



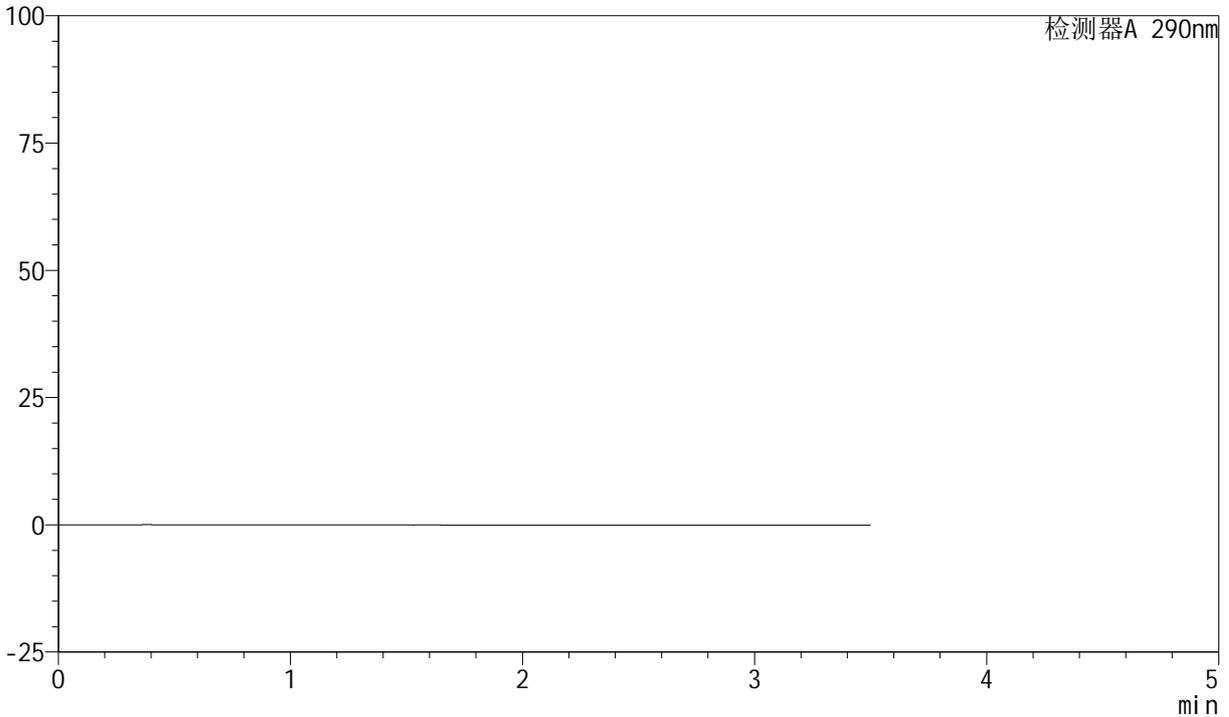
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-46-2 - zzp-j s3y-rcd-pH2.0j z-j f50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX259.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 14:50:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:00:33      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)
总计							

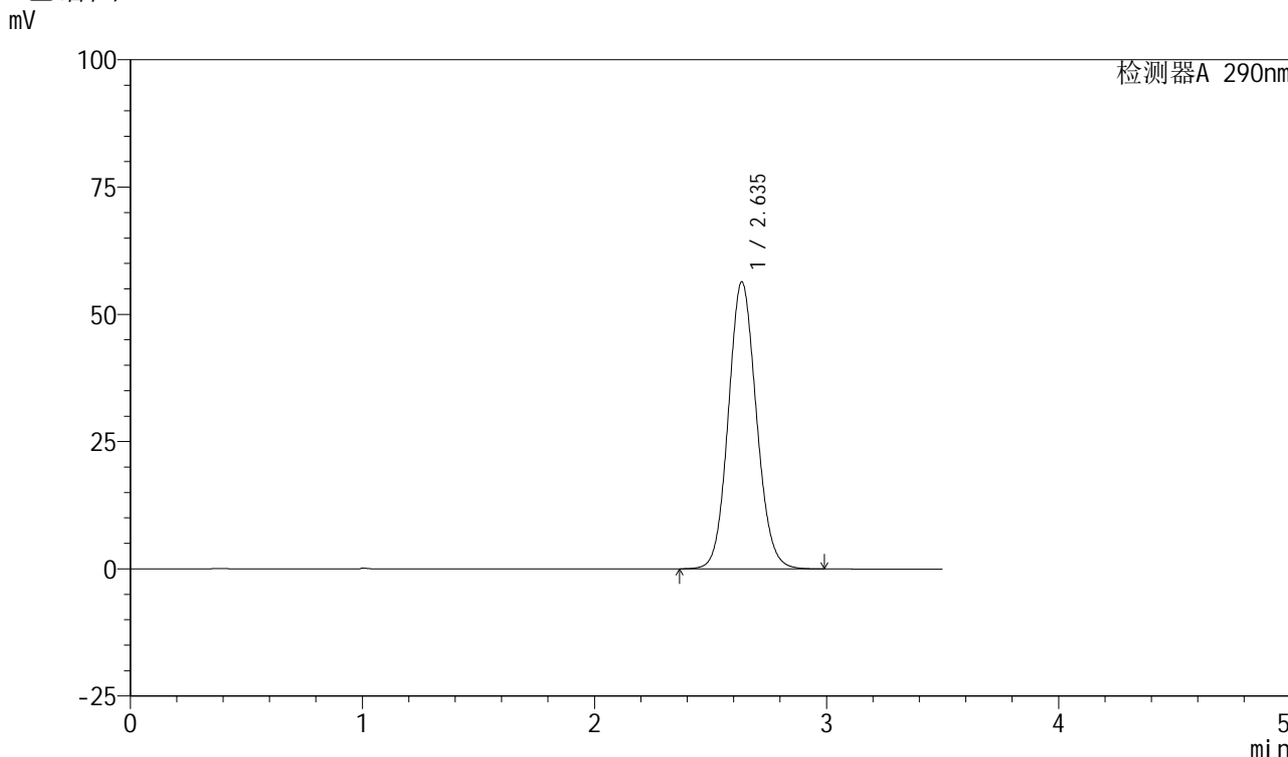


# SZJ-4055

## <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 - 28-2/10-47-2 - zzp-j s3y-rcd-pH2.0j z-j f50z-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 - 20240809-FX259.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 14:53:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:00:36      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	2.635	473414	100.000	56302	2302	1.097	--
总计		473414	100.000	56302			

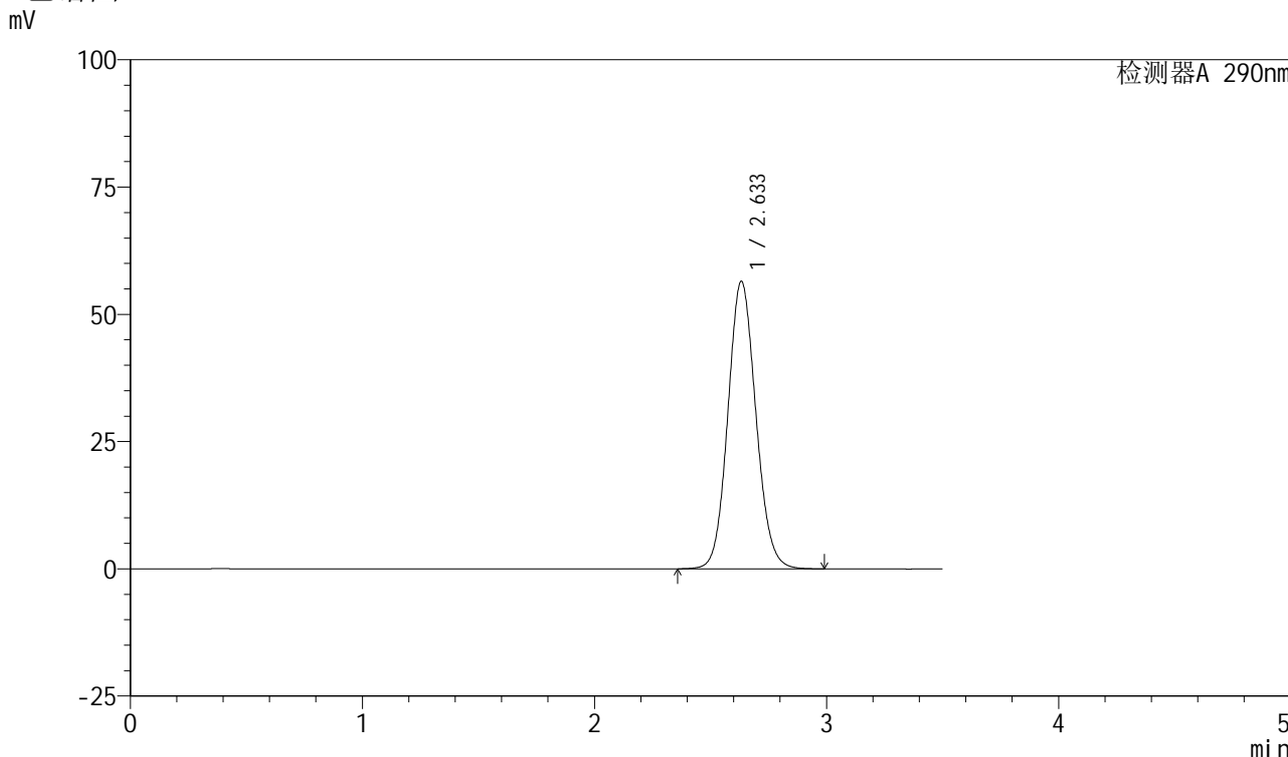


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-48-2 - zzp-j s3y-rcd-pH2.0j z-j f50z-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 - 20240809-FX259.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 14:57:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:00:38      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	2.633	473648	100.000	56436	2305	1.096	--
总计		473648	100.000	56436			



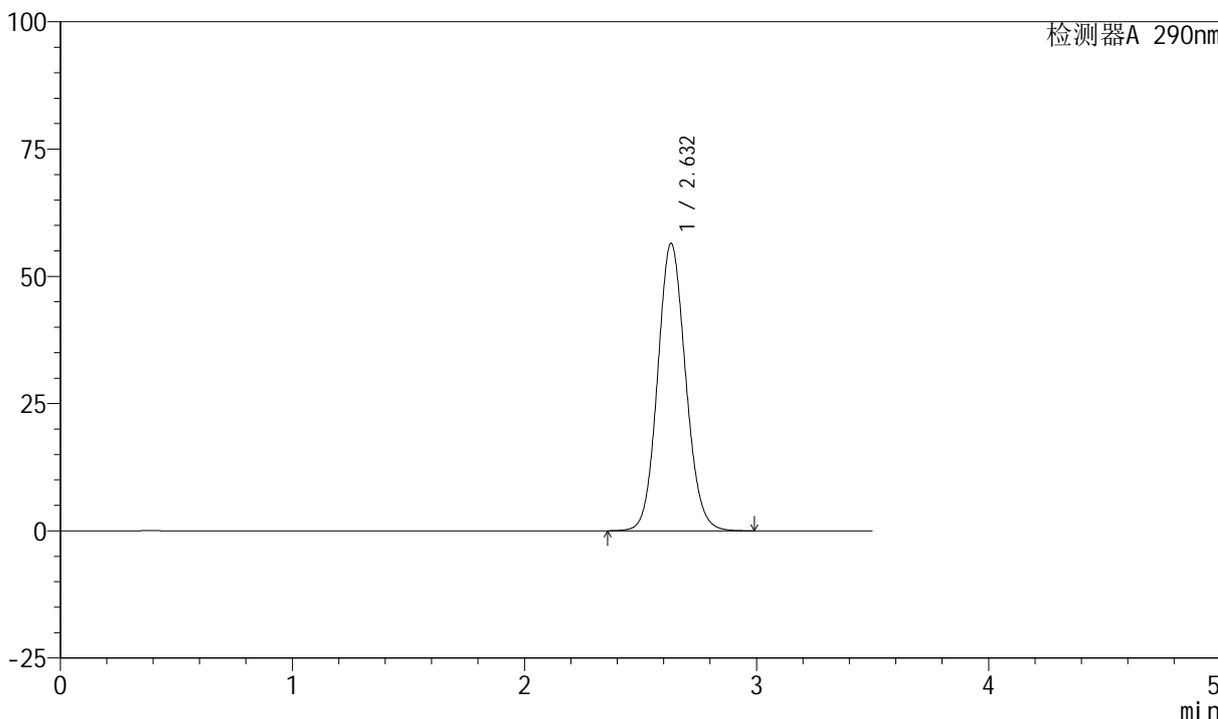
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-49-2 - zzp-j s3y-rcd-pH2.0j z-j f50z-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 - 20240809-FX259.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 15:01:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:00:41      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	2.632	473933	100.000	56468	2299	1.097	--
总计		473933	100.000	56468			

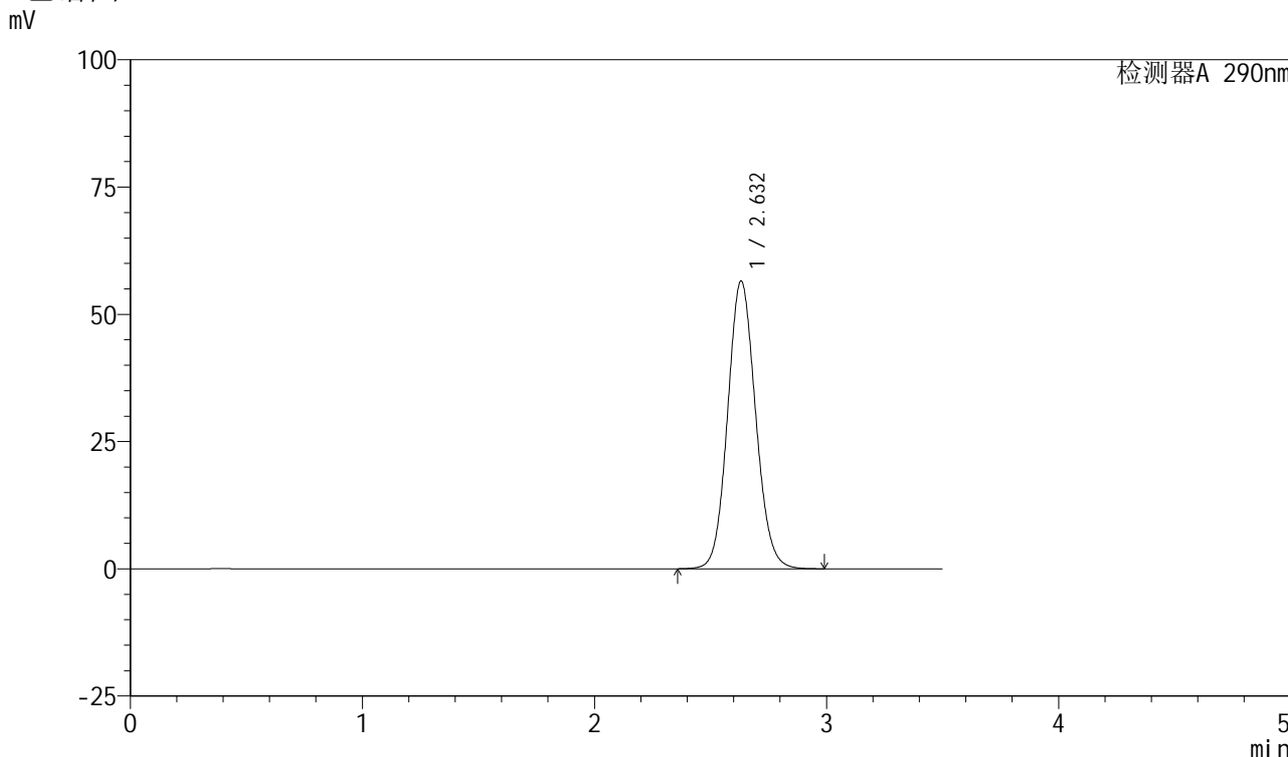


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-50-2 - zzp-j s3y-rcd-pH2.0j z-j f50z-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 - 20240809-FX259.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 15:05:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:00:44      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	2.632	473581	100.000	56543	2309	1.096	--
总计		473581	100.000	56543			

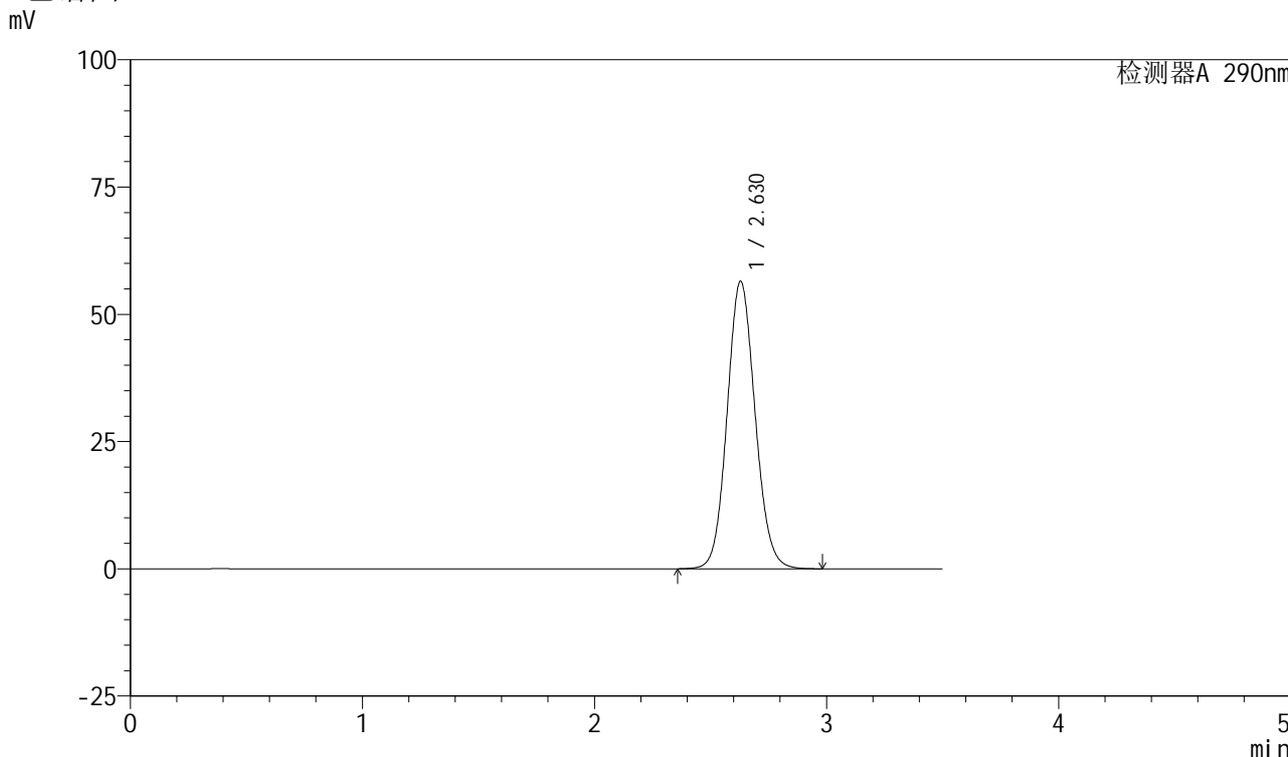


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-51-2 - zzp-j s3y-rcd-pH2.0j z-j f50z-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 - 20240809-FX259.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 15:09:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:00:46      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	2.630	473481	100.000	56505	2299	1.095	--
总计		473481	100.000	56505			



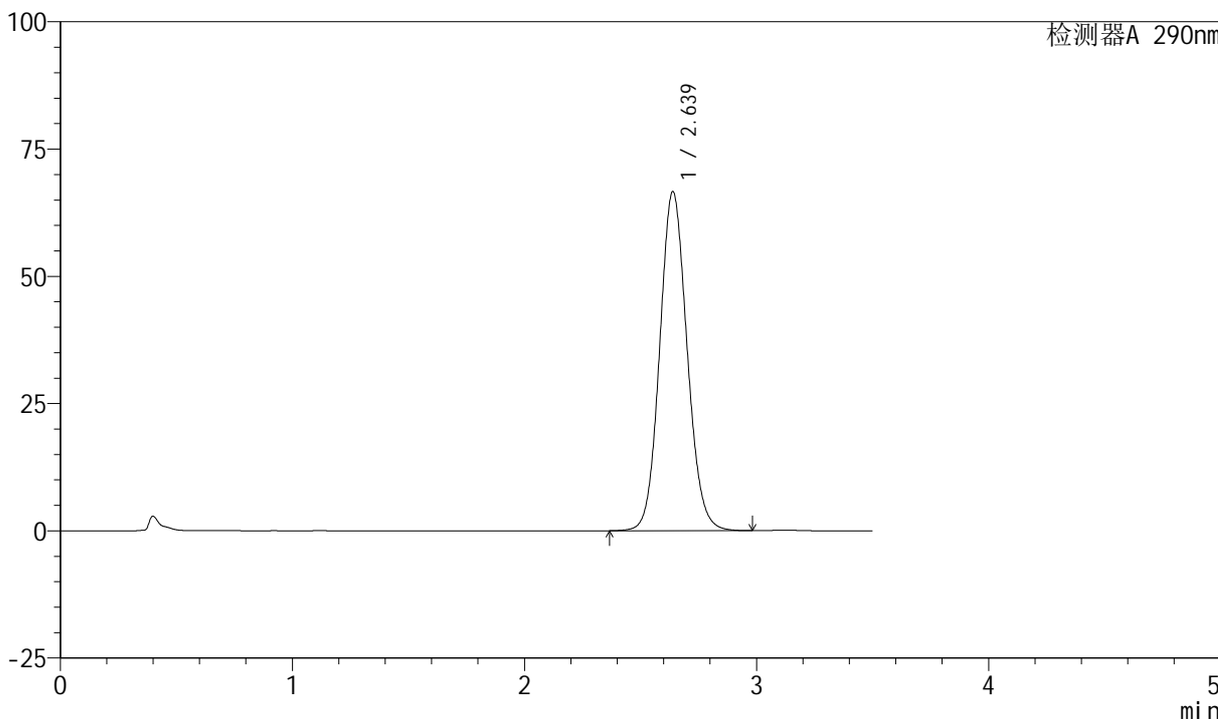
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-52-2 - zzp-2024041121p-j s3y-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 - 20240809-FX259.l cb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 15:13:20      实验者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:00:49      处理者: xi exi nhui  
 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	2.639	546197	100.000	66625	2424	1.098	--
总计		546197	100.000	66625			

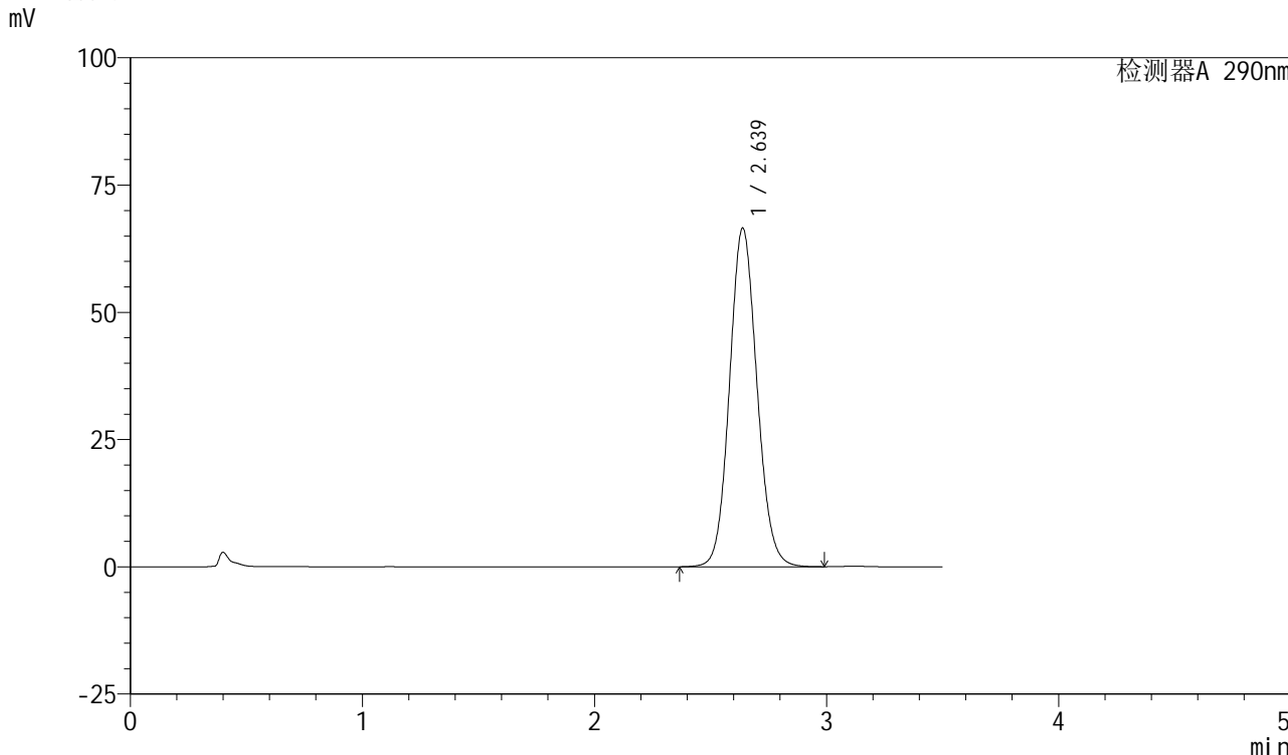


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-53-2 - zzp-2024041121p-j s3y-rcd-ph2.0j z-j f50z-P1-2.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 - 20240809-FX259.l cb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 15:17:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:00:51      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	2.639	546252	100.000	66553	2416	1.098	--
总计		546252	100.000	66553			

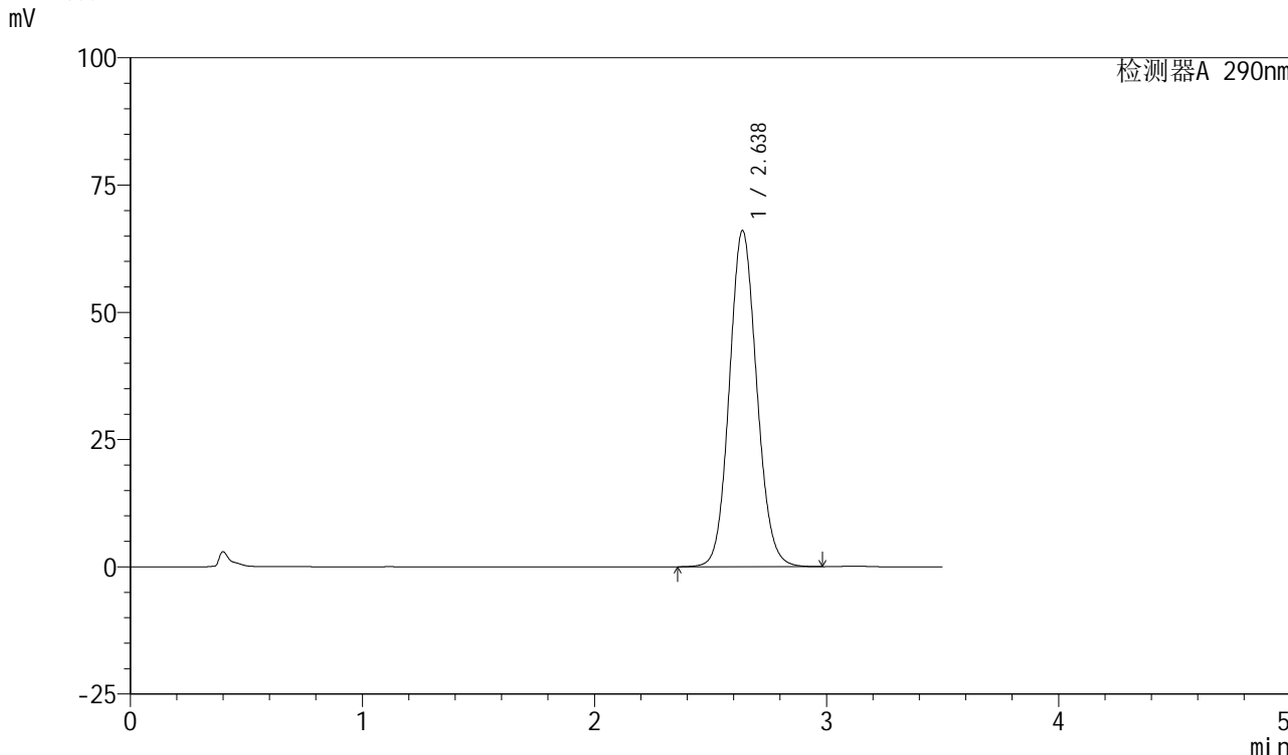


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-54-2 - zzp-2024041121p-j-s3y-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 - 20240809-FX259.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 15:21:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:00:53      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	2.638	541973	100.000	66074	2419	1.098	--
总计		541973	100.000	66074			



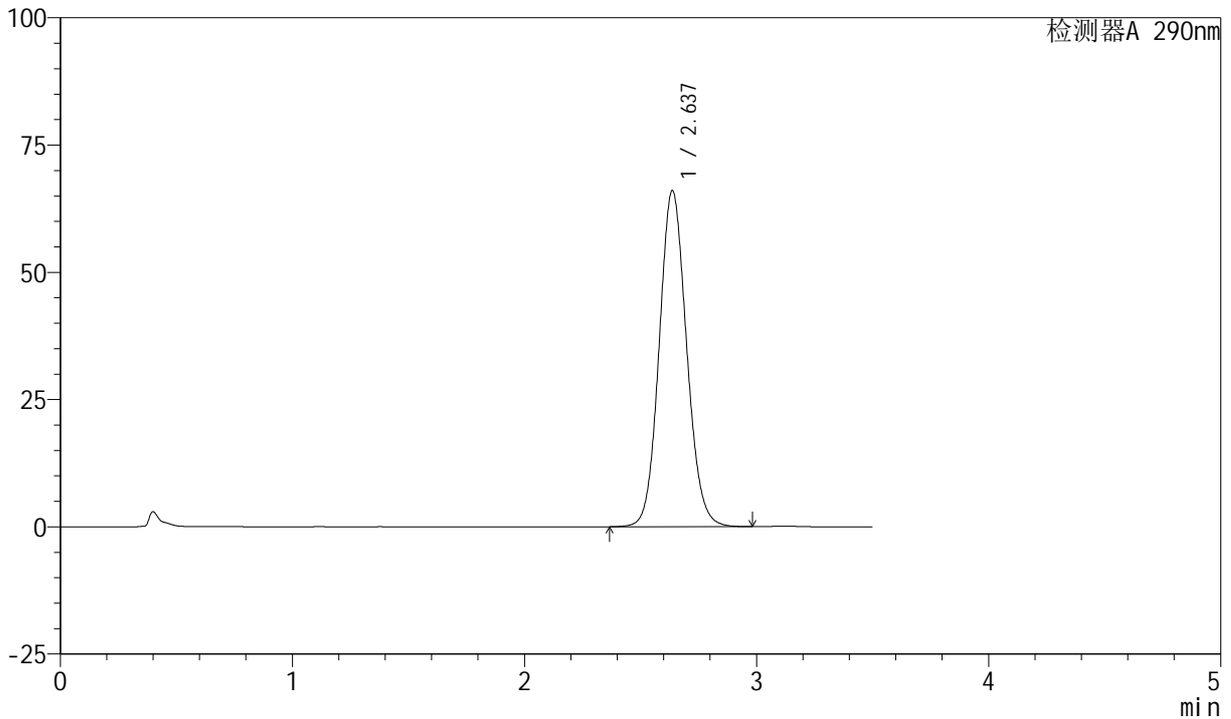
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-55-2 - zzp-2024041121p-j s3y-rcd-ph2.0j z-j f50z-P2-2.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 - 20240809-FX259.l cb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 15:24:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:00:56      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	2.637	541793	100.000	66032	2416	1.099	--
总计		541793	100.000	66032			



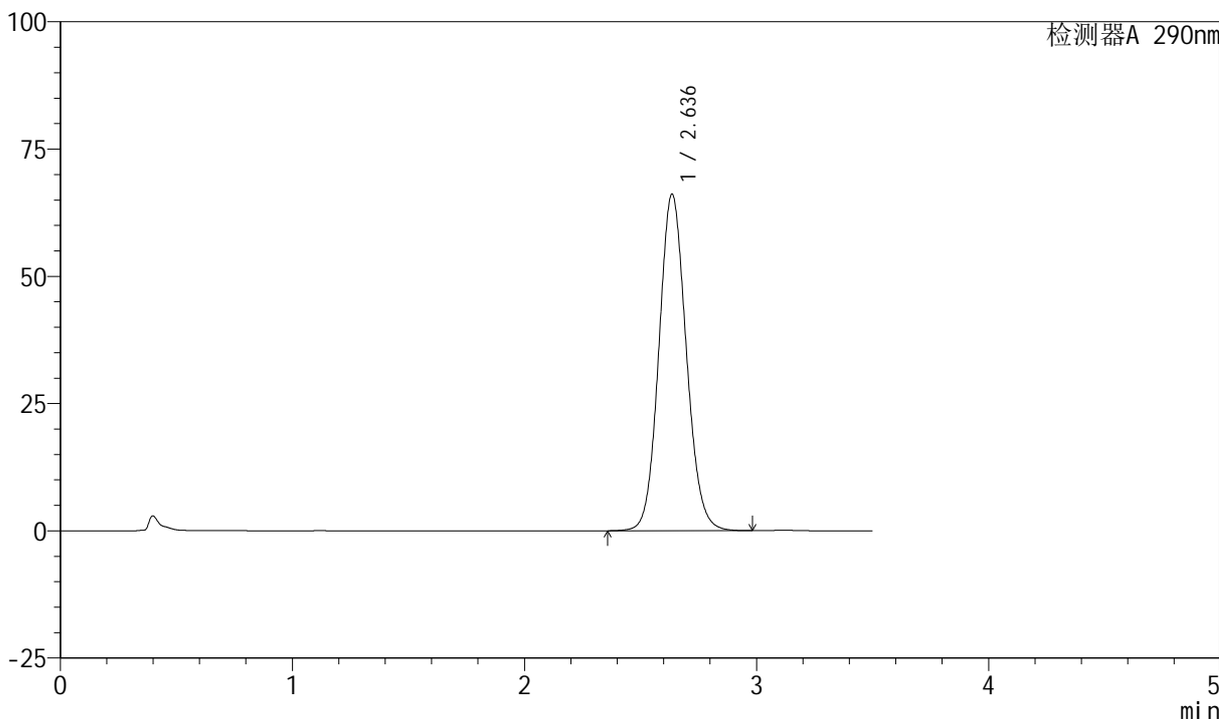
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-56-2 - zzp-2024041121p-j s3y-rcd-ph2.0j z-j f50z-P3-1.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 - 20240809-FX259.l cb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 15:28:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:00:58      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	2.636	542205	100.000	66078	2418	1.099	--
总计		542205	100.000	66078			



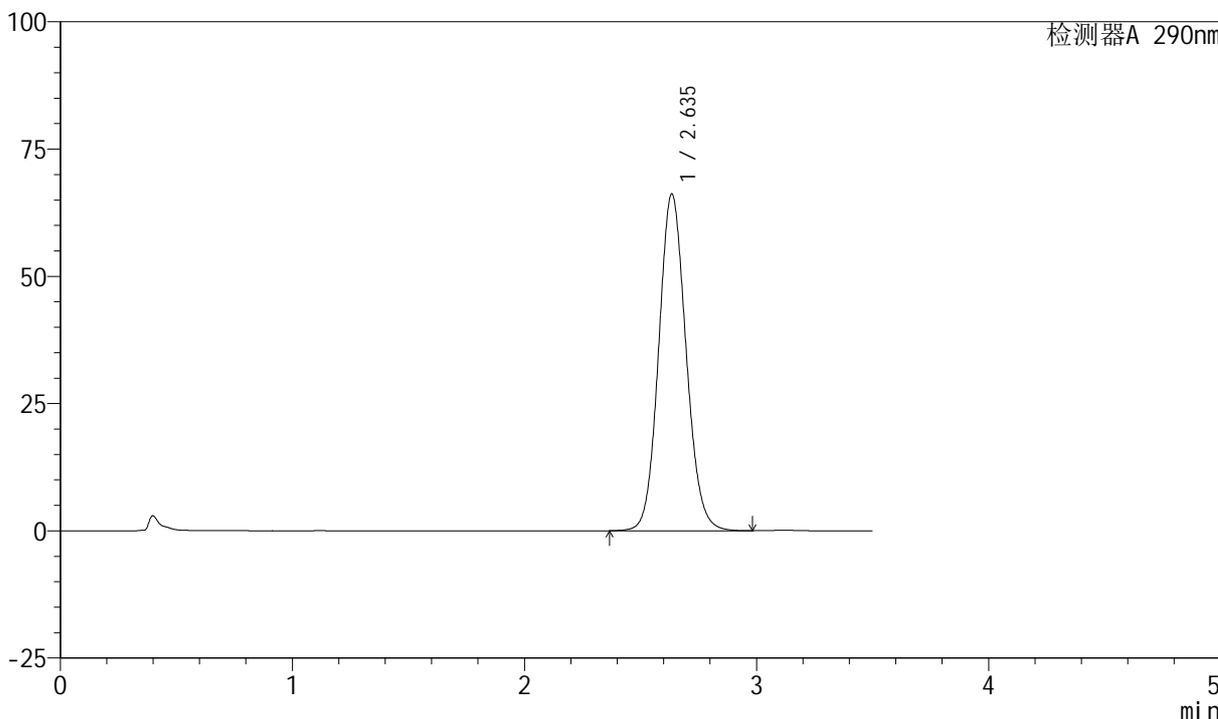
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-57-2 - zzp-2024041121p-j s3y-rcd-ph2.0j z-j f50z-P3-2.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 - 20240809-FX259.l cb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 15:32:40      实验者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:01:00      处理者: xi exi nhui  
 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	2.635	542163	100.000	66039	2420	1.101	--
总计		542163	100.000	66039			

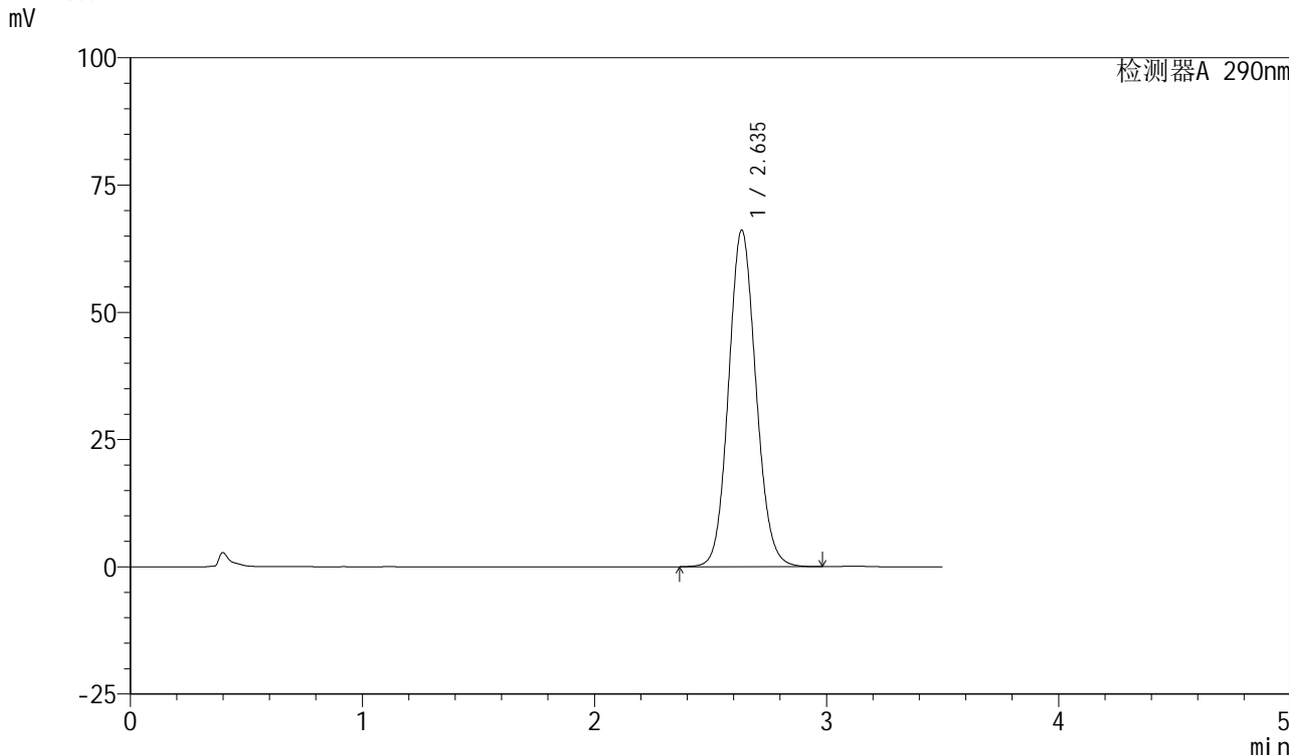


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-58-2 - zzp-2024041121p-j-s3y-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 - 20240809-FX259.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 15:36:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:01:03      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	2.635	542075	100.000	65980	2416	1.101	--
总计		542075	100.000	65980			

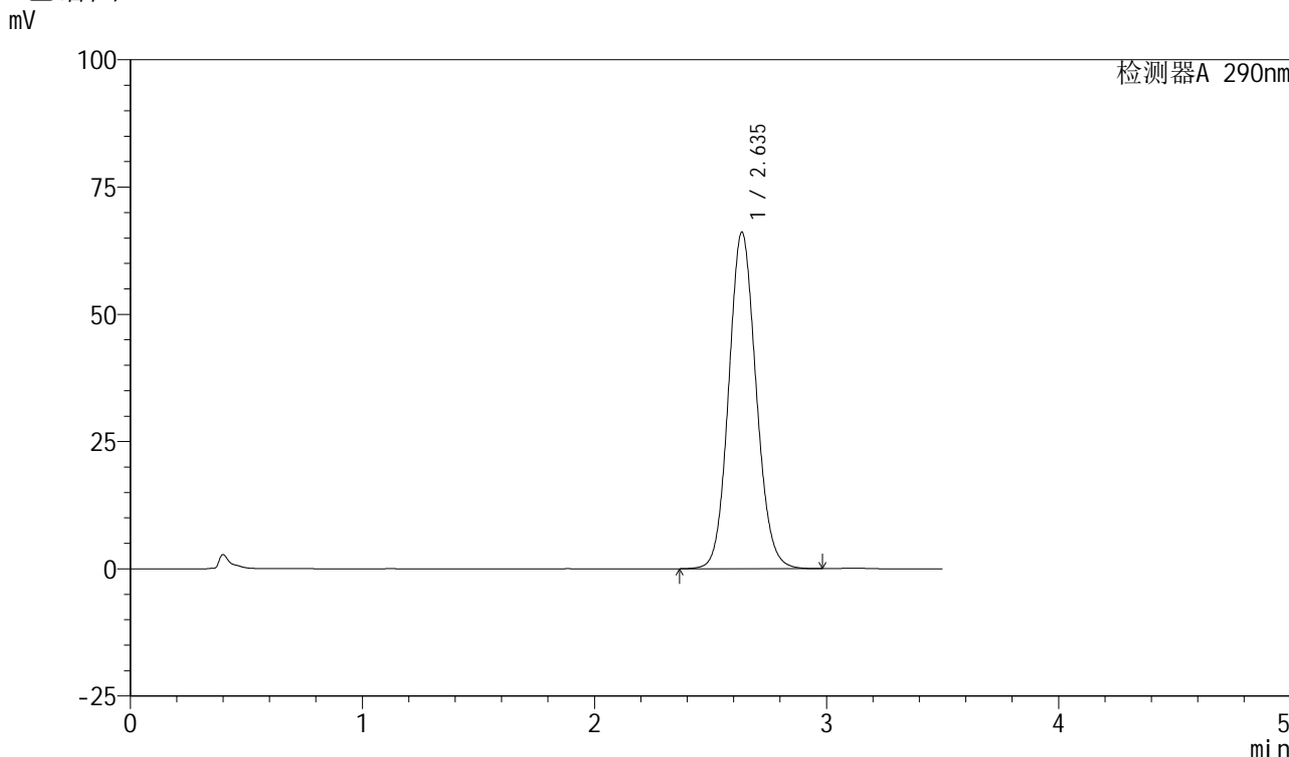


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-59-2 - zzp-2024041121p-j-s3y-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 - 20240809-FX259.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 15:40:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:01:05      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	2.635	542462	100.000	66030	2415	1.101	--
总计		542462	100.000	66030			



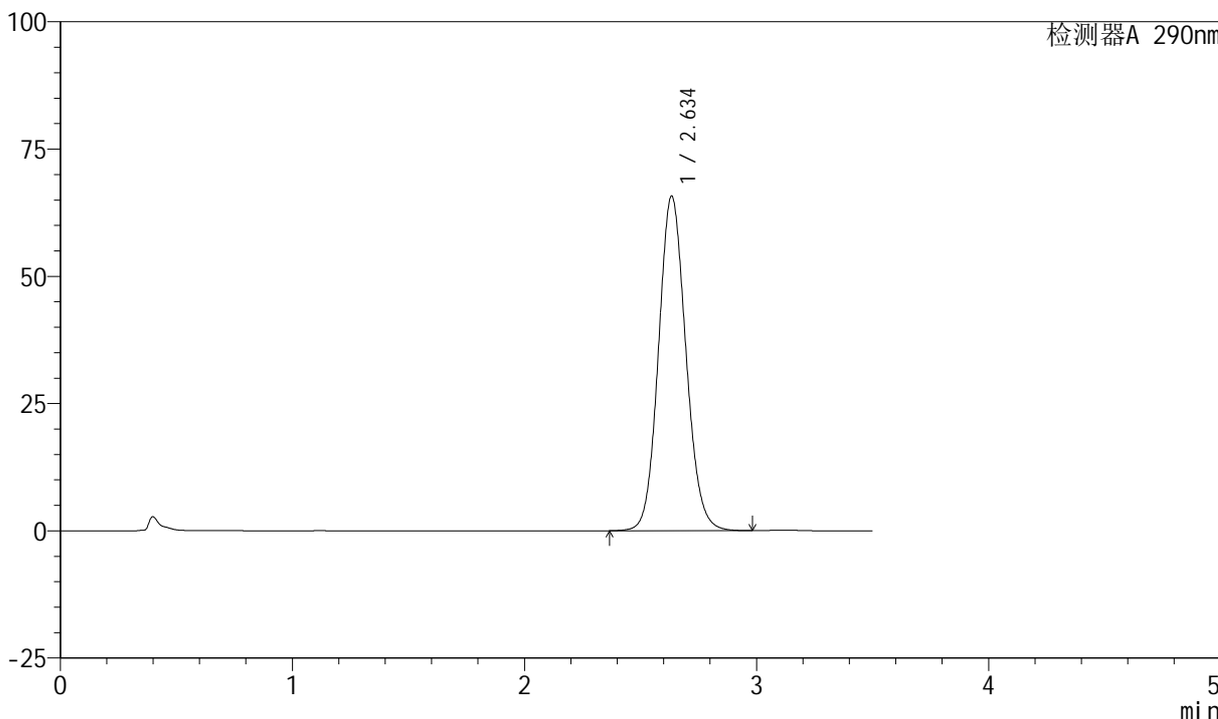
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-60-2 - zzp-2024041121p-j-s3y-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 - 20240809-FX259.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 15:44:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:01:08      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	2.634	539013	100.000	65549	2414	1.102	--
总计		539013	100.000	65549			



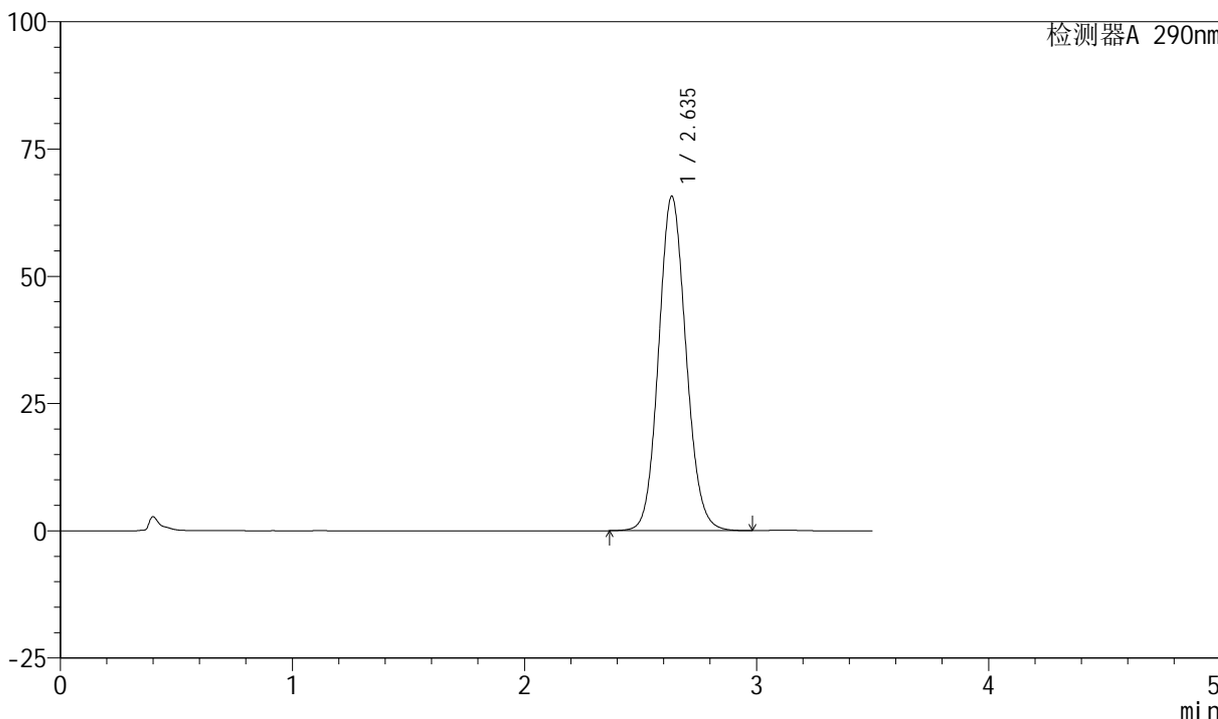
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-61-2 - zzp-2024041121p-j s3y-rcd-ph2.0j z-j f50z-P5-2.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 - 20240809-FX259.l cb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 15:48:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:01:10      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	2.635	538804	100.000	65573	2416	1.102	--
总计		538804	100.000	65573			



