



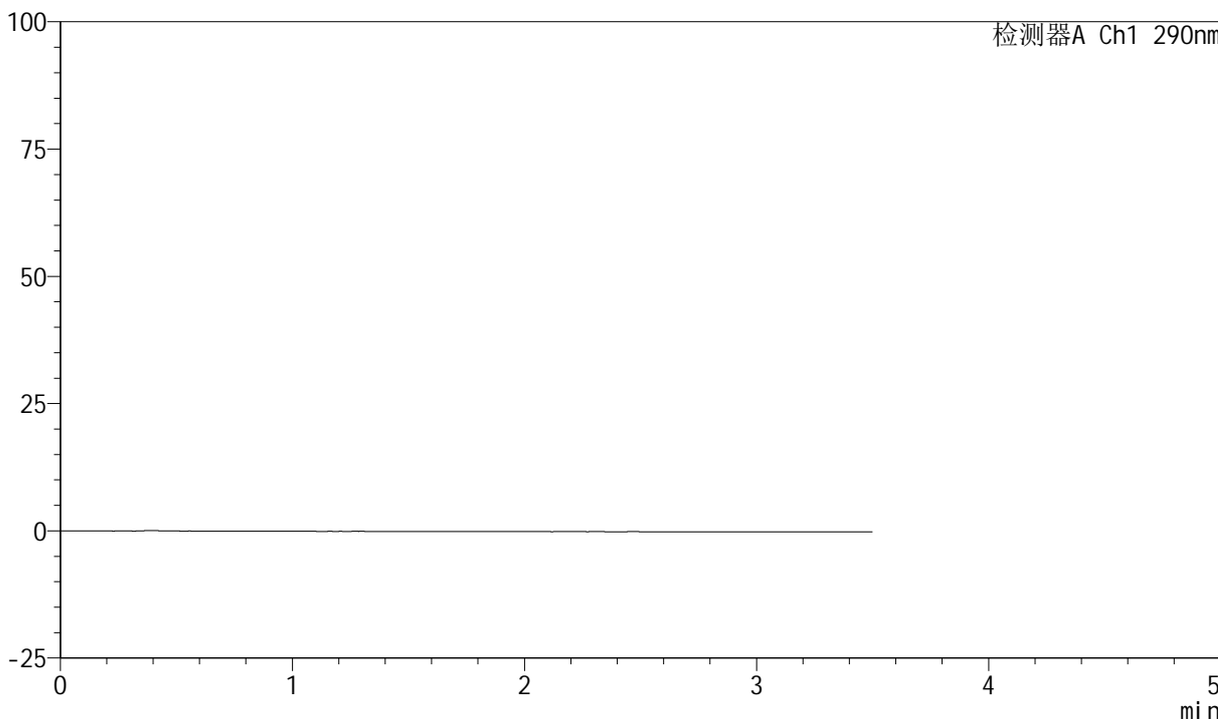
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-1-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 14:50:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:34:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

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



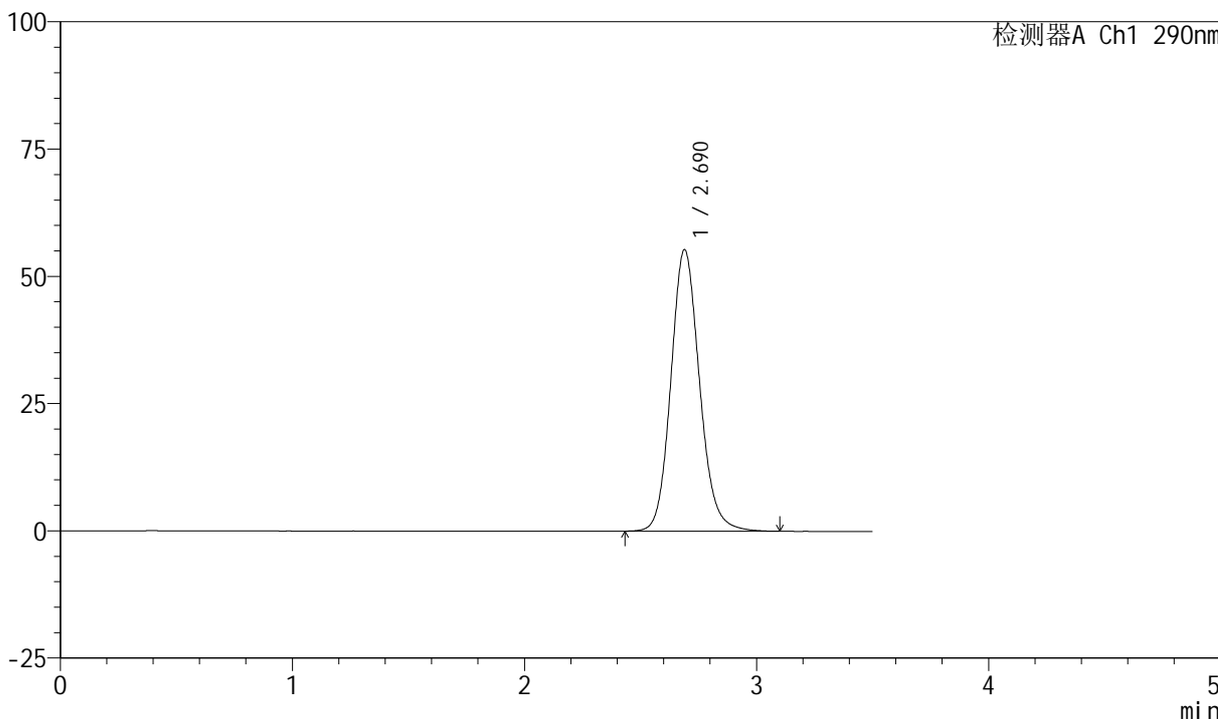
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-2-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 14:54:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:34:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	475093	100.000	55298	2338	1.131	--
总计		475093	100.000	55298			



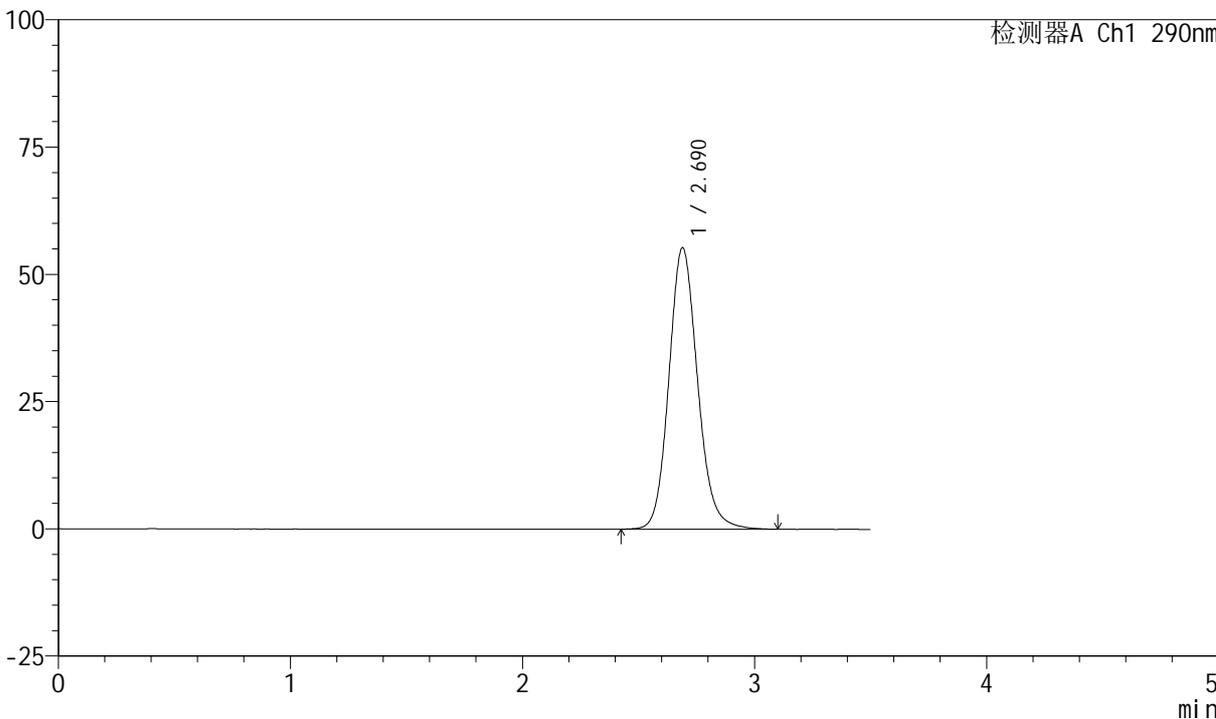
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-3-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 14:58:13      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/08/10 09:34:46      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	475686	100.000	55293	2340	1.136	--
总计		475686	100.000	55293			



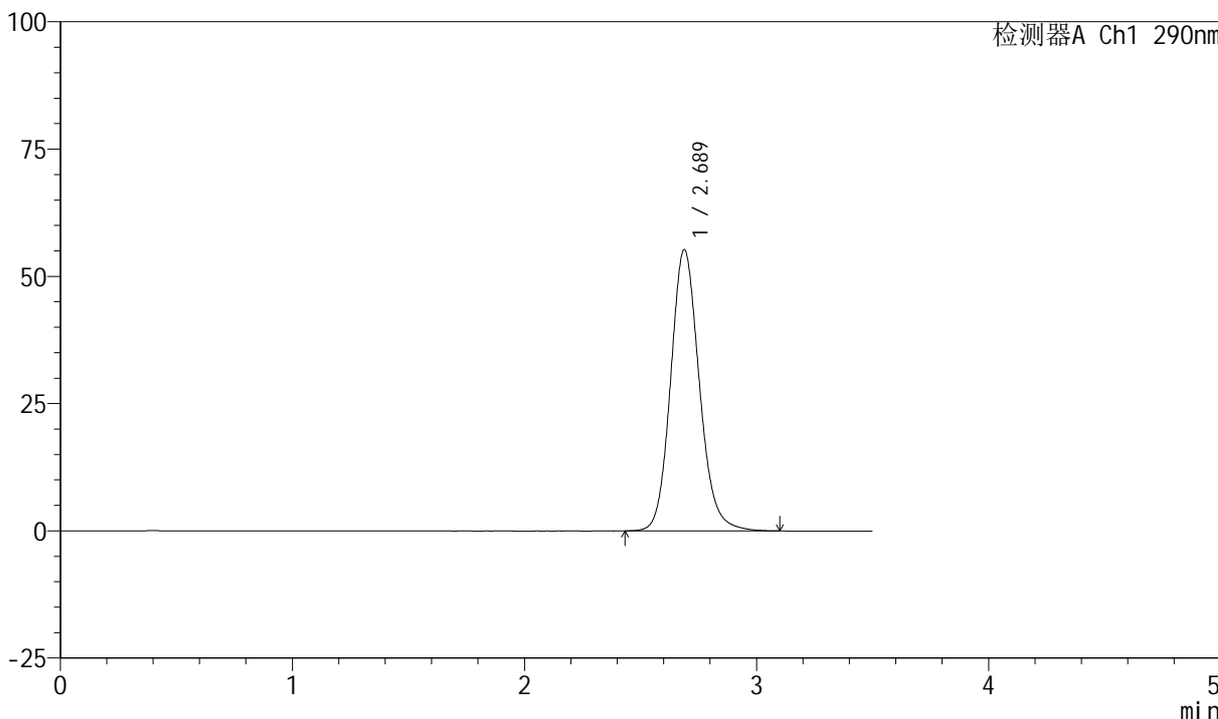
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-4-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 15:02:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:34:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	474947	100.000	55267	2338	1.136	--
总计		474947	100.000	55267			



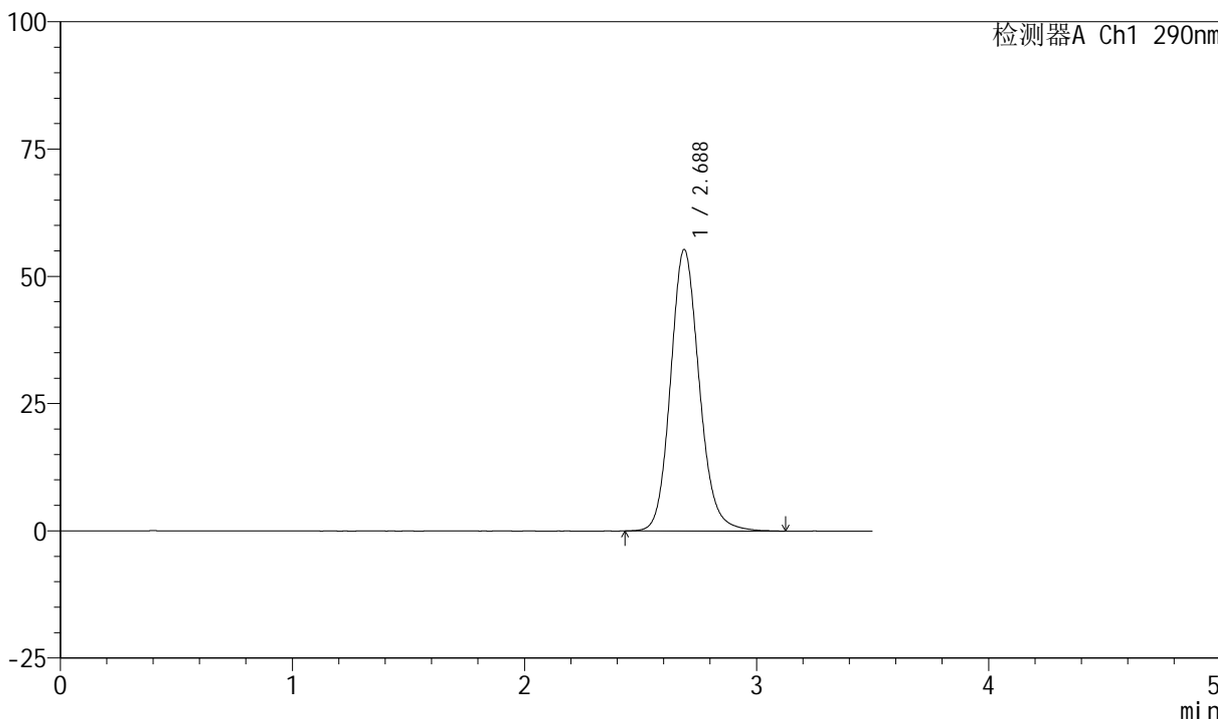
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-5-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 15:05:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:34:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	475763	100.000	55315	2339	1.136	--
总计		475763	100.000	55315			



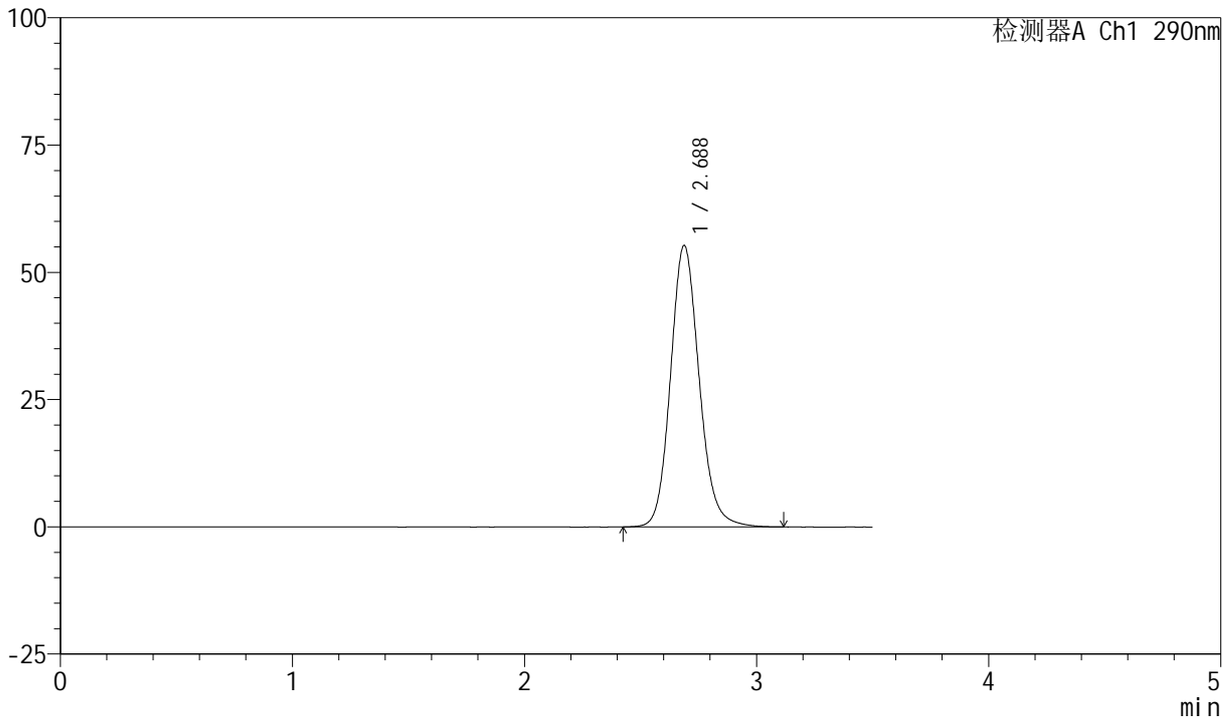
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-6-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 15:09:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:34:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	475861	100.000	55322	2341	1.137	--
总计		475861	100.000	55322			



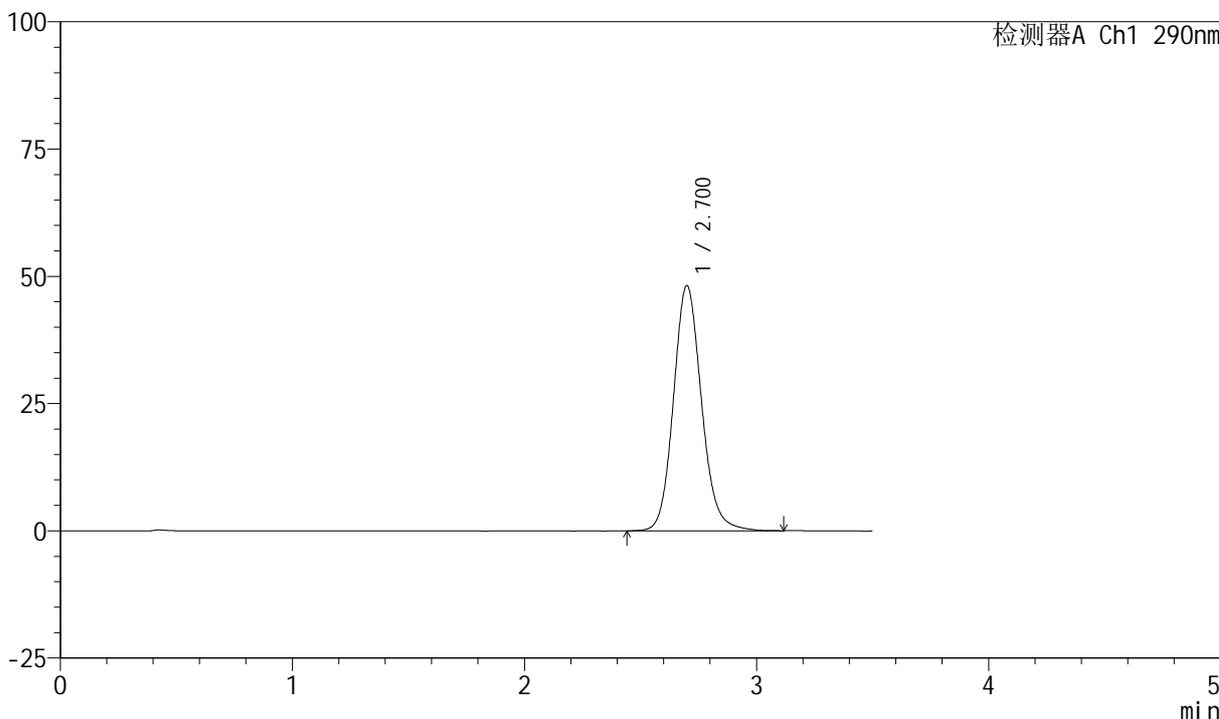
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-7-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 15:13:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:34:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	405495	100.000	48125	2469	1.127	--
总计		405495	100.000	48125			



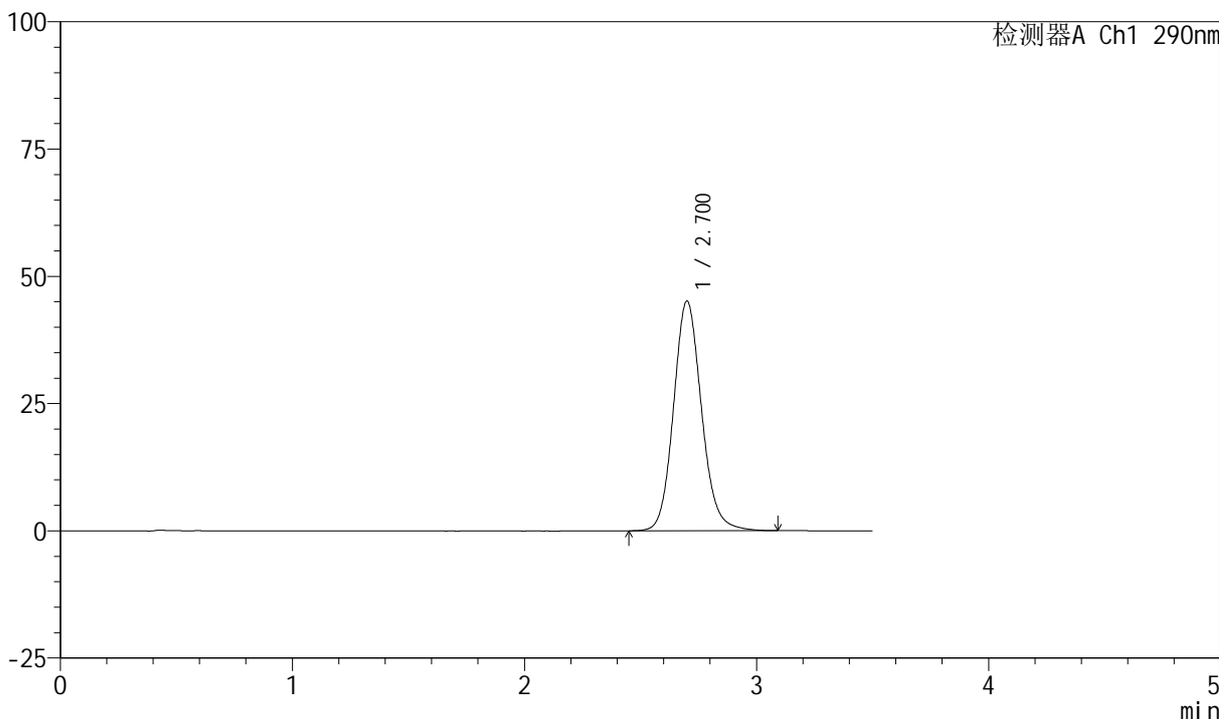
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-8-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 15:17:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:34:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	379293	100.000	45061	2470	1.124	--
总计		379293	100.000	45061			



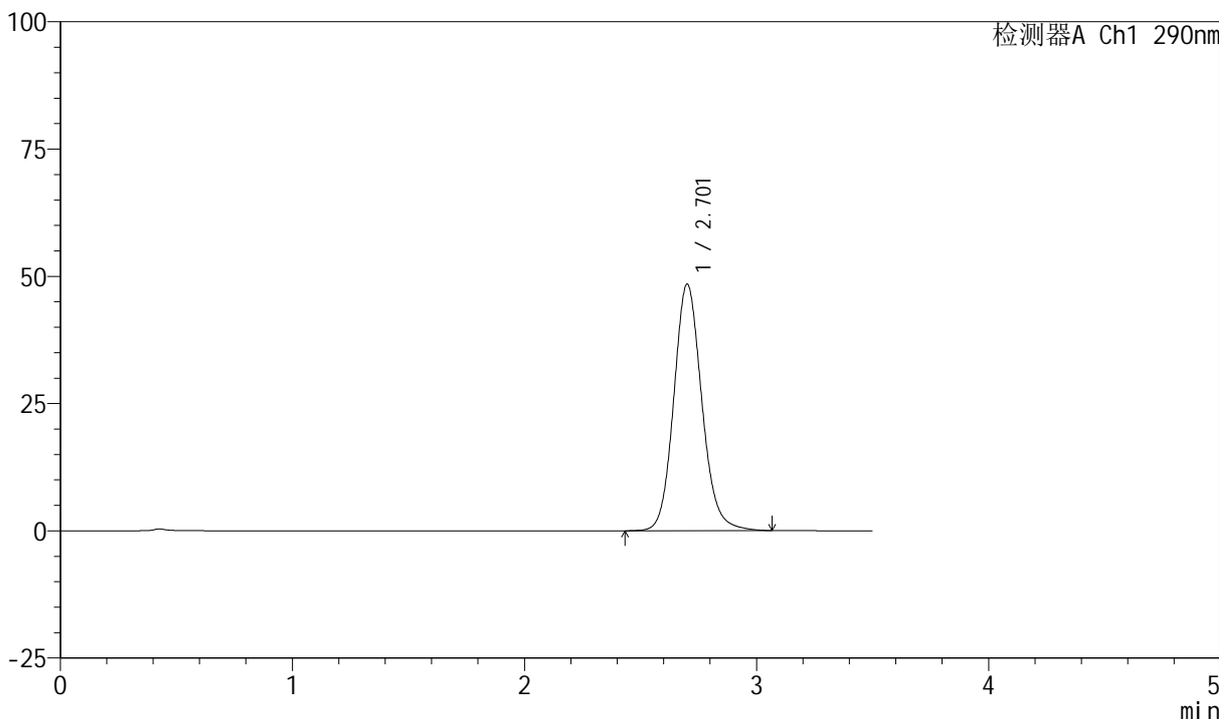
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-9-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 15:21:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:35:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	407114	100.000	48342	2476	1.126	--
总计		407114	100.000	48342			



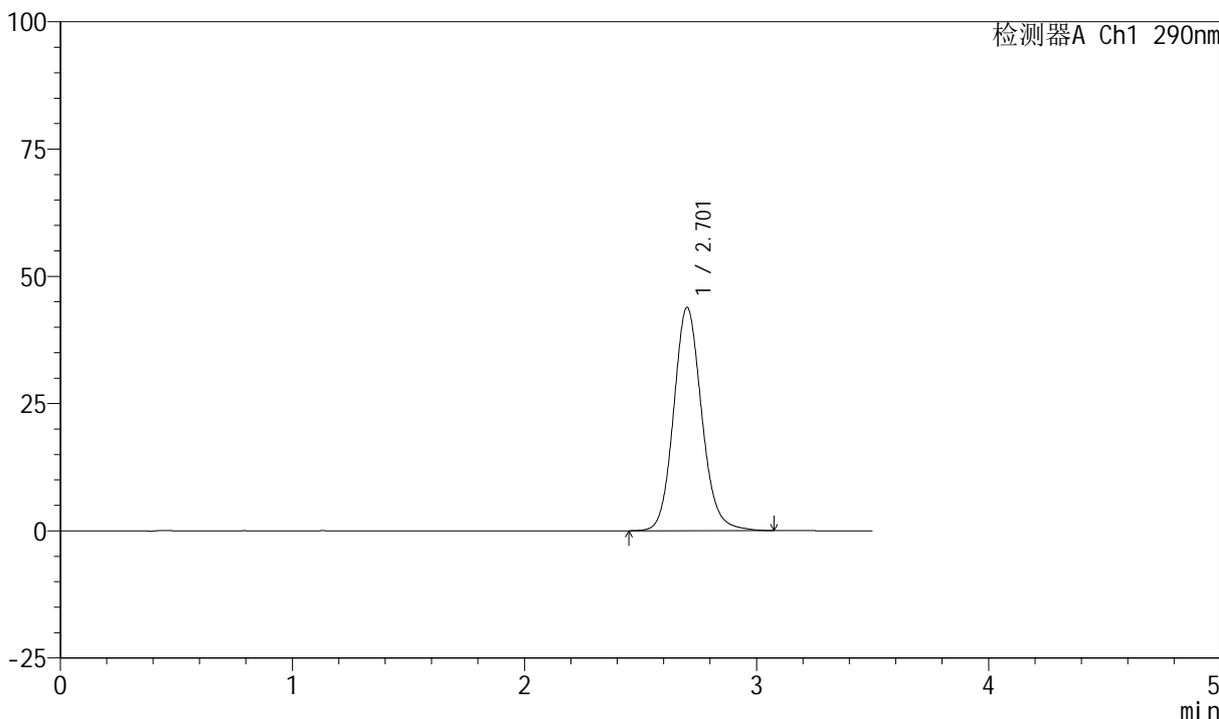
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-10-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-2min.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 15:25:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:35:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	368540	100.000	43769	2475	1.123	--
总计		368540	100.000	43769			



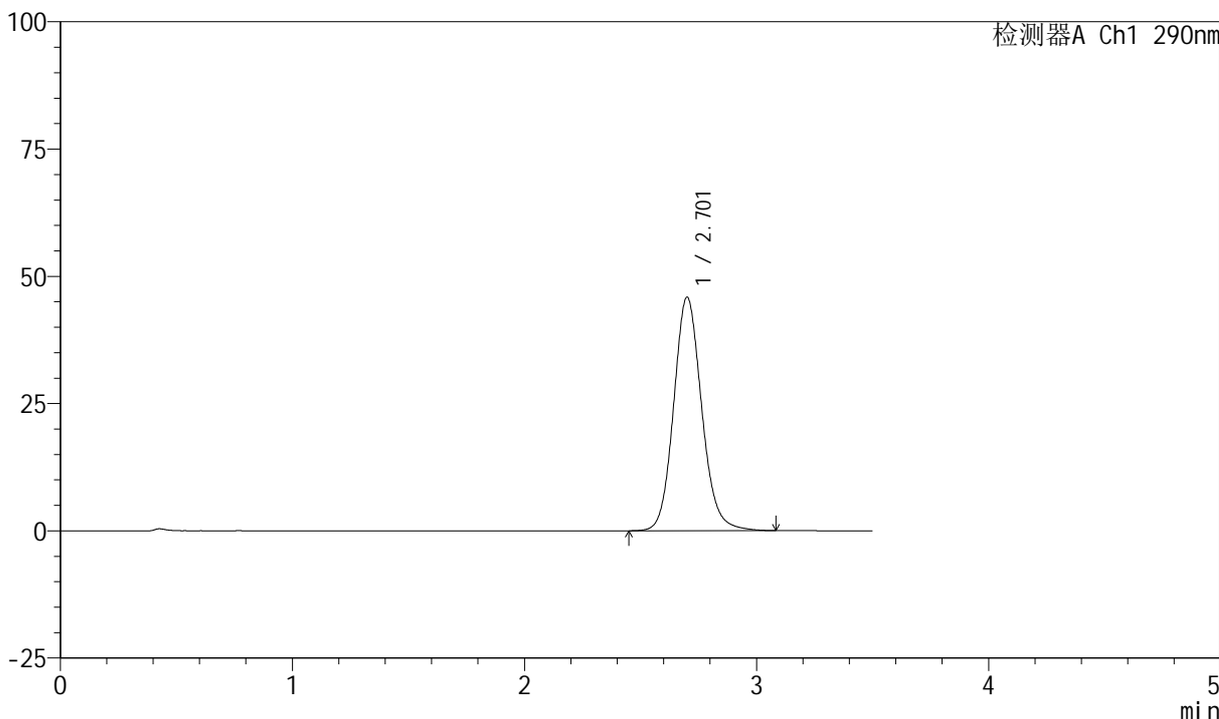
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-11-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-2min.lc  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 15:29:13      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/10 09:35:06      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	385658	100.000	45779	2470	1.123	--
总计		385658	100.000	45779			

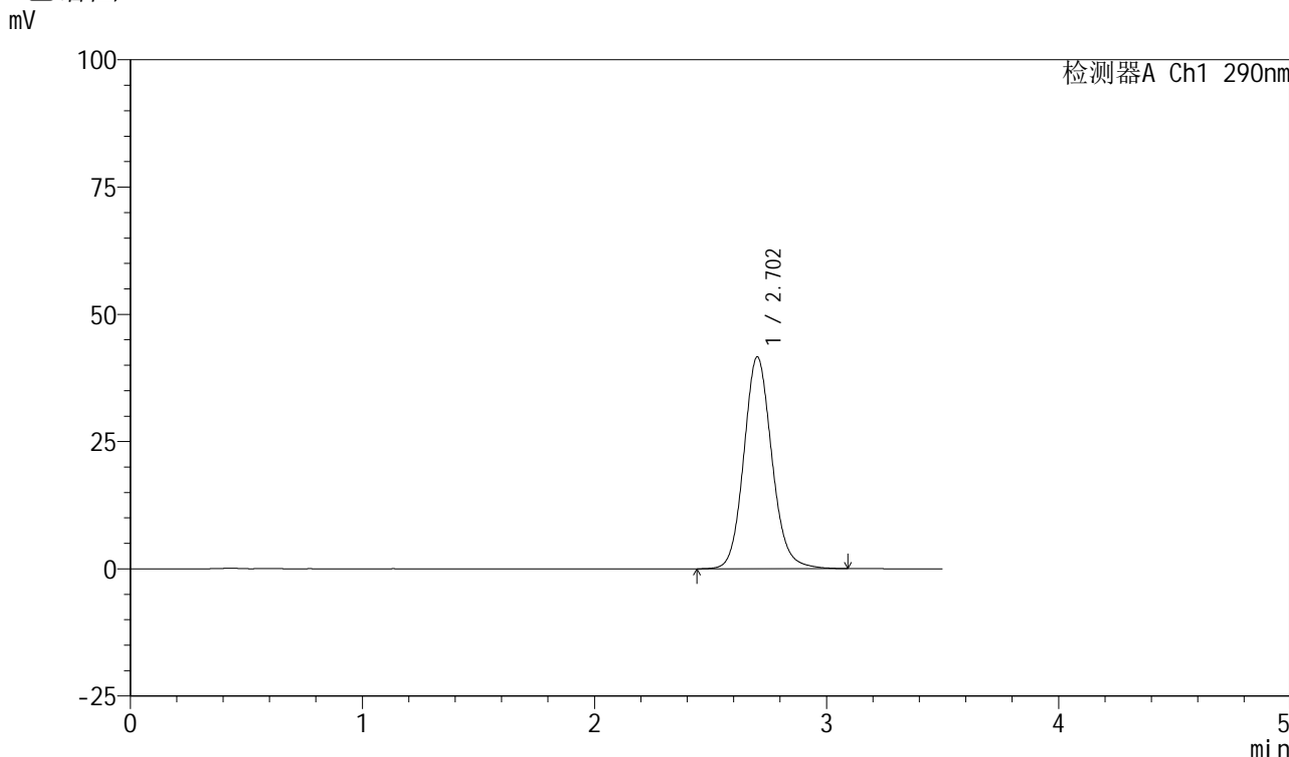


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-12-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-2min.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 15:33:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:35:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	349759	100.000	41559	2473	1.119	--
总计		349759	100.000	41559			

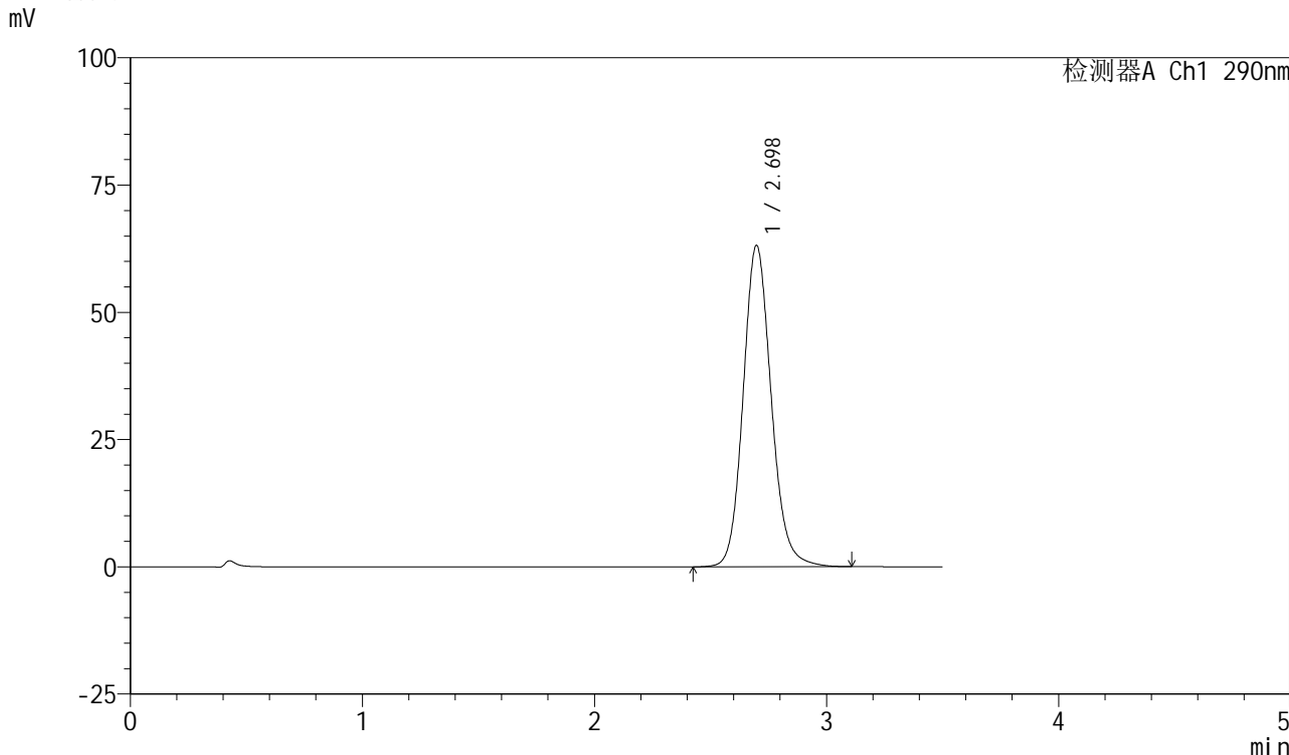


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-13-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-5min.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 15:36:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:35:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	531533	100.000	63145	2463	1.132	--
总计		531533	100.000	63145			



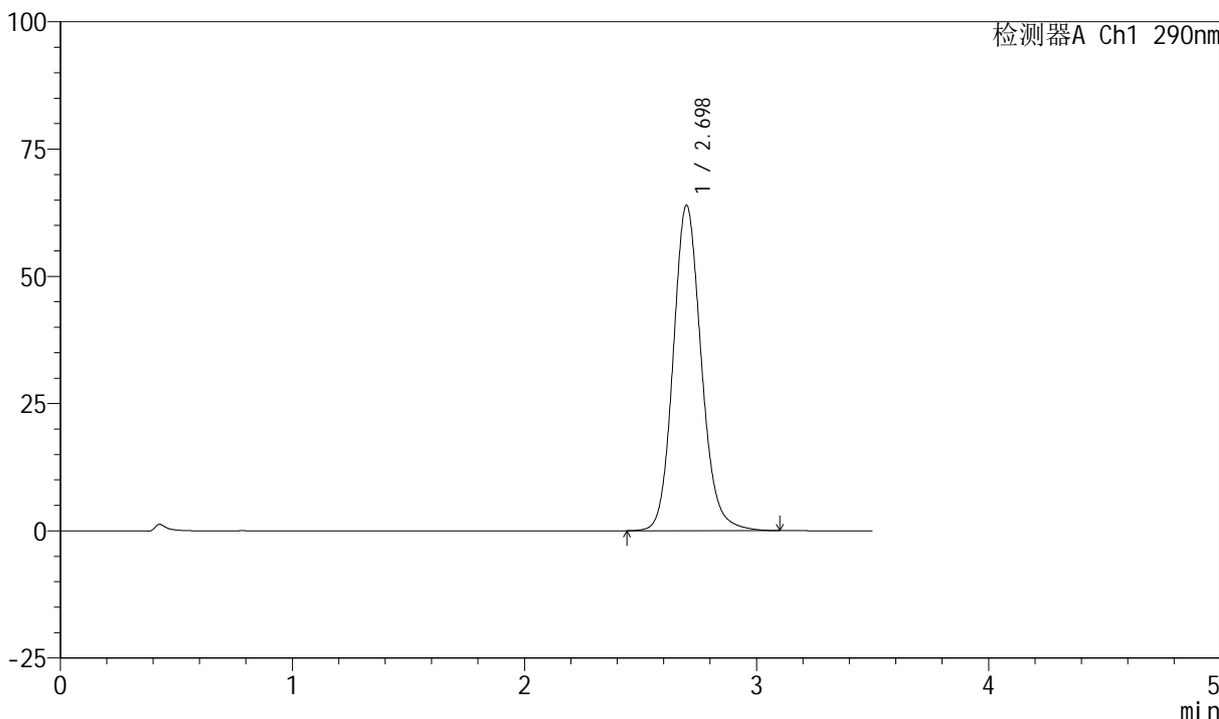
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-14-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-5min.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 15:40:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:35:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	537406	100.000	63919	2466	1.132	--
总计		537406	100.000	63919			



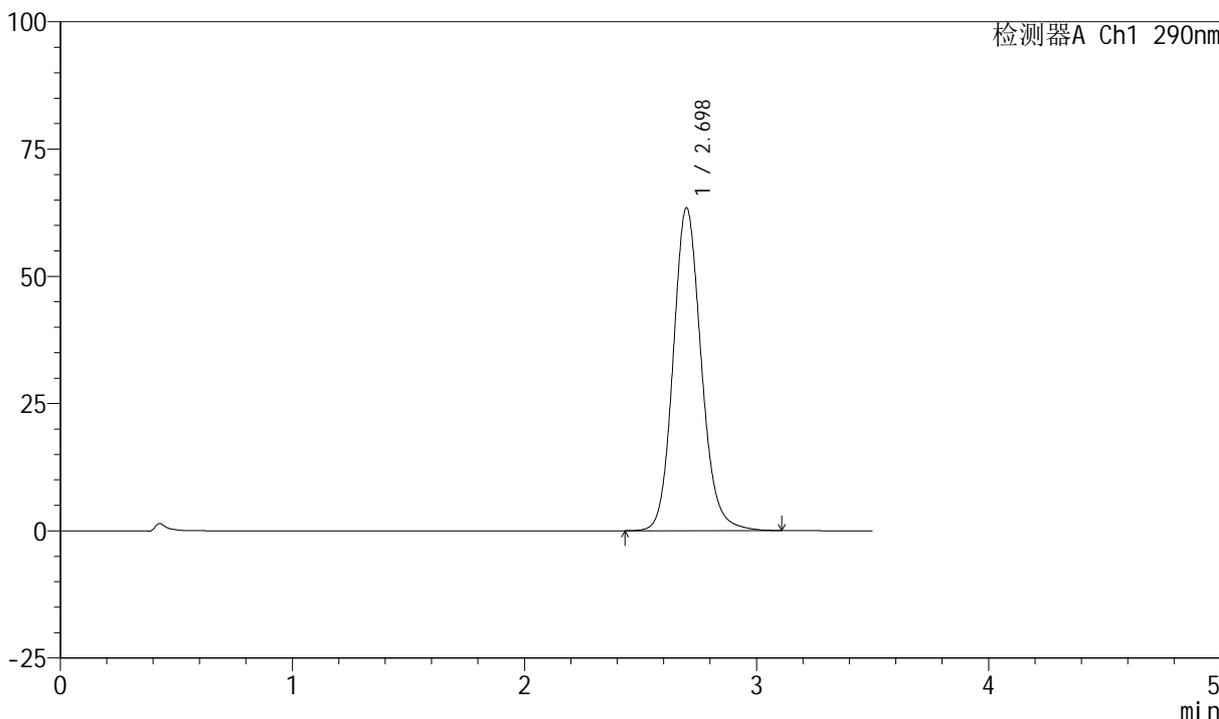
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-15-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-5min.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 15:44:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:35:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	533437	100.000	63420	2465	1.132	--
总计		533437	100.000	63420			



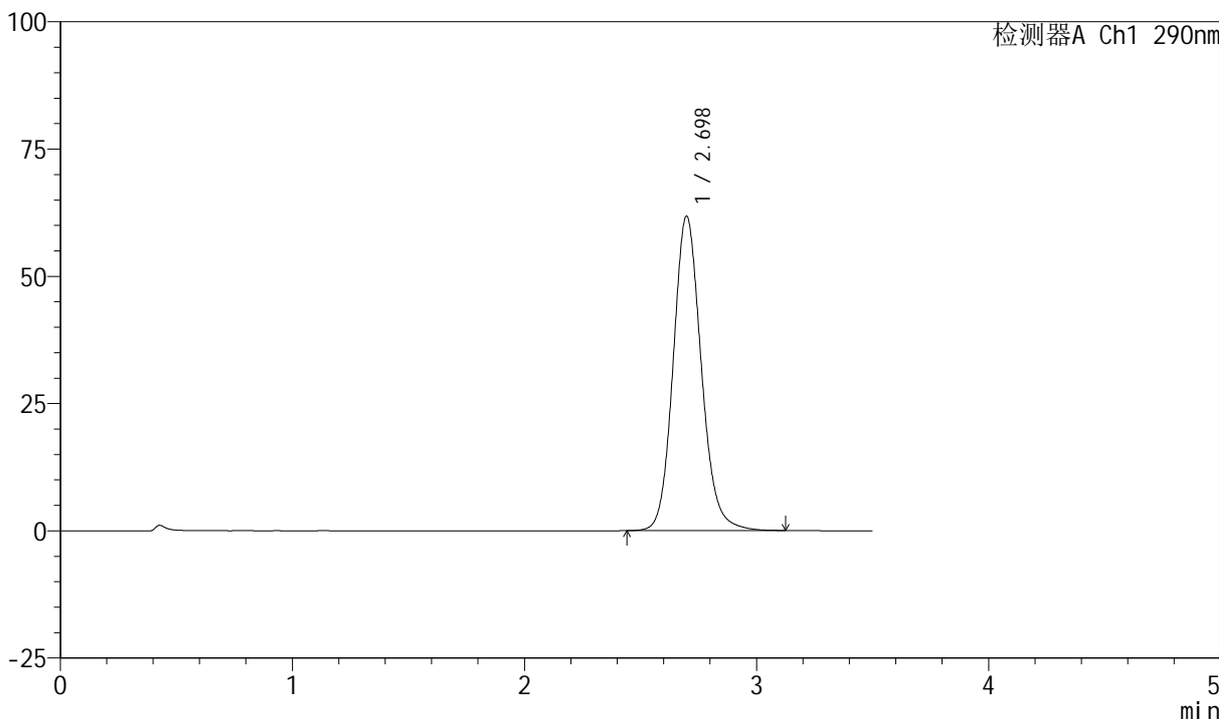
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-16-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-5min.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/08/09 15:48:33      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:35:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	519346	100.000	61756	2464	1.130	--
总计		519346	100.000	61756			

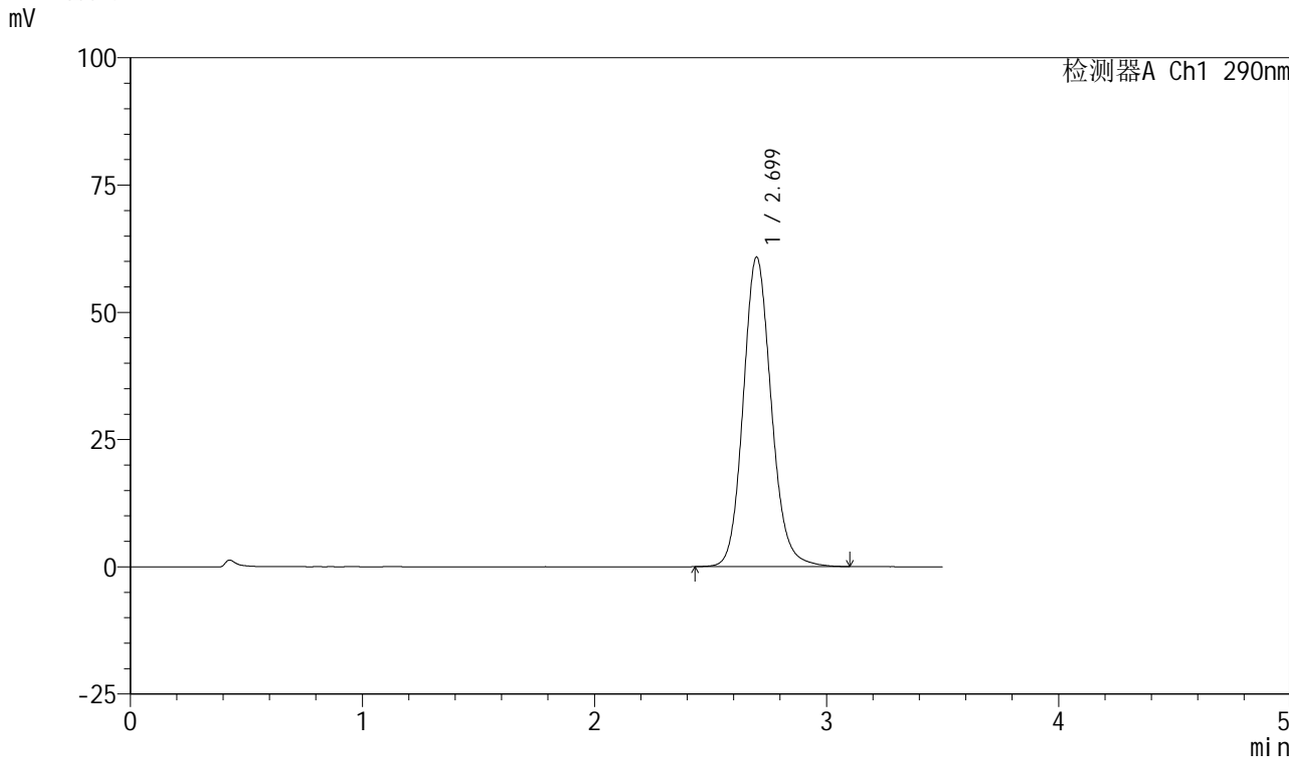


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-17-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-5min.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 15:52:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:35:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	511324	100.000	60786	2464	1.130	--
总计		511324	100.000	60786			



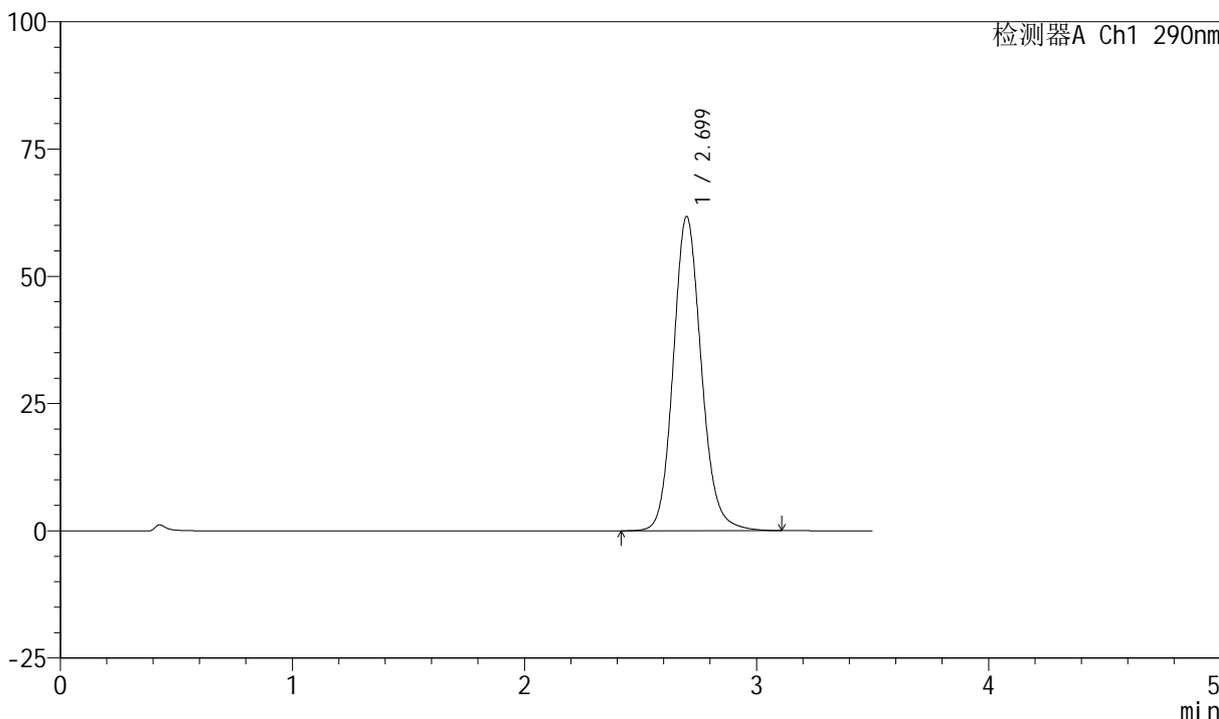
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-18-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-5min.lc  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 15:56:17      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/10 09:35:24      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	519610	100.000	61714	2464	1.130	--
总计		519610	100.000	61714			



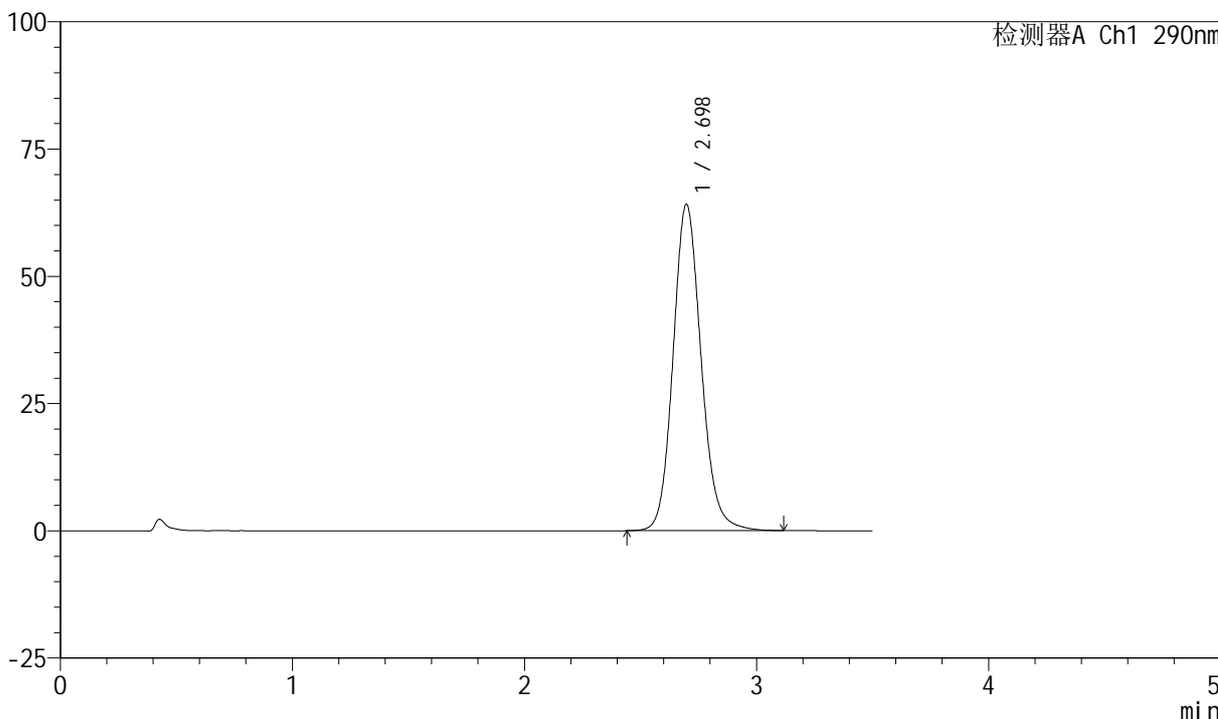
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-19-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-10min.l  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 16:00:09      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/10 09:35:26      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	539032	100.000	64122	2462	1.129	--
总计		539032	100.000	64122			



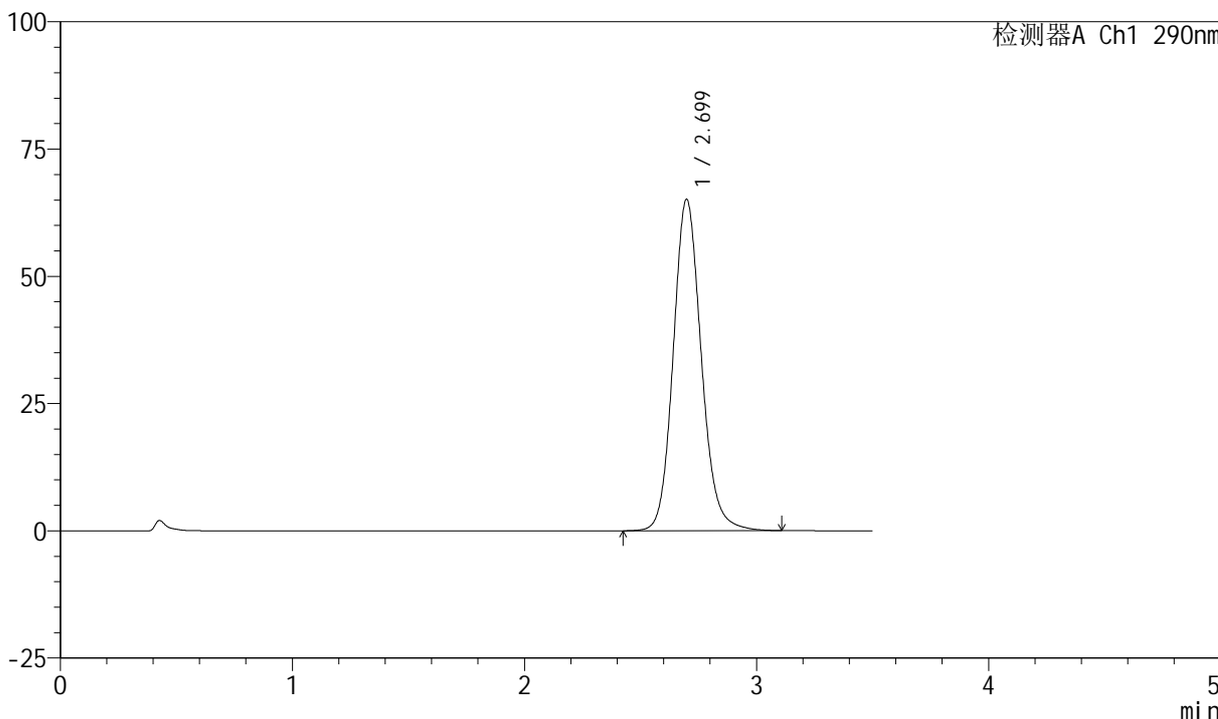
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-20-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-10min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 16:04:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:35:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	547526	100.000	65084	2462	1.130	--
总计		547526	100.000	65084			



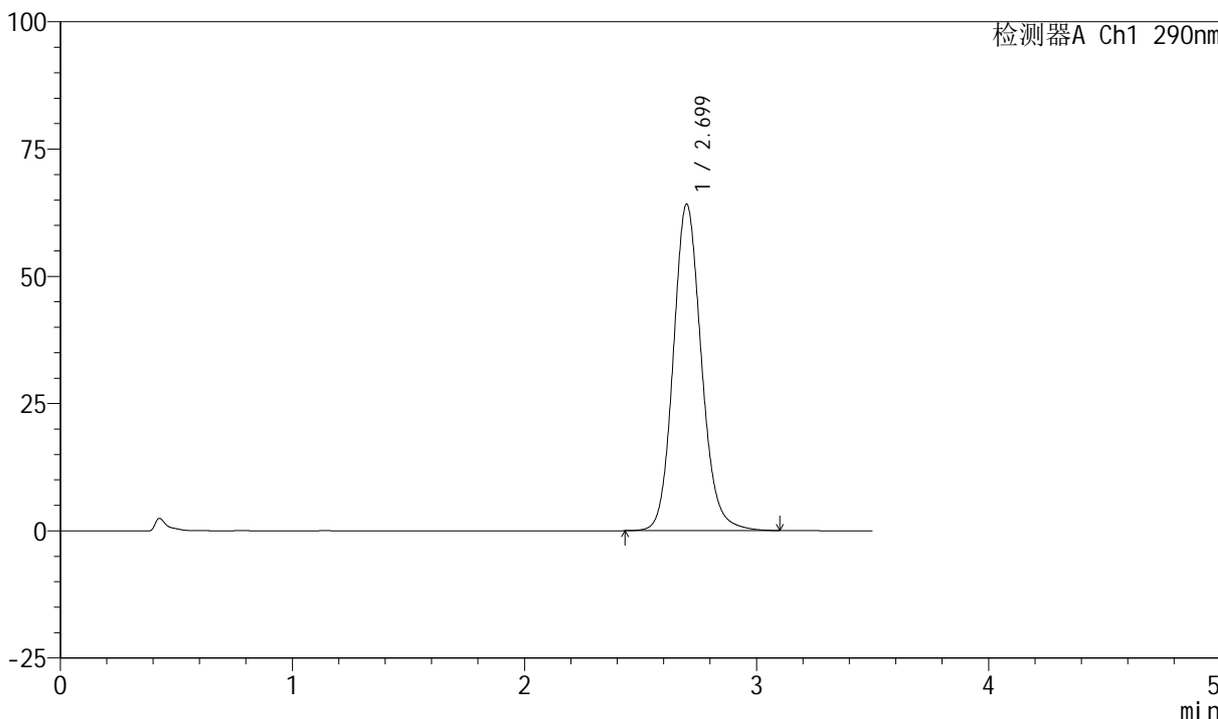
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-21-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-10min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 16:07:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:35:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	539545	100.000	64118	2466	1.128	--
总计		539545	100.000	64118			



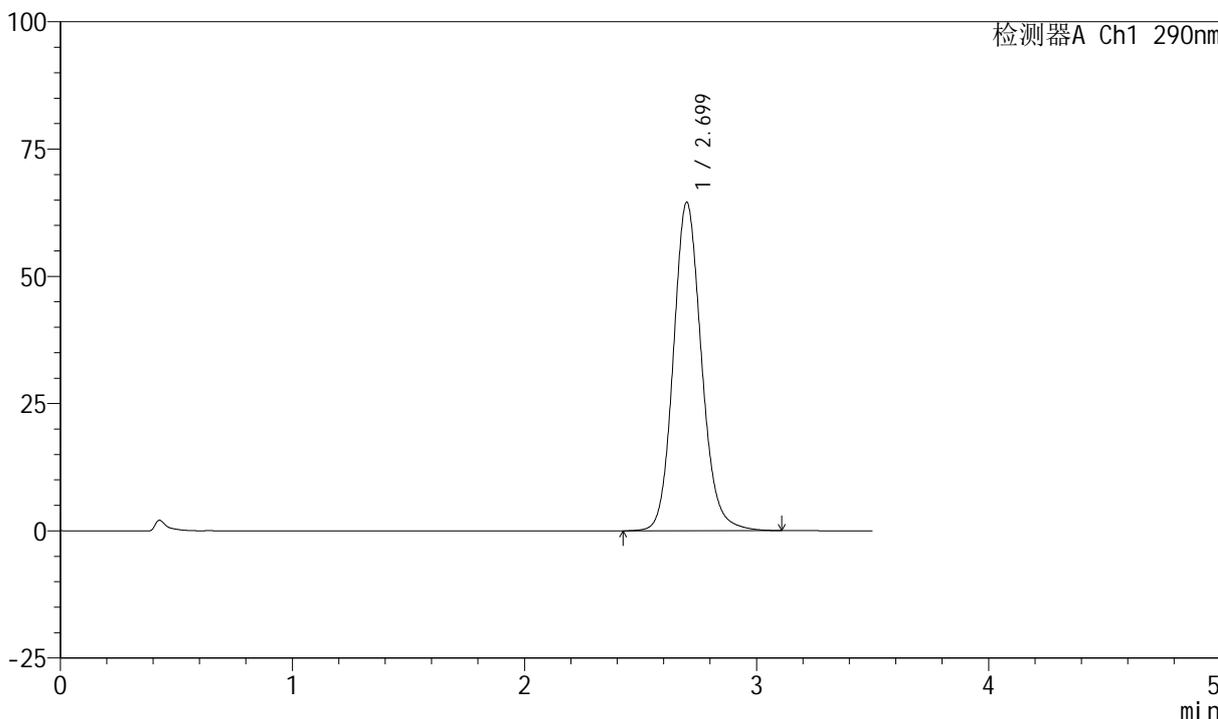
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-22-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-10min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 16:11:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:35:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	542987	100.000	64472	2463	1.129	--
总计		542987	100.000	64472			



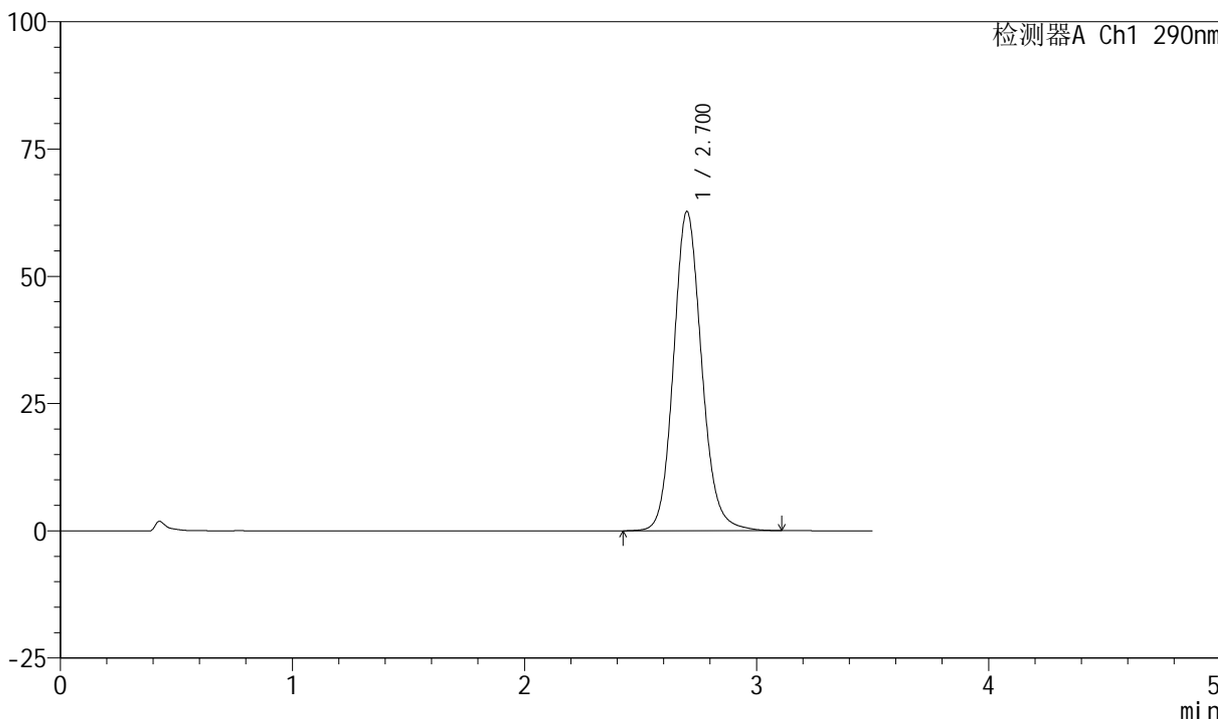
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-23-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-10min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 16:15:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:35:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	527581	100.000	62595	2464	1.127	--
总计		527581	100.000	62595			



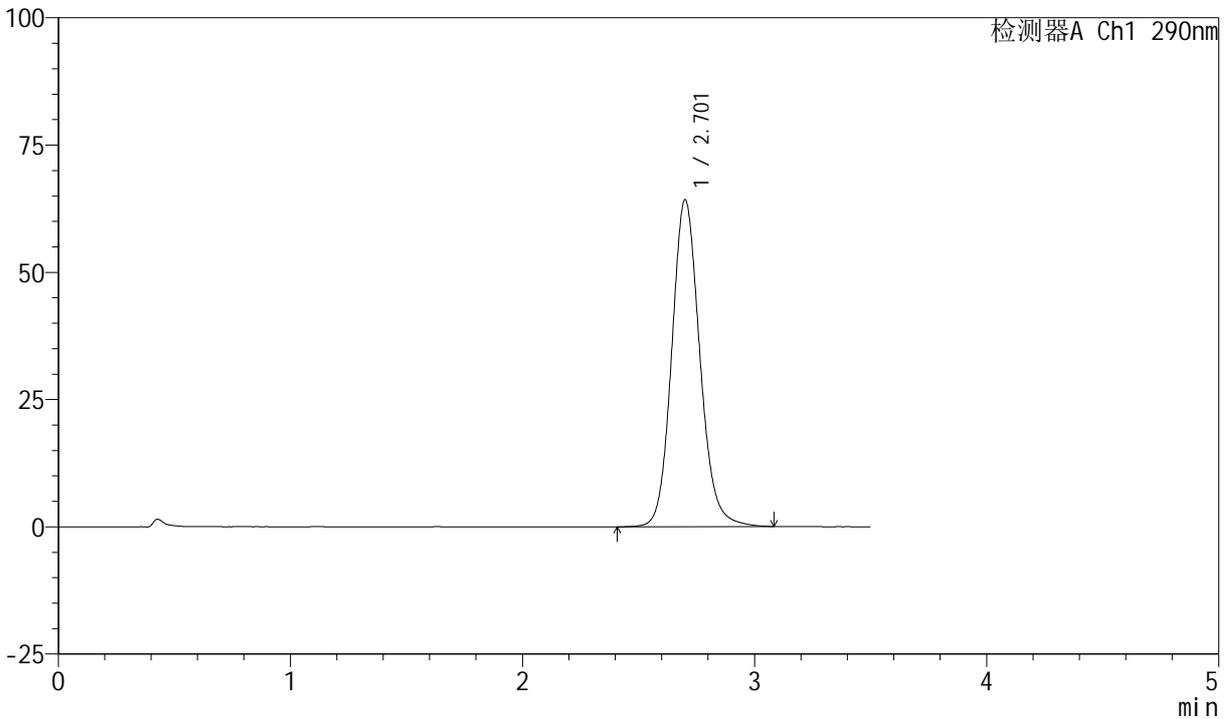
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-24-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-10min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 16:19:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:35:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	540531	100.000	64065	2466	1.127	--
总计		540531	100.000	64065			



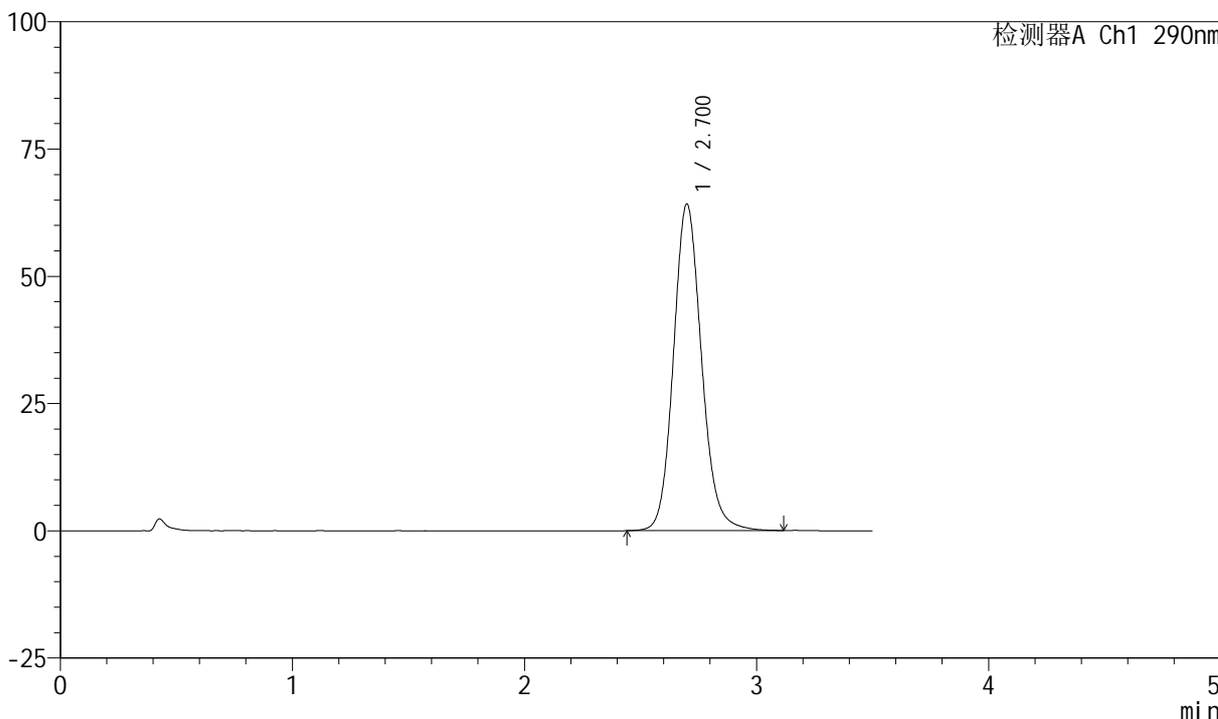
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-25-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-15min.l  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 16:23:19      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/10 09:35:41      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	539800	100.000	64077	2466	1.128	--
总计		539800	100.000	64077			



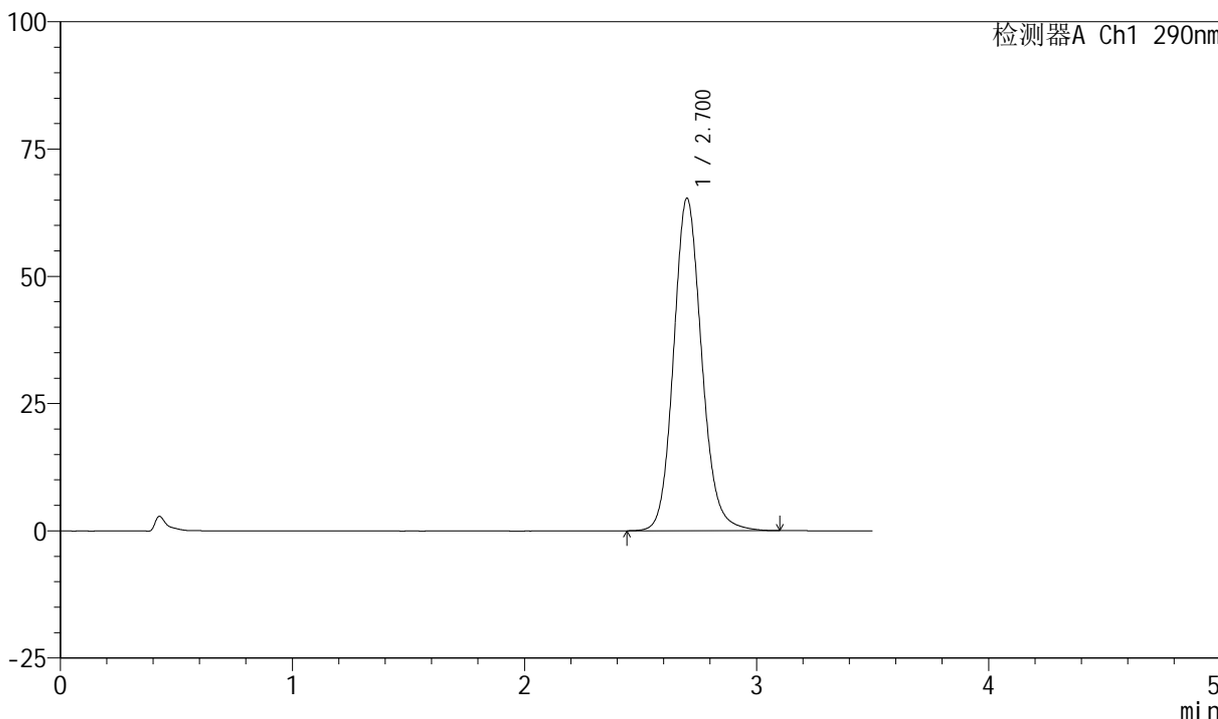
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-26-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-15min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 16:27:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:35:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	549300	100.000	65197	2464	1.128	--
总计		549300	100.000	65197			



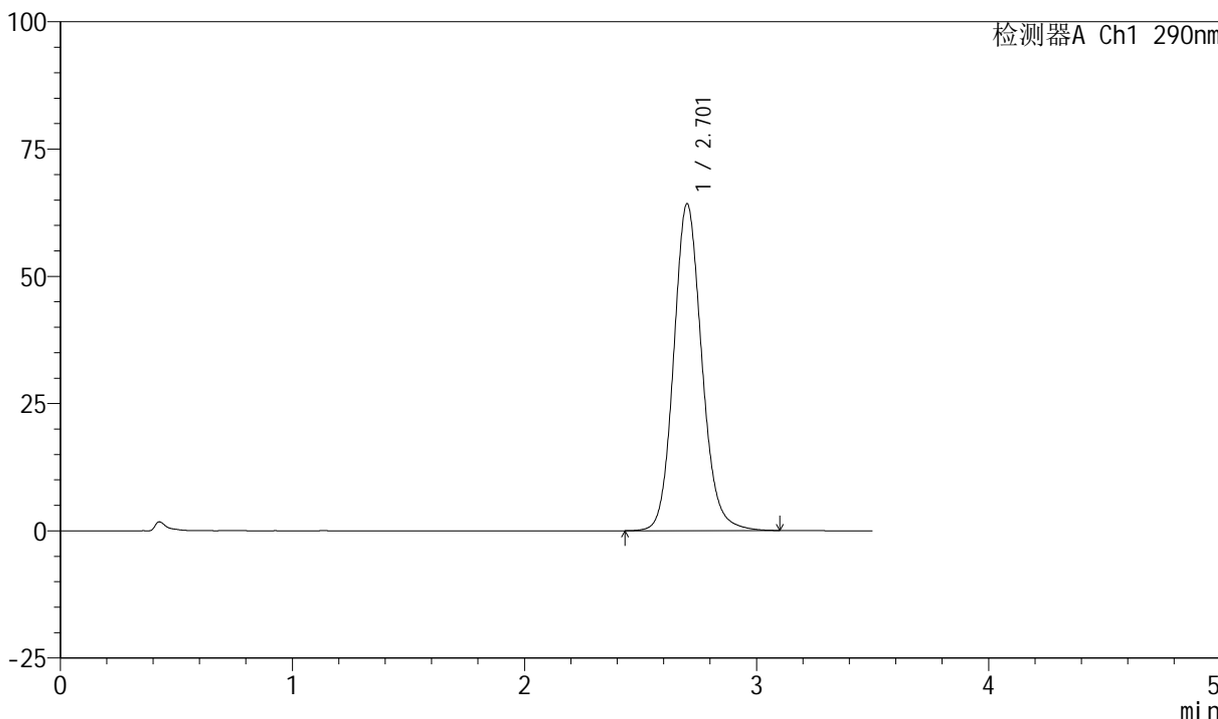
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-27-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-15min.l  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 16:31:03      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/10 09:35:46      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	540316	100.000	64062	2464	1.127	--
总计		540316	100.000	64062			



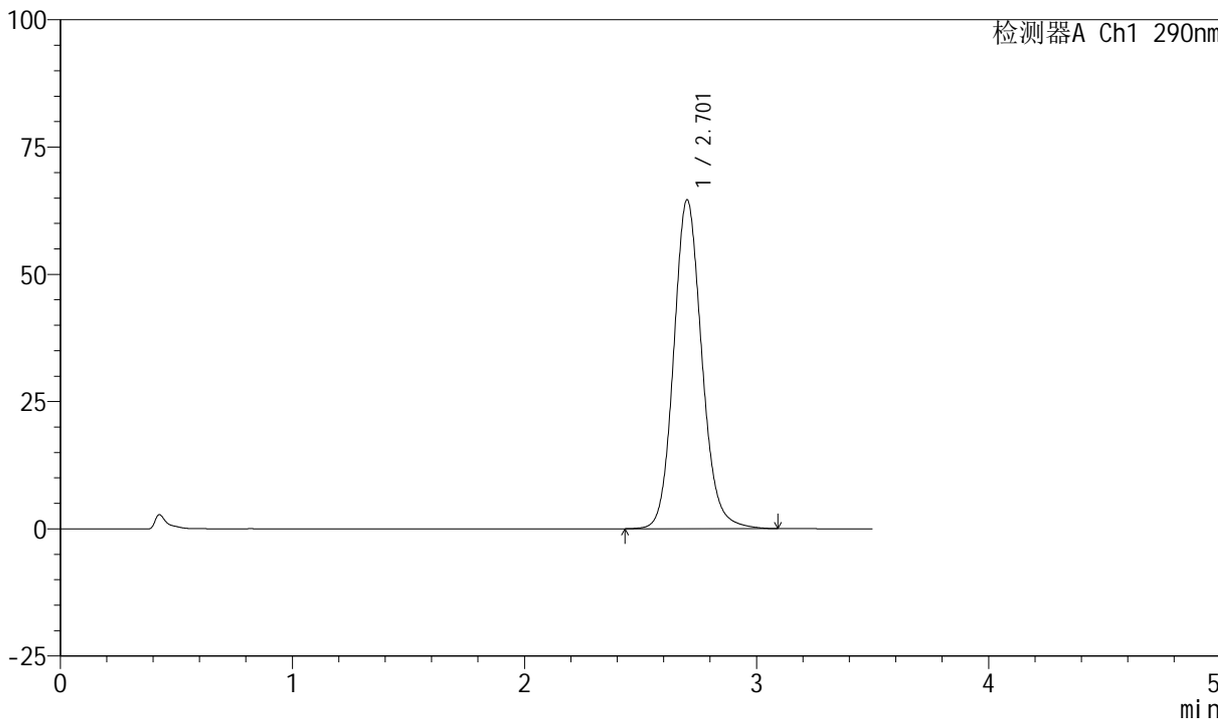
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-28-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-15min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 16:34:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:35:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	543747	100.000	64462	2466	1.126	--
总计		543747	100.000	64462			



