



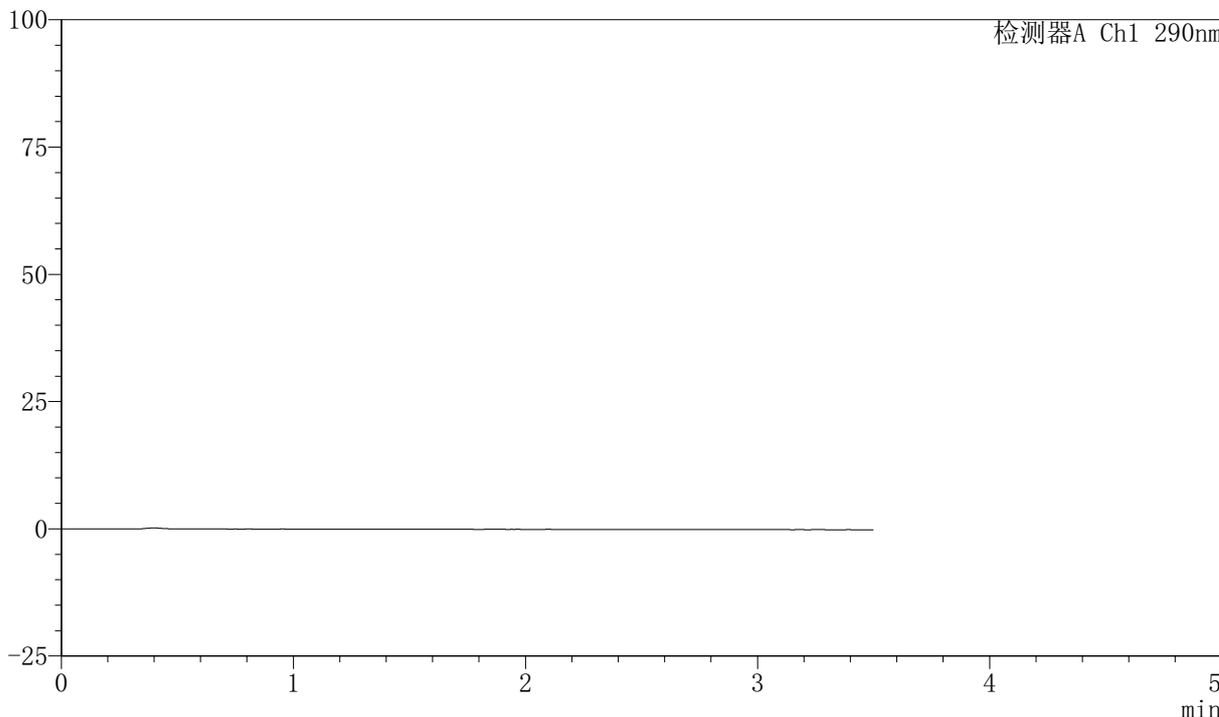
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-1-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 11:46:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:59:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

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



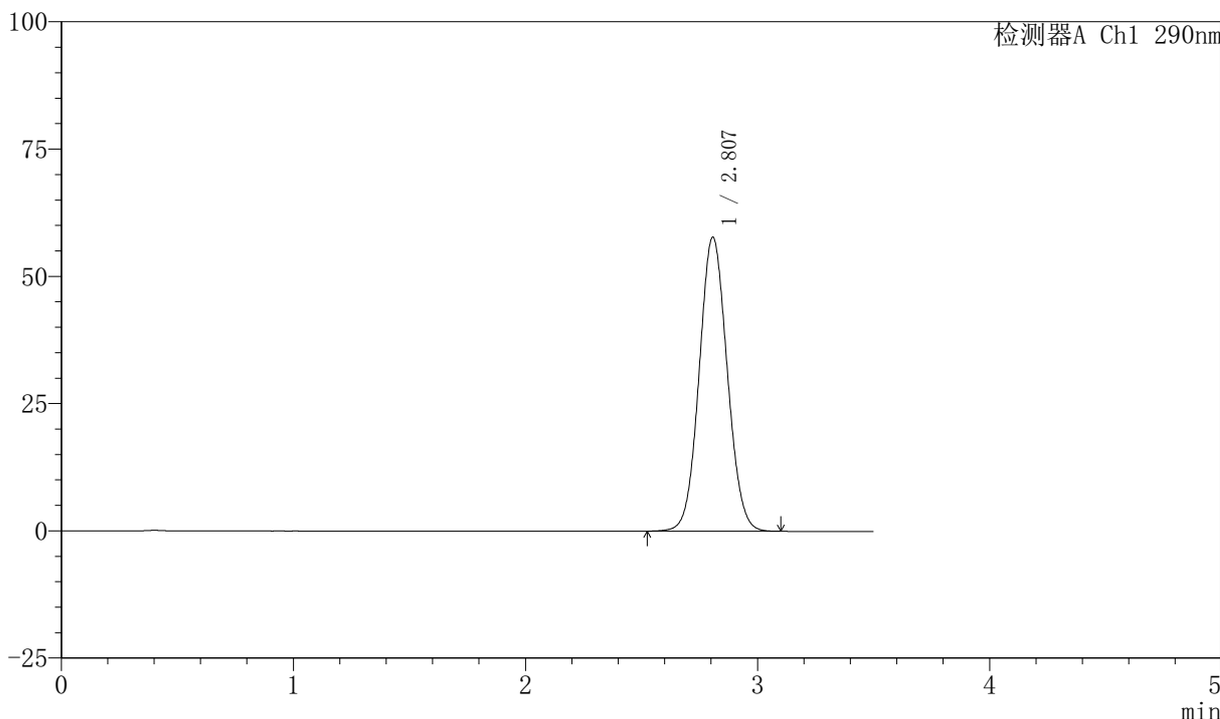
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-2-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 11:50:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:59:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	485759	100.000	57732	2575	1.064	--
总计		485759	100.000	57732			



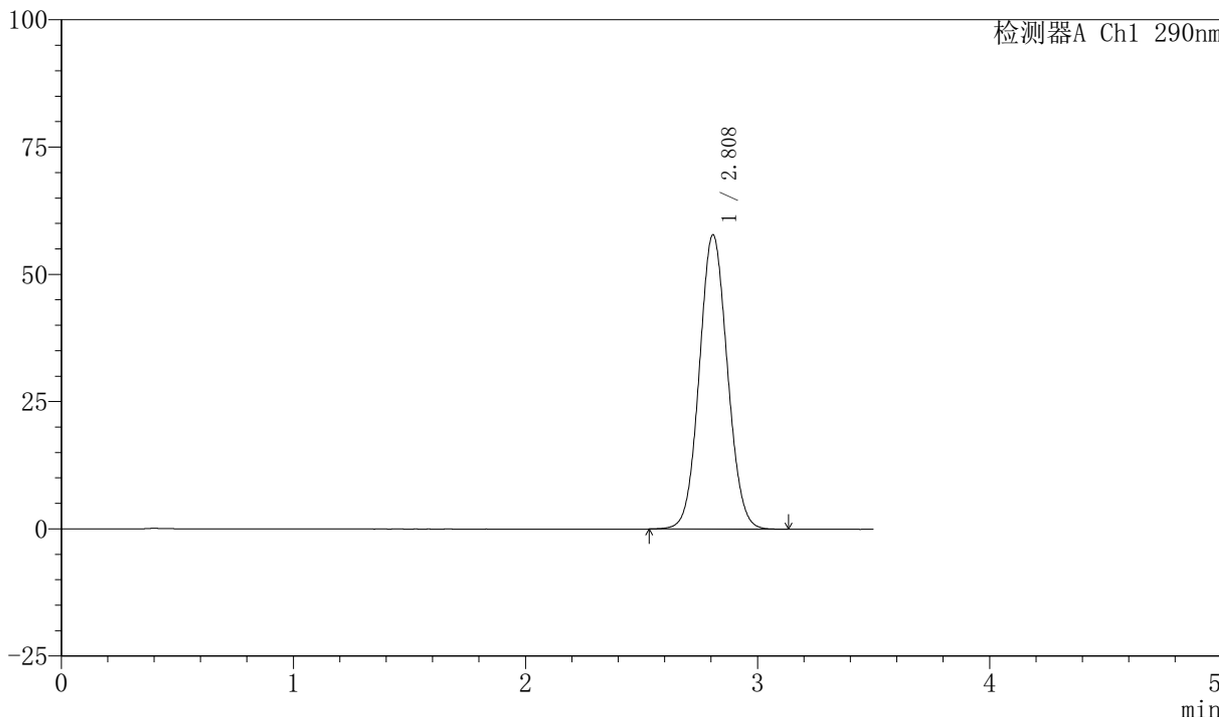
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-3-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 11:54:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 08:59:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	486325	100.000	57762	2577	1.065	--
总计		486325	100.000	57762			



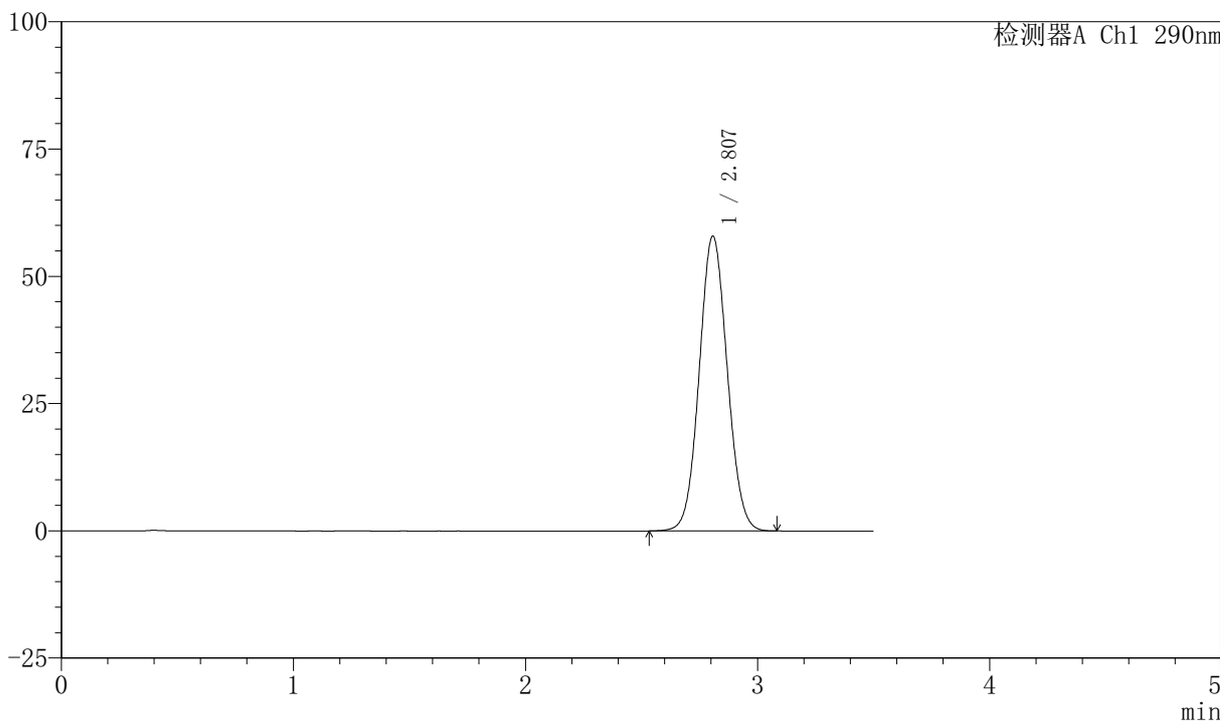
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-4-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 11:58:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:59:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	485732	100.000	57902	2589	1.064	--
总计		485732	100.000	57902			



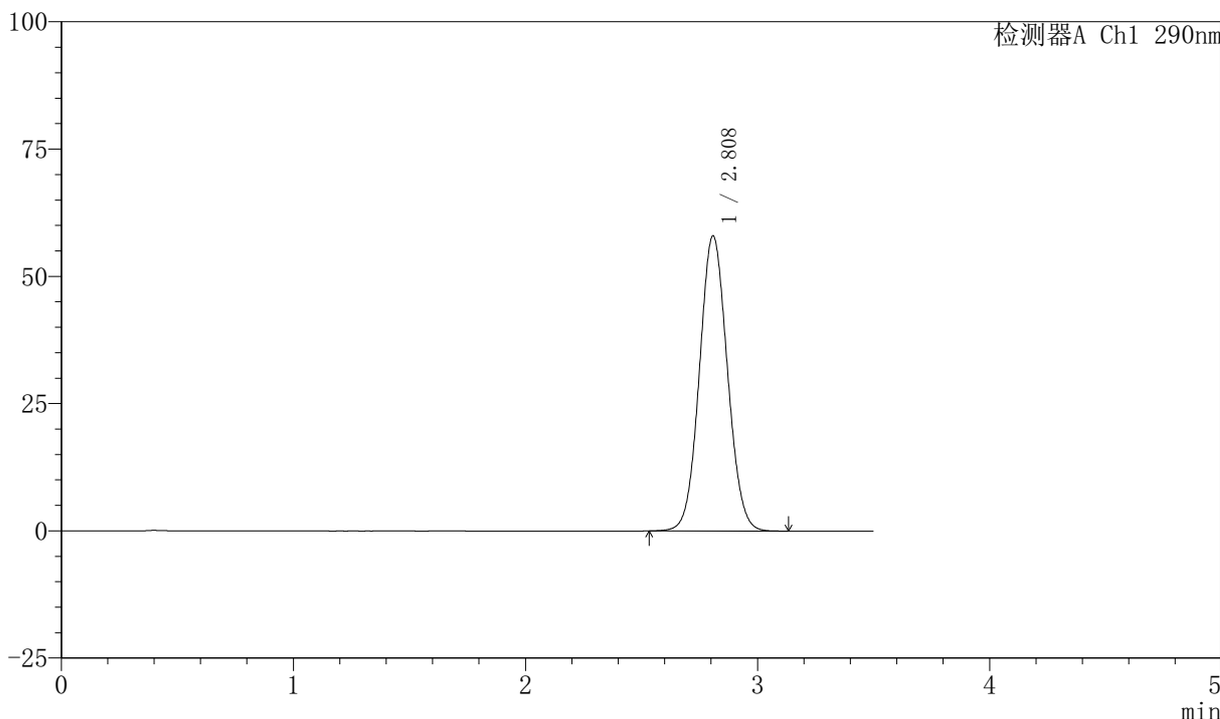
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-5-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名：RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名：RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号：1-18  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/05/13 12:01:58      实验者：wangdan  
 处理时间 (V2)：2024/05/14 08:59:34      处理者：wangdan  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	486353	100.000	57909	2592	1.064	--
总计		486353	100.000	57909			



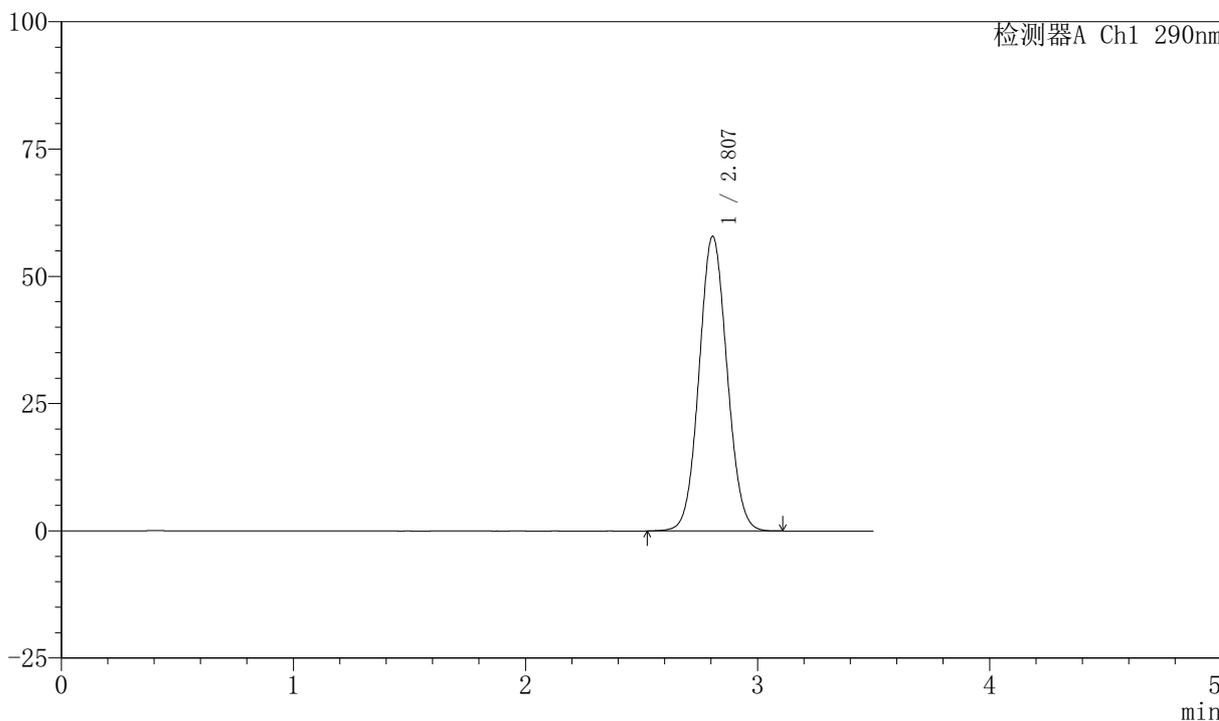
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-6-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 12:05:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 08:59:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	485356	100.000	57888	2590	1.063	--
总计		485356	100.000	57888			



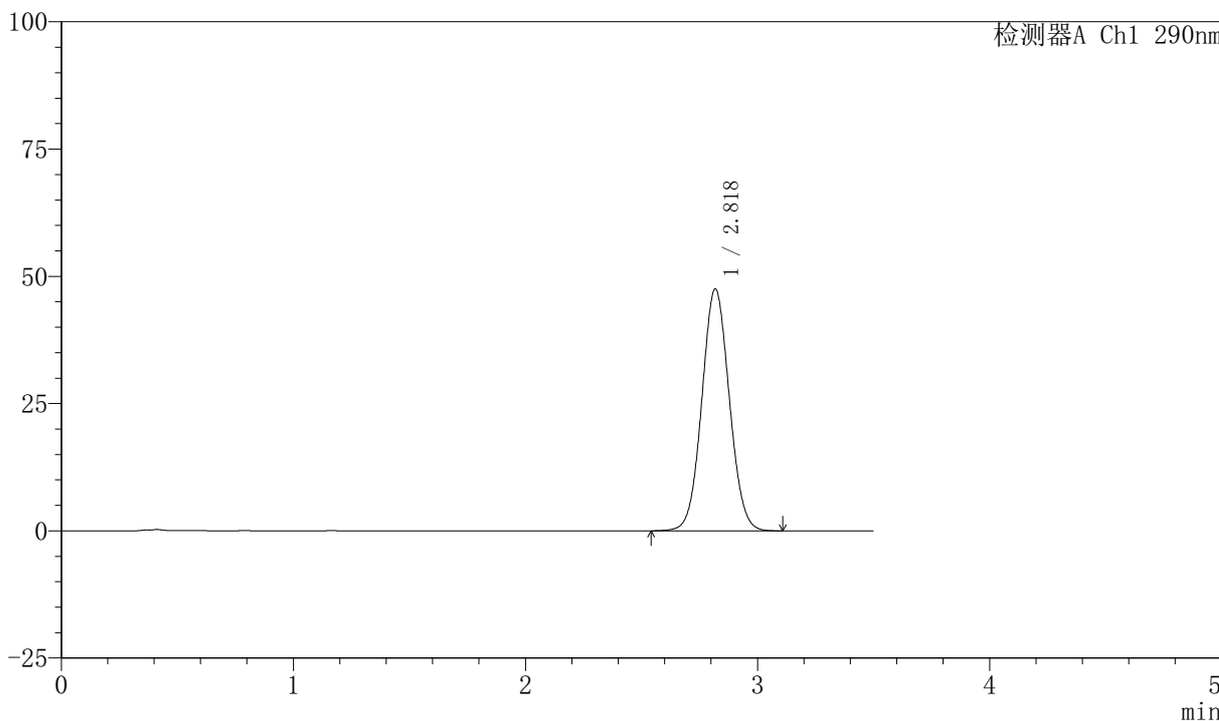
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-7-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P1-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 12:09:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 08:59:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	391228	100.000	47430	2712	1.054	--
总计		391228	100.000	47430			



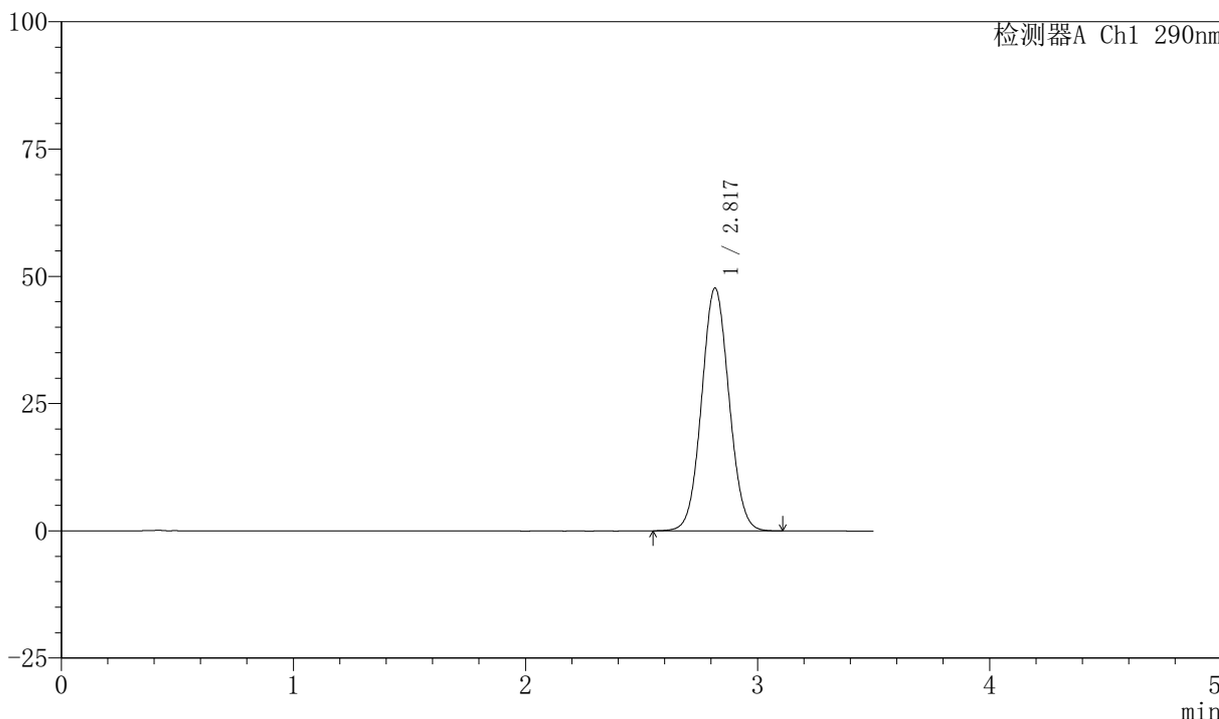
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-8-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P2-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 12:13:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:59:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	392127	100.000	47630	2714	1.055	--
总计		392127	100.000	47630			



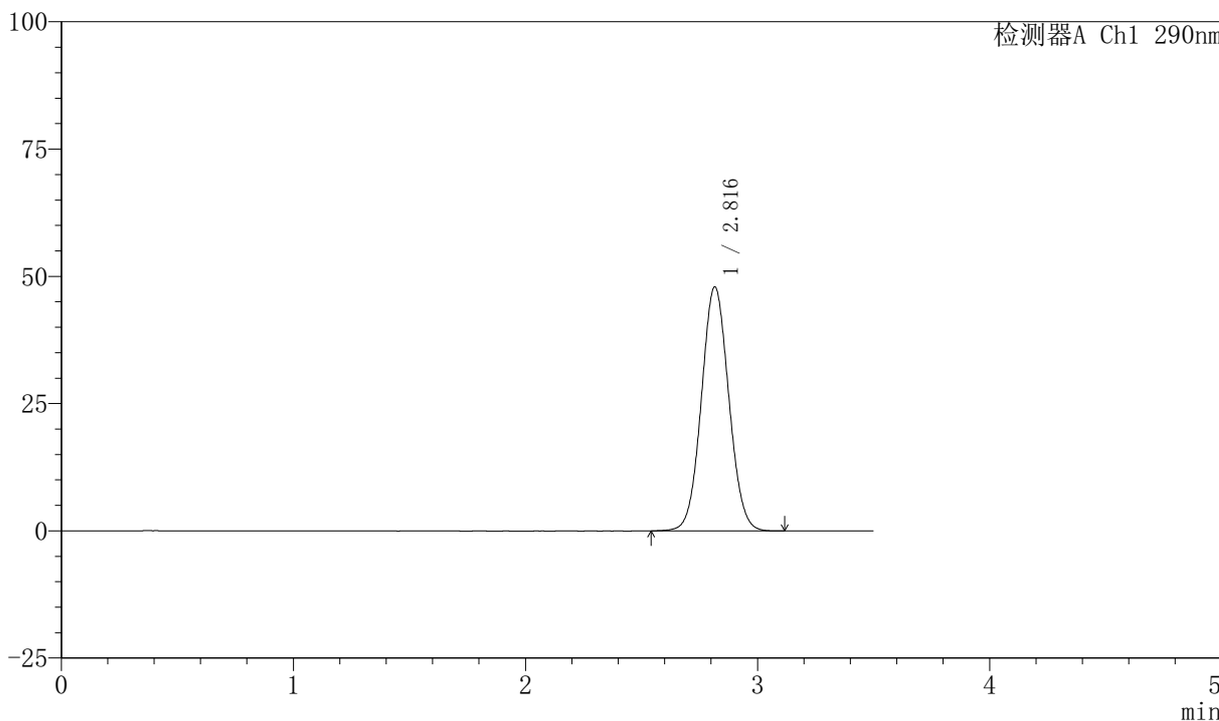
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-9-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P3-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 12:17:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 08:59:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	394058	100.000	47921	2716	1.055	--
总计		394058	100.000	47921			



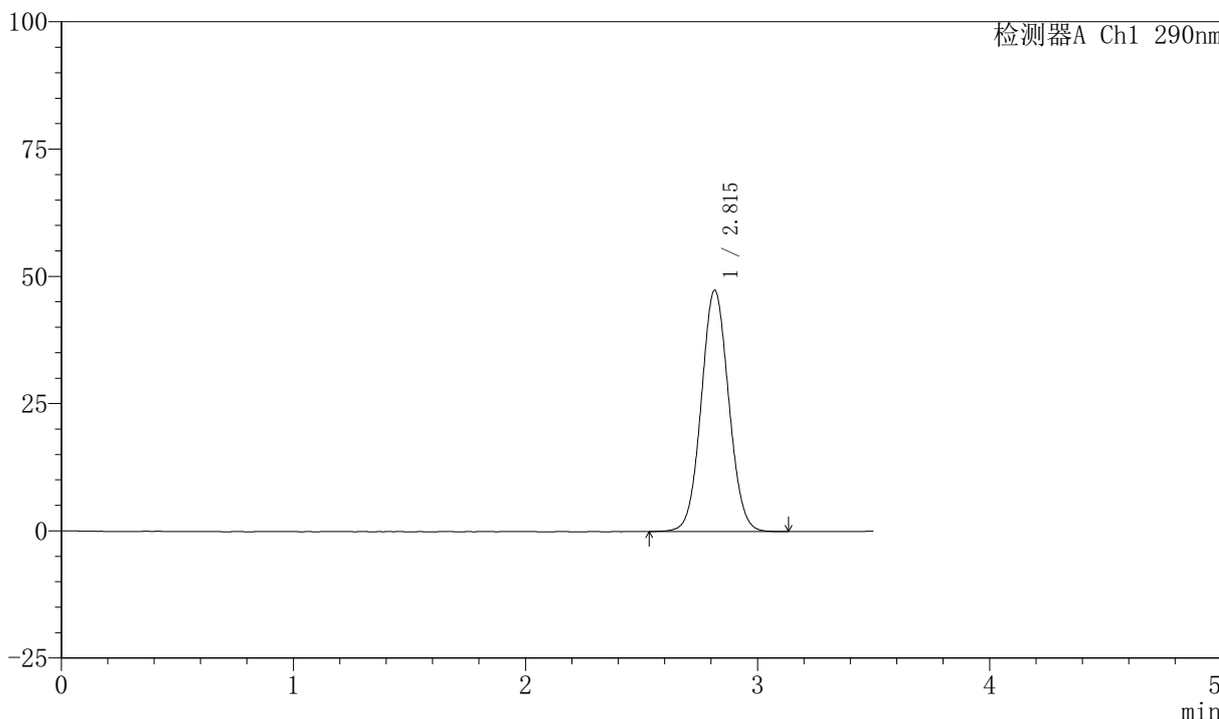
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-10-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 12:21:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:59:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	389652	100.000	47391	2715	1.055	--
总计		389652	100.000	47391			



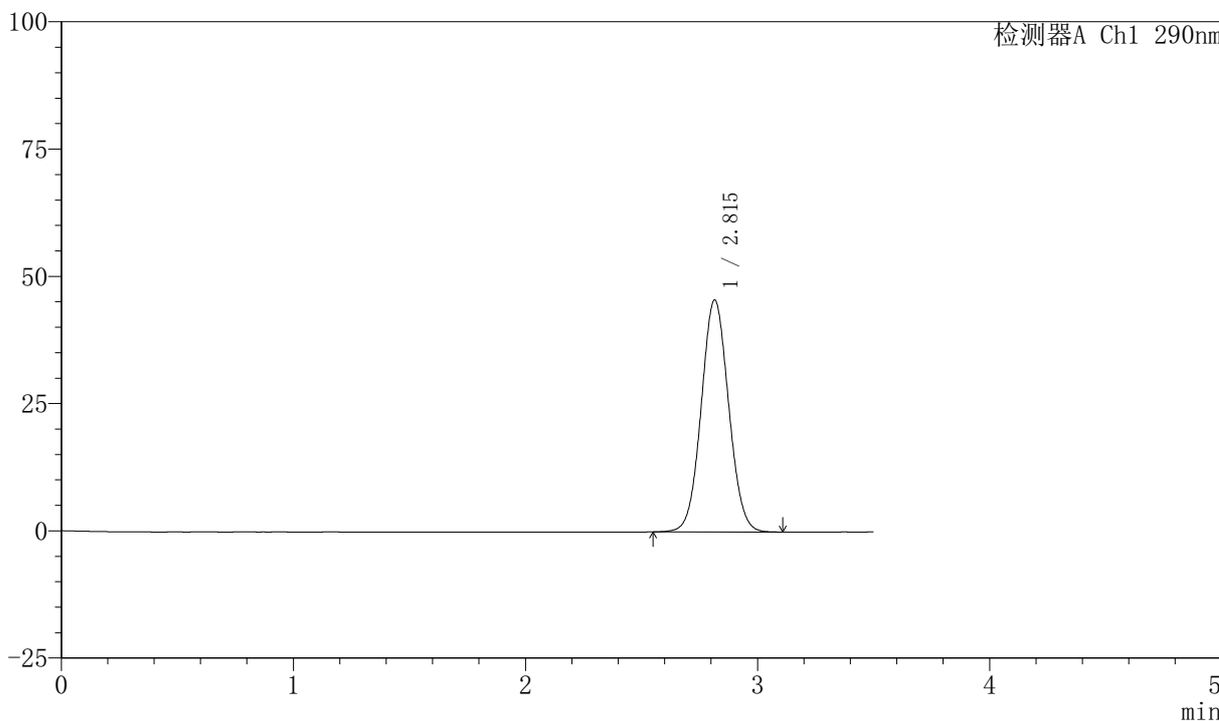
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-11-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P5-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 12:25:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:59:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	374345	100.000	45575	2715	1.053	--
总计		374345	100.000	45575			



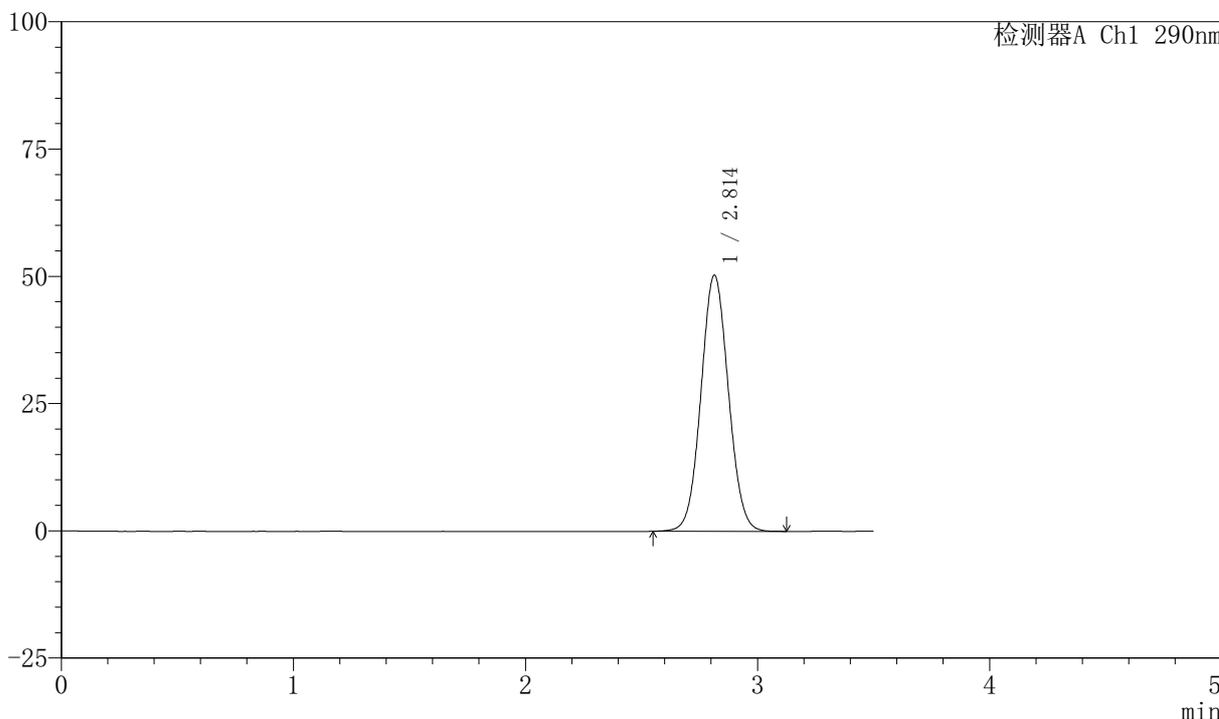
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-12-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 12:29:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:59:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	413364	100.000	50333	2714	1.056	--
总计		413364	100.000	50333			

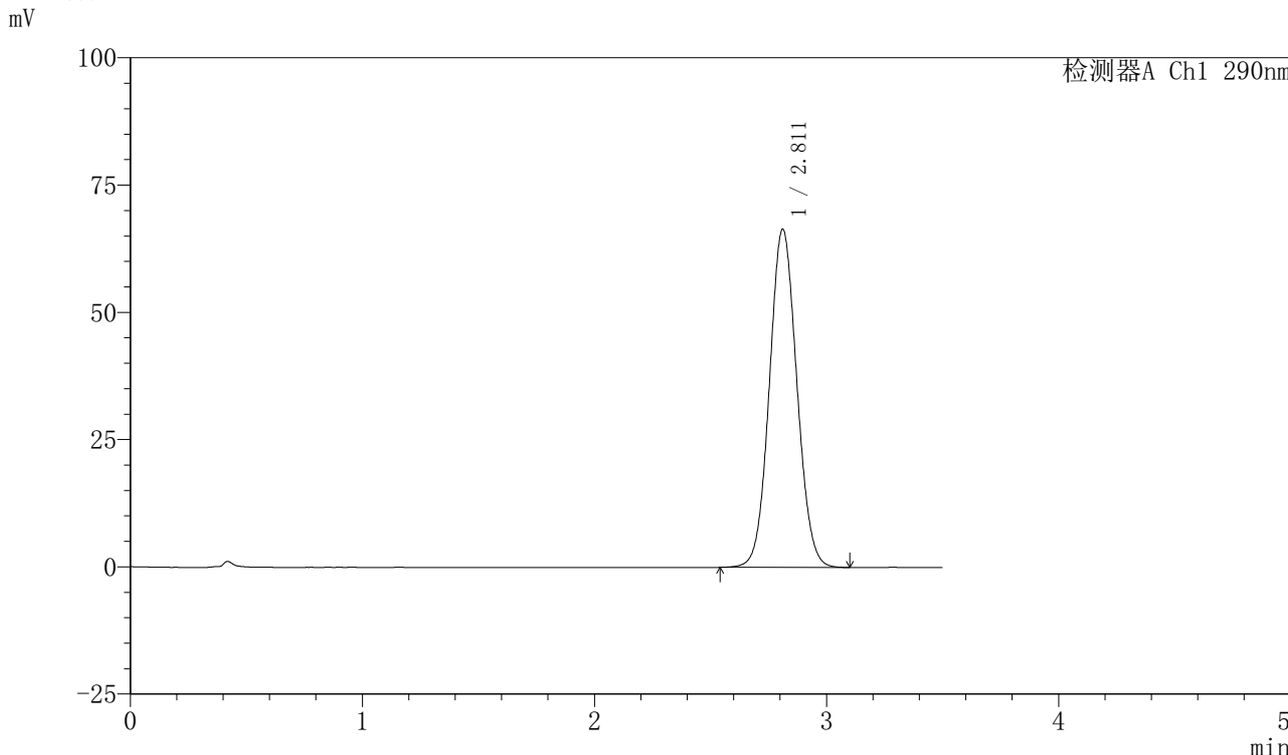


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-13-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 12:32:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:59:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	545799	100.000	66406	2708	1.065	--
总计		545799	100.000	66406			



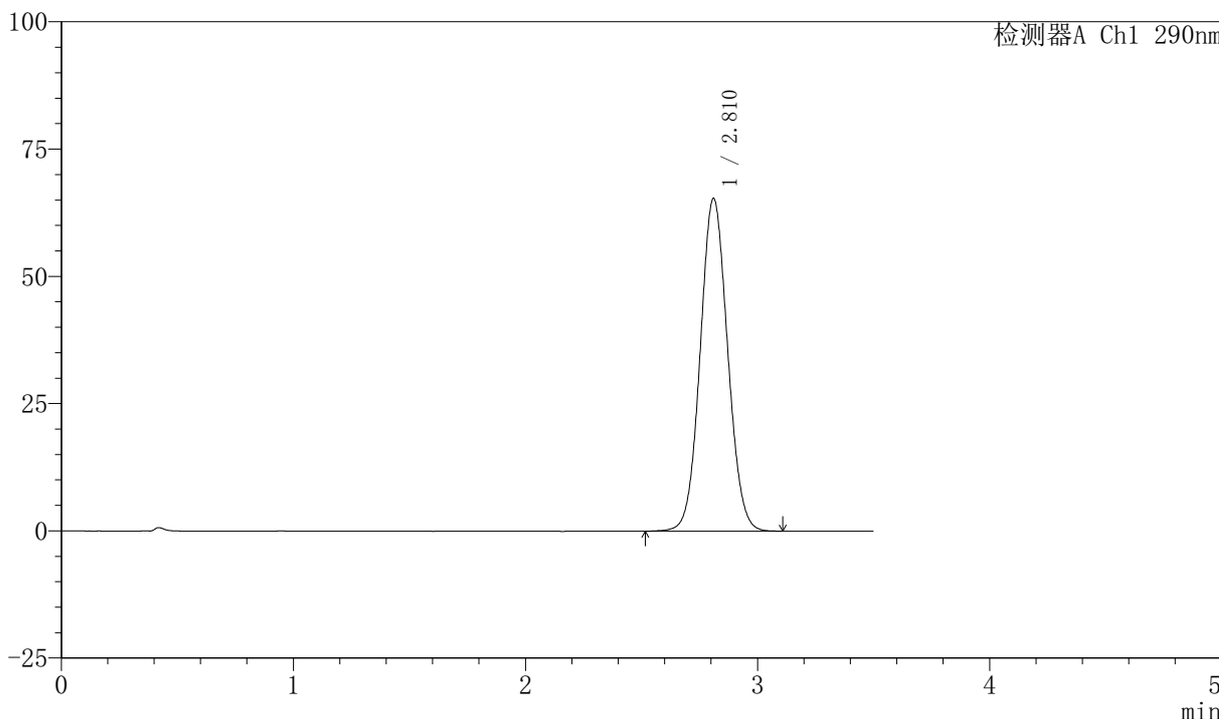
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-14-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 12:36:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:00:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	537173	100.000	65293	2708	1.064	--
总计		537173	100.000	65293			



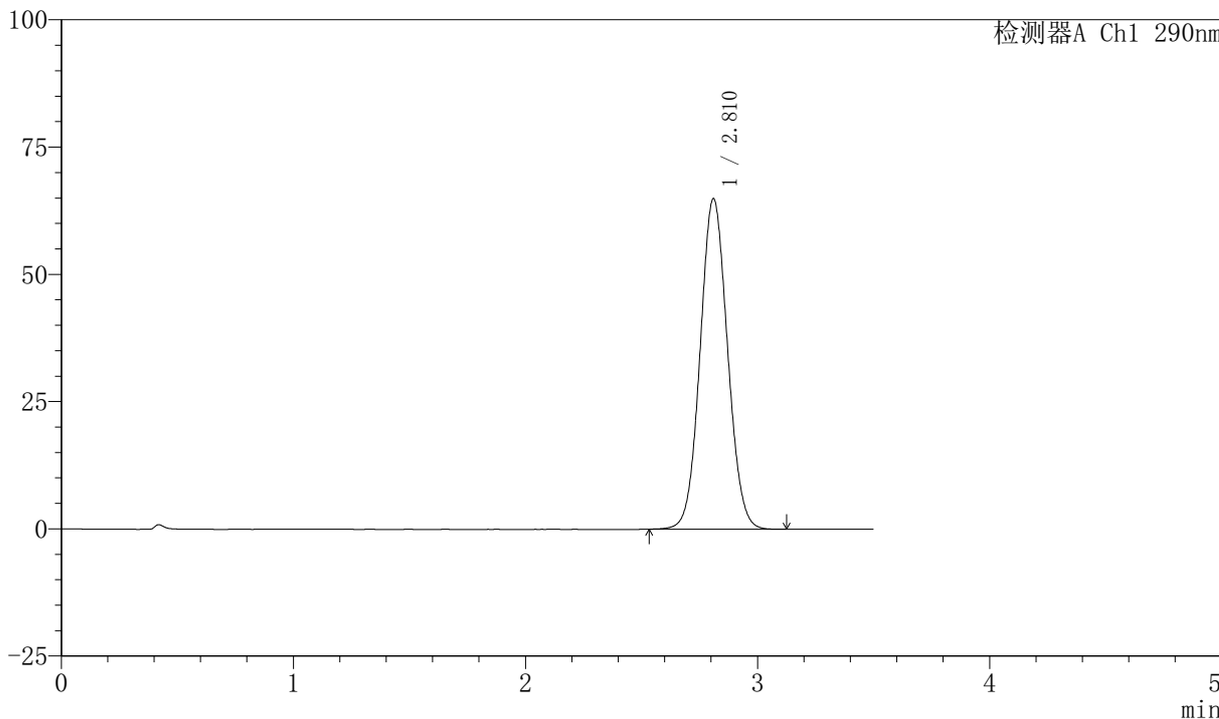
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-15-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 12:40:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:00:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	533008	100.000	64839	2710	1.064	--
总计		533008	100.000	64839			



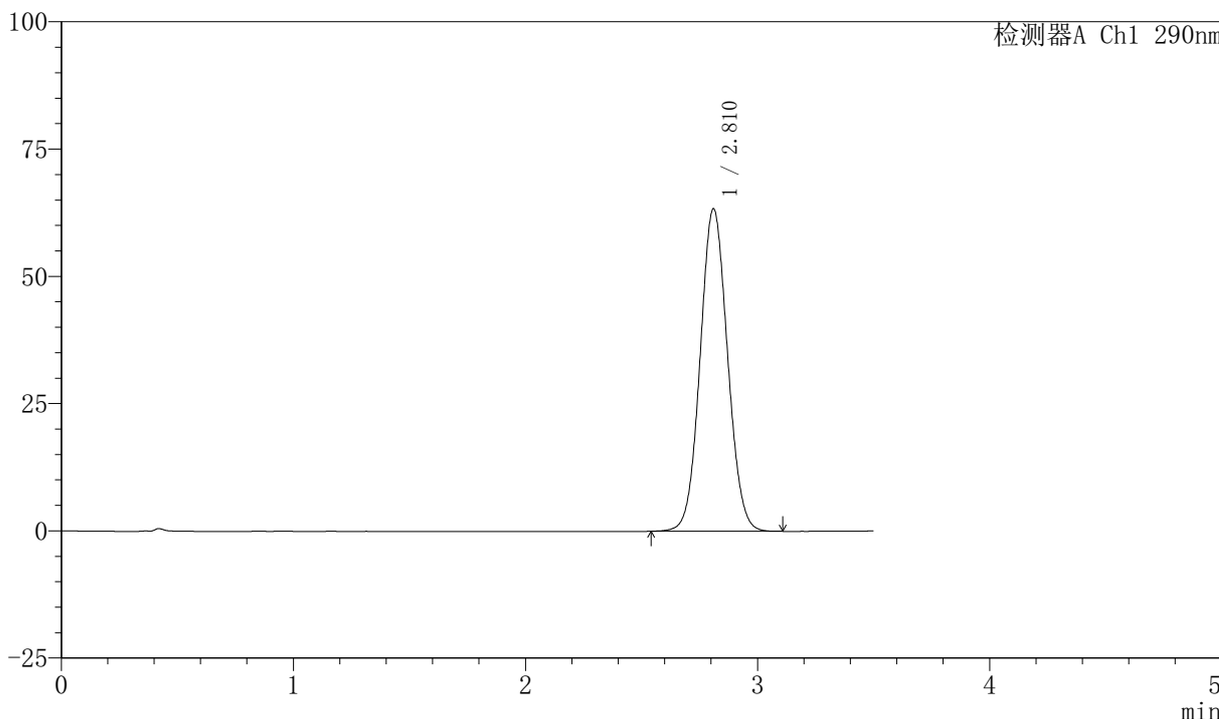
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-16-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 12:44:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:00:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	519886	100.000	63277	2712	1.062	--
总计		519886	100.000	63277			



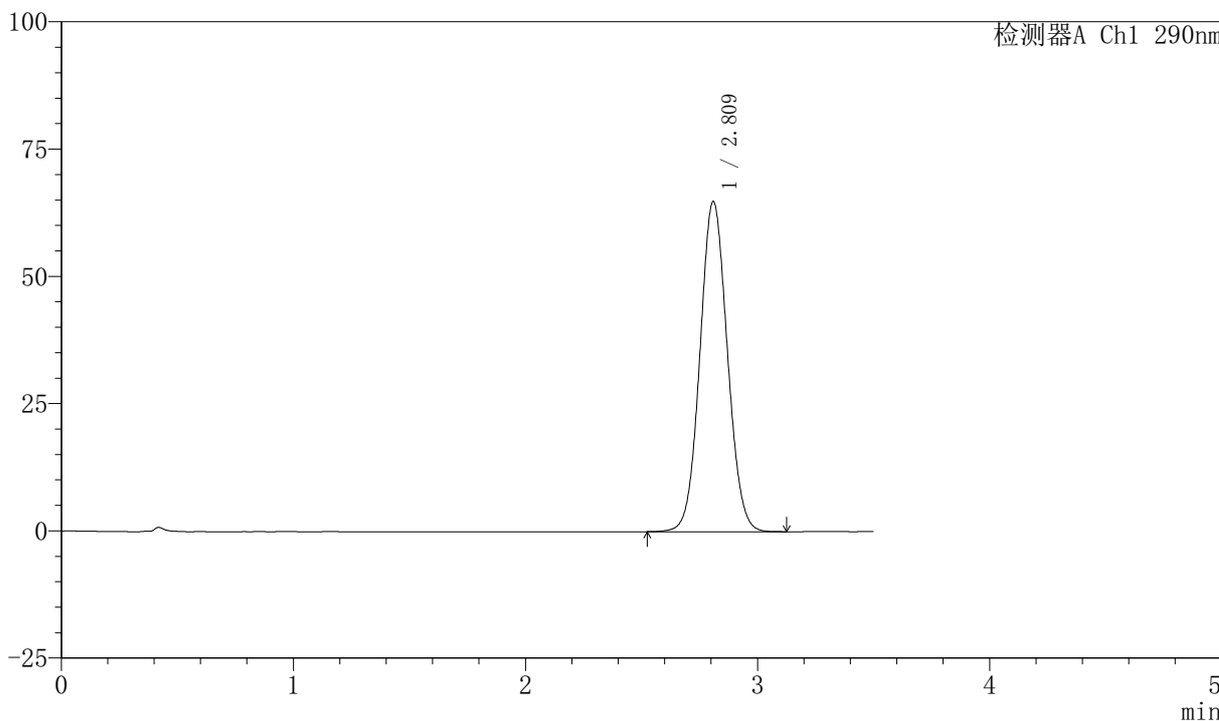
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-17-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 12:48:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:00:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	532441	100.000	64712	2712	1.063	--
总计		532441	100.000	64712			



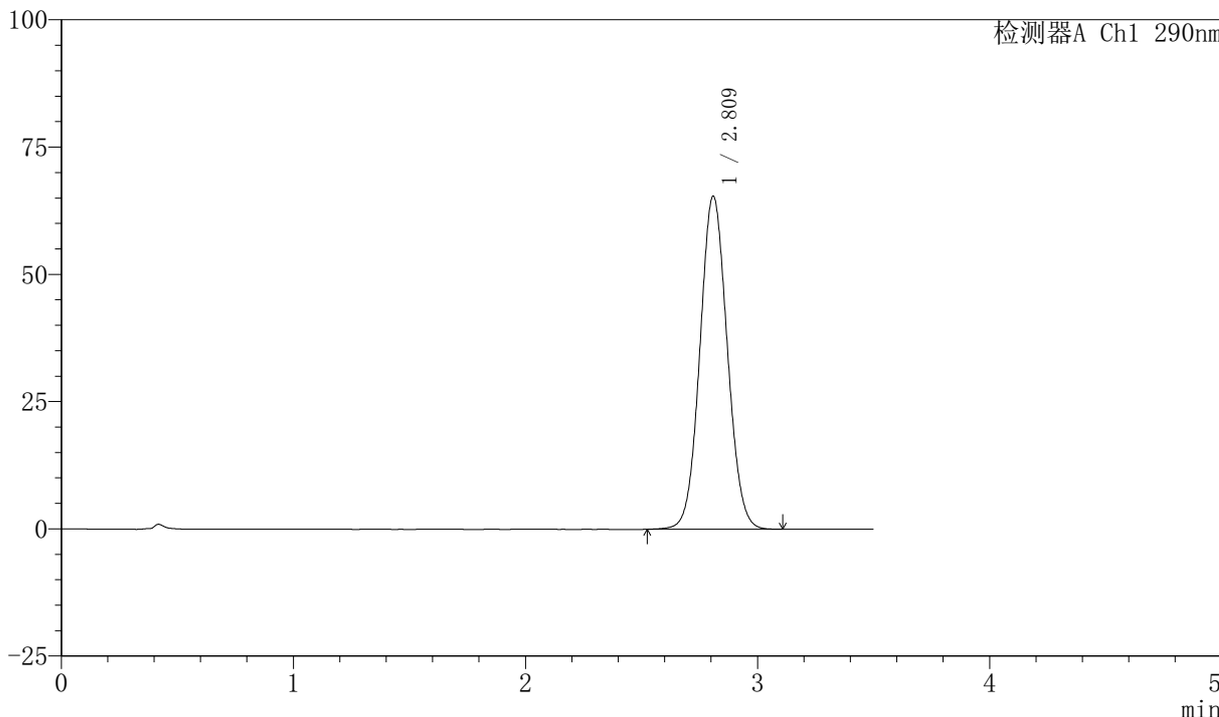
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-18-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 12:52:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:00:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	536770	100.000	65276	2713	1.063	--
总计		536770	100.000	65276			



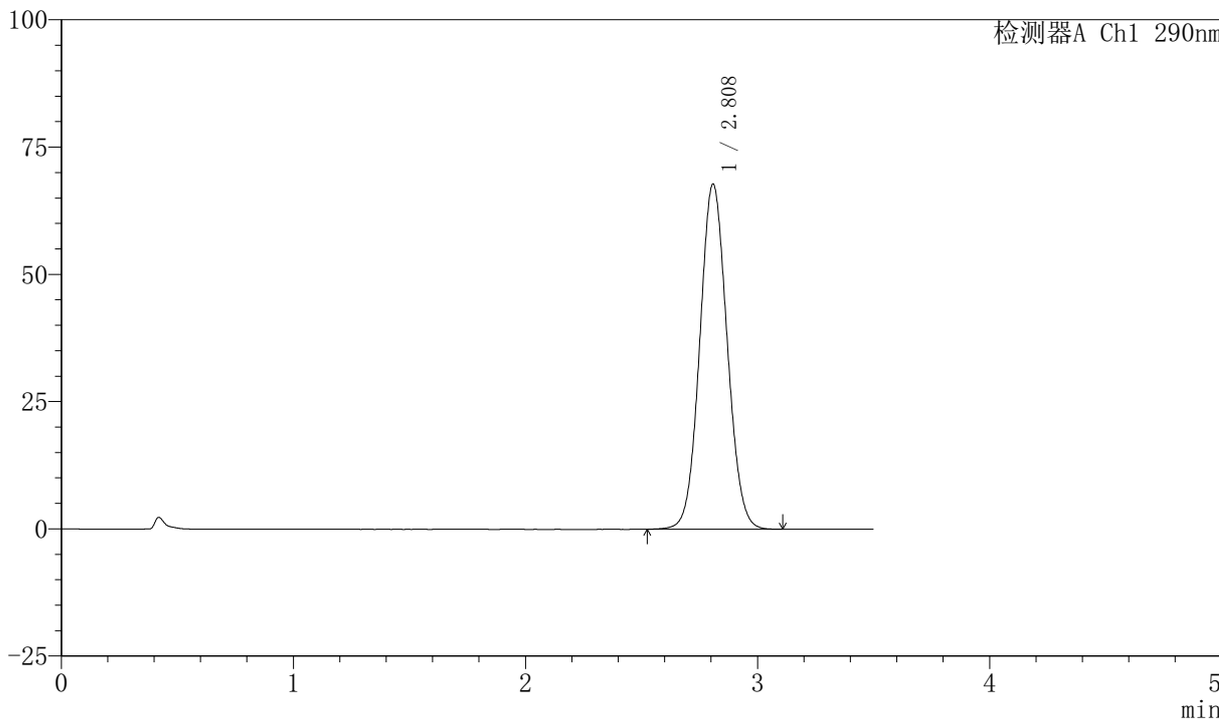
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-19-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 12:56:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:00:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	556025	100.000	67710	2710	1.065	--
总计		556025	100.000	67710			



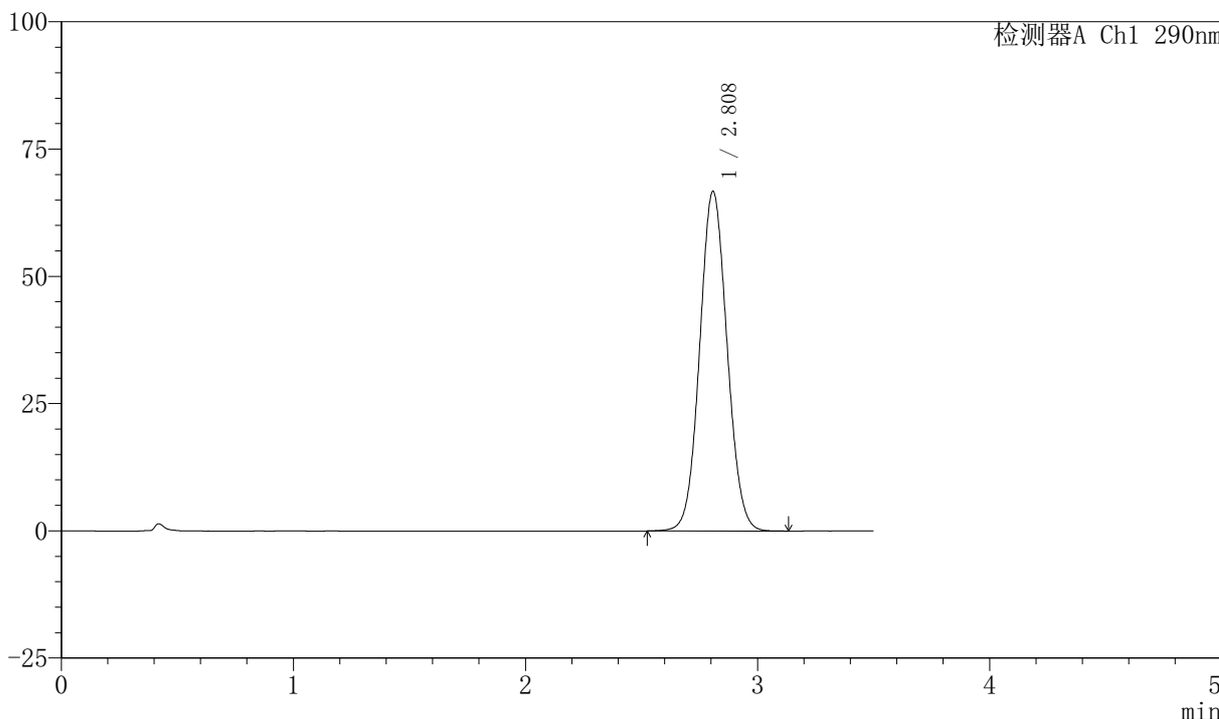
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-20-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 12:59:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:00:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	547408	100.000	66653	2715	1.065	--
总计		547408	100.000	66653			



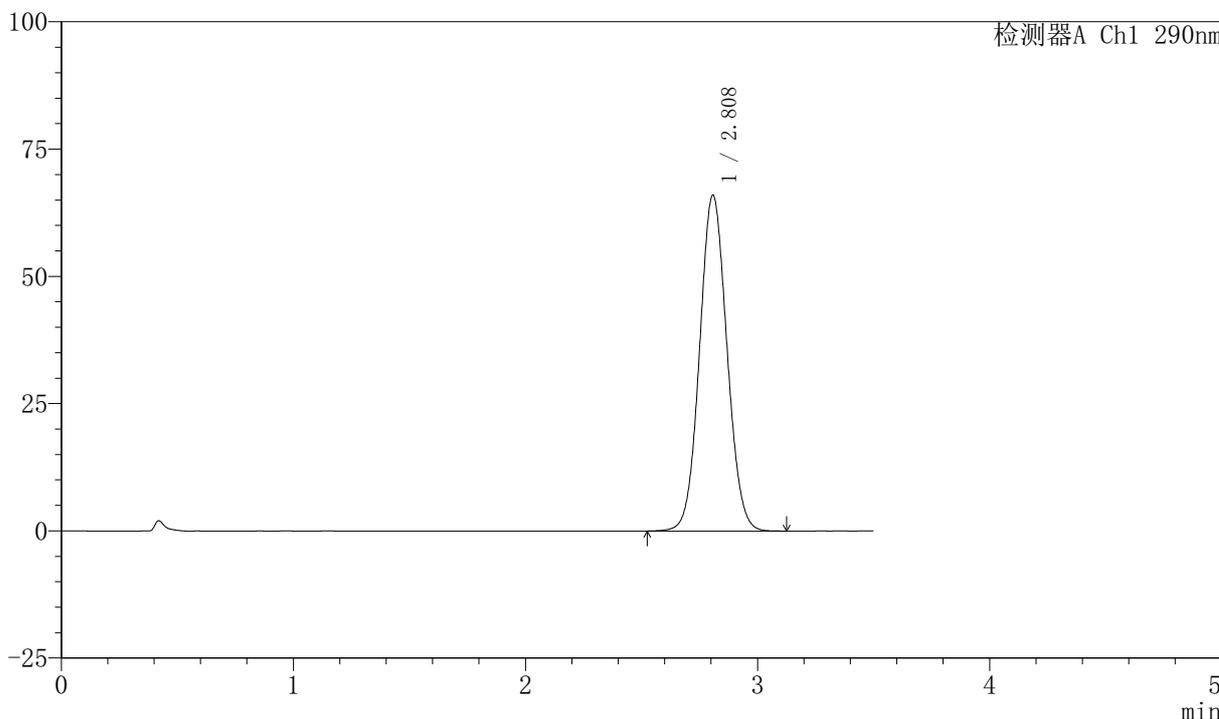
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-21-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 13:03:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:00:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	540648	100.000	65923	2716	1.065	--
总计		540648	100.000	65923			



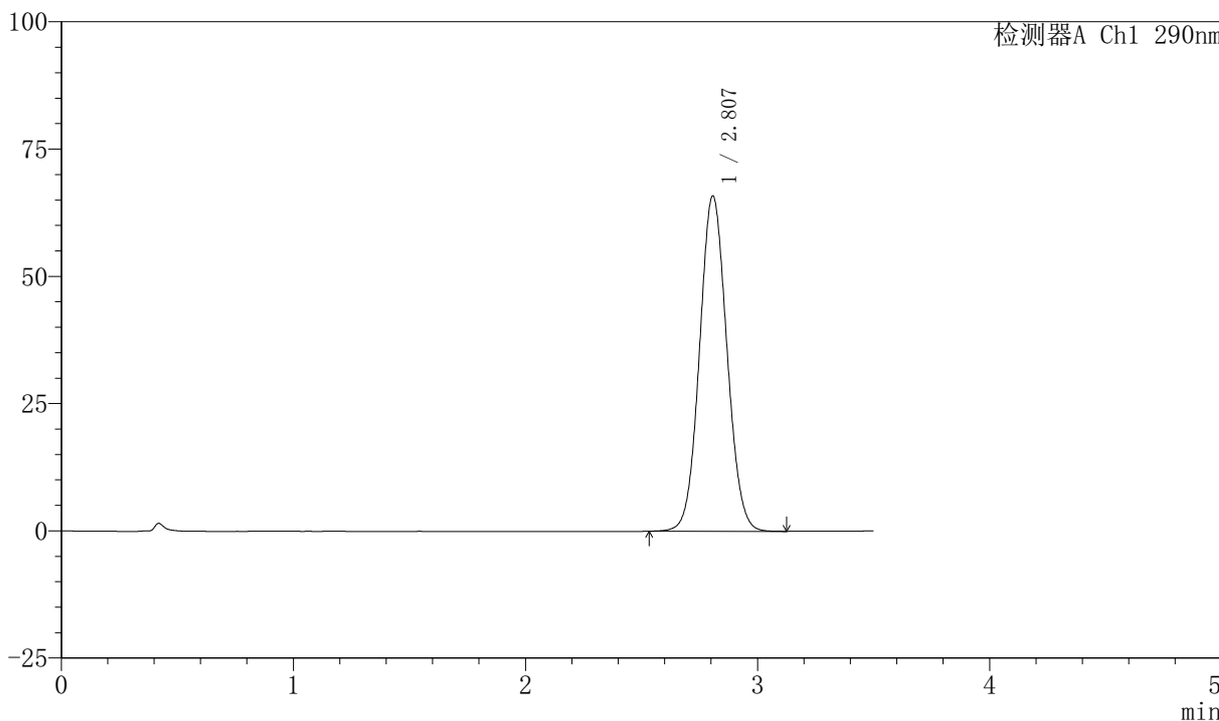
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-22-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 13:07:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:00:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	539893	100.000	65842	2713	1.065	--
总计		539893	100.000	65842			



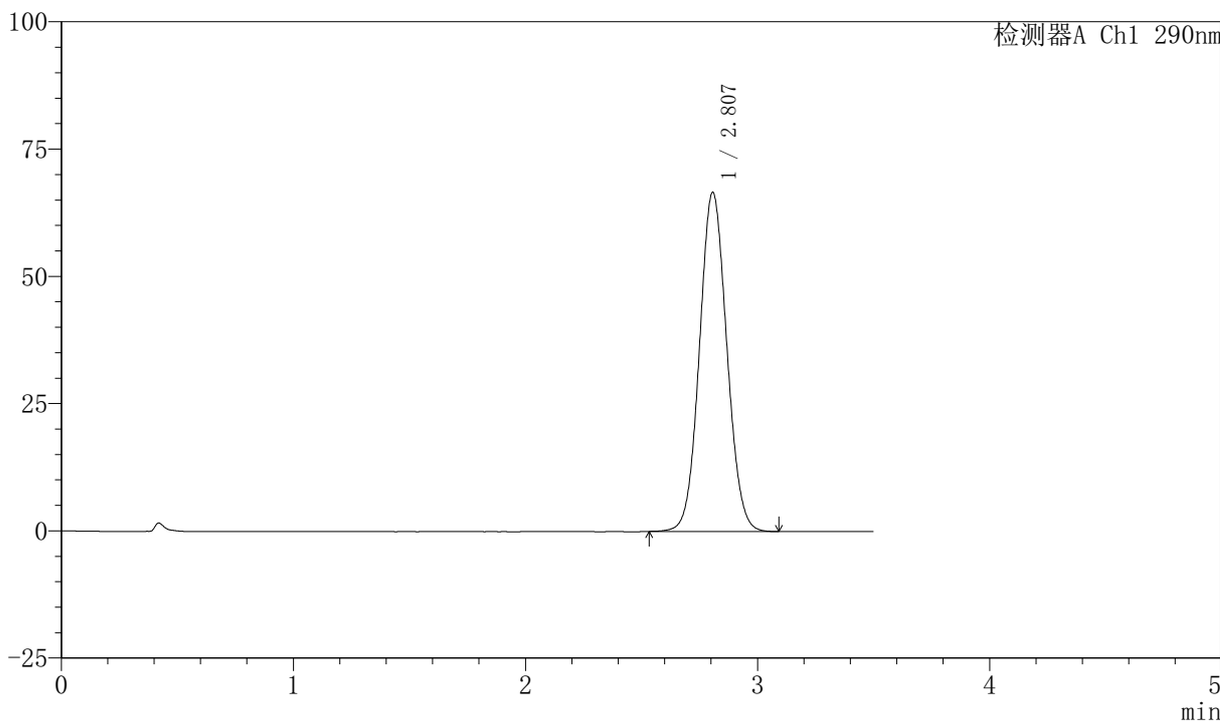
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-23-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 13:11:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:00:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	545385	100.000	66592	2718	1.065	--
总计		545385	100.000	66592			



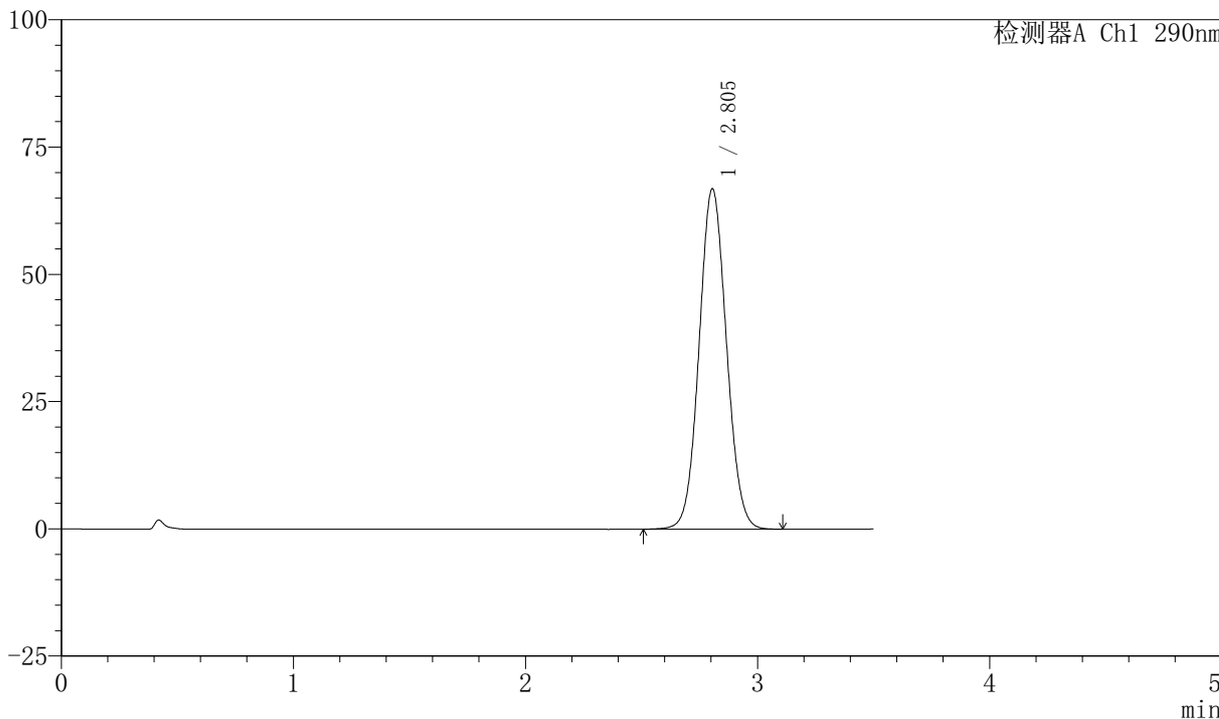
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-24-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 13:15:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:00:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	547805	100.000	66895	2716	1.065	--
总计		547805	100.000	66895			



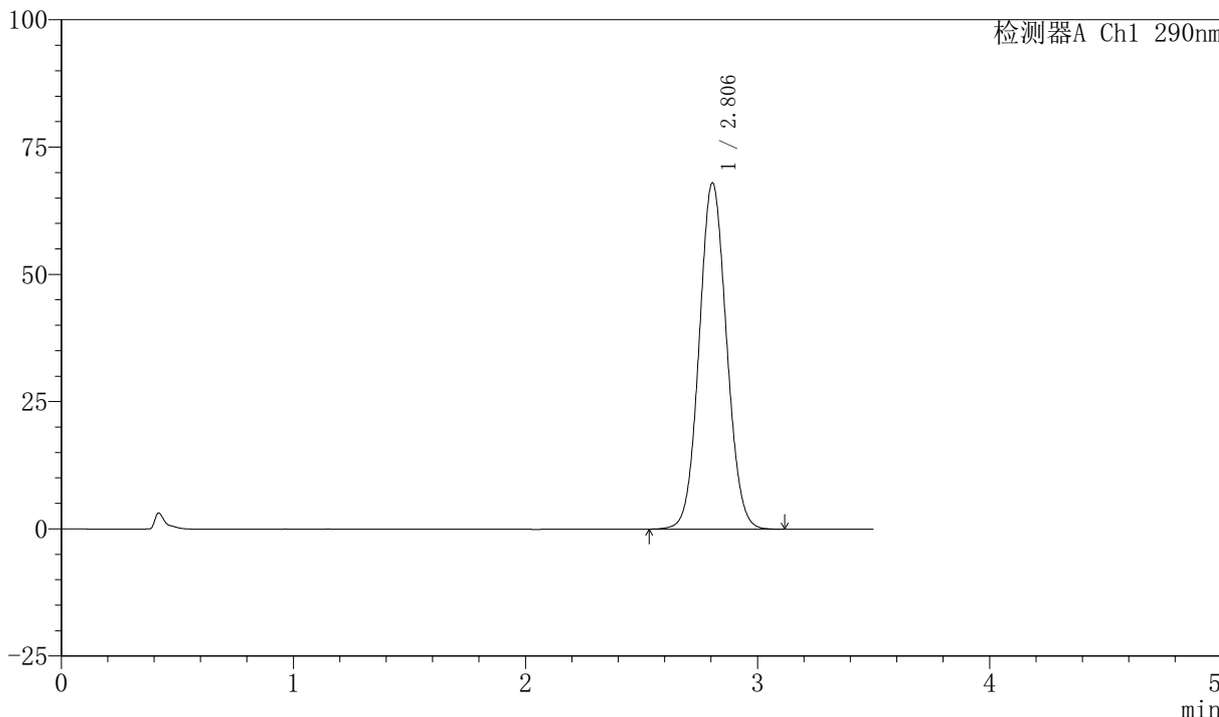
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-25-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 13:19:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:00:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	557732	100.000	68072	2714	1.066	--
总计		557732	100.000	68072			



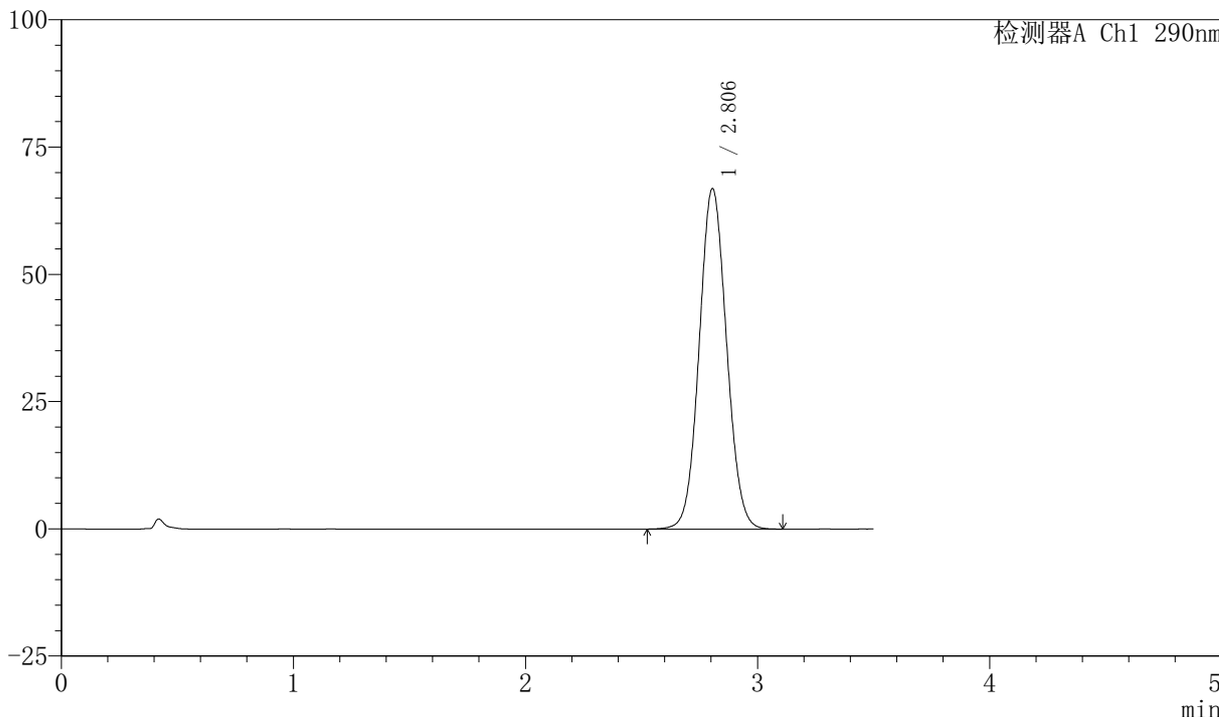
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-26-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 13:23:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:00:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	548085	100.000	66914	2717	1.066	--
总计		548085	100.000	66914			



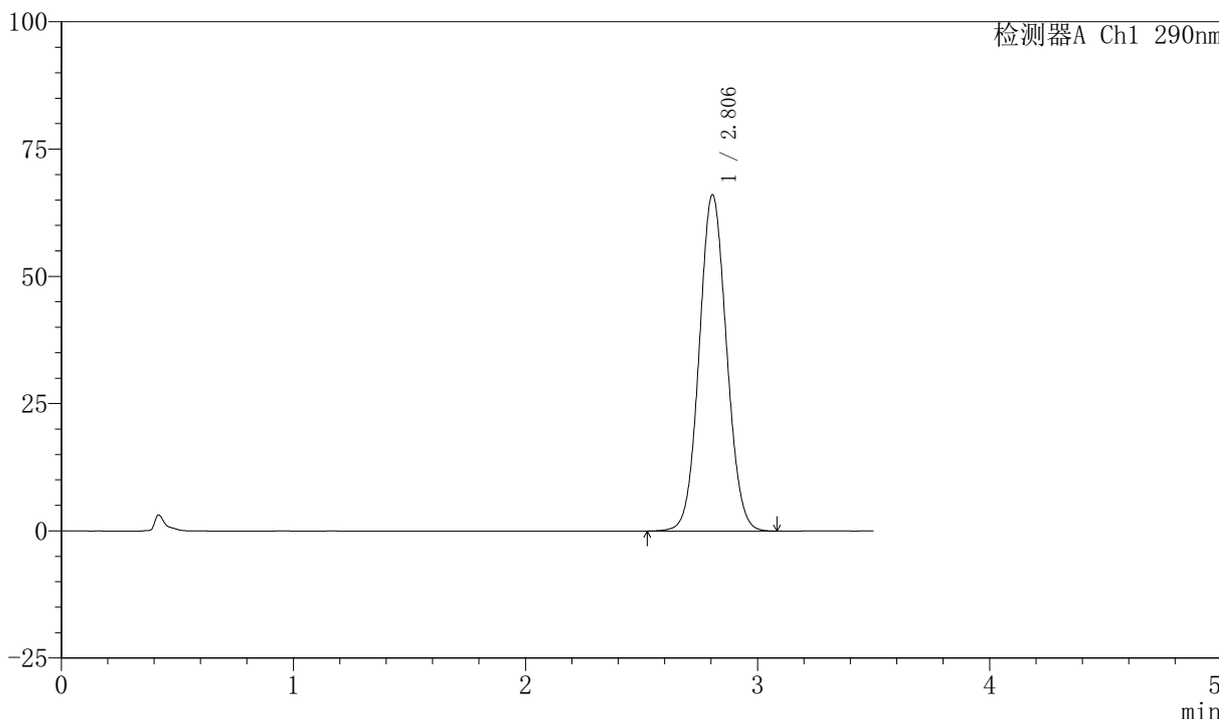
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-27-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 13:27:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:00:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	541067	100.000	66094	2715	1.064	--
总计		541067	100.000	66094			

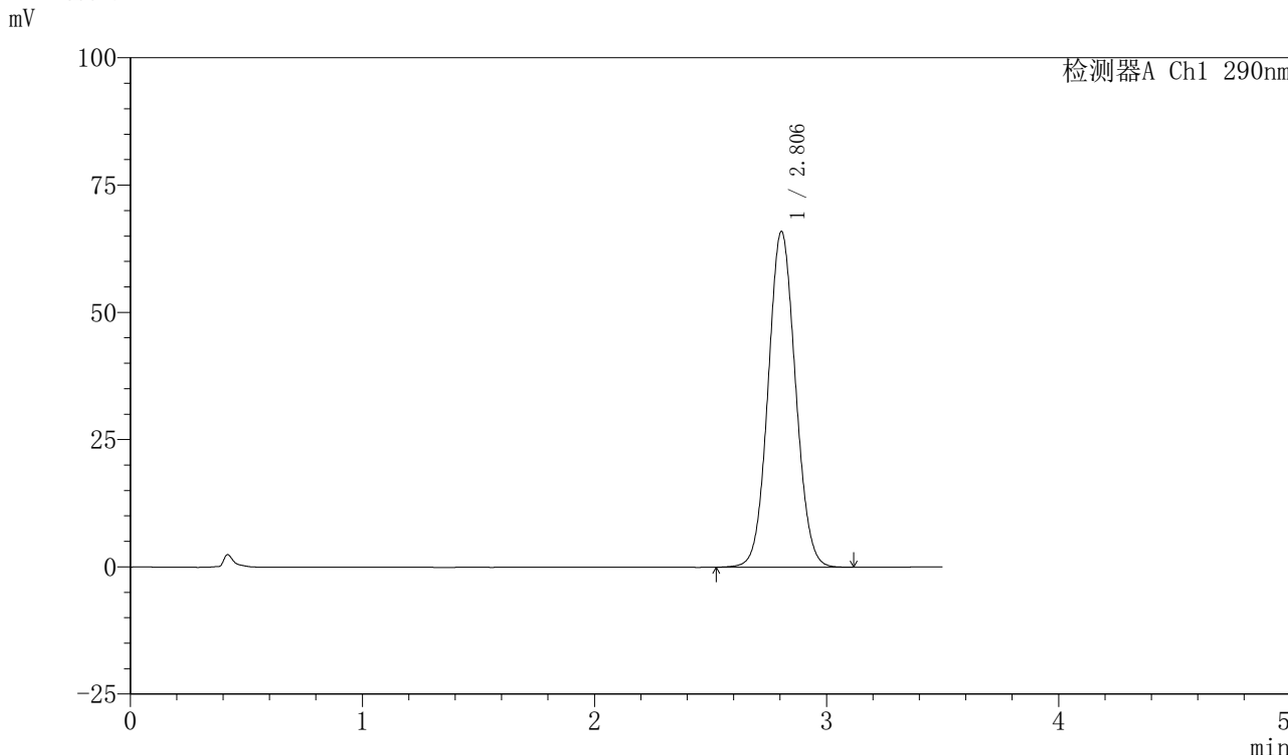


# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-28-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 13:30:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:00:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	540251	100.000	65985	2714	1.064	--
总计		540251	100.000	65985			

