



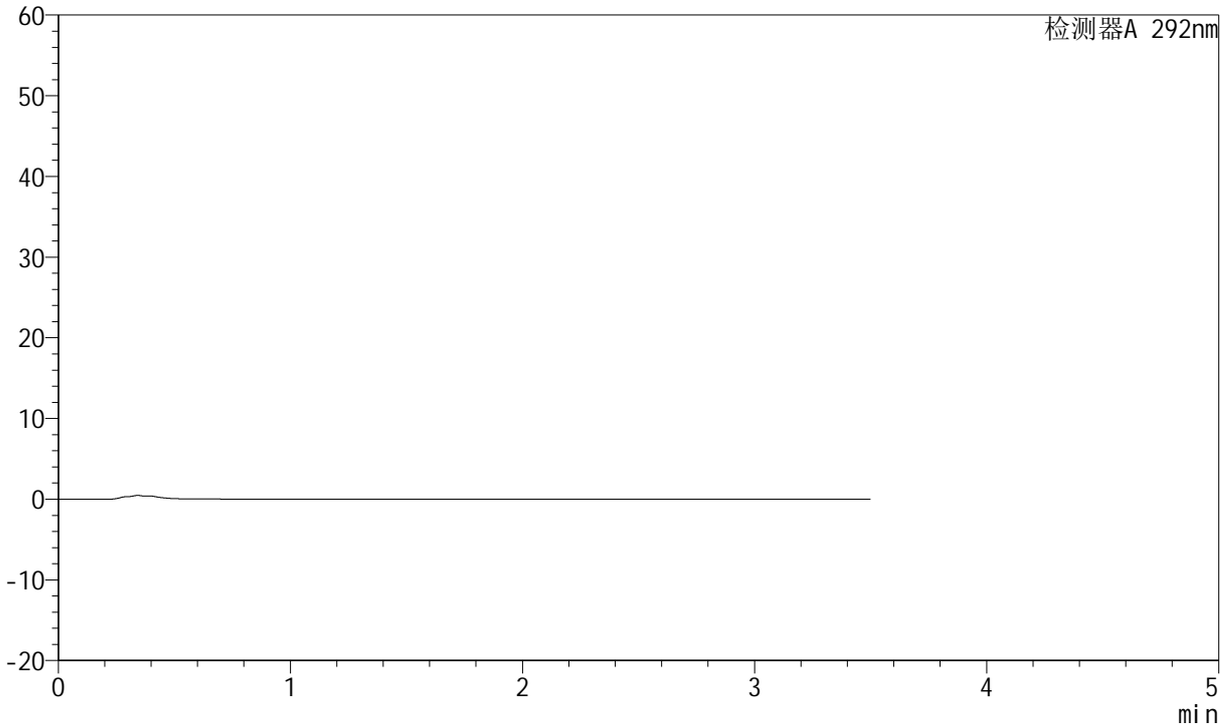
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 292nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-48/26-517-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/13 17:50:02 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/14 11:11:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

峰号	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							



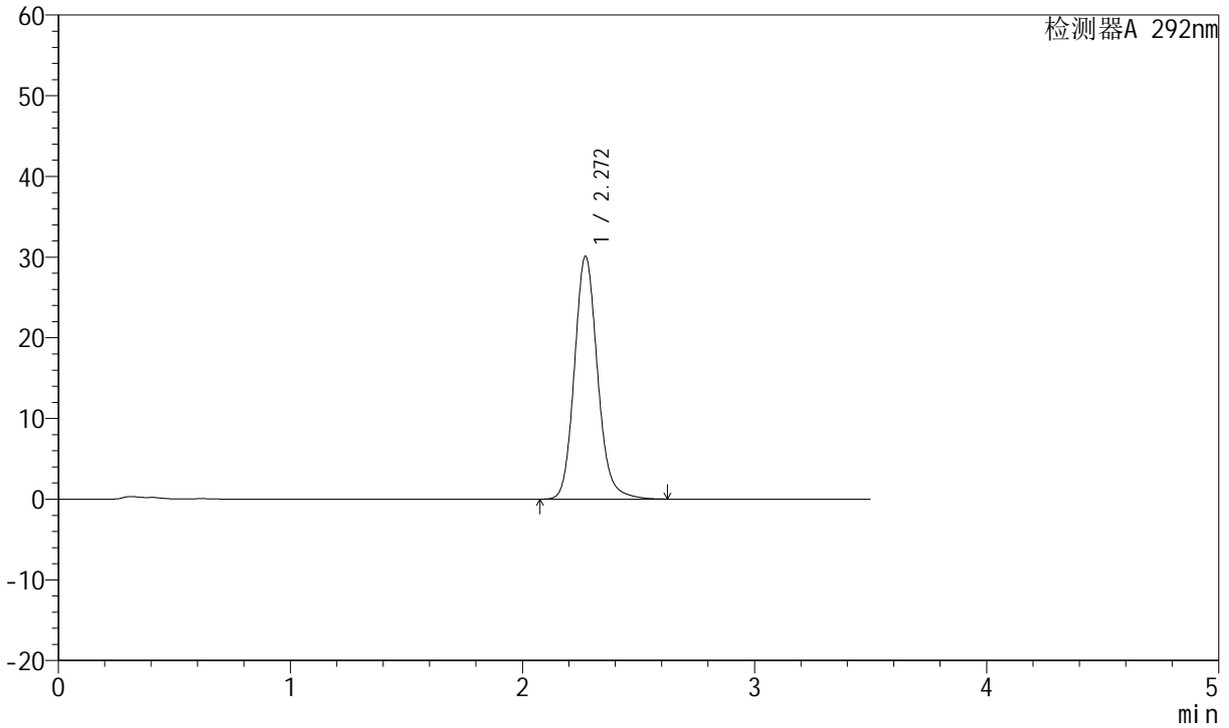
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-48/26-518-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 17:53:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 11:12:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	208792	100.000	30111	2577	1.139	--
总计		208792	100.000	30111			



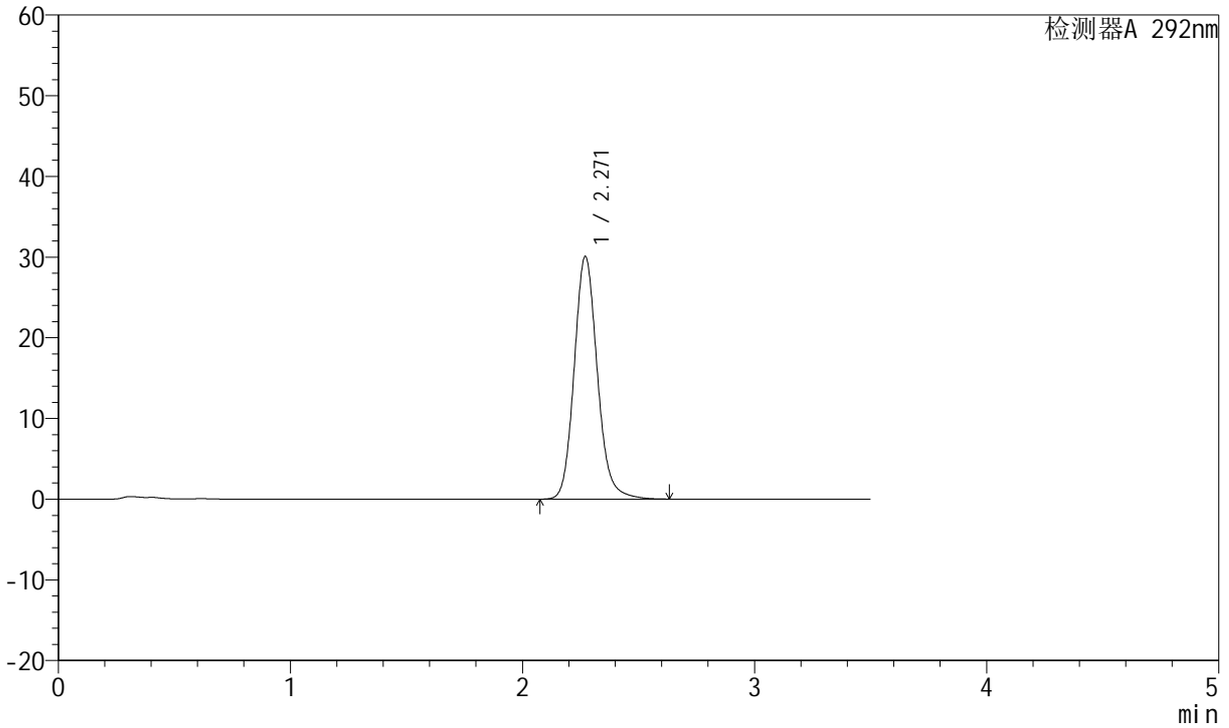
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-48/26-519-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 17:57:51                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 11:12:03                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	208737	100.000	30079	2572	1.139	--
总计		208737	100.000	30079			



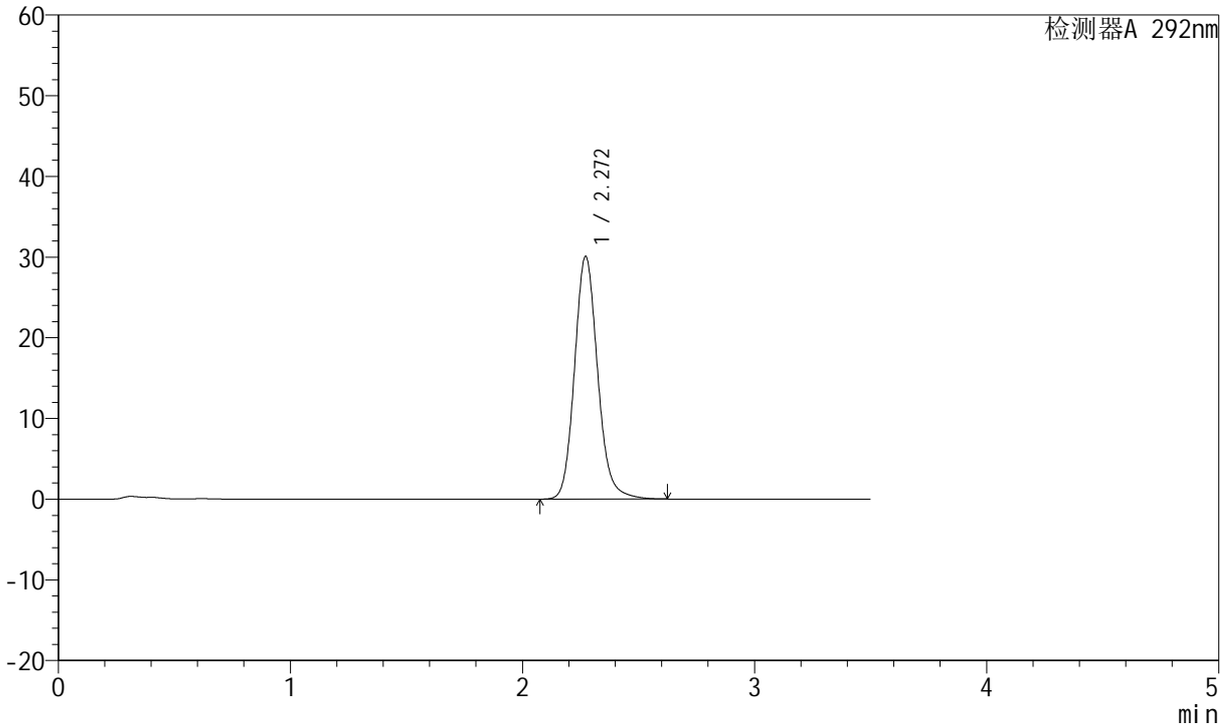
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-48/26-520-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 18:01:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 11:12:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	208648	100.000	30094	2581	1.138	--
总计		208648	100.000	30094			



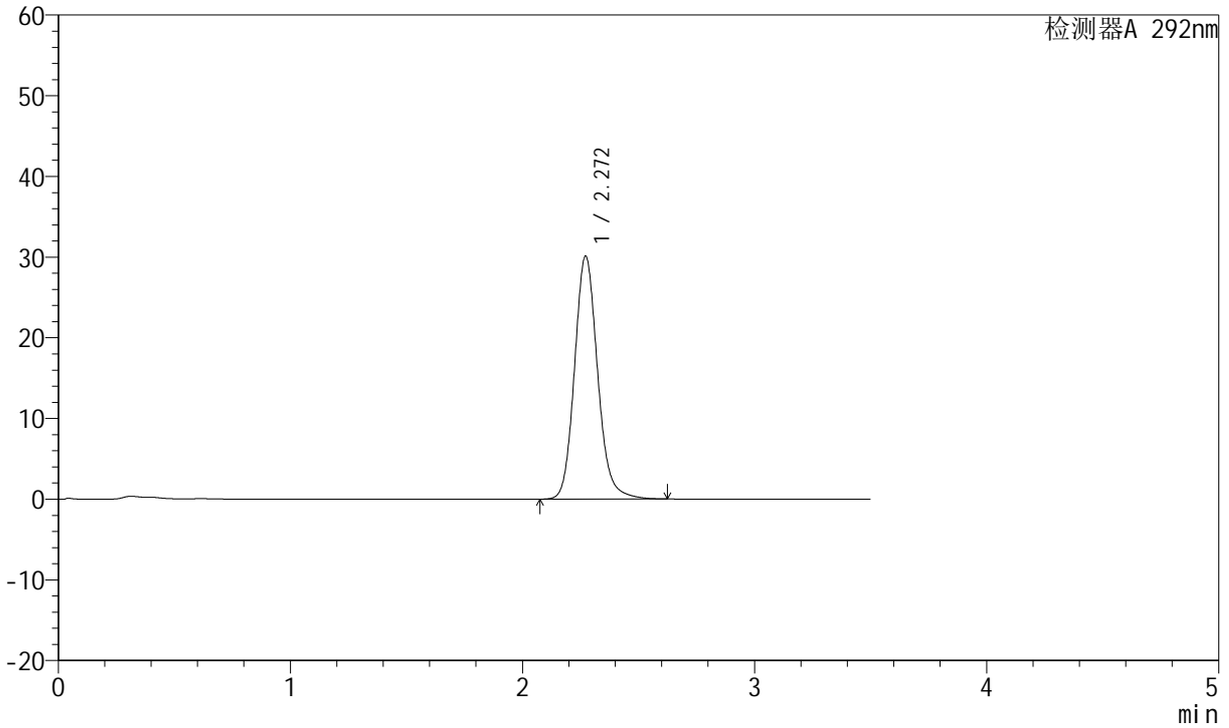
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-48/26-521-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 18:05:41                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 11:12:09                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	208388	100.000	30120	2591	1.139	--
总计		208388	100.000	30120			



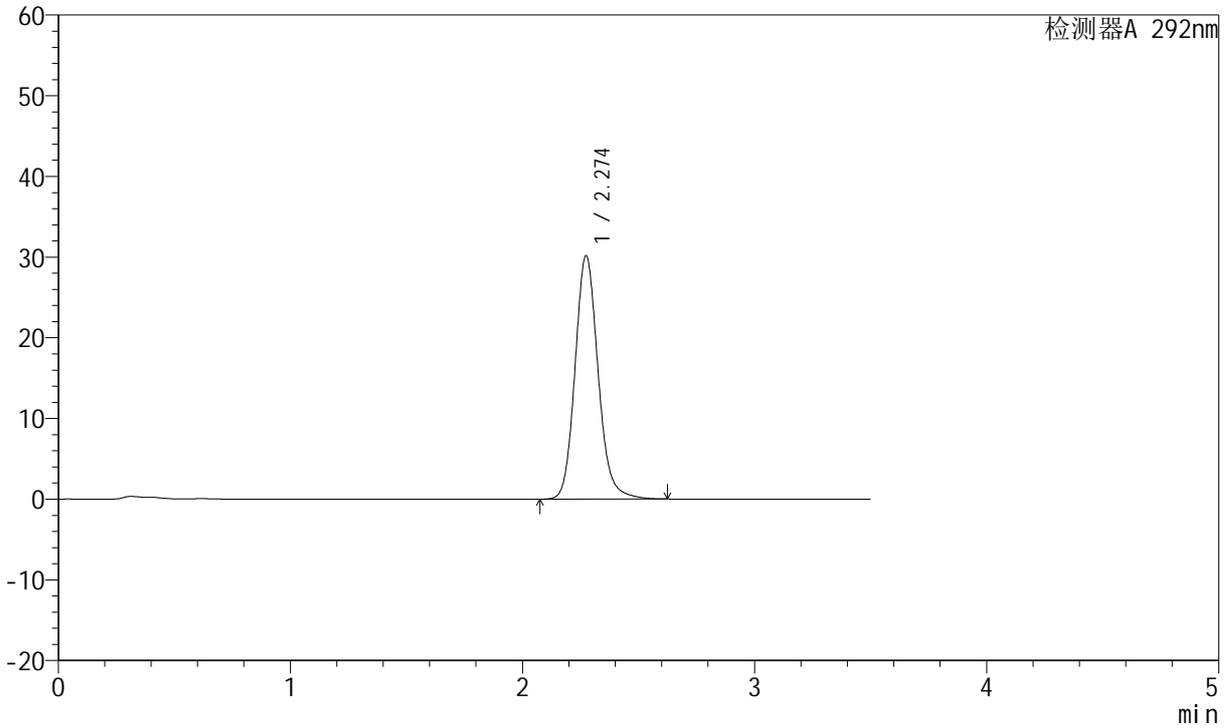
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-48/26-522-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 18:09:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 11:12:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	208623	100.000	30122	2602	1.140	--
总计		208623	100.000	30122			



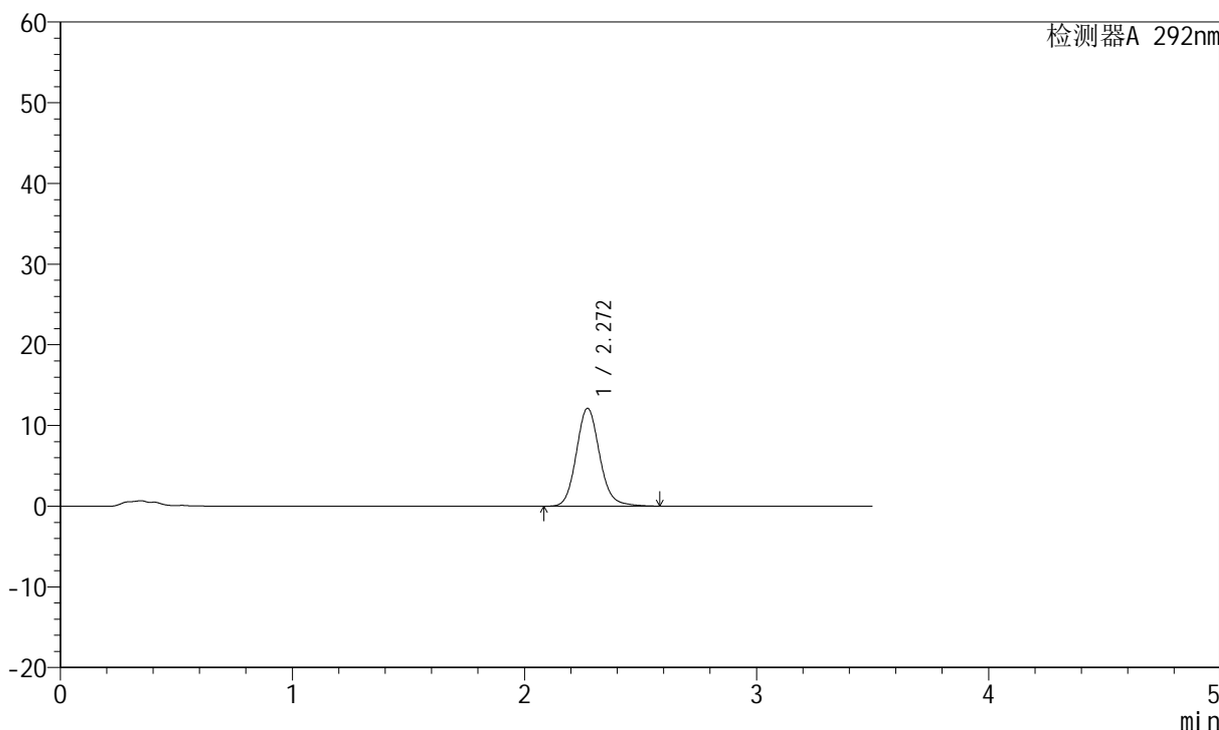
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-48/26-523-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 18:13:30                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 11:12:14                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	84815	100.000	12142	2536	1.127	--
总计		84815	100.000	12142			



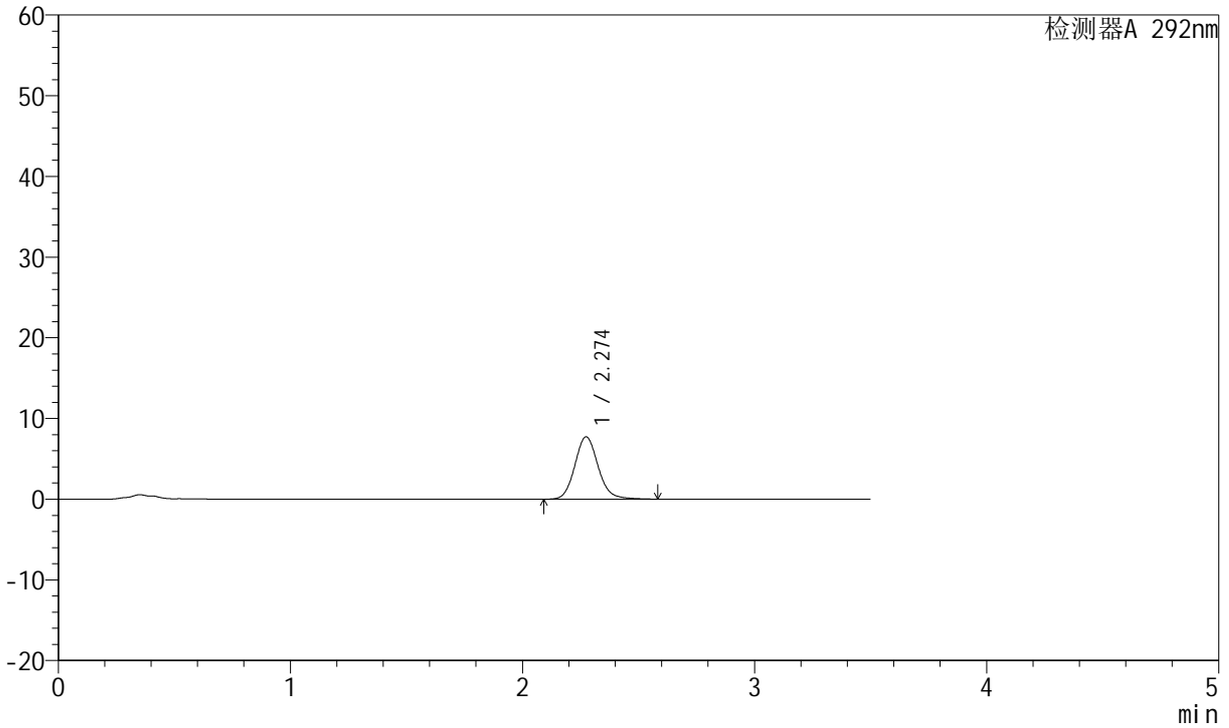
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-48/26-524-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 18:17:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 11:12:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	54098	100.000	7721	2535	1.124	--
总计		54098	100.000	7721			



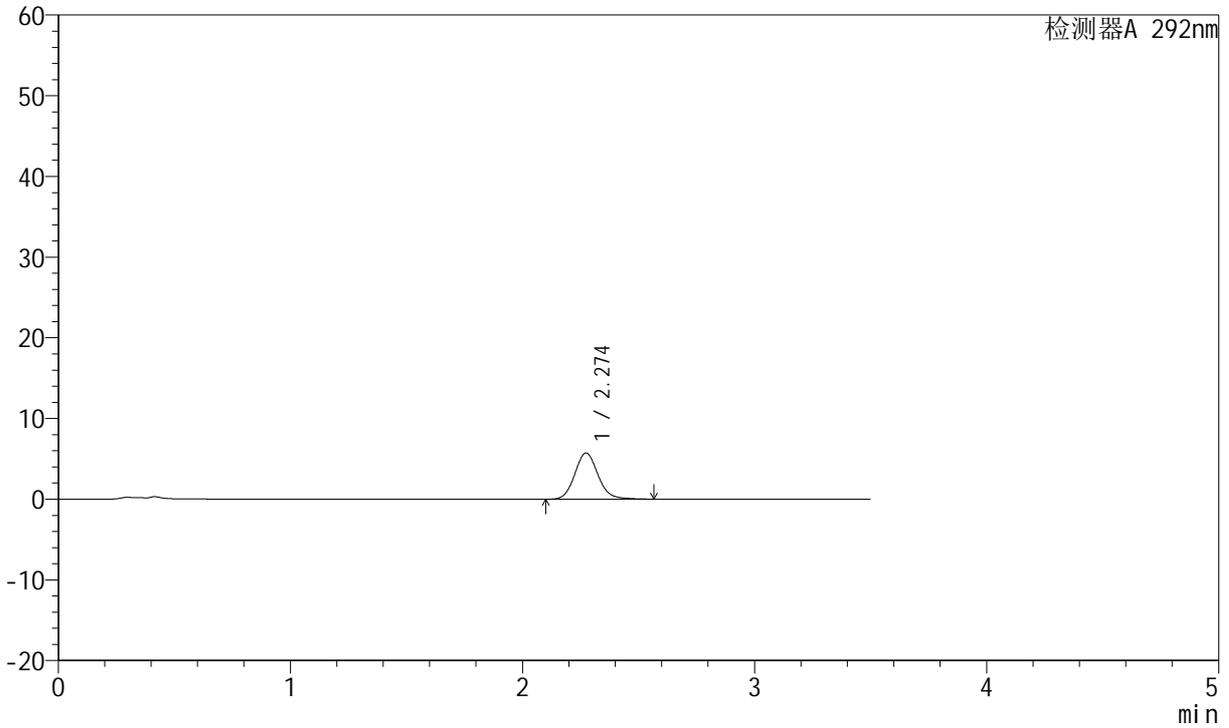
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-48/26-525-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 18:21:20                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 11:12:20                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	40001	100.000	5723	2538	1.119	--
总计		40001	100.000	5723			



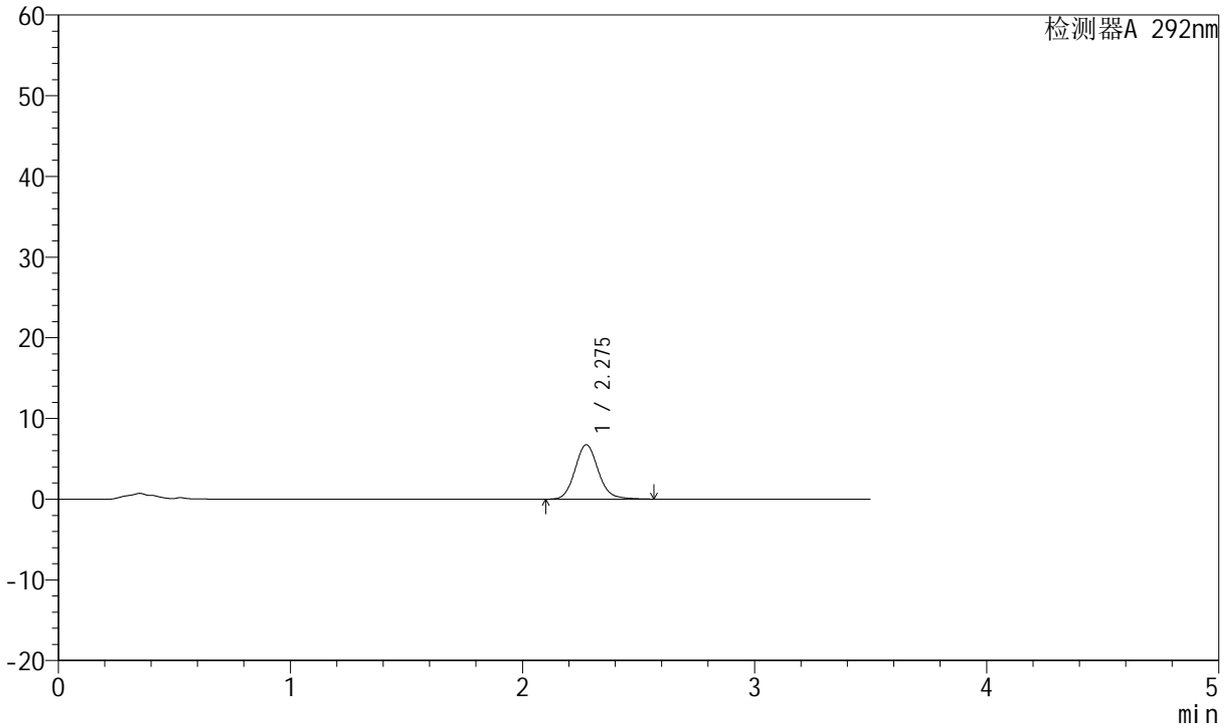
# SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-48/26-526-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 18:25:14                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 11:12:23                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	47040	100.000	6728	2544	1.119	--
总计		47040	100.000	6728			



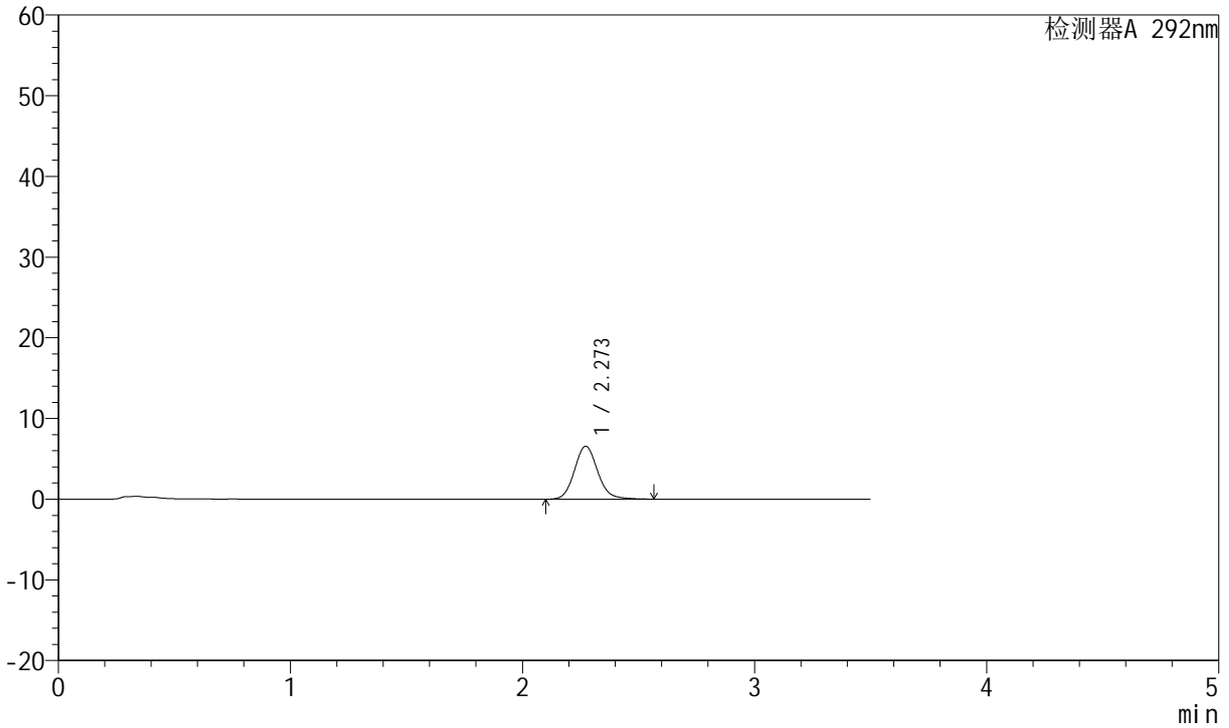
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-48/26-527-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 18:29:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 11:12:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	45716	100.000	6567	2546	1.119	--
总计		45716	100.000	6567			



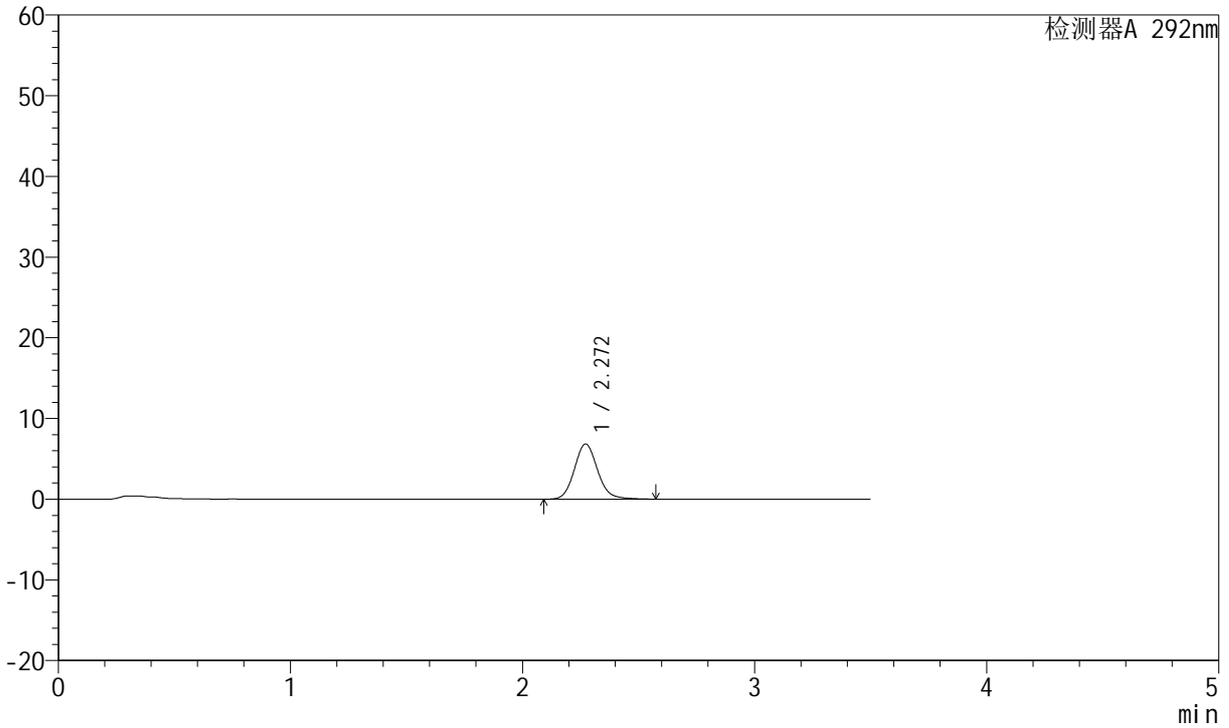
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-48/26-528-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 18:33:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 11:12:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	47737	100.000	6849	2544	1.122	--
总计		47737	100.000	6849			



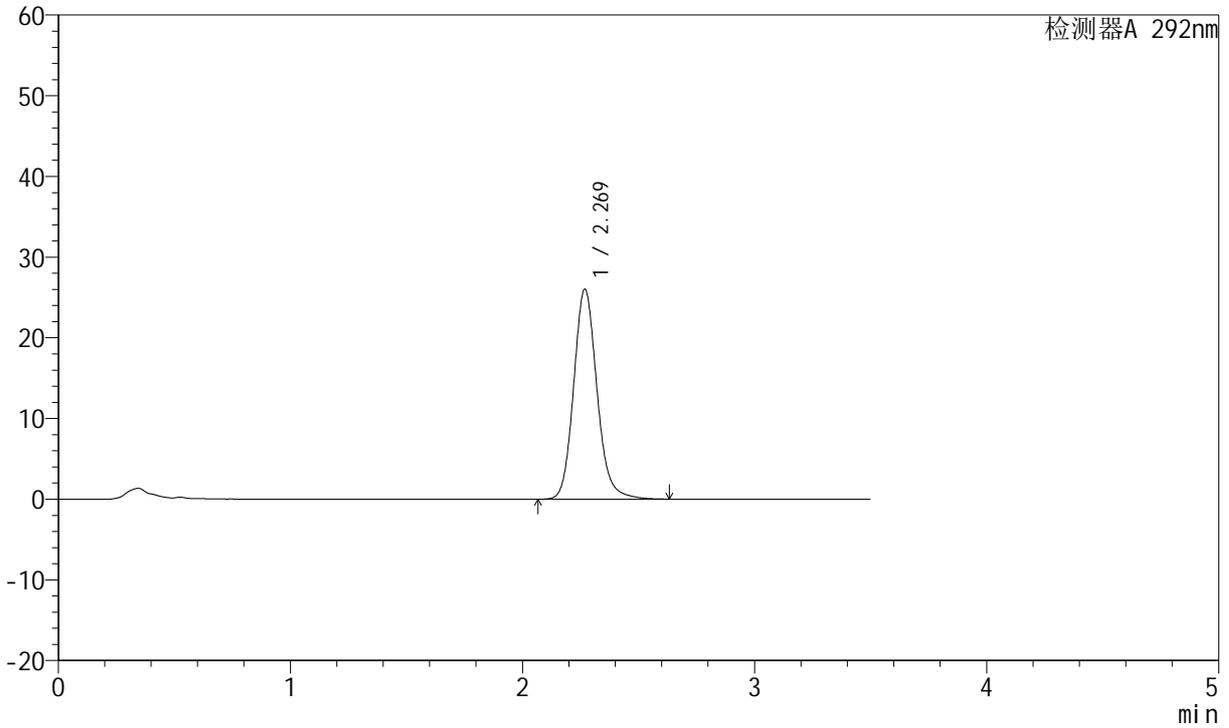
# SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-48/26-529-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 18:36:56                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 11:12:32                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