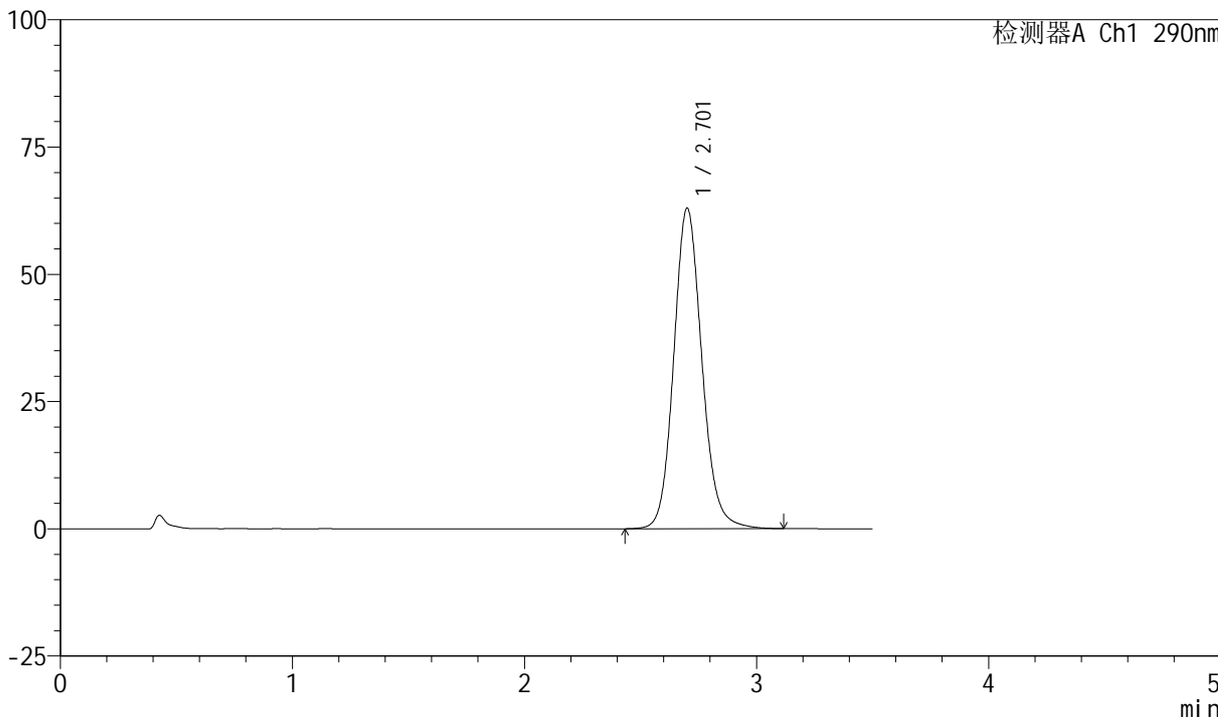
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-29-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-15min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 16:38:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:35:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	530199	100.000	62838	2464	1.125	--
总计		530199	100.000	62838			



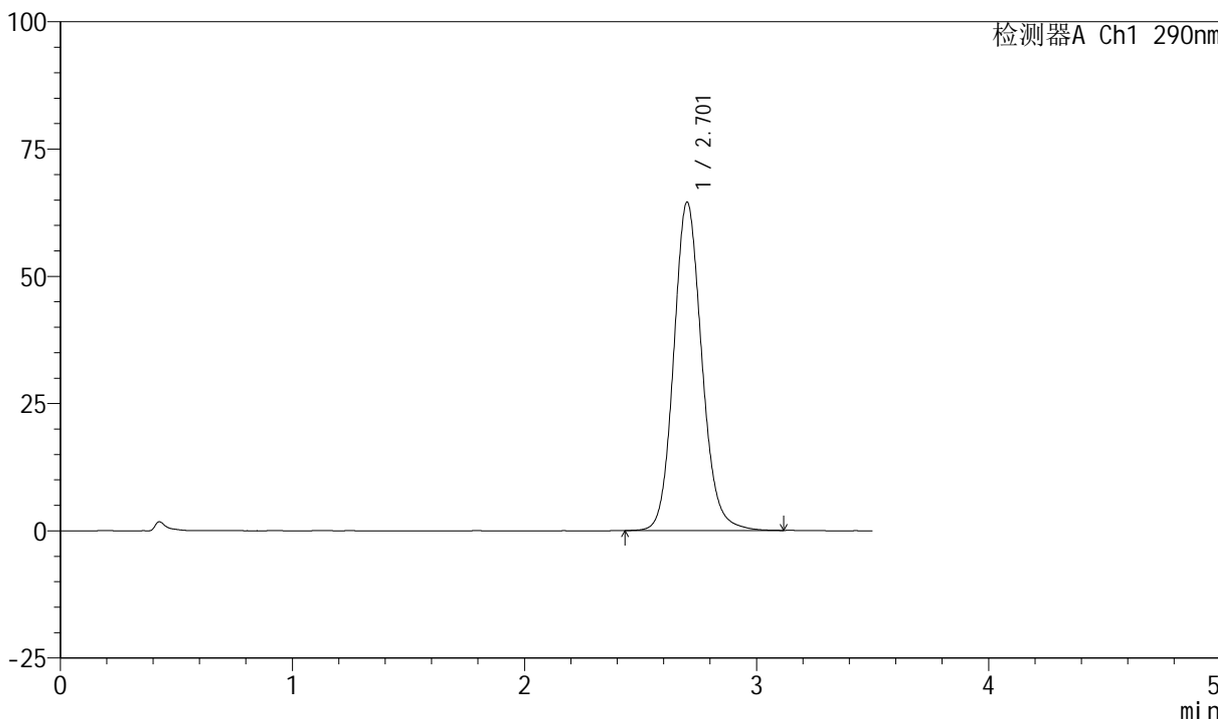
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-30-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-15min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 16:42:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:35:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	542921	100.000	64372	2466	1.125	--
总计		542921	100.000	64372			



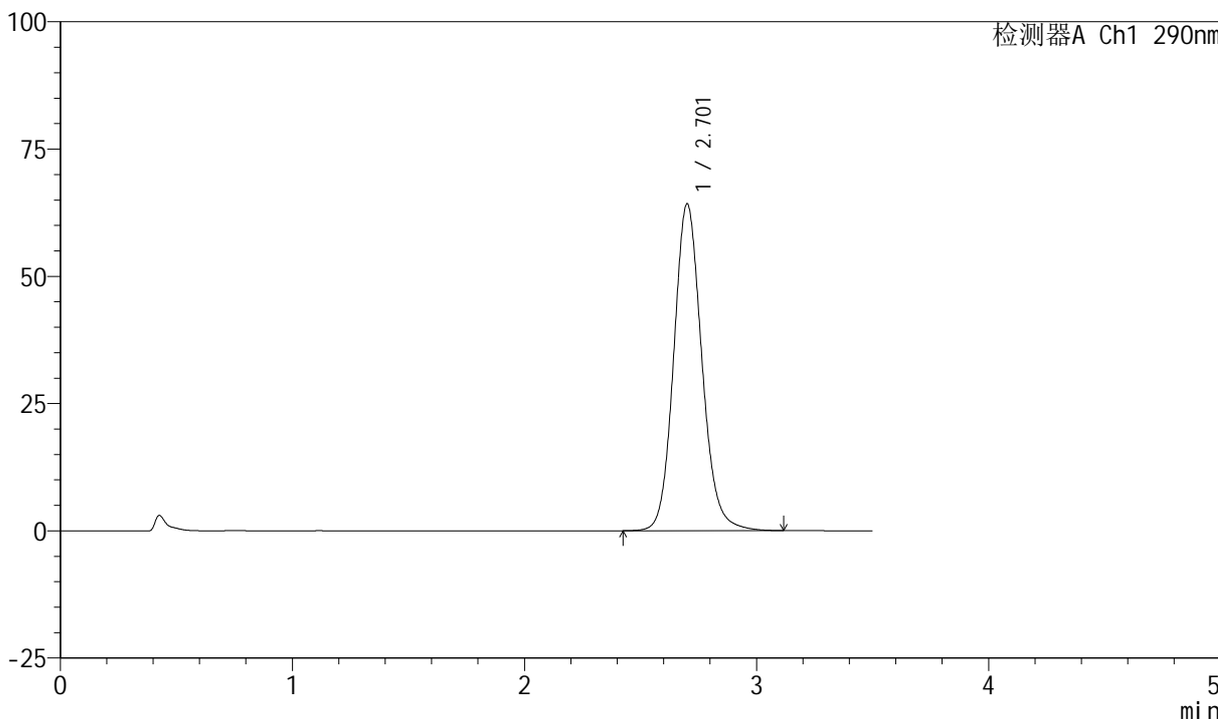
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-31-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-20min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 16:46:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:35:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	540326	100.000	64048	2462	1.126	--
总计		540326	100.000	64048			



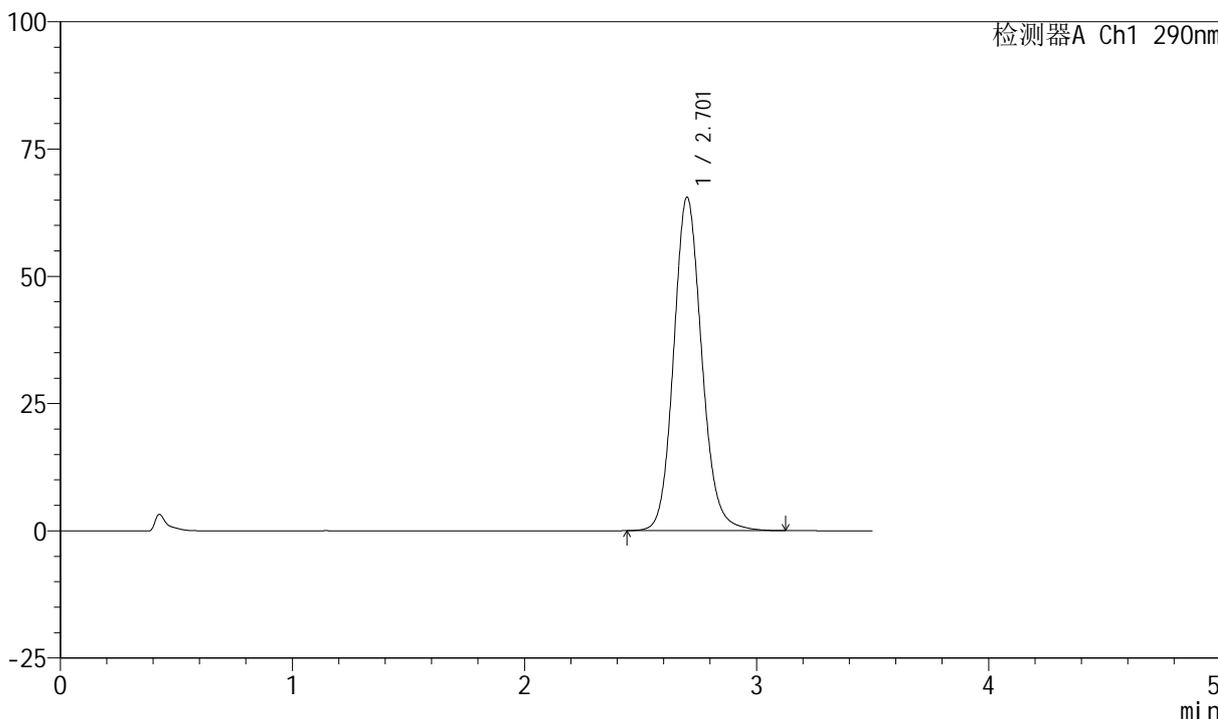
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-32-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-20min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 16:51:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:35:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	551354	100.000	65351	2462	1.125	--
总计		551354	100.000	65351			



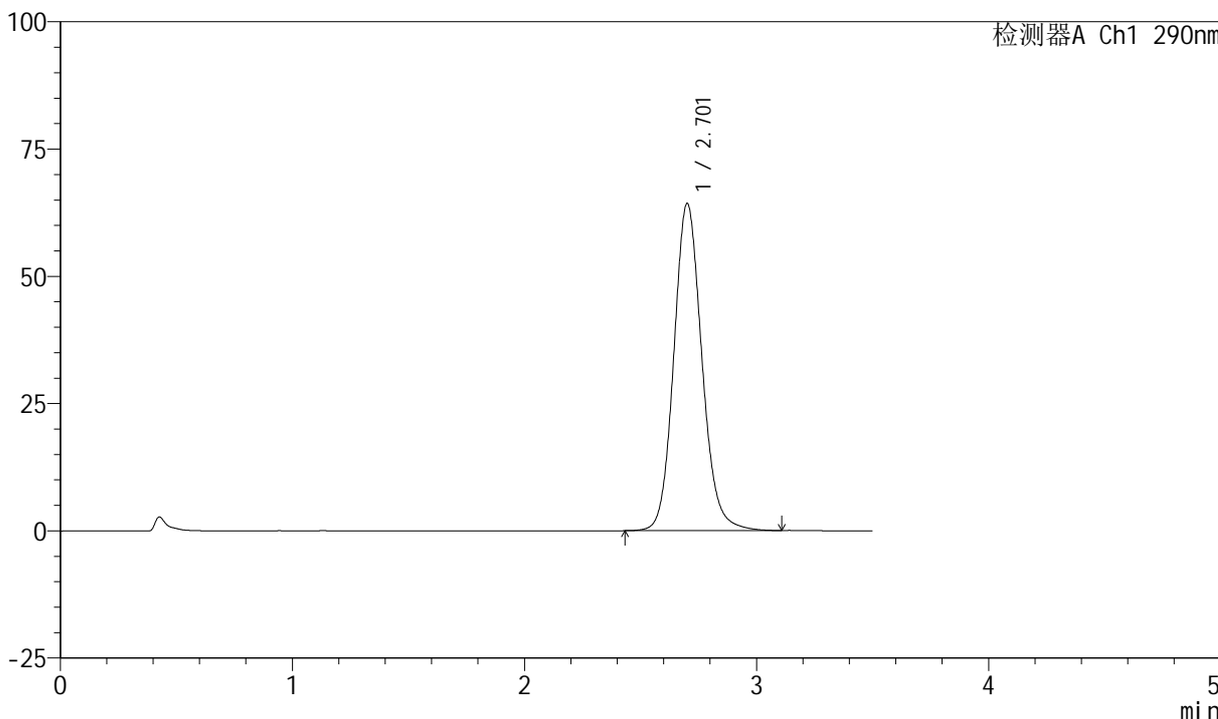
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-33-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-20min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 16:54:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:36:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	540911	100.000	64142	2464	1.124	--
总计		540911	100.000	64142			



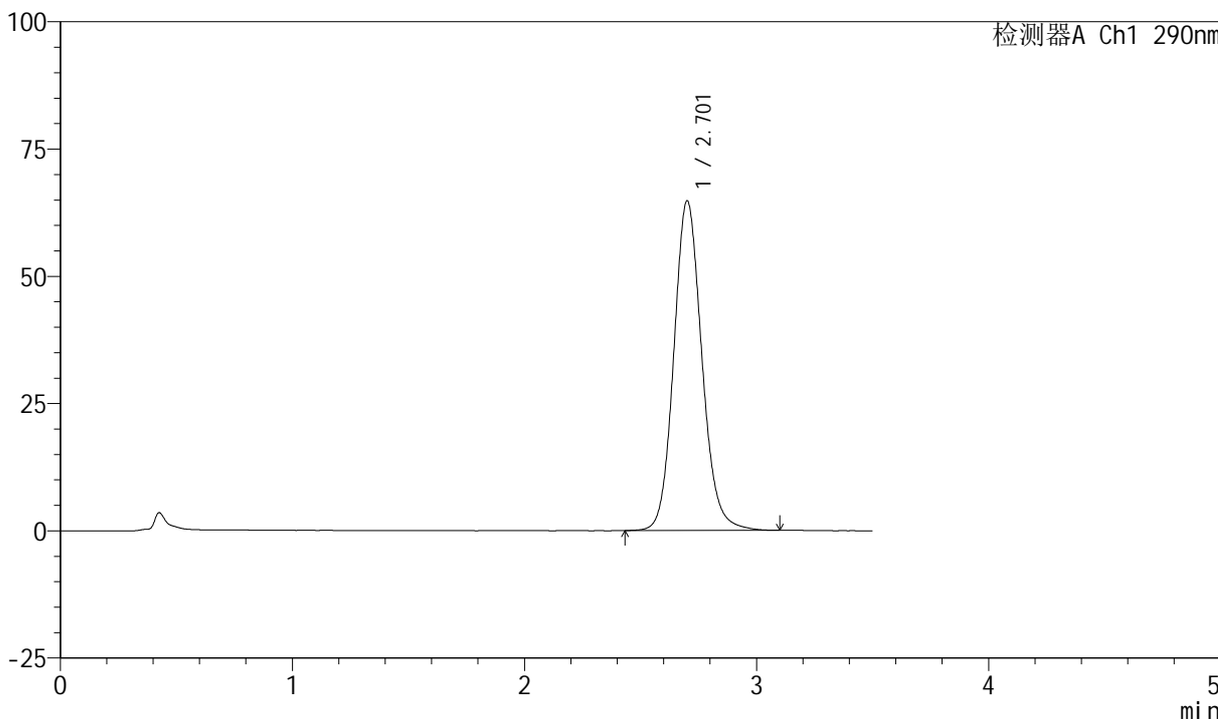
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-34-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-20min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 16:58:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:36:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	544721	100.000	64627	2465	1.124	--
总计		544721	100.000	64627			



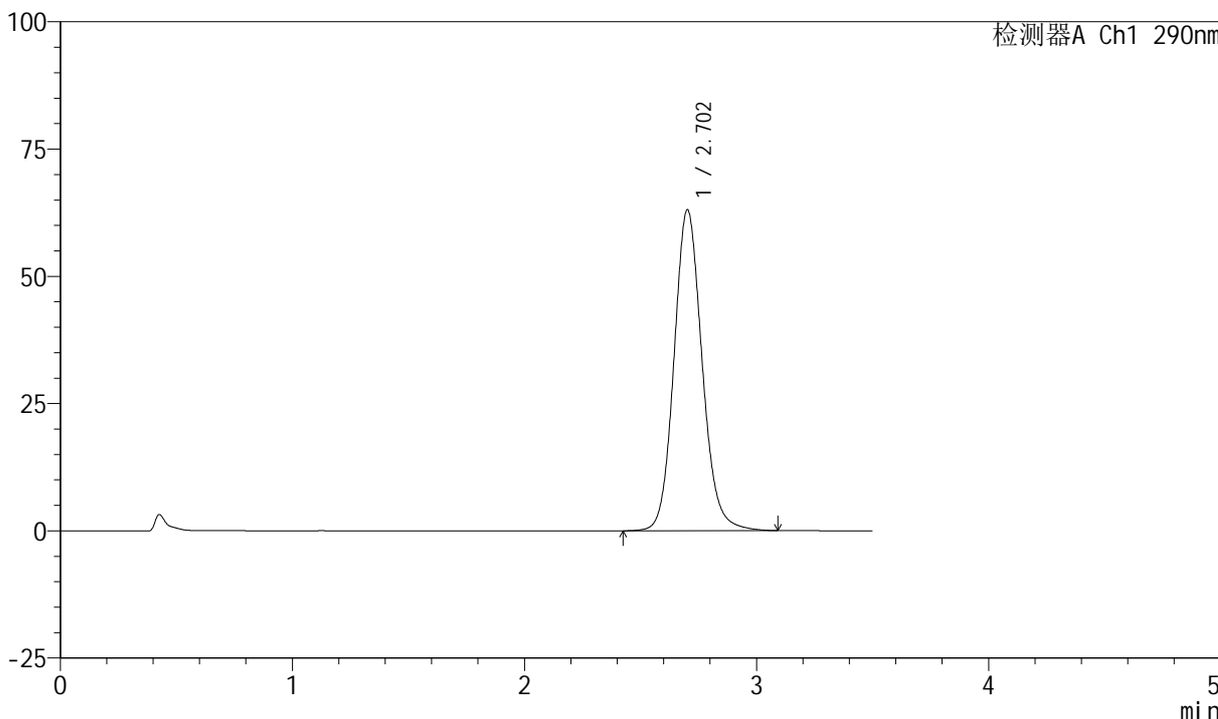
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-35-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-20min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 17:02:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:36:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	530762	100.000	62981	2464	1.122	--
总计		530762	100.000	62981			



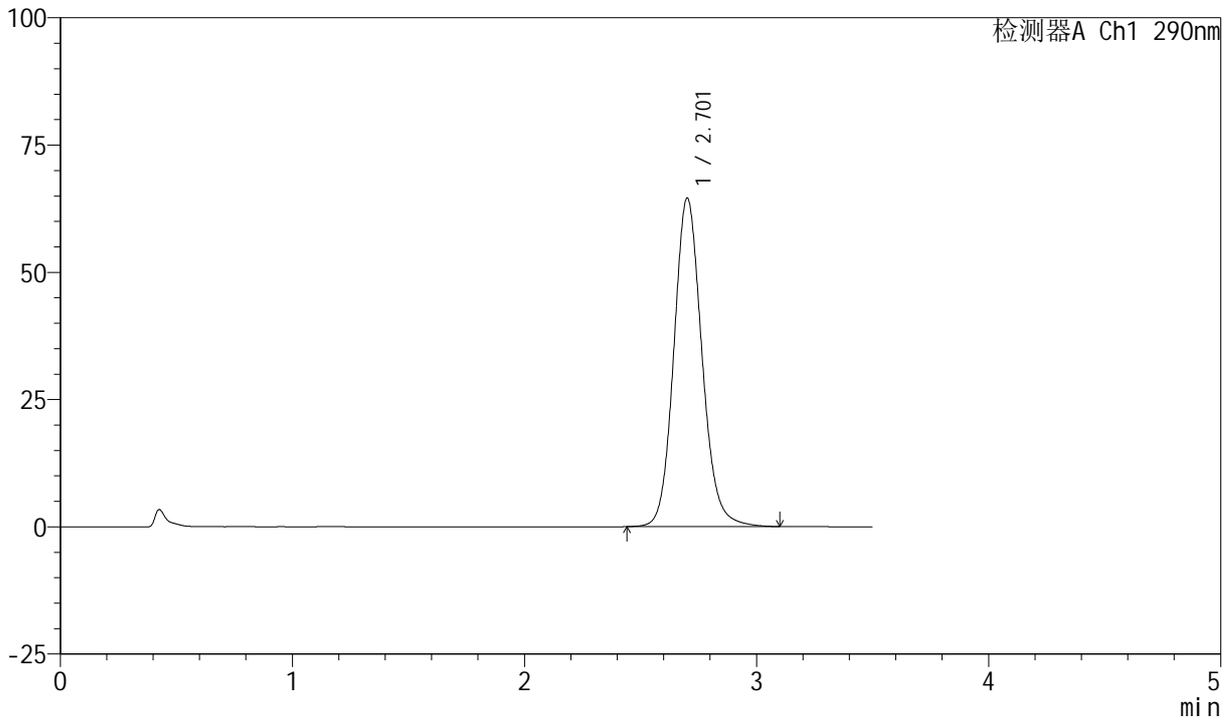
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-36-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-20min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 17:06:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:36:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	543149	100.000	64427	2465	1.124	--
总计		543149	100.000	64427			



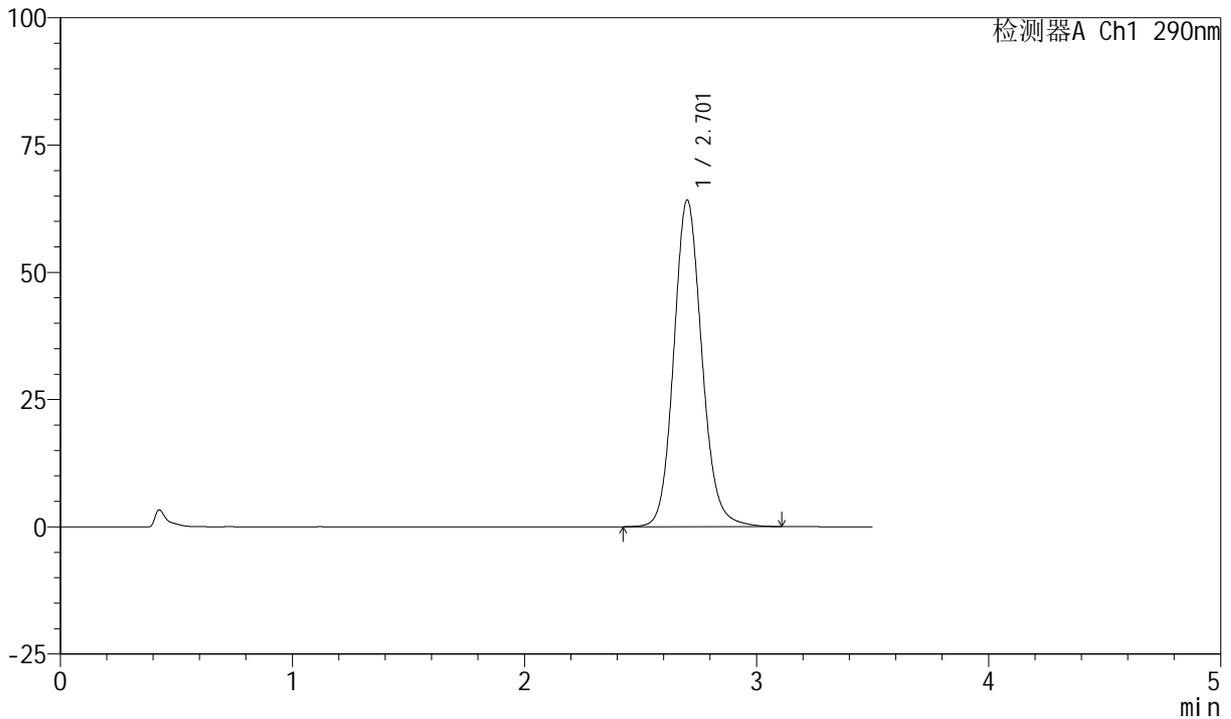
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-37-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-30min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 17:10:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:36:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	540372	100.000	64046	2466	1.122	--
总计		540372	100.000	64046			



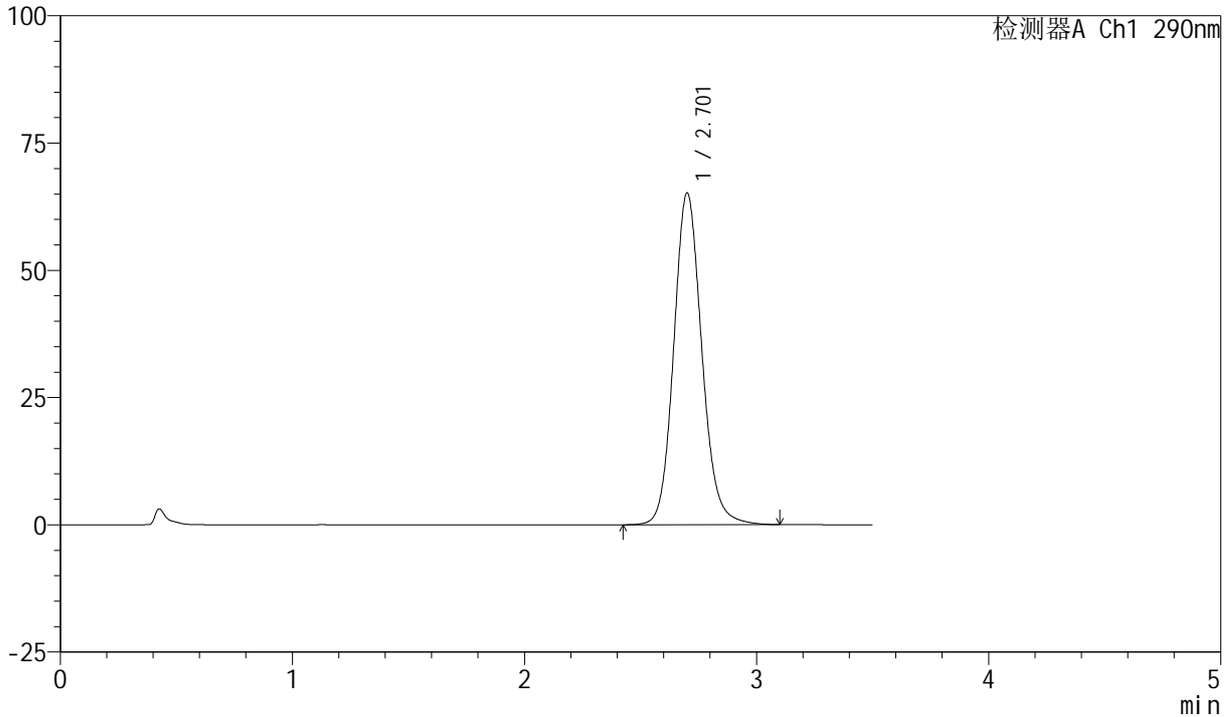
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-38-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-30min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 17:14:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:36:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	548494	100.000	65018	2464	1.123	--
总计		548494	100.000	65018			



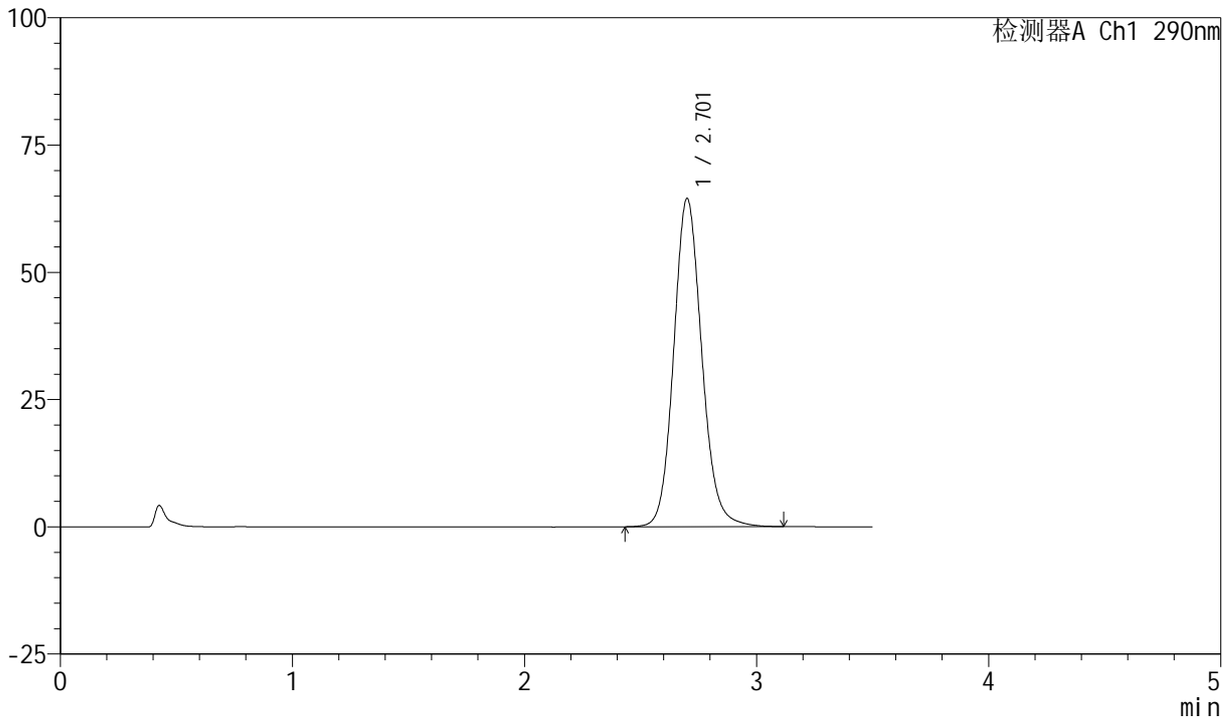
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-39-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-30min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 17:18:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:36:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	542629	100.000	64318	2465	1.122	--
总计		542629	100.000	64318			



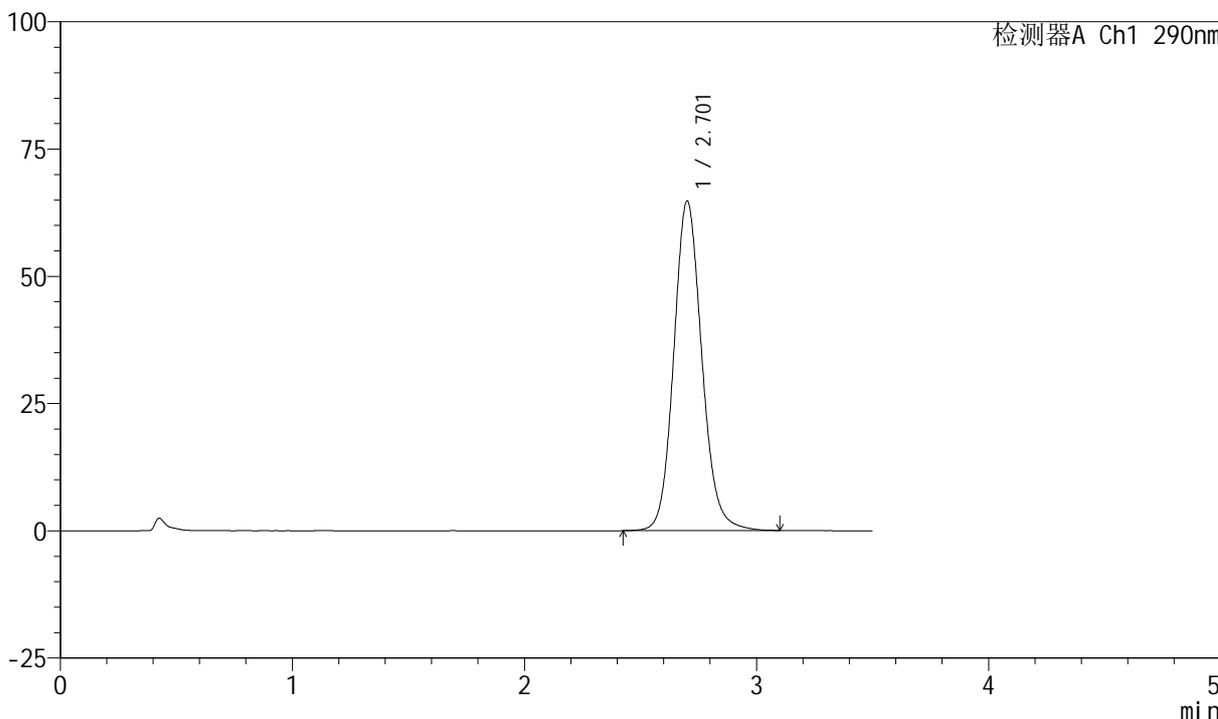
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-40-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-30min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 17:21:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:36:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	545127	100.000	64600	2462	1.122	--
总计		545127	100.000	64600			



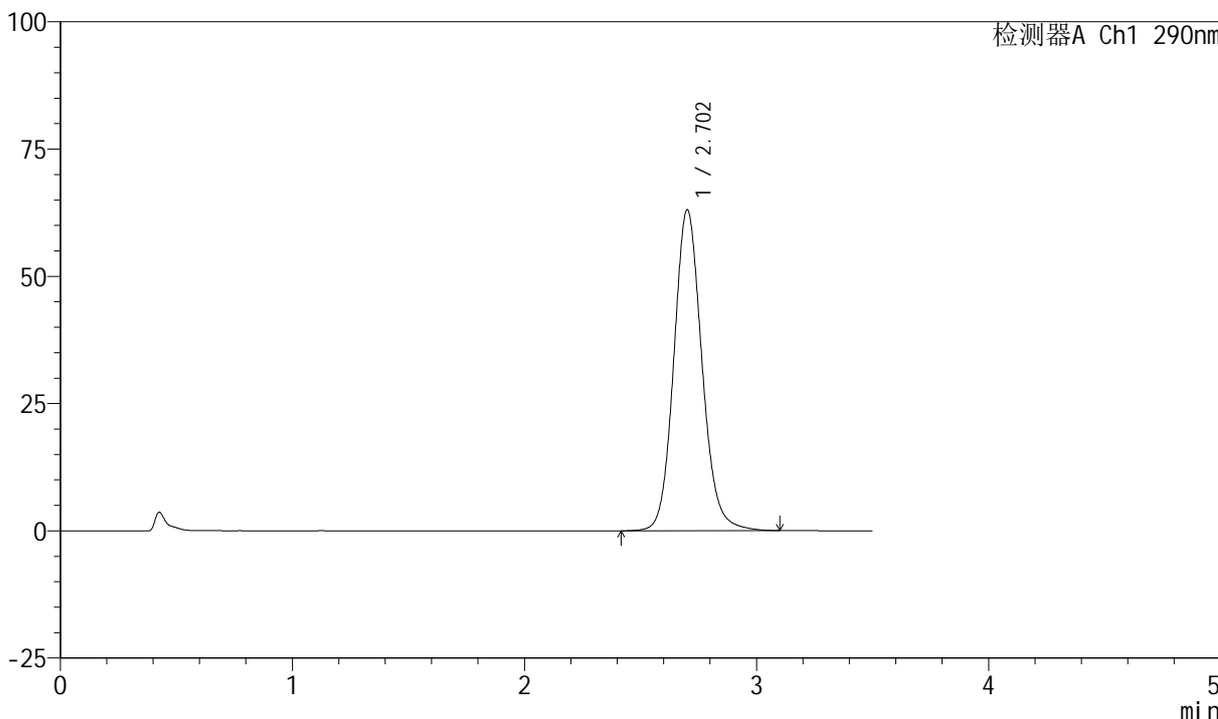
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-41-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-30min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 17:25:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:36:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	531372	100.000	62938	2459	1.120	--
总计		531372	100.000	62938			



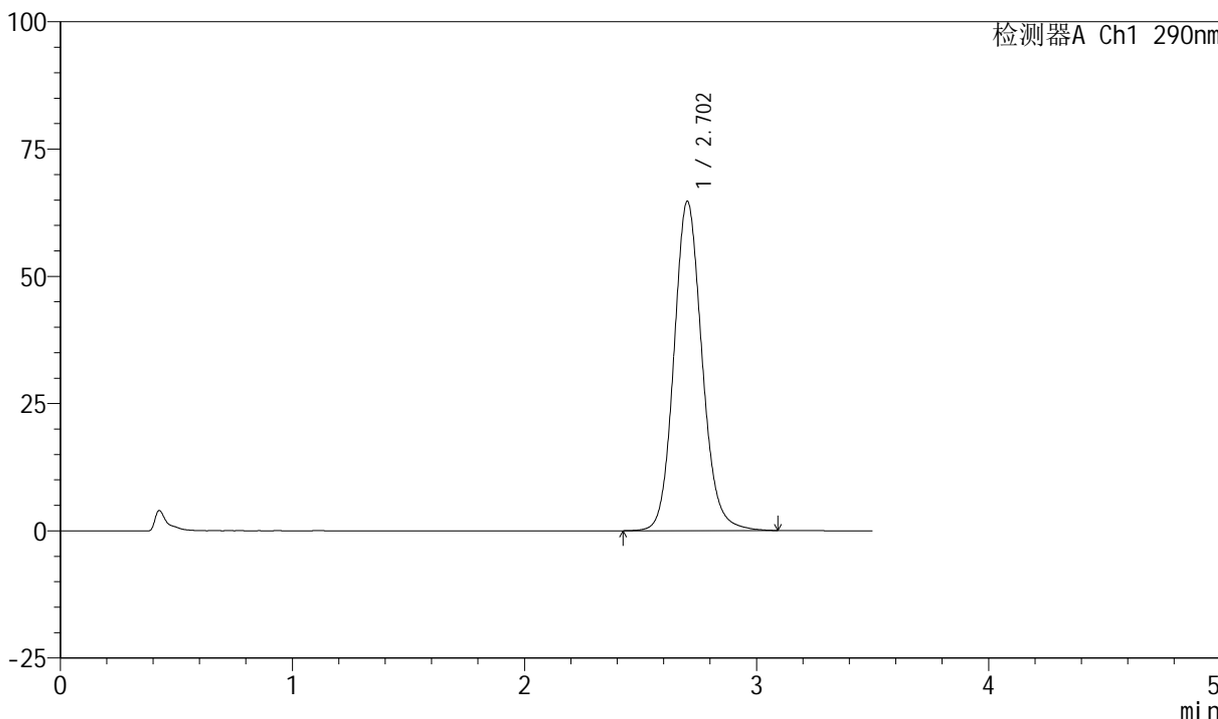
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-42-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-30min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 17:29:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:36:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	544809	100.000	64612	2460	1.122	--
总计		544809	100.000	64612			



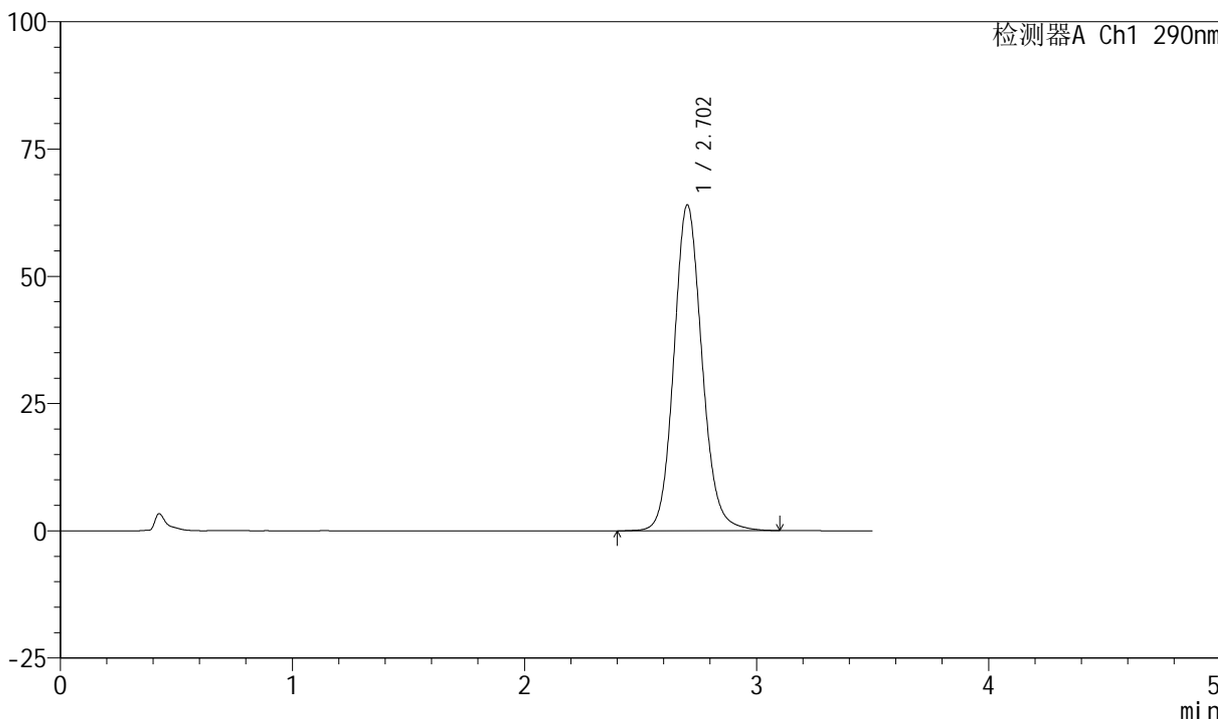
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-43-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-45min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 17:33:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:36:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	539430	100.000	63929	2462	1.119	--
总计		539430	100.000	63929			



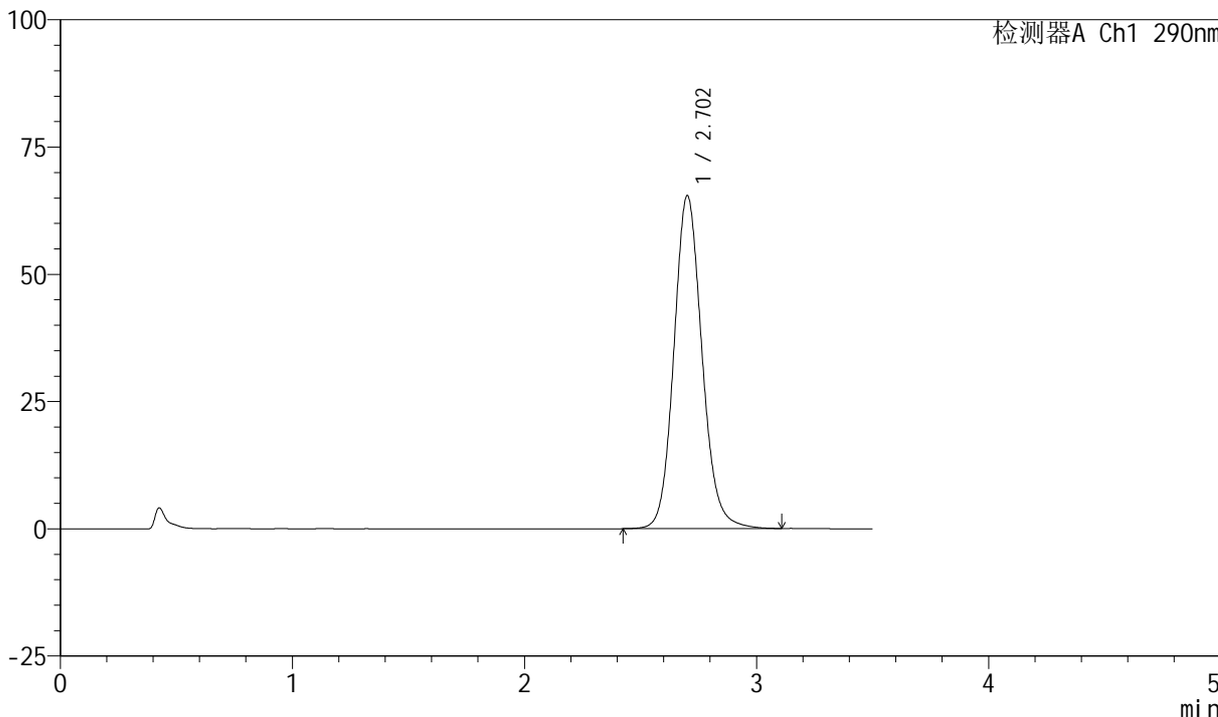
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-44-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-45min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 17:37:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:36:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	551375	100.000	65329	2458	1.121	--
总计		551375	100.000	65329			



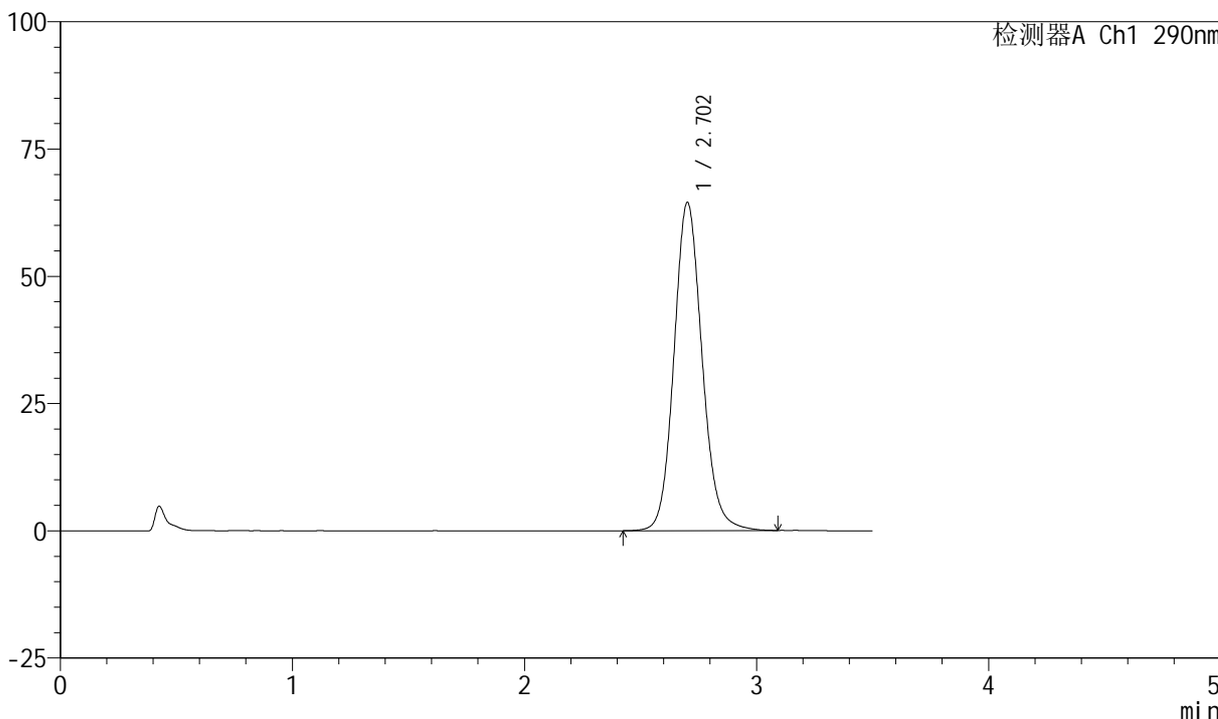
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-45-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-45min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 17:41:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:36:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	542886	100.000	64409	2462	1.120	--
总计		542886	100.000	64409			



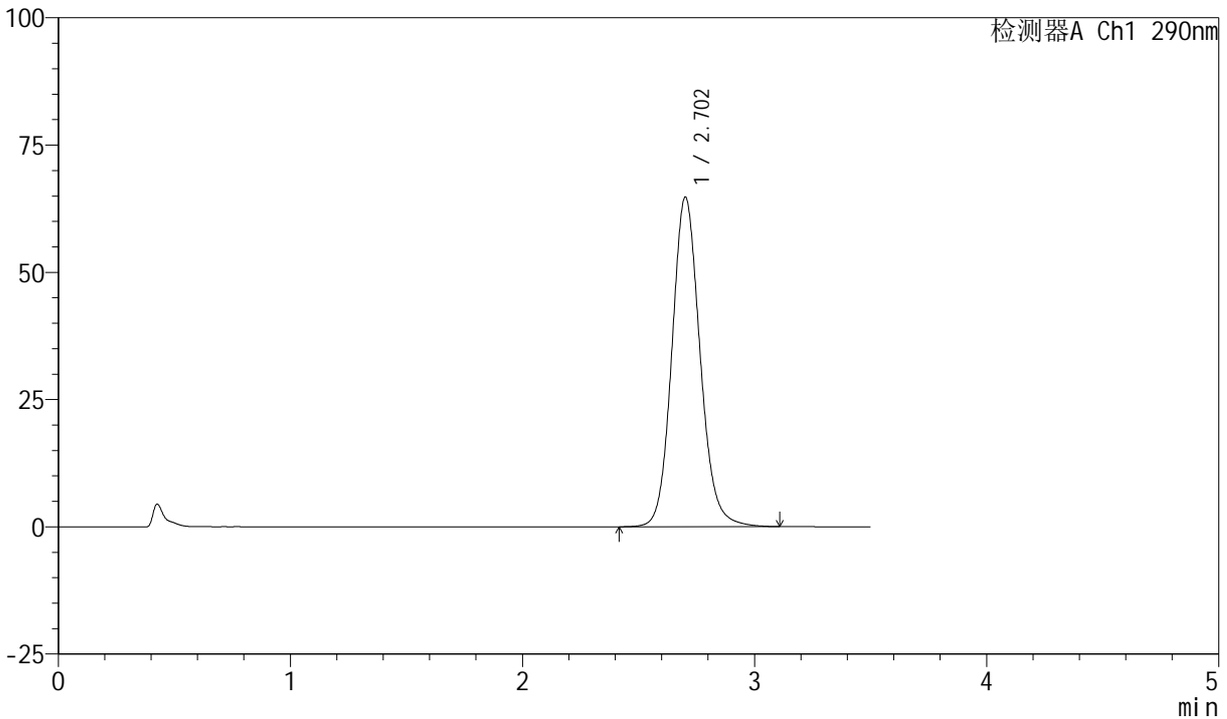
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-46-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-45min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 17:45:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:36:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	545928	100.000	64672	2460	1.120	--
总计		545928	100.000	64672			



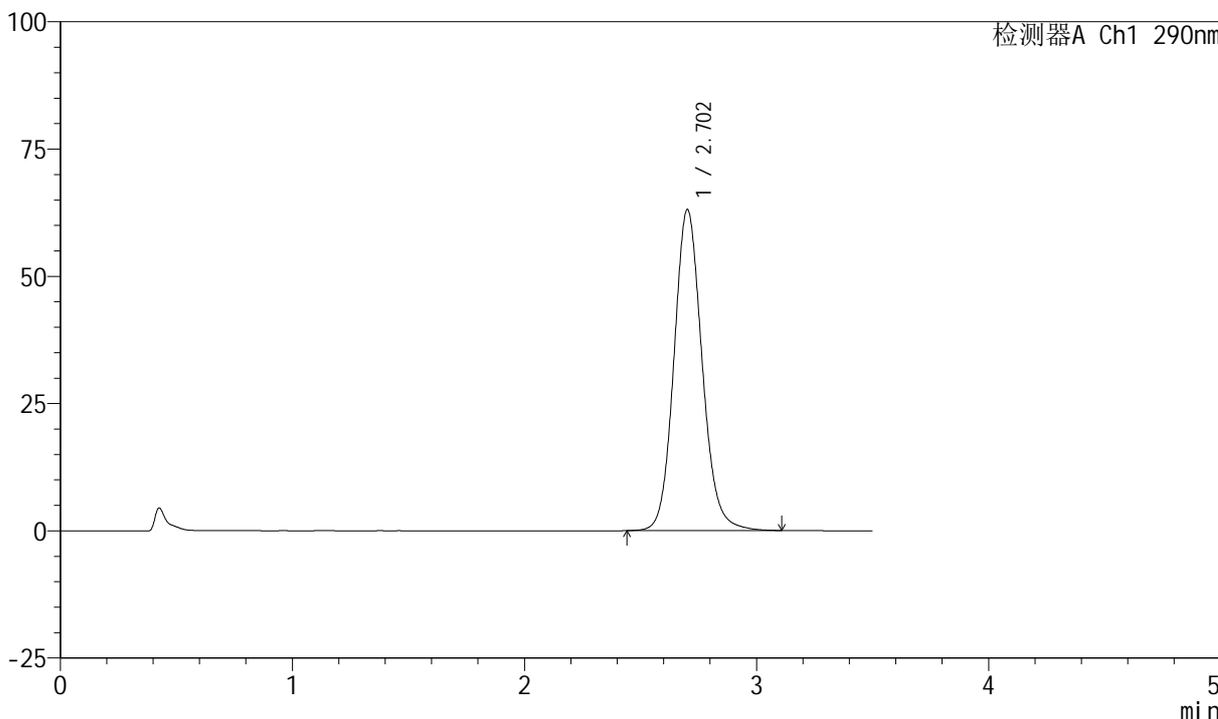
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-47-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-45min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 17:49:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:36:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	531075	100.000	62998	2459	1.118	--
总计		531075	100.000	62998			



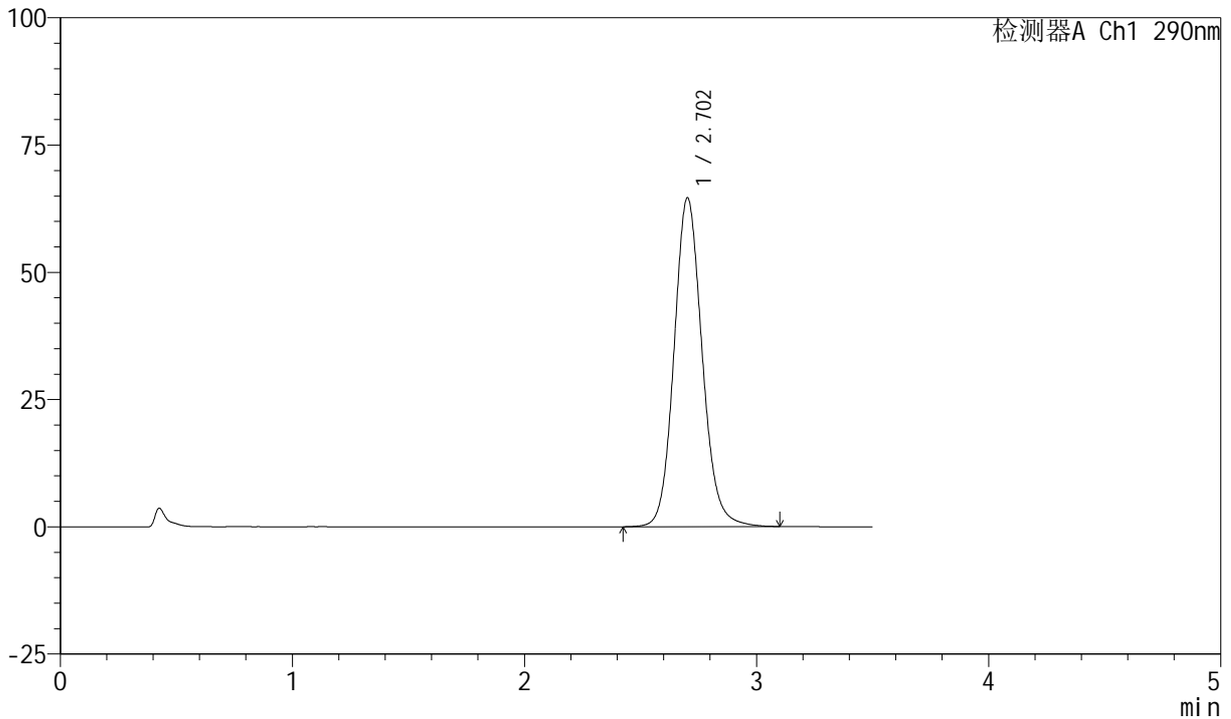
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-48-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-45min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 17:52:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:36:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	544118	100.000	64529	2458	1.118	--
总计		544118	100.000	64529			



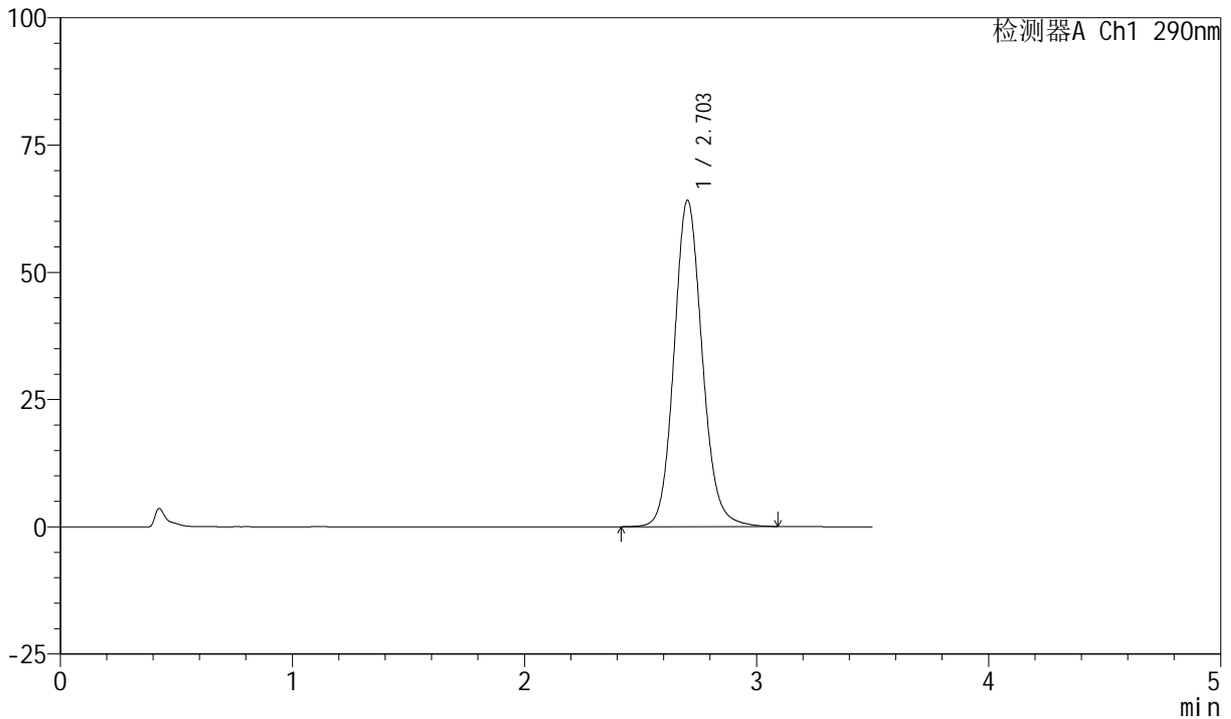
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-49-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 17:56:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:36:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	540740	100.000	64088	2459	1.118	--
总计		540740	100.000	64088			



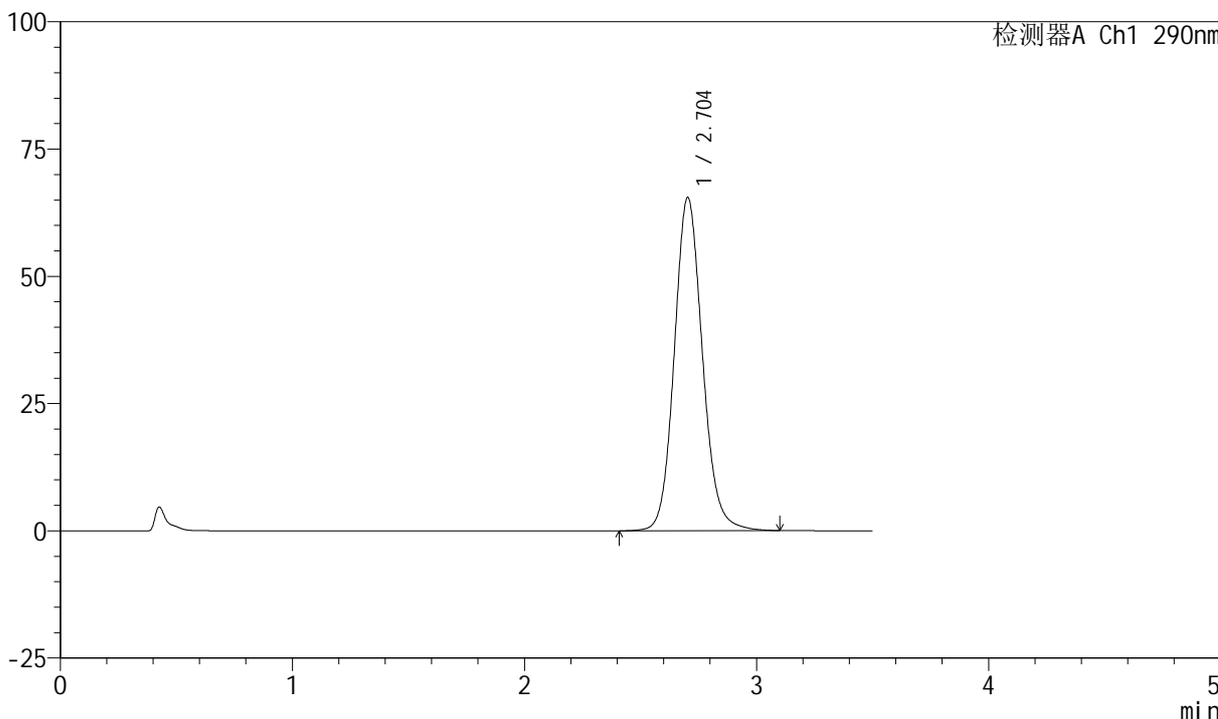
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-50-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 18:00:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:36:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	552021	100.000	65461	2457	1.117	--
总计		552021	100.000	65461			



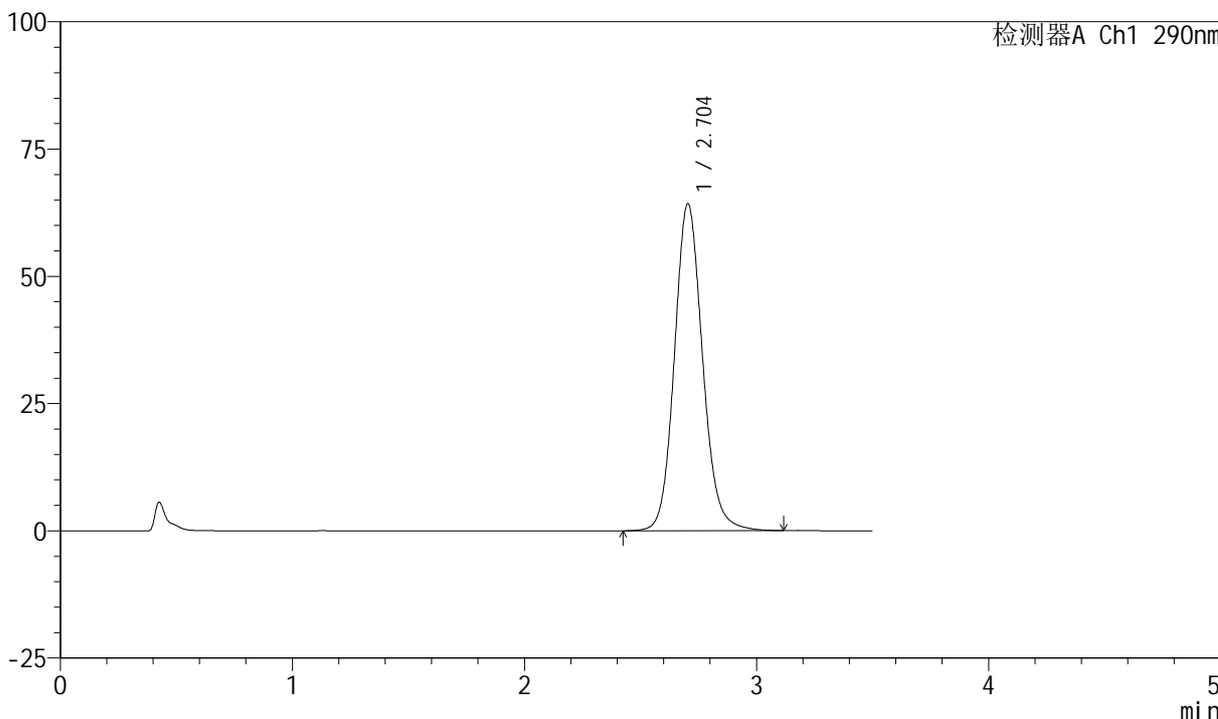
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-51-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 18:04:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:36:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	542081	100.000	64273	2459	1.117	--
总计		542081	100.000	64273			



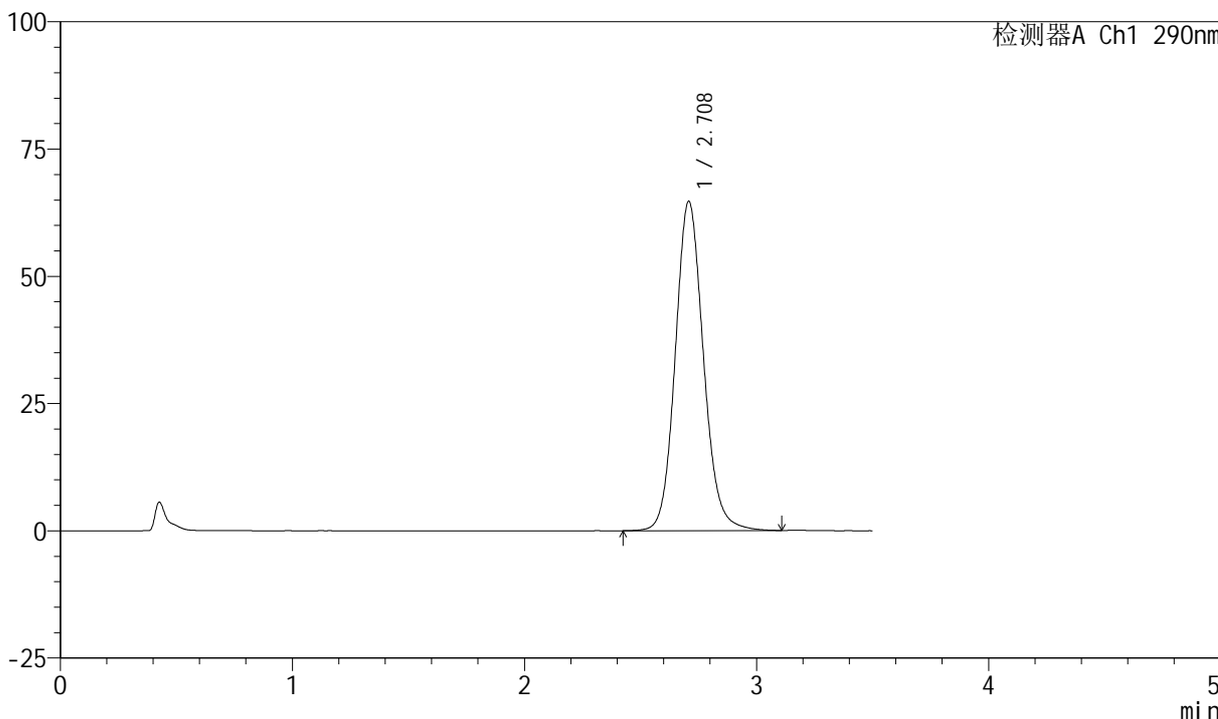
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-52-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 18:08:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:36:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	546268	100.000	64613	2458	1.117	--
总计		546268	100.000	64613			



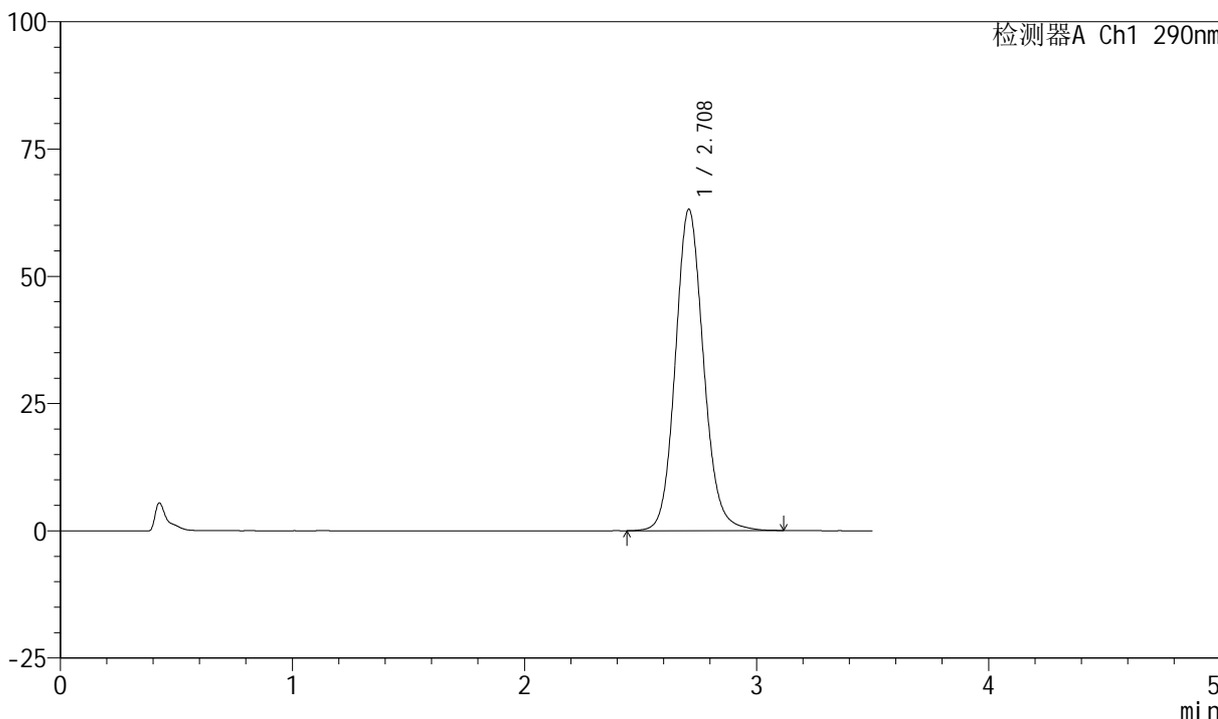
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-53-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 18:12:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:36:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	532858	100.000	63019	2460	1.116	--
总计		532858	100.000	63019			



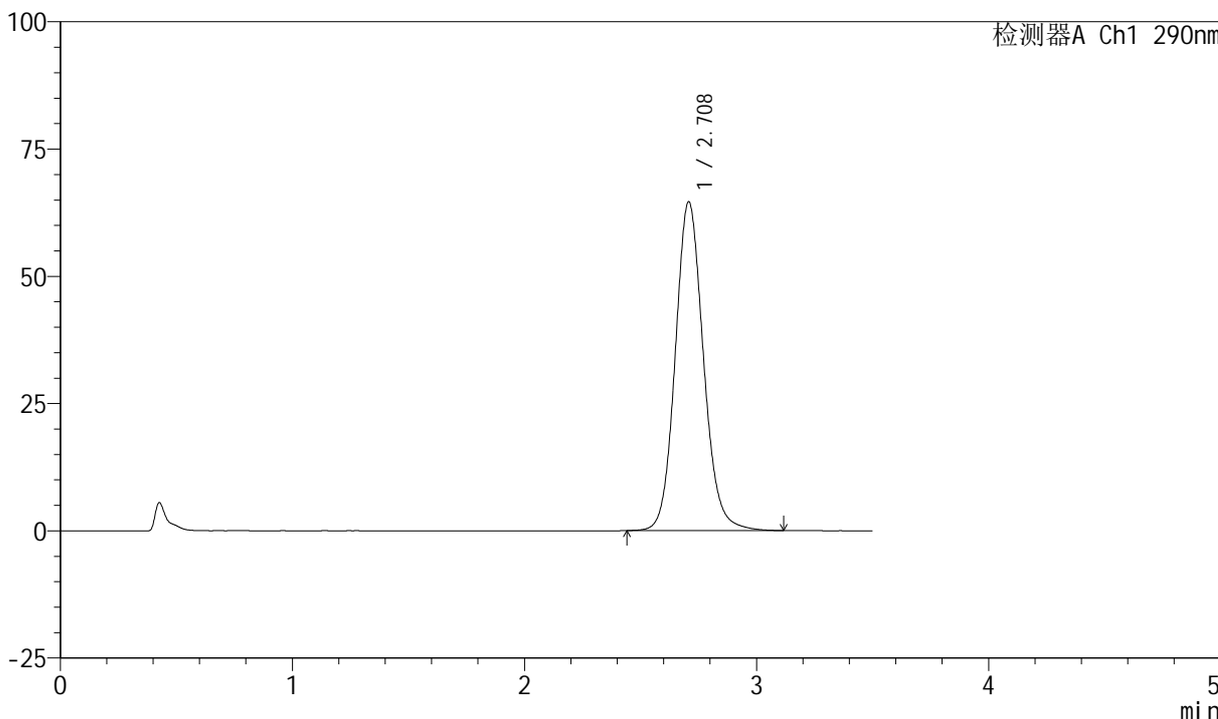
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-54-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 18:16:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:36:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	545384	100.000	64533	2460	1.116	--
总计		545384	100.000	64533			



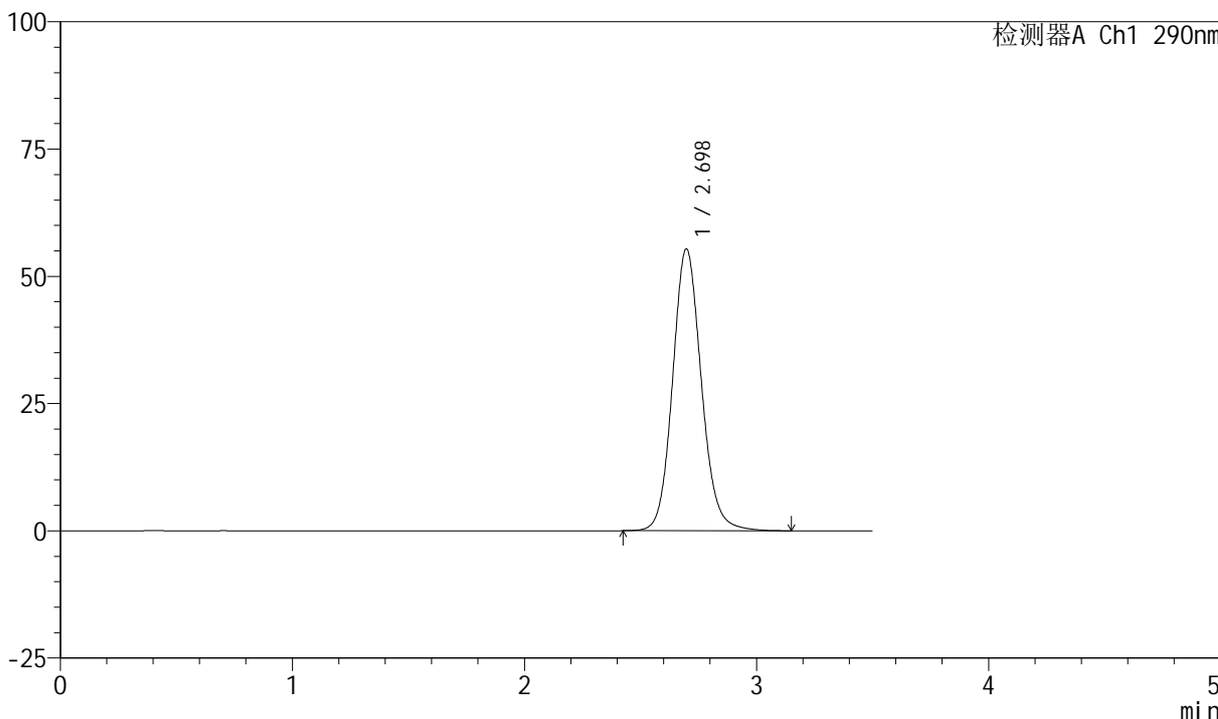
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-55-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 18:20:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:36:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	477363	100.000	55396	2343	1.115	--
总计		477363	100.000	55396			



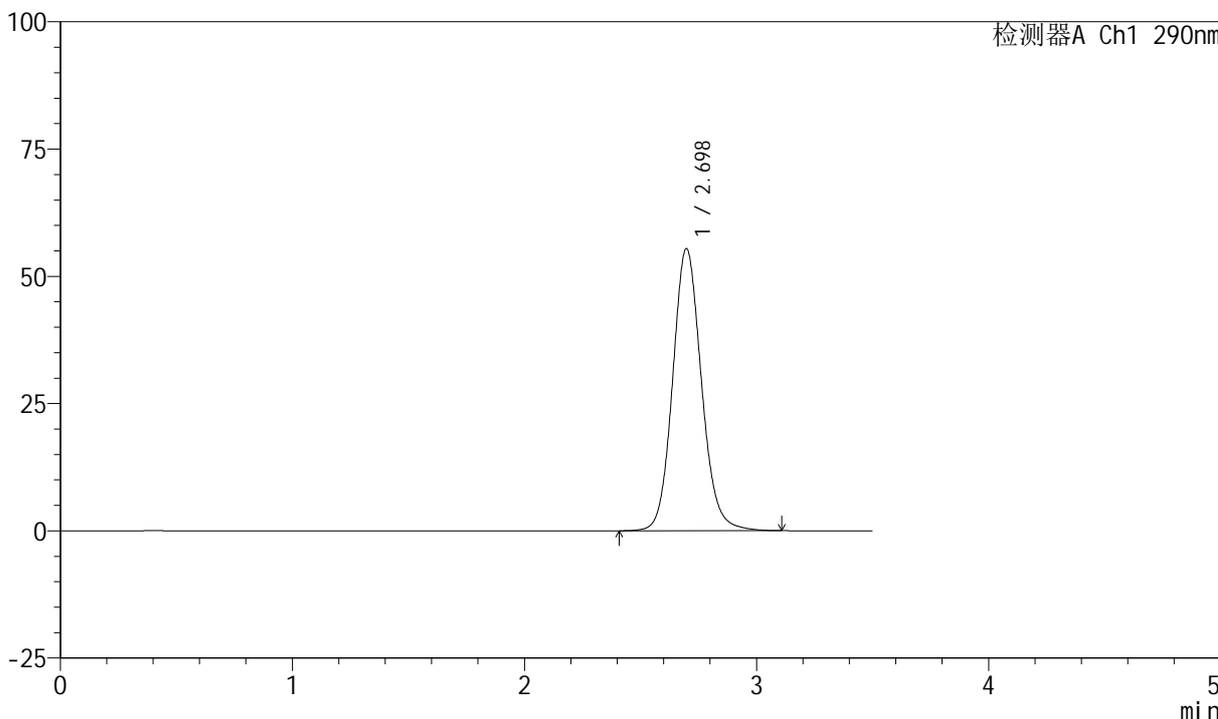
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-56-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 18:23:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:36:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	477957	100.000	55441	2340	1.114	--
总计		477957	100.000	55441			



