



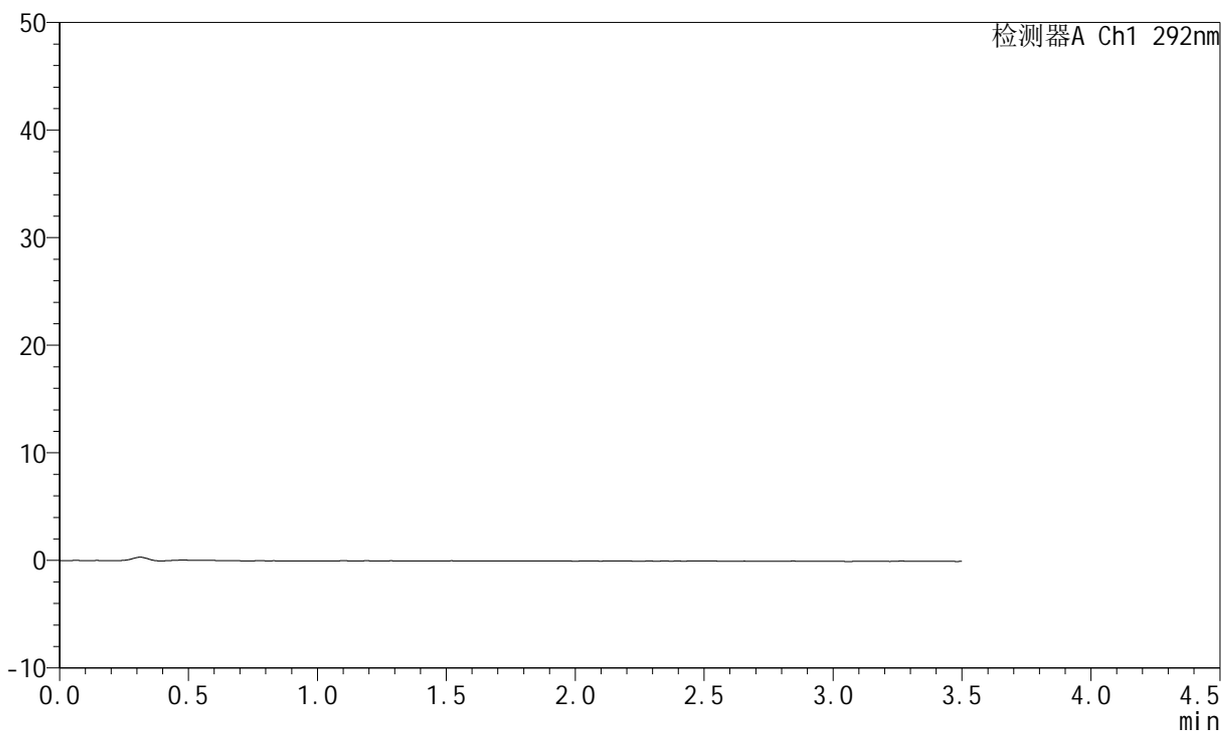
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-518-3 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 10:08:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2025/11/10 09:06:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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							



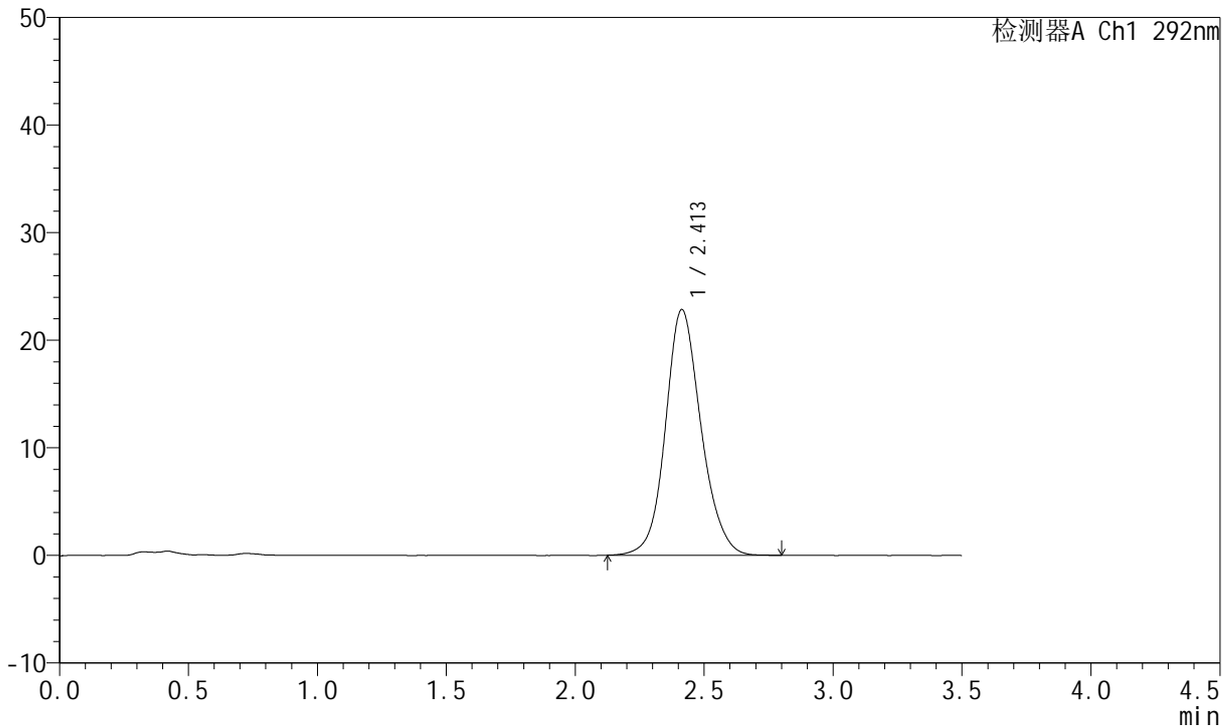
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-519-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 10:12:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:06:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

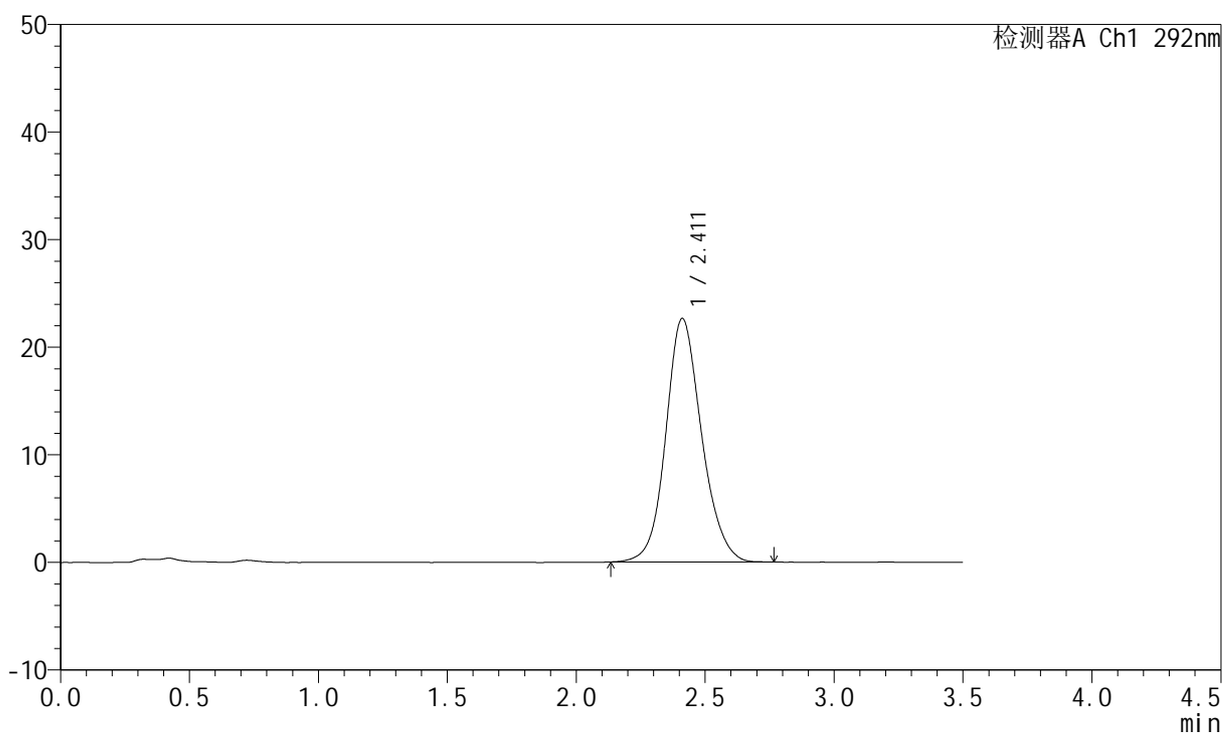
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	219081	100.000	22853	1534	1.130	--
总计		219081	100.000	22853			

## &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 - 0-108/28-520-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/08 10:16:29 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/11/10 09:06:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.411	218447	100.000	22632	1507	1.134	--
总计		218447	100.000	22632			



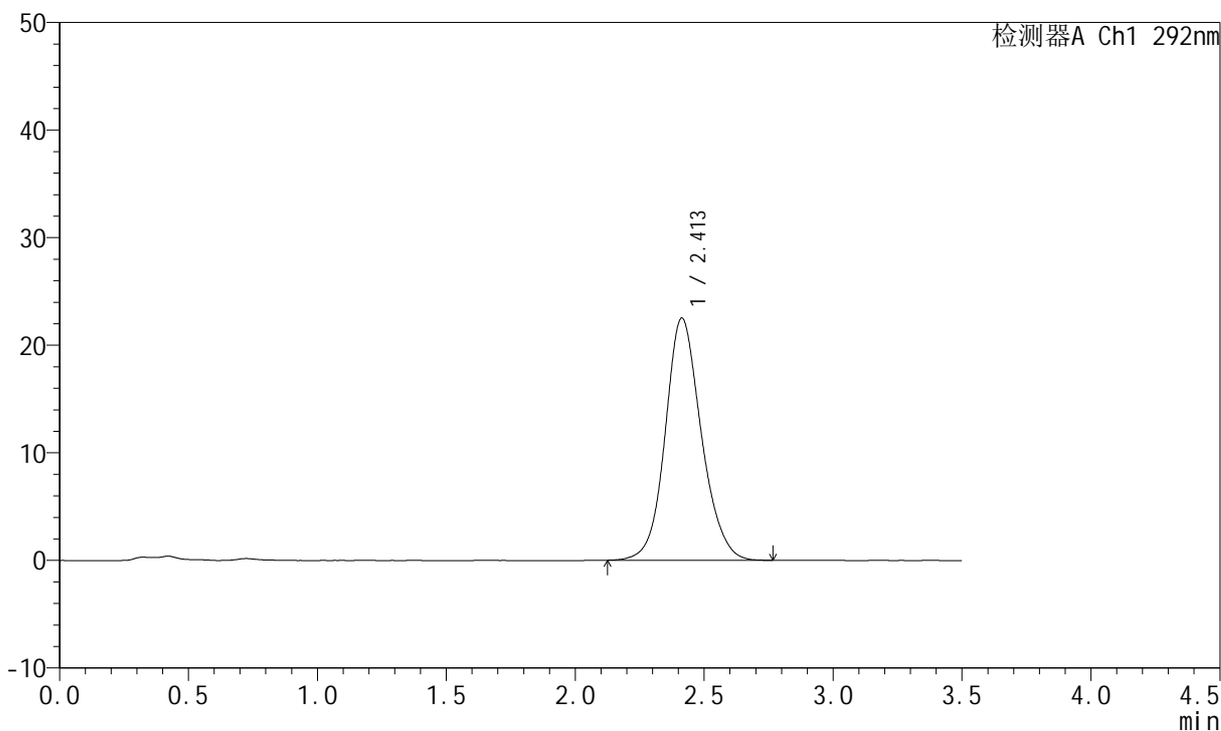
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-521-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 10:20:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:06:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.413	218948	100.000	22527	1492	1.130	--
总计		218948	100.000	22527			



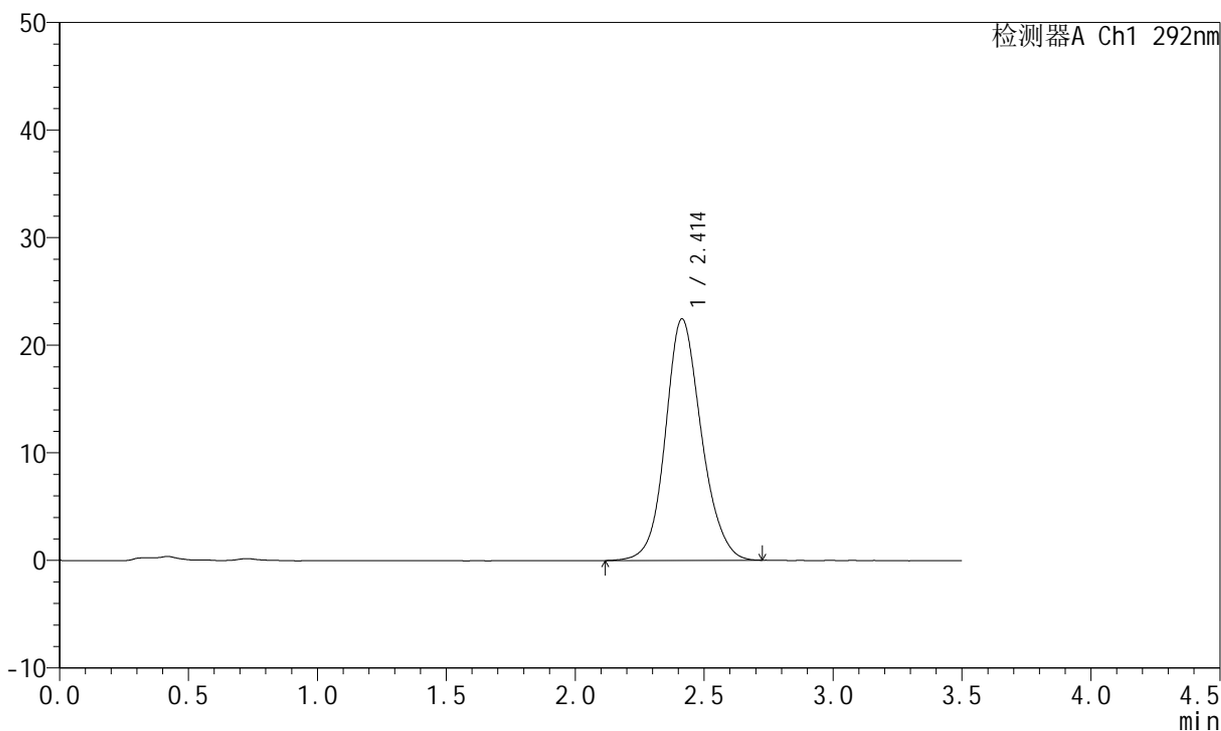
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-522-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 10:24:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:06:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.414	217953	100.000	22462	1488	1.130	--
总计		217953	100.000	22462			



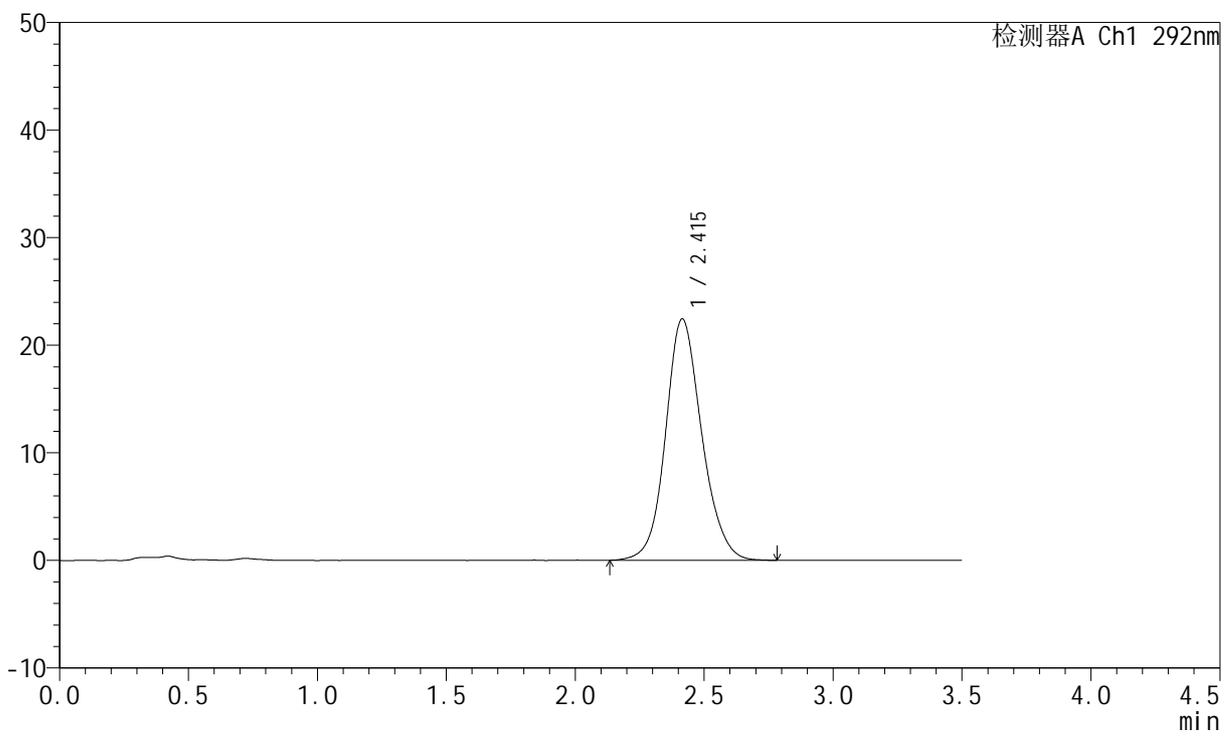
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-523-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 10:28:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:06:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.415	218921	100.000	22442	1482	1.129	--
总计		218921	100.000	22442			



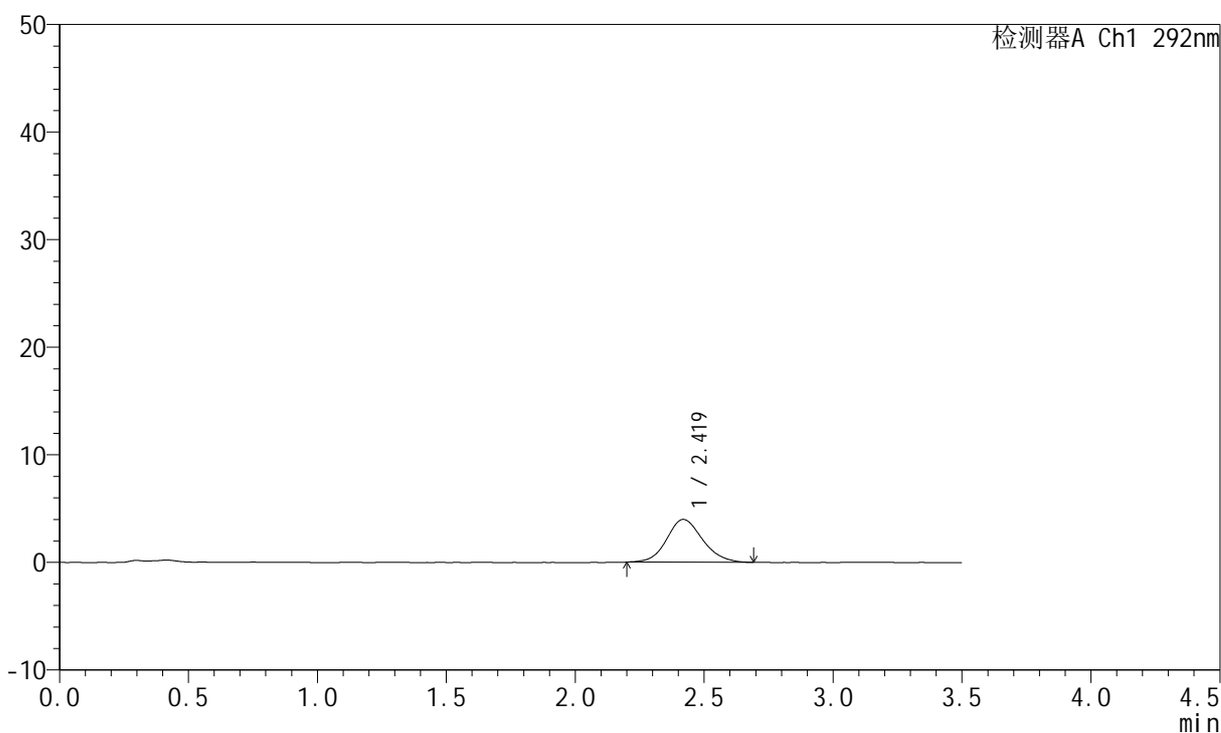
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-524-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-1-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 10:32:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:06:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.419	38515	100.000	3978	1474	1.129	--
总计		38515	100.000	3978			



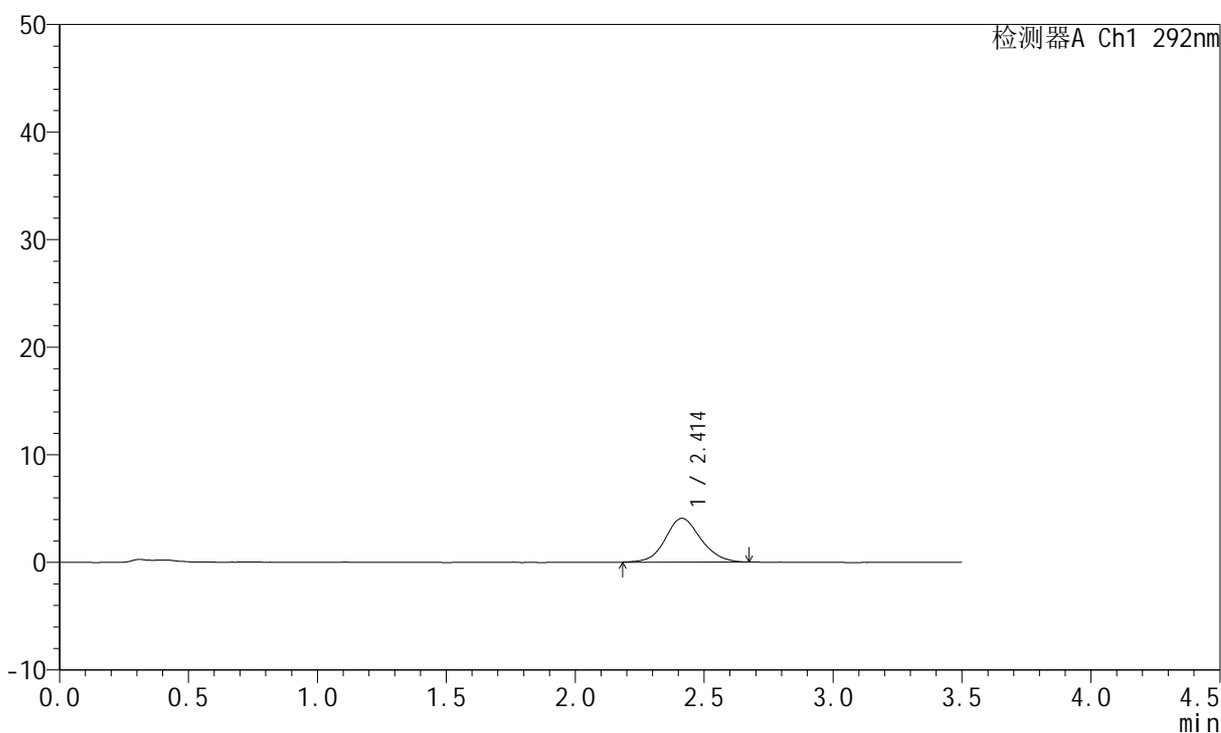
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-525-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-1-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 10:35:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:07:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

