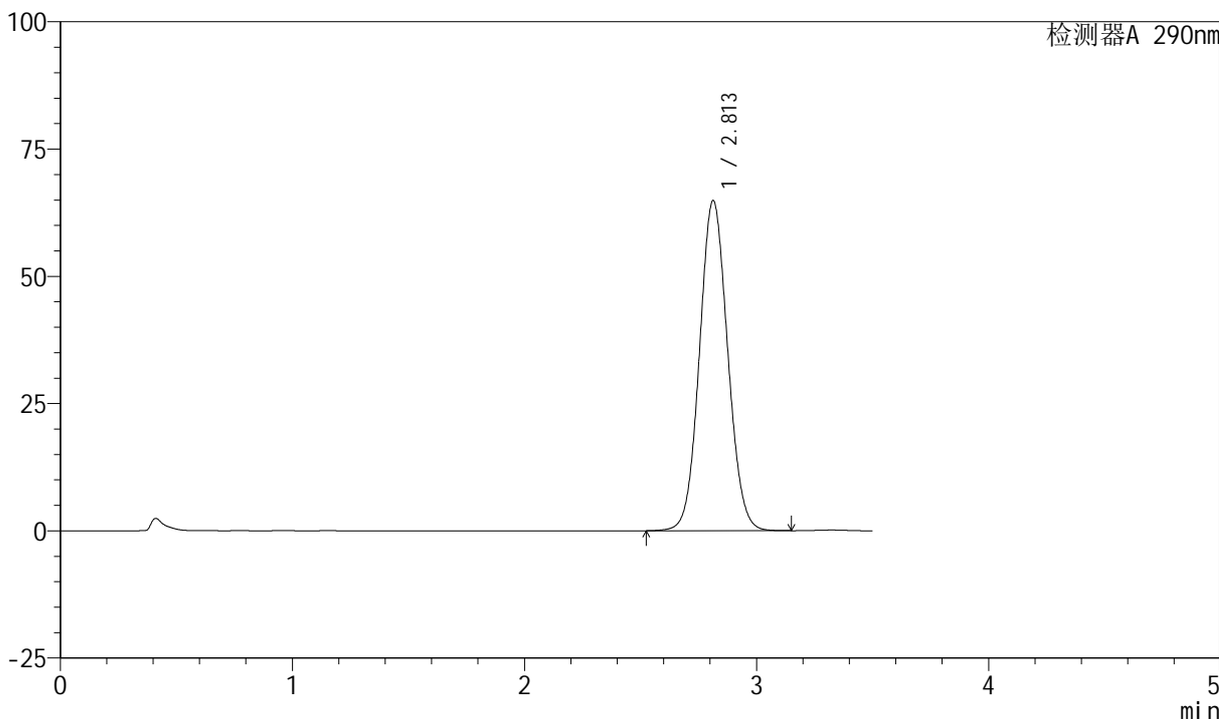
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-497-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-45min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 19:19:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:17:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	548009	100.000	64896	2571	1.070	--
总计		548009	100.000	64896			



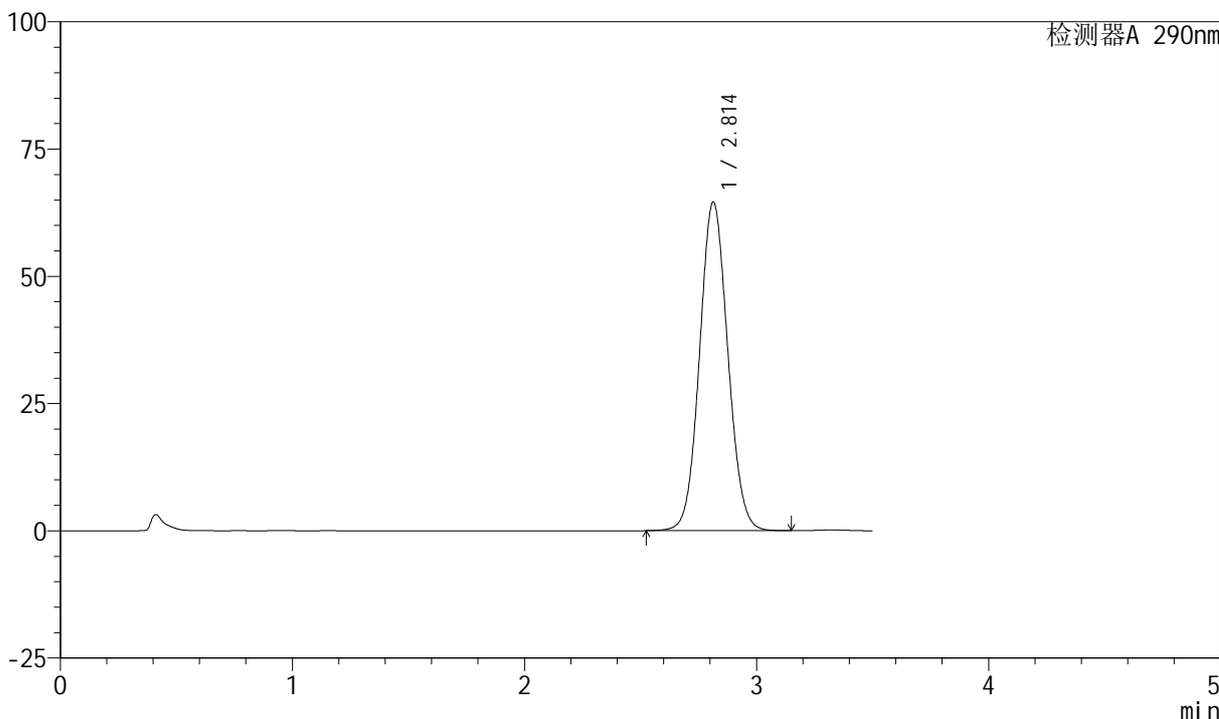
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-498-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-45min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 19:23:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:17:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	545468	100.000	64592	2571	1.070	--
总计		545468	100.000	64592			



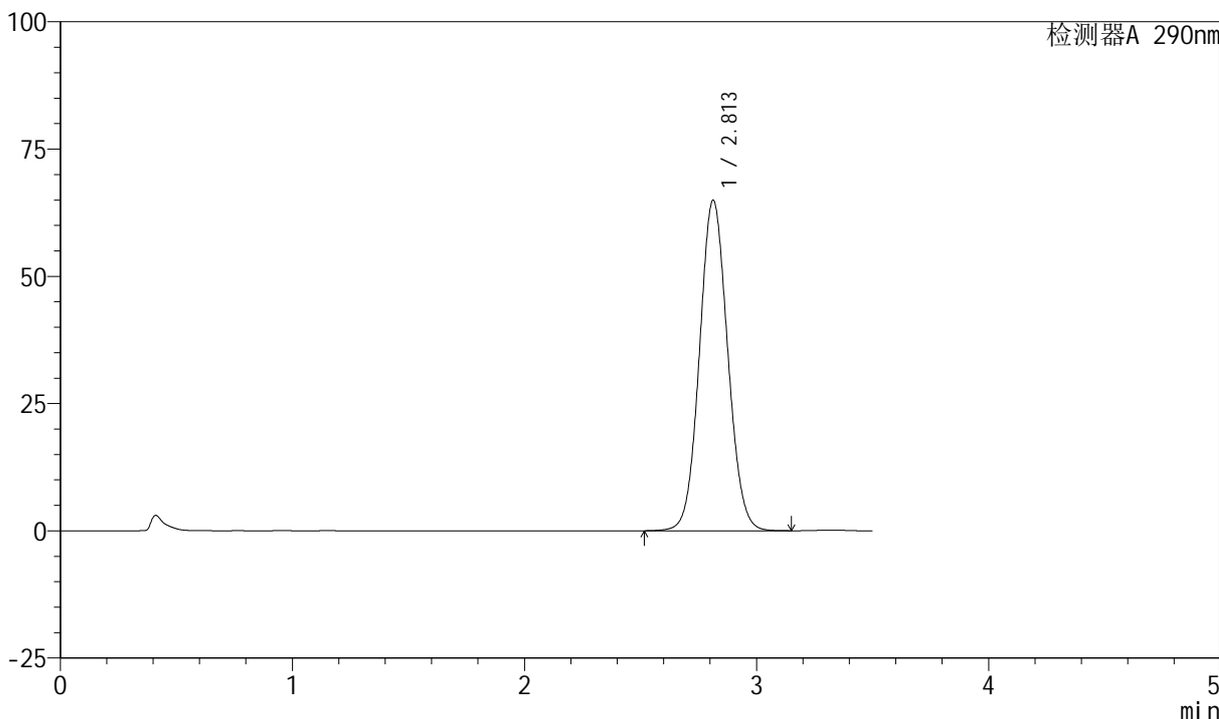
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-499-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-45min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 19:27:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:17:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	548671	100.000	64965	2572	1.070	--
总计		548671	100.000	64965			



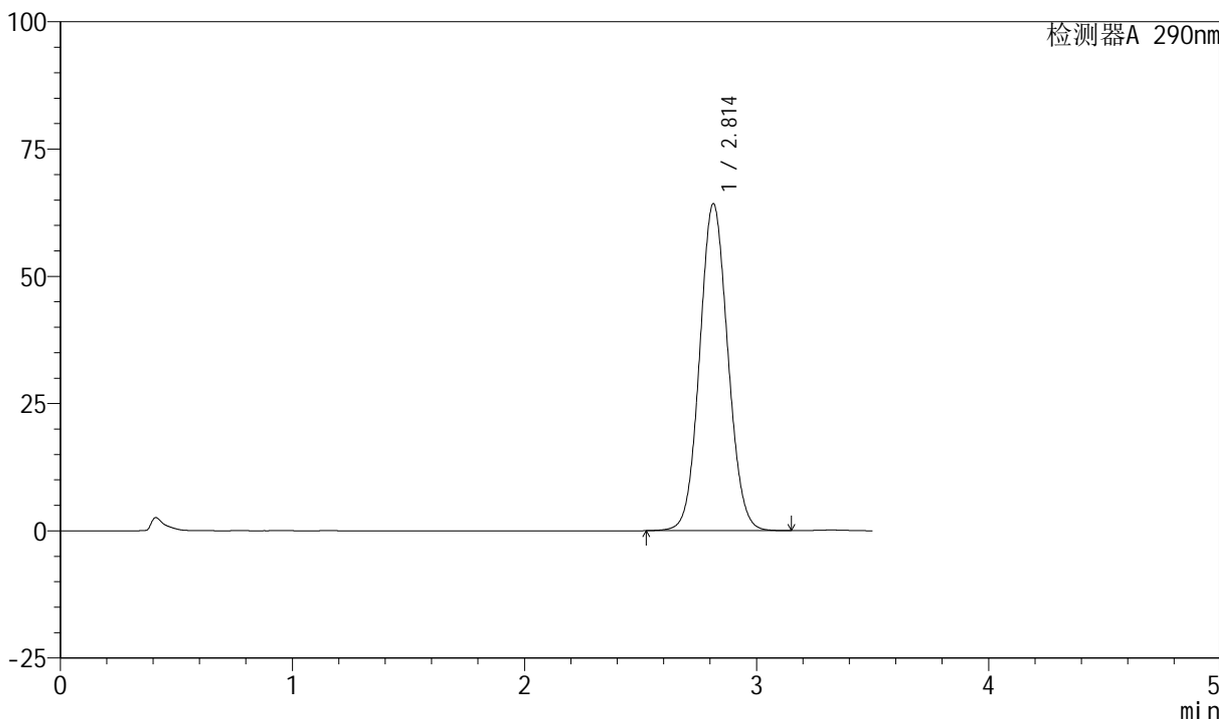
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-500-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-45min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 19:31:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:17:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	542534	100.000	64259	2573	1.069	--
总计		542534	100.000	64259			



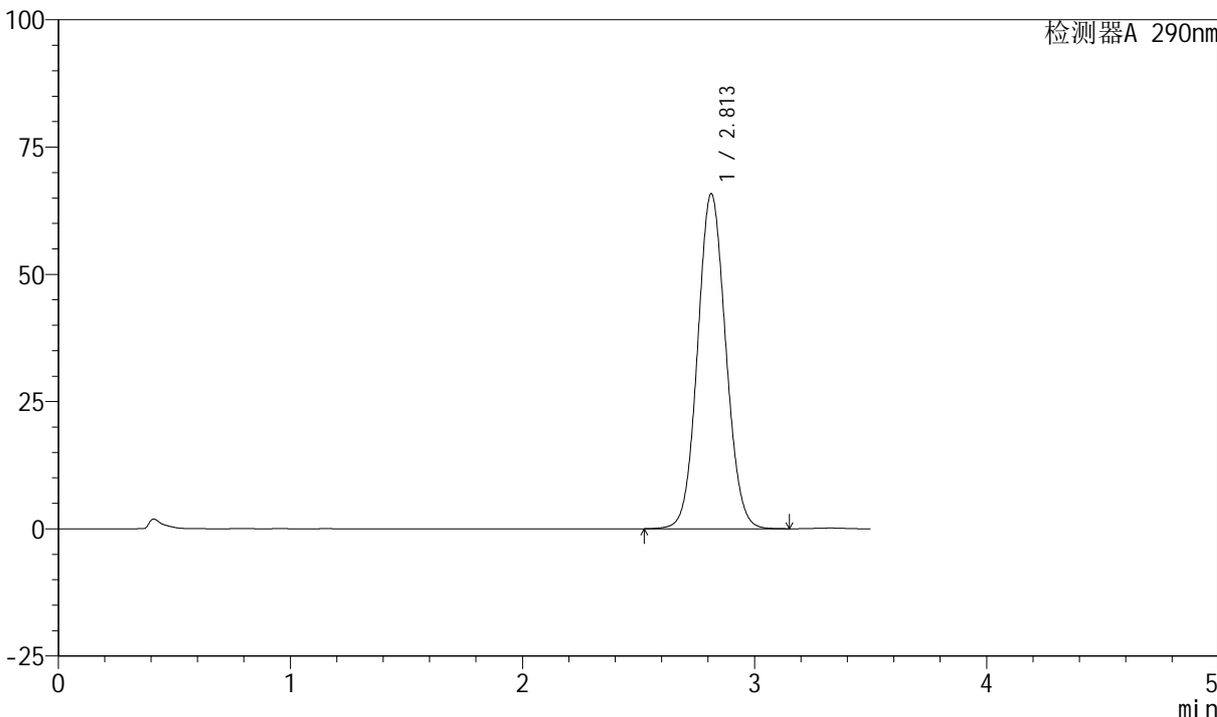
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-501-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-jx.lc  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/15 19:35:04      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/16 09:17:59      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	555845	100.000	65834	2571	1.070	--
总计		555845	100.000	65834			



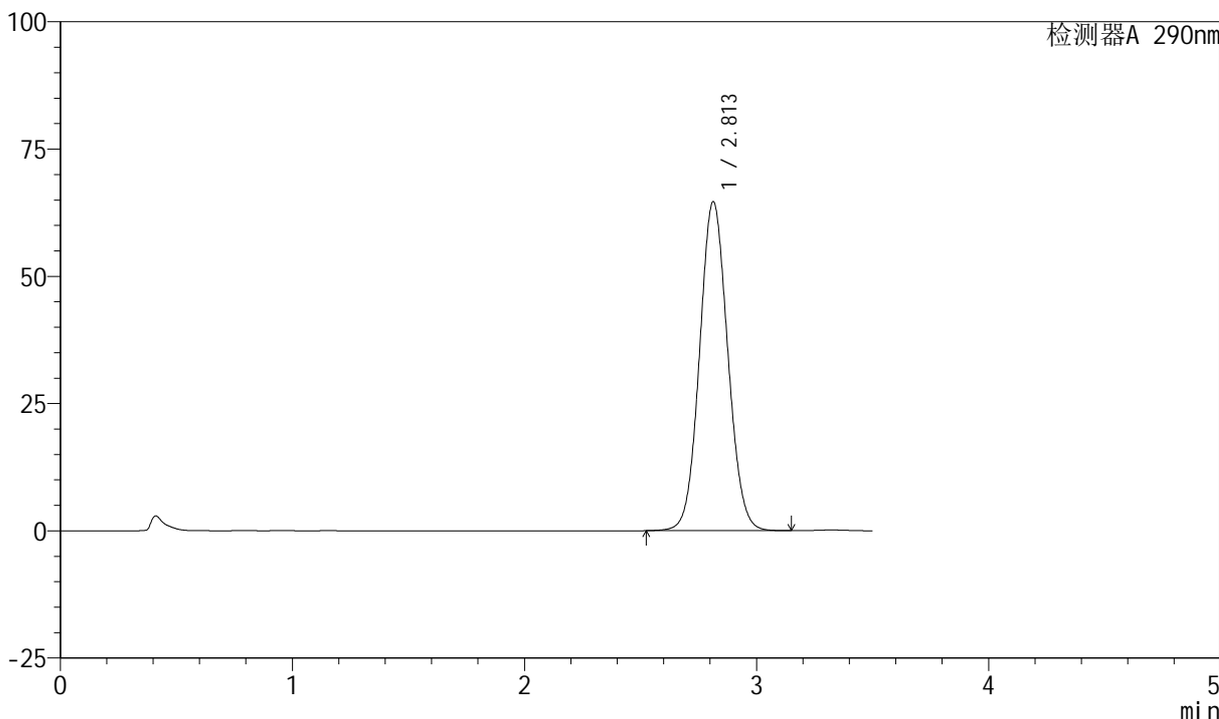
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-502-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-jx.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 19:38:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:18:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	545858	100.000	64658	2572	1.069	--
总计		545858	100.000	64658			



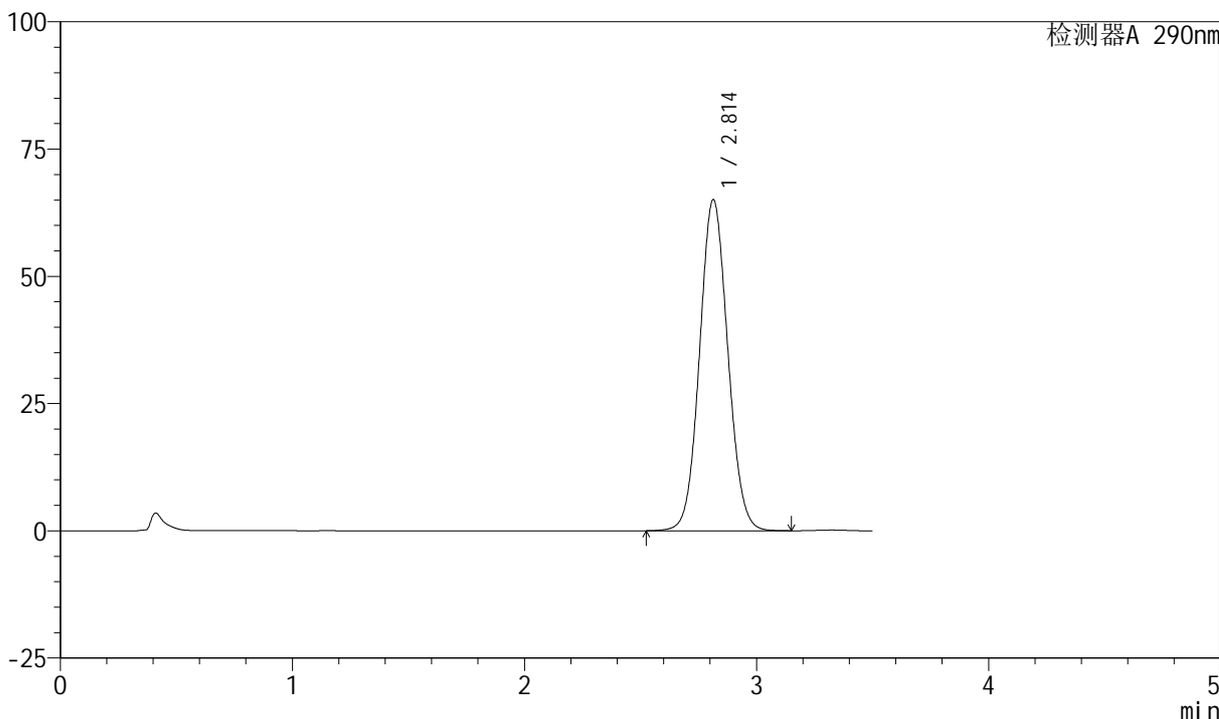
# SZJ-4055

## <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 - 0-21/23-503-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-jx.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 19:42:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:18:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	549502	100.000	65081	2571	1.070	--
总计		549502	100.000	65081			



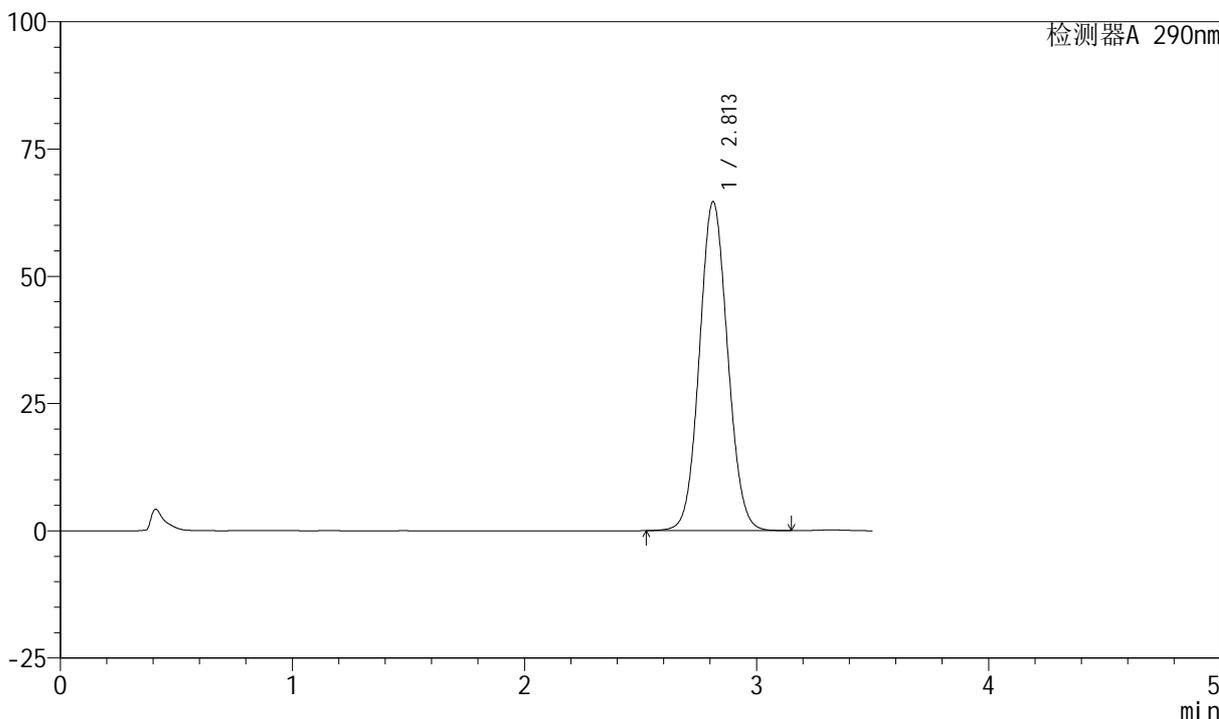
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-504-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-jx.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 19:46:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:18:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	545811	100.000	64656	2571	1.070	--
总计		545811	100.000	64656			



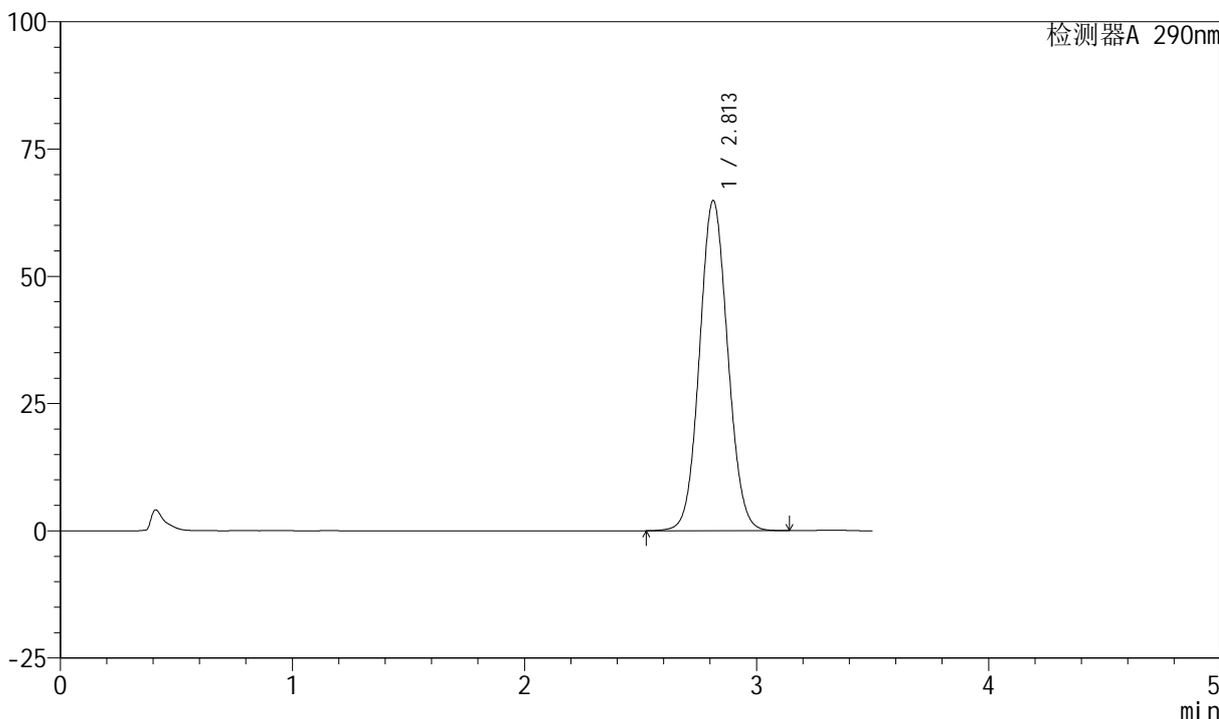
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-505-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-jx.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 19:50:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:18:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	547727	100.000	64887	2572	1.070	--
总计		547727	100.000	64887			



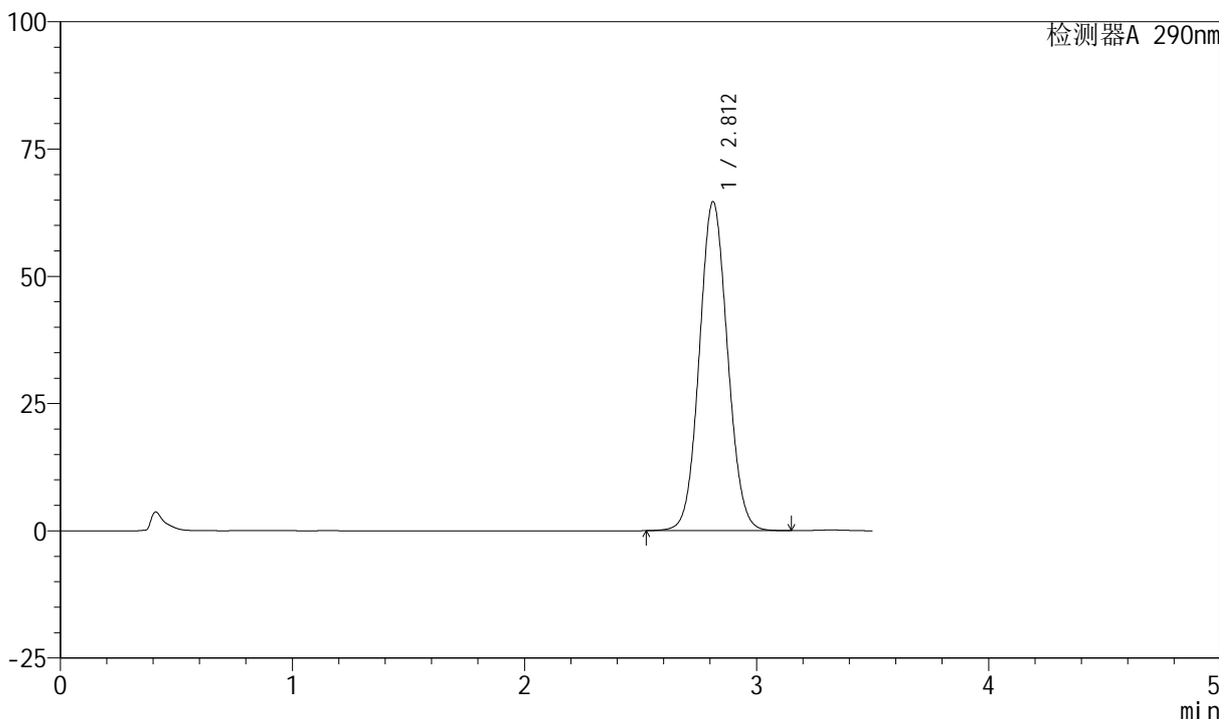
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-506-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-jx.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 19:54:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:18:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	545827	100.000	64647	2571	1.070	--
总计		545827	100.000	64647			



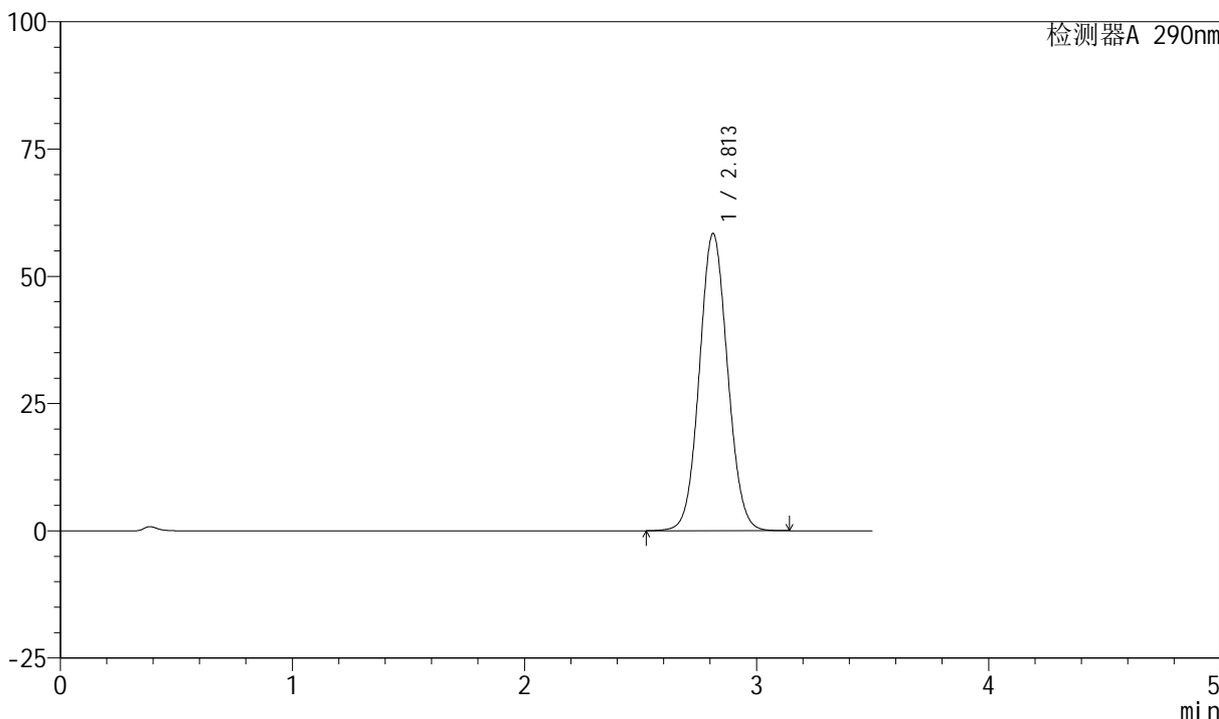
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-507-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-ph2.0jz-jf50z-dz2-1.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 19:58:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:18:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	492632	100.000	58406	2579	1.065	--
总计		492632	100.000	58406			



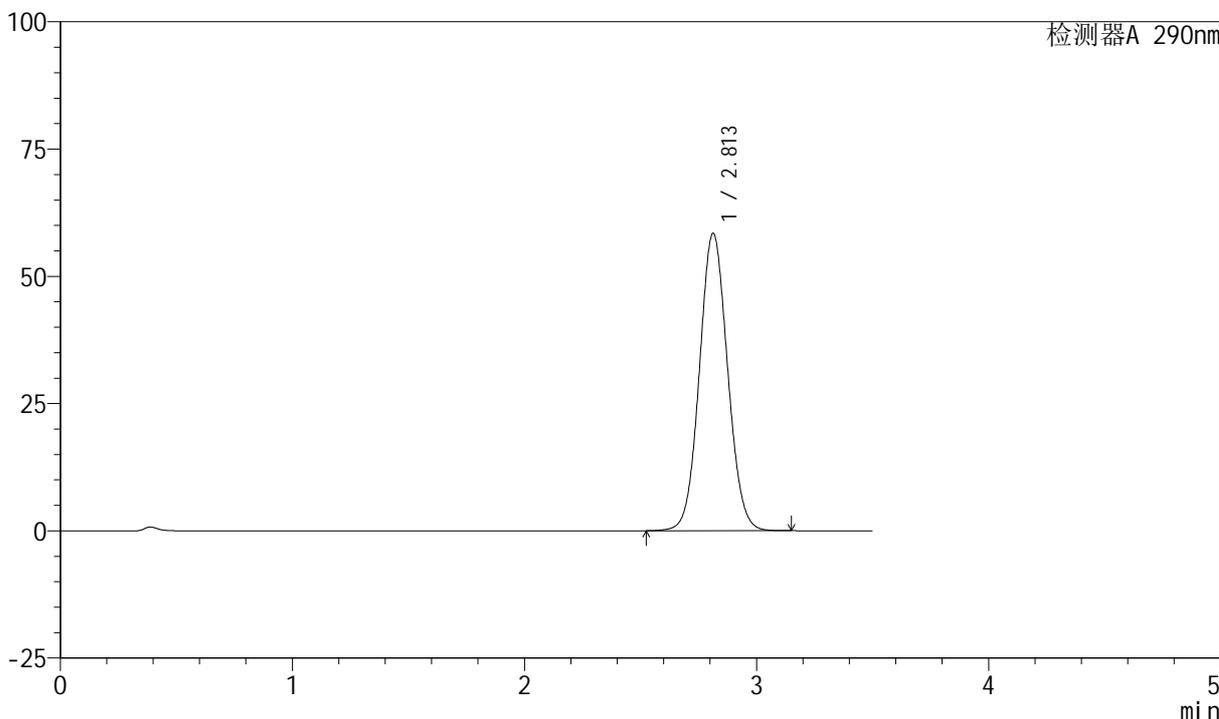
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-508-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-ph2.0jz-jf50z-dz2-2.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 20:02:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:18:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	493088	100.000	58456	2578	1.065	--
总计		493088	100.000	58456			



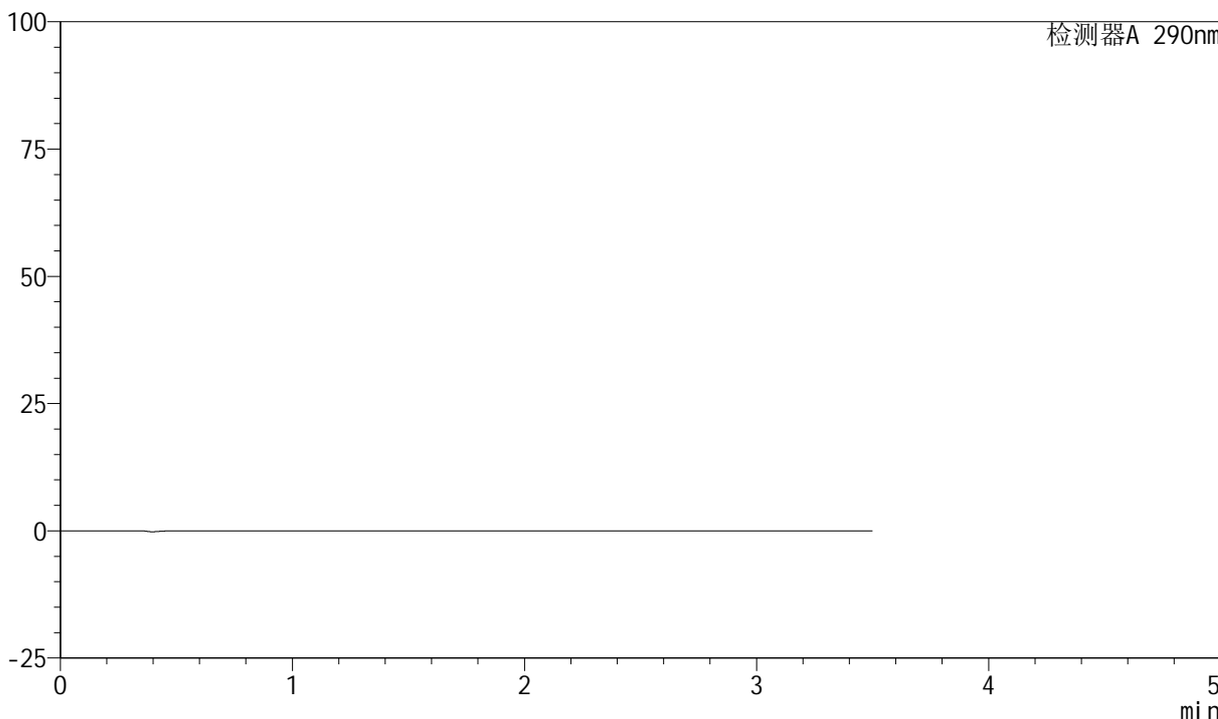
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-509-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 20:06:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:18:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	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							



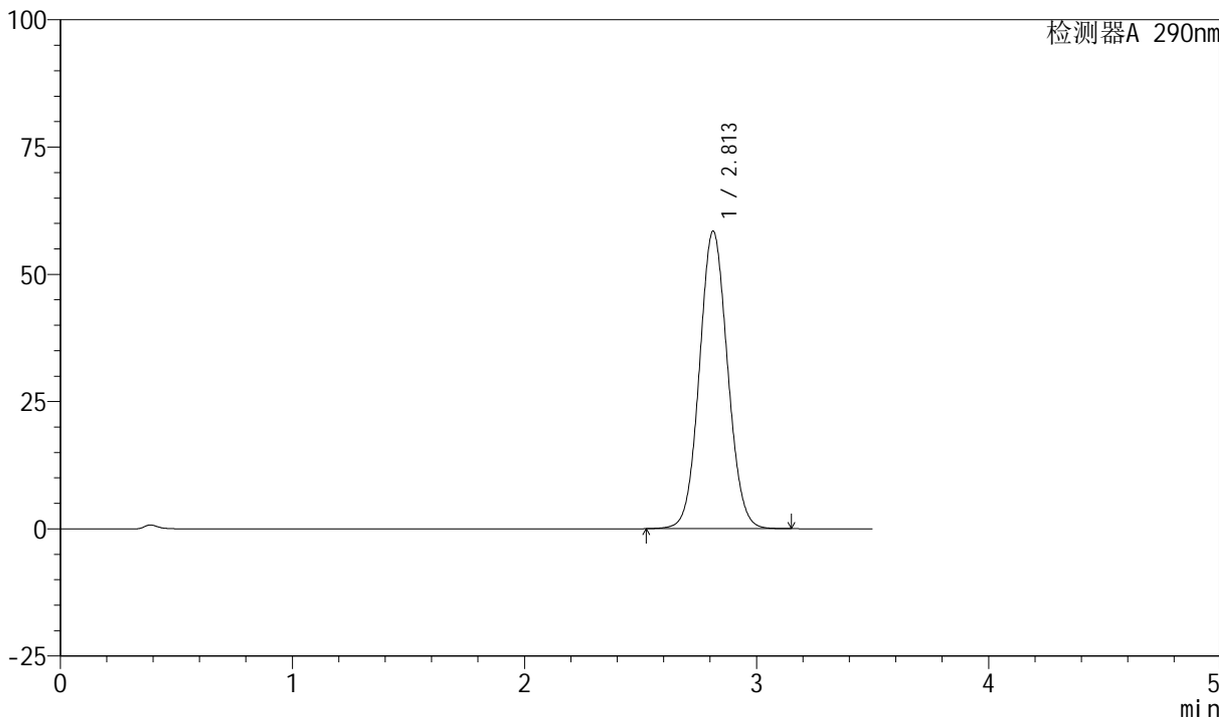
# SZJ-4055

## <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 - 0-21/23-510-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-ph2.0jz-jf50z-dz1-1.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 20:10:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:18:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	493165	100.000	58472	2579	1.065	--
总计		493165	100.000	58472			



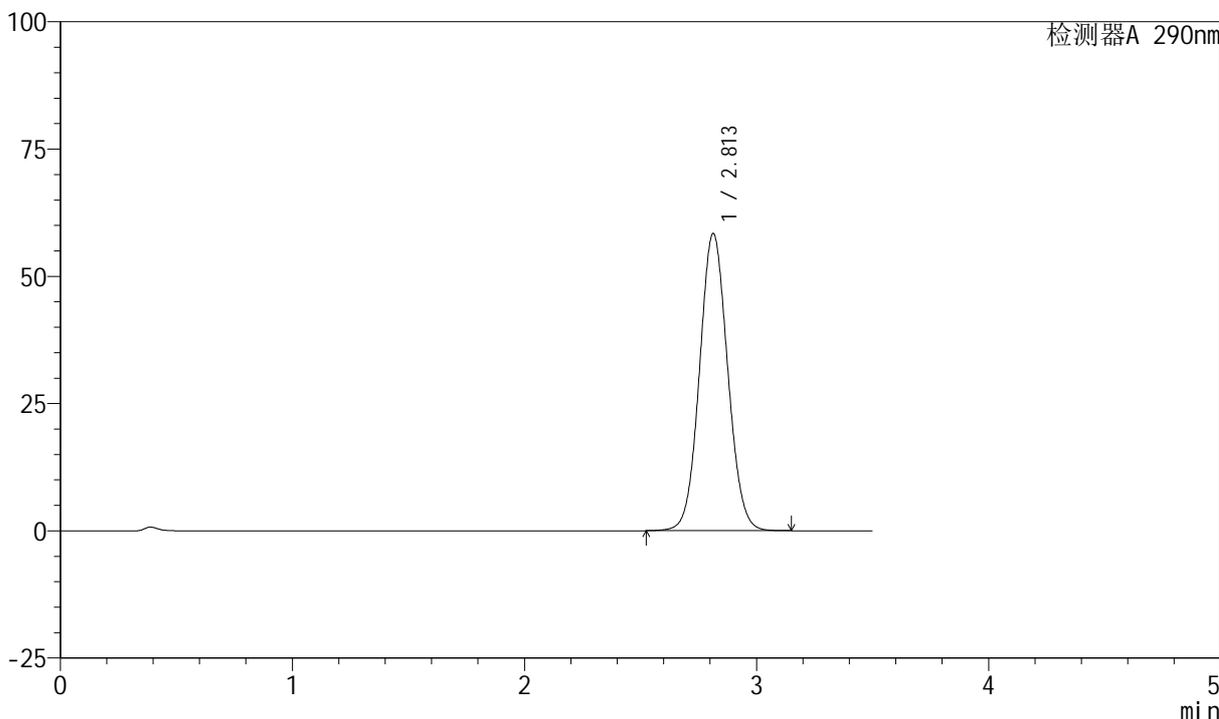
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-511-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 20:13:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:18:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	492710	100.000	58415	2580	1.065	--
总计		492710	100.000	58415			



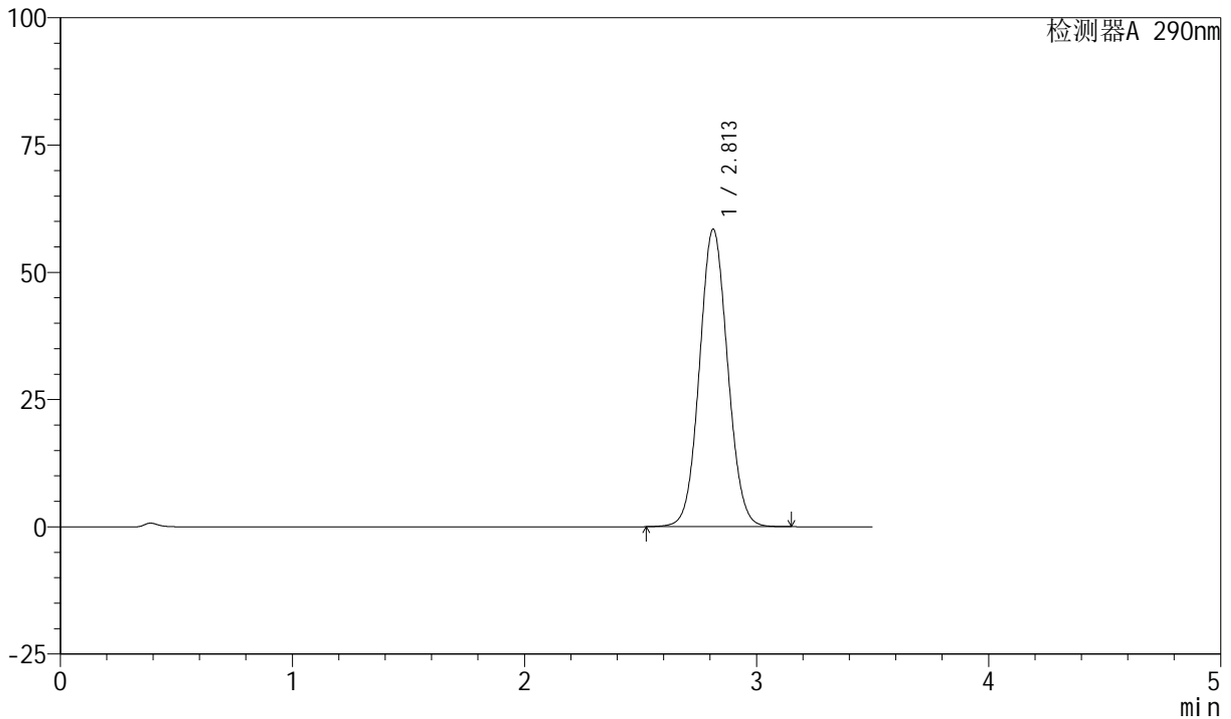
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-512-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 20:17:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:18:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	493092	100.000	58472	2580	1.065	--
总计		493092	100.000	58472			



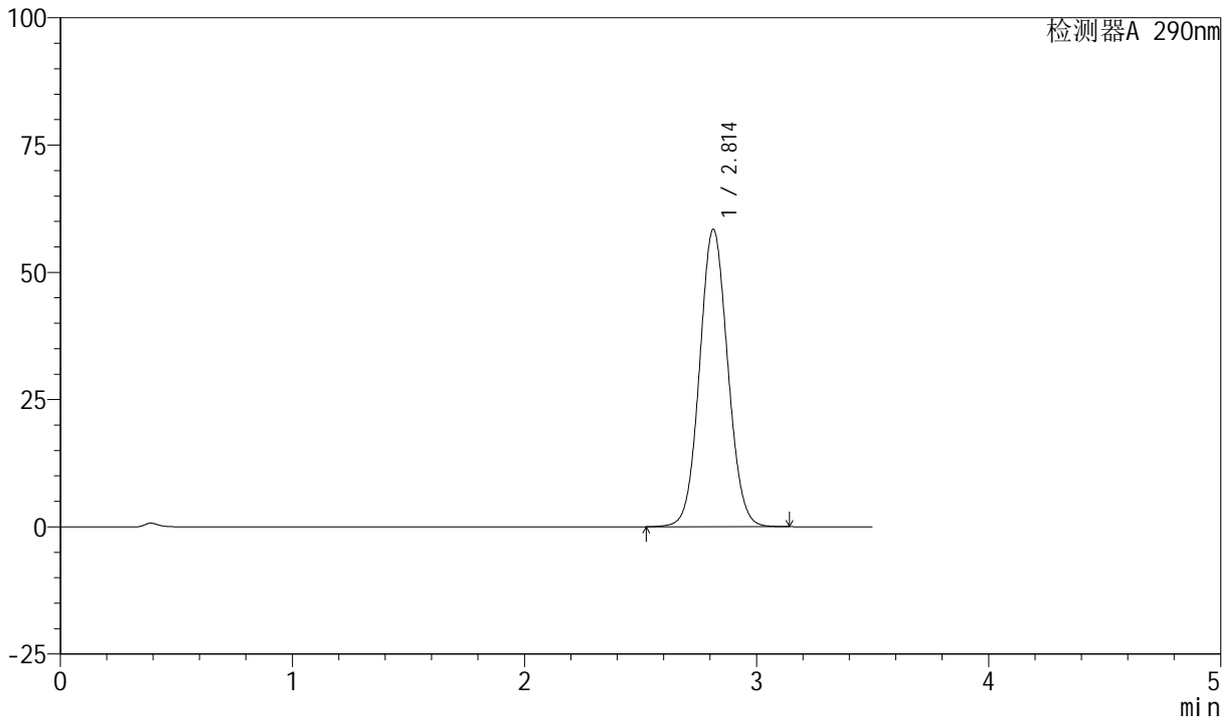
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-513-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-ph2.0jz-jf50z-dz1-4.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 20:21:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/16 09:18:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	493017	100.000	58458	2580	1.065	--
总计		493017	100.000	58458			



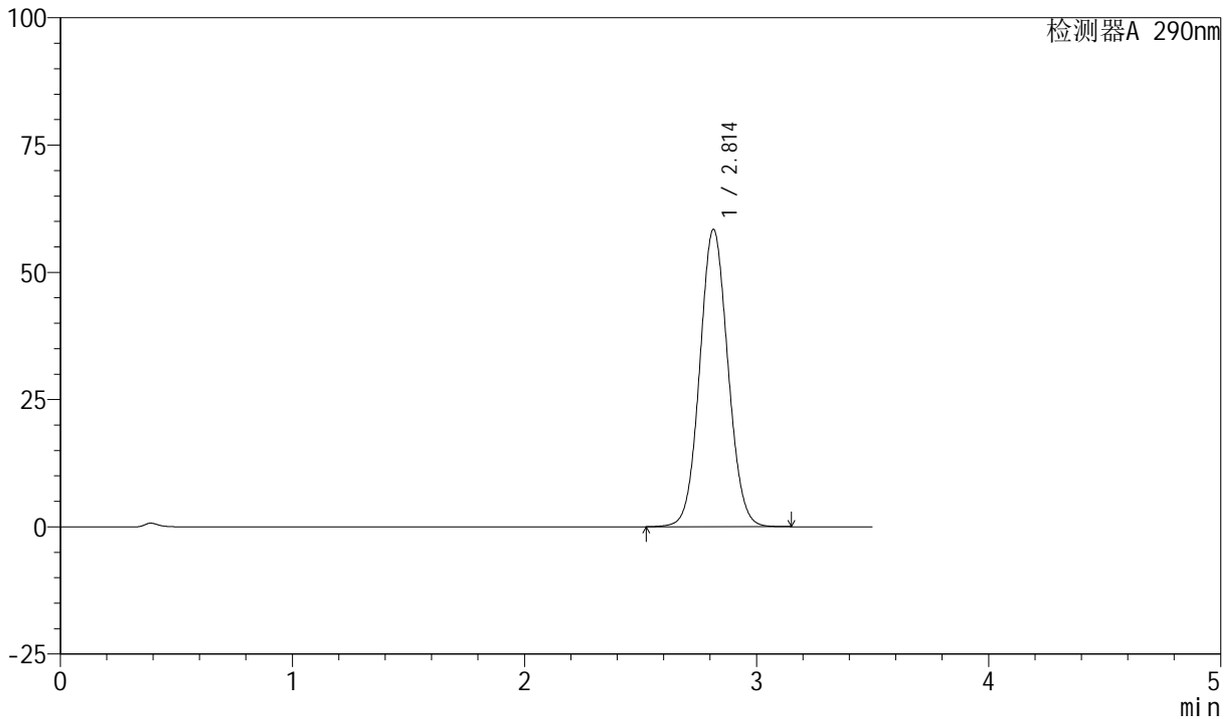
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-514-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-ph2.0jz-jf50z-dz1-5.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 20:25:40      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/16 09:18:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	493043	100.000	58430	2581	1.065	--
总计		493043	100.000	58430			



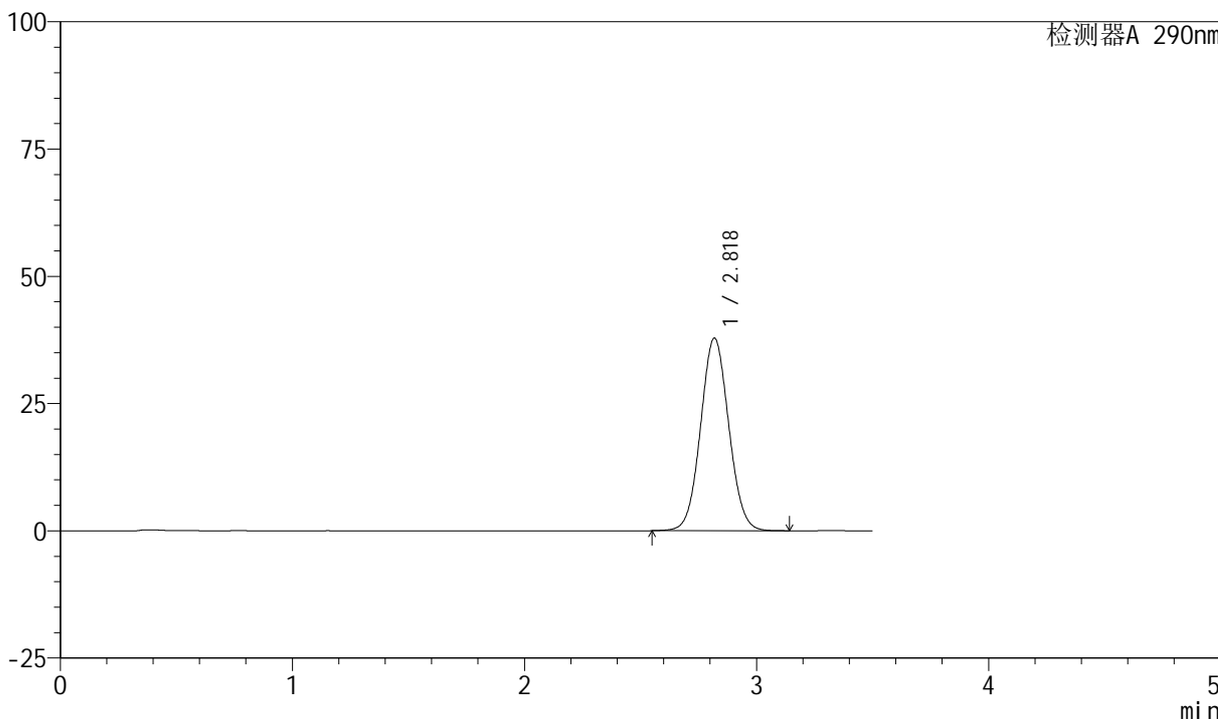
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-515-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-2min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 20:29:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:18:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	319387	100.000	37795	2585	1.054	--
总计		319387	100.000	37795			



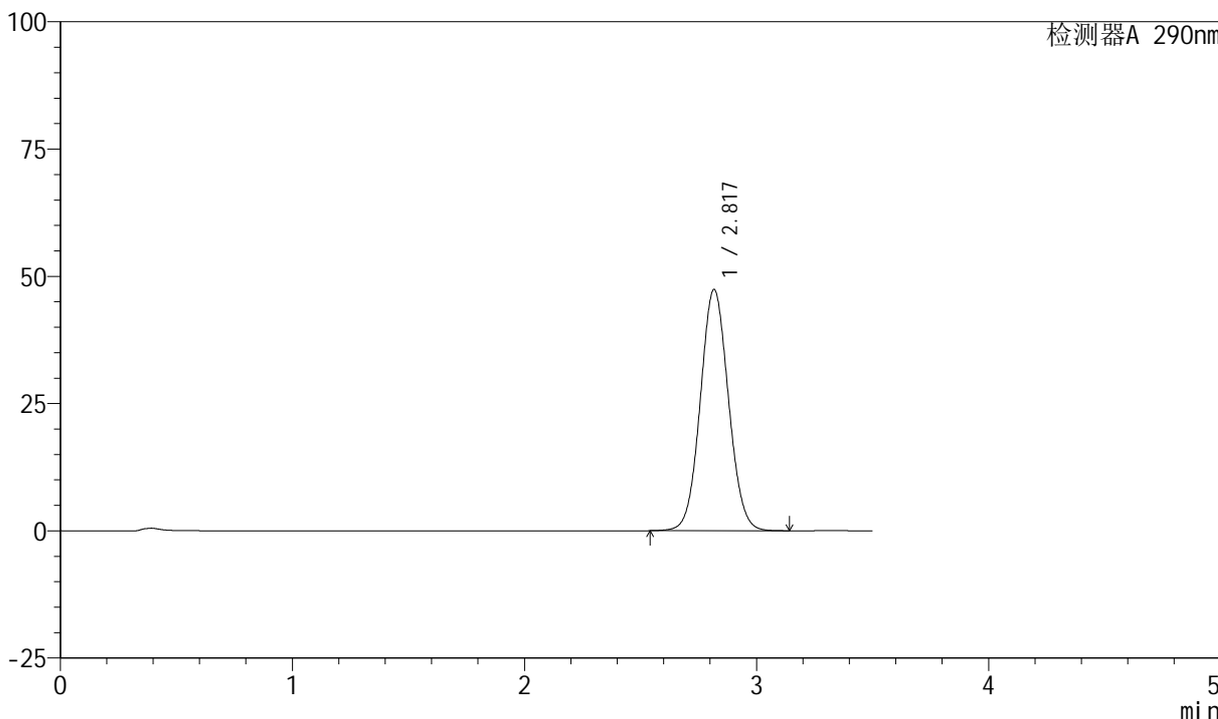
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-516-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-2min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 20:33:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:18:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	399891	100.000	47327	2582	1.059	--
总计		399891	100.000	47327			



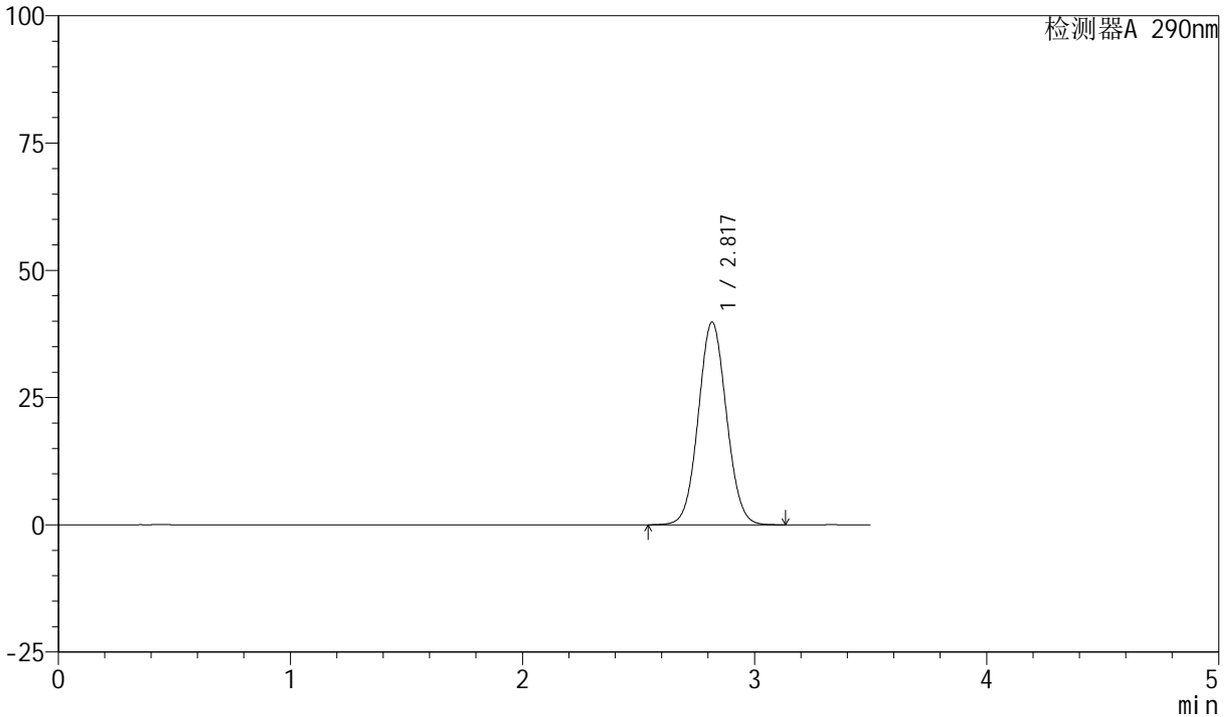
# SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-517-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-2min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 20:37:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:18:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	335918	100.000	39754	2584	1.056	--
总计		335918	100.000	39754			



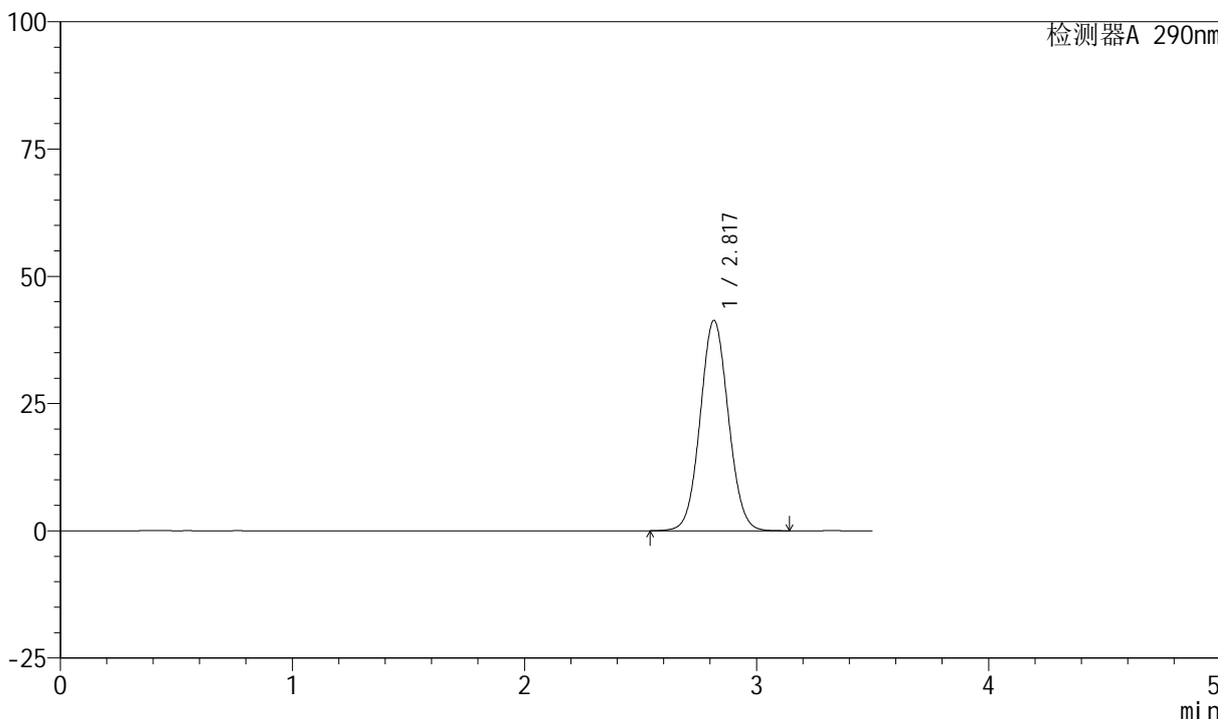
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-518-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-2min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 20:41:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:18:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	348621	100.000	41280	2585	1.056	--
总计		348621	100.000	41280			



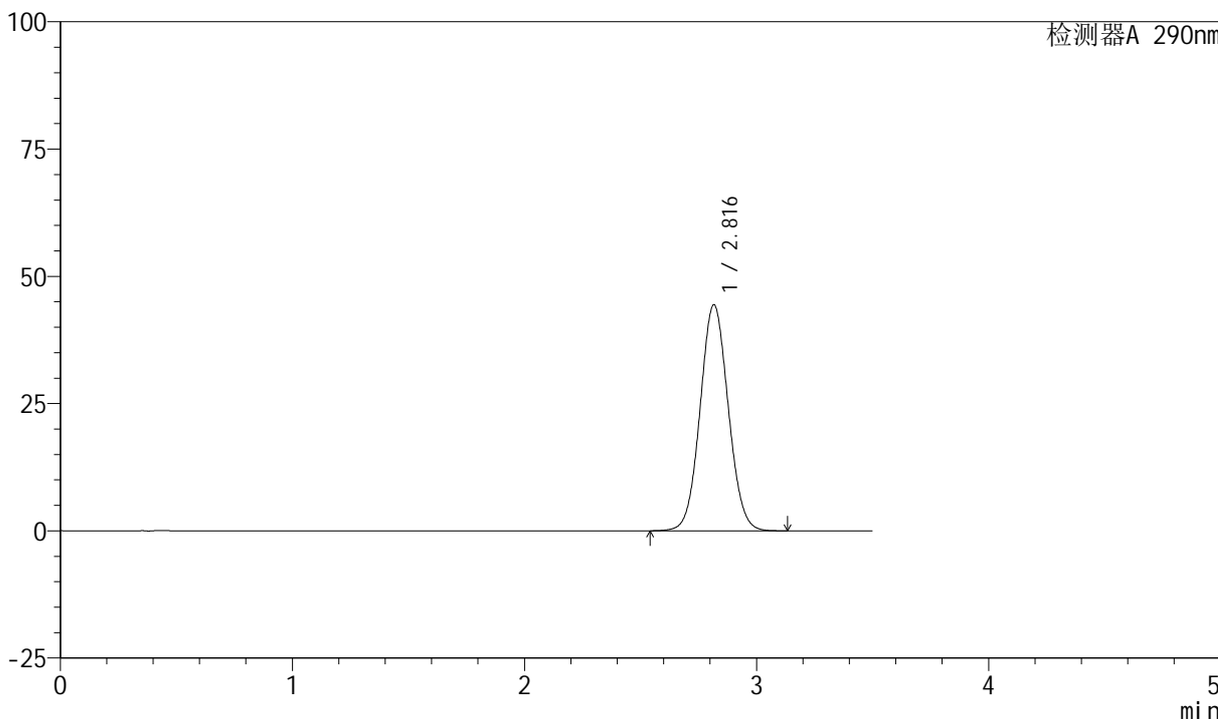
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-519-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-2min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 20:45:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:18:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	374590	100.000	44389	2583	1.058	--
总计		374590	100.000	44389			



