



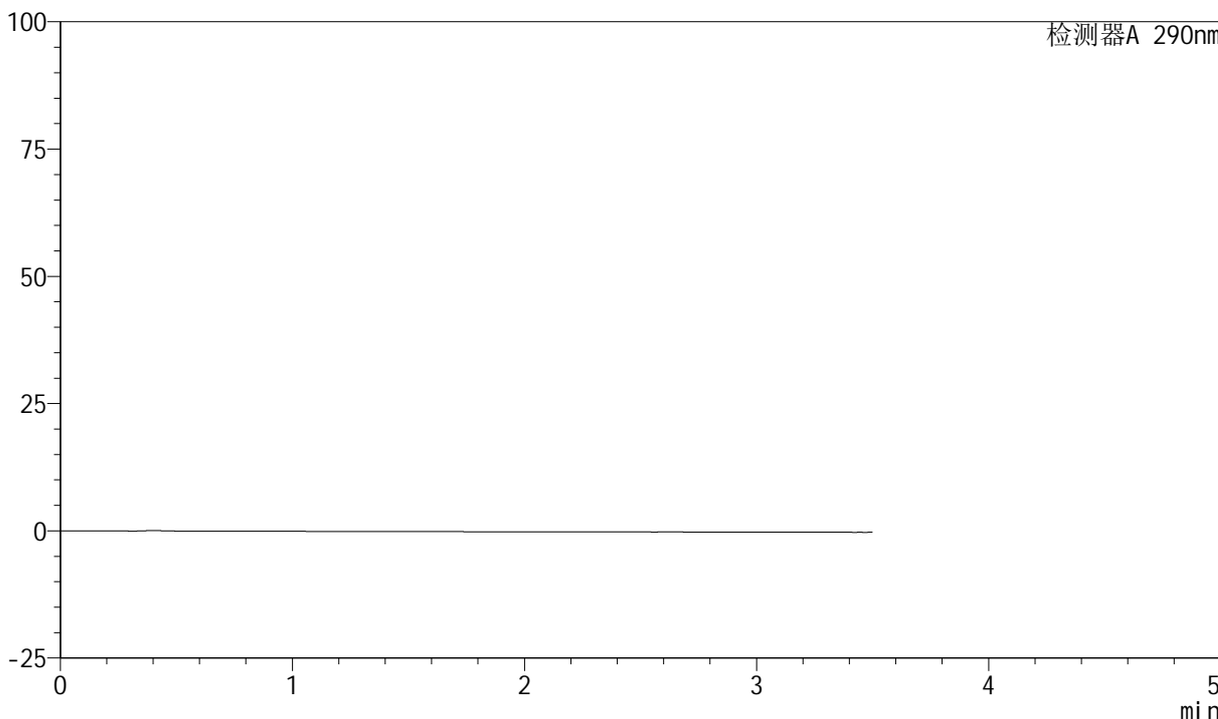
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-1-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 11:49:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:51:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

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



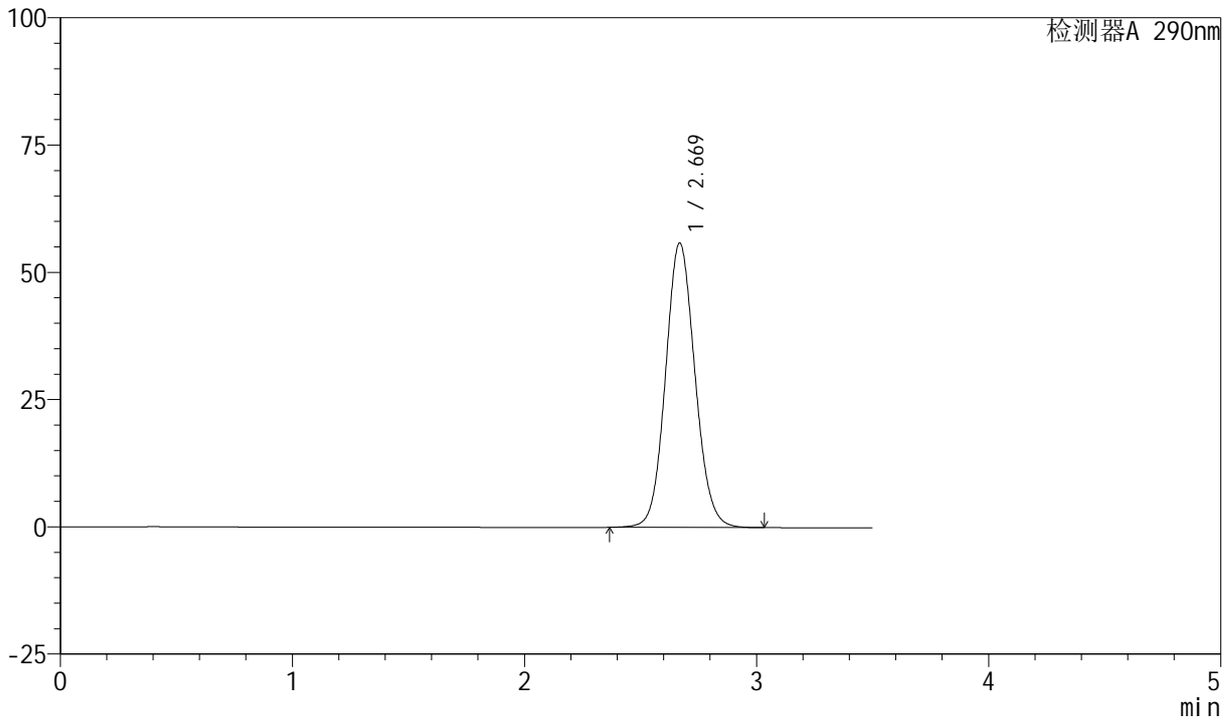
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-2-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 11:53:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:51:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	493324	100.000	55846	2144	1.092	--
总计		493324	100.000	55846			



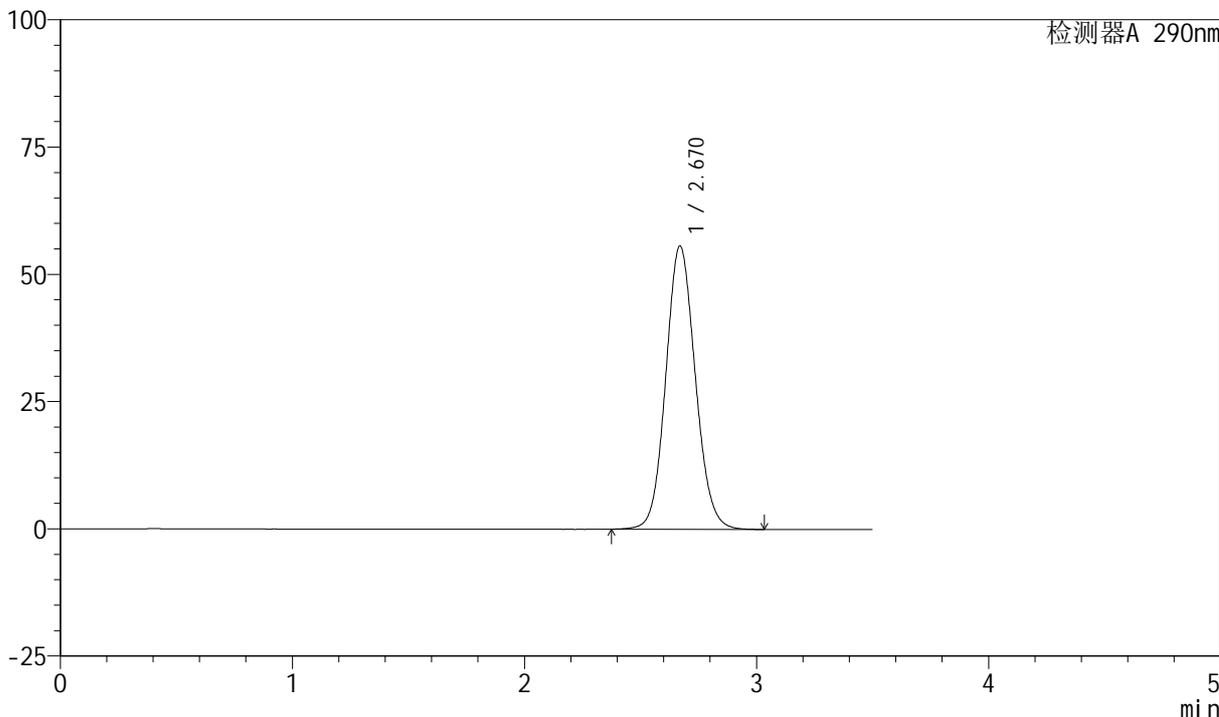
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-3-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 11:57:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:51:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	492877	100.000	55656	2131	1.094	--
总计		492877	100.000	55656			



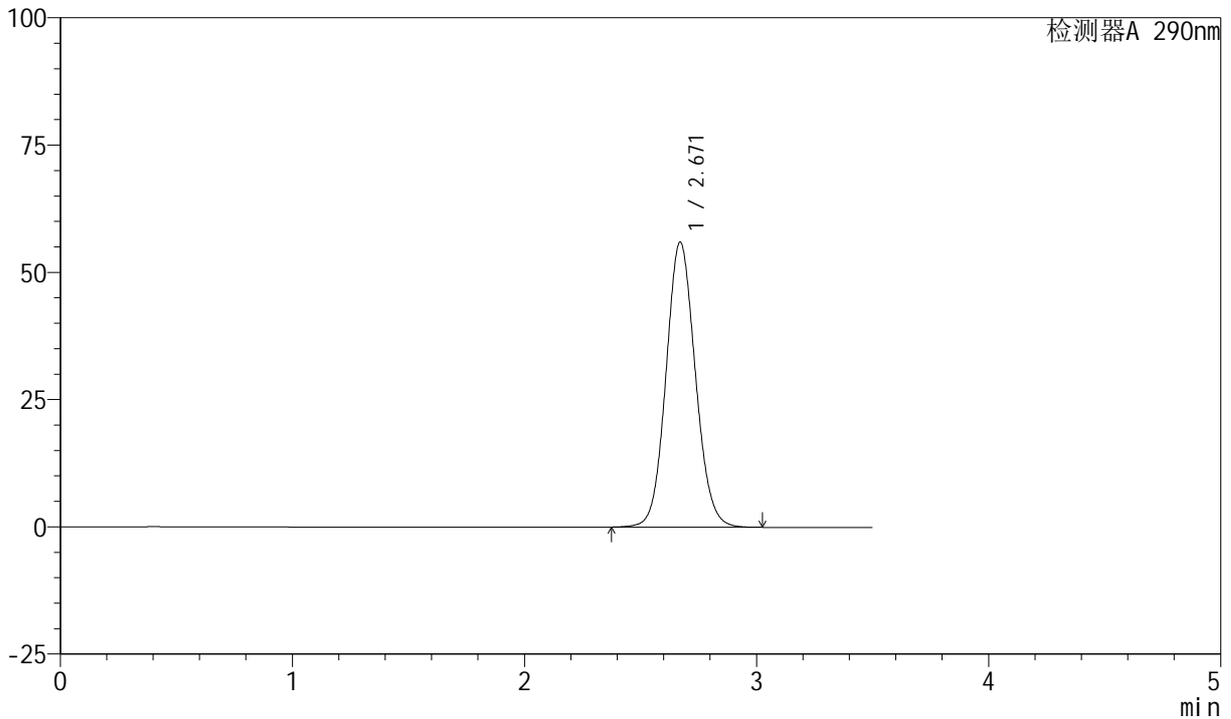
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-4-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 12:01:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:51:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	492663	100.000	56023	2160	1.089	--
总计		492663	100.000	56023			



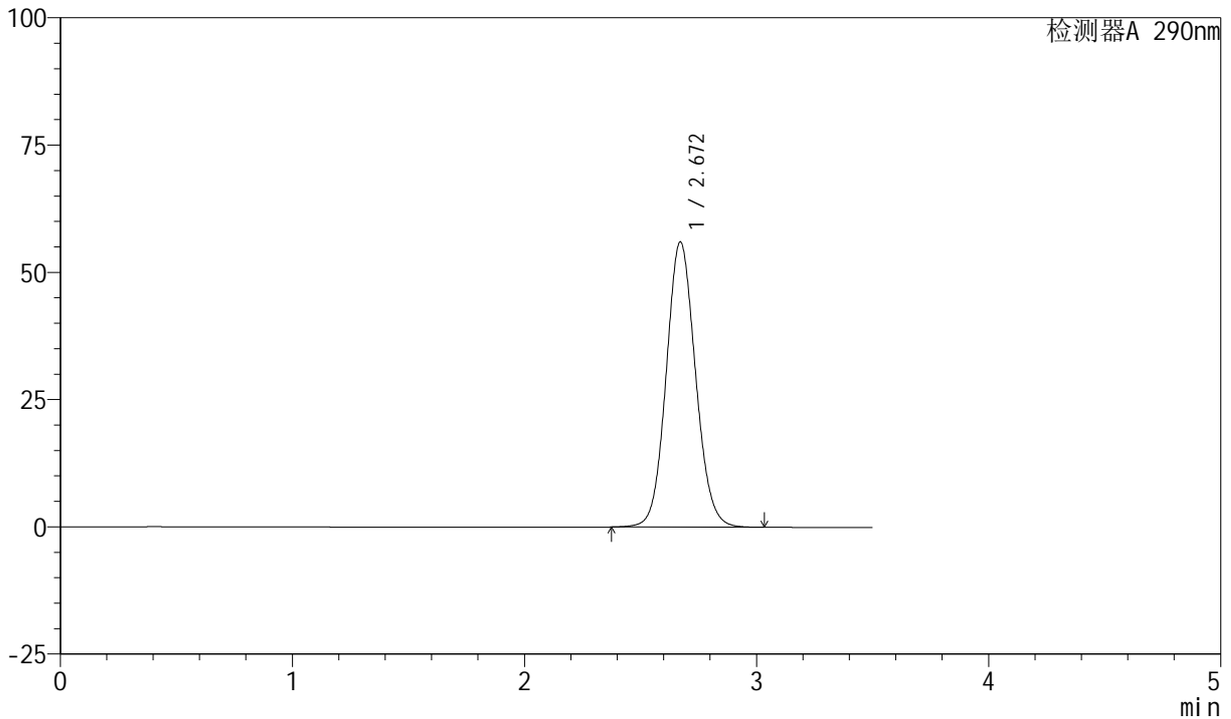
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-5-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 12:05:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:51:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	492406	100.000	56050	2167	1.089	--
总计		492406	100.000	56050			



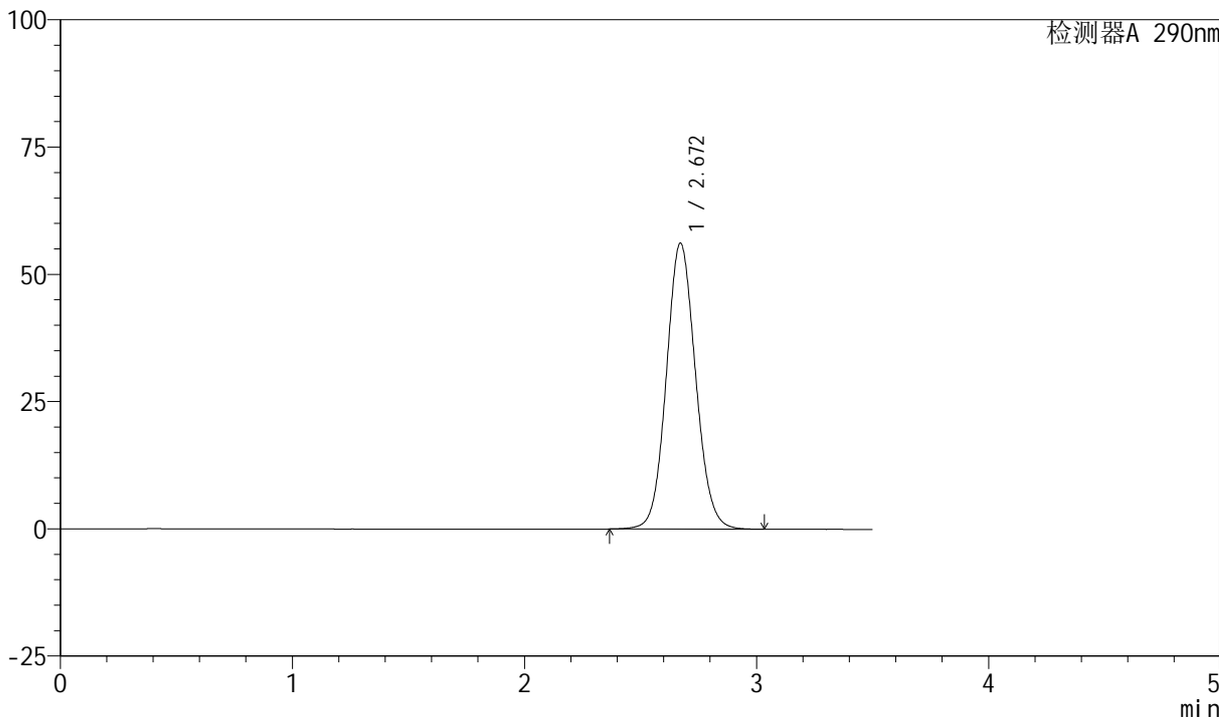
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-6-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 12:09:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:51:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	492544	100.000	56203	2180	1.087	--
总计		492544	100.000	56203			



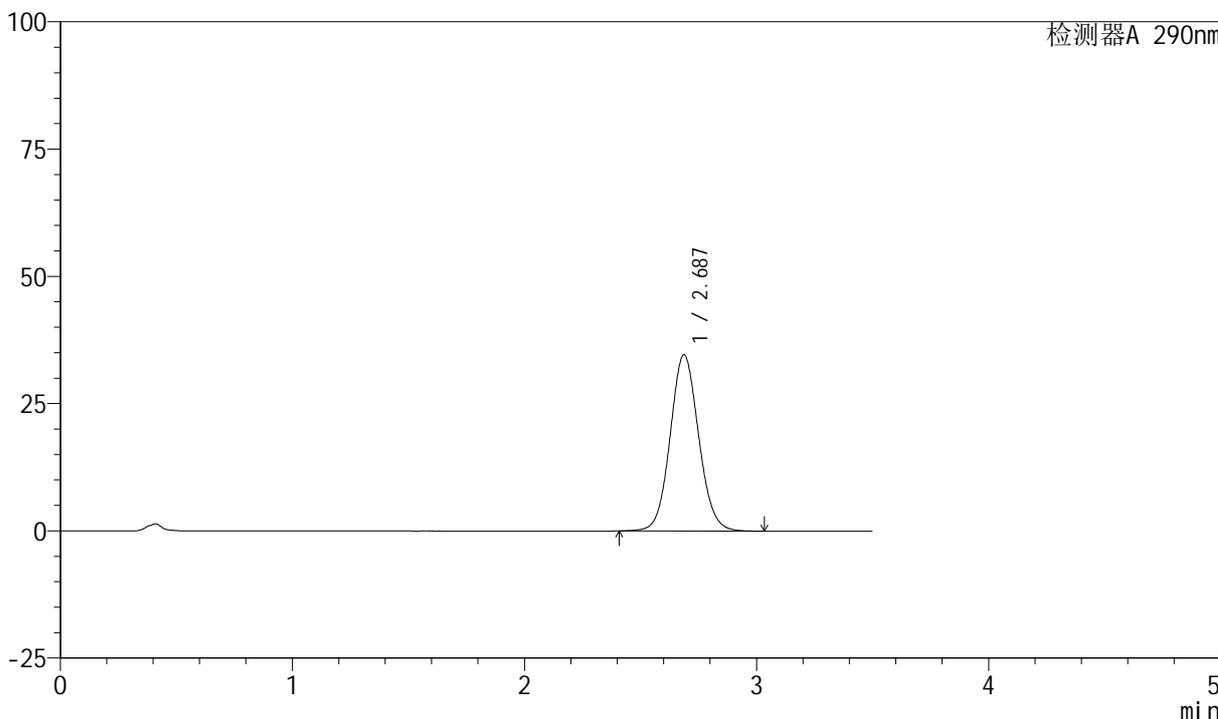
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-7-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 12:13:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:51:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	296317	100.000	34645	2318	1.078	--
总计		296317	100.000	34645			

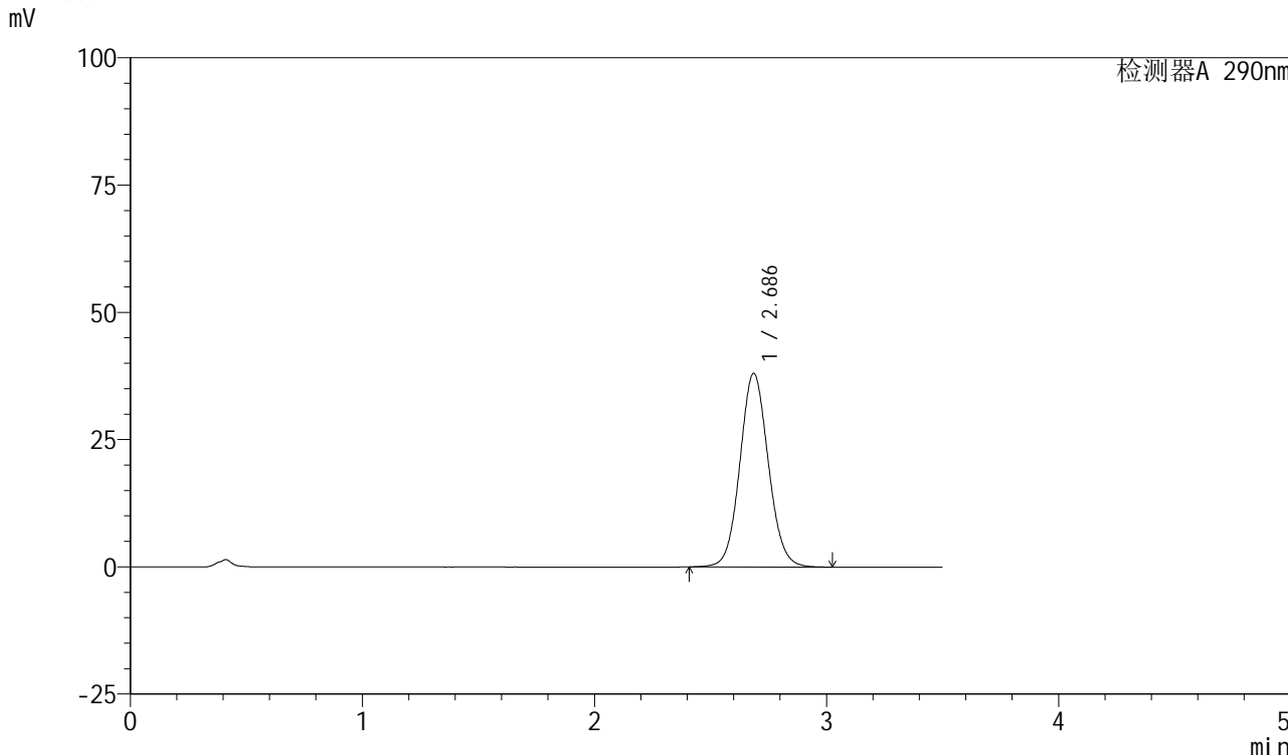


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-8-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 12:16:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:51:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	324239	100.000	38017	2333	1.077	--
总计		324239	100.000	38017			



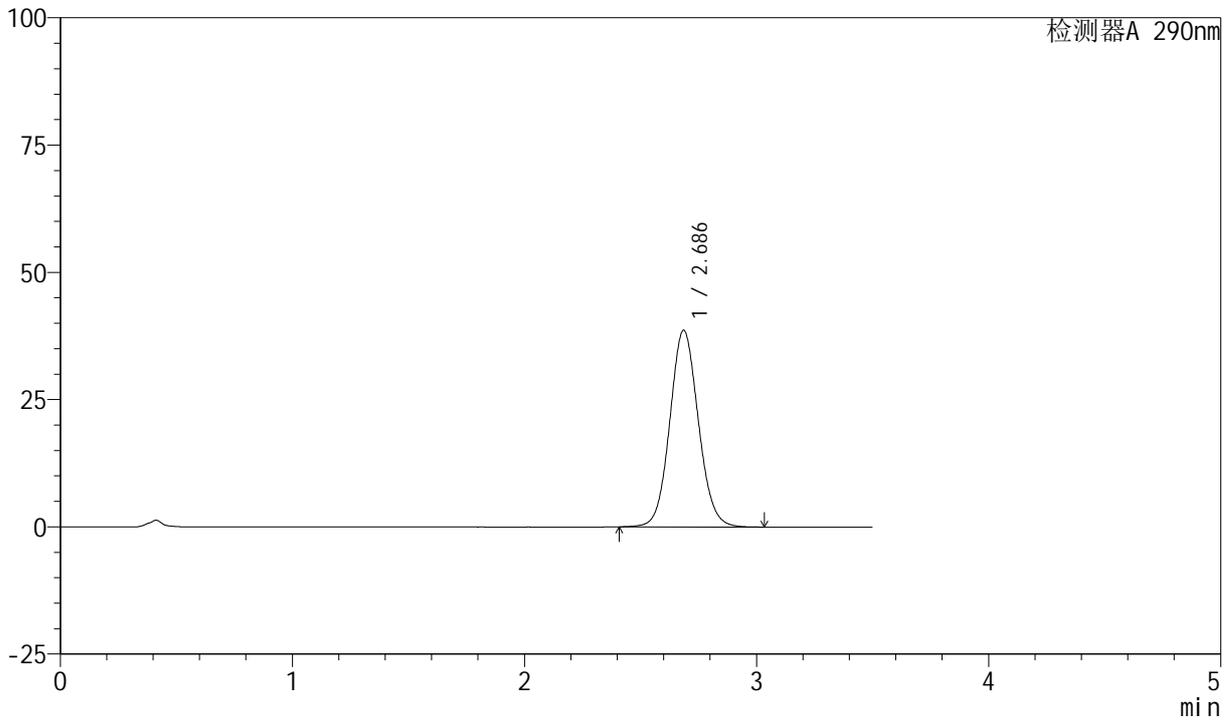
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-9-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 12:20:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:51:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	330640	100.000	38623	2316	1.081	--
总计		330640	100.000	38623			



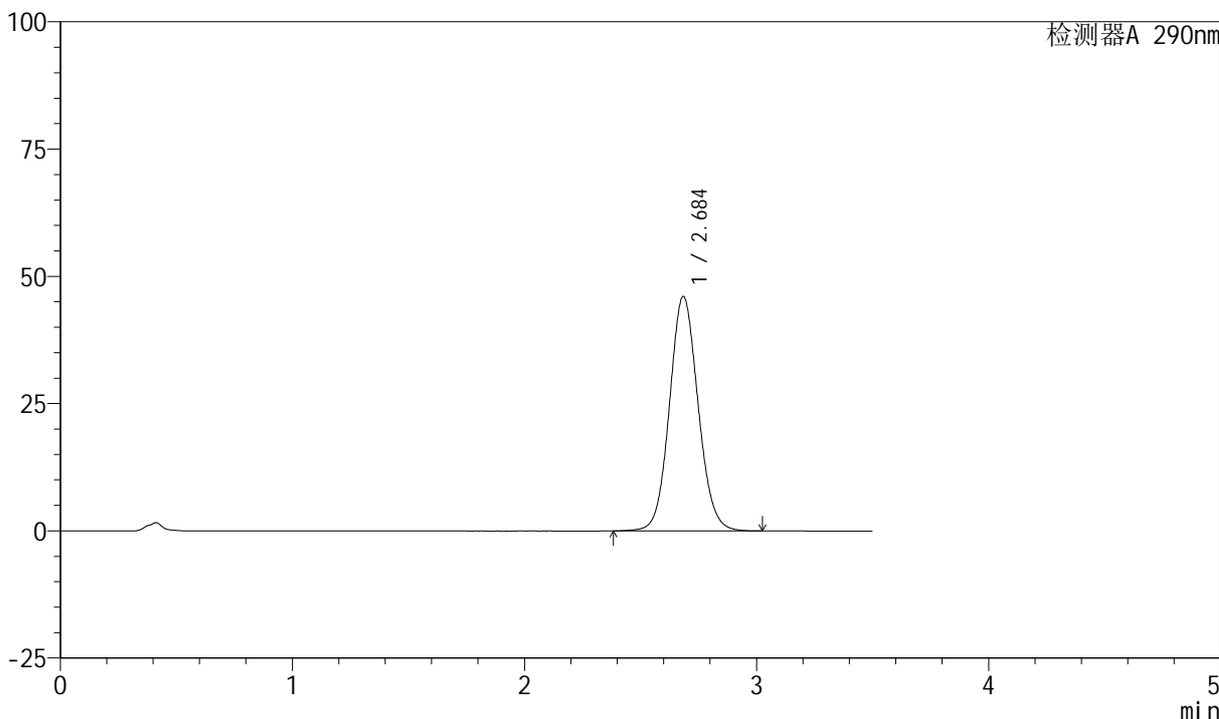
# SZJ-4055

## <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 - 0-6/29-10-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 12:24:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:51:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	395647	100.000	45973	2298	1.085	--
总计		395647	100.000	45973			



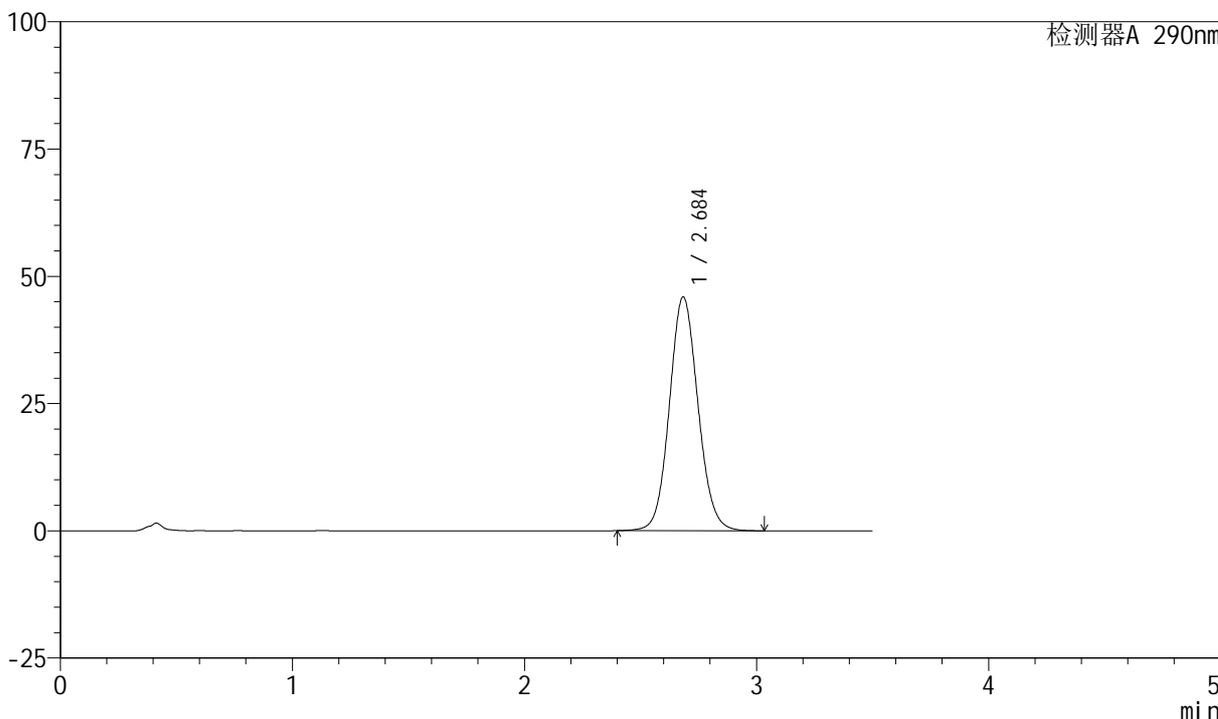
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-11-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 12:28:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:51:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	394115	100.000	45832	2299	1.087	--
总计		394115	100.000	45832			



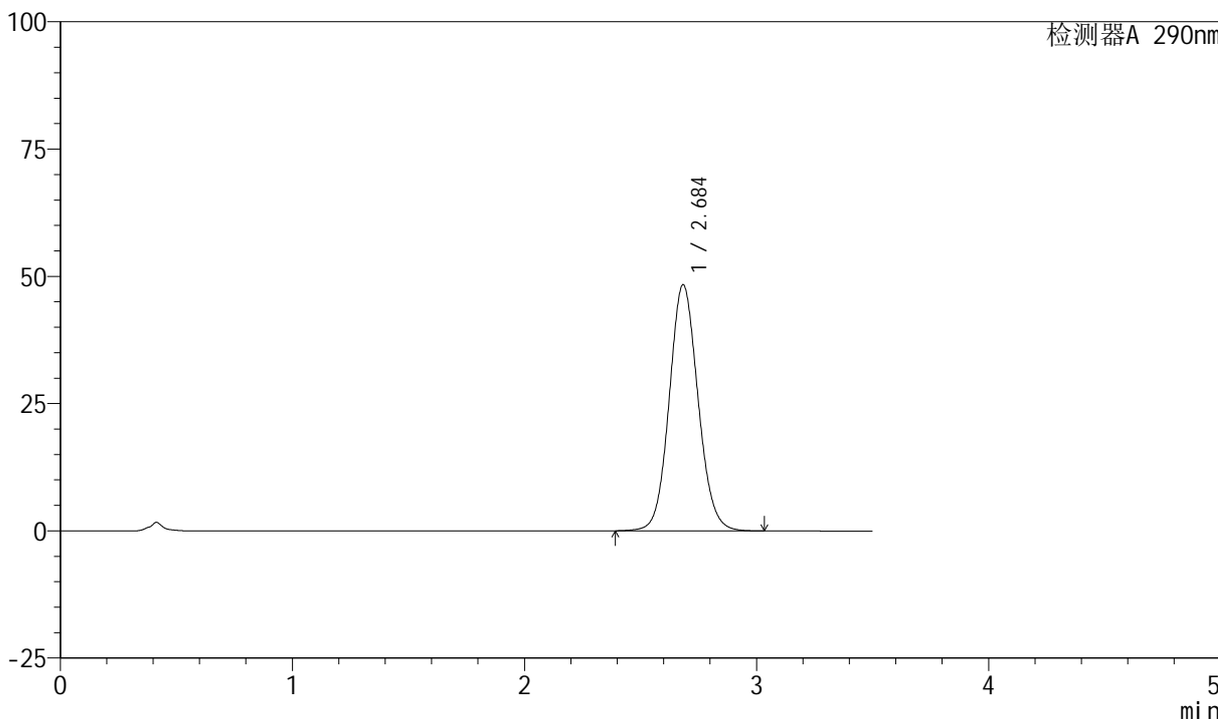
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-12-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 12:32:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:51:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	417389	100.000	48275	2273	1.089	--
总计		417389	100.000	48275			



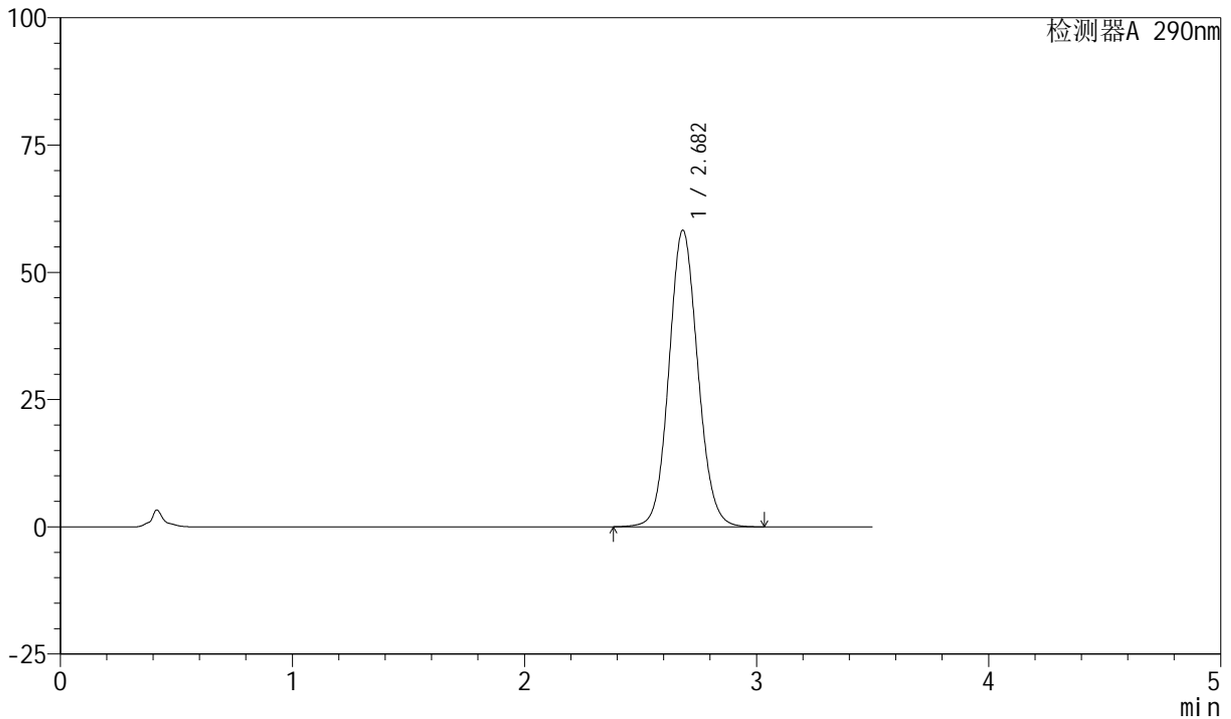
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-13-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 12:36:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:51:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	504528	100.000	58235	2255	1.091	--
总计		504528	100.000	58235			



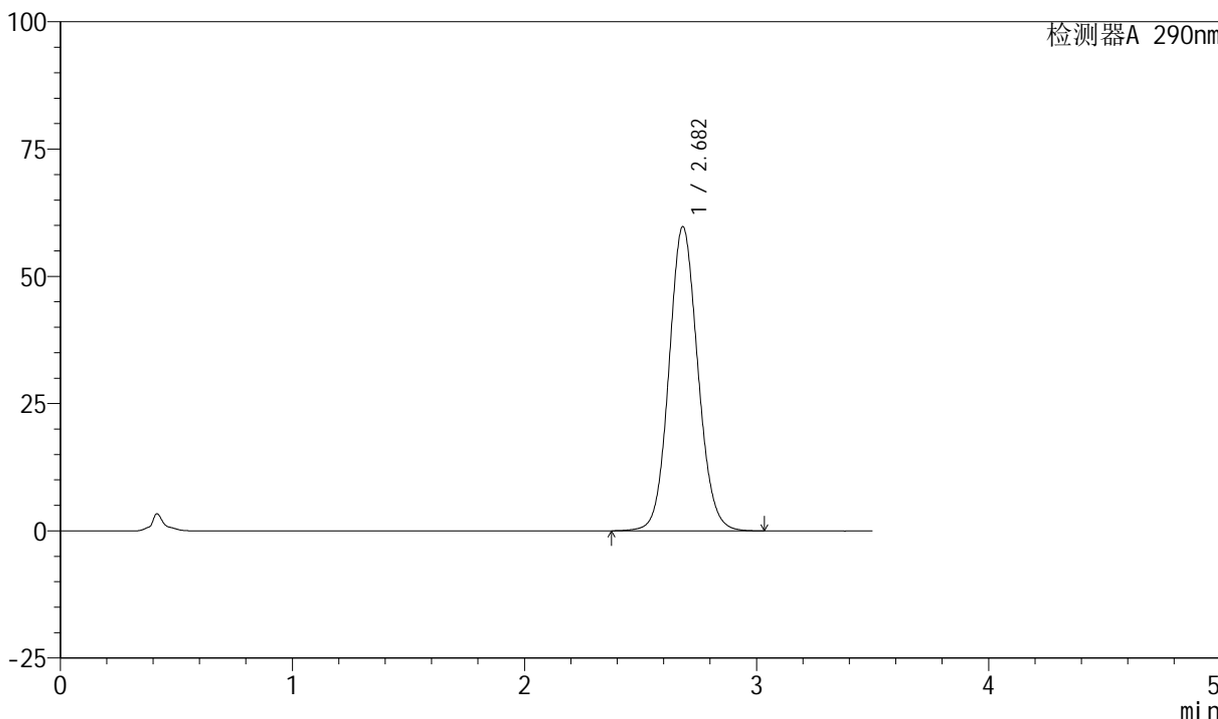
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-14-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 12:40:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:52:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	516560	100.000	59724	2263	1.091	--
总计		516560	100.000	59724			



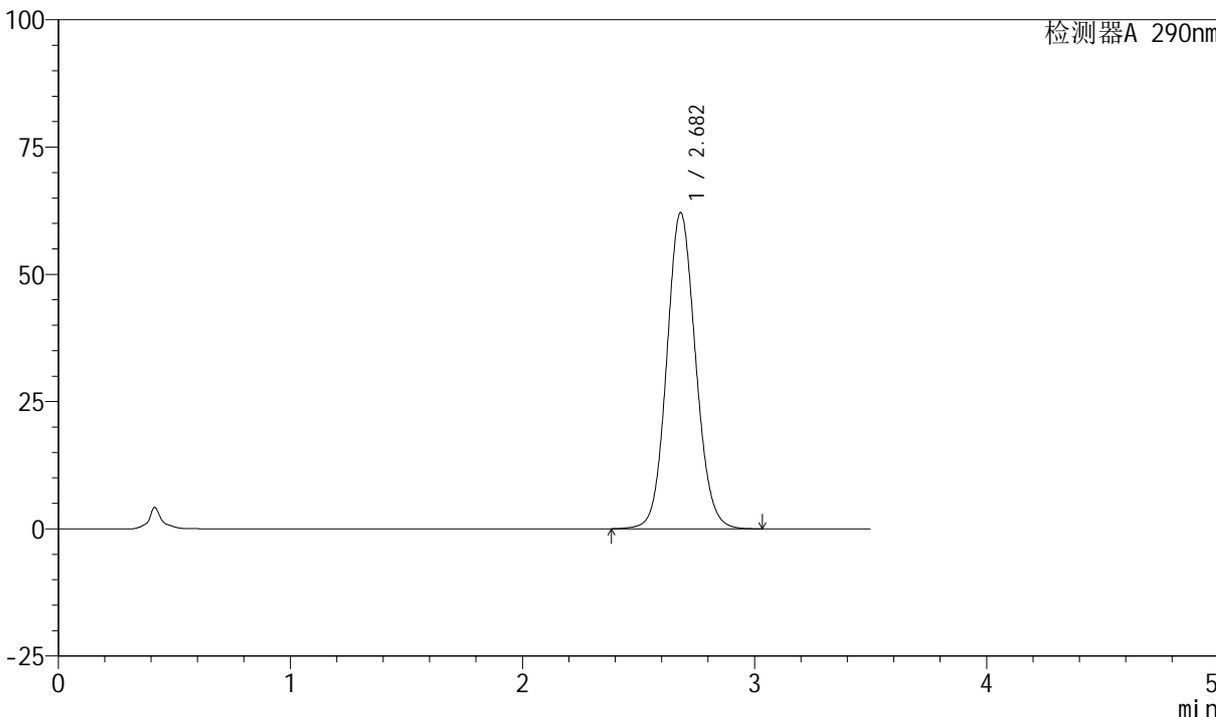
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-15-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/13 12:43:58      实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/14 09:52:03      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	537203	100.000	62115	2258	1.092	--
总计		537203	100.000	62115			



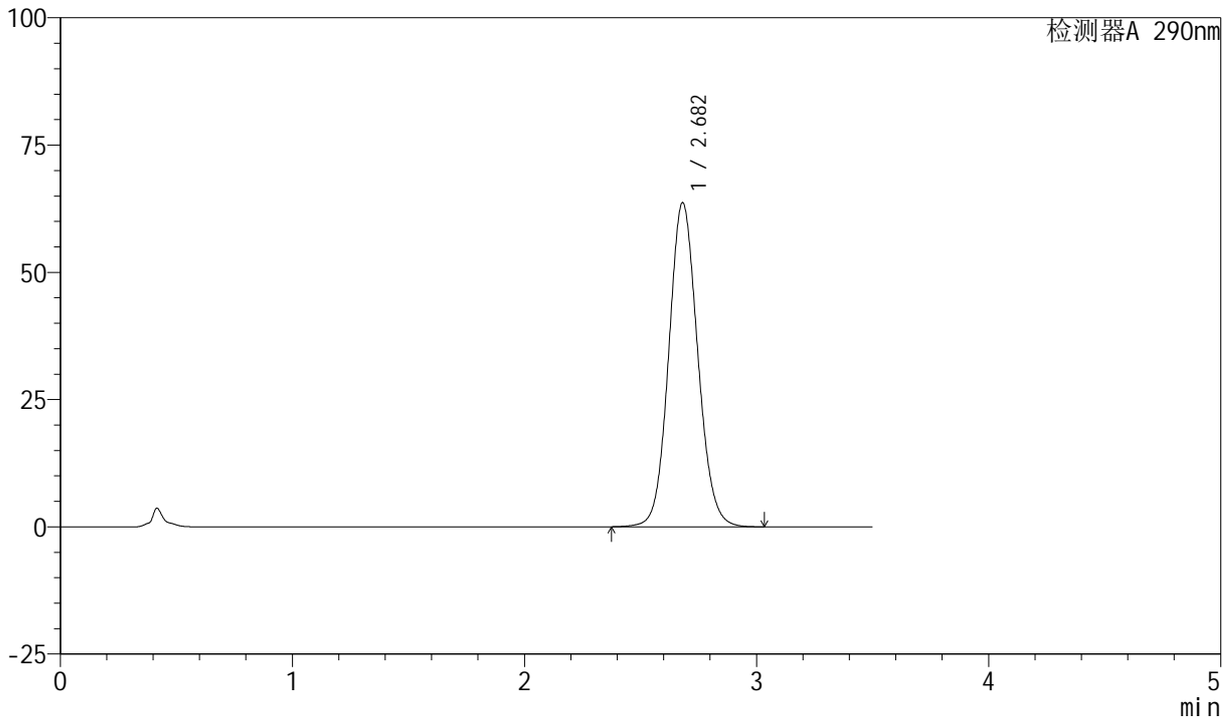
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-16-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 12:47:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:52:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	552411	100.000	63663	2244	1.092	--
总计		552411	100.000	63663			



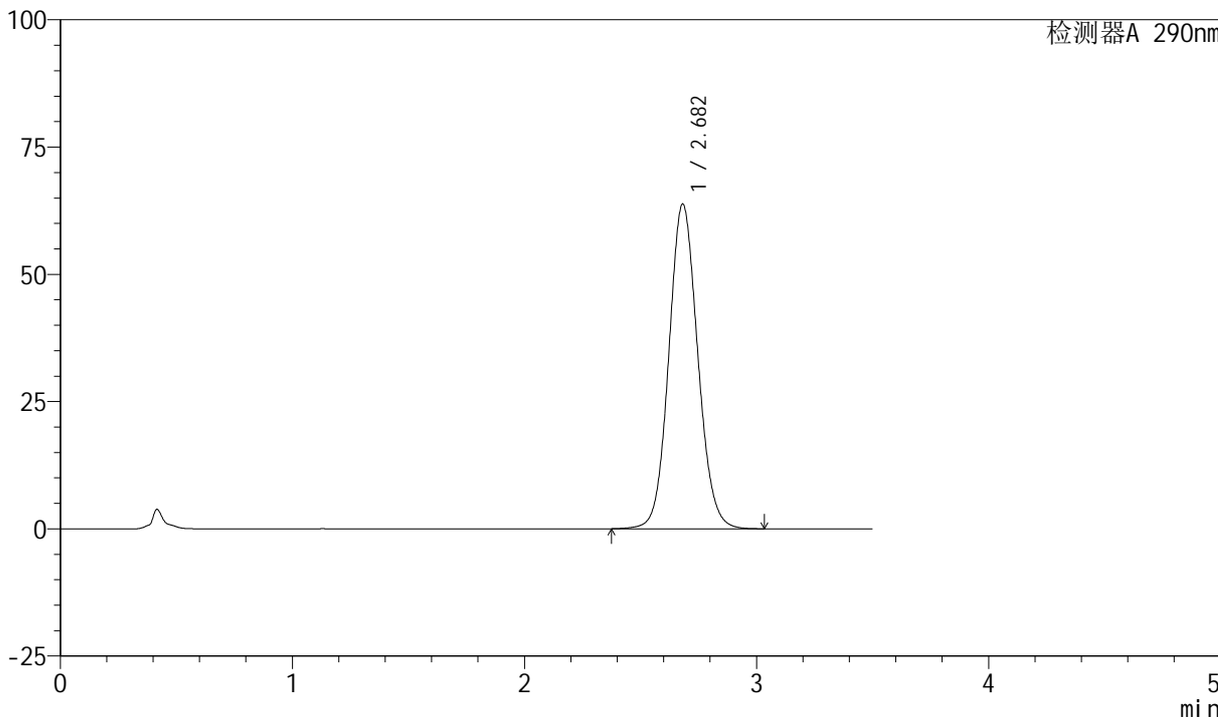
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-17-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/13 12:51:42      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/14 09:52:09      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	552924	100.000	63769	2249	1.090	--
总计		552924	100.000	63769			



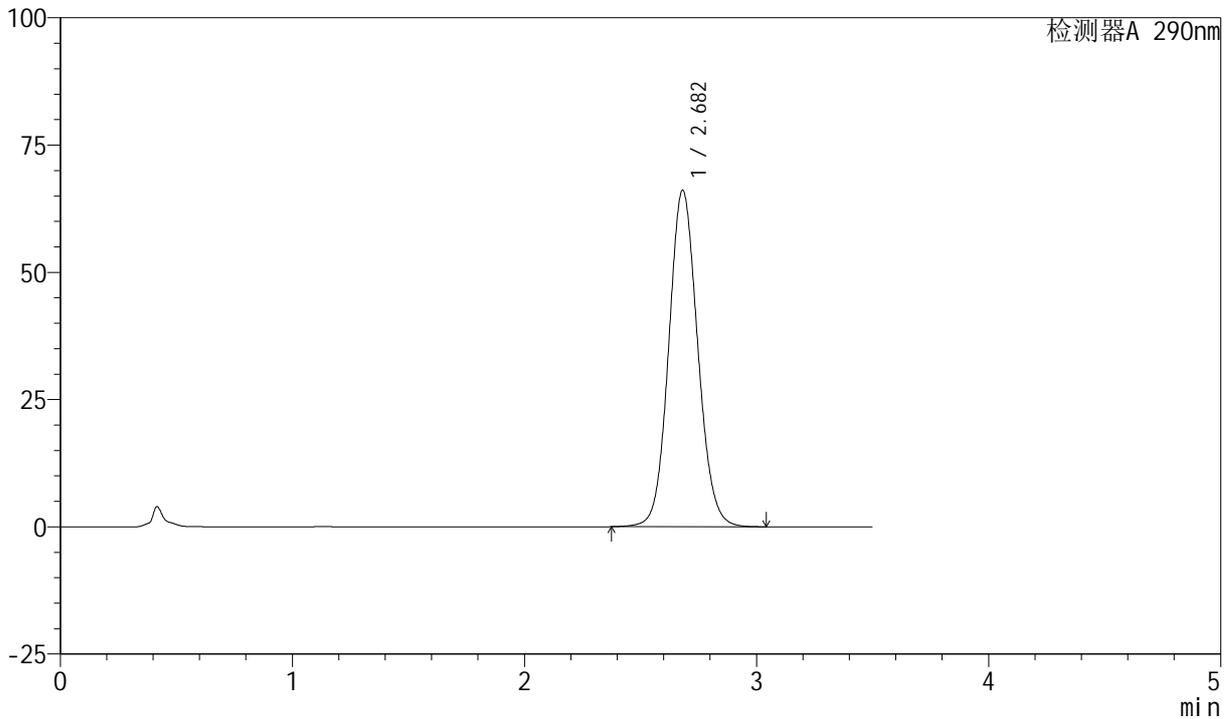
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-18-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 12:55:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:52:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	574483	100.000	66098	2236	1.089	--
总计		574483	100.000	66098			



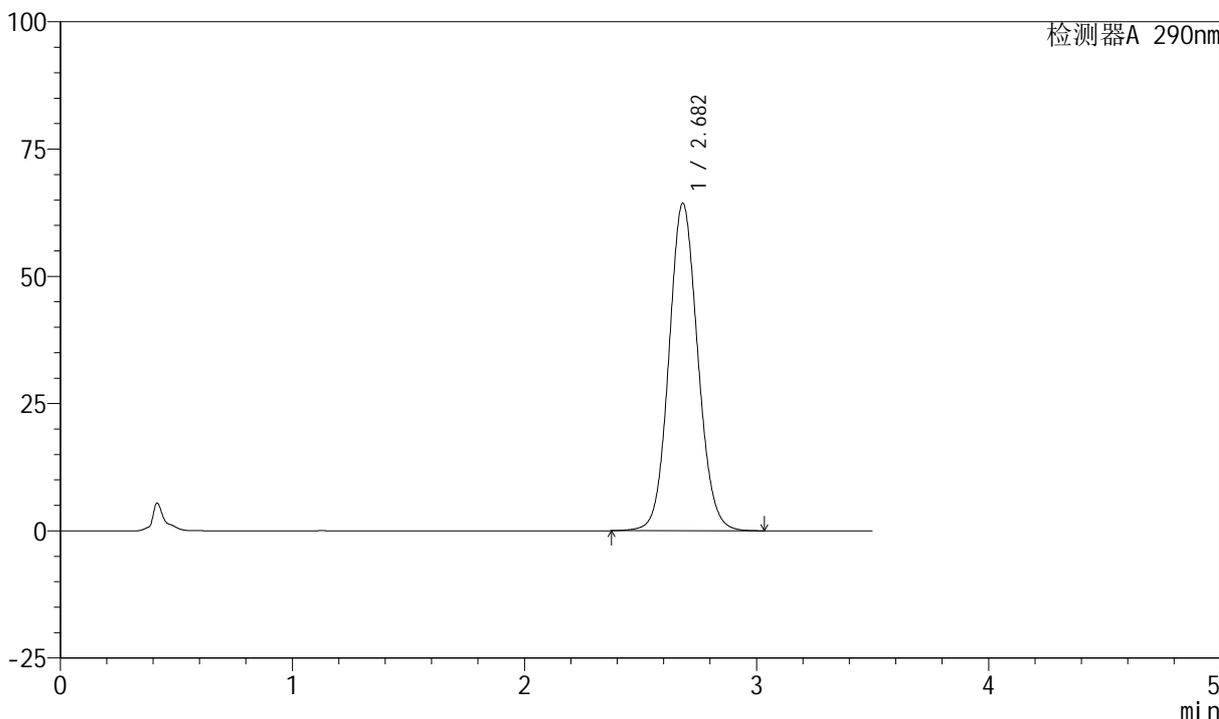
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-19-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 12:59:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:52:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	556863	100.000	64316	2256	1.087	--
总计		556863	100.000	64316			



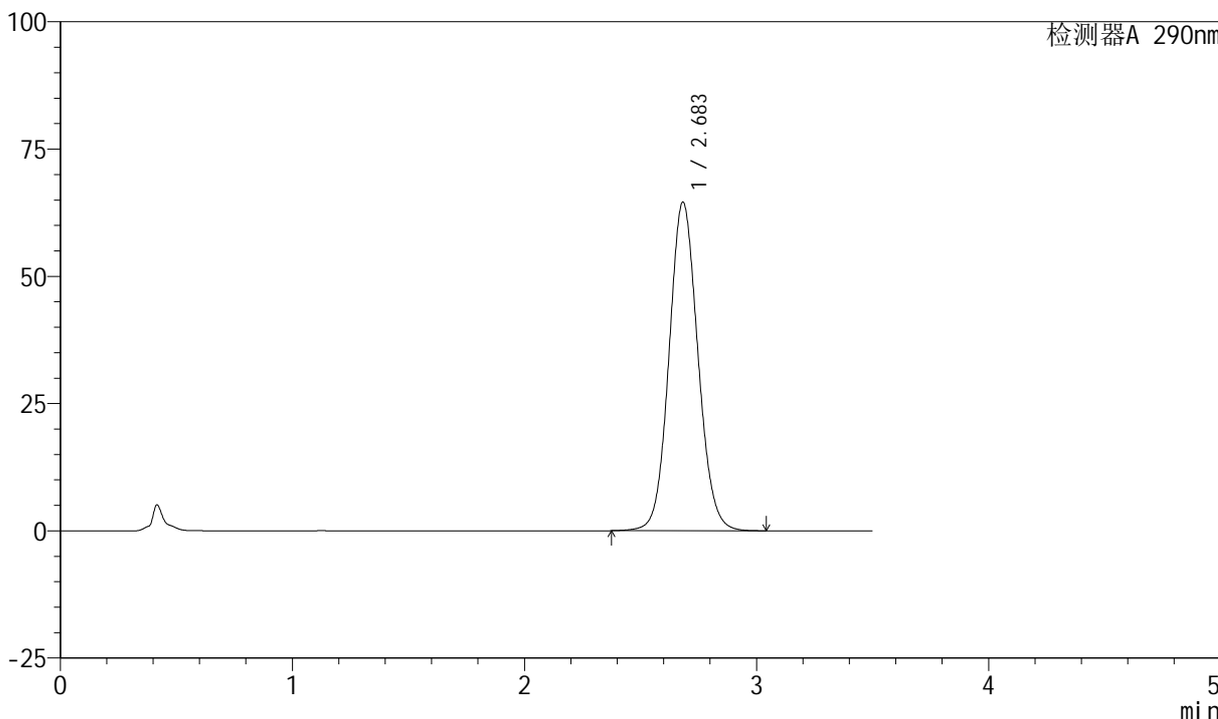
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-20-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 13:03:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:52:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	558821	100.000	64494	2255	1.086	--
总计		558821	100.000	64494			



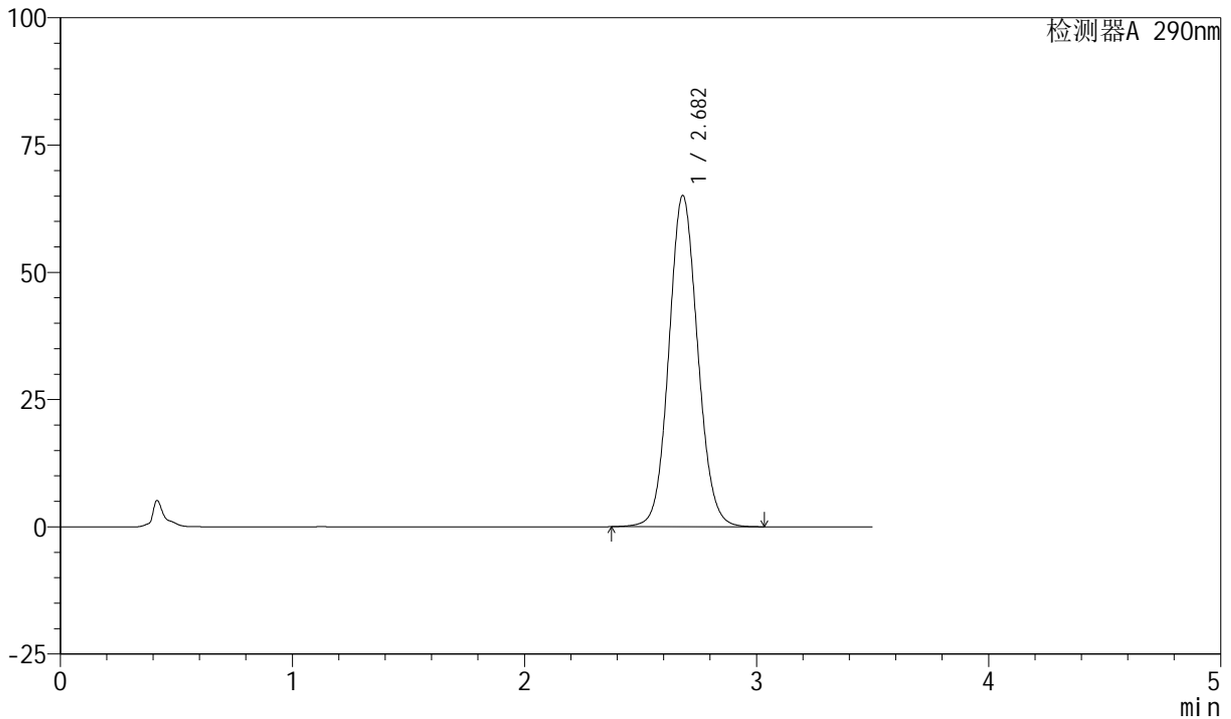
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-21-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 13:07:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:52:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	561735	100.000	65055	2267	1.085	--
总计		561735	100.000	65055			



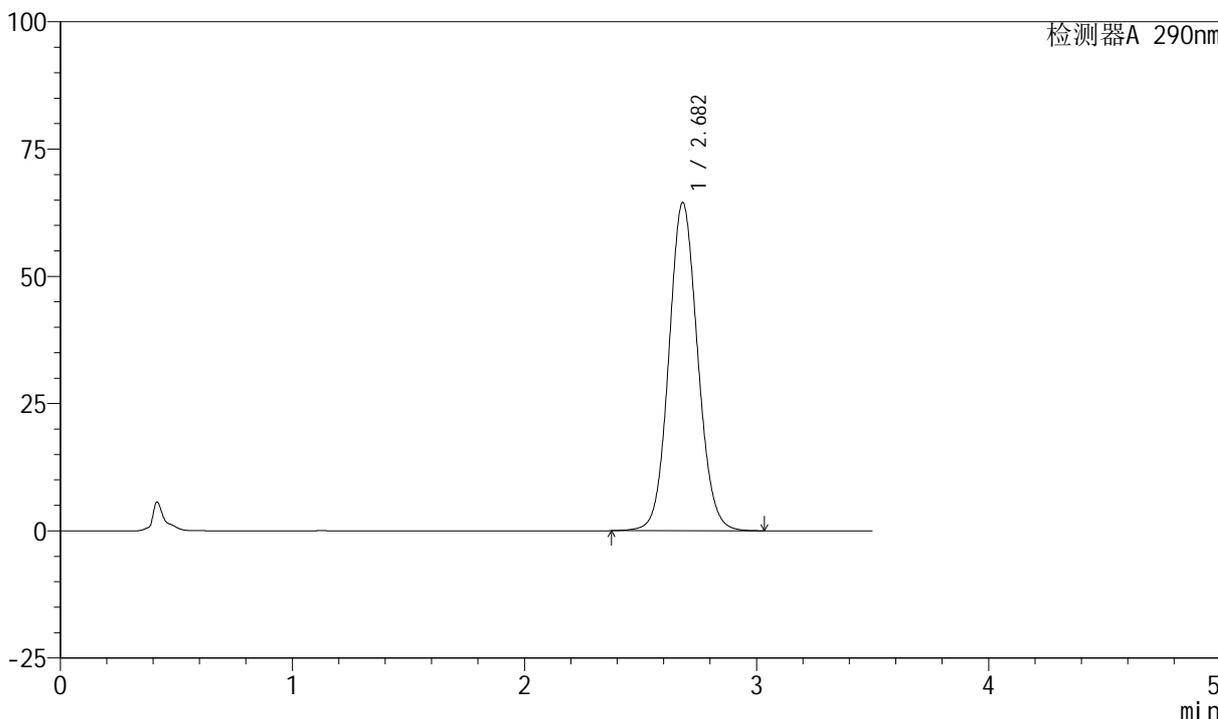
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-22-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 13:11:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:52:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	557071	100.000	64460	2263	1.085	--
总计		557071	100.000	64460			



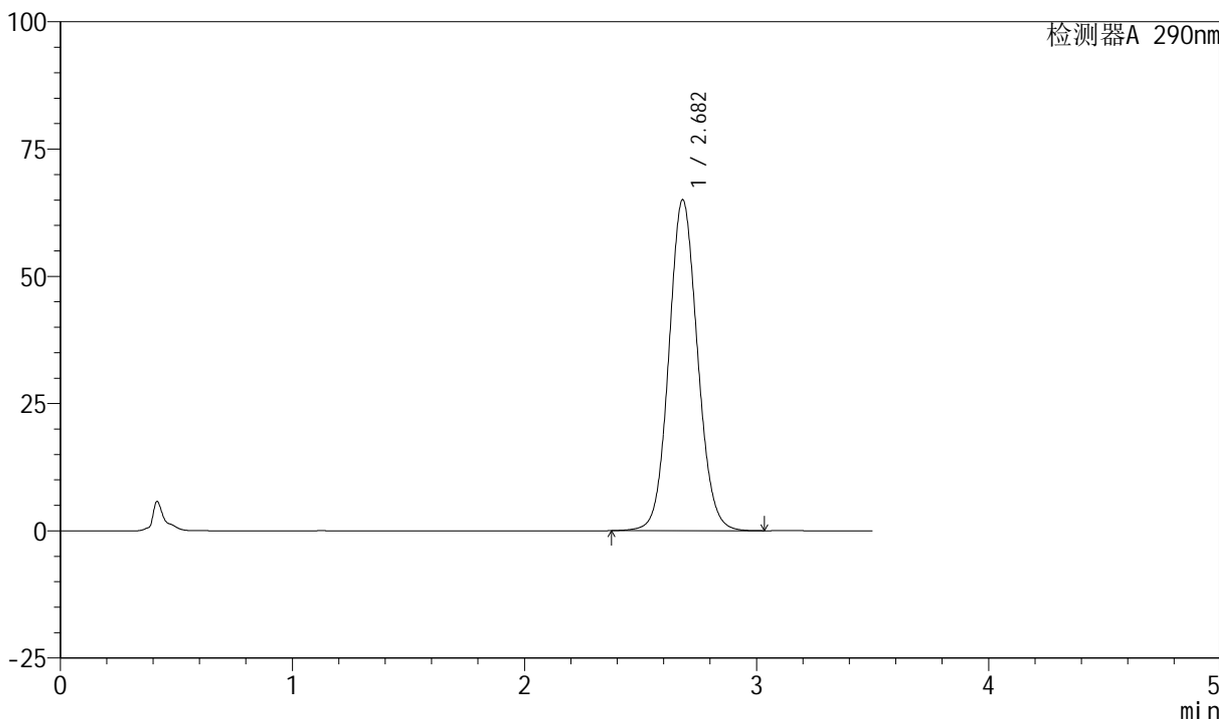
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-23-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 13:14:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:52:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	558290	100.000	65019	2290	1.084	--
总计		558290	100.000	65019			



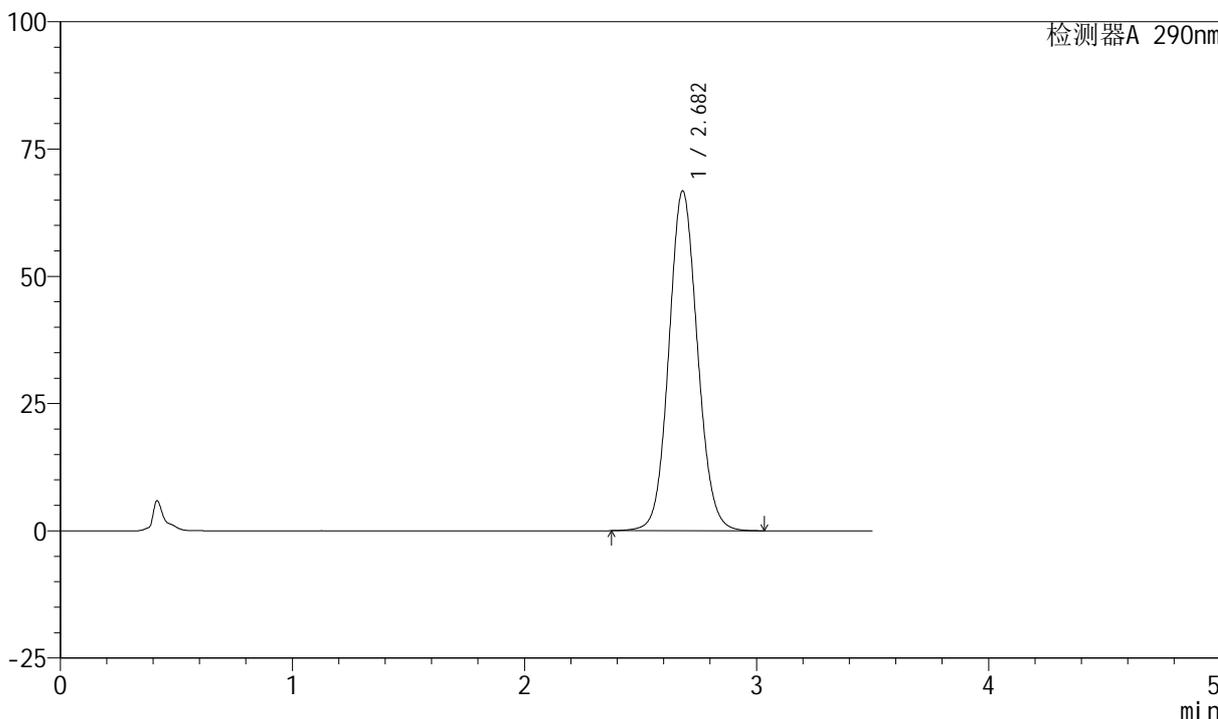
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-24-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 13:18:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:52:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	572819	100.000	66744	2294	1.085	--
总计		572819	100.000	66744			



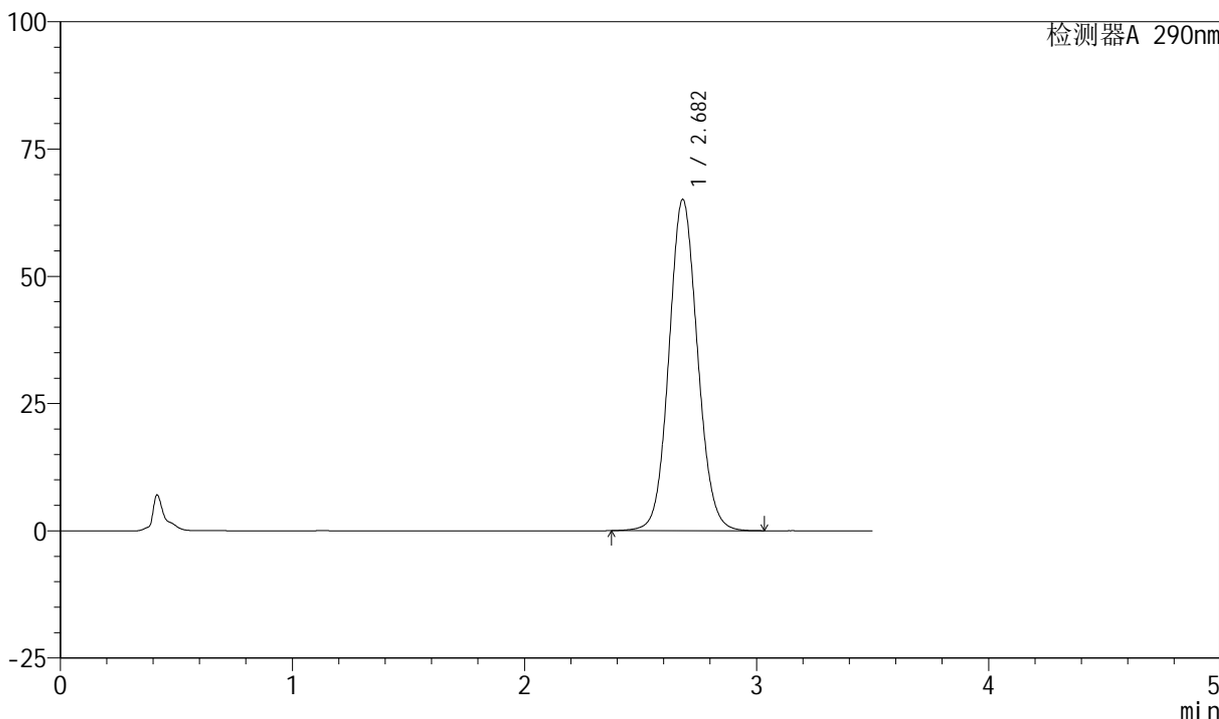
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-25-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 13:22:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:52:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	558252	100.000	65064	2296	1.082	--
总计		558252	100.000	65064			



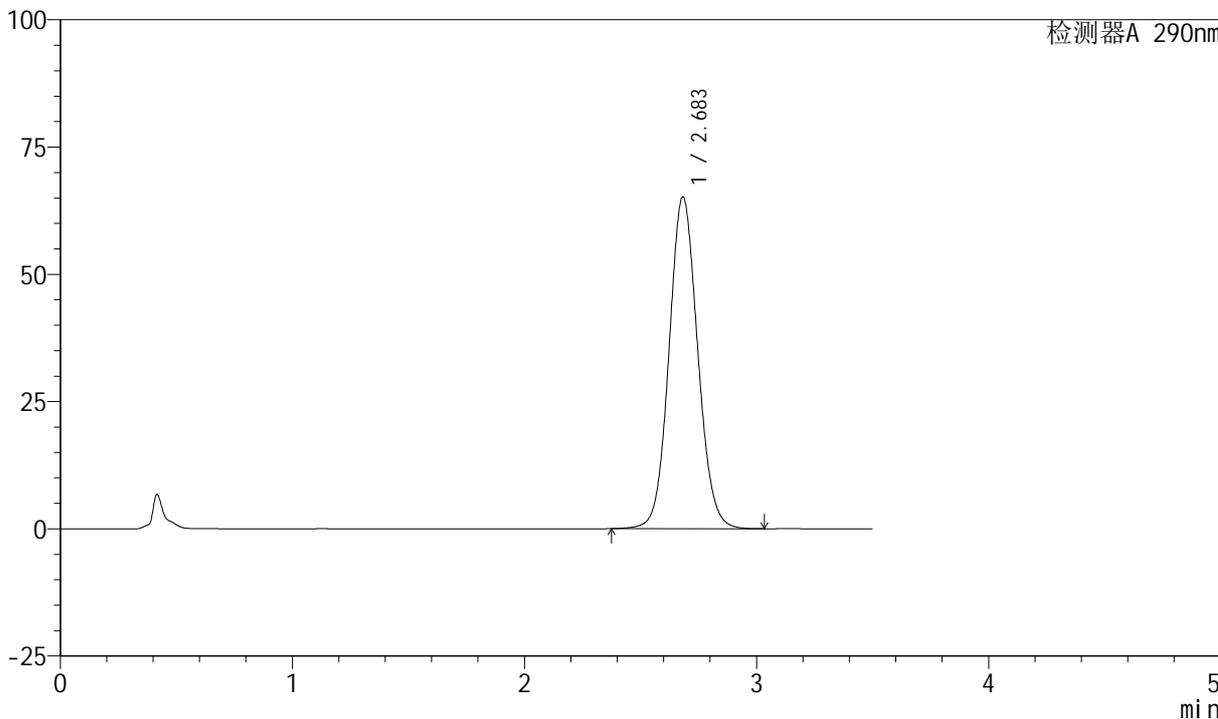
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-26-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 13:26:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:52:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	560158	100.000	65153	2289	1.081	--
总计		560158	100.000	65153			



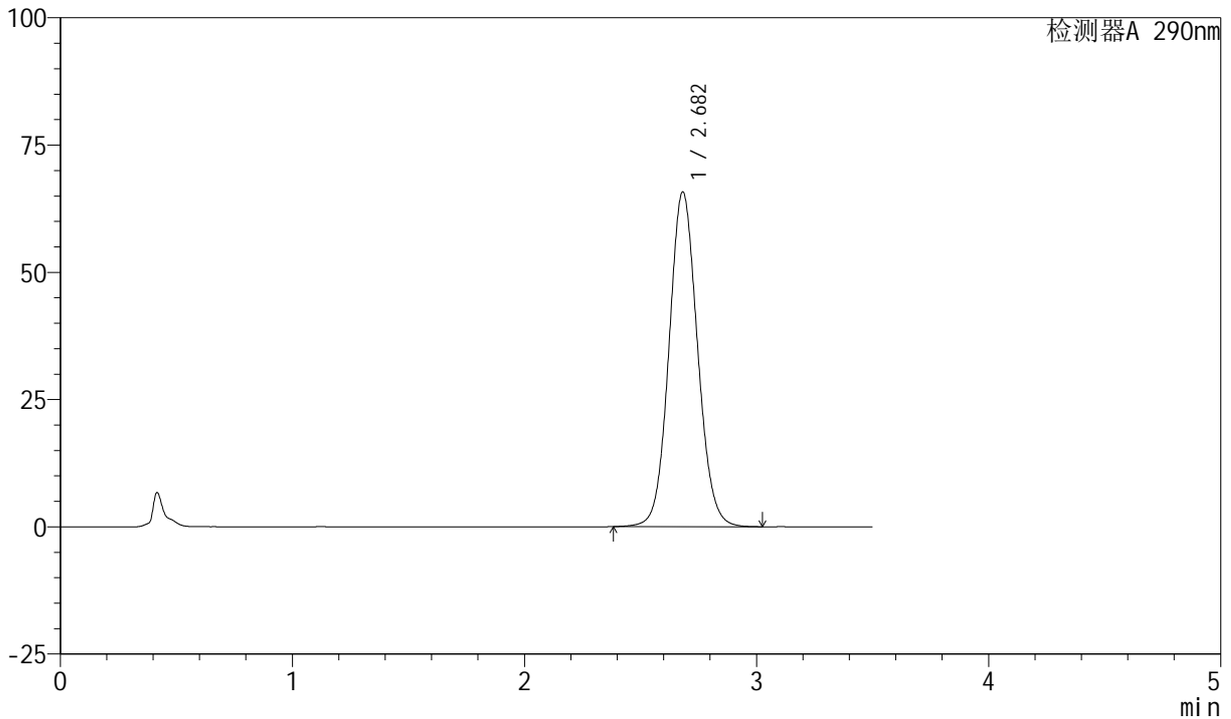
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-27-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 13:30:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:52:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	562101	100.000	65740	2311	1.081	--
总计		562101	100.000	65740			



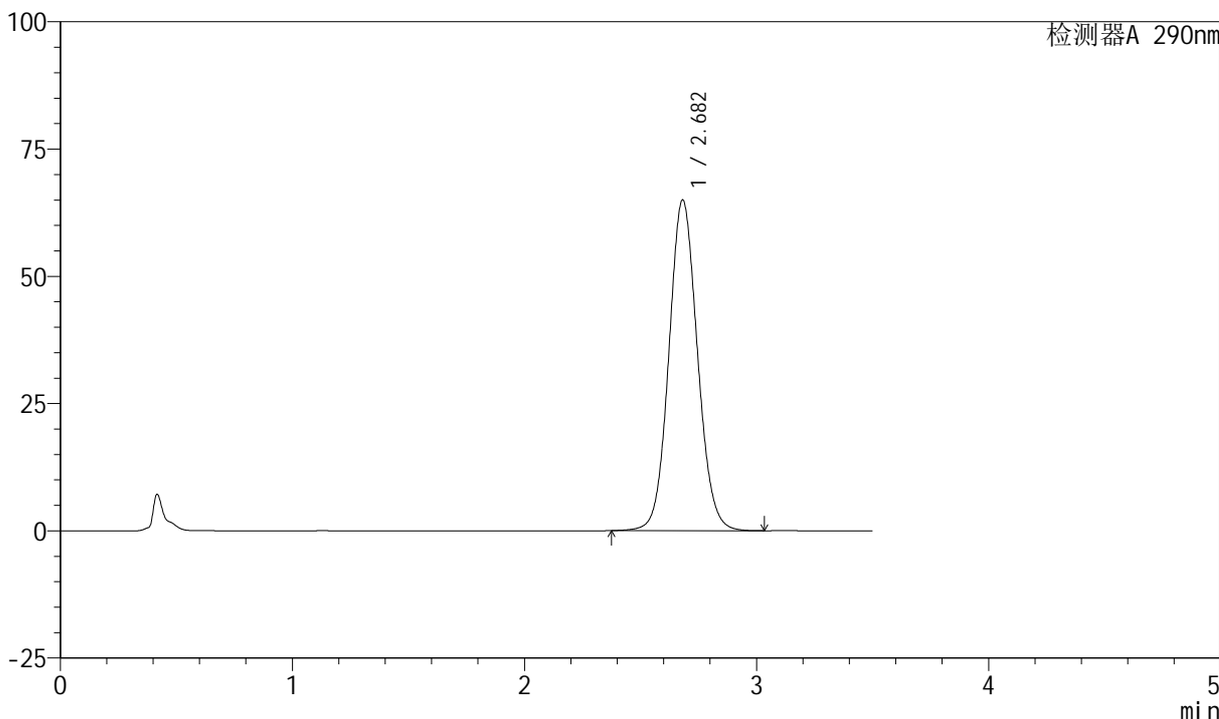
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-28-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 13:34:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:52:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	556754	100.000	64962	2300	1.081	--
总计		556754	100.000	64962			



