



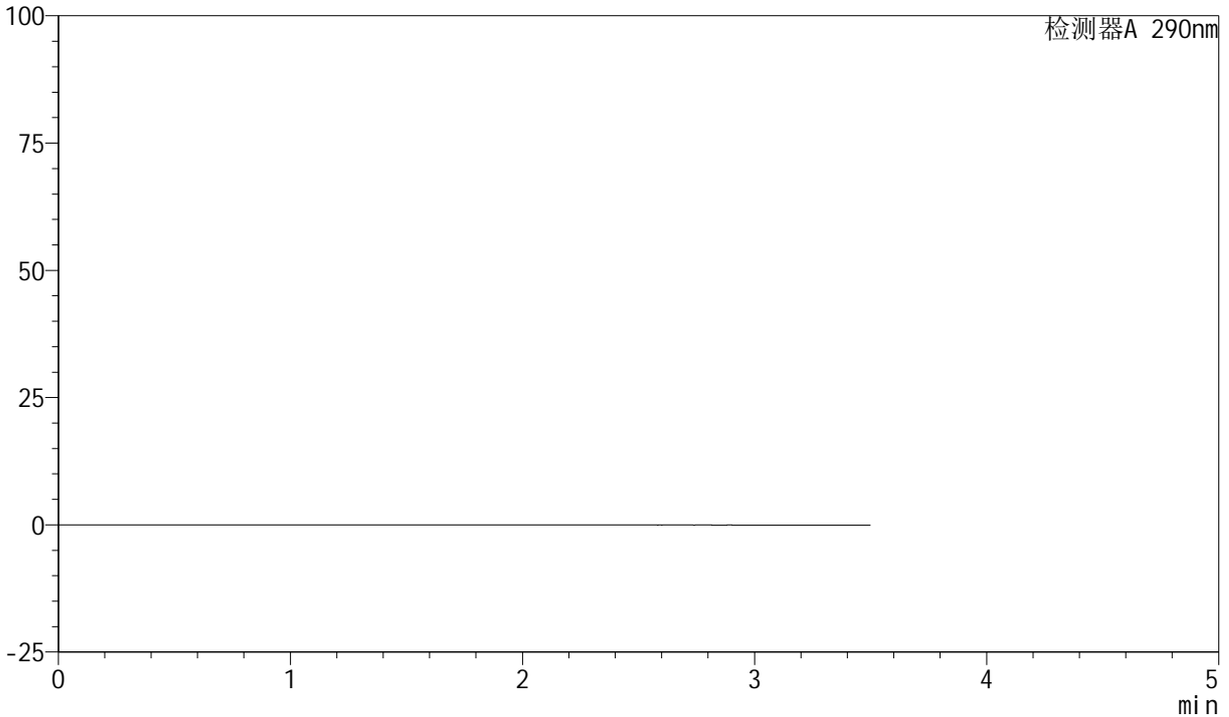
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-1-2 - zzp-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/30 11:35:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/30 14:32:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	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							



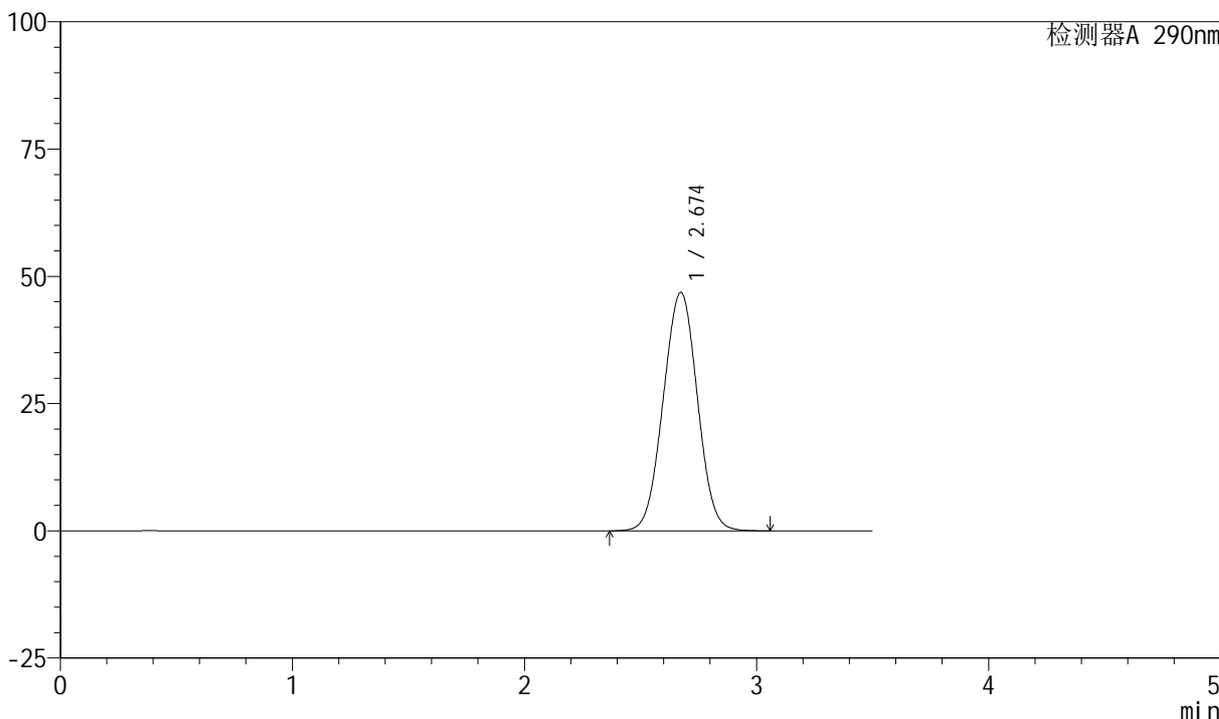
# SZJ-4055

## <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 - 10-2/10-2-2 - zzp-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/30 11:39:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/30 14:32:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	479687	100.000	46842	1555	1.010	--
总计		479687	100.000	46842			



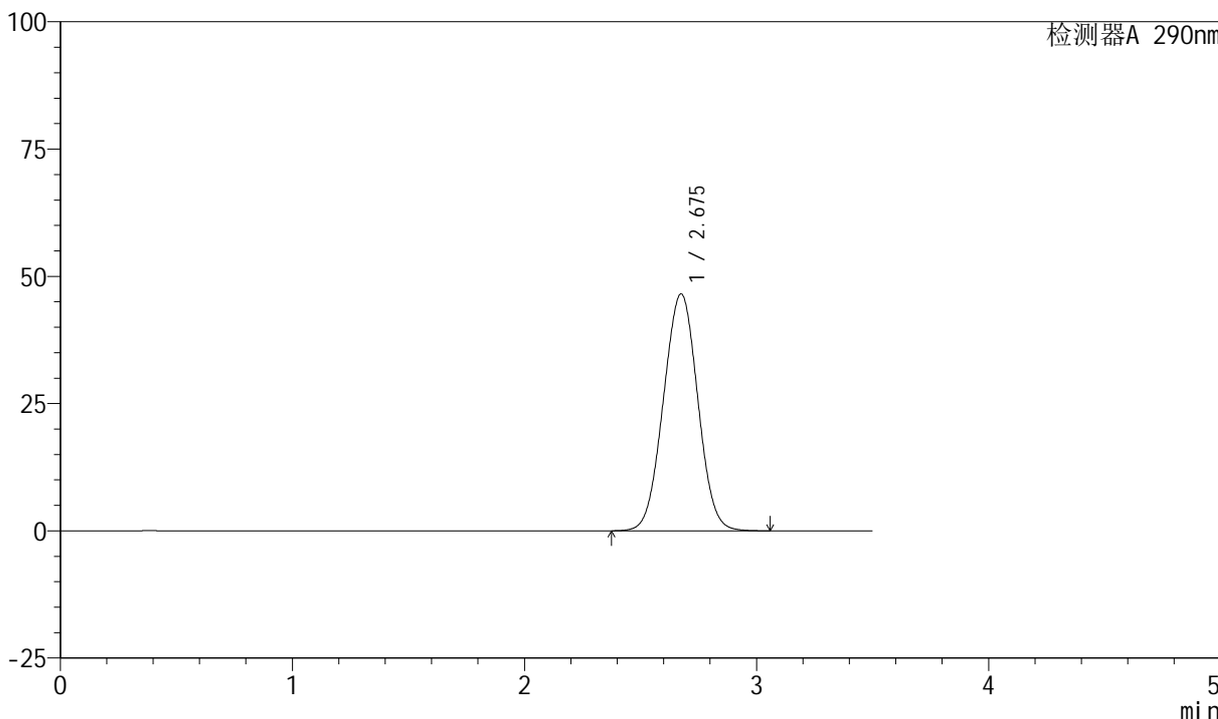
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-3-2 - zzp-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/30 11:43:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/30 14:32:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	479171	100.000	46518	1541	1.010	--
总计		479171	100.000	46518			



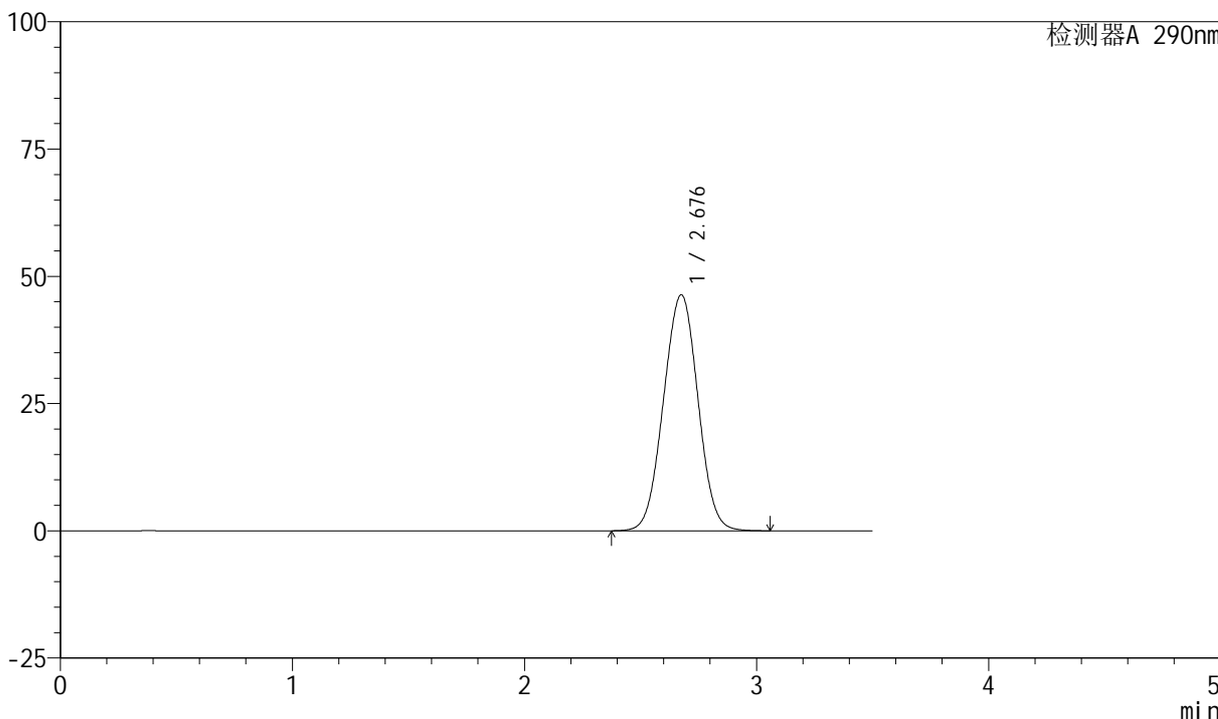
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-4-2 - zzp-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/30 11:47:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/30 14:32:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	478993	100.000	46301	1531	1.010	--
总计		478993	100.000	46301			



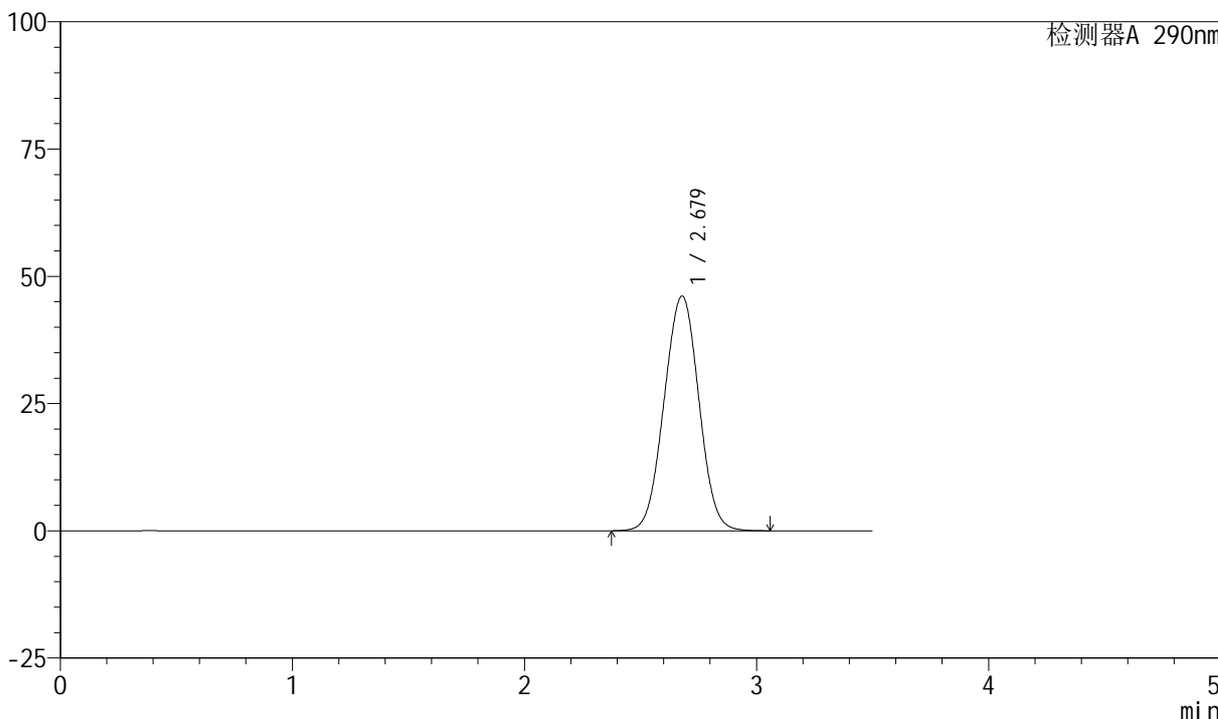
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-5-2 - zzp-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/30 11:51:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/30 14:33:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	480486	100.000	46137	1510	1.009	--
总计		480486	100.000	46137			



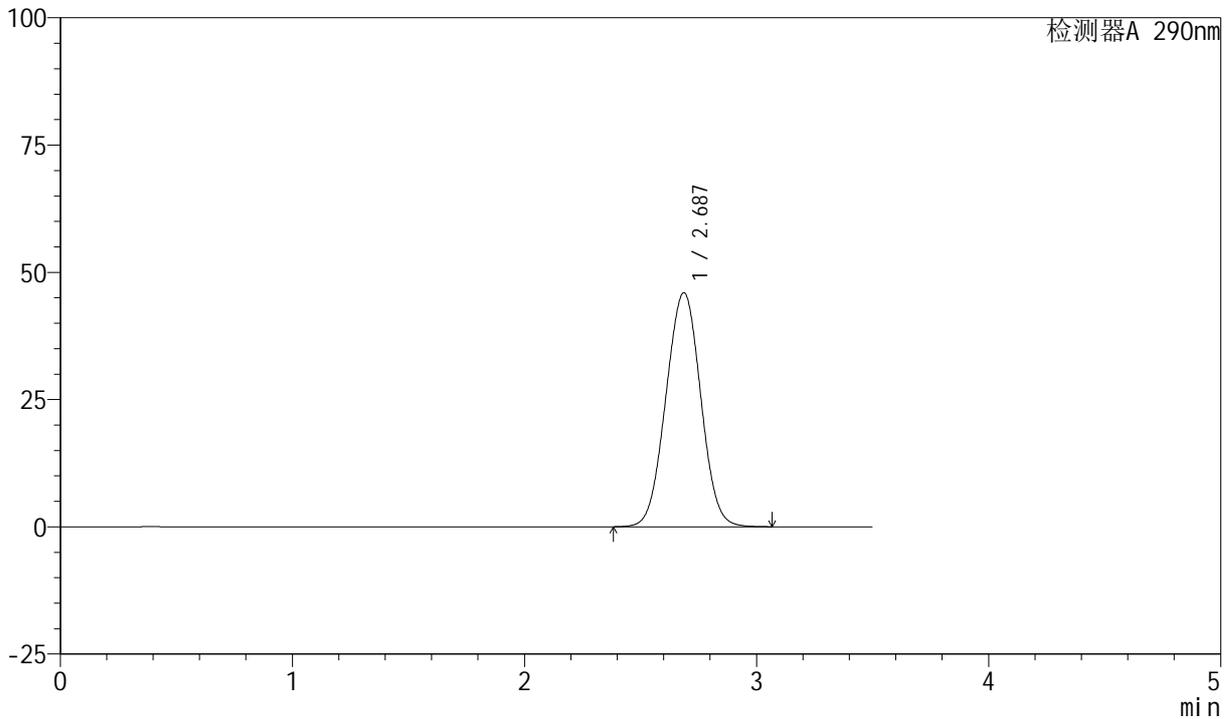
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-6-2 - zzp-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/30 11:55:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/30 14:33:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	479910	100.000	45989	1513	1.010	--
总计		479910	100.000	45989			