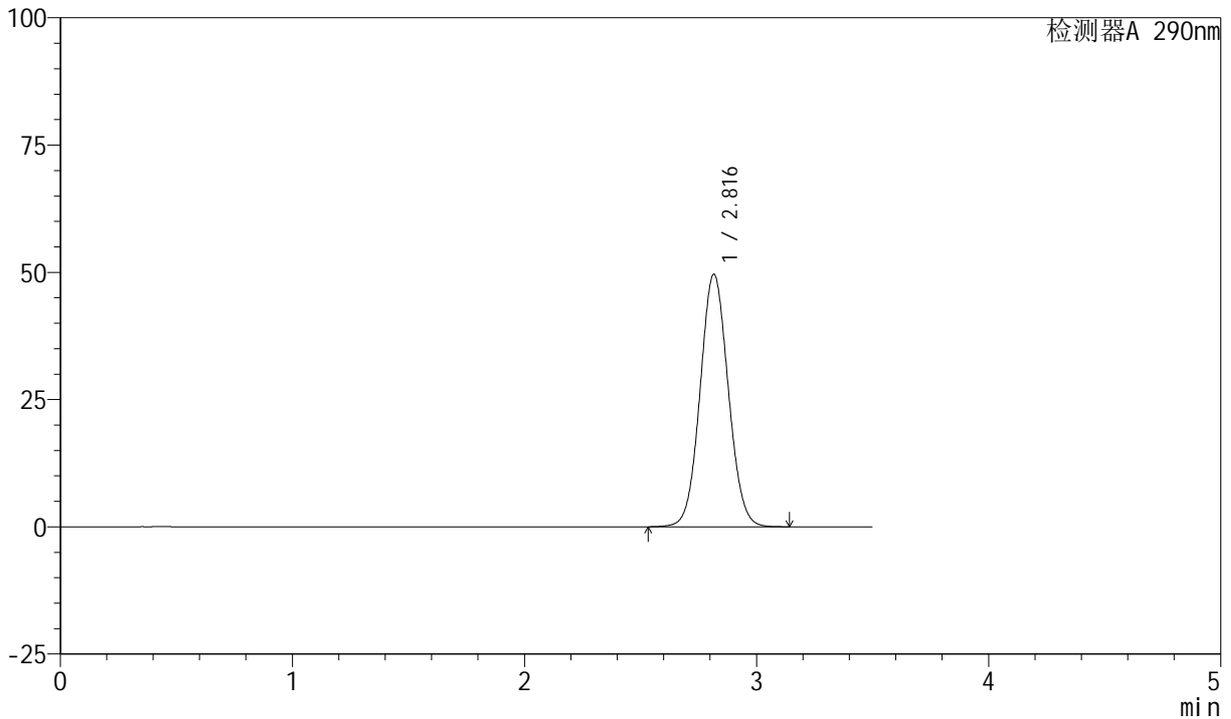
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-520-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-2min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 20:48:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:18:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	418823	100.000	49584	2581	1.060	--
总计		418823	100.000	49584			



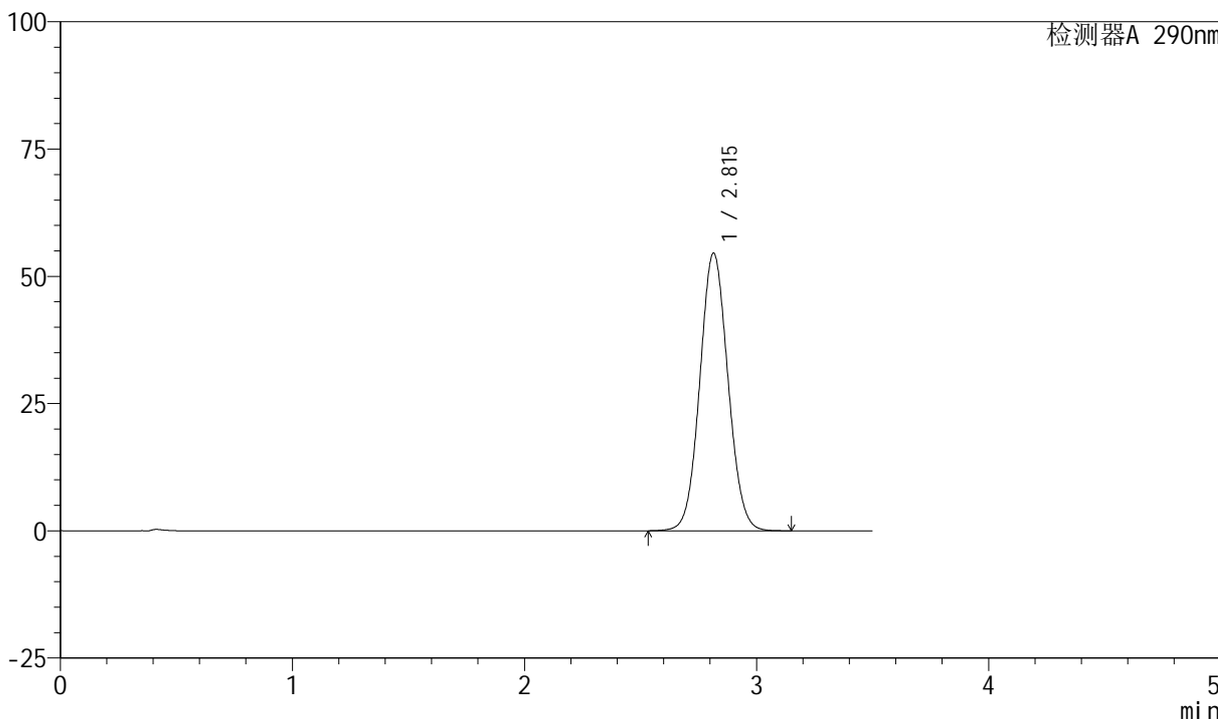
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-521-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-5min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 20:52:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:18:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	460394	100.000	54557	2579	1.063	--
总计		460394	100.000	54557			



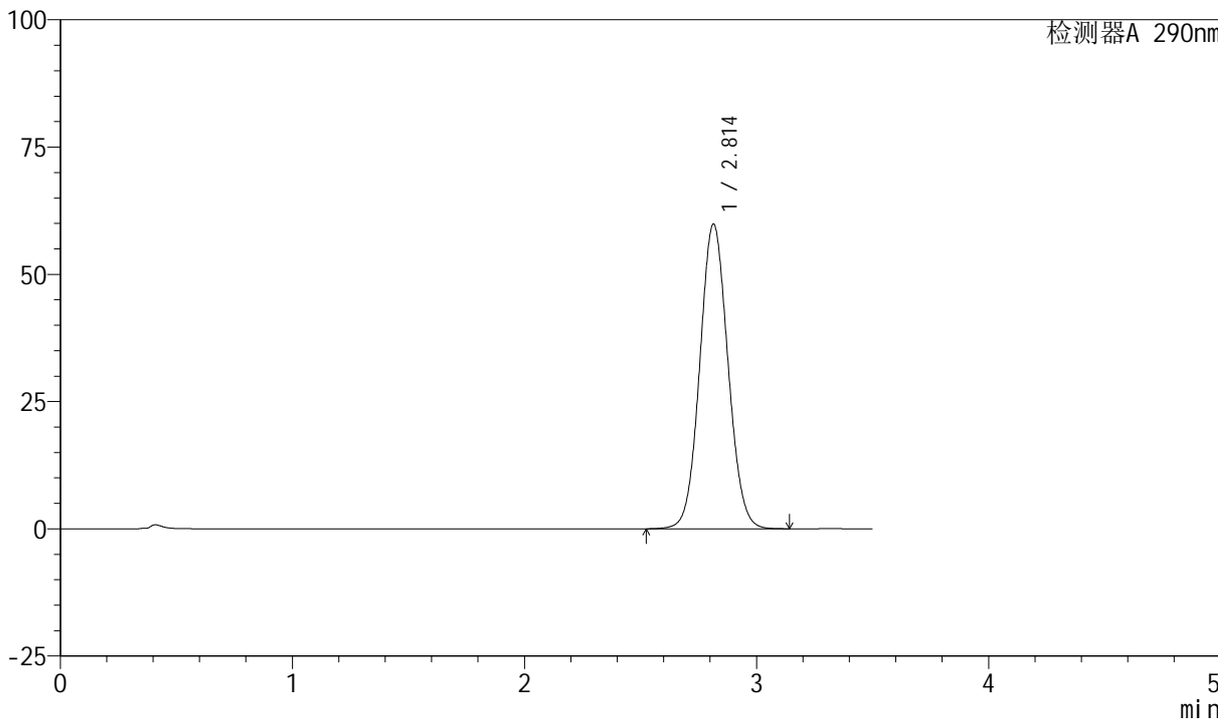
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-522-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-5min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 20:56:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:19:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	505592	100.000	59881	2575	1.066	--
总计		505592	100.000	59881			



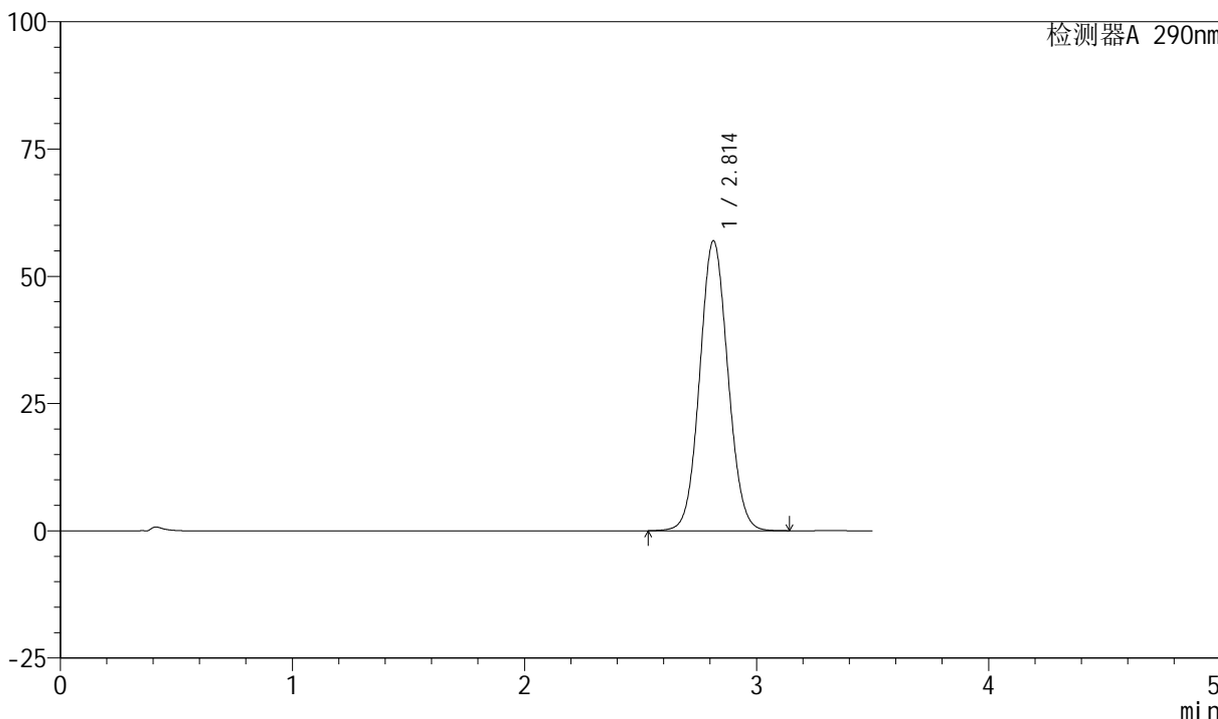
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-523-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-5min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 21:00:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:19:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	480814	100.000	56975	2576	1.065	--
总计		480814	100.000	56975			



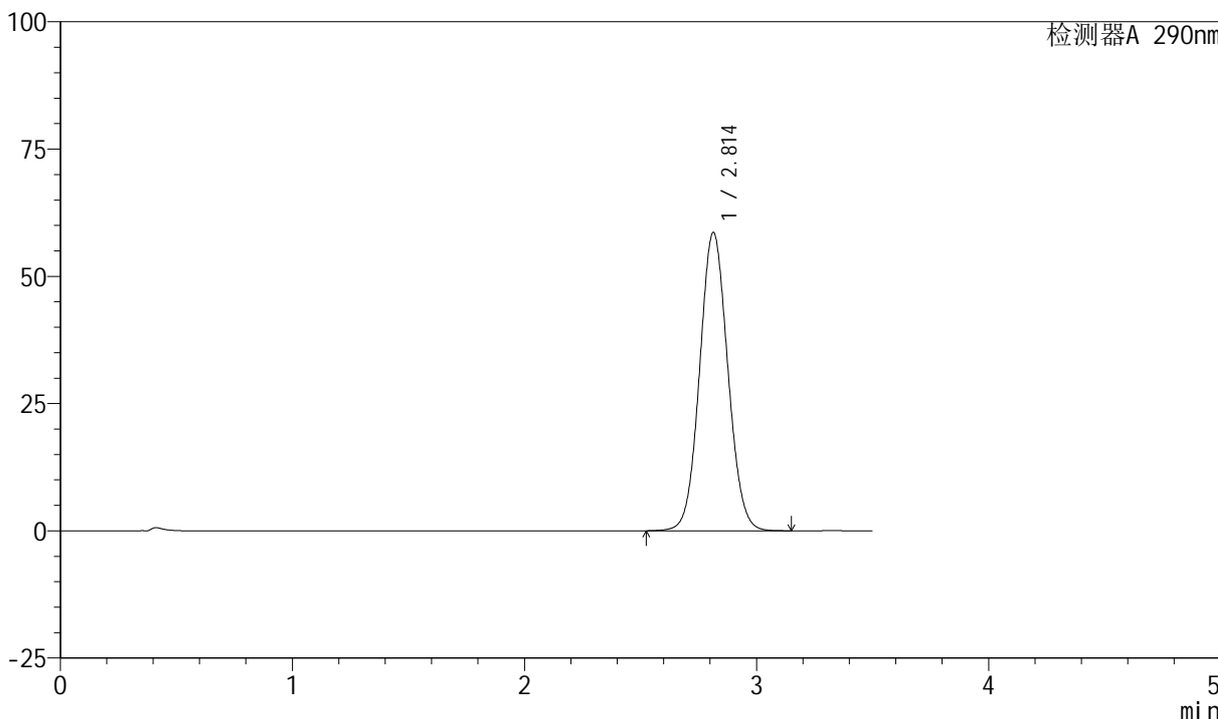
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-524-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-5min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 21:04:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:19:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	494792	100.000	58625	2574	1.065	--
总计		494792	100.000	58625			



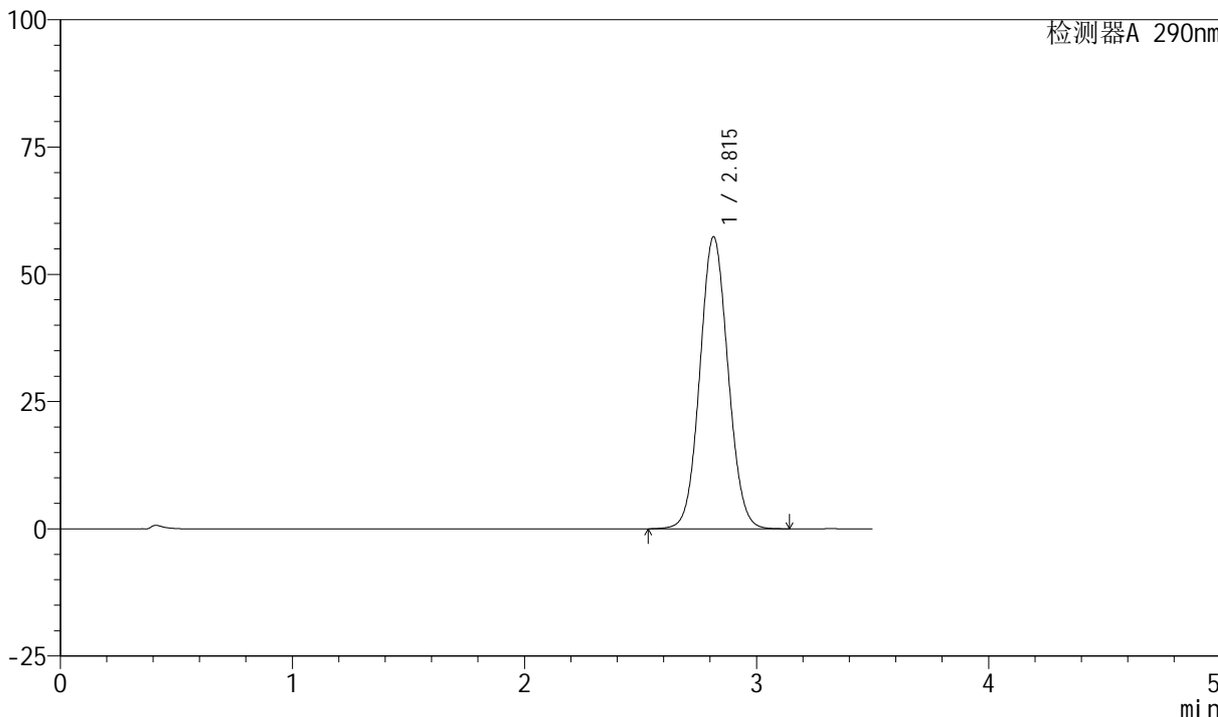
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-525-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-5min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 21:08:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:19:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	484194	100.000	57369	2578	1.065	--
总计		484194	100.000	57369			



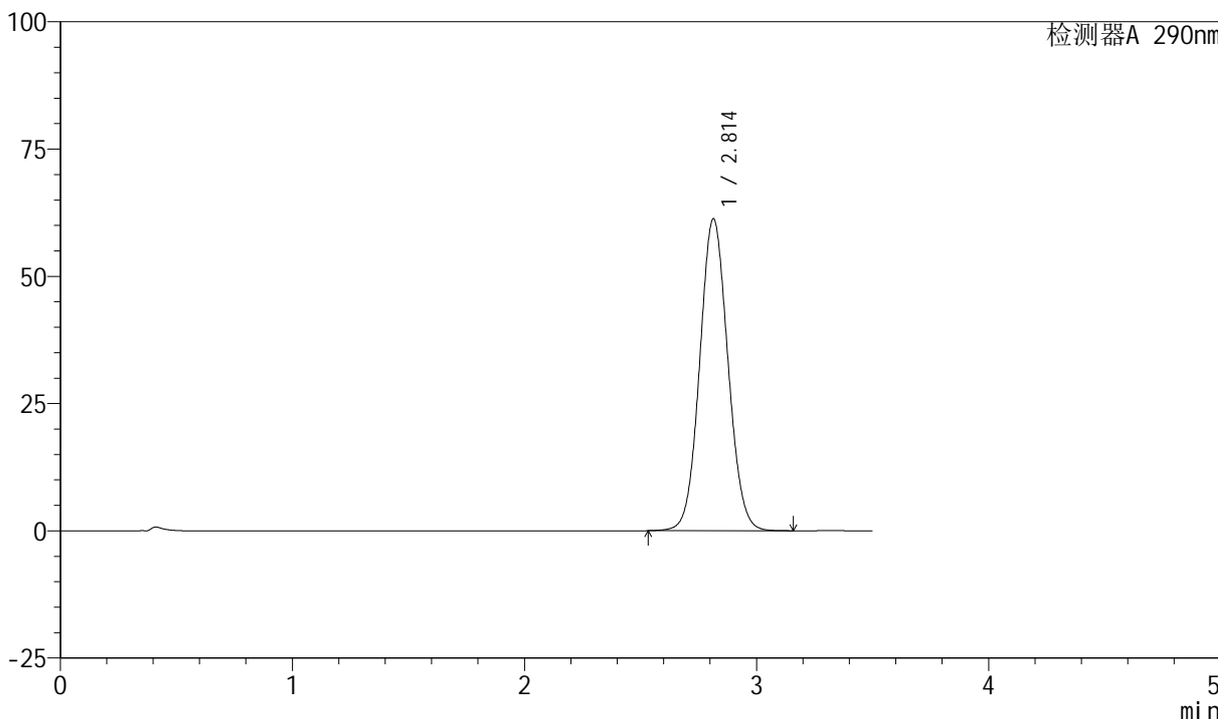
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-526-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-5min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 21:12:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:19:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	517512	100.000	61290	2574	1.067	--
总计		517512	100.000	61290			



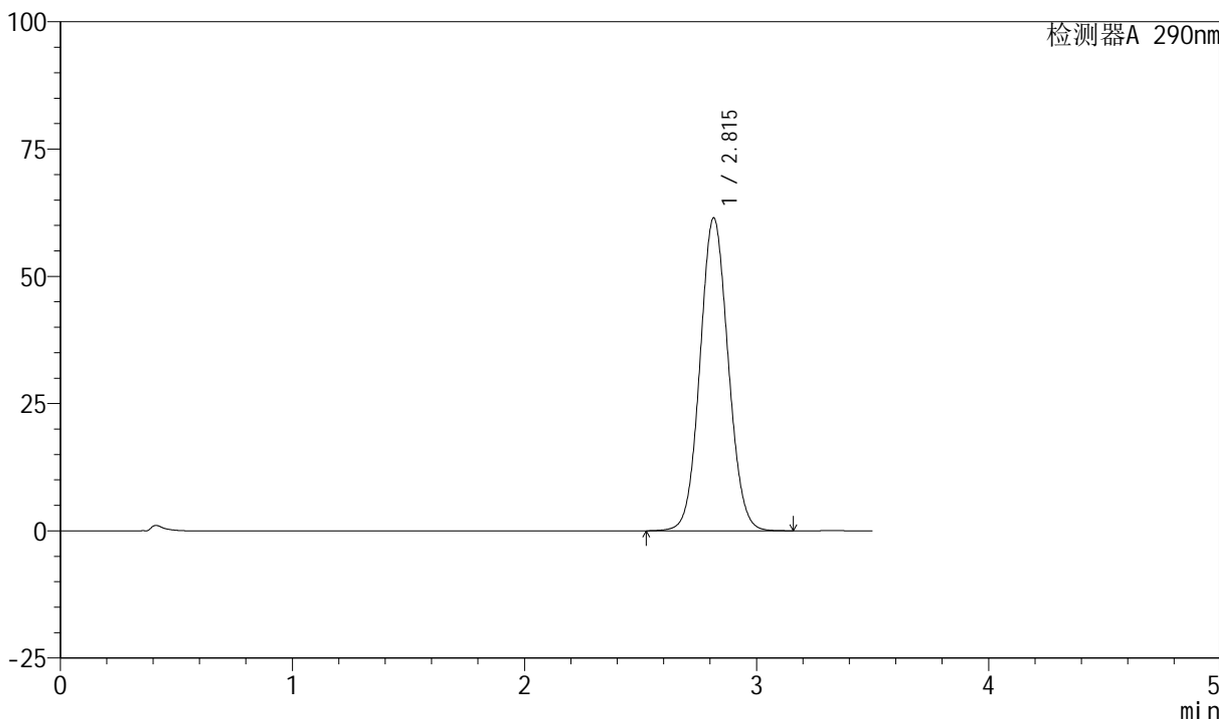
# SZJ-4055

## <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 - 0-21/23-527-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-10min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 21:16:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:19:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	519452	100.000	61460	2574	1.067	--
总计		519452	100.000	61460			



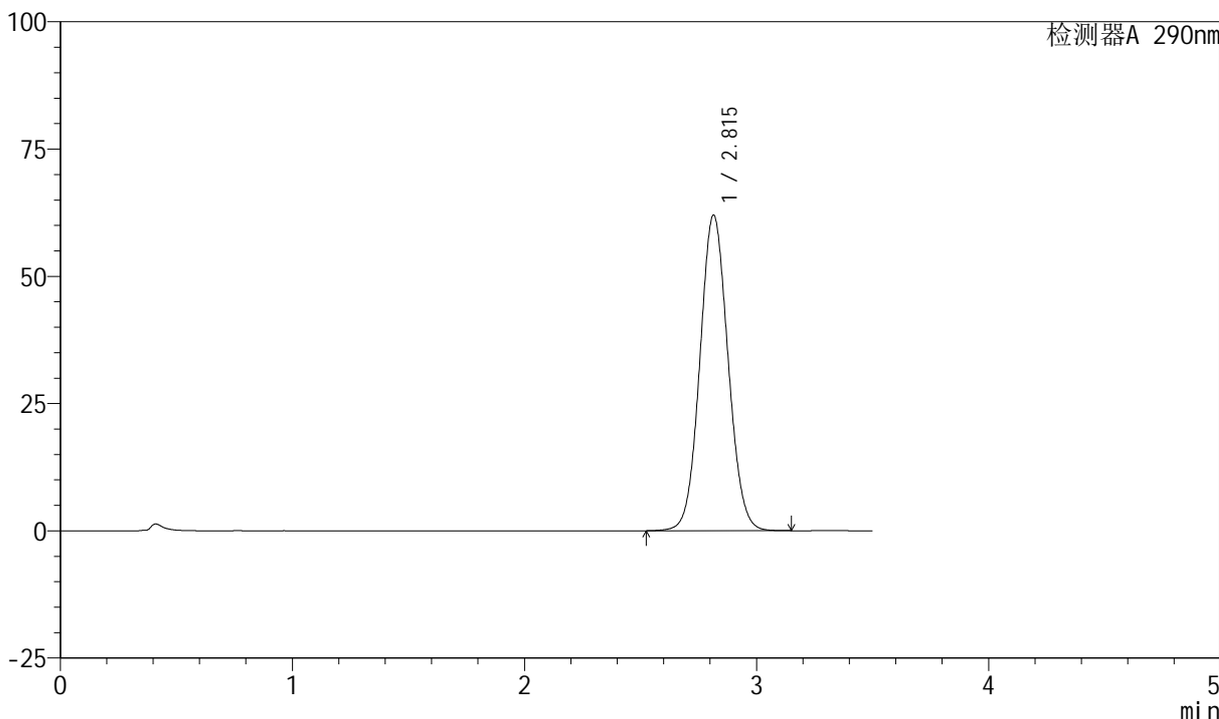
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-528-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-10min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 21:20:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:19:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	523381	100.000	62015	2578	1.068	--
总计		523381	100.000	62015			



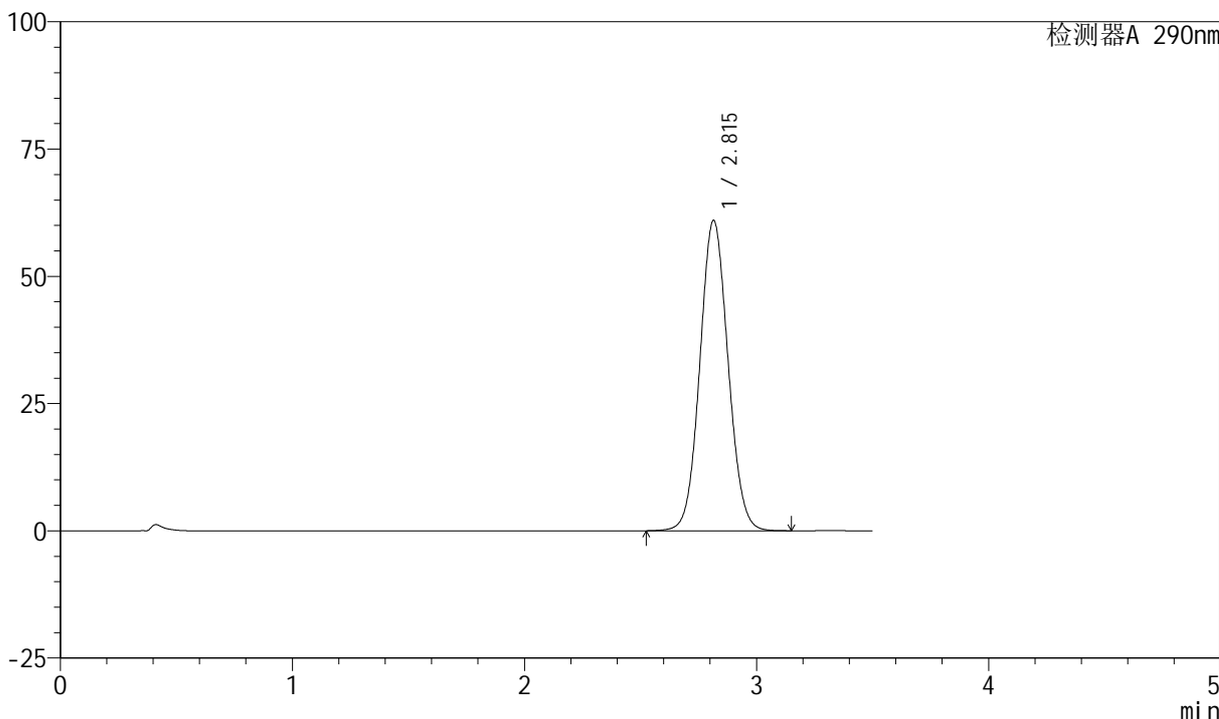
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-529-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-10min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 21:23:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:19:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	515078	100.000	60982	2576	1.067	--
总计		515078	100.000	60982			



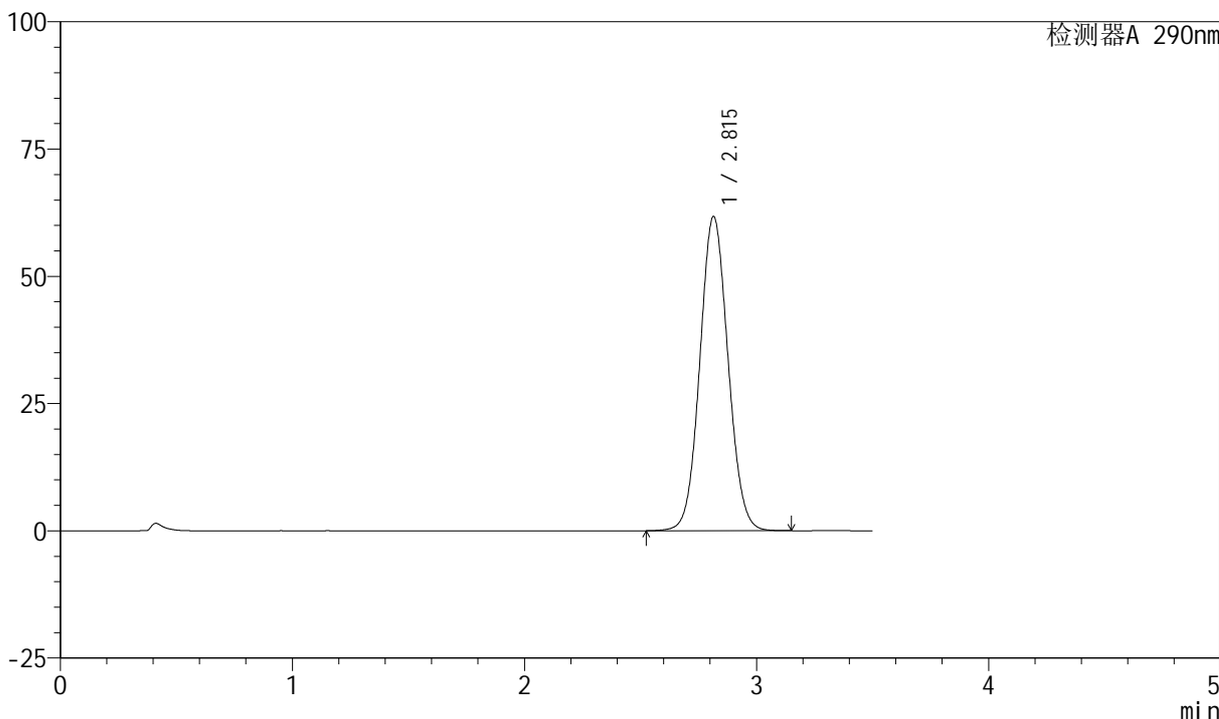
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-530-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-10min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 21:27:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:19:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	521155	100.000	61744	2578	1.067	--
总计		521155	100.000	61744			



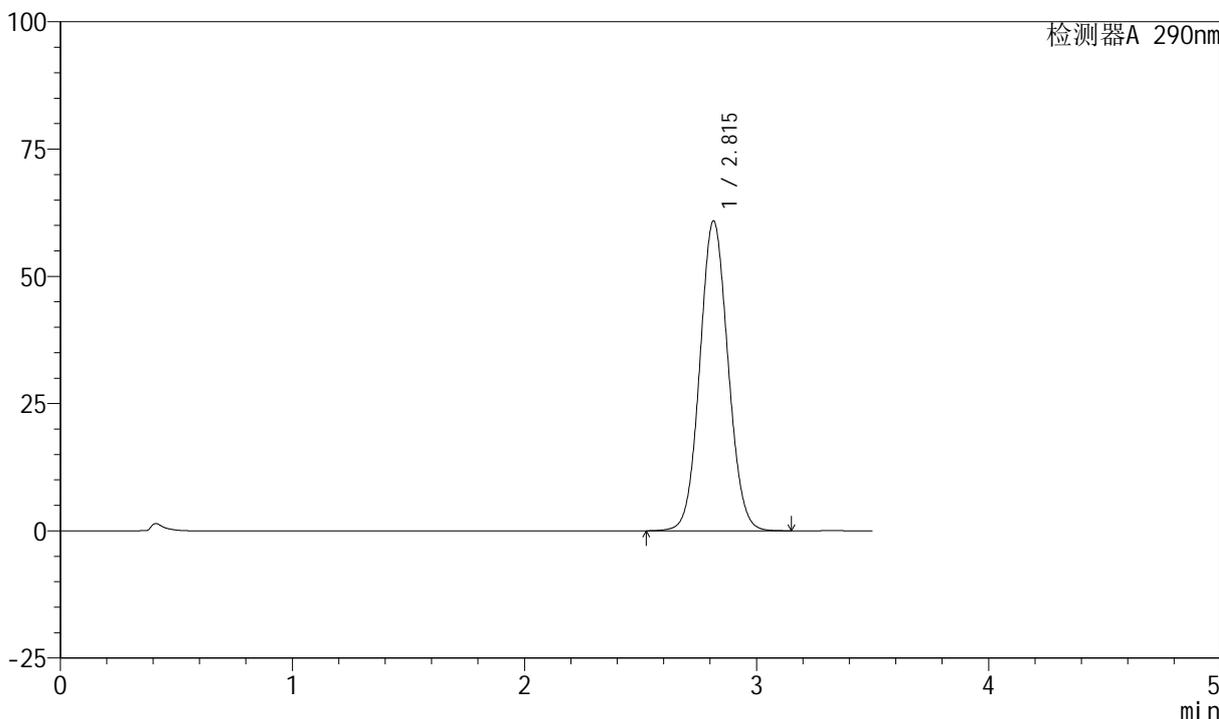
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-531-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-10min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 21:31:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:19:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	514235	100.000	60891	2575	1.067	--
总计		514235	100.000	60891			



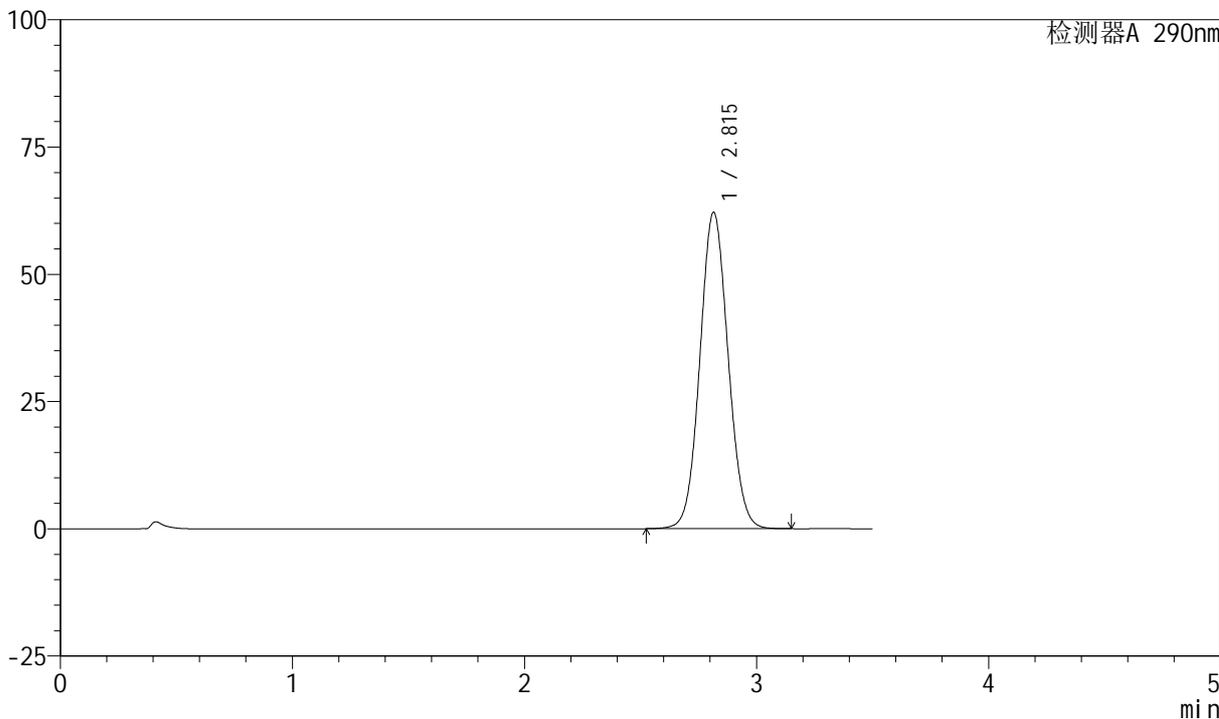
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-532-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-10min  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/15 21:35:39      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/16 09:19:33      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	524755	100.000	62154	2577	1.068	--
总计		524755	100.000	62154			



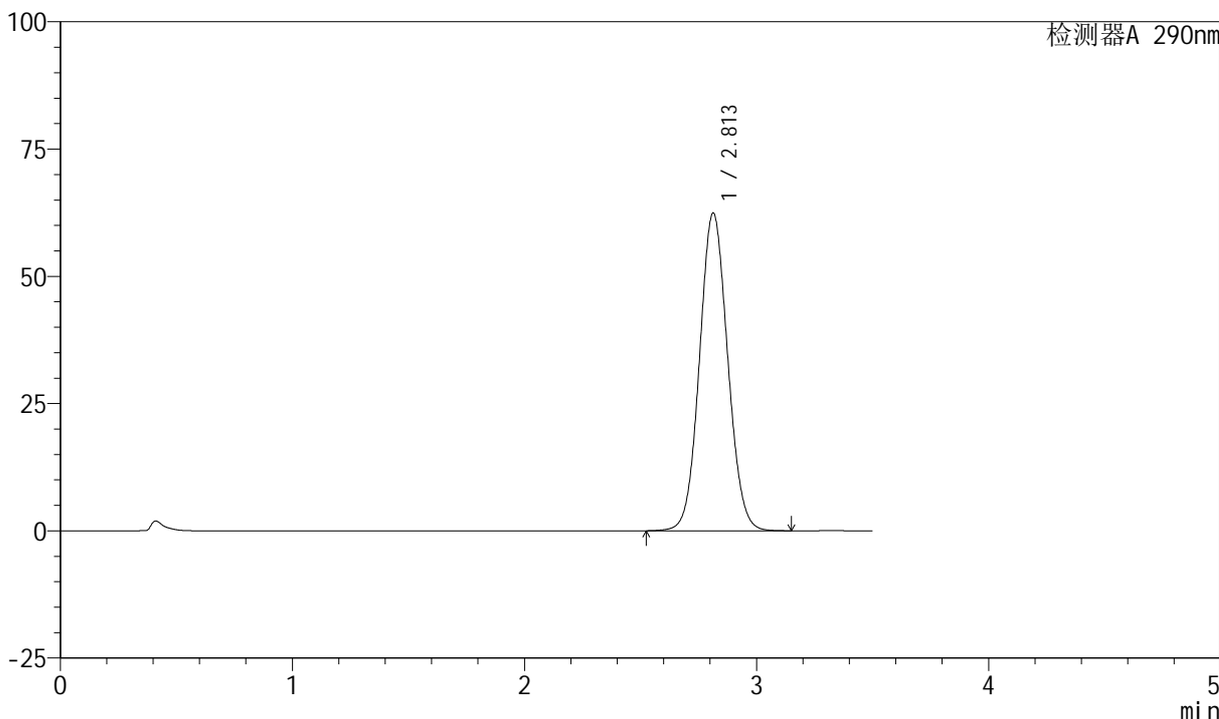
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-533-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-15min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 21:39:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:19:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	527216	100.000	62456	2573	1.068	--
总计		527216	100.000	62456			



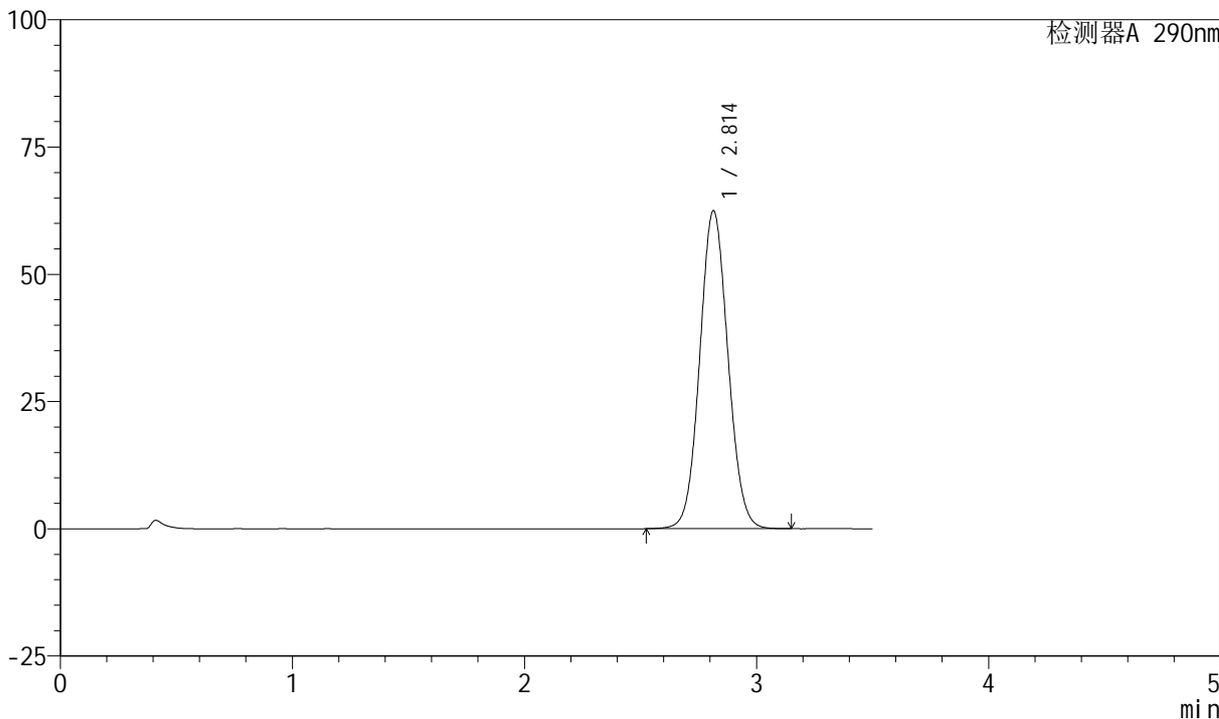
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-534-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-15min  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/15 21:43:27      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/16 09:19:39      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	527560	100.000	62500	2575	1.067	--
总计		527560	100.000	62500			



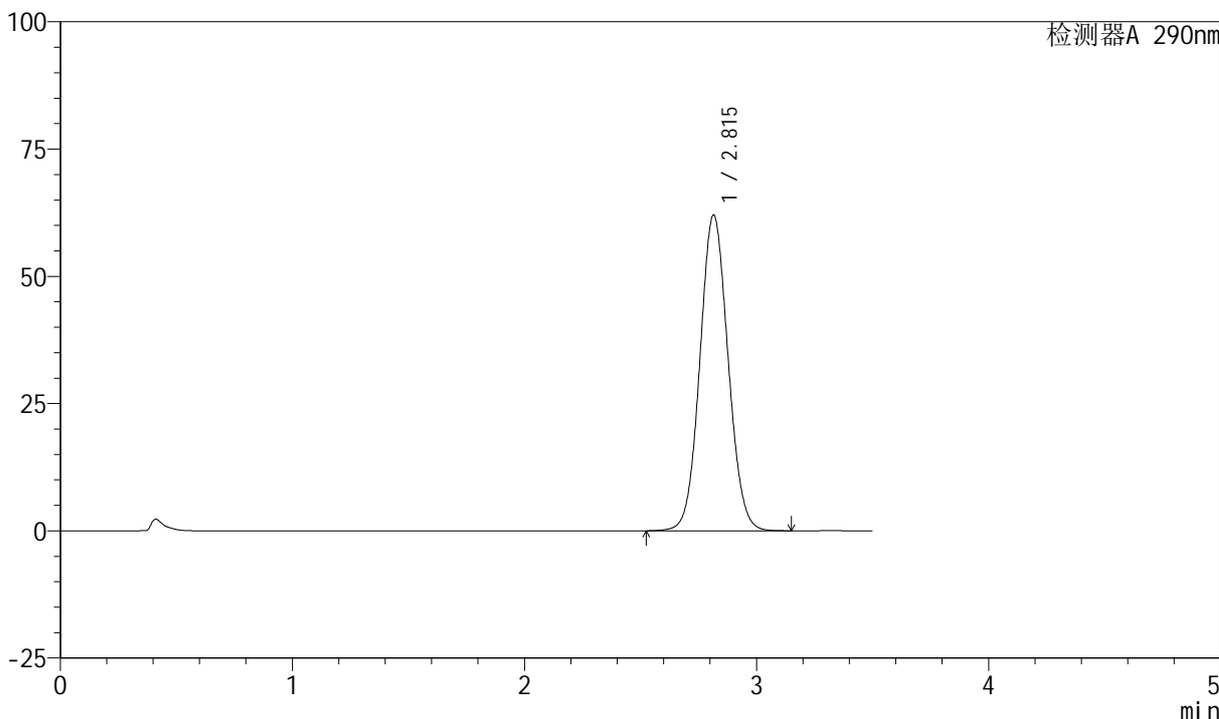
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-535-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-15min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 21:47:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:19:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	523963	100.000	62033	2575	1.067	--
总计		523963	100.000	62033			



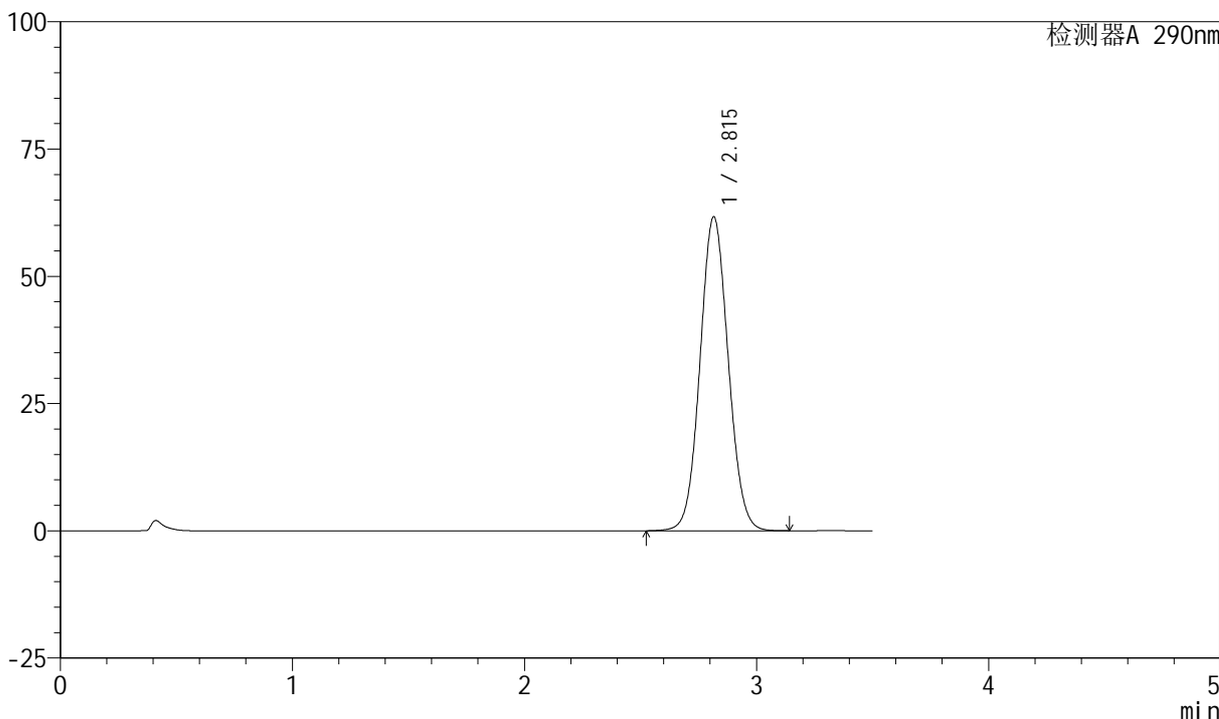
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-536-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-15min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 21:51:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:19:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	520970	100.000	61658	2575	1.066	--
总计		520970	100.000	61658			



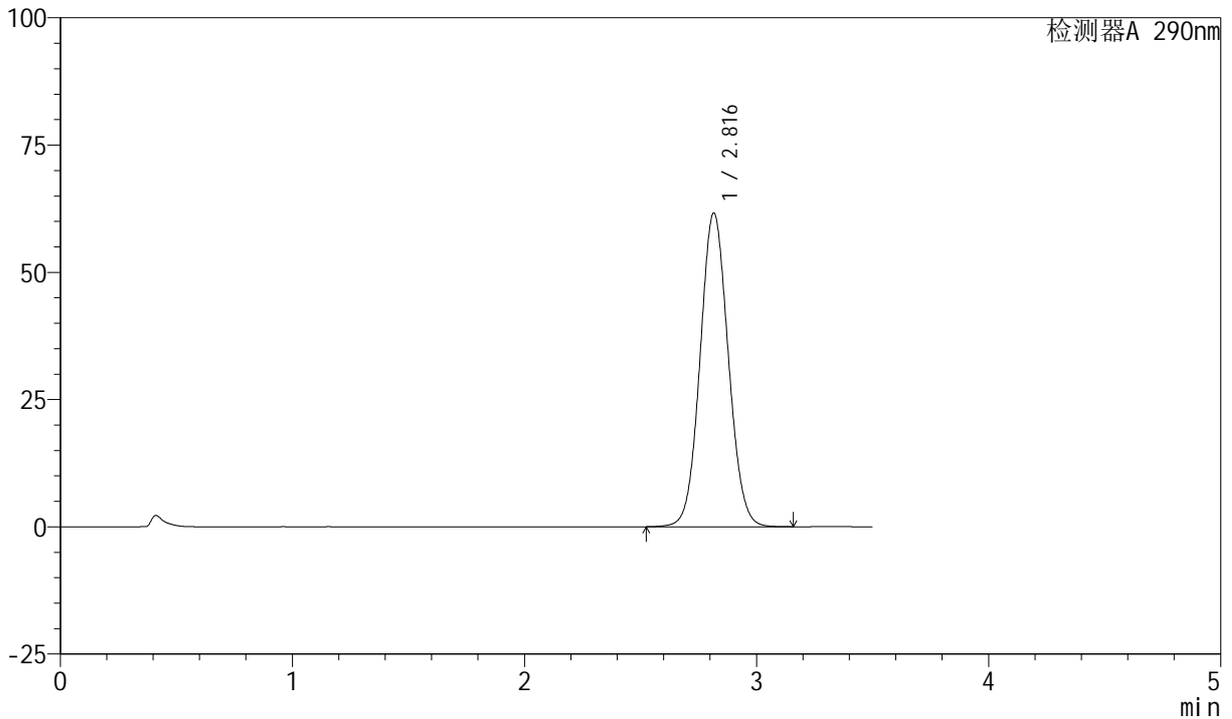
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-537-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-15min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 21:55:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:19:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	520652	100.000	61603	2577	1.067	--
总计		520652	100.000	61603			



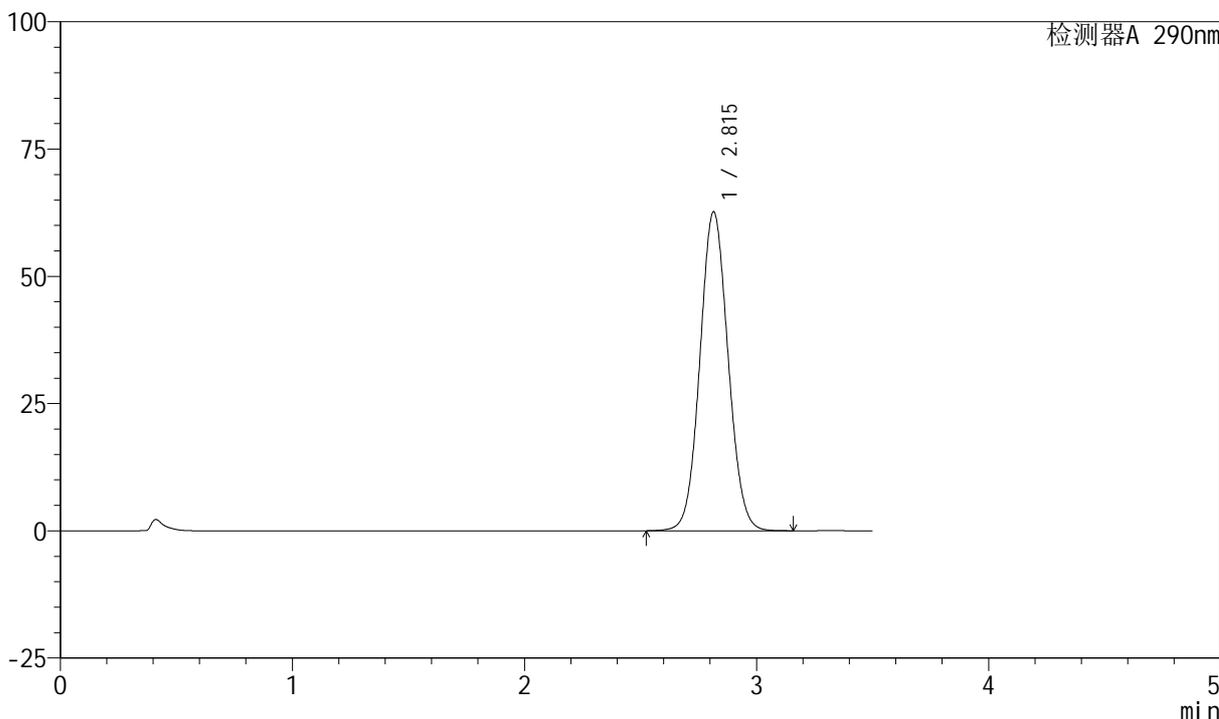
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-538-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-15min  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/15 21:59:00      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/16 09:19:51      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	528775	100.000	62656	2579	1.067	--
总计		528775	100.000	62656			



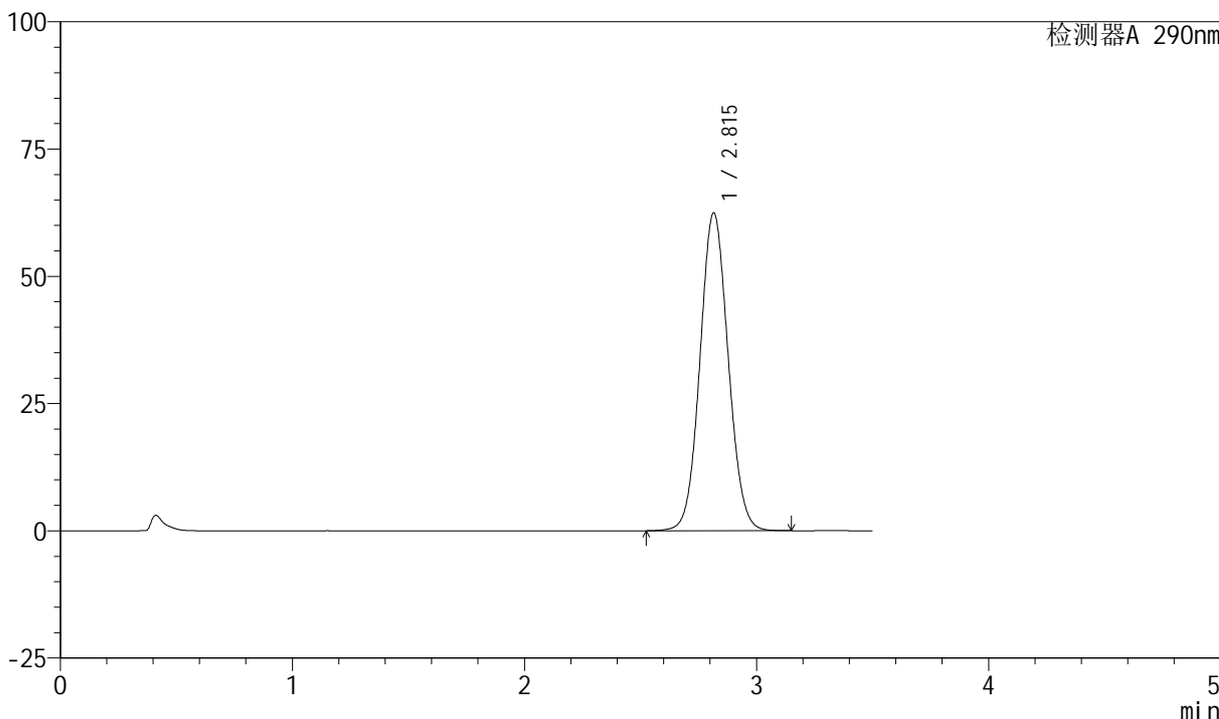
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-539-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-20min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 22:02:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:19:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	527324	100.000	62432	2577	1.067	--
总计		527324	100.000	62432			



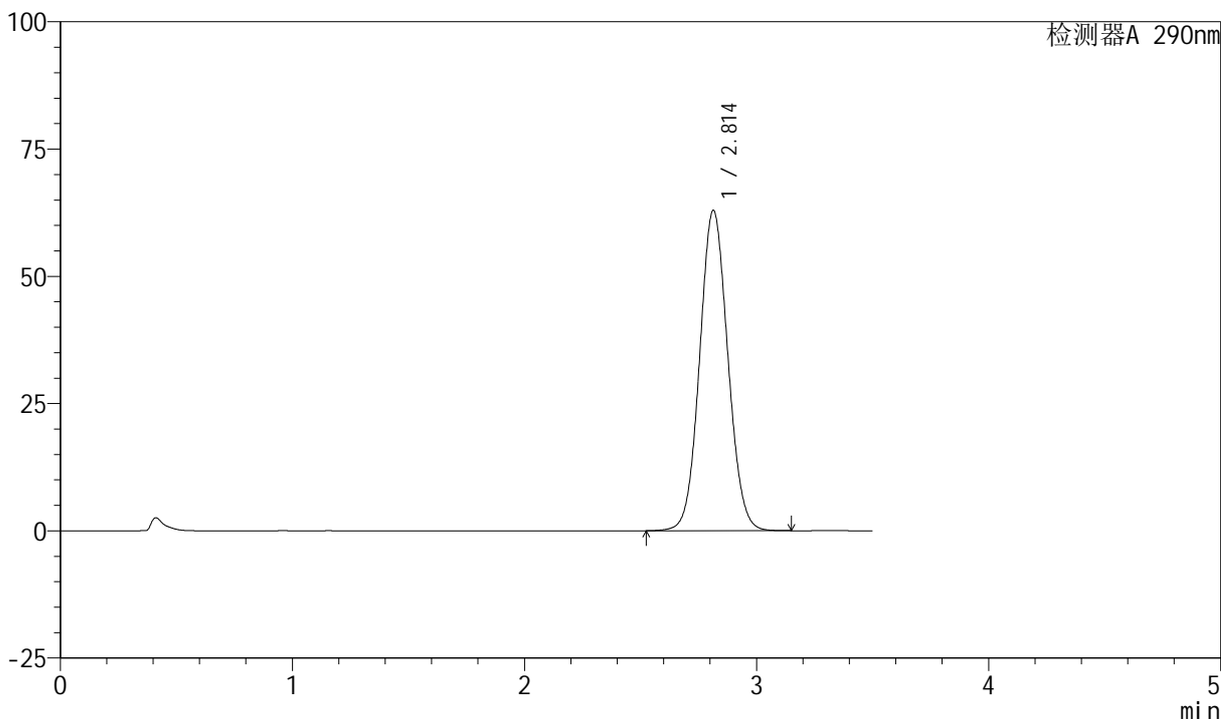
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-540-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-20min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 22:06:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:19:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	531619	100.000	62967	2572	1.067	--
总计		531619	100.000	62967			

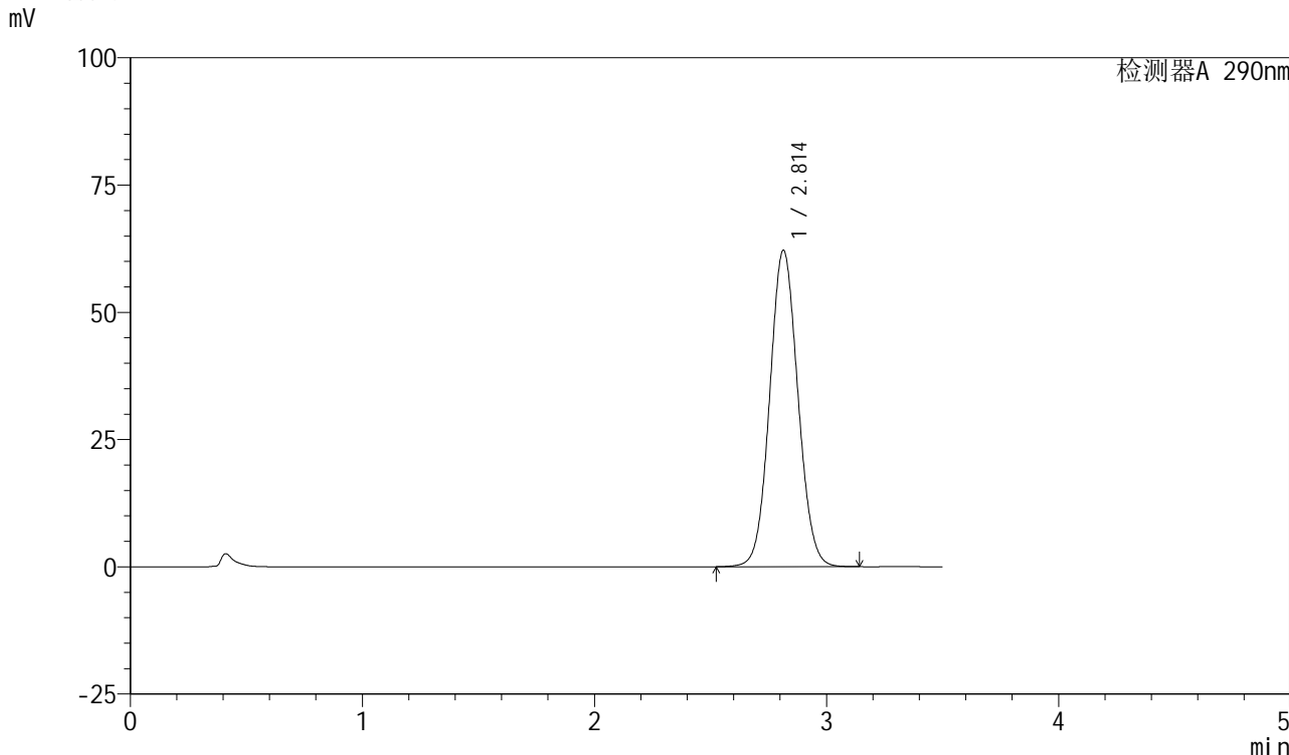


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-541-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-20min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 22:10:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:20:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	524927	100.000	62191	2574	1.068	--
总计		524927	100.000	62191			



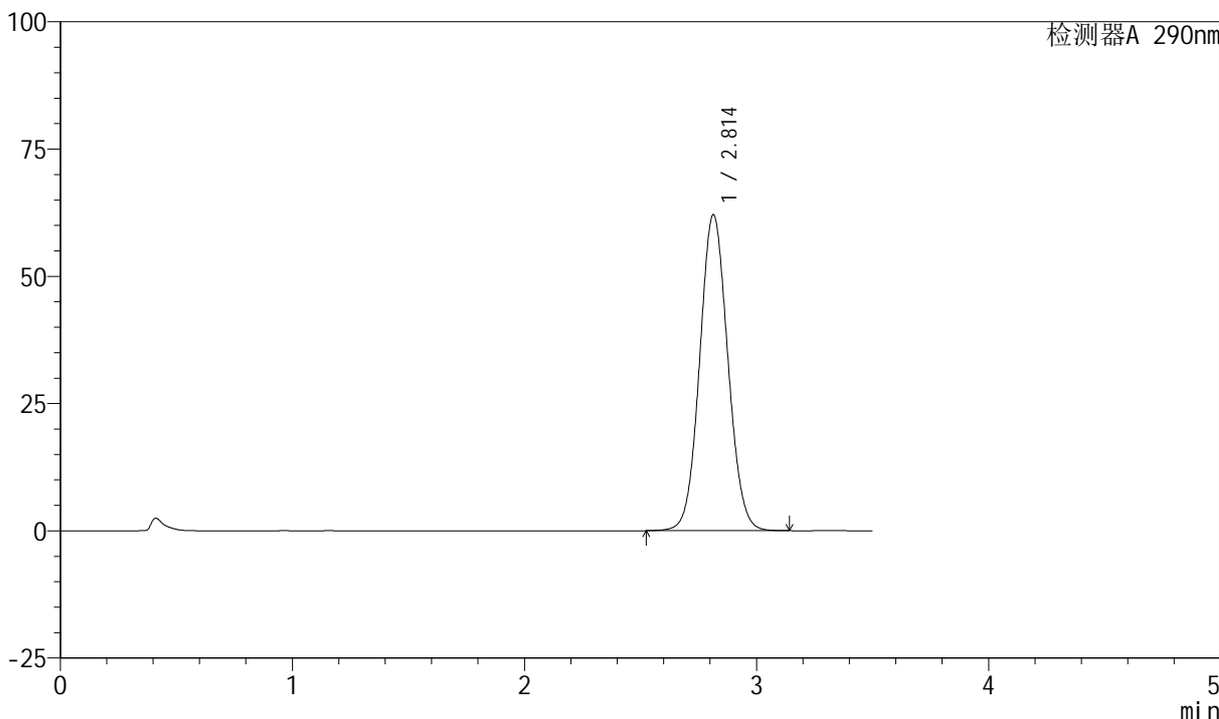
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-542-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-20min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 22:14:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:20:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	523957	100.000	62113	2579	1.067	--
总计		523957	100.000	62113			