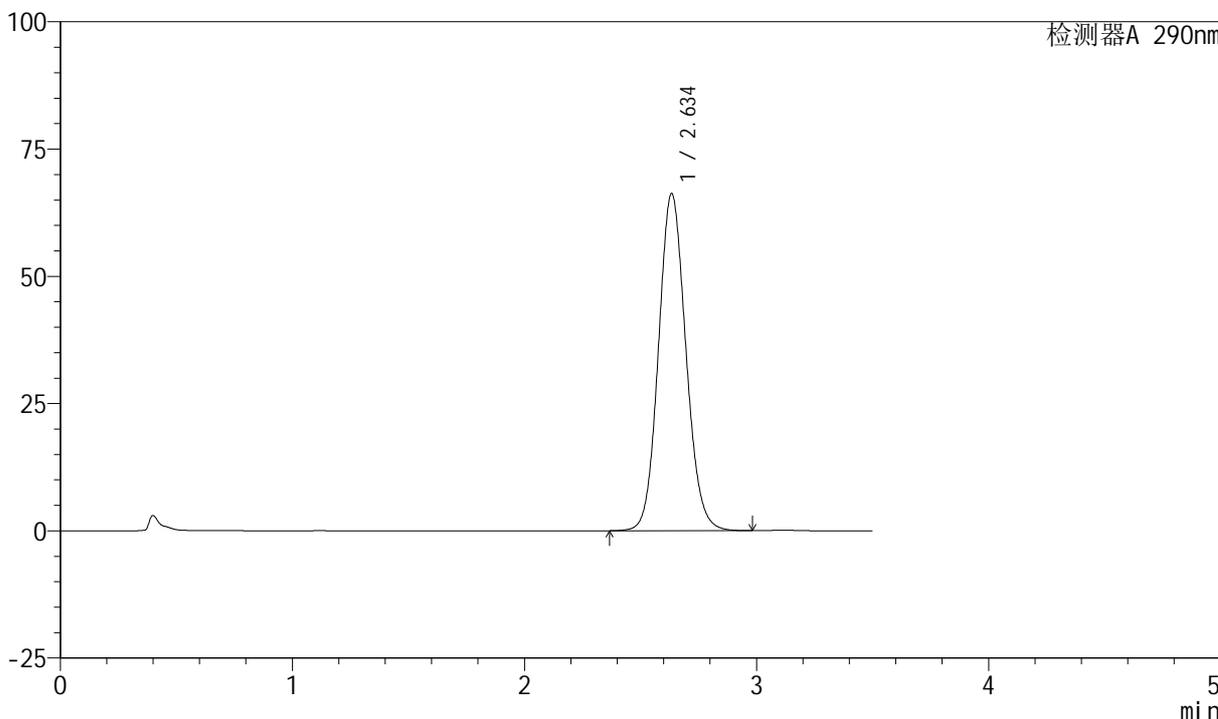
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-62-2 - zzp-2024041121p-j-s3y-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 - 20240809-FX259.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 15:52:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:01:13      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	2.634	543437	100.000	66059	2405	1.102	--
总计		543437	100.000	66059			



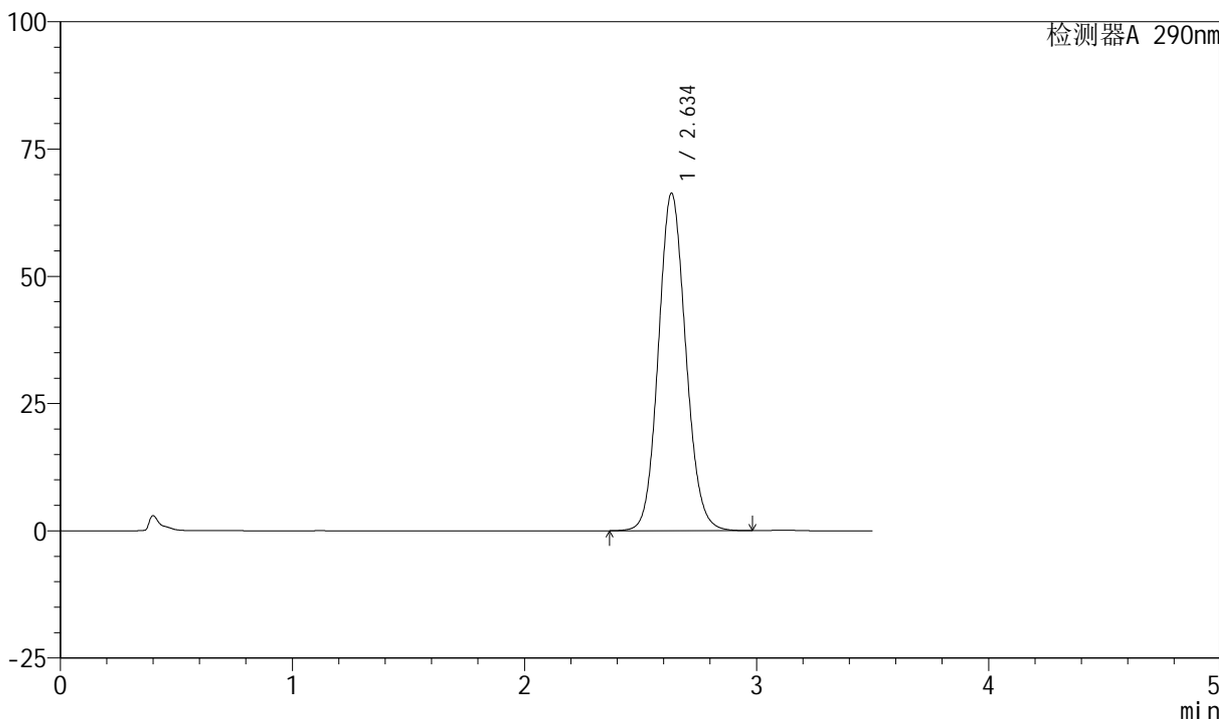
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-63-2 - zzp-2024041121p-j-s3y-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 - 20240809-FX259.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 15:55:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:01:15      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	2.634	543065	100.000	66171	2421	1.103	--
总计		543065	100.000	66171			



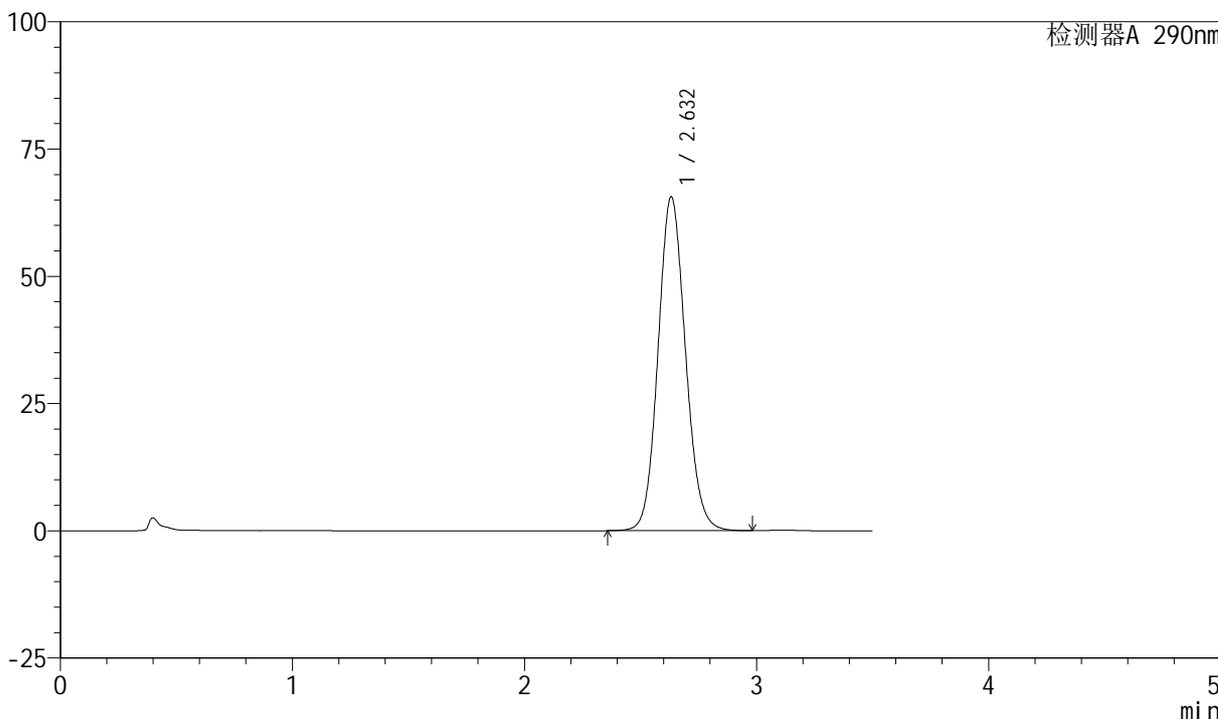
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-64-2 - zzp-2024041221p-j s3y-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 - 20240809-FX259.l cb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 15:59:44      实验者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 09:01:17      处理者: xi exi nhui  
 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	2.632	537890	100.000	65565	2414	1.102	--
总计		537890	100.000	65565			



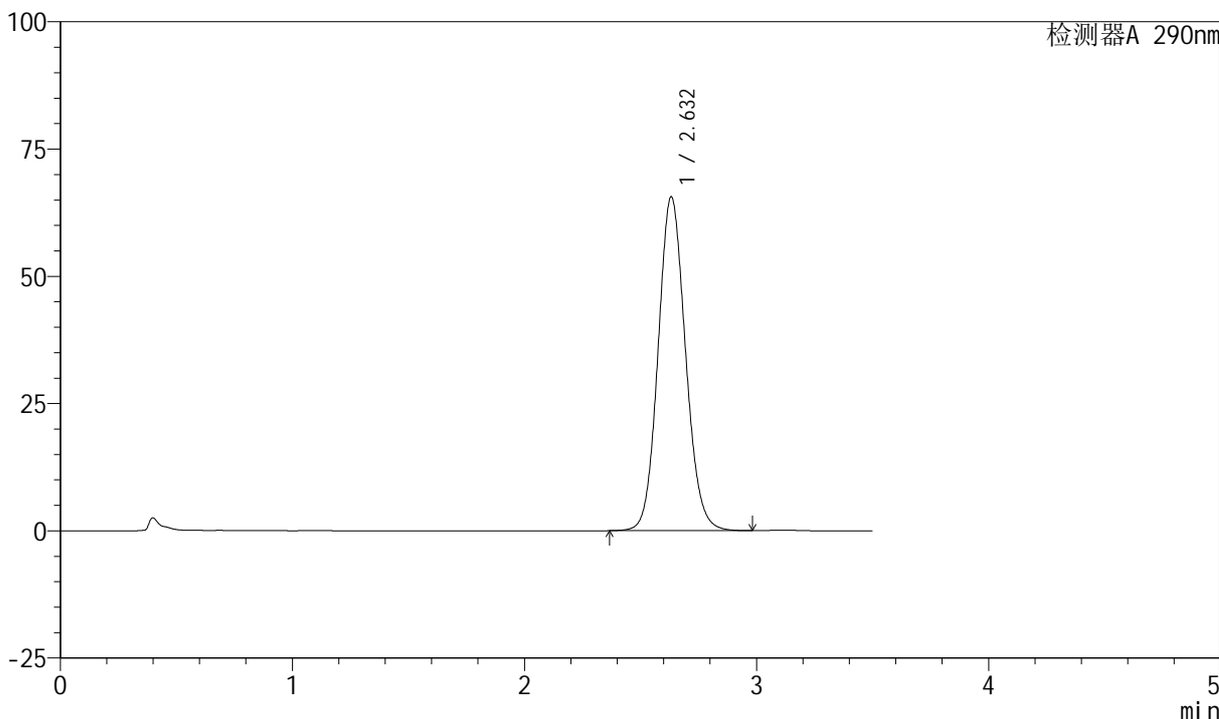
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-65-2 - zzp-2024041221p-j s3y-rcd-ph2.0j z-j f50z-P1-2.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 - 20240809-FX259.l cb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 16:03:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:01:20      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	2.632	537845	100.000	65540	2413	1.102	--
总计		537845	100.000	65540			



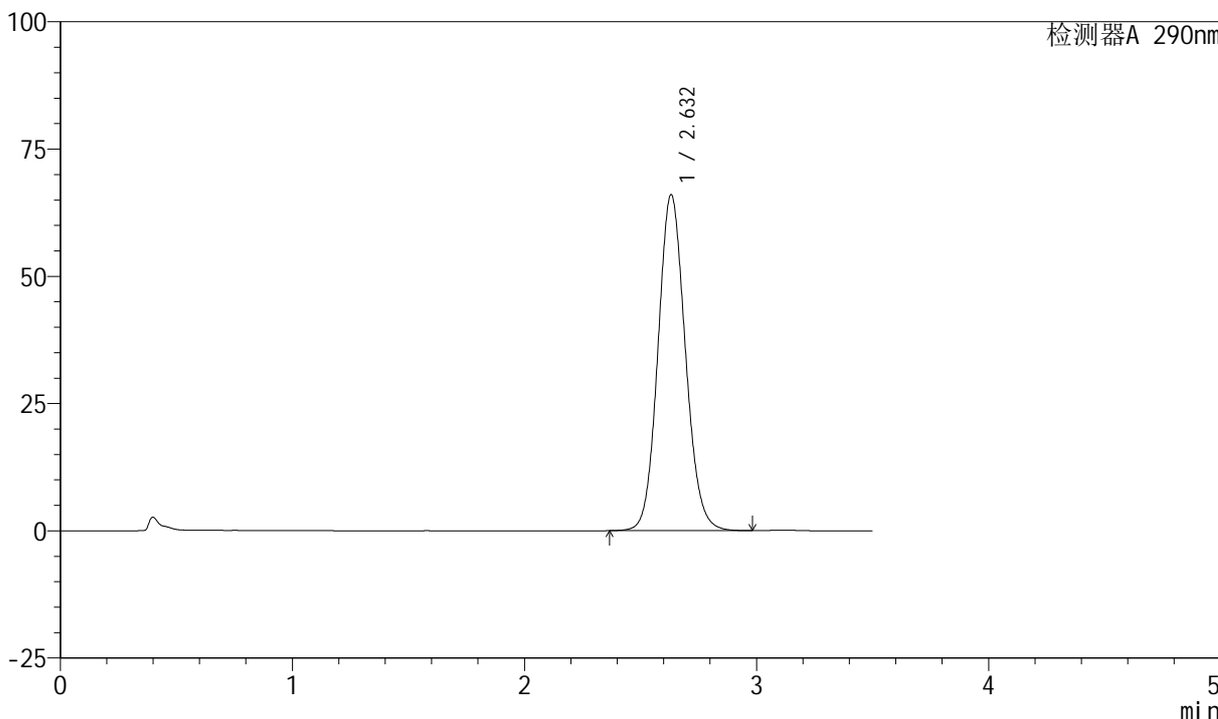
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-66-2 - zzp-2024041221p-j-s3y-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 - 20240809-FX259.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 16:07:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:01:22      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	2.632	541354	100.000	65989	2411	1.103	--
总计		541354	100.000	65989			



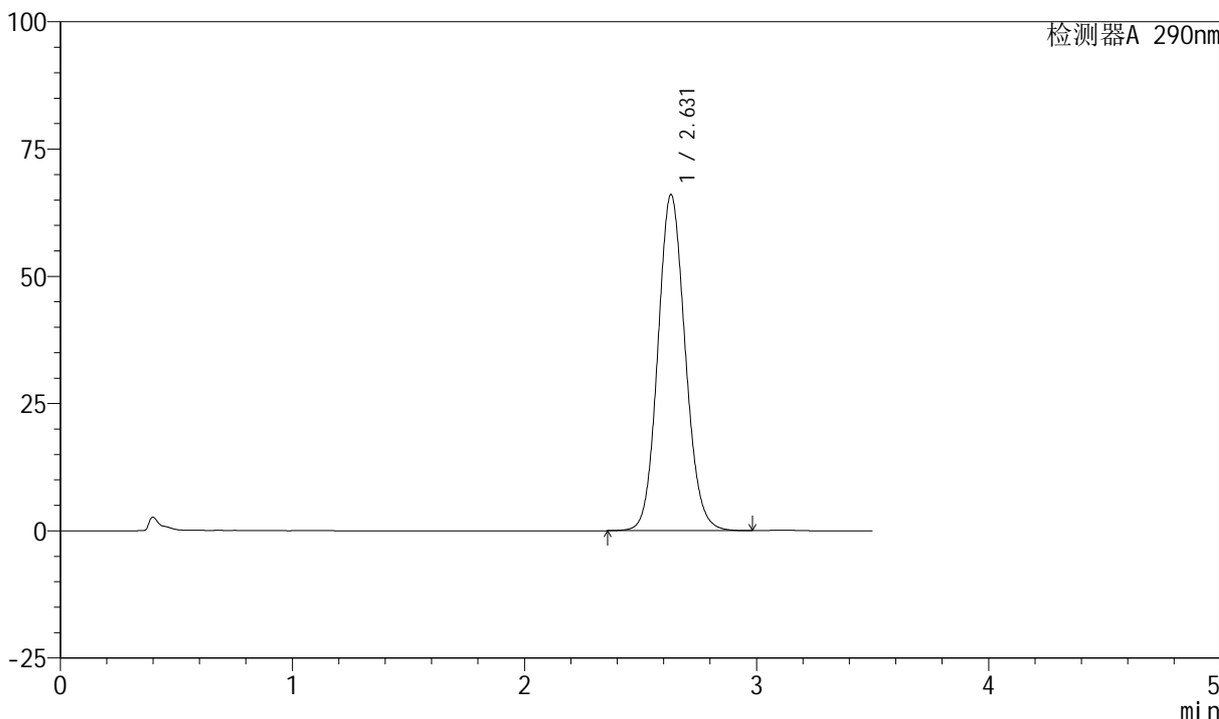
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-67-2 - zzp-2024041221p-j s3y-rcd-ph2.0j z-j f50z-P2-2.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 - 20240809-FX259.l cb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 16:11:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:01:25      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	2.631	541973	100.000	66045	2408	1.103	--
总计		541973	100.000	66045			



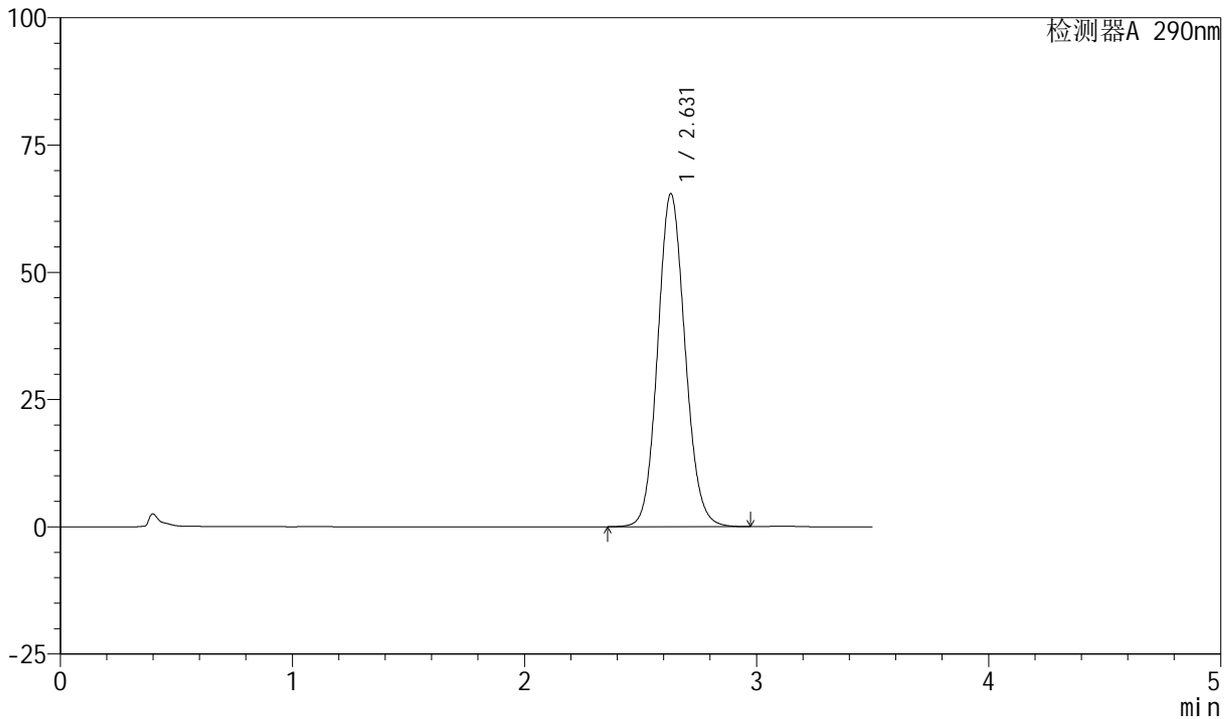
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-68-2 - zzp-2024041221p-j s3y-rcd-ph2.0j z-j f50z-P3-1.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 - 20240809-FX259.l cb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 16:15:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:01:27      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	2.631	536580	100.000	65441	2410	1.103	--
总计		536580	100.000	65441			



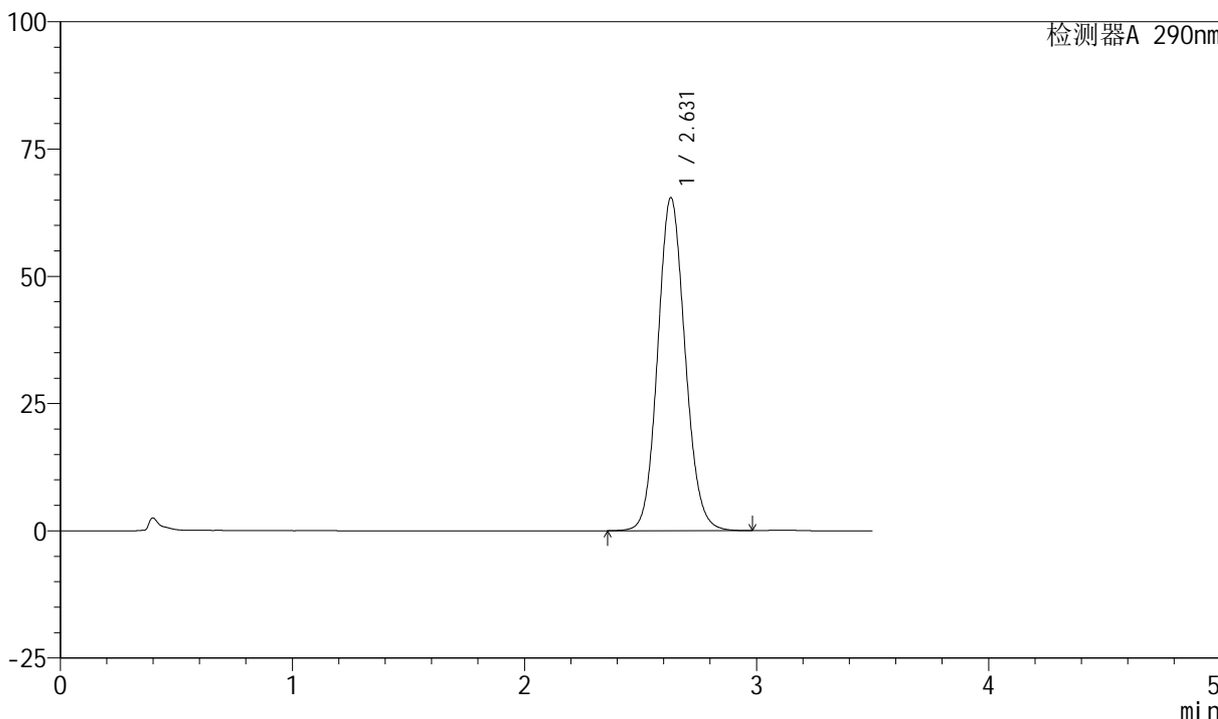
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-69-2 - zzp-2024041221p-j s3y-rcd-ph2.0j z-j f50z-P3-2.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 - 20240809-FX259.l cb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 16:19:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:01:30      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	2.631	536389	100.000	65456	2413	1.104	--
总计		536389	100.000	65456			



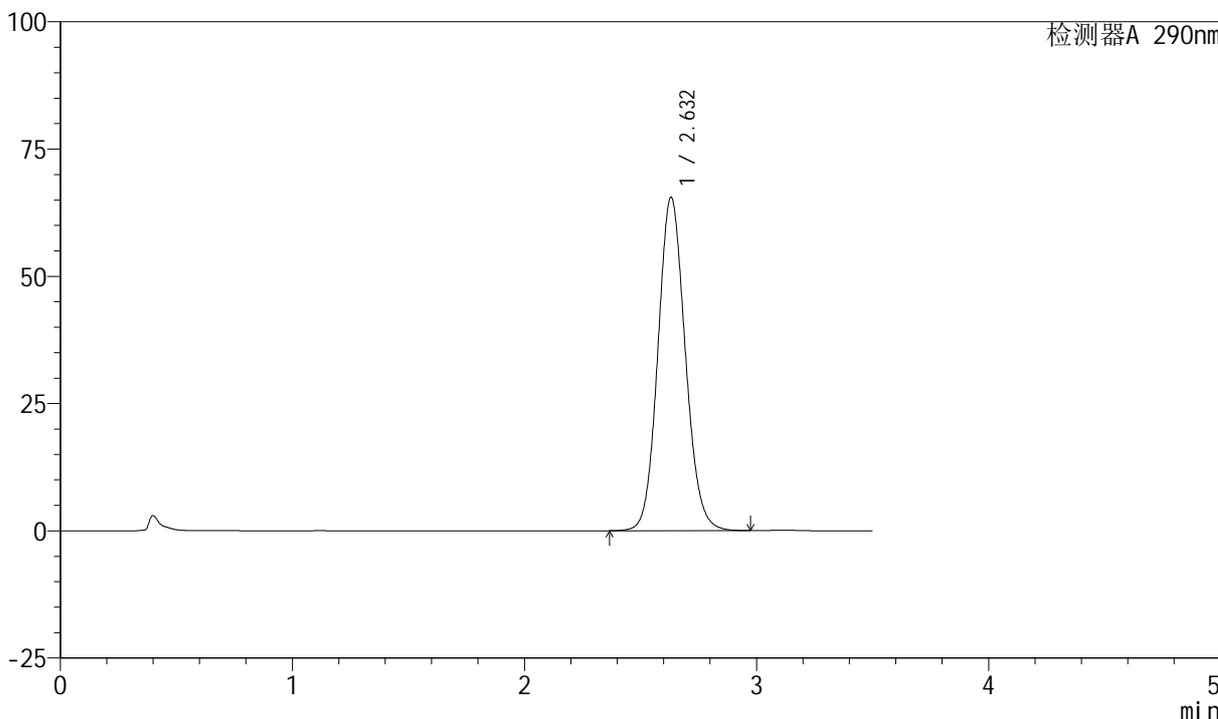
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-70-2 - zzp-2024041221p-j-s3y-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 - 20240809-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 16:22:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:01:33      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	2.632	537234	100.000	65494	2410	1.104	--
总计		537234	100.000	65494			

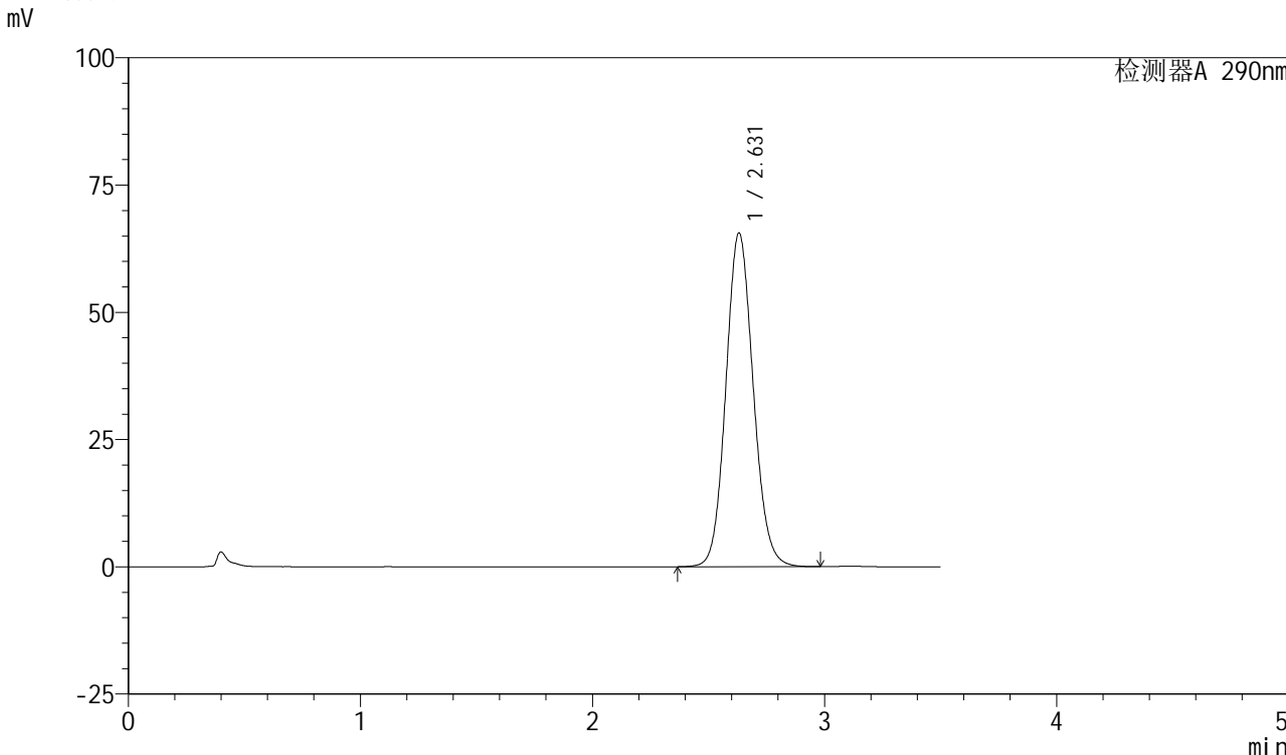


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-71-2 - zzp-2024041221p-j s3y-rcd-ph2.0j z-j f50z-P4-2.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 - 20240809-FX259.l cb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 16:26:49      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/10 09:01:35      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	2.631	537252	100.000	65578	2415	1.104	--
总计		537252	100.000	65578			

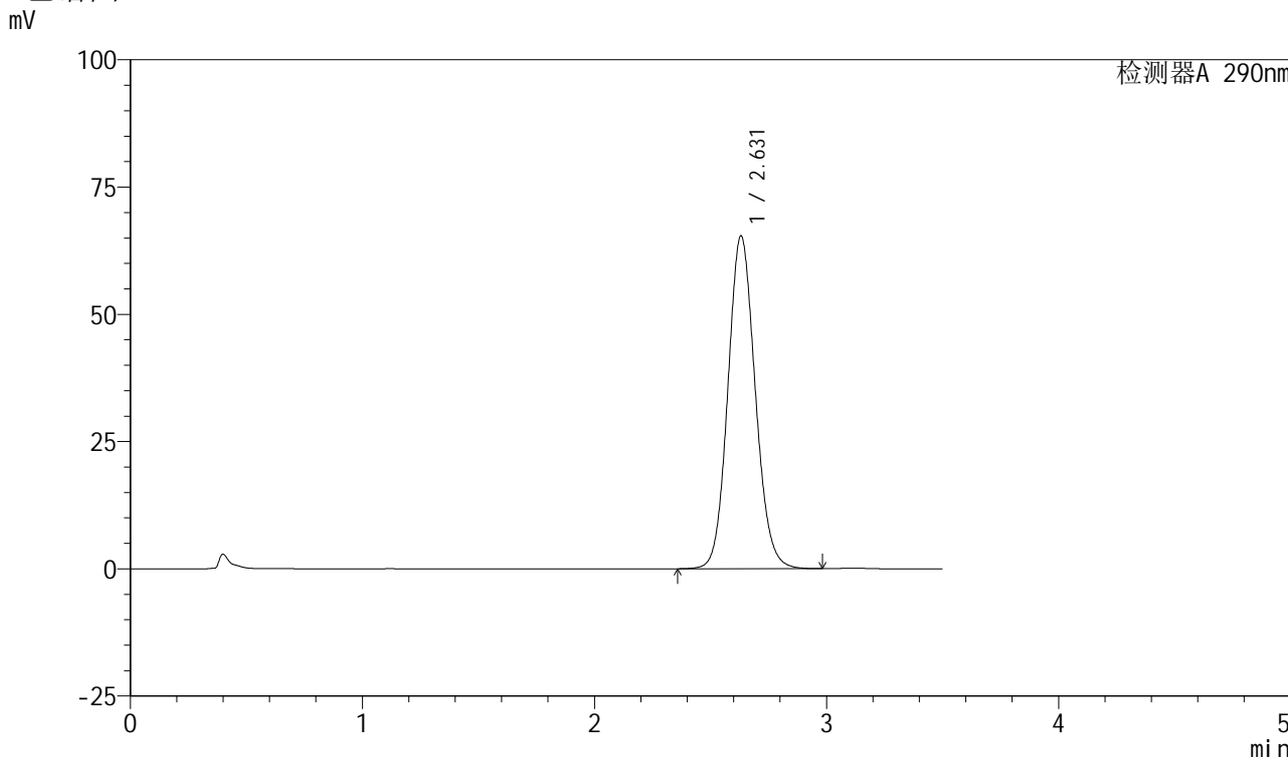


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-72-2 - zzp-2024041221p-j s3y-rcd-ph2.0j z-j f50z-P5-1.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 - 20240809-FX259.l cb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 16:30:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:01:38      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	2.631	535595	100.000	65400	2419	1.105	--
总计		535595	100.000	65400			

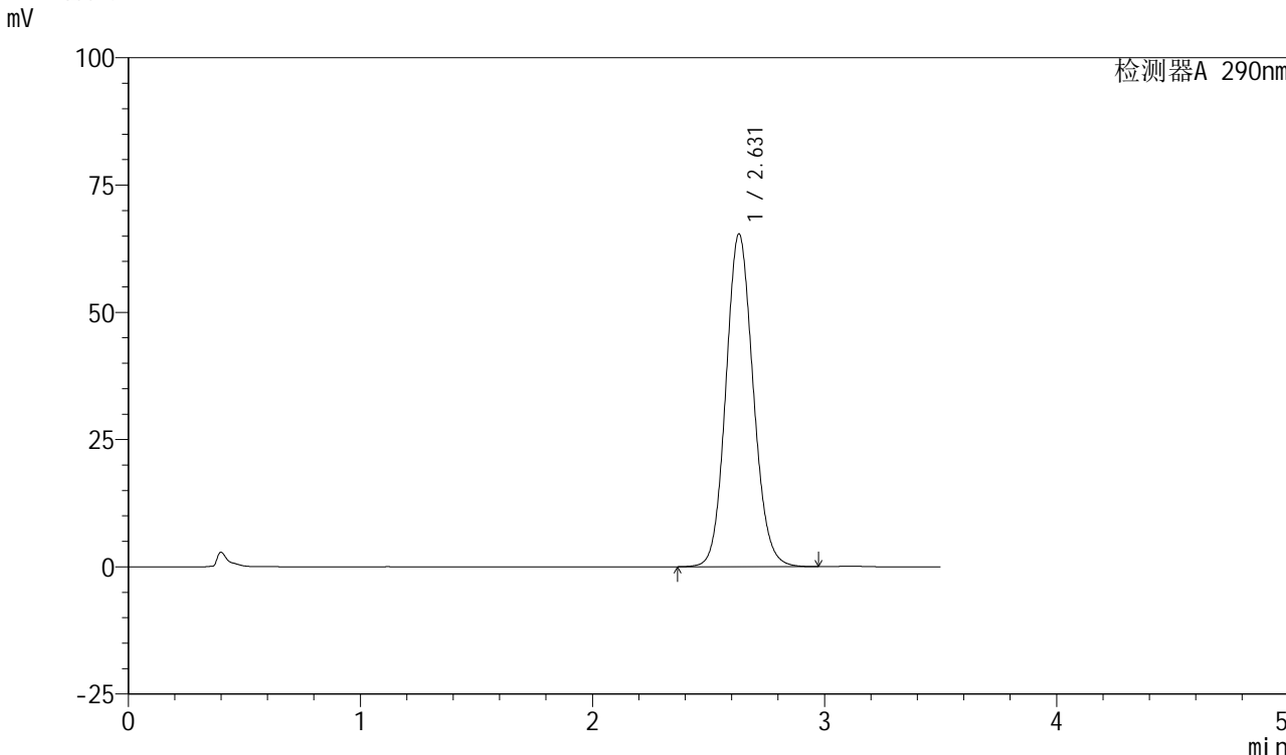


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-73-2 - zzp-2024041221p-j s3y-rcd-ph2.0j z-j f50z-P5-2.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 - 20240809-FX259.l cb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 16:34:33      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/10 09:01:40      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	2.631	535377	100.000	65397	2419	1.106	--
总计		535377	100.000	65397			



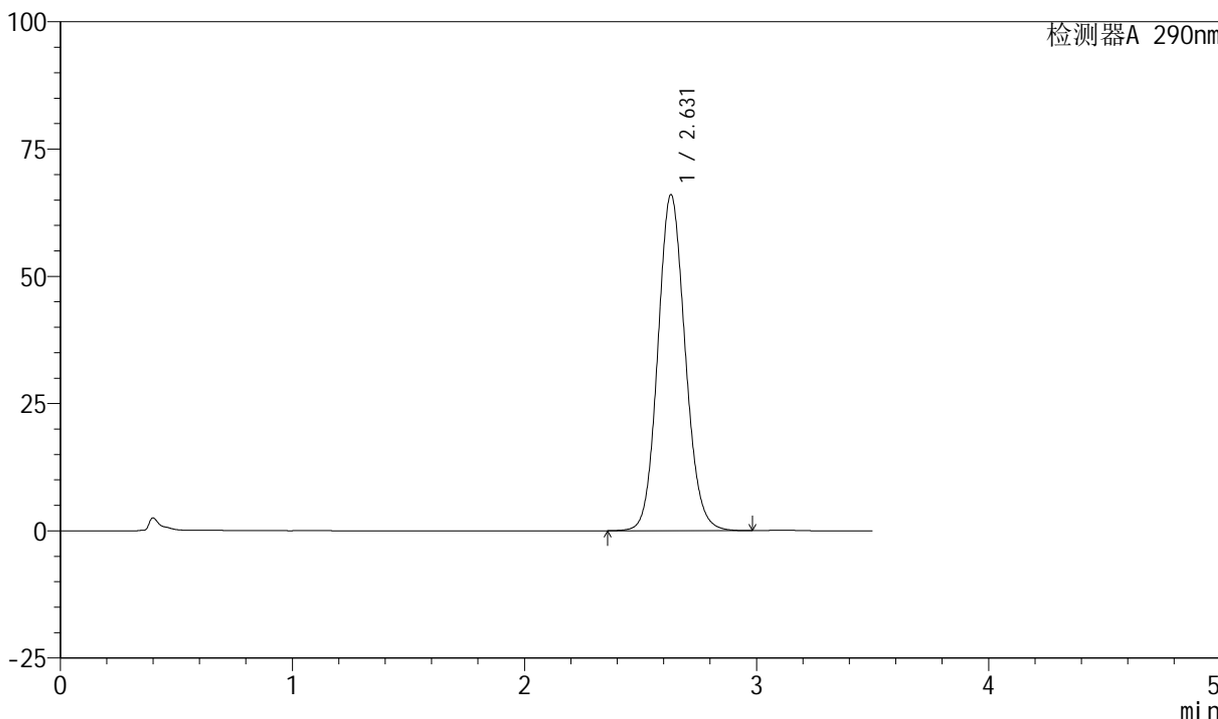
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-74-2 - zzp-2024041221p-j s3y-rcd-ph2.0j z-j f50z-P6-1.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 - 20240809-FX259.l cb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 16:38:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:01:43      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	2.631	540527	100.000	66022	2418	1.106	--
总计		540527	100.000	66022			



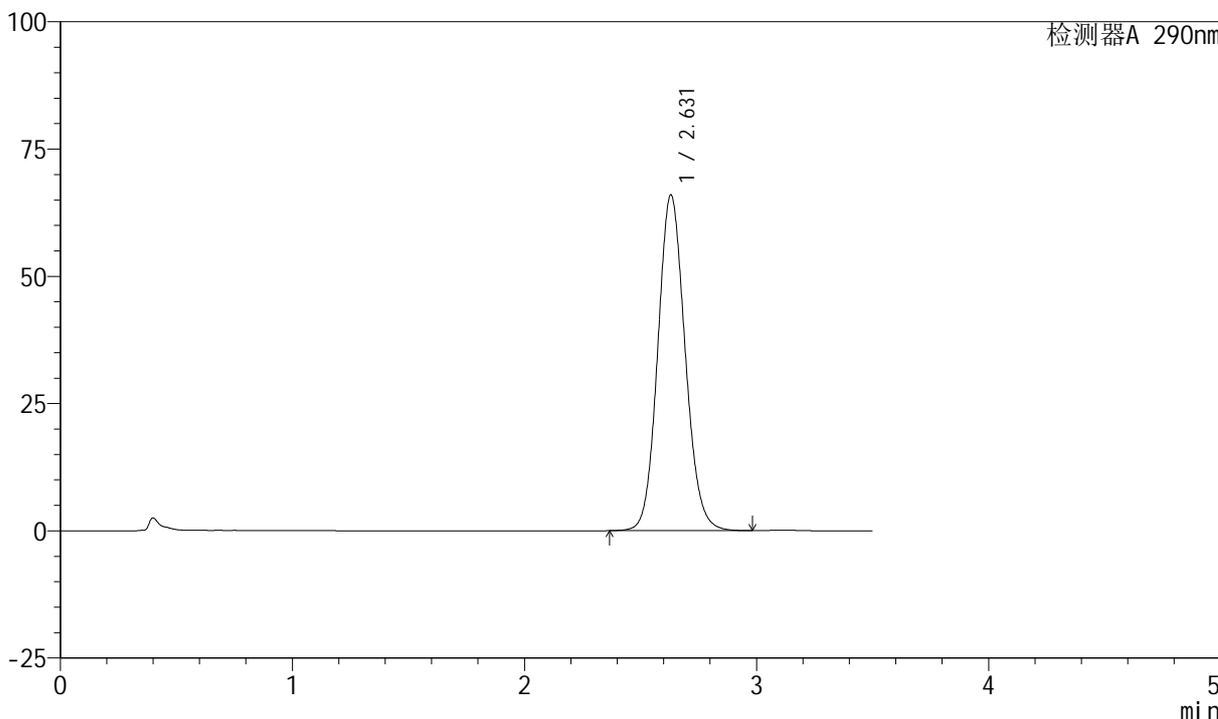
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-75-2 - zzp-2024041221p-j s3y-rcd-ph2.0j z-j f50z-P6-2.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 - 20240809-FX259.l cb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 16:42:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:01:45      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	2.631	540221	100.000	65974	2416	1.106	--
总计		540221	100.000	65974			



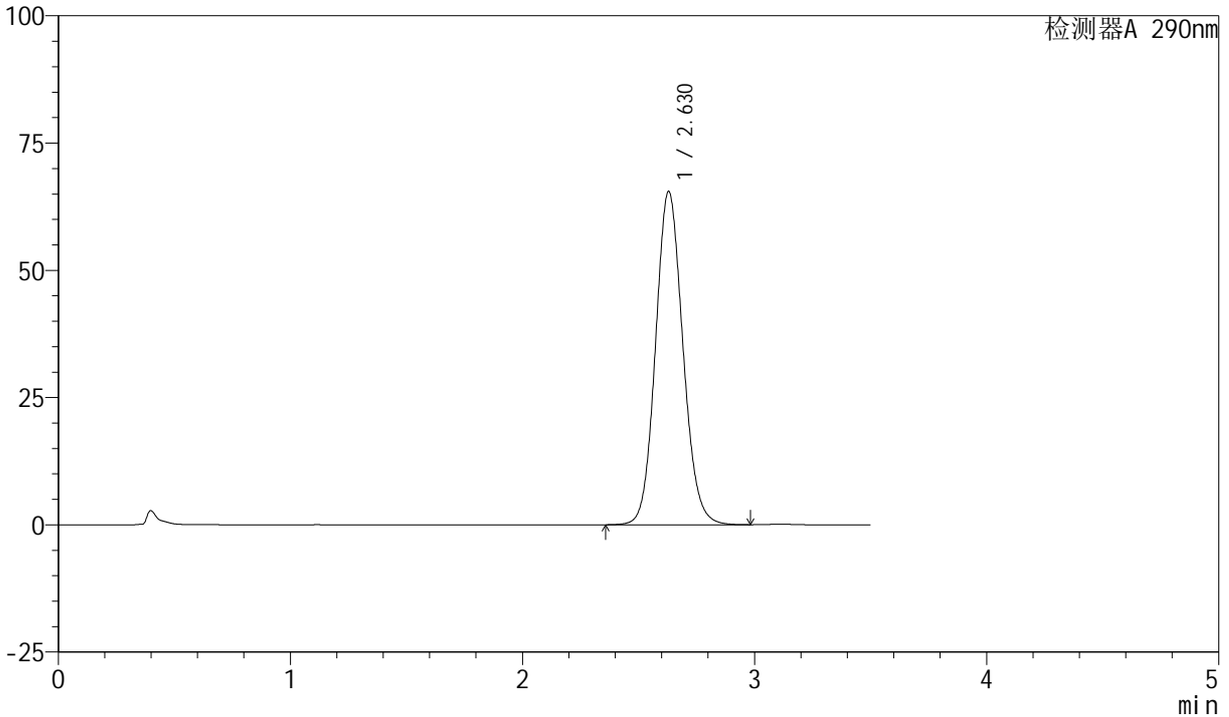
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-76-2 - zzp-2024041321p-j s3y-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 - 20240809-FX259.l cb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 16:46:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:01:47      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	2.630	536219	100.000	65504	2417	1.106	--
总计		536219	100.000	65504			



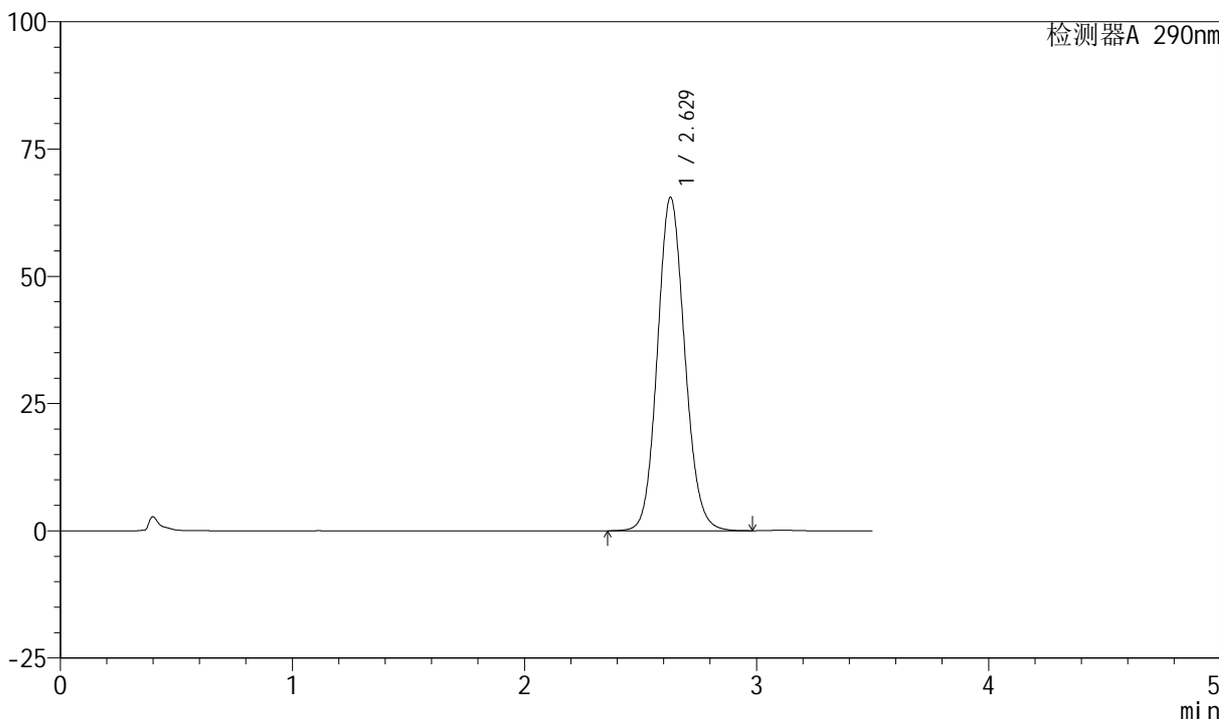
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-77-2 - zzp-2024041321p-j-s3y-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 - 20240809-FX259.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 16:50:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:01:50      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	2.629	535886	100.000	65544	2423	1.106	--
总计		535886	100.000	65544			