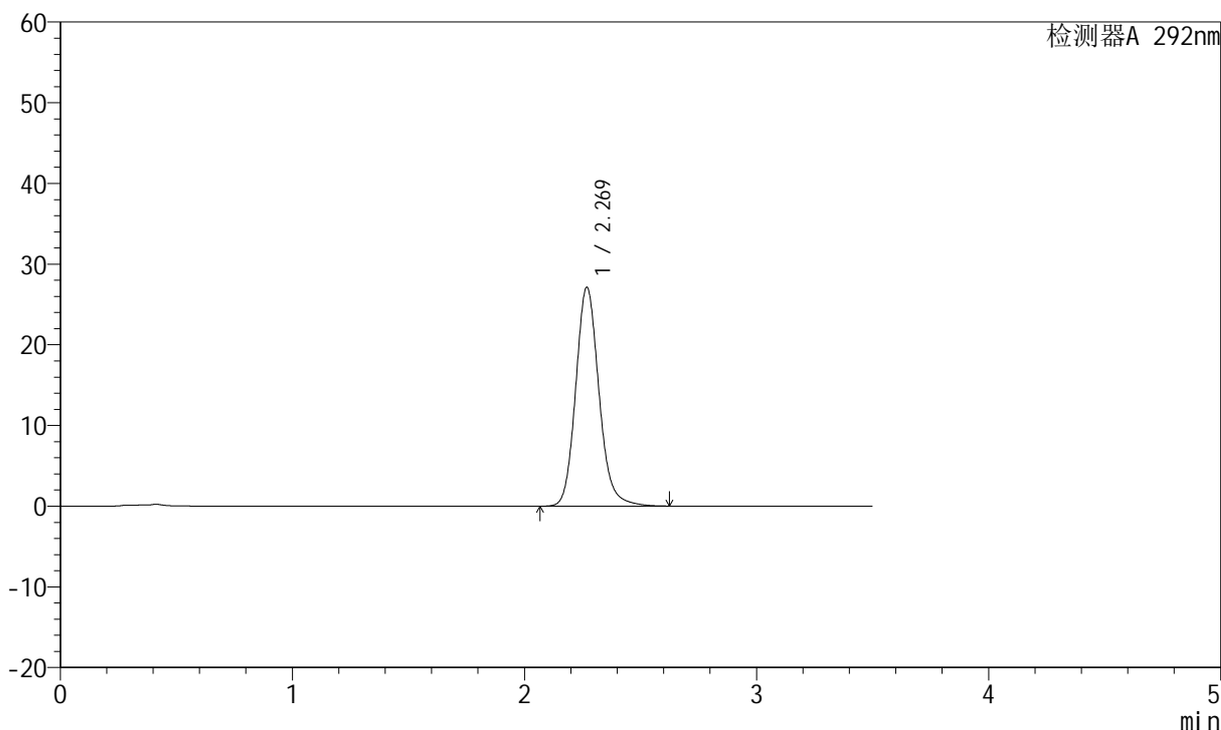
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	182030	100.000	25988	2537	1.141	--
总计		182030	100.000	25988			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-48/26-530-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/13 18:40:50 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/14 11:12:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	189305	100.000	27082	2544	1.143	--
总计		189305	100.000	27082			



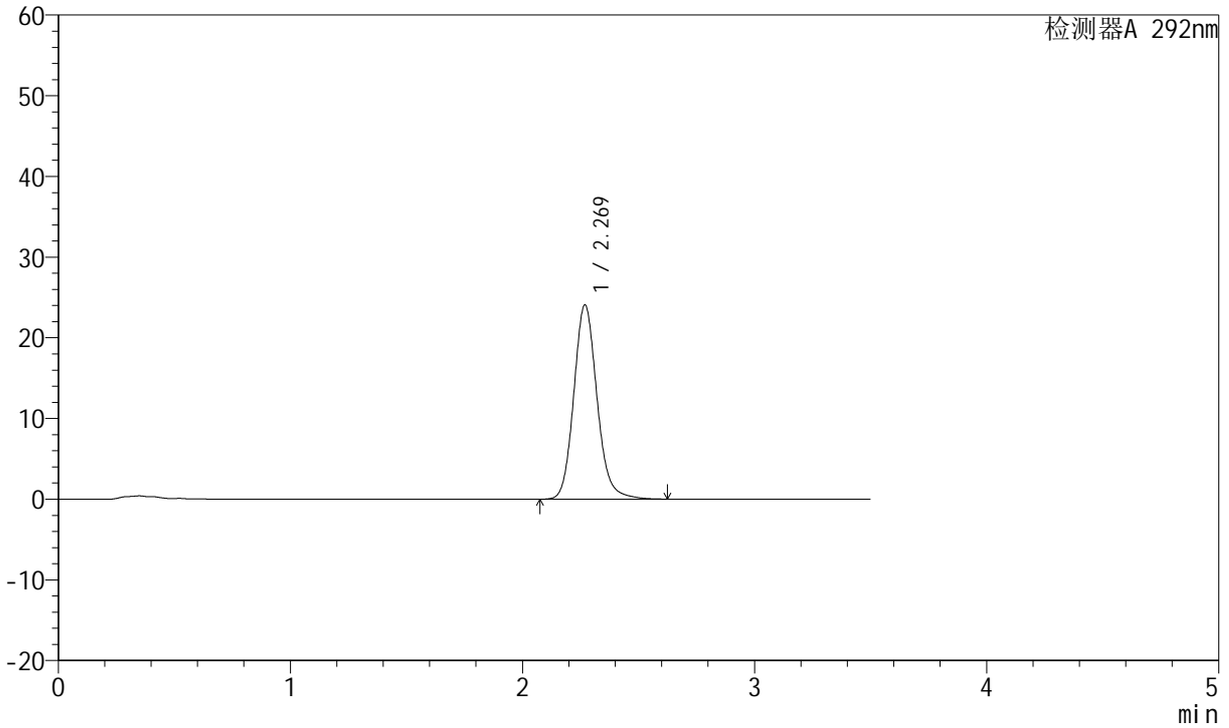
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-48/26-531-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 18:44:44                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 11:12:37                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	167812	100.000	24051	2554	1.139	--
总计		167812	100.000	24051			



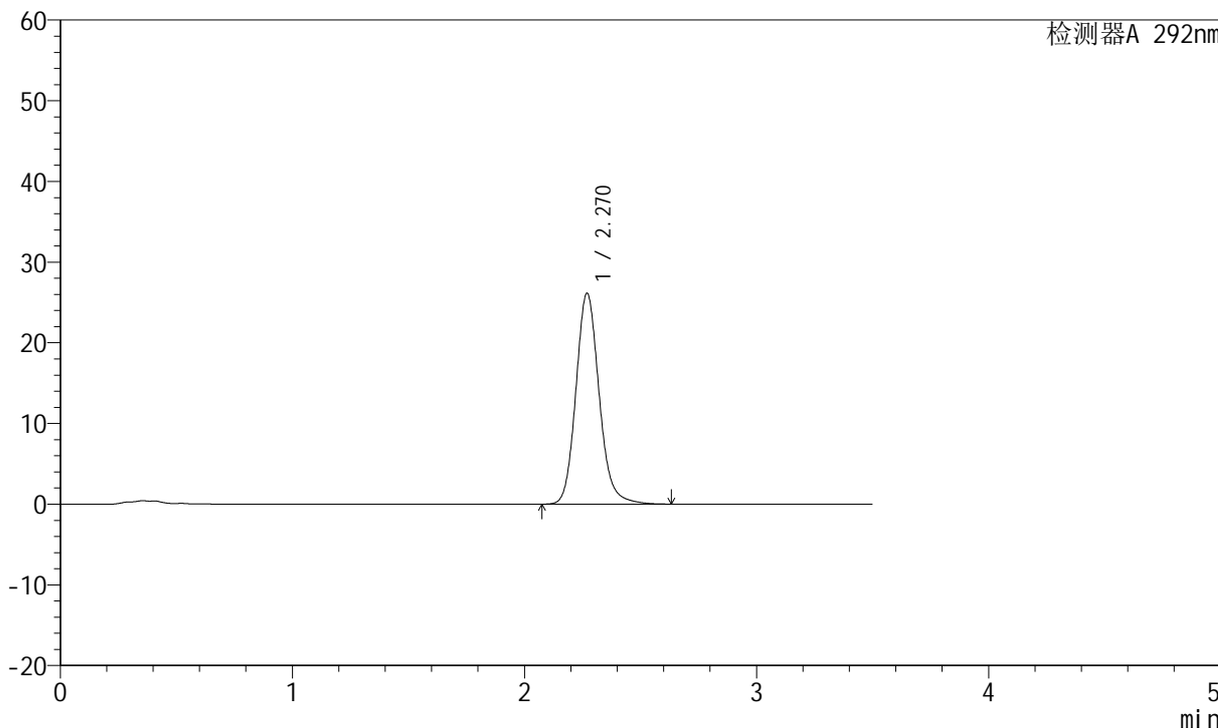
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-48/26-532-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 18:48:37                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 11:12:40                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	182176	100.000	26125	2557	1.143	--
总计		182176	100.000	26125			



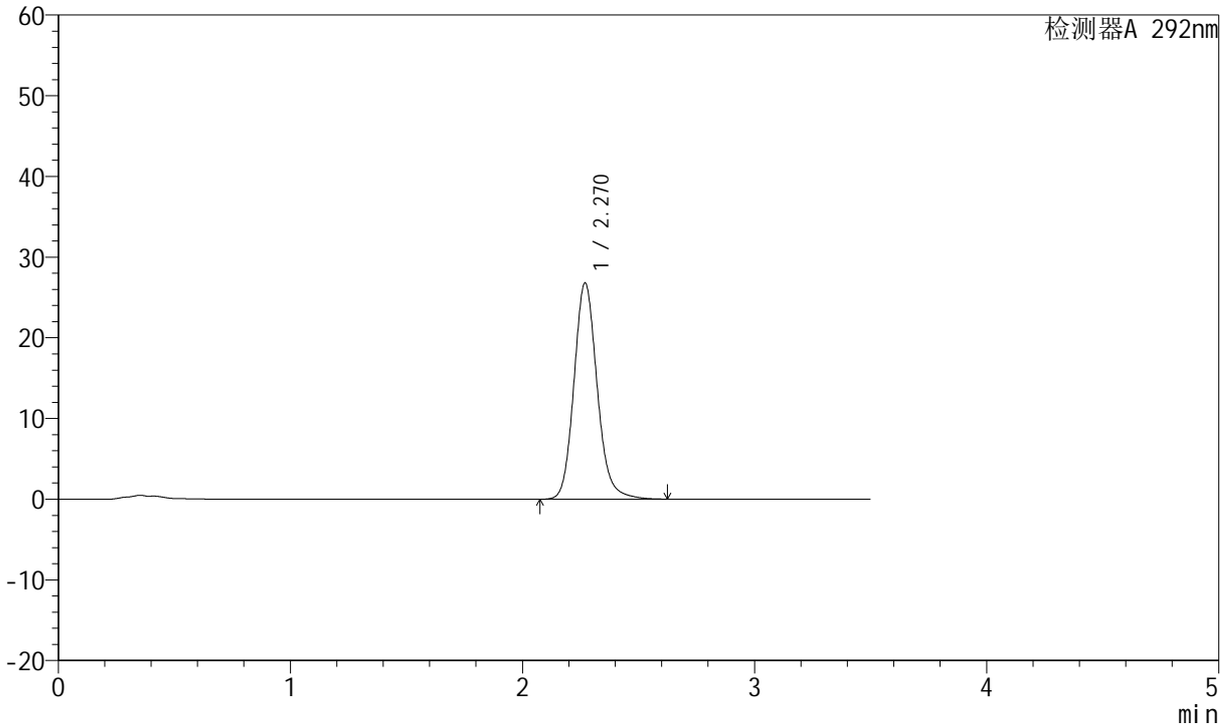
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-48/26-533-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 18:52:31                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 11:12:43                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	186514	100.000	26785	2563	1.143	--
总计		186514	100.000	26785			



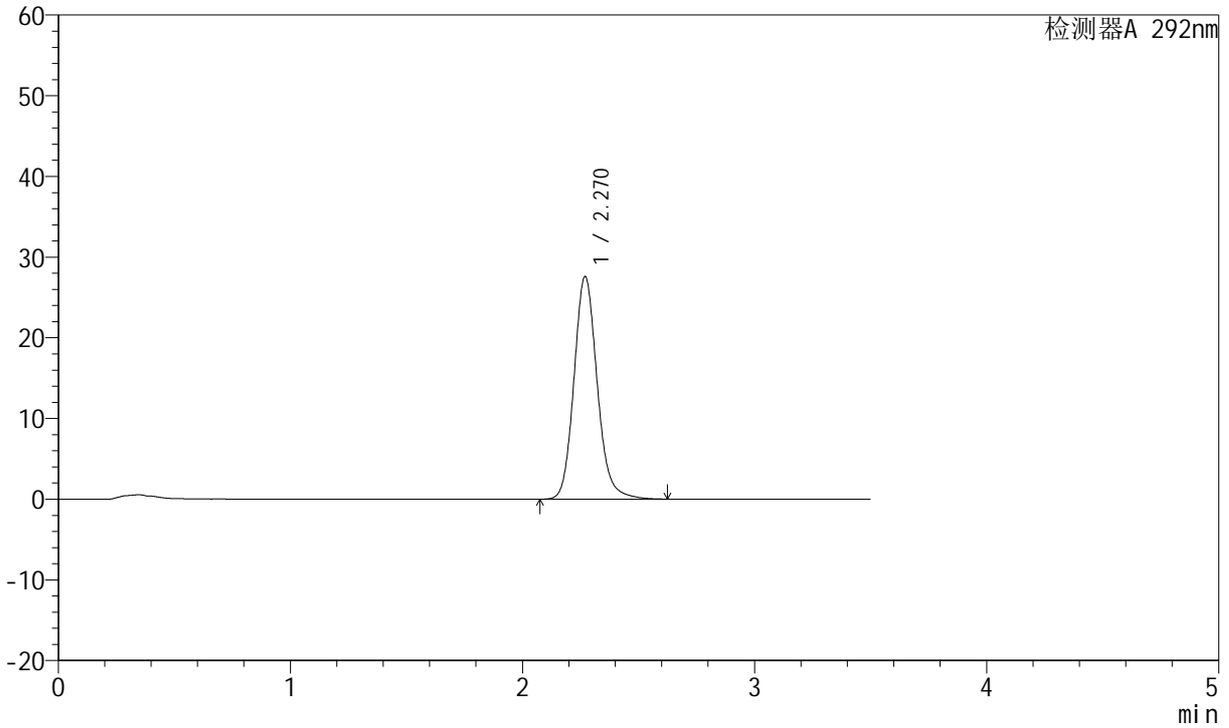
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-48/26-534-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 18:56:26                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 11:12:46                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	192082	100.000	27585	2563	1.142	--
总计		192082	100.000	27585			



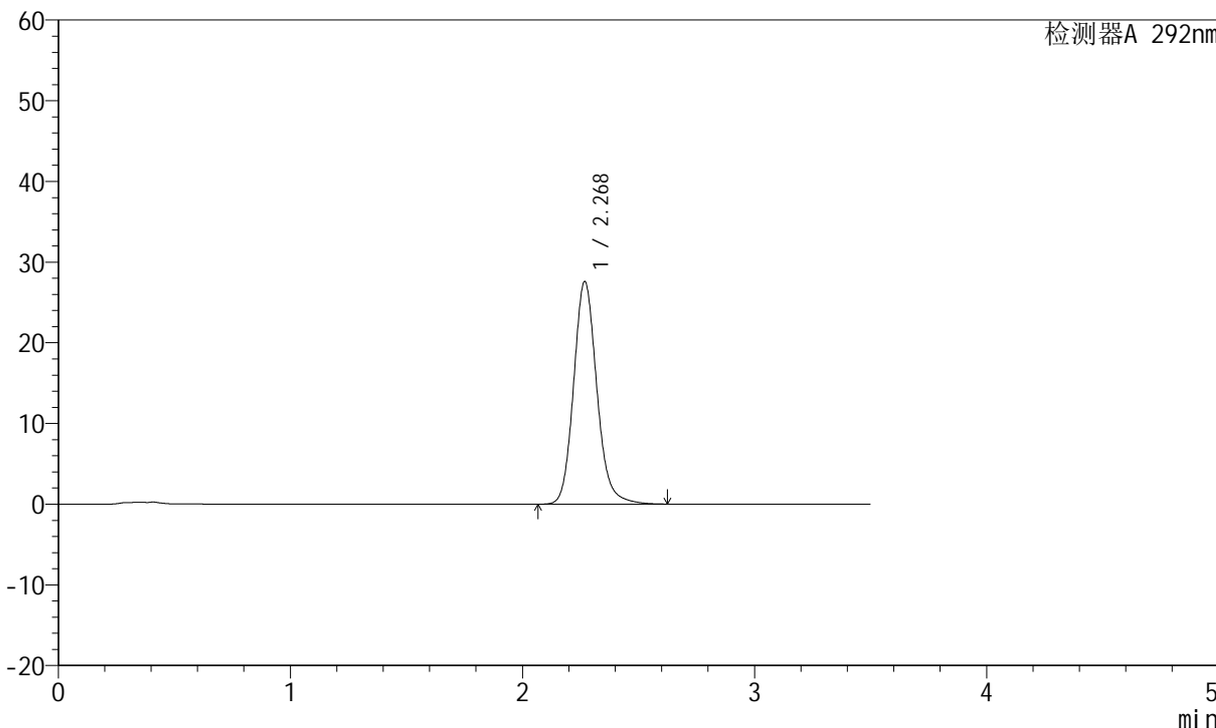
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-48/26-535-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 19:00:20                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 11:12:49                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	192086	100.000	27532	2560	1.144	--
总计		192086	100.000	27532			



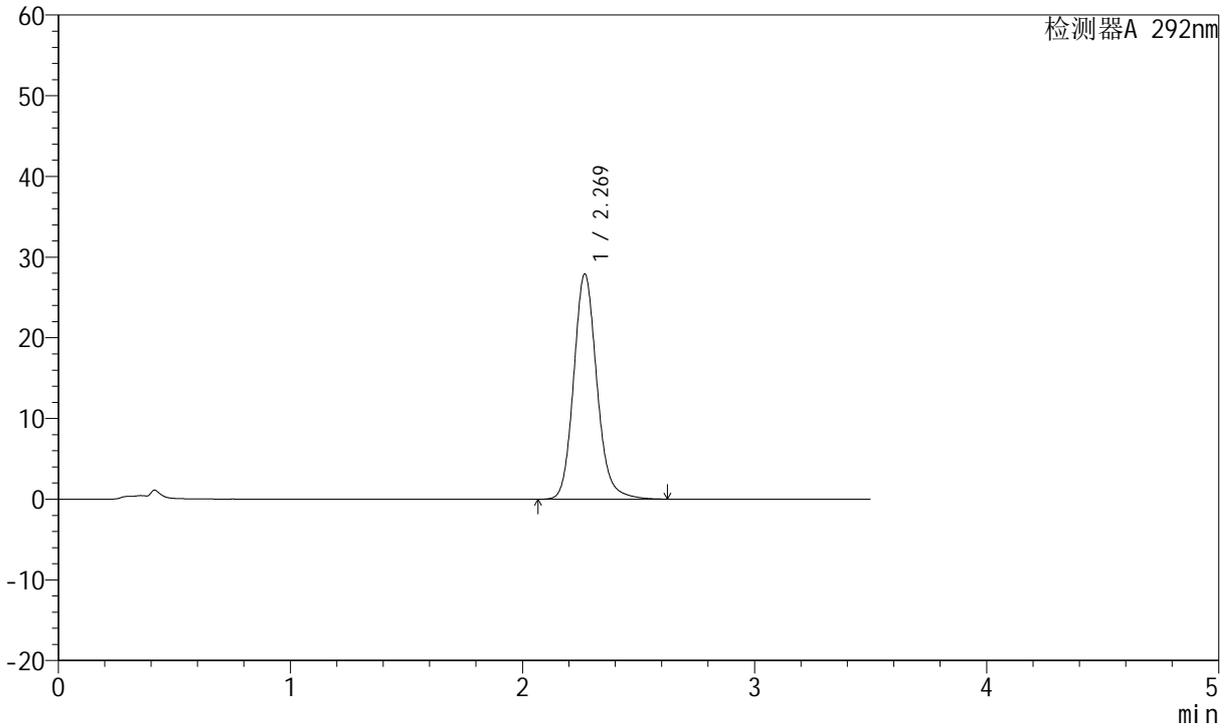
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-48/26-536-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 19:04:15                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 11:12:53                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

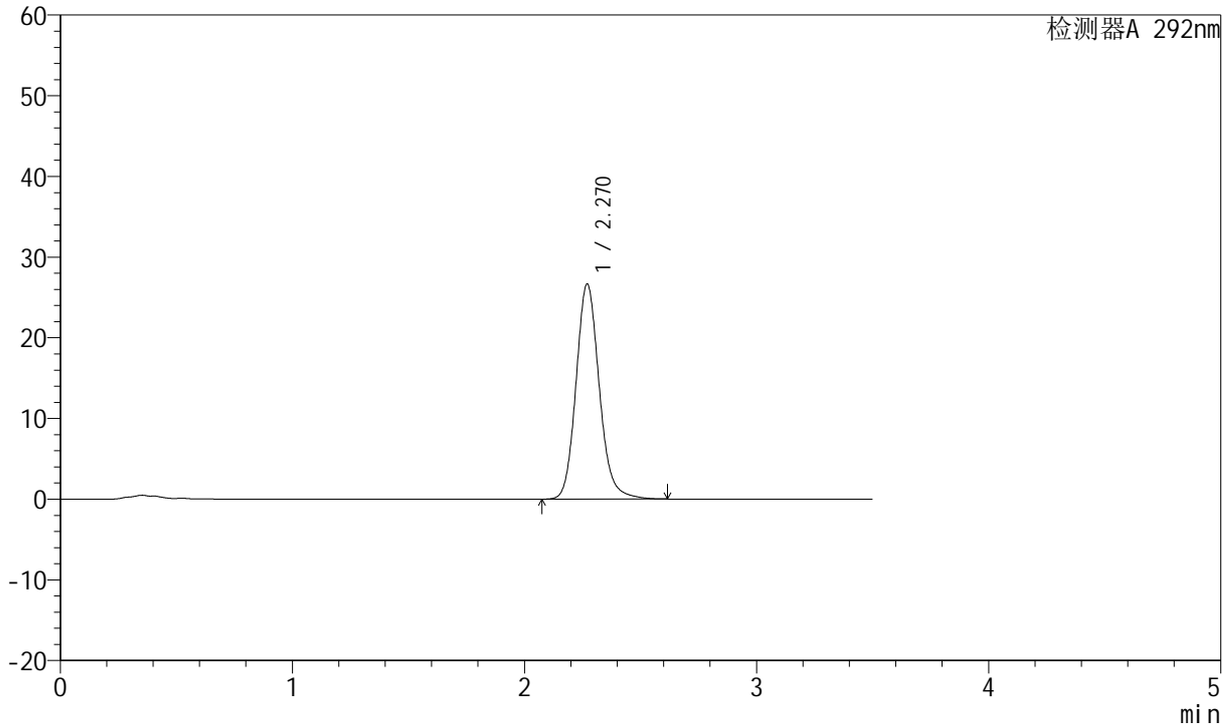
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	193954	100.000	27851	2568	1.144	--
总计		193954	100.000	27851			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 292nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-48/26-537-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/13 19:08:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/14 11:12:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	185731	100.000	26655	2557	1.142	--
总计		185731	100.000	26655			



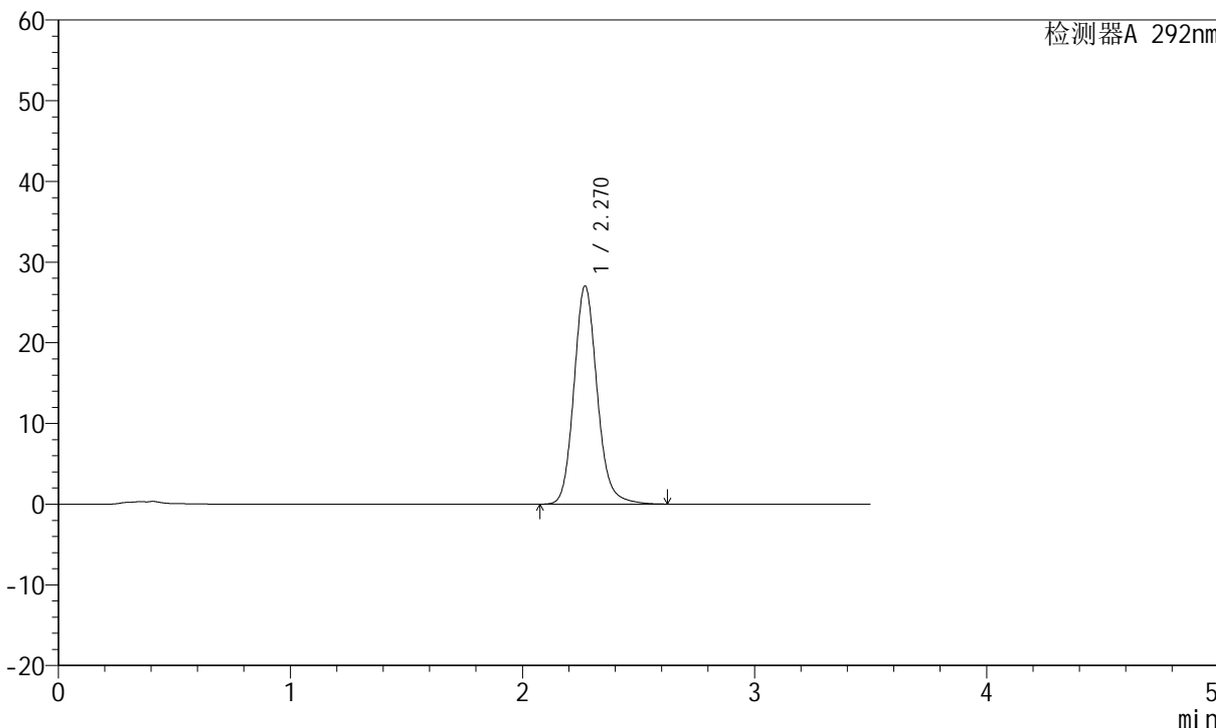
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-48/26-538-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 19:12:02                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 11:13:00                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	187915	100.000	27038	2574	1.142	--
总计		187915	100.000	27038			



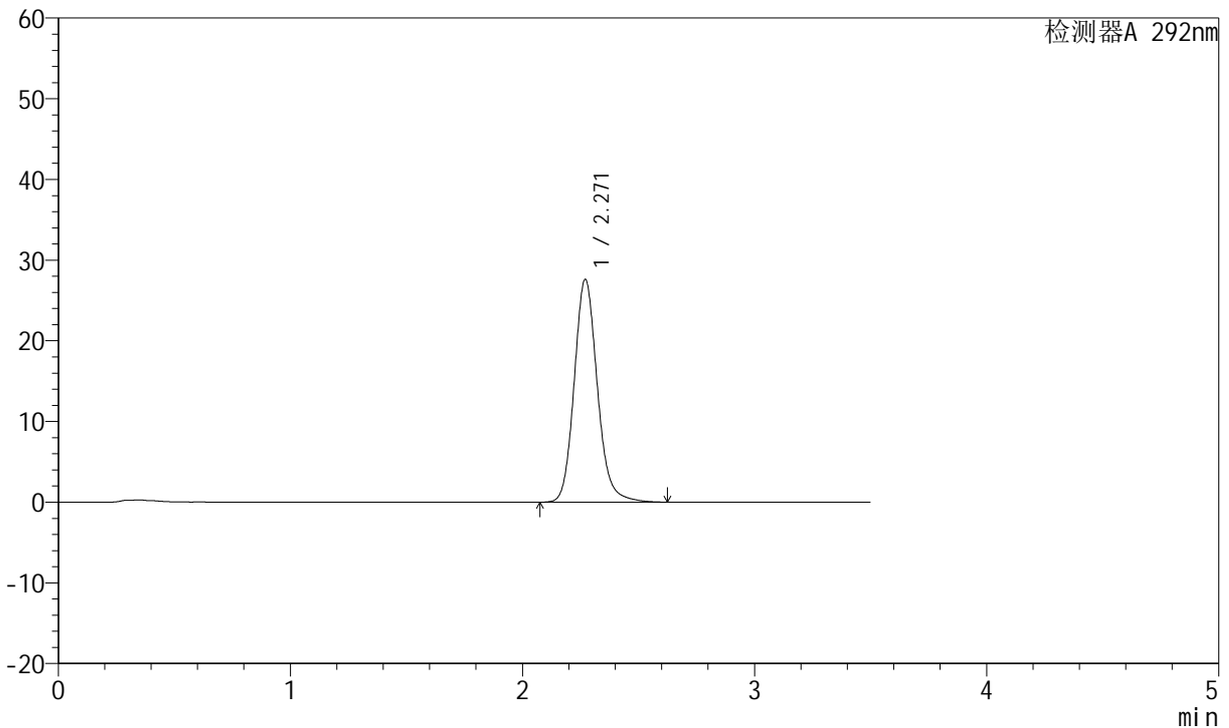
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-48/26-539-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 19:15:57                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 11:13:02                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	191507	100.000	27621	2585	1.144	--
总计		191507	100.000	27621			



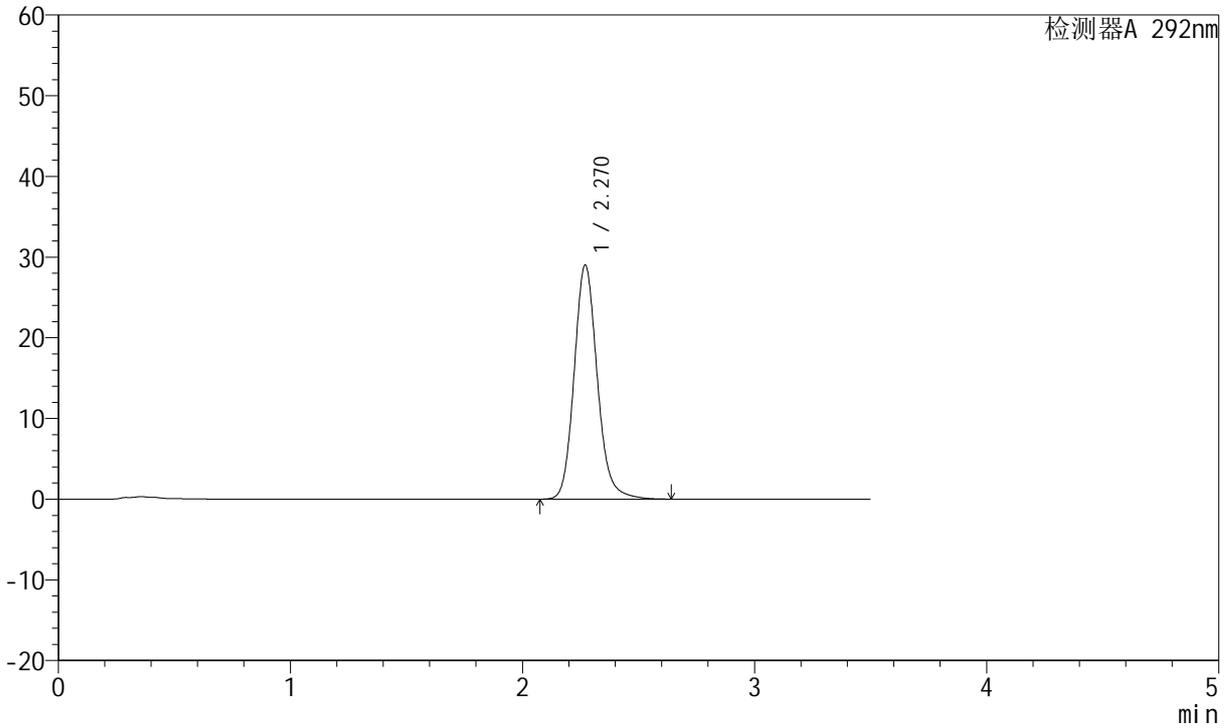
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-48/26-540-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 19:19:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 11:13:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

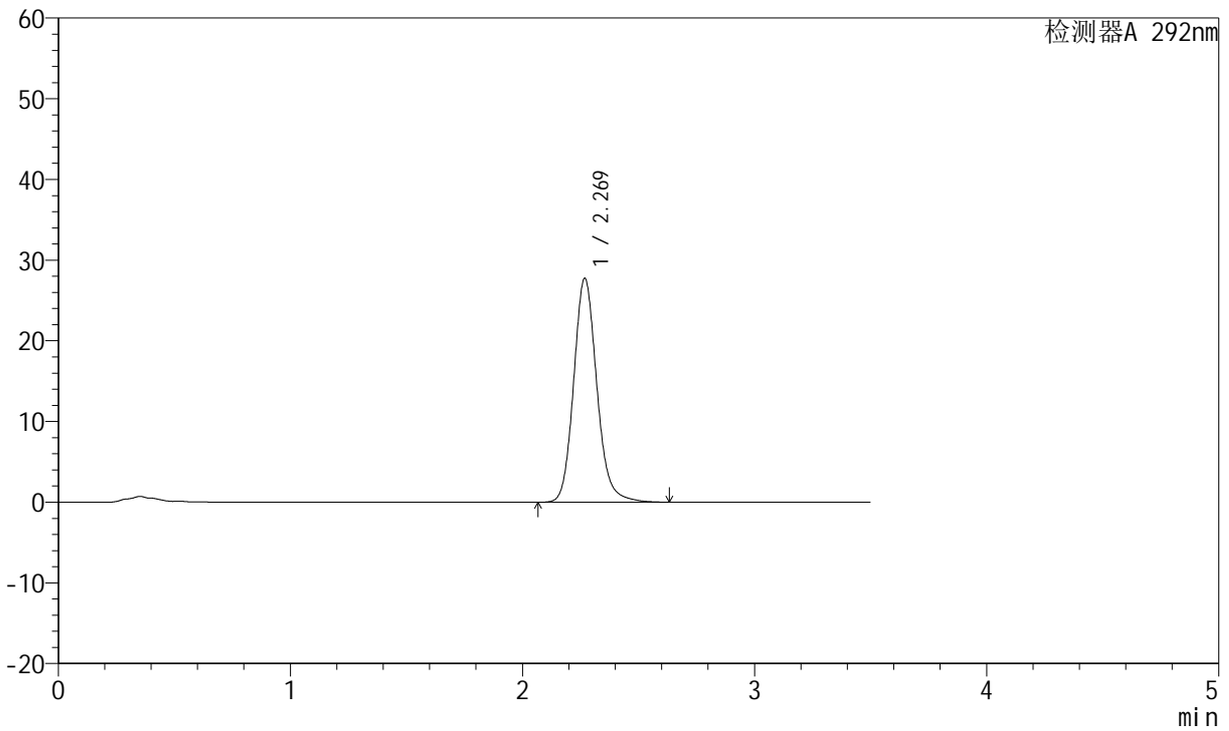
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	201239	100.000	29003	2582	1.144	--
总计		201239	100.000	29003			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 292nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-48/26-541-2 - zjp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/13 19:23:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/14 11:13:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	192814	100.000	27692	2573	1.144	--
总计		192814	100.000	27692			