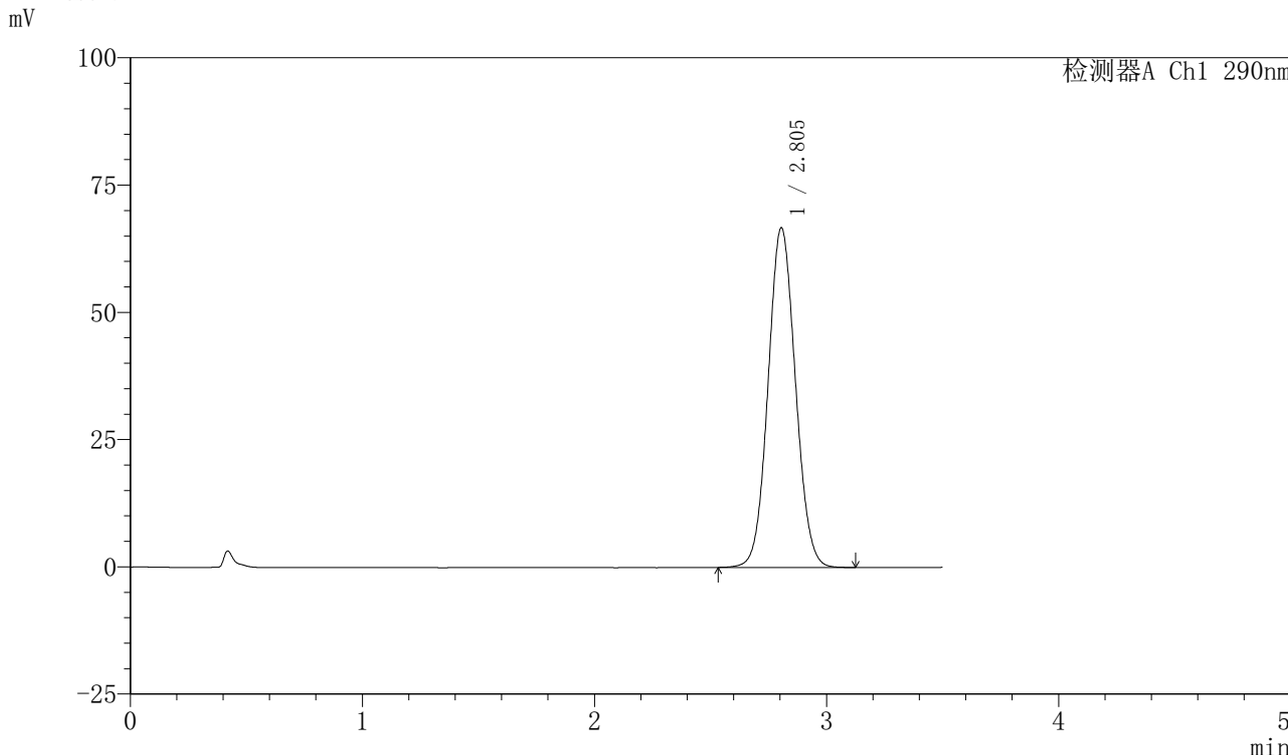


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-29-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 13:34:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:00:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	546481	100.000	66760	2712	1.066	--
总计		546481	100.000	66760			



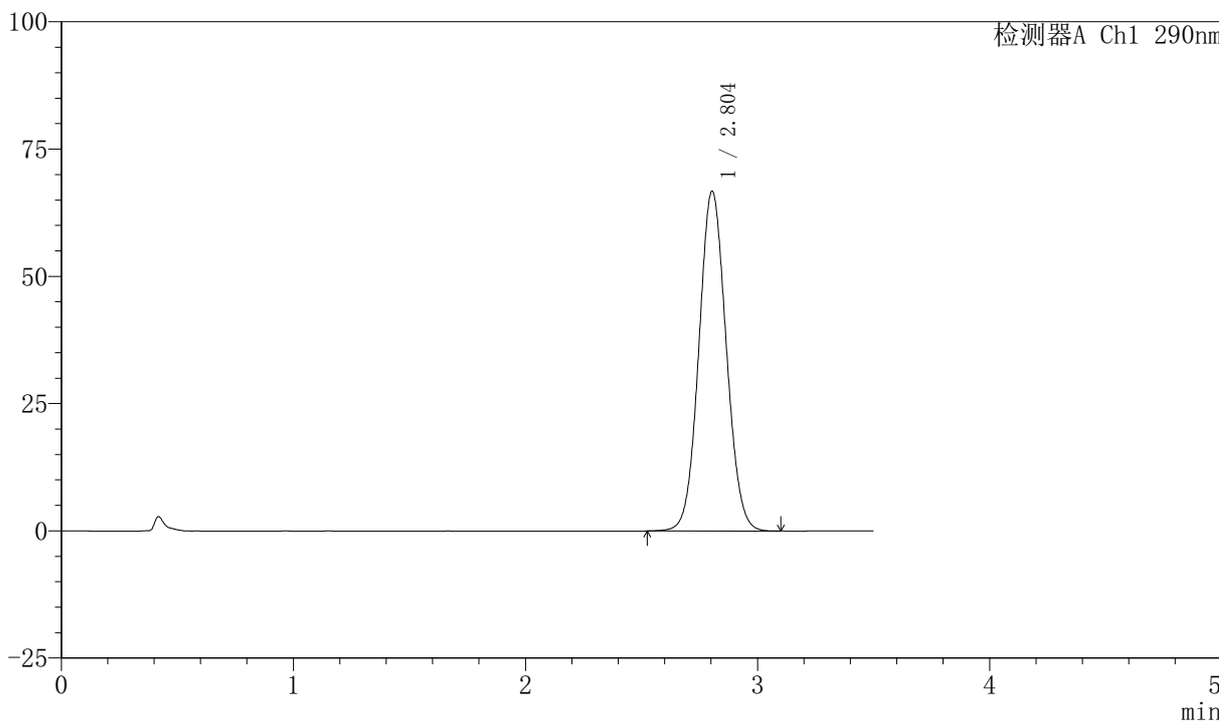
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-30-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 13:38:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:00:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	546628	100.000	66781	2712	1.065	--
总计		546628	100.000	66781			



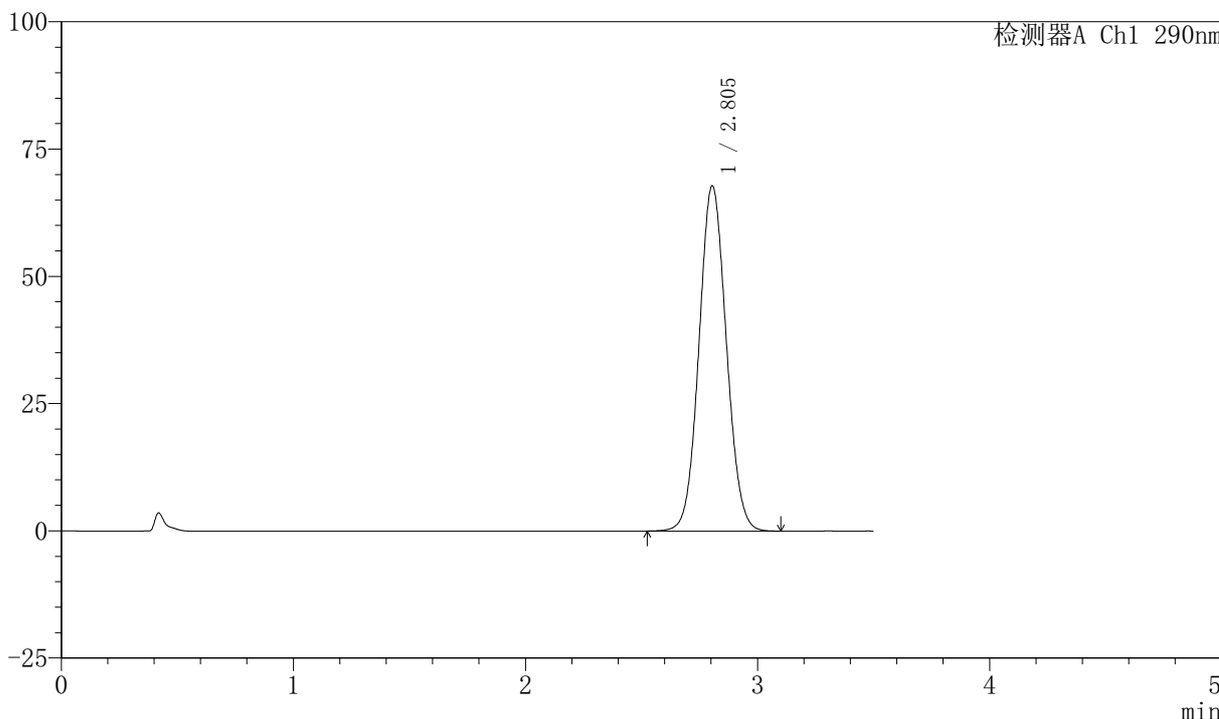
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-31-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 13:42:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:00:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	555471	100.000	67843	2712	1.066	--
总计		555471	100.000	67843			



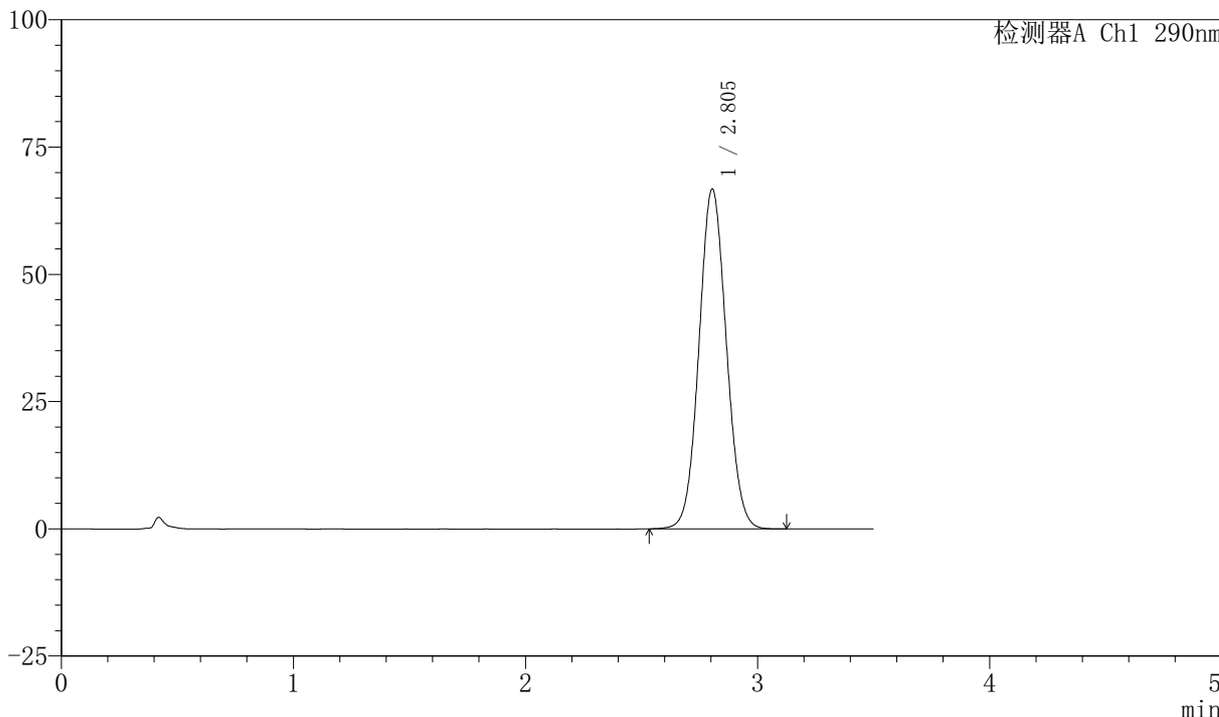
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-32-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 13:46:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:00:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	546740	100.000	66791	2712	1.065	--
总计		546740	100.000	66791			



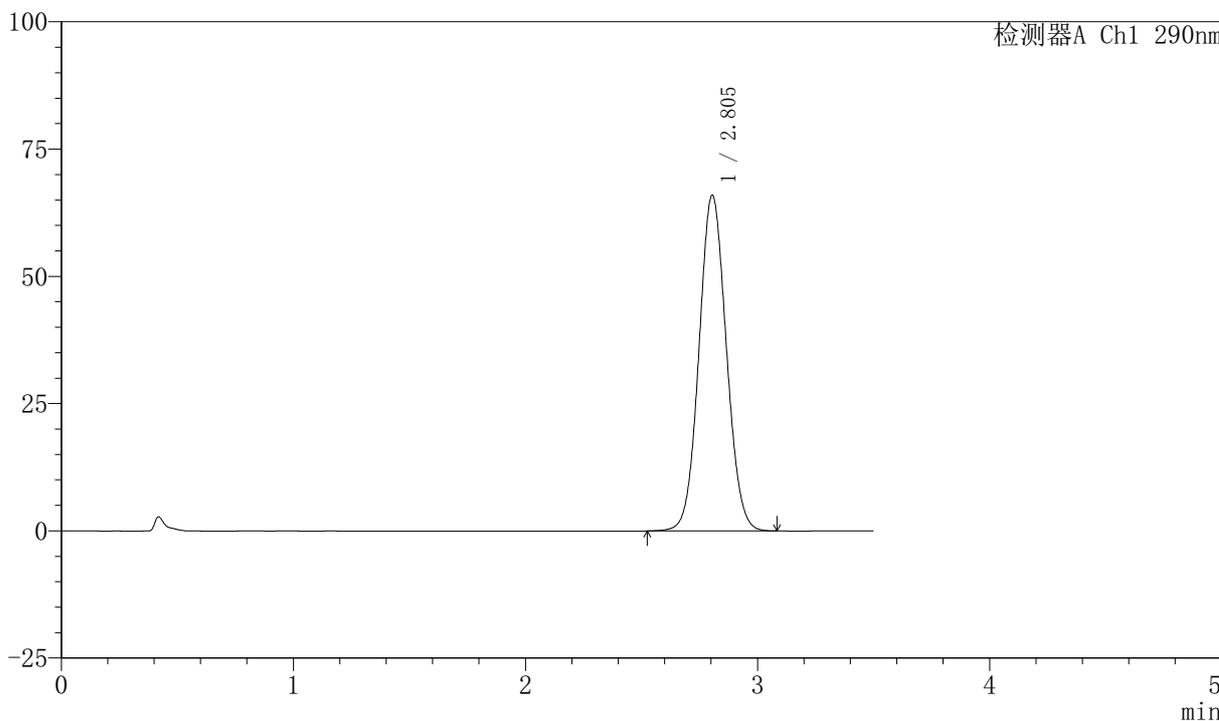
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-33-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 13:50:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:01:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	540386	100.000	65990	2712	1.064	--
总计		540386	100.000	65990			



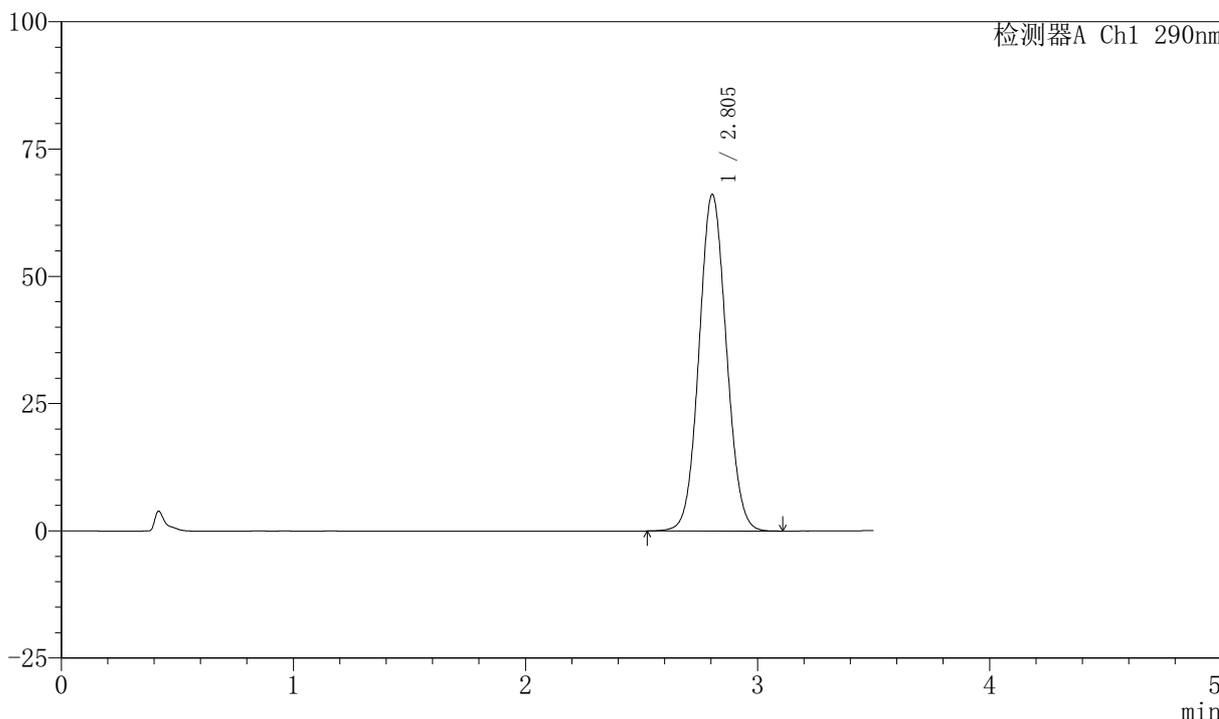
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-34-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 13:54:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:01:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	541562	100.000	66157	2712	1.064	--
总计		541562	100.000	66157			



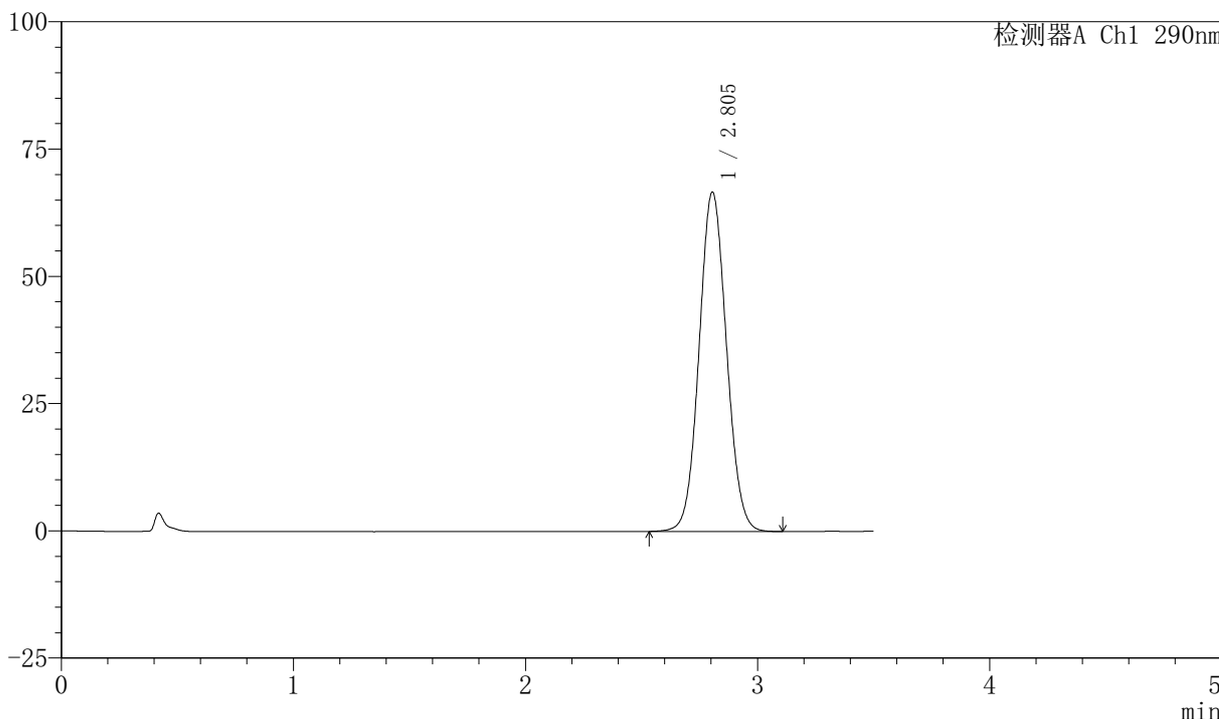
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-35-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 13:57:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:01:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	546216	100.000	66680	2712	1.064	--
总计		546216	100.000	66680			



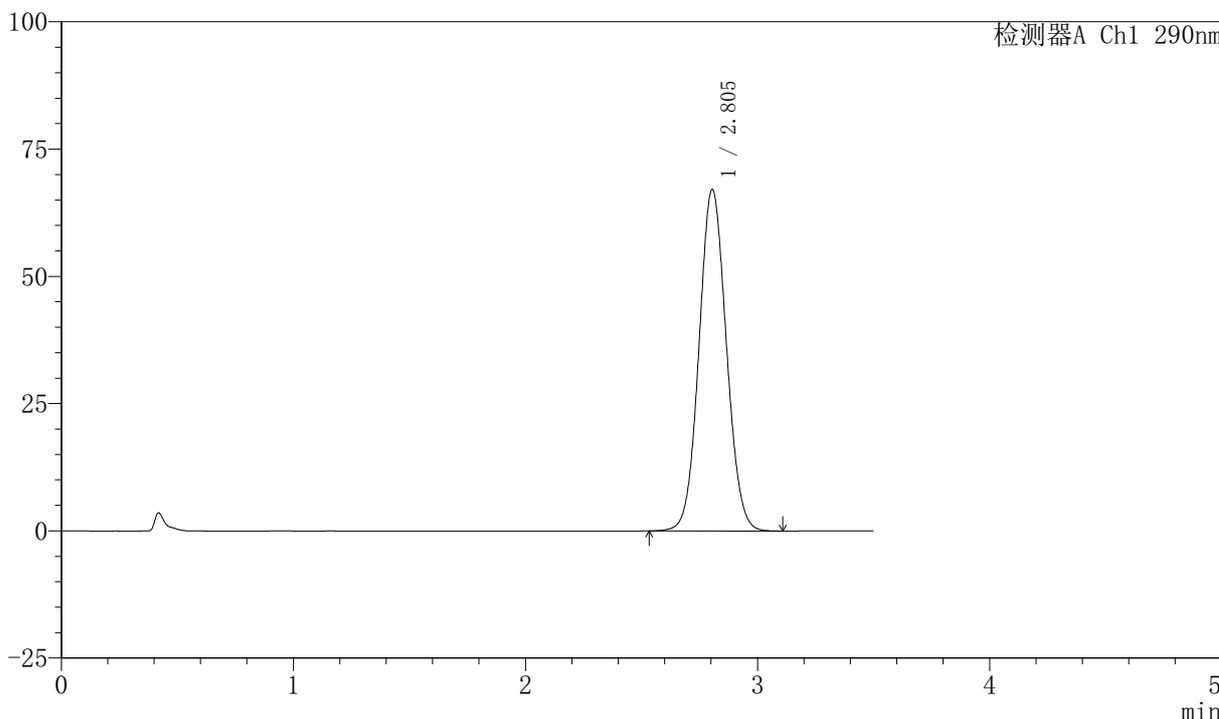
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-36-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 14:01:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:01:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	549761	100.000	67129	2711	1.065	--
总计		549761	100.000	67129			



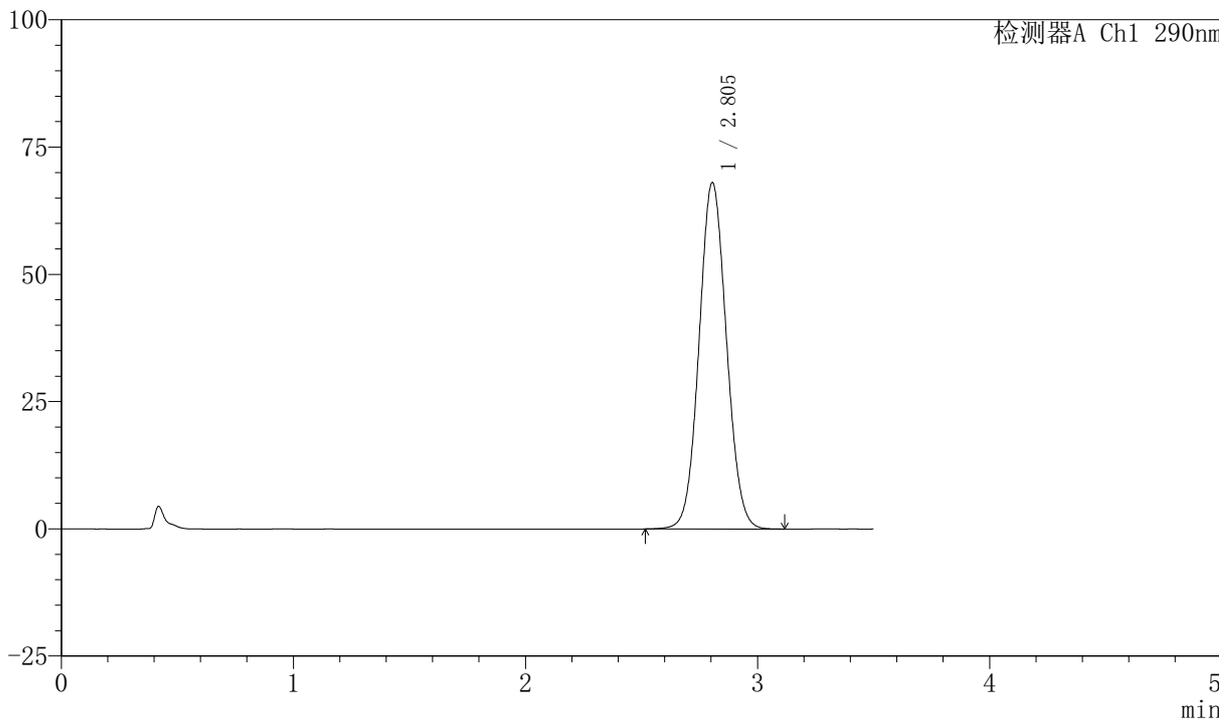
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-37-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 14:05:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:01:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	558042	100.000	68088	2710	1.066	--
总计		558042	100.000	68088			



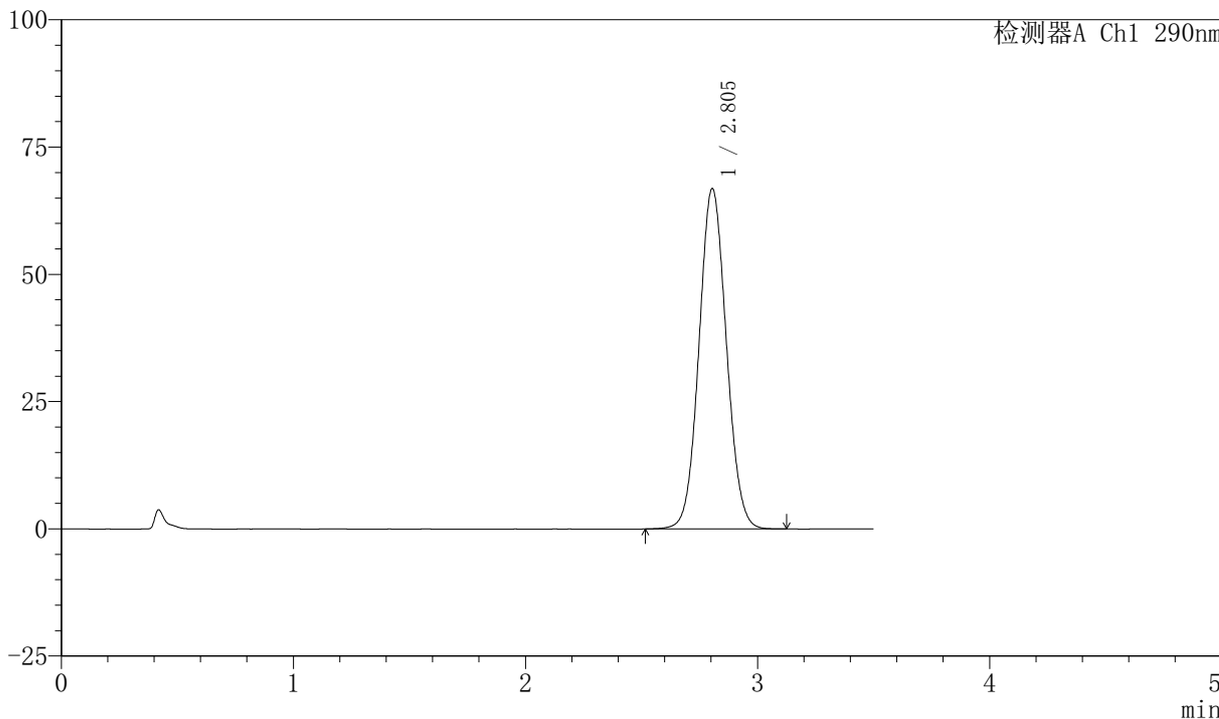
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-38-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 14:09:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:01:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	547974	100.000	66898	2717	1.064	--
总计		547974	100.000	66898			



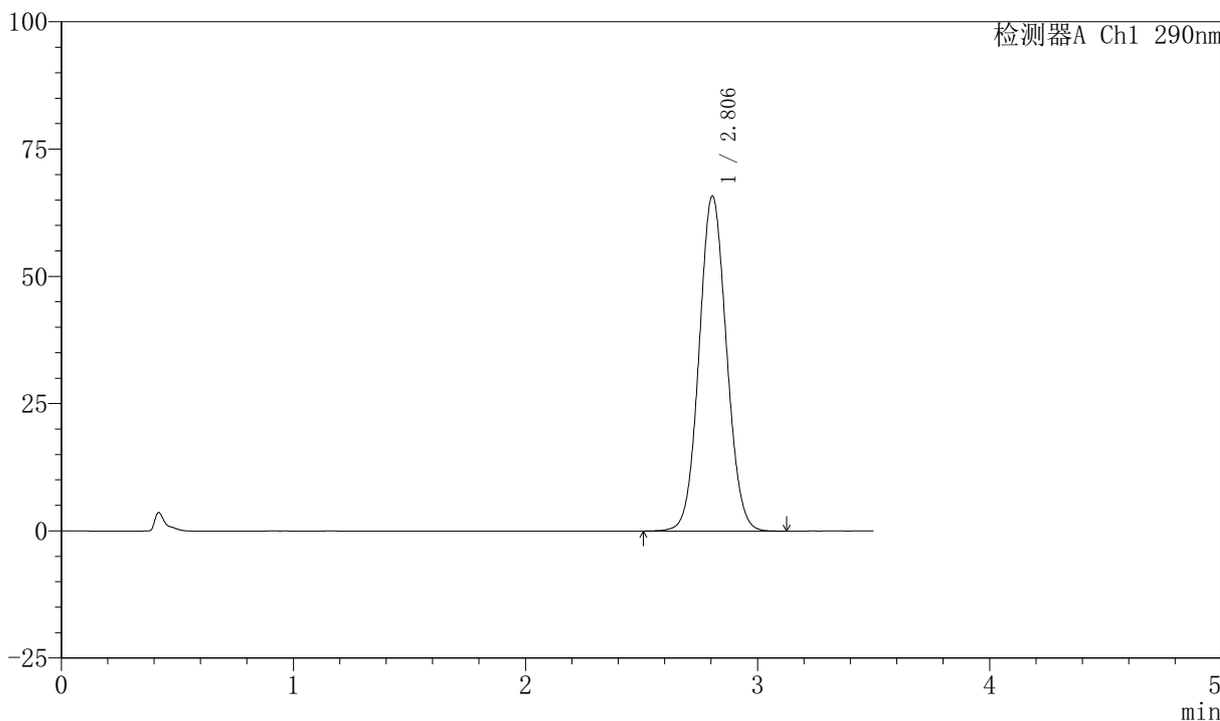
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-39-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 14:13:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:01:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	539896	100.000	65848	2708	1.065	--
总计		539896	100.000	65848			



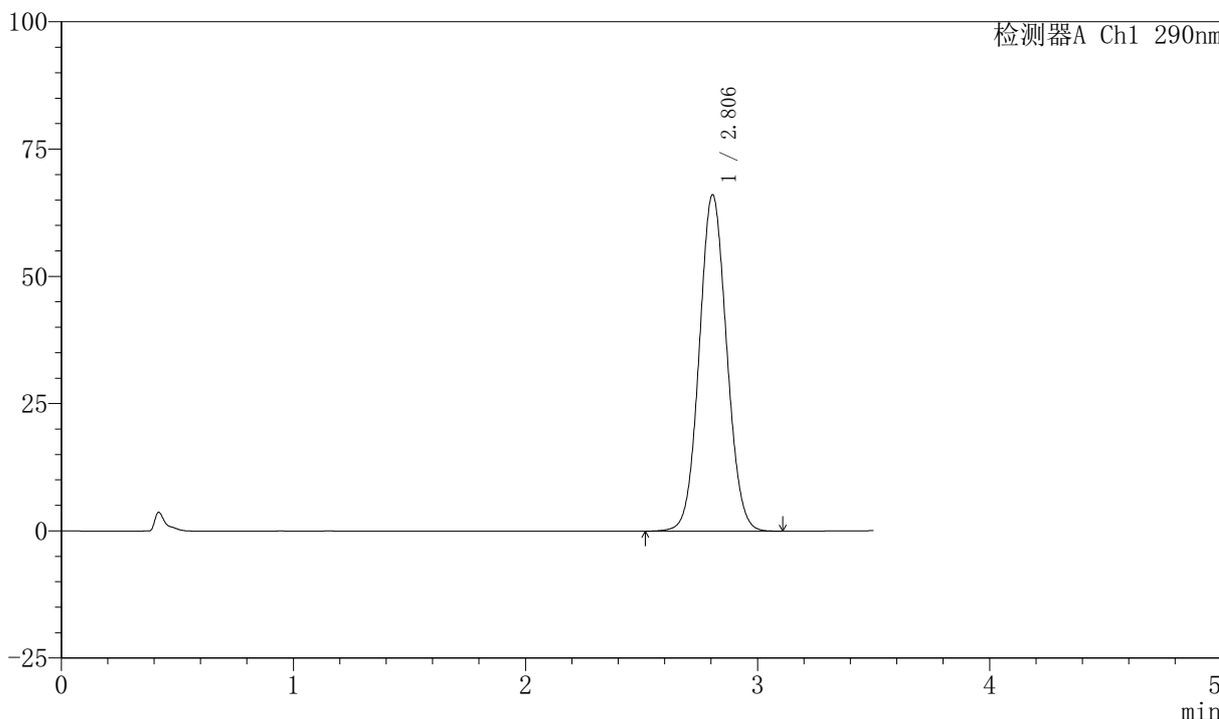
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-40-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 14:17:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:01:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	542147	100.000	66097	2709	1.064	--
总计		542147	100.000	66097			



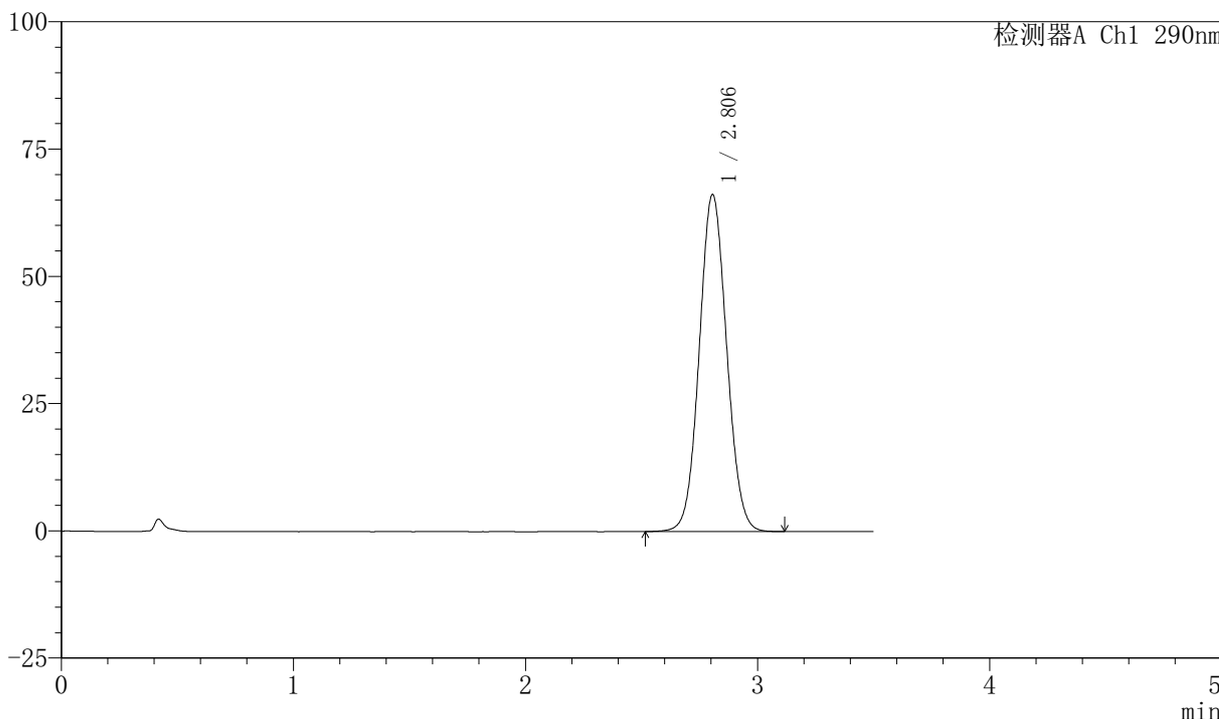
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-41-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 14:21:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:01:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	543307	100.000	66218	2708	1.064	--
总计		543307	100.000	66218			



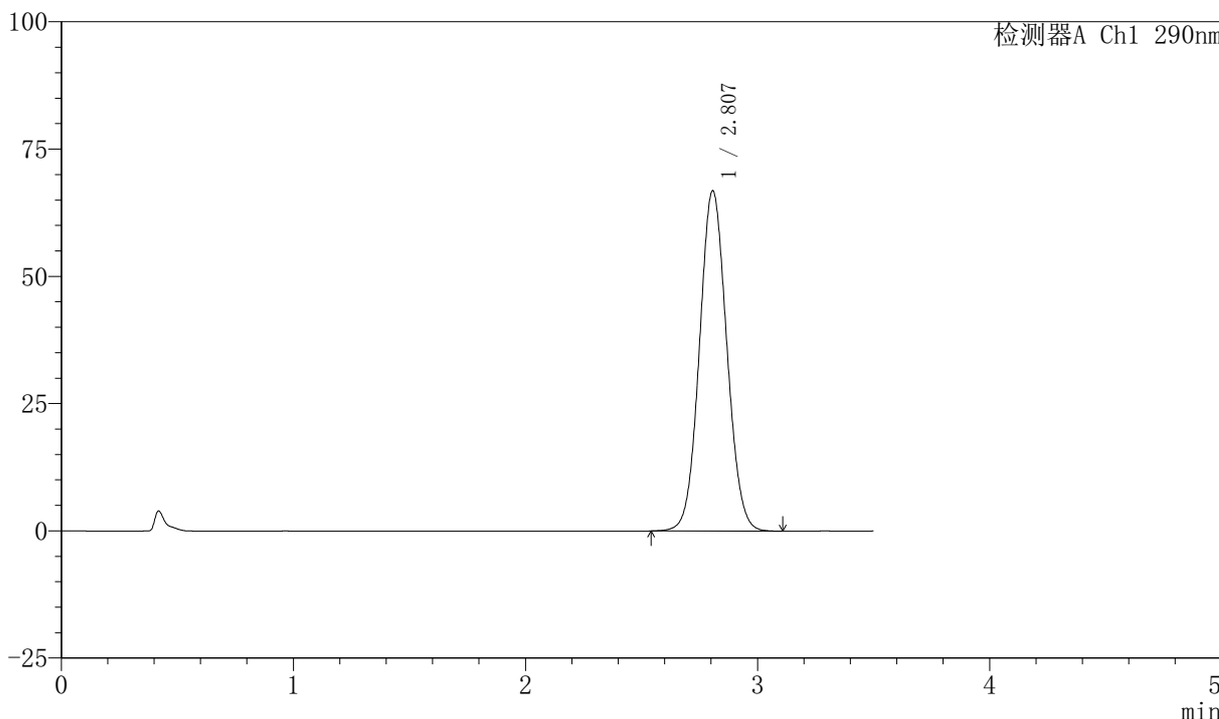
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-42-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 14:24:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:01:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	547941	100.000	66840	2709	1.065	--
总计		547941	100.000	66840			



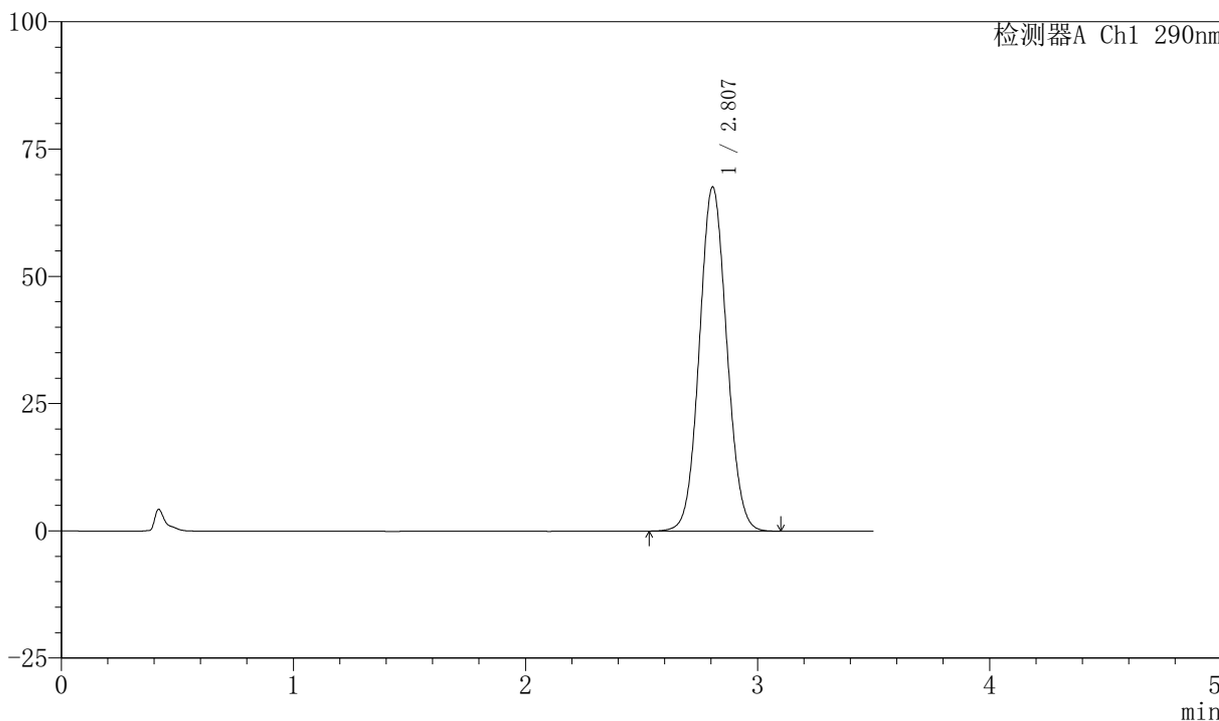
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-43-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 14:28:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:01:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	554716	100.000	67611	2709	1.065	--
总计		554716	100.000	67611			



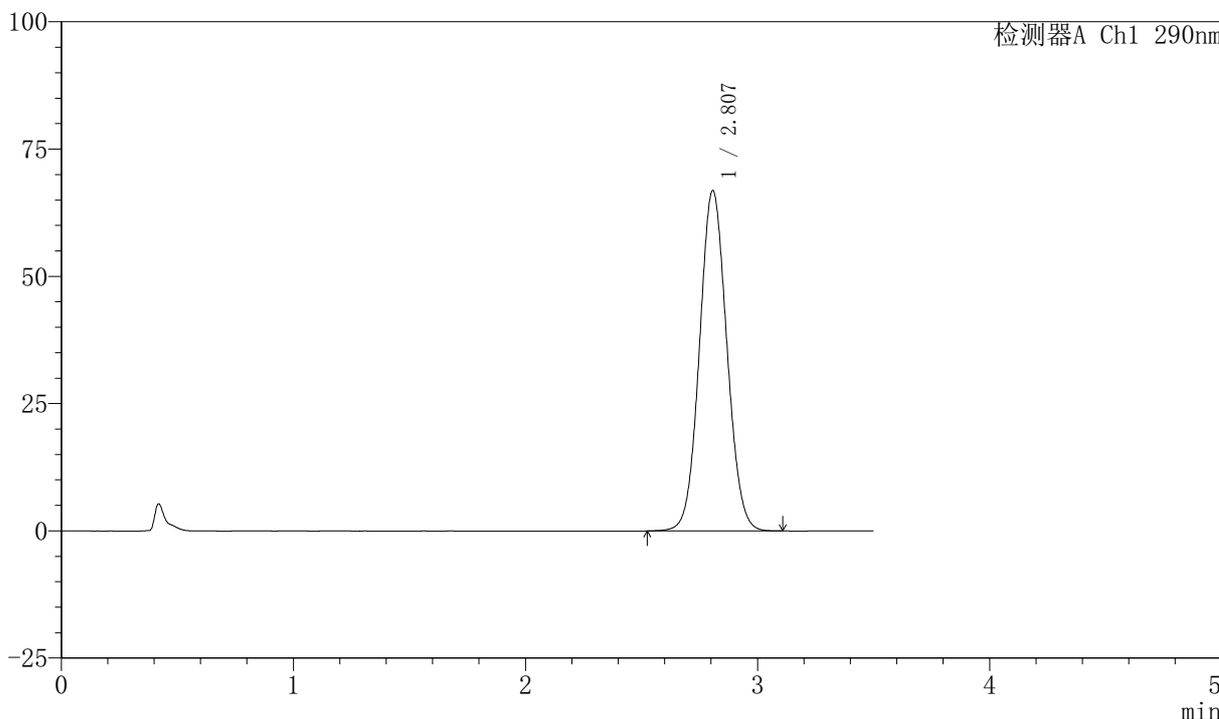
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-44-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 14:32:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:01:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	548618	100.000	66844	2707	1.064	--
总计		548618	100.000	66844			



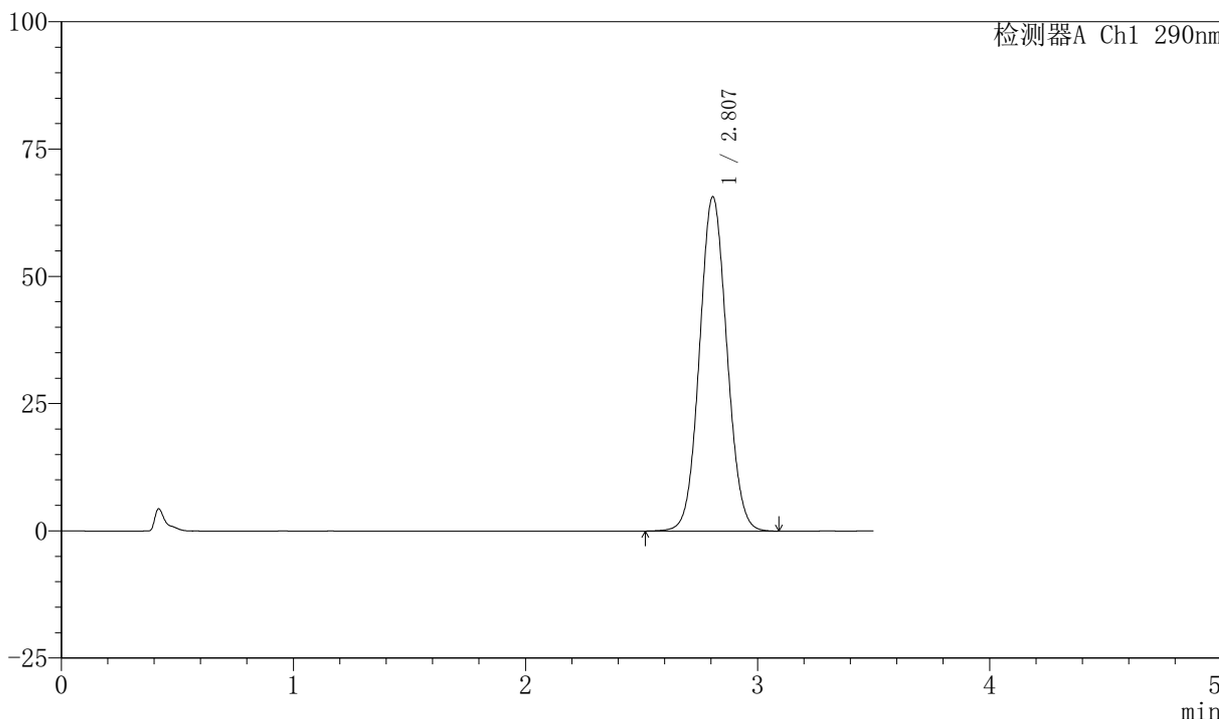
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-45-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 14:36:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:01:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	539098	100.000	65643	2705	1.064	--
总计		539098	100.000	65643			

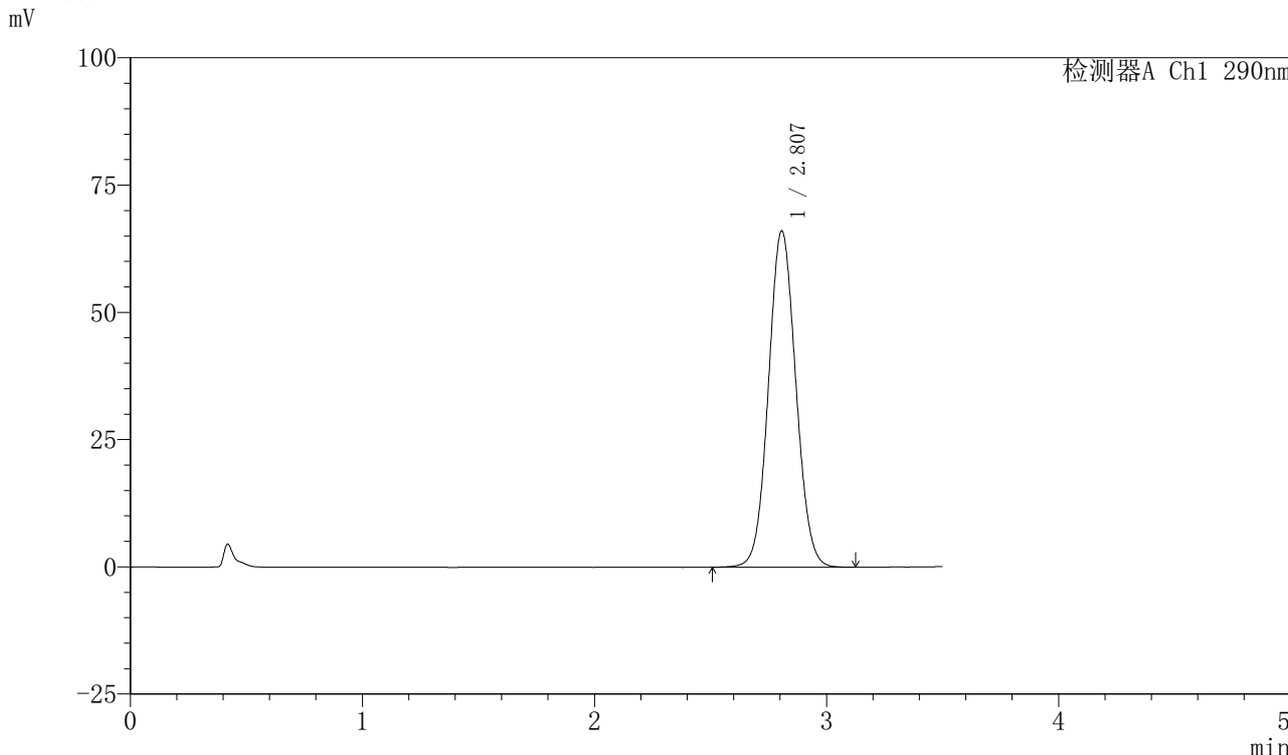


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-46-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 14:40:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:01:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	542837	100.000	66058	2705	1.064	--
总计		542837	100.000	66058			



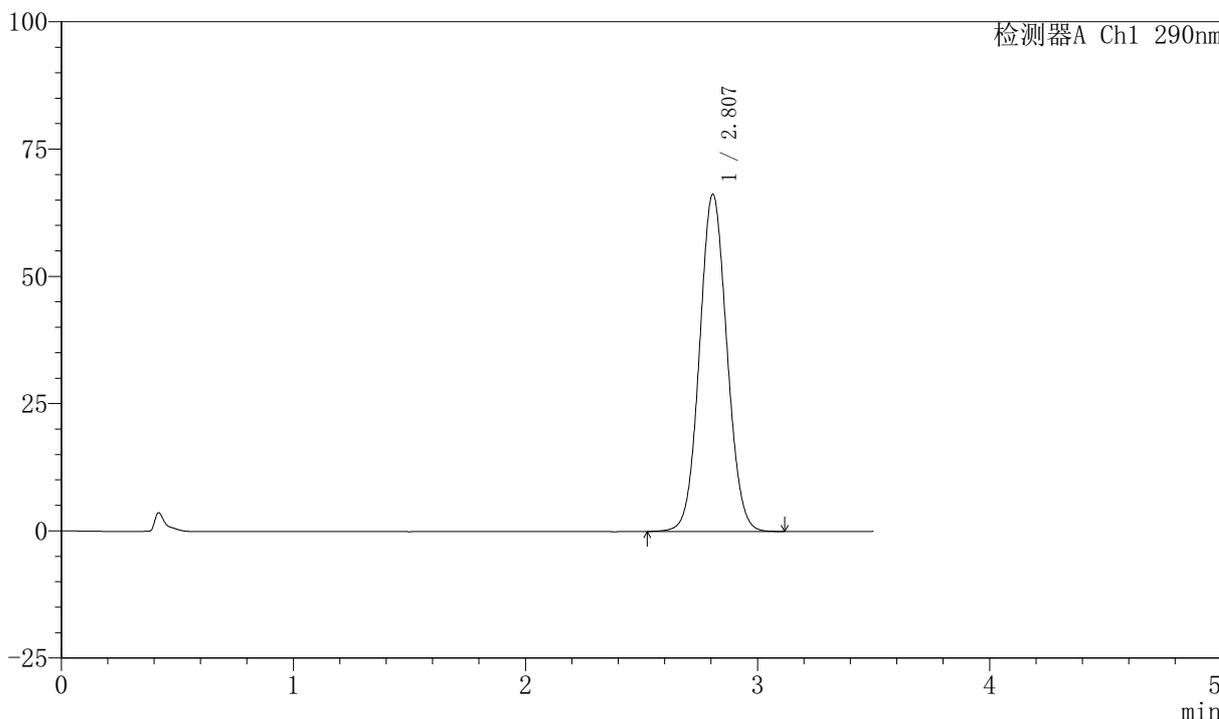
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-47-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 14:44:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:01:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	543870	100.000	66206	2705	1.063	--
总计		543870	100.000	66206			



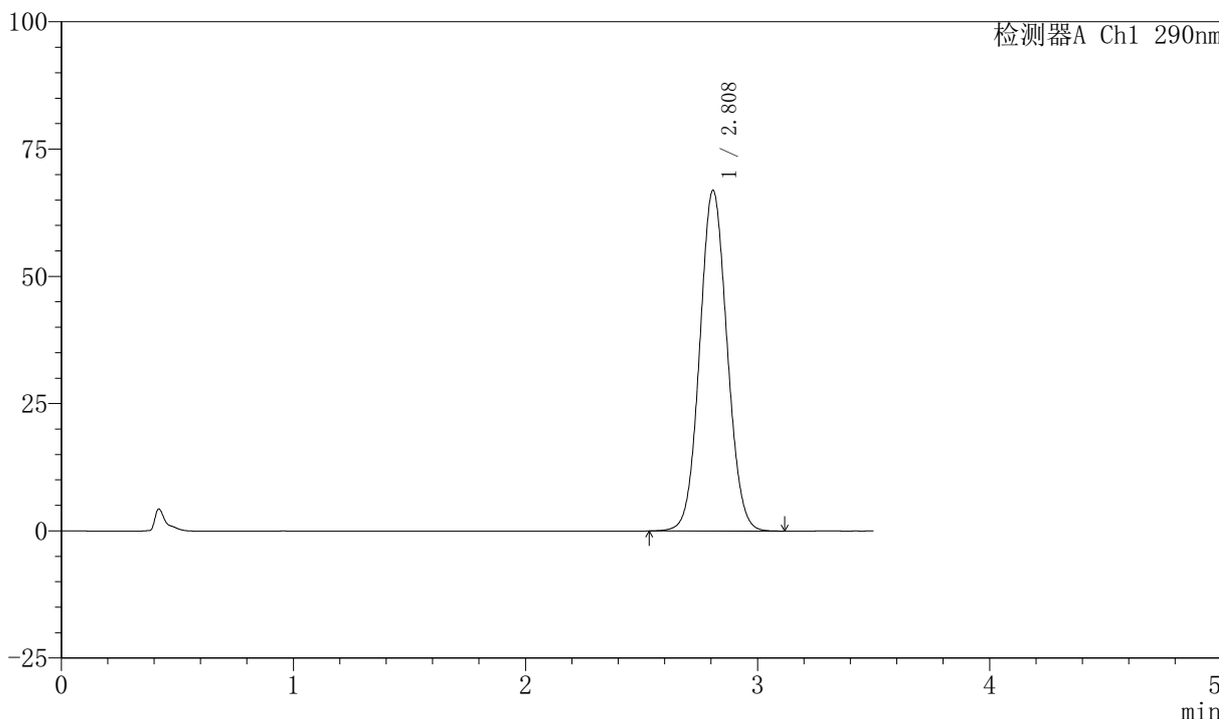
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-48-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 14:48:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:01:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	548928	100.000	66828	2711	1.064	--
总计		548928	100.000	66828			



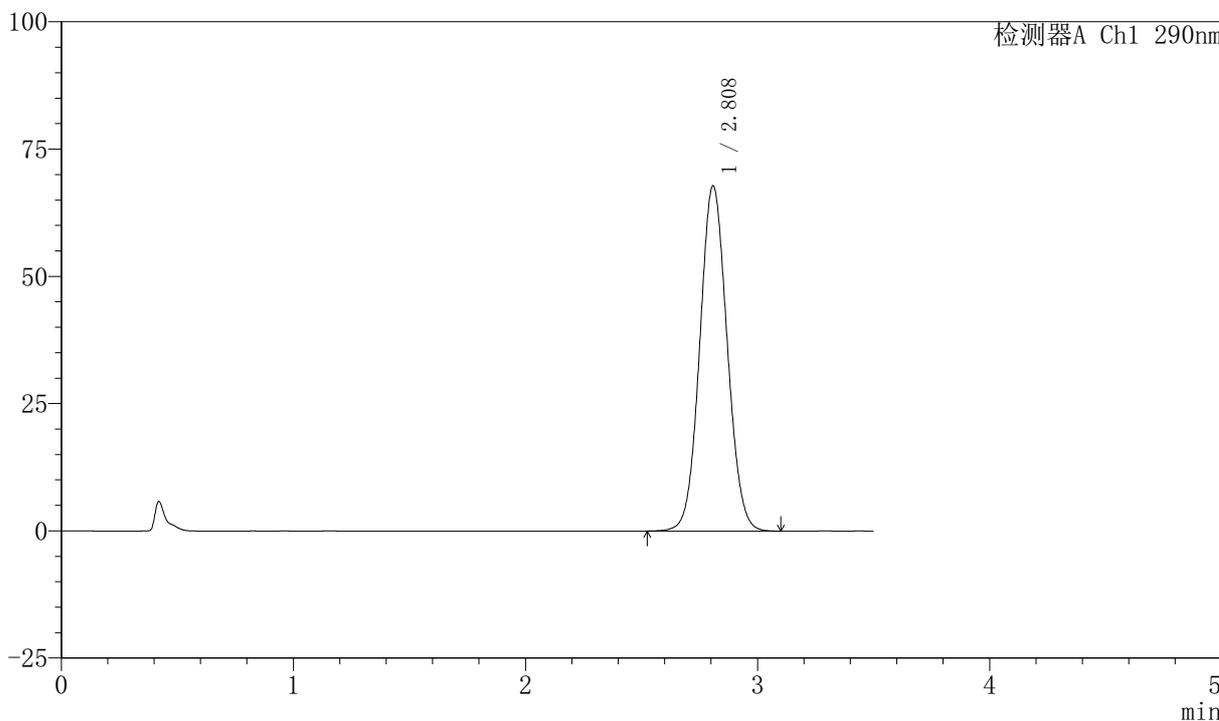
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-49-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 14:52:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:01:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	556519	100.000	67708	2708	1.064	--
总计		556519	100.000	67708			



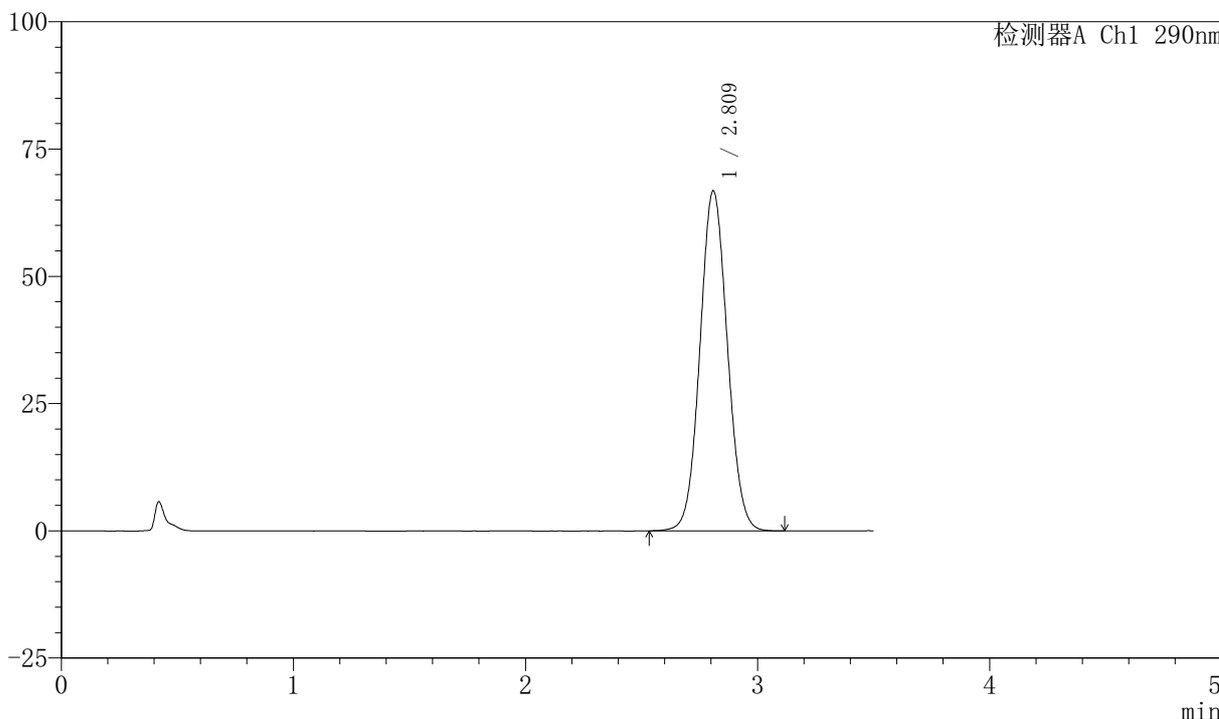
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-50-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 14:55:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:01:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	548691	100.000	66642	2708	1.064	--
总计		548691	100.000	66642			



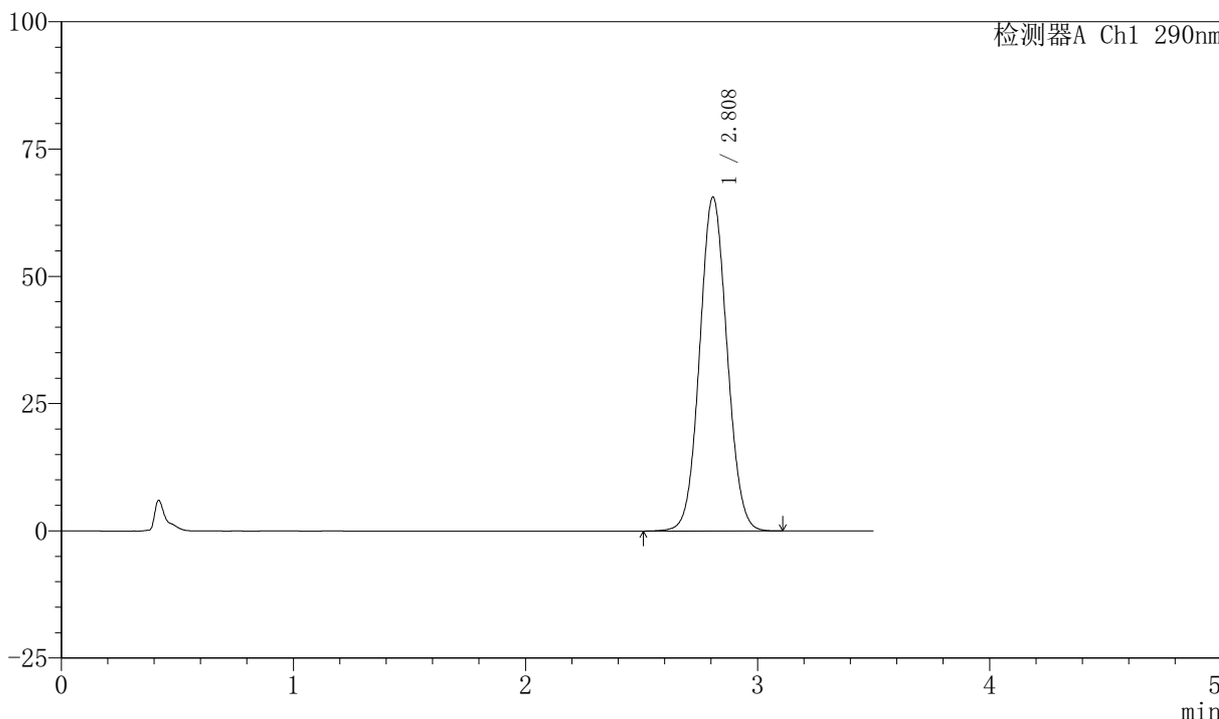
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-51-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 14:59:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:01:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	538553	100.000	65524	2707	1.062	--
总计		538553	100.000	65524			



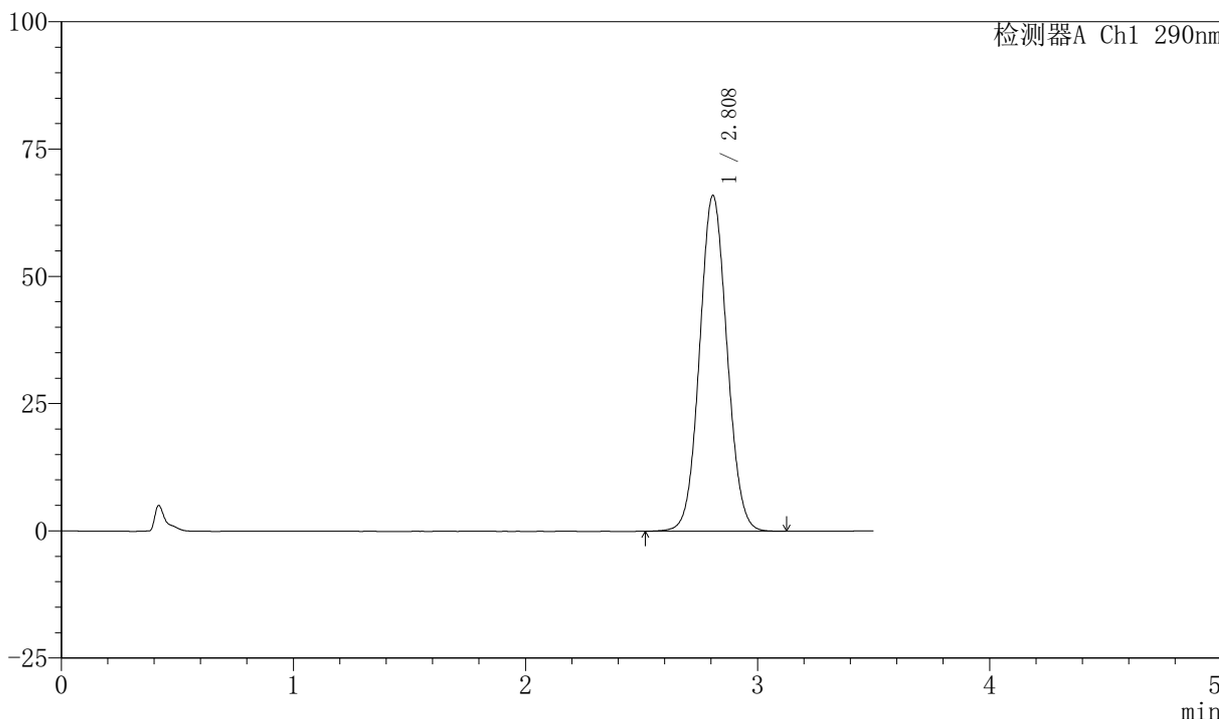
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-52-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 15:03:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:02:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	541538	100.000	65898	2708	1.063	--
总计		541538	100.000	65898			



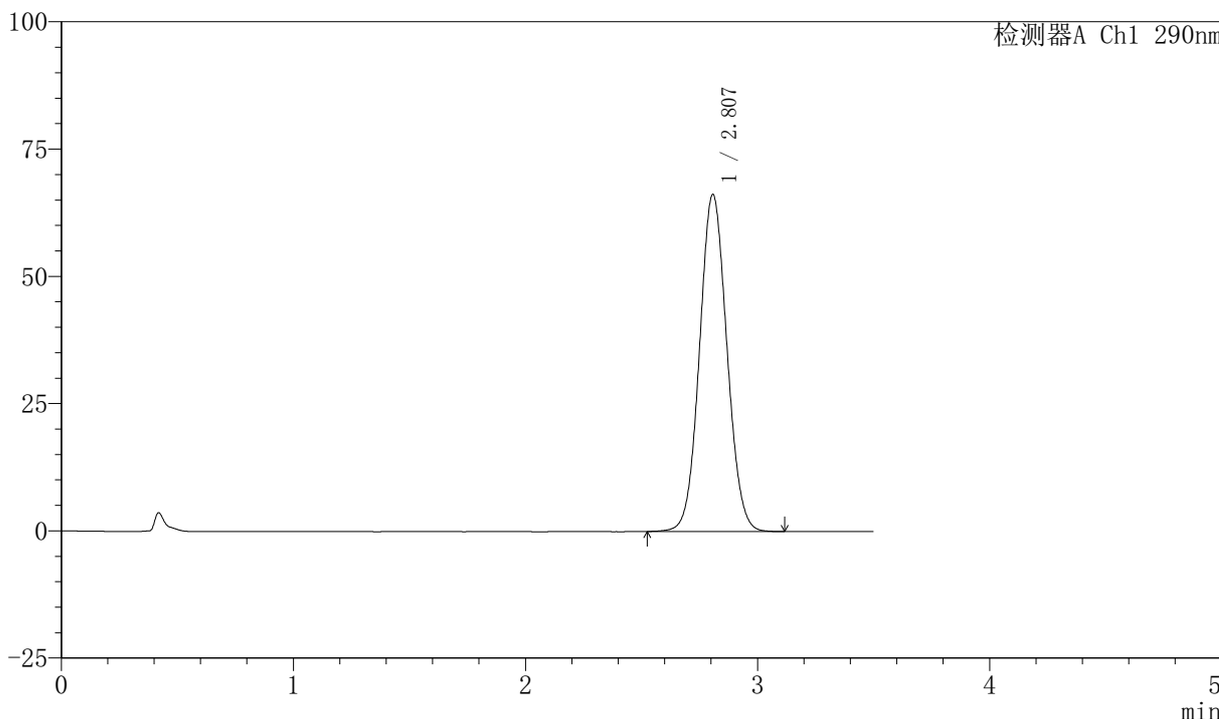
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-53-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 15:07:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:02:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	543787	100.000	66193	2708	1.064	--
总计		543787	100.000	66193			



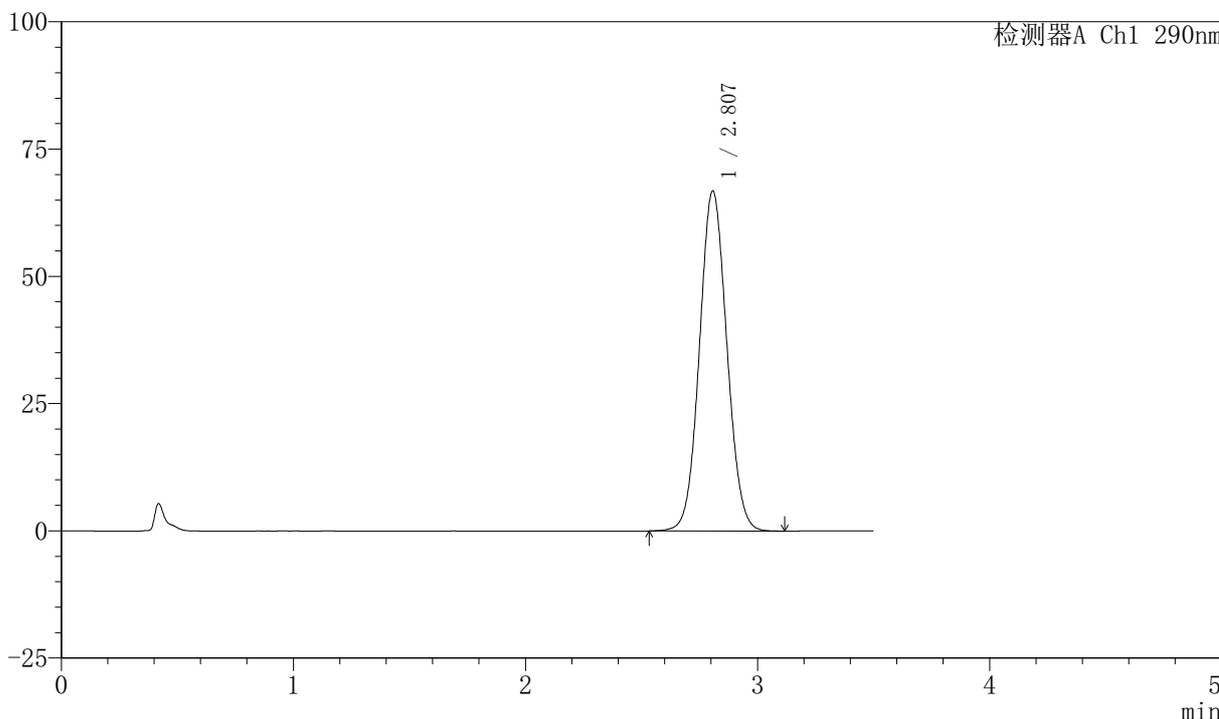
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-54-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 15:11:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:02:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	548173	100.000	66771	2706	1.063	--
总计		548173	100.000	66771			

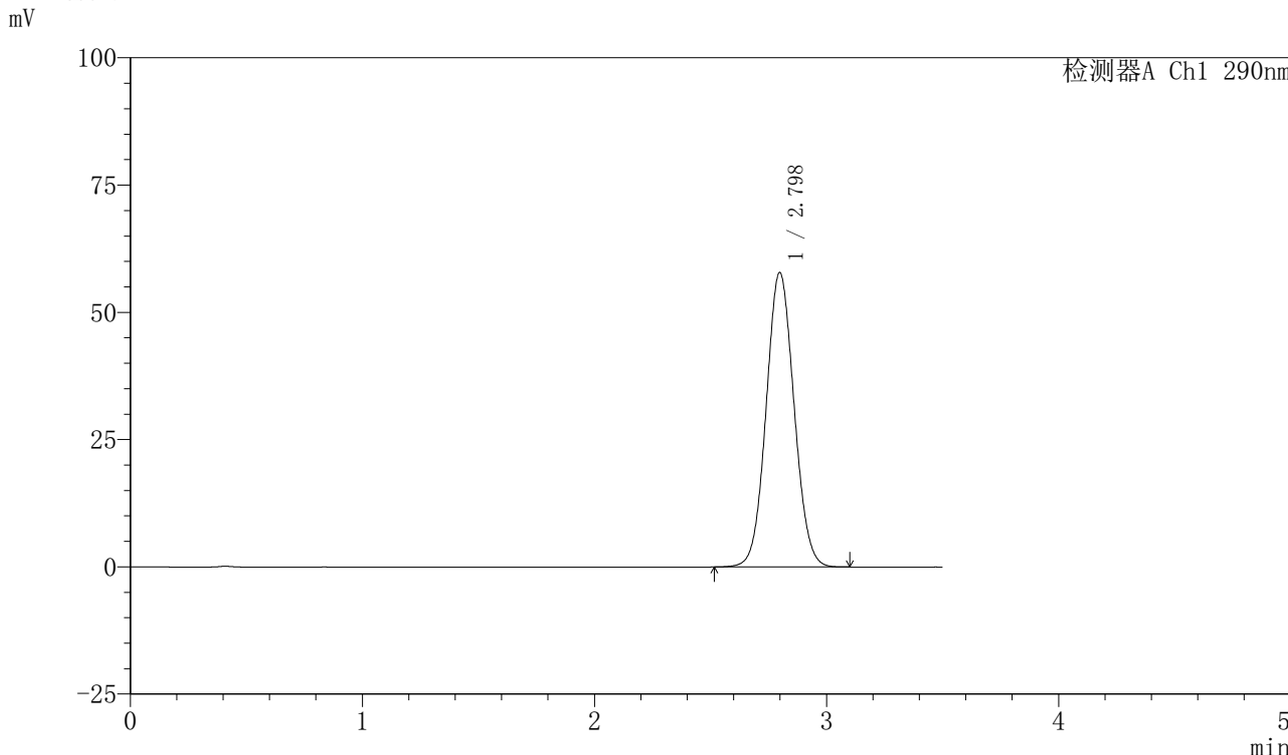


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-55-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 15:15:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:02:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	483521	100.000	57841	2591	1.061	--
总计		483521	100.000	57841			



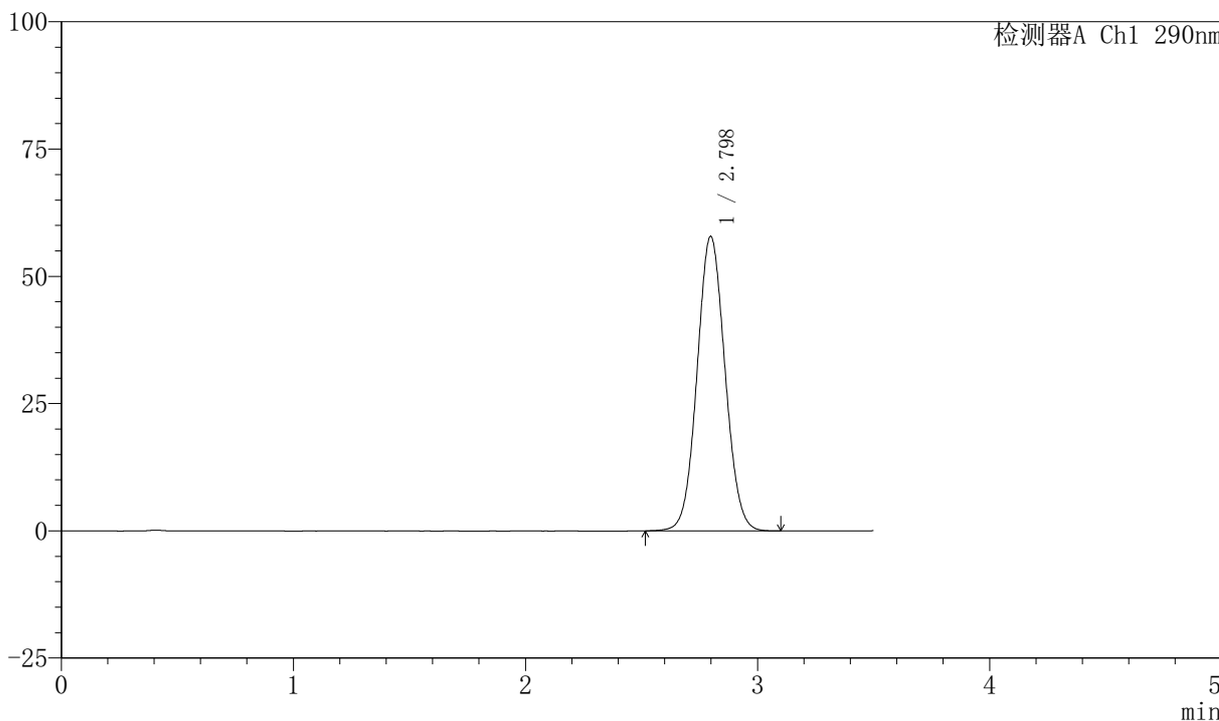
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-56-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 15:19:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:02:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	483670	100.000	57856	2589	1.060	--
总计		483670	100.000	57856			



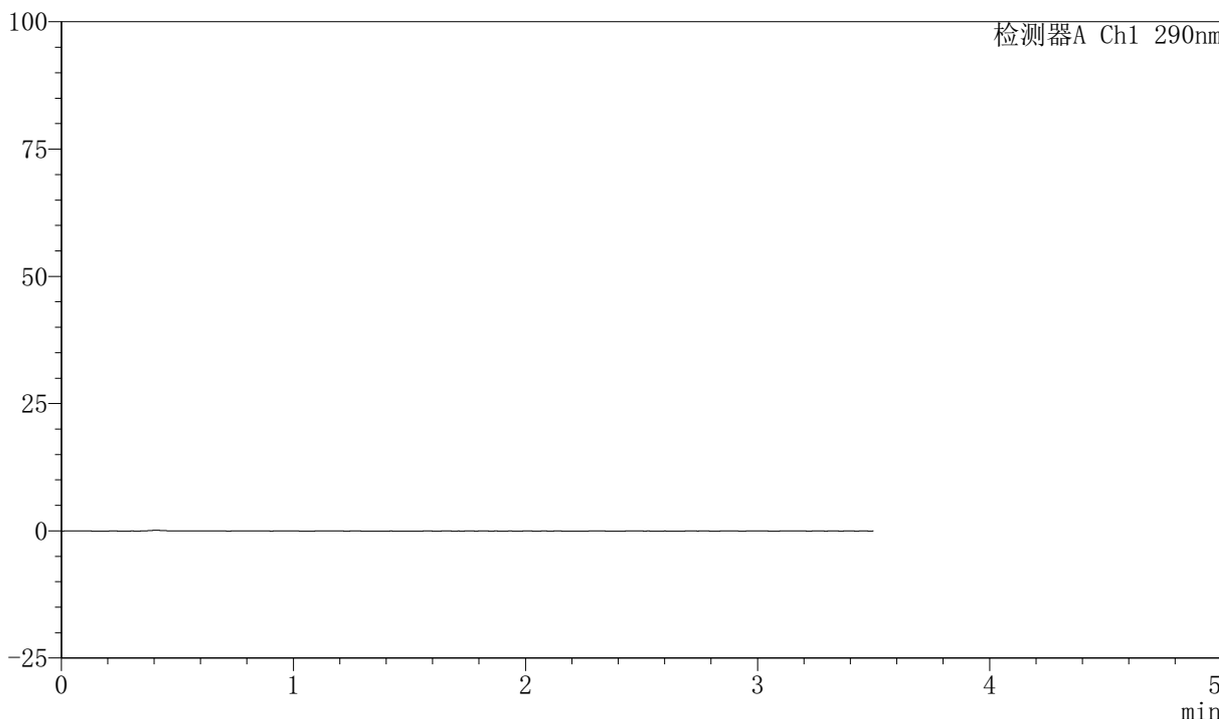
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-57-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-ph2.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 15:23:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:02:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