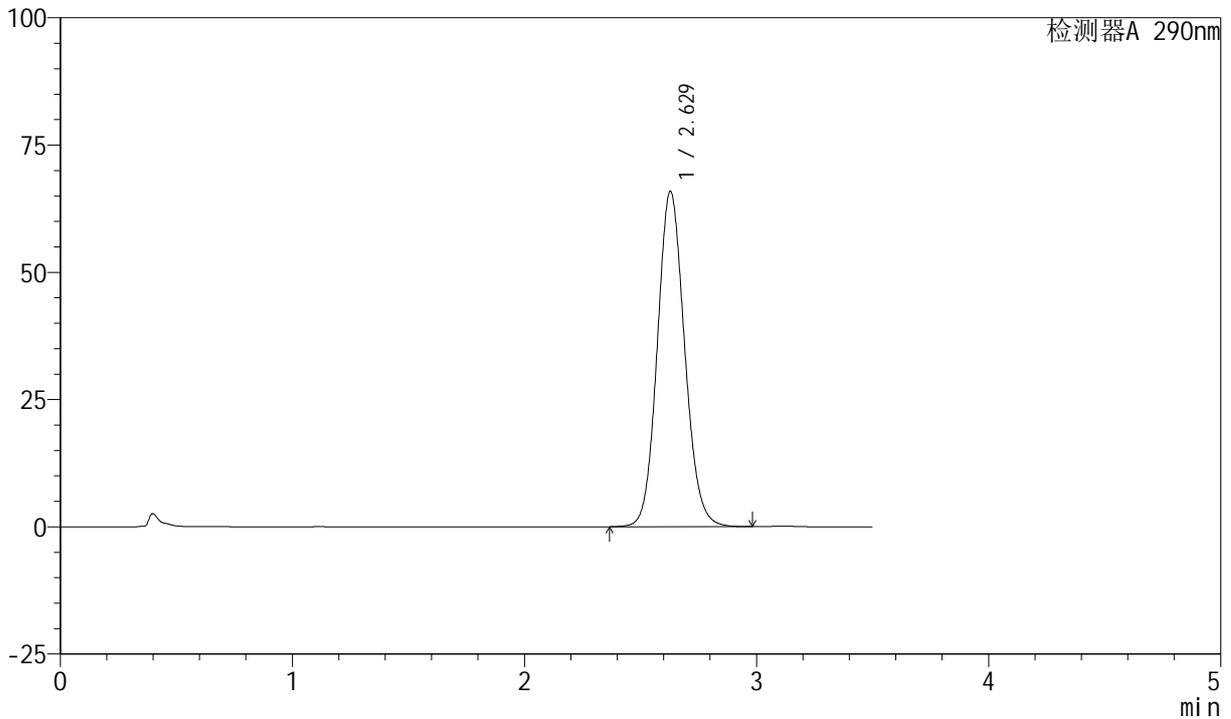
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-78-2 - zzp-2024041321p-j-s3y-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 - 20240809-FX259.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 16:53:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:01:52      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	2.629	538497	100.000	65885	2423	1.107	--
总计		538497	100.000	65885			



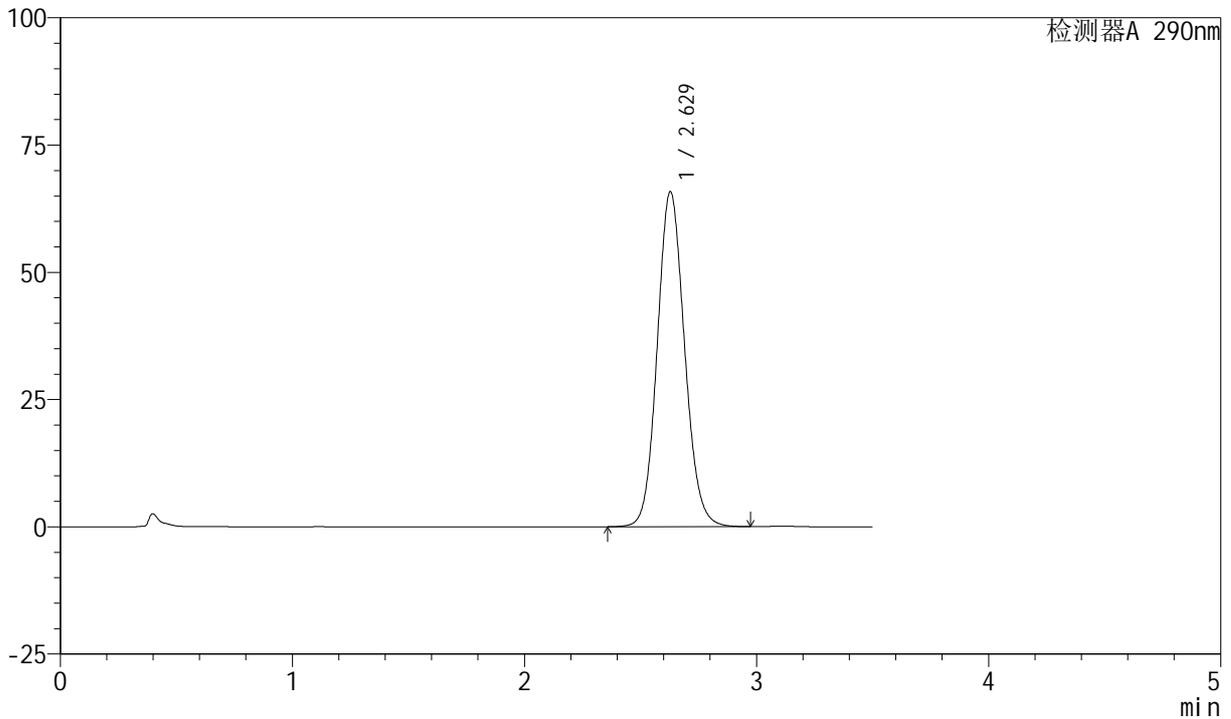
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-79-2 - zzp-2024041321p-j-s3y-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 - 20240809-FX259.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 16:57:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:01:55      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	2.629	538428	100.000	65815	2420	1.106	--
总计		538428	100.000	65815			



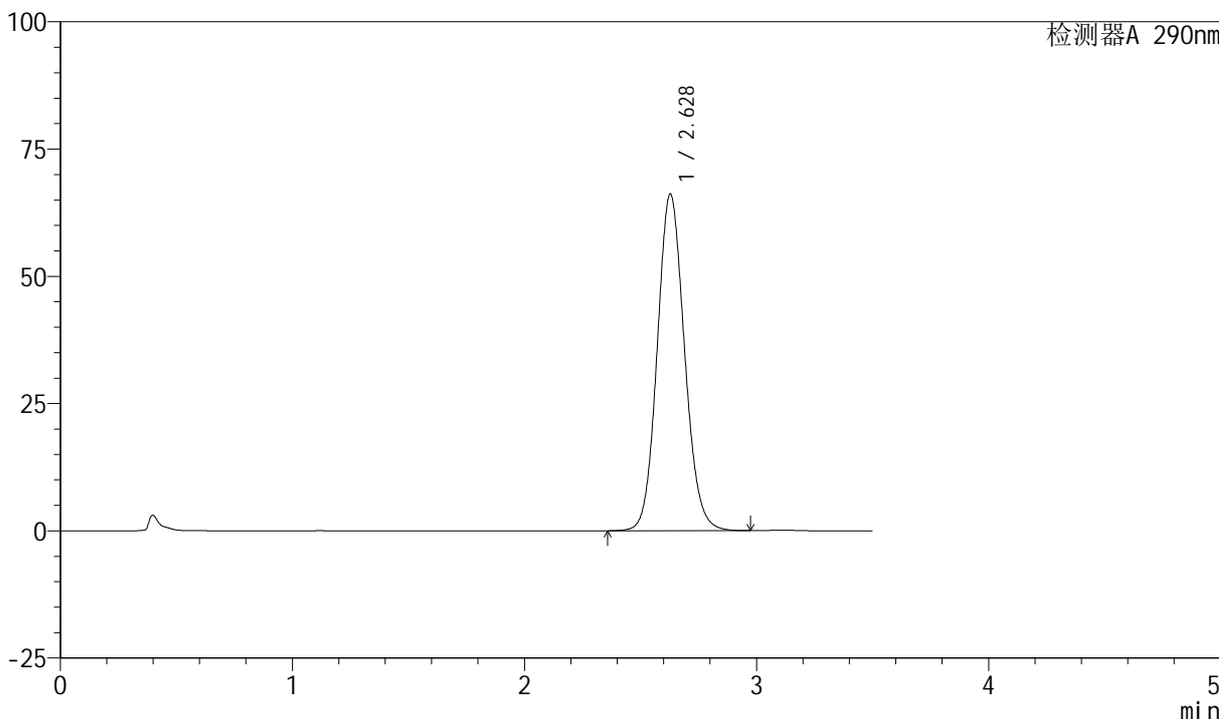
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-80-2 - zzp-2024041321p-j-s3y-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 - 20240809-FX259.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 17:01:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:01:57      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	2.628	540922	100.000	66141	2422	1.106	--
总计		540922	100.000	66141			



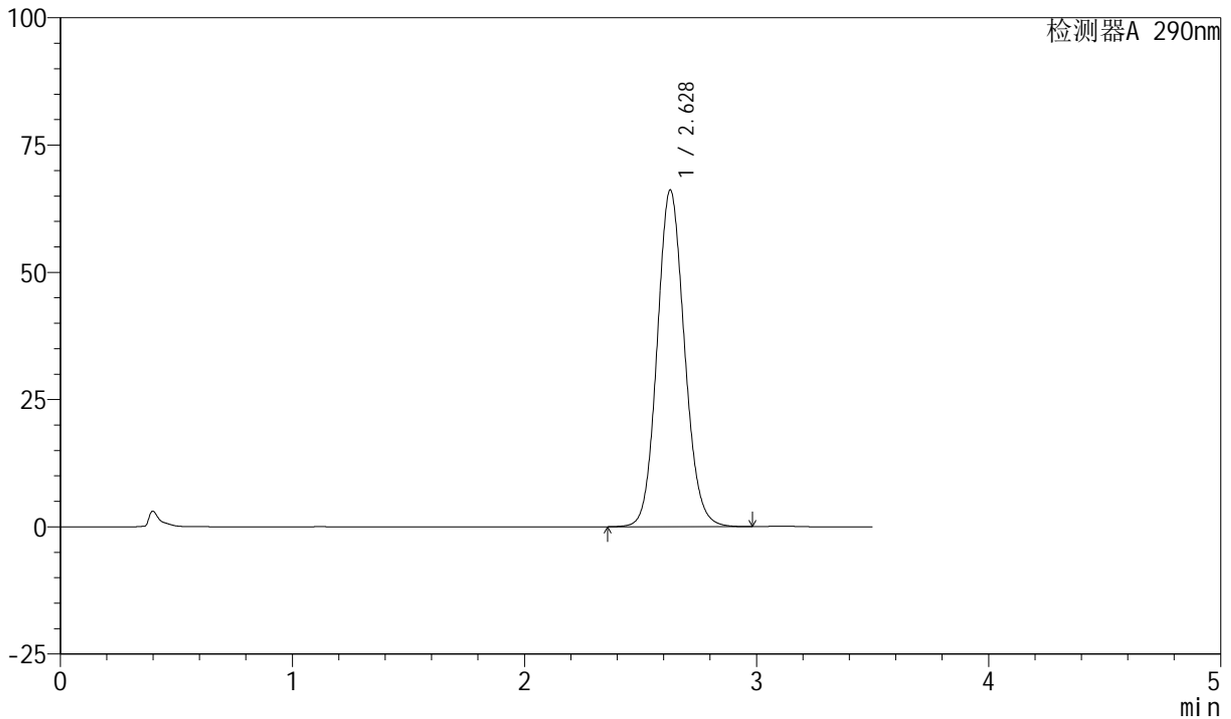
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-81-2 - zzp-2024041321p-j-s3y-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 - 20240809-FX259.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 17:05:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:01:59      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	2.628	540920	100.000	66137	2421	1.106	--
总计		540920	100.000	66137			



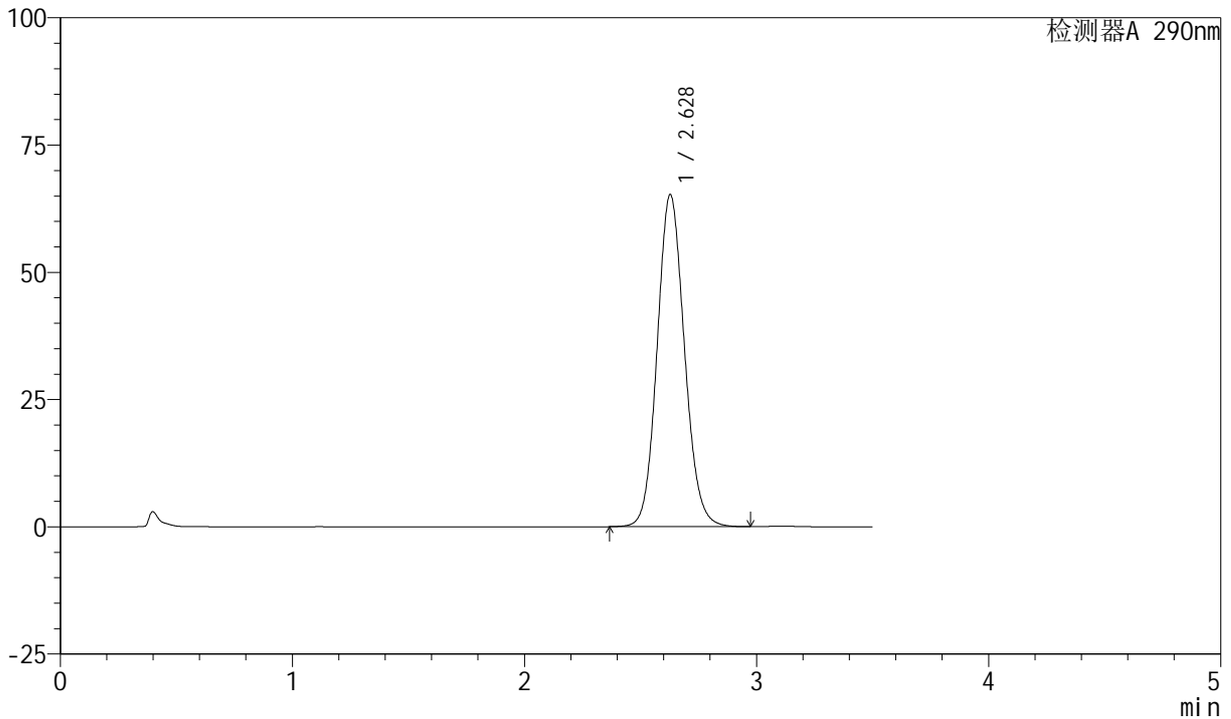
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-82-2 - zzp-2024041321p-j-s3y-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 - 20240809-FX259.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 17:09:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:02:02      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	2.628	532997	100.000	65229	2424	1.106	--
总计		532997	100.000	65229			



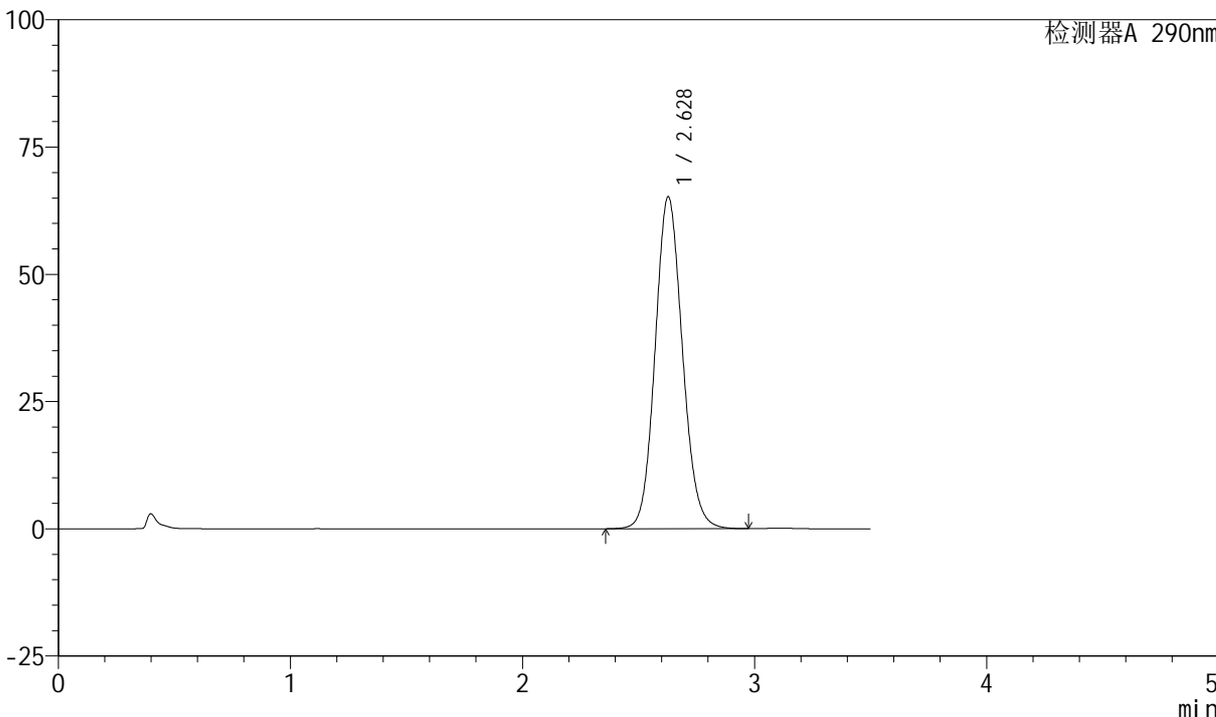
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-83-2 - zzp-2024041321p-j s3y-rcd-ph2.0j z-j f50z-P4-2.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 - 20240809-FX259.l cb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 17:13:13      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/10 09:02:04      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	2.628	533430	100.000	65194	2419	1.106	--
总计		533430	100.000	65194			



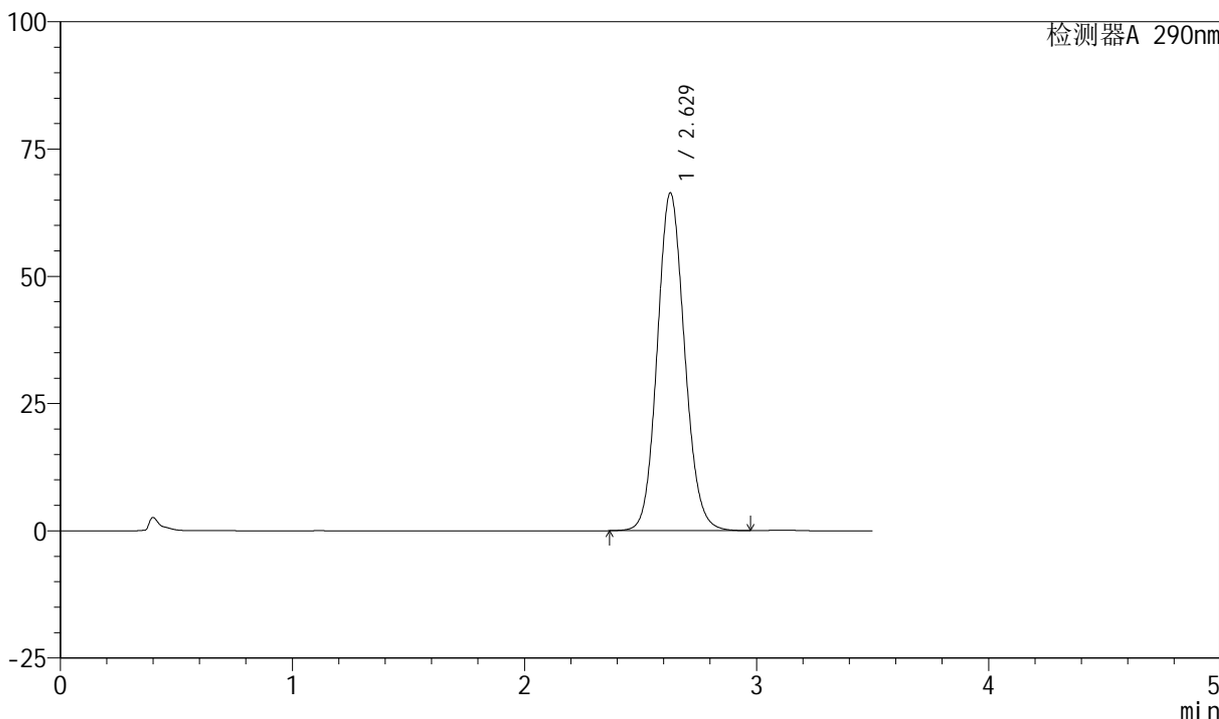
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-84-2 - zzp-2024041321p-j-s3y-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 - 20240809-FX259.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 17:17:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:02:07      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	2.629	542856	100.000	66351	2419	1.107	--
总计		542856	100.000	66351			

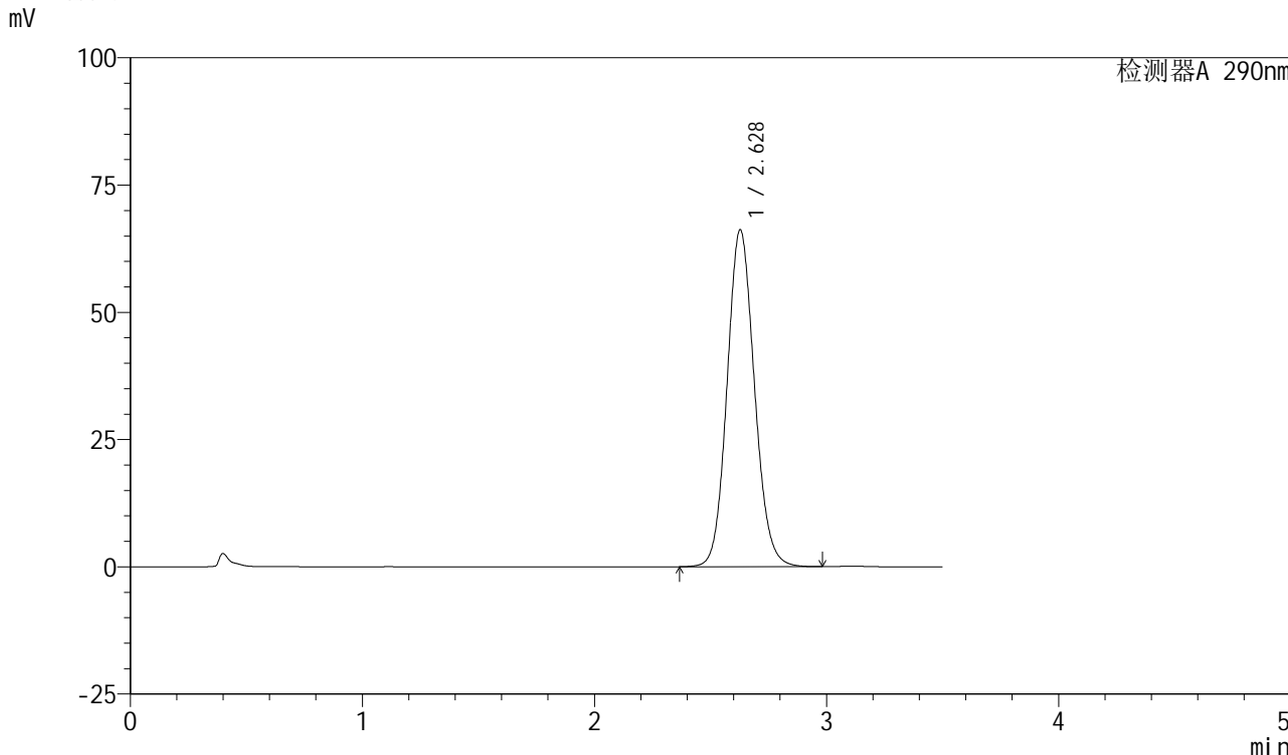


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-85-2 - zzp-2024041321p-j s3y-rcd-ph2.0j z-j f50z-P5-2.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 - 20240809-FX259.l cb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 17:20:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:02:09      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	2.628	542198	100.000	66169	2412	1.106	--
总计		542198	100.000	66169			



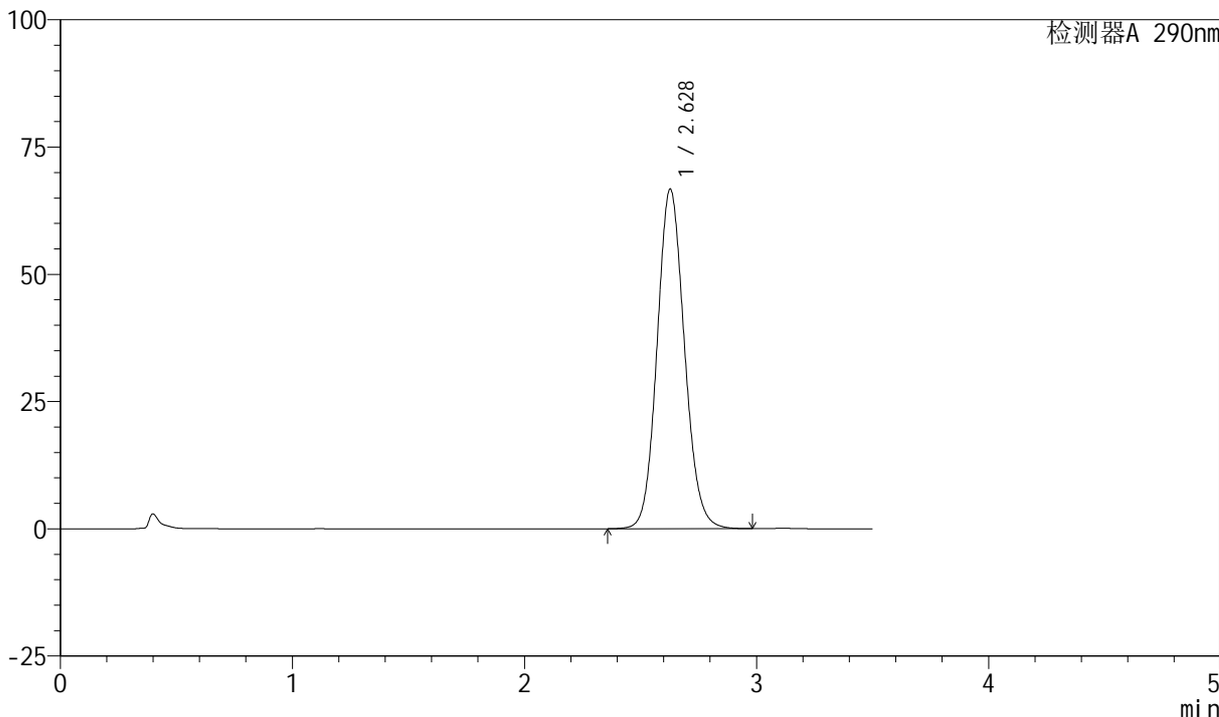
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-86-2 - zzp-2024041321p-j s3y-rcd-ph2.0j z-j f50z-P6-1.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 - 20240809-FX259.l cb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 17:24:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:02:12      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	2.628	546591	100.000	66694	2412	1.107	--
总计		546591	100.000	66694			



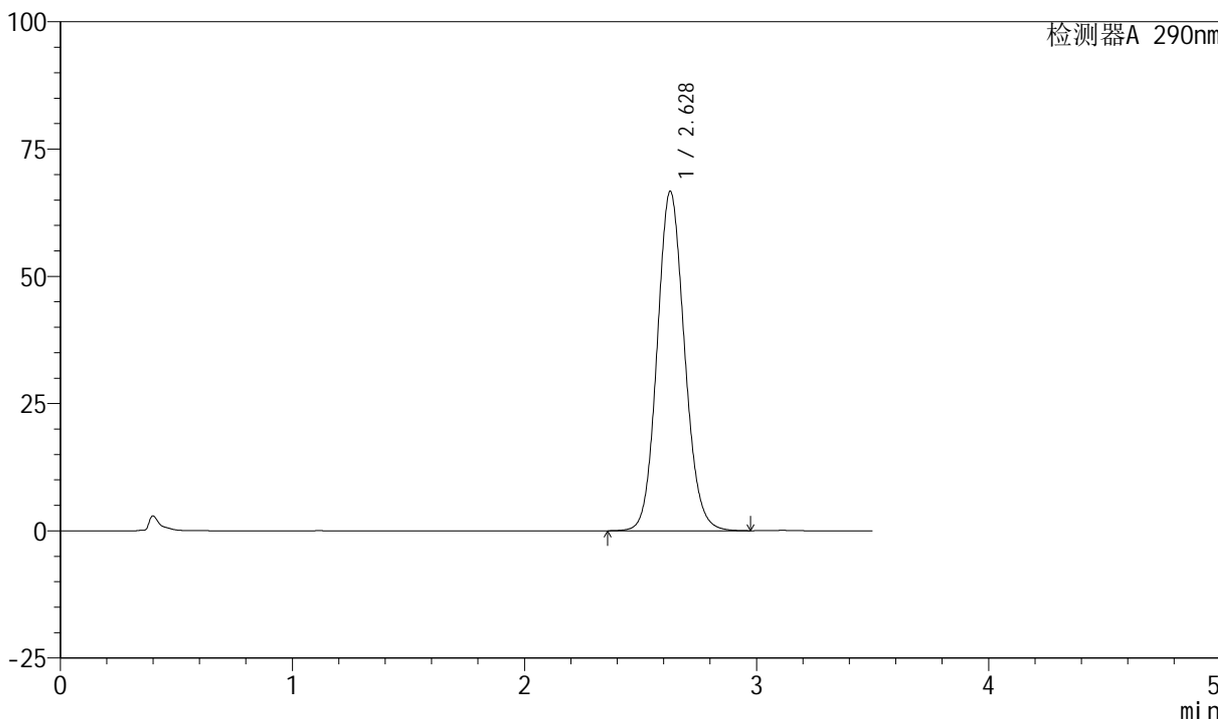
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-87-2 - zzp-2024041321p-j-s3y-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 - 20240809-FX259.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 17:28:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:02:14      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	2.628	546572	100.000	66672	2409	1.106	--
总计		546572	100.000	66672			



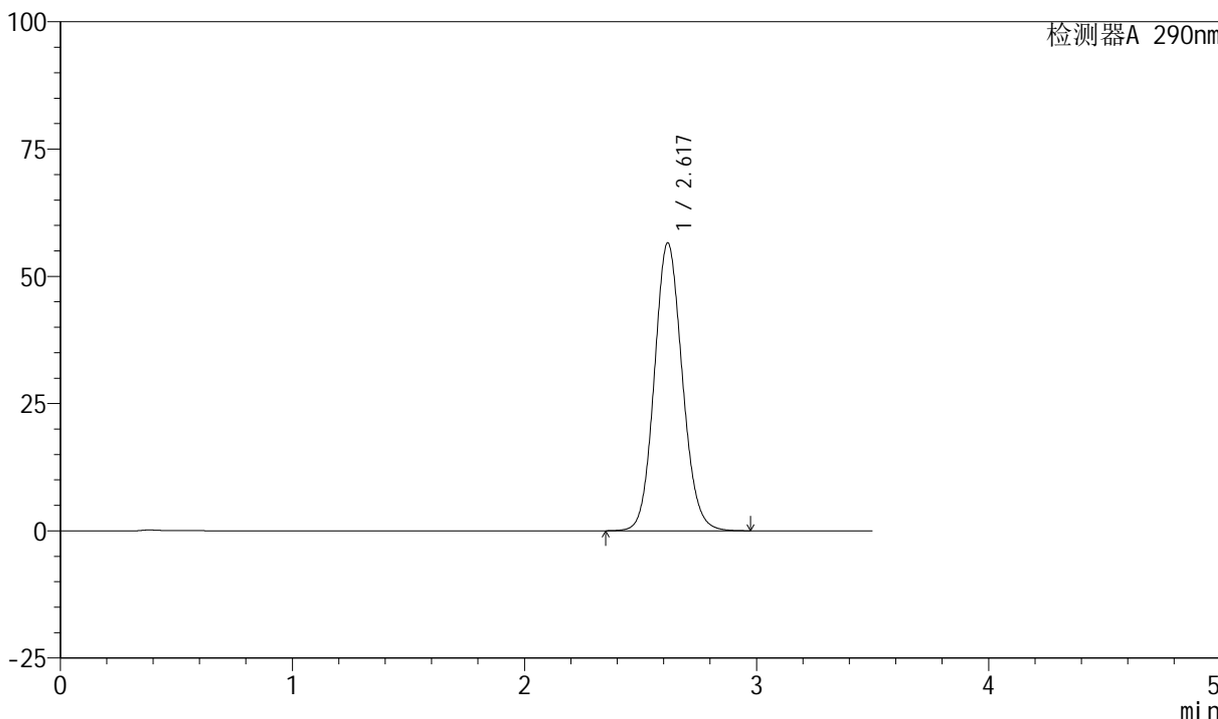
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-88-2 - zzp-j s3y-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 - 20240809-FX259.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 17:32:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:02:16      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	2.617	472925	100.000	56428	2294	1.105	--
总计		472925	100.000	56428			

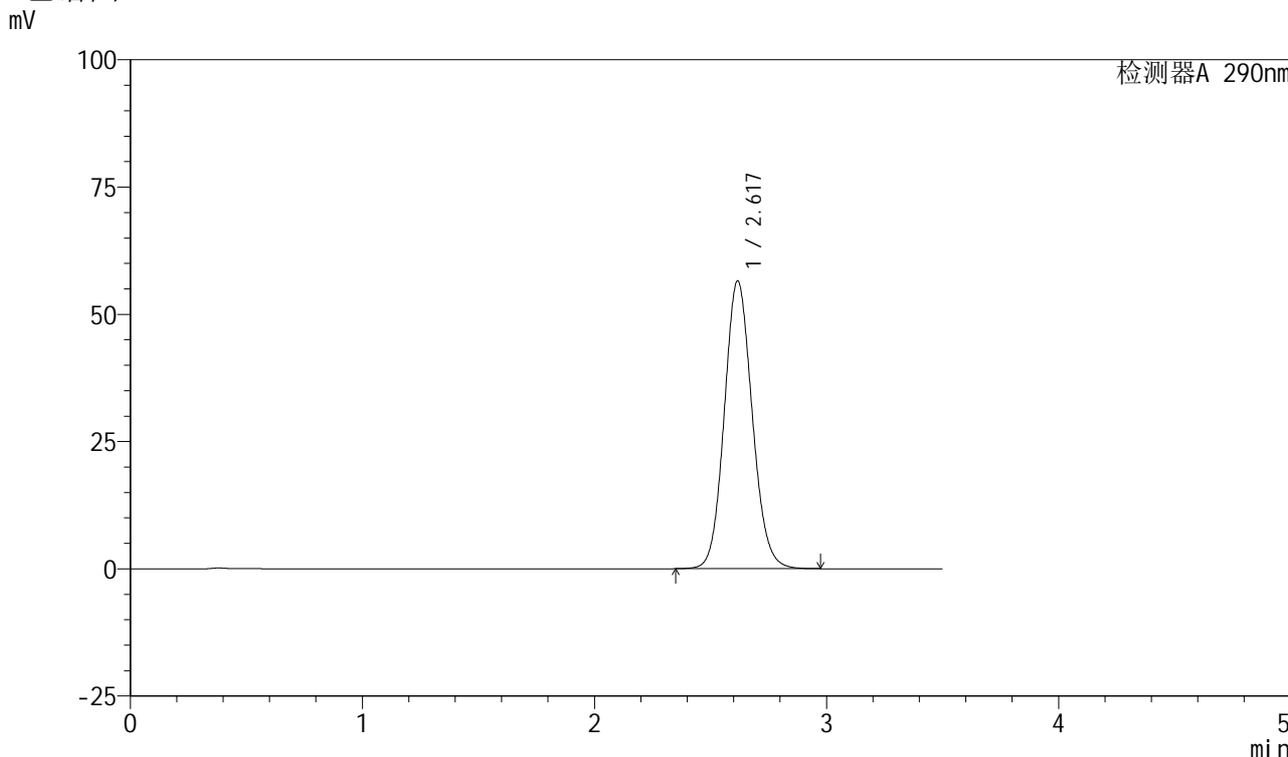


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-89-2 - zzp-j s3y-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 - 20240809-FX259.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 17:36:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:02:19      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	2.617	472943	100.000	56438	2292	1.105	--
总计		472943	100.000	56438			



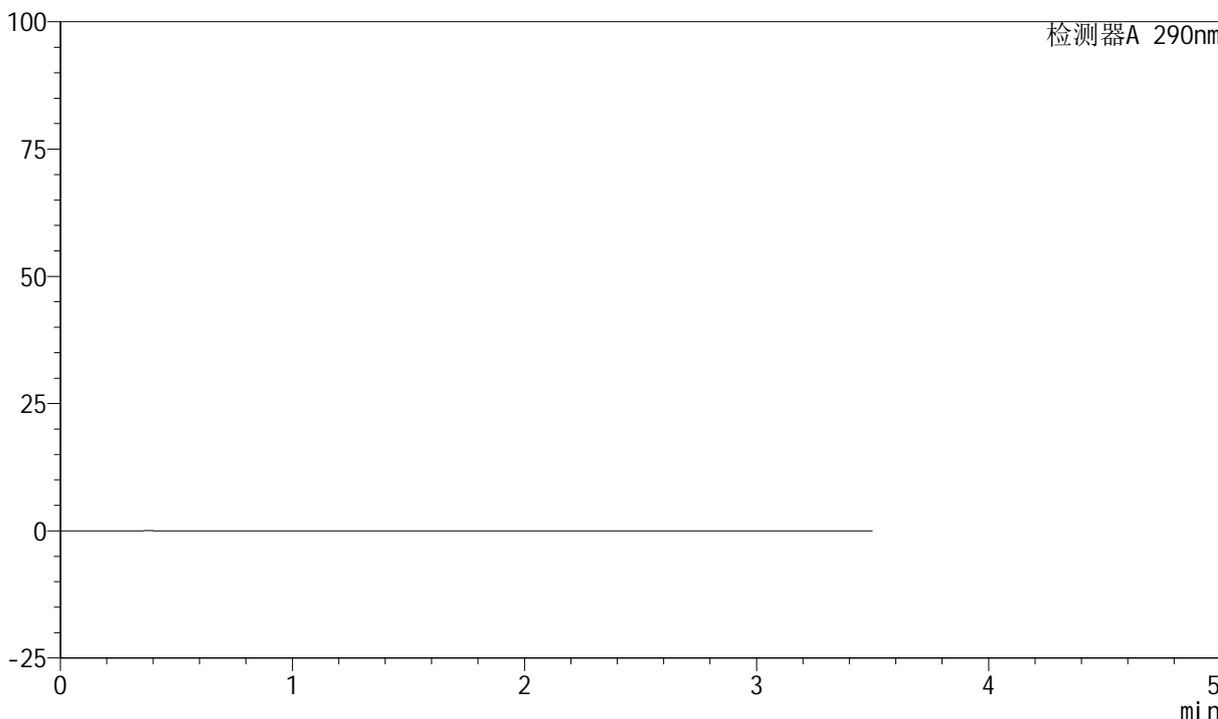
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-90-2 - zzp-cq25d-3y-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 - 20240809-FX259.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 17:40:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:02:21      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)
总计							

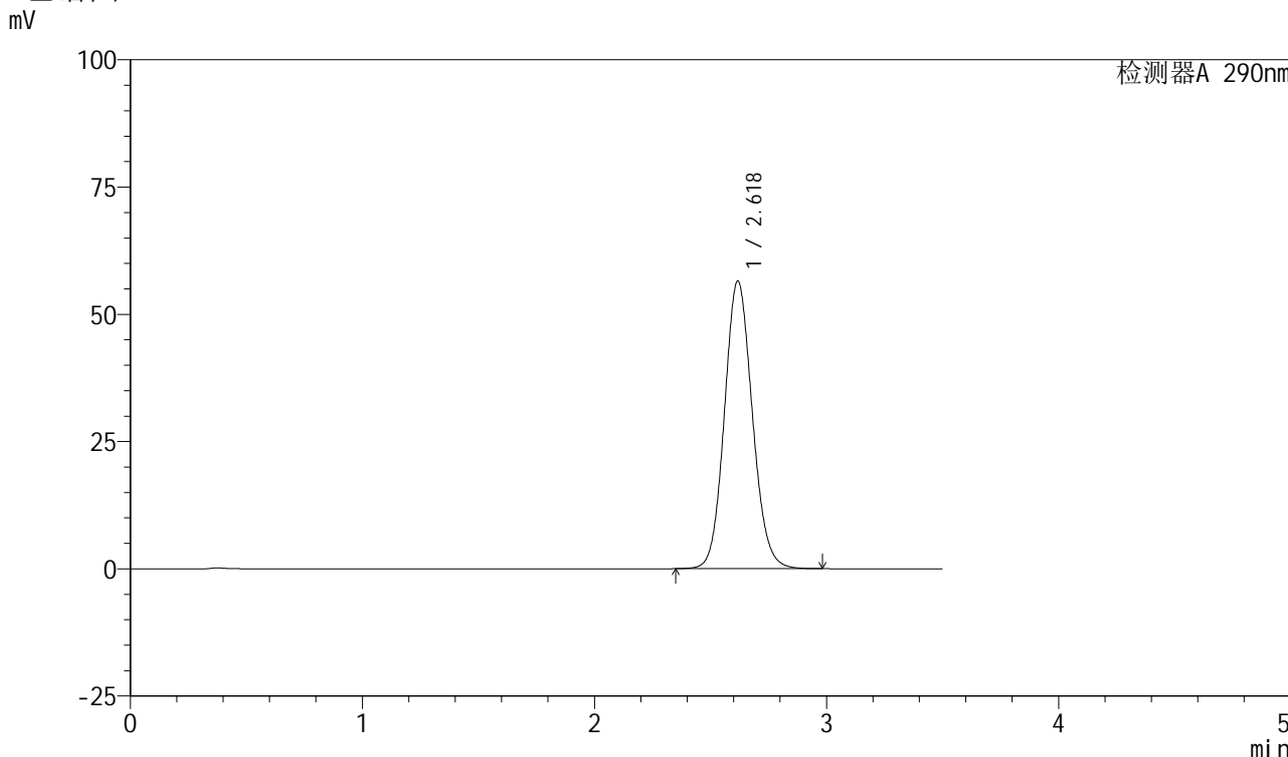


# SZJ-4055

## <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 - 28-2/10-91-2 - zzp-cq25d-3y-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 - 20240809-FX259.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 17:44:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:02:24      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	2.618	472425	100.000	56385	2297	1.105	--
总计		472425	100.000	56385			



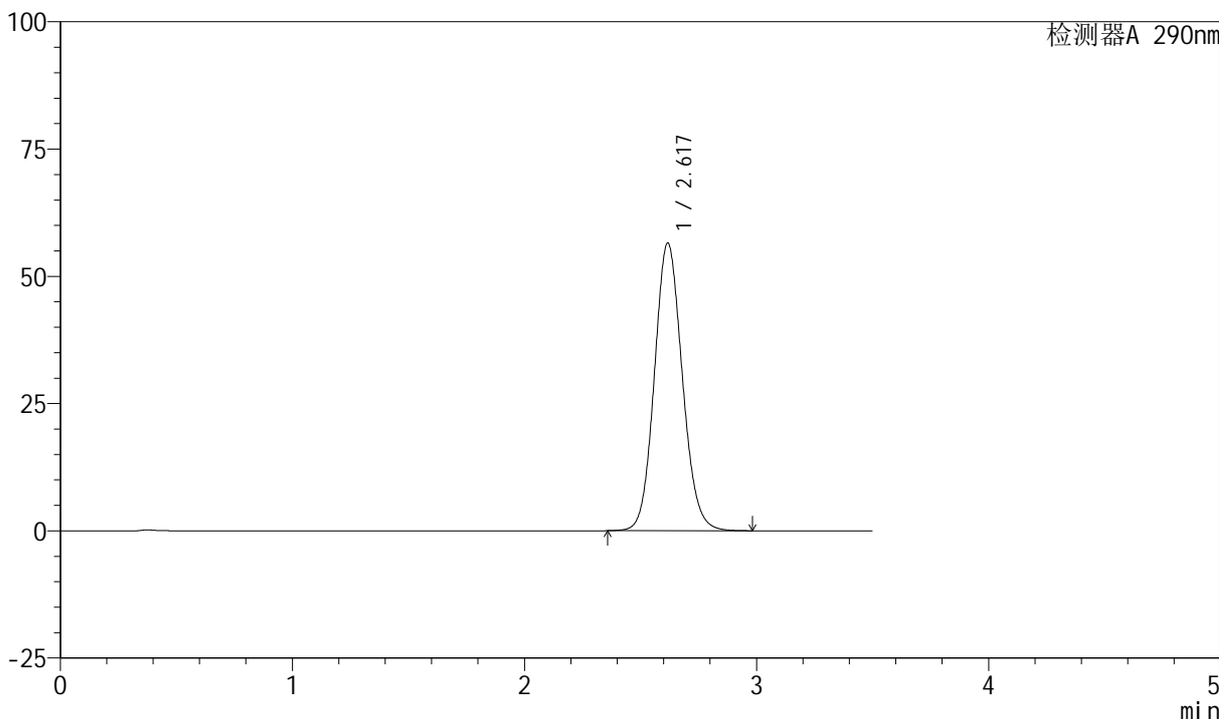
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-92-2 - zzp-cq25d-3y-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 - 20240809-FX259.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 17:48:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:02:26      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	2.617	472084	100.000	56368	2298	1.106	--
总计		472084	100.000	56368			

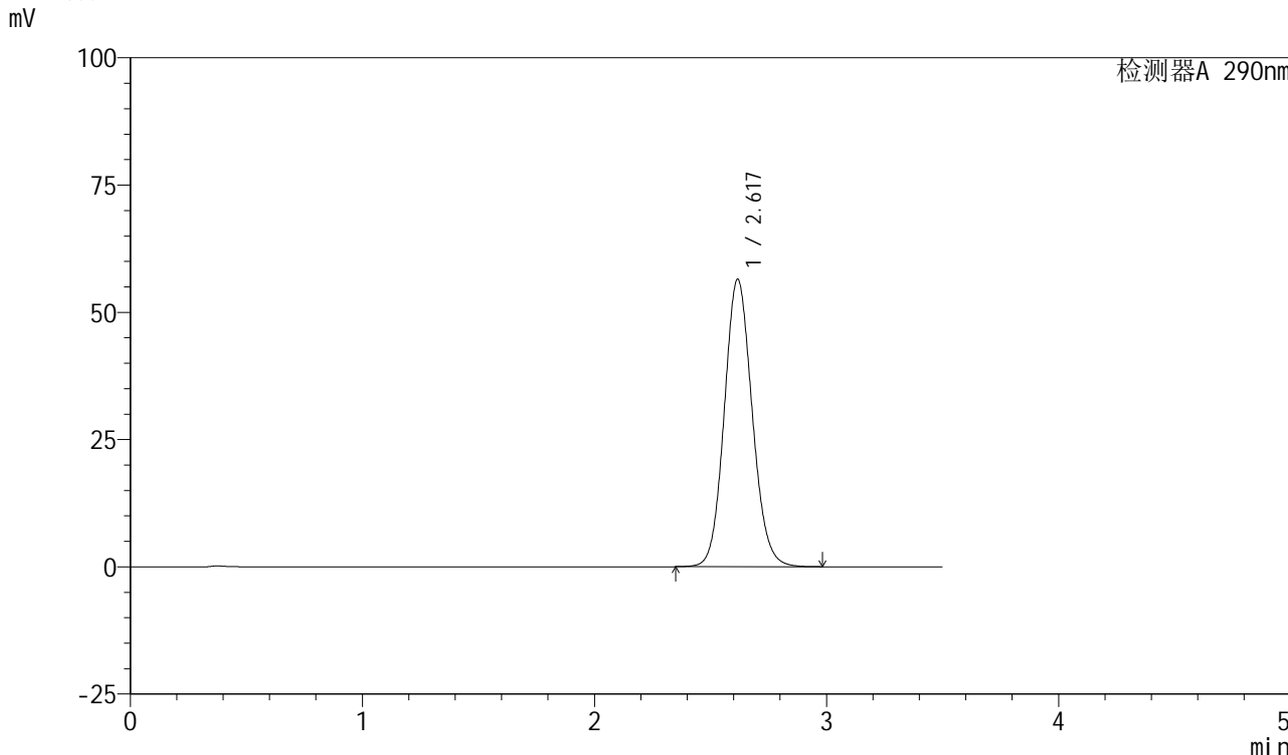


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-93-2 - zzp-cq25d-3y-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 - 20240809-FX259.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 17:52:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:02:28      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	2.617	472087	100.000	56367	2296	1.106	--
总计		472087	100.000	56367			

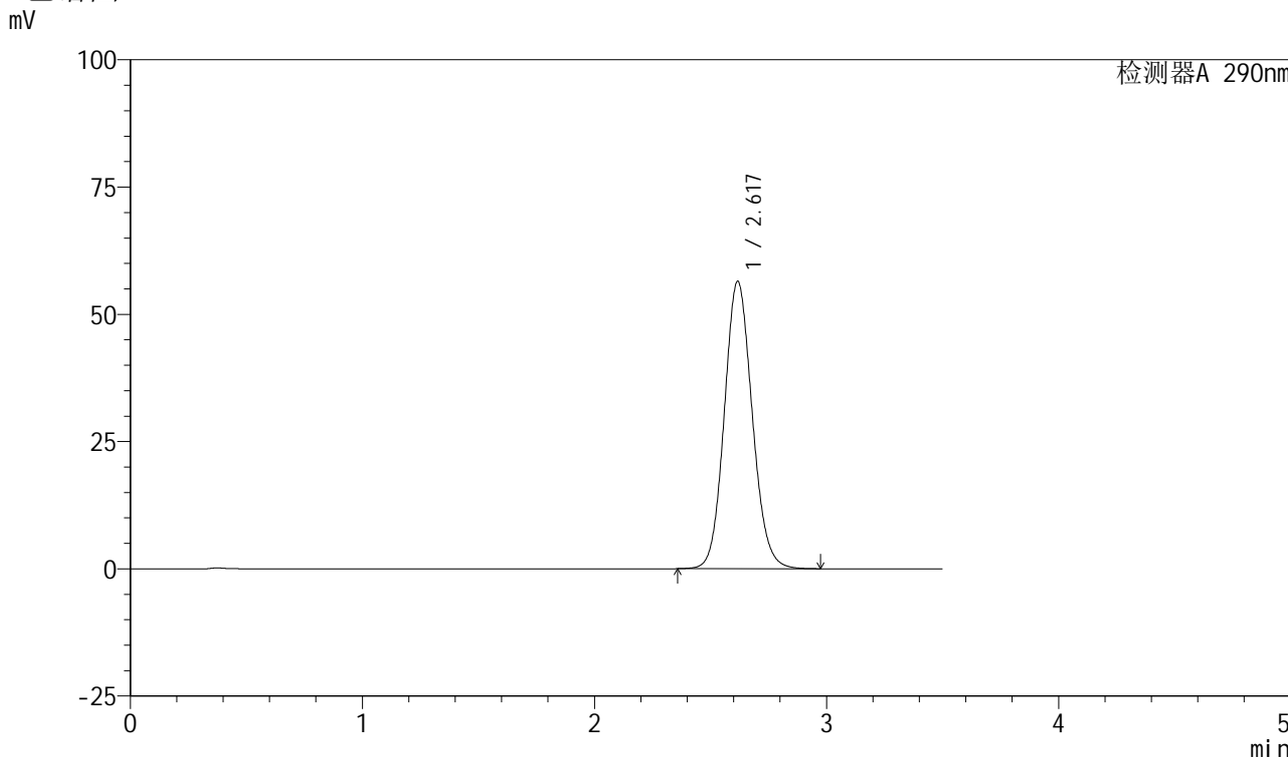


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-94-2 - zzp-cq25d-3y-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 - 20240809-FX259.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 17:55:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:02:31      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	2.617	471881	100.000	56349	2297	1.106	--
总计		471881	100.000	56349			