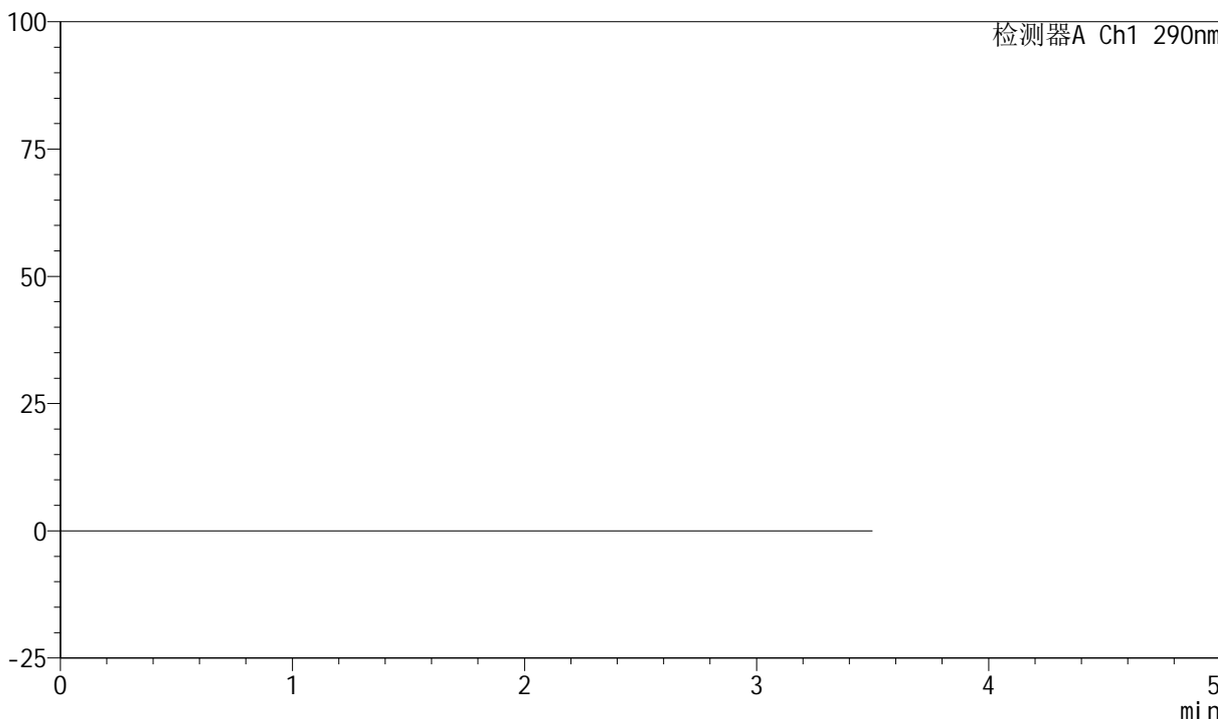
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-57-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 18:27:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:37:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

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



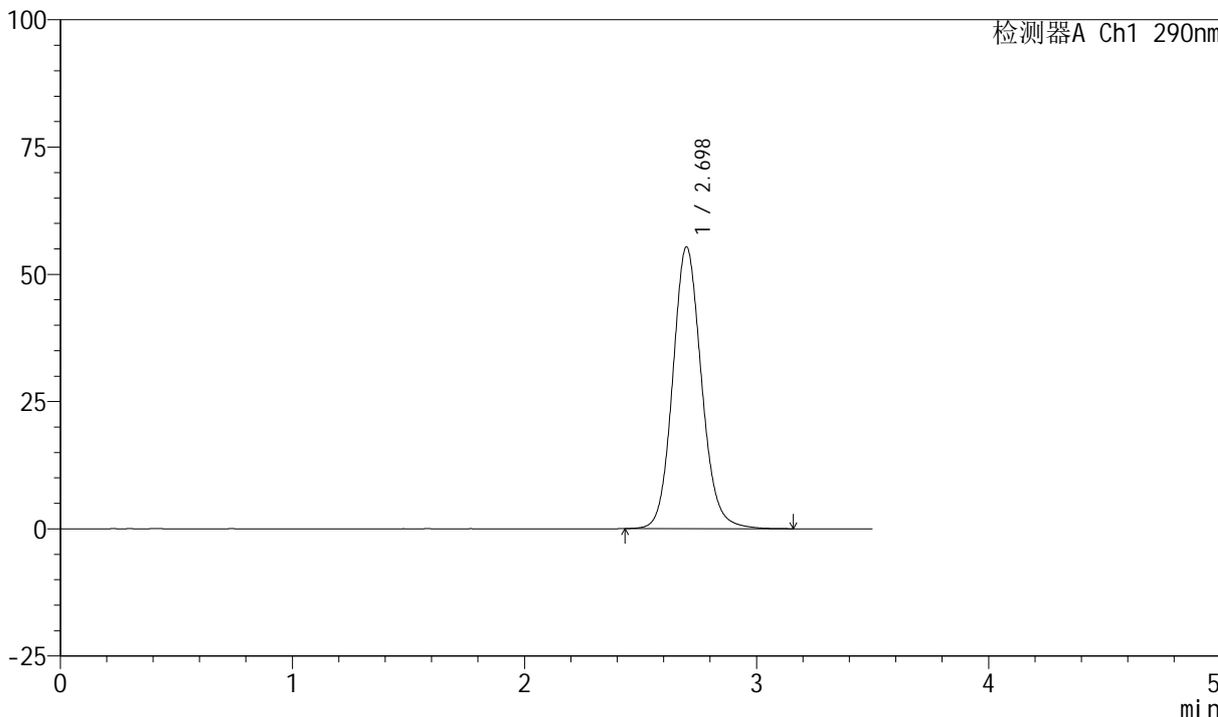
# SZJ-4055

## <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 - 28-4/31-58-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 18:31:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:37:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	477363	100.000	55345	2338	1.114	--
总计		477363	100.000	55345			



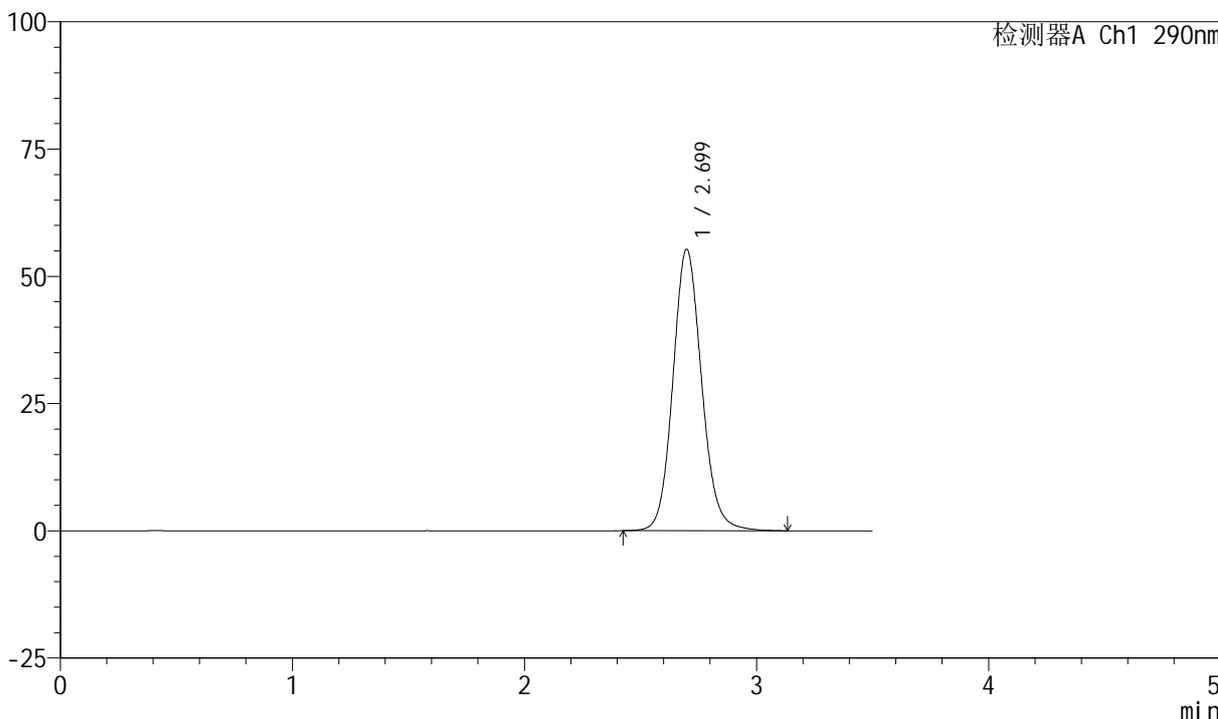
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-59-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 18:35:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:37:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	476958	100.000	55267	2340	1.112	--
总计		476958	100.000	55267			



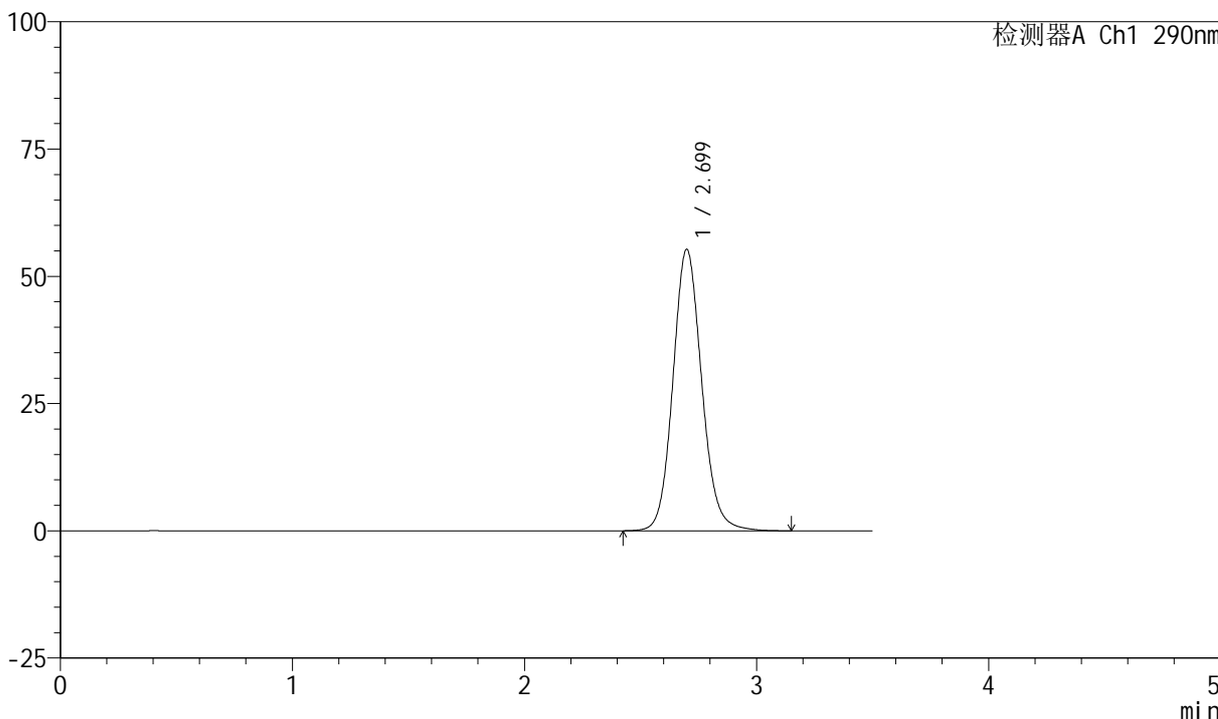
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-60-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 18:39:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:37:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	477138	100.000	55267	2337	1.113	--
总计		477138	100.000	55267			



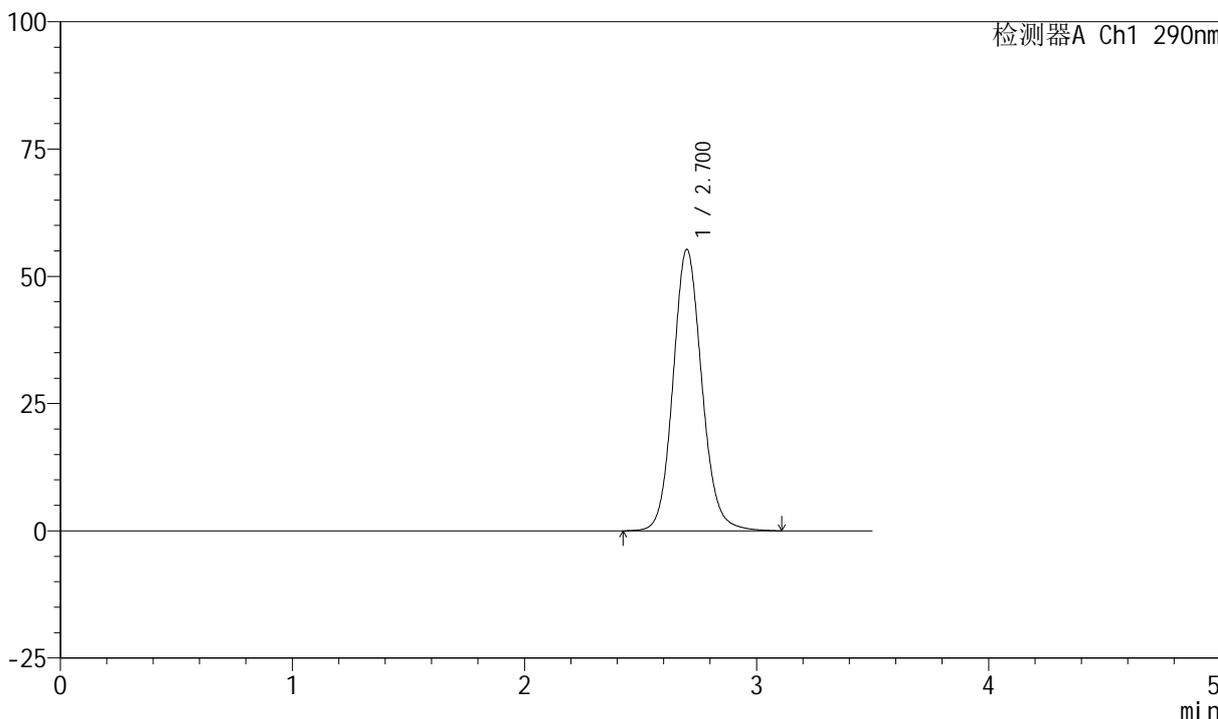
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-61-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 18:43:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:37:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	476922	100.000	55208	2339	1.111	--
总计		476922	100.000	55208			



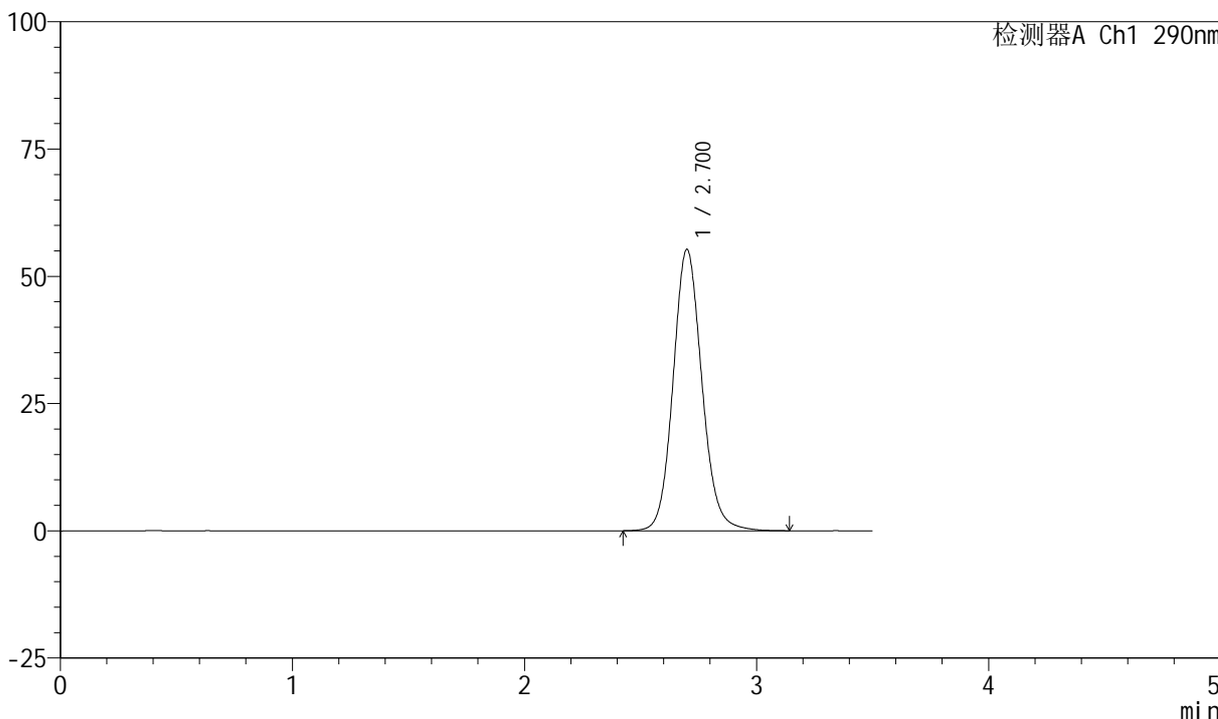
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-62-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 18:47:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:37:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	477247	100.000	55201	2337	1.112	--
总计		477247	100.000	55201			



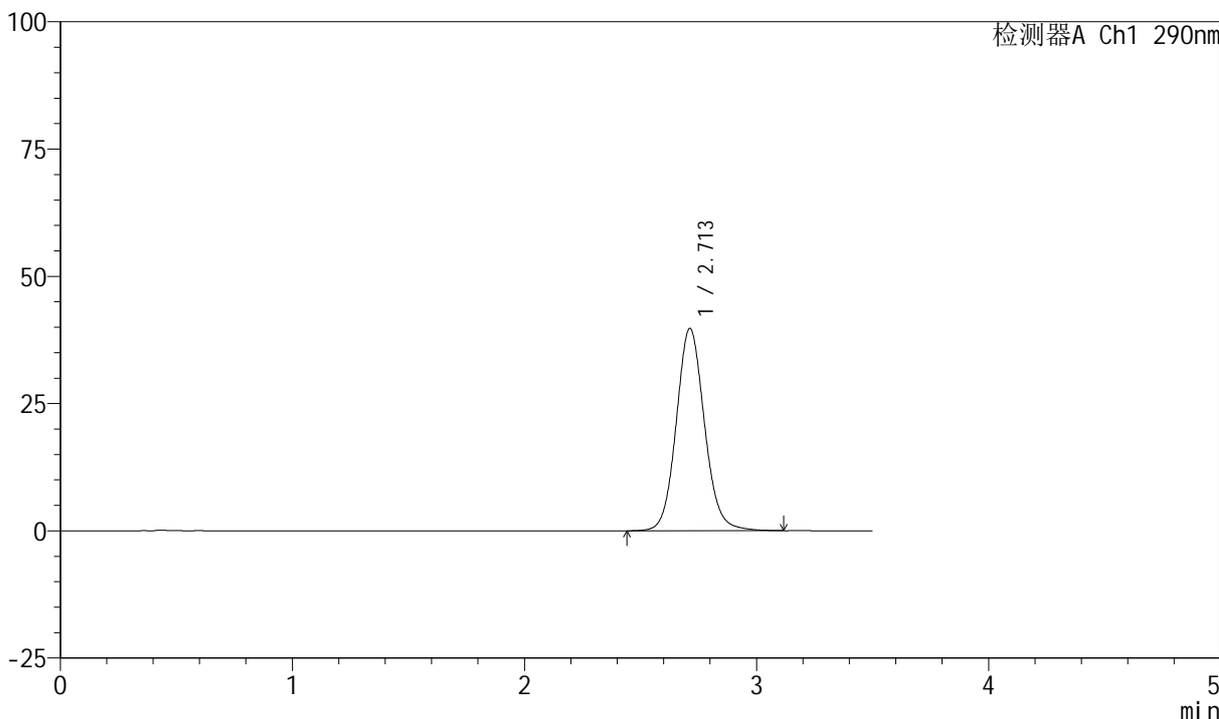
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-63-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-2min.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 18:51:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:37:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	336228	100.000	39772	2462	1.097	--
总计		336228	100.000	39772			



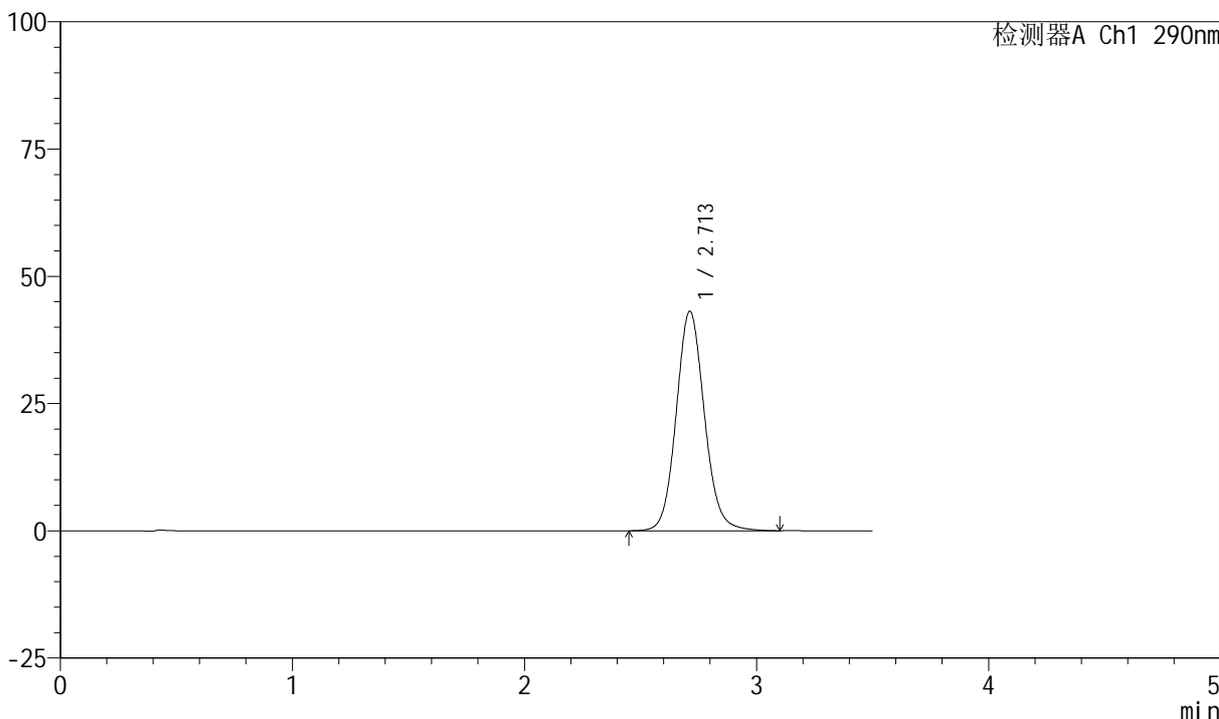
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-64-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-2min.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 18:55:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:37:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	364716	100.000	43153	2457	1.099	--
总计		364716	100.000	43153			



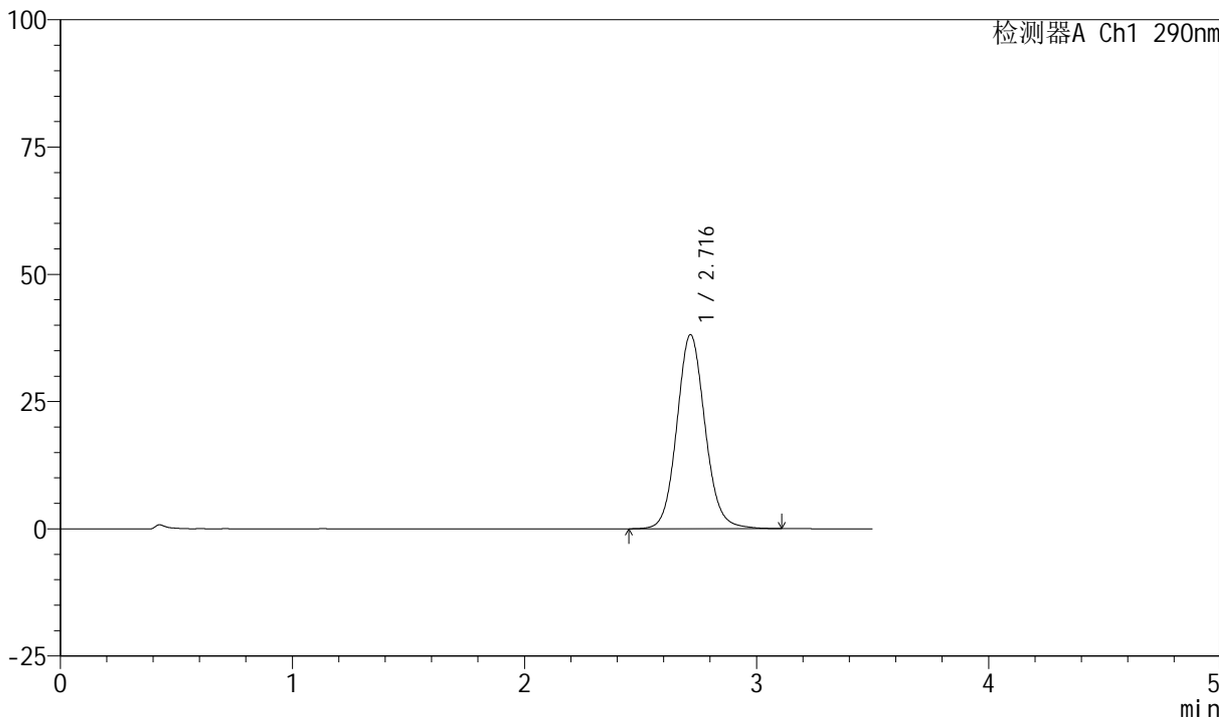
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-65-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-2min.lc  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 18:58:59      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/10 09:37:21      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	322334	100.000	38101	2462	1.097	--
总计		322334	100.000	38101			



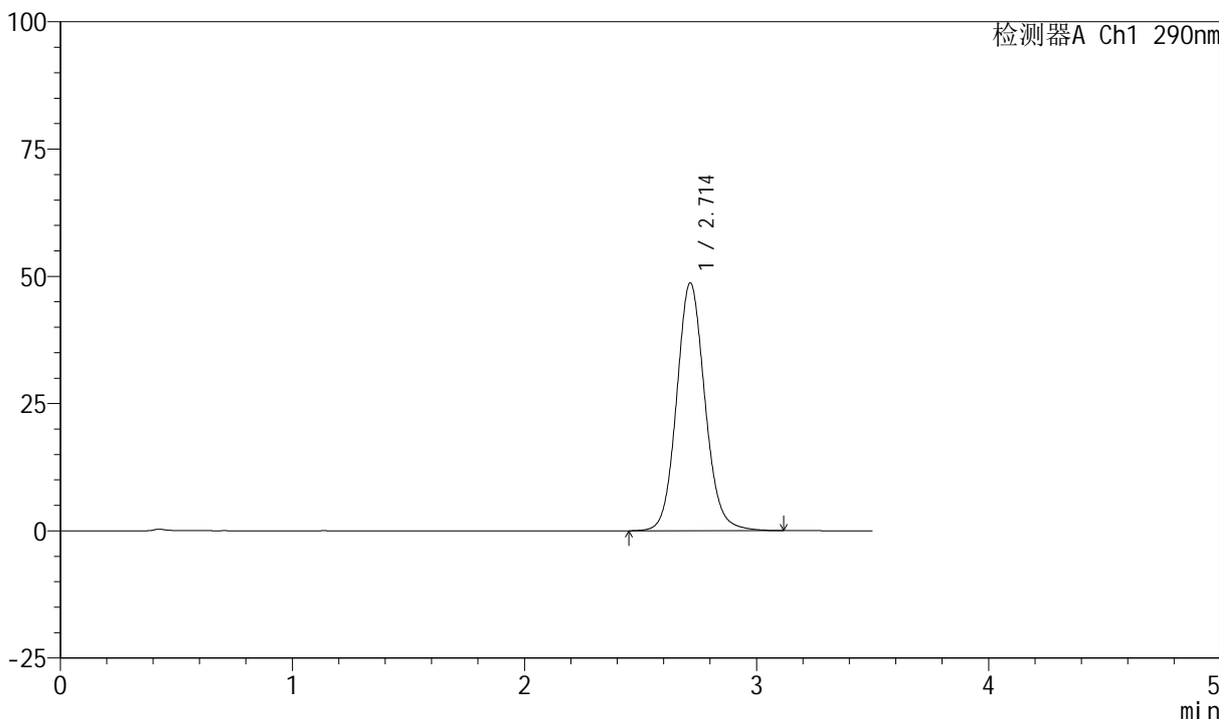
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-66-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-2min.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 19:02:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:37:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	412616	100.000	48716	2449	1.101	--
总计		412616	100.000	48716			

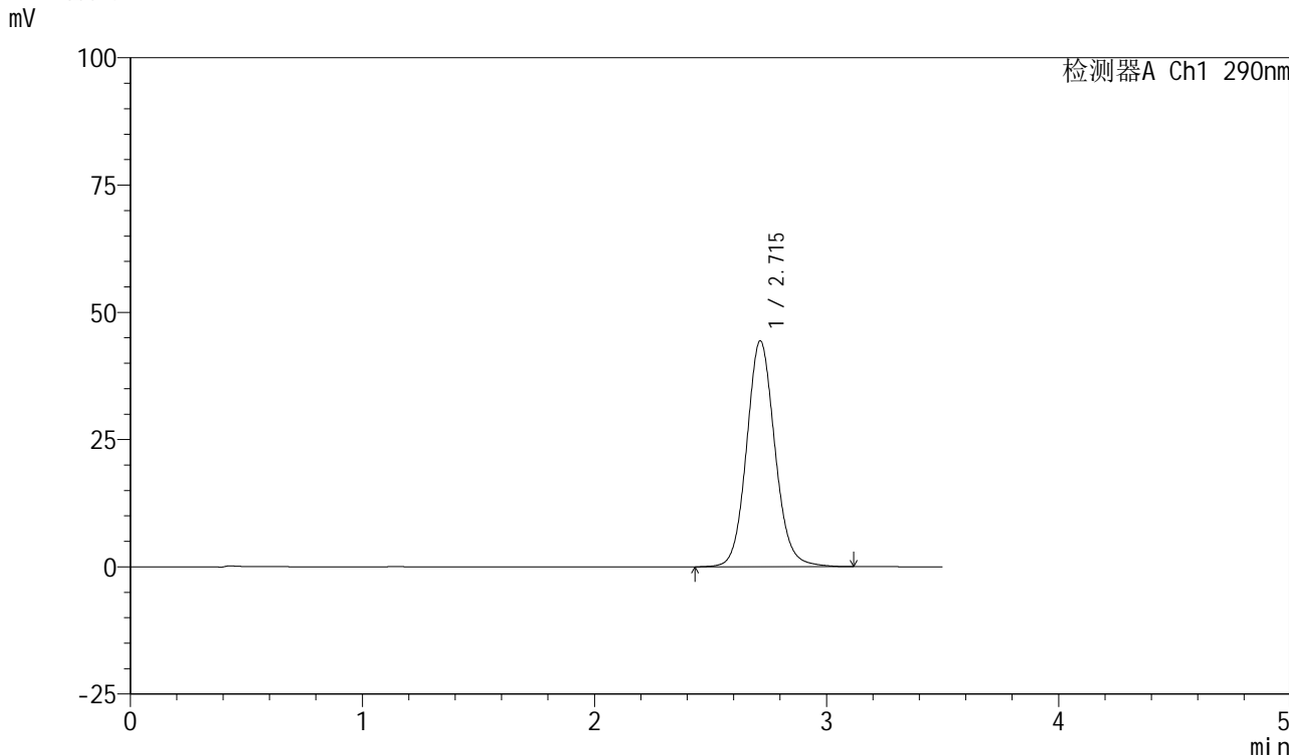


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-67-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-2min.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 19:06:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:37:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	375834	100.000	44382	2449	1.099	--
总计		375834	100.000	44382			



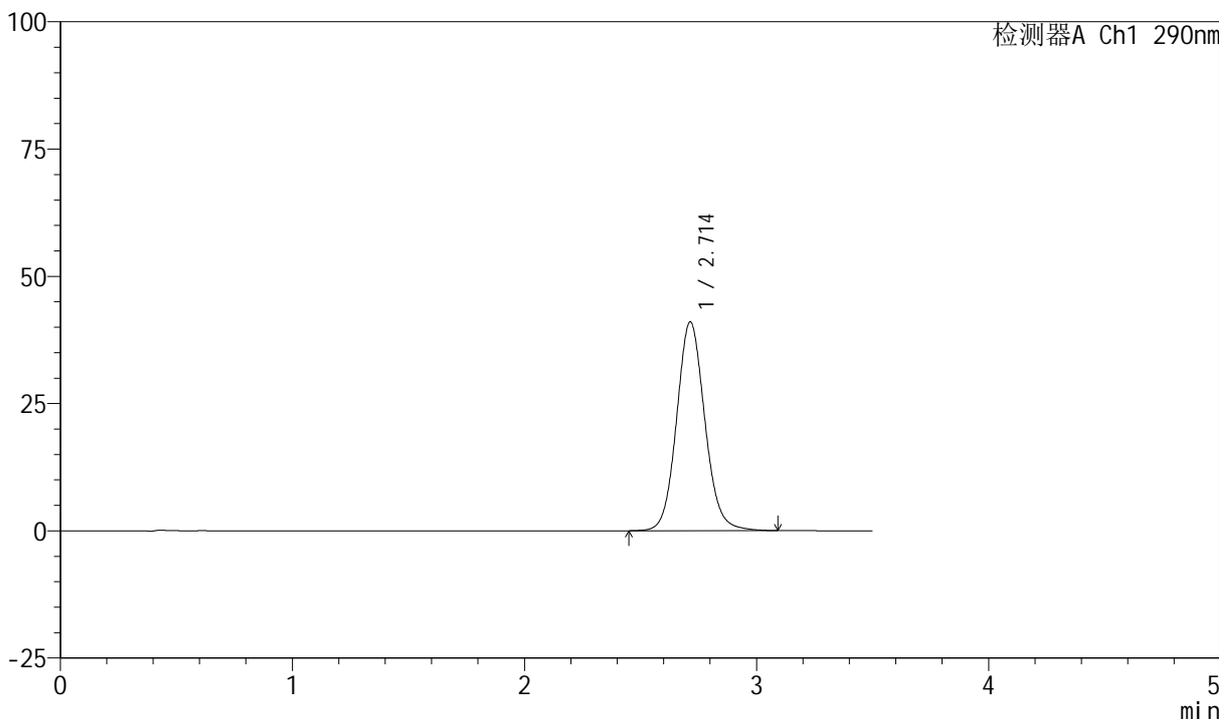
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-68-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-2min.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 19:10:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:37:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	347140	100.000	41041	2452	1.097	--
总计		347140	100.000	41041			



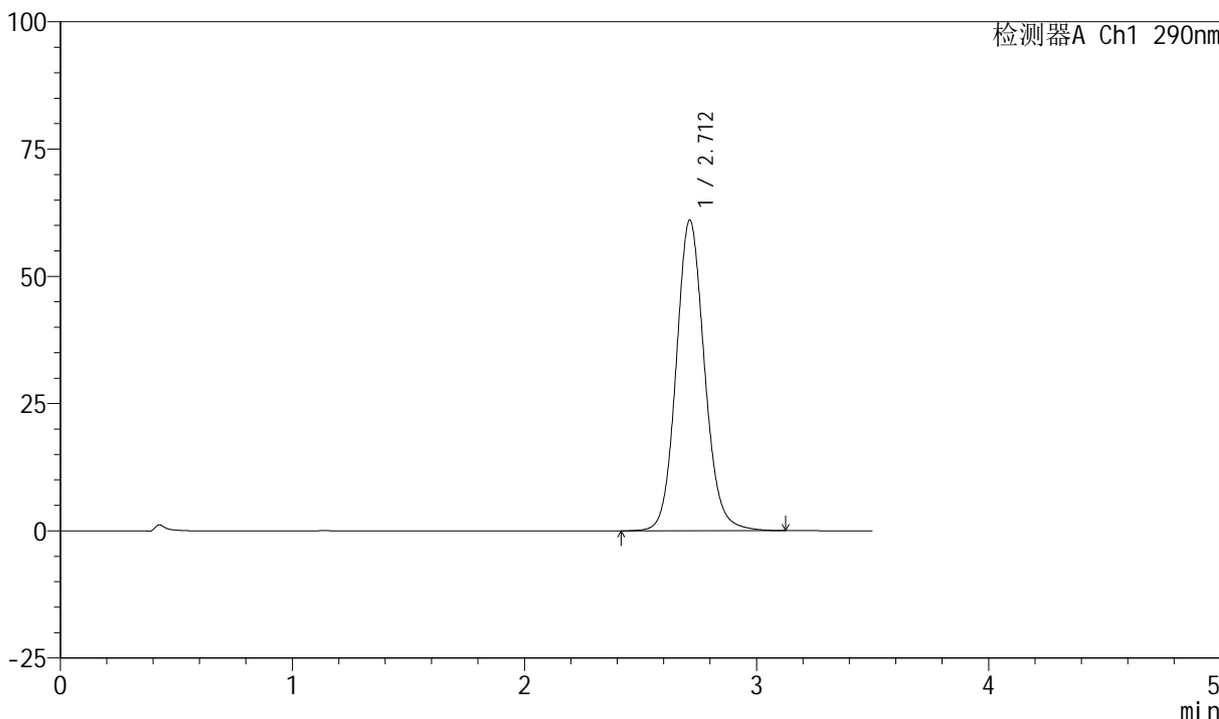
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-69-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-5min.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 19:14:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:37:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	517994	100.000	61066	2446	1.107	--
总计		517994	100.000	61066			



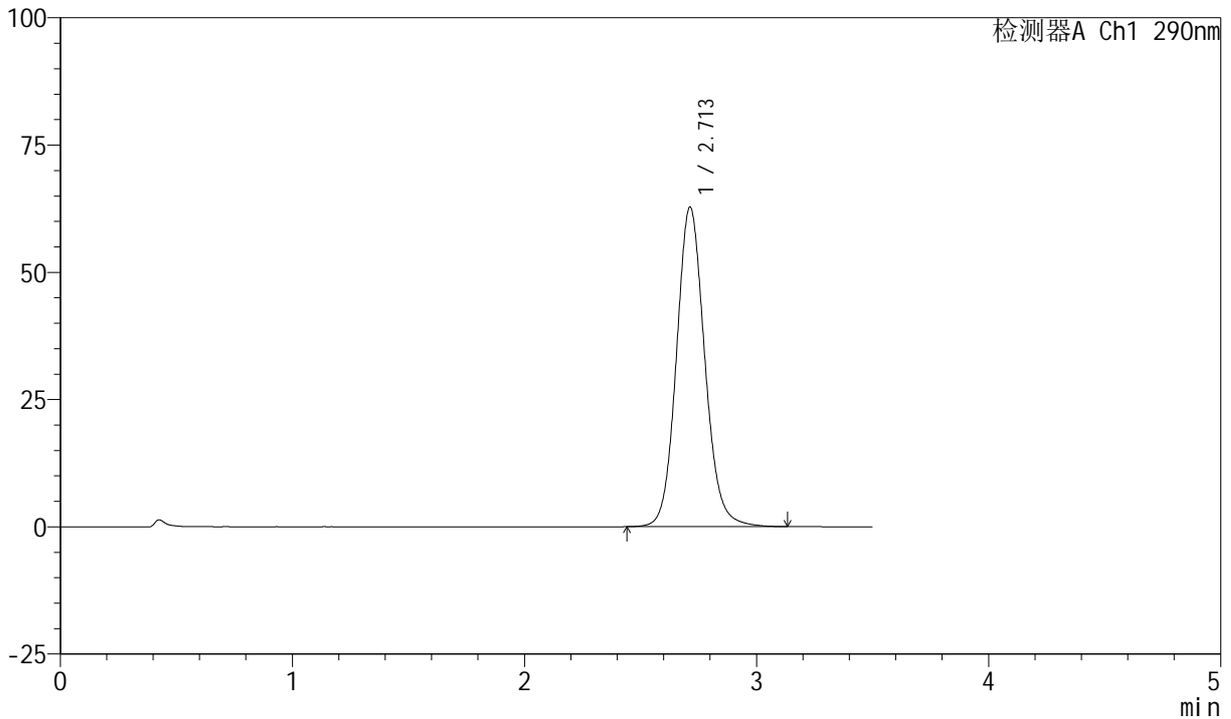
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-70-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-5min.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 19:18:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:37:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	532770	100.000	62806	2443	1.107	--
总计		532770	100.000	62806			



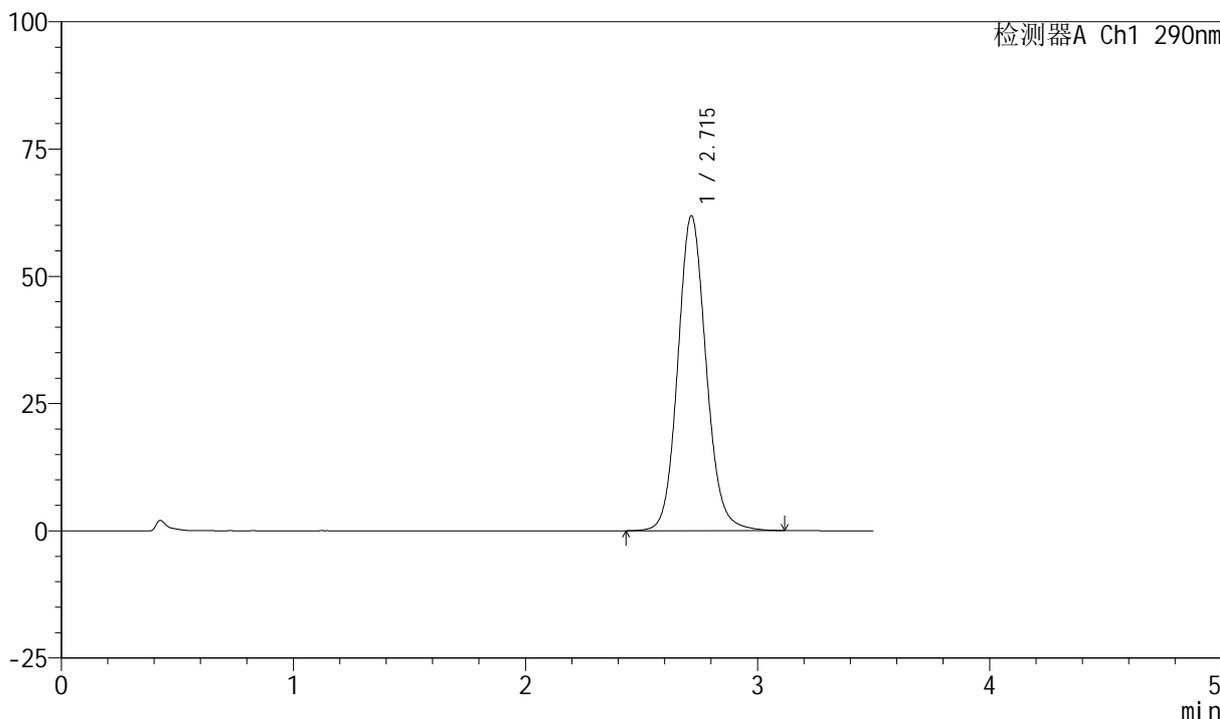
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-71-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-5min.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 19:22:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:37:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	525390	100.000	61867	2443	1.107	--
总计		525390	100.000	61867			



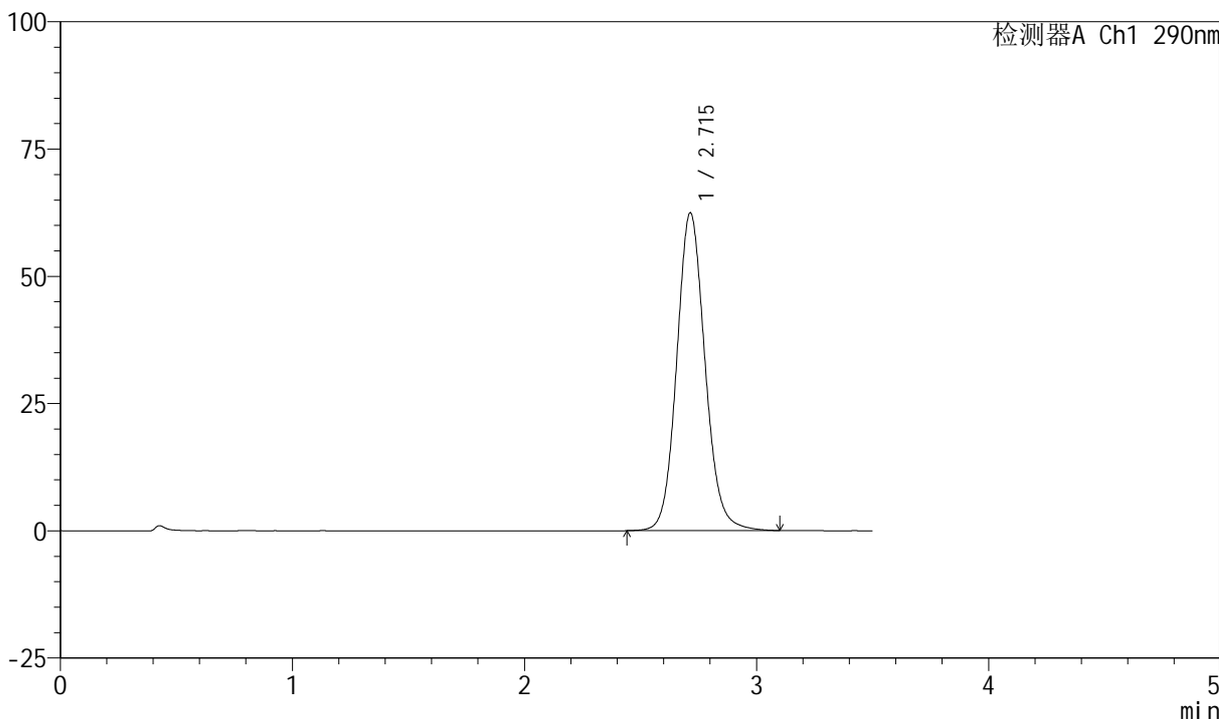
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-72-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-5min.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 19:26:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:37:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	529520	100.000	62432	2444	1.107	--
总计		529520	100.000	62432			



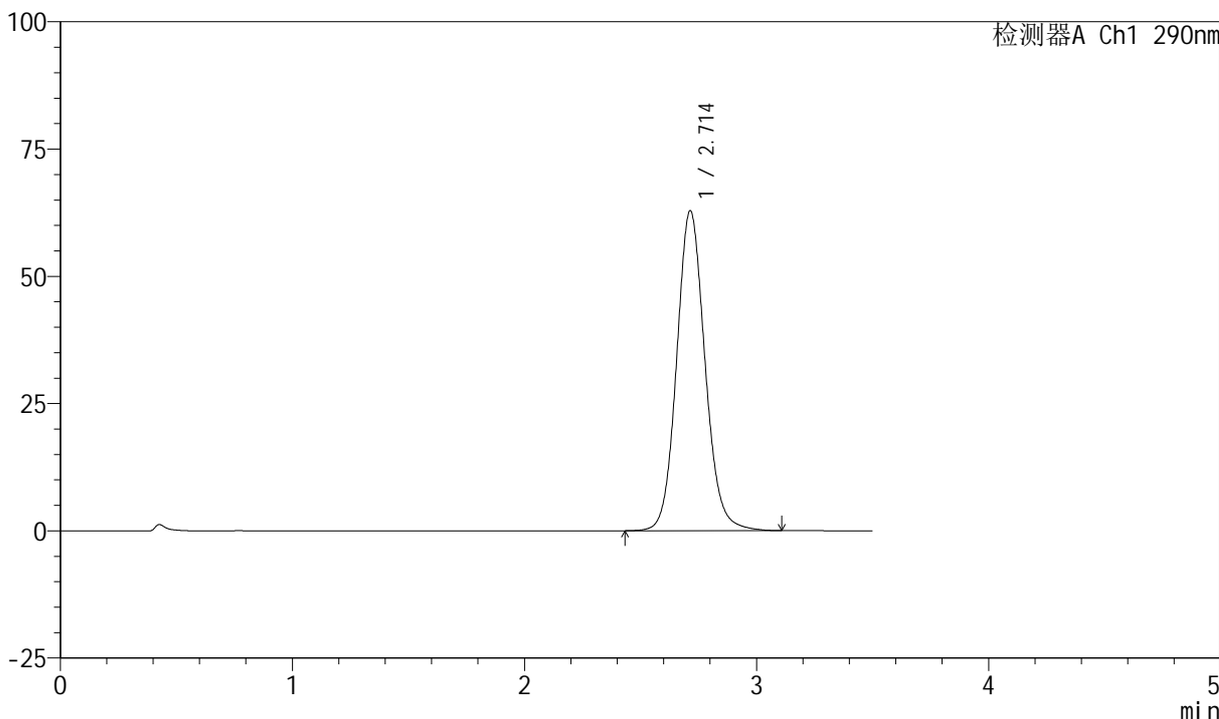
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-73-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-5min.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 19:30:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:37:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	533474	100.000	62874	2443	1.107	--
总计		533474	100.000	62874			



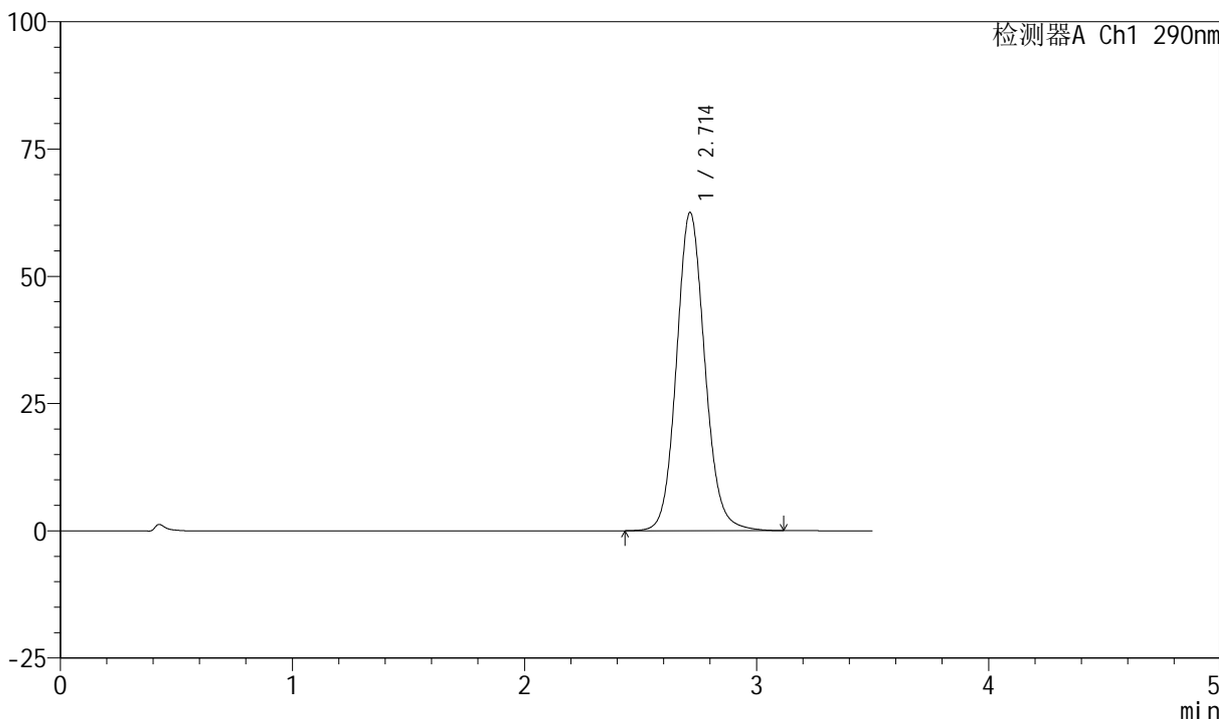
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-74-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-5min.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 19:33:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:37:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	530910	100.000	62542	2441	1.106	--
总计		530910	100.000	62542			



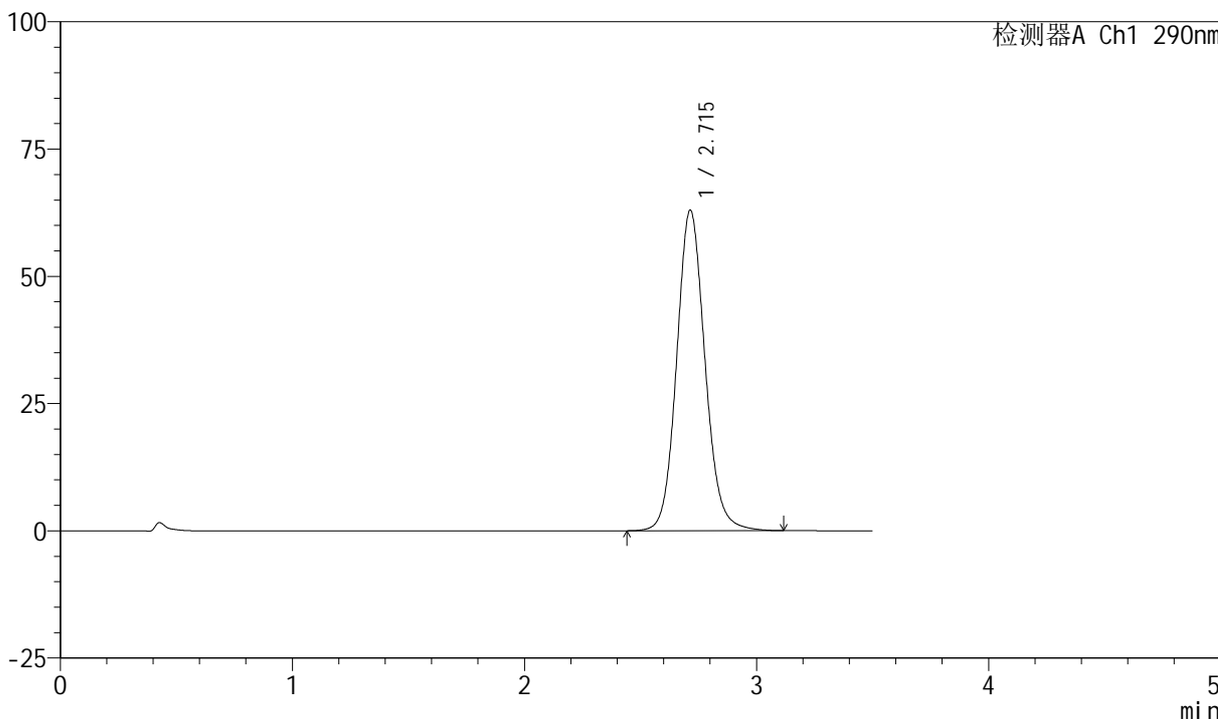
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-75-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-10min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 19:37:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:37:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	534514	100.000	62986	2440	1.108	--
总计		534514	100.000	62986			

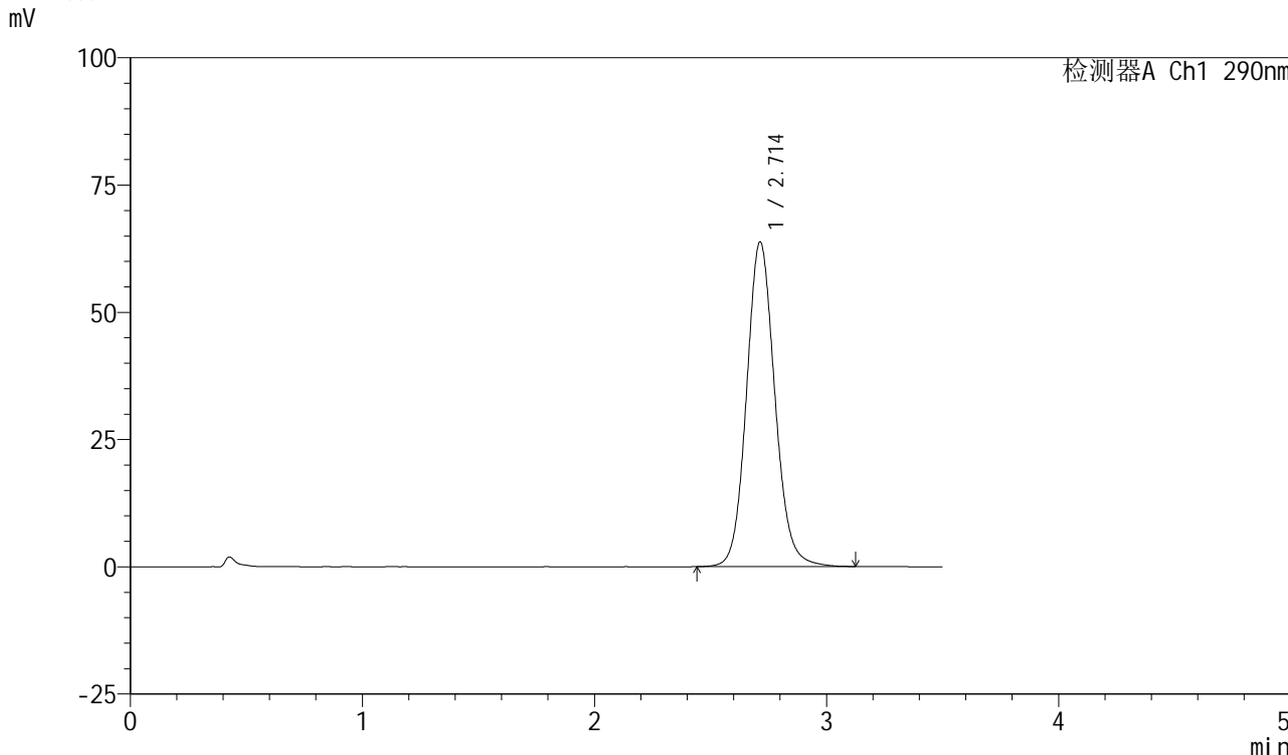


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-76-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-10min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 19:41:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:37:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	541232	100.000	63794	2441	1.107	--
总计		541232	100.000	63794			



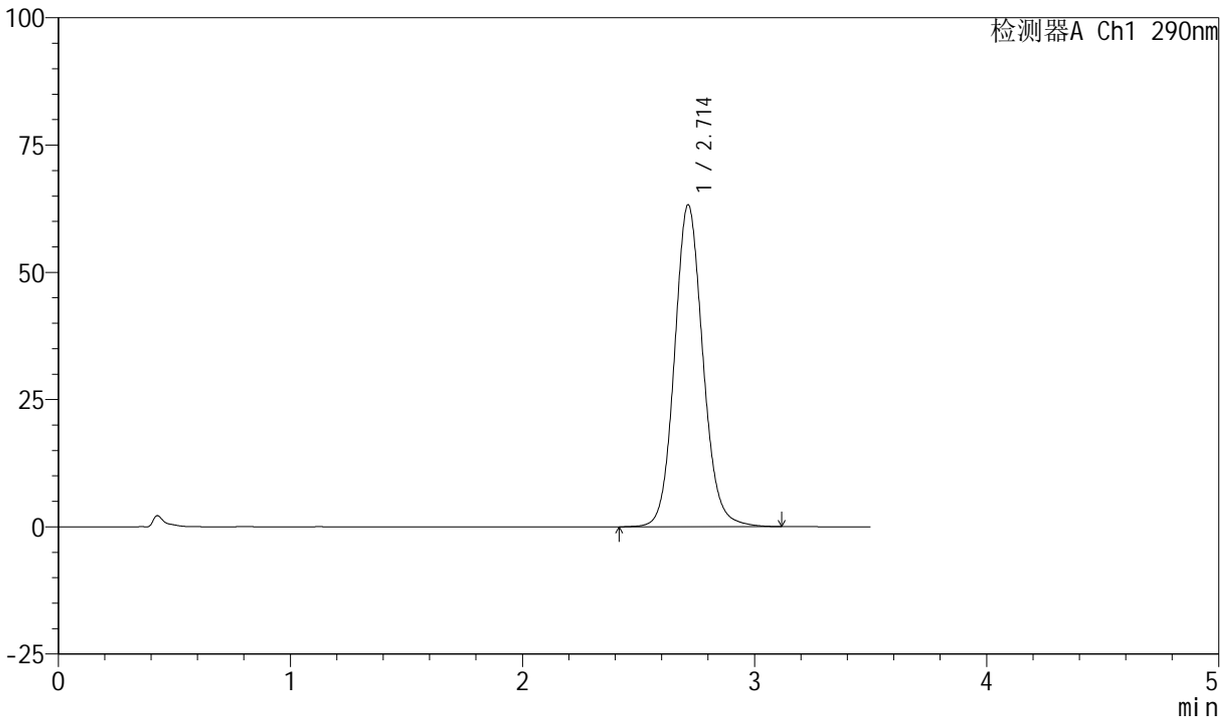
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-77-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-10min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 19:45:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:37:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	537501	100.000	63270	2437	1.106	--
总计		537501	100.000	63270			



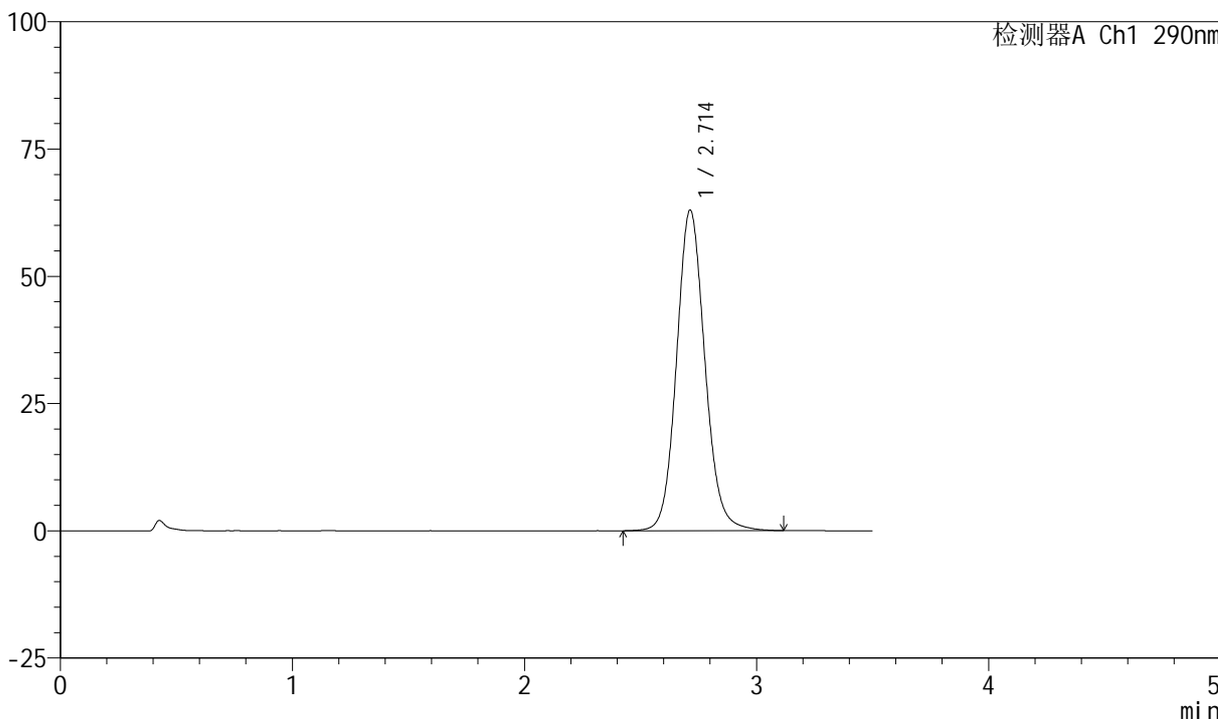
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-78-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-10min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 19:49:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:37:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	535379	100.000	63010	2437	1.106	--
总计		535379	100.000	63010			



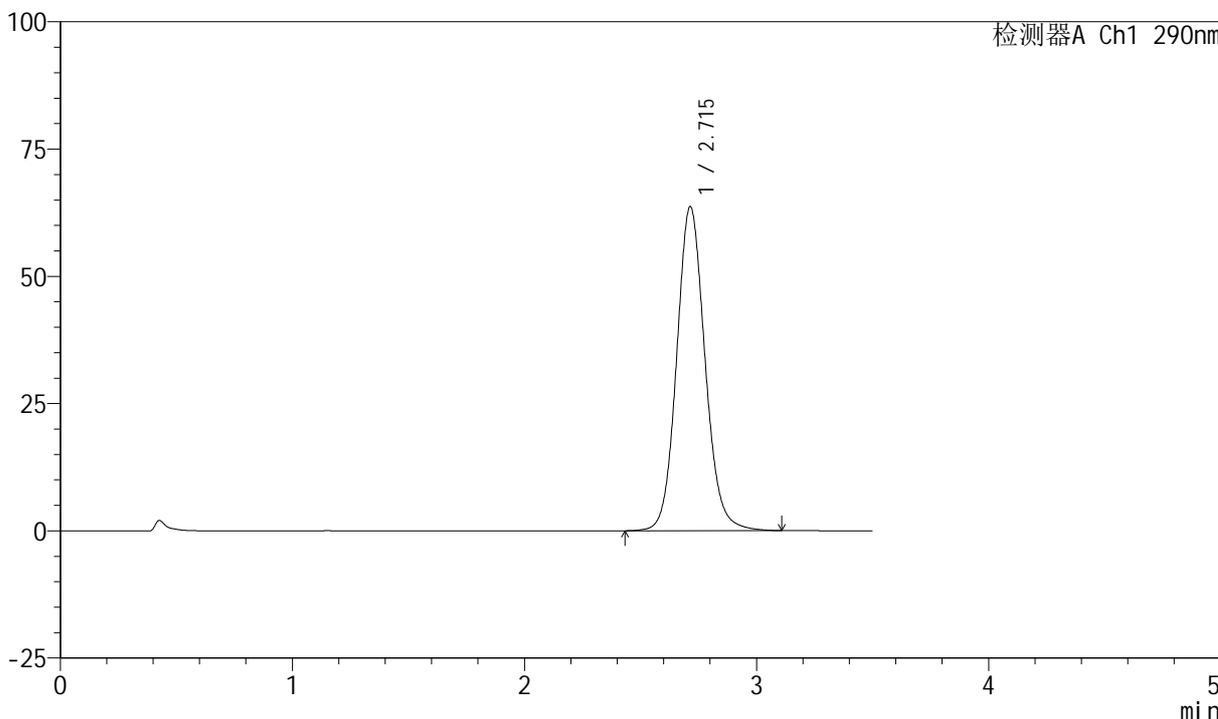
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-79-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-10min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 19:53:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:37:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	541264	100.000	63673	2433	1.105	--
总计		541264	100.000	63673			



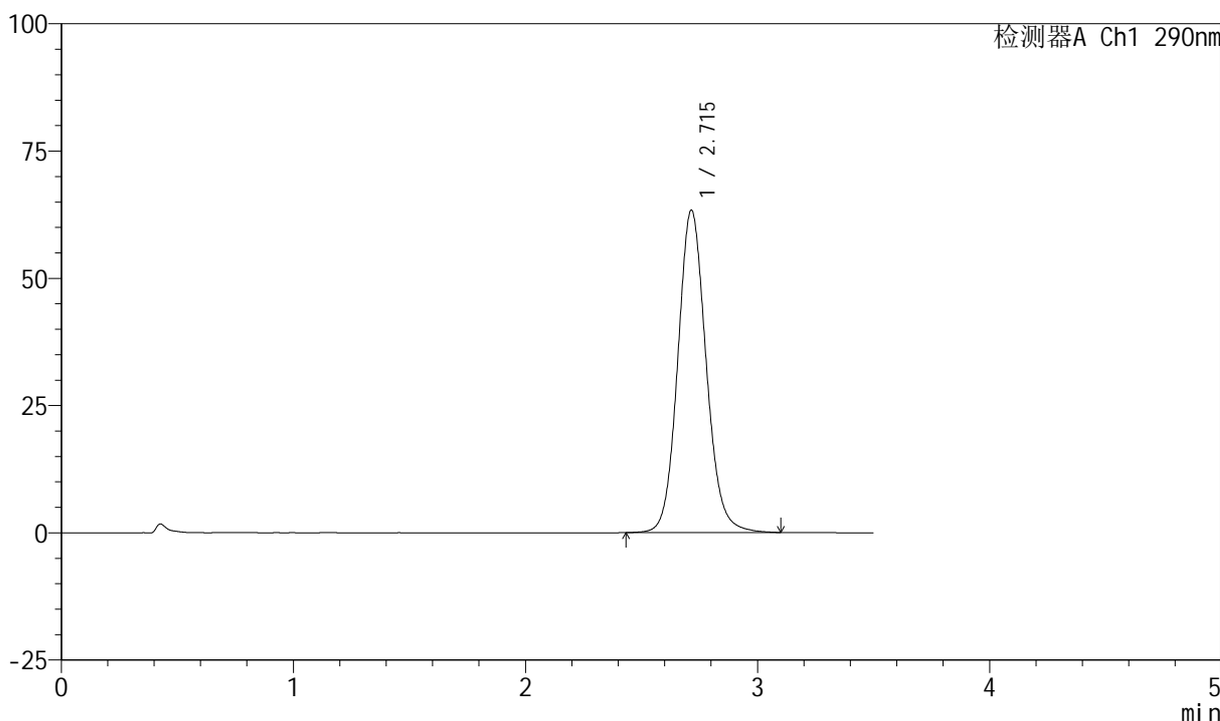
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-80-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-10min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 19:57:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:37:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	538284	100.000	63331	2435	1.106	--
总计		538284	100.000	63331			



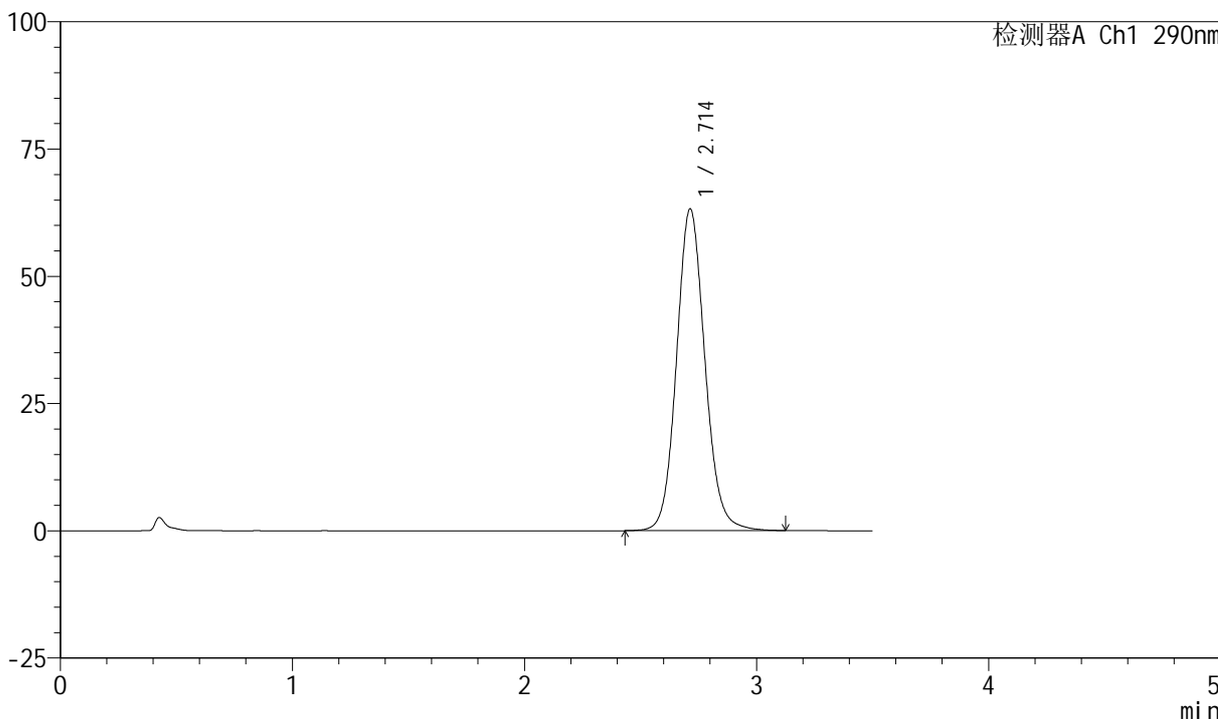
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-81-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-15min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 20:01:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:38:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	537569	100.000	63244	2433	1.105	--
总计		537569	100.000	63244			



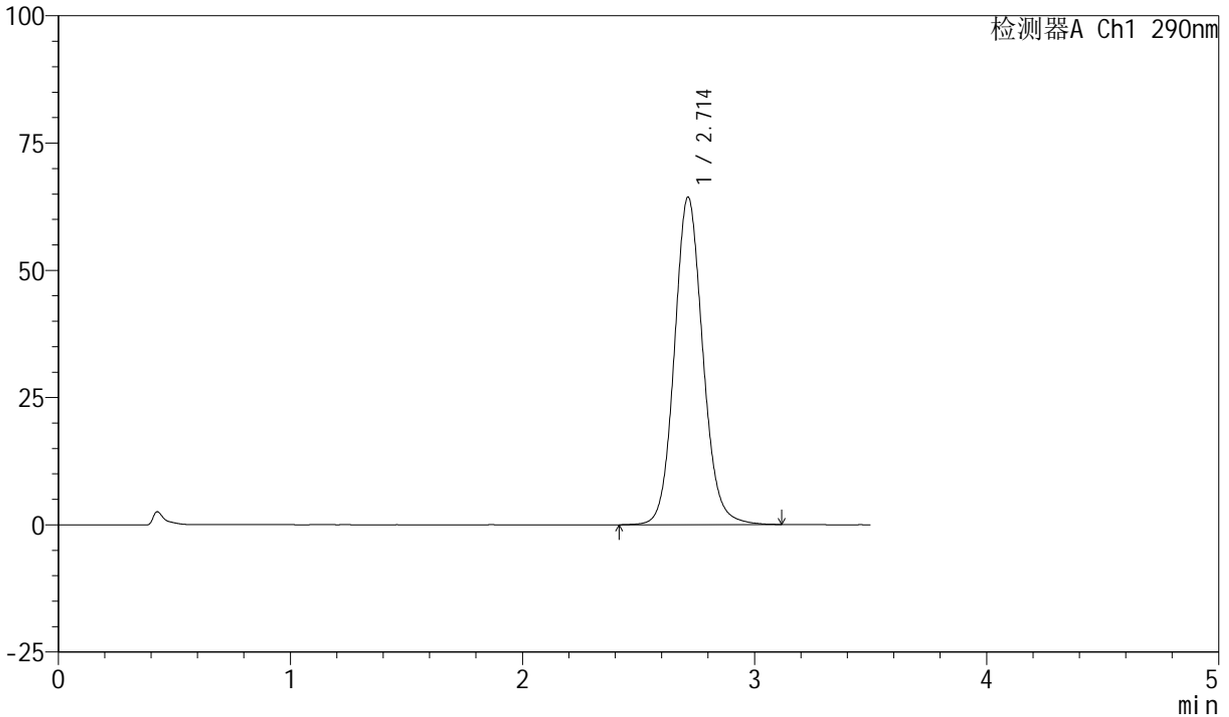
# SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-82-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-15min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 20:05:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:38:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	547059	100.000	64358	2431	1.104	--
总计		547059	100.000	64358			



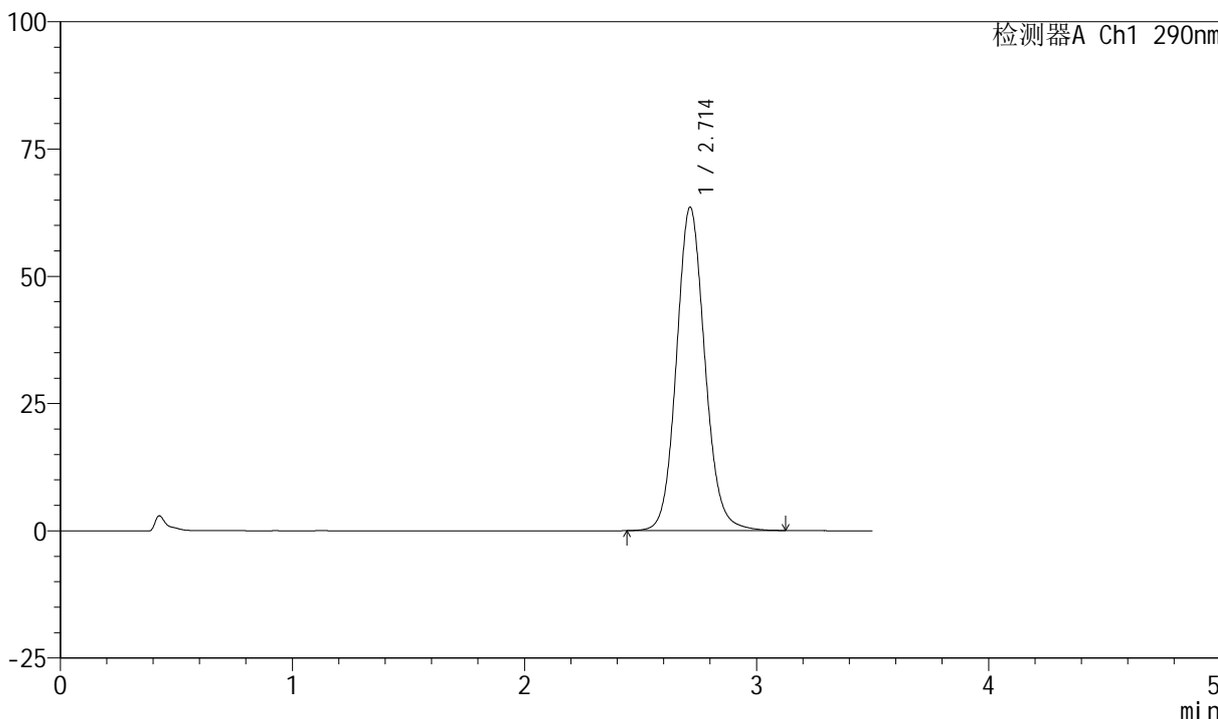
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-83-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-15min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 20:08:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:38:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	539870	100.000	63548	2433	1.104	--
总计		539870	100.000	63548			



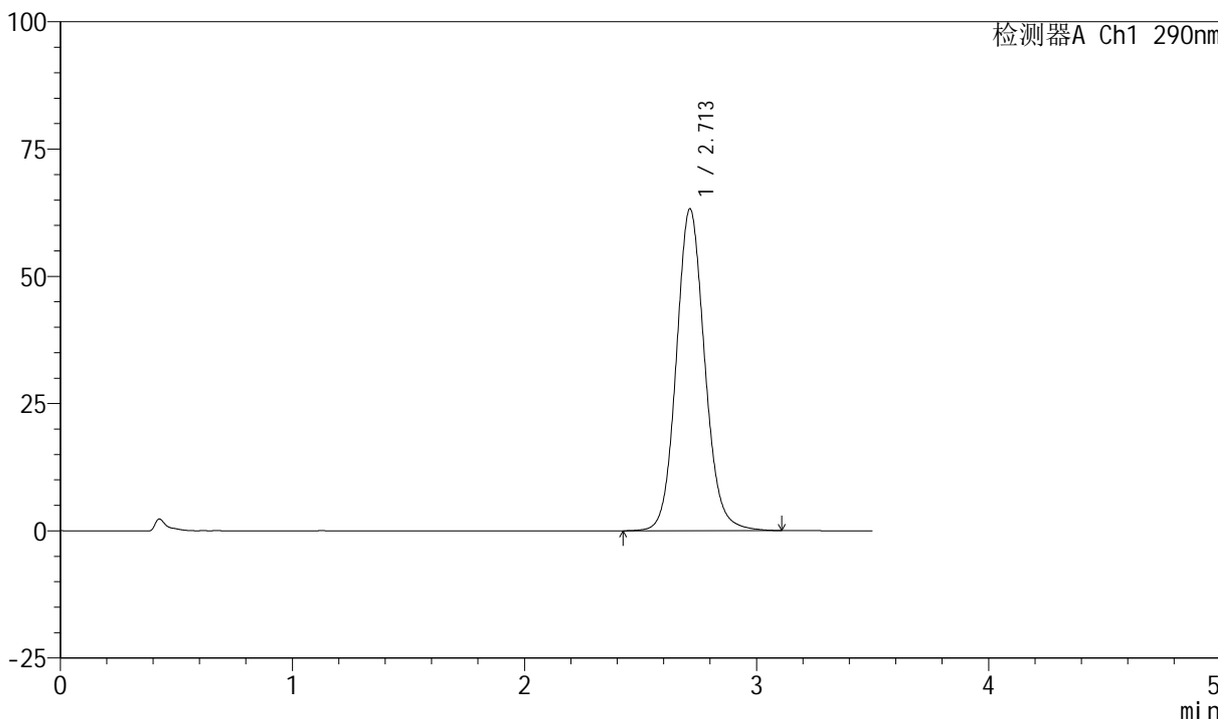
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-84-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-15min.l  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 20:12:48      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/10 09:38:07      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	537986	100.000	63262	2429	1.104	--
总计		537986	100.000	63262			