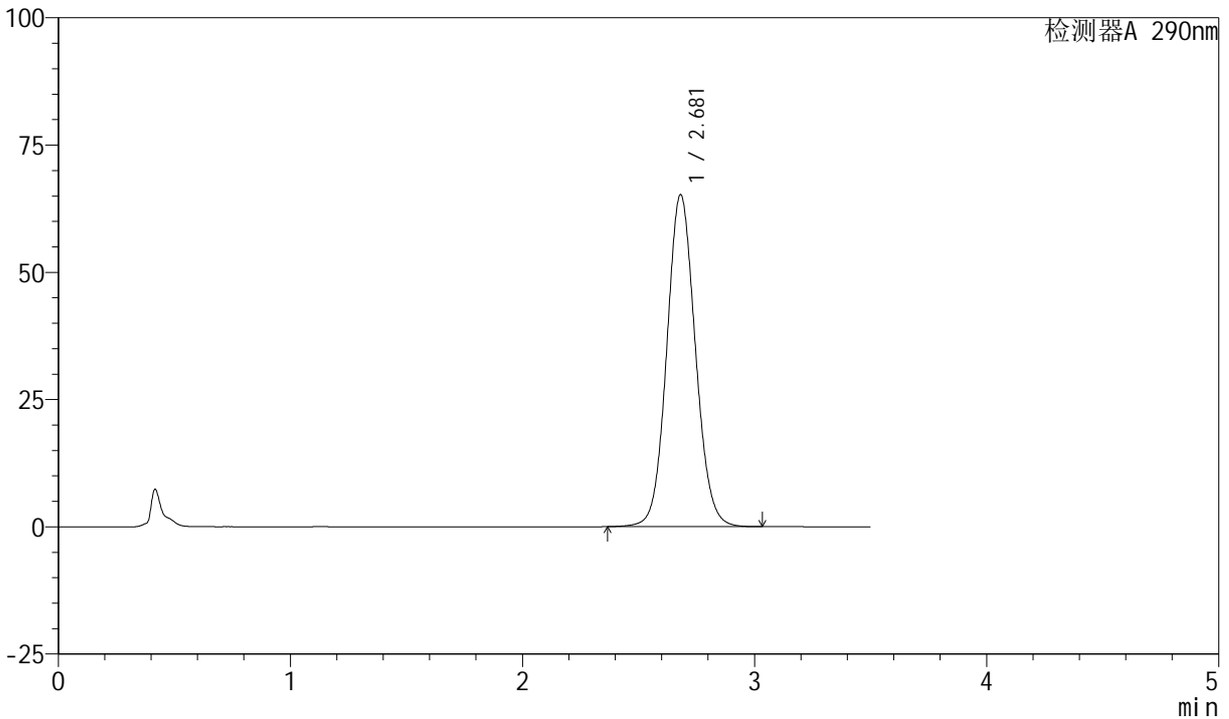
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-29-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 13:38:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:52:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	559216	100.000	65232	2298	1.081	--
总计		559216	100.000	65232			



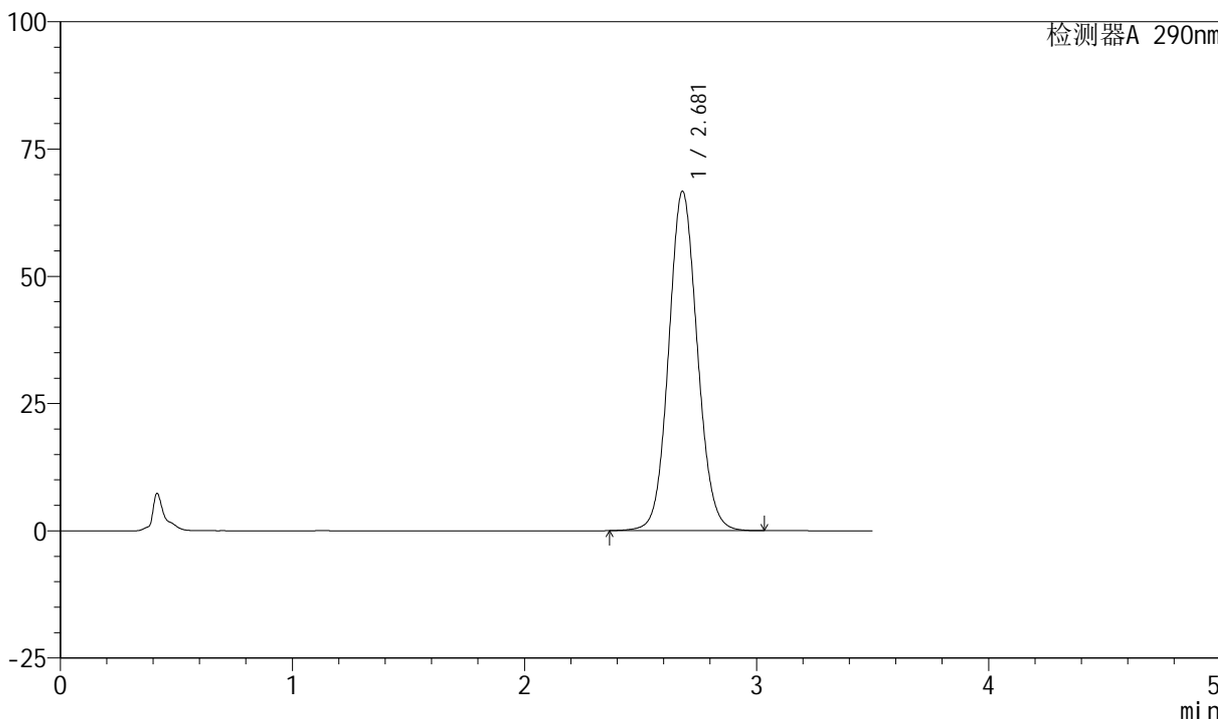
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-30-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 13:41:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:52:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	572889	100.000	66675	2287	1.082	--
总计		572889	100.000	66675			

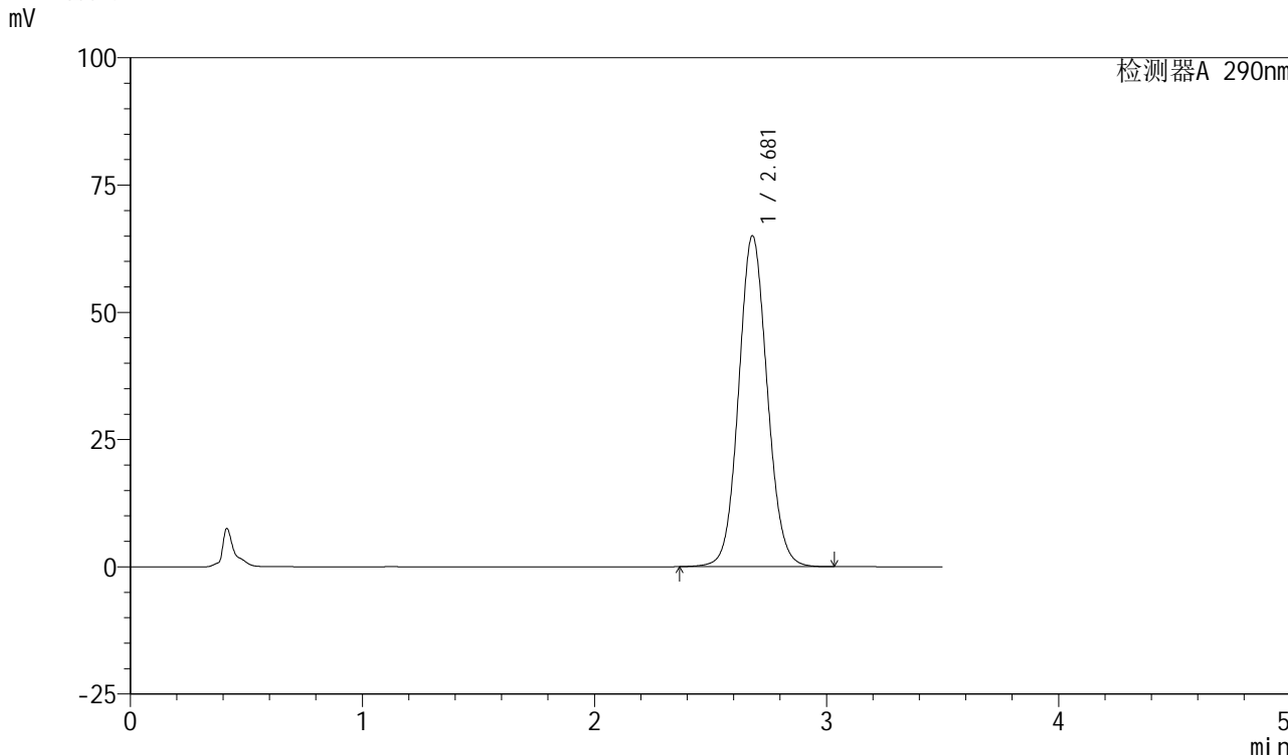


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-31-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 13:45:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:52:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	557296	100.000	65029	2298	1.081	--
总计		557296	100.000	65029			

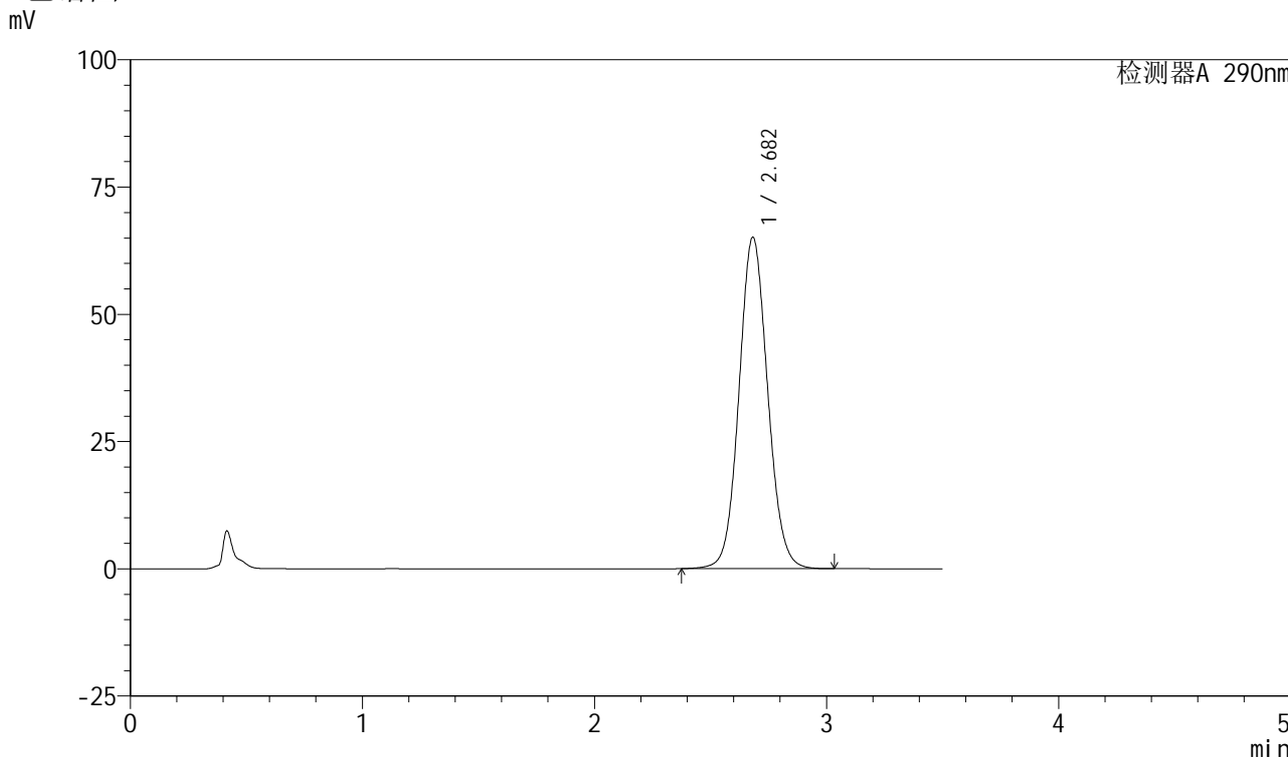


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-32-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 13:49:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:52:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	559090	100.000	65079	2292	1.081	--
总计		559090	100.000	65079			



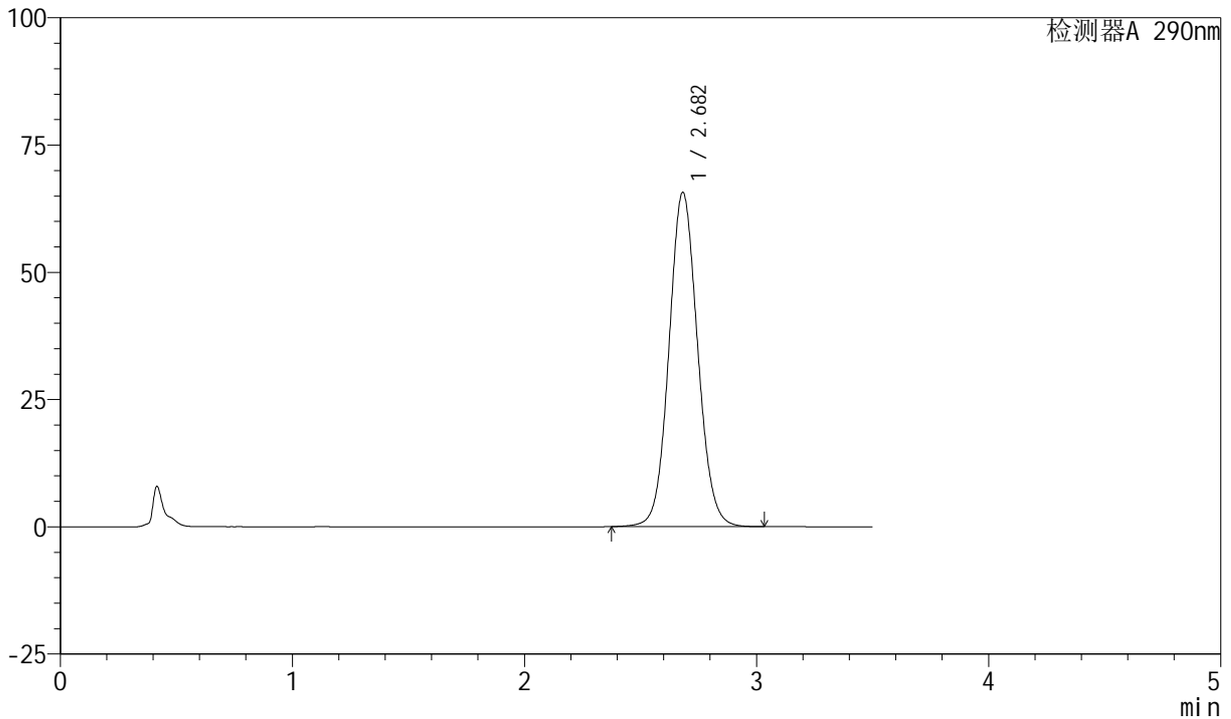
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-33-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 13:53:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:52:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	563387	100.000	65631	2294	1.079	--
总计		563387	100.000	65631			

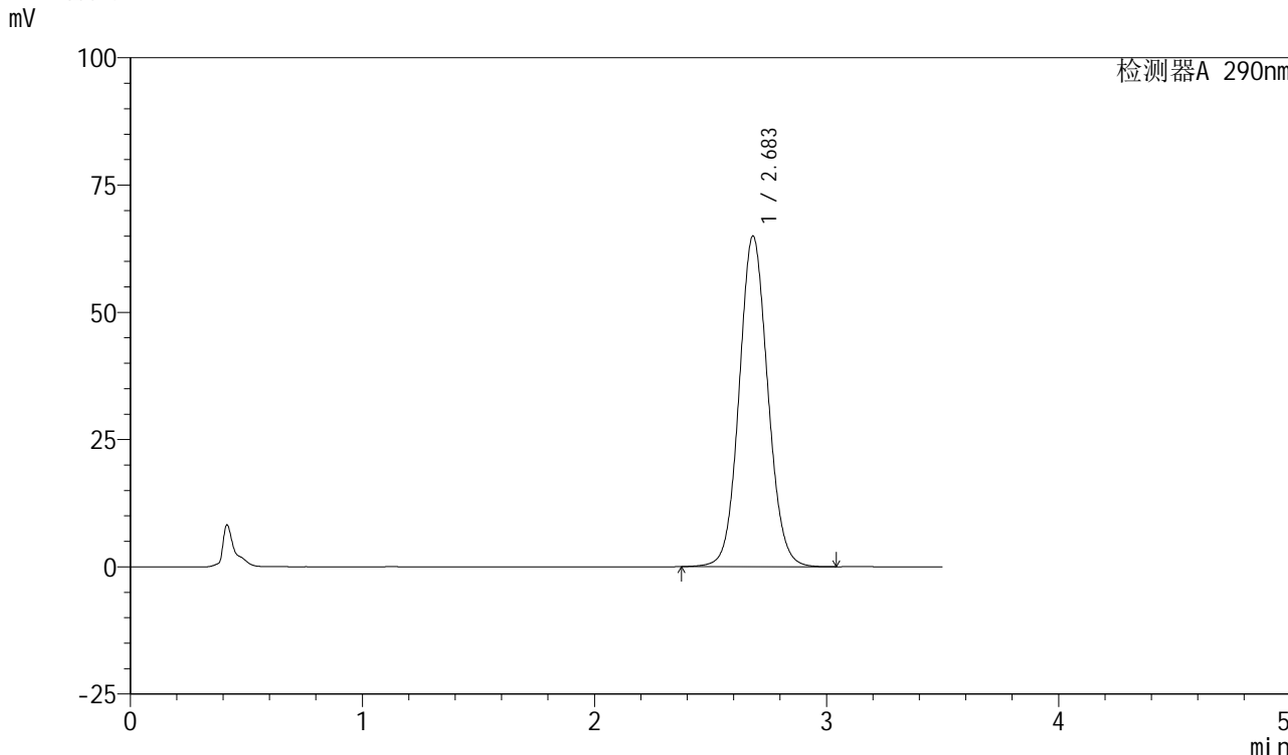


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-34-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 13:57:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:52:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	557389	100.000	64880	2298	1.079	--
总计		557389	100.000	64880			



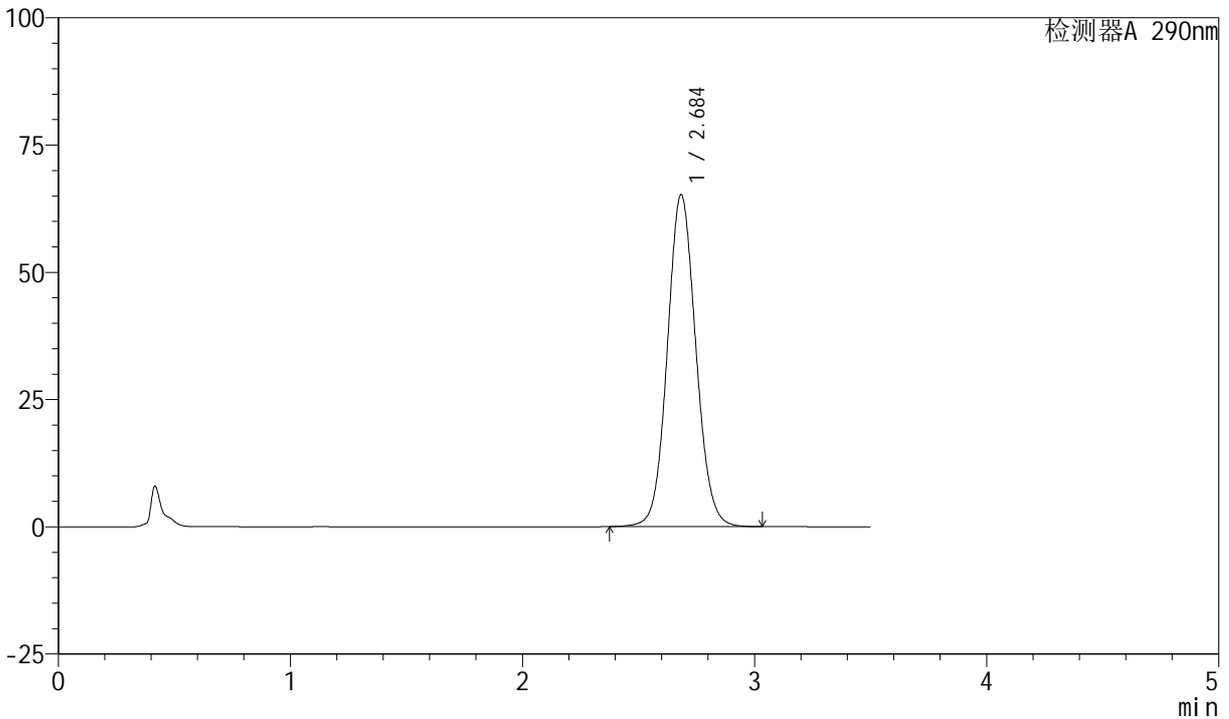
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-35-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 14:01:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:53:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	557888	100.000	65086	2311	1.079	--
总计		557888	100.000	65086			



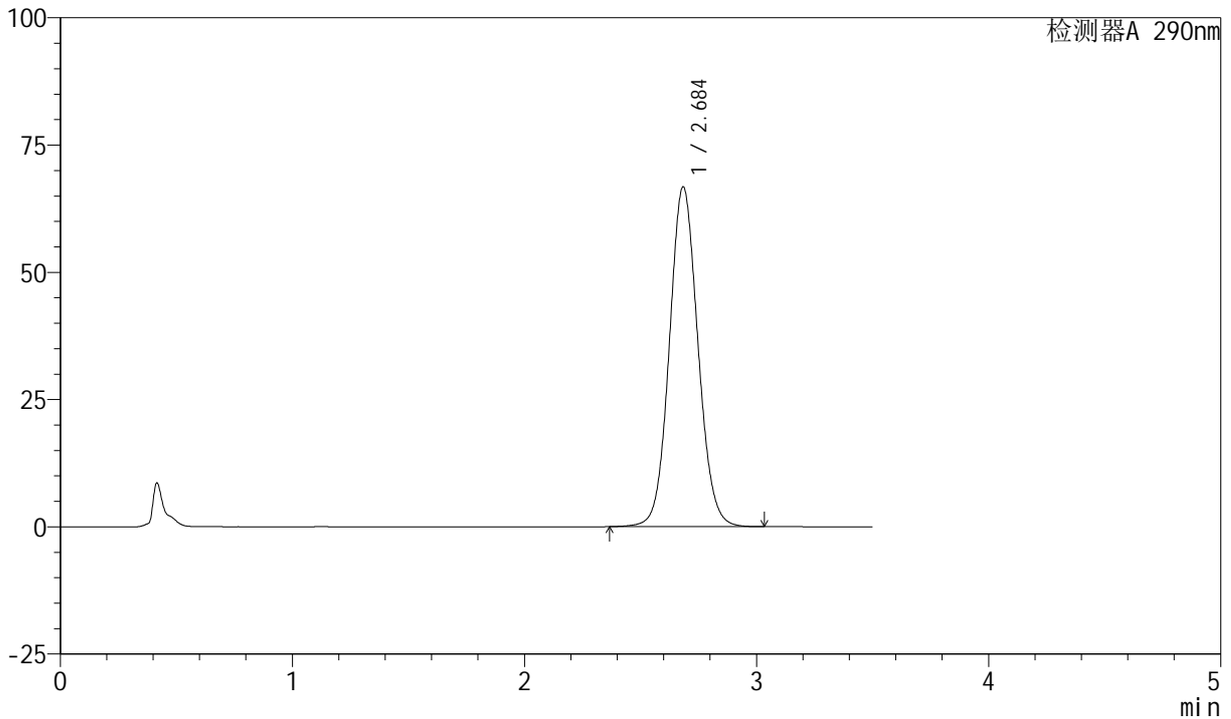
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-36-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 14:05:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:53:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	571942	100.000	66637	2305	1.078	--
总计		571942	100.000	66637			



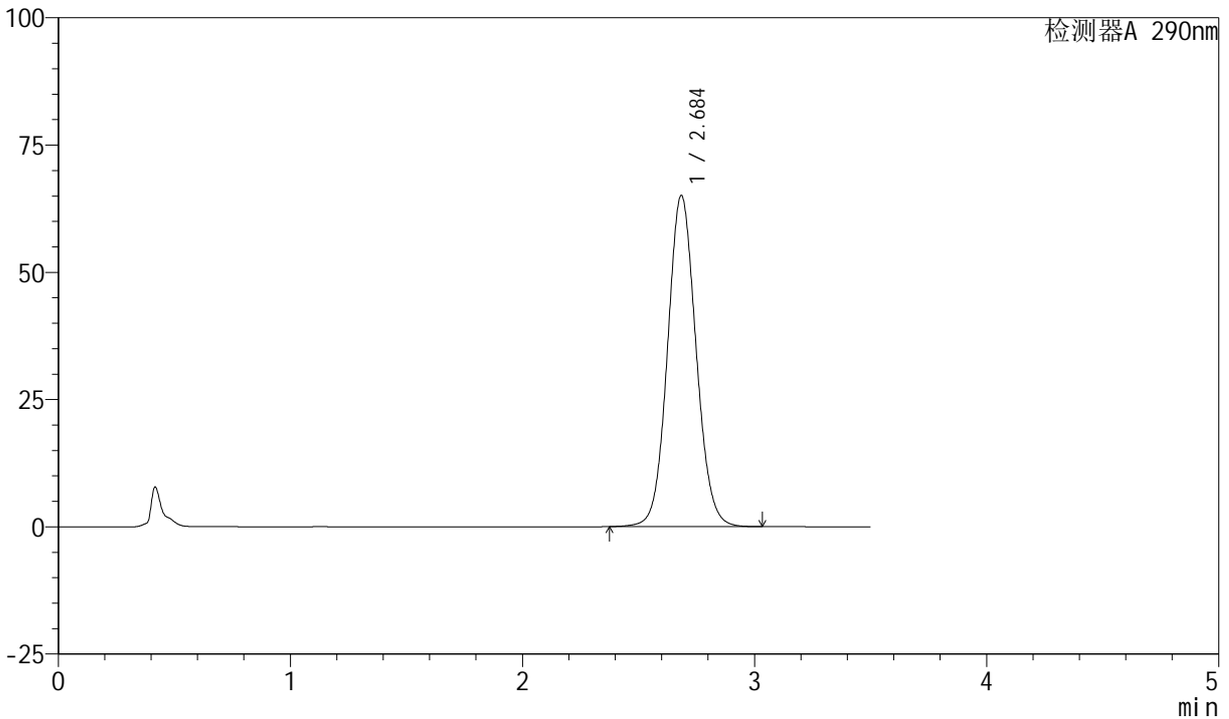
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-37-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 14:09:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:53:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	556746	100.000	64929	2311	1.078	--
总计		556746	100.000	64929			



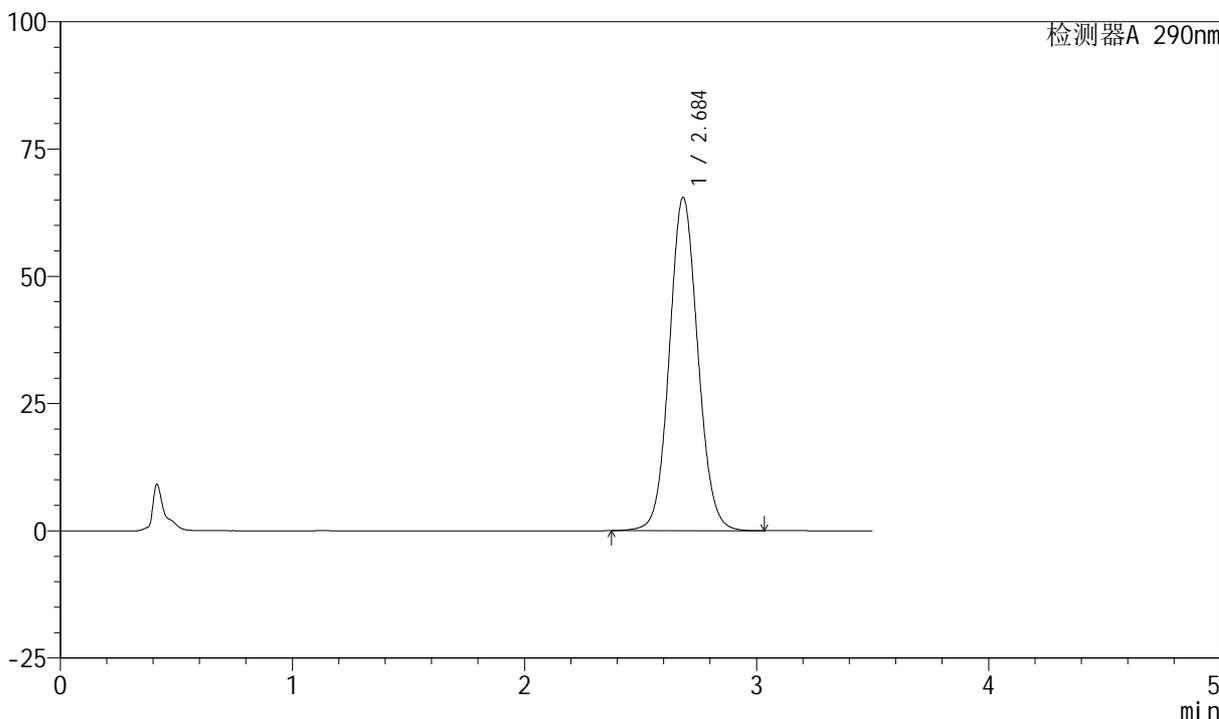
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-38-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 14:12:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:53:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	559786	100.000	65355	2313	1.077	--
总计		559786	100.000	65355			



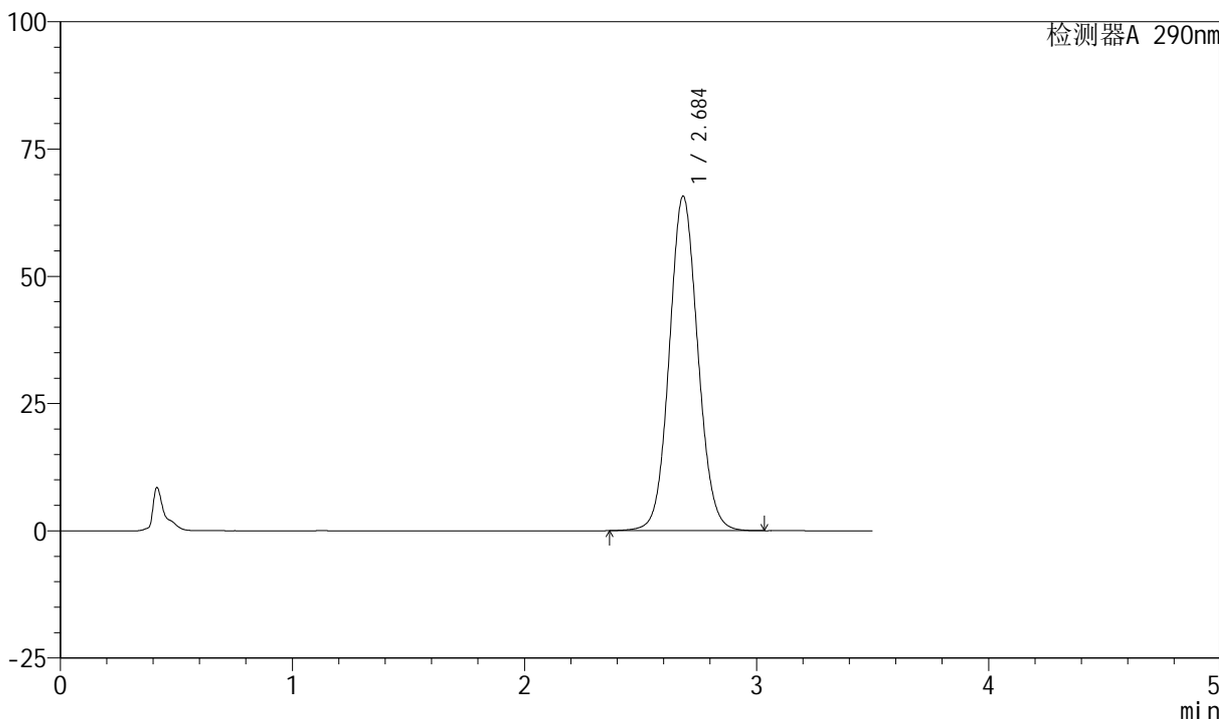
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-39-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 14:16:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:53:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	562513	100.000	65597	2308	1.077	--
总计		562513	100.000	65597			



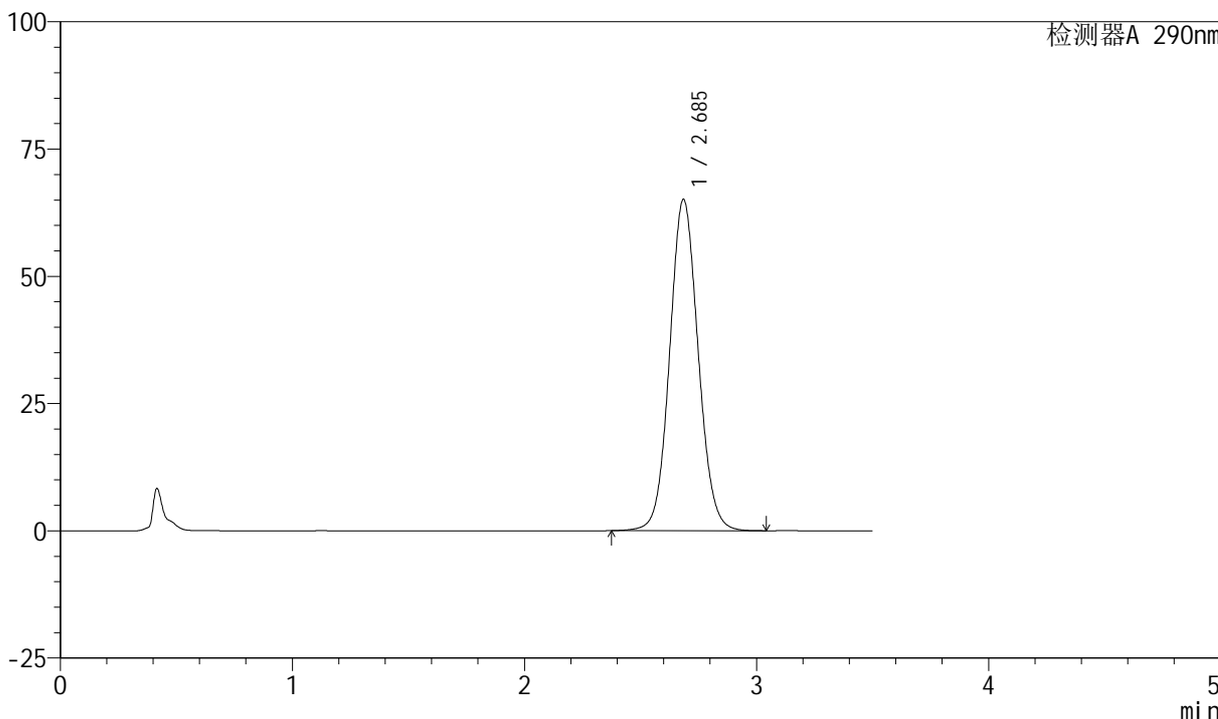
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-40-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 14:20:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:53:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	557290	100.000	64991	2308	1.075	--
总计		557290	100.000	64991			



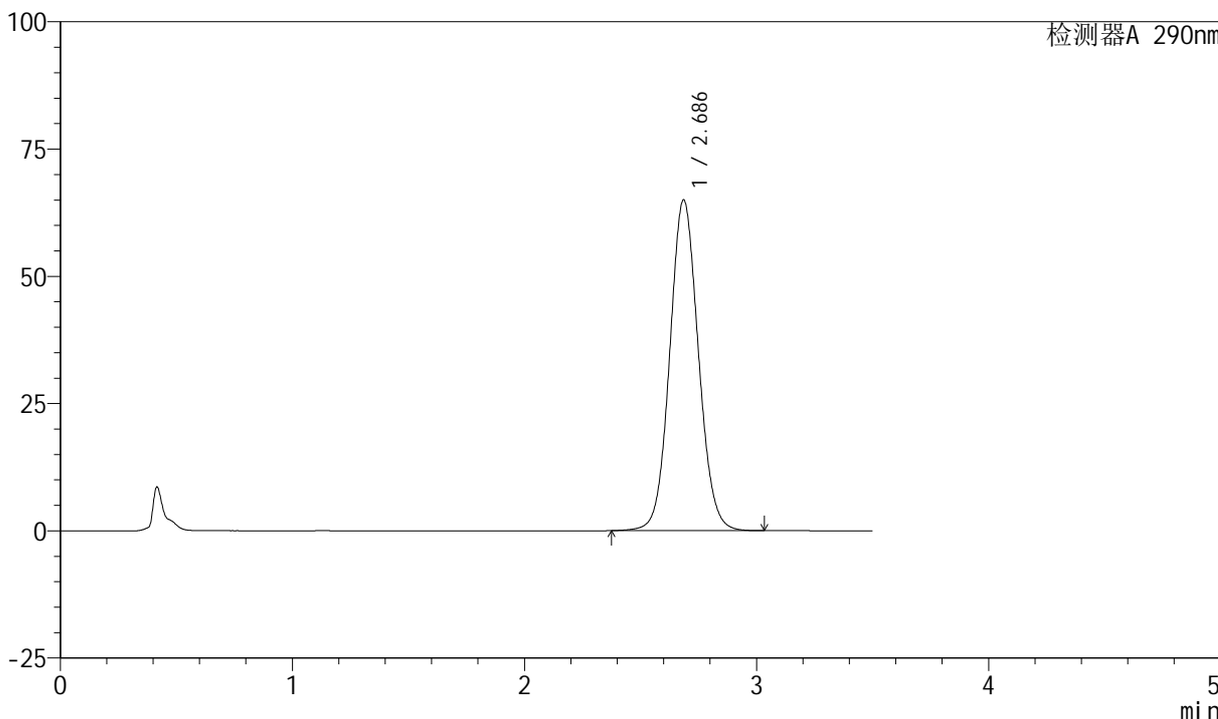
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-41-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 14:24:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:53:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	558036	100.000	64927	2294	1.074	--
总计		558036	100.000	64927			



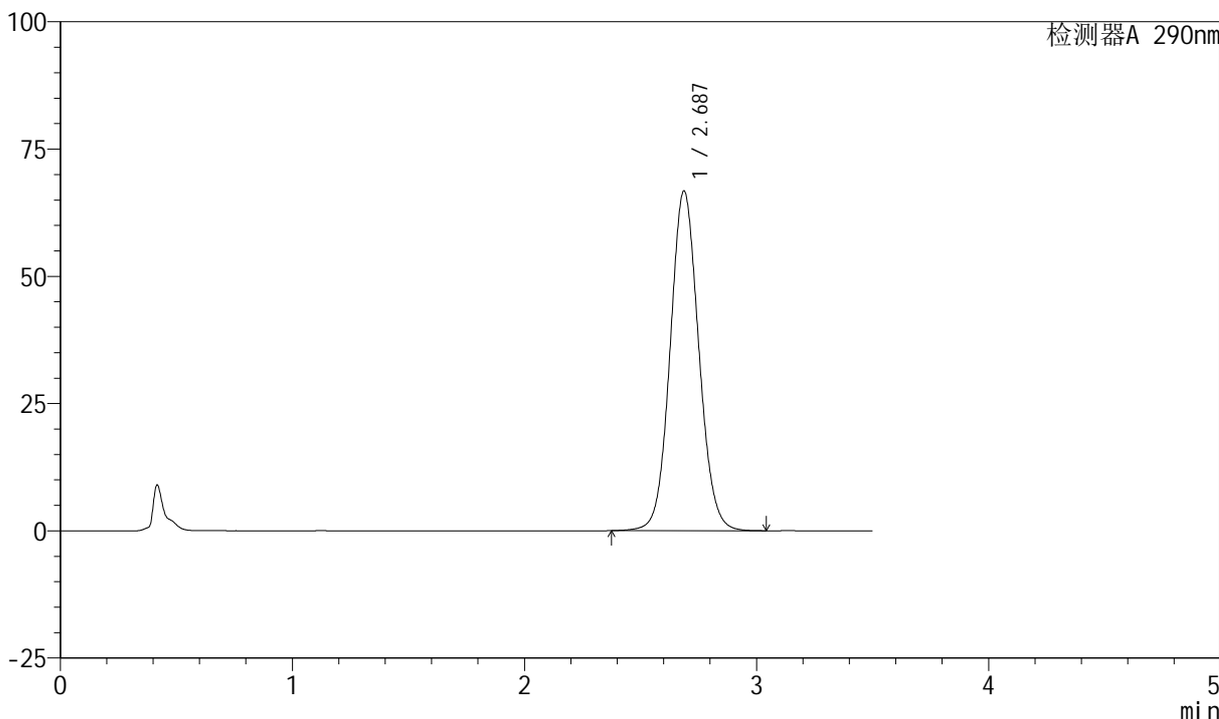
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-42-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 14:28:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:53:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	572817	100.000	66735	2300	1.075	--
总计		572817	100.000	66735			



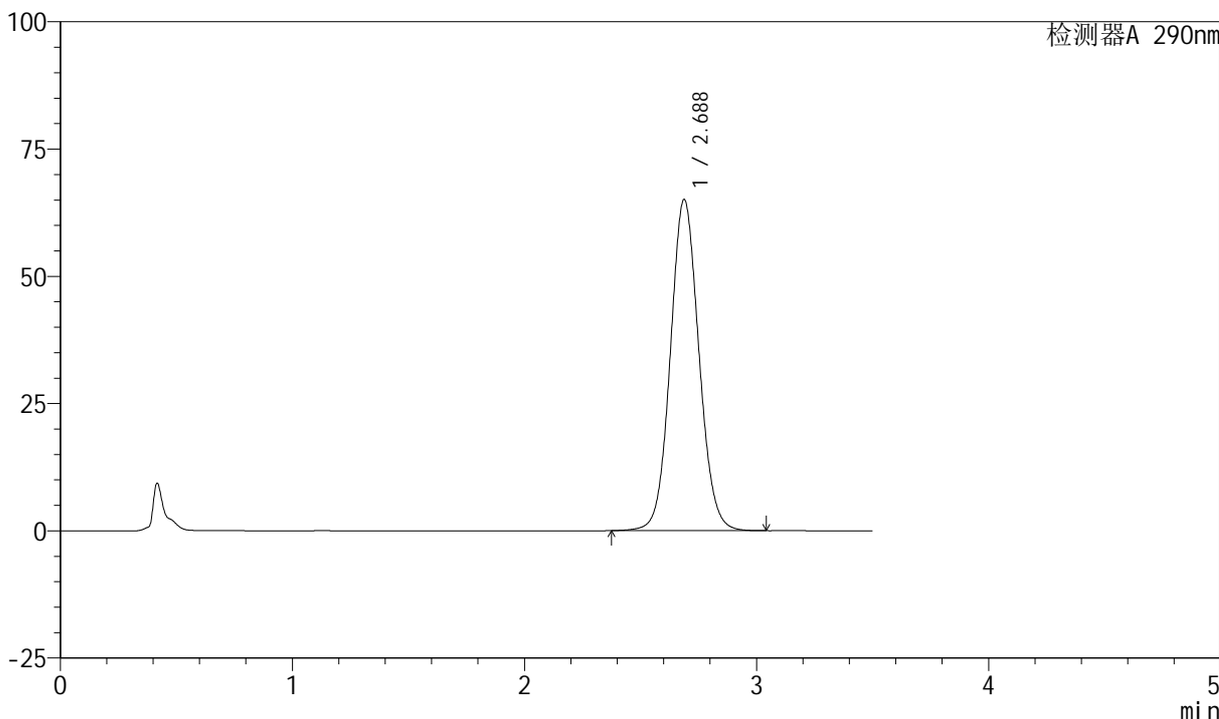
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-43-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 14:32:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:53:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	557229	100.000	65086	2315	1.076	--
总计		557229	100.000	65086			



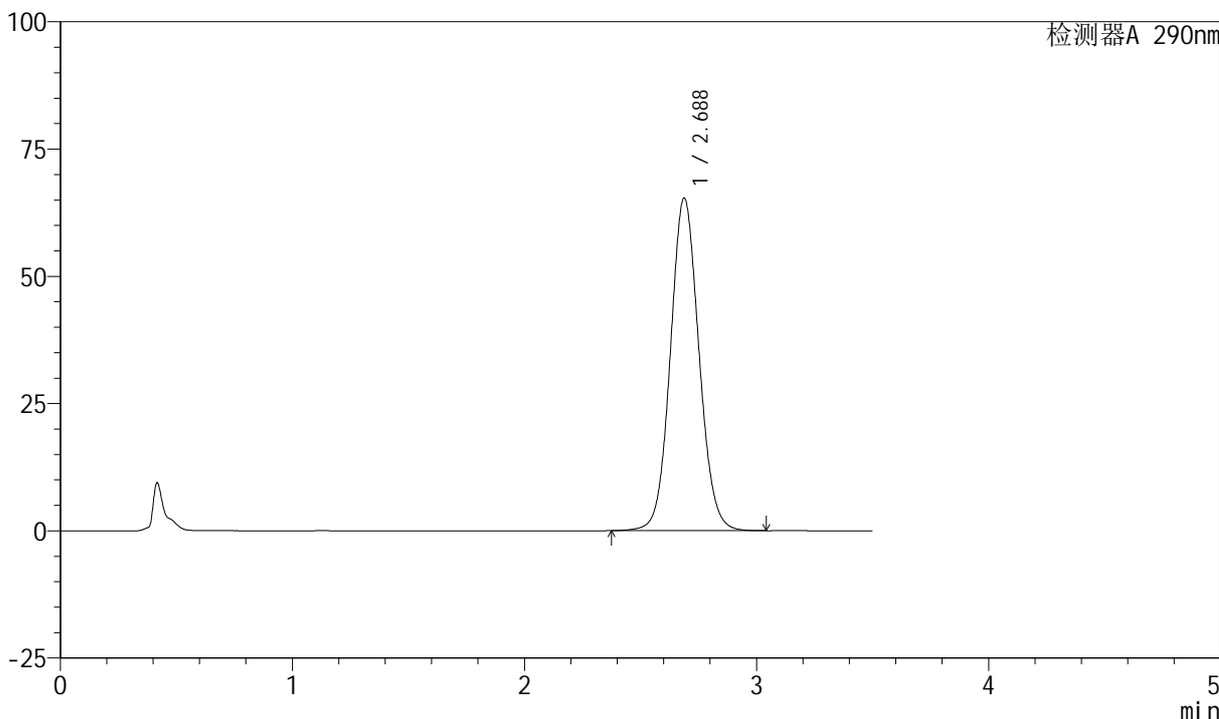
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-44-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 14:36:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:53:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	559604	100.000	65360	2314	1.076	--
总计		559604	100.000	65360			



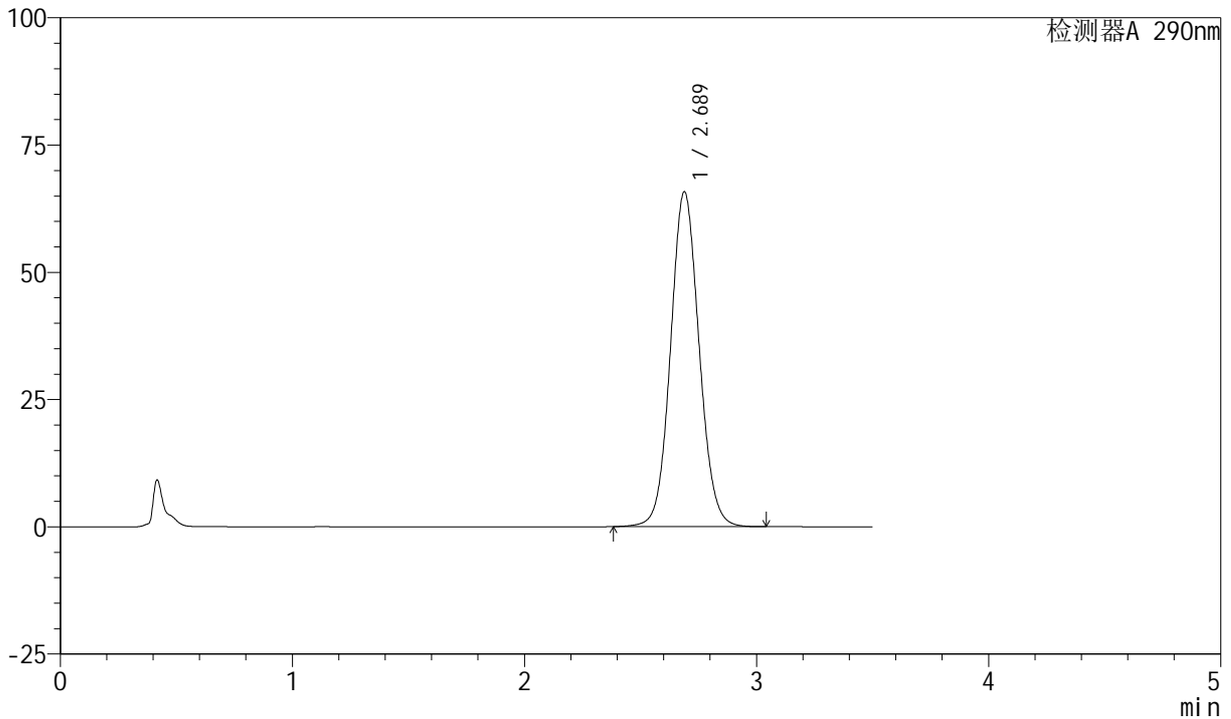
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-45-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 14:39:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:53:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	563098	100.000	65806	2316	1.075	--
总计		563098	100.000	65806			



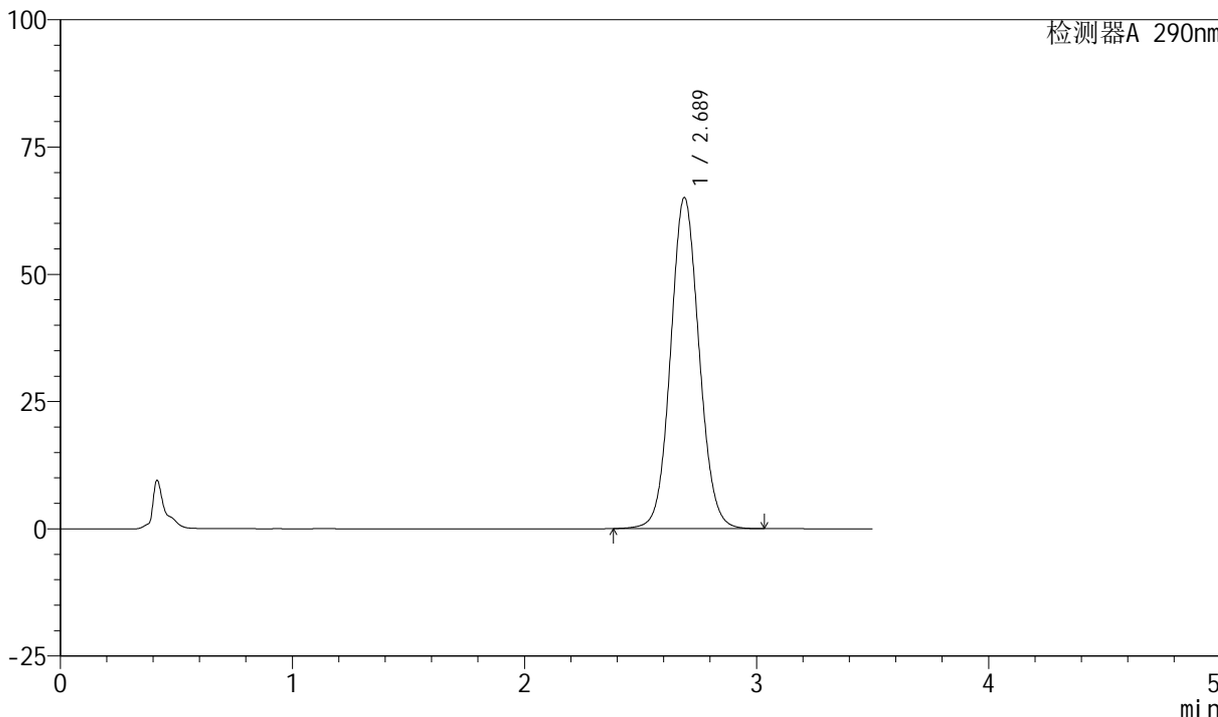
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-46-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 14:43:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:53:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	556364	100.000	65075	2322	1.073	--
总计		556364	100.000	65075			



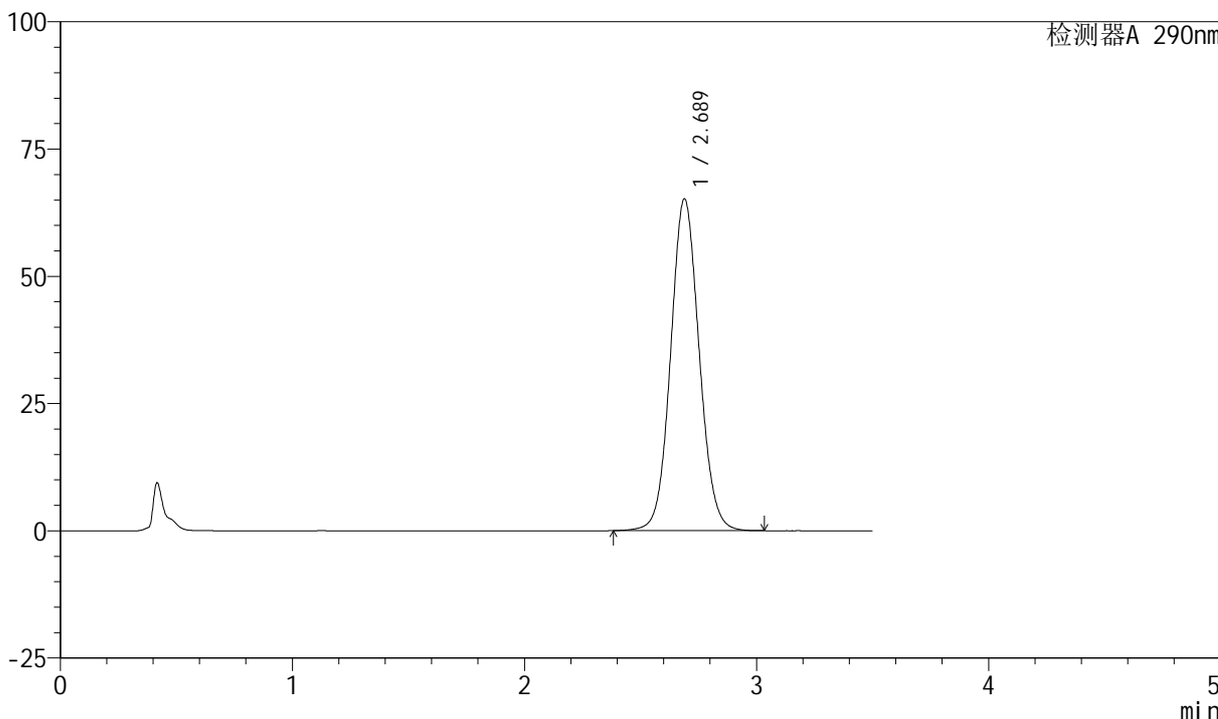
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-47-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 14:47:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:53:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	557703	100.000	65202	2321	1.074	--
总计		557703	100.000	65202			



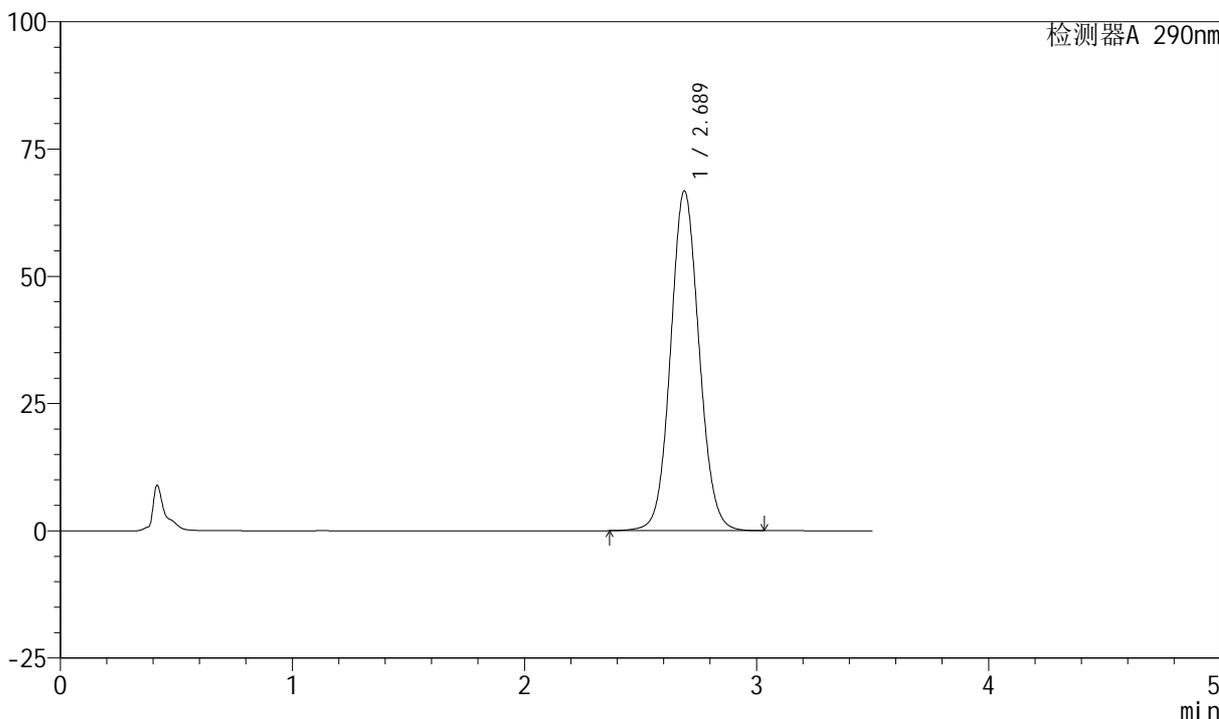
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-48-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 14:51:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:53:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	570799	100.000	66775	2325	1.074	--
总计		570799	100.000	66775			



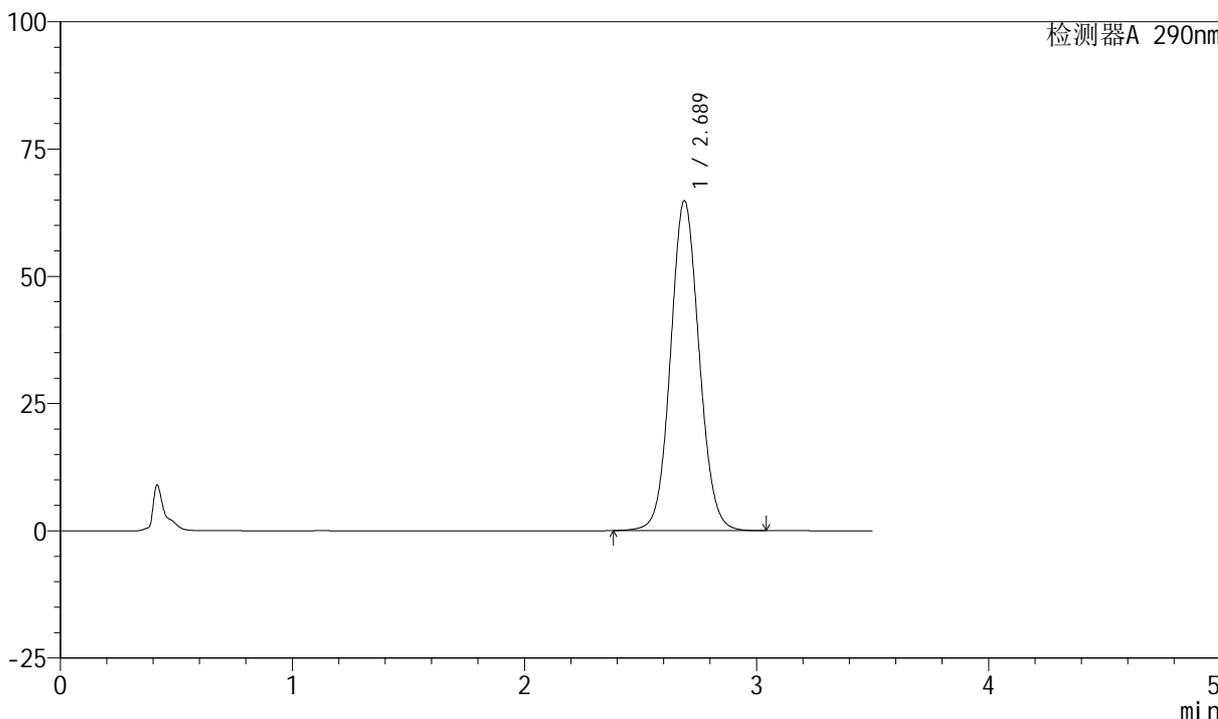
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-49-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 14:55:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:53:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	555954	100.000	64830	2307	1.073	--
总计		555954	100.000	64830			



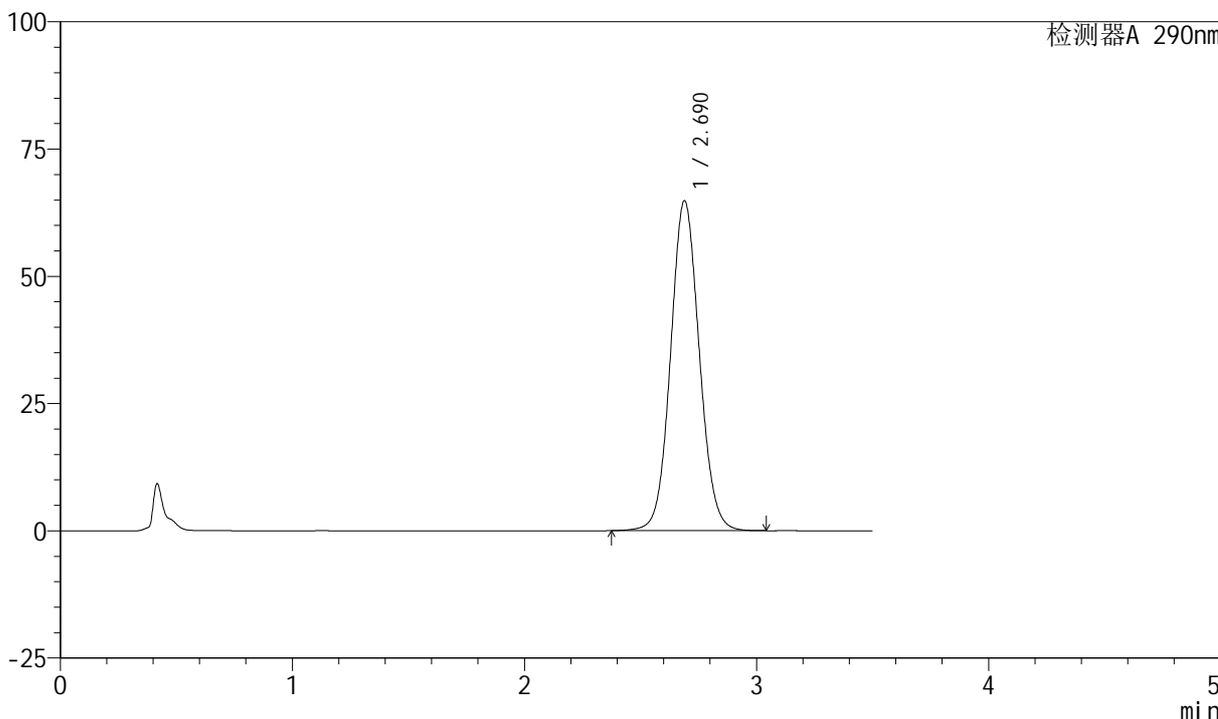
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-50-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 14:59:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:53:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	558656	100.000	64820	2285	1.072	--
总计		558656	100.000	64820			

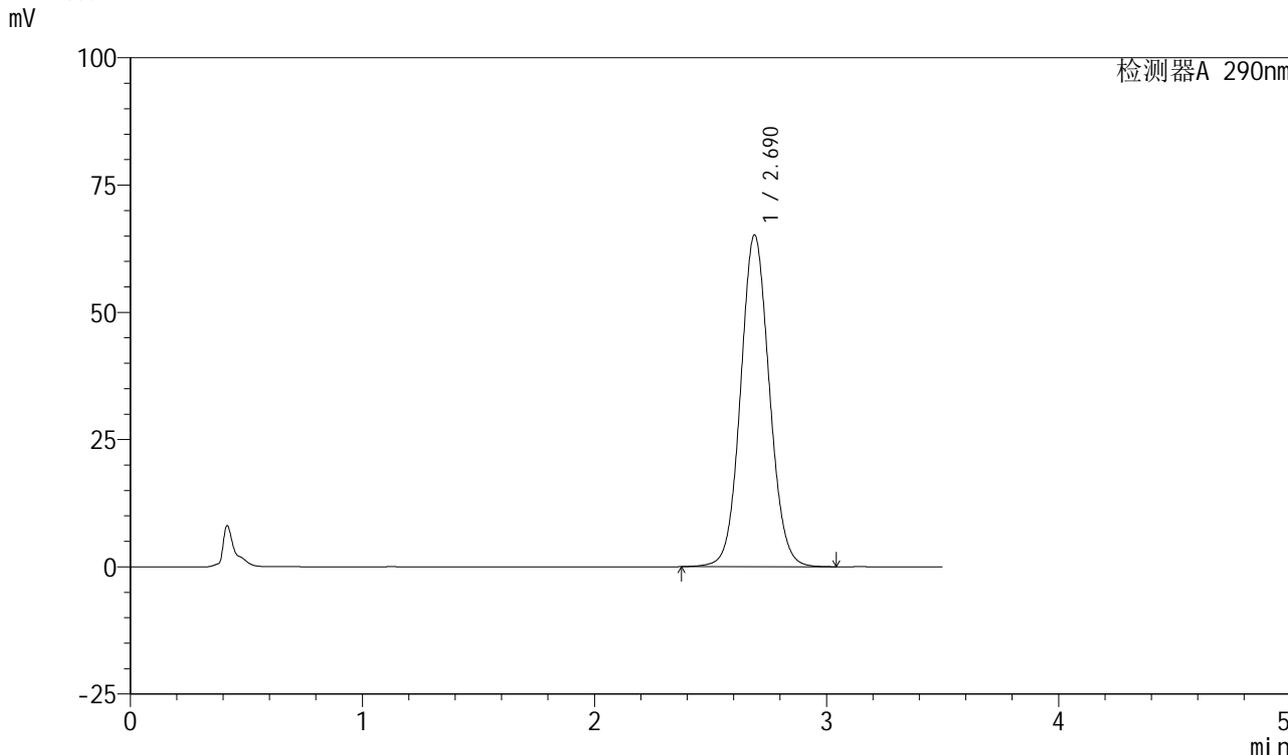


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-51-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 15:03:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:53:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	562008	100.000	65185	2285	1.071	--
总计		562008	100.000	65185			



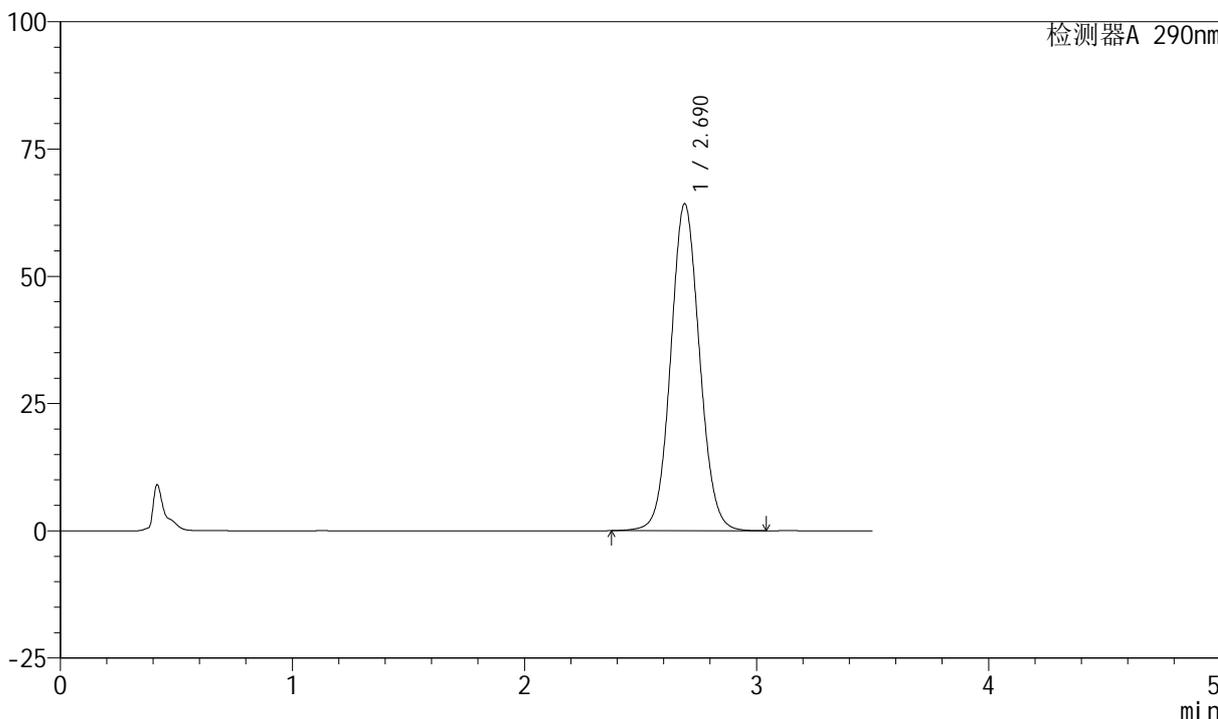
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-52-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 15:07:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:53:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	555269	100.000	64200	2272	1.070	--
总计		555269	100.000	64200			



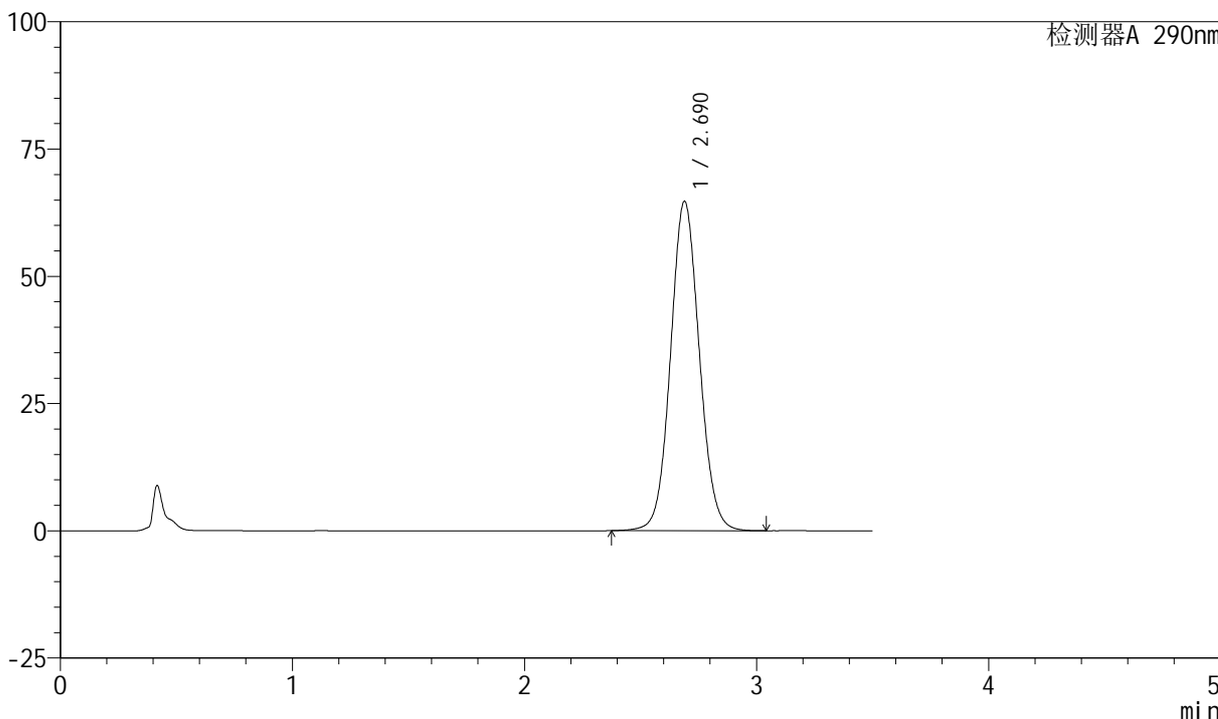
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-53-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 15:11:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:53:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	558563	100.000	64717	2278	1.070	--
总计		558563	100.000	64717			



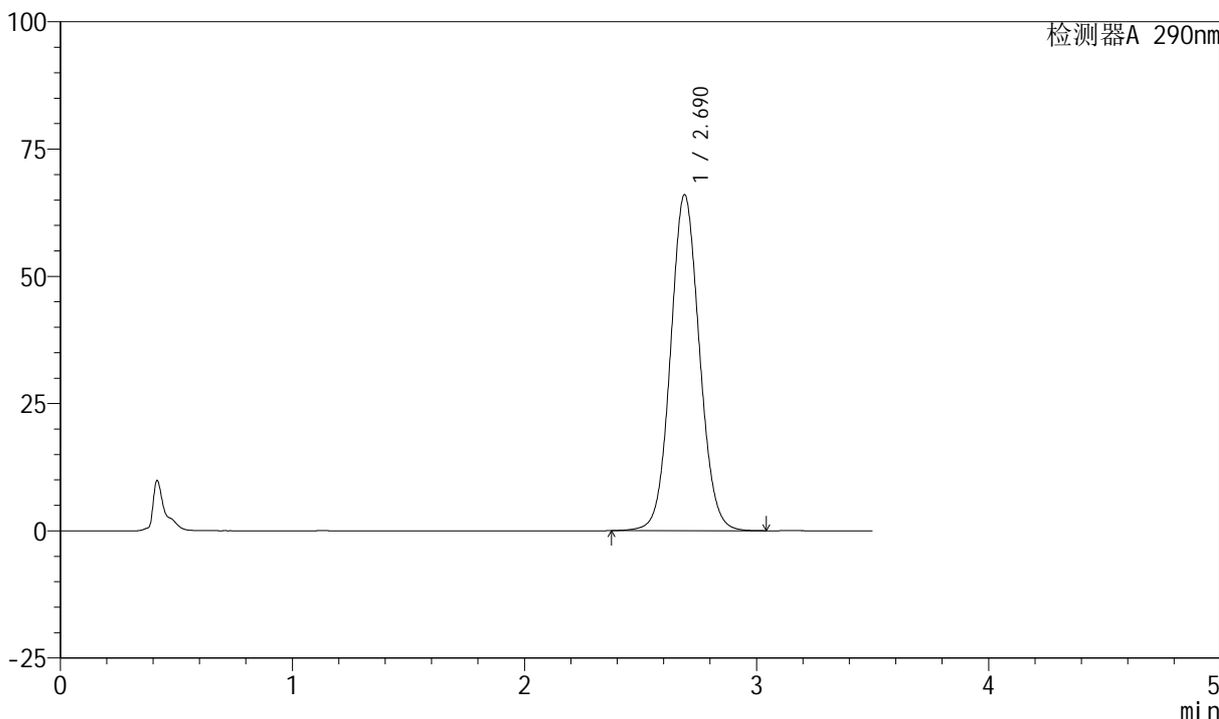
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-54-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 15:14:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:53:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	571461	100.000	66011	2265	1.070	--
总计		571461	100.000	66011			



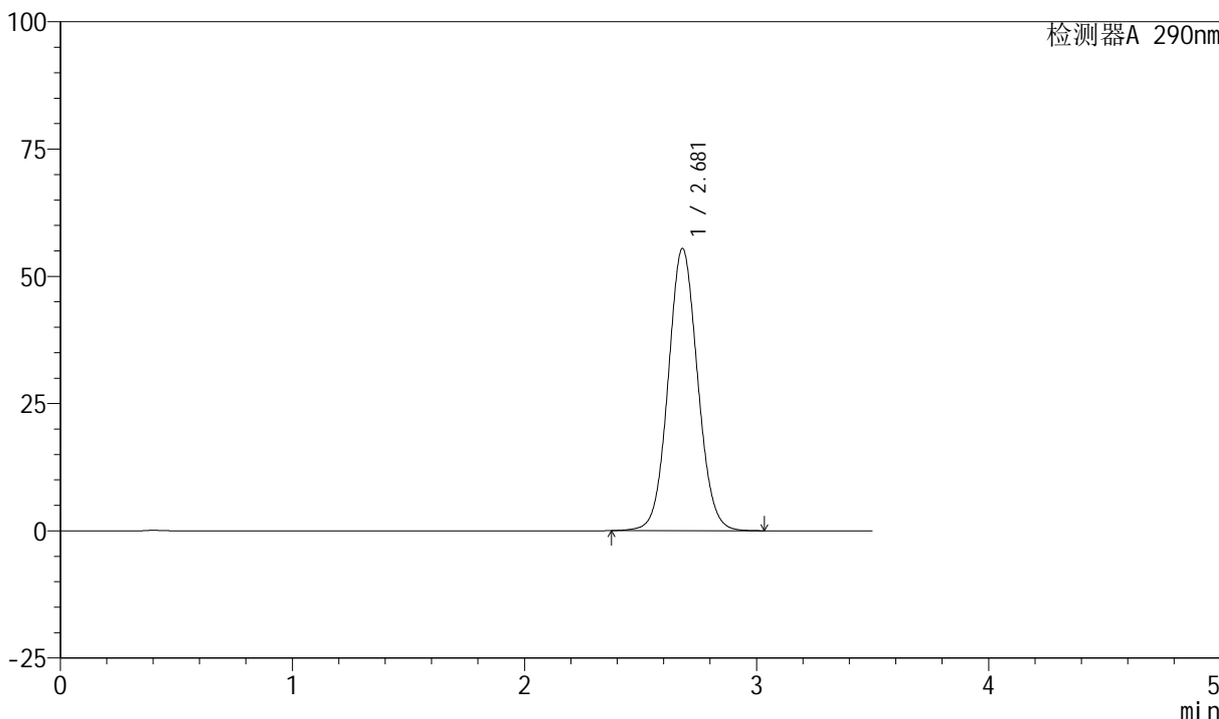
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-55-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 15:18:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:54:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	489284	100.000	55457	2162	1.066	--
总计		489284	100.000	55457			



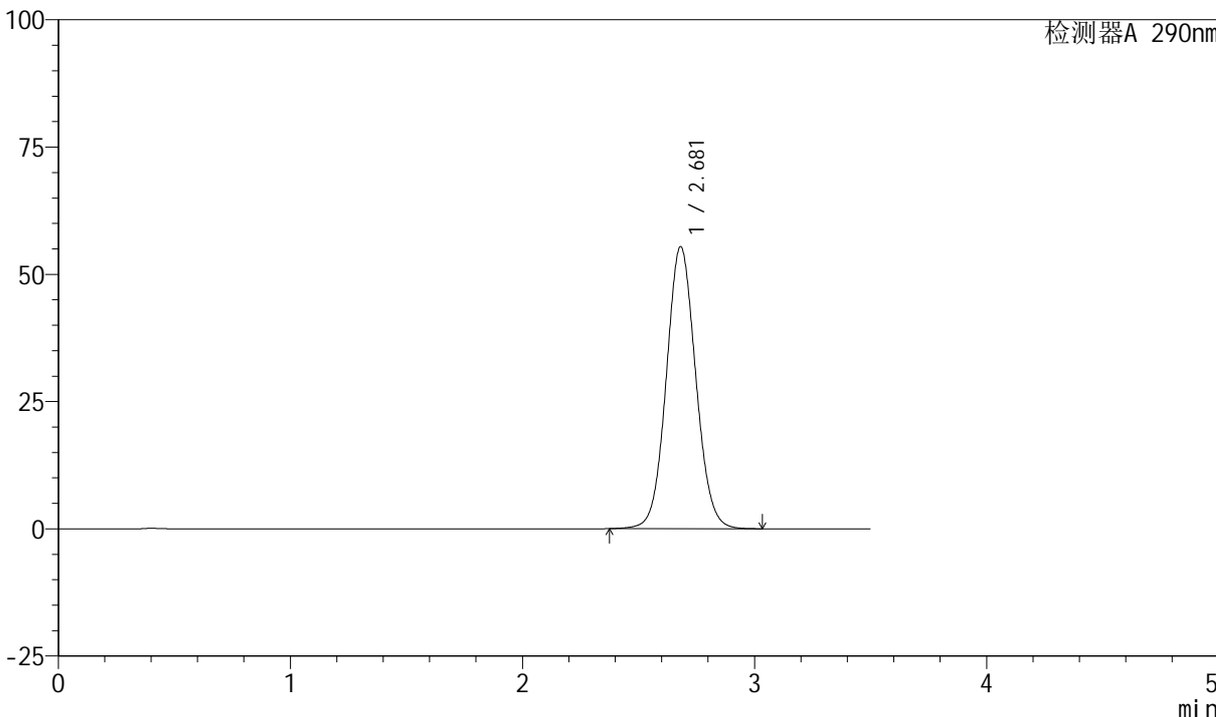
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-56-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/13 15:22:39      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/14 09:54:05      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	489423	100.000	55419	2158	1.066	--
总计		489423	100.000	55419			