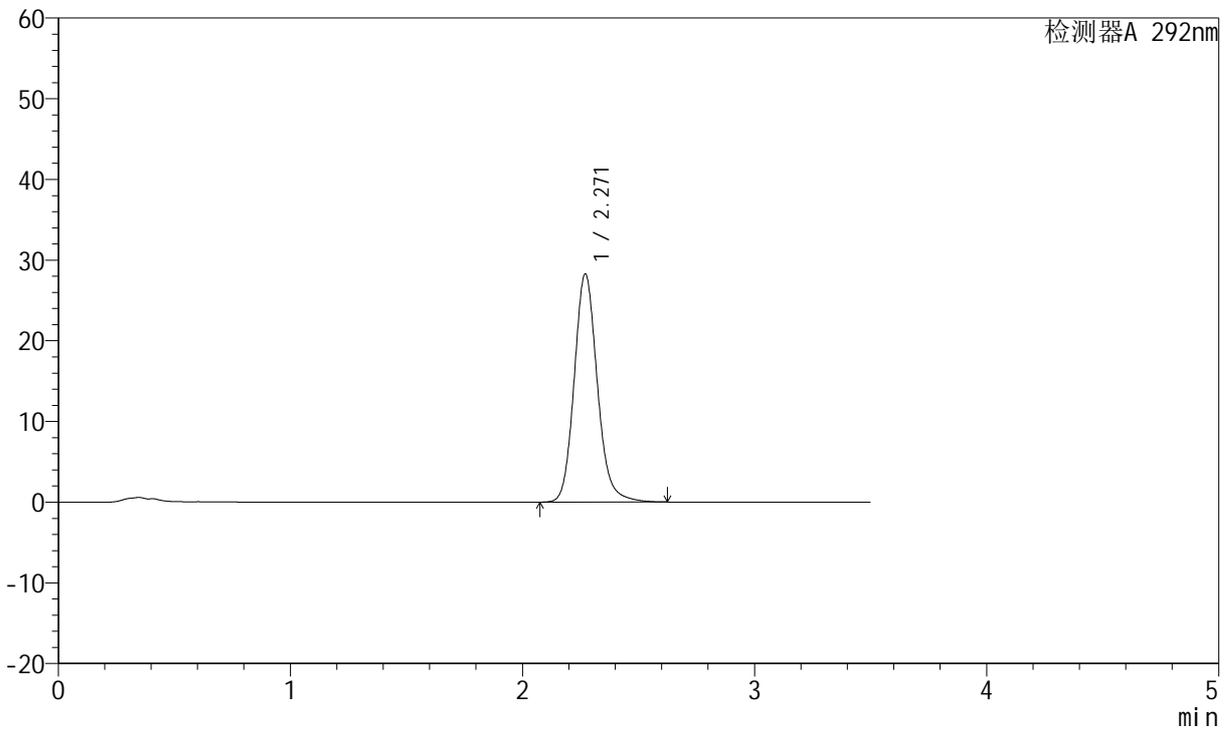
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-48/26-542-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 19:27:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 11:13:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

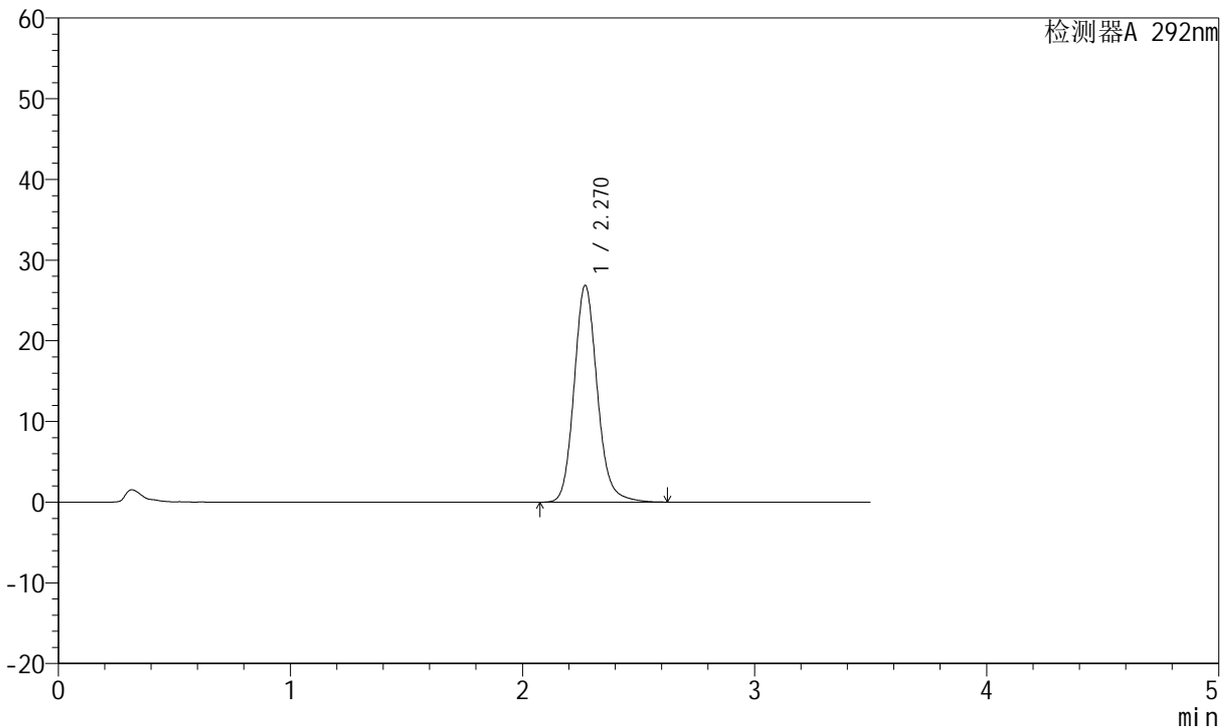
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	196057	100.000	28288	2587	1.144	--
总计		196057	100.000	28288			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 292nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-48/26-543-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/13 19:31:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/14 11:13:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	186441	100.000	26863	2581	1.143	--
总计		186441	100.000	26863			



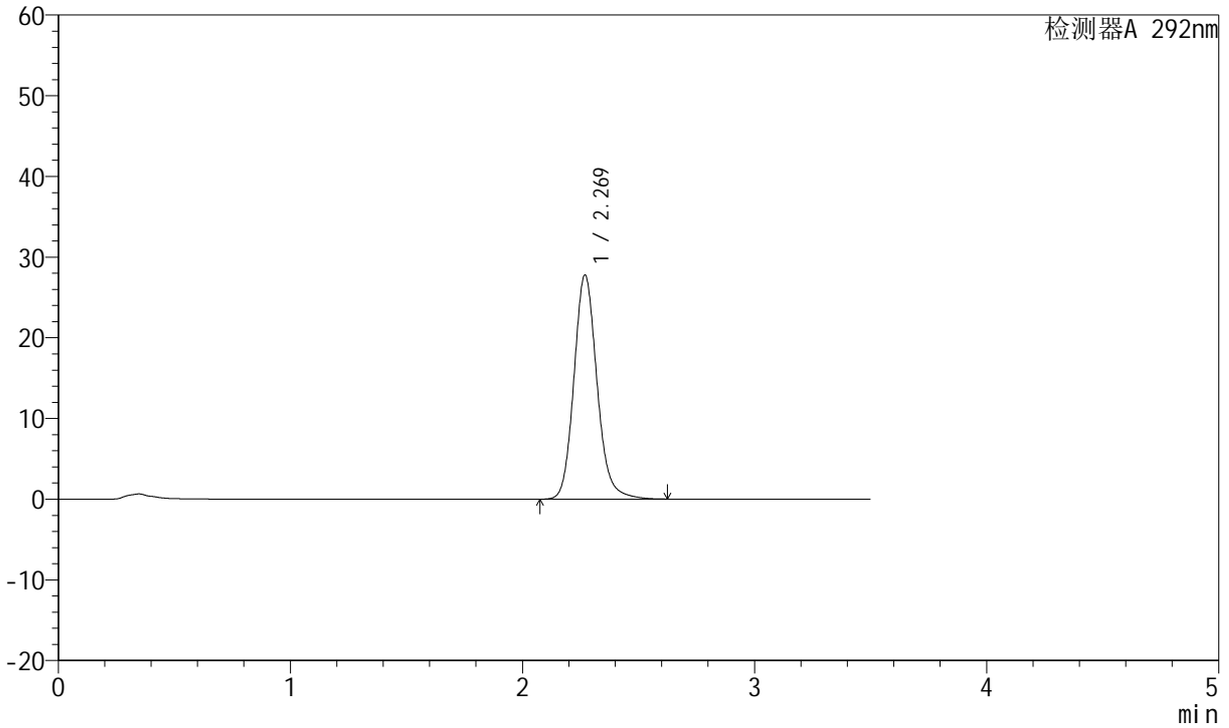
# SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-48/26-544-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 19:35:25                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 11:13:17                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	192313	100.000	27750	2590	1.144	--
总计		192313	100.000	27750			



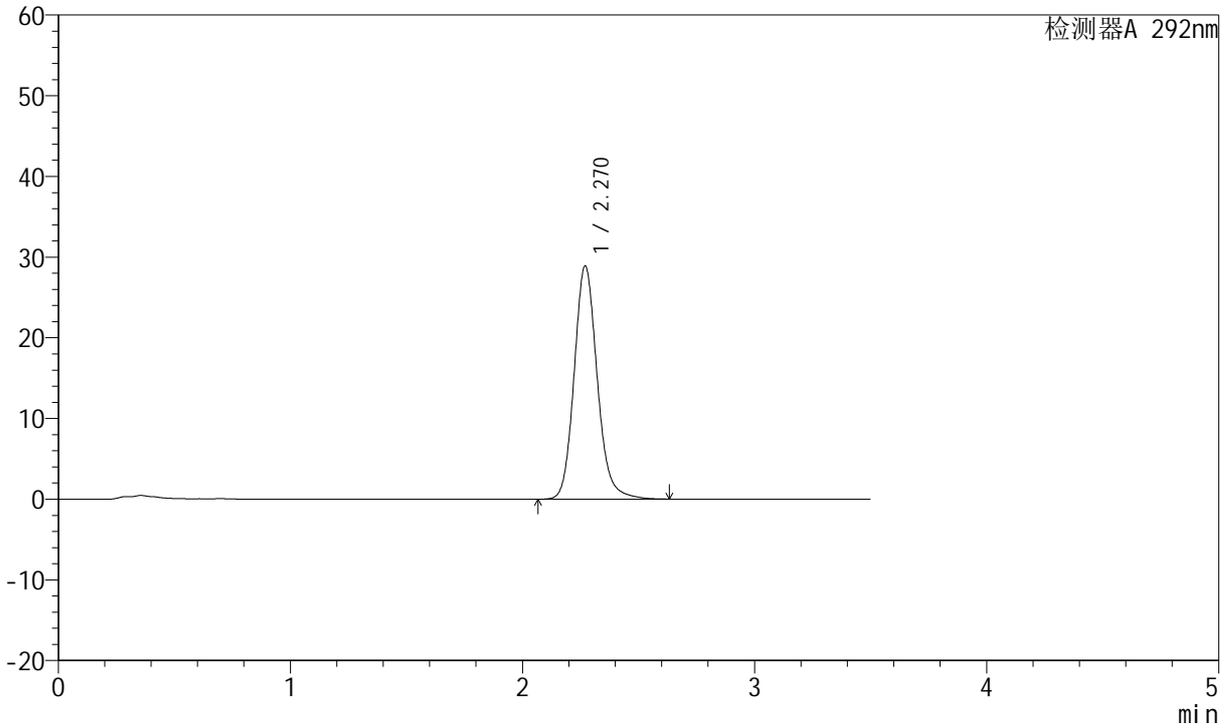
# SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-48/26-545-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 19:39:19                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 11:13:20                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	199925	100.000	28899	2602	1.146	--
总计		199925	100.000	28899			



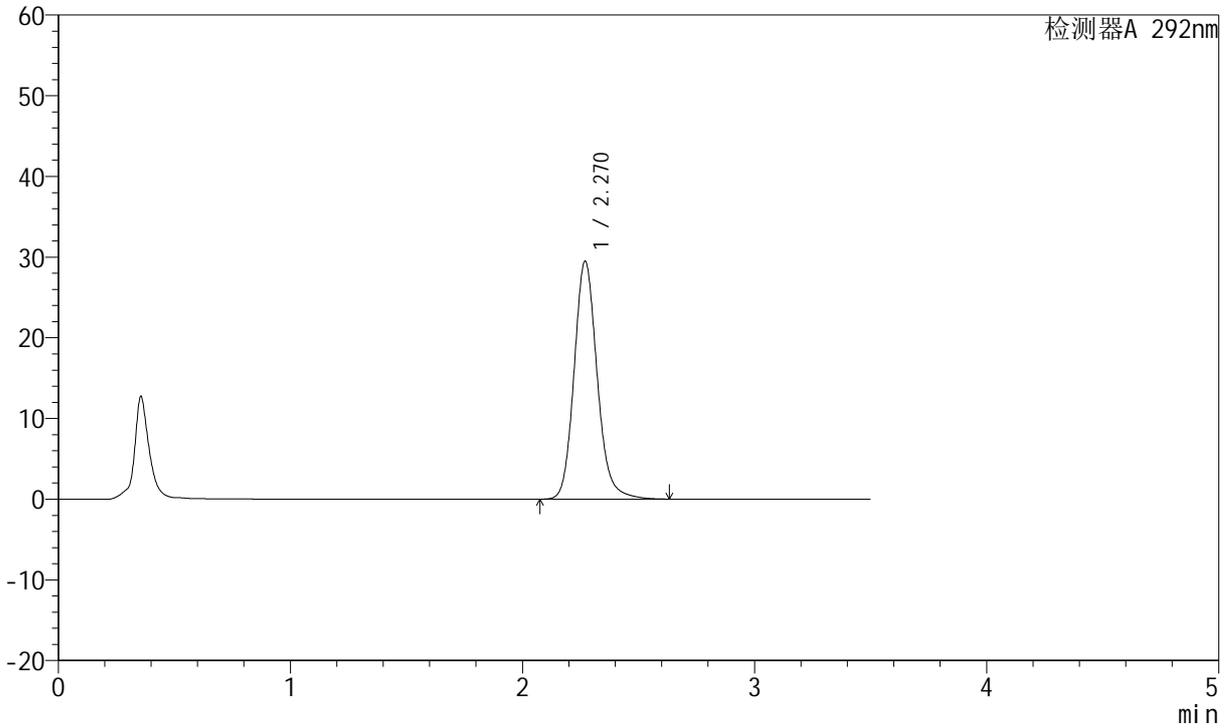
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-48/26-546-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 19:43:12                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 11:13:24                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	203921	100.000	29474	2601	1.148	--
总计		203921	100.000	29474			



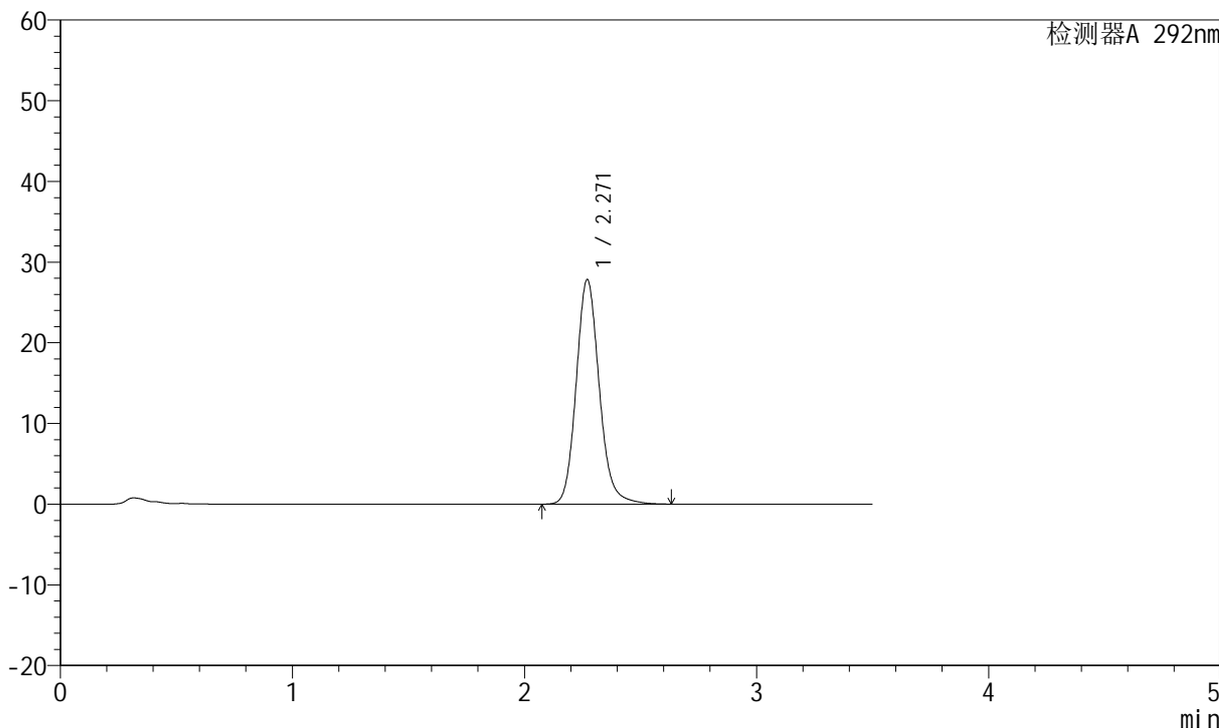
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-48/26-547-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 19:47:06                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 11:13:26                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

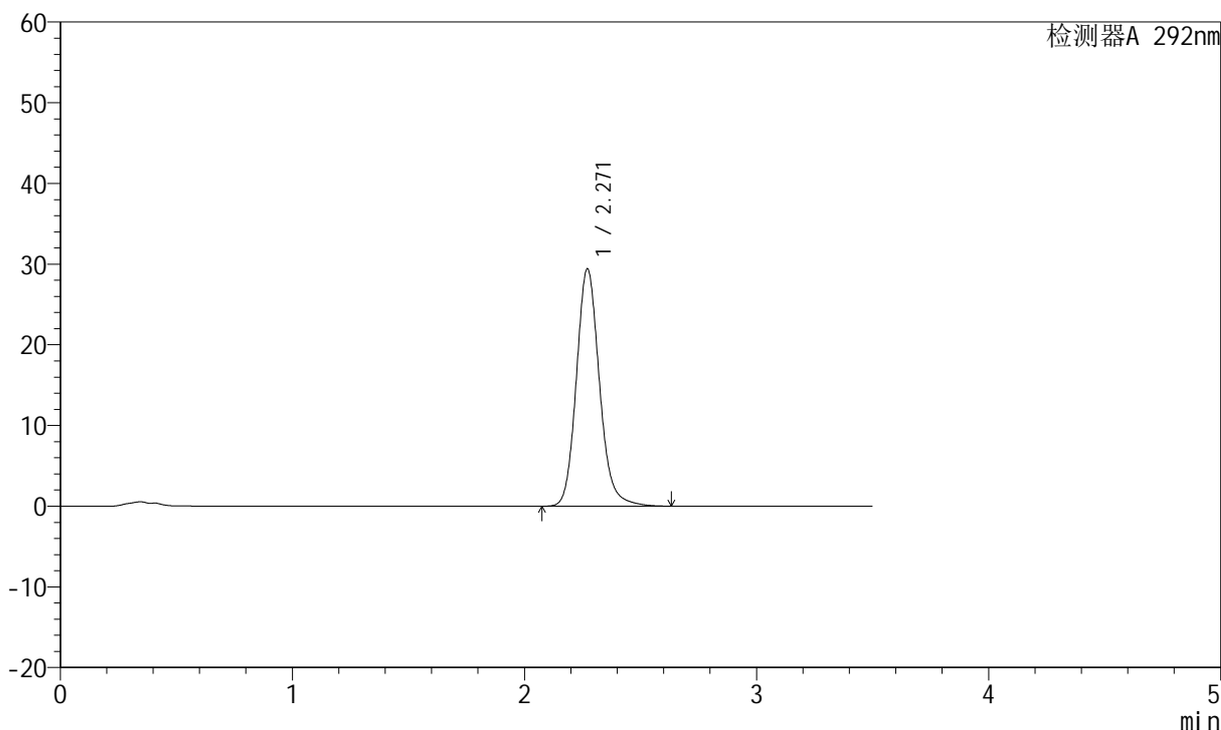
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	192809	100.000	27836	2592	1.145	--
总计		192809	100.000	27836			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 292nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-48/26-548-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/13 19:51:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/14 11:13:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	203674	100.000	29433	2597	1.146	--
总计		203674	100.000	29433			



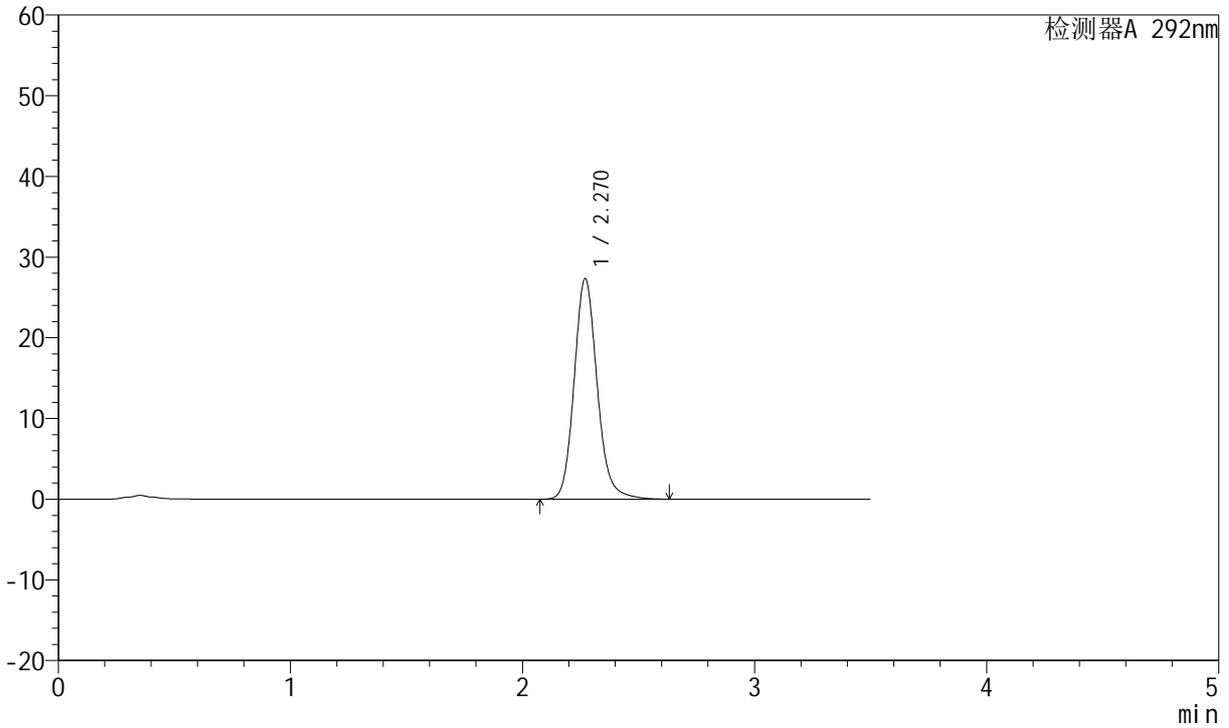
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-48/26-549-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 19:54:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 11:13:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	188757	100.000	27330	2613	1.146	--
总计		188757	100.000	27330			



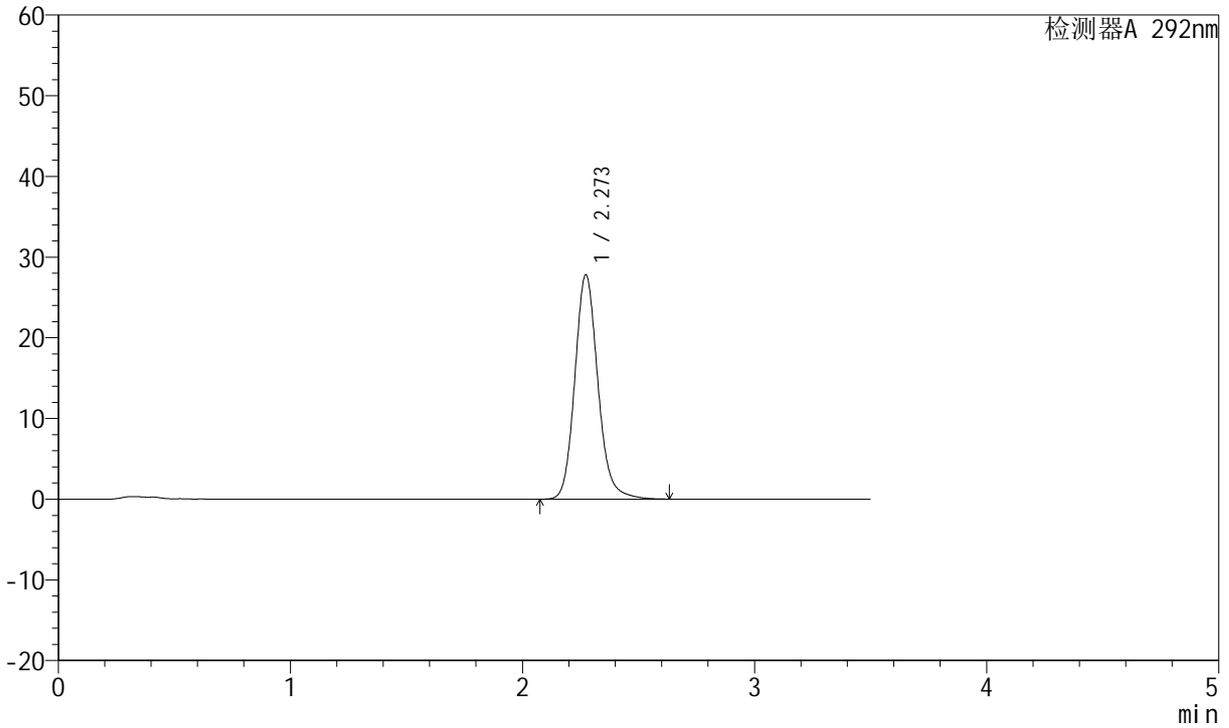
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-48/26-550-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 19:58:48                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 11:13:35                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	192547	100.000	27805	2604	1.146	--
总计		192547	100.000	27805			



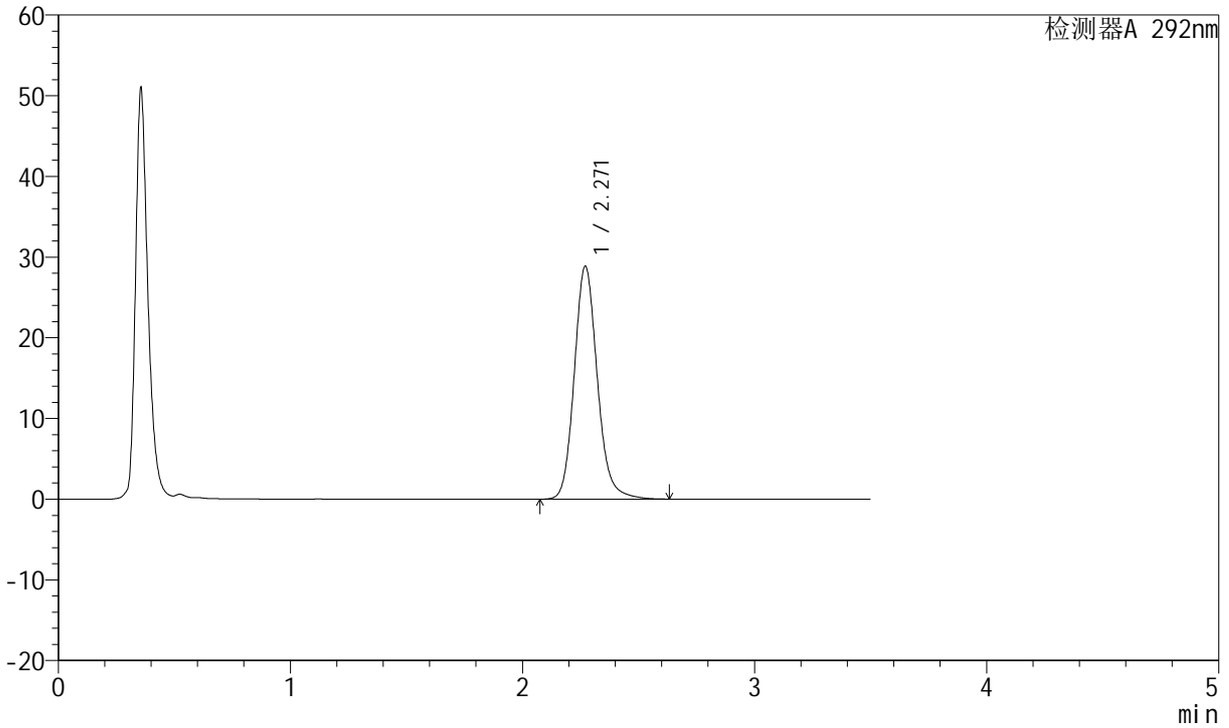
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-48/26-551-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 20:02:42                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 11:13:38                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

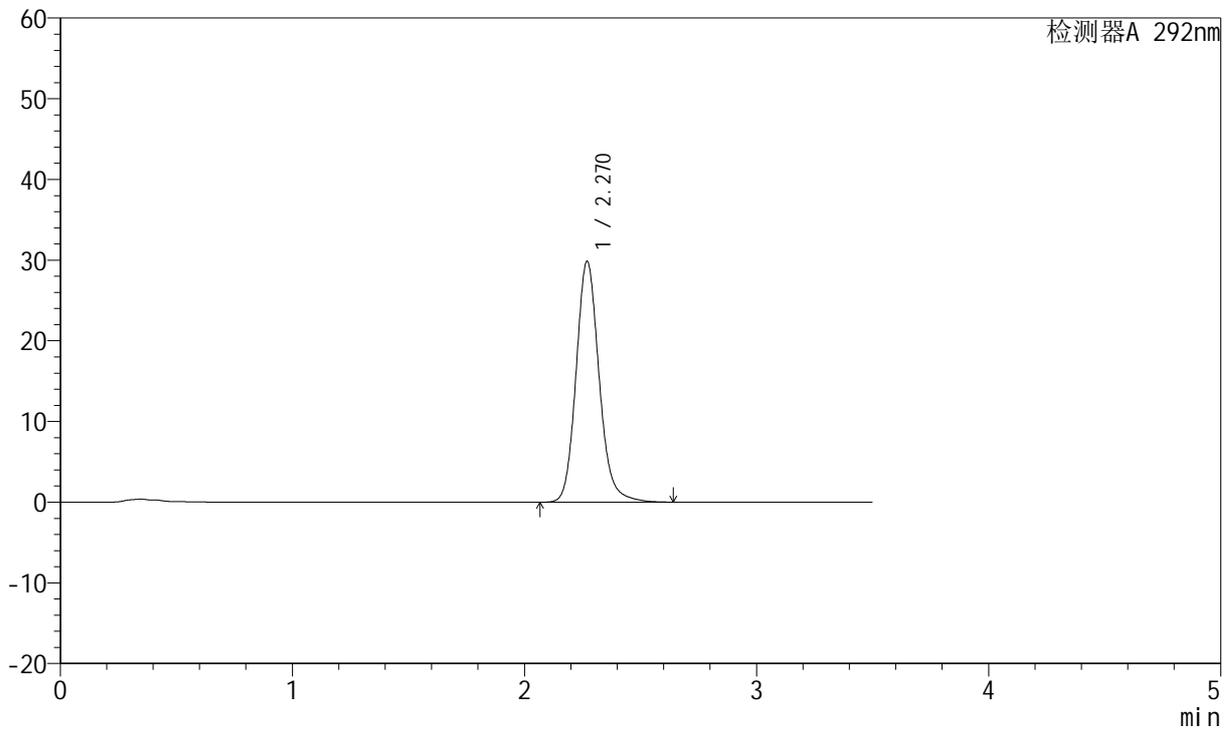
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	199423	100.000	28863	2608	1.146	--
总计		199423	100.000	28863			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 292nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-48/26-552-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/13 20:06:36 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/14 11:13:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	206378	100.000	29845	2608	1.146	--
总计		206378	100.000	29845			



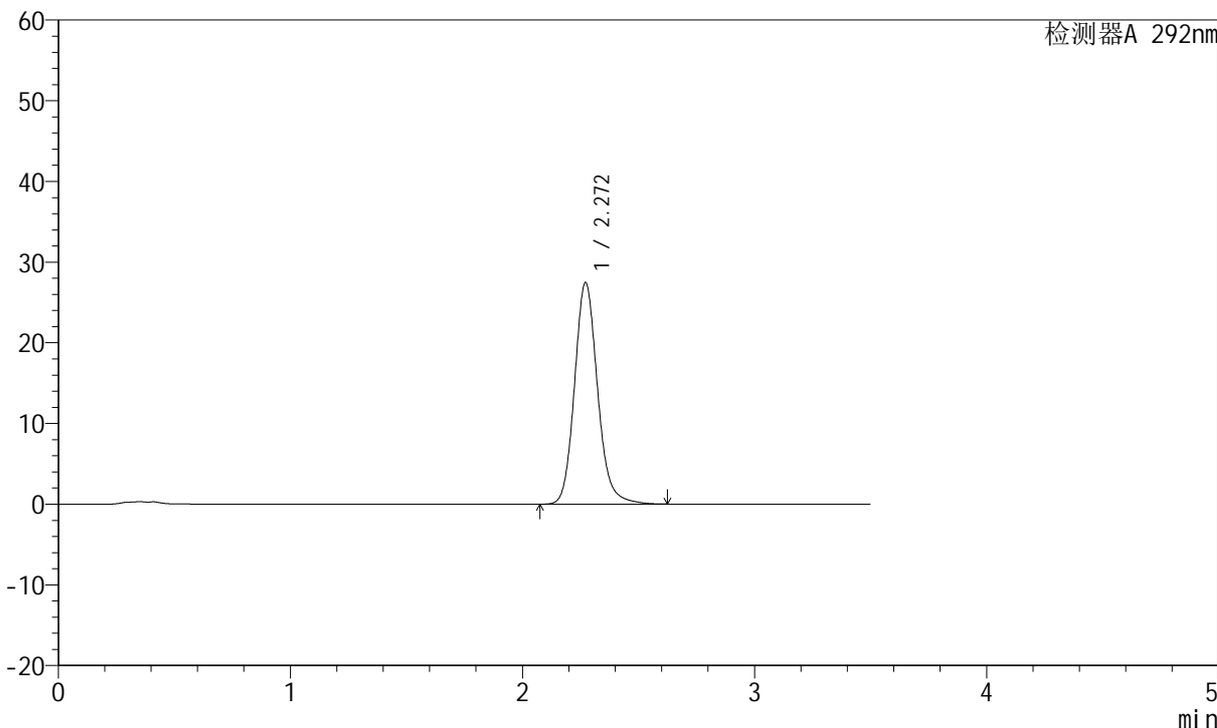
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-48/26-553-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 20:10:30                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 11:13:44                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	189712	100.000	27472	2611	1.144	--
总计		189712	100.000	27472			



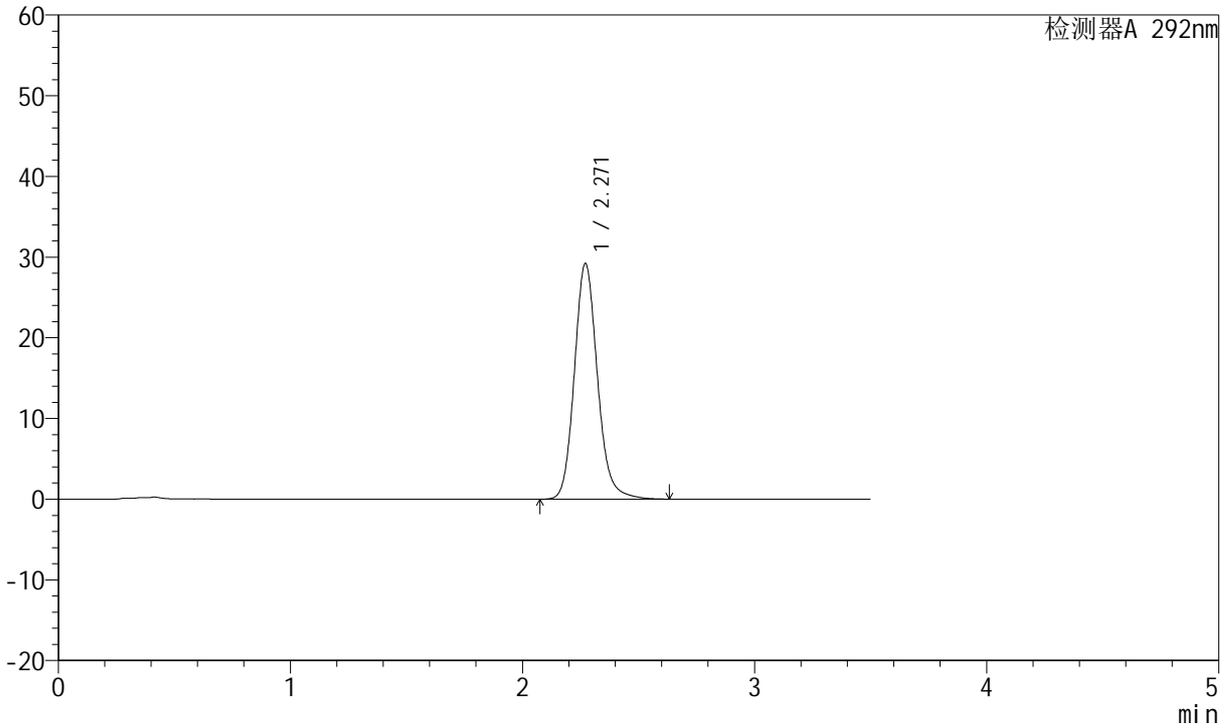
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-48/26-554-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 20:14:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 11:13:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