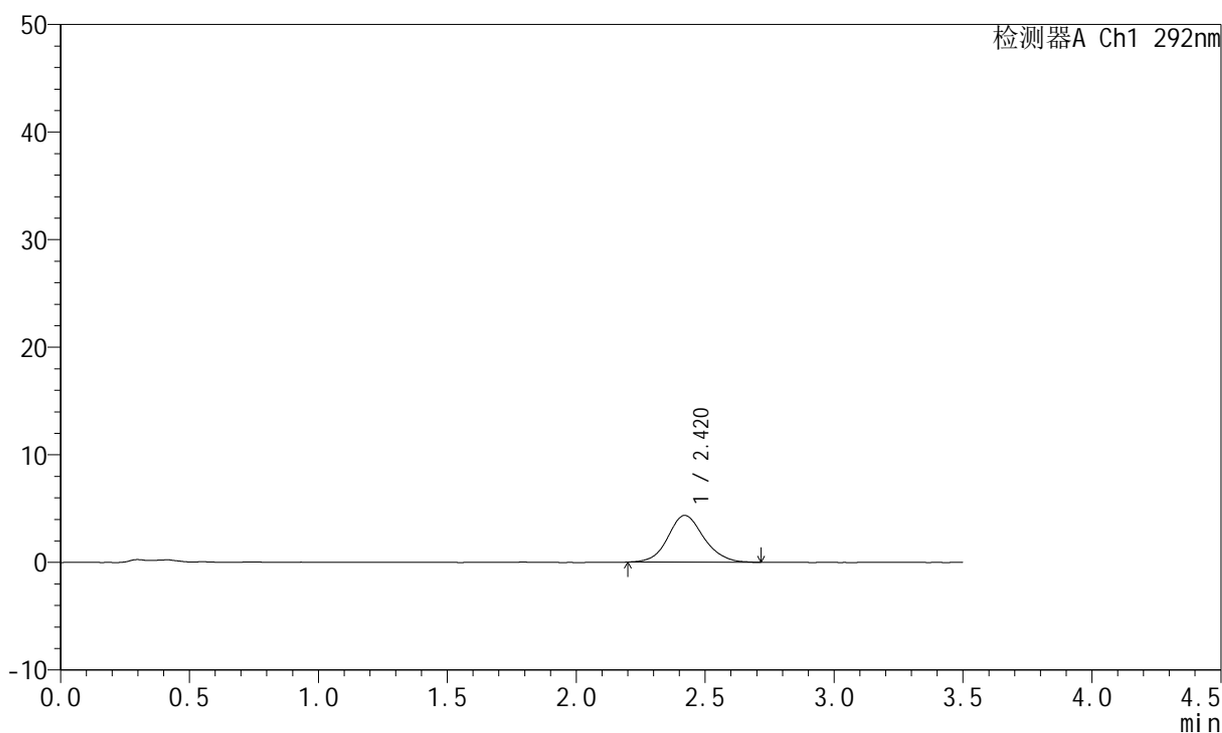
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	39266	100.000	4085	1501	1.106	--
总计		39266	100.000	4085			

## &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 - 0-108/28-526-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-1-jf50z-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/08 10:39:51 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/11/10 09:07:04 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 292nm

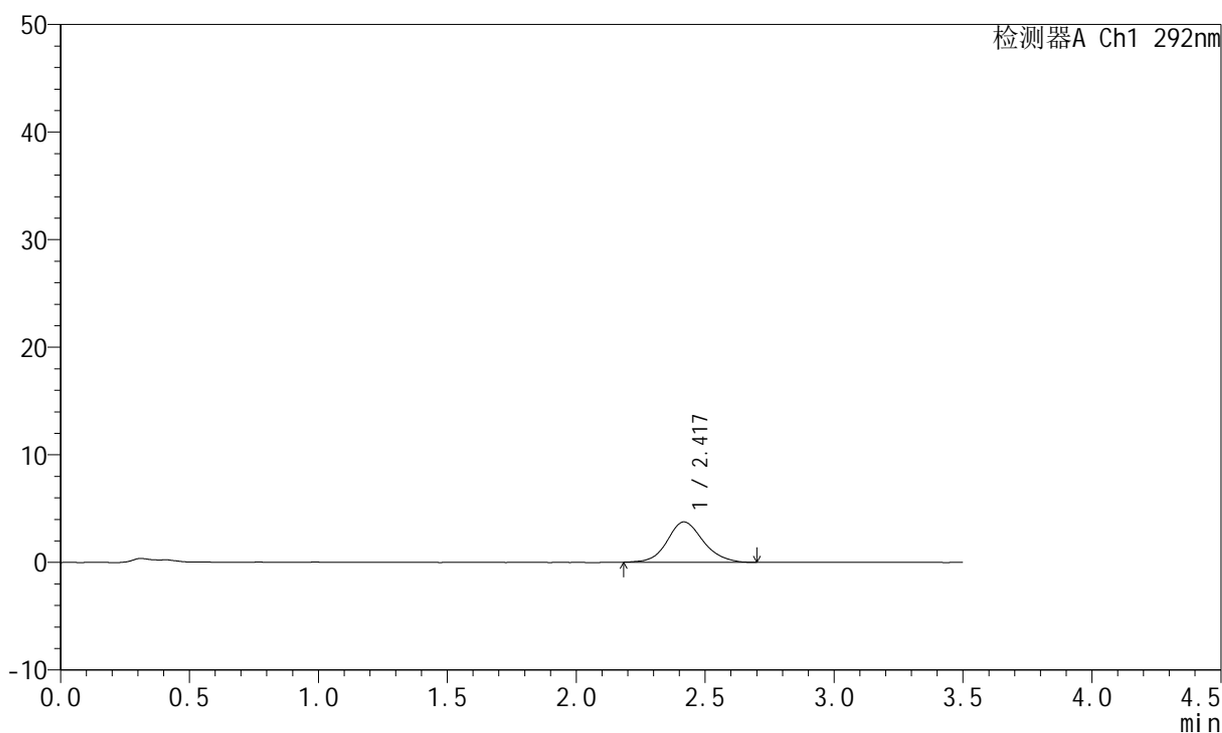
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	42030	100.000	4350	1505	1.110	--
总计		42030	100.000	4350			

## &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 - 0-108/28-527-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-1-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/08 10:43:45 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/11/10 09:07:07 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.417	36353	100.000	3748	1509	1.130	--
总计		36353	100.000	3748			



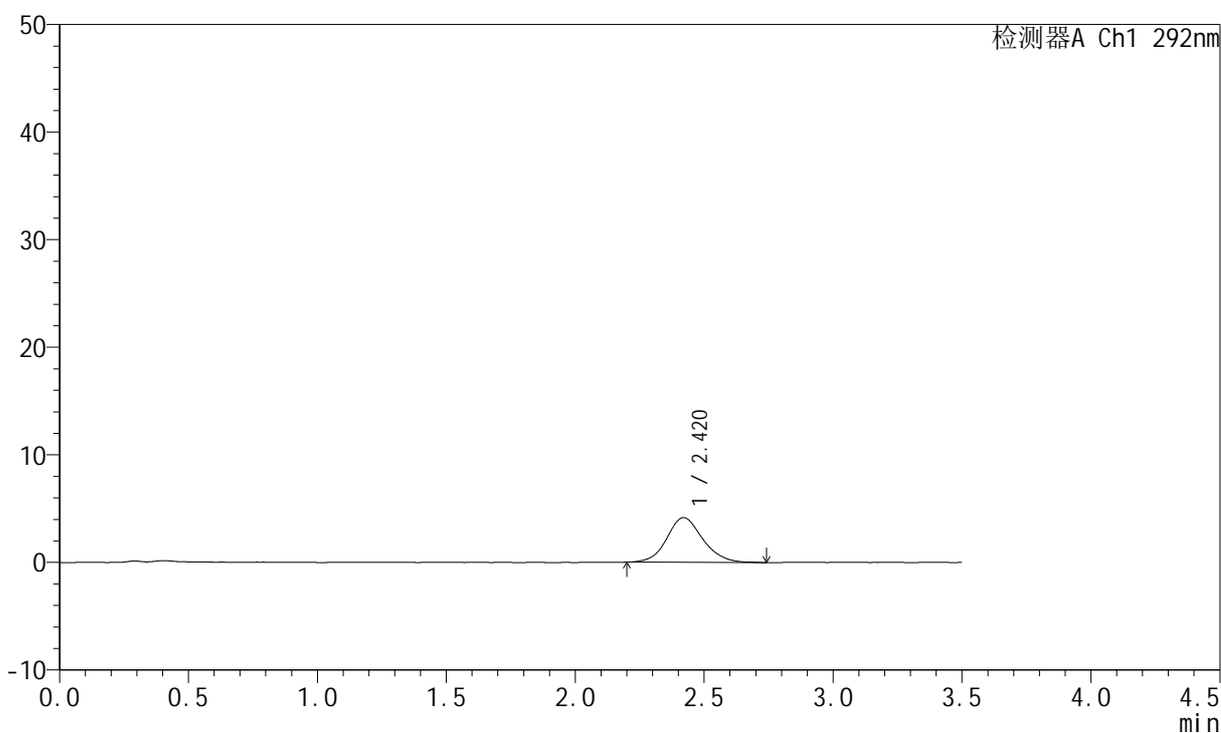
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-528-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-1-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 10:47:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:07:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

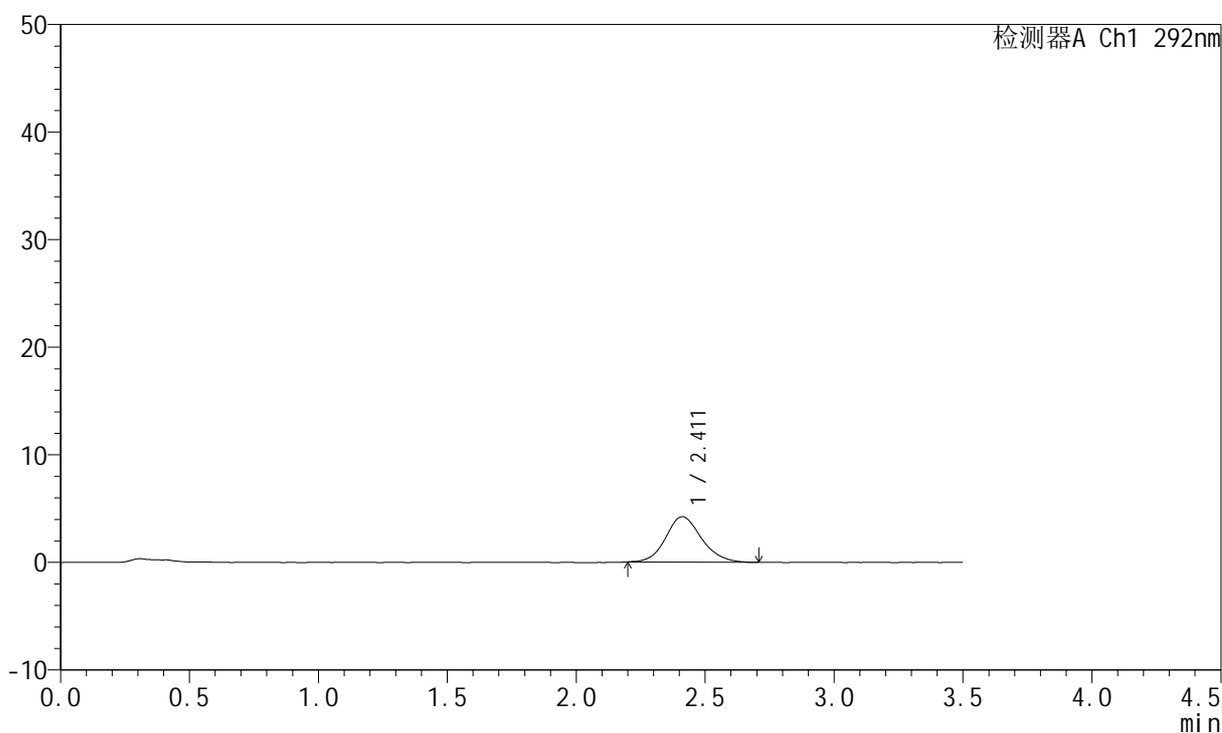
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	40235	100.000	4147	1500	1.118	--
总计		40235	100.000	4147			

## &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 - 0-108/28-529-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-1-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/08 10:51:35 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/11/10 09:07:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.411	40832	100.000	4230	1477	1.135	--
总计		40832	100.000	4230			



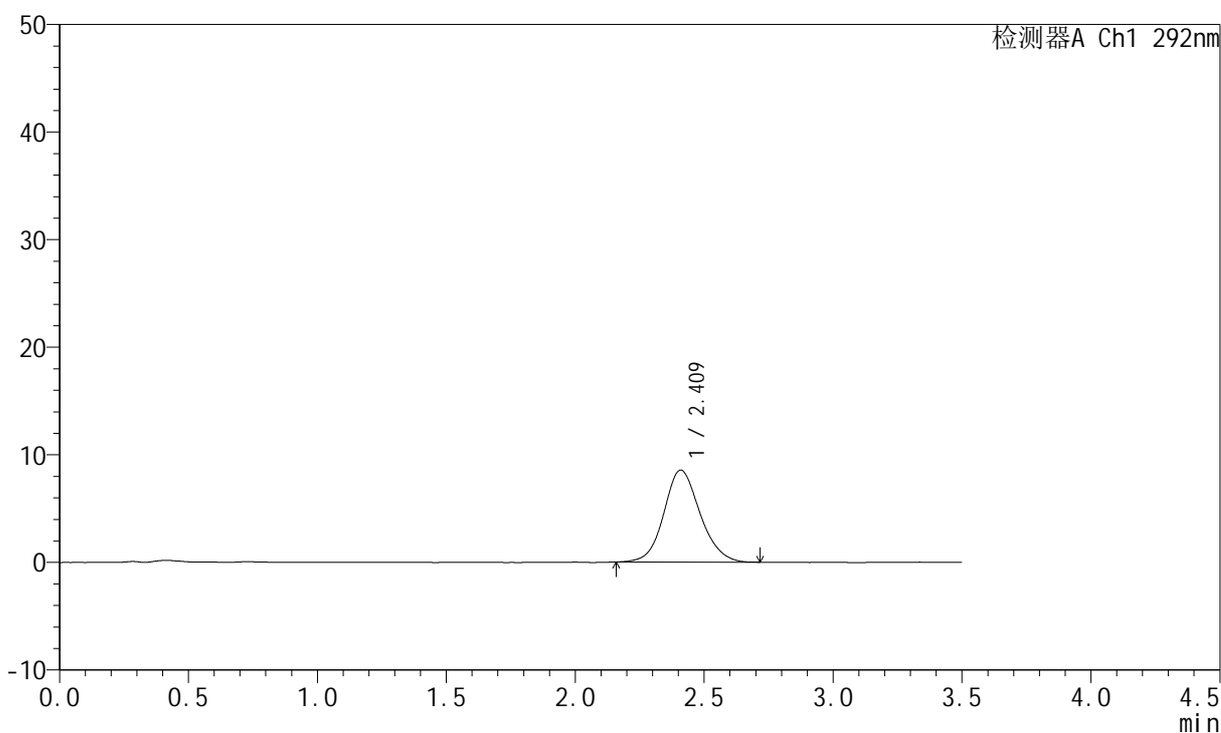
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-530-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-1-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 10:55:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:07:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.409	83562	100.000	8543	1461	1.120	--
总计		83562	100.000	8543			



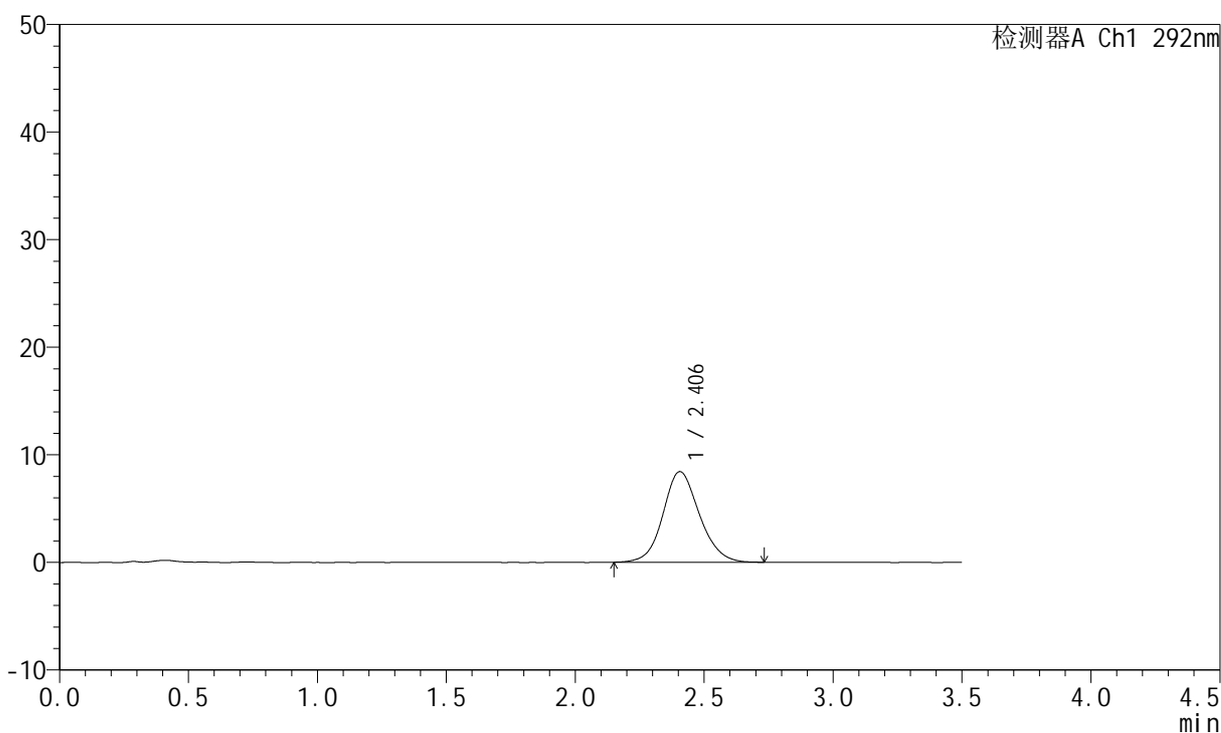
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-531-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-1-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 10:59:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:07:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

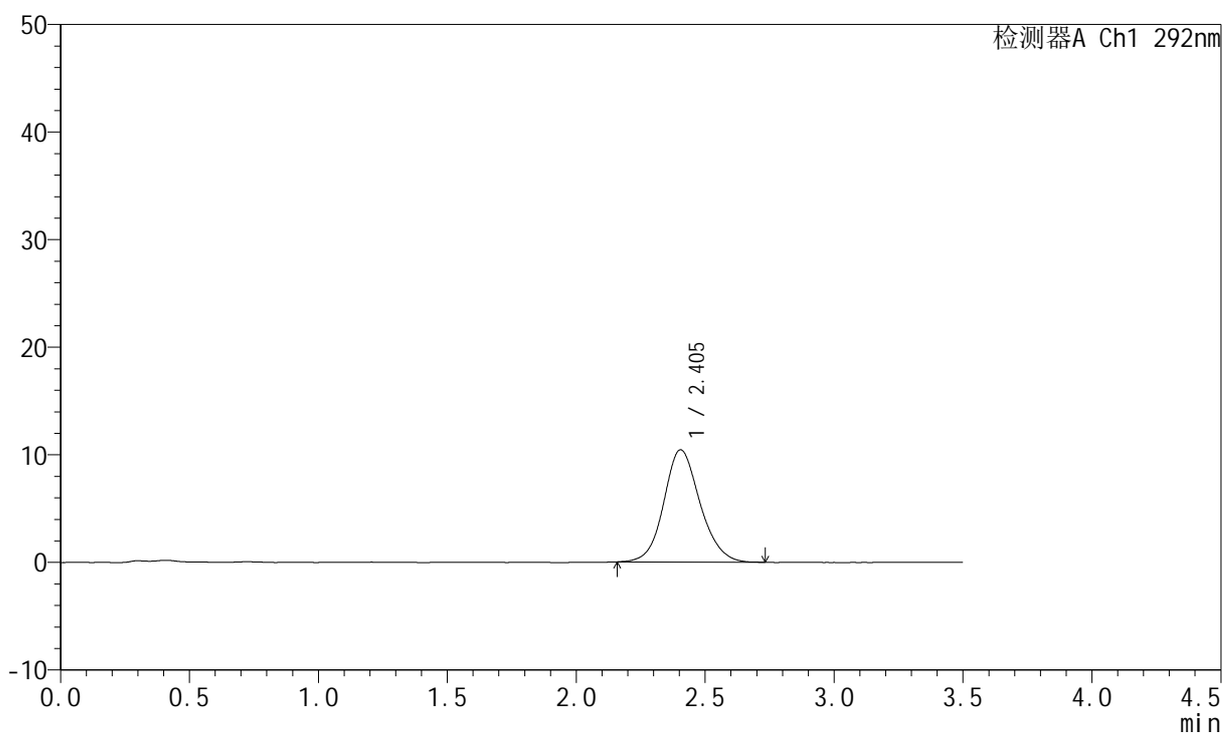
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	82703	100.000	8429	1433	1.118	--
总计		82703	100.000	8429			

## &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 - 0-108/28-532-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-1-jf50z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/08 11:03:15 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/11/10 09:07:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.405	102074	100.000	10440	1460	1.124	--
总计		102074	100.000	10440			



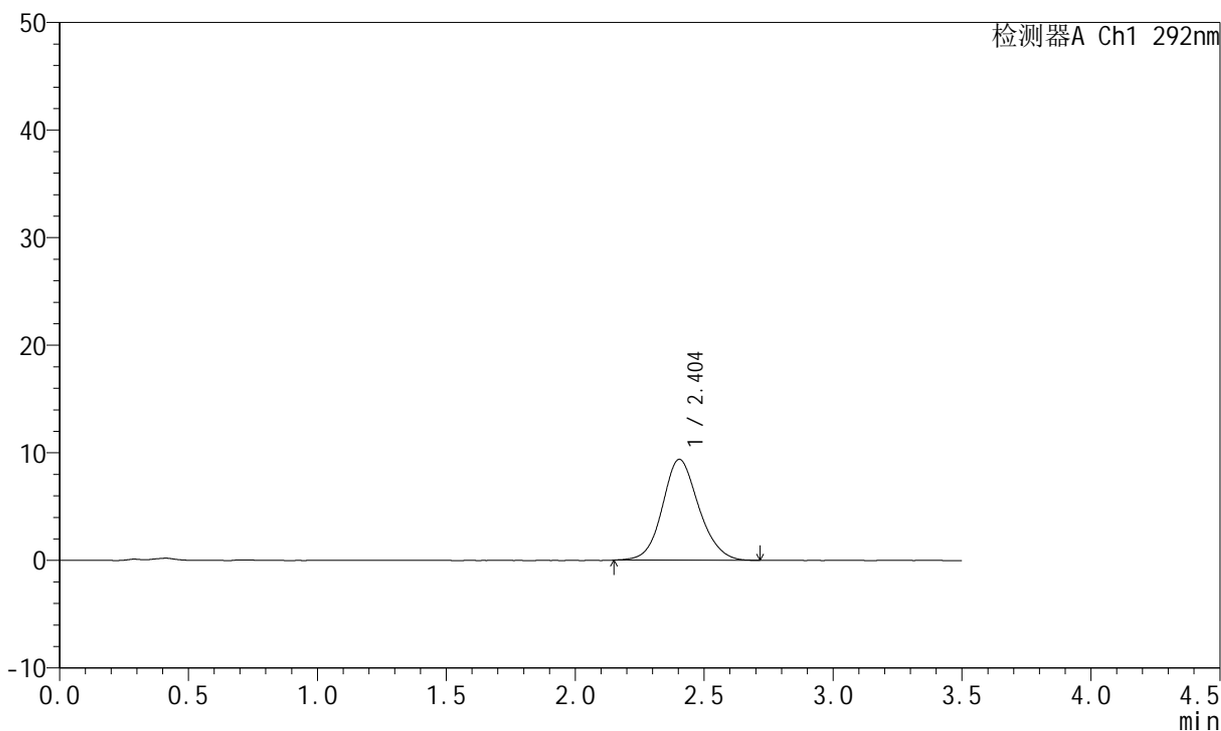
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-533-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-1-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 11:07:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:07:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.404	92119	100.000	9384	1426	1.121	--
总计		92119	100.000	9384			