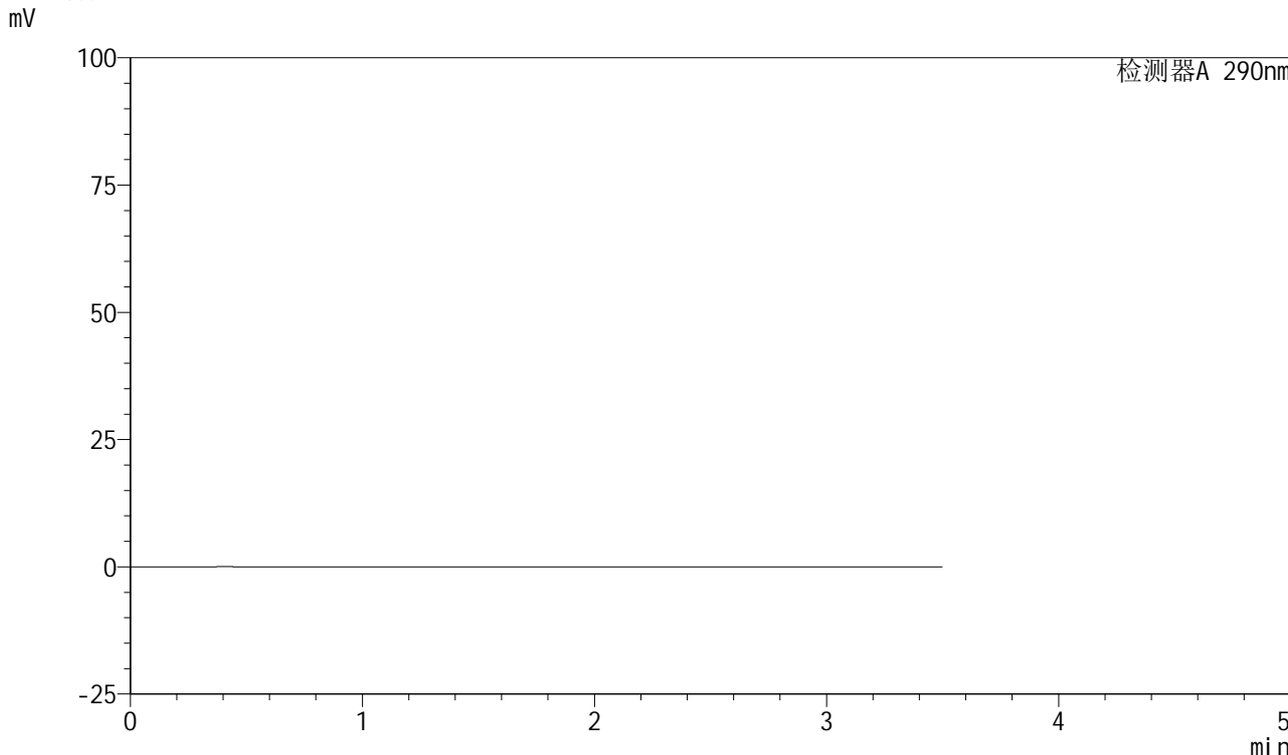


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-57-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 15:26:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:54:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

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

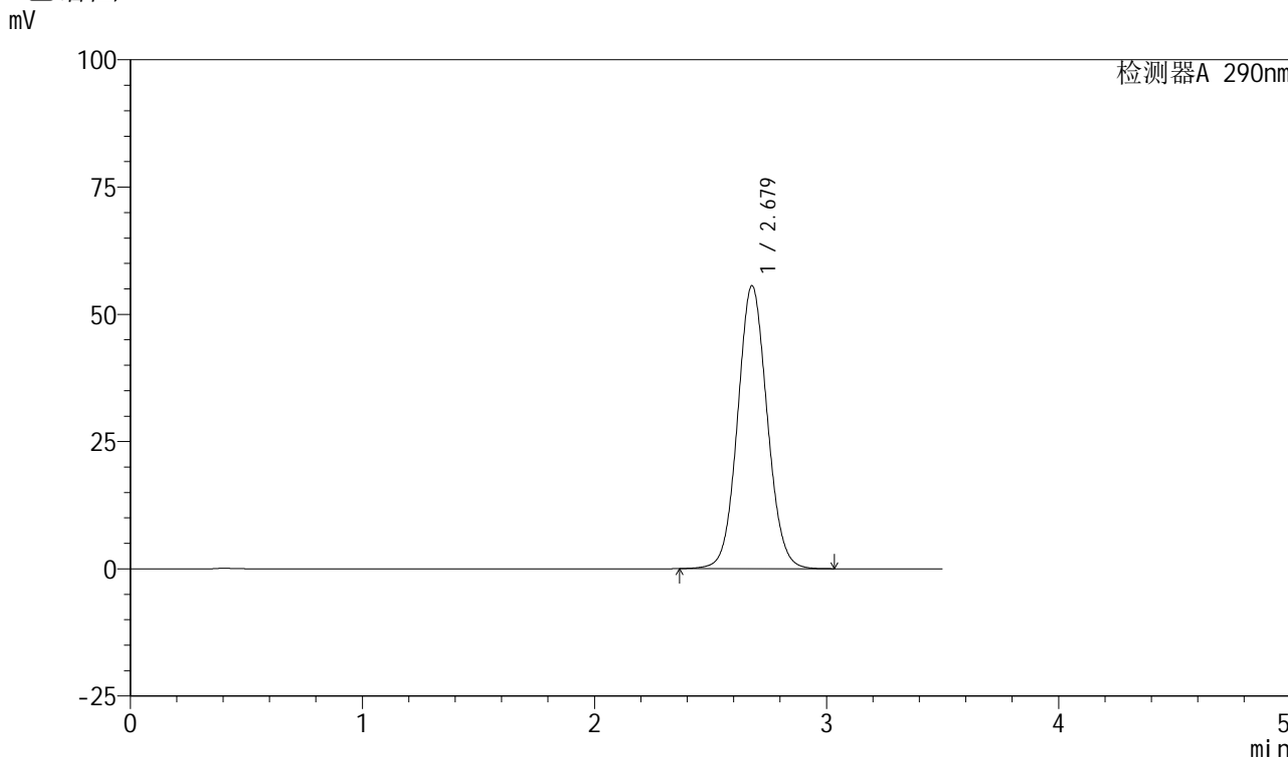


# SZJ-4055

## <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 - 0-6/29-58-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 15:30:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:54:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	492282	100.000	55615	2144	1.067	--
总计		492282	100.000	55615			



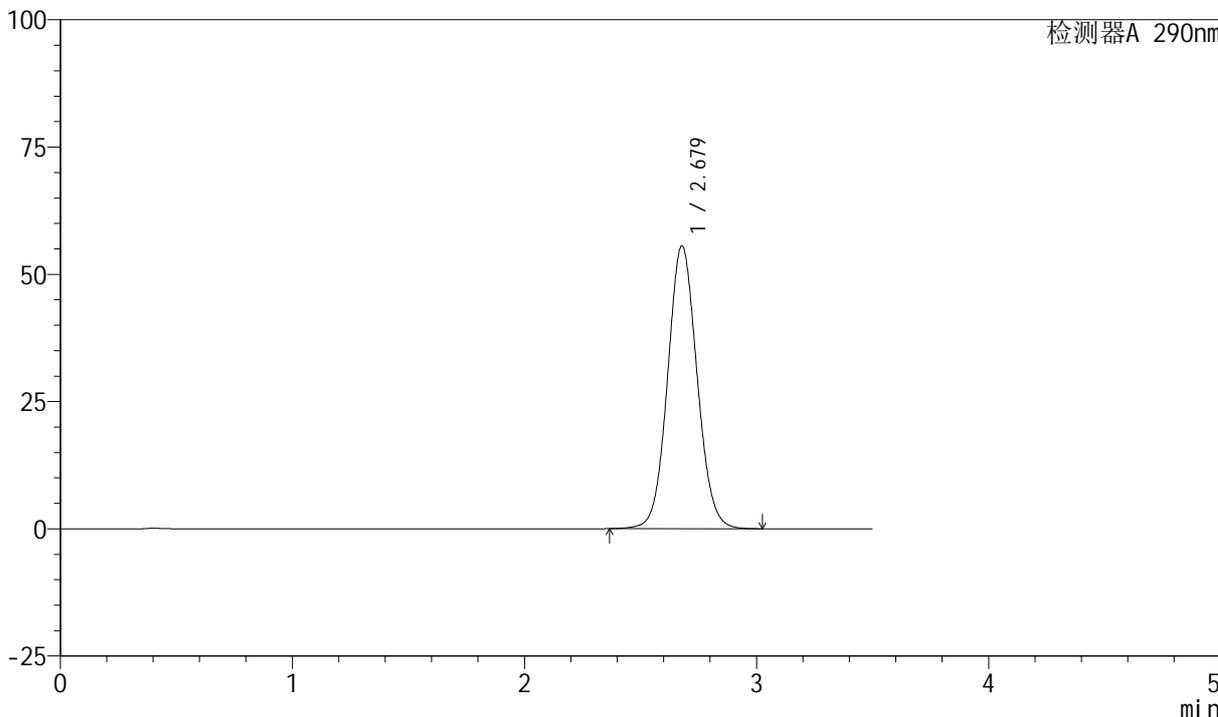
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-59-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 15:34:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:54:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	491131	100.000	55576	2151	1.068	--
总计		491131	100.000	55576			



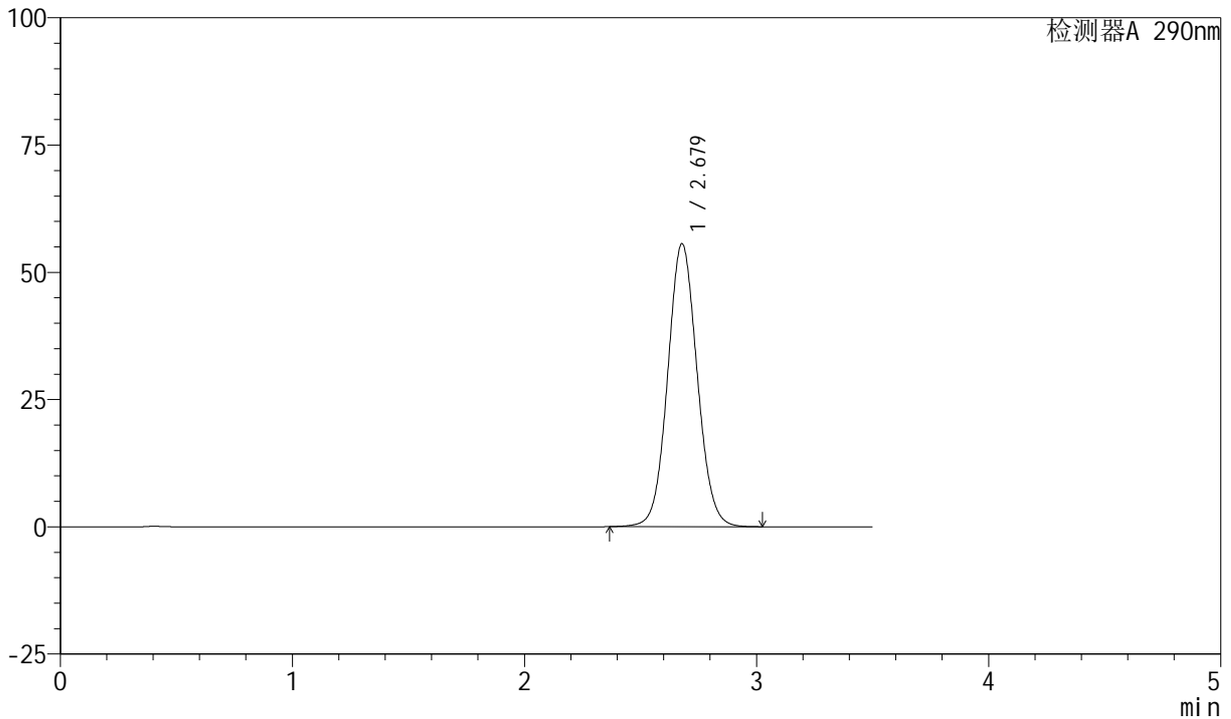
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-60-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 15:38:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:54:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	491270	100.000	55614	2153	1.068	--
总计		491270	100.000	55614			

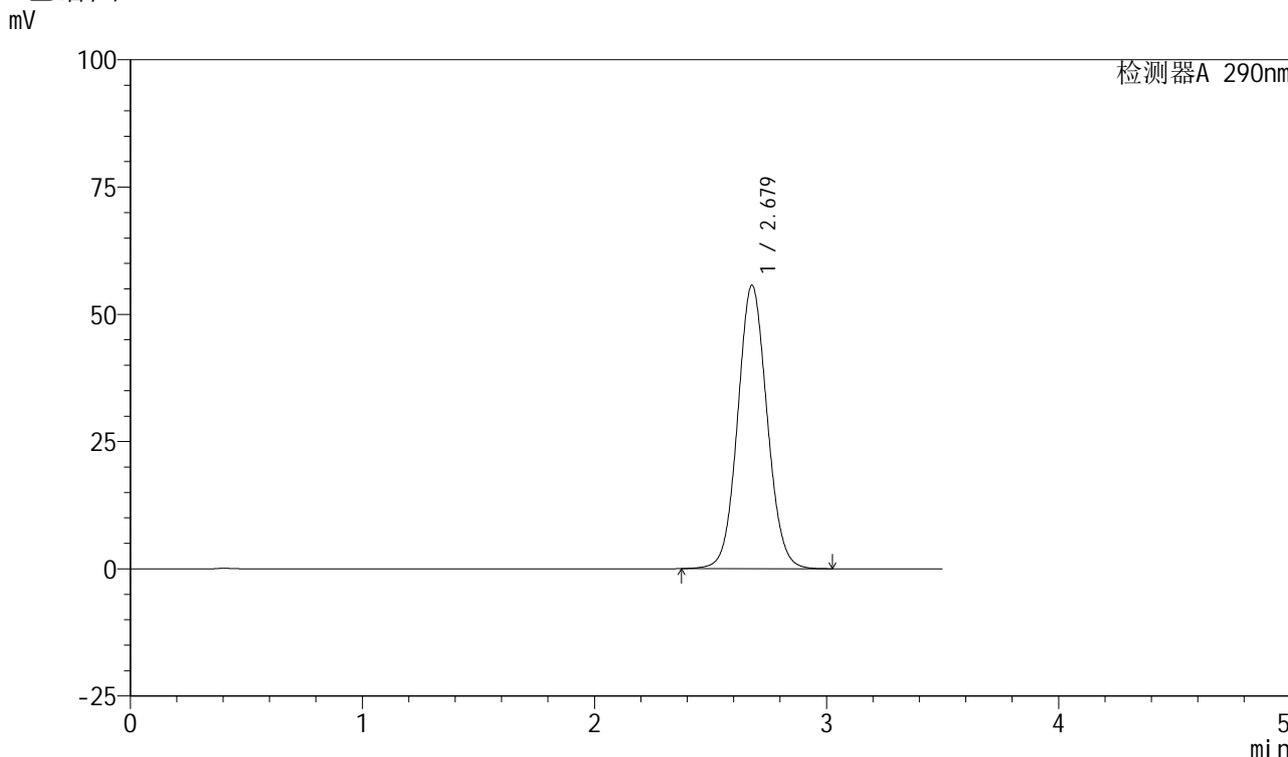


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-61-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 15:42:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:54:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	490637	100.000	55691	2164	1.068	--
总计		490637	100.000	55691			



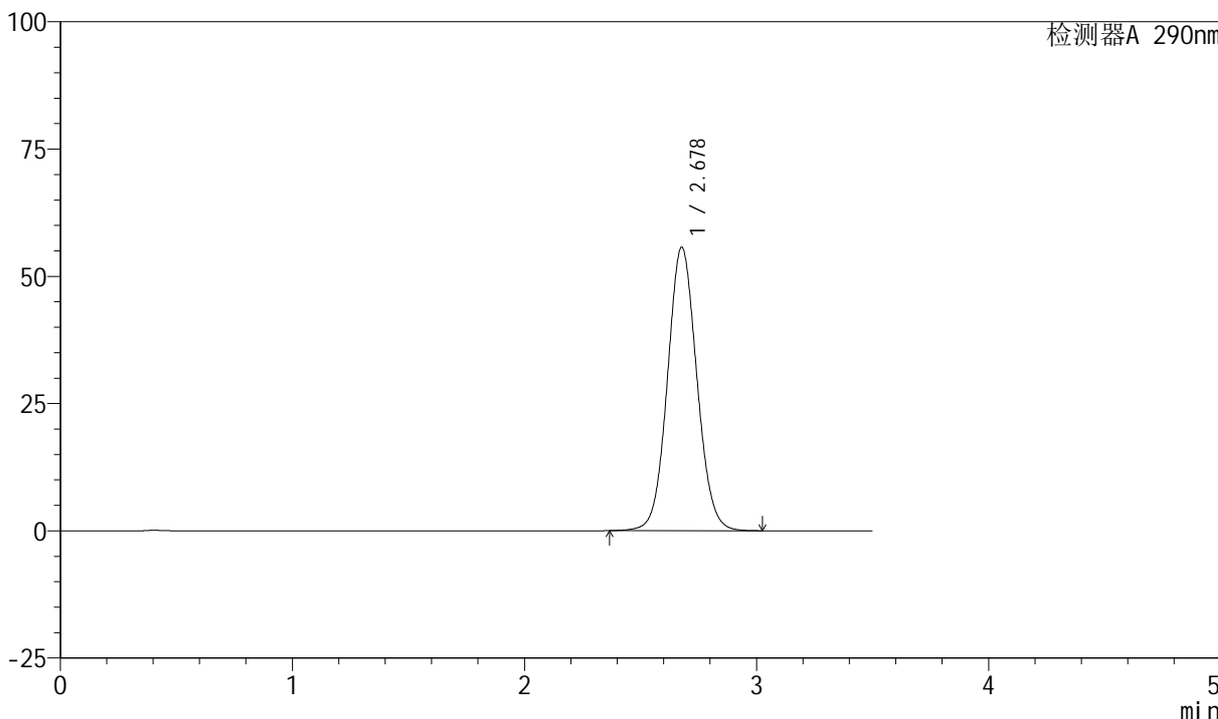
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-62-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 15:46:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:54:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	490584	100.000	55666	2164	1.068	--
总计		490584	100.000	55666			



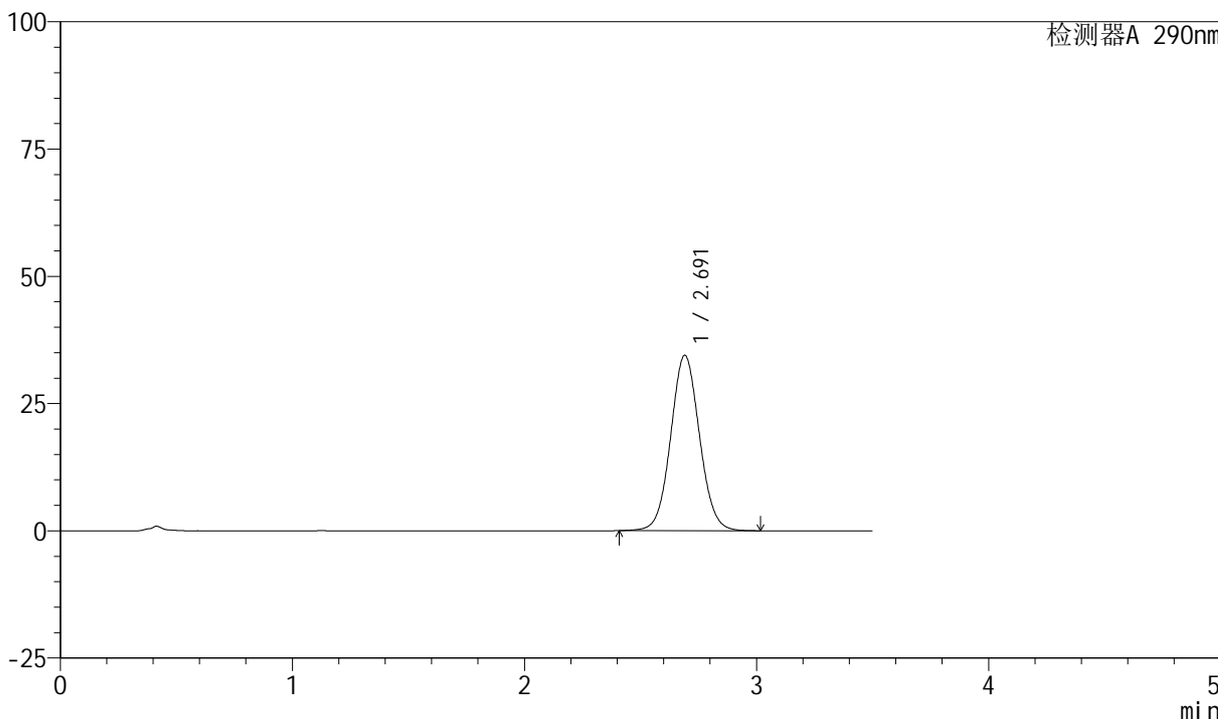
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-63-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 15:49:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:54:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	297887	100.000	34440	2268	1.057	--
总计		297887	100.000	34440			



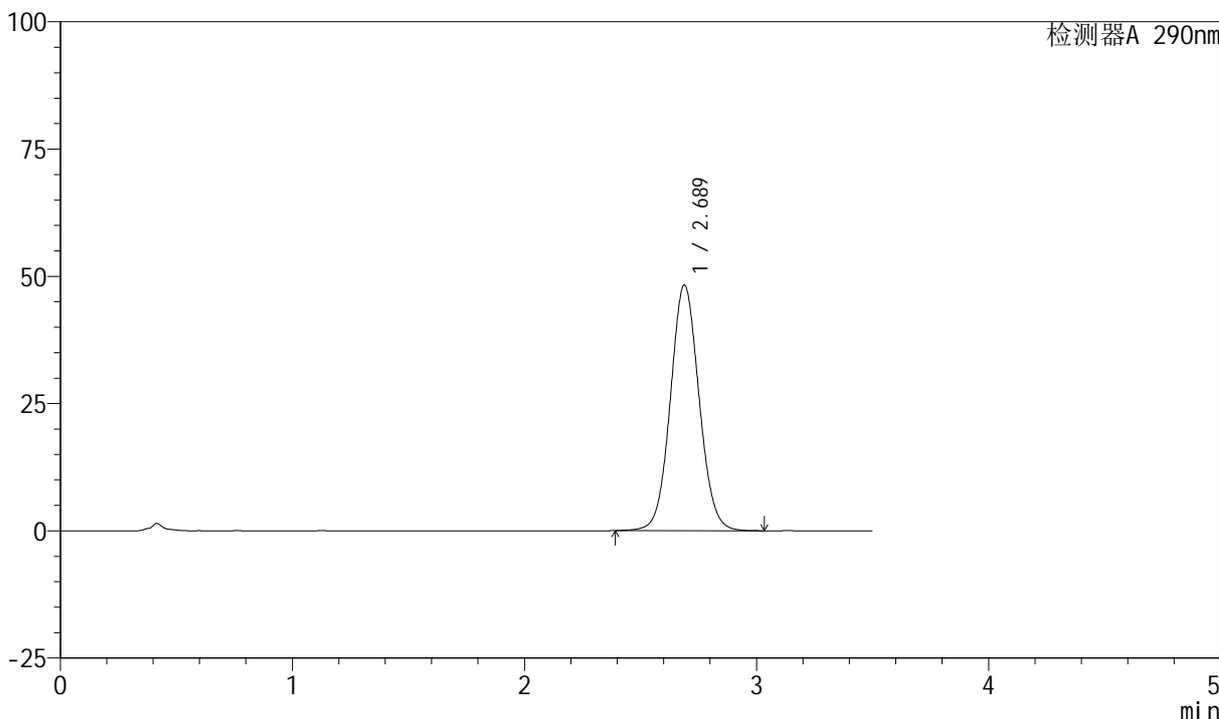
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-64-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 15:53:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:54:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	415553	100.000	48262	2285	1.061	--
总计		415553	100.000	48262			



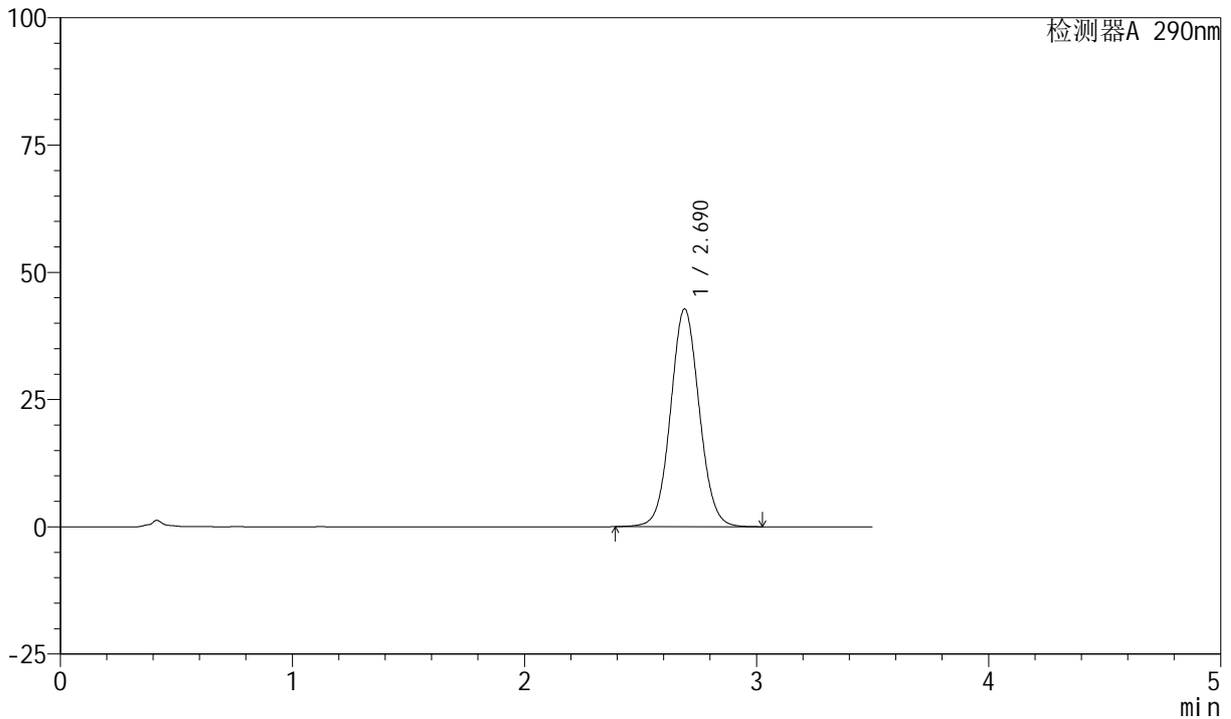
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-65-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 15:57:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:54:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	368085	100.000	42776	2291	1.059	--
总计		368085	100.000	42776			



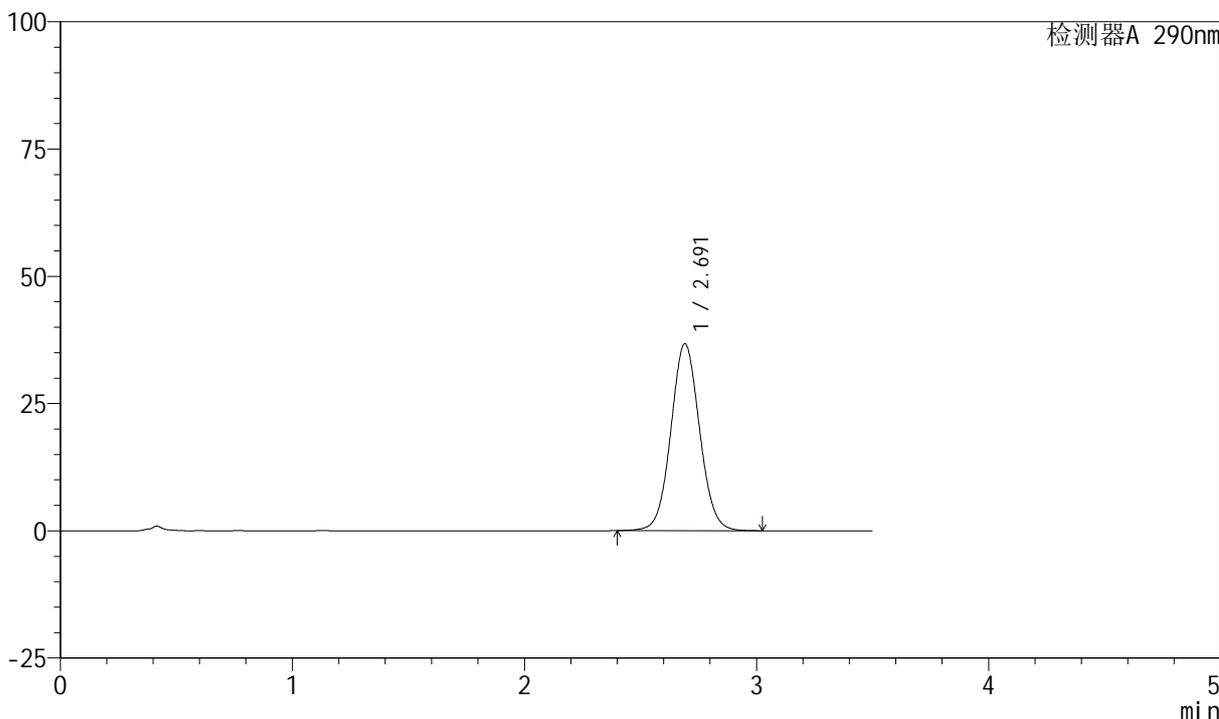
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-66-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 16:01:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:54:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	316194	100.000	36694	2292	1.056	--
总计		316194	100.000	36694			



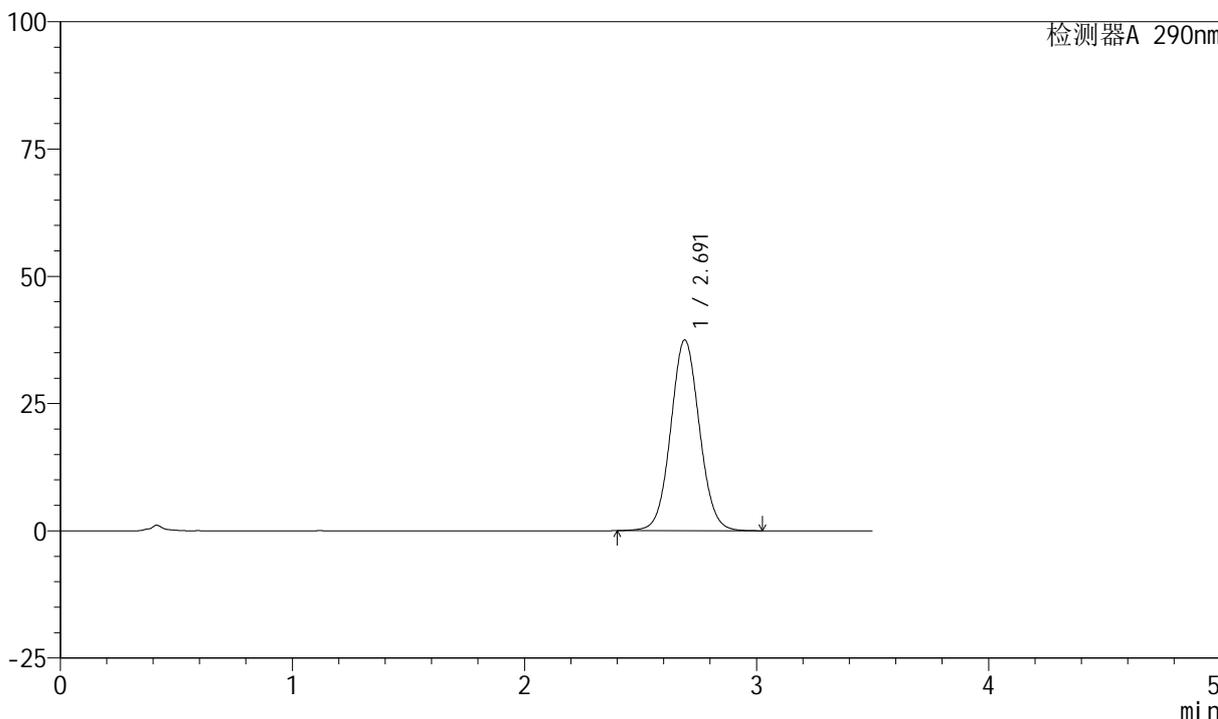
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-67-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 16:05:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:54:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	322853	100.000	37462	2286	1.056	--
总计		322853	100.000	37462			



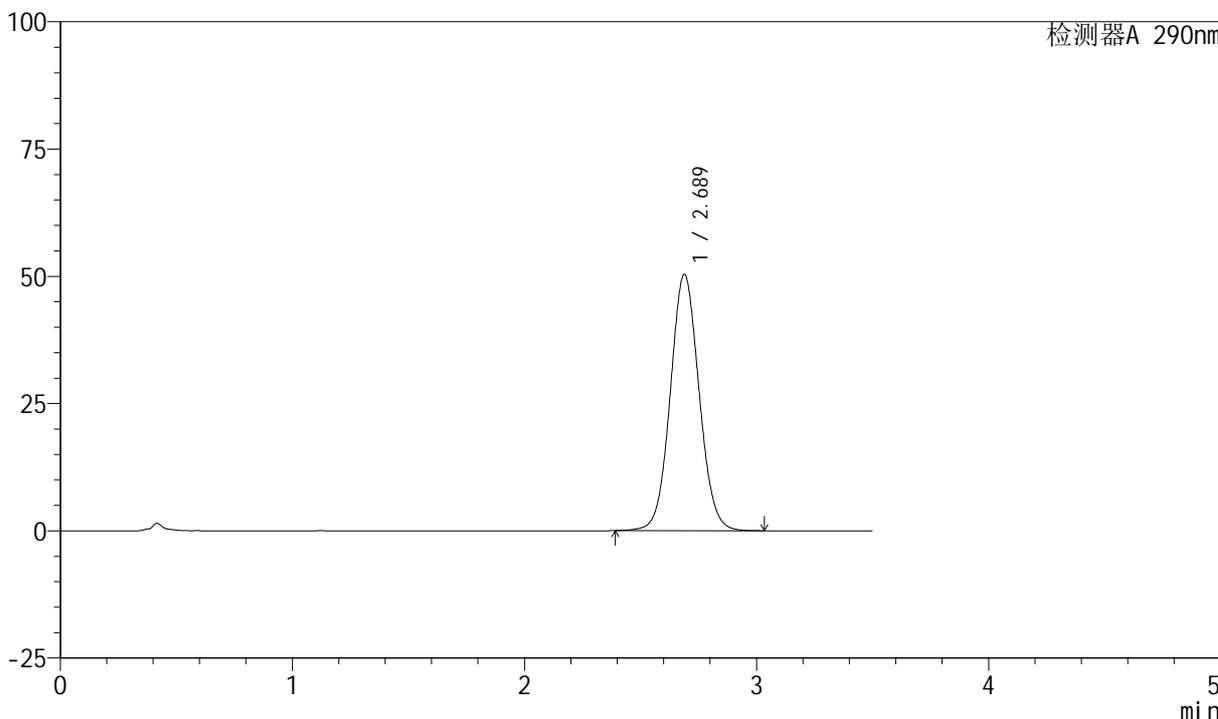
# SZJ-4055

## <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 - 0-6/29-68-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 16:09:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:54:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	434928	100.000	50355	2269	1.061	--
总计		434928	100.000	50355			



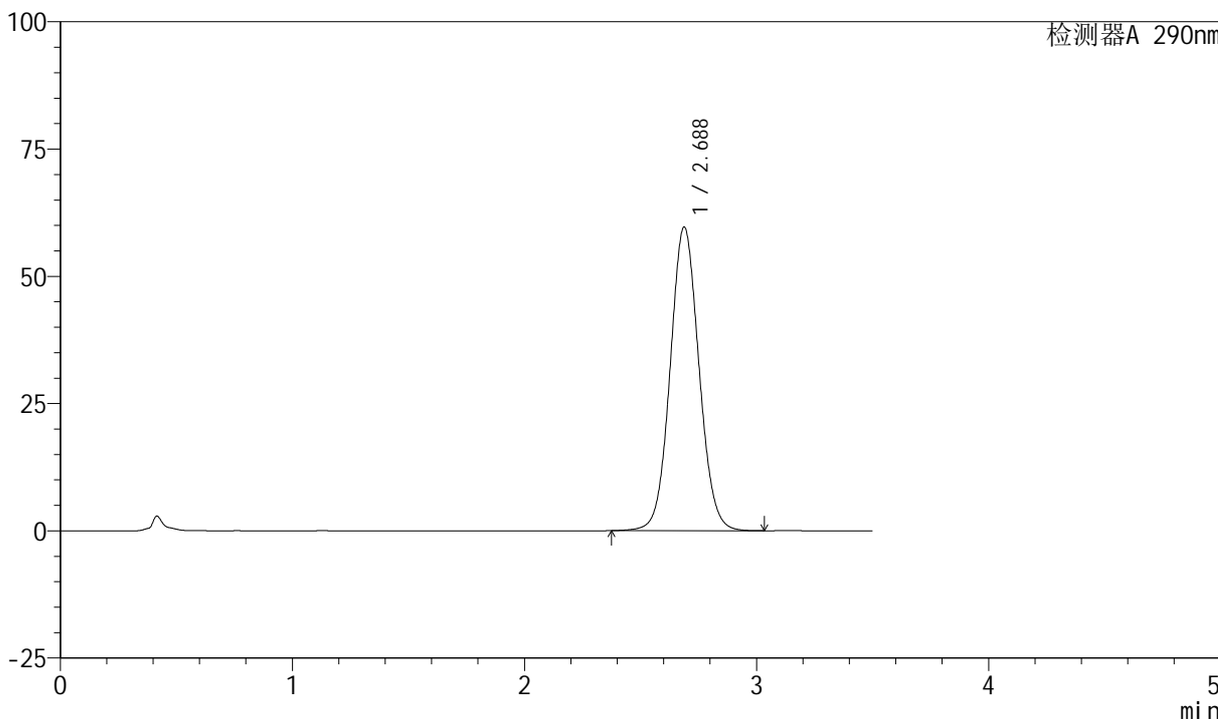
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-69-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 16:13:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:54:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	515295	100.000	59680	2270	1.065	--
总计		515295	100.000	59680			



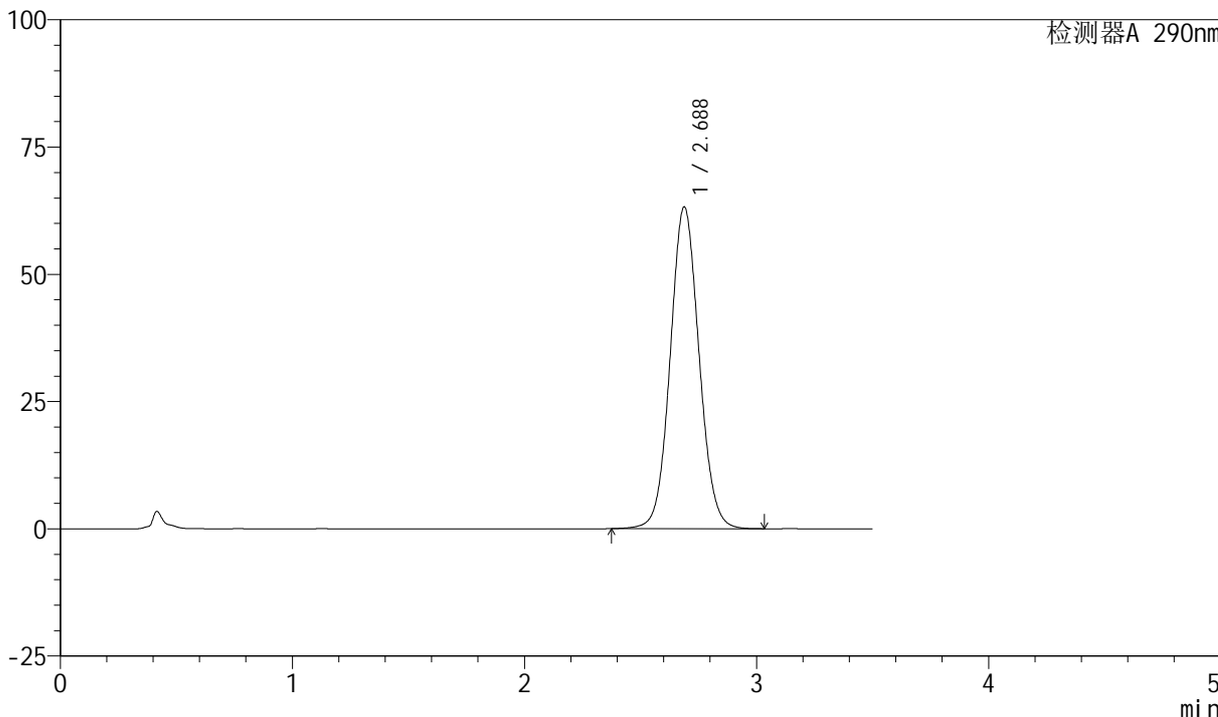
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-70-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 16:17:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:54:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	546620	100.000	63229	2266	1.066	--
总计		546620	100.000	63229			



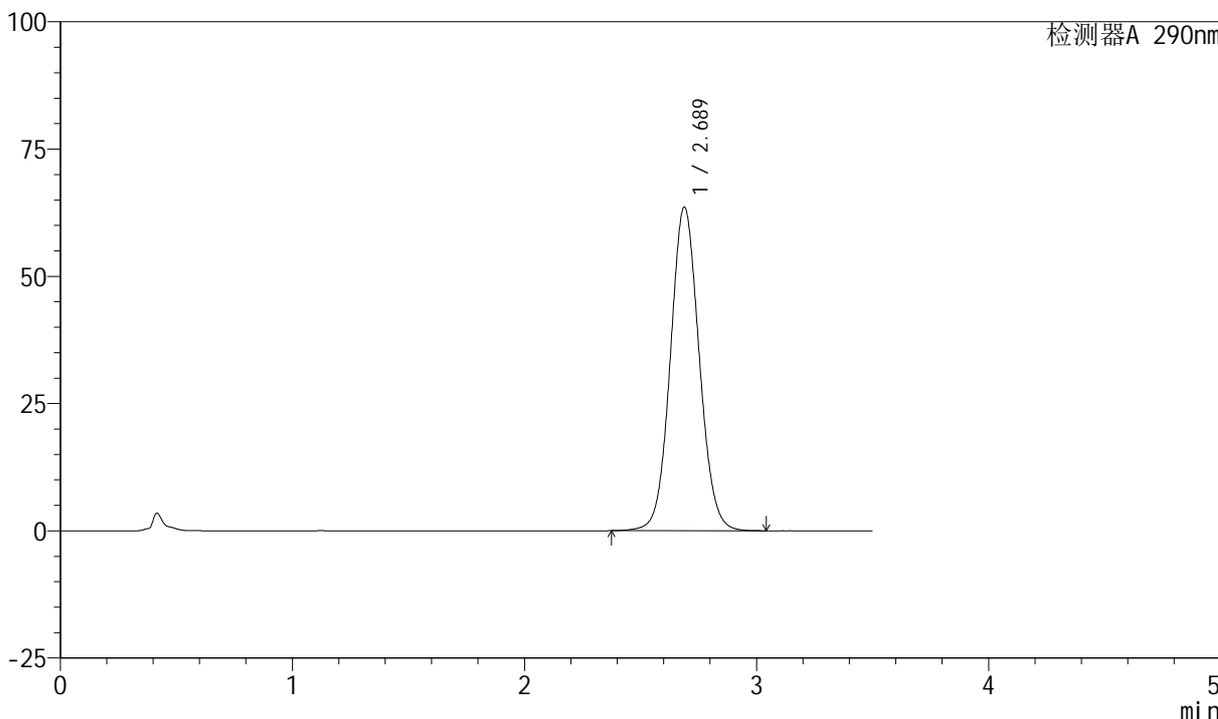
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-71-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 16:21:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:54:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	549727	100.000	63588	2266	1.067	--
总计		549727	100.000	63588			



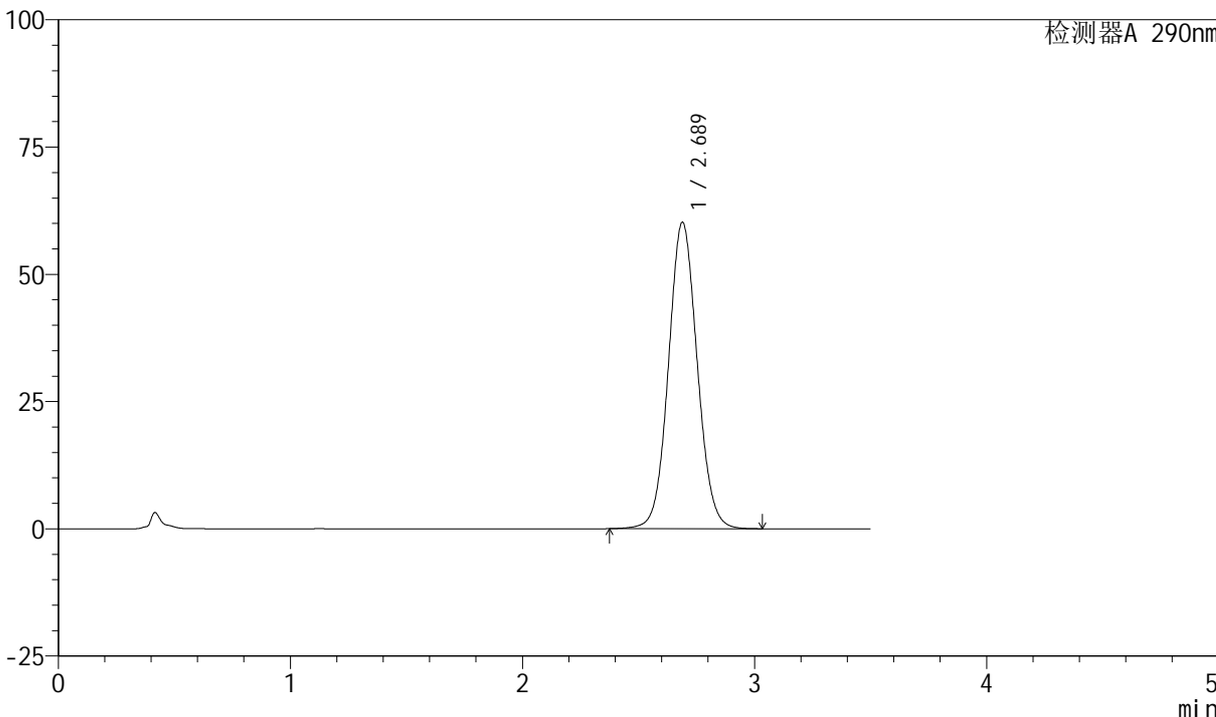
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-72-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/13 16:24:57      实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/14 09:54:52      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	518796	100.000	60214	2283	1.065	--
总计		518796	100.000	60214			



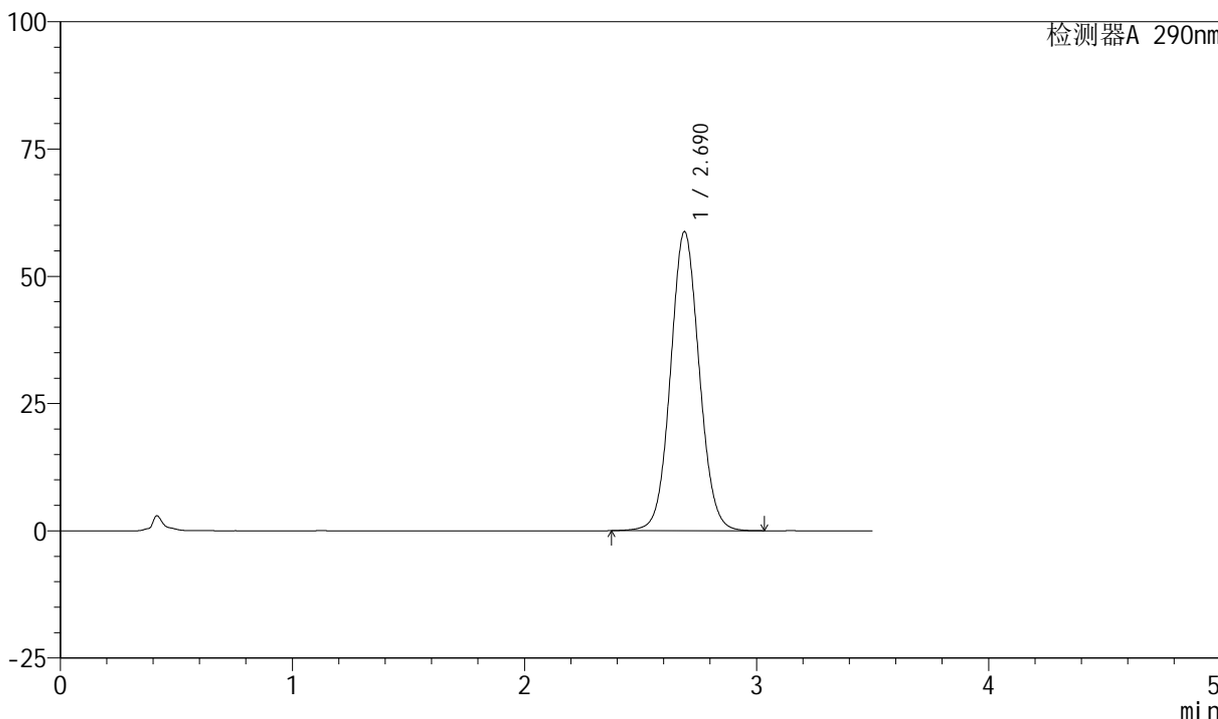
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-73-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 16:28:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:54:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	504810	100.000	58760	2299	1.064	--
总计		504810	100.000	58760			



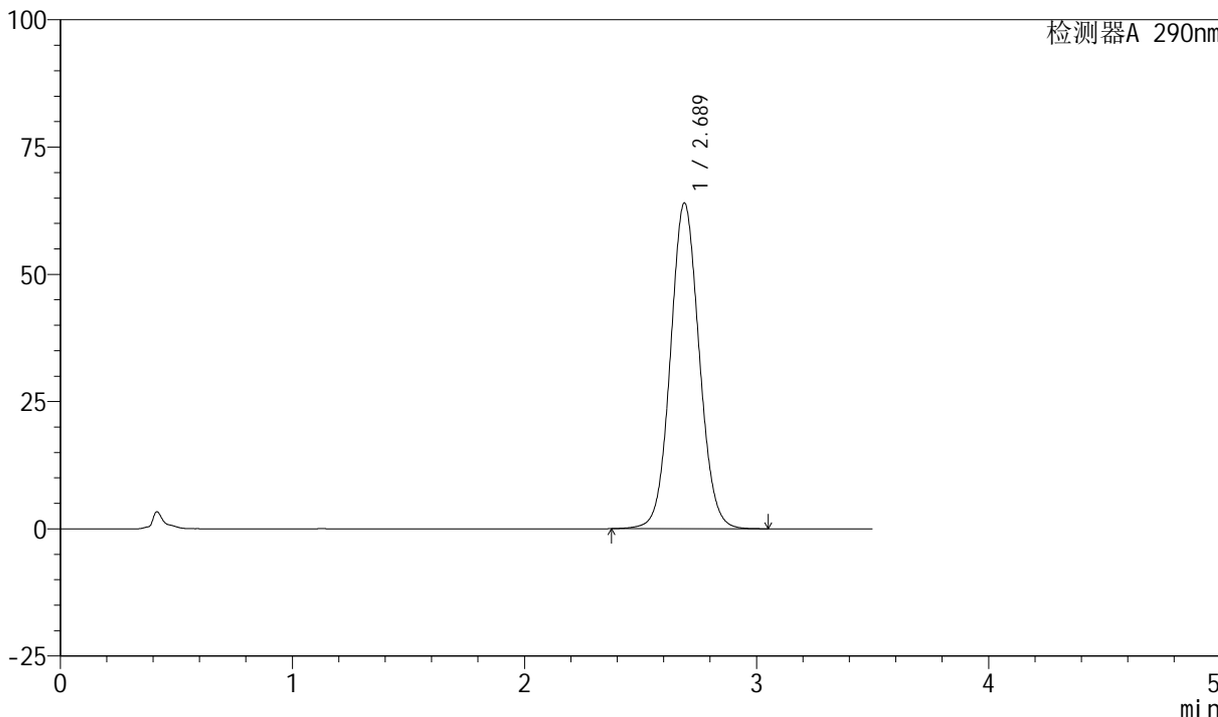
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-74-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 16:32:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:54:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	551421	100.000	64007	2284	1.066	--
总计		551421	100.000	64007			



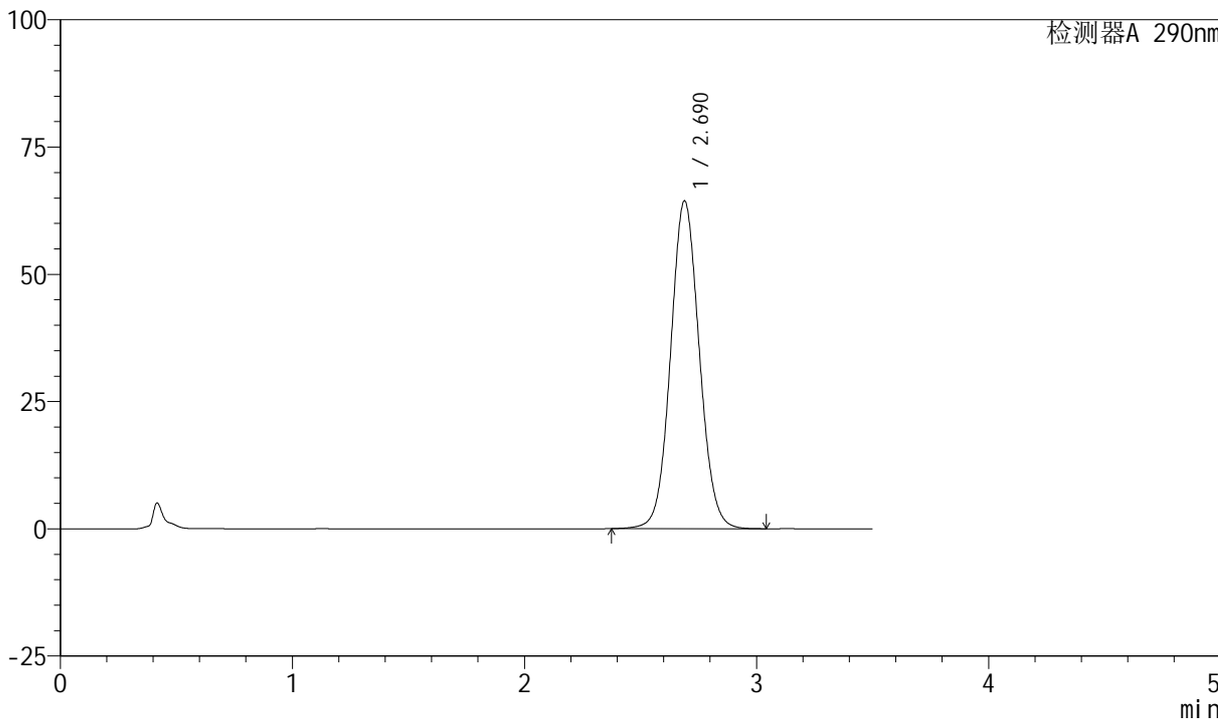
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-75-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 16:36:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:55:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	555184	100.000	64405	2283	1.066	--
总计		555184	100.000	64405			



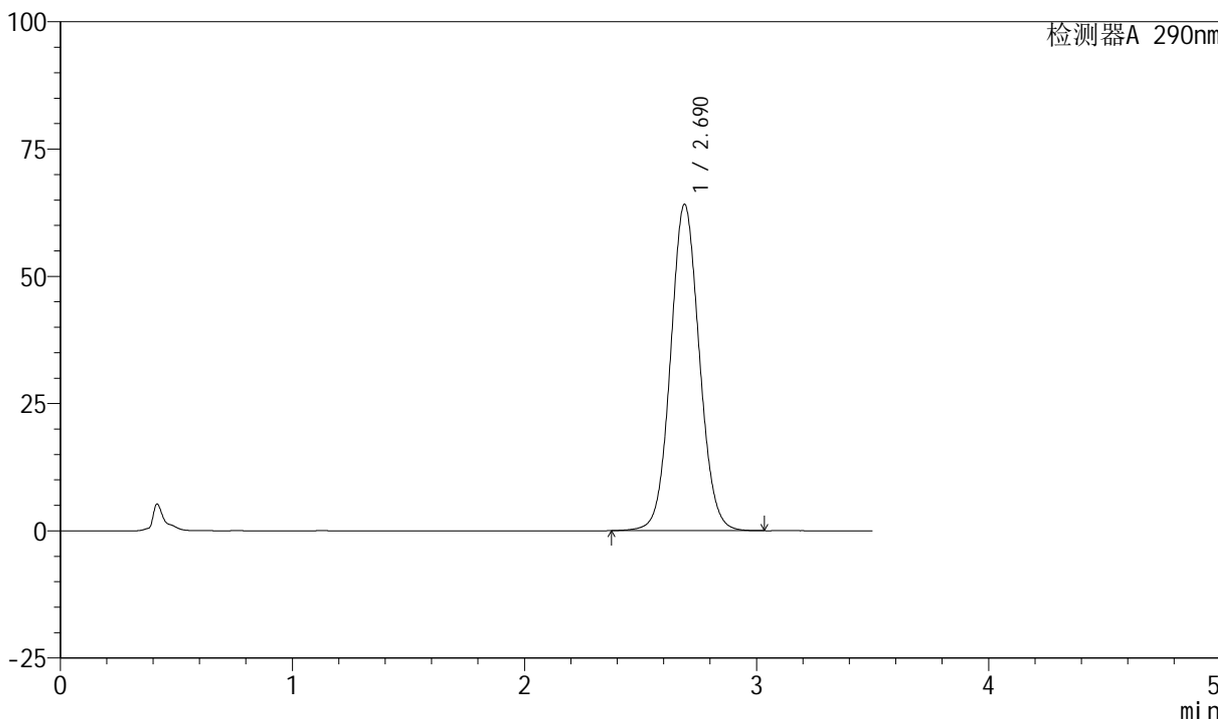
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-76-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 16:40:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:55:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	552856	100.000	64117	2282	1.066	--
总计		552856	100.000	64117			



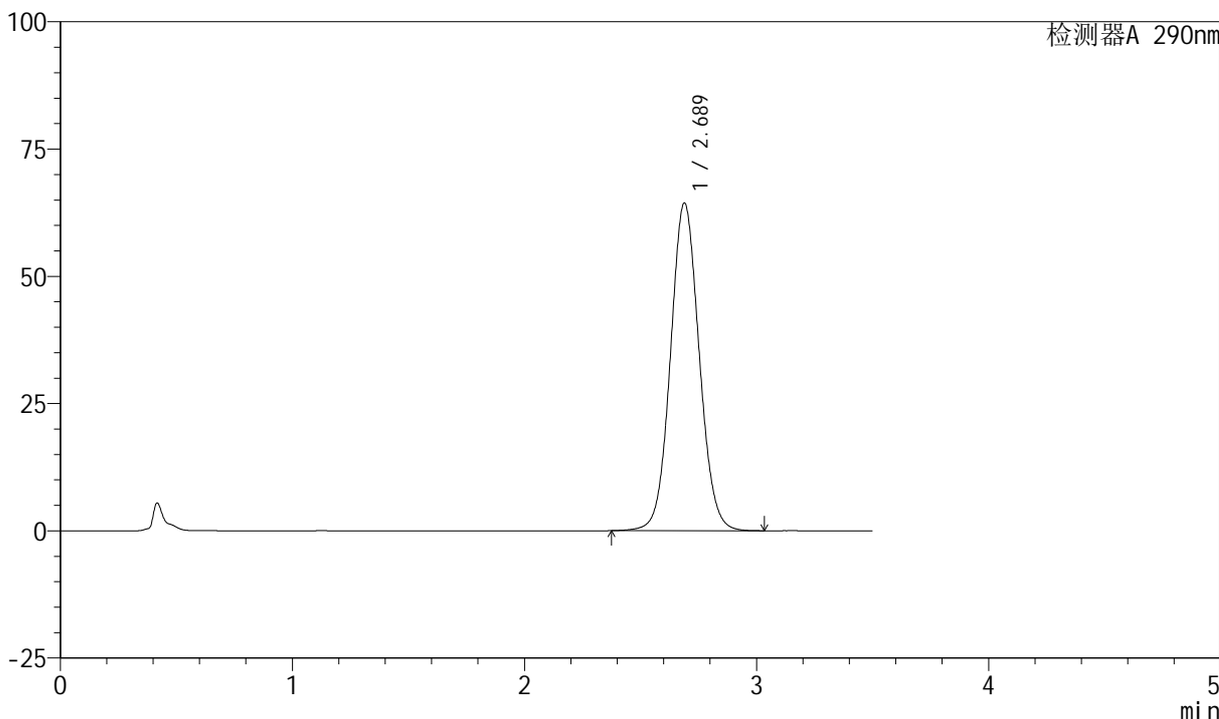
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-77-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 16:44:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:55:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	554718	100.000	64405	2285	1.066	--
总计		554718	100.000	64405			



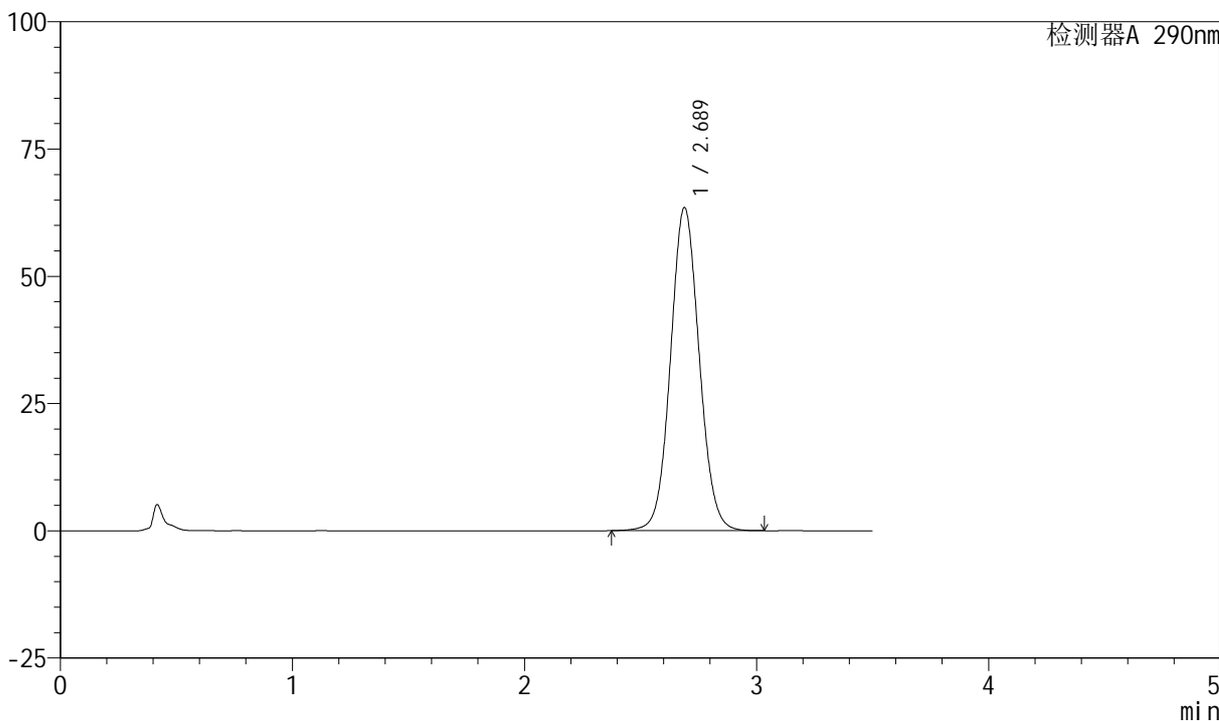
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-78-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 16:48:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:55:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	546360	100.000	63479	2287	1.066	--
总计		546360	100.000	63479			



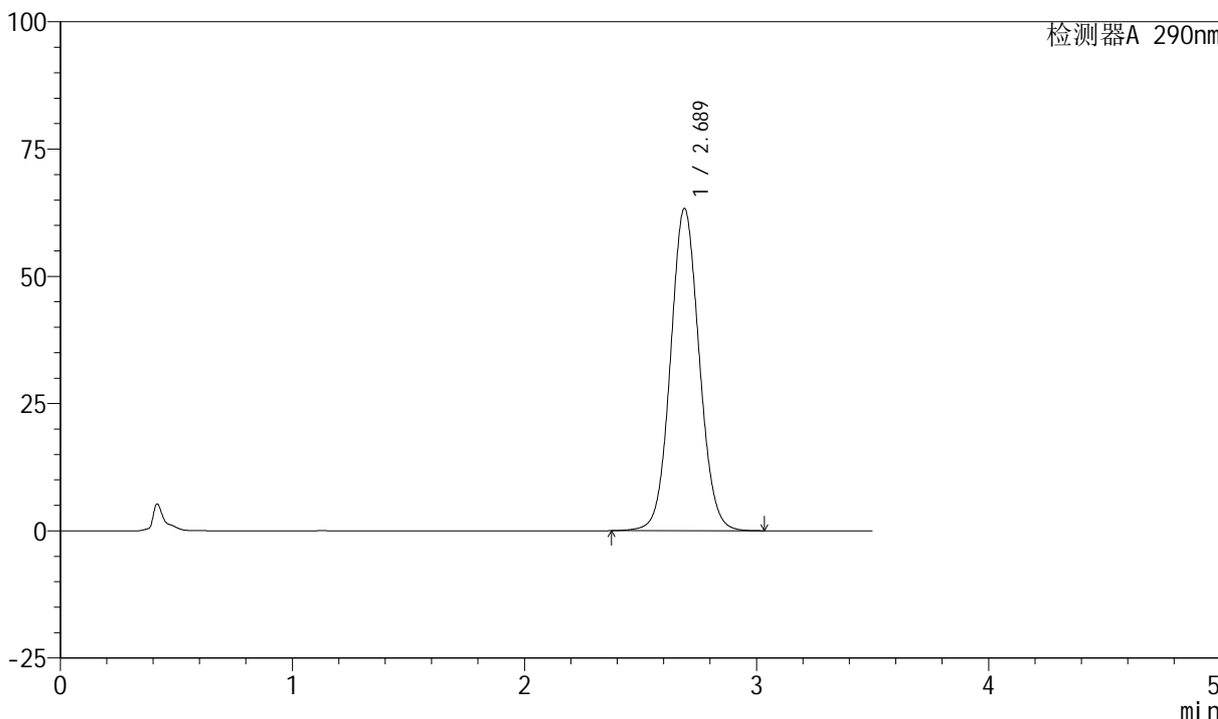
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-79-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 16:52:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:55:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	545148	100.000	63320	2286	1.065	--
总计		545148	100.000	63320			

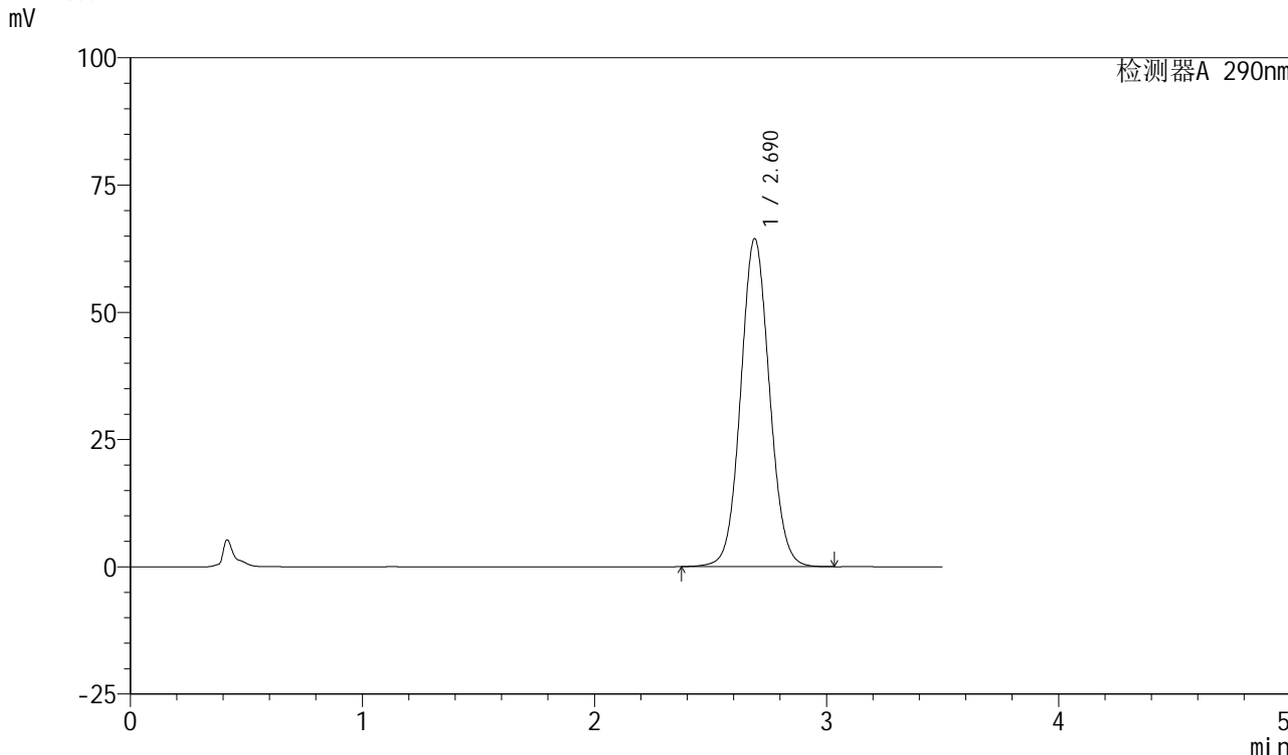


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-80-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 16:56:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:55:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	556061	100.000	64415	2278	1.066	--
总计		556061	100.000	64415			



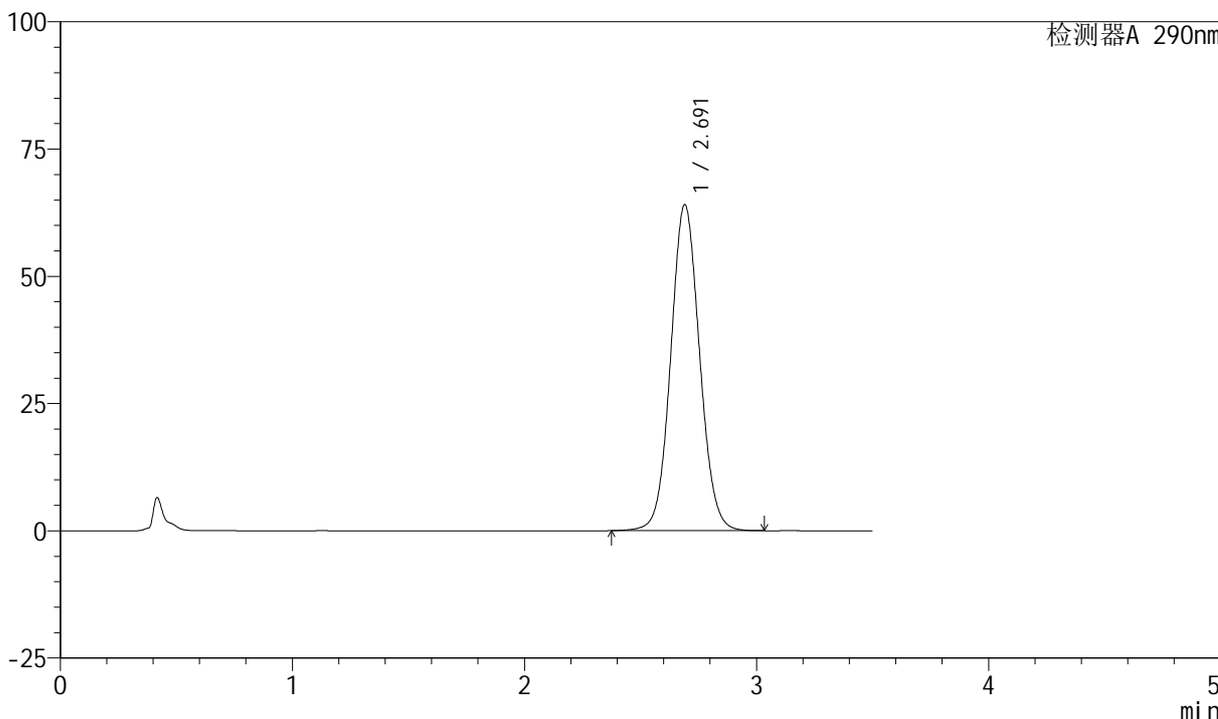
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-81-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 16:59:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:55:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	554466	100.000	64014	2263	1.065	--
总计		554466	100.000	64014			



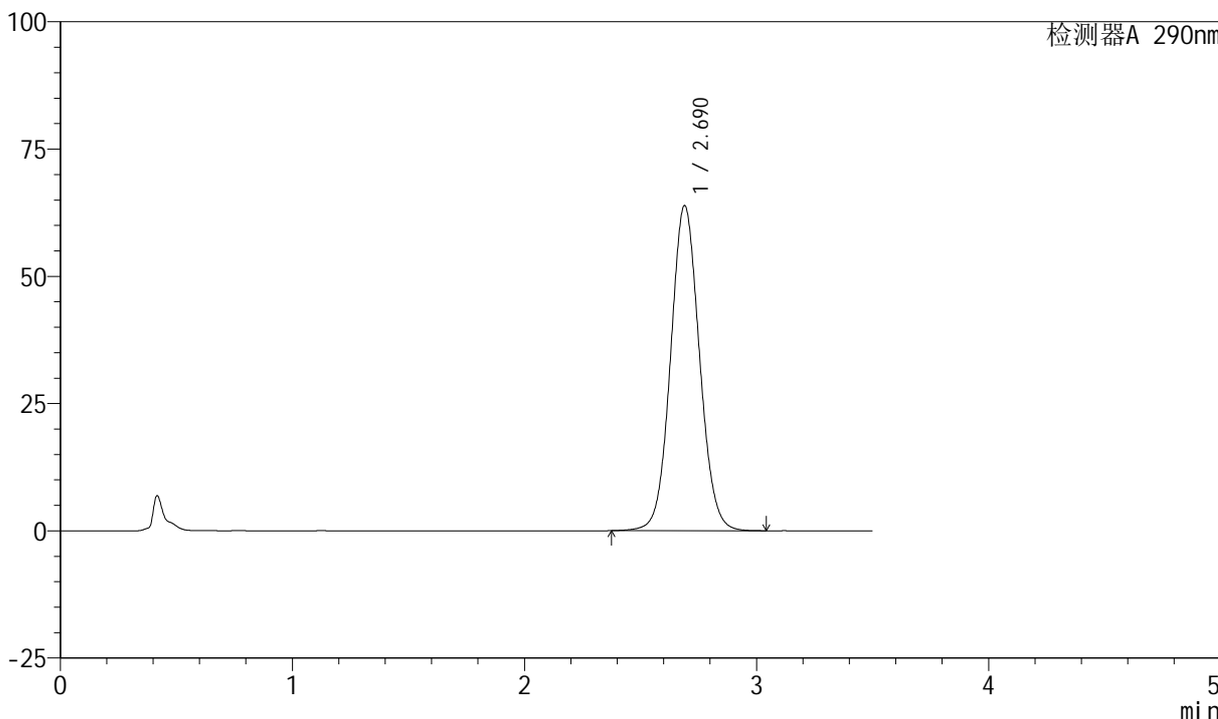
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-82-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 17:03:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:55:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	553057	100.000	63863	2262	1.065	--
总计		553057	100.000	63863			



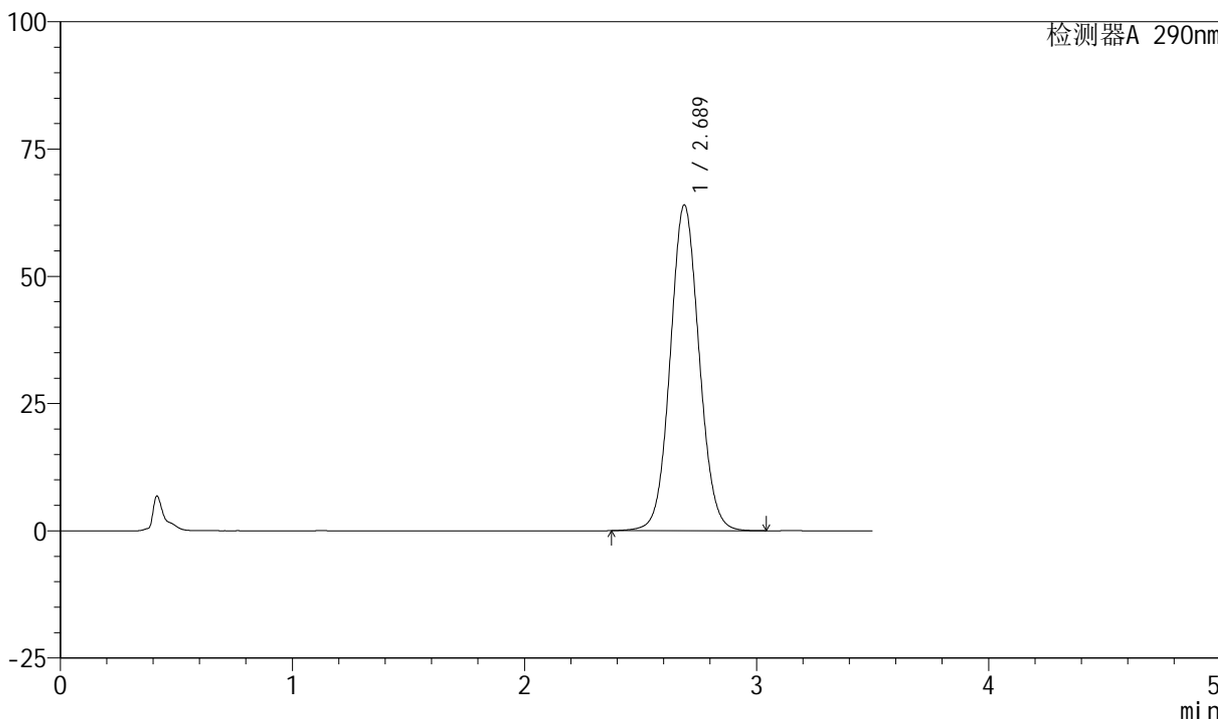
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-83-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 17:07:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:55:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	554757	100.000	64009	2253	1.065	--
总计		554757	100.000	64009			



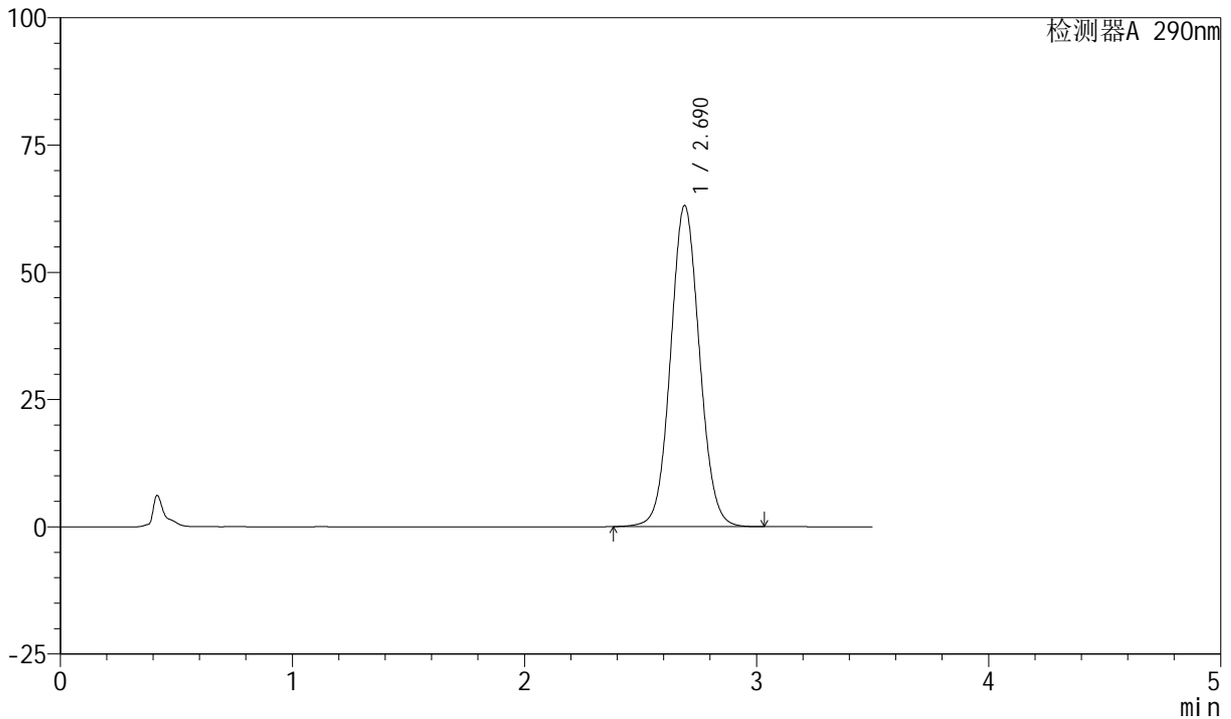
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-84-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 17:11:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:55:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	546885	100.000	63077	2254	1.064	--
总计		546885	100.000	63077			