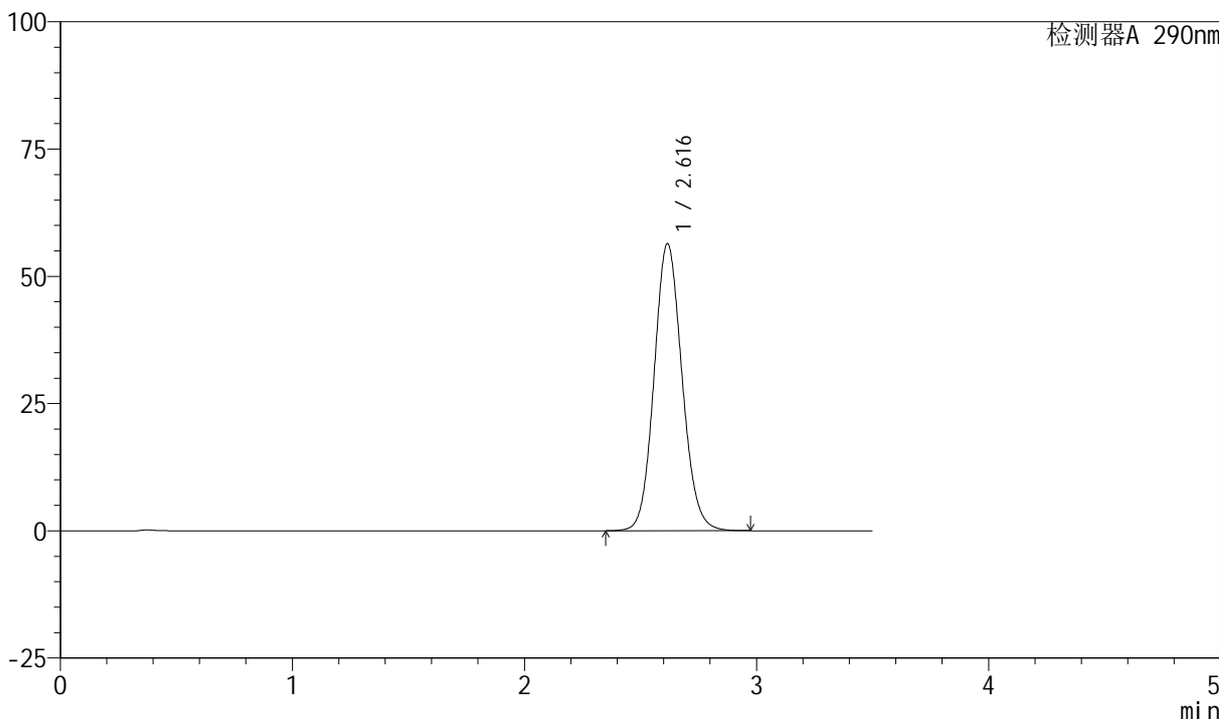
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-95-2 - zzp-cq25d-3y-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 - 20240809-FX259.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 17:59:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:02:33      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	2.616	471752	100.000	56343	2291	1.105	--
总计		471752	100.000	56343			



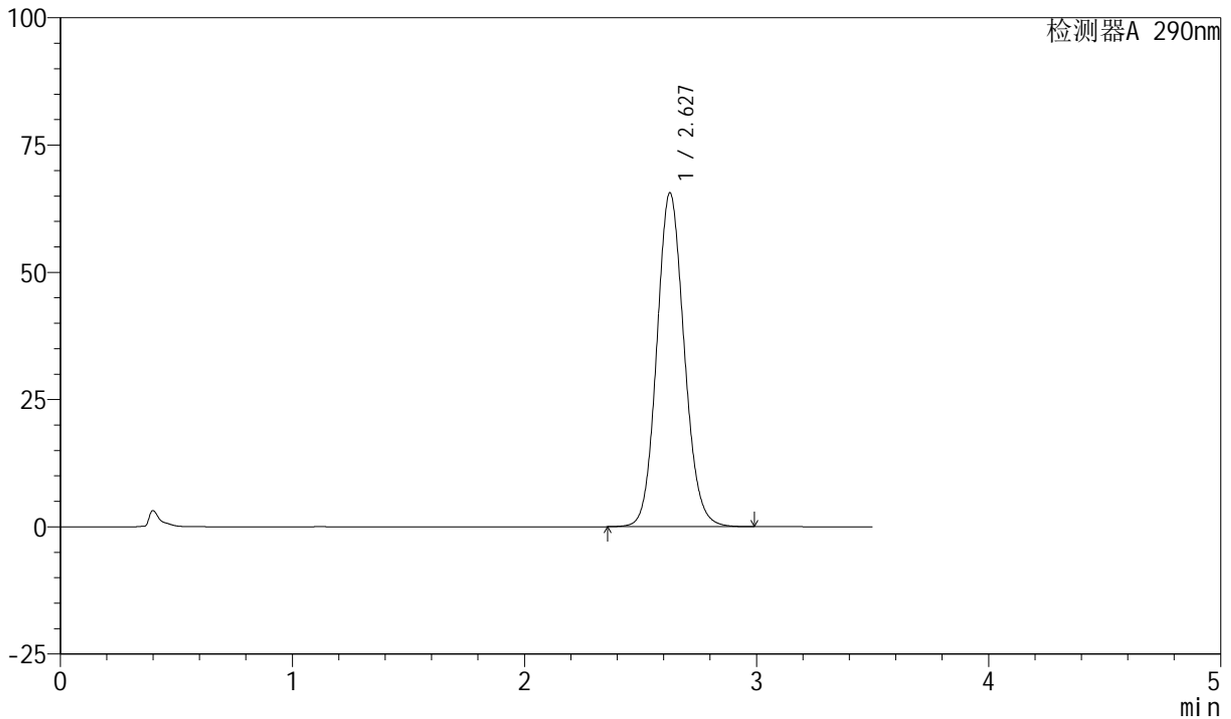
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-96-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-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 - 20240809-FX259.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 18:03:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:02:36      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	2.627	537565	100.000	65504	2410	1.107	--
总计		537565	100.000	65504			



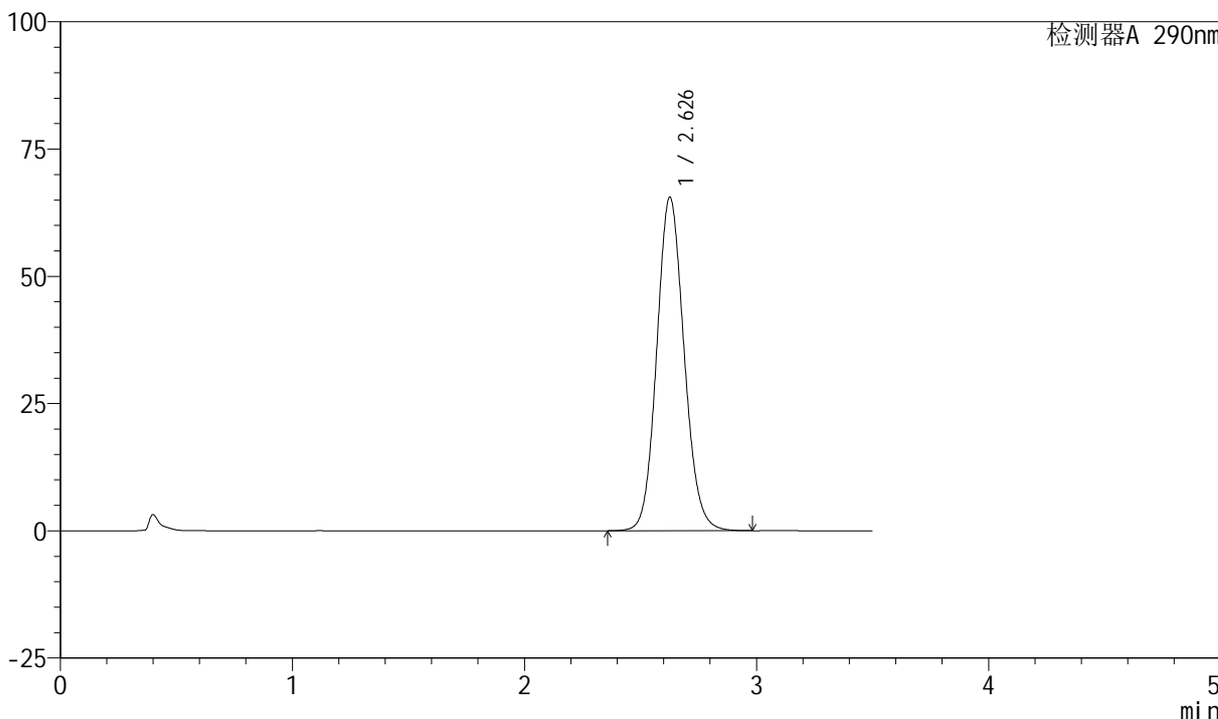
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-97-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-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 - 20240809-FX259.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 18:07:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:02:38      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	2.626	537233	100.000	65389	2405	1.107	--
总计		537233	100.000	65389			



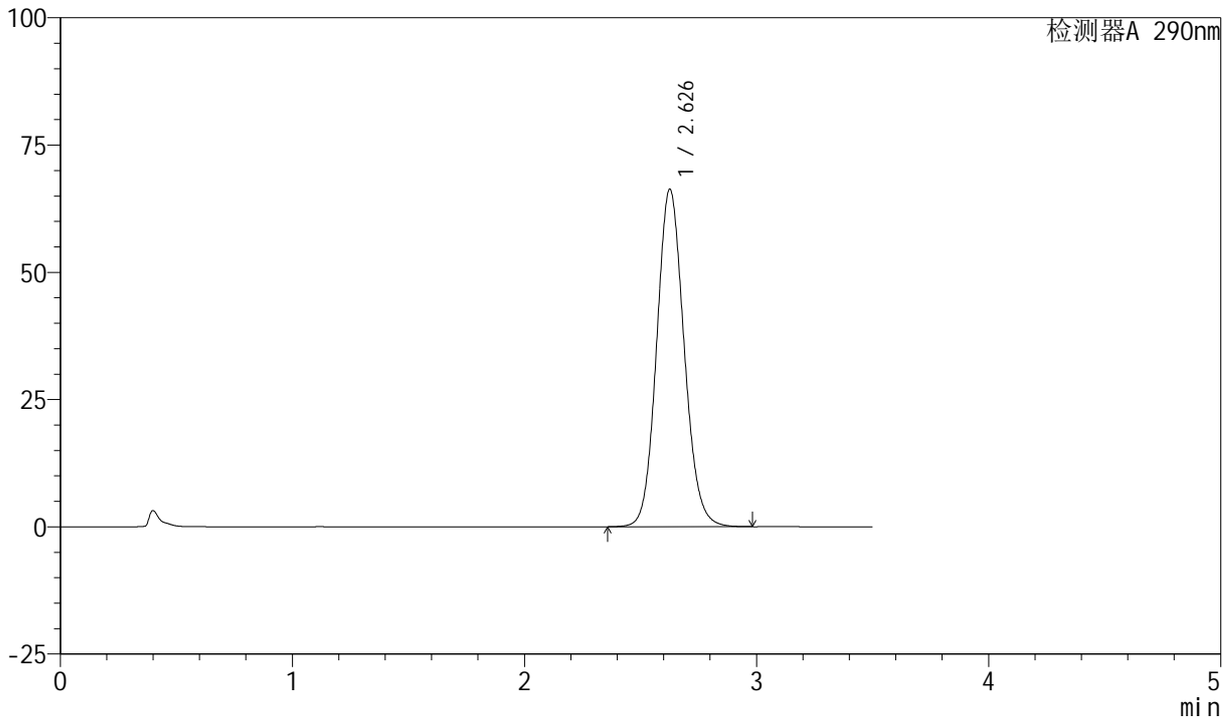
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-98-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-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 - 20240809-FX259.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 18:11:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:02:41      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	2.626	544231	100.000	66168	2400	1.108	--
总计		544231	100.000	66168			



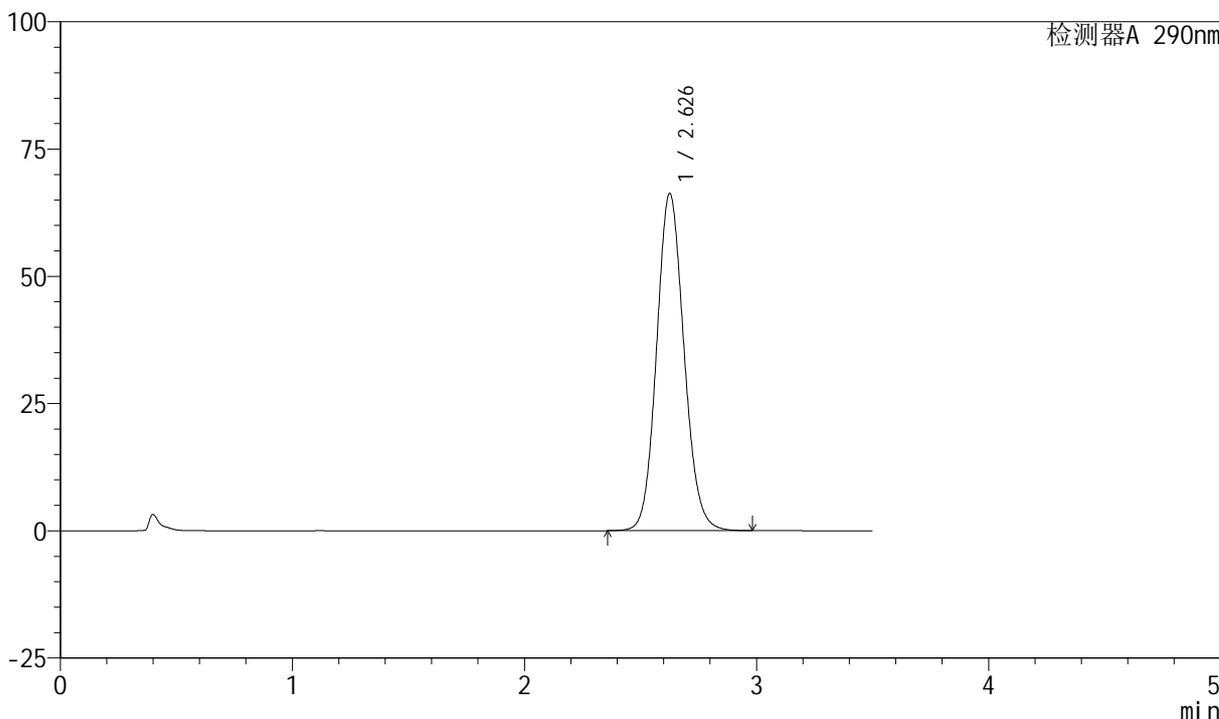
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-99-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-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 - 20240809-FX259.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 18:15:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:02:43      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	2.626	544131	100.000	66080	2396	1.108	--
总计		544131	100.000	66080			



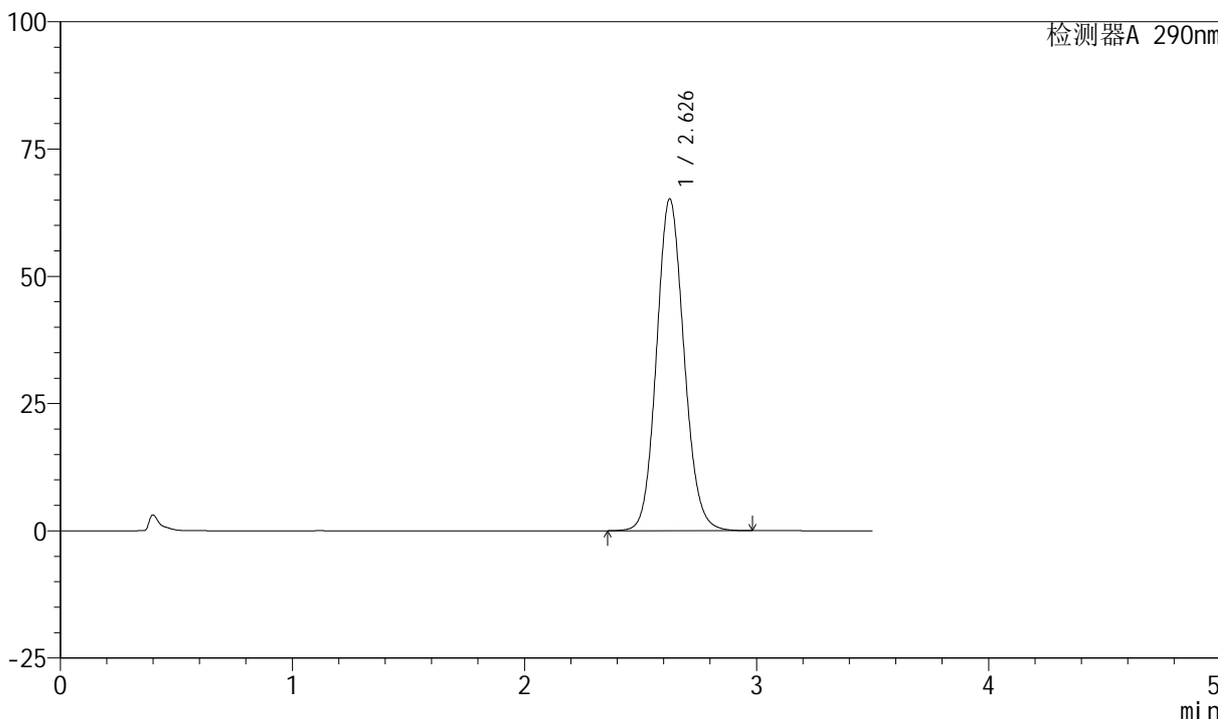
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-100-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-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 - 20240809-FX259.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 18:19:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:02:46      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	2.626	535713	100.000	65009	2392	1.107	--
总计		535713	100.000	65009			



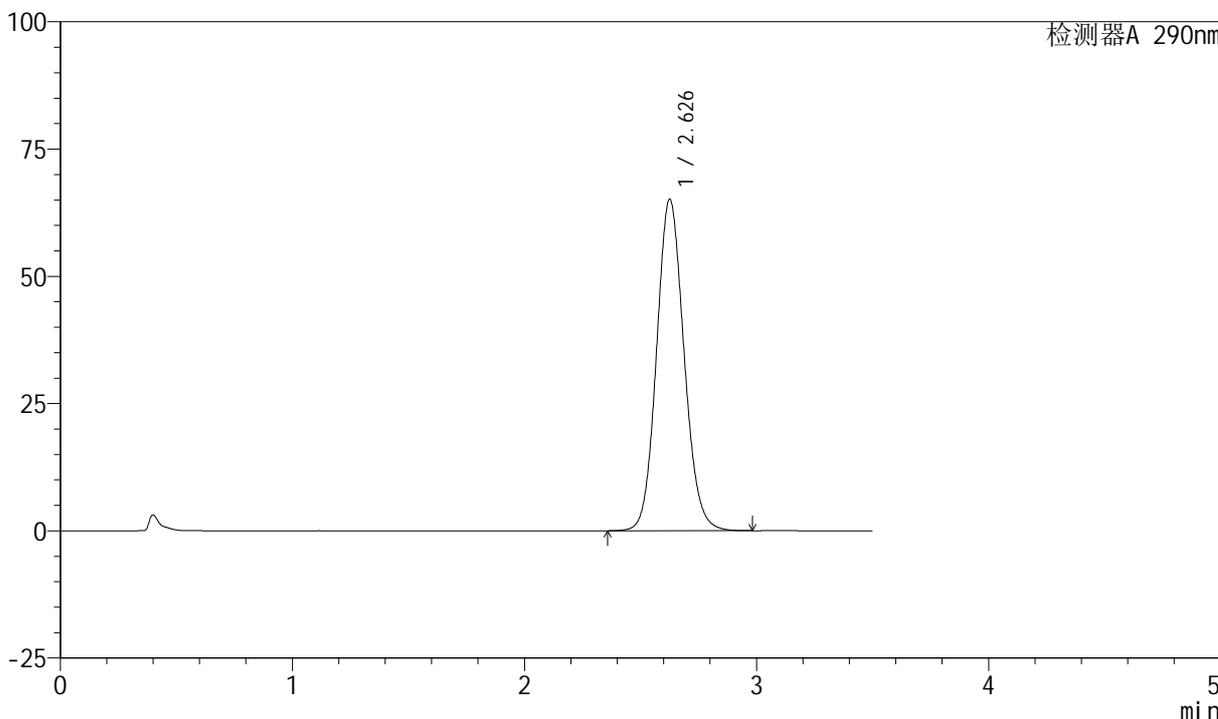
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-101-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-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 - 20240809-FX259.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 18:23:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:02:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

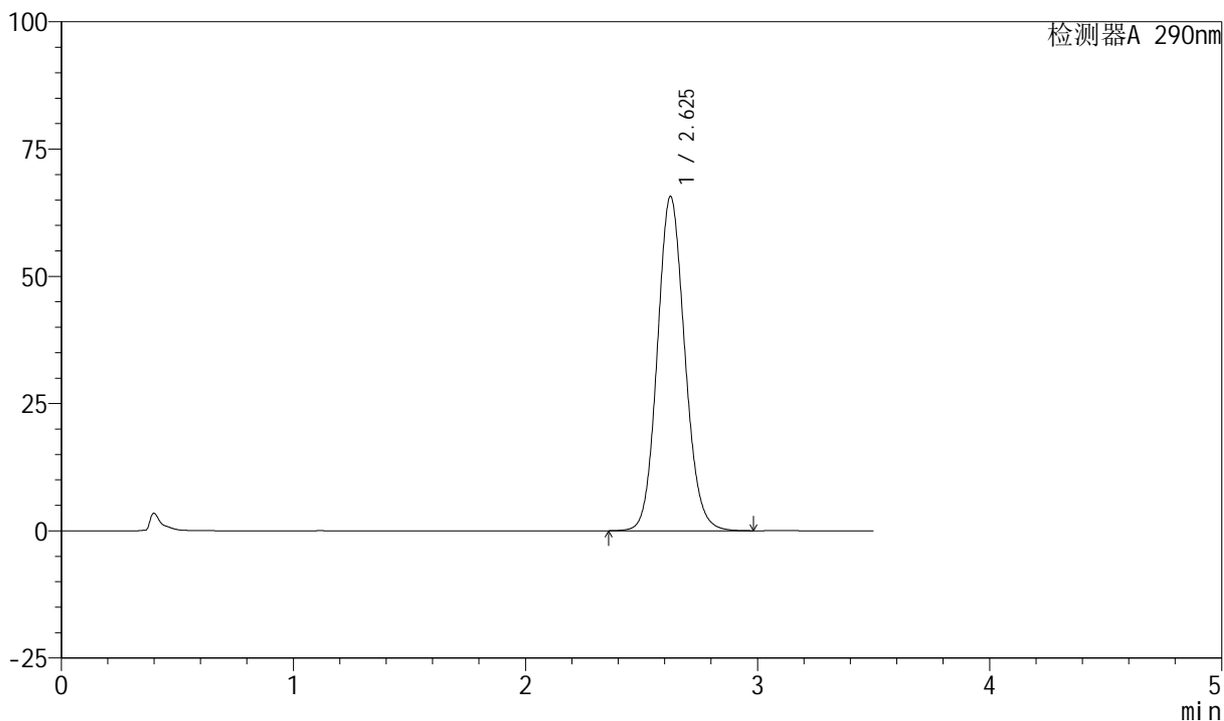
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	535756	100.000	64961	2388	1.108	--
总计		535756	100.000	64961			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-102-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-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 - 20240809-FX259.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 18:27:02 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/10 09:02:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	539554	100.000	65579	2392	1.108	--
总计		539554	100.000	65579			



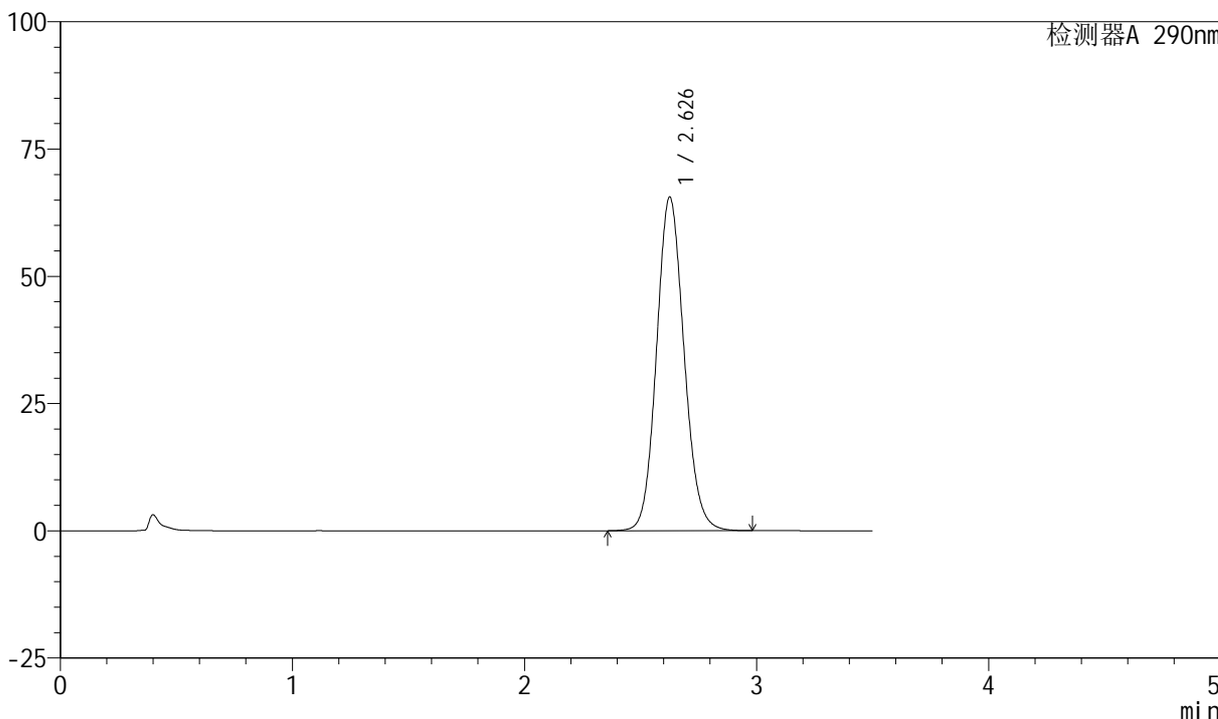
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-103-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-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 - 20240809-FX259.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 18:30:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:02:53      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	2.626	539660	100.000	65366	2383	1.109	--
总计		539660	100.000	65366			



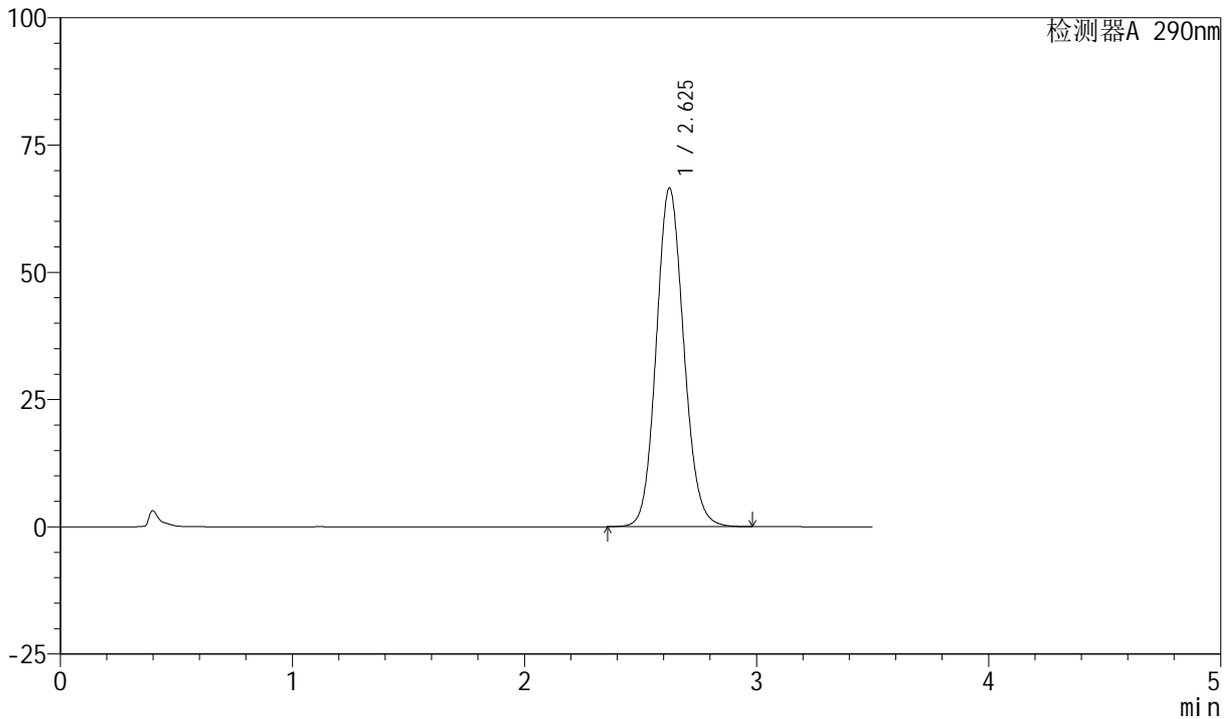
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-104-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-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 - 20240809-FX259.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 18:34:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:02:55      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	2.625	547550	100.000	66436	2384	1.109	--
总计		547550	100.000	66436			



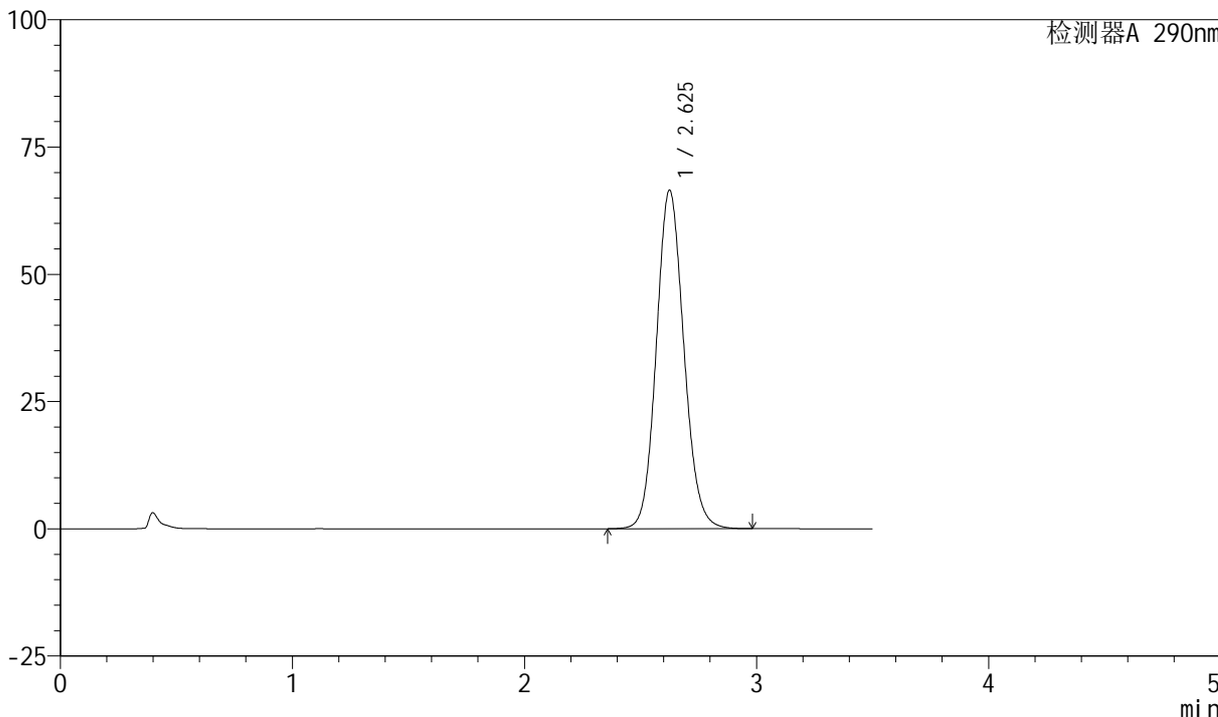
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-105-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-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 - 20240809-FX259.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 18:38:42      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/10 09:02:58      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	2.625	547578	100.000	66403	2384	1.110	--
总计		547578	100.000	66403			



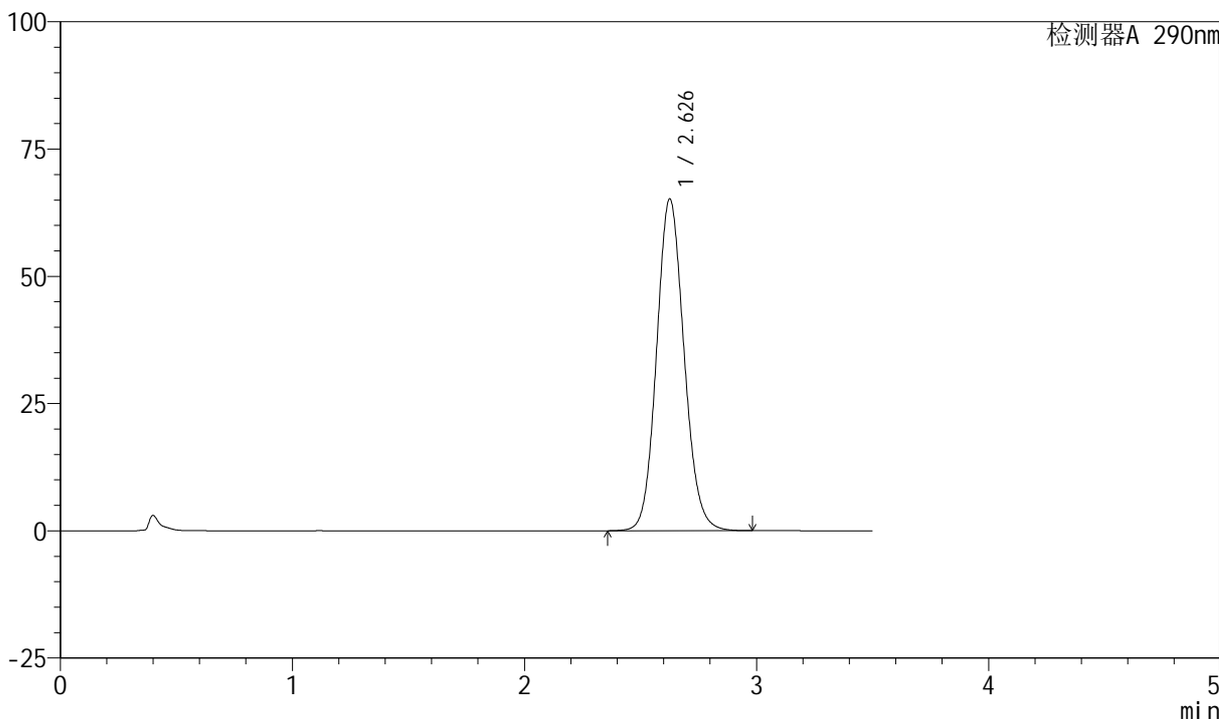
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-106-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-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 - 20240809-FX259.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 18:42:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:03:00      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	2.626	536846	100.000	65038	2384	1.109	--
总计		536846	100.000	65038			



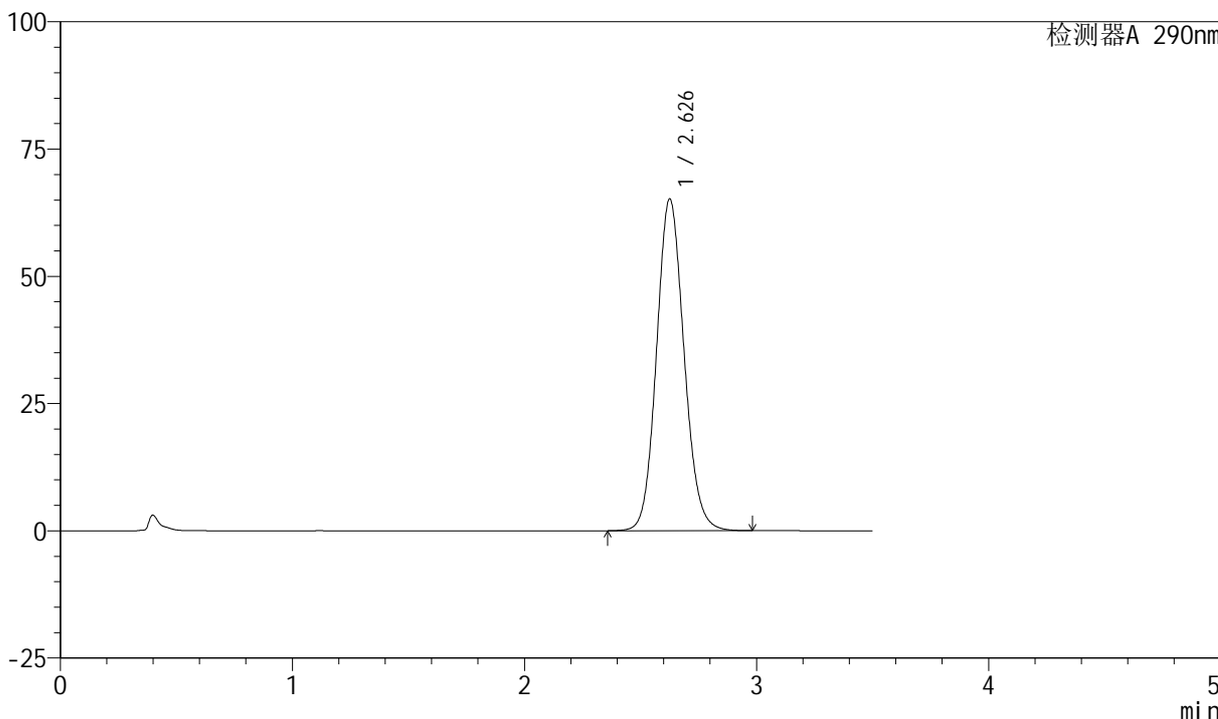
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-107-2 - zzp-2024041121p-cq25d-3y-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 - 20240809-FX259.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 18:46:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:03:03      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	2.626	536972	100.000	65009	2382	1.109	--
总计		536972	100.000	65009			

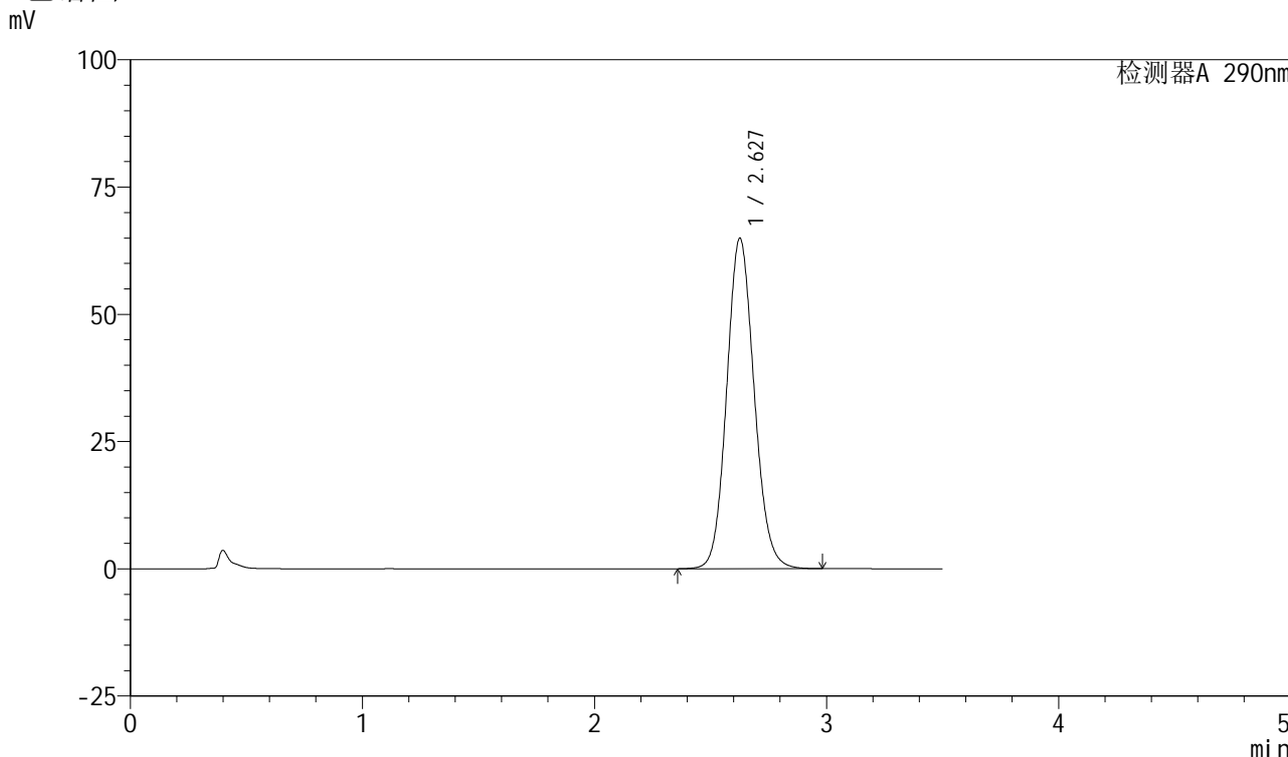


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-108-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-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 - 20240809-FX259.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 18:50:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:03:05      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	2.627	534440	100.000	64813	2388	1.108	--
总计		534440	100.000	64813			



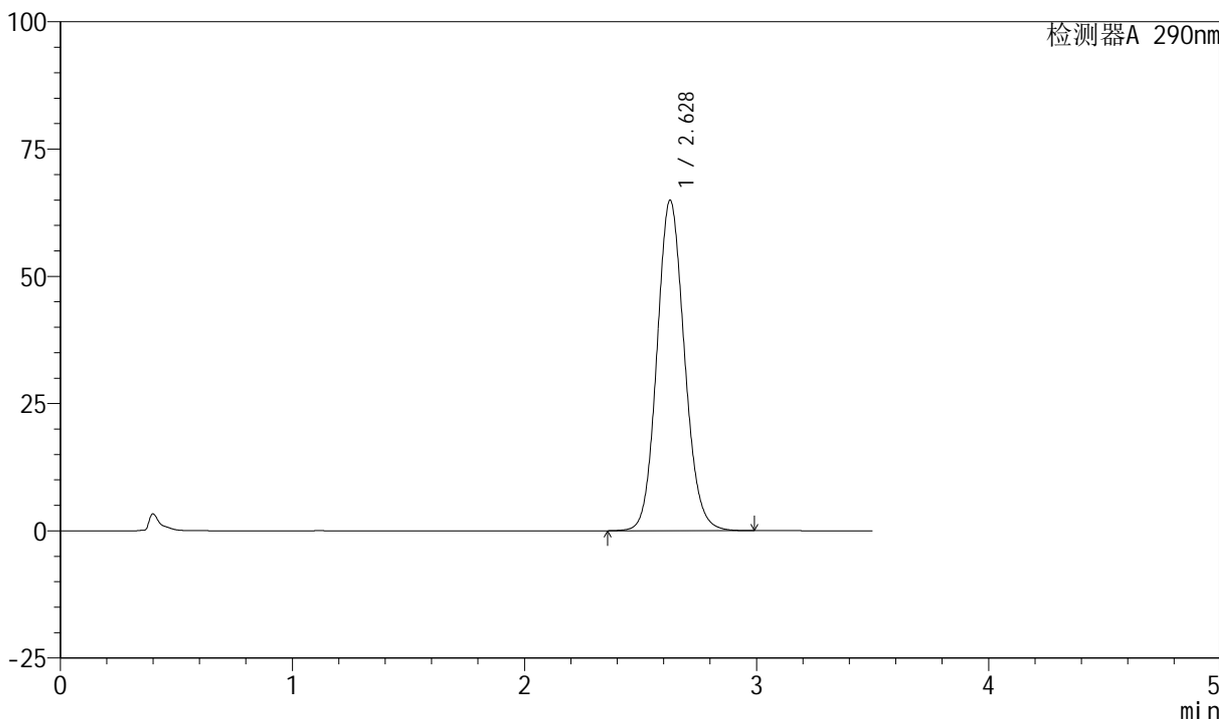
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-109-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-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 - 20240809-FX259.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 18:54:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:03:08      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	2.628	534196	100.000	64894	2393	1.108	--
总计		534196	100.000	64894			

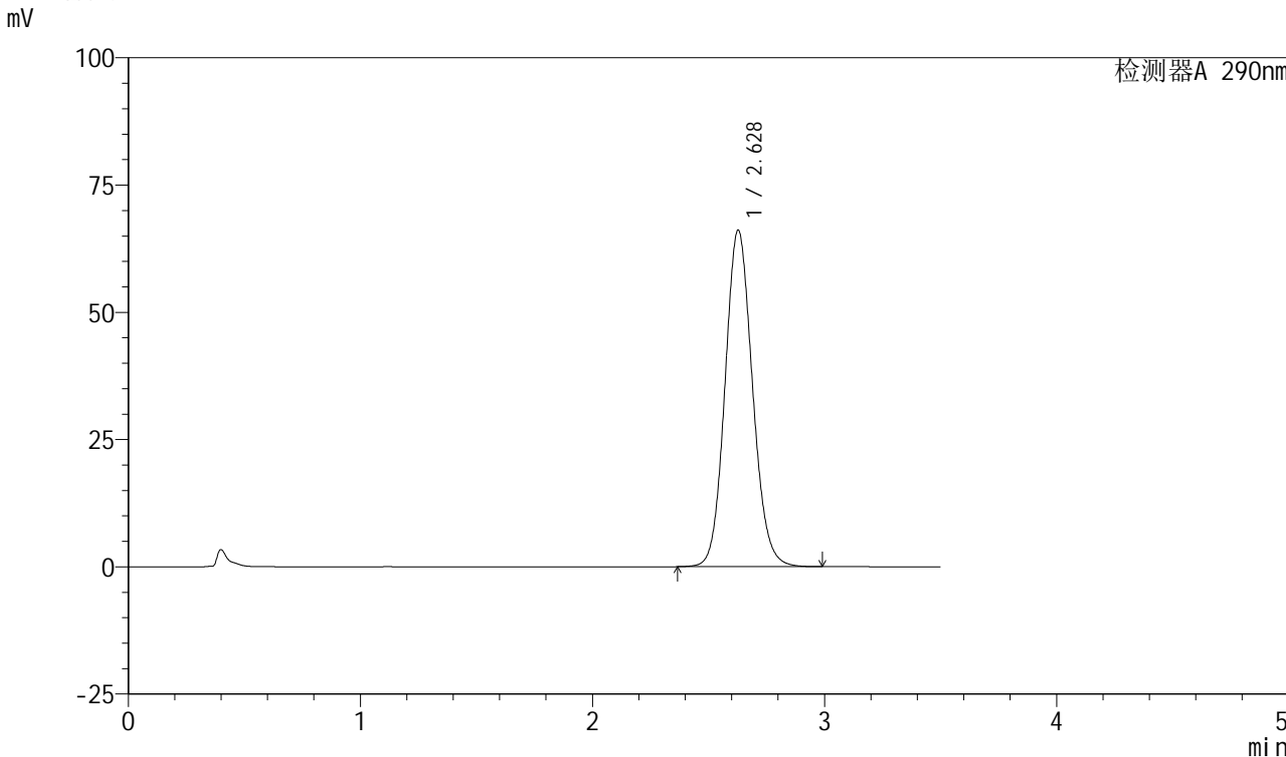


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-110-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-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 - 20240809-FX259.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 18:58:08      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/10 09:03:10      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	2.628	543799	100.000	66095	2394	1.109	--
总计		543799	100.000	66095			