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



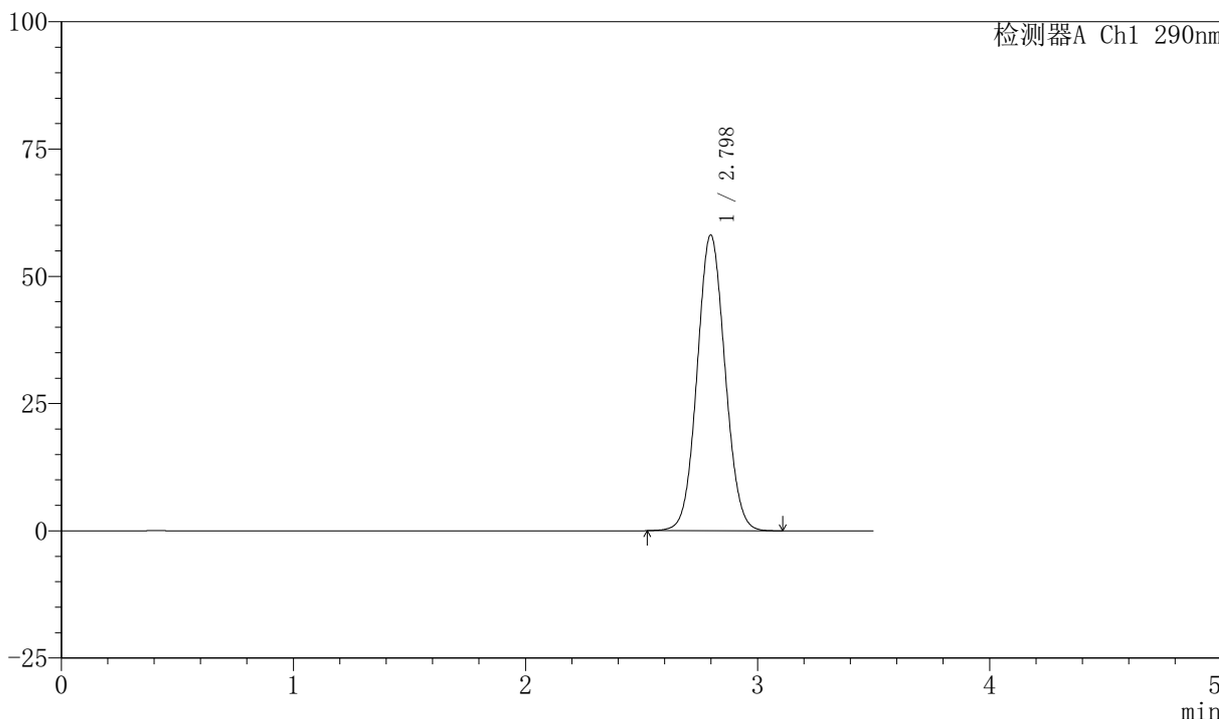
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-58-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-ph2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 15:26:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:02:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	485374	100.000	58092	2590	1.062	--
总计		485374	100.000	58092			



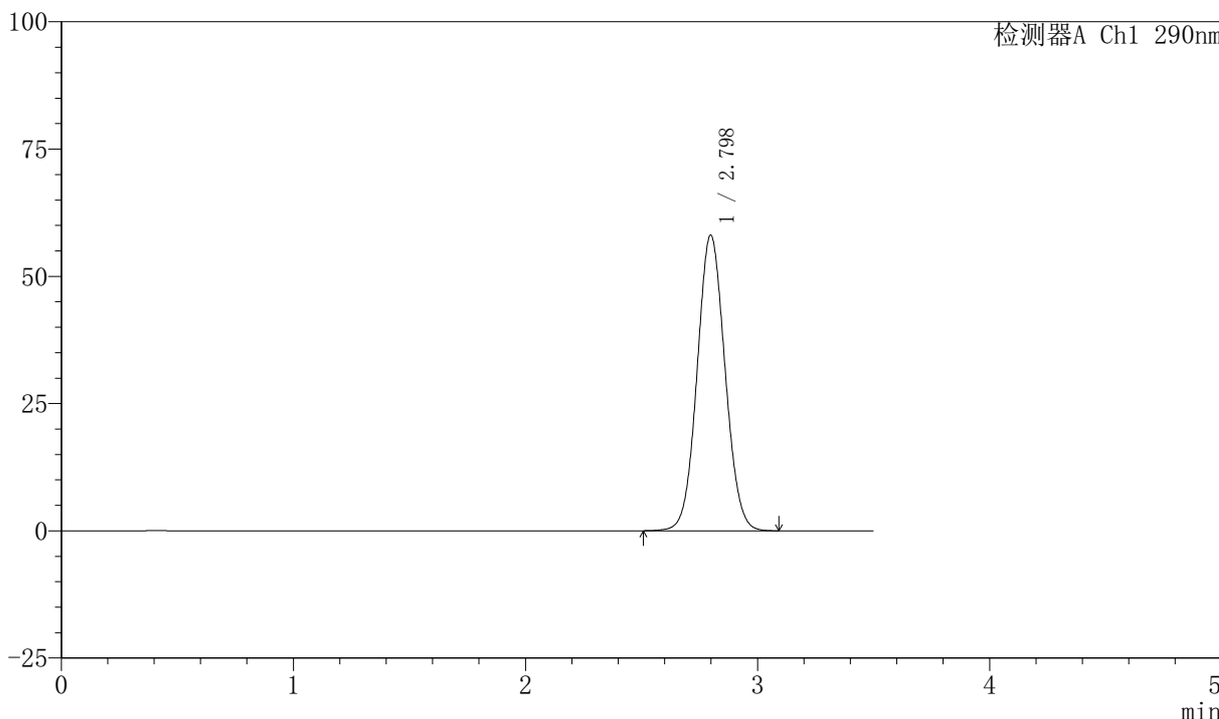
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-59-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-ph2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 15:30:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:02:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	485316	100.000	58050	2588	1.060	--
总计		485316	100.000	58050			



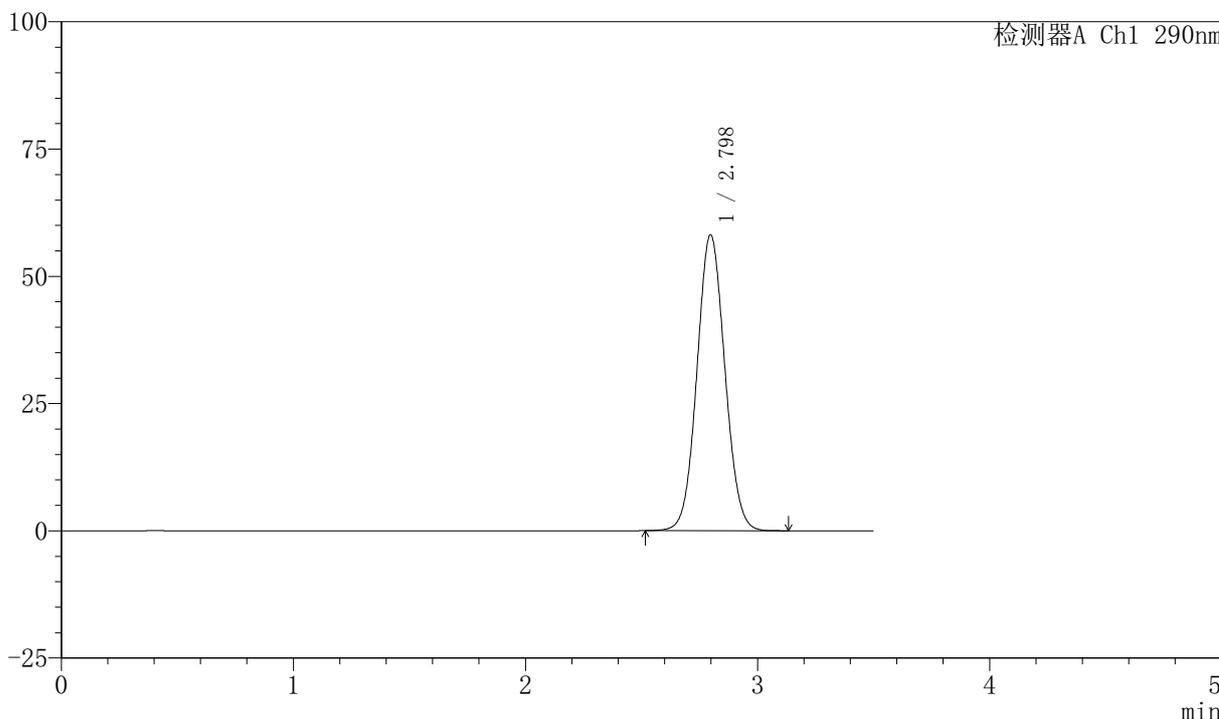
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-60-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-ph2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 15:34:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:02:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	486081	100.000	58152	2591	1.061	--
总计		486081	100.000	58152			



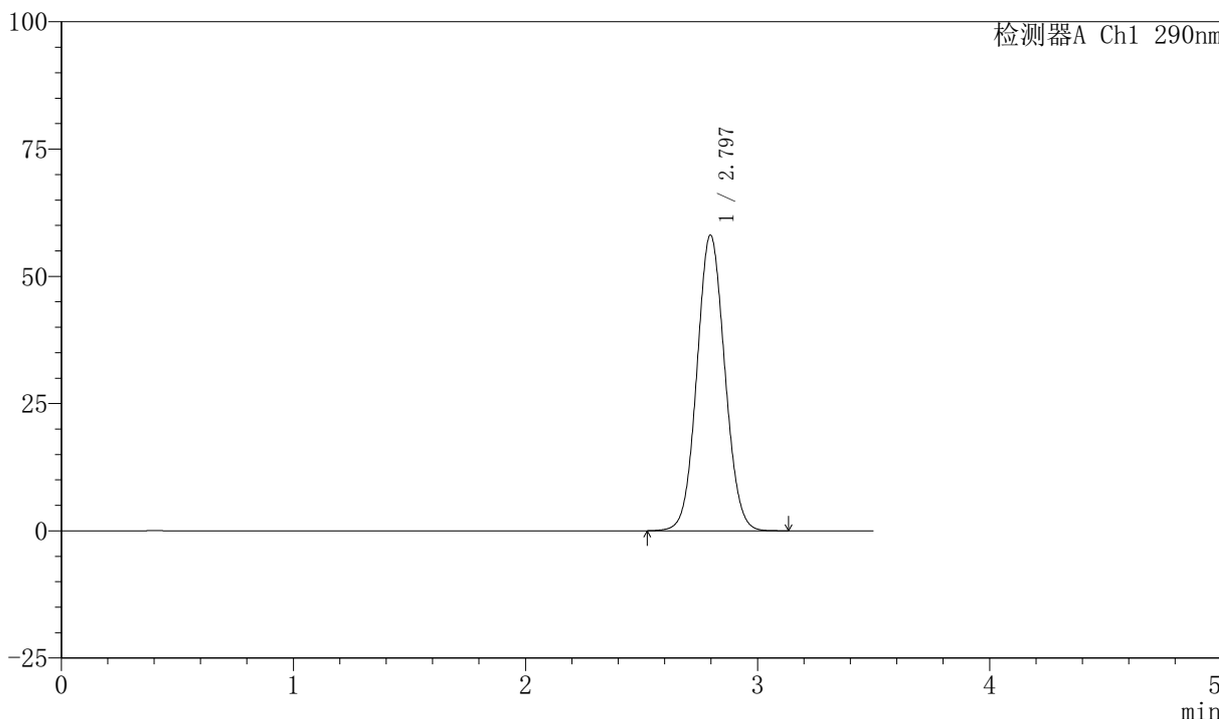
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-61-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-ph2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 15:38:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:02:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	485745	100.000	58110	2591	1.062	--
总计		485745	100.000	58110			



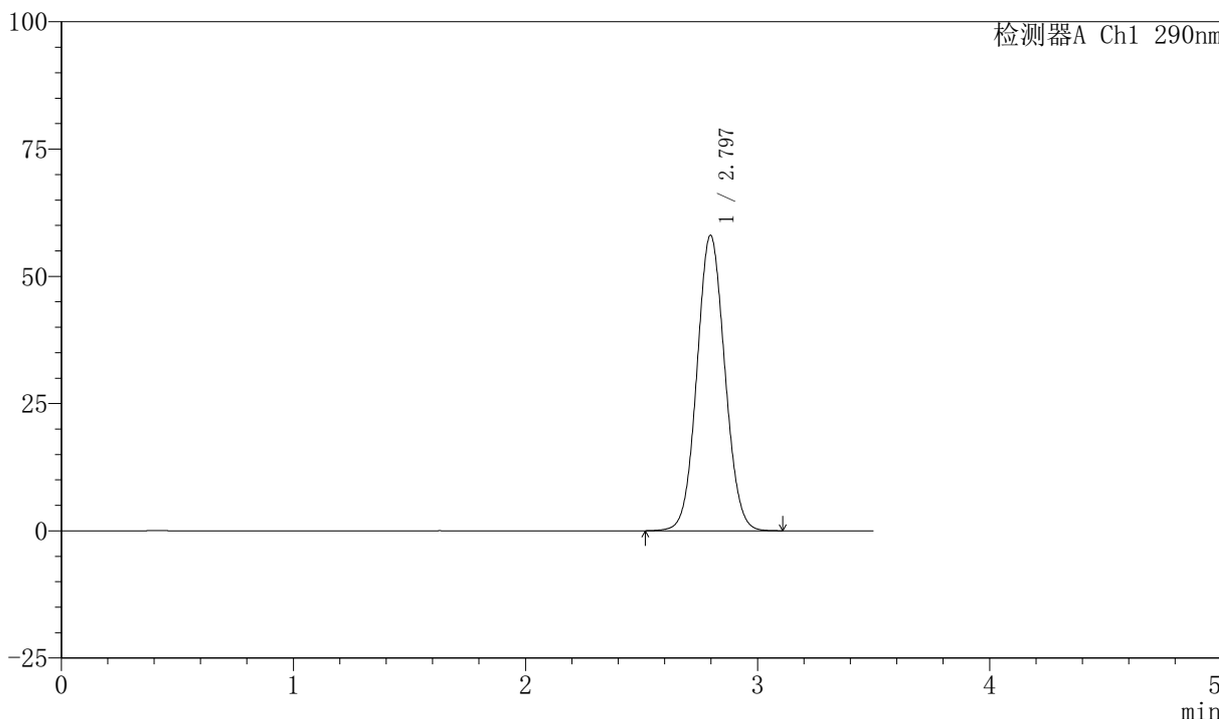
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-62-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-ph2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名：RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名：RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号：2-18  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/05/13 15:42:31      实验者：wangdan  
 处理时间 (V2)：2024/05/14 09:02:32      处理者：wangdan  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	485328	100.000	58054	2588	1.061	--
总计		485328	100.000	58054			



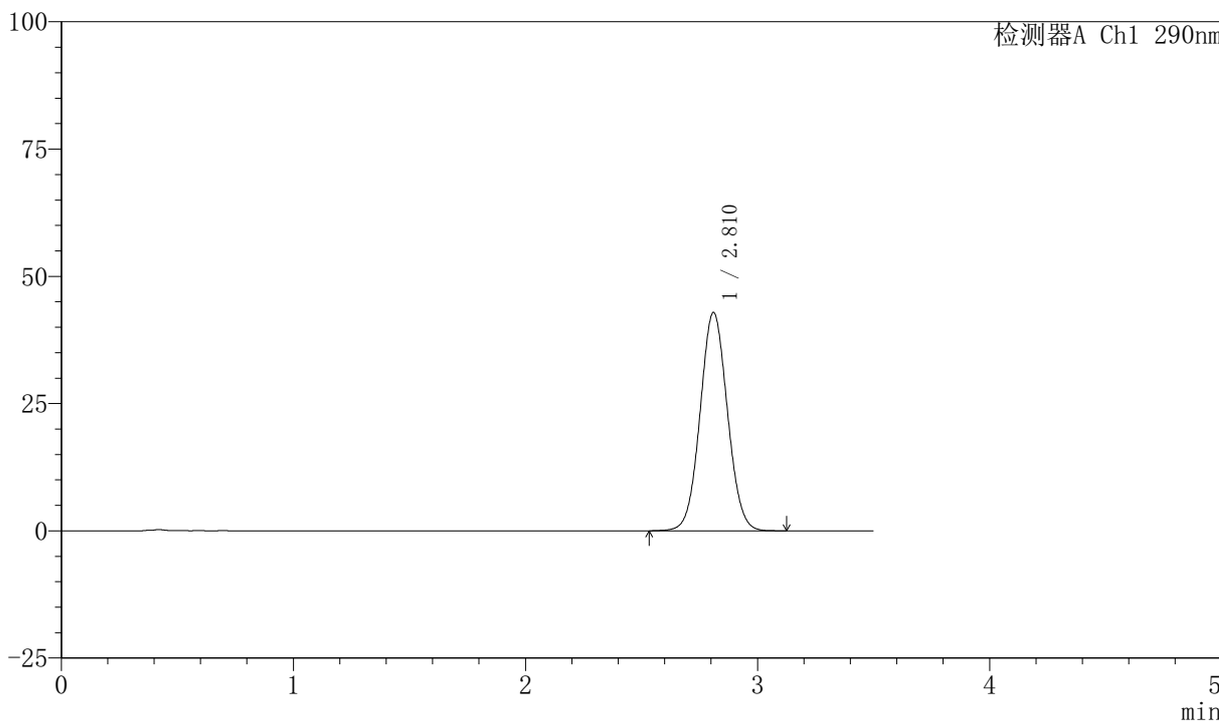
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-63-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P1-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 15:46:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:02:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	351637	100.000	42840	2723	1.050	--
总计		351637	100.000	42840			



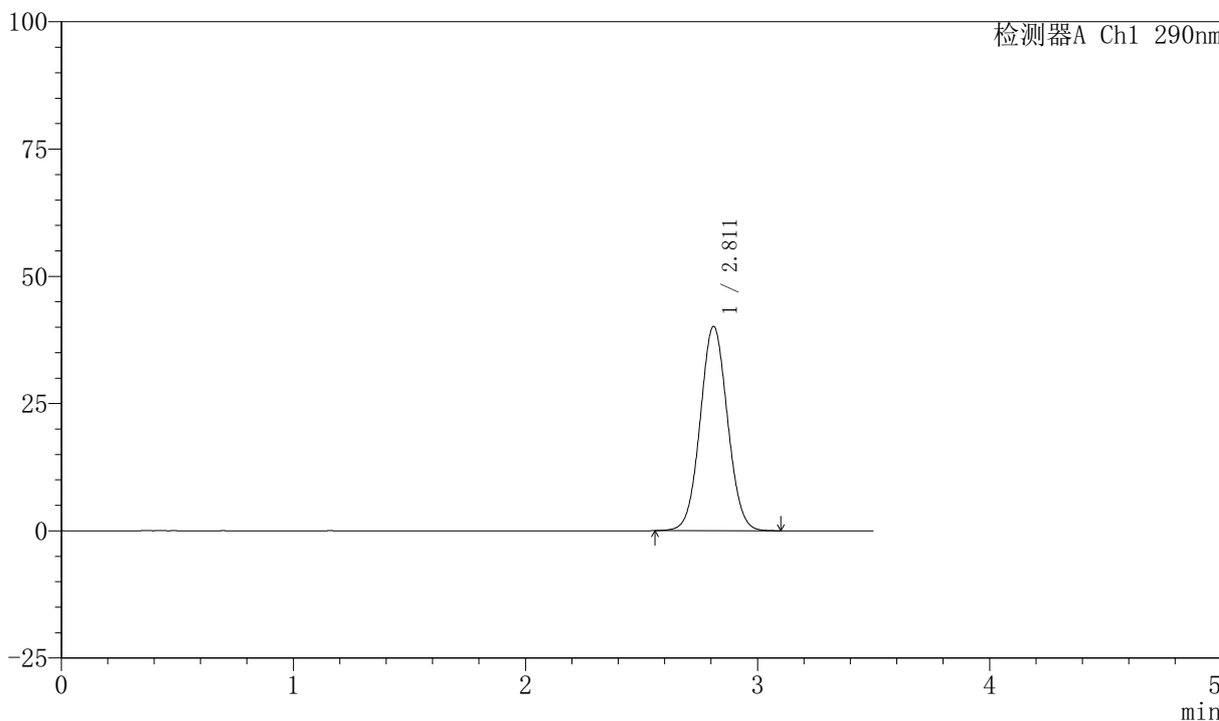
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-64-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P2-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 15:50:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:02:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	328266	100.000	40097	2727	1.049	--
总计		328266	100.000	40097			



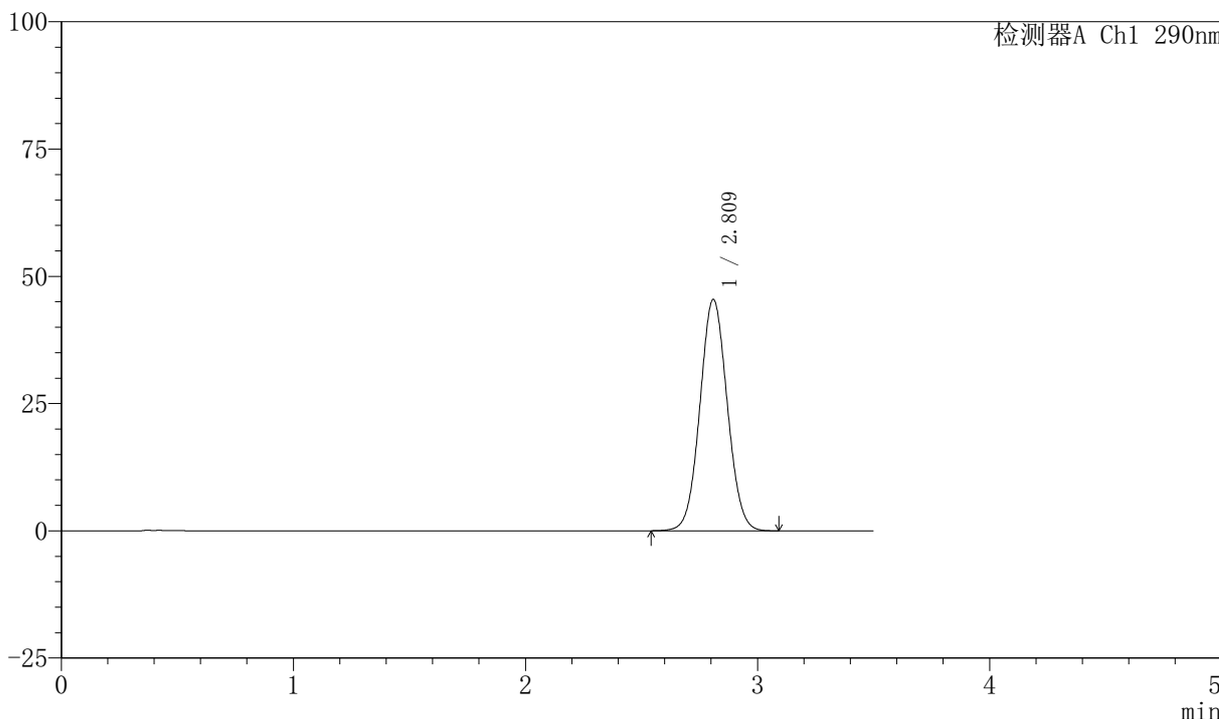
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-65-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P3-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 15:54:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:02:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	372413	100.000	45353	2718	1.052	--
总计		372413	100.000	45353			



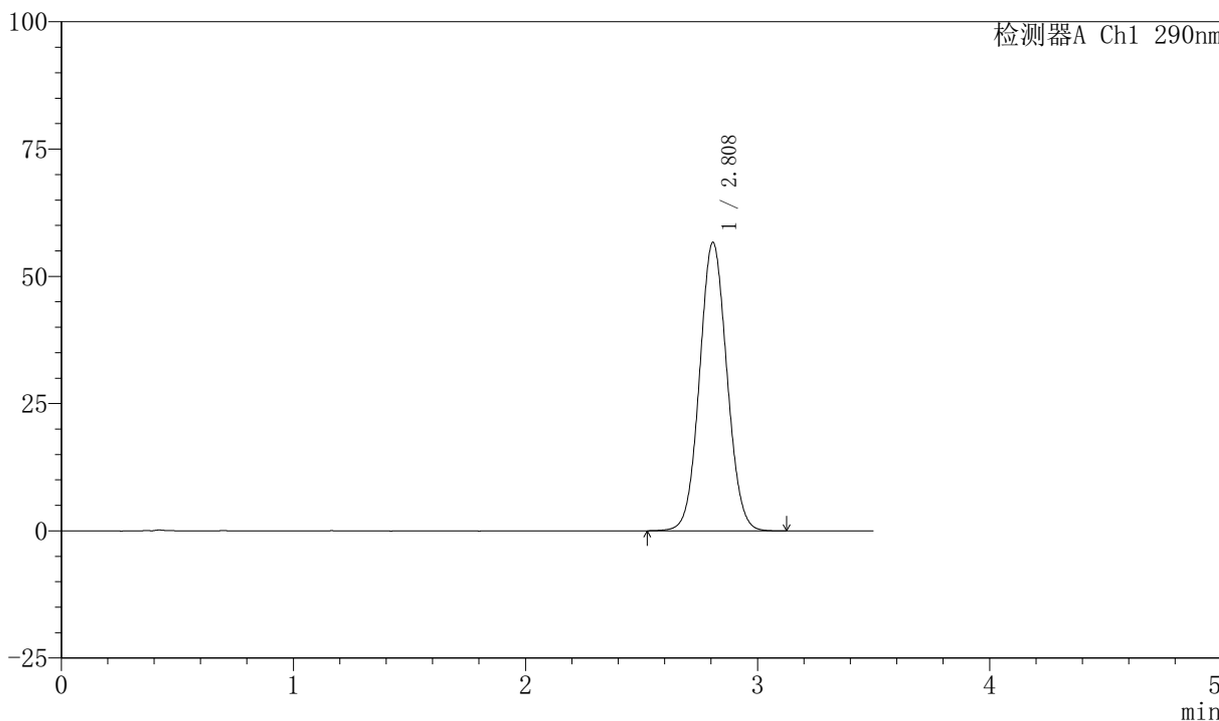
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-66-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P4-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 15:58:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:02:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	464773	100.000	56616	2712	1.058	--
总计		464773	100.000	56616			



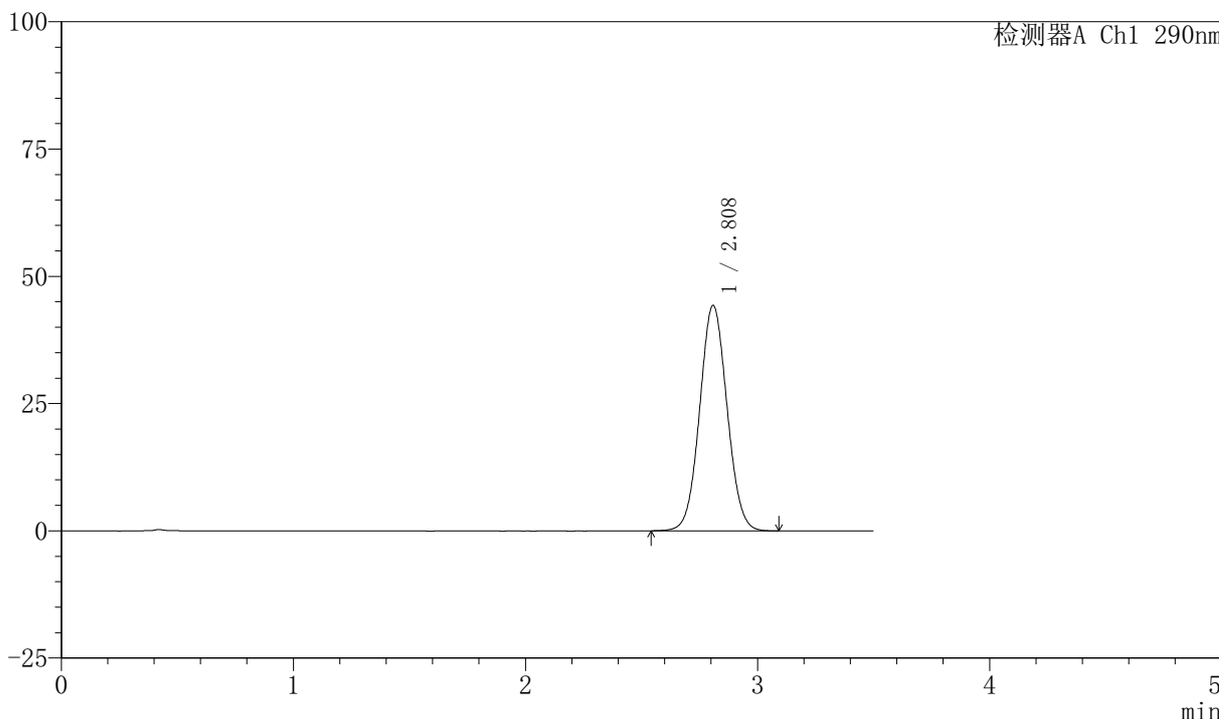
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-67-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P5-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 16:01:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:02:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	362916	100.000	44224	2718	1.051	--
总计		362916	100.000	44224			

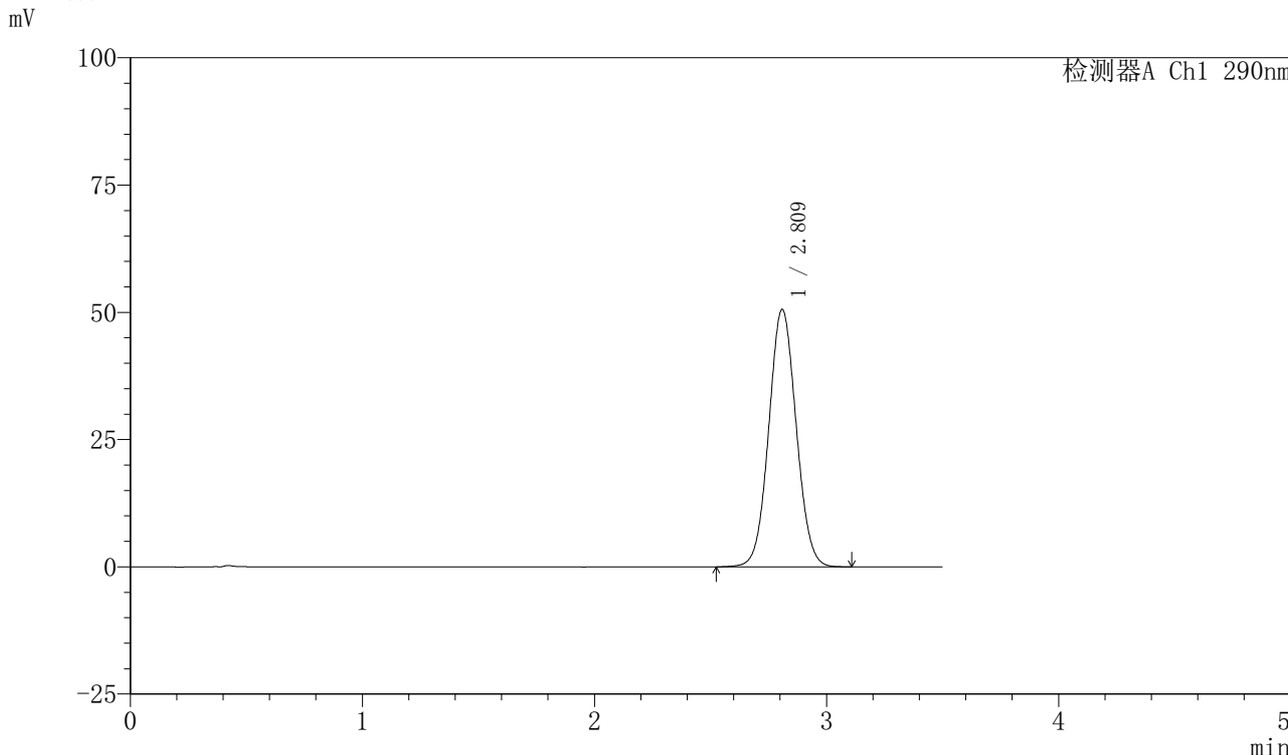


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-68-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 16:05:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:02:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	415126	100.000	50470	2711	1.053	--
总计		415126	100.000	50470			



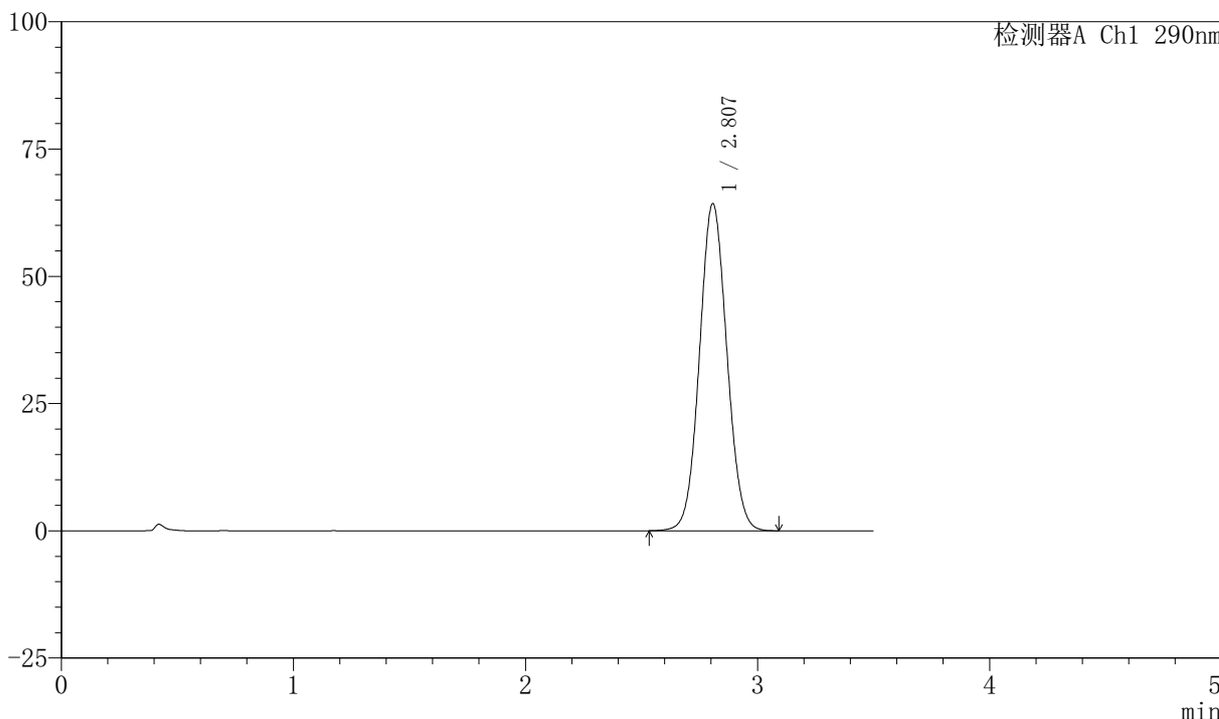
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-69-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 16:09:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:02:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	527079	100.000	64232	2710	1.062	--
总计		527079	100.000	64232			



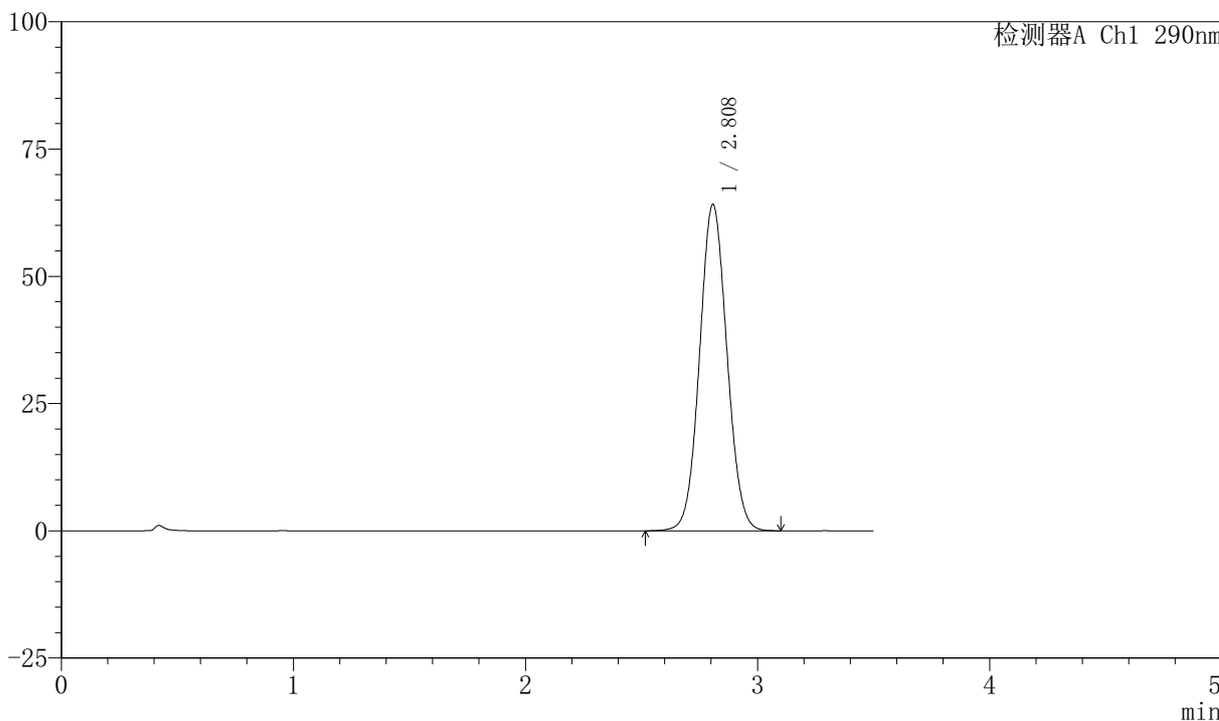
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-70-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 16:13:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:02:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	525764	100.000	64058	2713	1.061	--
总计		525764	100.000	64058			



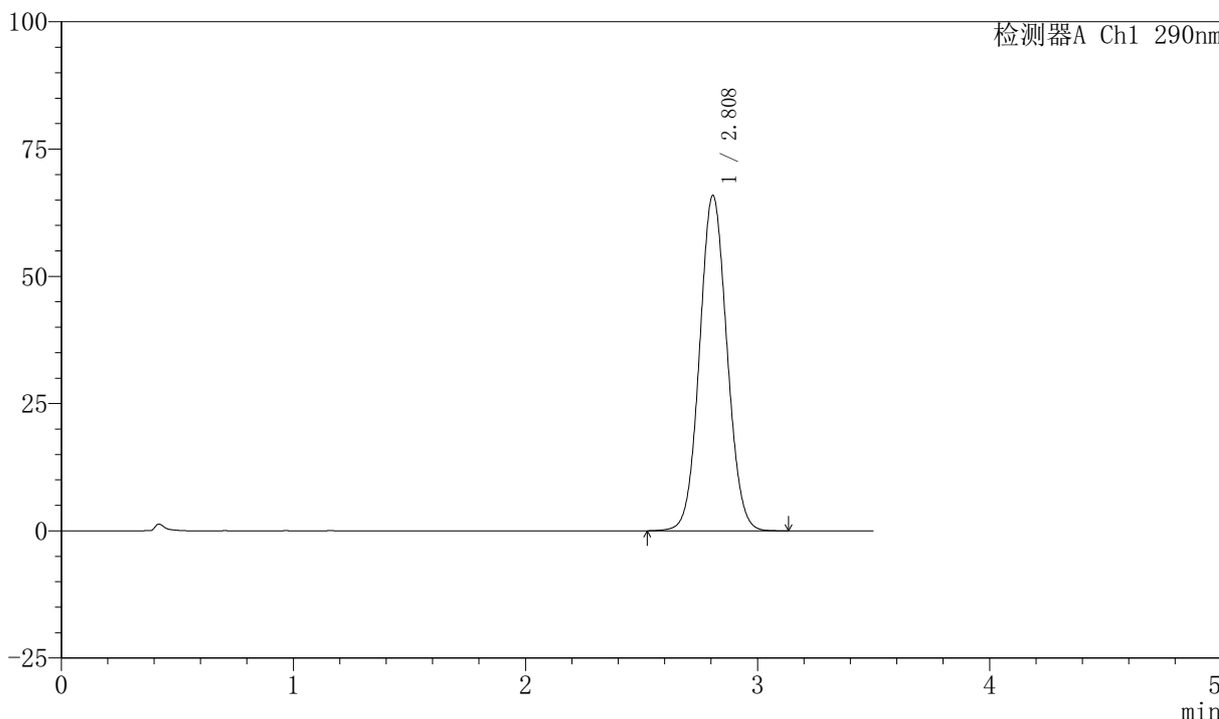
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-71-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 16:17:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:03:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	540967	100.000	65832	2708	1.063	--
总计		540967	100.000	65832			



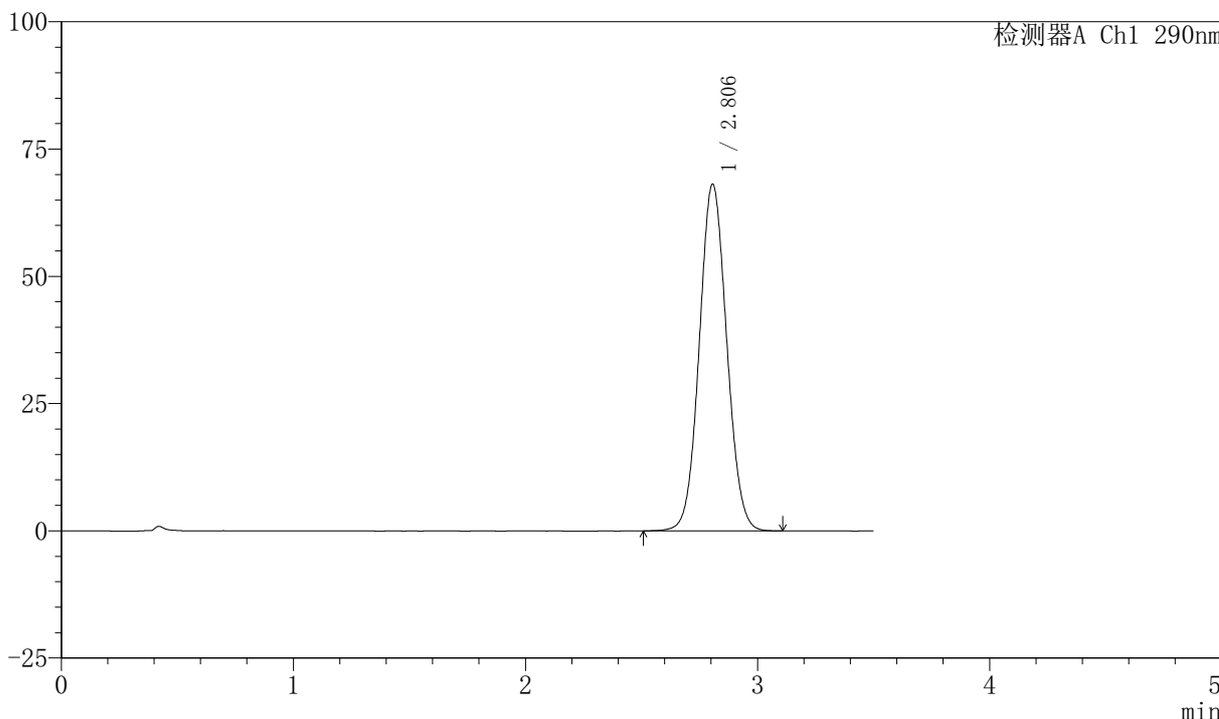
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-72-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 16:21:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:03:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	559054	100.000	68121	2708	1.063	--
总计		559054	100.000	68121			

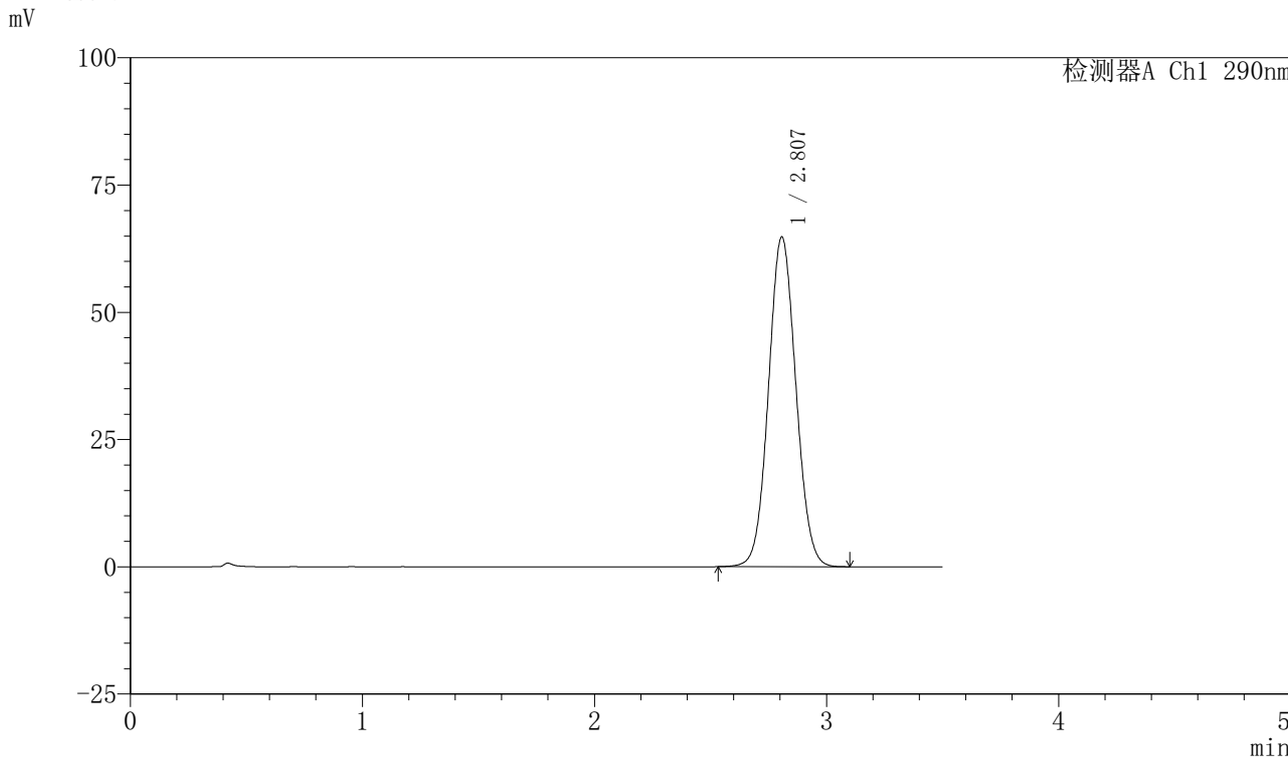


# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-73-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 16:25:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:03:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	531340	100.000	64756	2712	1.062	--
总计		531340	100.000	64756			



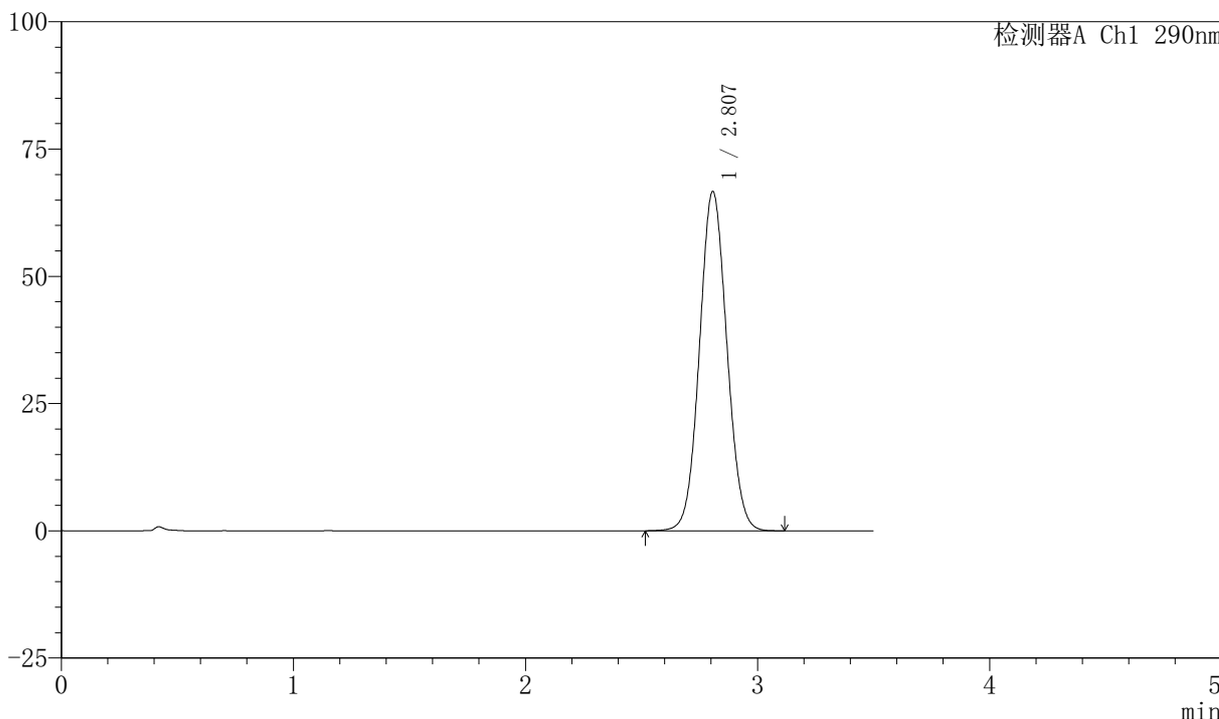
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-74-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 16:29:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:03:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	547008	100.000	66624	2706	1.063	--
总计		547008	100.000	66624			



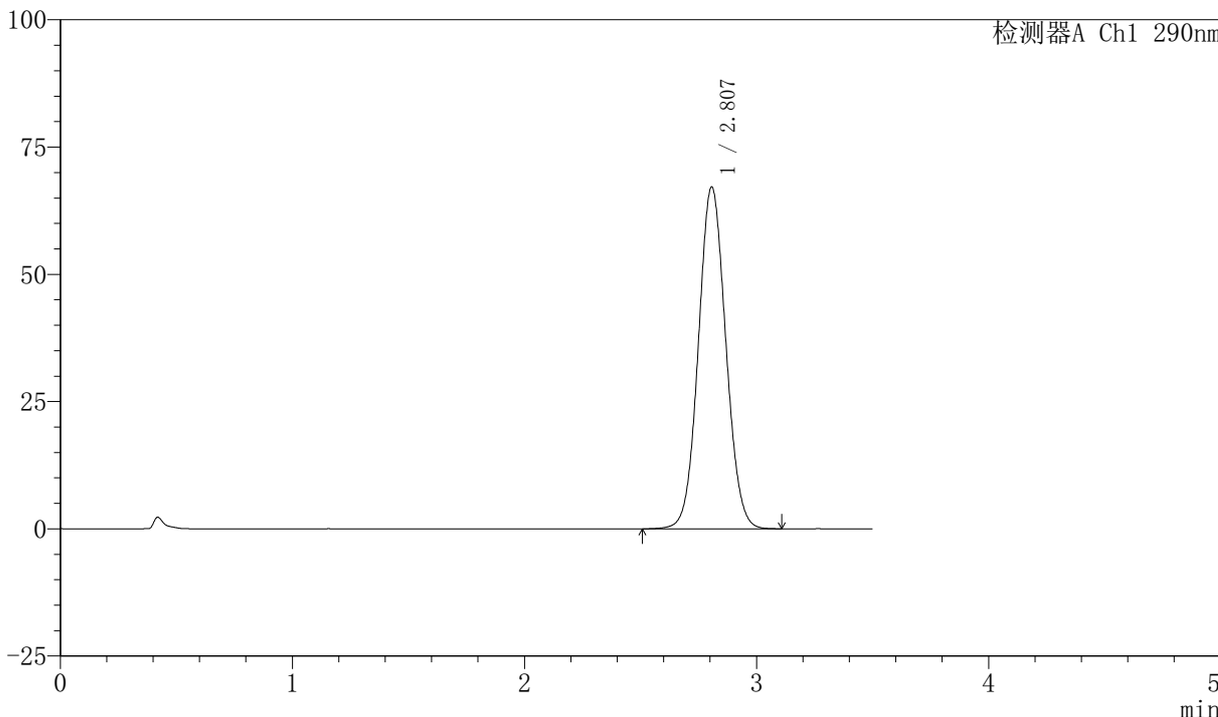
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-75-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 16:32:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:03:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	551739	100.000	67158	2705	1.062	--
总计		551739	100.000	67158			



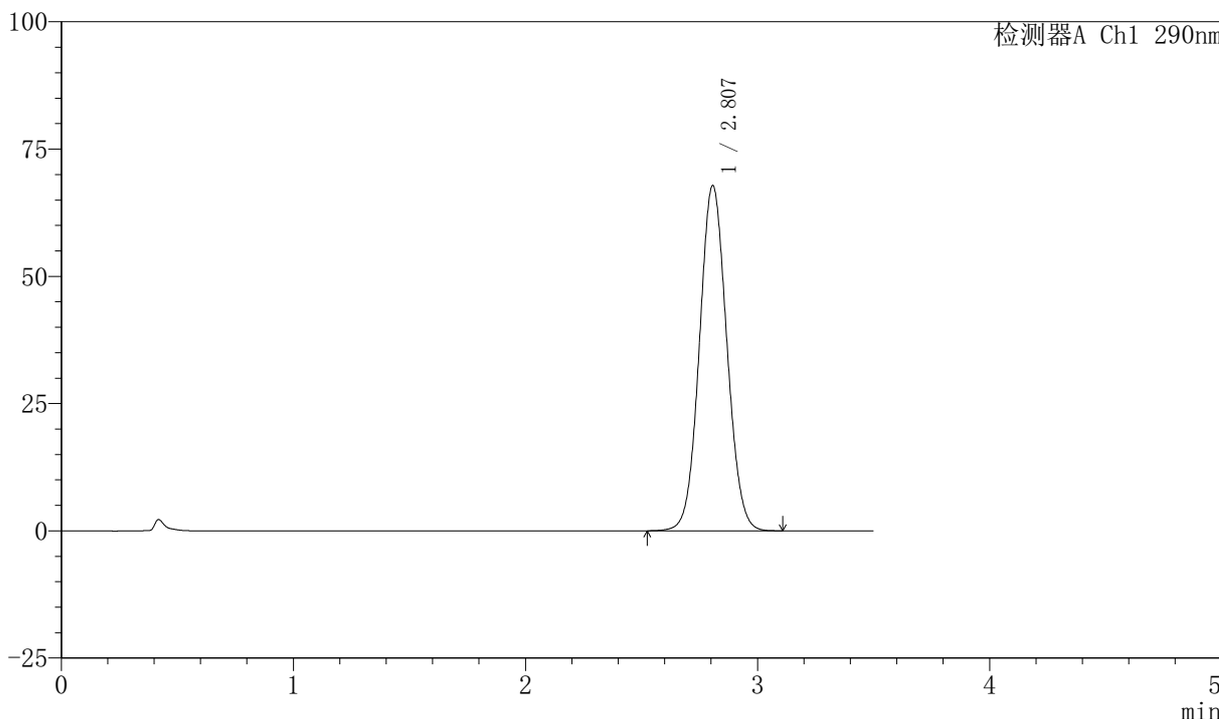
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-76-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 16:36:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:03:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	556358	100.000	67804	2707	1.063	--
总计		556358	100.000	67804			



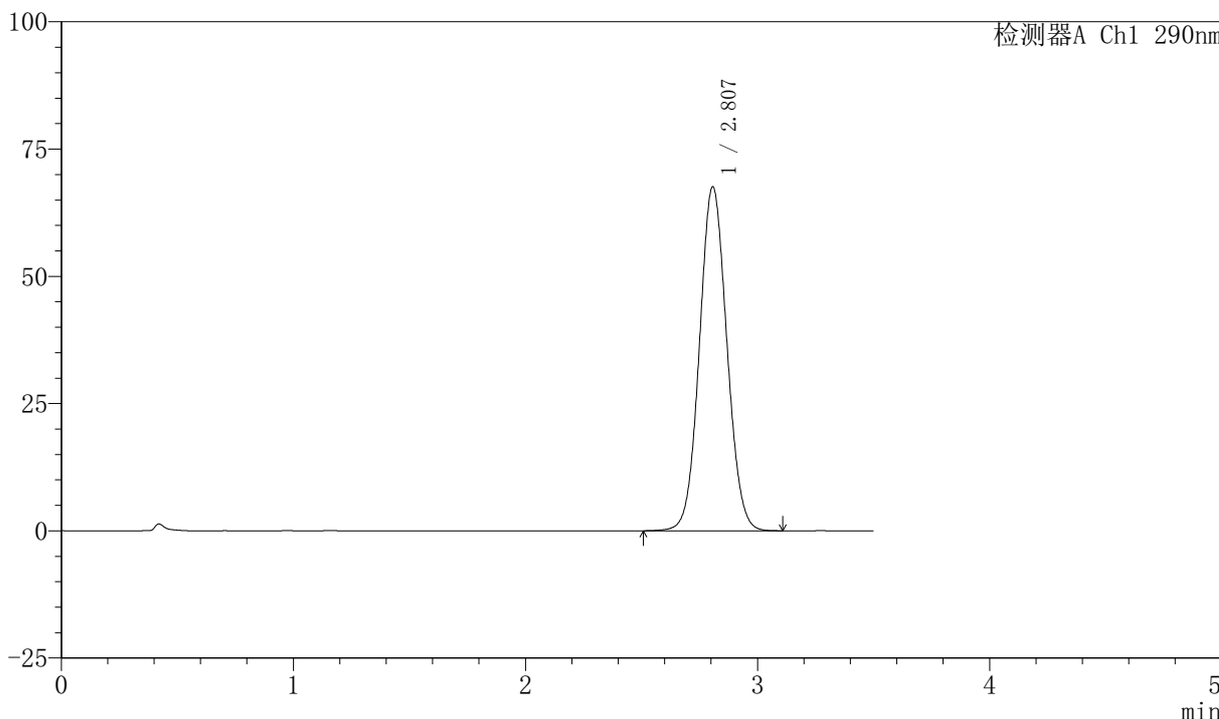
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-77-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 16:40:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:03:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	554685	100.000	67550	2707	1.063	--
总计		554685	100.000	67550			



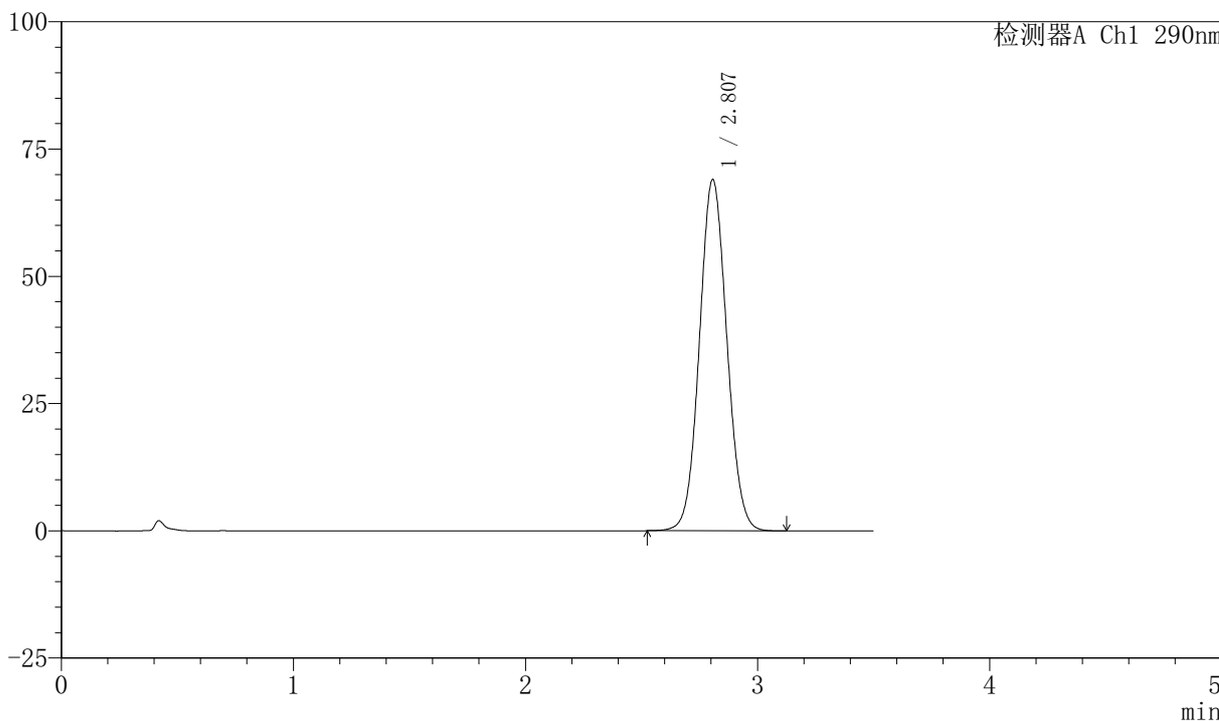
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-78-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 16:44:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:03:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	566016	100.000	68987	2709	1.065	--
总计		566016	100.000	68987			



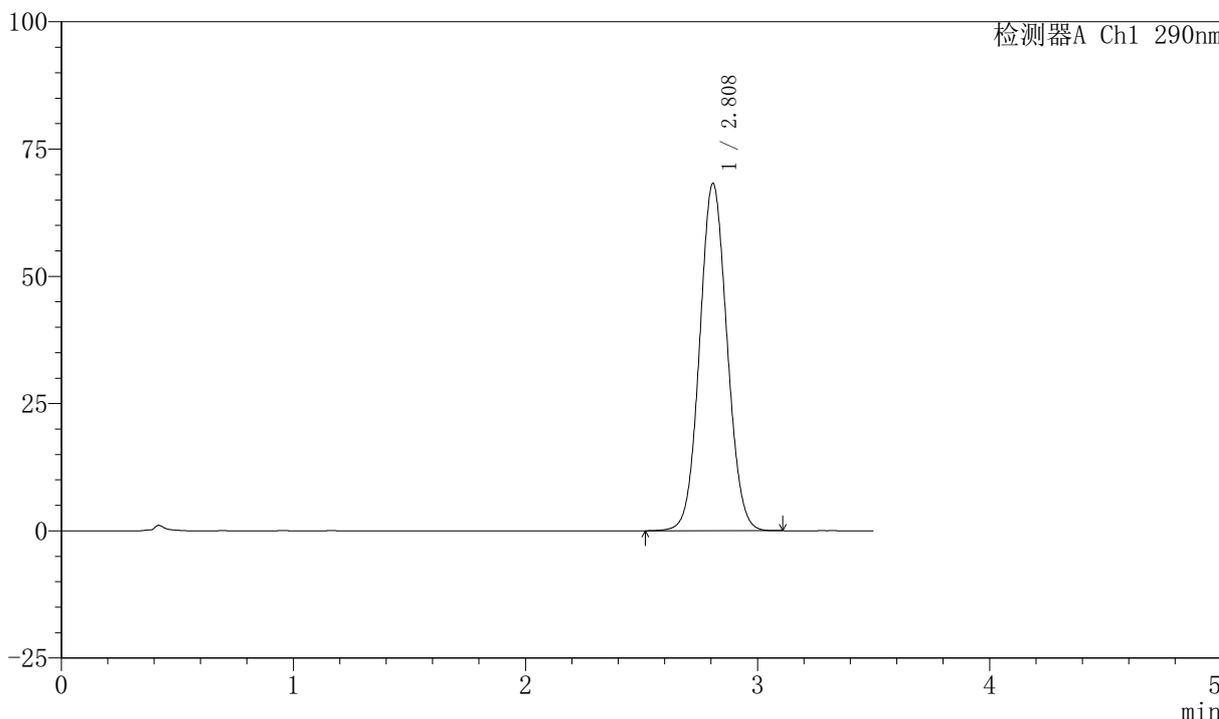
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-79-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 16:48:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:03:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	559865	100.000	68155	2709	1.064	--
总计		559865	100.000	68155			



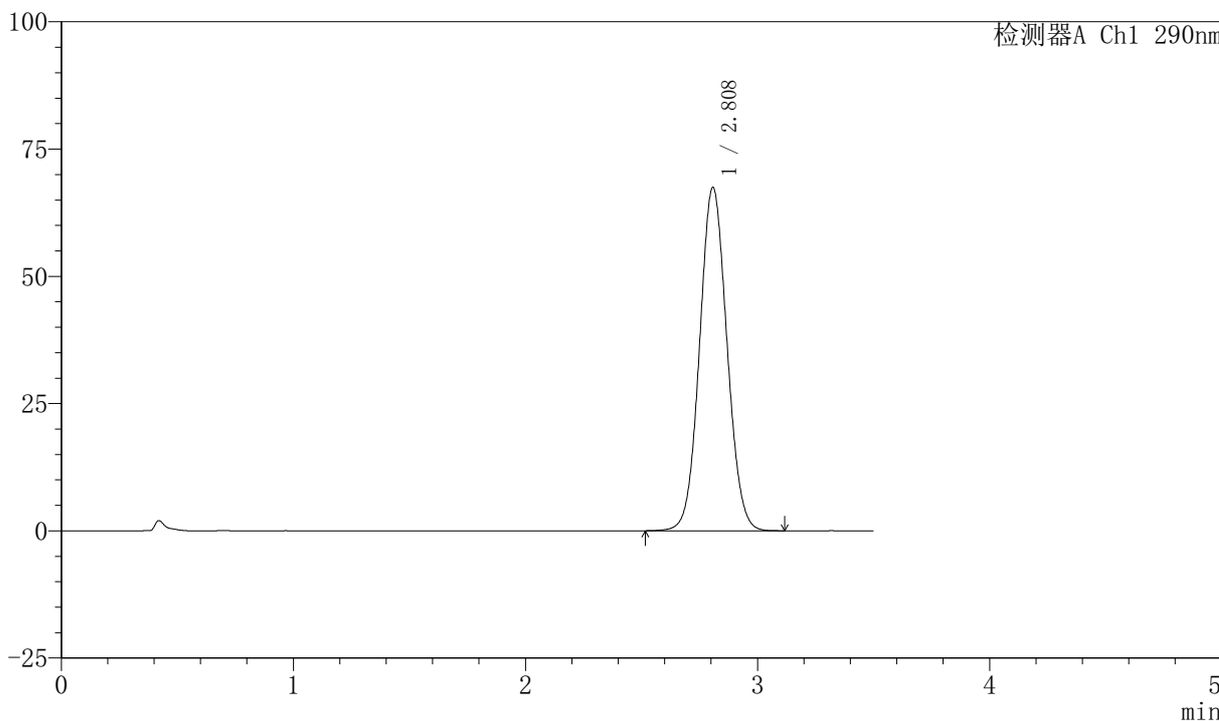
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-80-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 16:52:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:03:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	553198	100.000	67397	2709	1.063	--
总计		553198	100.000	67397			



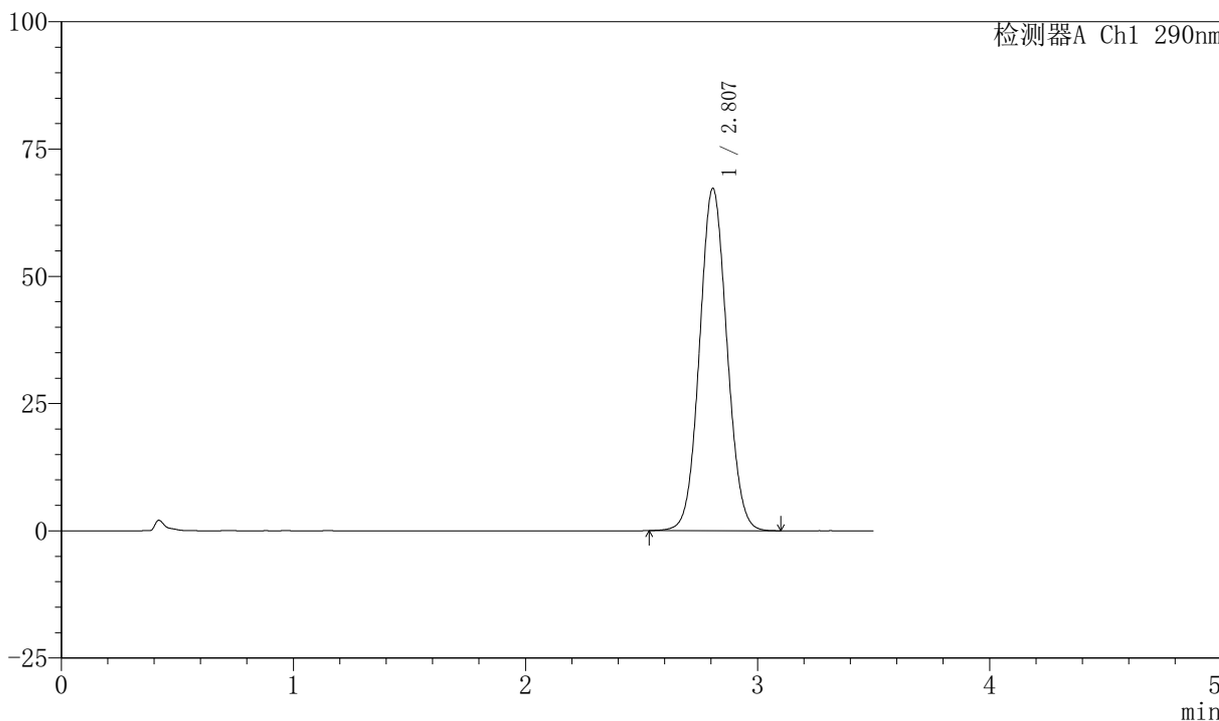
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-81-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 16:56:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:03:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	551312	100.000	67197	2713	1.063	--
总计		551312	100.000	67197			



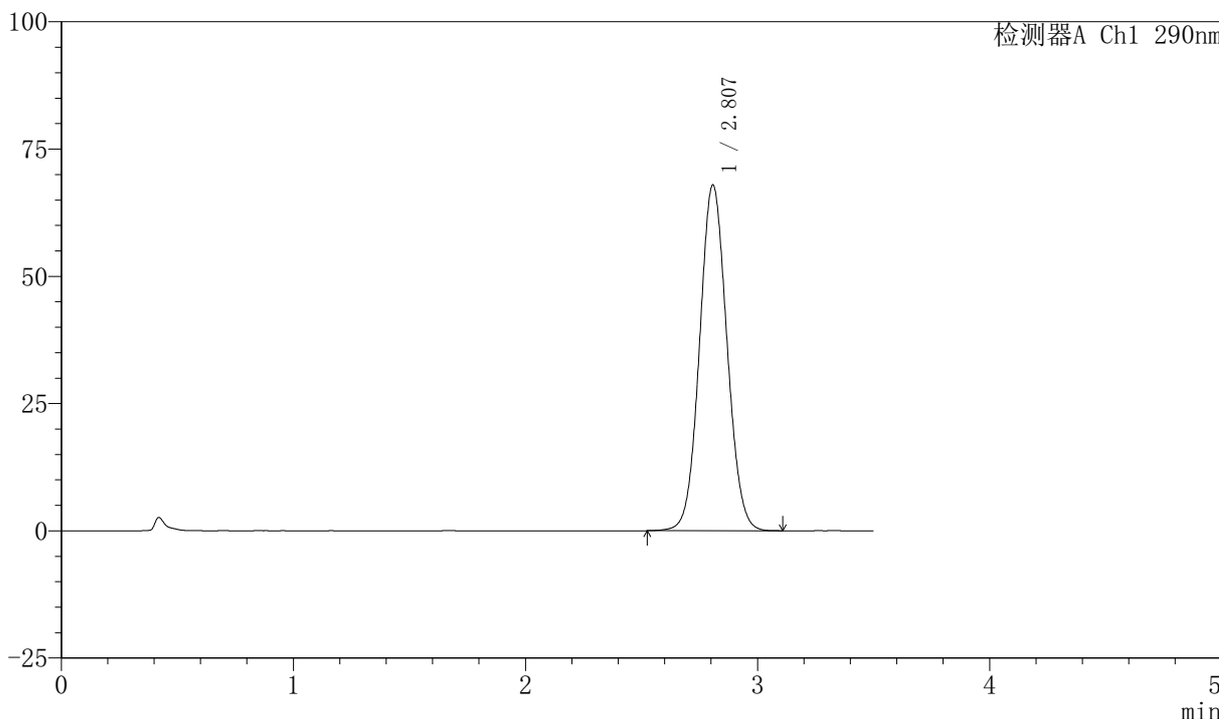
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-82-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 17:00:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:03:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	557155	100.000	67871	2713	1.063	--
总计		557155	100.000	67871			



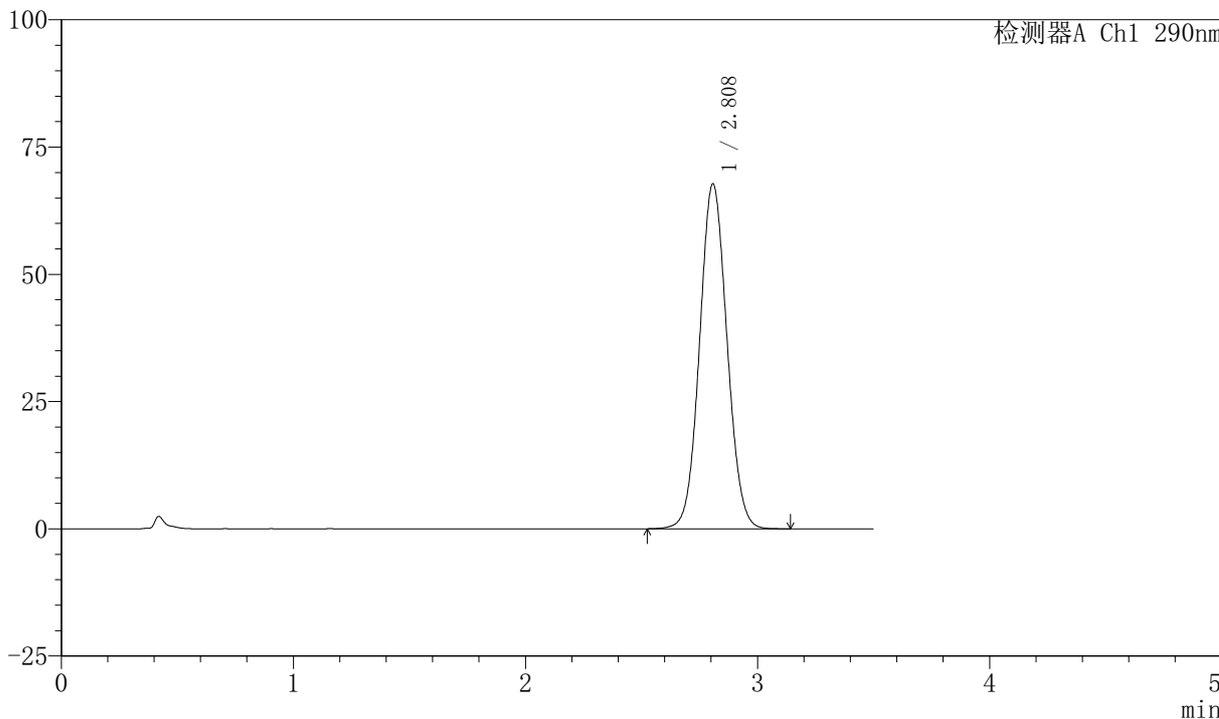
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-83-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 17:04:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:03:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	556333	100.000	67719	2710	1.063	--
总计		556333	100.000	67719			



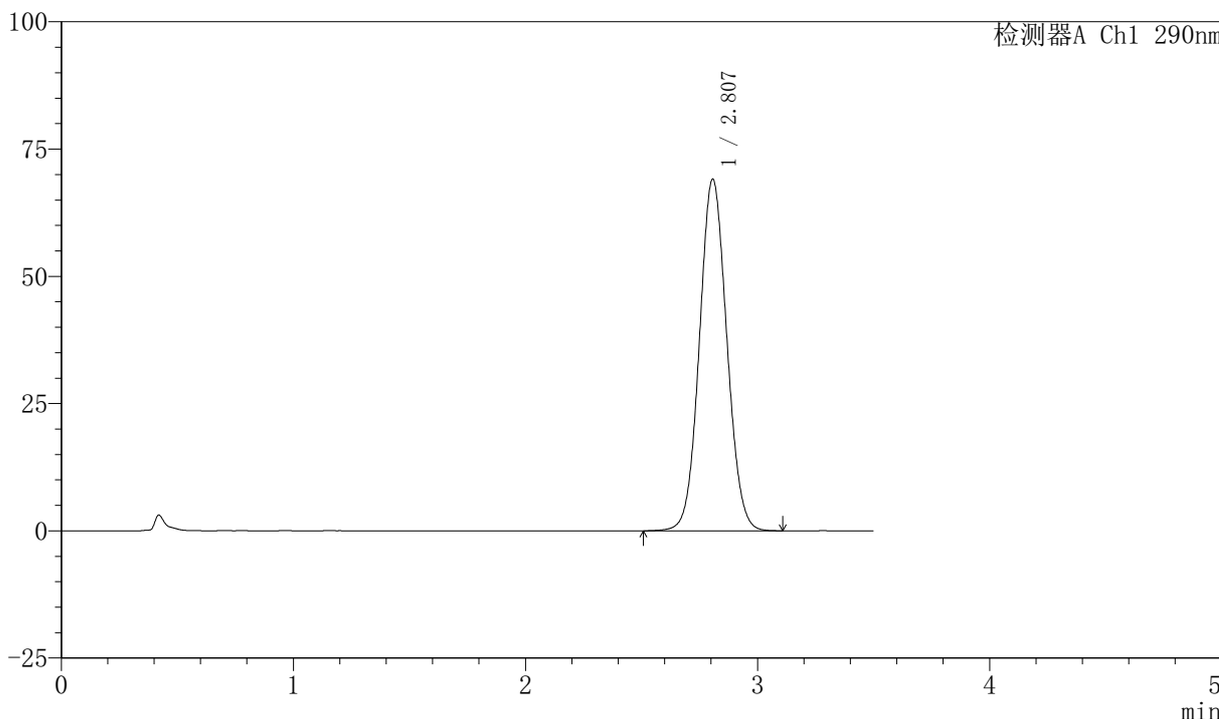
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-84-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 17:07:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:03:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	567104	100.000	69065	2708	1.063	--
总计		567104	100.000	69065			



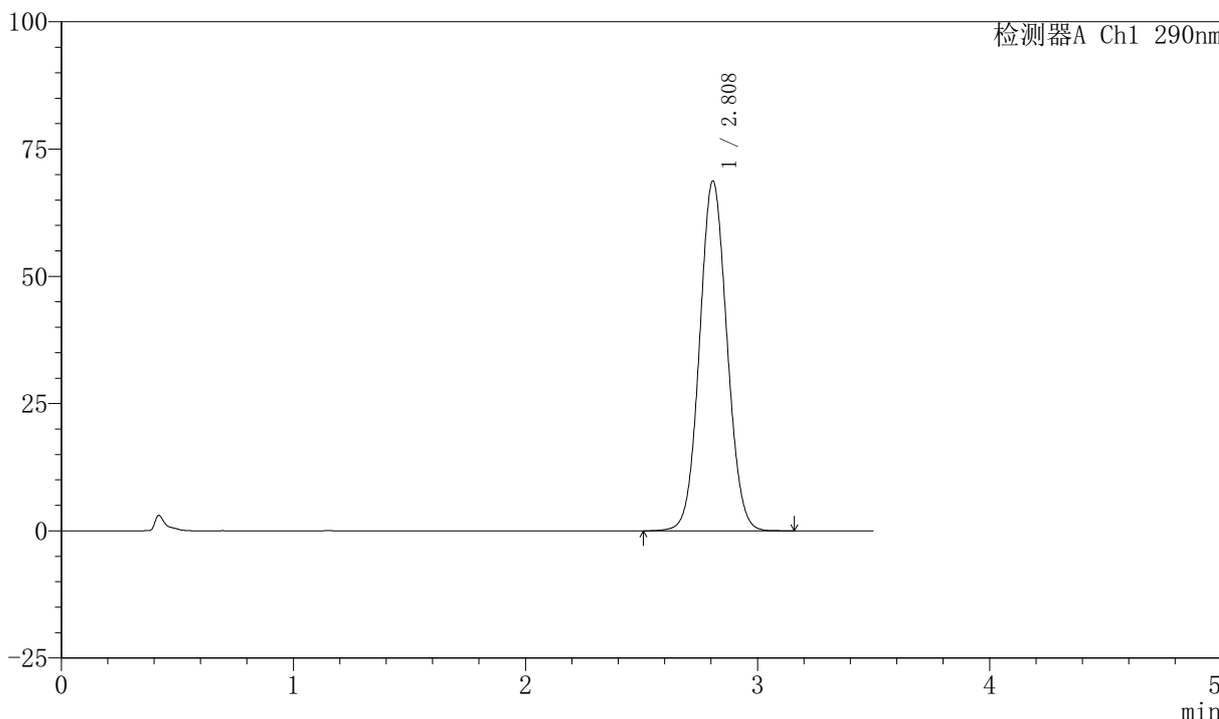
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-85-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 17:11:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:03:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	564181	100.000	68672	2711	1.062	--
总计		564181	100.000	68672			