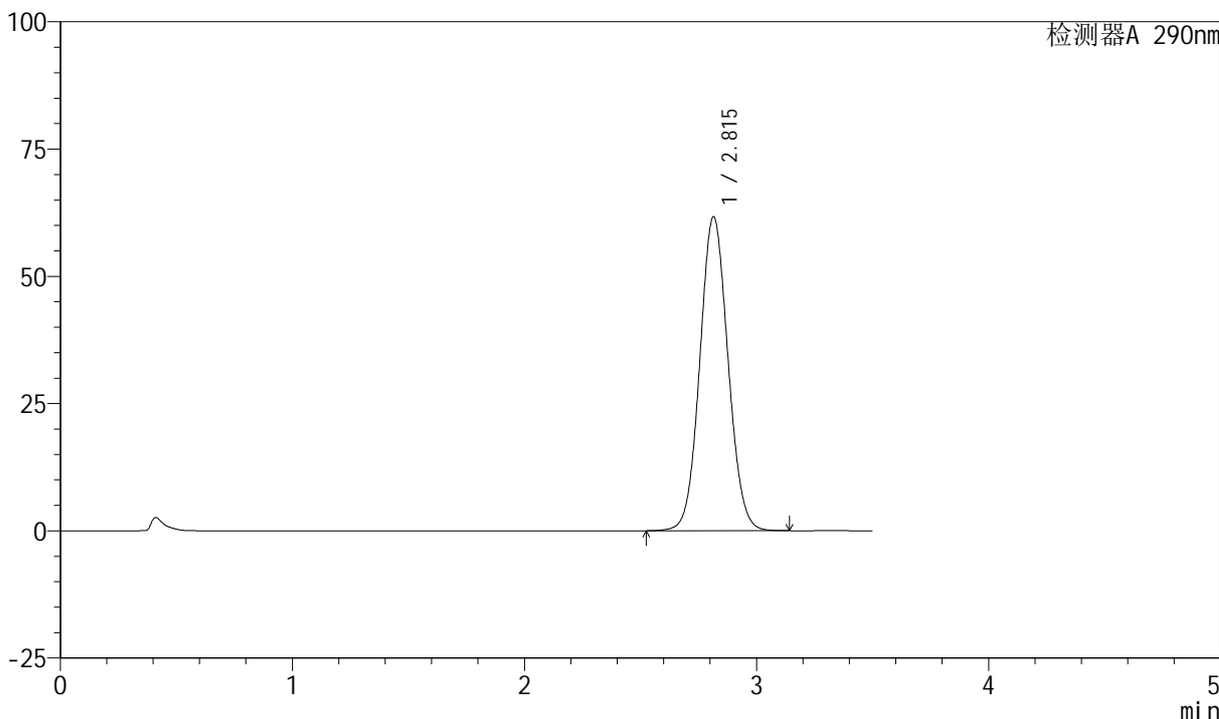
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-543-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-20min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 22:18:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:20:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	520897	100.000	61708	2576	1.067	--
总计		520897	100.000	61708			



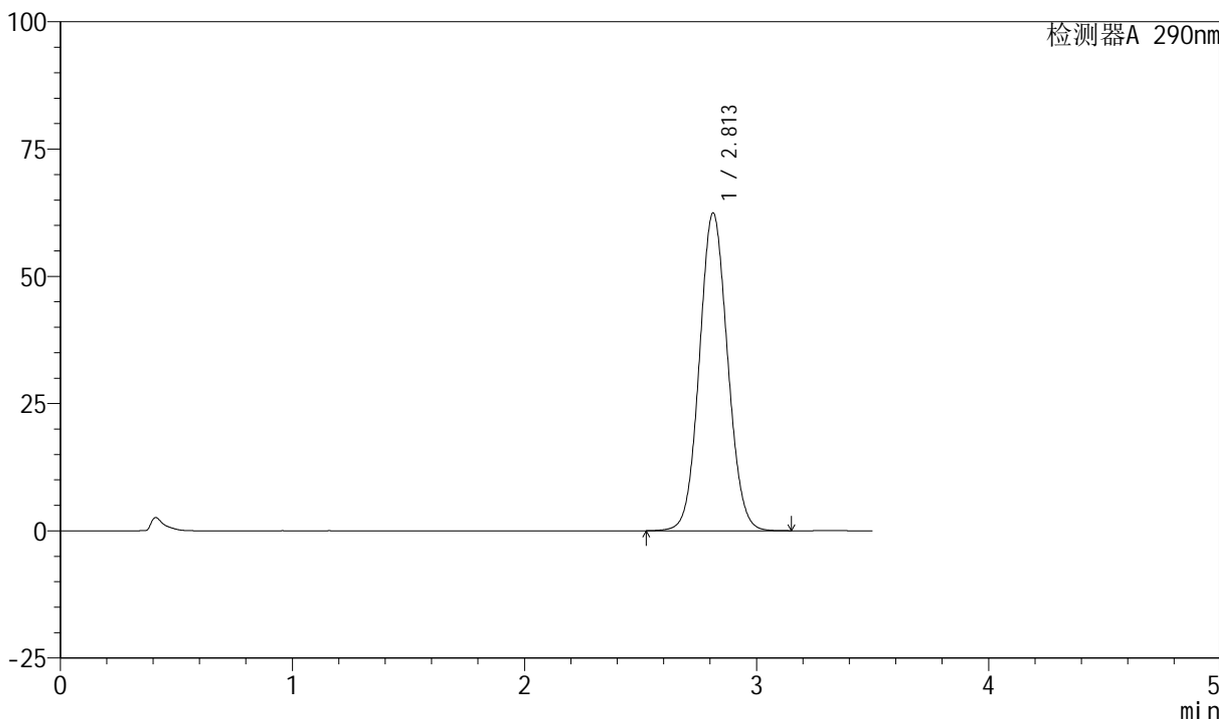
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-544-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-20min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 22:22:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:20:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	527209	100.000	62453	2572	1.068	--
总计		527209	100.000	62453			



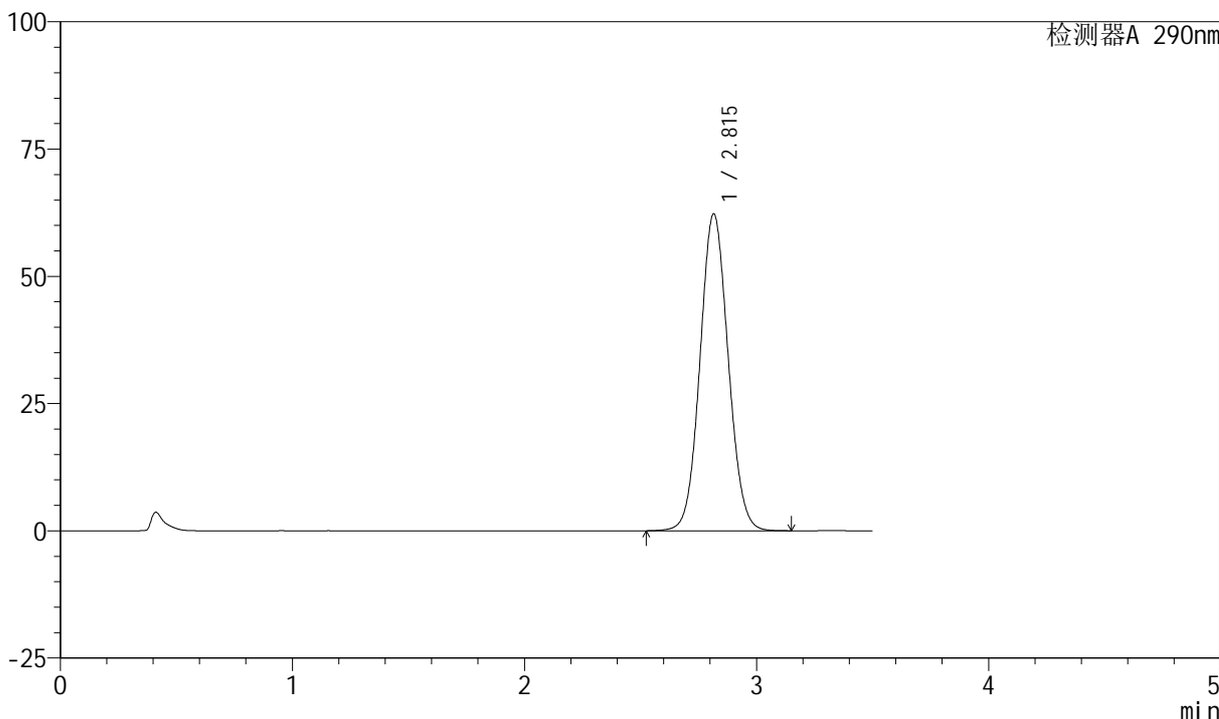
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-545-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-30min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 22:26:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:20:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	525728	100.000	62239	2576	1.067	--
总计		525728	100.000	62239			

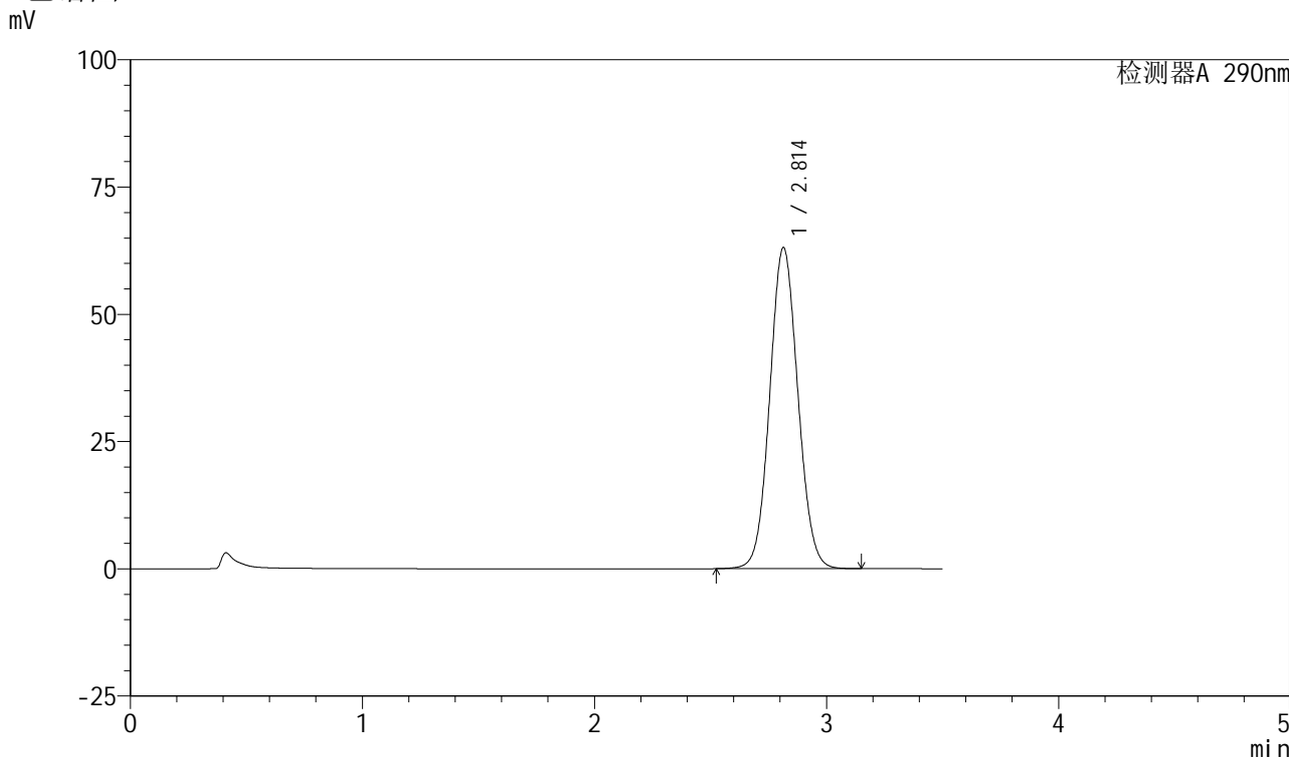


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-546-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-30min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 22:30:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:20:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	531637	100.000	63102	2585	1.068	--
总计		531637	100.000	63102			



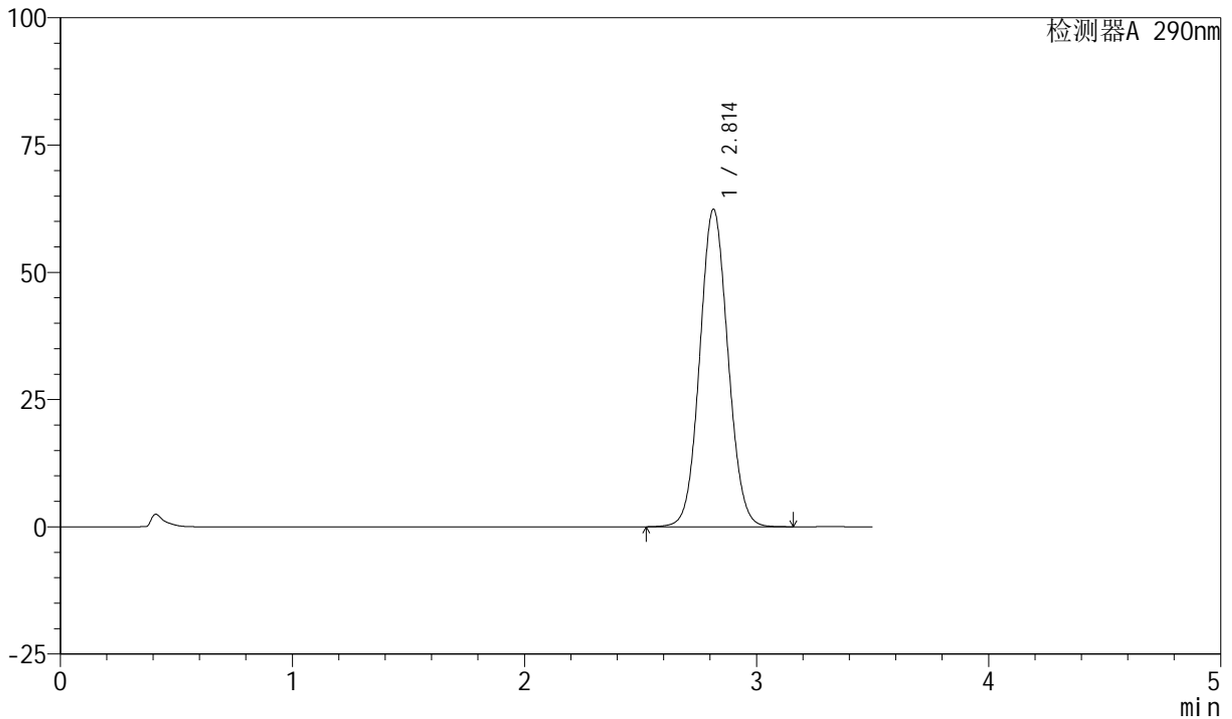
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-547-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-30min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 22:34:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:20:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	527060	100.000	62410	2574	1.068	--
总计		527060	100.000	62410			



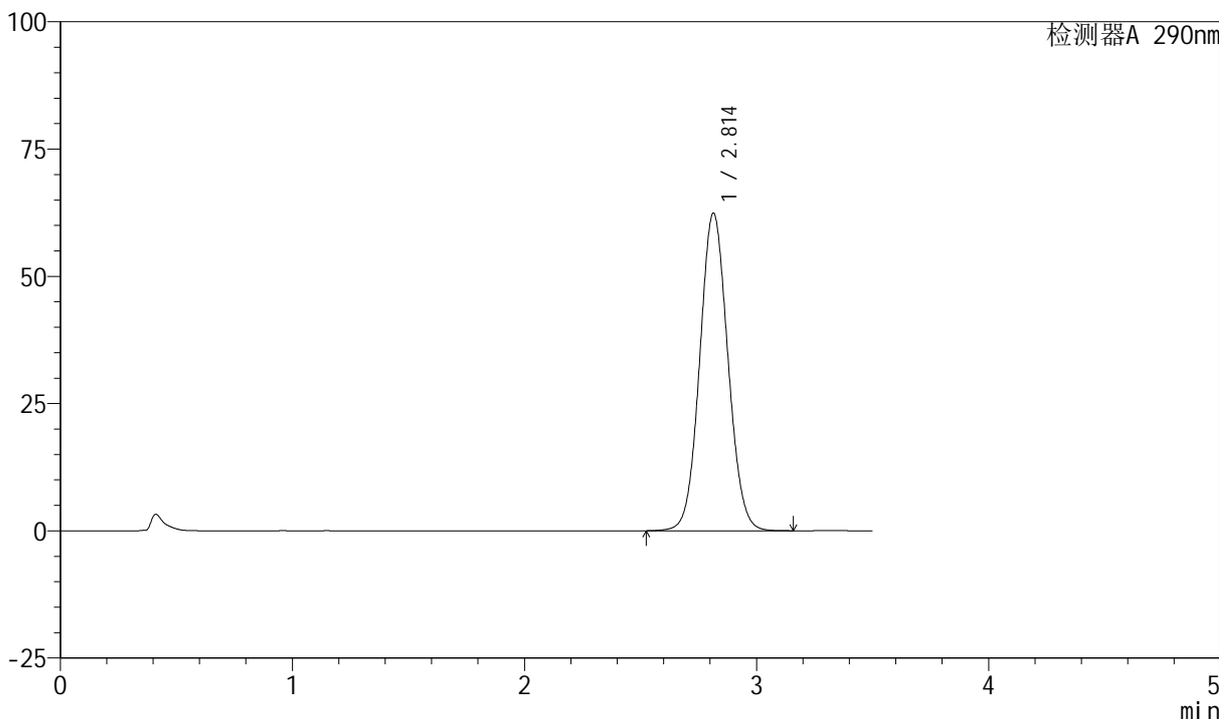
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-548-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-30min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 22:37:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:20:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	526584	100.000	62412	2578	1.067	--
总计		526584	100.000	62412			

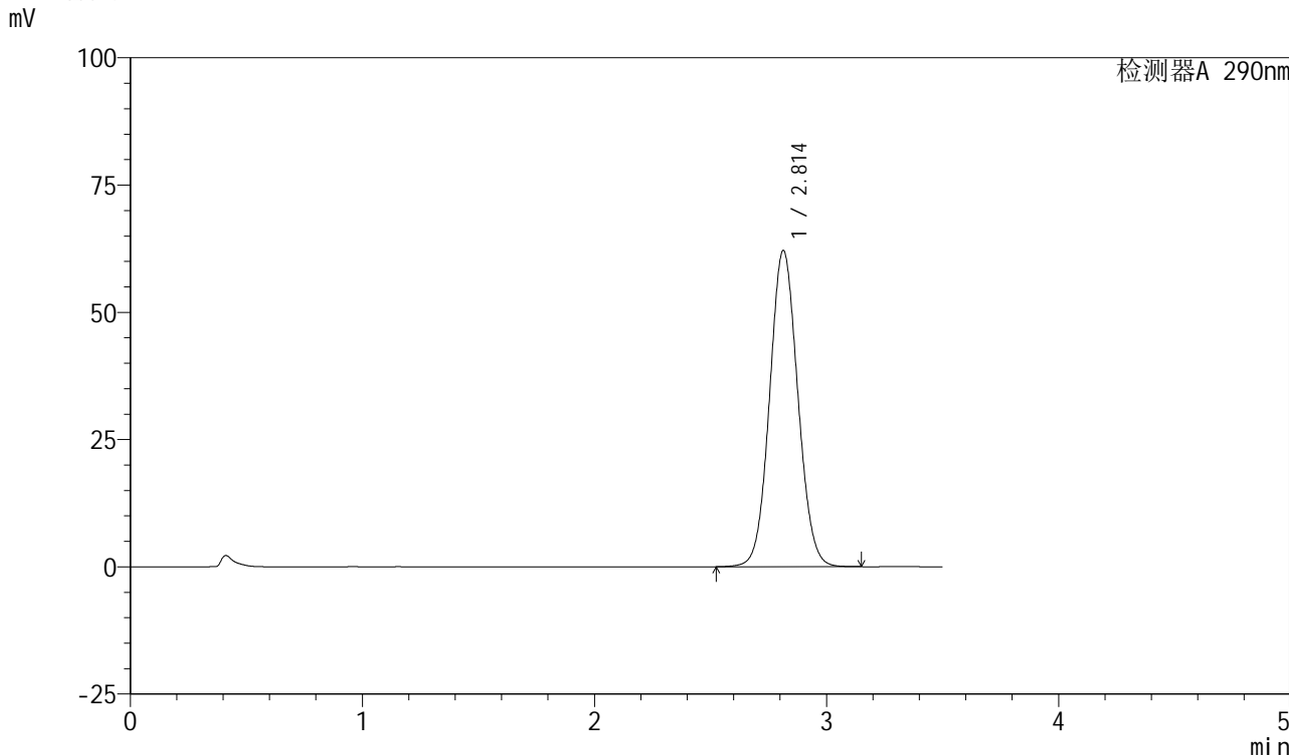


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-549-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-30min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 22:41:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:20:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	524637	100.000	62160	2574	1.068	--
总计		524637	100.000	62160			



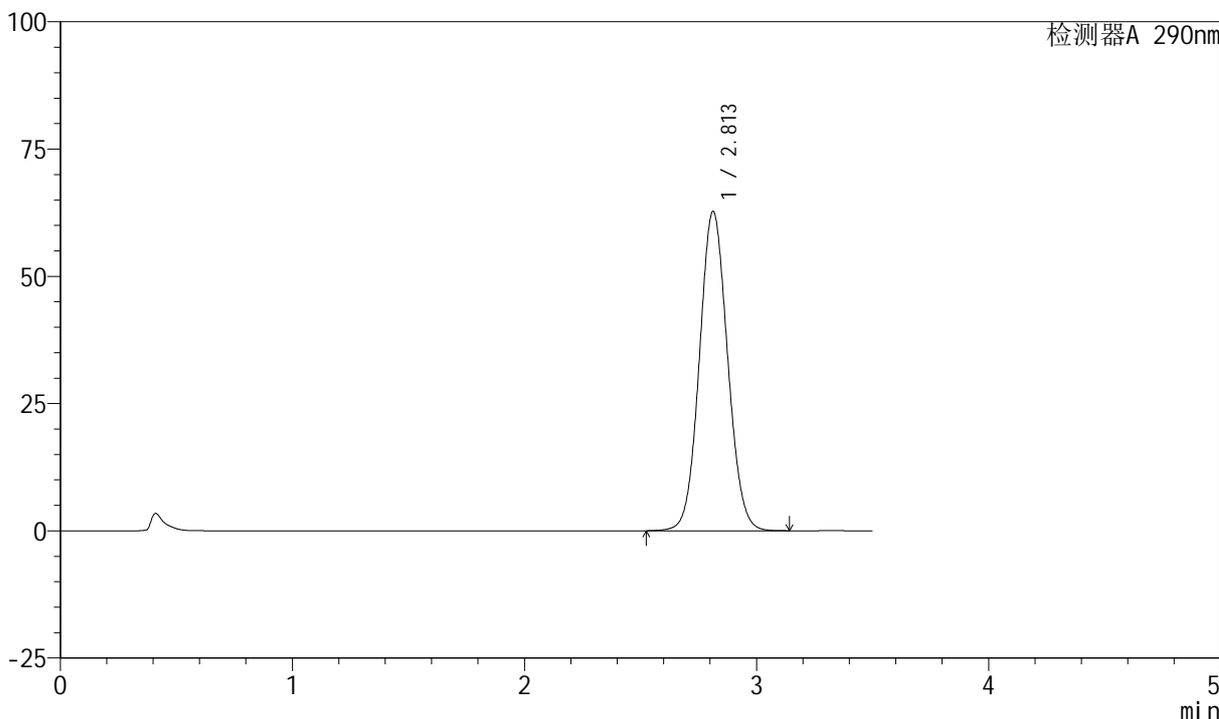
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-550-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-30min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 22:45:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:20:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	529410	100.000	62755	2574	1.068	--
总计		529410	100.000	62755			



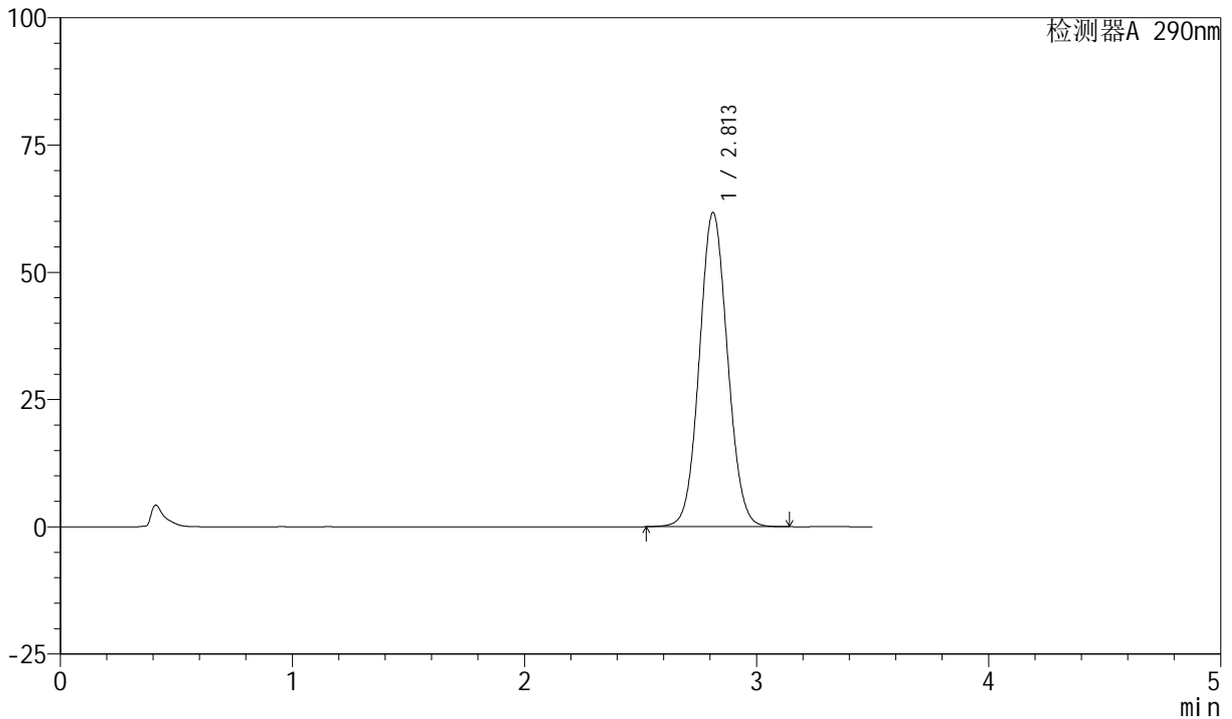
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-551-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-45min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 22:49:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:20:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	520403	100.000	61721	2578	1.067	--
总计		520403	100.000	61721			



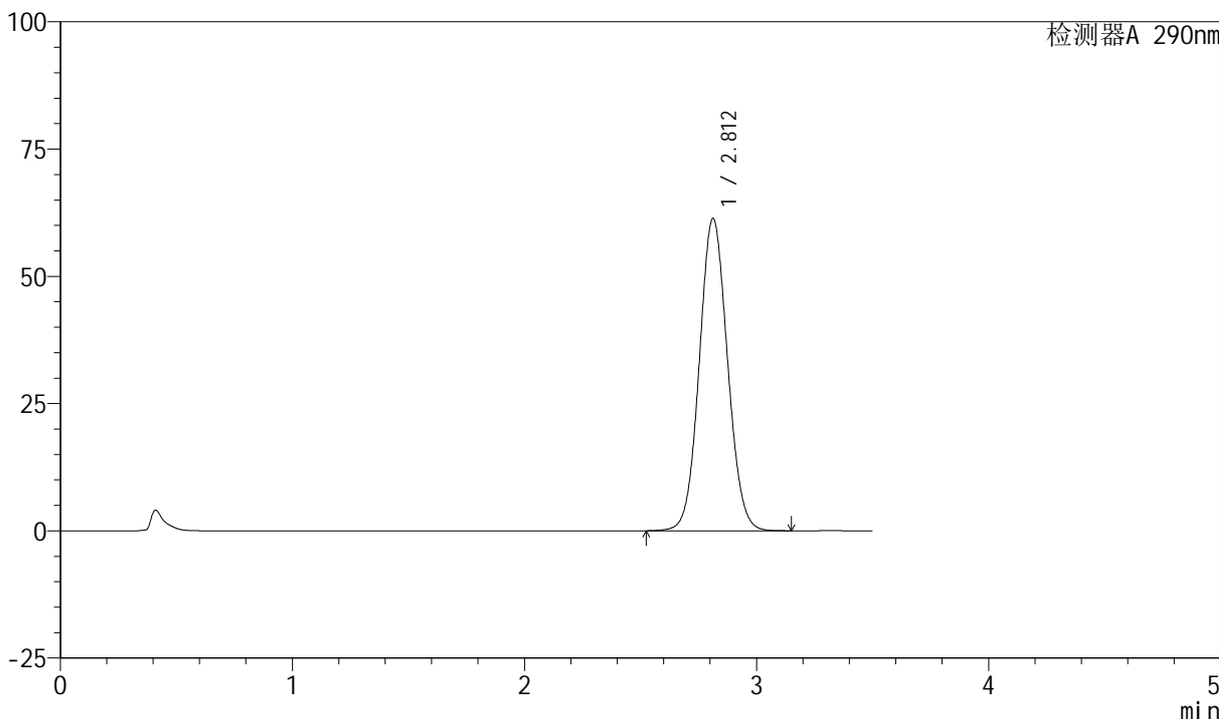
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-552-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-45min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 22:53:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:20:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	518403	100.000	61389	2570	1.067	--
总计		518403	100.000	61389			



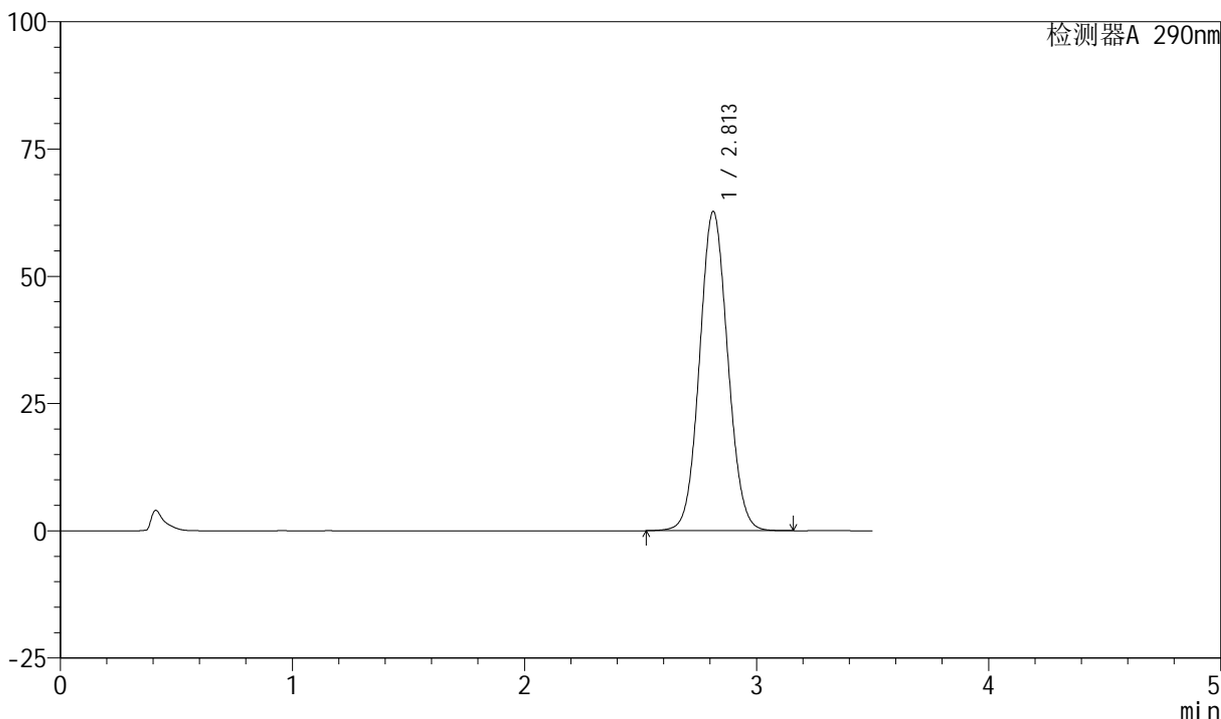
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-553-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-45min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 22:57:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:20:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	529716	100.000	62748	2572	1.068	--
总计		529716	100.000	62748			



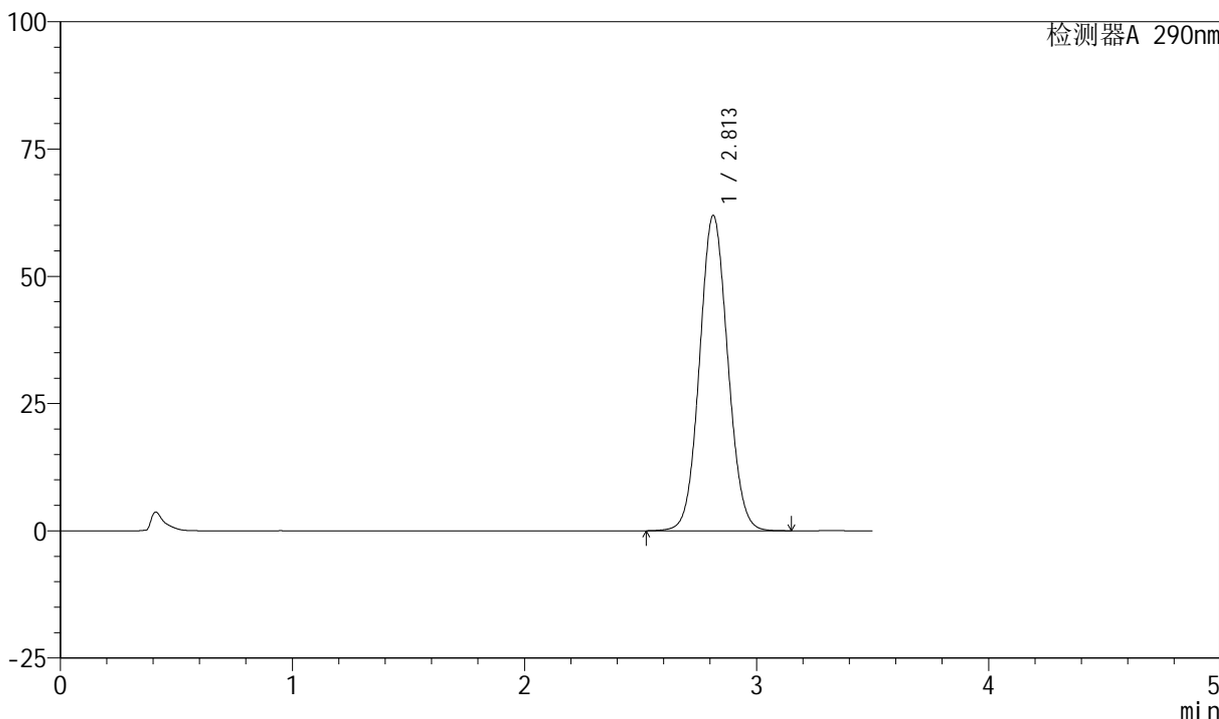
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-554-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-45min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 23:01:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:20:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	523236	100.000	61977	2571	1.067	--
总计		523236	100.000	61977			



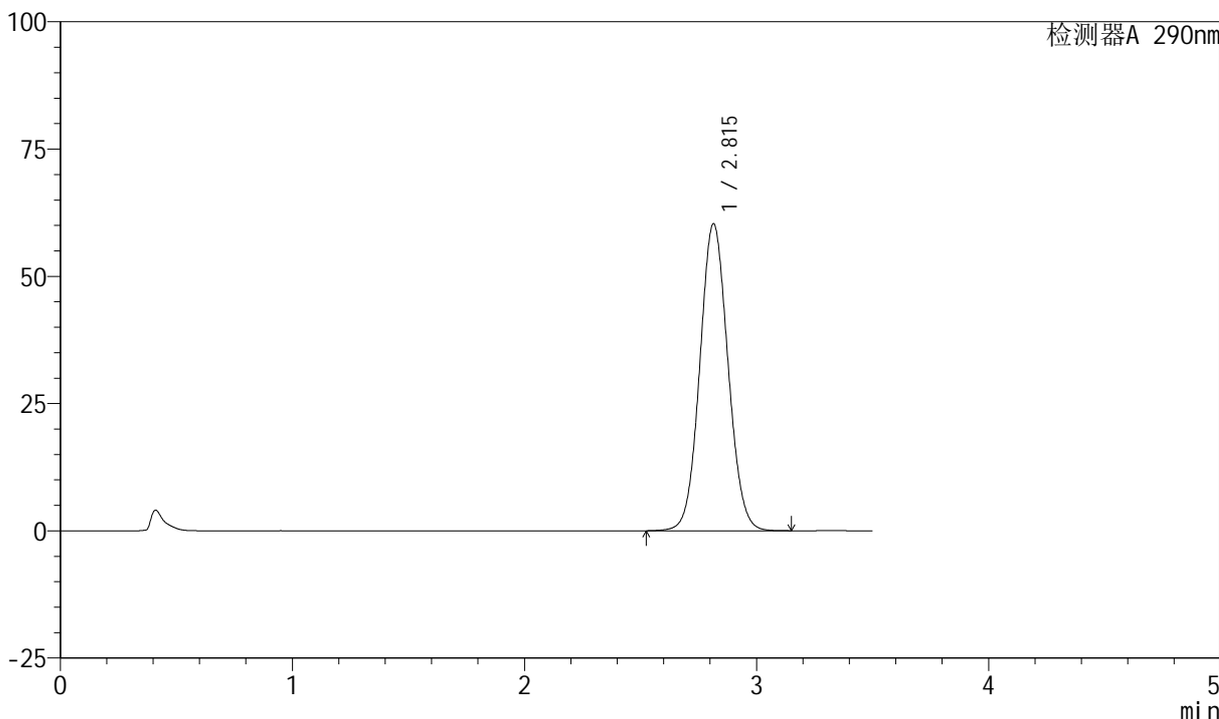
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-555-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-45min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 23:05:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:20:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	509195	100.000	60328	2577	1.066	--
总计		509195	100.000	60328			



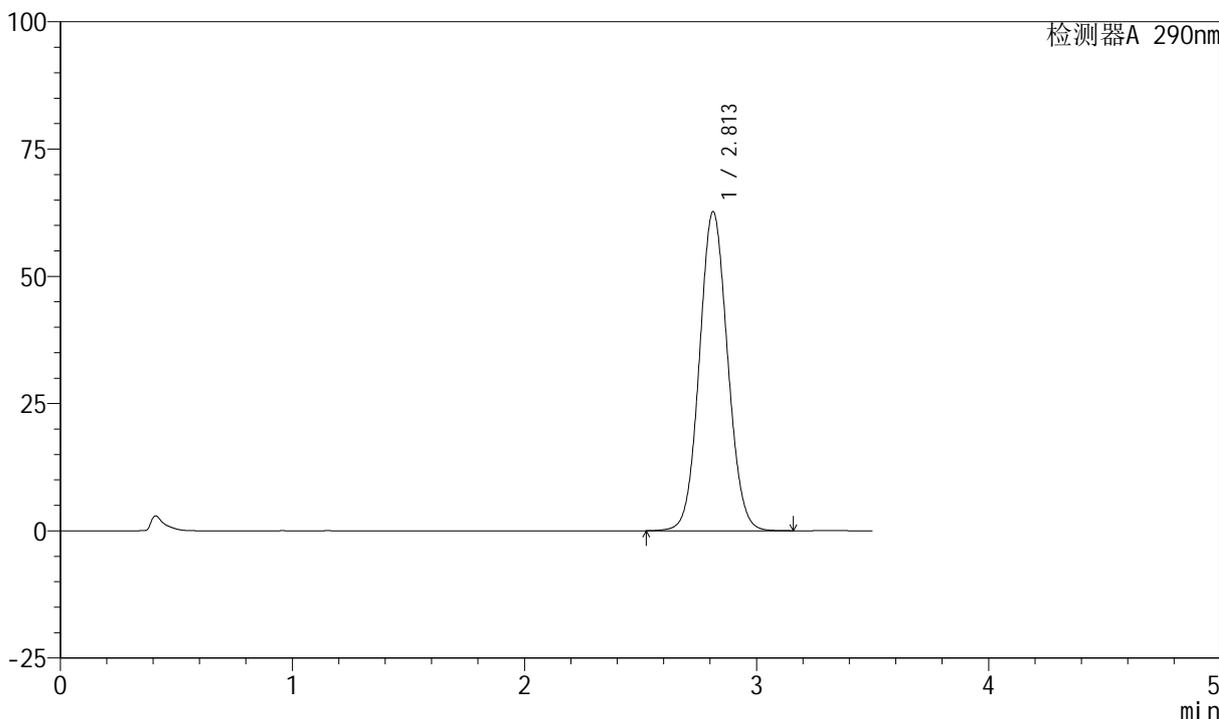
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-556-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-45min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 23:09:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:20:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	529136	100.000	62702	2575	1.068	--
总计		529136	100.000	62702			



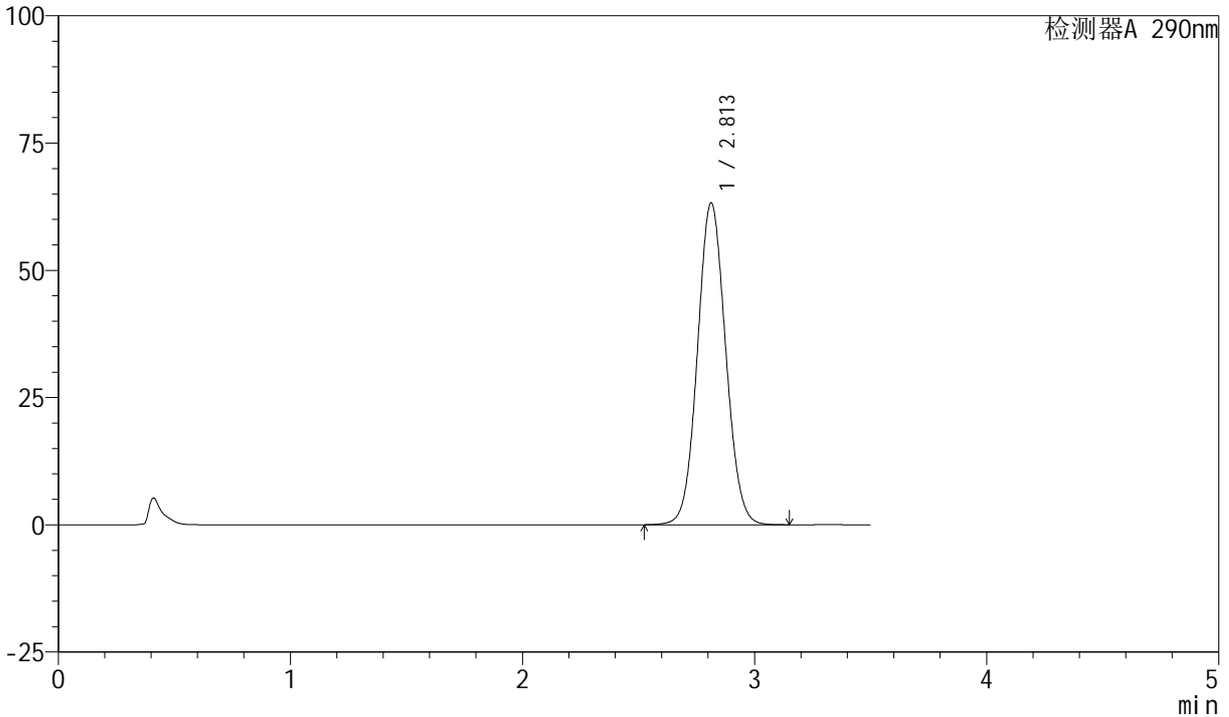
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-557-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-jx.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 23:13:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:20:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	533938	100.000	63257	2572	1.067	--
总计		533938	100.000	63257			

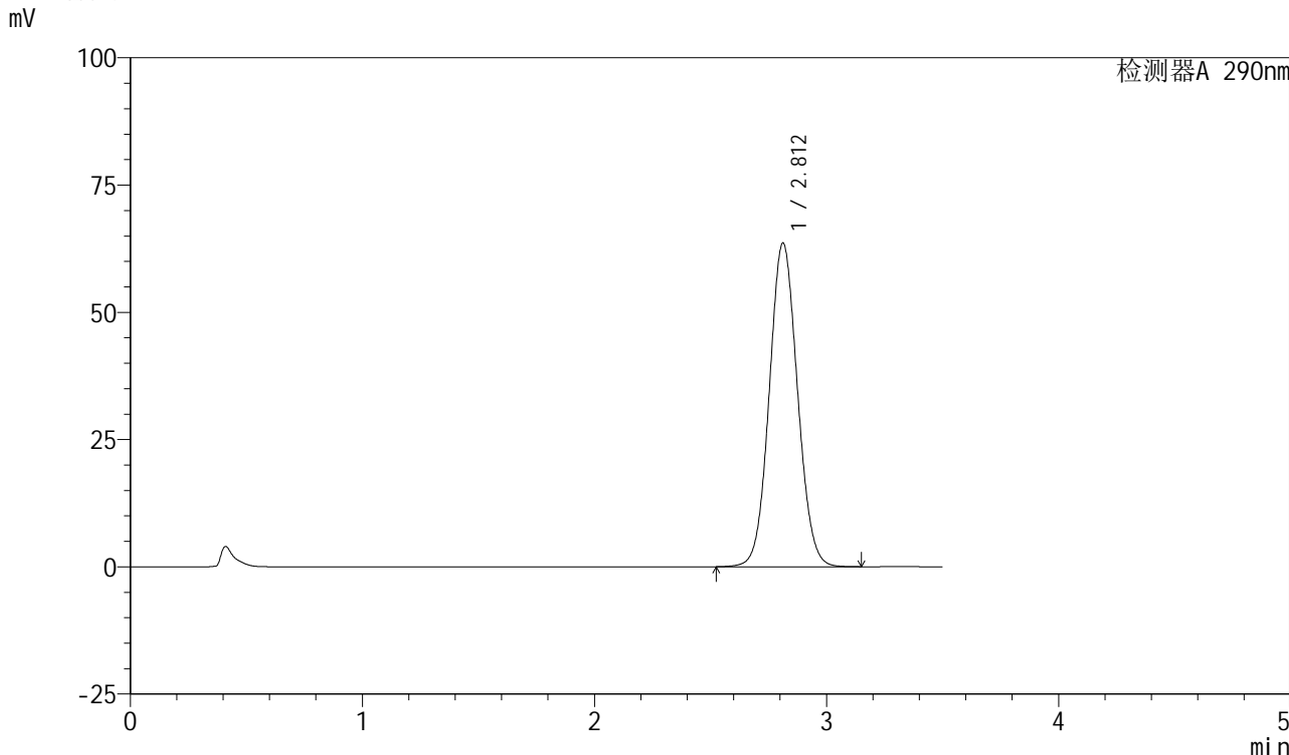


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-558-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-jx.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 23:16:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:20:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	536953	100.000	63614	2574	1.068	--
总计		536953	100.000	63614			



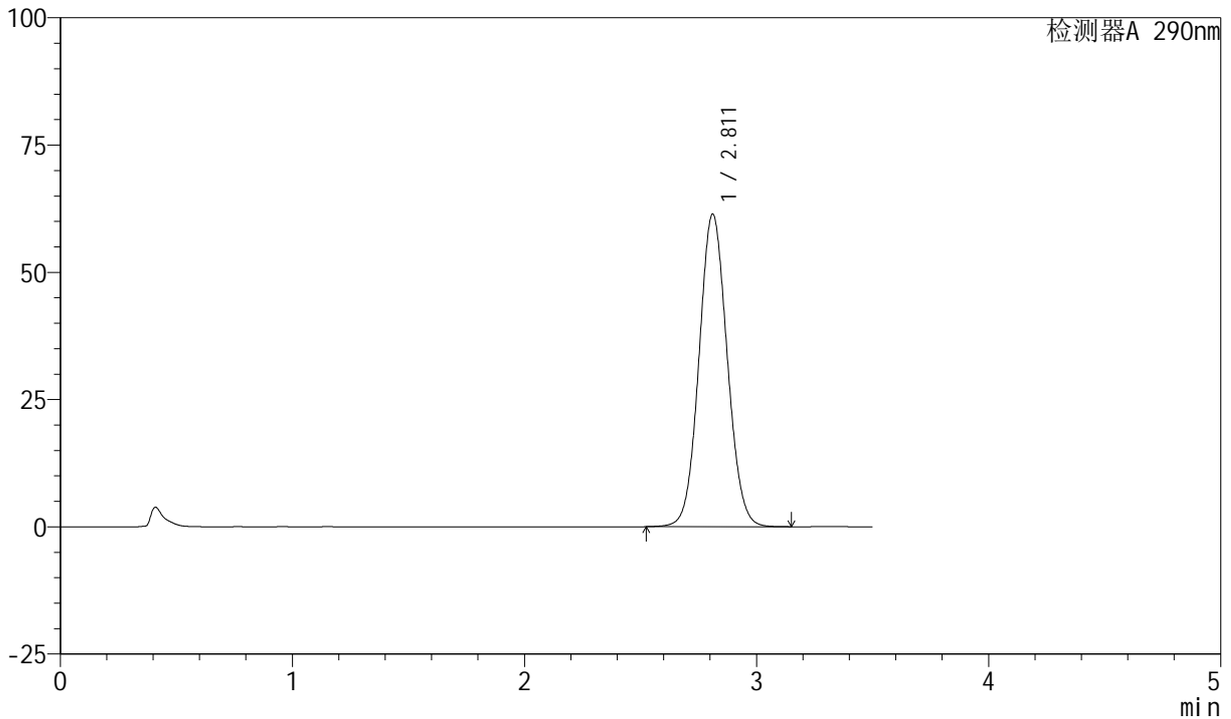
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-559-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-jx.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 23:20:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:20:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	518421	100.000	61374	2571	1.068	--
总计		518421	100.000	61374			

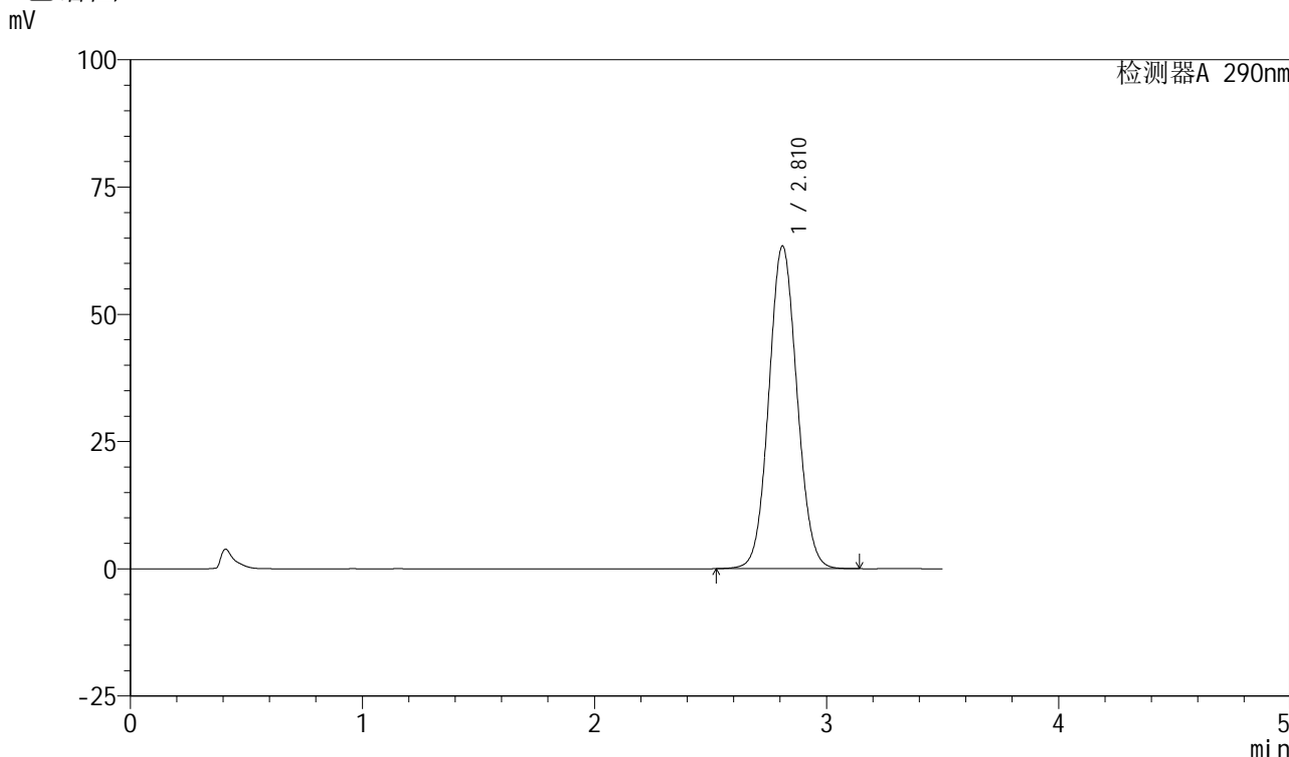


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-560-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-jx.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 23:24:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:20:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	534589	100.000	63306	2572	1.068	--
总计		534589	100.000	63306			



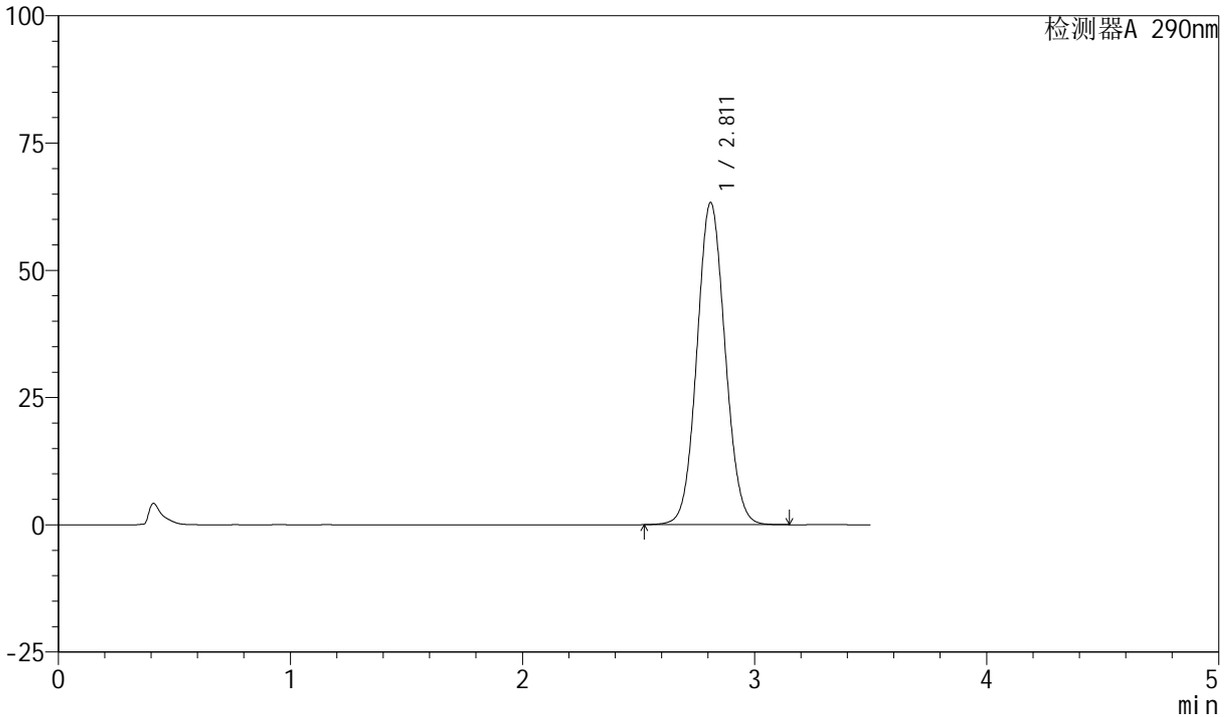
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-561-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-jx.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 23:28:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:21:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	534165	100.000	63240	2572	1.068	--
总计		534165	100.000	63240			



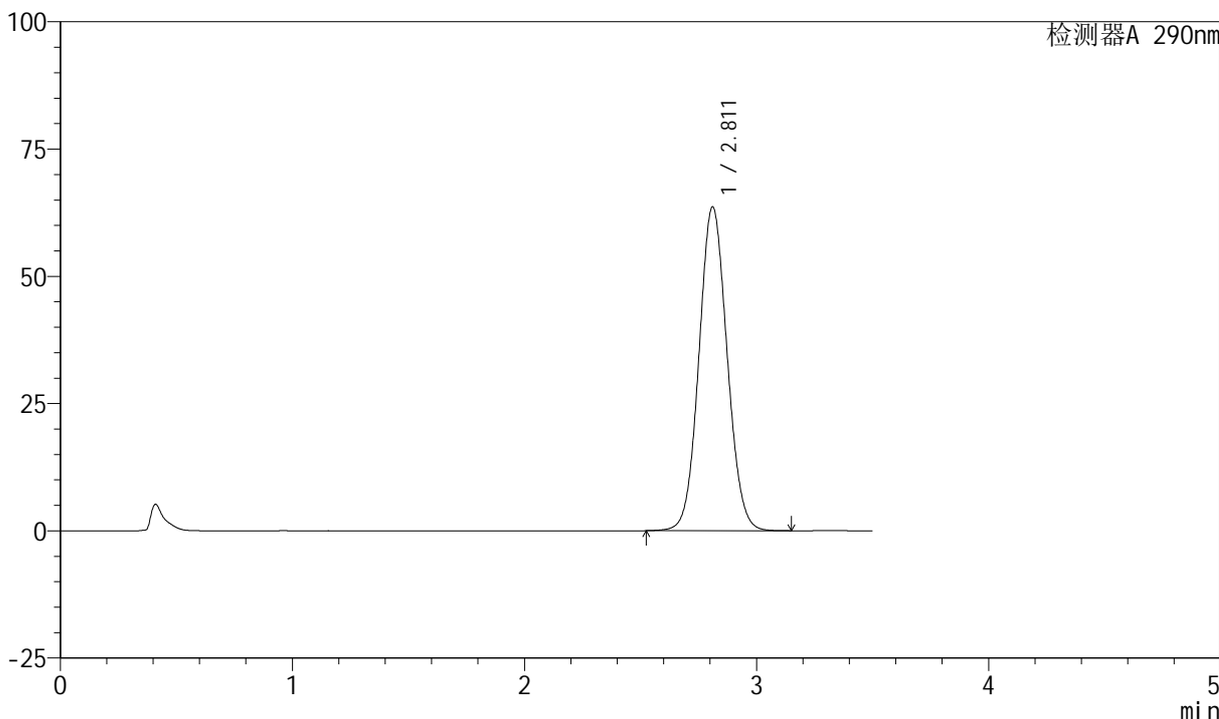
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-562-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-jx.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 23:32:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:21:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	536511	100.000	63573	2576	1.068	--
总计		536511	100.000	63573			



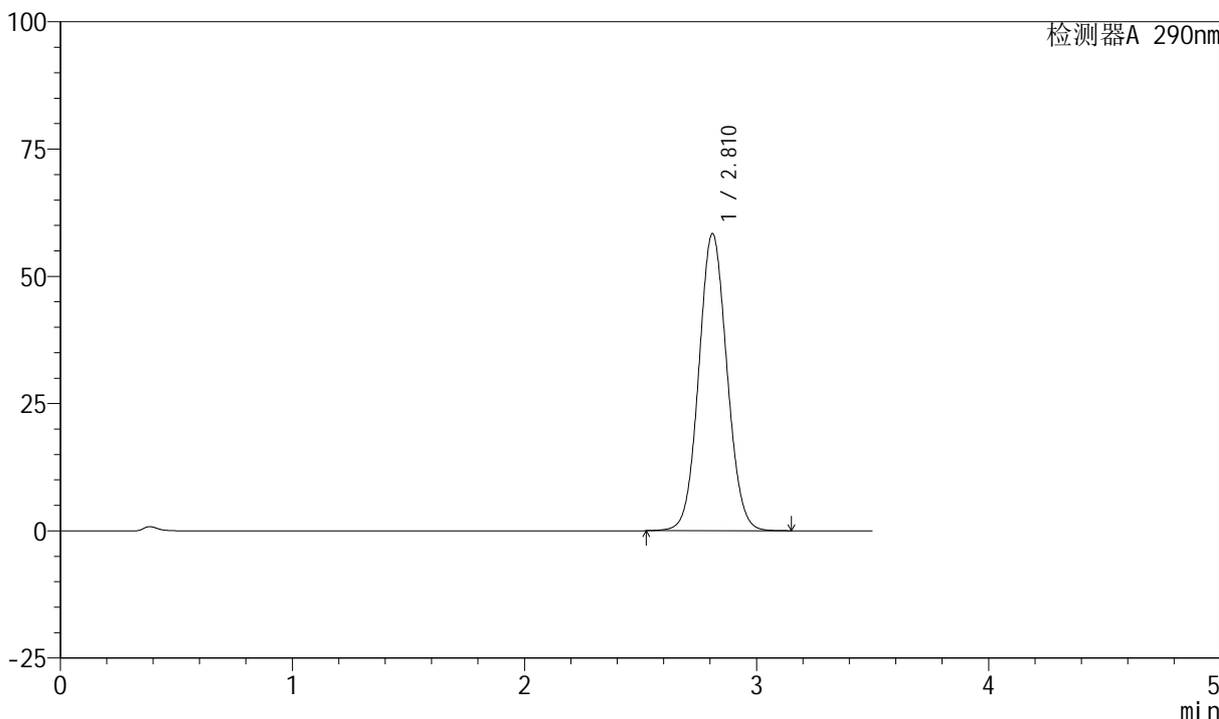
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-563-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-ph2.0jz-jf50z-dz2-1.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 23:36:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:21:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	492146	100.000	58296	2578	1.064	--
总计		492146	100.000	58296			



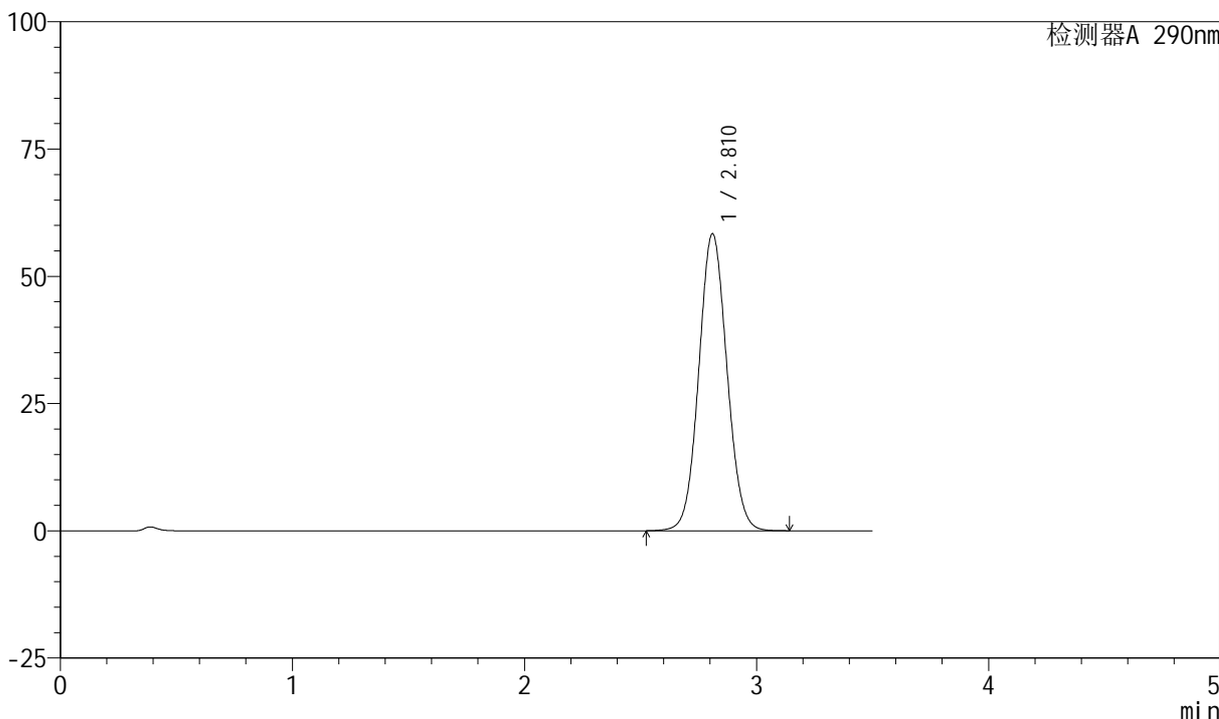
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-564-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-ph2.0jz-jf50z-dz2-2.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 23:40:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:21:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	491954	100.000	58280	2579	1.064	--
总计		491954	100.000	58280			