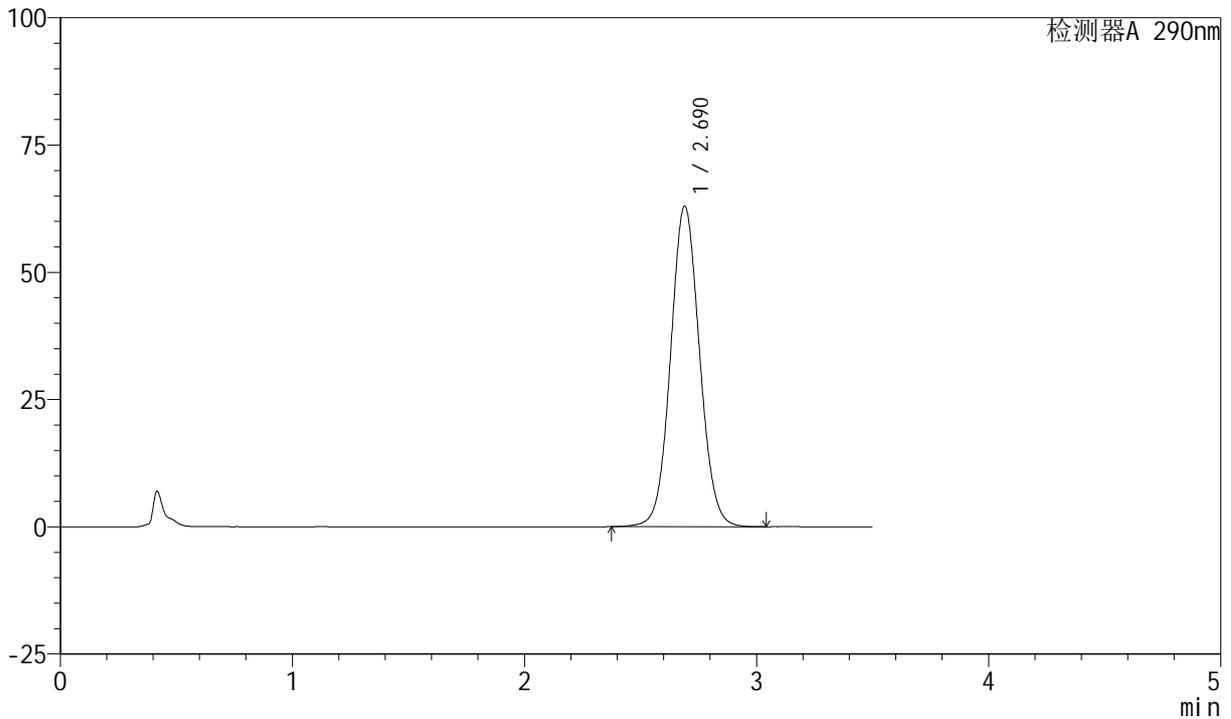
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-85-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 17:15:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:55:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	546916	100.000	62955	2247	1.064	--
总计		546916	100.000	62955			



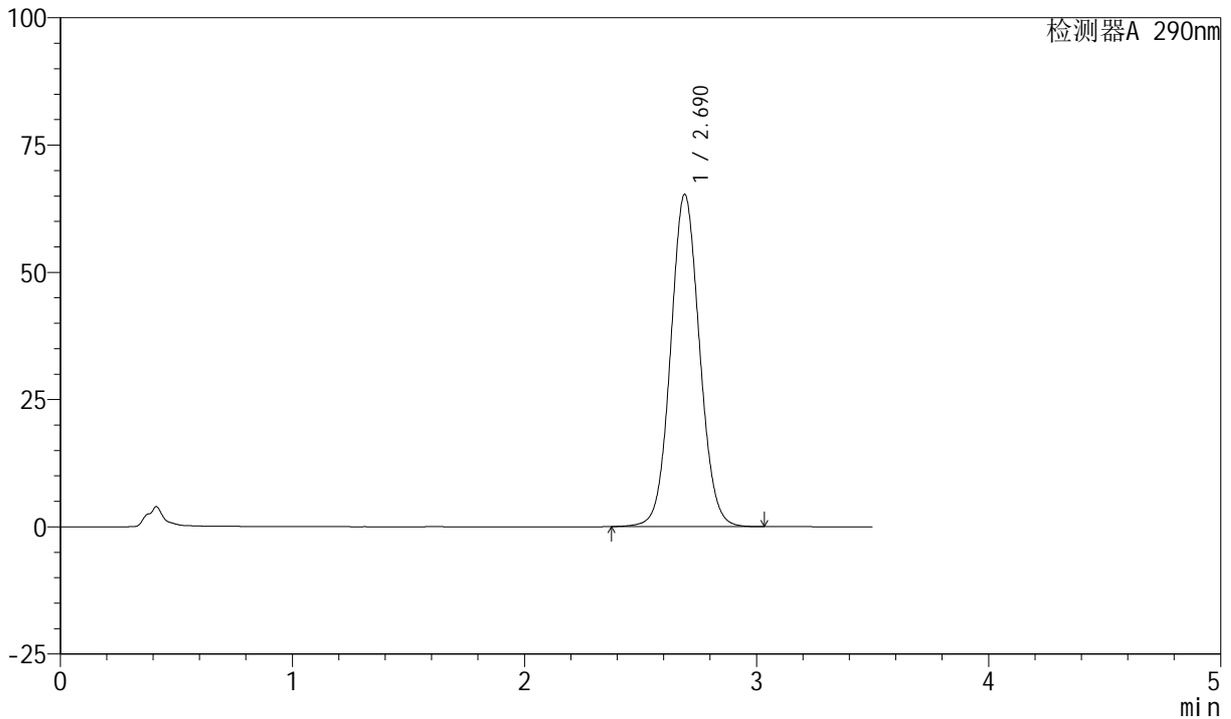
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-86-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 17:19:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:55:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	565896	100.000	65257	2255	1.064	--
总计		565896	100.000	65257			



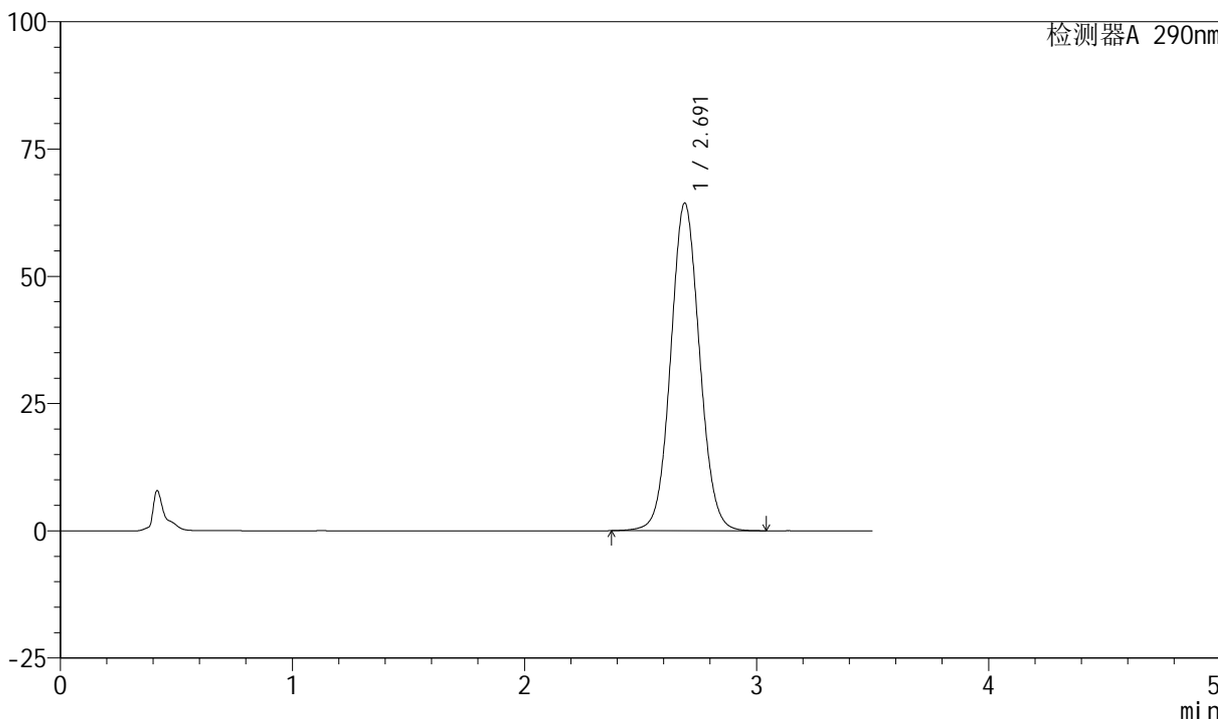
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-87-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/13 17:23:17      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/14 09:55:37      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	557181	100.000	64329	2263	1.063	--
总计		557181	100.000	64329			



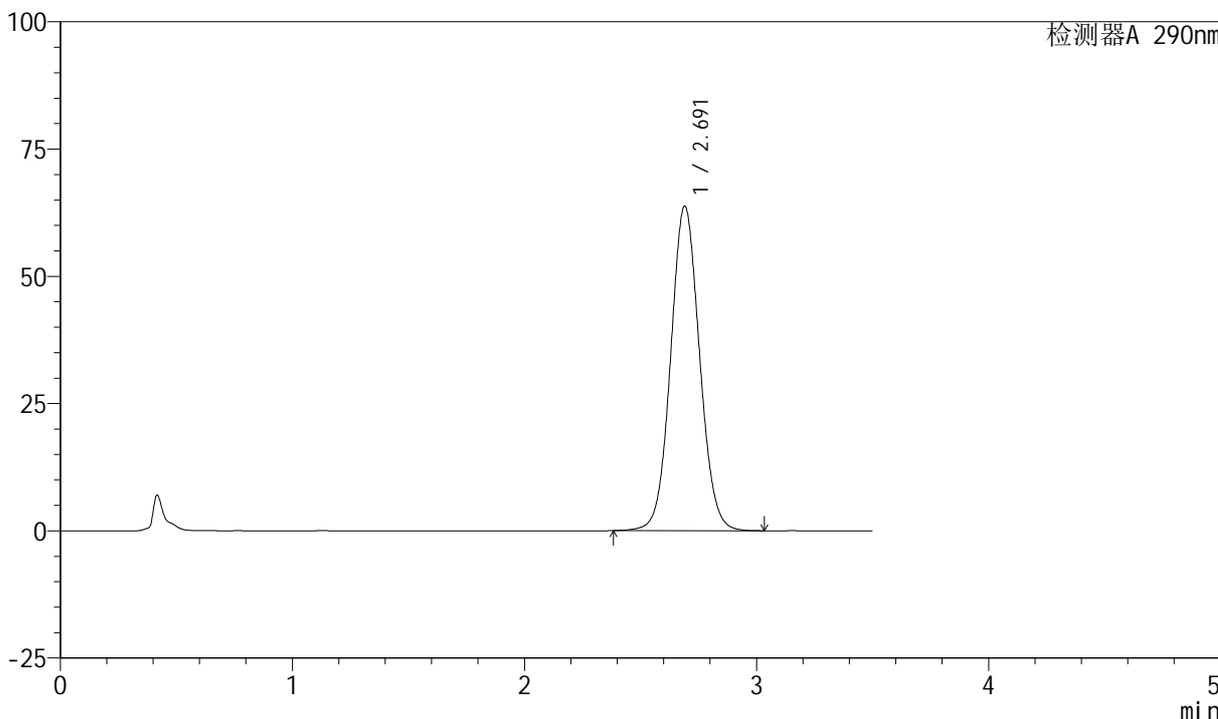
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-88-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 17:27:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:55:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	552404	100.000	63734	2257	1.063	--
总计		552404	100.000	63734			



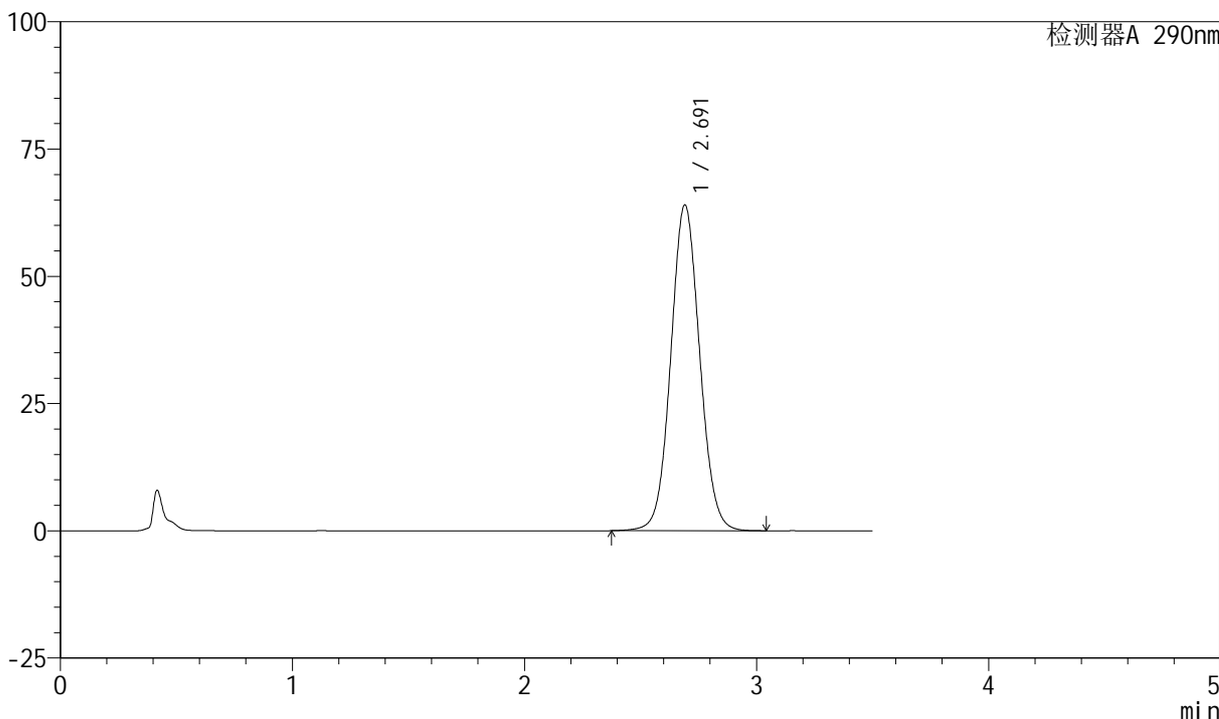
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-89-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 17:31:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:55:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	554854	100.000	63951	2257	1.063	--
总计		554854	100.000	63951			



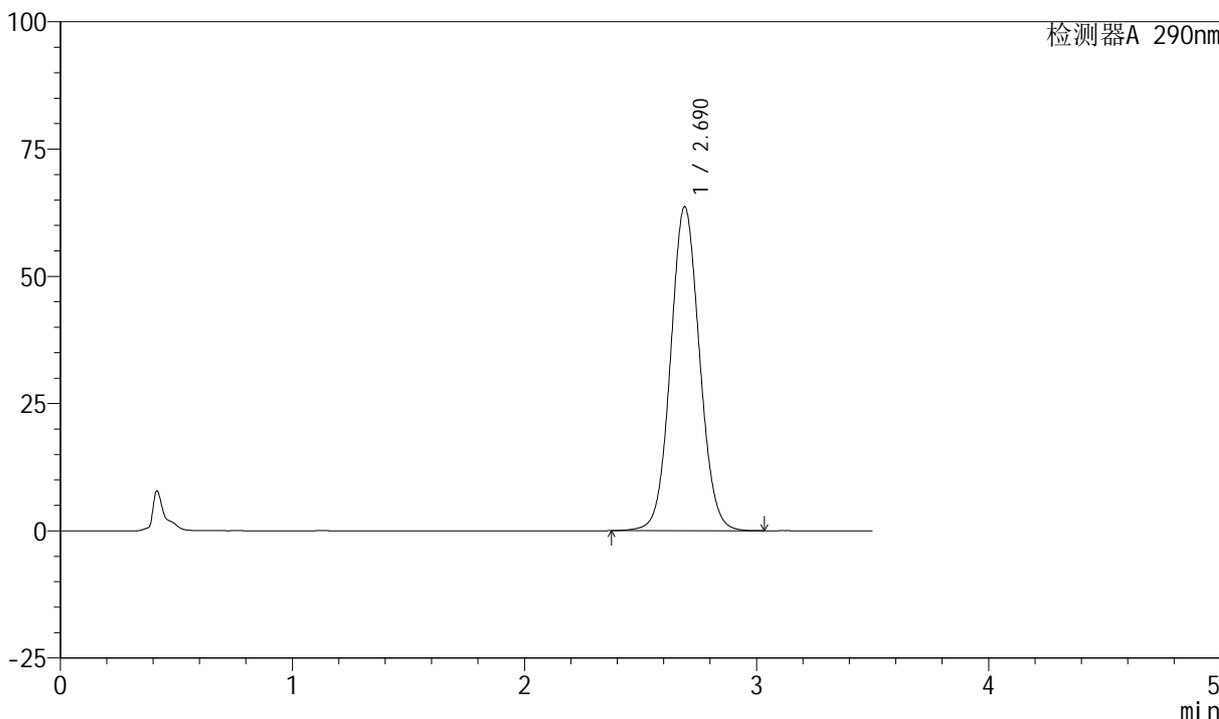
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-90-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 17:35:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:55:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	552846	100.000	63628	2245	1.062	--
总计		552846	100.000	63628			



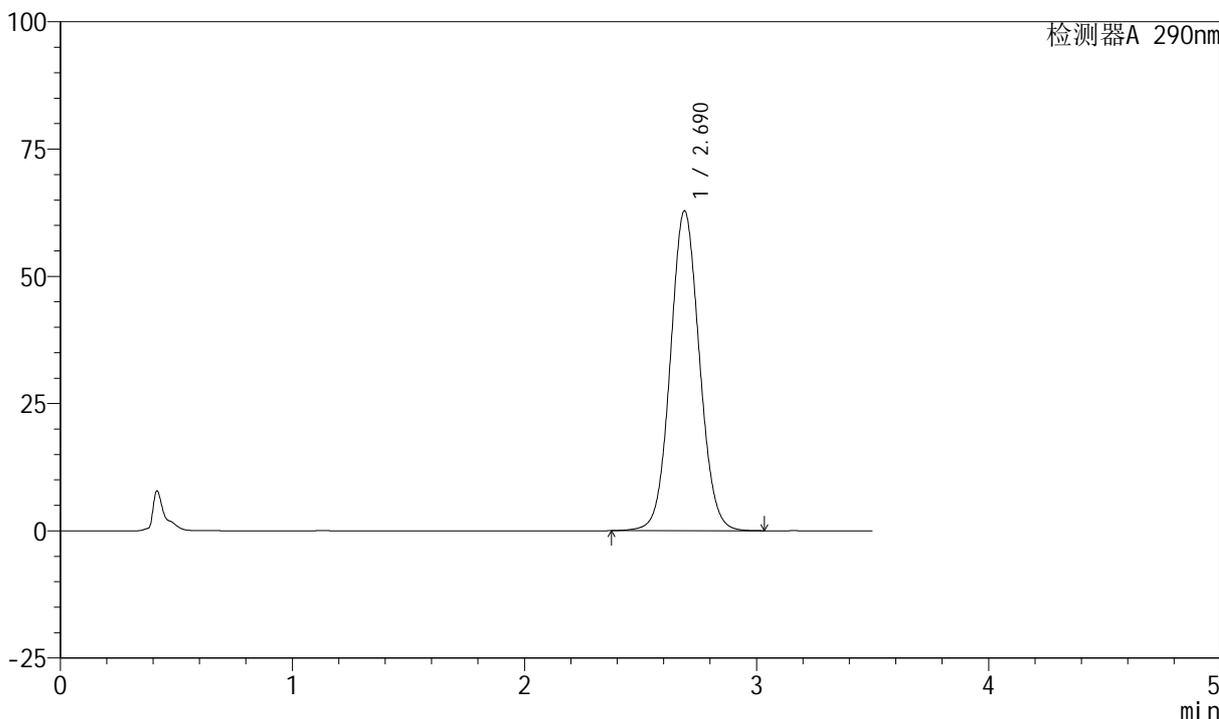
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-91-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 17:38:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:55:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	547380	100.000	62837	2229	1.062	--
总计		547380	100.000	62837			



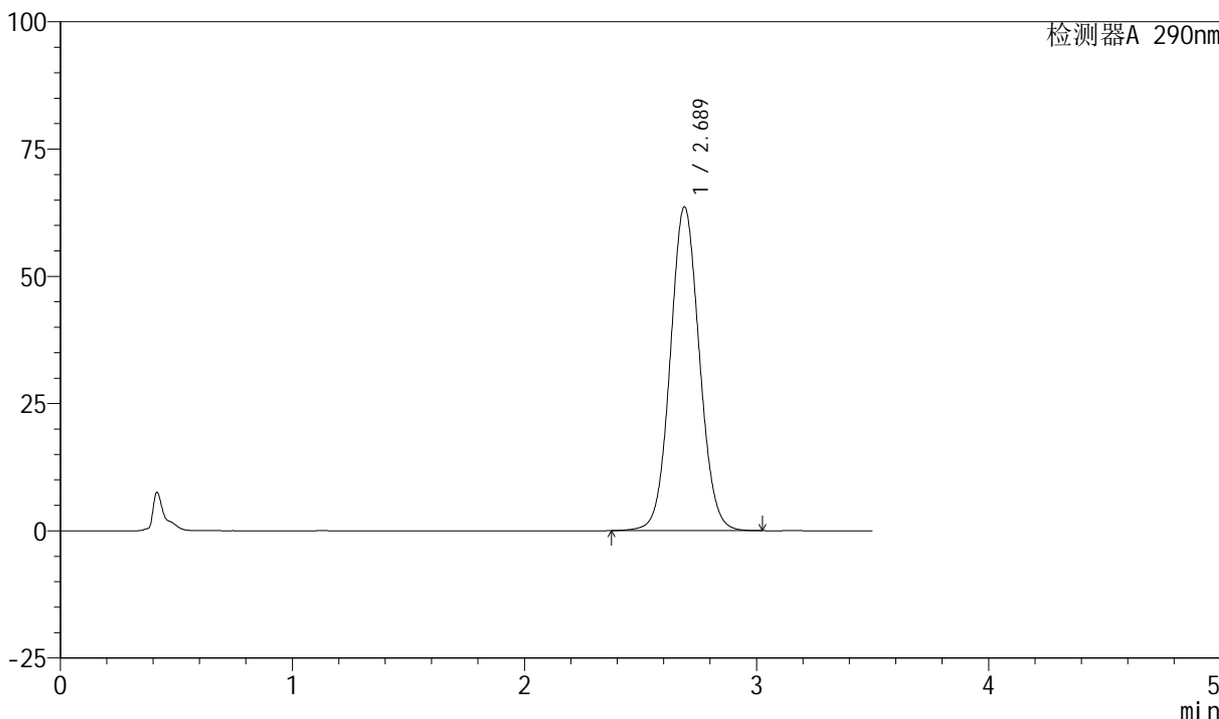
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-92-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 17:42:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:55:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	555495	100.000	63641	2219	1.063	--
总计		555495	100.000	63641			



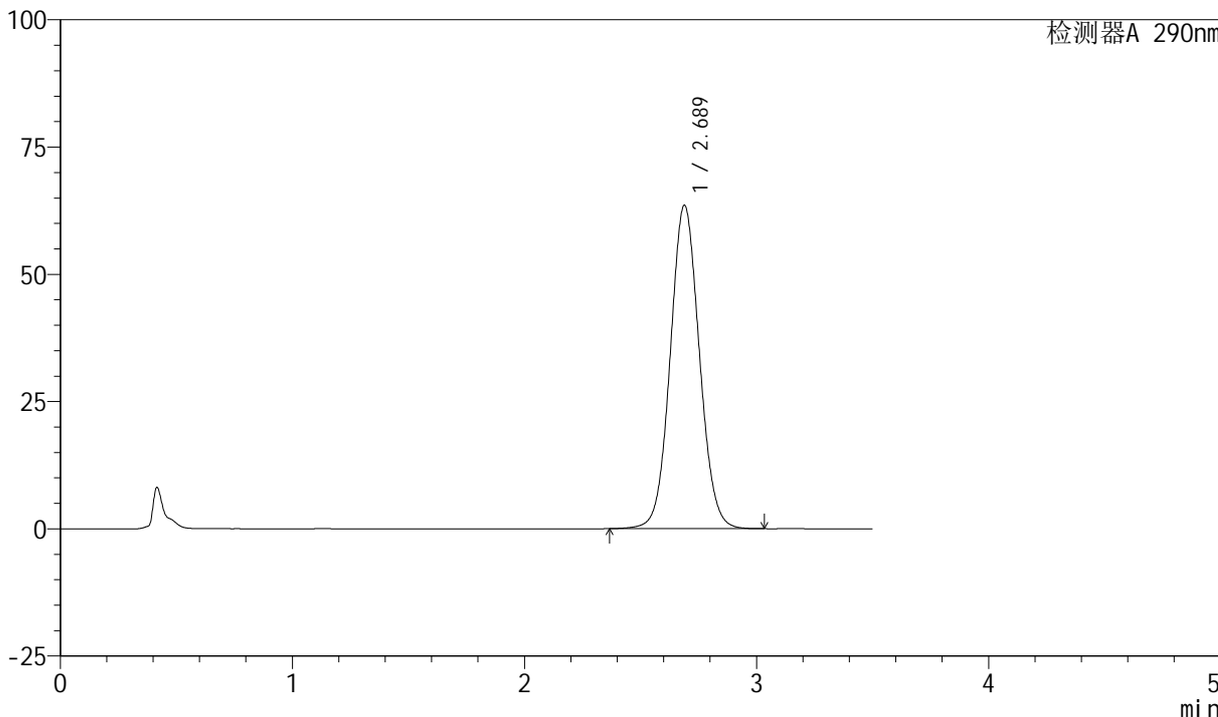
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-93-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/13 17:46:43      实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/14 09:55:54      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	555123	100.000	63538	2215	1.063	--
总计		555123	100.000	63538			



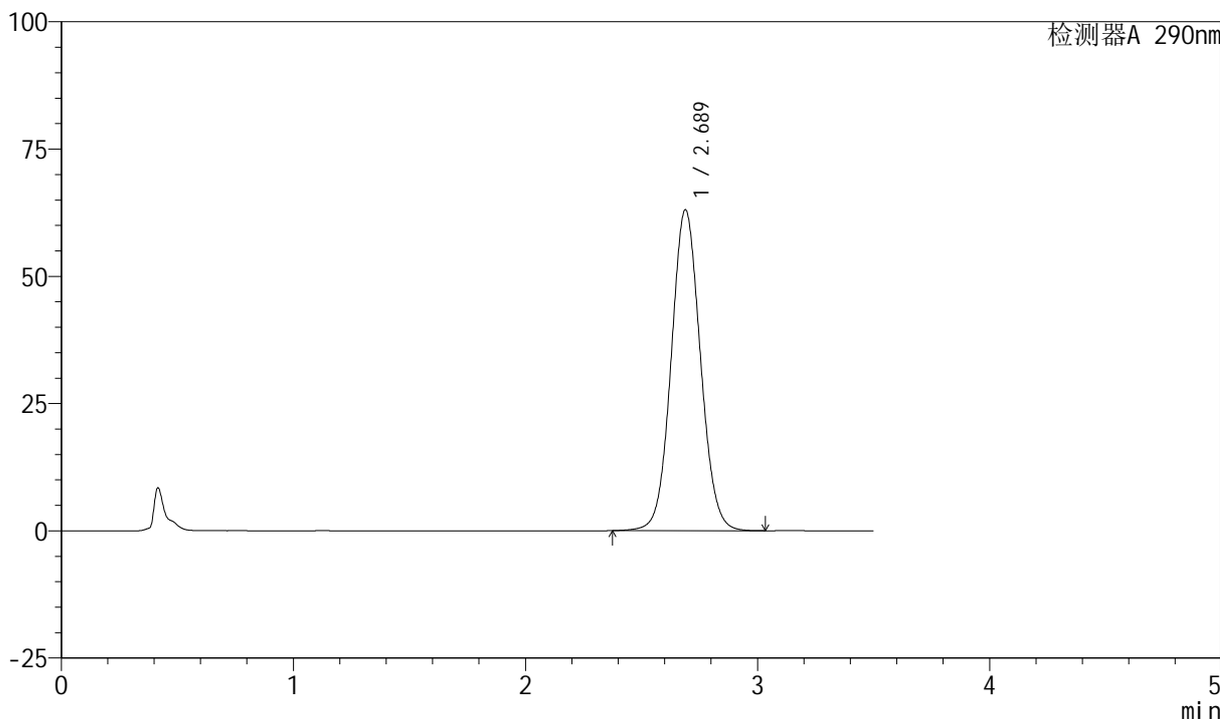
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-94-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 17:50:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:55:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	551802	100.000	63052	2207	1.063	--
总计		551802	100.000	63052			



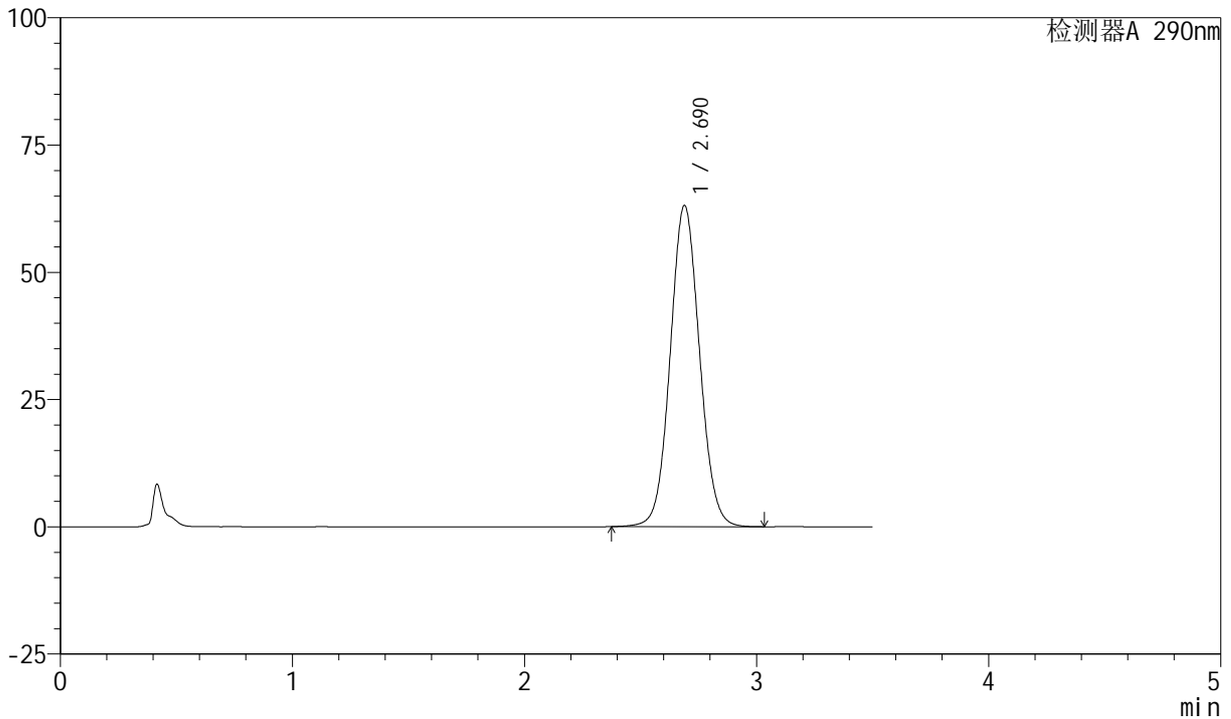
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-95-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 17:54:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:56:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	554550	100.000	63120	2190	1.063	--
总计		554550	100.000	63120			

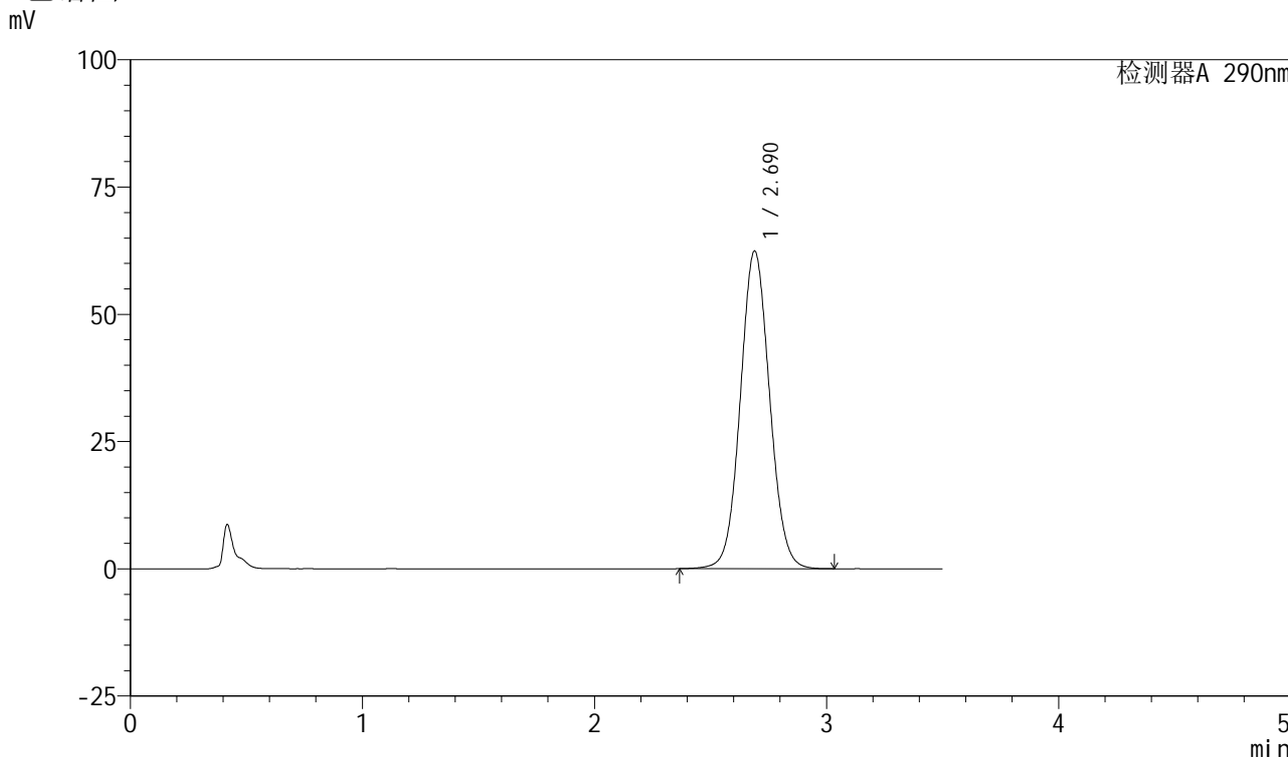


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-96-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 17:58:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:56:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	548057	100.000	62392	2192	1.063	--
总计		548057	100.000	62392			



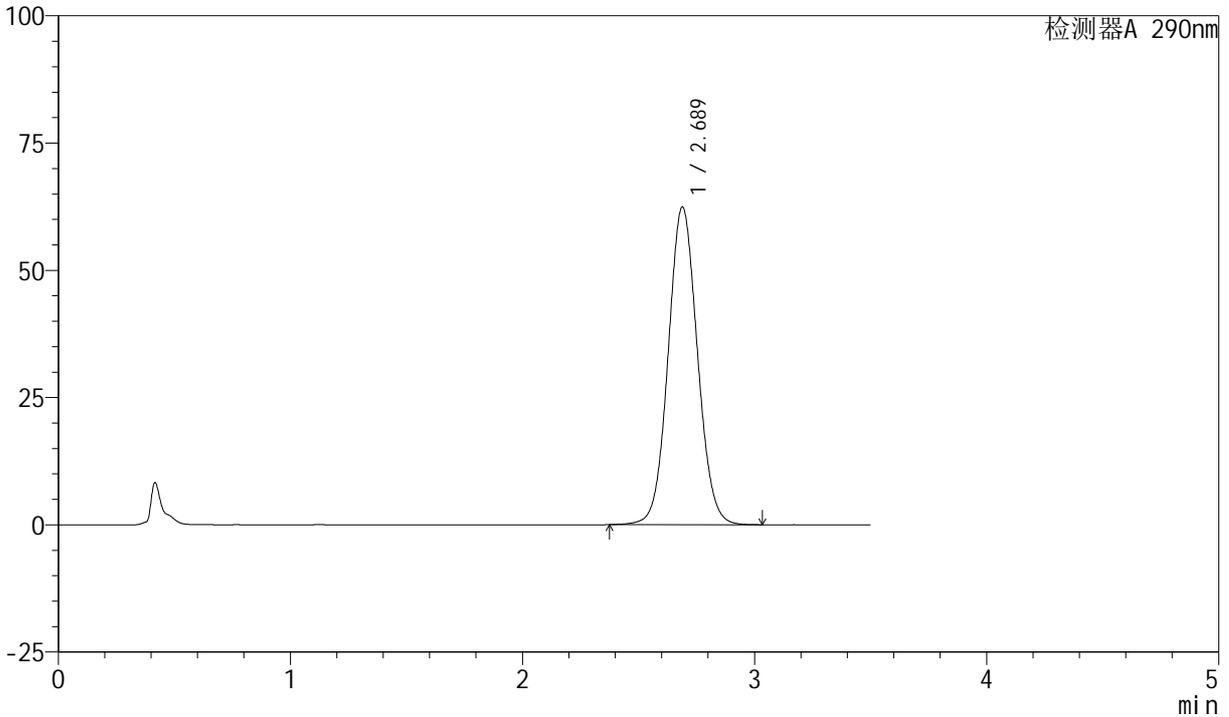
# SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-97-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 18:02:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:56:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	547241	100.000	62416	2197	1.063	--
总计		547241	100.000	62416			

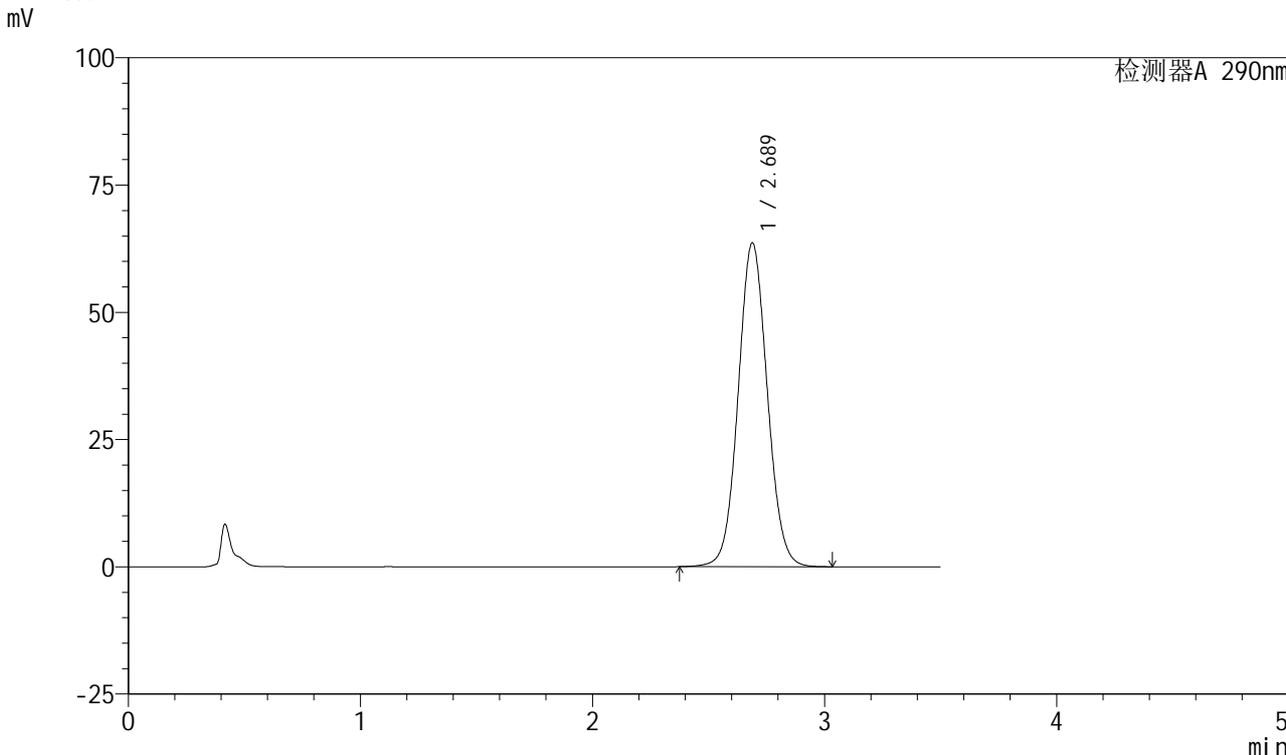


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-98-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 18:06:11      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/14 09:56:09      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	555031	100.000	63635	2222	1.062	--
总计		555031	100.000	63635			



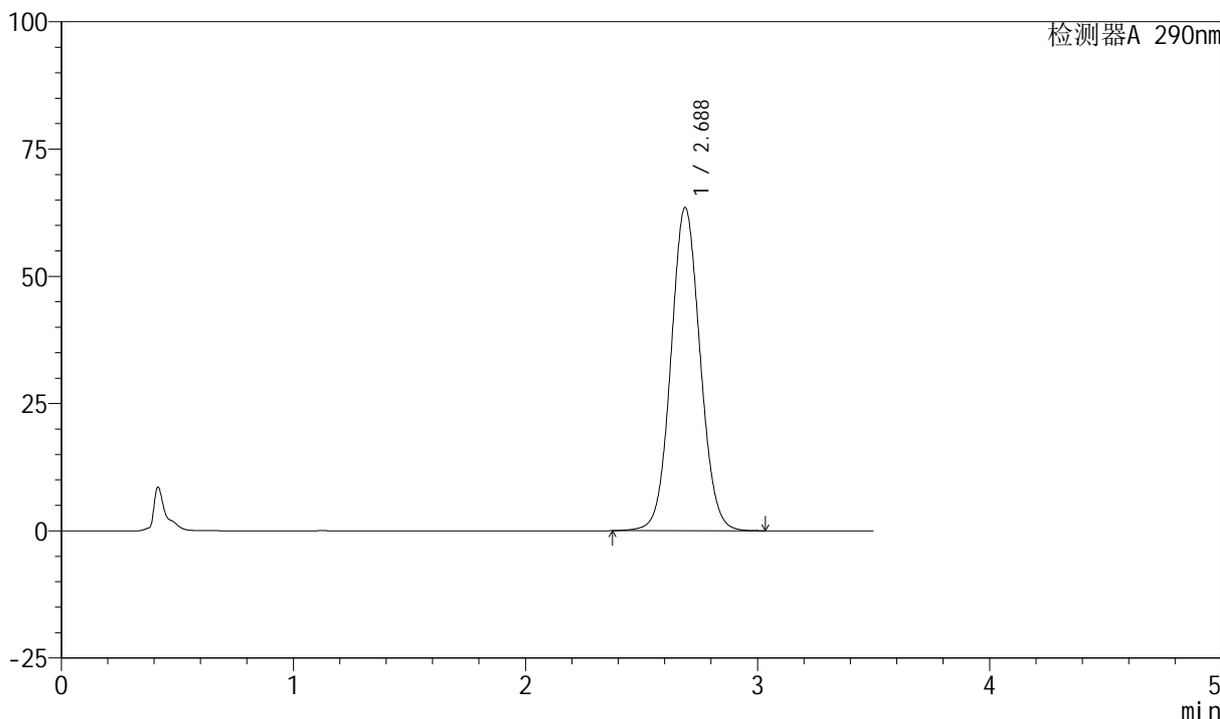
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-99-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 18:10:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:56:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	555677	100.000	63511	2205	1.063	--
总计		555677	100.000	63511			



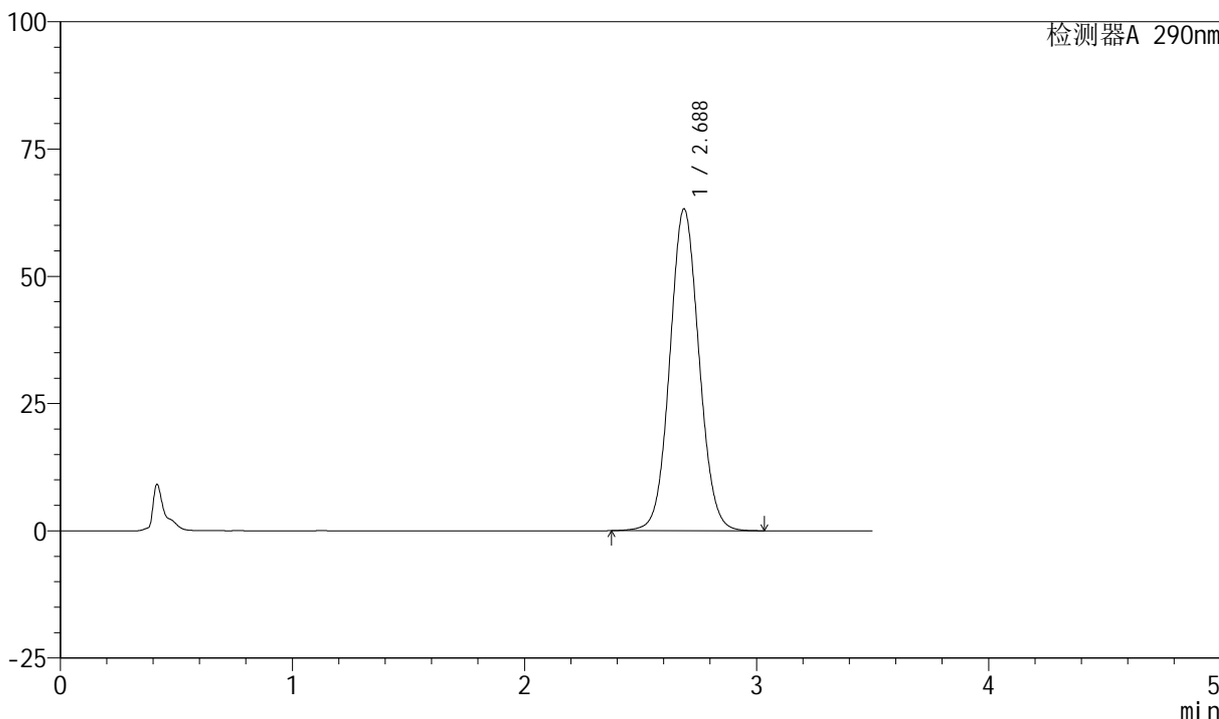
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-100-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 18:14:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:56:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	553097	100.000	63230	2206	1.063	--
总计		553097	100.000	63230			



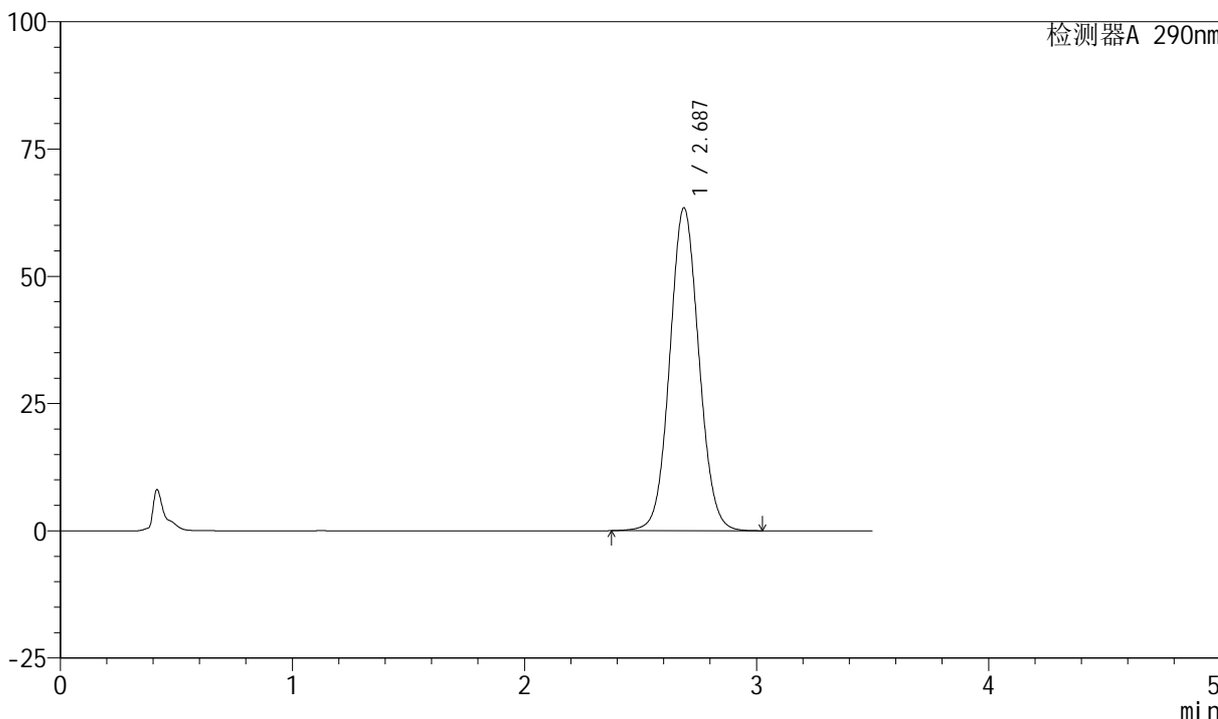
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-101-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 18:17:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:56:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	554076	100.000	63433	2211	1.063	--
总计		554076	100.000	63433			



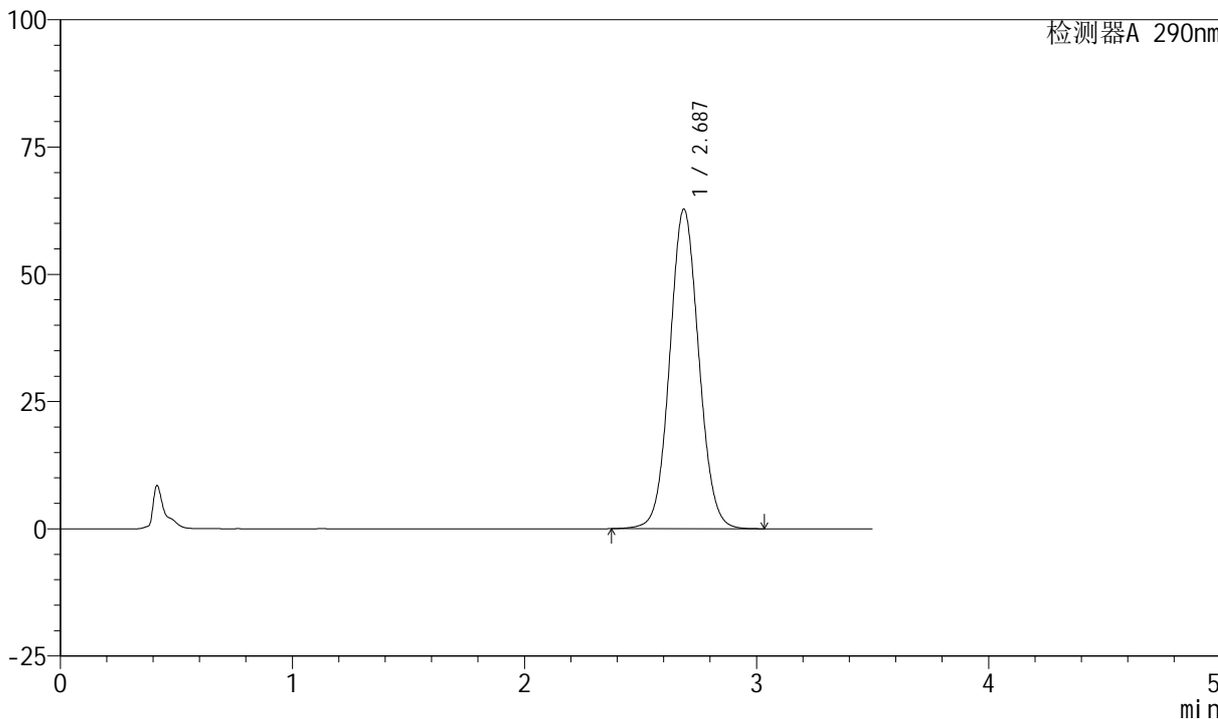
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-102-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 18:21:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:56:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	547146	100.000	62782	2223	1.063	--
总计		547146	100.000	62782			



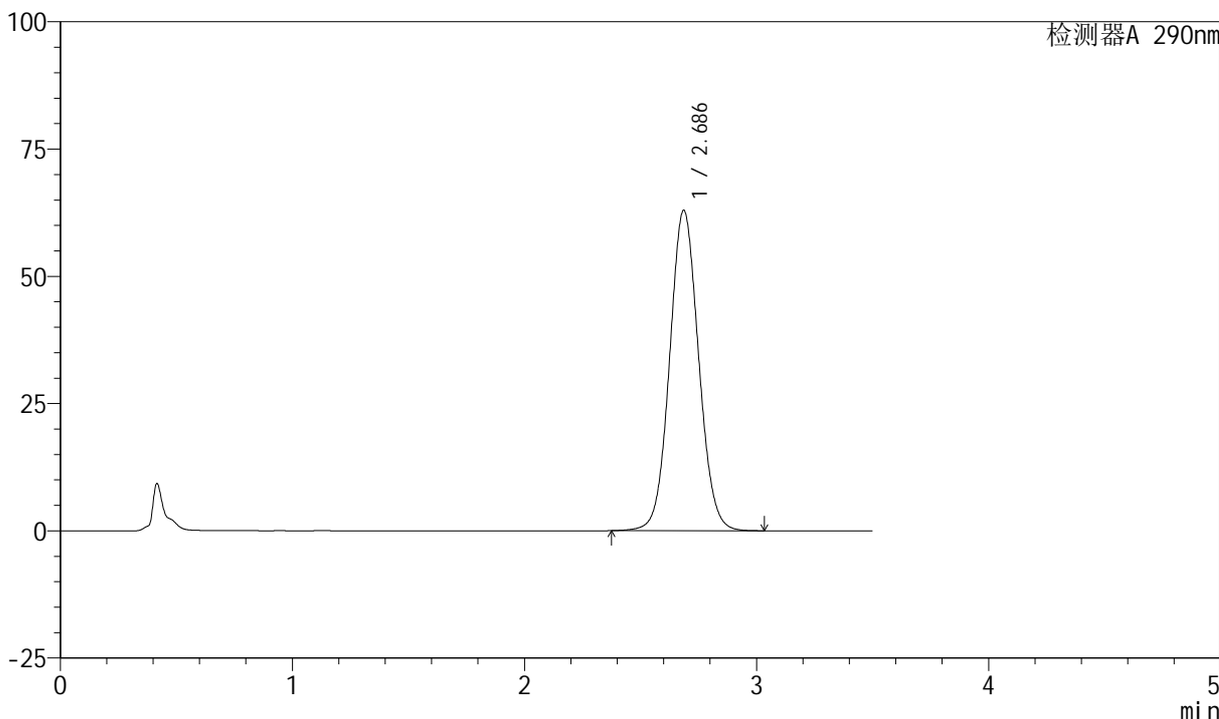
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-103-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 18:25:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:56:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	547302	100.000	62923	2233	1.063	--
总计		547302	100.000	62923			



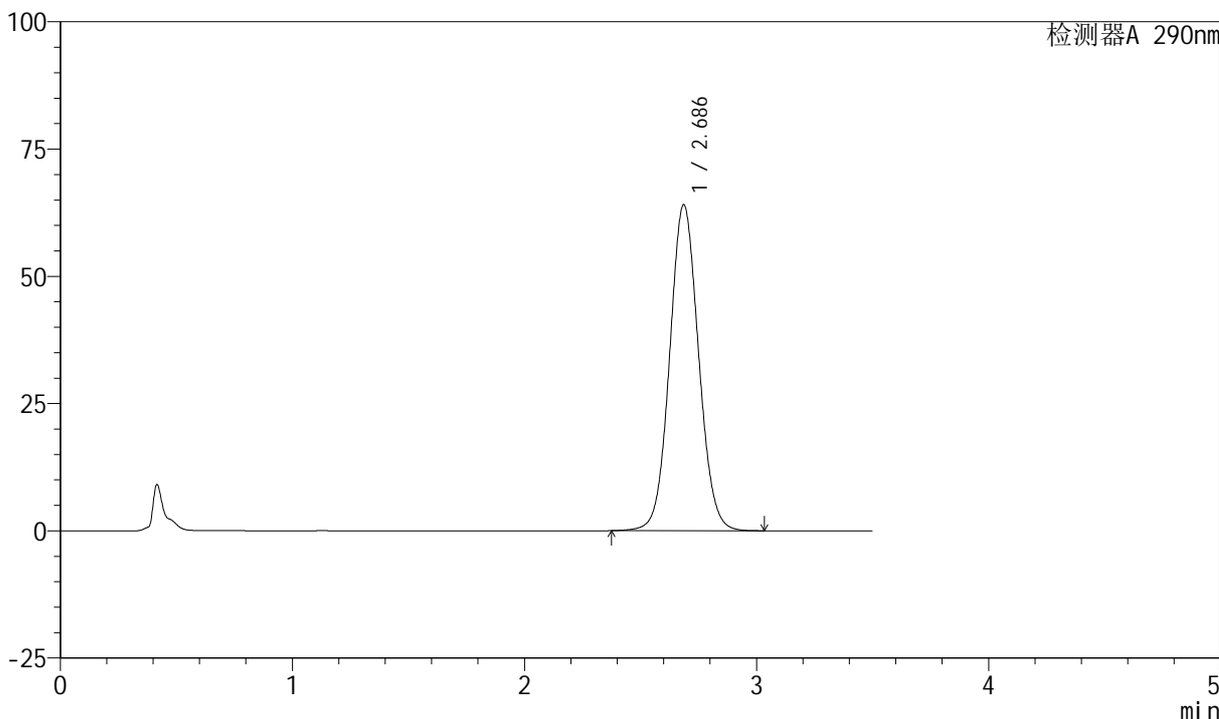
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-104-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-j f50z-P6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 18:29:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:56:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	555841	100.000	64019	2241	1.064	--
总计		555841	100.000	64019			



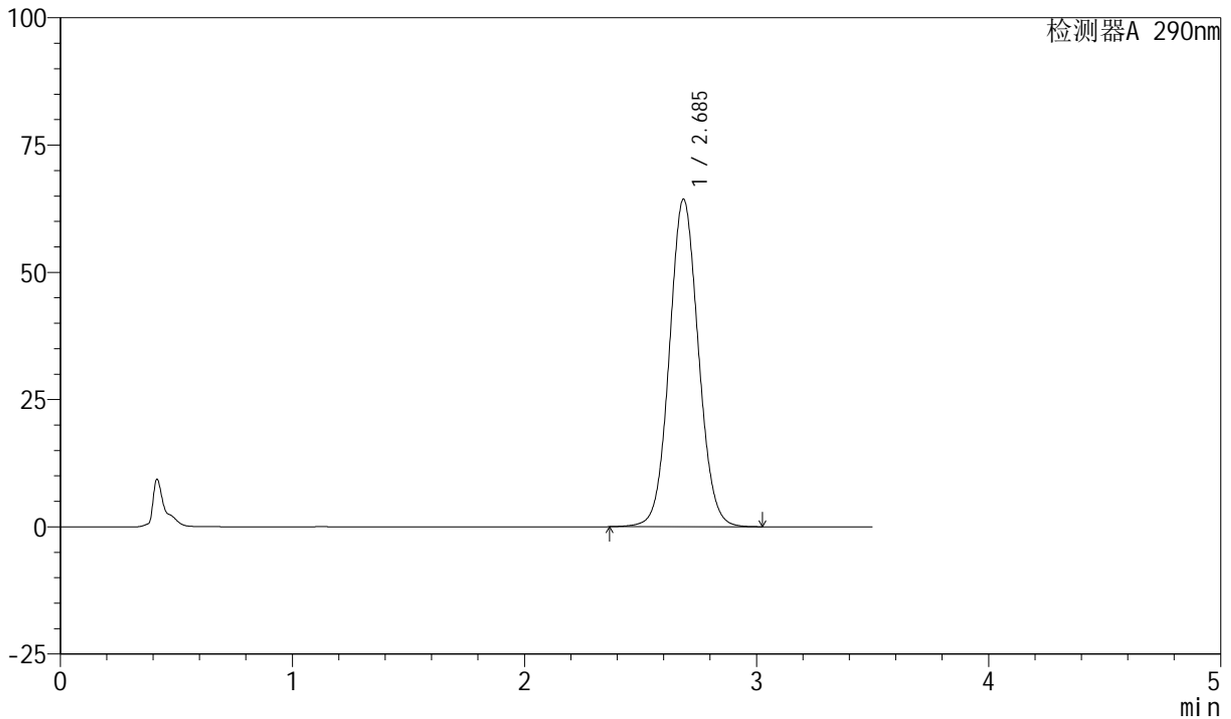
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-105-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 18:33:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:56:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	559175	100.000	64279	2236	1.065	--
总计		559175	100.000	64279			

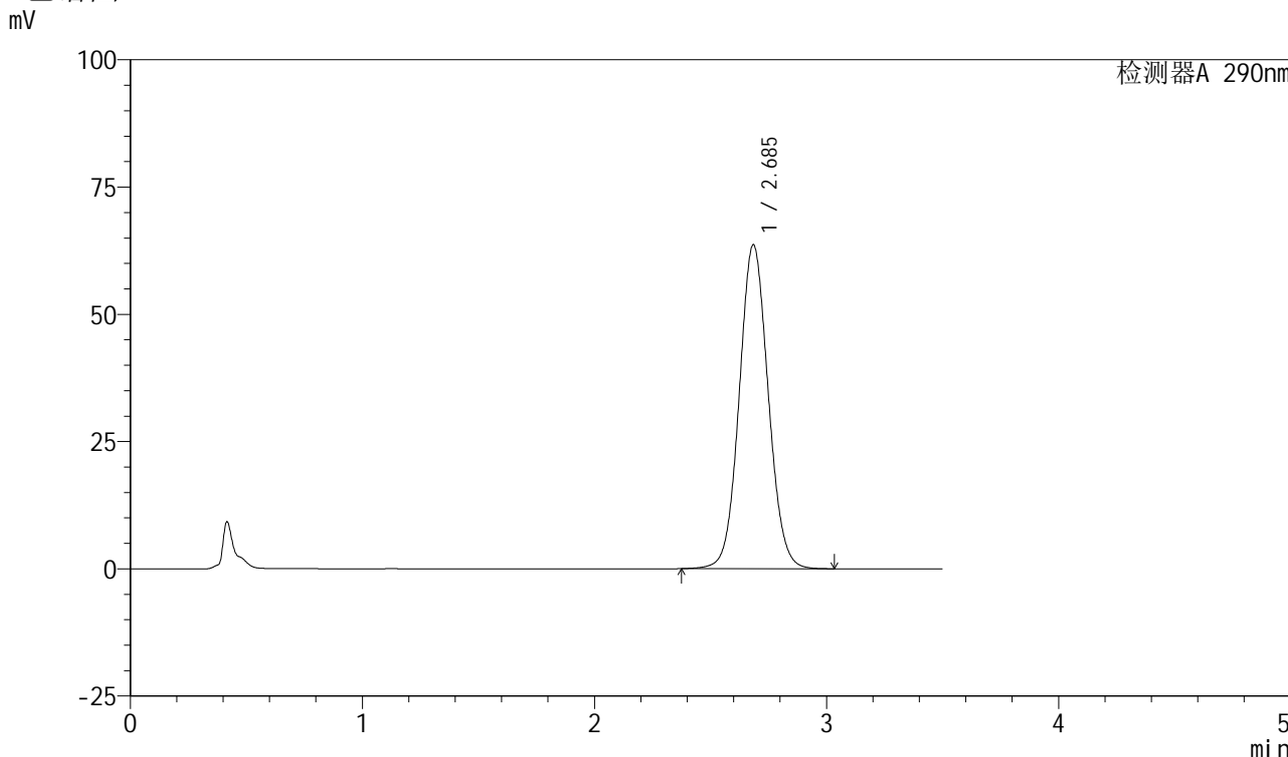


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-106-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 18:37:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:56:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	553022	100.000	63523	2232	1.066	--
总计		553022	100.000	63523			



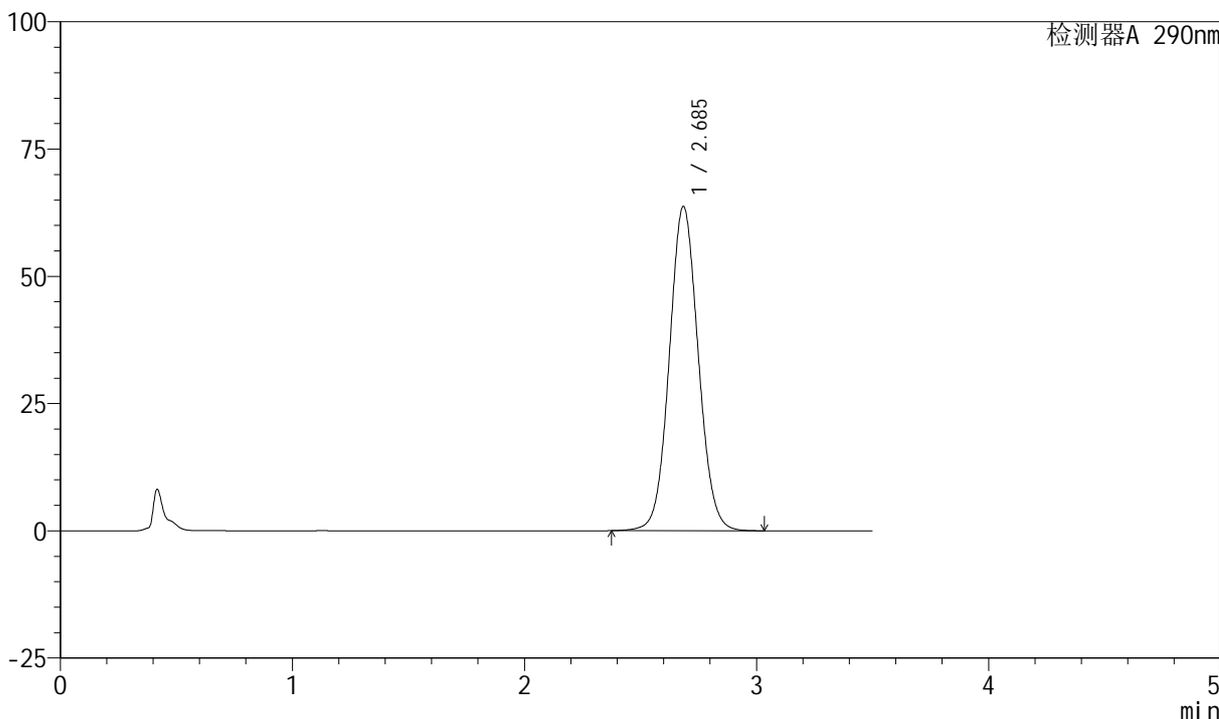
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-107-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 18:41:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:56:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	553177	100.000	63583	2234	1.065	--
总计		553177	100.000	63583			



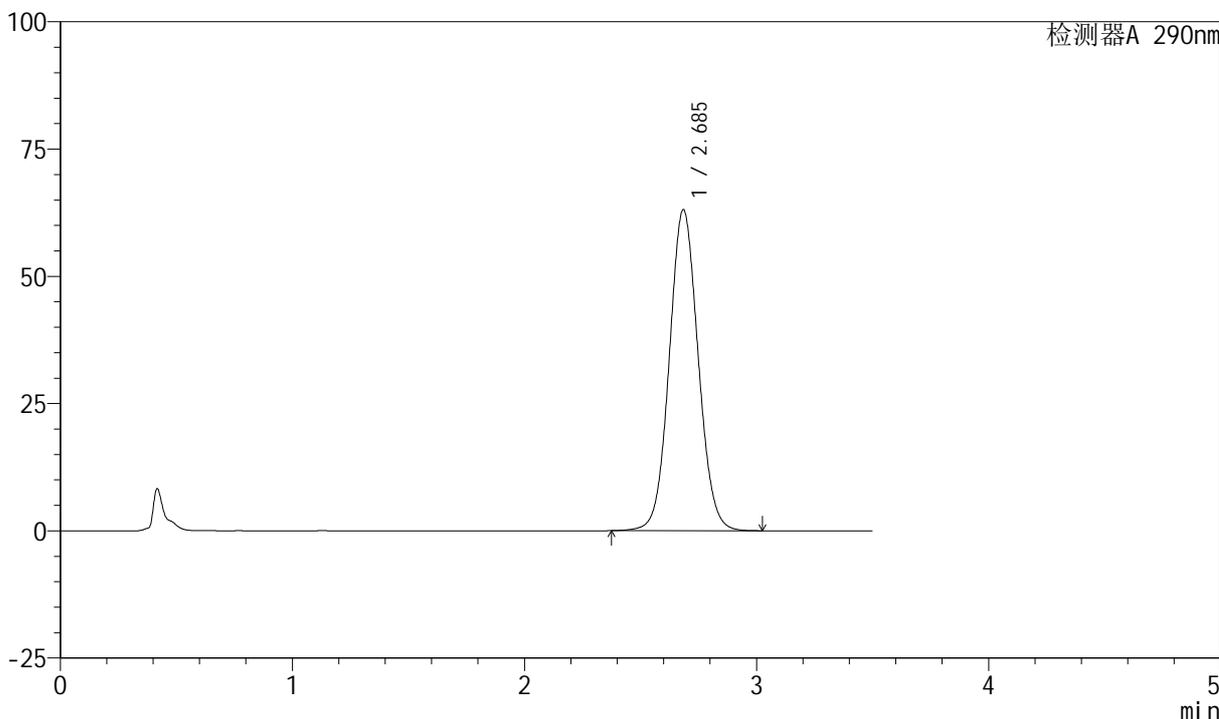
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-108-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 18:45:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:56:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	546550	100.000	62945	2244	1.064	--
总计		546550	100.000	62945			



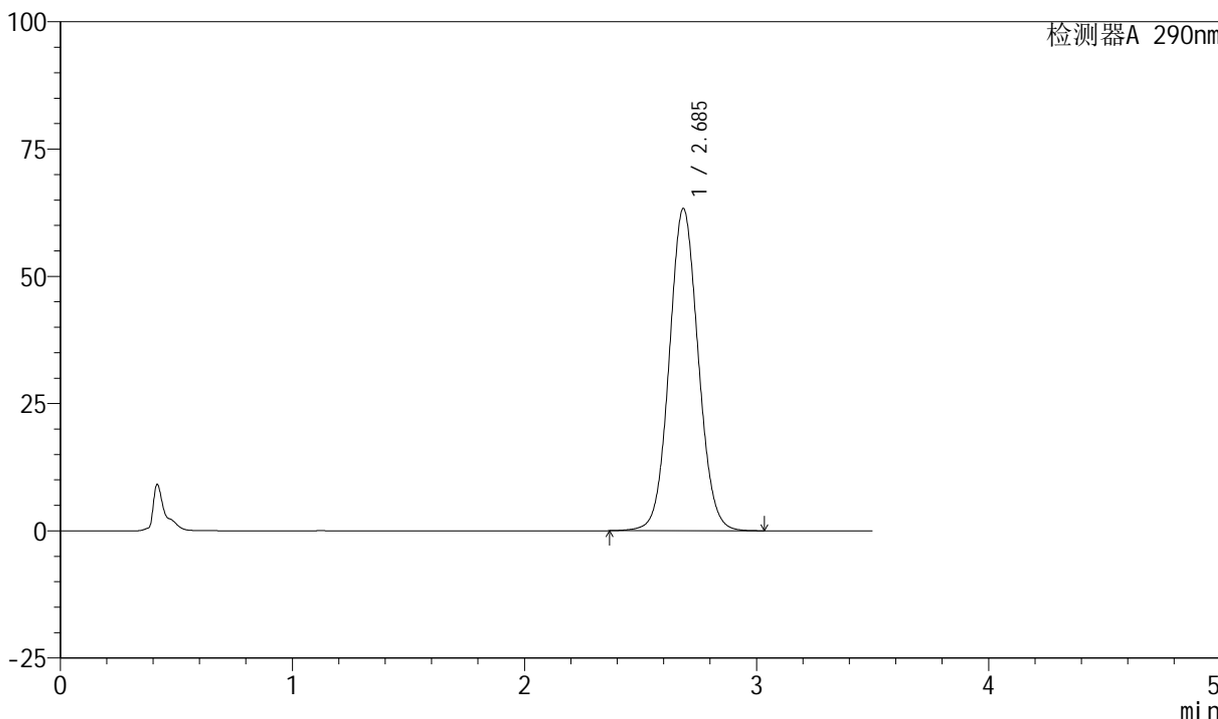
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-109-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 18:49:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:56:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	550331	100.000	63179	2231	1.065	--
总计		550331	100.000	63179			



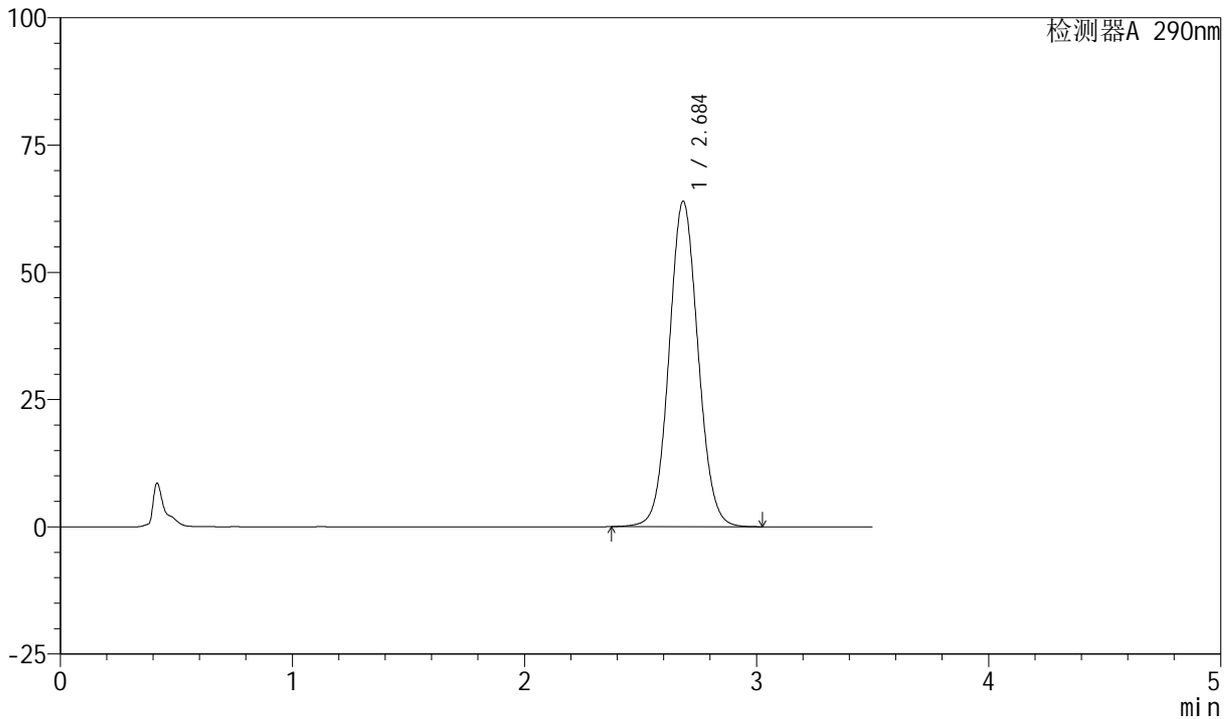
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-110-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 18:53:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:56:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

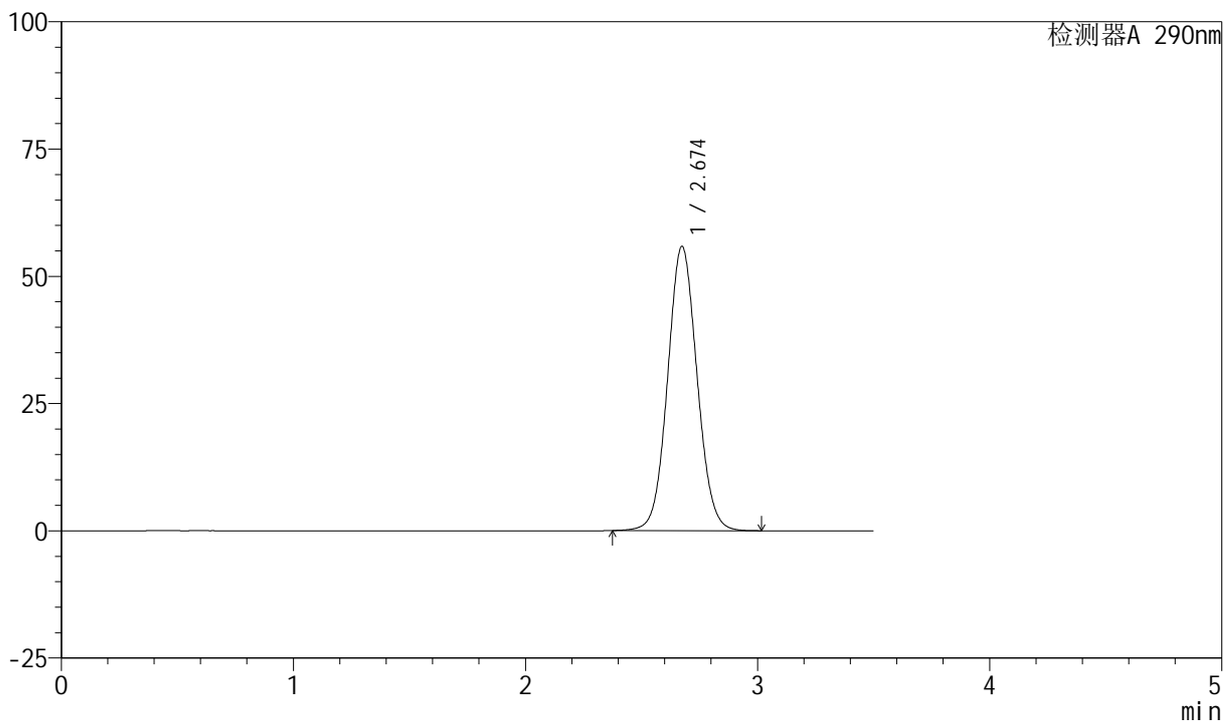
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	555627	100.000	63798	2230	1.066	--
总计		555627	100.000	63798			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-111-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 18:56:56 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/14 09:56:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	493000	100.000	55809	2145	1.063	--
总计		493000	100.000	55809			



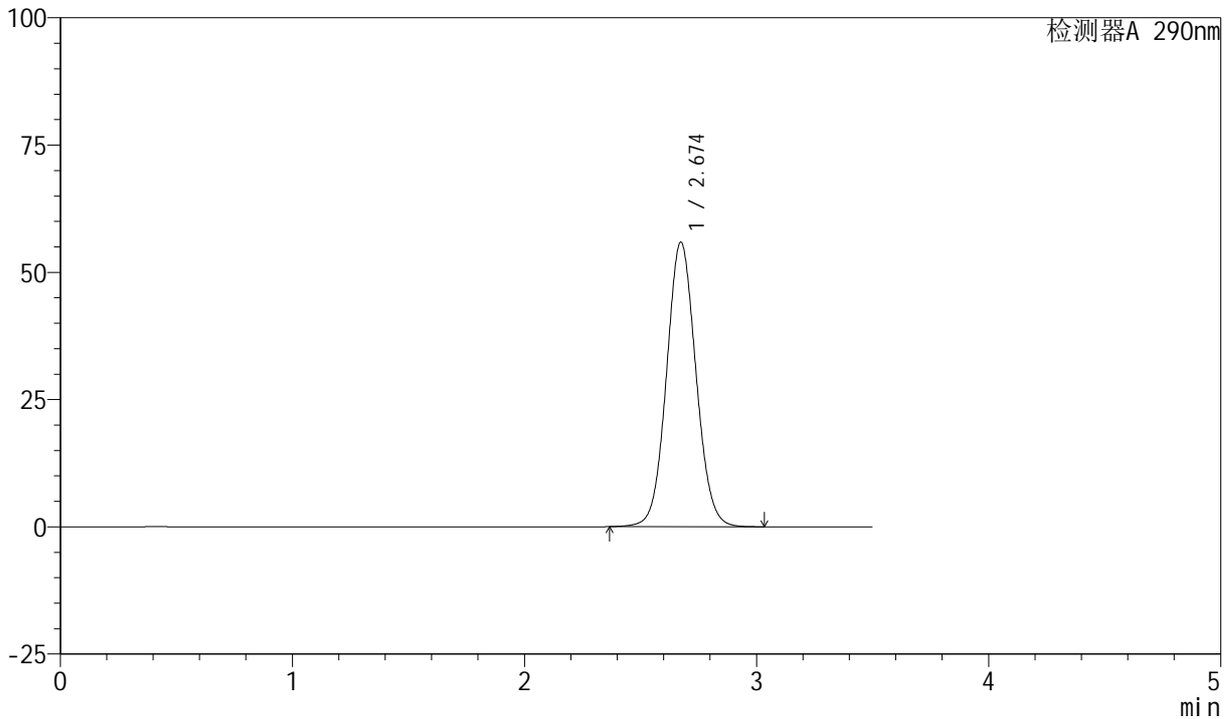
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-112-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 19:00:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:56:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	493476	100.000	55895	2147	1.064	--
总计		493476	100.000	55895			