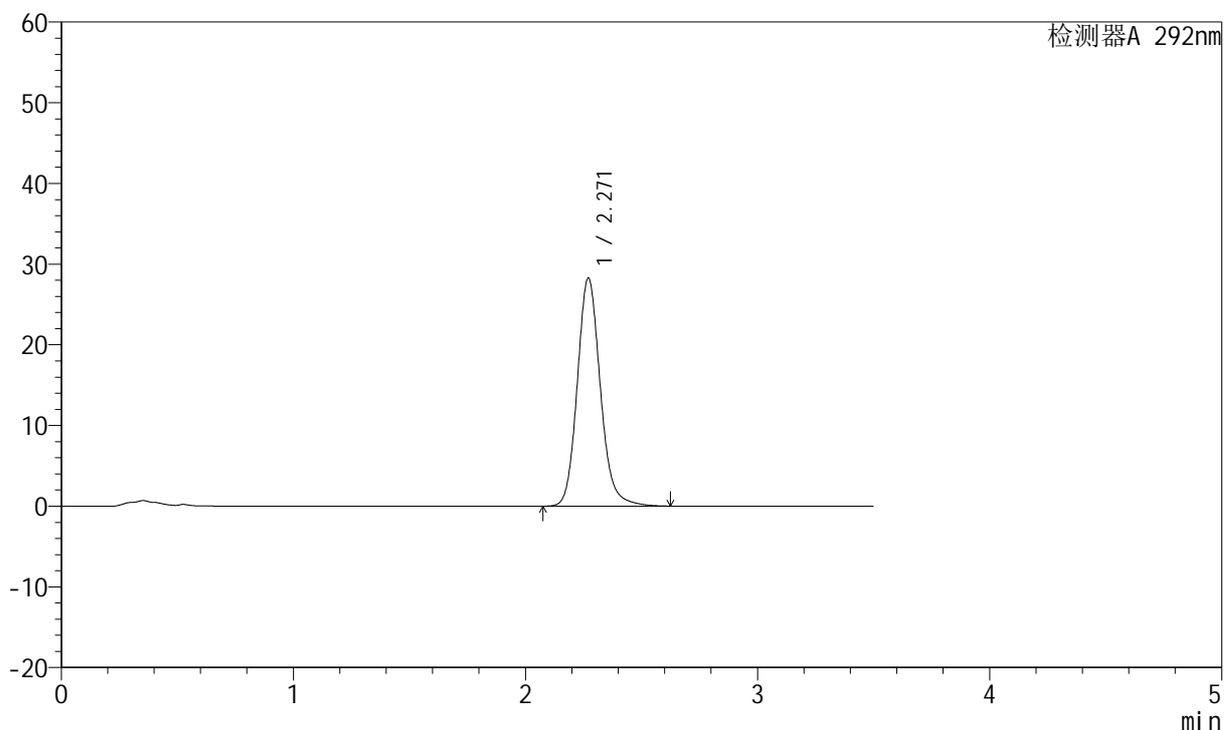
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	202002	100.000	29219	2603	1.145	--
总计		202002	100.000	29219			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 292nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-48/26-555-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/13 20:18:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/14 11:13:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	195356	100.000	28268	2604	1.143	--
总计		195356	100.000	28268			



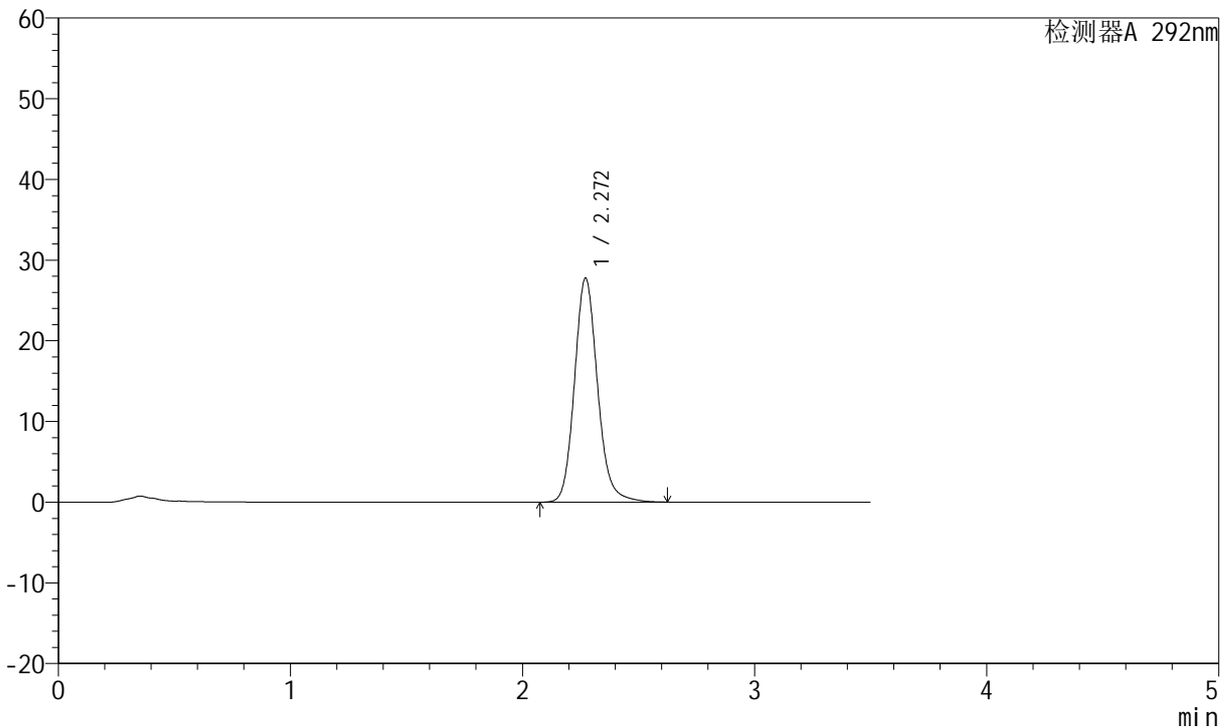
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-48/26-556-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 20:22:10                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 11:13:54                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	192016	100.000	27769	2602	1.143	--
总计		192016	100.000	27769			



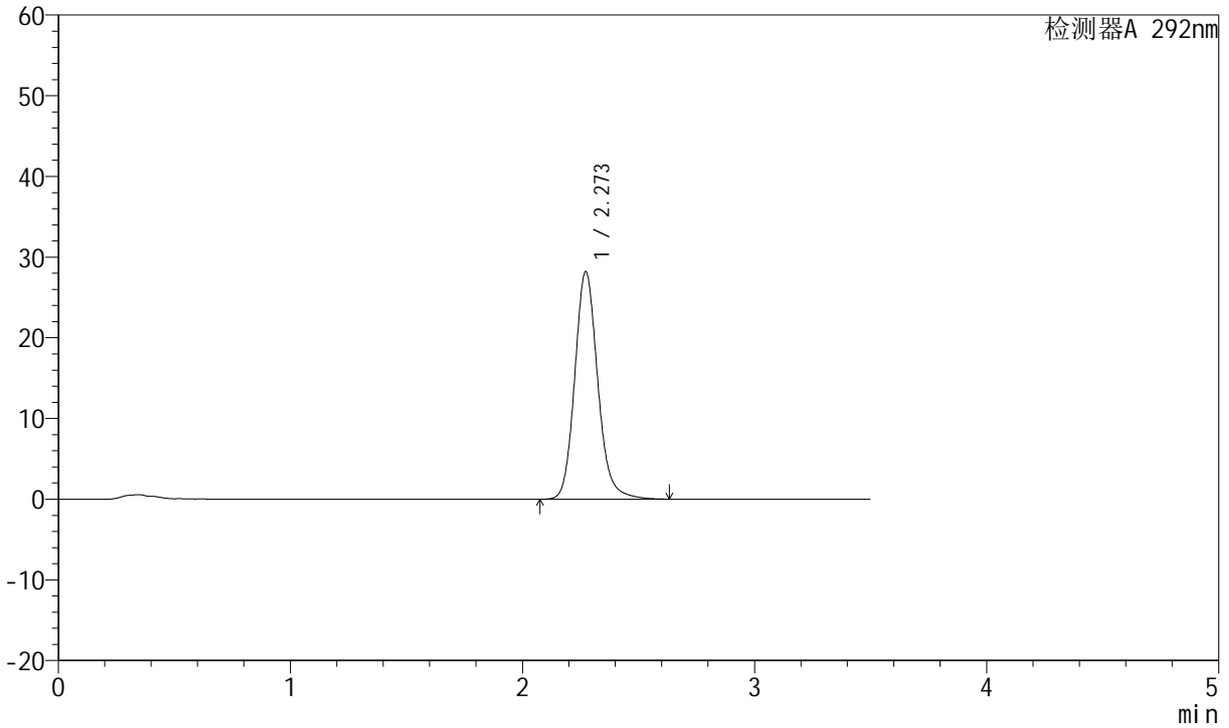
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-48/26-557-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 20:26:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 11:13:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	194585	100.000	28209	2623	1.145	--
总计		194585	100.000	28209			



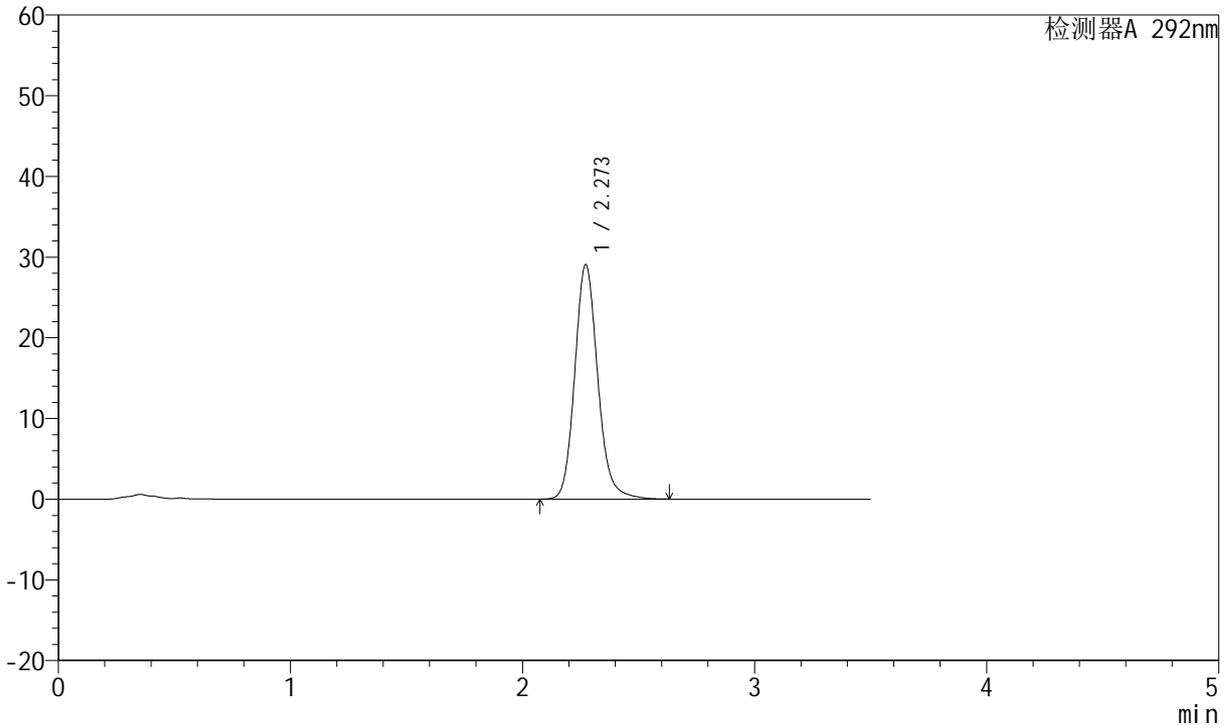
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-48/26-558-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 20:29:58                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 11:14:00                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	200442	100.000	29055	2622	1.146	--
总计		200442	100.000	29055			



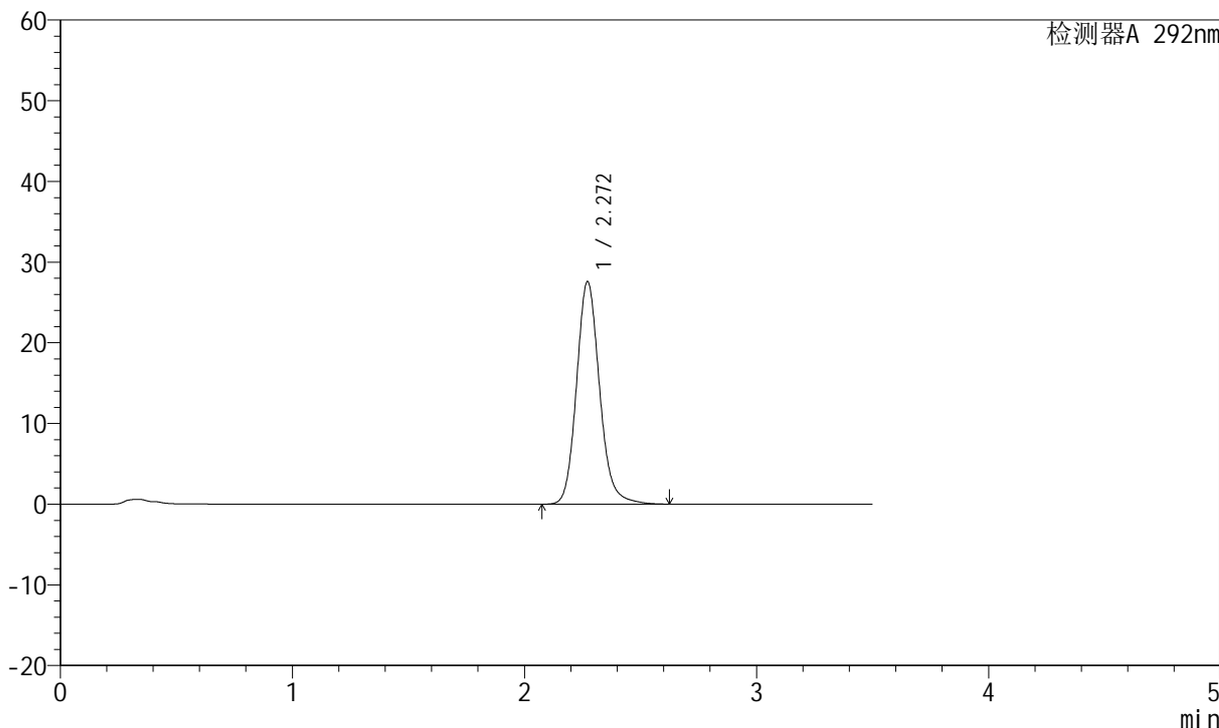
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-48/26-559-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 20:33:52                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 11:14:03                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	190758	100.000	27598	2605	1.145	--
总计		190758	100.000	27598			



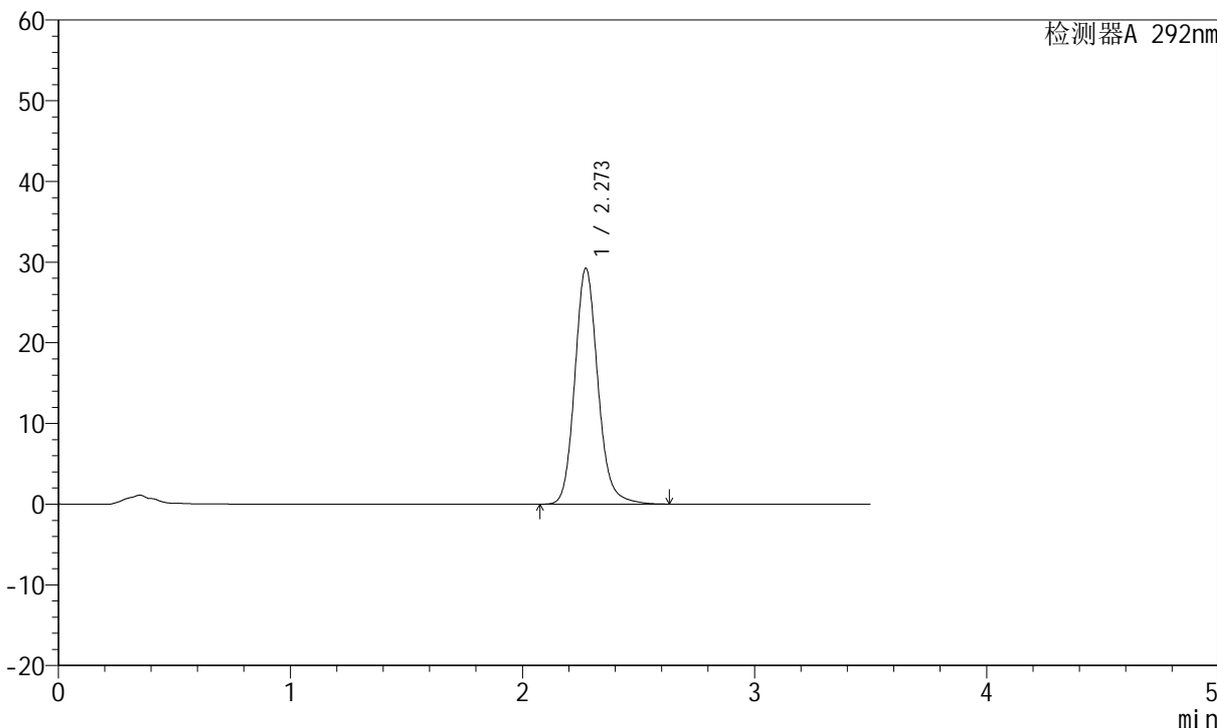
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-48/26-560-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 20:37:47                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 11:14:06                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	202015	100.000	29230	2615	1.144	--
总计		202015	100.000	29230			



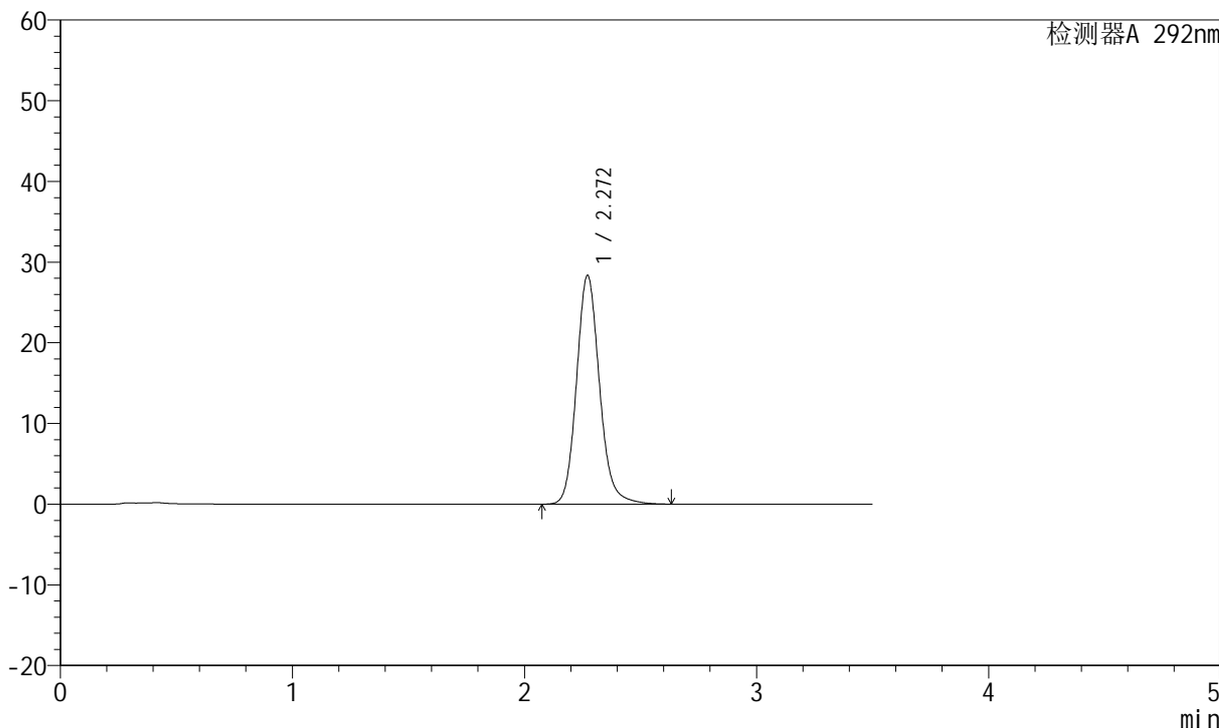
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-48/26-561-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 20:41:39                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 11:14:08                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	195641	100.000	28364	2622	1.143	--
总计		195641	100.000	28364			



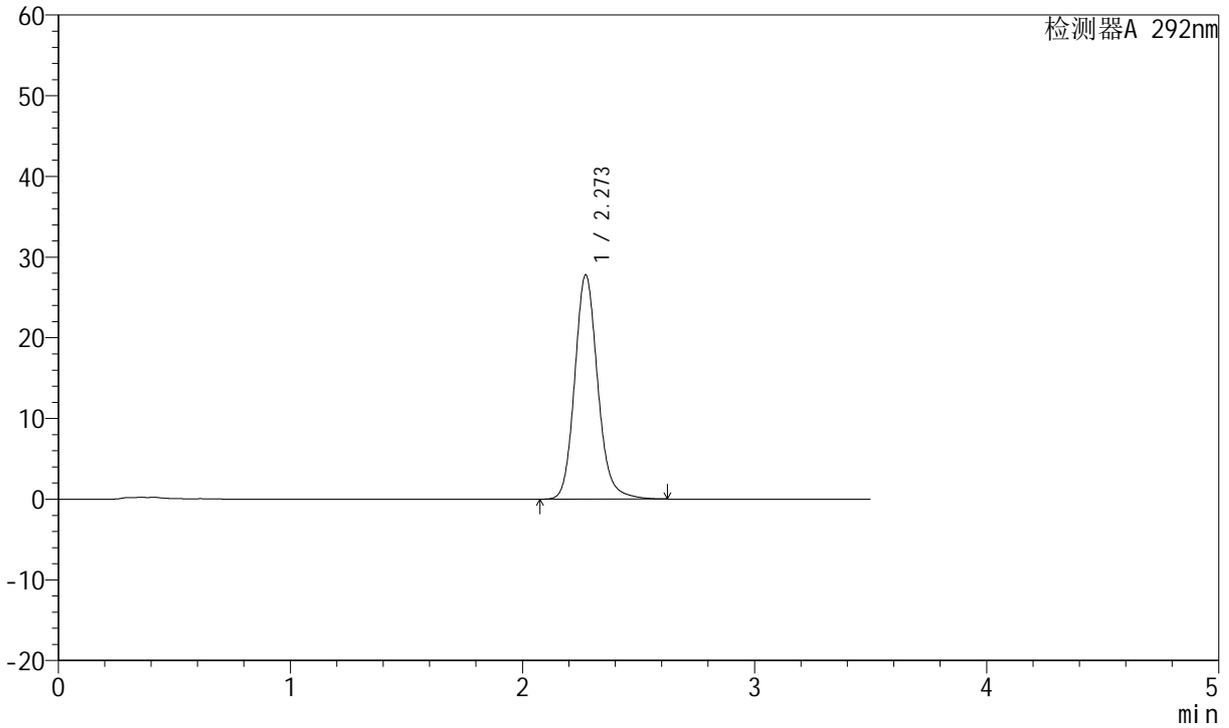
# SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-48/26-562-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 20:45:34                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 11:14:11                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	191583	100.000	27790	2623	1.145	--
总计		191583	100.000	27790			



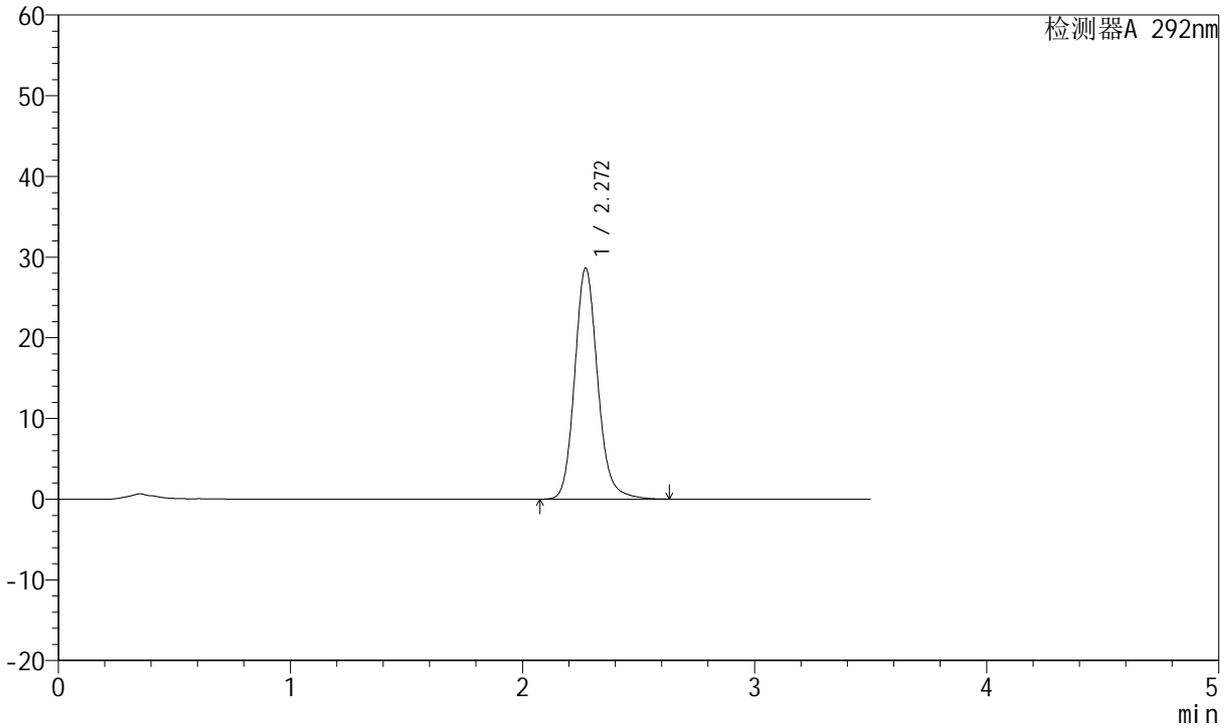
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-48/26-563-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 20:49:27                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 11:14:14                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	197499	100.000	28642	2626	1.145	--
总计		197499	100.000	28642			



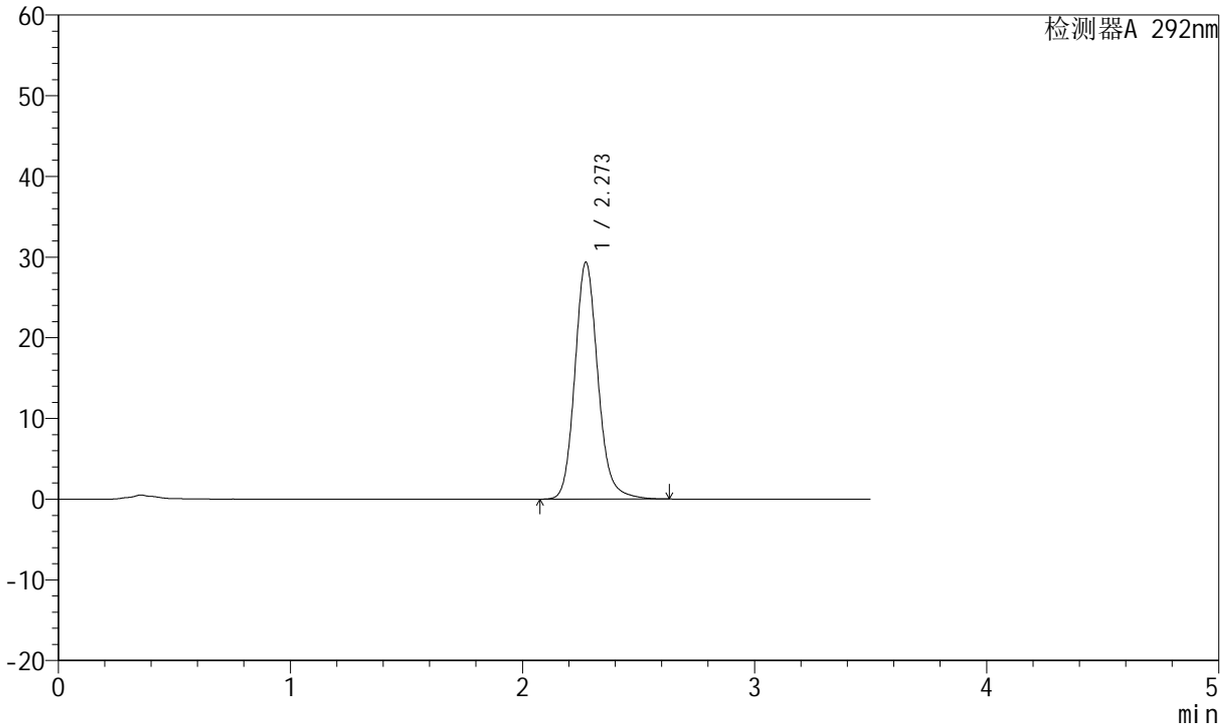
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-48/26-564-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 20:53:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 11:14:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	202390	100.000	29342	2627	1.146	--
总计		202390	100.000	29342			



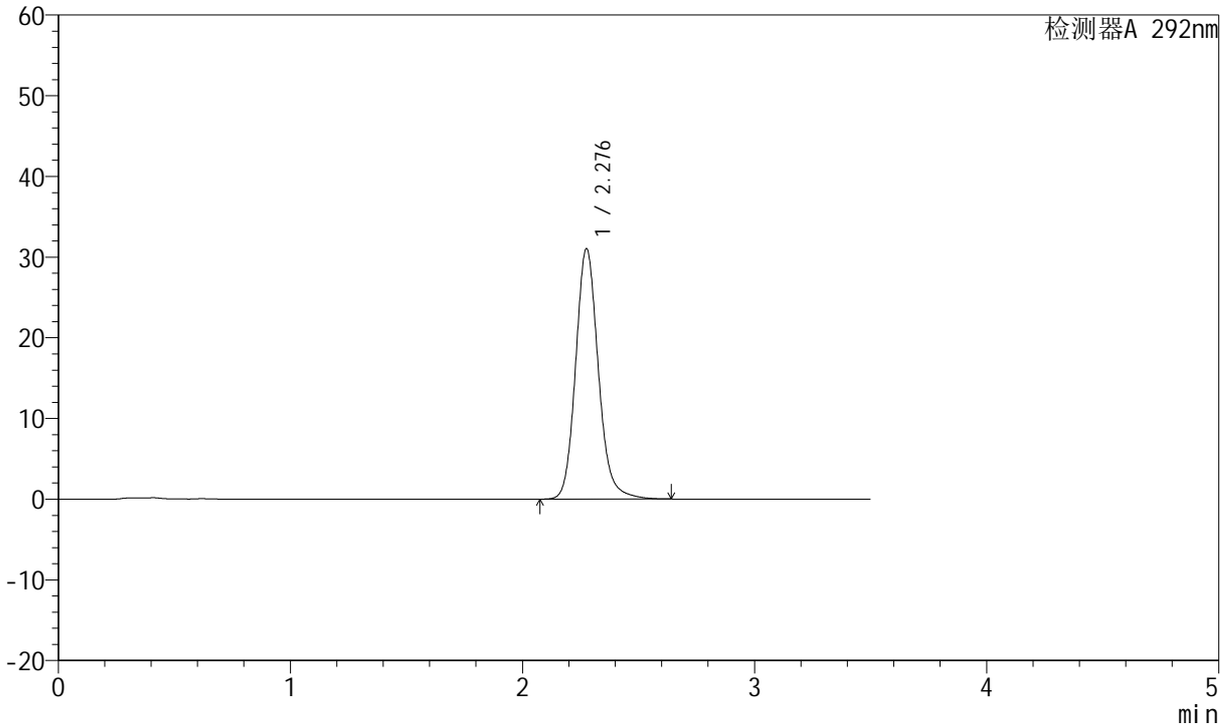
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-48/26-565-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 20:57:17                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 11:14:20                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	211080	100.000	30919	2710	1.144	--
总计		211080	100.000	30919			



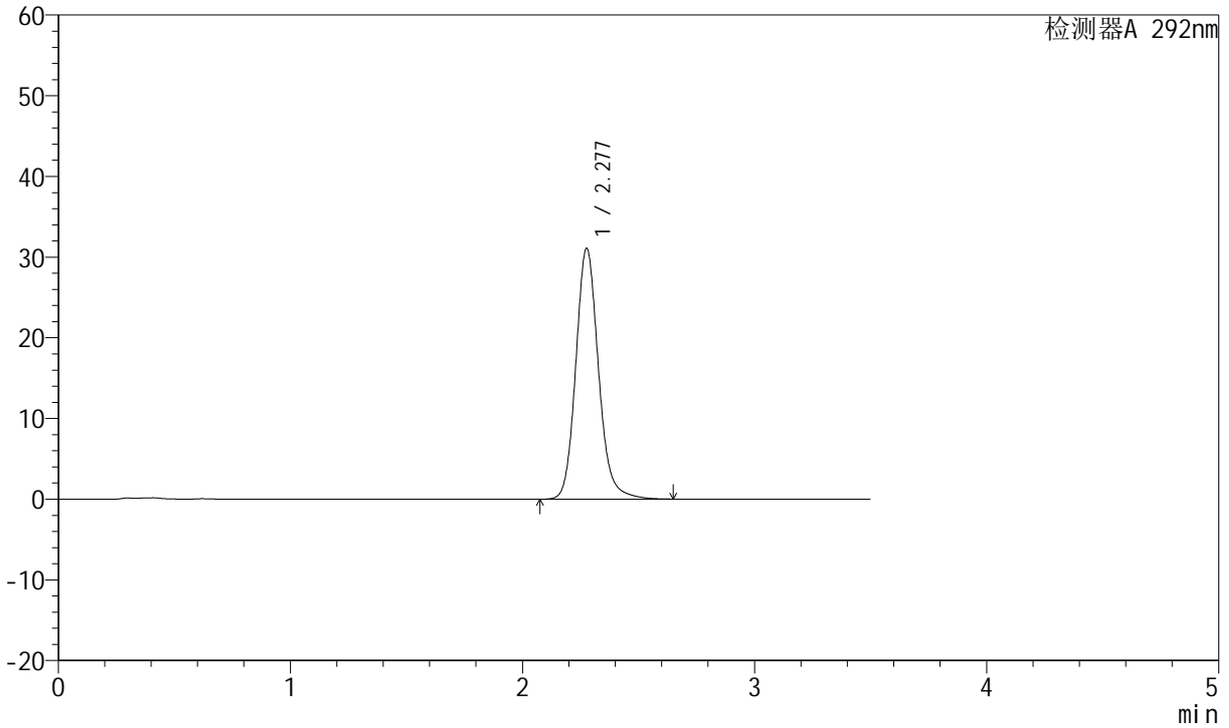
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-48/26-566-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240513-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/13 21:01:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 11:14:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	211392	100.000	31005	2714	1.144	--
总计		211392	100.000	31005			