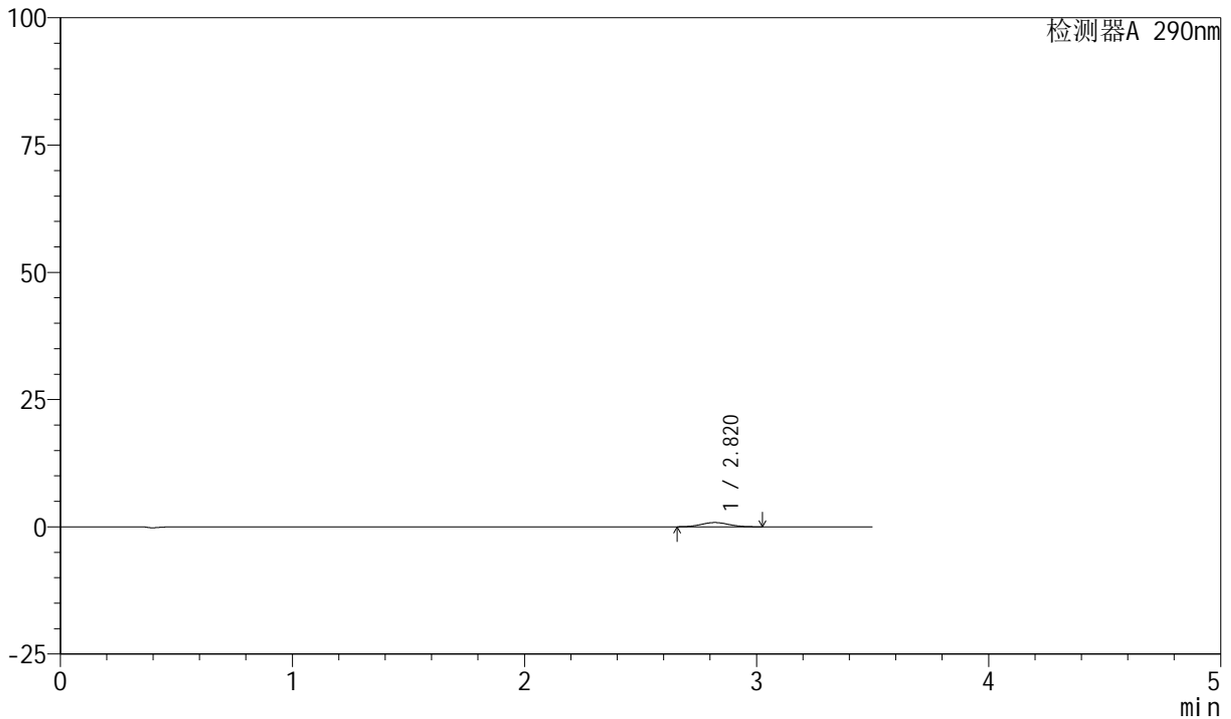
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-565-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-ph2.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 23:44:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:21:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	6883	100.000	835	2665	1.047	--
总计		6883	100.000	835			



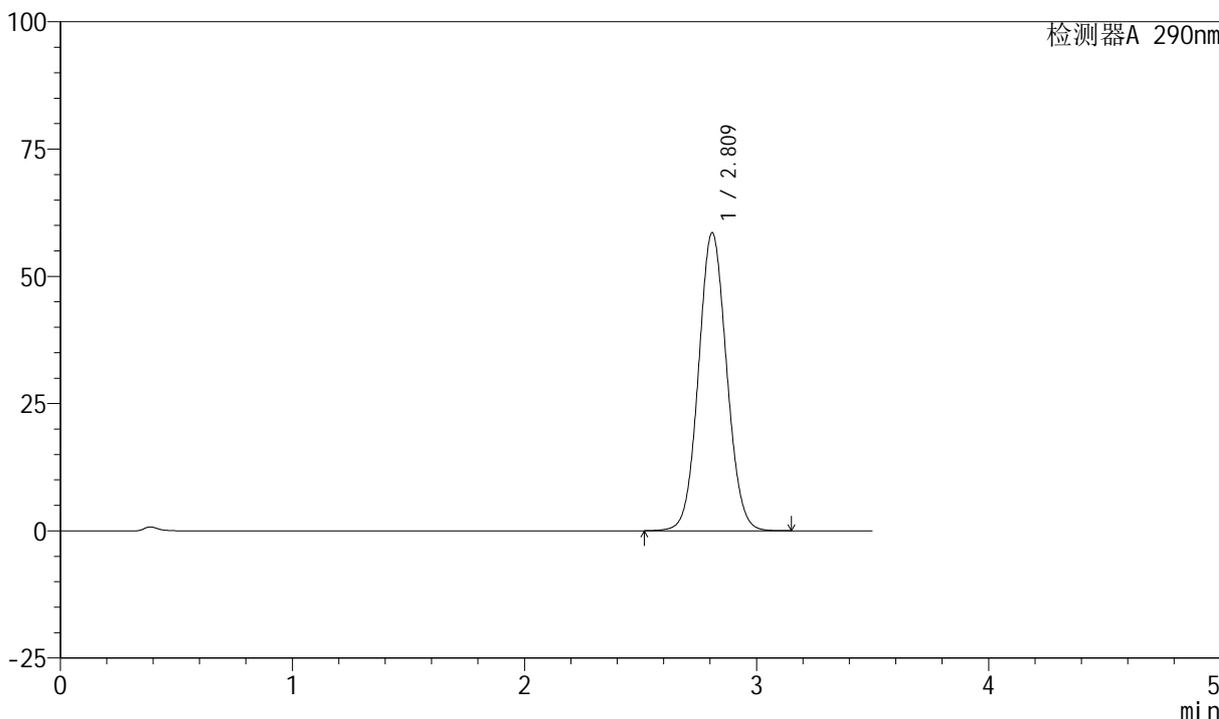
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-566-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 23:48:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:21:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	493216	100.000	58417	2580	1.064	--
总计		493216	100.000	58417			



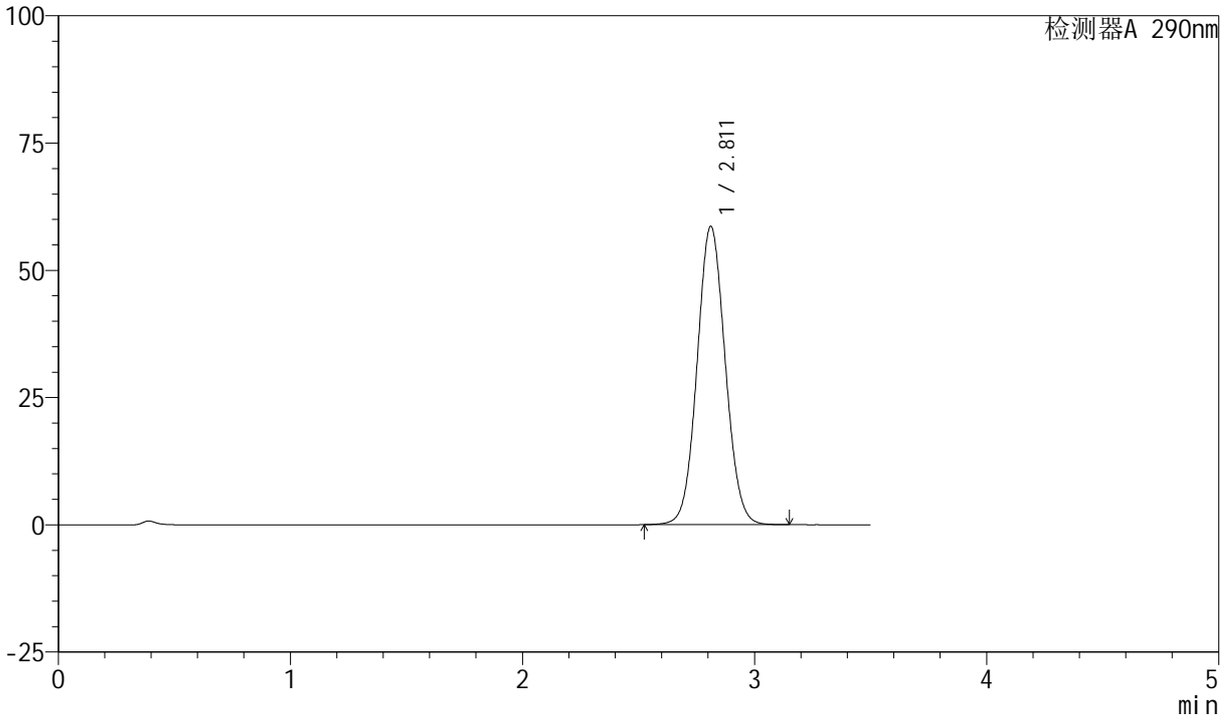
# SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-567-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-ph2.0jz-jf50z-dz1-2.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 23:51:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:21:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	494052	100.000	58583	2581	1.064	--
总计		494052	100.000	58583			

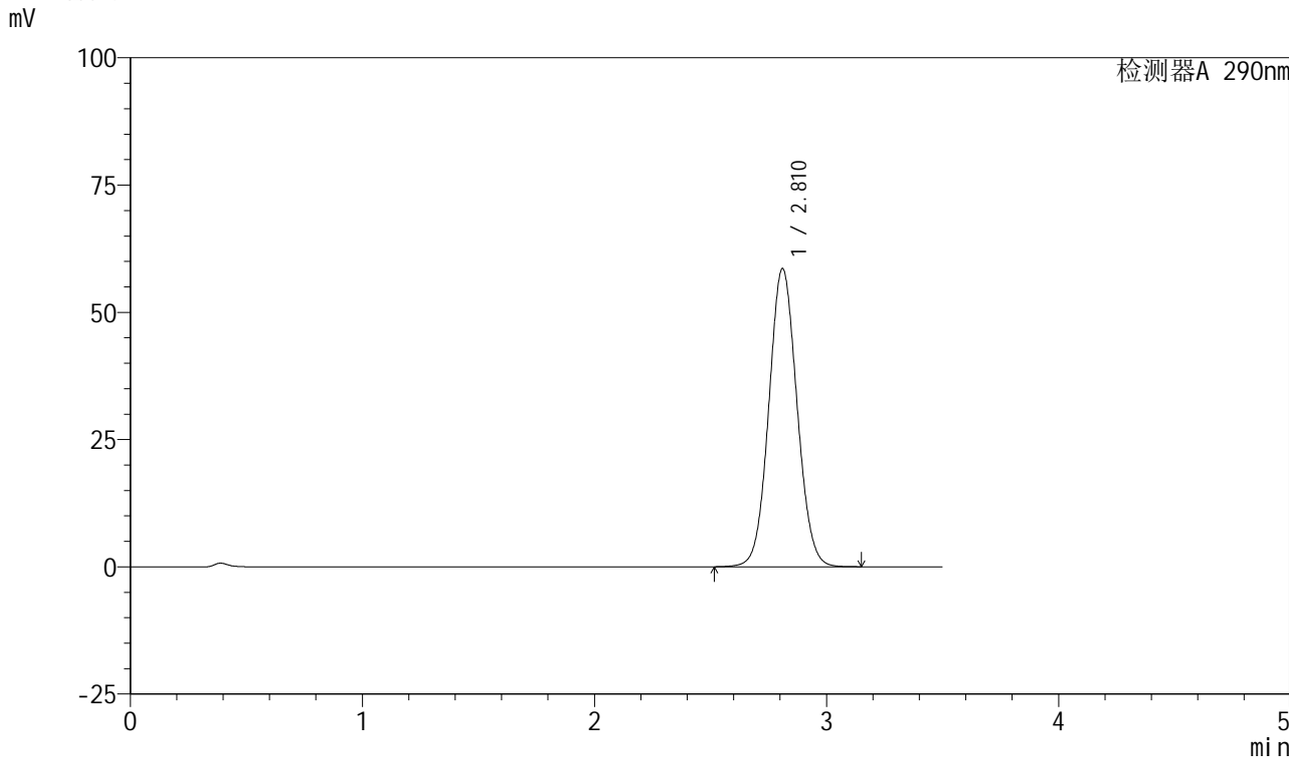


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-568-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-ph2.0jz-jf50z-dz1-3.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 23:55:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:21:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	493750	100.000	58515	2582	1.063	--
总计		493750	100.000	58515			



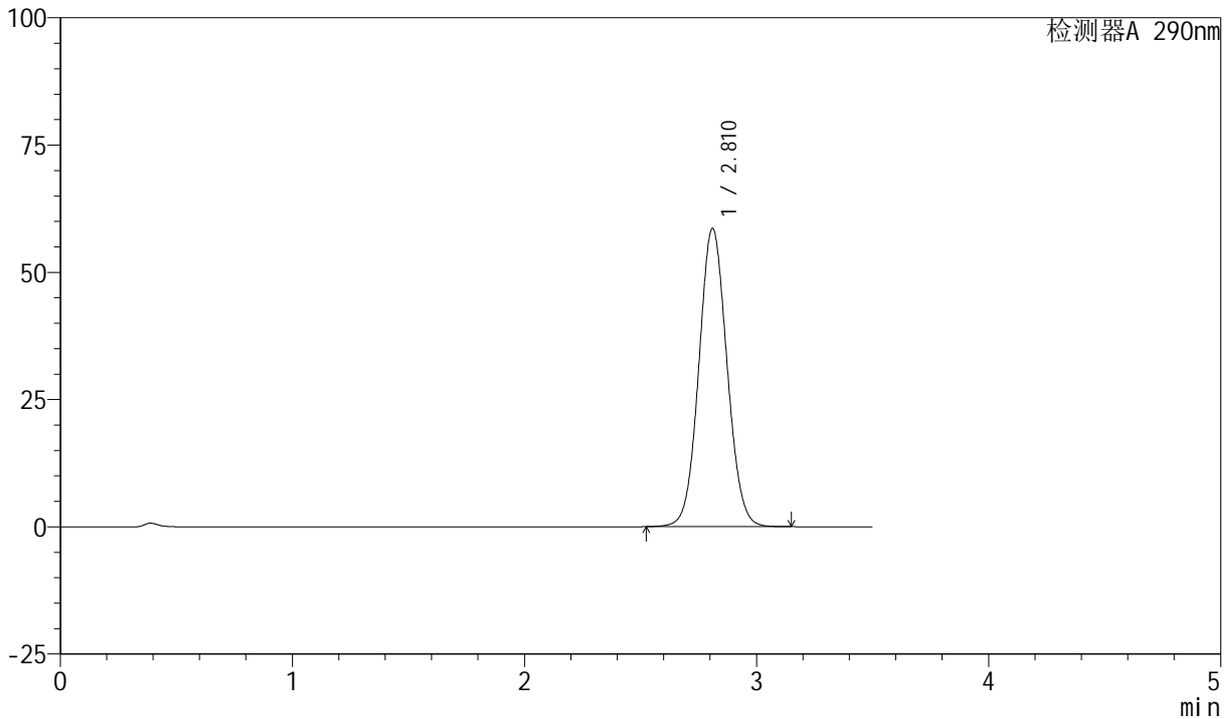
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-569-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-ph2.0jz-jf50z-dz1-4.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/15 23:59:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:21:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	493845	100.000	58526	2581	1.064	--
总计		493845	100.000	58526			



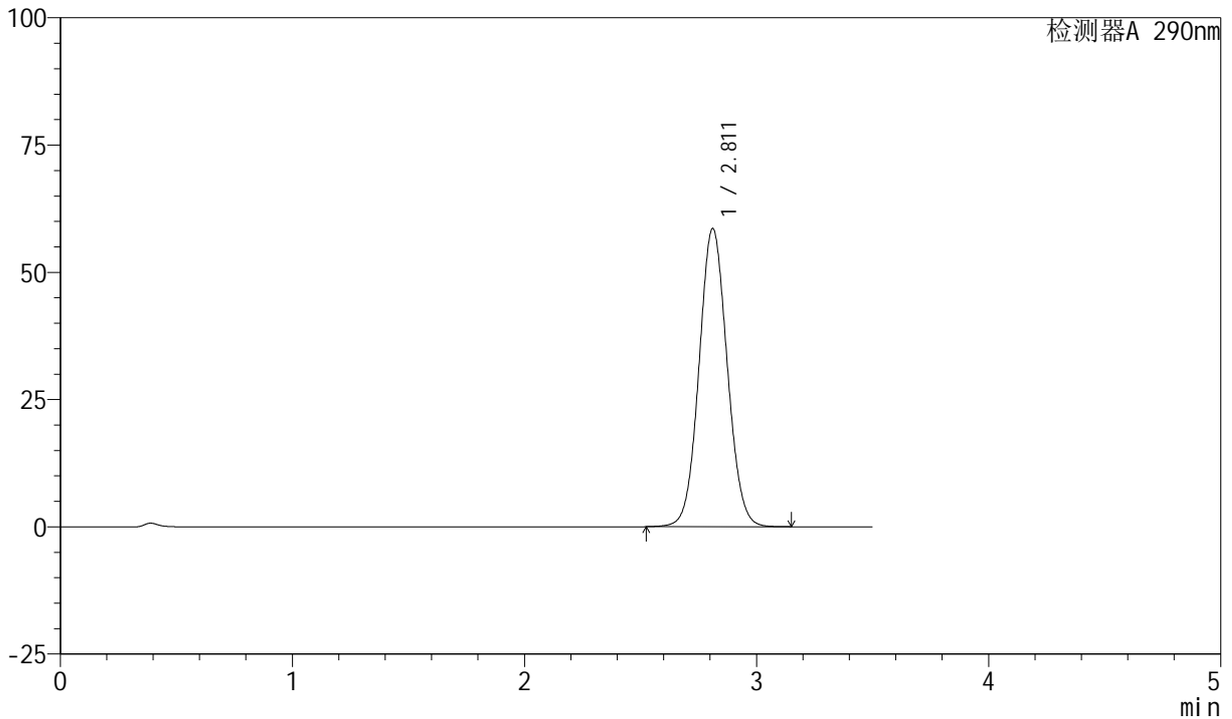
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-570-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 00:03:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:21:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	493718	100.000	58558	2583	1.063	--
总计		493718	100.000	58558			



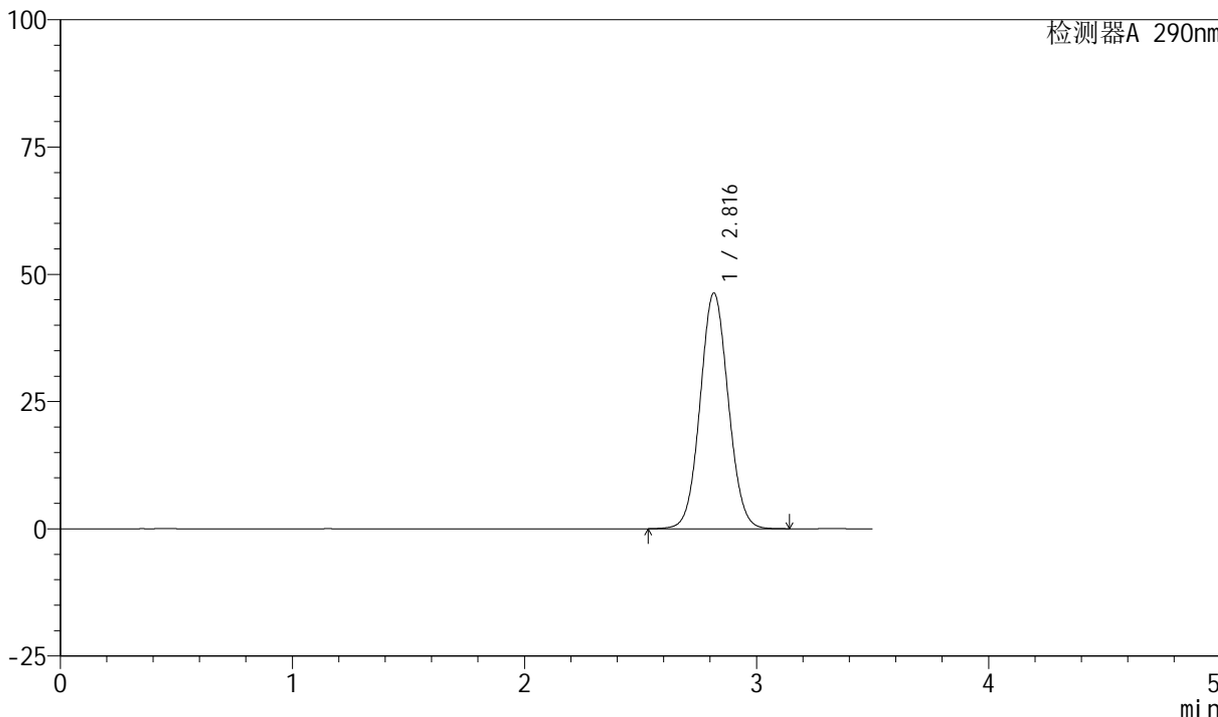
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-571-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-2min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 00:07:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:21:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	390425	100.000	46274	2589	1.057	--
总计		390425	100.000	46274			



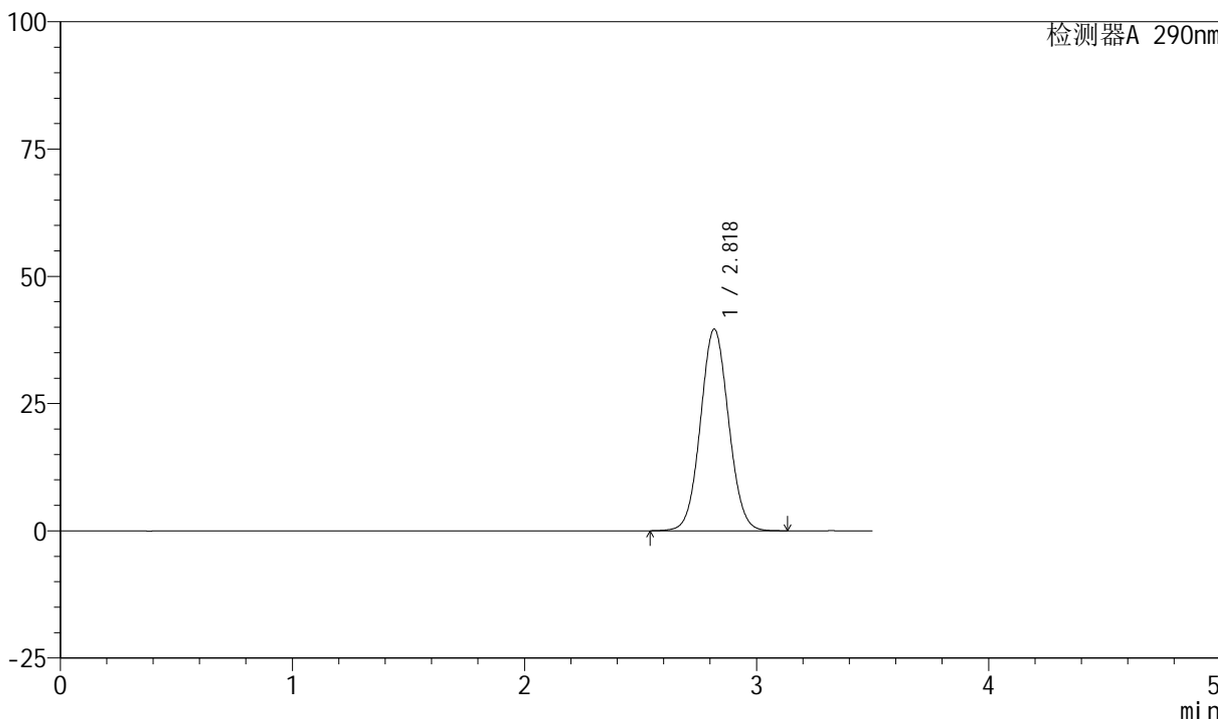
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-572-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-2min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 00:11:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:21:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	333967	100.000	39537	2590	1.054	--
总计		333967	100.000	39537			



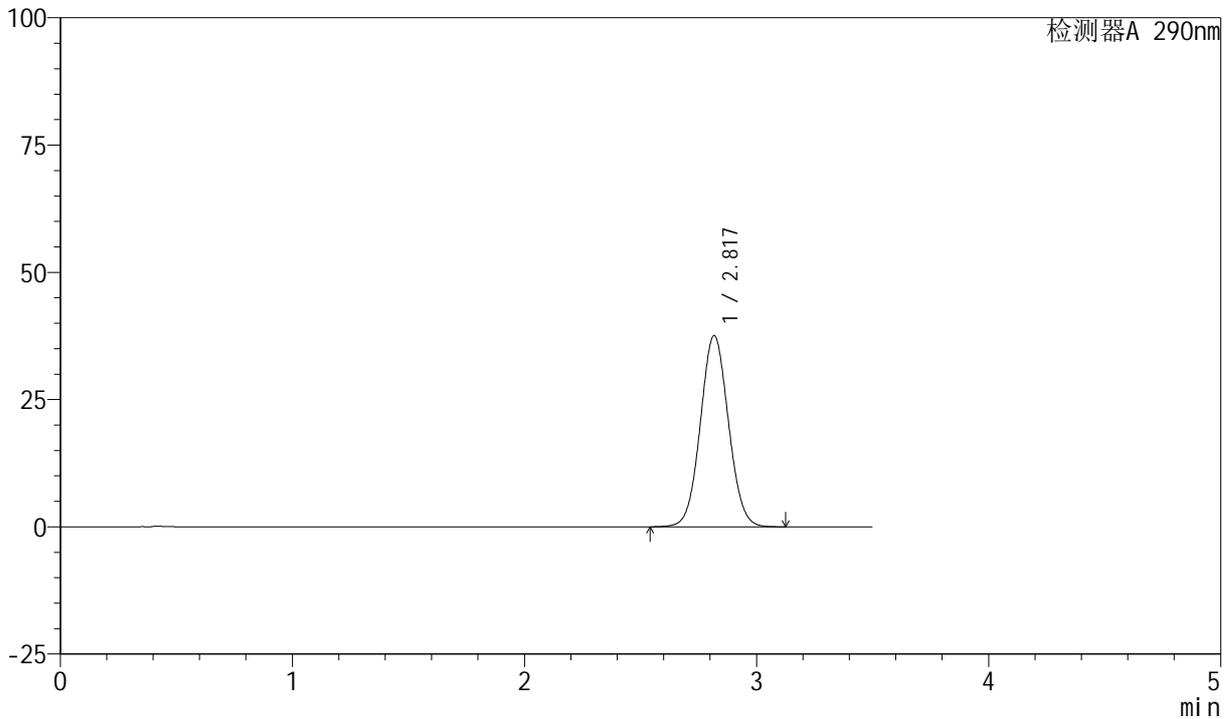
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-573-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-2min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 00:15:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:21:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	316404	100.000	37490	2591	1.053	--
总计		316404	100.000	37490			



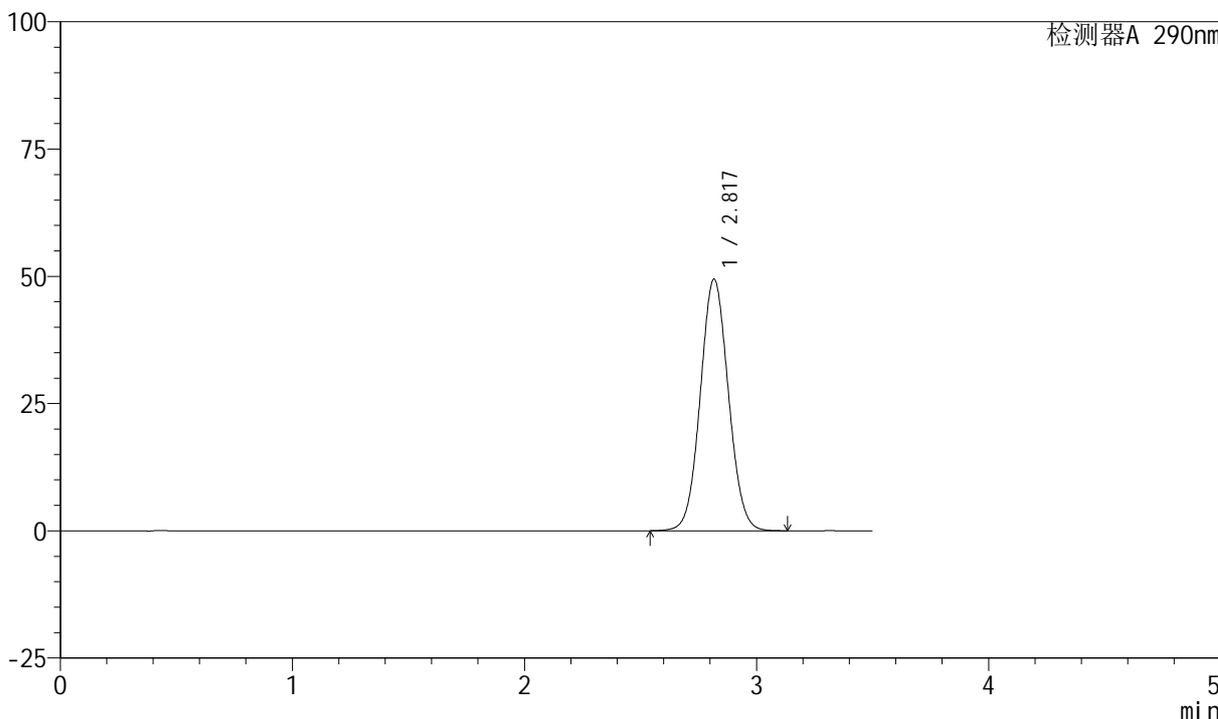
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-574-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-2min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 00:19:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:21:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	416776	100.000	49357	2585	1.060	--
总计		416776	100.000	49357			



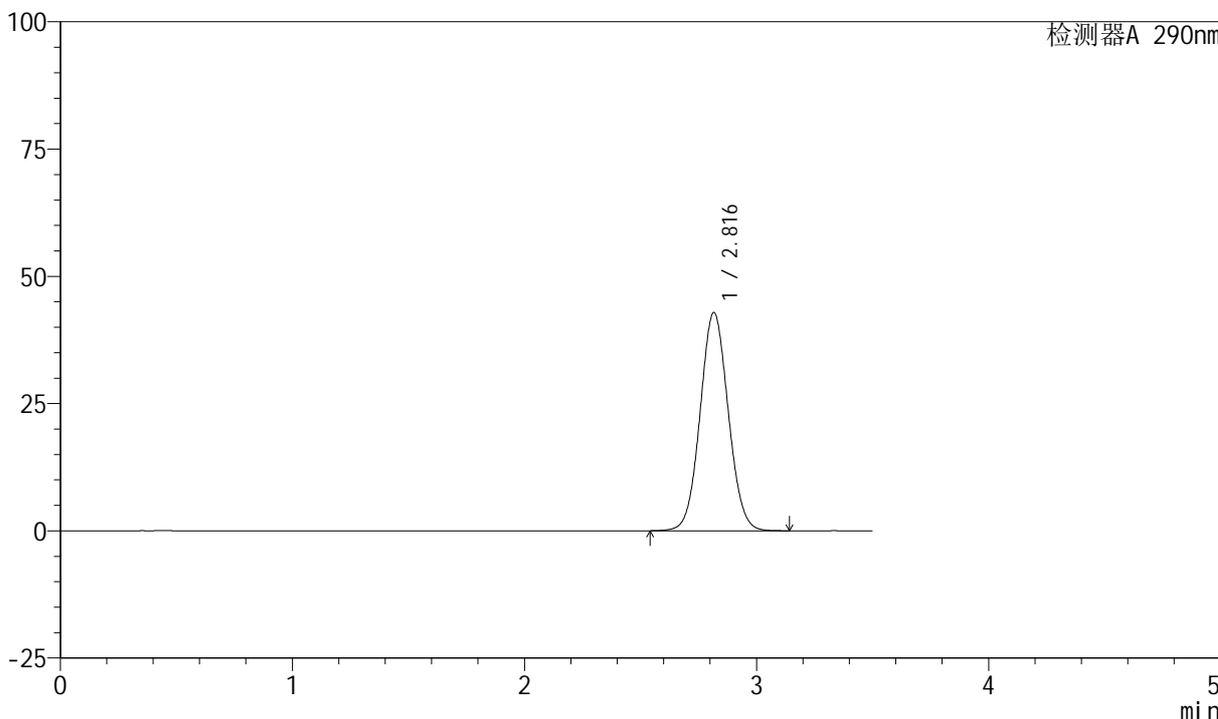
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-575-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-2min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 00:22:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:21:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	361392	100.000	42838	2586	1.056	--
总计		361392	100.000	42838			



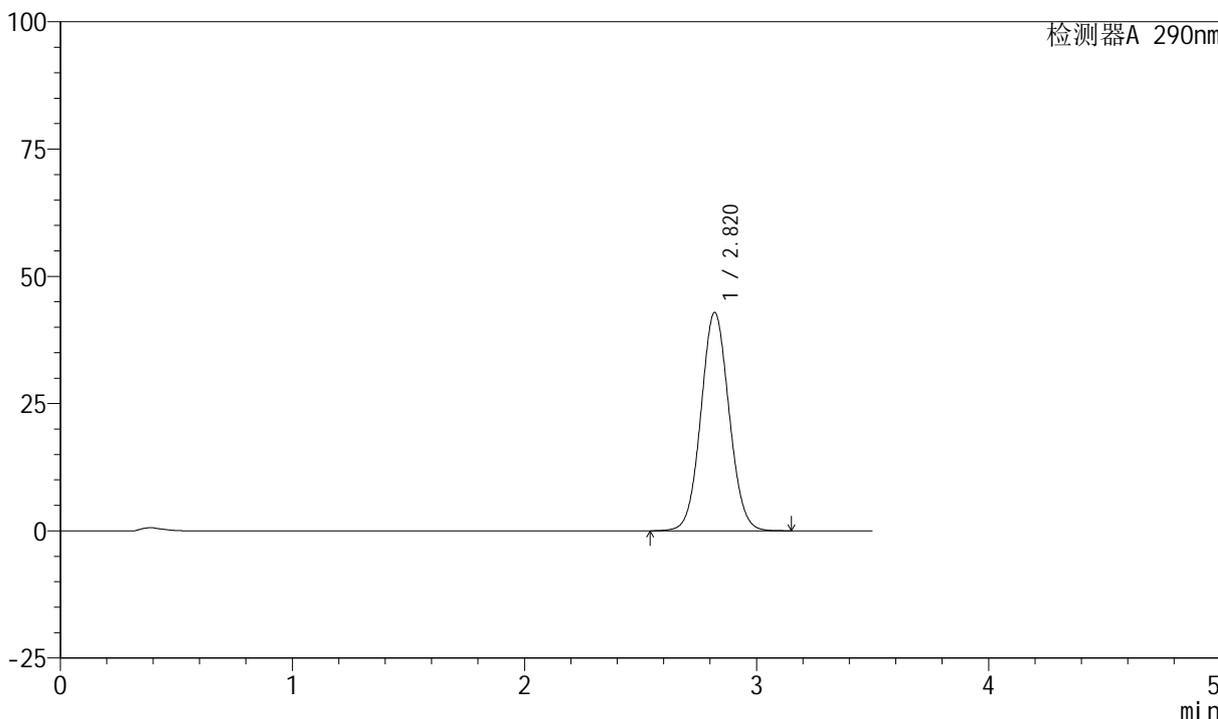
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-576-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-2min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 00:26:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:21:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	362041	100.000	42889	2590	1.057	--
总计		362041	100.000	42889			



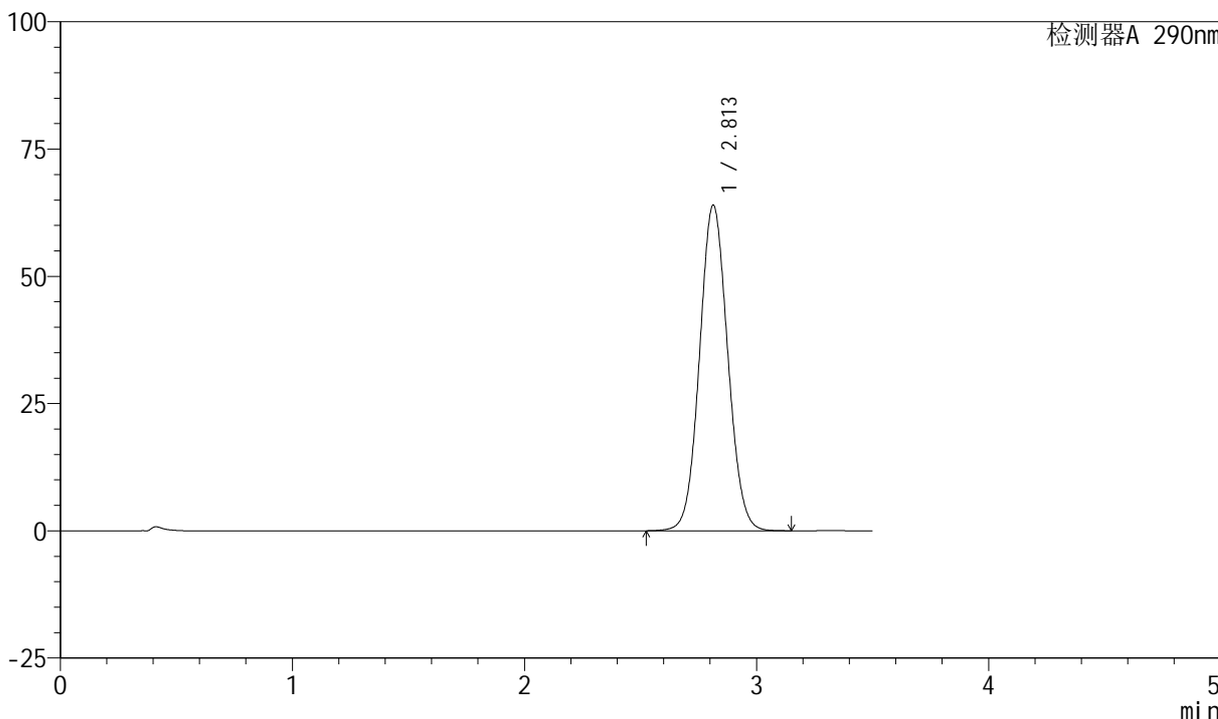
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-577-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-5min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 00:30:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:21:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	539935	100.000	63999	2576	1.068	--
总计		539935	100.000	63999			



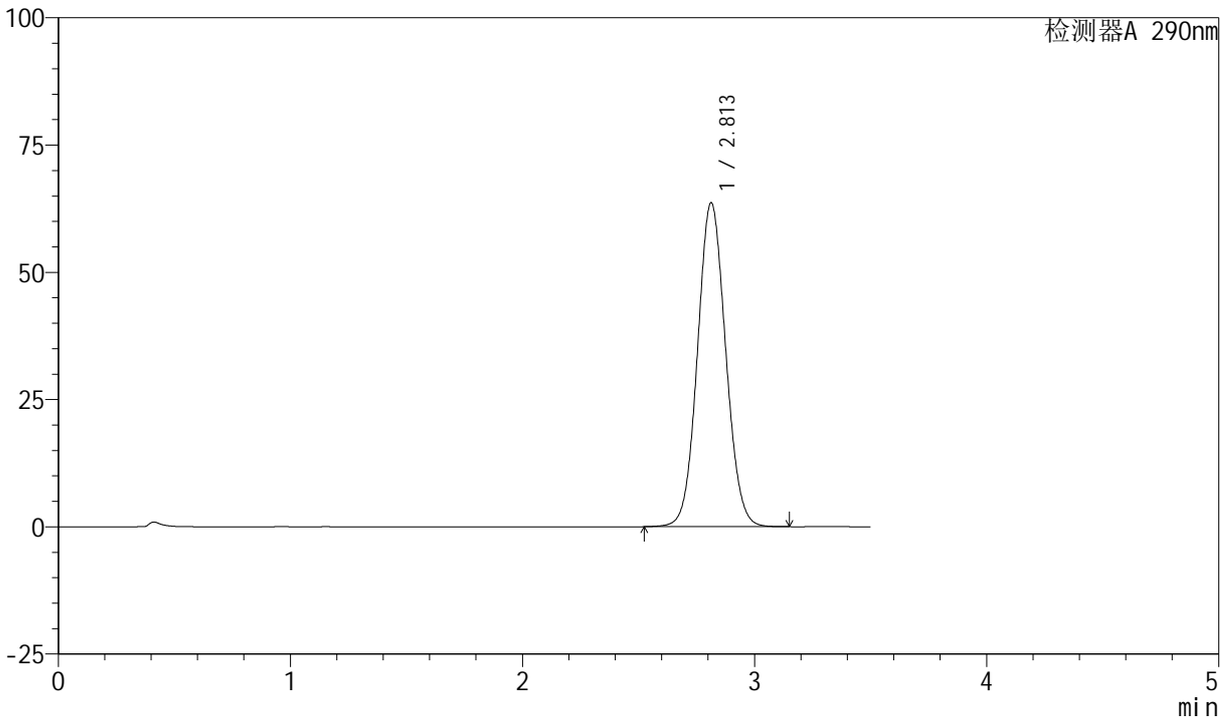
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-578-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-5min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 00:34:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:22:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	537288	100.000	63669	2575	1.068	--
总计		537288	100.000	63669			



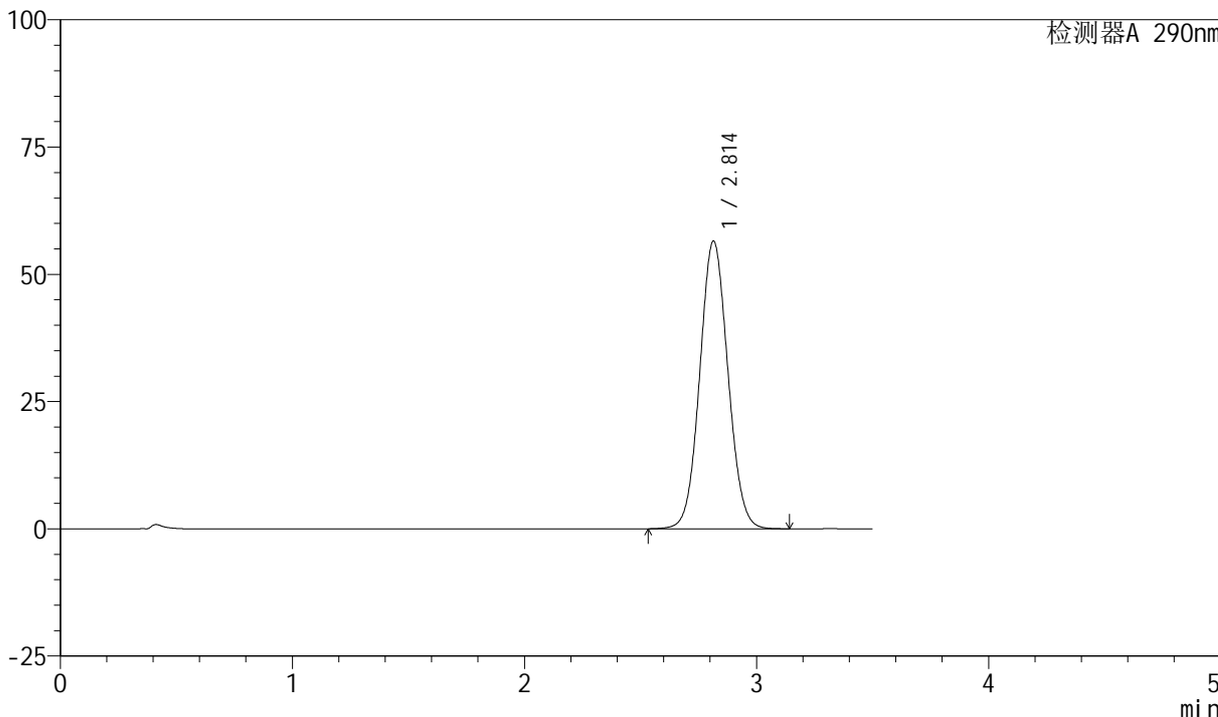
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-579-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-5min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 00:38:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:22:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	476782	100.000	56545	2581	1.064	--
总计		476782	100.000	56545			



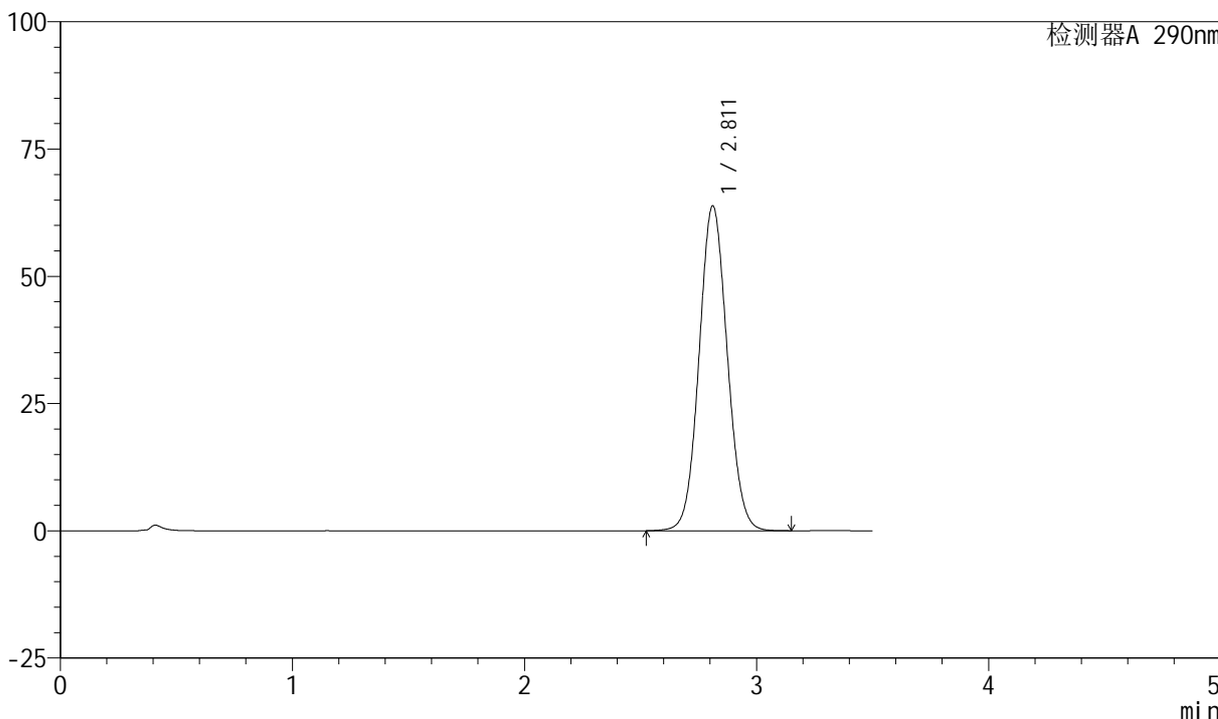
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-580-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-5min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 00:42:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:22:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	538265	100.000	63800	2576	1.068	--
总计		538265	100.000	63800			



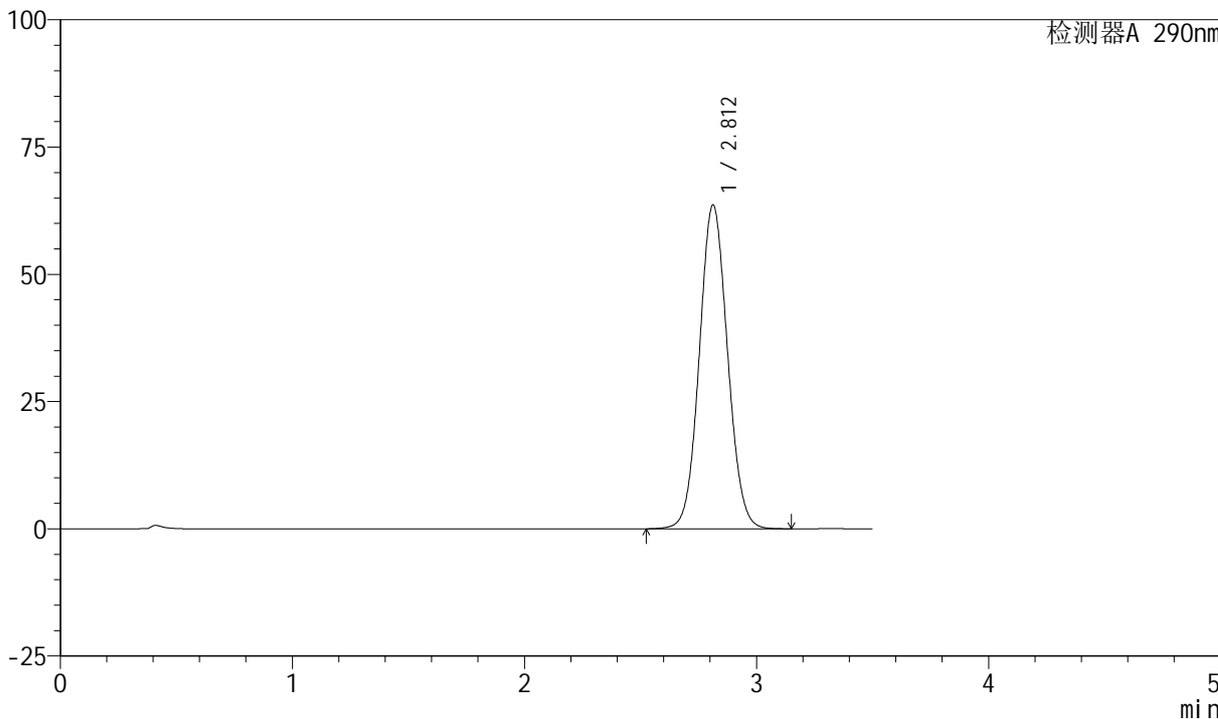
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-581-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-5min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 00:46:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:22:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	536951	100.000	63641	2576	1.067	--
总计		536951	100.000	63641			



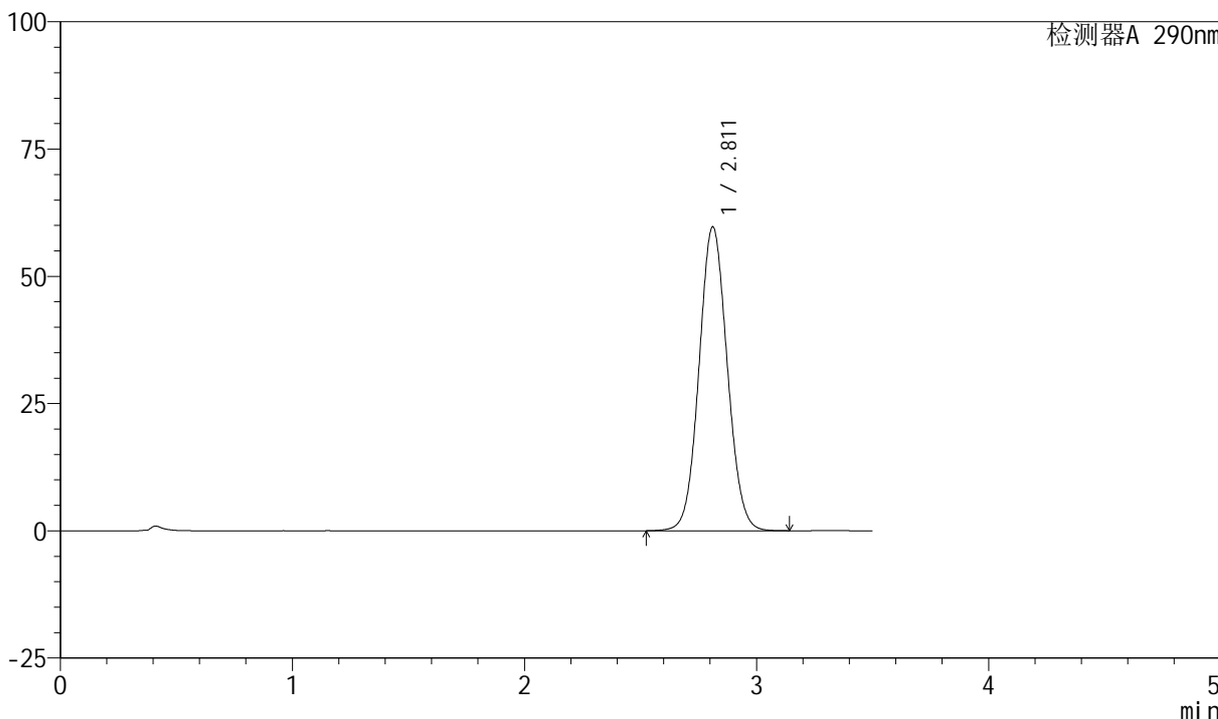
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-582-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-5min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 00:50:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:22:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	503990	100.000	59682	2571	1.066	--
总计		503990	100.000	59682			



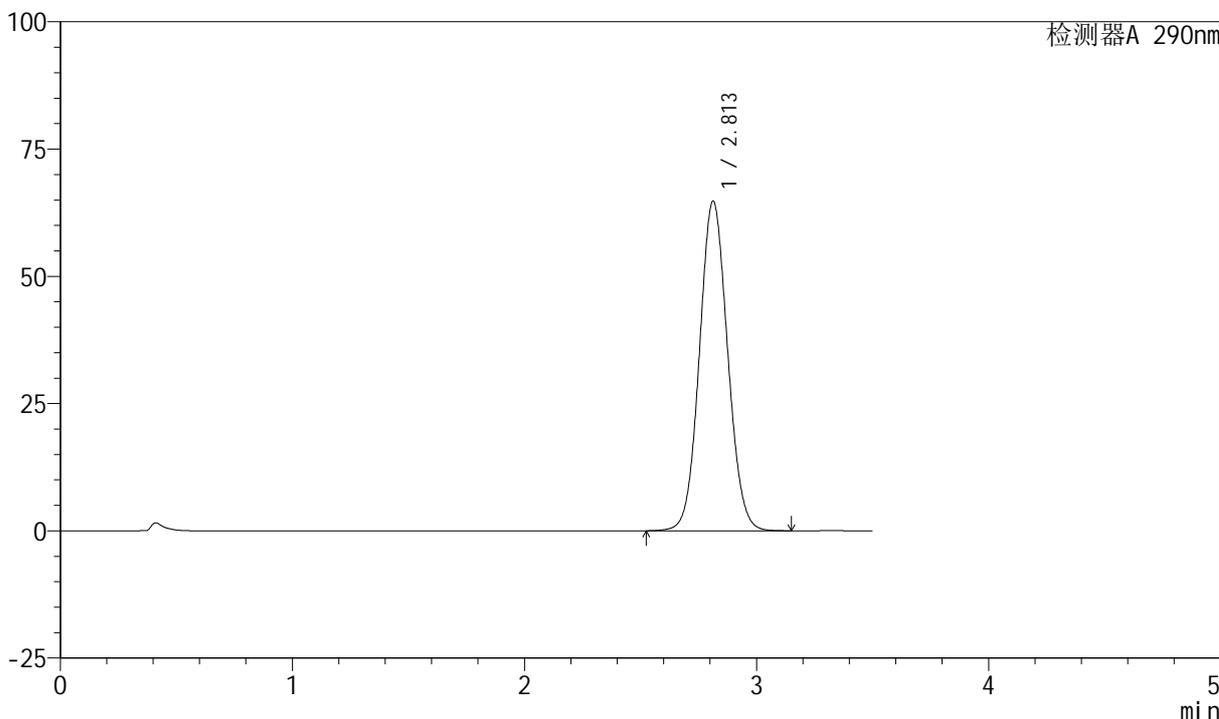
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-583-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-10min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 00:53:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:22:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	546633	100.000	64781	2576	1.069	--
总计		546633	100.000	64781			

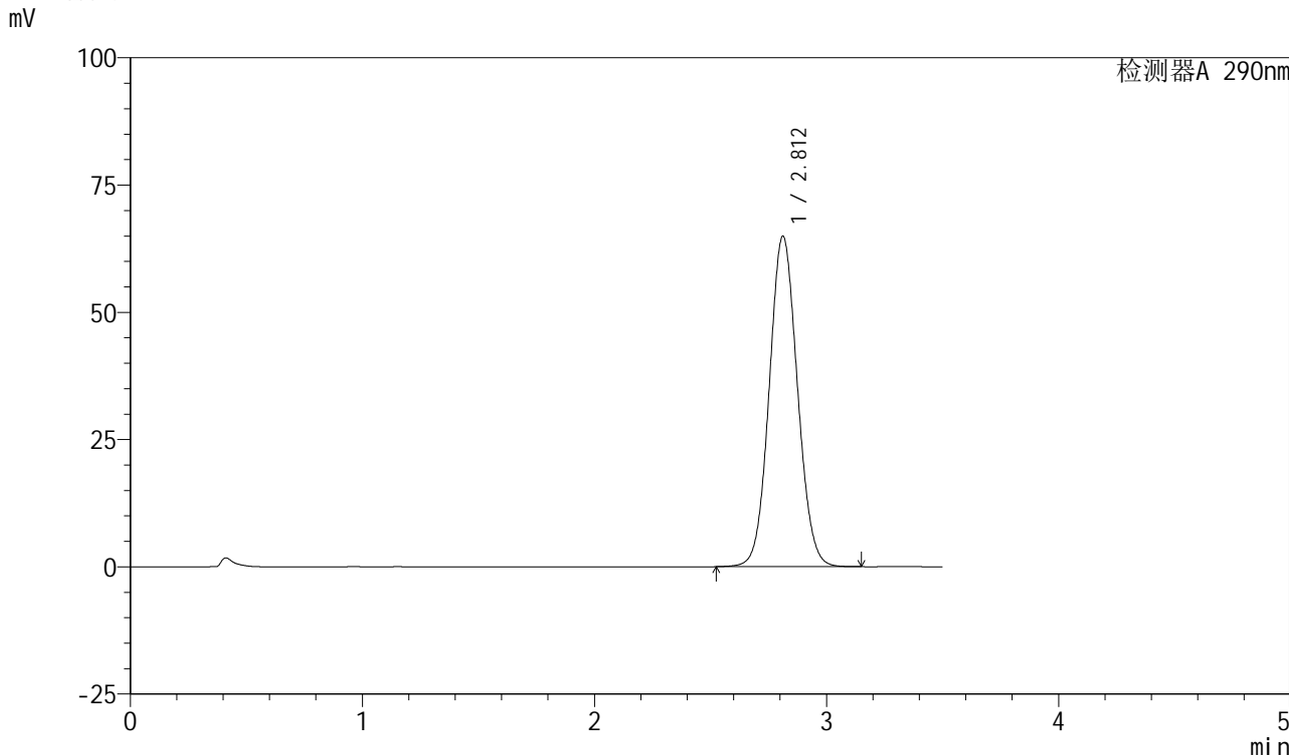


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-584-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-10min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 00:57:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:22:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	548139	100.000	64950	2572	1.069	--
总计		548139	100.000	64950			

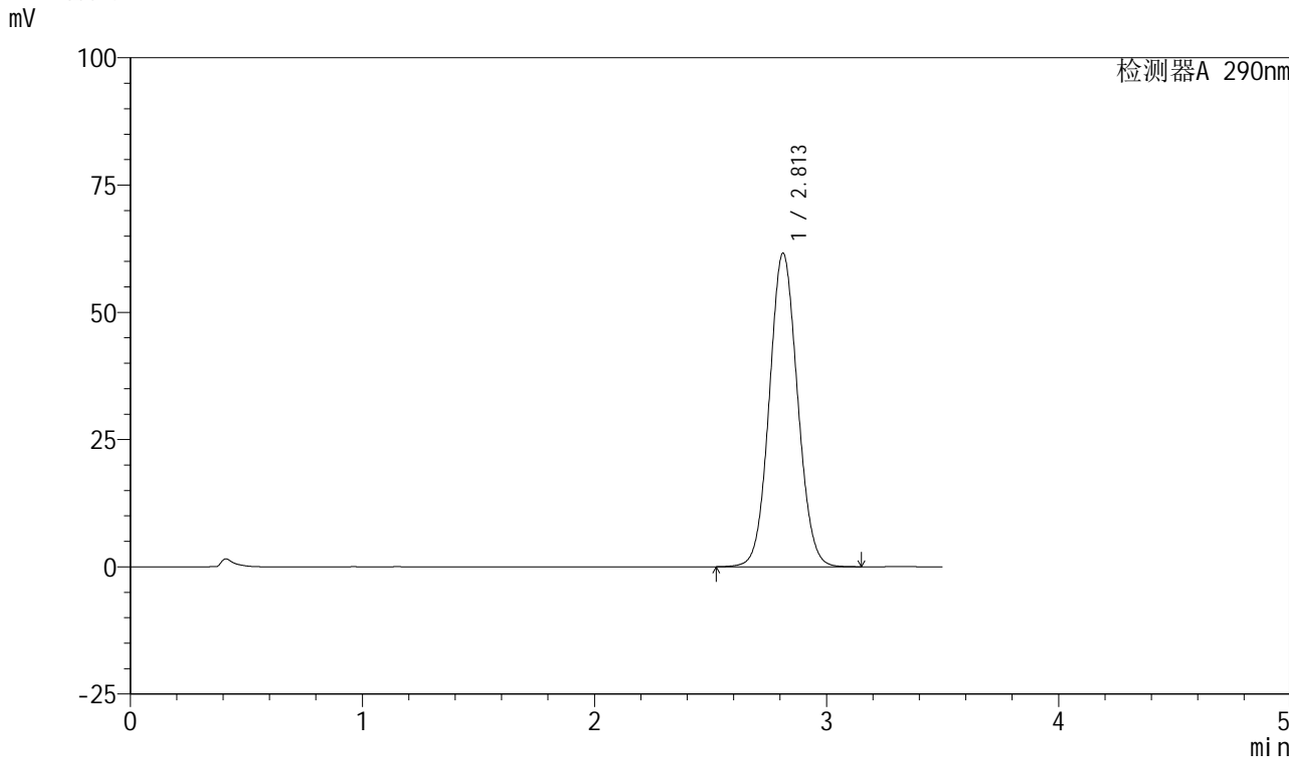


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-585-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-10min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 01:01:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:22:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	519682	100.000	61631	2577	1.068	--
总计		519682	100.000	61631			



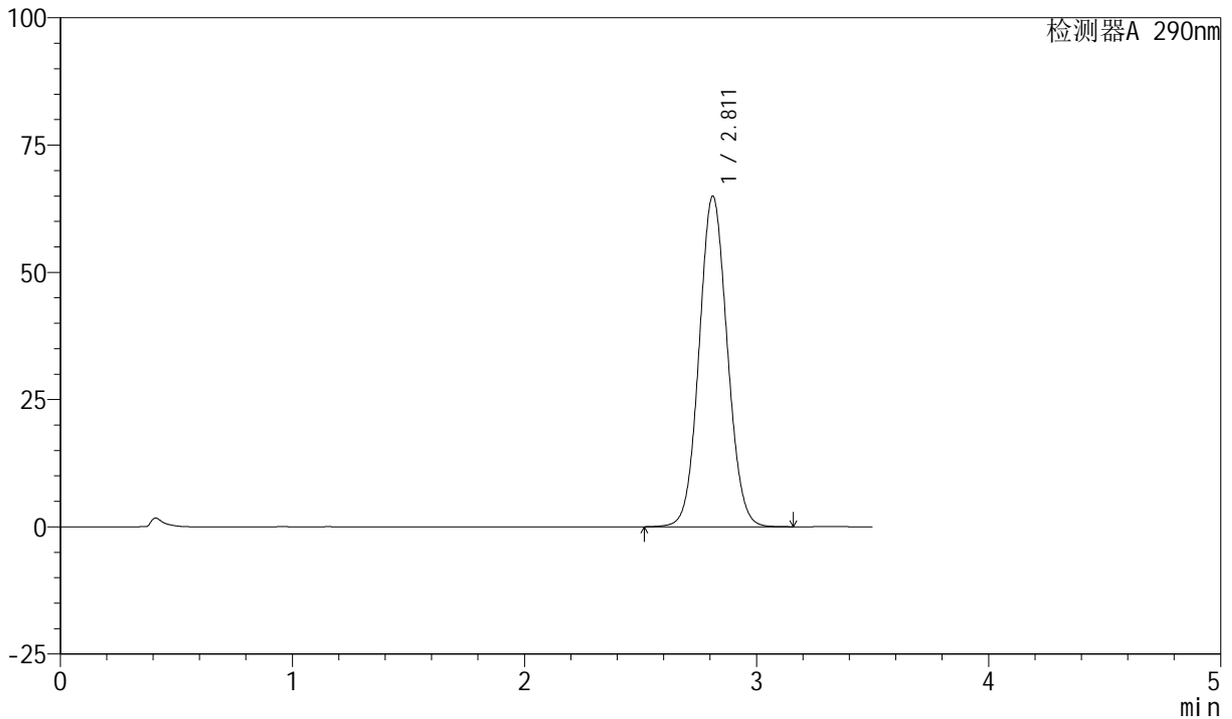
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-586-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-10min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 01:05:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:22:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	547970	100.000	64933	2575	1.069	--
总计		547970	100.000	64933			



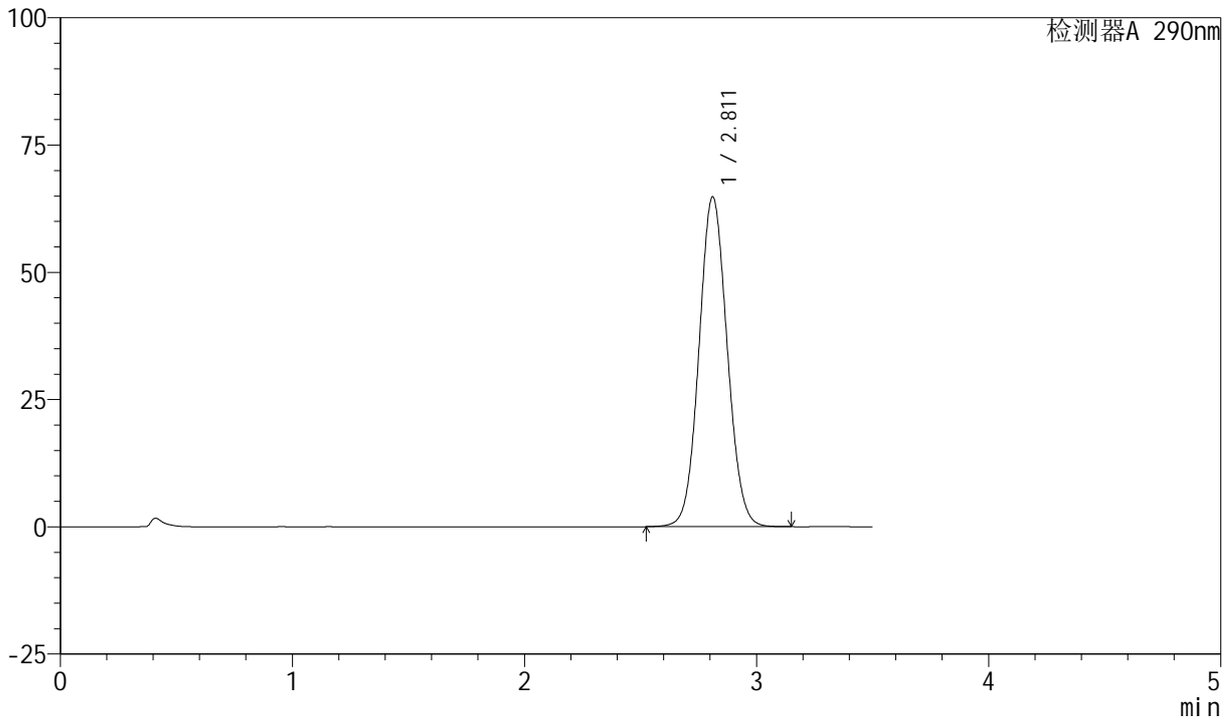
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-587-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-10min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 01:09:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:22:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	546893	100.000	64765	2572	1.069	--
总计		546893	100.000	64765			