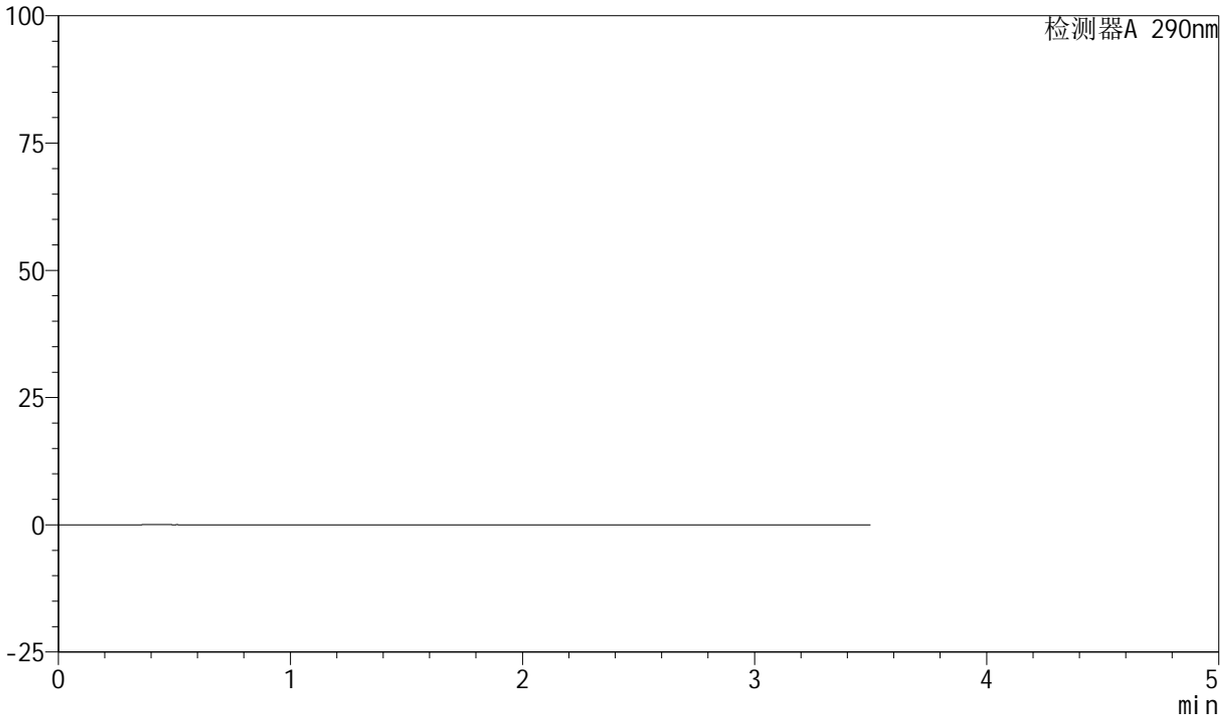
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-113-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/13 19:04:43      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/14 09:56:53      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

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



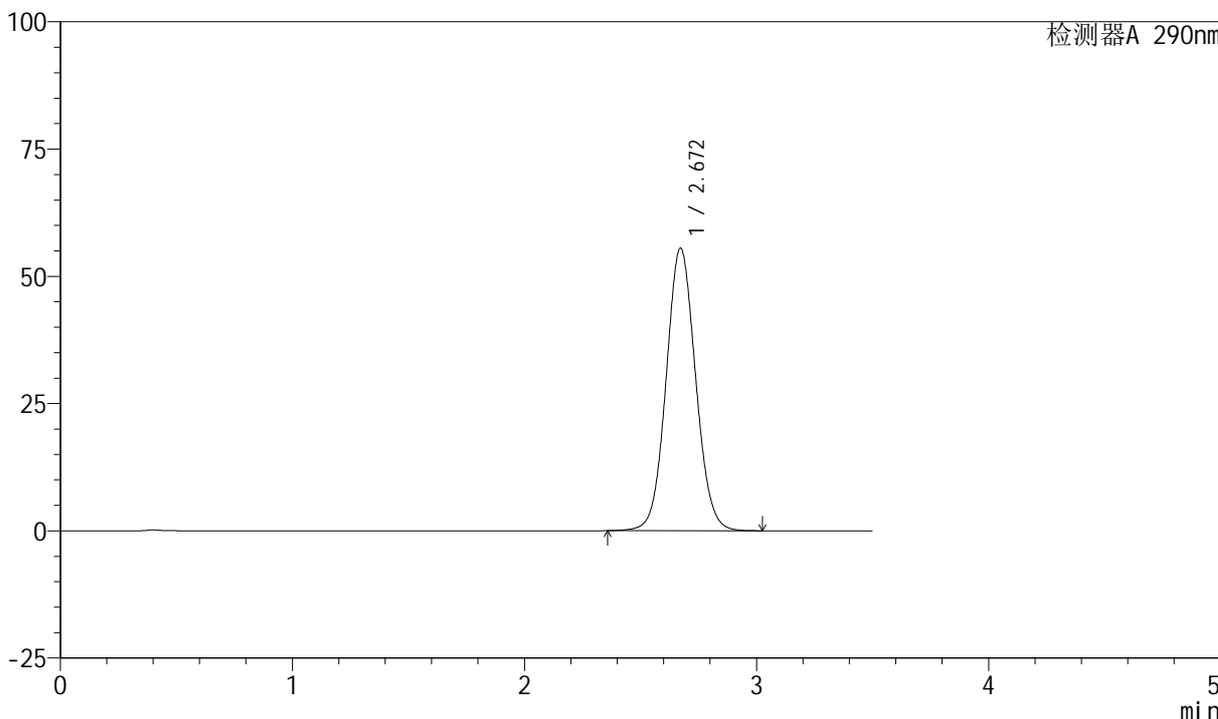
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-114-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 19:08:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:56:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	490762	100.000	55525	2137	1.065	--
总计		490762	100.000	55525			

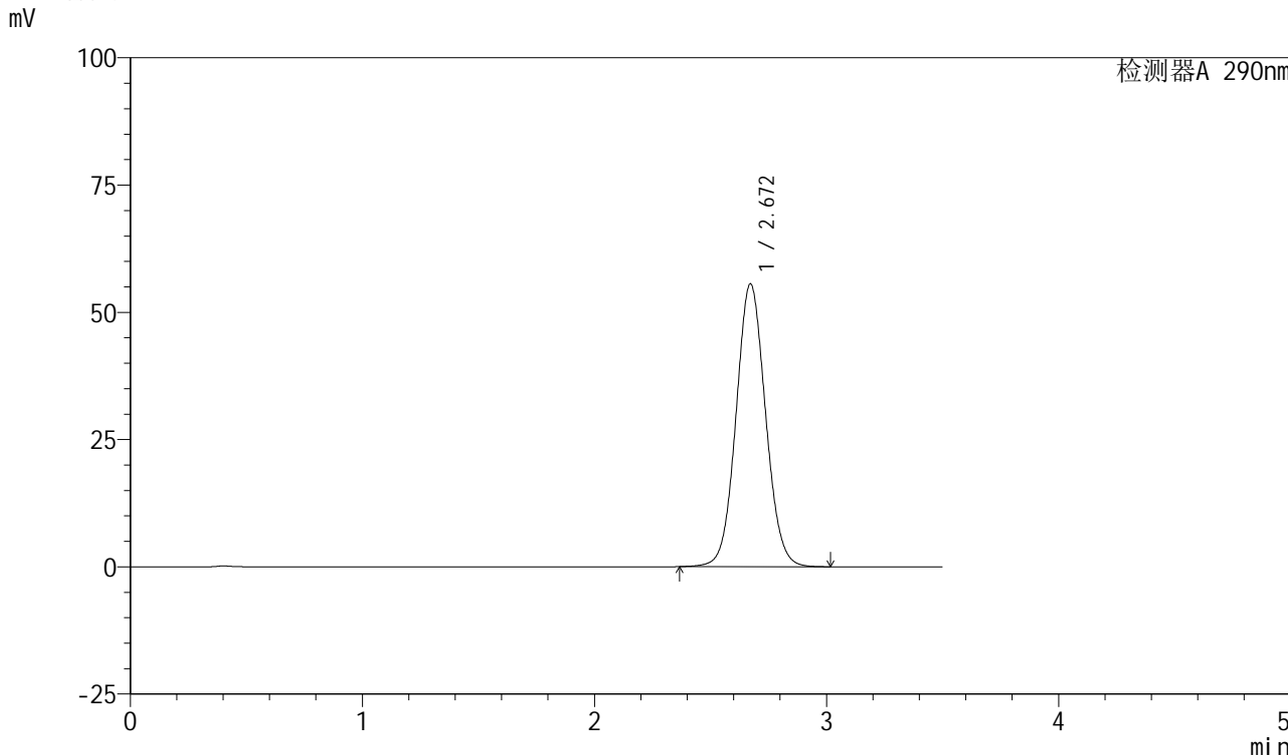


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-115-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 19:12:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:56:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	490900	100.000	55586	2139	1.065	--
总计		490900	100.000	55586			



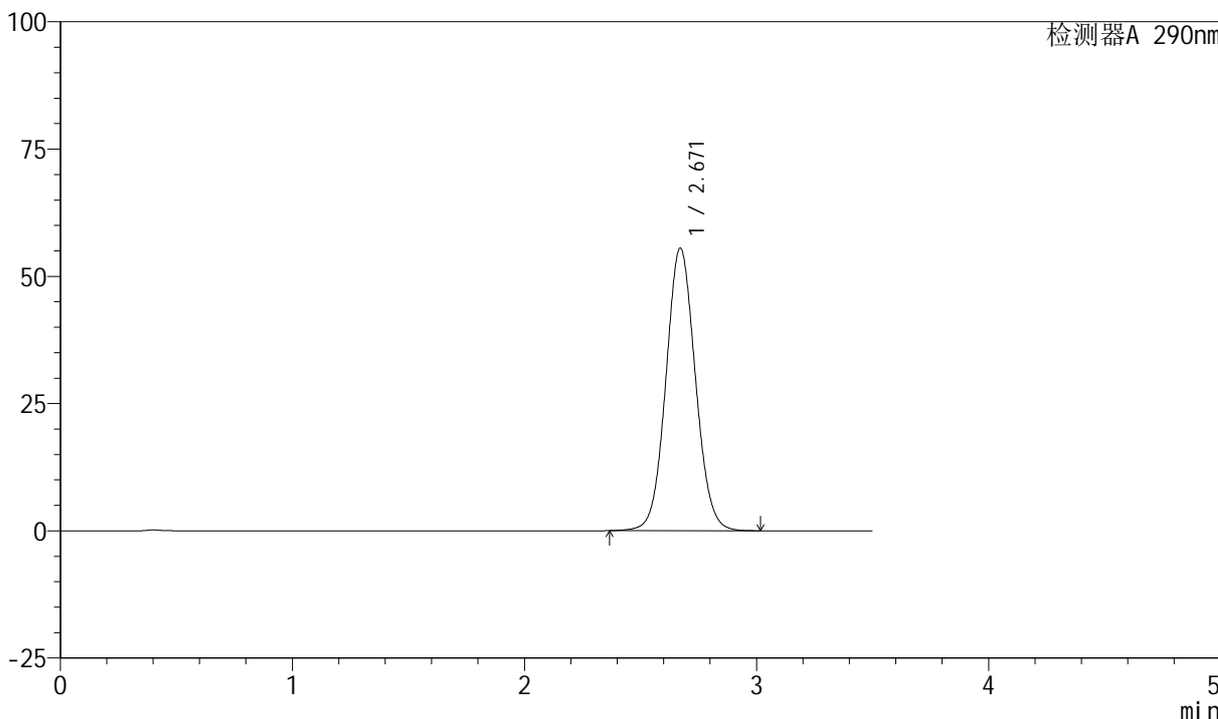
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-116-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 19:16:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:57:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	490506	100.000	55549	2139	1.064	--
总计		490506	100.000	55549			



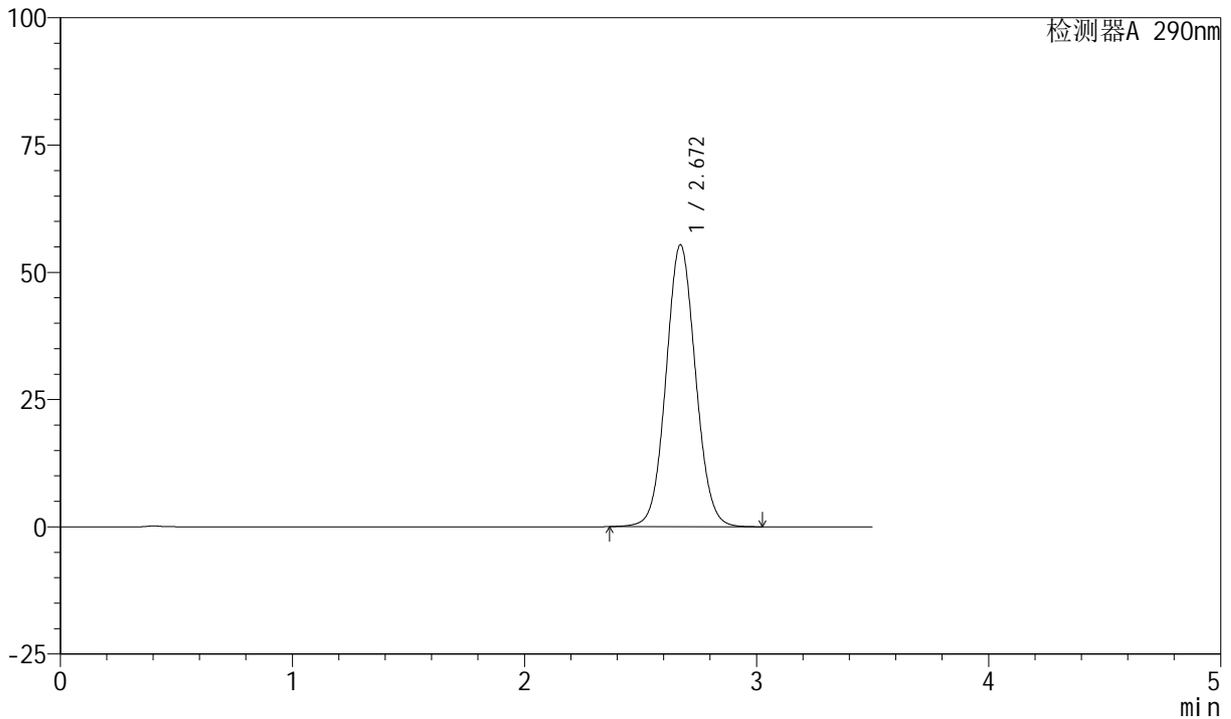
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-117-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 19:20:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:57:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	490266	100.000	55398	2129	1.063	--
总计		490266	100.000	55398			



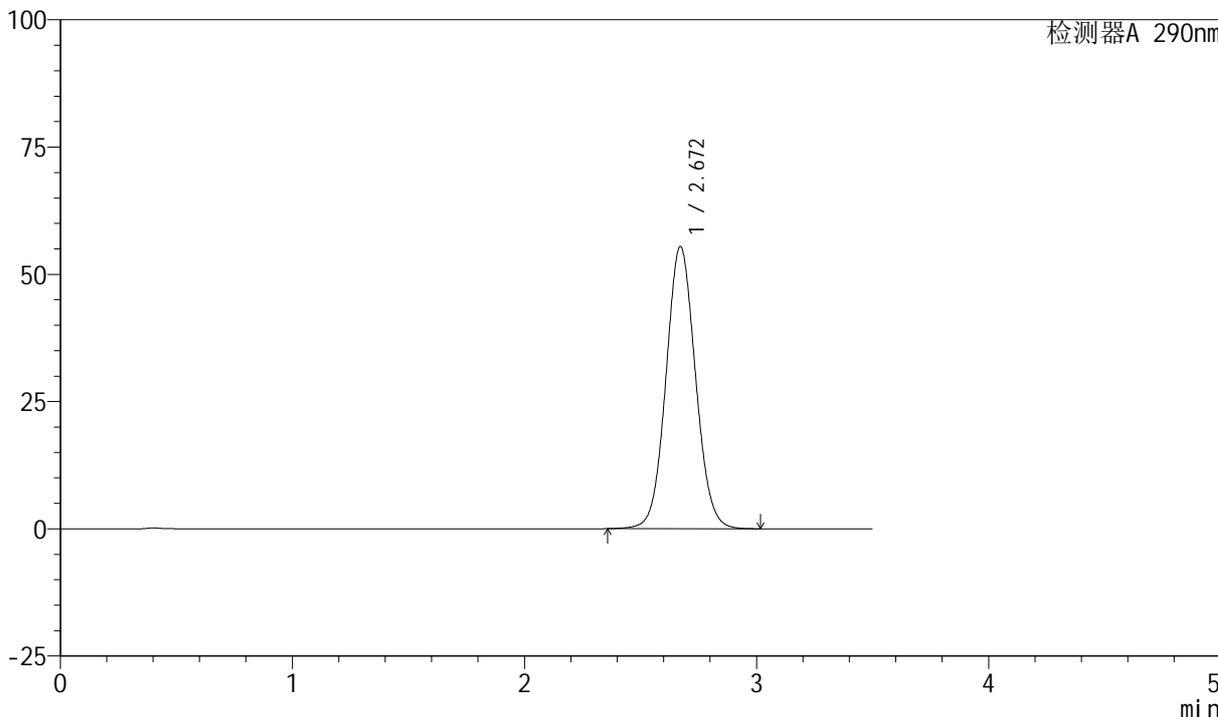
# SZJ-4055

## <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 - 0-6/29-118-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 19:24:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:57:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	490575	100.000	55446	2131	1.063	--
总计		490575	100.000	55446			



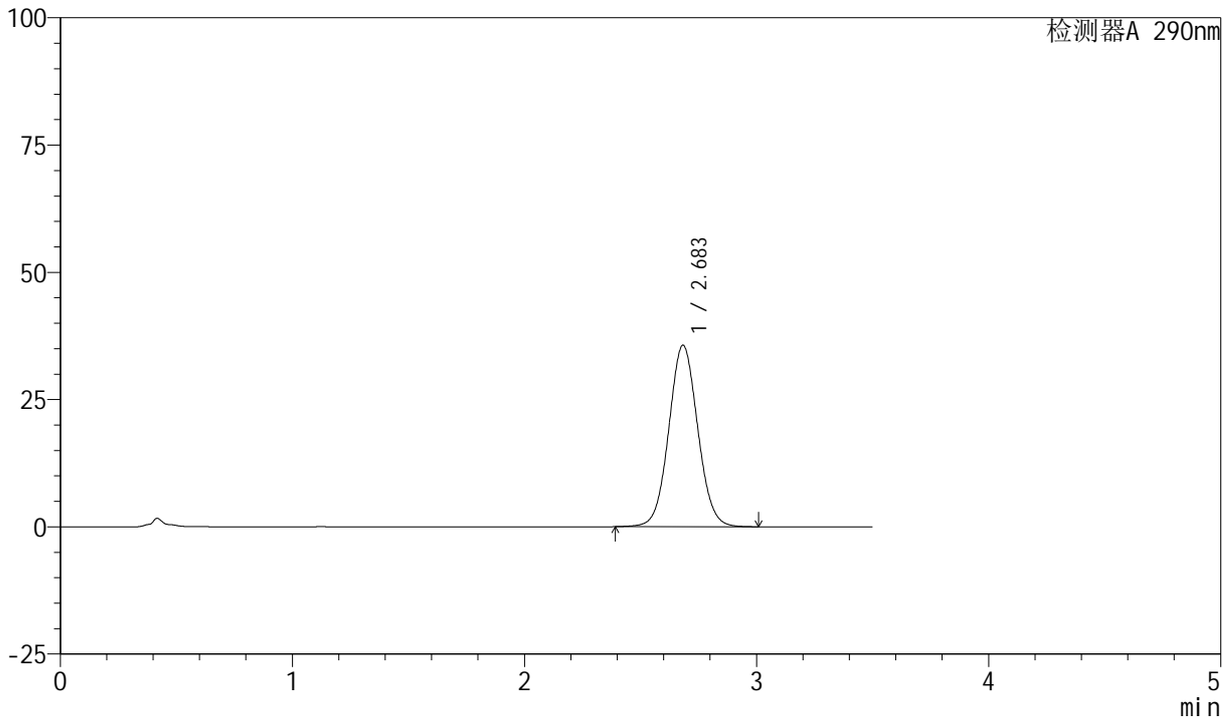
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-119-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 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 09:57:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	309545	100.000	35620	2234	1.053	--
总计		309545	100.000	35620			



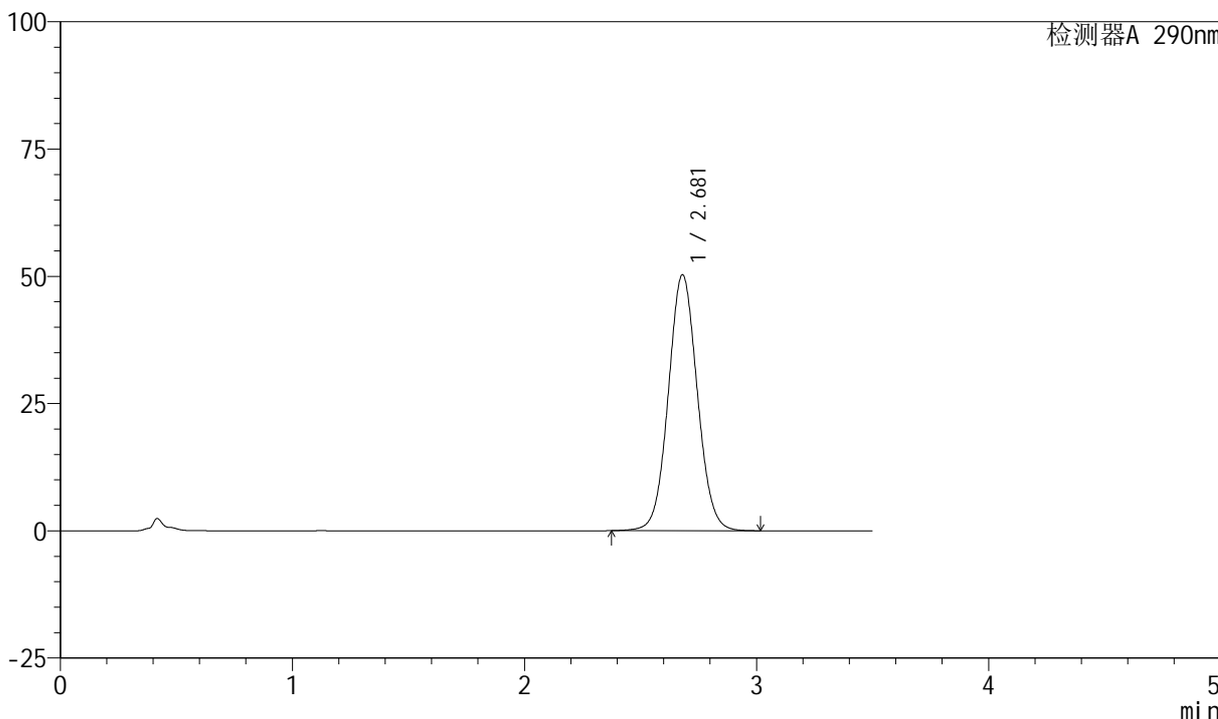
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-120-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 19:31:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:57:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	436741	100.000	50298	2228	1.059	--
总计		436741	100.000	50298			

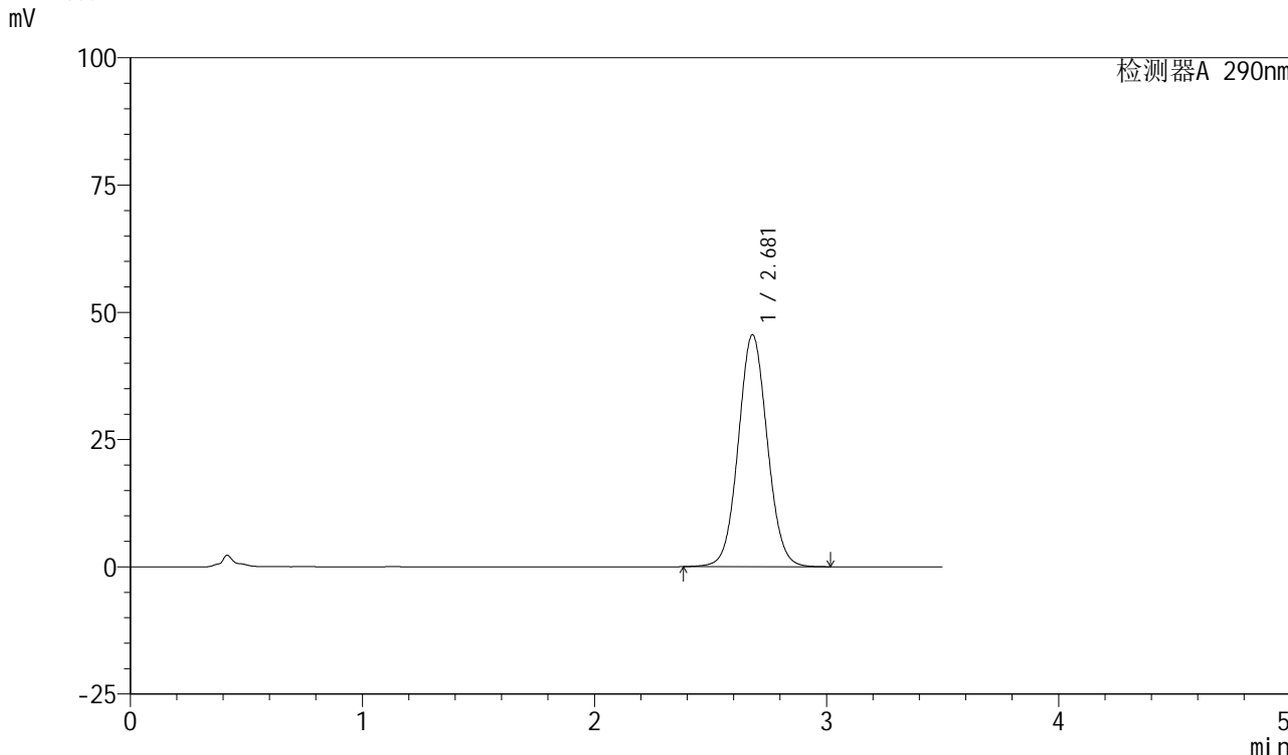


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-121-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 19:35:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:57:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	395762	100.000	45573	2228	1.056	--
总计		395762	100.000	45573			

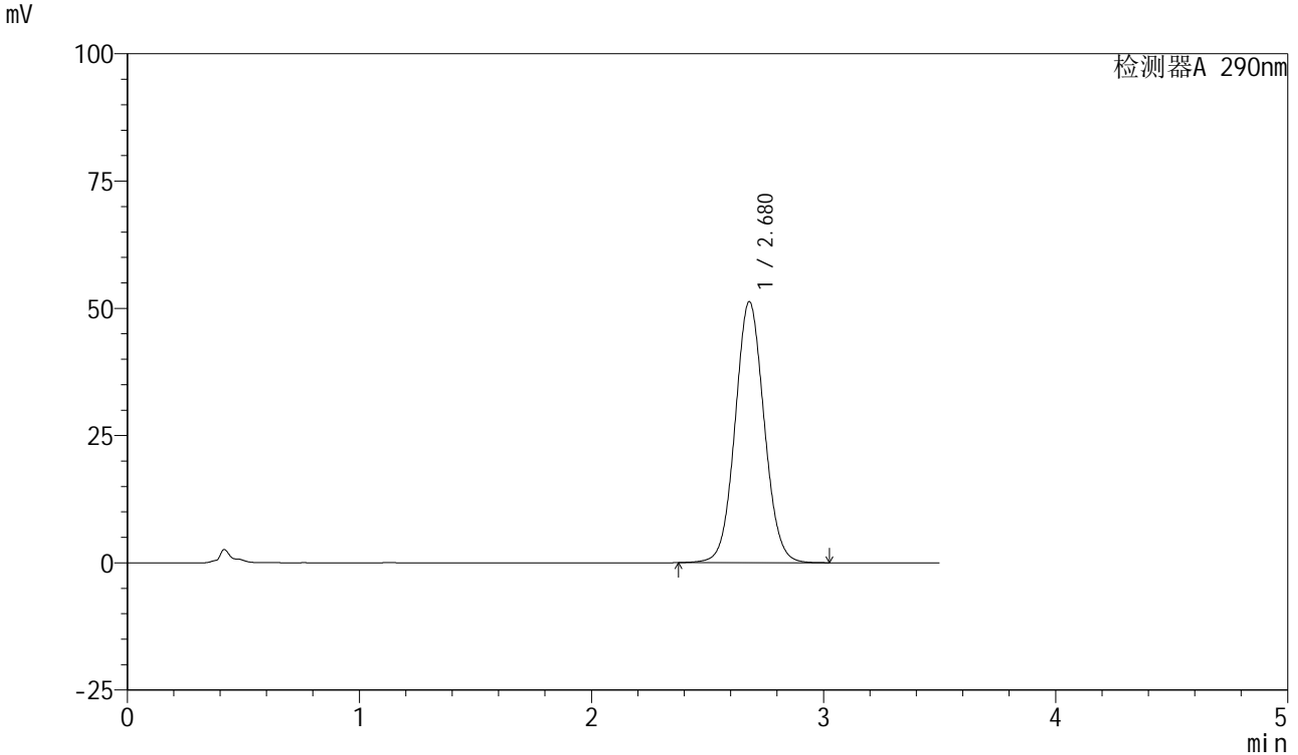


# SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-122-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 19:39:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:57:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	445786	100.000	51301	2224	1.059	--
总计		445786	100.000	51301			



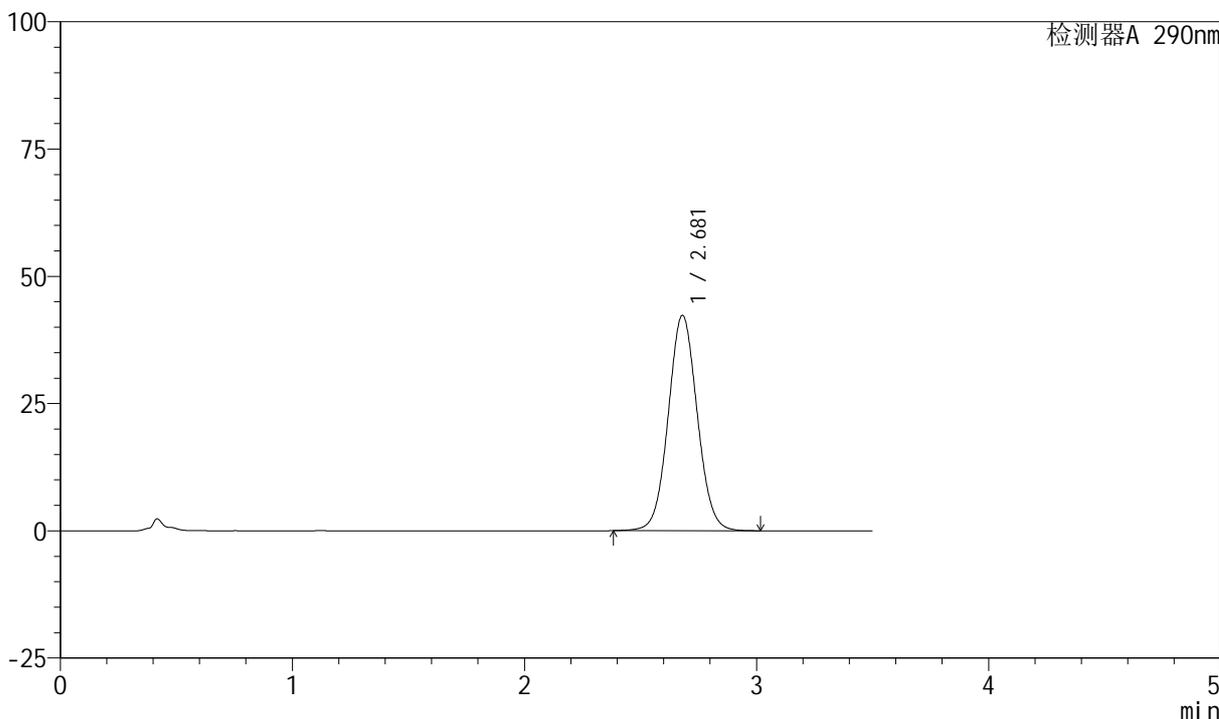
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-123-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 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 09:57:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	367556	100.000	42332	2228	1.054	--
总计		367556	100.000	42332			



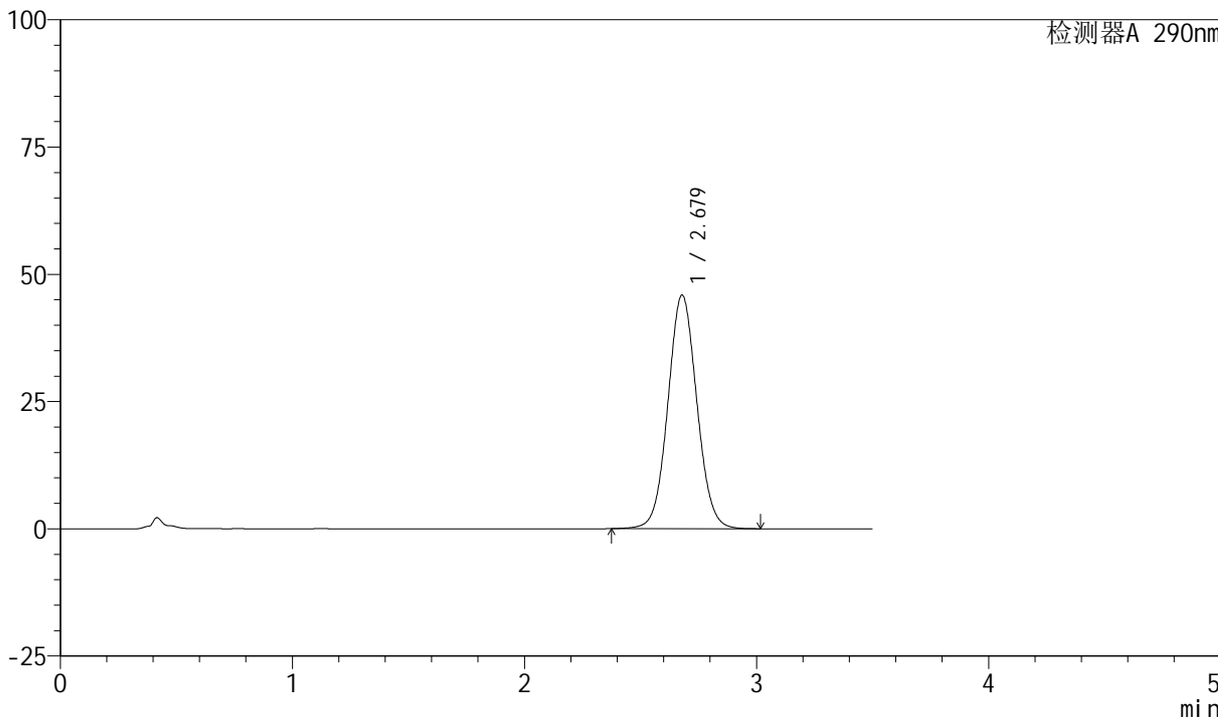
# SZJ-4055

## <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 - 0-6/29-124-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 19:47:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:57:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	398255	100.000	45908	2230	1.055	--
总计		398255	100.000	45908			



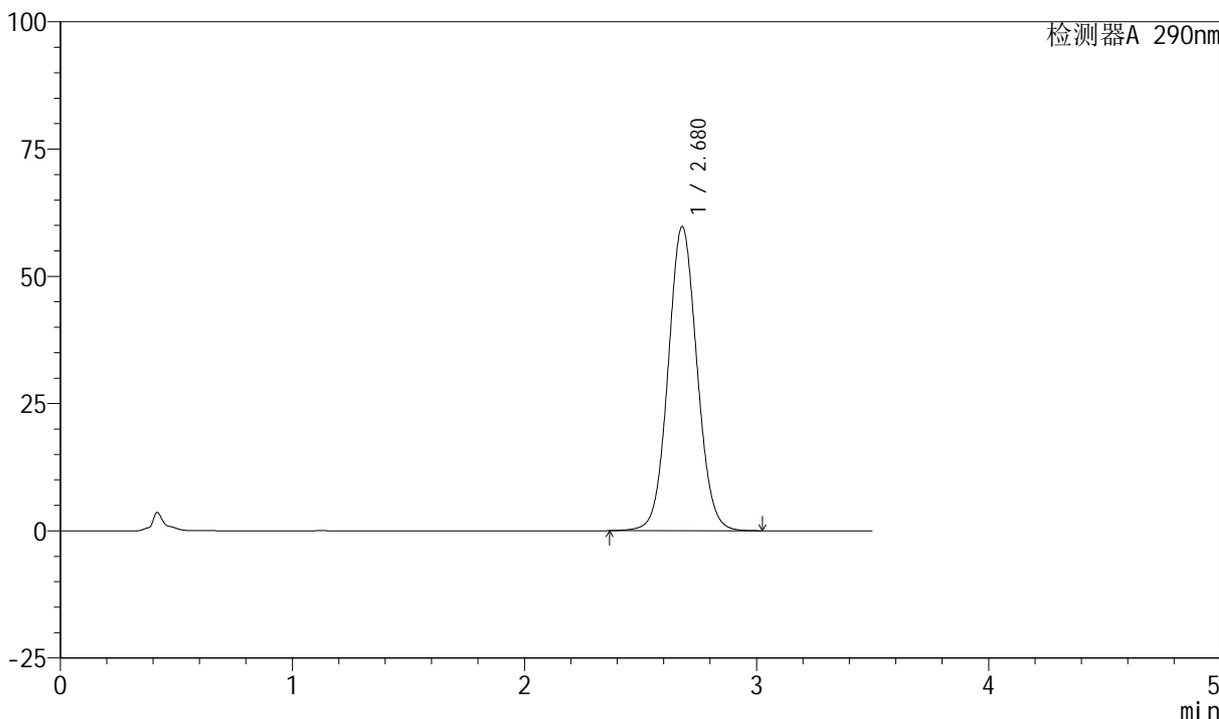
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-125-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 19:51:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:57:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	517218	100.000	59774	2244	1.061	--
总计		517218	100.000	59774			



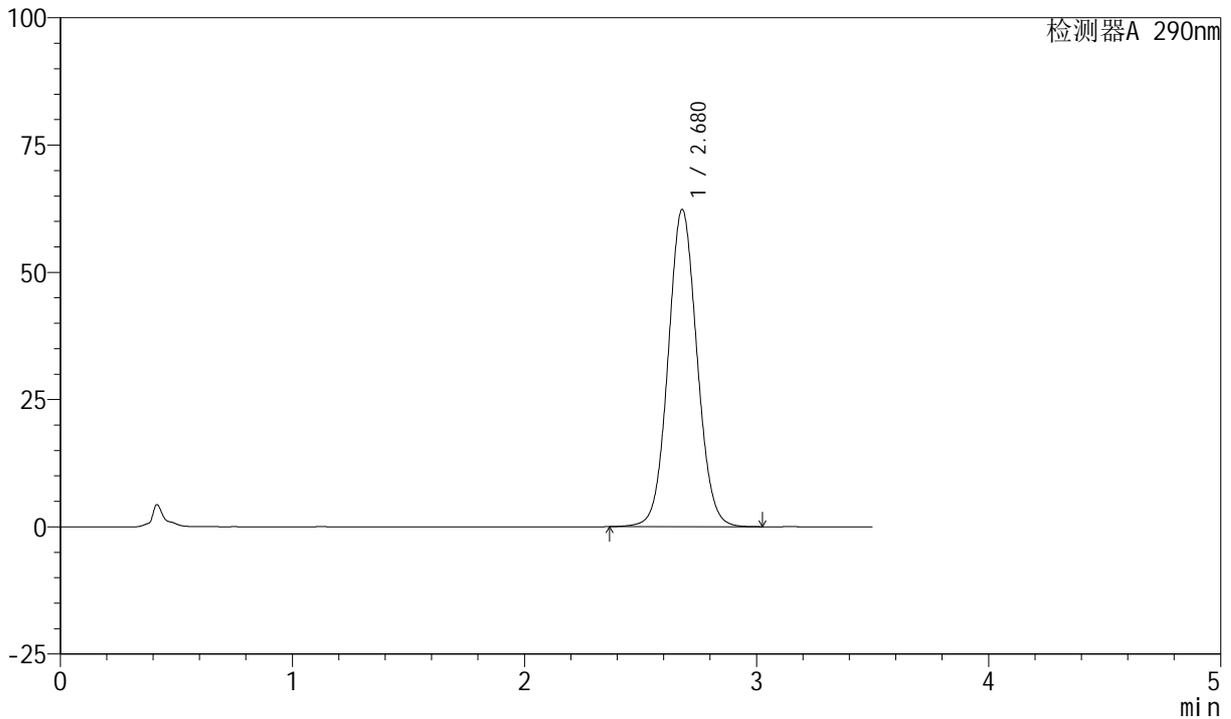
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-126-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 19:55:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:57:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	538867	100.000	62339	2247	1.062	--
总计		538867	100.000	62339			



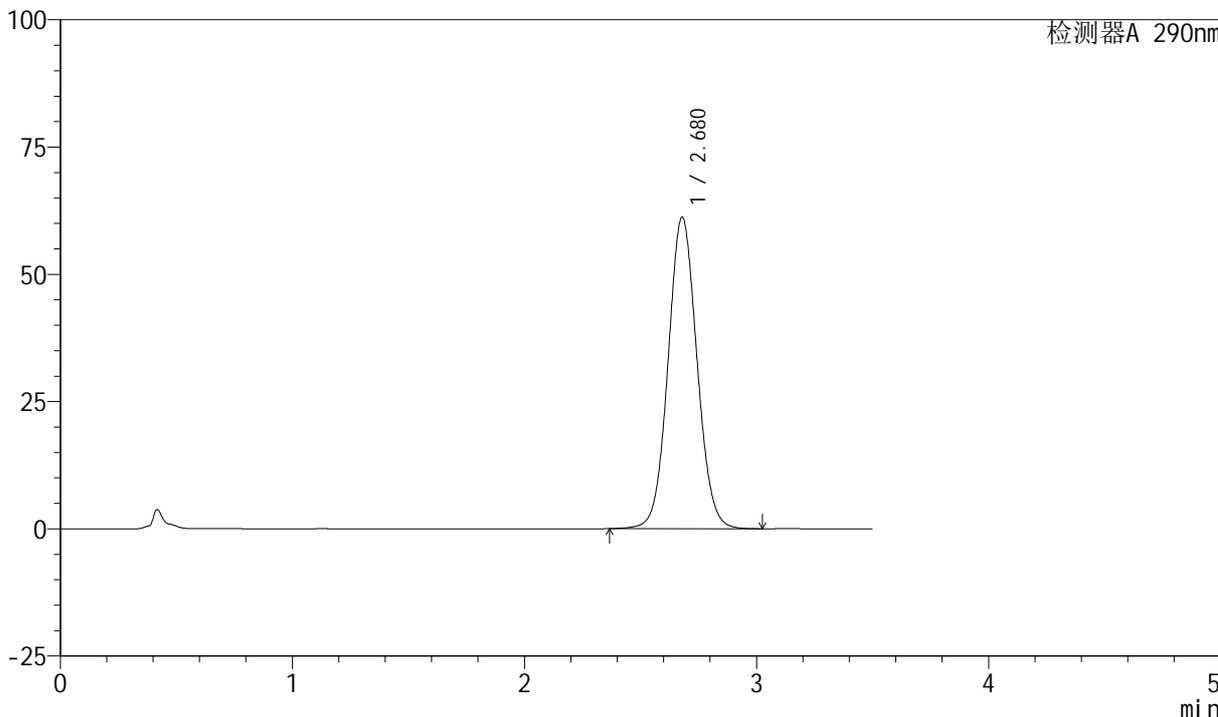
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-127-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 19:58:52      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/14 09:57:34      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	530569	100.000	61221	2236	1.061	--
总计		530569	100.000	61221			



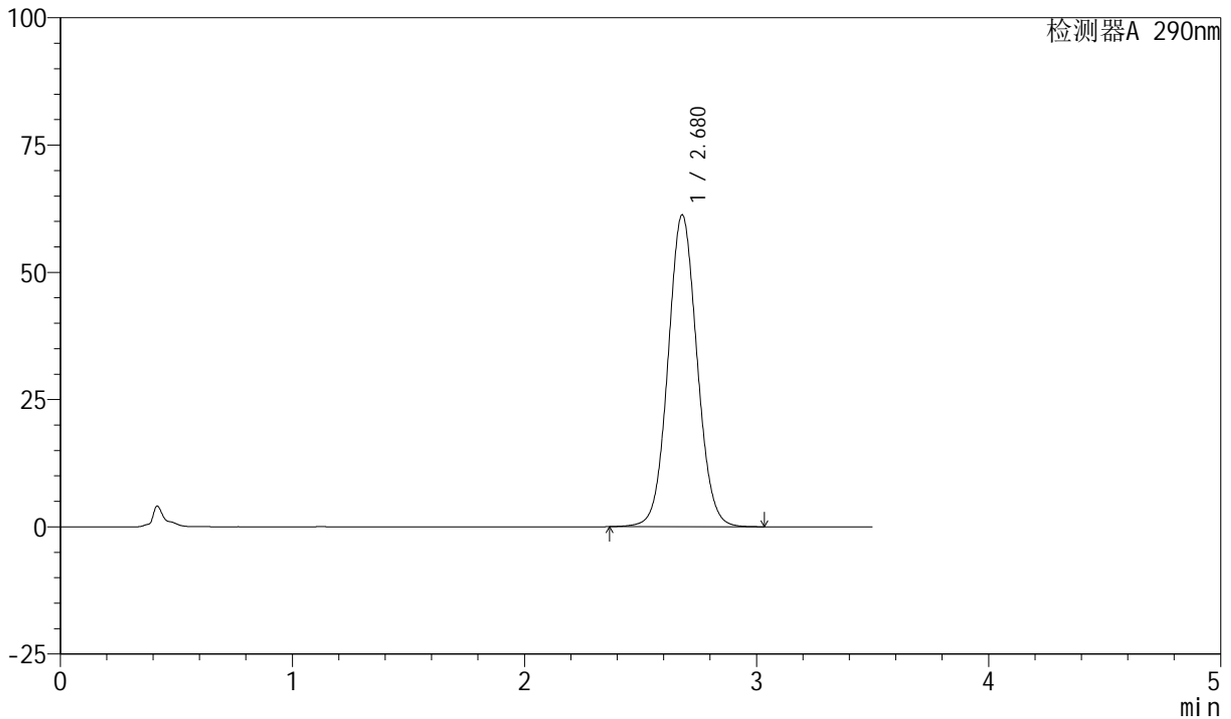
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-128-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 20:02:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:57:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	531806	100.000	61286	2230	1.062	--
总计		531806	100.000	61286			



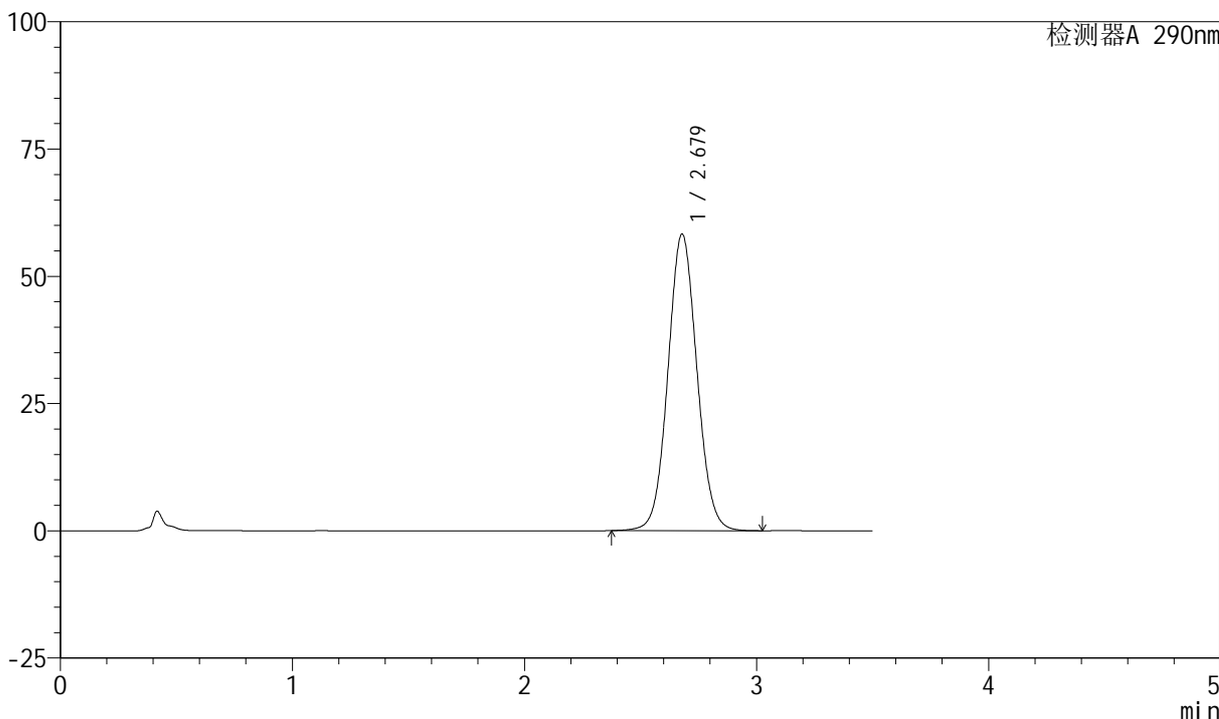
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-129-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 20:06:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:57:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	506098	100.000	58283	2225	1.061	--
总计		506098	100.000	58283			



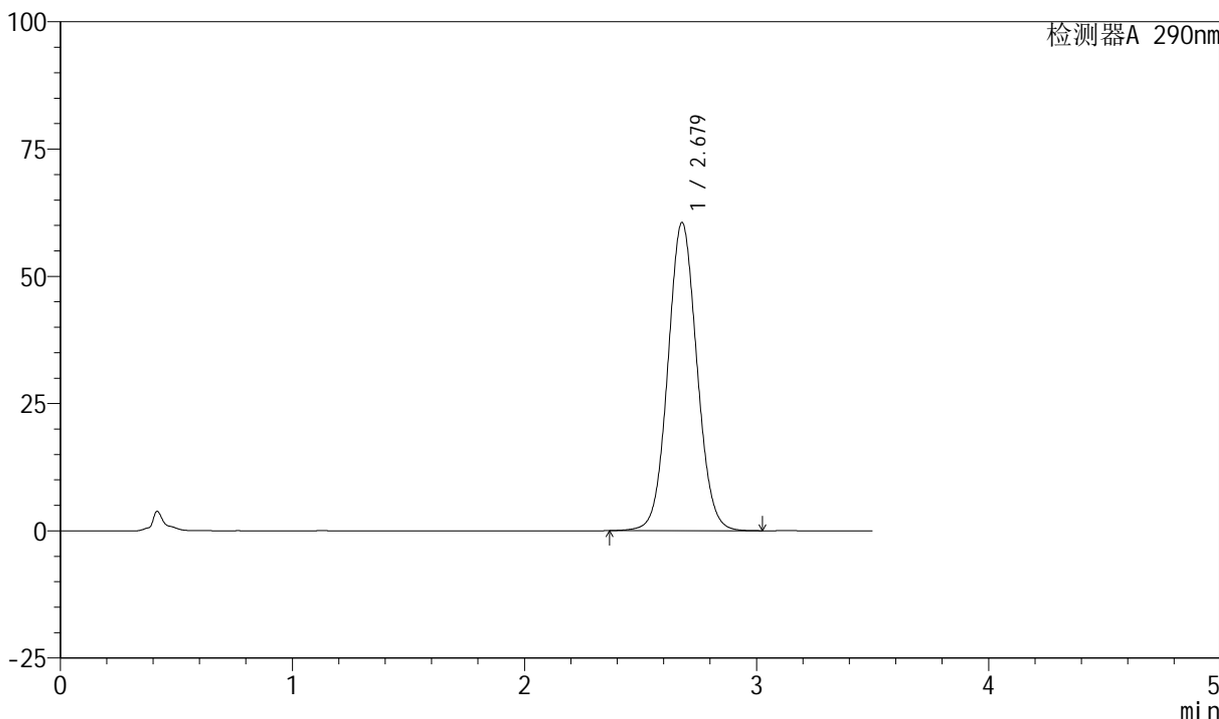
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-130-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 20:10:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:57:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	526539	100.000	60558	2219	1.061	--
总计		526539	100.000	60558			



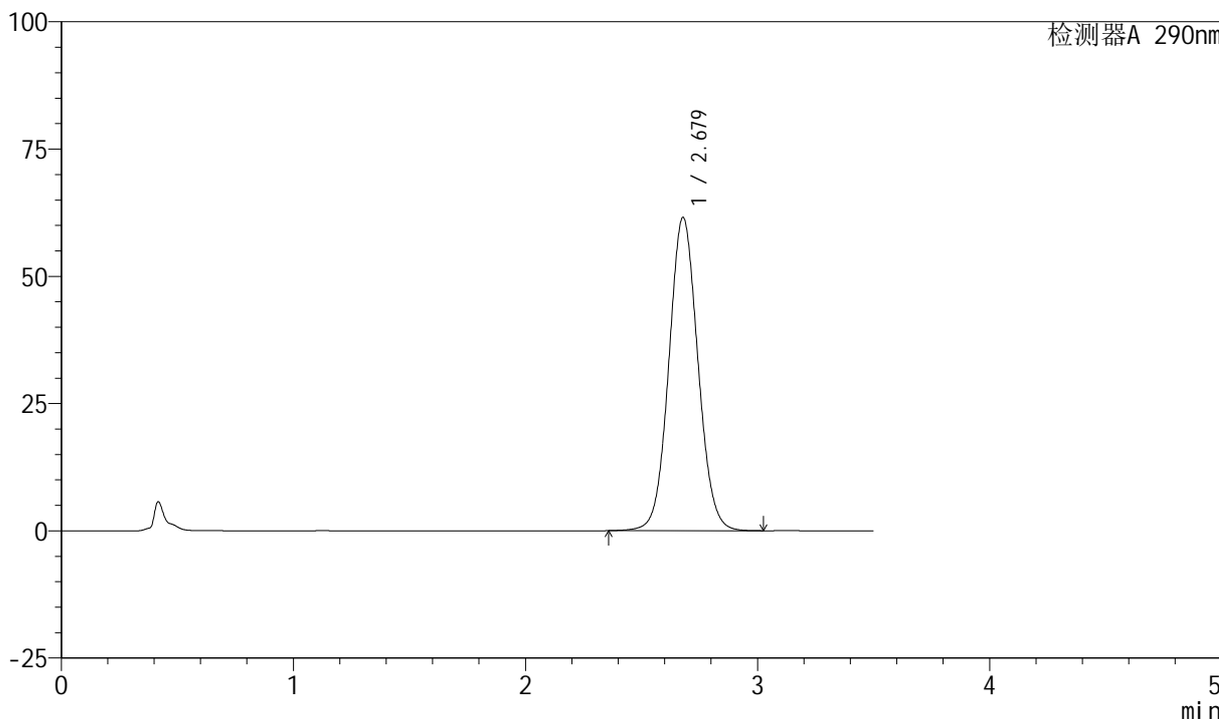
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-131-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 20:14:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:57:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	536185	100.000	61555	2212	1.061	--
总计		536185	100.000	61555			



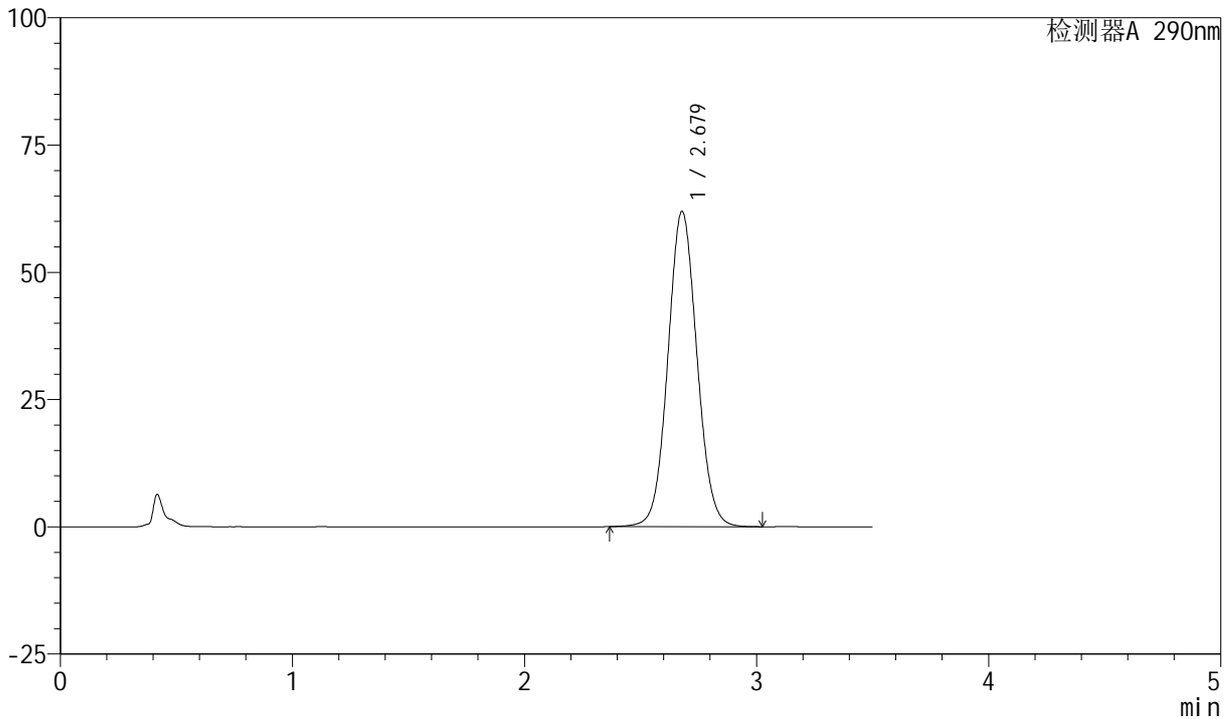
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-132-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 20:18:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:57:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	539718	100.000	61952	2210	1.061	--
总计		539718	100.000	61952			



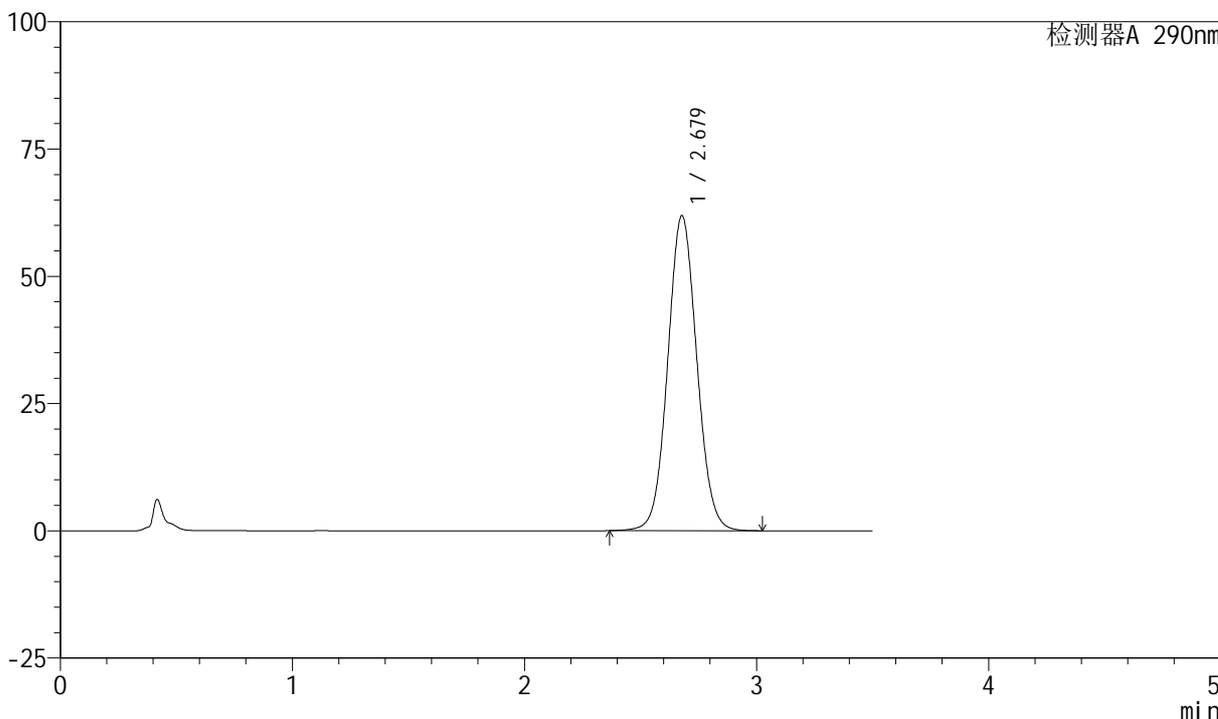
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-133-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-j f50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 20:22:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:57:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	540099	100.000	61895	2203	1.061	--
总计		540099	100.000	61895			



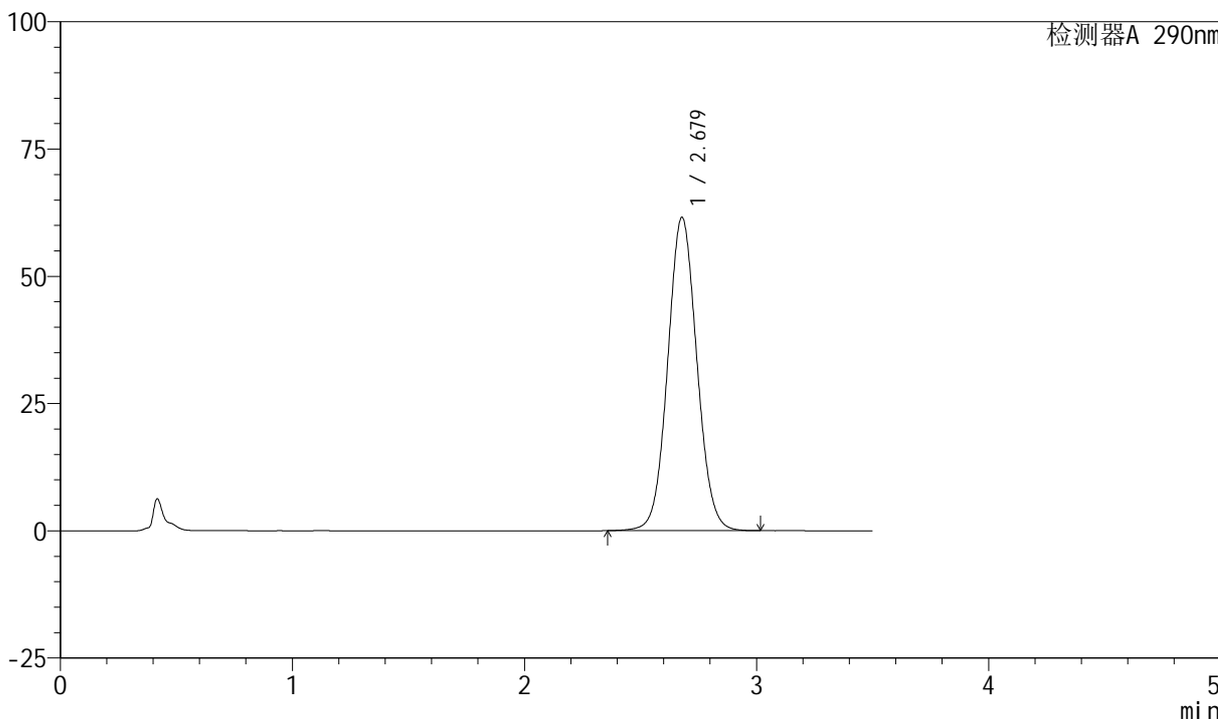
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-134-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 20:25:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:57:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	538521	100.000	61568	2192	1.061	--
总计		538521	100.000	61568			



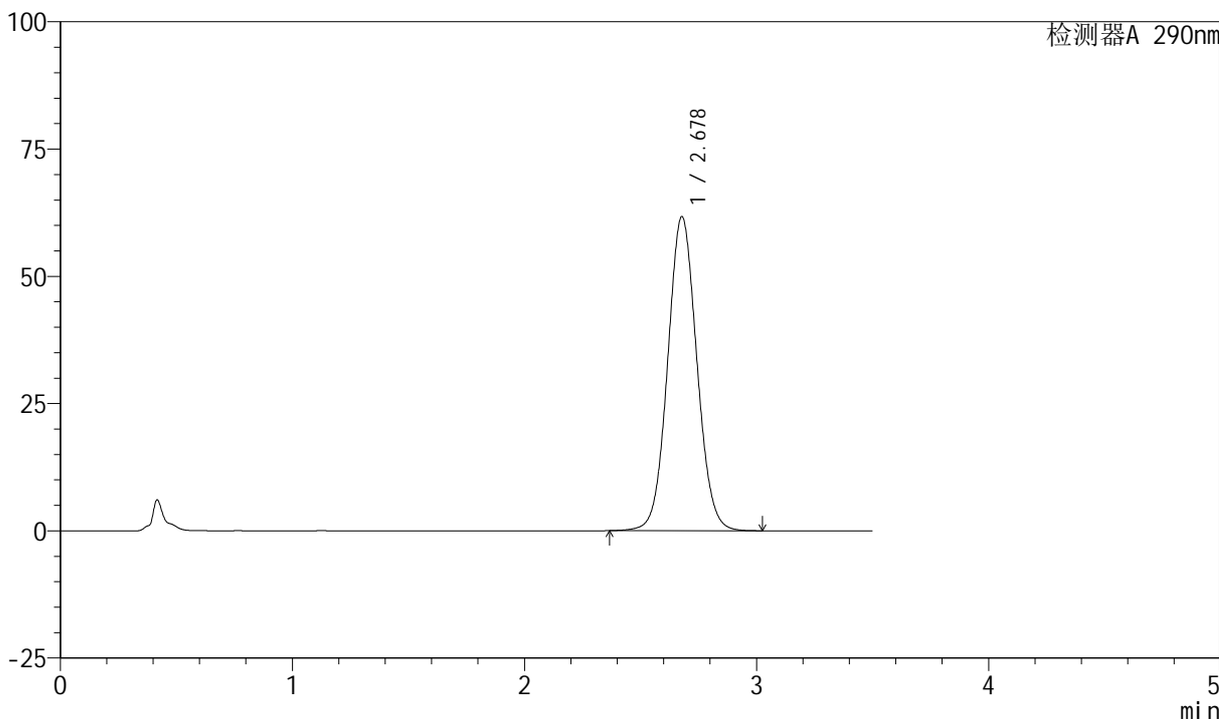
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-135-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 20:29:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:58:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	539372	100.000	61698	2193	1.061	--
总计		539372	100.000	61698			



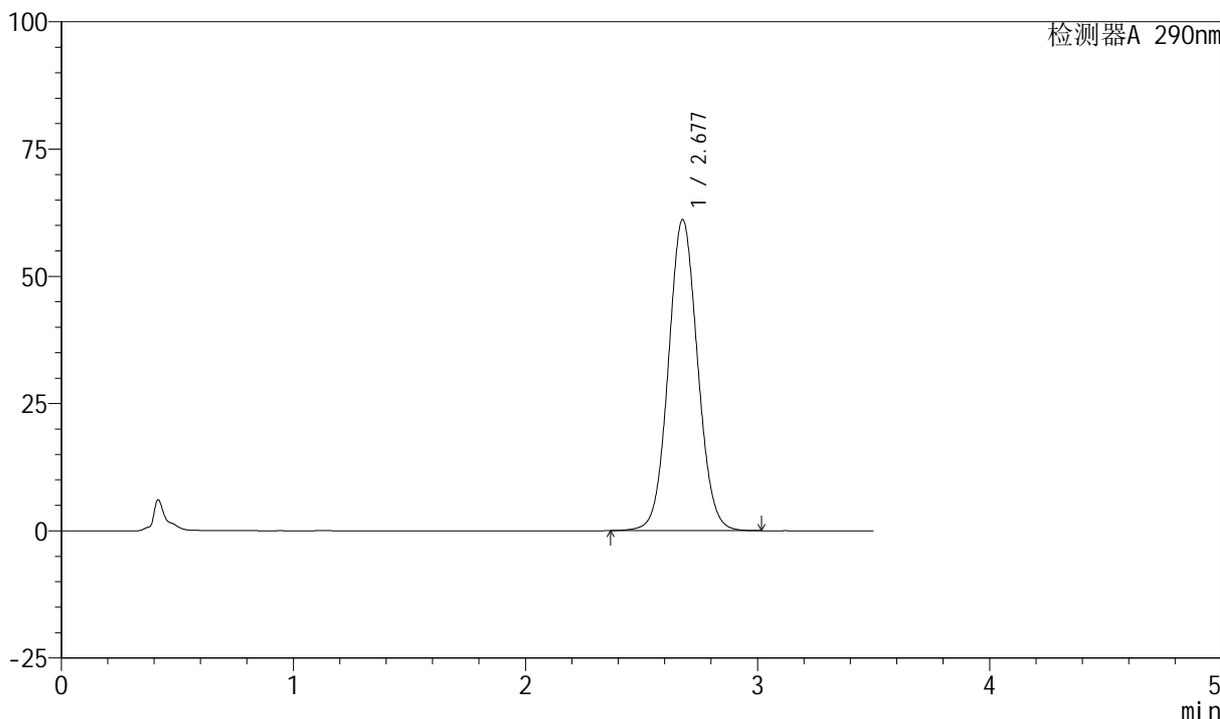
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-136-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 20:33:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:58:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	534942	100.000	61074	2186	1.062	--
总计		534942	100.000	61074			



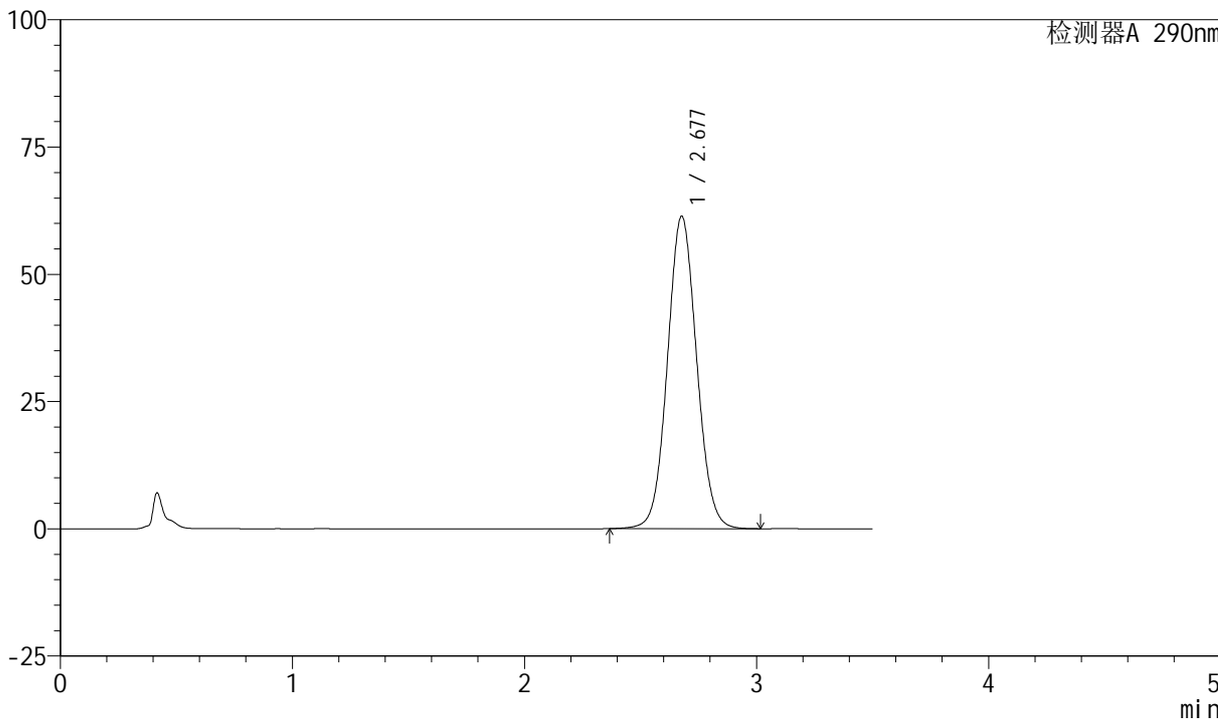
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-137-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-j f50z-P1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 20:37:31      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/14 09:58:06      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	537516	100.000	61343	2184	1.062	--
总计		537516	100.000	61343			



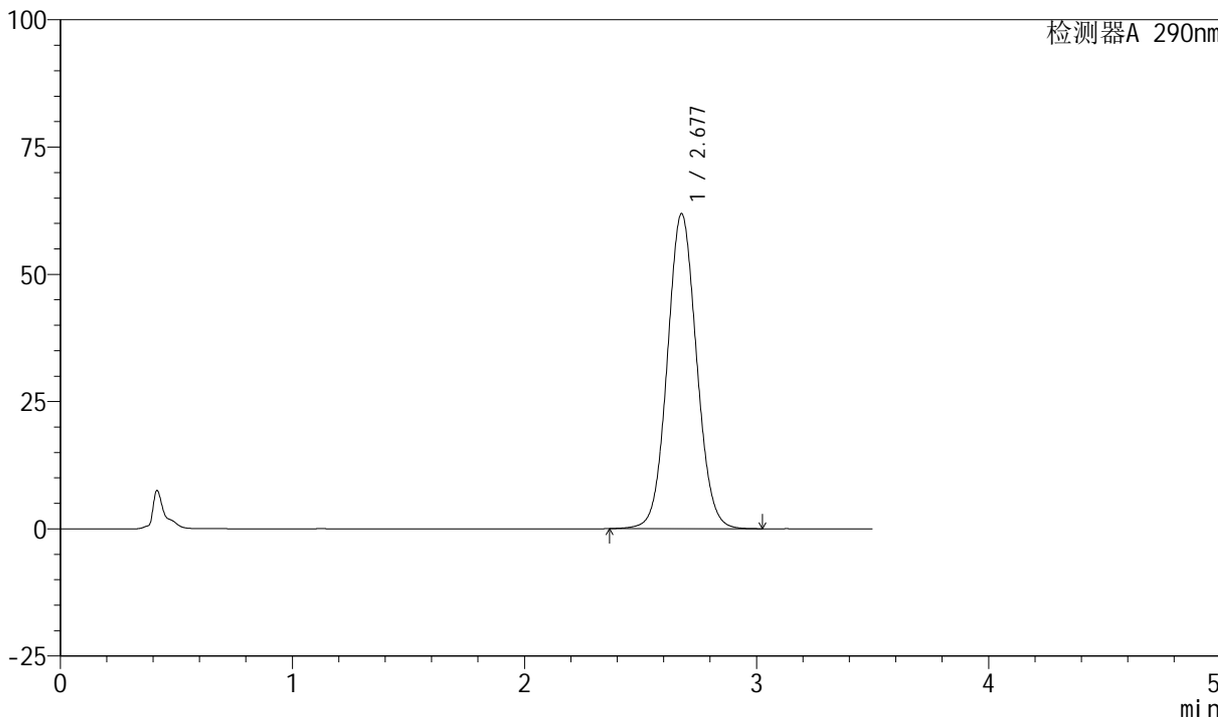
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-138-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 20:41:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:58:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	542348	100.000	61825	2179	1.063	--
总计		542348	100.000	61825			



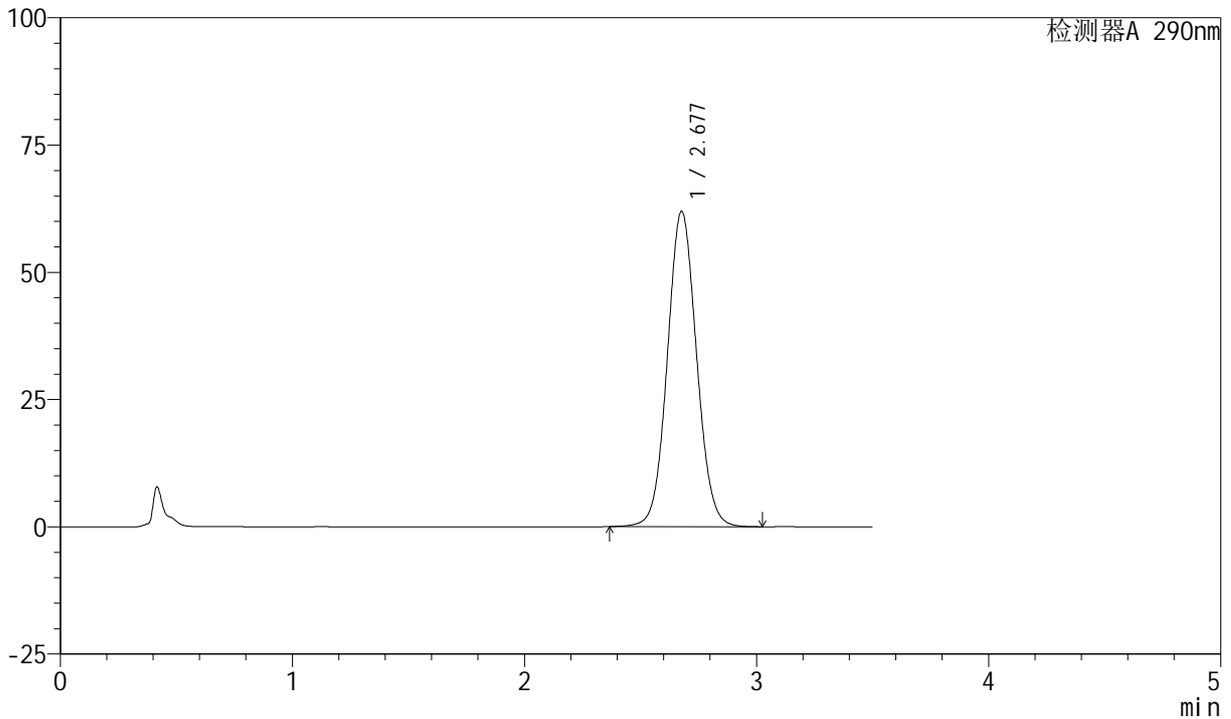
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-139-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 20:45:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:58:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	542603	100.000	61897	2183	1.063	--
总计		542603	100.000	61897			



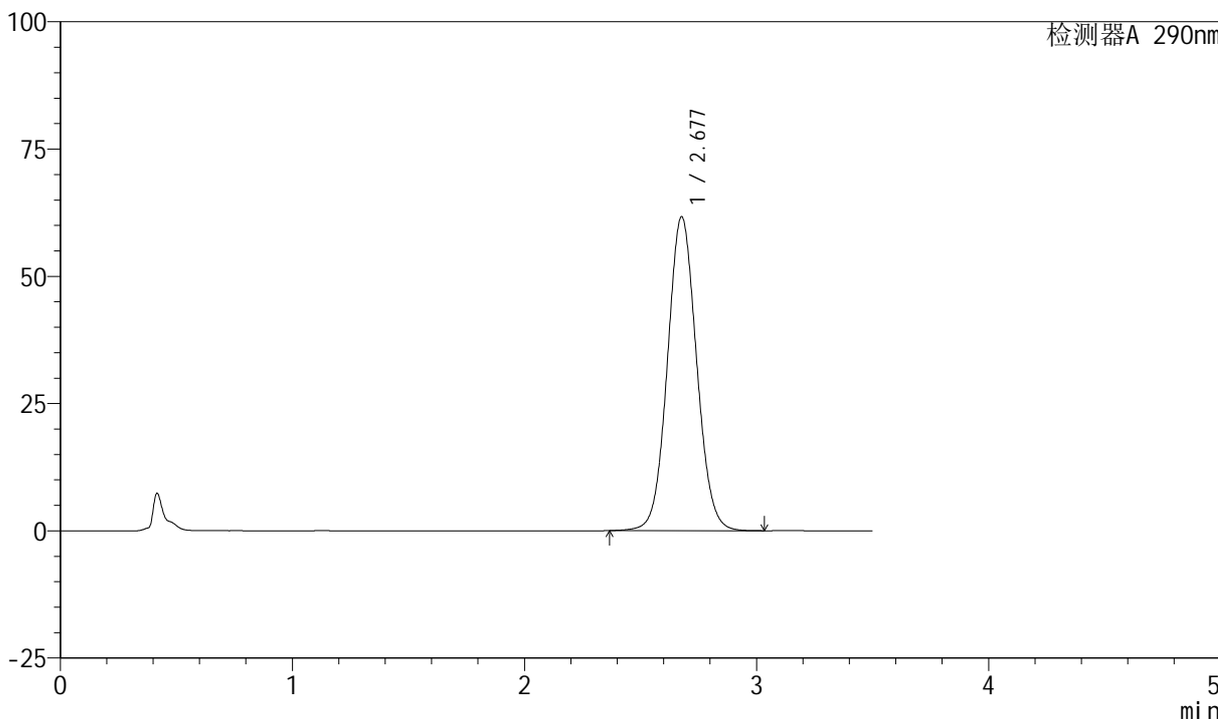
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-140-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 20:49:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:58:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	538991	100.000	61621	2194	1.063	--
总计		538991	100.000	61621			