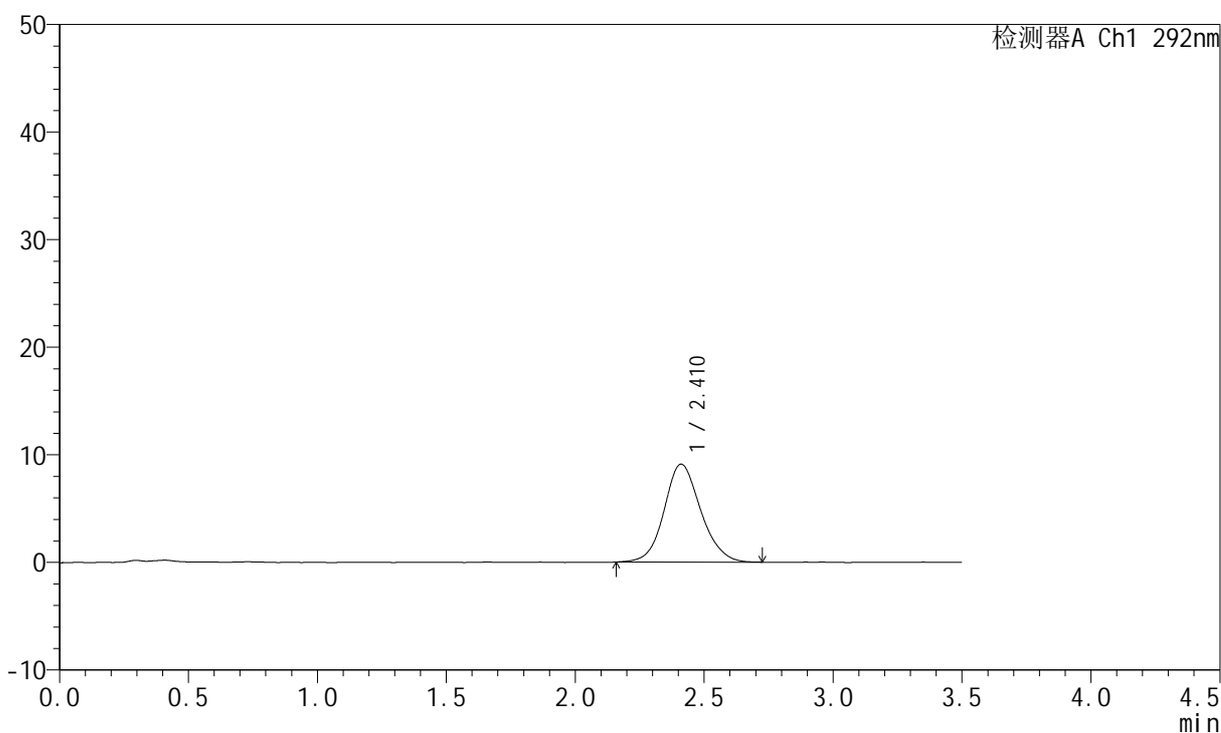
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-534-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-1-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 11:11:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:07:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.410	89778	100.000	9096	1425	1.119	--
总计		89778	100.000	9096			



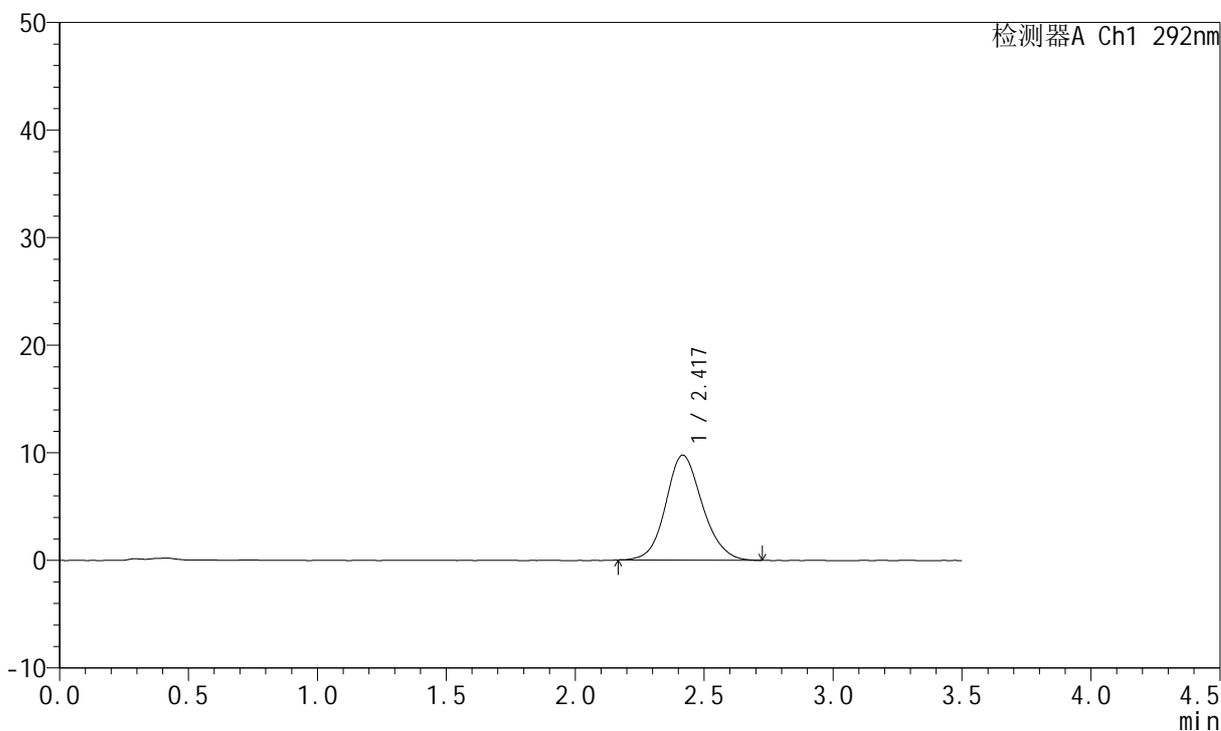
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-535-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-1-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 11:14:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:07:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.417	96422	100.000	9748	1428	1.124	--
总计		96422	100.000	9748			



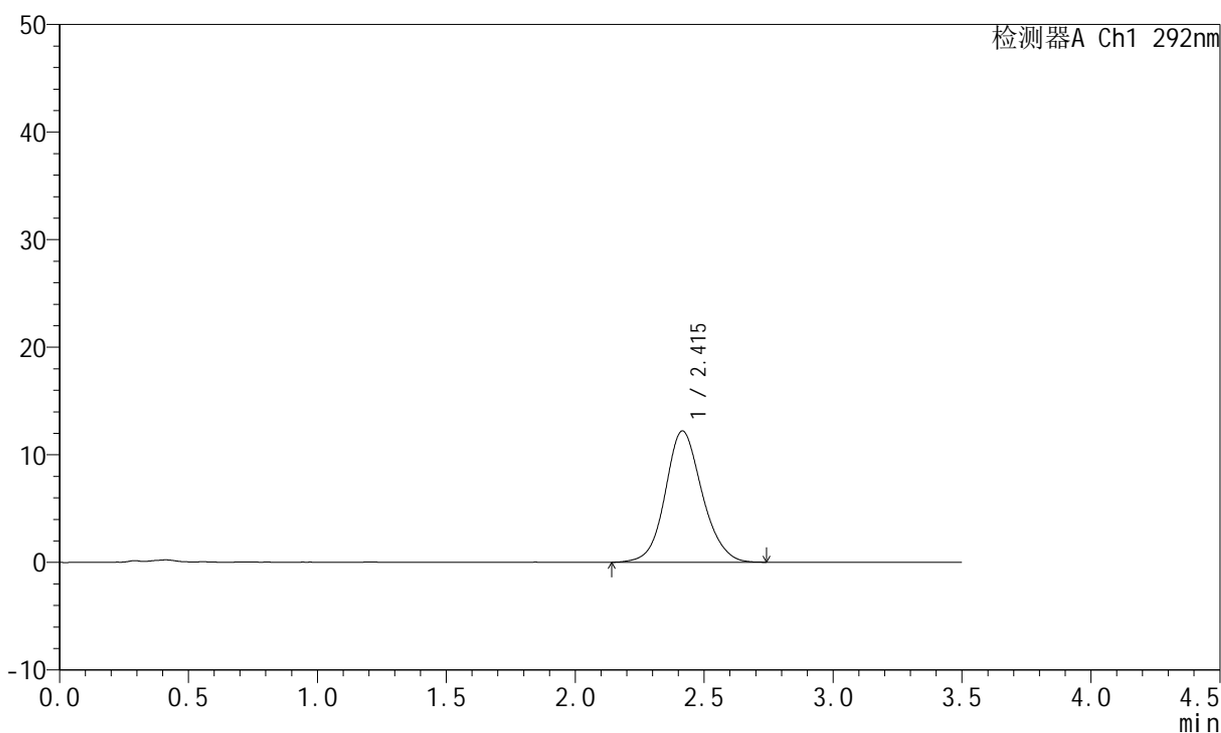
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-536-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-1-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 11:18:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:07:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

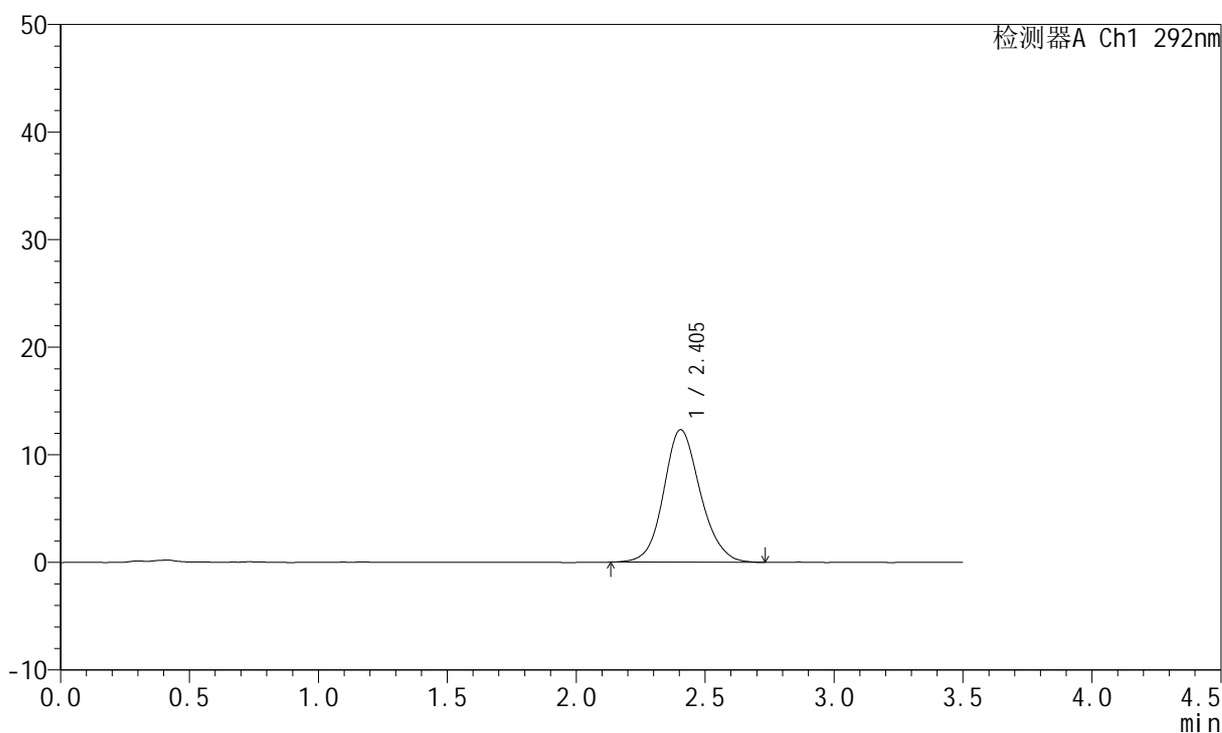
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	121454	100.000	12208	1415	1.113	--
总计		121454	100.000	12208			

## &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 - 0-108/28-537-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-1-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 11:22:42 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:07:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.405	121862	100.000	12314	1411	1.123	--
总计		121862	100.000	12314			



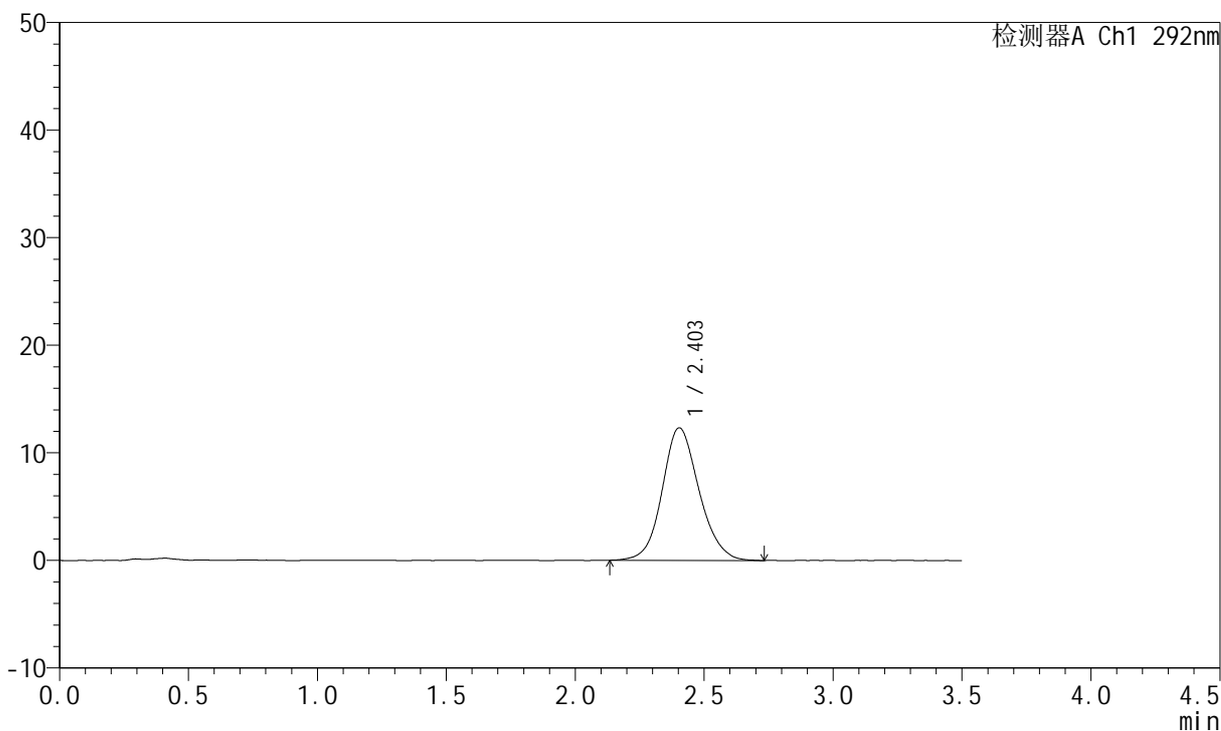
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-538-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-1-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 11:26:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:07:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.403	122535	100.000	12319	1398	1.121	--
总计		122535	100.000	12319			



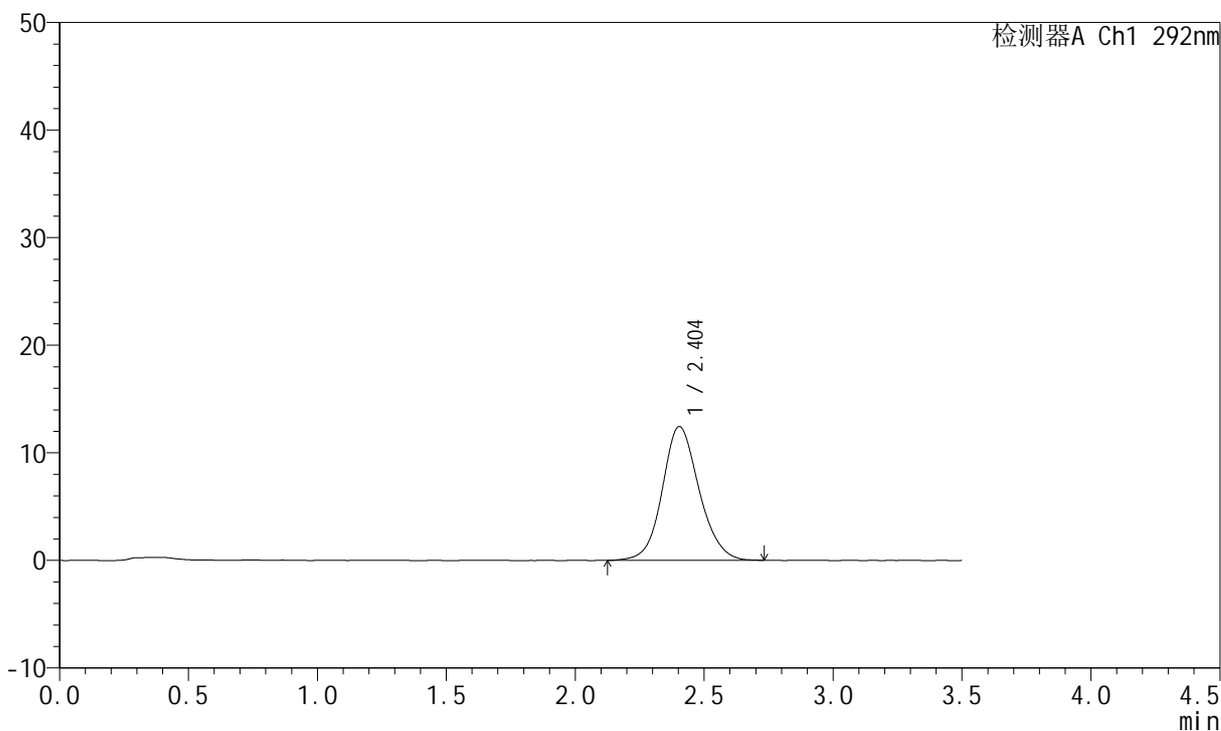
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-539-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-1-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 11:30:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:07:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

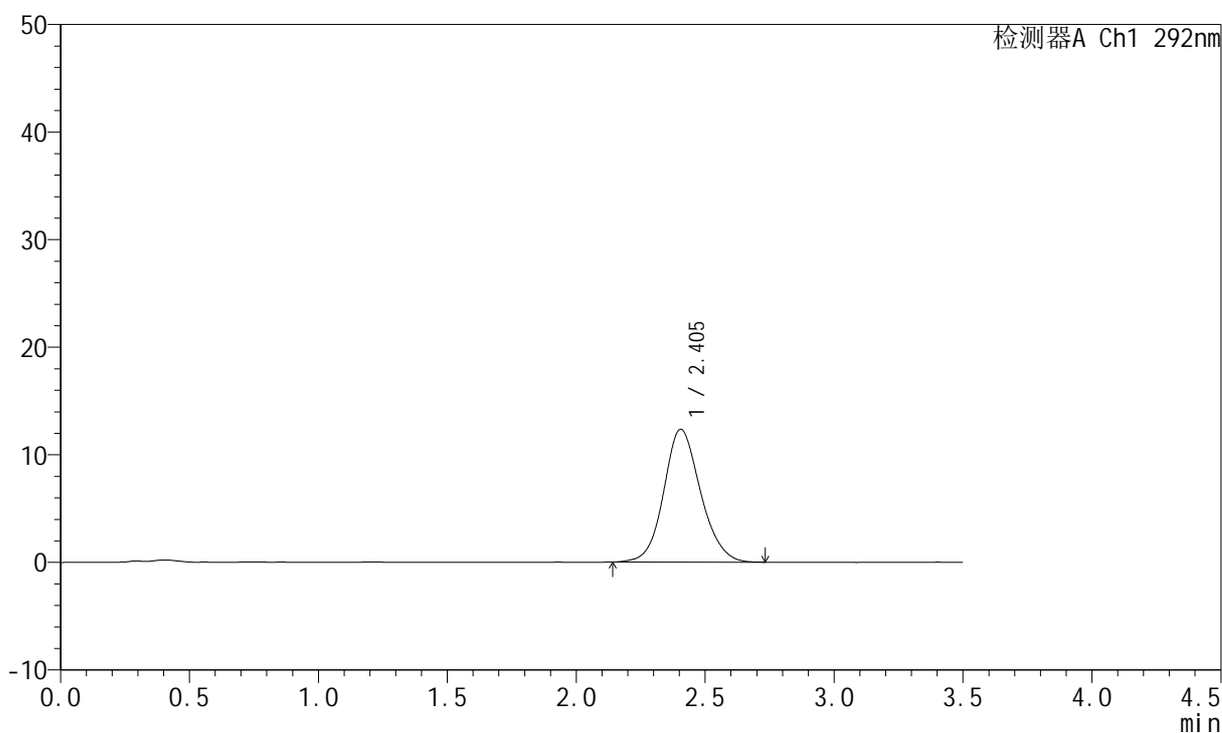
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	123388	100.000	12429	1412	1.118	--
总计		123388	100.000	12429			

## &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 - 0-108/28-540-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-1-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/08 11:34:22 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/11/10 09:07:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.405	122594	100.000	12345	1401	1.126	--
总计		122594	100.000	12345			



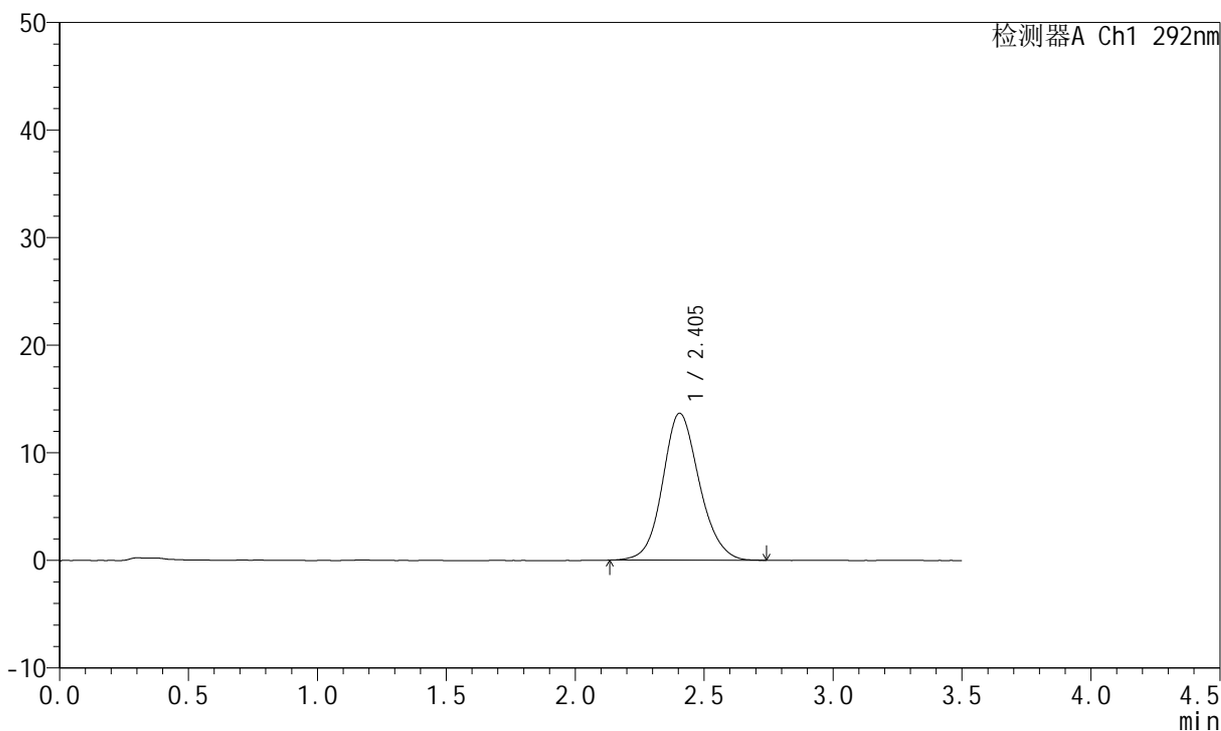
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-541-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-1-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 11:38:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:07:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