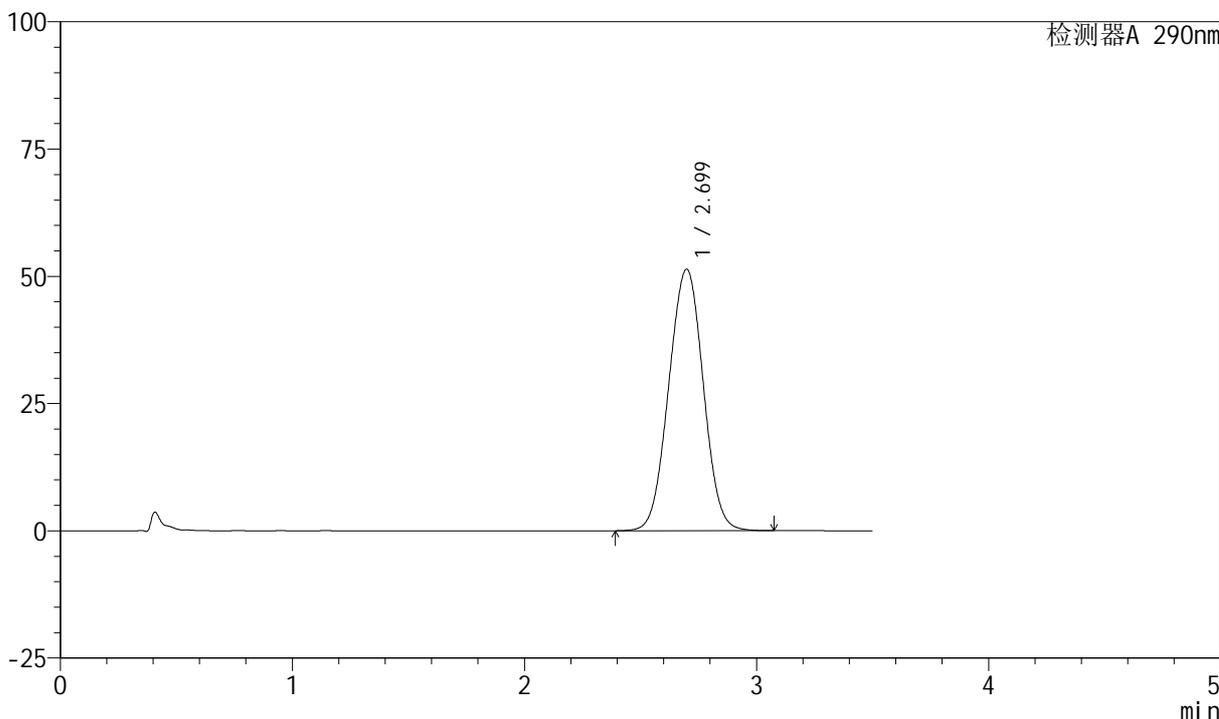
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-7-2 - zzp-2024041121p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/30 11:58:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/30 14:33:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	531717	100.000	51380	1556	1.009	--
总计		531717	100.000	51380			



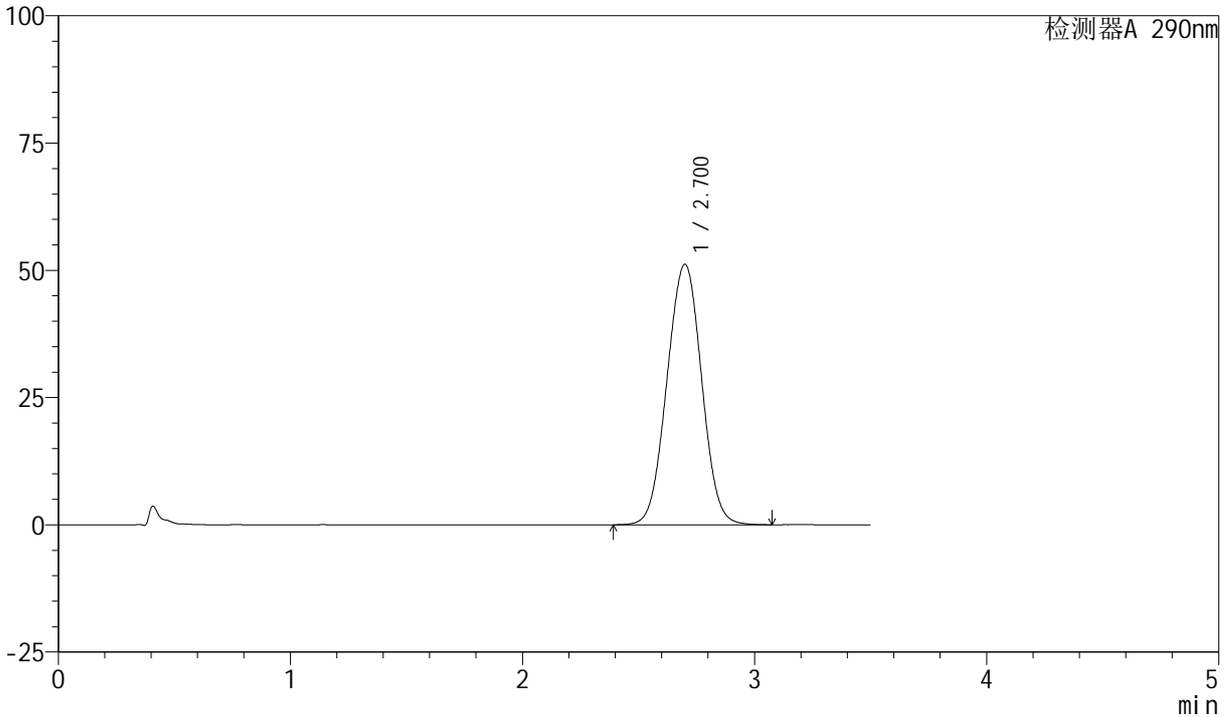
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-8-2 - zzp-2024041121p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/30 12:02:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/30 14:33:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	531348	100.000	51137	1549	1.009	--
总计		531348	100.000	51137			



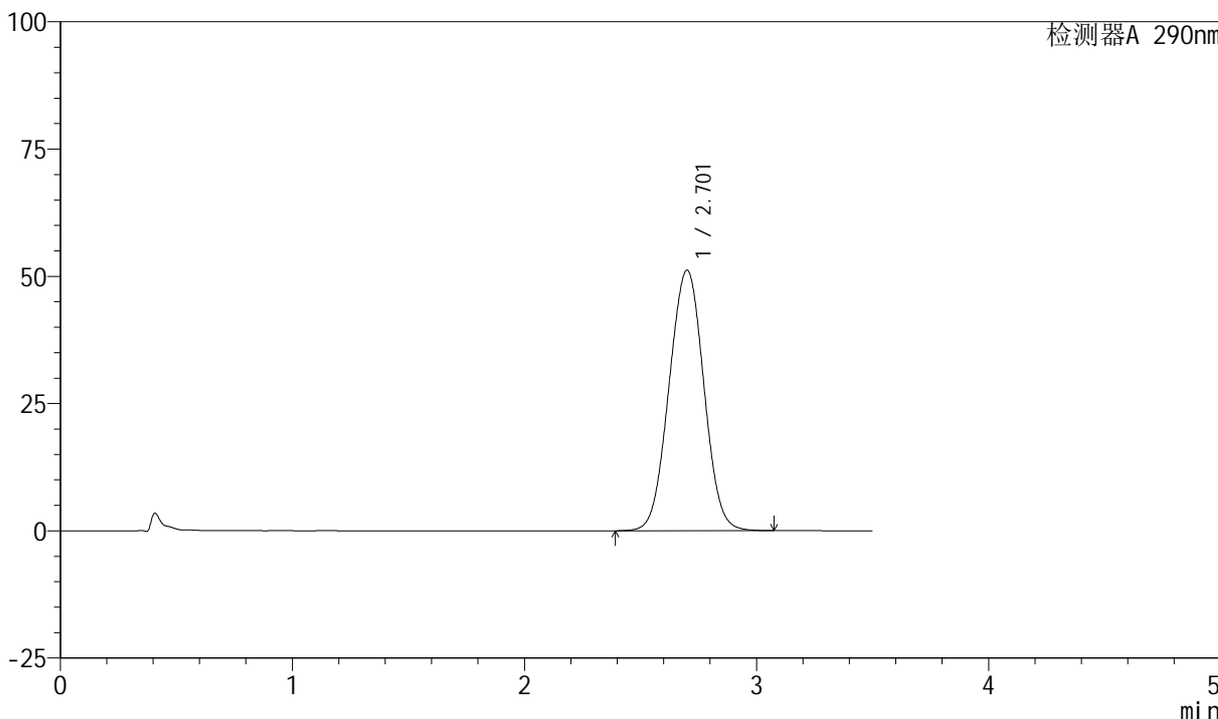
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-9-2 - zzp-2024041121p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/30 12:06:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/30 14:33:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	533224	100.000	51119	1540	1.009	--
总计		533224	100.000	51119			



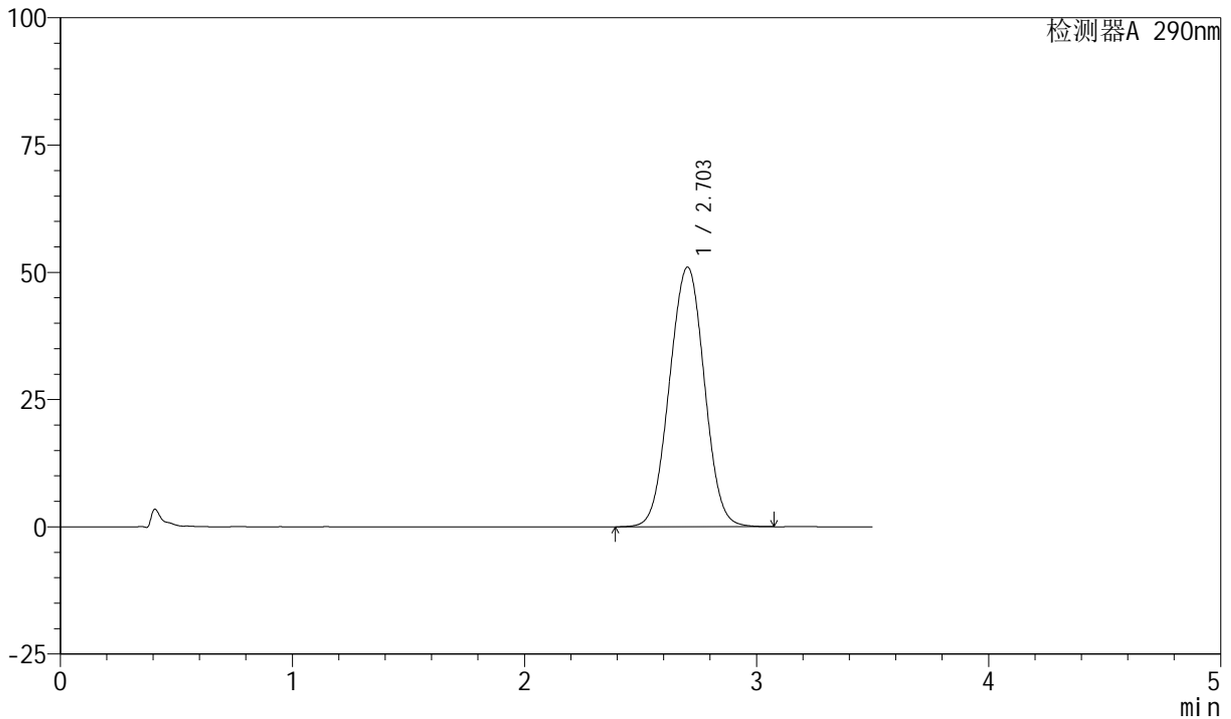
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-10-2 - zzp-2024041121p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/30 12:10:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/30 14:33:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	532927	100.000	51013	1535	1.010	--
总计		532927	100.000	51013			



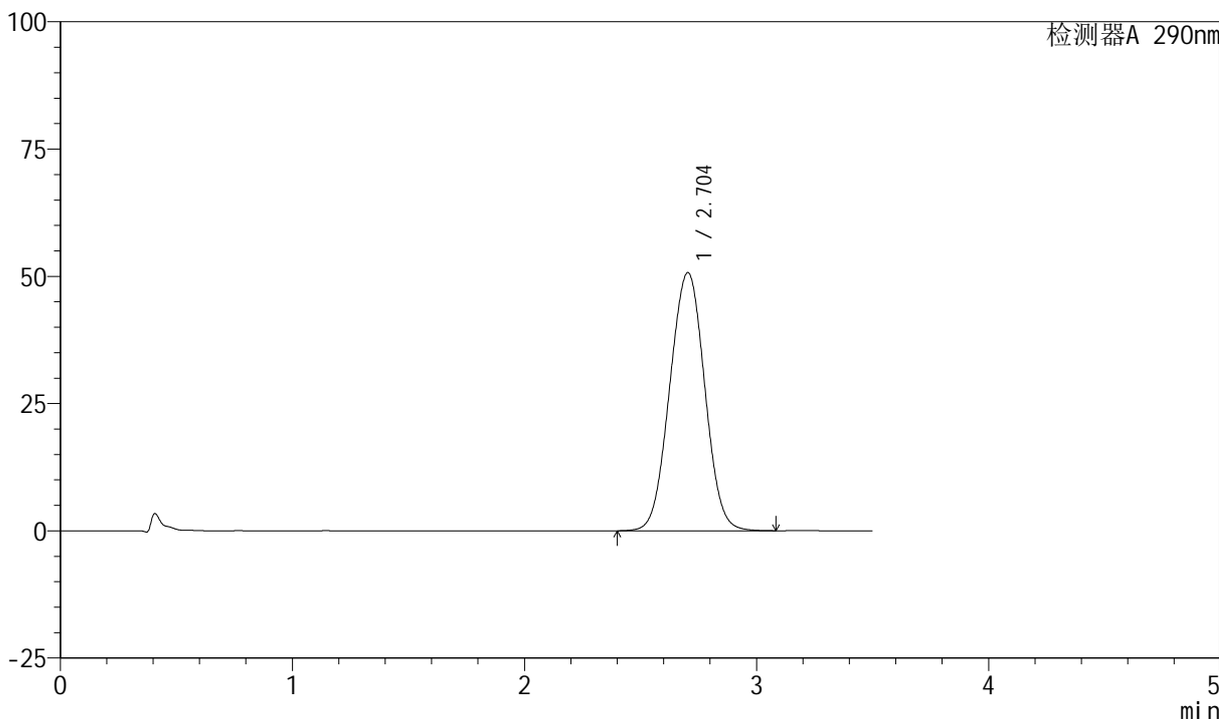
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-11-2 - zzp-2024041121p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/30 12:14:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/30 14:33:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	531332	100.000	50728	1528	1.010	--
总计		531332	100.000	50728			