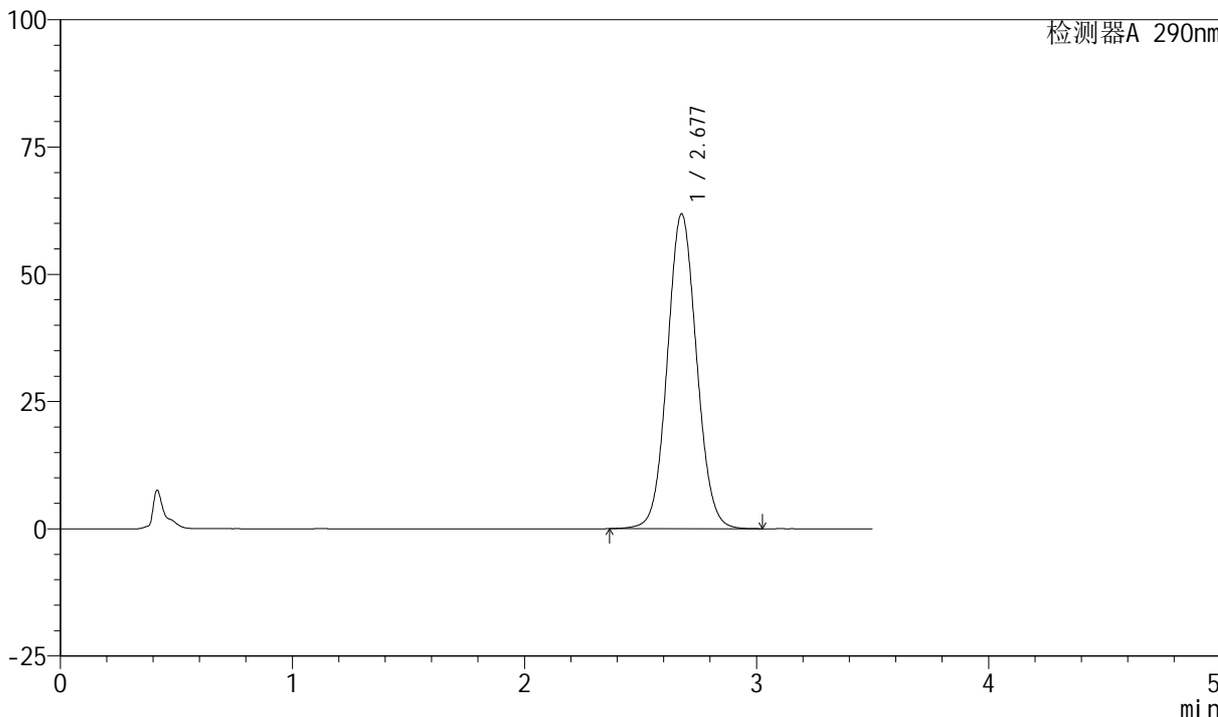
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-141-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 20:52:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:58:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	543173	100.000	61783	2171	1.065	--
总计		543173	100.000	61783			



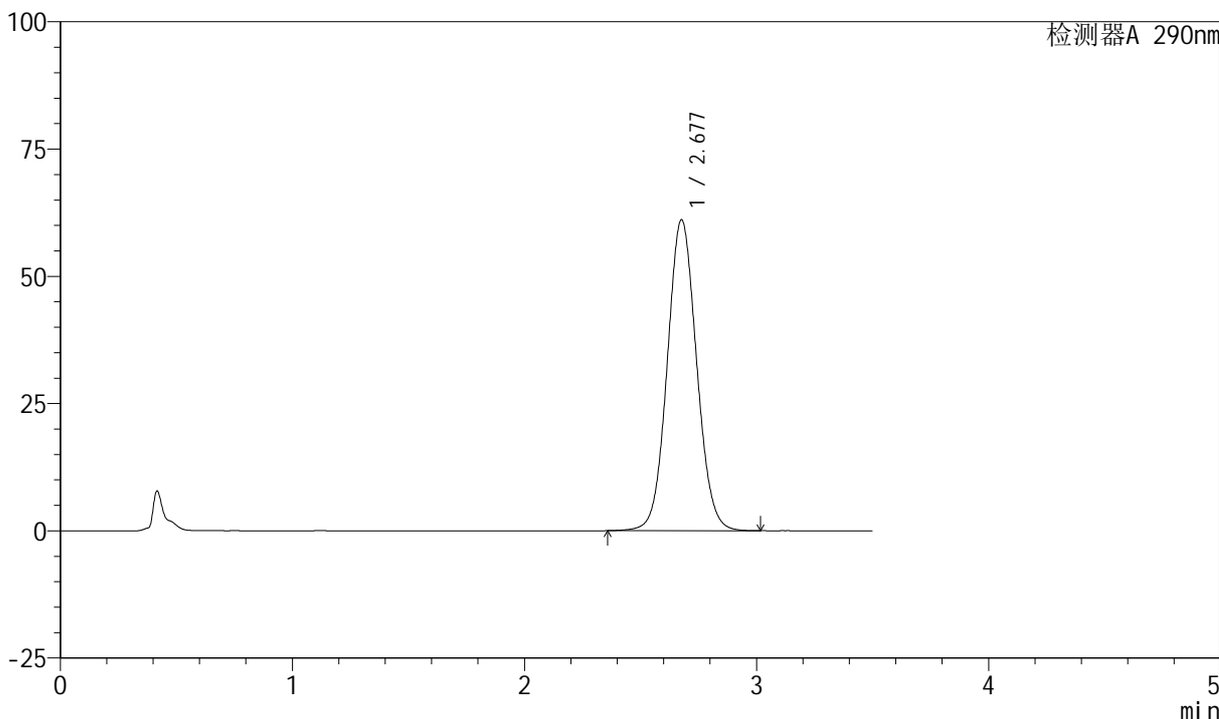
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-142-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-j f50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 20:56:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:58:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	537548	100.000	61017	2163	1.065	--
总计		537548	100.000	61017			



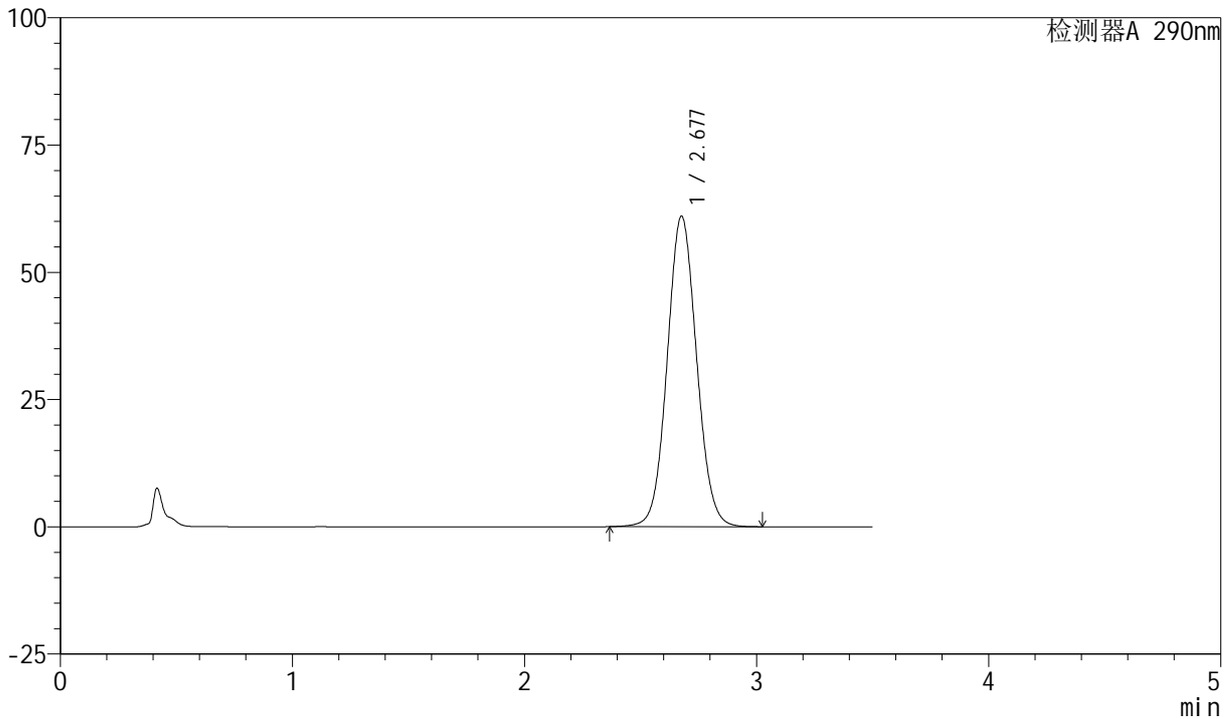
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-143-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-j f50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 21:00:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:58:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	537890	100.000	60930	2153	1.065	--
总计		537890	100.000	60930			



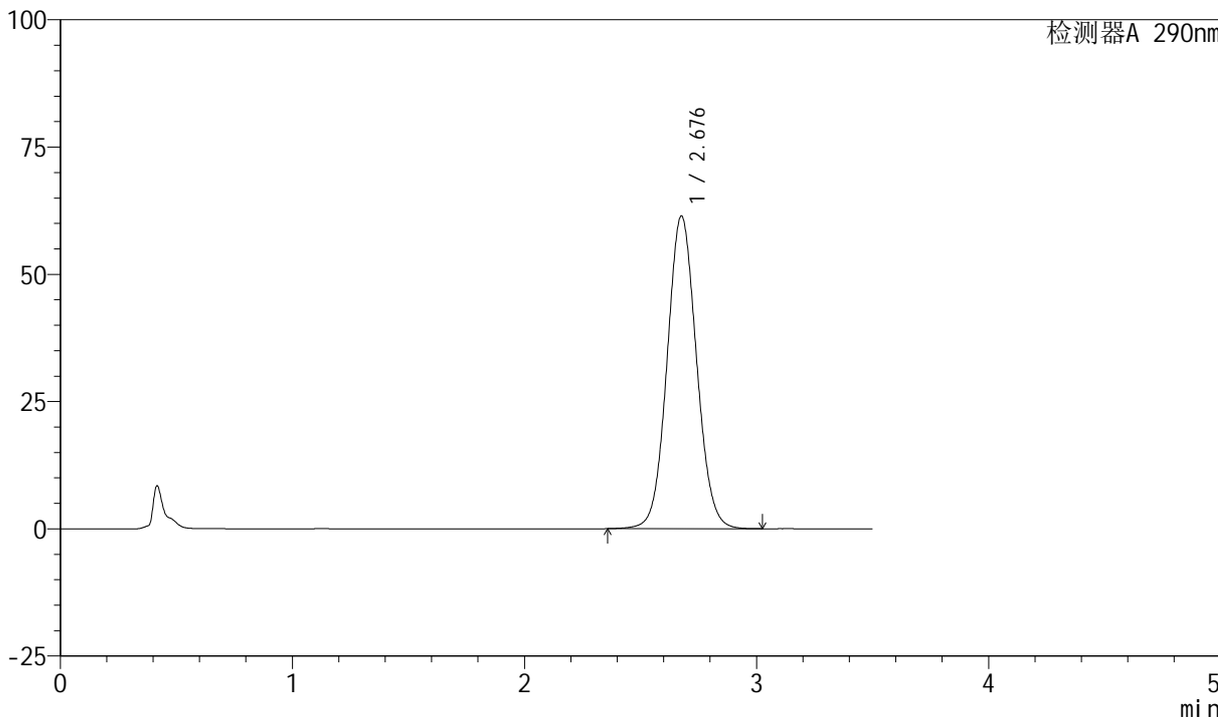
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-144-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 21:04:33      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/14 09:58:26      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	541961	100.000	61331	2151	1.066	--
总计		541961	100.000	61331			



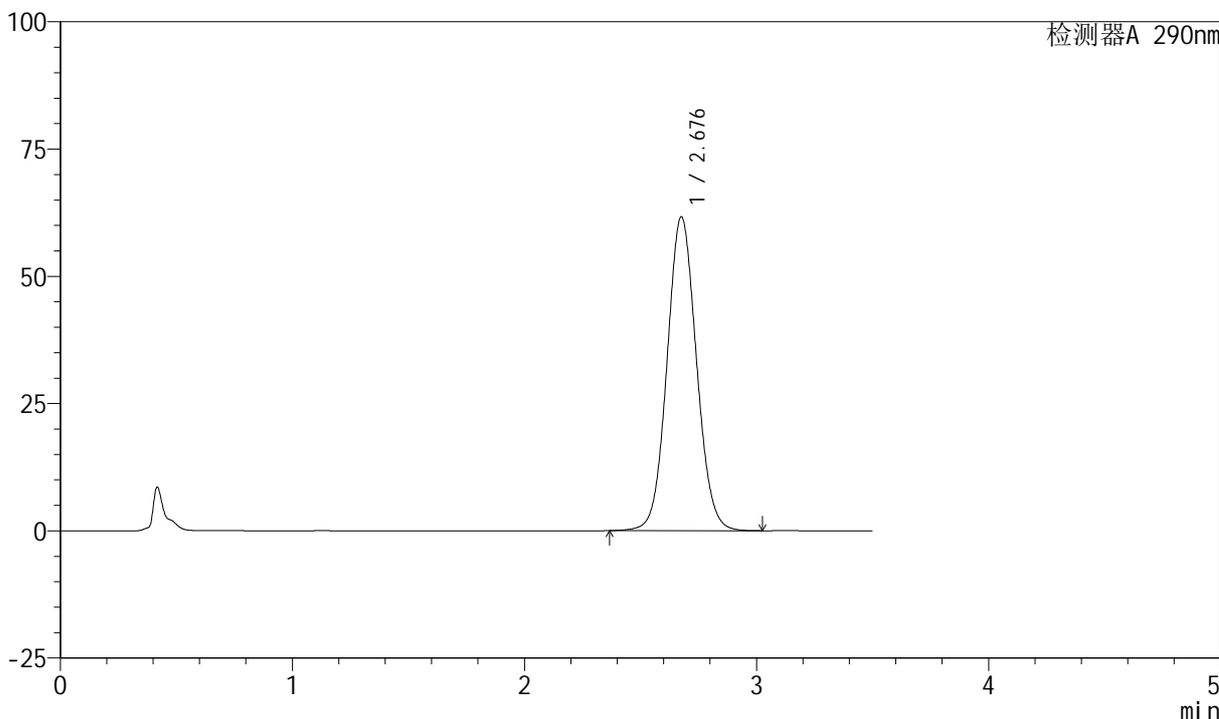
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-145-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 21:08:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:58:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	543657	100.000	61540	2152	1.067	--
总计		543657	100.000	61540			



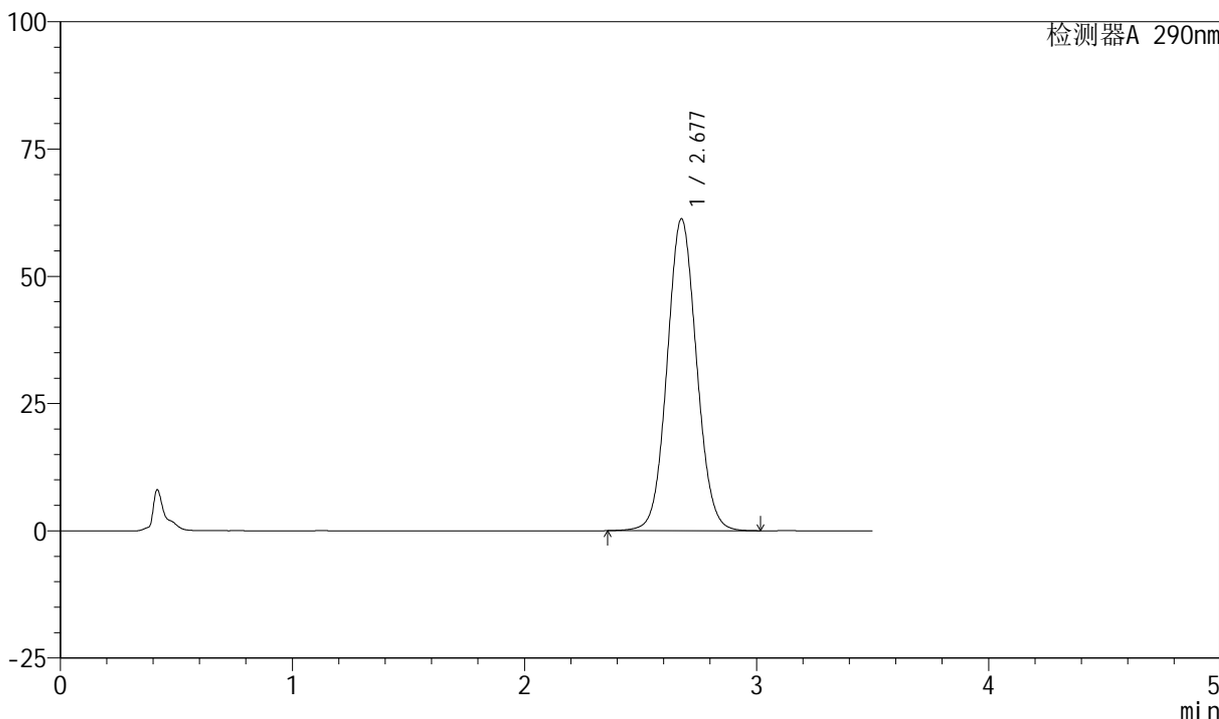
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-146-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 21:12:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:58:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	540822	100.000	61175	2147	1.066	--
总计		540822	100.000	61175			



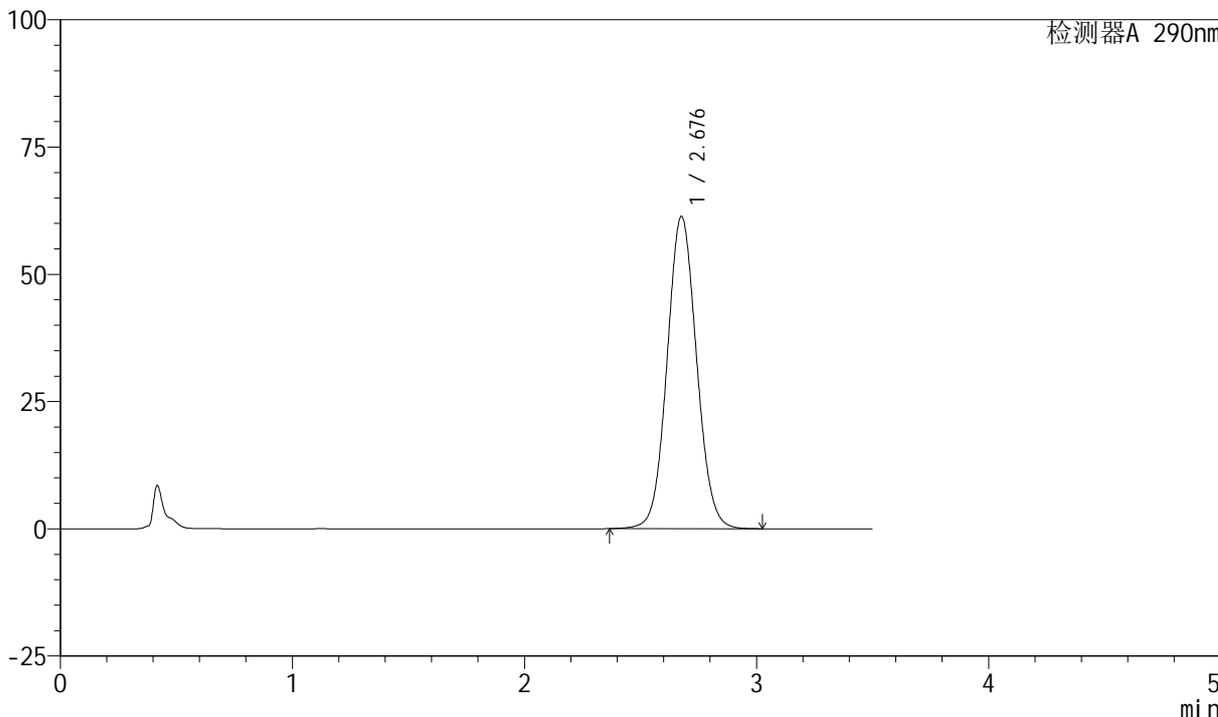
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-147-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 21:16:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:58:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	542905	100.000	61261	2136	1.066	--
总计		542905	100.000	61261			



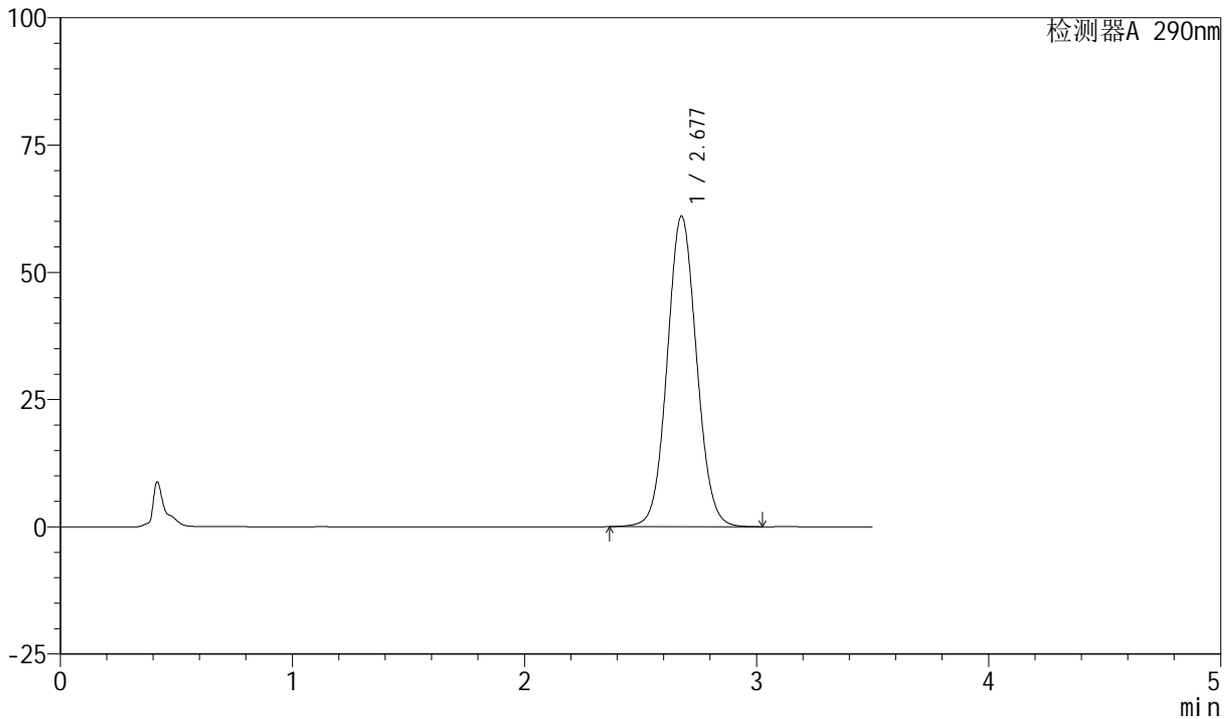
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-148-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 21:19:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:58:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	537204	100.000	60930	2159	1.065	--
总计		537204	100.000	60930			



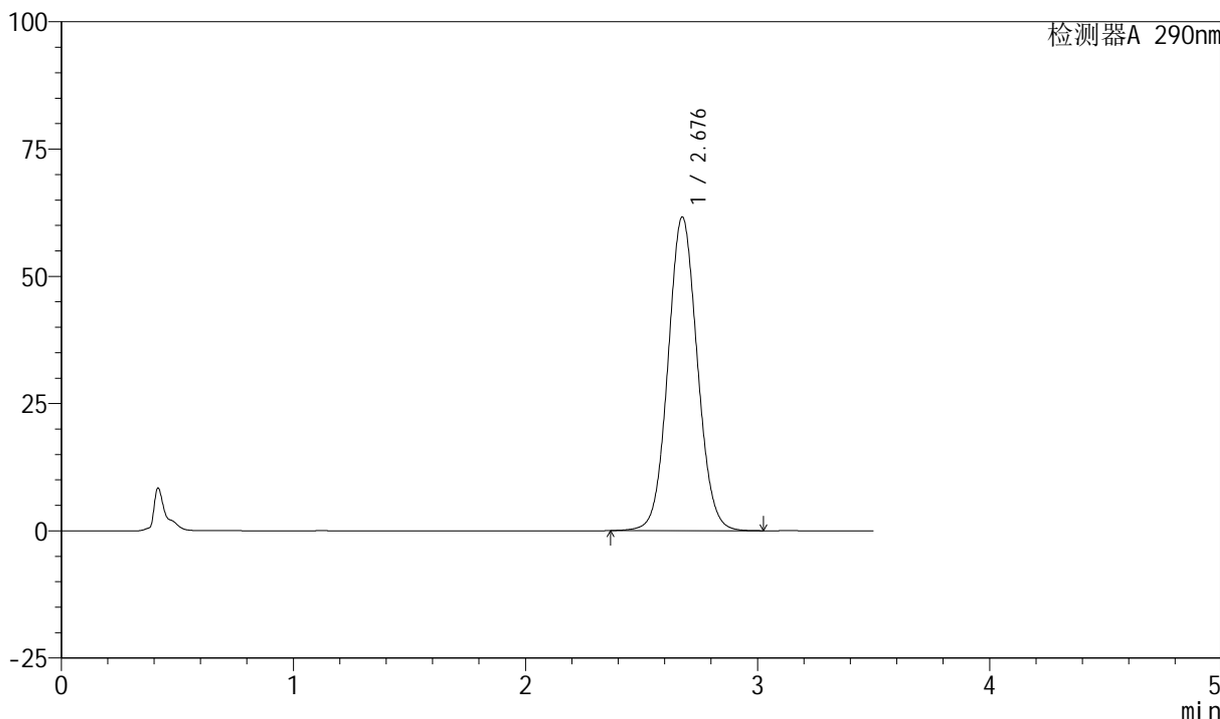
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-149-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 21:23:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:58:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	541331	100.000	61502	2169	1.065	--
总计		541331	100.000	61502			



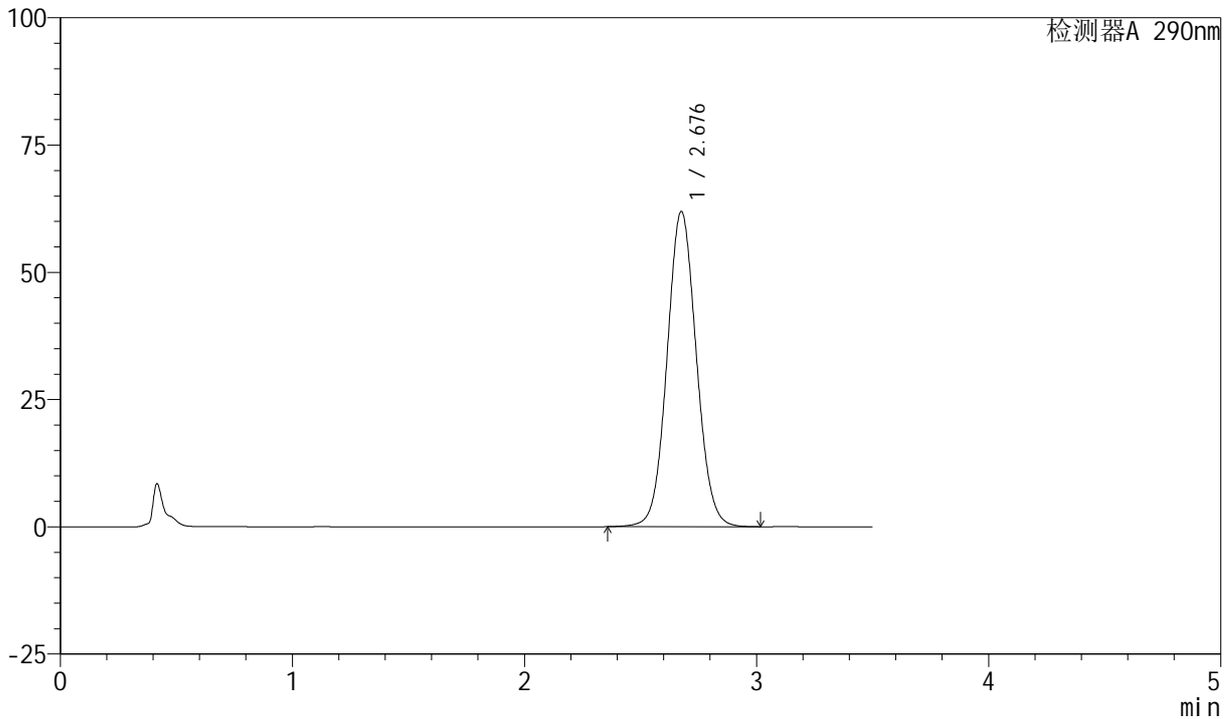
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-150-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 21:27:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:58:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	543983	100.000	61789	2169	1.065	--
总计		543983	100.000	61789			



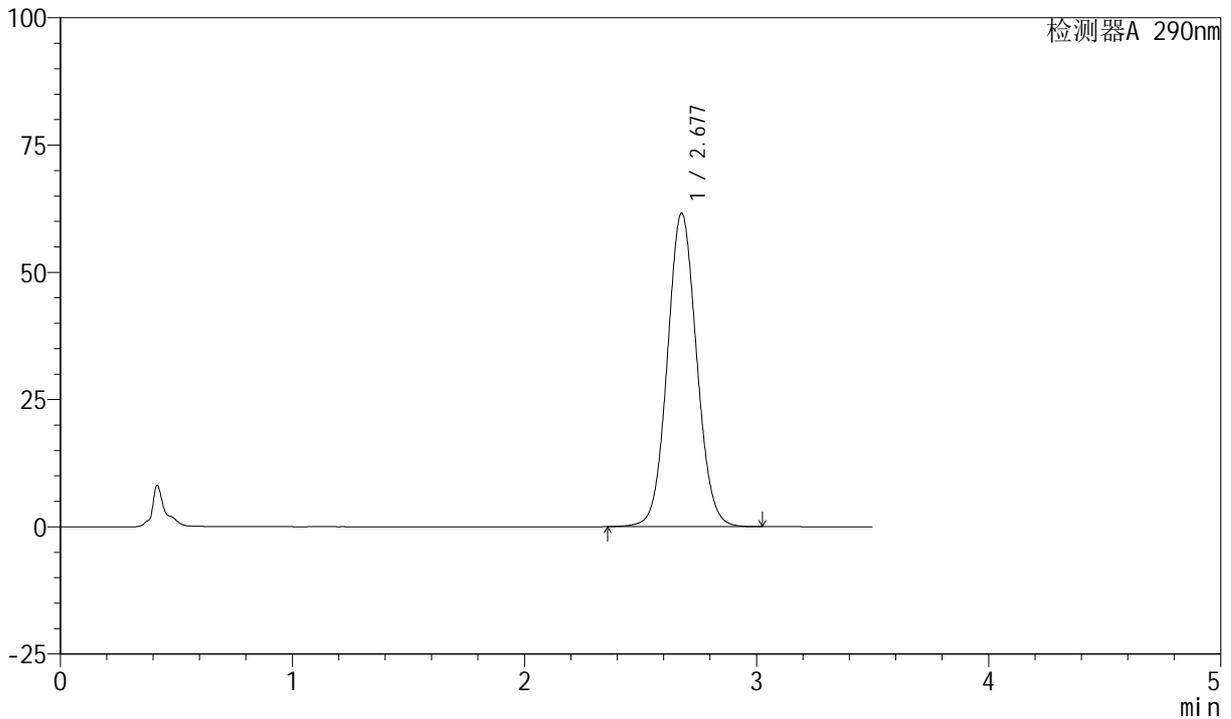
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-151-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 21:31:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:58:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	541025	100.000	61557	2172	1.065	--
总计		541025	100.000	61557			



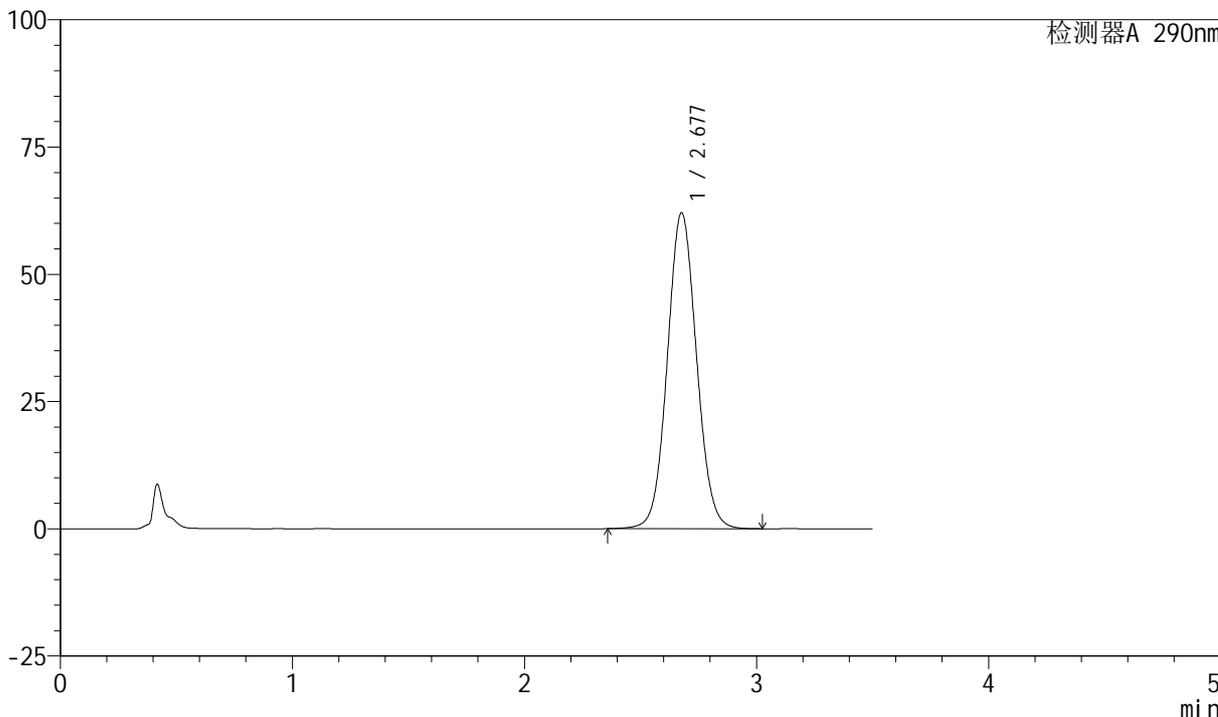
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-152-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 21:35:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:58:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	543720	100.000	61999	2182	1.064	--
总计		543720	100.000	61999			



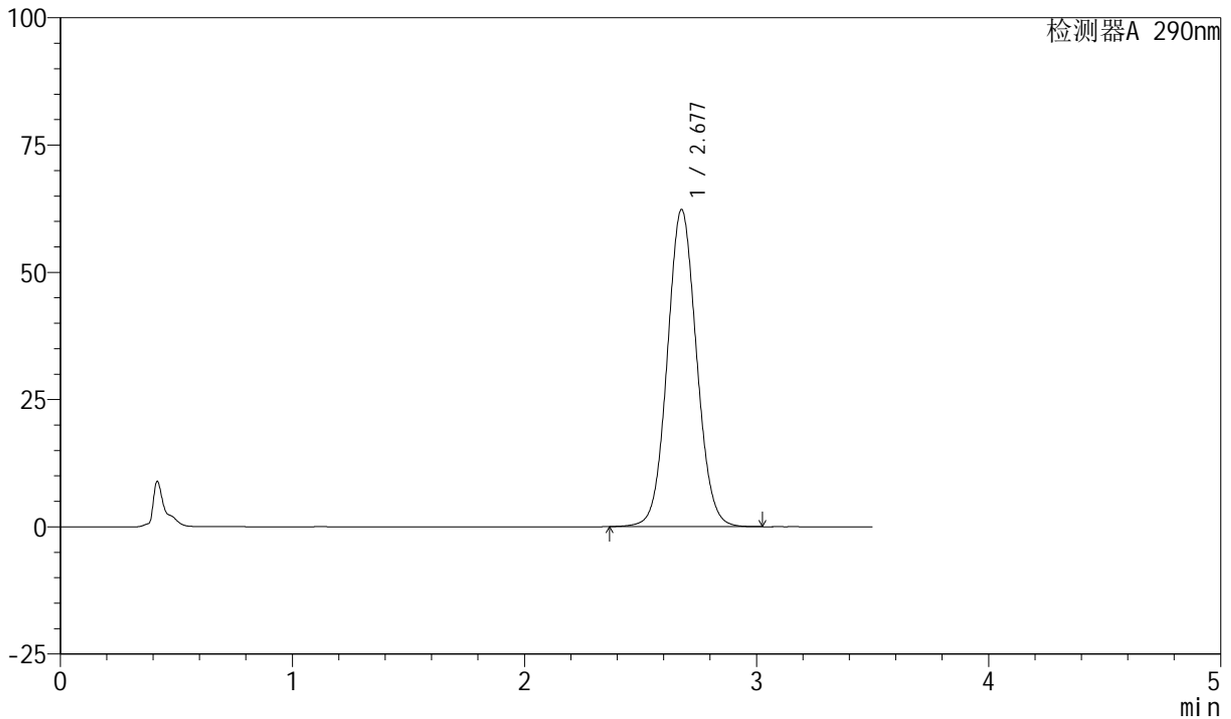
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-153-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 21:39:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:58:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	545797	100.000	62227	2183	1.064	--
总计		545797	100.000	62227			



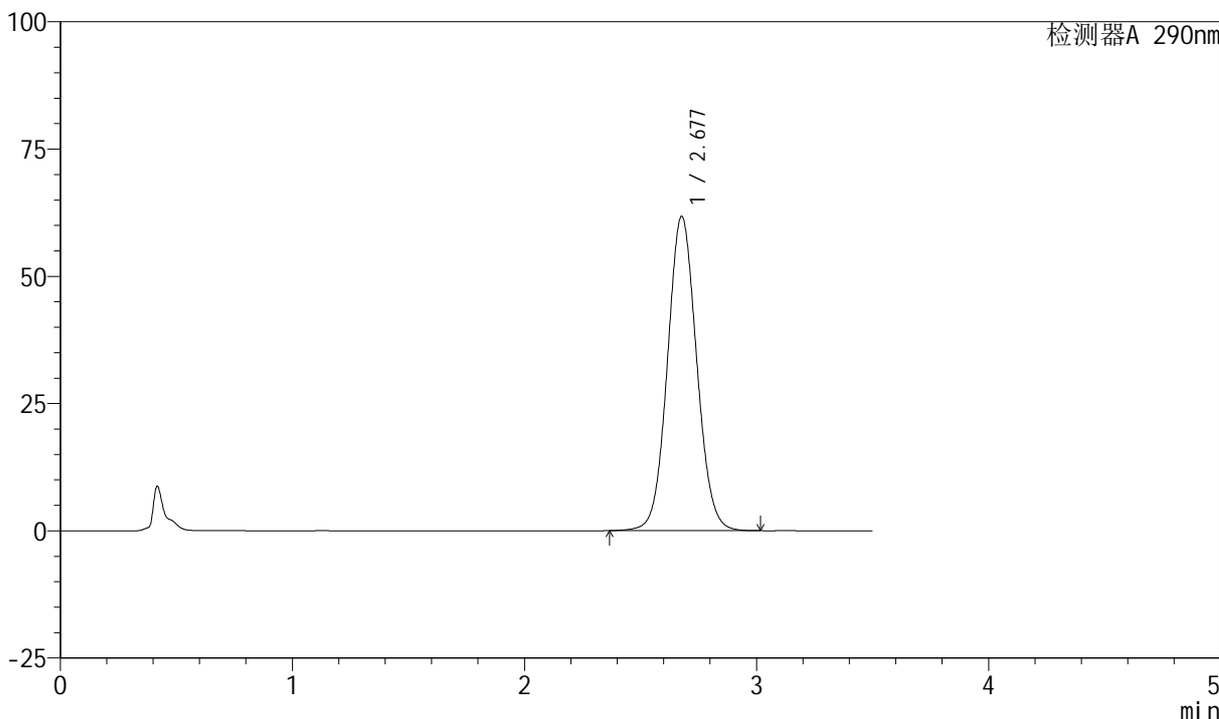
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-154-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 21:43:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:58:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	540856	100.000	61712	2184	1.064	--
总计		540856	100.000	61712			



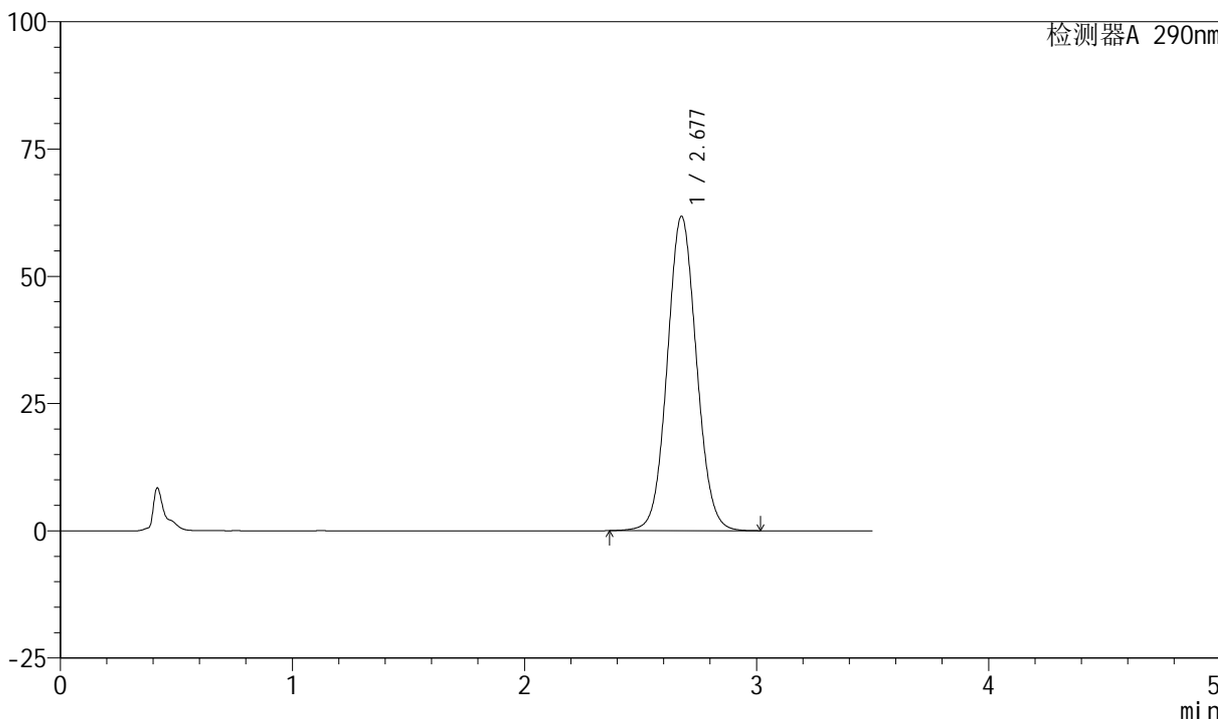
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-155-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 21:46:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:58:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	541197	100.000	61673	2181	1.065	--
总计		541197	100.000	61673			



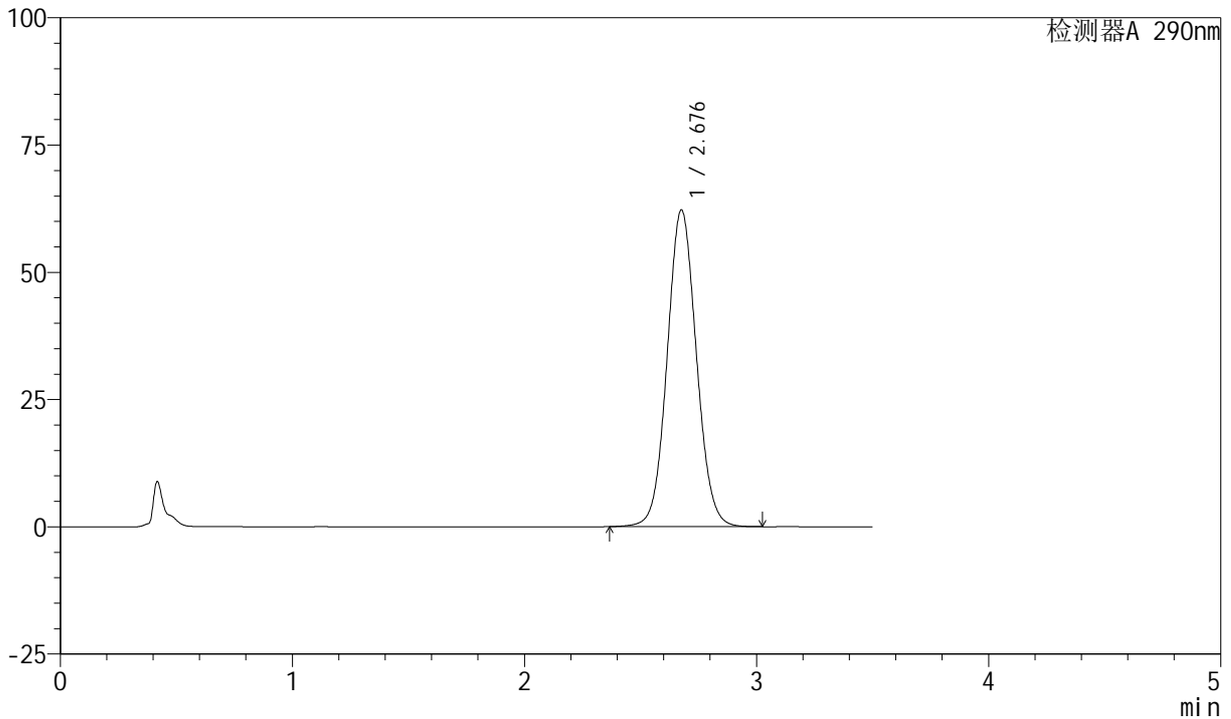
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-156-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 21:50:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:59:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	545261	100.000	62115	2182	1.065	--
总计		545261	100.000	62115			



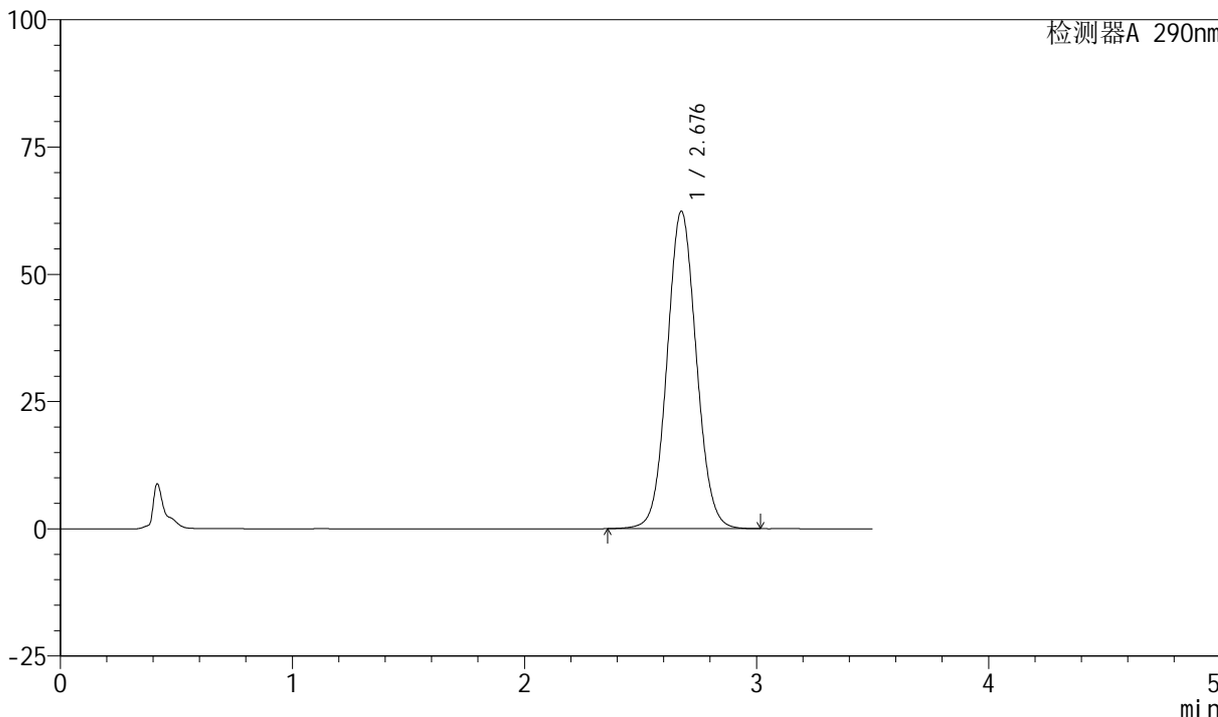
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-157-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 21:54:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:59:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	546496	100.000	62232	2182	1.067	--
总计		546496	100.000	62232			



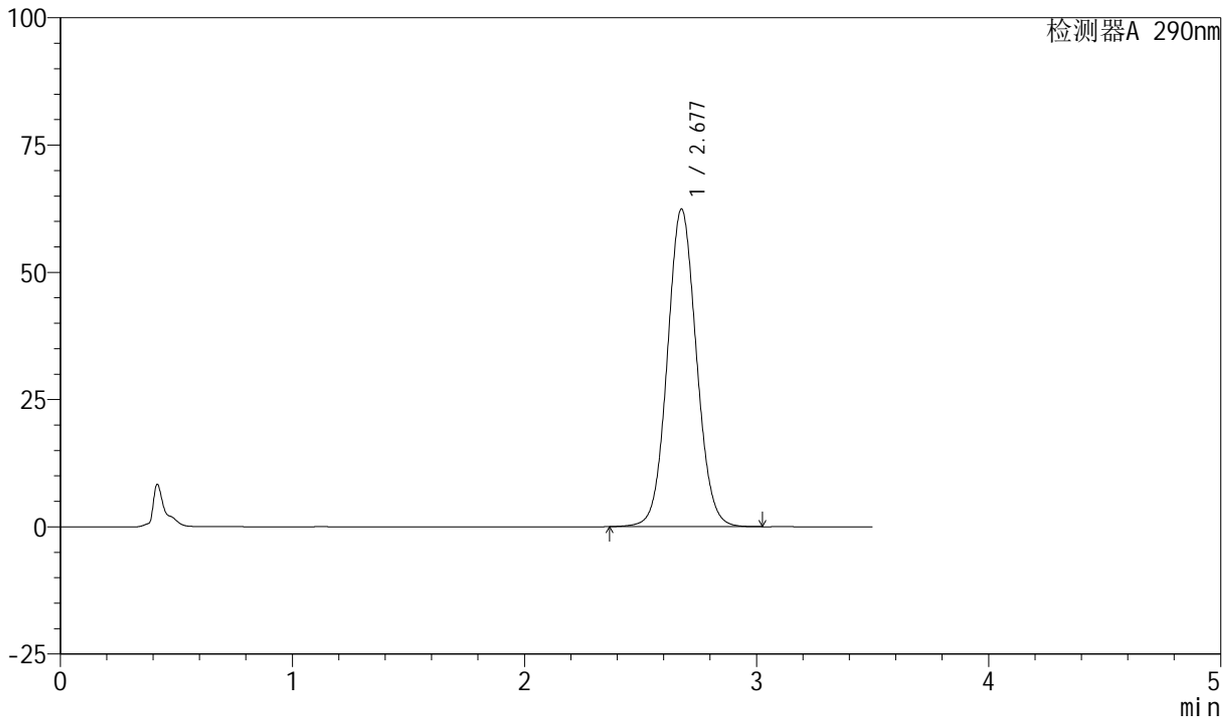
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-158-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 21:58:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:59:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	543168	100.000	62300	2213	1.067	--
总计		543168	100.000	62300			



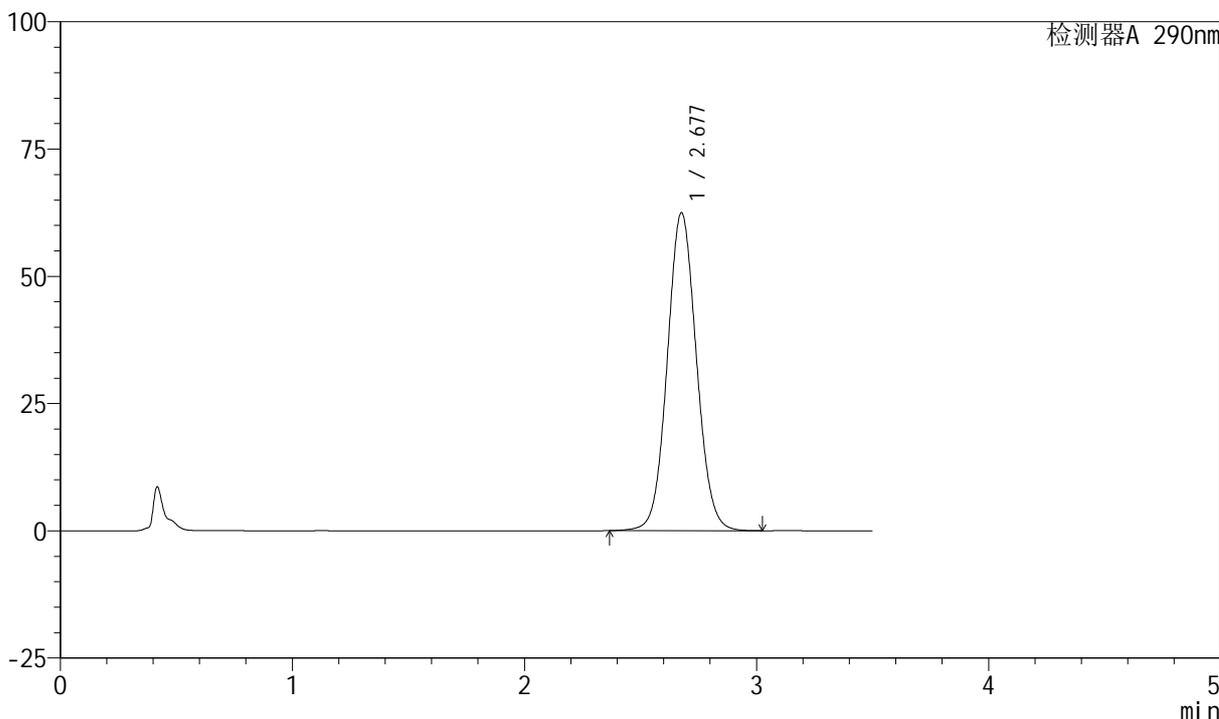
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-159-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 22:02:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:59:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	545671	100.000	62360	2196	1.067	--
总计		545671	100.000	62360			



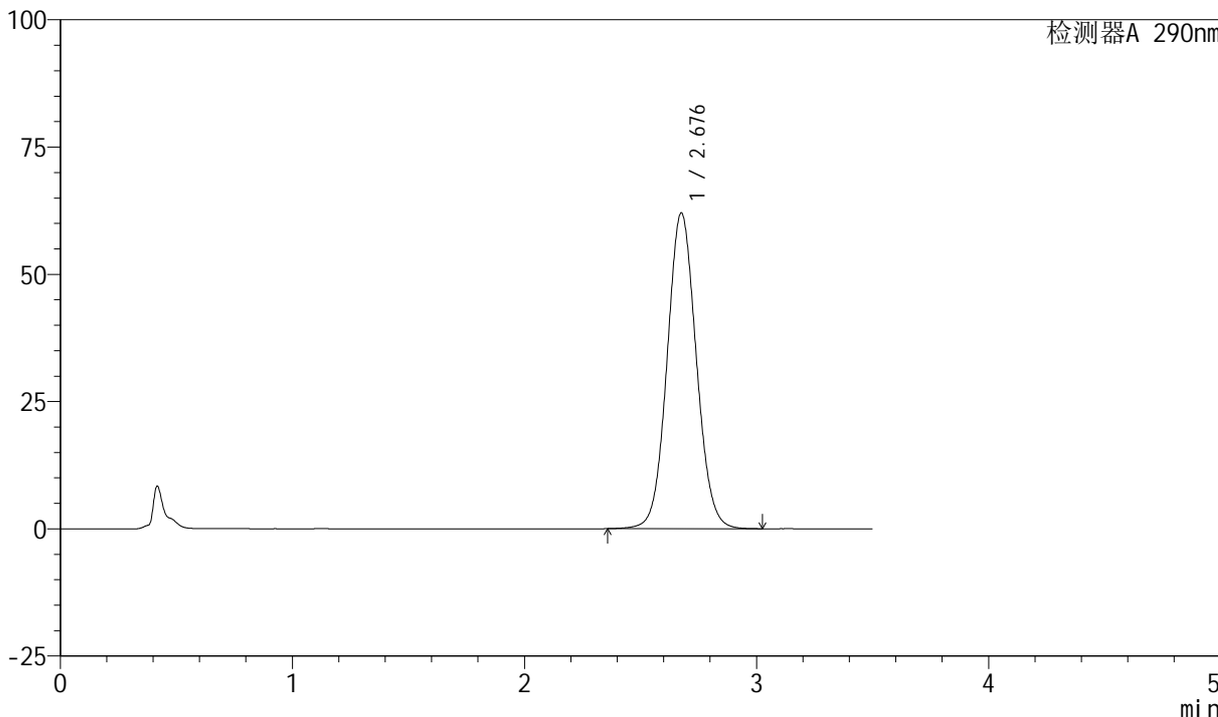
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-160-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-j f50z-P6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 22:06:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:59:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	542450	100.000	61877	2190	1.067	--
总计		542450	100.000	61877			



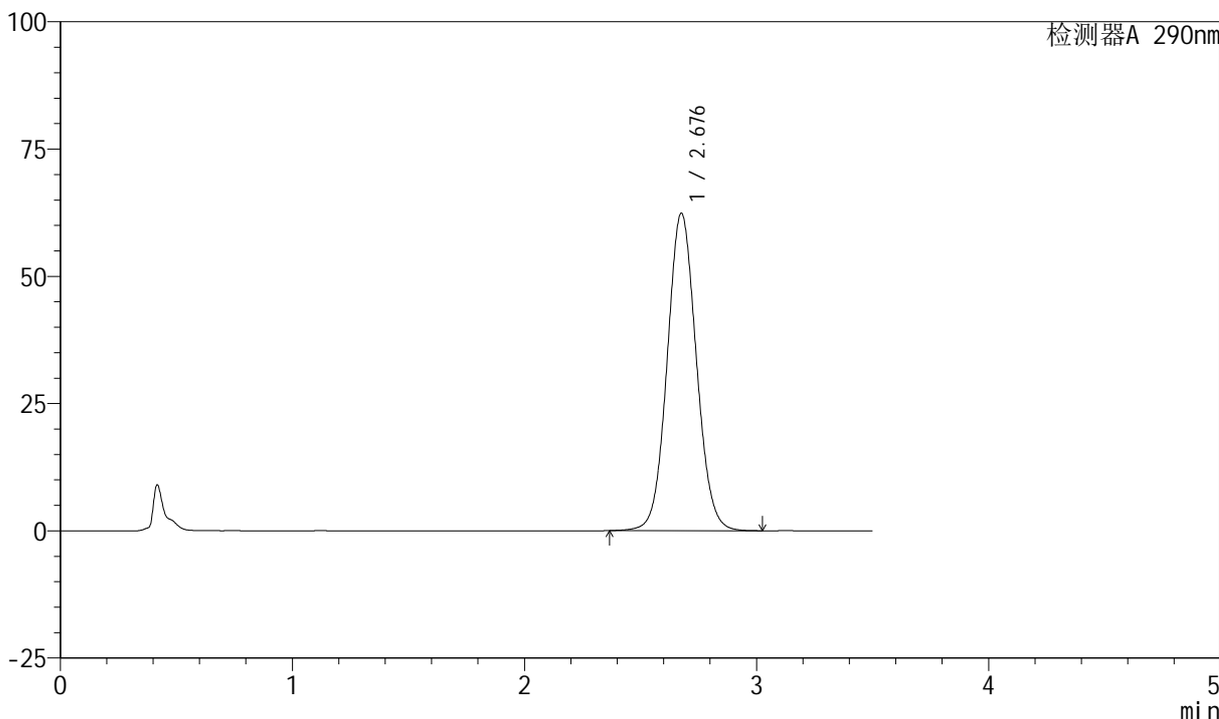
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-161-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 22:10:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:59:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	544759	100.000	62242	2196	1.067	--
总计		544759	100.000	62242			



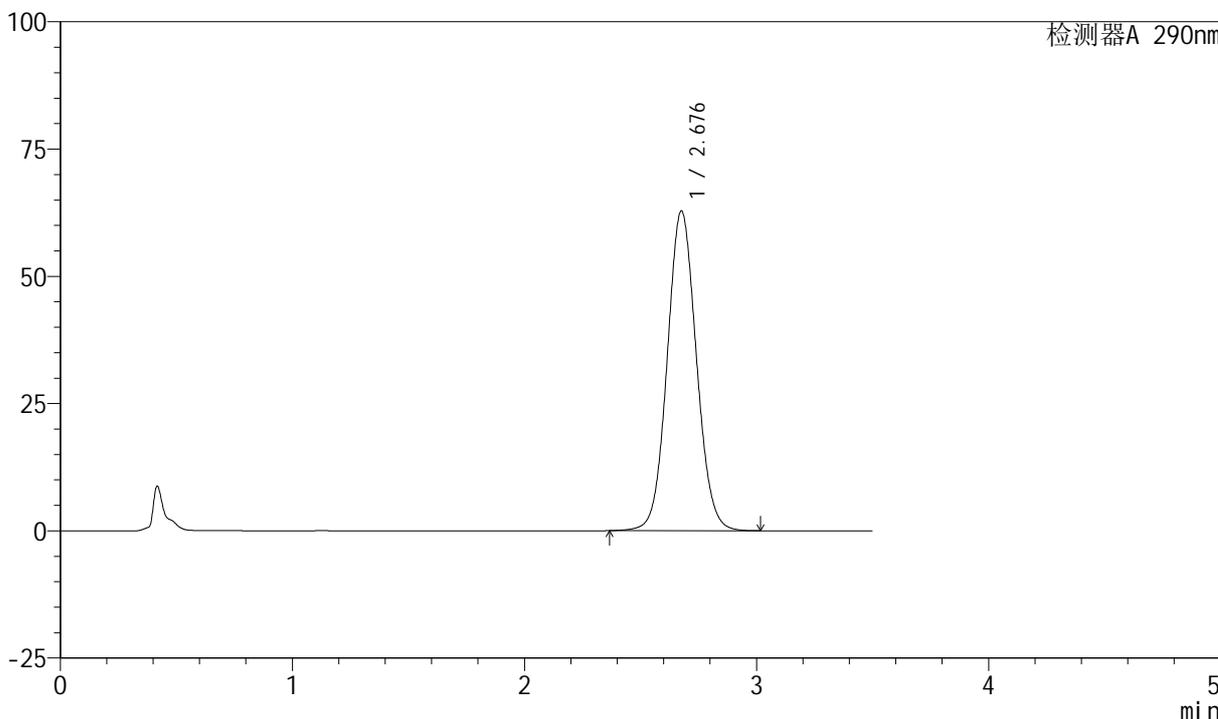
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-162-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 22:13:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:59:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	549579	100.000	62690	2188	1.068	--
总计		549579	100.000	62690			



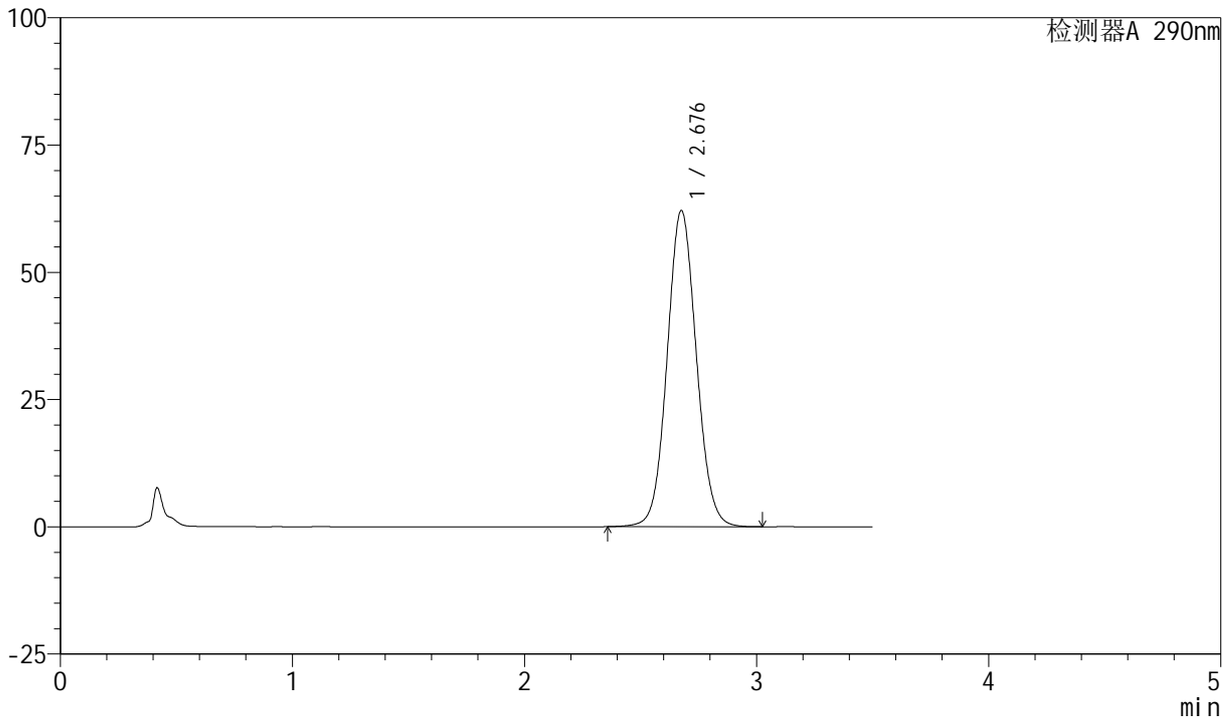
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-163-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 22:17:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:59:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	543832	100.000	61987	2188	1.068	--
总计		543832	100.000	61987			



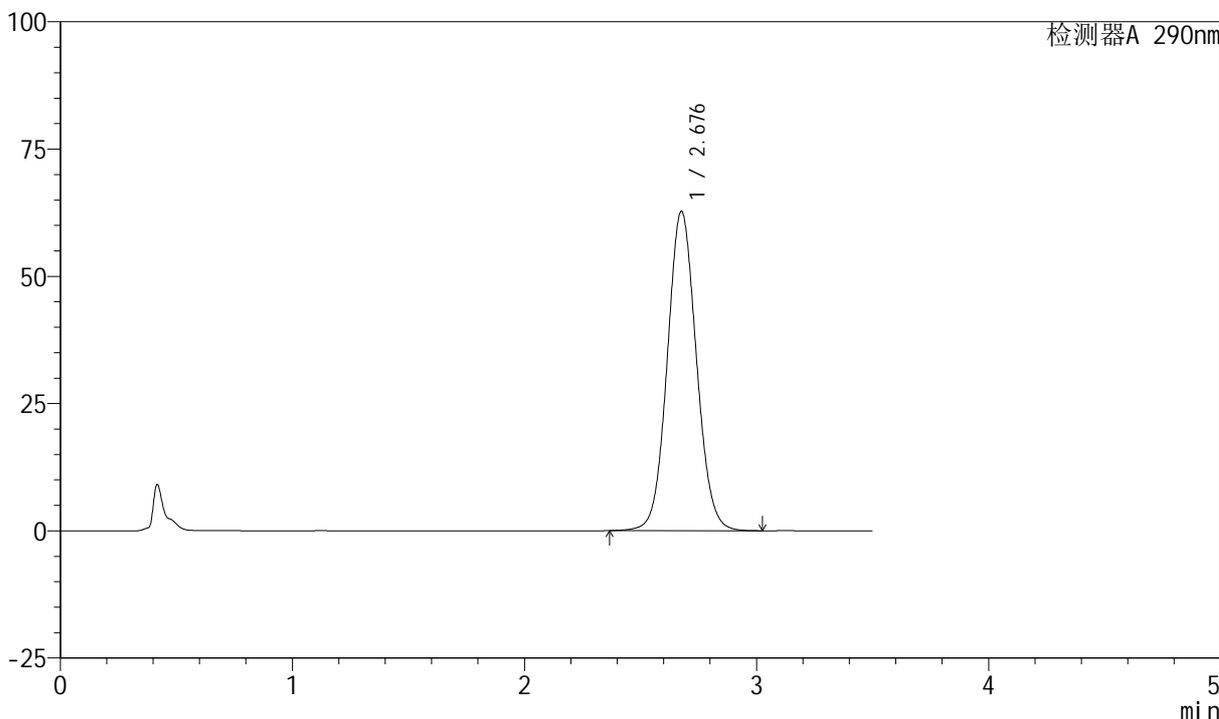
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-164-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 22:21:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:59:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	547406	100.000	62629	2203	1.069	--
总计		547406	100.000	62629			



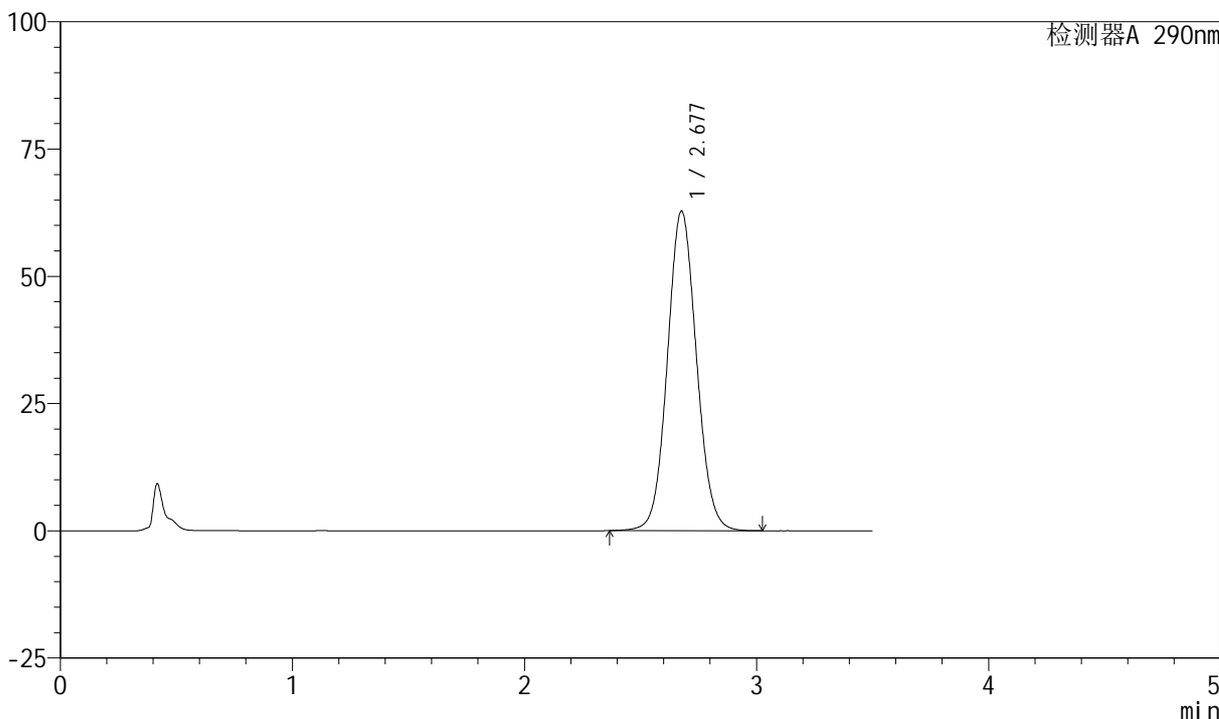
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-165-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 22:25:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:59:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	547287	100.000	62702	2207	1.070	--
总计		547287	100.000	62702			



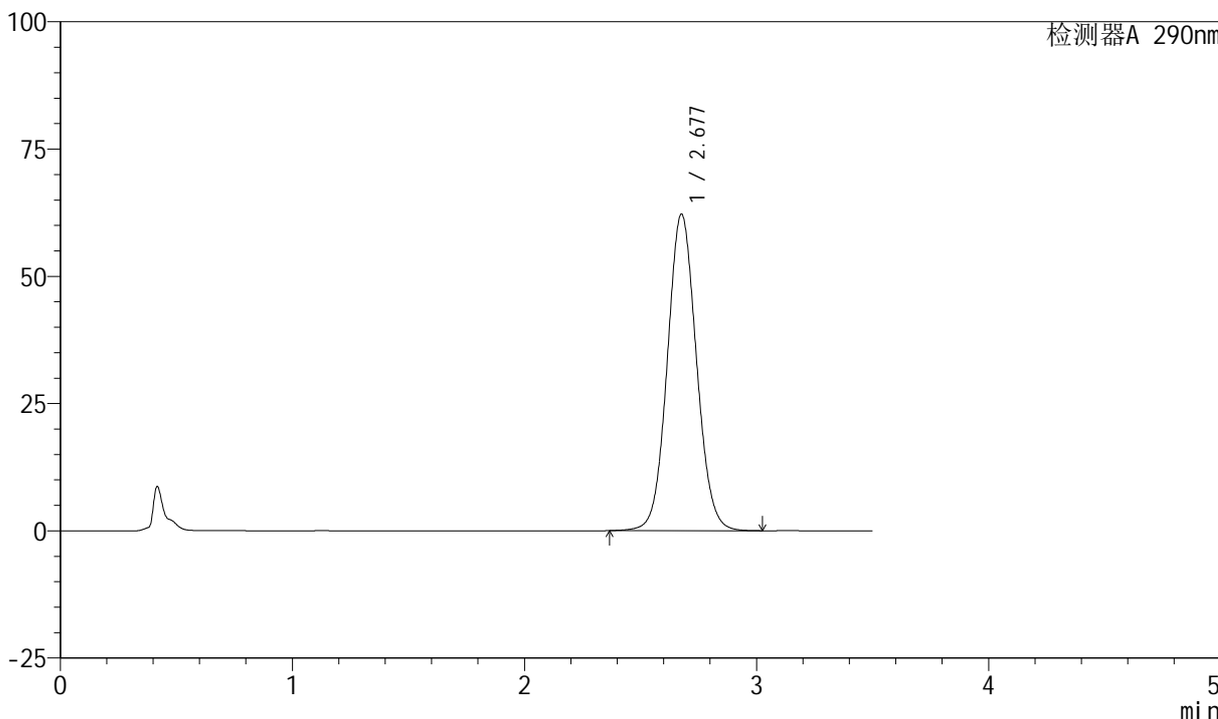
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-166-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 22:29:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:59:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	543047	100.000	62100	2200	1.069	--
总计		543047	100.000	62100			



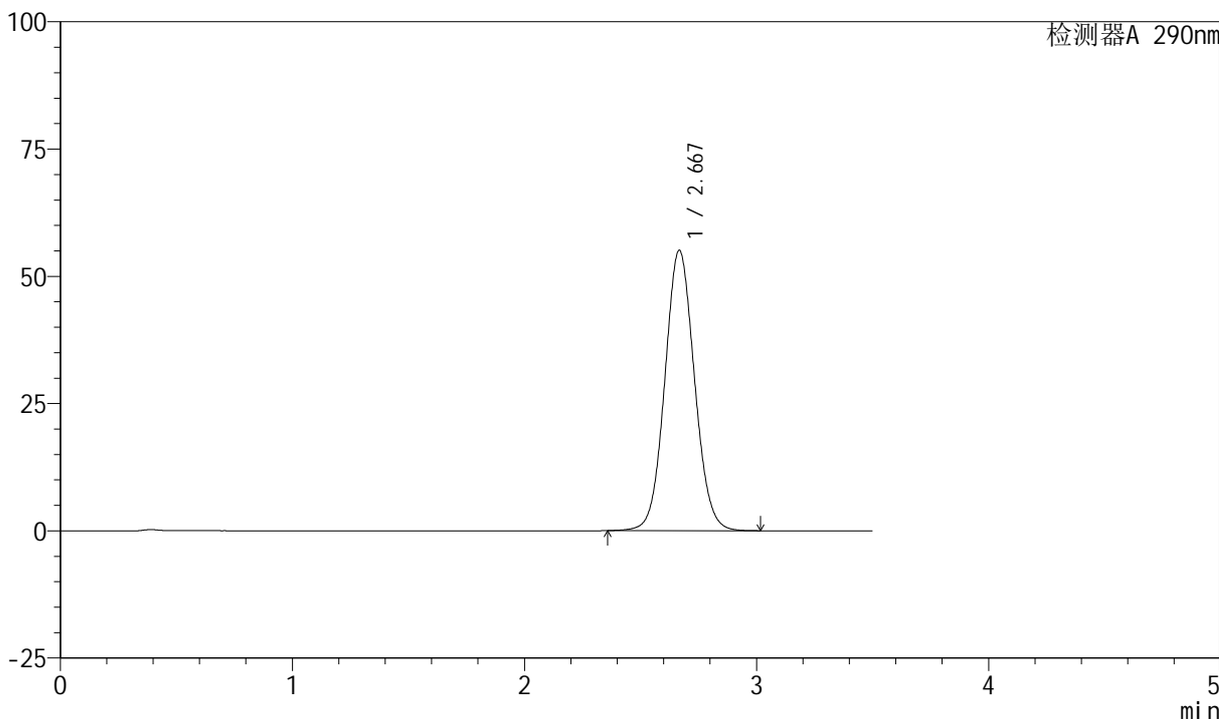
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-167-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 22:33:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:59:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	489714	100.000	54989	2104	1.067	--
总计		489714	100.000	54989			

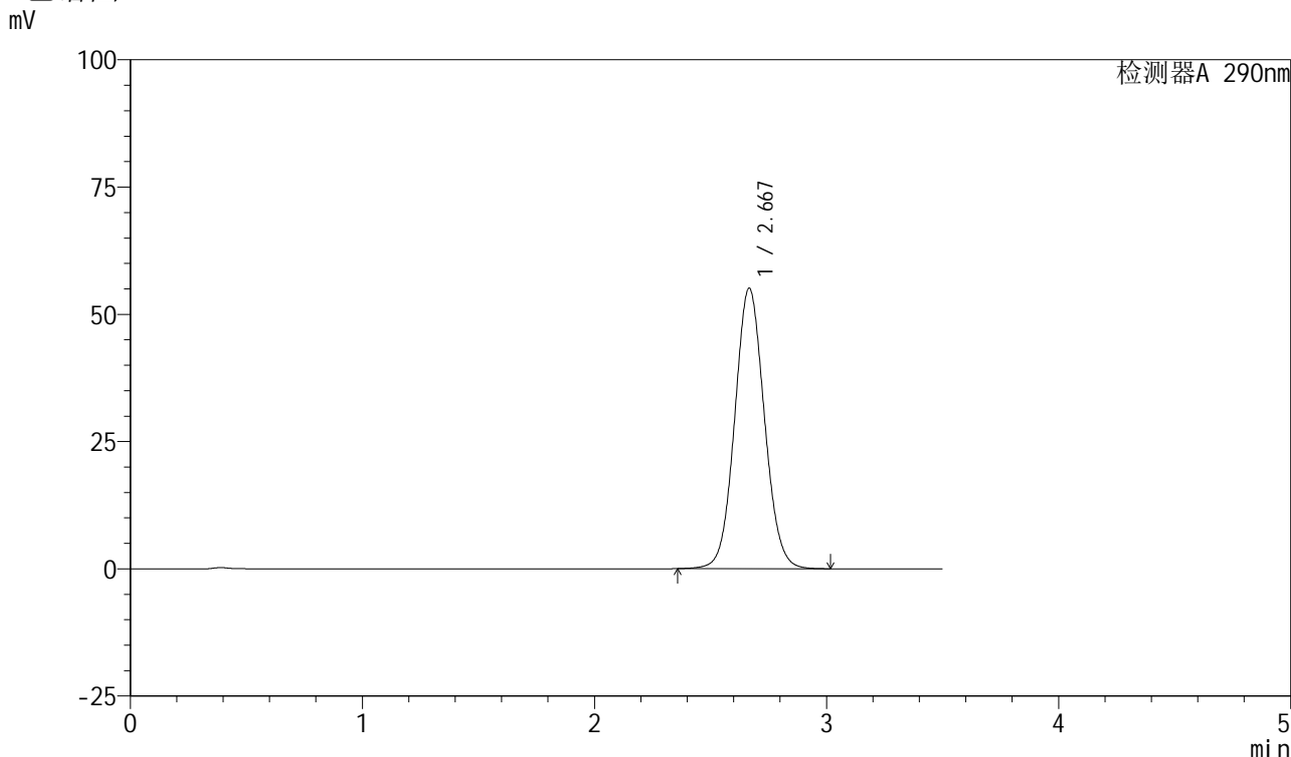


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-168-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 22:37:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:59:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	489713	100.000	55034	2104	1.067	--
总计		489713	100.000	55034			