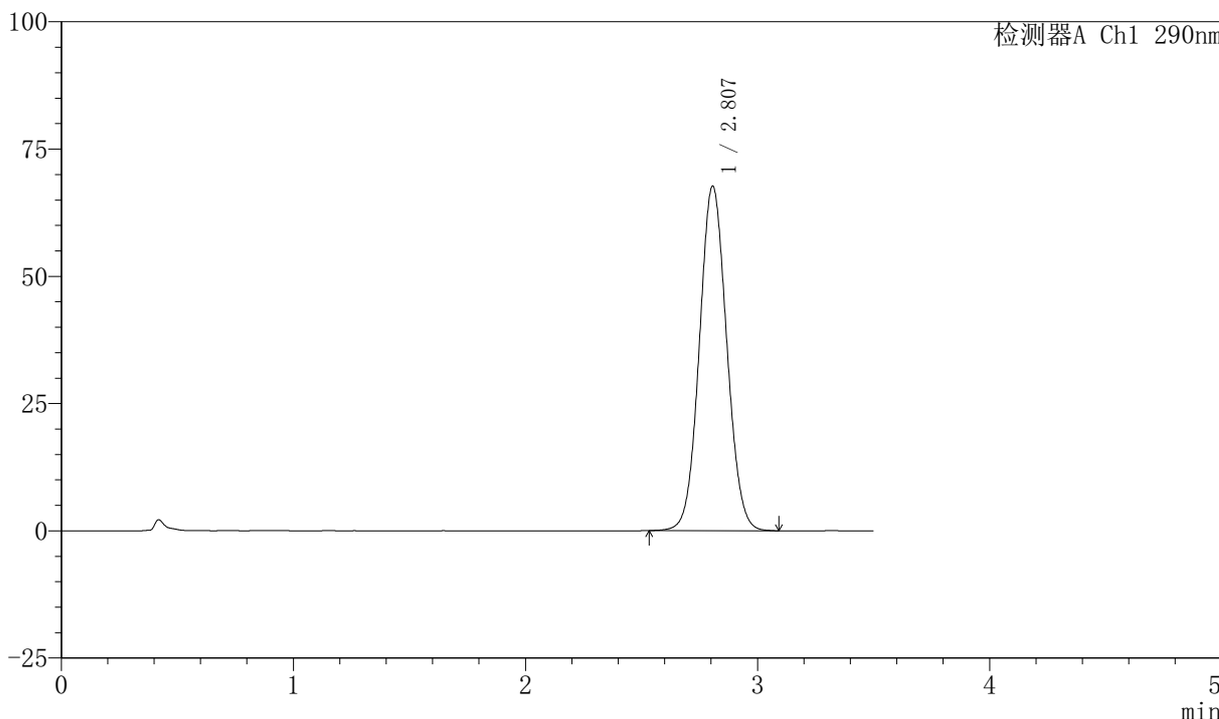
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-86-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 17:15:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:03:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	554663	100.000	67670	2709	1.062	--
总计		554663	100.000	67670			



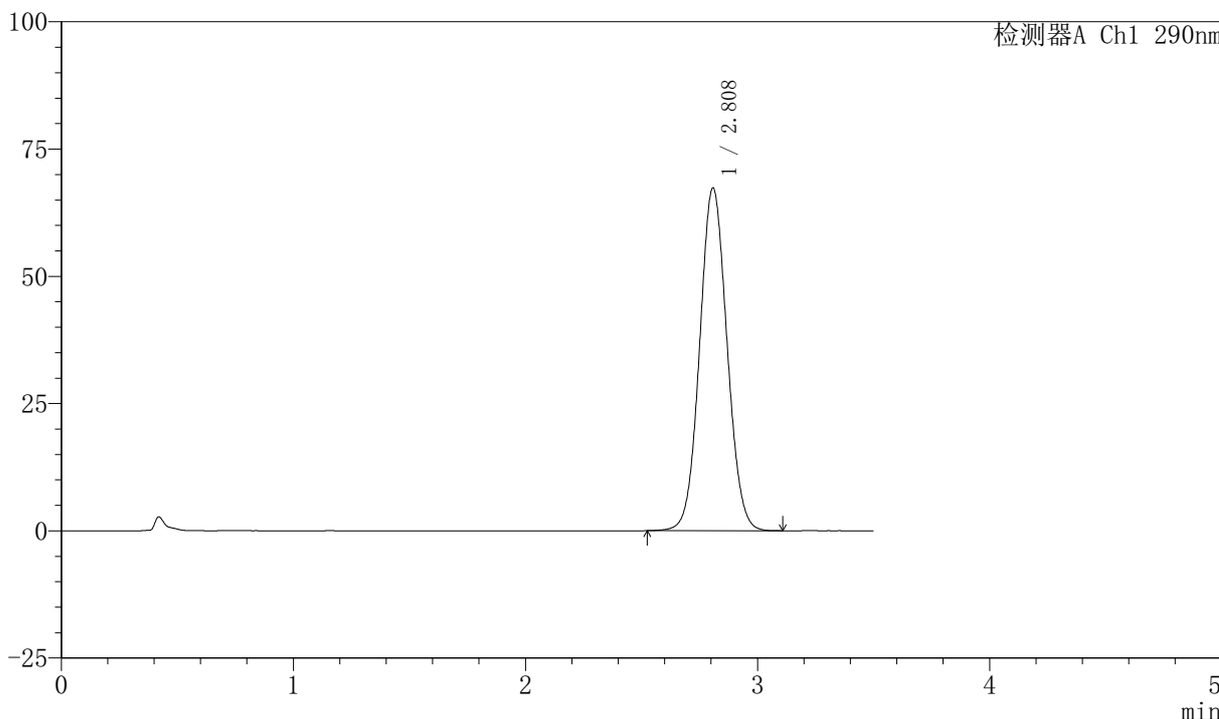
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-87-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 17:19:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:03:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	551931	100.000	67255	2715	1.061	--
总计		551931	100.000	67255			



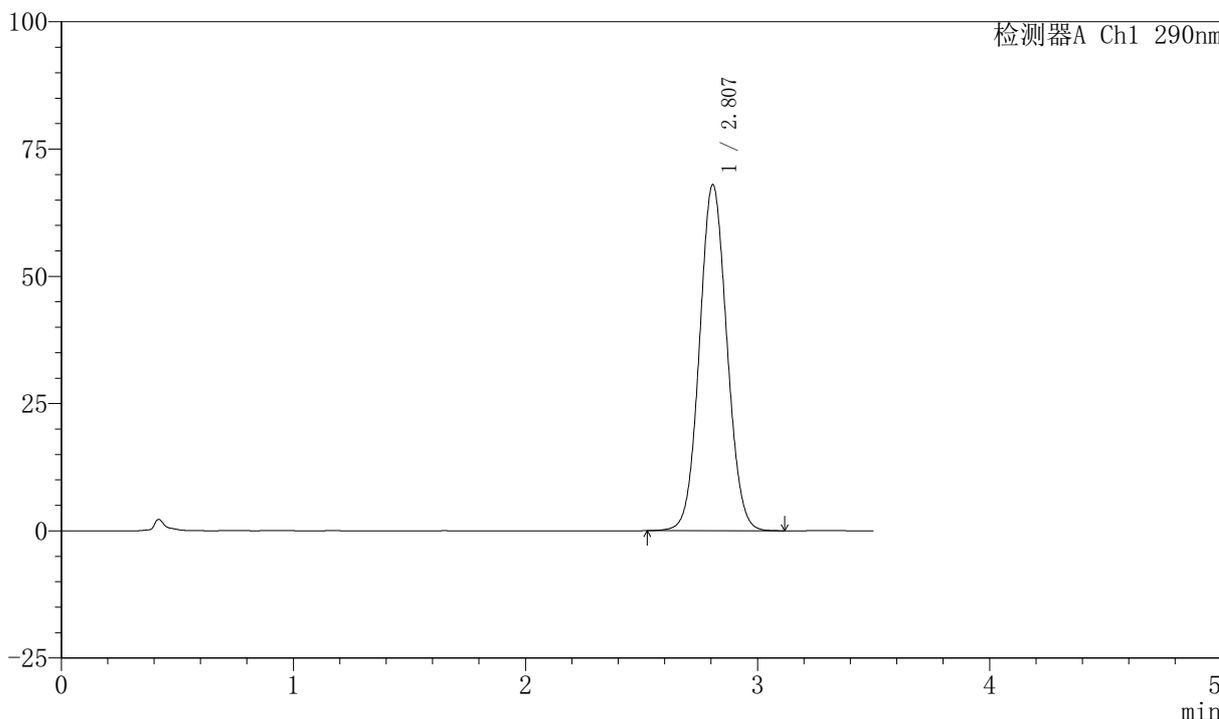
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-88-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 17:23:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:03:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	557801	100.000	67944	2708	1.063	--
总计		557801	100.000	67944			



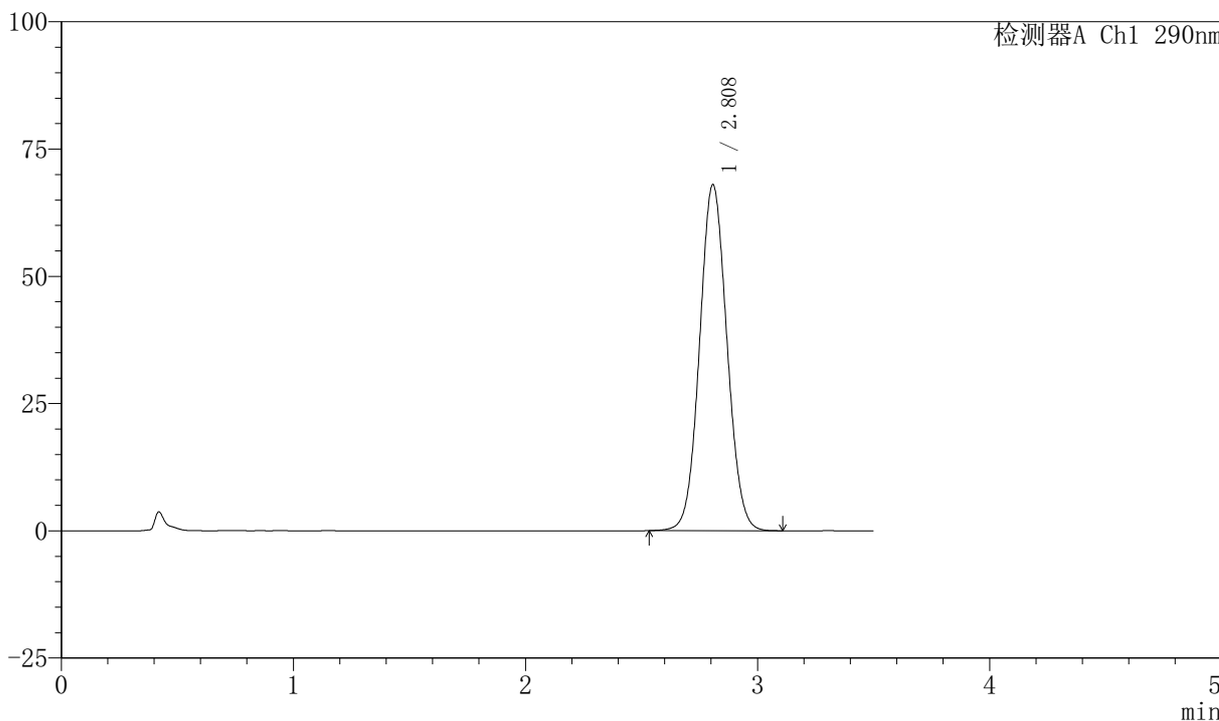
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-89-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 17:27:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:03:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	557554	100.000	67918	2709	1.063	--
总计		557554	100.000	67918			



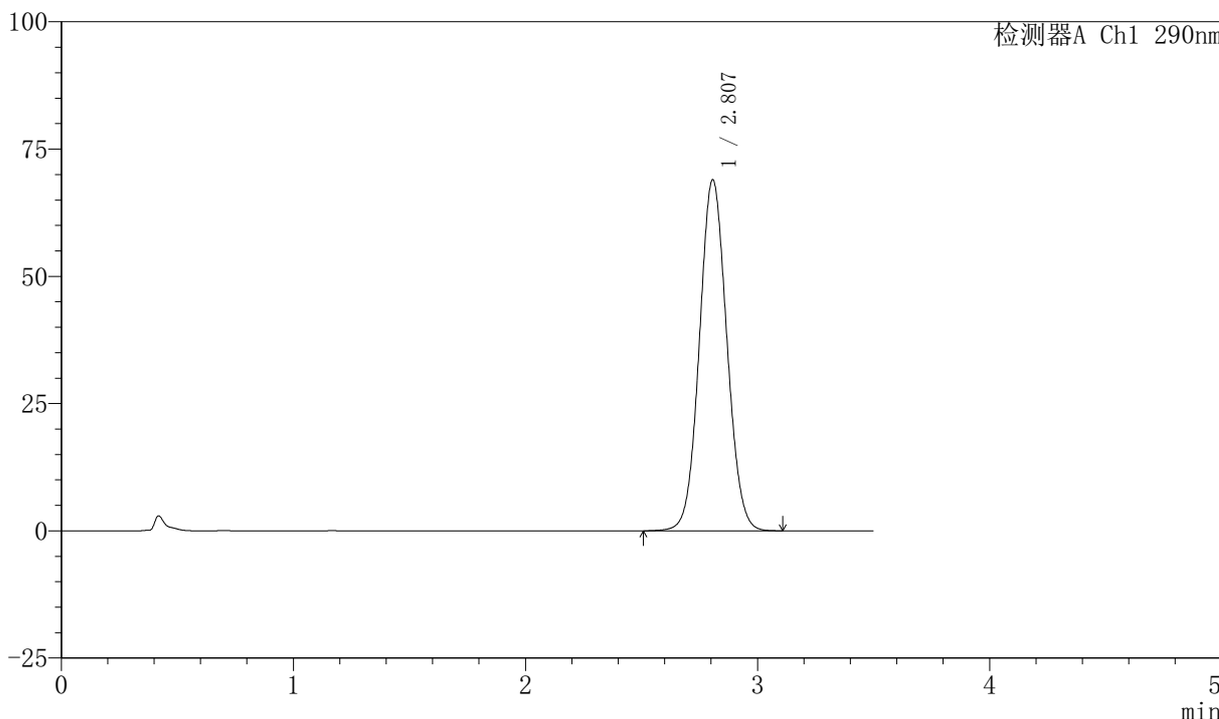
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-90-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 17:31:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:03:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	566453	100.000	68952	2705	1.063	--
总计		566453	100.000	68952			



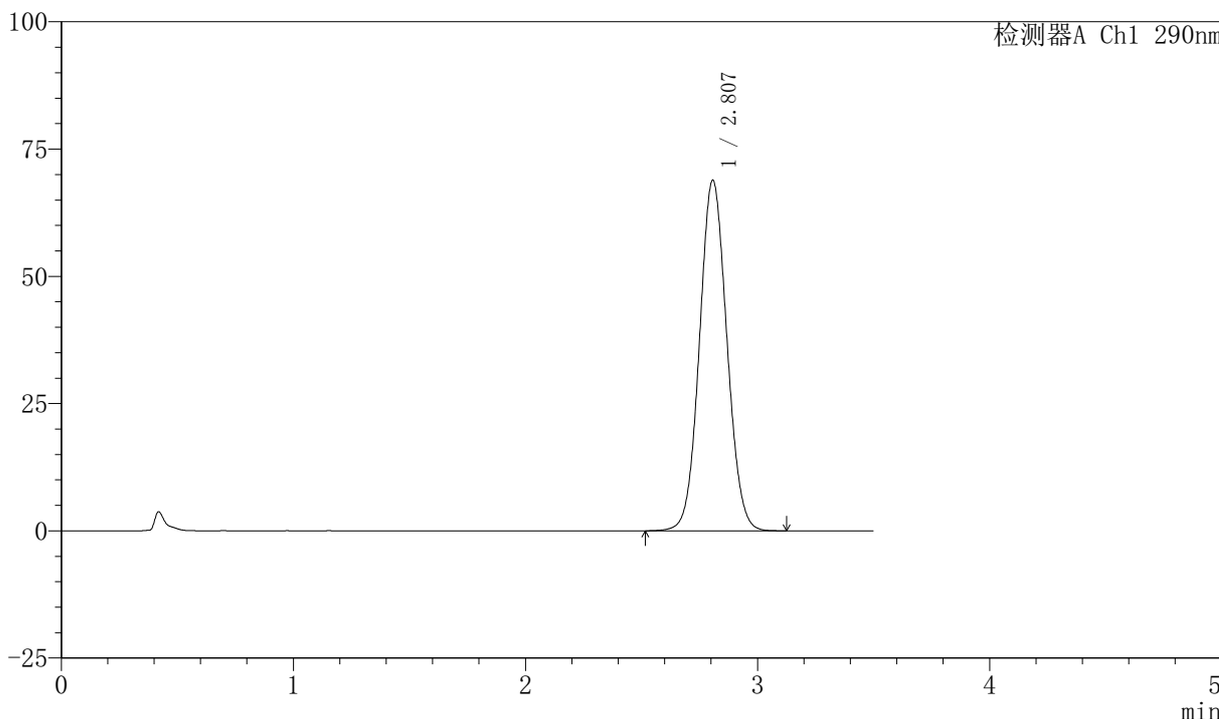
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-91-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 17:35:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:04:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	565519	100.000	68843	2705	1.063	--
总计		565519	100.000	68843			



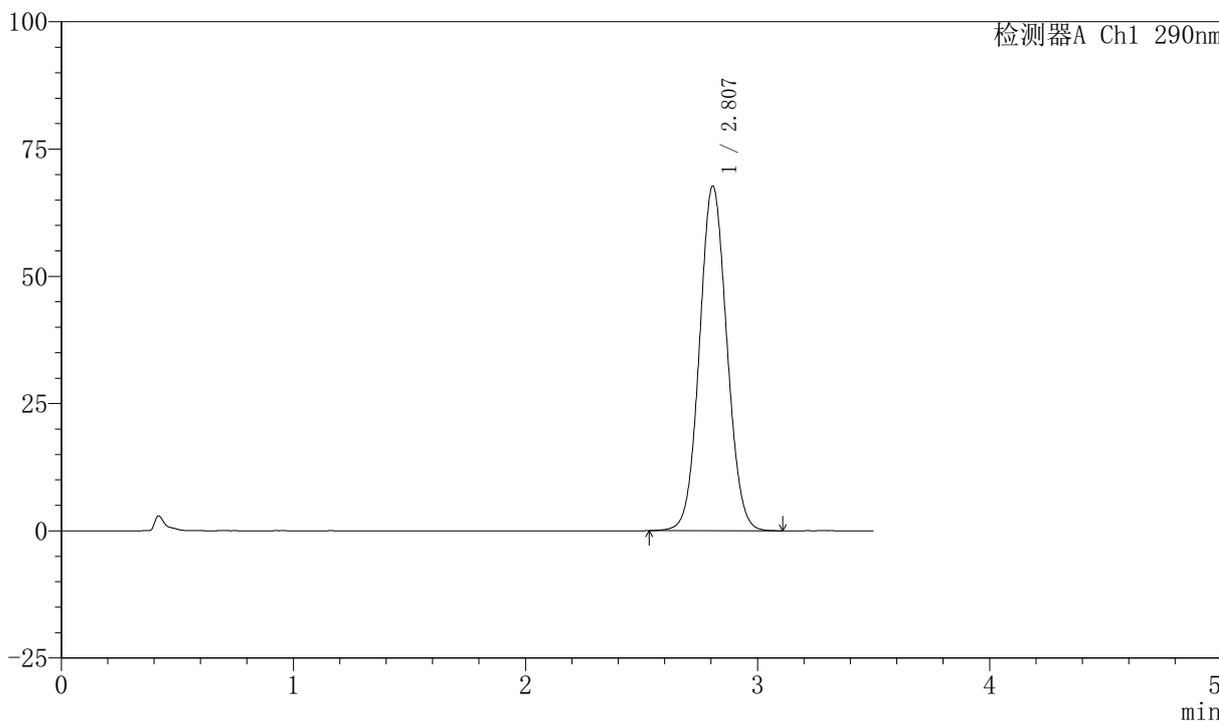
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-92-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 17:39:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:04:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	555075	100.000	67664	2712	1.061	--
总计		555075	100.000	67664			



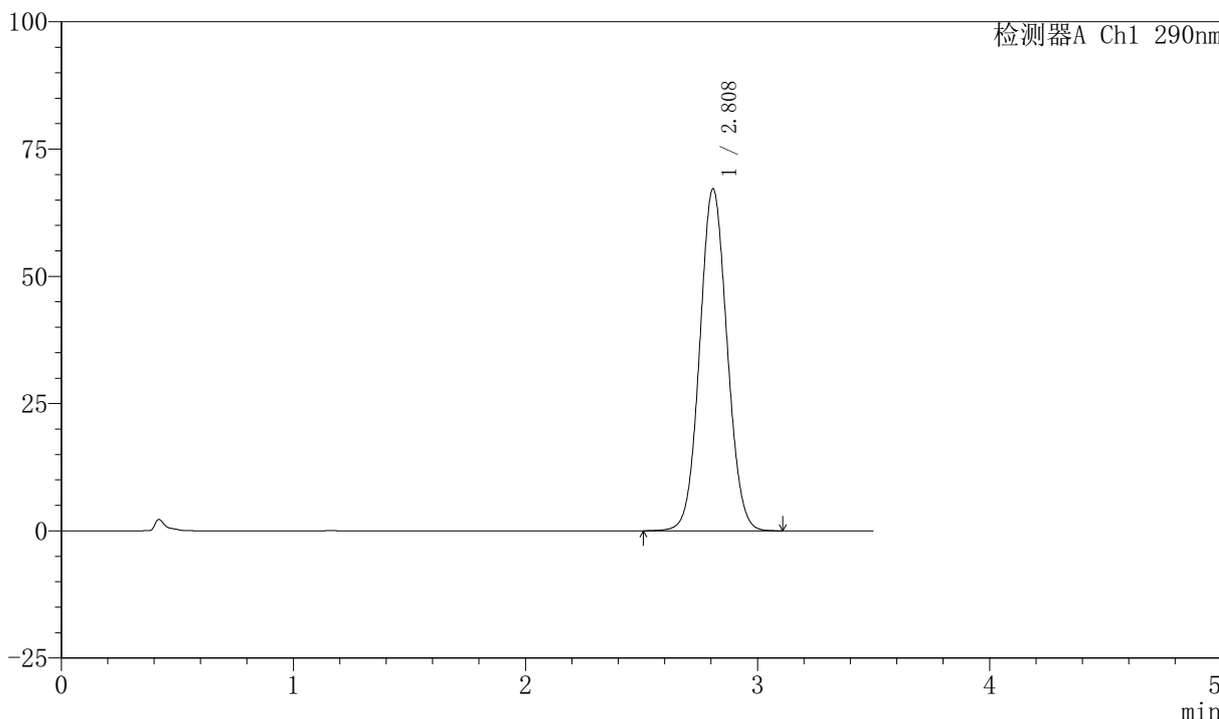
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-93-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 17:43:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:04:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	551183	100.000	67080	2712	1.061	--
总计		551183	100.000	67080			



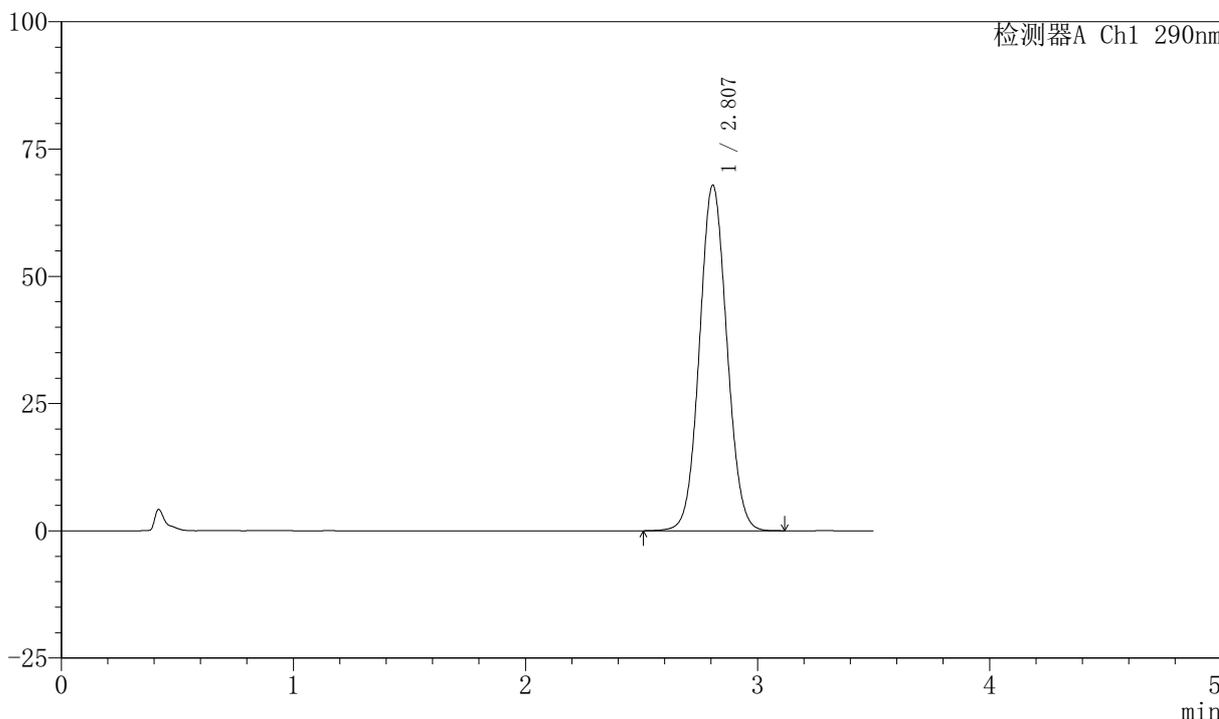
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-94-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 17:46:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:04:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	557091	100.000	67857	2707	1.061	--
总计		557091	100.000	67857			



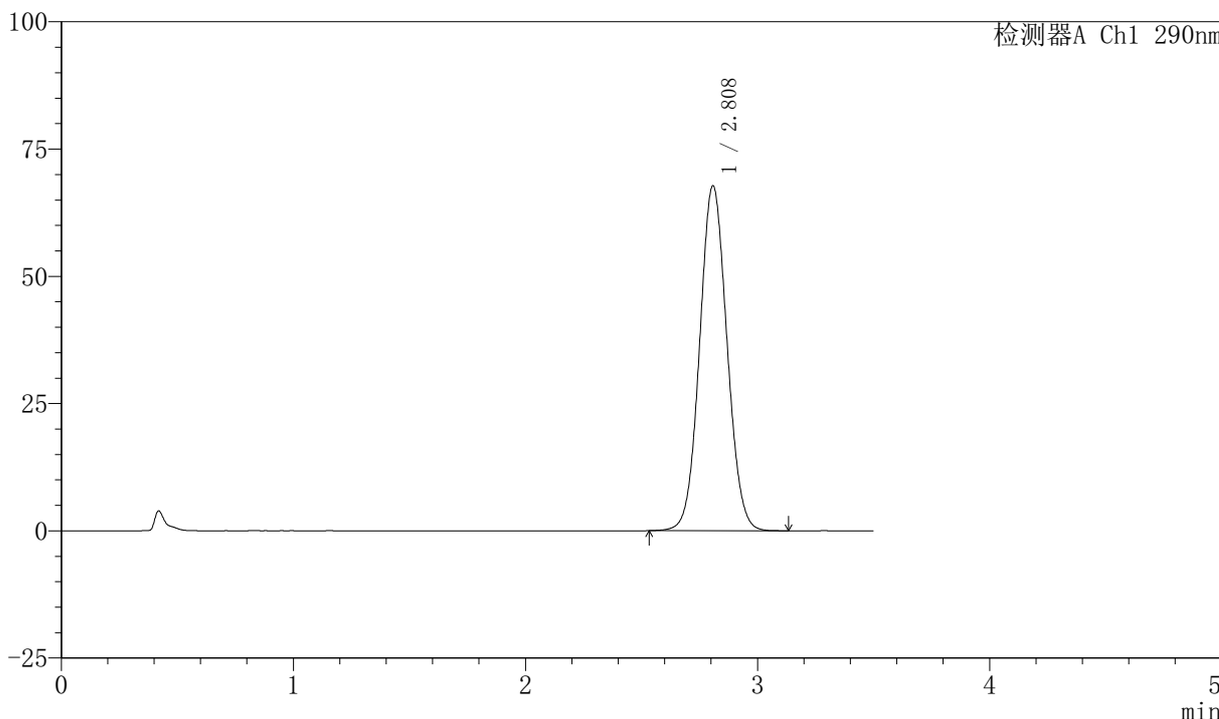
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-95-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 17:50:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:04:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	555632	100.000	67711	2713	1.061	--
总计		555632	100.000	67711			



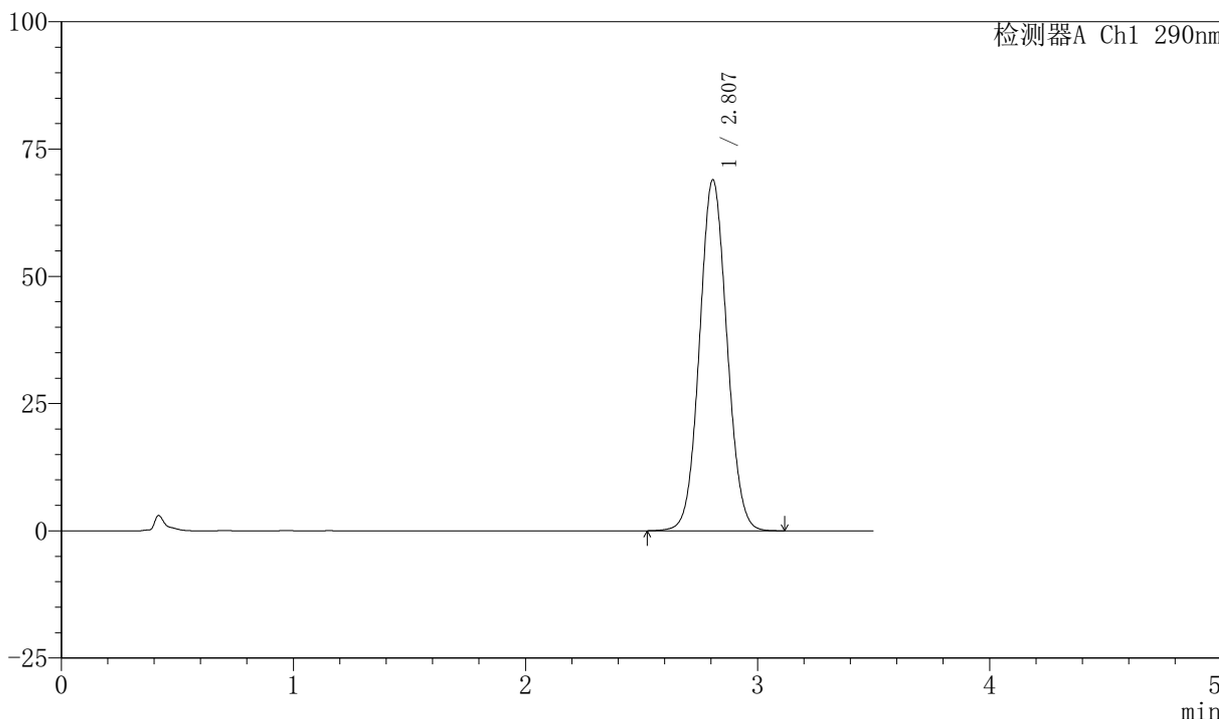
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-96-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 17:54:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:04:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	565560	100.000	68908	2712	1.062	--
总计		565560	100.000	68908			



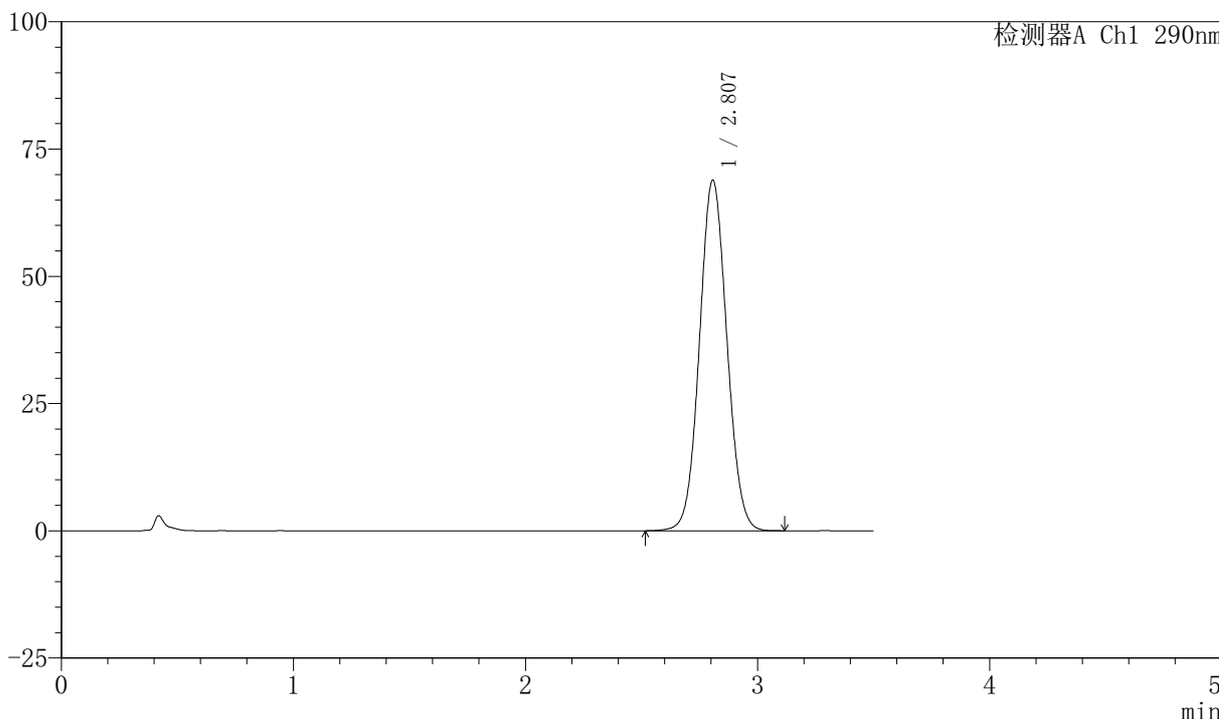
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-97-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 17:58:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:04:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	564984	100.000	68855	2712	1.062	--
总计		564984	100.000	68855			



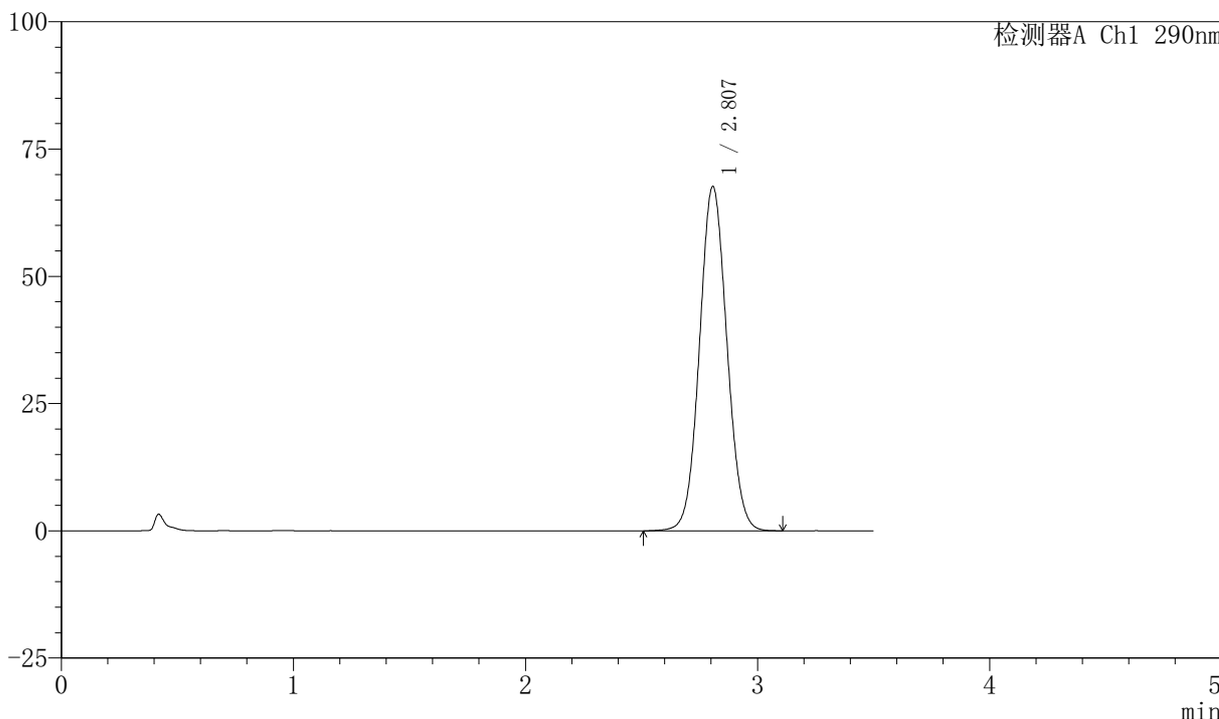
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-98-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 18:02:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:04:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	555054	100.000	67620	2715	1.061	--
总计		555054	100.000	67620			



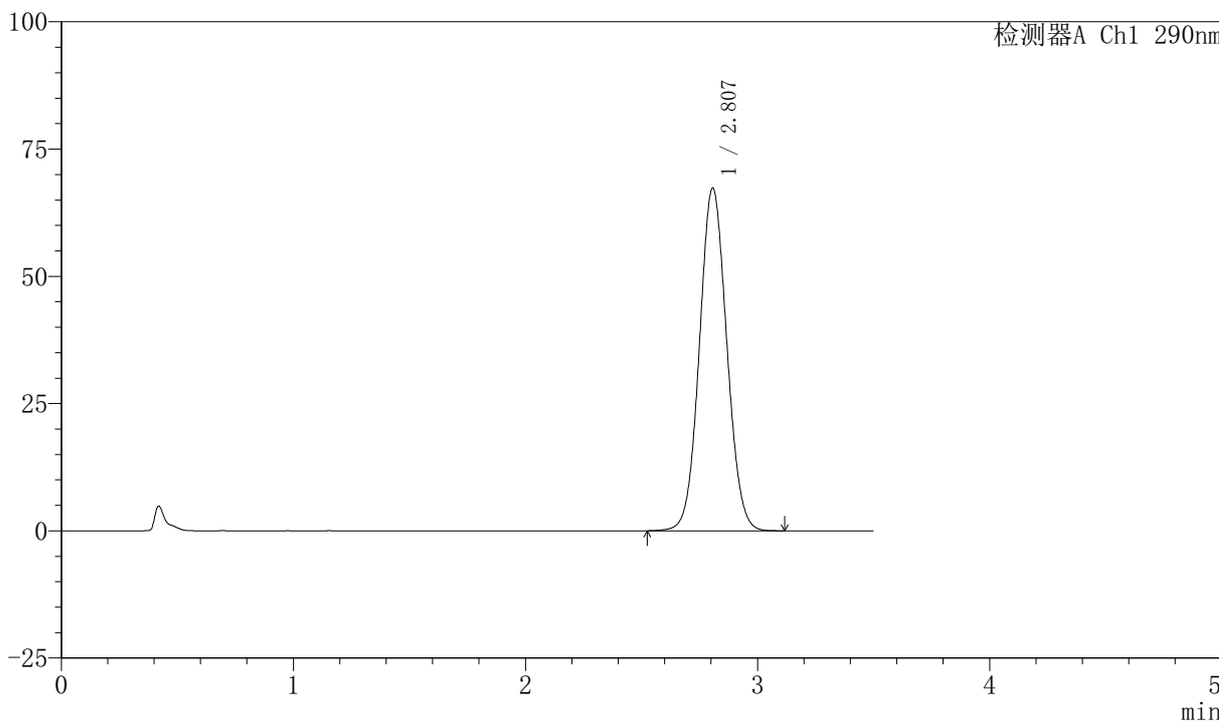
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-99-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 18:06:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:04:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	551611	100.000	67297	2712	1.061	--
总计		551611	100.000	67297			



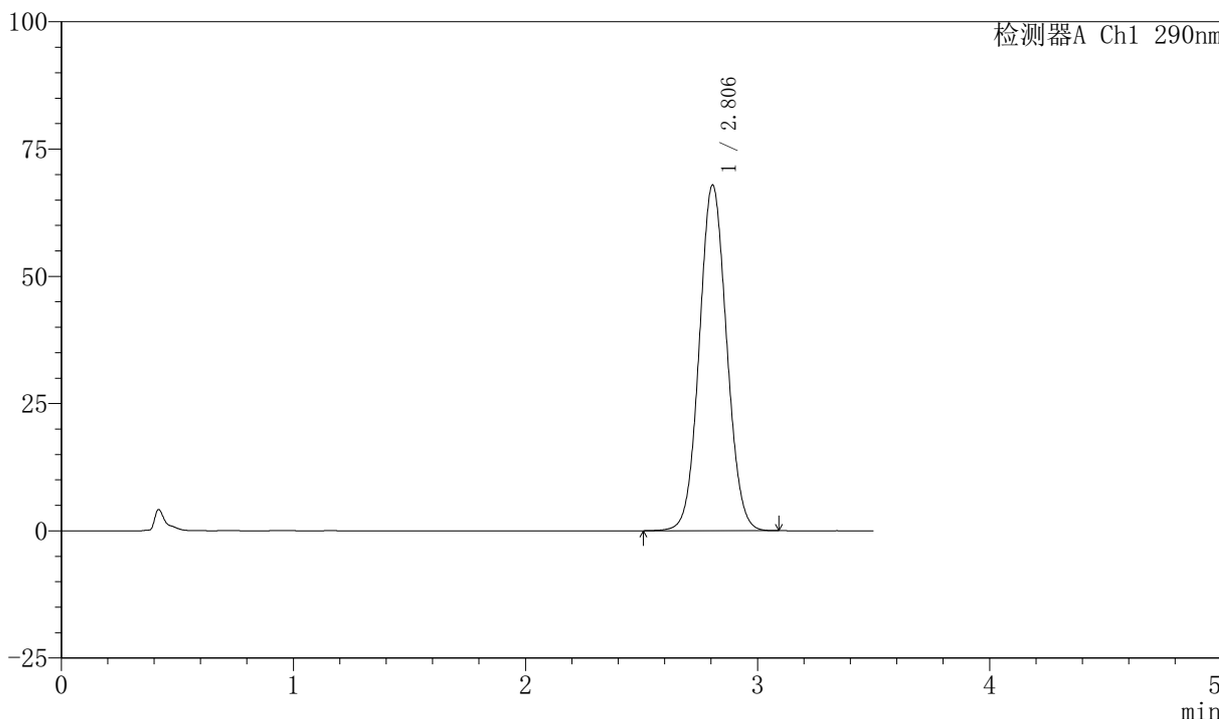
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-100-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 18:10:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:04:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	556619	100.000	67923	2712	1.061	--
总计		556619	100.000	67923			



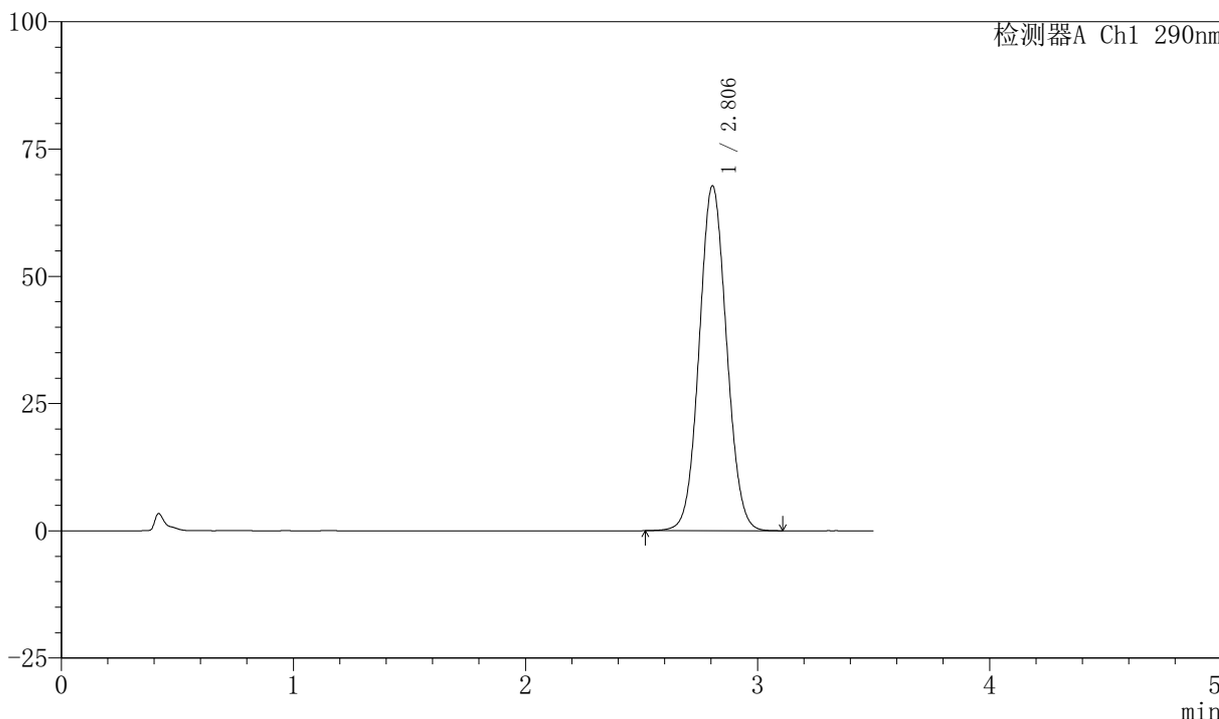
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-101-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 18:14:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:04:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	555163	100.000	67769	2714	1.061	--
总计		555163	100.000	67769			



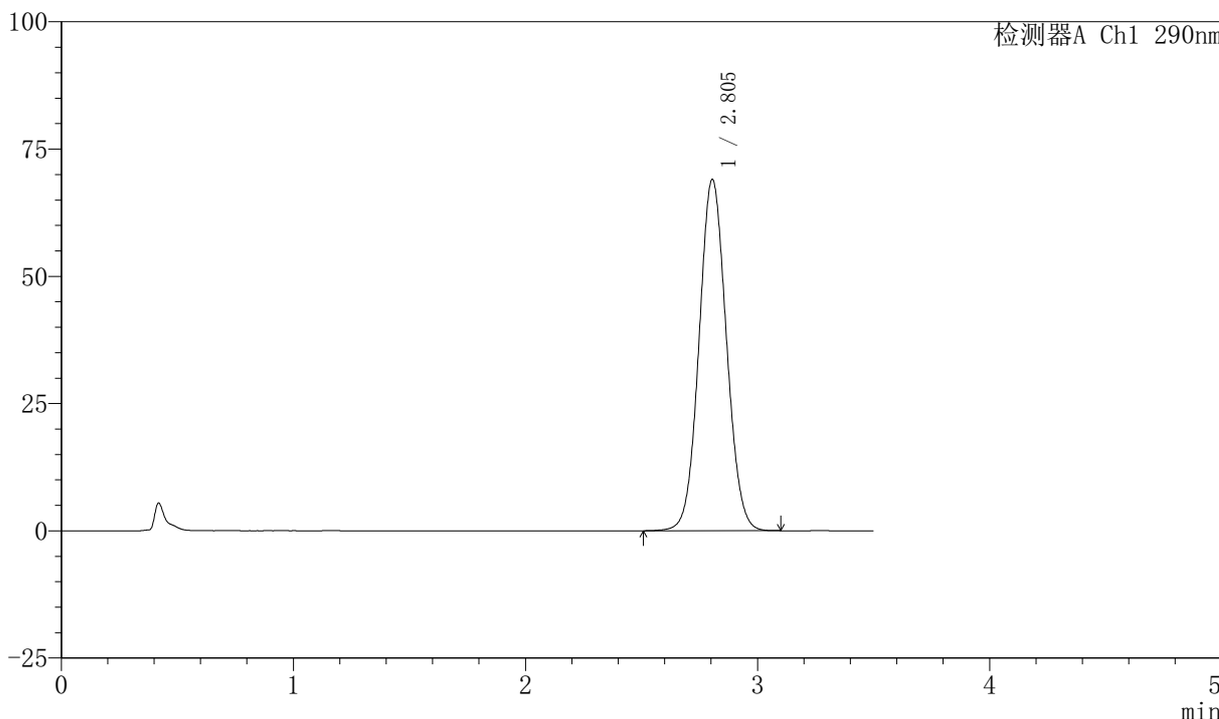
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-102-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 18:18:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:04:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	565661	100.000	69048	2714	1.062	--
总计		565661	100.000	69048			



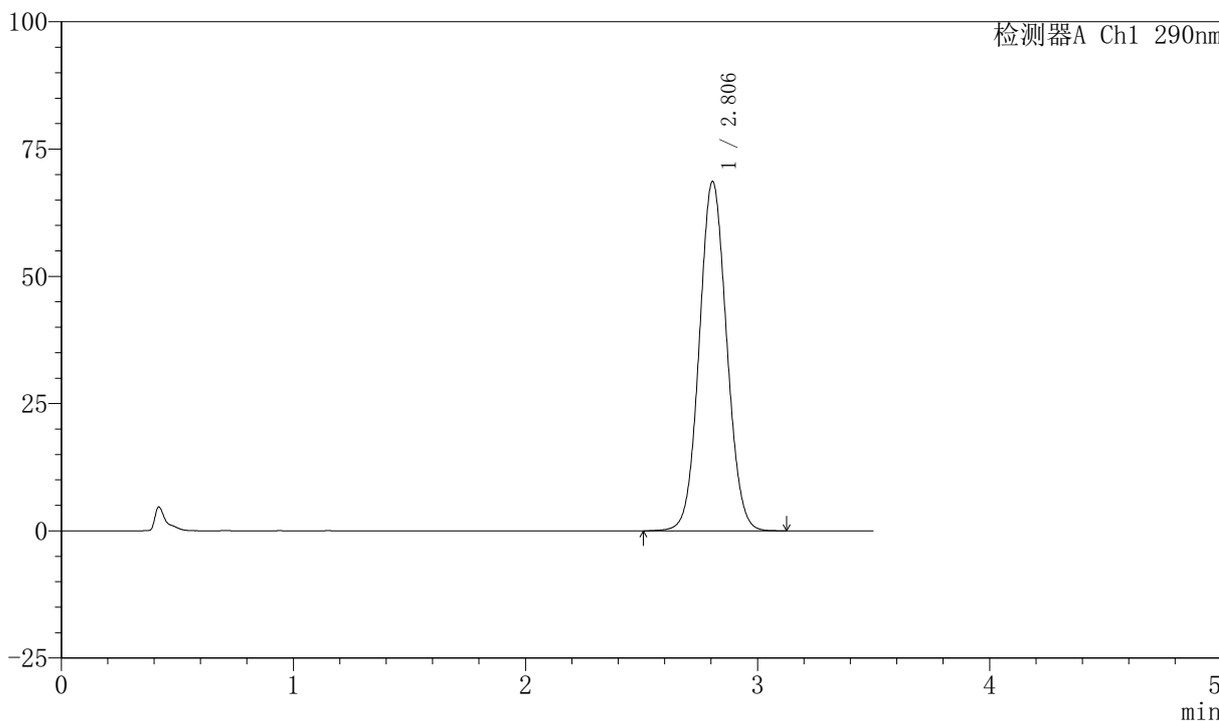
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-103-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 18:21:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:04:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	562693	100.000	68642	2713	1.062	--
总计		562693	100.000	68642			



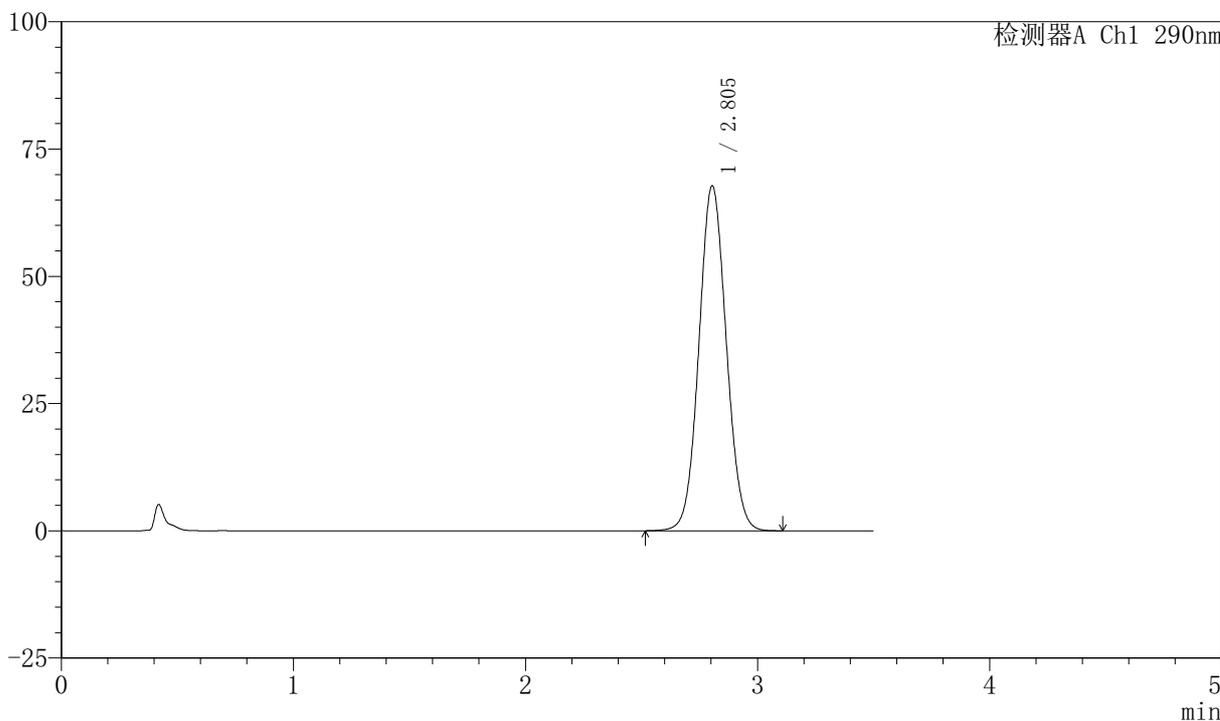
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-104-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 18:25:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:04:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	555111	100.000	67784	2714	1.062	--
总计		555111	100.000	67784			



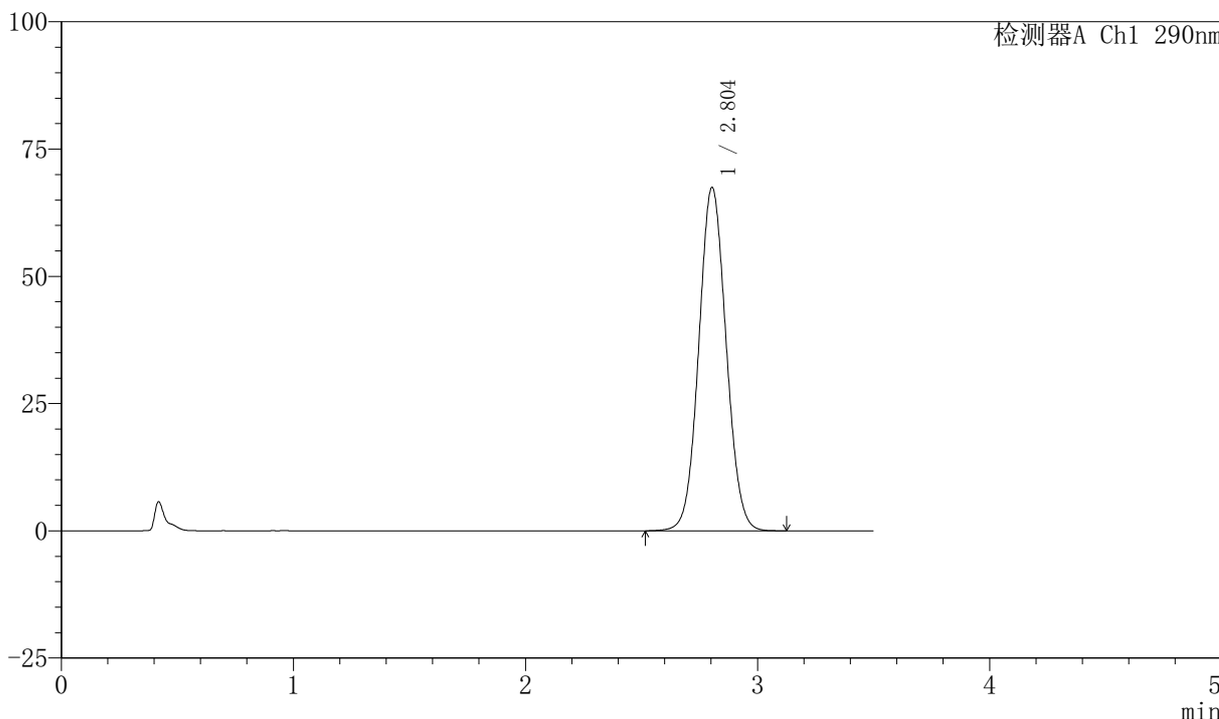
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-105-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 18:29:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:04:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	552501	100.000	67472	2713	1.062	--
总计		552501	100.000	67472			

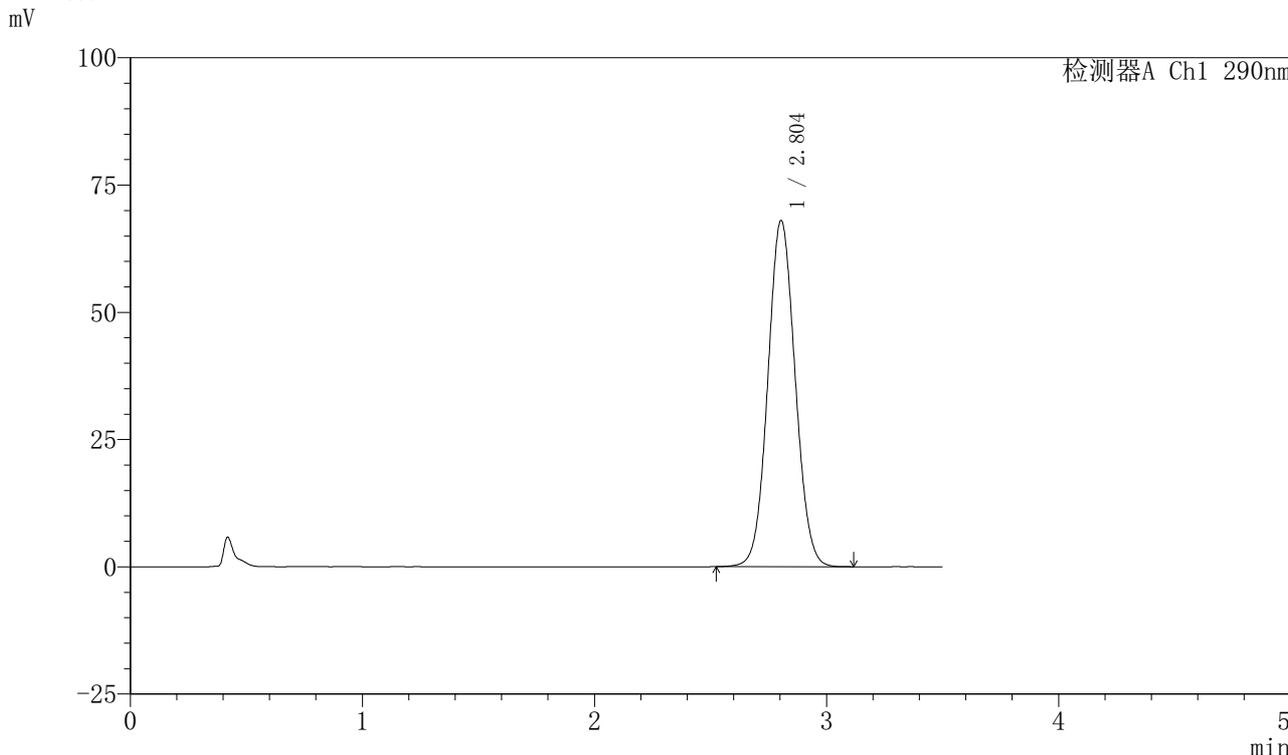


# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-106-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 18:33:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:04:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	557152	100.000	68041	2711	1.062	--
总计		557152	100.000	68041			

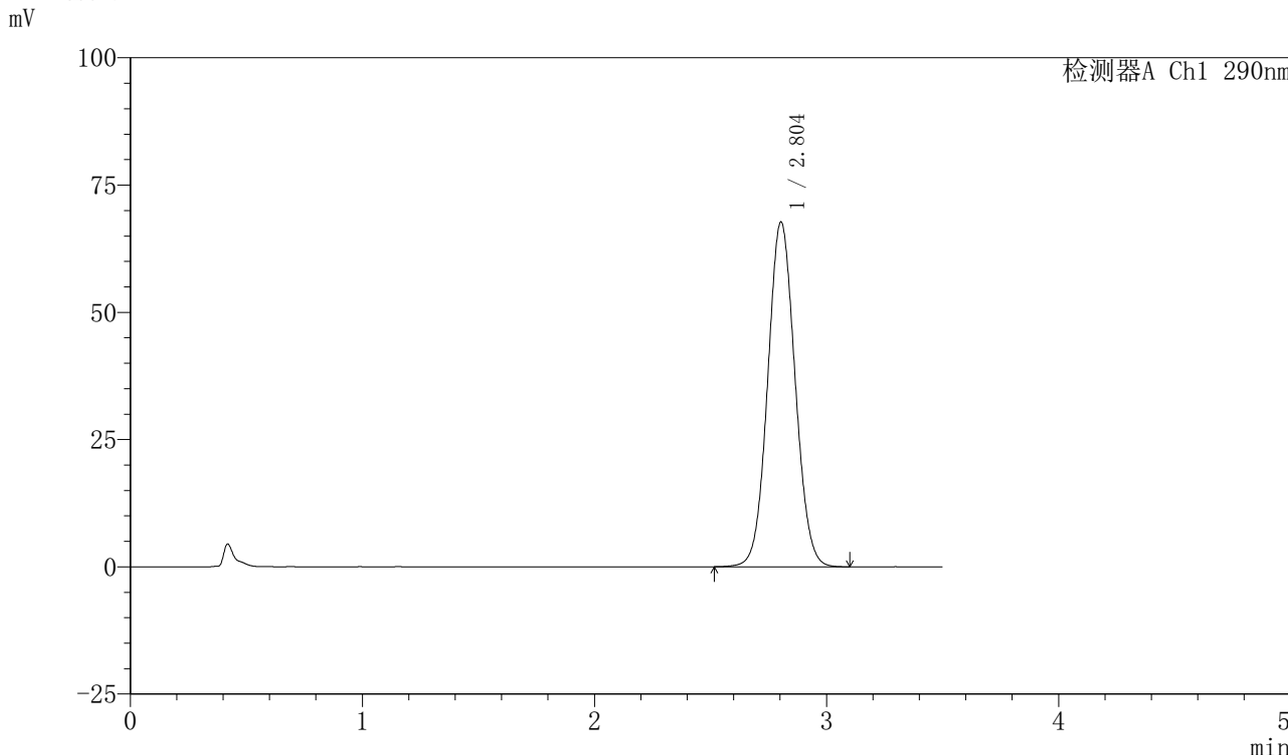


# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-107-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 18:37:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:04:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	554690	100.000	67733	2712	1.062	--
总计		554690	100.000	67733			



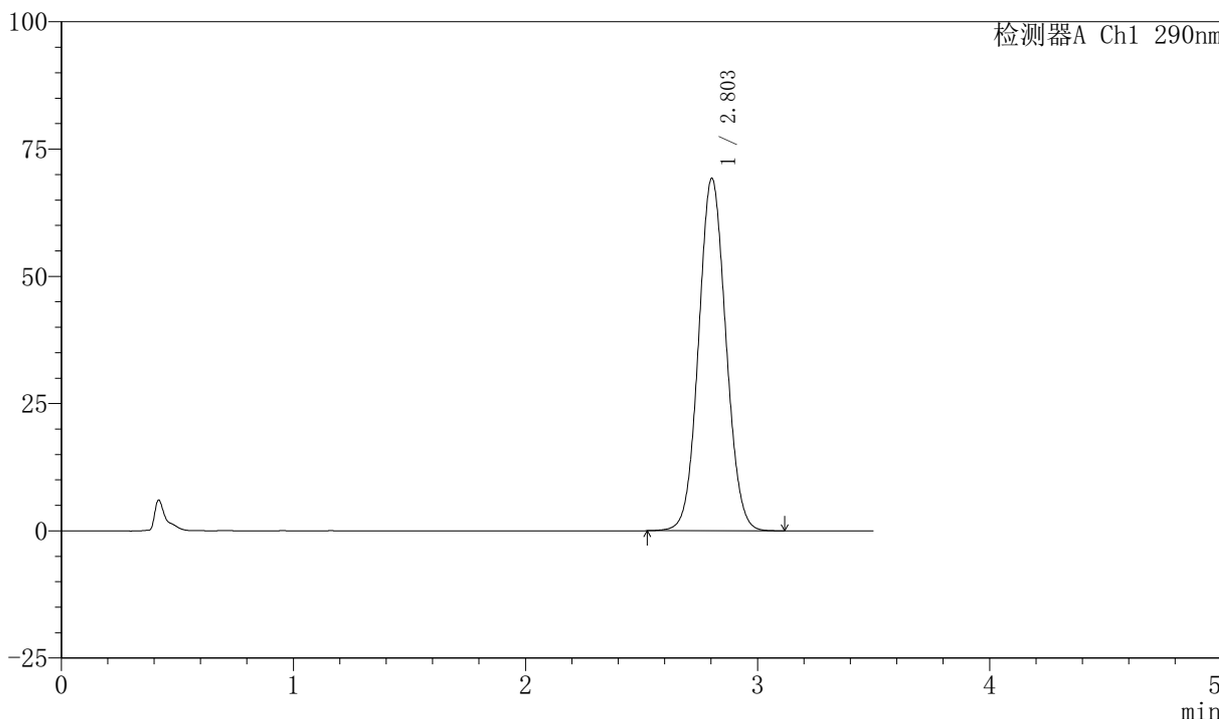
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-108-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 18:41:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:04:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	566893	100.000	69208	2713	1.063	--
总计		566893	100.000	69208			



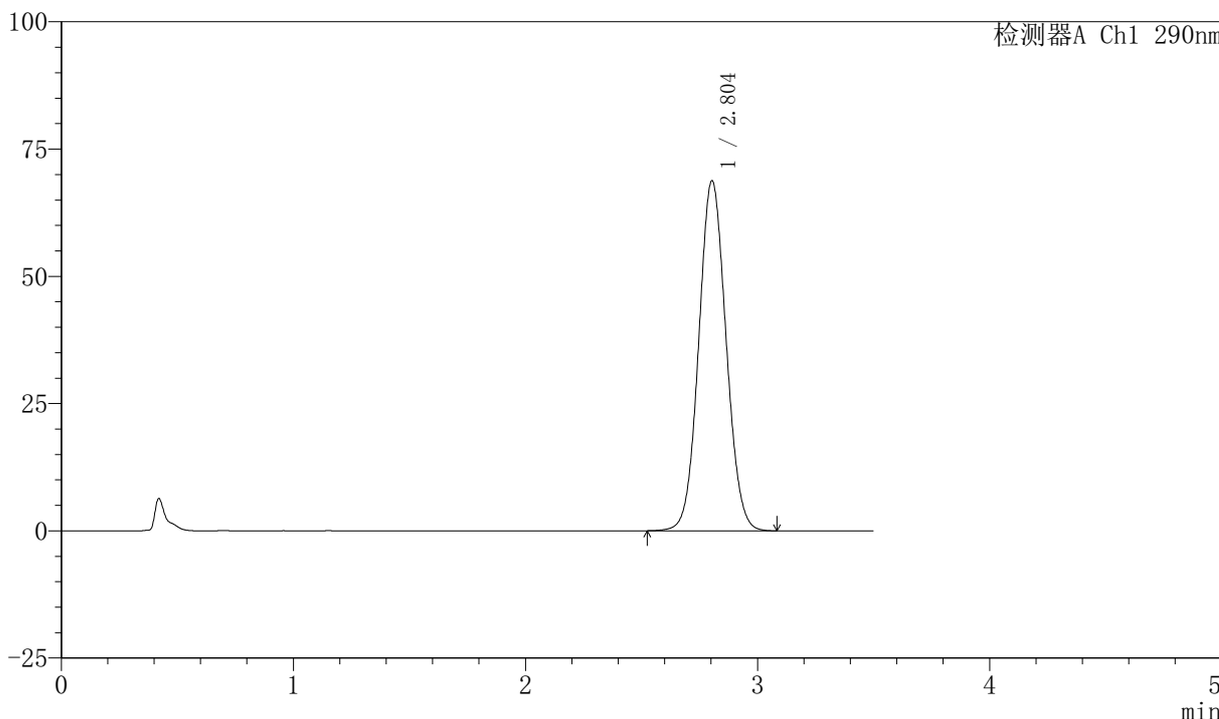
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-109-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 18:45:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:04:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	562960	100.000	68775	2711	1.063	--
总计		562960	100.000	68775			



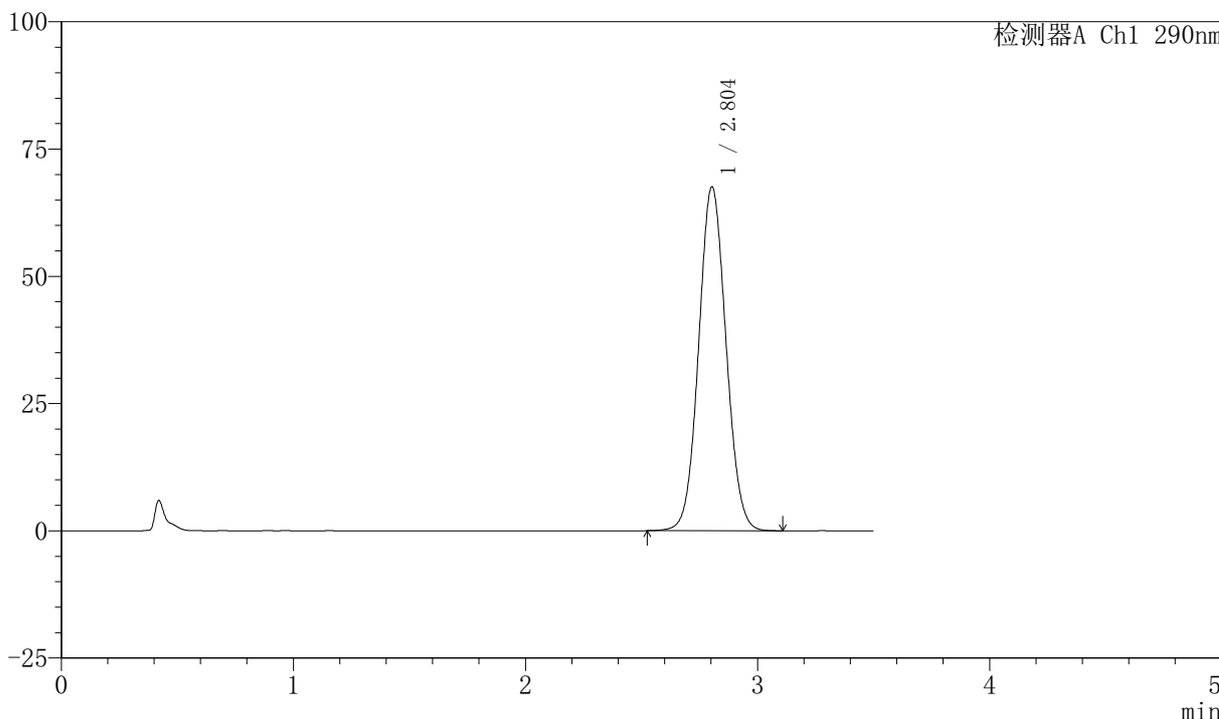
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-110-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 18:49:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:05:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	552774	100.000	67551	2715	1.062	--
总计		552774	100.000	67551			



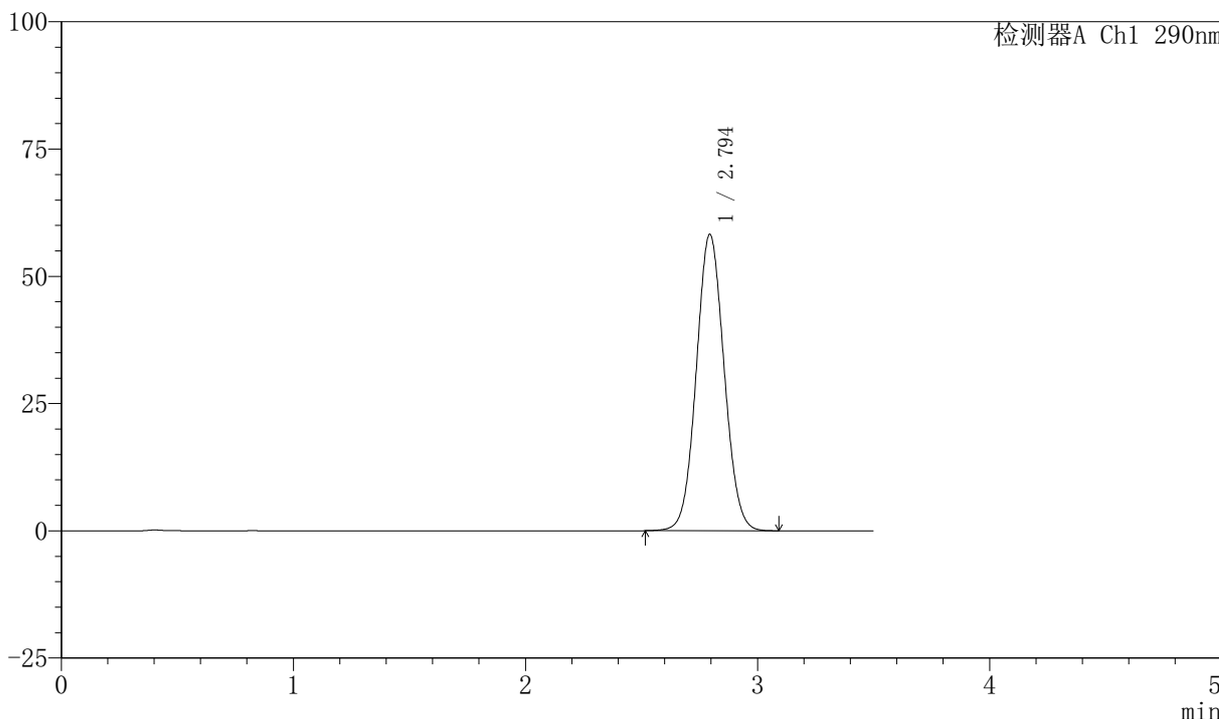
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-111-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 18:53:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:05:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	485293	100.000	58185	2596	1.060	--
总计		485293	100.000	58185			



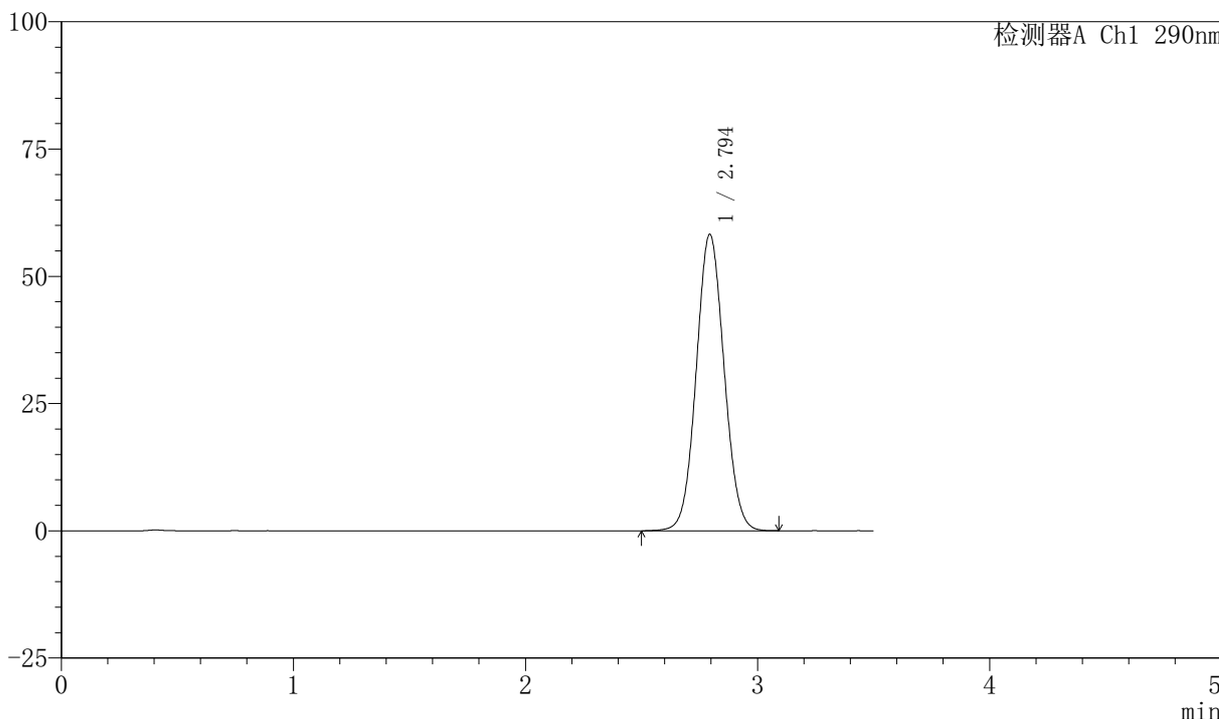
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-112-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 18:57:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:05:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	485895	100.000	58181	2594	1.060	--
总计		485895	100.000	58181			



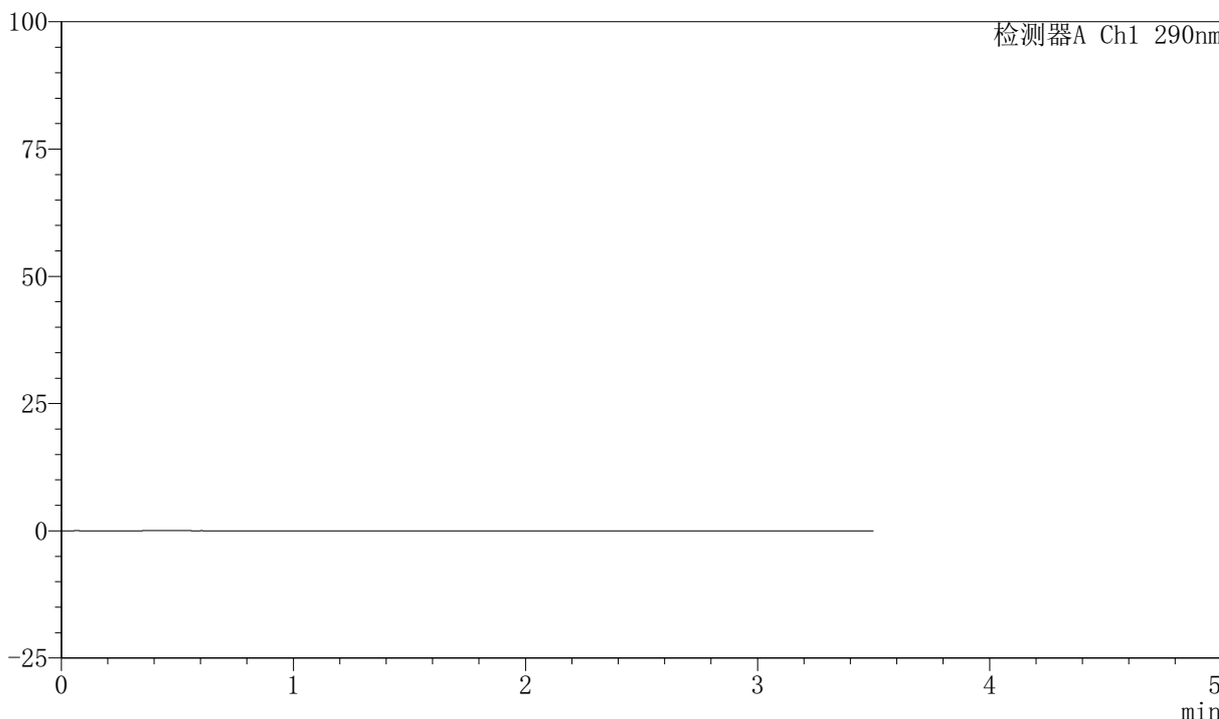
## SZJ-4055

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5  $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-113-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/13 19:00:55      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/14 09:05:10      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