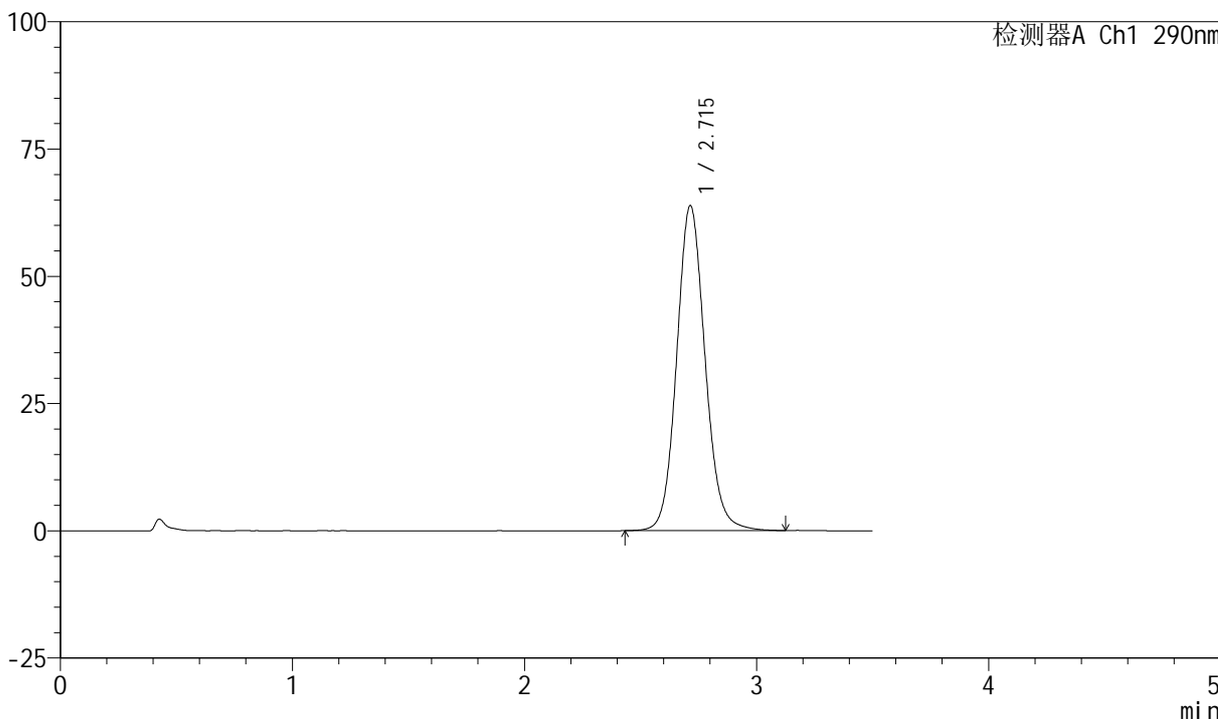
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-85-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-15min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 20:16:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:38:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	543415	100.000	63857	2429	1.104	--
总计		543415	100.000	63857			



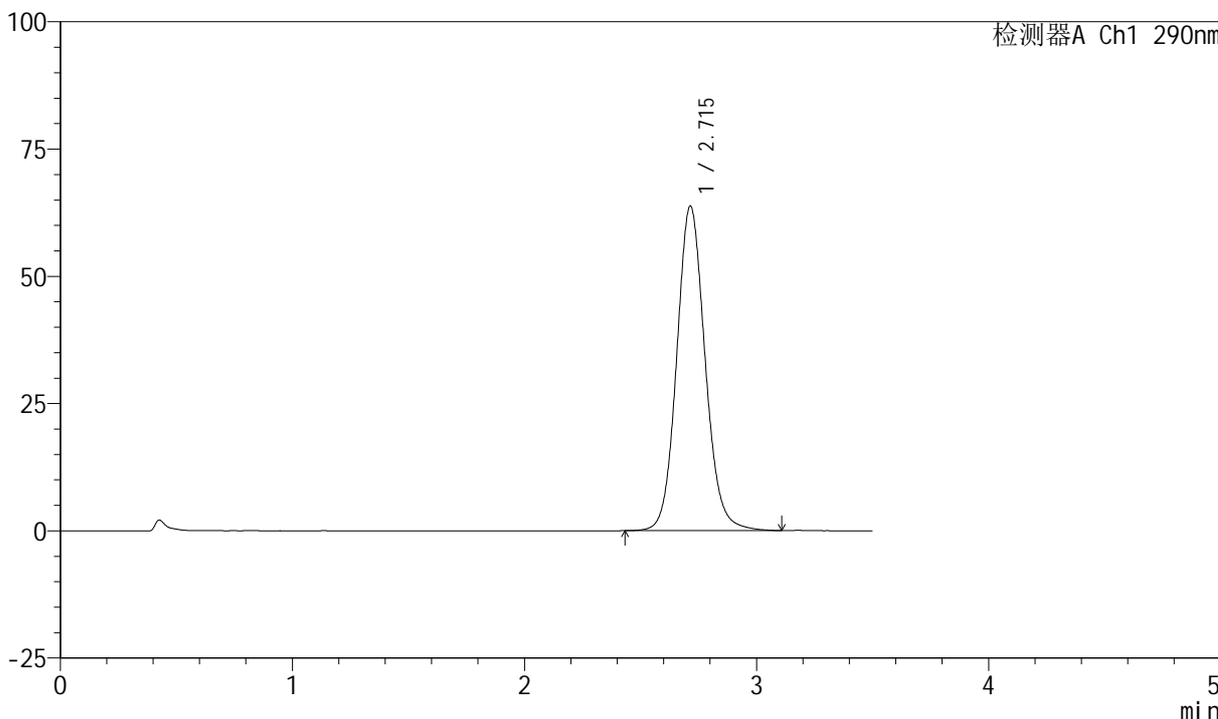
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-86-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-15min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 20:20:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:38:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	542660	100.000	63758	2430	1.104	--
总计		542660	100.000	63758			



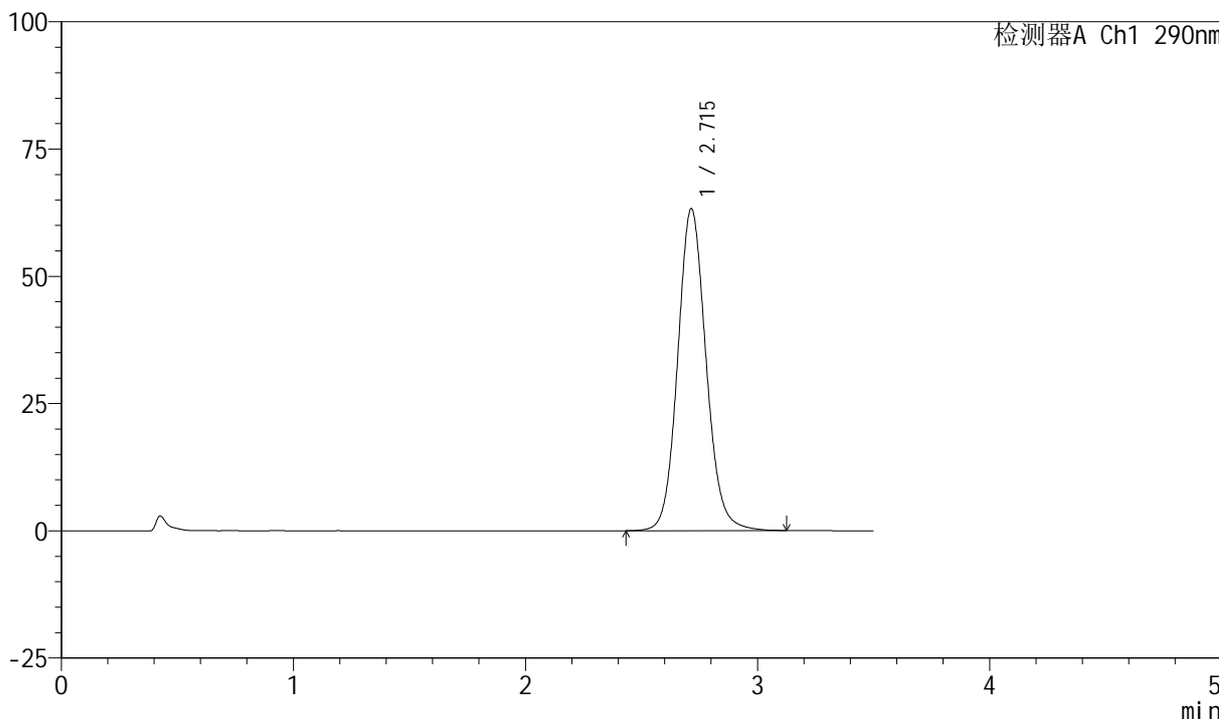
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-87-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-20min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 20:24:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:38:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	538574	100.000	63257	2427	1.104	--
总计		538574	100.000	63257			



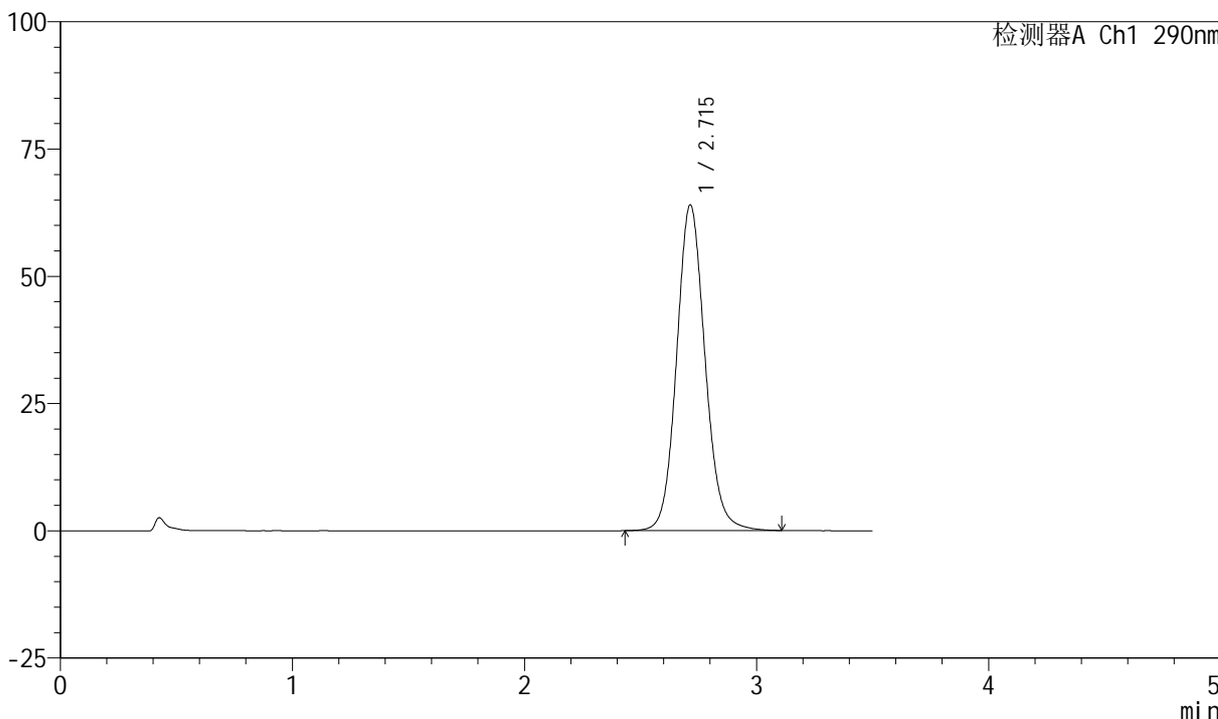
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-88-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-20min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 20:28:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:38:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	545089	100.000	64008	2429	1.103	--
总计		545089	100.000	64008			



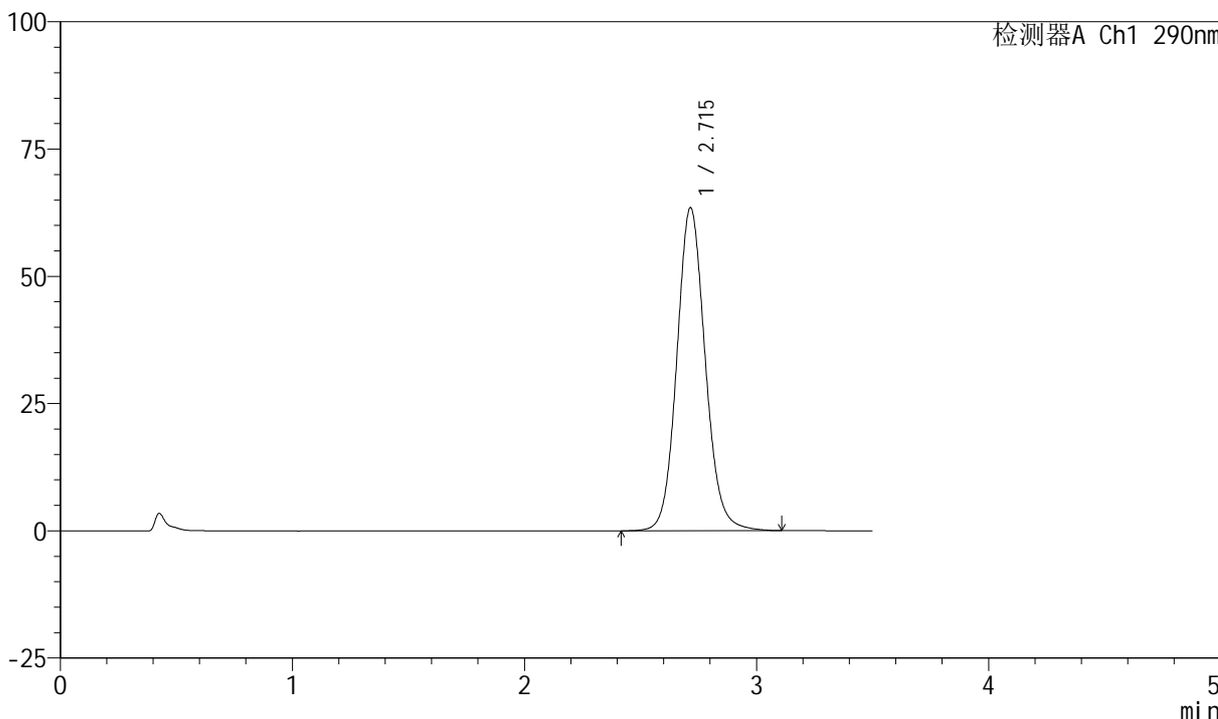
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-89-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-20min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 20:32:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:38:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	540998	100.000	63452	2425	1.103	--
总计		540998	100.000	63452			



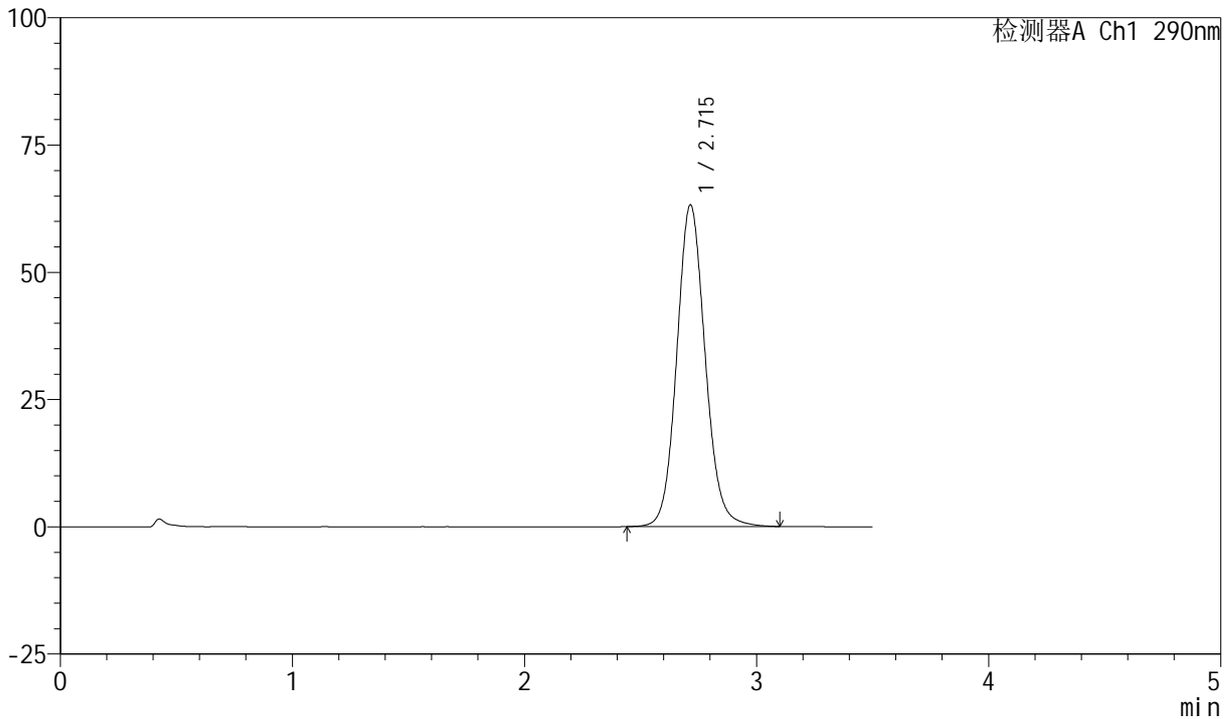
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-90-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-20min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 20:36:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:38:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	537929	100.000	63192	2424	1.102	--
总计		537929	100.000	63192			



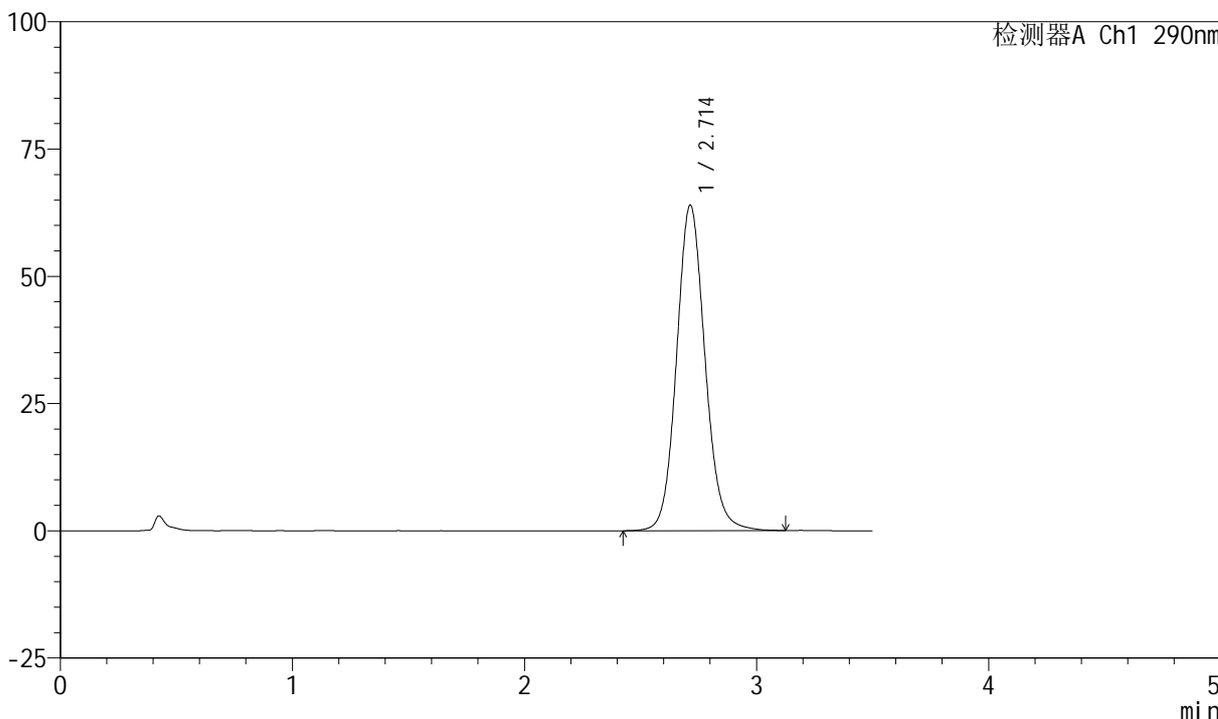
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-91-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-20min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 20:40:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:38:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	545378	100.000	63972	2420	1.102	--
总计		545378	100.000	63972			



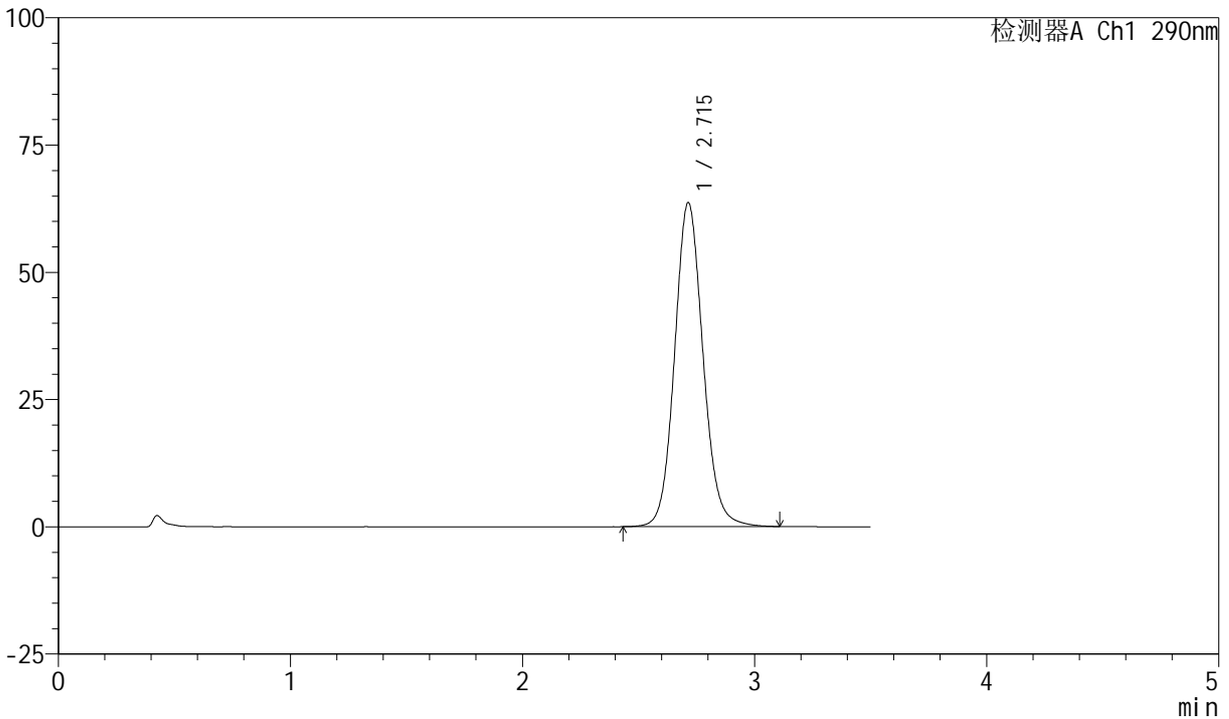
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-92-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-20min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 20:43:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:38:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	541980	100.000	63657	2424	1.101	--
总计		541980	100.000	63657			



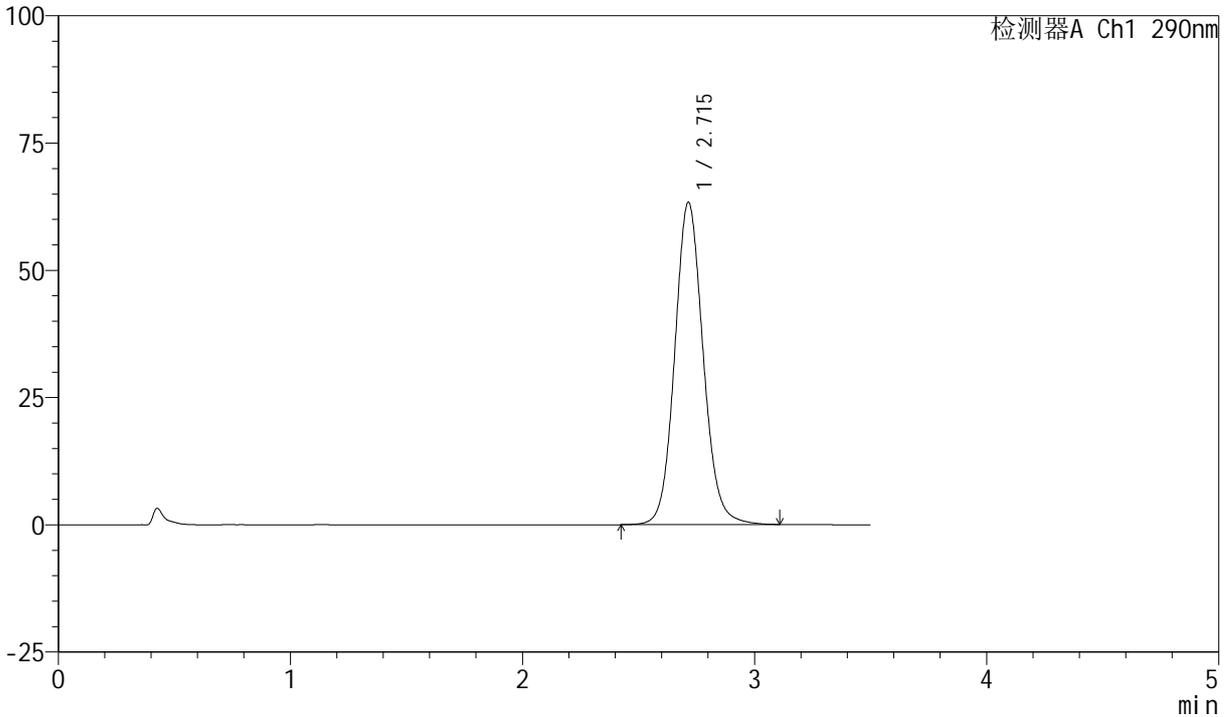
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-93-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-30min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 20:47:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:38:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	539575	100.000	63303	2425	1.101	--
总计		539575	100.000	63303			



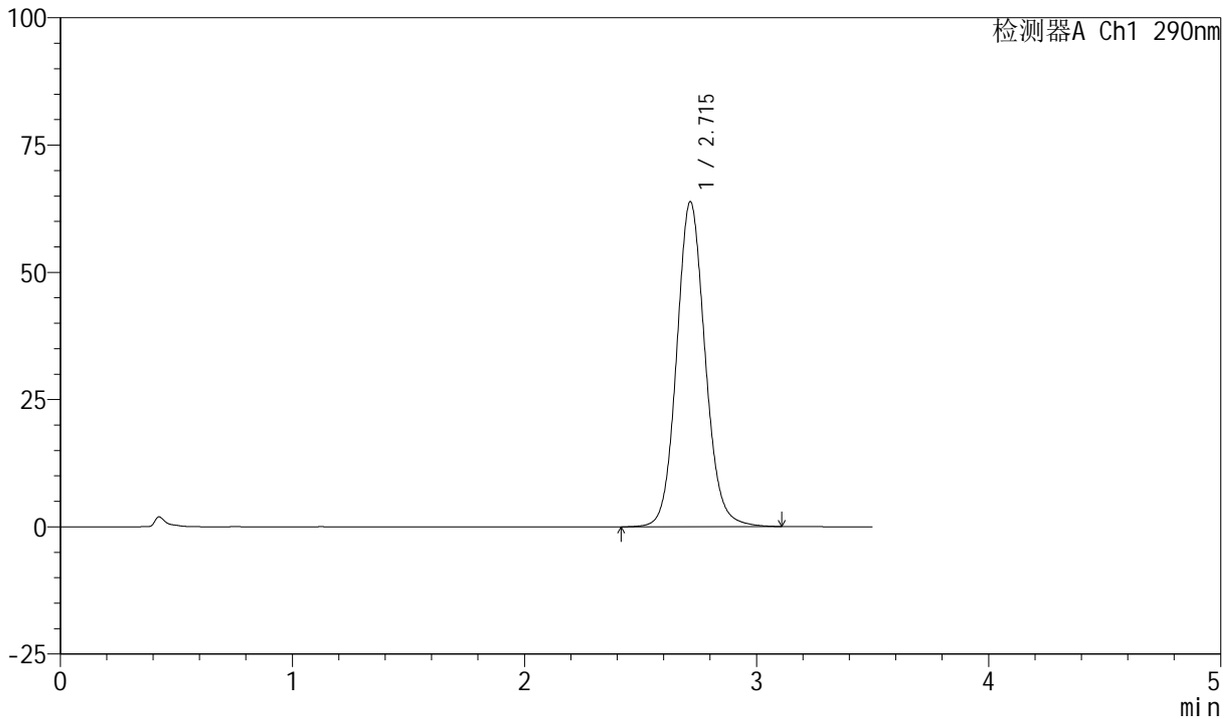
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-94-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-30min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 20:51:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:38:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	544148	100.000	63848	2424	1.101	--
总计		544148	100.000	63848			



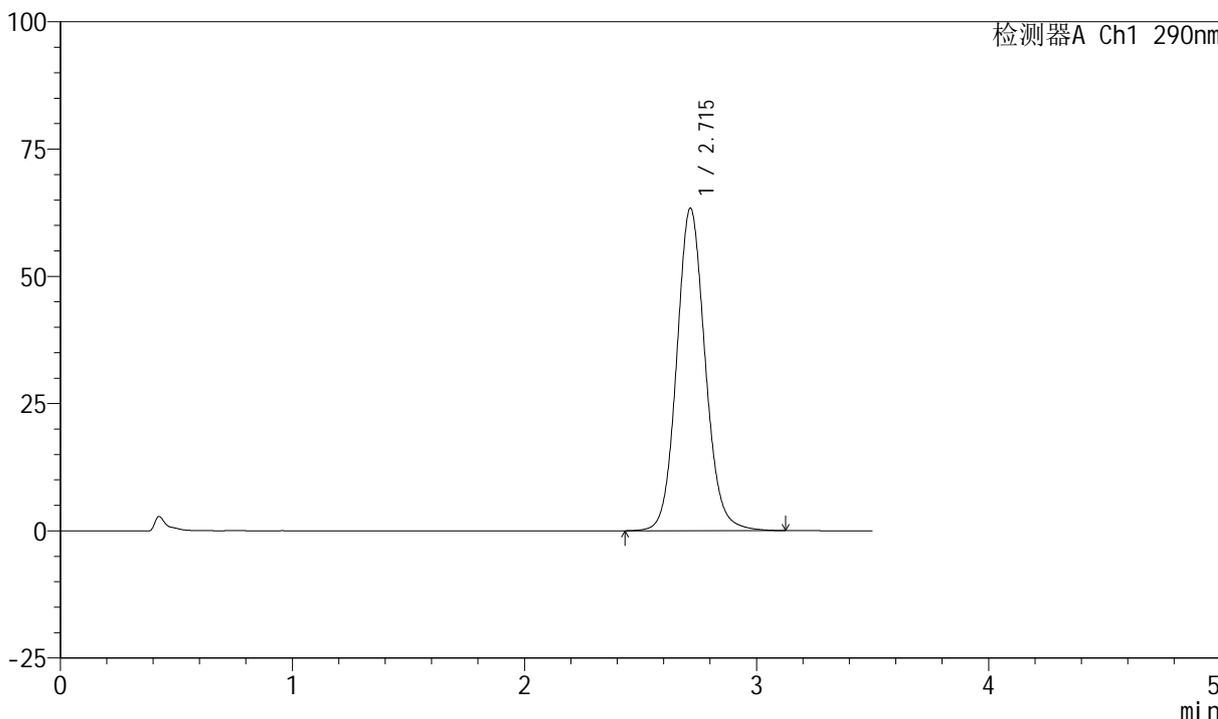
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-95-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-30min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 20:55:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:38:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	540220	100.000	63356	2421	1.100	--
总计		540220	100.000	63356			



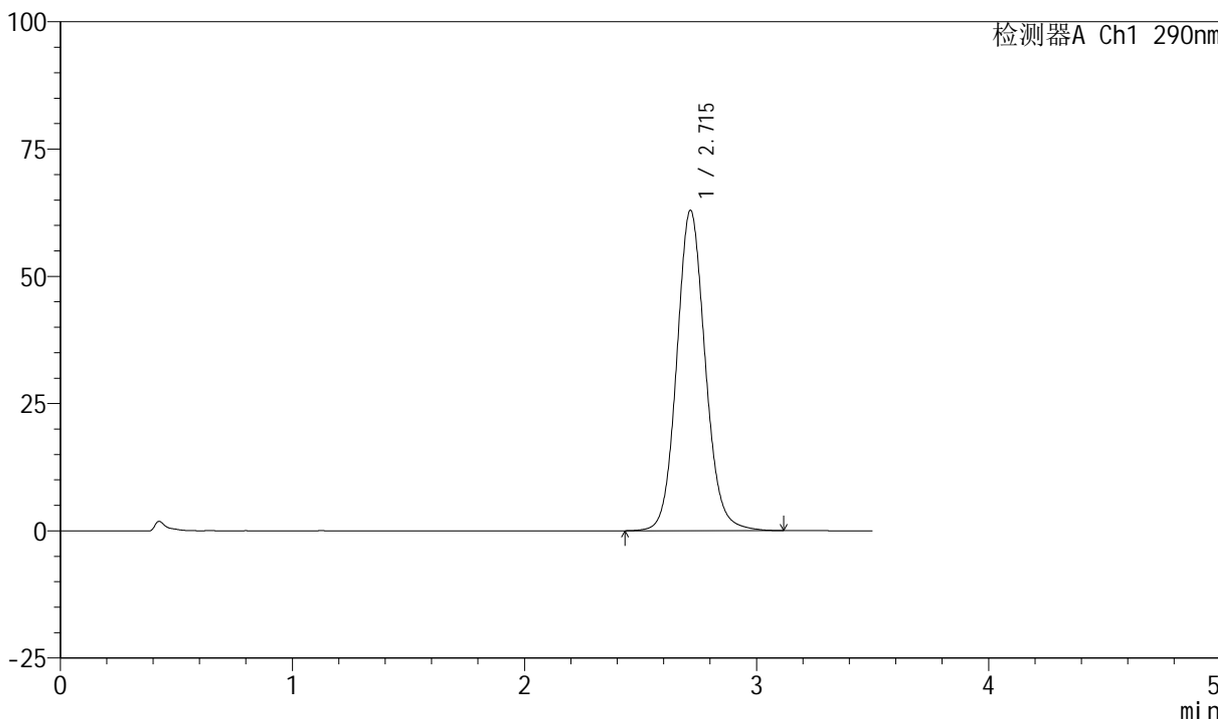
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-96-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-30min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 20:59:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:38:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	536930	100.000	62925	2420	1.100	--
总计		536930	100.000	62925			



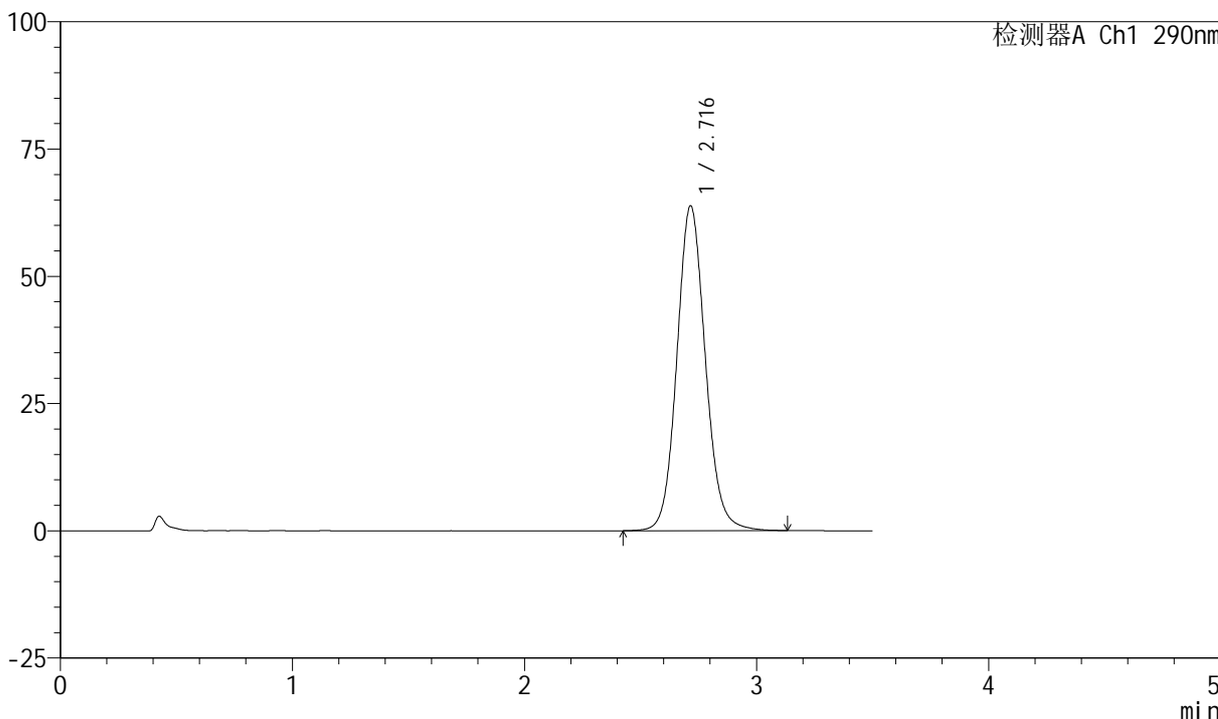
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-97-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-30min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 21:03:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:38:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	544624	100.000	63775	2419	1.101	--
总计		544624	100.000	63775			



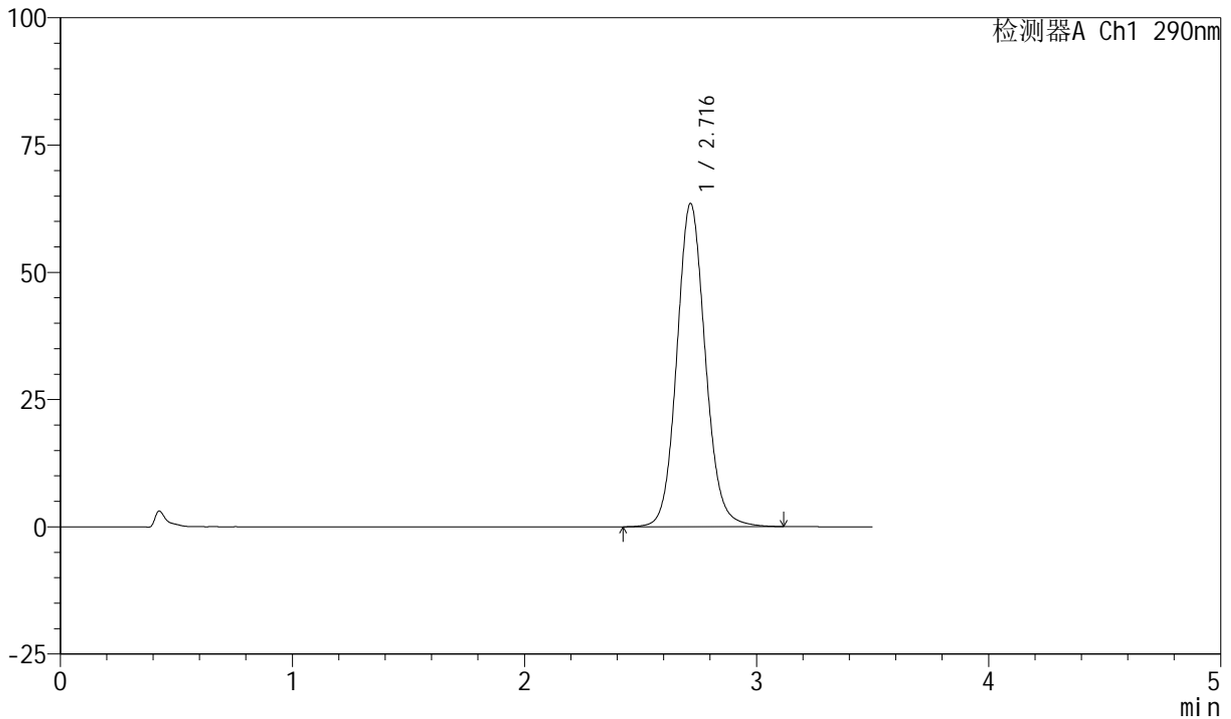
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-98-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-30min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 21:07:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:38:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	541661	100.000	63467	2422	1.101	--
总计		541661	100.000	63467			



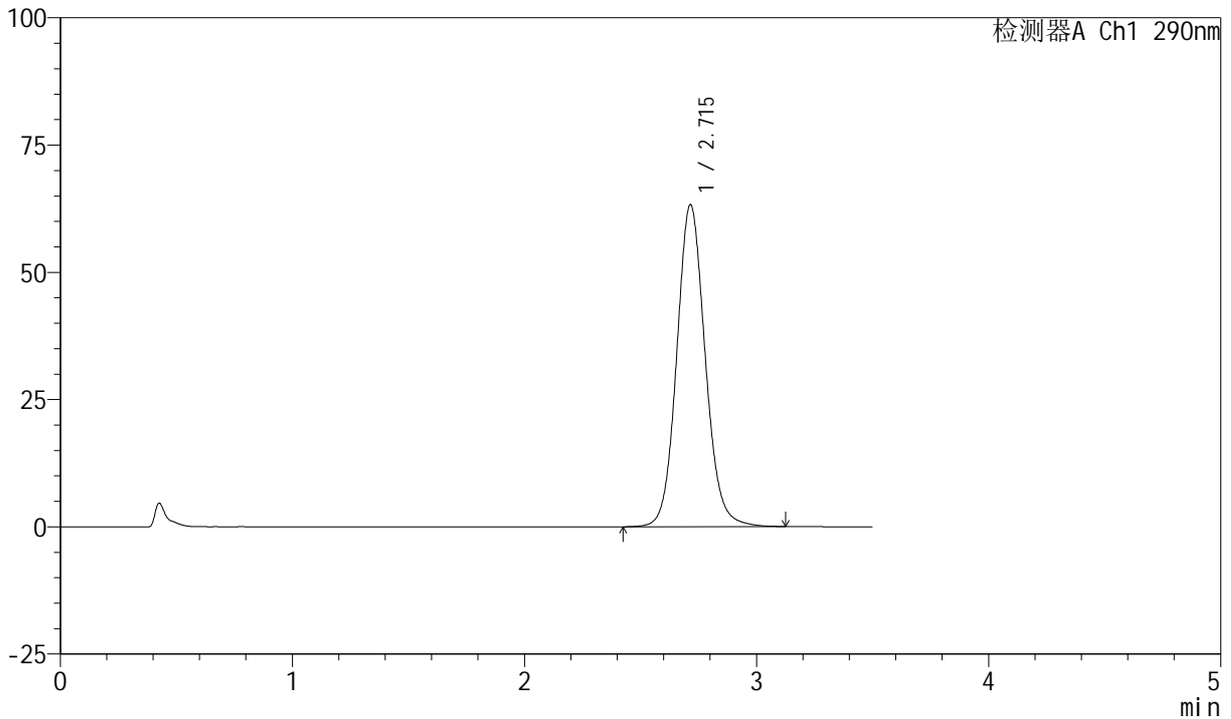
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-99-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-45min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 21:11:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:38:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	539838	100.000	63248	2419	1.100	--
总计		539838	100.000	63248			



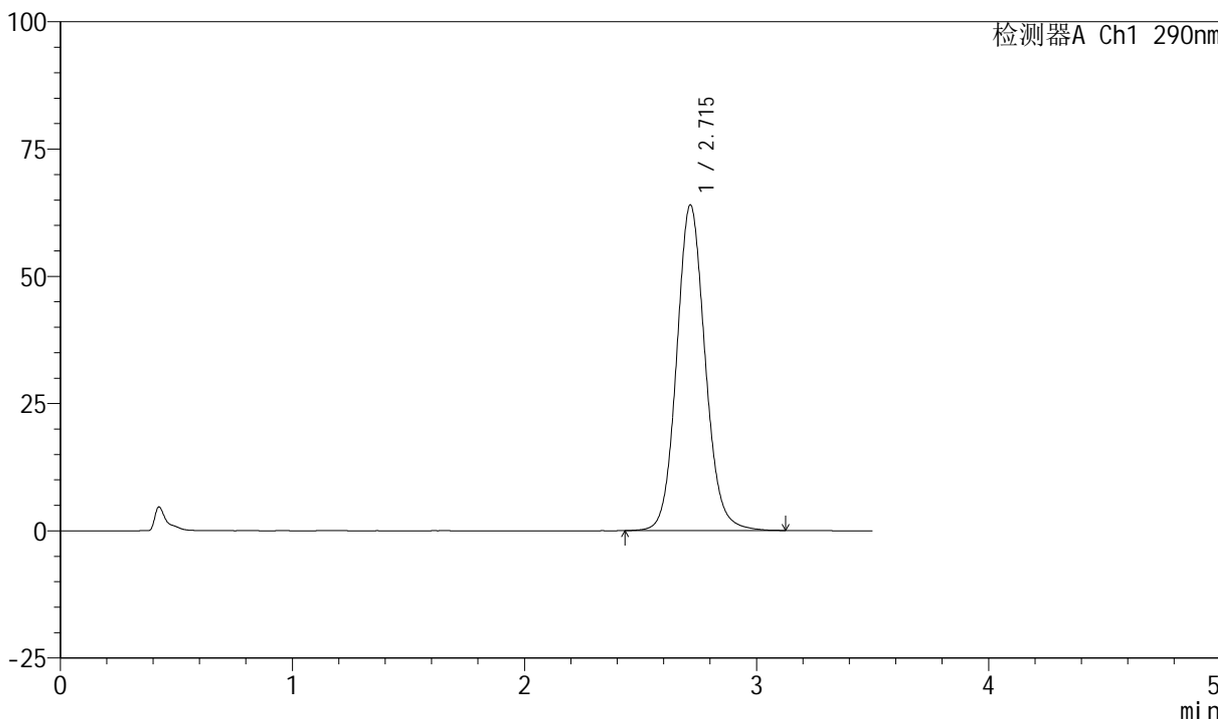
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-100-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-45mi n.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 21:14:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:38:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	545872	100.000	63973	2416	1.101	--
总计		545872	100.000	63973			



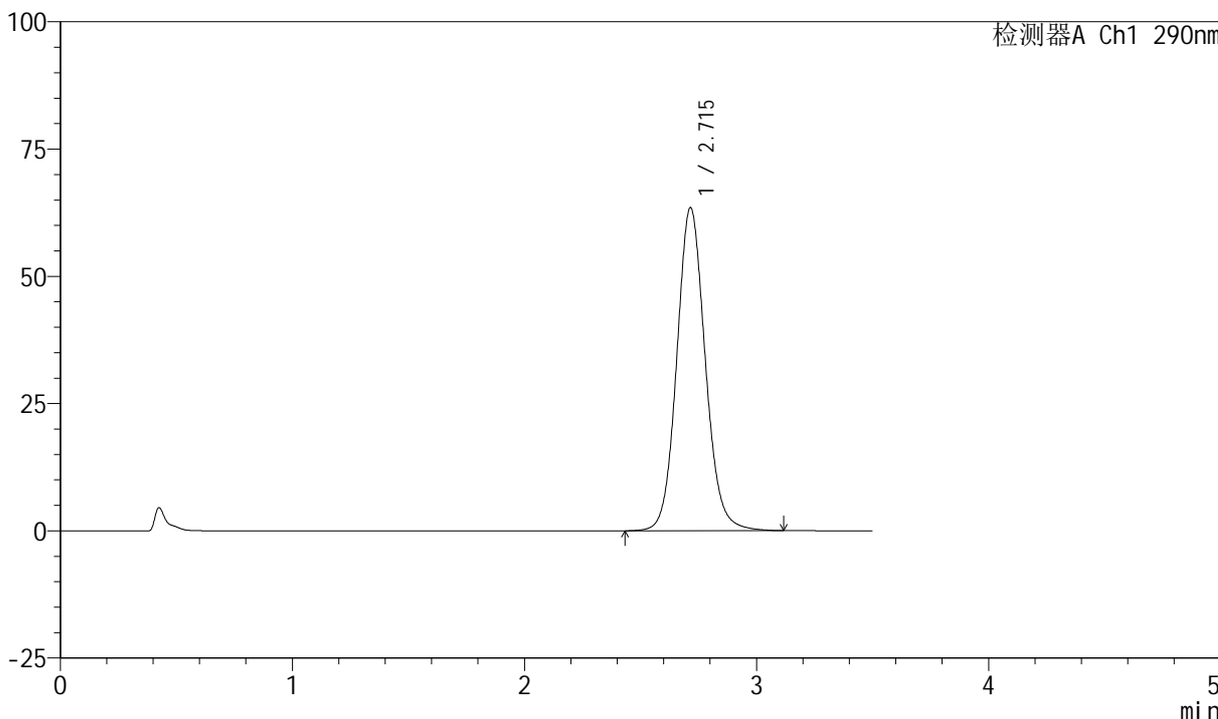
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-101-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-45min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 21:18:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:38:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	541852	100.000	63464	2419	1.100	--
总计		541852	100.000	63464			



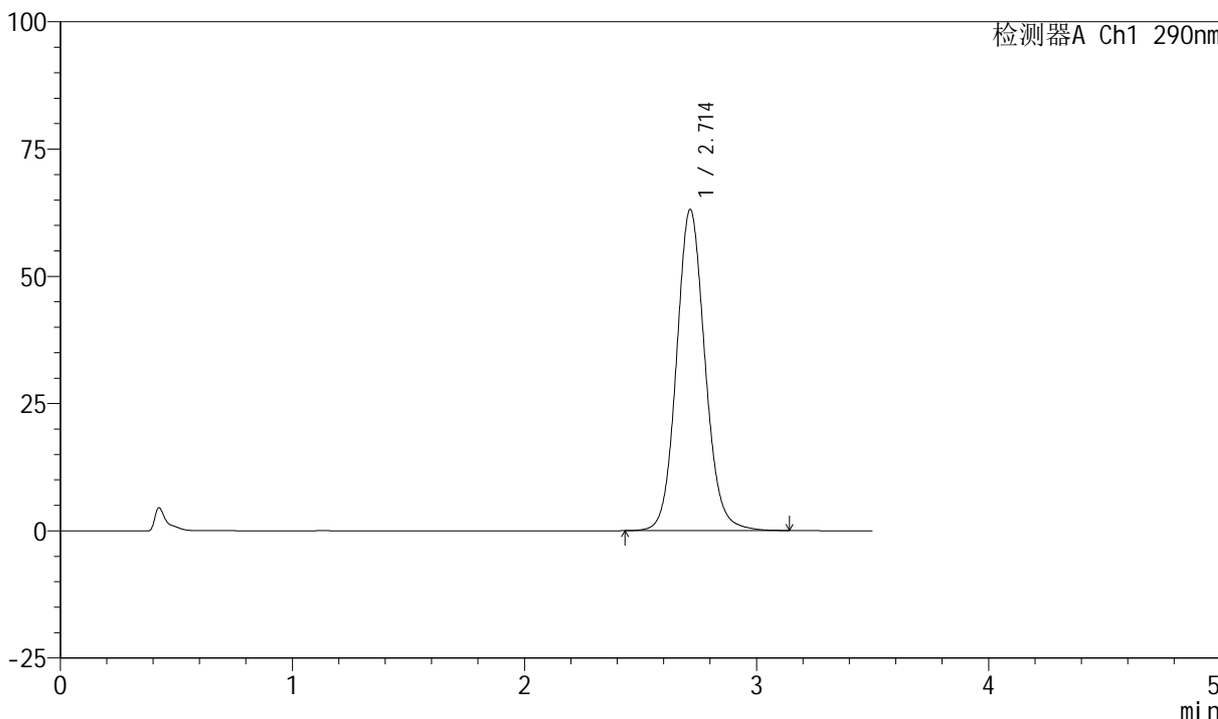
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-102-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-45min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 21:22:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:38:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	538863	100.000	63121	2416	1.100	--
总计		538863	100.000	63121			



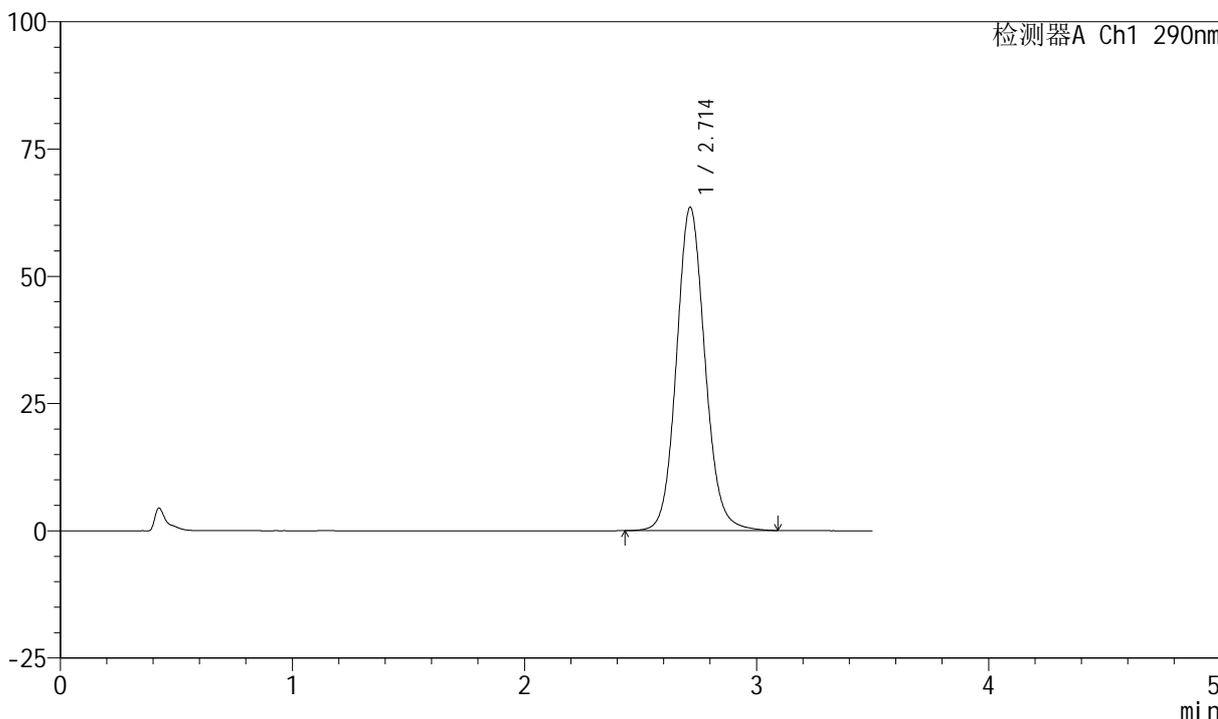
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-103-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-45min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 21:26:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:38:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	541932	100.000	63517	2414	1.100	--
总计		541932	100.000	63517			



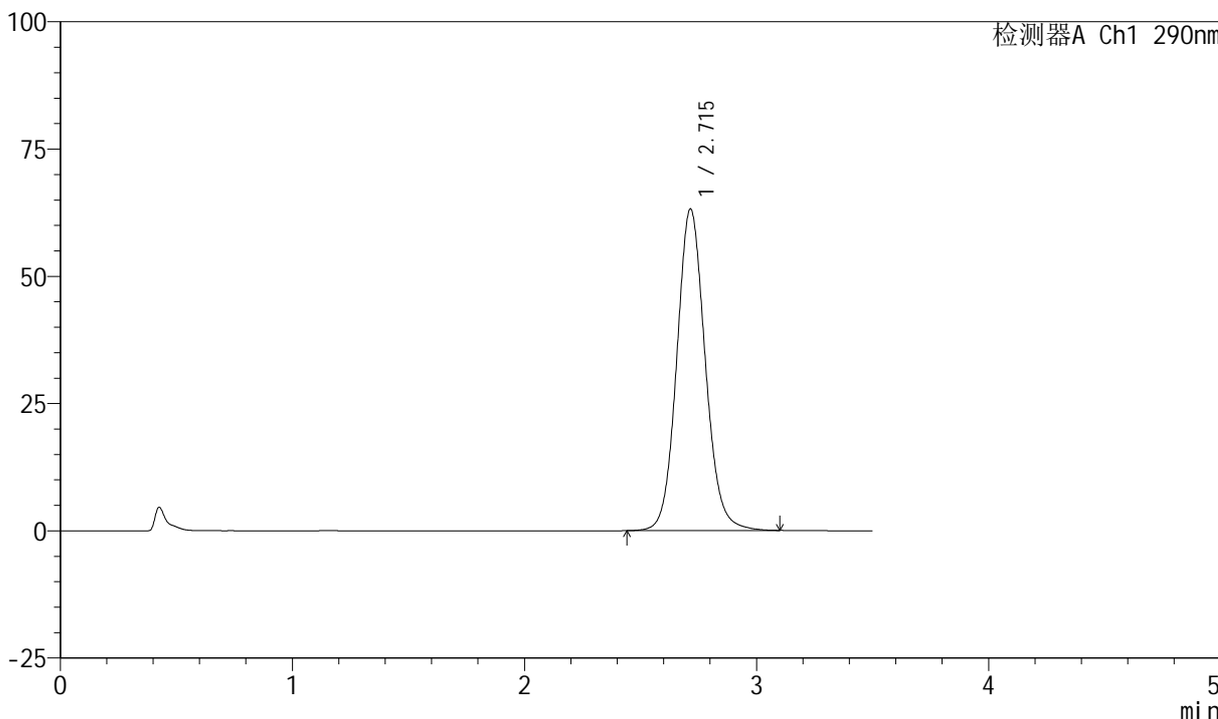
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-104-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-45min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 21:30:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:38:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	538940	100.000	63153	2416	1.099	--
总计		538940	100.000	63153			



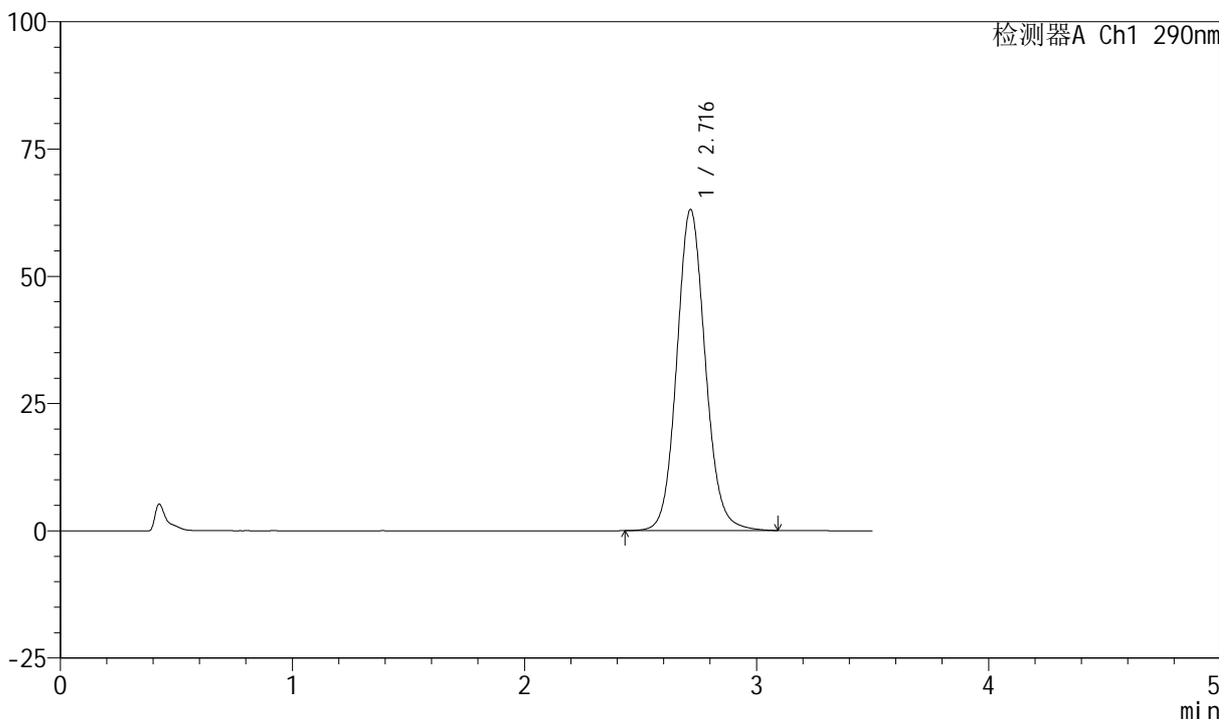
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-105-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 21:34:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:39:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	538348	100.000	63045	2415	1.099	--
总计		538348	100.000	63045			



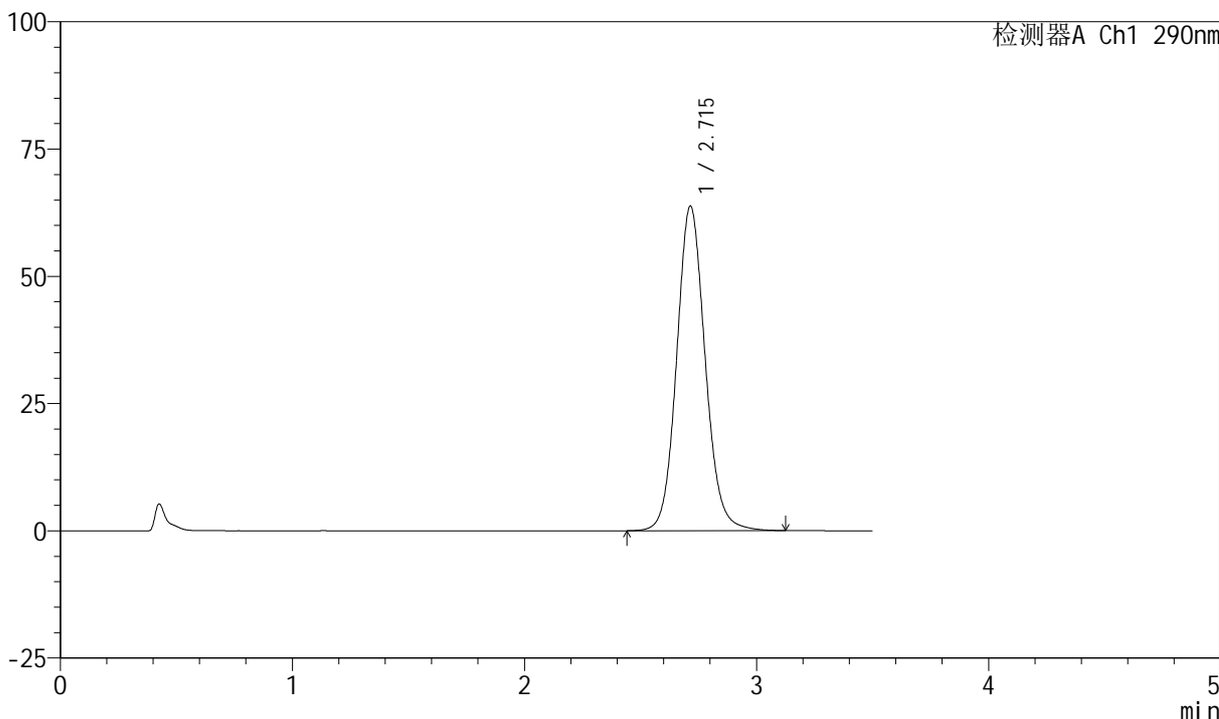
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-106-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 21:38:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:39:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	544357	100.000	63752	2413	1.100	--
总计		544357	100.000	63752			



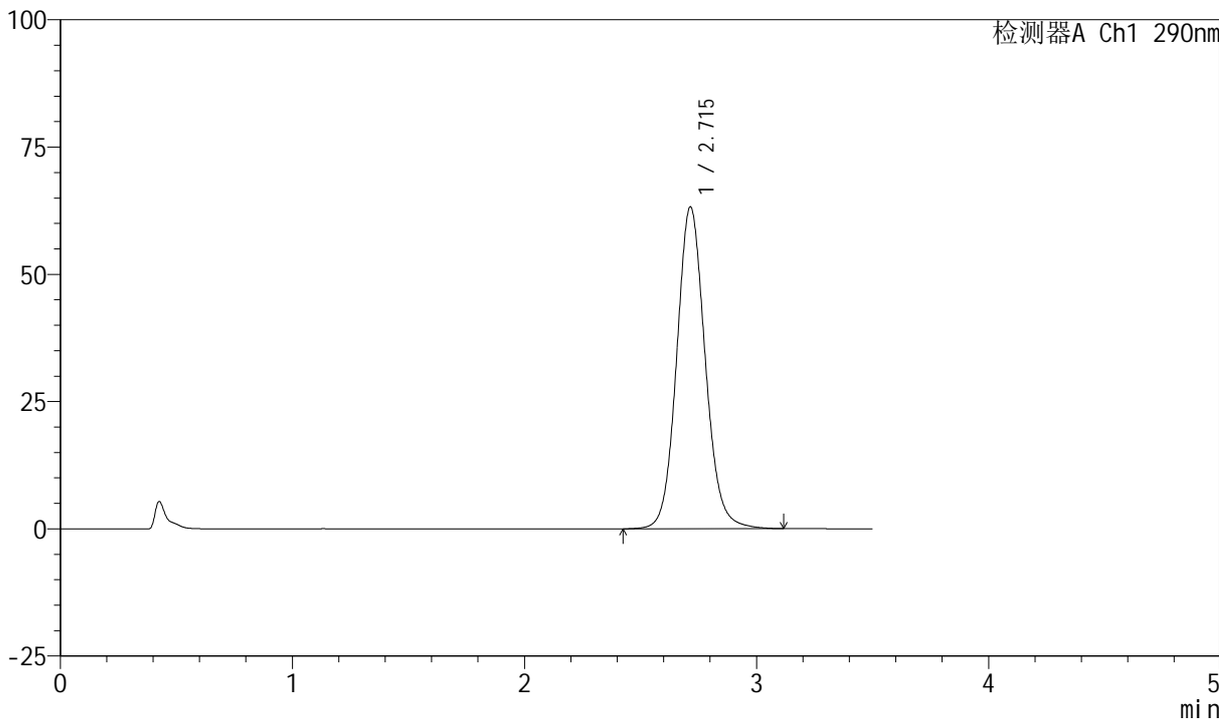
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-107-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 21:42:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:39:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	540270	100.000	63212	2410	1.100	--
总计		540270	100.000	63212			



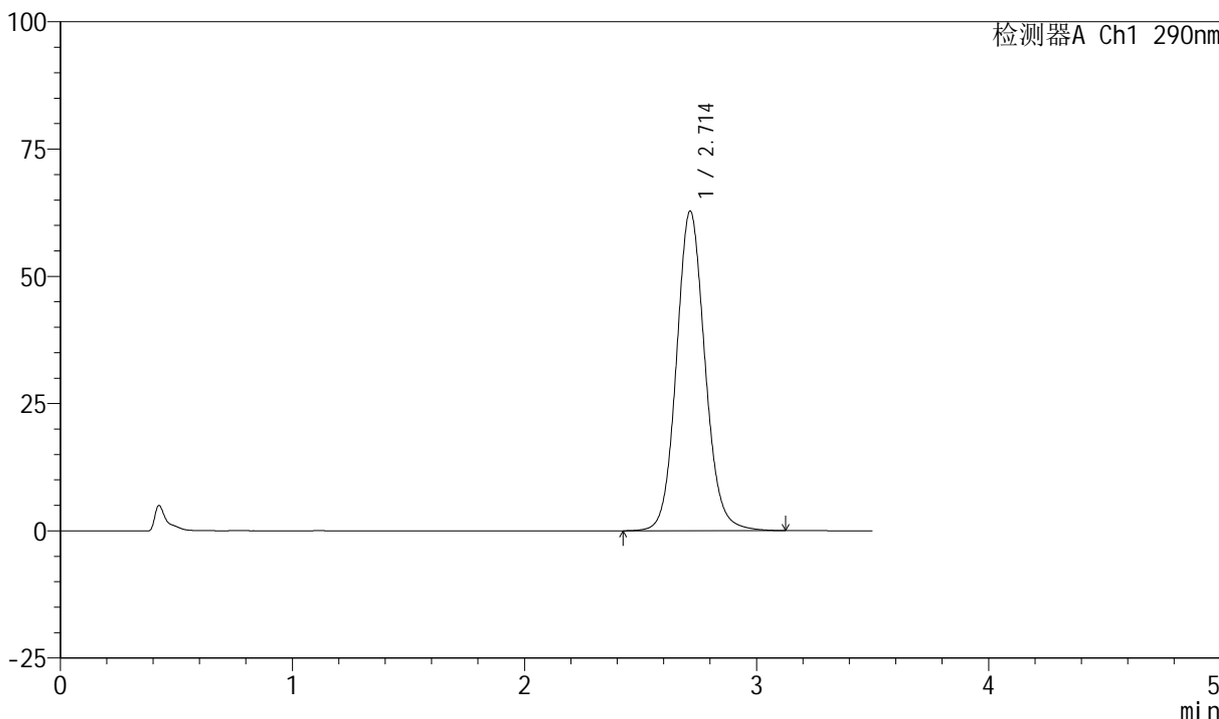
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-108-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 21:46:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:39:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	537153	100.000	62828	2410	1.098	--
总计		537153	100.000	62828			



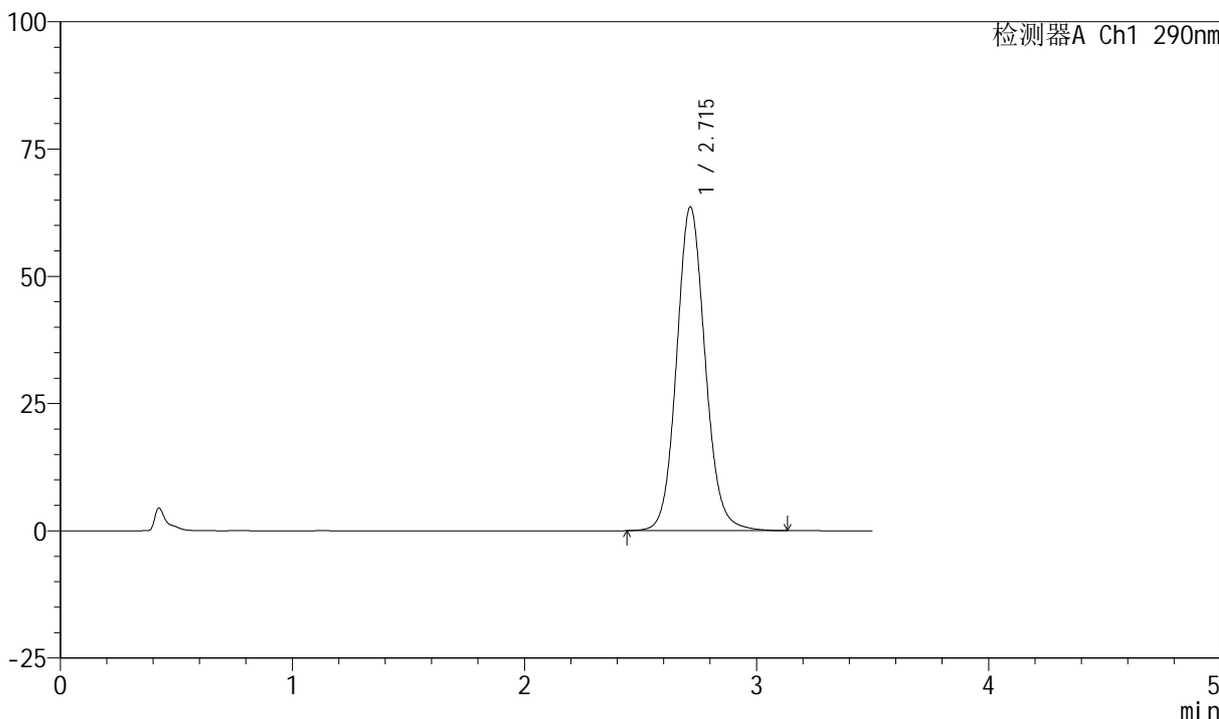
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-109-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 21:50:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:39:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	544084	100.000	63621	2403	1.098	--
总计		544084	100.000	63621			



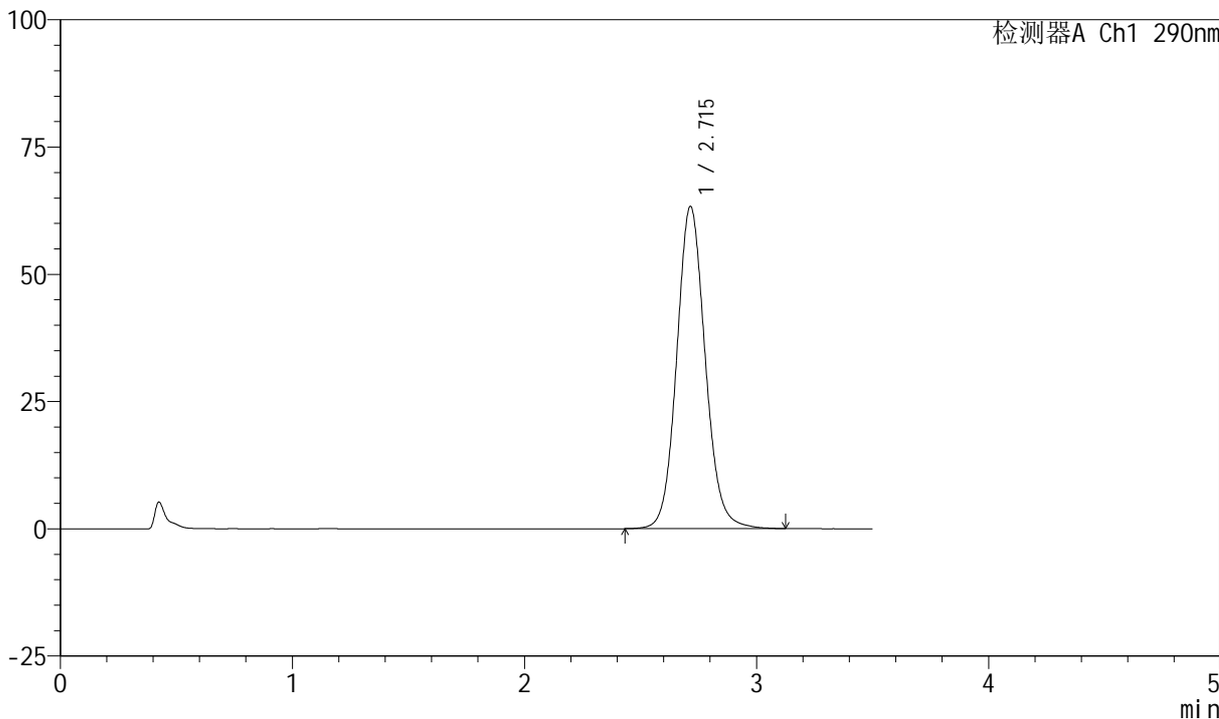
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-110-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 21:53:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:39:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	541332	100.000	63293	2408	1.099	--
总计		541332	100.000	63293			



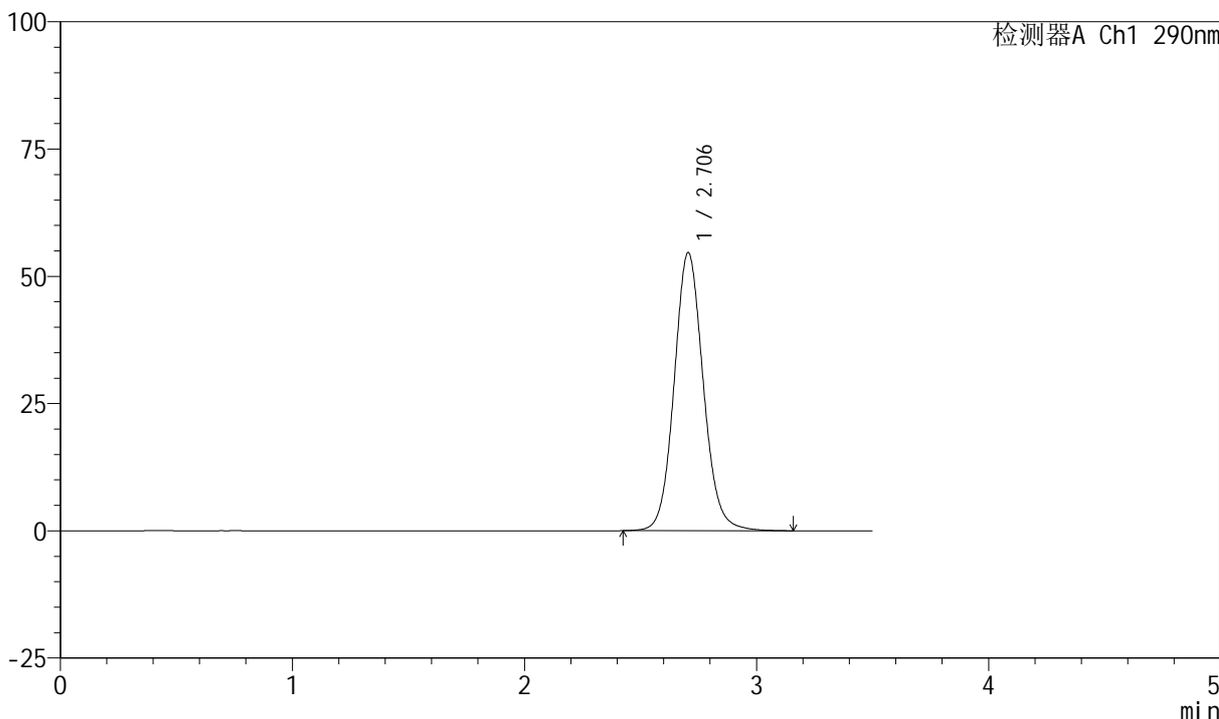
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-111-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 21:57:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:39:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	476812	100.000	54649	2297	1.096	--
总计		476812	100.000	54649			



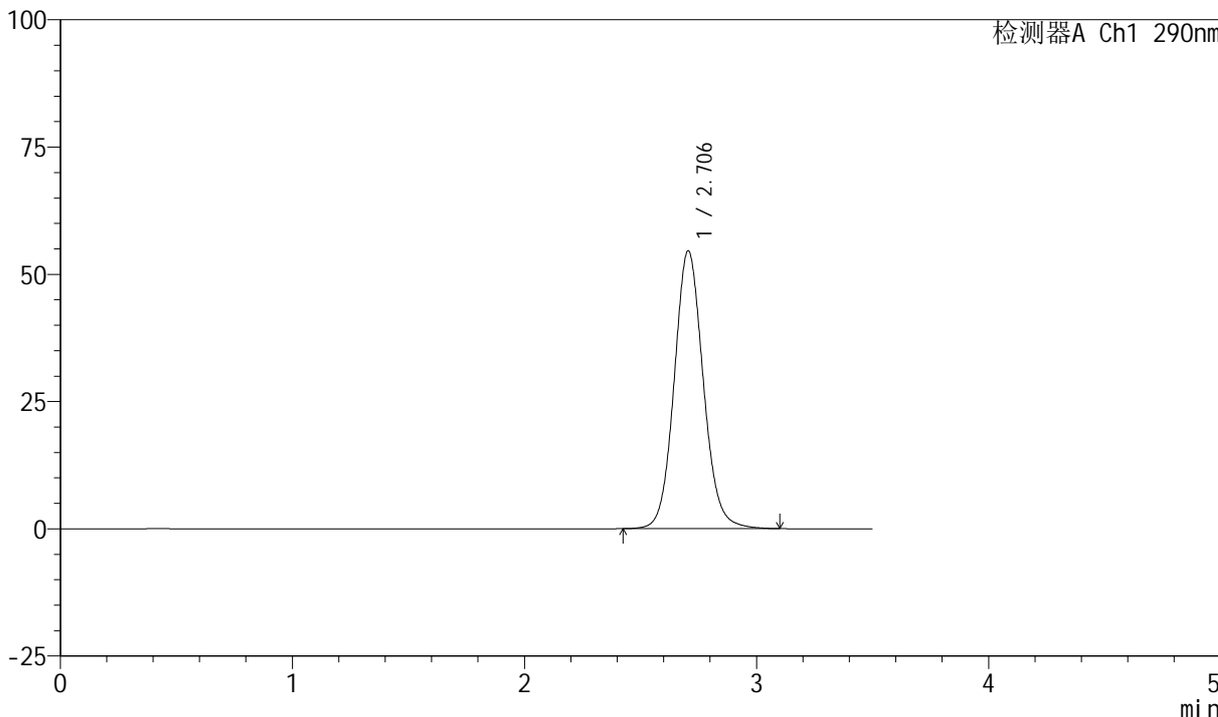
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-112-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 22:01:44      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/08/10 09:39:17      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	476115	100.000	54613	2295	1.095	--
总计		476115	100.000	54613			