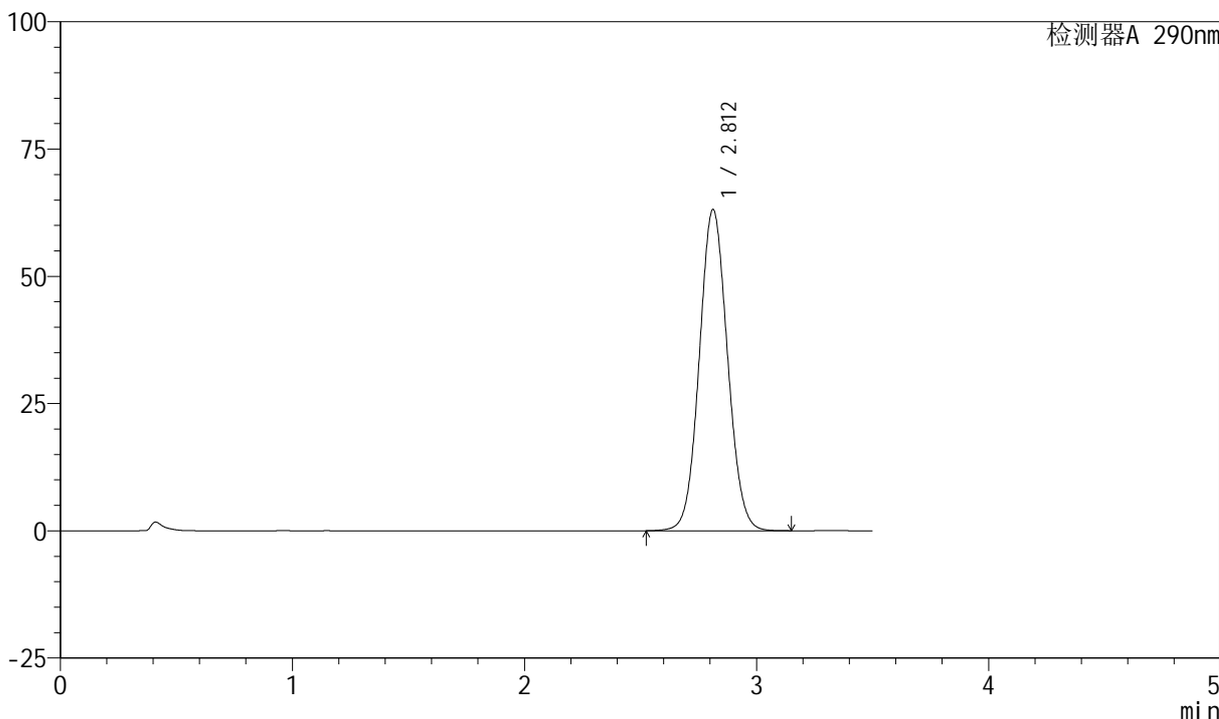
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-588-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-10min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 01:13:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:22:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	532501	100.000	63118	2575	1.067	--
总计		532501	100.000	63118			

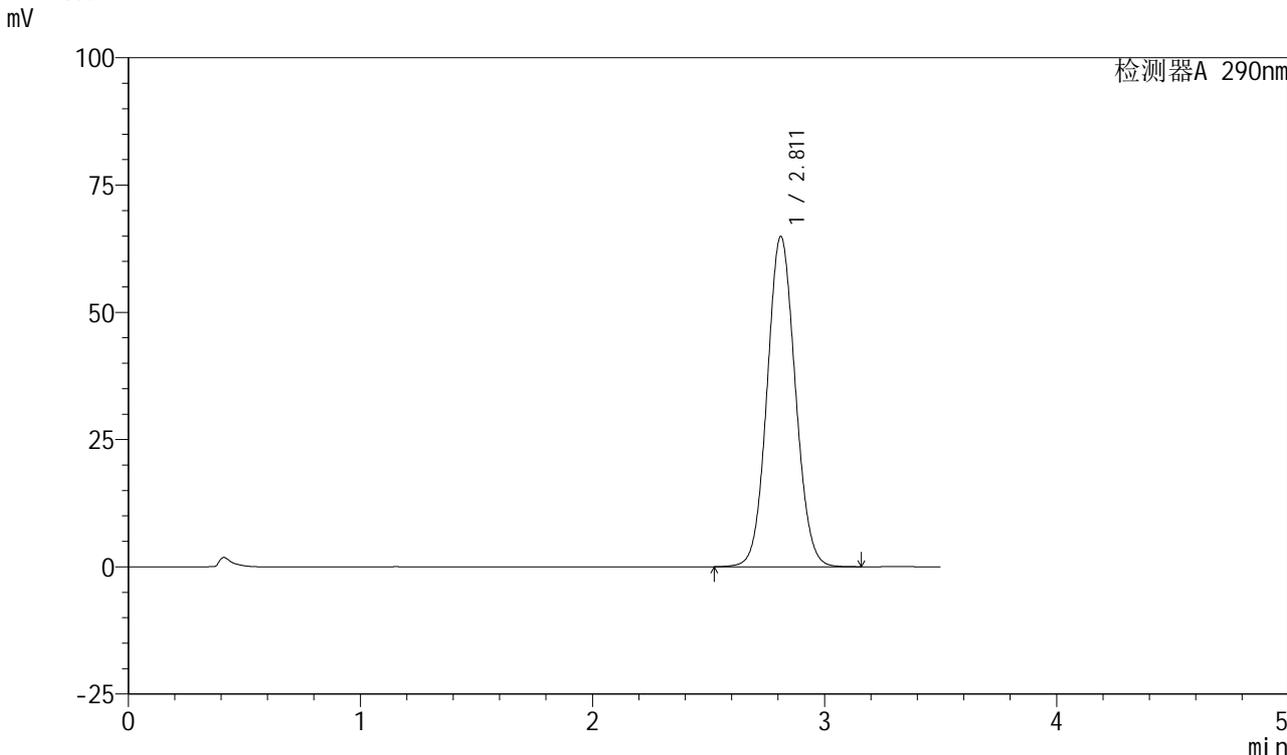


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-589-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-15min  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/16 01:17:00      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/16 09:22:37      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	547561	100.000	64875	2574	1.070	--
总计		547561	100.000	64875			



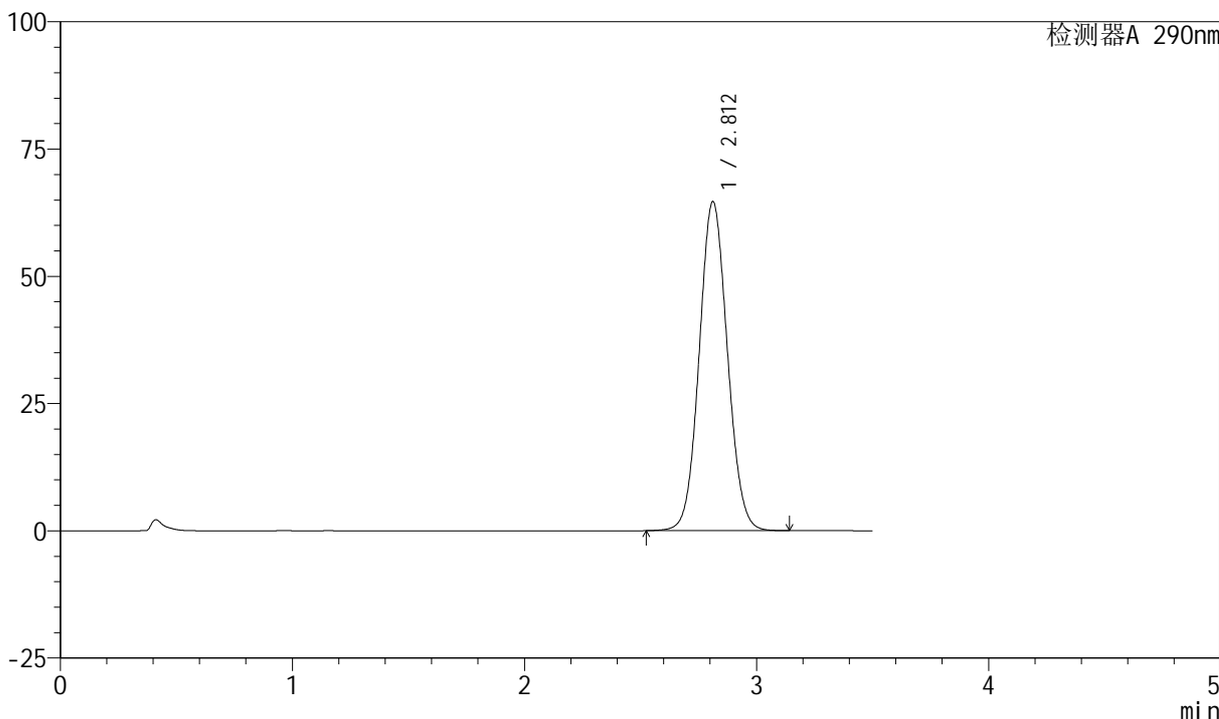
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-590-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-15min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 01:20:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:22:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	545191	100.000	64644	2574	1.069	--
总计		545191	100.000	64644			



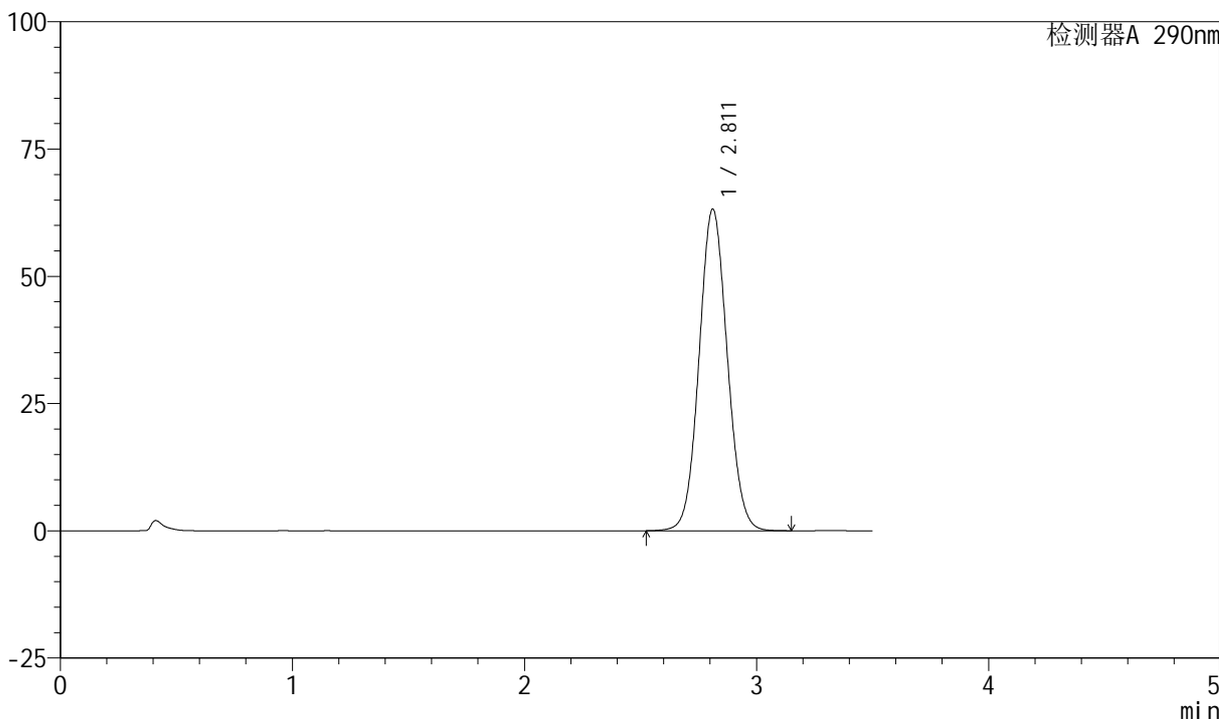
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-591-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-15min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 01:24:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:22:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	532956	100.000	63166	2575	1.069	--
总计		532956	100.000	63166			



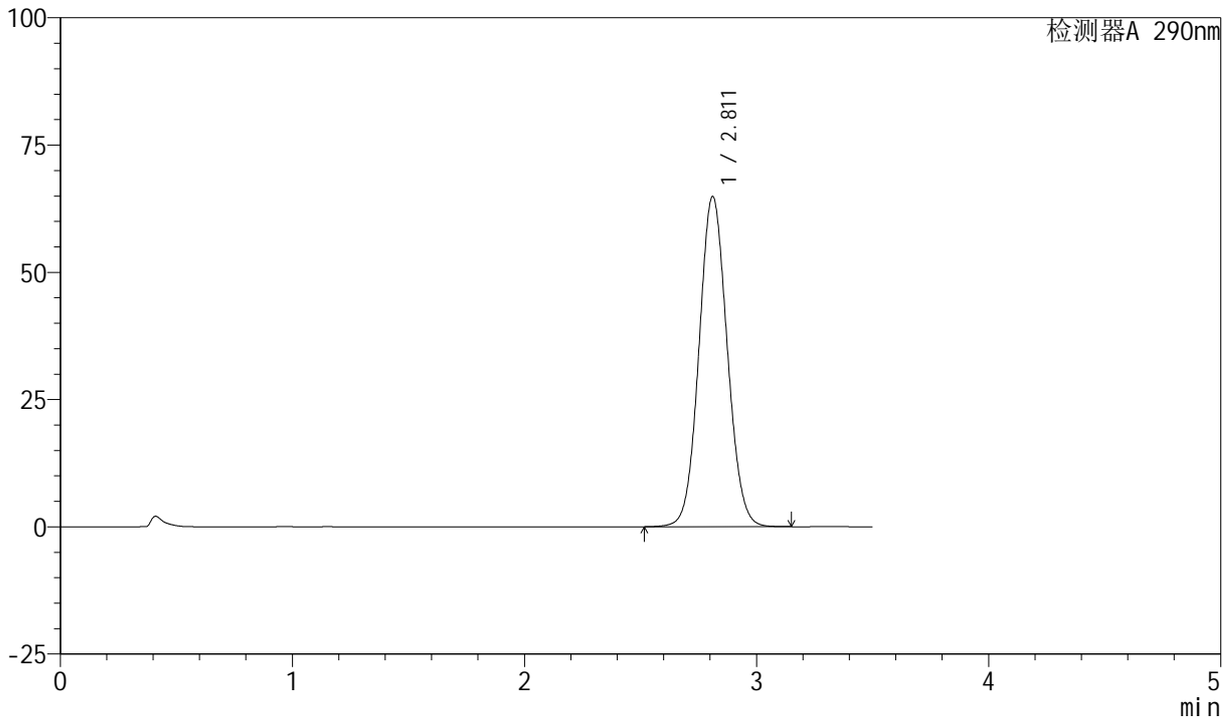
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-592-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-15min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 01:28:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:22:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	547691	100.000	64848	2571	1.070	--
总计		547691	100.000	64848			

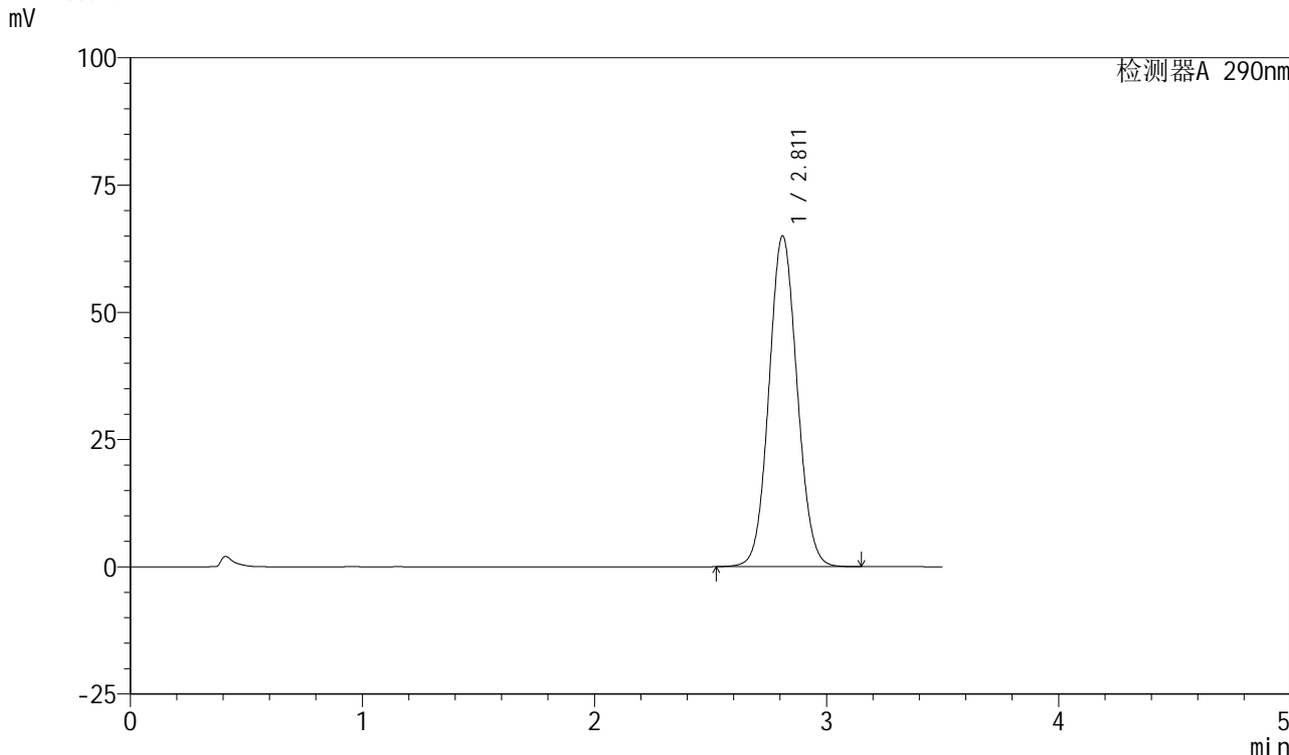


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-593-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-15min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 01:32:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:22:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	548415	100.000	64934	2572	1.070	--
总计		548415	100.000	64934			

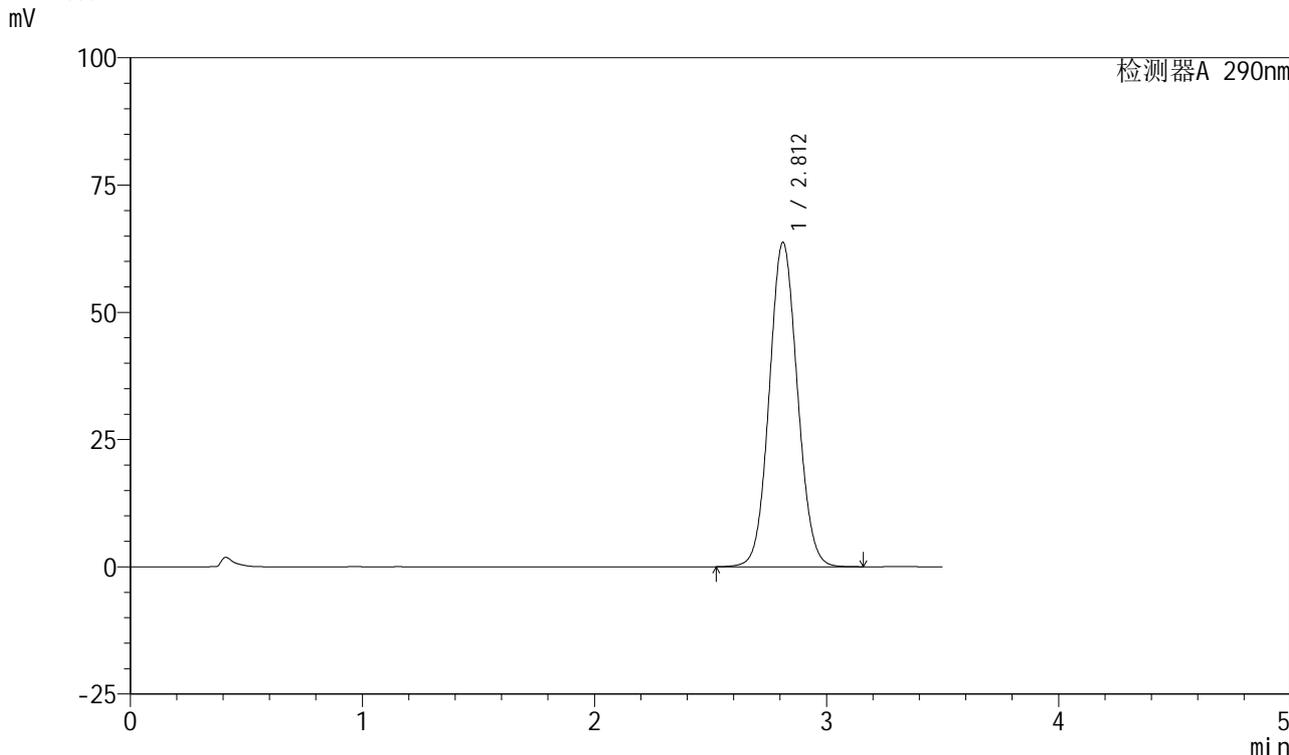


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-594-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-15min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 01:36:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:22:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	537501	100.000	63732	2576	1.069	--
总计		537501	100.000	63732			



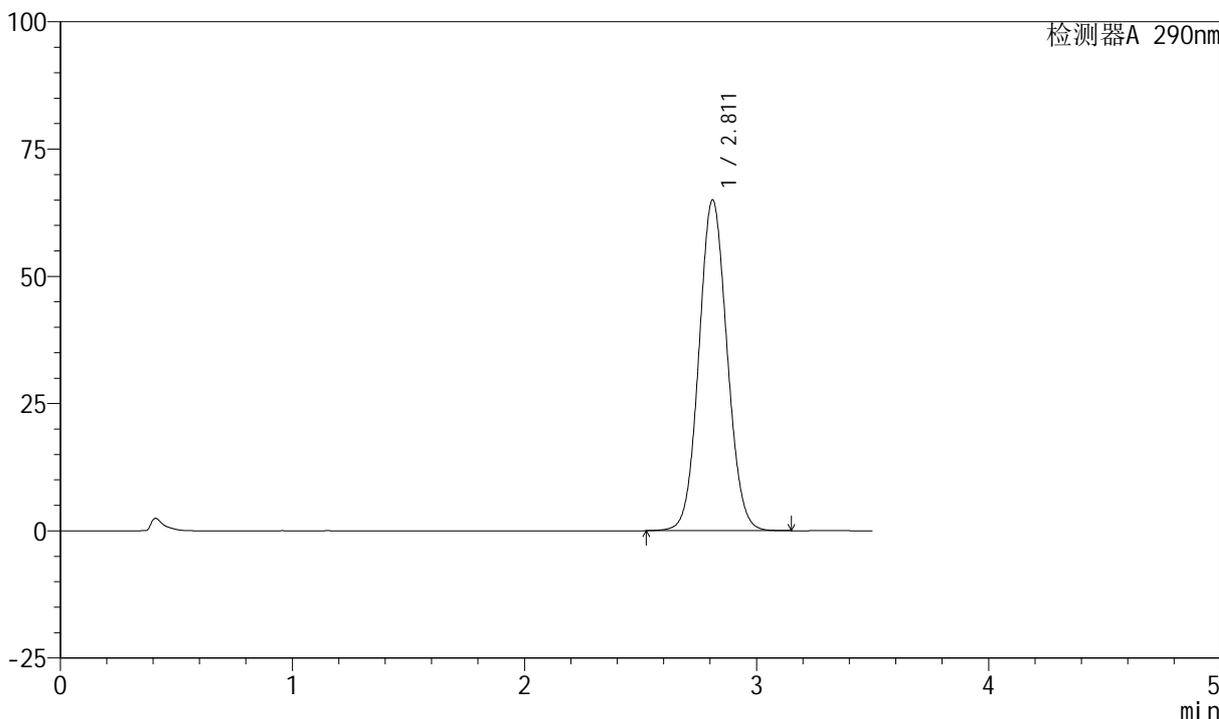
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-595-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-20min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 01:40:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:22:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	548041	100.000	64928	2574	1.070	--
总计		548041	100.000	64928			



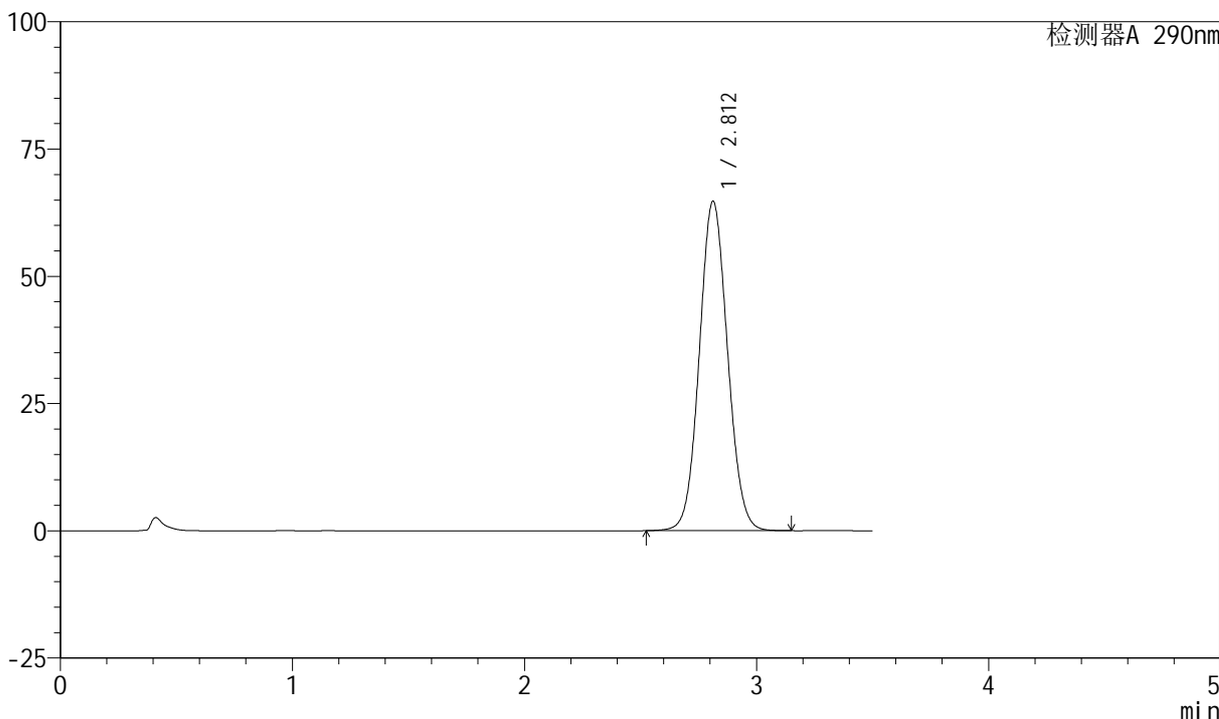
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-596-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-20min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 01:44:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:22:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	546046	100.000	64741	2576	1.069	--
总计		546046	100.000	64741			



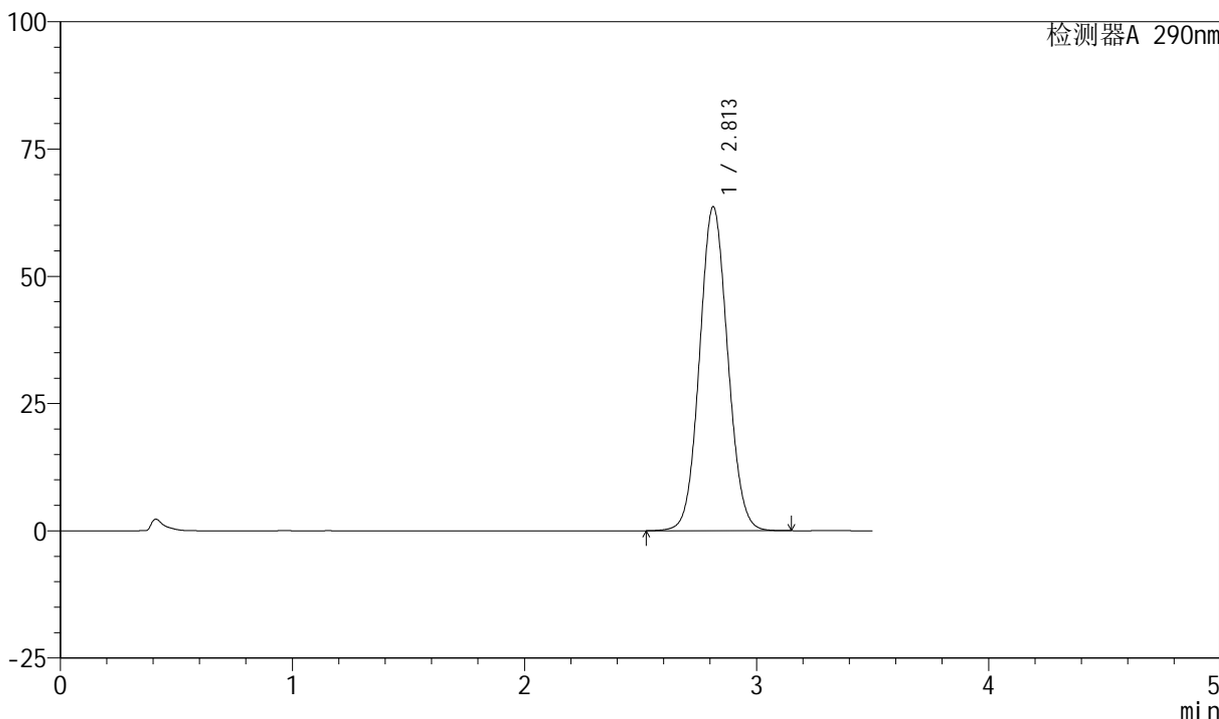
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-597-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-20min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 01:47:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:23:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	536875	100.000	63673	2578	1.069	--
总计		536875	100.000	63673			



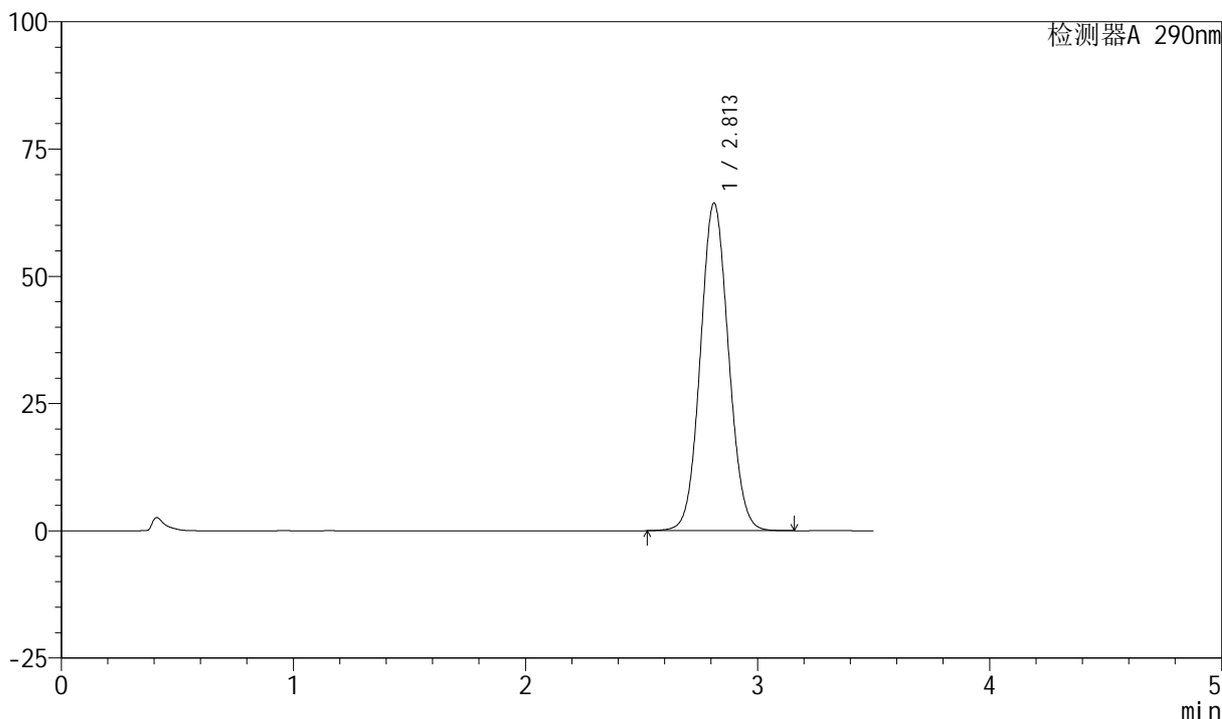
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-598-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-20min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 01:51:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:23:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	543141	100.000	64402	2576	1.069	--
总计		543141	100.000	64402			



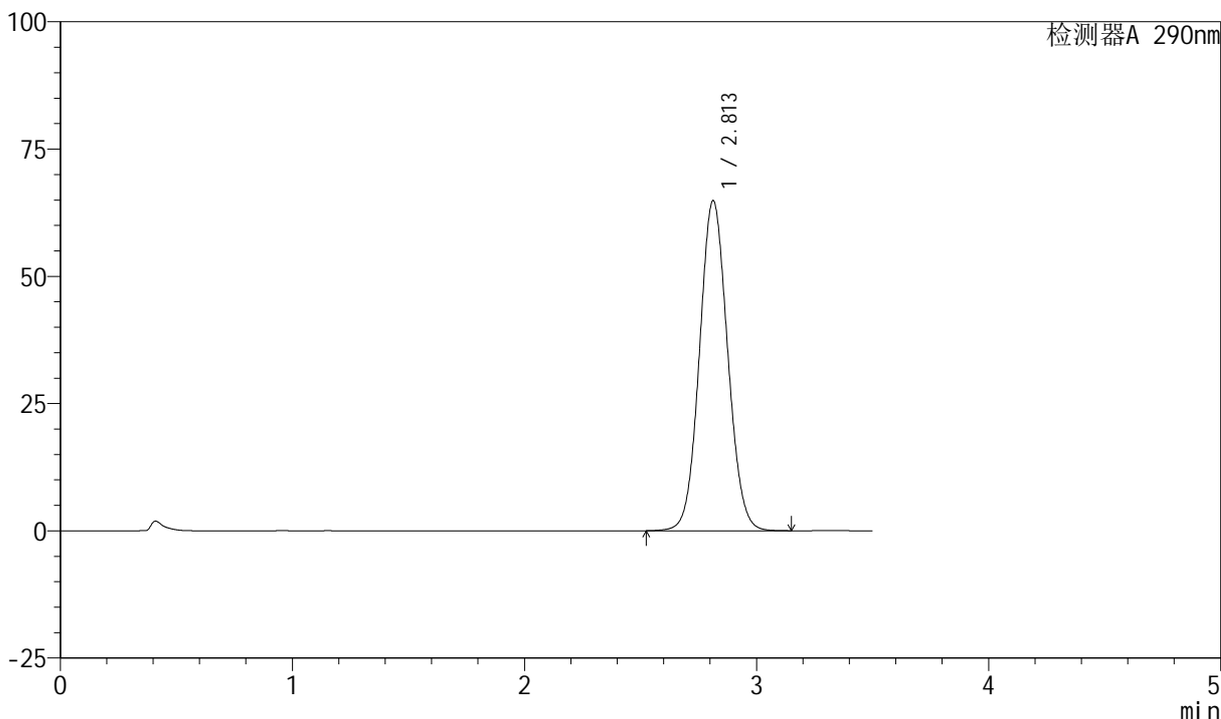
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-599-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-20min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 01:55:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:23:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	547019	100.000	64872	2578	1.069	--
总计		547019	100.000	64872			



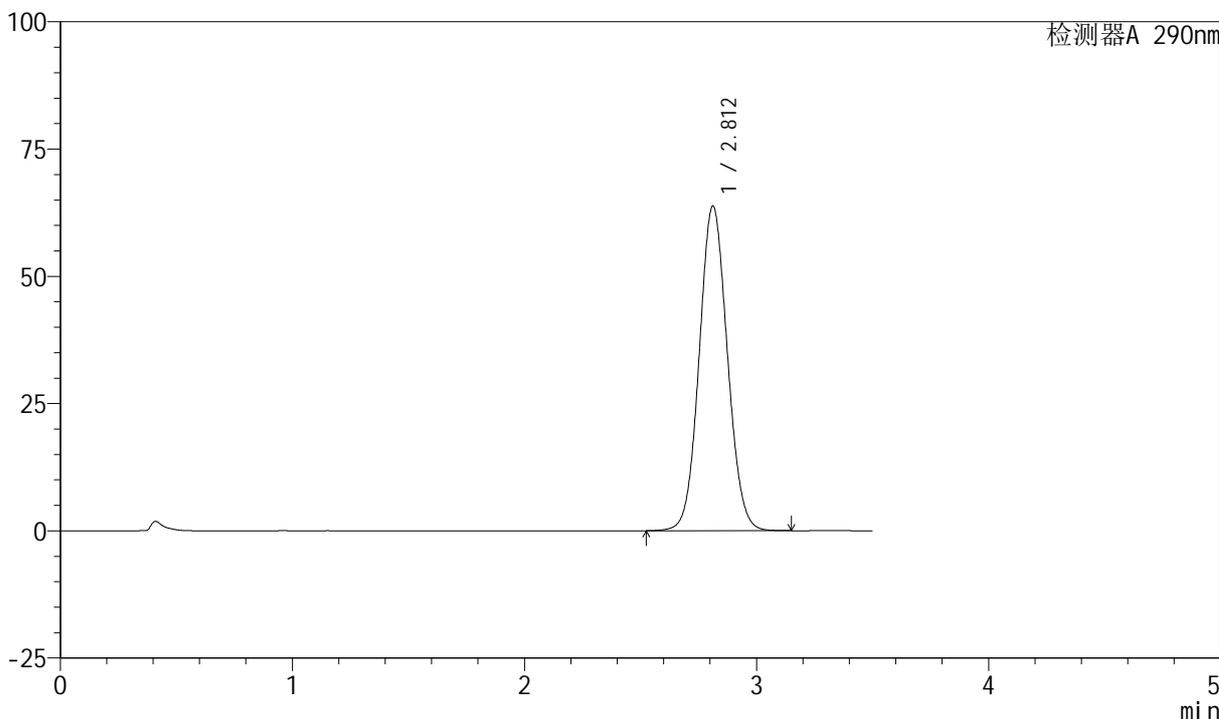
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-600-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-20min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 01:59:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:23:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	538101	100.000	63785	2574	1.069	--
总计		538101	100.000	63785			



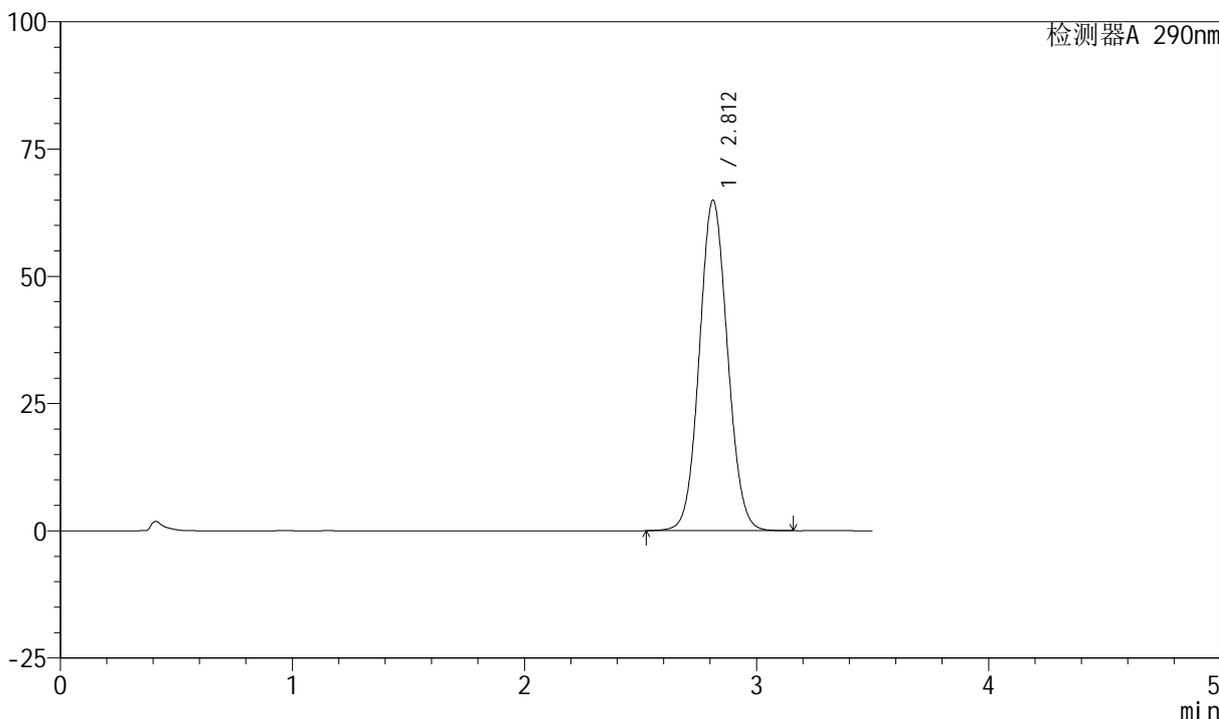
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-601-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-30min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 02:03:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:23:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	547640	100.000	64920	2577	1.069	--
总计		547640	100.000	64920			

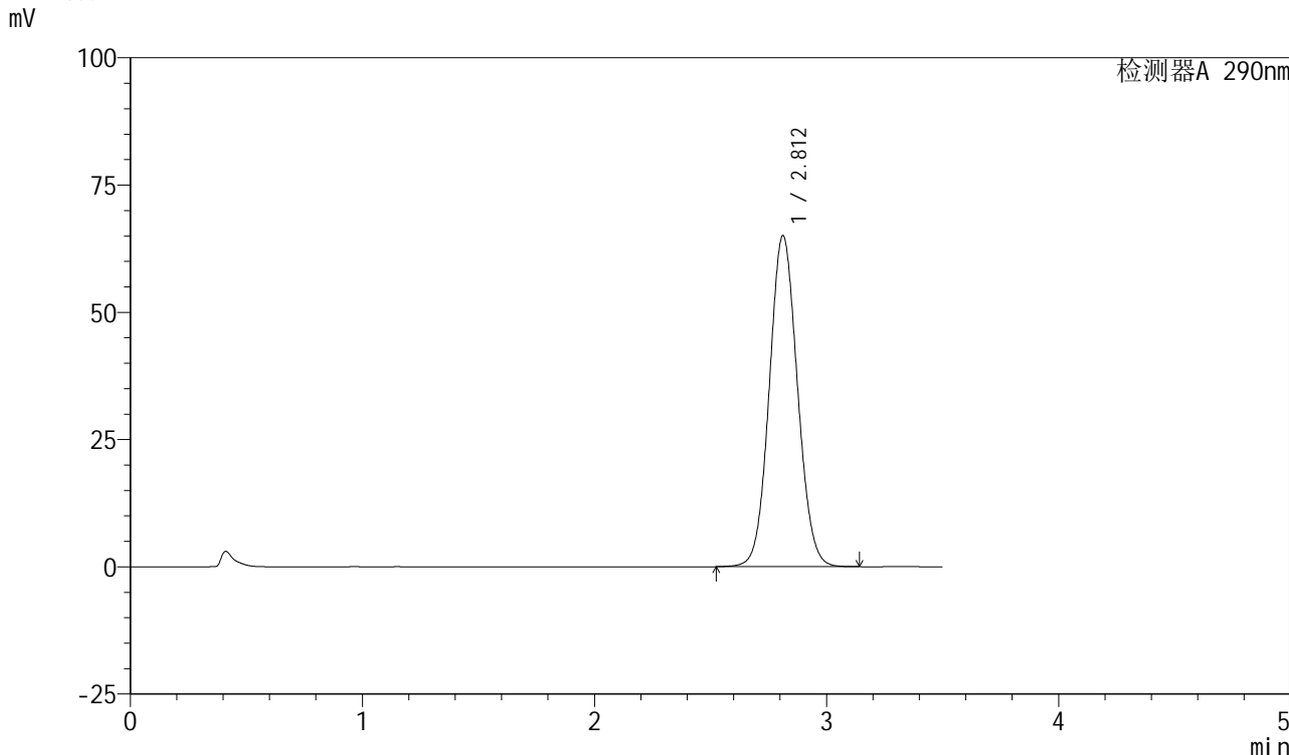


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-602-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-30min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 02:07:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:23:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	548711	100.000	65057	2576	1.070	--
总计		548711	100.000	65057			

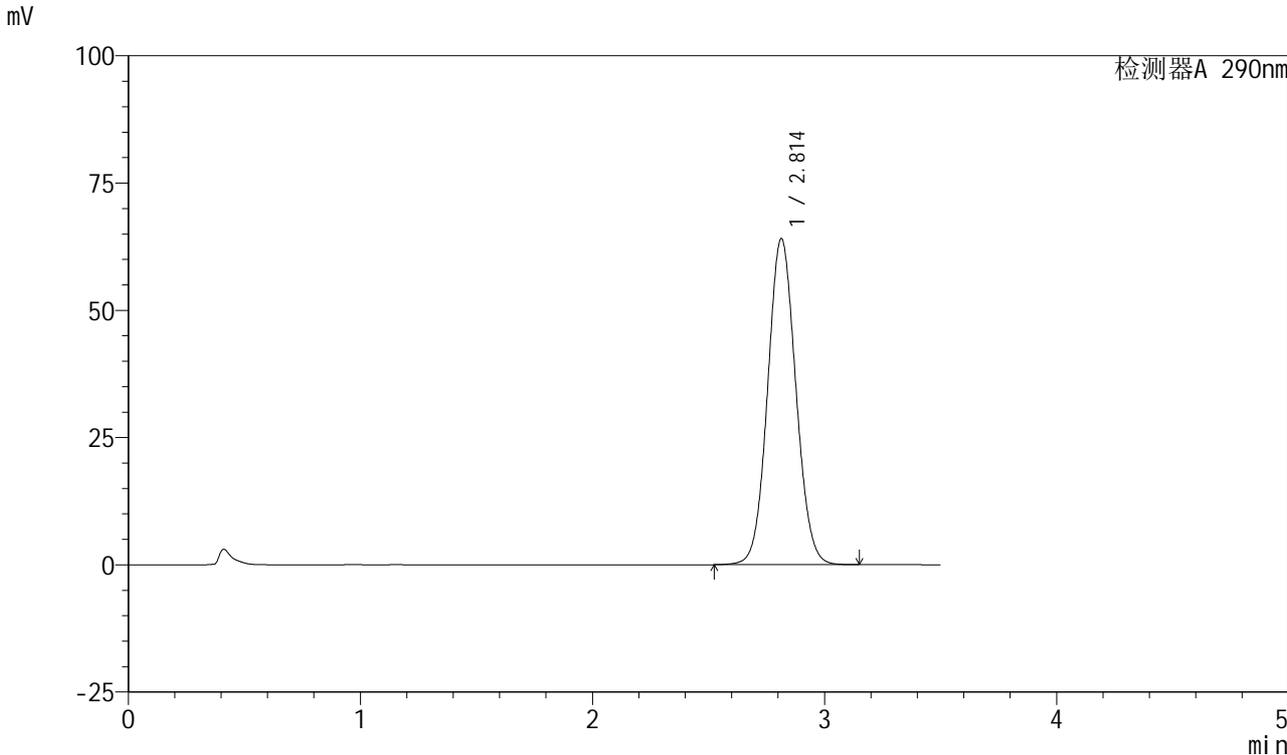


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-603-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-30min  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/16 02:10:58      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/16 09:23:19      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	540450	100.000	64082	2578	1.069	--
总计		540450	100.000	64082			



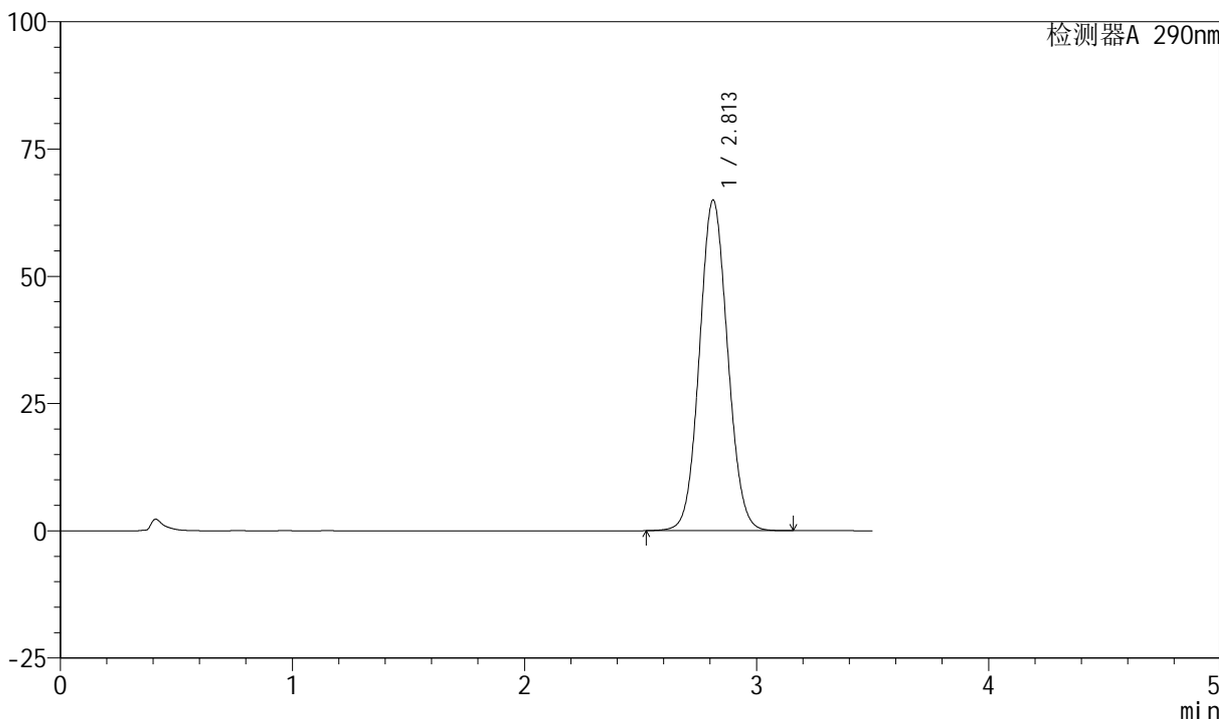
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-604-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-30min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 02:14:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:23:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	548327	100.000	64975	2574	1.070	--
总计		548327	100.000	64975			



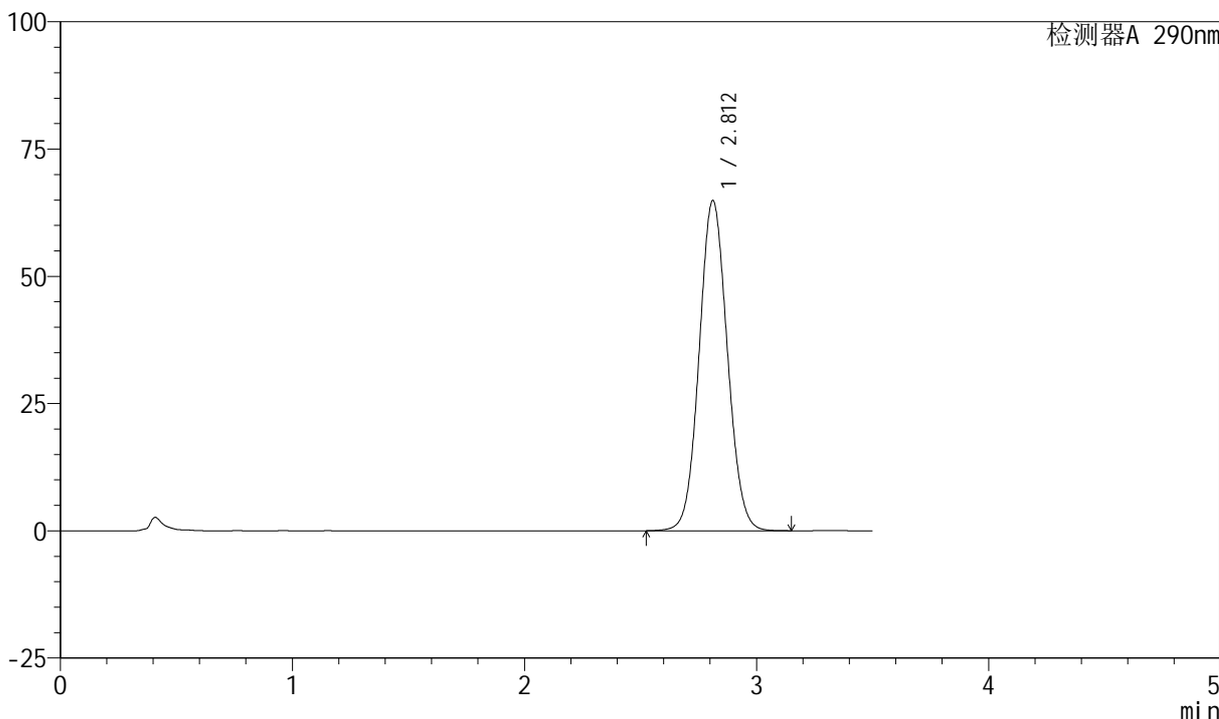
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-605-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-30min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 02:18:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:23:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	547371	100.000	64866	2574	1.069	--
总计		547371	100.000	64866			



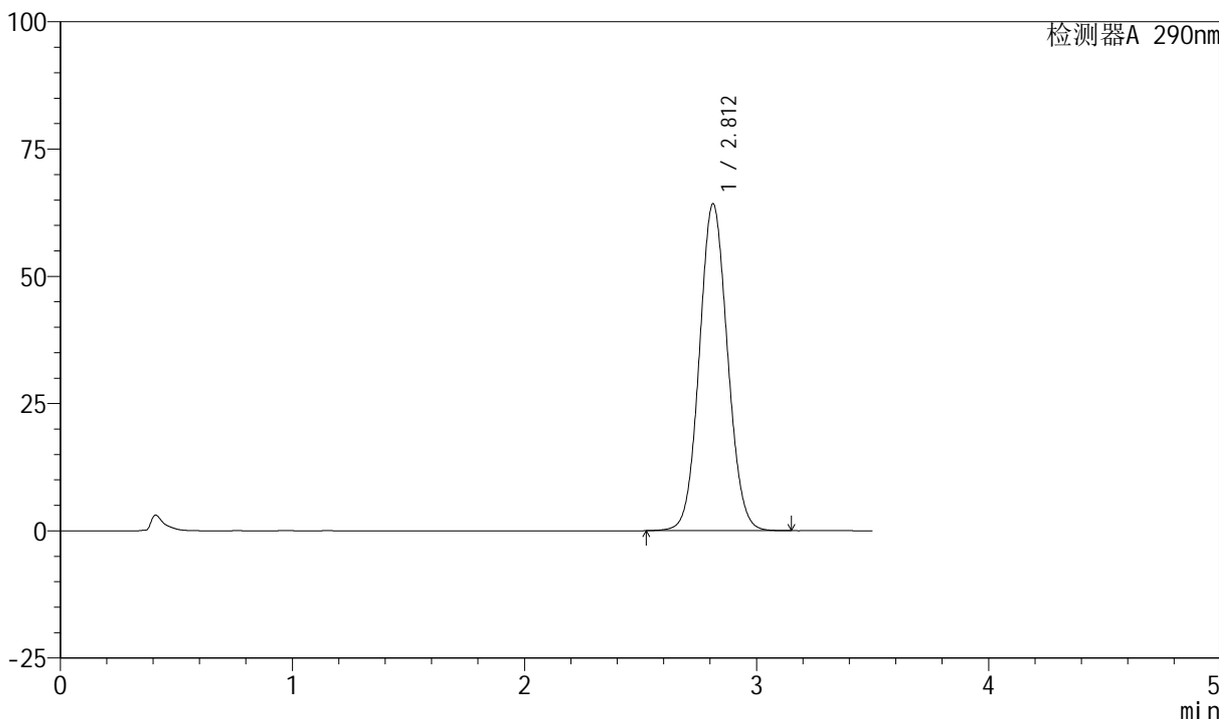
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-606-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-30min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 02:22:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:23:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	541756	100.000	64227	2576	1.069	--
总计		541756	100.000	64227			



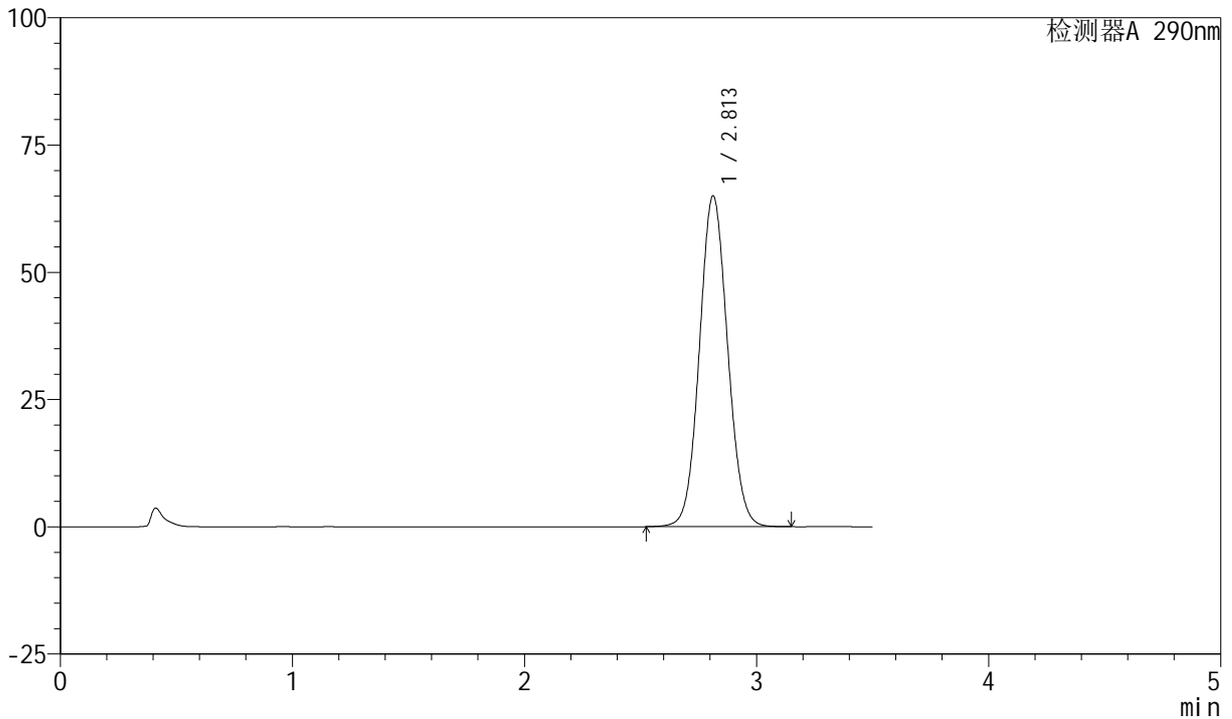
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-607-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-45min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 02:26:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:23:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

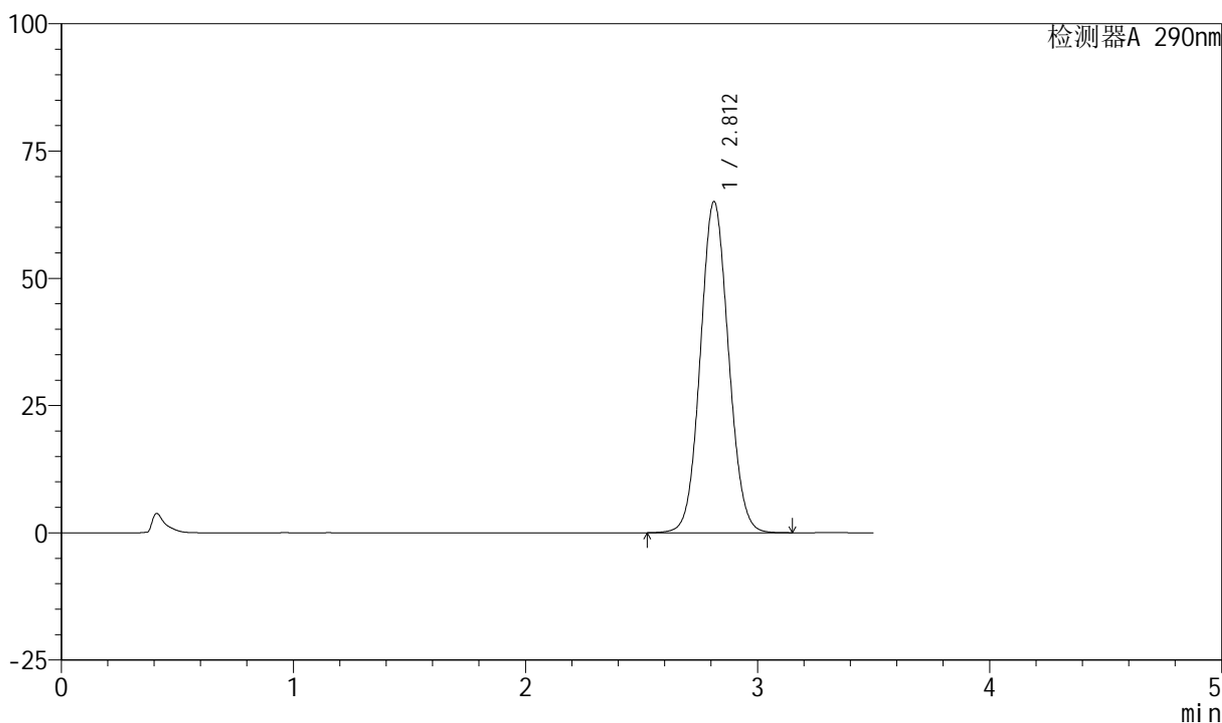
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	548095	100.000	65002	2577	1.070	--
总计		548095	100.000	65002			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-608-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-45min  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/16 02:30:12 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/08/16 09:23:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	549024	100.000	65084	2576	1.070	--
总计		549024	100.000	65084			

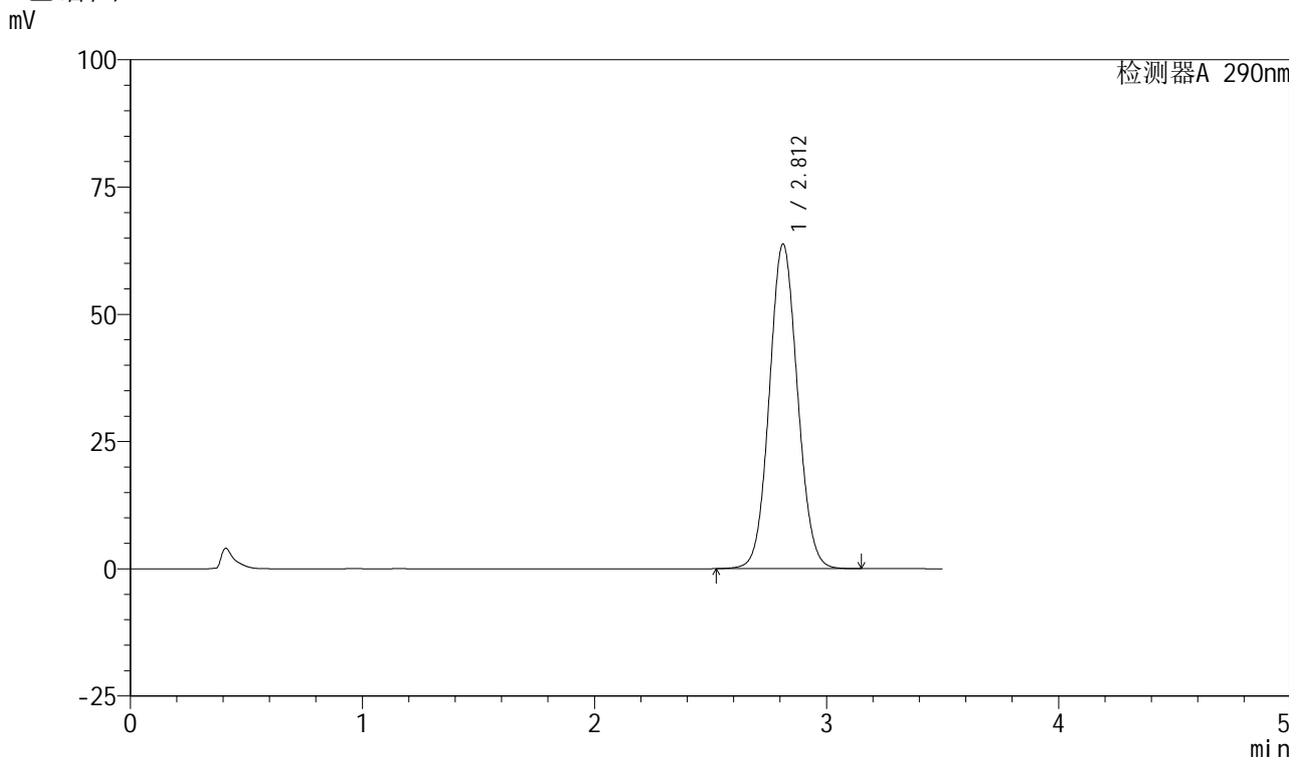


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-609-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-45min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 02:34:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:23:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	537923	100.000	63800	2578	1.069	--
总计		537923	100.000	63800			