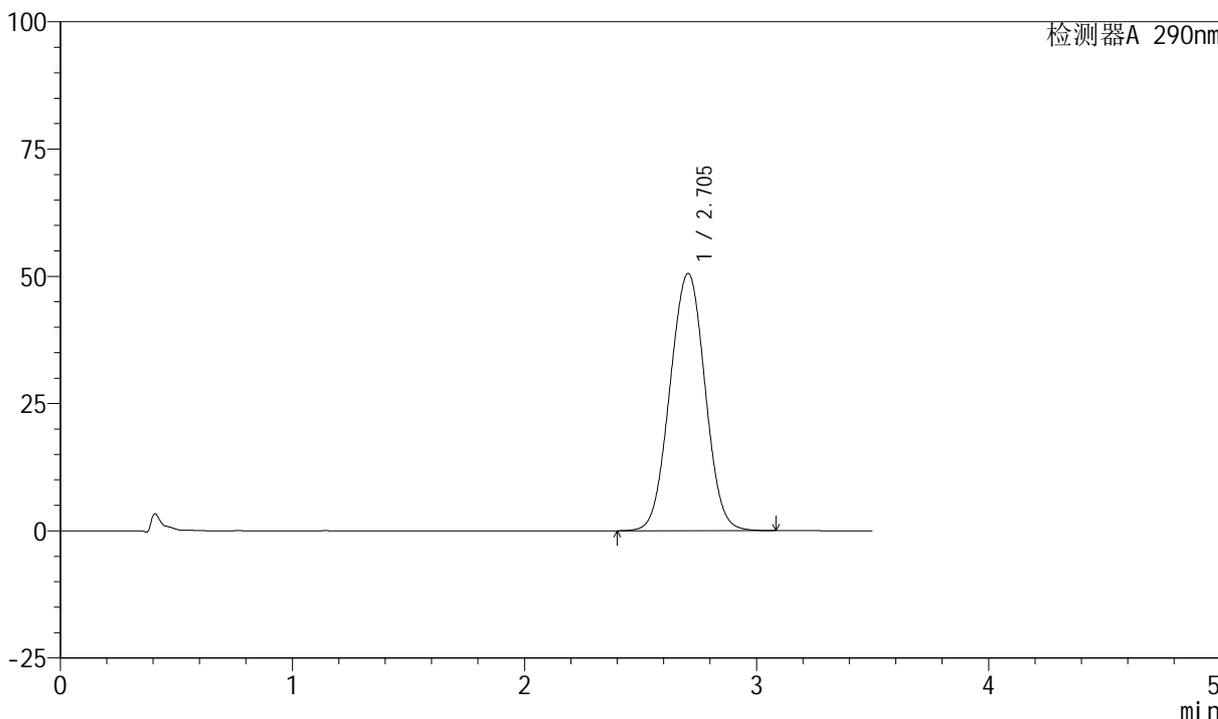
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-12-2 - zzp-2024041121p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/30 12:18:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/30 14:33:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	530841	100.000	50557	1522	1.010	--
总计		530841	100.000	50557			



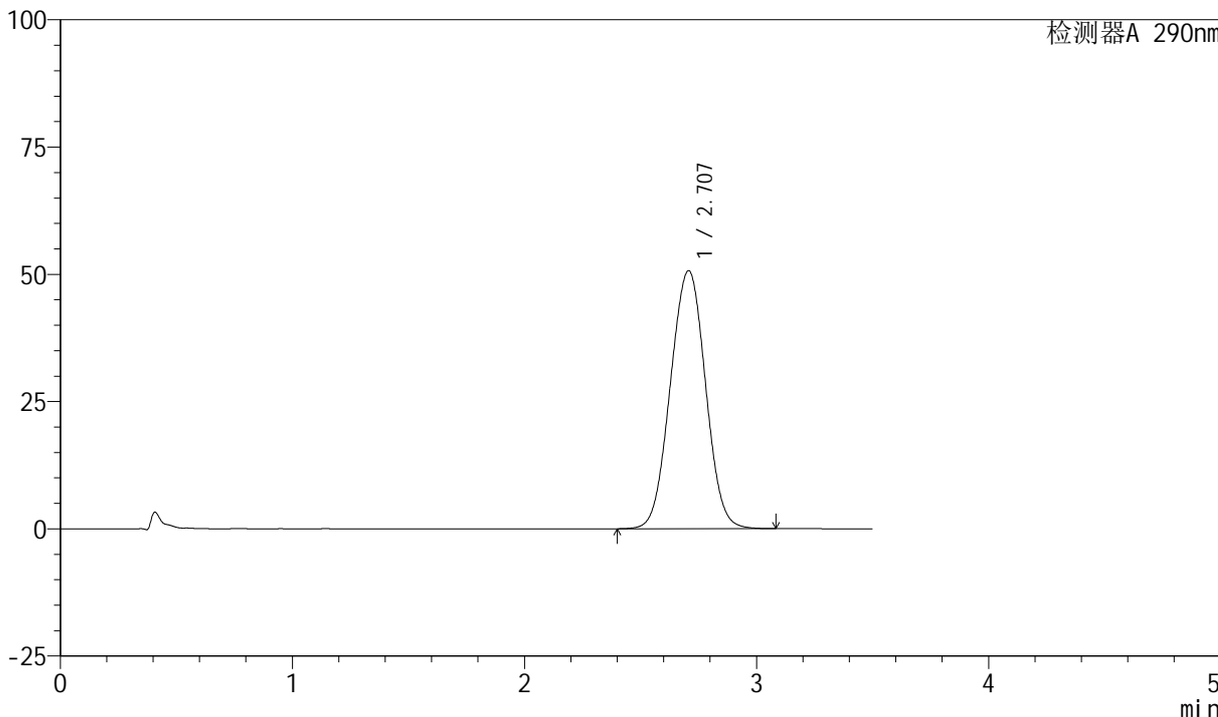
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-13-2 - zzp-2024041121p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/30 12:22:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/30 14:33:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	533660	100.000	50688	1517	1.010	--
总计		533660	100.000	50688			



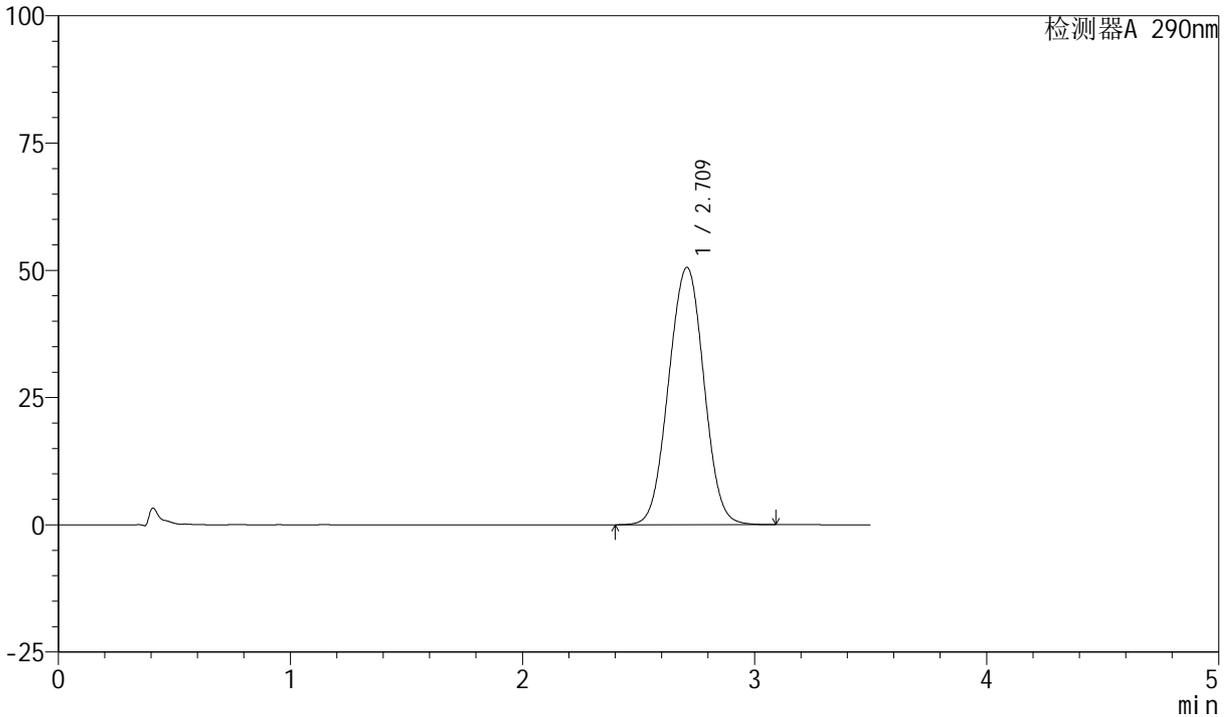
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-14-2 - zzp-2024041121p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/30 12:26:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/30 14:33:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	533563	100.000	50509	1512	1.009	--
总计		533563	100.000	50509			



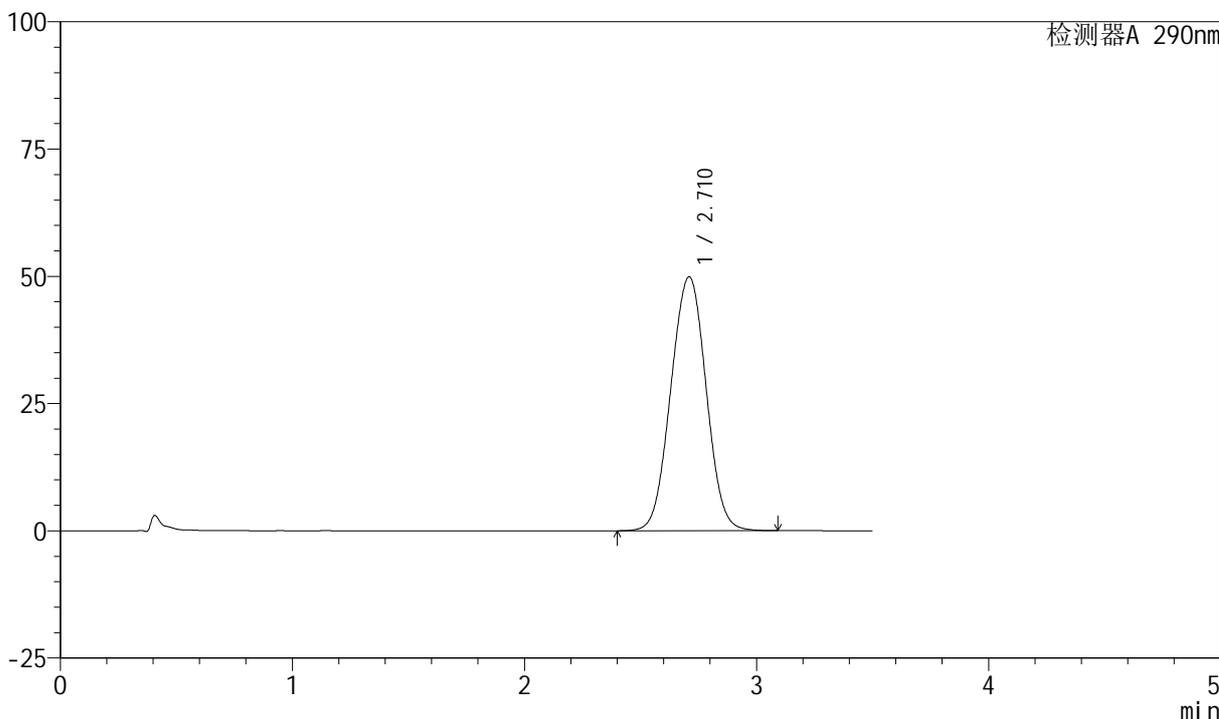
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-15-2 - zzp-2024041121p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/30 12:29:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/30 14:33:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	527910	100.000	49841	1506	1.009	--
总计		527910	100.000	49841			



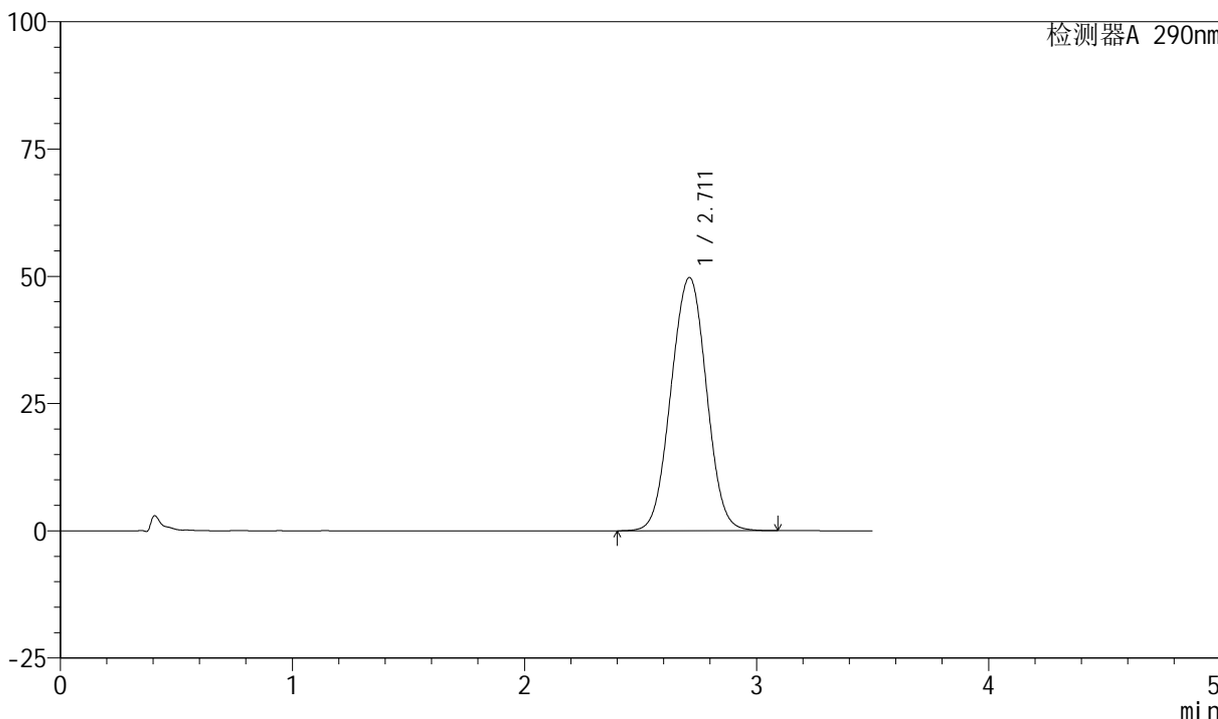
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-16-2 - zzp-2024041121p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/30 12:33:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/30 14:33:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	527977	100.000	49743	1499	1.009	--
总计		527977	100.000	49743			



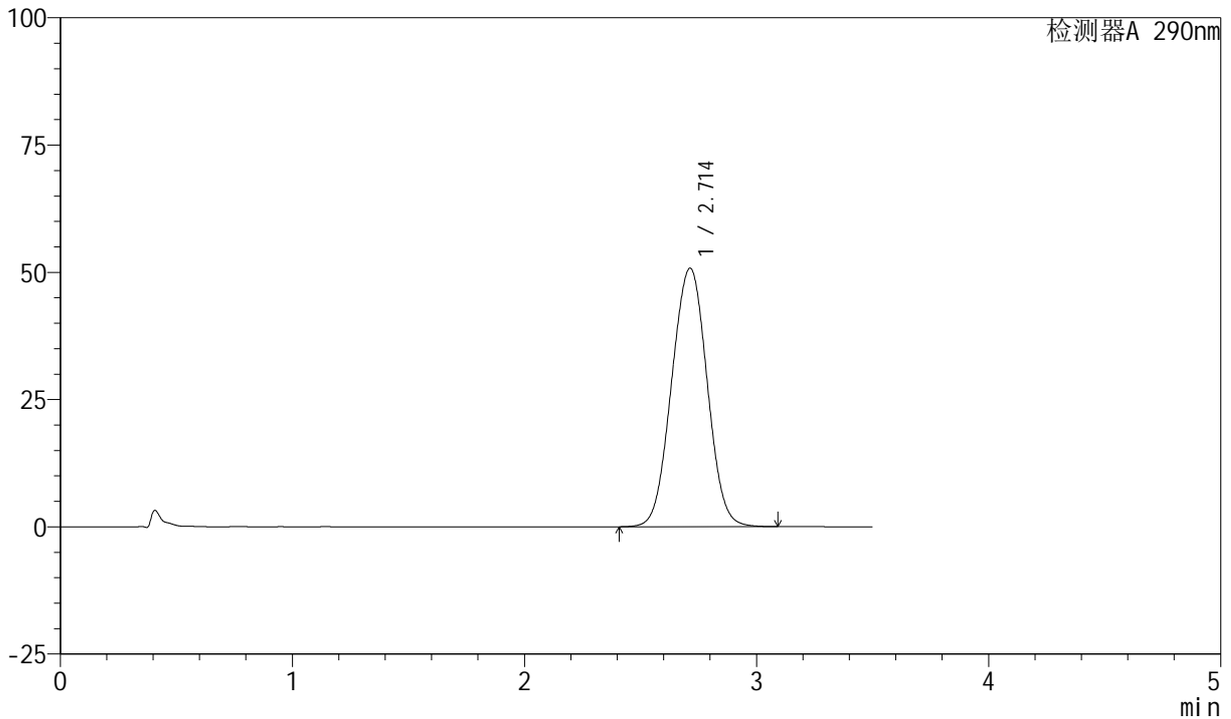
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-17-2 - zzp-2024041121p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/30 12:37:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/30 14:33:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	539769	100.000	50809	1497	1.010	--
总计		539769	100.000	50809			