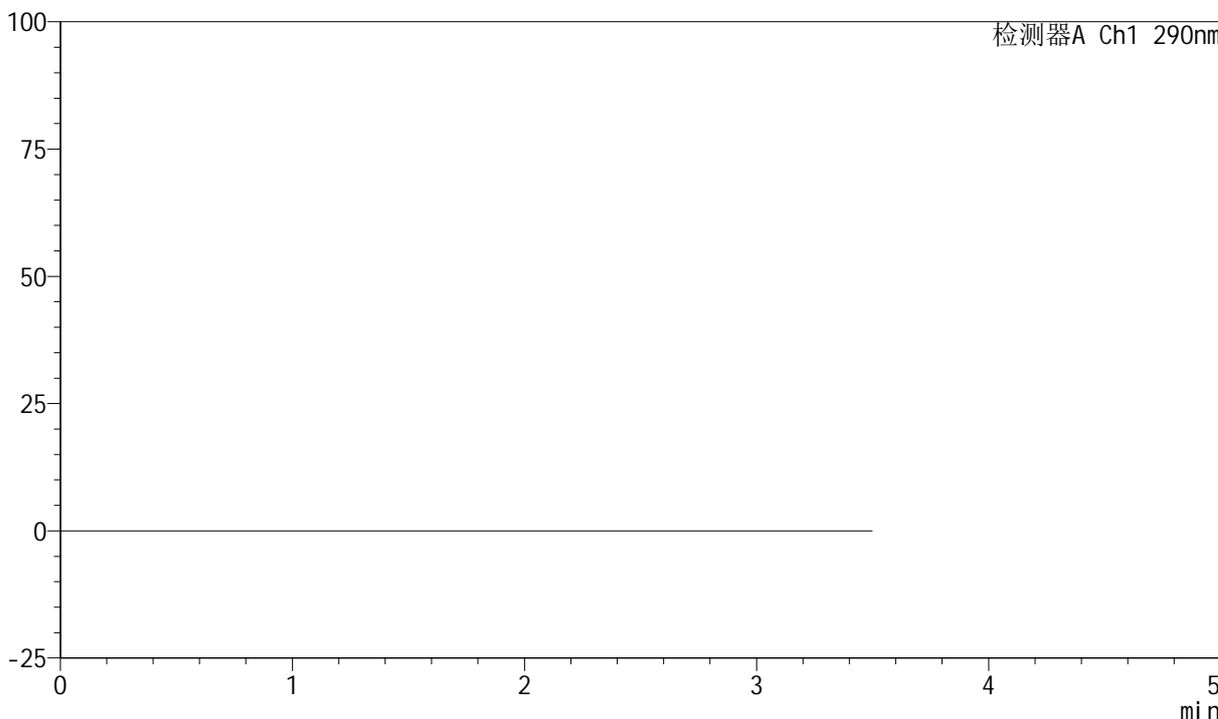
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-113-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 22:05:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:39:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

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

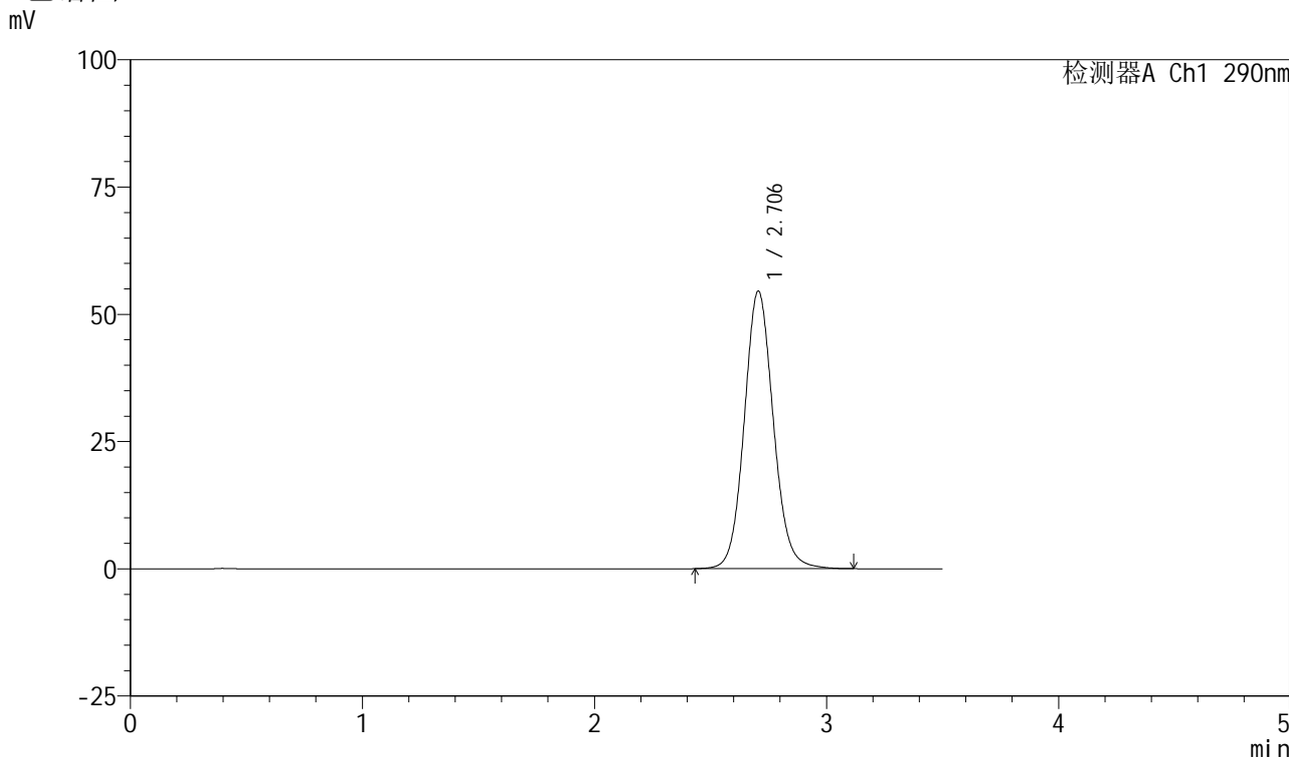


# SZJ-4055

## <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 - 28-4/31-114-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 22:09:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:39:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	475771	100.000	54552	2294	1.094	--
总计		475771	100.000	54552			



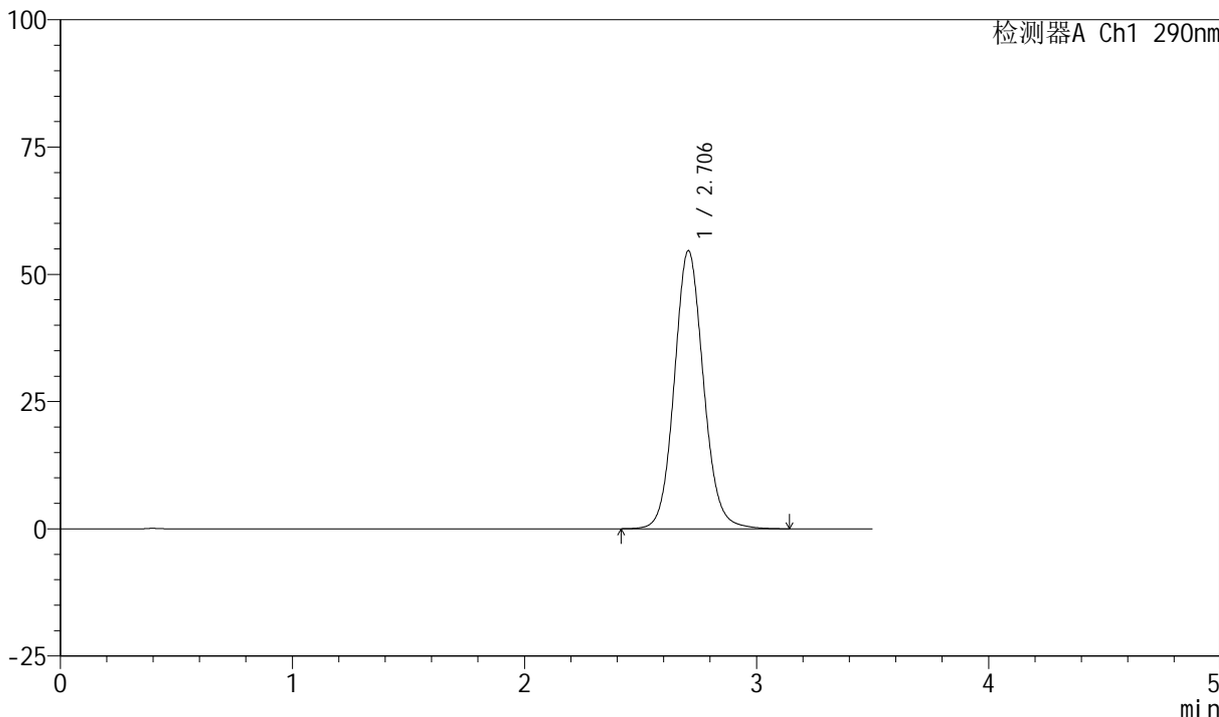
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-115-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 22:13:20      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/10 09:39:24      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	477283	100.000	54643	2291	1.095	--
总计		477283	100.000	54643			

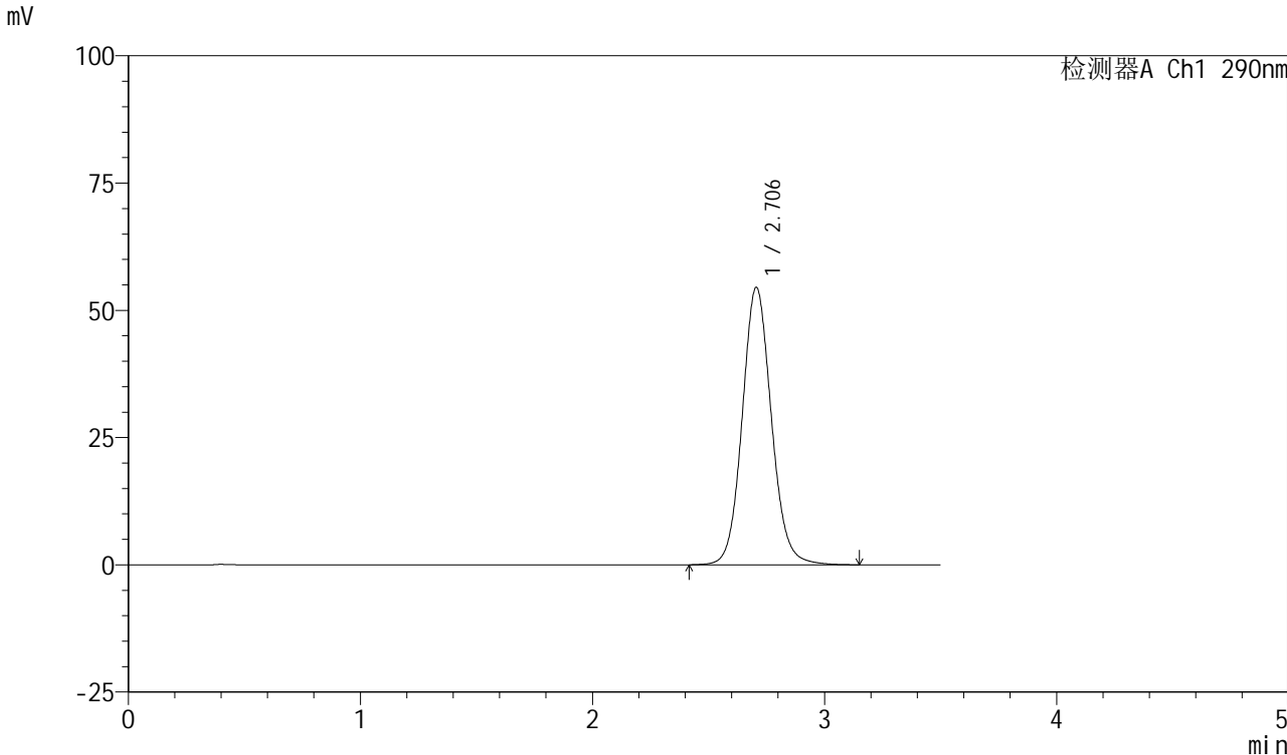


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-116-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 22:17:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:39:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	476523	100.000	54528	2288	1.095	--
总计		476523	100.000	54528			



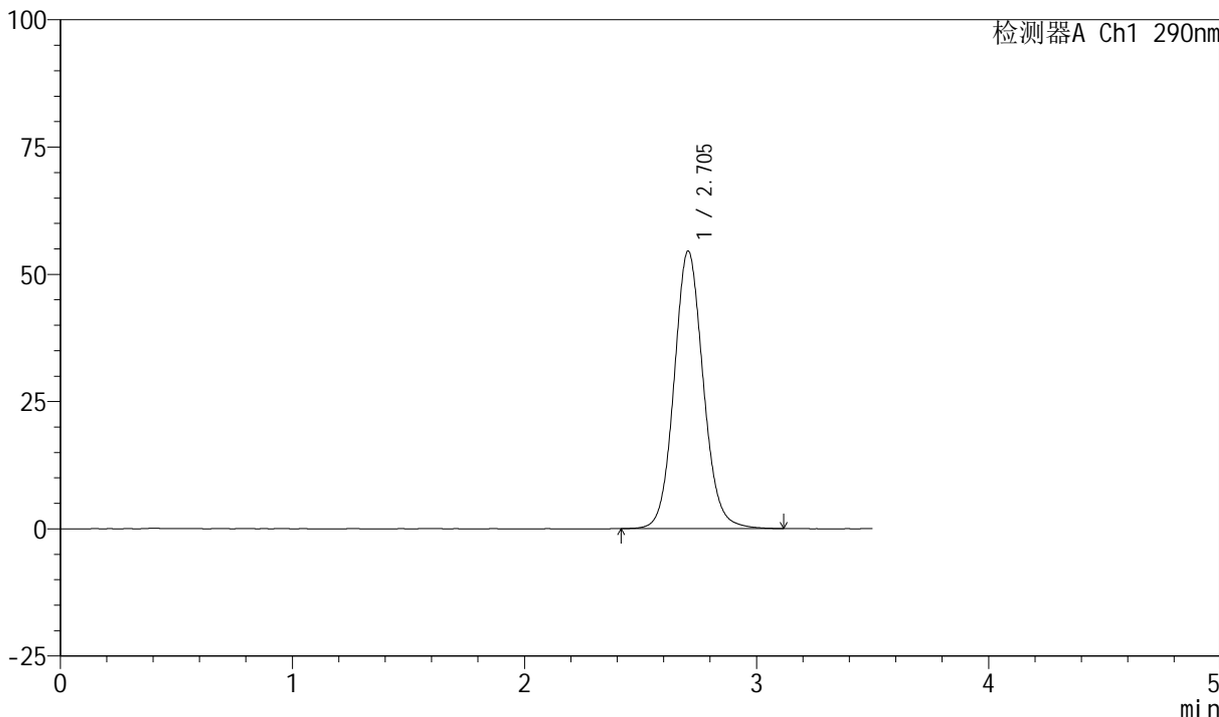
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-117-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 22:21:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:39:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	476464	100.000	54564	2290	1.094	--
总计		476464	100.000	54564			

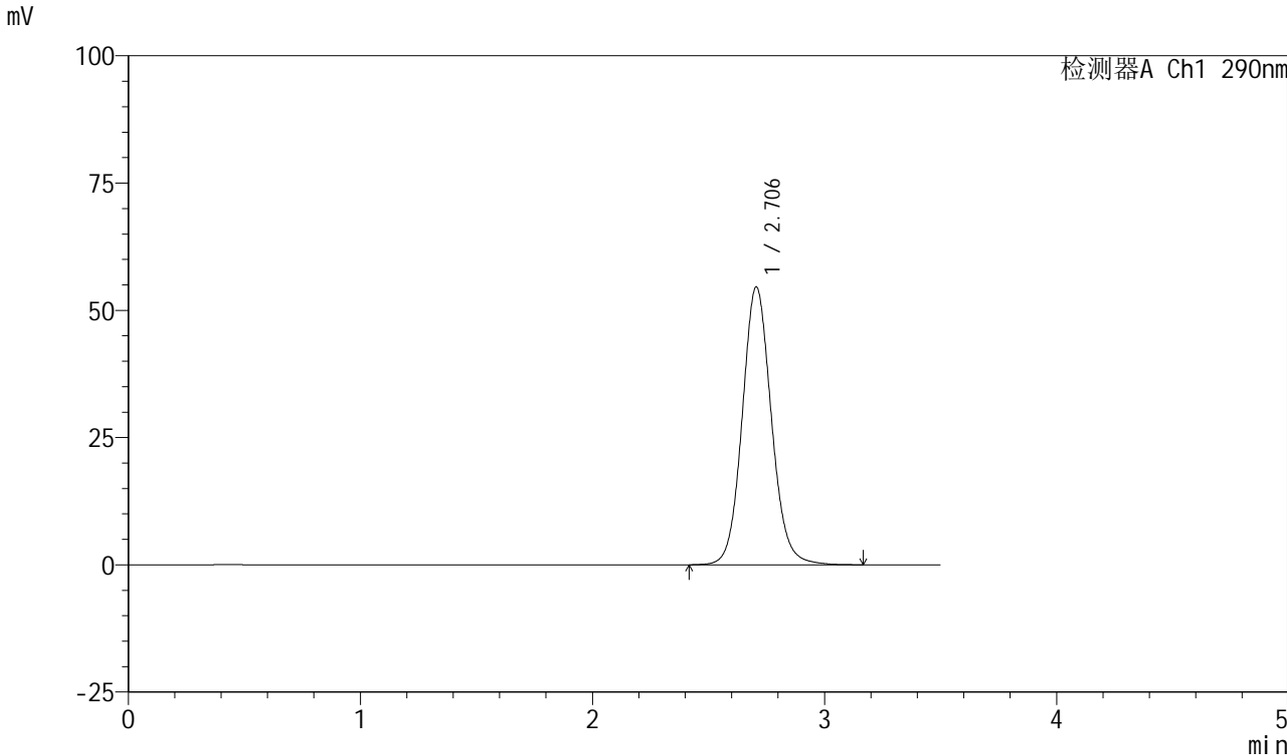


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-118-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 22:24:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:39:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	477287	100.000	54603	2287	1.096	--
总计		477287	100.000	54603			



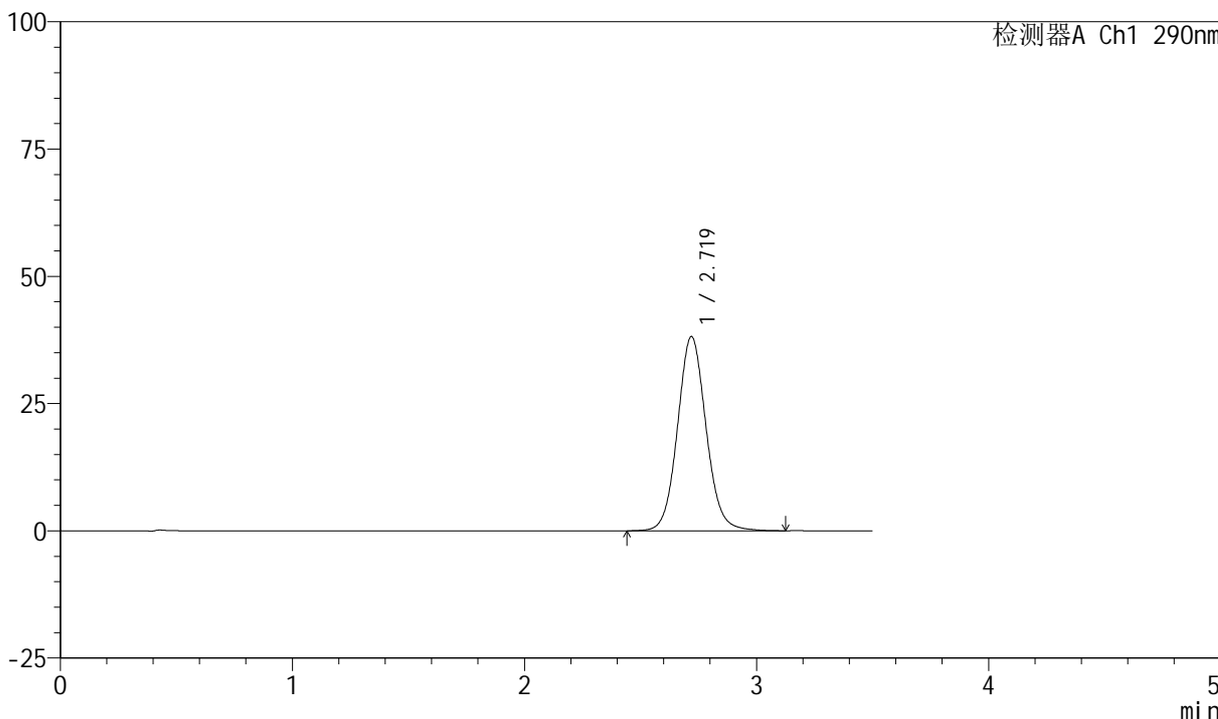
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-119-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-2min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 22:28:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:39:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	326826	100.000	38154	2404	1.082	--
总计		326826	100.000	38154			



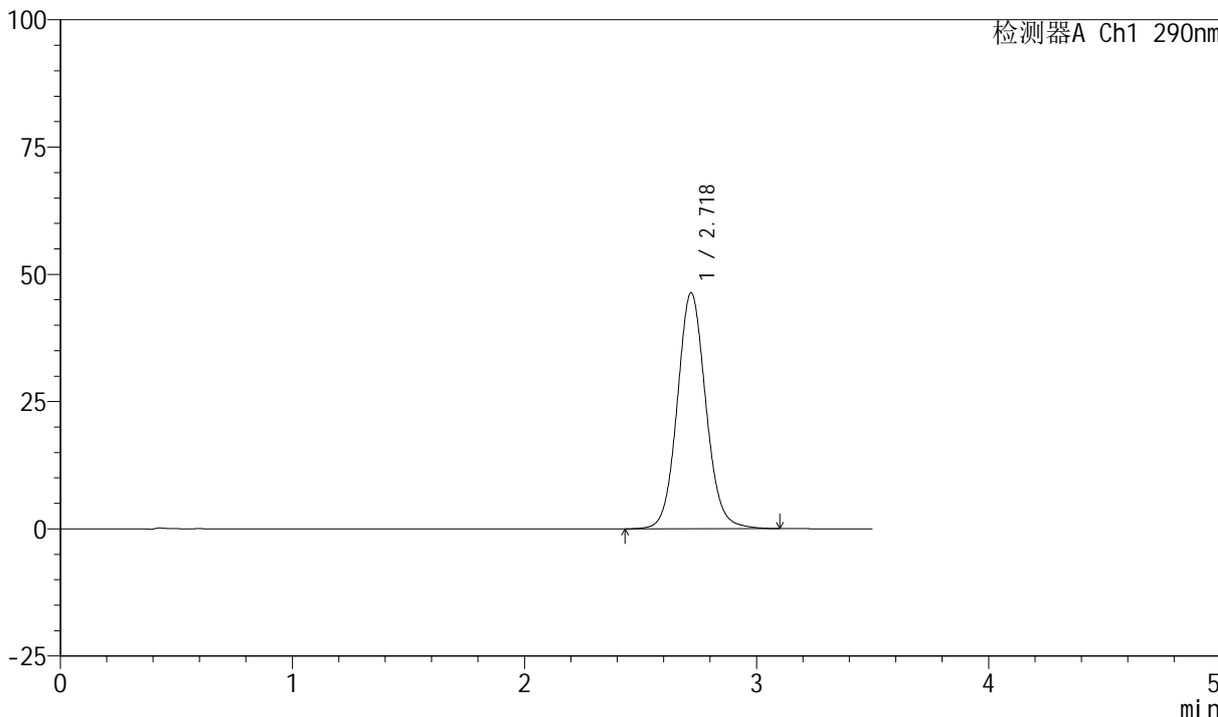
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-120-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-2min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 22:32:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:39:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	397120	100.000	46287	2403	1.086	--
总计		397120	100.000	46287			



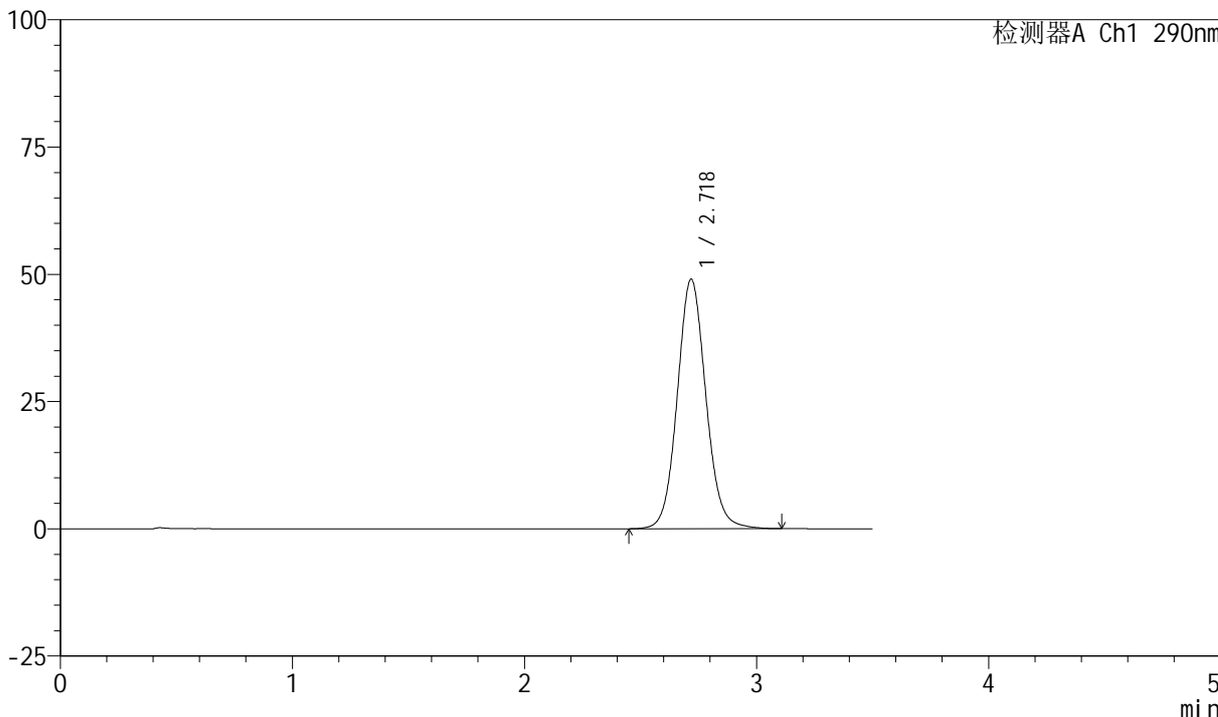
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-121-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-2min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 22:36:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:39:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	420030	100.000	48954	2399	1.086	--
总计		420030	100.000	48954			



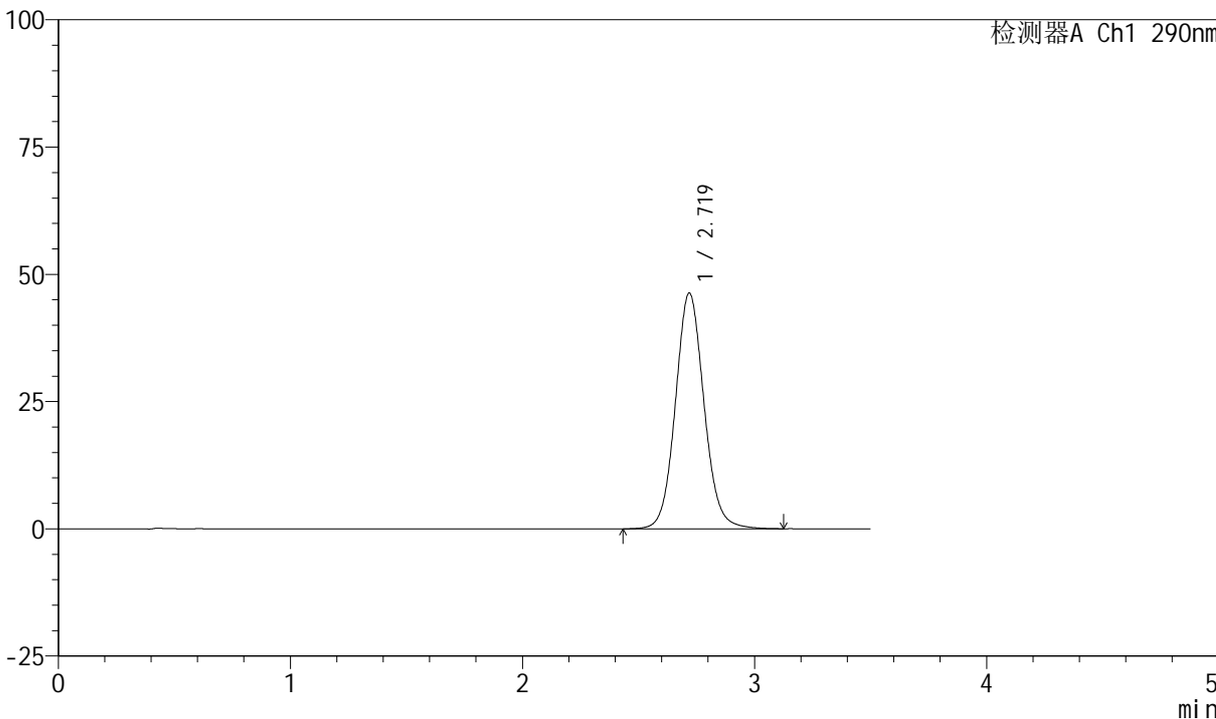
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-122-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-2min.l  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 22:40:21      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/10 09:39:41      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	397244	100.000	46279	2398	1.084	--
总计		397244	100.000	46279			



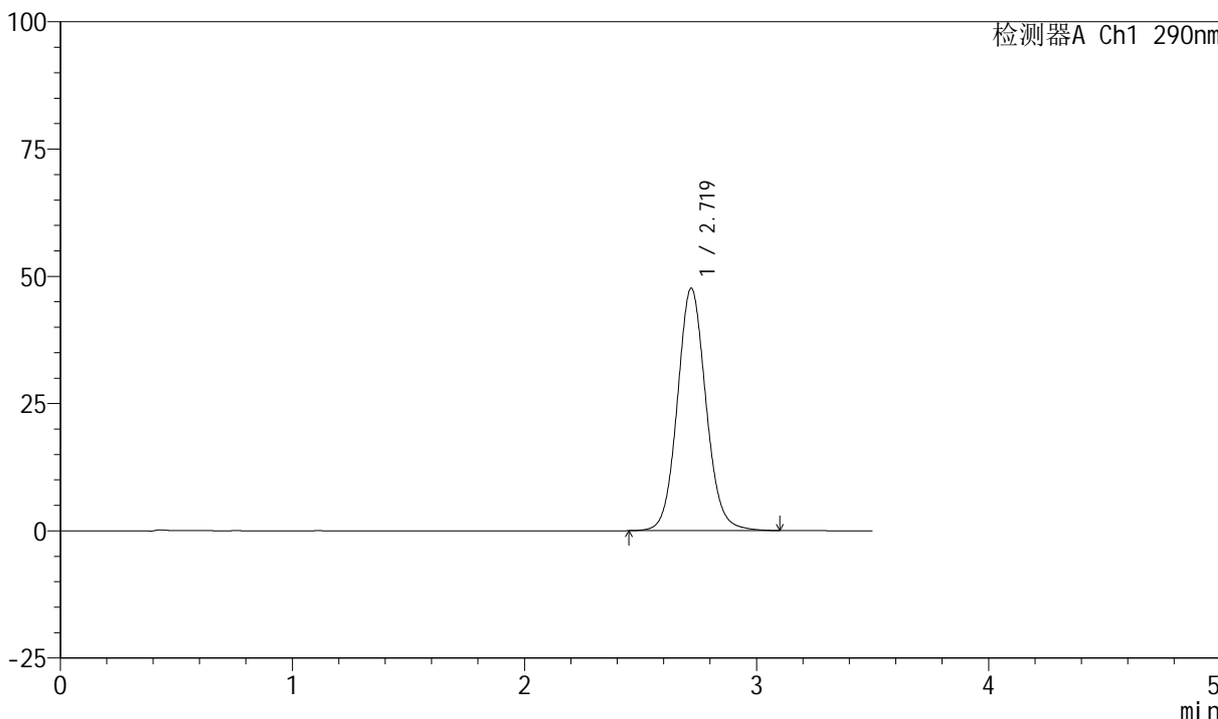
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-123-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-2min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 22:44:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:39:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	407836	100.000	47567	2401	1.086	--
总计		407836	100.000	47567			



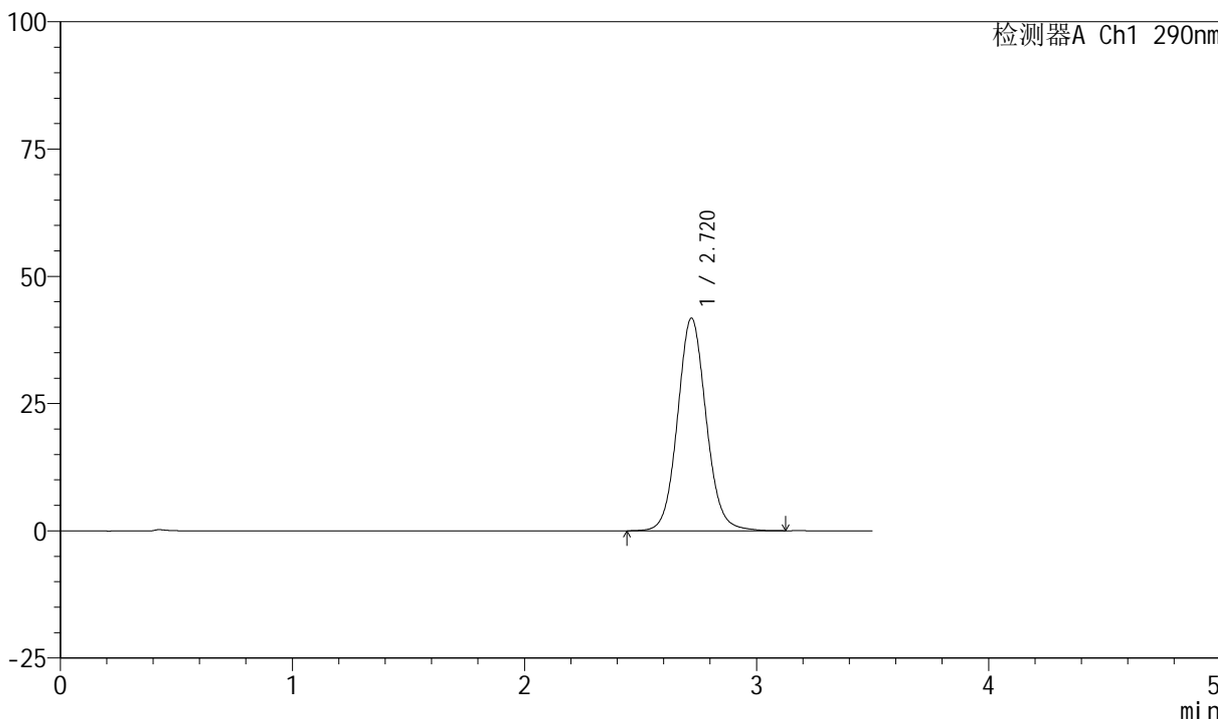
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-124-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-2min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 22:48:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:39:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	358166	100.000	41769	2399	1.081	--
总计		358166	100.000	41769			



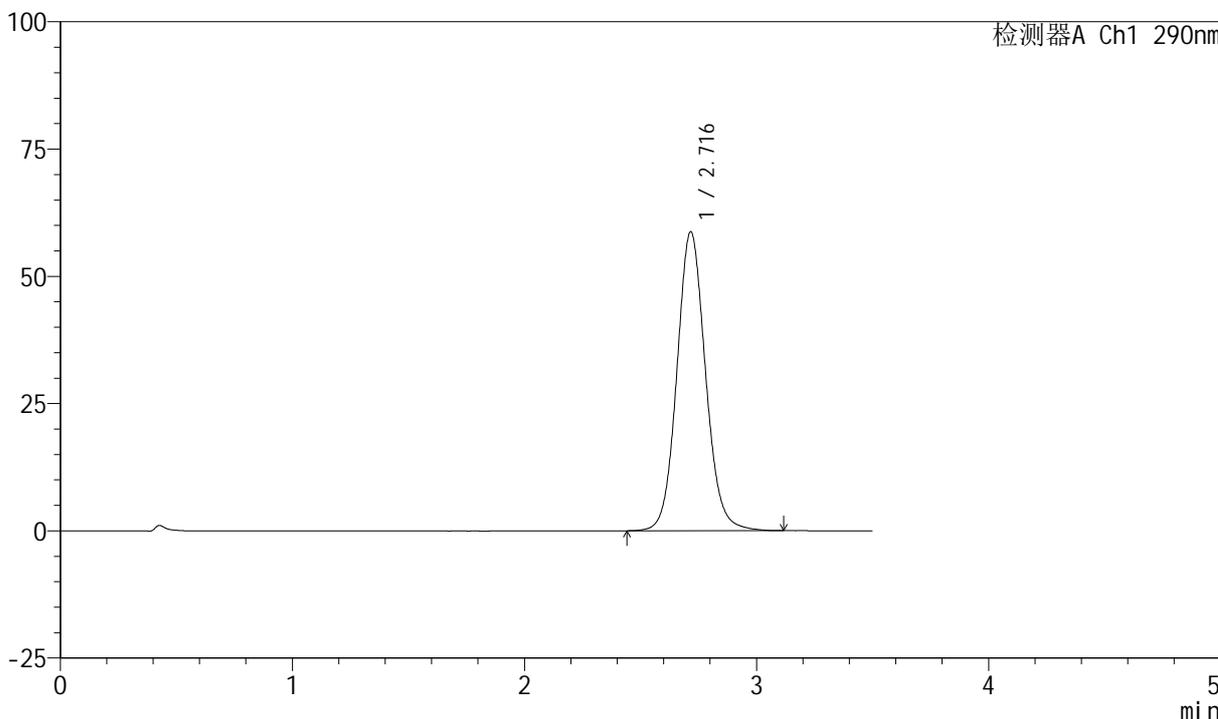
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-125-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-5min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 22:51:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:39:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	503534	100.000	58657	2392	1.092	--
总计		503534	100.000	58657			



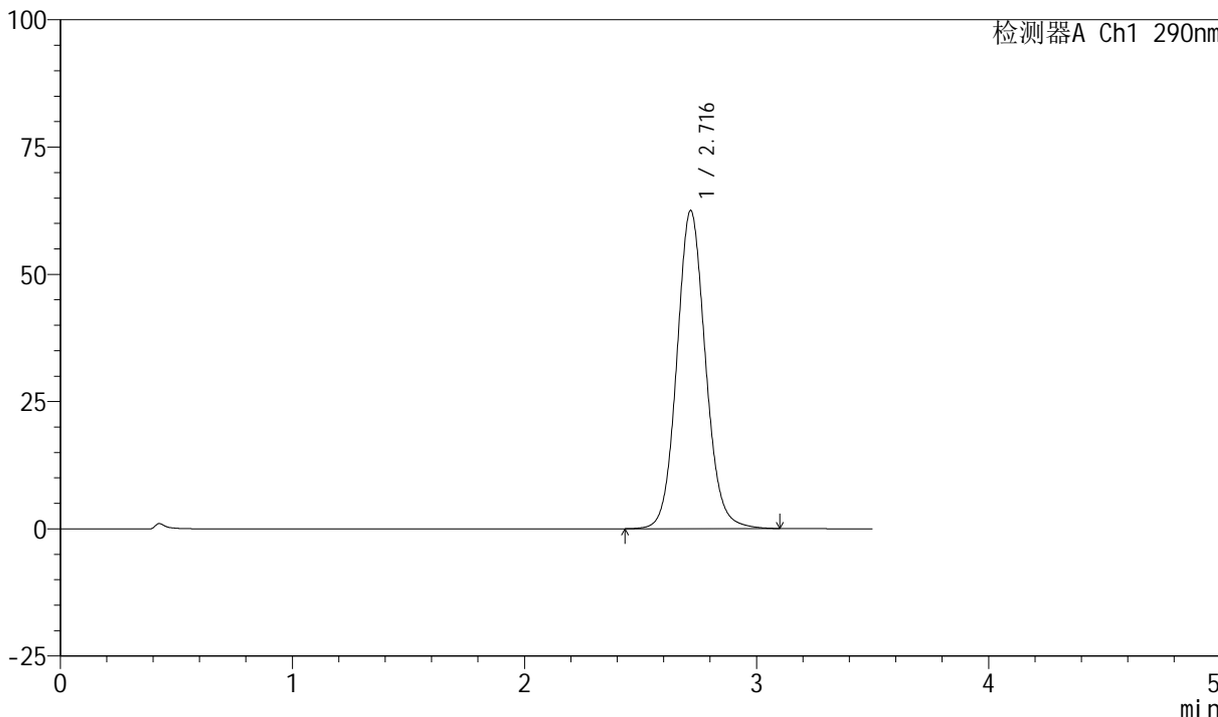
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-126-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-5min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 22:55:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:39:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	536014	100.000	62445	2393	1.094	--
总计		536014	100.000	62445			



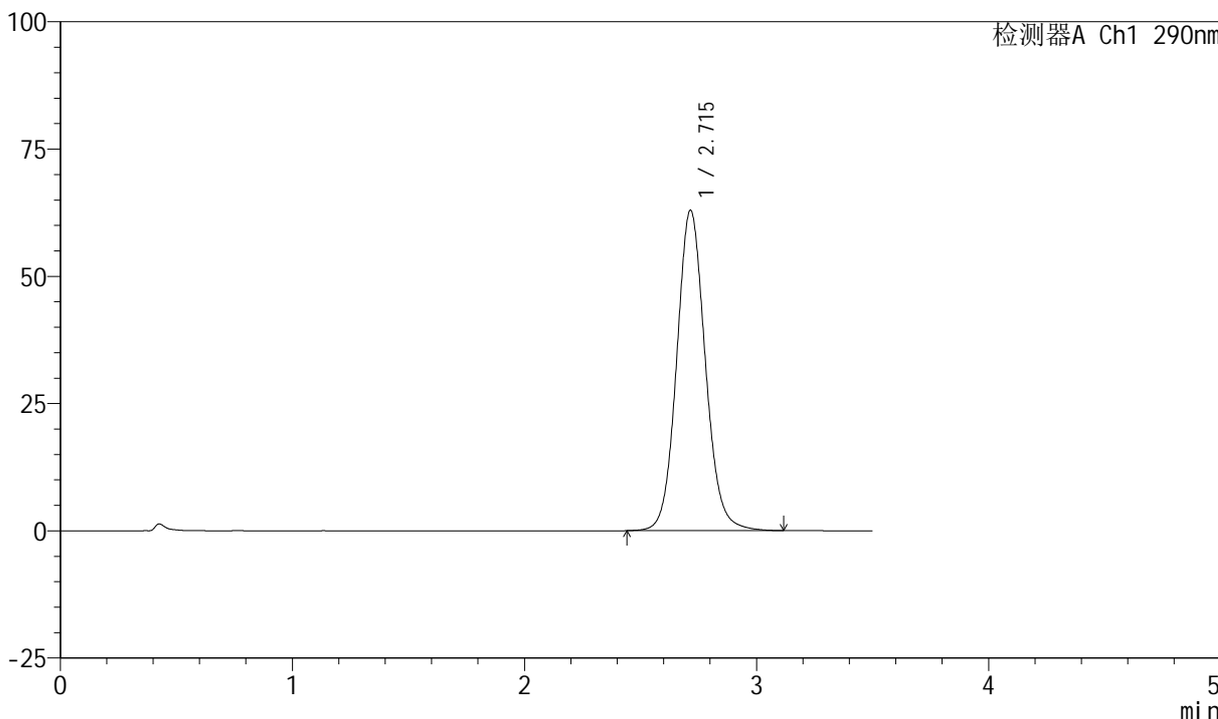
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-127-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-5min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 22:59:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:39:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	539790	100.000	62923	2394	1.094	--
总计		539790	100.000	62923			



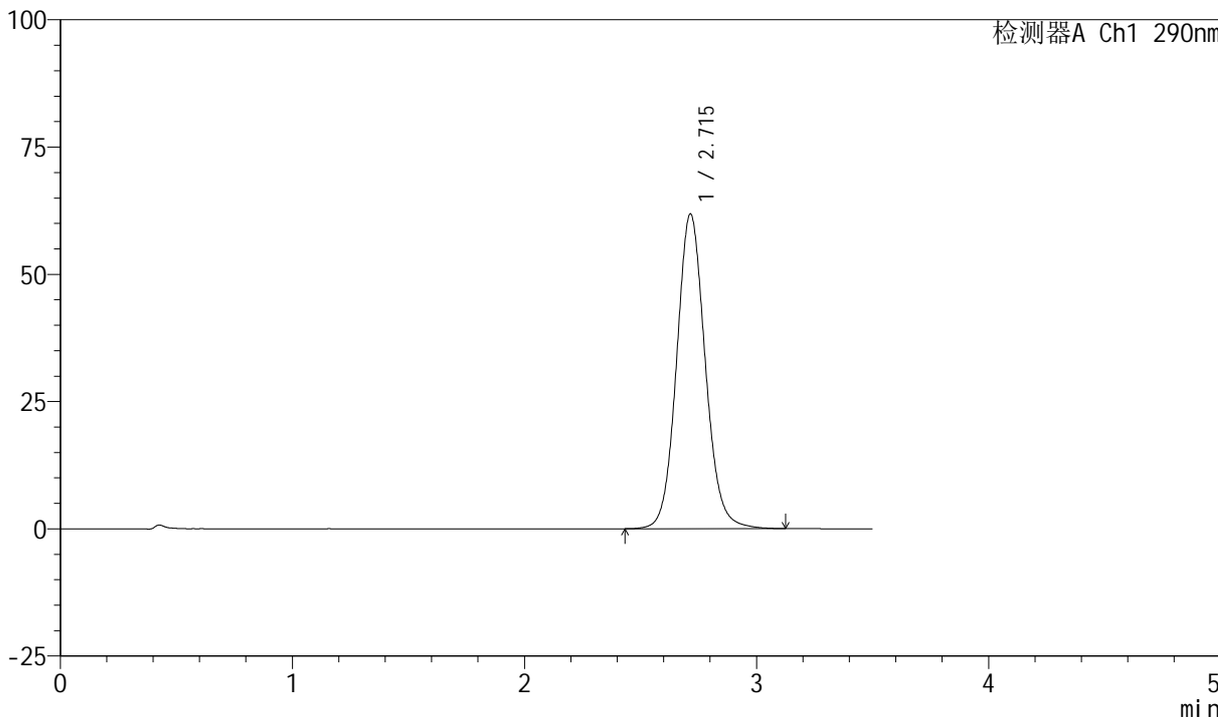
# SZJ-4055

## <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 - 28-4/31-128-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-5min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 23:03:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:39:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	530769	100.000	61818	2388	1.094	--
总计		530769	100.000	61818			



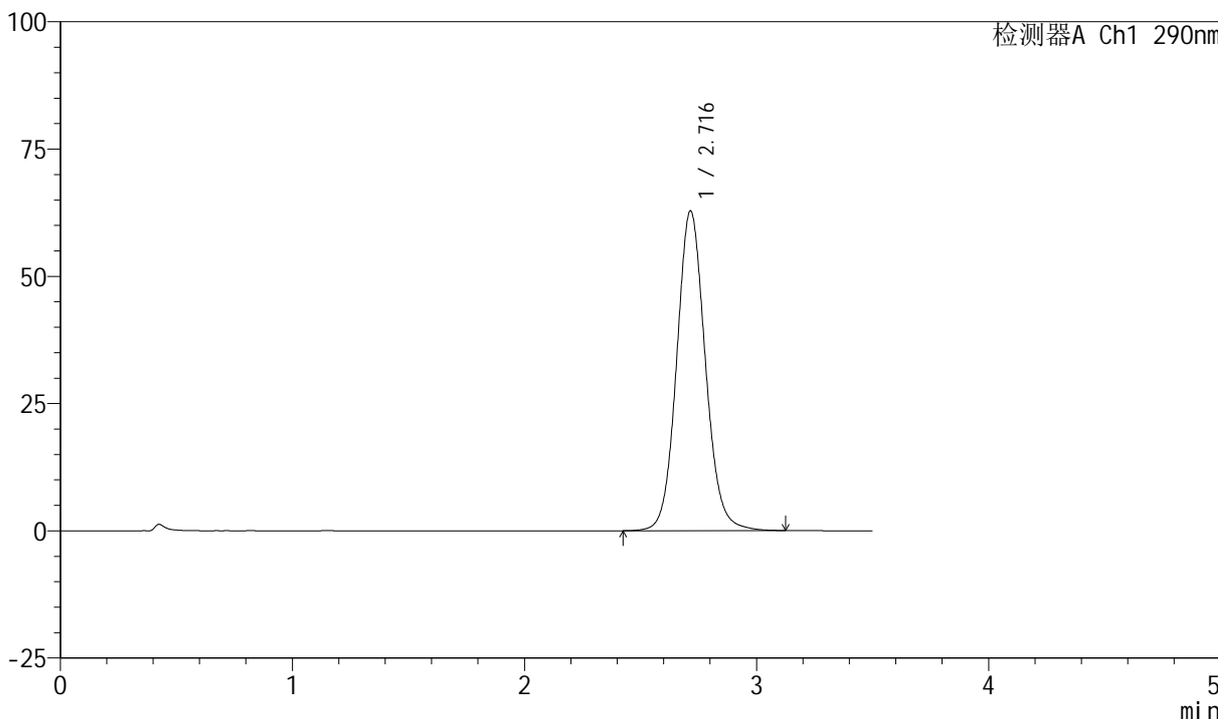
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-129-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-5min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 23:07:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:39:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	539613	100.000	62797	2384	1.093	--
总计		539613	100.000	62797			



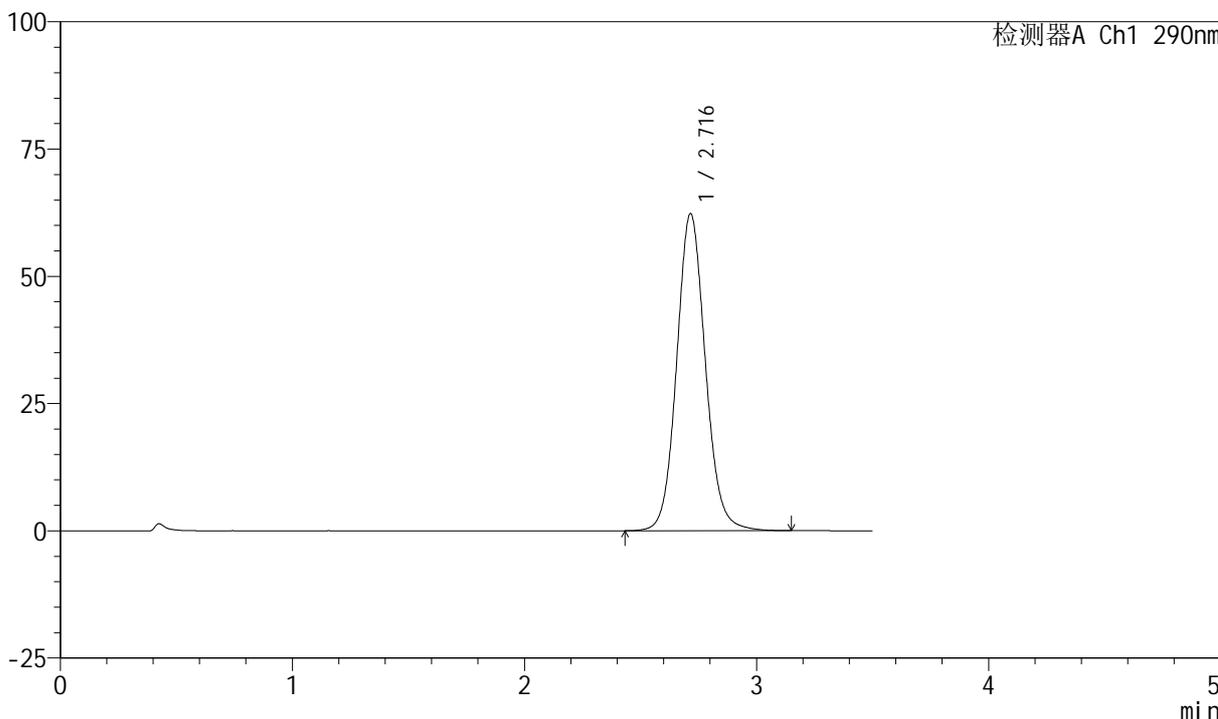
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-130-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-5min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 23:11:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:40:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	535608	100.000	62263	2383	1.094	--
总计		535608	100.000	62263			



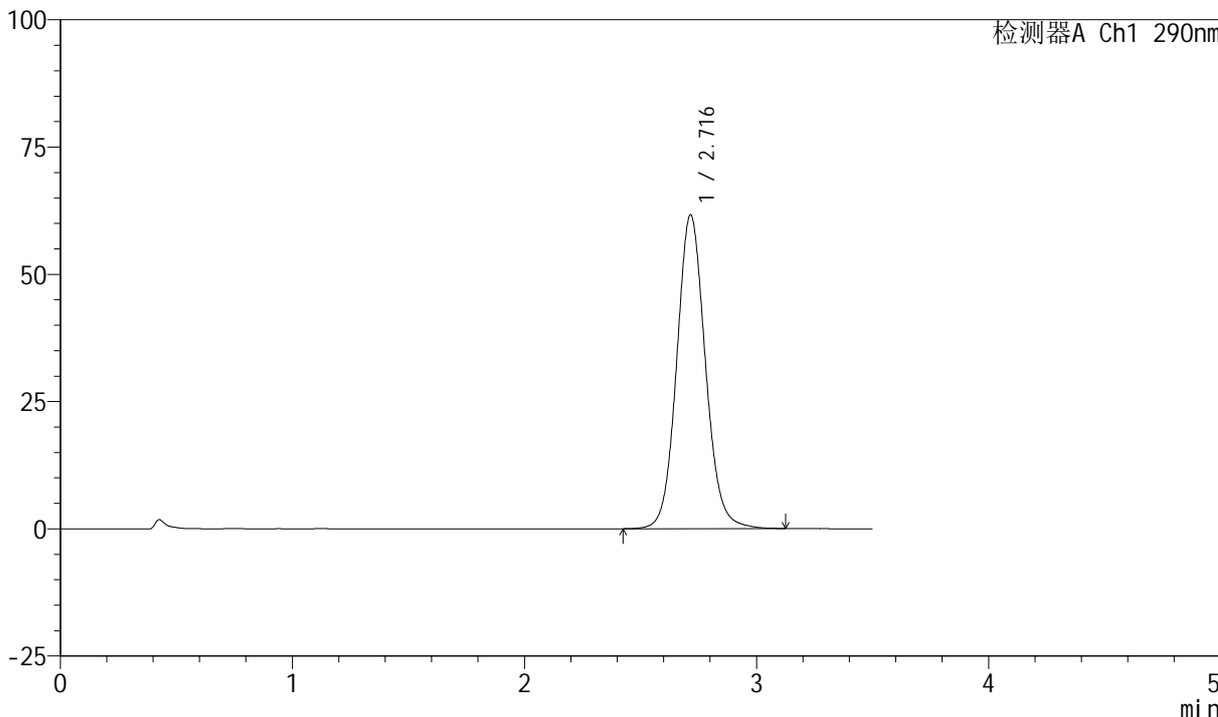
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-131-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-10min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 23:15:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:40:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	529857	100.000	61600	2382	1.093	--
总计		529857	100.000	61600			



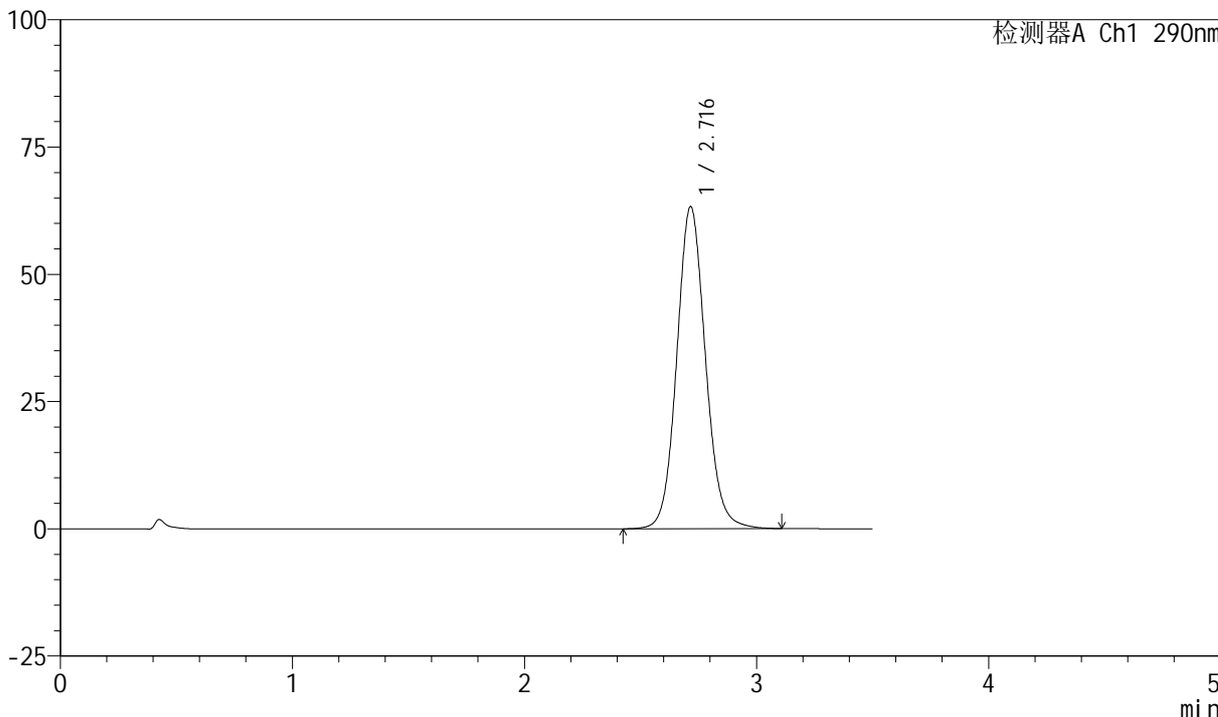
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-132-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-10min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 23:18:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:40:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	544033	100.000	63225	2379	1.093	--
总计		544033	100.000	63225			



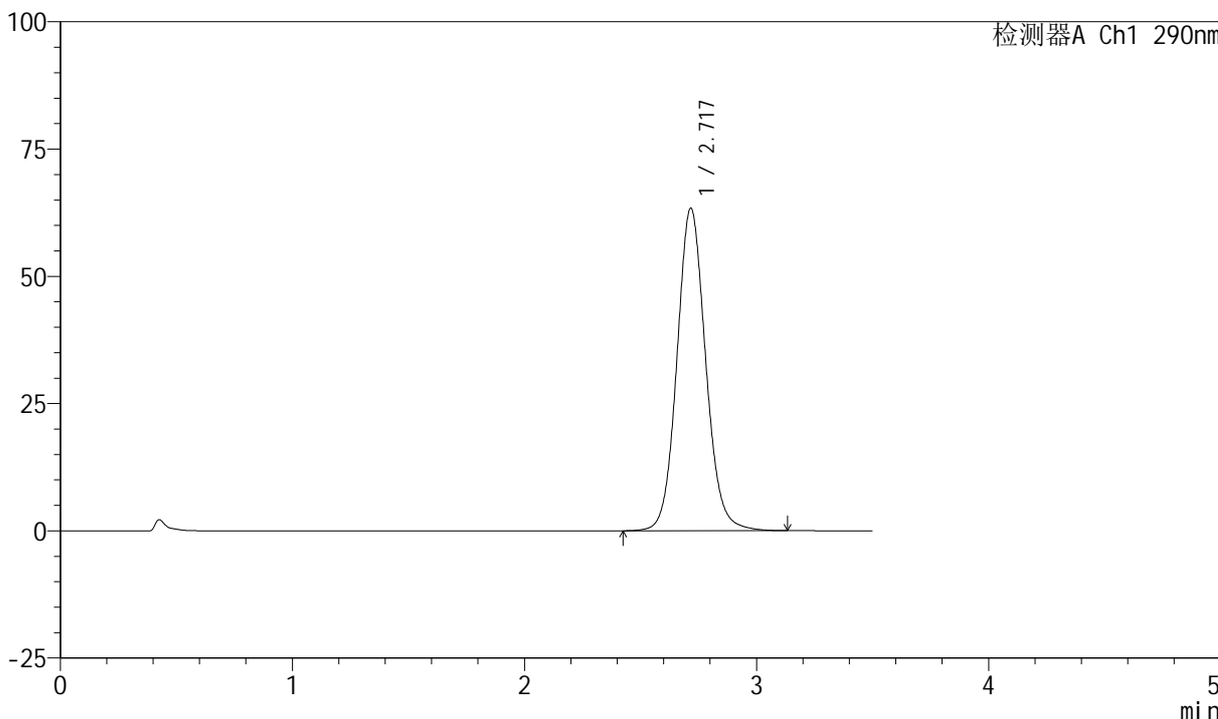
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-133-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-10min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 23:22:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:40:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	544939	100.000	63256	2380	1.093	--
总计		544939	100.000	63256			



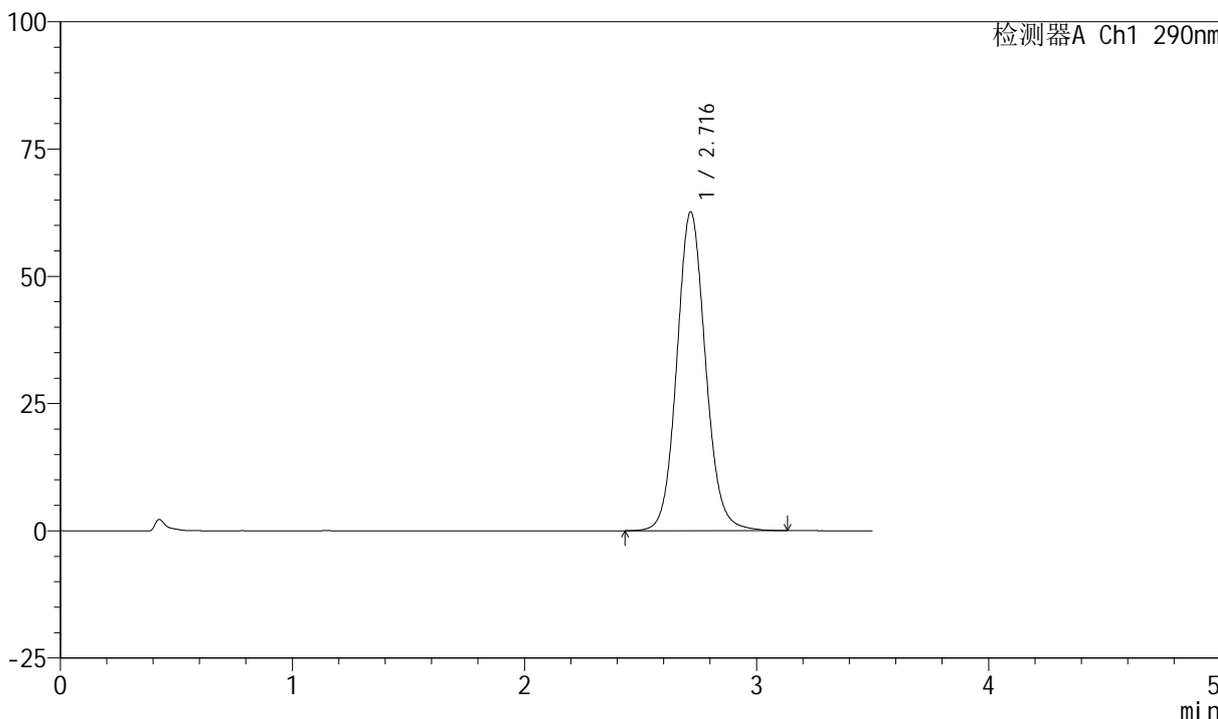
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-134-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-10min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 23:26:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:40:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	538576	100.000	62557	2379	1.092	--
总计		538576	100.000	62557			



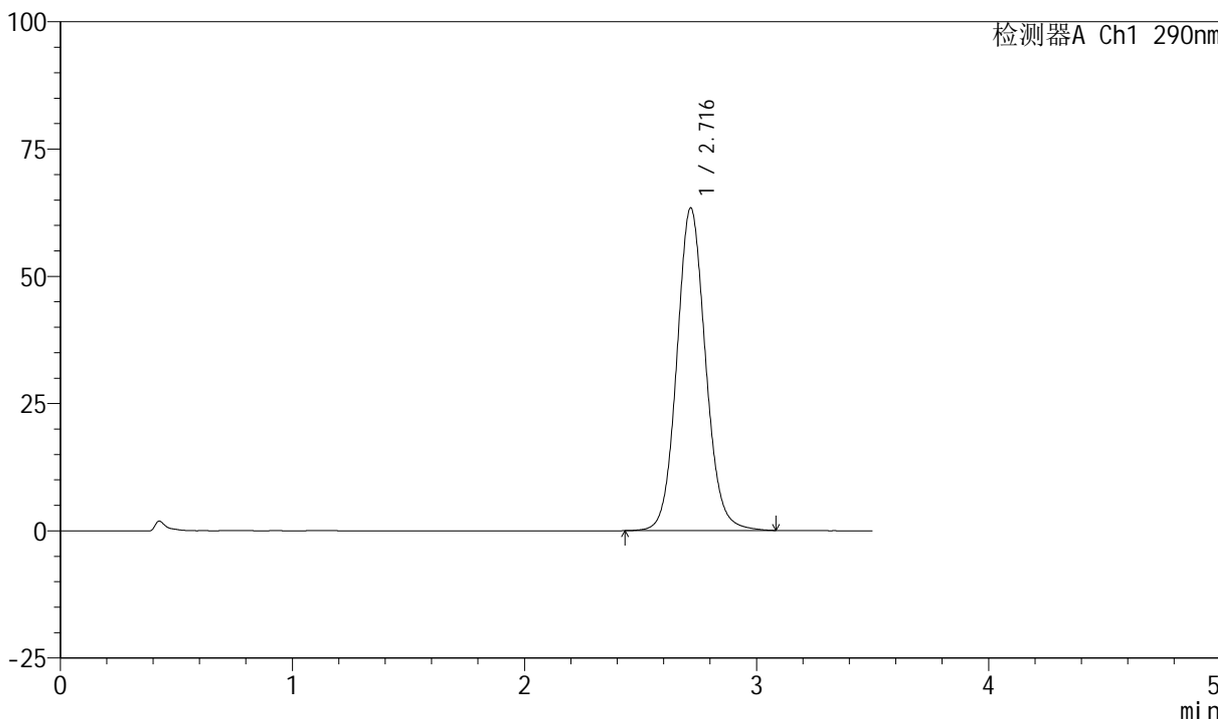
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-135-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-10min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 23:30:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:40:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	545035	100.000	63313	2378	1.091	--
总计		545035	100.000	63313			



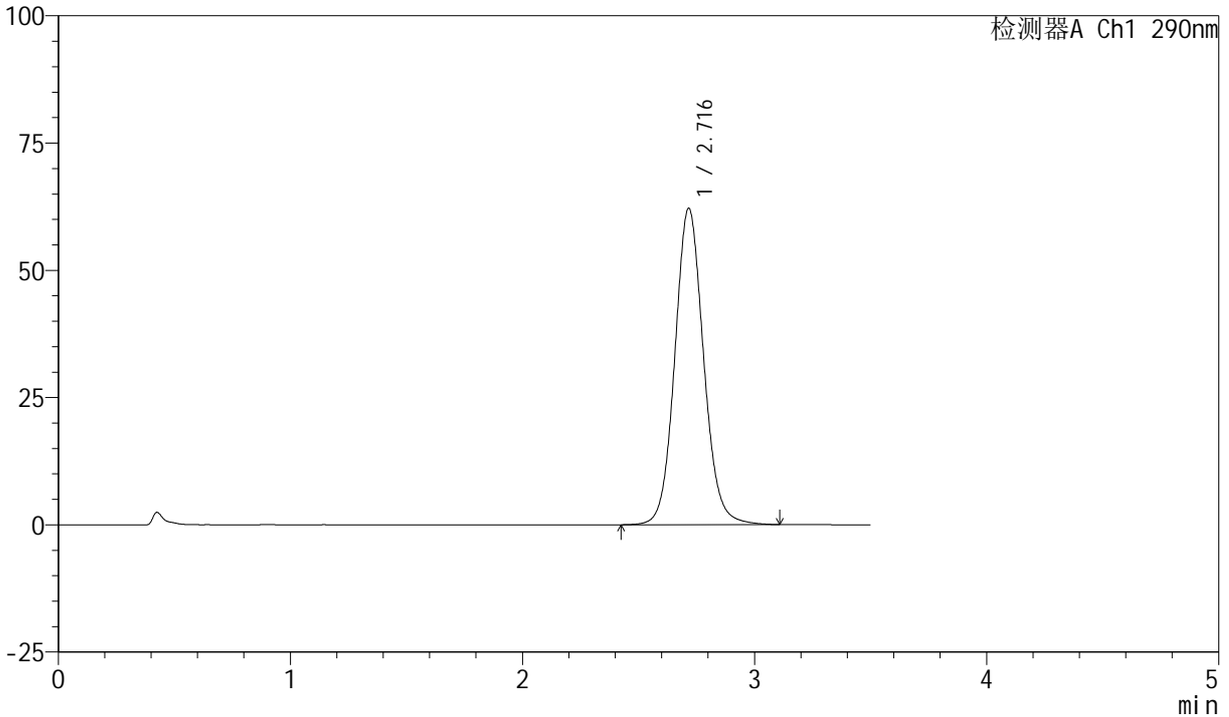
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-136-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-10min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 23:34:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:40:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	535440	100.000	62088	2375	1.091	--
总计		535440	100.000	62088			



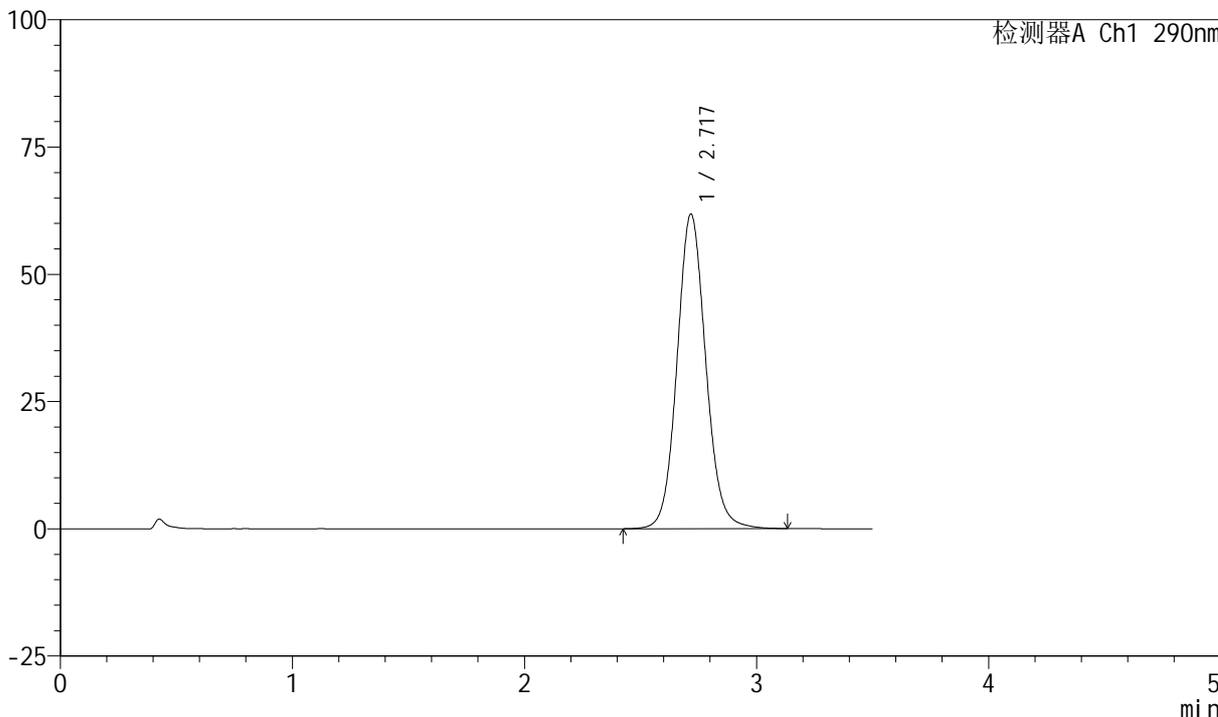
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-137-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-15min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 23:38:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:40:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	532314	100.000	61670	2378	1.091	--
总计		532314	100.000	61670			



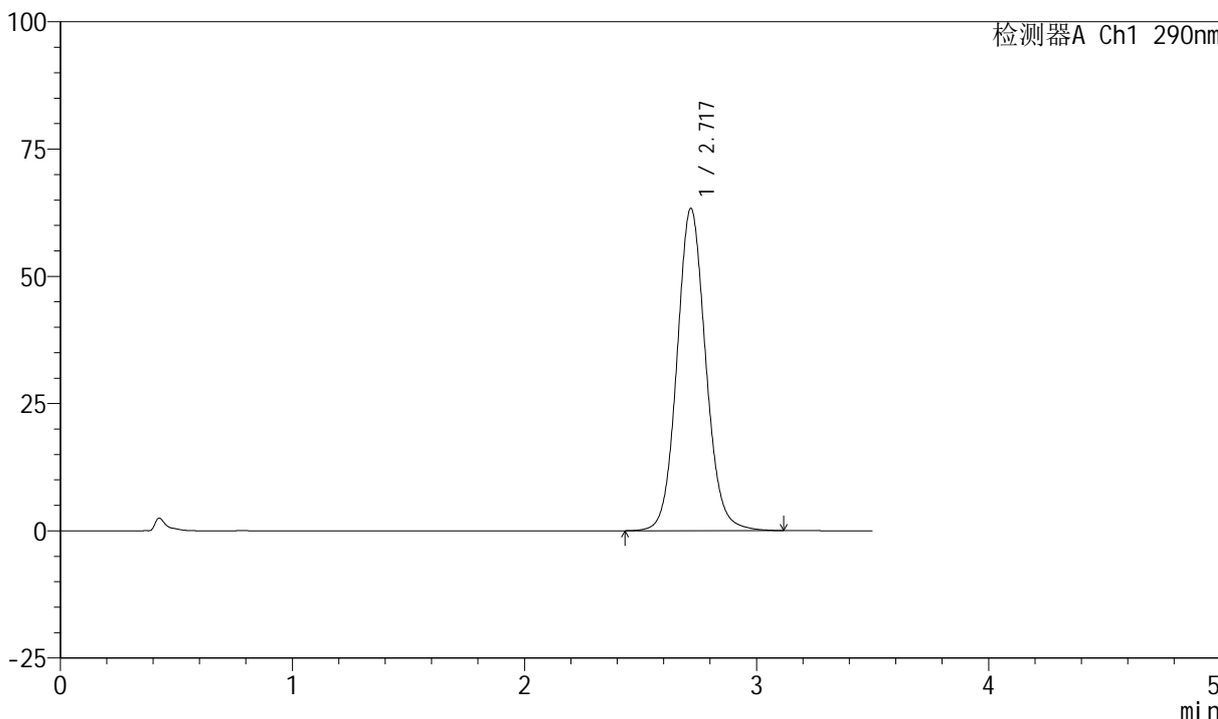
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-138-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-15min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 23:42:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:40:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	545157	100.000	63189	2378	1.090	--
总计		545157	100.000	63189			



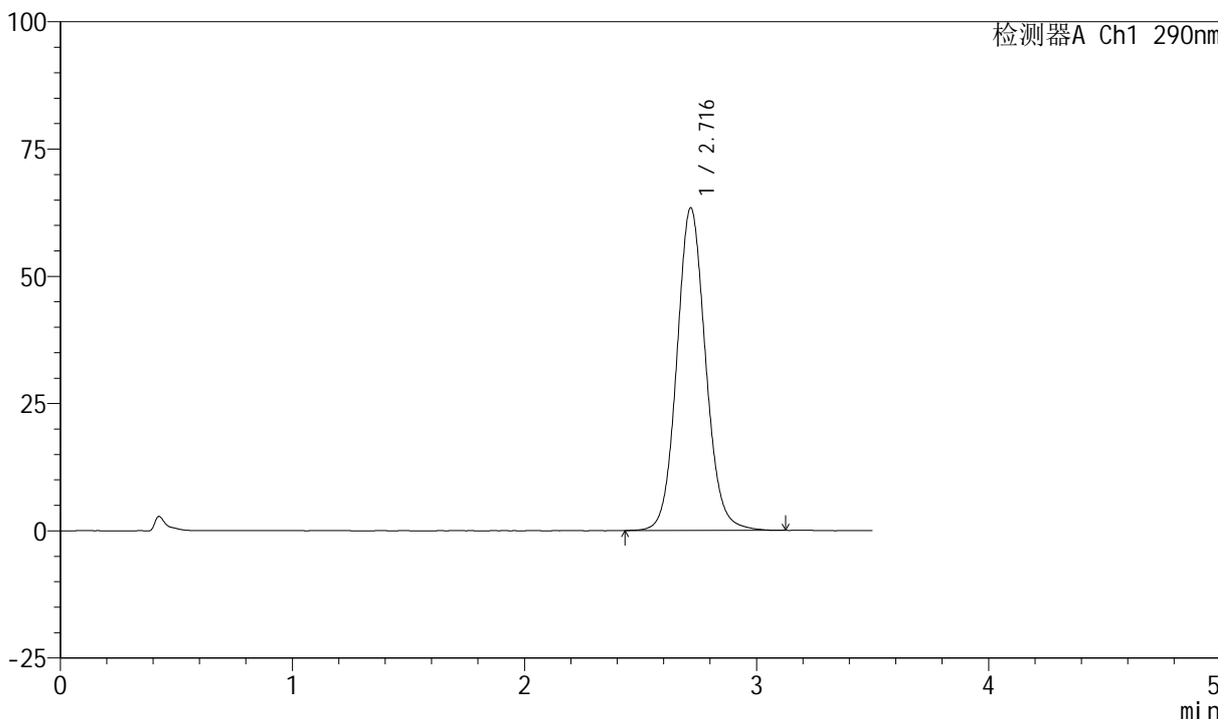
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-139-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-15min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 23:45:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:40:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	545989	100.000	63303	2372	1.091	--
总计		545989	100.000	63303			



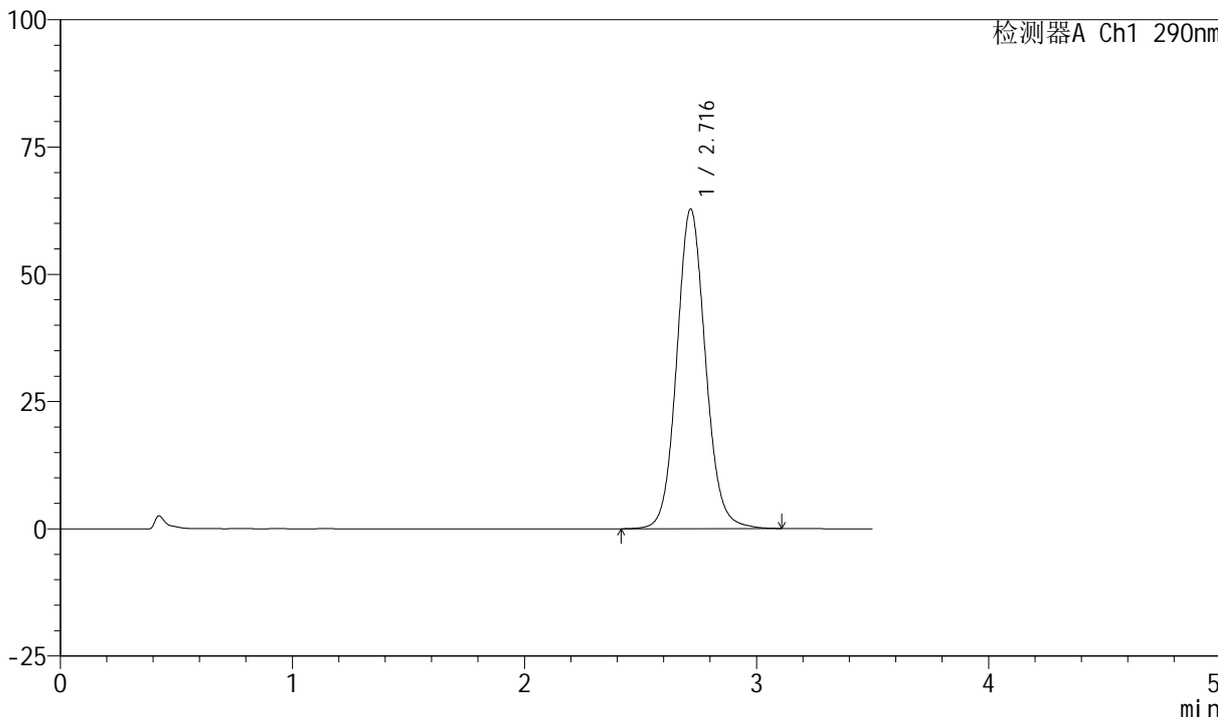
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-140-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-15min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 23:49:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:40:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	541184	100.000	62737	2371	1.091	--
总计		541184	100.000	62737			