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



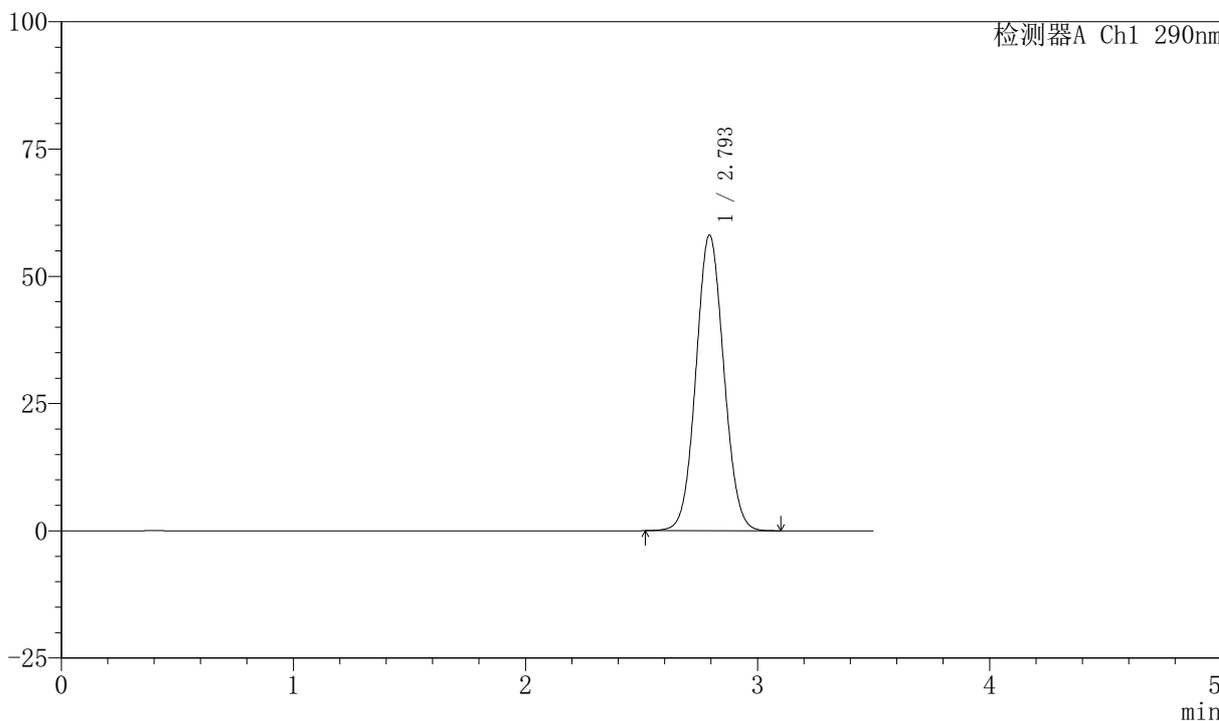
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-114-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 19:04:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:05:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	484087	100.000	57976	2595	1.061	--
总计		484087	100.000	57976			

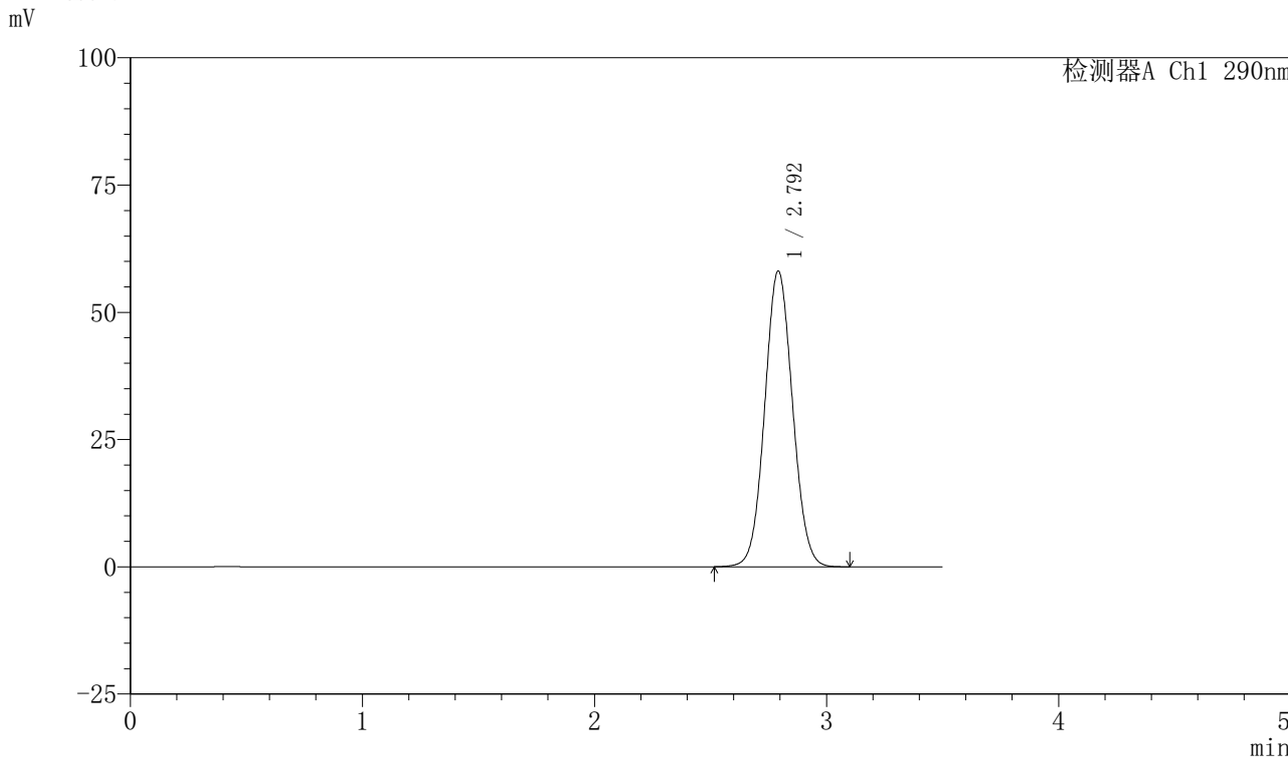


# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-115-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 19:08:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:05:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	484373	100.000	57994	2595	1.061	--
总计		484373	100.000	57994			



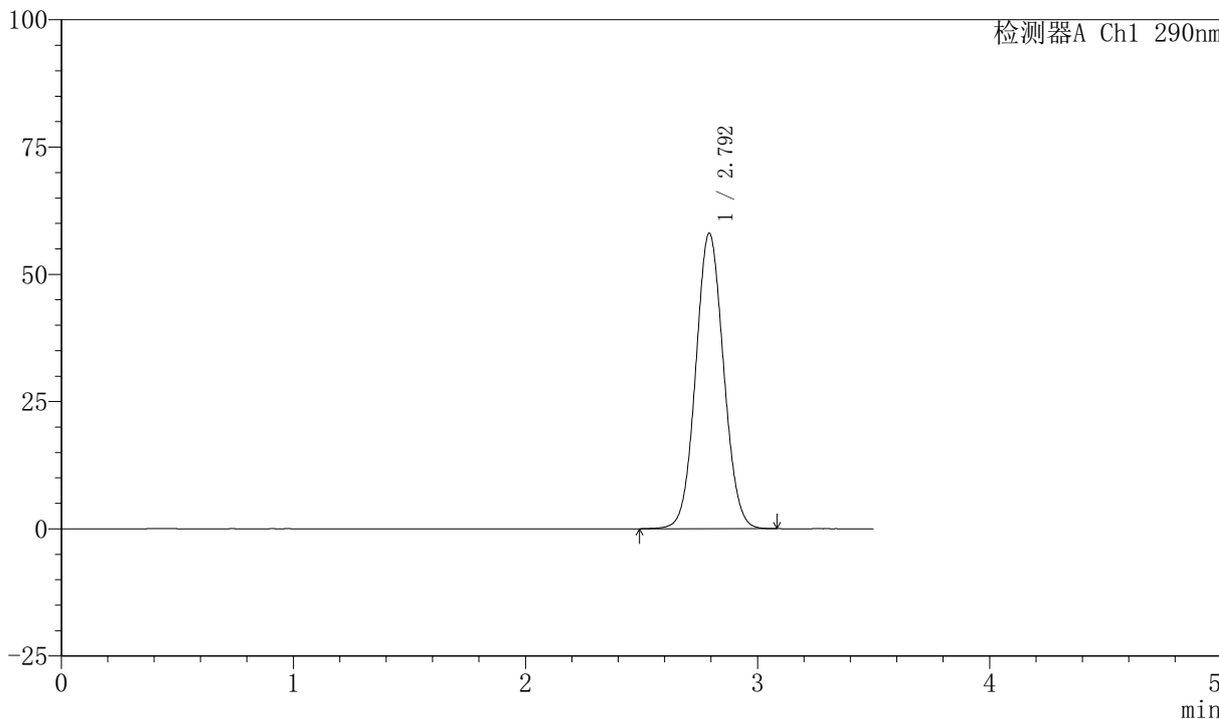
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-116-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 19:12:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:05:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	484270	100.000	57934	2594	1.060	--
总计		484270	100.000	57934			



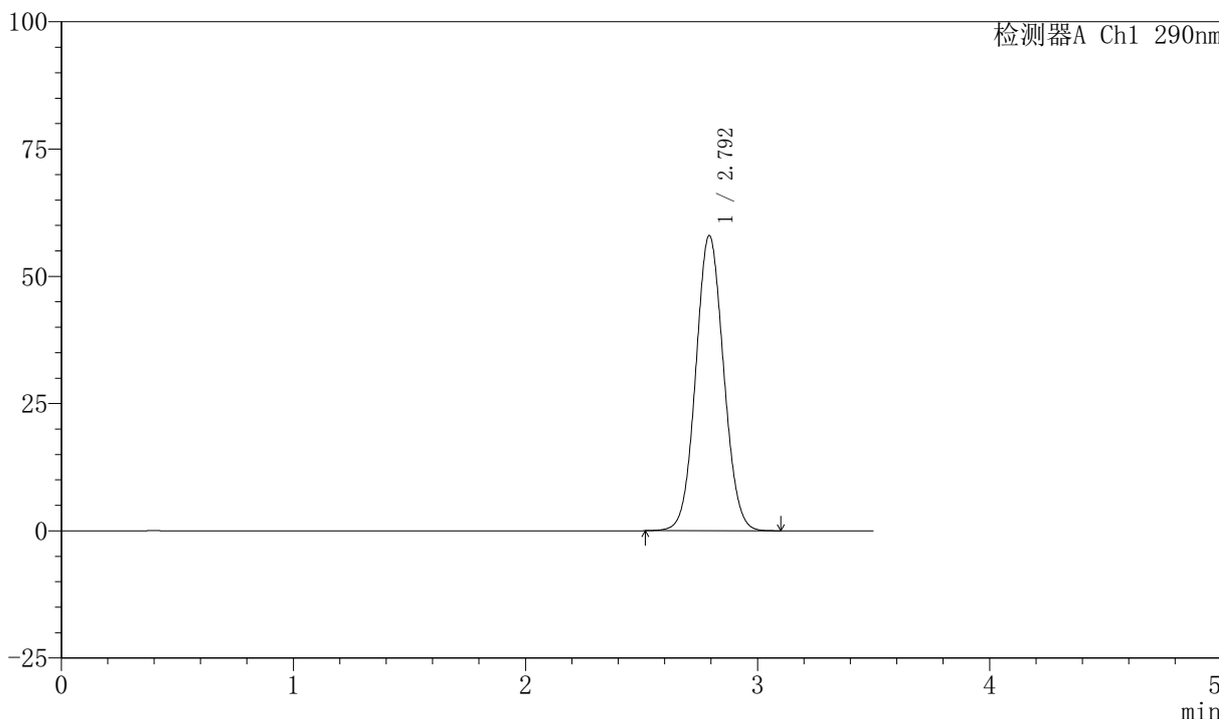
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-117-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 19:16:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:05:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	483415	100.000	57880	2592	1.061	--
总计		483415	100.000	57880			



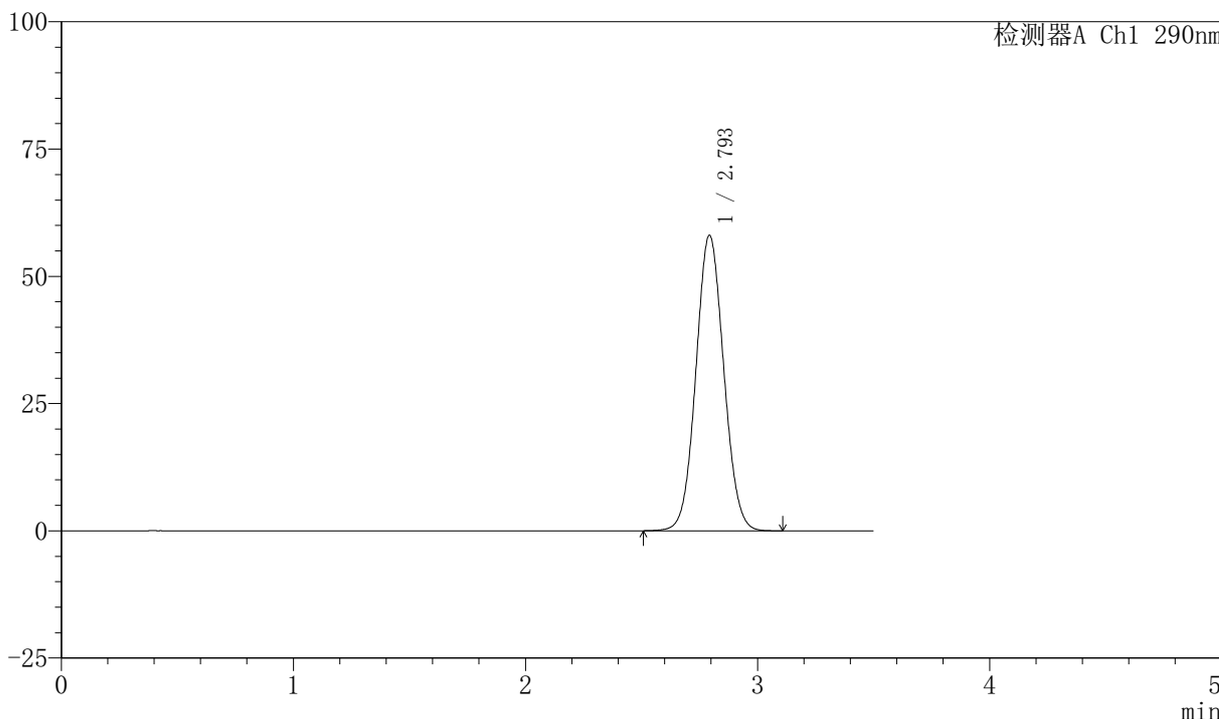
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-118-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 19:20:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:05:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	484234	100.000	57943	2591	1.061	--
总计		484234	100.000	57943			



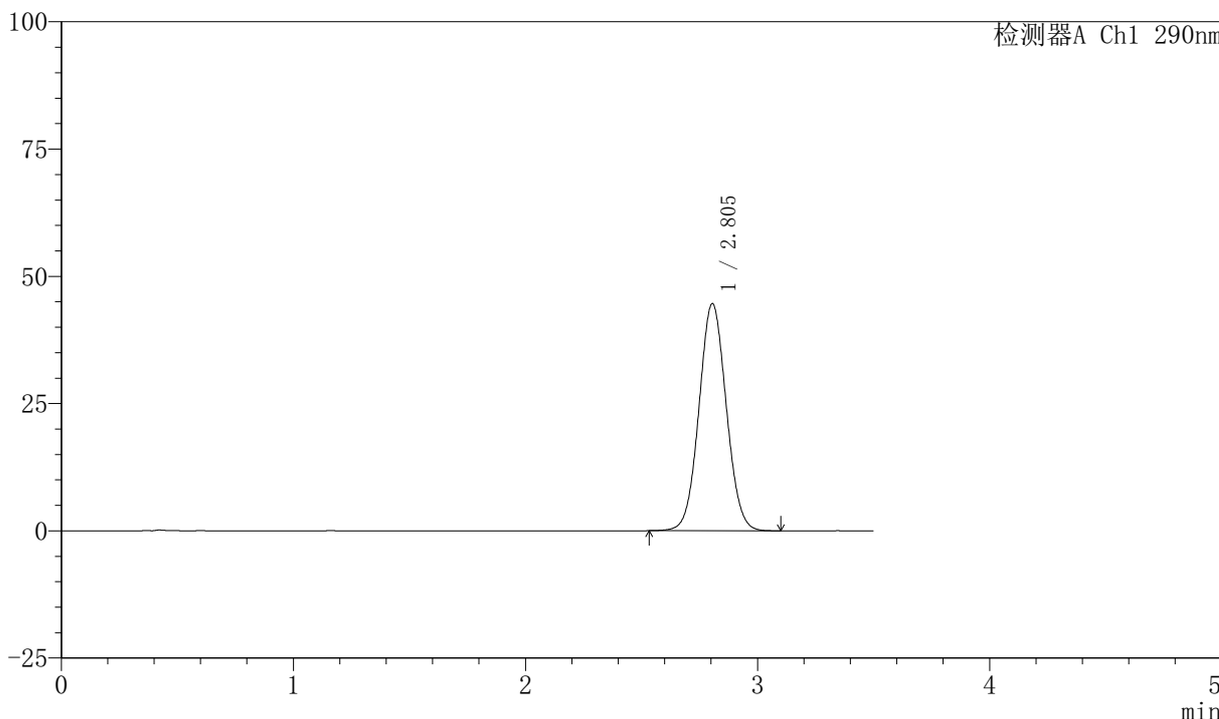
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-119-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 19:24:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:05:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	364744	100.000	44638	2722	1.051	--
总计		364744	100.000	44638			



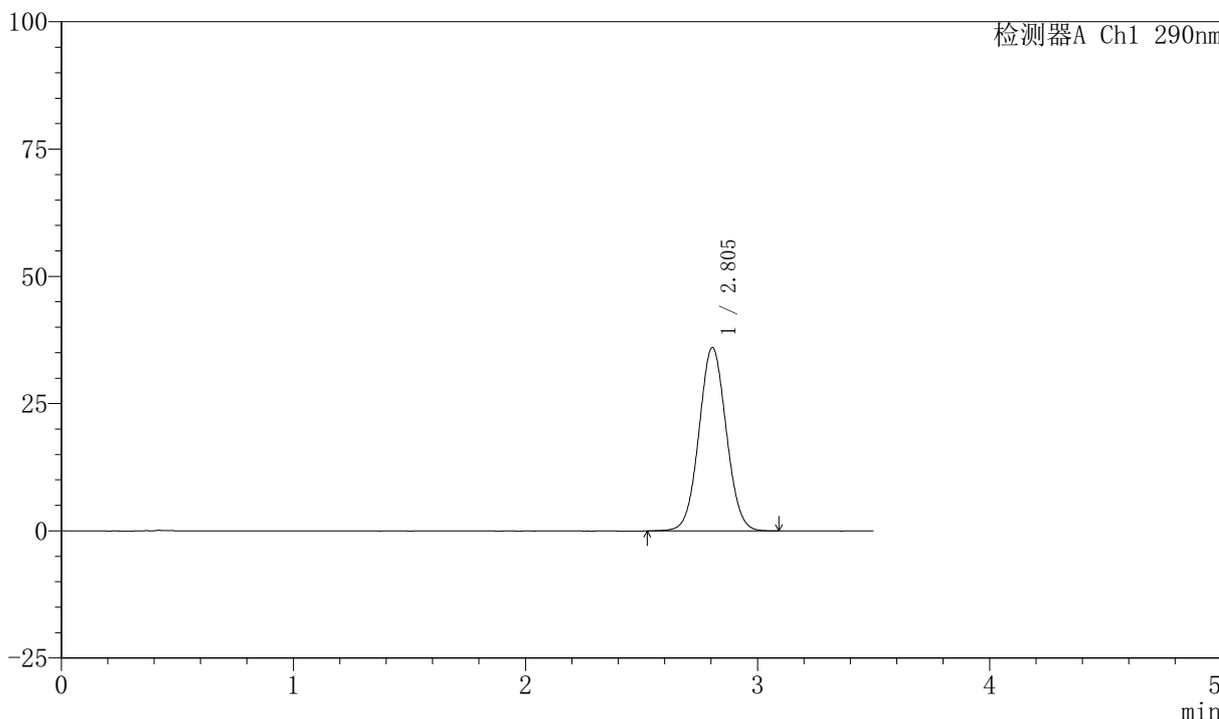
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-120-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 19:27:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:05:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	294995	100.000	36033	2719	1.045	--
总计		294995	100.000	36033			



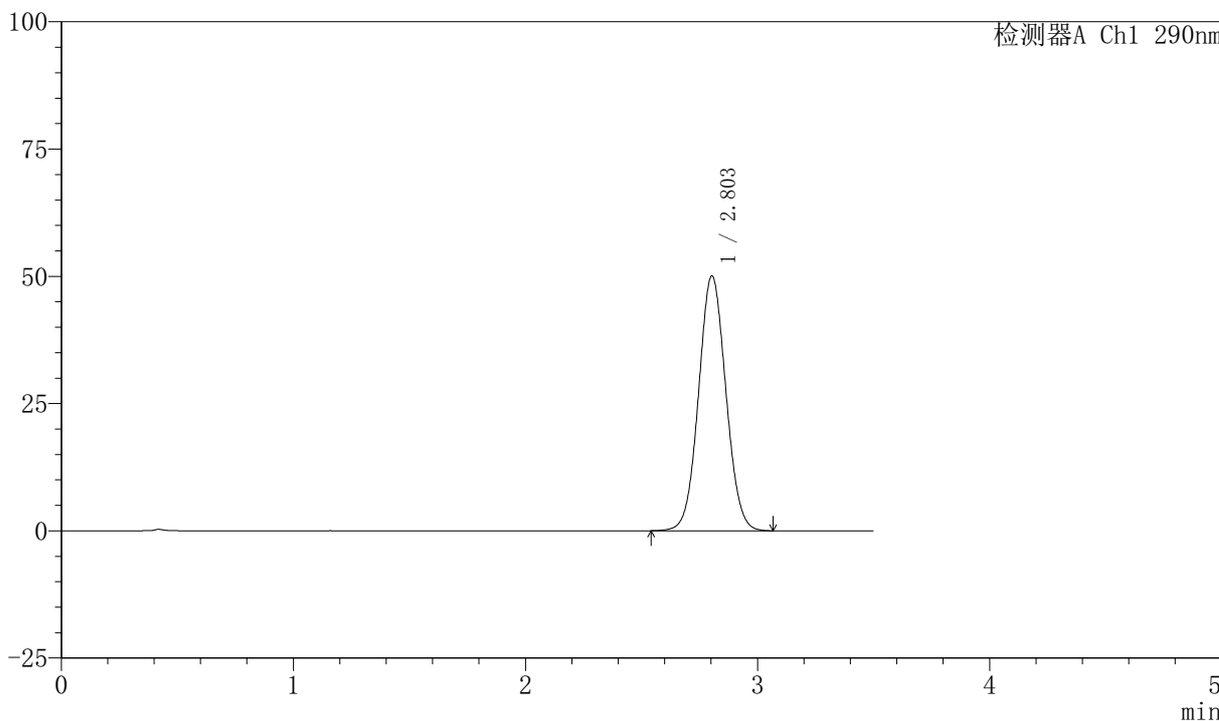
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-121-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 19:31:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:05:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	409184	100.000	50068	2720	1.052	--
总计		409184	100.000	50068			



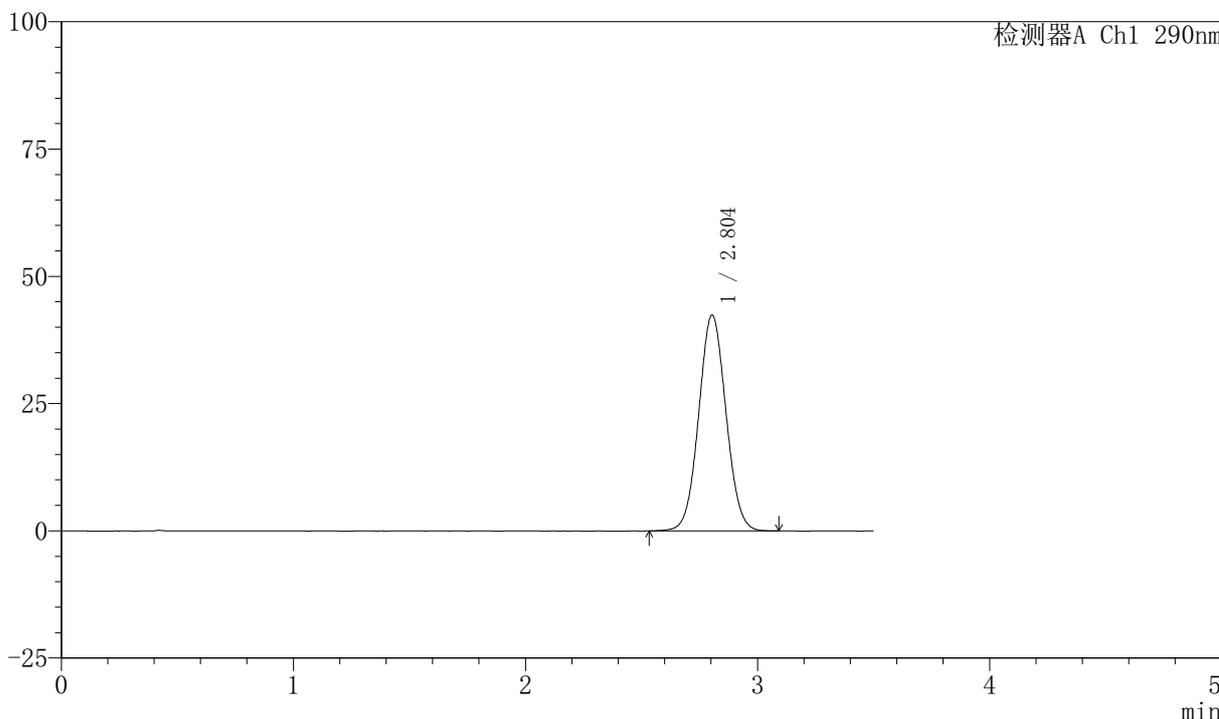
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-122-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 19:35:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:05:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	346610	100.000	42424	2721	1.049	--
总计		346610	100.000	42424			



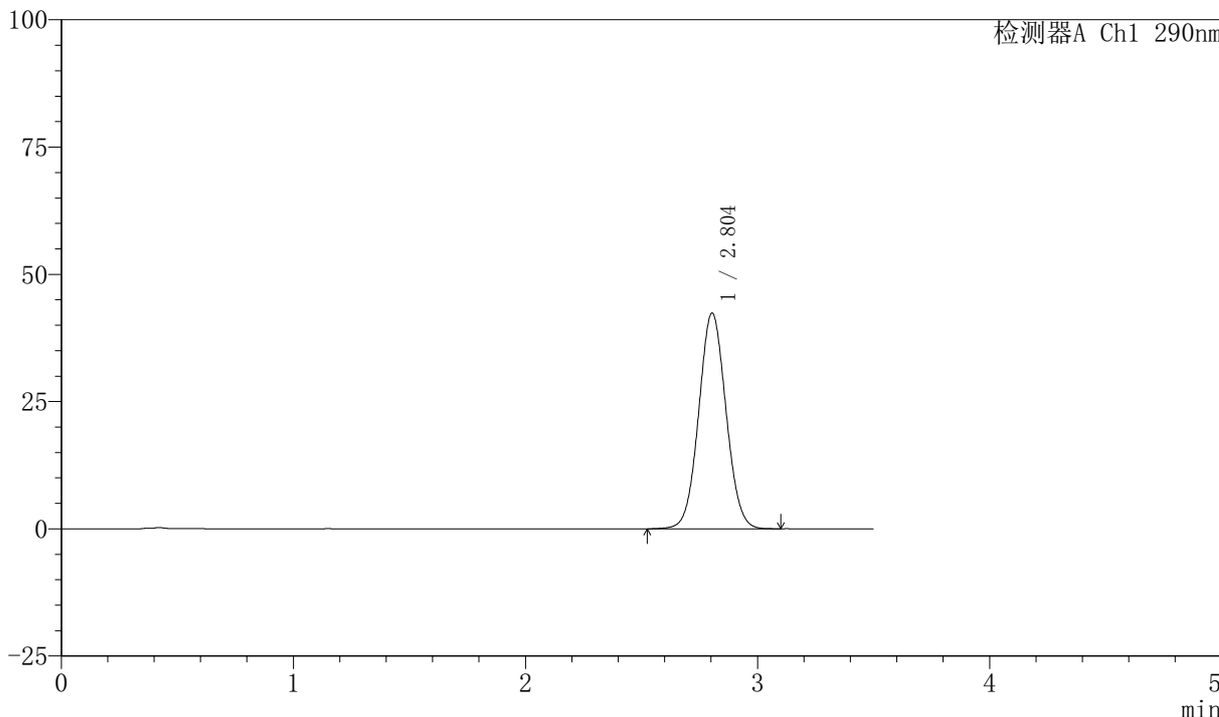
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-123-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 19:39:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:05:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	346566	100.000	42387	2723	1.049	--
总计		346566	100.000	42387			



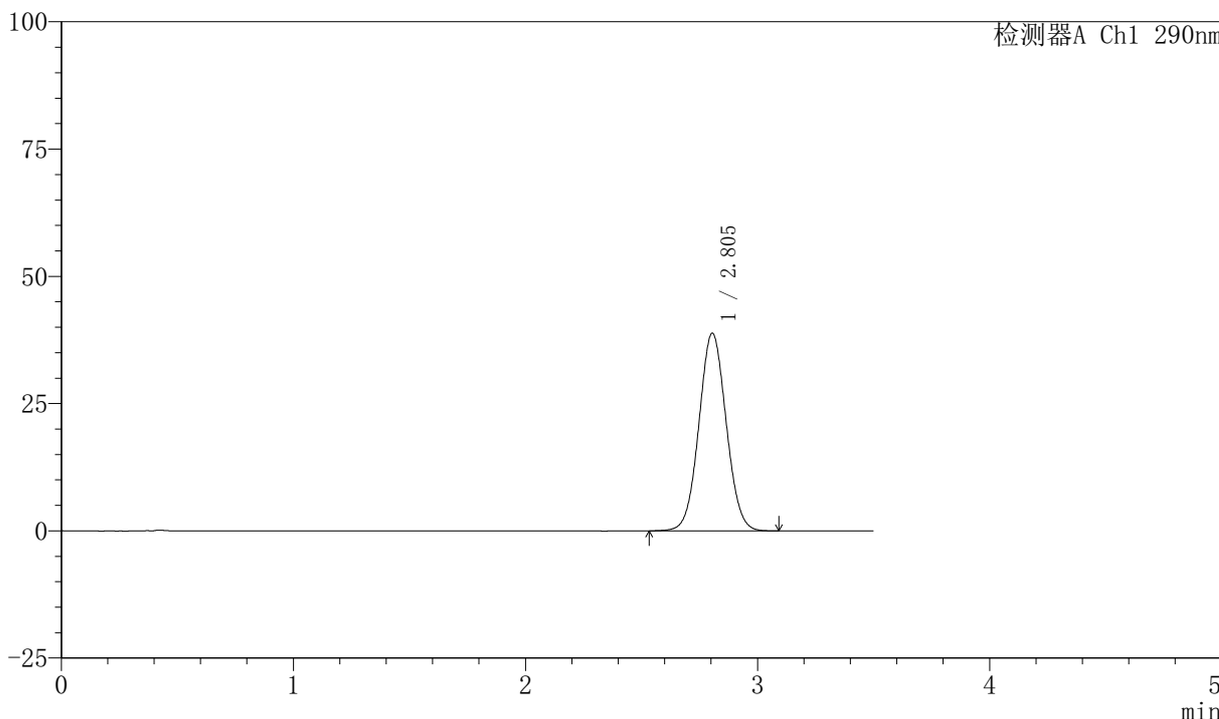
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-124-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 19:43:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:05:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	317030	100.000	38841	2728	1.046	--
总计		317030	100.000	38841			



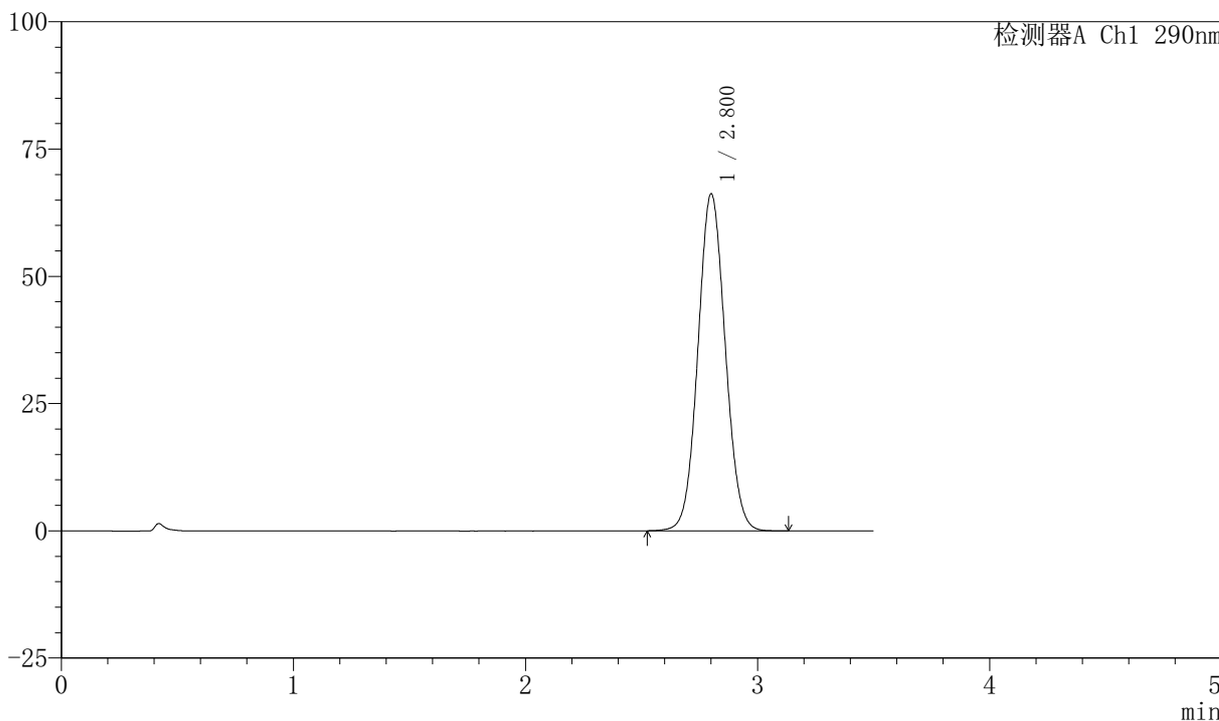
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-125-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 19:47:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:05:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	541709	100.000	66068	2706	1.063	--
总计		541709	100.000	66068			



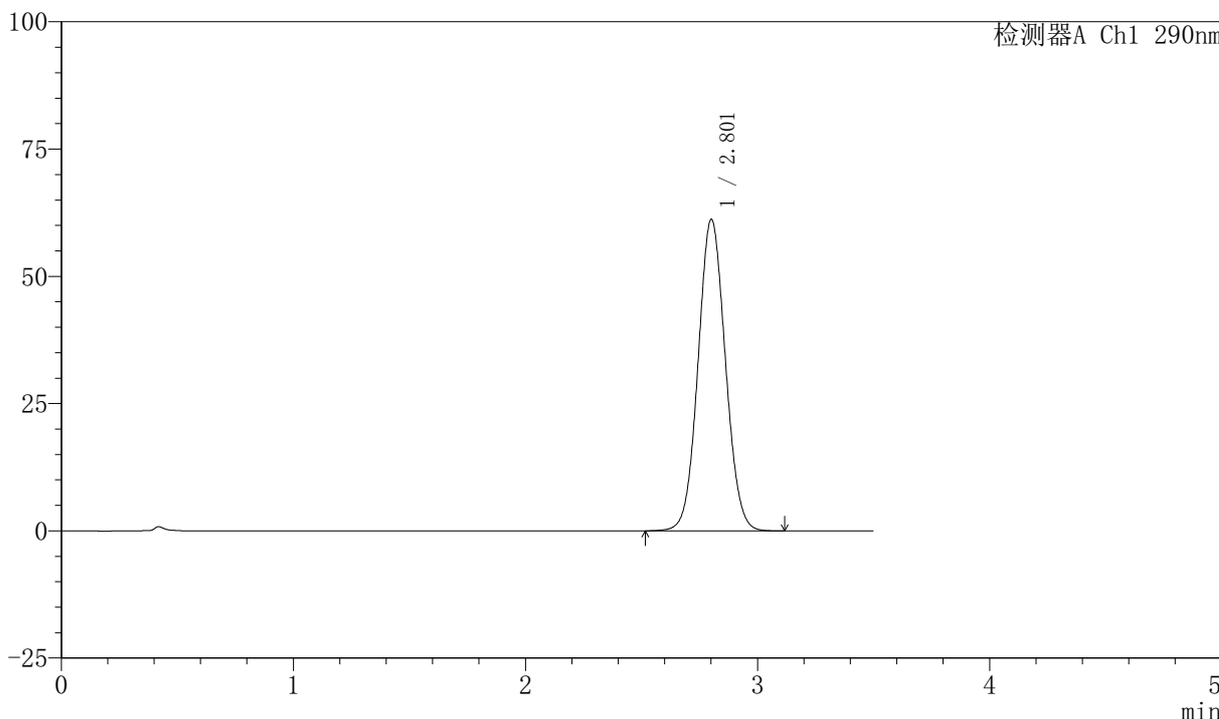
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-126-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 19:51:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:05:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	500477	100.000	61060	2714	1.060	--
总计		500477	100.000	61060			



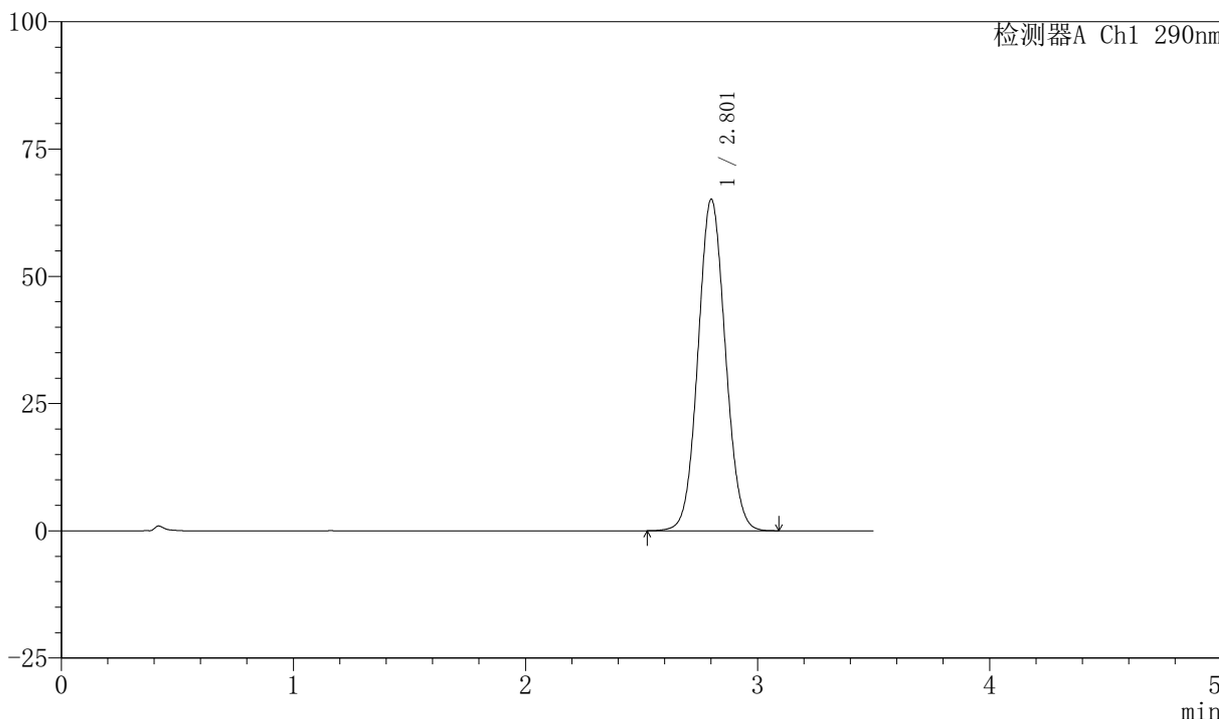
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-127-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 19:54:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:05:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	532479	100.000	64942	2713	1.063	--
总计		532479	100.000	64942			



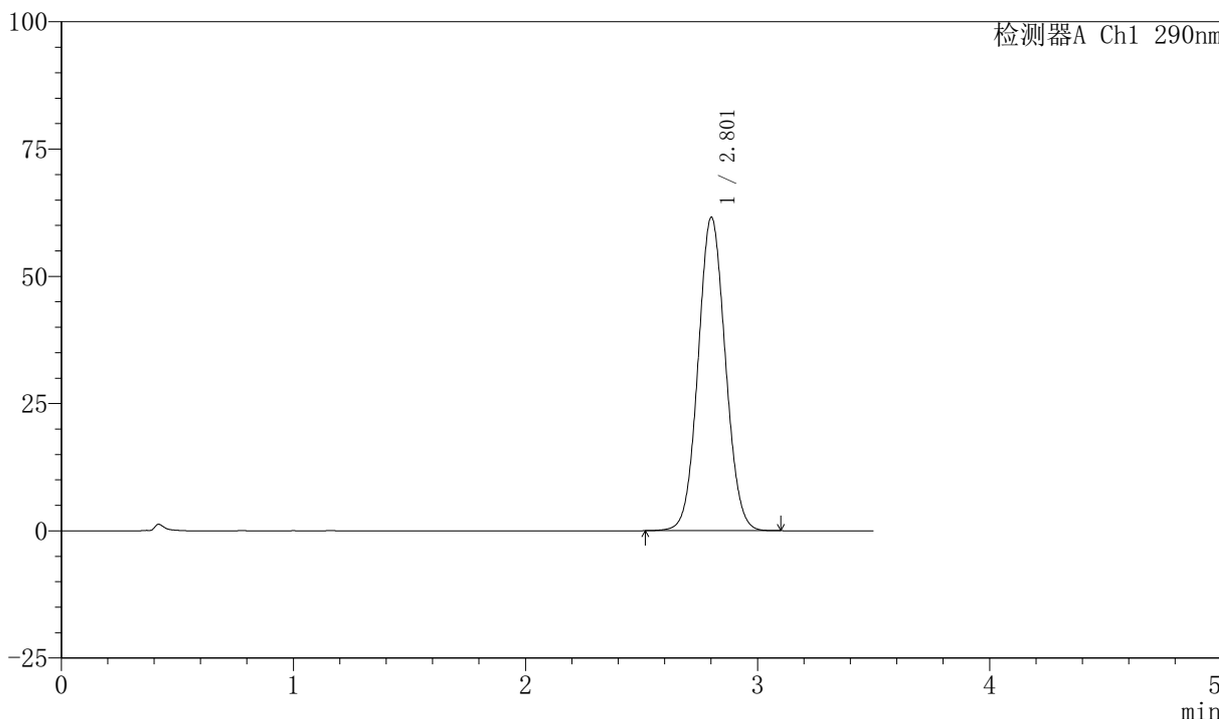
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-128-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 19:58:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:05:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	503360	100.000	61432	2716	1.060	--
总计		503360	100.000	61432			



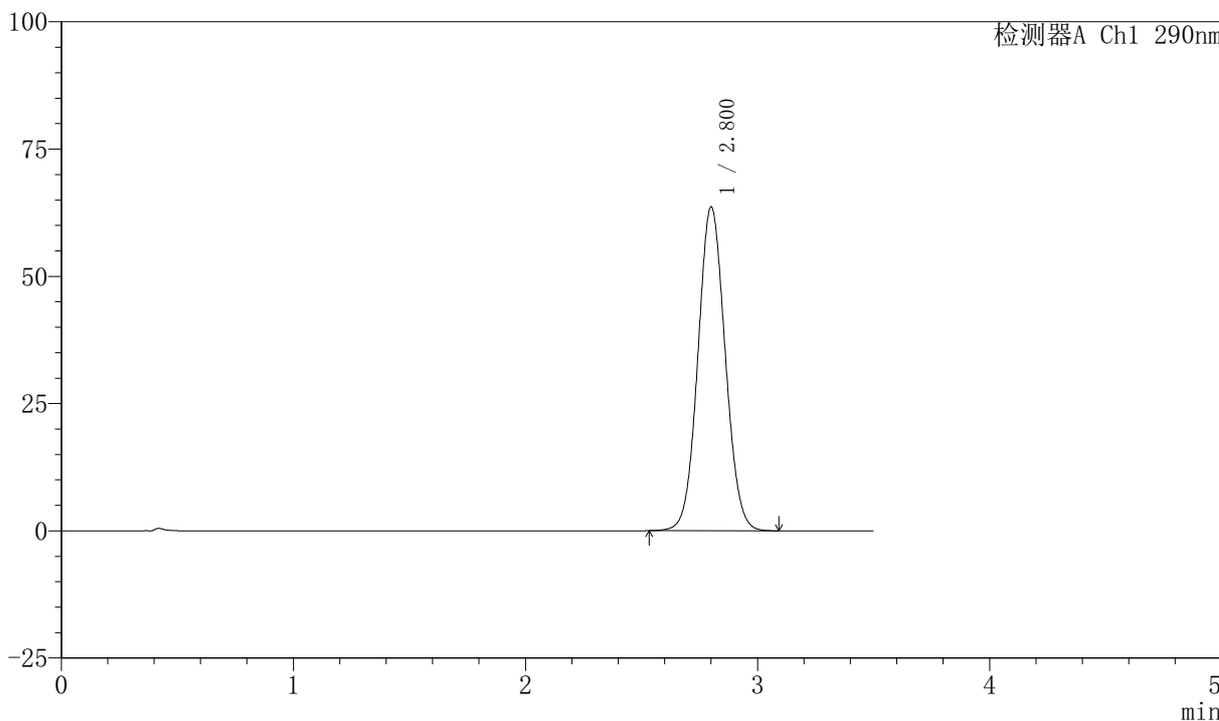
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-129-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 20:02:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:06:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	520142	100.000	63503	2712	1.063	--
总计		520142	100.000	63503			

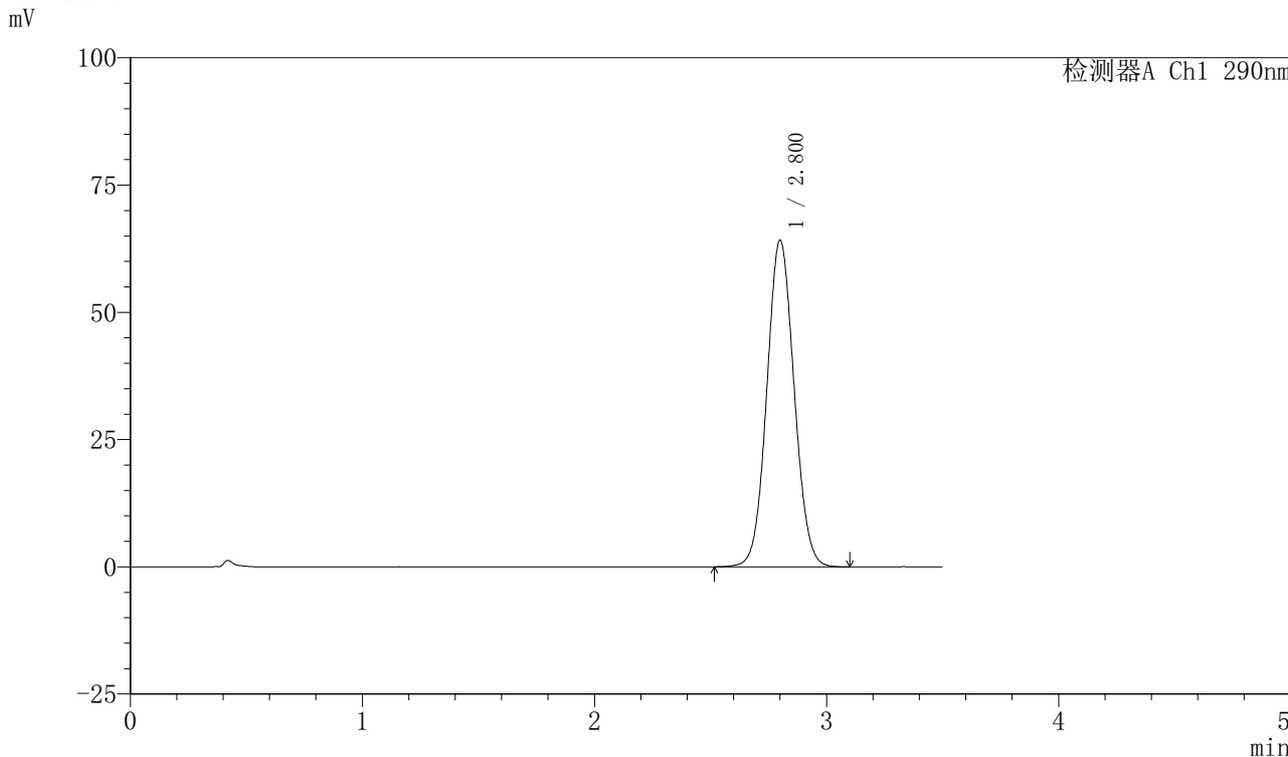


# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-130-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 20:06:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:06:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	524495	100.000	64045	2710	1.062	--
总计		524495	100.000	64045			



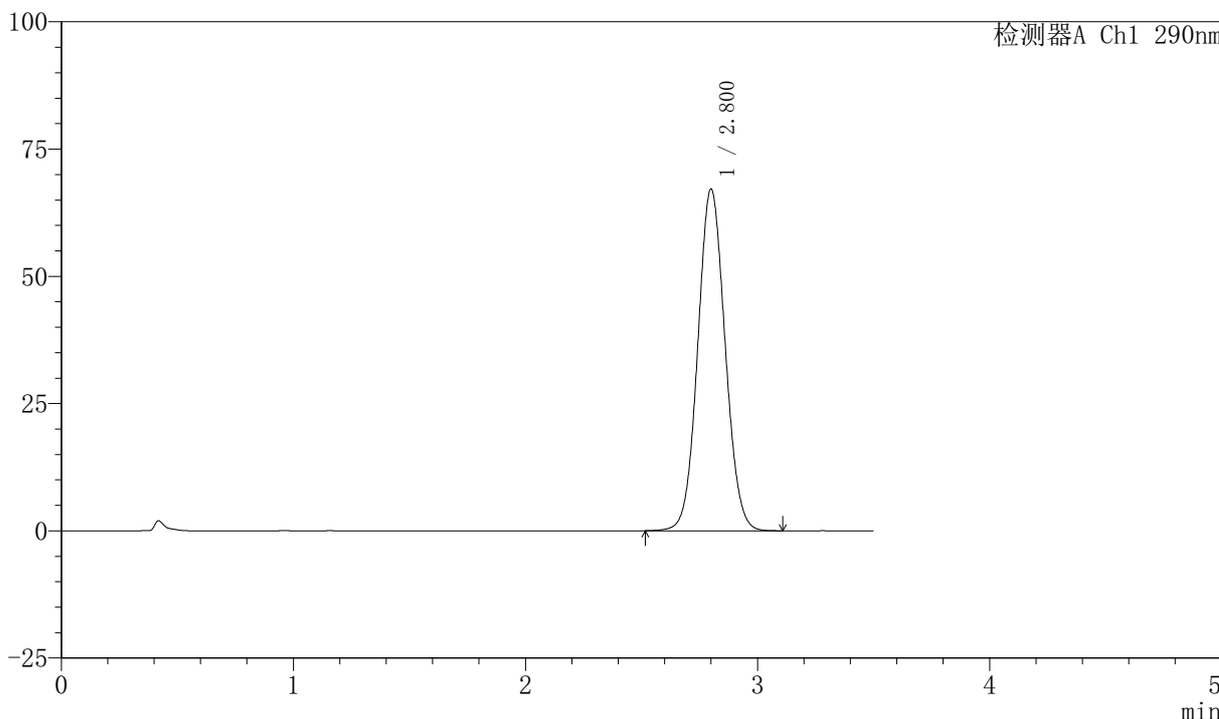
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-131-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 20:10:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:06:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	549188	100.000	67046	2711	1.064	--
总计		549188	100.000	67046			



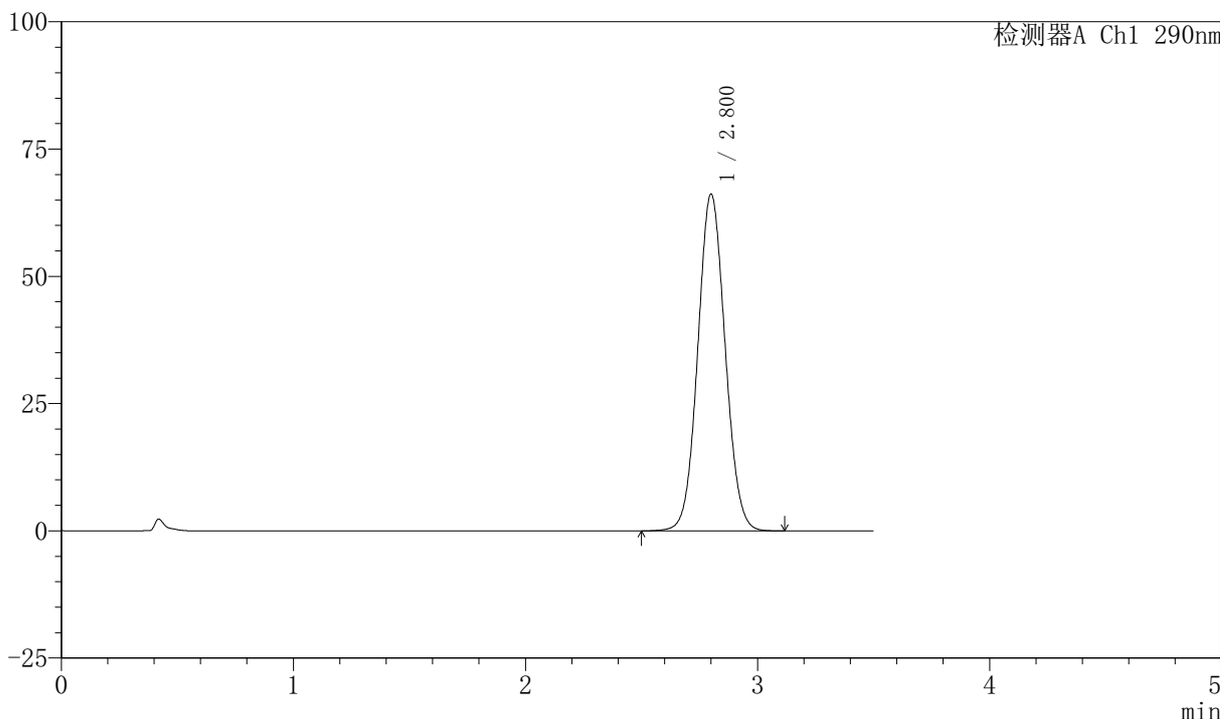
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-132-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 20:14:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:06:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	541767	100.000	66072	2710	1.063	--
总计		541767	100.000	66072			



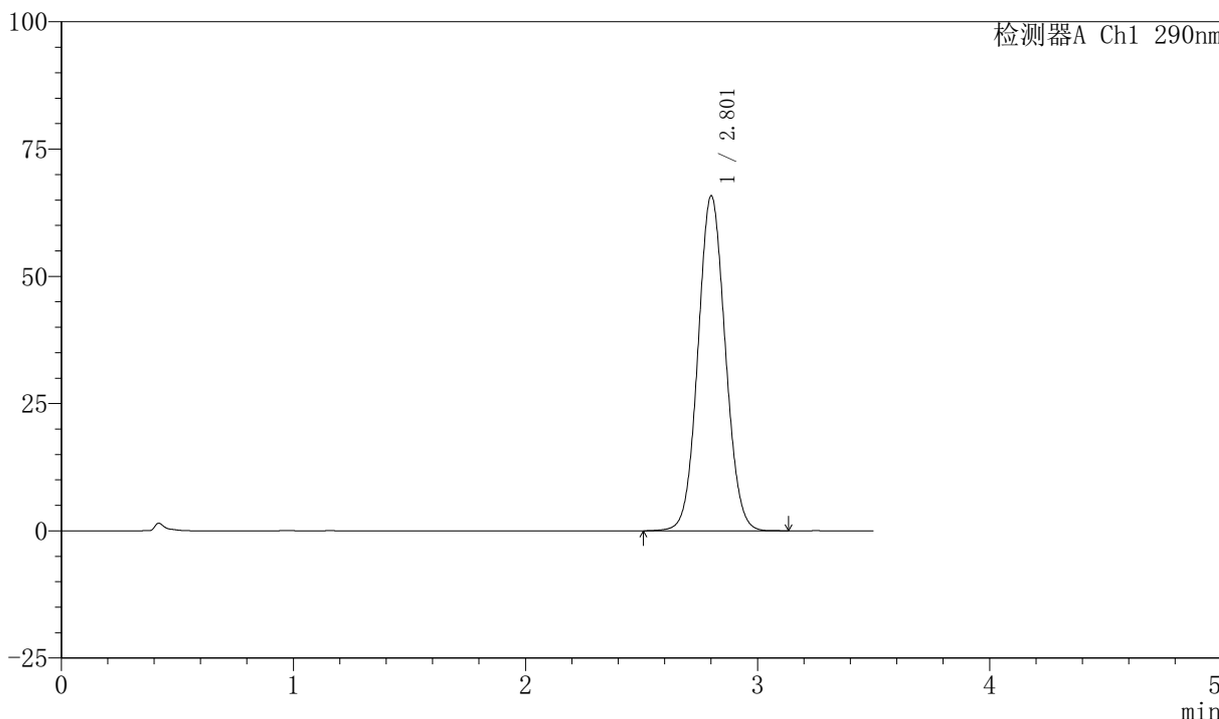
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-133-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 20:18:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:06:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	539020	100.000	65667	2710	1.063	--
总计		539020	100.000	65667			



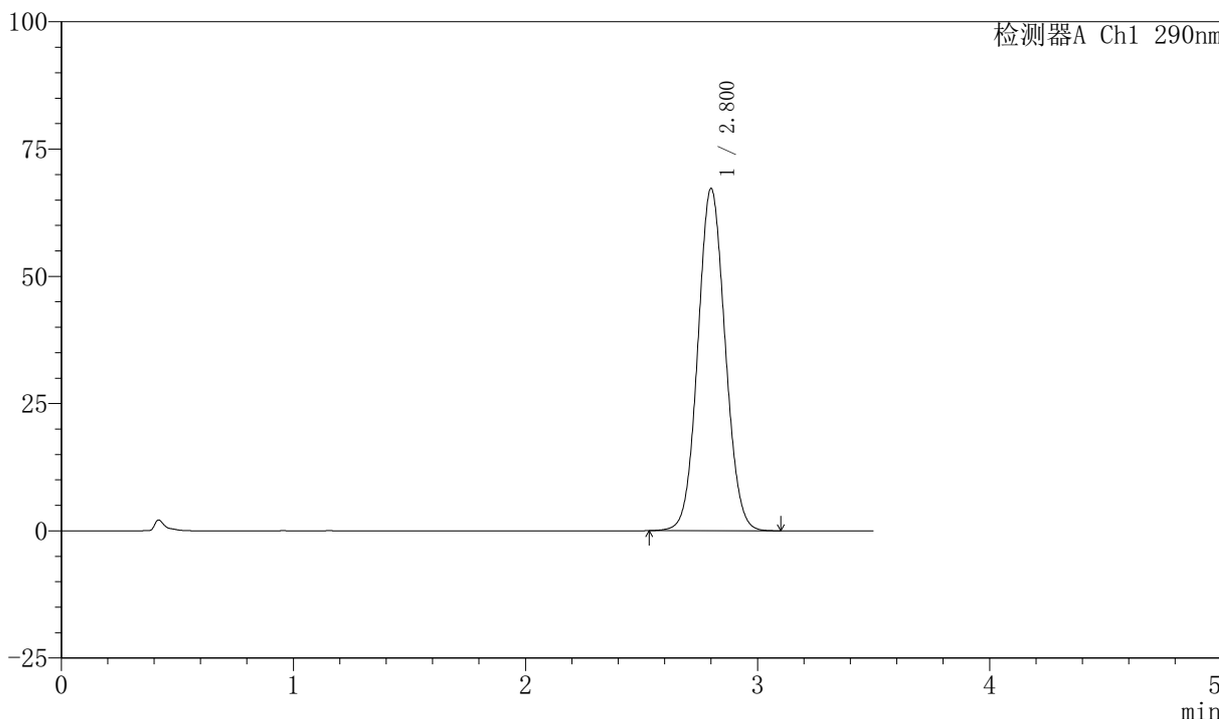
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-134-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 20:21:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:06:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	549449	100.000	67124	2710	1.064	--
总计		549449	100.000	67124			



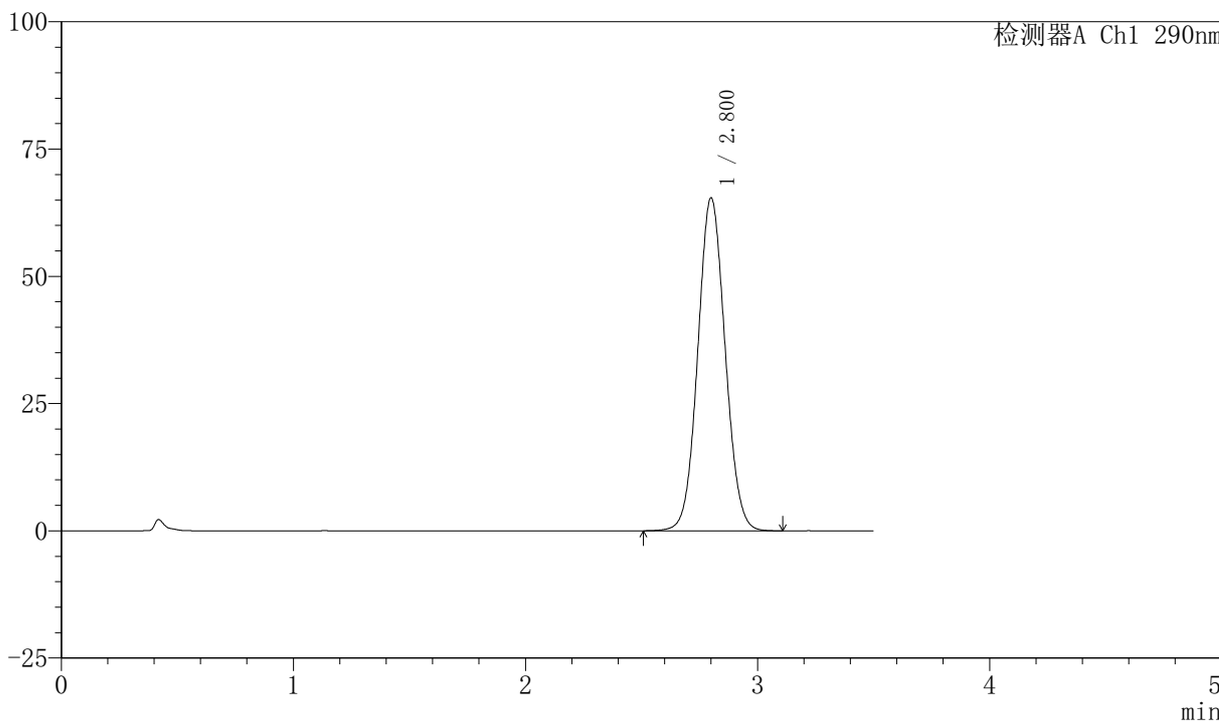
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-135-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 20:25:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:06:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	535217	100.000	65308	2709	1.063	--
总计		535217	100.000	65308			



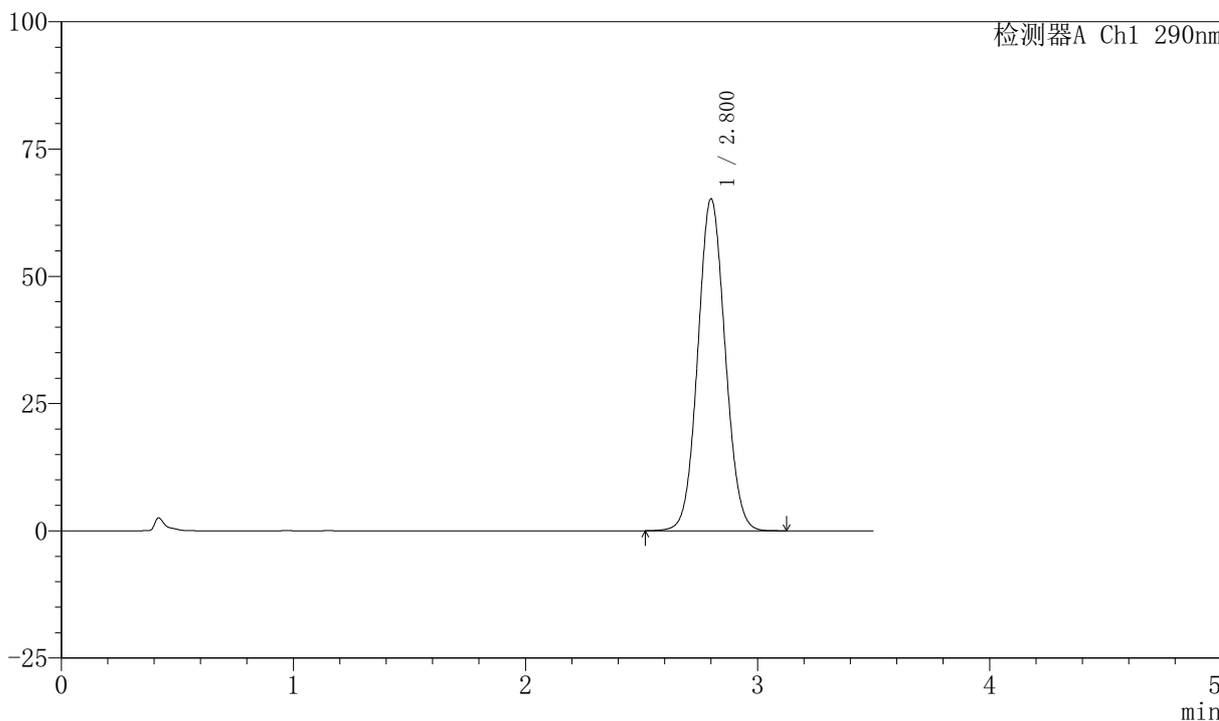
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-136-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 20:29:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:06:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	533499	100.000	65111	2709	1.064	--
总计		533499	100.000	65111			

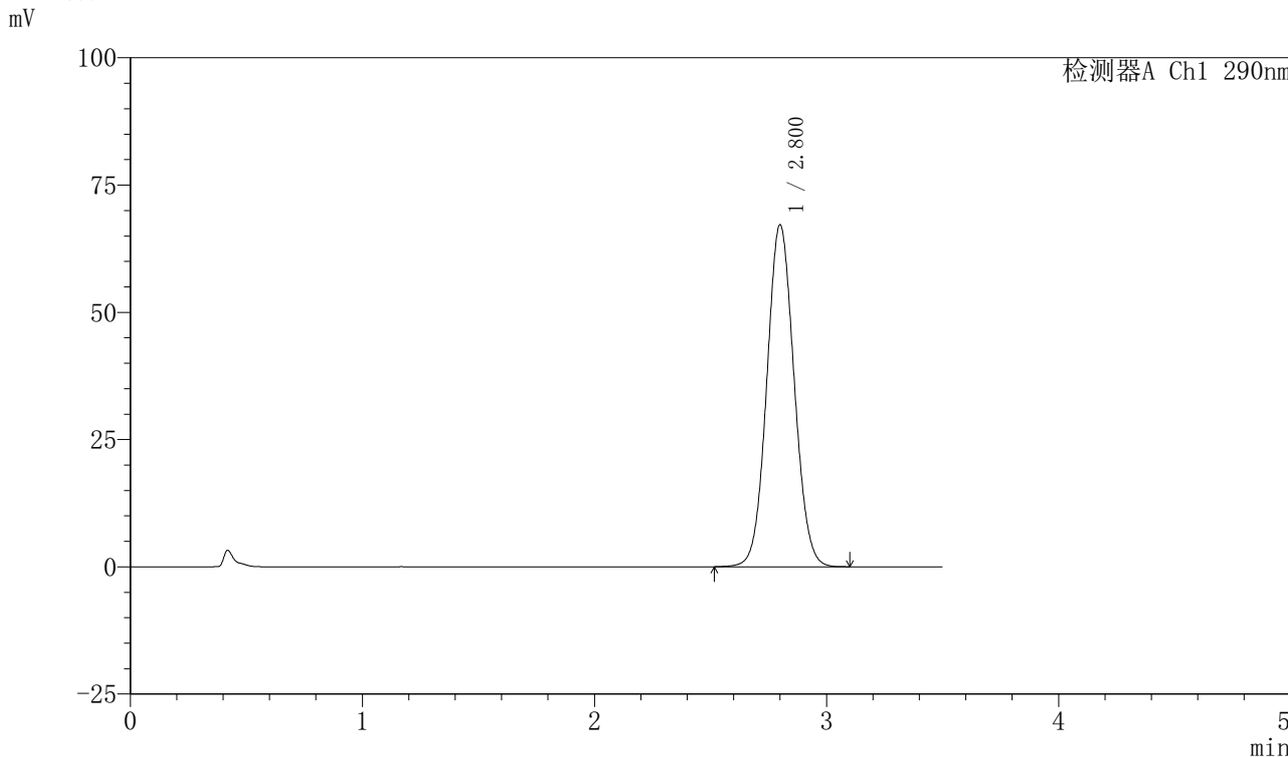


# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-137-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 20:33:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:06:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	549645	100.000	67085	2708	1.064	--
总计		549645	100.000	67085			

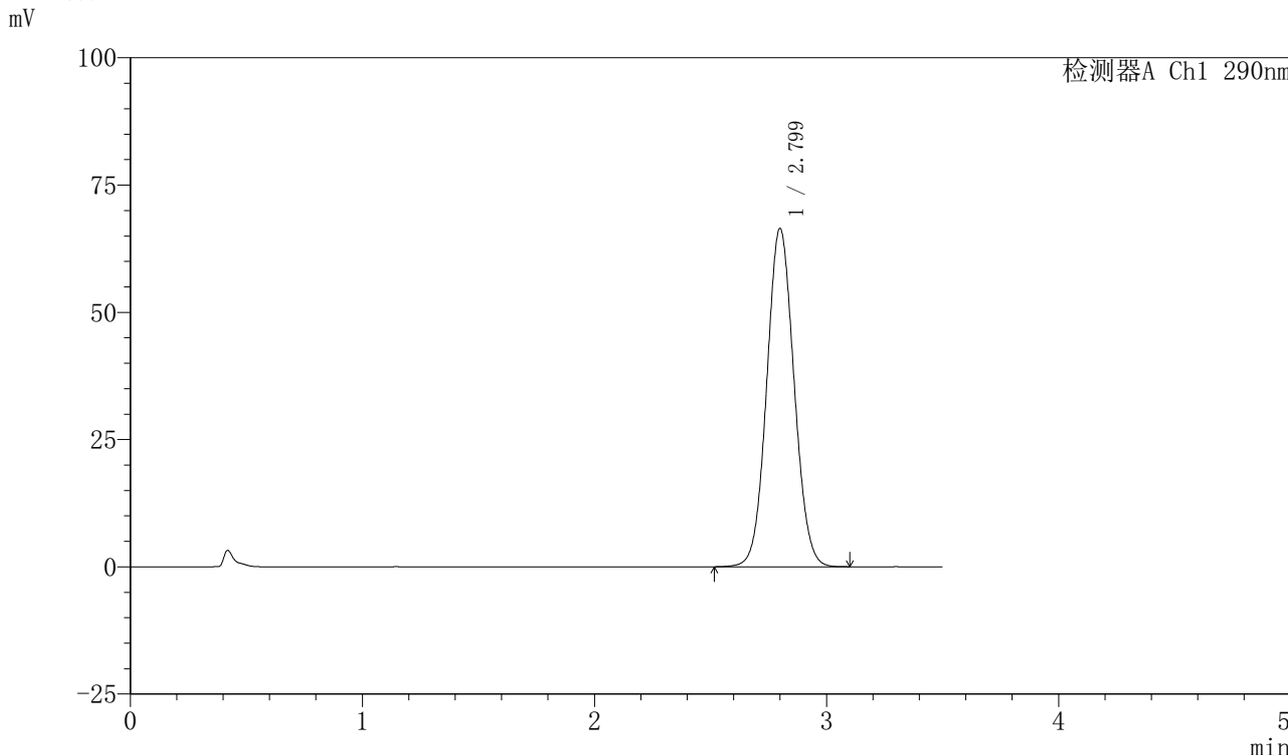


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-138-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 20:37:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:06:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	543694	100.000	66391	2708	1.064	--
总计		543694	100.000	66391			

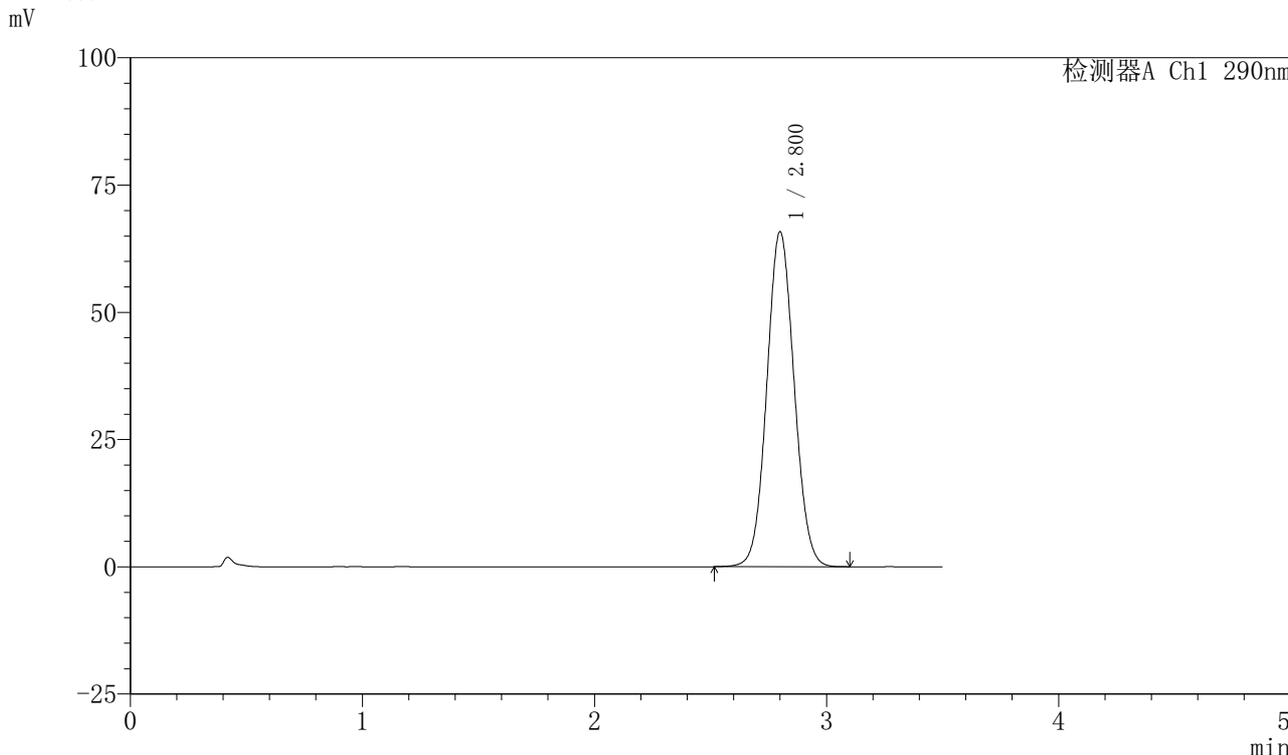


# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-139-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 20:41:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:06:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	538401	100.000	65716	2711	1.063	--
总计		538401	100.000	65716			



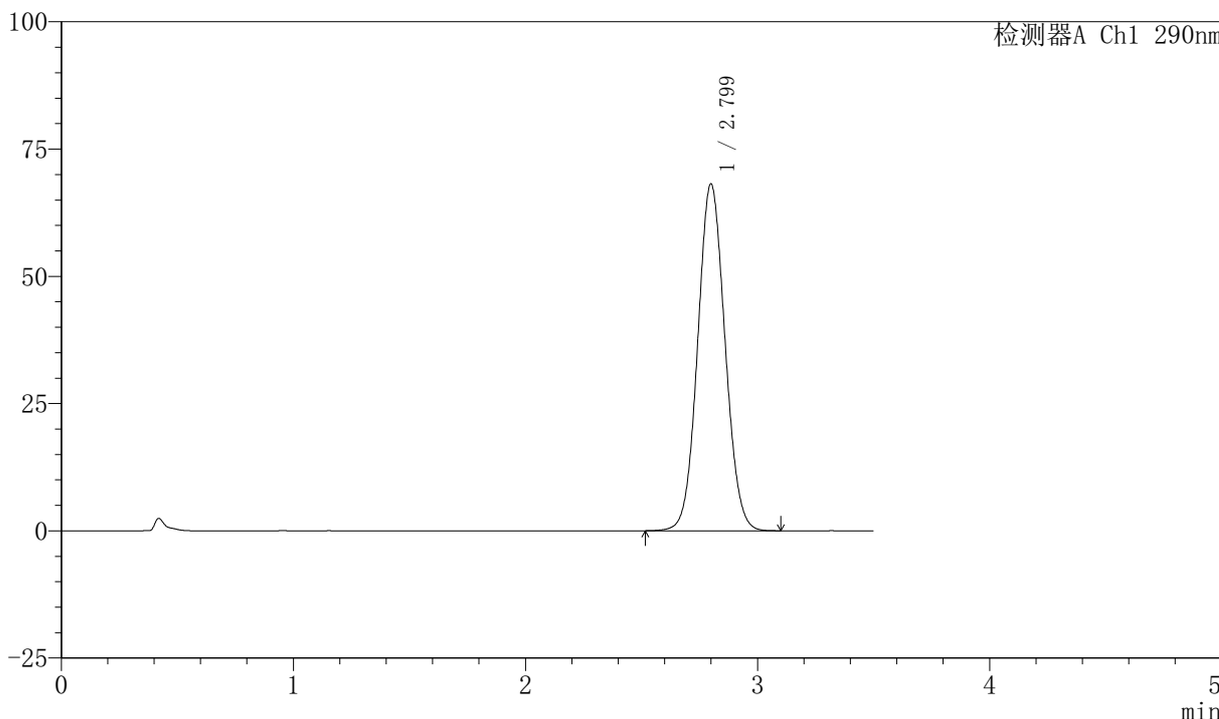
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-140-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 20:45:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:06:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	557273	100.000	68063	2709	1.065	--
总计		557273	100.000	68063			



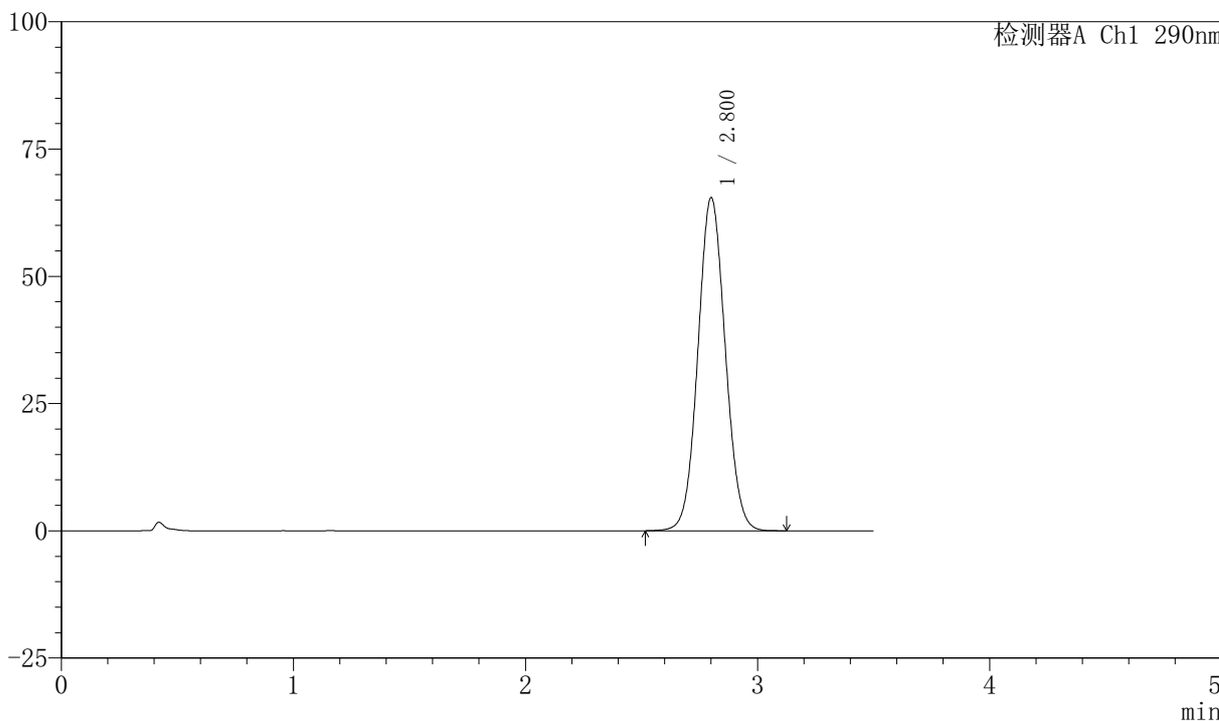
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-141-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 20:48:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:06:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	535823	100.000	65315	2708	1.063	--
总计		535823	100.000	65315			