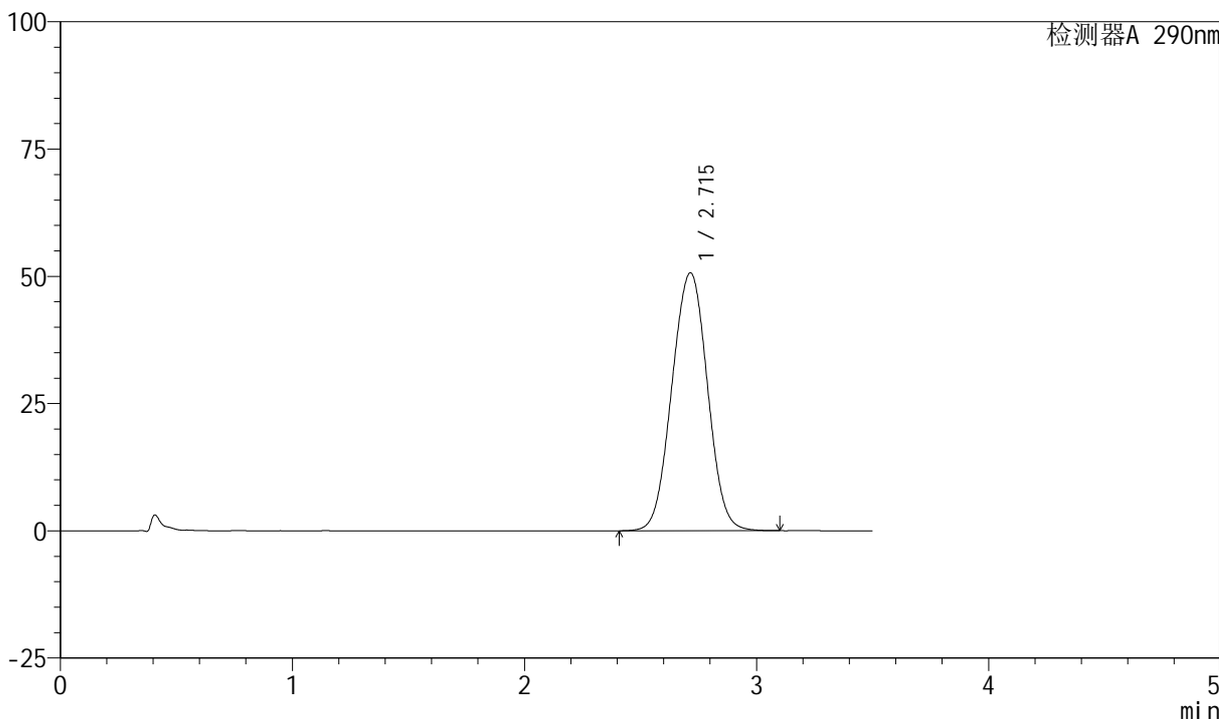
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-18-2 - zzp-2024041121p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/30 12:41:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/30 14:33:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	540085	100.000	50670	1493	1.009	--
总计		540085	100.000	50670			



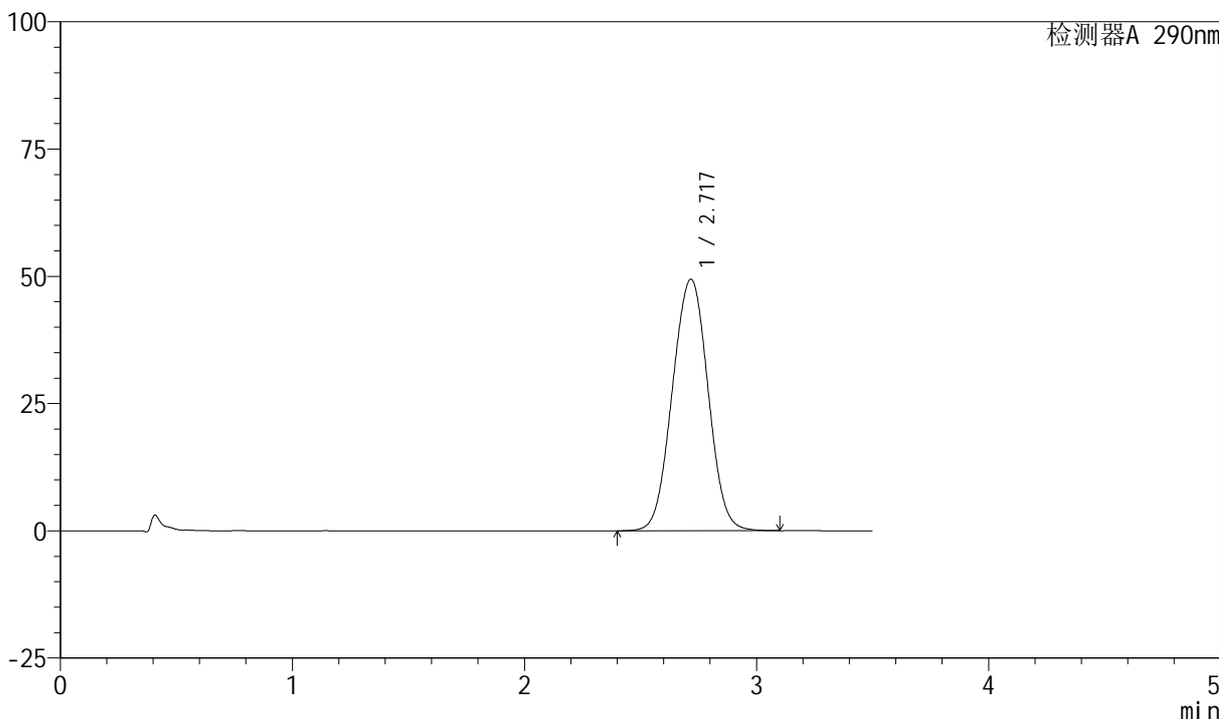
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-19-2 - zzp-2024041221p-j s1y-rcd-ph2.0j z-j f50z-P1-1.l cd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.l cm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.l cb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/30 12:45:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/30 14:33:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	528335	100.000	49360	1487	1.009	--
总计		528335	100.000	49360			

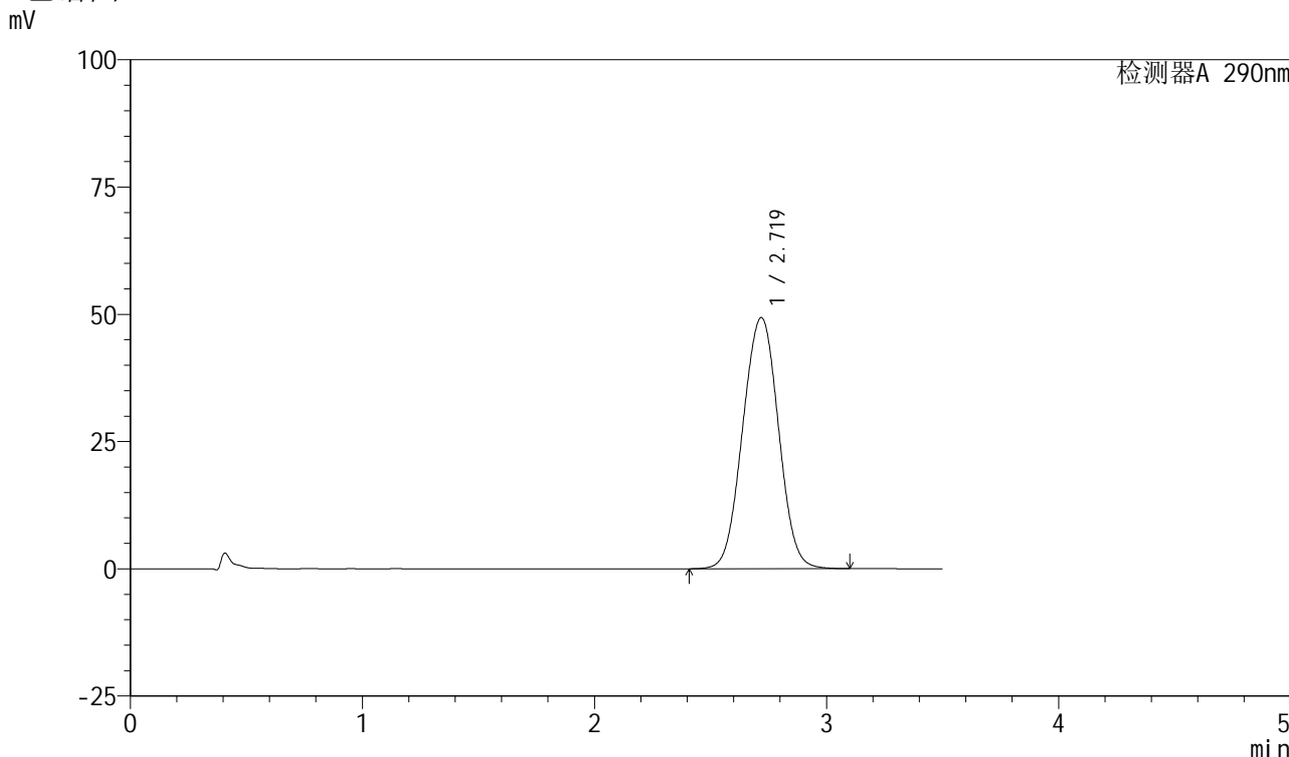


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-20-2 - zzp-2024041221p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/30 12:49:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/30 14:33:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	528656	100.000	49324	1483	1.010	--
总计		528656	100.000	49324			



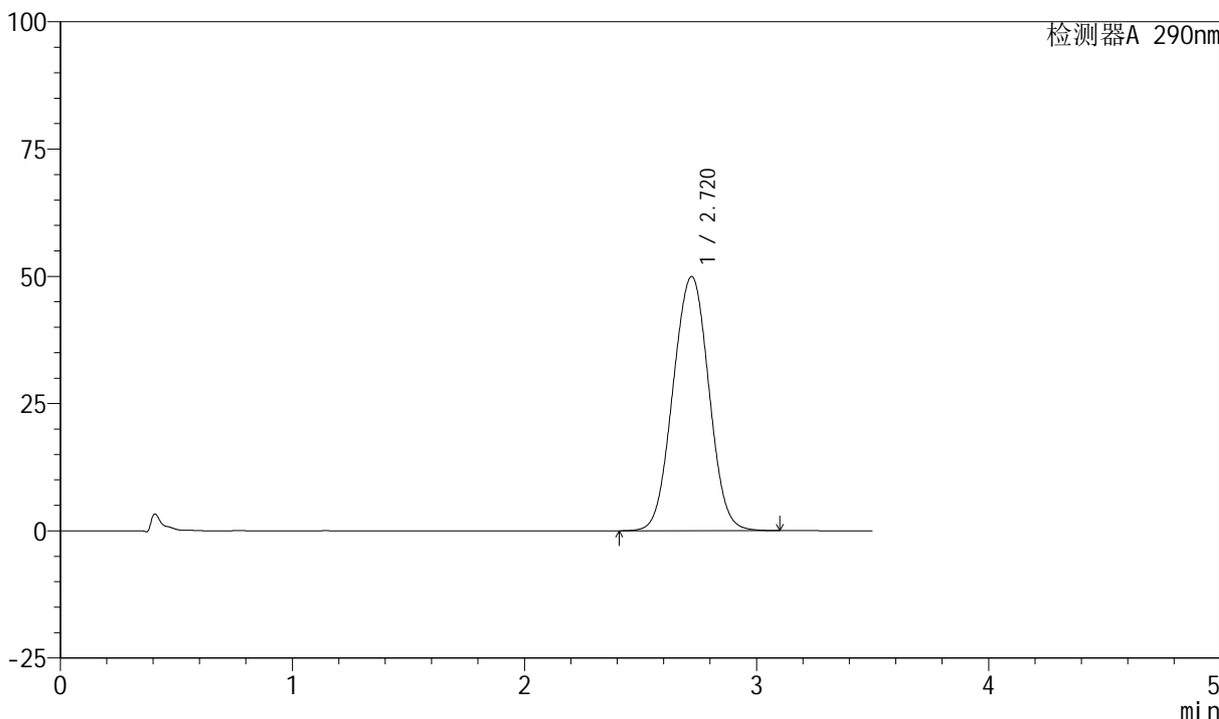
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-21-2 - zzp-2024041221p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/30 12:53:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/30 14:33:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	536424	100.000	49952	1478	1.010	--
总计		536424	100.000	49952			



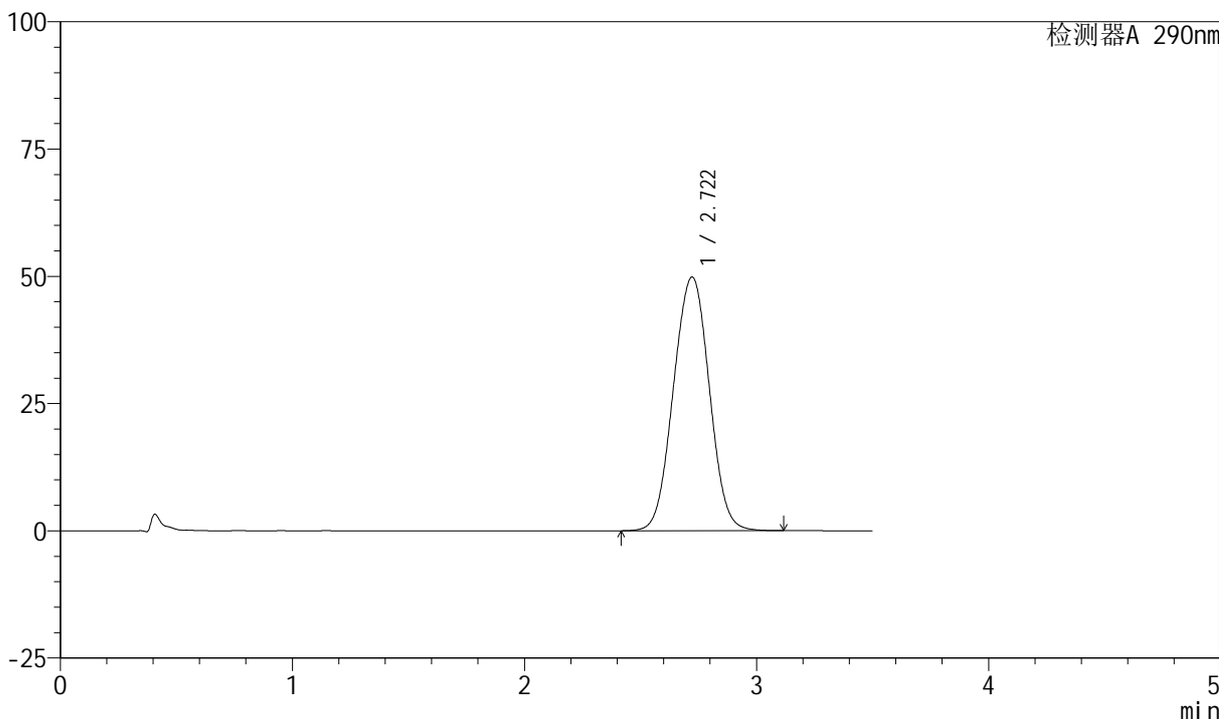
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-22-2 - zzp-2024041221p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/30 12:56:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/30 14:33:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	536162	100.000	49853	1477	1.010	--
总计		536162	100.000	49853			