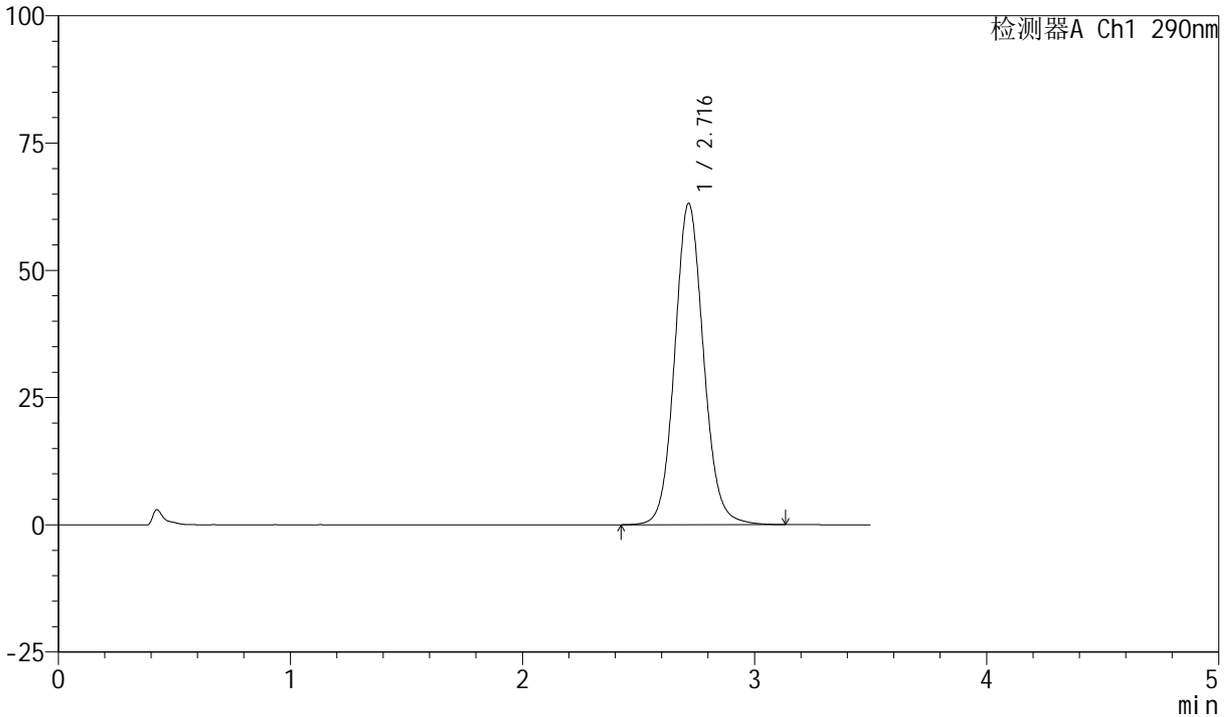
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-141-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-15min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 23:53:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:40:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	544711	100.000	63070	2367	1.091	--
总计		544711	100.000	63070			



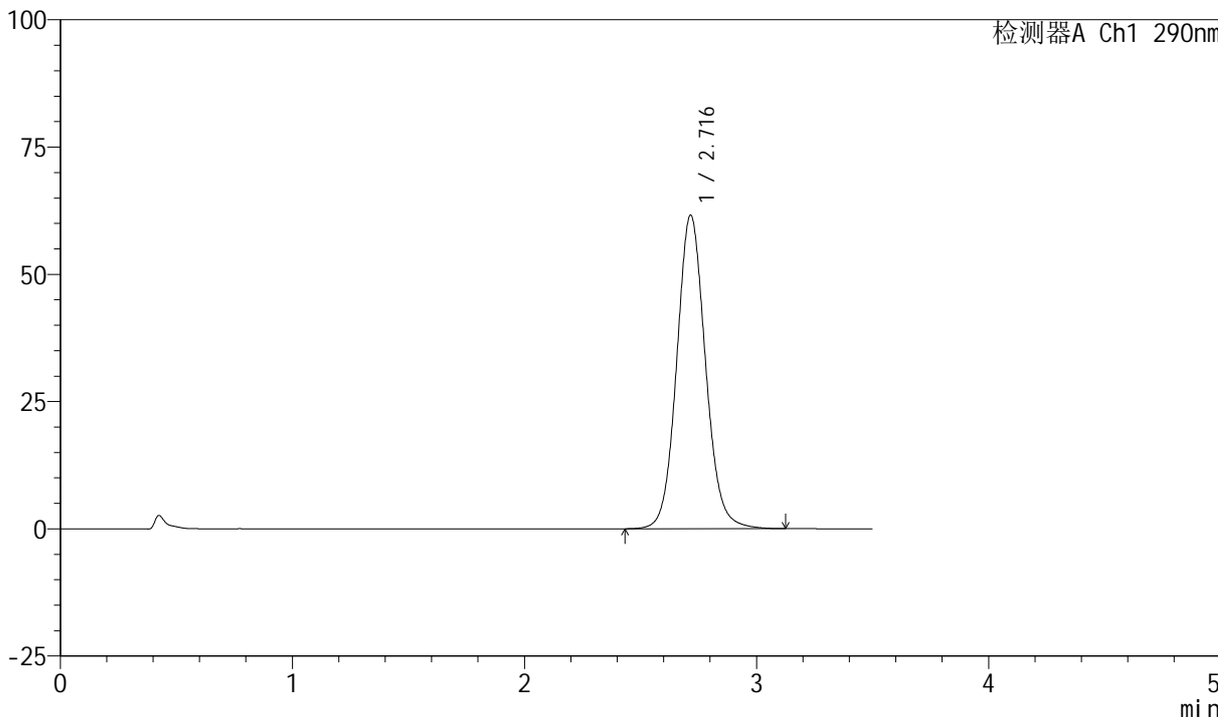
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-142-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-15min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 23:57:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:40:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	531182	100.000	61559	2368	1.089	--
总计		531182	100.000	61559			



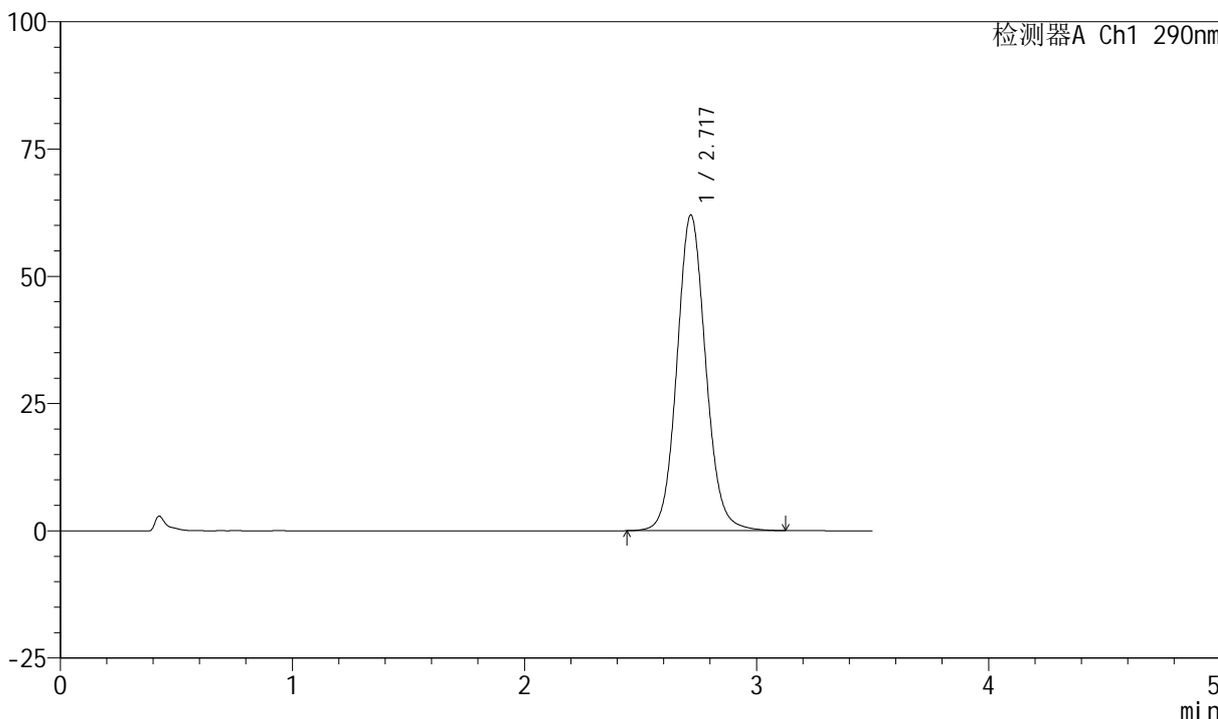
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-143-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-20min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 00:01:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:40:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	534670	100.000	61892	2372	1.090	--
总计		534670	100.000	61892			



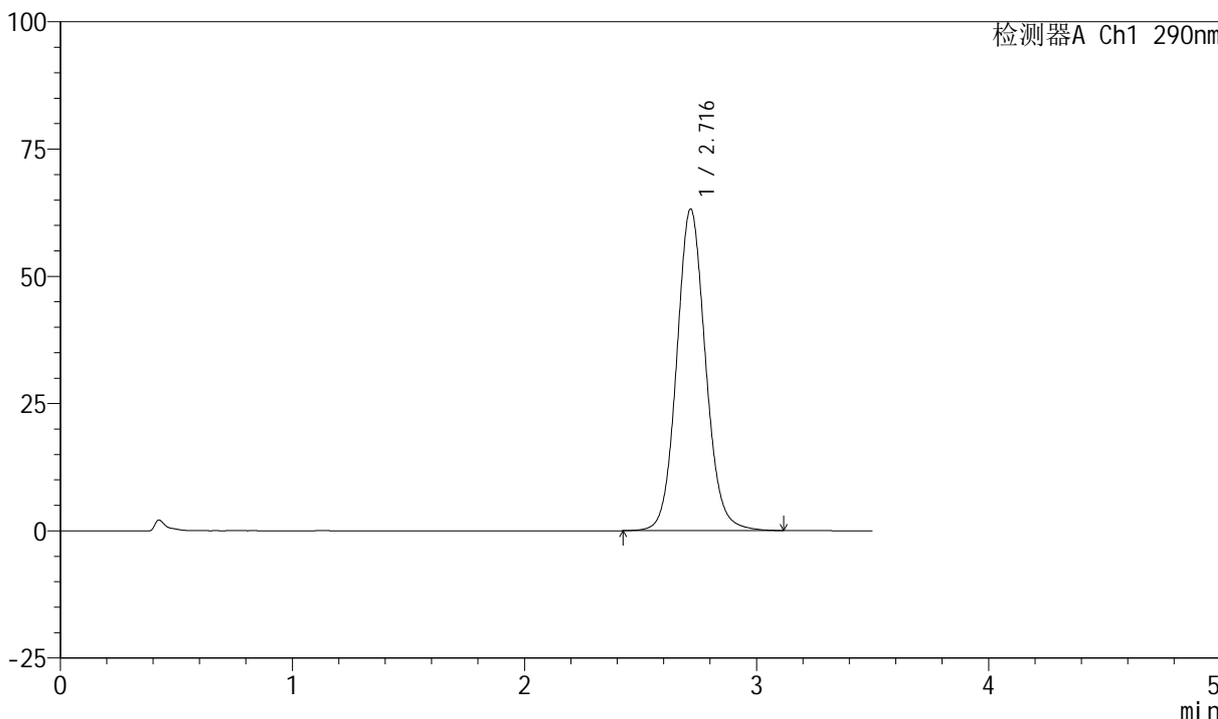
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-144-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-20min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 00:05:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:40:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	545302	100.000	63139	2365	1.091	--
总计		545302	100.000	63139			



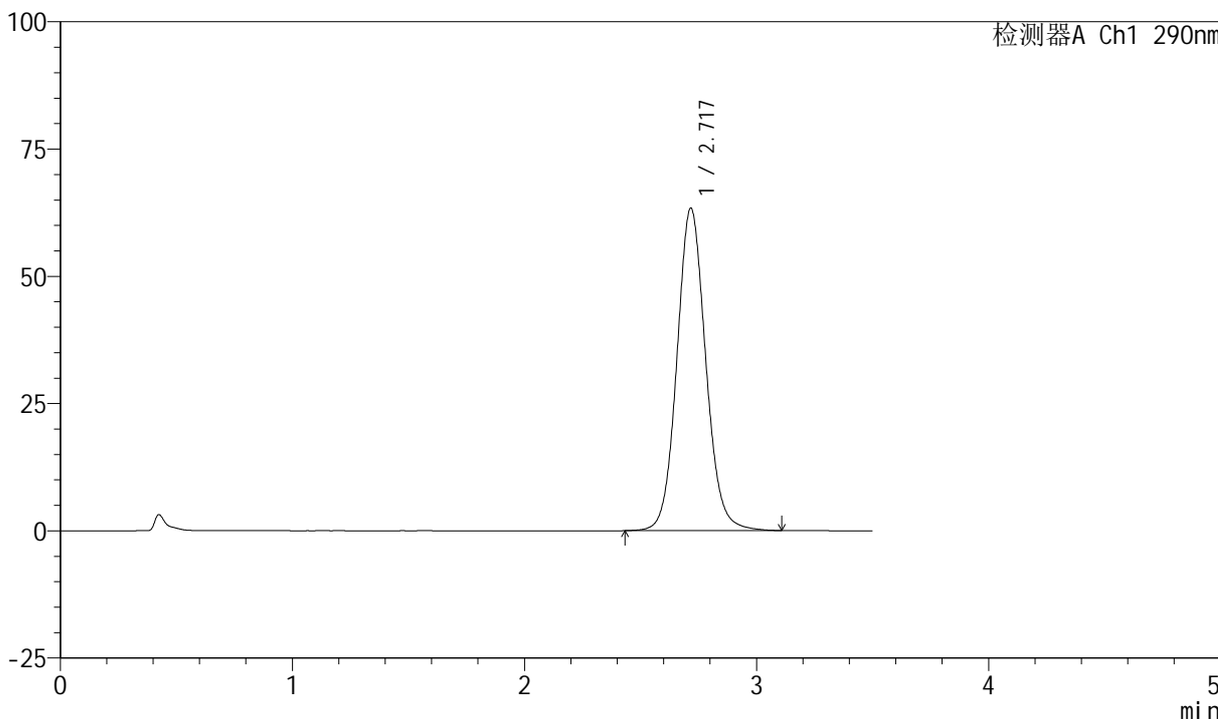
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-145-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-20min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 00:09:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:40:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	546744	100.000	63237	2362	1.089	--
总计		546744	100.000	63237			



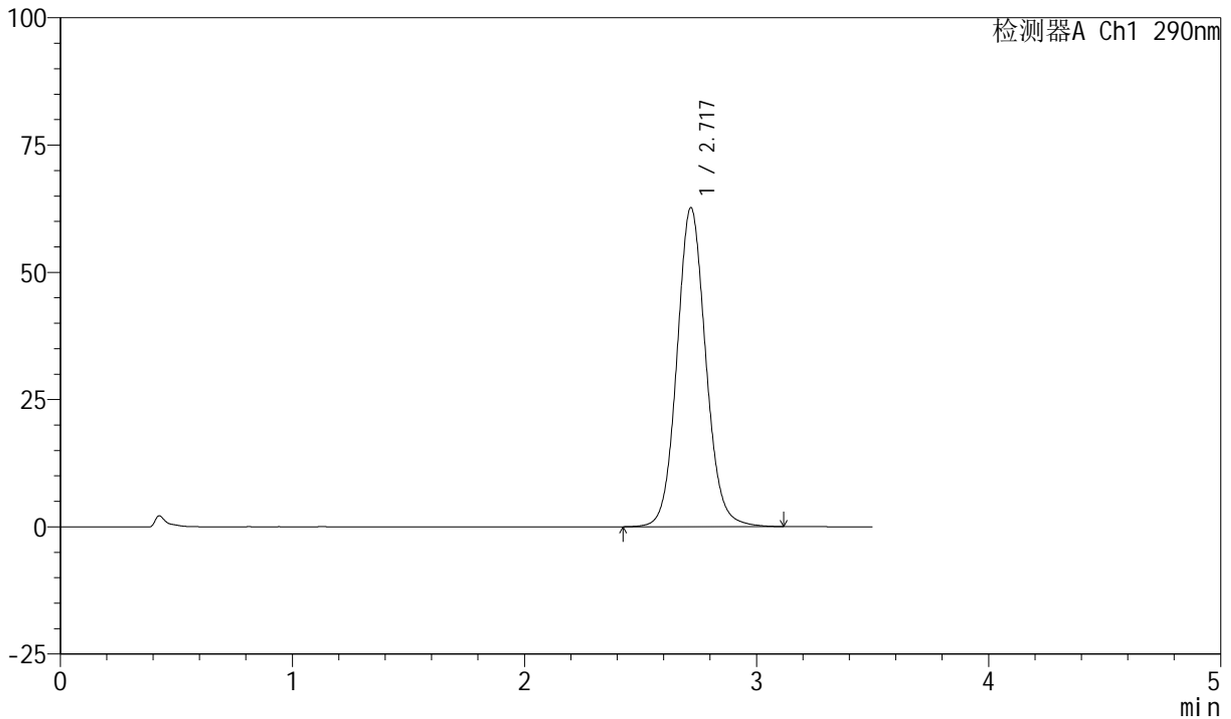
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-146-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-20min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 00:12:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:40:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	541144	100.000	62542	2363	1.089	--
总计		541144	100.000	62542			



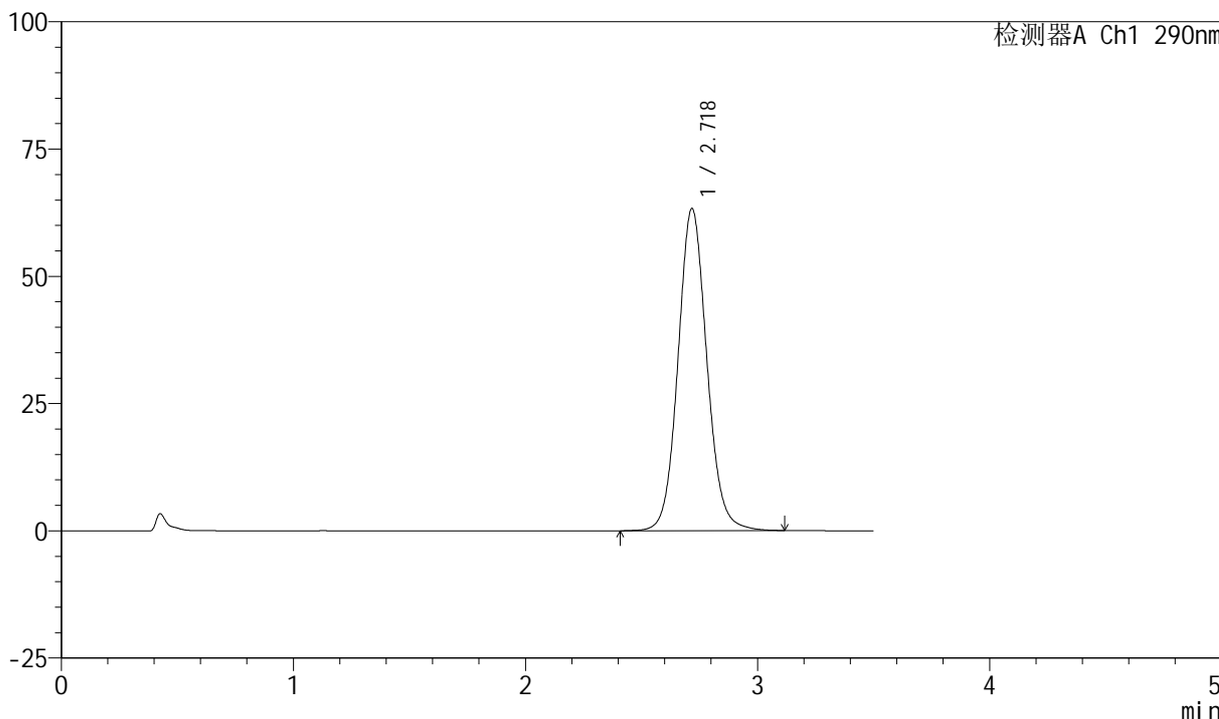
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-147-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-20min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 00:16:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:40:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	546736	100.000	63146	2364	1.089	--
总计		546736	100.000	63146			



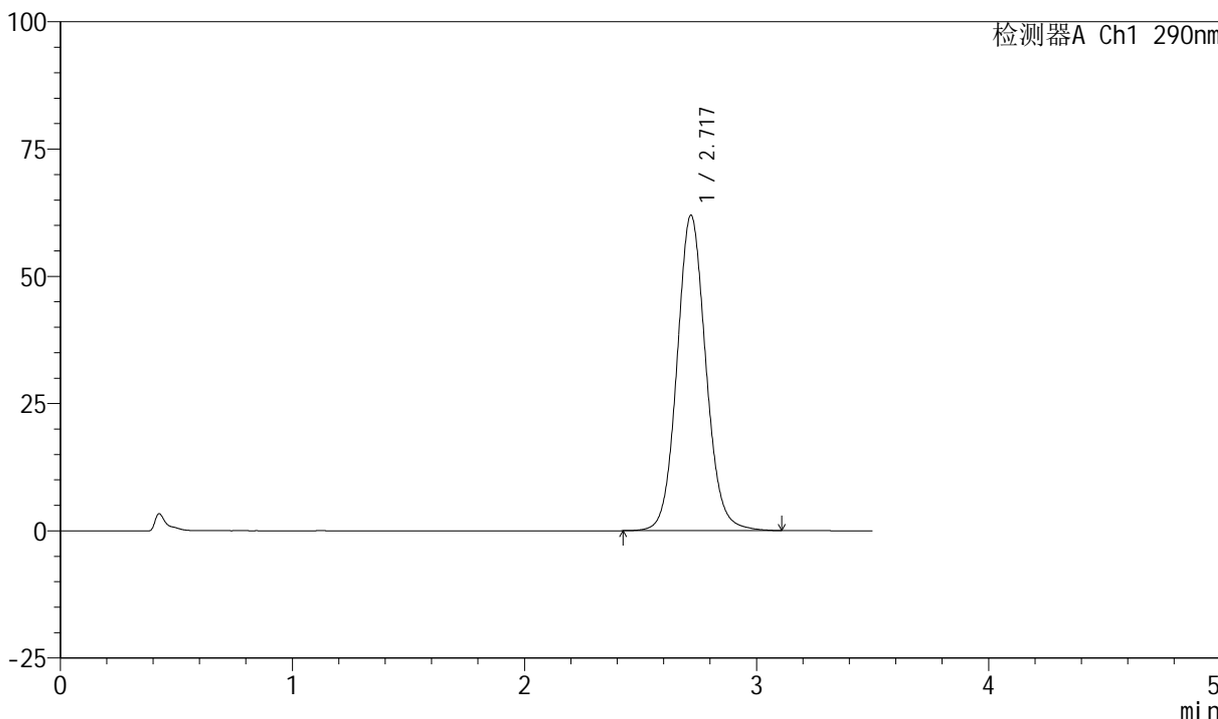
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-148-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-20min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 00:20:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:40:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	535146	100.000	61828	2360	1.089	--
总计		535146	100.000	61828			



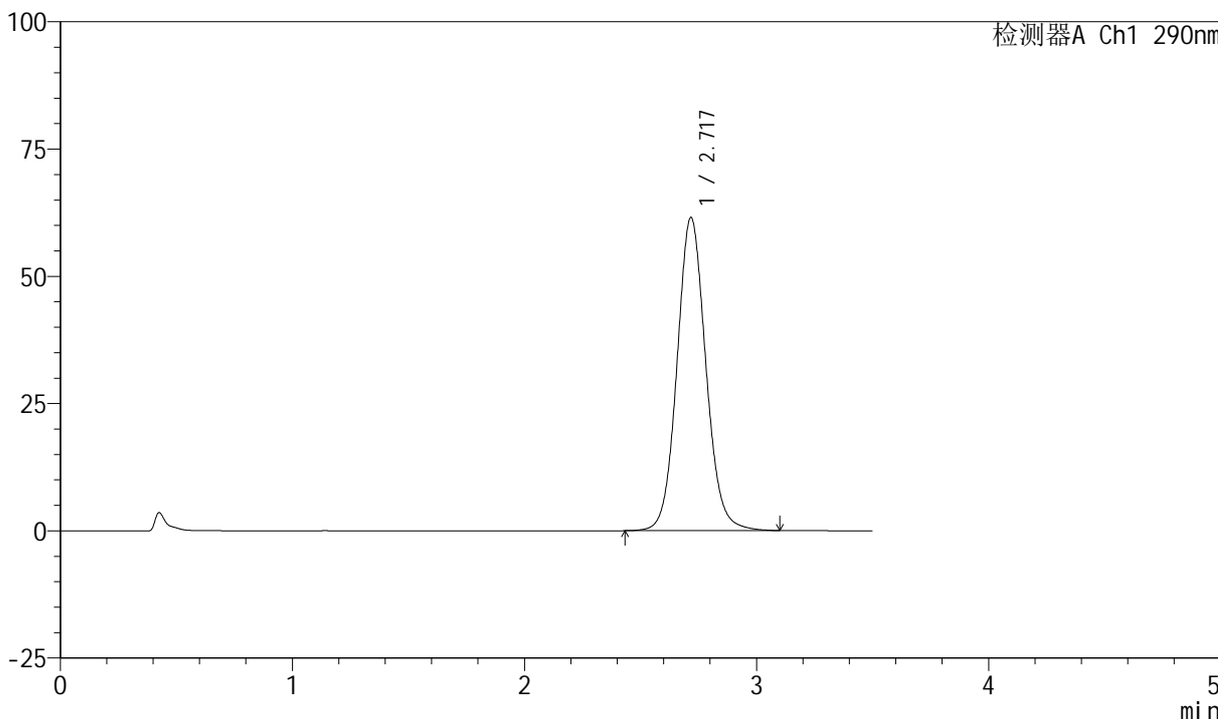
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-149-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-30min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 00:24:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:40:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	530984	100.000	61363	2362	1.087	--
总计		530984	100.000	61363			



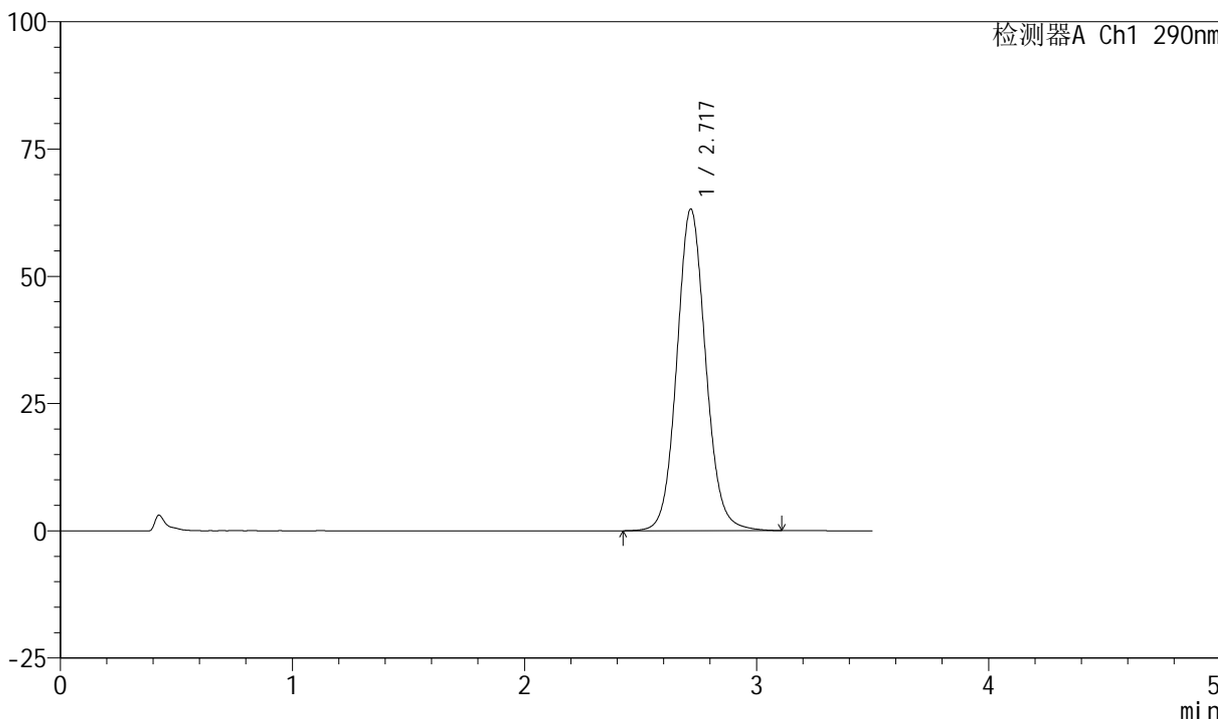
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-150-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-30min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 00:28:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:40:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	546007	100.000	63089	2357	1.089	--
总计		546007	100.000	63089			



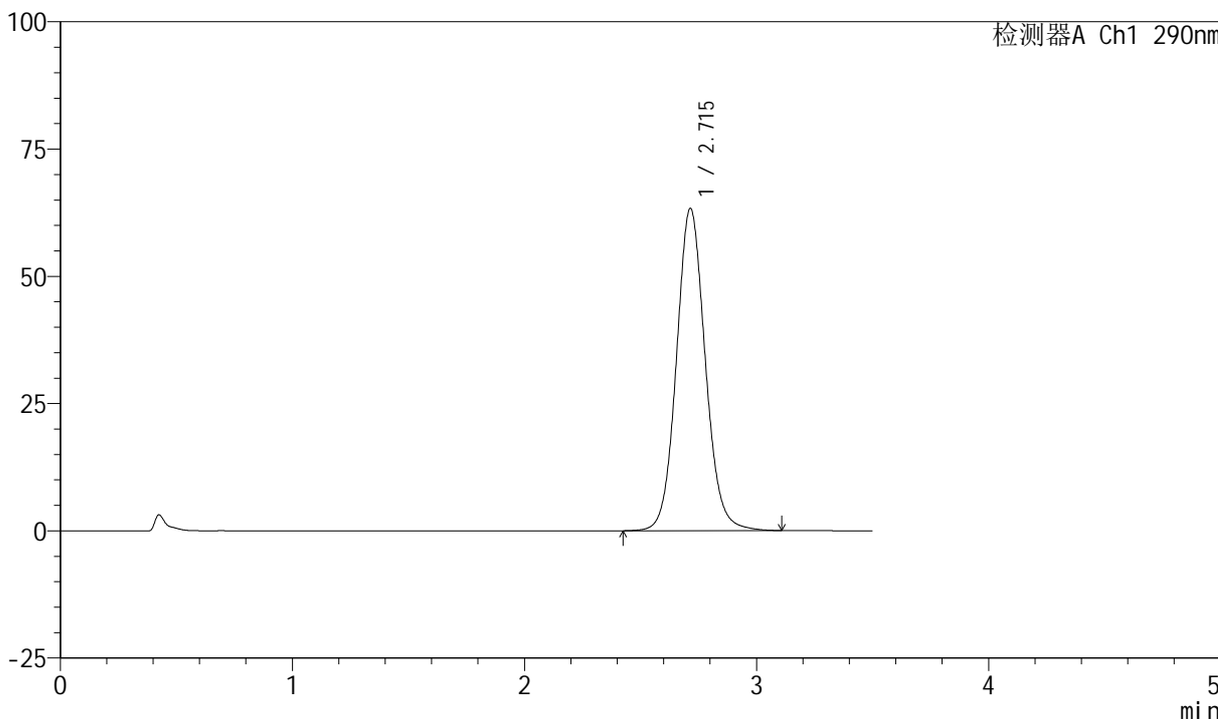
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-151-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-30min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 00:32:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:40:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	546758	100.000	63313	2359	1.089	--
总计		546758	100.000	63313			



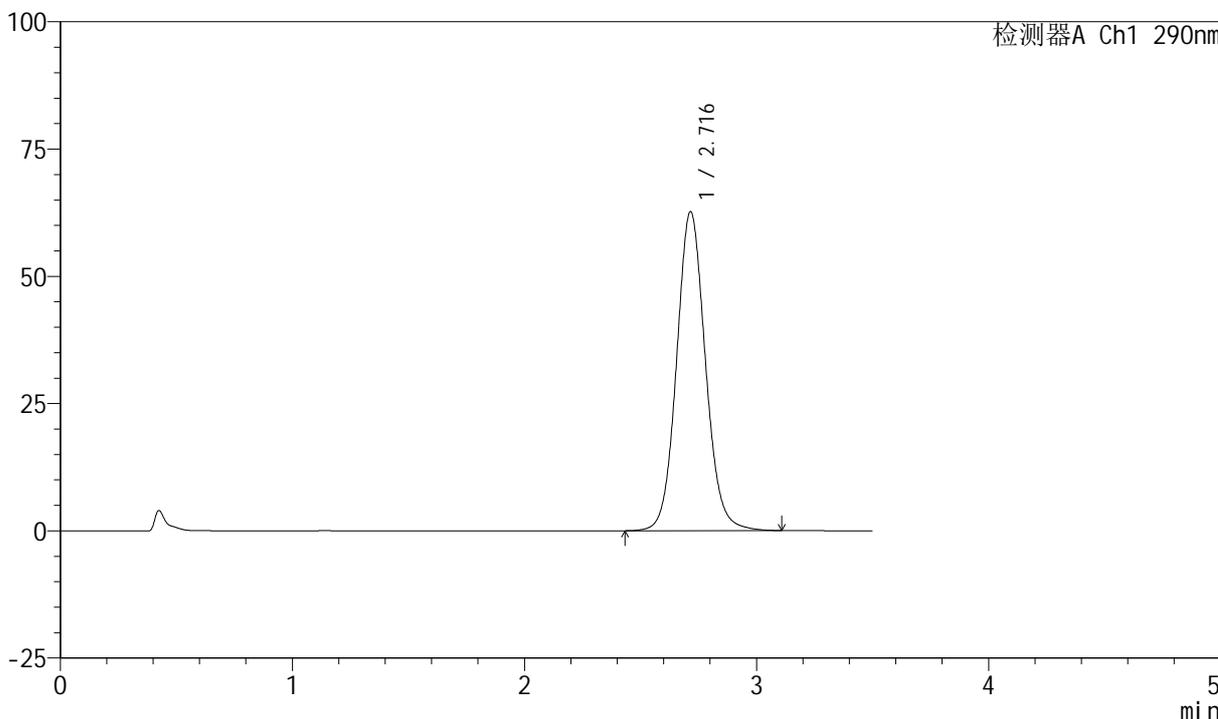
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-152-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-30min.  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/10 00:35:58      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/10 09:40:57      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	541528	100.000	62653	2357	1.088	--
总计		541528	100.000	62653			



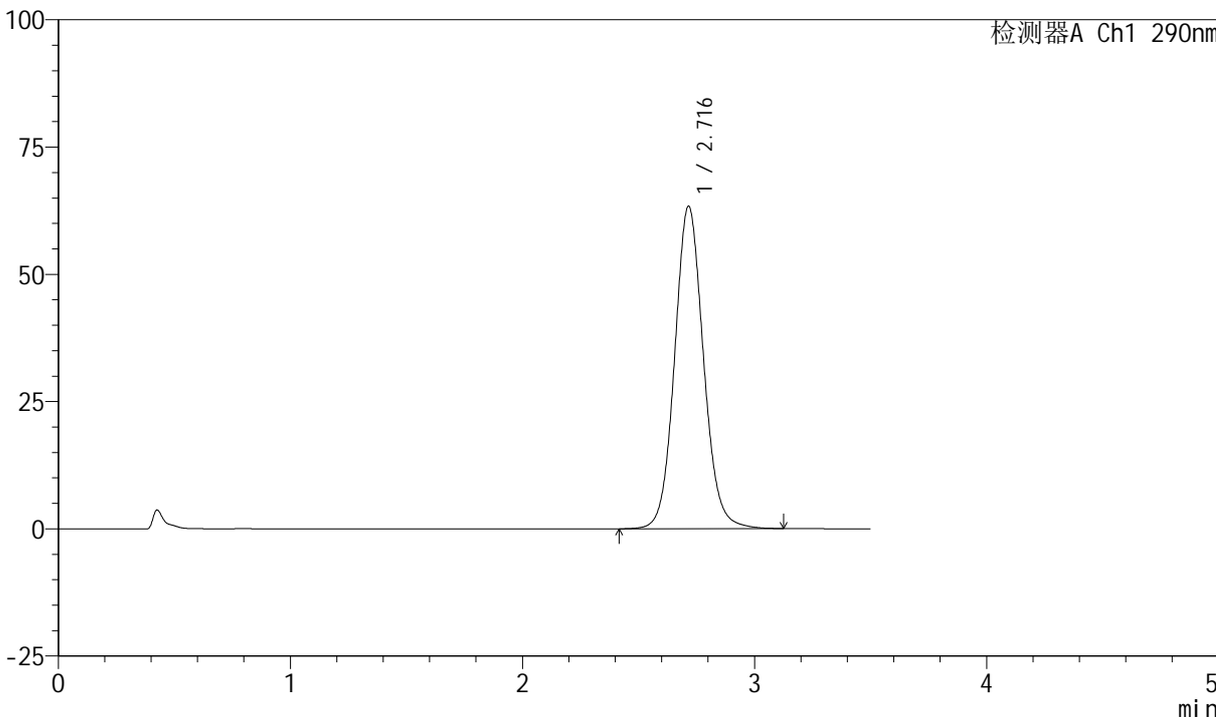
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-153-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-30min.  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/10 00:39:48      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/10 09:40:59      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	547802	100.000	63329	2355	1.089	--
总计		547802	100.000	63329			



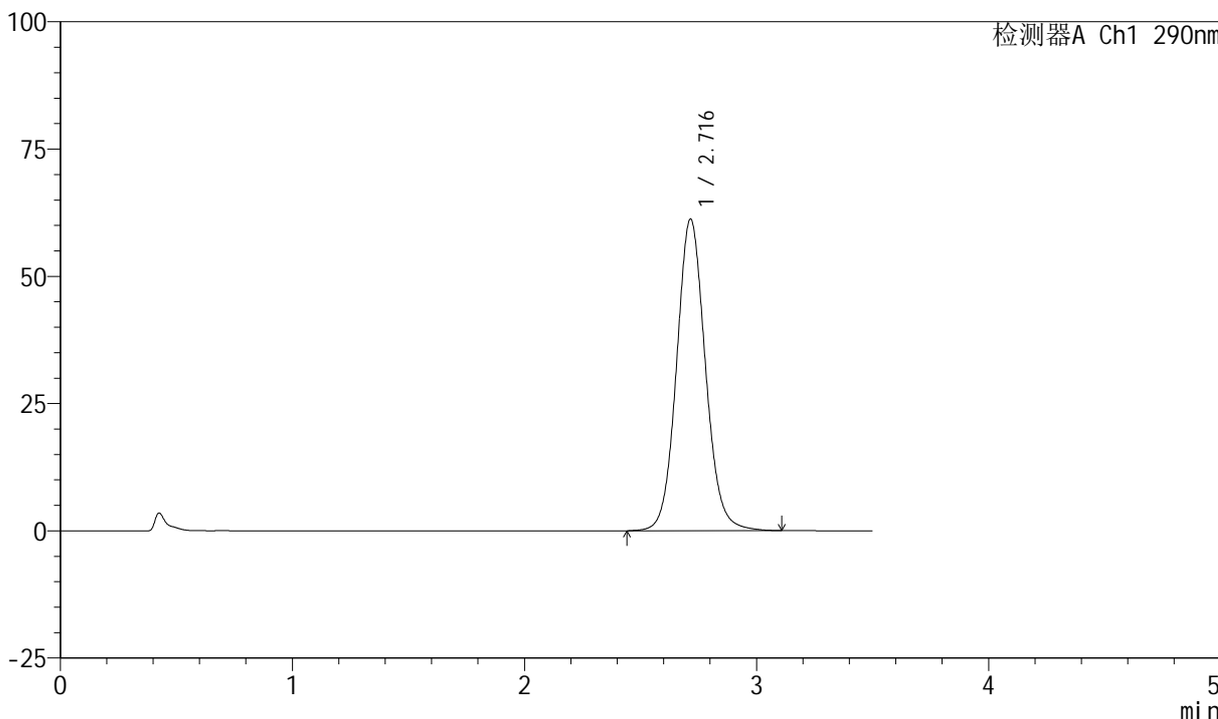
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-154-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-30min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 00:43:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:41:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	528970	100.000	61193	2356	1.087	--
总计		528970	100.000	61193			



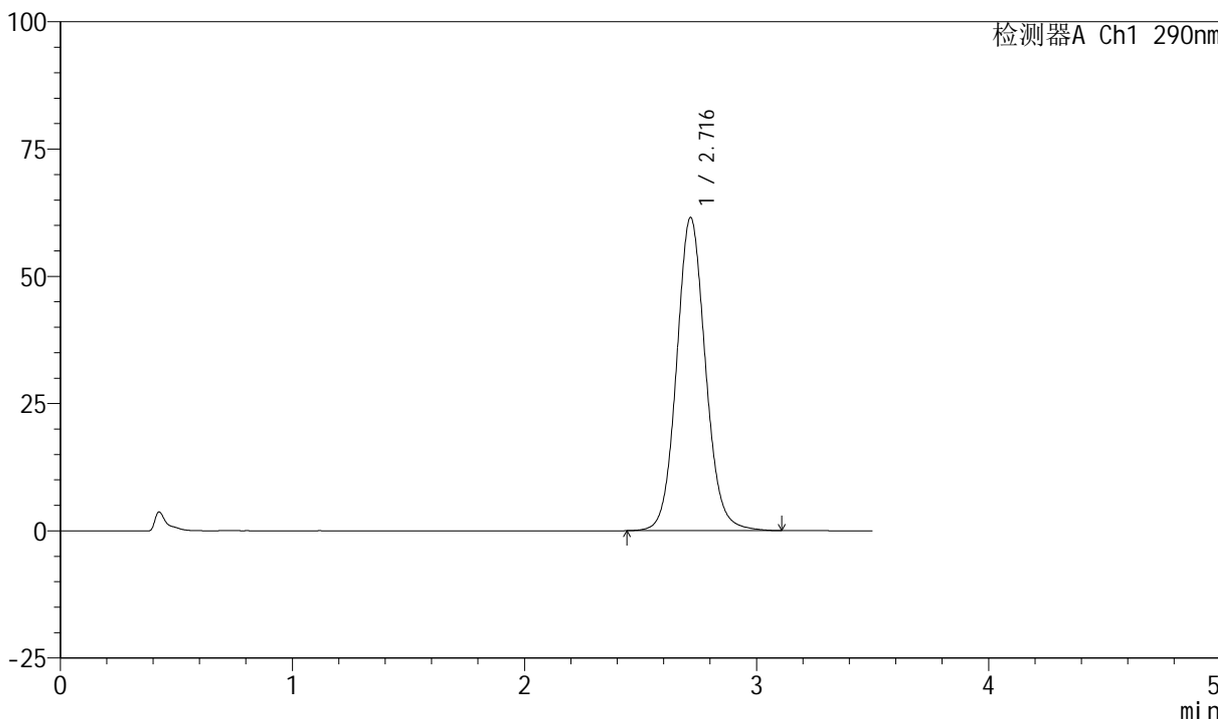
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-155-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-45min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 00:47:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:41:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	531571	100.000	61474	2354	1.088	--
总计		531571	100.000	61474			



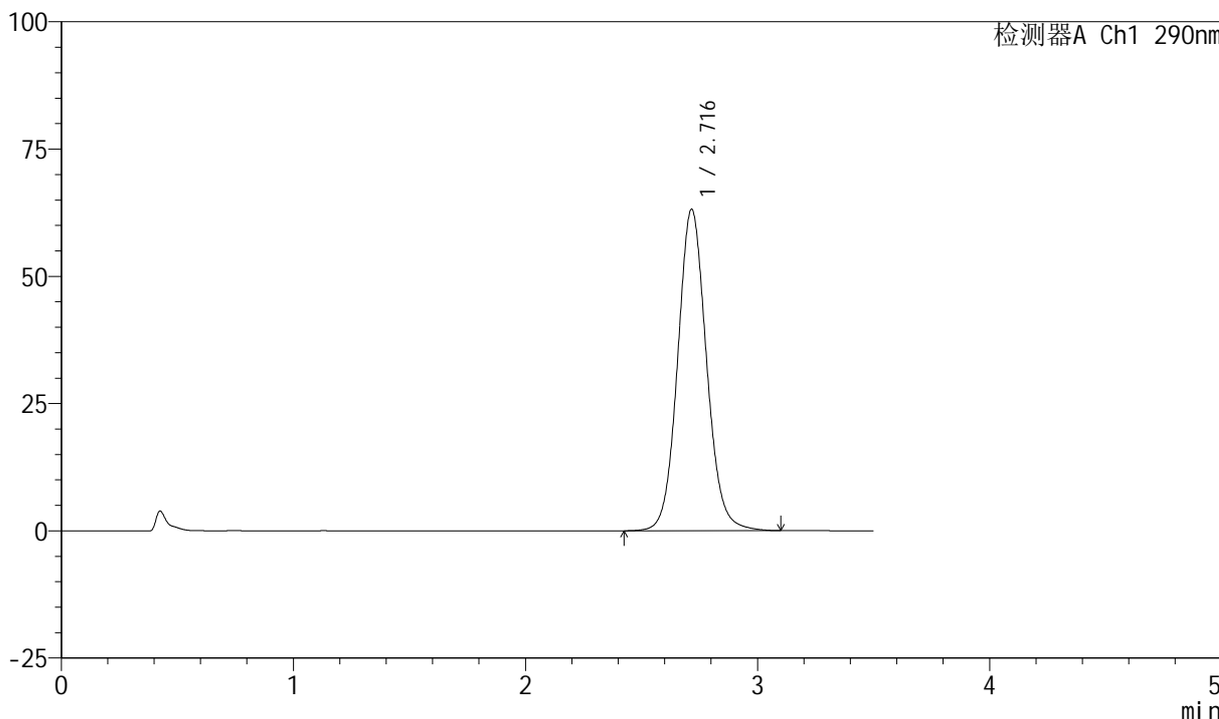
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-156-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-45min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 00:51:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:41:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	545926	100.000	63094	2351	1.088	--
总计		545926	100.000	63094			



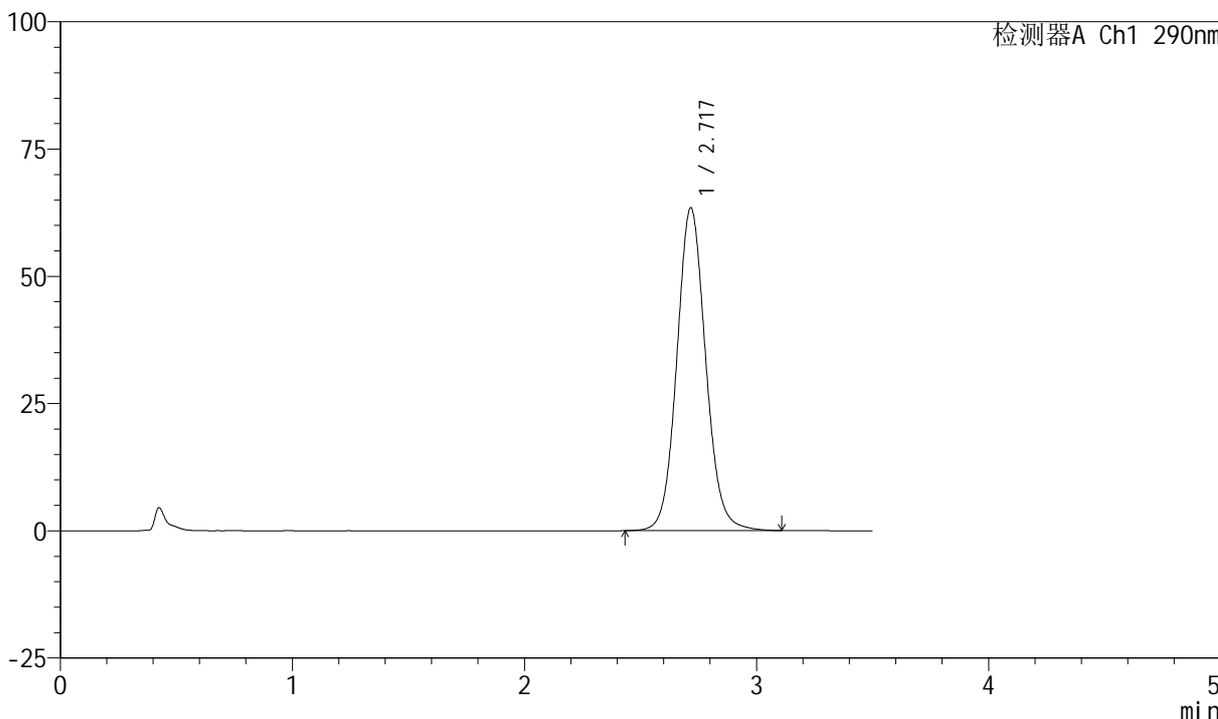
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-157-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-45min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 00:55:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:41:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	548287	100.000	63313	2353	1.087	--
总计		548287	100.000	63313			



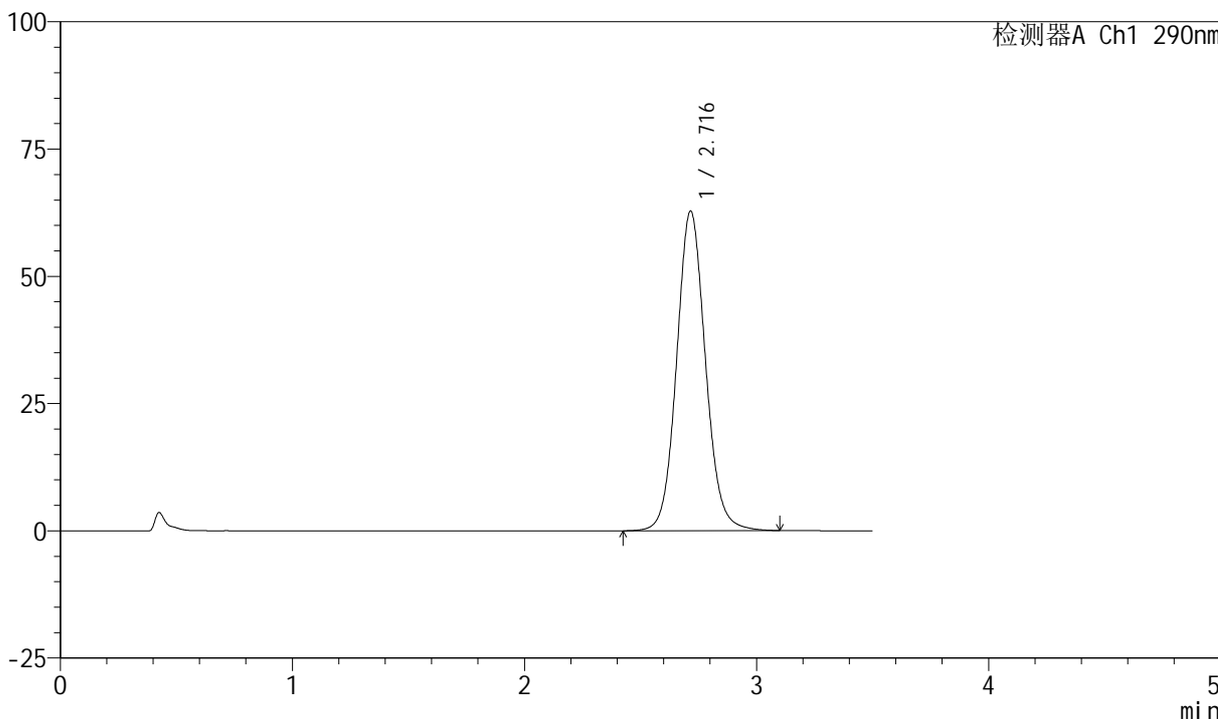
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-158-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-45min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 00:59:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:41:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	543436	100.000	62770	2351	1.088	--
总计		543436	100.000	62770			



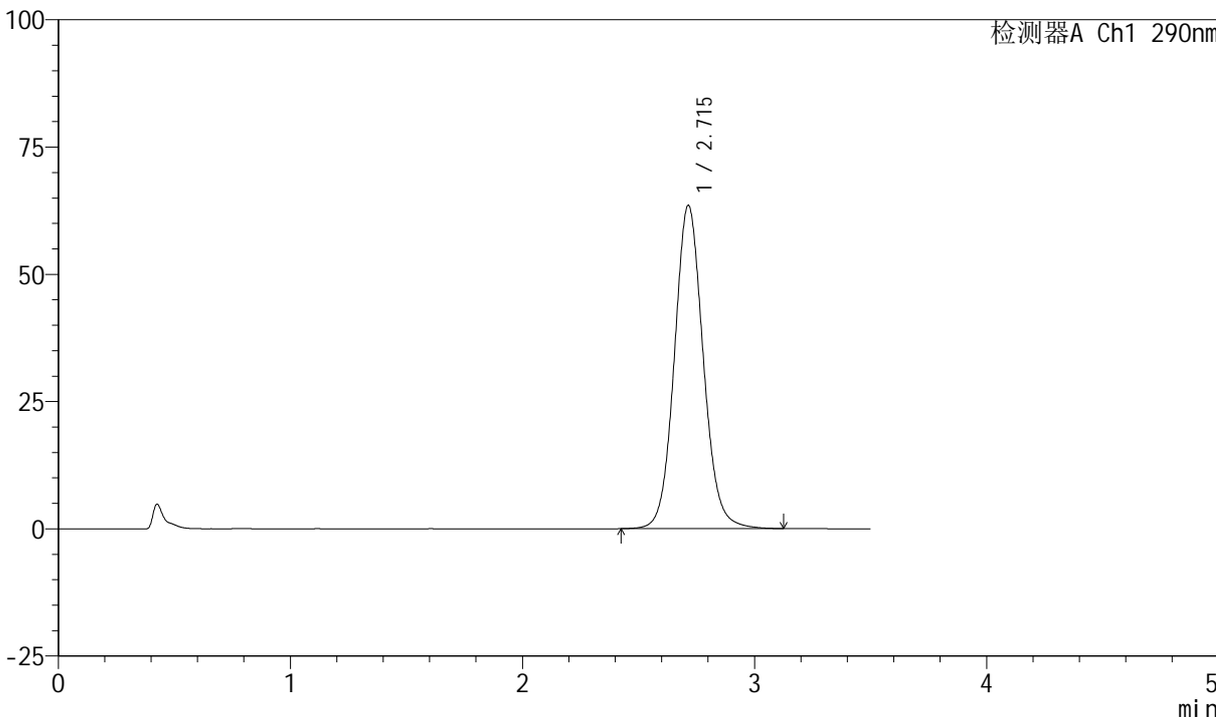
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-159-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-45min.  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/10 01:02:54      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/10 09:41:14      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	549063	100.000	63507	2353	1.088	--
总计		549063	100.000	63507			



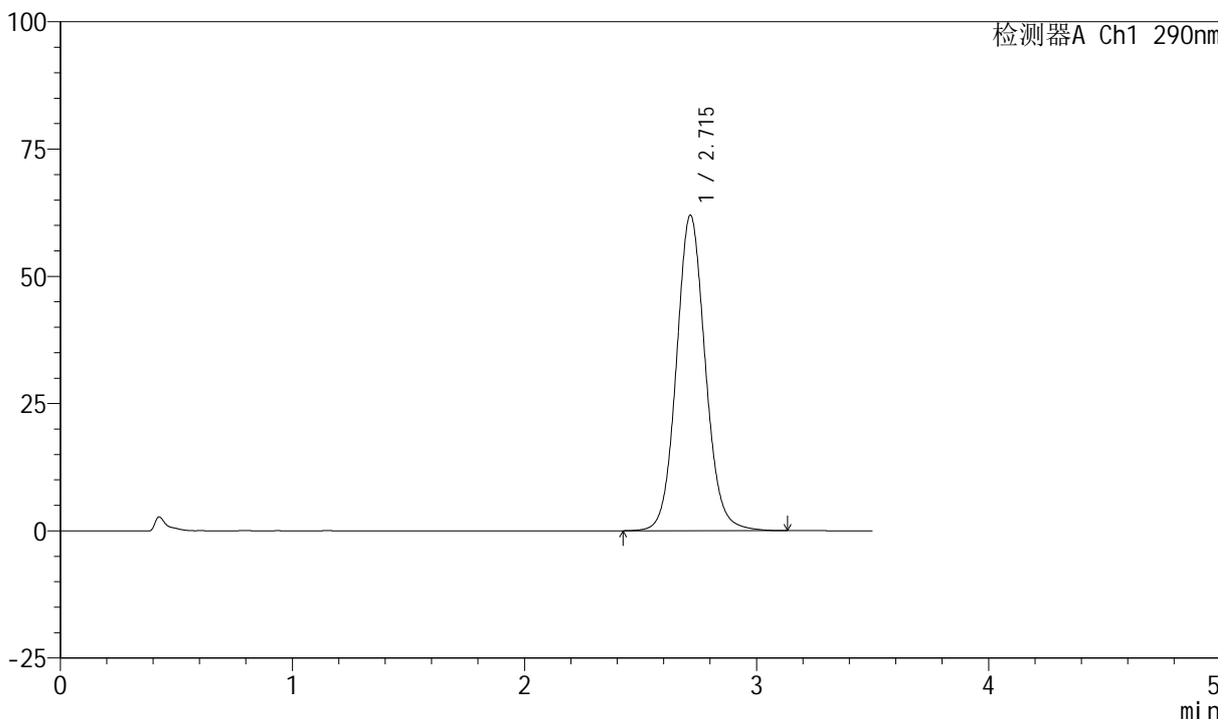
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-160-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-45min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 01:06:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:41:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	536044	100.000	61980	2352	1.086	--
总计		536044	100.000	61980			



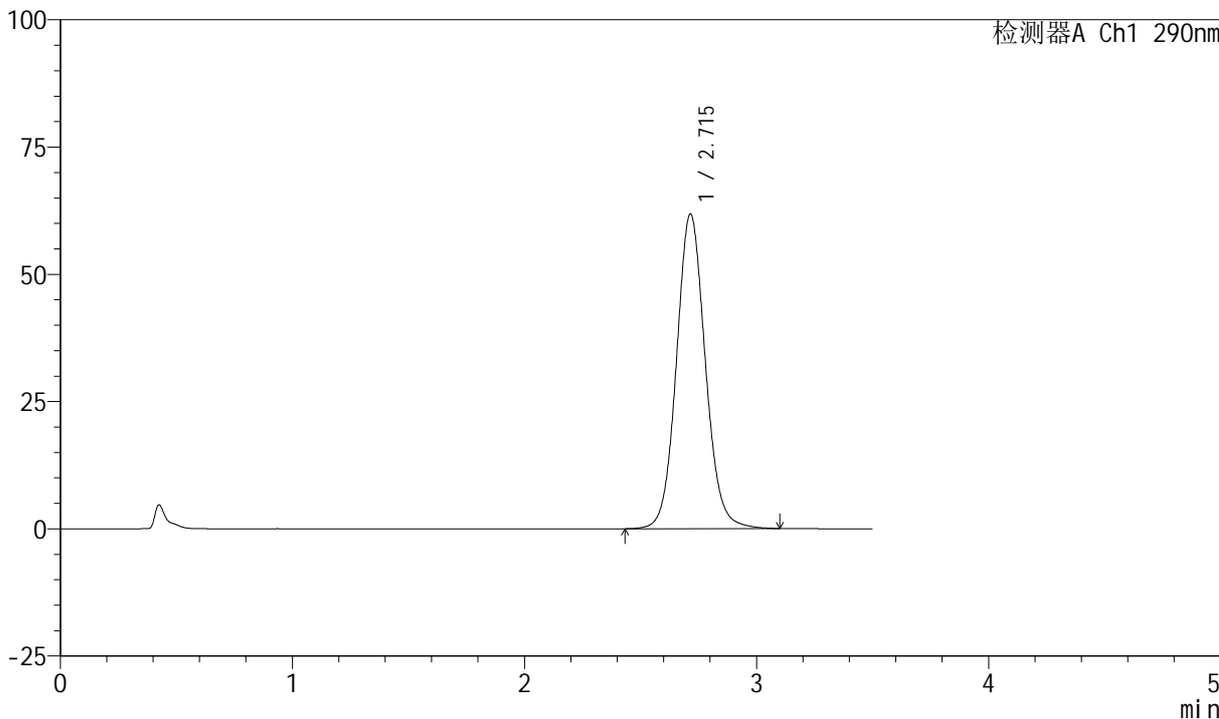
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-161-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 01:10:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:41:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	534774	100.000	61812	2351	1.085	--
总计		534774	100.000	61812			



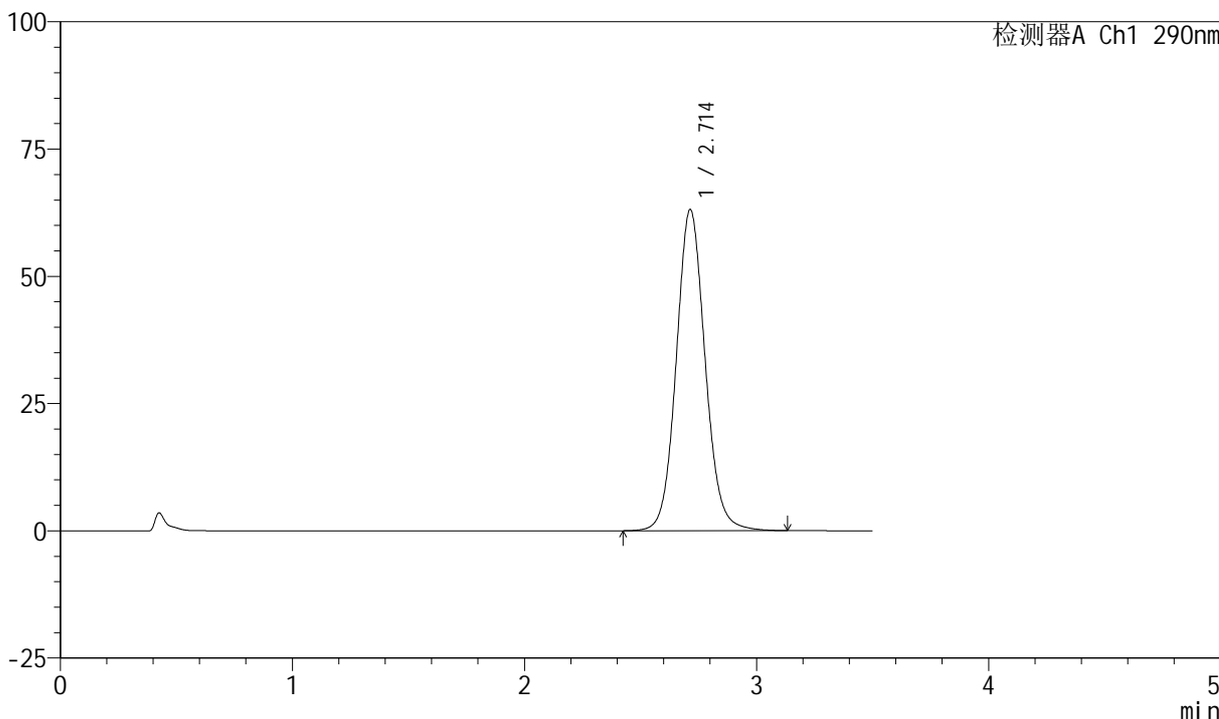
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-162-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 01:14:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:41:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	545922	100.000	63105	2349	1.087	--
总计		545922	100.000	63105			



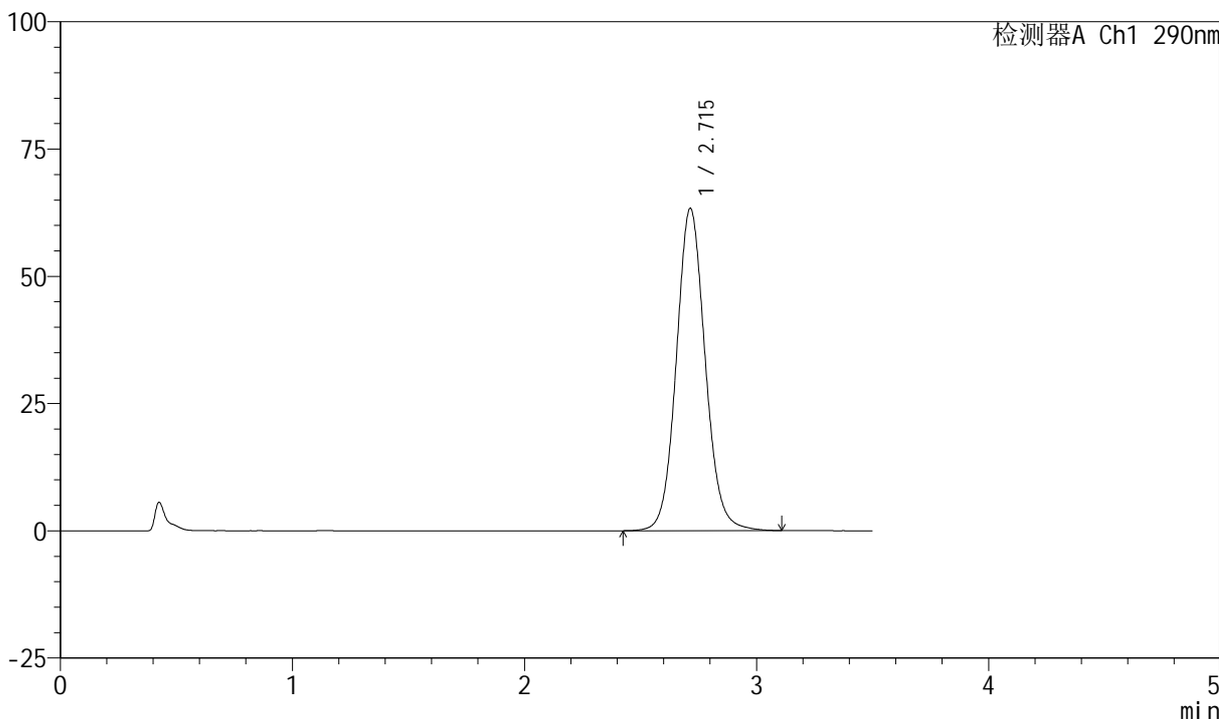
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-163-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 01:18:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:41:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	547463	100.000	63315	2349	1.087	--
总计		547463	100.000	63315			



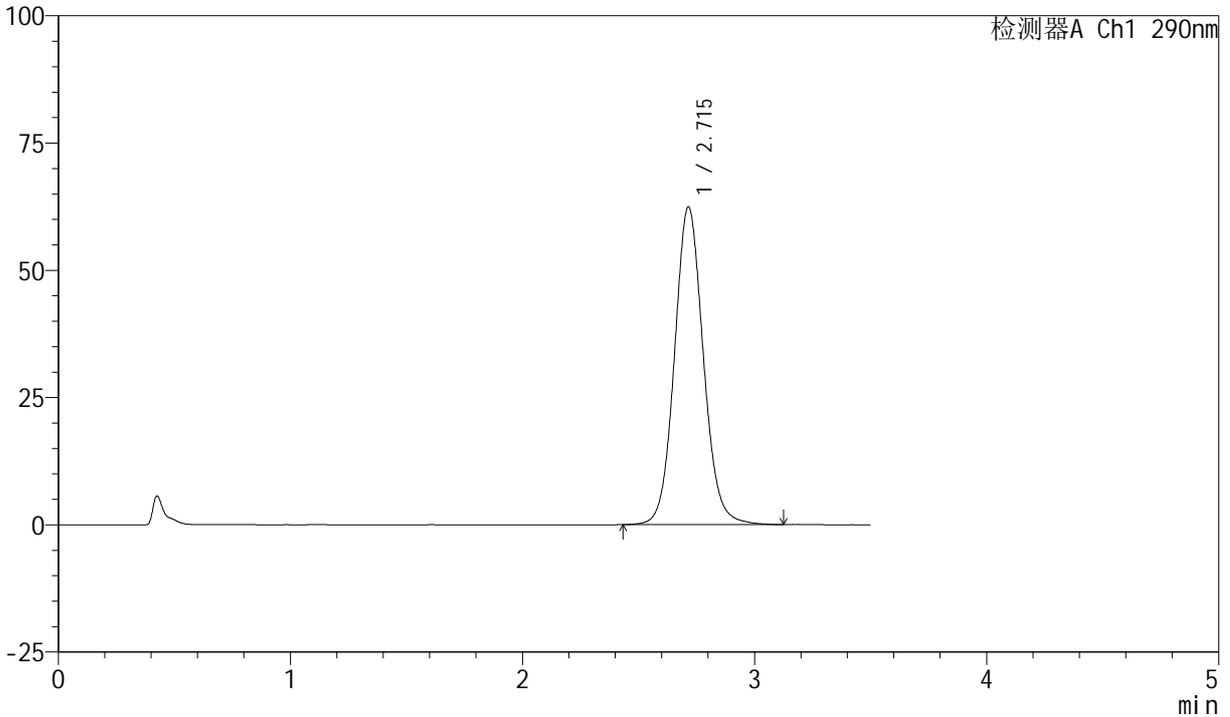
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-164-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/10 01:22:11      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/08/10 09:41:27      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	540232	100.000	62401	2348	1.087	--
总计		540232	100.000	62401			



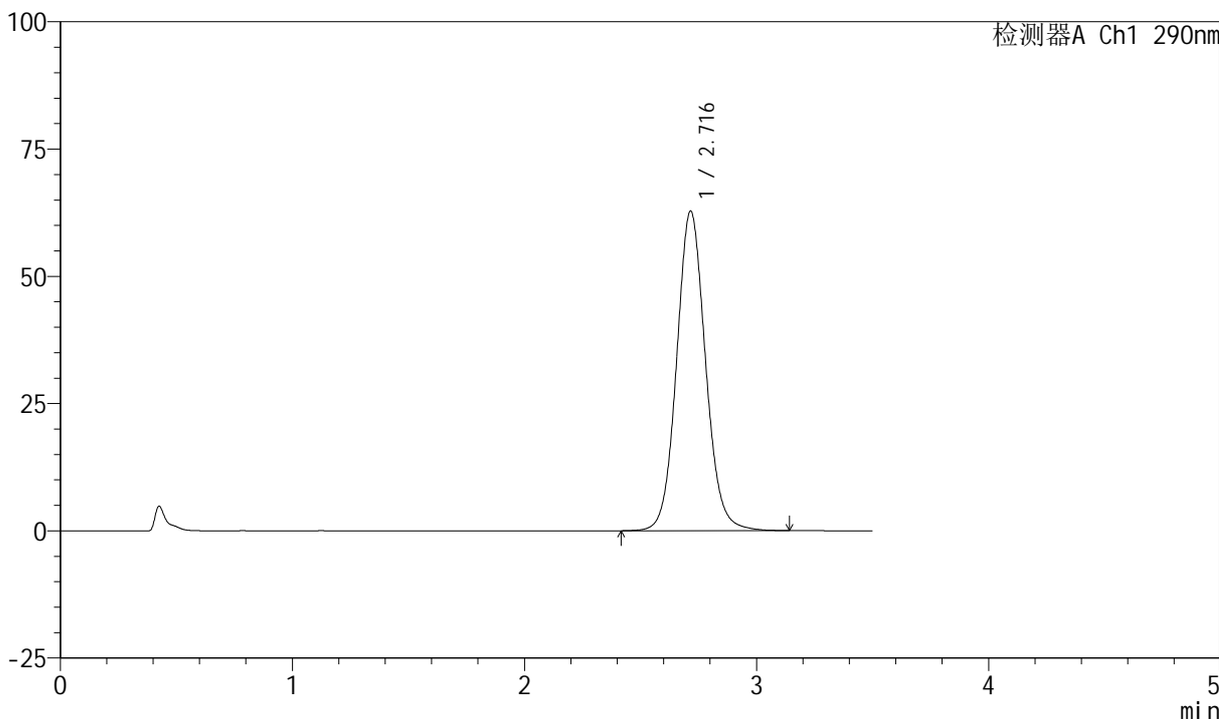
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-165-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 01:26:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:41:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	543347	100.000	62735	2347	1.087	--
总计		543347	100.000	62735			



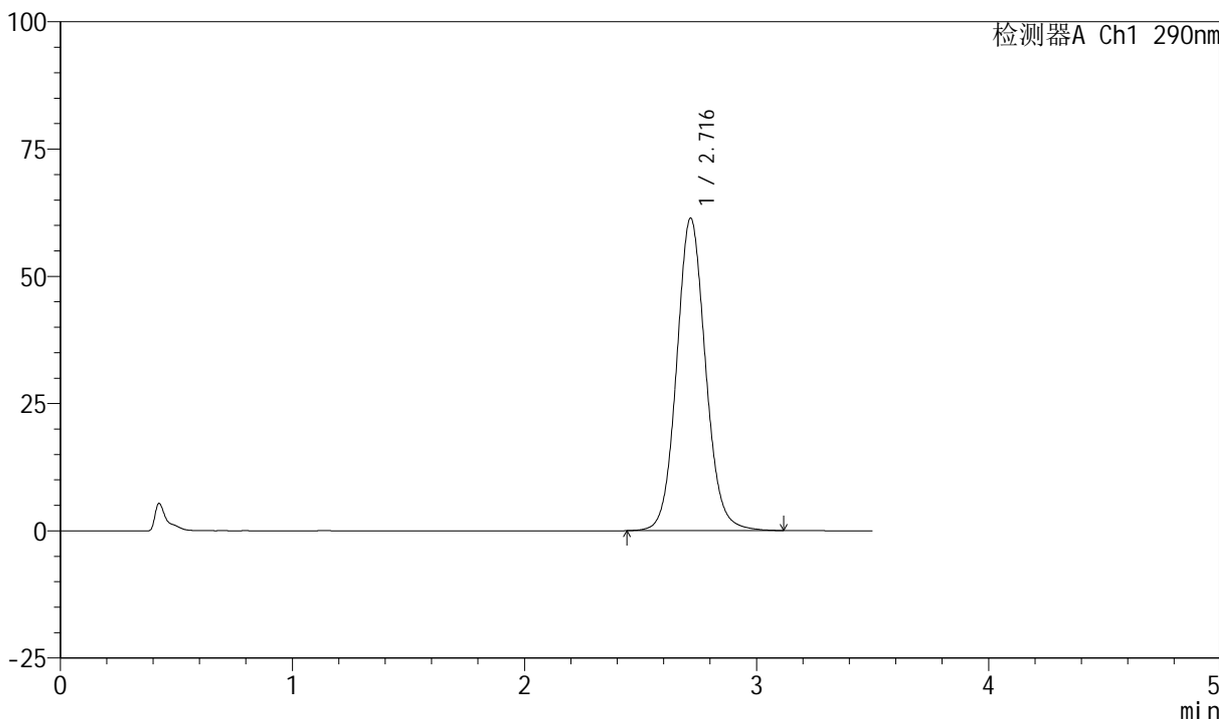
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-166-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 01:29:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:41:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	531285	100.000	61328	2349	1.086	--
总计		531285	100.000	61328			



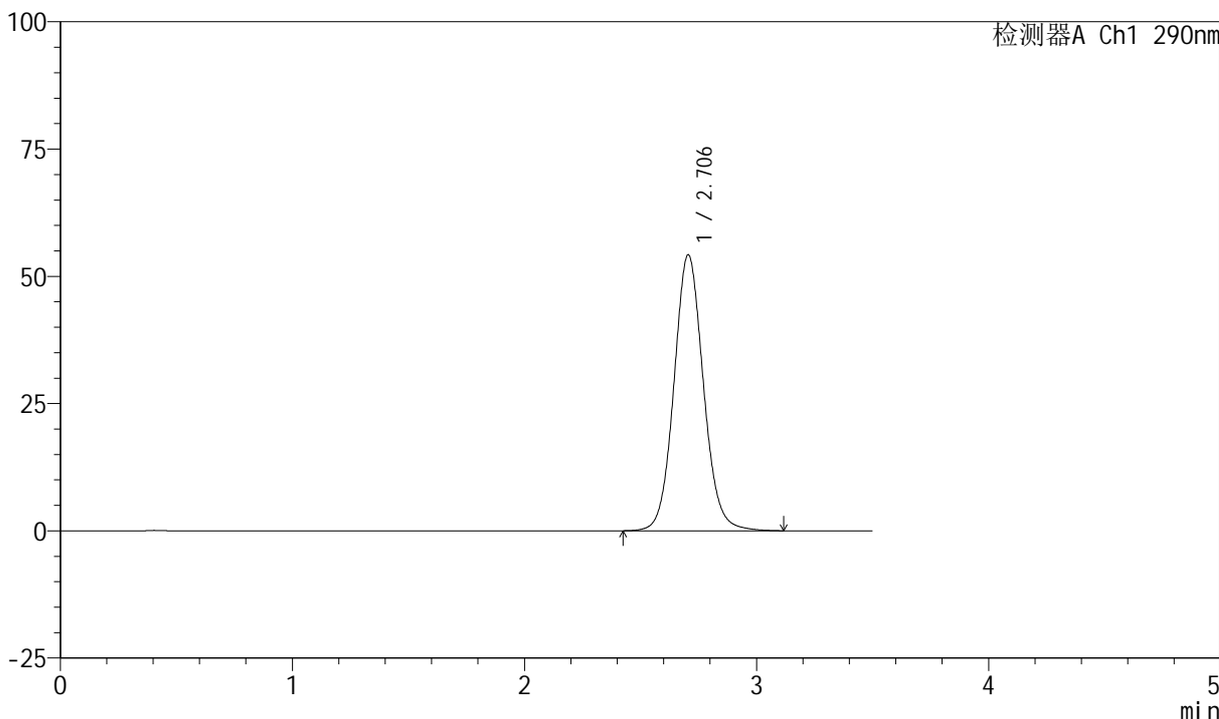
# SZJ-4055

## <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 - 28-4/31-167-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 01:33:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:41:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	478355	100.000	54230	2244	1.084	--
总计		478355	100.000	54230			



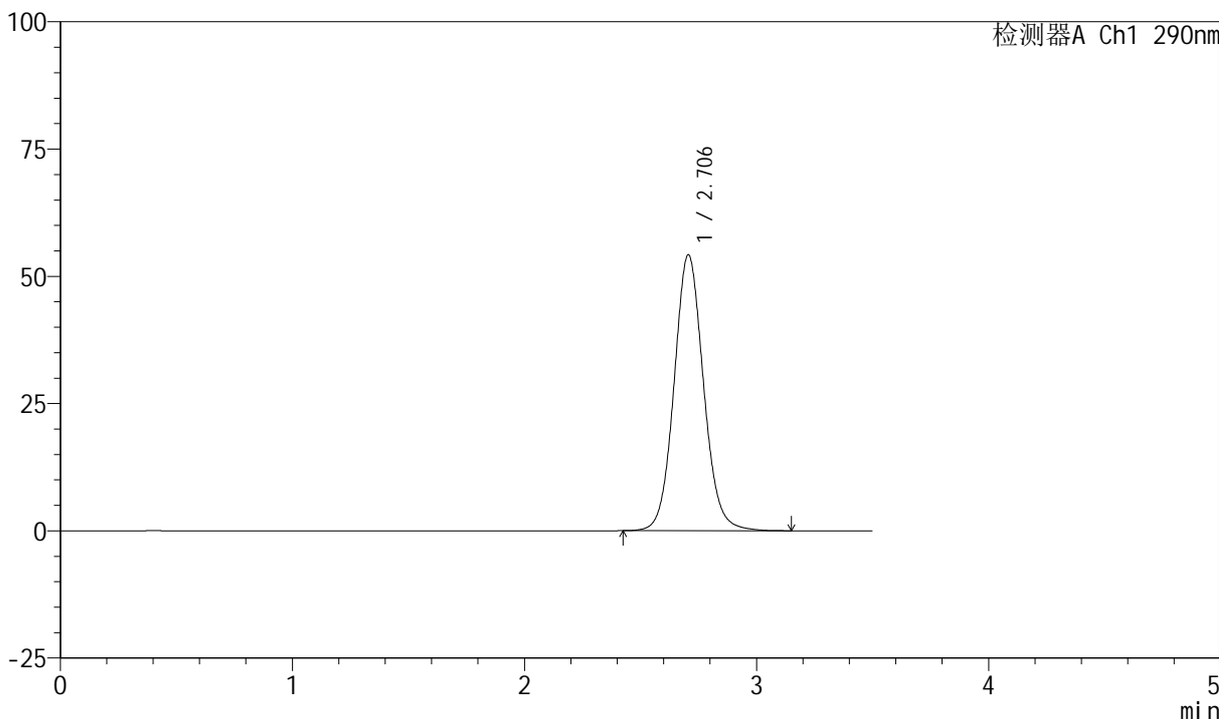
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-168-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 01:37:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:41:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	478350	100.000	54209	2241	1.084	--
总计		478350	100.000	54209			