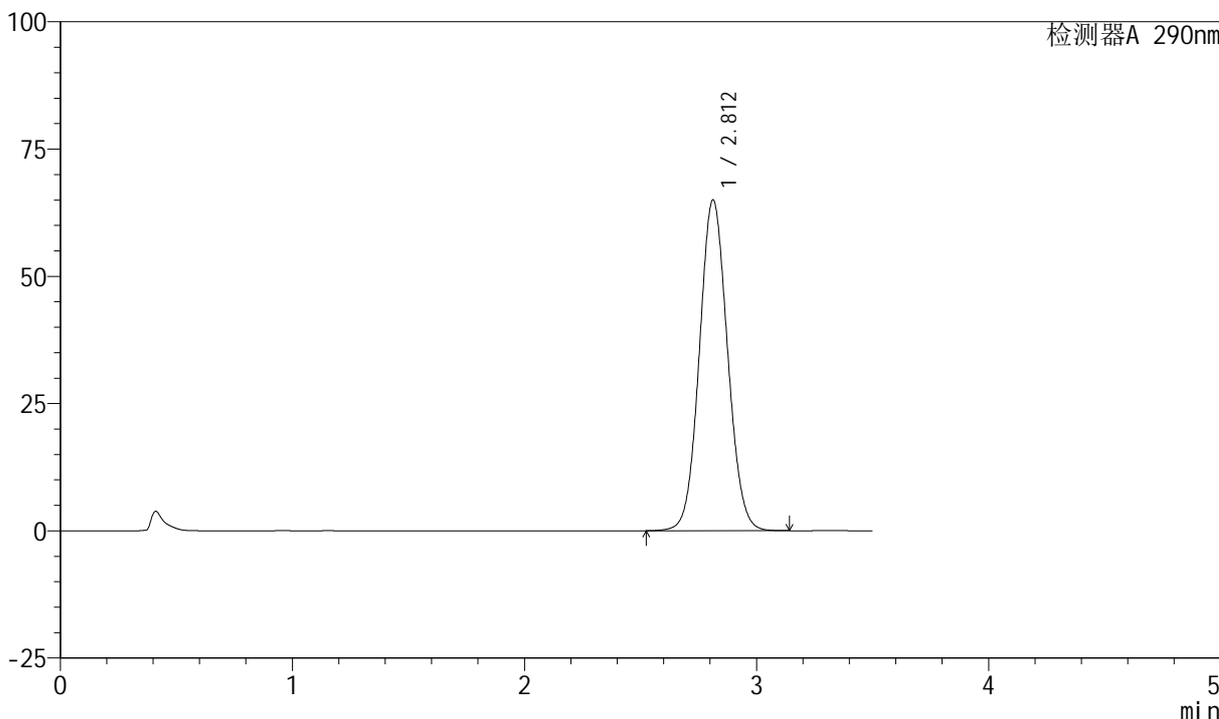
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-610-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-45min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 02:37:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:23:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	548089	100.000	65003	2578	1.070	--
总计		548089	100.000	65003			



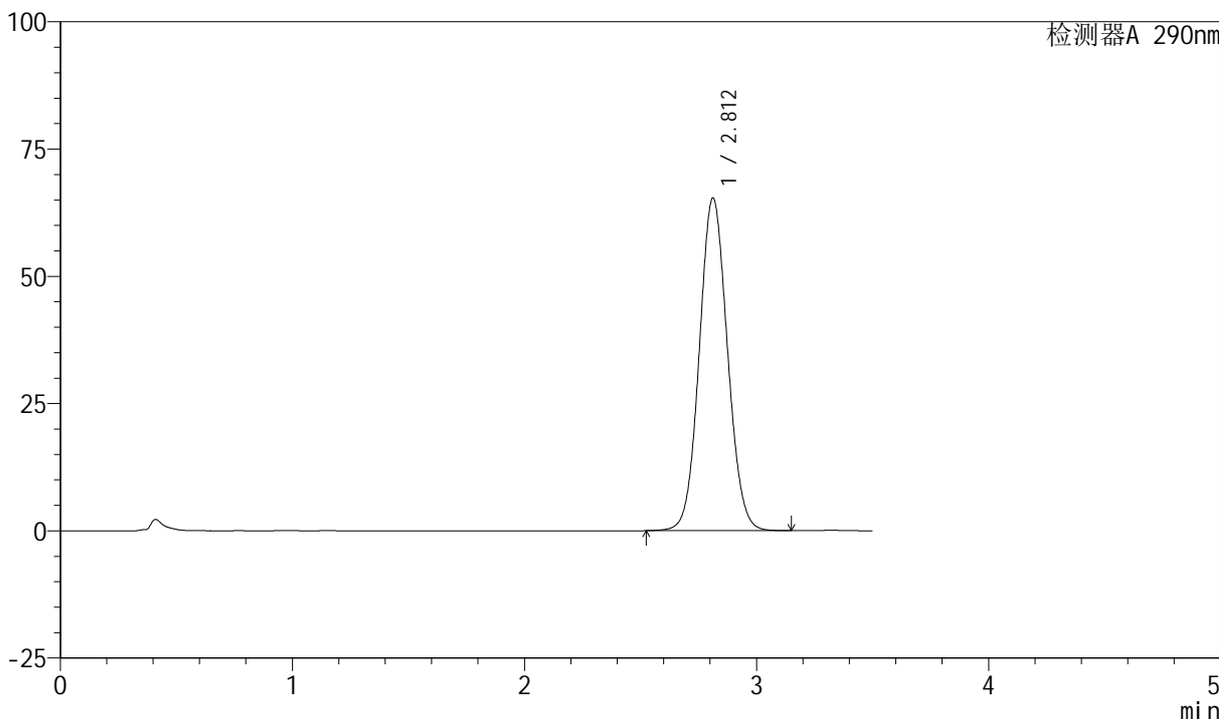
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-611-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-45min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 02:41:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:23:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	551036	100.000	65362	2579	1.070	--
总计		551036	100.000	65362			

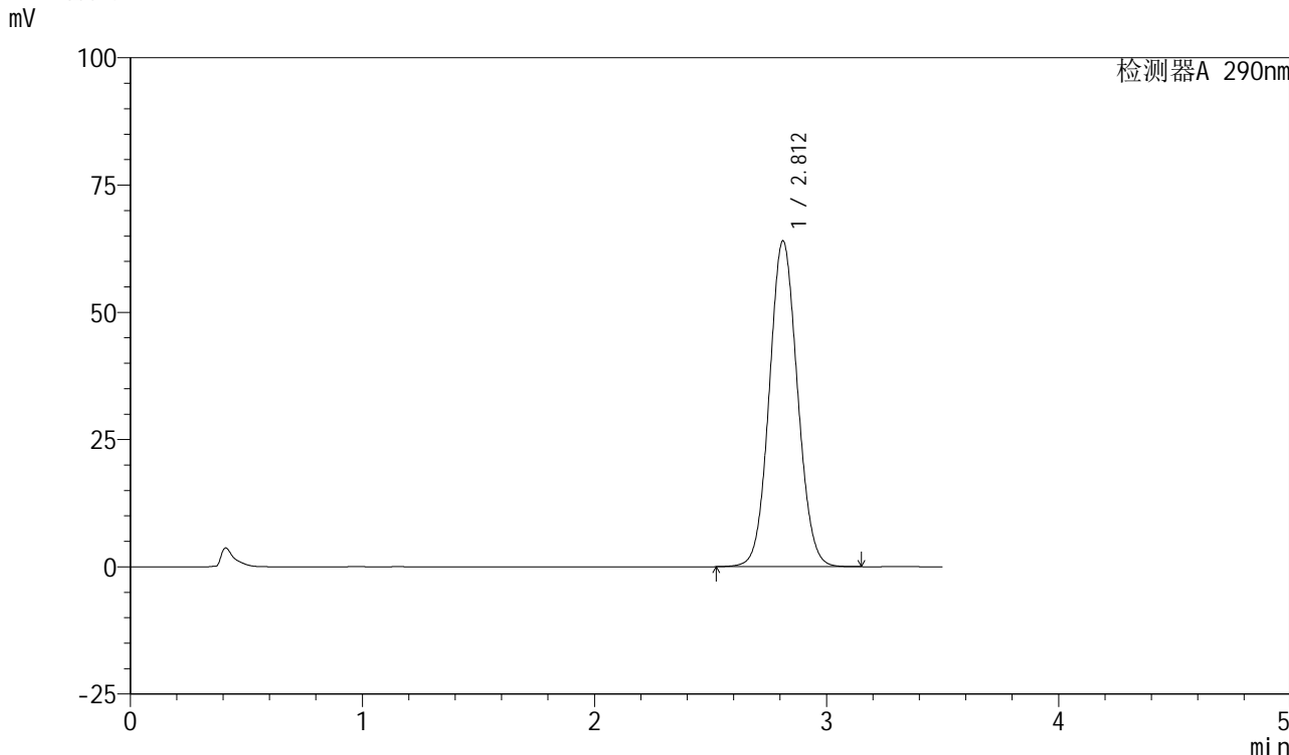


# SZJ-4055

## <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 - 0-21/23-612-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-45min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 02:45:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/16 09:23:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	539610	100.000	64029	2580	1.069	--
总计		539610	100.000	64029			



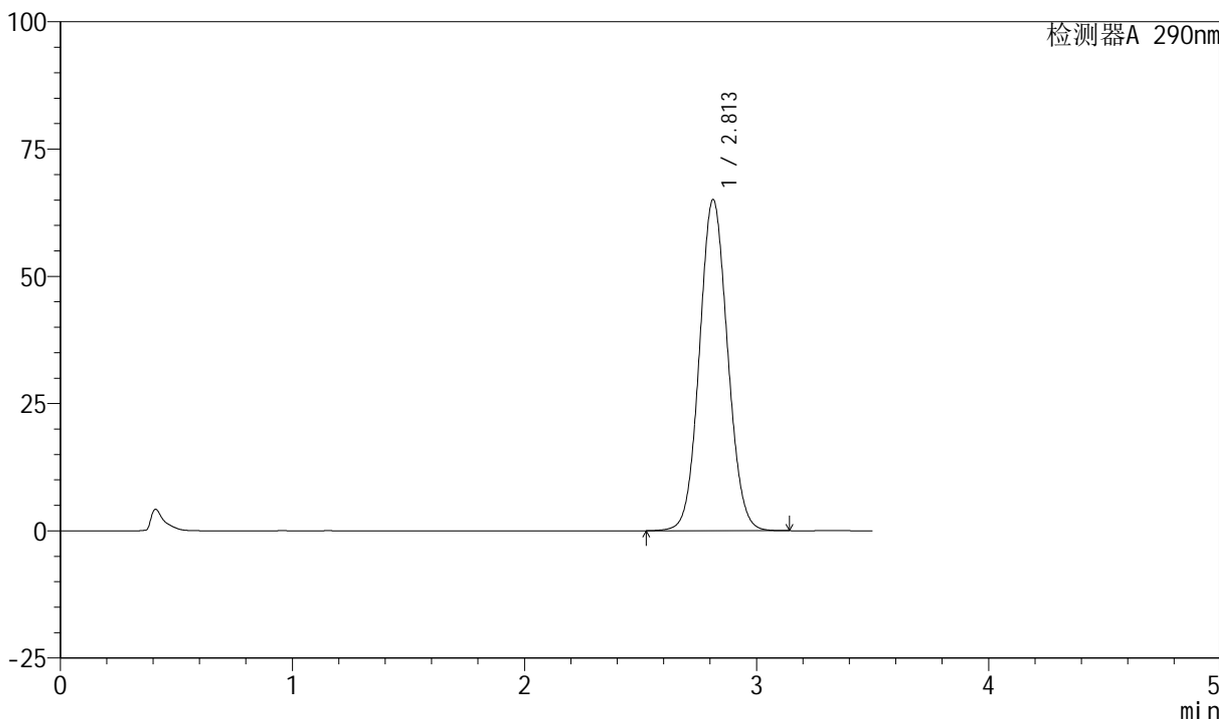
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-613-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-jx.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 02:49:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:23:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	549062	100.000	65091	2576	1.069	--
总计		549062	100.000	65091			



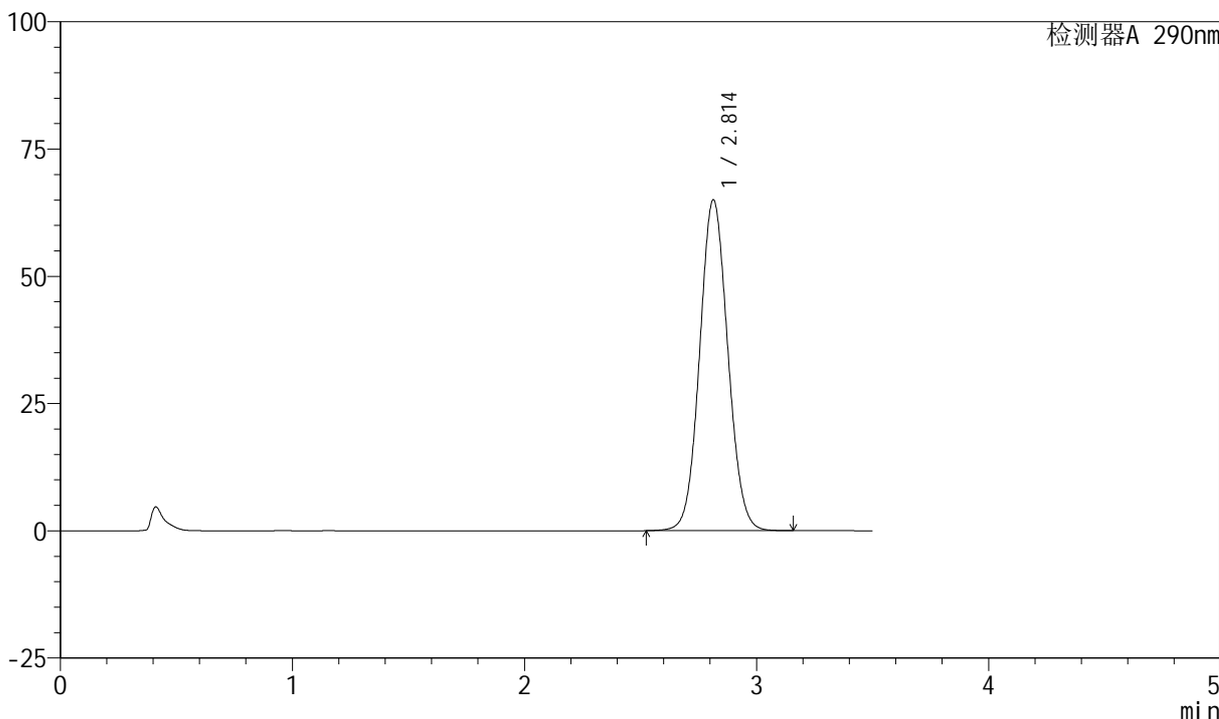
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-614-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-jx.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 02:53:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/16 09:23:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	548568	100.000	65031	2578	1.070	--
总计		548568	100.000	65031			

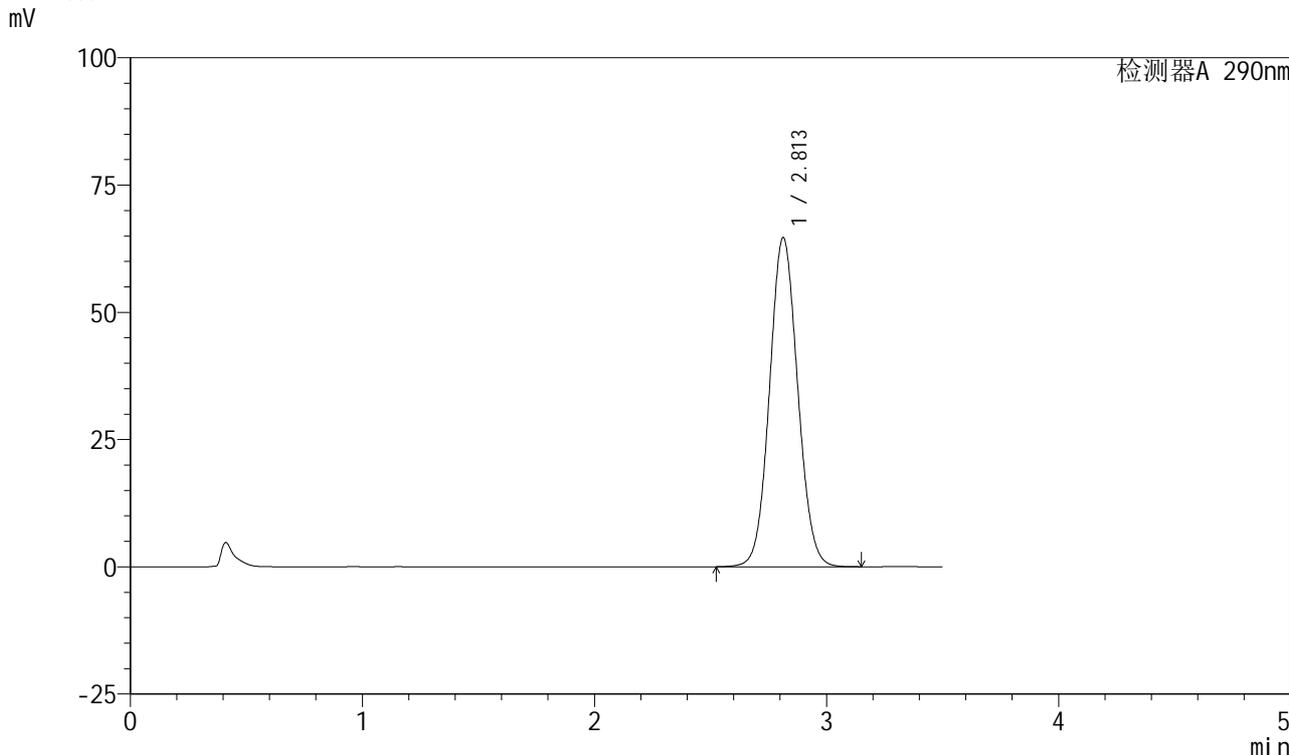


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-615-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-jx.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 02:57:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:23:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	545562	100.000	64688	2578	1.069	--
总计		545562	100.000	64688			



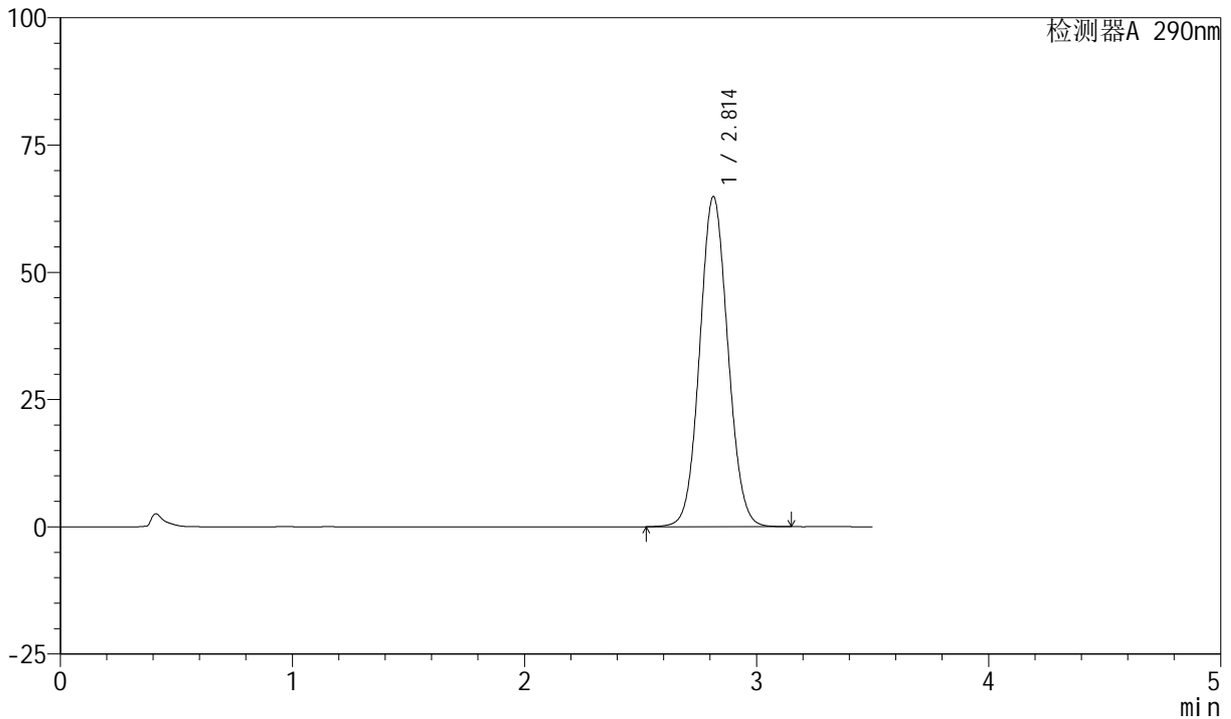
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-616-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-jx.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 03:01:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:24:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	547171	100.000	64873	2580	1.069	--
总计		547171	100.000	64873			



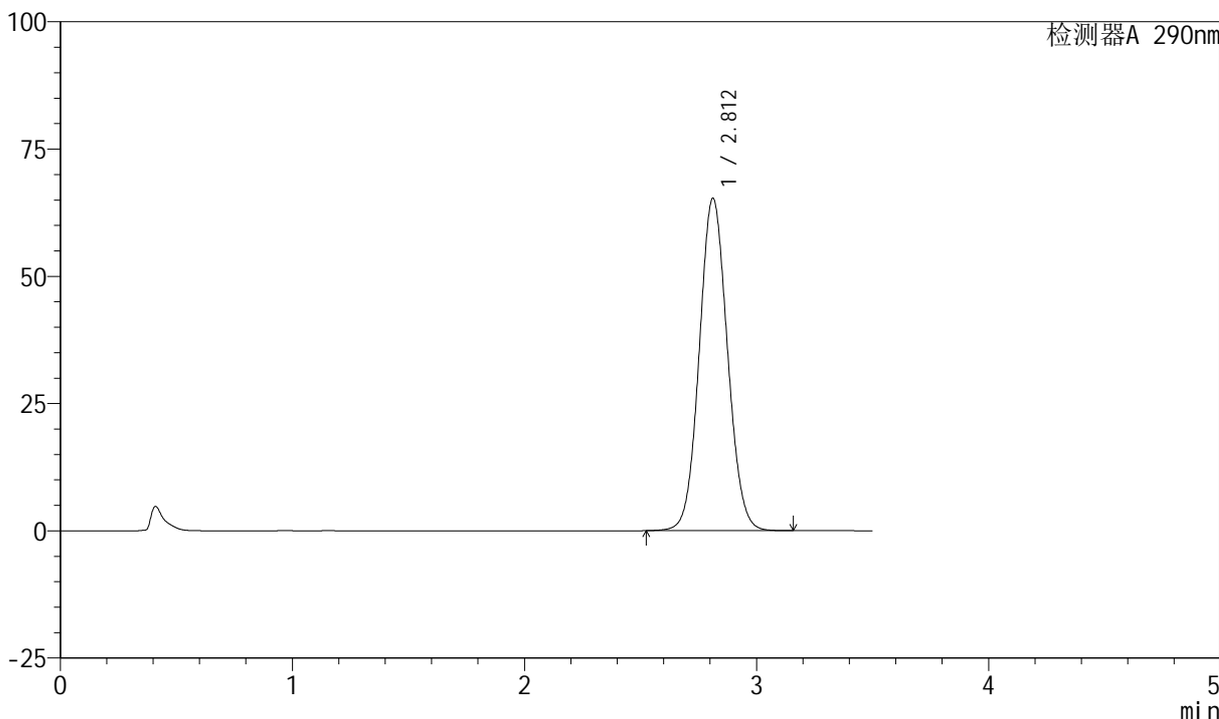
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-617-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-jx.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 03:04:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:24:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	551083	100.000	65310	2576	1.070	--
总计		551083	100.000	65310			



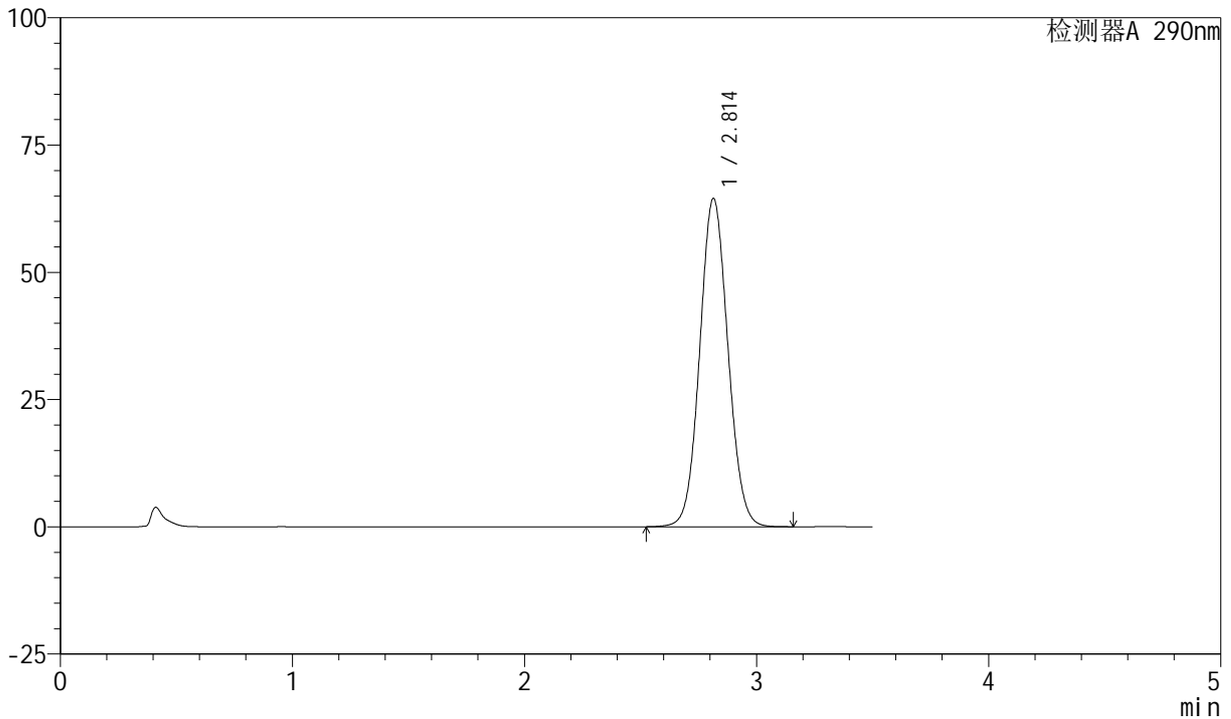
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-618-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-jx.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 03:08:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:24:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	544244	100.000	64533	2581	1.069	--
总计		544244	100.000	64533			



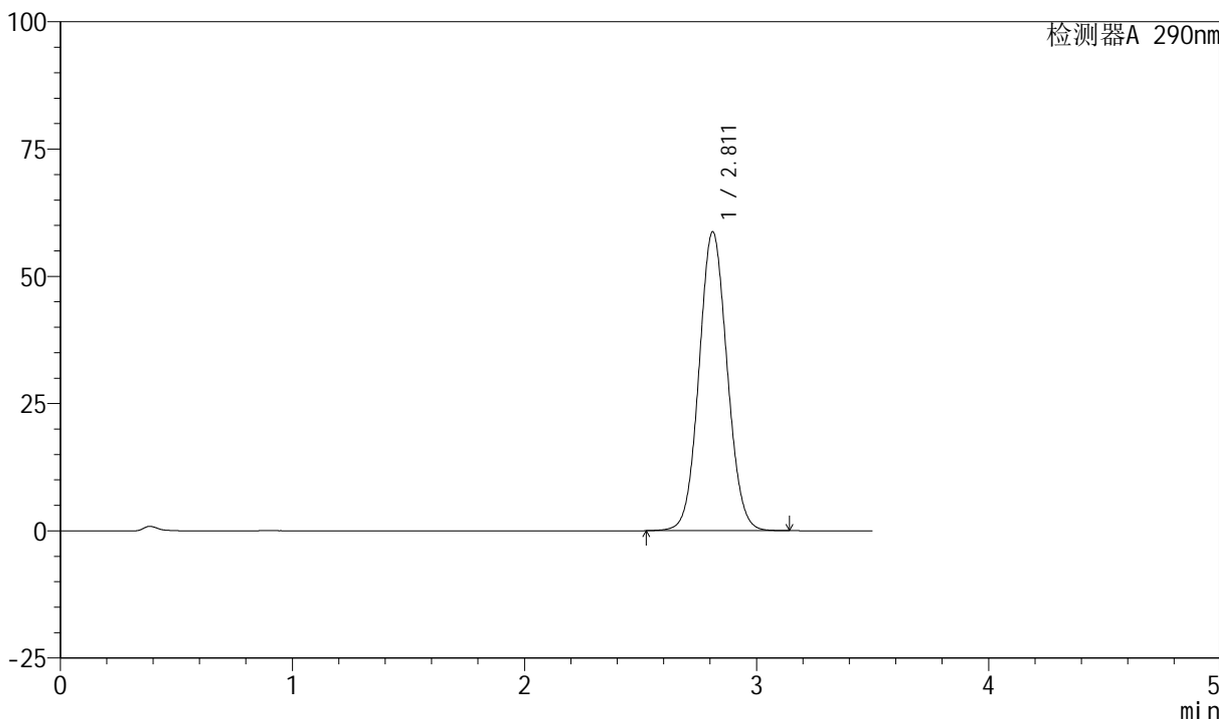
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-619-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 03:12:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:24:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	494742	100.000	58684	2582	1.065	--
总计		494742	100.000	58684			



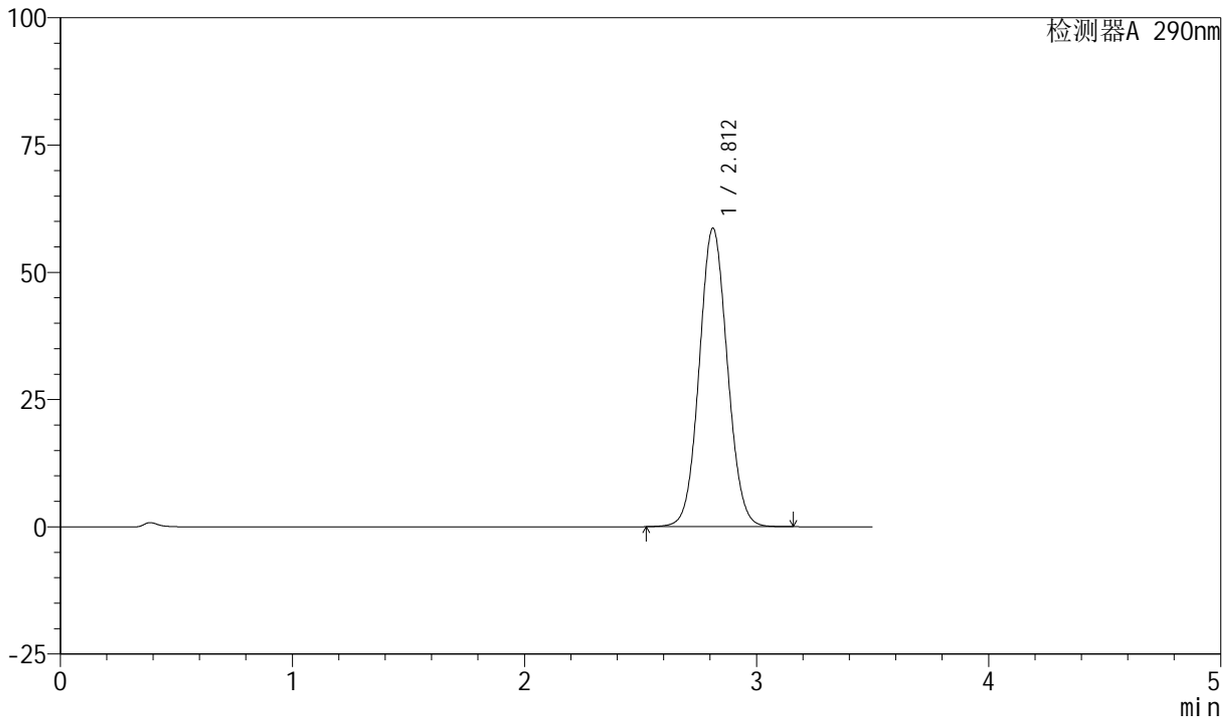
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-620-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 03:16:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:24:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	494161	100.000	58650	2585	1.065	--
总计		494161	100.000	58650			



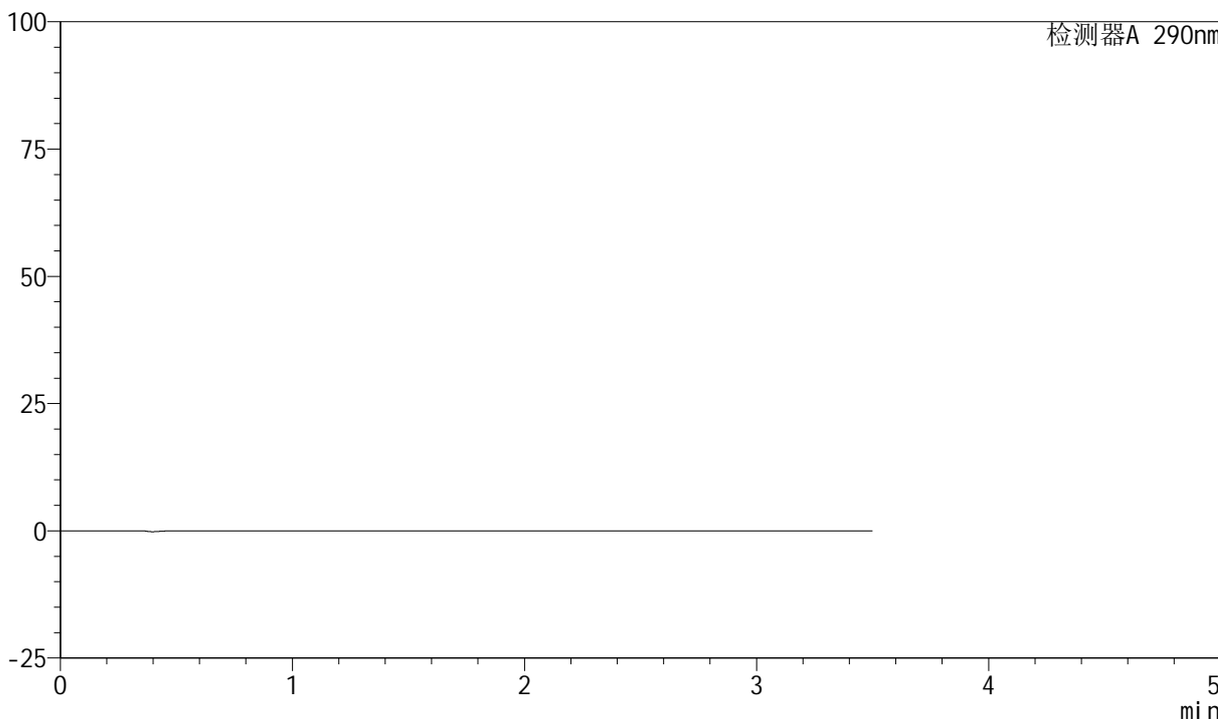
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-621-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 03:20:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:24:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	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							

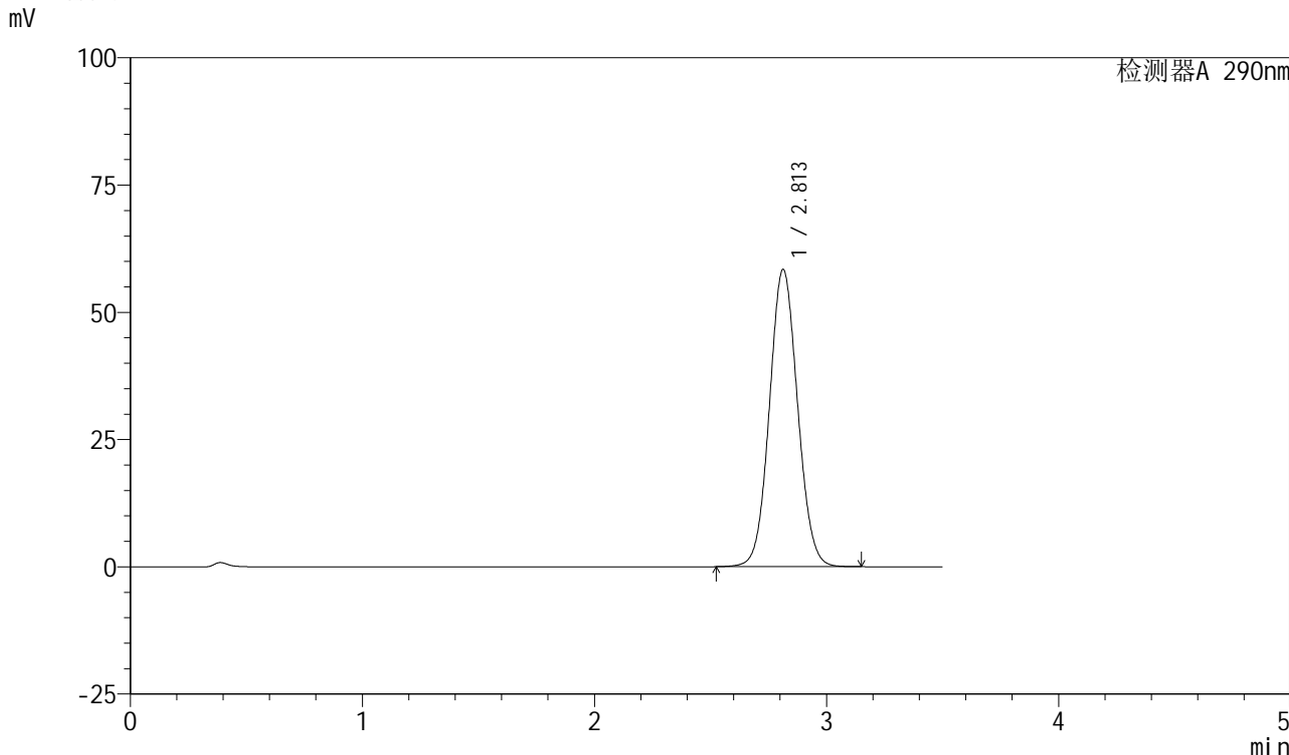


# SZJ-4055

## <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 - 0-21/23-622-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 03:24:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:24:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	492115	100.000	58432	2587	1.064	--
总计		492115	100.000	58432			

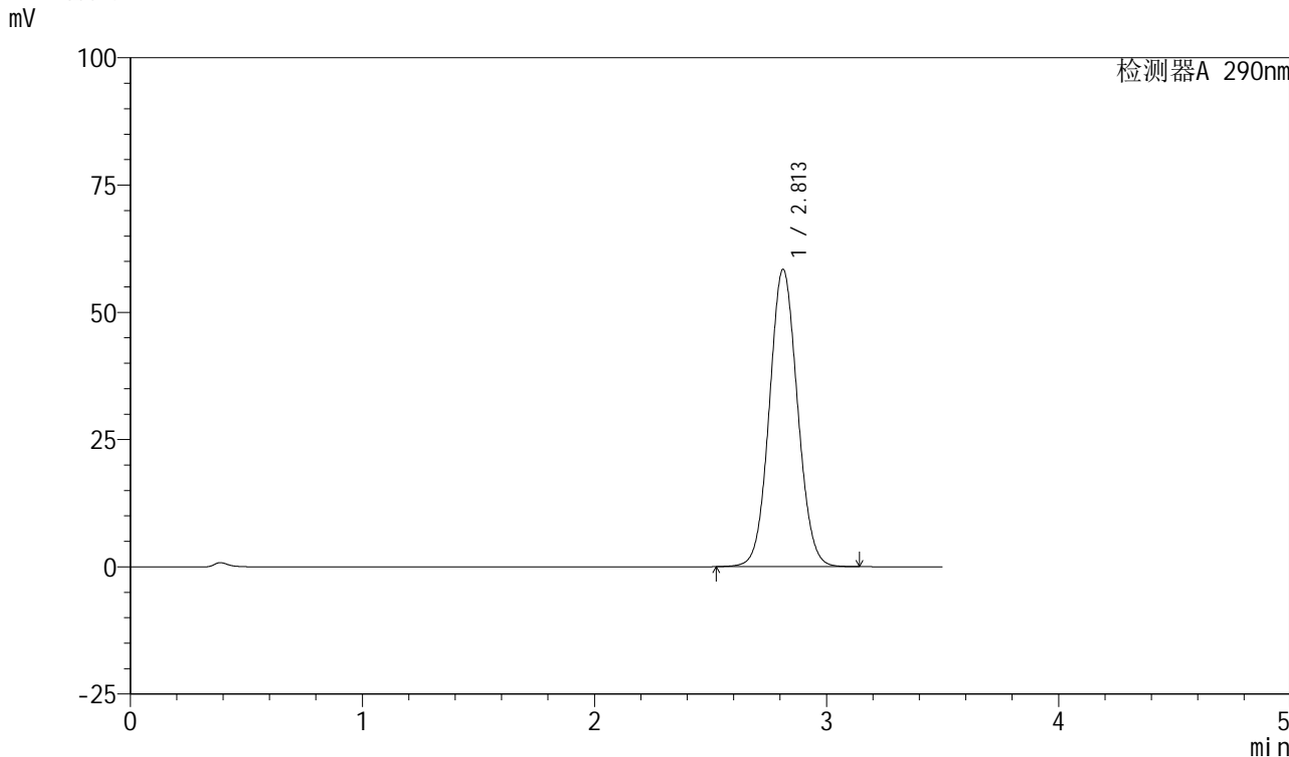


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-623-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 03:28:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:24:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	491984	100.000	58435	2588	1.064	--
总计		491984	100.000	58435			



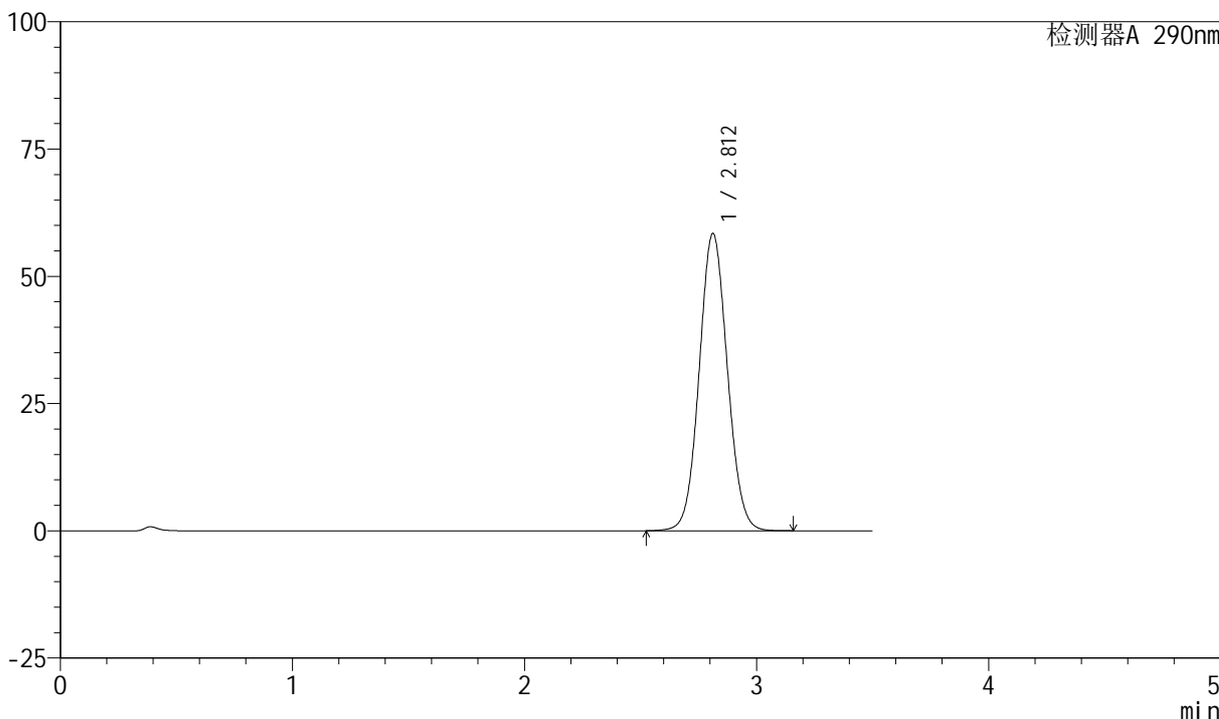
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-624-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 03:32:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/16 09:24:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	492025	100.000	58407	2587	1.064	--
总计		492025	100.000	58407			

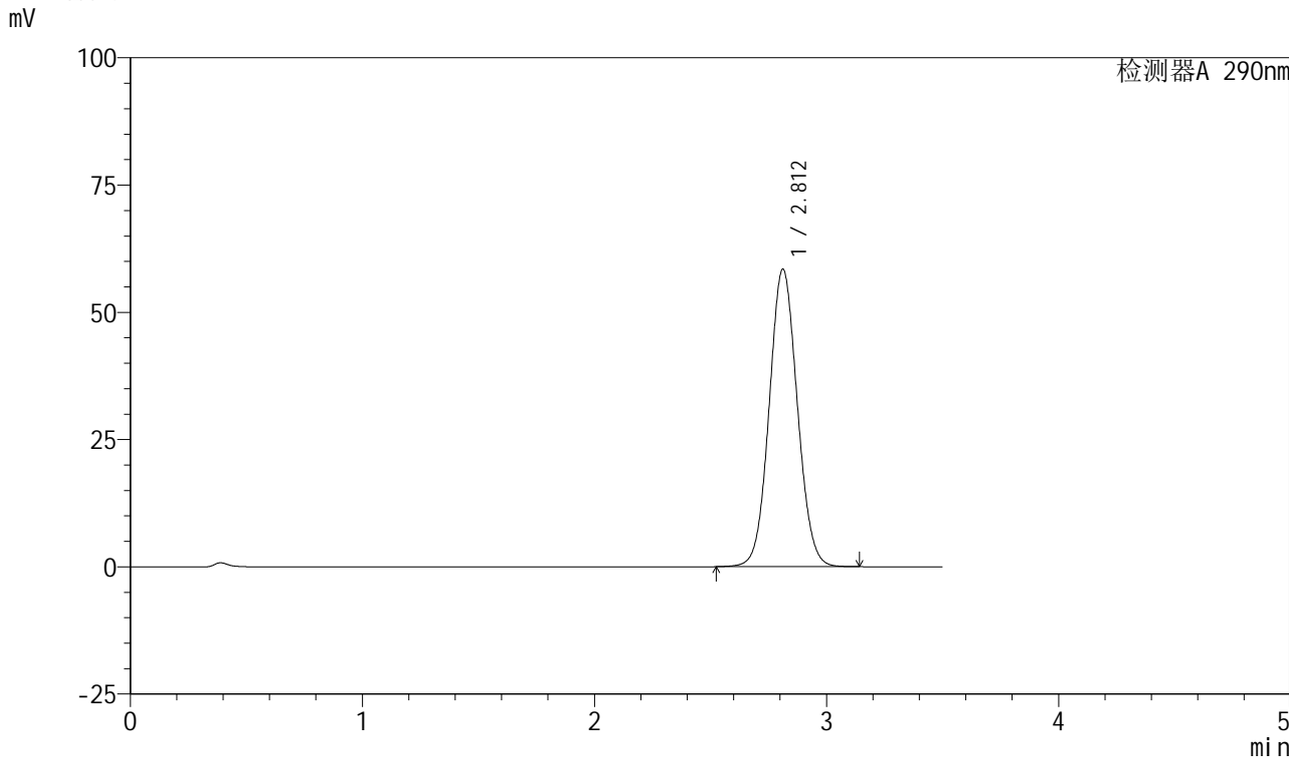


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-625-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 03:36:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:24:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	492287	100.000	58463	2587	1.064	--
总计		492287	100.000	58463			



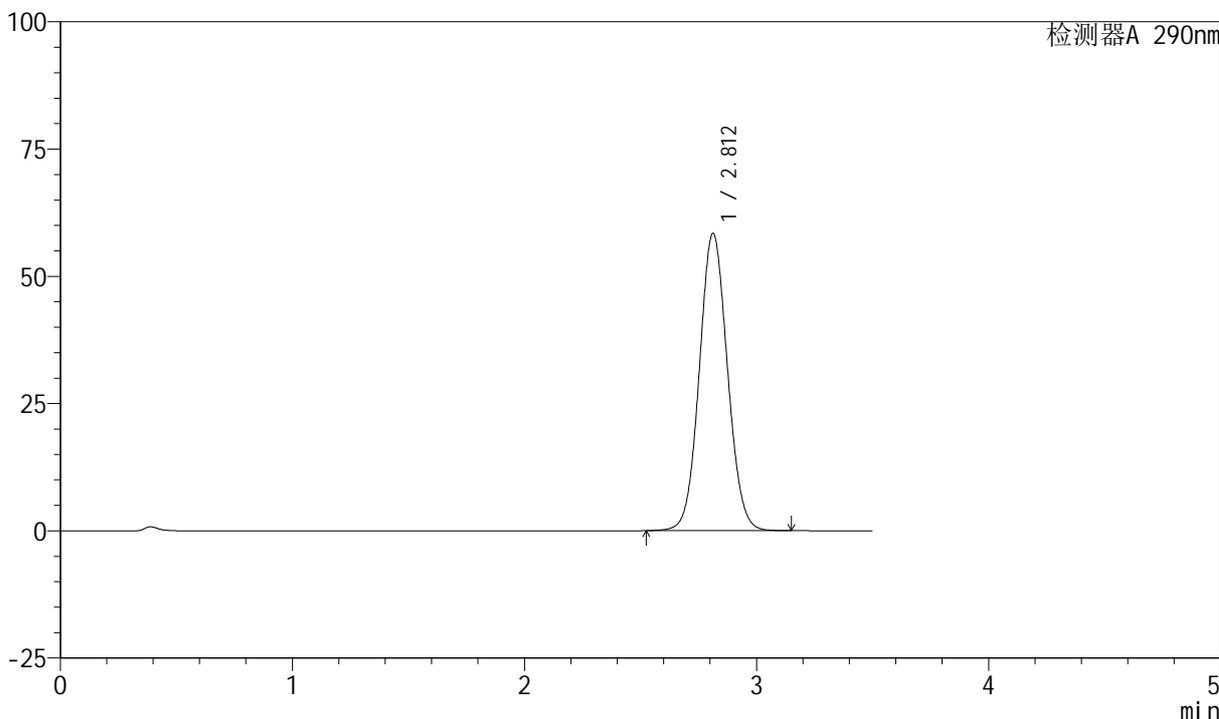
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-626-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 03:39:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:24:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	491986	100.000	58431	2587	1.064	--
总计		491986	100.000	58431			



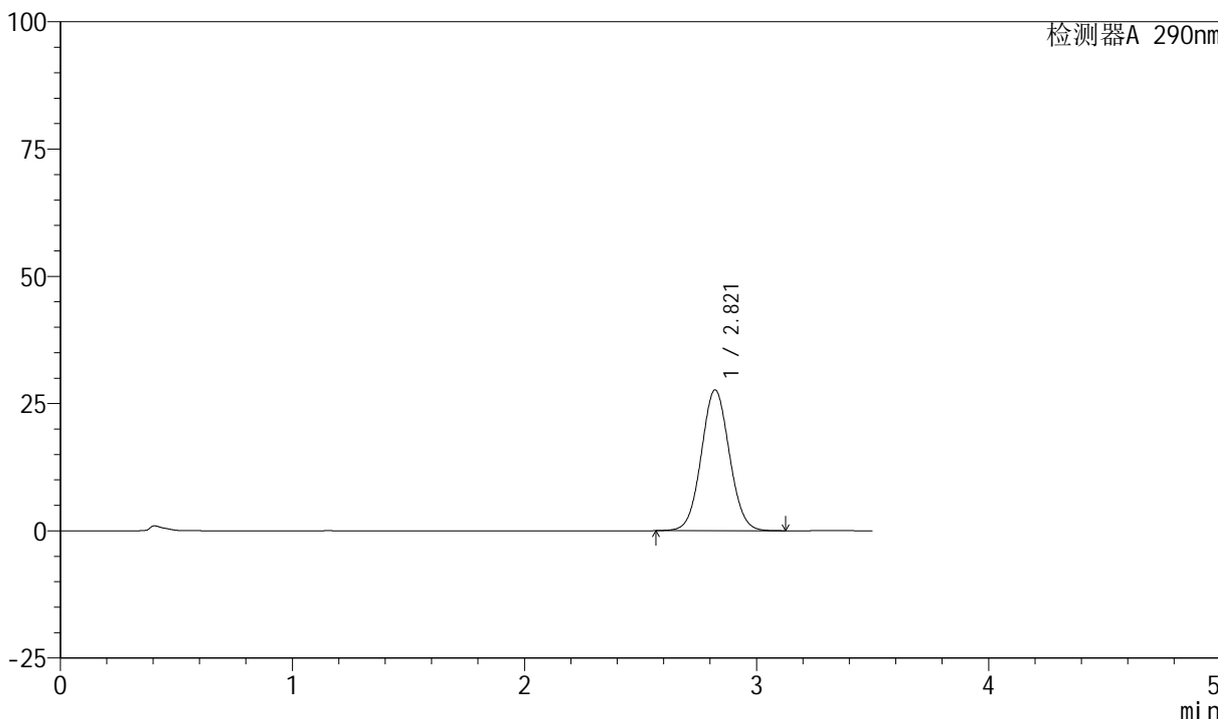
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-627-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-2min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 03:43:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:24:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	232984	100.000	27681	2600	1.050	--
总计		232984	100.000	27681			



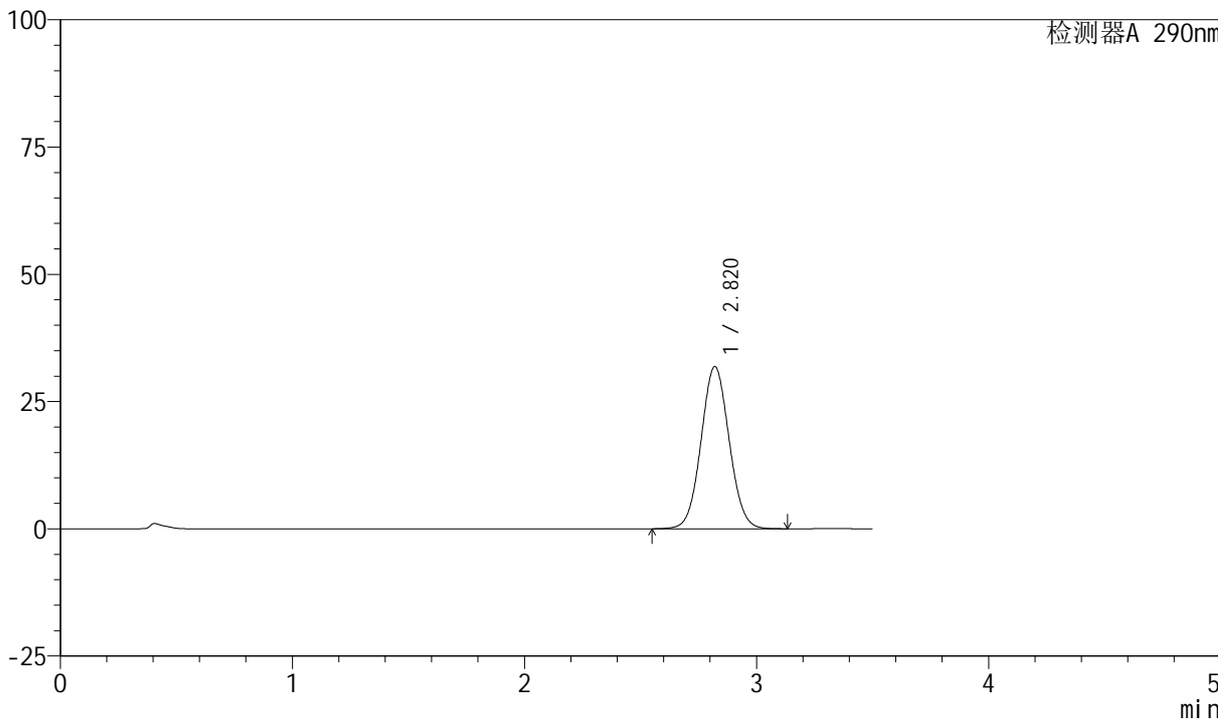
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-628-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-2min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 03:47:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:24:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	268569	100.000	31869	2595	1.052	--
总计		268569	100.000	31869			



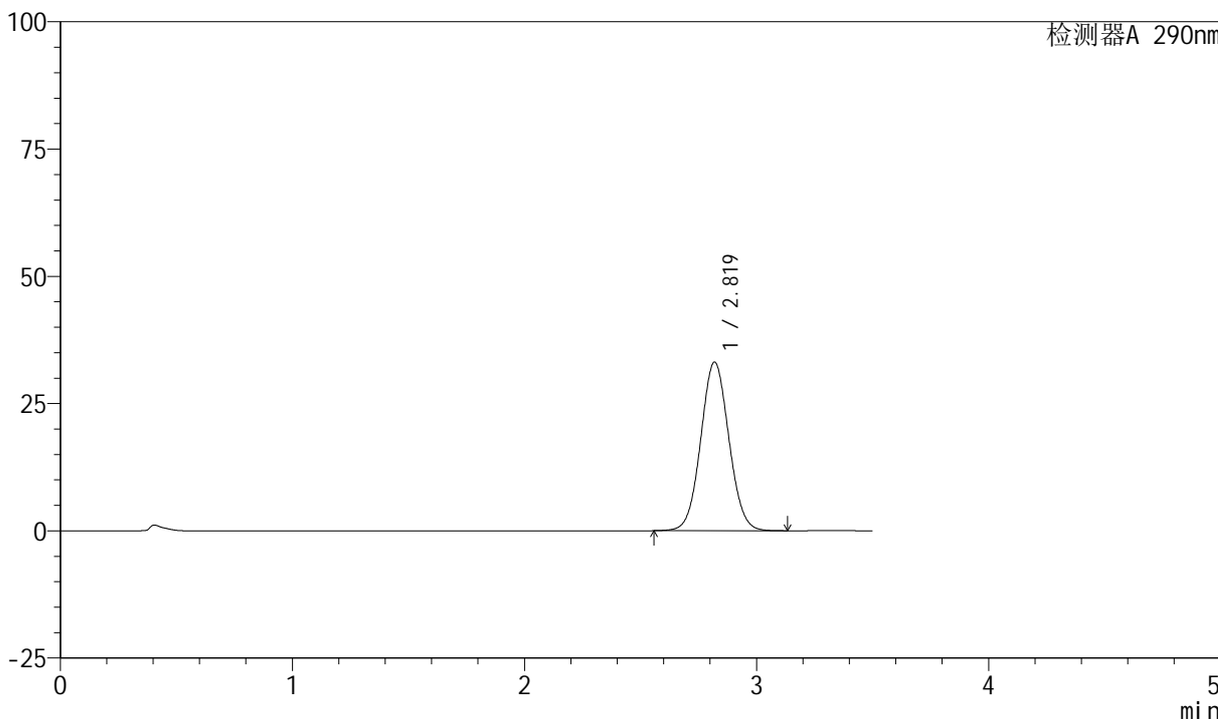
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-629-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-2min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 03:51:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:24:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	279331	100.000	33111	2592	1.053	--
总计		279331	100.000	33111			



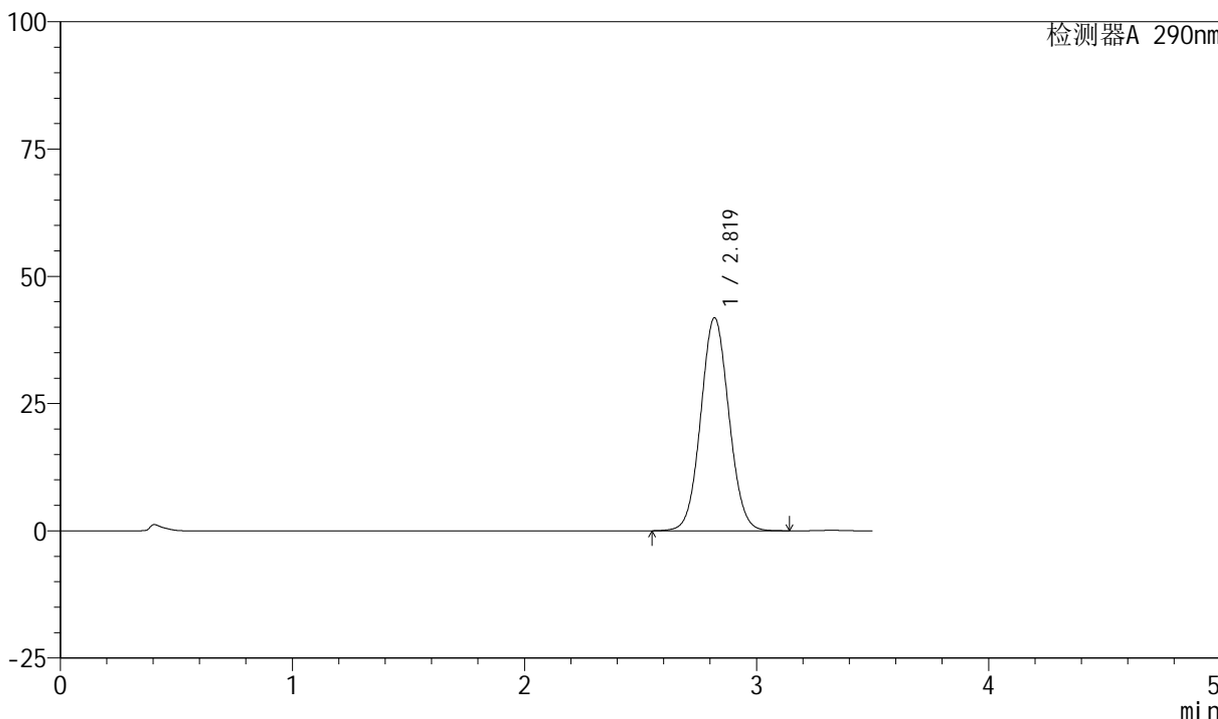
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-630-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-2min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 03:55:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:24:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	352915	100.000	41809	2590	1.057	--
总计		352915	100.000	41809			



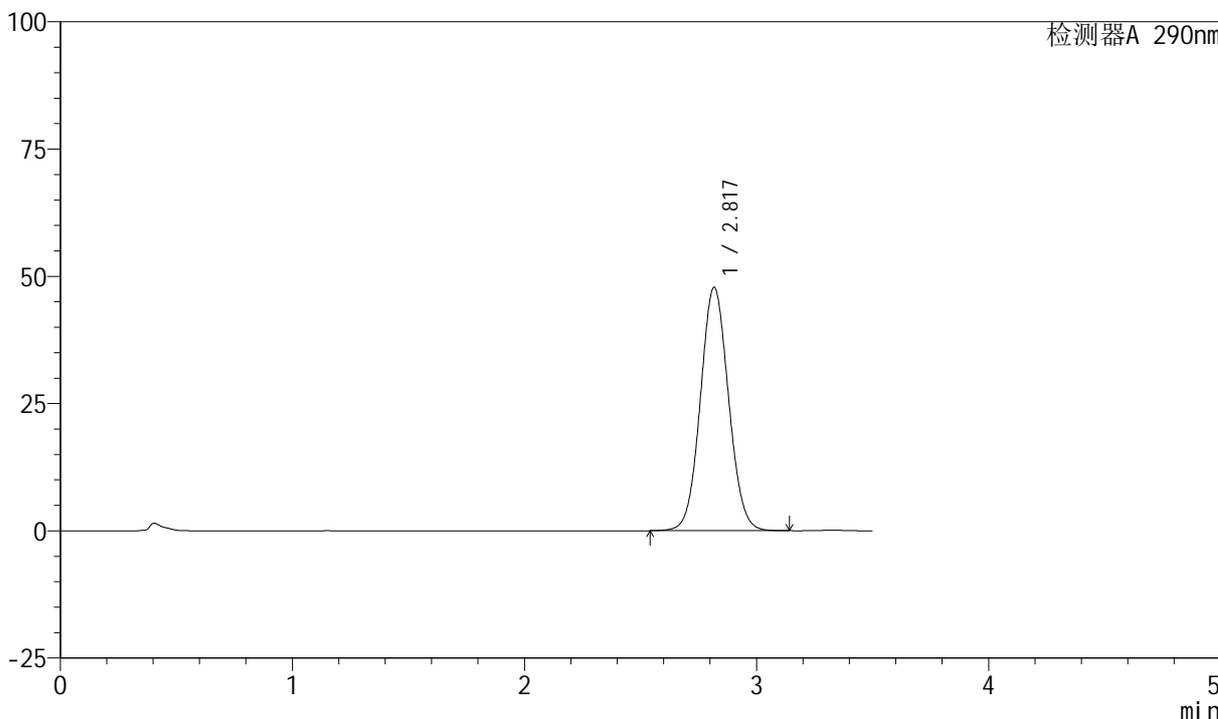
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-631-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-2min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 03:59:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:24:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	403454	100.000	47716	2584	1.061	--
总计		403454	100.000	47716			