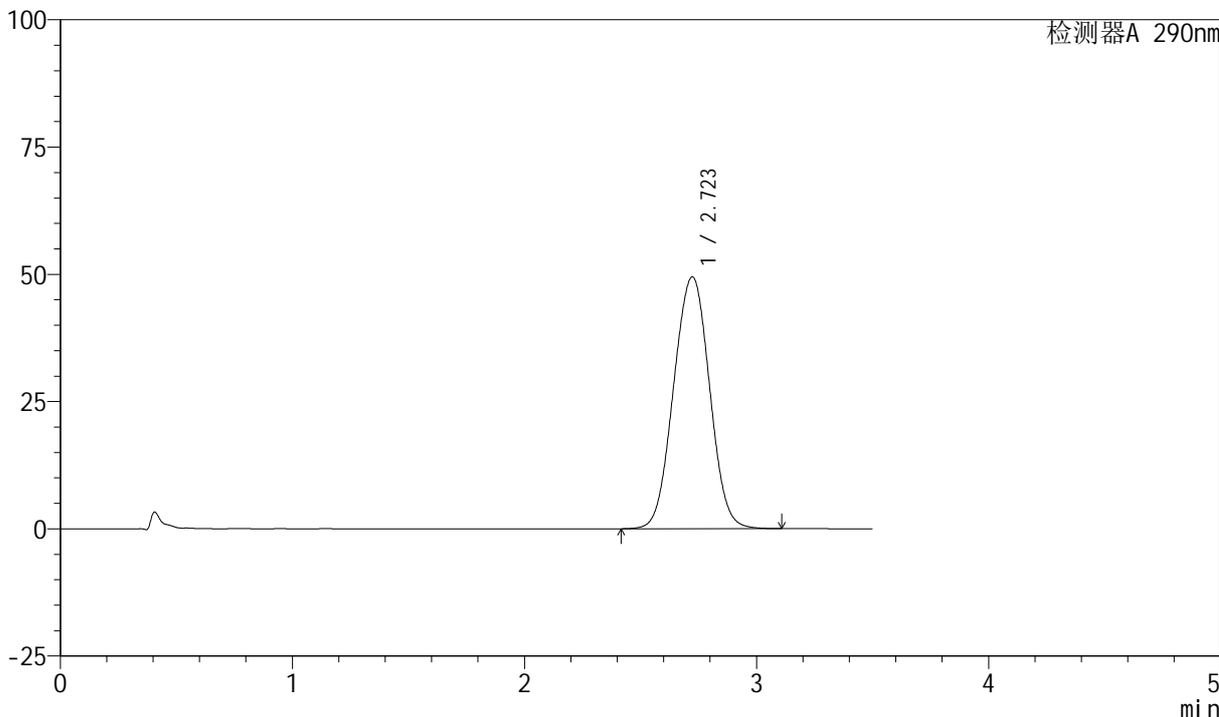
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-23-2 - zzp-2024041221p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/30 13:00:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/30 14:33:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	533276	100.000	49483	1472	1.010	--
总计		533276	100.000	49483			



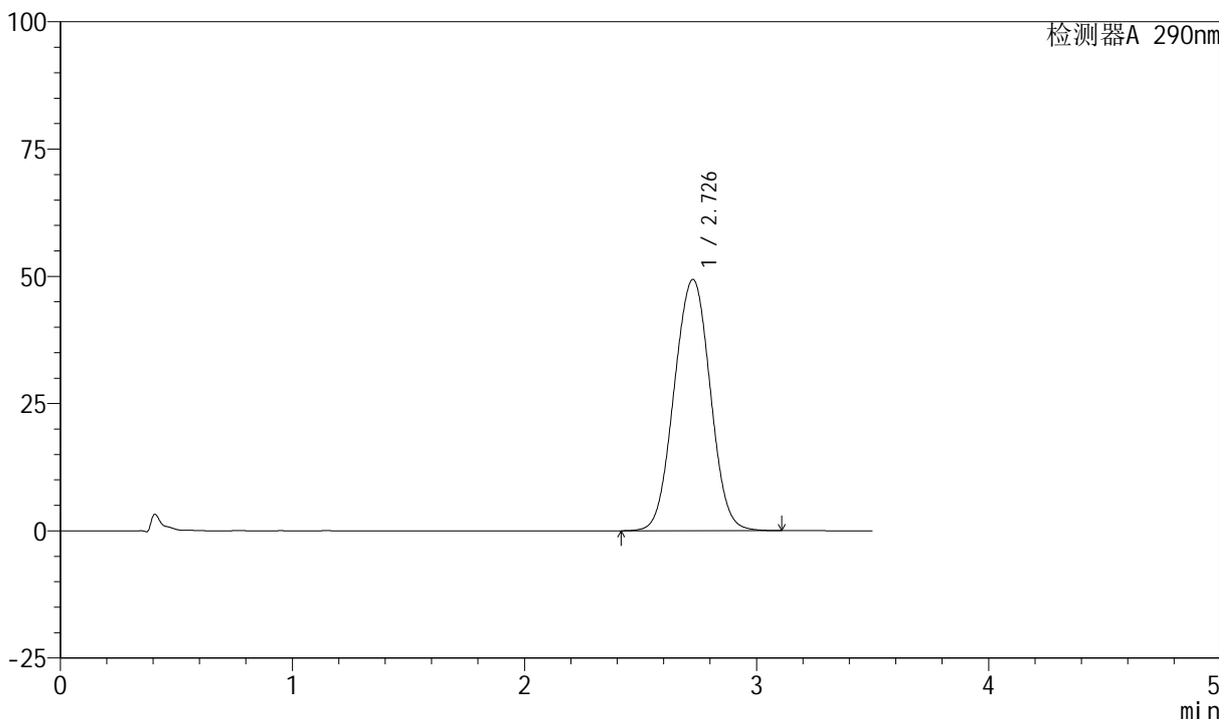
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-24-2 - zzp-2024041221p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/30 13:04:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/30 14:33:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	533267	100.000	49319	1471	1.010	--
总计		533267	100.000	49319			

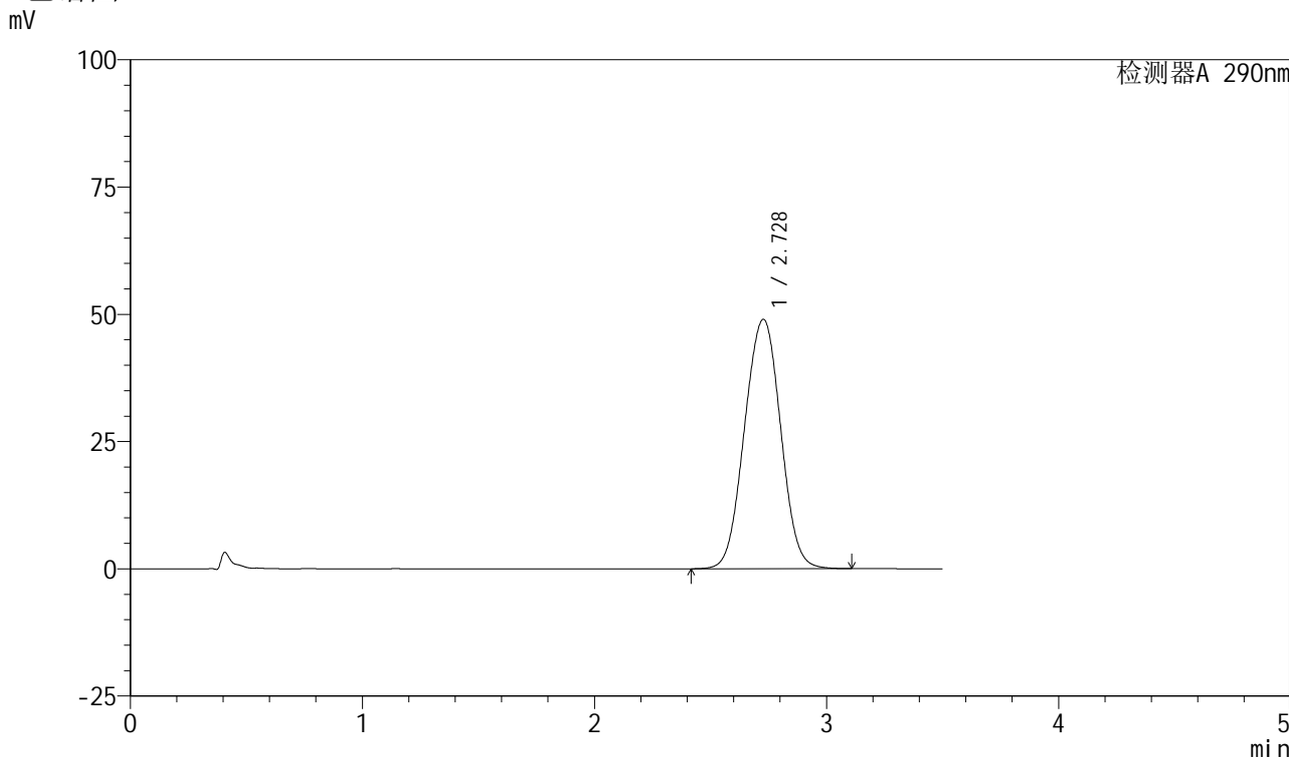


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-25-2 - zzp-2024041221p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/30 13:08:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/30 14:33:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	530580	100.000	49003	1466	1.009	--
总计		530580	100.000	49003			



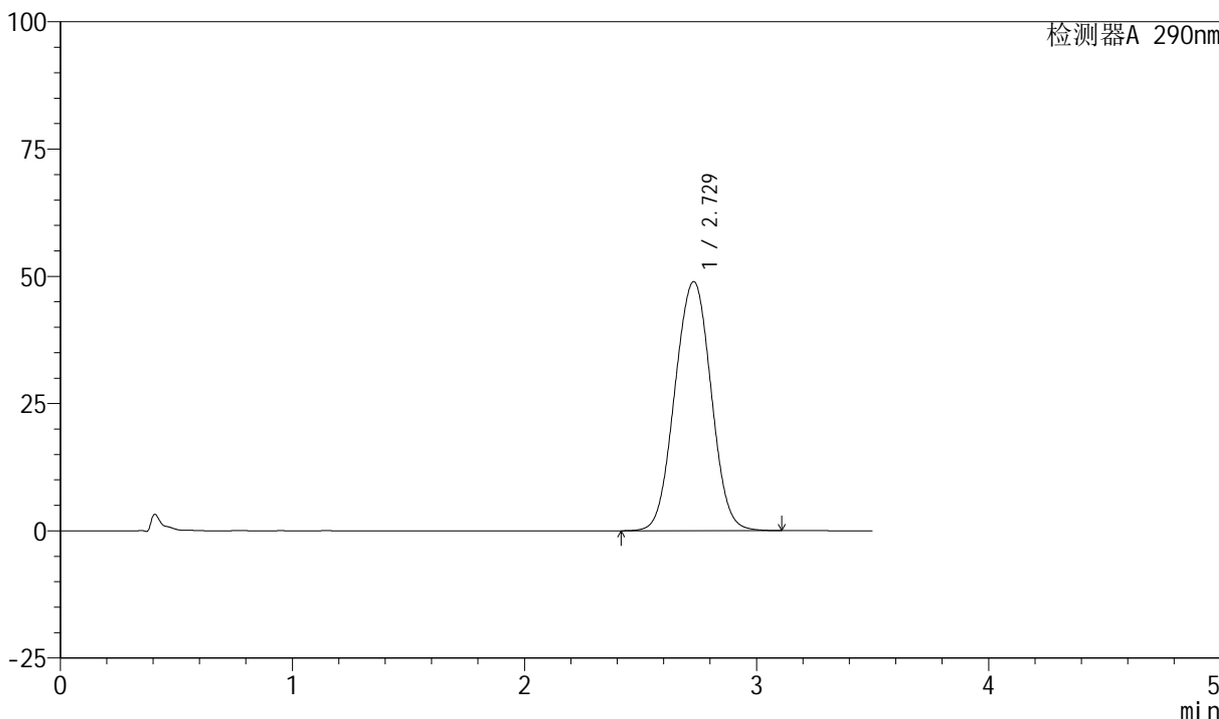
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-26-2 - zzp-2024041221p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/30 13:12:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/30 14:33:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	530698	100.000	48956	1462	1.010	--
总计		530698	100.000	48956			



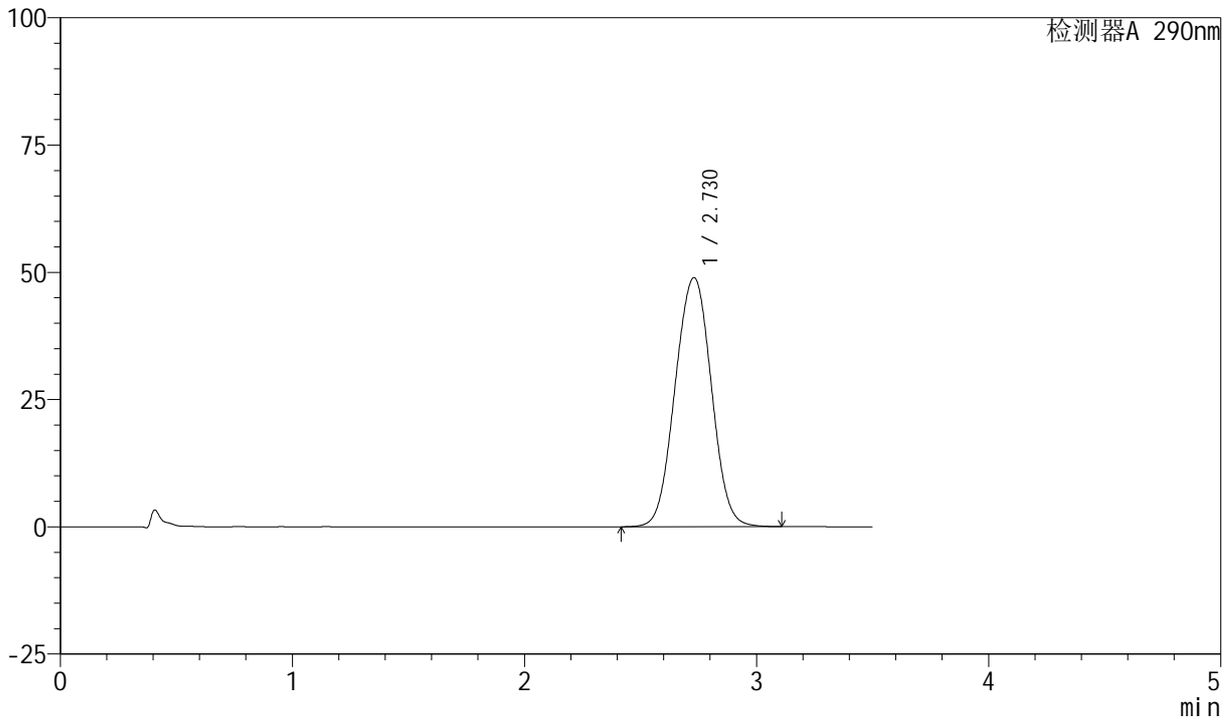
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-27-2 - zzp-2024041221p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/30 13:16:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/30 14:33:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	531221	100.000	48954	1462	1.010	--
总计		531221	100.000	48954			



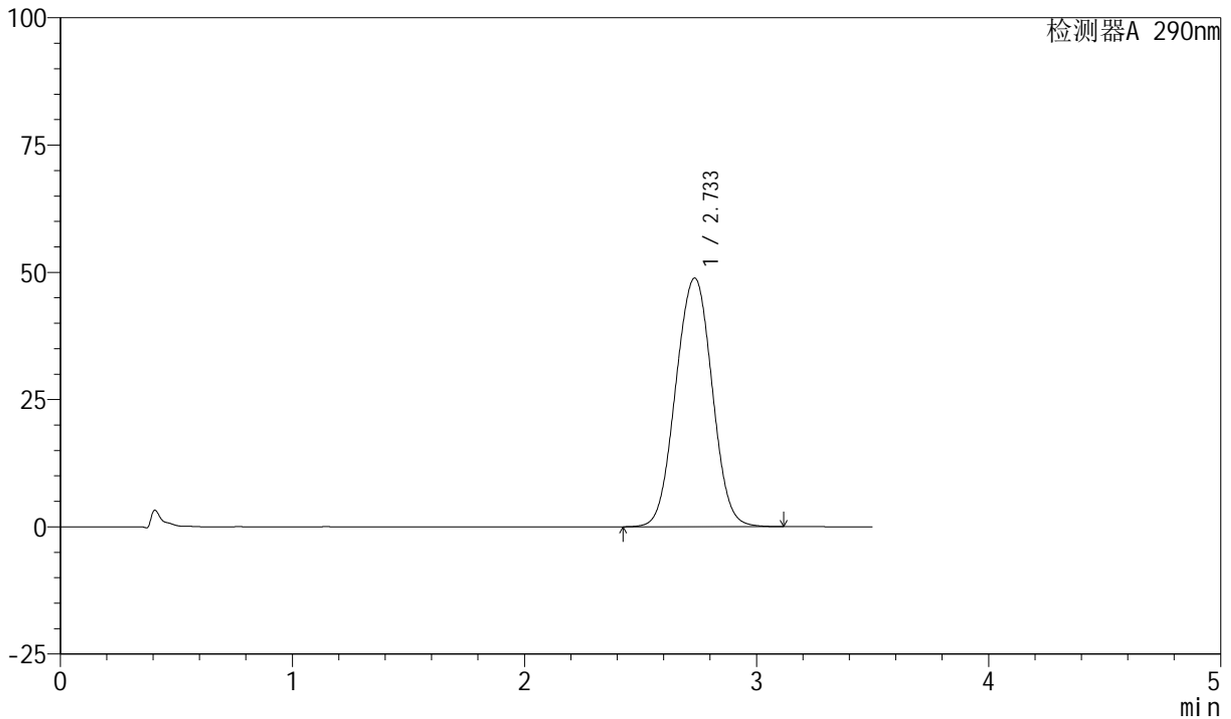
# SZJ-4055

## <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 - 10-2/10-28-2 - zzp-2024041221p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/30 13:20:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/30 14:33:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	531636	100.000	48828	1459	1.010	--
总计		531636	100.000	48828			