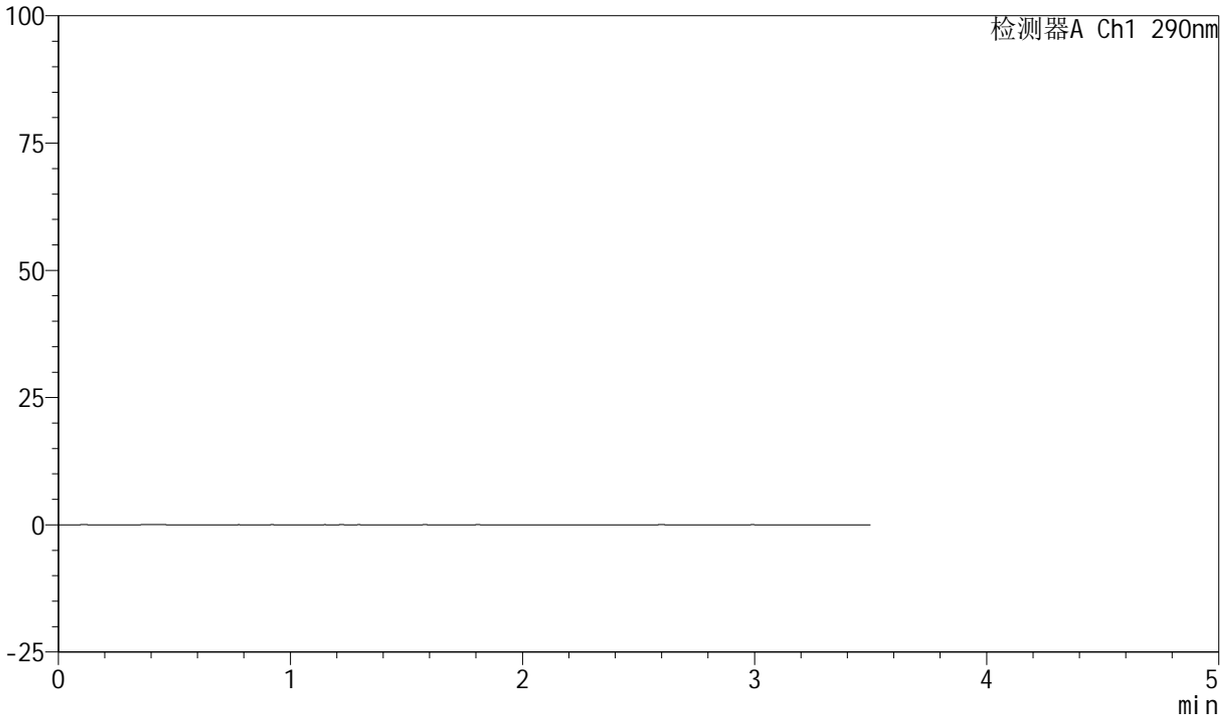
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-169-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 01:41:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:41:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

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



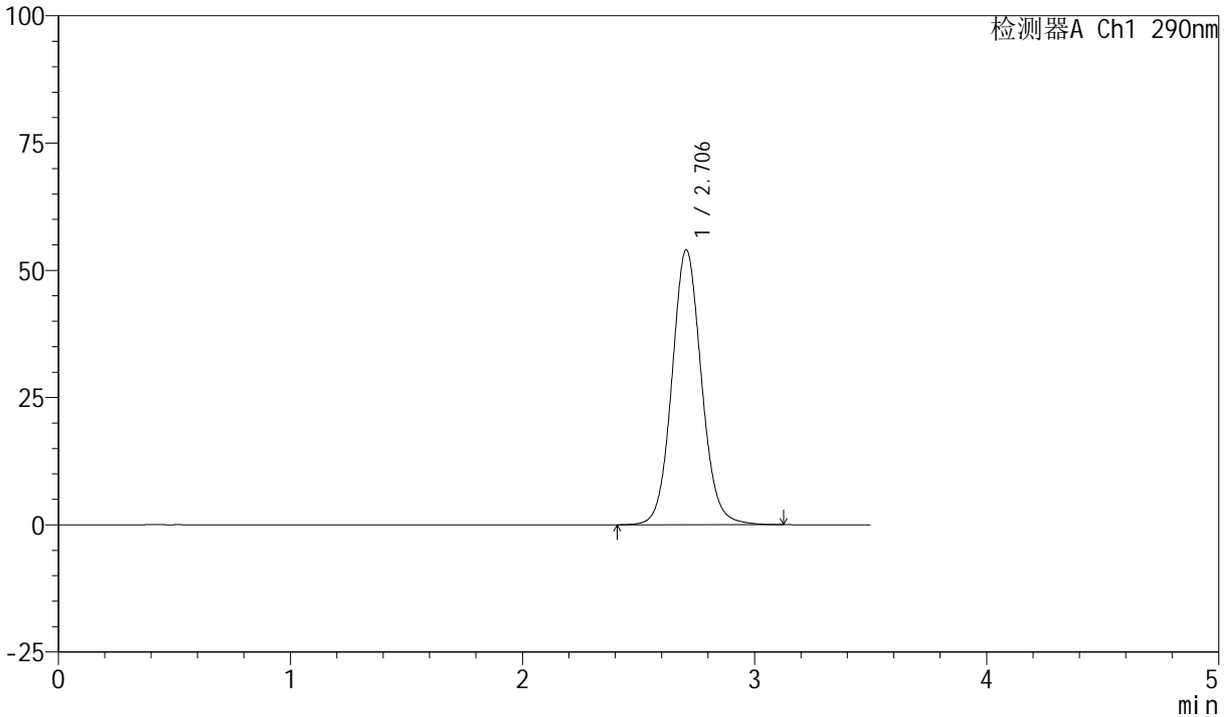
# SZJ-4055

## <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 - 28-4/31-170-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 01:45:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:41:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	477186	100.000	54023	2236	1.082	--
总计		477186	100.000	54023			



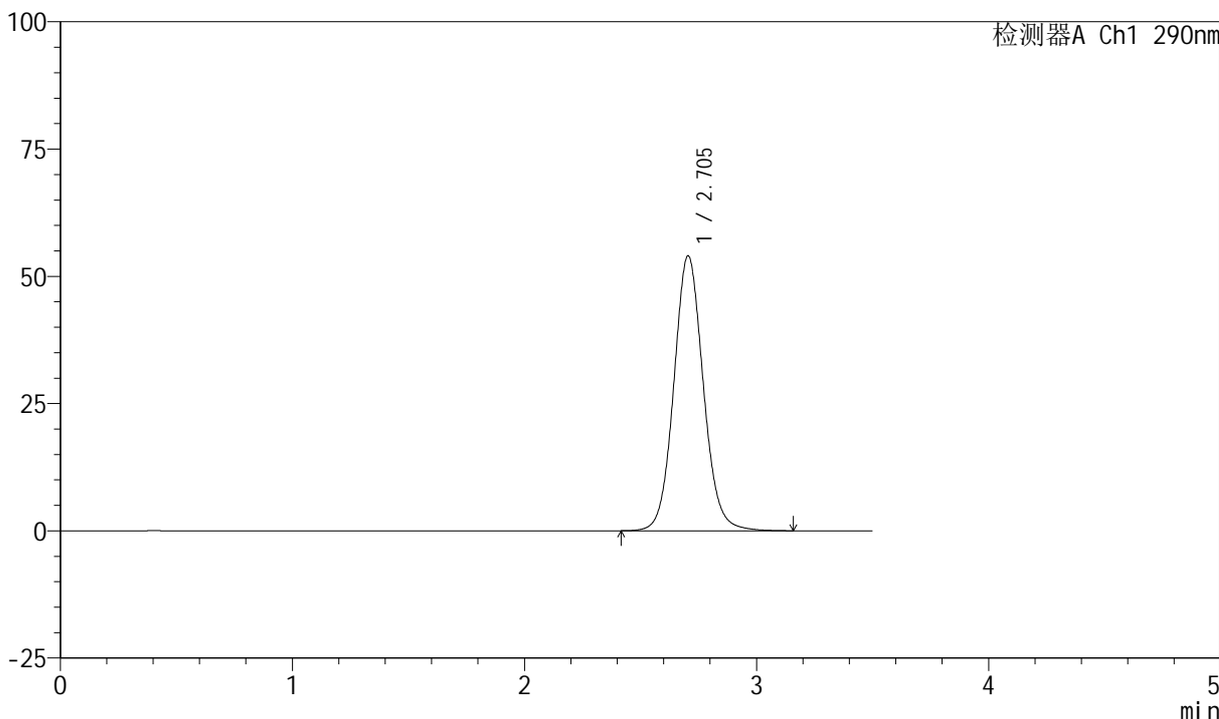
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-171-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 01:49:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:41:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	477279	100.000	54033	2235	1.084	--
总计		477279	100.000	54033			



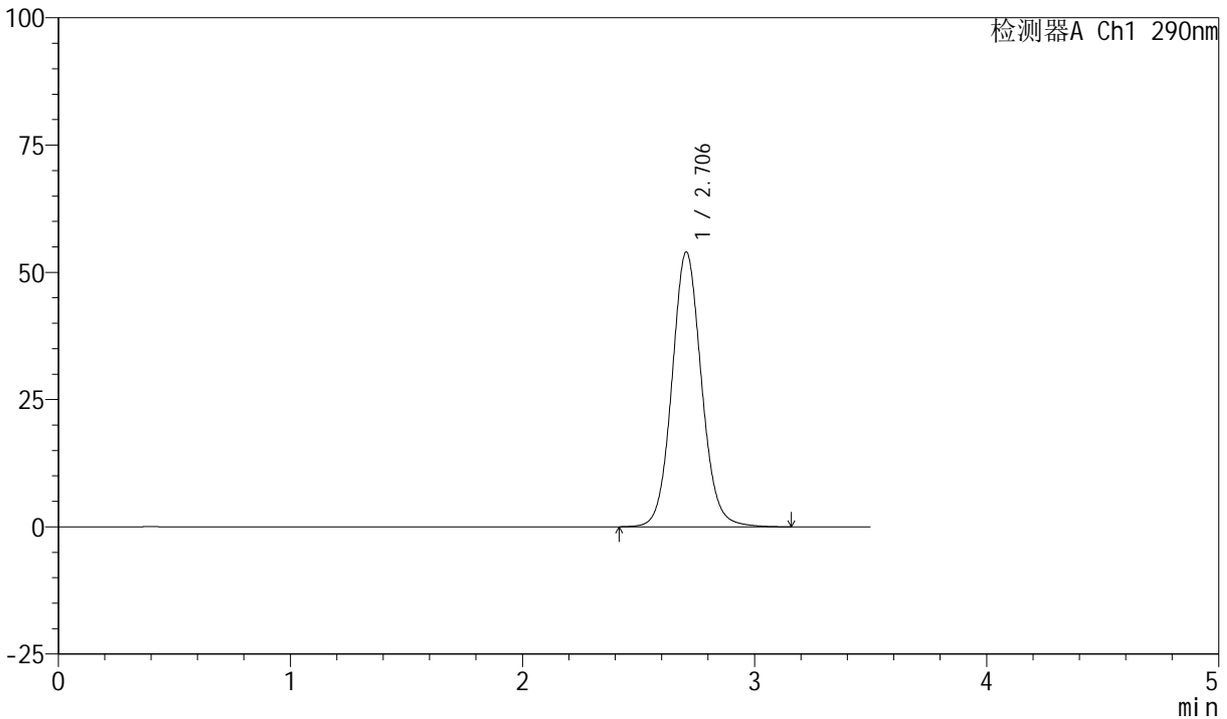
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-172-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 01:53:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:41:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	477389	100.000	54001	2237	1.083	--
总计		477389	100.000	54001			

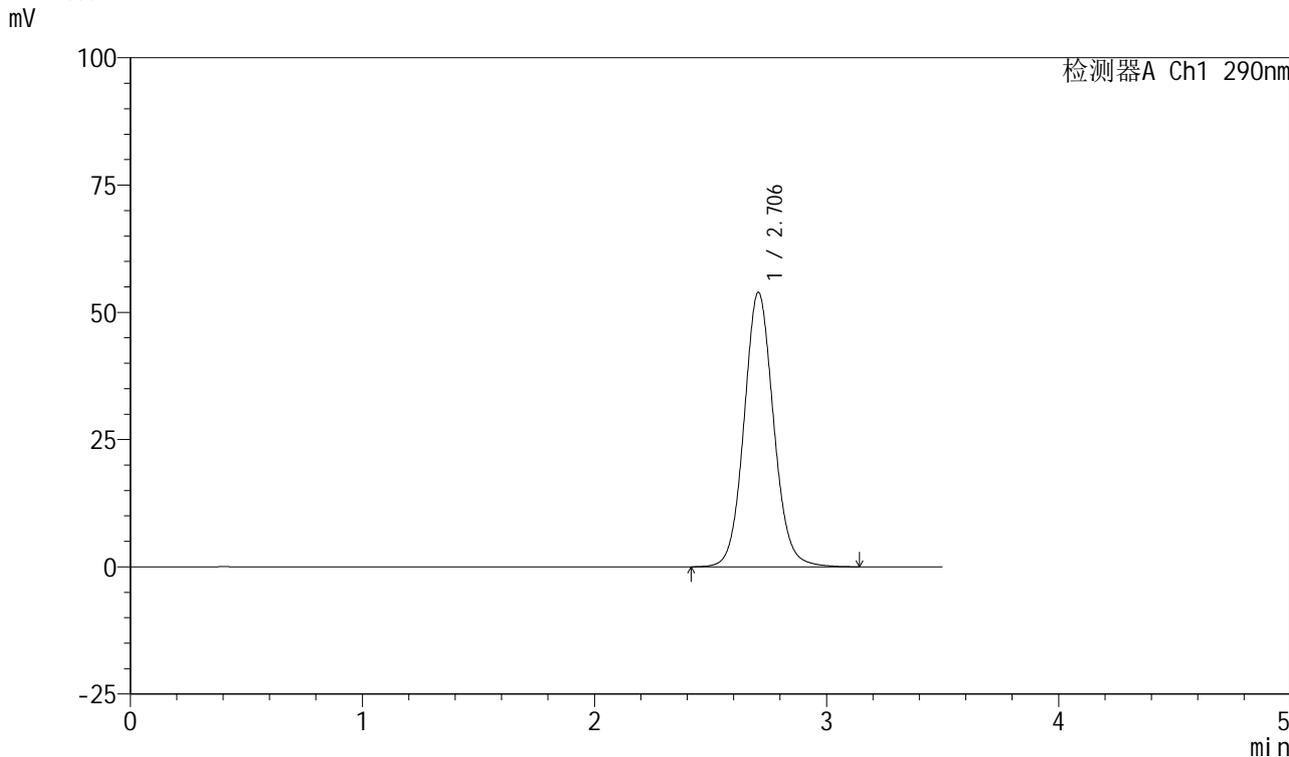


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-173-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 01:57:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:41:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	477017	100.000	53941	2233	1.083	--
总计		477017	100.000	53941			



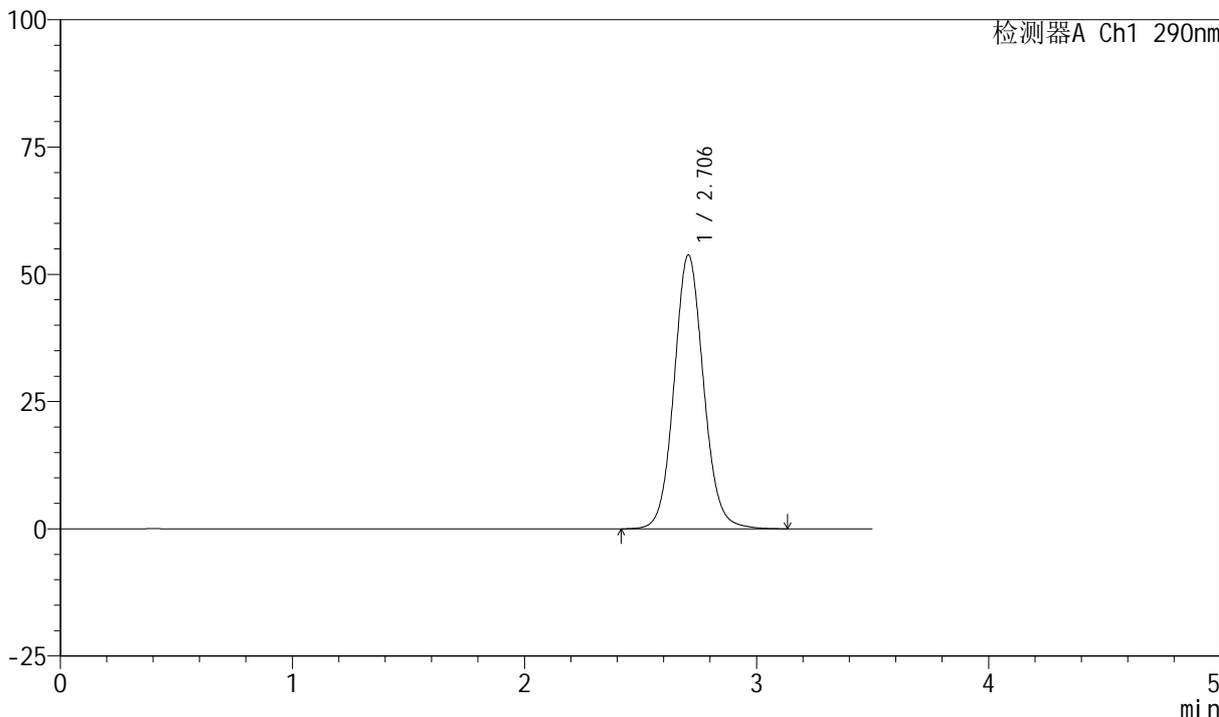
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-174-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 02:00:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:41:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	475763	100.000	53825	2234	1.082	--
总计		475763	100.000	53825			



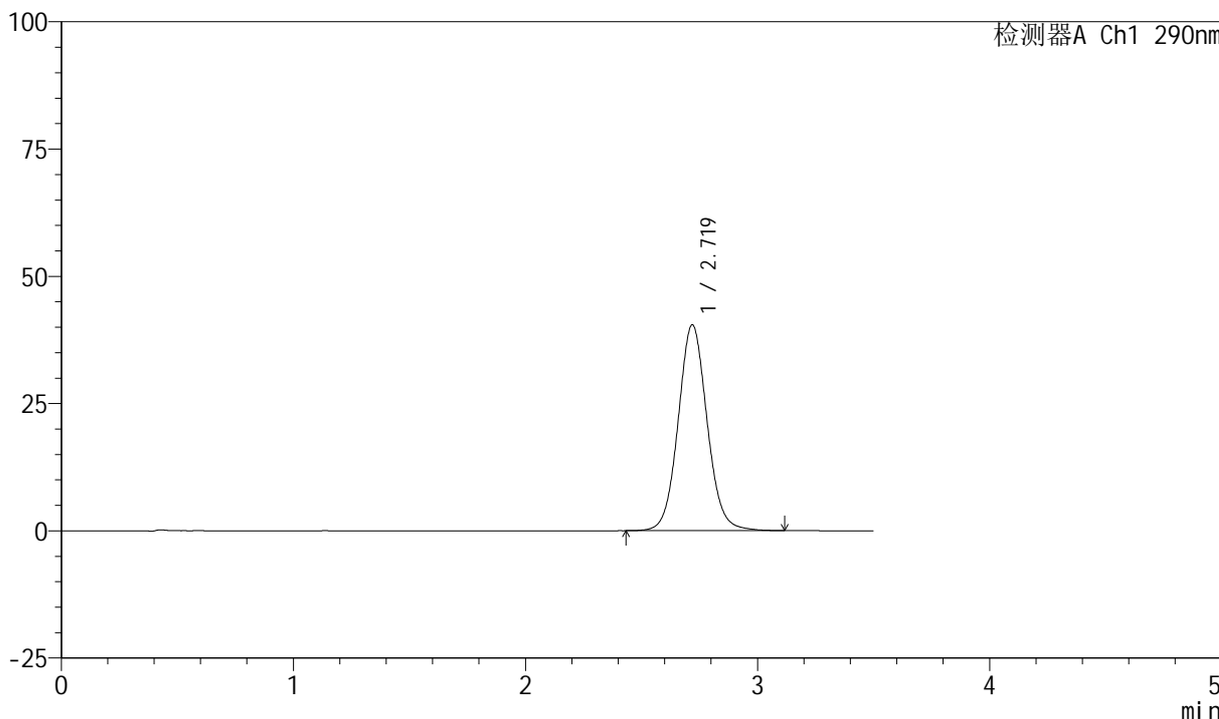
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-175-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-2min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 02:04:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:41:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	350551	100.000	40421	2347	1.072	--
总计		350551	100.000	40421			



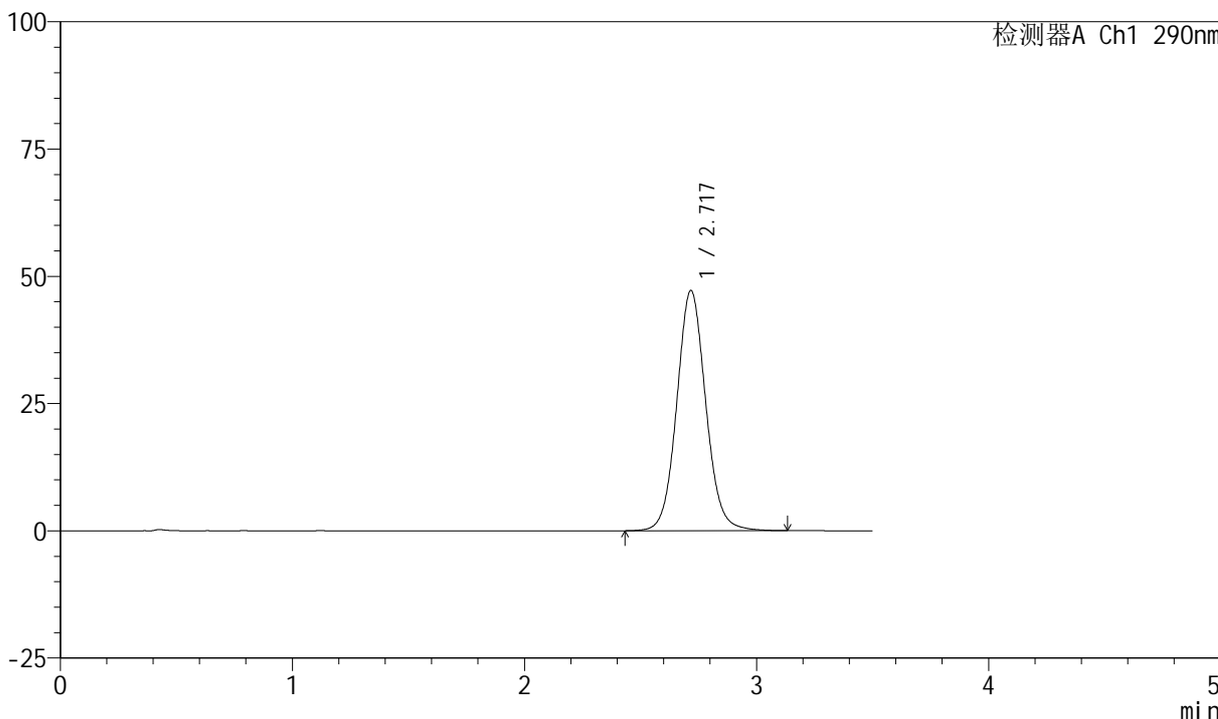
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-176-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-2min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 02:08:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:41:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	409613	100.000	47110	2337	1.076	--
总计		409613	100.000	47110			



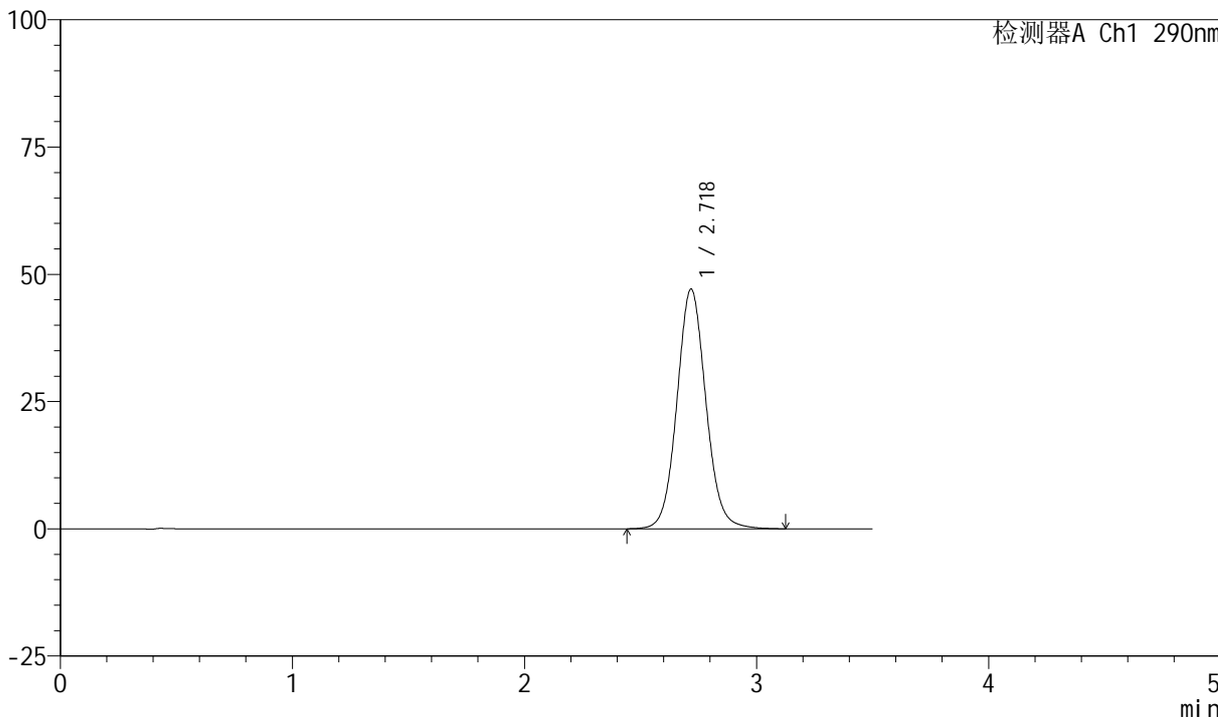
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-177-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-2min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 02:12:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:41:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	408856	100.000	47008	2340	1.078	--
总计		408856	100.000	47008			



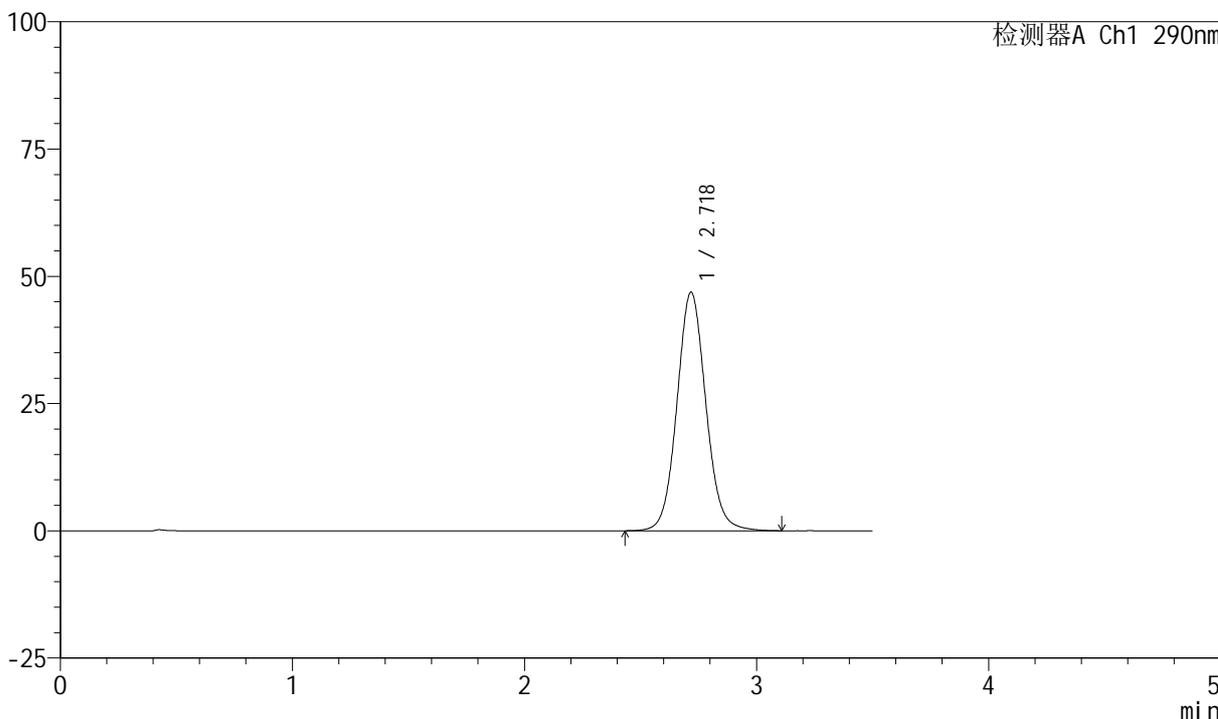
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-178-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-2min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 02:16:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:42:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	406729	100.000	46771	2337	1.077	--
总计		406729	100.000	46771			



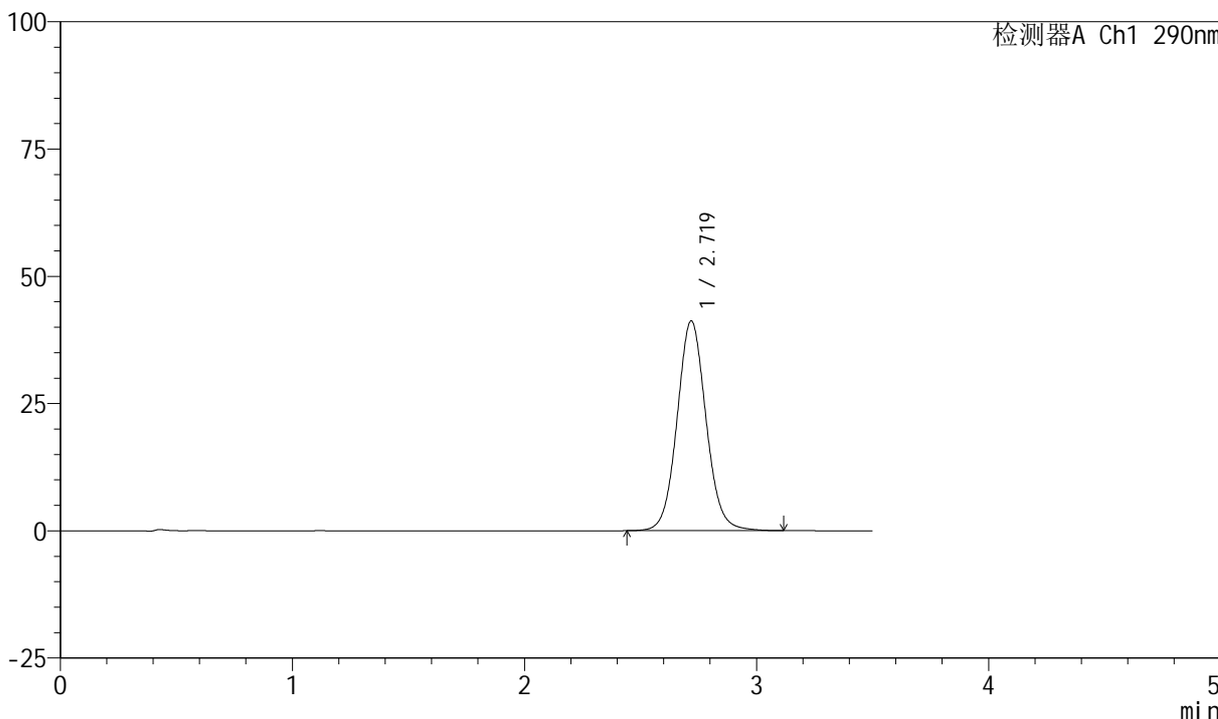
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-179-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-2min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 02:20:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:42:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	357446	100.000	41169	2339	1.072	--
总计		357446	100.000	41169			



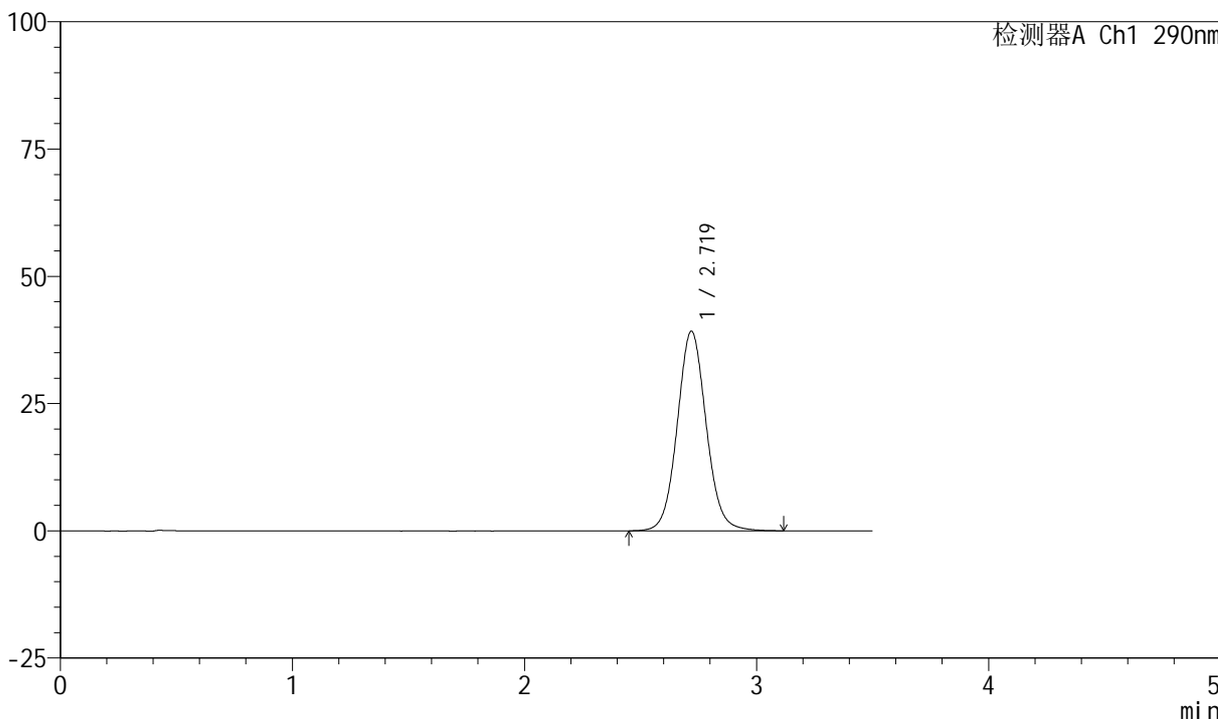
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-180-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-2min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 02:24:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:42:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	339996	100.000	39199	2343	1.071	--
总计		339996	100.000	39199			



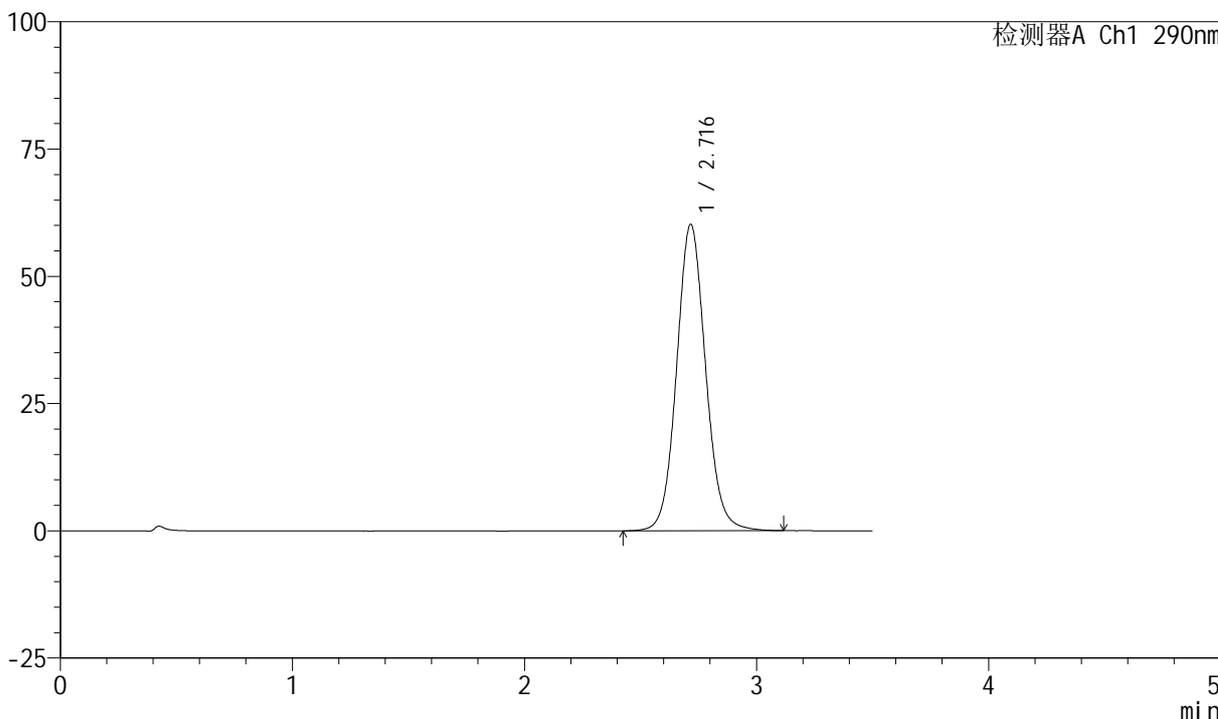
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-181-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-5min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 02:28:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:42:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	522967	100.000	60129	2329	1.082	--
总计		522967	100.000	60129			



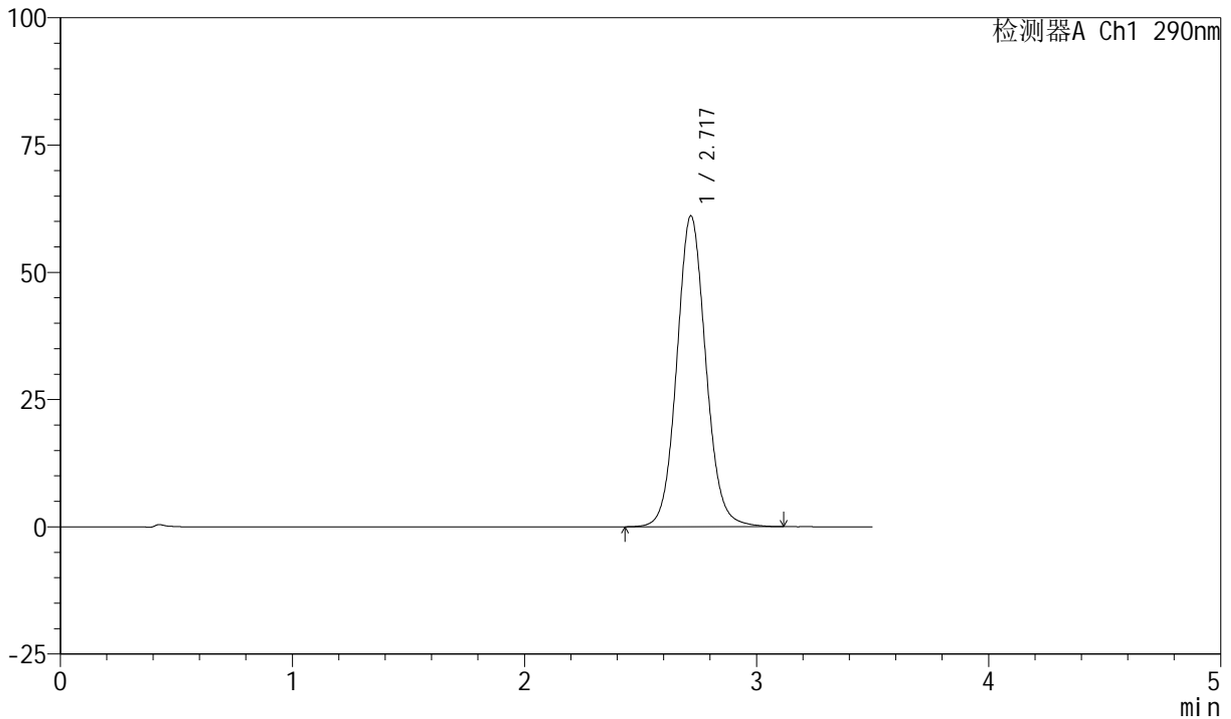
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-182-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-5min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 02:31:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:42:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	531121	100.000	60973	2330	1.082	--
总计		531121	100.000	60973			



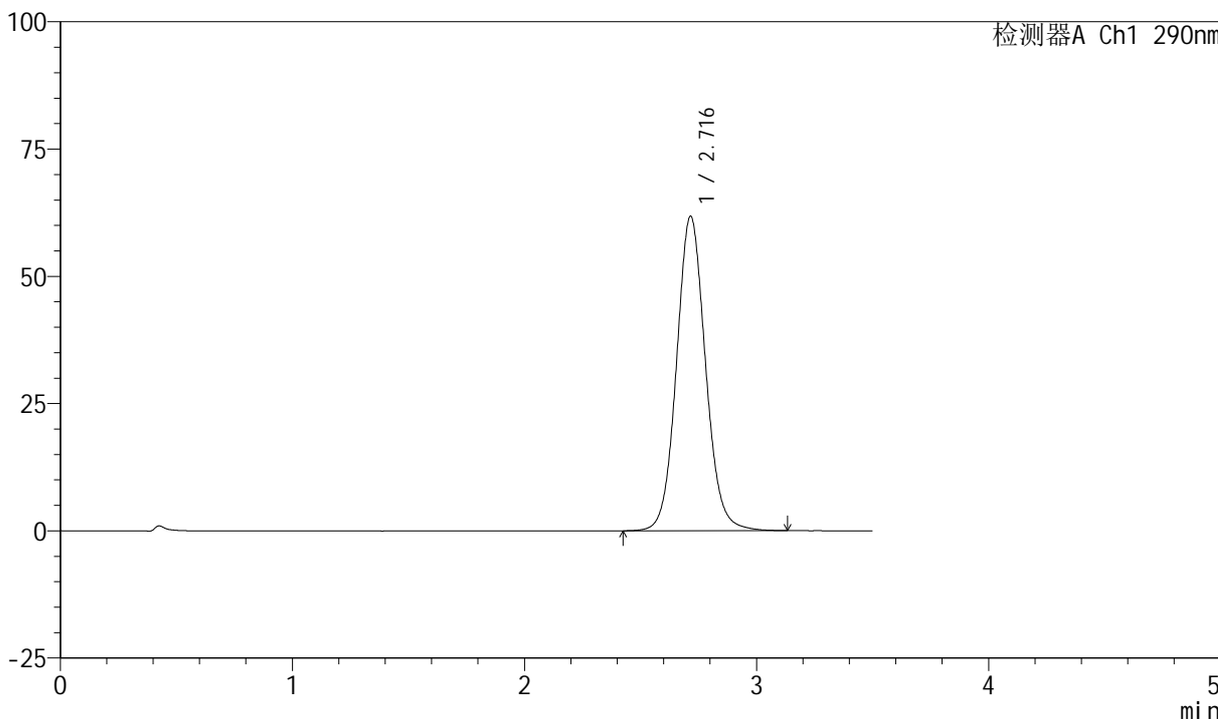
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-183-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-5min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 02:35:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:42:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	537321	100.000	61765	2330	1.083	--
总计		537321	100.000	61765			



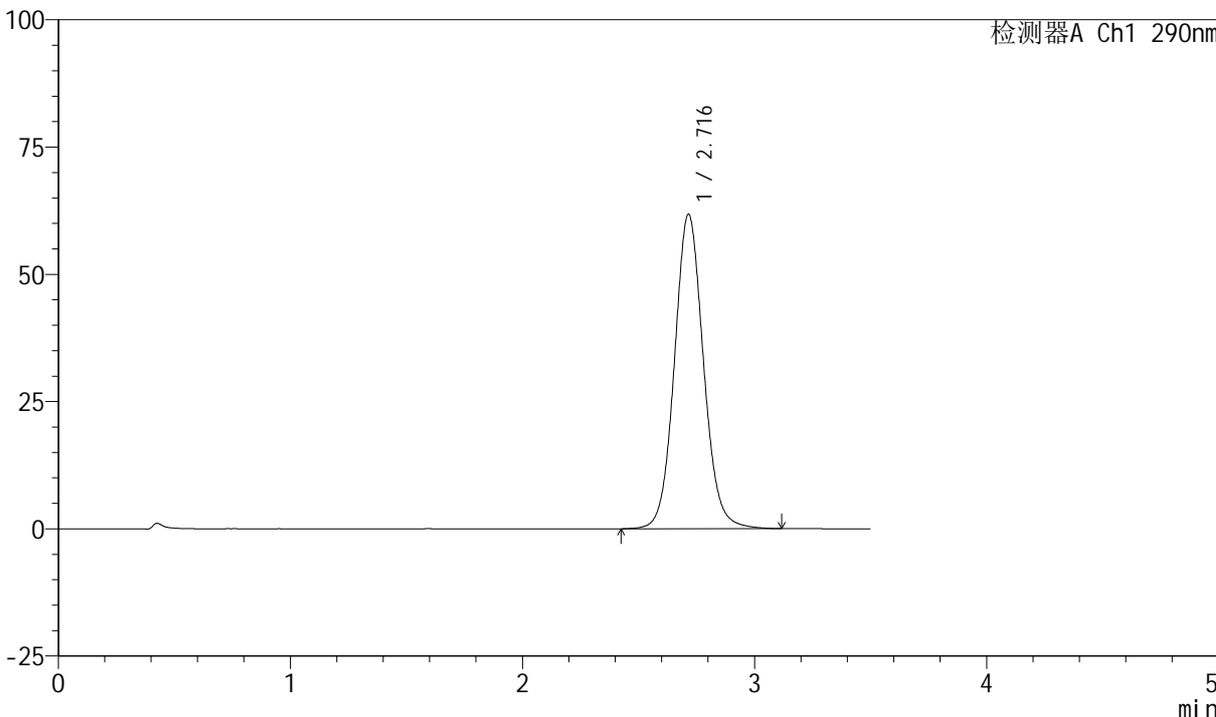
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-184-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-5min.l  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/10 02:39:37      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/10 09:42:17      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	536934	100.000	61741	2326	1.082	--
总计		536934	100.000	61741			



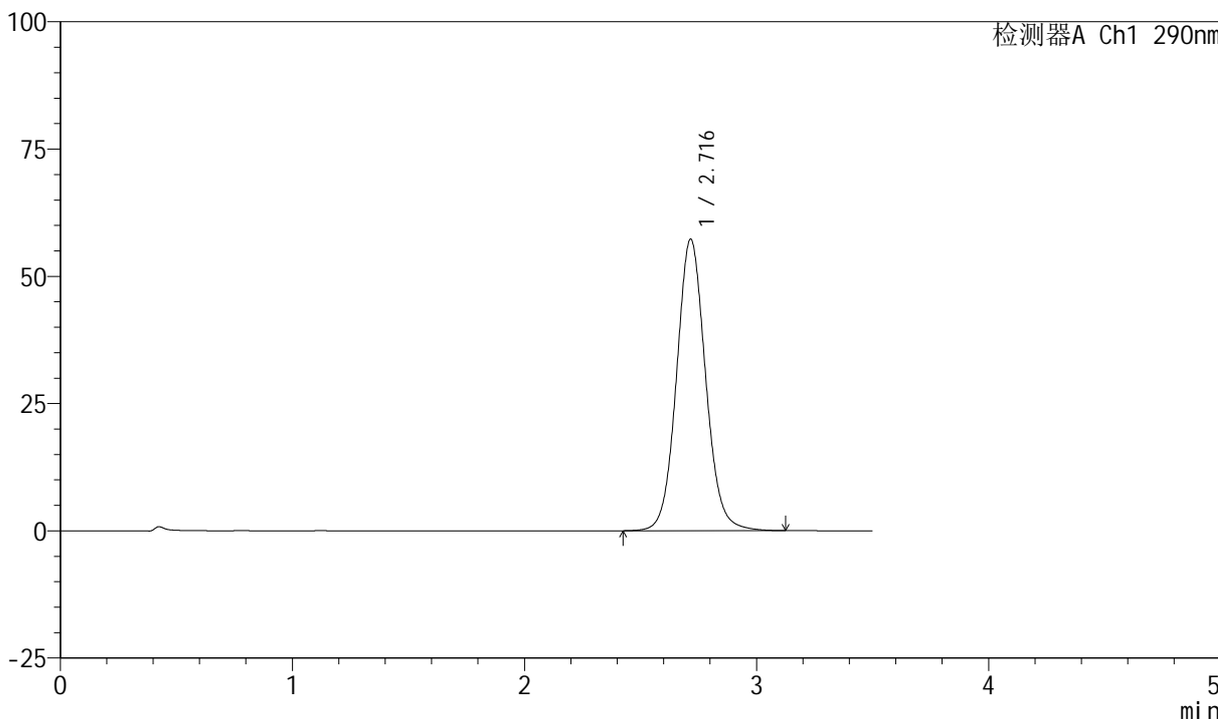
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-185-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-5min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 02:43:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:42:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	498066	100.000	57221	2326	1.080	--
总计		498066	100.000	57221			



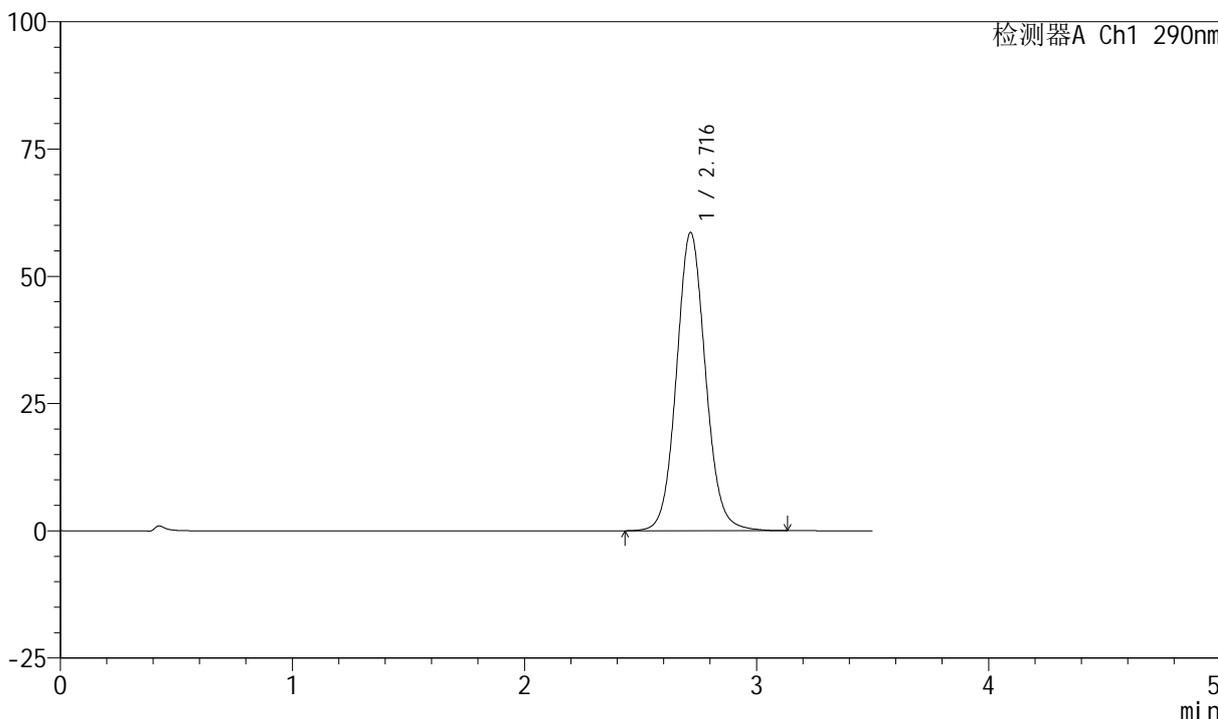
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-1/31-186-1 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-5min.l  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 02:47:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/08/10 02:50:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	509627	100.000	58554	2323	1.081	--
总计		509627	100.000	58554			



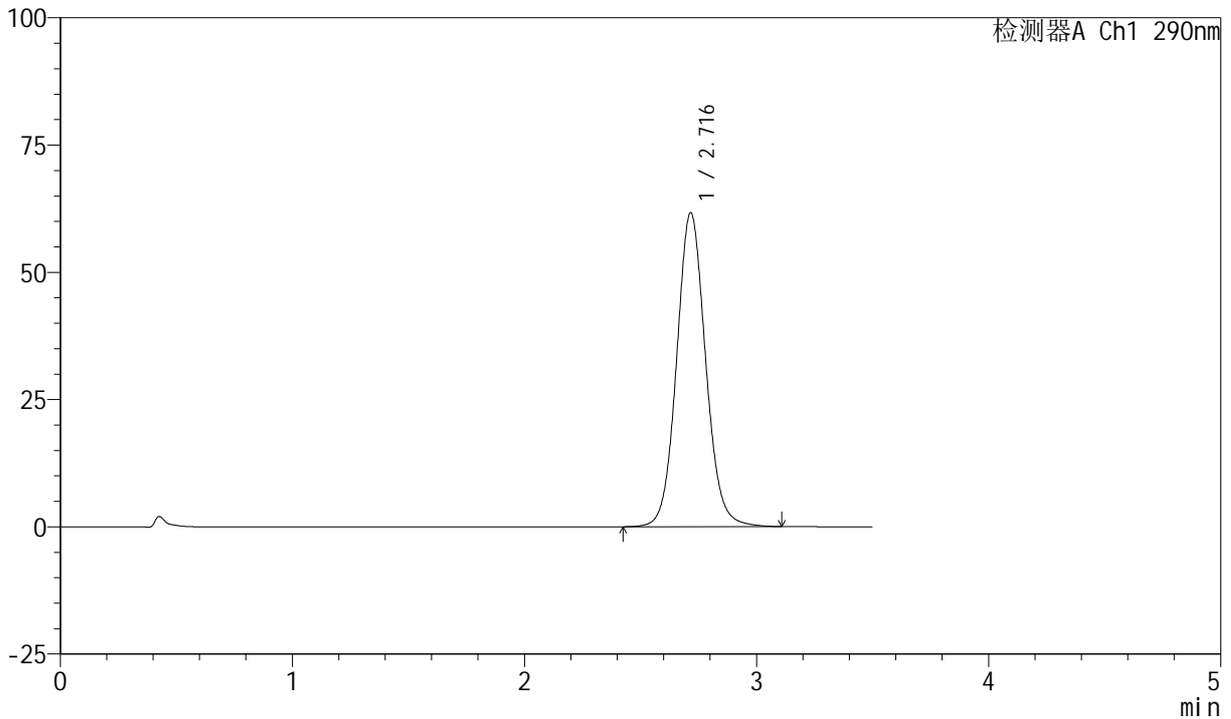
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-187-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-10min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 02:51:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:42:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	536533	100.000	61624	2326	1.083	--
总计		536533	100.000	61624			



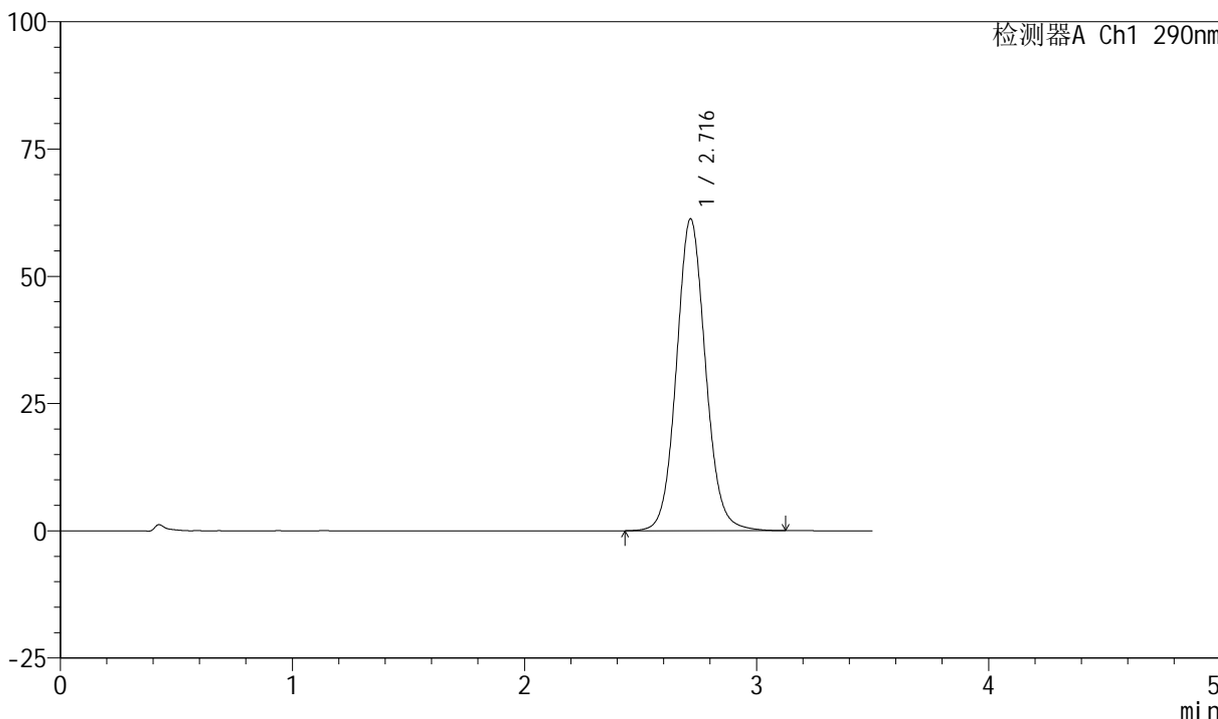
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-188-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-10min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 02:55:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:42:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	532905	100.000	61228	2325	1.082	--
总计		532905	100.000	61228			



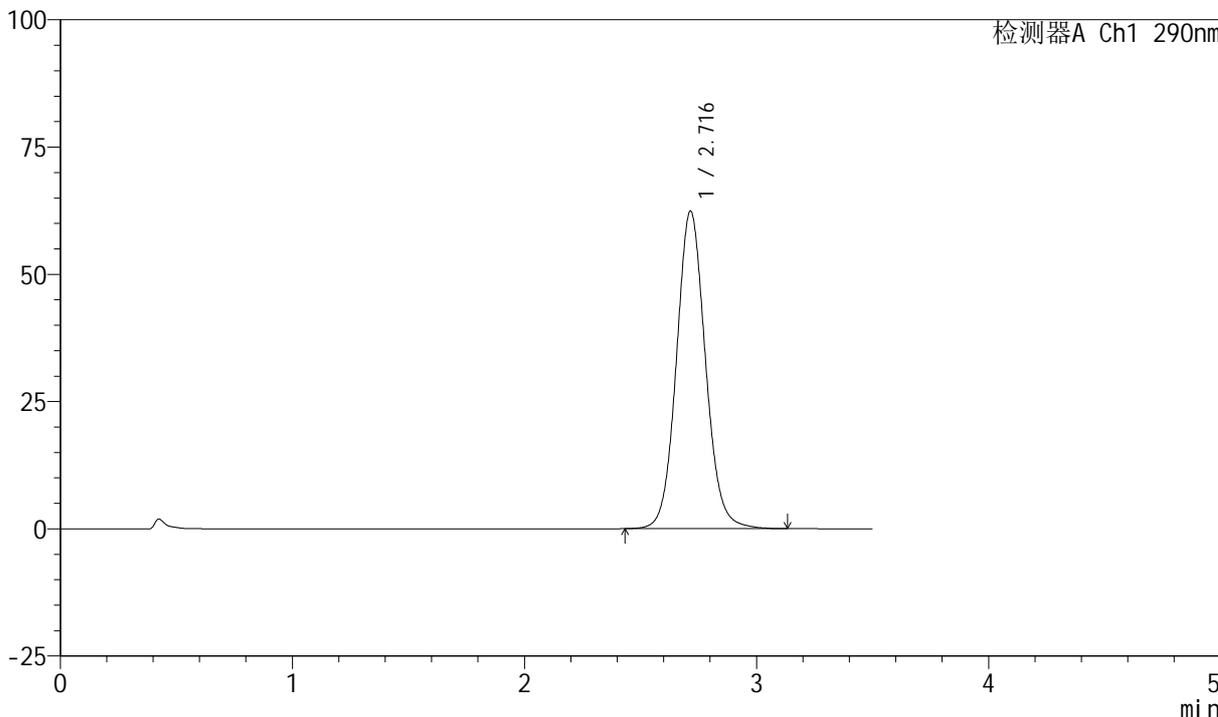
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-189-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-10min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 02:58:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:42:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	542700	100.000	62366	2319	1.083	--
总计		542700	100.000	62366			



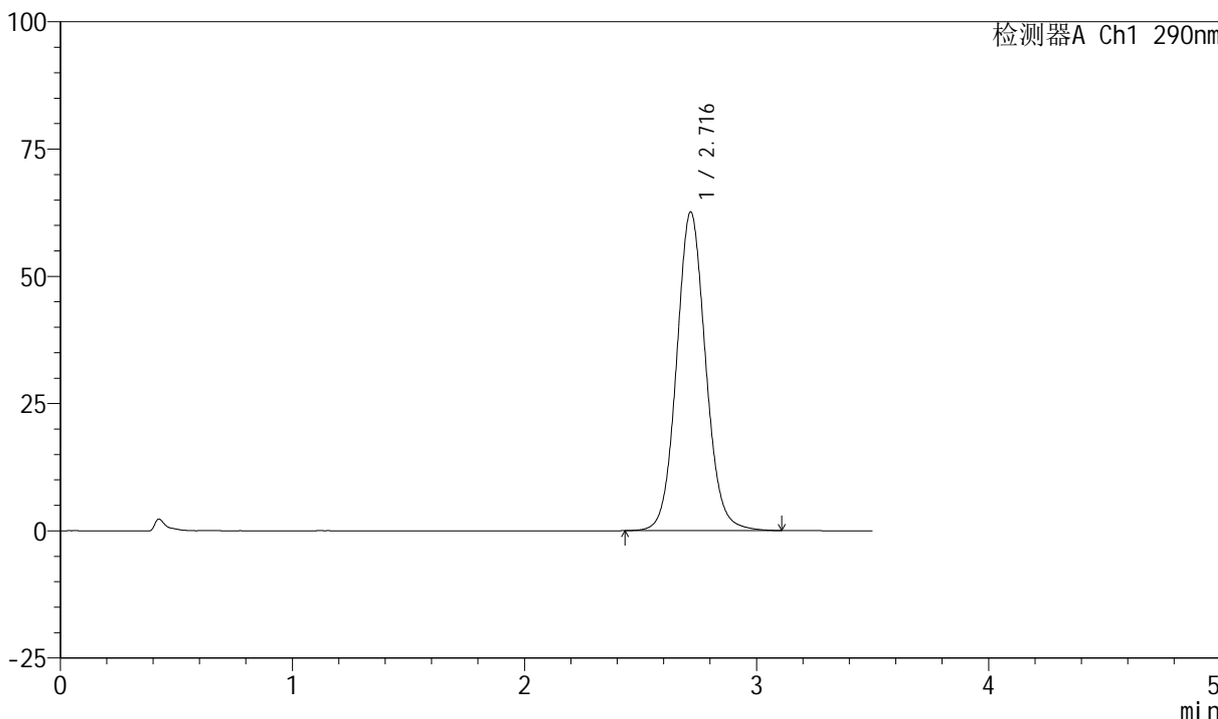
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-190-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-10min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 03:02:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:42:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	544125	100.000	62519	2324	1.082	--
总计		544125	100.000	62519			



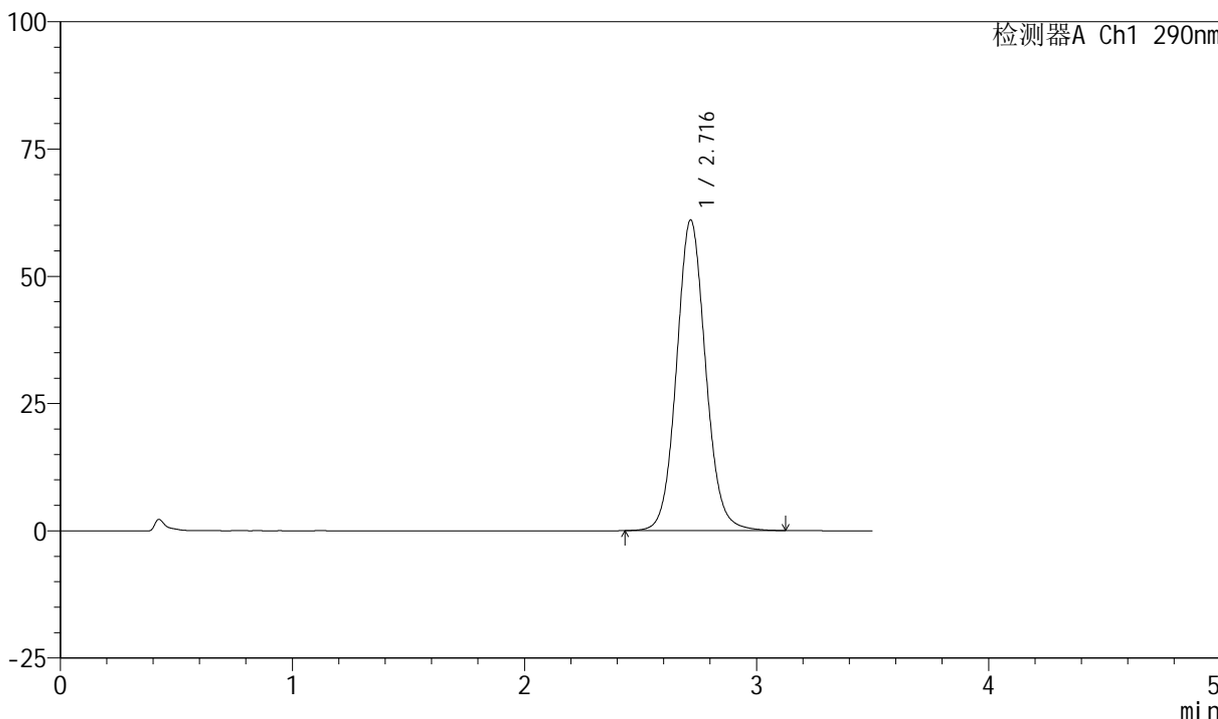
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-191-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-10min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 03:06:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:42:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	530970	100.000	60978	2322	1.081	--
总计		530970	100.000	60978			



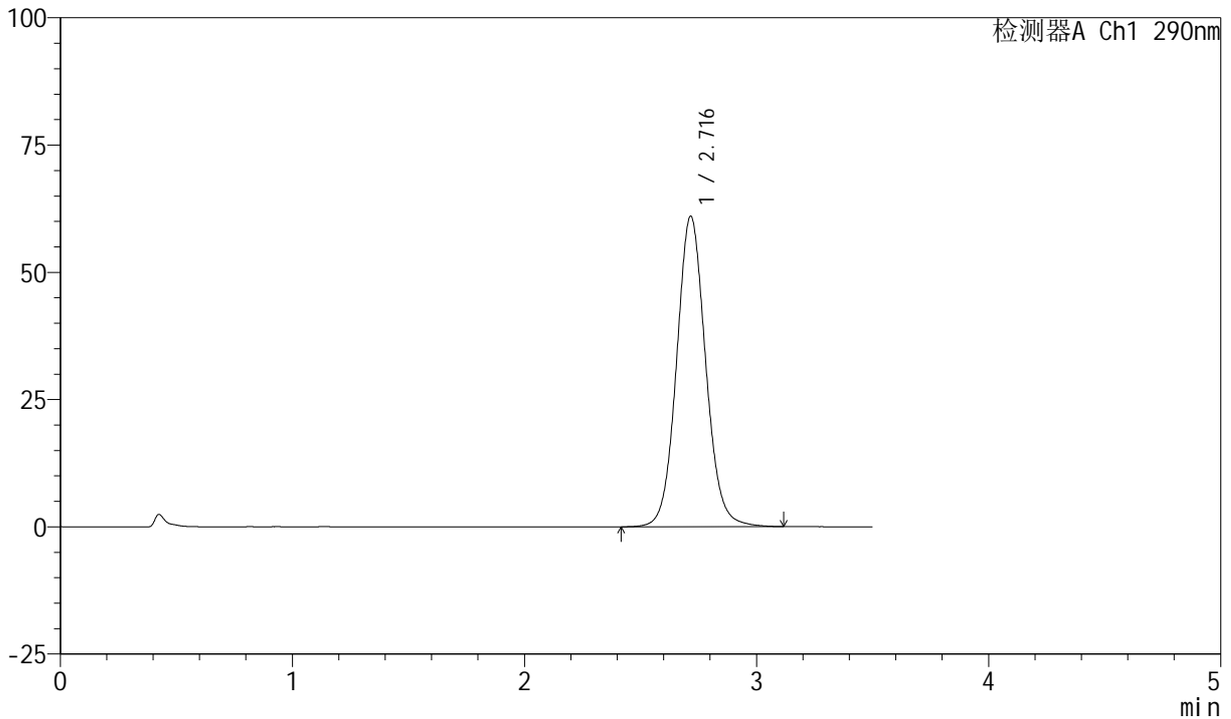
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-192-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-10min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 03:10:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:42:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	531066	100.000	60928	2321	1.080	--
总计		531066	100.000	60928			



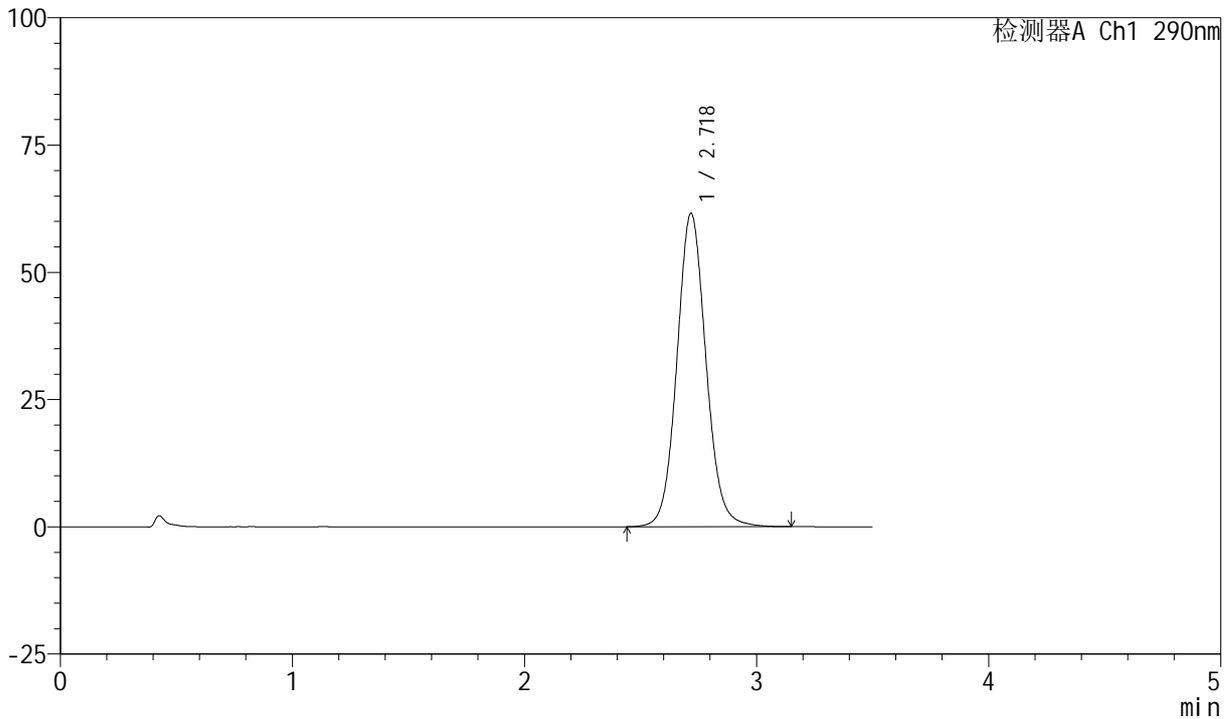
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-193-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-15min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 03:14:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:42:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	536236	100.000	61439	2322	1.082	--
总计		536236	100.000	61439			



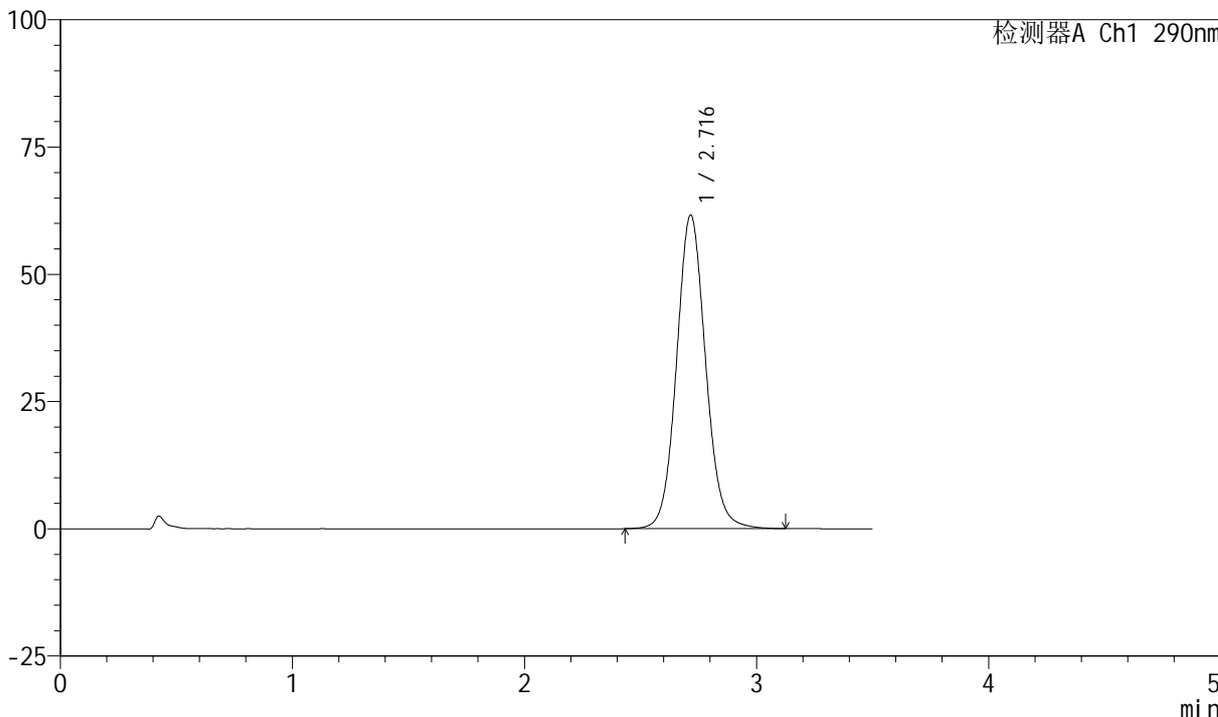
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-194-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-15min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 03:18:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:42:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	536330	100.000	61557	2319	1.082	--
总计		536330	100.000	61557			



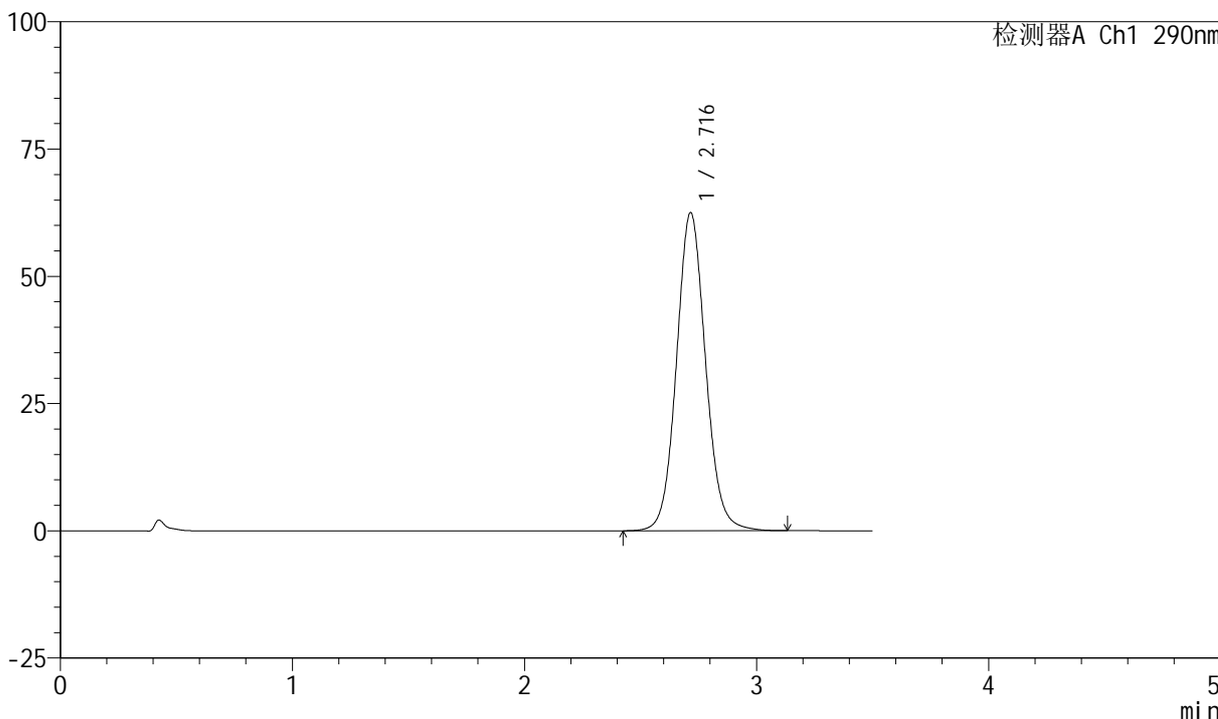
# SZJ-4055

## <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 - 28-4/31-195-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-15min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 03:22:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:42:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	544844	100.000	62470	2318	1.082	--
总计		544844	100.000	62470			



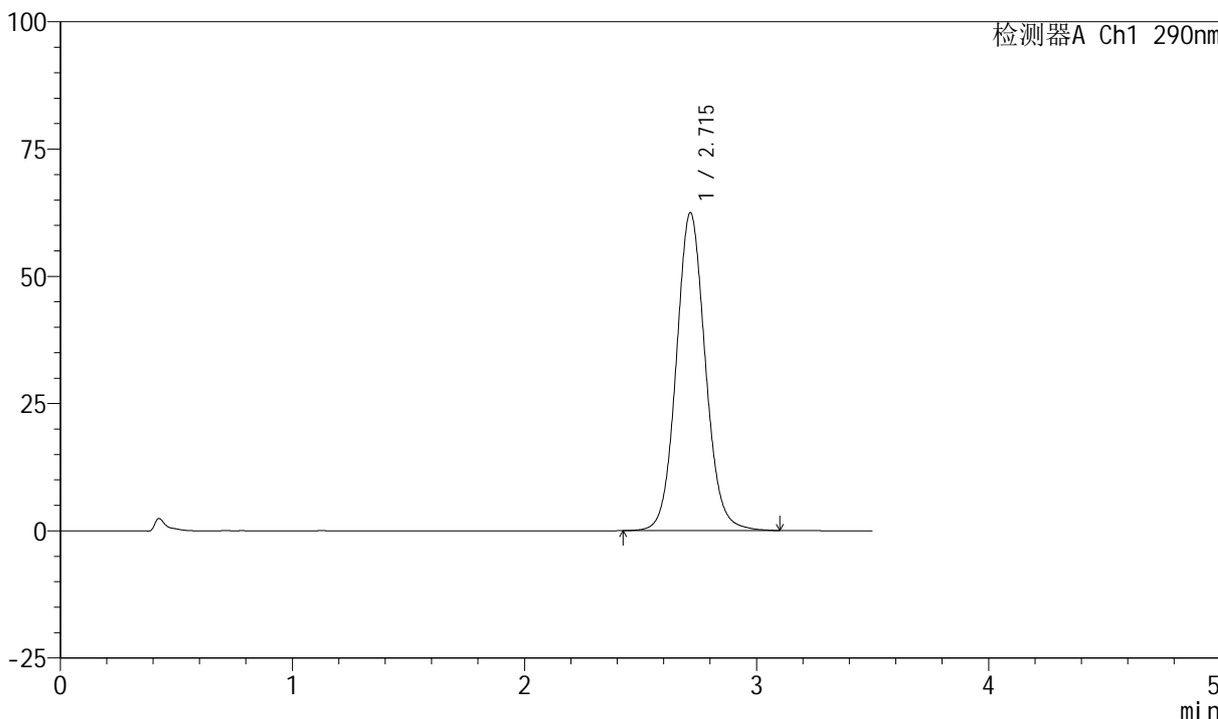
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-196-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-15min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 03:26:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:42:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	543656	100.000	62454	2316	1.082	--
总计		543656	100.000	62454			