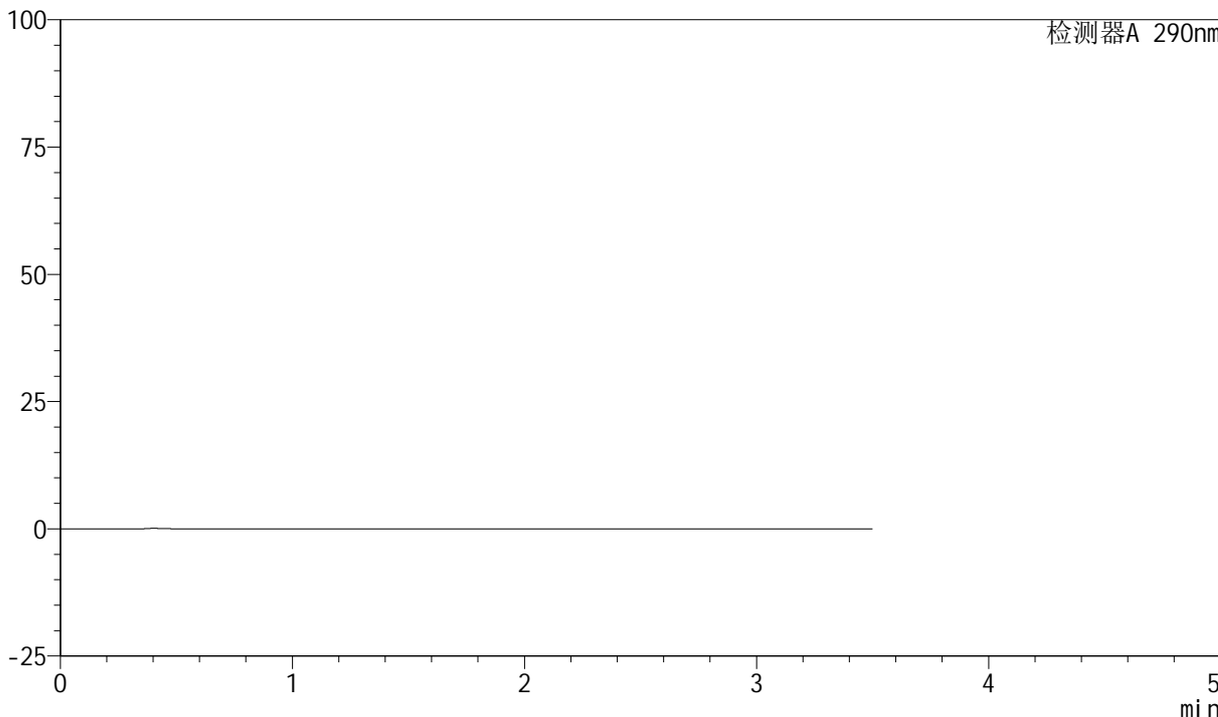
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-169-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 22:41:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:59:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

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

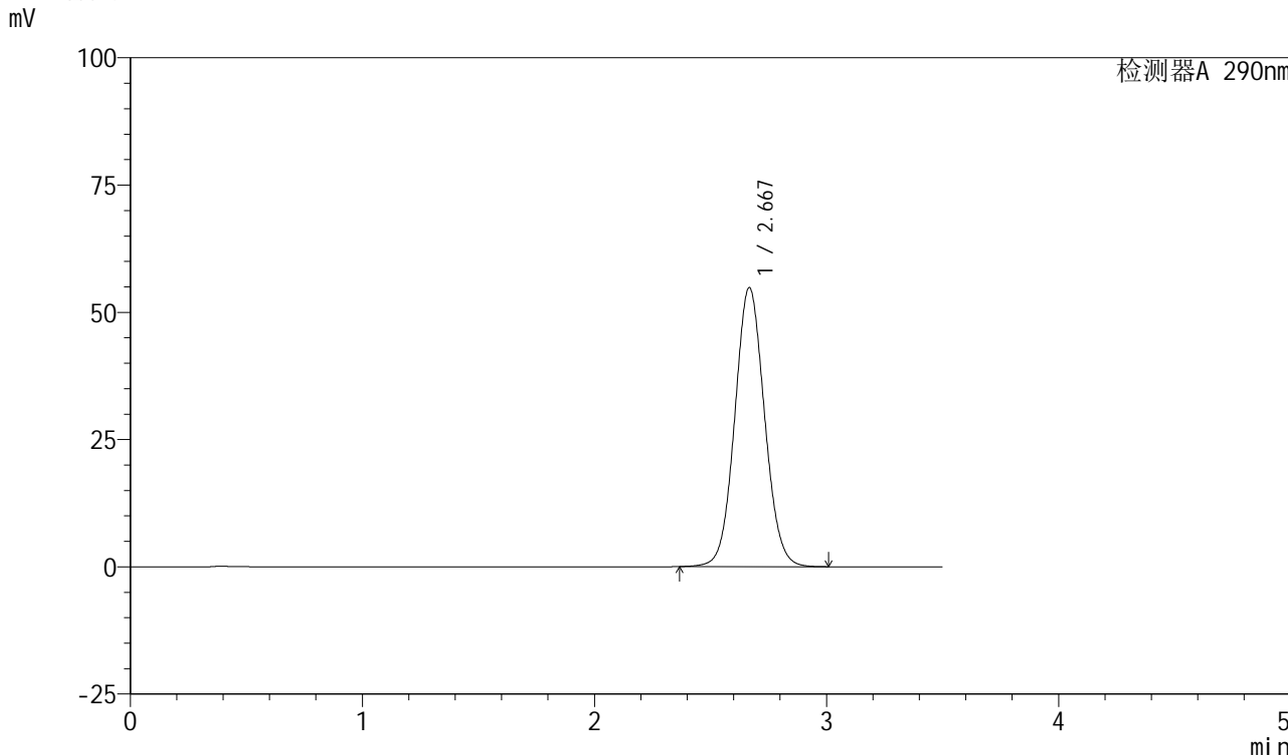


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-170-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 22:44:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:59:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	488740	100.000	54729	2091	1.065	--
总计		488740	100.000	54729			



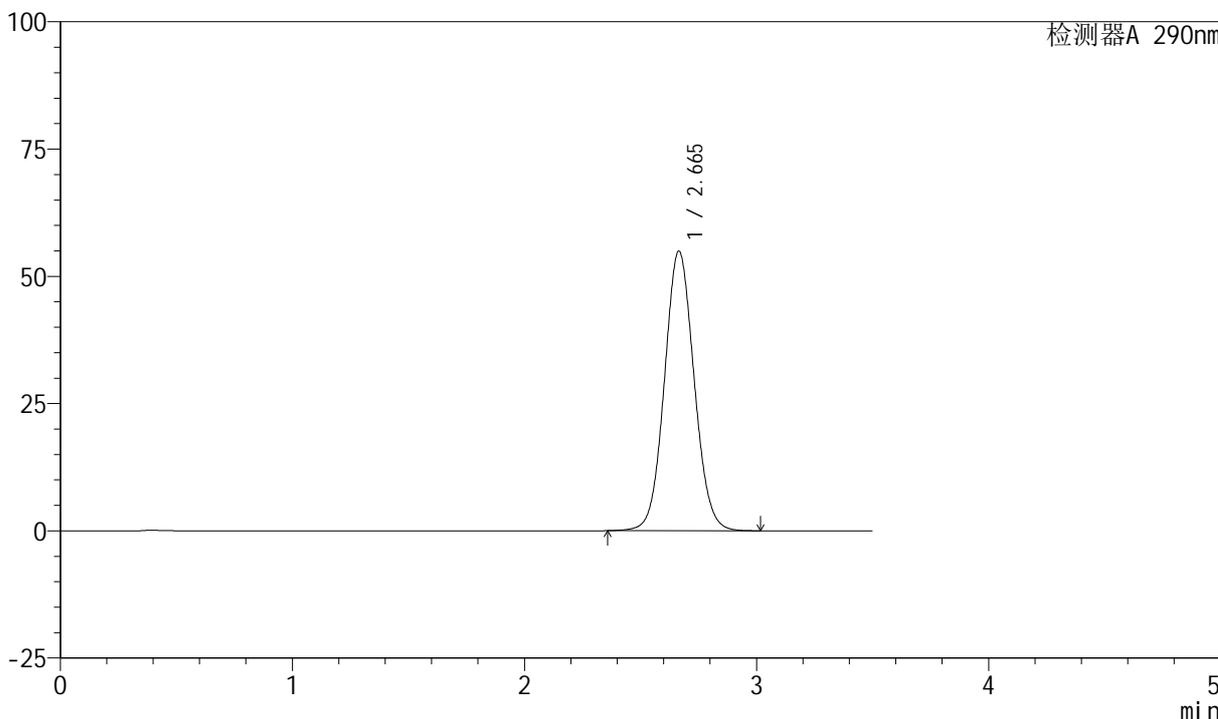
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-171-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 22:48:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:59:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	488929	100.000	54920	2096	1.067	--
总计		488929	100.000	54920			



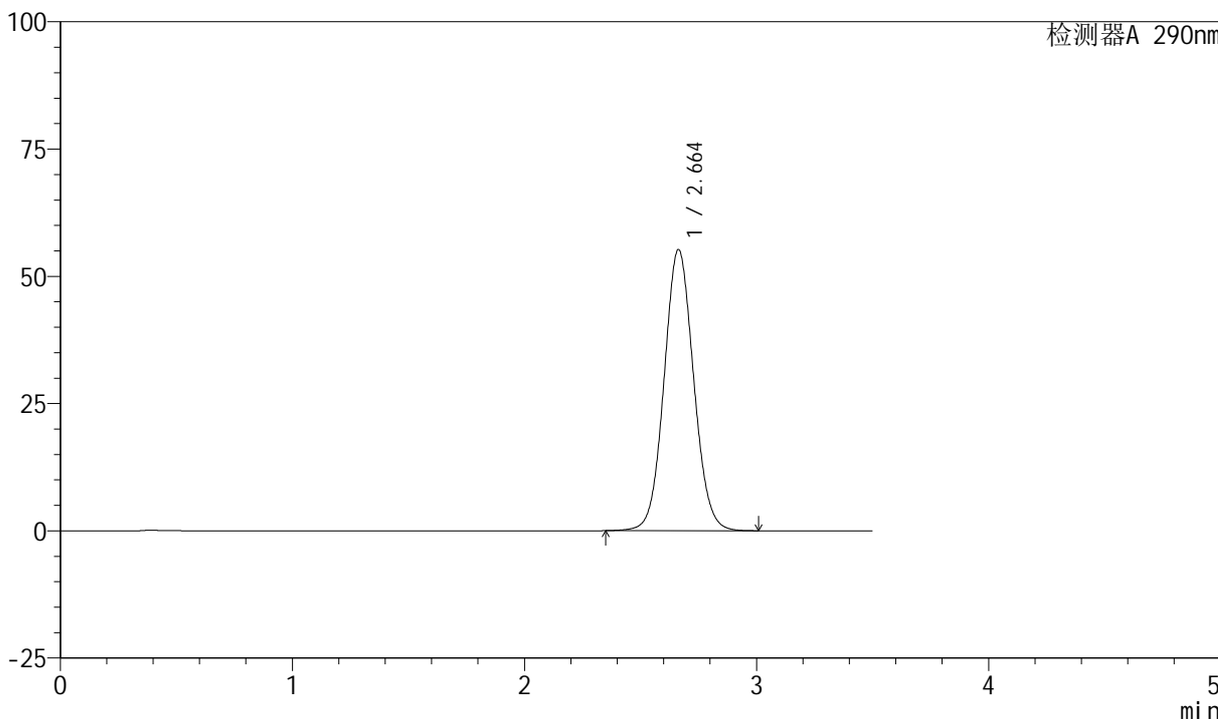
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-172-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 22:52:45      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:59:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	489237	100.000	55258	2115	1.067	--
总计		489237	100.000	55258			



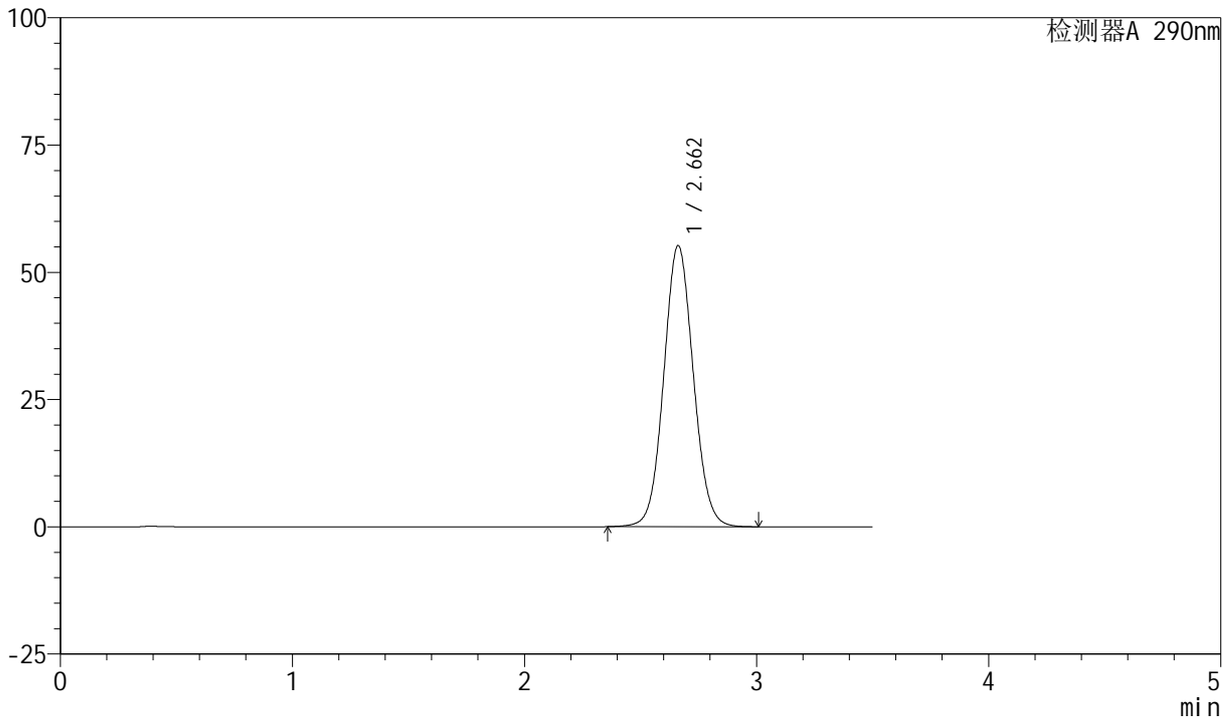
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-173-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 22:56:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:59:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	489144	100.000	55248	2113	1.067	--
总计		489144	100.000	55248			



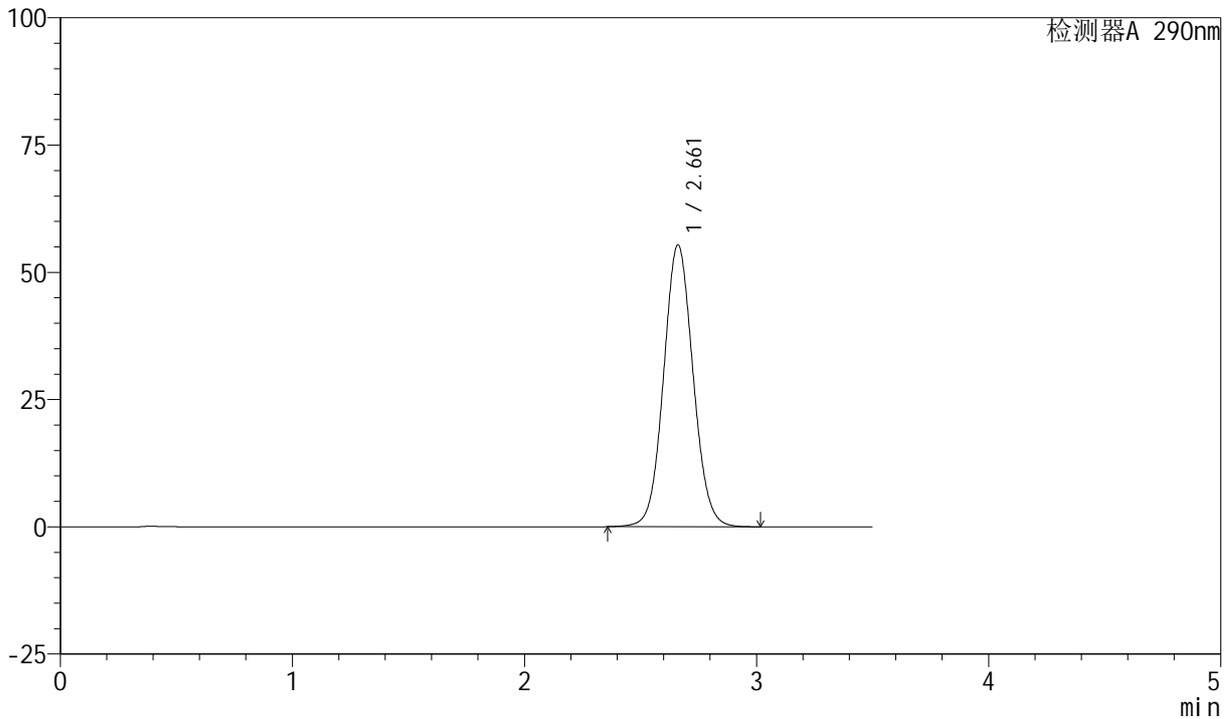
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-174-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 23:00:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:59:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	489422	100.000	55360	2122	1.068	--
总计		489422	100.000	55360			



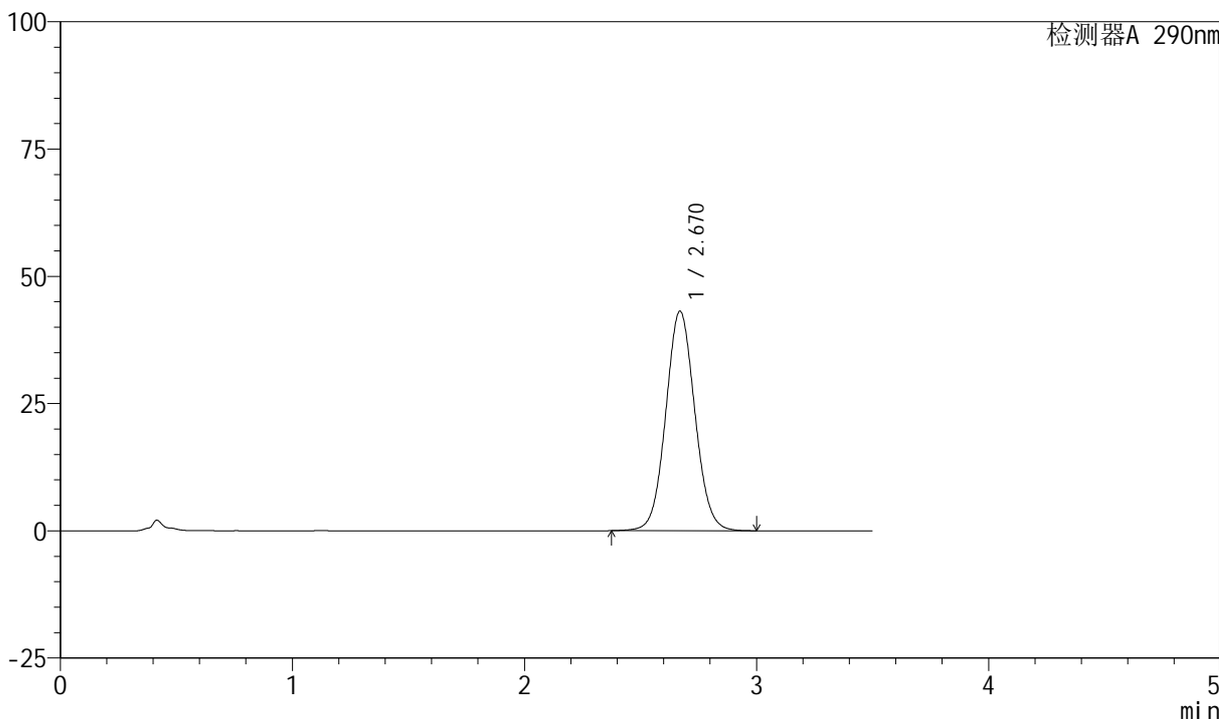
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-175-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 23:04:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:59:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	375412	100.000	43133	2201	1.063	--
总计		375412	100.000	43133			



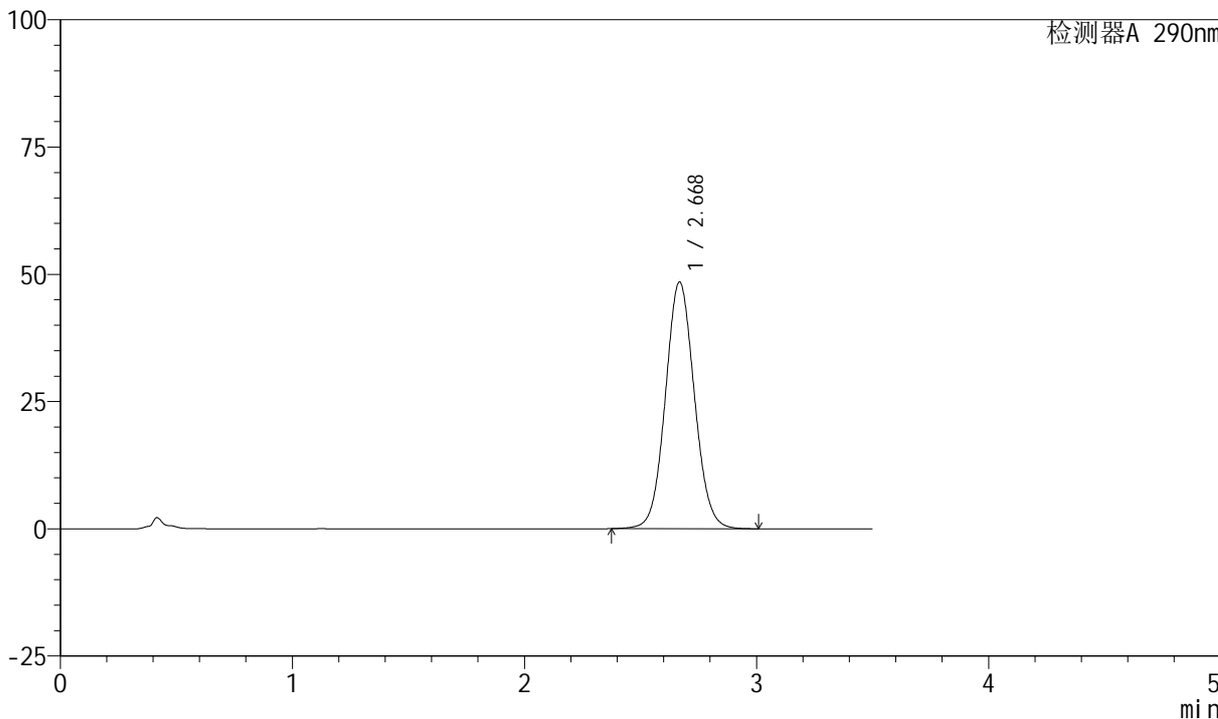
# SZJ-4055

## <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 - 0-6/29-176-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 23:08:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:00:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	421117	100.000	48396	2208	1.065	--
总计		421117	100.000	48396			



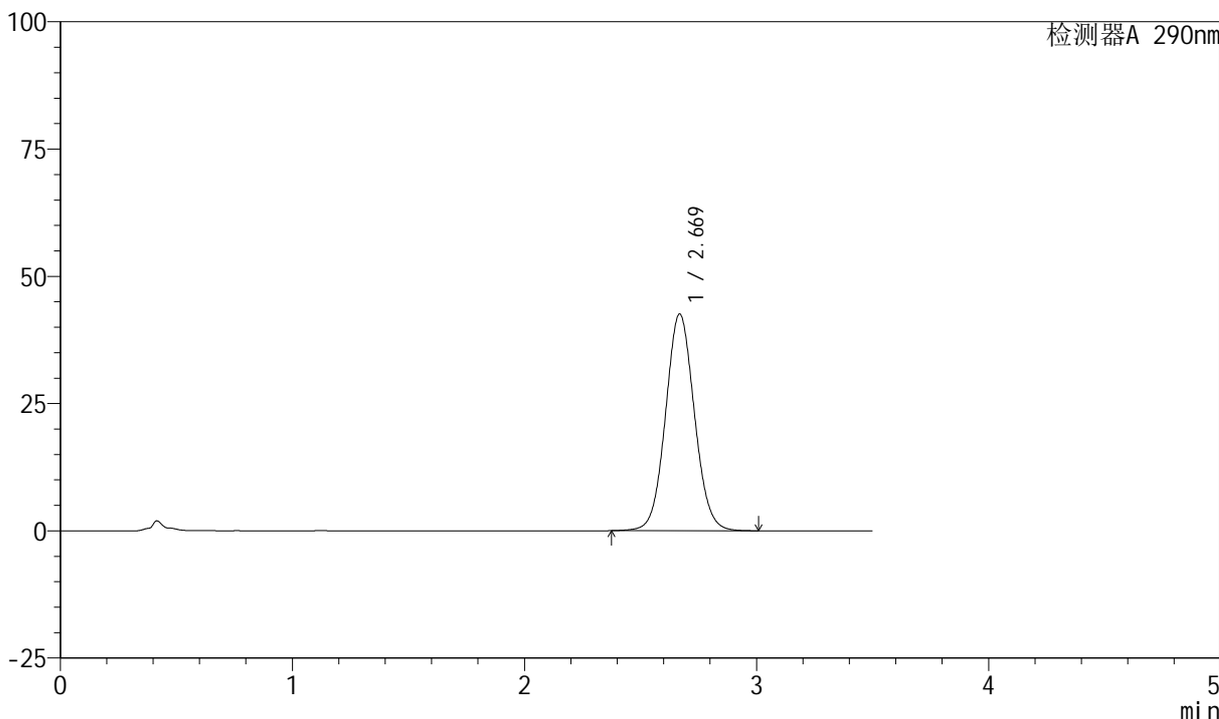
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-177-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 23:12:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:00:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	368354	100.000	42540	2230	1.062	--
总计		368354	100.000	42540			



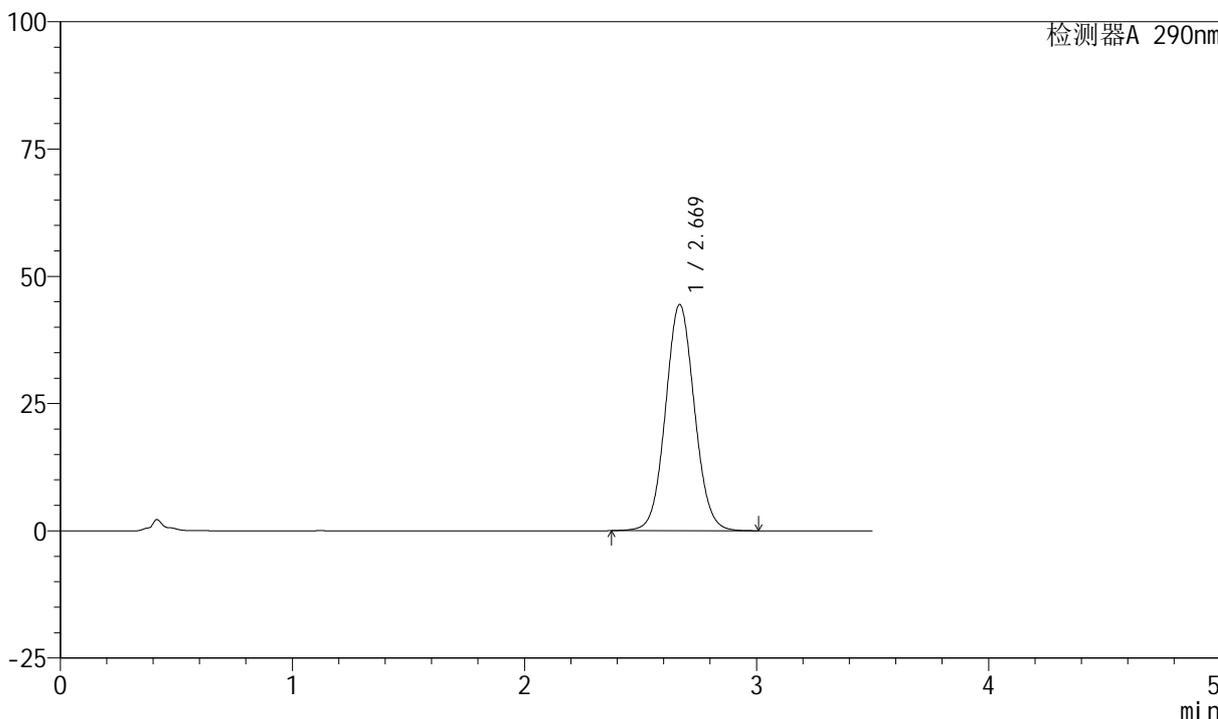
# SZJ-4055

## <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 - 0-6/29-178-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 23:16:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/14 10:00:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	385763	100.000	44392	2212	1.062	--
总计		385763	100.000	44392			



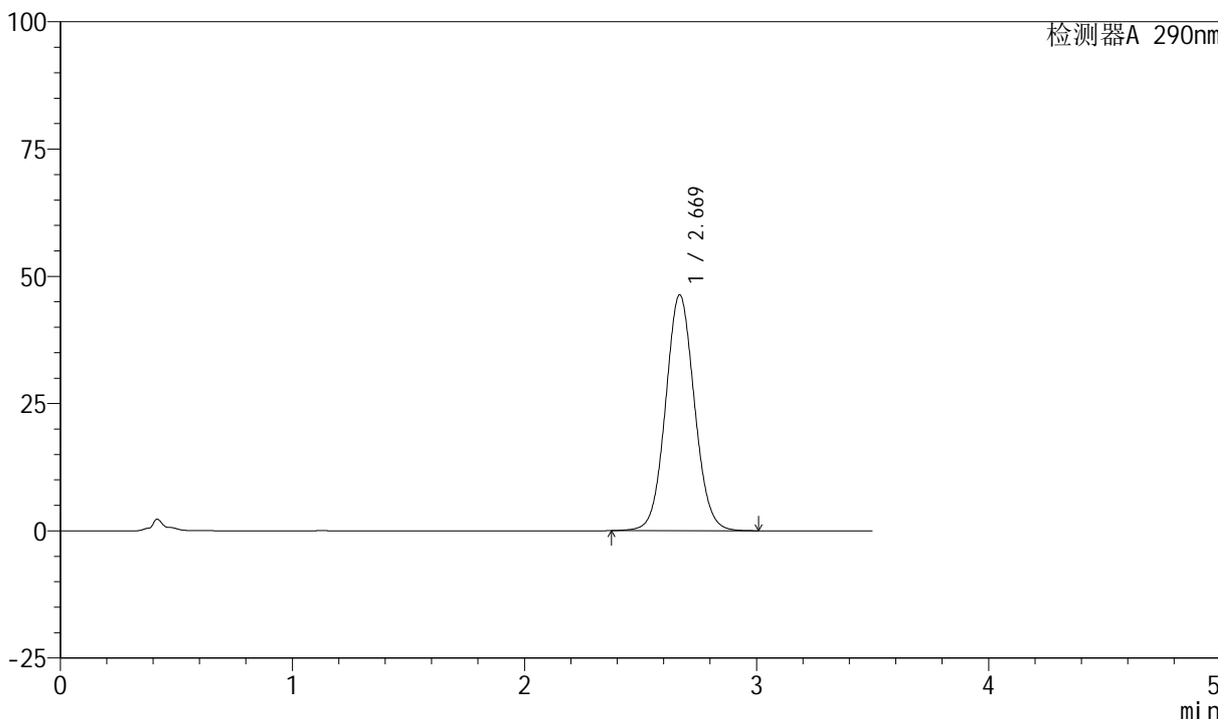
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-179-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 23:19:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:00:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	401015	100.000	46293	2227	1.063	--
总计		401015	100.000	46293			

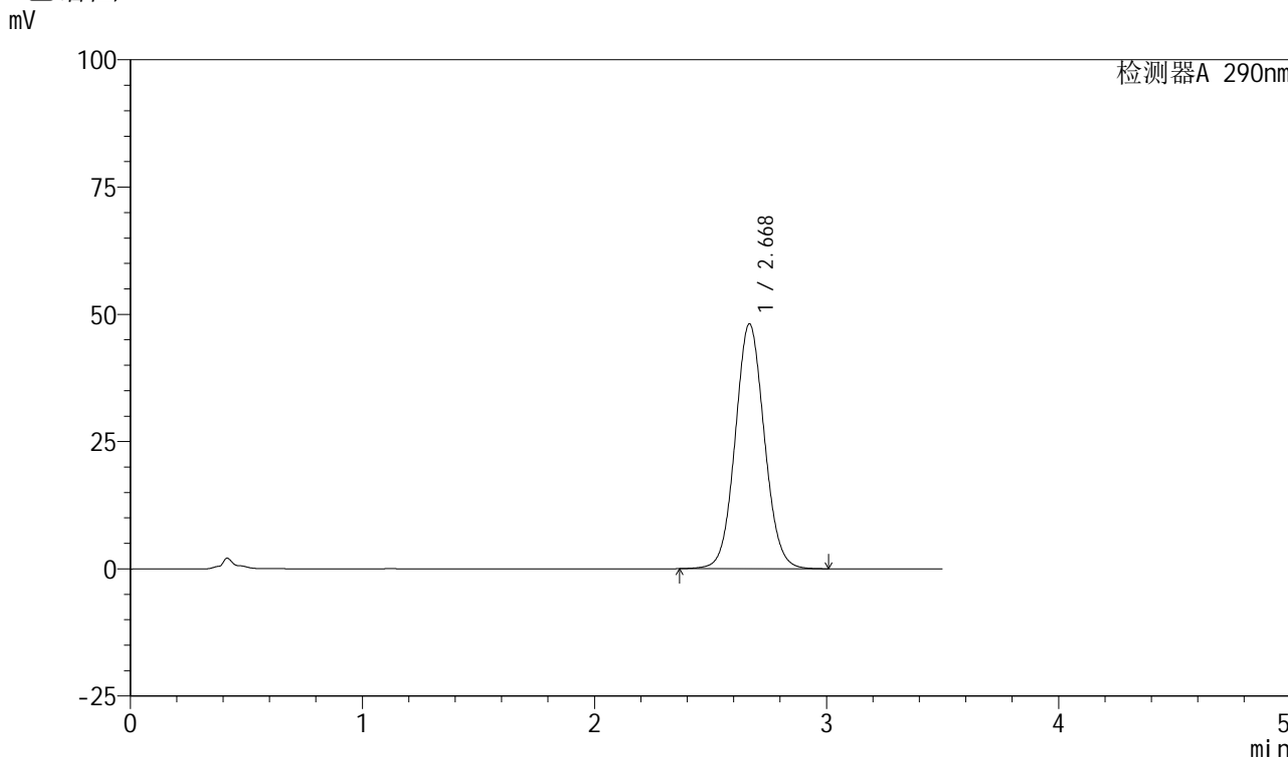


# SZJ-4055

## <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 - 0-6/29-180-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 23:23:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/14 10:00:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	419272	100.000	48004	2193	1.065	--
总计		419272	100.000	48004			

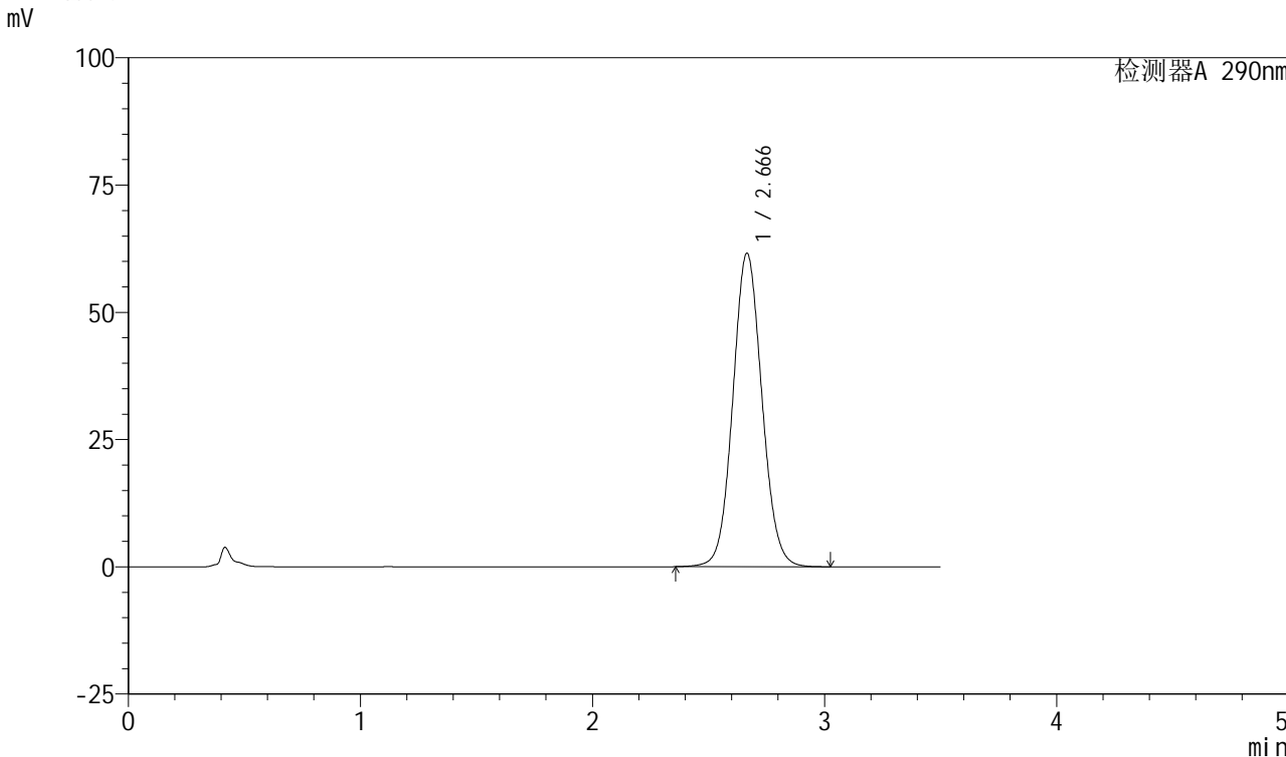


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-181-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/13 23:27:40      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/14 10:00:15      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	536838	100.000	61554	2190	1.071	--
总计		536838	100.000	61554			



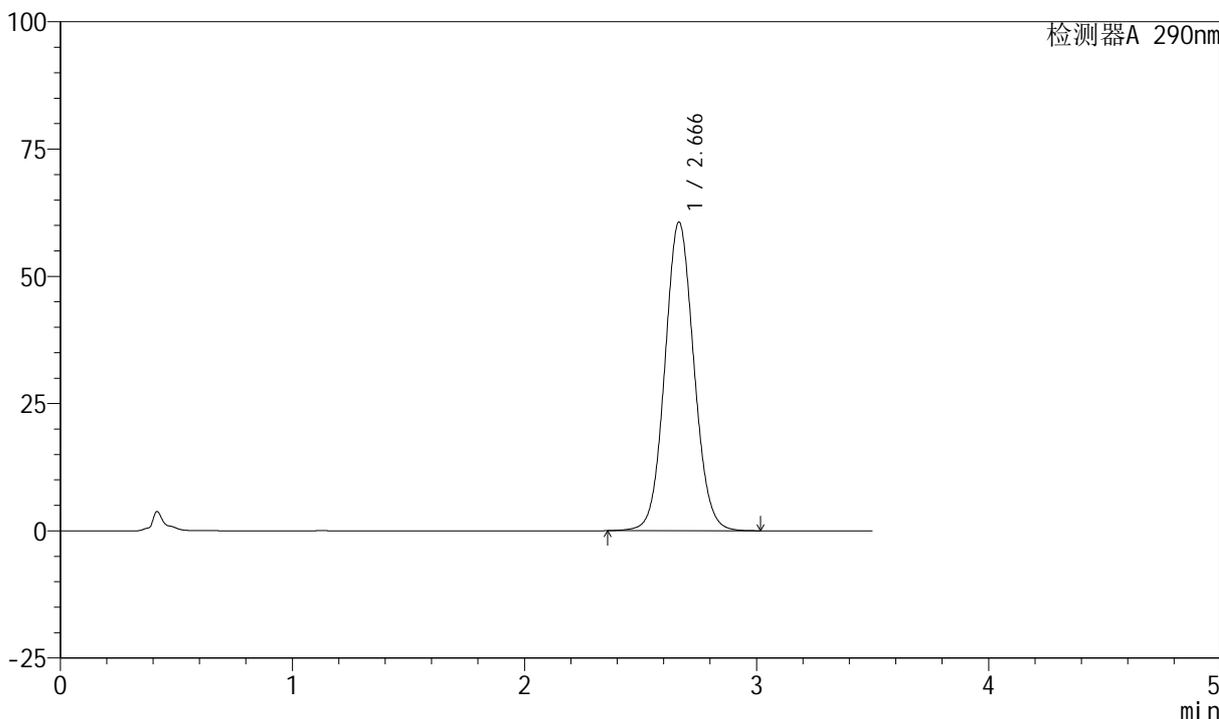
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-182-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 23:31:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/14 10:00:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	527184	100.000	60600	2202	1.071	--
总计		527184	100.000	60600			



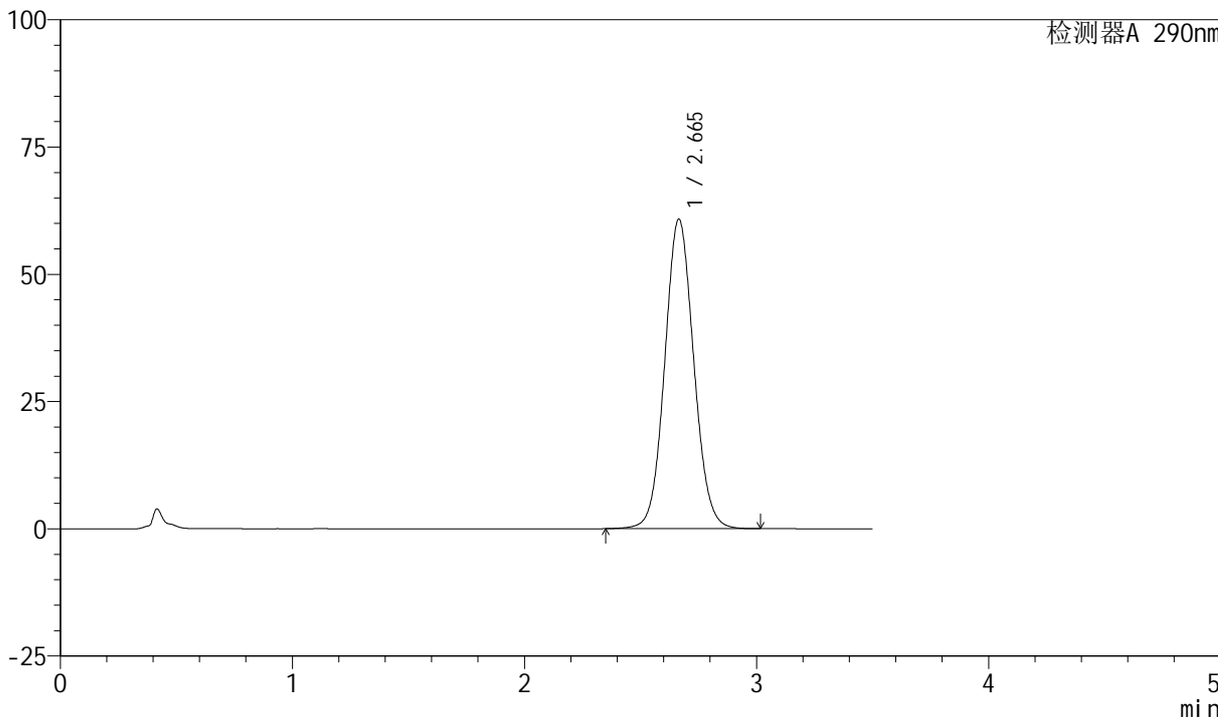
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-183-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 23:35:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:00:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	529360	100.000	60804	2196	1.072	--
总计		529360	100.000	60804			

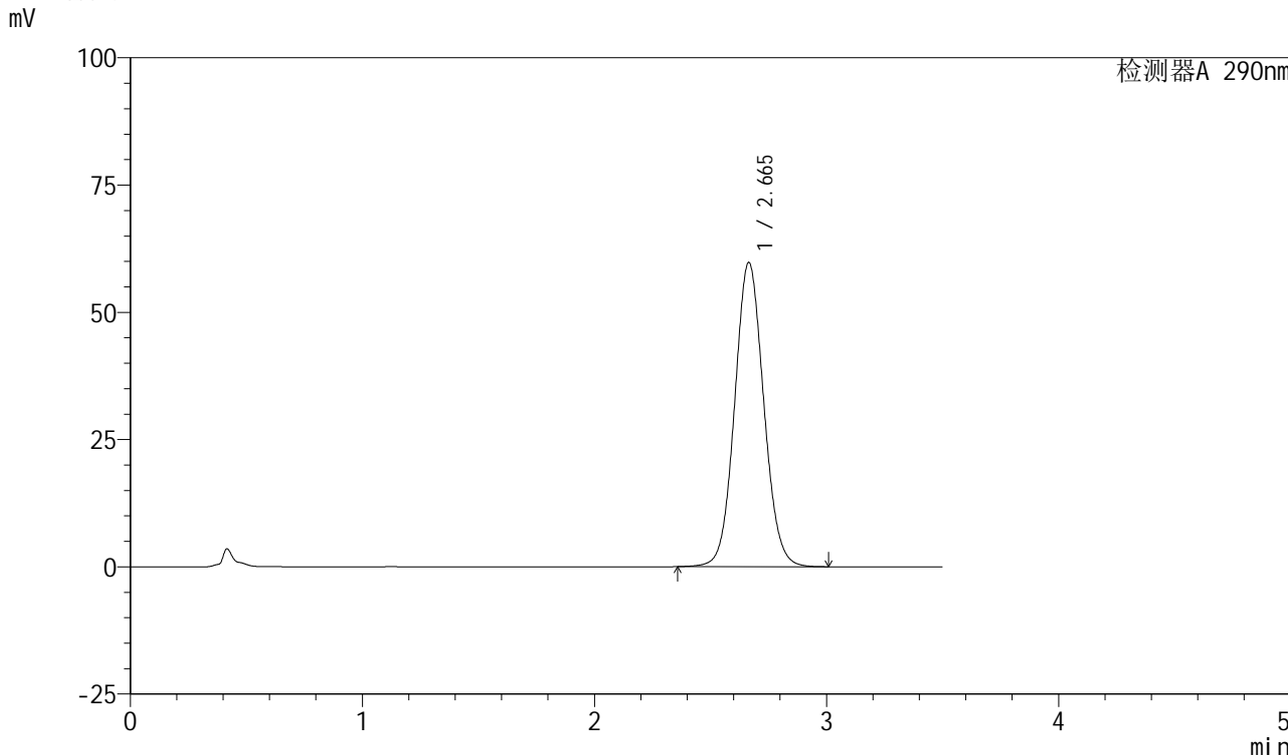


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-184-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 23:39:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:00:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	520206	100.000	59773	2196	1.071	--
总计		520206	100.000	59773			



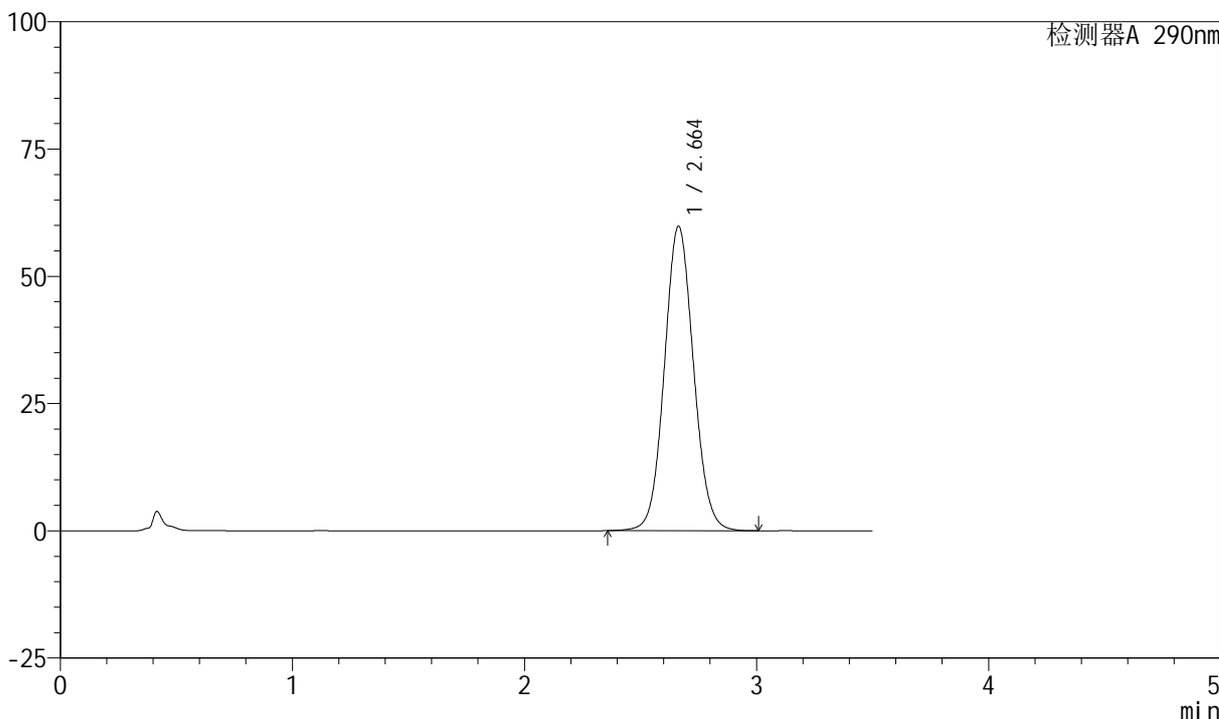
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-185-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 23:43:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/14 10:00:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	522146	100.000	59823	2179	1.072	--
总计		522146	100.000	59823			



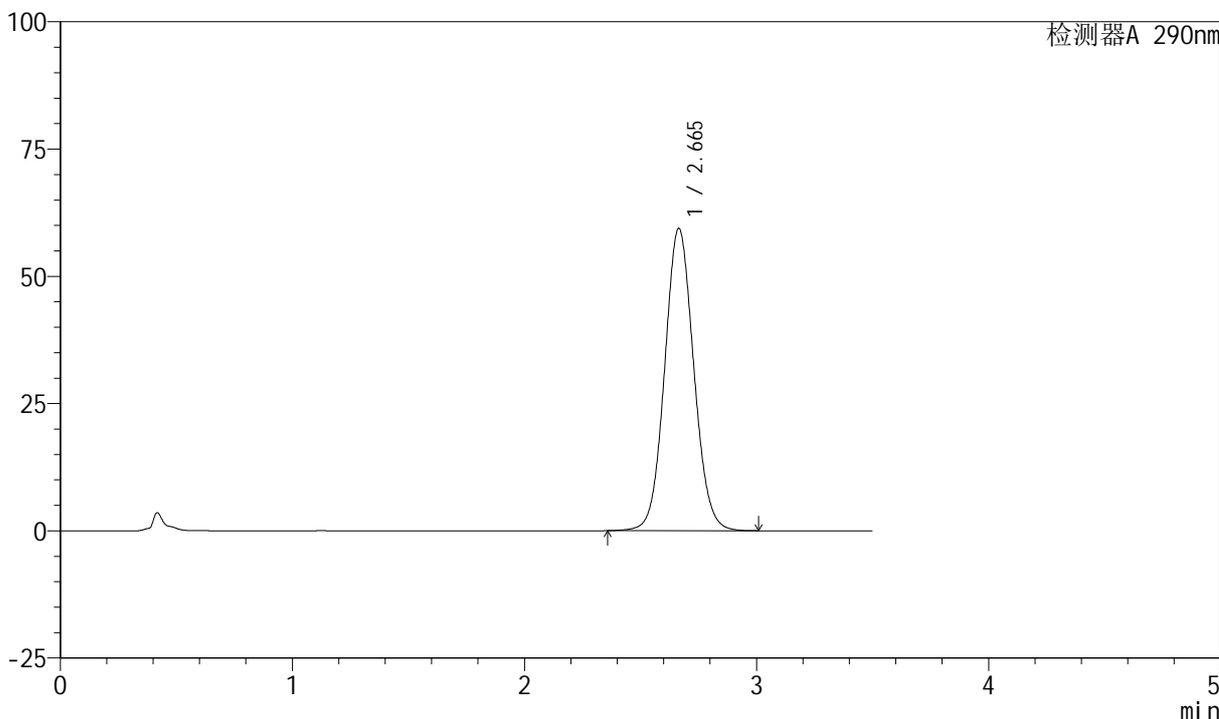
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-186-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 23:47:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:00:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	517889	100.000	59378	2185	1.072	--
总计		517889	100.000	59378			



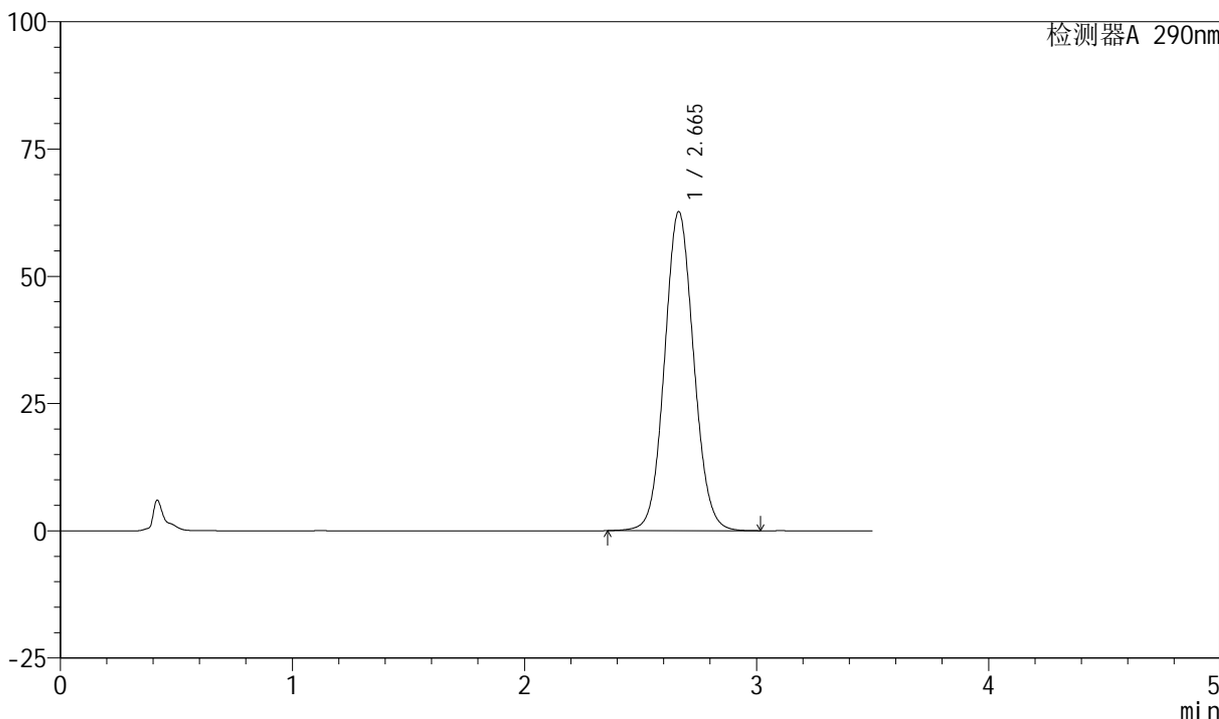
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-187-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 23:50:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:00:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	548002	100.000	62680	2173	1.074	--
总计		548002	100.000	62680			



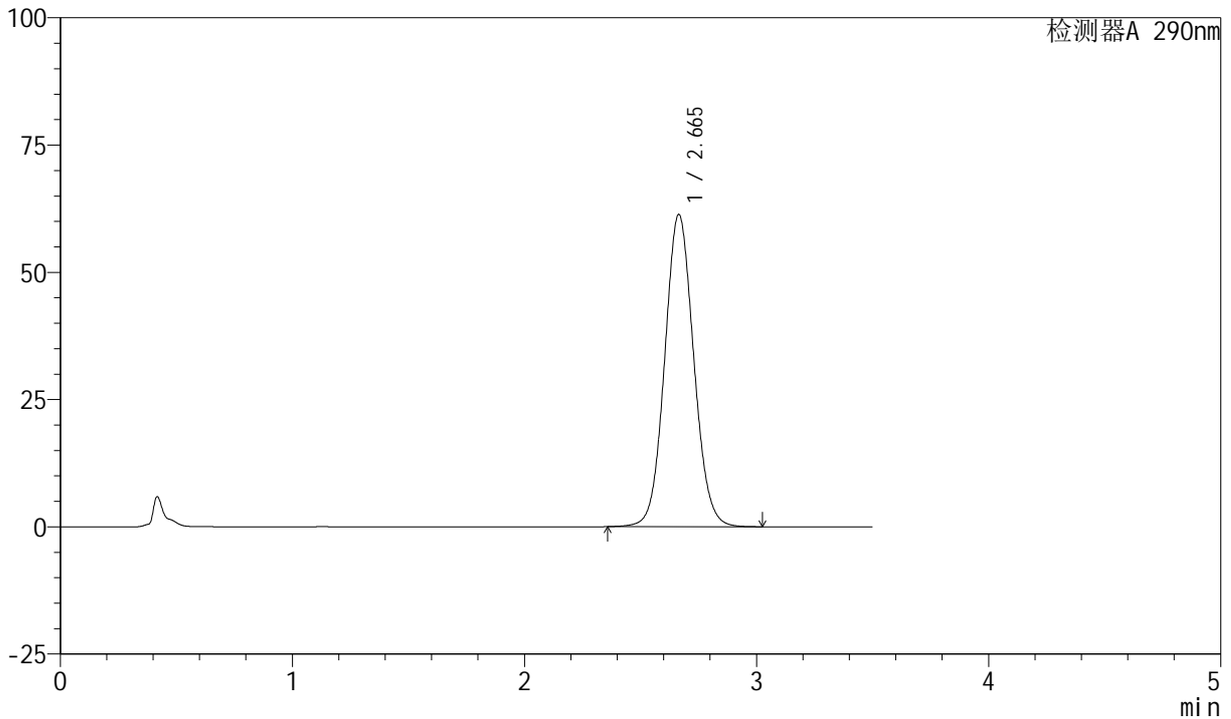
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-188-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 23:54:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:00:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	533860	100.000	61342	2196	1.072	--
总计		533860	100.000	61342			



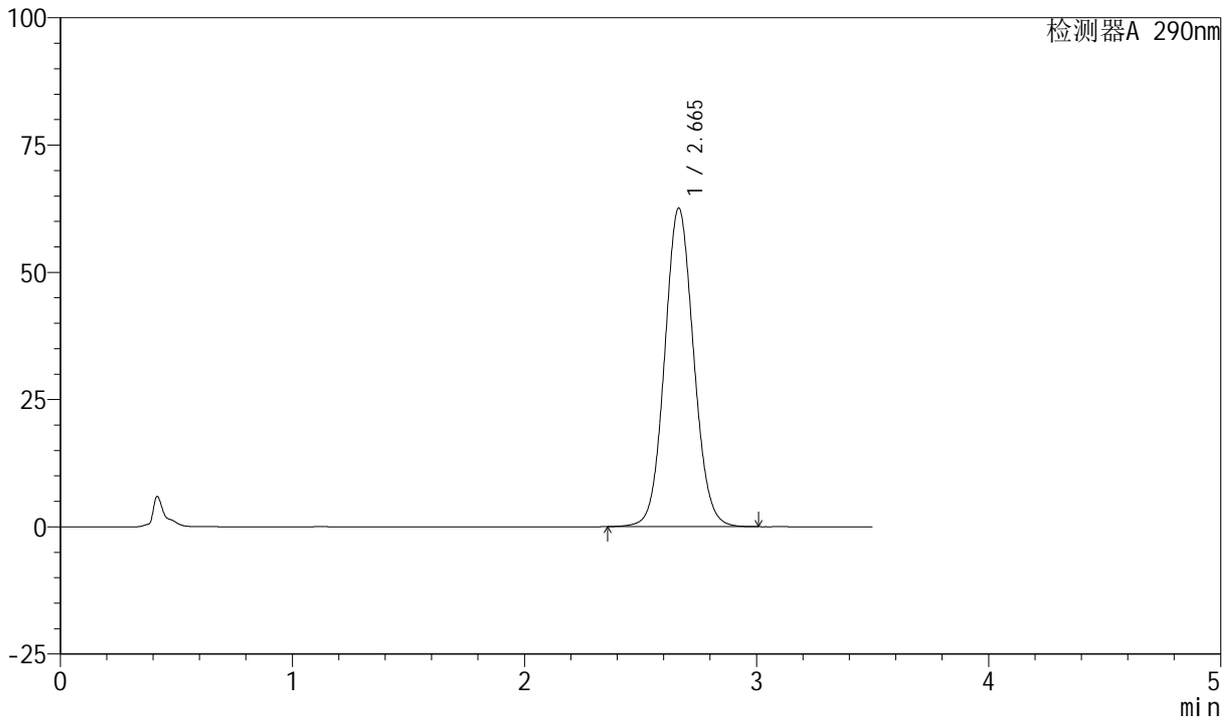
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-189-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 23:58:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:00:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	543971	100.000	62581	2200	1.073	--
总计		543971	100.000	62581			



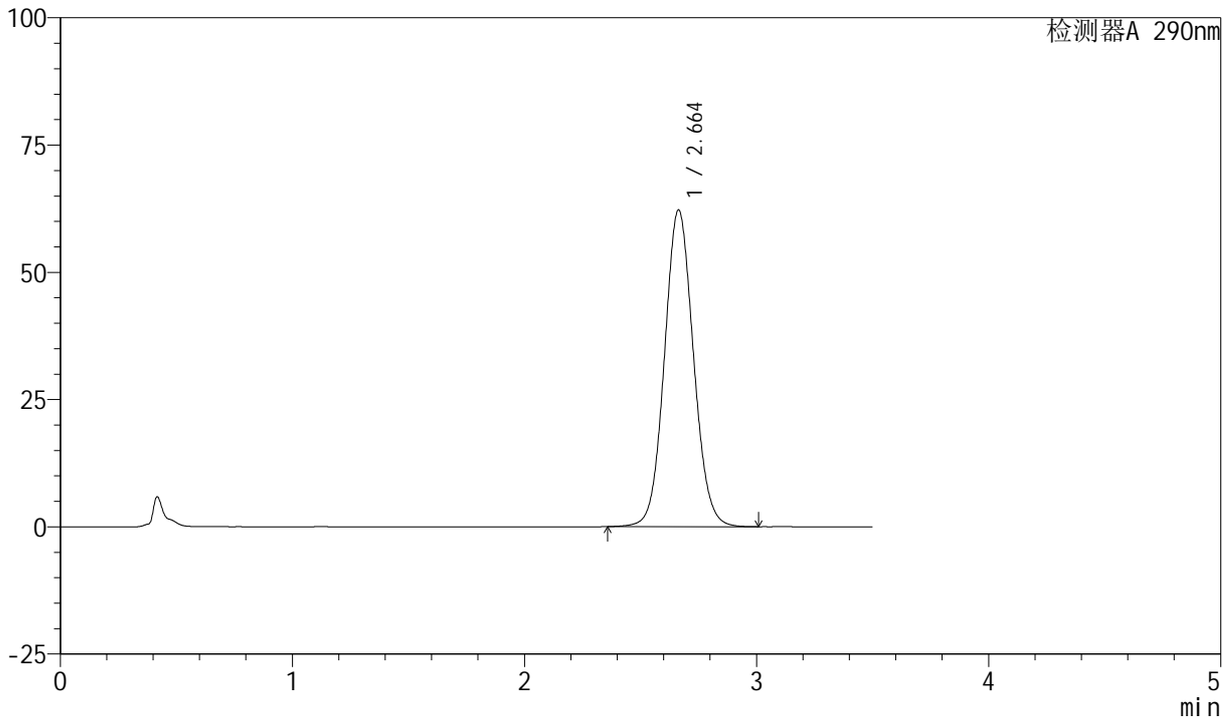
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-190-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 00:02:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/14 10:00:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	541065	100.000	62235	2197	1.074	--
总计		541065	100.000	62235			



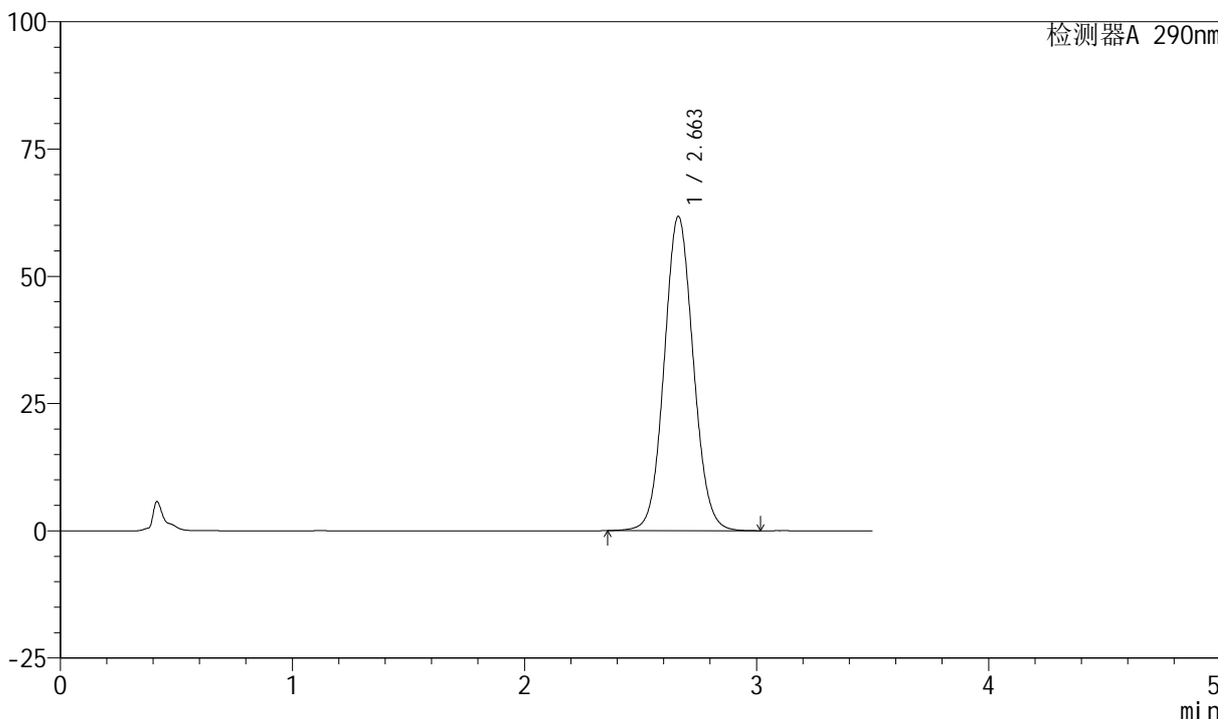
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-191-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-j f50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 00:06:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:00:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	538700	100.000	61771	2181	1.072	--
总计		538700	100.000	61771			



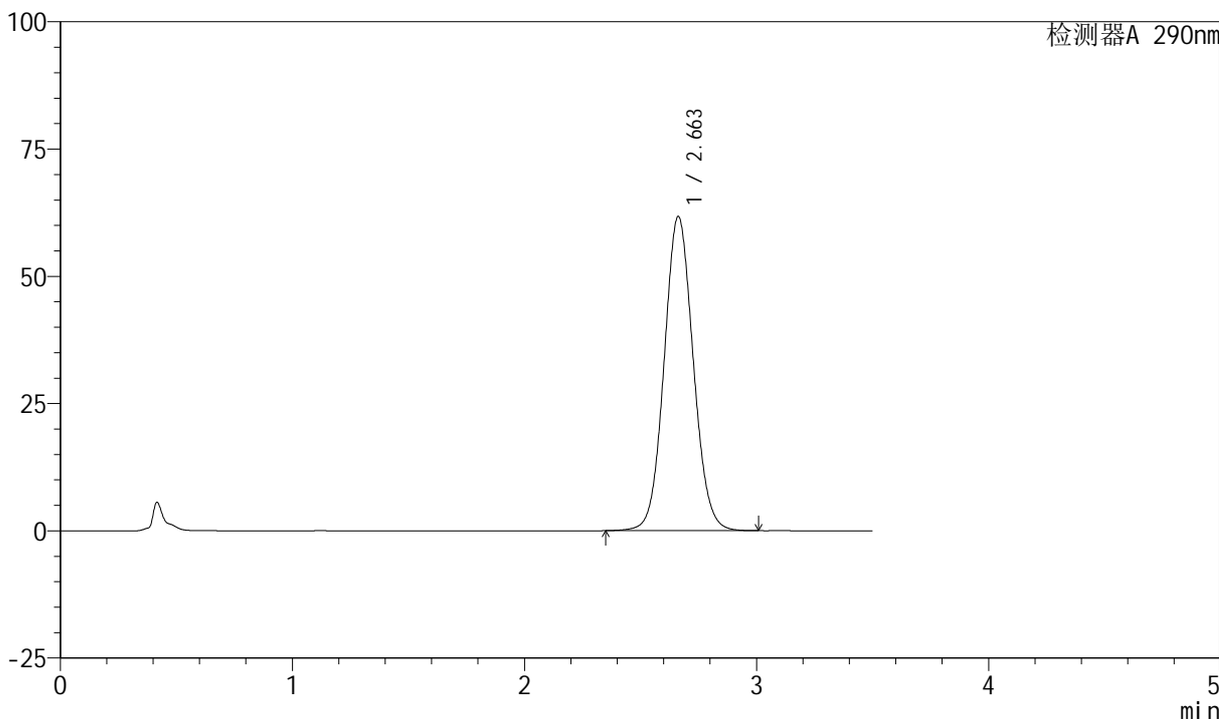
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-192-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 00:10:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:00:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	538877	100.000	61740	2176	1.071	--
总计		538877	100.000	61740			



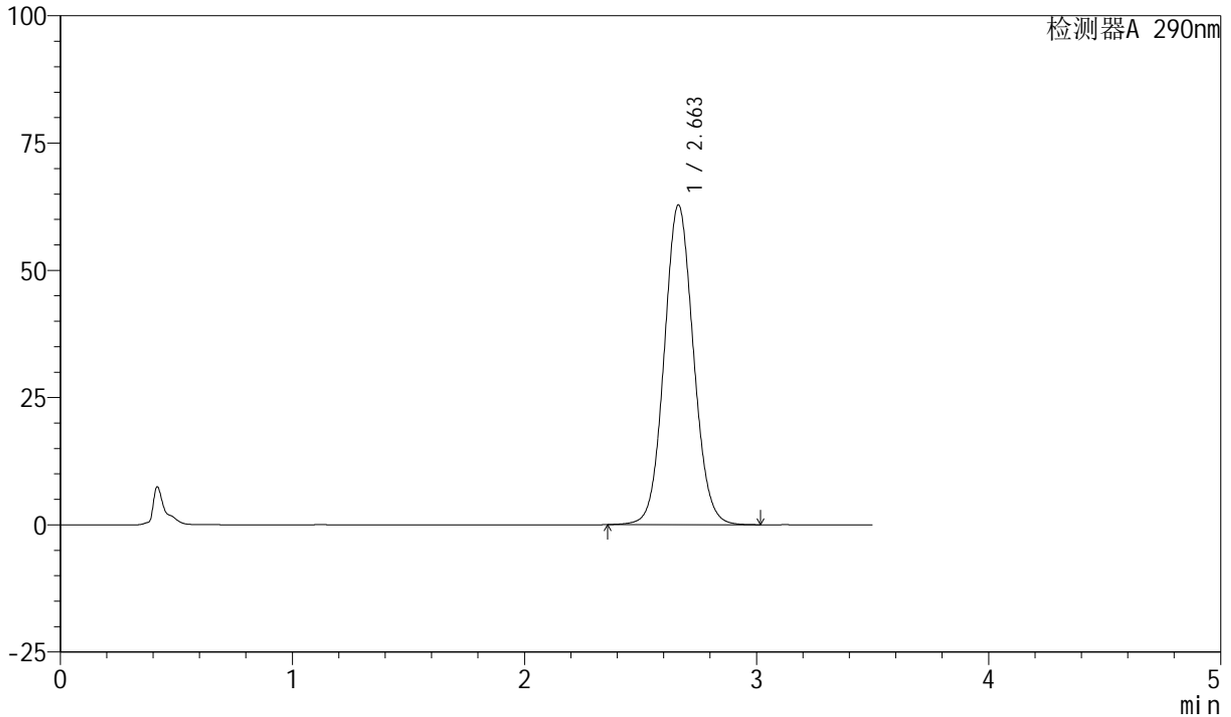
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-193-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 00:14:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:00:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	549340	100.000	62834	2169	1.072	--
总计		549340	100.000	62834			



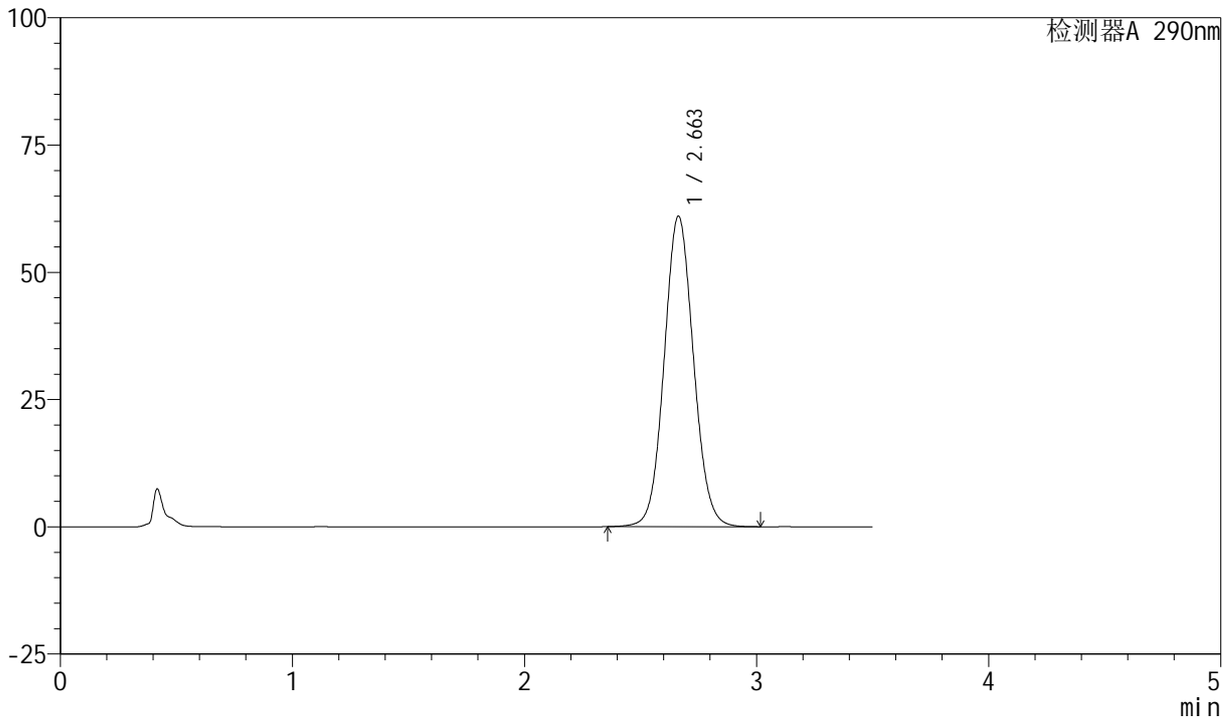
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-194-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 00:18:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:00:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	535965	100.000	61023	2149	1.071	--
总计		535965	100.000	61023			



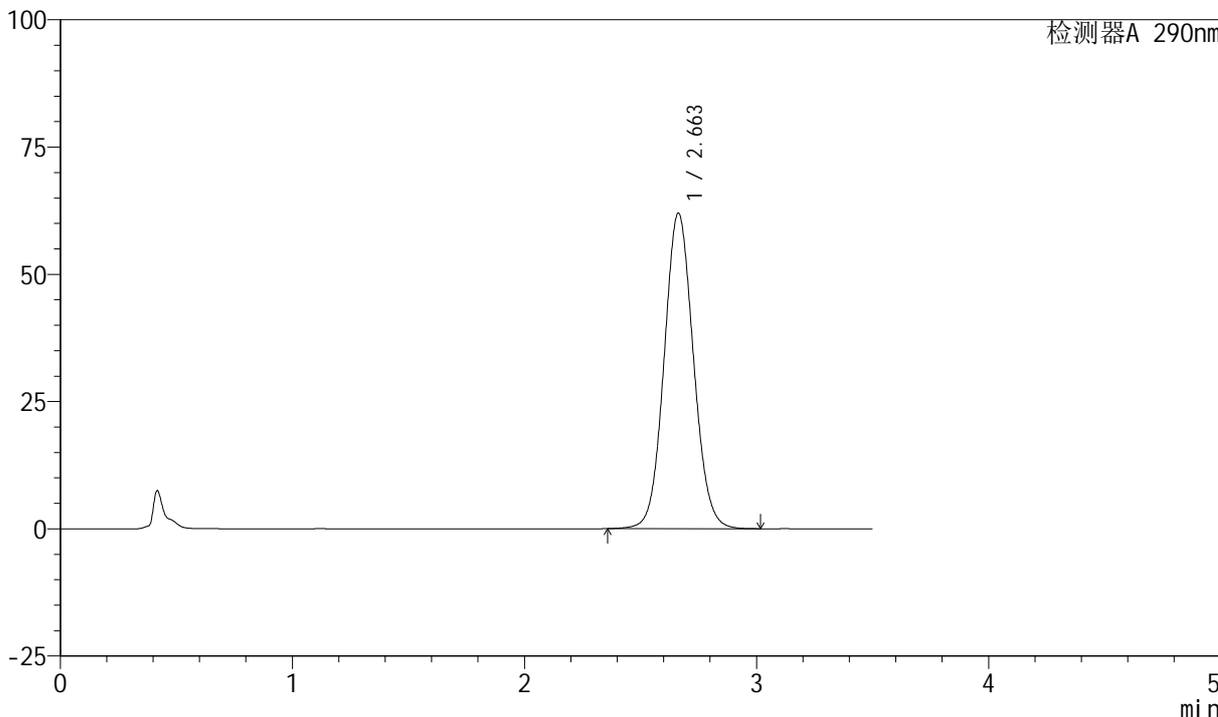
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-195-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-j f50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 00:21:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:00:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	544739	100.000	62006	2147	1.073	--
总计		544739	100.000	62006			



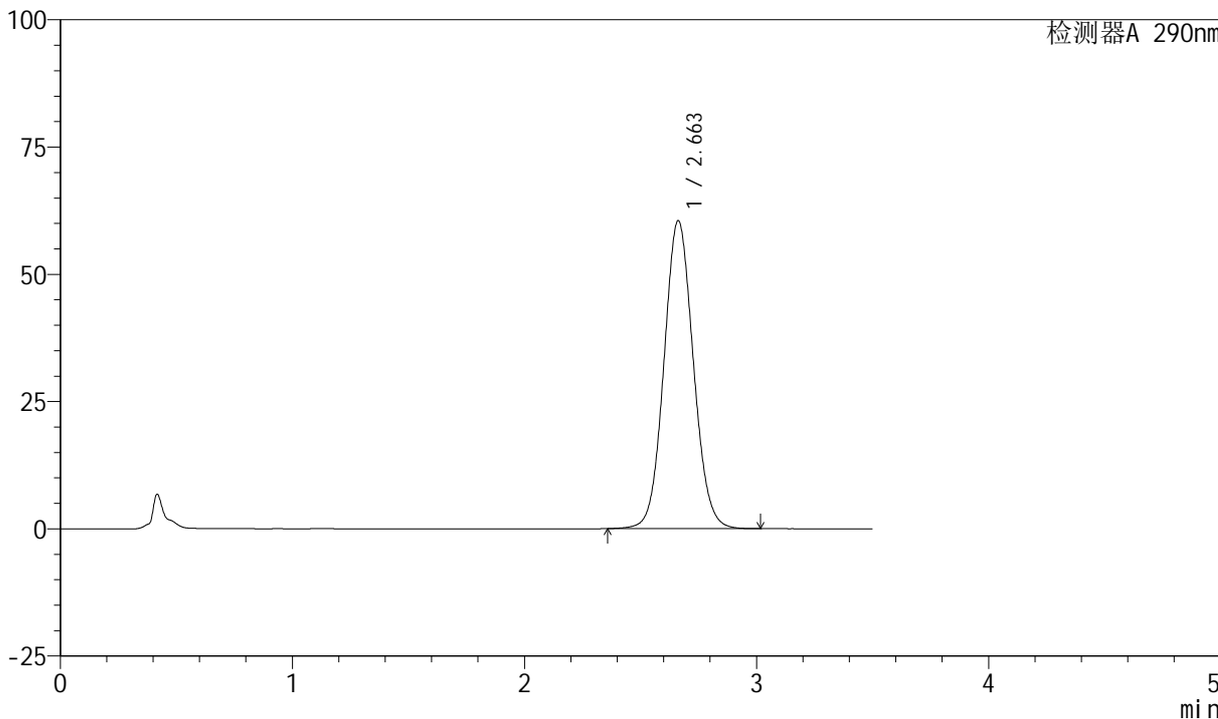
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-196-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 00:25:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:00:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	533119	100.000	60521	2134	1.073	--
总计		533119	100.000	60521			