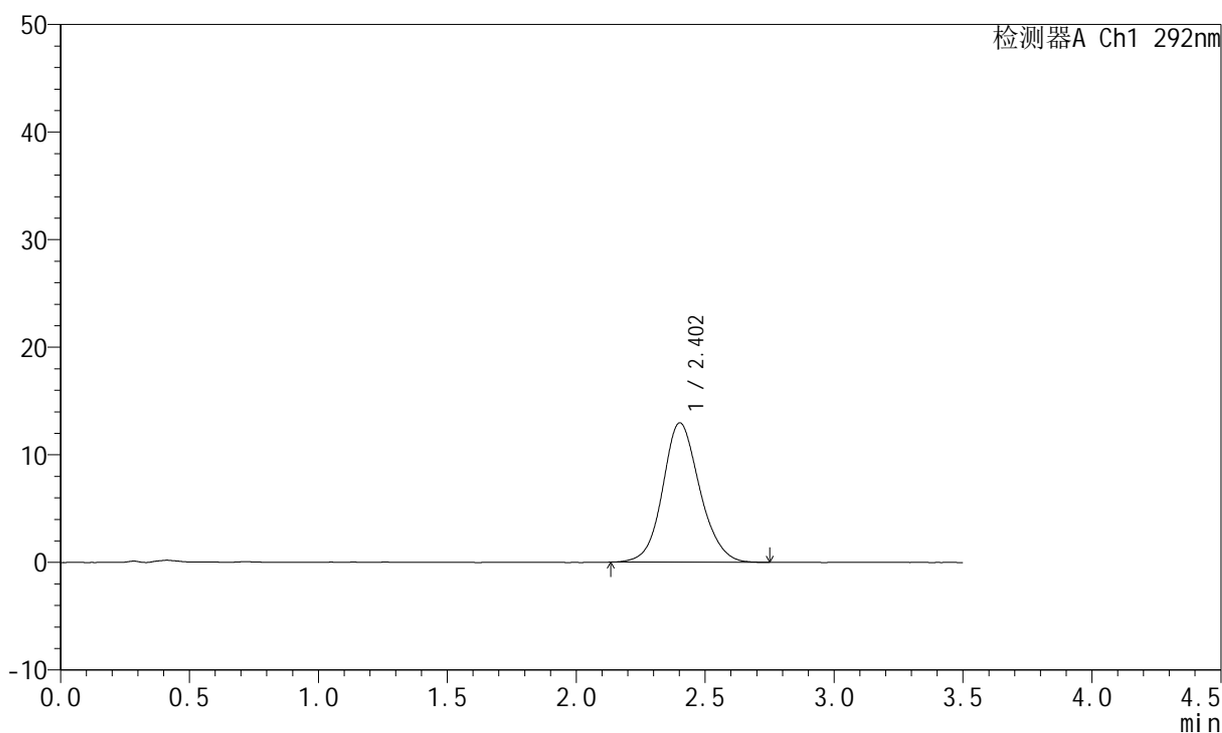
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	135295	100.000	13662	1407	1.122	--
总计		135295	100.000	13662			

## &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 - 0-108/28-542-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-1-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 11:42:08 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:07:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.402	129545	100.000	12945	1386	1.120	--
总计		129545	100.000	12945			



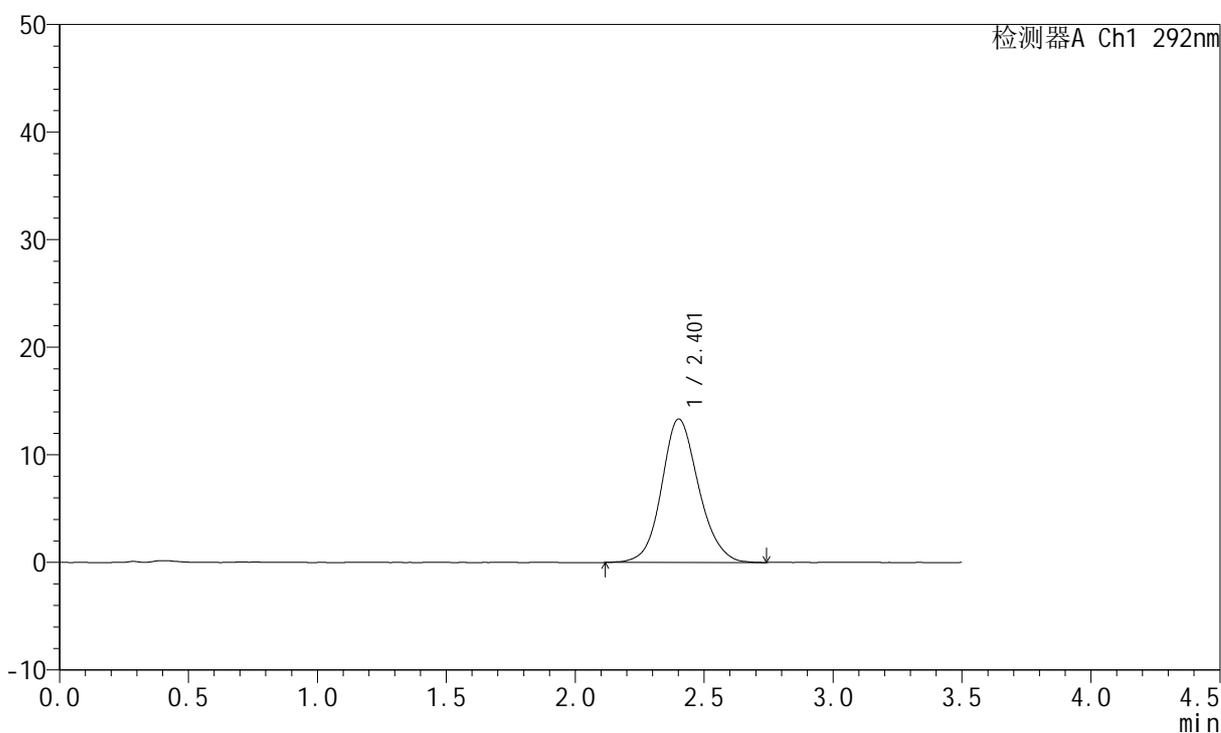
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-543-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-1-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 11:46:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:07:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.401	133405	100.000	13317	1379	1.124	--
总计		133405	100.000	13317			



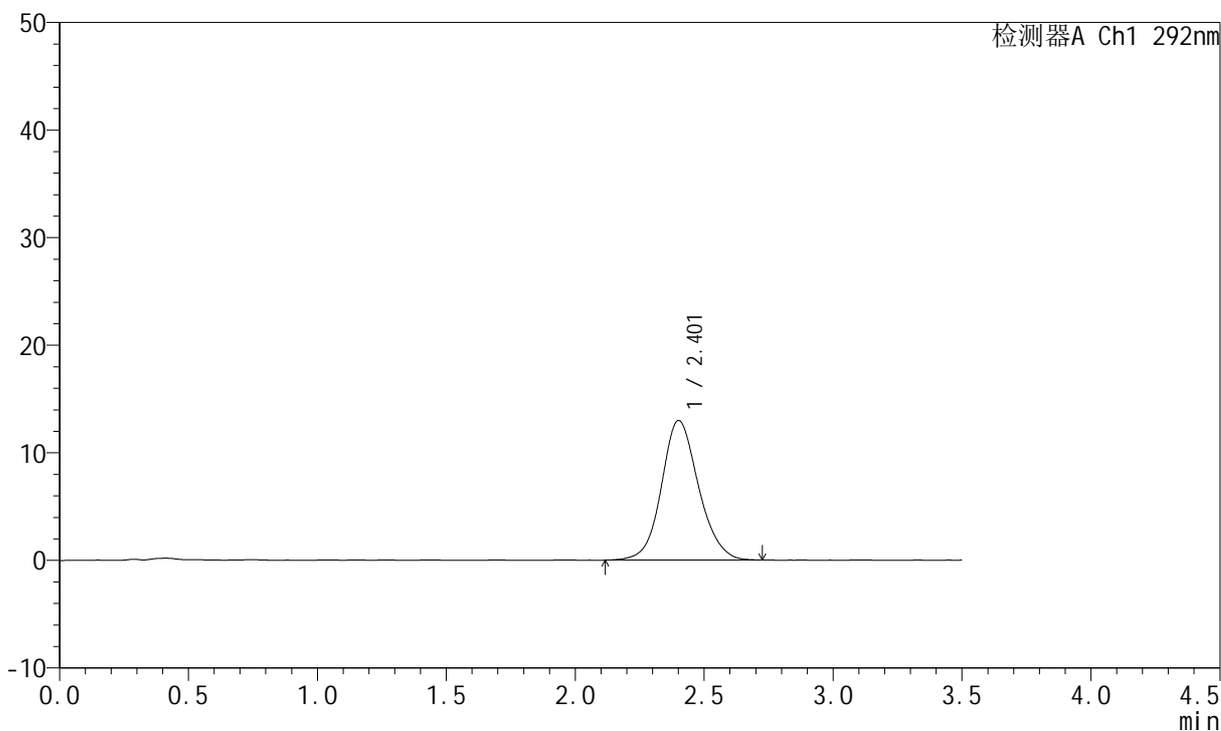
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-544-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-1-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 11:49:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:07:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.401	129988	100.000	12957	1389	1.118	--
总计		129988	100.000	12957			



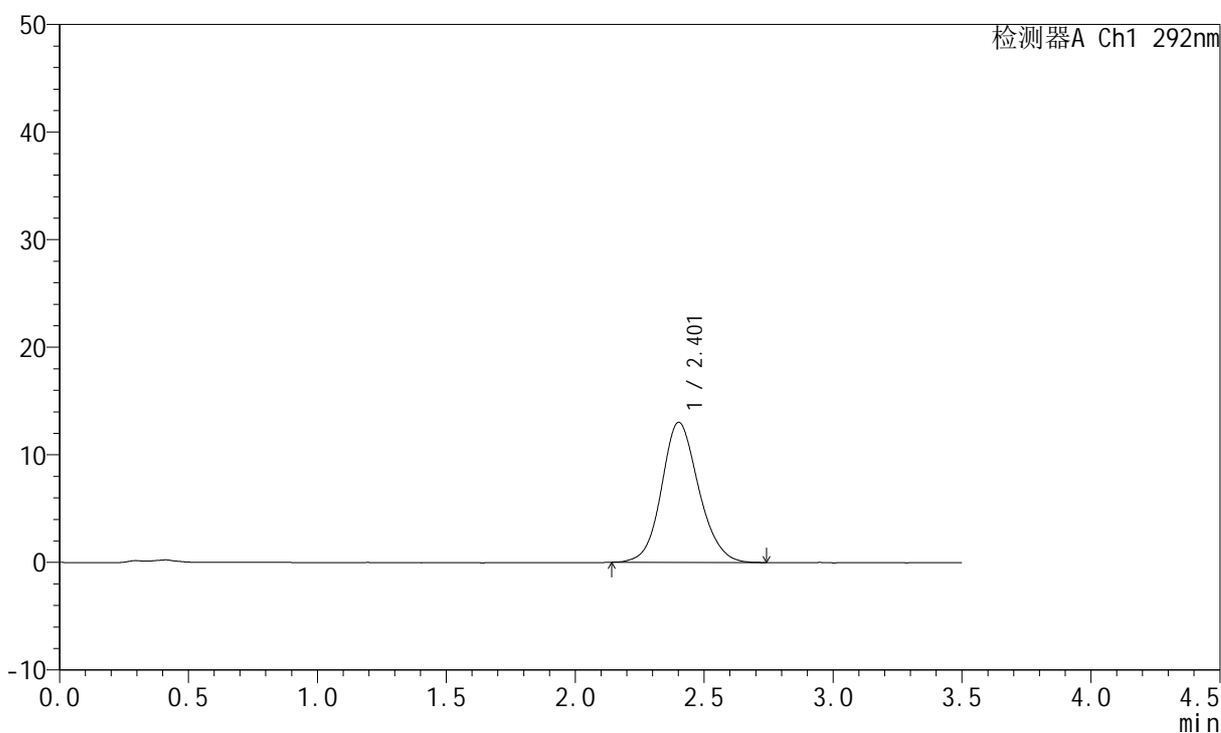
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-545-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-1-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 11:53:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:07:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.401	130452	100.000	12997	1372	1.123	--
总计		130452	100.000	12997			



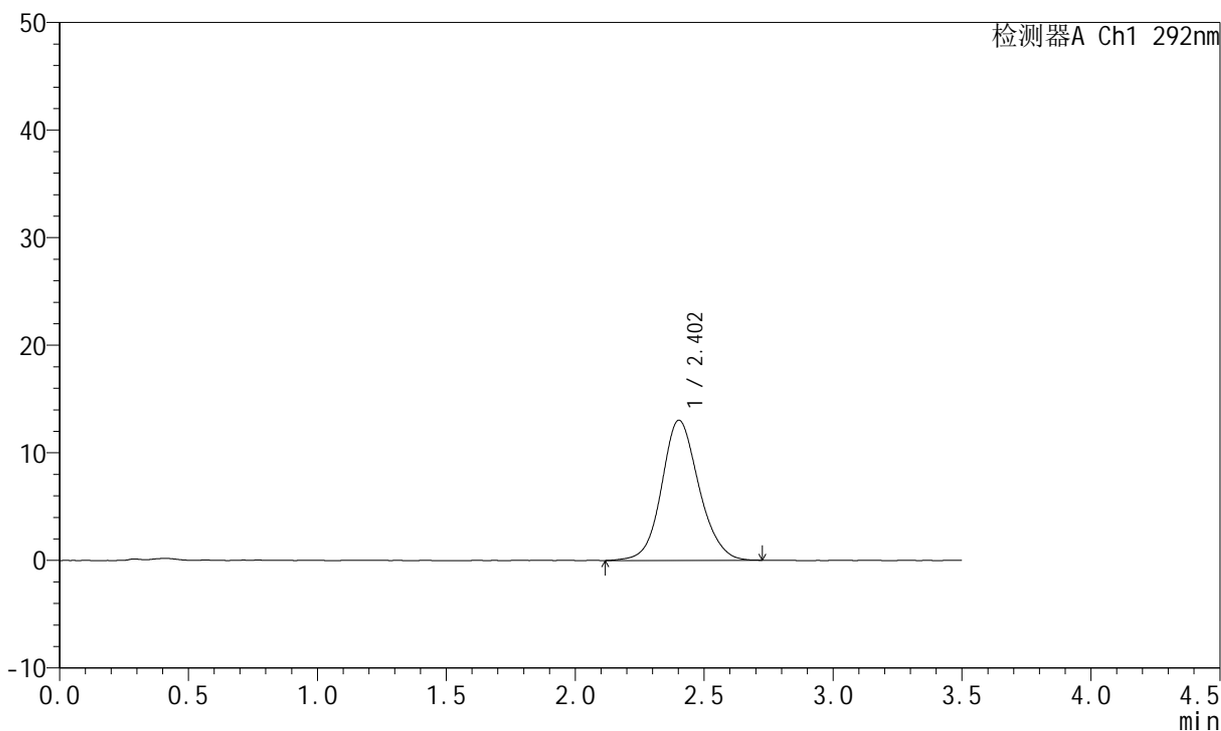
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-546-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-1-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 11:57:40      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:07:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.402	130869	100.000	13019	1375	1.114	--
总计		130869	100.000	13019			



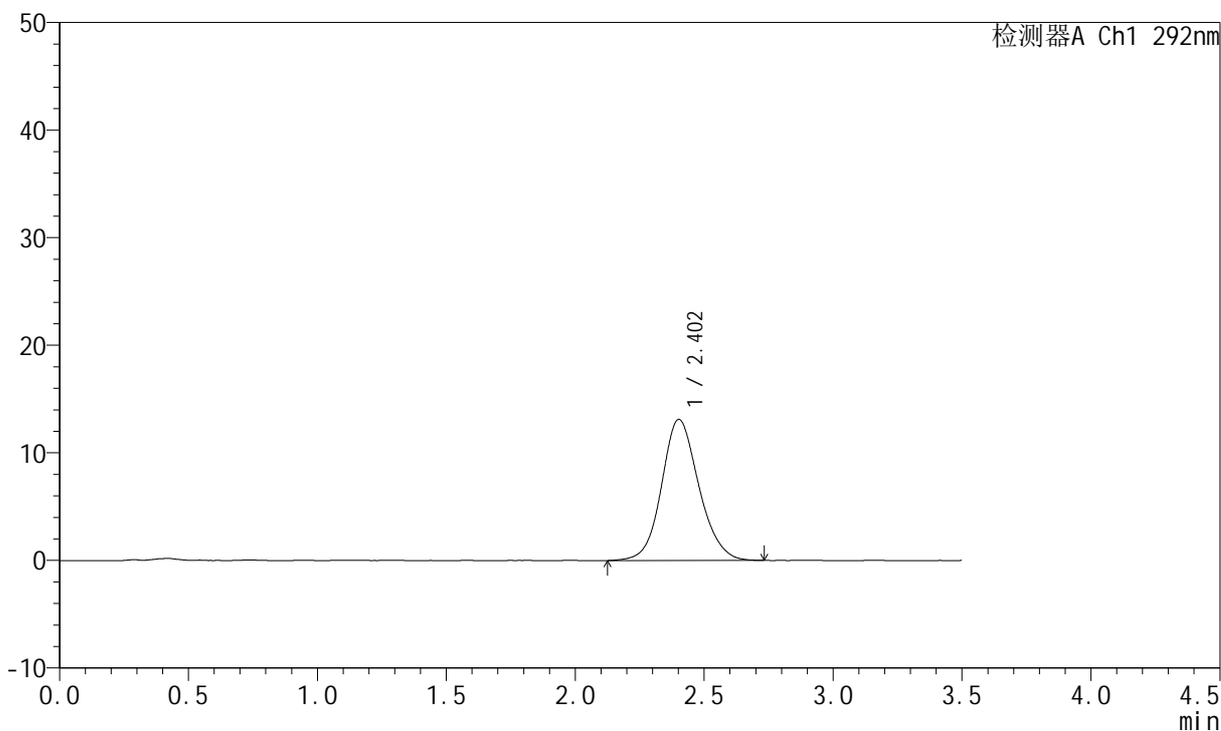
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-547-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-1-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 12:01:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:08:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

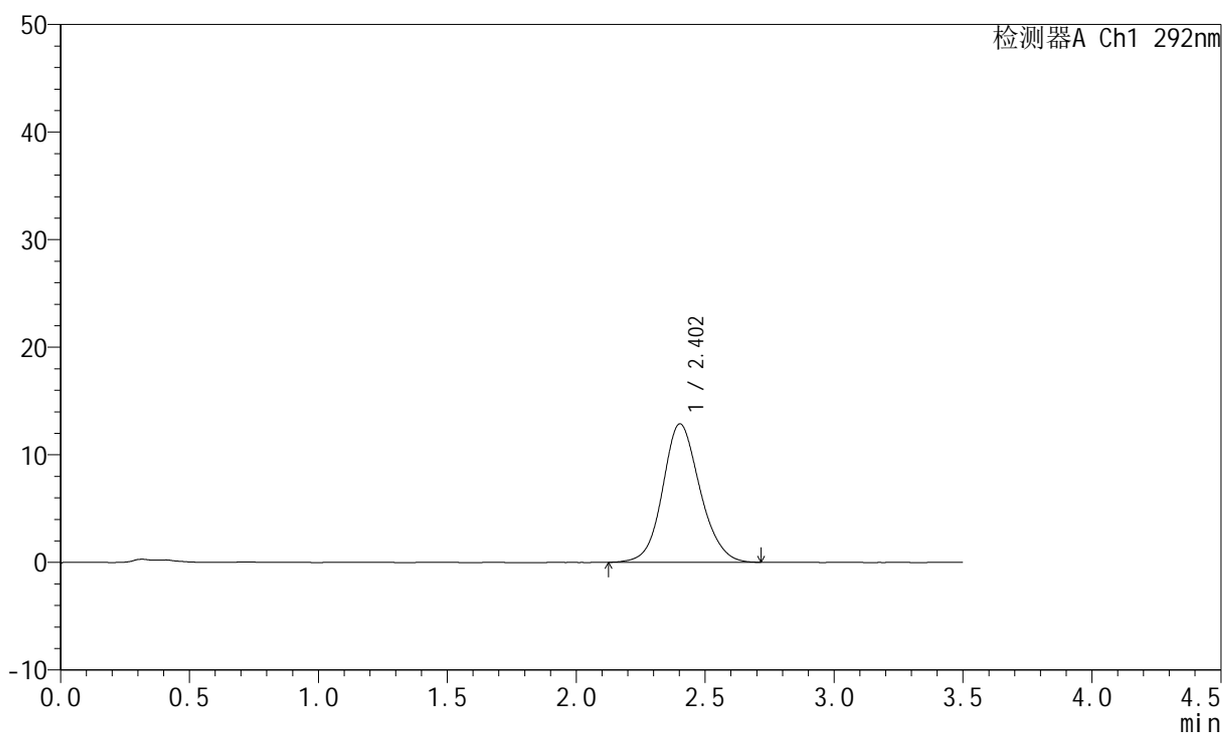
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	131783	100.000	13096	1369	1.123	--
总计		131783	100.000	13096			

## &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 - 0-108/28-548-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-1-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 12:05:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:08:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.402	129525	100.000	12864	1362	1.119	--
总计		129525	100.000	12864			



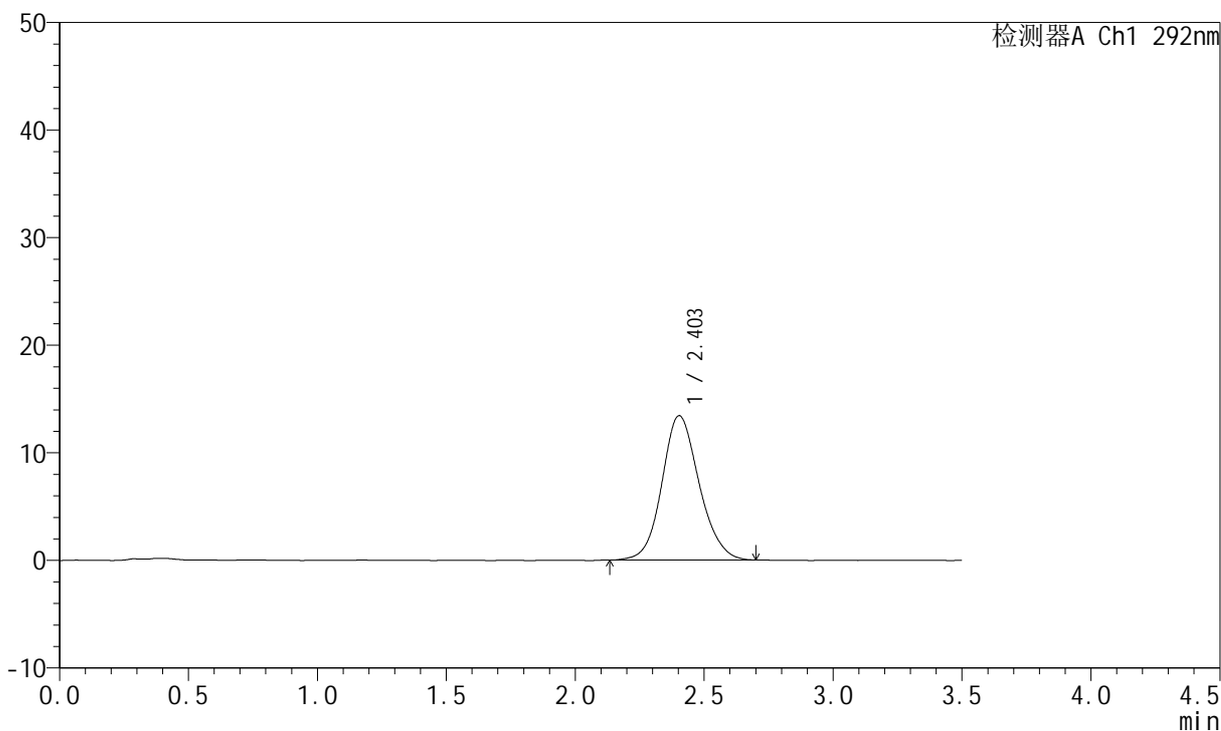
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-549-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-1-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 12:09:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:08:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.403	134876	100.000	13419	1371	1.123	--
总计		134876	100.000	13419			