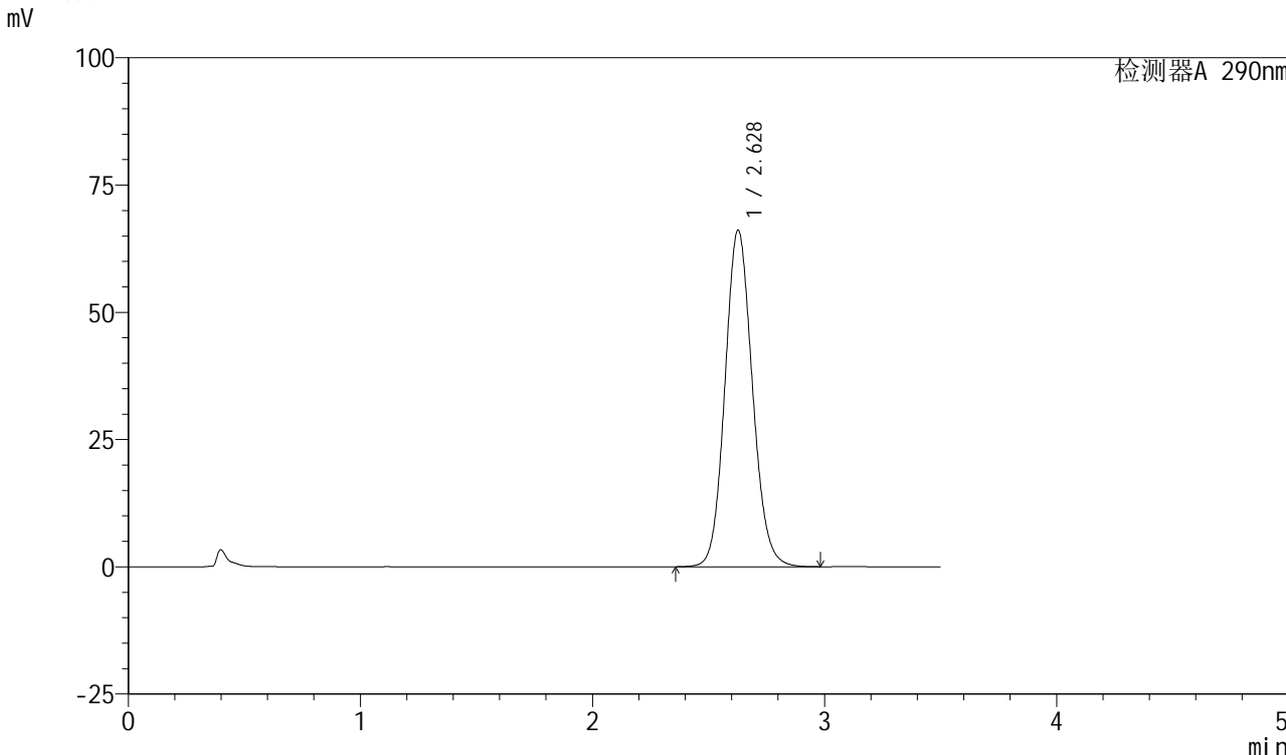


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-111-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcd-pH2.0jz-j f50z-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 - 20240809-FX259.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 19:02:01      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/10 09:03:13      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	2.628	543853	100.000	66097	2396	1.110	--
总计		543853	100.000	66097			



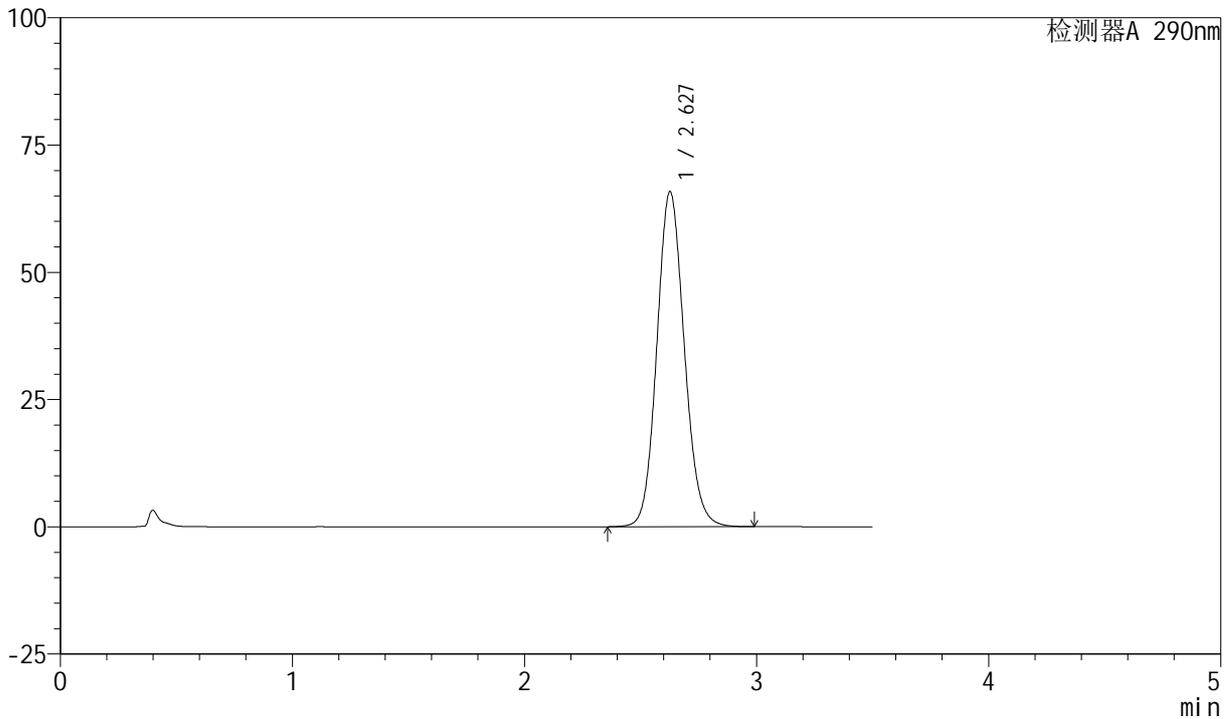
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-112-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-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 - 20240809-FX259.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 19:05:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:03:16      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	2.627	540966	100.000	65759	2399	1.110	--
总计		540966	100.000	65759			



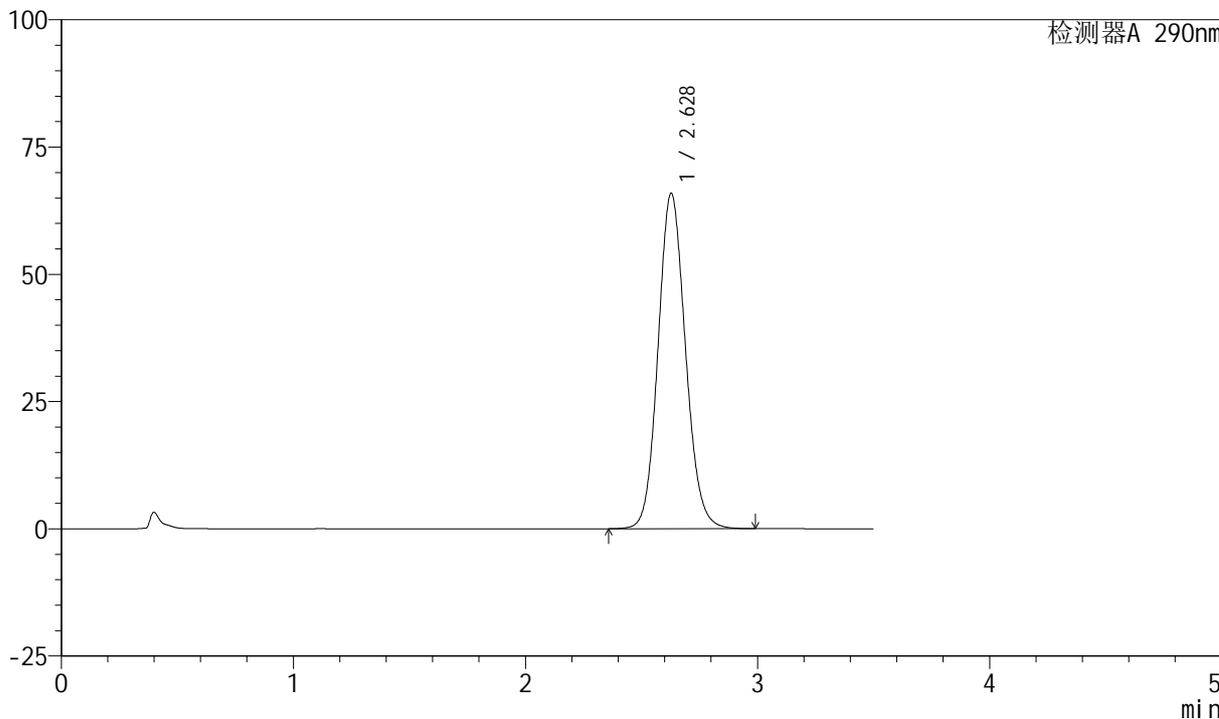
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-113-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-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 - 20240809-FX259.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 19:09:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:03:19      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	2.628	540921	100.000	65861	2403	1.109	--
总计		540921	100.000	65861			



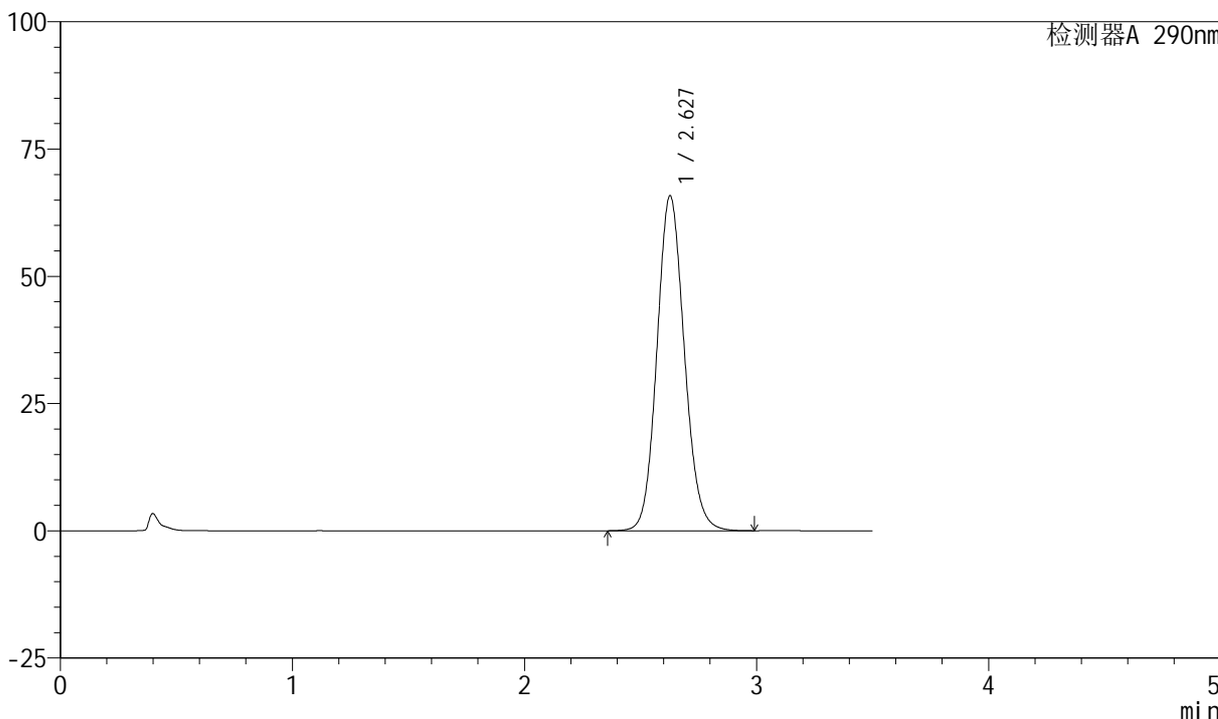
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-114-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcd-ph2.0jz-j f50z-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 - 20240809-FX259.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 19:13:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:03:21      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	2.627	540149	100.000	65751	2404	1.109	--
总计		540149	100.000	65751			

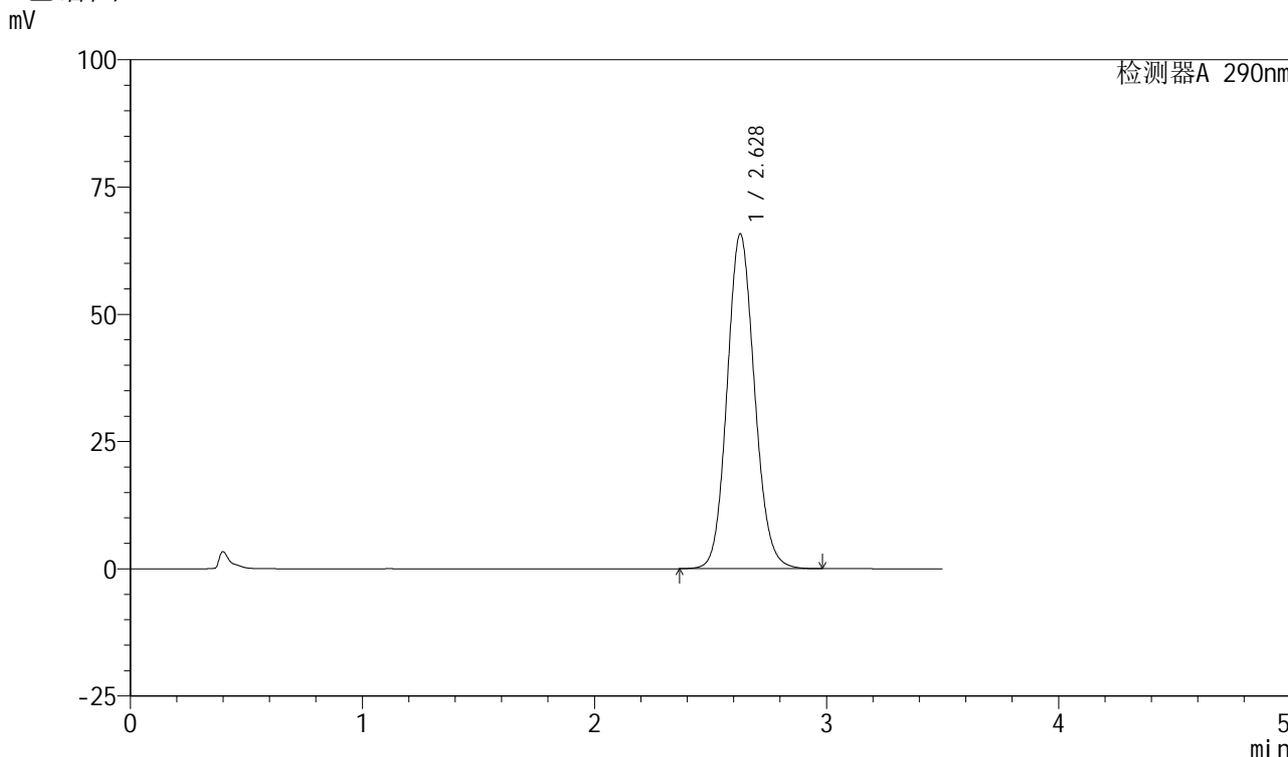


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-115-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcd-ph2.0jz-j f50z-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 - 20240809-FX259.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 19:17:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:03:24      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	2.628	540057	100.000	65750	2403	1.110	--
总计		540057	100.000	65750			



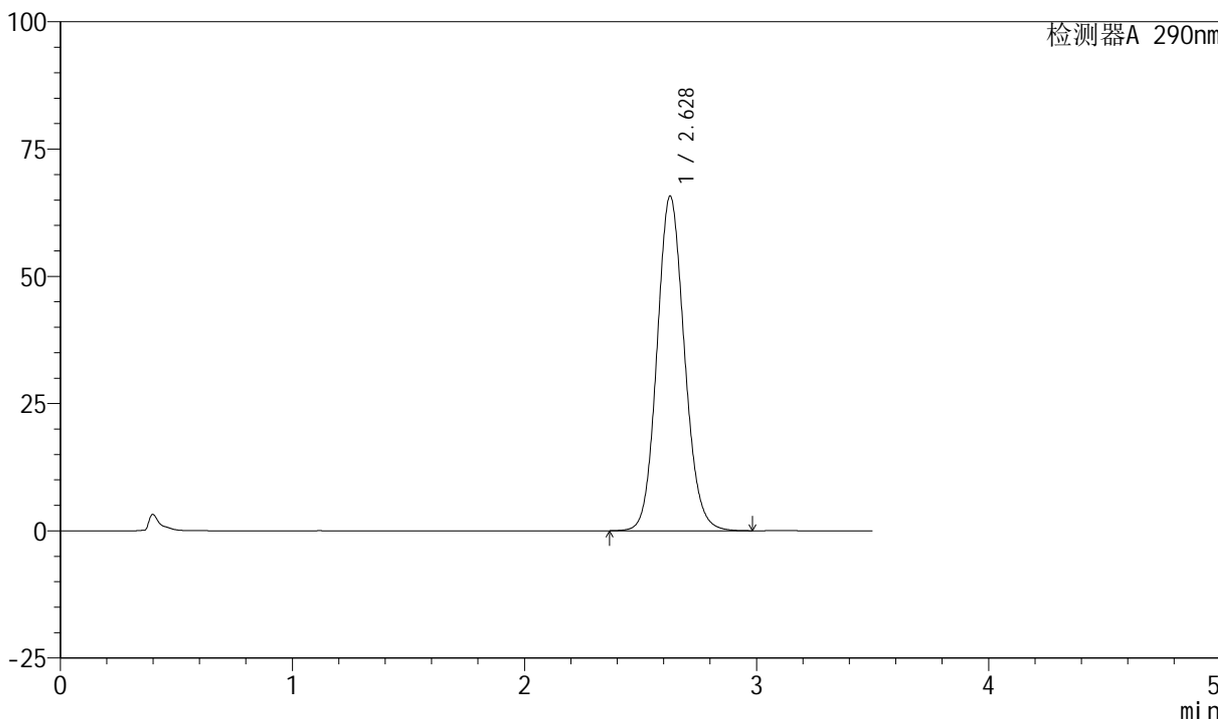
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-116-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-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 - 20240809-FX259.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 19:21:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:03:26      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	2.628	539797	100.000	65706	2402	1.110	--
总计		539797	100.000	65706			



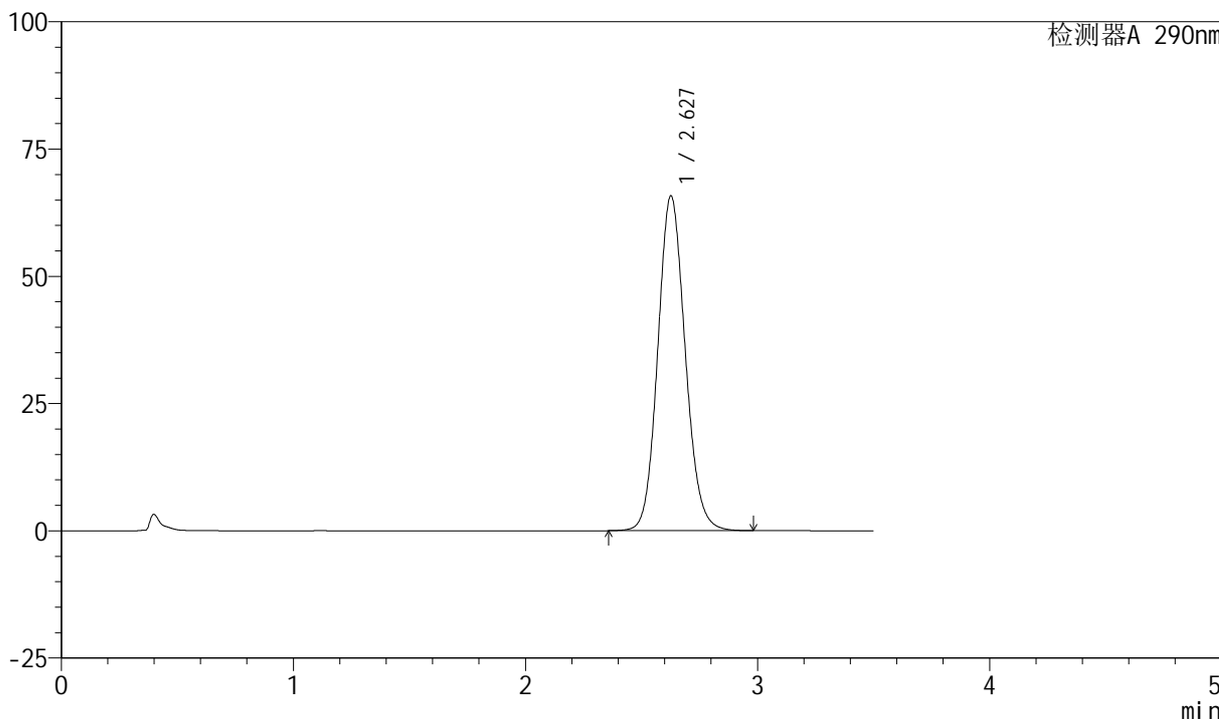
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-117-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcd-ph2.0jz-j f50z-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 - 20240809-FX259.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 19:25:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:03:29      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	2.627	540213	100.000	65675	2399	1.111	--
总计		540213	100.000	65675			



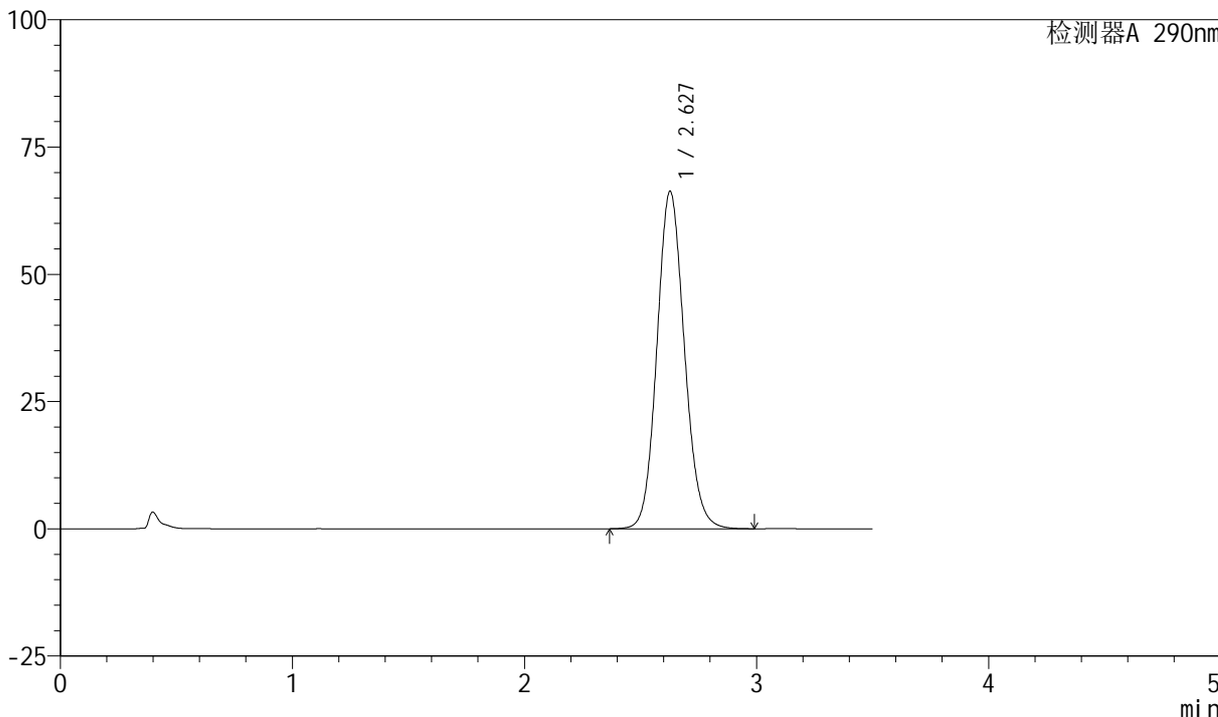
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-118-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcd-pH2.0jz-j f50z-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 - 20240809-FX259.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 19:29:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:03:31      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	2.627	544864	100.000	66235	2398	1.110	--
总计		544864	100.000	66235			



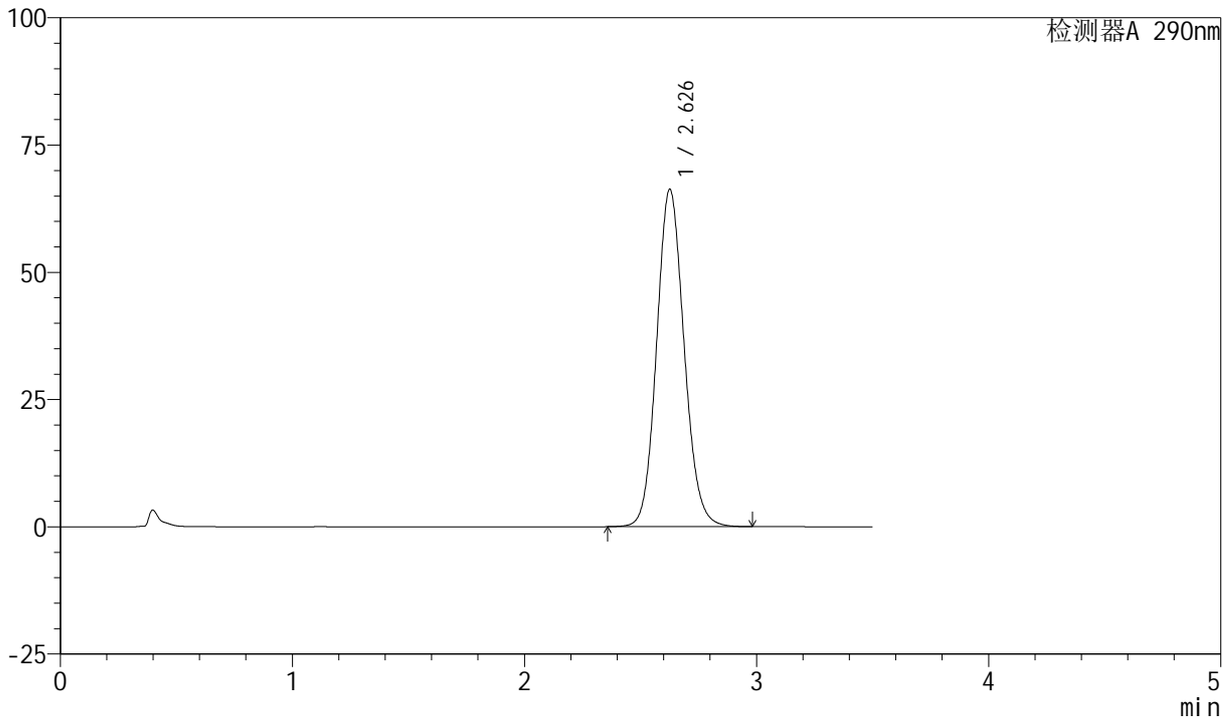
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-119-2 - zzp-2024041221p-cq25d-3y-rcd-pH2.0jz-j f50z-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 - 20240809-FX259.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 19:33:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:03:33      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	2.626	545008	100.000	66131	2393	1.111	--
总计		545008	100.000	66131			



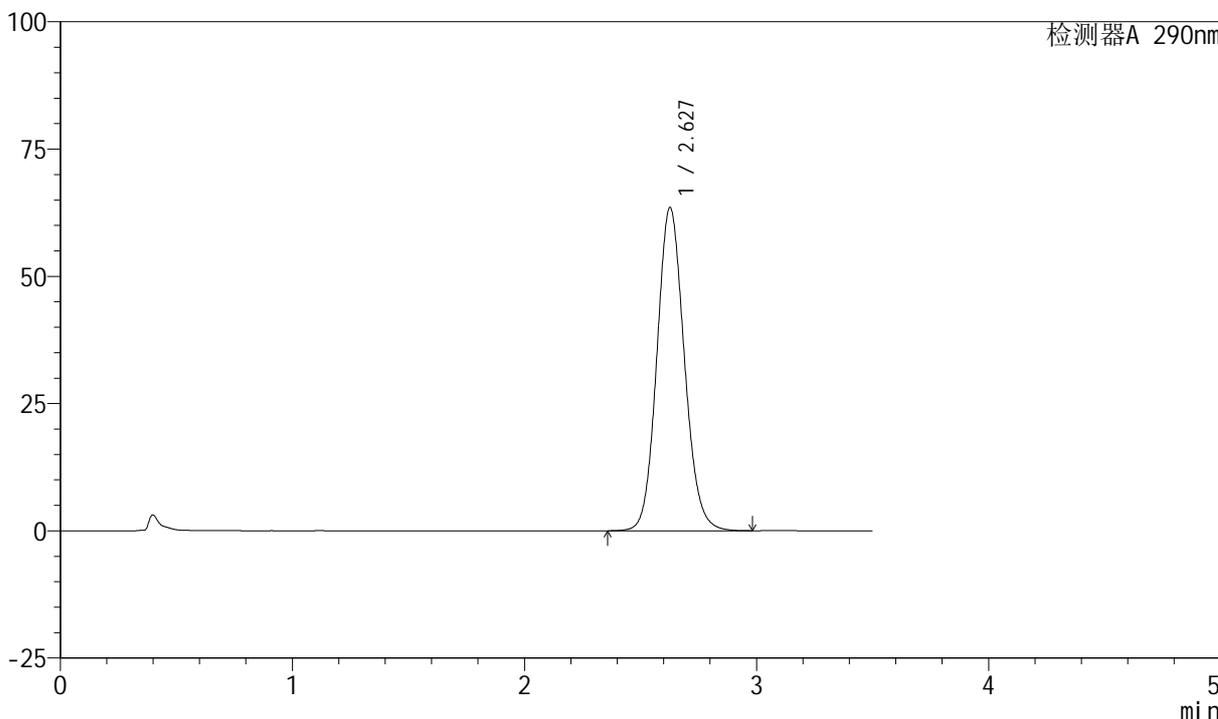
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-120-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcd-pH2.0jz-j f50z-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 - 20240809-FX259.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 19:36:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:03:36      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	2.627	521776	100.000	63438	2400	1.110	--
总计		521776	100.000	63438			



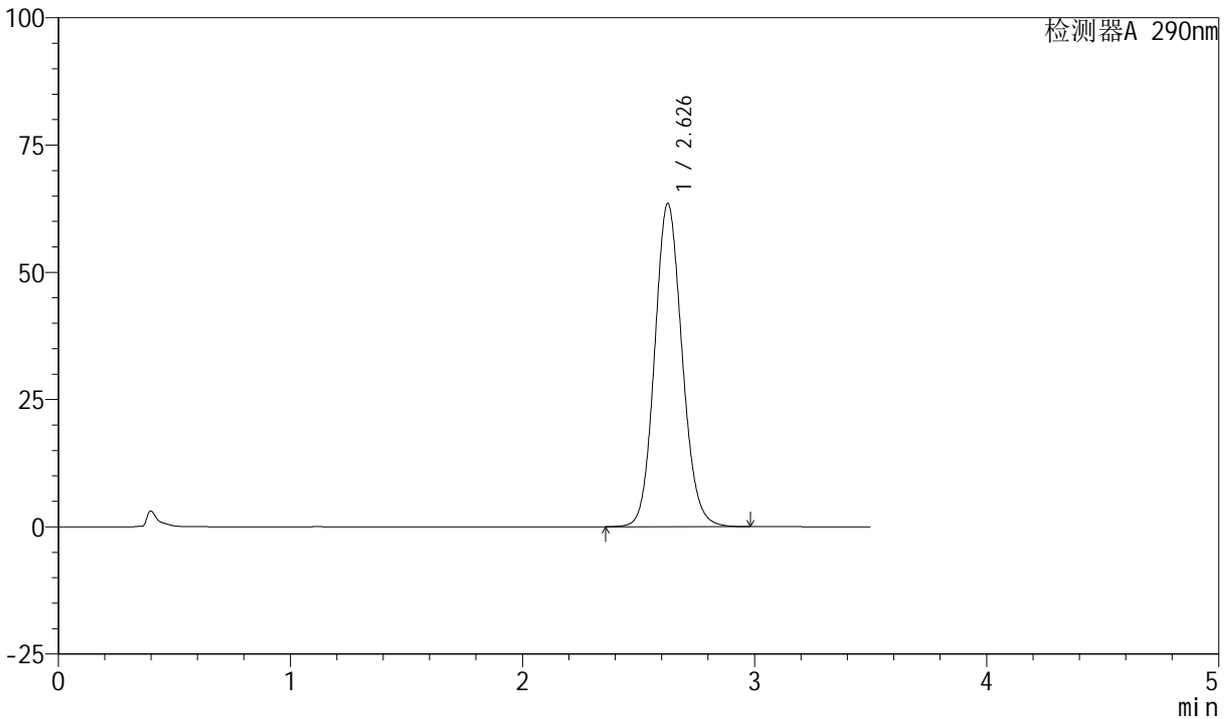
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-121-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcd-ph2.0jz-j f50z-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 - 20240809-FX259.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 19:40:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:03:38      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	2.626	521833	100.000	63365	2397	1.111	--
总计		521833	100.000	63365			



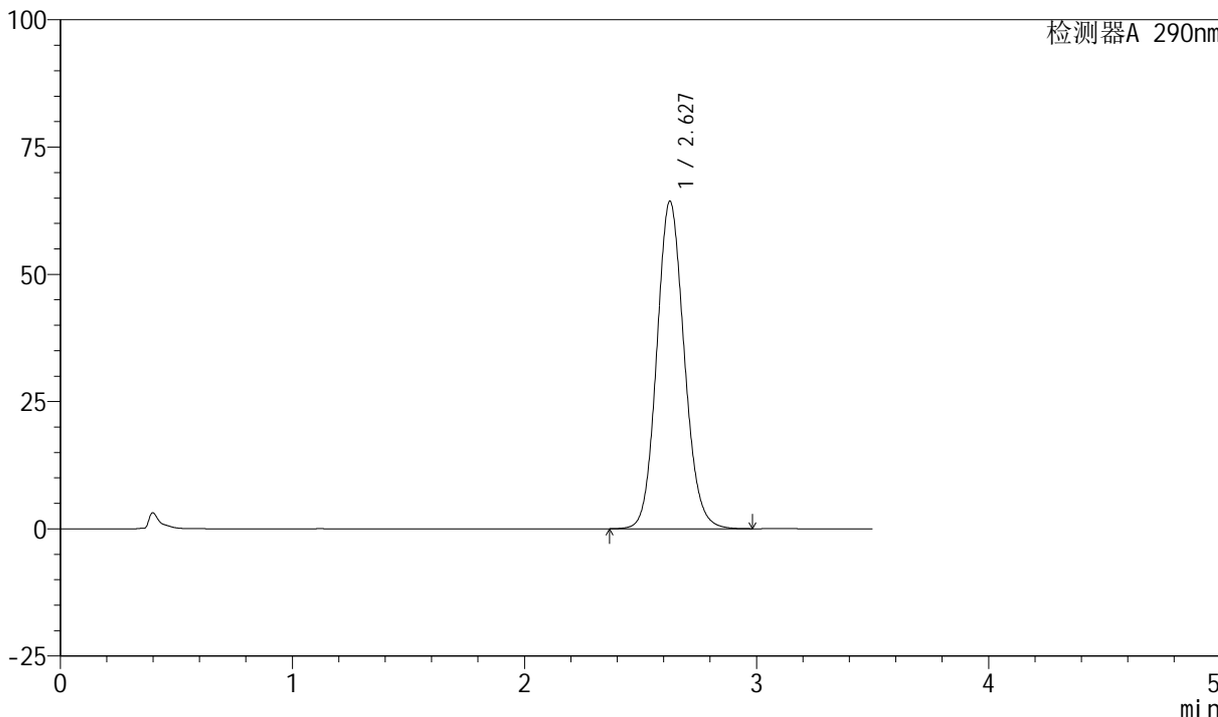
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-122-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-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 - 20240809-FX259.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 19:44:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:03:41      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	2.627	528519	100.000	64239	2399	1.111	--
总计		528519	100.000	64239			



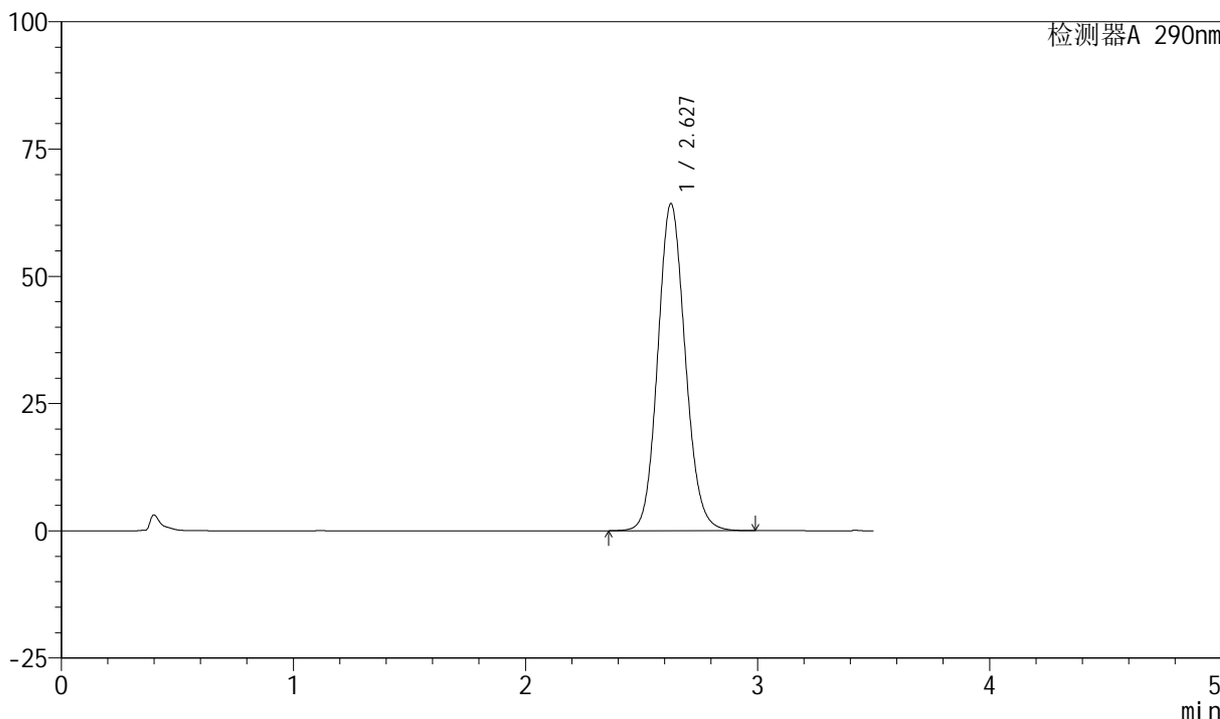
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-123-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcd-ph2.0jz-j f50z-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 - 20240809-FX259.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 19:48:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:03:43      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	2.627	528554	100.000	64164	2394	1.111	--
总计		528554	100.000	64164			



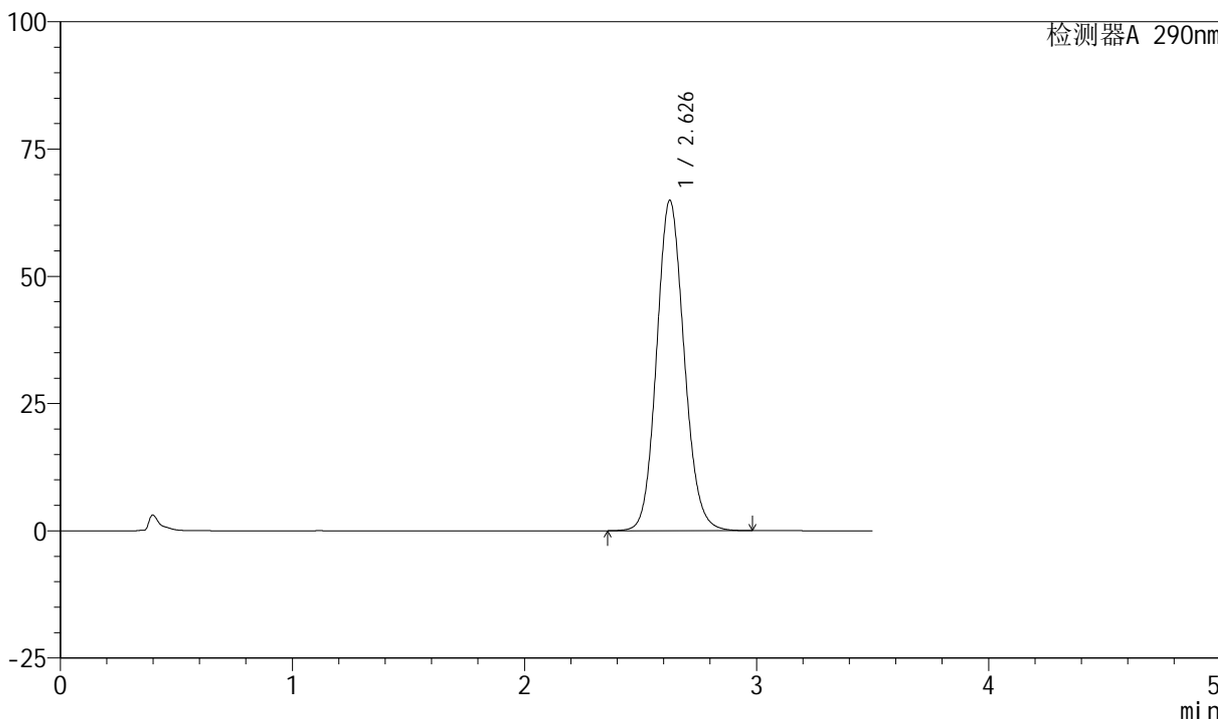
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-124-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcd-pH2.0jz-j f50z-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 - 20240809-FX259.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 19:52:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:03:46      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	2.626	534117	100.000	64777	2390	1.111	--
总计		534117	100.000	64777			

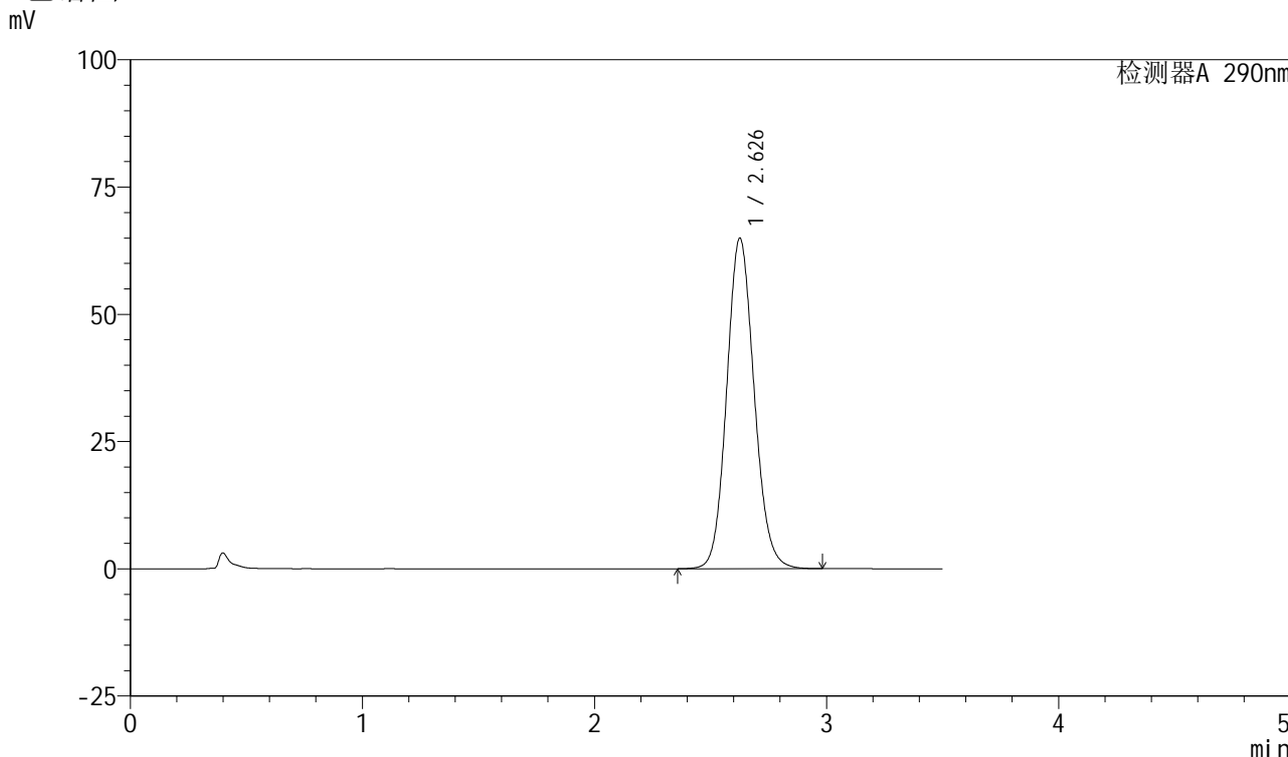


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-125-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcd-ph2.0jz-j f50z-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 - 20240809-FX259.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 19:56:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:03:48      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	2.626	534157	100.000	64816	2393	1.111	--
总计		534157	100.000	64816			



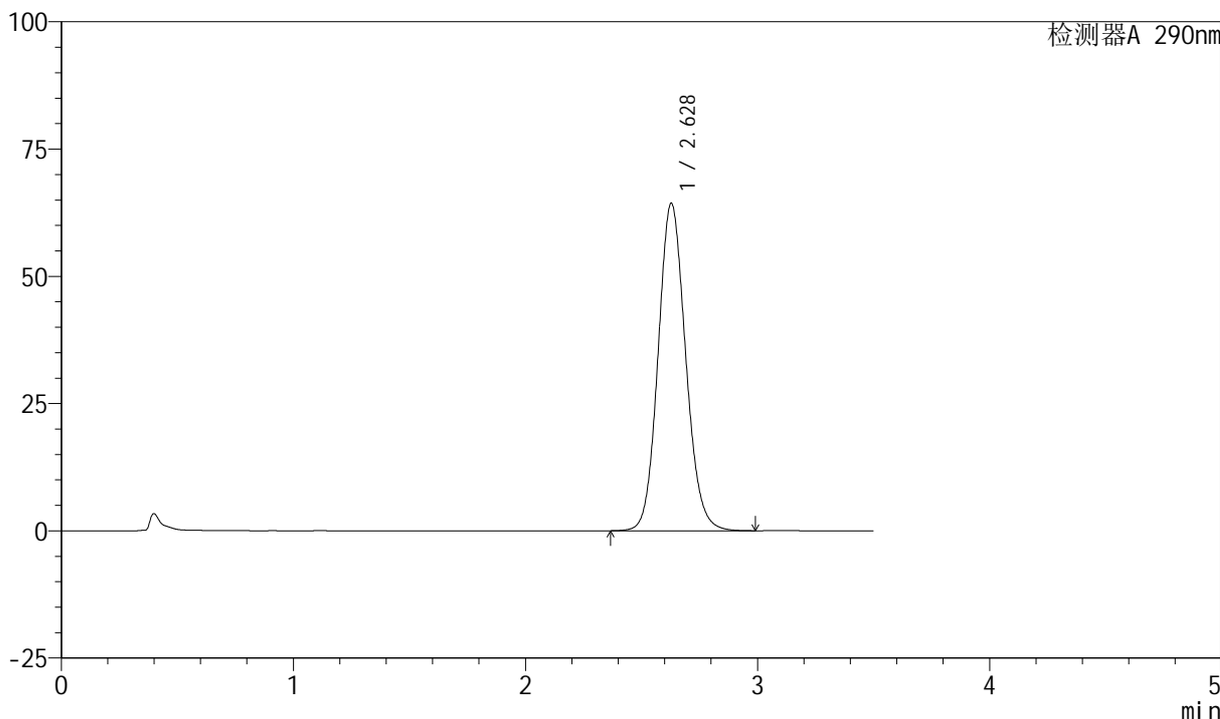
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-126-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-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 - 20240809-FX259.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 20:00:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:03:51      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	2.628	530340	100.000	64325	2386	1.112	--
总计		530340	100.000	64325			



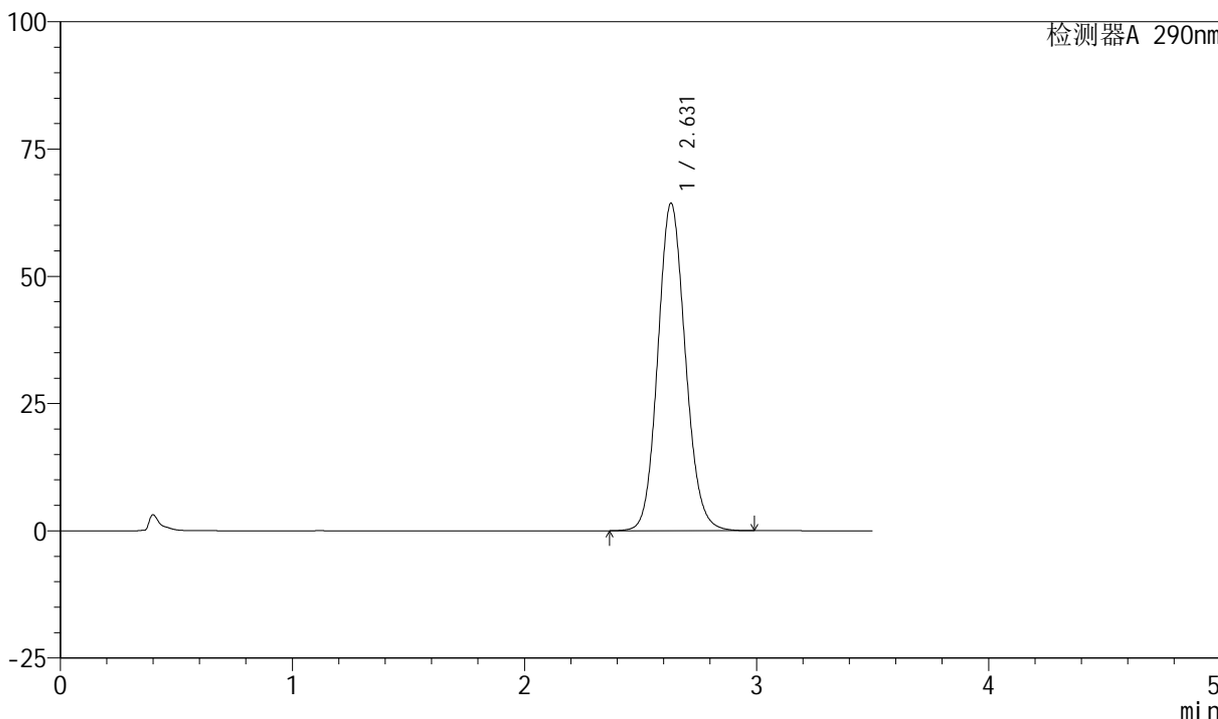
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-127-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcd-pH2.0jz-j f50z-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 - 20240809-FX259.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 20:04:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:03:53      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	2.631	530820	100.000	64343	2388	1.112	--
总计		530820	100.000	64343			