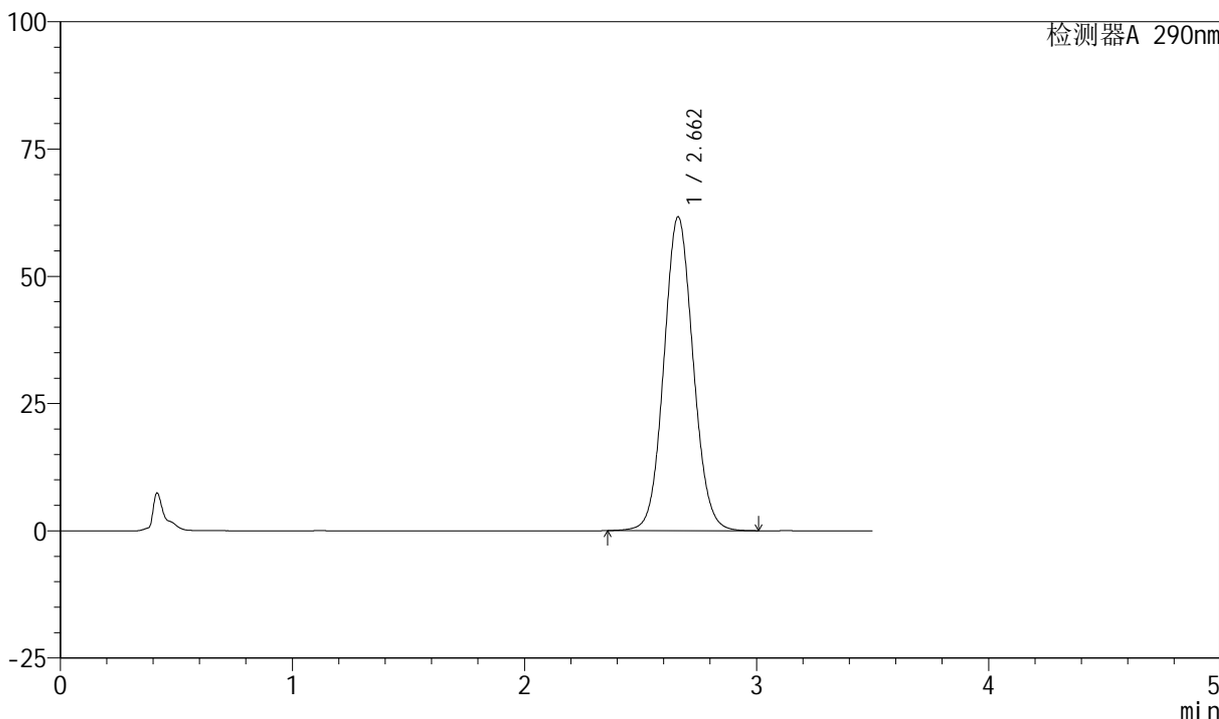
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-197-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-j f50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 00:29:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:01:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	541054	100.000	61656	2151	1.074	--
总计		541054	100.000	61656			



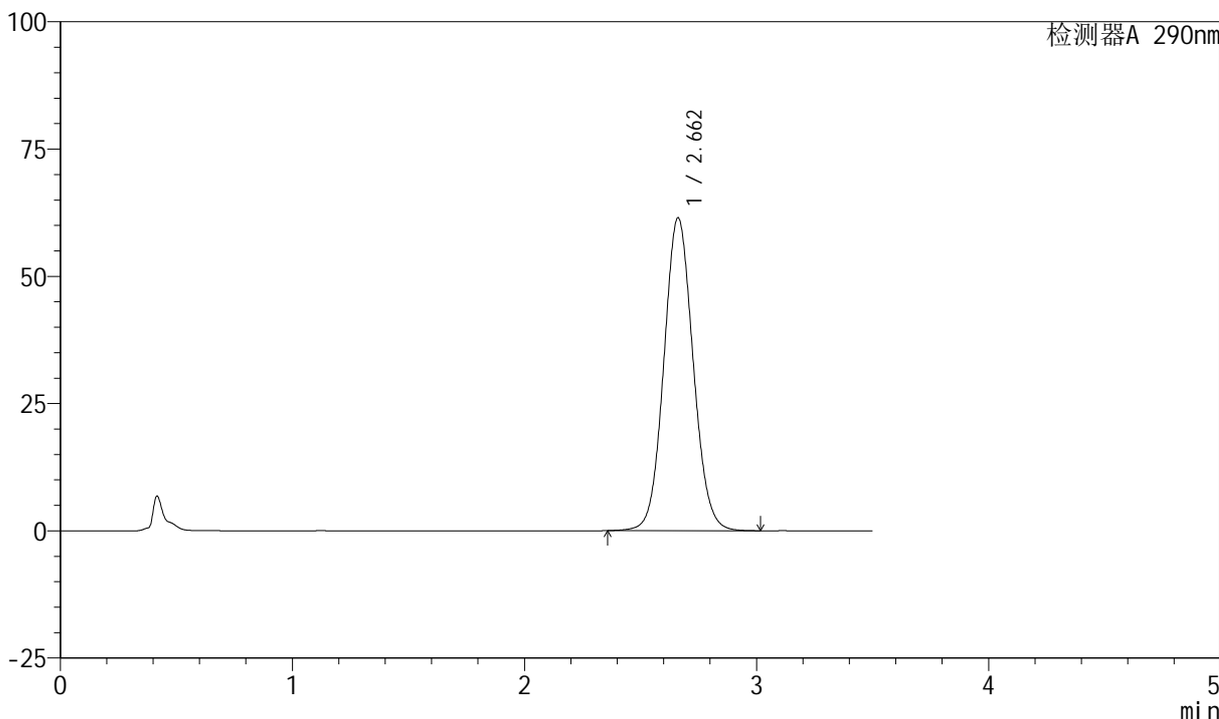
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-198-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-j f50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 00:33:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:01:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	539820	100.000	61469	2149	1.074	--
总计		539820	100.000	61469			



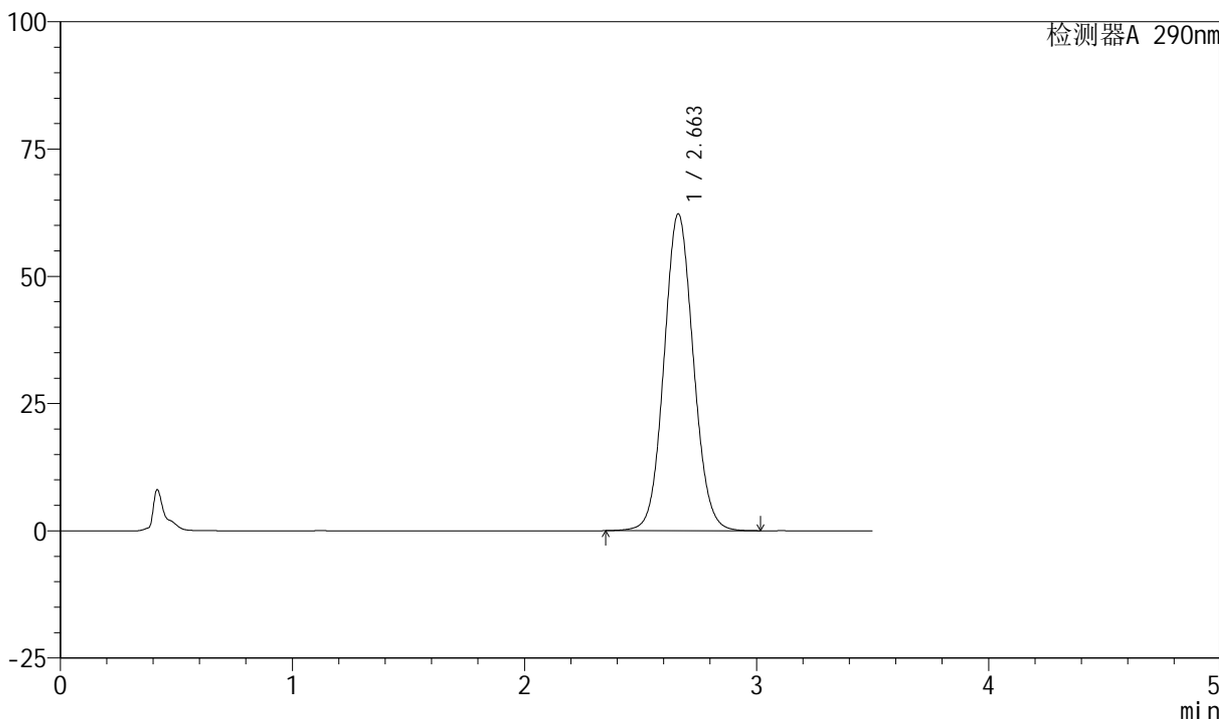
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-199-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-j f50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 00:37:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:01:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	547978	100.000	62266	2140	1.074	--
总计		547978	100.000	62266			



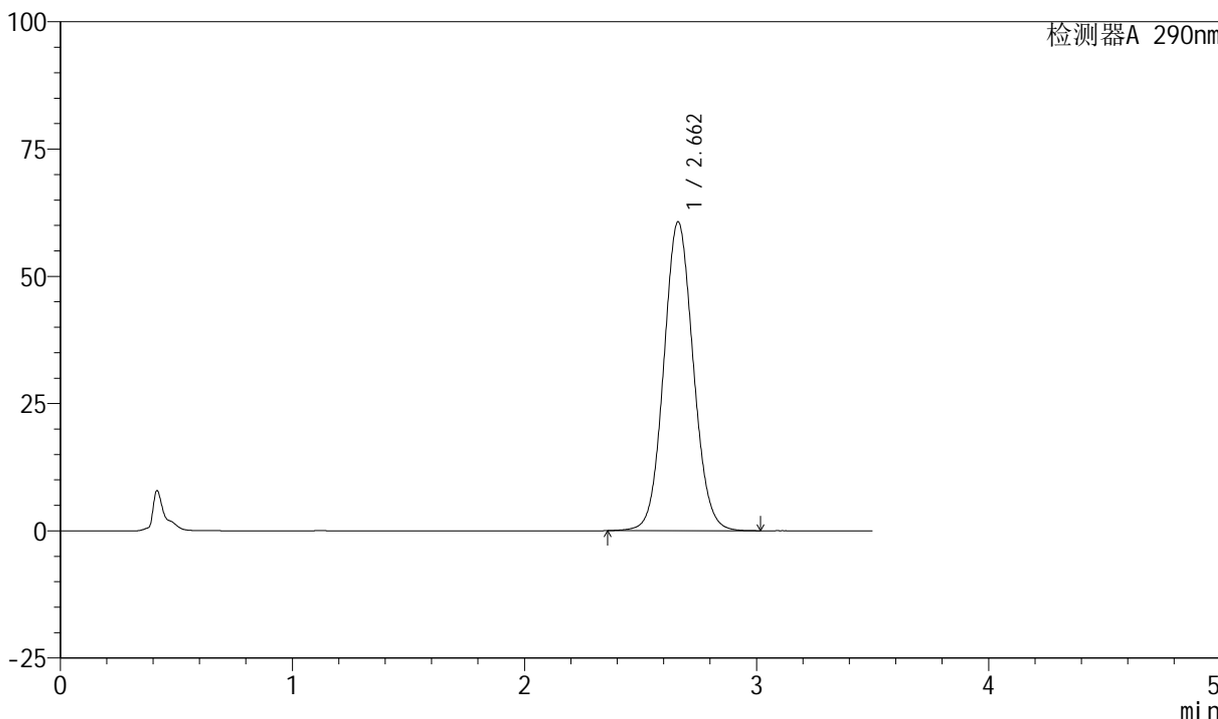
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-200-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 00:41:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:01:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	535906	100.000	60678	2123	1.075	--
总计		535906	100.000	60678			



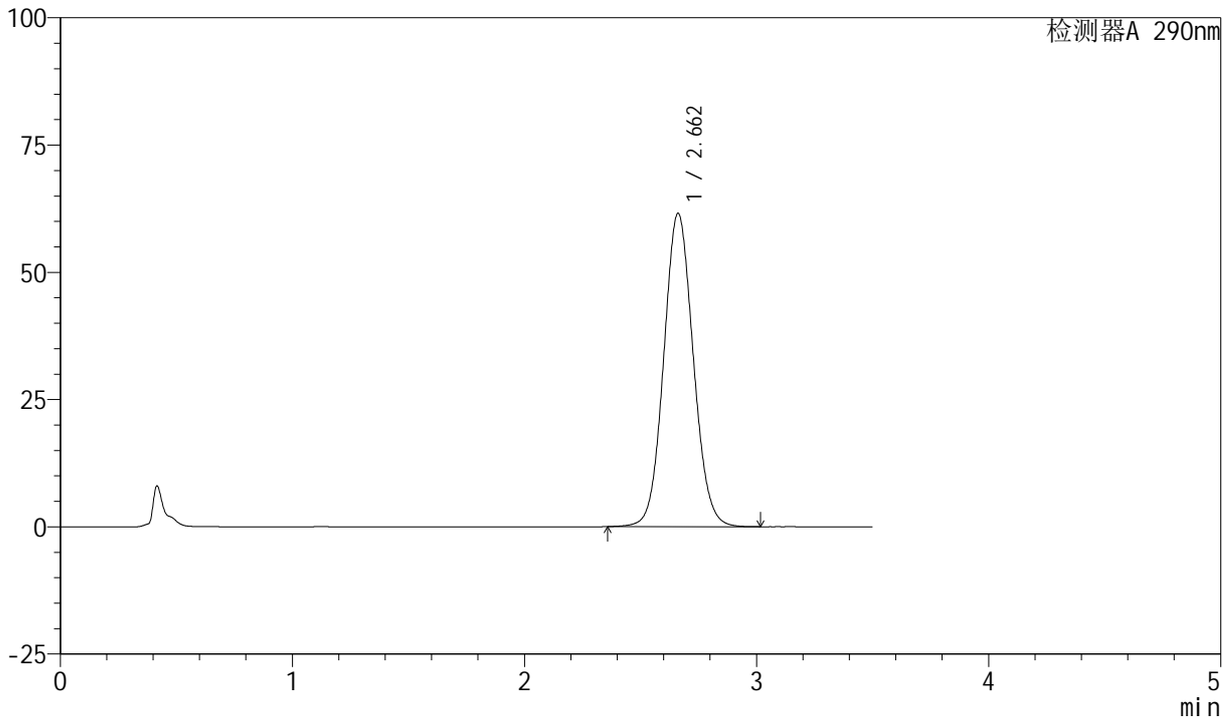
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-201-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 00:45:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:01:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	544668	100.000	61546	2113	1.075	--
总计		544668	100.000	61546			



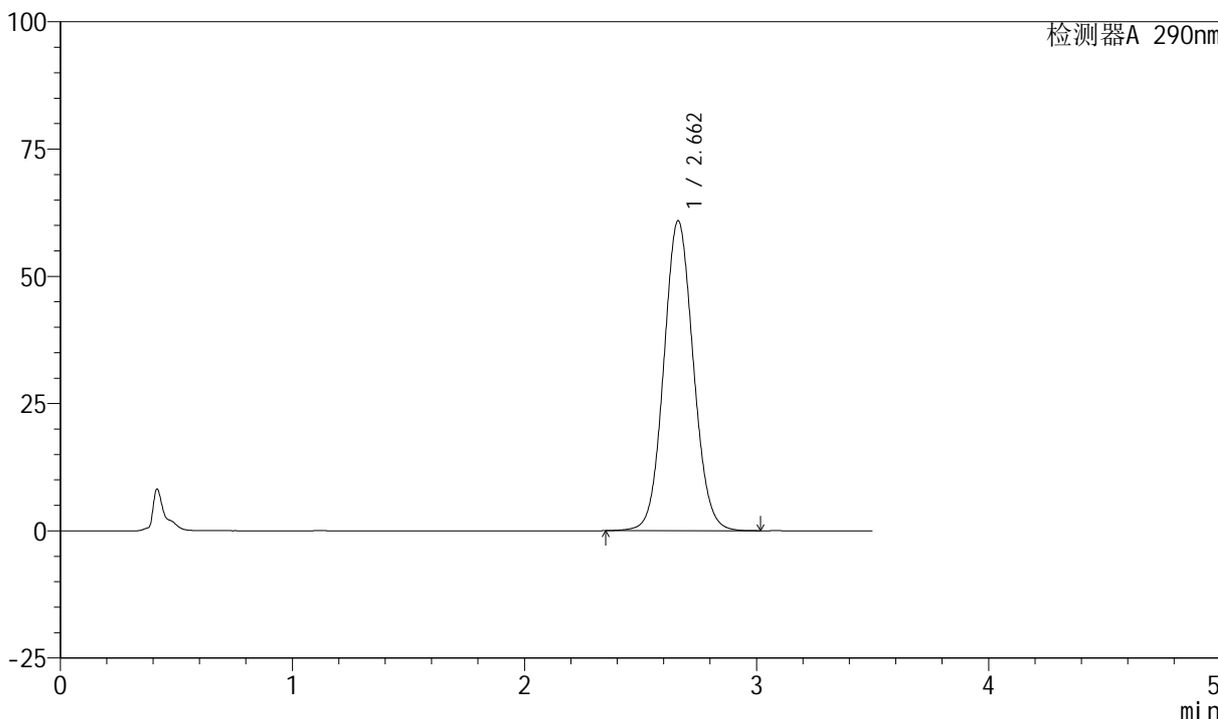
# SZJ-4055

## <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 - 0-6/29-202-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 00:49:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/14 10:01:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	538913	100.000	60899	2115	1.074	--
总计		538913	100.000	60899			



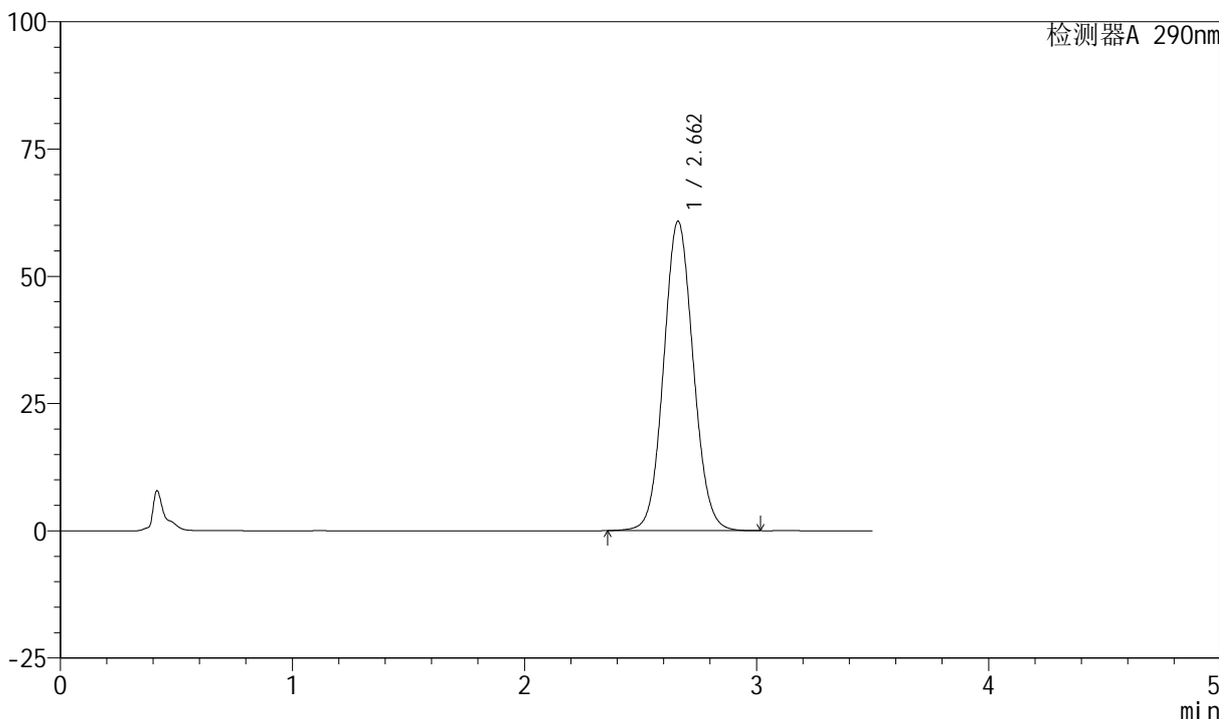
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-203-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 00:53:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:01:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	539553	100.000	60785	2100	1.075	--
总计		539553	100.000	60785			



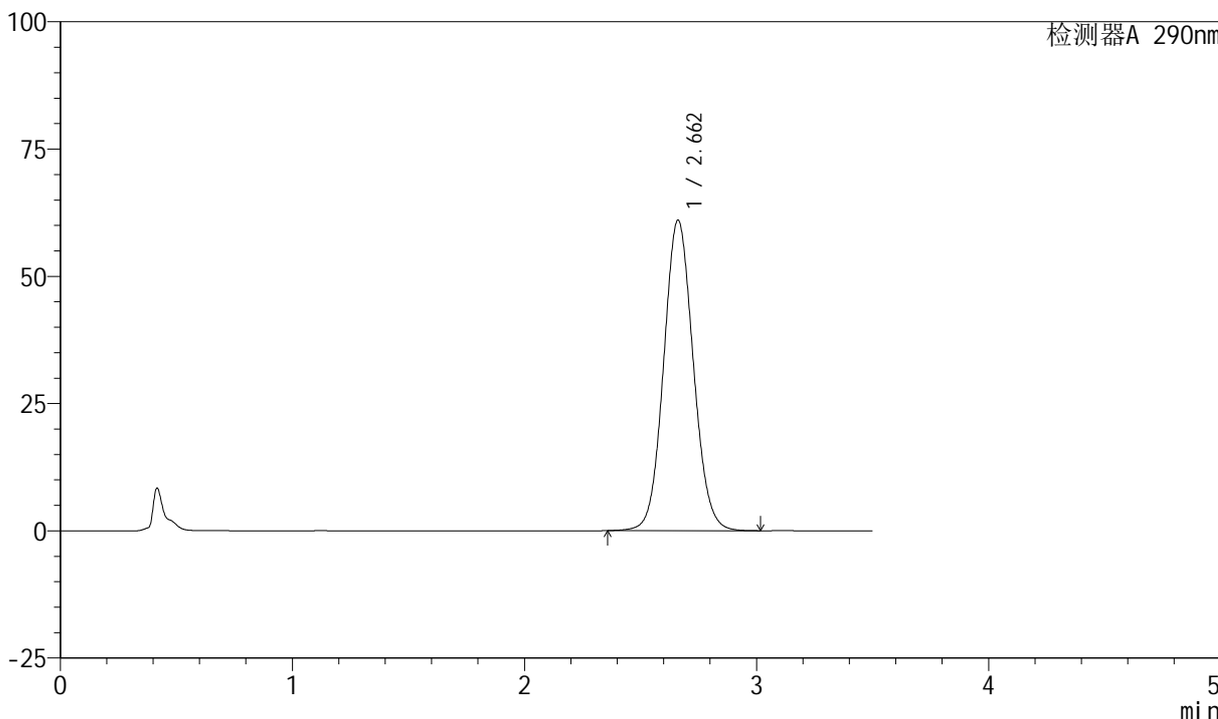
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-204-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 00:56:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:01:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	541574	100.000	61004	2100	1.076	--
总计		541574	100.000	61004			



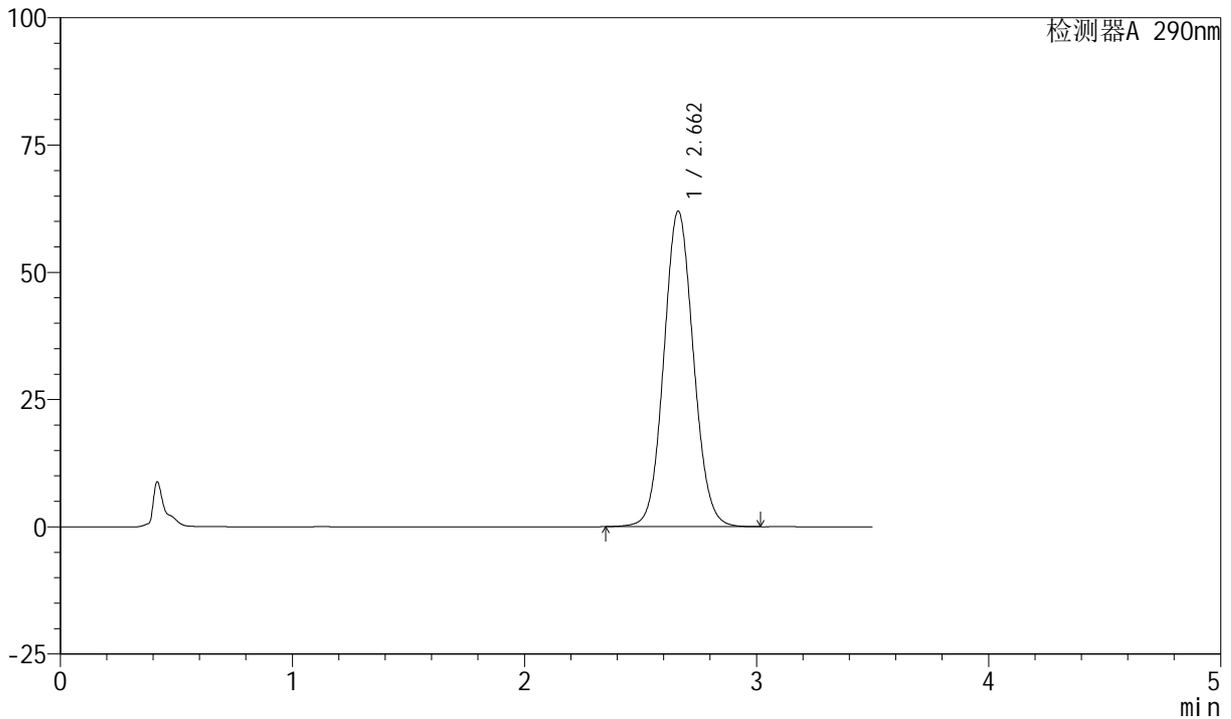
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-205-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 01:00:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:01:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	550329	100.000	62016	2103	1.077	--
总计		550329	100.000	62016			



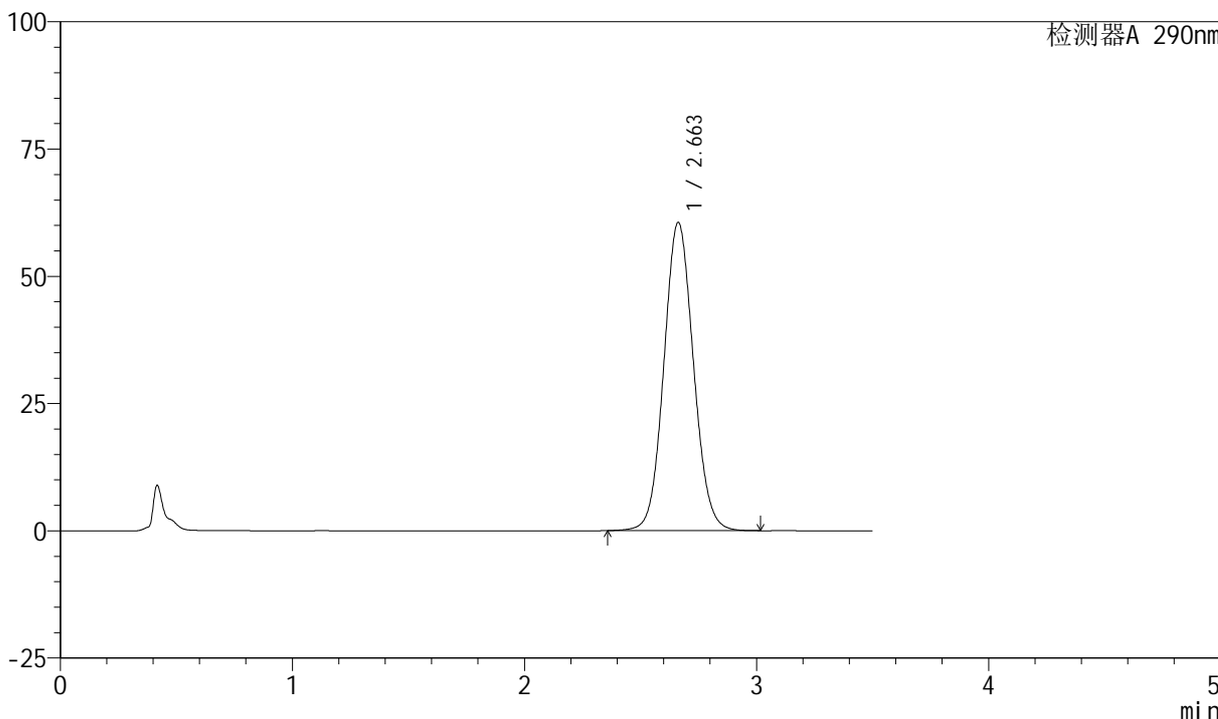
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-206-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 01:04:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:01:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	537006	100.000	60580	2108	1.076	--
总计		537006	100.000	60580			



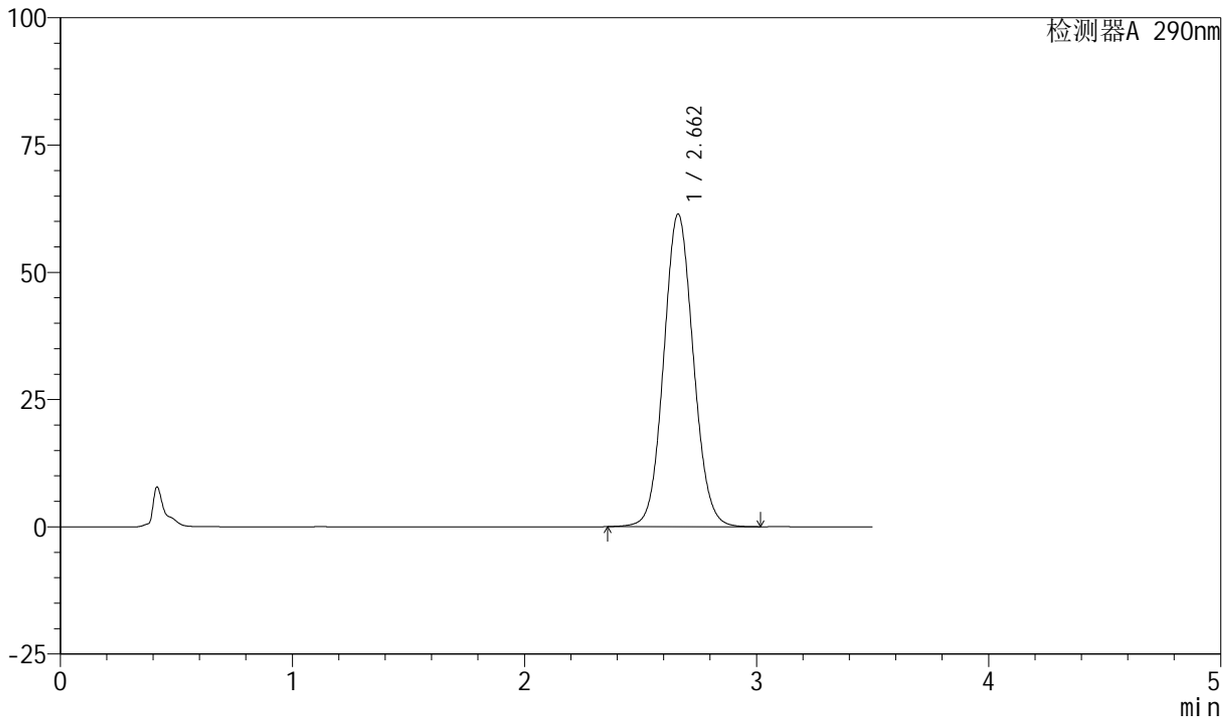
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-207-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 01:08:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:01:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	545315	100.000	61425	2098	1.076	--
总计		545315	100.000	61425			



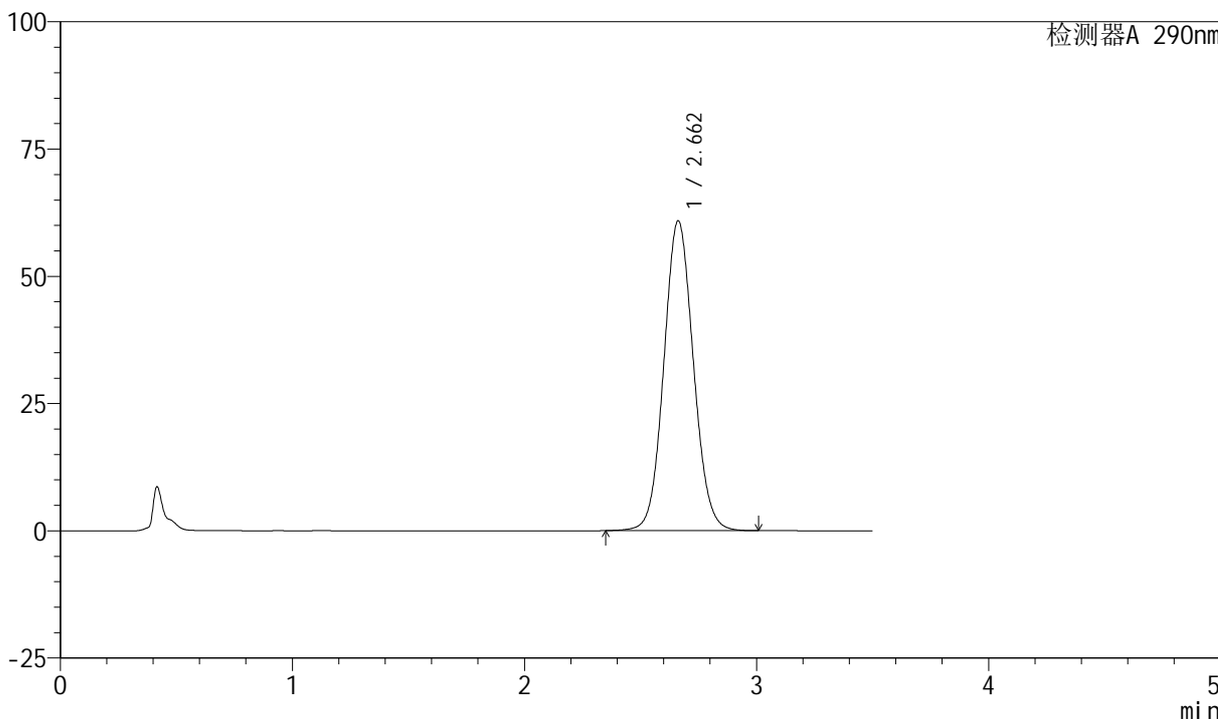
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-208-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 01:12:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:01:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	539068	100.000	60891	2113	1.075	--
总计		539068	100.000	60891			



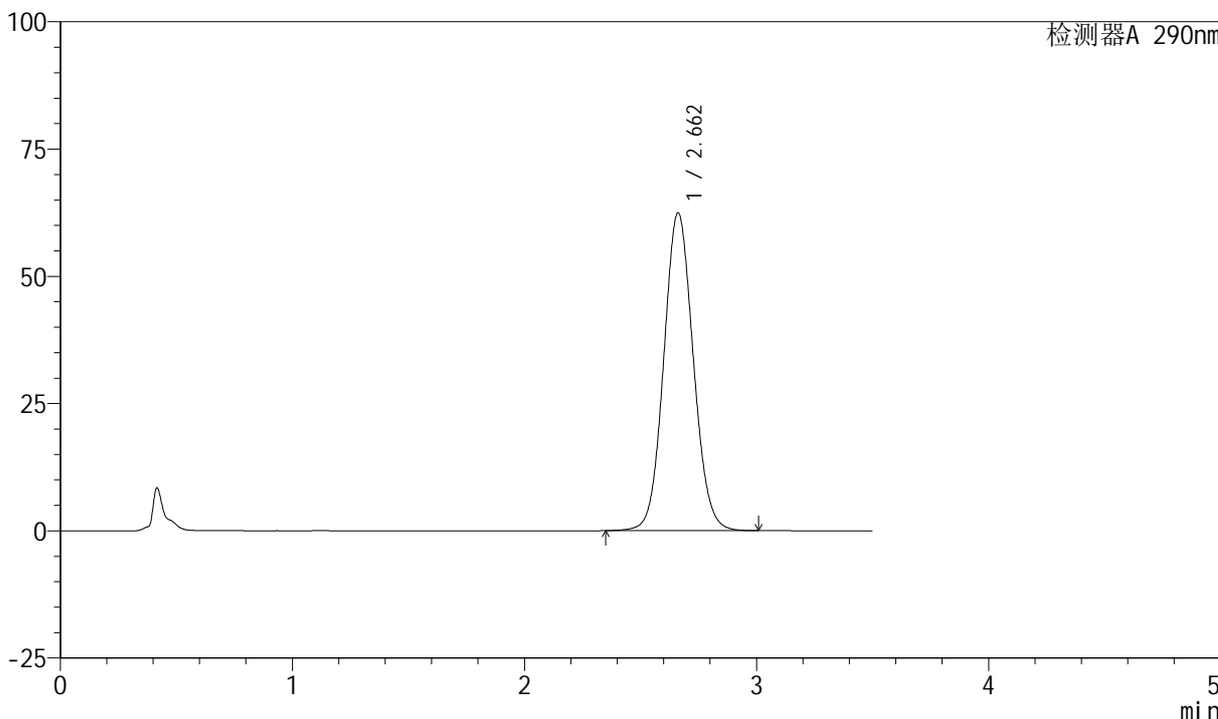
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-209-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 01:16:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:01:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

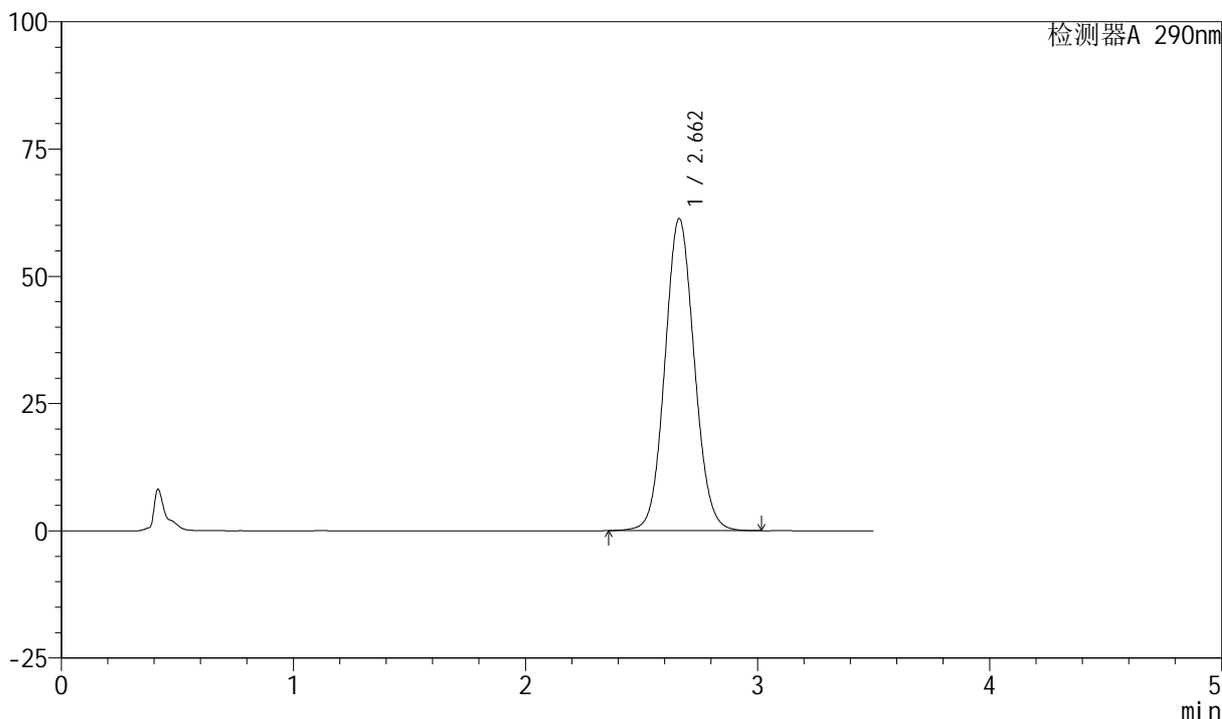
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	552734	100.000	62445	2113	1.077	--
总计		552734	100.000	62445			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-210-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/14 01:20:18 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/14 10:01:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	541398	100.000	61328	2125	1.076	--
总计		541398	100.000	61328			



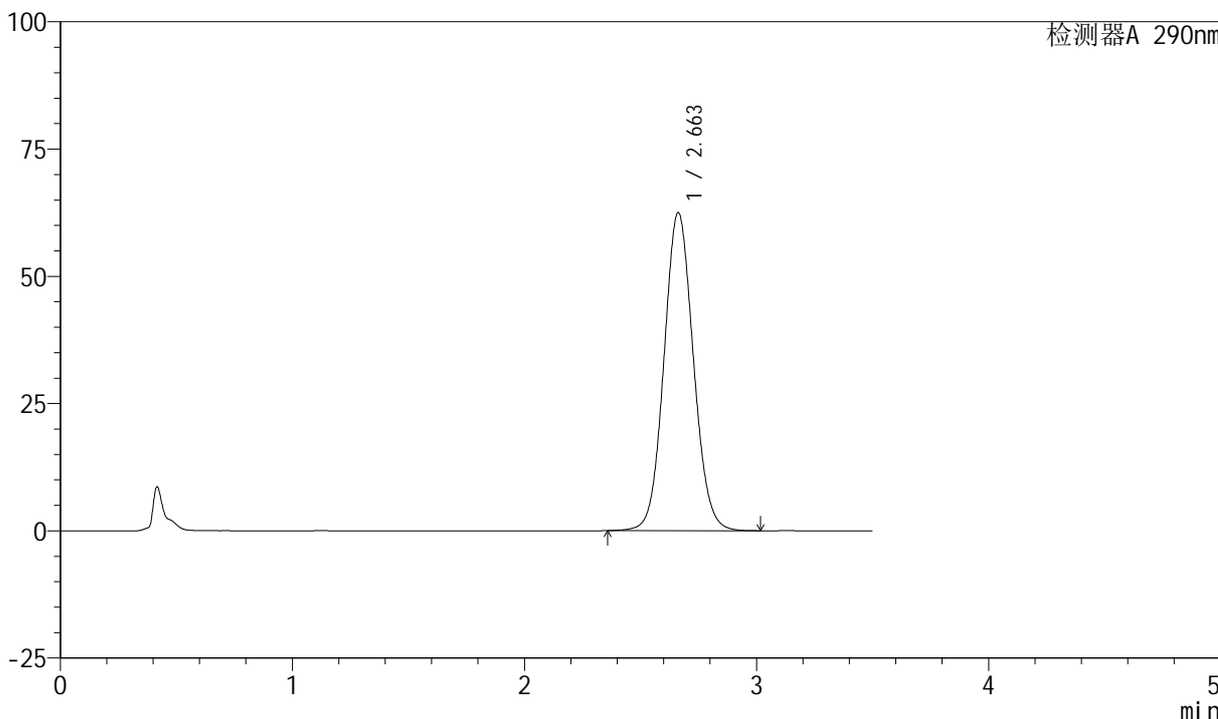
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-211-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 01:24:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:01:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	550438	100.000	62498	2135	1.076	--
总计		550438	100.000	62498			



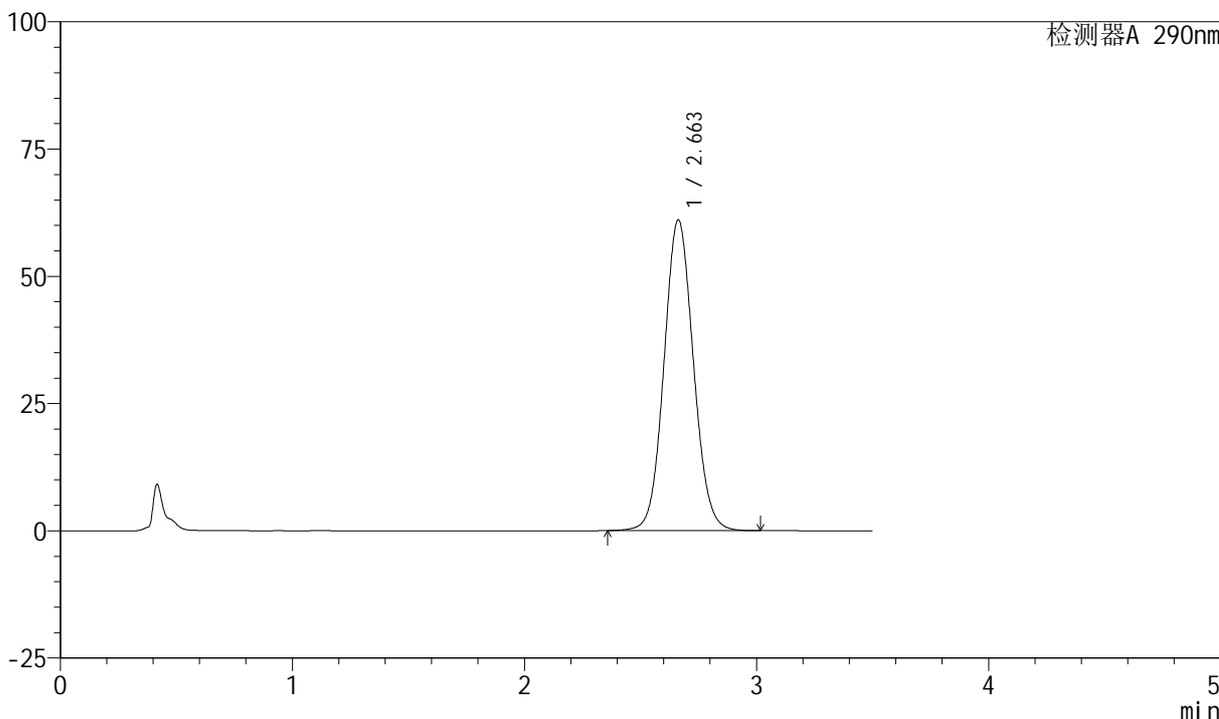
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-212-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 01:28:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:01:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

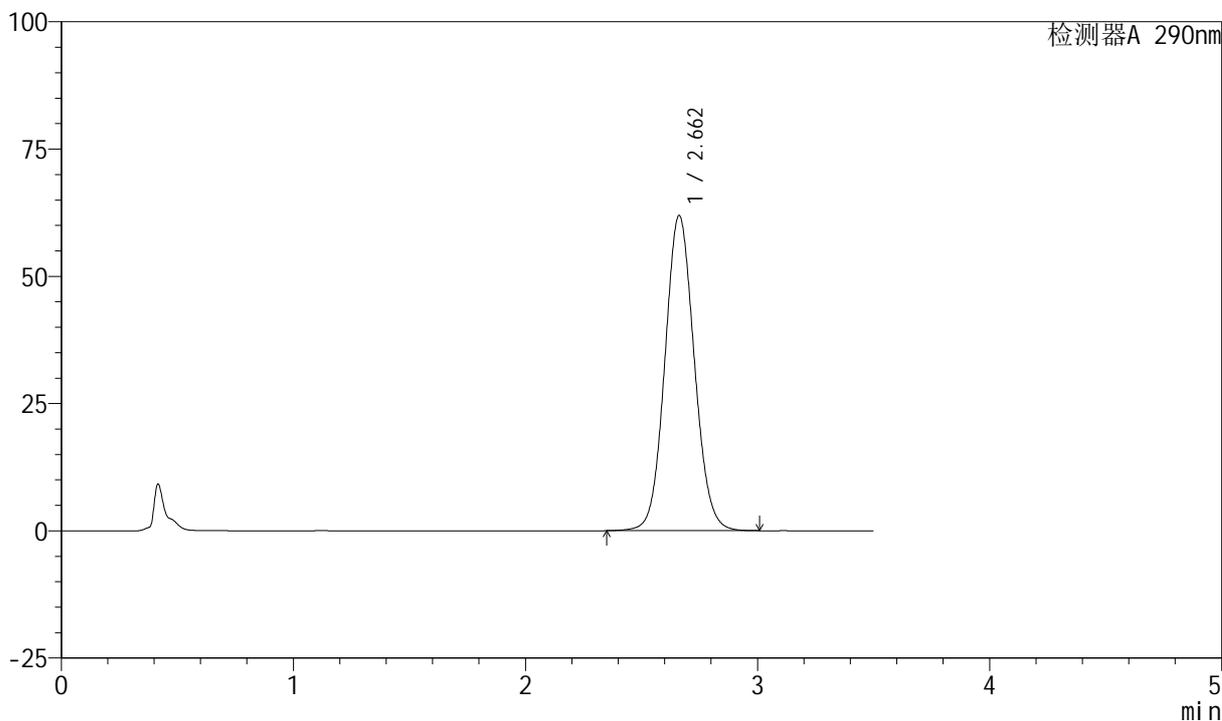
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	538345	100.000	61072	2132	1.076	--
总计		538345	100.000	61072			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-6/29-213-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/14 01:31:59 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/14 10:01:49 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	545917	100.000	61919	2132	1.077	--
总计		545917	100.000	61919			



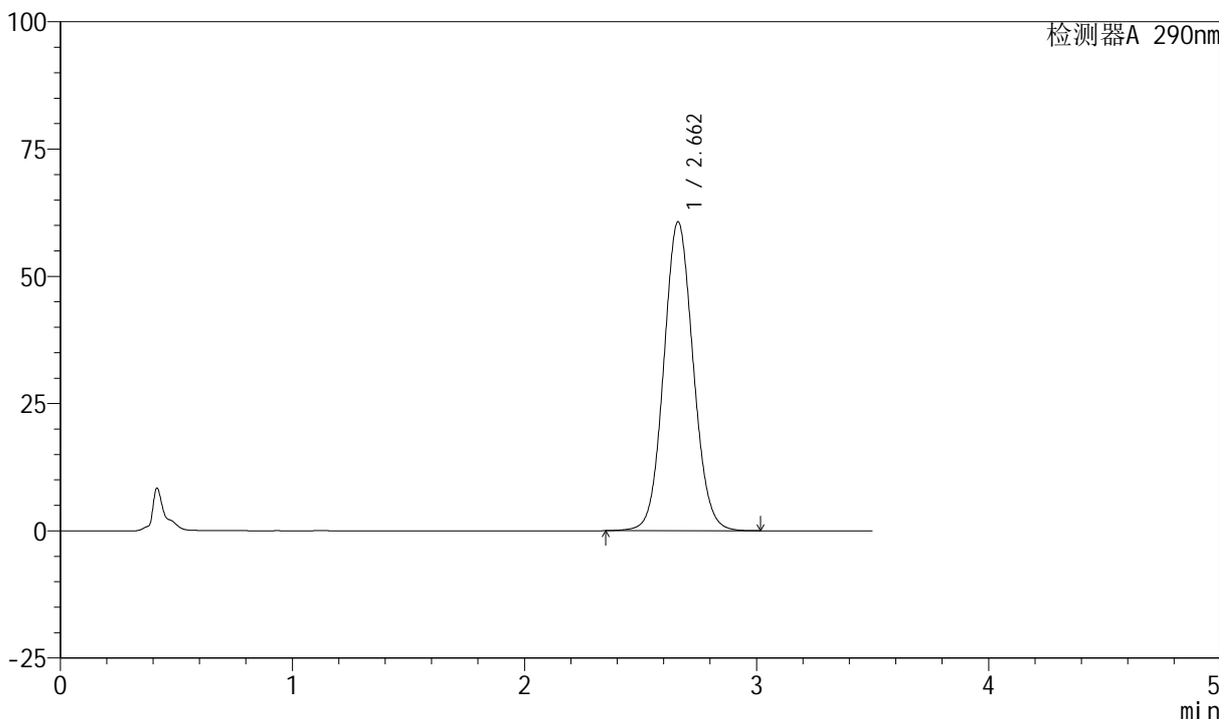
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-214-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-j f50z-P4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 01:35:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:01:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	535237	100.000	60674	2129	1.076	--
总计		535237	100.000	60674			



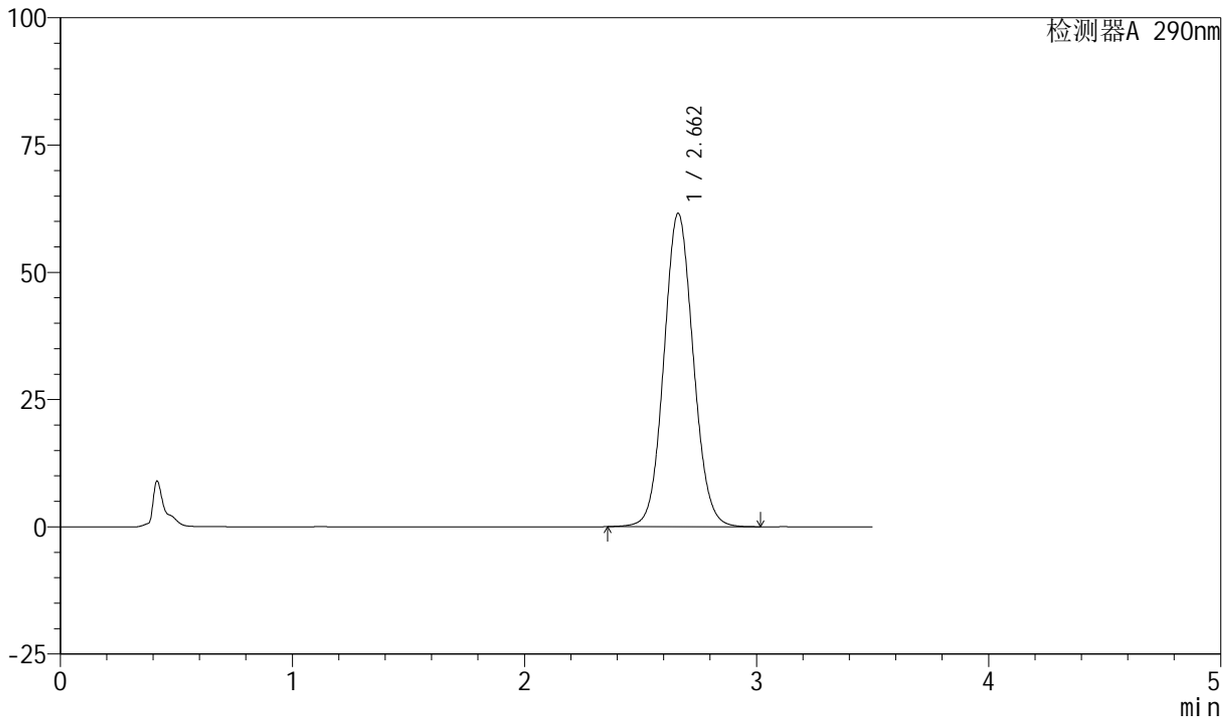
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-215-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 01:39:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:01:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	541896	100.000	61575	2138	1.076	--
总计		541896	100.000	61575			



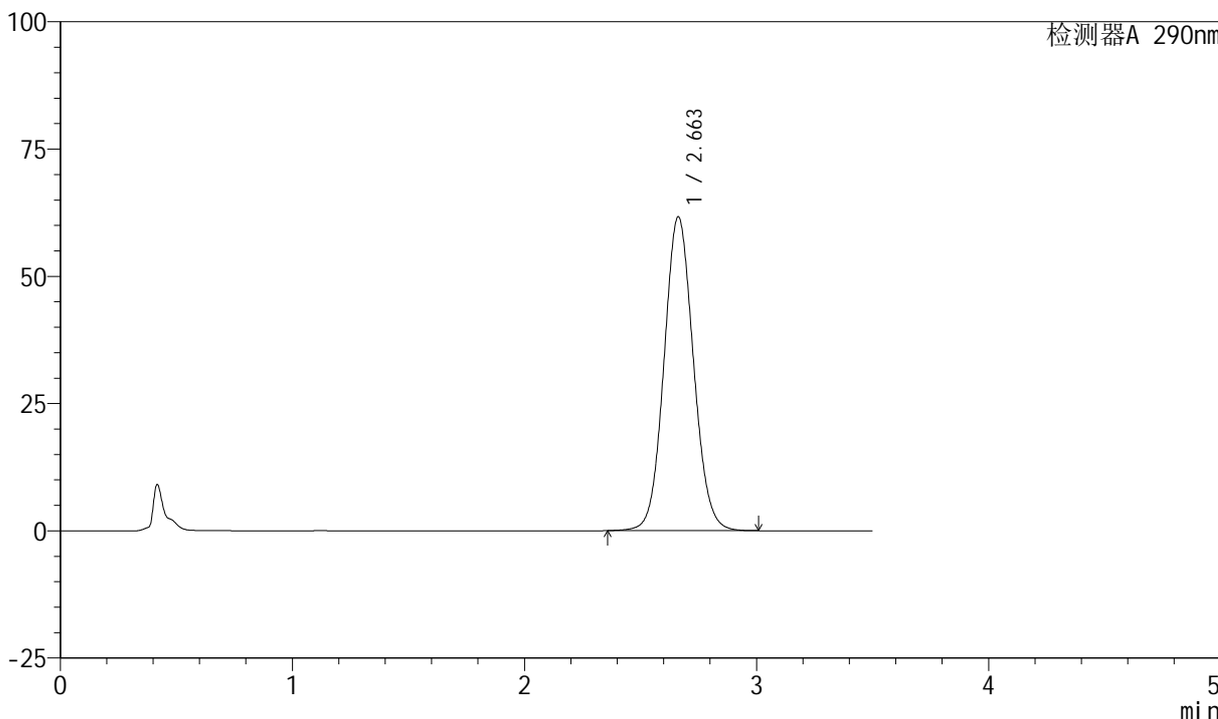
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-216-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 01:43:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:01:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	543247	100.000	61673	2135	1.077	--
总计		543247	100.000	61673			



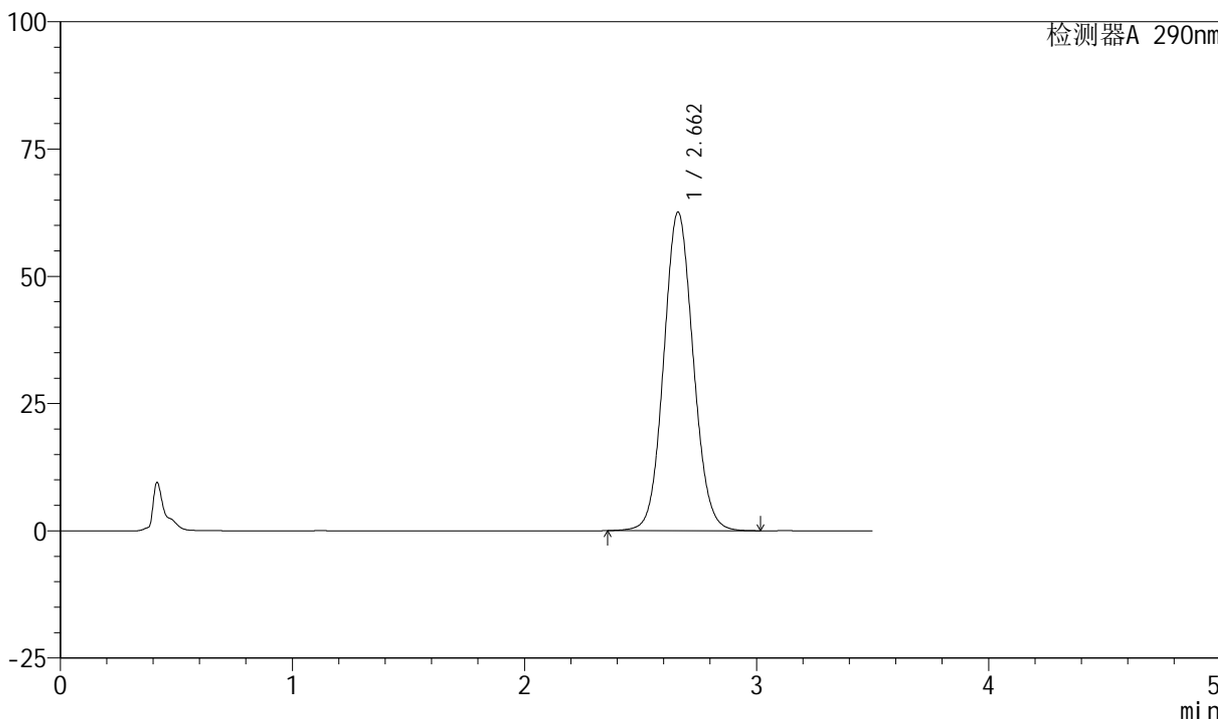
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-217-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 01:47:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:02:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	553491	100.000	62591	2116	1.077	--
总计		553491	100.000	62591			



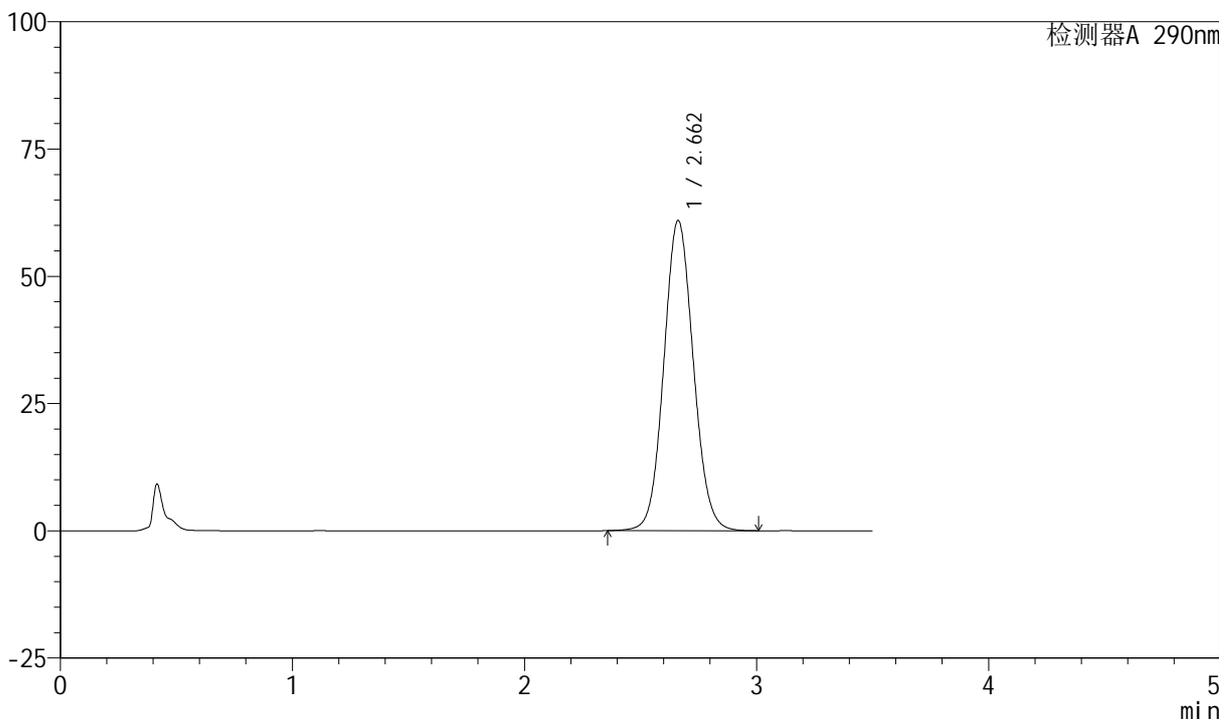
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-218-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 01:51:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:02:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	539302	100.000	60953	2115	1.078	--
总计		539302	100.000	60953			



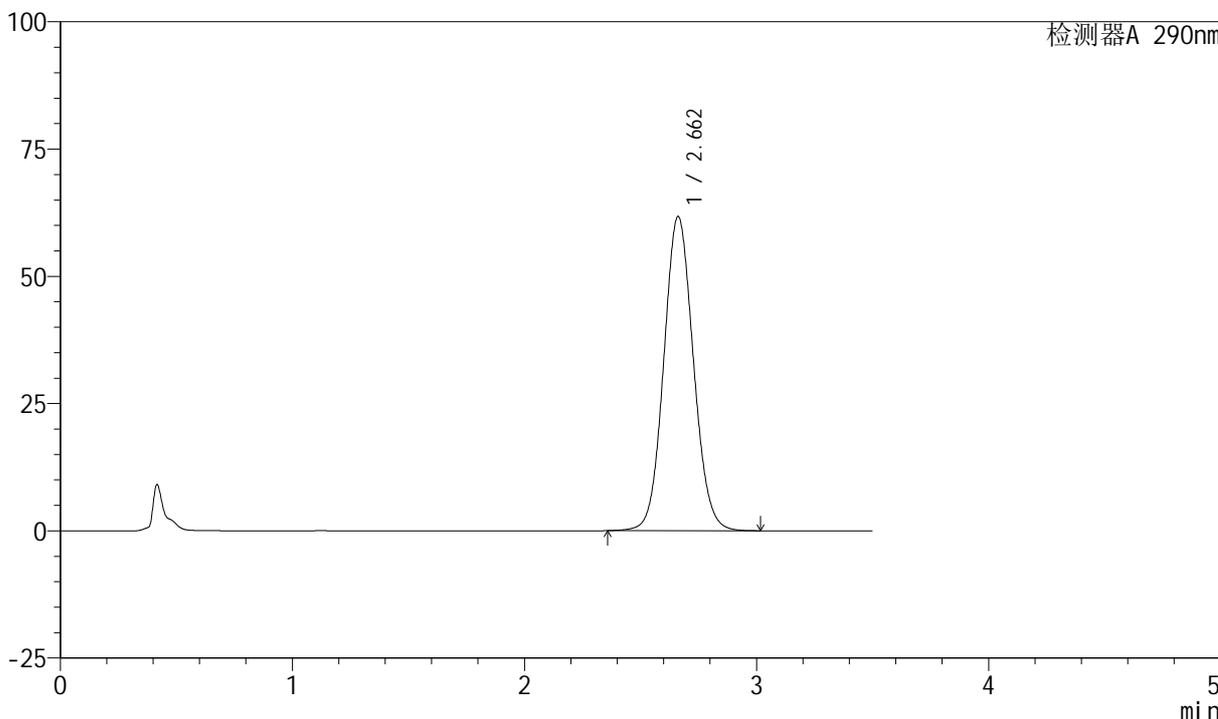
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-219-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 01:55:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:02:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	548335	100.000	61726	2098	1.078	--
总计		548335	100.000	61726			



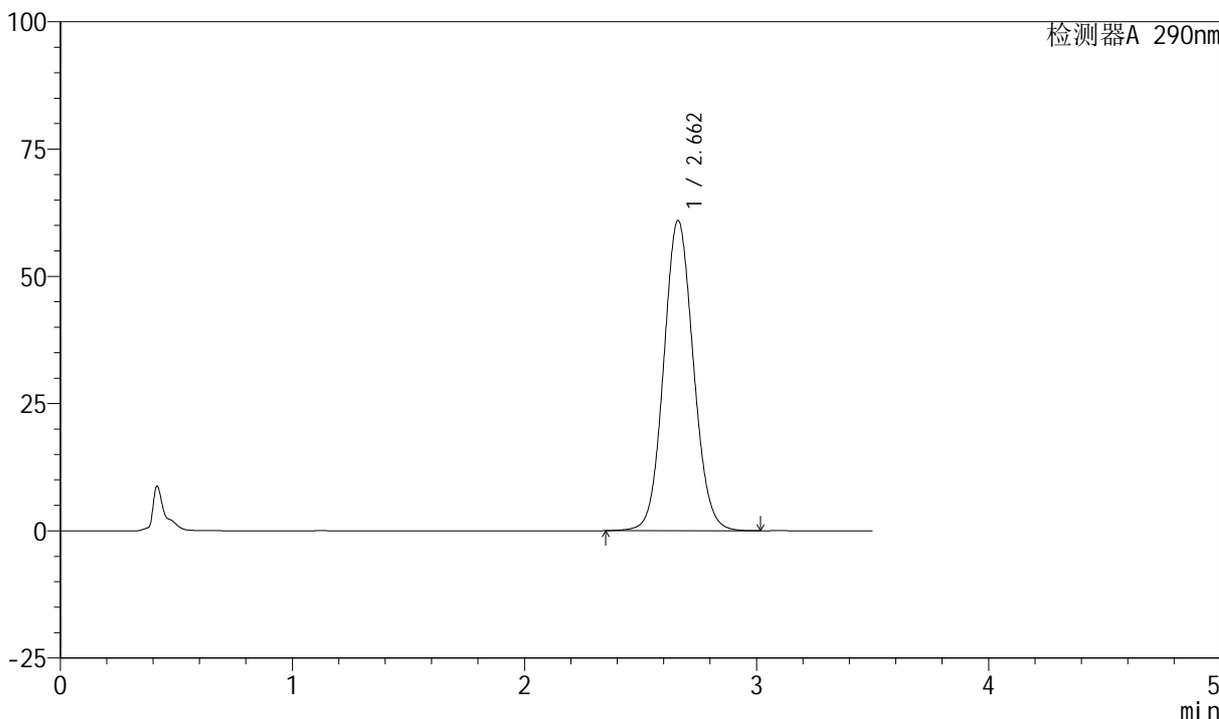
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-220-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 01:59:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/14 10:02:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	541805	100.000	60947	2095	1.079	--
总计		541805	100.000	60947			



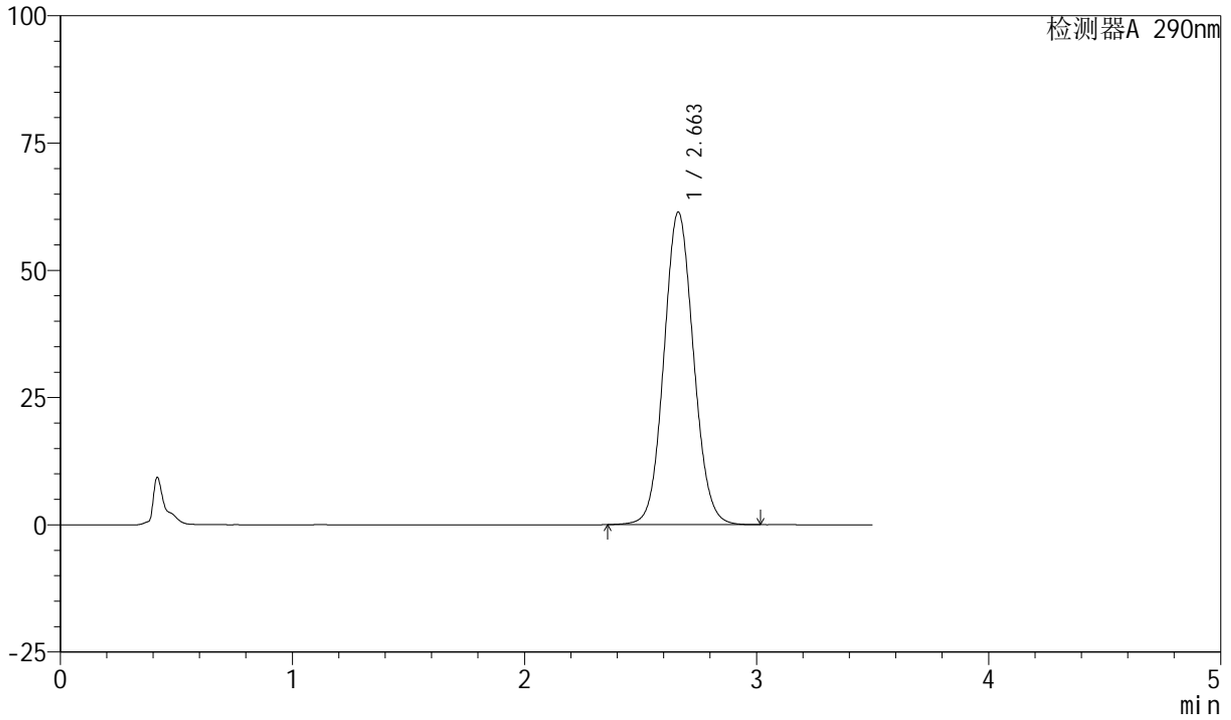
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-221-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 02:03:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:02:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	545573	100.000	61423	2098	1.079	--
总计		545573	100.000	61423			



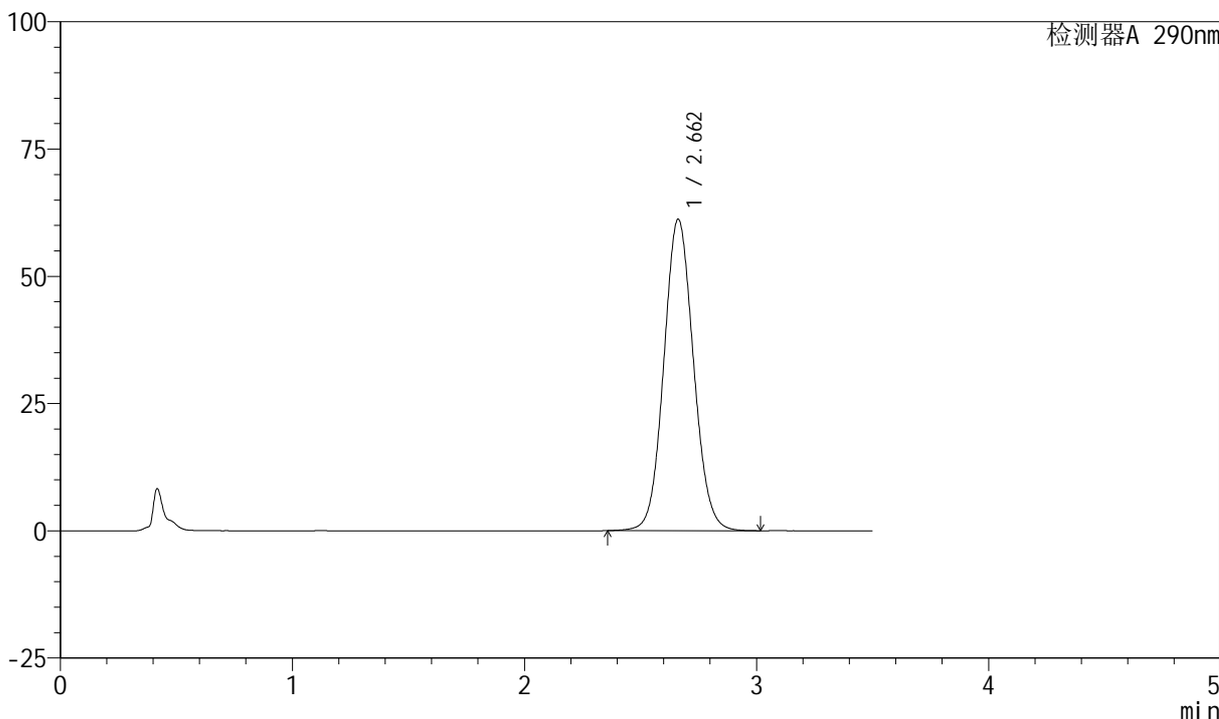
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-222-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 02:07:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:02:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	544067	100.000	61211	2095	1.078	--
总计		544067	100.000	61211			



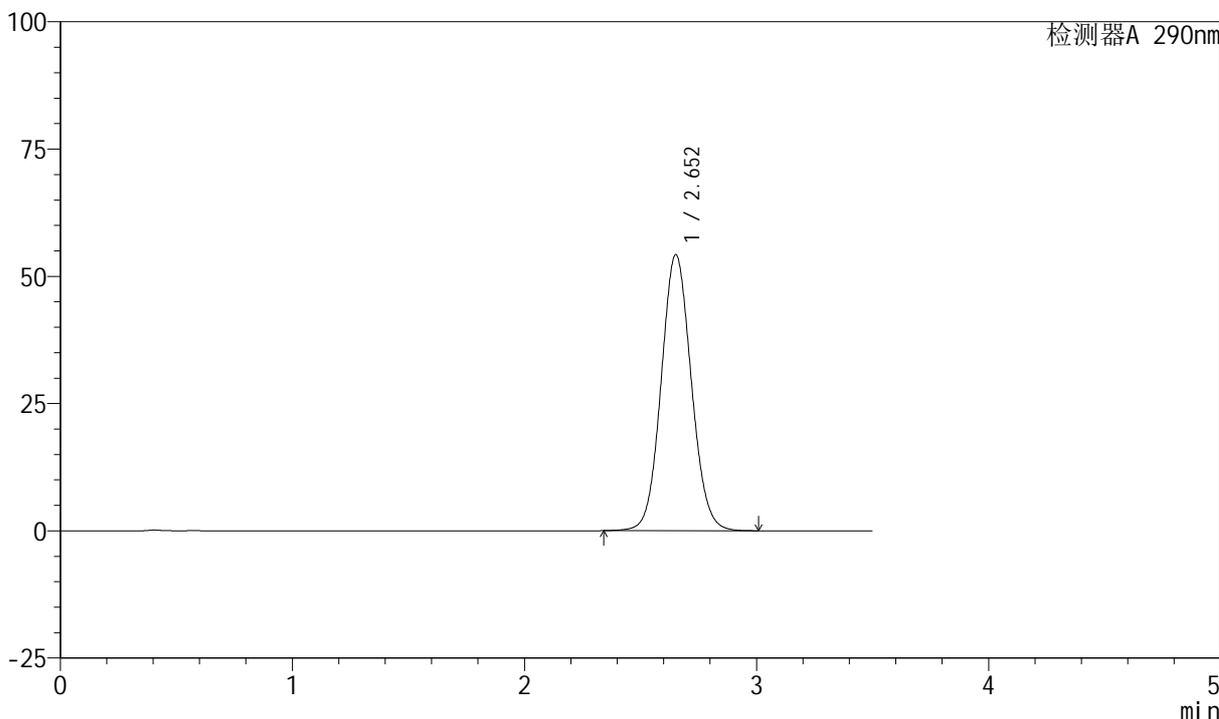
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-223-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 02:10:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/14 10:02:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	489895	100.000	54191	2012	1.074	--
总计		489895	100.000	54191			



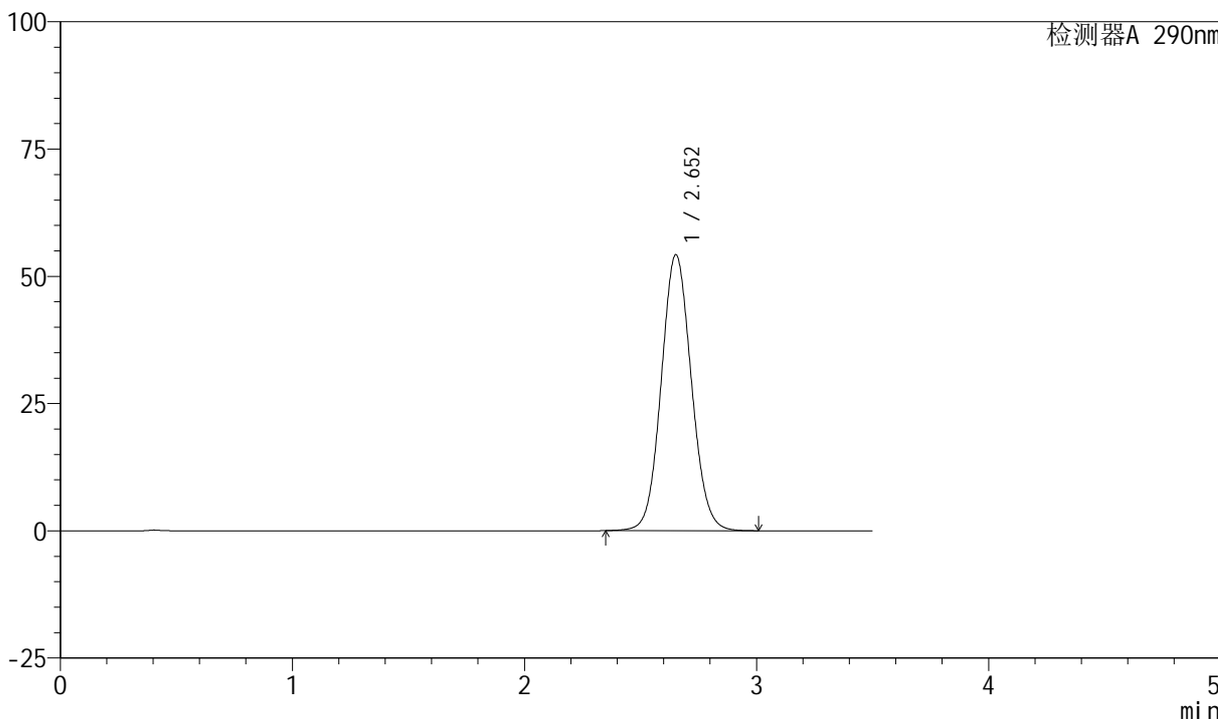
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-224-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.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 02:14:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:02:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	489640	100.000	54195	2014	1.076	--
总计		489640	100.000	54195			