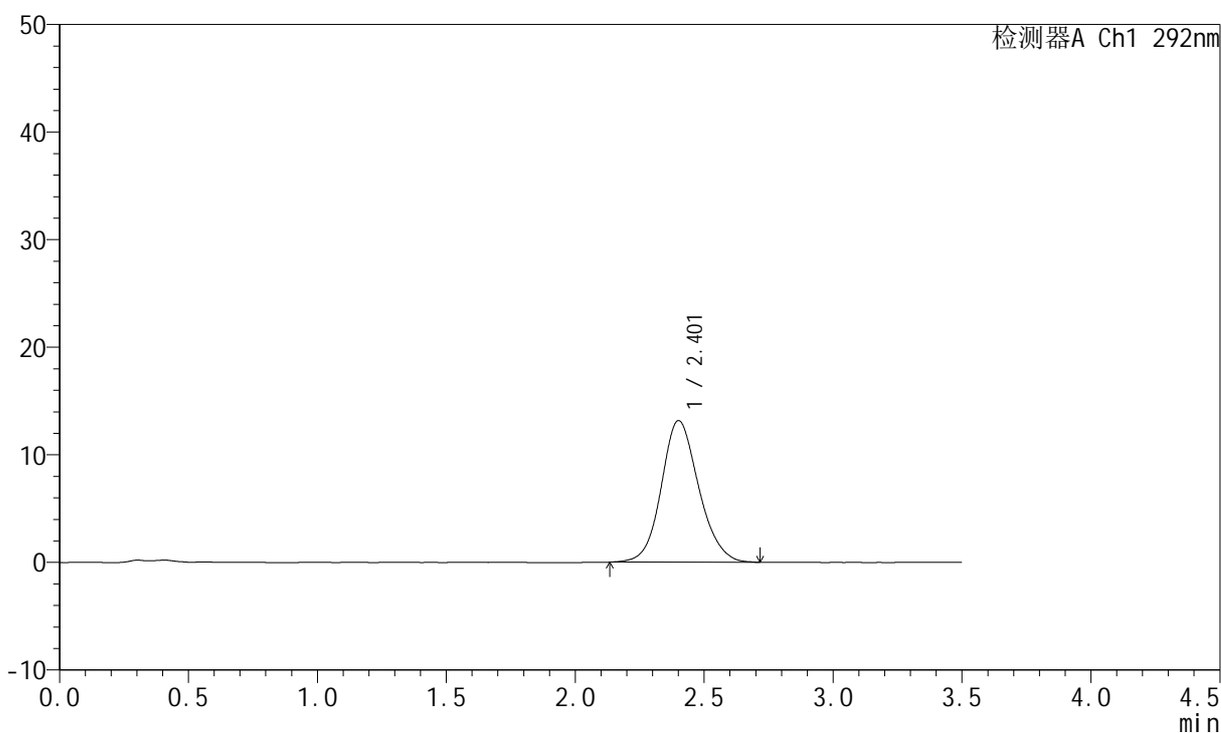
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-550-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-1-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 12:13:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:08:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.401	132871	100.000	13142	1355	1.127	--
总计		132871	100.000	13142			



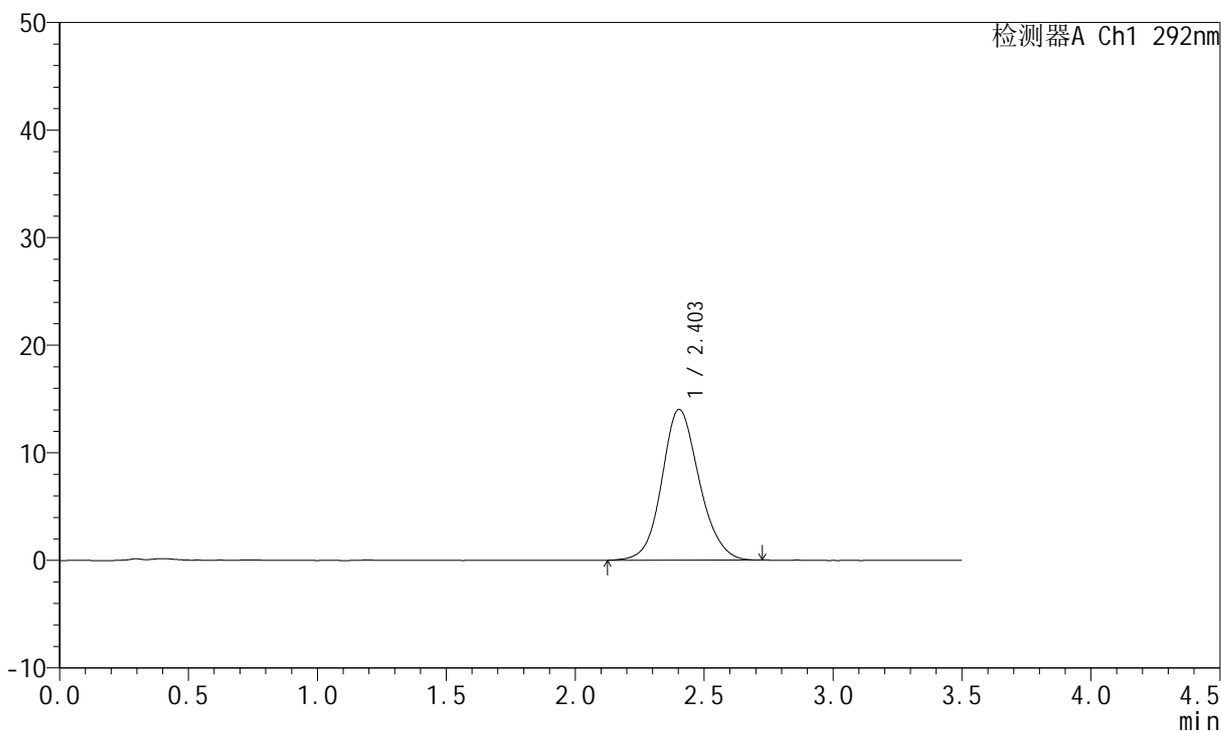
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-551-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-1-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 12:17:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:08:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.403	141387	100.000	14008	1350	1.120	--
总计		141387	100.000	14008			



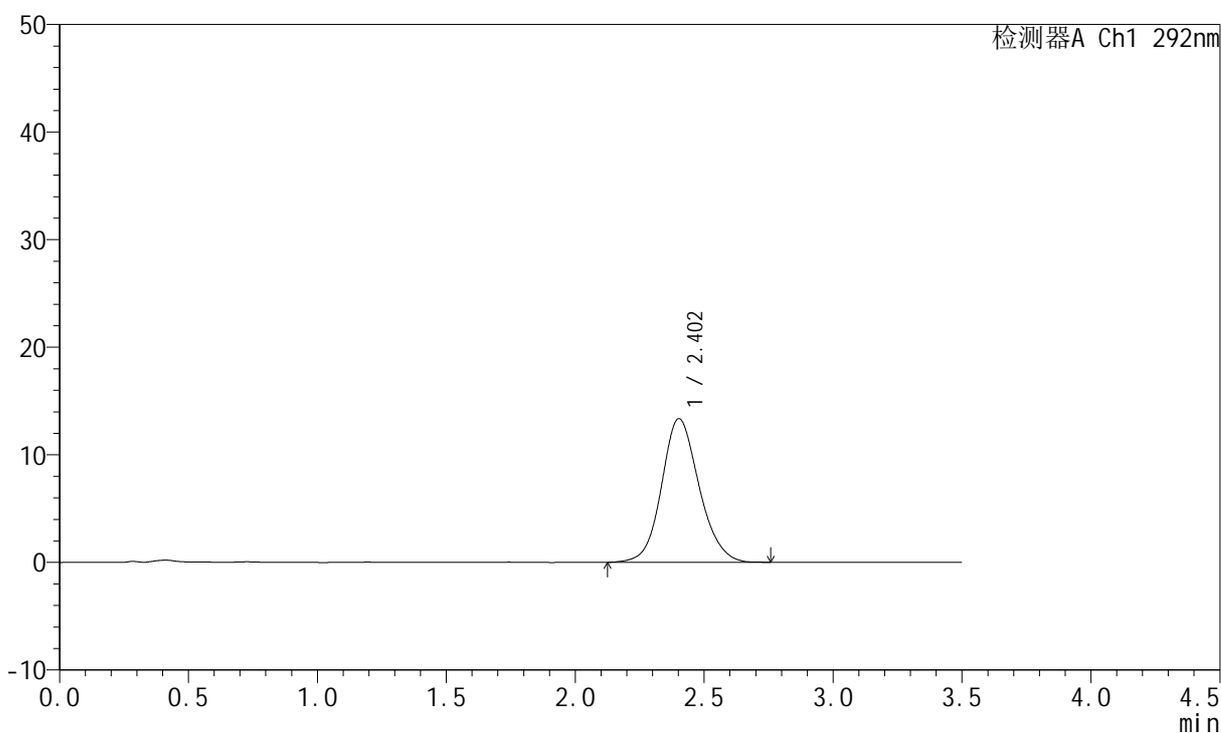
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-552-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-1-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 12:20:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:08:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

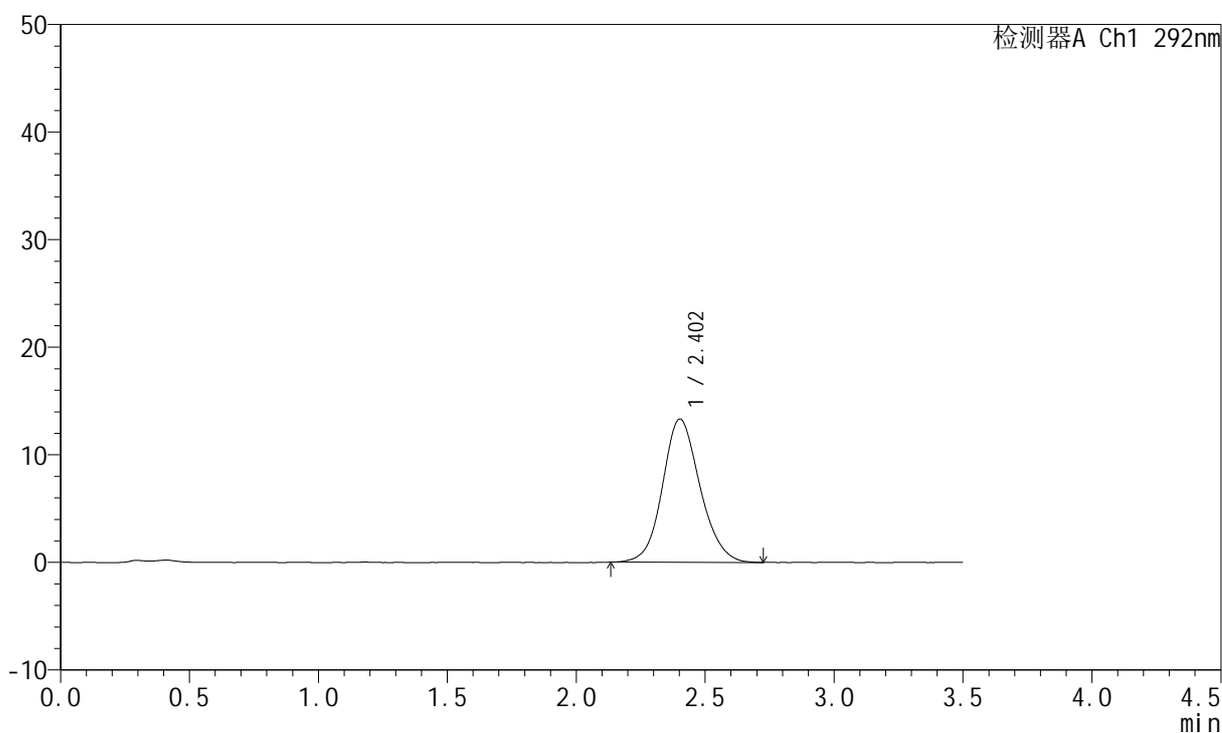
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	135488	100.000	13346	1342	1.127	--
总计		135488	100.000	13346			

## &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 - 0-108/28-553-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-1-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/08 12:24:50 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/11/10 09:08:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.402	134552	100.000	13297	1342	1.123	--
总计		134552	100.000	13297			



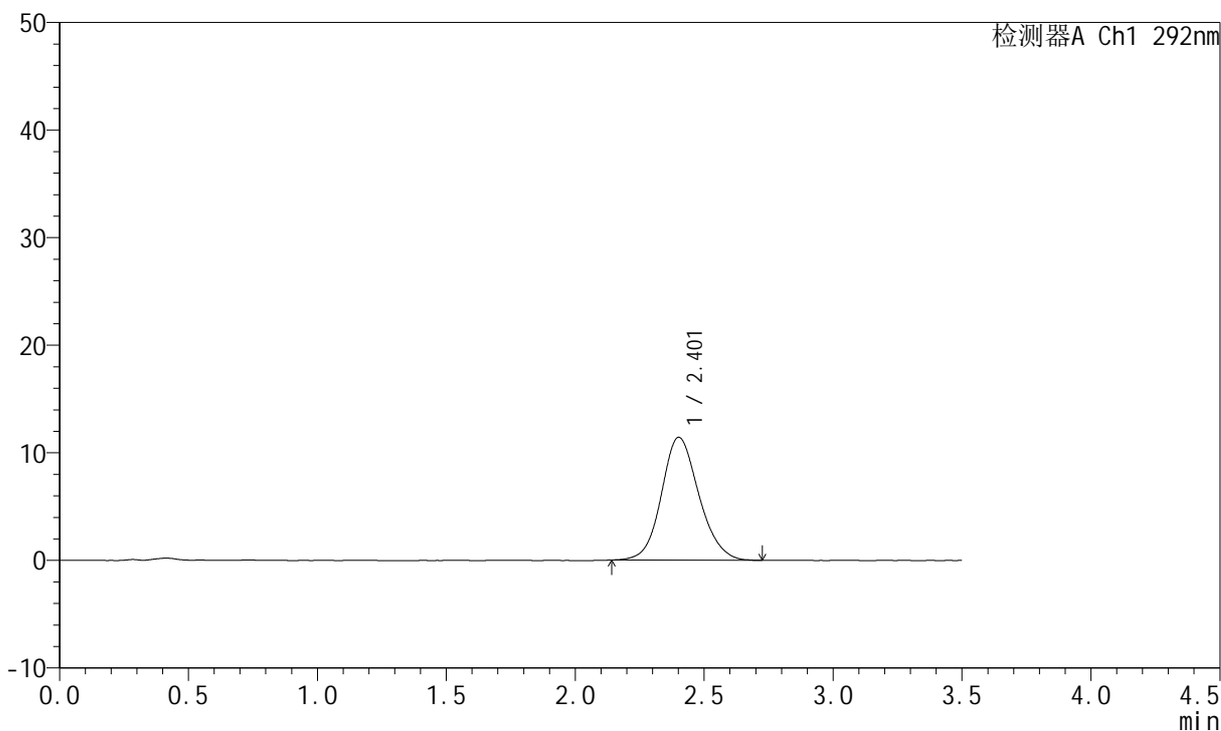
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-554-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-1-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 12:28:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:08:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

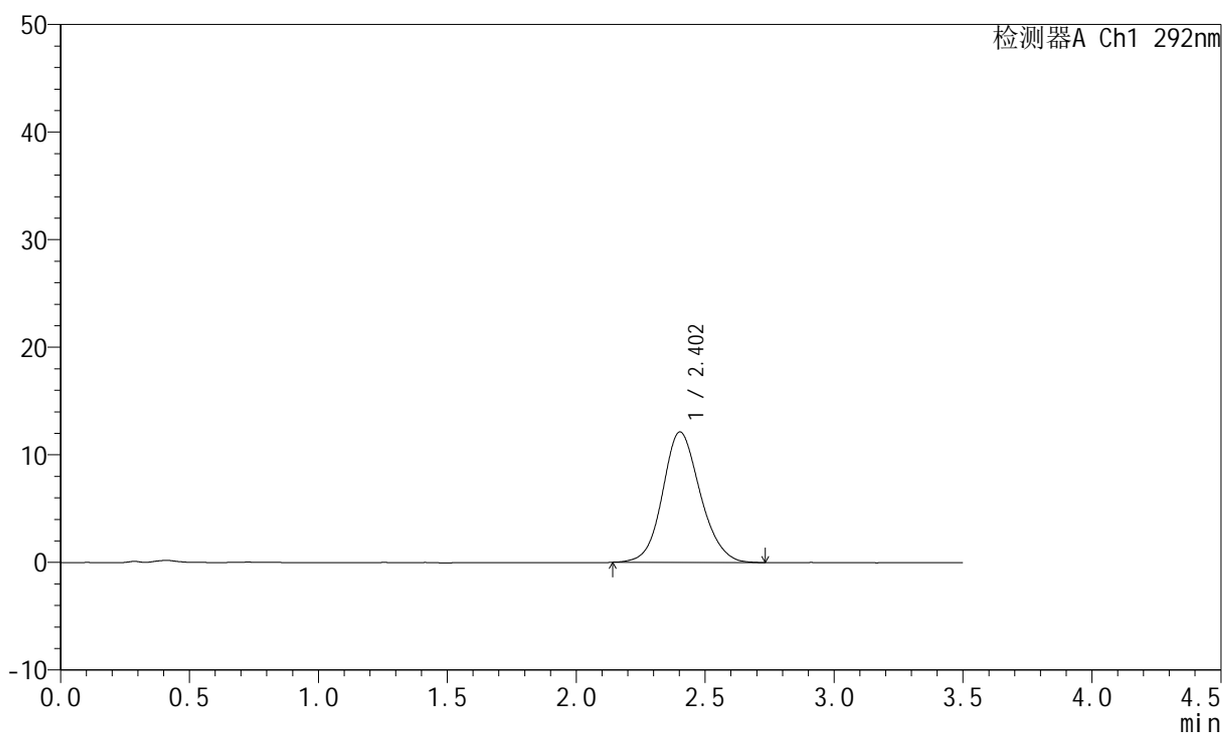
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	115387	100.000	11398	1342	1.128	--
总计		115387	100.000	11398			

## &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 - 0-108/28-555-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-1-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 12:32:37 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:08:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.402	123182	100.000	12117	1333	1.129	--
总计		123182	100.000	12117			



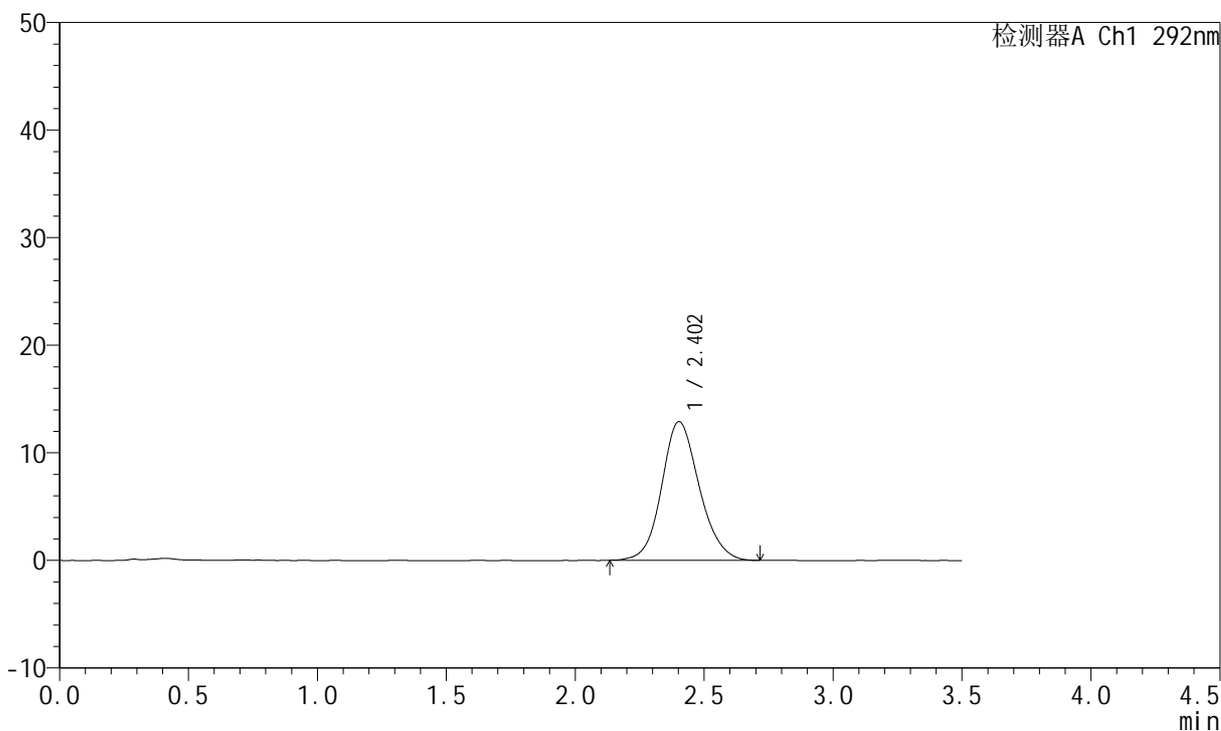
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-556-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-1-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 12:36:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:08:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.402	130791	100.000	12879	1335	1.129	--
总计		130791	100.000	12879			



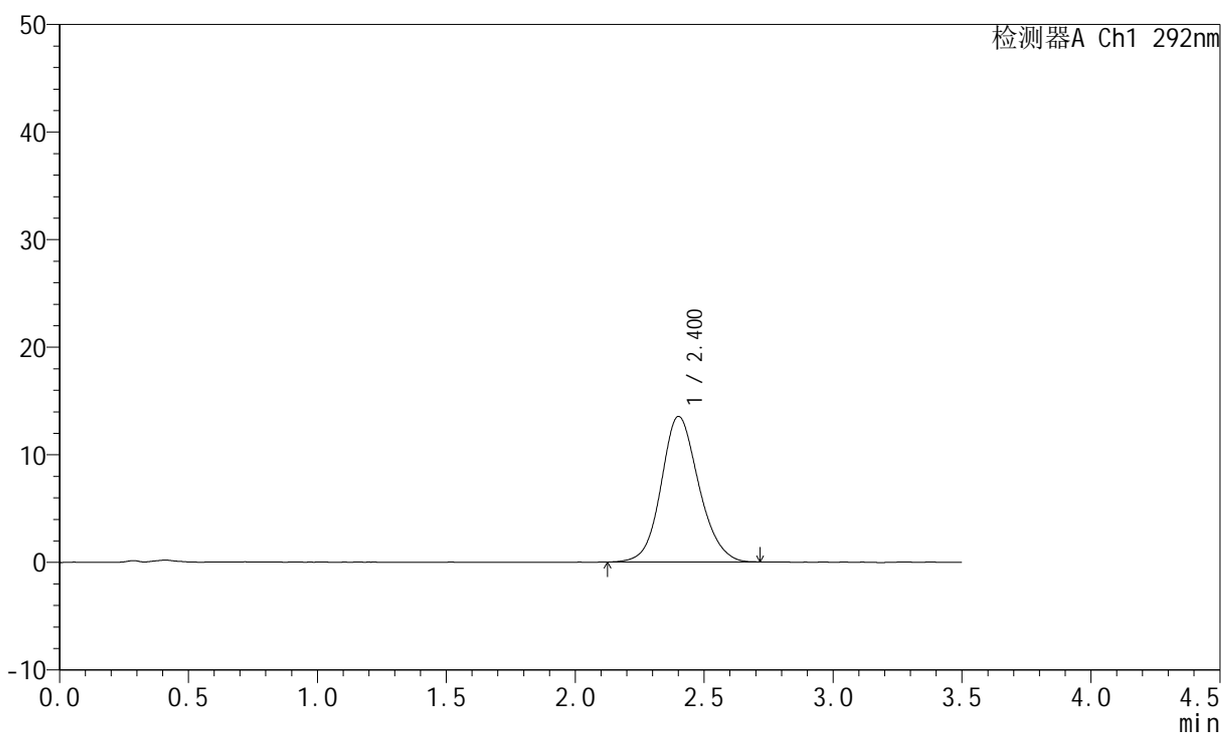
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-557-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-1-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 12:40:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:08:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.400	137194	100.000	13510	1340	1.129	--
总计		137194	100.000	13510			



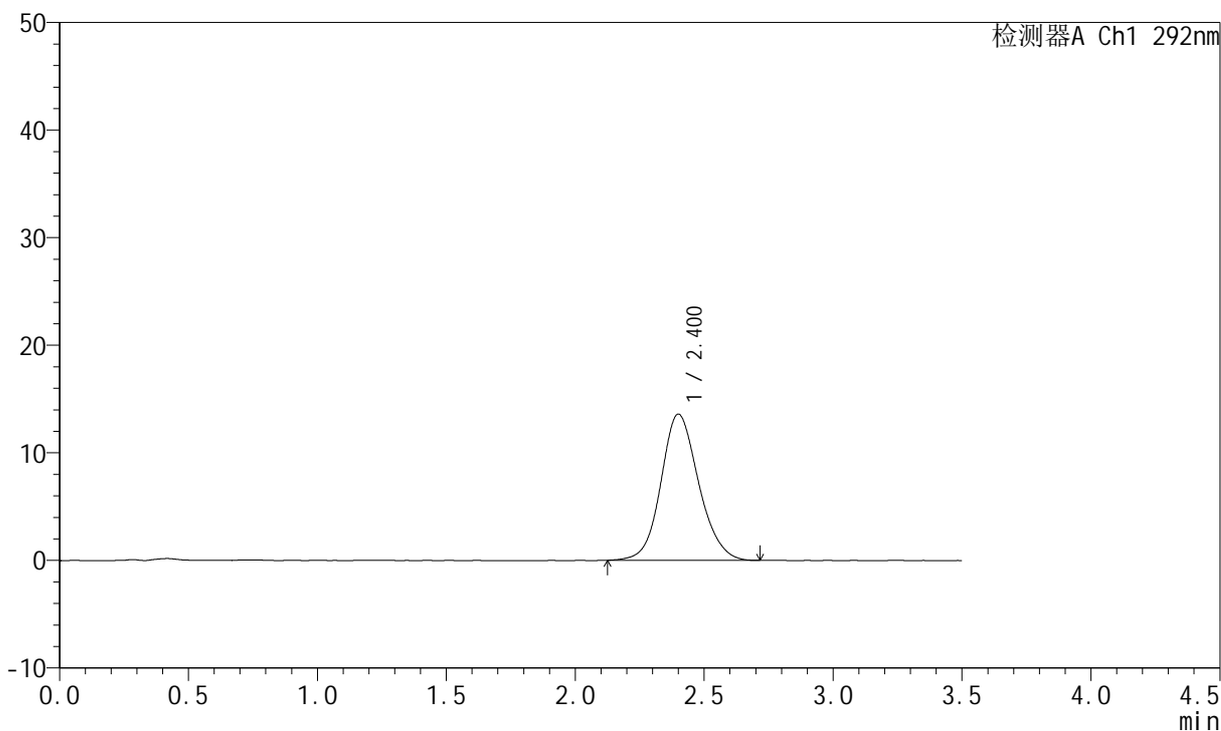
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-558-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-1-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 12:44:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:08:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