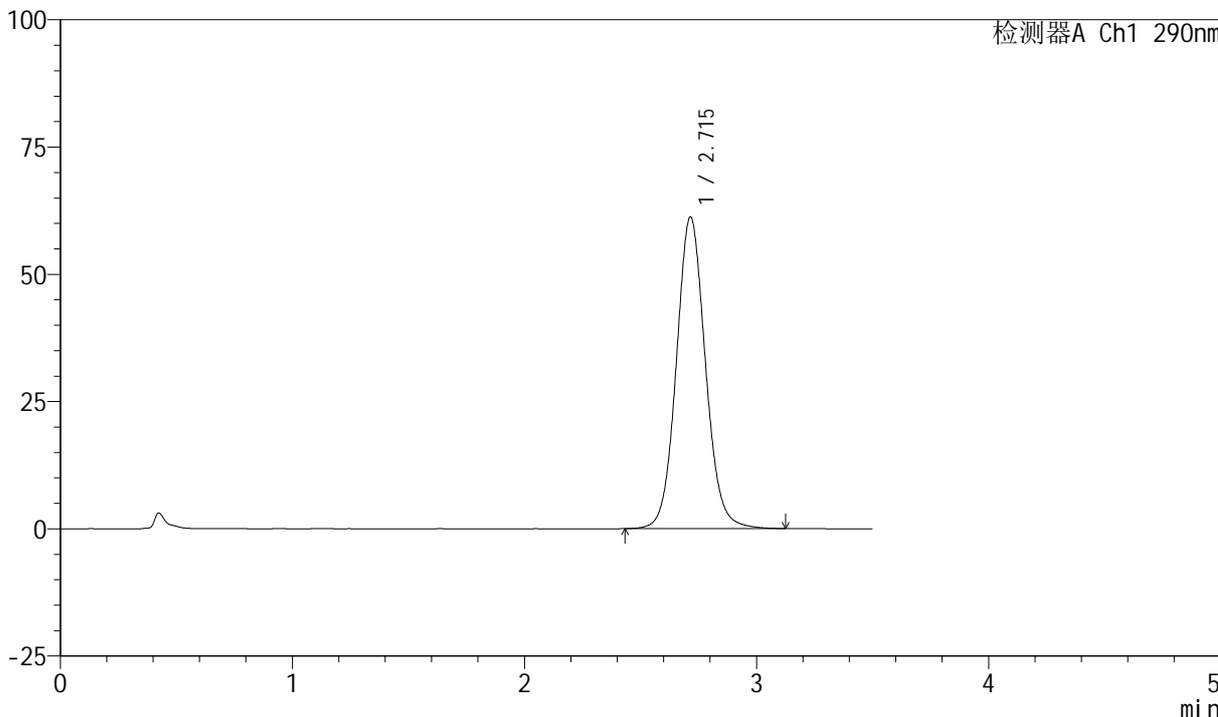
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-197-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-15min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 03:29:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:42:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	533227	100.000	61209	2316	1.081	--
总计		533227	100.000	61209			



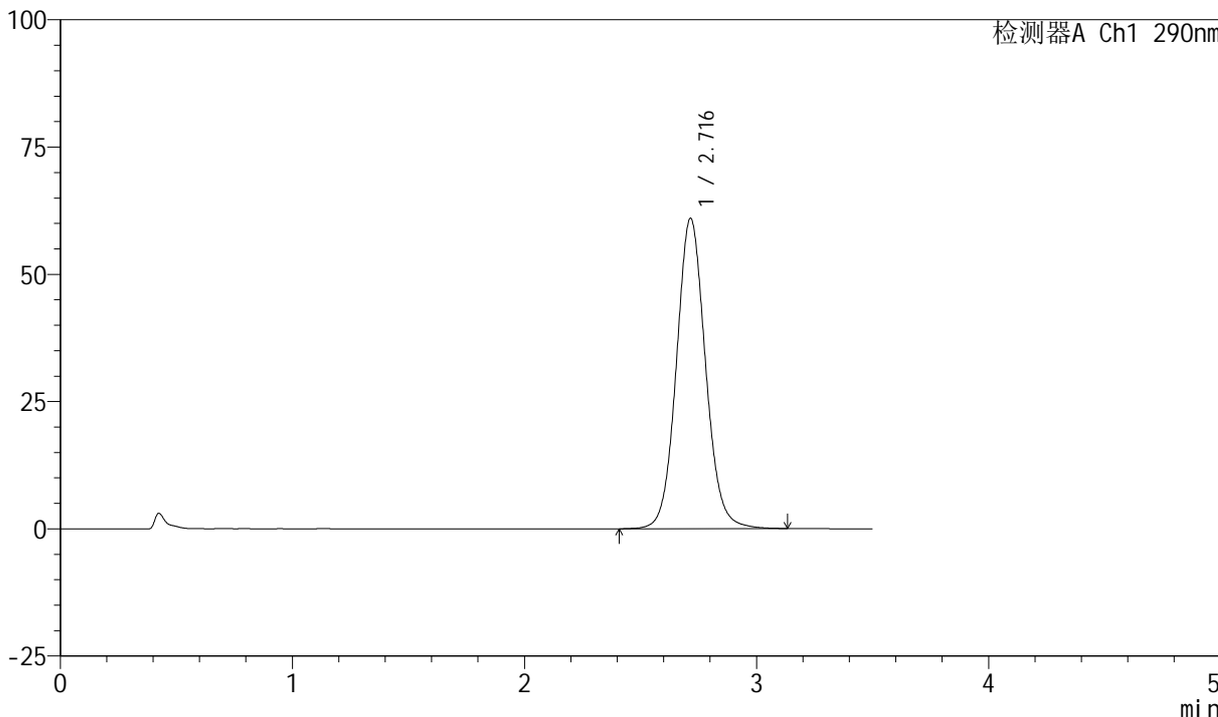
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-198-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-15min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 03:33:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:42:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	531974	100.000	60957	2314	1.081	--
总计		531974	100.000	60957			



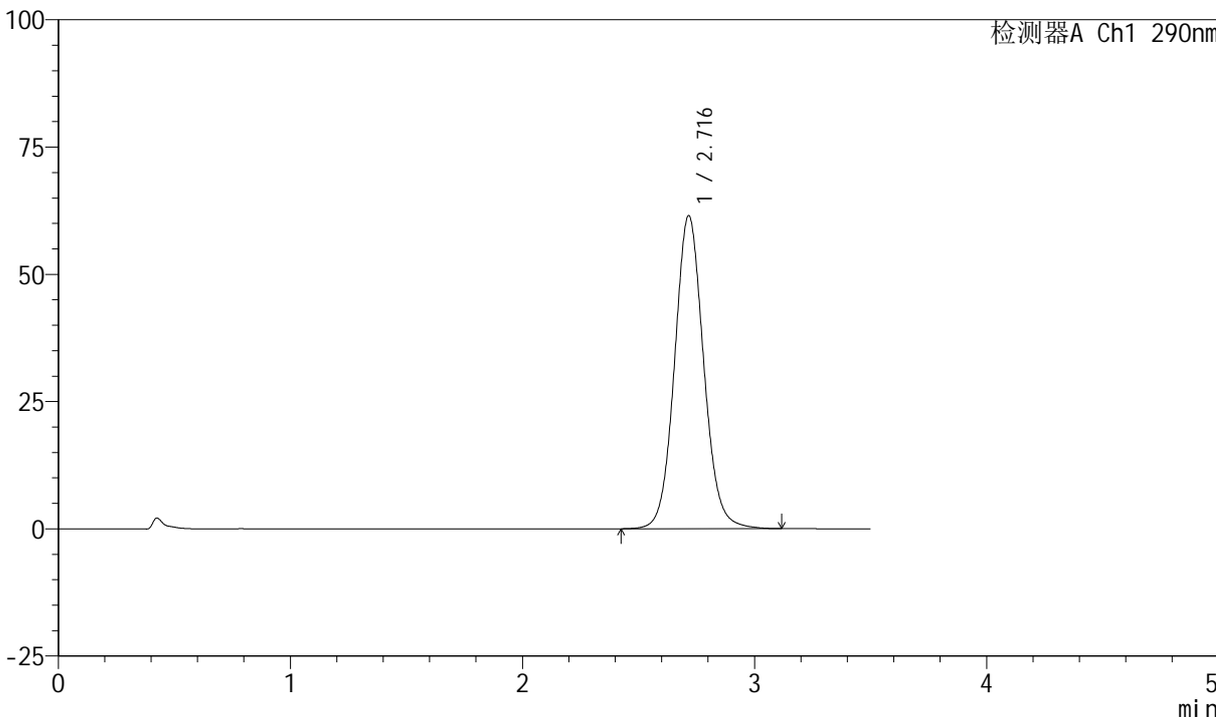
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-199-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-20min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 03:37:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:42:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	536538	100.000	61442	2312	1.080	--
总计		536538	100.000	61442			



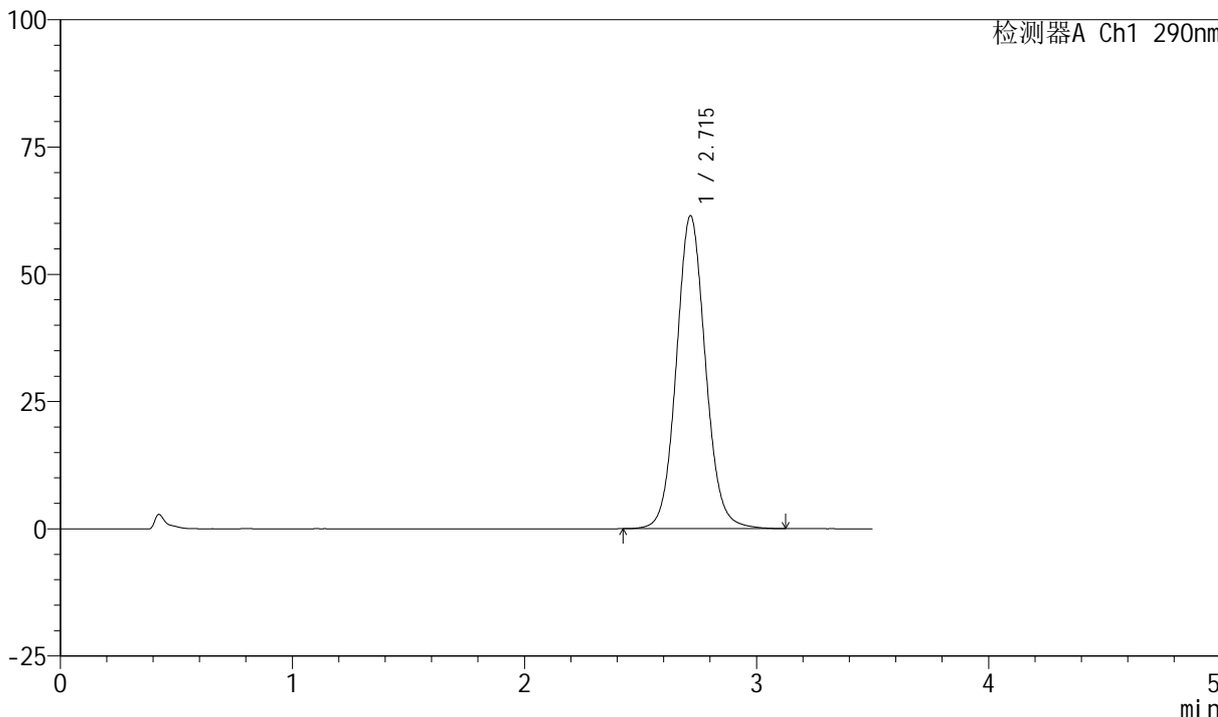
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-200-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-20min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 03:41:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:42:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	535849	100.000	61449	2311	1.081	--
总计		535849	100.000	61449			



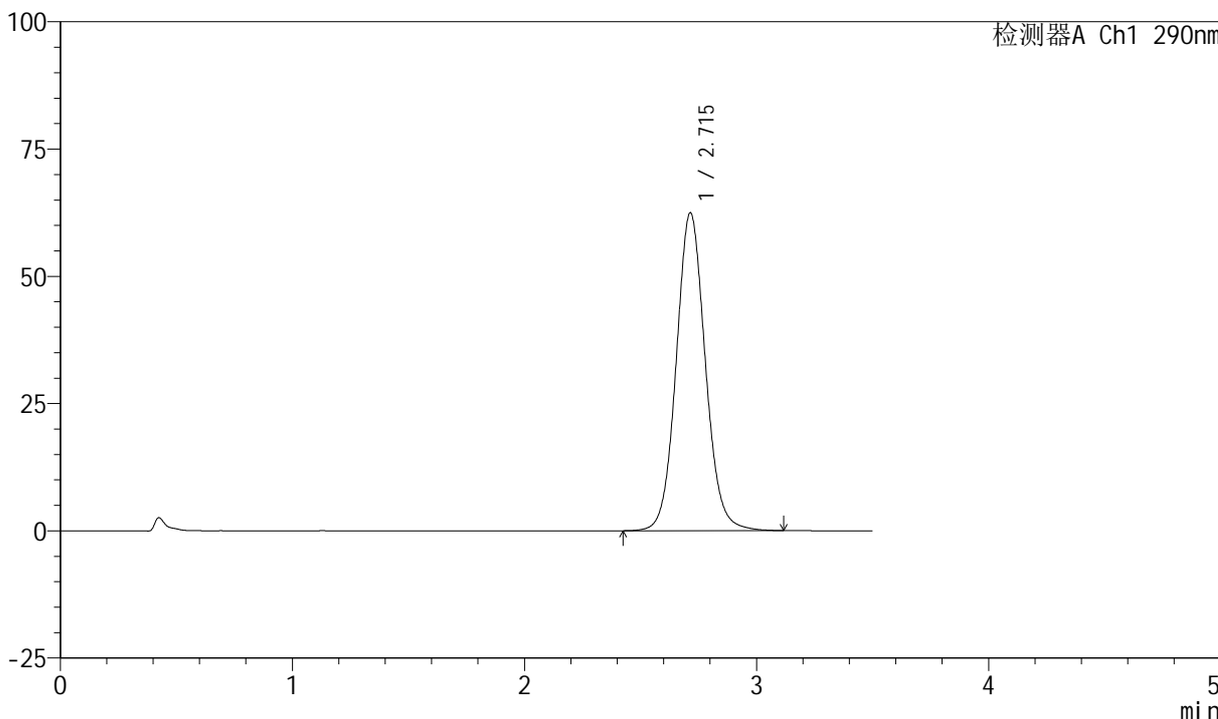
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-201-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-20min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 03:45:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:42:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	544195	100.000	62444	2311	1.080	--
总计		544195	100.000	62444			



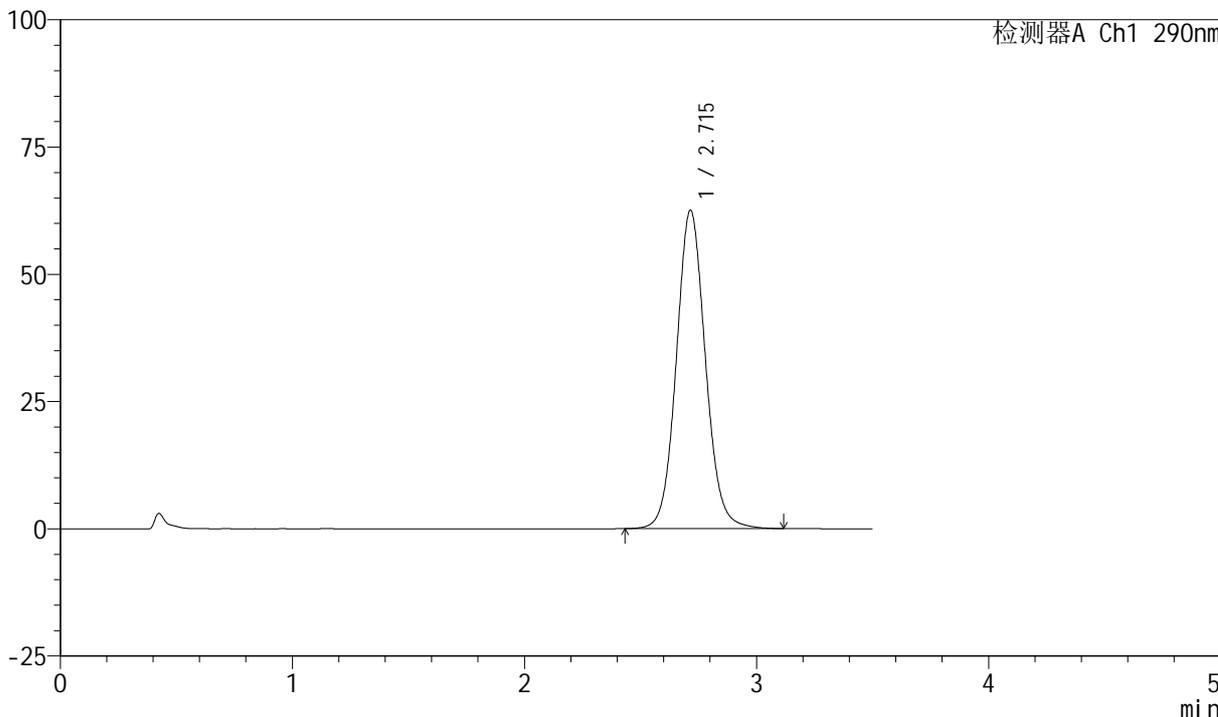
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-202-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-20min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 03:49:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:43:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	545610	100.000	62539	2308	1.081	--
总计		545610	100.000	62539			



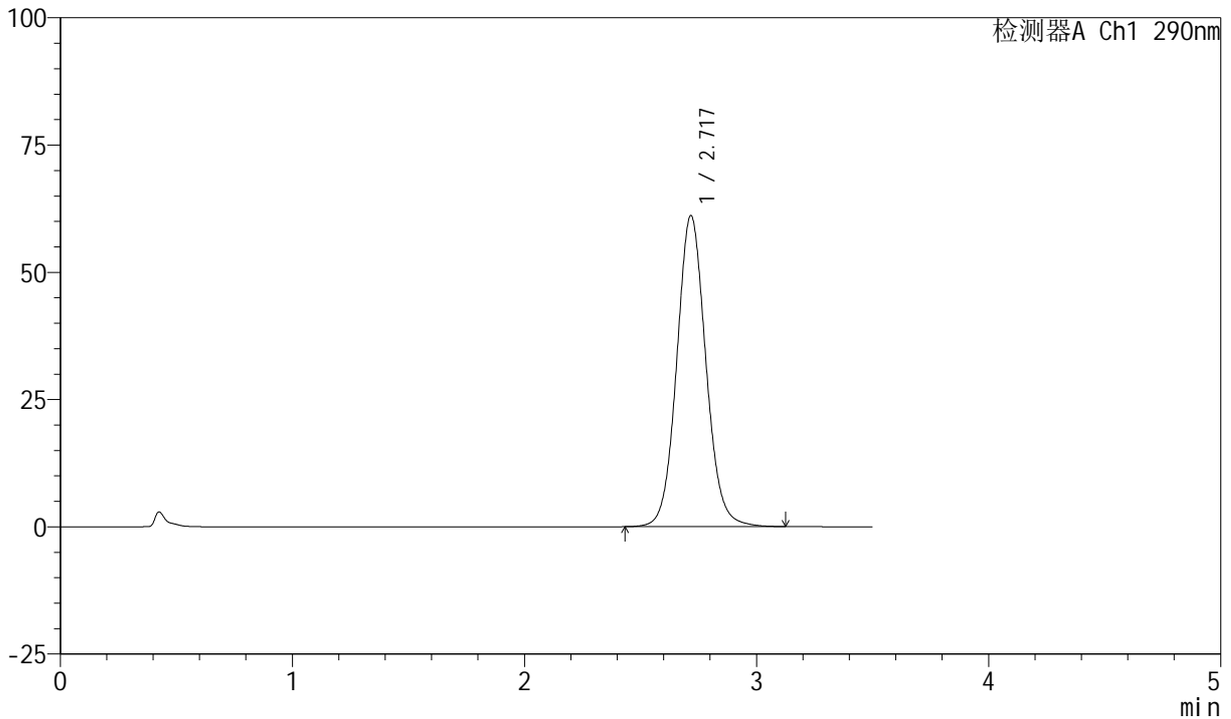
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-203-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-20min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 03:53:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:43:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	532975	100.000	60987	2310	1.081	--
总计		532975	100.000	60987			



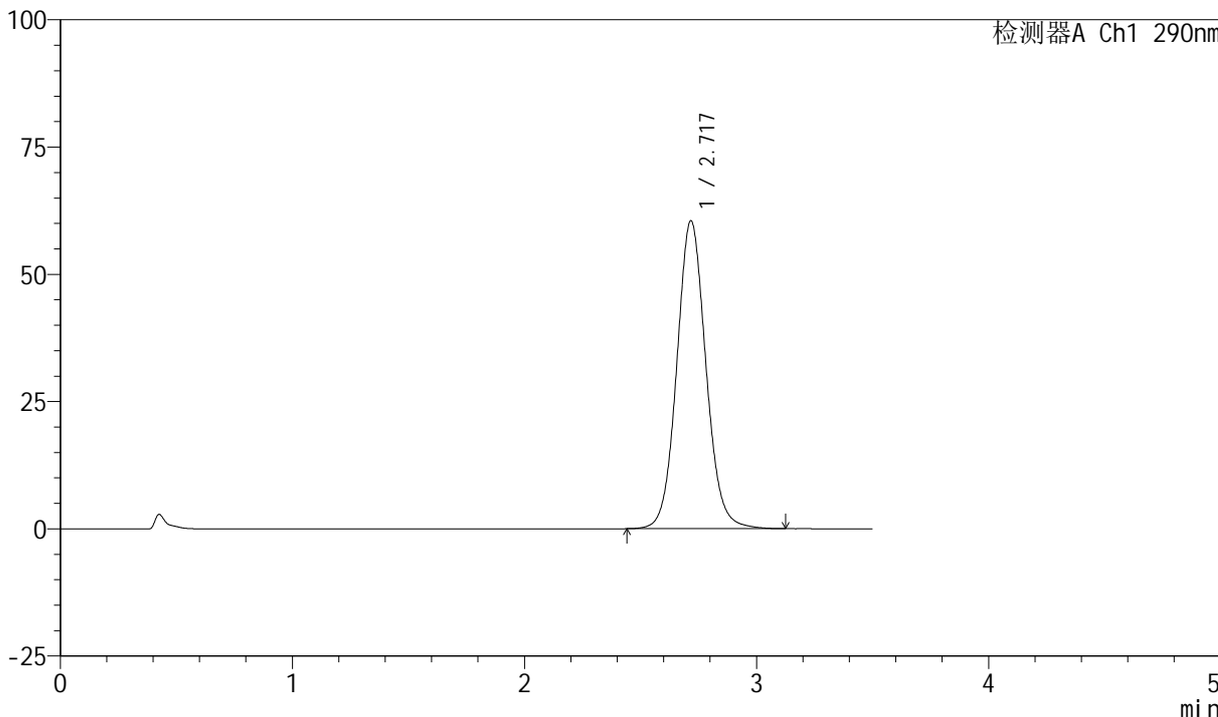
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-204-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-20min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 03:57:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:43:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	527504	100.000	60369	2310	1.080	--
总计		527504	100.000	60369			



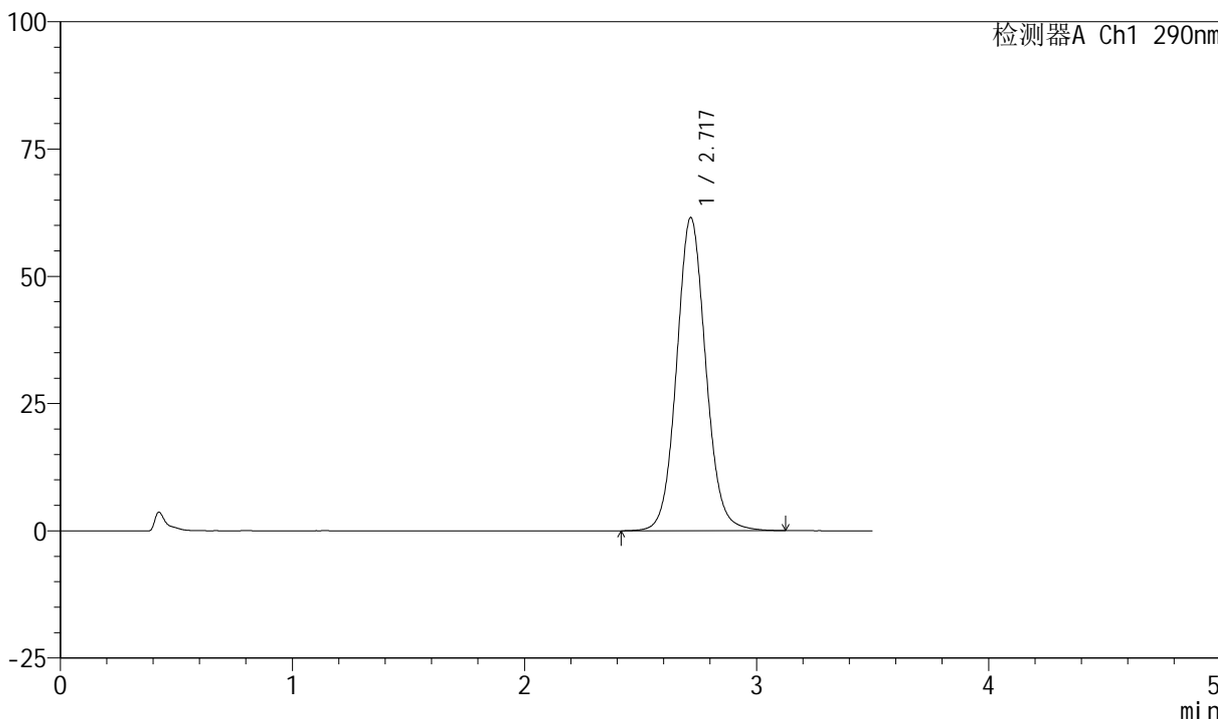
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-205-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-30min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 04:00:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:43:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	537106	100.000	61432	2307	1.079	--
总计		537106	100.000	61432			



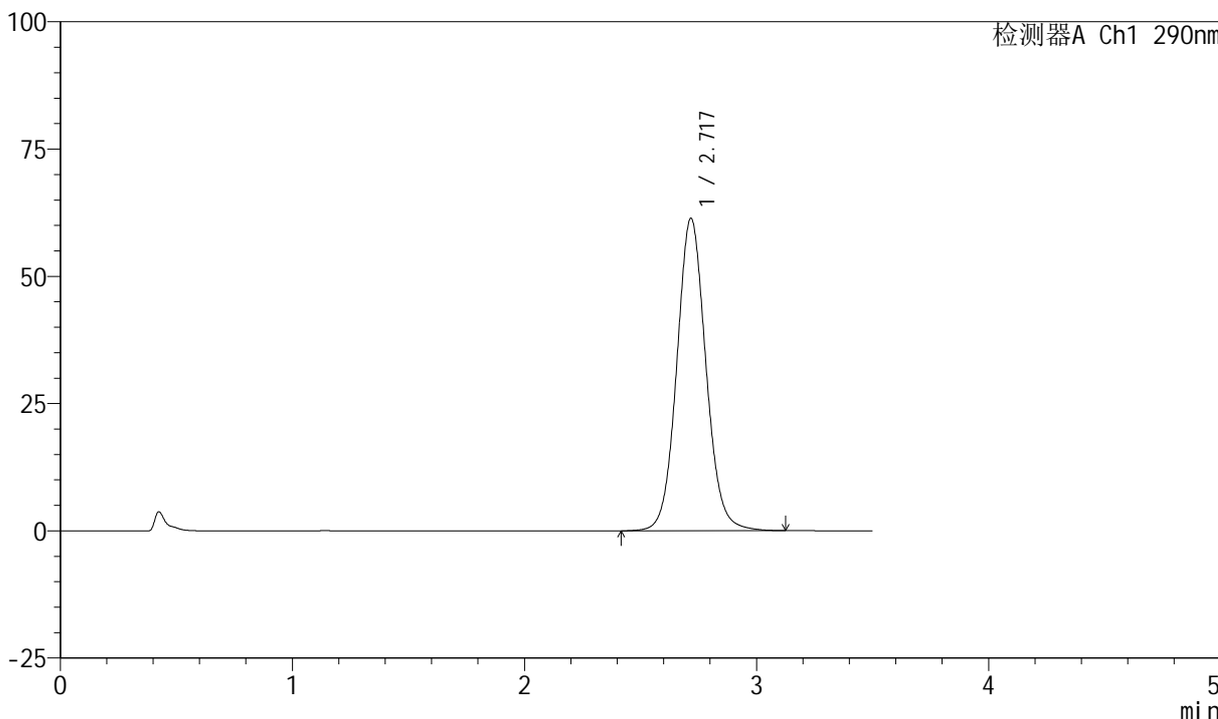
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-206-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-30min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 04:04:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:43:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	535906	100.000	61244	2307	1.077	--
总计		535906	100.000	61244			



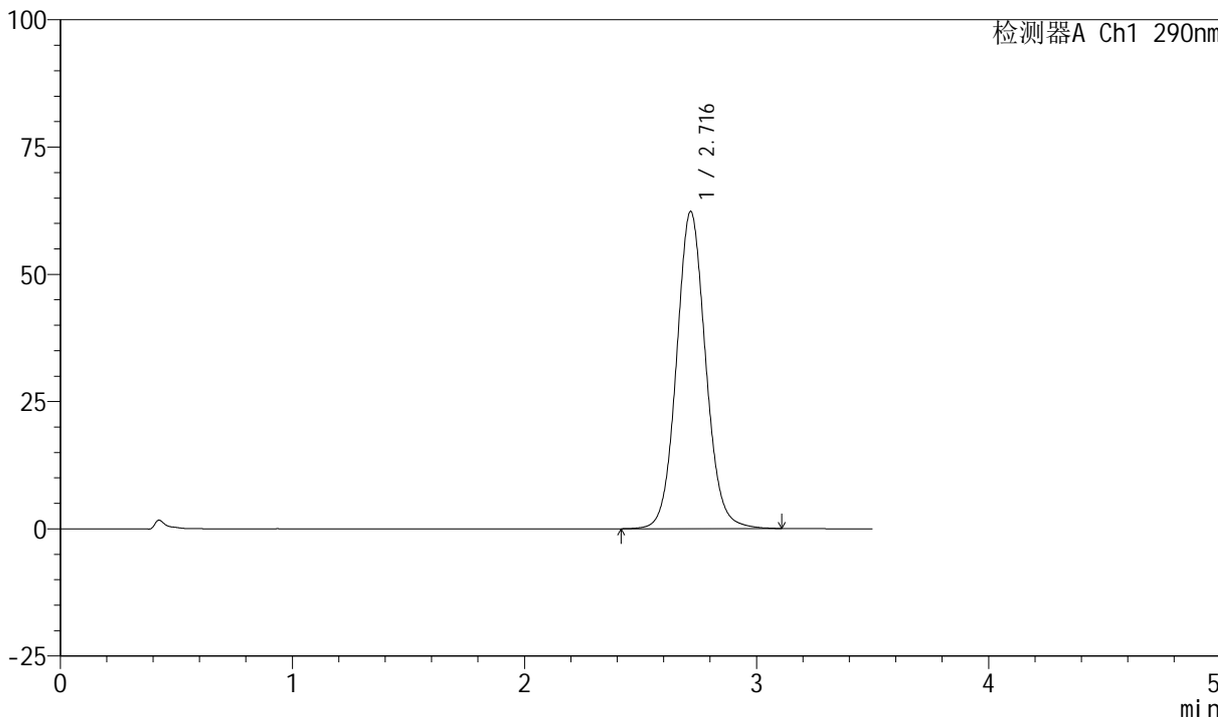
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-207-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-30min.  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/10 04:08:41      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/10 09:43:12      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	543982	100.000	62261	2306	1.079	--
总计		543982	100.000	62261			



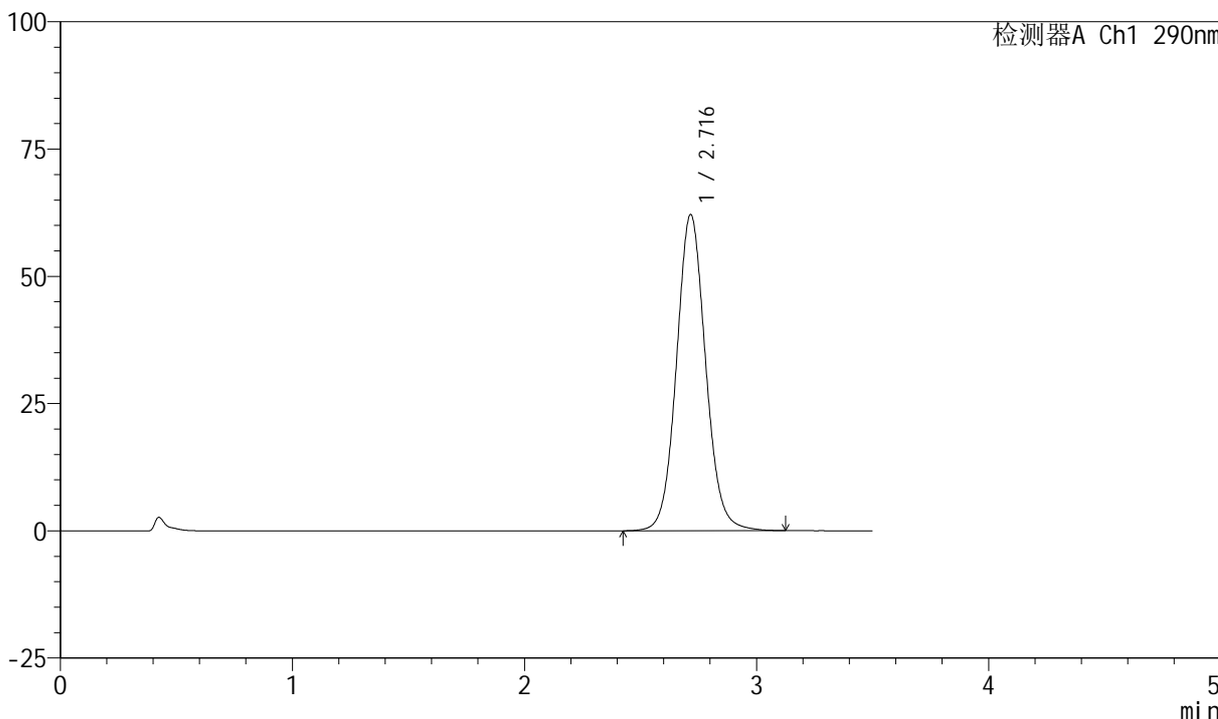
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-208-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-30min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 04:12:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:43:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	542887	100.000	62075	2303	1.079	--
总计		542887	100.000	62075			



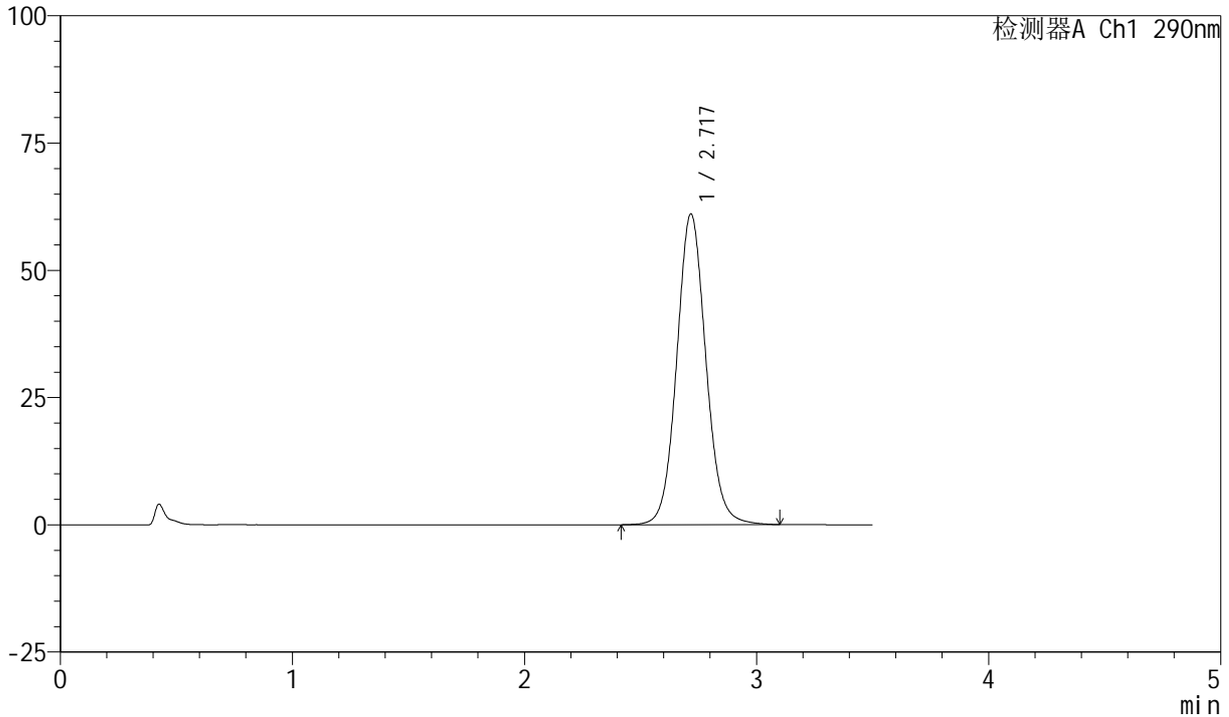
# SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-209-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-30min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 04:16:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:43:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	533310	100.000	60915	2304	1.078	--
总计		533310	100.000	60915			



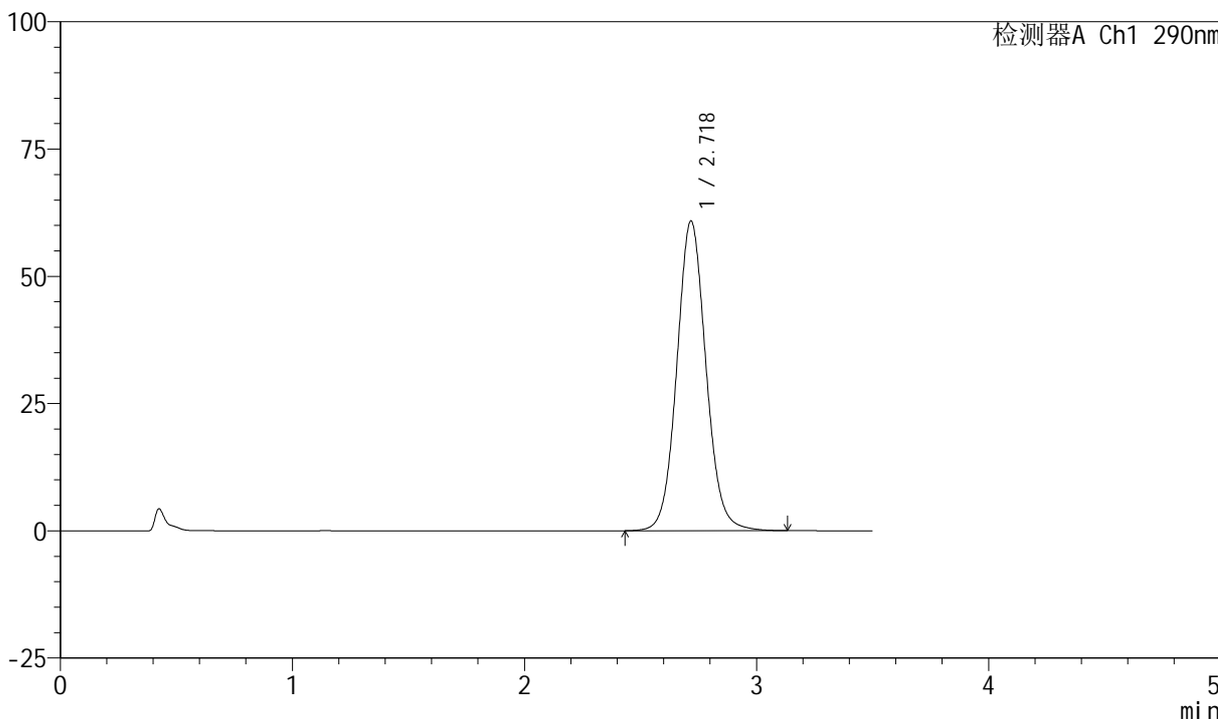
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-210-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-30min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 04:20:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:43:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	531487	100.000	60694	2306	1.077	--
总计		531487	100.000	60694			



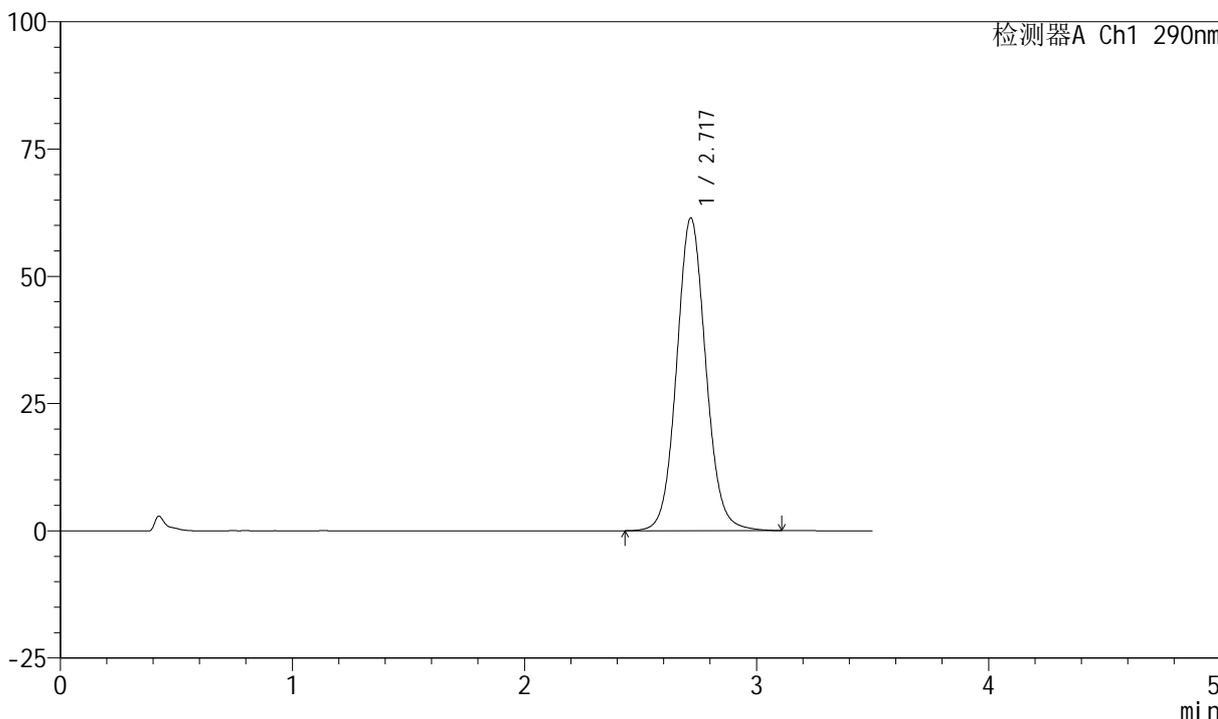
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-211-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-45mi n.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 04:24:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:43:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	537044	100.000	61331	2301	1.077	--
总计		537044	100.000	61331			



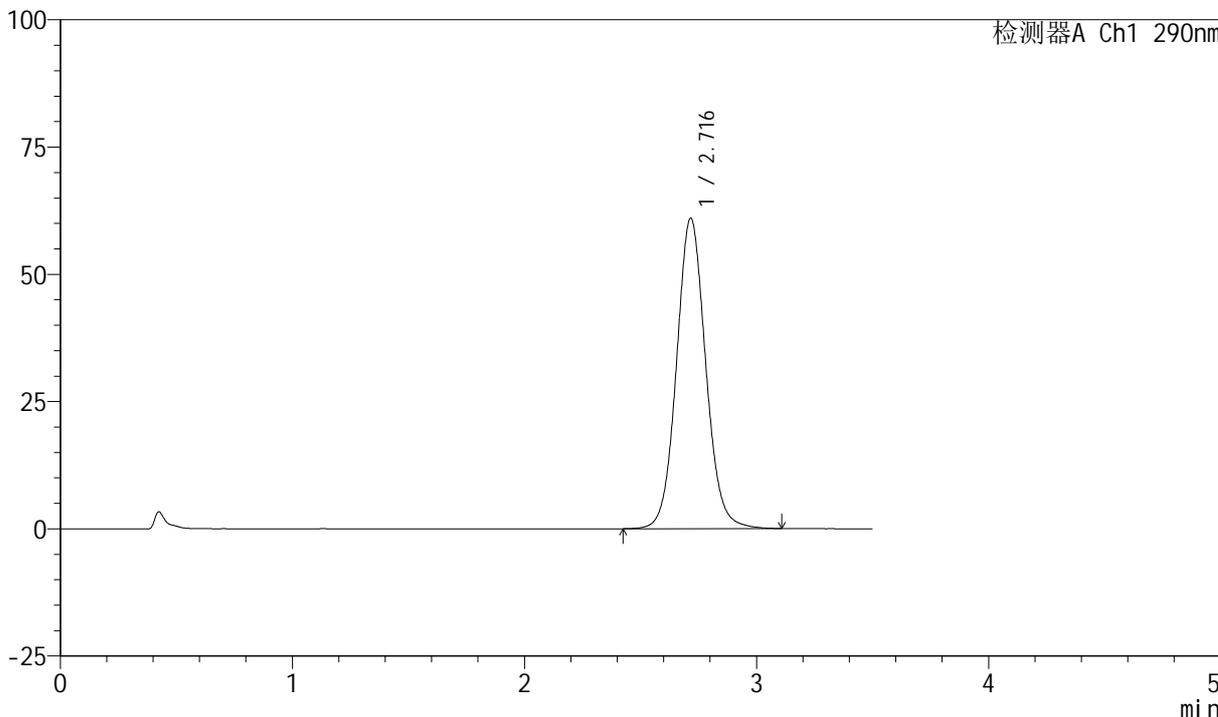
# SZJ-4055

## <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 - 28-4/31-212-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-45min.  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/10 04:28:07      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/08/10 09:43:25      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	533494	100.000	60927	2299	1.077	--
总计		533494	100.000	60927			



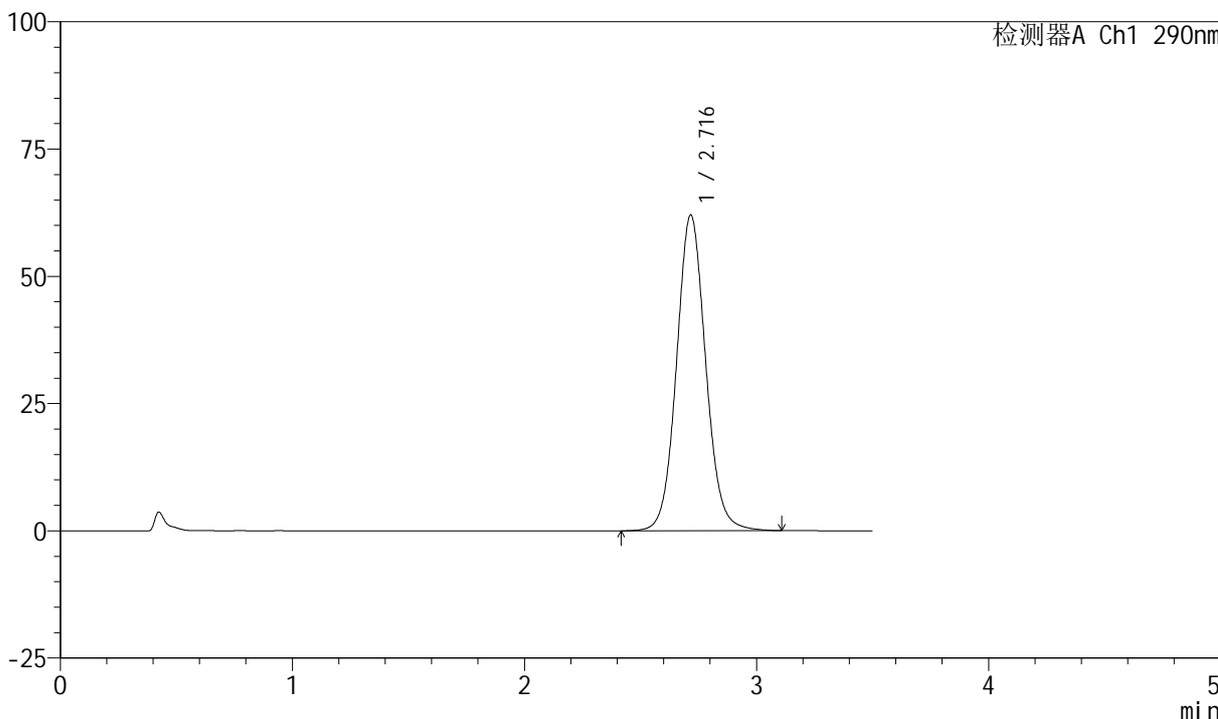
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-213-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-45min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 04:32:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:43:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	542453	100.000	61948	2298	1.077	--
总计		542453	100.000	61948			



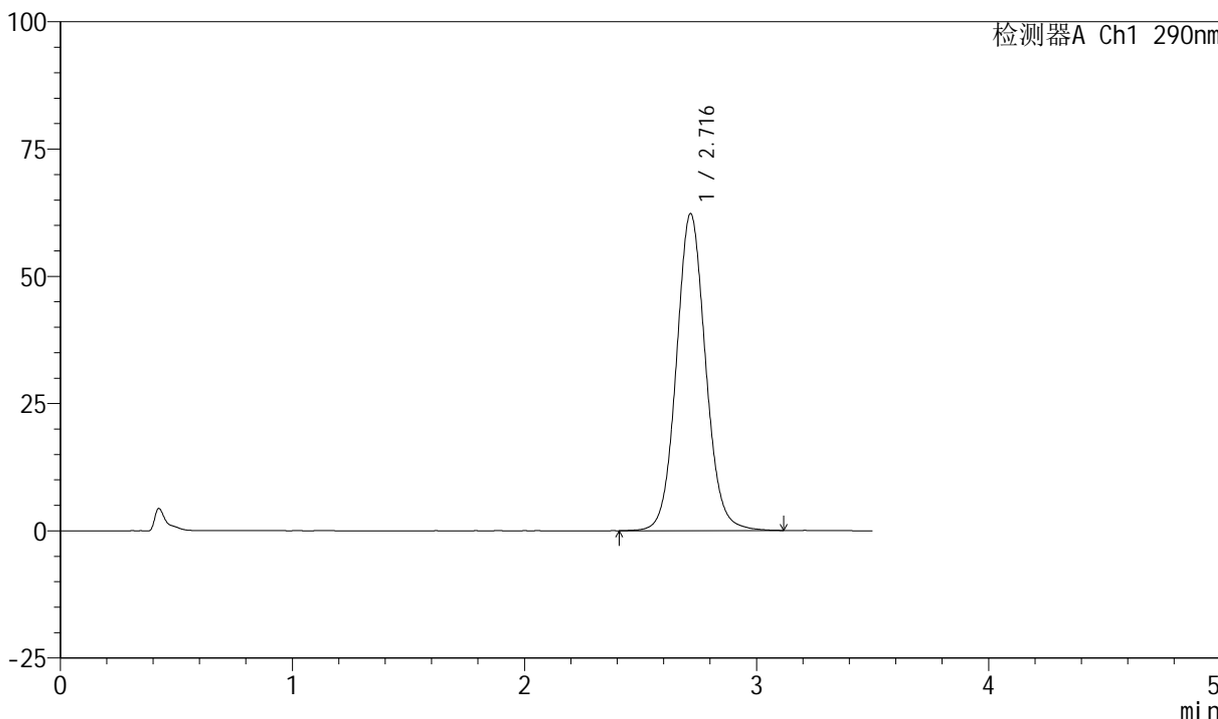
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-214-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-45min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 04:35:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:43:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	544776	100.000	62236	2299	1.077	--
总计		544776	100.000	62236			



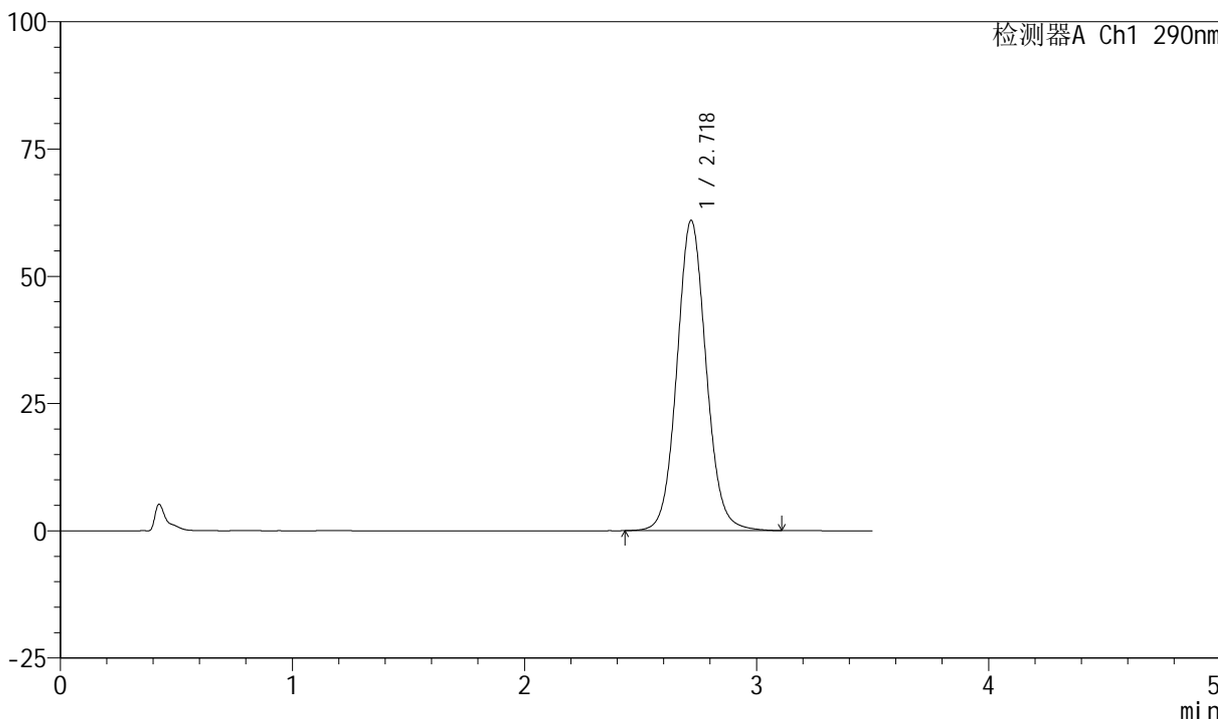
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-215-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-45min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 04:39:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:43:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	533033	100.000	60854	2297	1.077	--
总计		533033	100.000	60854			



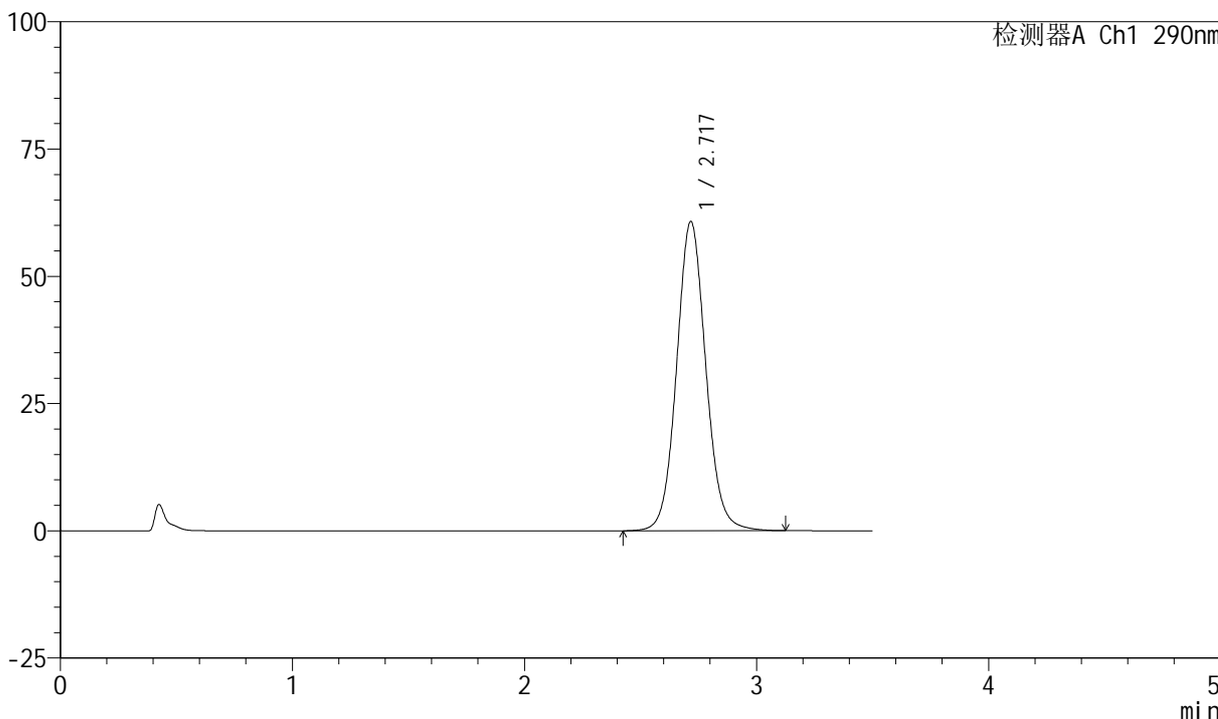
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-216-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-45min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 04:43:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:43:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	531251	100.000	60652	2301	1.078	--
总计		531251	100.000	60652			



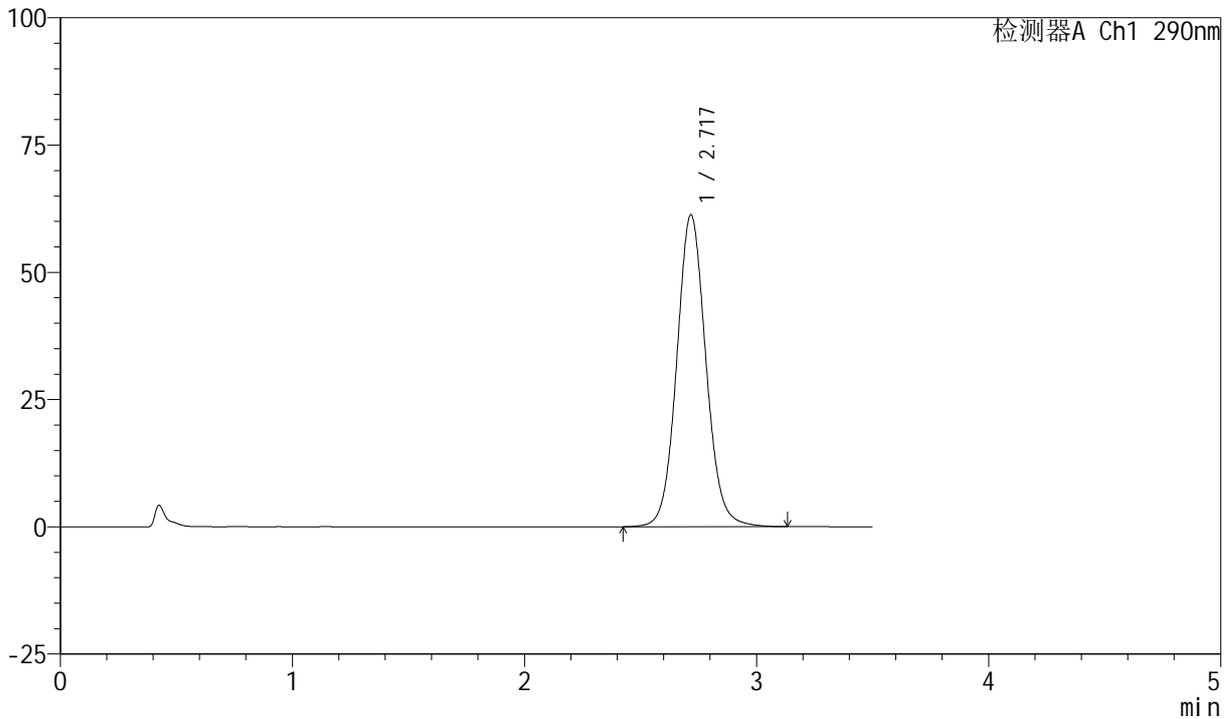
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-217-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 04:47:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:43:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	536263	100.000	61138	2299	1.077	--
总计		536263	100.000	61138			



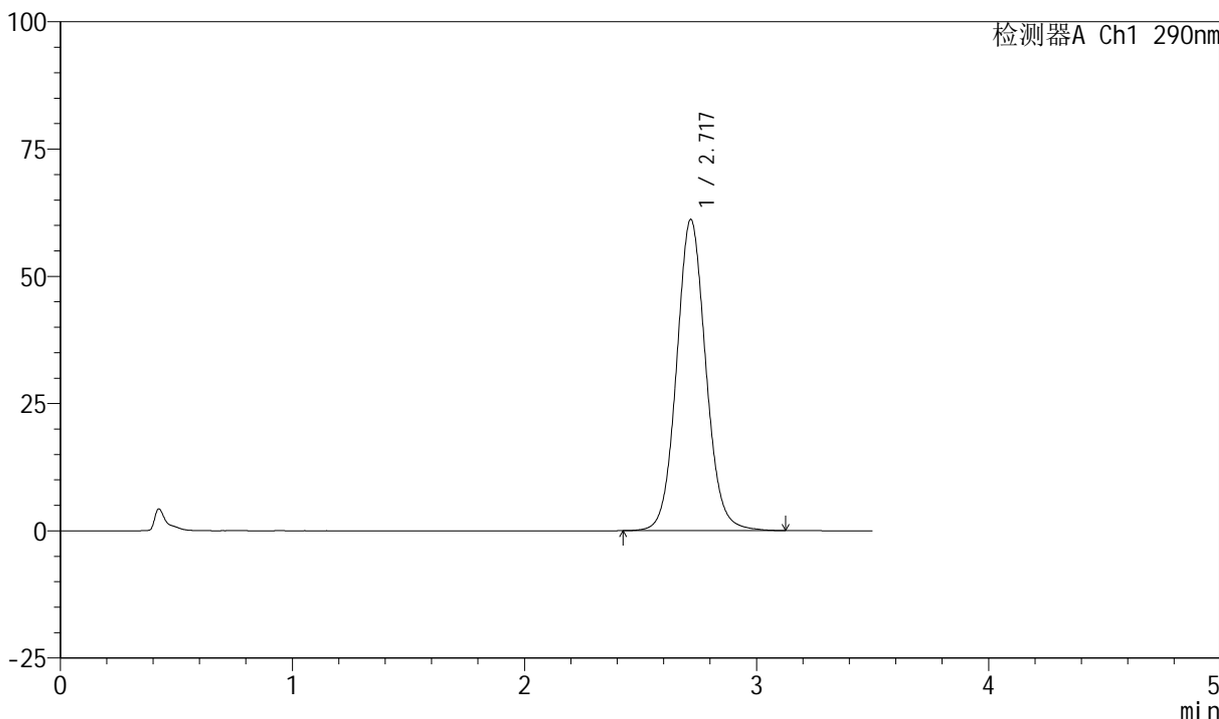
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-218-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 04:51:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:43:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	534900	100.000	61037	2295	1.078	--
总计		534900	100.000	61037			



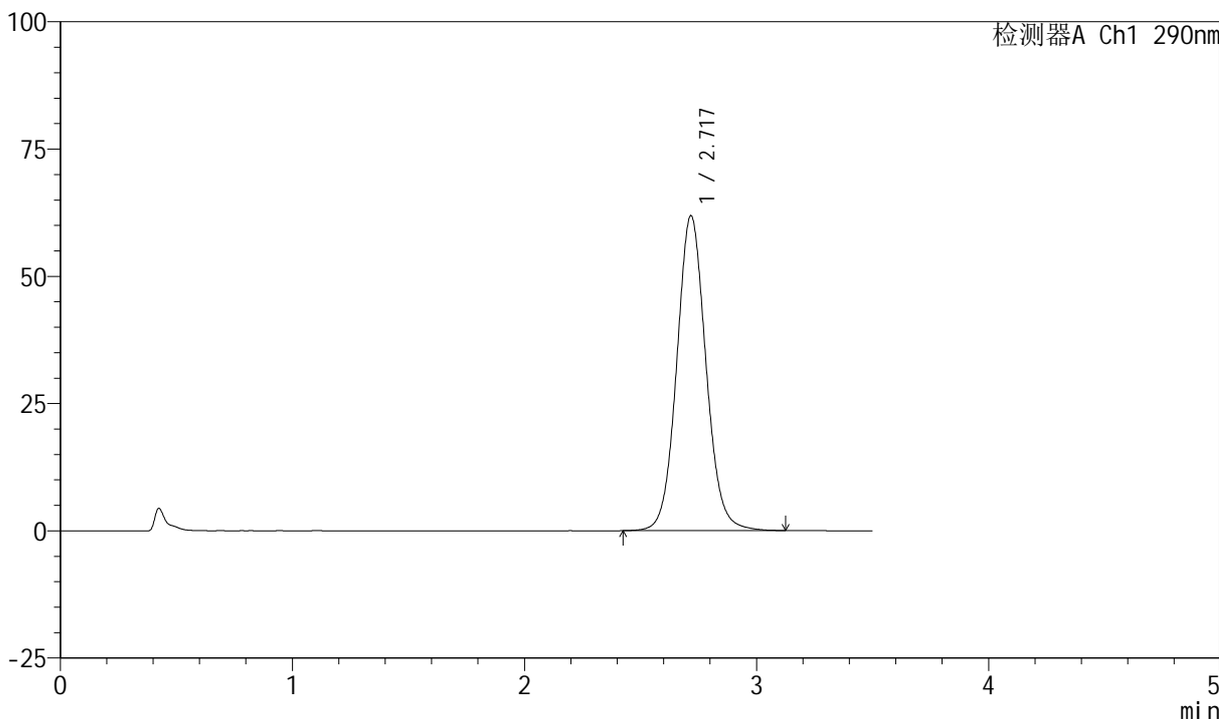
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-219-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 04:55:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:43:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	541604	100.000	61737	2294	1.077	--
总计		541604	100.000	61737			



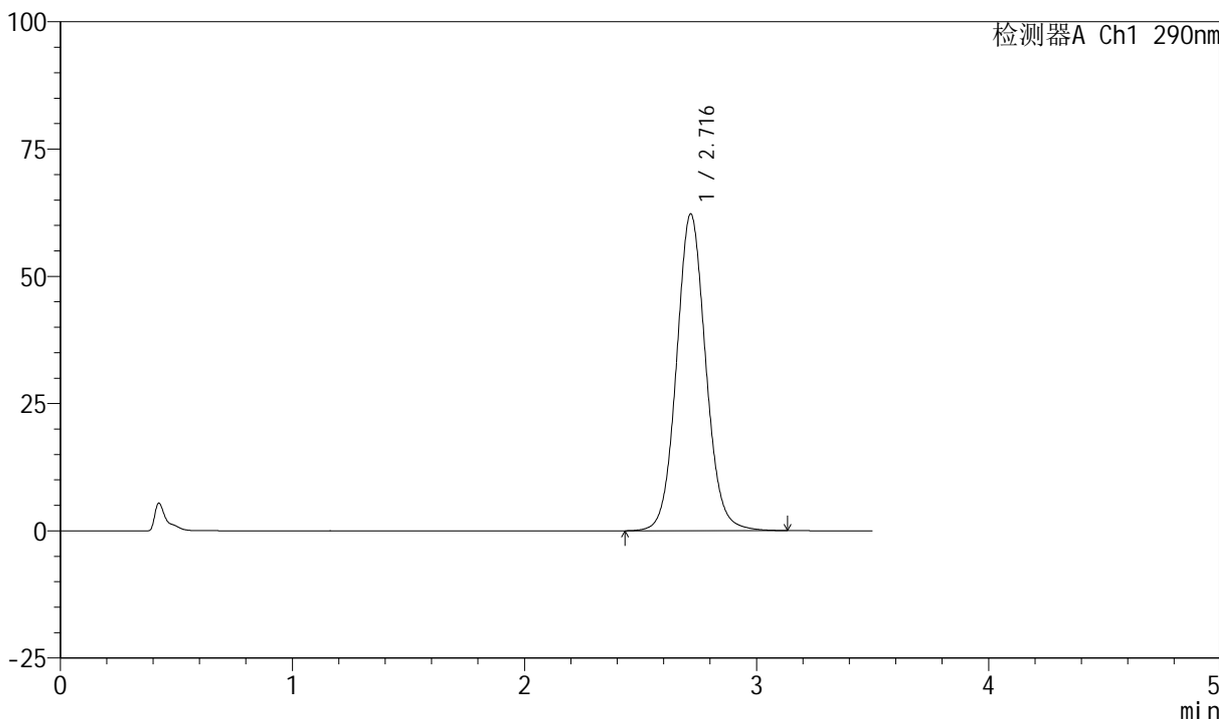
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-220-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 04:59:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:43:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	544933	100.000	62170	2295	1.078	--
总计		544933	100.000	62170			



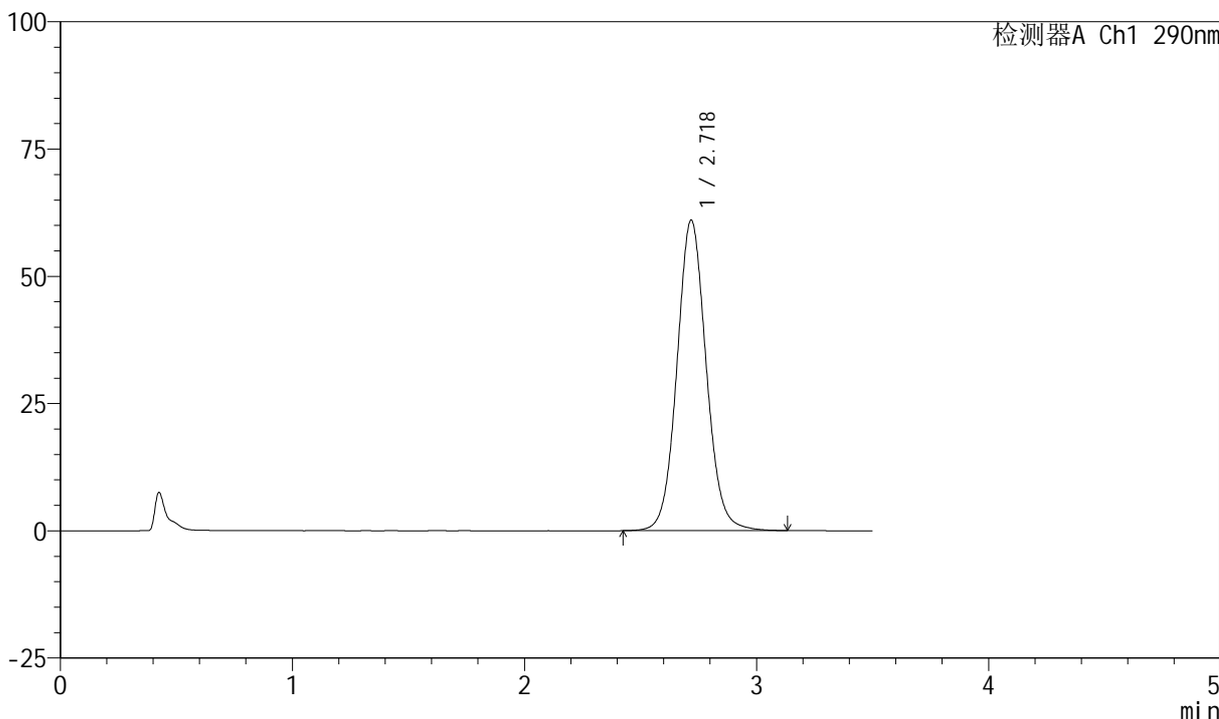
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-221-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 05:03:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:43:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	534660	100.000	60913	2293	1.076	--
总计		534660	100.000	60913			



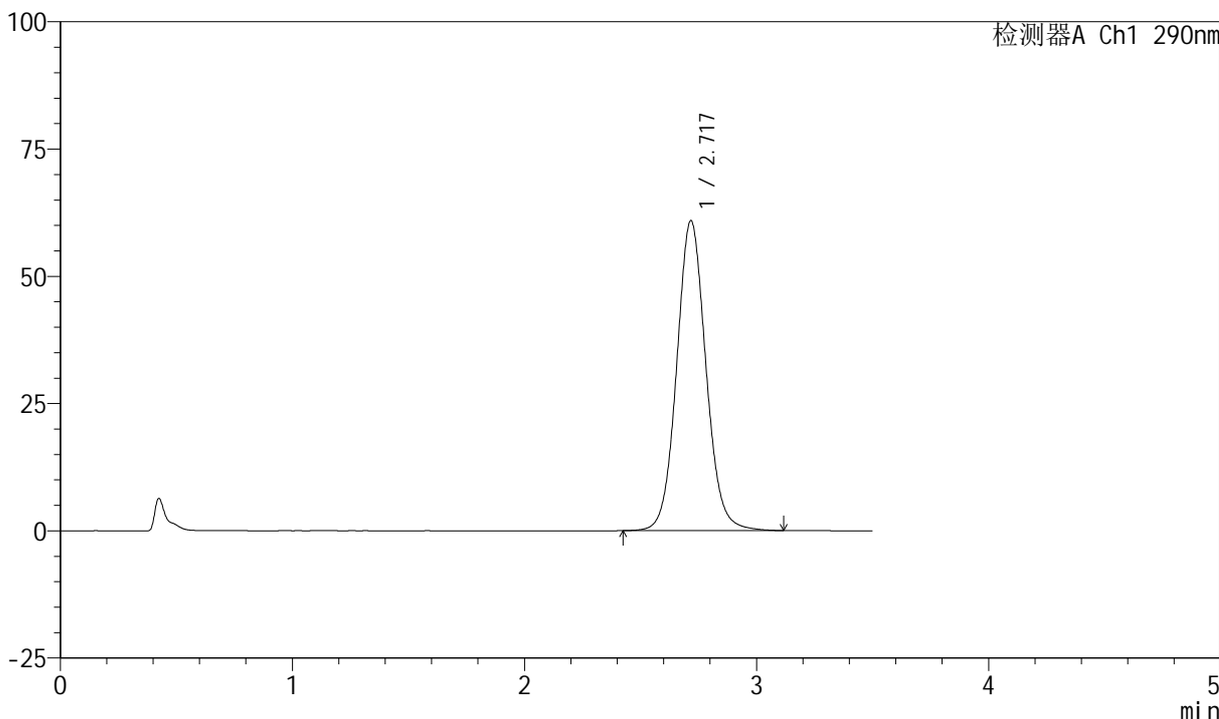
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-222-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 05:06:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:43:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	532956	100.000	60751	2294	1.077	--
总计		532956	100.000	60751			



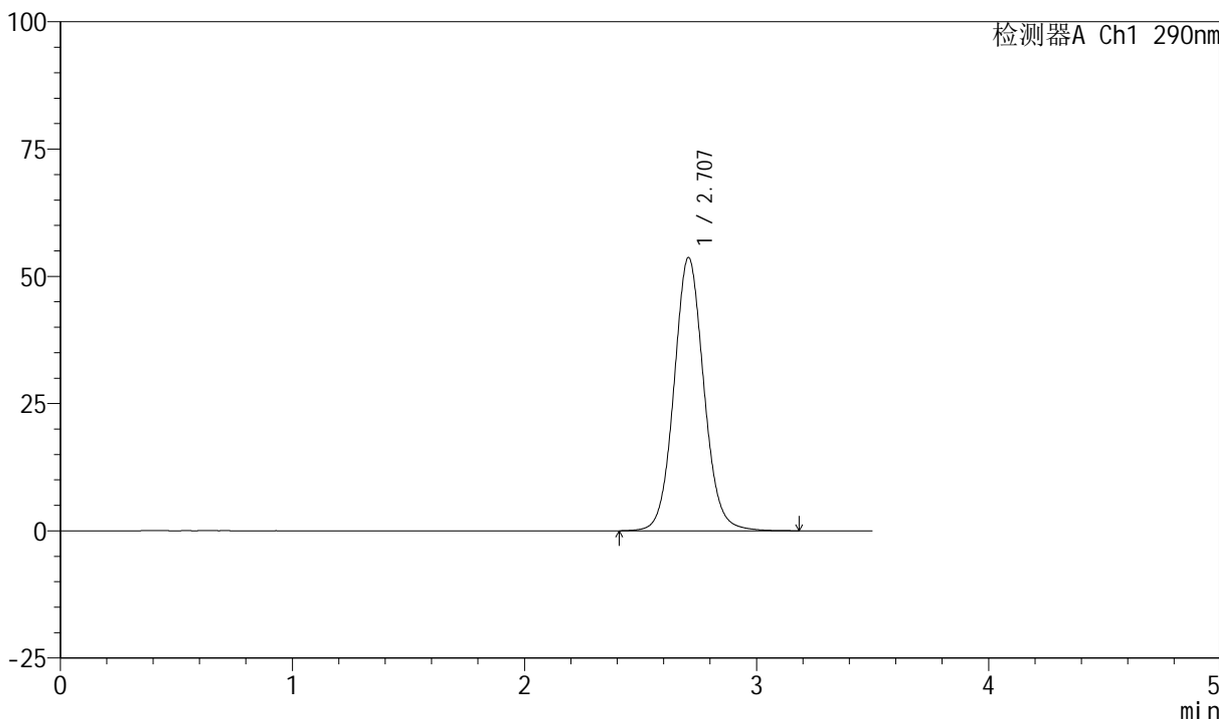
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-223-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 05:10:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:43:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	479791	100.000	53674	2189	1.075	--
总计		479791	100.000	53674			



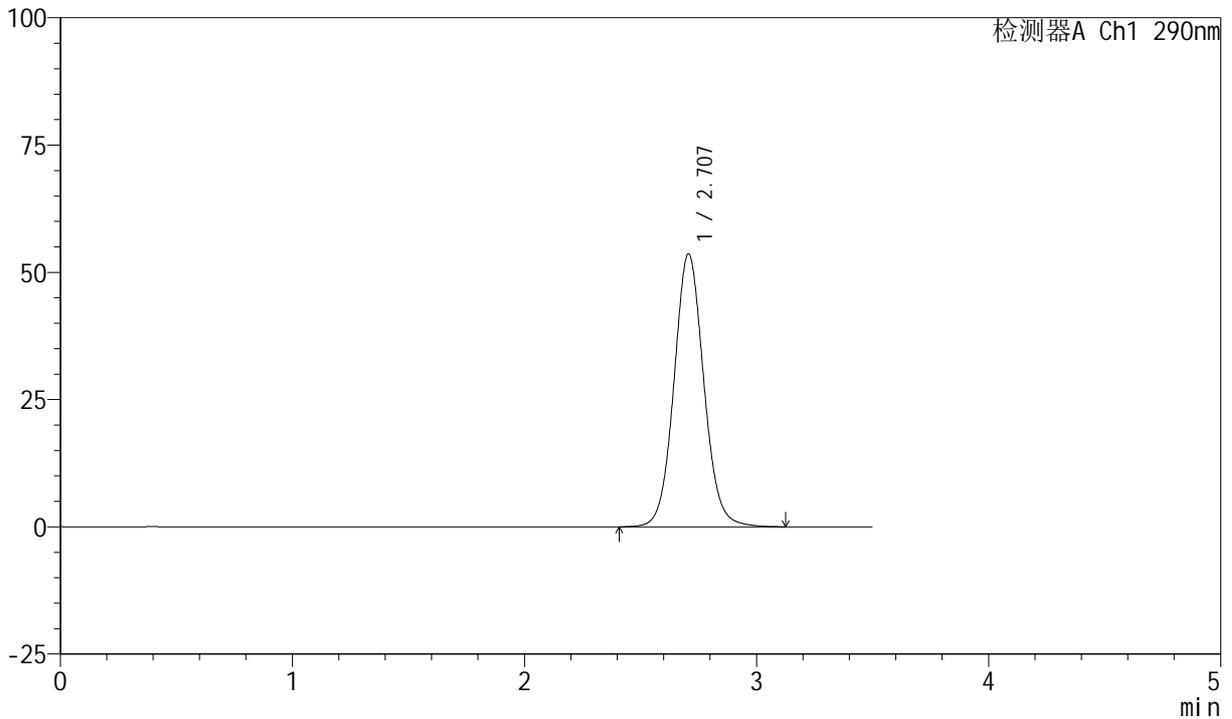
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-224-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/10 05:14:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:43:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	478468	100.000	53615	2191	1.073	--
总计		478468	100.000	53615			