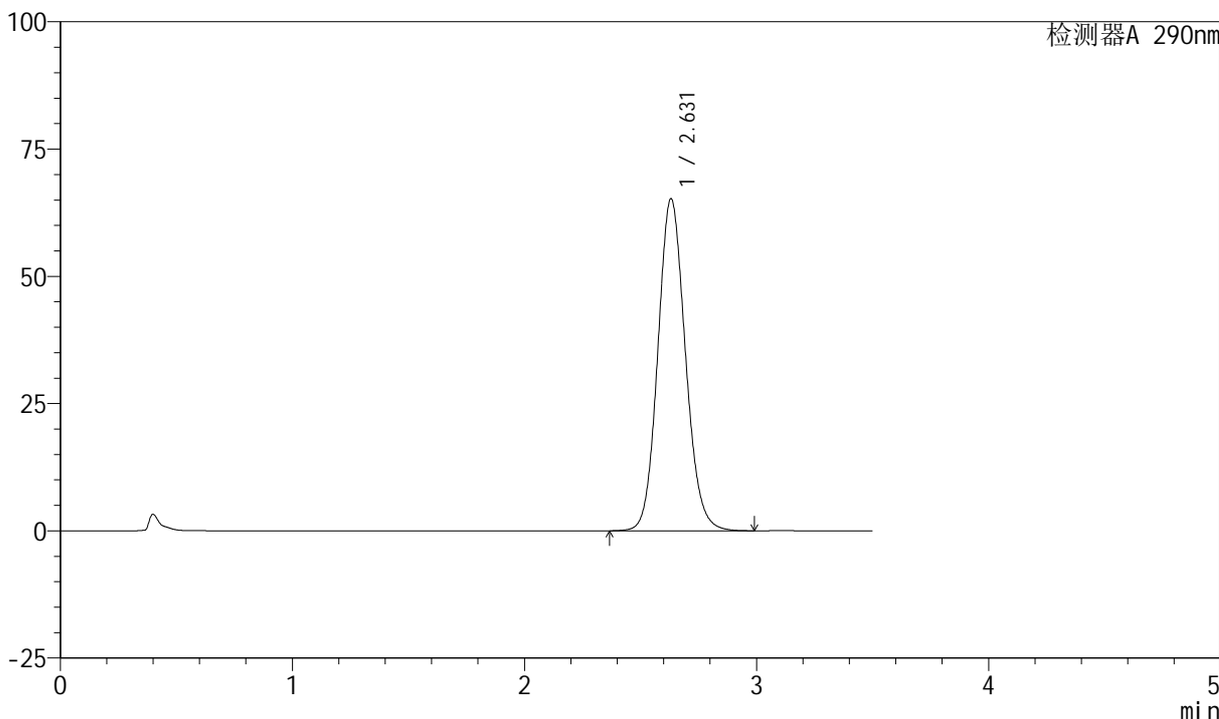
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-128-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcd-ph2.0jz-j f50z-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 - 20240809-FX259.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 20:08:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:03:55      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	2.631	537950	100.000	65241	2391	1.112	--
总计		537950	100.000	65241			



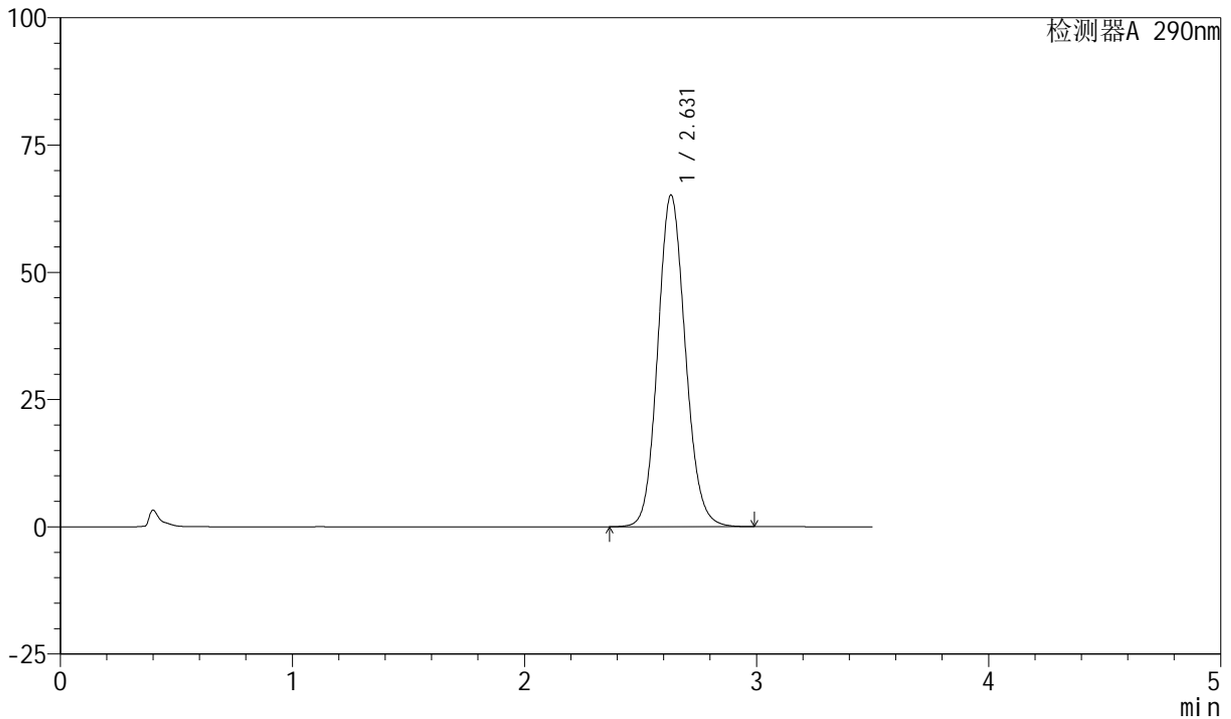
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-129-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcd-pH2.0jz-j f50z-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 - 20240809-FX259.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 20:11:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:03:58      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	2.631	538179	100.000	65165	2382	1.113	--
总计		538179	100.000	65165			



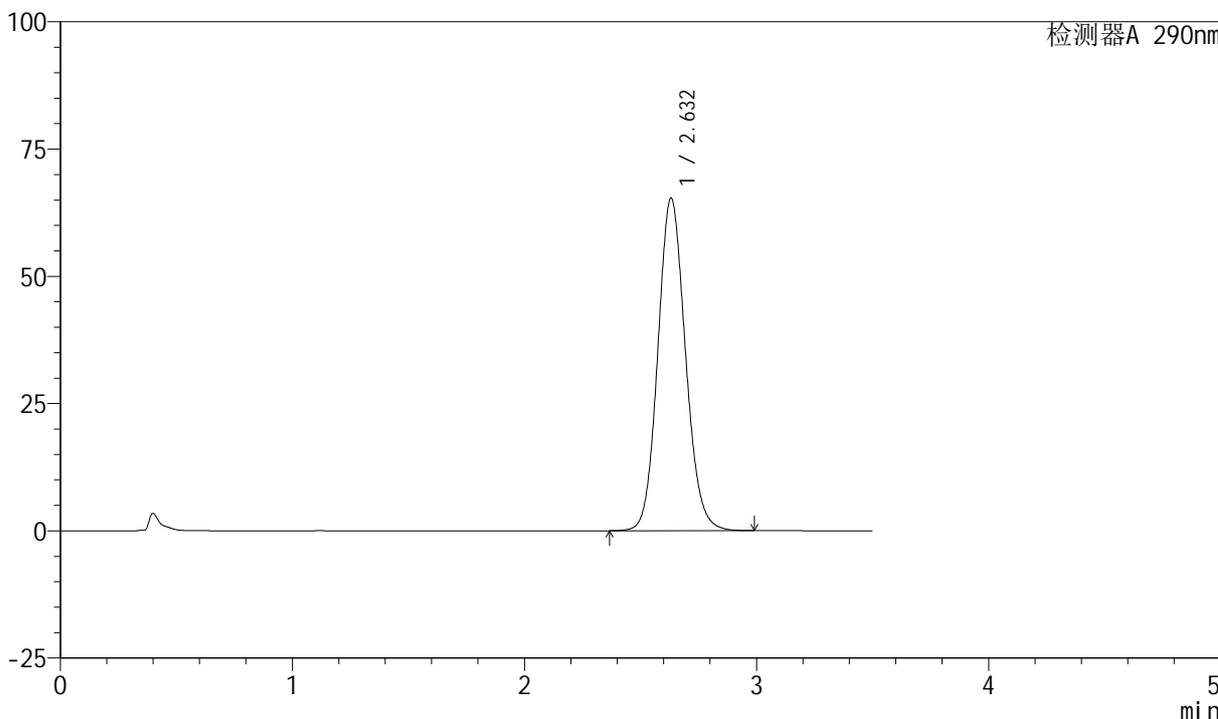
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-130-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcd-ph2.0jz-j f50z-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 - 20240809-FX259.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 20:15:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:04:00      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	2.632	540013	100.000	65323	2378	1.111	--
总计		540013	100.000	65323			



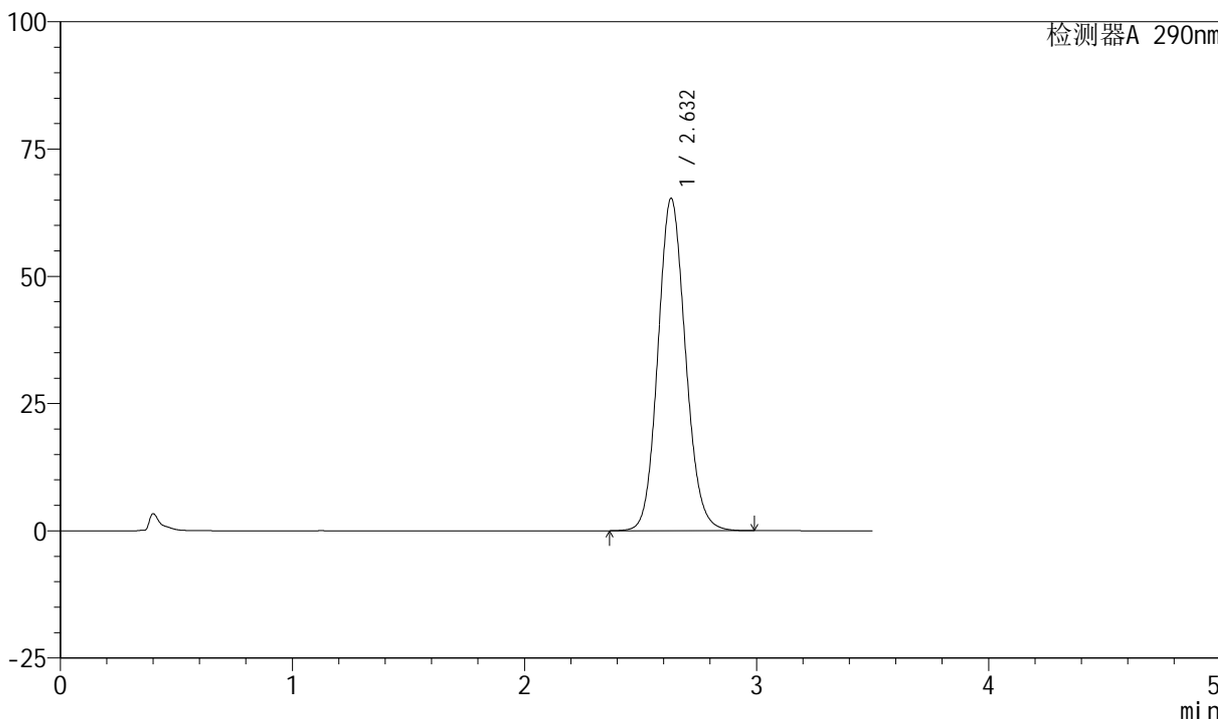
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-131-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcd-pH2.0jz-j f50z-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 - 20240809-FX259.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 20:19:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:04:03      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	2.632	539340	100.000	65278	2383	1.112	--
总计		539340	100.000	65278			



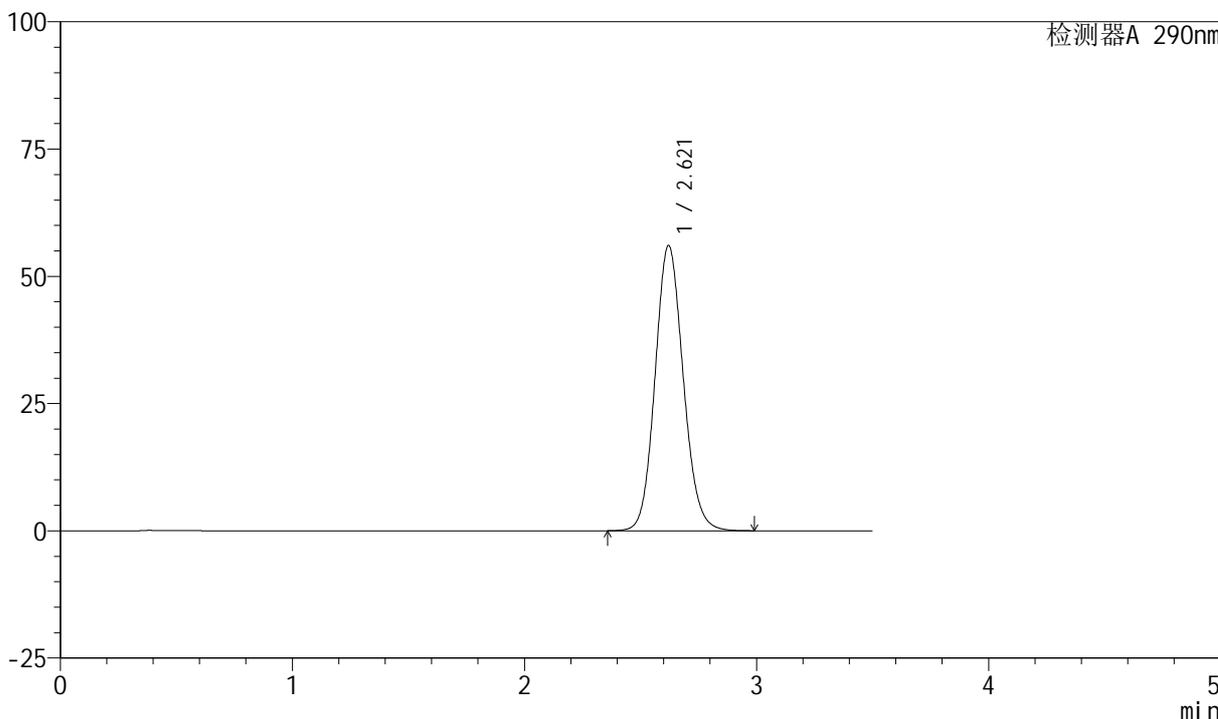
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-132-2 - zzp-cq25d-3y-rcd-ph2.0jz-jf50z-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 - 20240809-FX259.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 20:23:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:04:05      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	2.621	473011	100.000	56071	2261	1.110	--
总计		473011	100.000	56071			



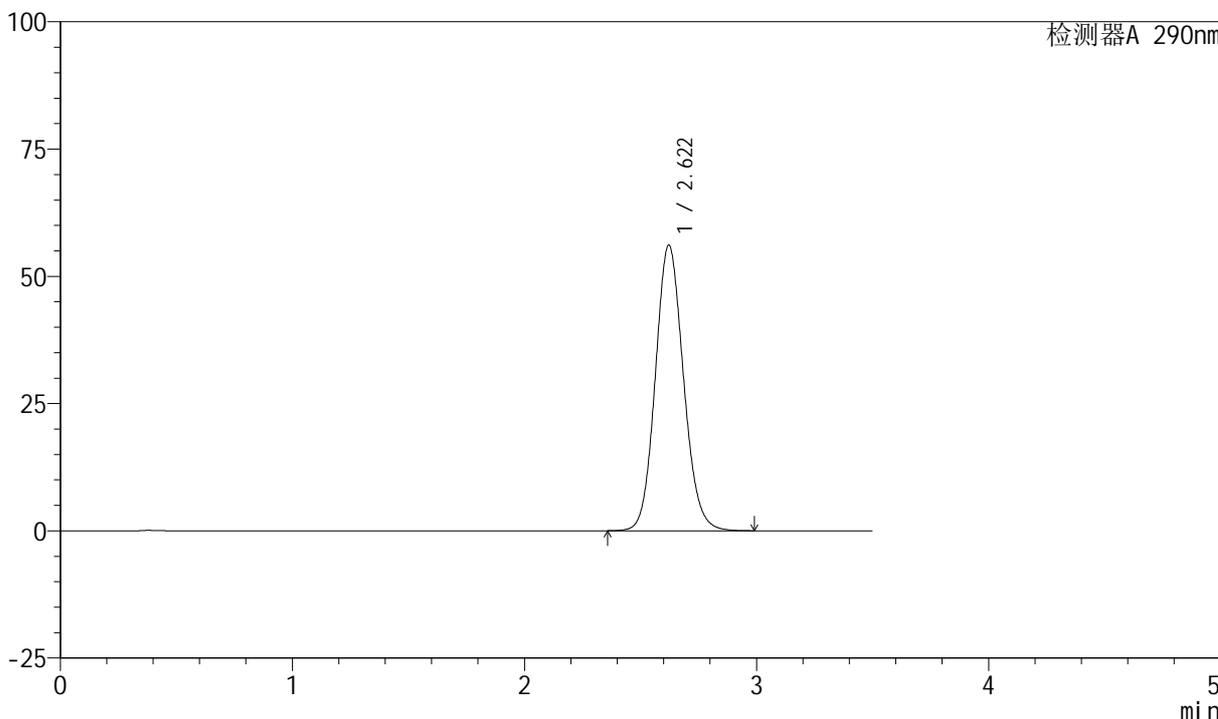
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-133-2 - zzp-cq25d-3y-rcd-ph2.0jz-jf50z-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 - 20240809-FX259.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 20:27:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:04:08      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	2.622	473002	100.000	56126	2267	1.111	--
总计		473002	100.000	56126			



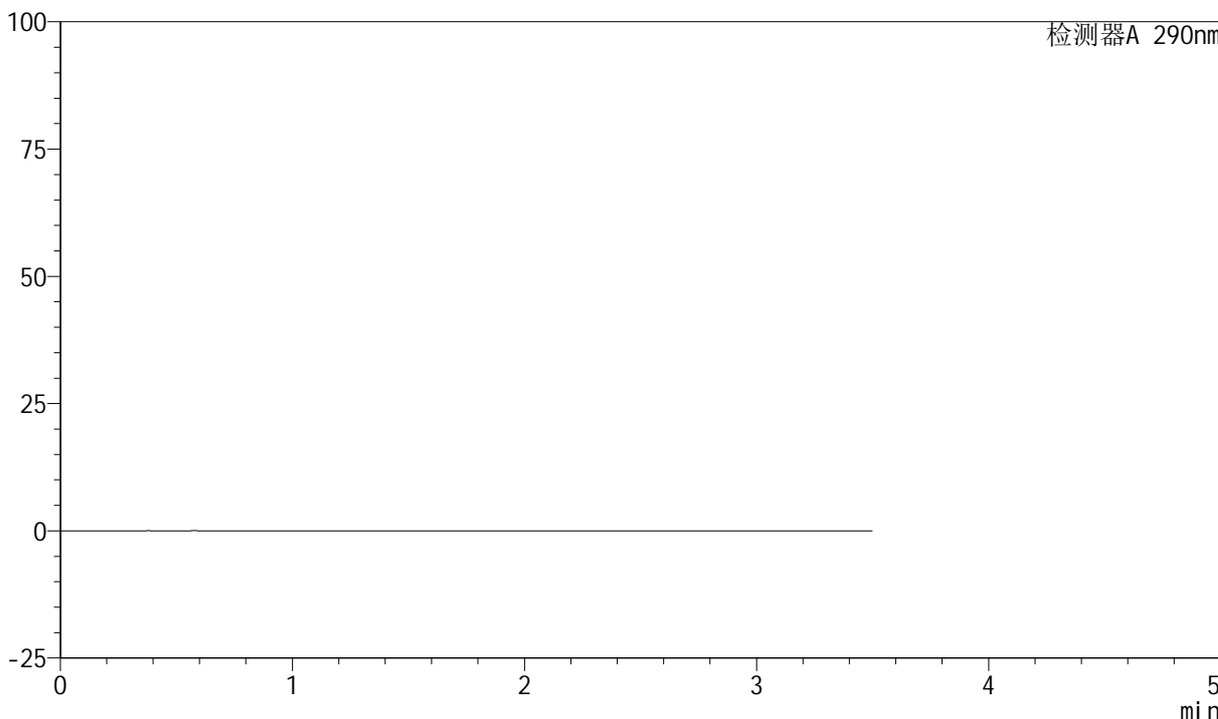
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-134-2 - zzp-cq30d-3y-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 - 20240809-FX259.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 20:31:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:04:10      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							



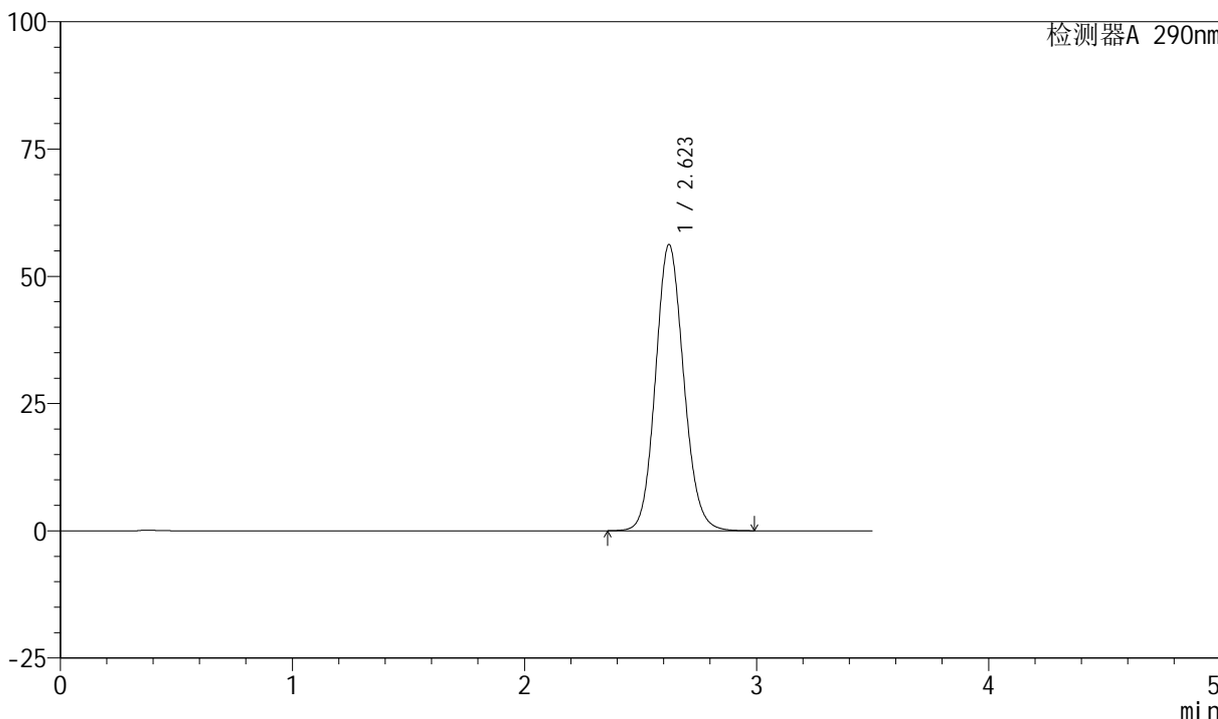
# SZJ-4055

## <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 - 28-2/10-135-2 - zzp-cq30d-3y-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 - 20240809-FX259.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 20:35:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:04:13      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	2.623	473734	100.000	56239	2272	1.110	--
总计		473734	100.000	56239			



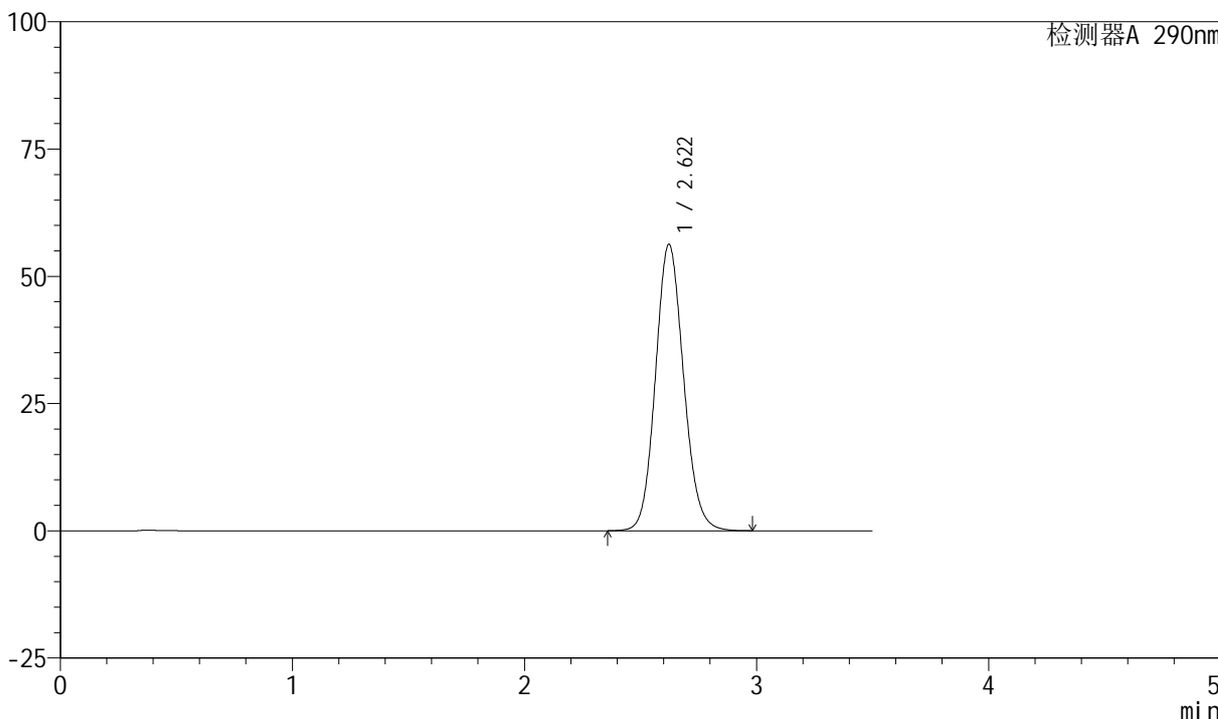
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-136-2 - zzp-cq30d-3y-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 - 20240809-FX259.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 20:39:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:04:15      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	2.622	473618	100.000	56290	2277	1.111	--
总计		473618	100.000	56290			



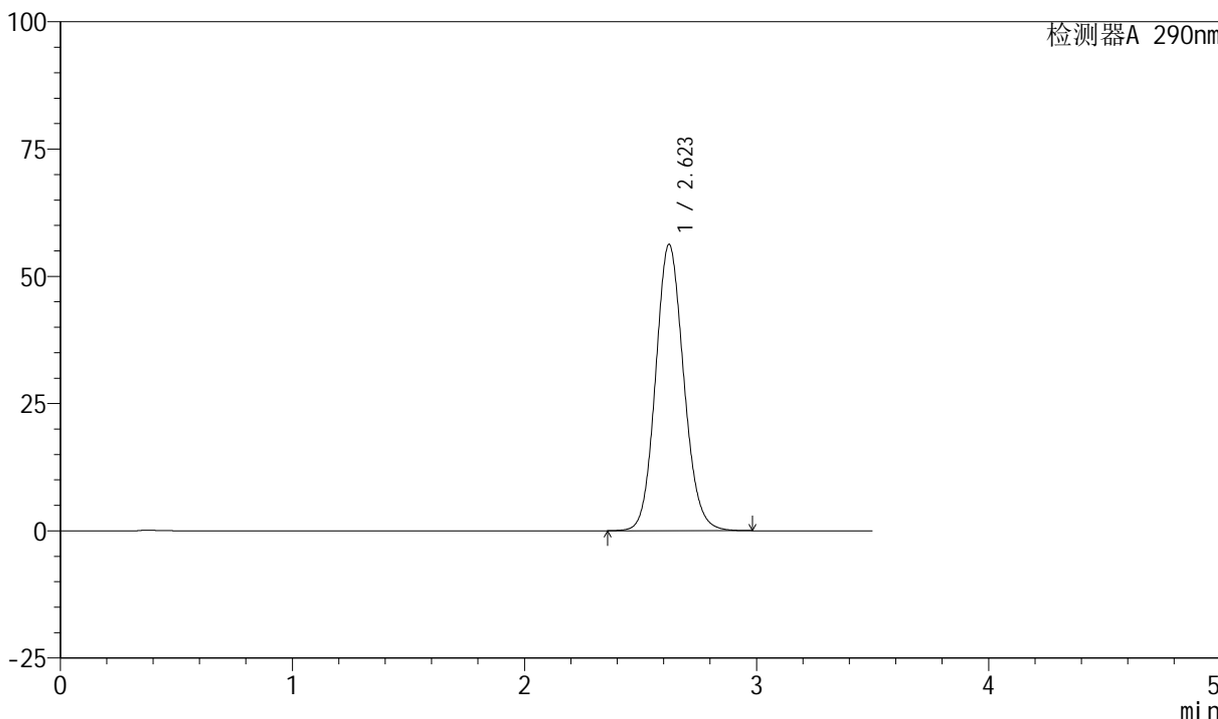
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-137-2 - zzp-cq30d-3y-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 - 20240809-FX259.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 20:43:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:04:17      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	2.623	473272	100.000	56266	2280	1.111	--
总计		473272	100.000	56266			



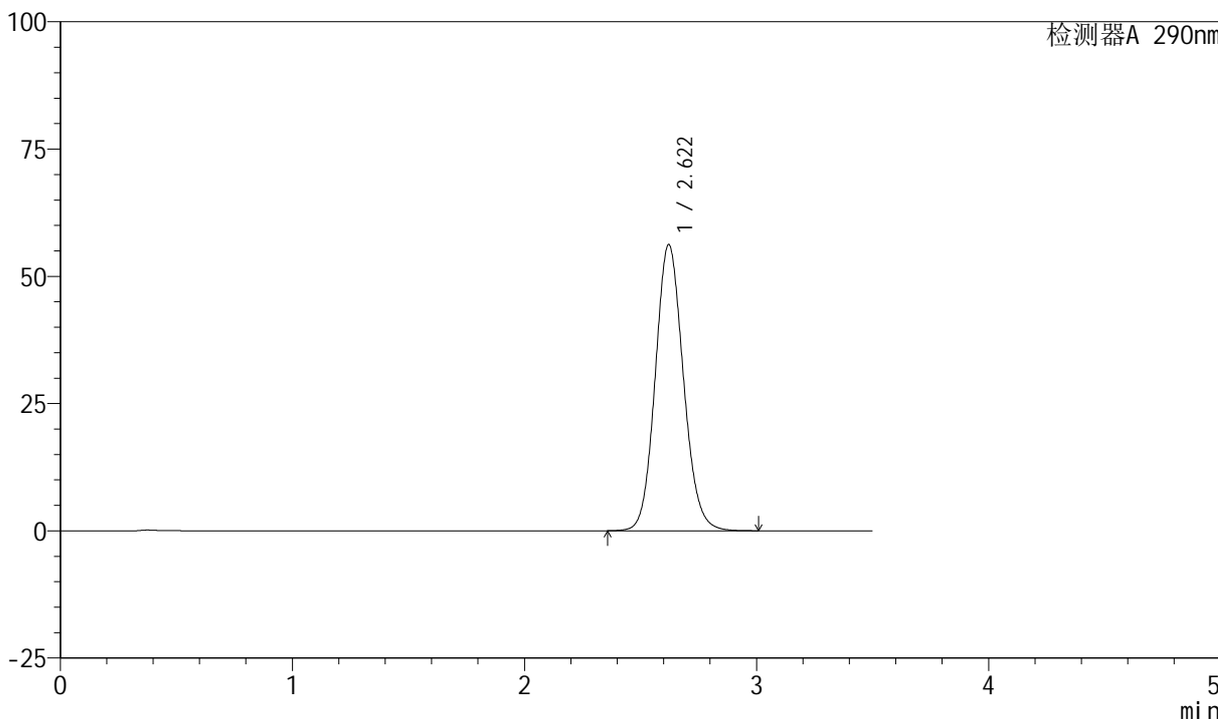
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-138-2 - zzp-cq30d-3y-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 - 20240809-FX259.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 20:46:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:04:20      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	2.622	473404	100.000	56245	2273	1.111	--
总计		473404	100.000	56245			

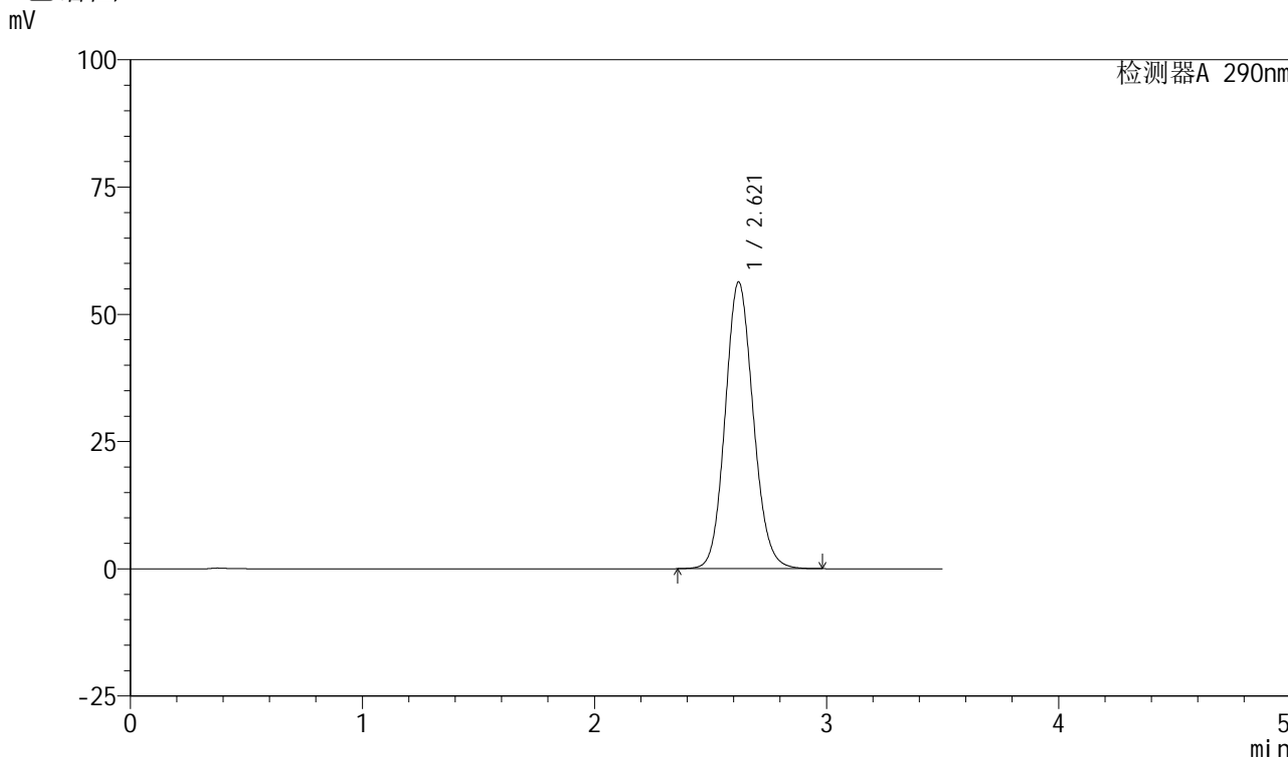


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-139-2 - zzp-cq30d-3y-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 - 20240809-FX259.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 20:50:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:04:22      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	2.621	473095	100.000	56337	2282	1.111	--
总计		473095	100.000	56337			



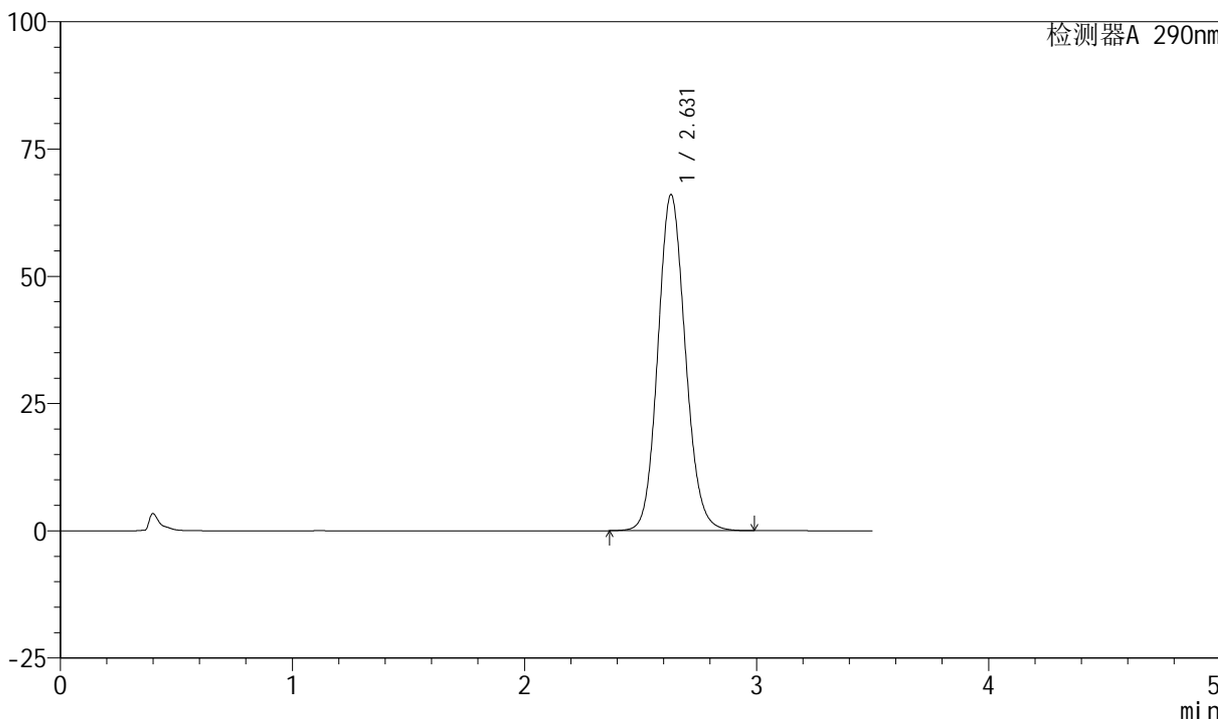
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-140-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-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 - 20240809-FX259.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 20:54:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:04:25      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	2.631	543343	100.000	66029	2401	1.113	--
总计		543343	100.000	66029			



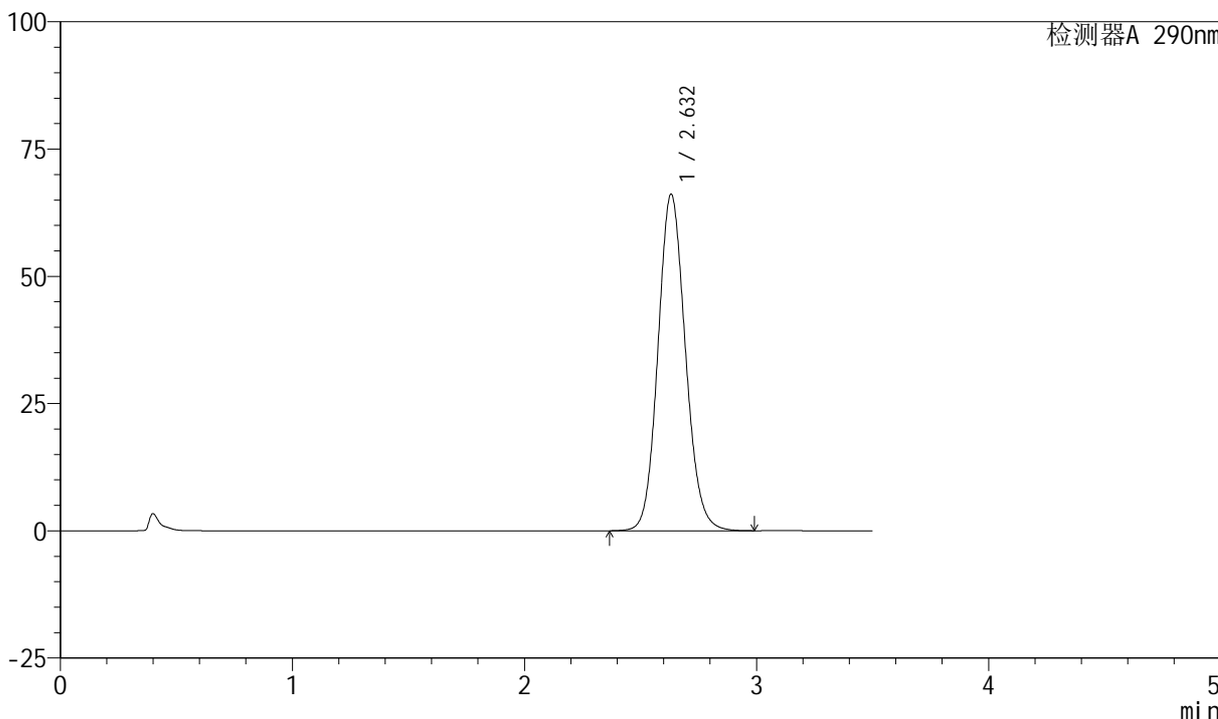
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-141-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-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 - 20240809-FX259.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 20:58:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:04:27      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	2.632	543861	100.000	66100	2402	1.112	--
总计		543861	100.000	66100			



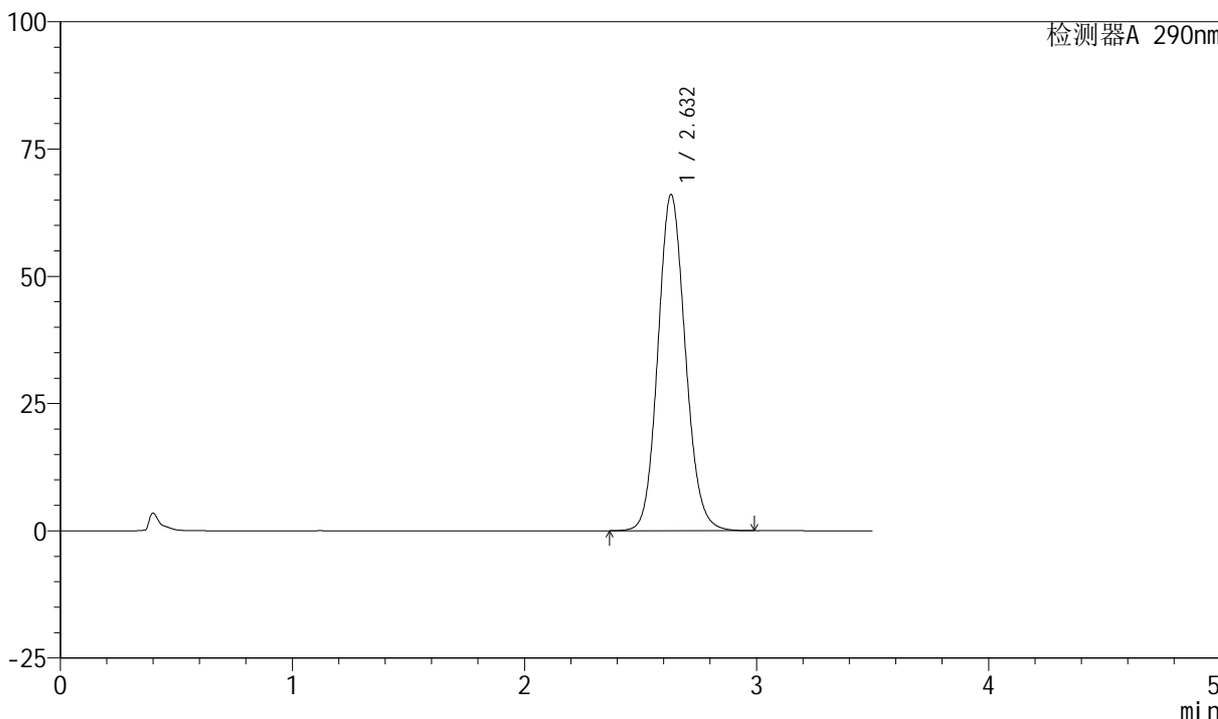
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-142-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcd-ph2.0jz-j f50z-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 - 20240809-FX259.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 21:02:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:04:30      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	2.632	542713	100.000	66033	2407	1.112	--
总计		542713	100.000	66033			



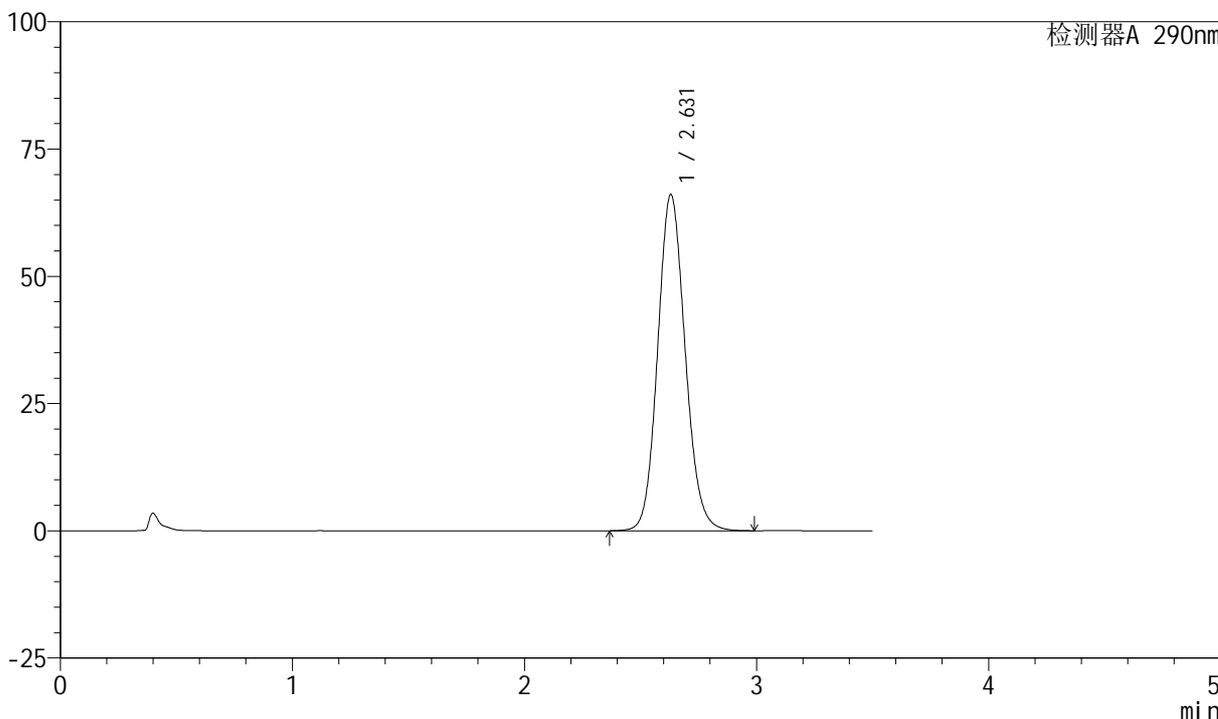
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-143-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-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 - 20240809-FX259.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 21:06:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:04:33      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	2.631	543454	100.000	66075	2401	1.113	--
总计		543454	100.000	66075			

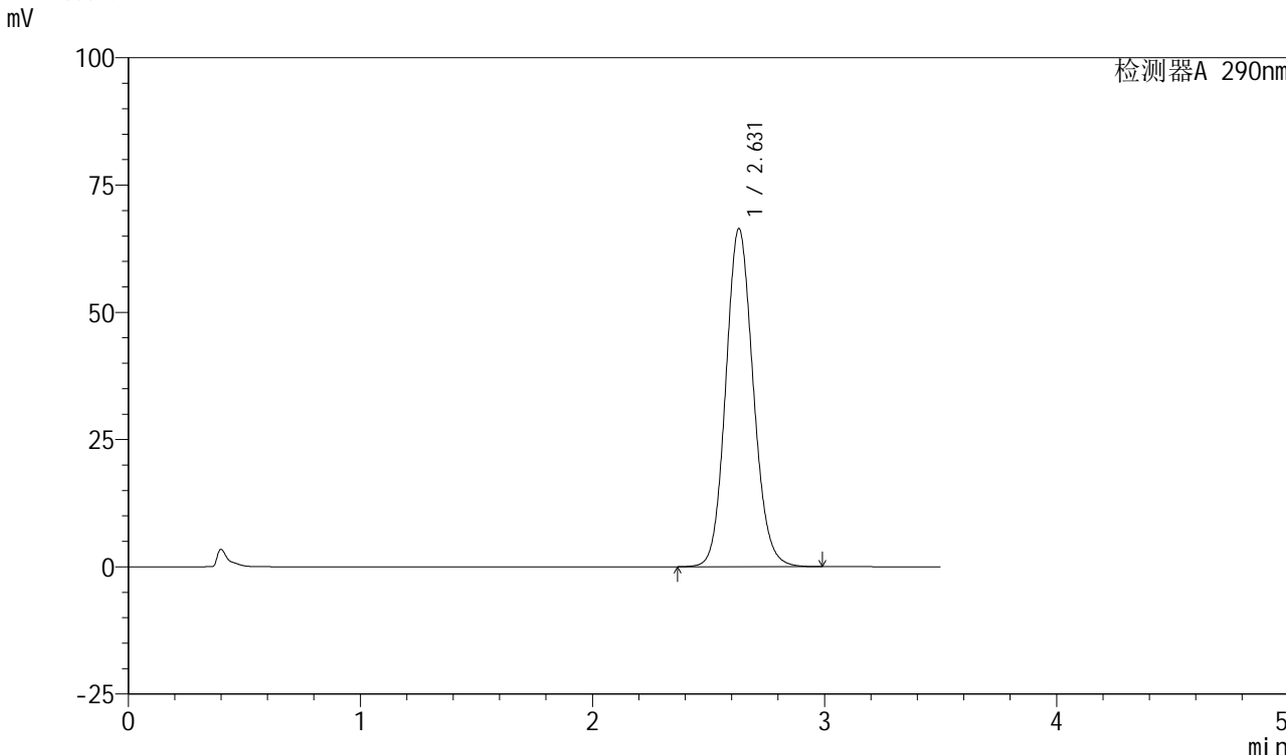


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-144-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcd-ph2.0jz-j f50z-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 - 20240809-FX259.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 21:10:06      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/08/10 09:04:35      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	2.631	546147	100.000	66429	2402	1.112	--
总计		546147	100.000	66429			