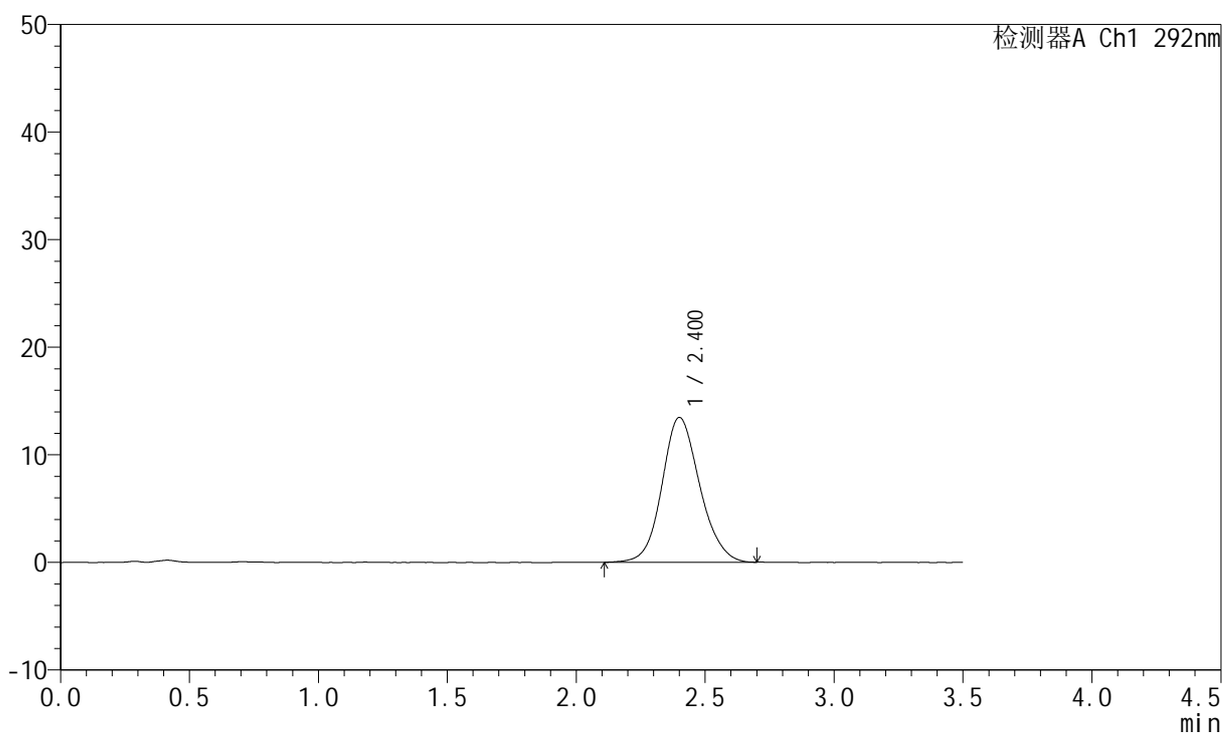
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	138015	100.000	13574	1333	1.124	--
总计		138015	100.000	13574			

## &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 - 0-108/28-559-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-1-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 12:48:08 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:08:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.400	136983	100.000	13441	1320	1.127	--
总计		136983	100.000	13441			



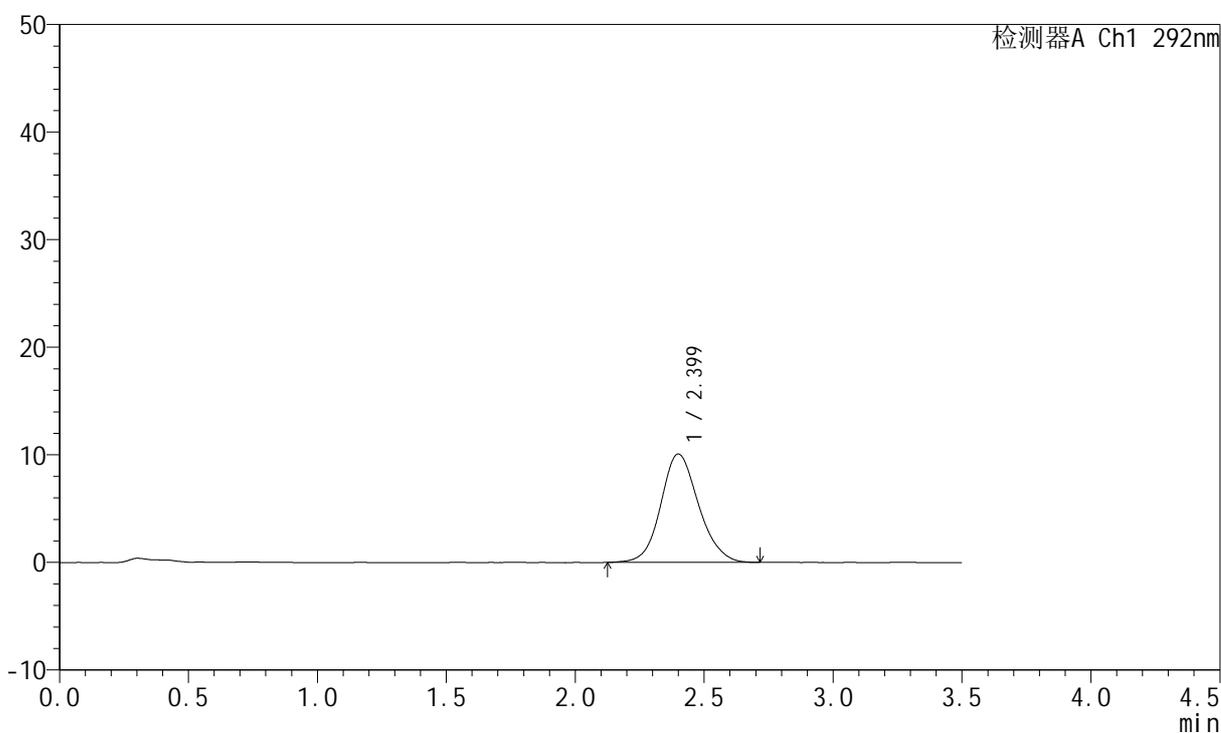
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-560-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-1-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 12:52:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:08:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.399	102634	100.000	10066	1317	1.125	--
总计		102634	100.000	10066			



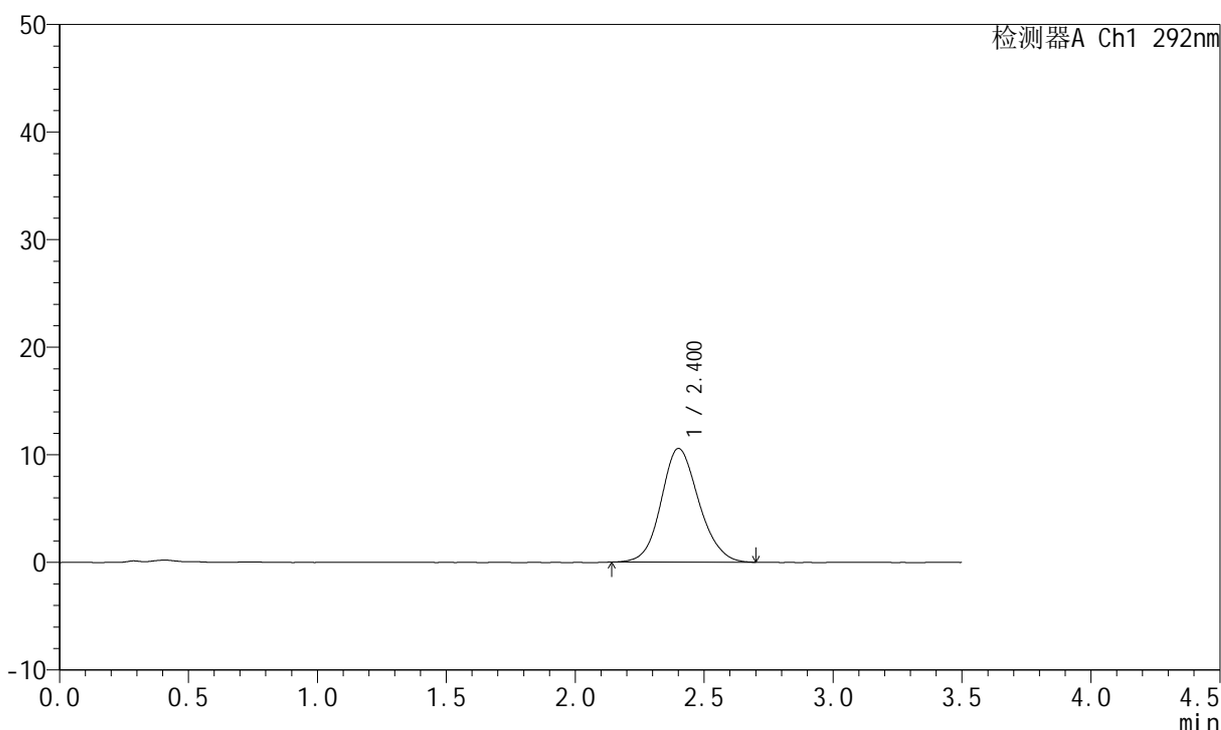
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-561-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-1-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 12:55:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:08:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.400	107600	100.000	10555	1320	1.129	--
总计		107600	100.000	10555			



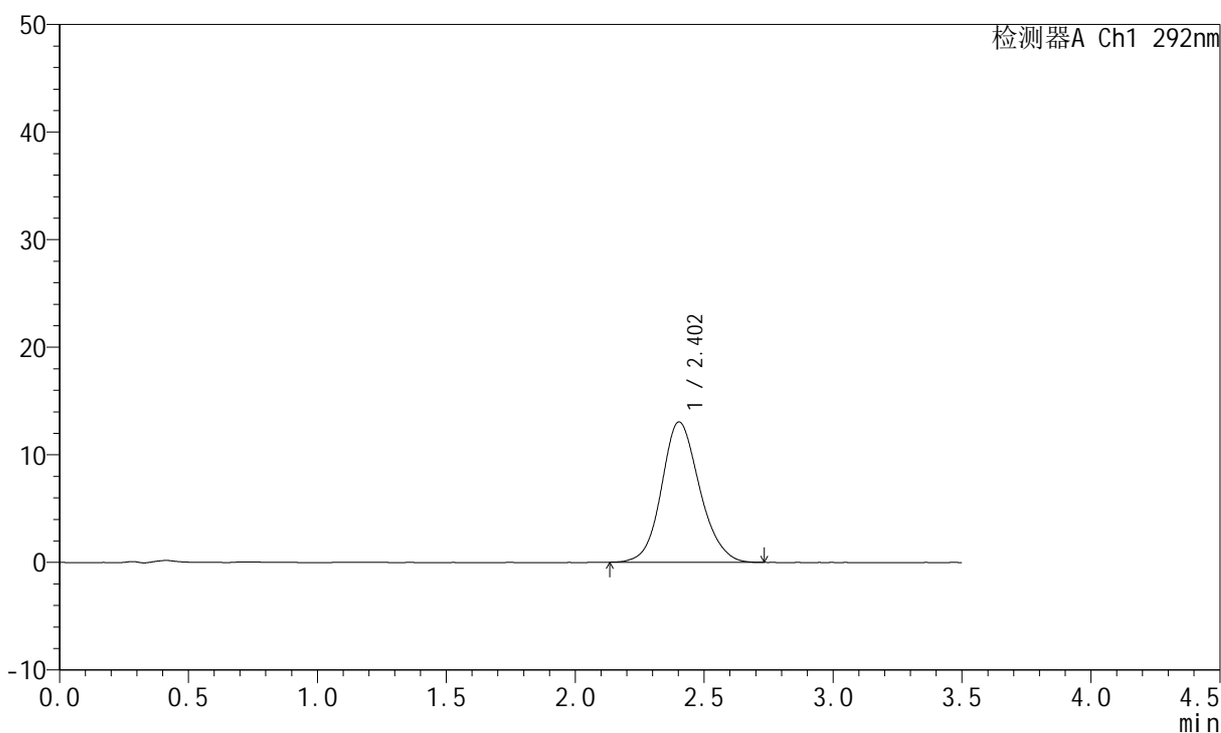
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-562-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-1-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 12:59:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:08:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.402	133884	100.000	13043	1302	1.132	--
总计		133884	100.000	13043			



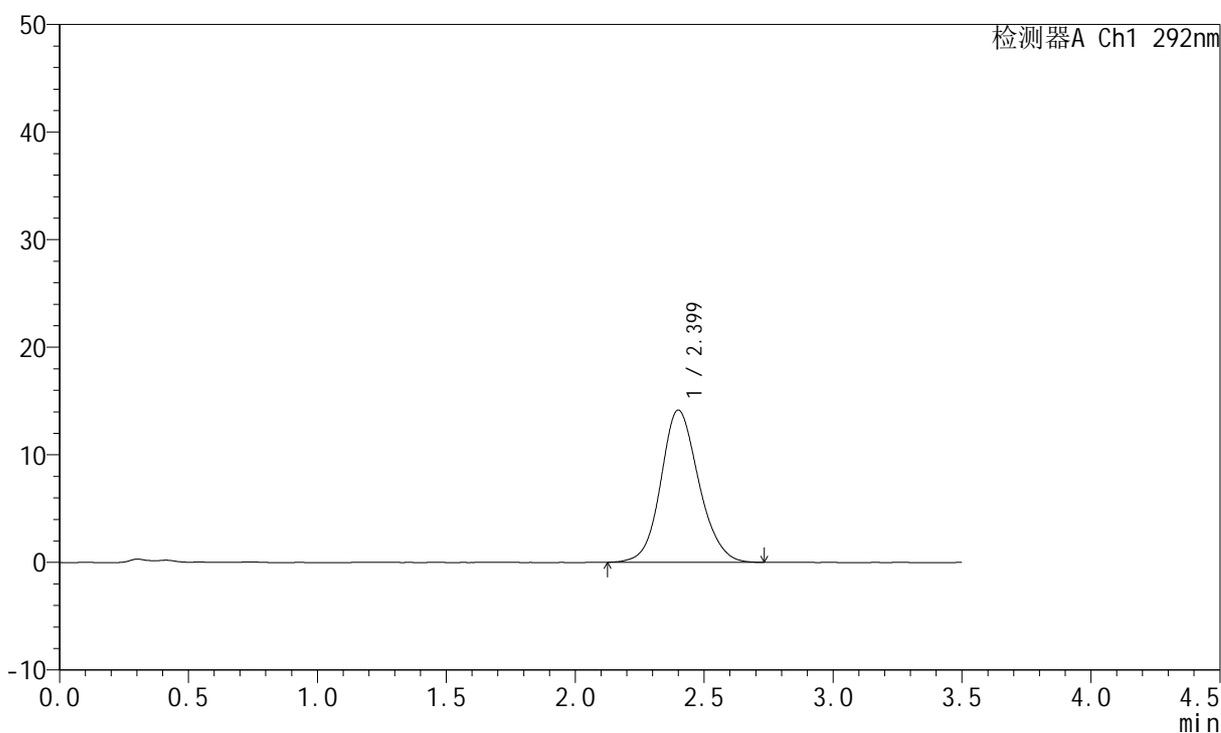
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-563-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-1-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 13:03:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:08:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.399	144454	100.000	14144	1322	1.130	--
总计		144454	100.000	14144			



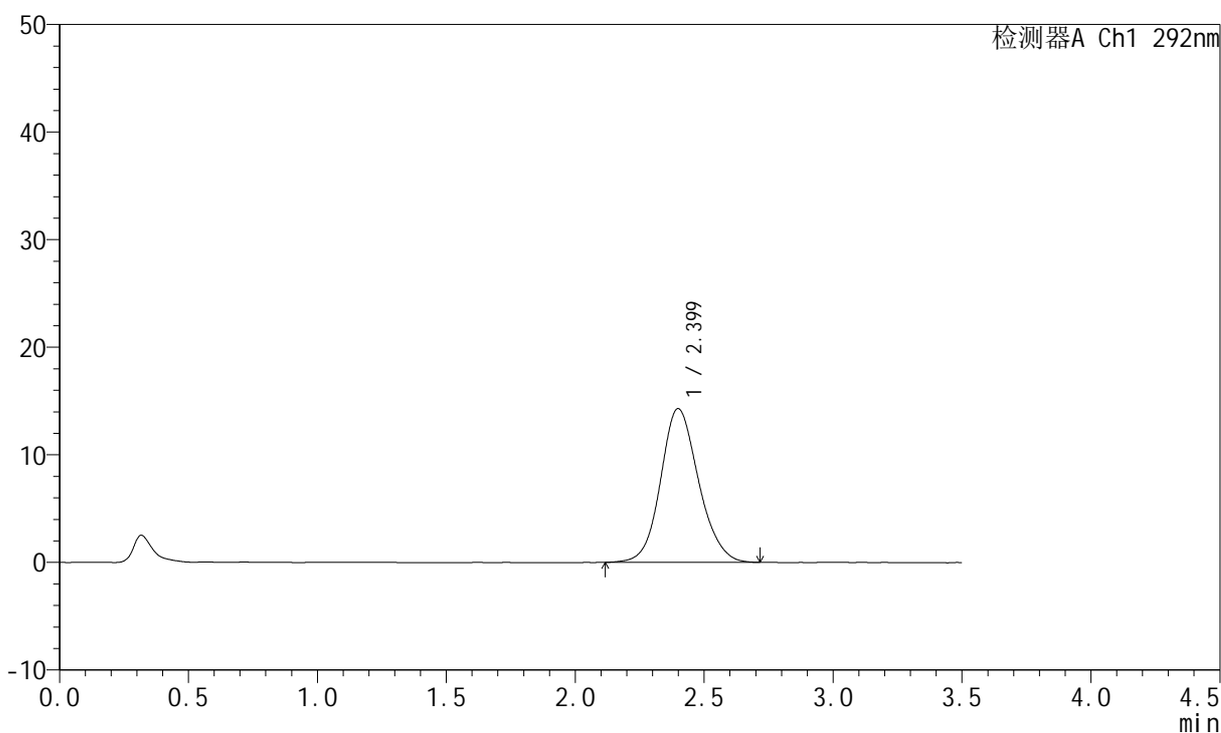
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-564-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-1-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 13:07:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:08:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.399	146259	100.000	14282	1310	1.130	--
总计		146259	100.000	14282			



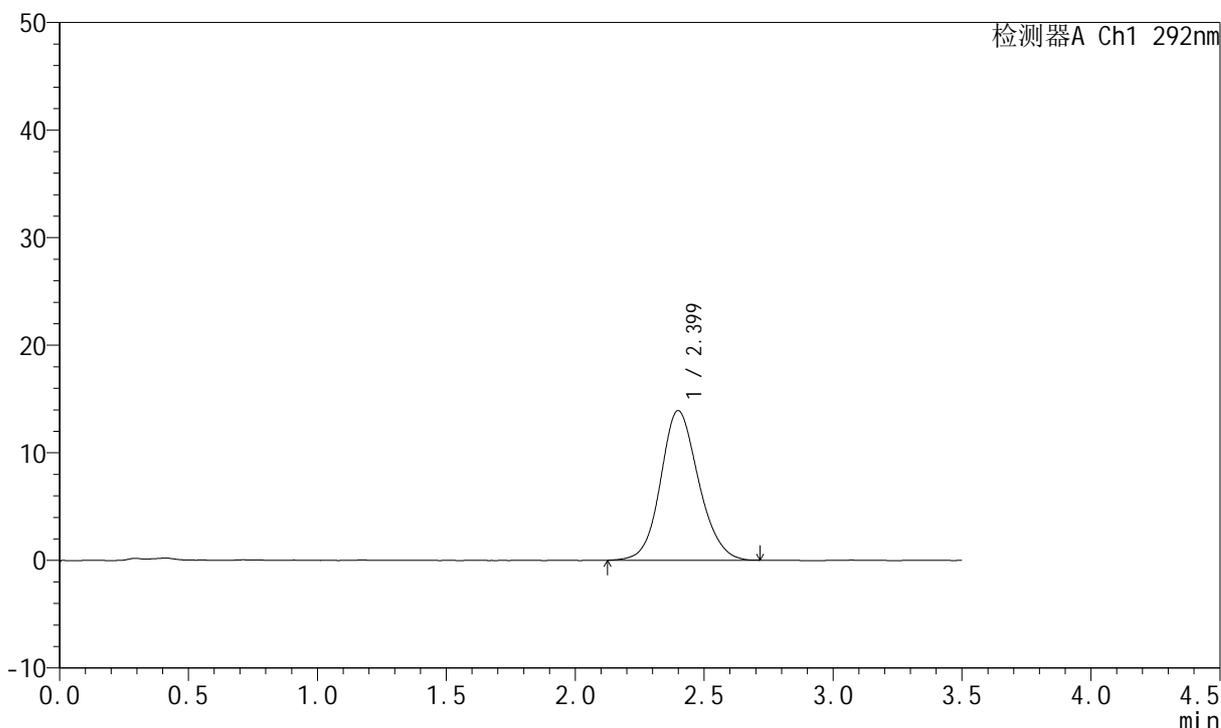
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-565-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-1-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 13:11:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:08:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.399	142466	100.000	13903	1298	1.128	--
总计		142466	100.000	13903			



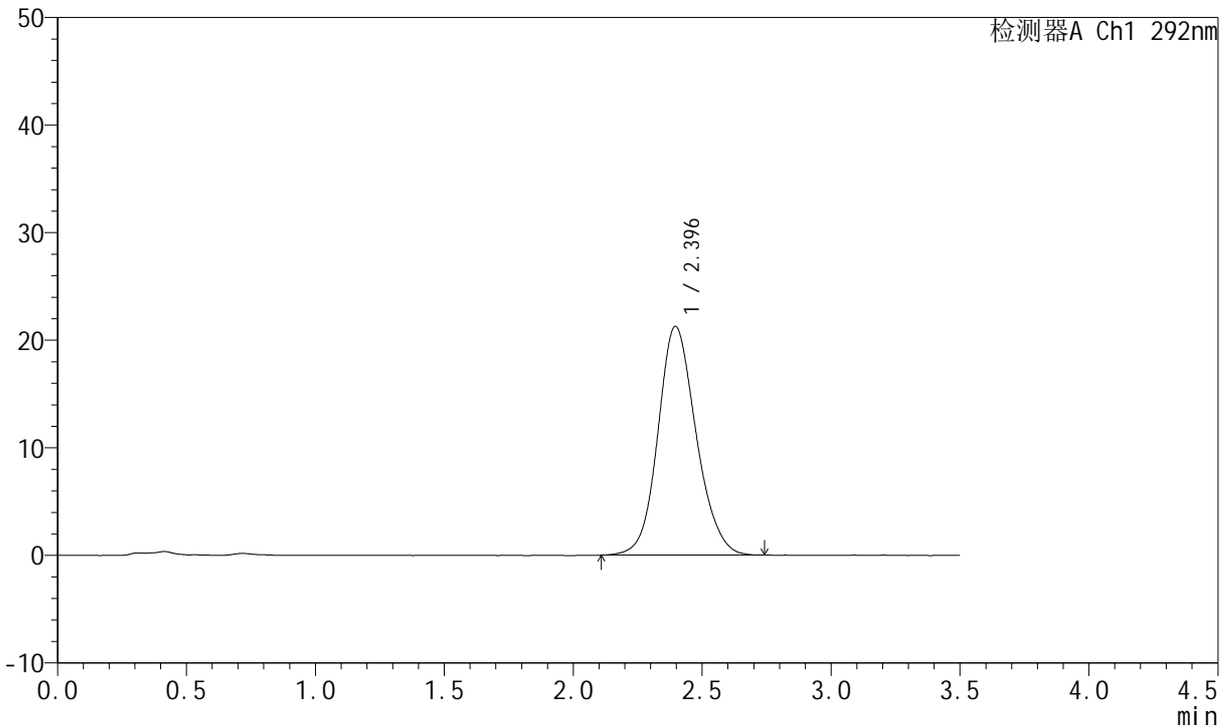
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-566-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 13:15:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:08:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.396	219205	100.000	21266	1290	1.137	--
总计		219205	100.000	21266			