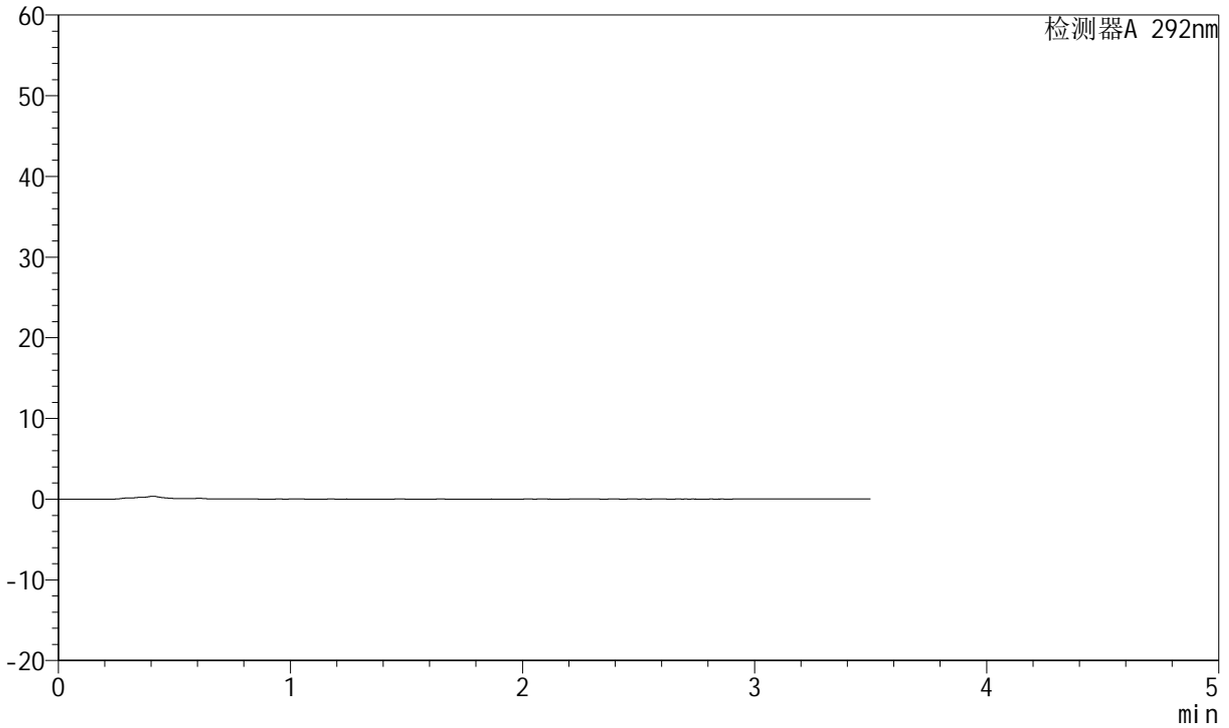
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 292nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-49/26-621-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/14 10:57:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/14 15:33:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

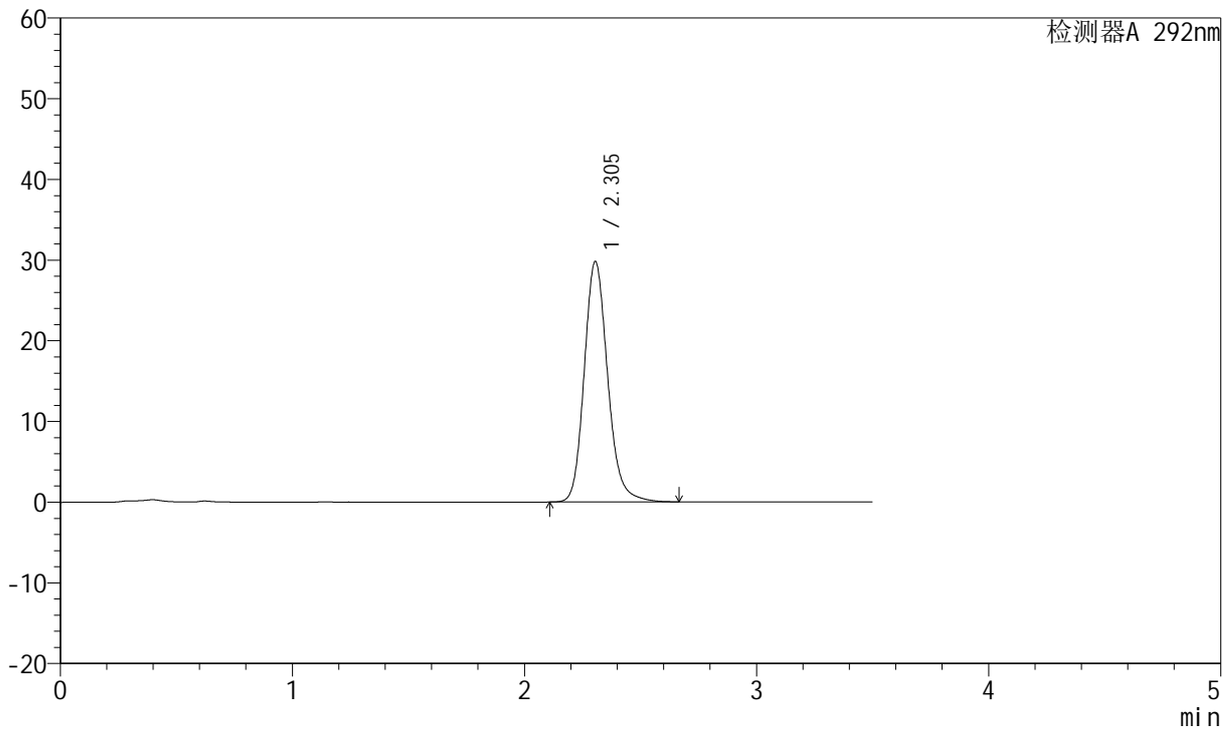
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 292nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-49/26-622-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/14 11:01:20 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/14 15:33:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 292nm

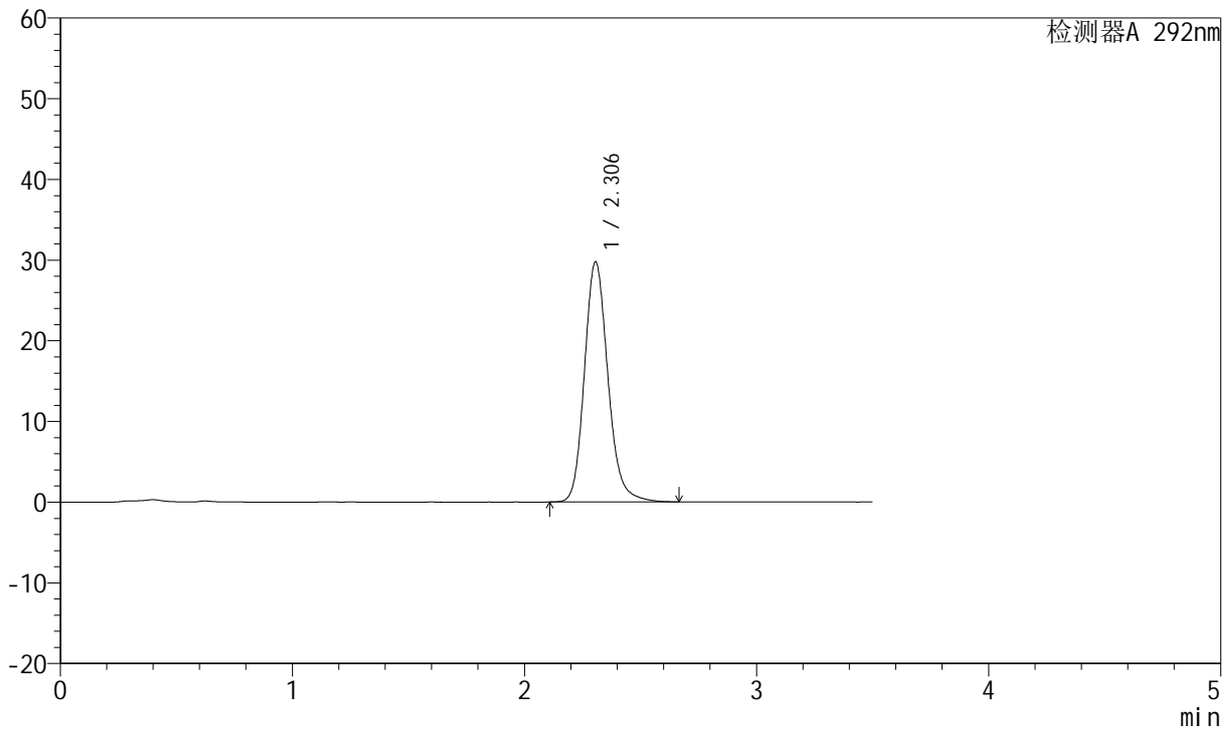
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	209508	100.000	29814	2596	1.167	--
总计		209508	100.000	29814			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-49/26-623-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/14 11:05:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/14 15:33:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	209650	100.000	29765	2587	1.168	--
总计		209650	100.000	29765			



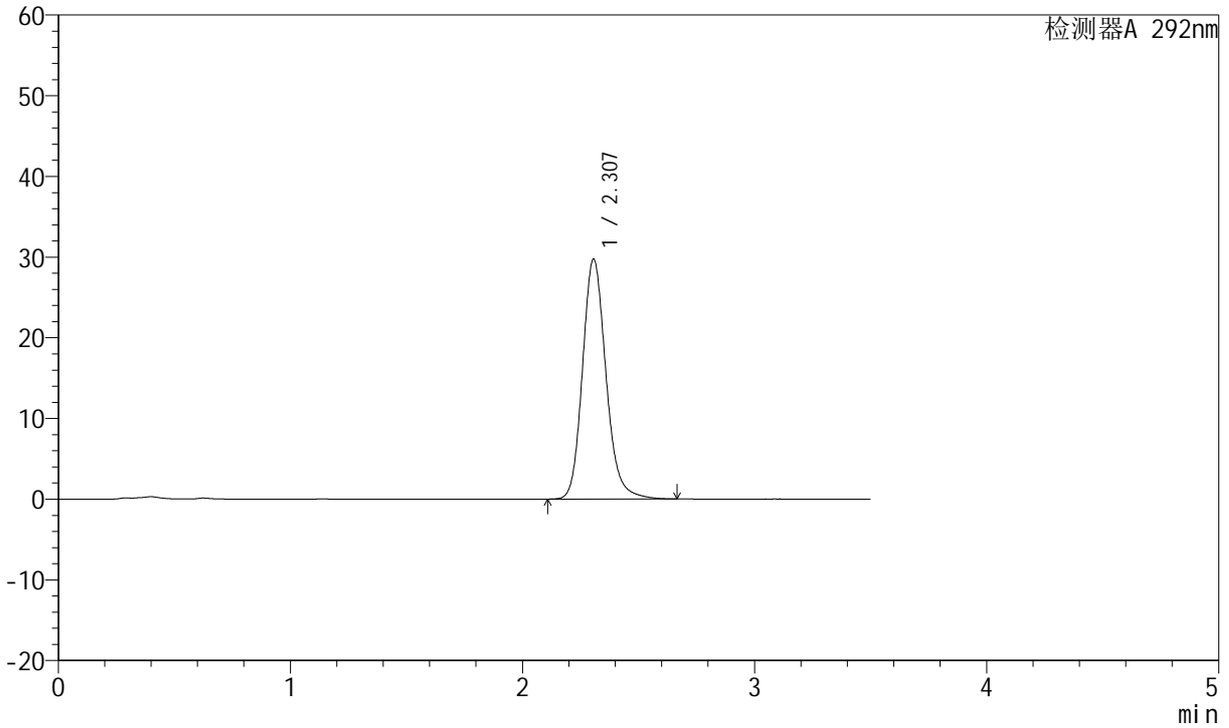
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-49/26-624-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 11:09:11                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 15:33:43                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

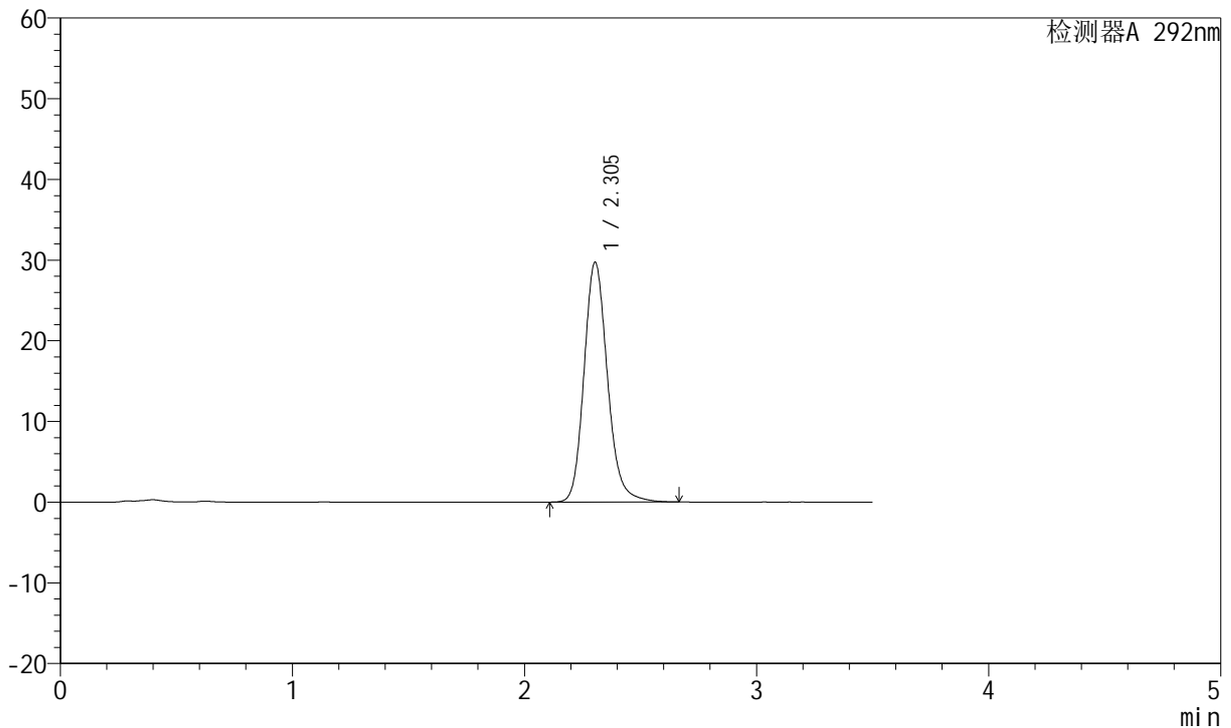
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	209219	100.000	29731	2594	1.167	--
总计		209219	100.000	29731			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-49/26-625-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/14 11:13:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/14 15:33:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	208943	100.000	29721	2591	1.166	--
总计		208943	100.000	29721			



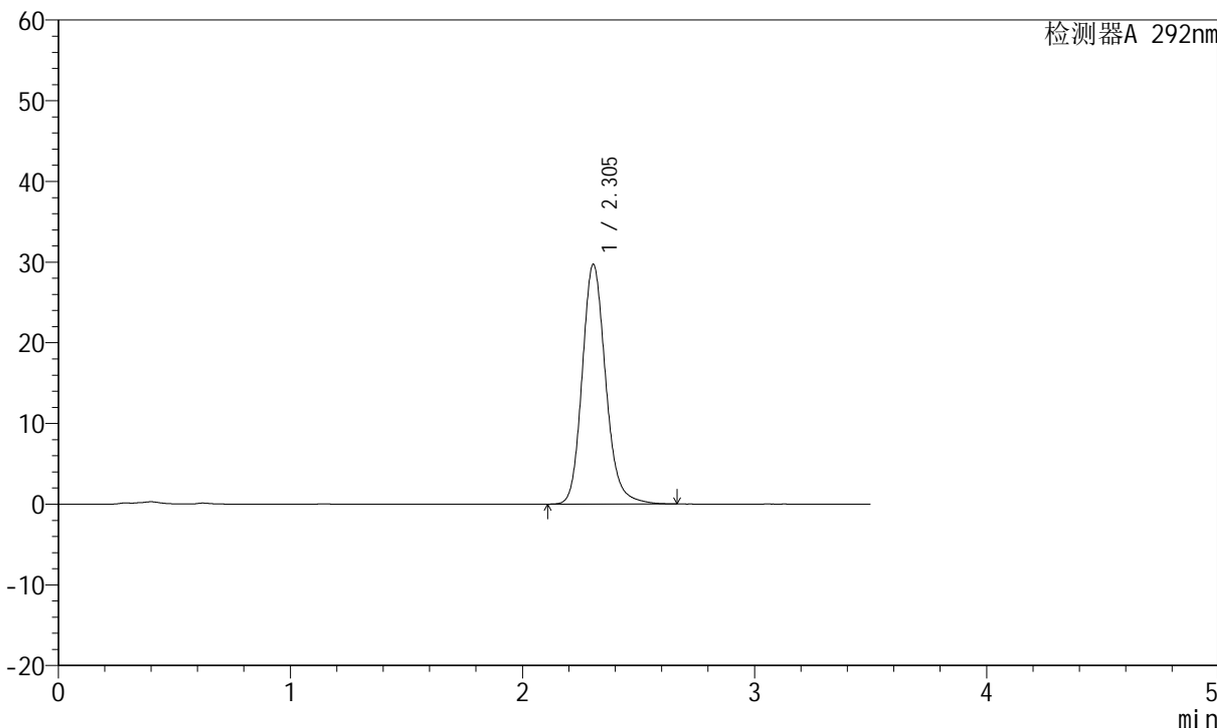
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-49/26-626-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 11:17:03                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 15:33:48                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	209124	100.000	29720	2588	1.166	--
总计		209124	100.000	29720			



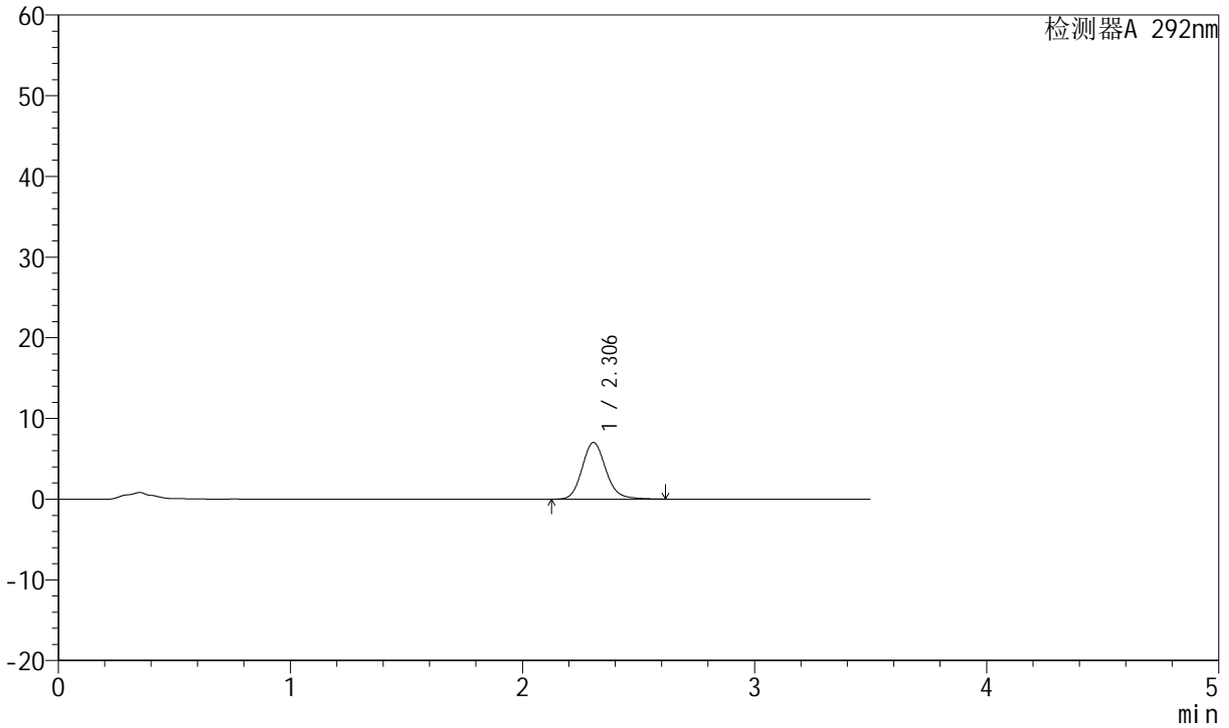
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-49/26-627-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 11:20:57                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 15:33:51                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	50033	100.000	7023	2511	1.141	--
总计		50033	100.000	7023			



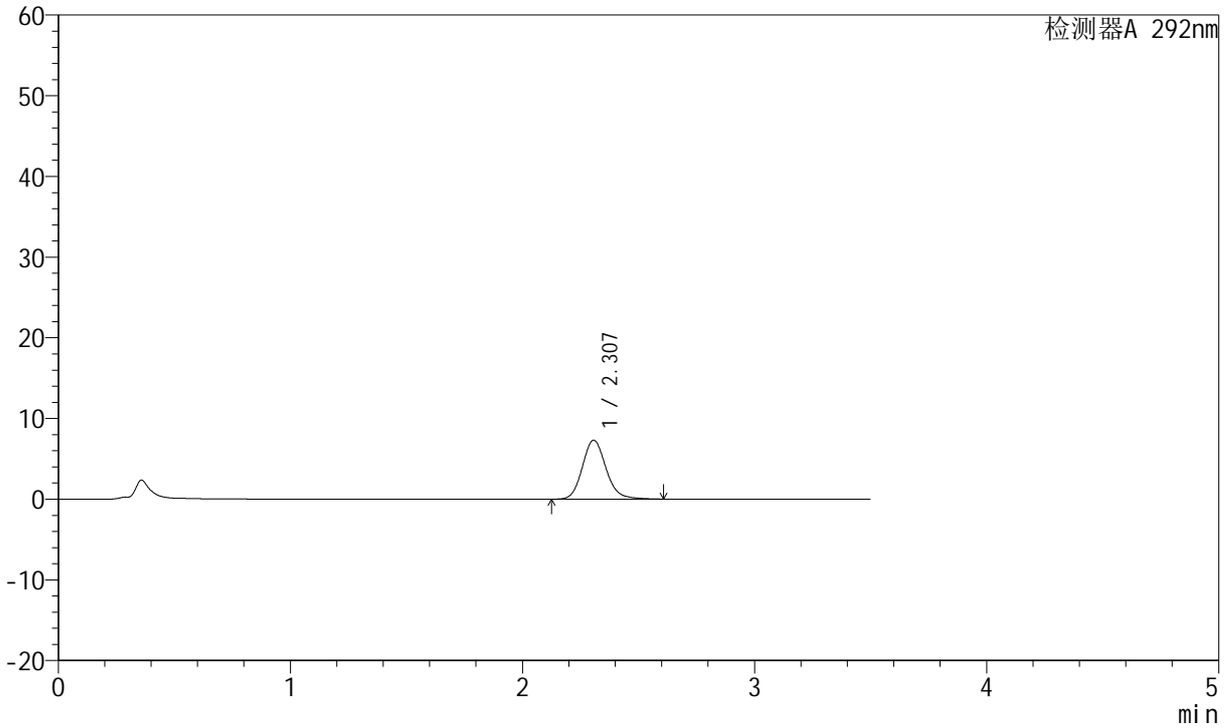
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-49/26-628-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 11:24:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 15:33:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	51910	100.000	7306	2530	1.144	--
总计		51910	100.000	7306			



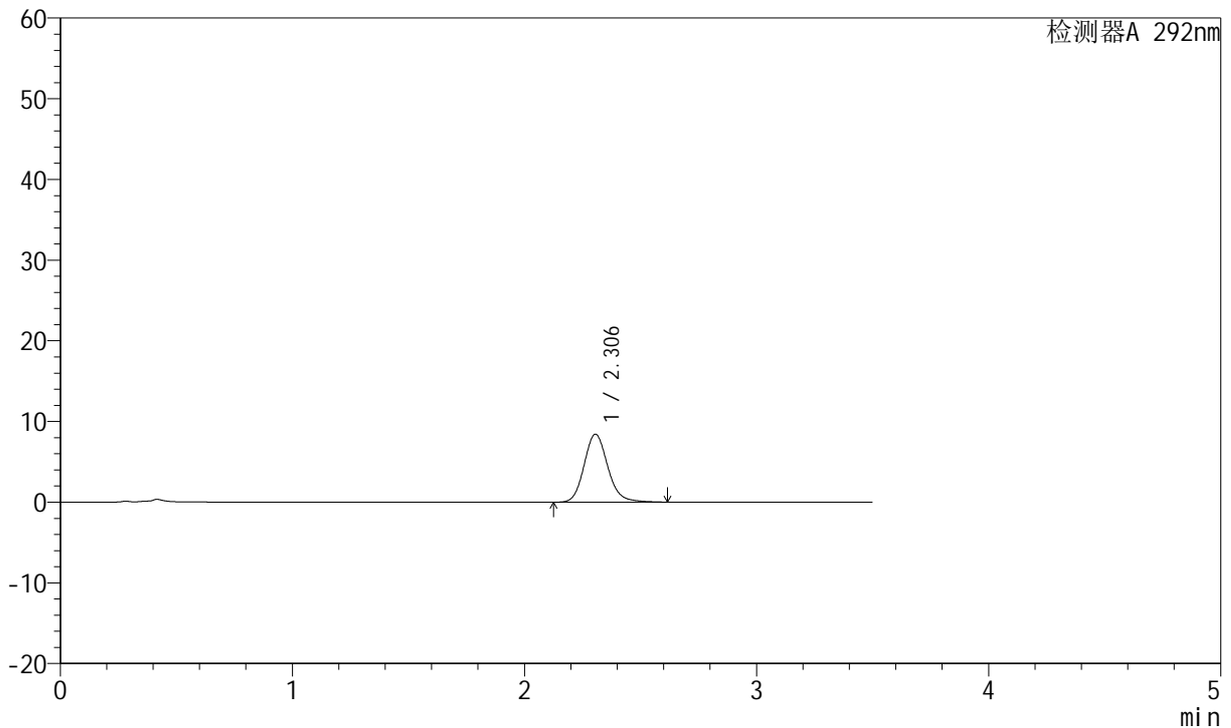
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-49/26-629-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 11:28:45                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 15:33:57                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	59864	100.000	8430	2532	1.146	--
总计		59864	100.000	8430			



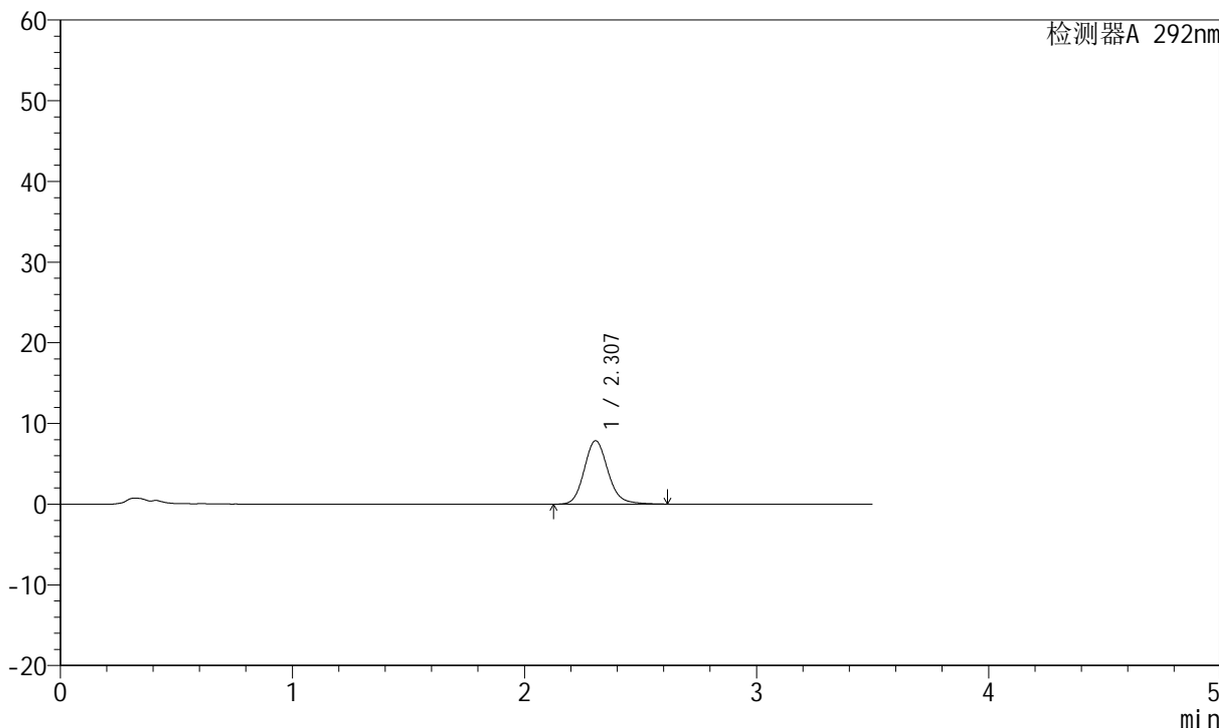
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-49/26-630-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 11:32:39                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 15:34:00                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	55940	100.000	7864	2526	1.147	--
总计		55940	100.000	7864			



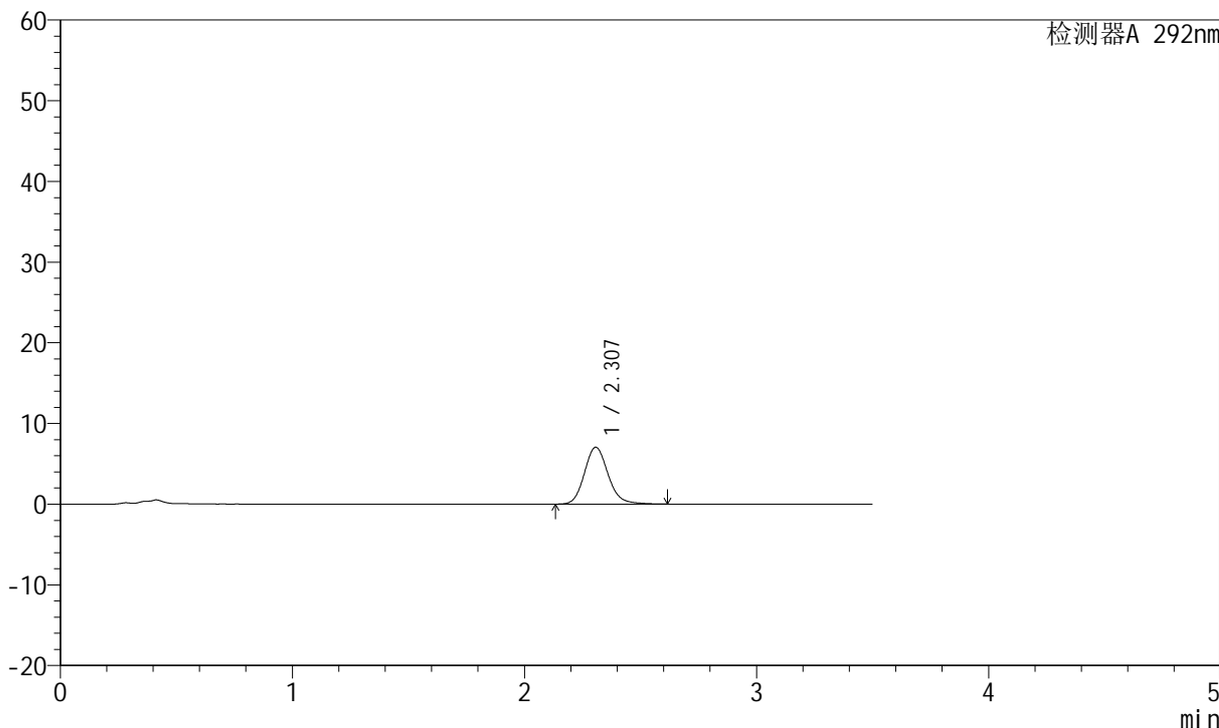
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-49/26-631-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 11:36:35                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 15:34:02                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	50088	100.000	7044	2532	1.145	--
总计		50088	100.000	7044			



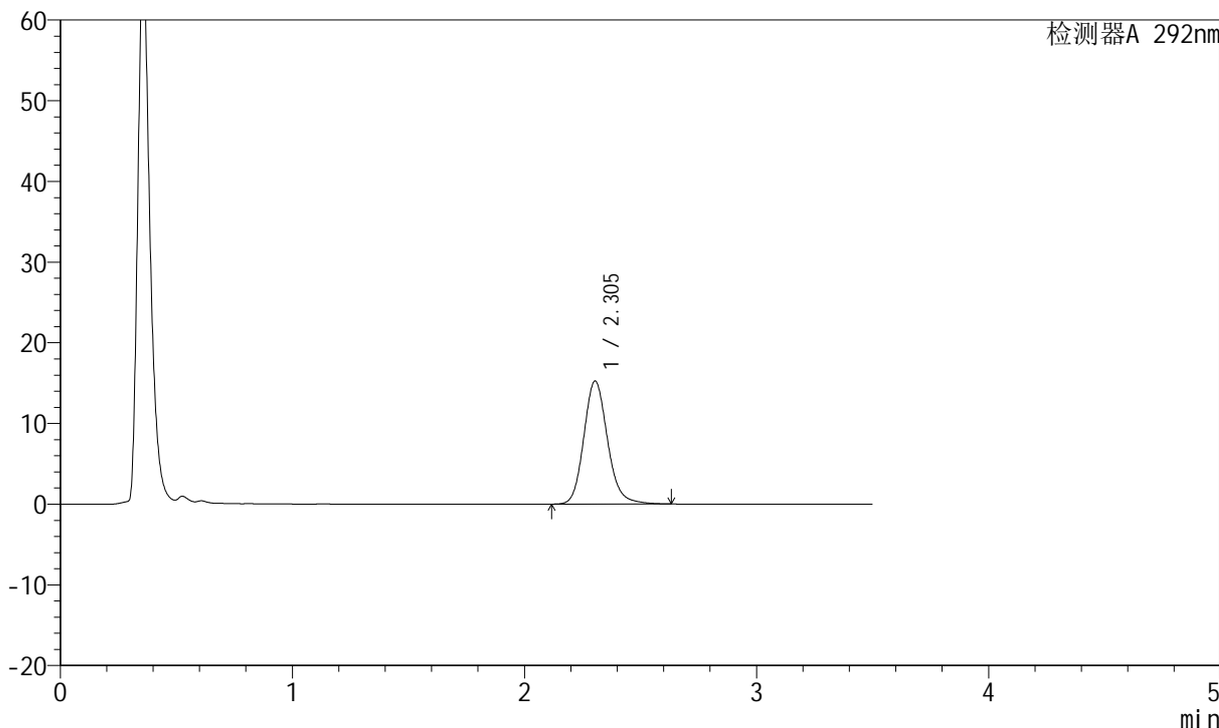
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-49/26-632-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 11:41:35                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 15:34:05                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	108496	100.000	15258	2524	1.151	--
总计		108496	100.000	15258			



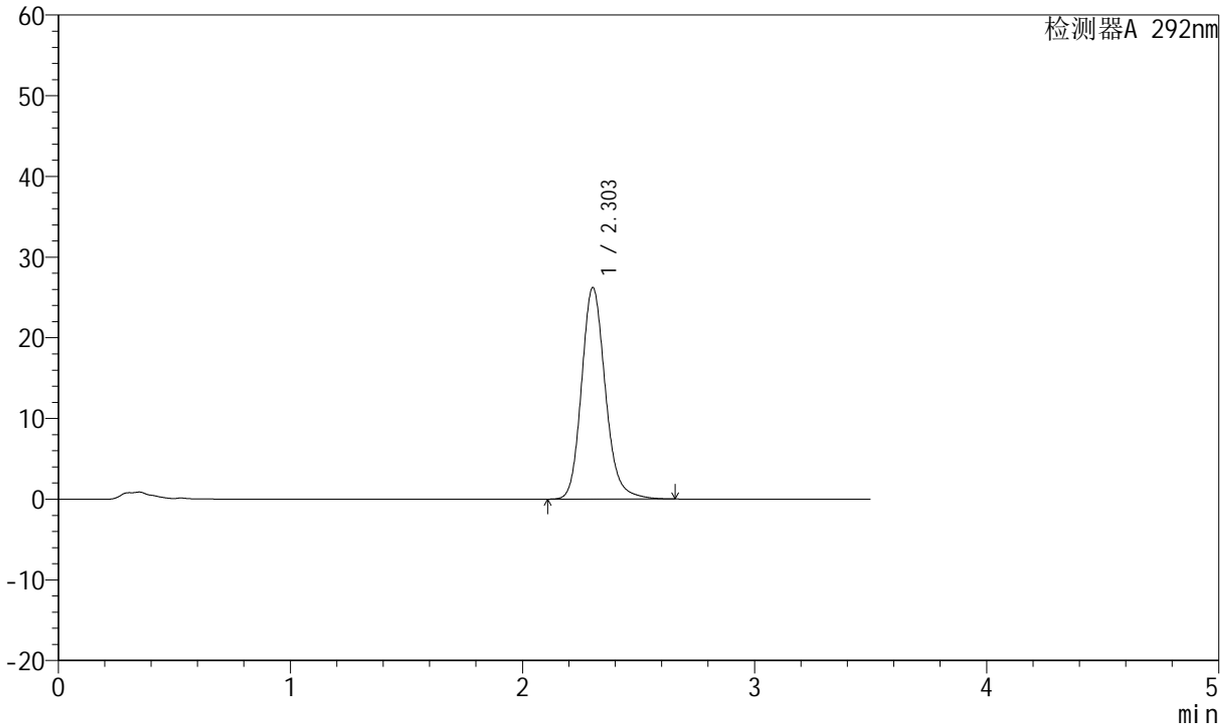
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-49/26-633-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 11:45:29                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 15:34:08                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	186939	100.000	26216	2518	1.164	--
总计		186939	100.000	26216			