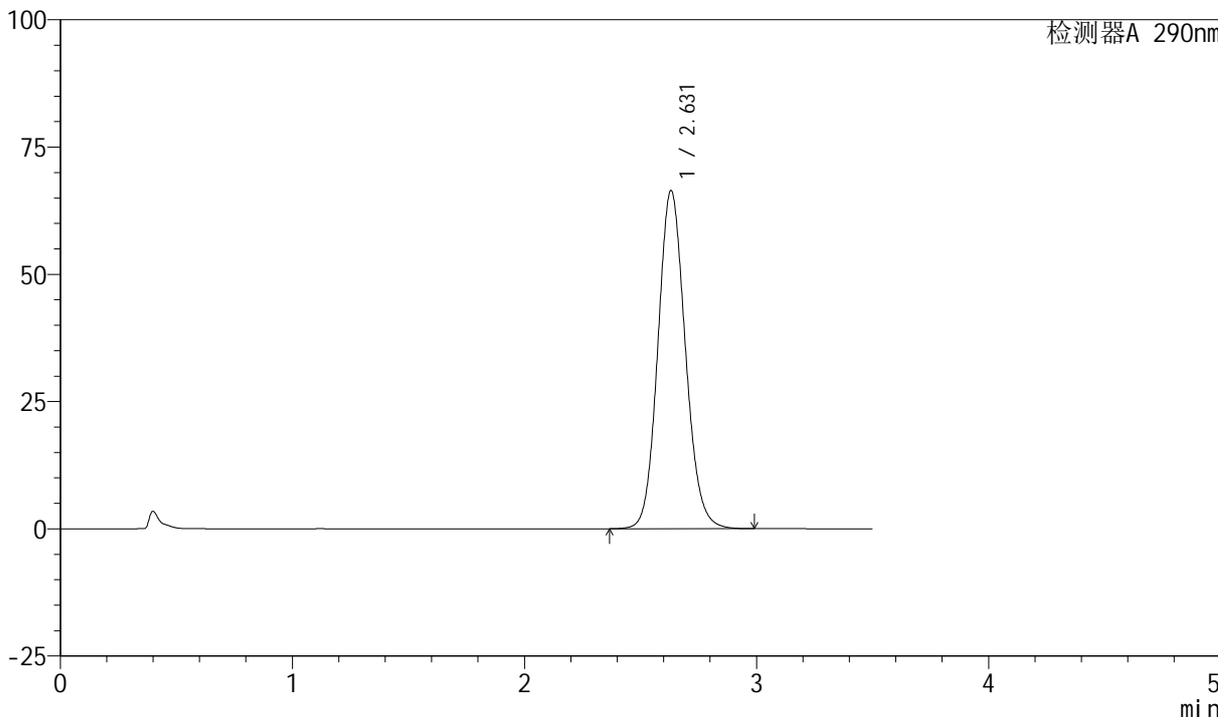
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-145-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-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 - 20240809-FX259.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 21:13:57      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/10 09:04:38      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	2.631	546414	100.000	66433	2402	1.113	--
总计		546414	100.000	66433			

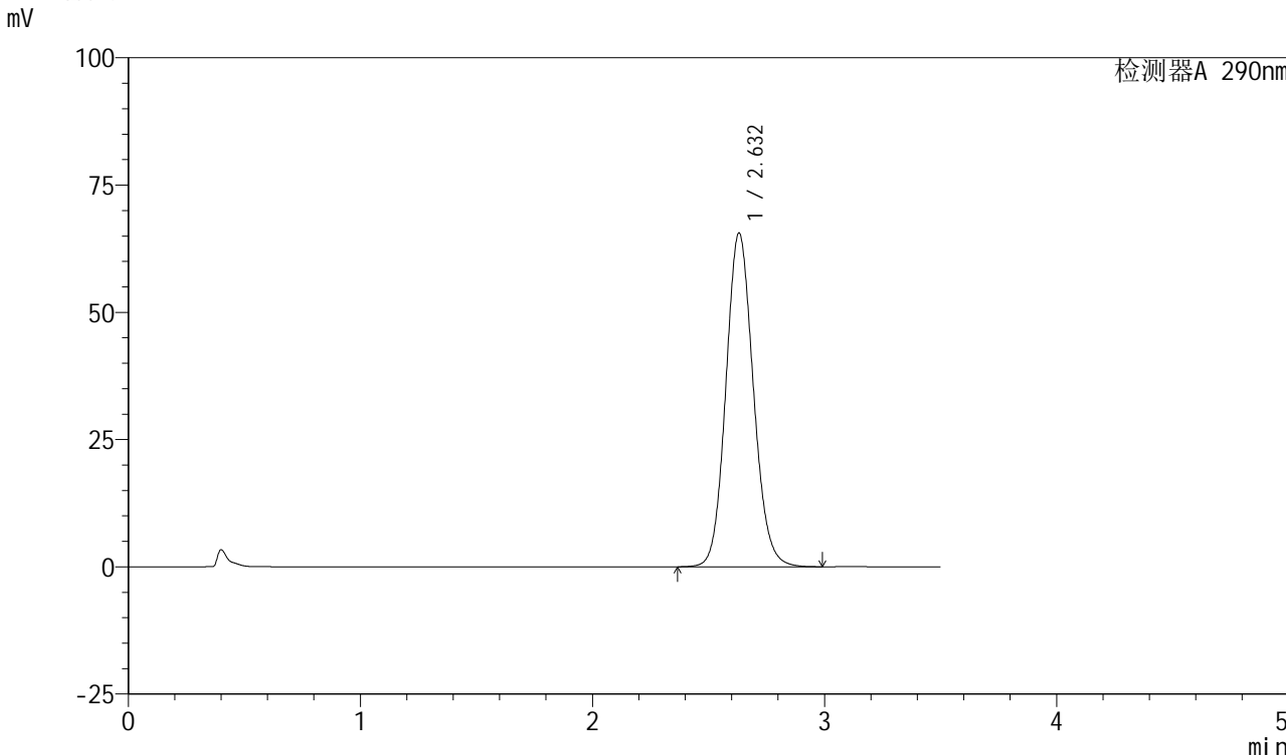


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-146-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-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 - 20240809-FX259.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 21:17:48      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/10 09:04:40      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	2.632	539355	100.000	65570	2403	1.111	--
总计		539355	100.000	65570			



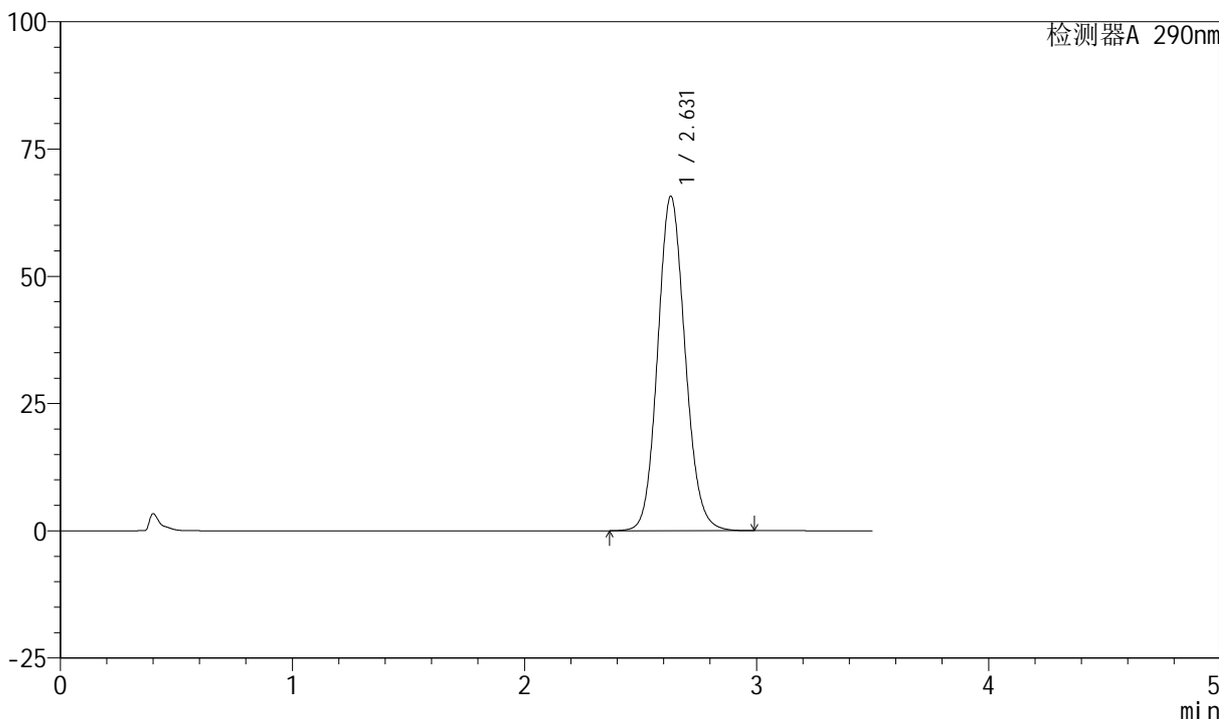
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-147-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcd-ph2.0jz-j f50z-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 - 20240809-FX259.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 21:21:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:04:43      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	2.631	539370	100.000	65720	2411	1.111	--
总计		539370	100.000	65720			



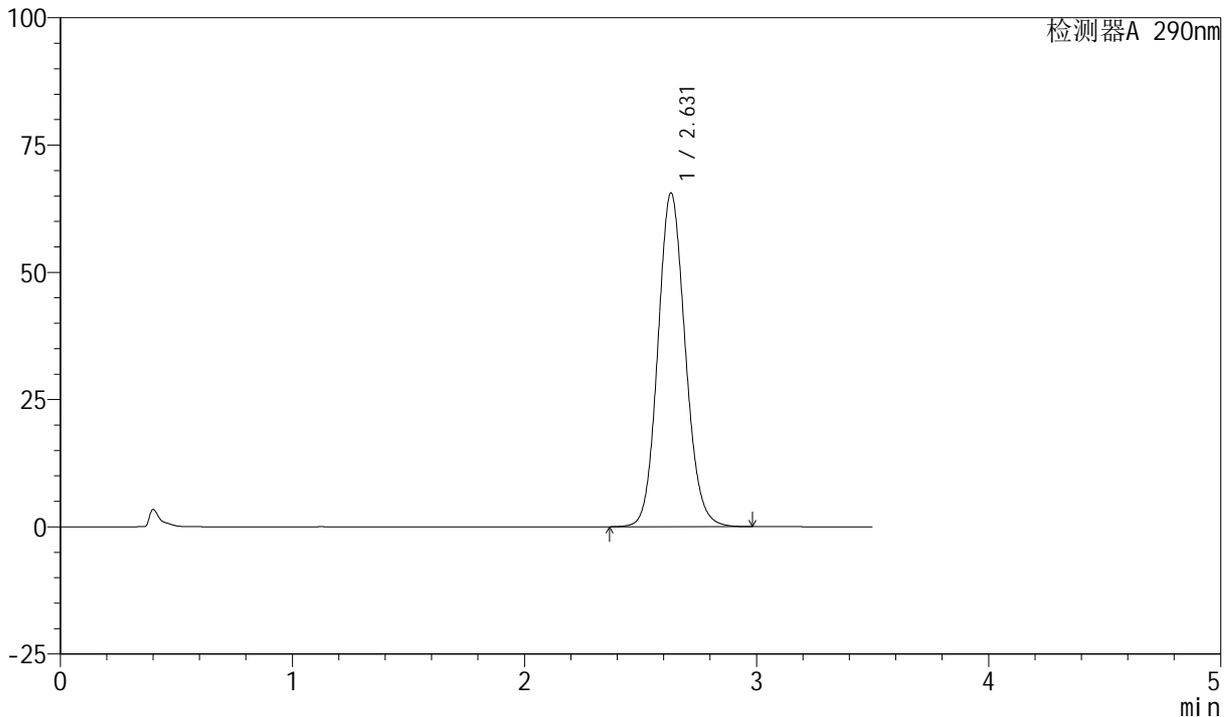
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-148-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcd-ph2.0jz-j f50z-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 - 20240809-FX259.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 21:25:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:04:45      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	2.631	538214	100.000	65581	2412	1.111	--
总计		538214	100.000	65581			



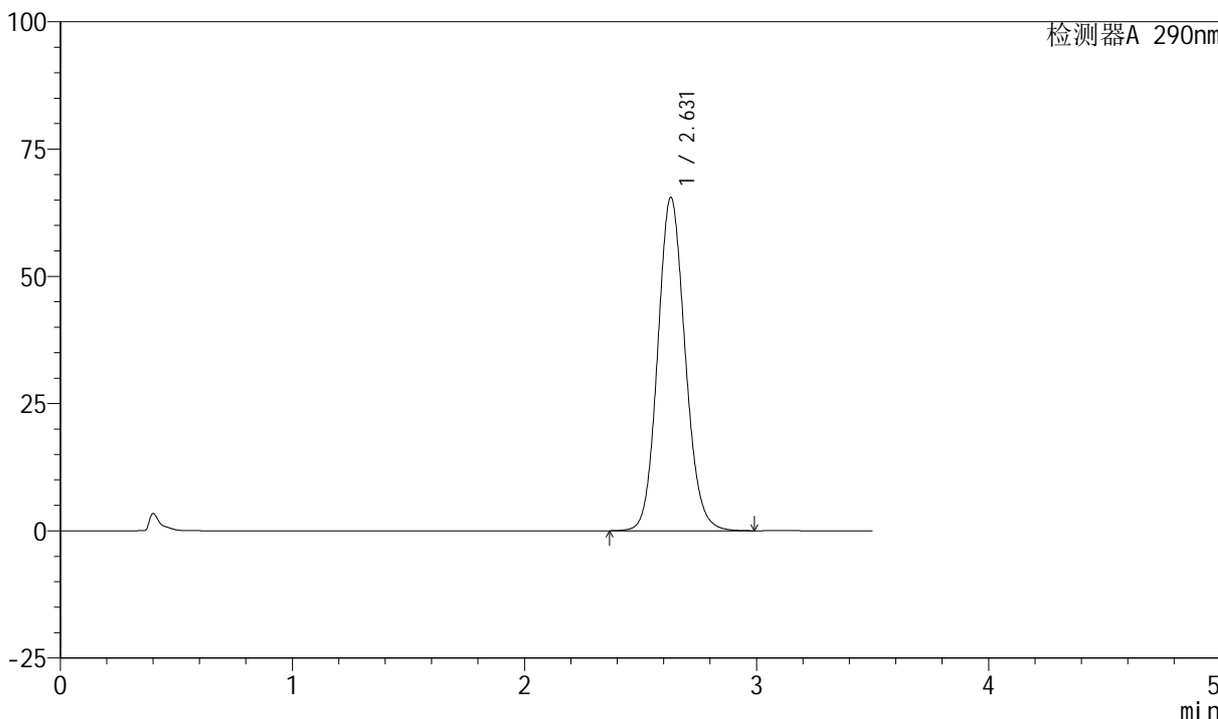
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-149-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcd-pH2.0jz-j f50z-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 - 20240809-FX259.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 21:29:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:04:48      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	2.631	538245	100.000	65522	2406	1.112	--
总计		538245	100.000	65522			



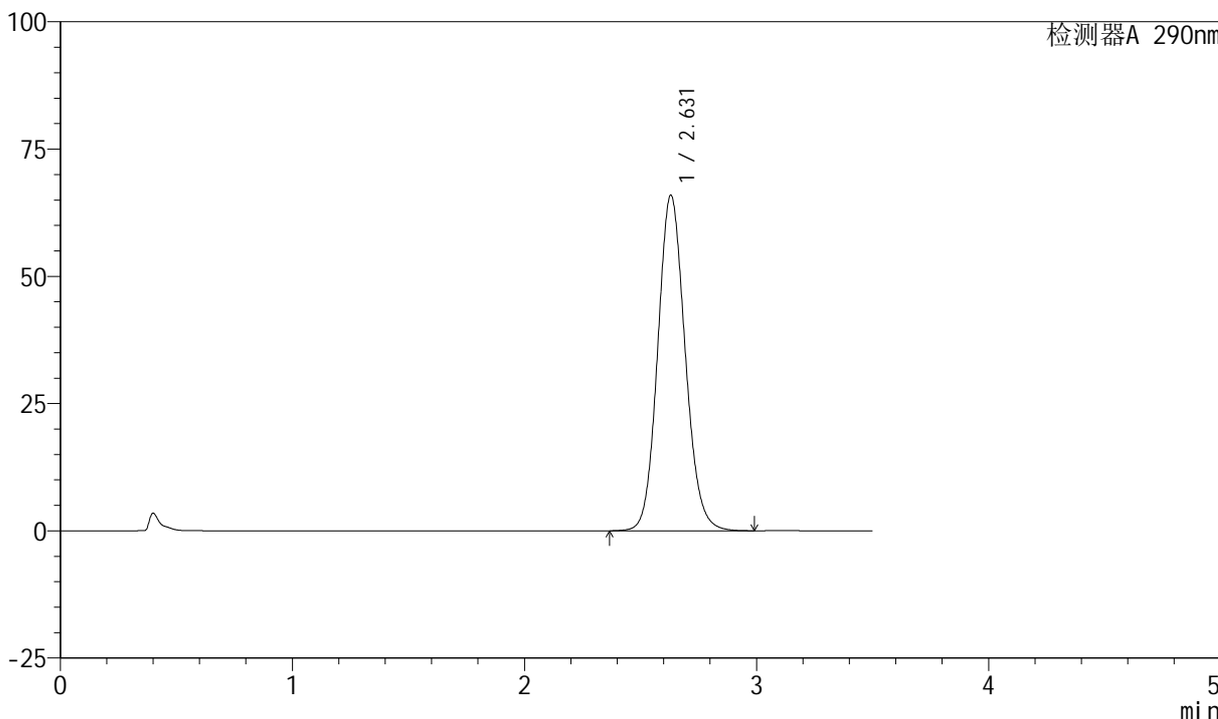
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-150-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcd-ph2.0jz-j f50z-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 - 20240809-FX259.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 21:33:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:04:50      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	2.631	541820	100.000	65943	2406	1.111	--
总计		541820	100.000	65943			



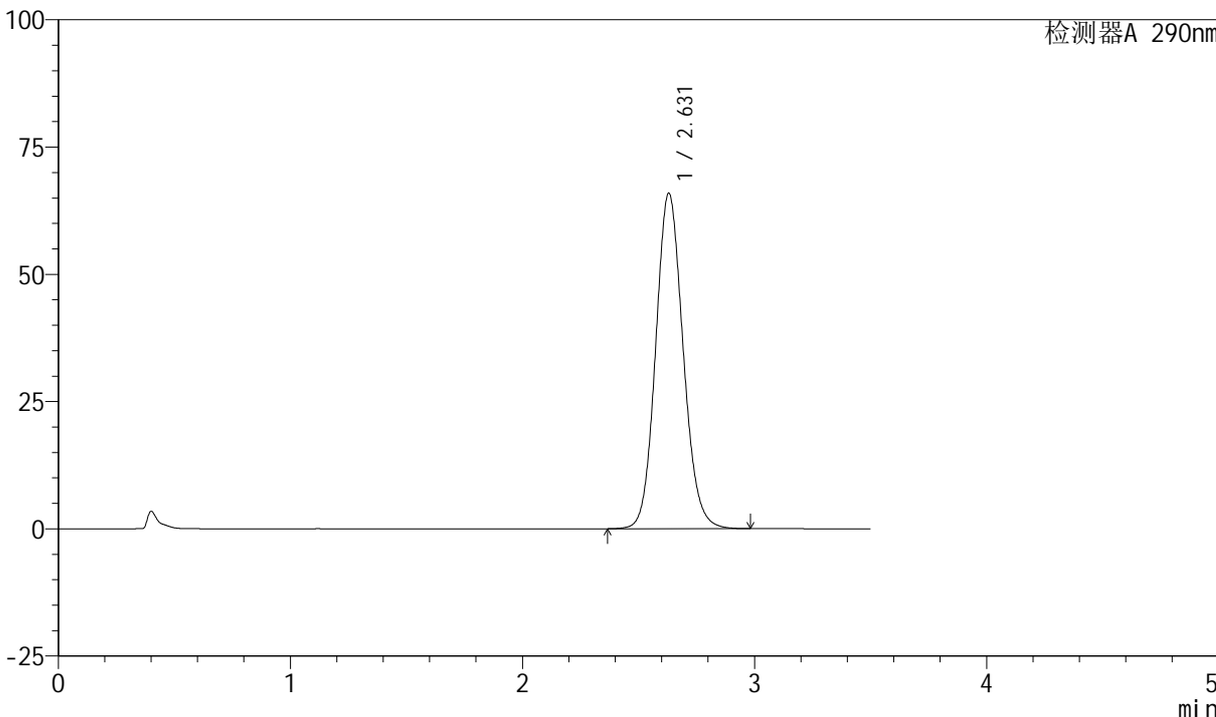
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-151-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-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 - 20240809-FX259.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 21:37:07      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/10 09:04:53      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	2.631	541717	100.000	65920	2404	1.113	--
总计		541717	100.000	65920			



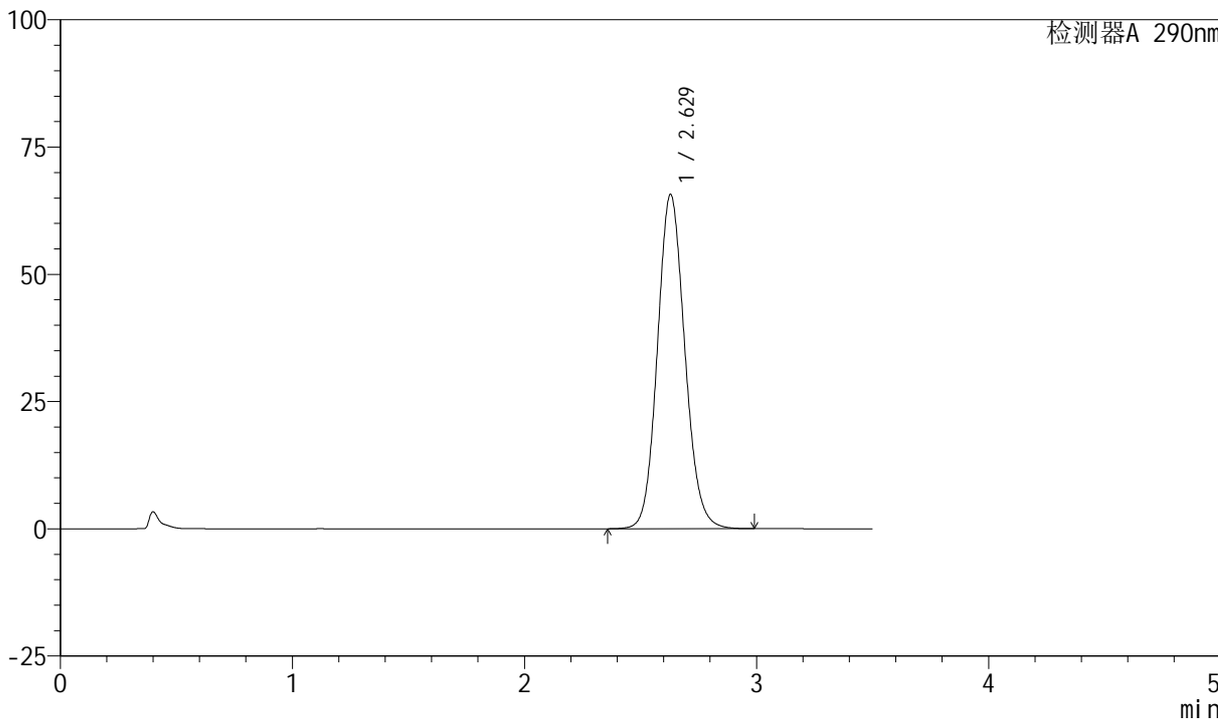
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-152-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcd-pH2.0jz-j f50z-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 - 20240809-FX259.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 21:40:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:04:55      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	2.629	539252	100.000	65689	2407	1.112	--
总计		539252	100.000	65689			



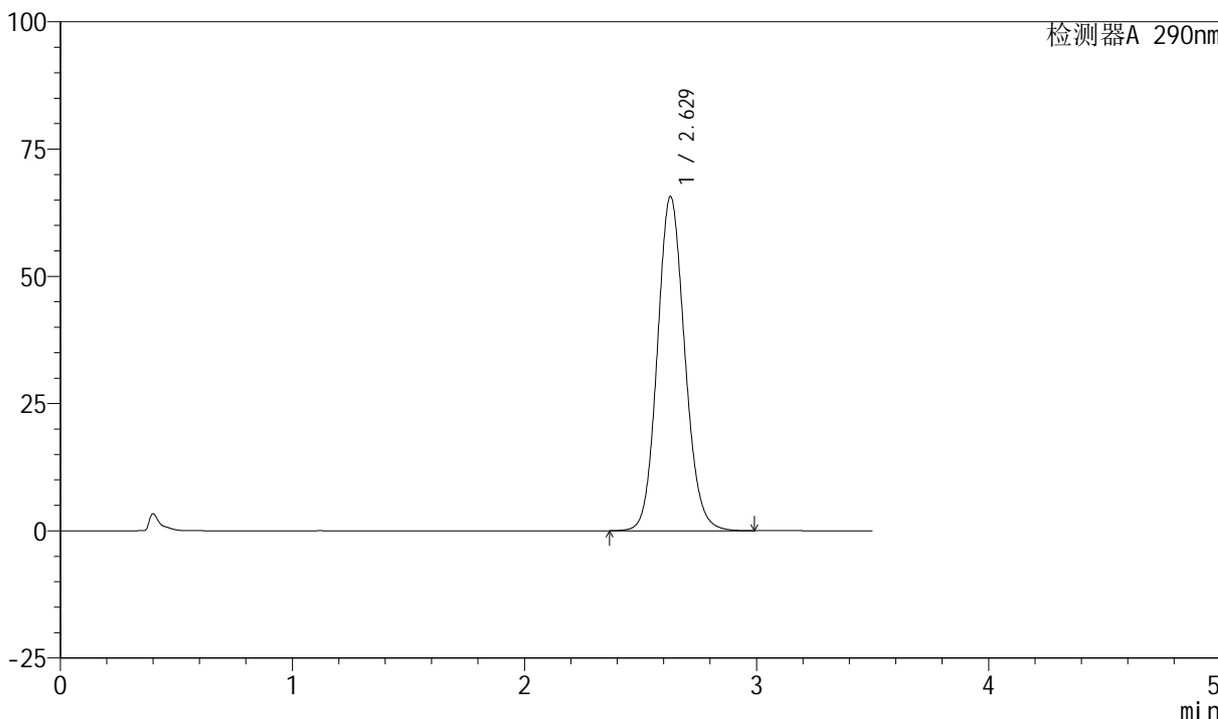
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-153-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcd-pH2.0jz-j f50z-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 - 20240809-FX259.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 21:44:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:04:58      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	2.629	538887	100.000	65667	2409	1.112	--
总计		538887	100.000	65667			

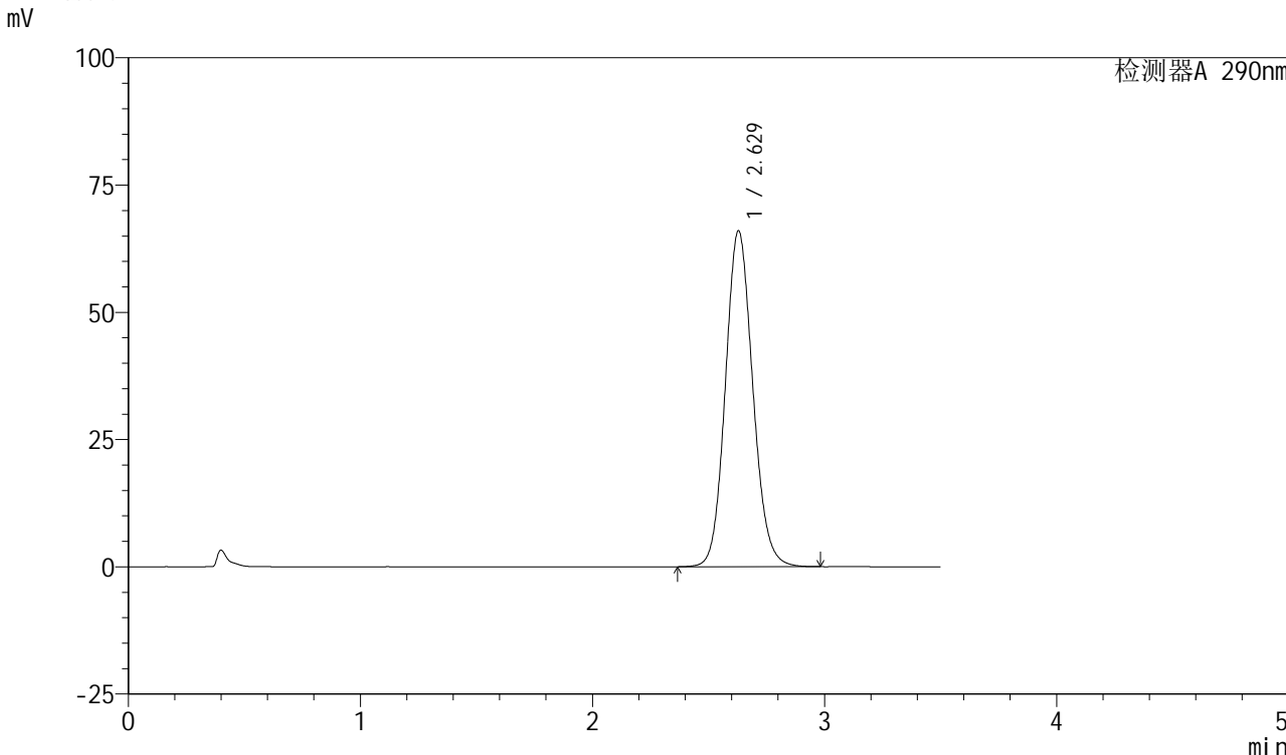


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-154-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcd-ph2.0jz-j f50z-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 - 20240809-FX259.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 21:48:42      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/10 09:05:00      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	2.629	541533	100.000	66012	2411	1.113	--
总计		541533	100.000	66012			



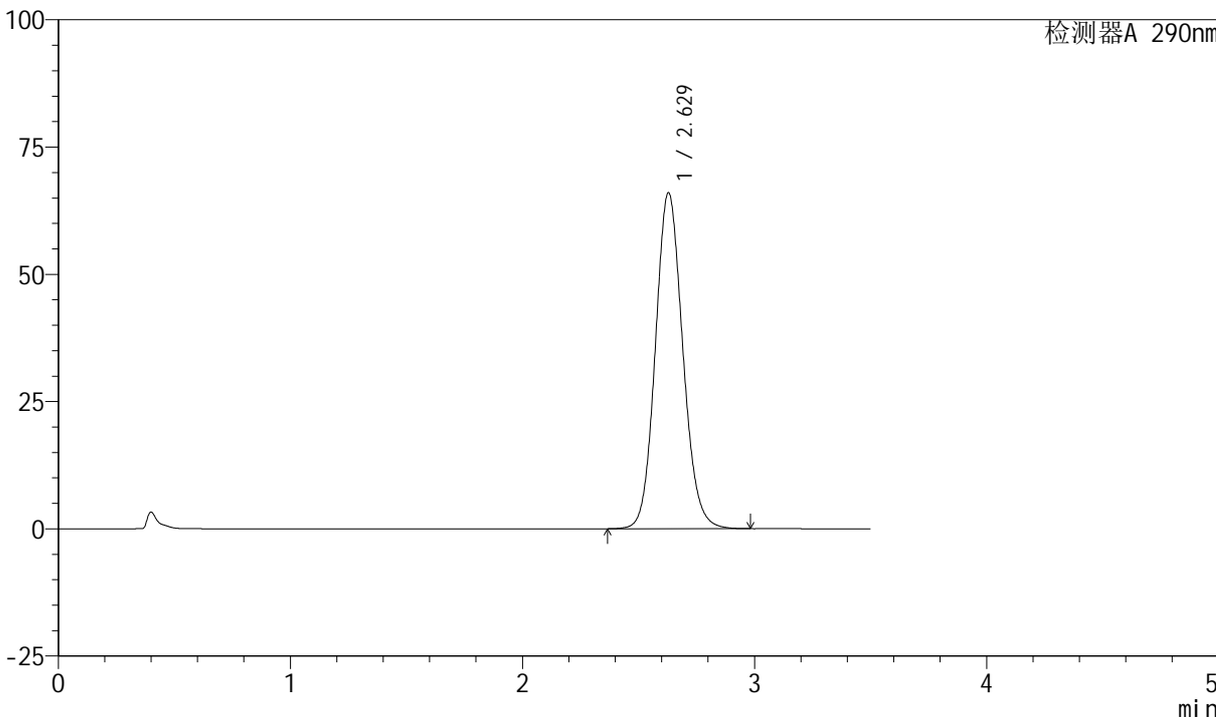
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-155-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcd-ph2.0jz-j f50z-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 - 20240809-FX259.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 21:52:34      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/10 09:05:02      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	2.629	541966	100.000	66041	2408	1.112	--
总计		541966	100.000	66041			

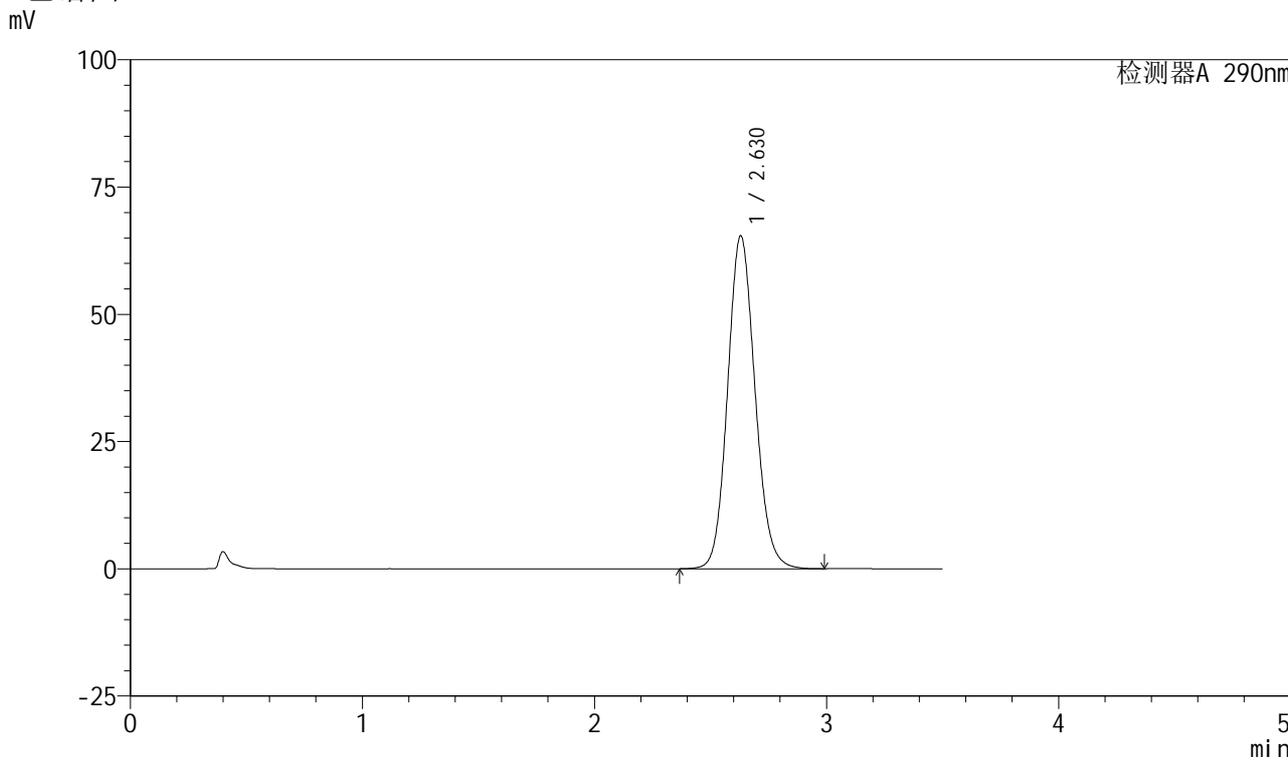


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-156-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcd-ph2.0jz-j f50z-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 - 20240809-FX259.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 21:56:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:05:05      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	2.630	536735	100.000	65436	2414	1.113	--
总计		536735	100.000	65436			



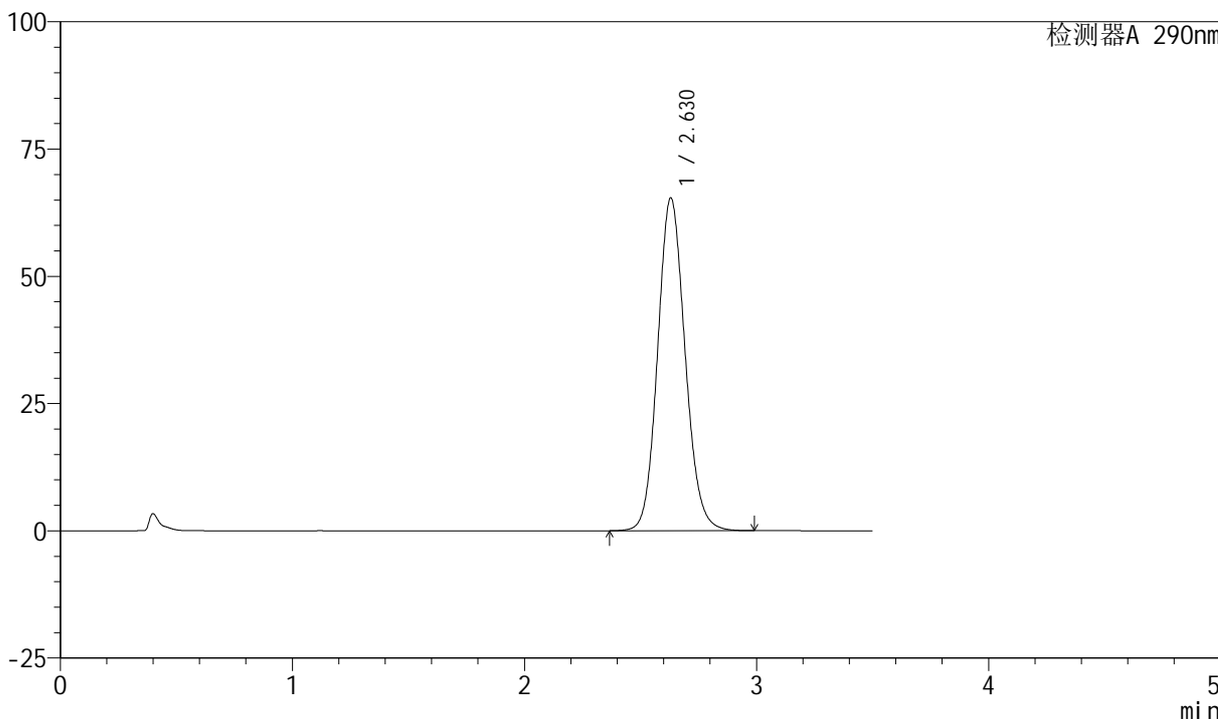
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-157-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-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 - 20240809-FX259.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 22:00:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:05:07      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	2.630	536931	100.000	65408	2411	1.113	--
总计		536931	100.000	65408			

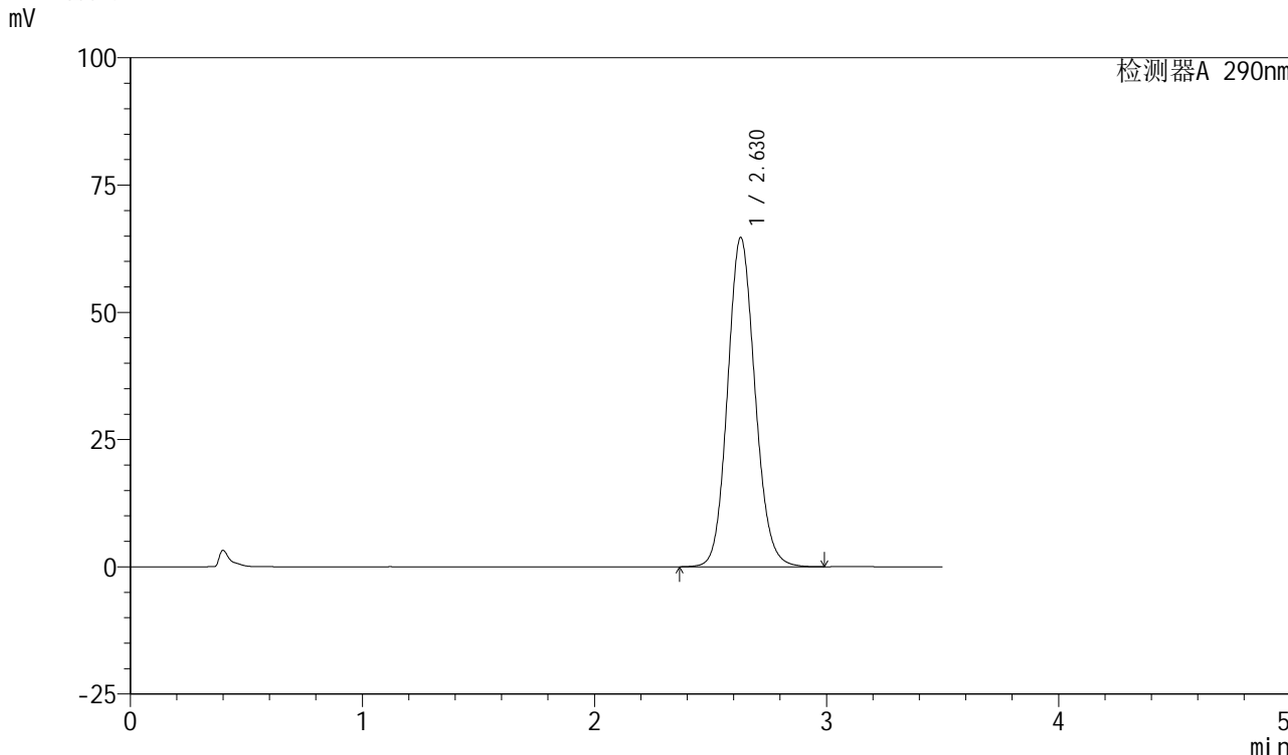


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-158-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcd-ph2.0jz-j f50z-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 - 20240809-FX259.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 22:04:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:05:10      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	2.630	530910	100.000	64720	2414	1.112	--
总计		530910	100.000	64720			

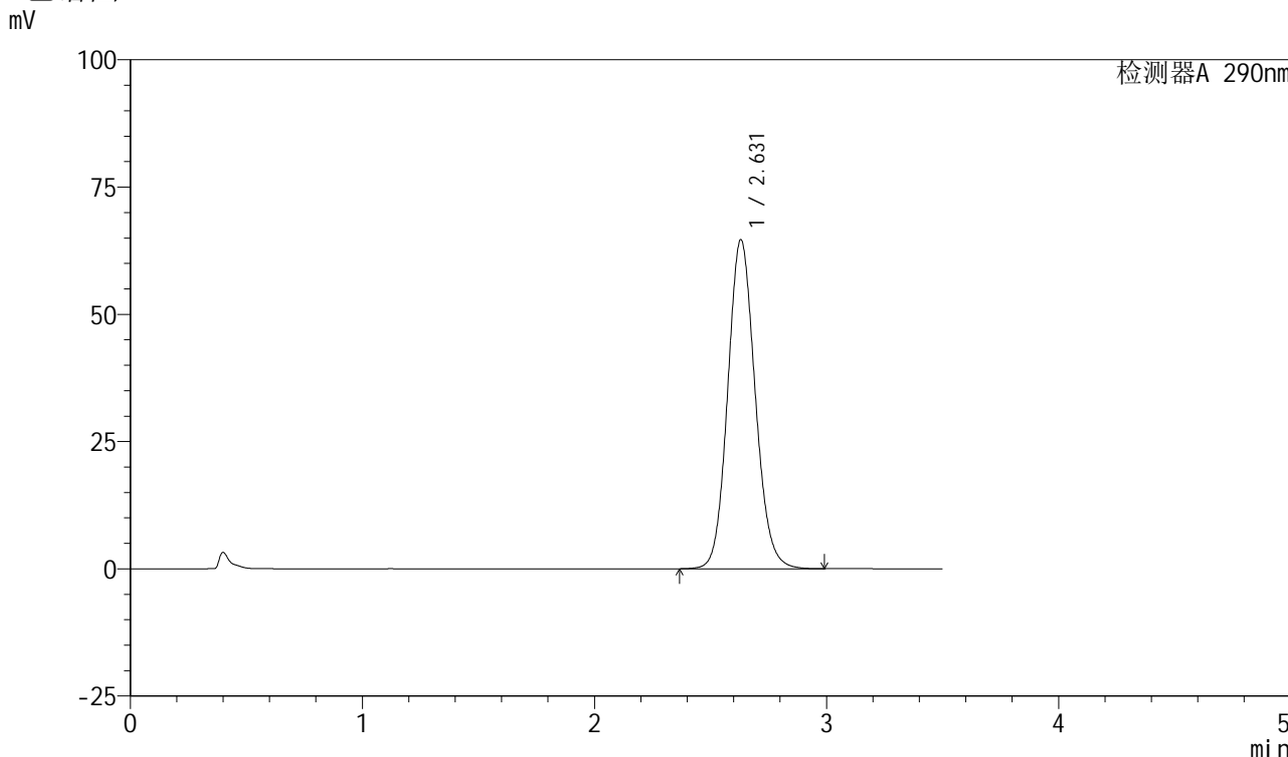


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-159-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcd-ph2.0jz-j f50z-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 - 20240809-FX259.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 22:08:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:05:13      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	2.631	530925	100.000	64661	2410	1.111	--
总计		530925	100.000	64661			



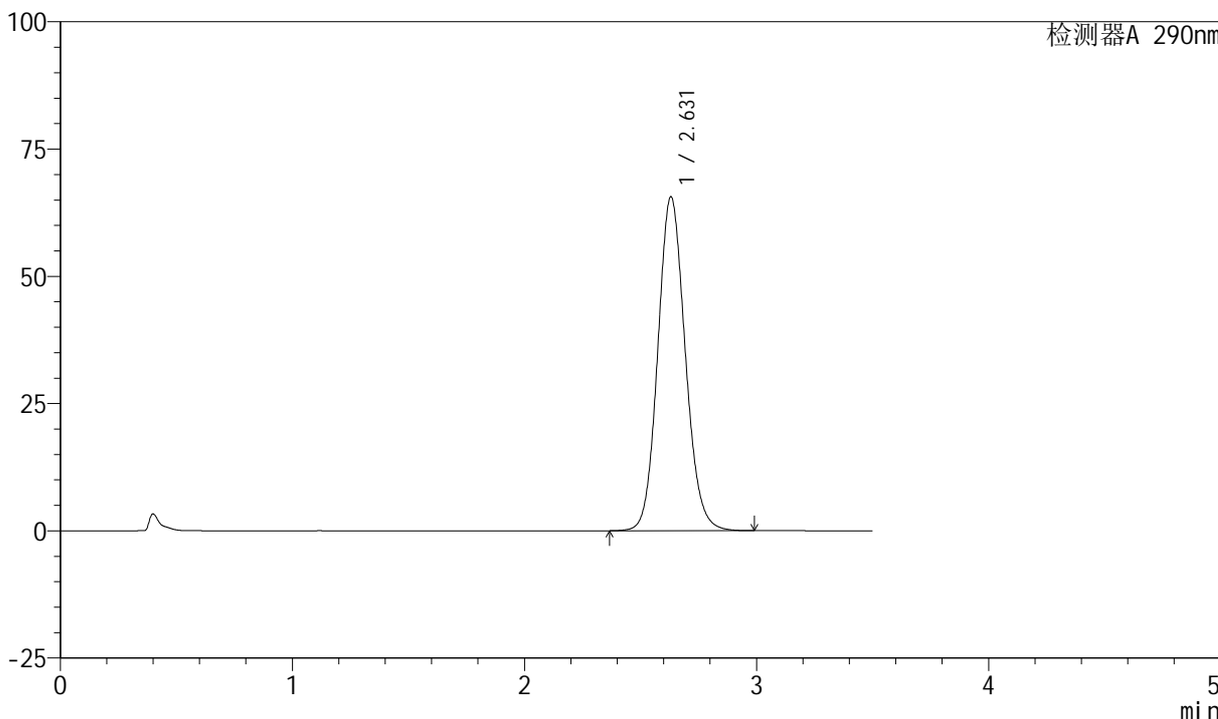
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-160-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcd-ph2.0jz-j f50z-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 - 20240809-FX259.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 22:11:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:05:15      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	2.631	538943	100.000	65606	2408	1.112	--
总计		538943	100.000	65606			