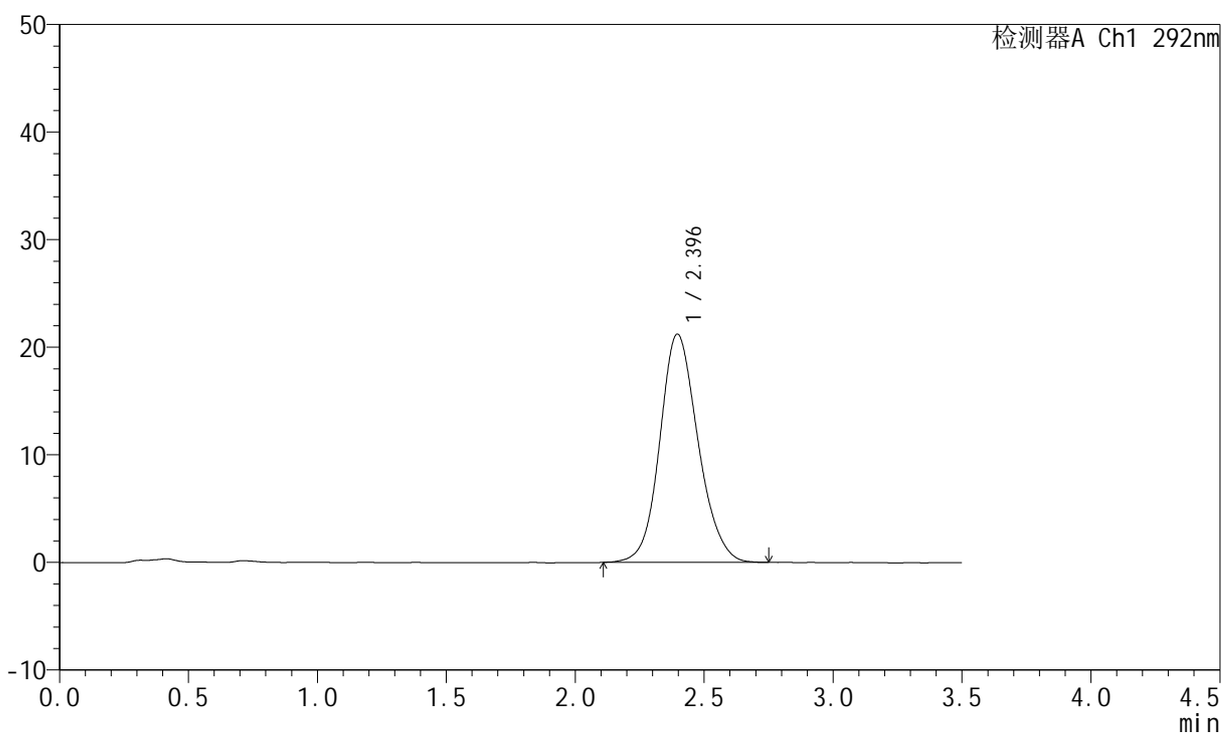
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-567-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 13:19:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:08:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

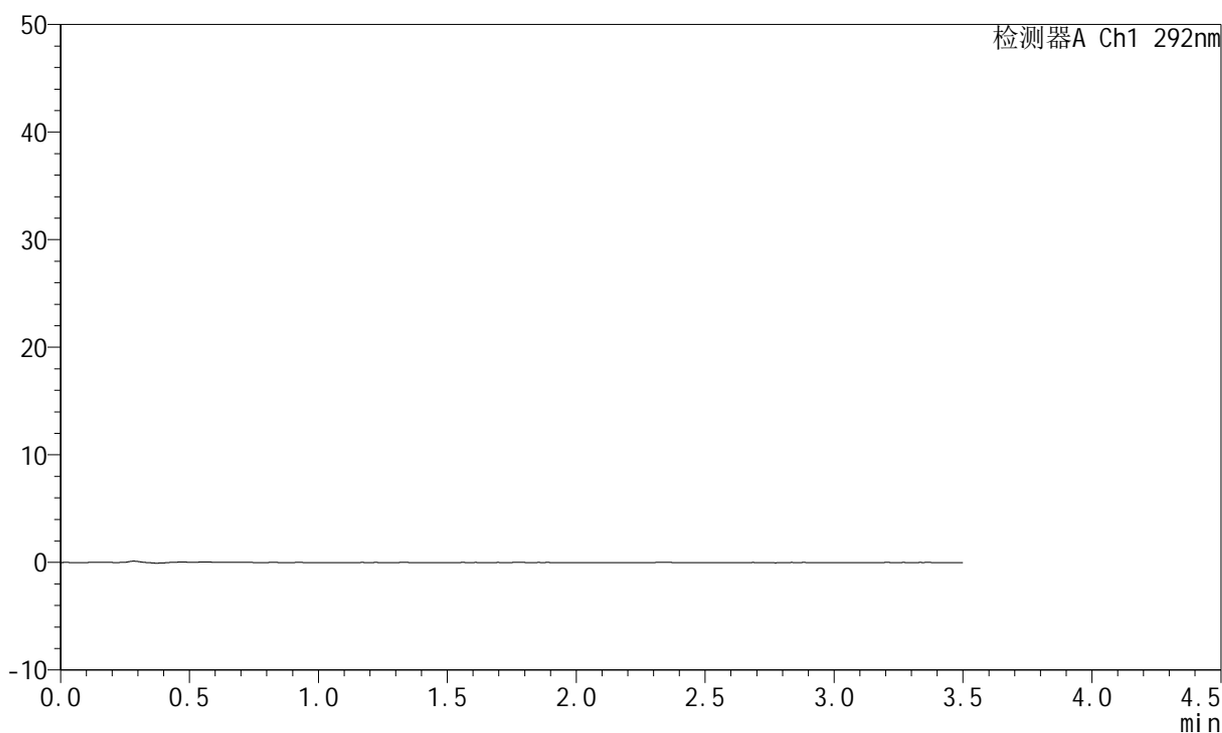
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	218706	100.000	21214	1288	1.137	--
总计		218706	100.000	21214			

## &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 - 0-108/28-466-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/08 00:30:34 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/11/10 09:09:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 292nm

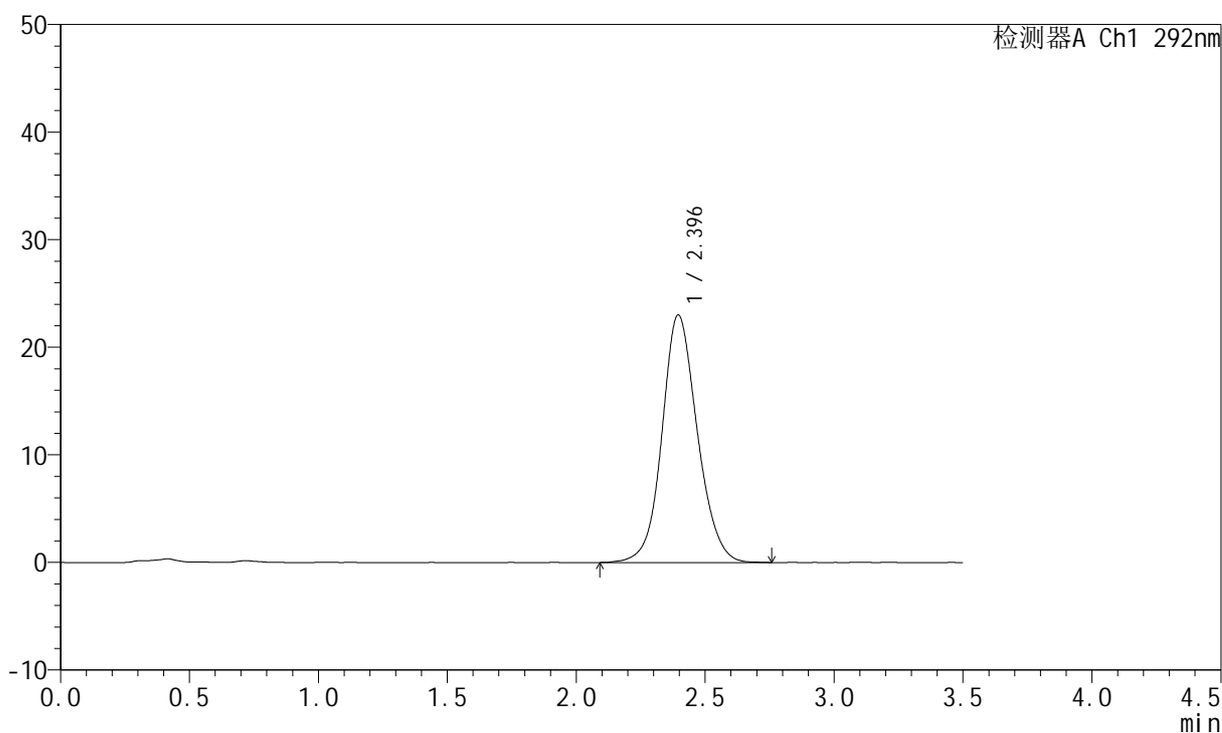
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 $^{\circ}$ C 波长: 292nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-108/28-467-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/08 00:34:29 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/11/10 09:09:04 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 292nm

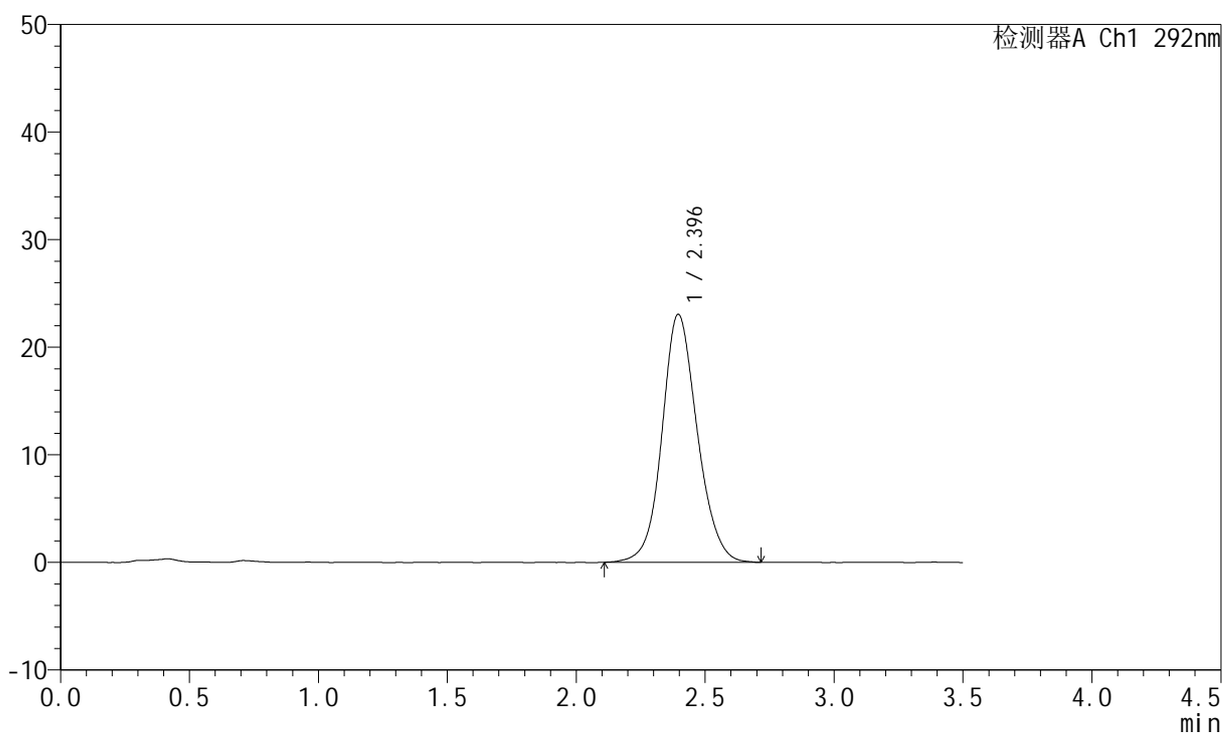
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	219111	100.000	23015	1528	1.110	--
总计		219111	100.000	23015			

## &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 - 0-108/28-468-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/08 00:38:26 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/11/10 09:09:07 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.396	218963	100.000	23049	1528	1.113	--
总计		218963	100.000	23049			



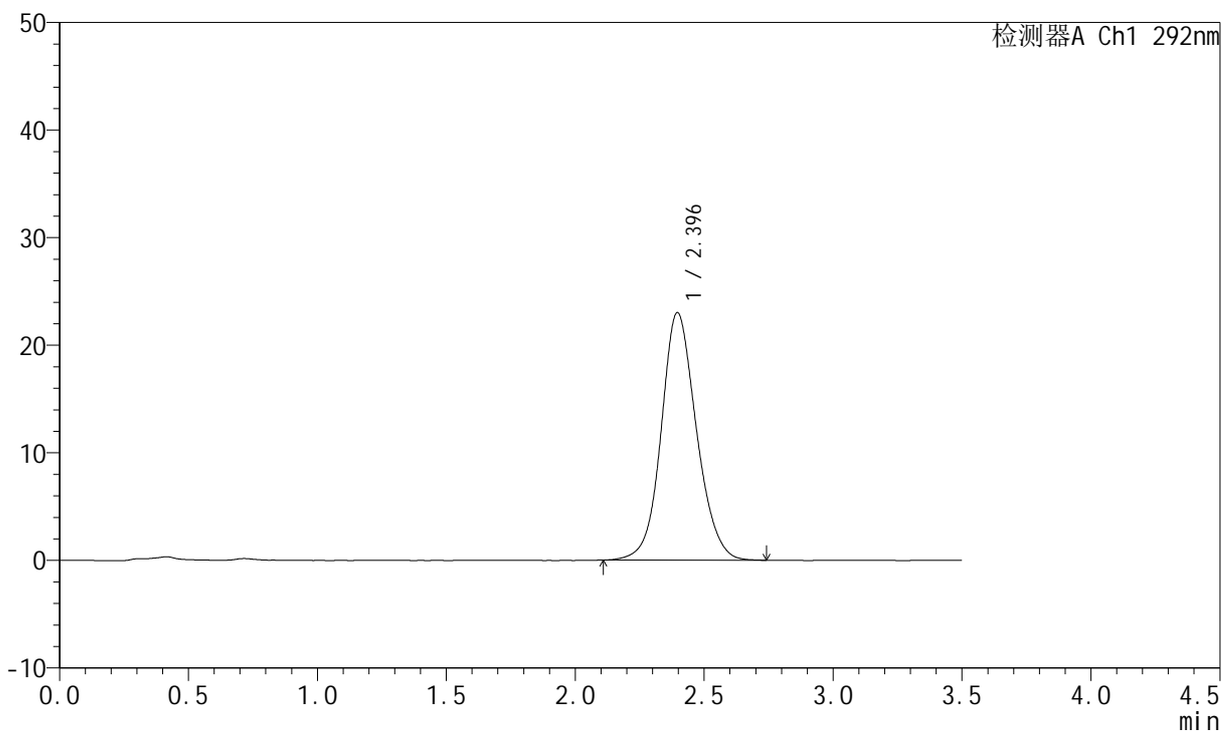
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-469-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 00:42:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:09:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.396	218784	100.000	23011	1527	1.115	--
总计		218784	100.000	23011			



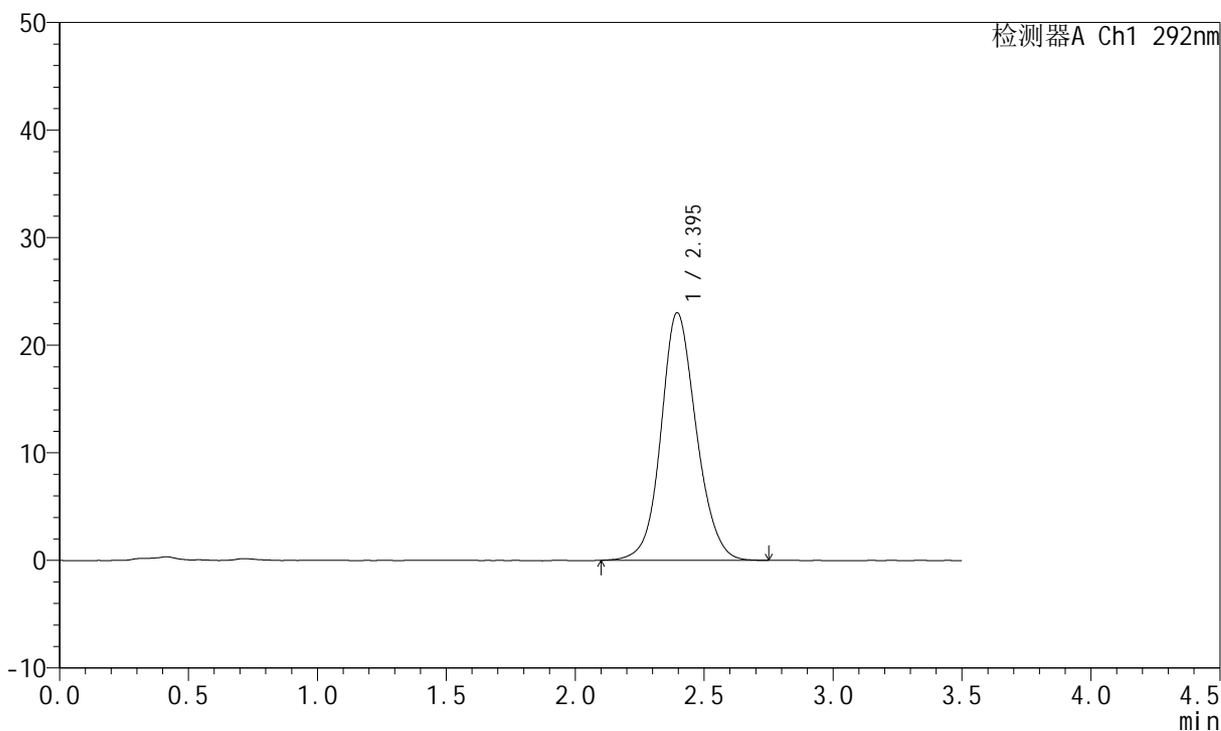
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-470-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 00:46:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:09:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.395	219517	100.000	23016	1522	1.114	--
总计		219517	100.000	23016			



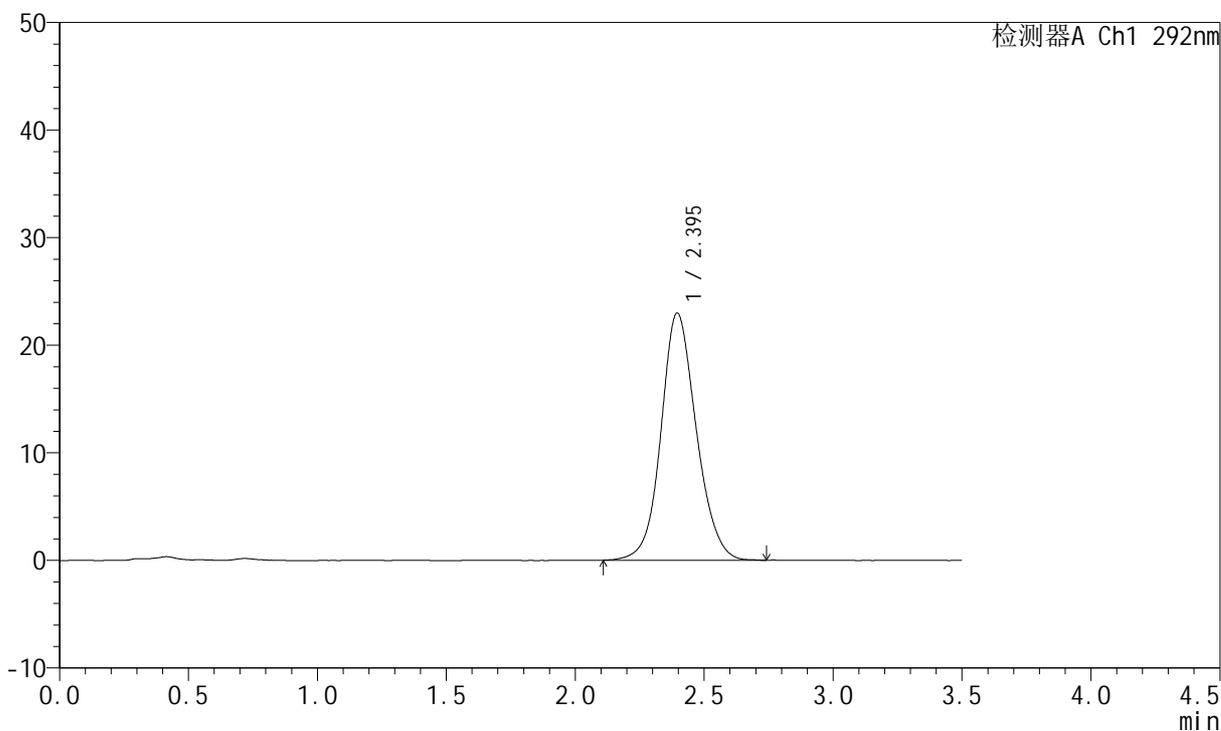
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-471-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 00:50:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:09:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

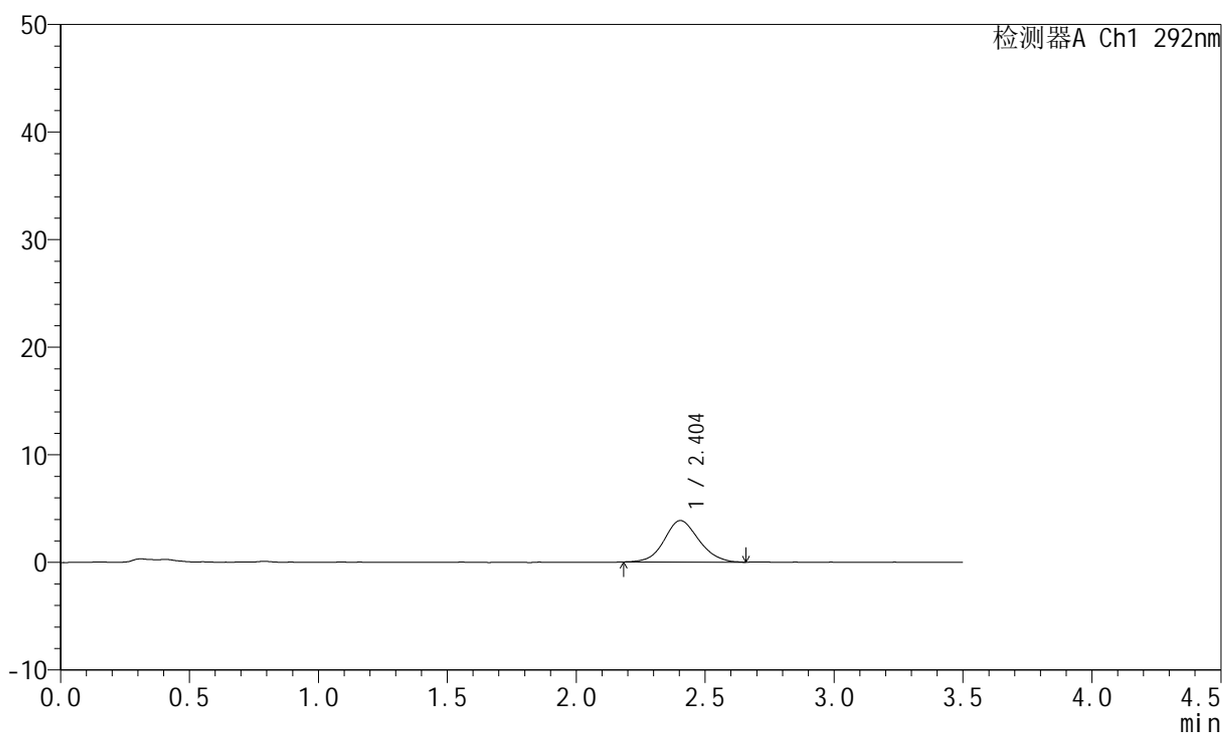
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	218600	100.000	22974	1525	1.113	--
总计		218600	100.000	22974			