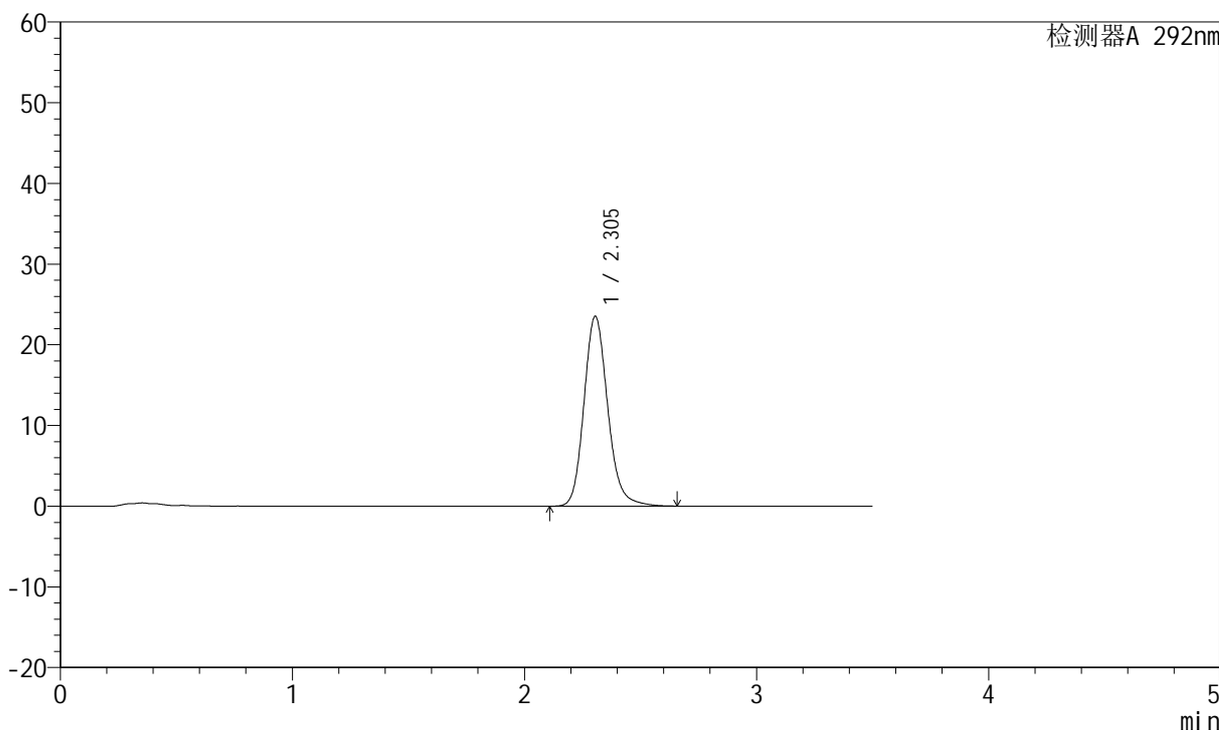
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-49/26-634-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 11:49:23                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 15:34:11                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	167821	100.000	23543	2519	1.161	--
总计		167821	100.000	23543			



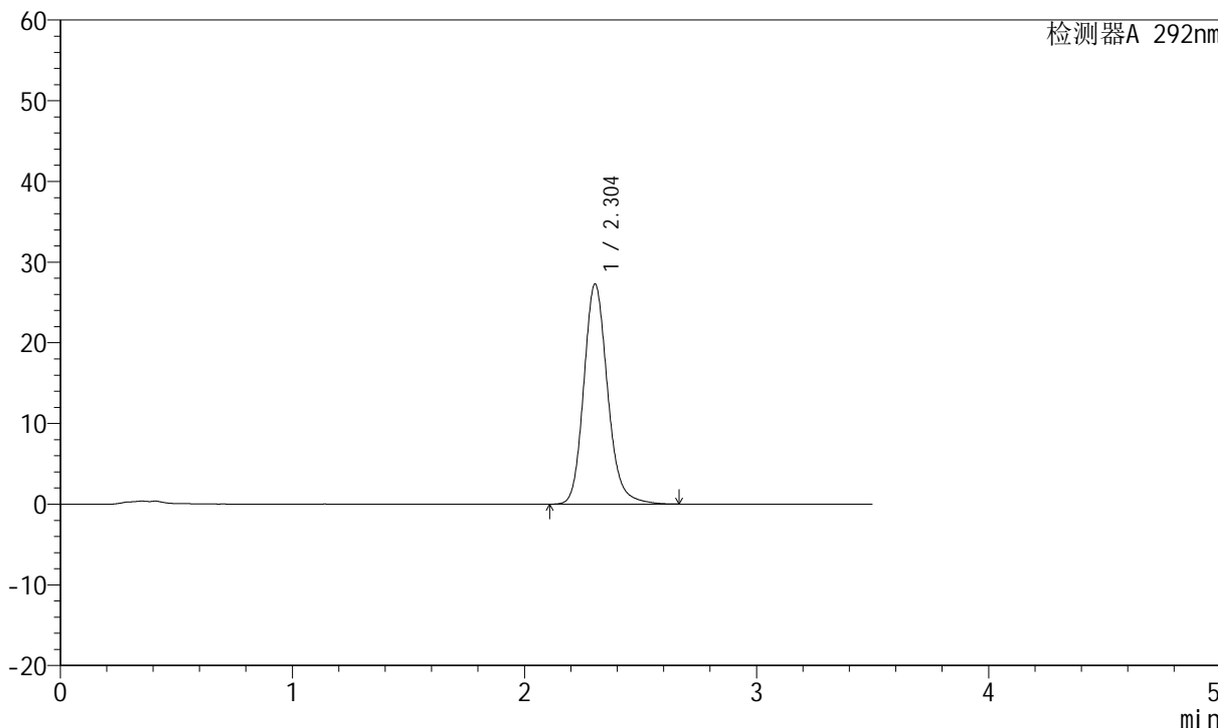
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-49/26-635-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 11:53:18                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 15:34:14                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	194451	100.000	27276	2519	1.164	--
总计		194451	100.000	27276			



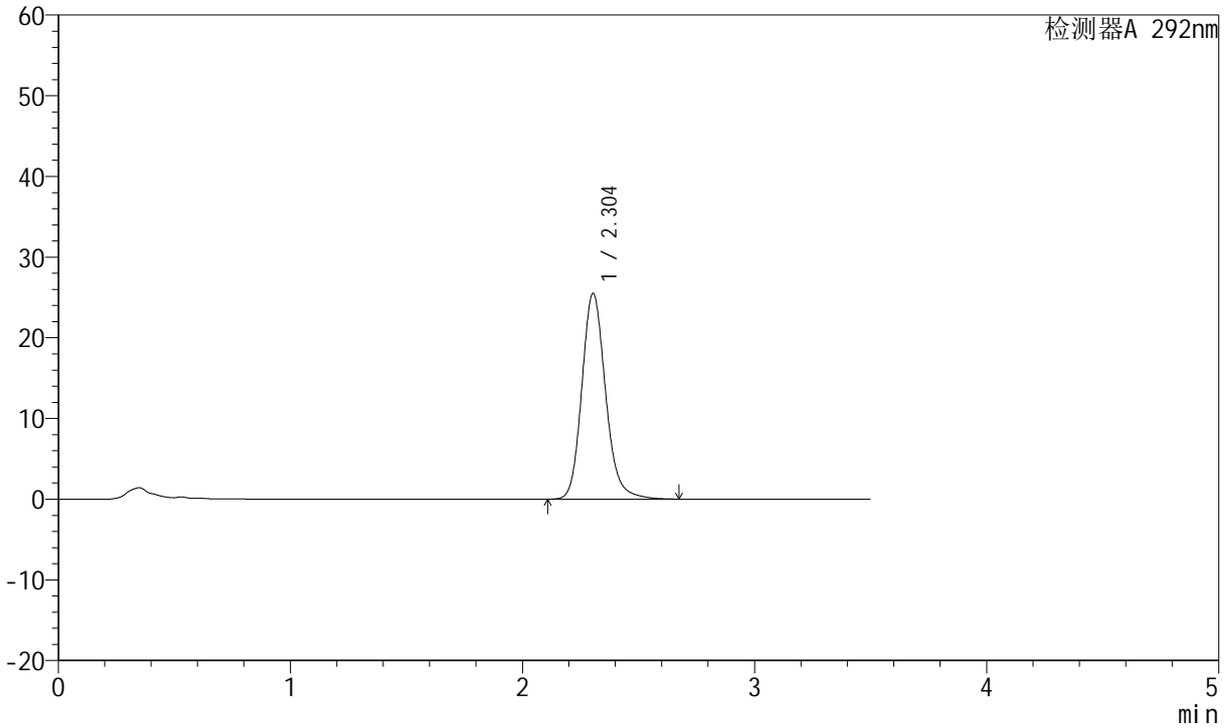
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-49/26-636-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 11:57:13                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 15:34:17                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	181570	100.000	25505	2530	1.165	--
总计		181570	100.000	25505			



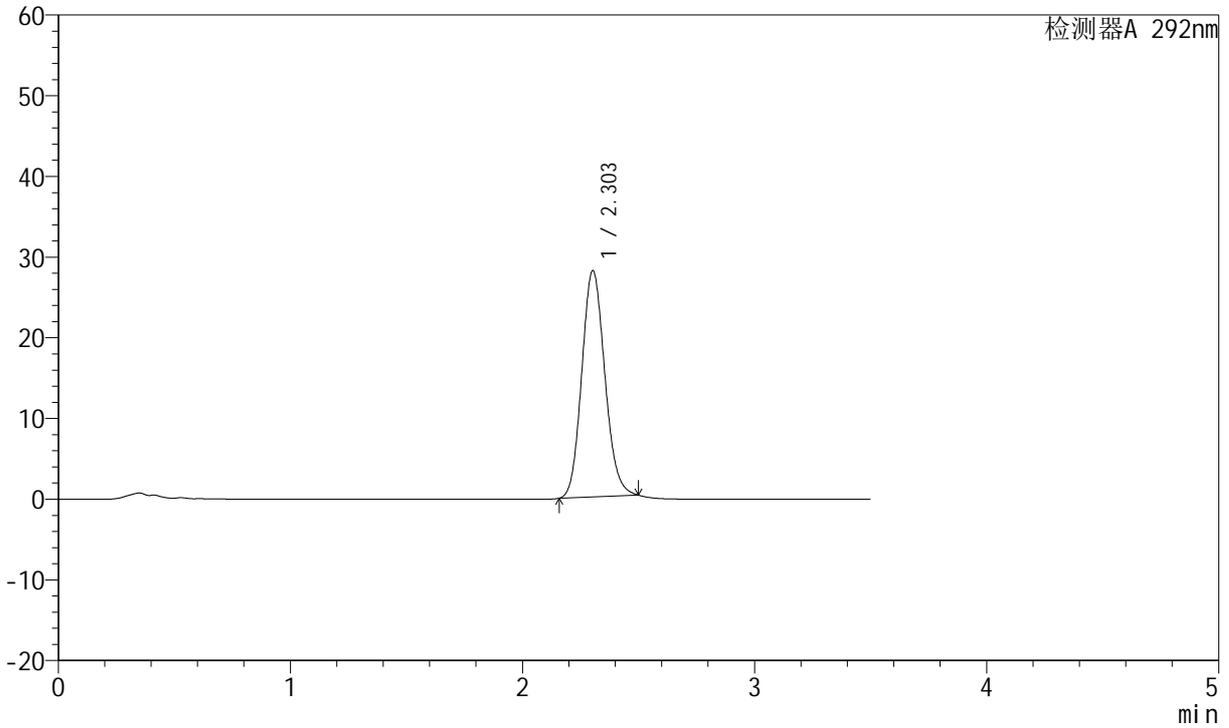
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-51/26-637-3 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 12:01:07                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/05/14 15:38:58                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	193447	100.000	28034	2578	1.124	--
总计		193447	100.000	28034			



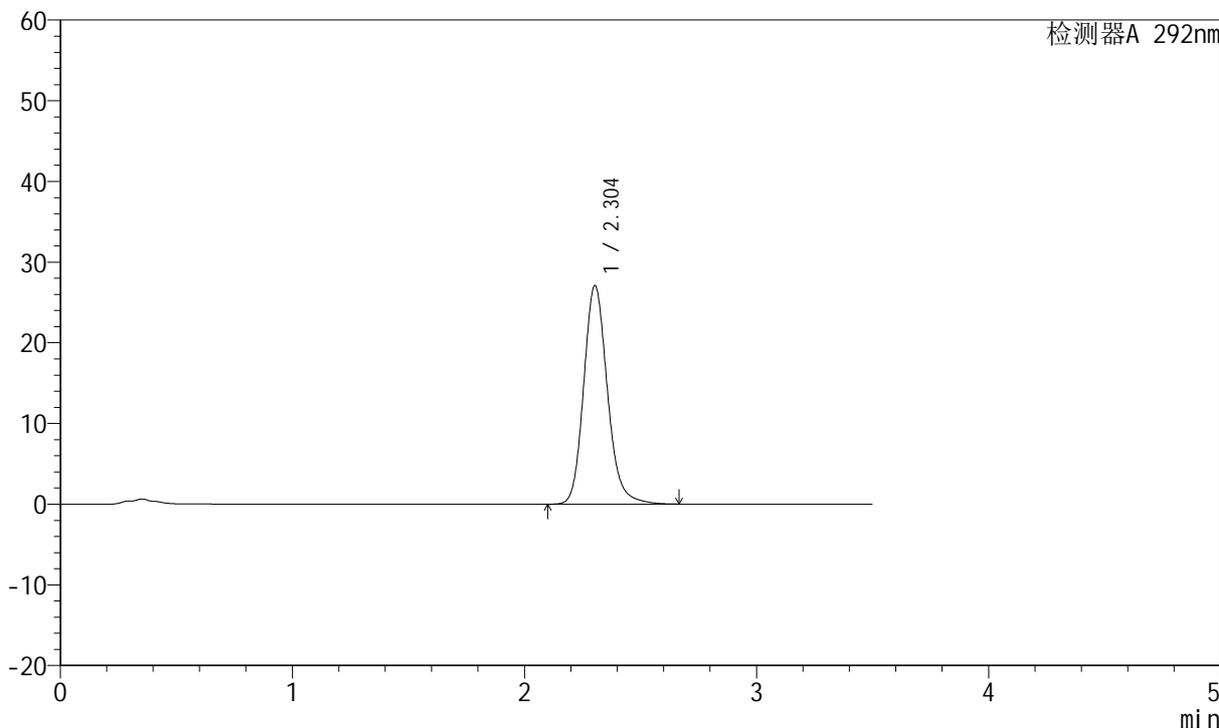
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-50/26-638-2 - zjp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 12:05:00                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 15:35:59                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

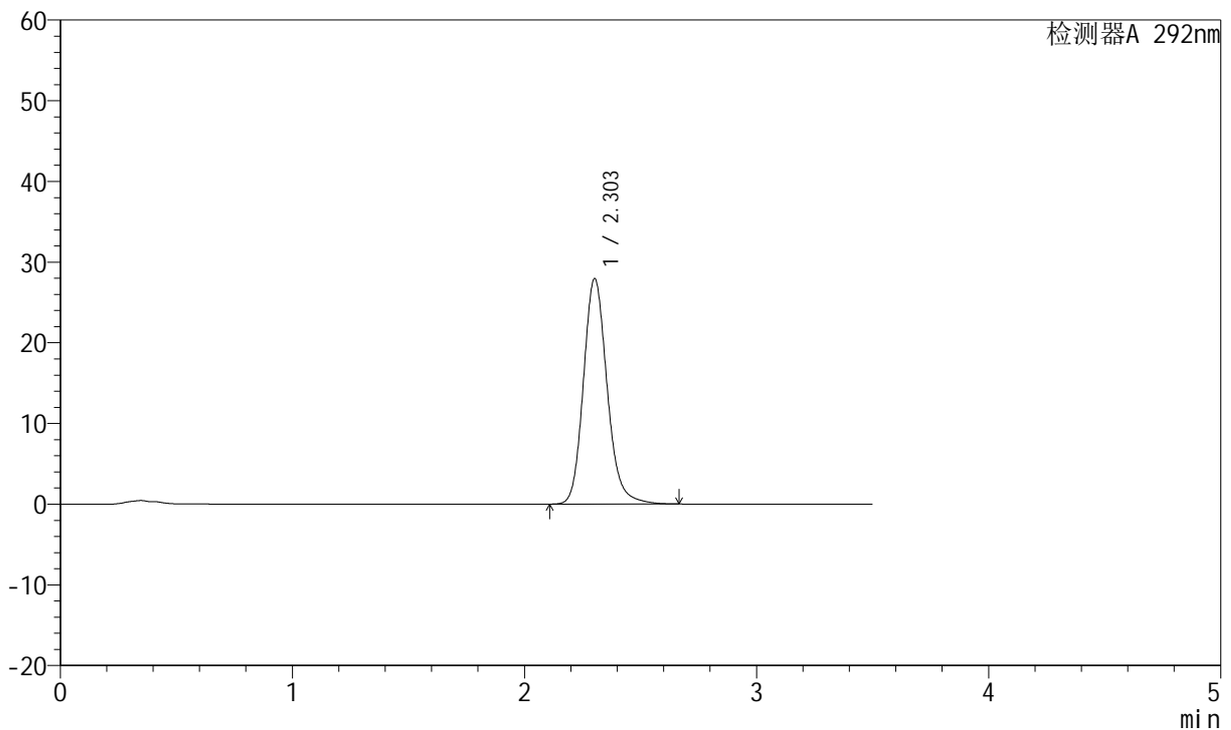
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	192661	100.000	27087	2533	1.165	--
总计		192661	100.000	27087			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-50/26-639-2 - zjp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/14 12:08:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/14 15:36:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	198580	100.000	27911	2532	1.165	--
总计		198580	100.000	27911			



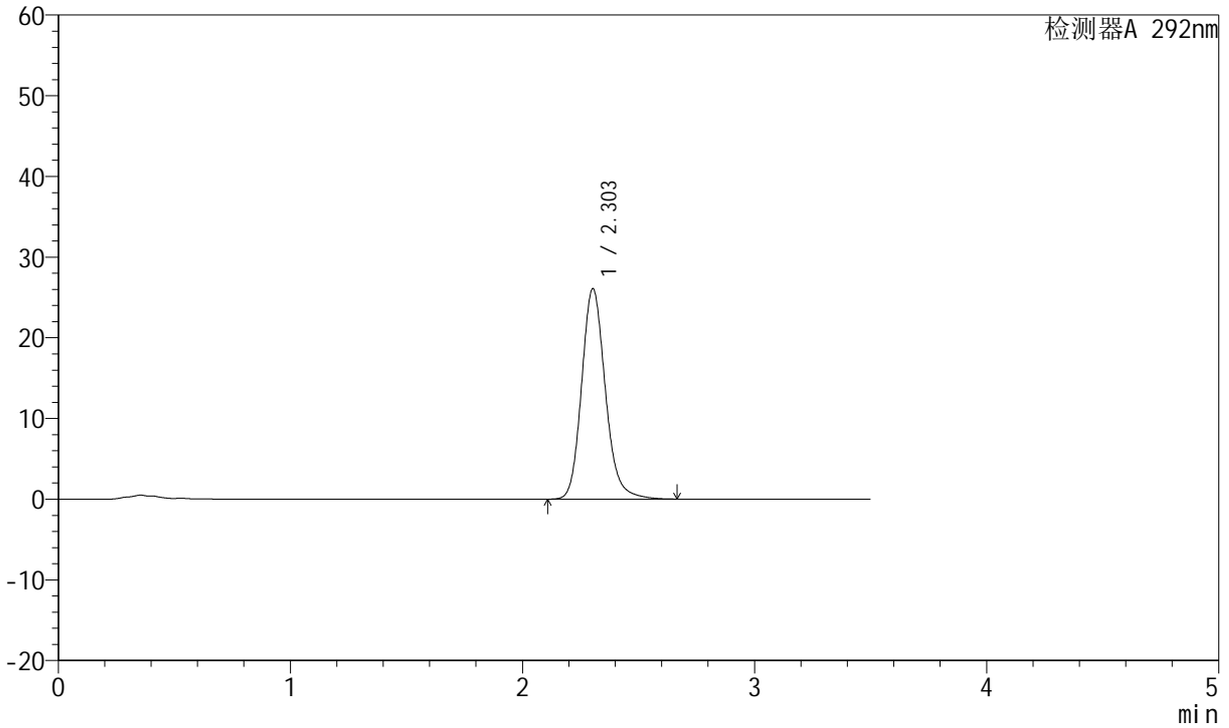
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-50/26-640-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 12:12:49                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 15:36:05                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	185759	100.000	26075	2524	1.164	--
总计		185759	100.000	26075			



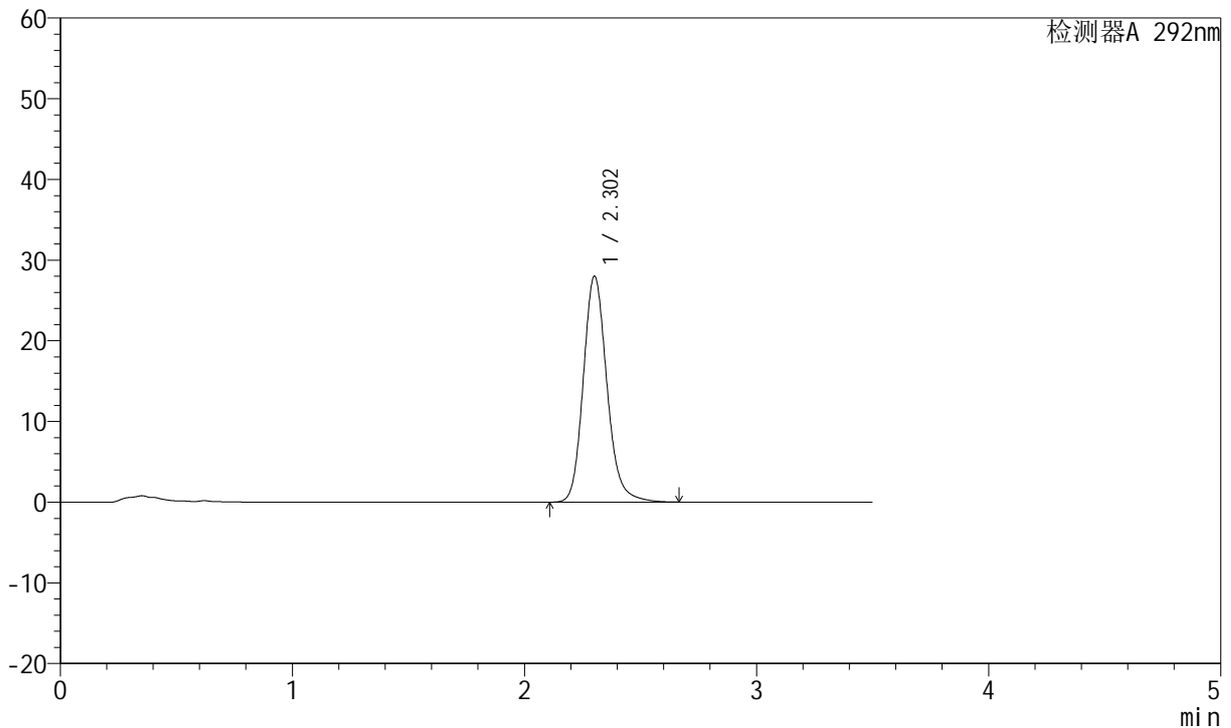
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-50/26-641-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 12:16:43                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 15:36:08                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

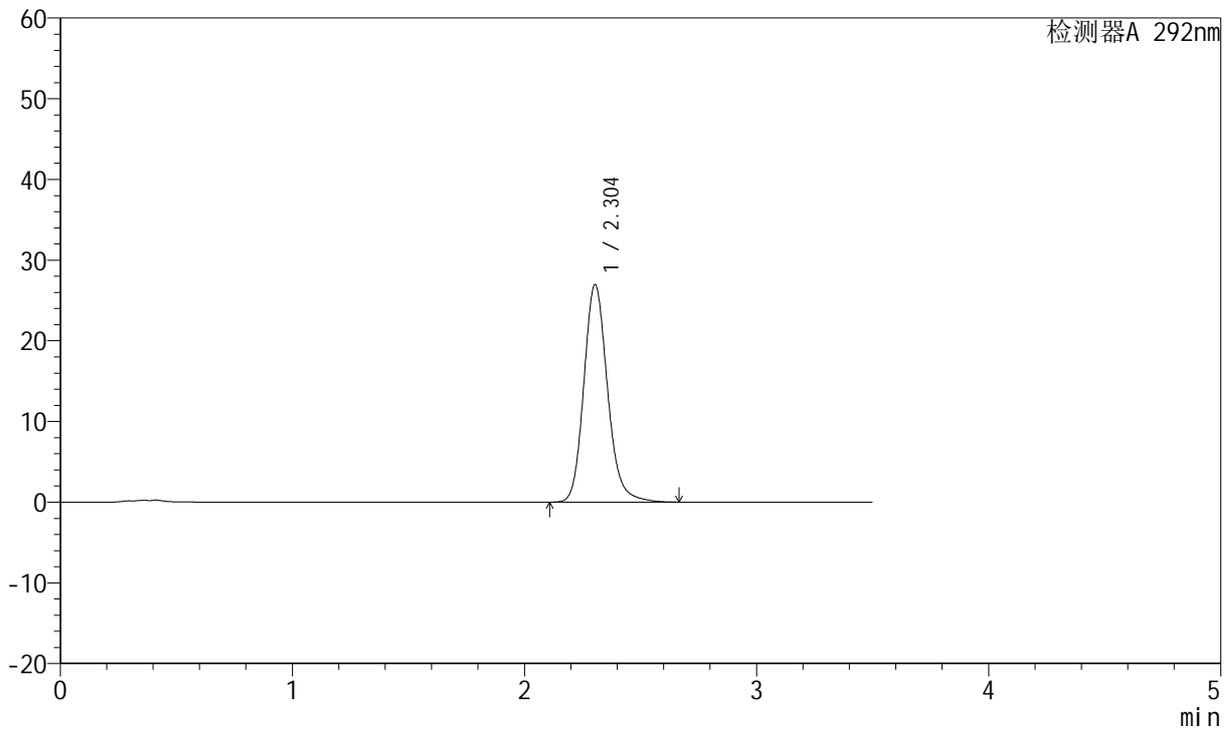
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	198727	100.000	27943	2539	1.165	--
总计		198727	100.000	27943			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-50/26-642-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/14 12:20:38 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/14 15:36:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	191687	100.000	26973	2536	1.164	--
总计		191687	100.000	26973			



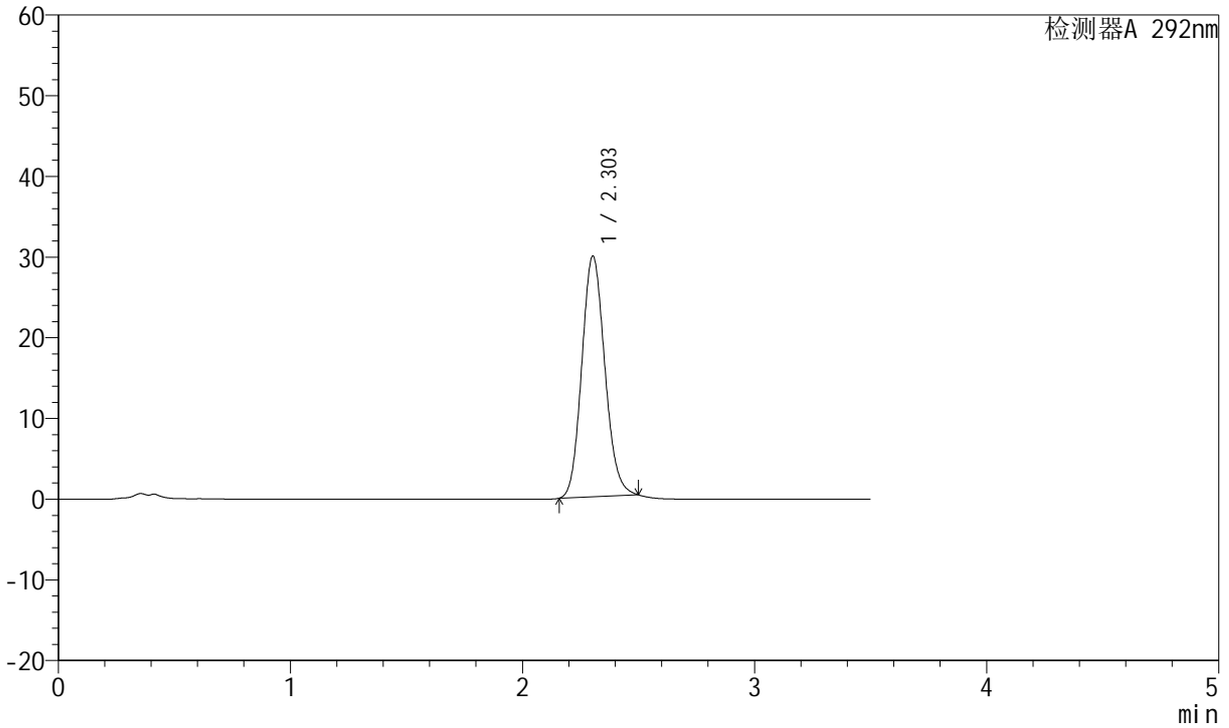
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-52/26-643-3 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 12:24:33                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/05/14 15:39:08                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	205828	100.000	29812	2576	1.123	--
总计		205828	100.000	29812			



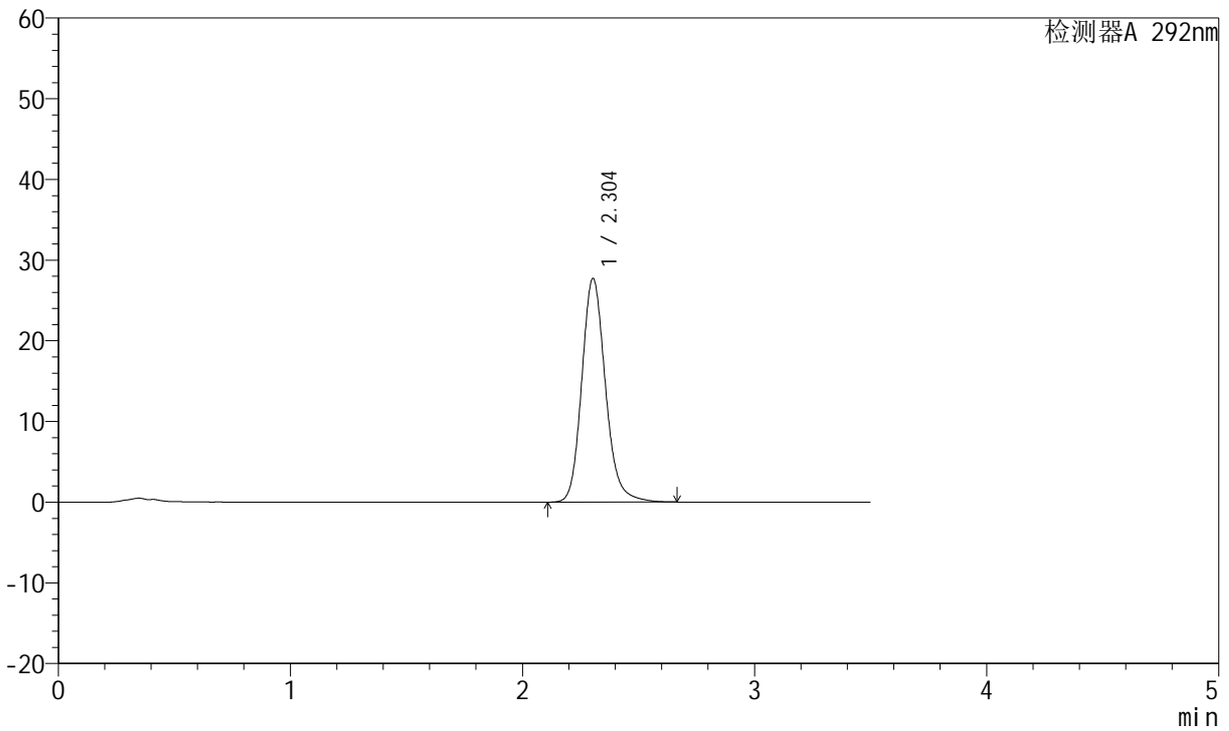
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-50/26-644-2 - zjp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 12:28:27                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 15:36:18                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

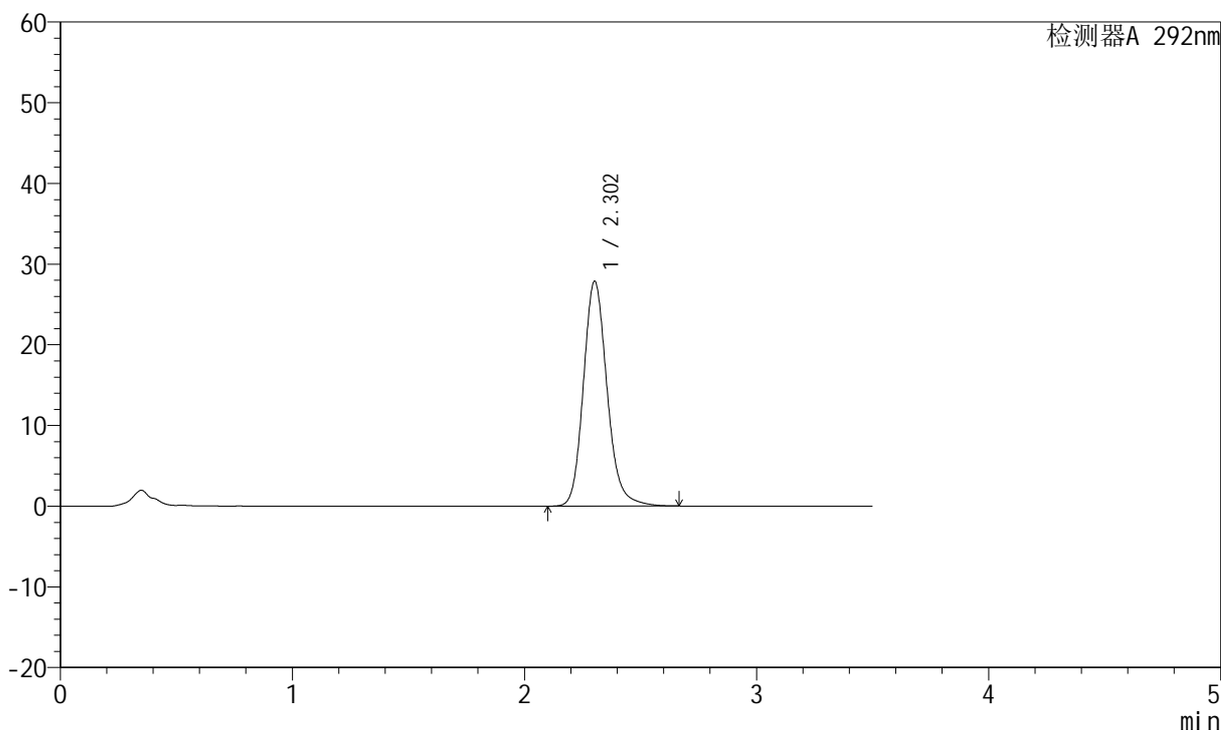
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	196766	100.000	27721	2541	1.164	--
总计		196766	100.000	27721			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 292nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-50/26-645-2 - zjp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/14 12:32:22 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/14 15:36:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	197928	100.000	27832	2537	1.164	--
总计		197928	100.000	27832			