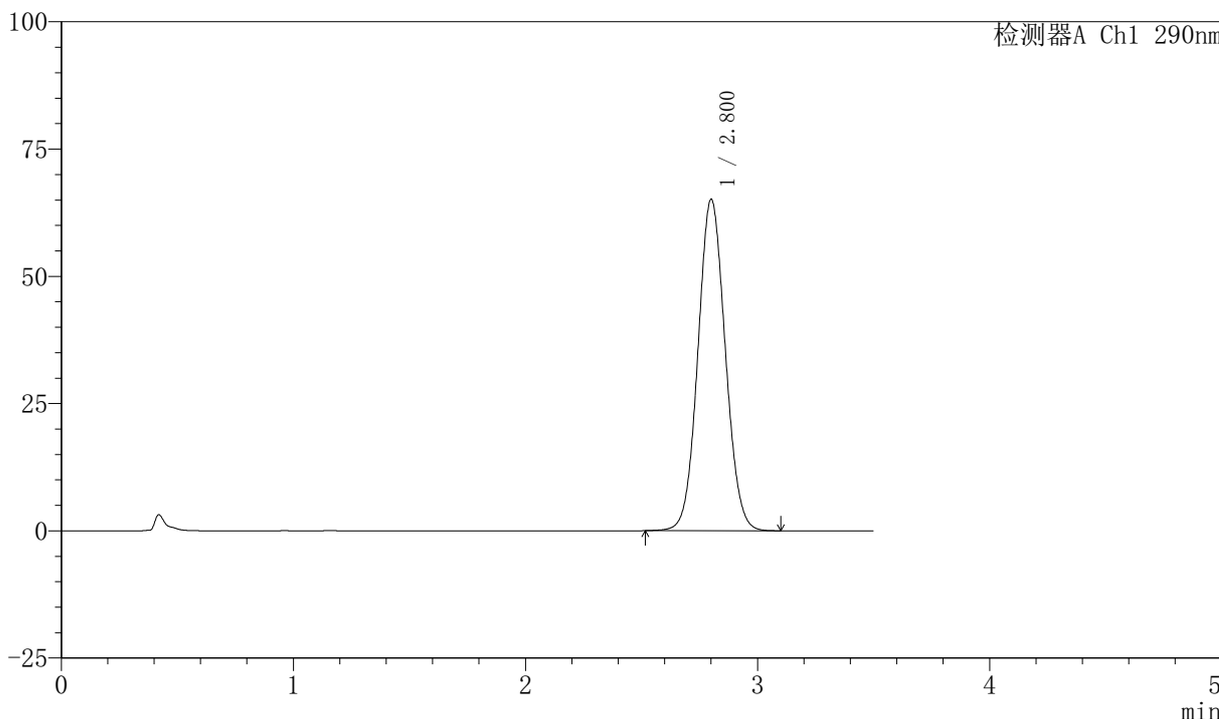
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-142-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名：RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名：RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号：3-49  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/05/13 20:52:48      实验者：wangdan  
 处理时间 (V2)：2024/05/14 09:06:41      处理者：wangdan  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	533202	100.000	64971	2704	1.064	--
总计		533202	100.000	64971			



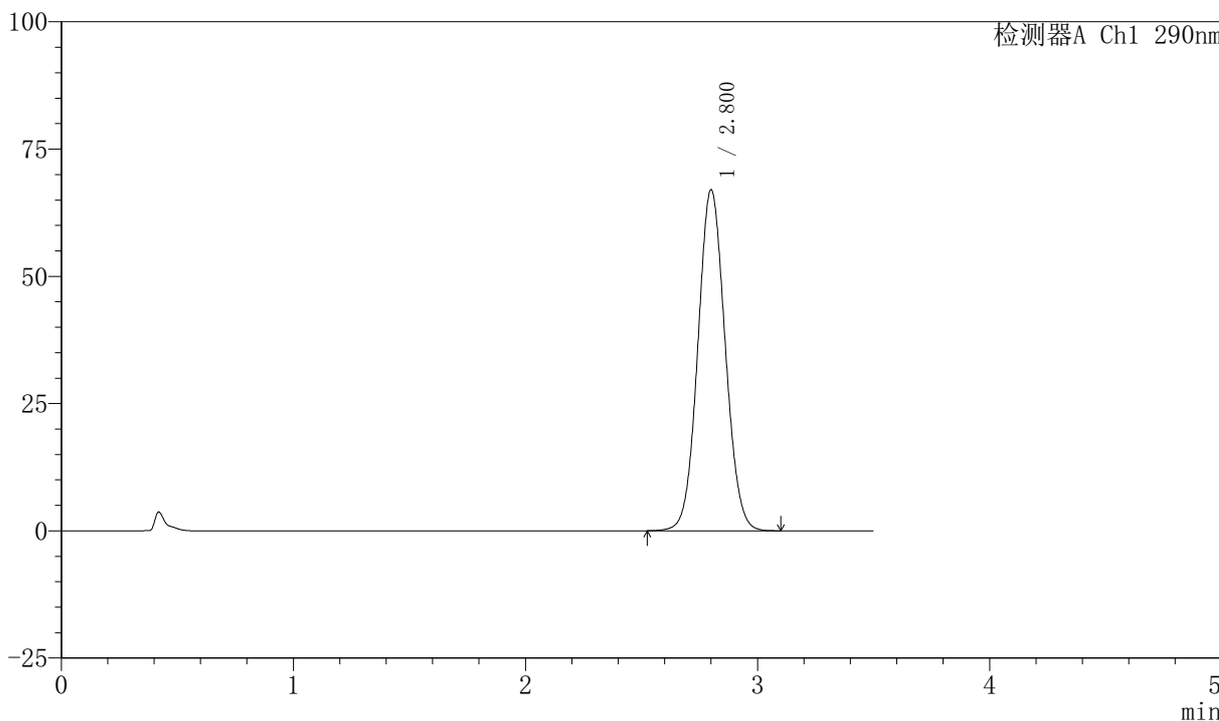
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-143-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 20:56:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:06:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	548206	100.000	66882	2706	1.064	--
总计		548206	100.000	66882			



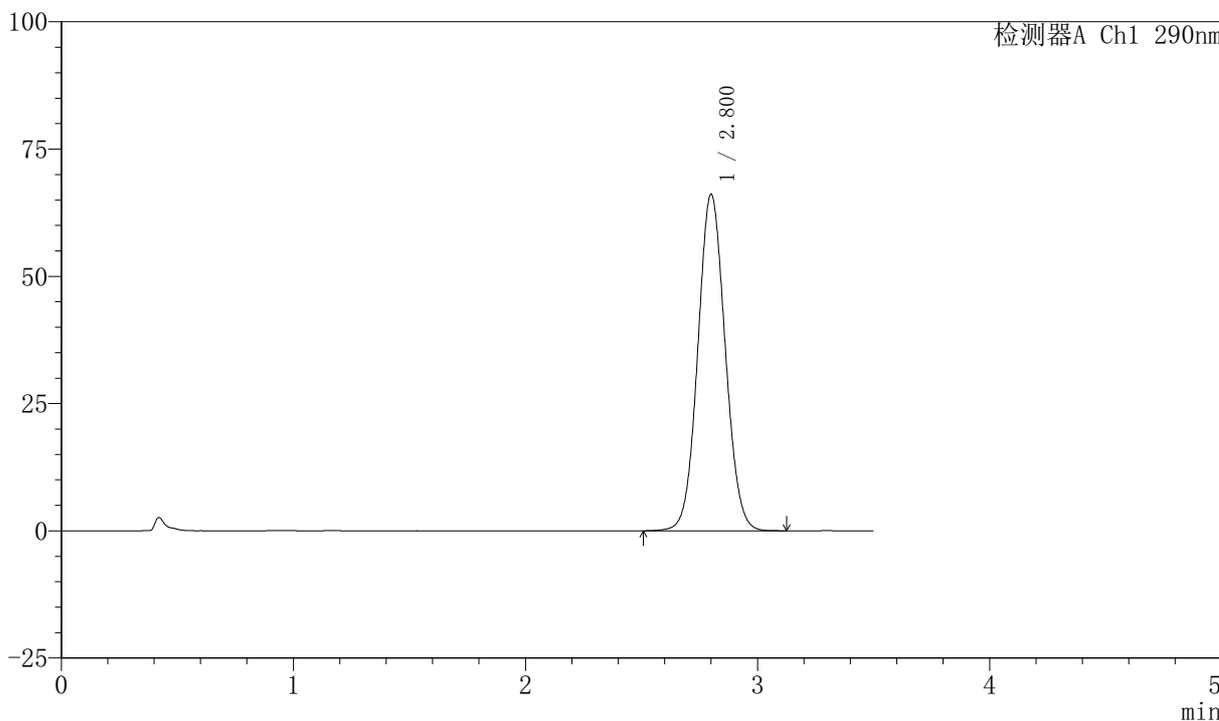
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-144-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 21:00:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:06:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	541420	100.000	65994	2704	1.064	--
总计		541420	100.000	65994			



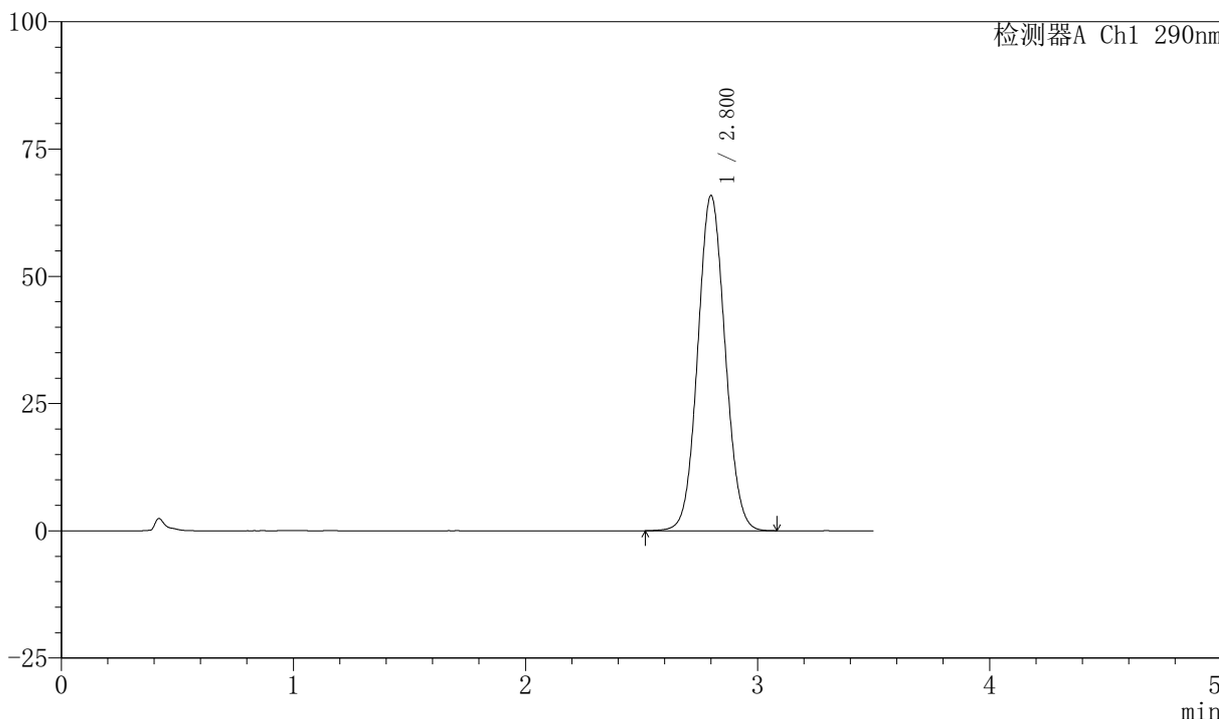
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-145-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 21:04:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:06:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	539191	100.000	65770	2704	1.064	--
总计		539191	100.000	65770			



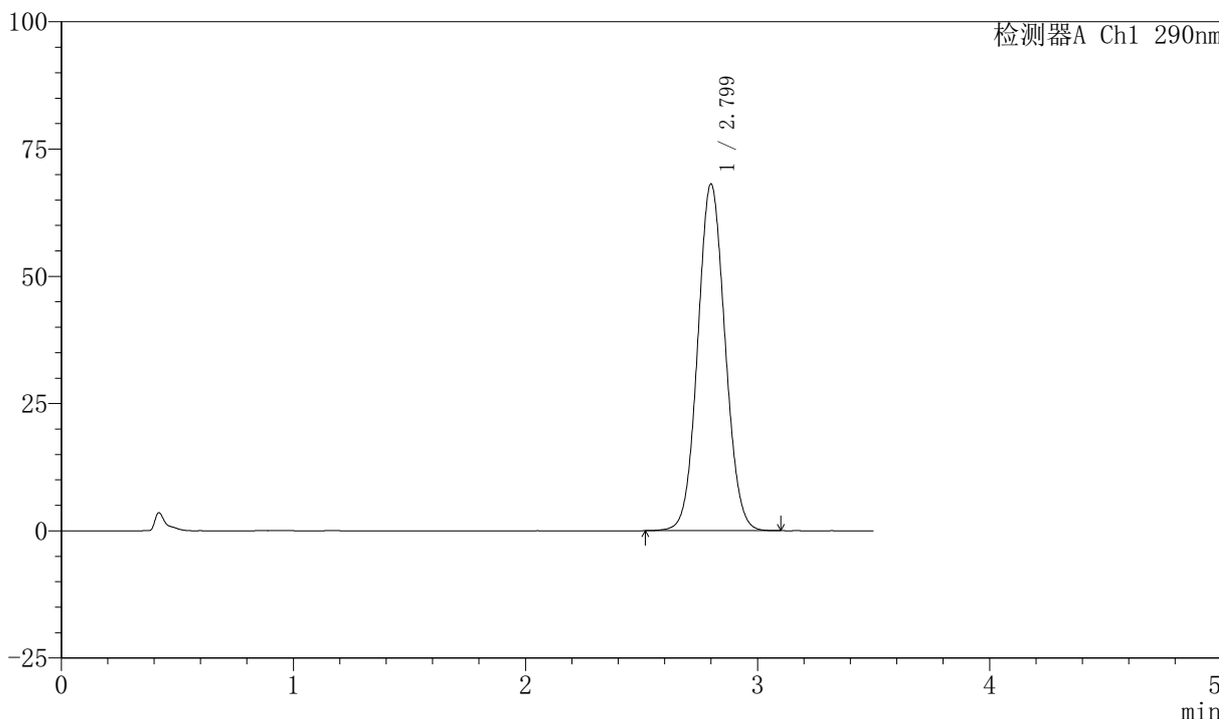
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-146-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 21:08:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:06:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	557931	100.000	68039	2701	1.065	--
总计		557931	100.000	68039			



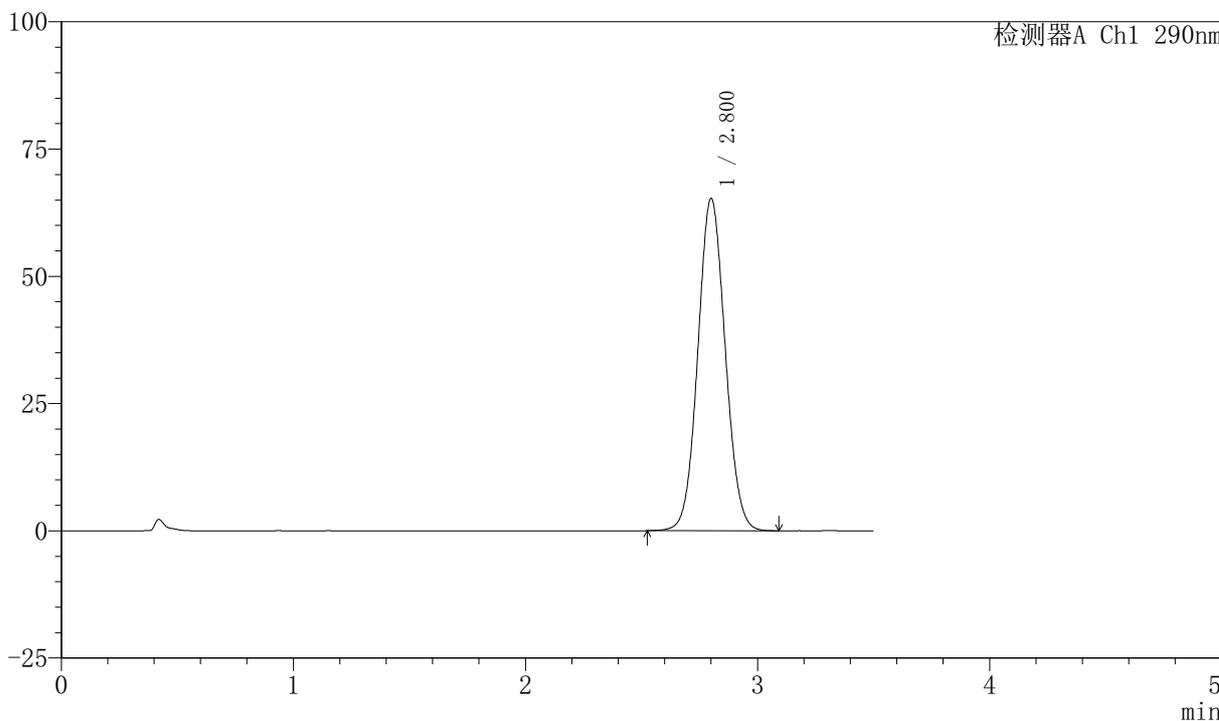
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-147-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 21:12:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:06:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	534343	100.000	65156	2703	1.064	--
总计		534343	100.000	65156			



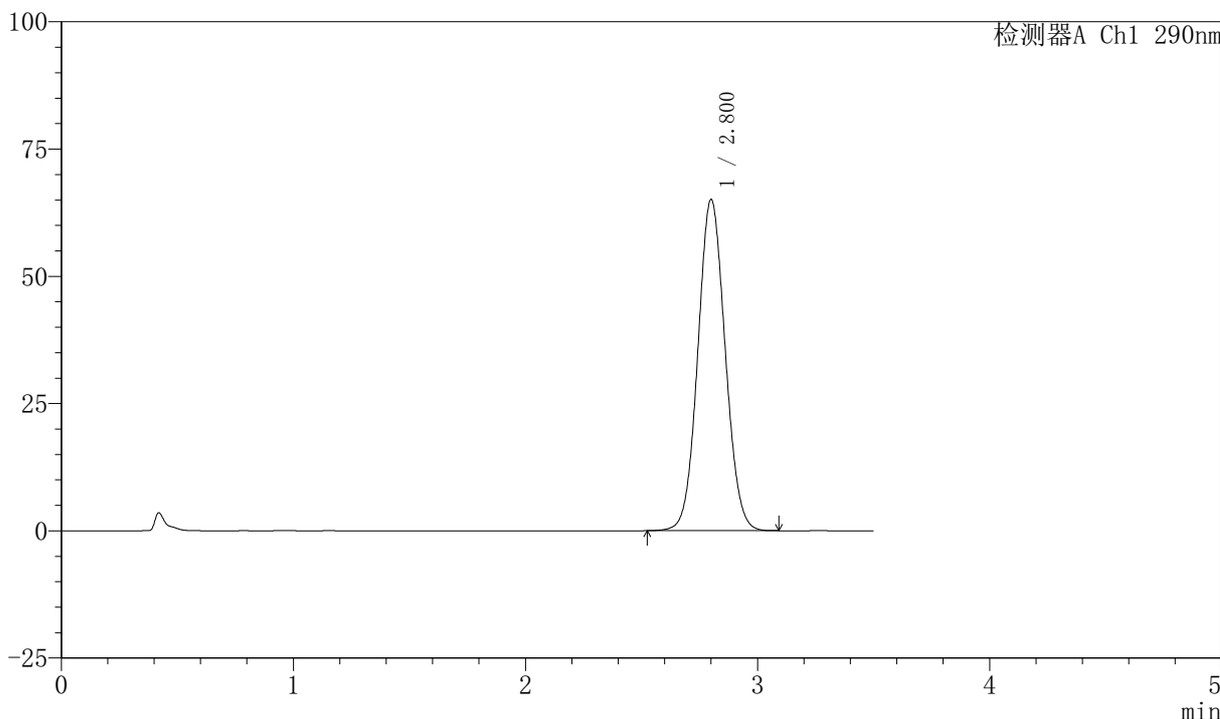
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-148-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 21:15:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:07:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	532297	100.000	64959	2707	1.063	--
总计		532297	100.000	64959			



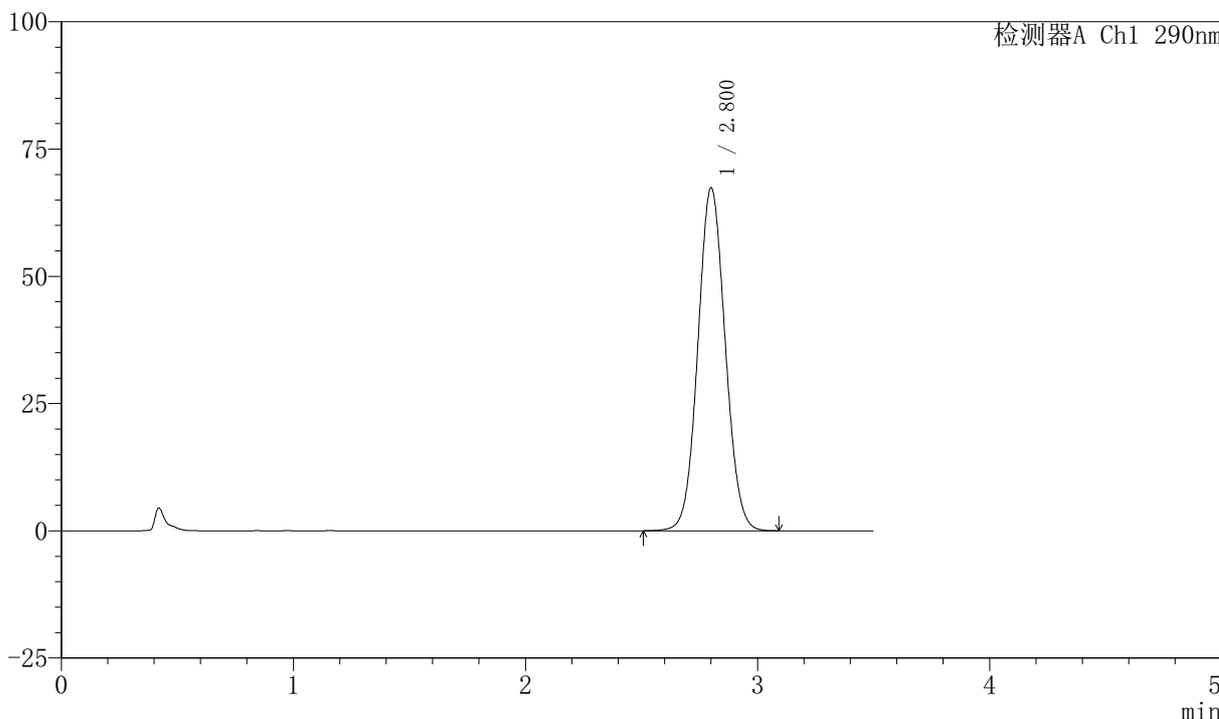
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-149-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 21:19:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:07:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	551801	100.000	67236	2703	1.064	--
总计		551801	100.000	67236			



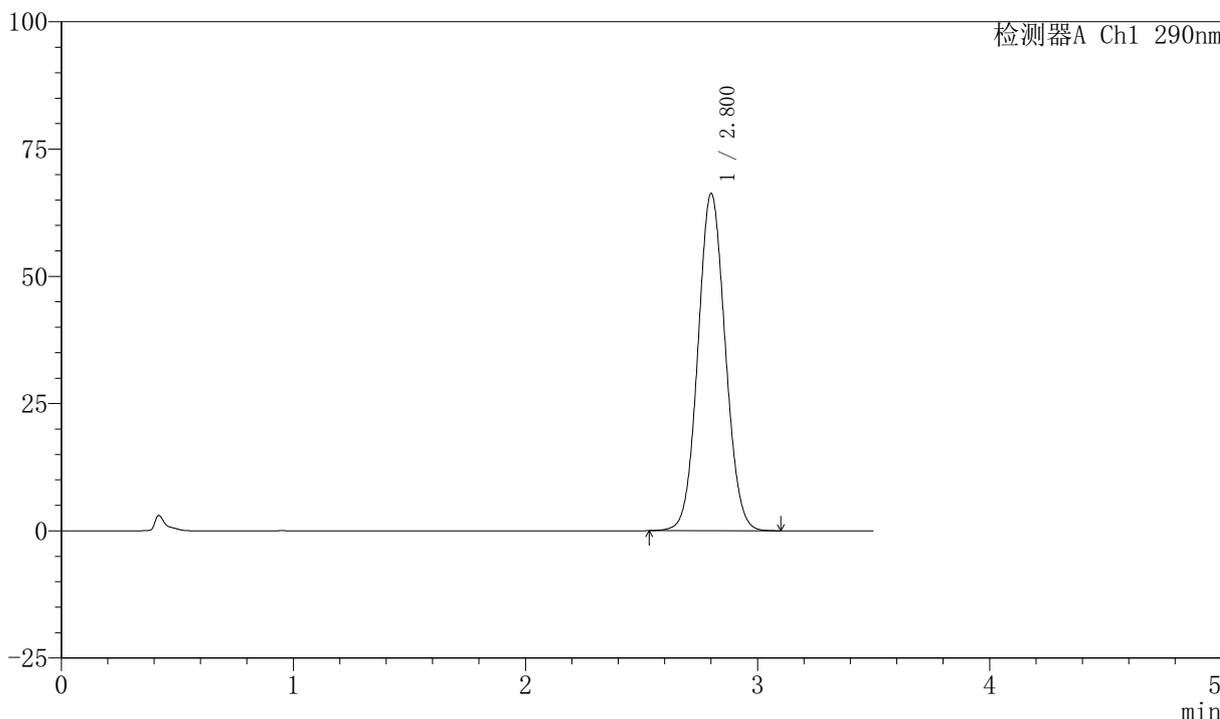
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-150-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 21:23:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:07:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	542154	100.000	66098	2705	1.064	--
总计		542154	100.000	66098			



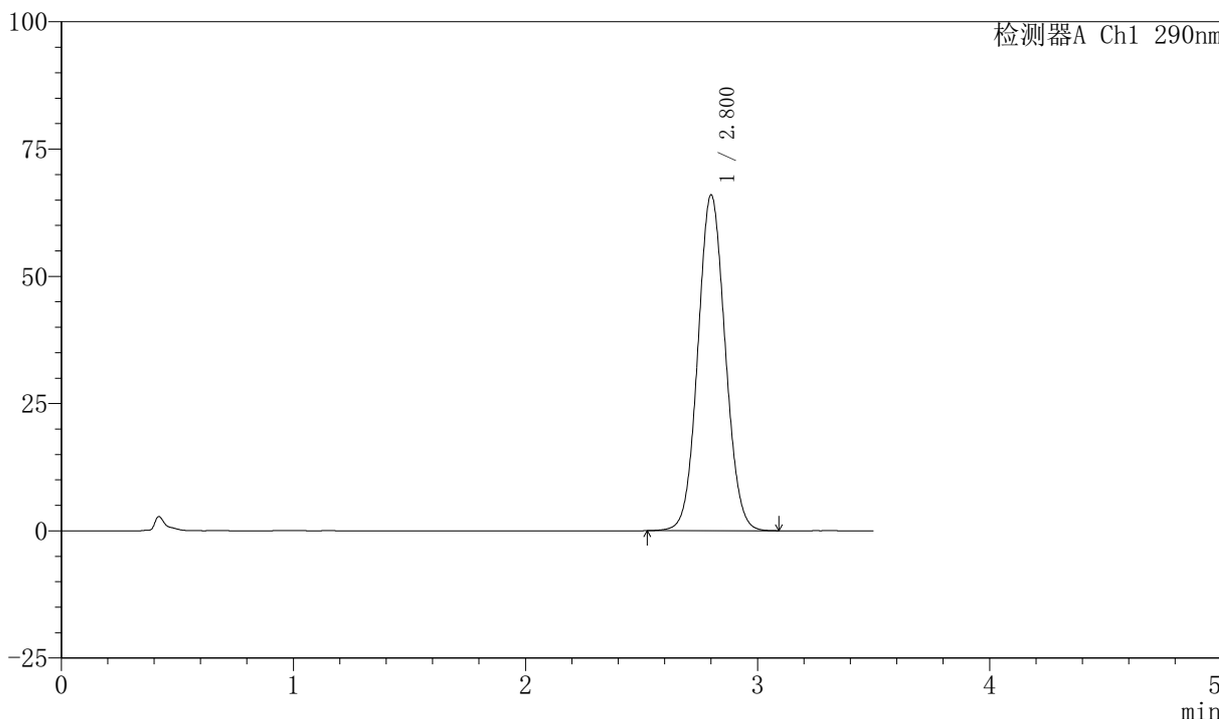
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-151-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 21:27:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:07:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	540391	100.000	65853	2702	1.065	--
总计		540391	100.000	65853			



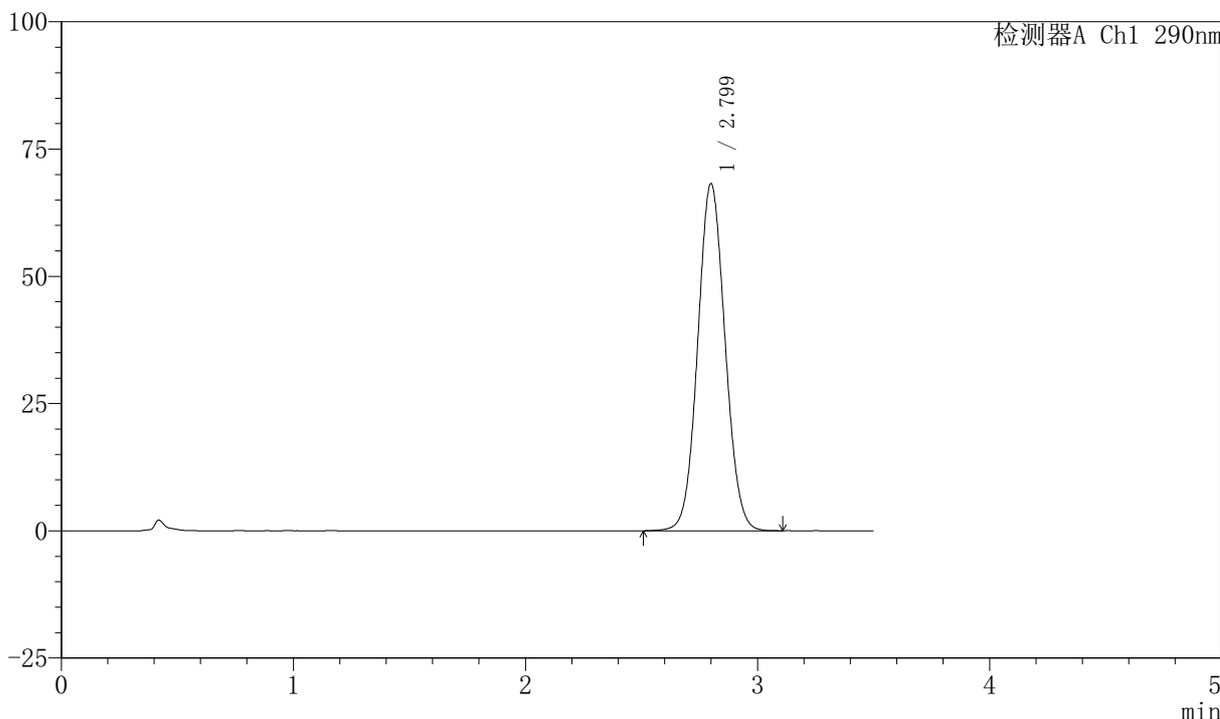
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-152-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 21:31:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:07:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	558602	100.000	68097	2699	1.065	--
总计		558602	100.000	68097			



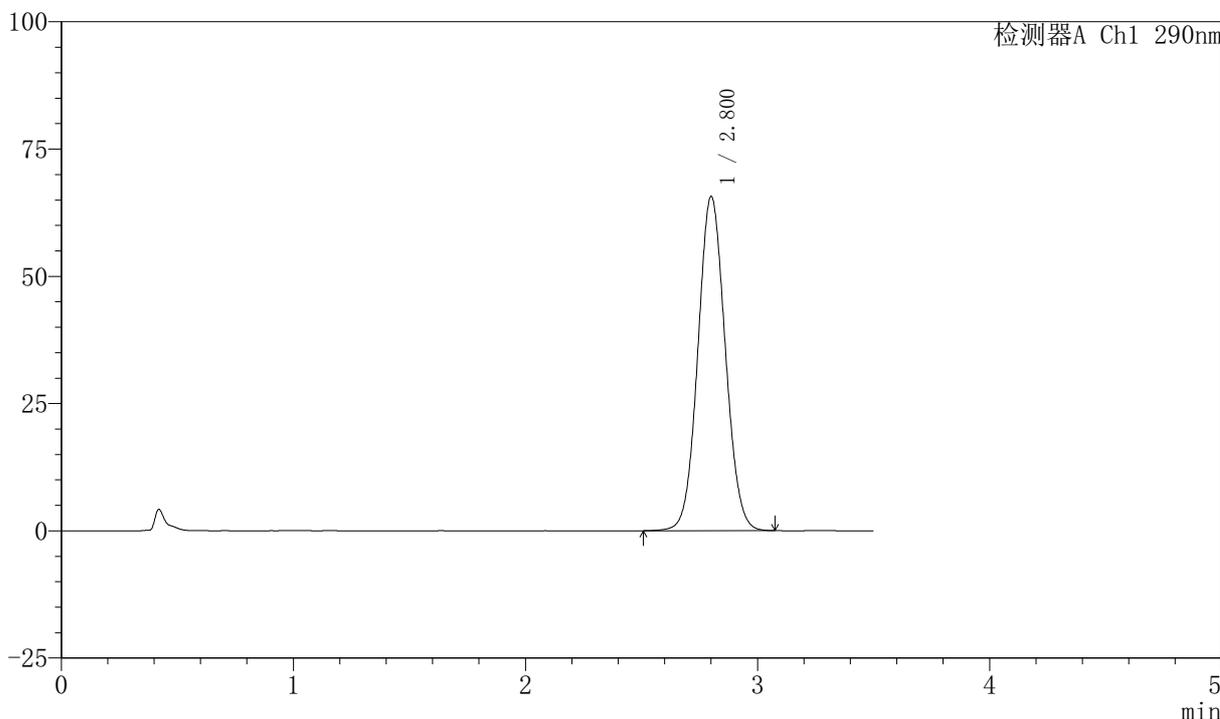
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-153-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 21:35:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:07:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	537918	100.000	65527	2700	1.064	--
总计		537918	100.000	65527			



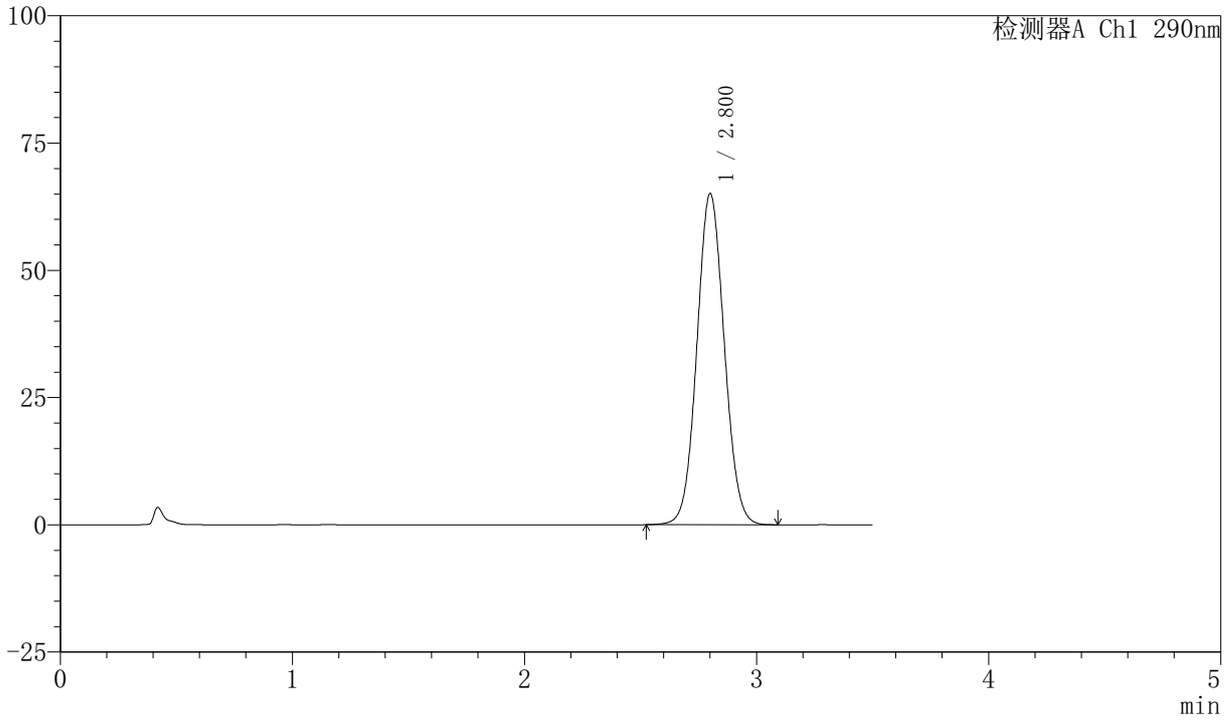
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-154-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 21:39:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:07:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	532622	100.000	64918	2702	1.063	--
总计		532622	100.000	64918			



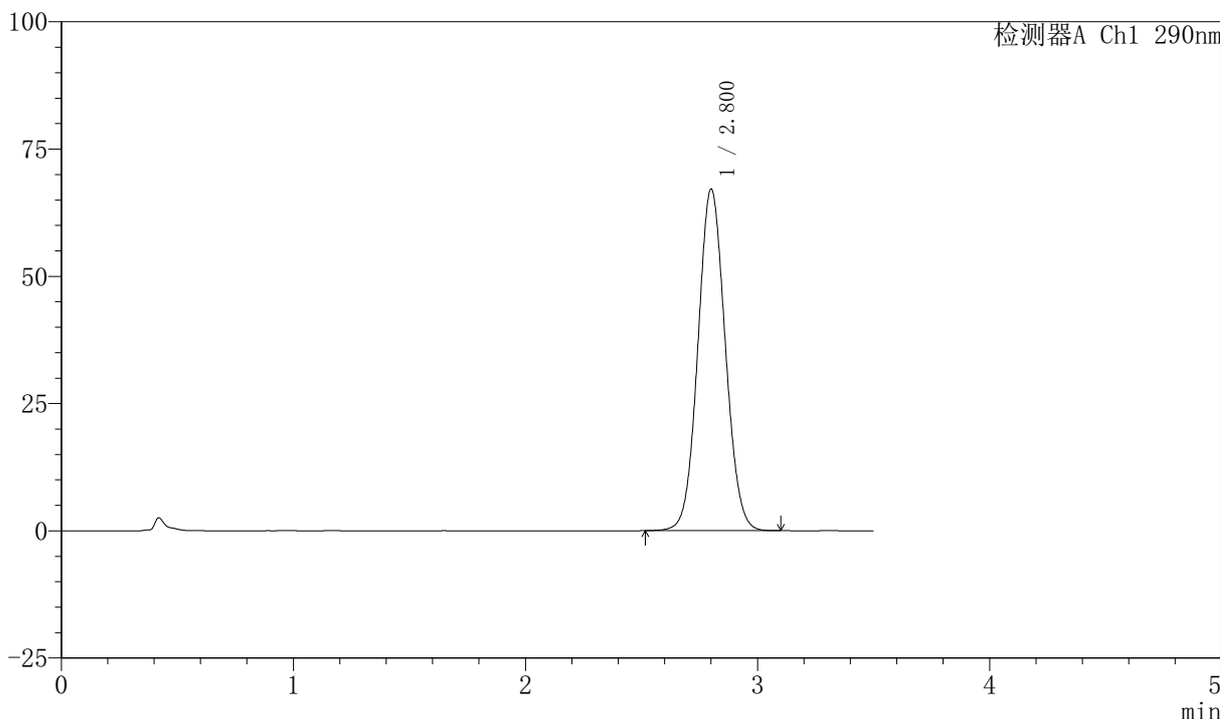
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-155-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 21:42:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:07:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	549701	100.000	66992	2702	1.064	--
总计		549701	100.000	66992			



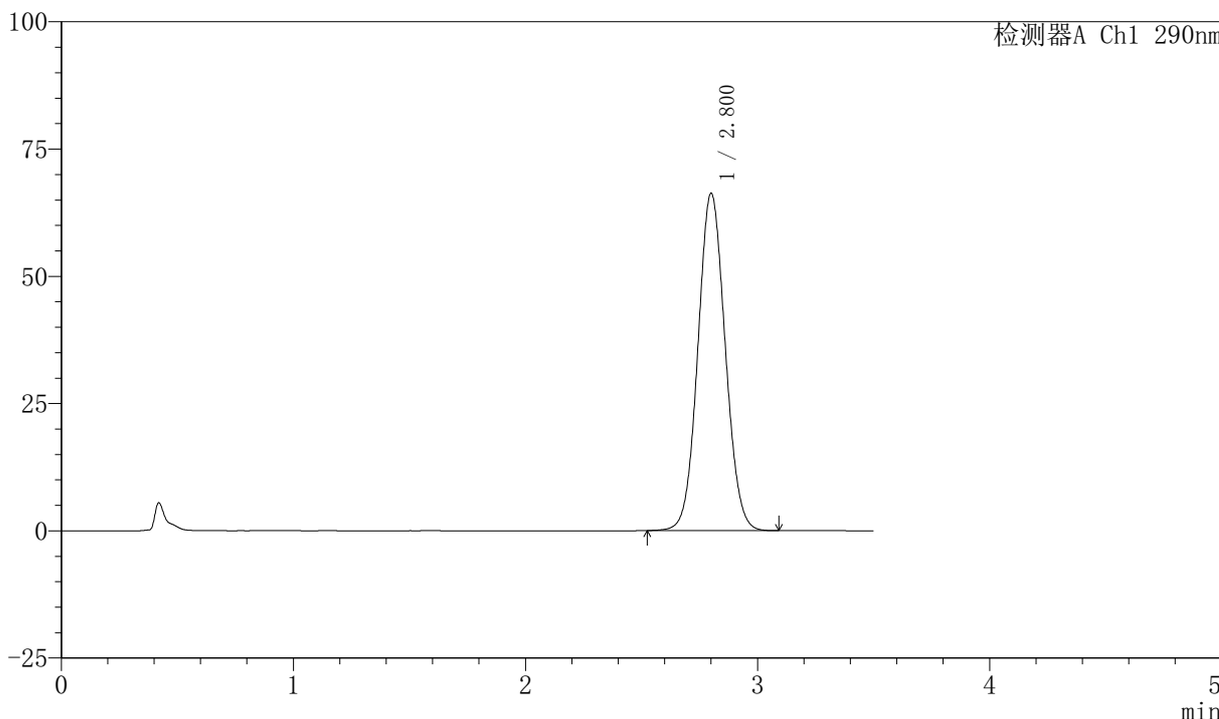
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-156-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 21:46:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:07:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	542269	100.000	66144	2704	1.063	--
总计		542269	100.000	66144			



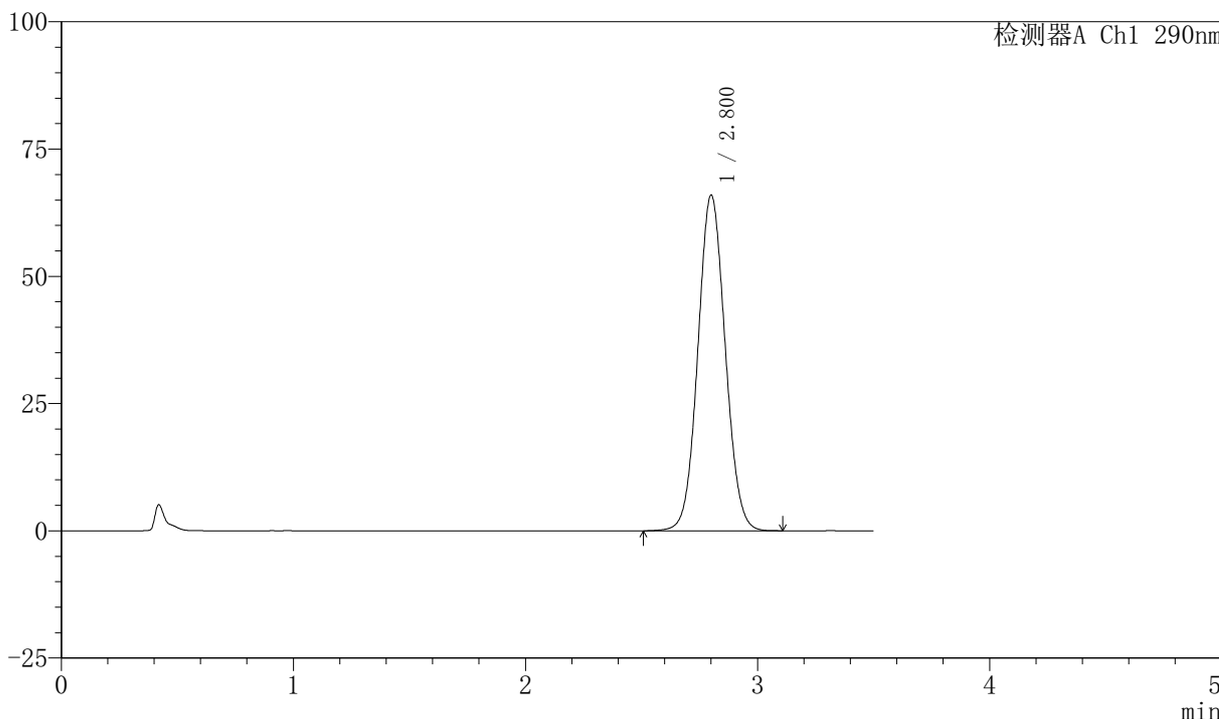
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-157-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 21:50:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:07:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	540028	100.000	65818	2709	1.063	--
总计		540028	100.000	65818			

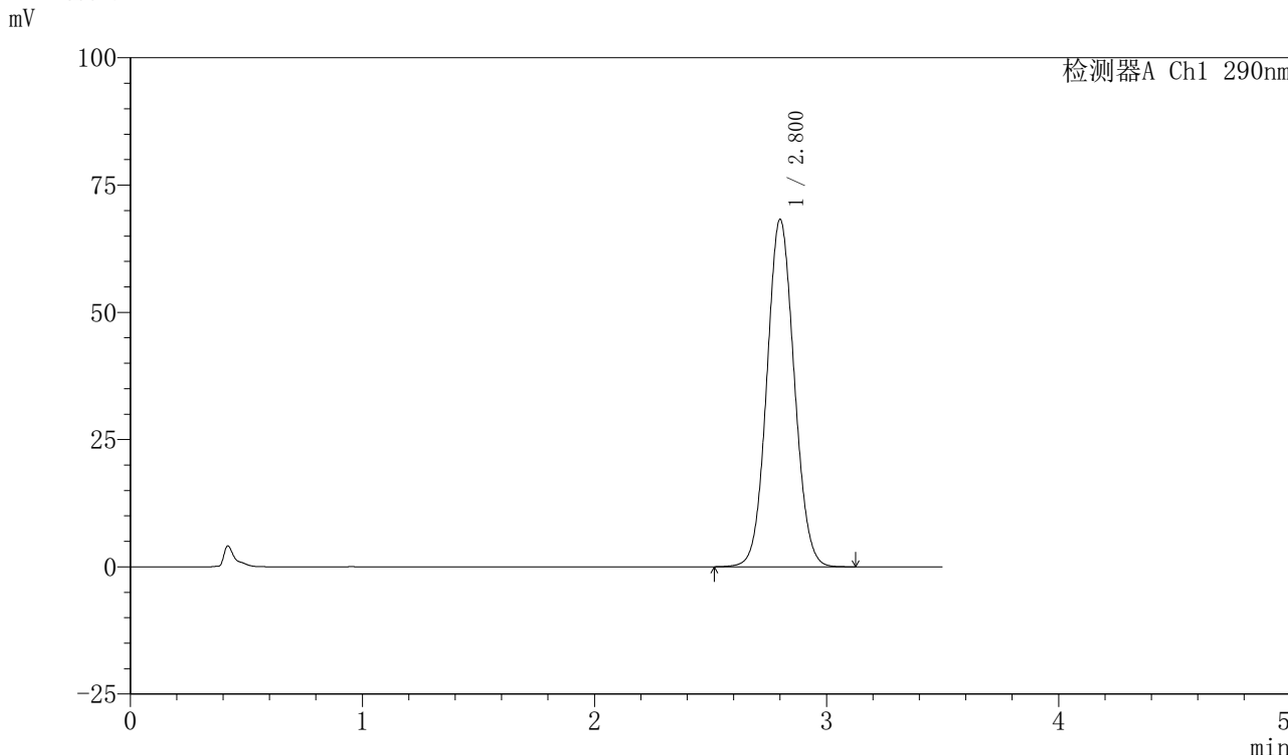


# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-158-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 21:54:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:07:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	559177	100.000	68144	2702	1.065	--
总计		559177	100.000	68144			

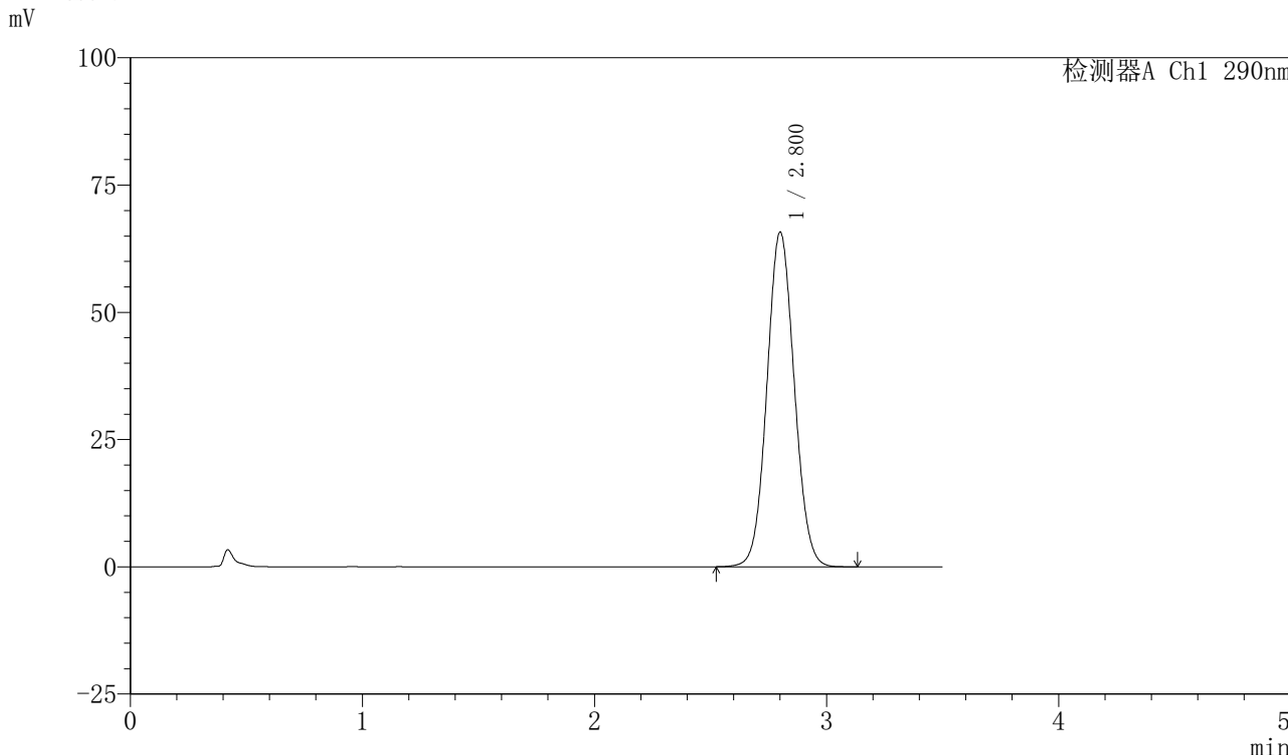


# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-159-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 21:58:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:07:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	538295	100.000	65614	2705	1.064	--
总计		538295	100.000	65614			



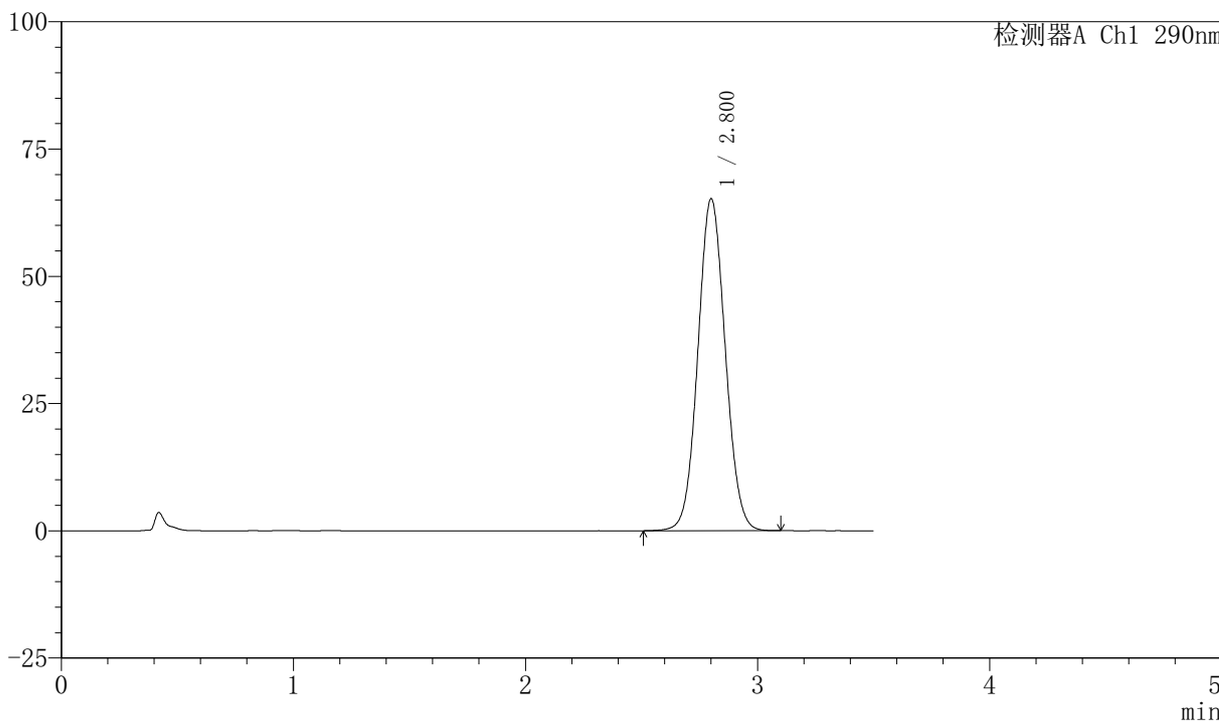
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-160-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 22:02:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:07:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	534047	100.000	65086	2705	1.063	--
总计		534047	100.000	65086			



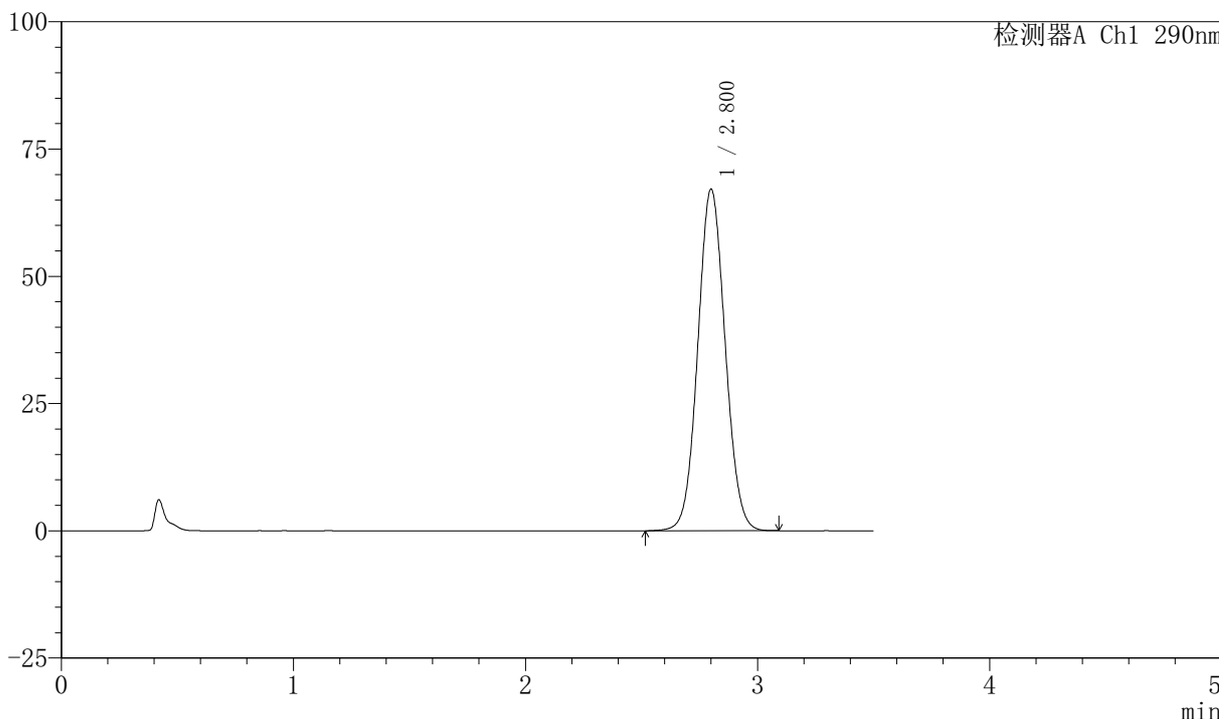
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-161-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 22:06:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:07:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	549858	100.000	67014	2702	1.063	--
总计		549858	100.000	67014			

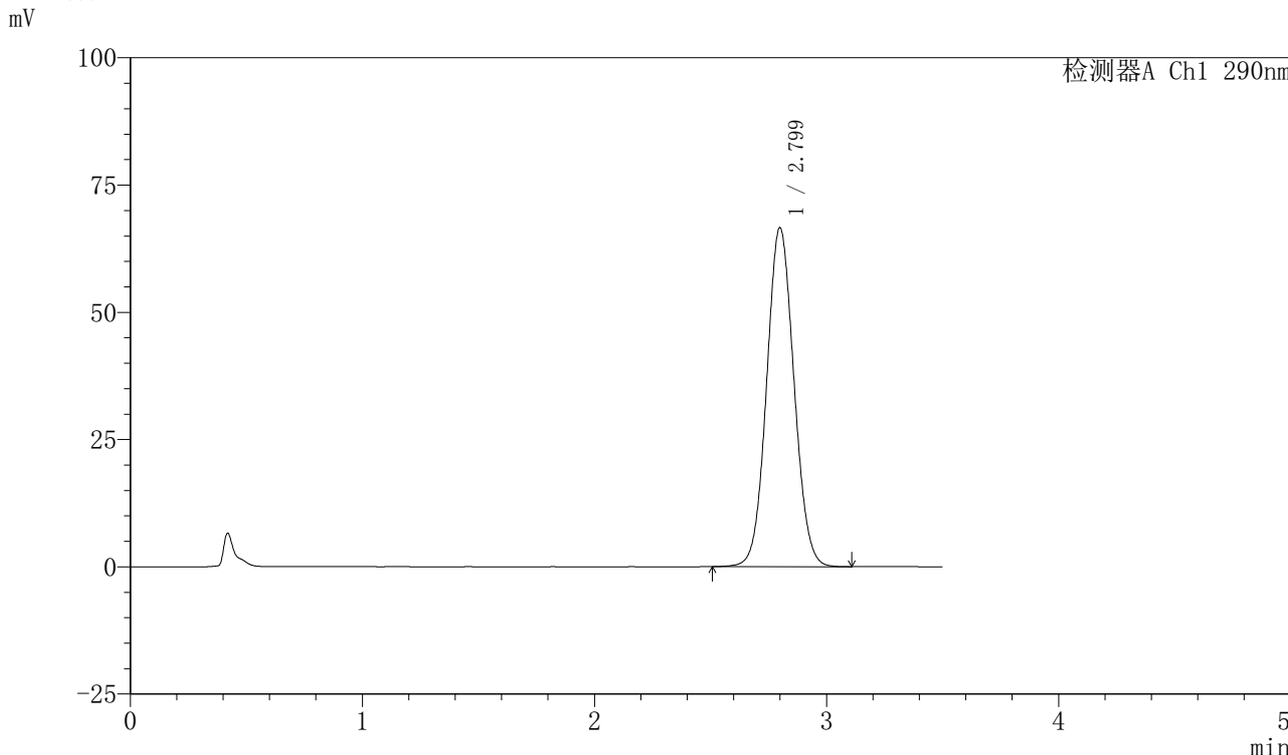


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-162-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 22:09:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:07:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	545152	100.000	66543	2706	1.063	--
总计		545152	100.000	66543			



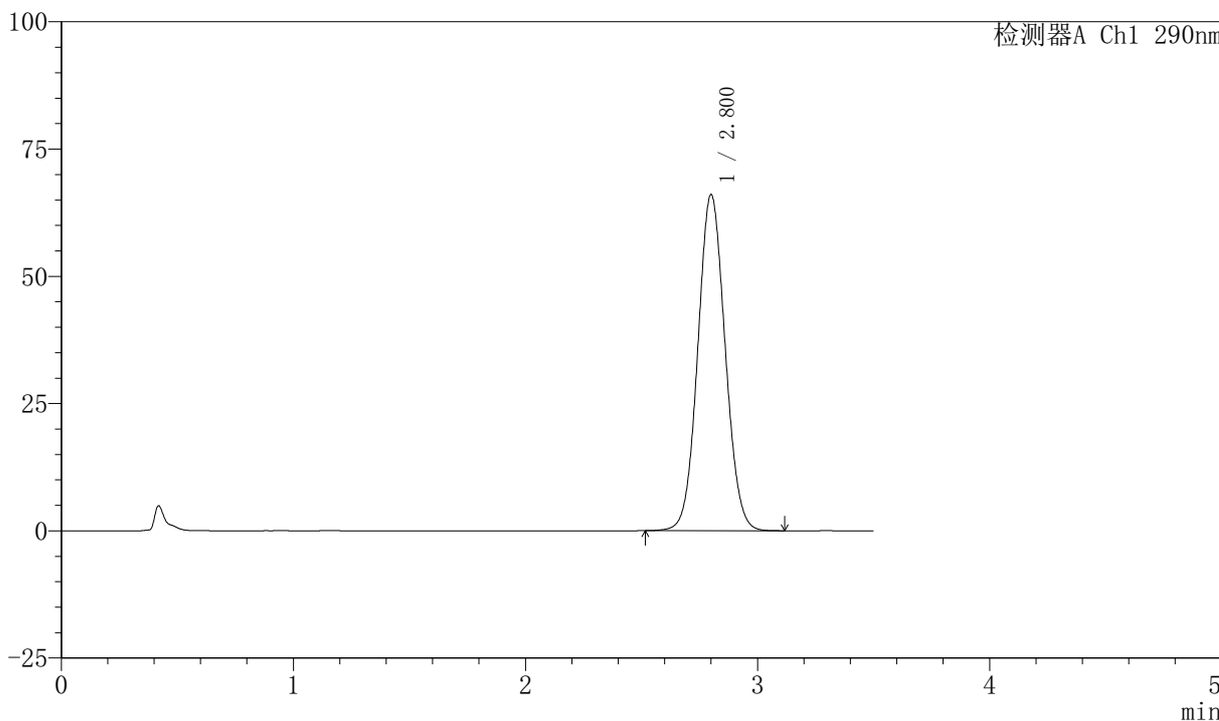
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-163-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 22:13:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:07:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	540665	100.000	65933	2701	1.063	--
总计		540665	100.000	65933			



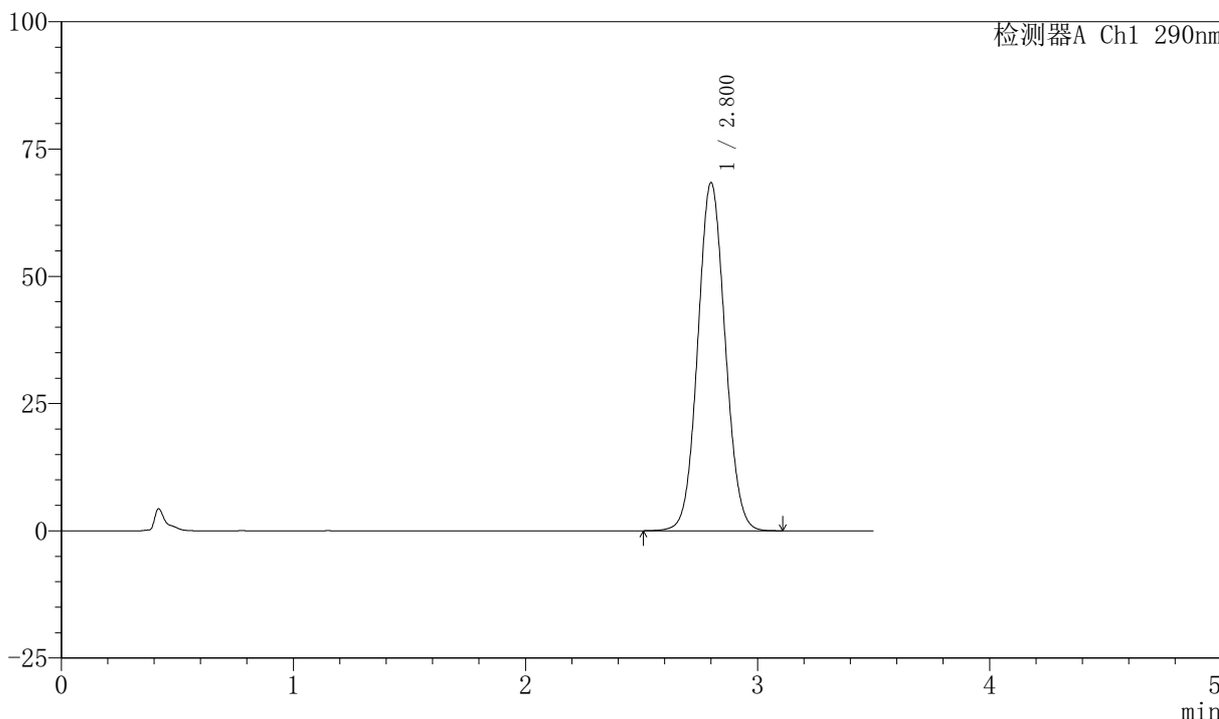
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-164-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 22:17:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:07:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	560327	100.000	68305	2703	1.065	--
总计		560327	100.000	68305			



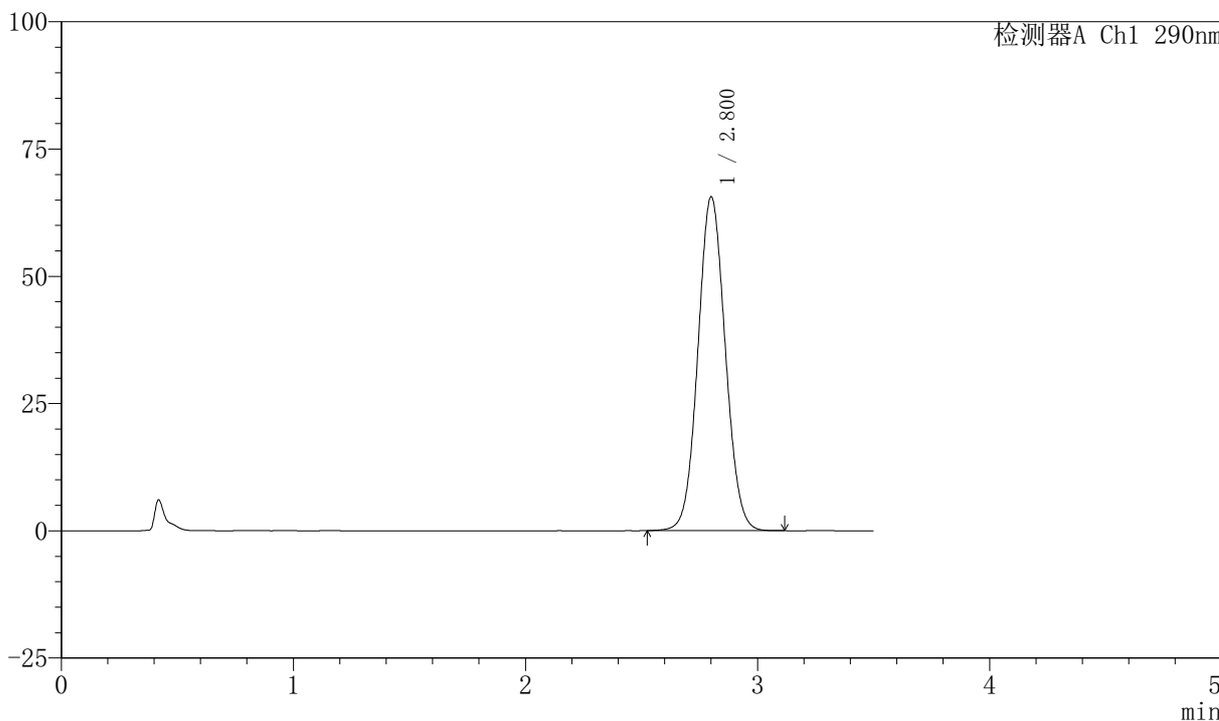
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-165-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 22:21:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:07:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	536855	100.000	65440	2704	1.064	--
总计		536855	100.000	65440			



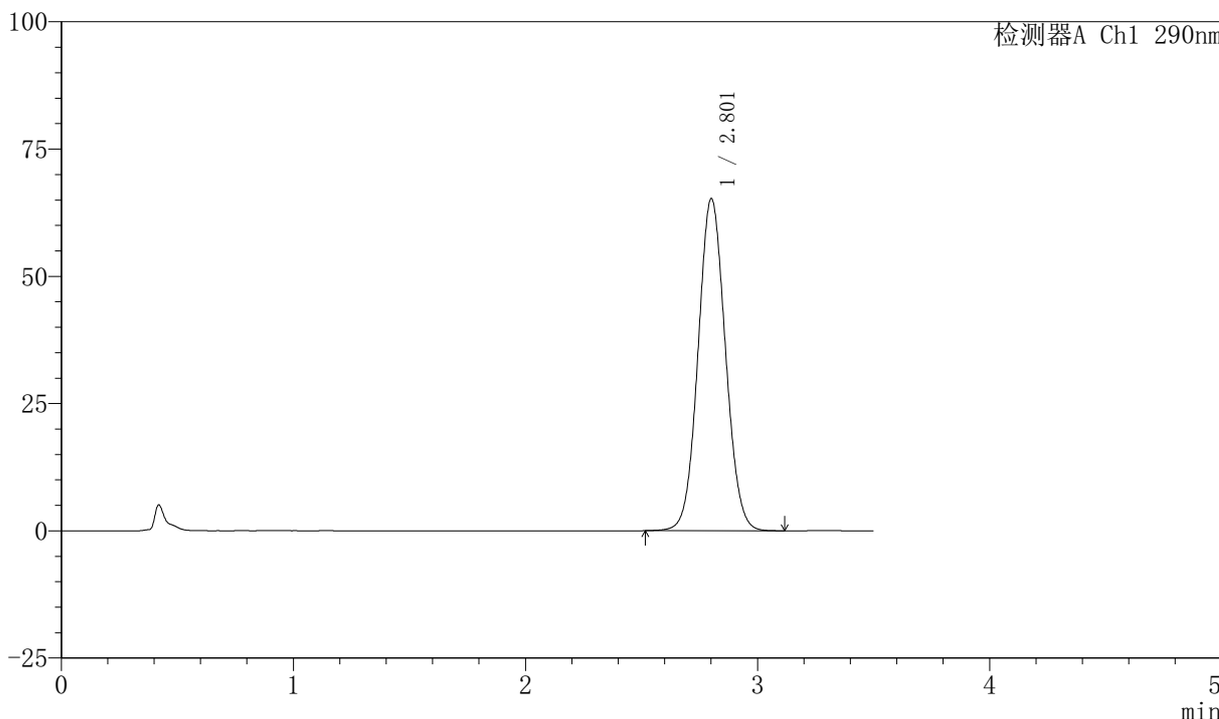
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-166-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 22:25:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:07:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	534334	100.000	65078	2706	1.063	--
总计		534334	100.000	65078			



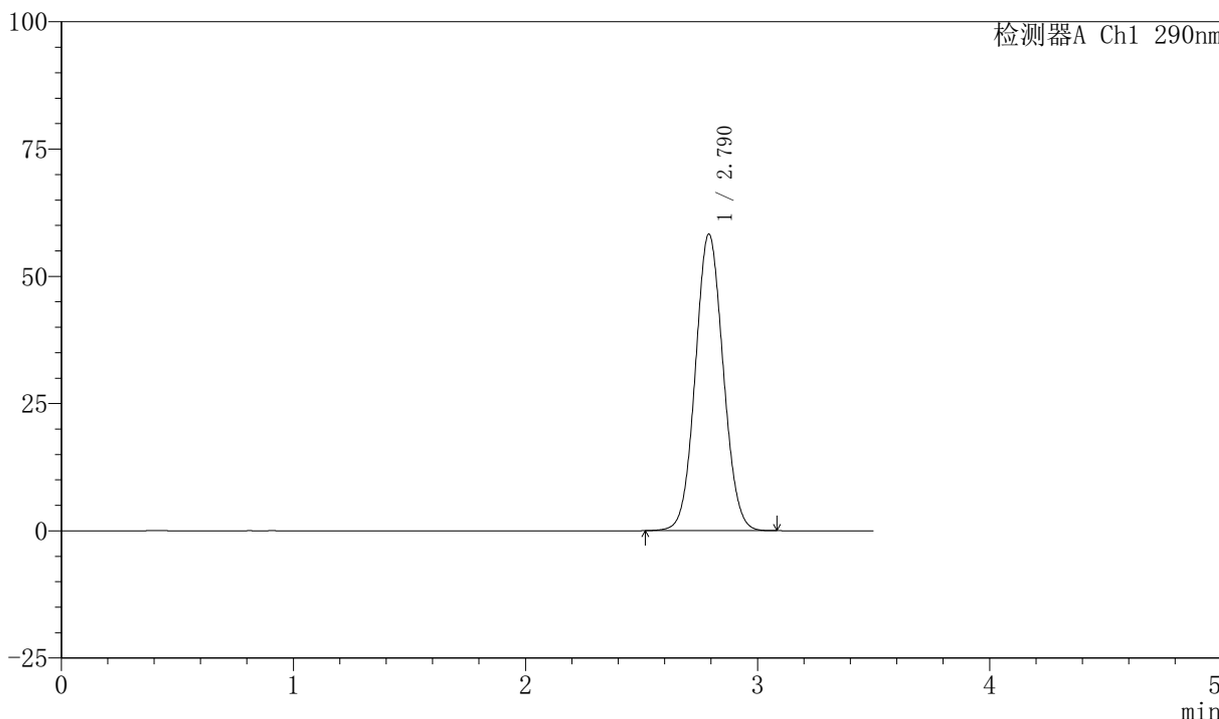
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-167-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 22:29:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:08:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	486036	100.000	58247	2586	1.062	--
总计		486036	100.000	58247			



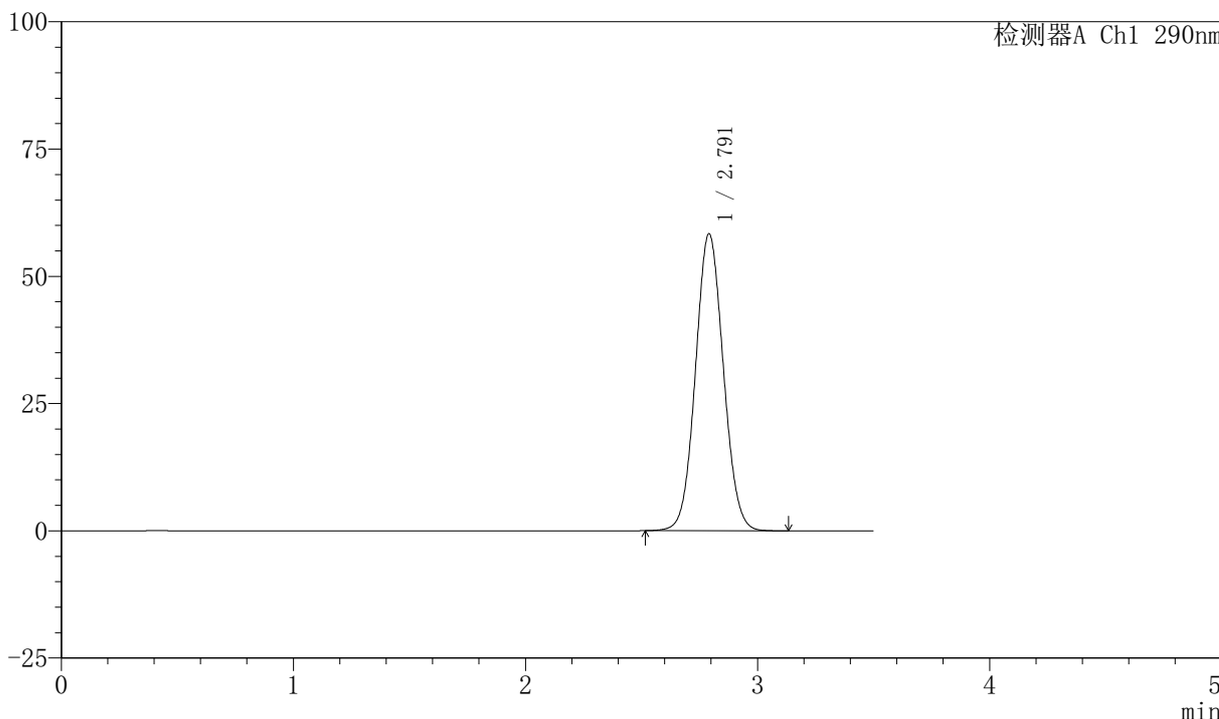
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-168-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 22:33:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:08:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	486981	100.000	58284	2584	1.063	--
总计		486981	100.000	58284			



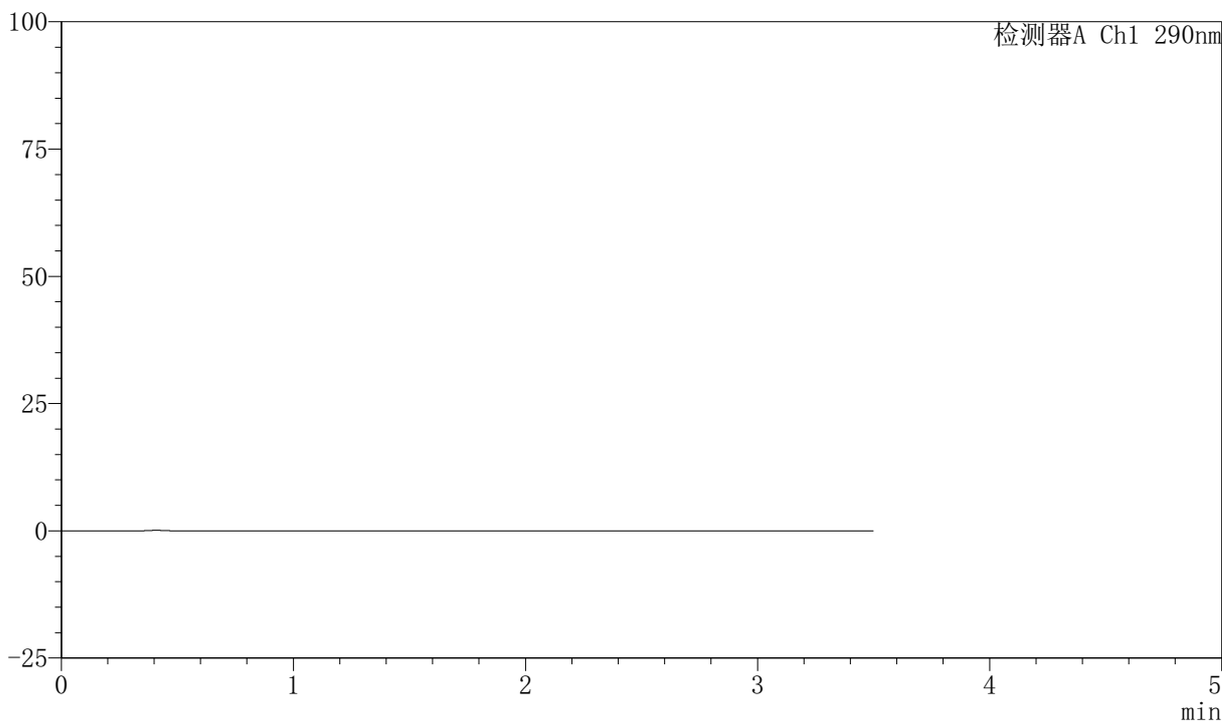
## SZJ-4055

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5  $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-169-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/13 22:36:59      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/14 09:08:06      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