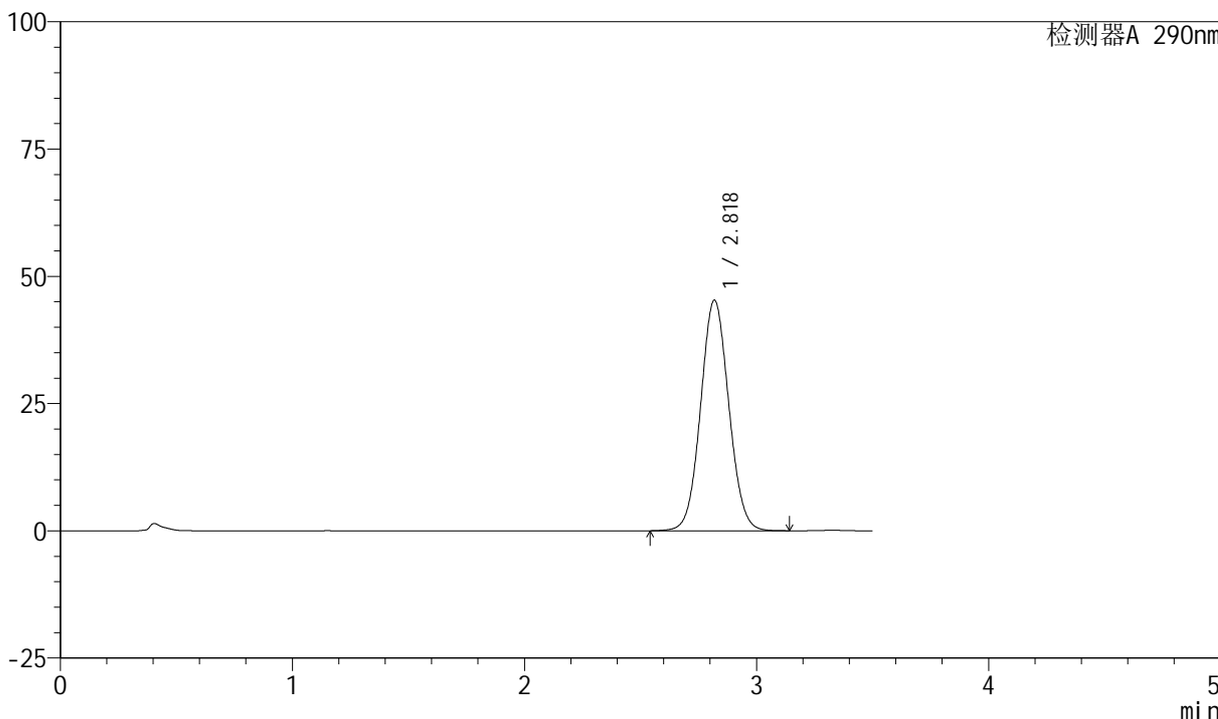
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-632-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-2min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 04:03:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:24:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	382305	100.000	45243	2588	1.059	--
总计		382305	100.000	45243			



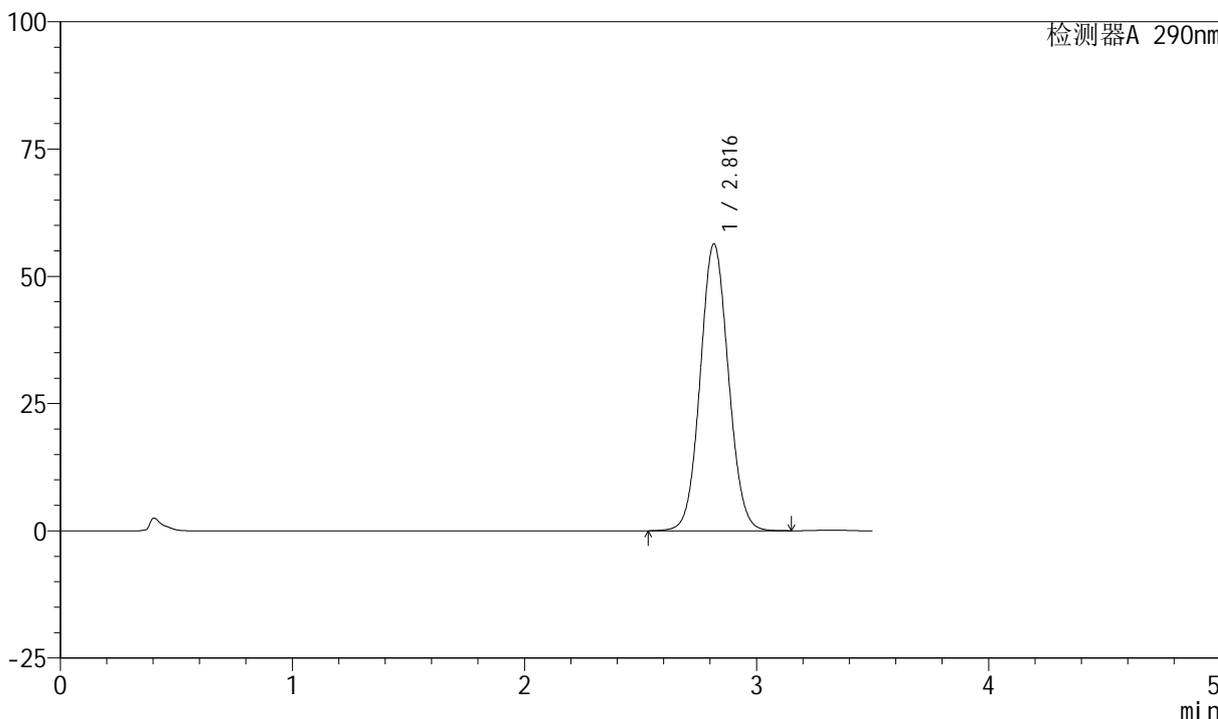
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-633-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 04:07:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:24:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	475481	100.000	56293	2584	1.066	--
总计		475481	100.000	56293			



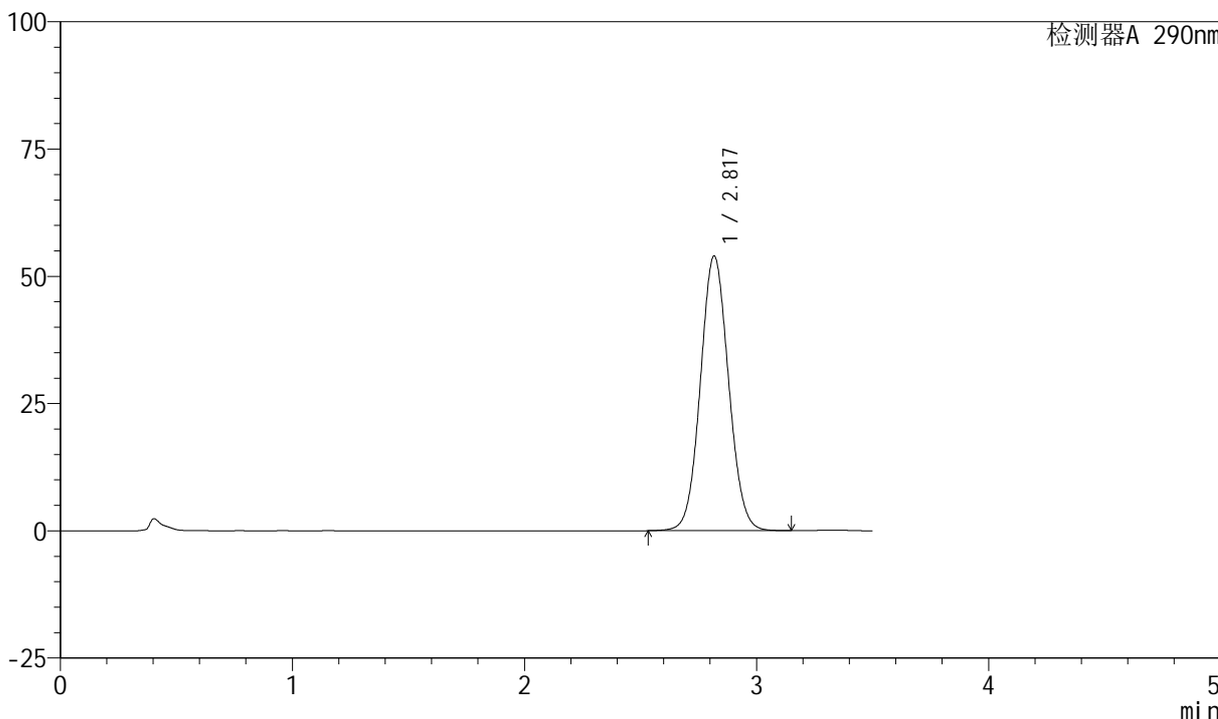
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-634-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 04:10:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:24:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	455710	100.000	53859	2582	1.064	--
总计		455710	100.000	53859			



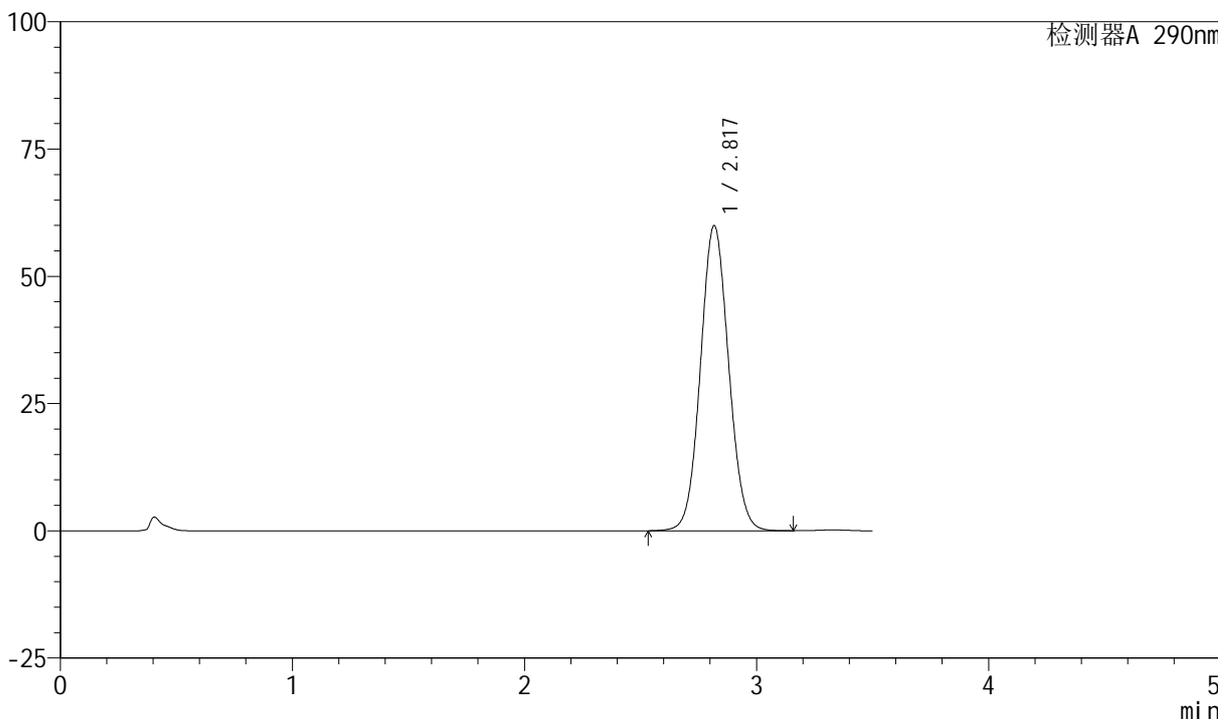
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-635-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 04:14:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:24:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	506213	100.000	59813	2583	1.067	--
总计		506213	100.000	59813			



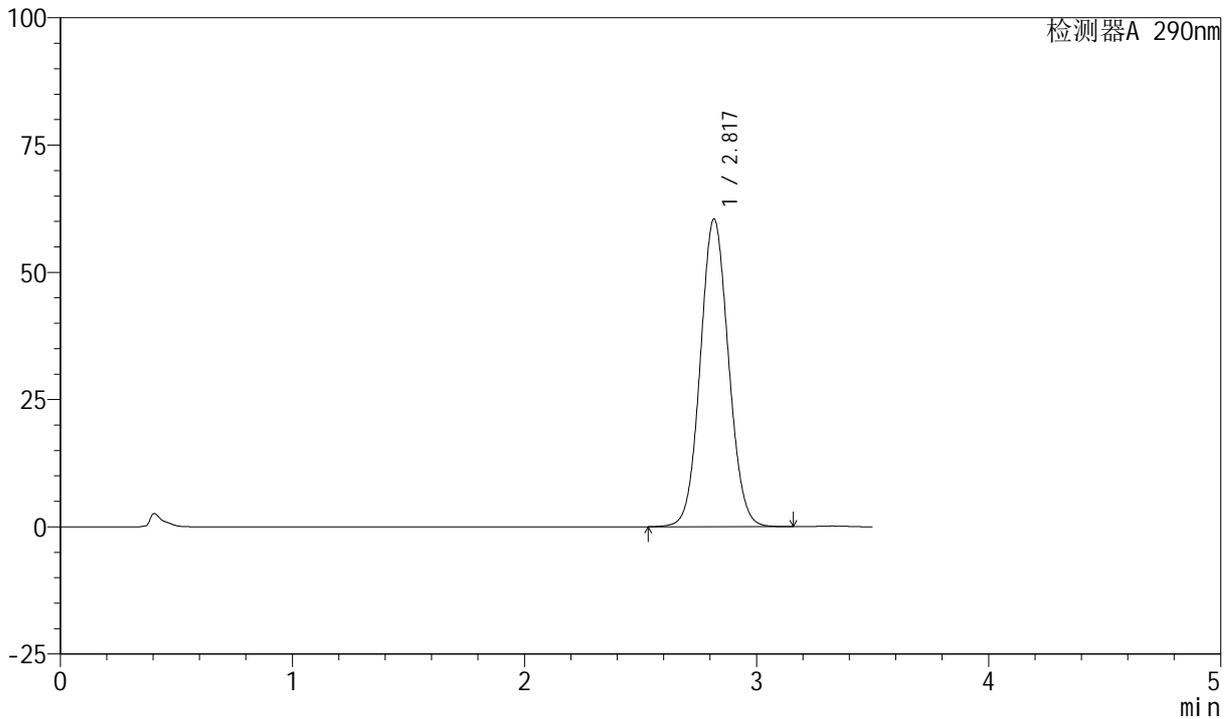
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-636-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 04:18:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:25:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	510443	100.000	60364	2581	1.068	--
总计		510443	100.000	60364			



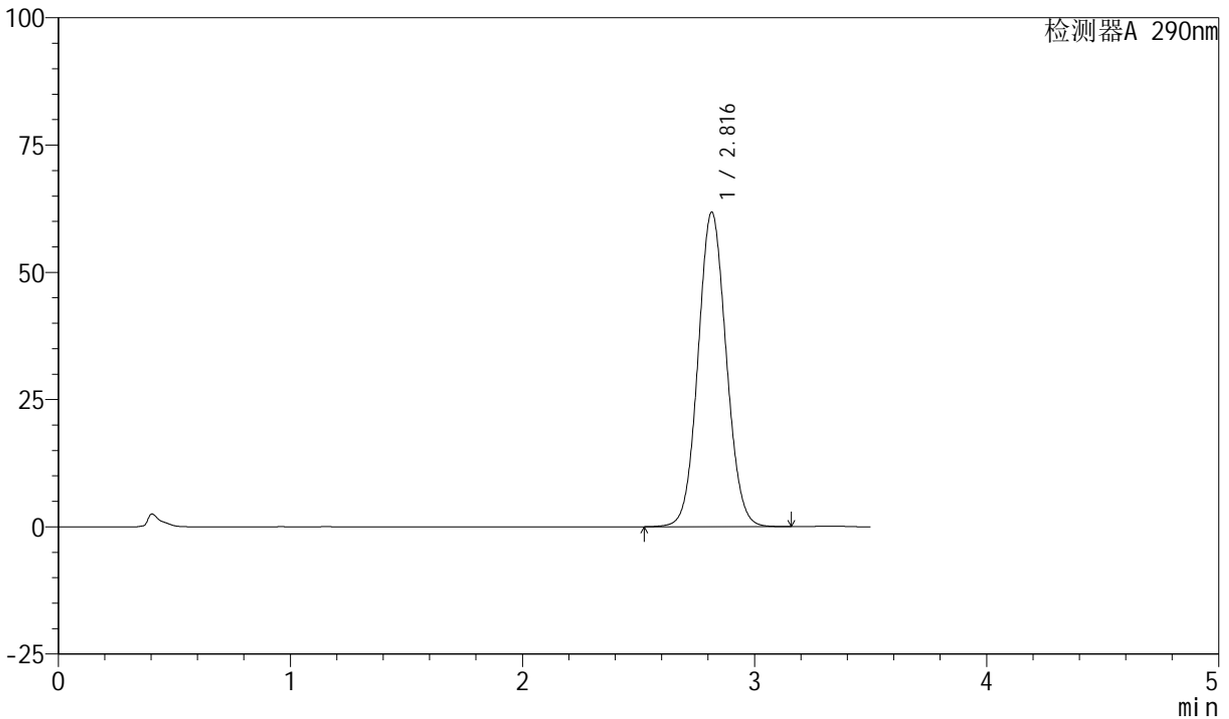
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-637-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 04:22:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:25:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	521997	100.000	61769	2578	1.069	--
总计		521997	100.000	61769			



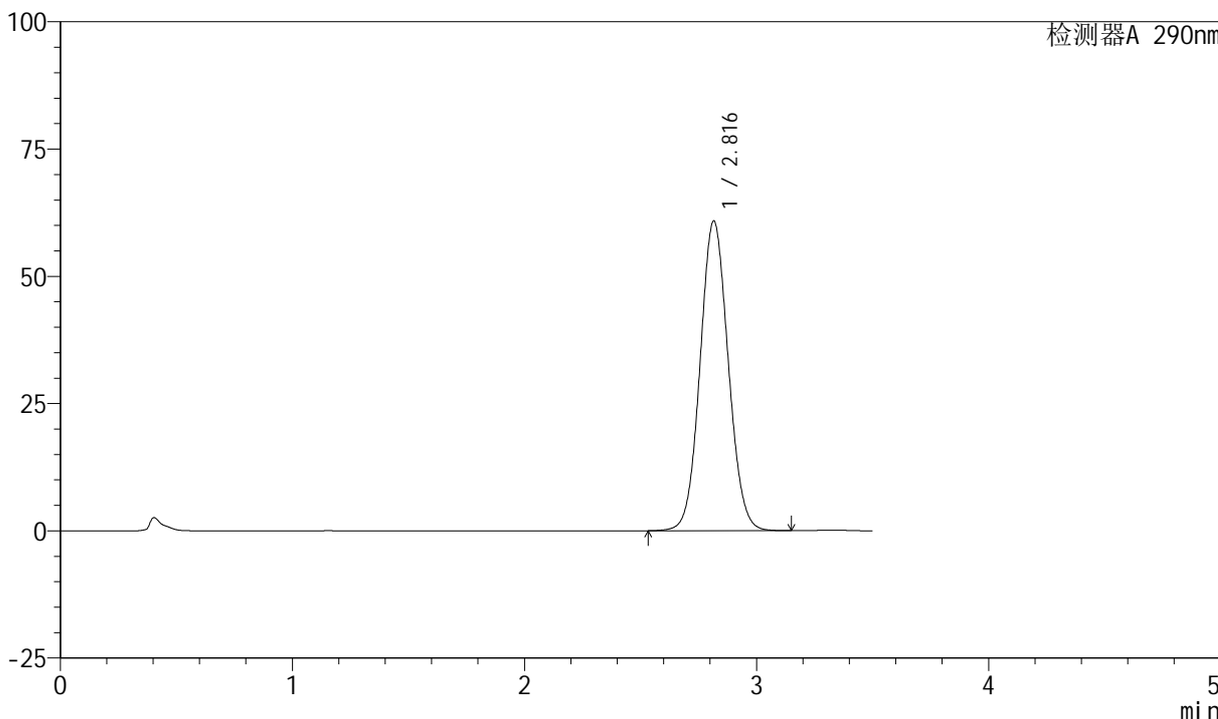
# SZJ-4055

## <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 - 0-21/23-638-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 04:26:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:25:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	513325	100.000	60806	2582	1.068	--
总计		513325	100.000	60806			

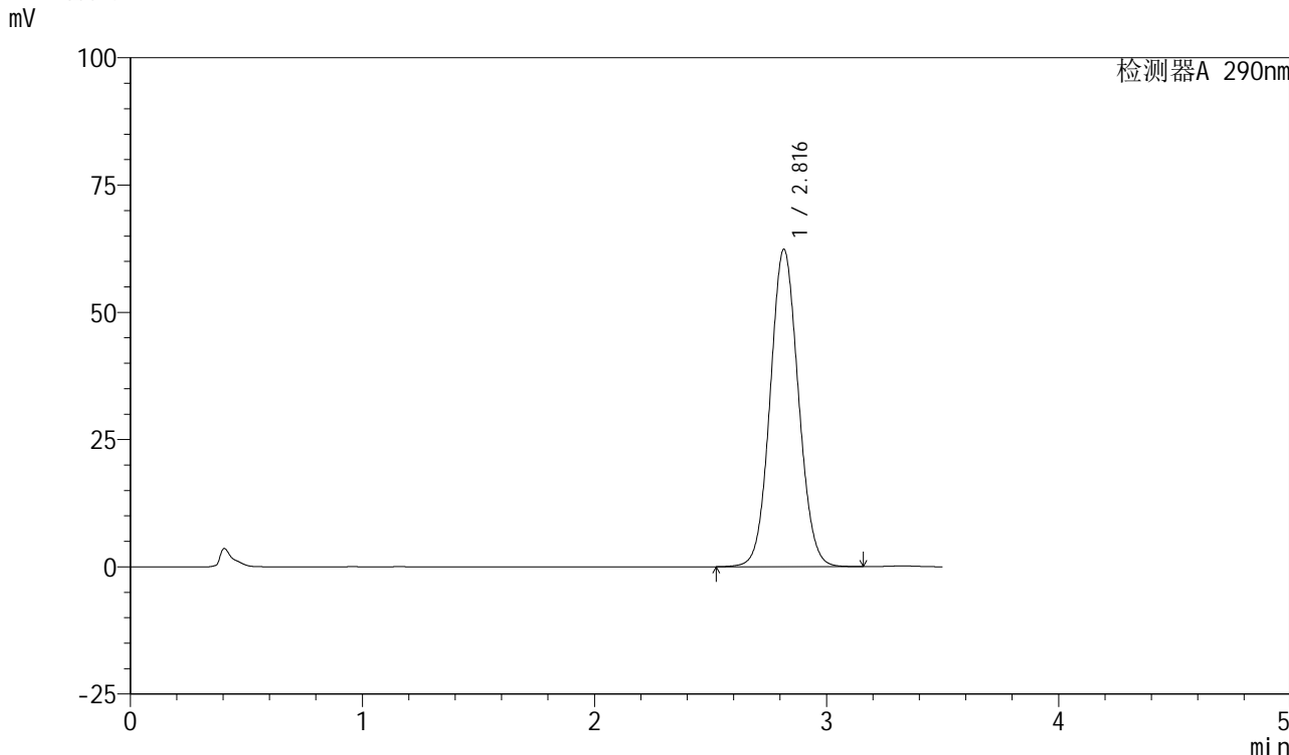


# SZJ-4055

## <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 - 0-21/23-639-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-10min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 04:30:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:25:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	526488	100.000	62290	2580	1.069	--
总计		526488	100.000	62290			



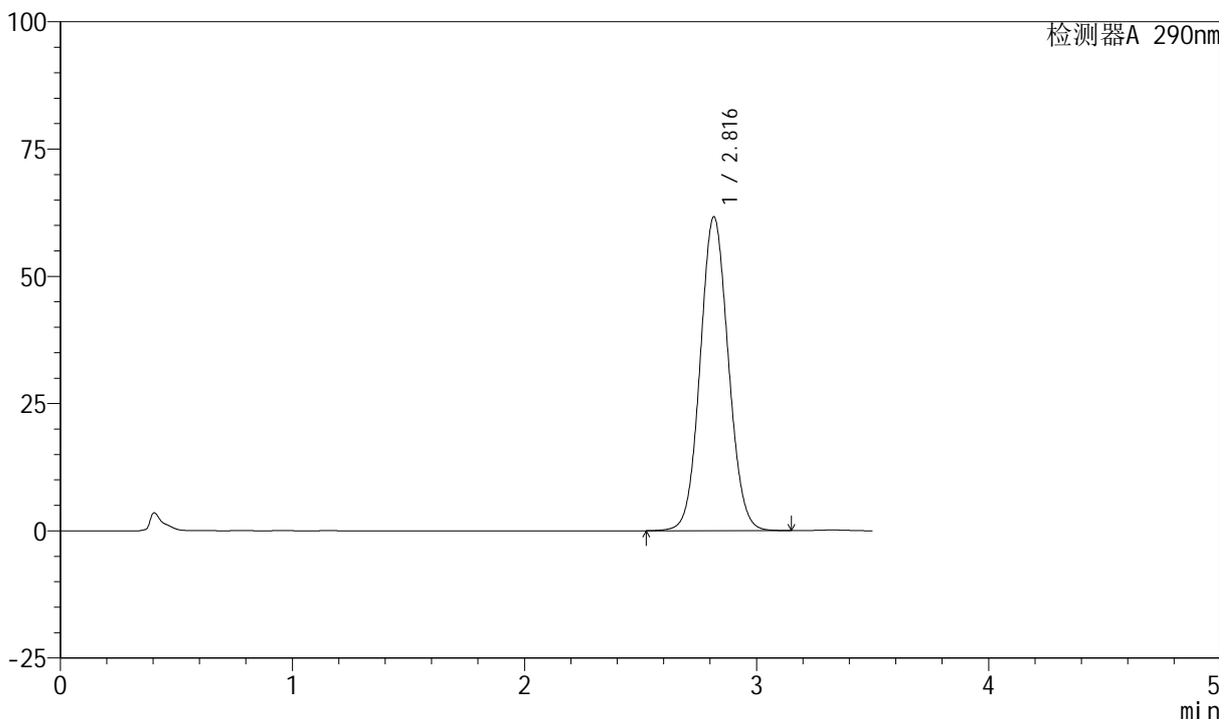
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-640-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-10min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 04:34:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:25:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	520153	100.000	61591	2584	1.068	--
总计		520153	100.000	61591			



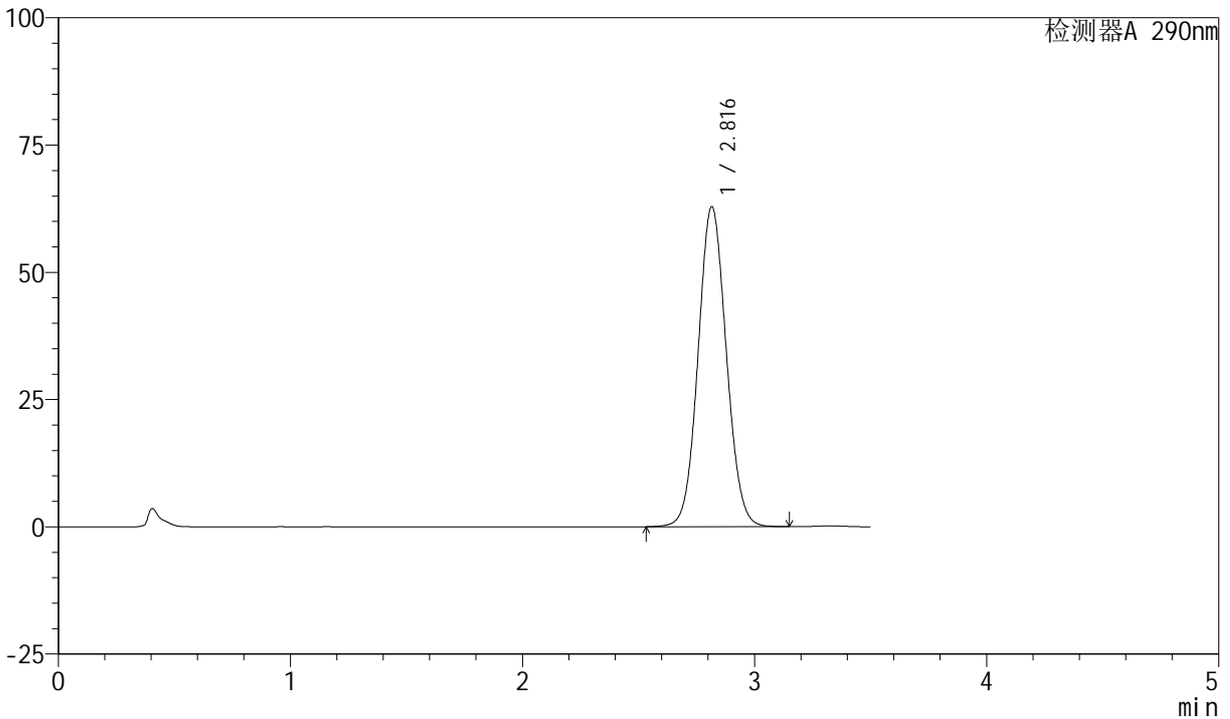
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-641-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-10min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 04:38:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:25:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	530907	100.000	62838	2579	1.069	--
总计		530907	100.000	62838			

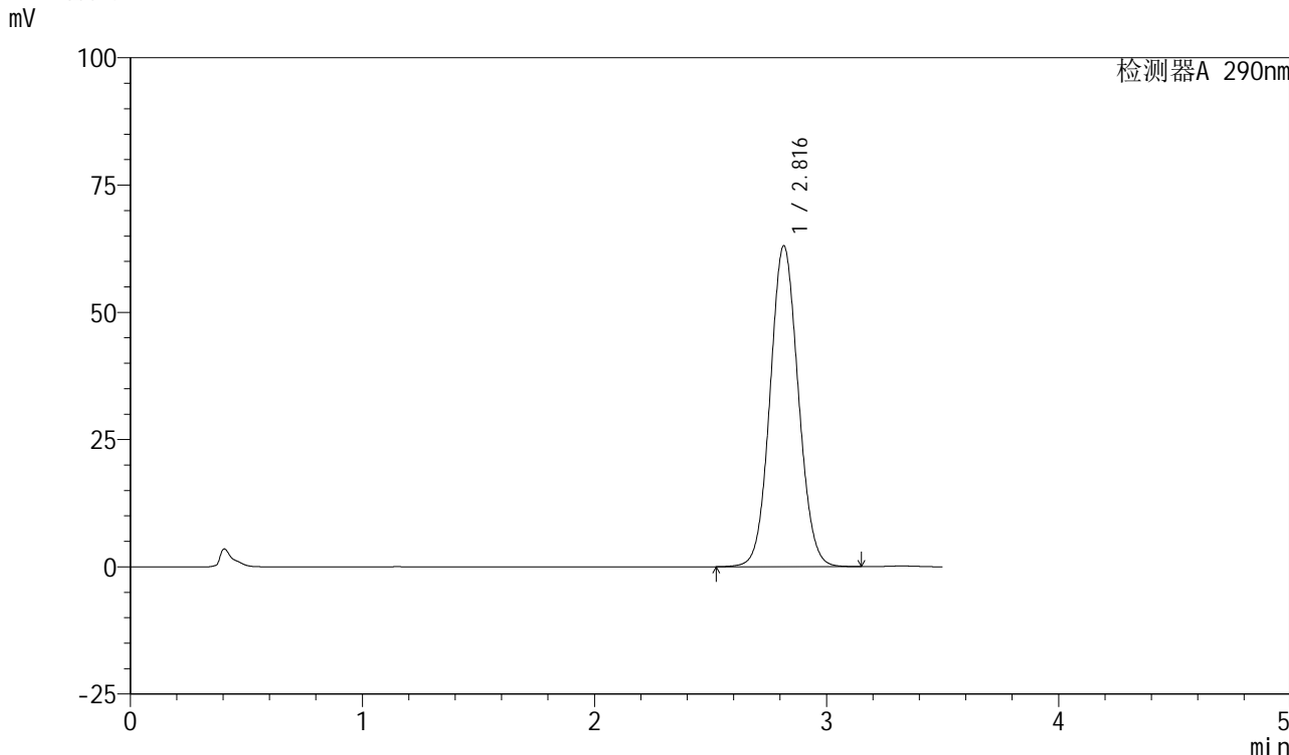


# SZJ-4055

## <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 - 0-21/23-642-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-10min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 04:41:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:25:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	532239	100.000	63001	2580	1.069	--
总计		532239	100.000	63001			



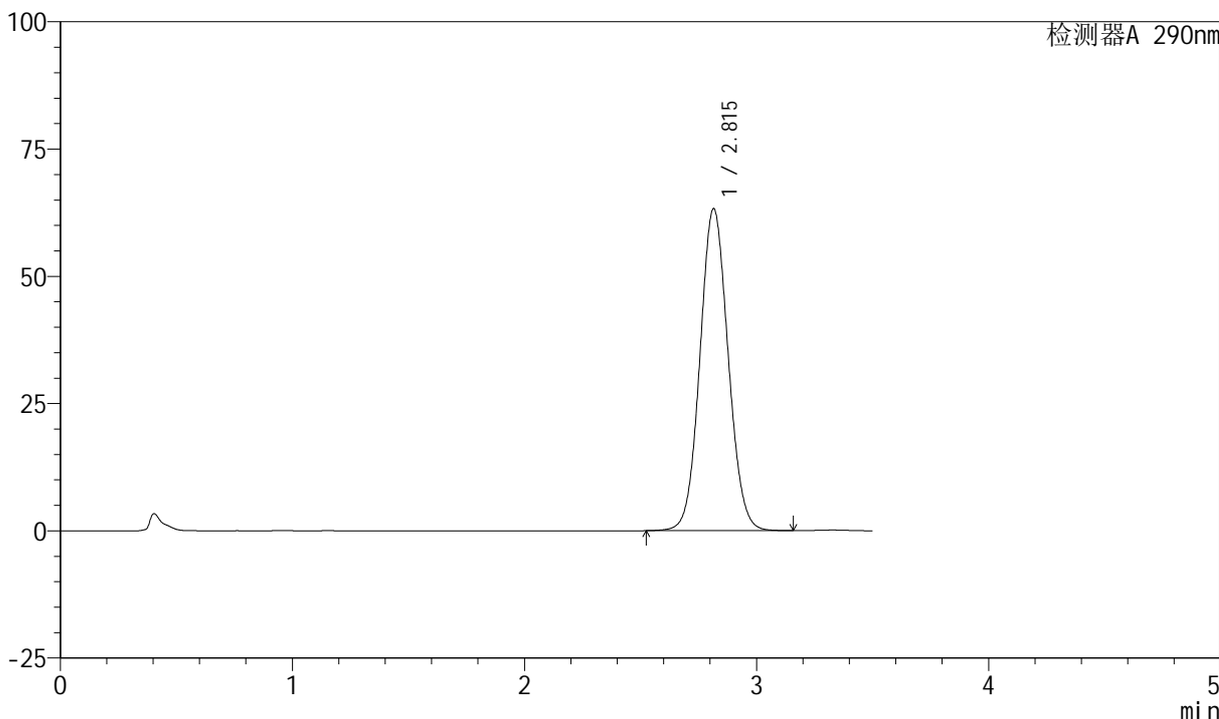
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-643-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-10min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 04:45:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:25:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	534555	100.000	63258	2575	1.069	--
总计		534555	100.000	63258			



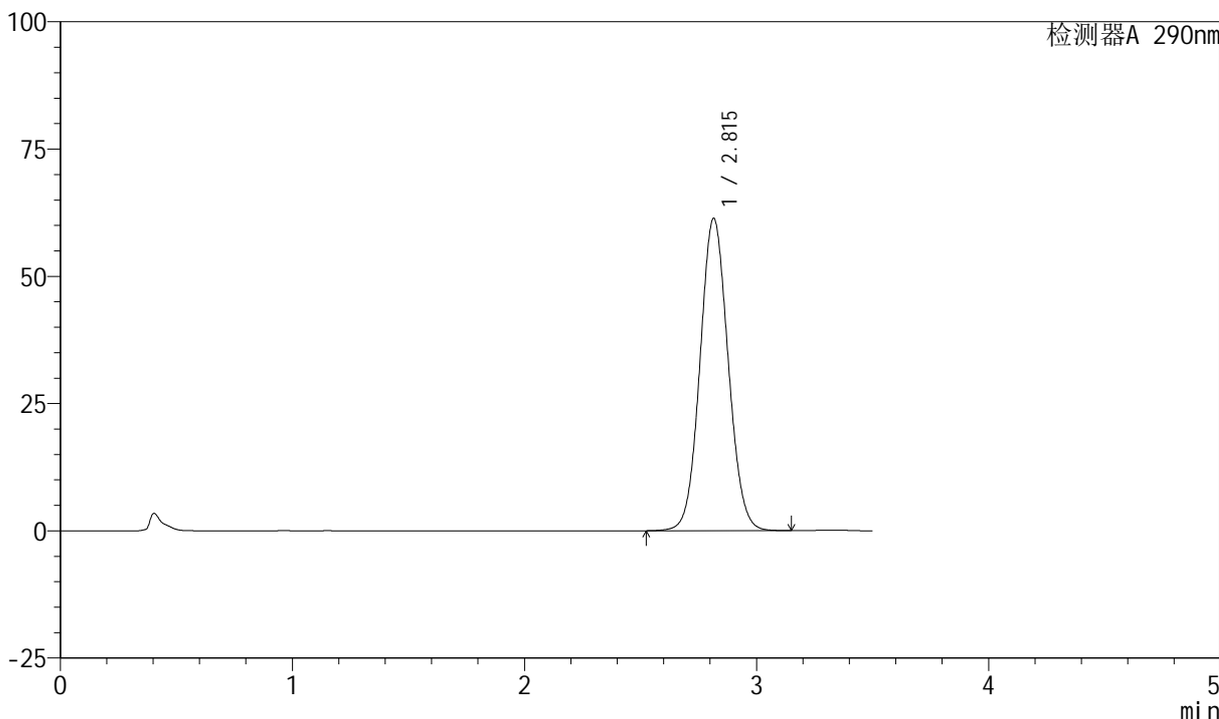
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-644-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-10min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 04:49:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:25:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	517979	100.000	61347	2578	1.068	--
总计		517979	100.000	61347			



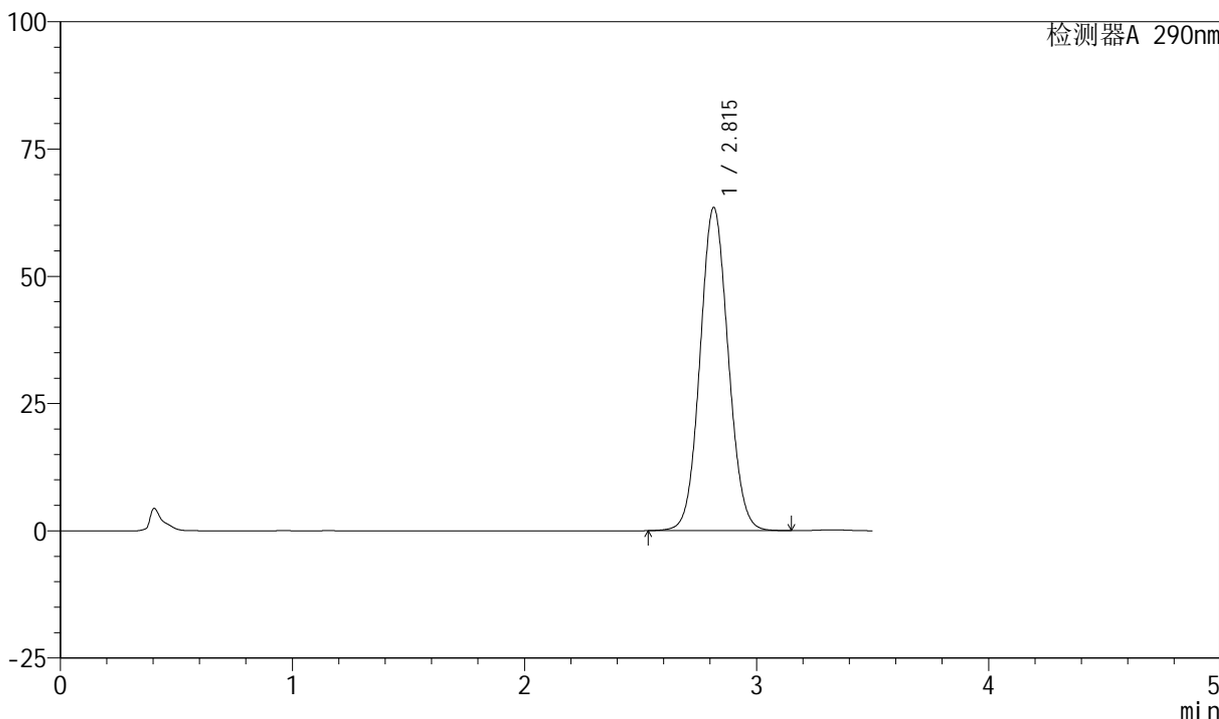
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-645-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-15min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 04:53:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:25:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	536055	100.000	63467	2578	1.070	--
总计		536055	100.000	63467			



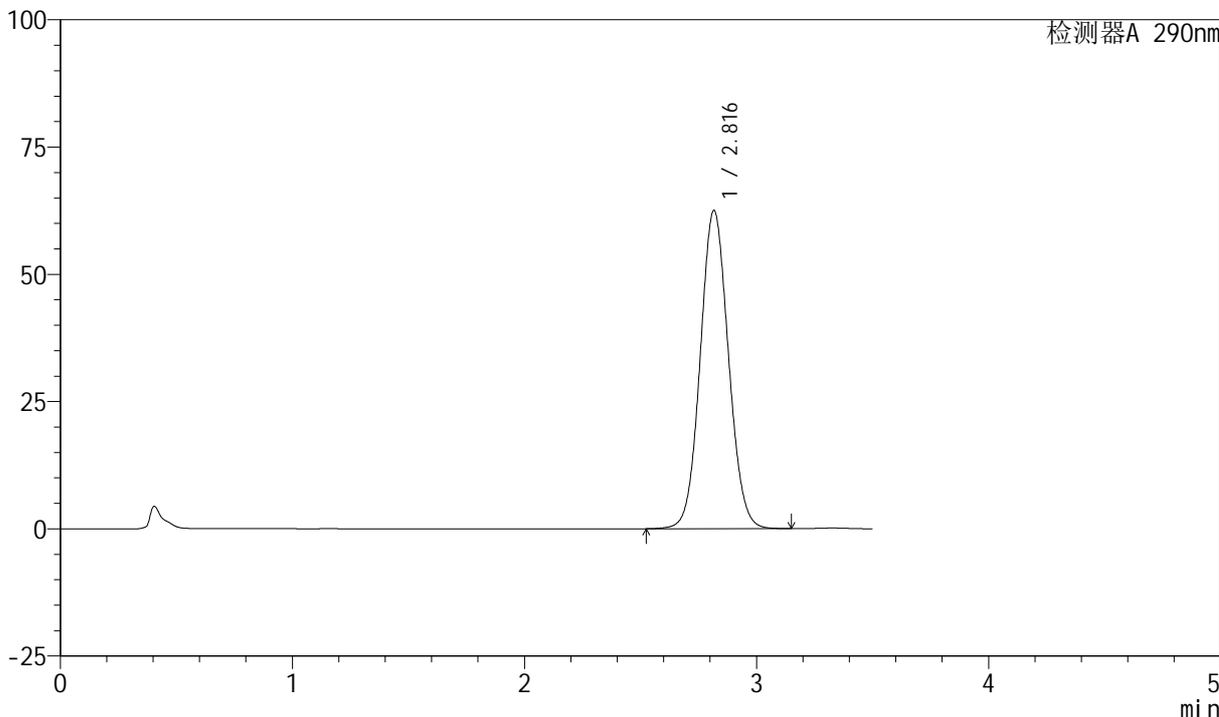
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-646-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-15min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 04:57:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:25:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	527922	100.000	62450	2580	1.069	--
总计		527922	100.000	62450			

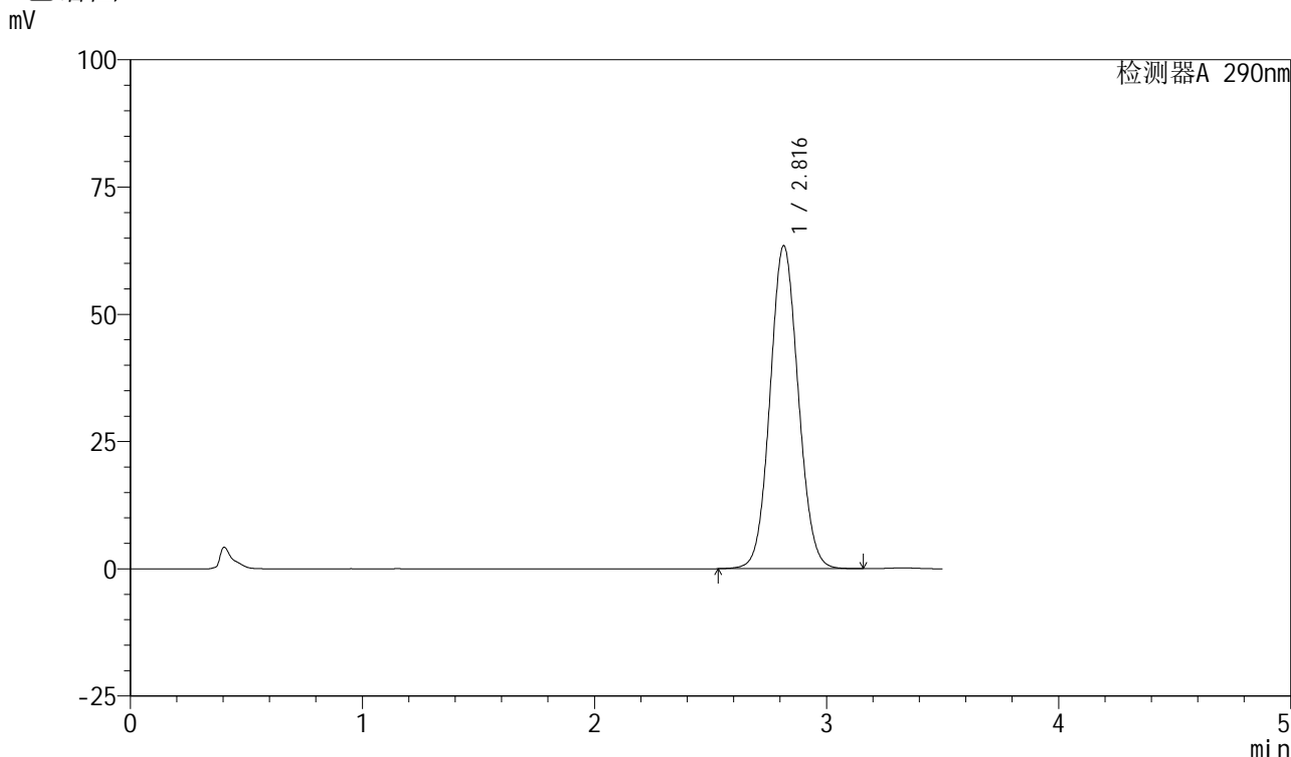


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-647-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-15min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 05:01:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:25:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	535809	100.000	63432	2579	1.070	--
总计		535809	100.000	63432			



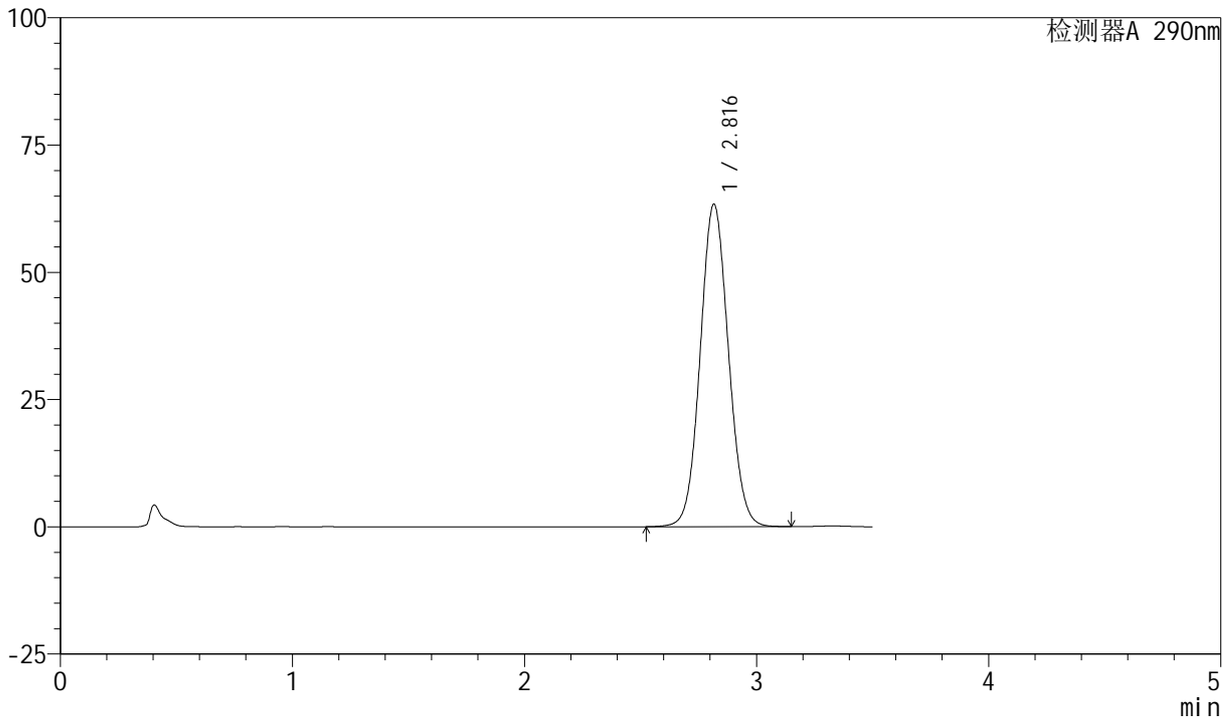
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-648-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-15min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 05:05:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:25:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	534937	100.000	63292	2581	1.069	--
总计		534937	100.000	63292			



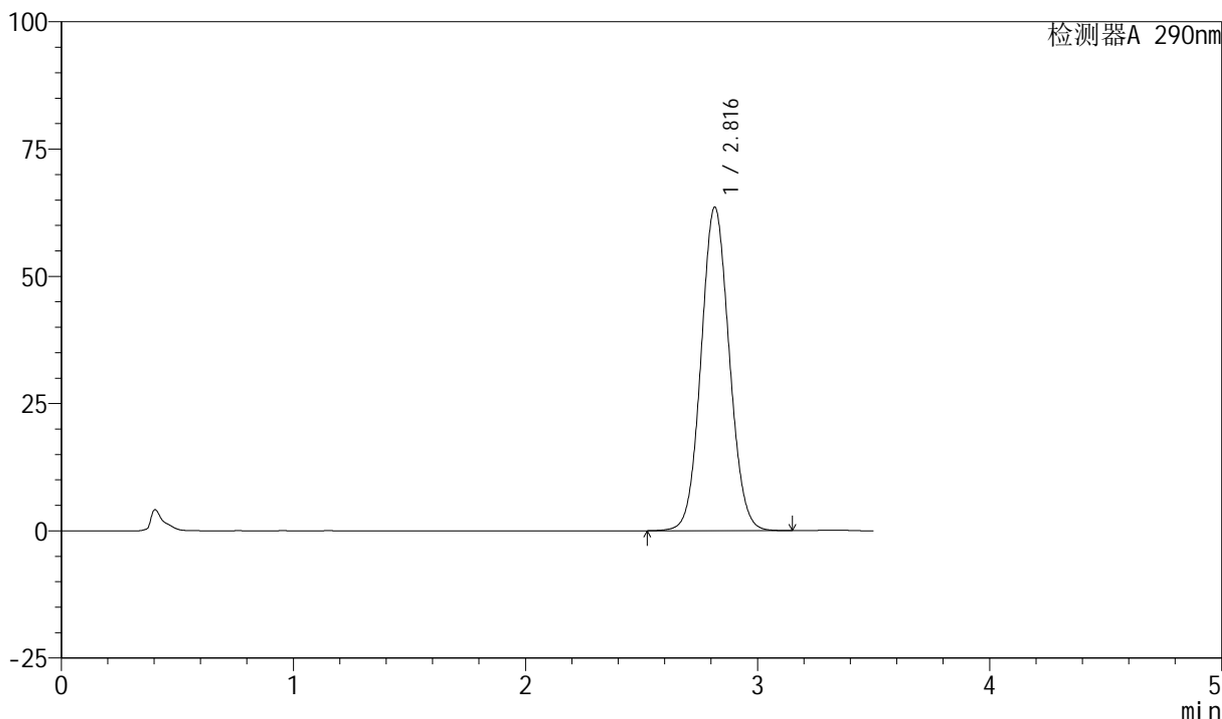
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-649-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-15min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 05:09:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:25:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	536921	100.000	63541	2578	1.069	--
总计		536921	100.000	63541			

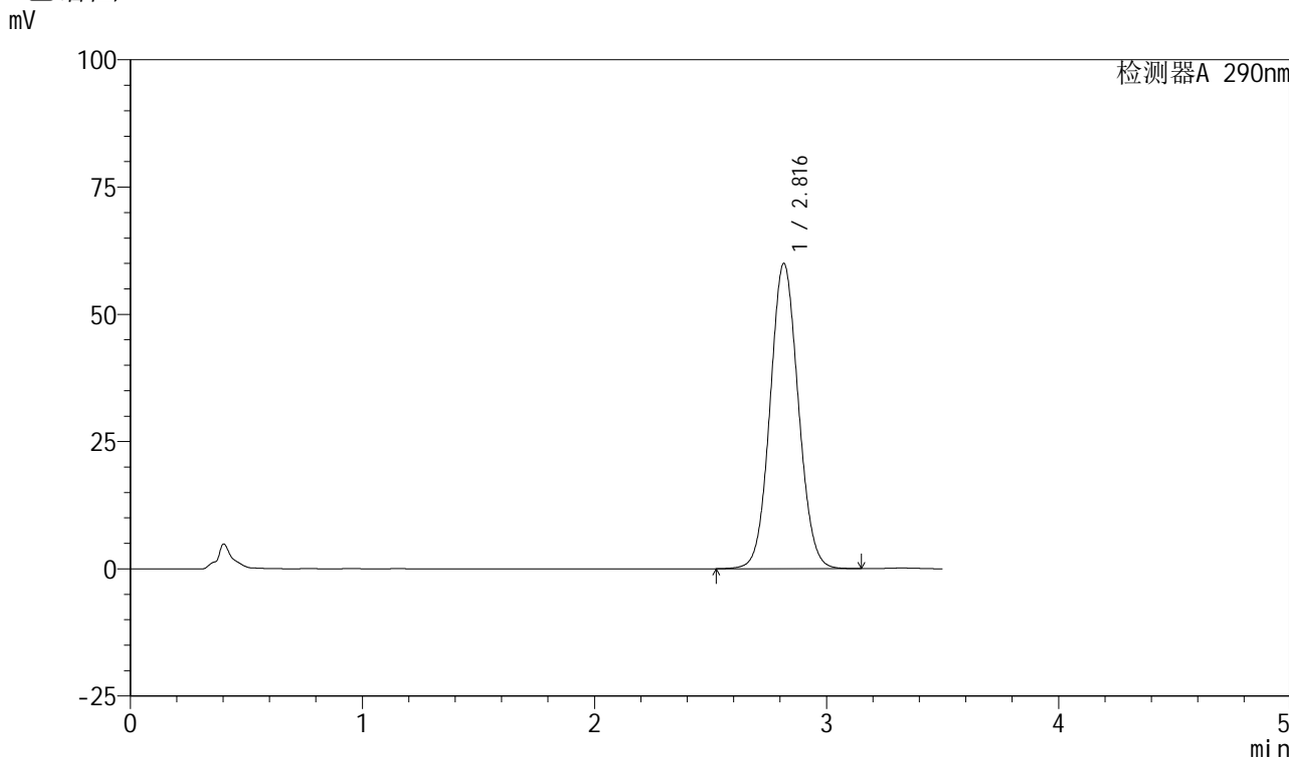


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-650-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-15min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 05:12:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:25:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	506234	100.000	59936	2582	1.067	--
总计		506234	100.000	59936			



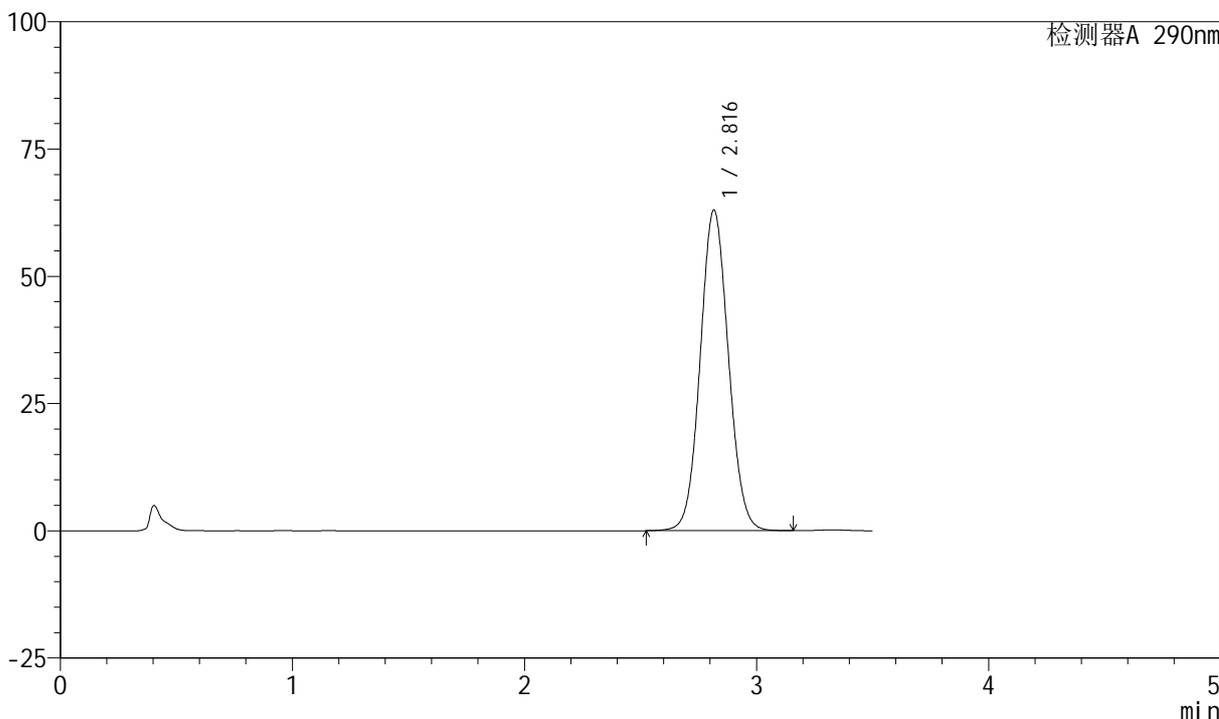
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-651-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-20min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 05:16:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:25:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	532076	100.000	62914	2578	1.069	--
总计		532076	100.000	62914			



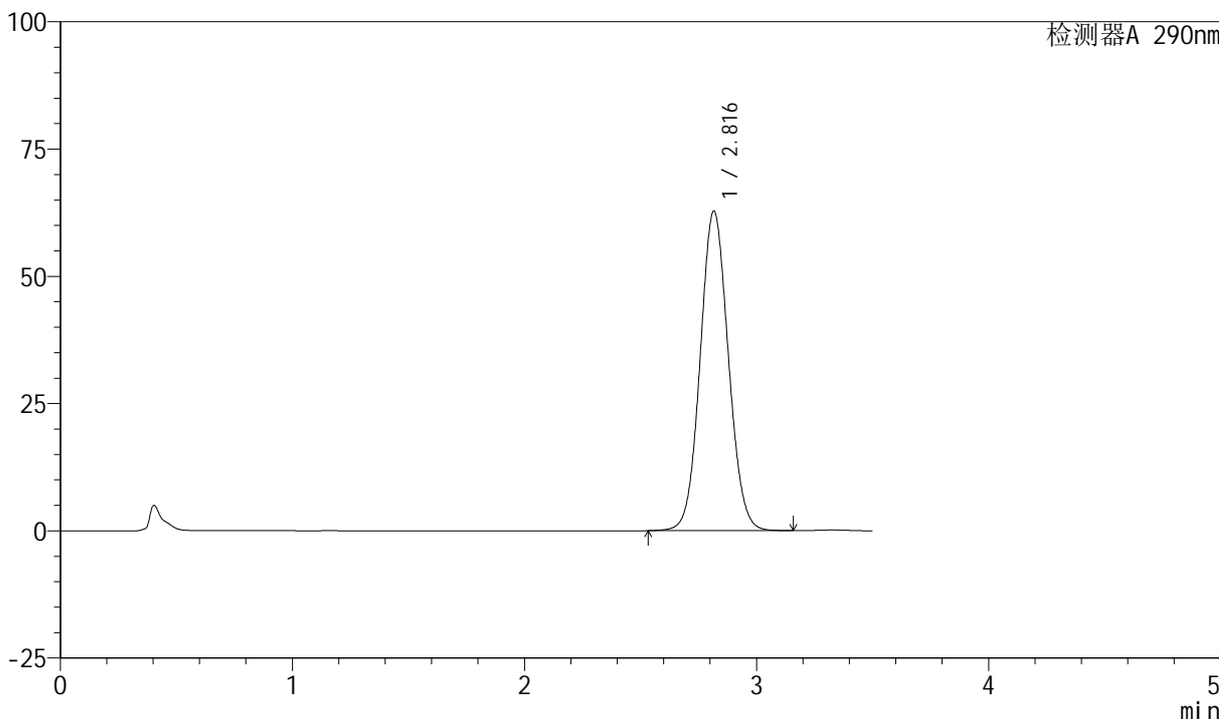
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-652-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-20min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 05:20:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:25:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	530190	100.000	62732	2579	1.069	--
总计		530190	100.000	62732			



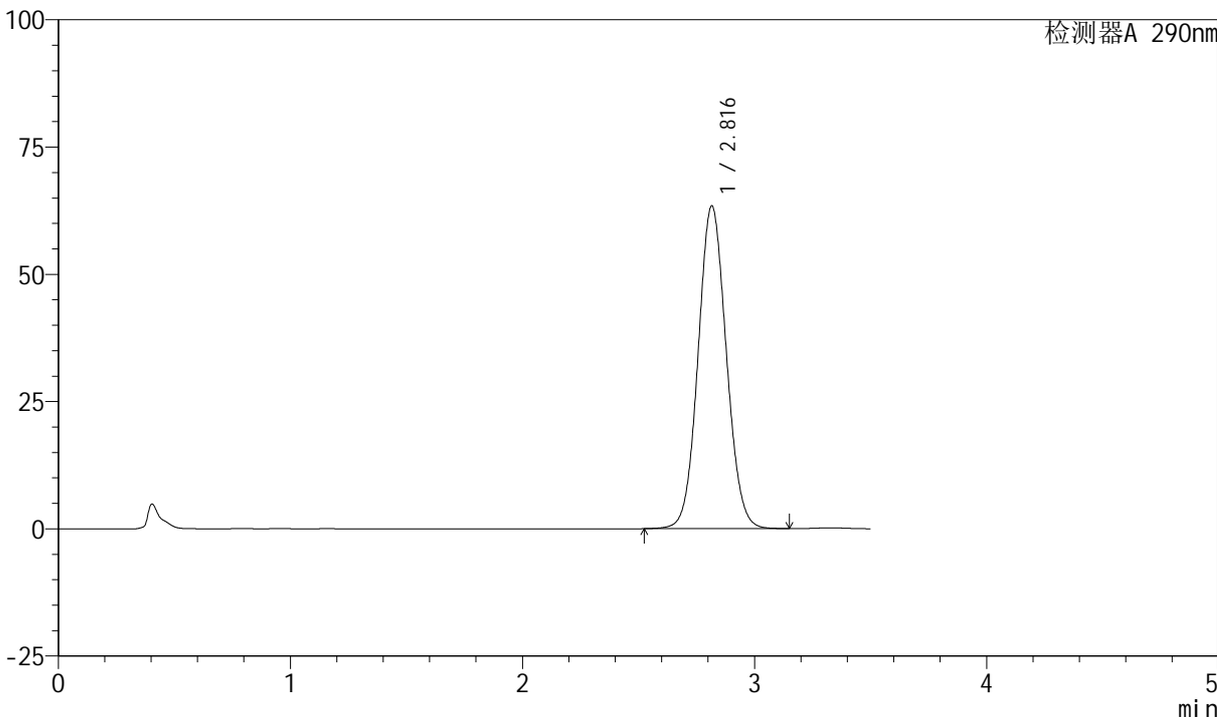
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-653-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-20min  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/16 05:24:37      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/08/16 09:25:52      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	535556	100.000	63359	2577	1.069	--
总计		535556	100.000	63359			



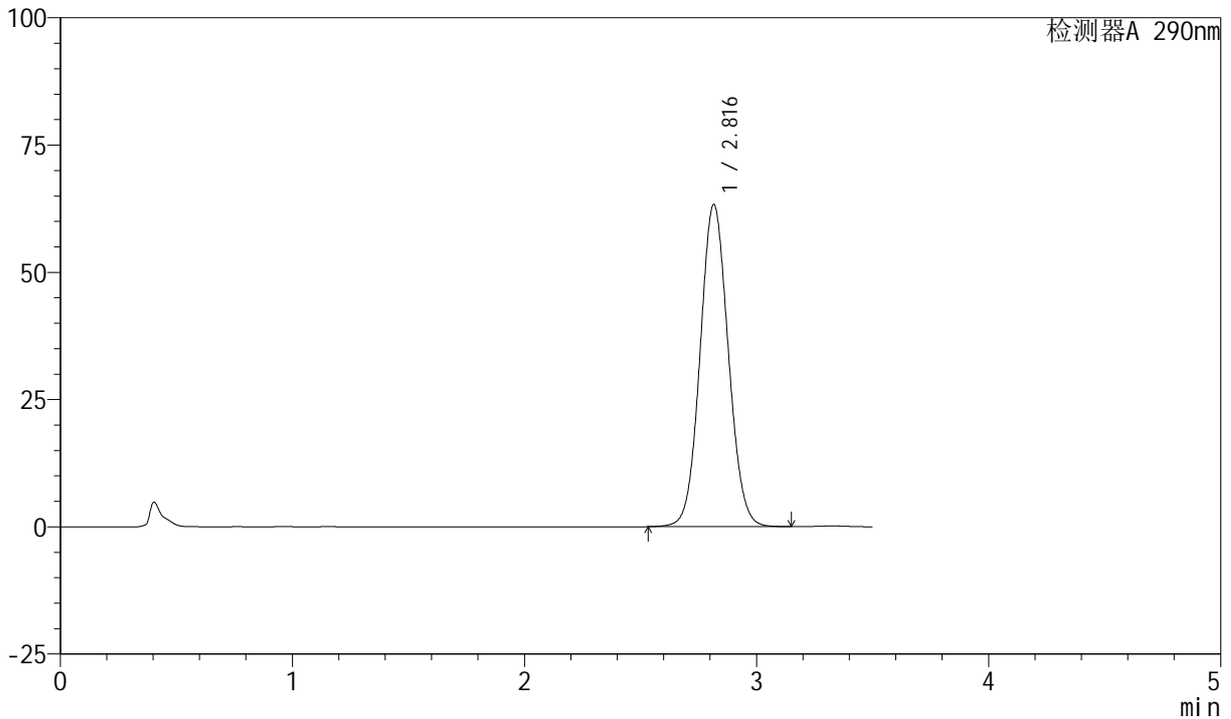
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-654-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-20min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 05:28:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:25:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	534586	100.000	63267	2578	1.069	--
总计		534586	100.000	63267			