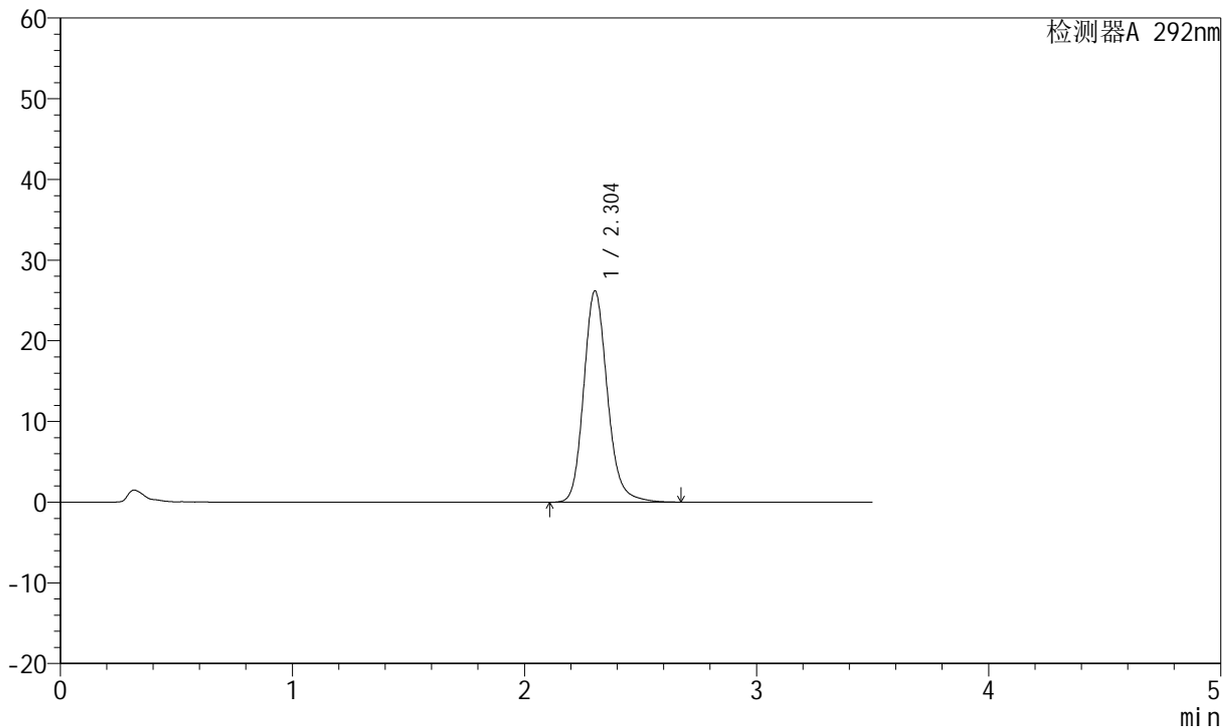
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-50/26-646-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 12:36:17                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 15:36:24                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

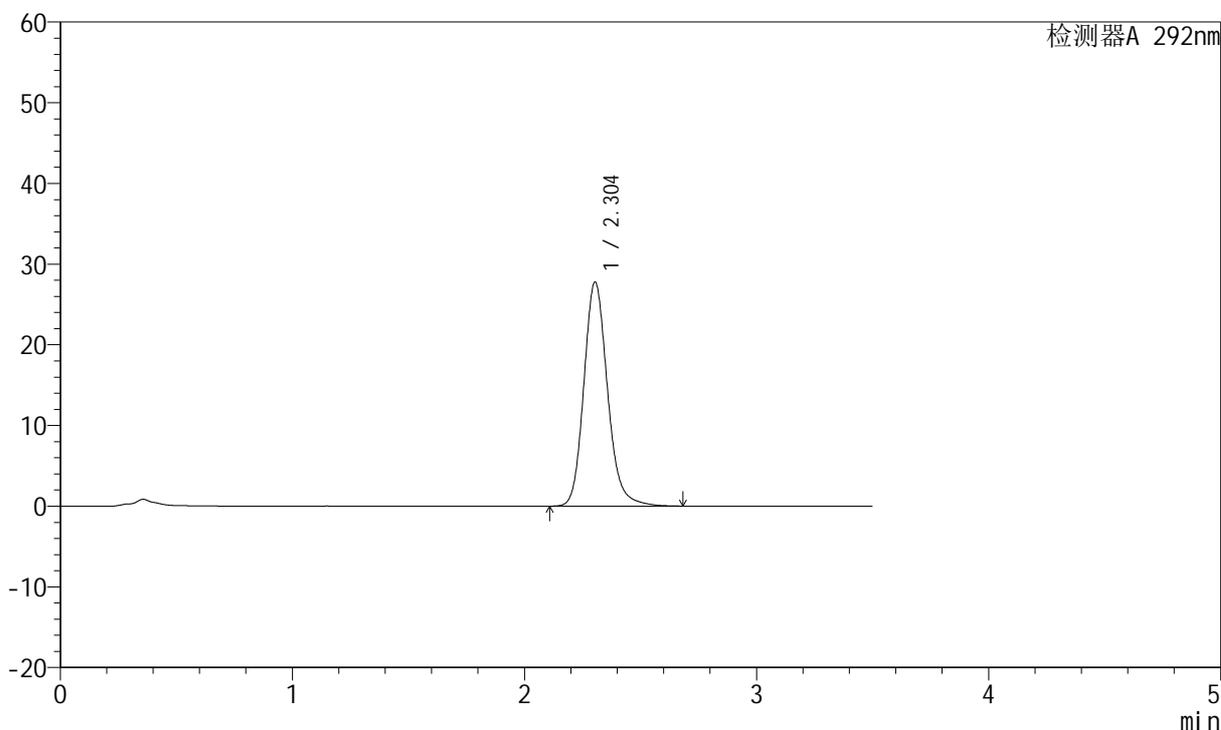
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	185555	100.000	26184	2553	1.164	--
总计		185555	100.000	26184			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-50/26-647-2 - zjp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/14 12:40:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/14 15:36:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 292nm

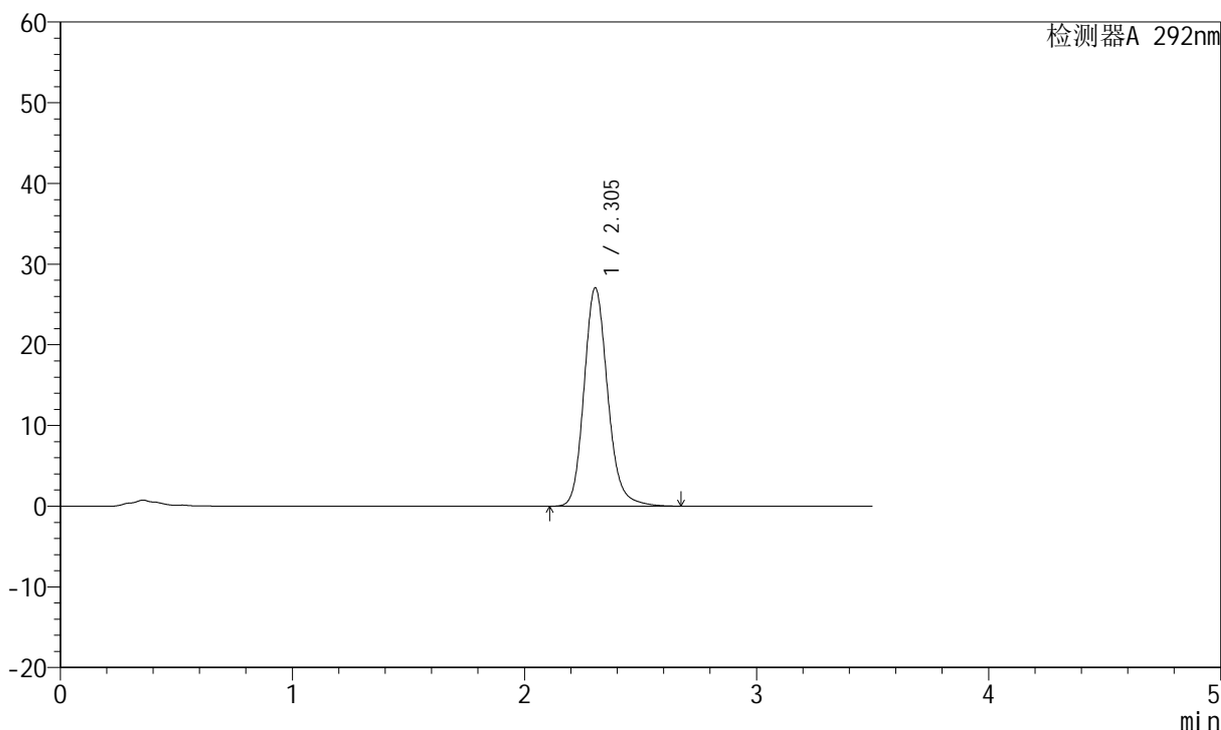
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	196976	100.000	27782	2550	1.164	--
总计		196976	100.000	27782			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-50/26-648-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/14 12:44:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/14 15:36:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	192097	100.000	27082	2555	1.163	--
总计		192097	100.000	27082			



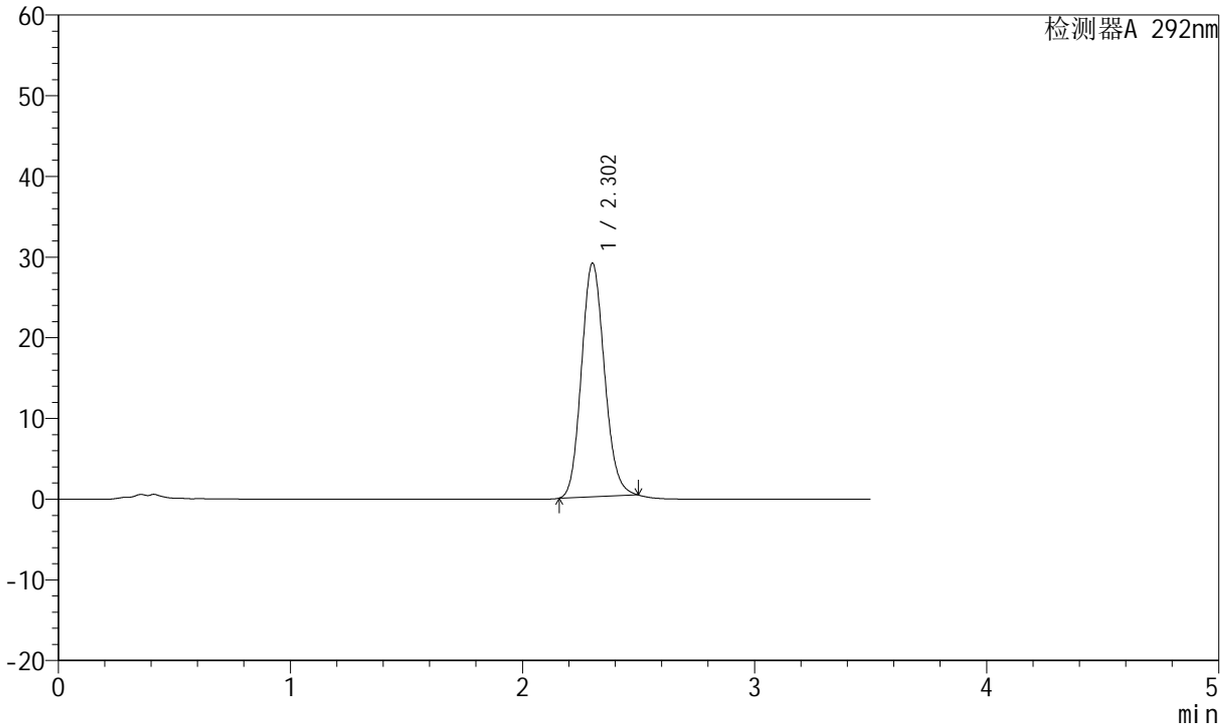
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-53/26-649-3 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 12:48:00                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/05/14 15:39:19                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	199163	100.000	28889	2590	1.123	--
总计		199163	100.000	28889			



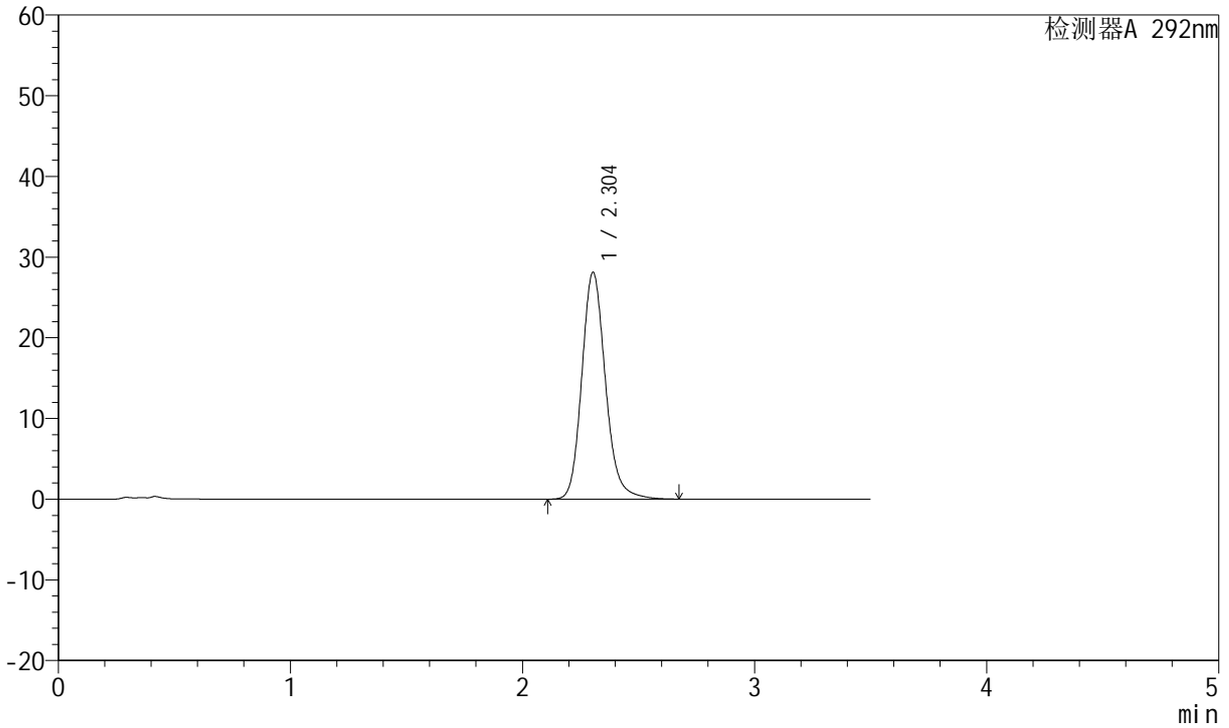
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-50/26-650-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 12:51:54                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 15:36:36                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	199334	100.000	28115	2549	1.162	--
总计		199334	100.000	28115			



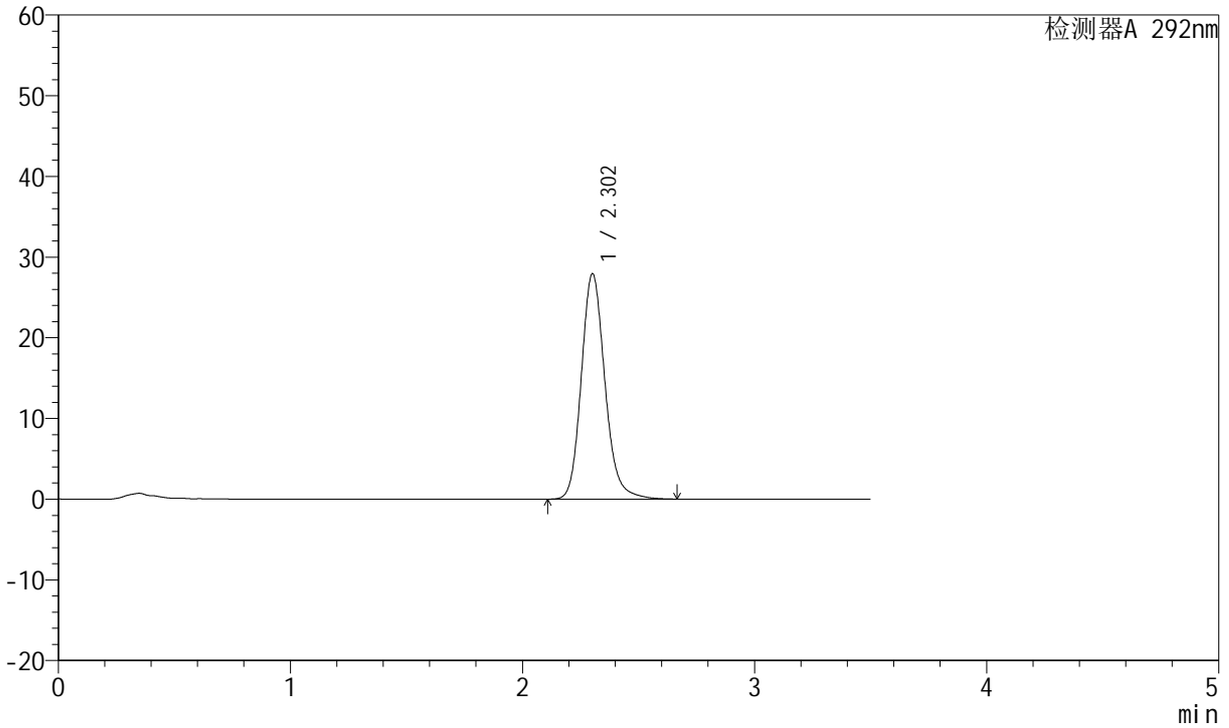
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-50/26-651-2 - zjp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 12:55:48                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 15:36:40                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	197777	100.000	27881	2555	1.163	--
总计		197777	100.000	27881			



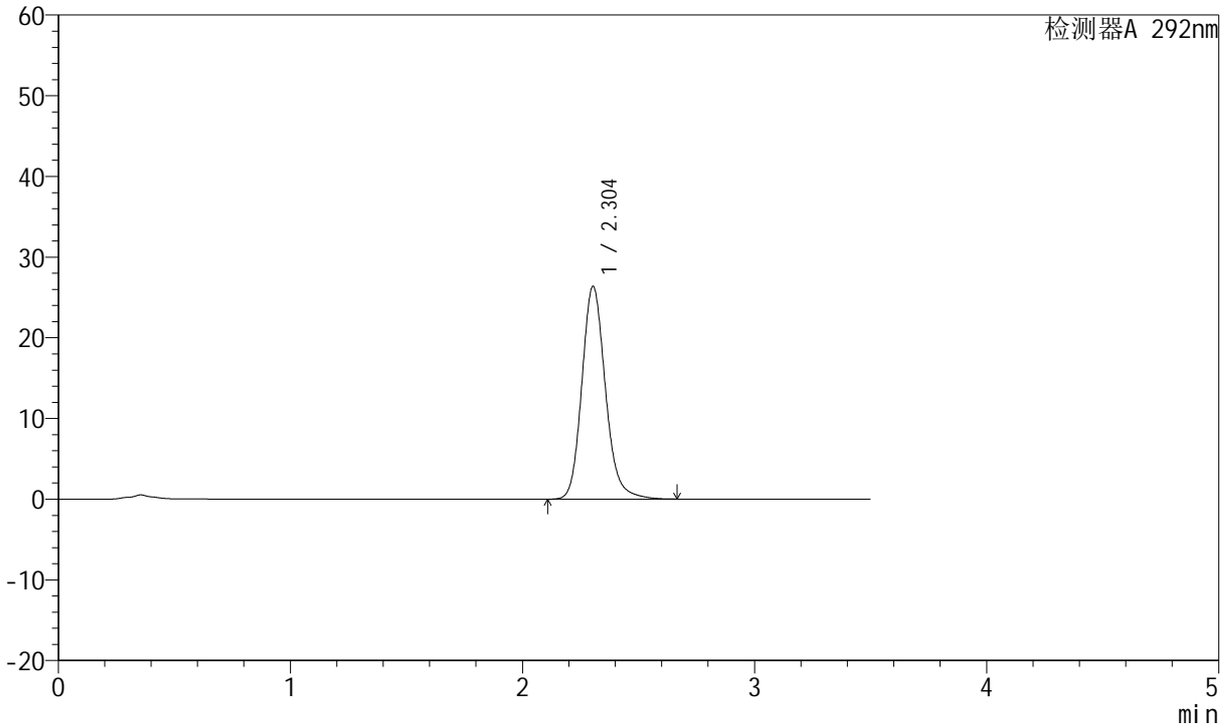
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-50/26-652-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 12:59:43                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 15:36:42                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

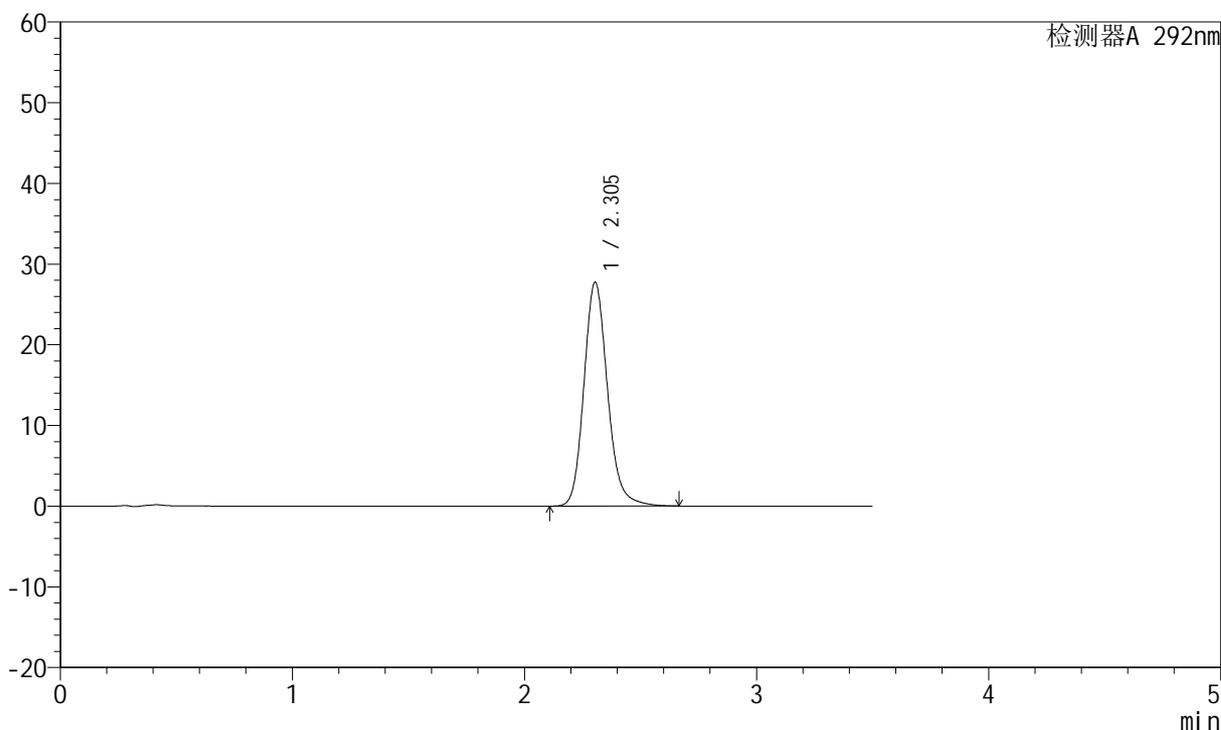
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	186448	100.000	26375	2566	1.161	--
总计		186448	100.000	26375			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-50/26-653-2 - zjp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/14 13:03:38 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/14 15:36:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	196251	100.000	27749	2561	1.161	--
总计		196251	100.000	27749			



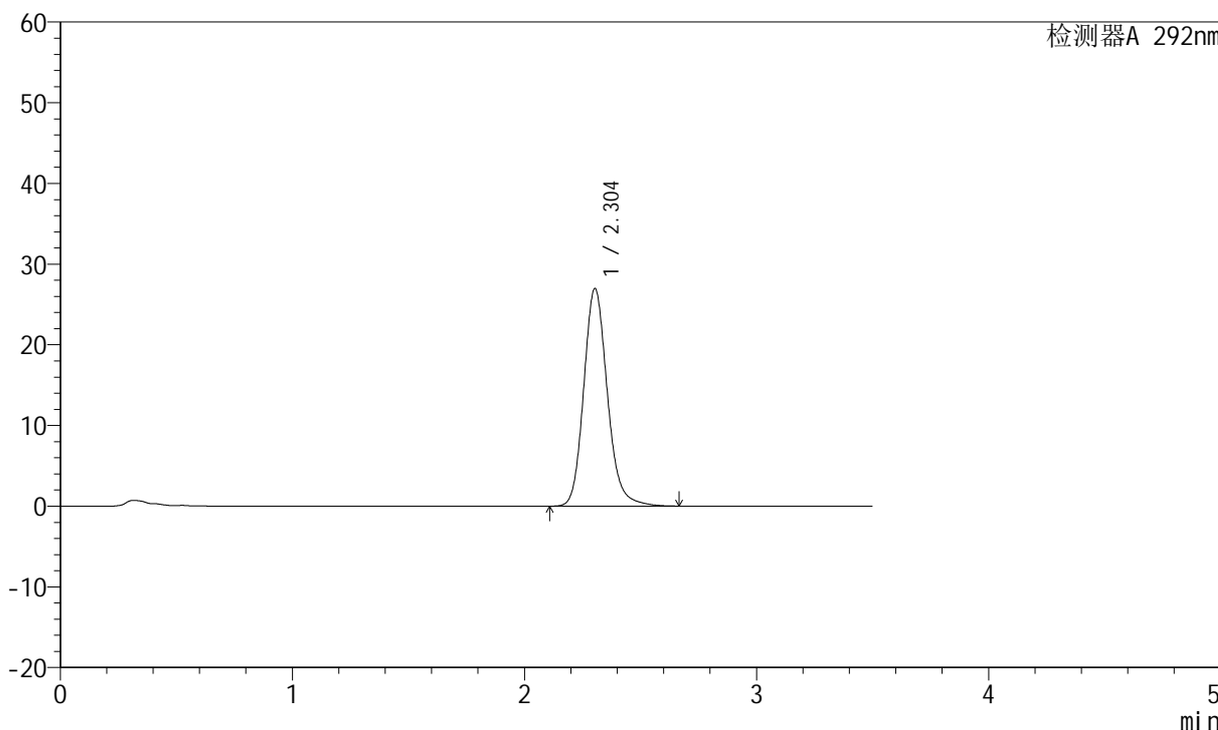
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-50/26-654-2 - zjp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 13:07:33                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 15:36:49                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	191067	100.000	26970	2554	1.161	--
总计		191067	100.000	26970			



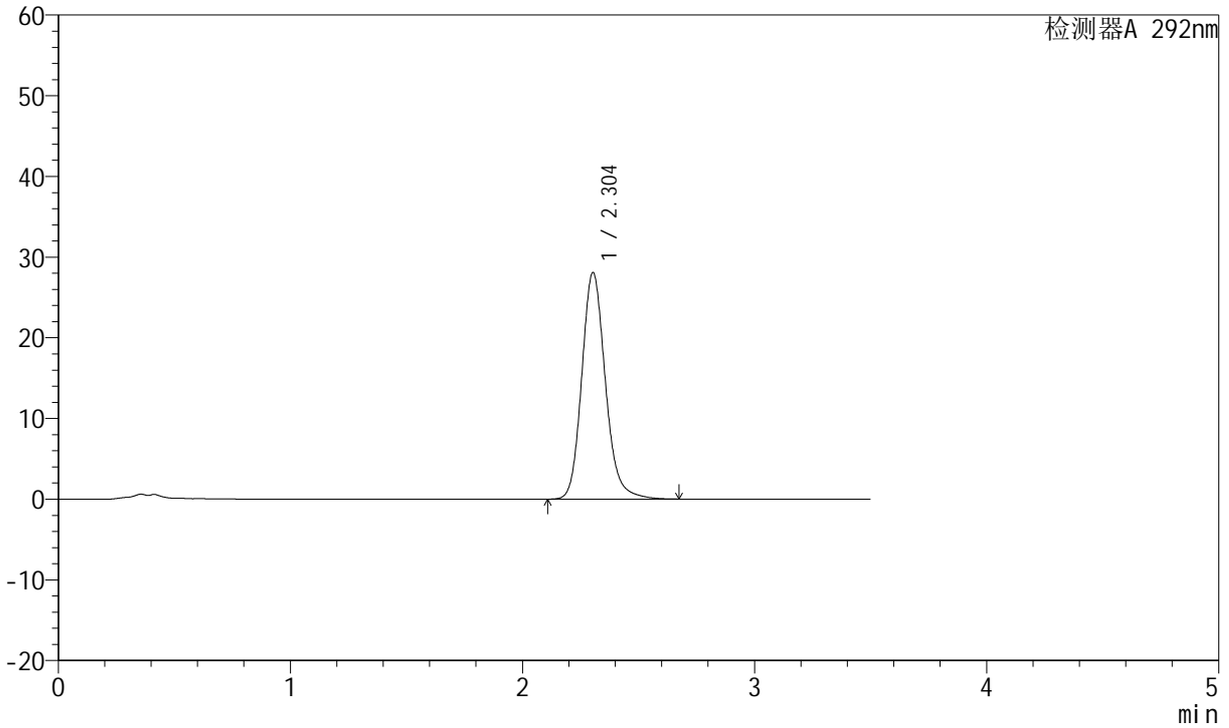
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-50/26-655-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 13:11:27                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 15:36:52                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	198810	100.000	28082	2560	1.163	--
总计		198810	100.000	28082			



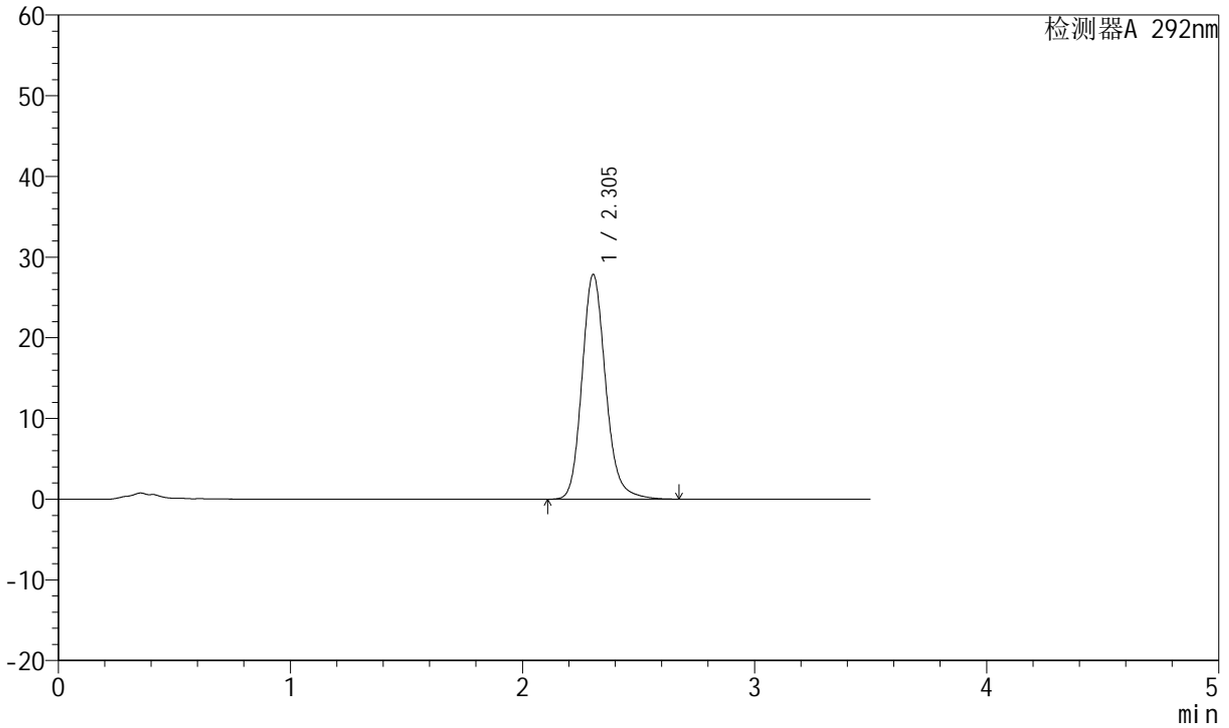
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-50/26-656-2 - zjp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 13:15:22                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 15:36:55                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	197312	100.000	27862	2558	1.163	--
总计		197312	100.000	27862			



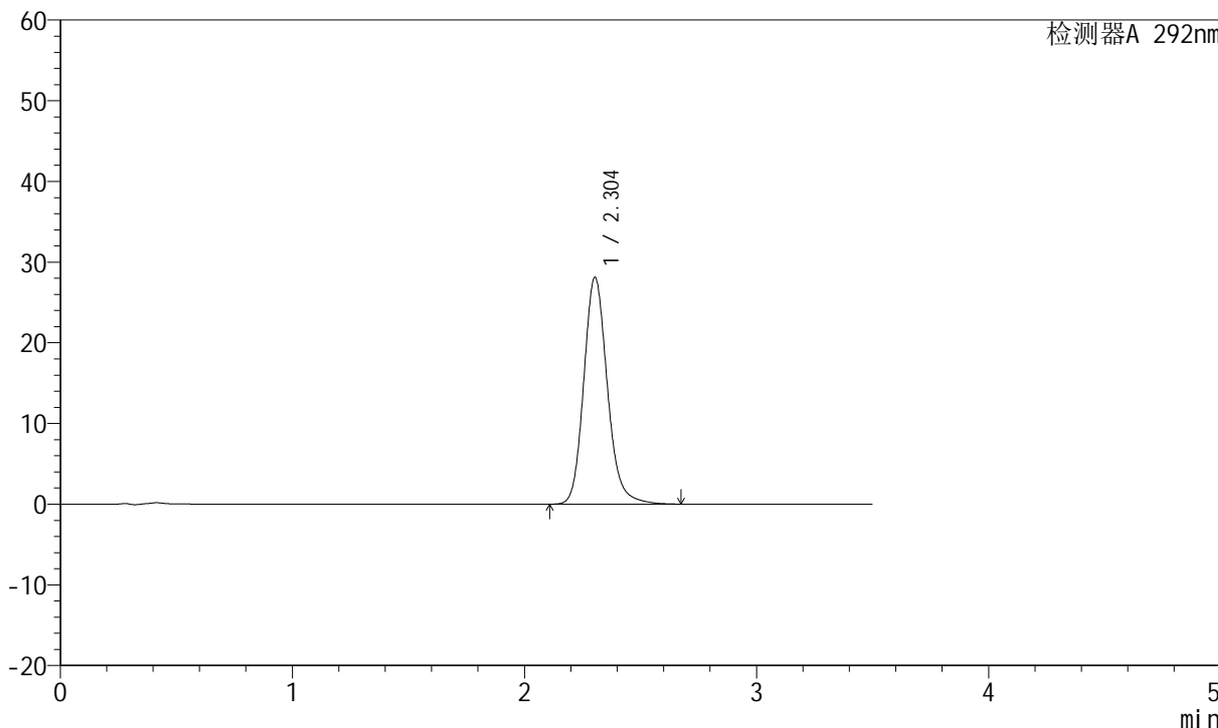
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-50/26-657-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 13:19:17                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 15:36:58                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	199089	100.000	28118	2558	1.162	--
总计		199089	100.000	28118			



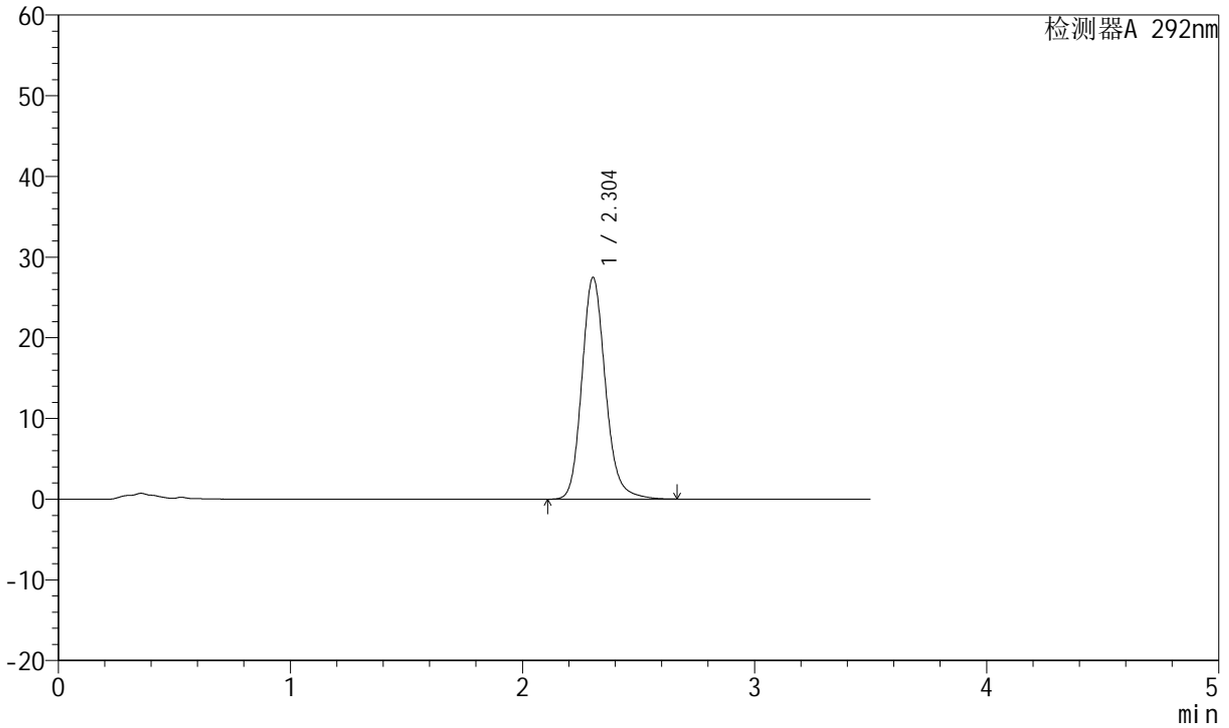
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-50/26-658-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 13:23:13                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 15:37:02                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	194133	100.000	27476	2569	1.161	--
总计		194133	100.000	27476			