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

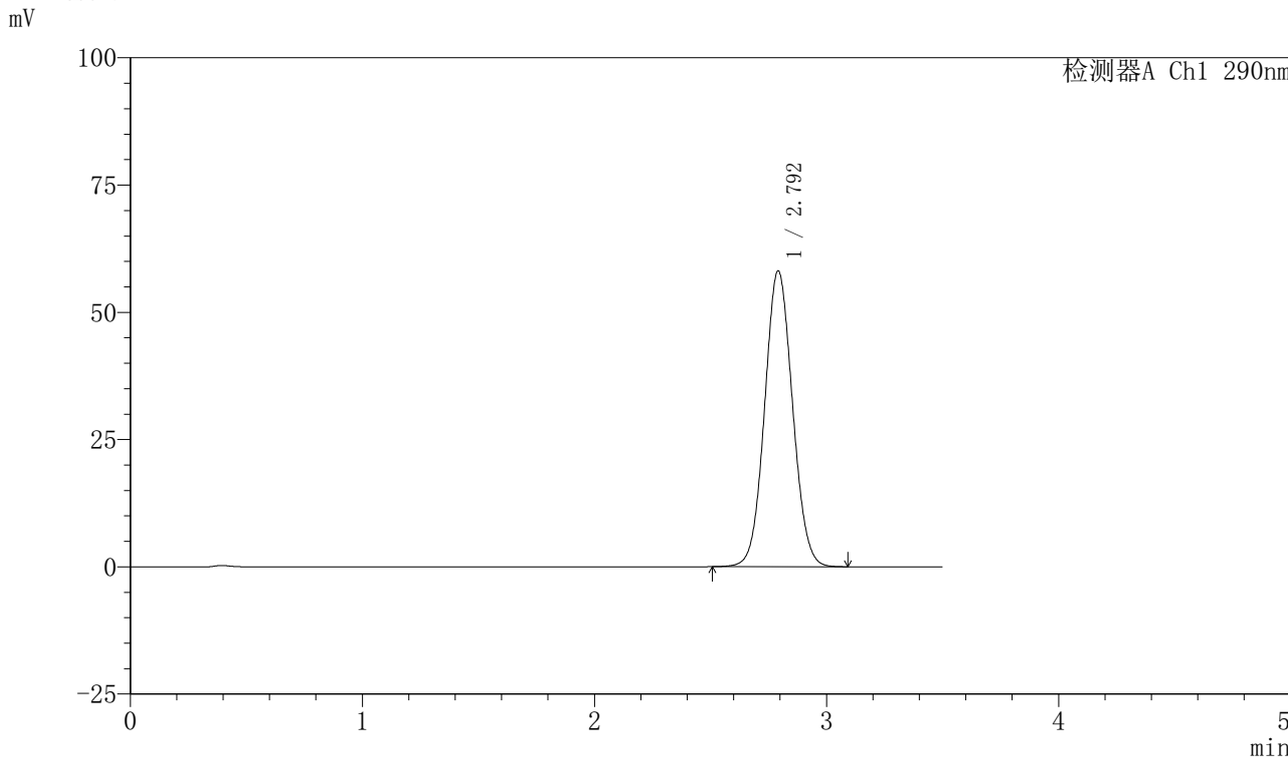


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-170-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 22:40:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:08:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	485058	100.000	58033	2586	1.062	--
总计		485058	100.000	58033			



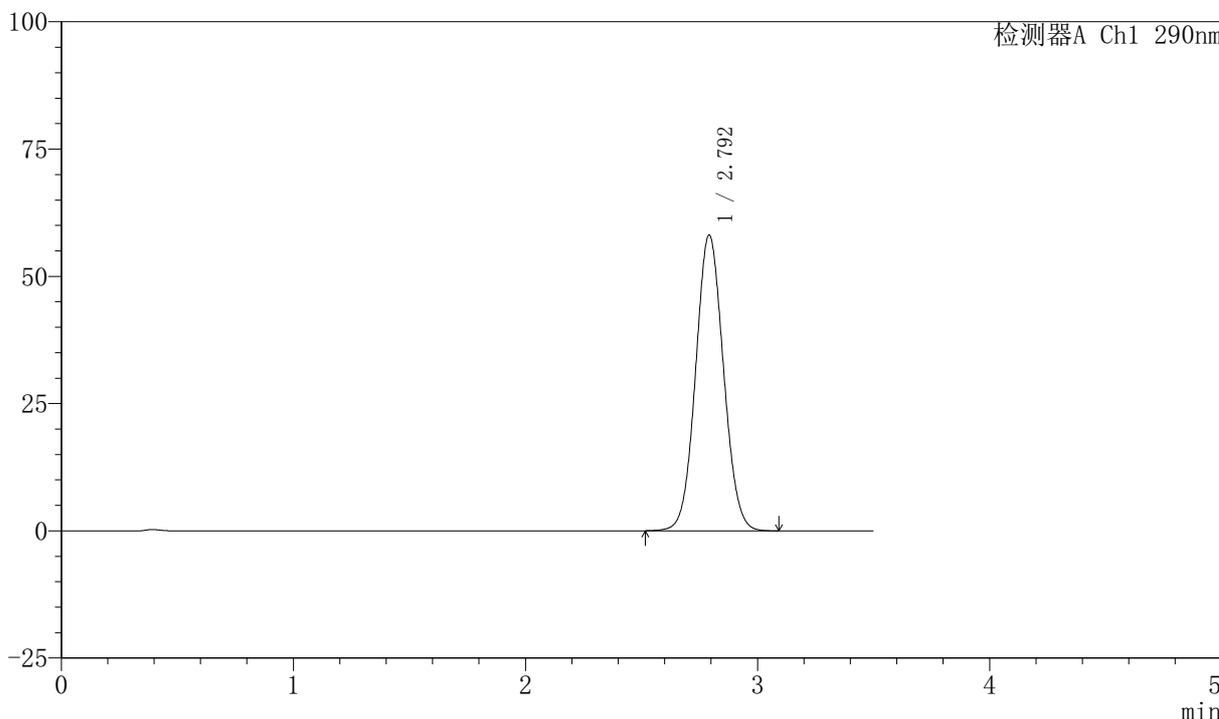
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-171-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 22:44:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:08:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	484792	100.000	58016	2585	1.062	--
总计		484792	100.000	58016			



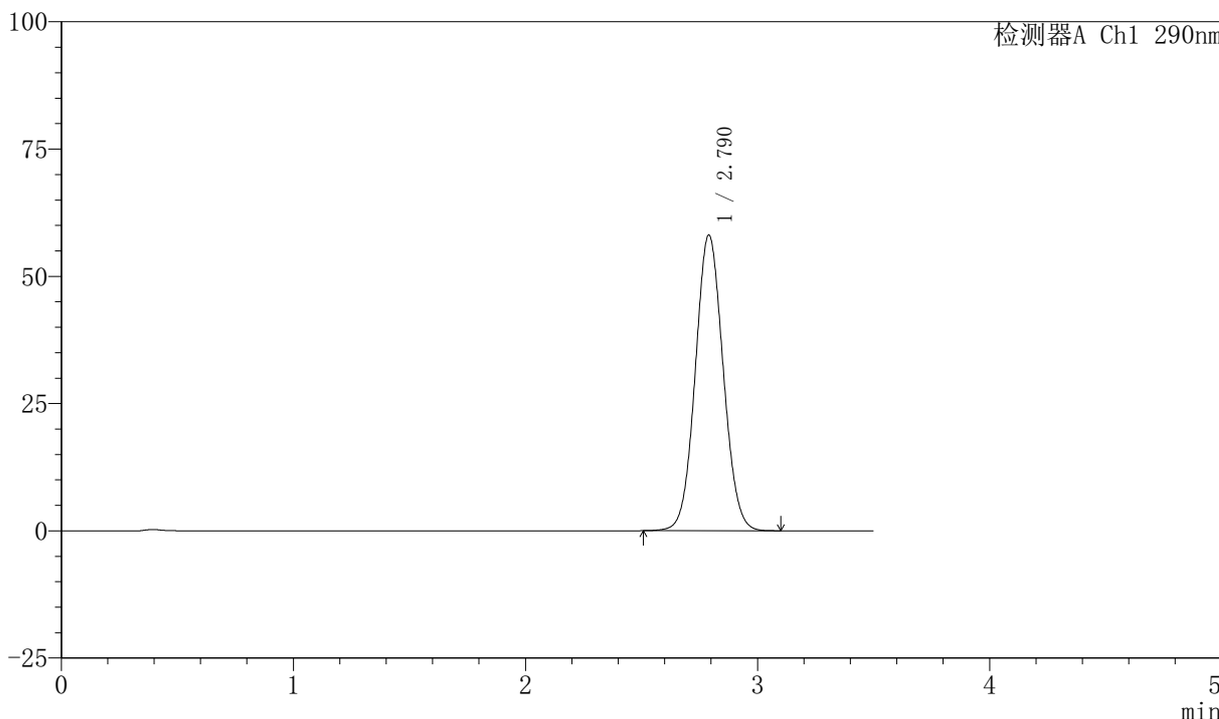
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-172-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 22:48:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:08:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	484850	100.000	58074	2583	1.062	--
总计		484850	100.000	58074			



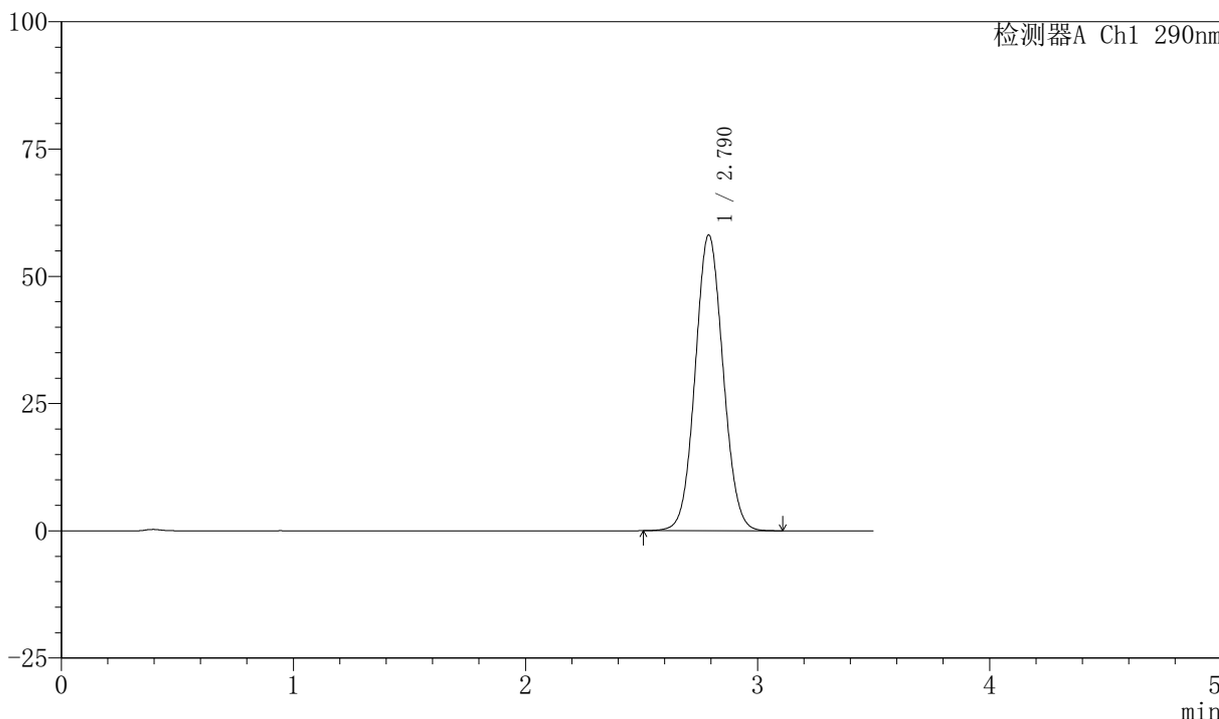
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-173-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 22:52:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:08:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	484904	100.000	58104	2583	1.062	--
总计		484904	100.000	58104			

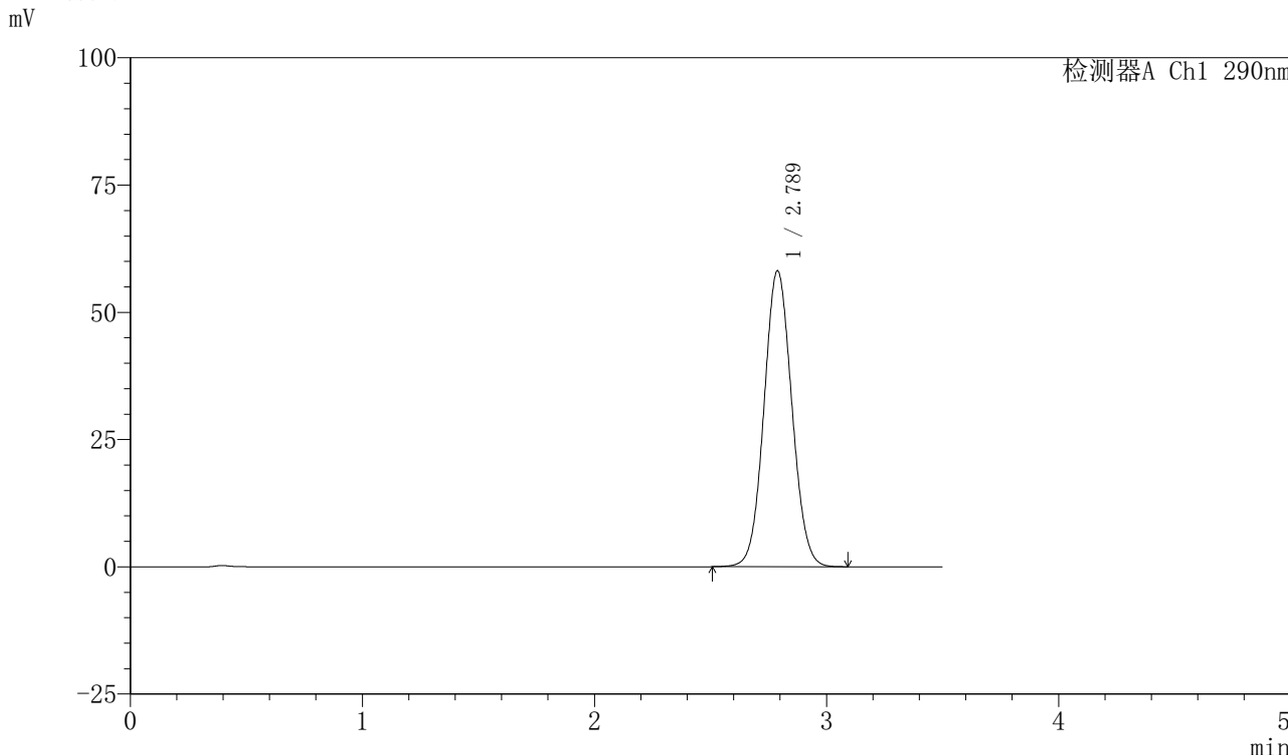


# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-174-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 22:56:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:08:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	484913	100.000	58167	2586	1.063	--
总计		484913	100.000	58167			



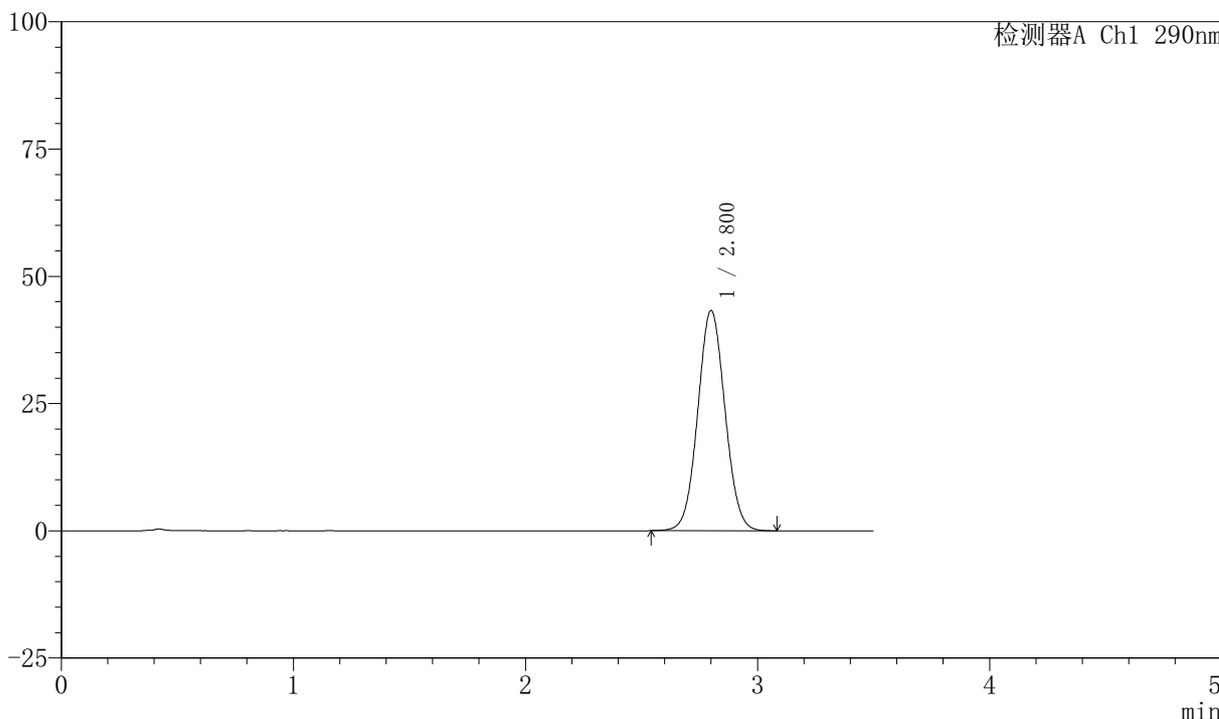
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-175-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 23:00:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:08:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	353145	100.000	43195	2722	1.052	--
总计		353145	100.000	43195			



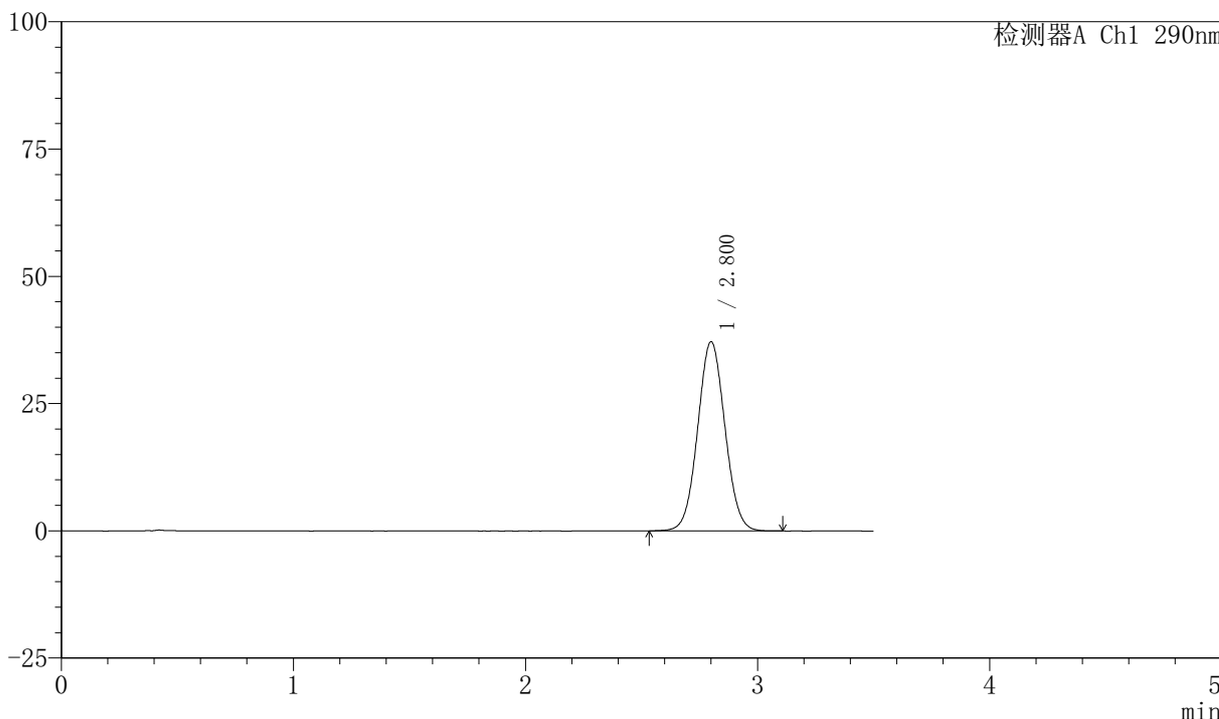
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-176-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 23:04:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:08:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	303700	100.000	37128	2720	1.048	--
总计		303700	100.000	37128			



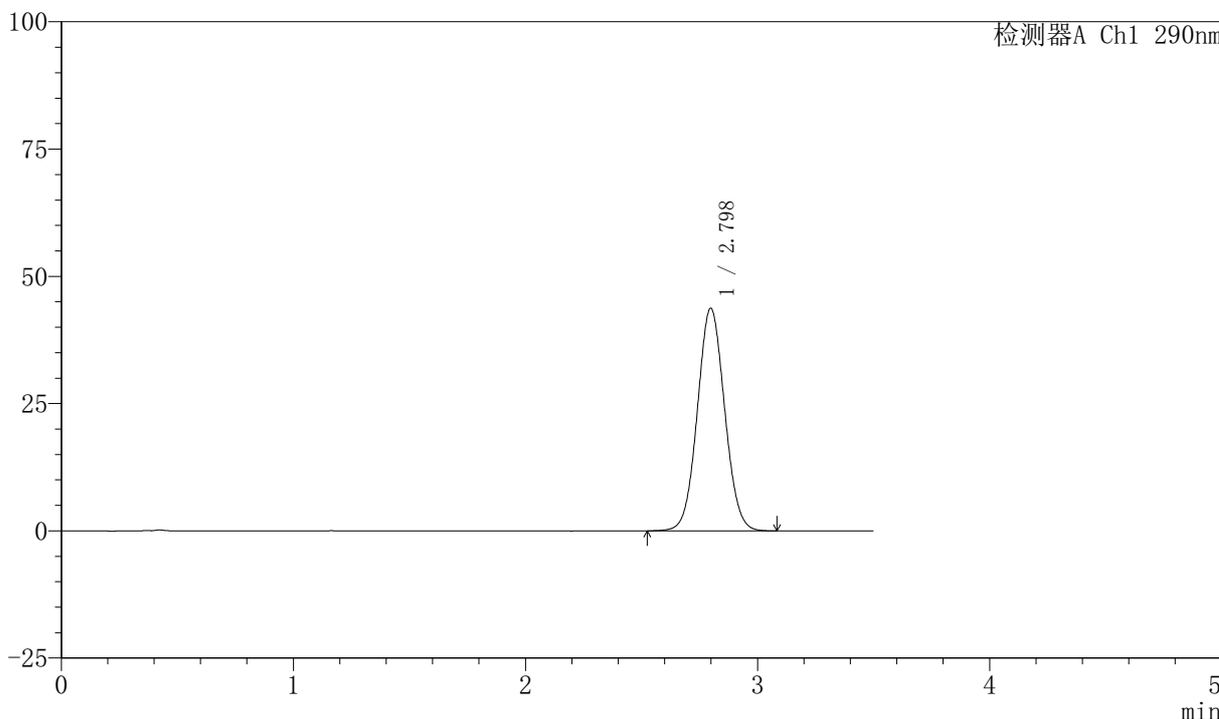
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-177-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 23:08:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:08:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	356954	100.000	43709	2715	1.052	--
总计		356954	100.000	43709			



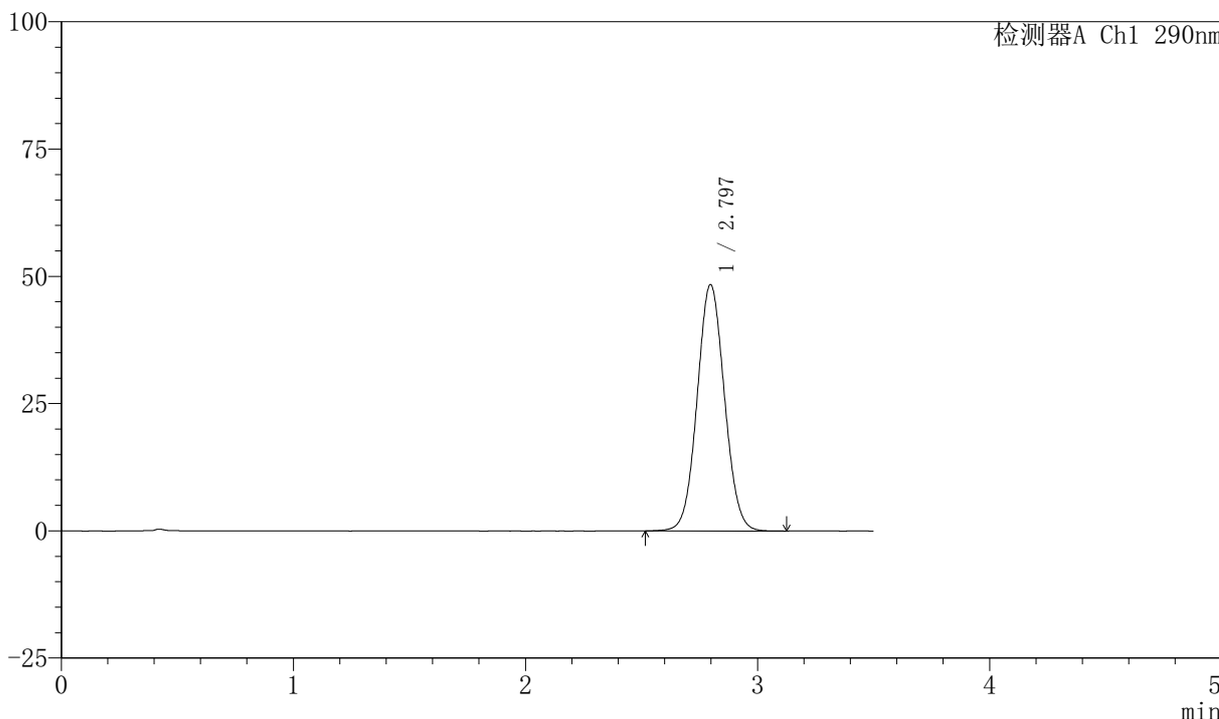
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-178-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 23:11:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:08:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	395923	100.000	48412	2711	1.054	--
总计		395923	100.000	48412			



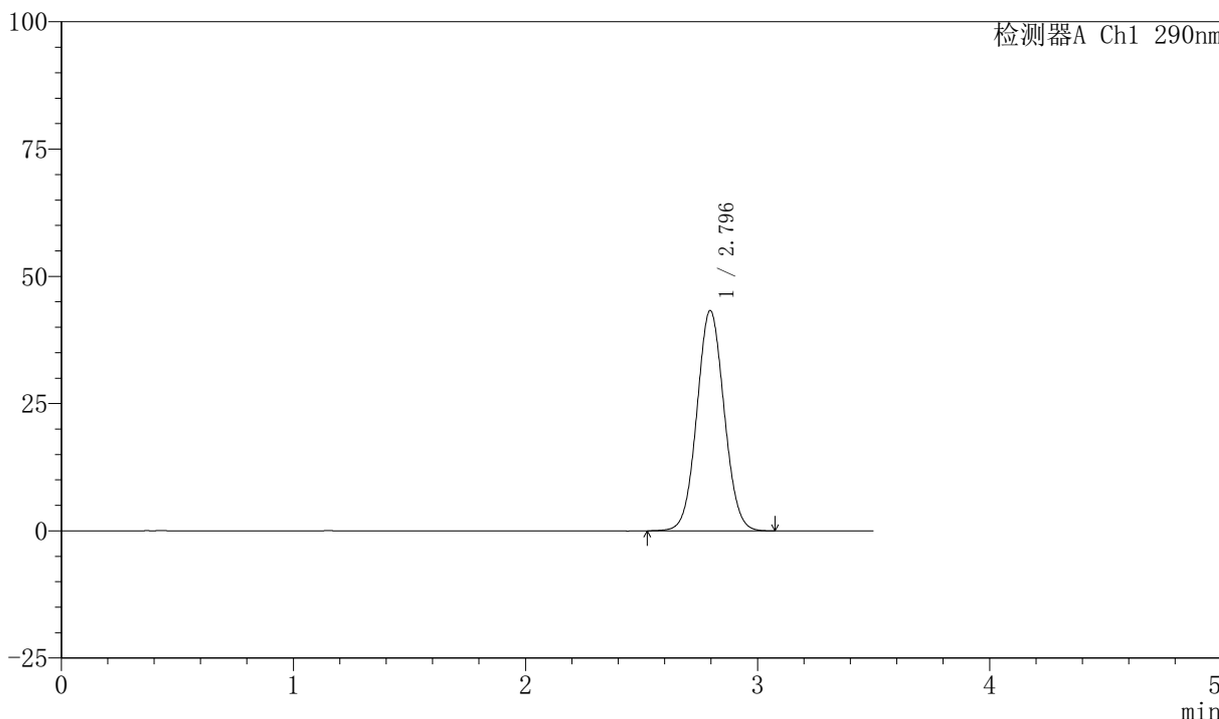
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-179-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 23:15:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:08:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	353100	100.000	43287	2716	1.051	--
总计		353100	100.000	43287			



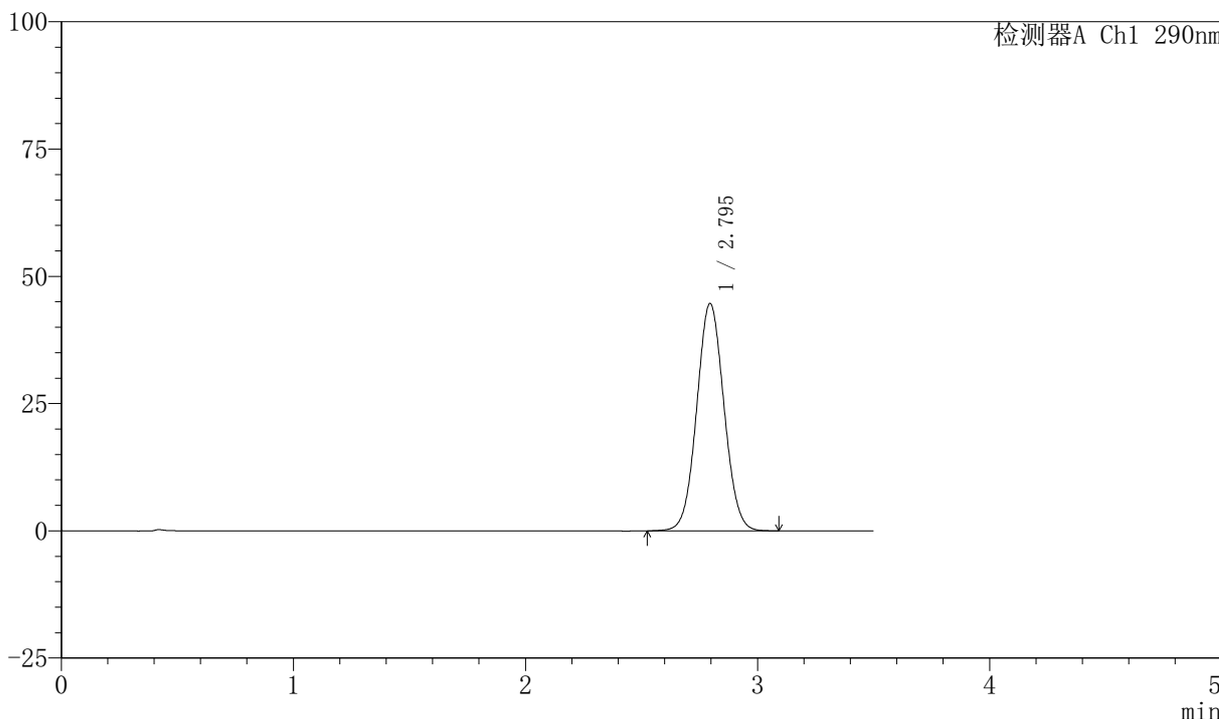
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-180-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 23:19:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:08:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	364694	100.000	44669	2710	1.051	--
总计		364694	100.000	44669			



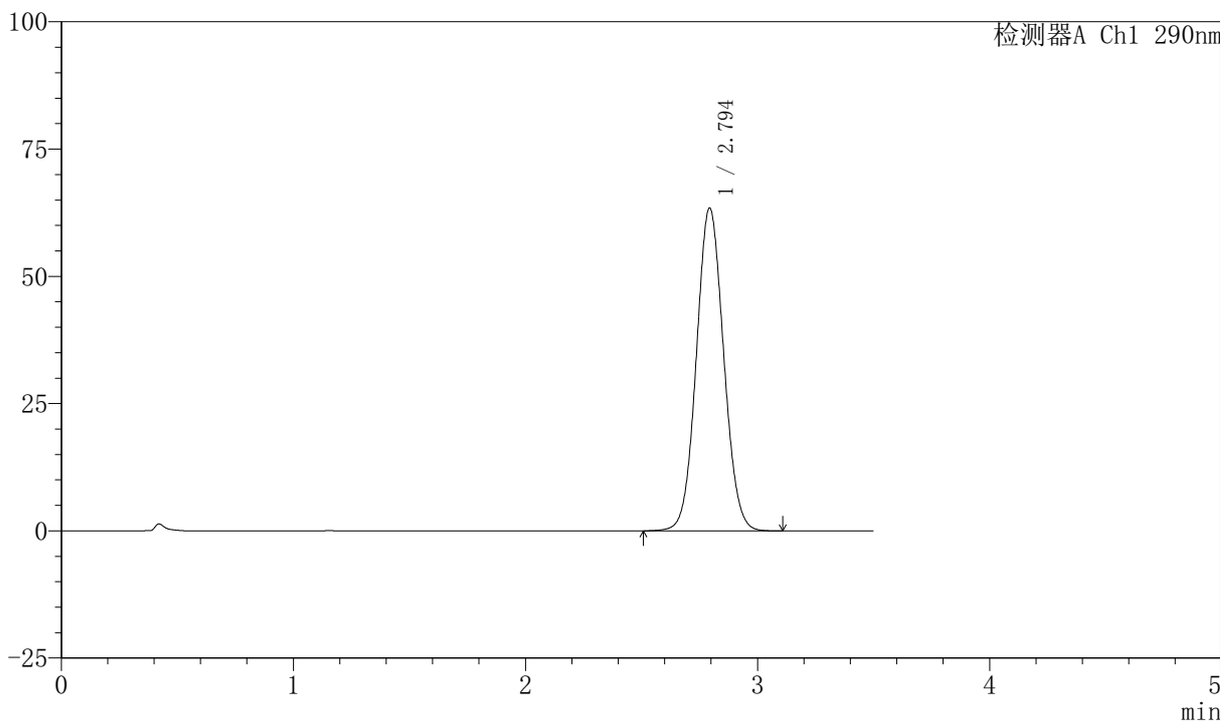
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-181-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 23:23:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:08:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	518153	100.000	63323	2705	1.064	--
总计		518153	100.000	63323			



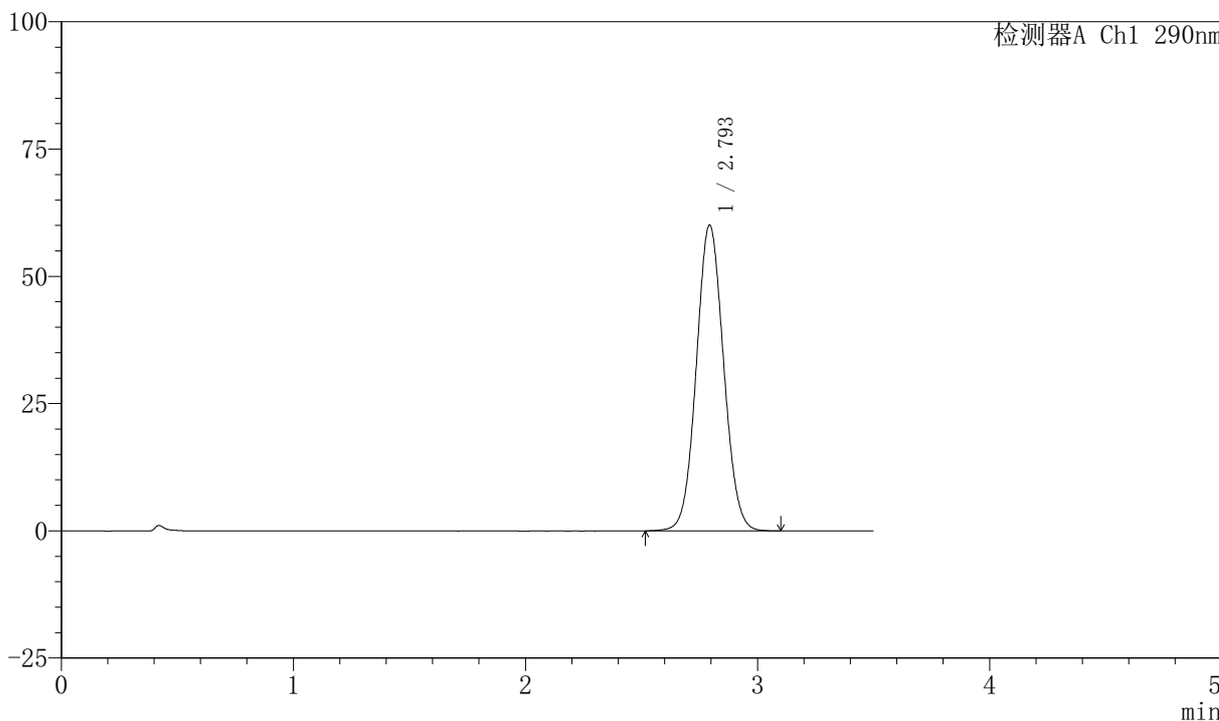
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-182-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 23:27:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:08:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	490712	100.000	59986	2707	1.062	--
总计		490712	100.000	59986			

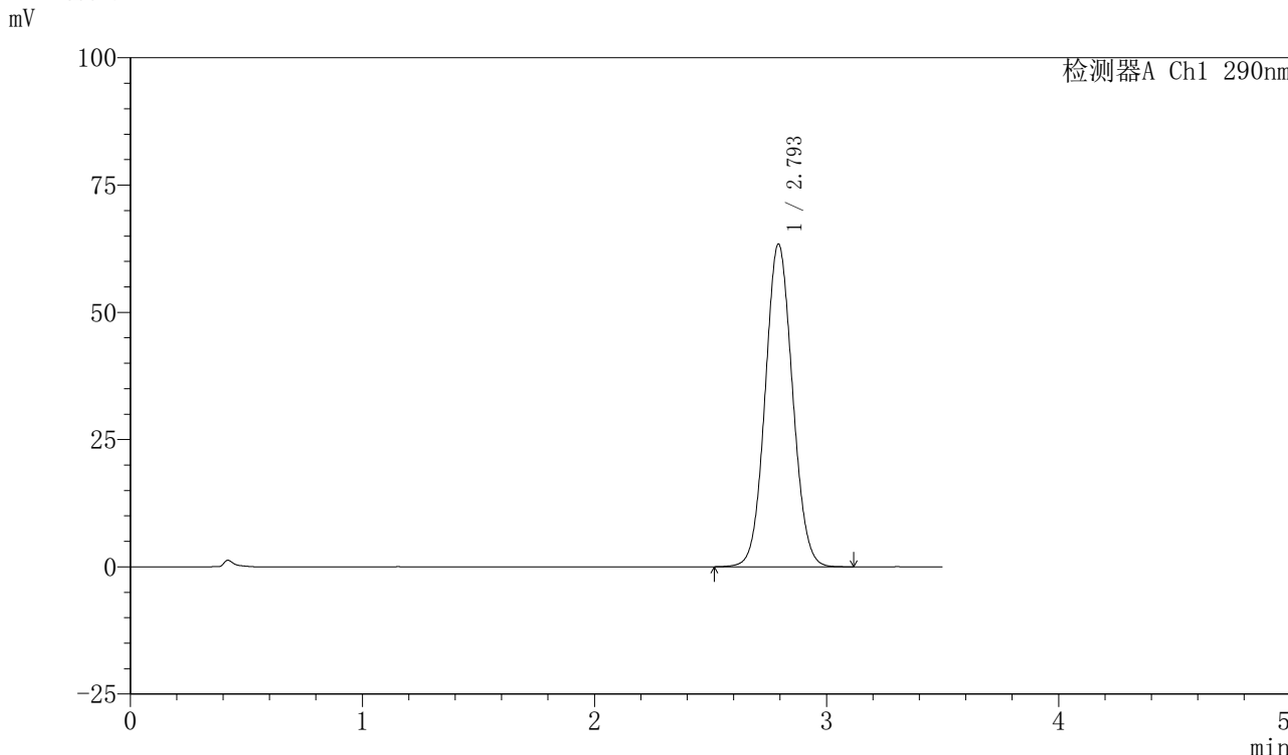


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-183-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 23:31:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:08:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	518178	100.000	63261	2702	1.065	--
总计		518178	100.000	63261			

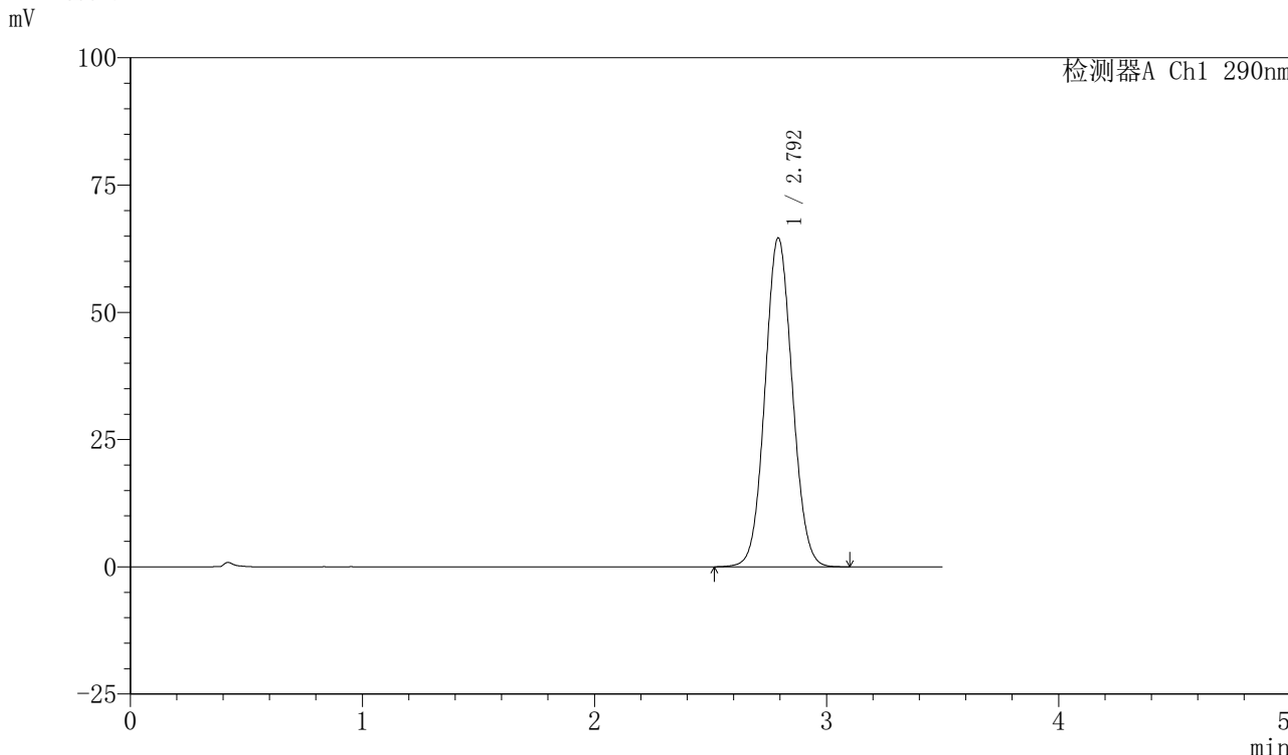


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-184-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 23:35:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:08:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	528109	100.000	64492	2699	1.064	--
总计		528109	100.000	64492			

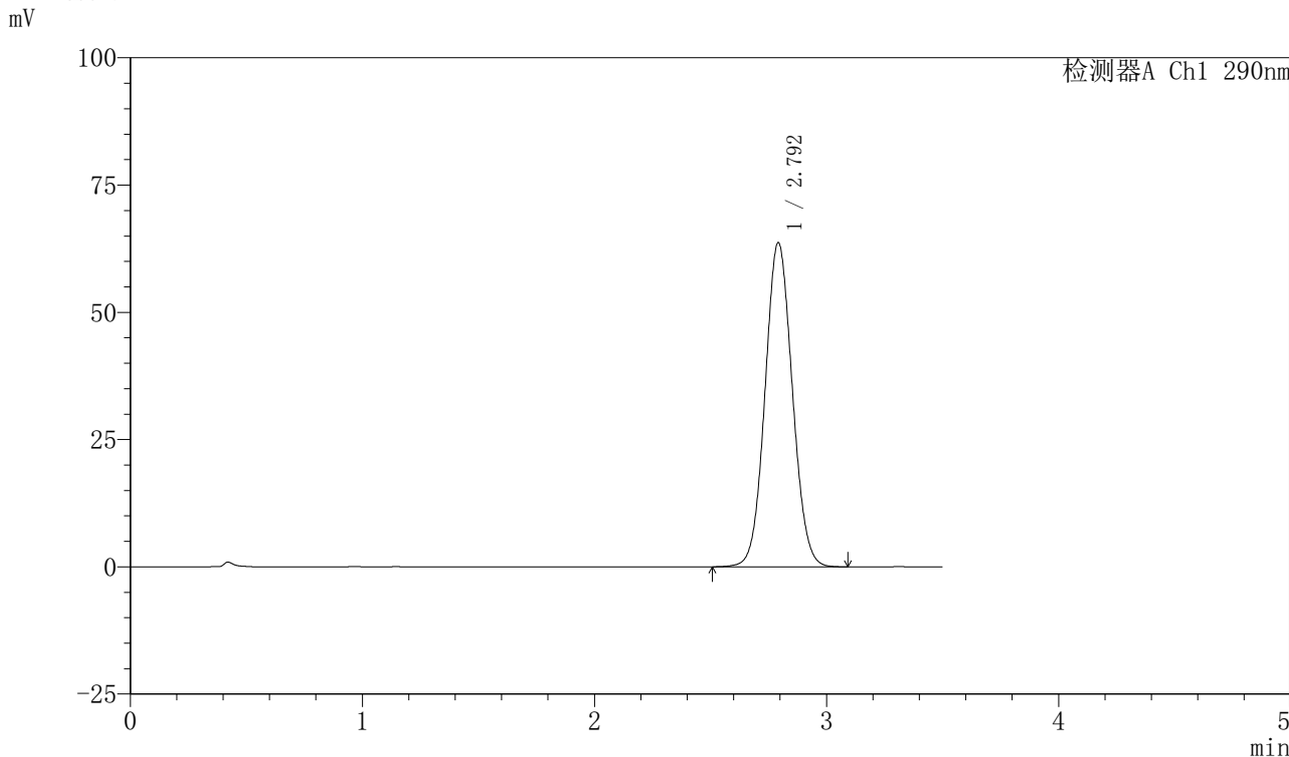


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-185-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 23:38:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:08:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	520611	100.000	63554	2699	1.064	--
总计		520611	100.000	63554			

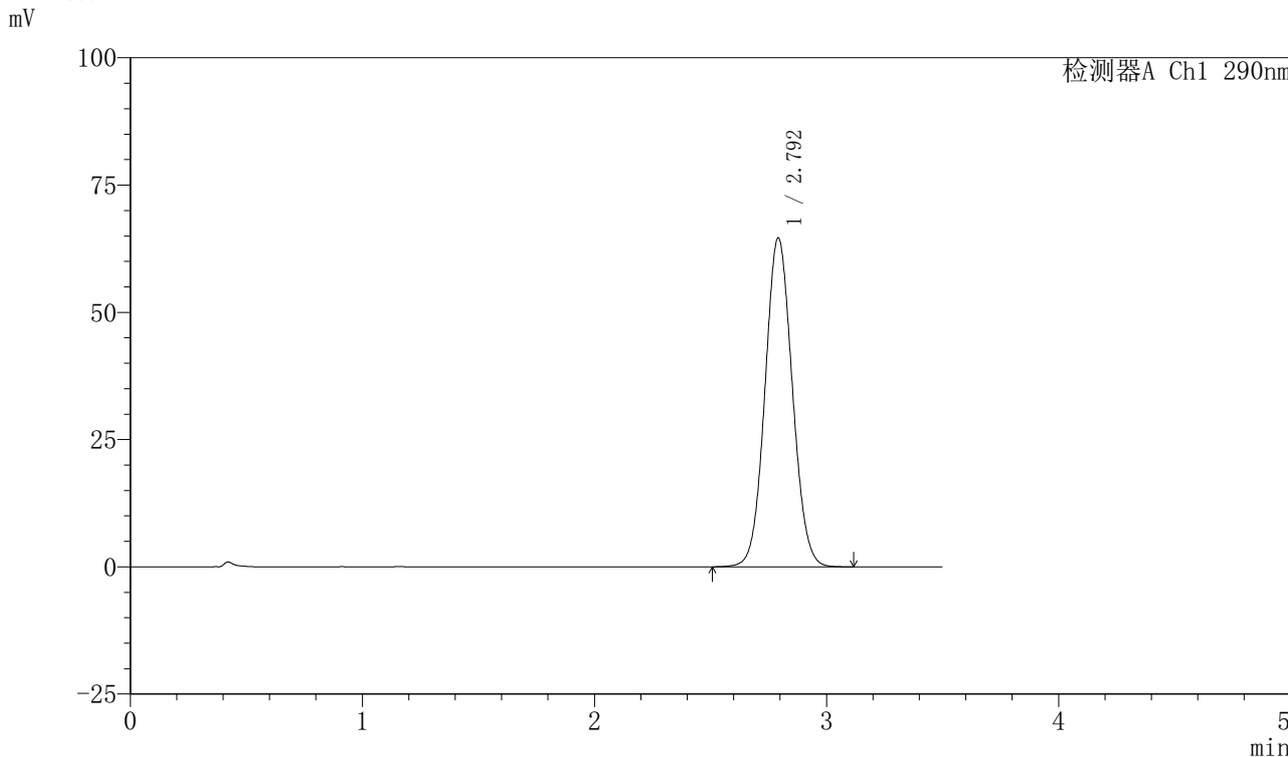


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-186-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 23:42:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:08:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	528605	100.000	64483	2695	1.065	--
总计		528605	100.000	64483			



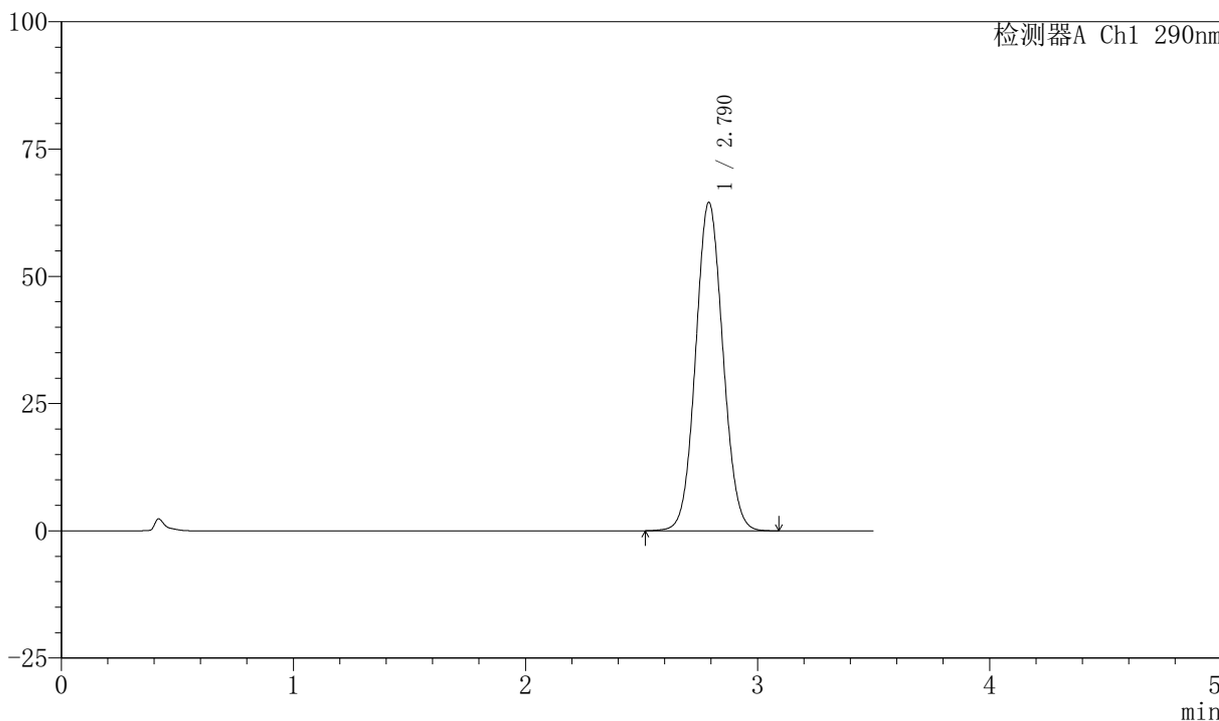
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-187-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 23:46:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:09:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	527296	100.000	64500	2697	1.065	--
总计		527296	100.000	64500			



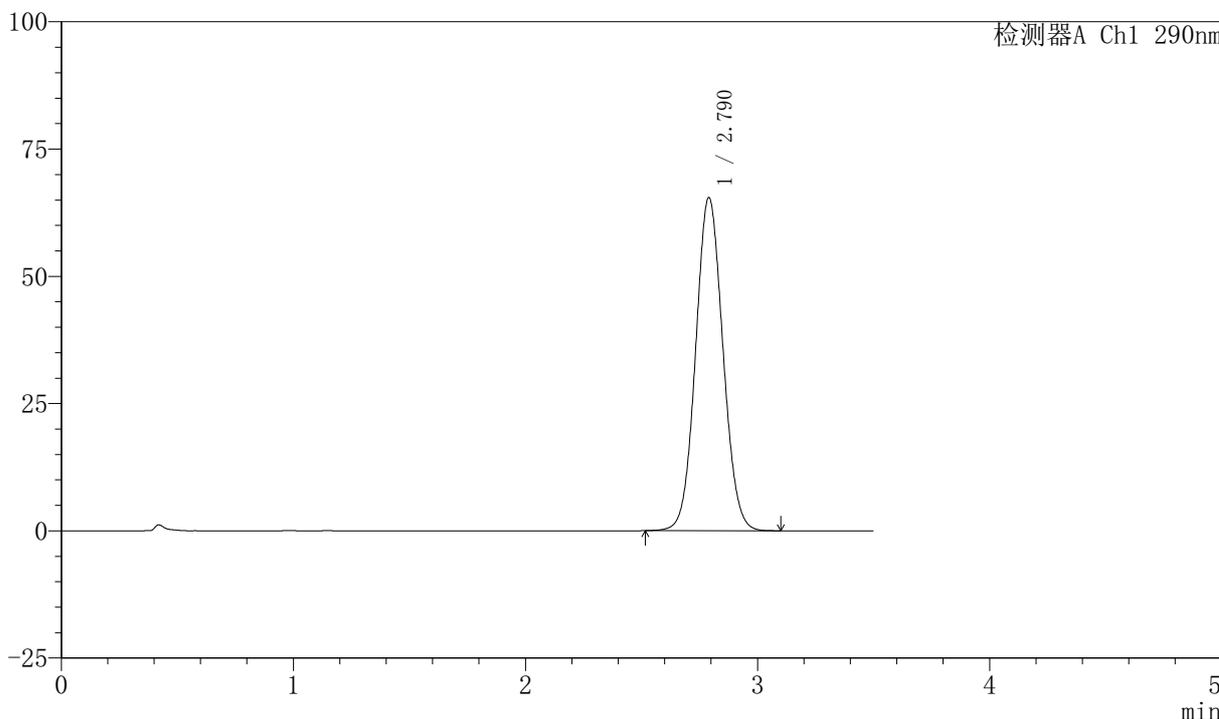
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-188-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 23:50:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:09:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	534919	100.000	65431	2699	1.065	--
总计		534919	100.000	65431			

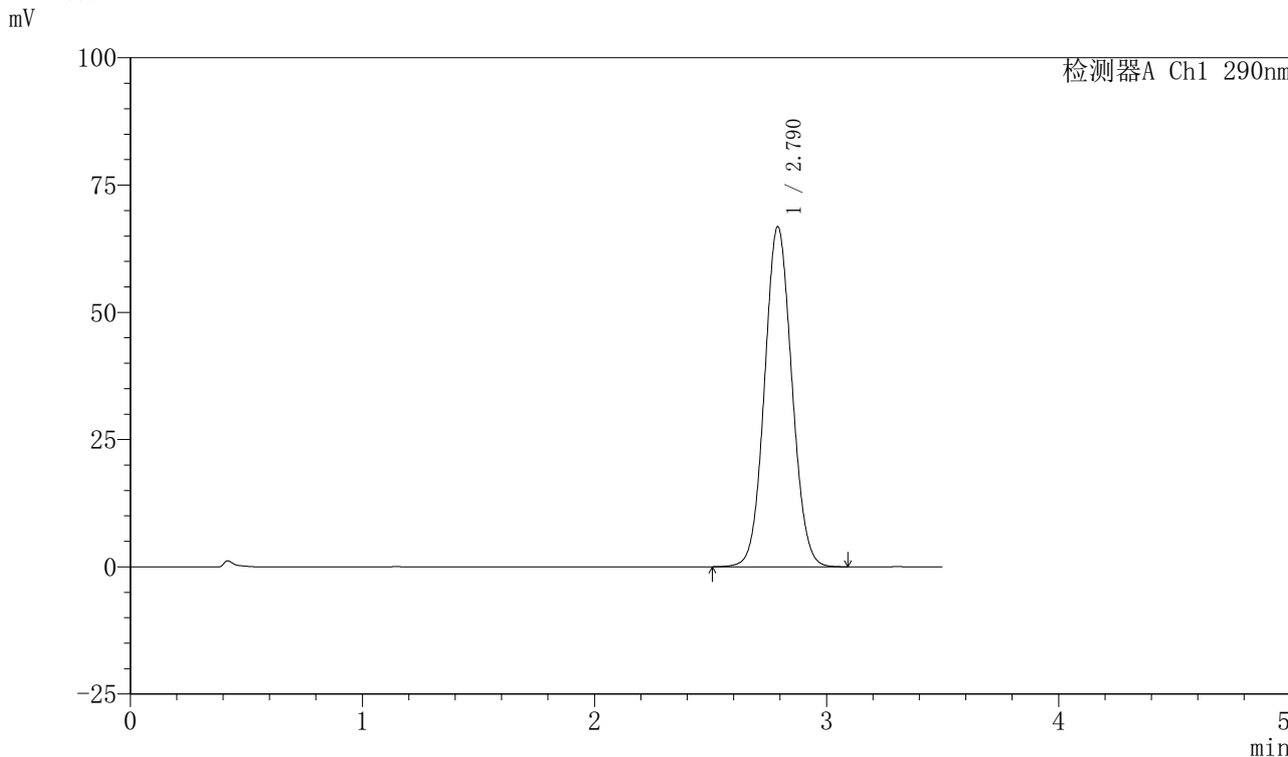


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-189-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 23:54:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:09:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	545767	100.000	66804	2698	1.066	--
总计		545767	100.000	66804			



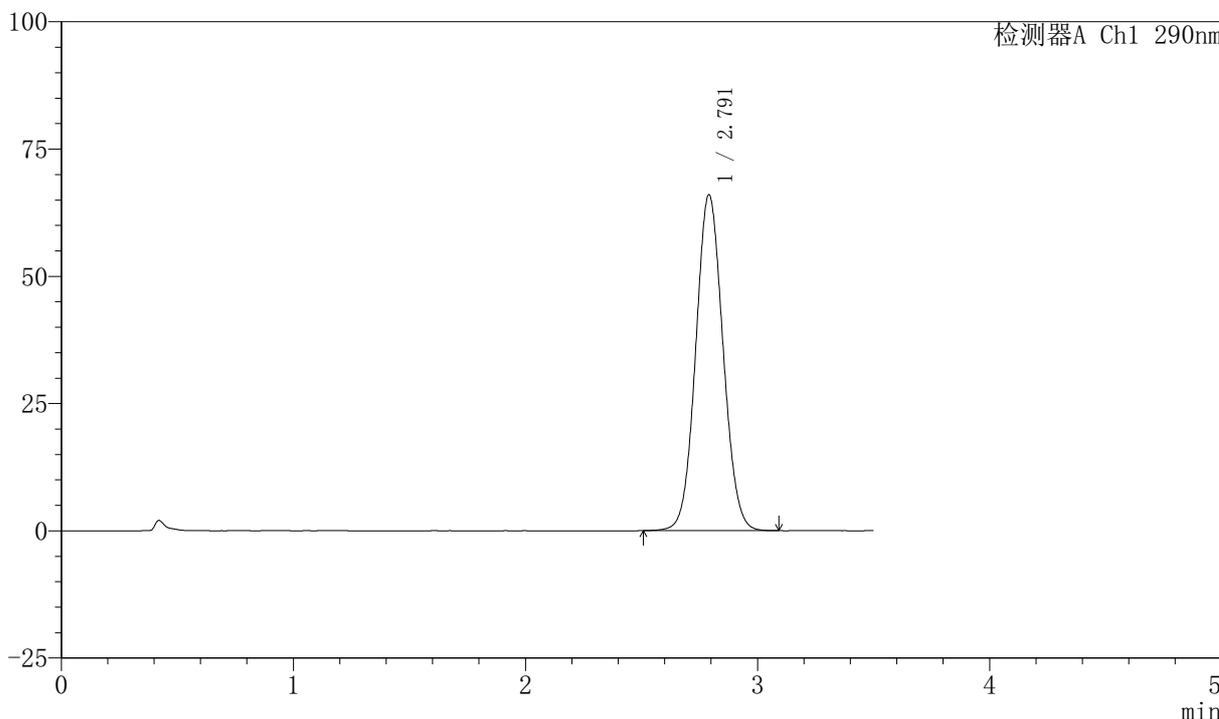
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-190-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 23:58:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:09:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	539436	100.000	65937	2697	1.065	--
总计		539436	100.000	65937			

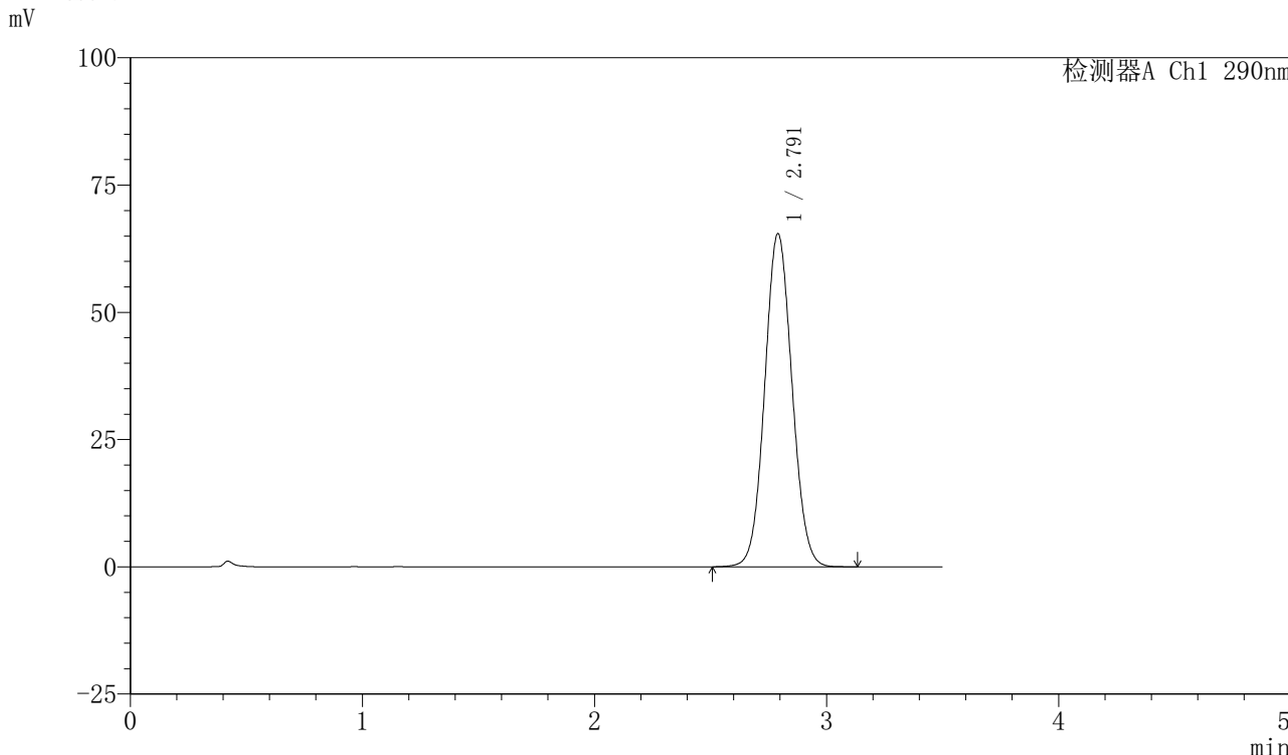


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-191-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 00:02:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:09:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	535151	100.000	65416	2696	1.065	--
总计		535151	100.000	65416			

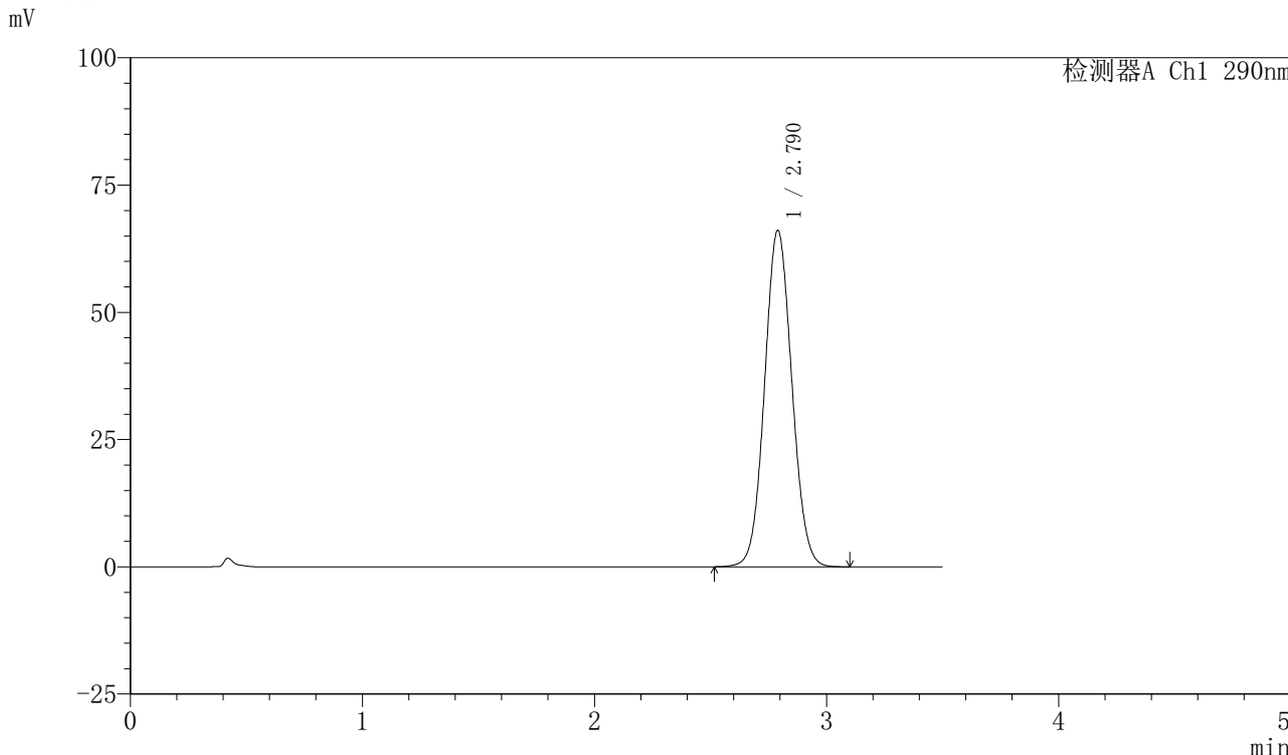


# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-192-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名：RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名：RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号：4-48  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/05/14 00:06:01      实验者：wangdan  
 处理时间 (V2)：2024/05/14 09:09:18      处理者：wangdan  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	540192	100.000	66086	2697	1.066	--
总计		540192	100.000	66086			



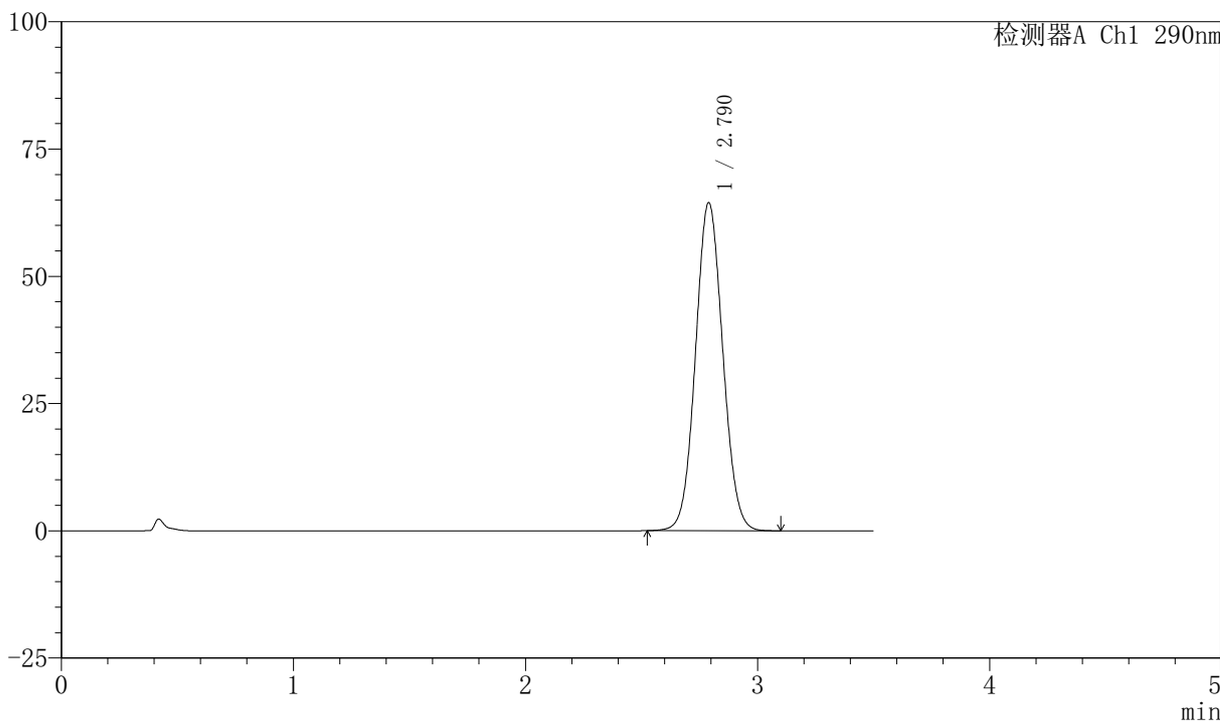
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-193-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 00:09:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:09:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	526249	100.000	64451	2697	1.065	--
总计		526249	100.000	64451			

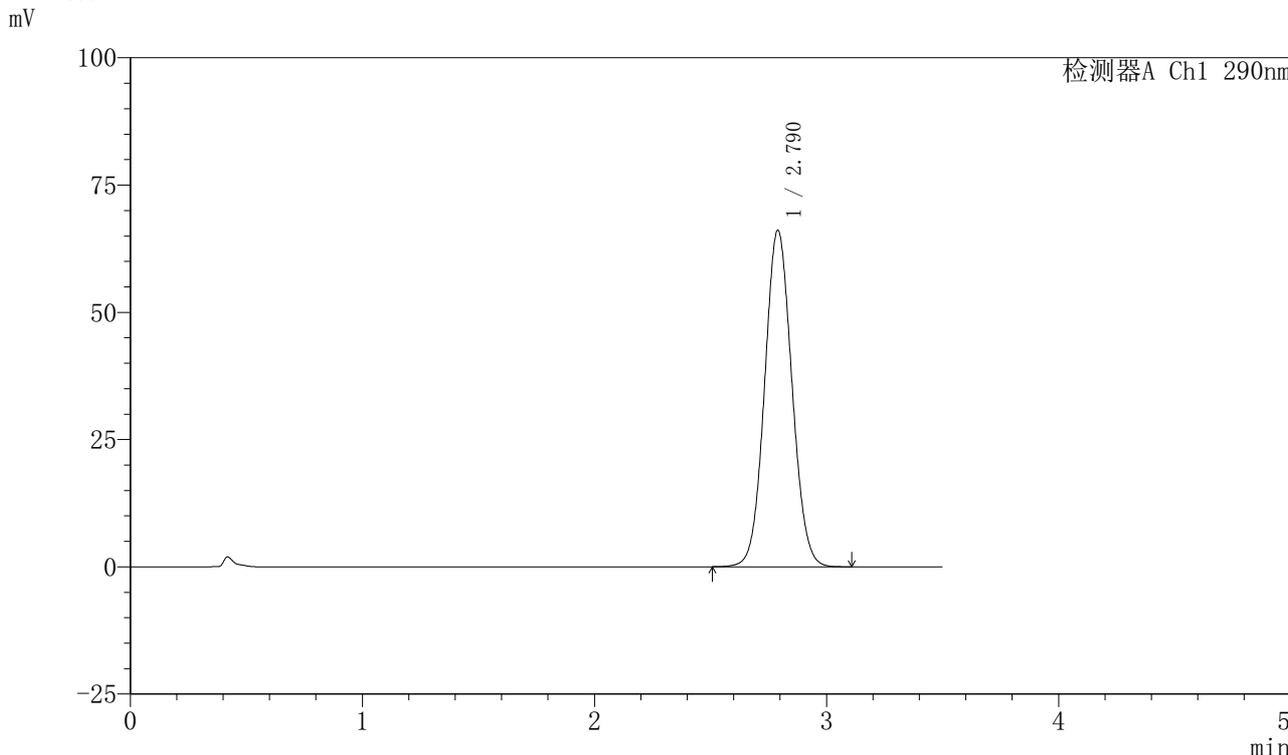


# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-194-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 00:13:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:09:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	540261	100.000	66096	2696	1.066	--
总计		540261	100.000	66096			



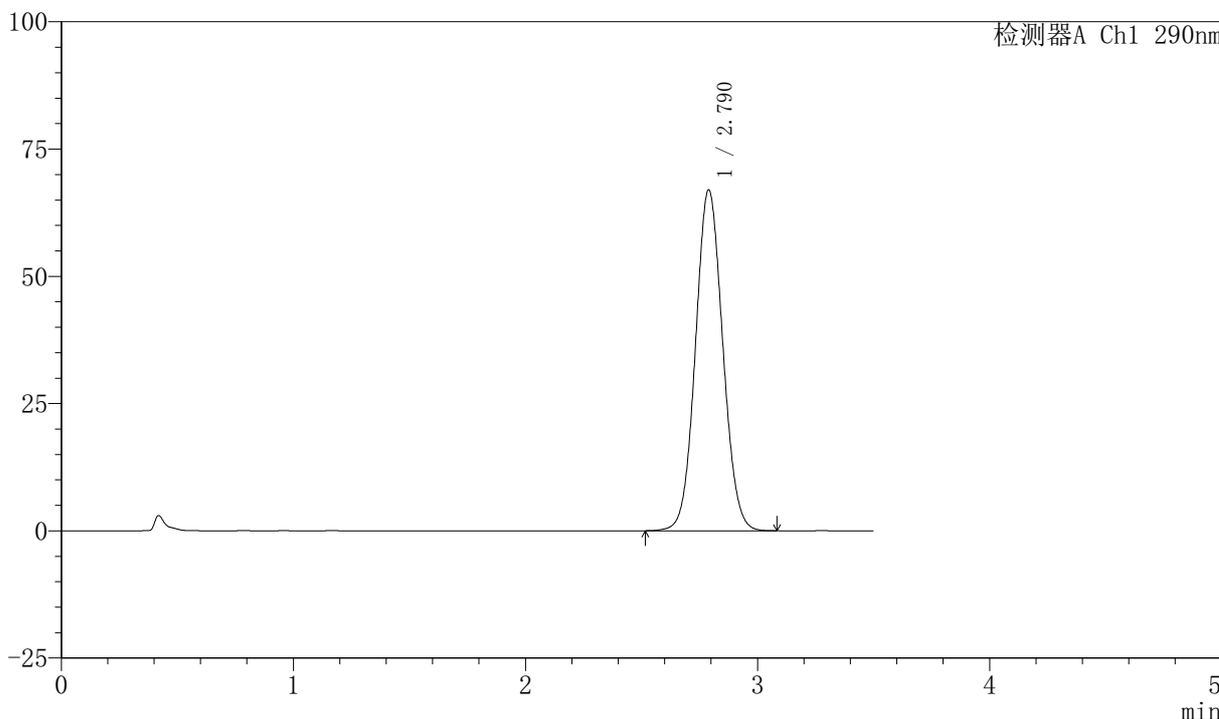
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-195-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 00:17:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:09:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	547282	100.000	66973	2696	1.065	--
总计		547282	100.000	66973			

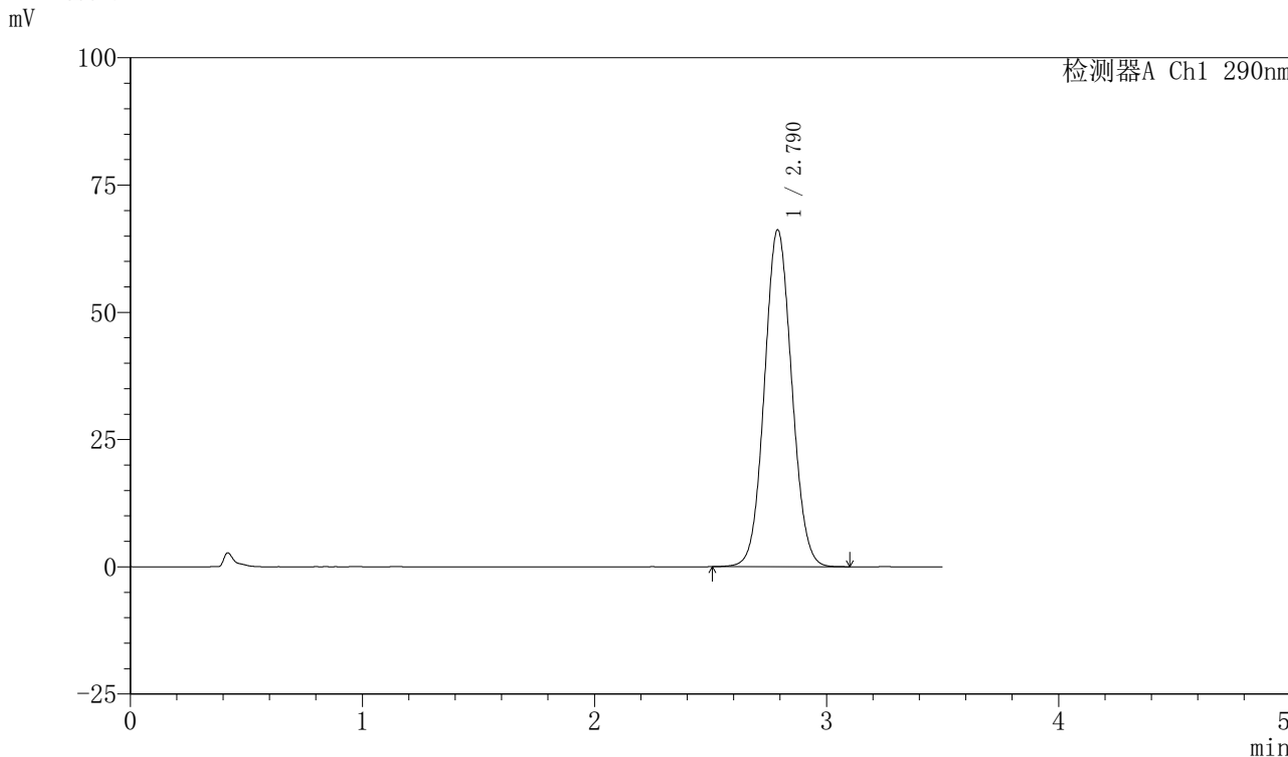


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-196-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 00:21:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:09:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	540933	100.000	66189	2694	1.065	--
总计		540933	100.000	66189			

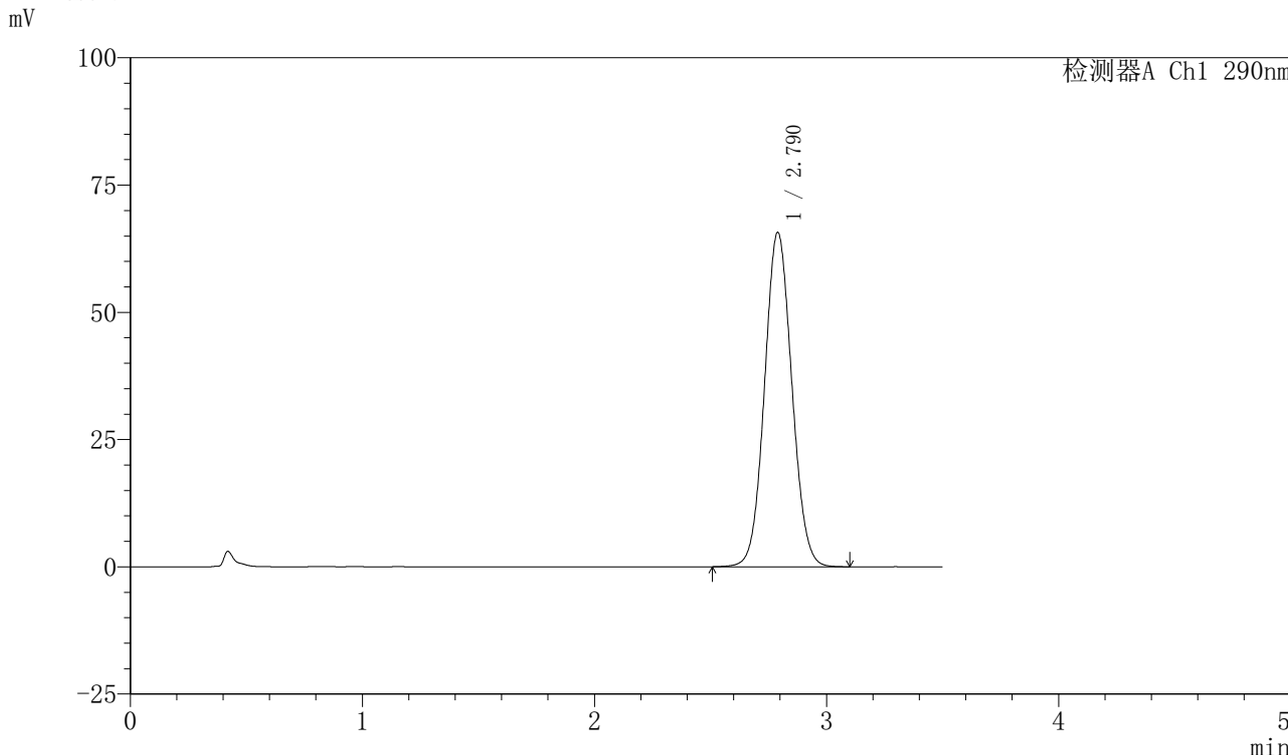


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-197-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 00:25:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:09:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	537027	100.000	65680	2697	1.065	--
总计		537027	100.000	65680			