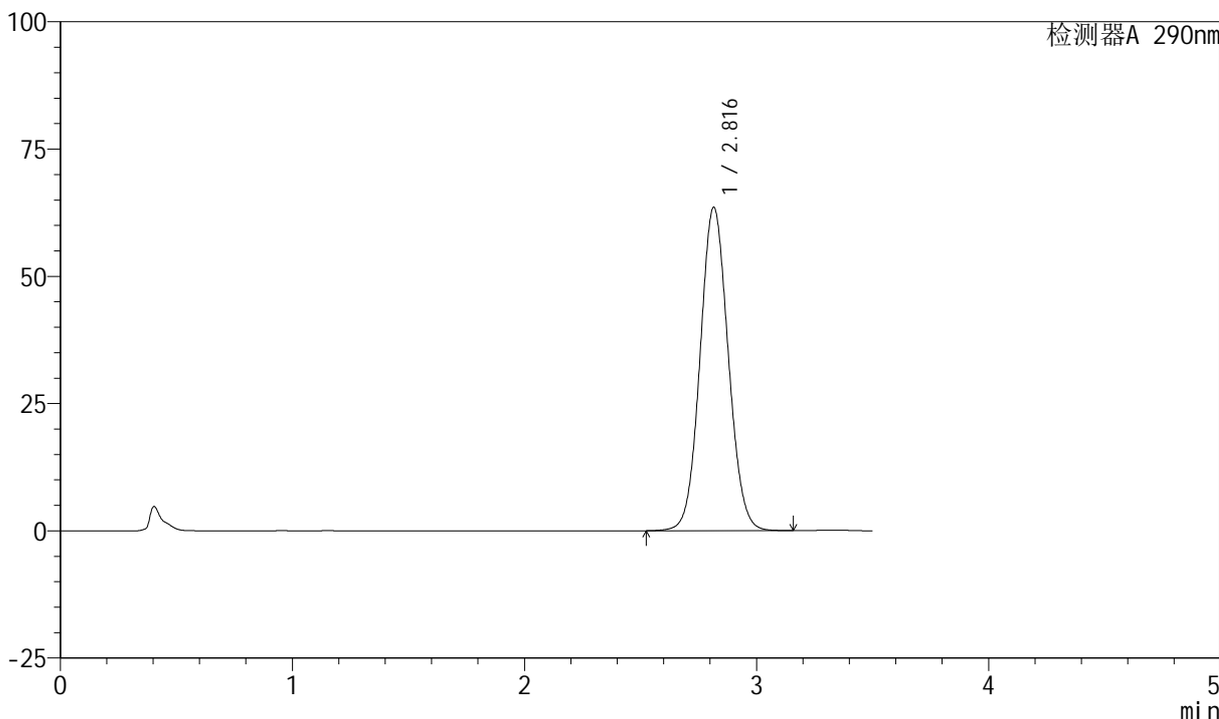
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-655-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-20min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 05:32:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:25:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	536548	100.000	63502	2579	1.069	--
总计		536548	100.000	63502			



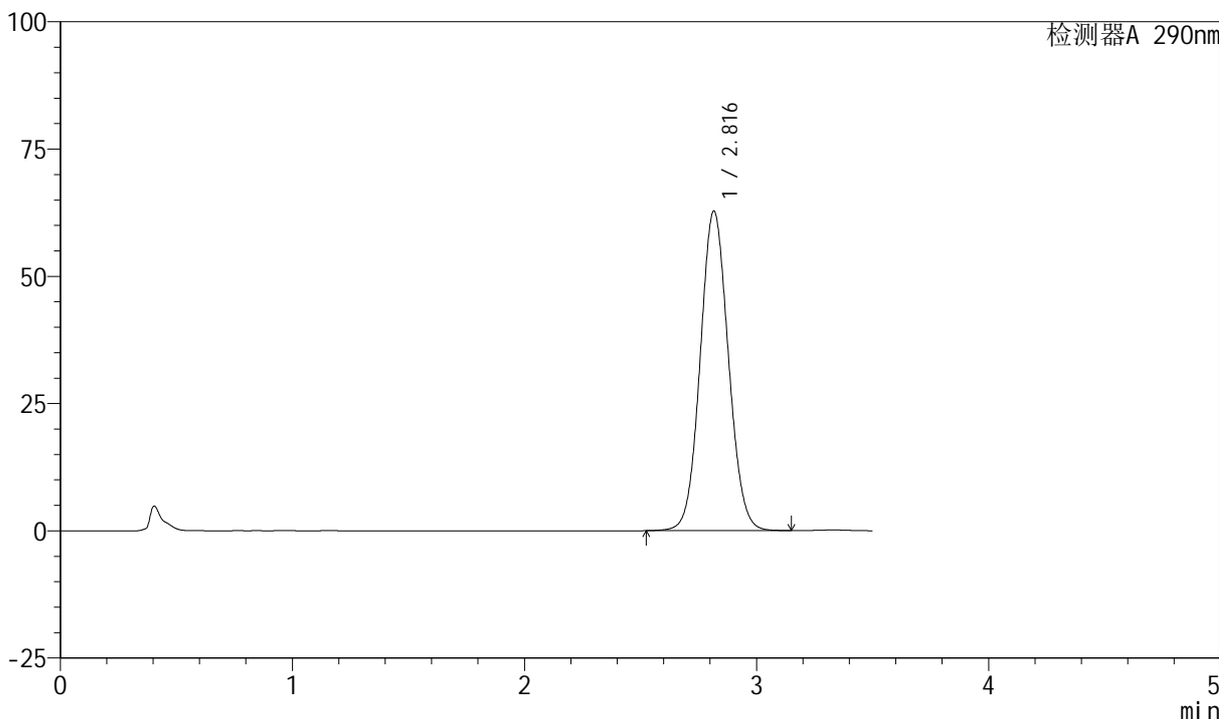
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-656-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-20min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 05:36:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:26:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	529914	100.000	62709	2580	1.069	--
总计		529914	100.000	62709			



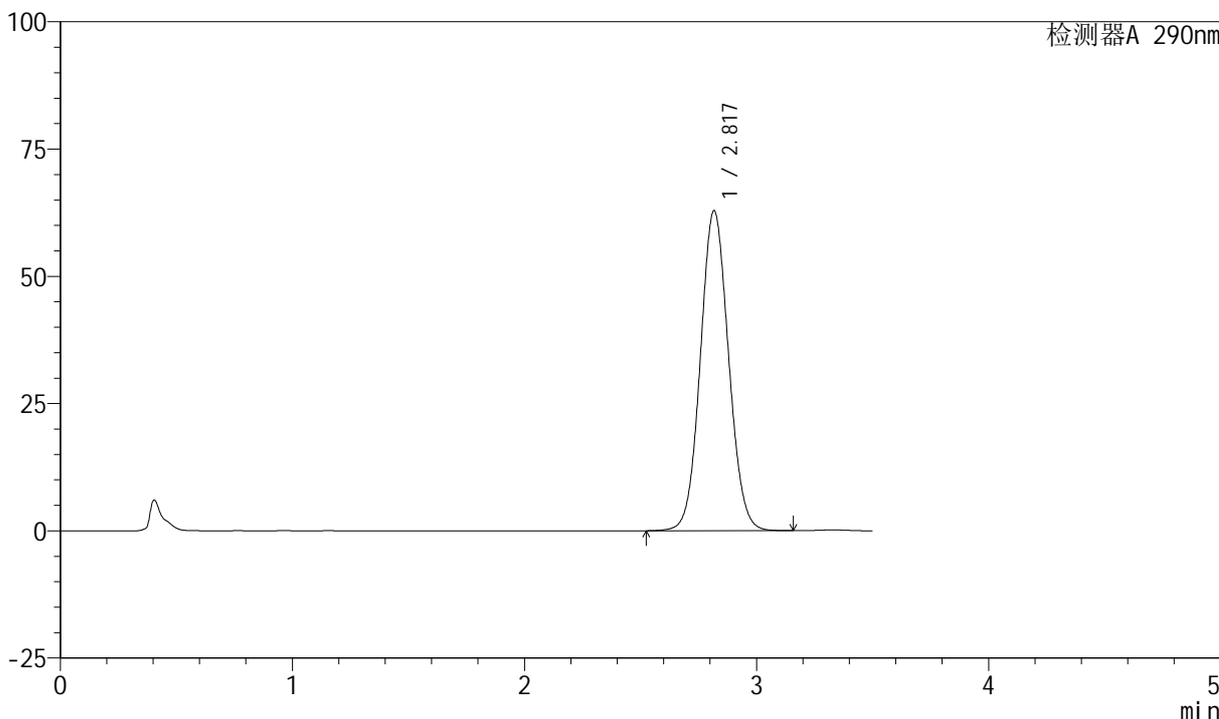
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-657-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-30min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 05:40:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:26:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	531049	100.000	62762	2580	1.069	--
总计		531049	100.000	62762			



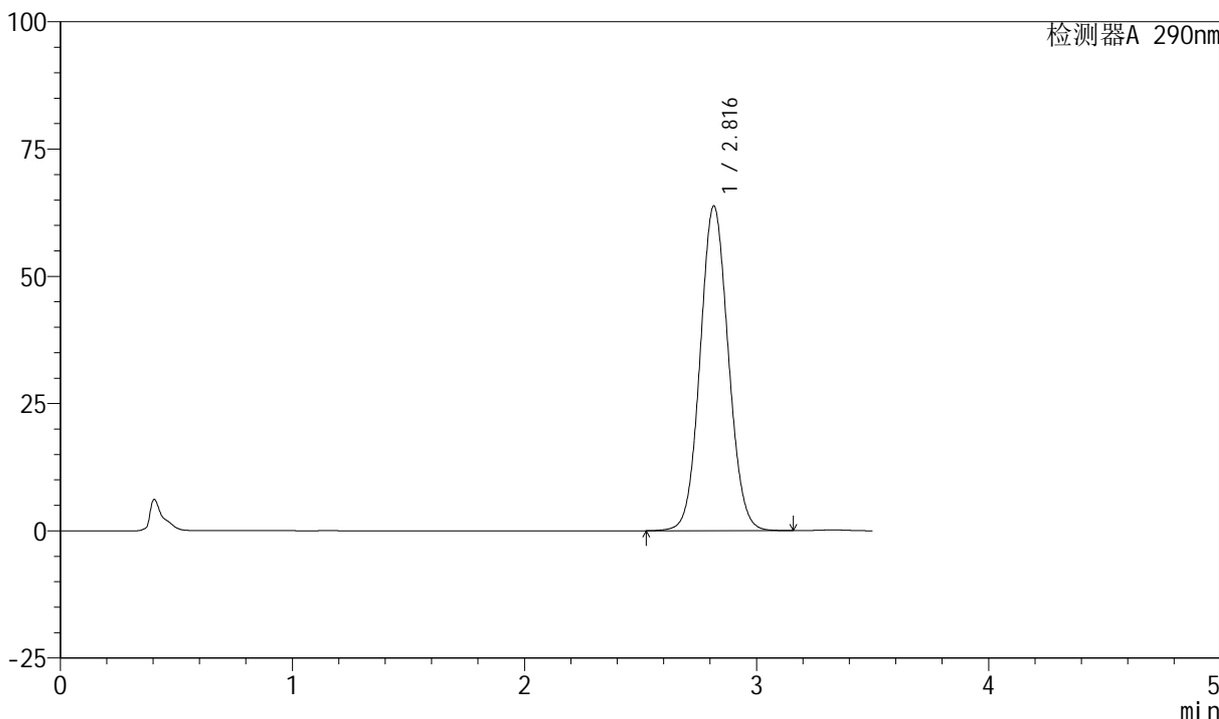
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-658-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-30min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 05:44:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:26:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	538583	100.000	63745	2581	1.070	--
总计		538583	100.000	63745			



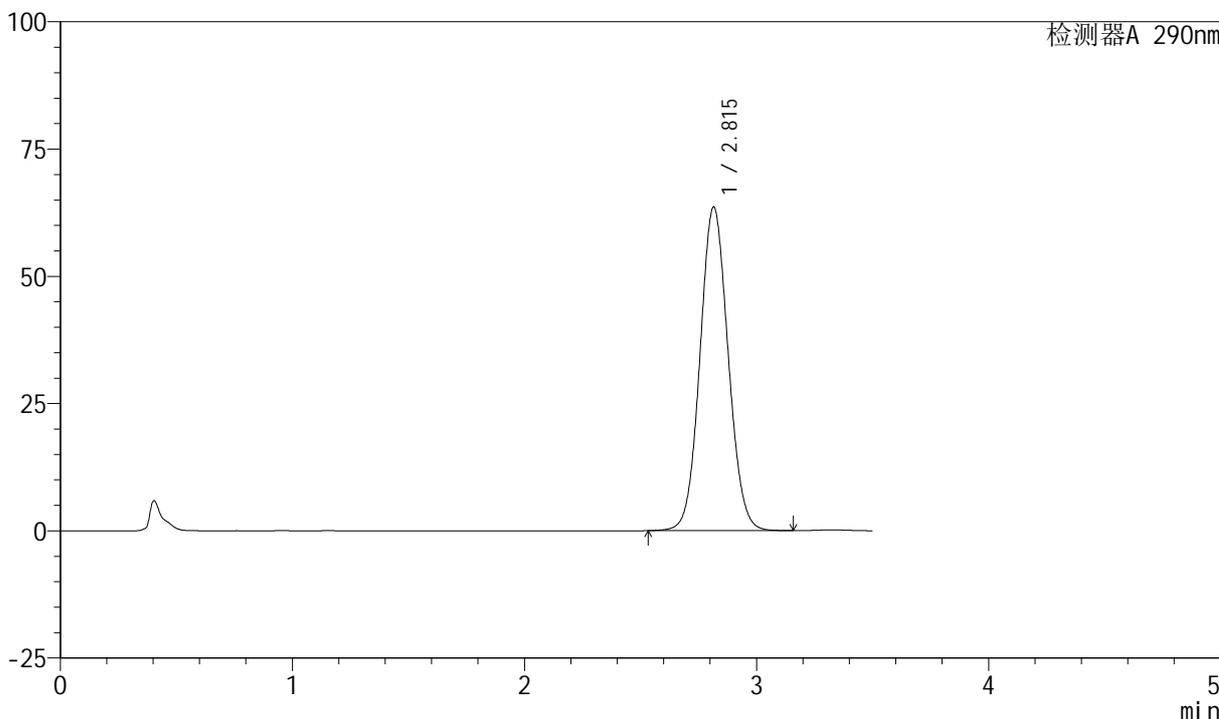
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-659-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-30min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 05:47:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:26:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	536682	100.000	63552	2578	1.070	--
总计		536682	100.000	63552			



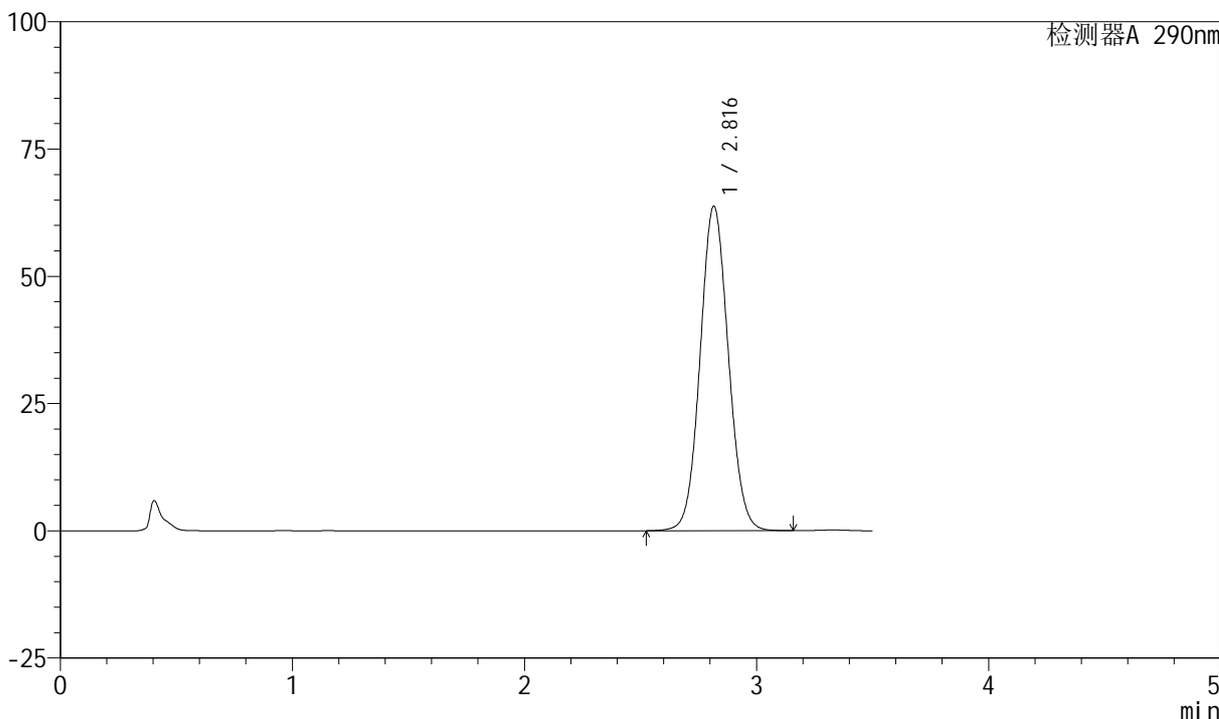
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-660-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-30min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 05:51:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:26:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	538360	100.000	63715	2580	1.070	--
总计		538360	100.000	63715			



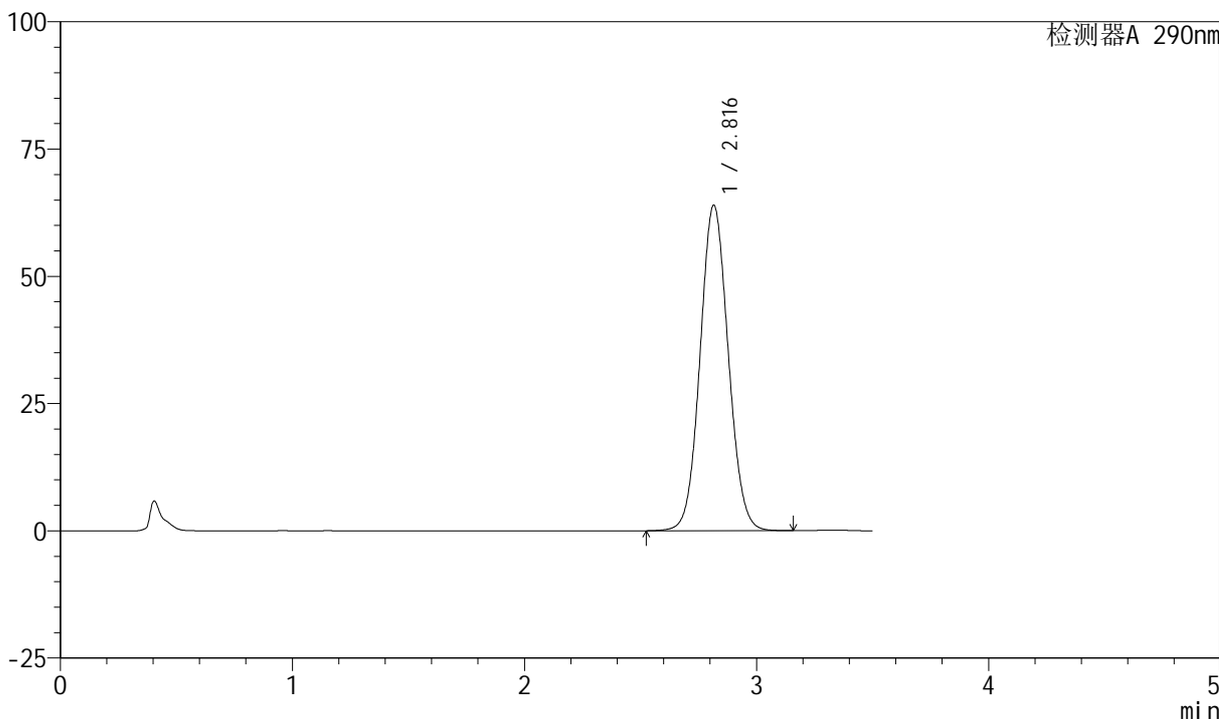
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-661-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-30min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 05:55:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:26:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	539982	100.000	63928	2580	1.070	--
总计		539982	100.000	63928			



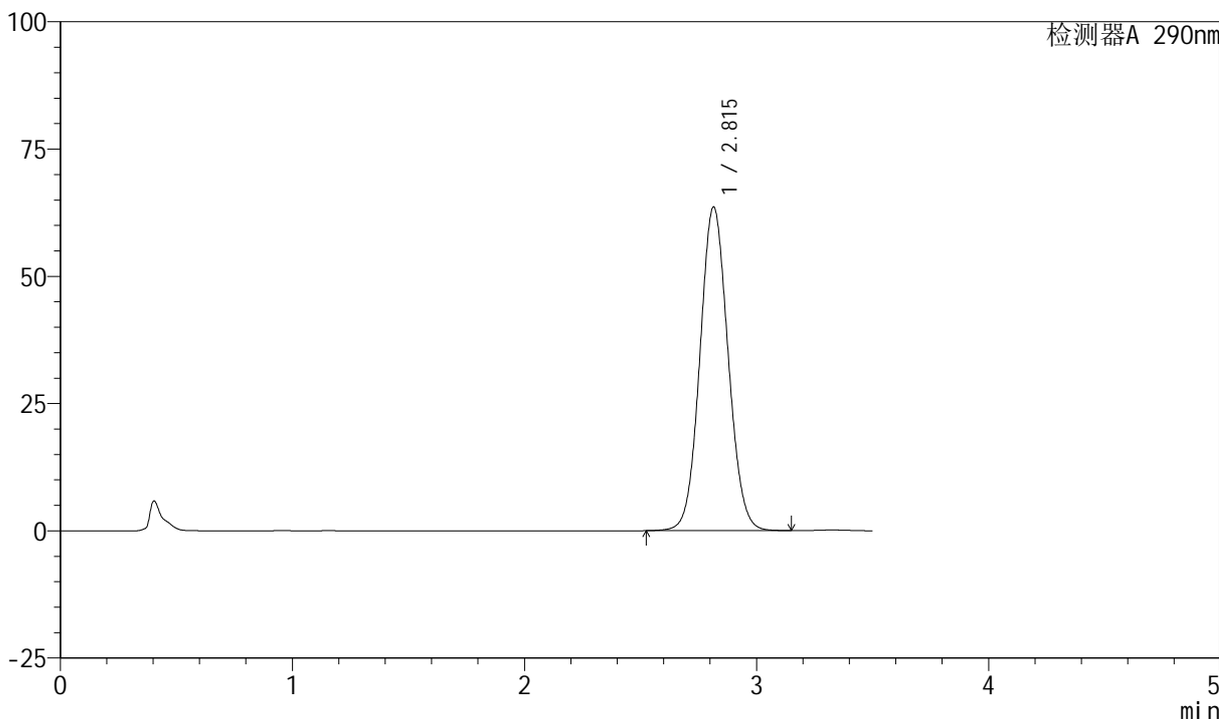
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-662-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-30min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 05:59:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:26:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	537031	100.000	63584	2577	1.070	--
总计		537031	100.000	63584			

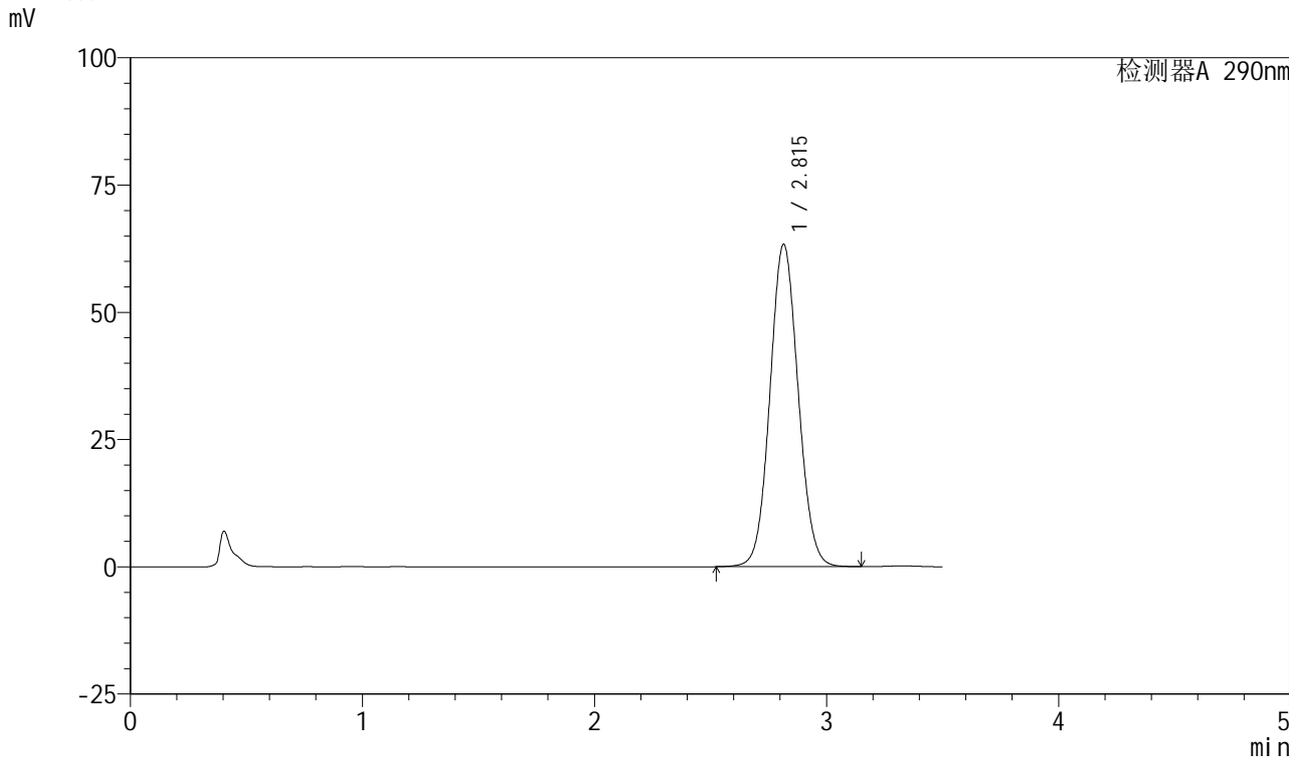


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-663-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-45min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 06:03:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:26:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	534807	100.000	63320	2577	1.070	--
总计		534807	100.000	63320			



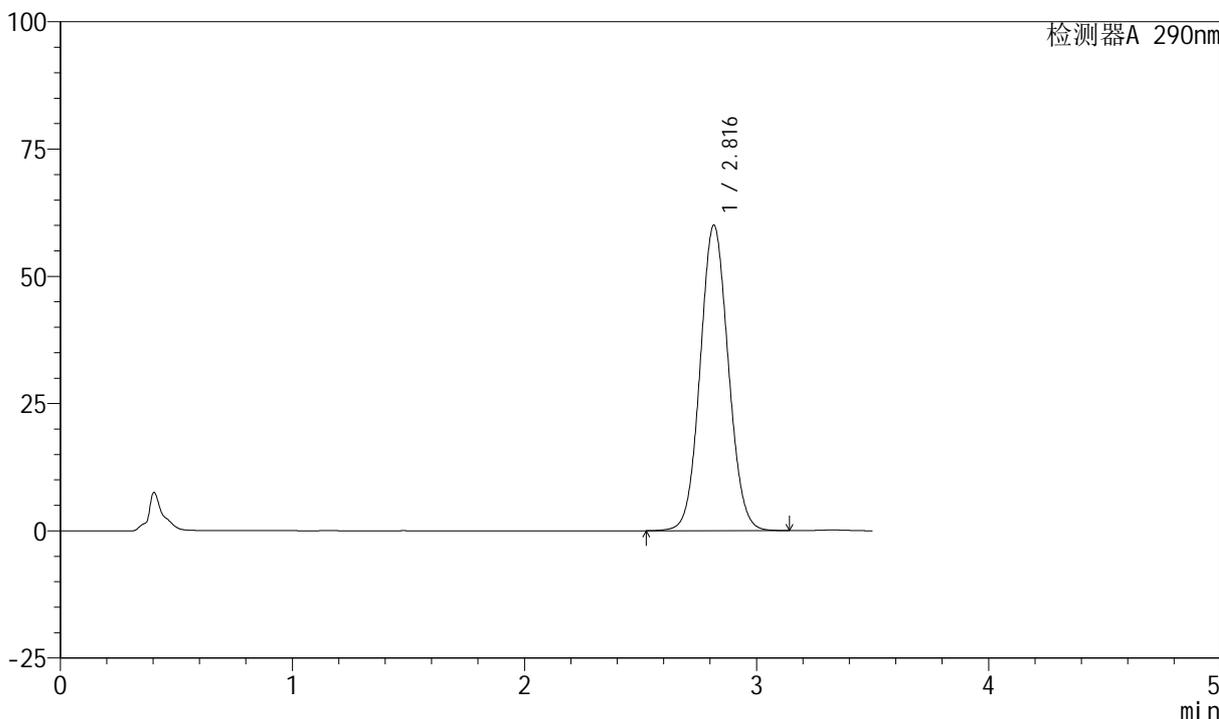
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-664-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-45min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 06:07:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:26:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	506446	100.000	59965	2583	1.067	--
总计		506446	100.000	59965			

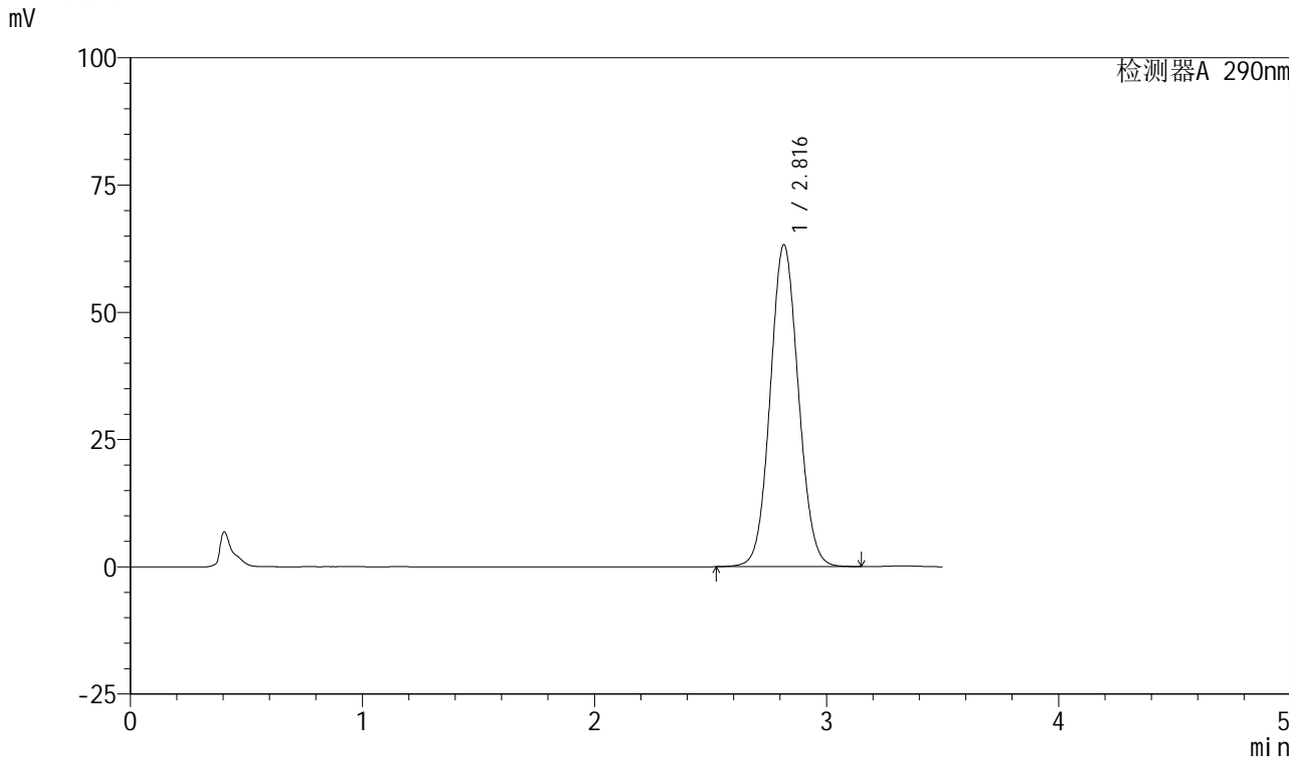


# SZJ-4055

## <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 - 0-21/23-665-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-45min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 06:11:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:26:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	533899	100.000	63157	2579	1.070	--
总计		533899	100.000	63157			



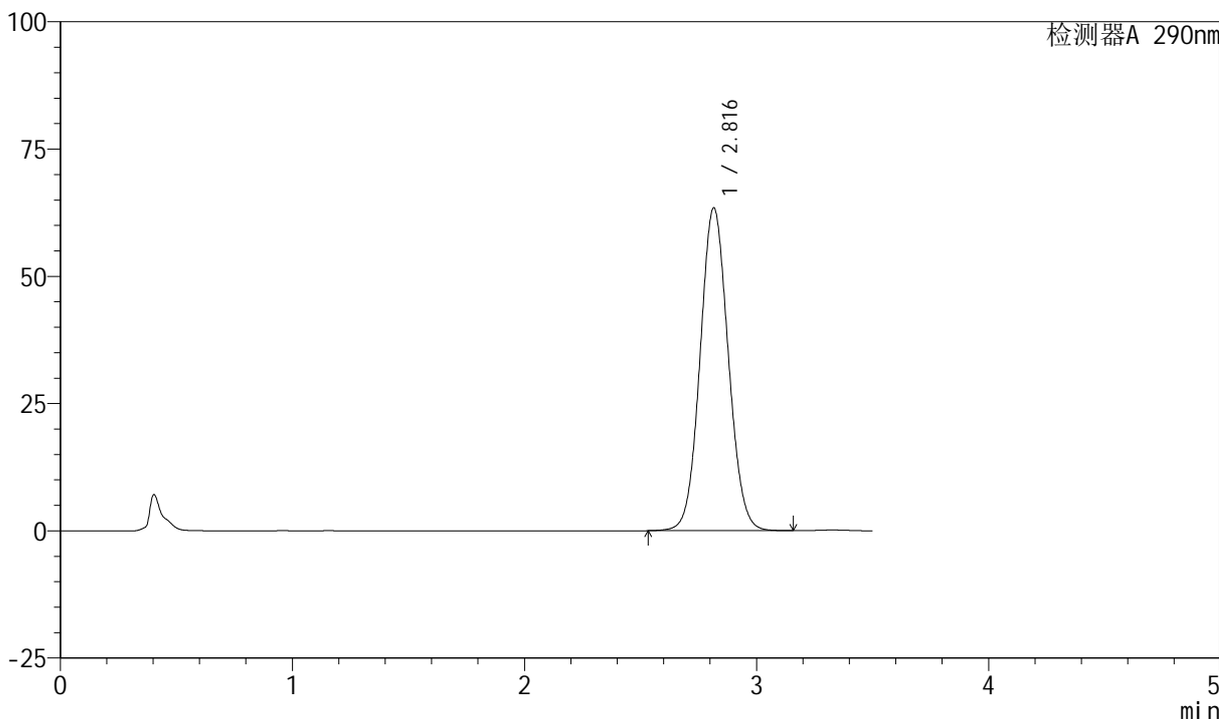
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-666-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-45min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 06:15:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:26:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	535395	100.000	63389	2580	1.069	--
总计		535395	100.000	63389			



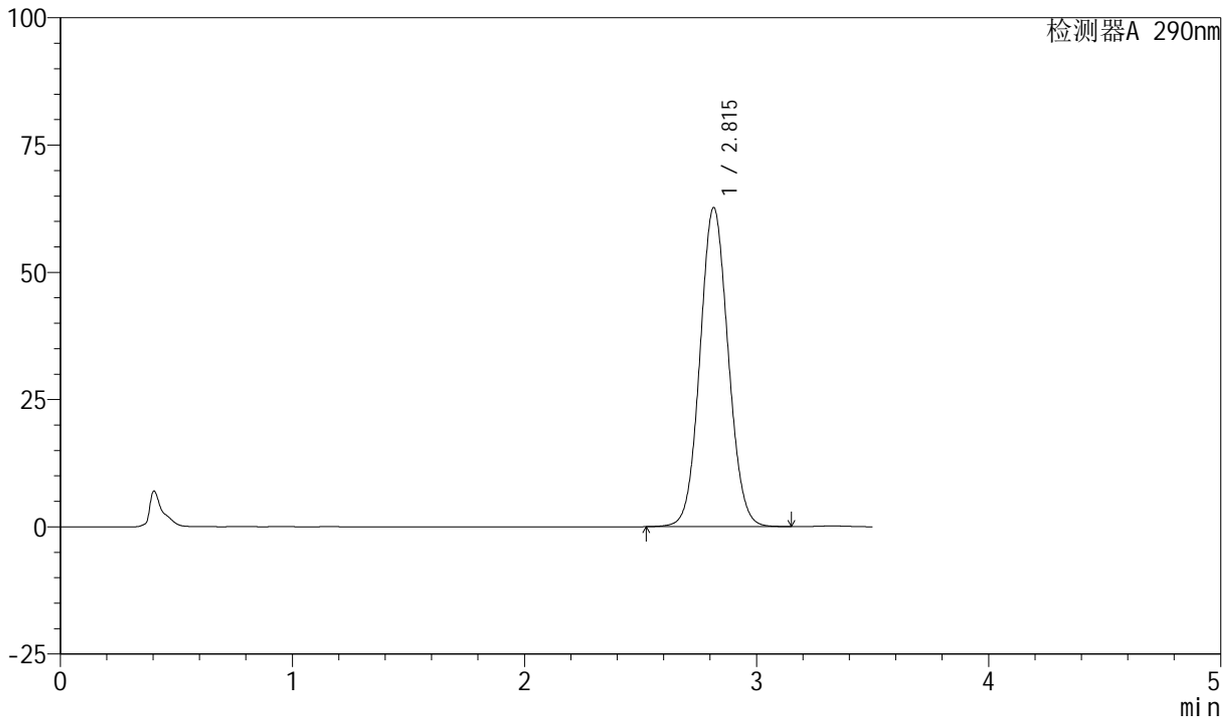
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-667-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-45min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 06:18:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:26:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	529310	100.000	62665	2577	1.069	--
总计		529310	100.000	62665			



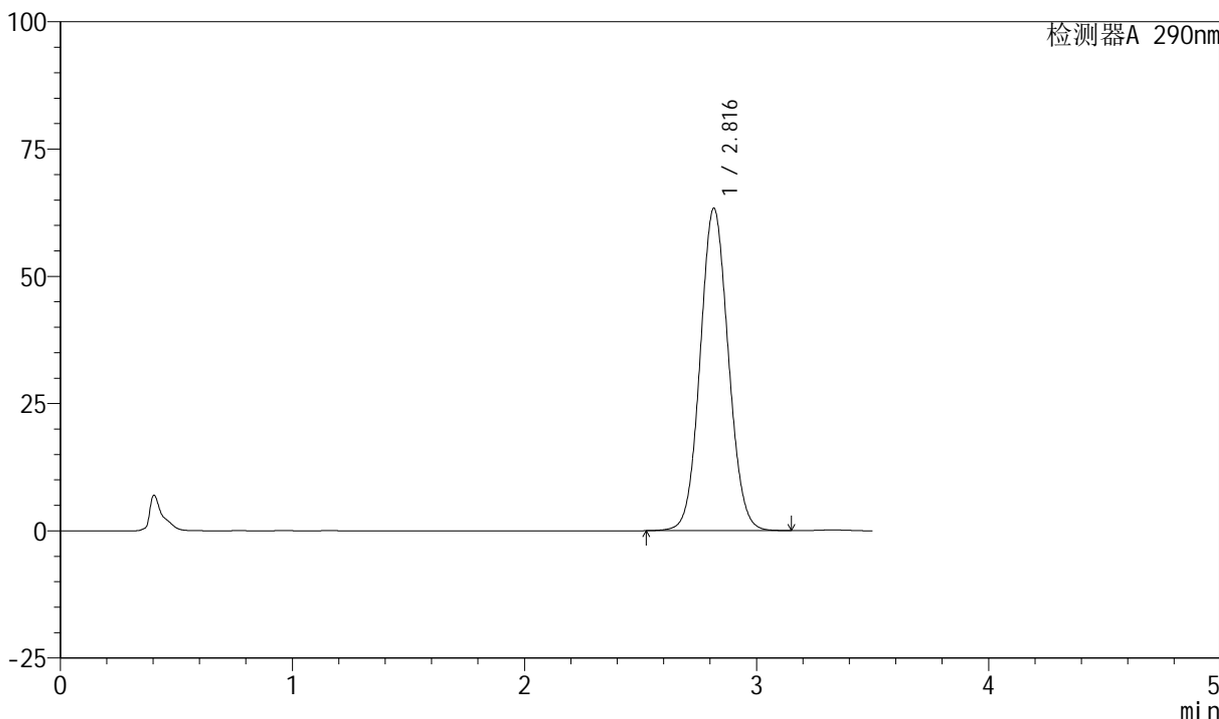
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-668-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-45min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 06:22:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:26:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	534894	100.000	63279	2578	1.069	--
总计		534894	100.000	63279			

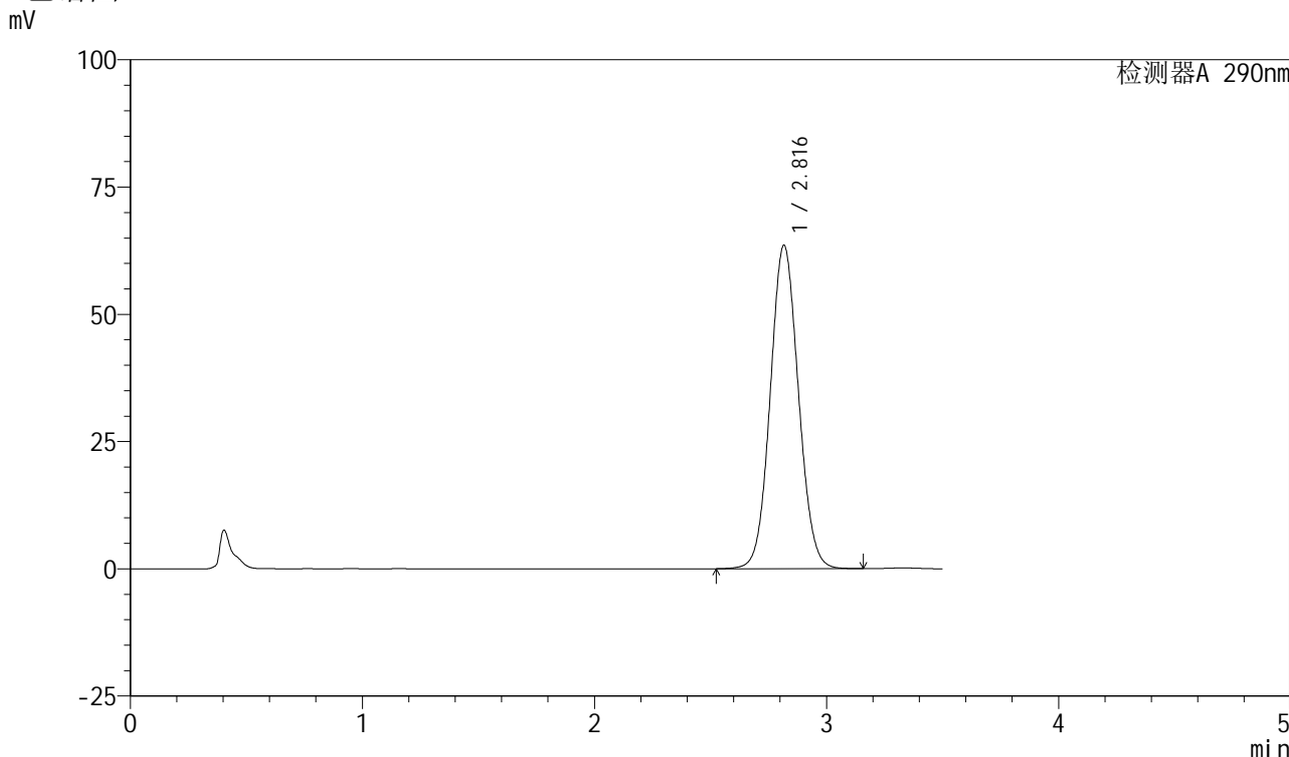


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-669-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-jx.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 06:26:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:26:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	536568	100.000	63474	2581	1.069	--
总计		536568	100.000	63474			



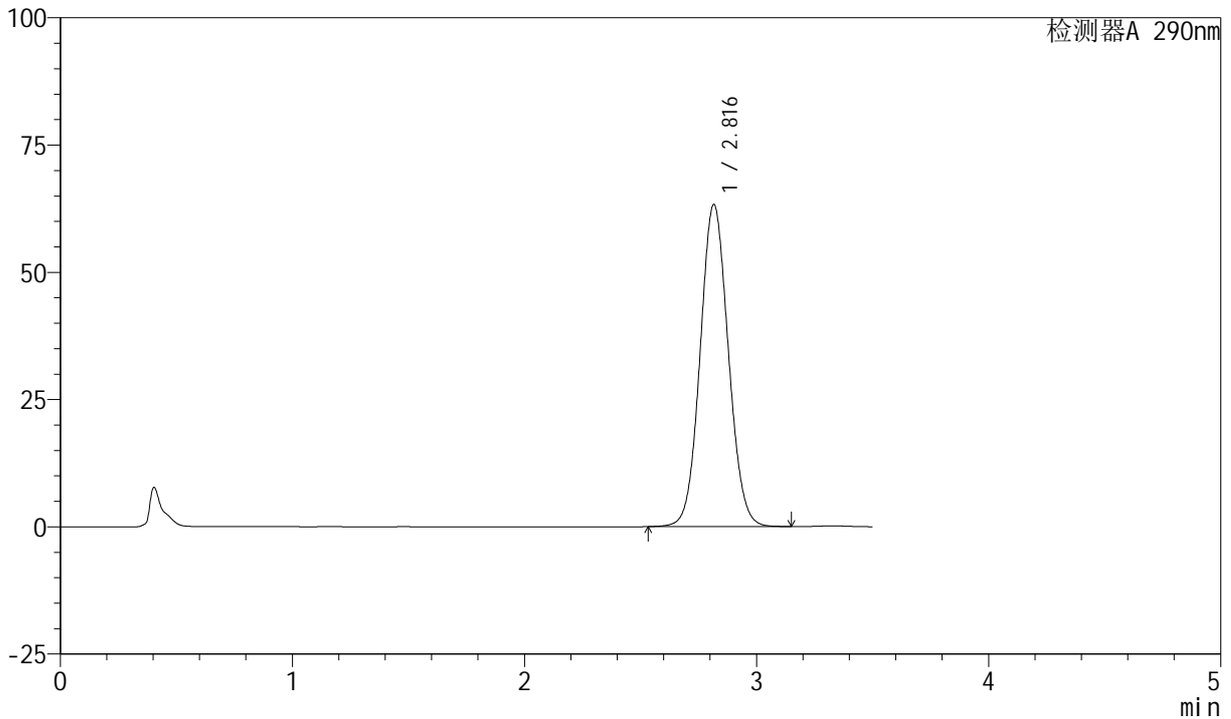
# SZJ-4055

## <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 - 0-21/23-670-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-jx.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 06:30:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:26:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	534317	100.000	63243	2580	1.069	--
总计		534317	100.000	63243			



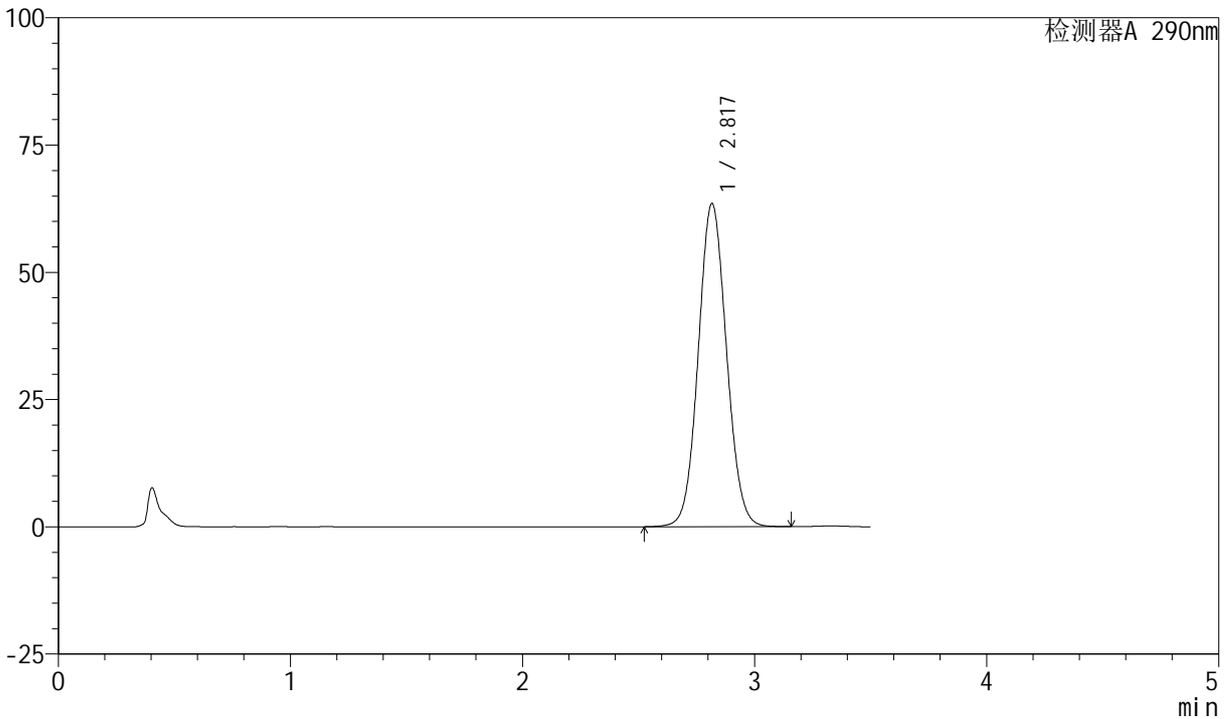
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-671-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-jx.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 06:34:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:26:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	536310	100.000	63399	2579	1.069	--
总计		536310	100.000	63399			



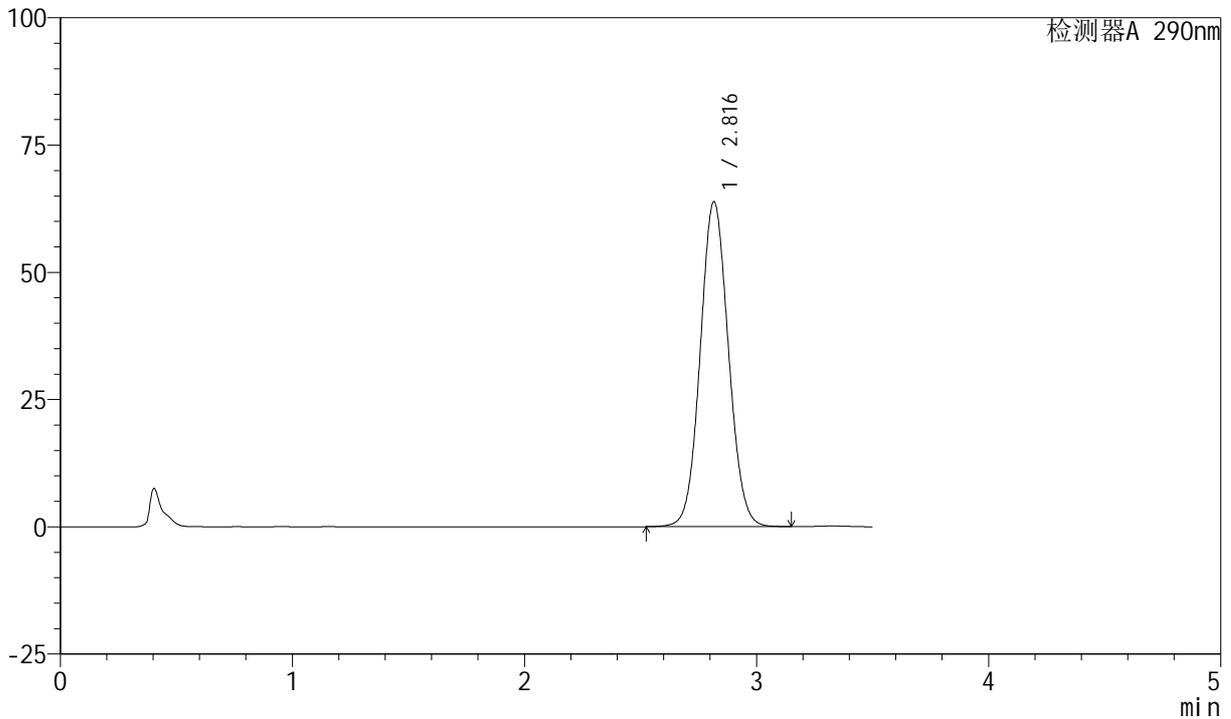
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-672-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-jx.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 06:38:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:26:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	539198	100.000	63765	2579	1.069	--
总计		539198	100.000	63765			

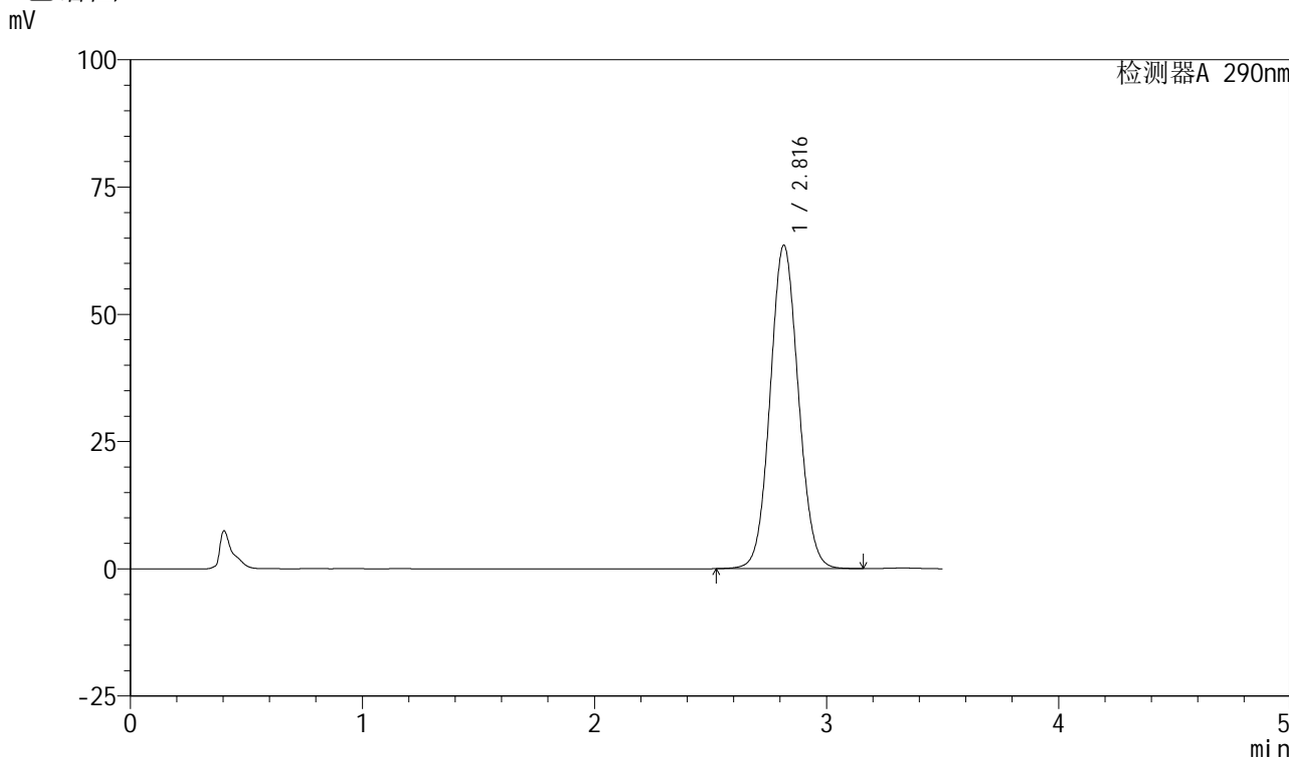


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-673-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-jx.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 06:42:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:26:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	536859	100.000	63497	2577	1.070	--
总计		536859	100.000	63497			



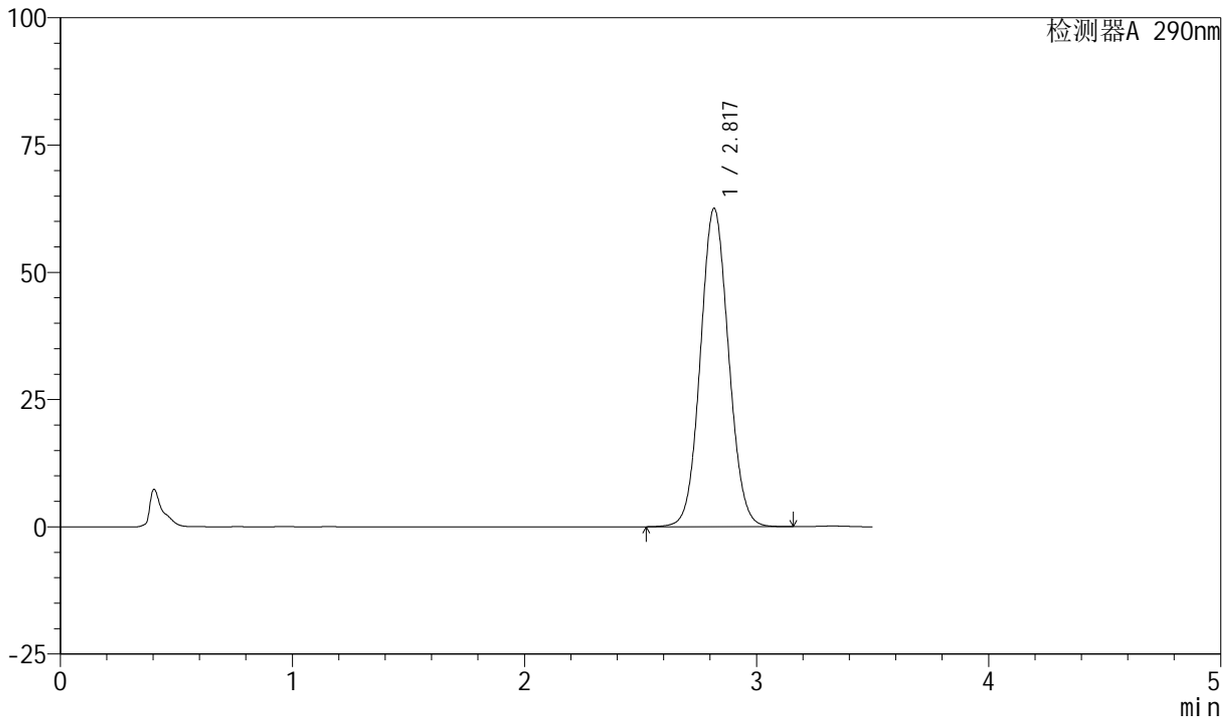
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-674-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-jx.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 06:46:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:26:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	528385	100.000	62432	2580	1.069	--
总计		528385	100.000	62432			



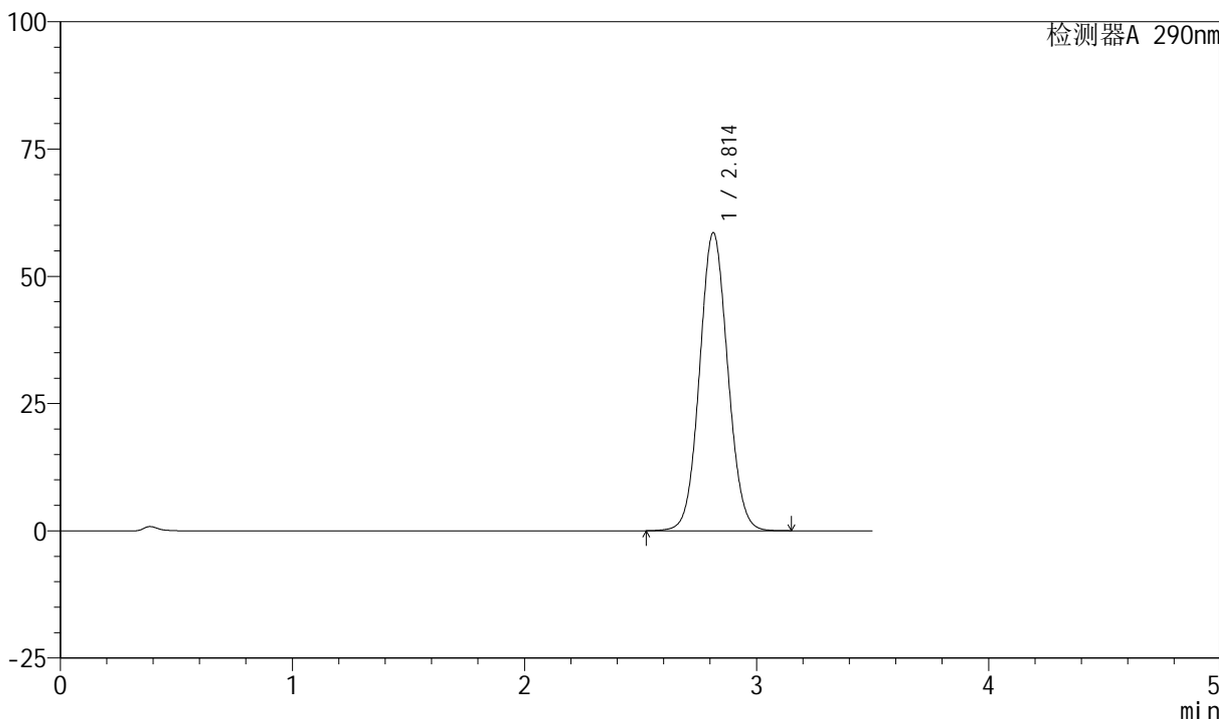
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-675-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 06:50:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:27:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	493675	100.000	58577	2585	1.064	--
总计		493675	100.000	58577			



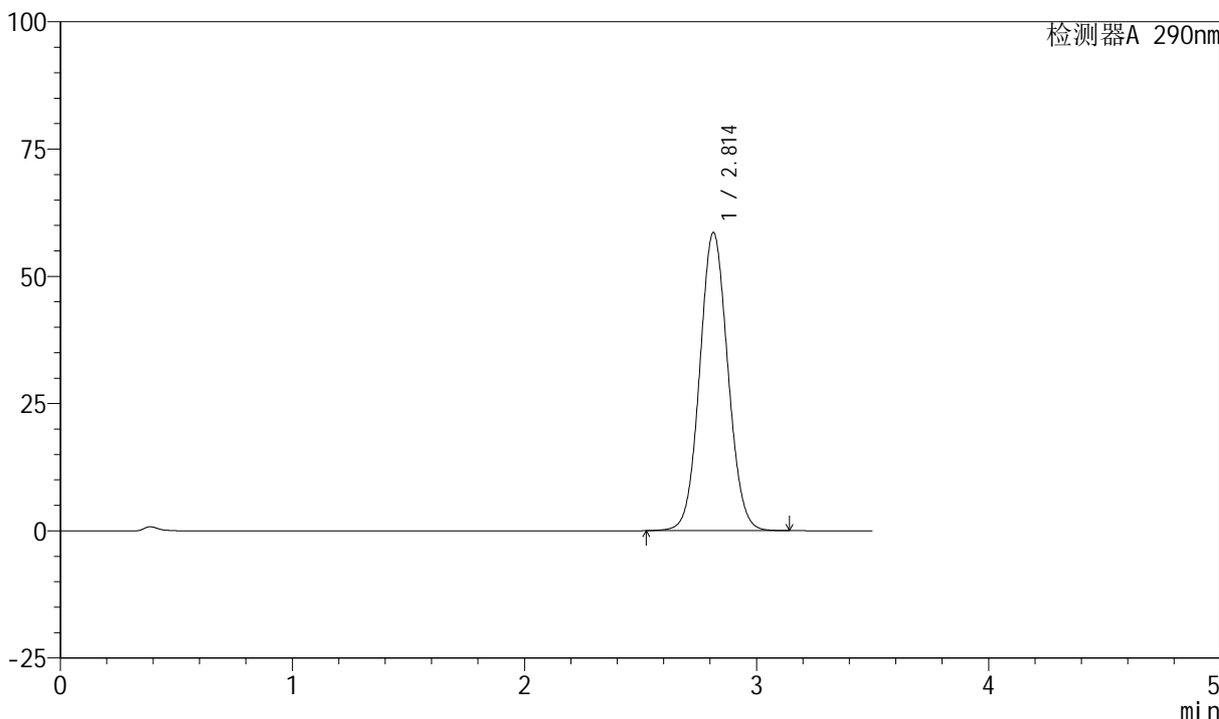
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-676-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240815-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/16 06:53:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:27:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	493607	100.000	58585	2588	1.064	--
总计		493607	100.000	58585			