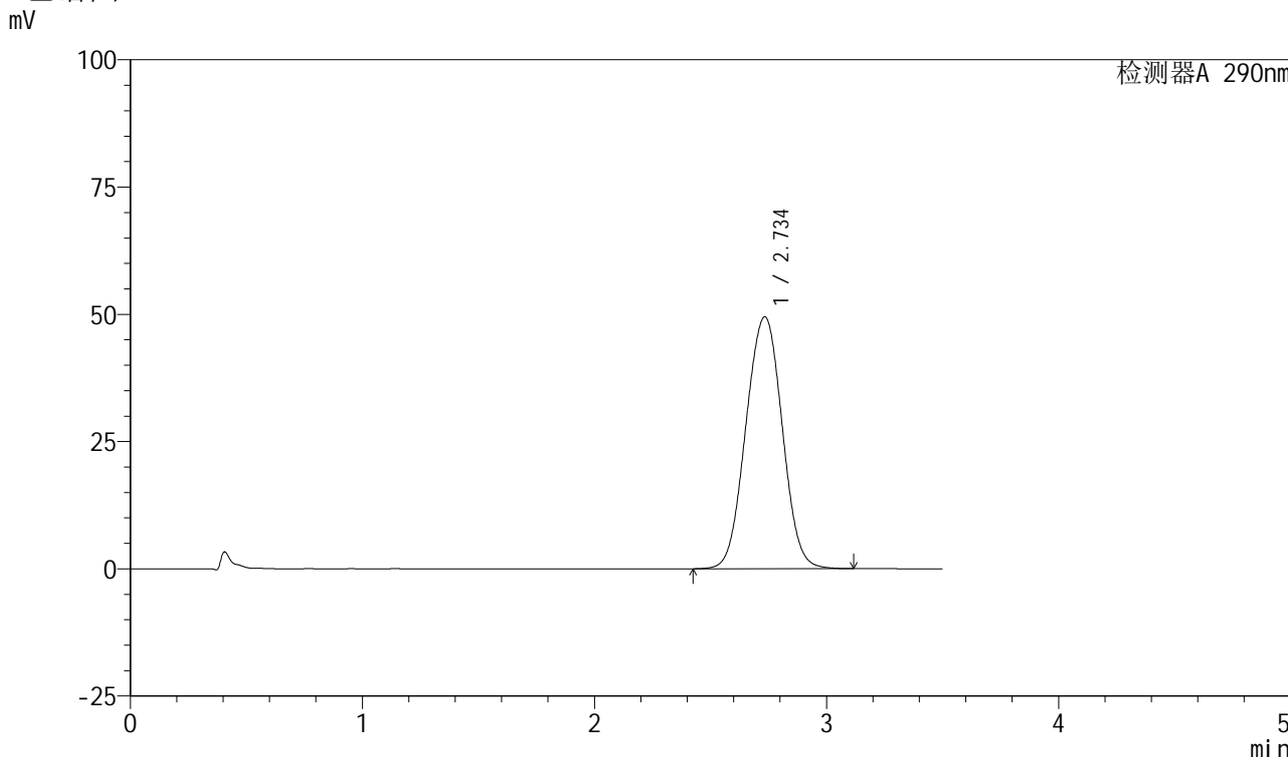


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-29-2 - zzp-2024041221p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/30 13:23:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/30 14:33:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	538980	100.000	49430	1457	1.010	--
总计		538980	100.000	49430			

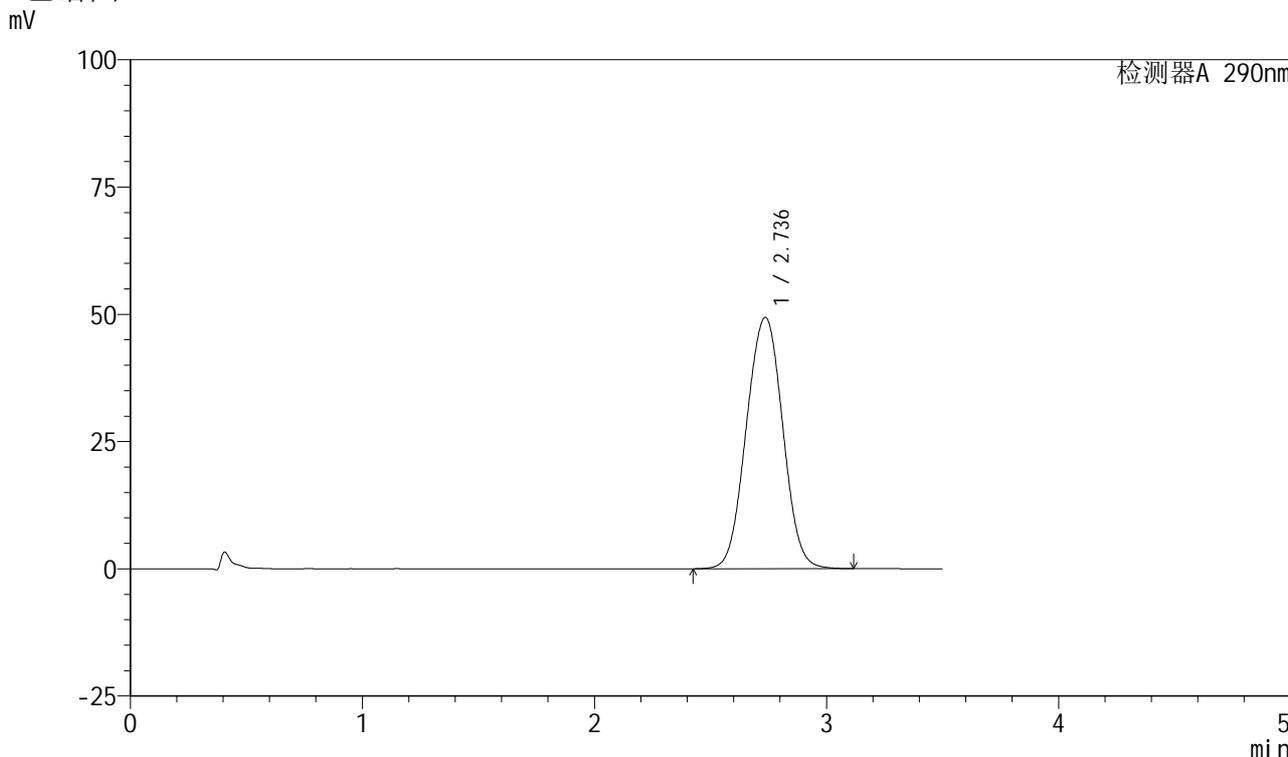


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-30-2 - zzp-2024041221p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/30 13:27:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/30 14:33:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	538480	100.000	49358	1456	1.011	--
总计		538480	100.000	49358			



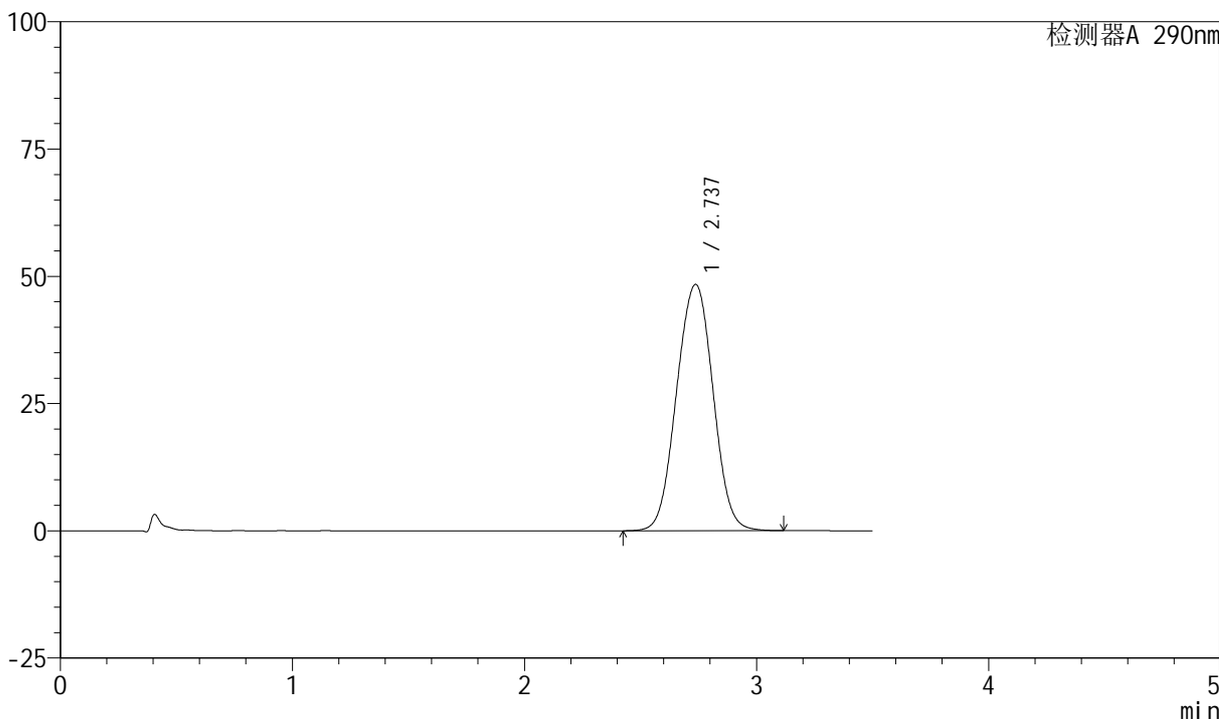
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-31-2 - zzp-2024041321p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/30 13:31:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/30 14:34:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	528728	100.000	48402	1453	1.010	--
总计		528728	100.000	48402			



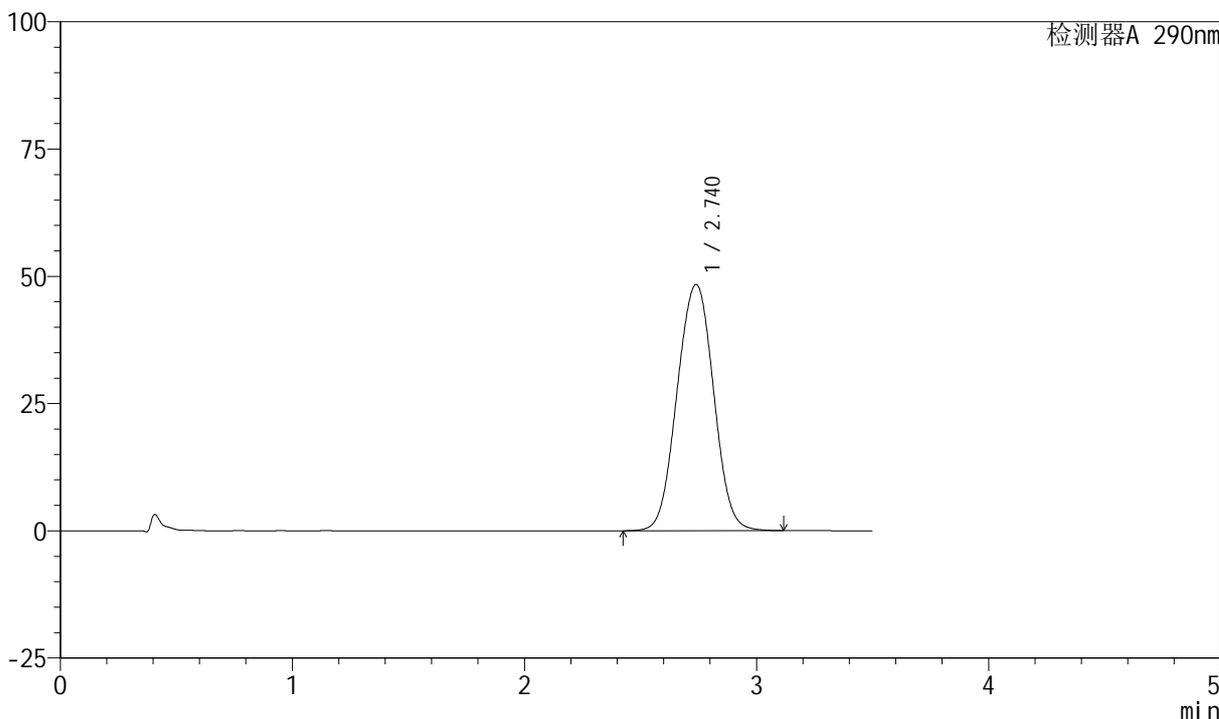
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-32-2 - zzp-2024041321p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/30 13:35:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/30 14:34:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	529147	100.000	48372	1452	1.010	--
总计		529147	100.000	48372			



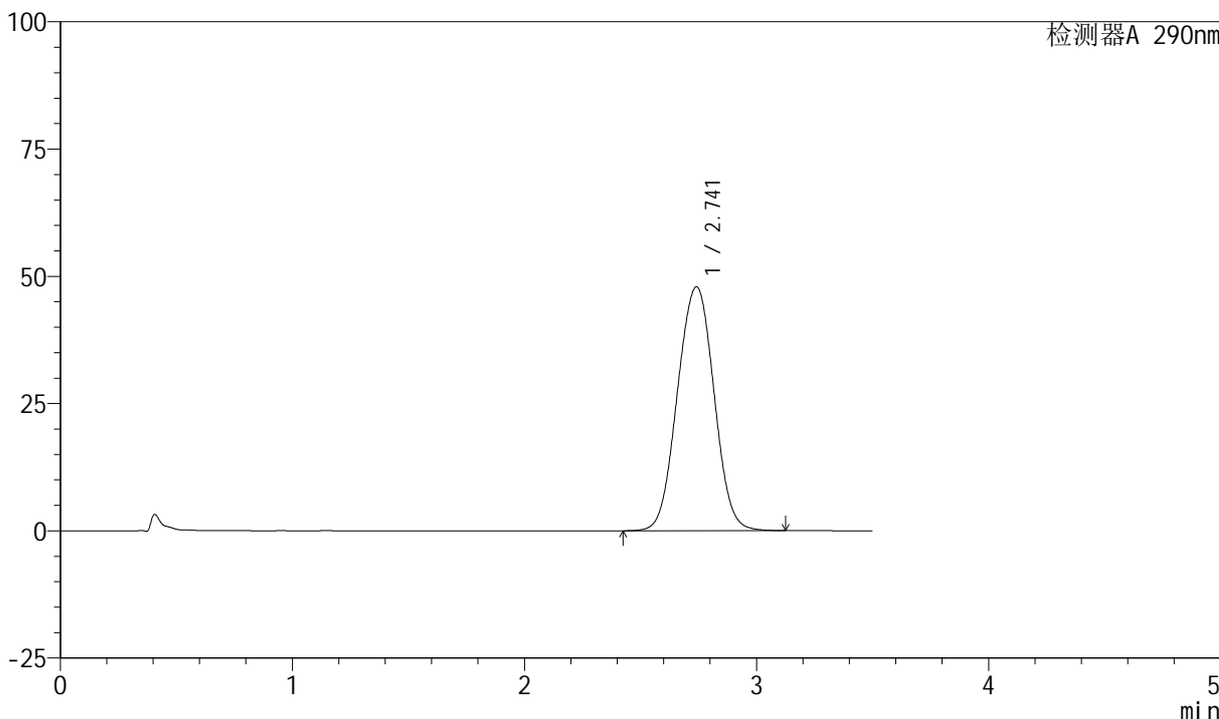
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-33-2 - zzp-2024041321p-j-s1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/30 13:39:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/30 14:34:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	525401	100.000	47896	1448	1.010	--
总计		525401	100.000	47896			