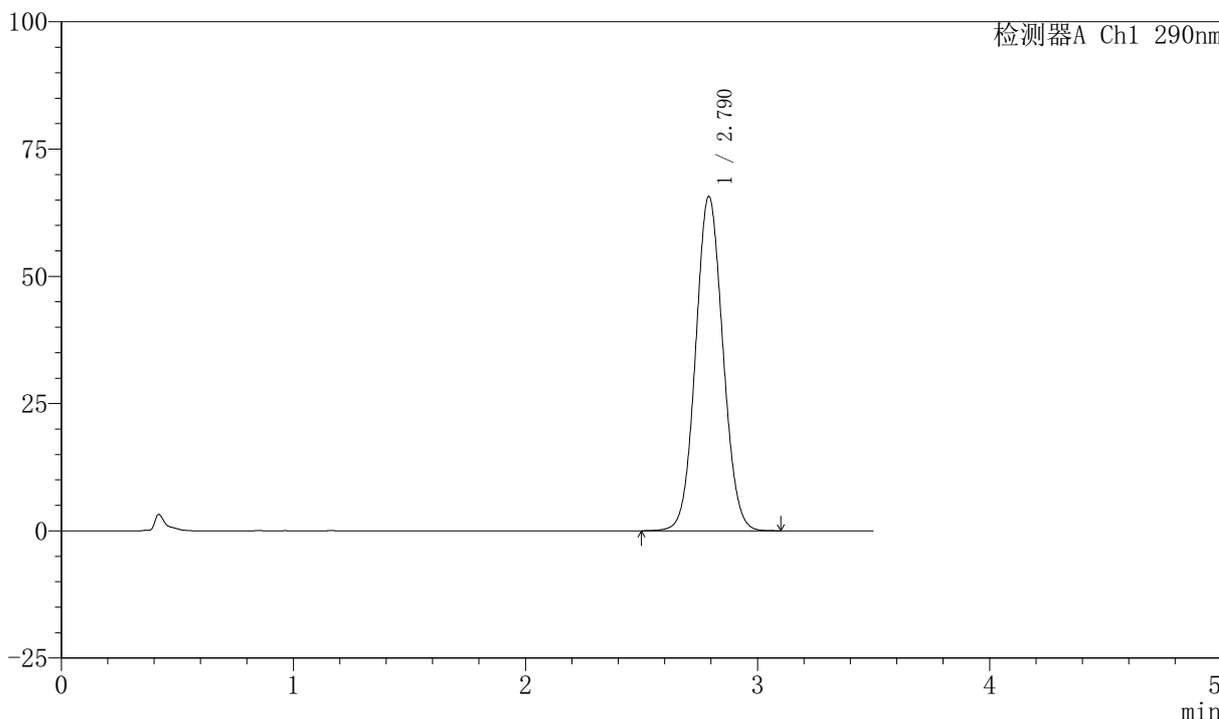
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-198-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 00:29:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:09:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	537166	100.000	65669	2691	1.064	--
总计		537166	100.000	65669			

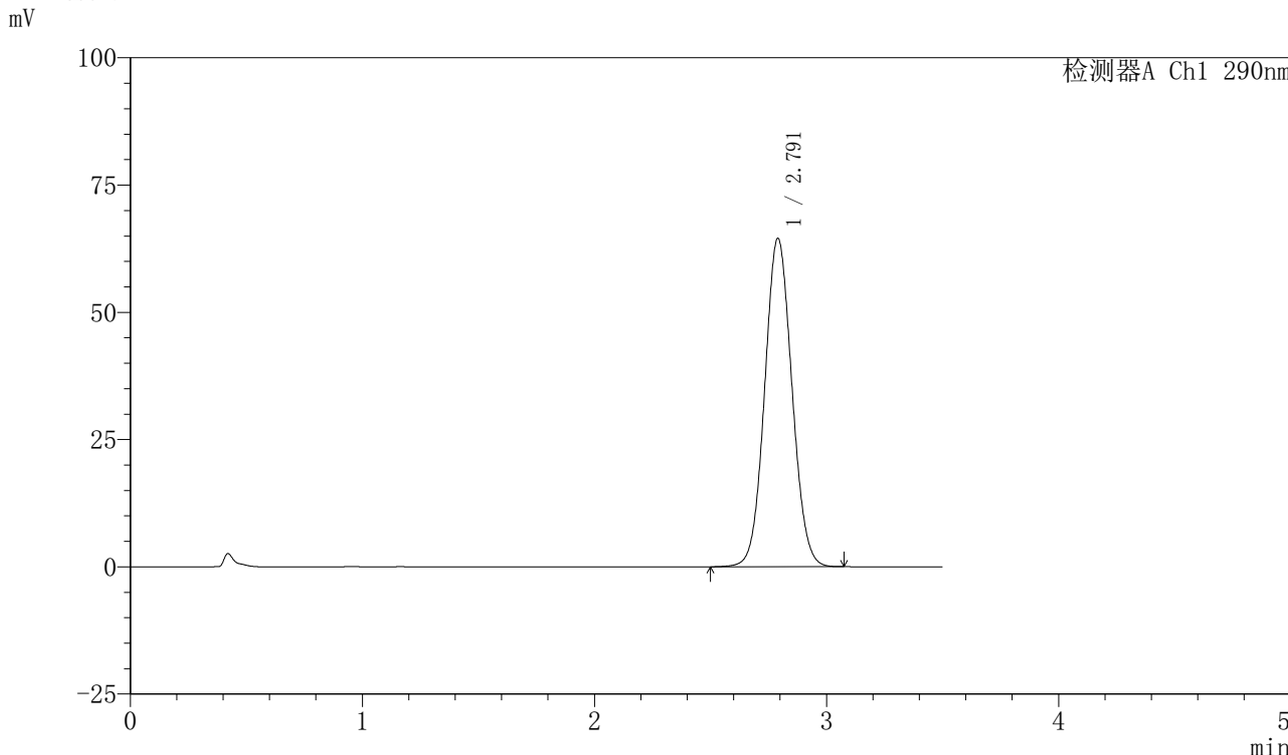


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-199-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 00:33:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:09:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	527116	100.000	64488	2698	1.064	--
总计		527116	100.000	64488			



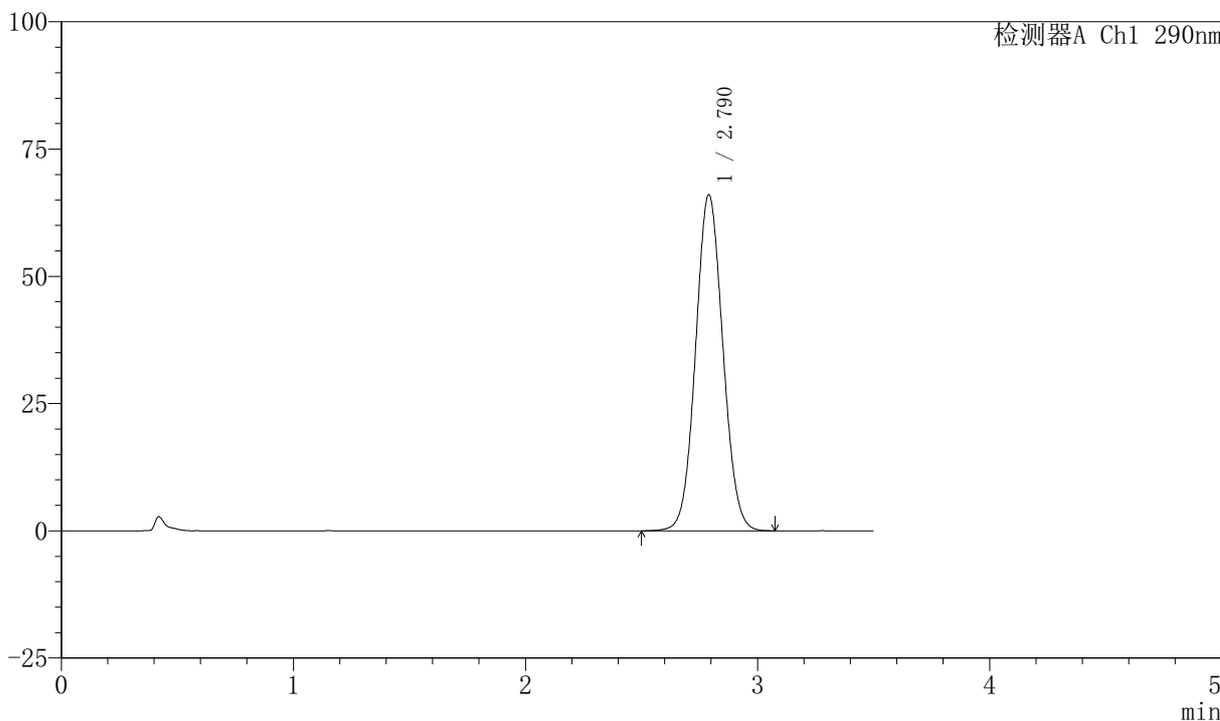
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-200-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 00:37:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:09:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	539727	100.000	65987	2693	1.064	--
总计		539727	100.000	65987			



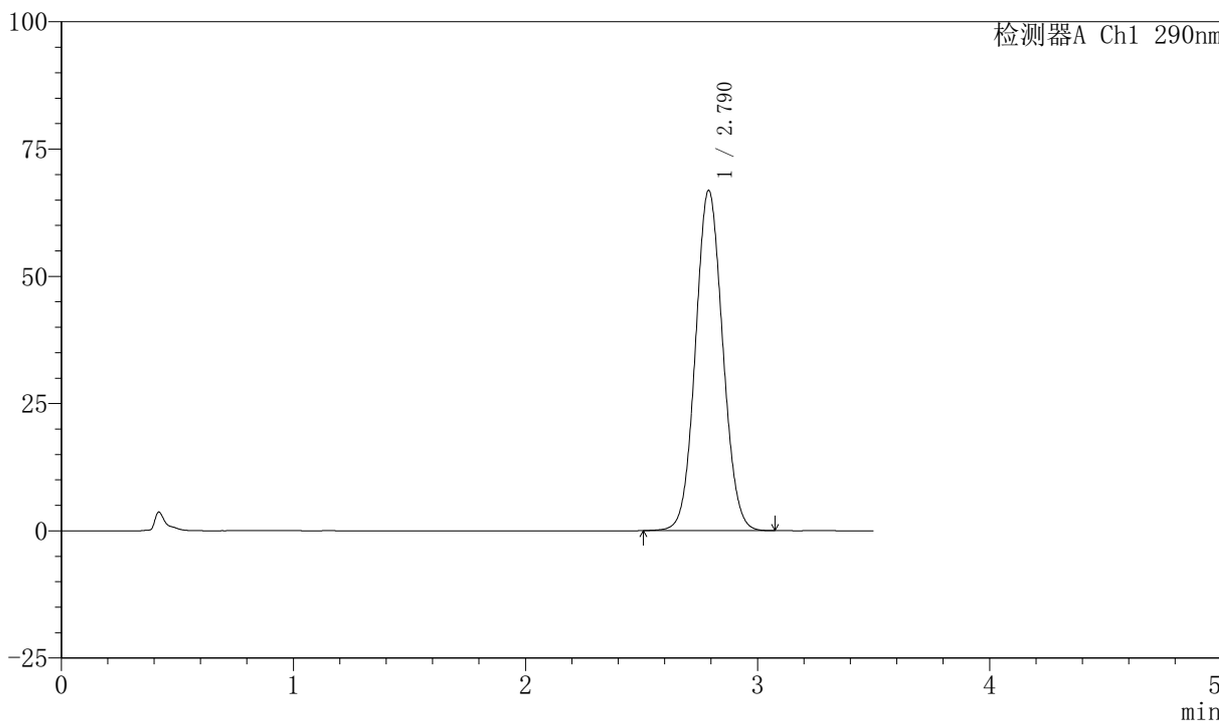
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-201-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 00:40:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:09:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	546303	100.000	66861	2697	1.066	--
总计		546303	100.000	66861			

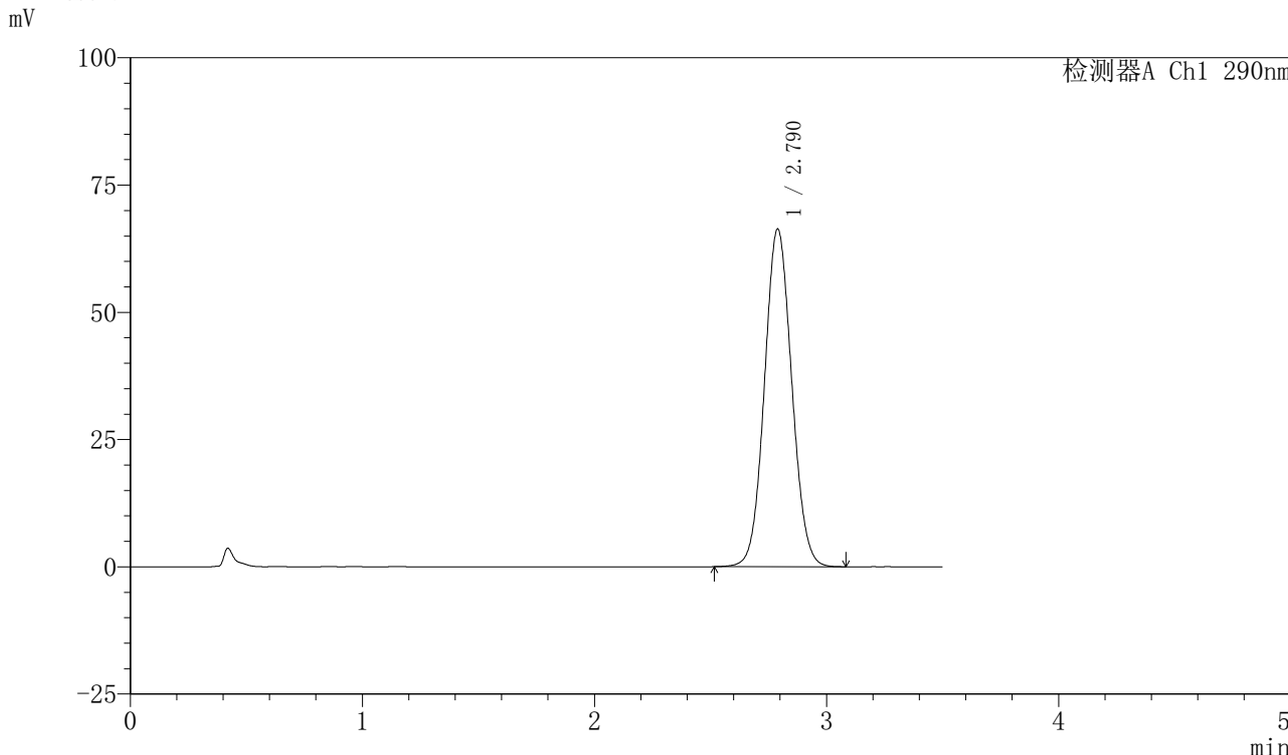


# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-202-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 00:44:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:09:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	542022	100.000	66345	2698	1.066	--
总计		542022	100.000	66345			

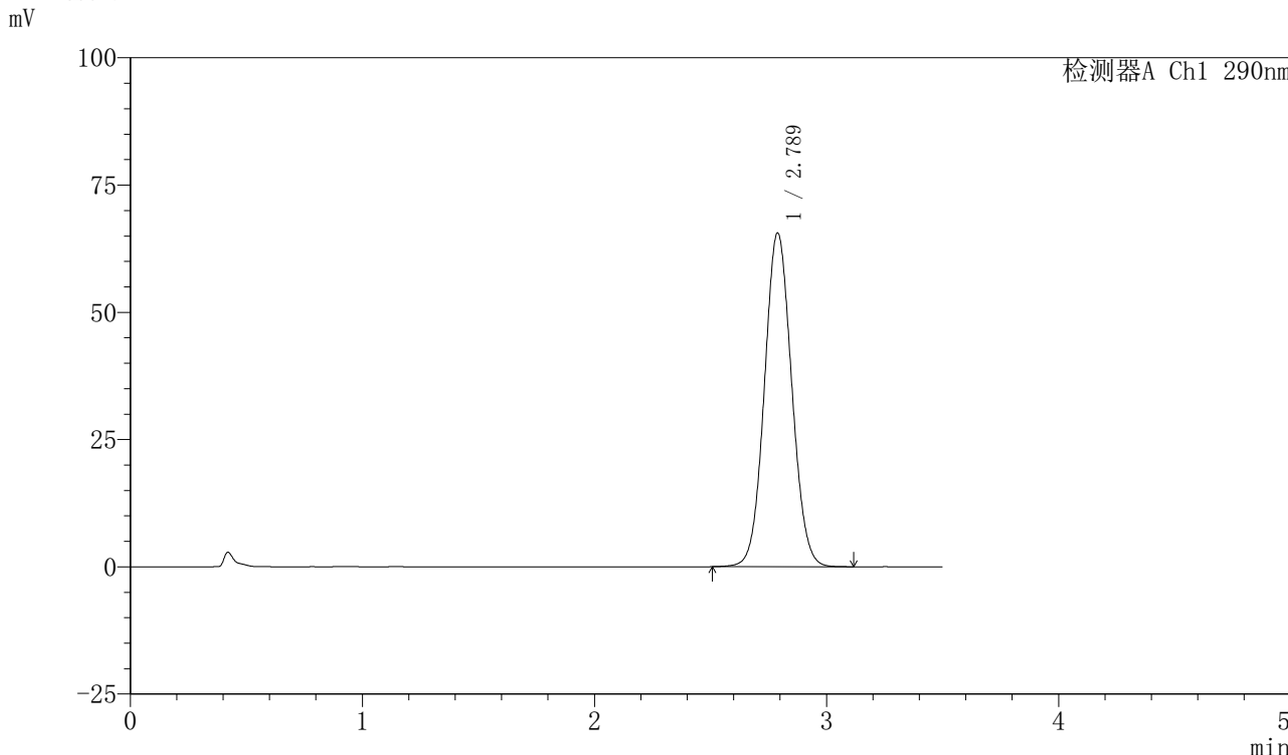


# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-203-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 00:48:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:09:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	535599	100.000	65579	2699	1.065	--
总计		535599	100.000	65579			

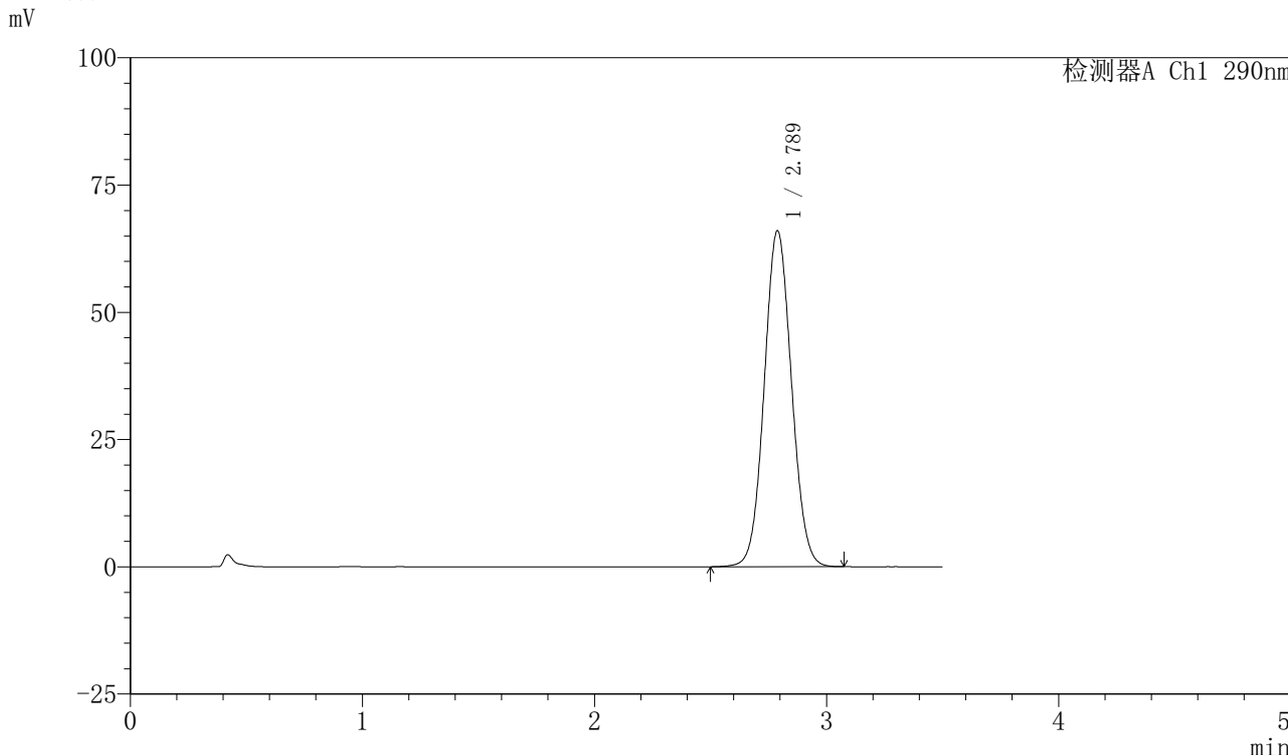


# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-204-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 00:52:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:09:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	539071	100.000	66025	2696	1.064	--
总计		539071	100.000	66025			



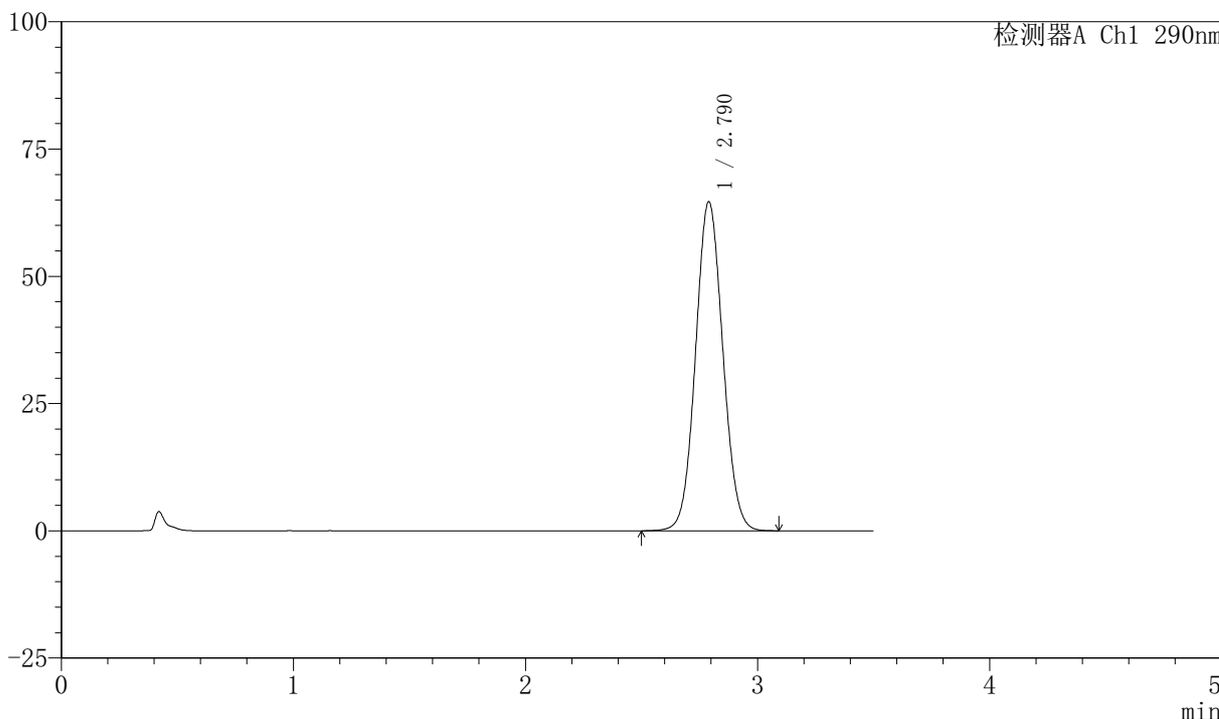
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-205-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 00:56:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:10:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	528279	100.000	64630	2695	1.064	--
总计		528279	100.000	64630			

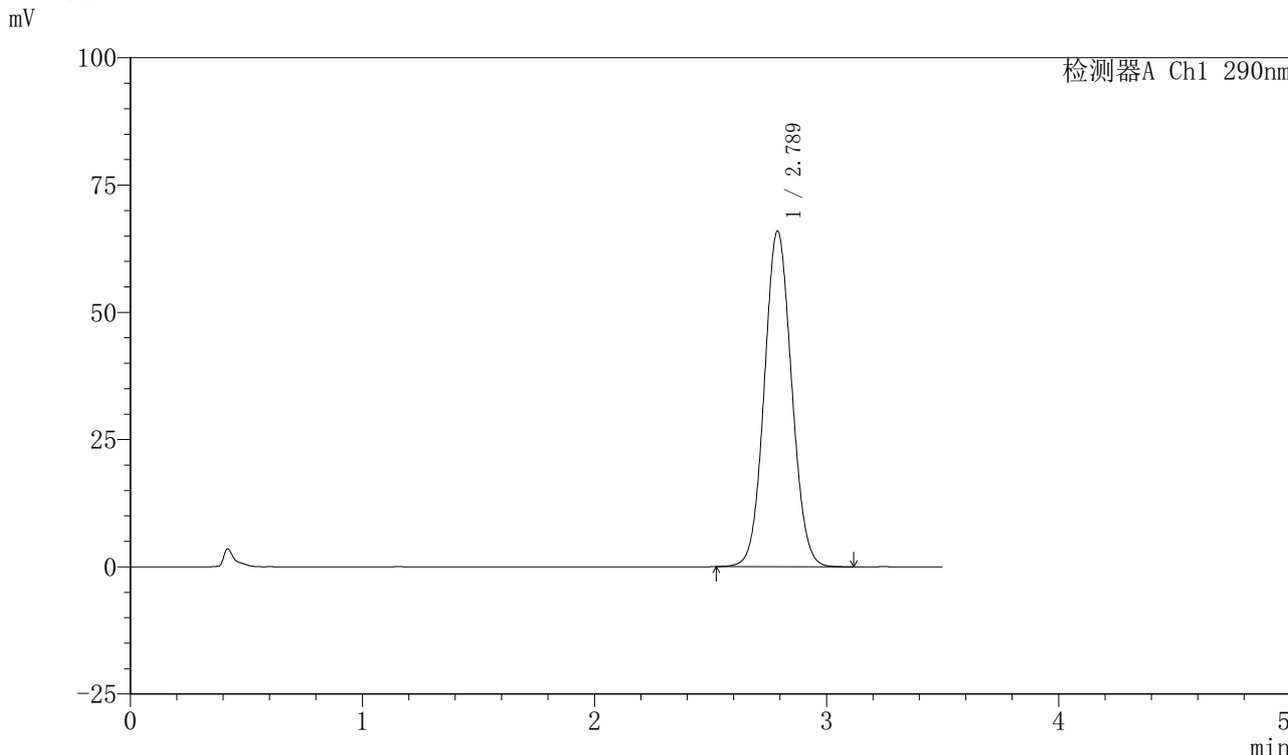


# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-206-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 01:00:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:10:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	538945	100.000	65951	2692	1.067	--
总计		538945	100.000	65951			



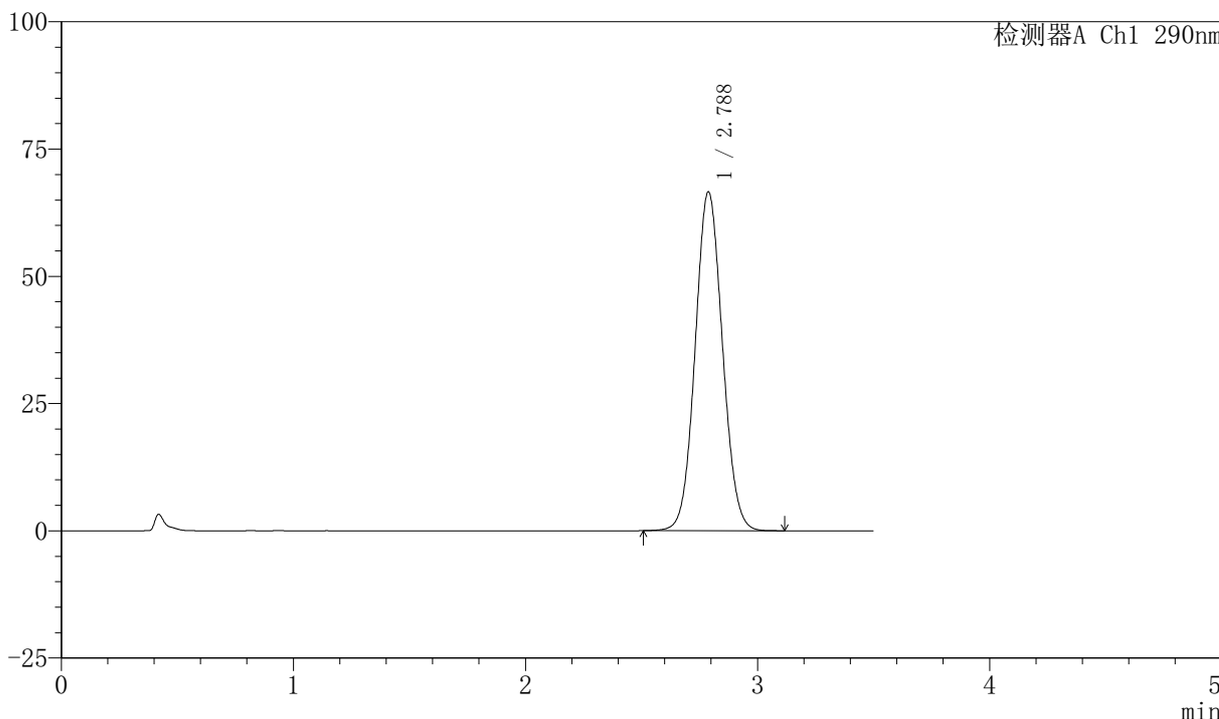
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-207-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 01:04:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:10:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	544012	100.000	66595	2693	1.066	--
总计		544012	100.000	66595			

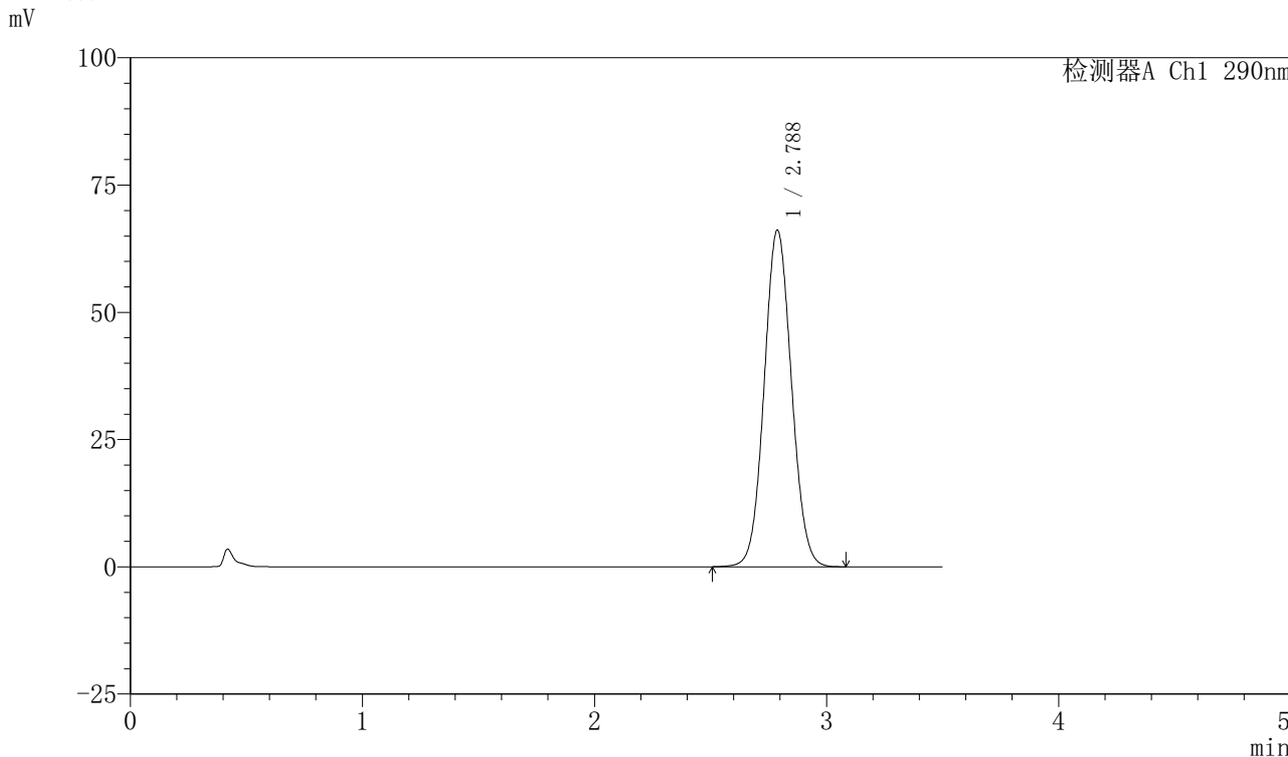


# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-208-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 01:08:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:10:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	540628	100.000	66165	2692	1.066	--
总计		540628	100.000	66165			

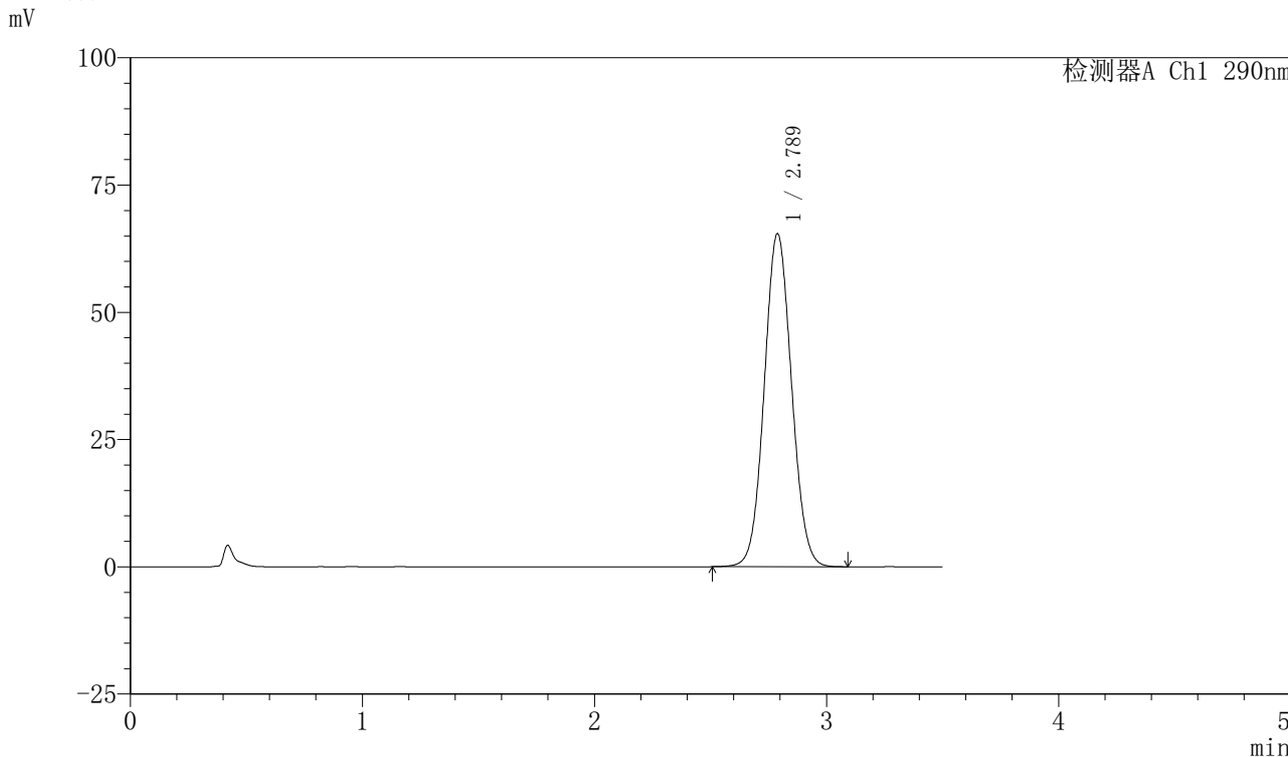


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-209-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 01:11:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:10:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	534770	100.000	65455	2690	1.065	--
总计		534770	100.000	65455			

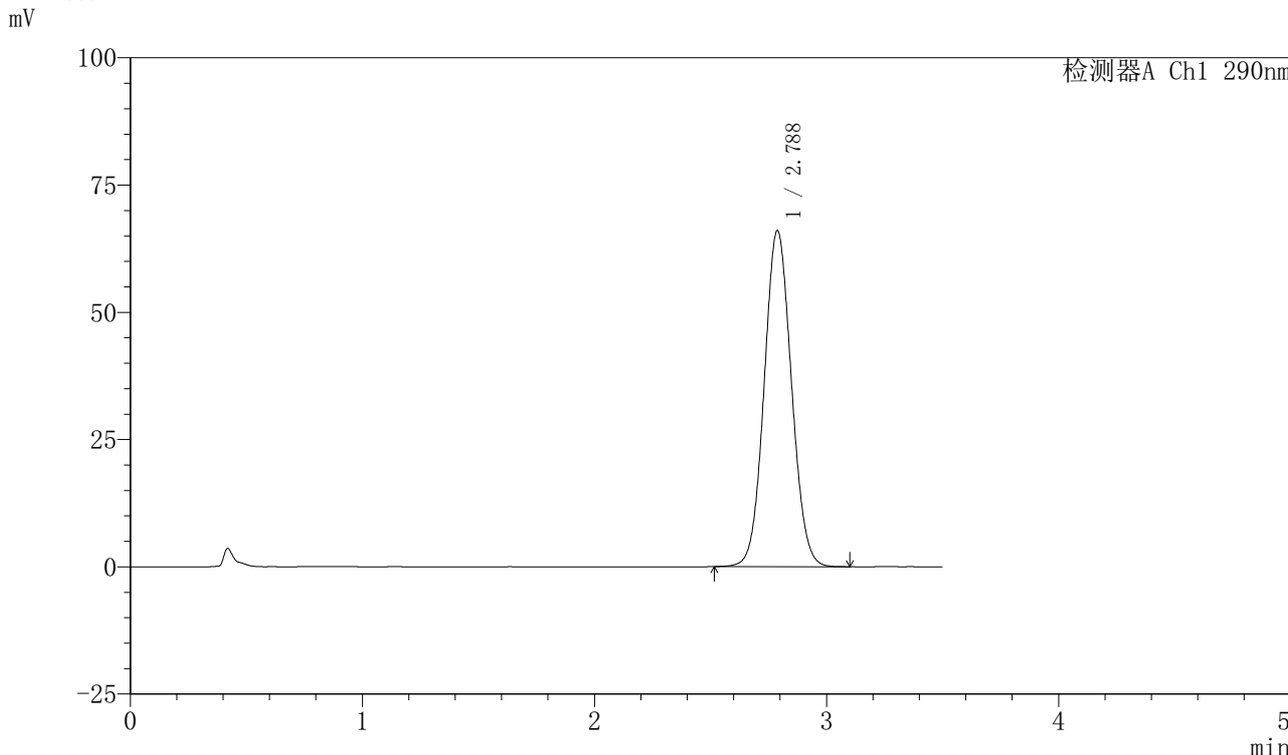


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-210-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 01:15:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:10:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	539459	100.000	66037	2693	1.065	--
总计		539459	100.000	66037			



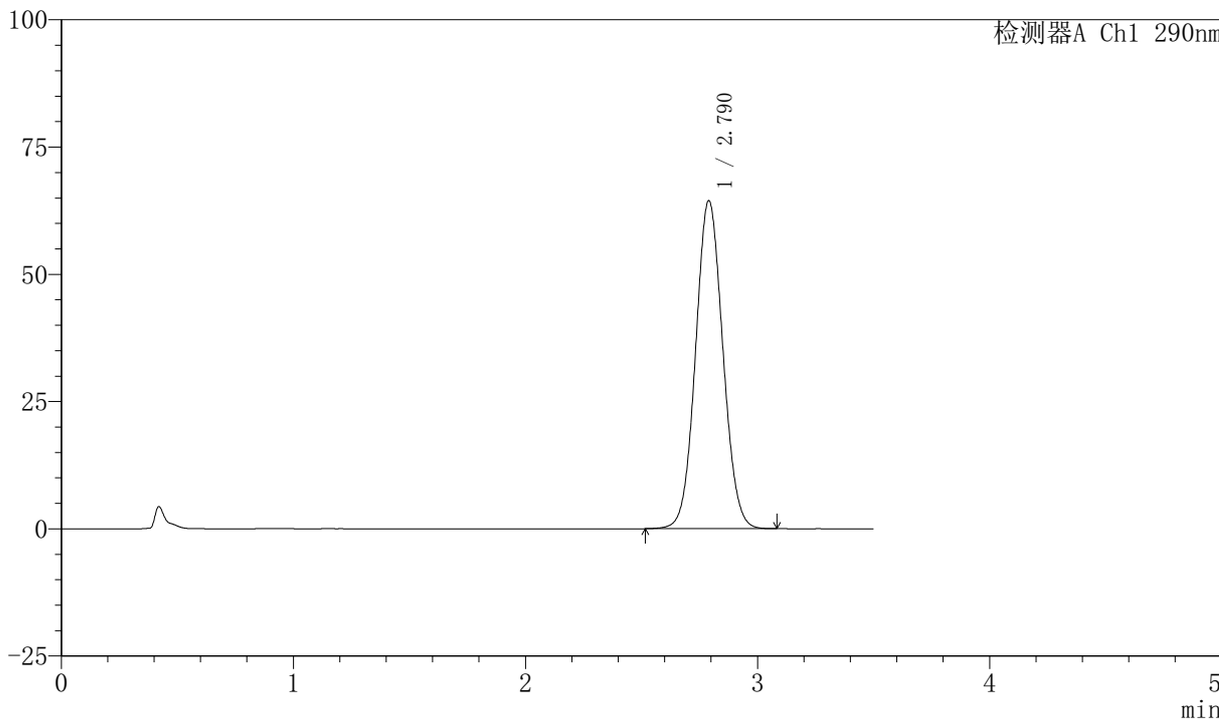
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-211-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 01:19:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:10:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	526620	100.000	64426	2695	1.063	--
总计		526620	100.000	64426			



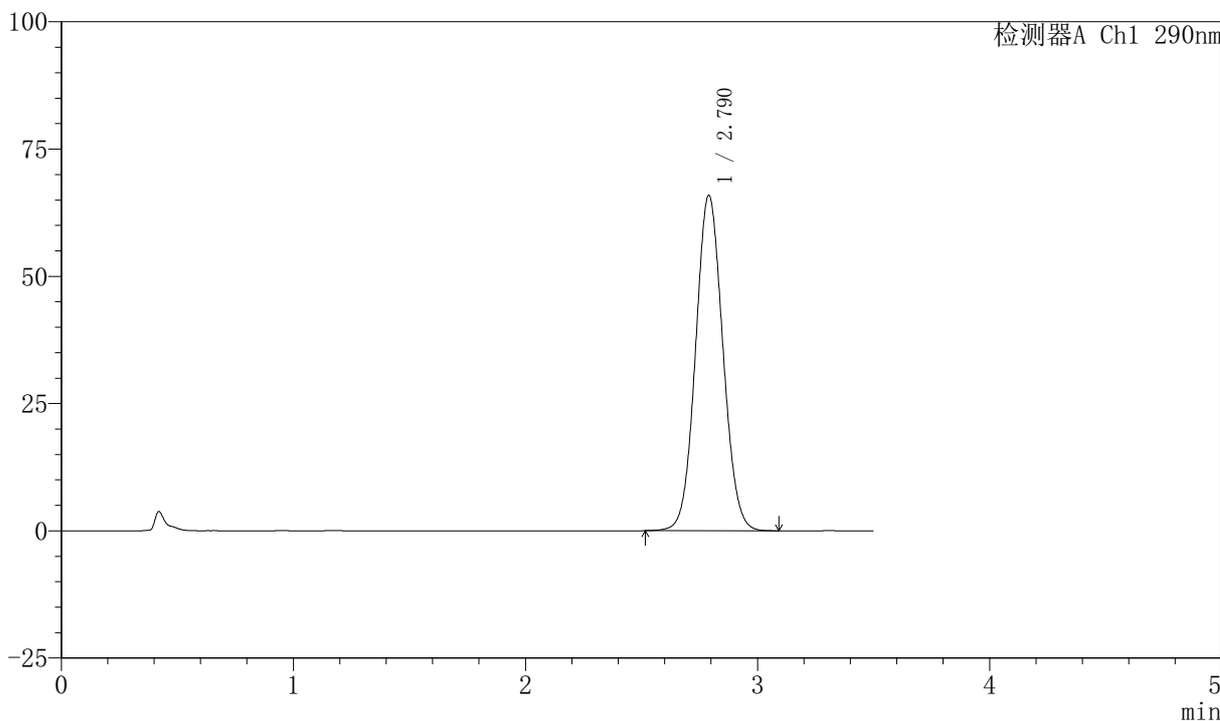
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-212-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 01:23:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:10:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	538546	100.000	65867	2692	1.066	--
总计		538546	100.000	65867			



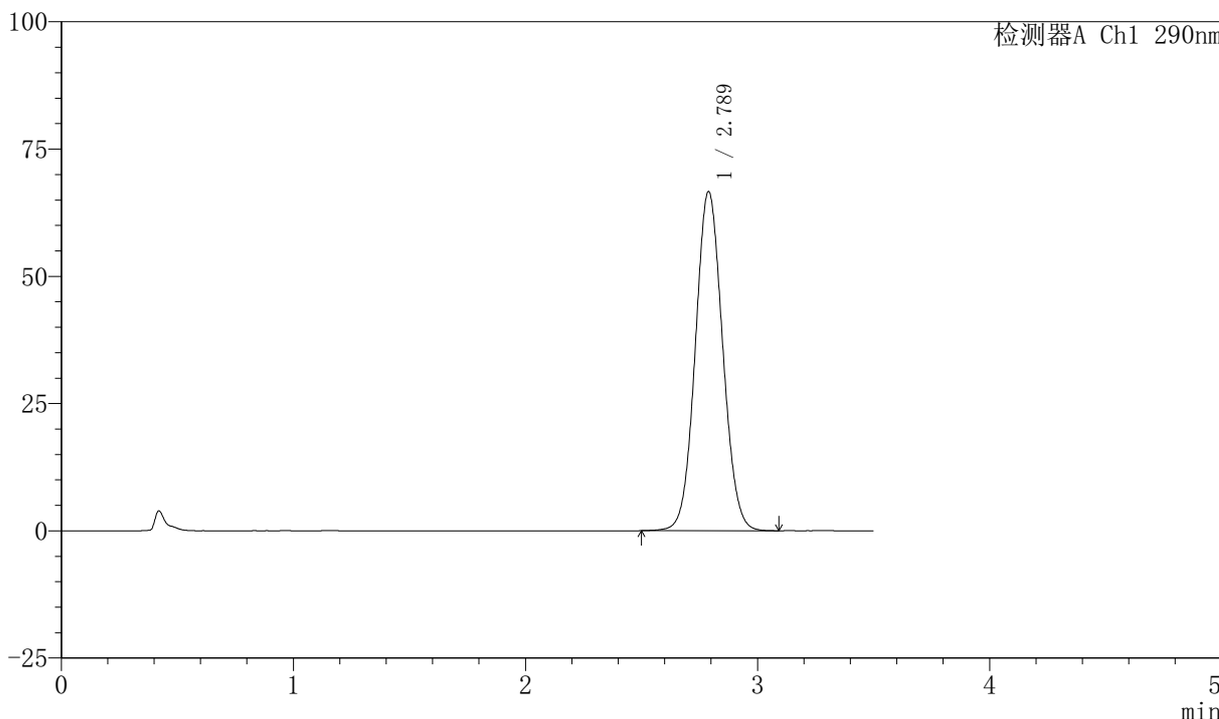
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-213-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 01:27:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:10:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	545117	100.000	66659	2691	1.065	--
总计		545117	100.000	66659			

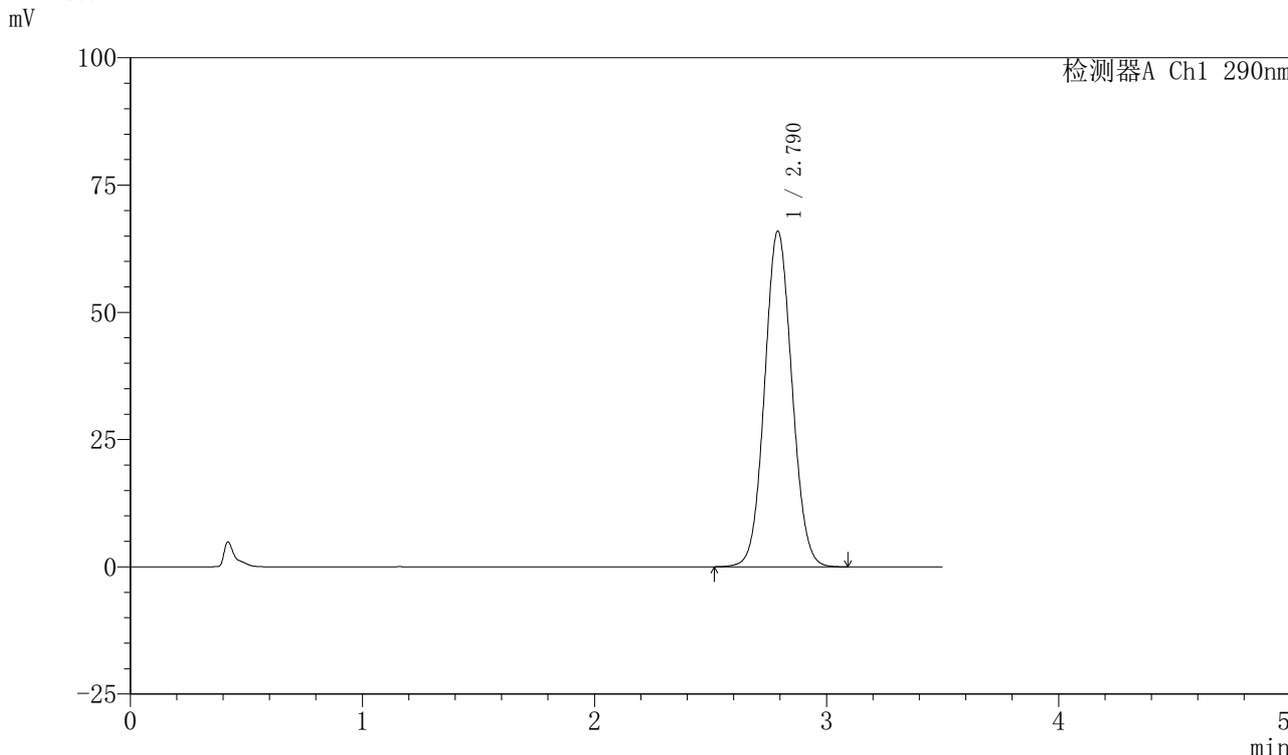


# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-214-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 01:31:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:10:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	539253	100.000	65919	2694	1.065	--
总计		539253	100.000	65919			

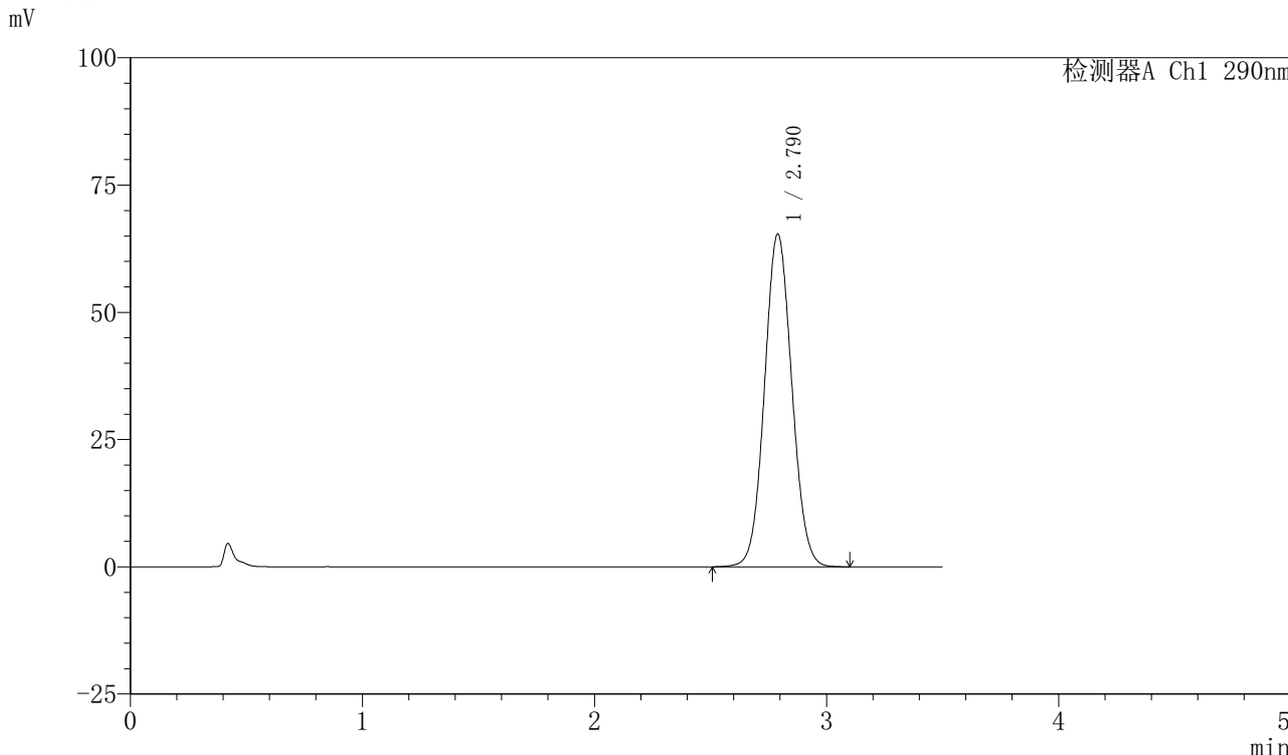


# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-215-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-45min.lcd  
 方法文件名：RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名：RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号：4-43  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/05/14 01:35:14      实验者：wangdan  
 处理时间 (V2)：2024/05/14 09:10:31      处理者：wangdan  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	534879	100.000	65355	2690	1.065	--
总计		534879	100.000	65355			



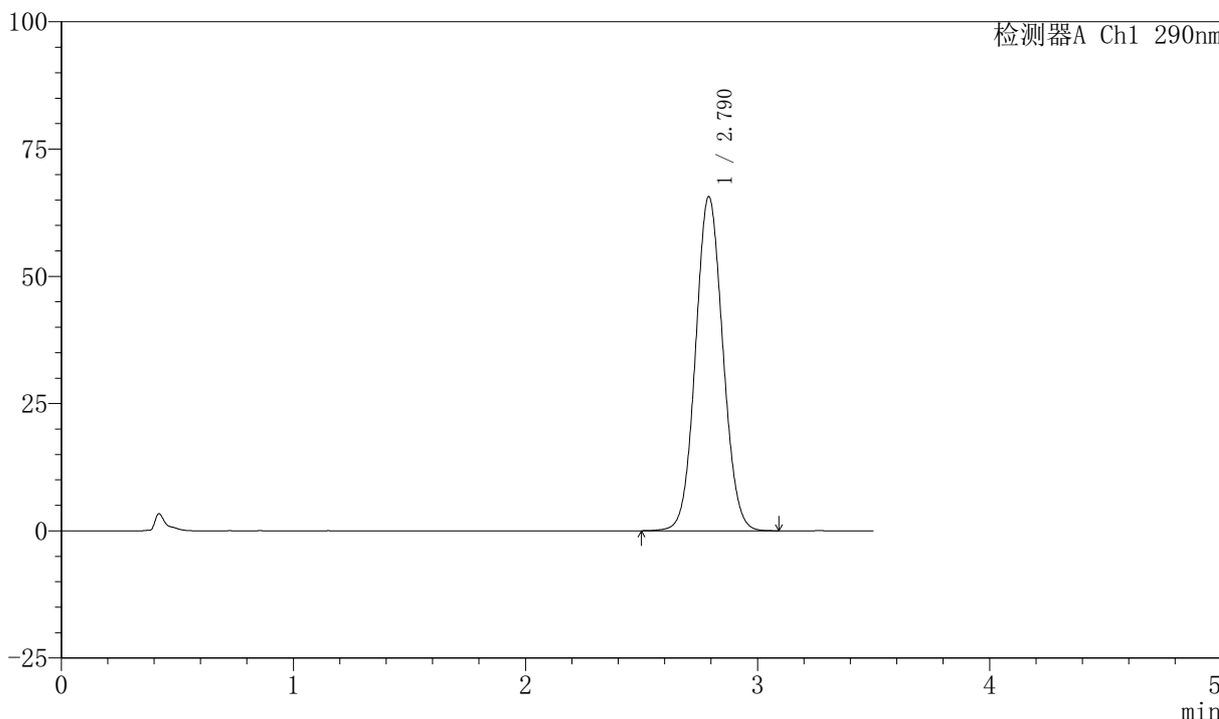
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-216-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 01:39:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:10:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	536913	100.000	65637	2691	1.064	--
总计		536913	100.000	65637			

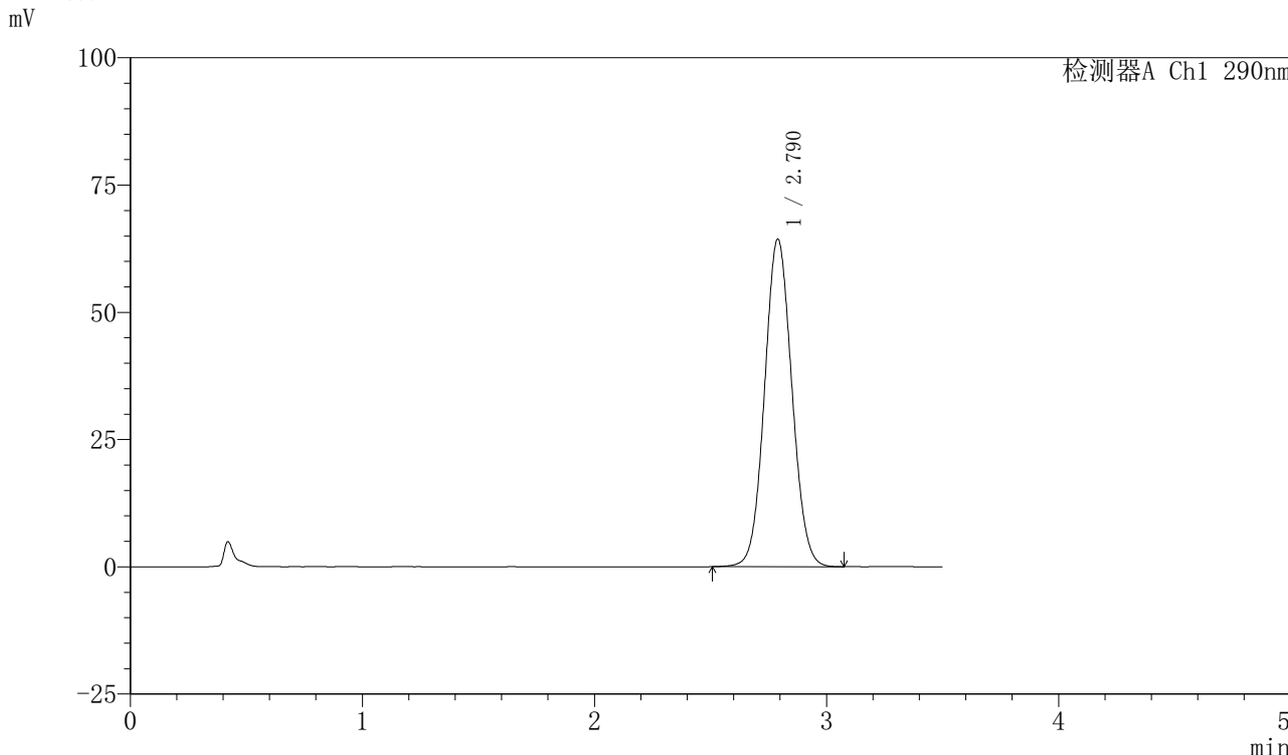


# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-217-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 01:43:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:10:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	526427	100.000	64343	2690	1.065	--
总计		526427	100.000	64343			



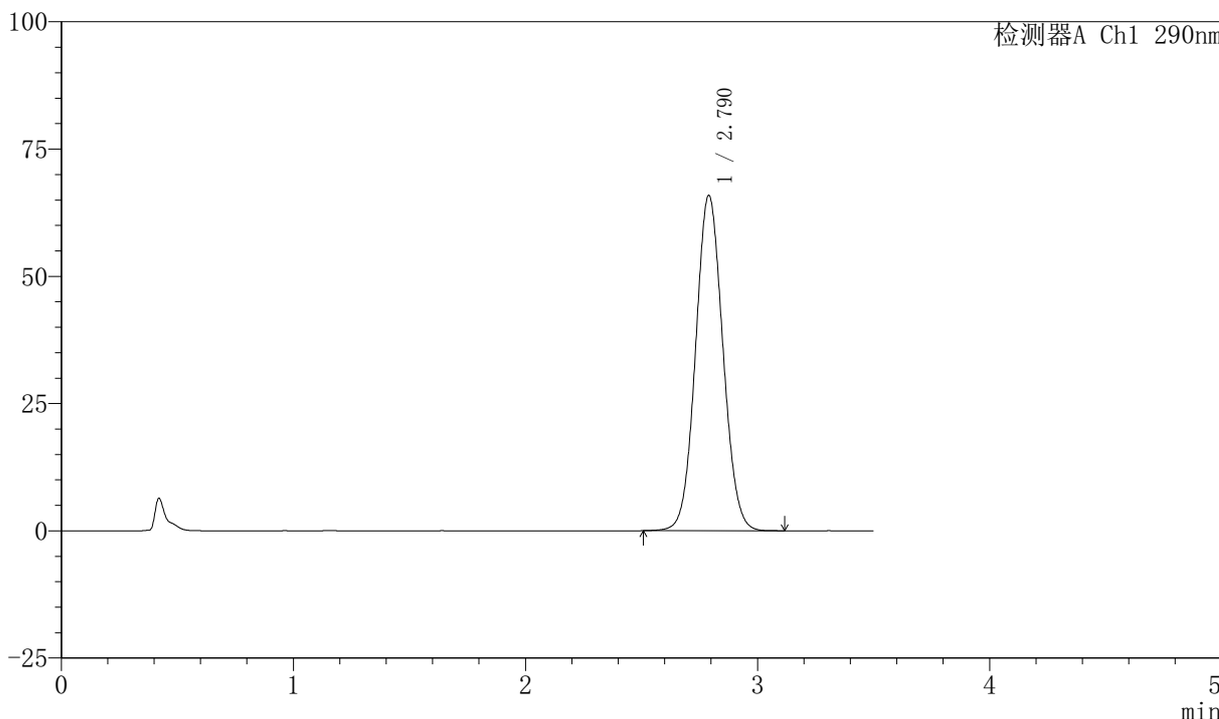
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-218-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 01:46:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:10:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	539020	100.000	65869	2689	1.065	--
总计		539020	100.000	65869			



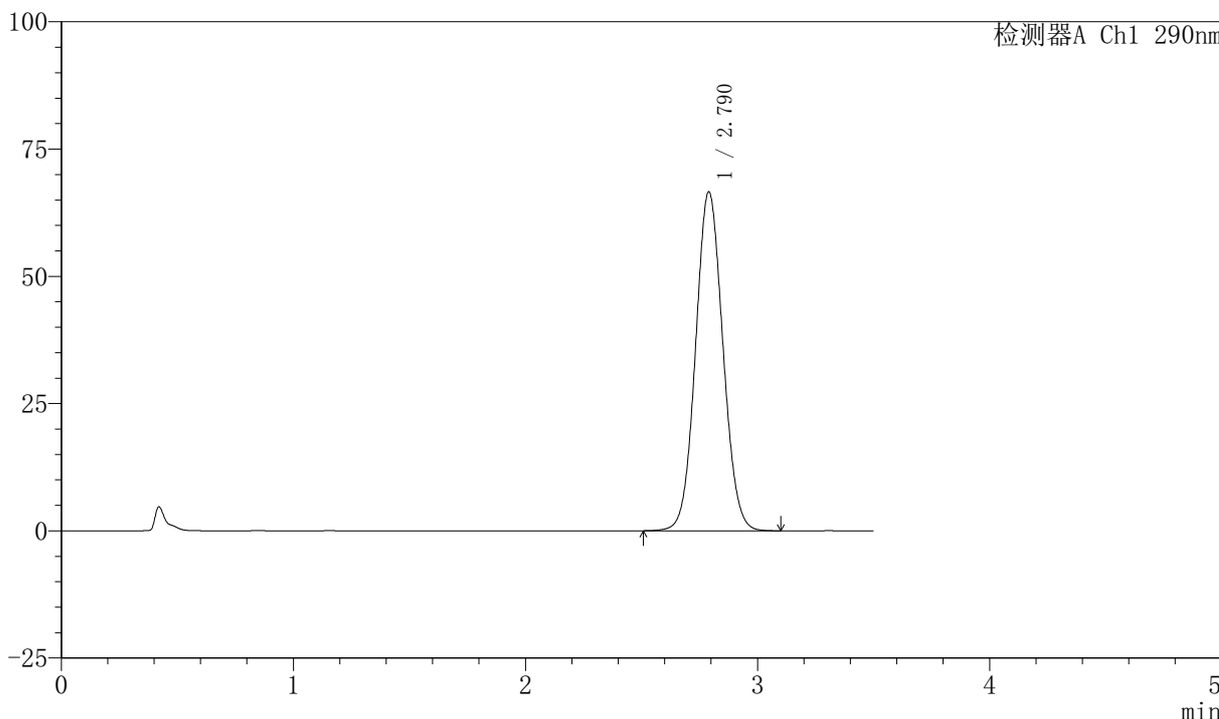
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-219-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 01:50:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:10:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	544666	100.000	66566	2691	1.066	--
总计		544666	100.000	66566			



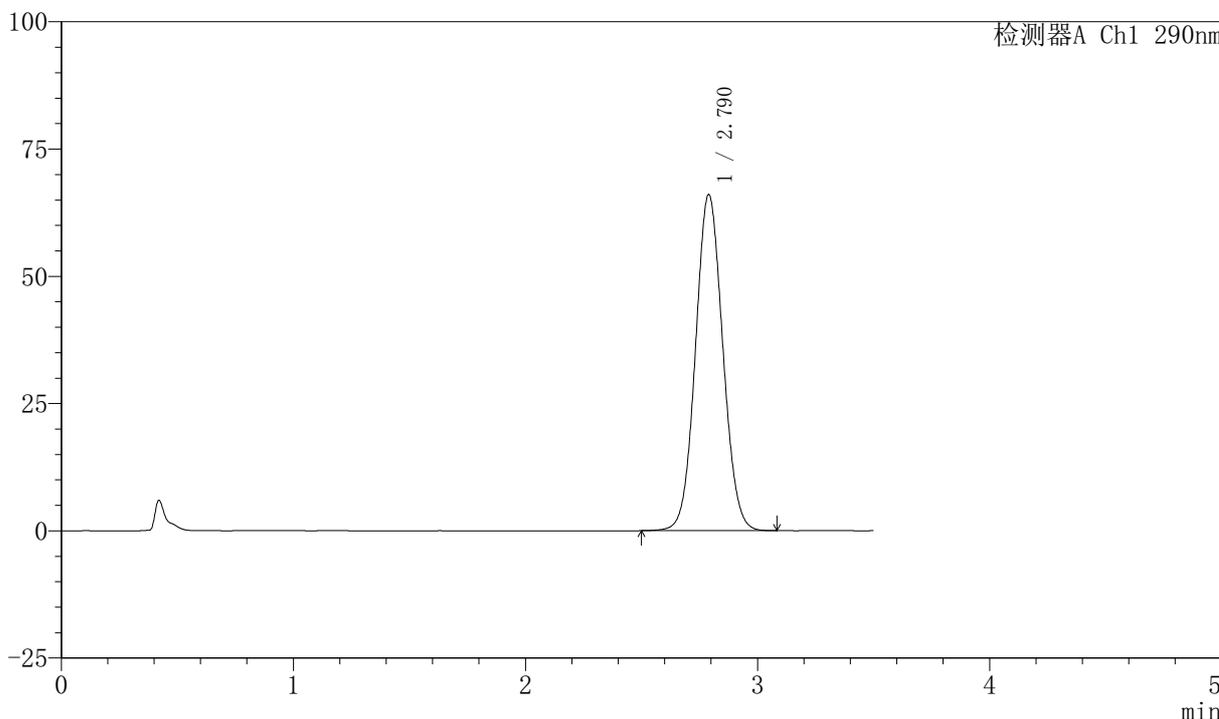
# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-220-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 01:54:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:10:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	540026	100.000	66029	2693	1.065	--
总计		540026	100.000	66029			



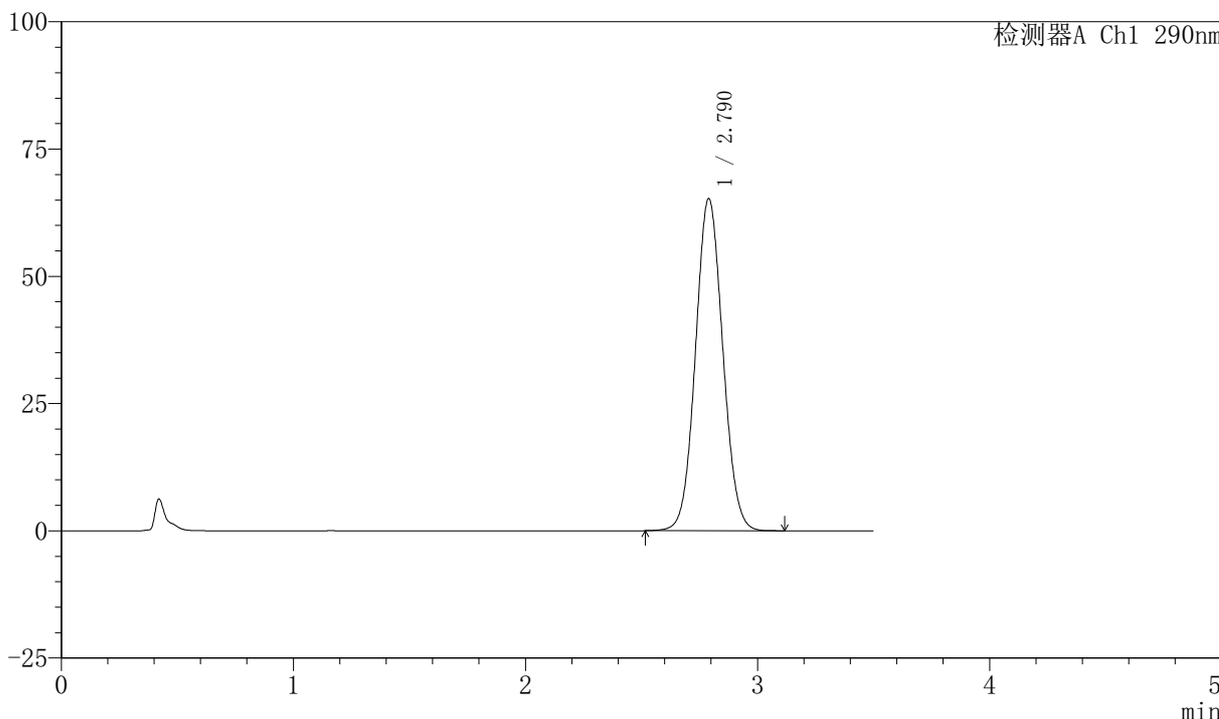
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-221-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 01:58:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:10:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	533494	100.000	65250	2695	1.065	--
总计		533494	100.000	65250			

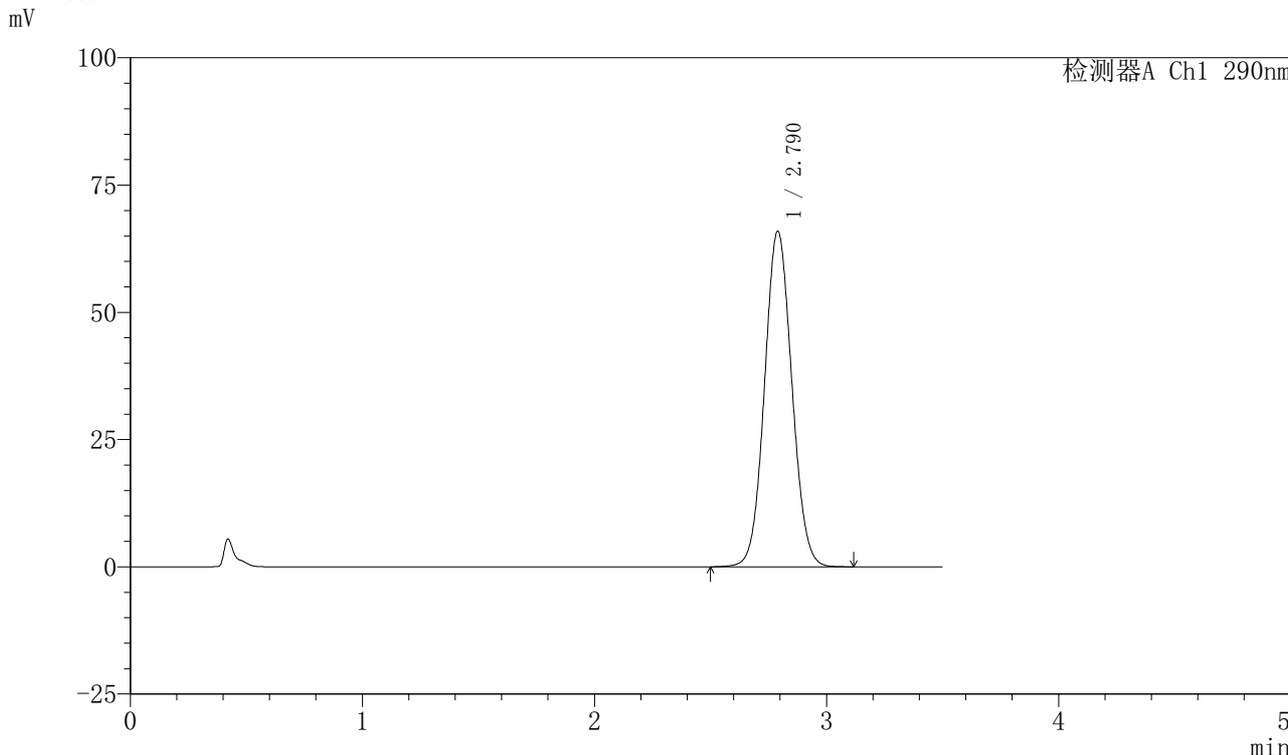


# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-222-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 02:02:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:10:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	539467	100.000	65927	2690	1.065	--
总计		539467	100.000	65927			

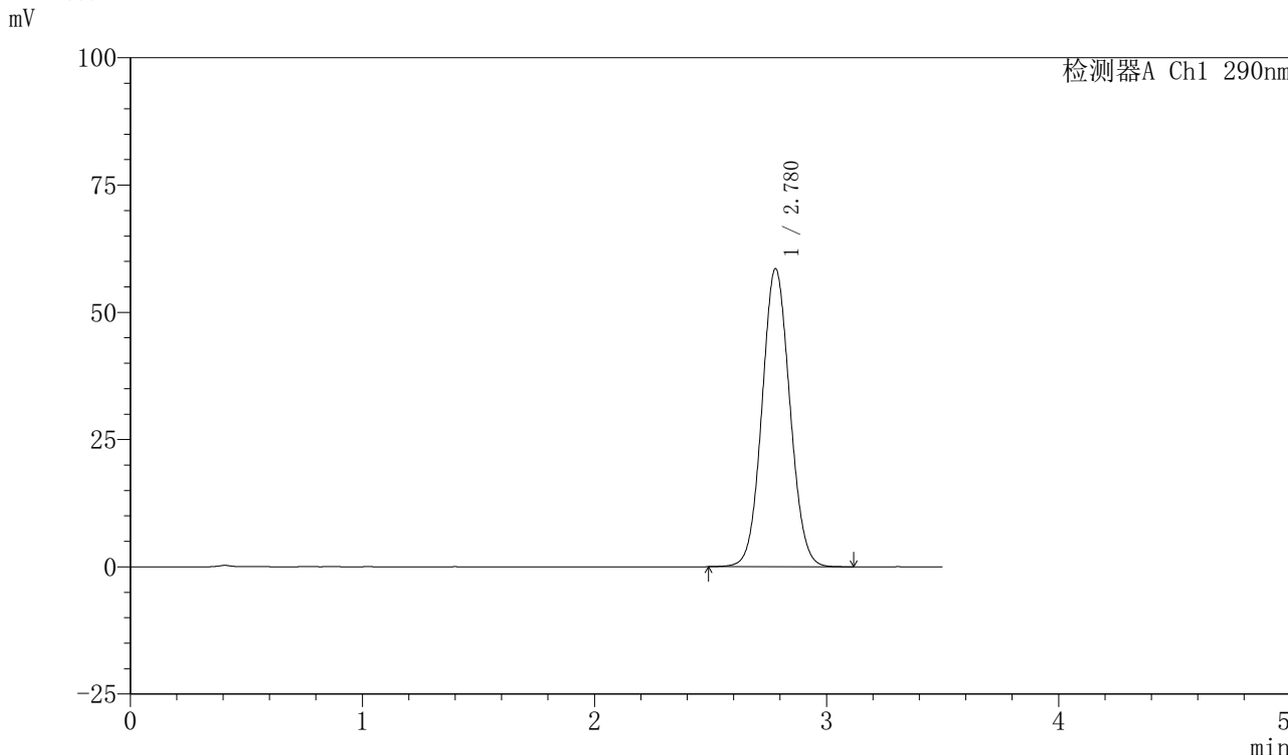


# SZJ-4055

## <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 - 0-4/11-223-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 02:06:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:10:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	488322	100.000	58592	2574	1.064	--
总计		488322	100.000	58592			

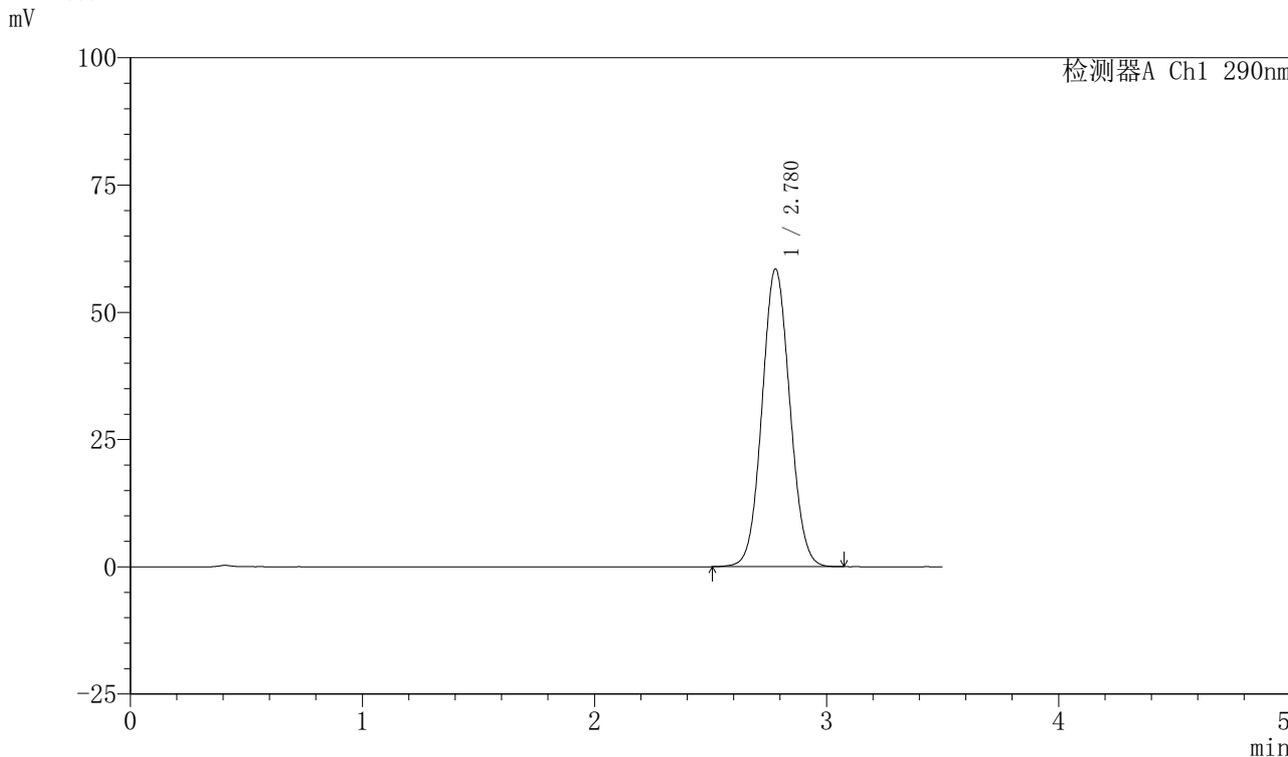


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm\*4.6mm, 5 μ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-224-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 02:10:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:10:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	487294	100.000	58517	2577	1.063	--
总计		487294	100.000	58517			