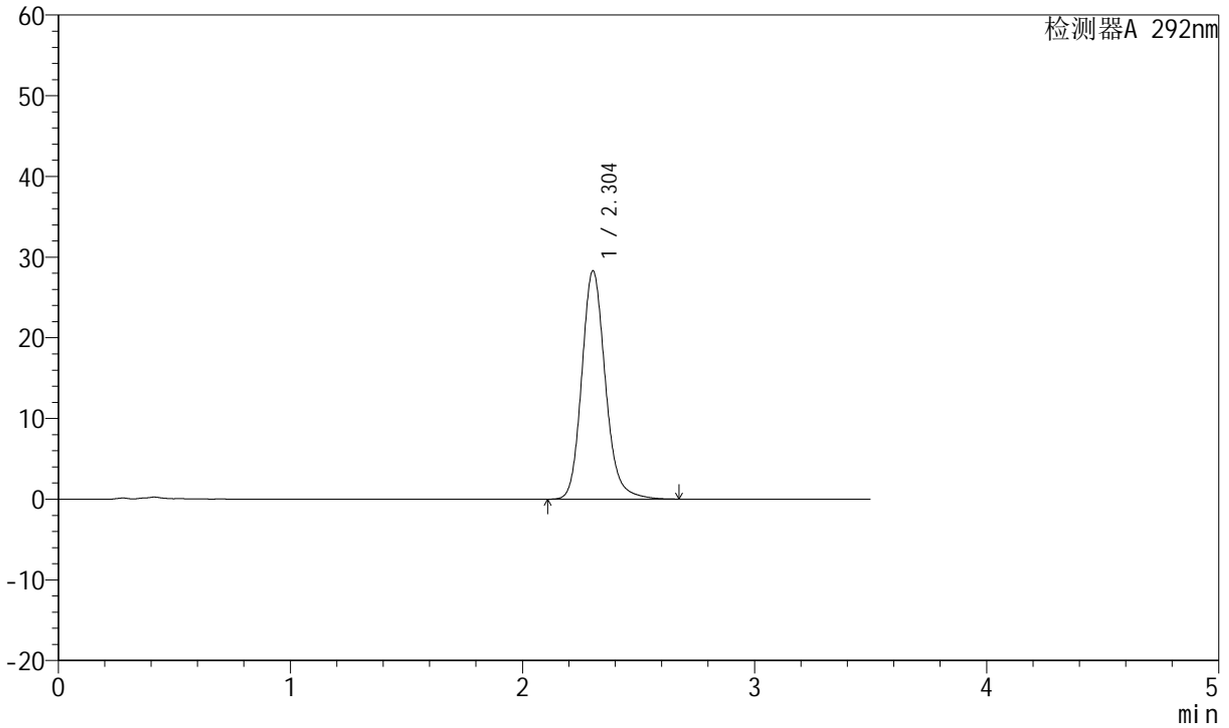
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-50/26-659-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 13:27:09                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 15:37:06                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

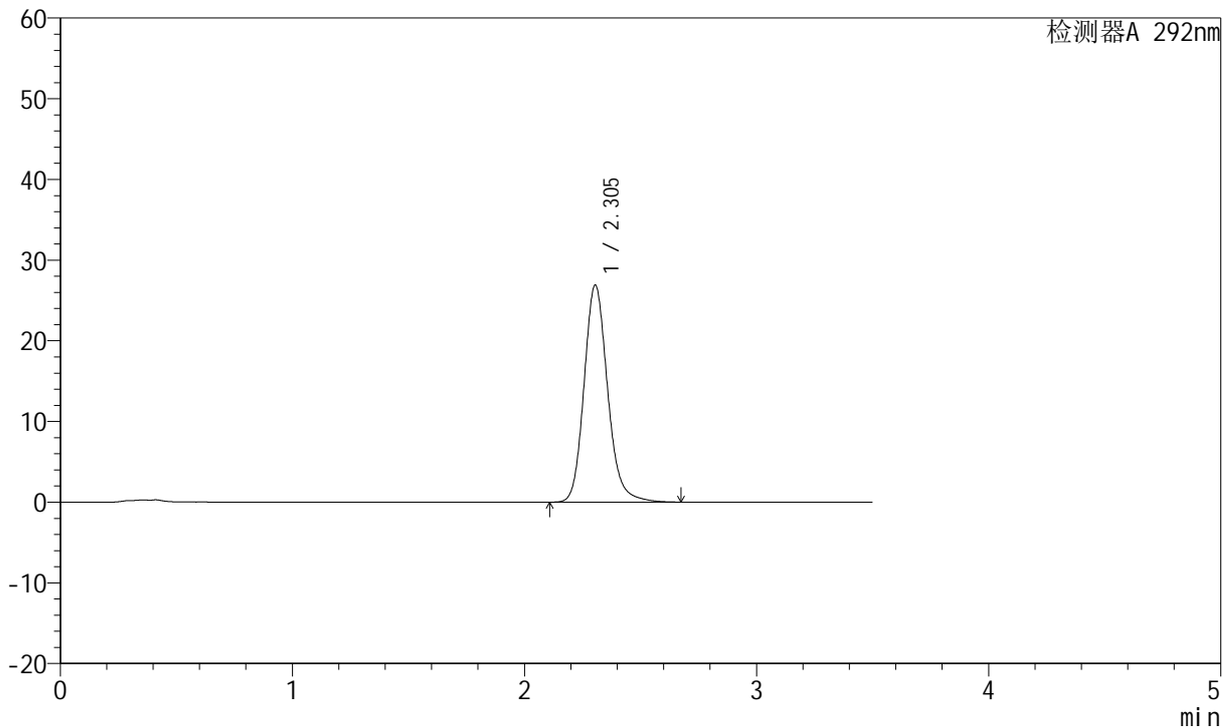
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	200053	100.000	28301	2569	1.162	--
总计		200053	100.000	28301			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-50/26-660-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/14 13:31:04 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/14 15:37:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	190150	100.000	26909	2572	1.162	--
总计		190150	100.000	26909			



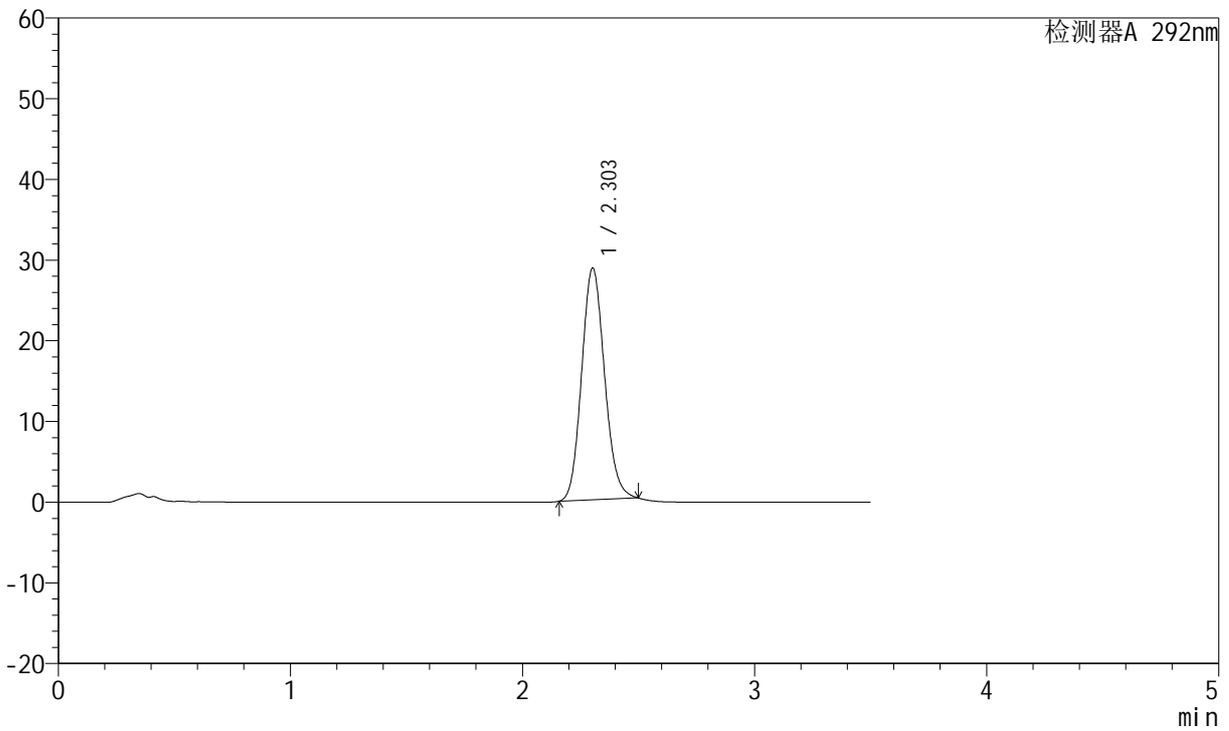
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-54/26-661-3 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 13:34:59                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/05/14 15:39:29                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

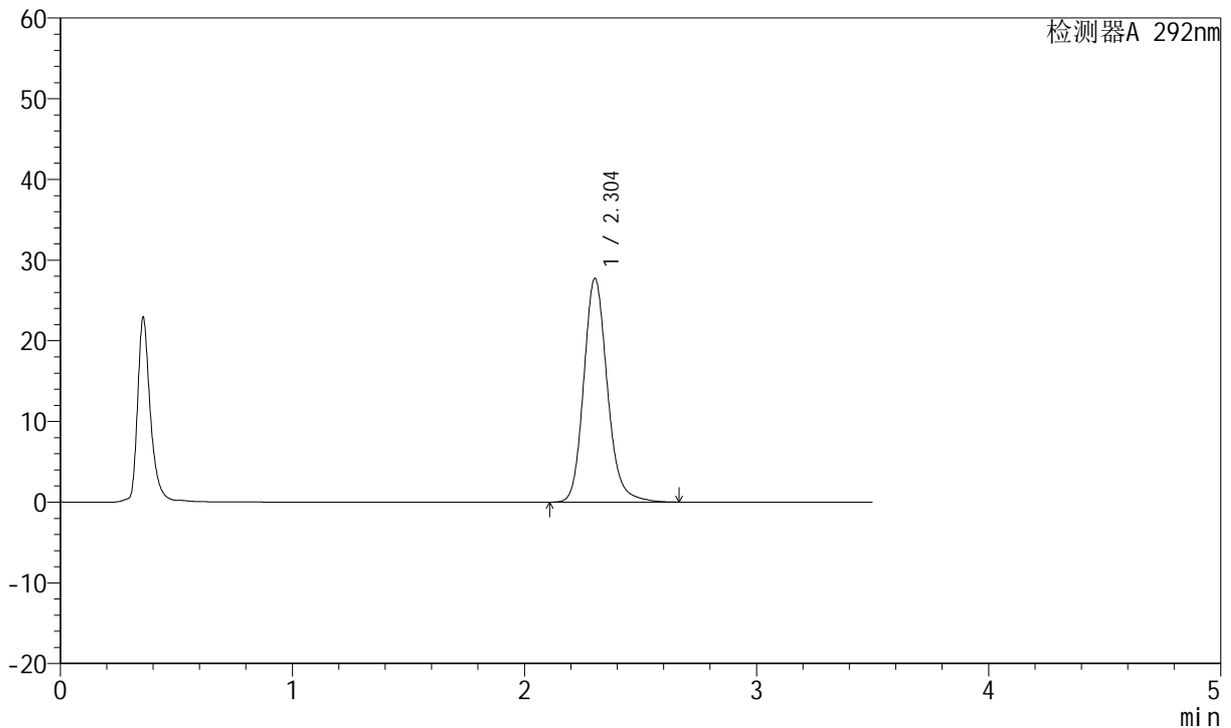
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	197053	100.000	28693	2608	1.119	--
总计		197053	100.000	28693			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-50/26-662-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/14 13:38:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/14 15:37:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 292nm

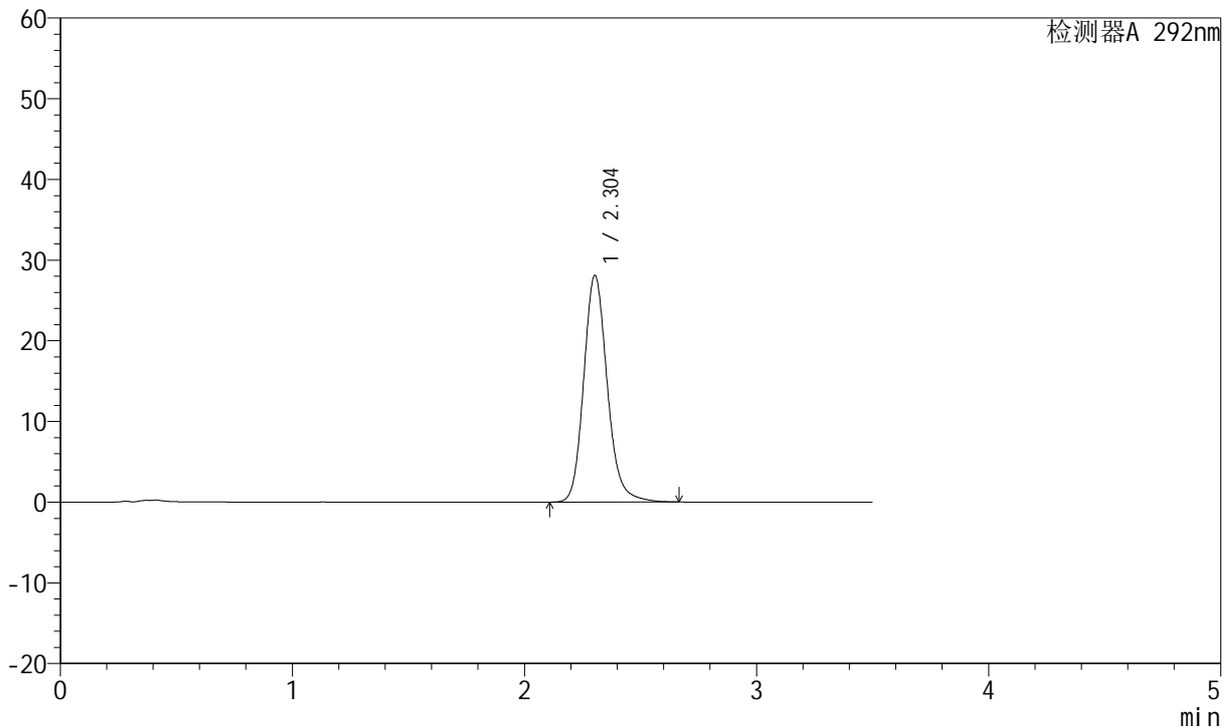
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	196060	100.000	27729	2566	1.162	--
总计		196060	100.000	27729			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-50/26-663-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/14 13:42:49 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/14 15:37:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	198339	100.000	28086	2573	1.161	--
总计		198339	100.000	28086			



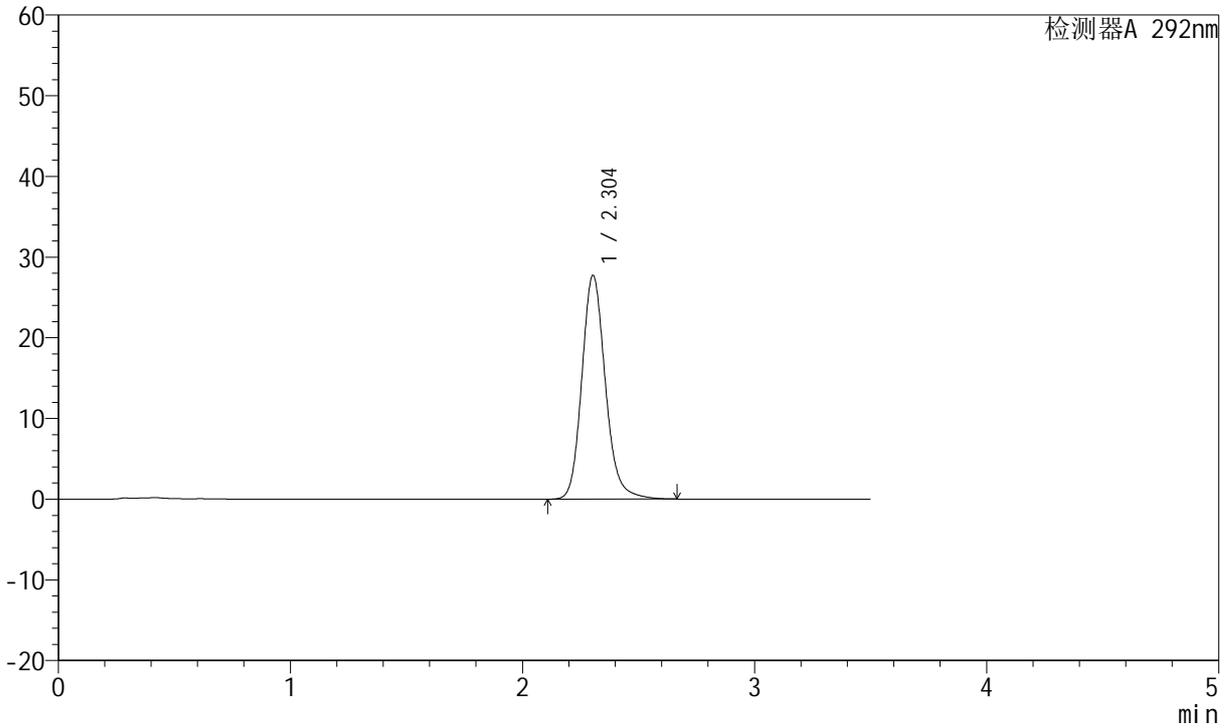
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-50/26-664-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 13:46:45                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 15:37:22                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	195789	100.000	27739	2575	1.161	--
总计		195789	100.000	27739			



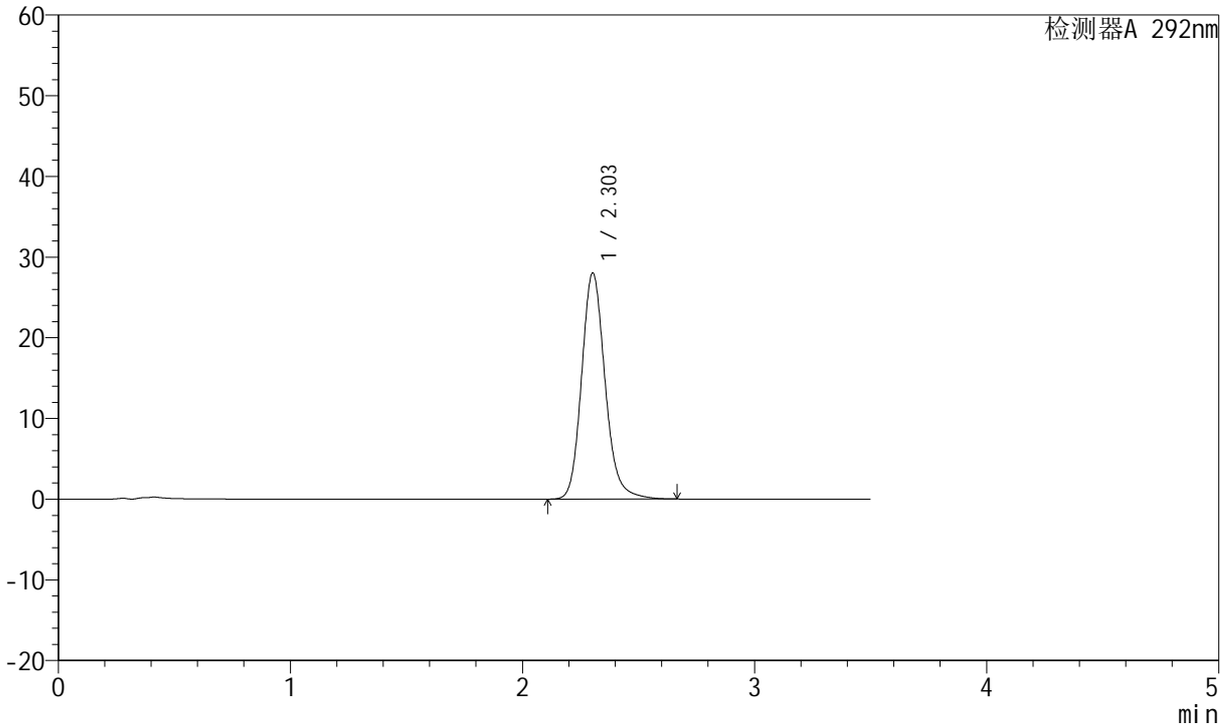
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-50/26-665-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 13:50:40                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 15:37:25                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	197460	100.000	28005	2581	1.161	--
总计		197460	100.000	28005			



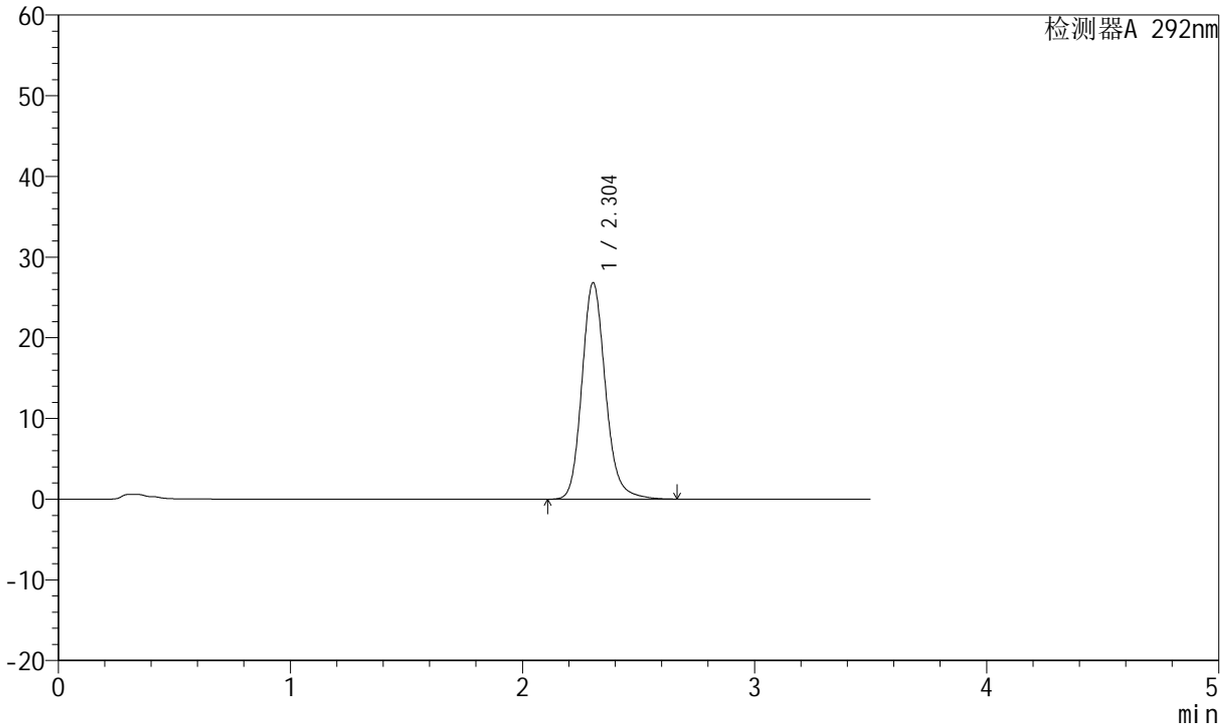
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-50/26-666-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 13:54:35                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 15:37:28                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

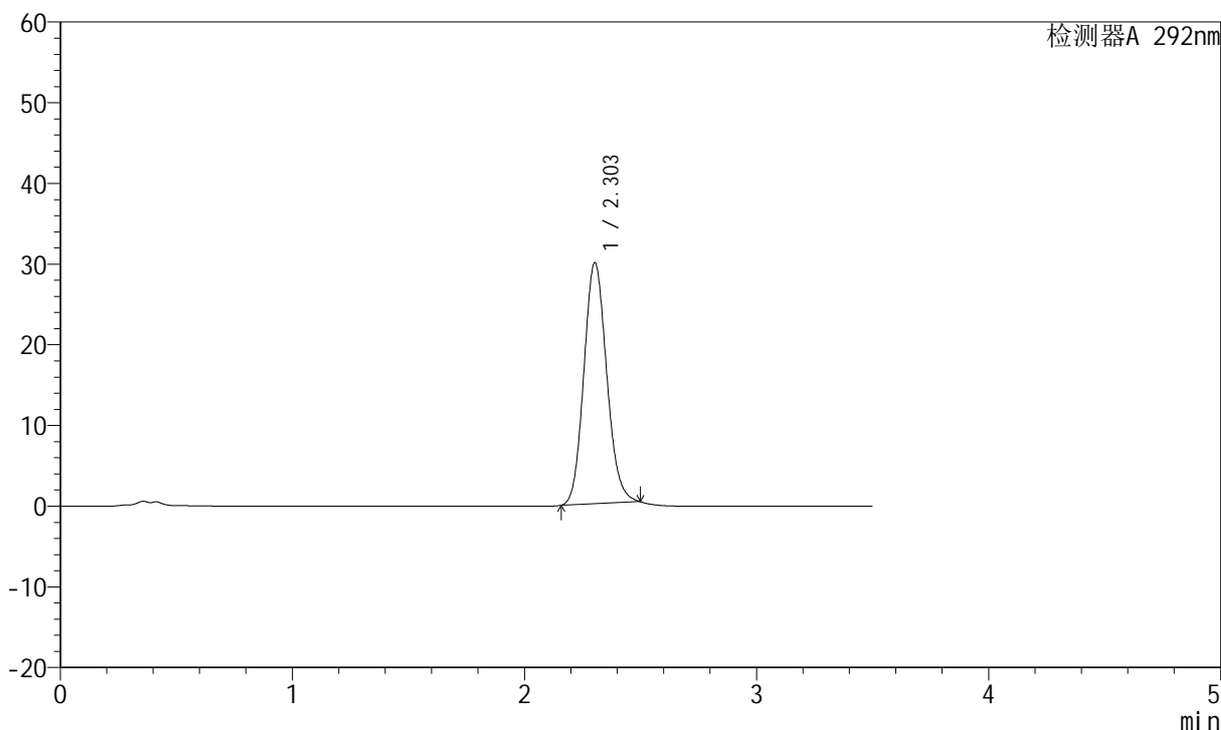
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	189238	100.000	26840	2584	1.161	--
总计		189238	100.000	26840			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-55/26-667-3 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/14 13:58:30 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/05/14 15:39:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 292nm

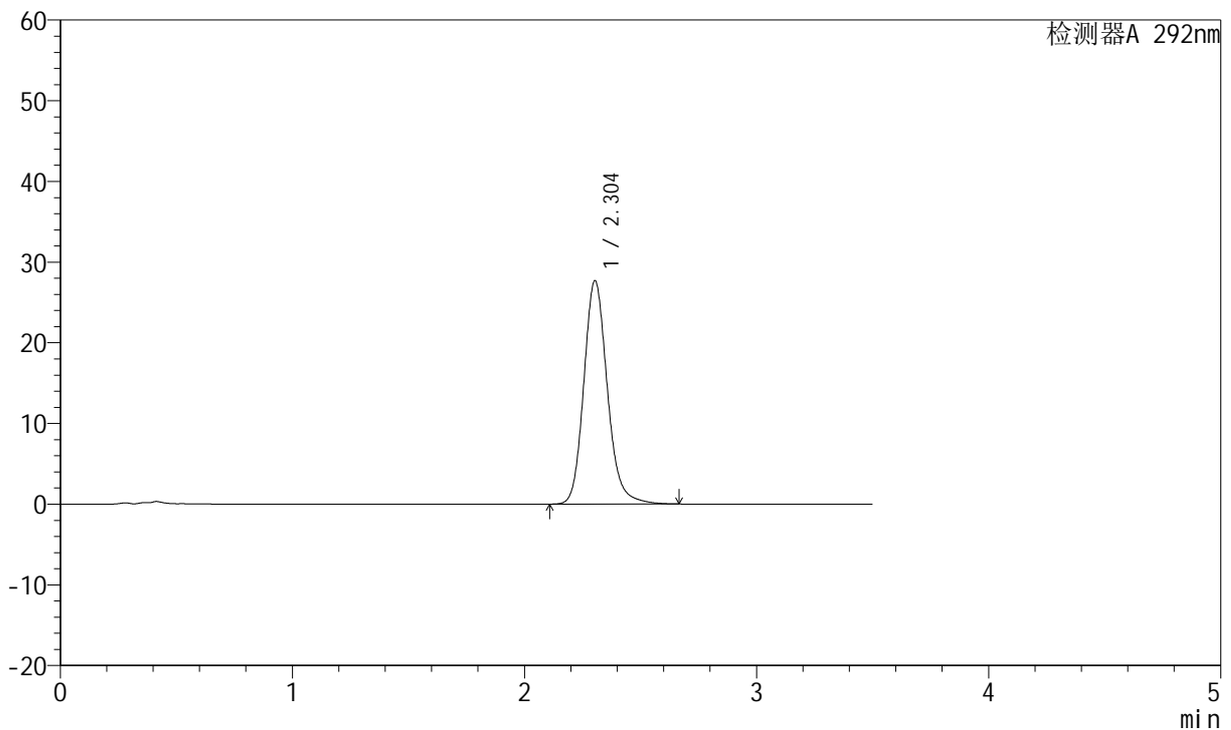
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	204256	100.000	29872	2628	1.121	--
总计		204256	100.000	29872			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-50/26-668-2 - zjp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/14 14:02:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/14 15:37:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	195219	100.000	27695	2583	1.162	--
总计		195219	100.000	27695			



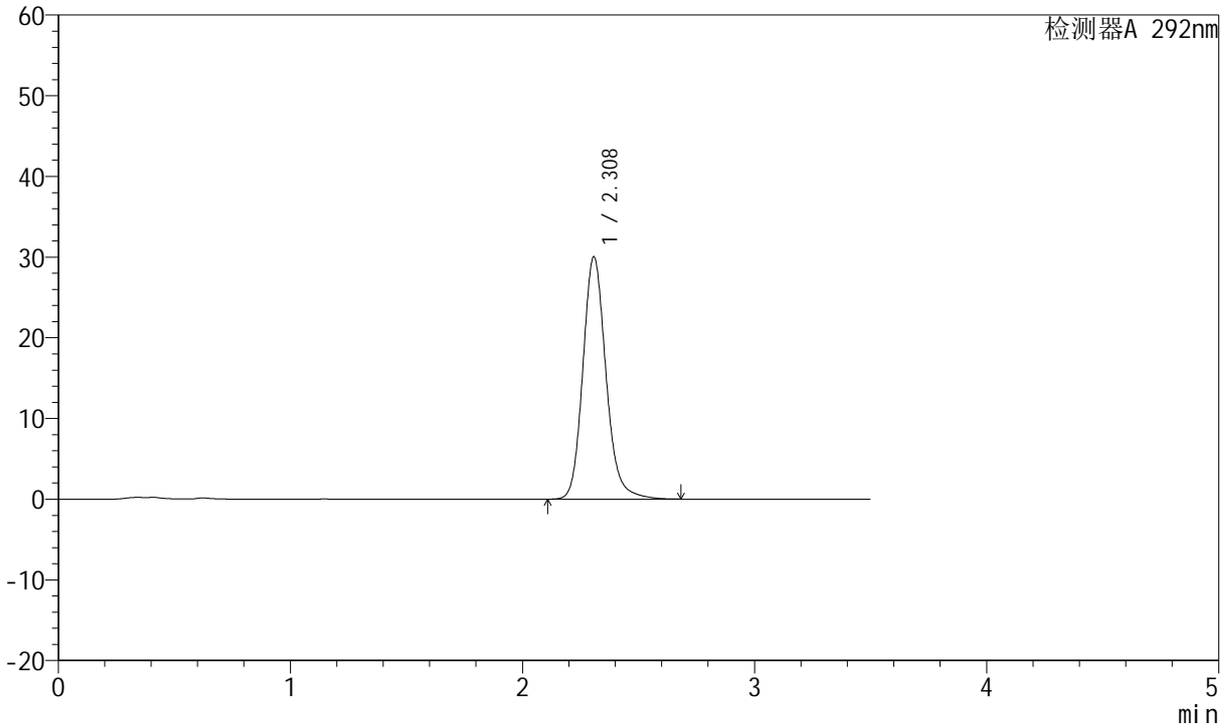
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-50/26-669-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 14:06:20                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 15:37:36                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	208215	100.000	29984	2688	1.160	--
总计		208215	100.000	29984			



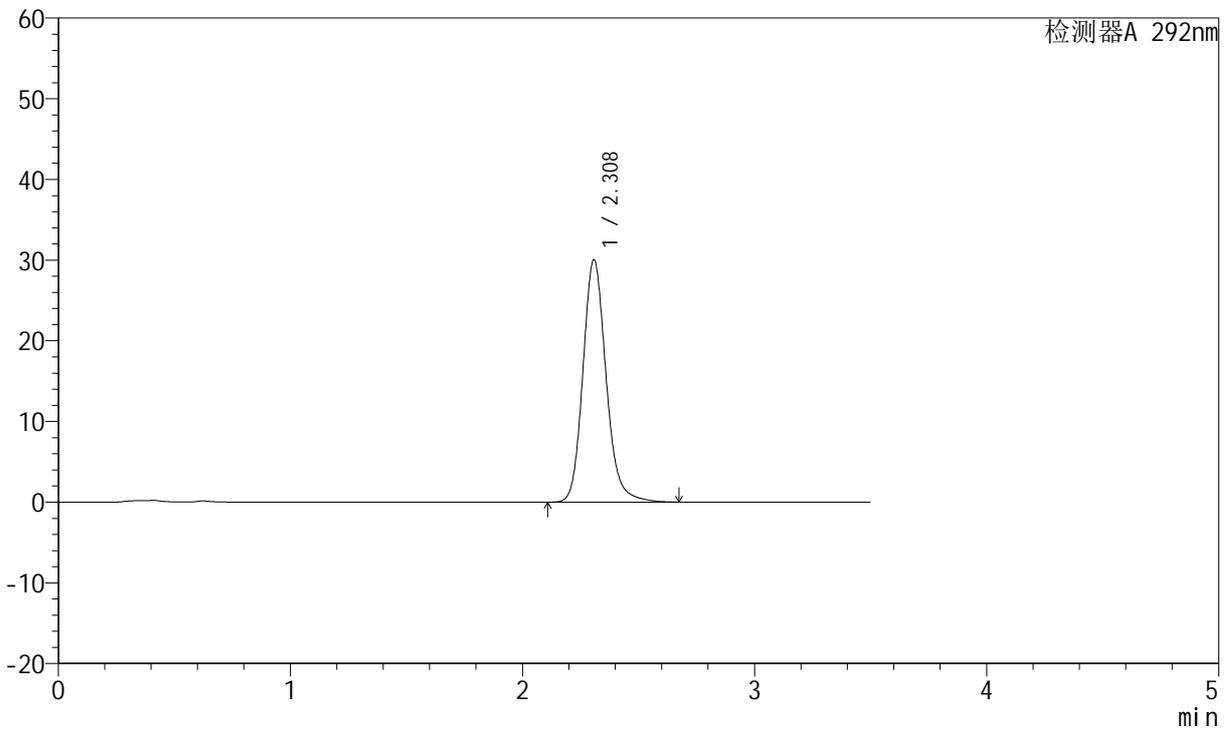
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-50/26-670-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240514-rcqx-FX275-1.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 14:10:15                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/14 15:37:39                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	208622	100.000	29997	2679	1.161	--
总计		208622	100.000	29997			