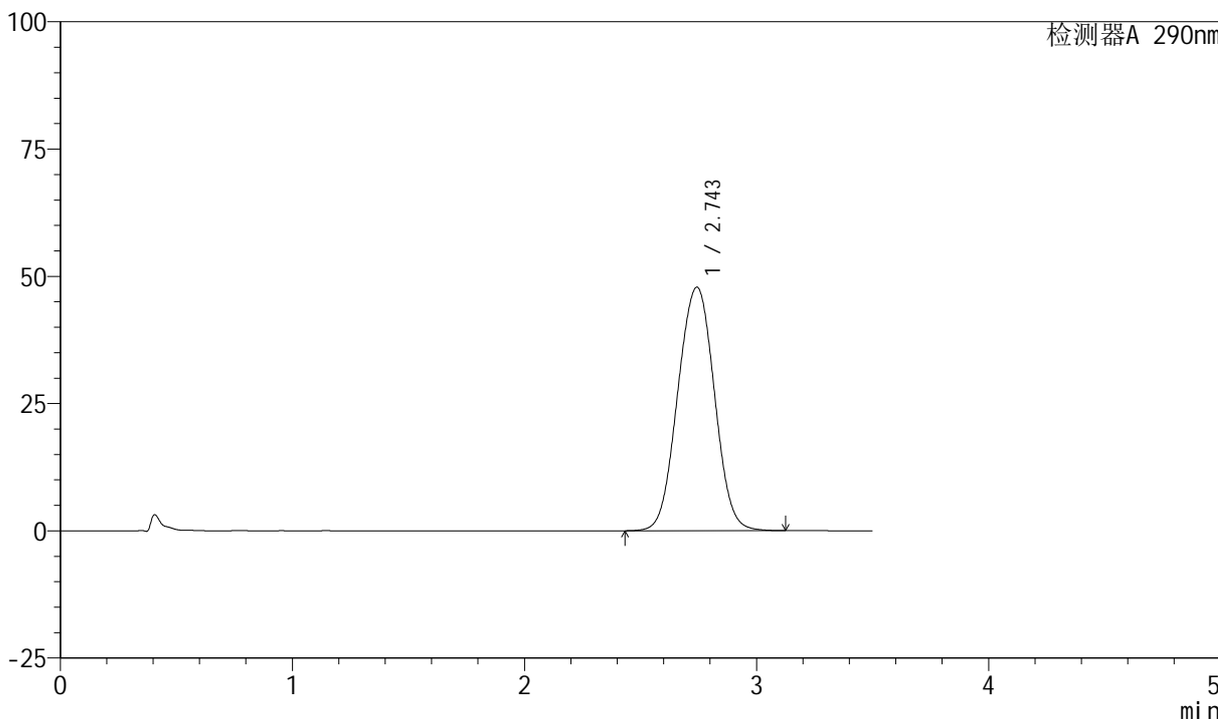
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-34-2 - zzp-2024041321p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/30 13:43:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/30 14:34:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	525493	100.000	47797	1445	1.010	--
总计		525493	100.000	47797			



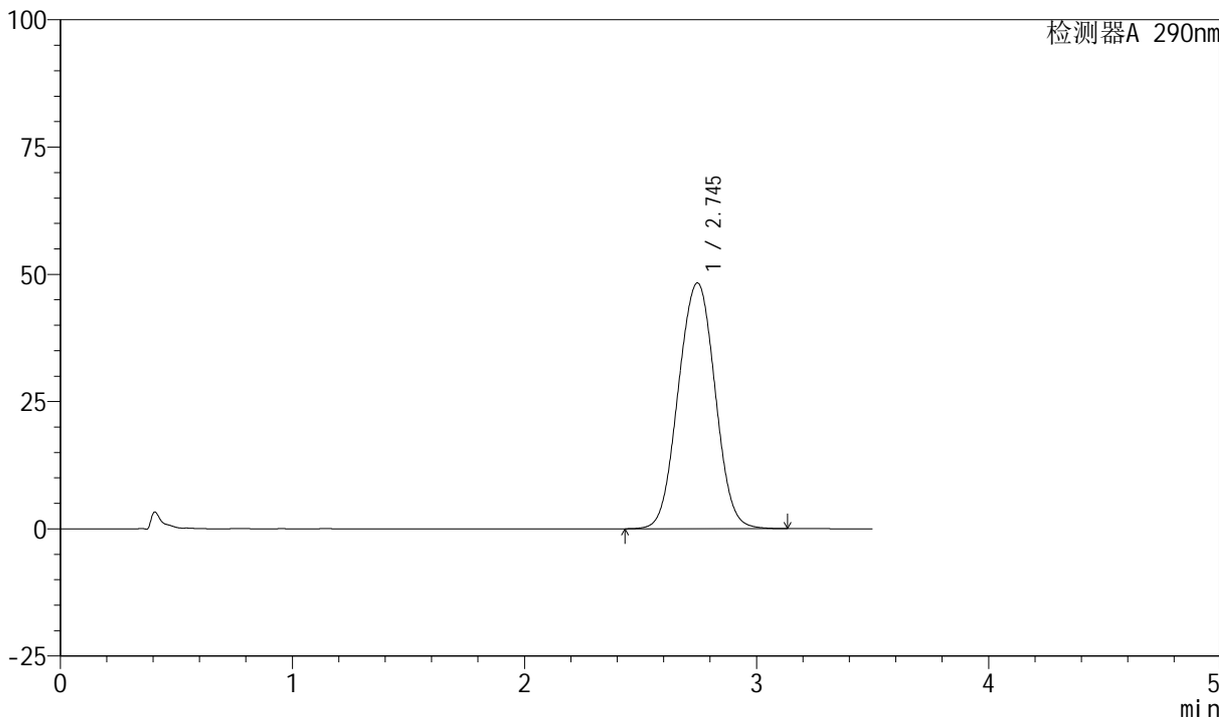
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-35-2 - zzp-2024041321p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/30 13:47:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/30 14:34:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	531509	100.000	48287	1443	1.011	--
总计		531509	100.000	48287			



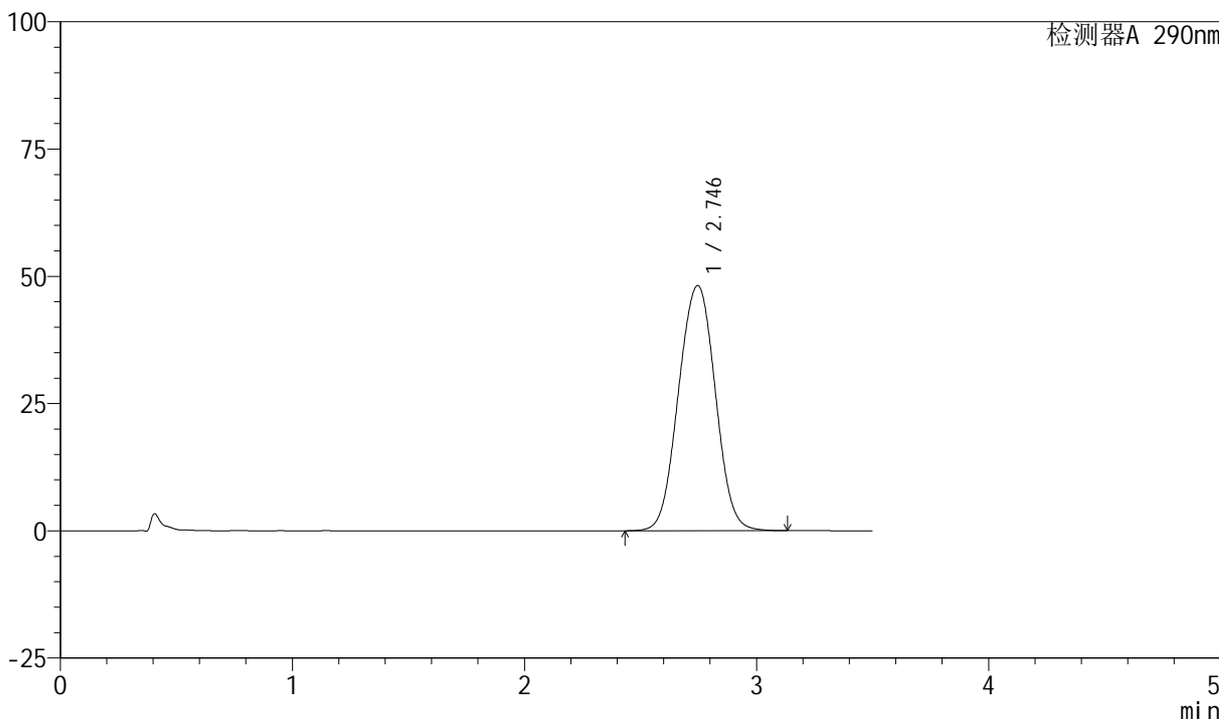
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-36-2 - zzp-2024041321p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/30 13:51:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/30 14:34:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	531488	100.000	48183	1438	1.011	--
总计		531488	100.000	48183			

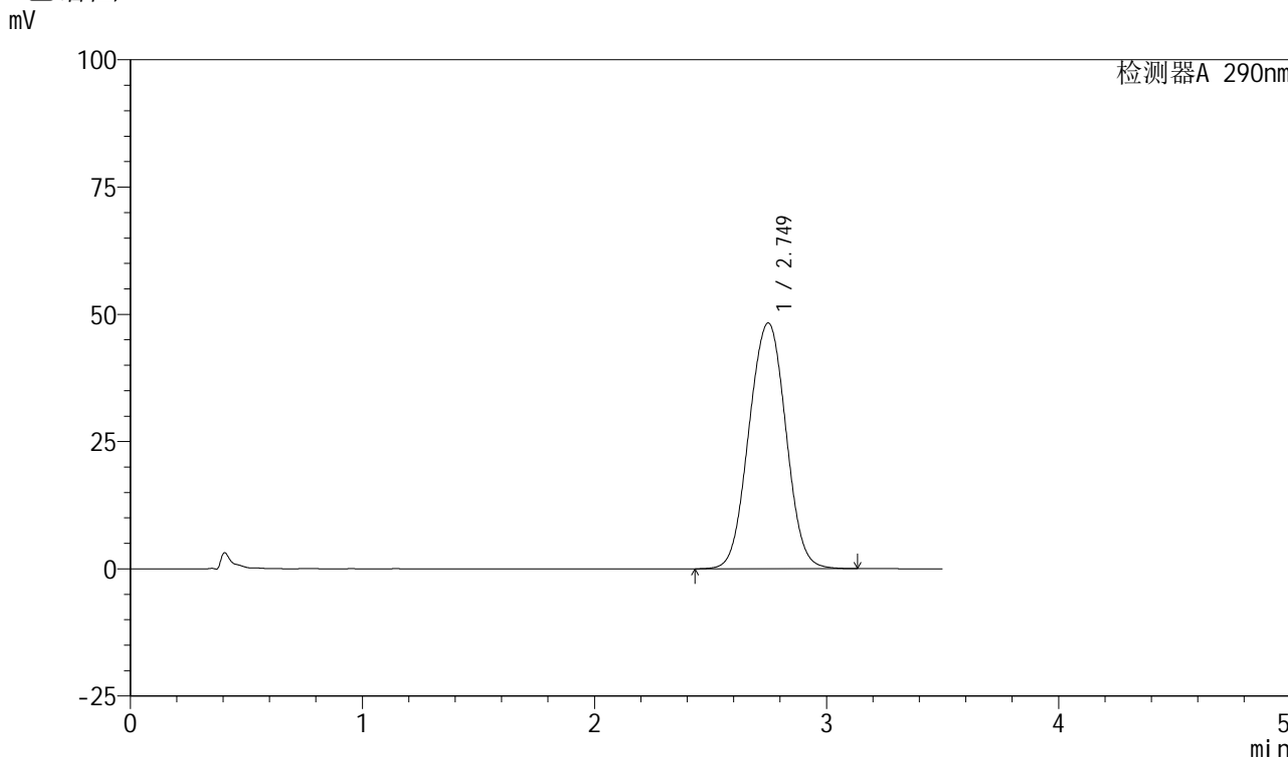


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-37-2 - zzp-2024041321p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/30 13:54:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/30 14:34:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	533472	100.000	48278	1437	1.010	--
总计		533472	100.000	48278			



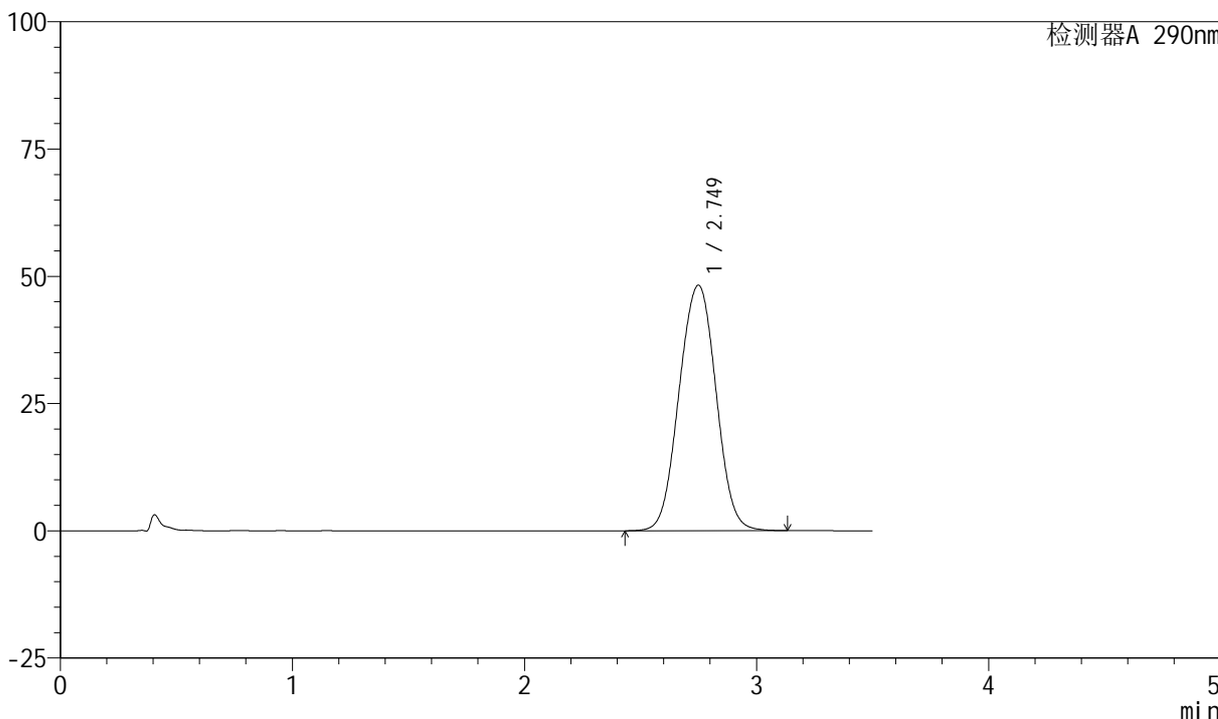
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-38-2 - zzp-2024041321p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/30 13:58:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/30 14:34:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	533695	100.000	48216	1435	1.011	--
总计		533695	100.000	48216			