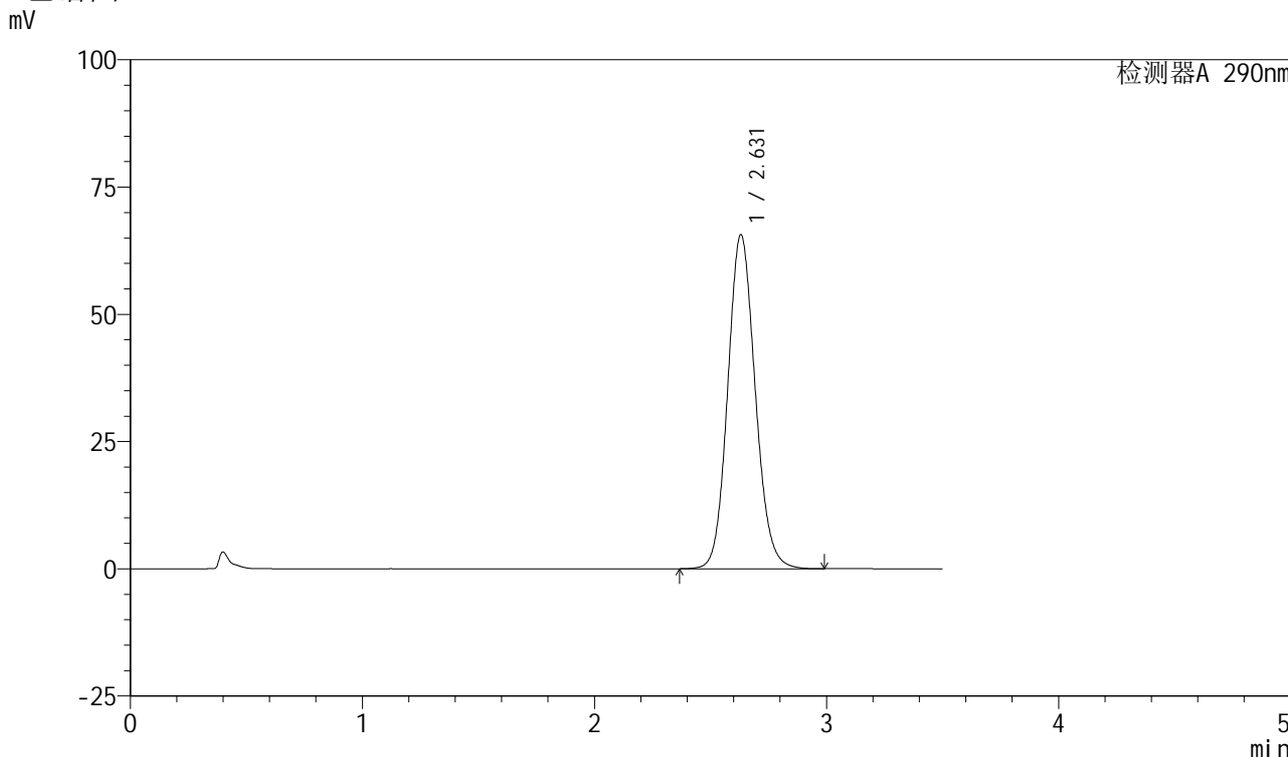


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-161-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcd-pH2.0jz-j f50z-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 - 20240809-FX259.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 22:15:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:05:17      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	2.631	539483	100.000	65655	2405	1.112	--
总计		539483	100.000	65655			



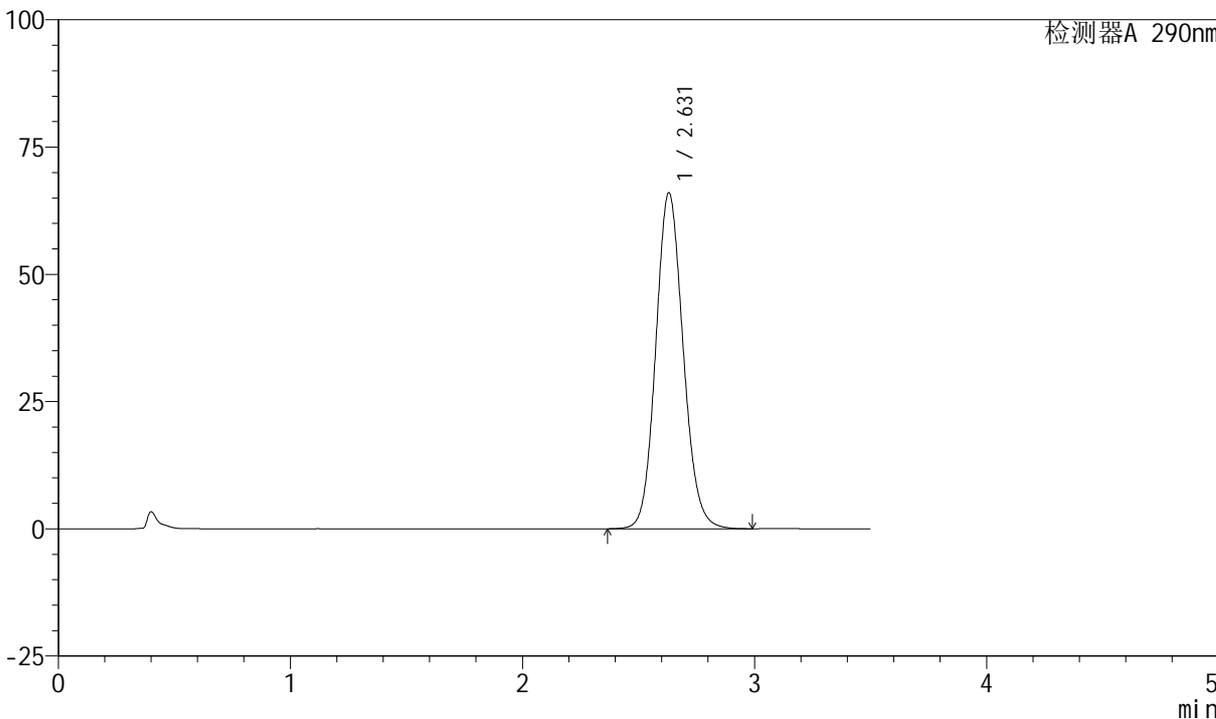
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-162-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcd-pH2.0jz-j f50z-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 - 20240809-FX259.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 22:19:36      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/10 09:05:20      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	2.631	542129	100.000	66022	2410	1.112	--
总计		542129	100.000	66022			



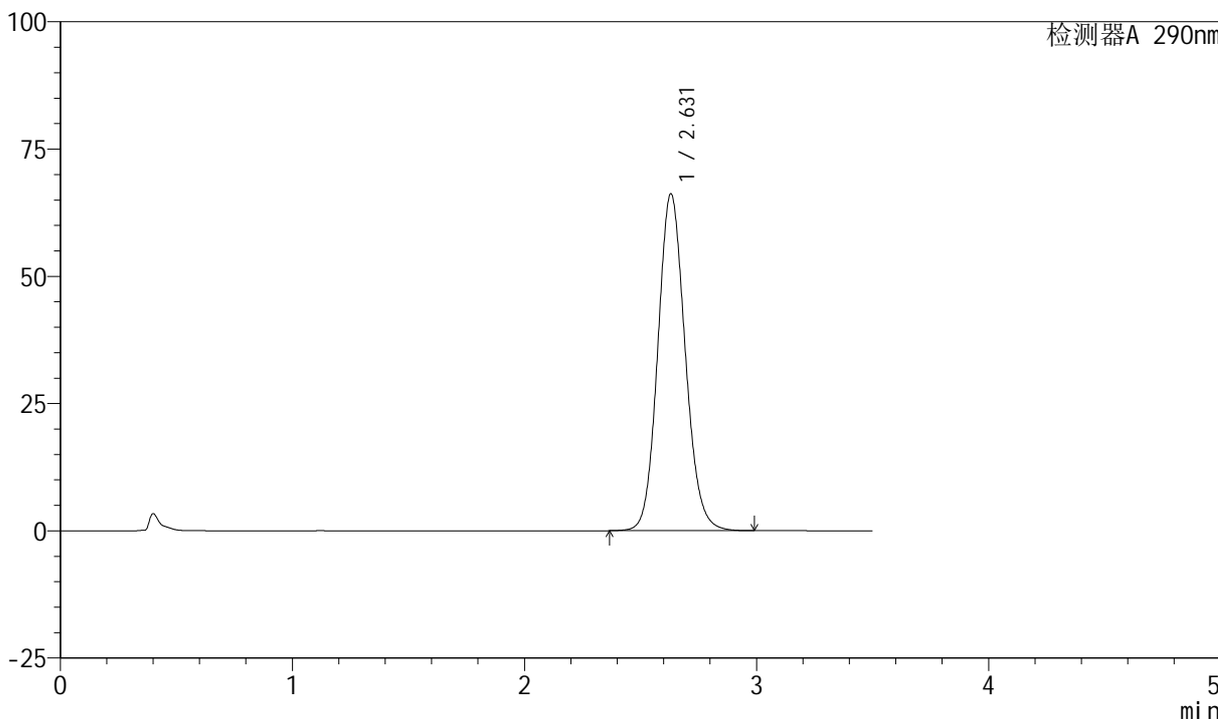
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-163-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcd-ph2.0jz-j f50z-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 - 20240809-FX259.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 22:23:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:05:22      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	2.631	542500	100.000	66204	2420	1.113	--
总计		542500	100.000	66204			



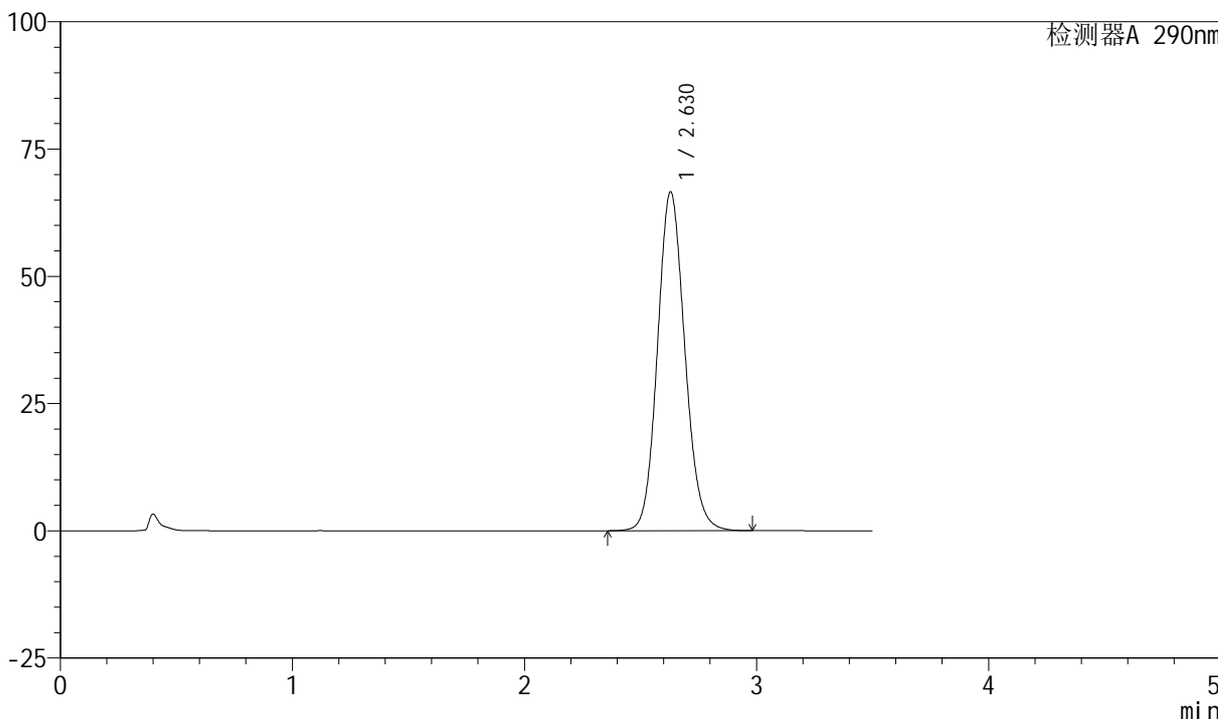
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-164-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcd-ph2.0jz-j f50z-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 - 20240809-FX259.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 22:27:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:05:25      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	2.630	545487	100.000	66602	2419	1.113	--
总计		545487	100.000	66602			



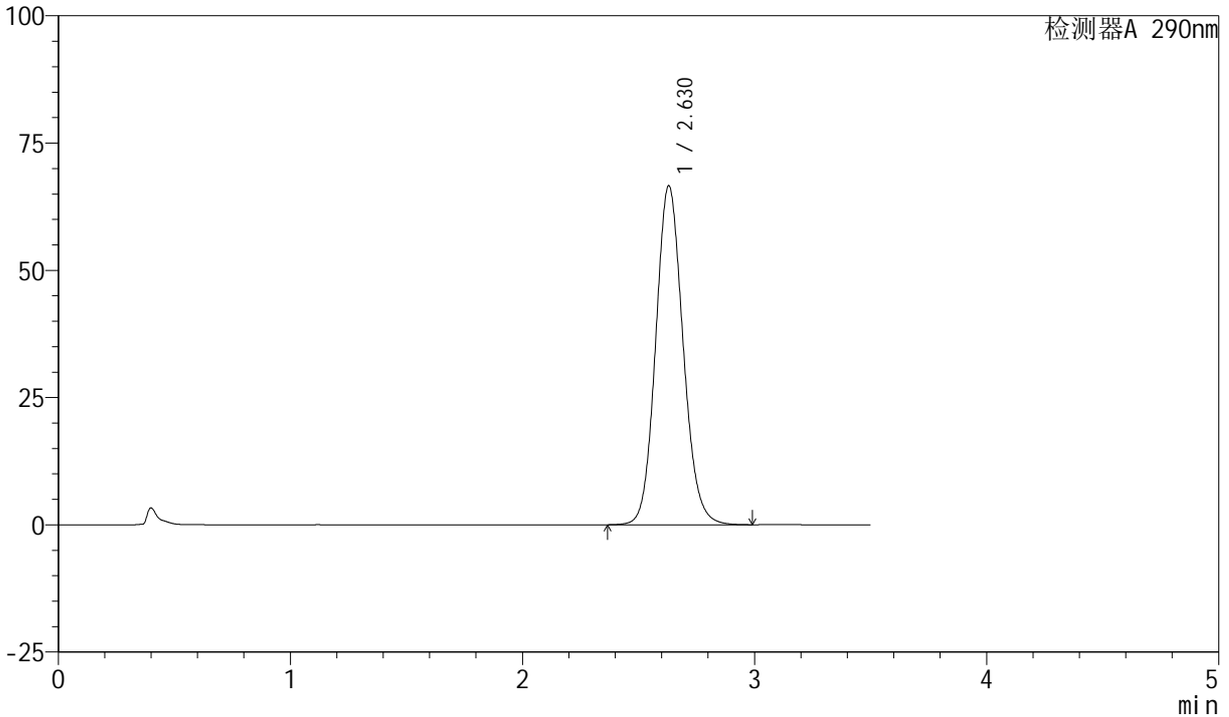
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-165-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-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 - 20240809-FX259.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 22:31:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:05:27      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	2.630	545853	100.000	66626	2422	1.114	--
总计		545853	100.000	66626			



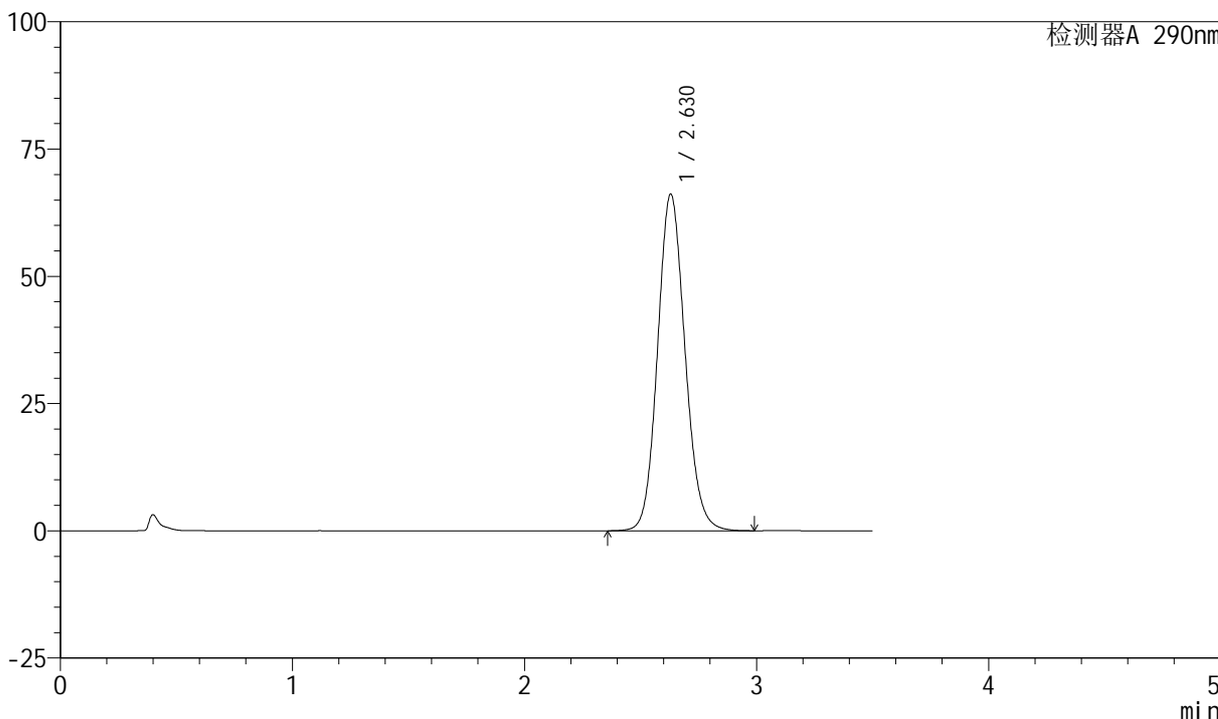
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-166-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-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 - 20240809-FX259.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 22:35:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:05:30      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	2.630	542821	100.000	66169	2413	1.113	--
总计		542821	100.000	66169			



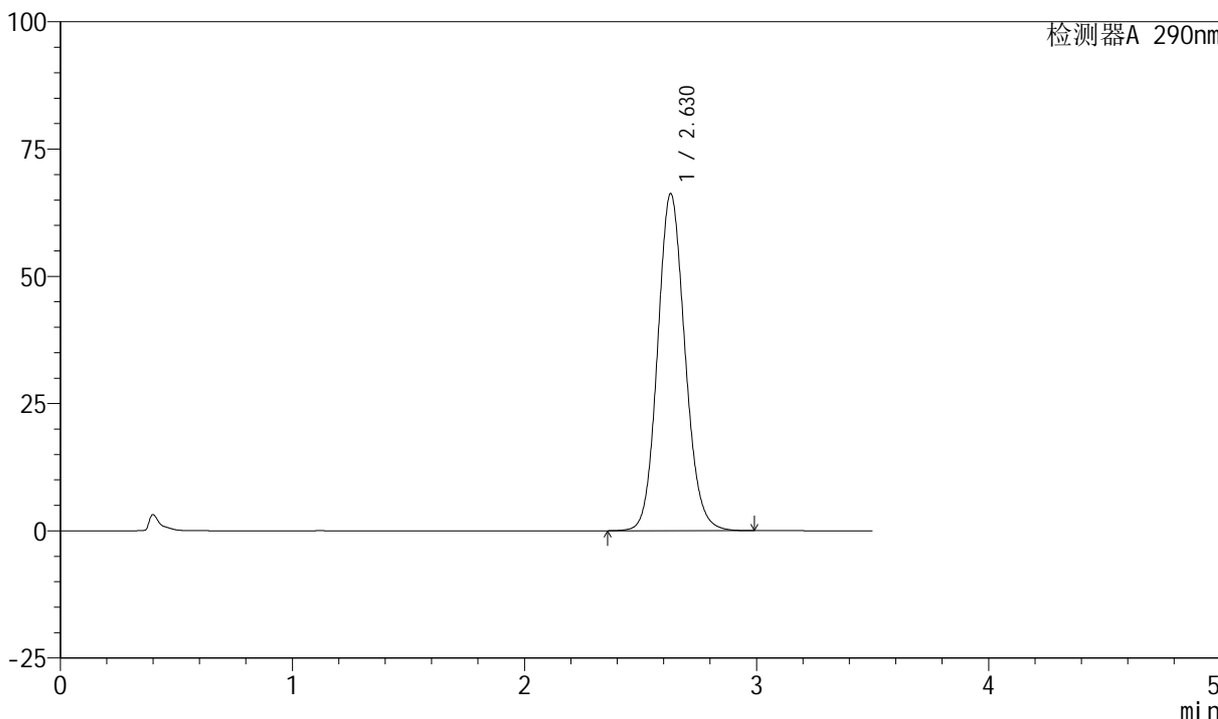
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-167-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-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 - 20240809-FX259.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 22:38:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:05:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

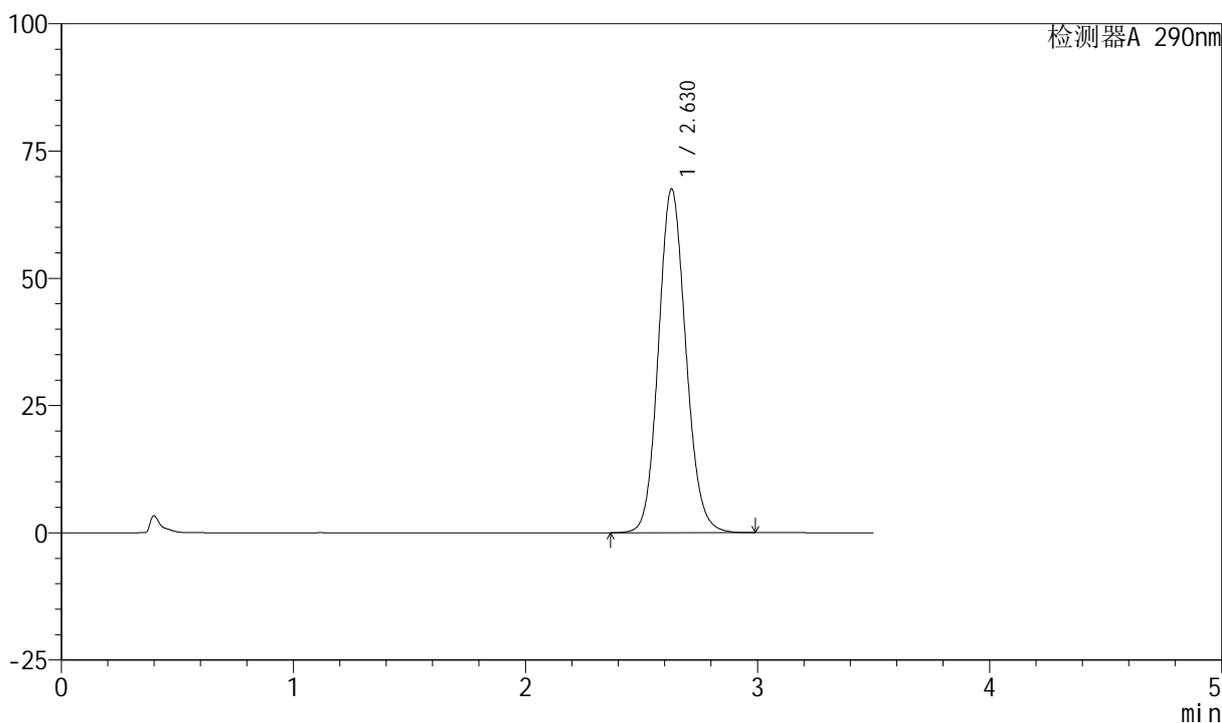
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	543013	100.000	66247	2416	1.113	--
总计		543013	100.000	66247			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-168-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-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 - 20240809-FX259.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 22:42:46 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/10 09:05:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	554521	100.000	67558	2409	1.114	--
总计		554521	100.000	67558			



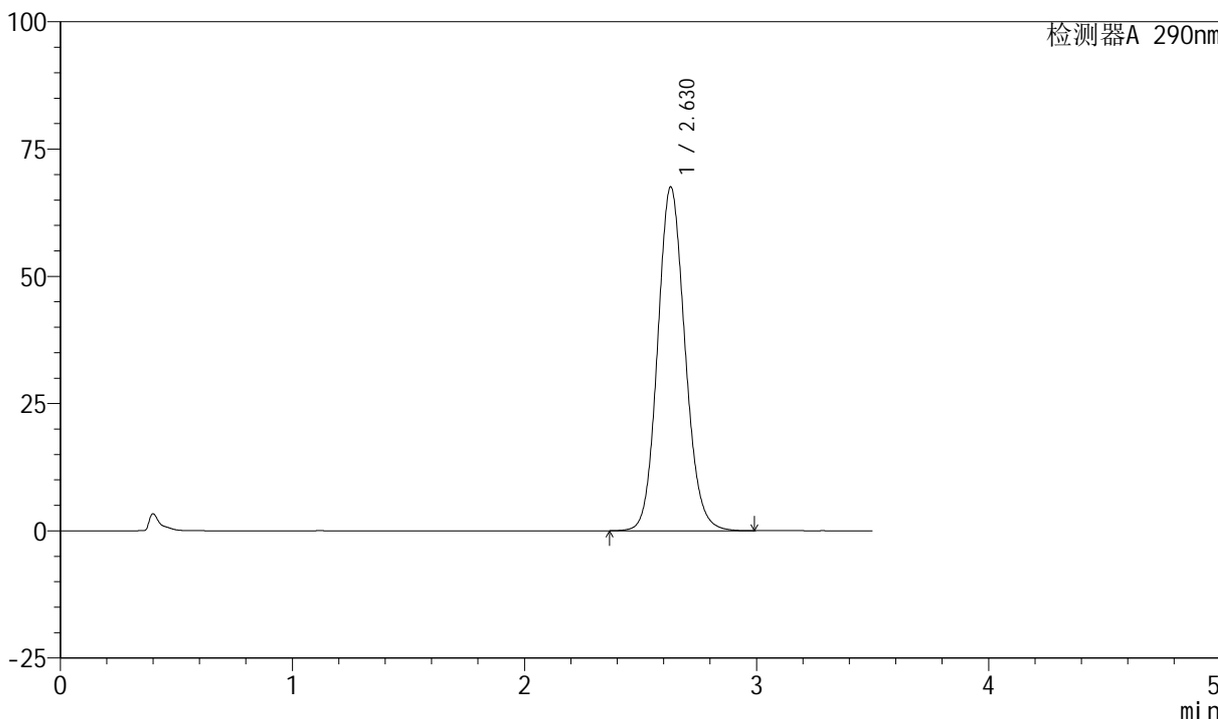
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-169-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-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 - 20240809-FX259.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 22:46:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:05:37      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	2.630	554061	100.000	67565	2414	1.114	--
总计		554061	100.000	67565			



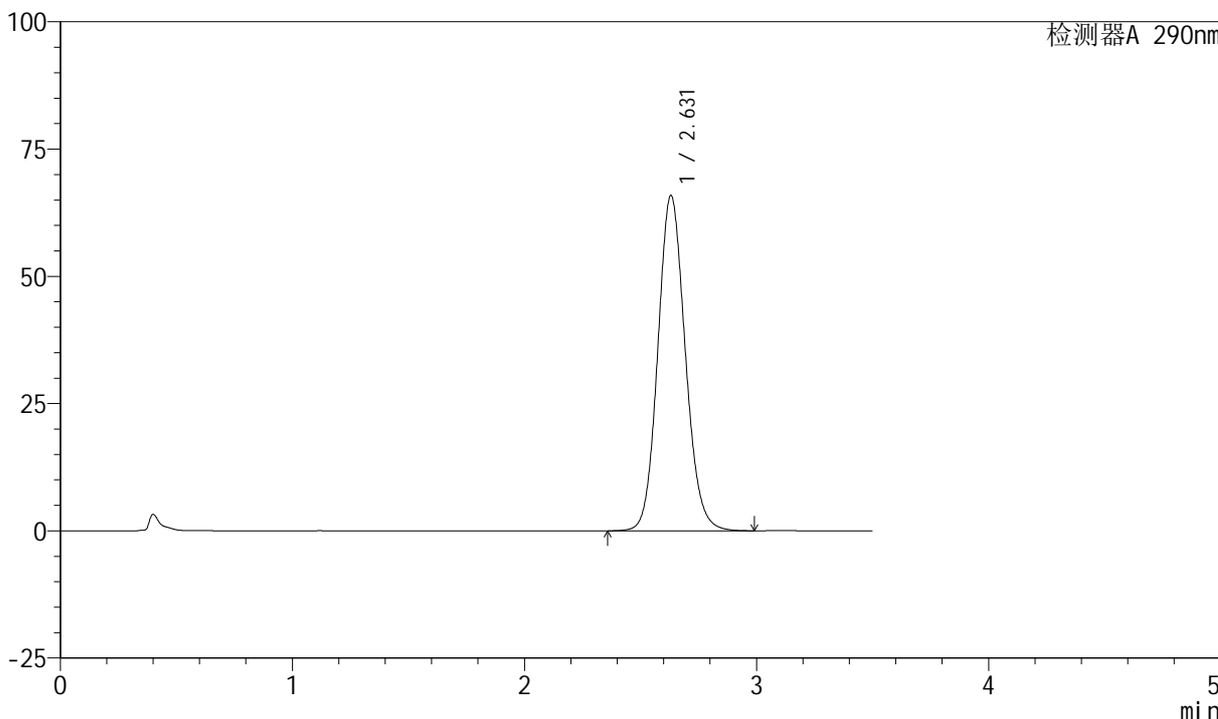
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-170-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcd-pH2.0jz-j f50z-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 - 20240809-FX259.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 22:50:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:05:40      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	2.631	541041	100.000	65885	2411	1.113	--
总计		541041	100.000	65885			



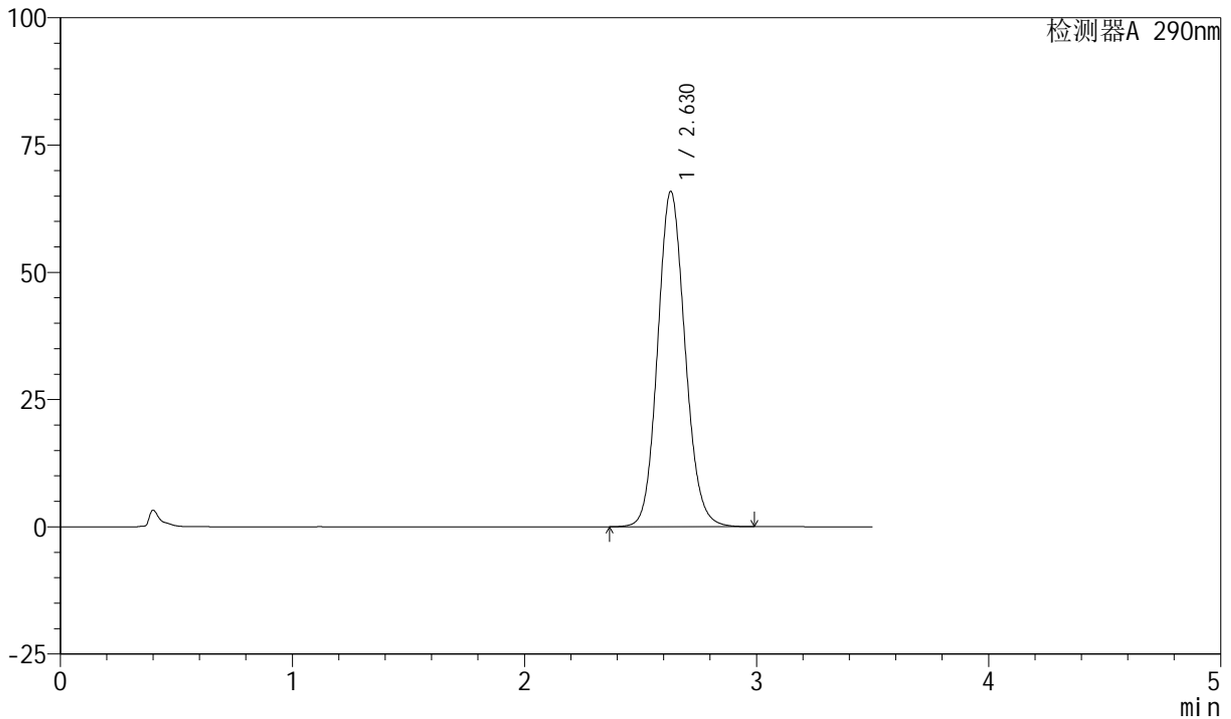
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-171-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-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 - 20240809-FX259.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 22:54:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:05:42      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	2.630	540567	100.000	65892	2414	1.113	--
总计		540567	100.000	65892			



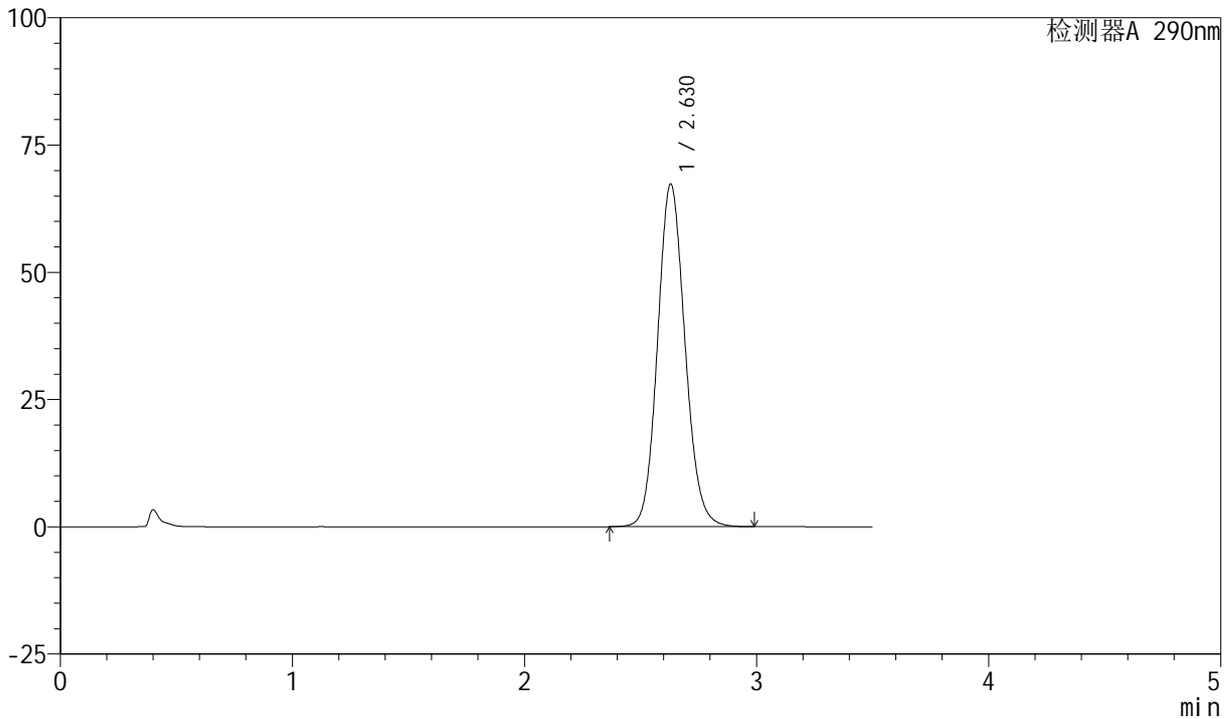
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-172-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcd-pH2.0jz-j f50z-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 - 20240809-FX259.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 22:58:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:05:45      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	2.630	553299	100.000	67351	2404	1.113	--
总计		553299	100.000	67351			

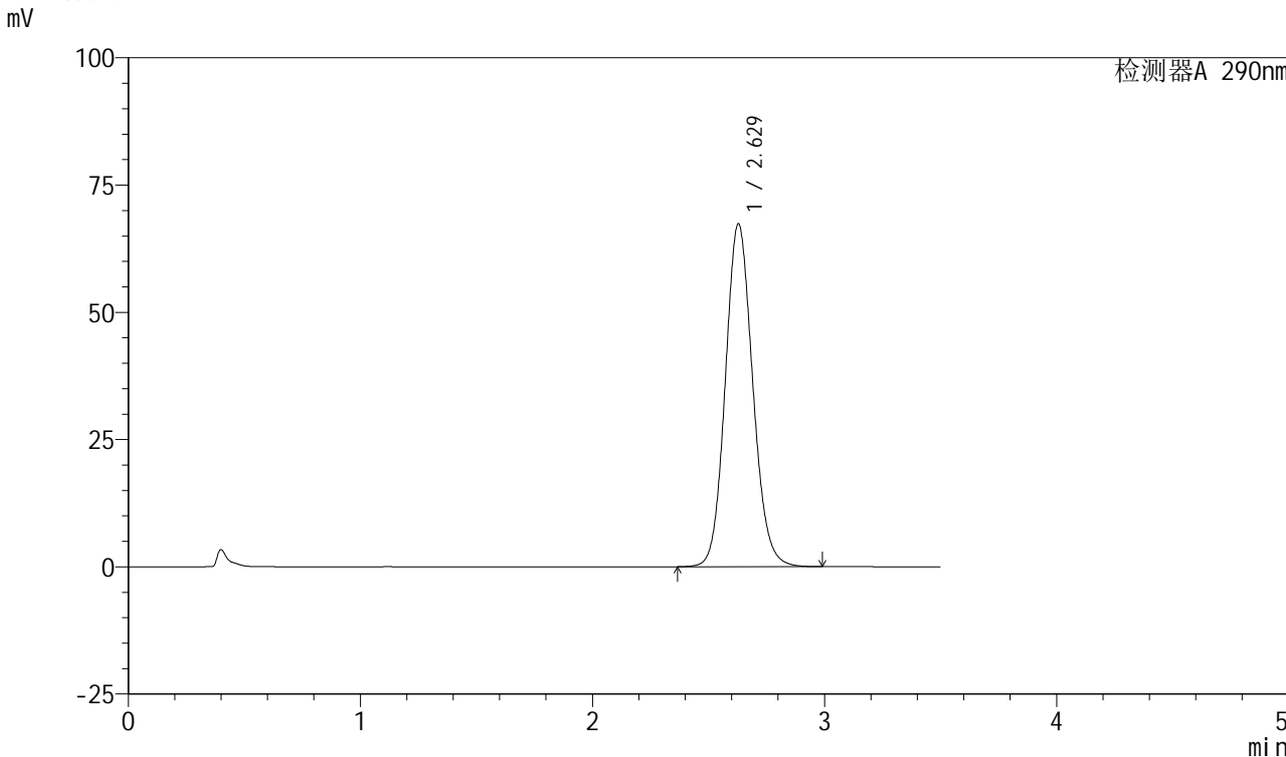


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-173-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcd-pH2.0jz-j f50z-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 - 20240809-FX259.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 23:02:03      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/10 09:05:47      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	2.629	553134	100.000	67384	2409	1.113	--
总计		553134	100.000	67384			



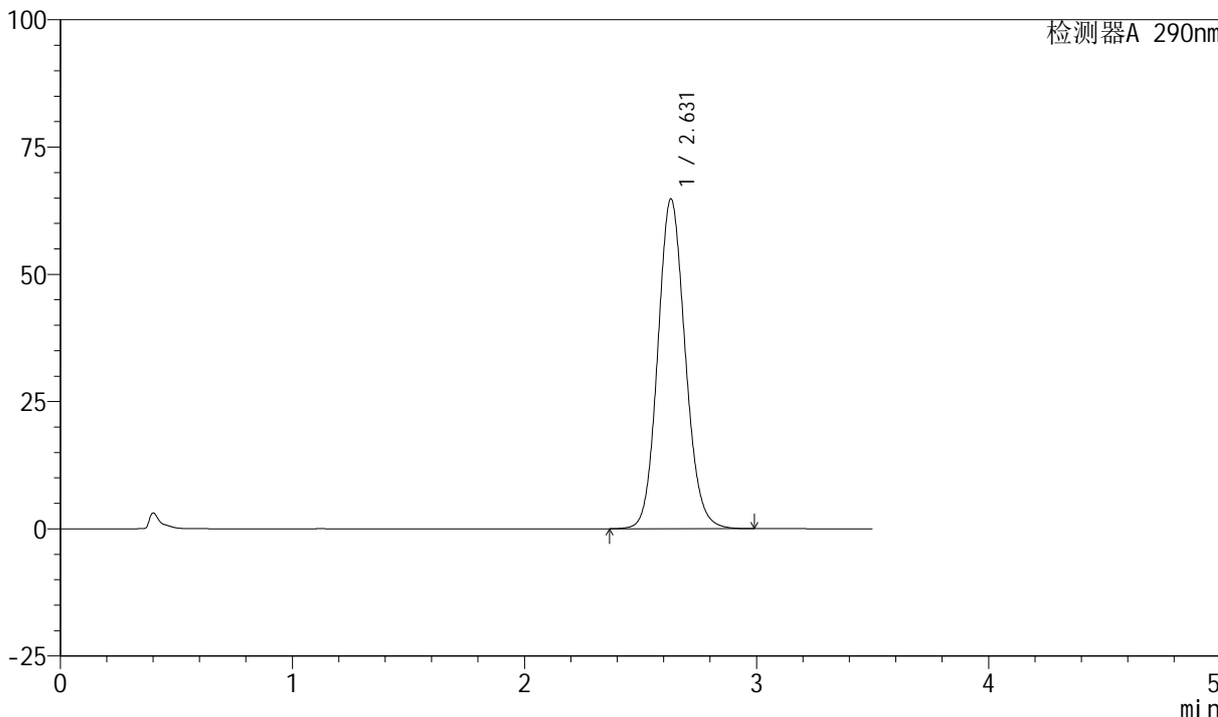
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-174-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcd-ph2.0jz-j f50z-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 - 20240809-FX259.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 23:05:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:05:50      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	2.631	532562	100.000	64799	2405	1.112	--
总计		532562	100.000	64799			



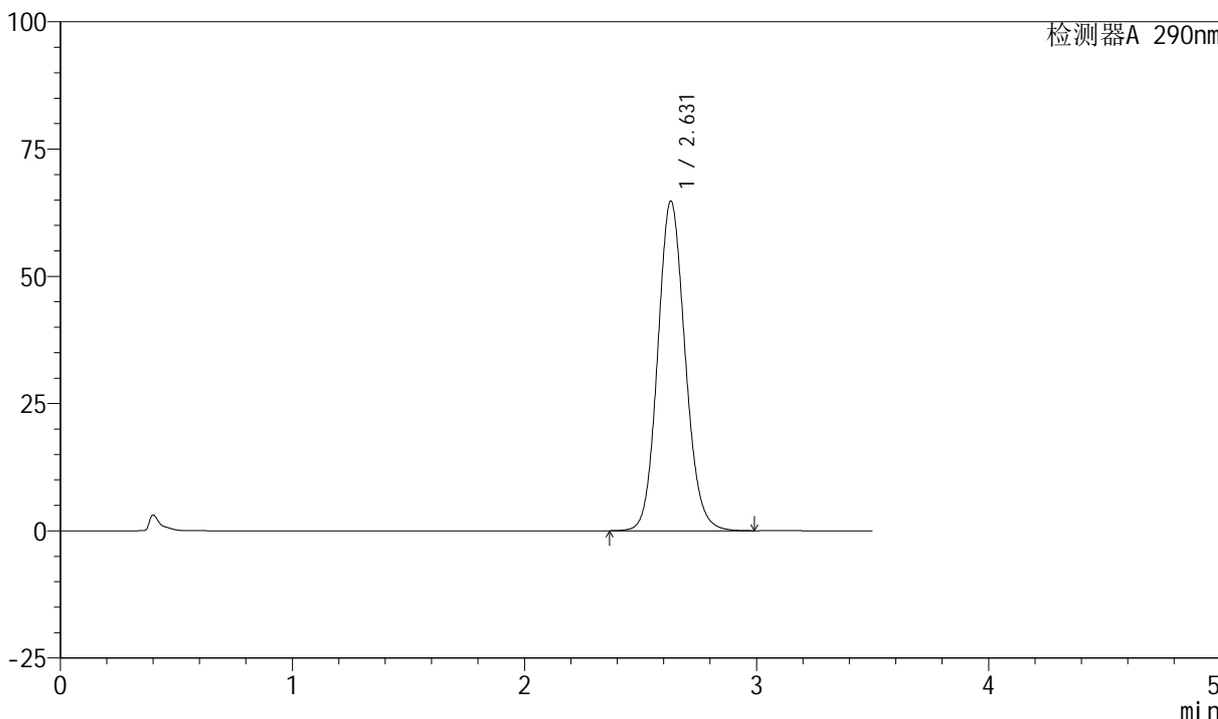
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-175-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-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 - 20240809-FX259.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 23:09:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:05:52      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	2.631	532027	100.000	64793	2409	1.112	--
总计		532027	100.000	64793			

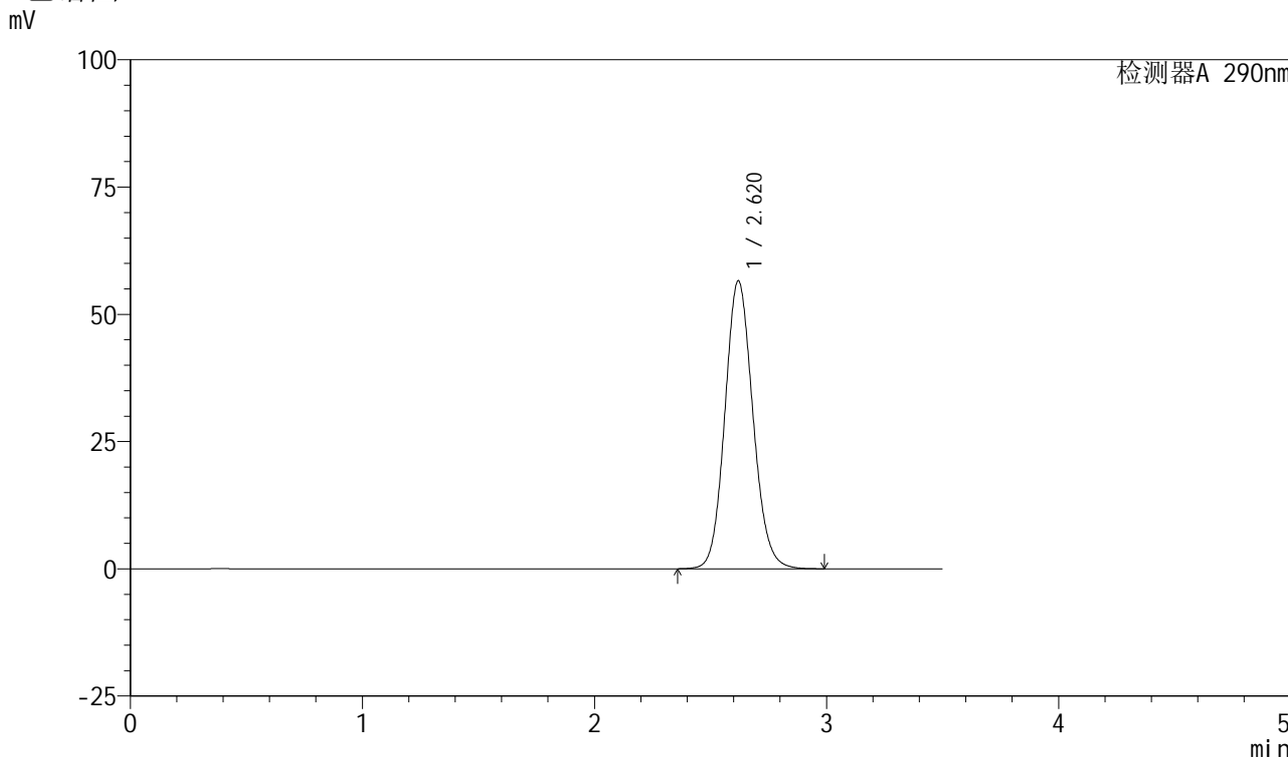


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-176-2 - zzp-cq30d-3y-rcd-ph2.0jz-jf50z-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 - 20240809-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 23:13:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:05:54      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	2.620	474536	100.000	56567	2291	1.111	--
总计		474536	100.000	56567			



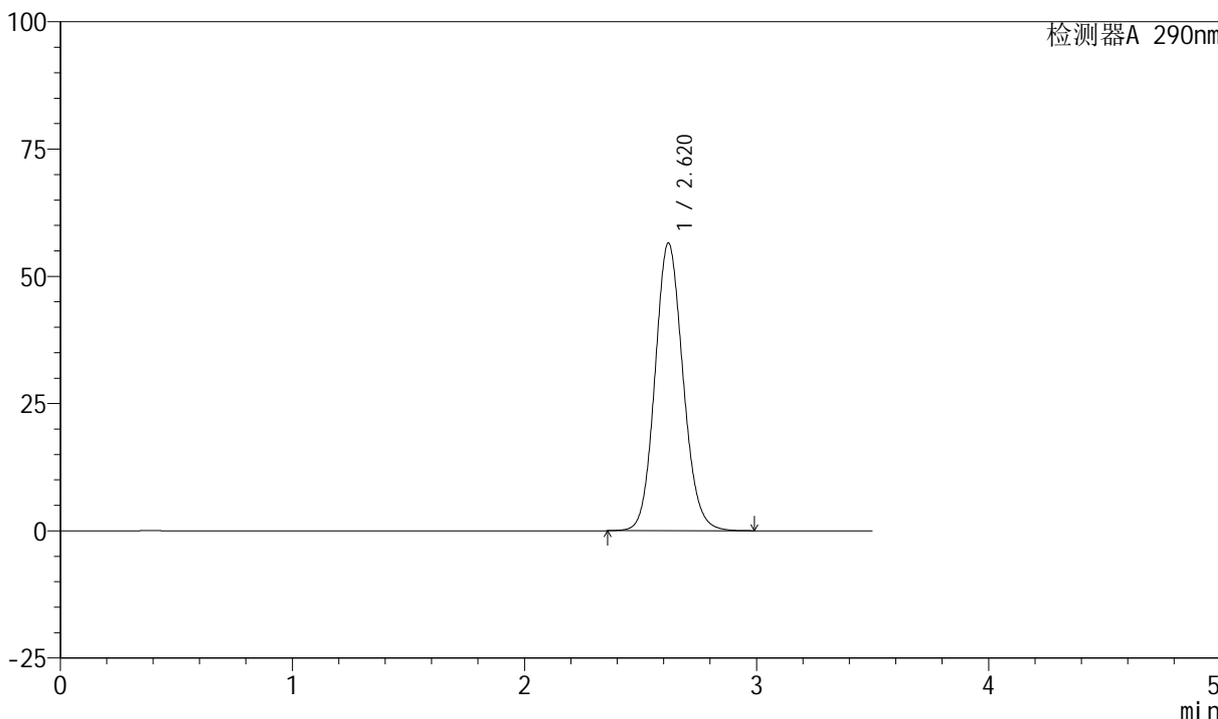
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-2/10-177-2 - zzp-cq30d-3y-rcd-ph2.0jz-jf50z-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 - 20240809-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 23:17:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:05:57      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	2.620	474536	100.000	56532	2287	1.111	--
总计		474536	100.000	56532			