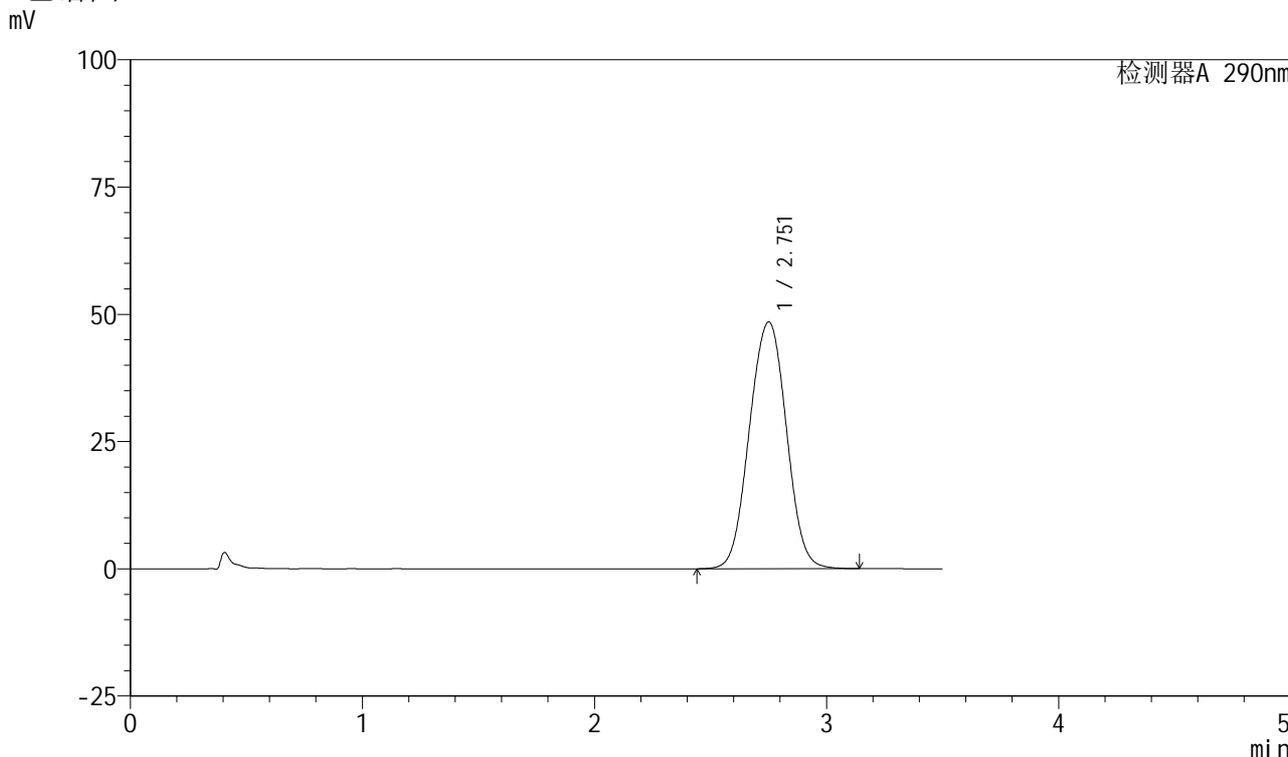


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-39-2 - zzp-2024041321p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/30 14:02:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/30 14:34:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	536850	100.000	48418	1434	1.011	--
总计		536850	100.000	48418			



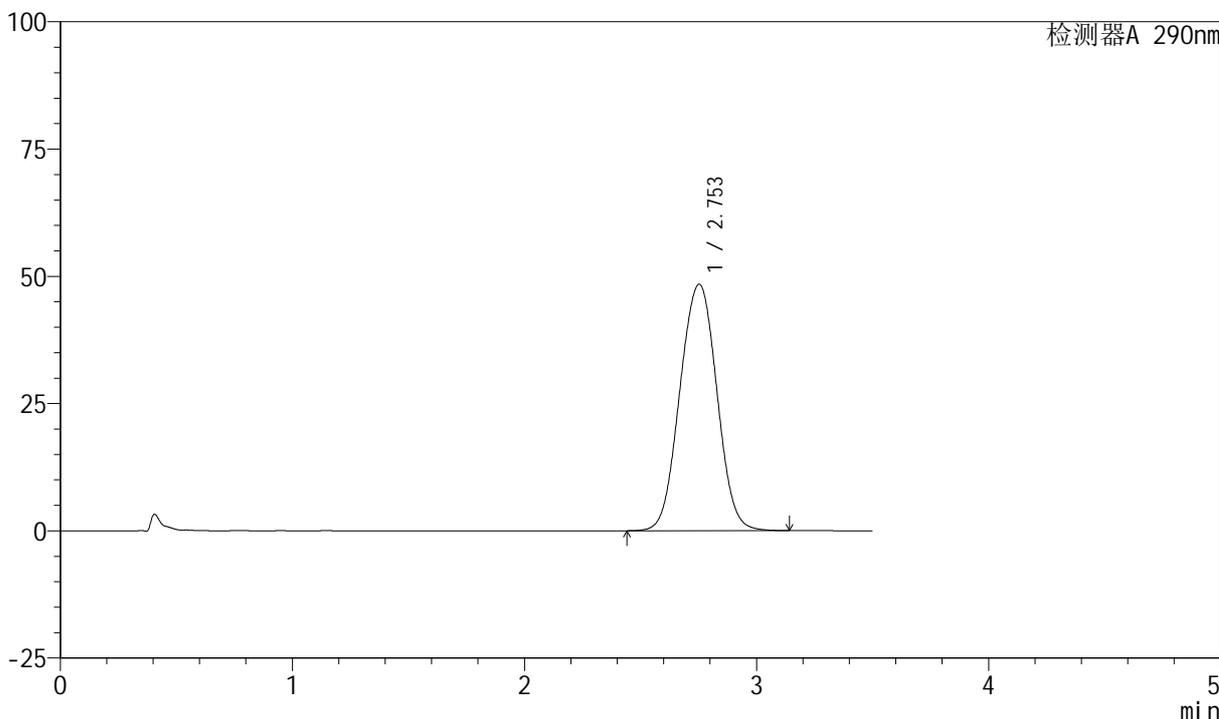
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-40-2 - zzp-2024041321p-j-s1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/30 14:06:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/30 14:34:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	537017	100.000	48417	1433	1.011	--
总计		537017	100.000	48417			



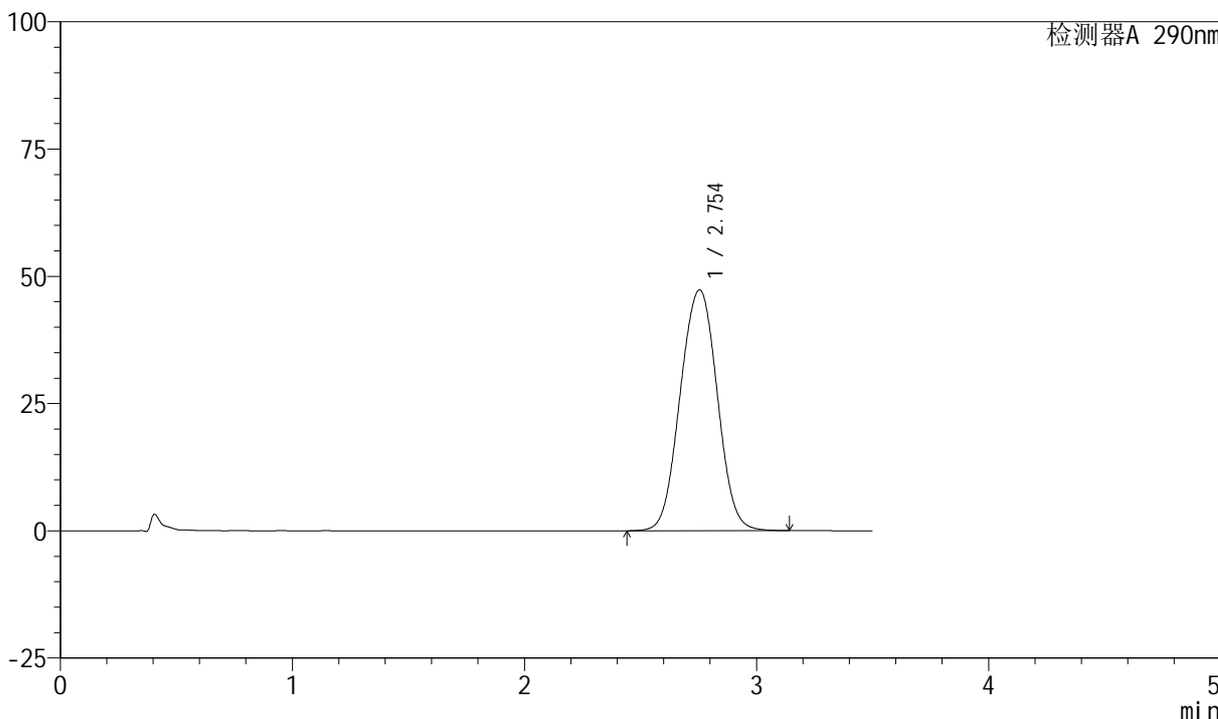
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-41-2 - zzp-2024041321p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/30 14:10:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/30 14:34:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	525361	100.000	47331	1433	1.011	--
总计		525361	100.000	47331			



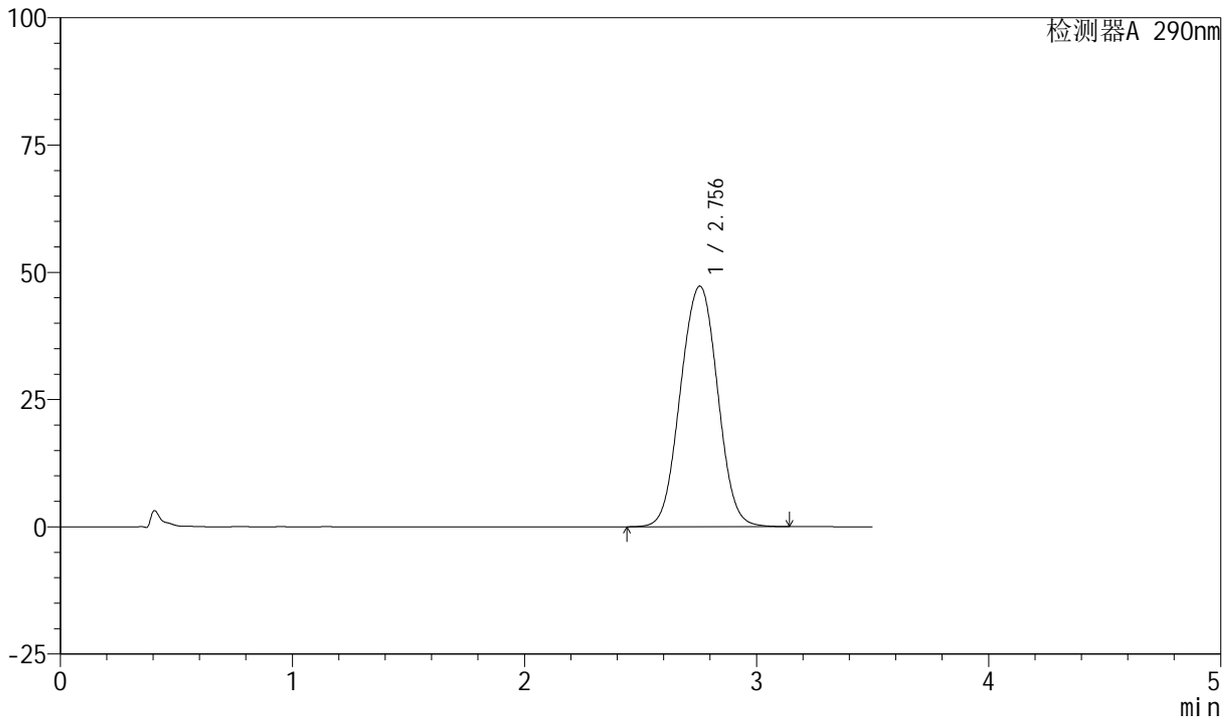
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-42-2 - zzp-2024041321p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/30 14:14:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/30 14:34:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	525315	100.000	47268	1430	1.010	--
总计		525315	100.000	47268			



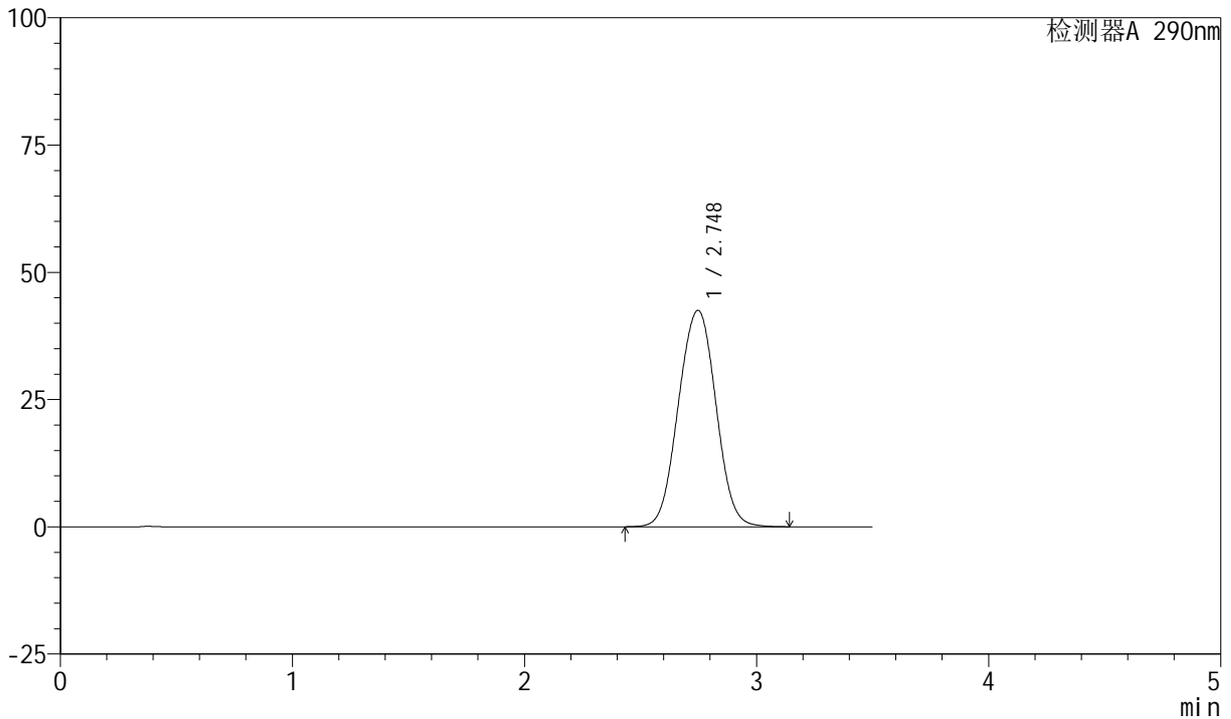
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-43-2 - zzp-j s1y-rcd-pH2.0j z-j f50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/30 14:18:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/30 14:34:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	478218	100.000	42525	1384	1.011	--
总计		478218	100.000	42525			



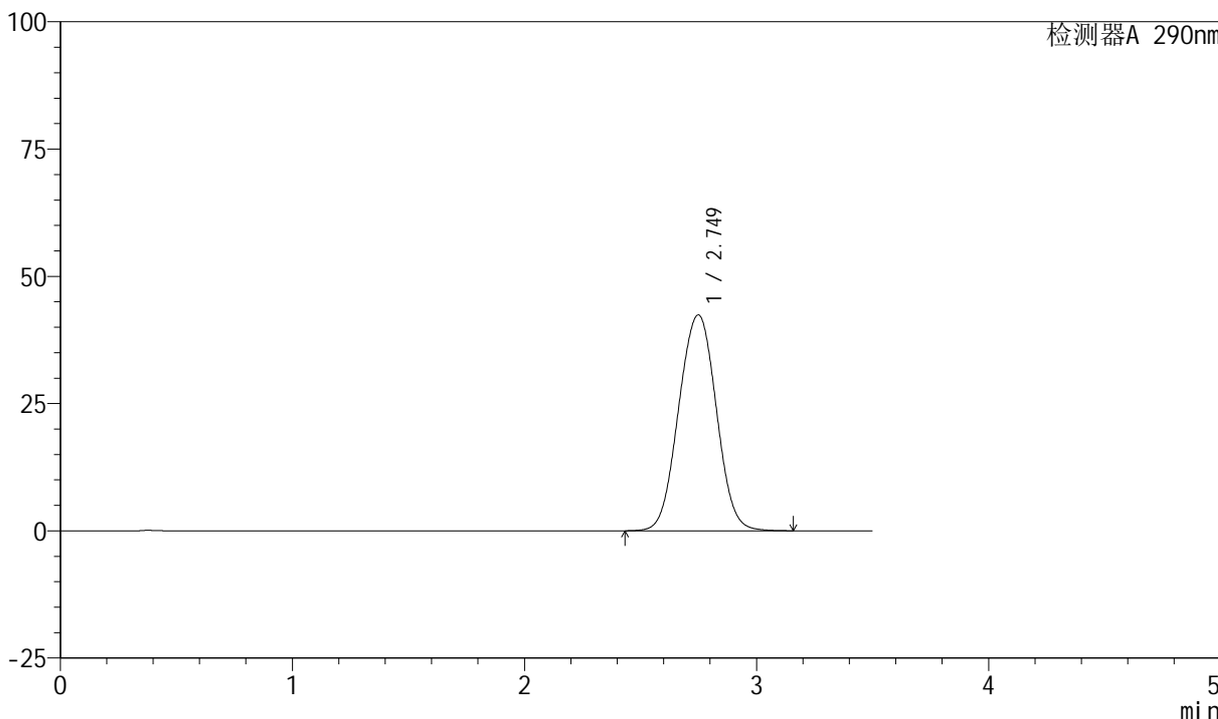
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-44-2 - zzp-j s1y-rcd-pH2.0j z-j f50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/30 14:21:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/30 14:34:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	478515	100.000	42419	1379	1.011	--
总计		478515	100.000	42419			