## &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 - 0-108/28-472-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-2-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/08 00:54:09 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/11/10 09:09:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.404	35986	100.000	3860	1543	1.105	--
总计		35986	100.000	3860			



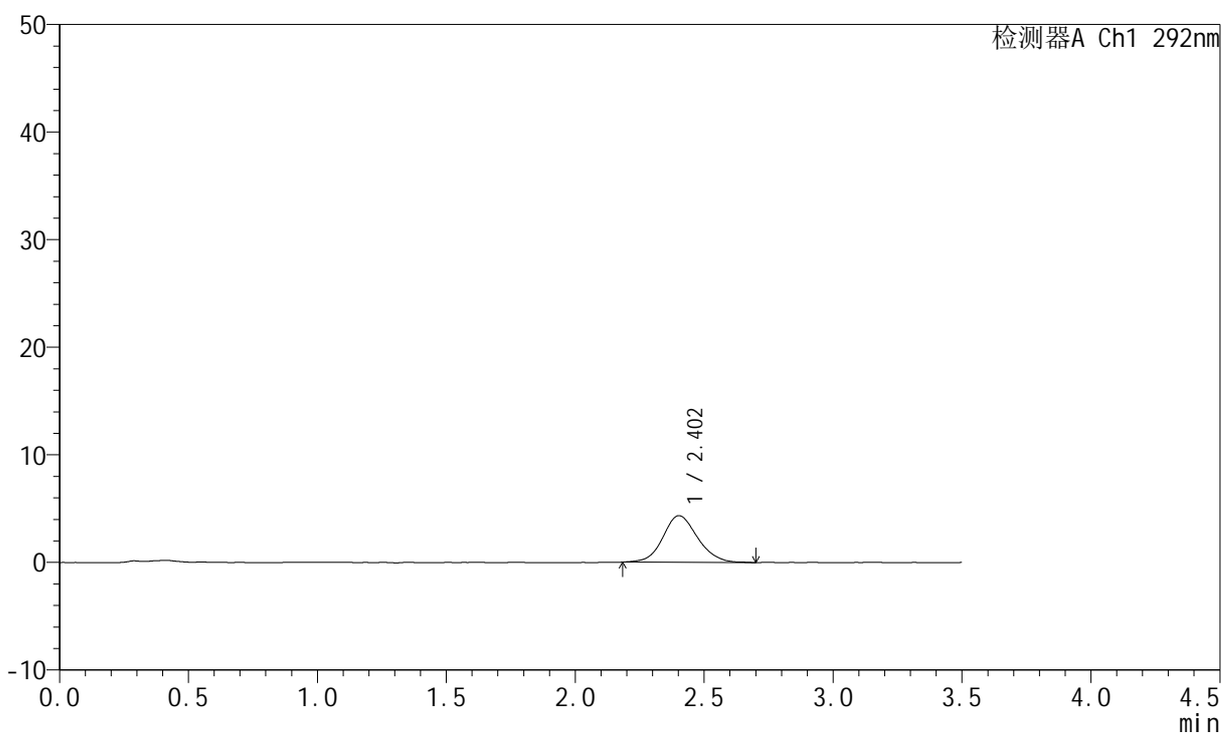
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-473-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-2-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 00:58:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:09:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.402	40566	100.000	4329	1560	1.108	--
总计		40566	100.000	4329			



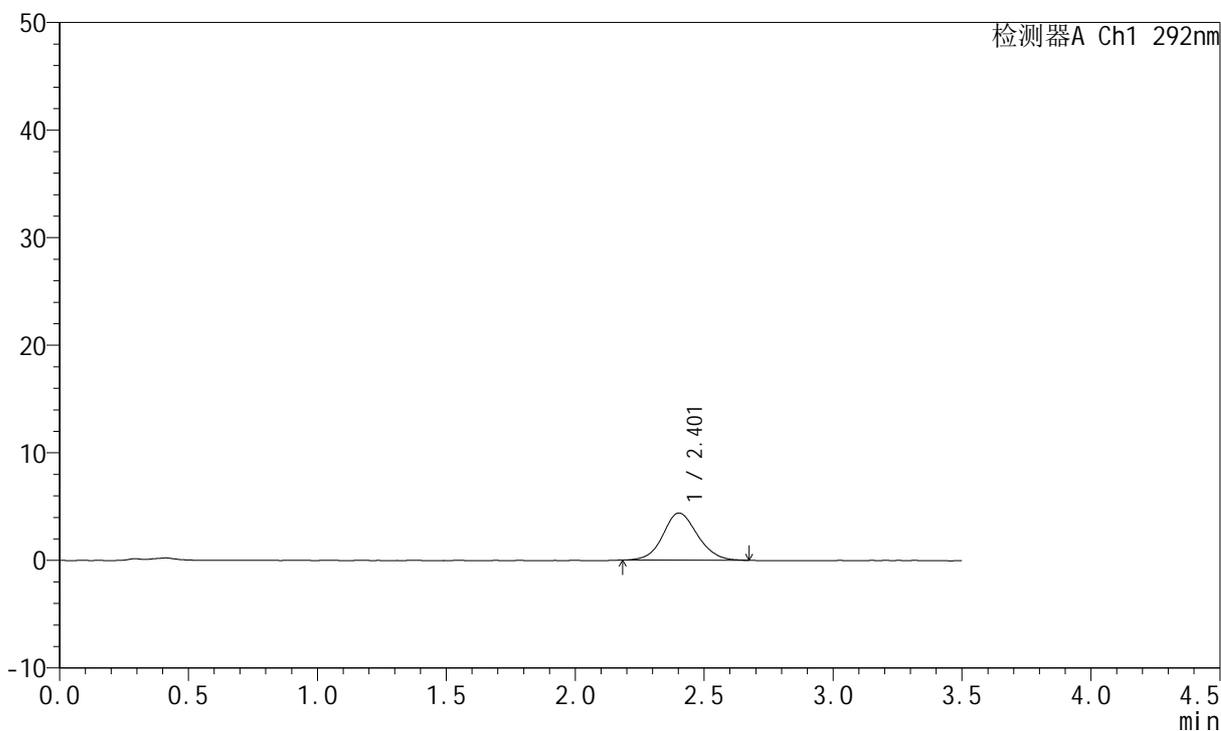
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-474-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-2-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 01:02:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:09:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

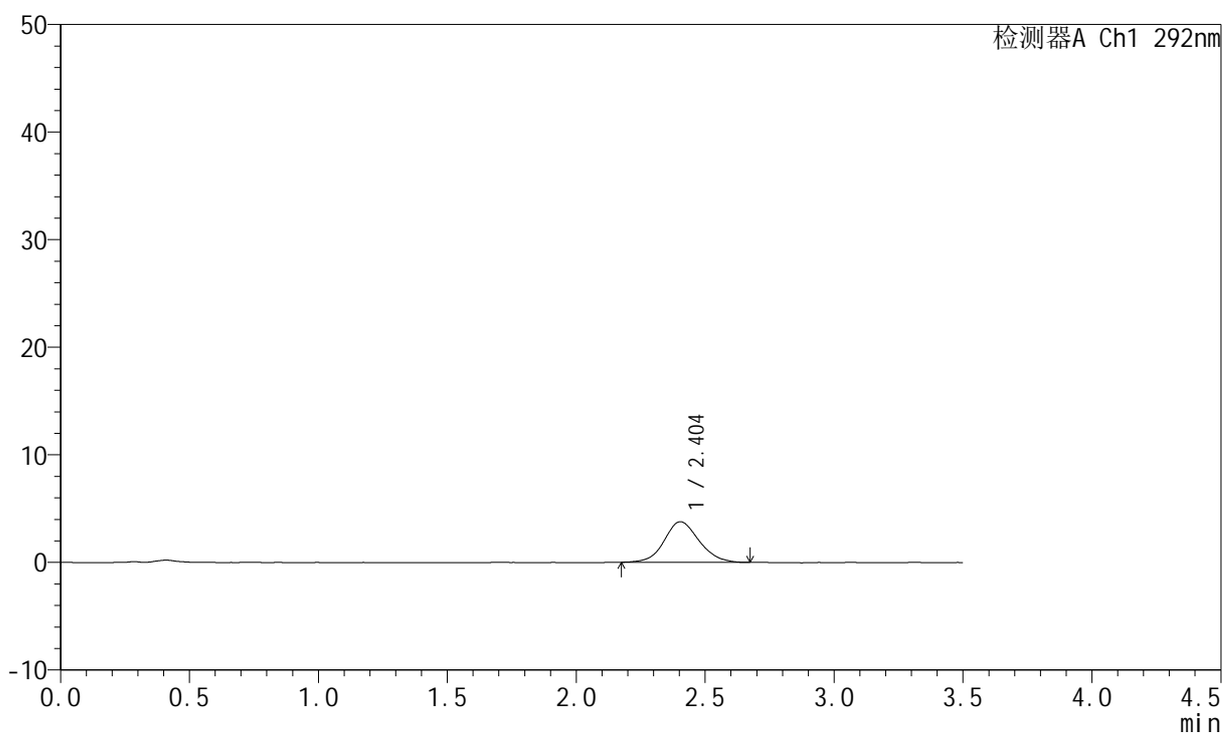
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	40972	100.000	4382	1553	1.111	--
总计		40972	100.000	4382			

## &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 - 0-108/28-475-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-2-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/08 01:05:56 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/11/10 09:09:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 292nm

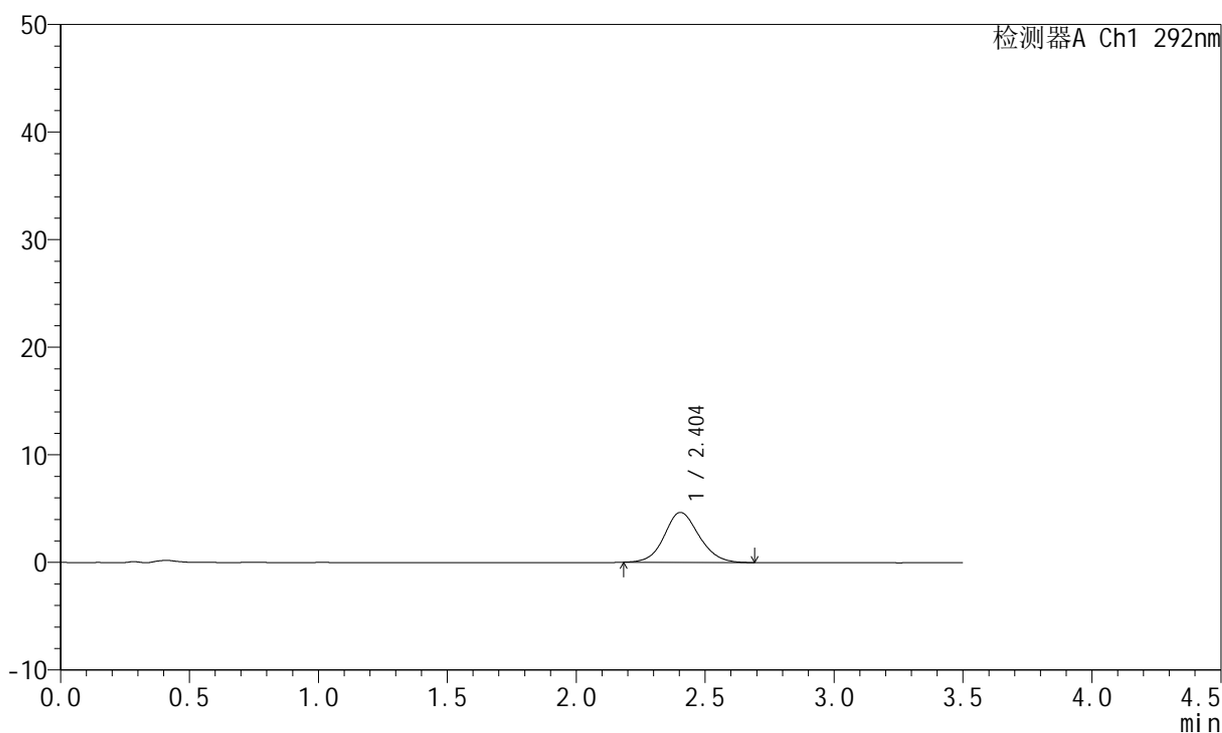
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	35581	100.000	3776	1538	1.102	--
总计		35581	100.000	3776			

## &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 - 0-108/28-476-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-2-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/08 01:09:51 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/11/10 09:09:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 292nm

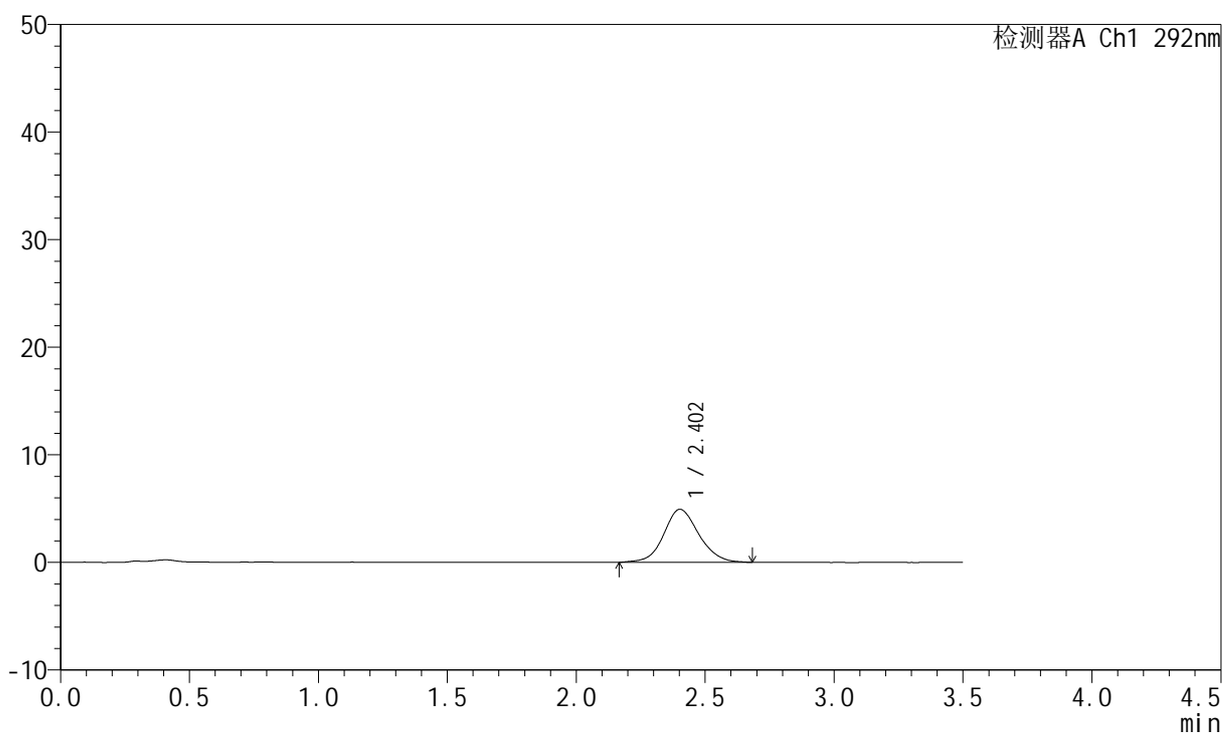
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	43628	100.000	4641	1556	1.106	--
总计		43628	100.000	4641			

## &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 - 0-108/28-477-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-2-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/08 01:13:45 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/11/10 09:09:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.402	46614	100.000	4918	1542	1.102	--
总计		46614	100.000	4918			



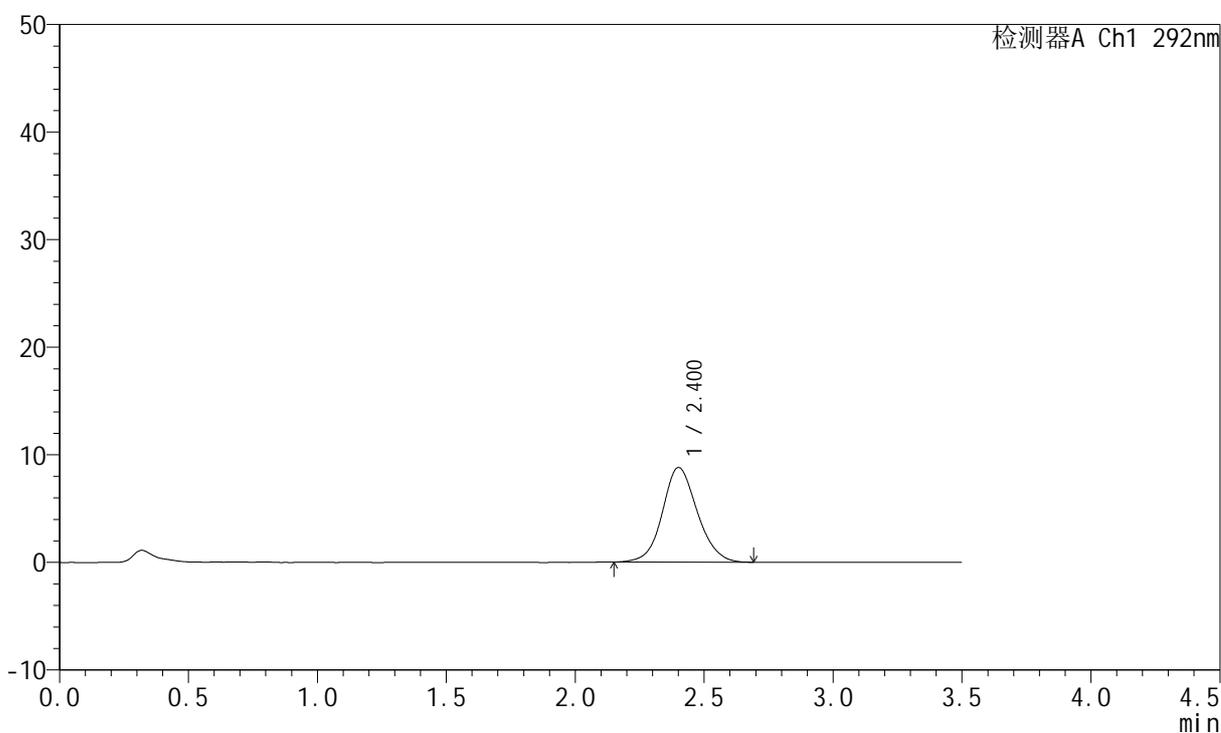
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-478-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-2-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 01:17:40      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:09:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.400	82647	100.000	8778	1548	1.106	--
总计		82647	100.000	8778			



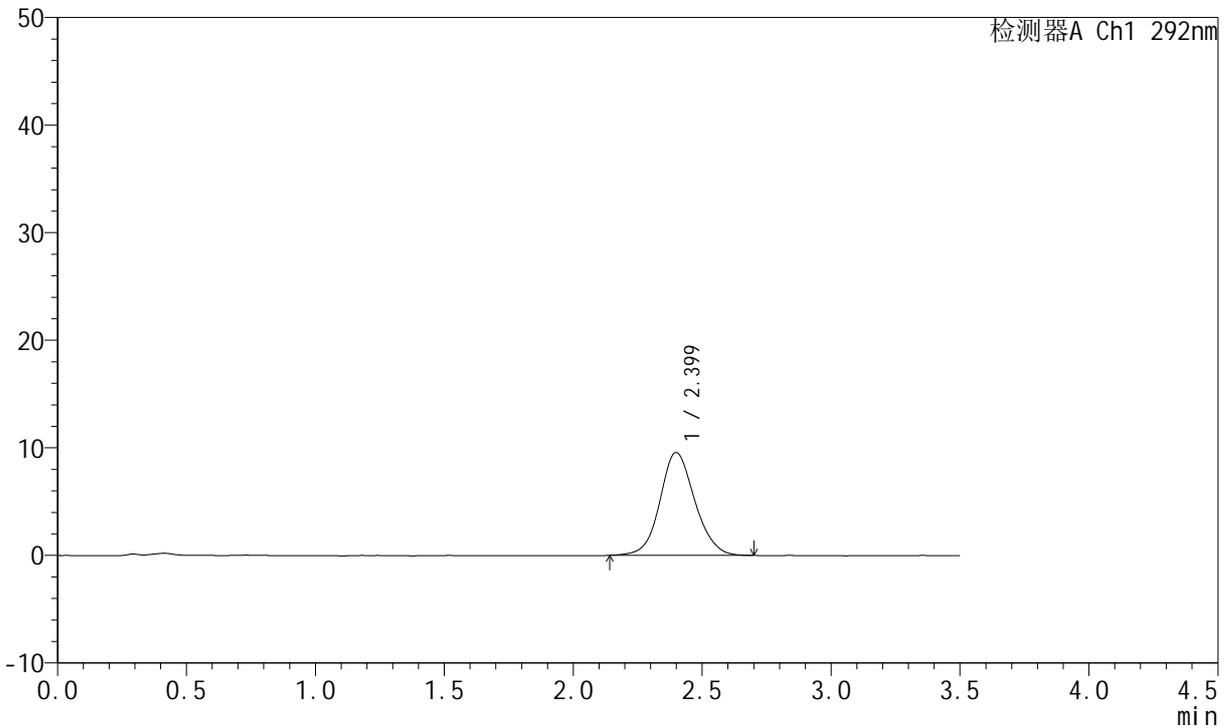
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-479-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-2-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 01:21:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:09:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.399	90001	100.000	9558	1552	1.105	--
总计		90001	100.000	9558			



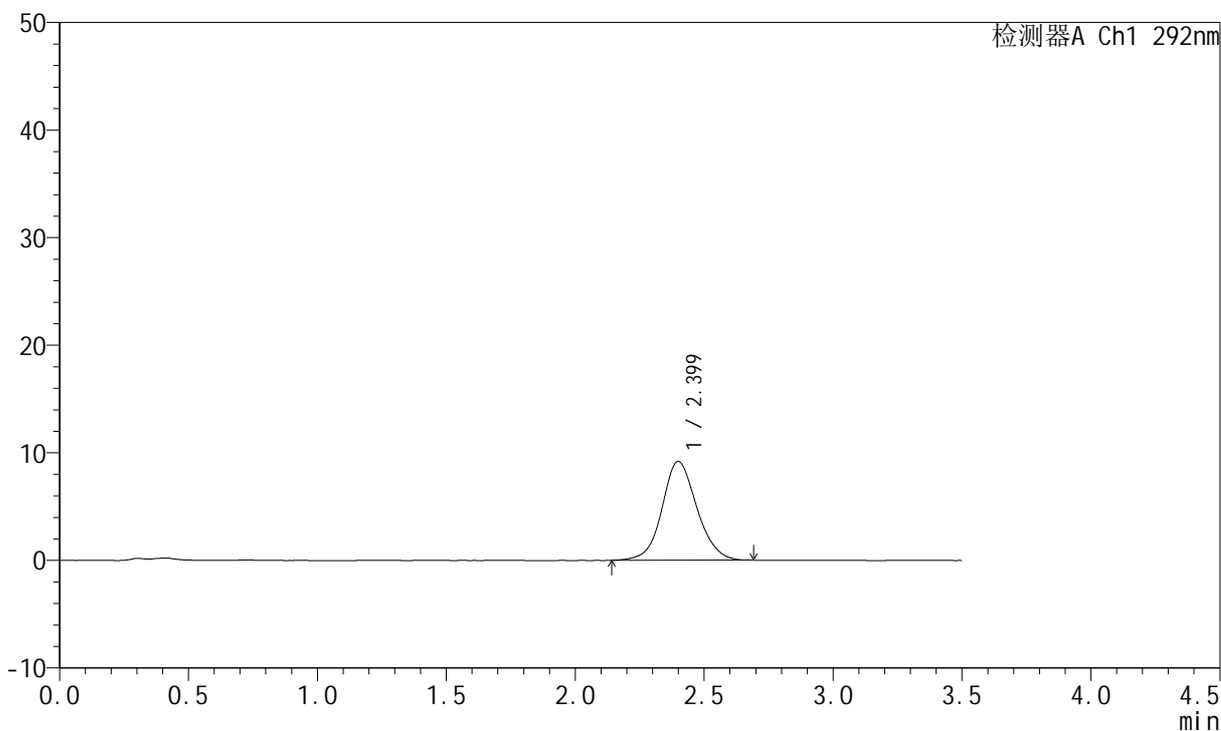
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-480-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-2-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 01:25:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:09:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

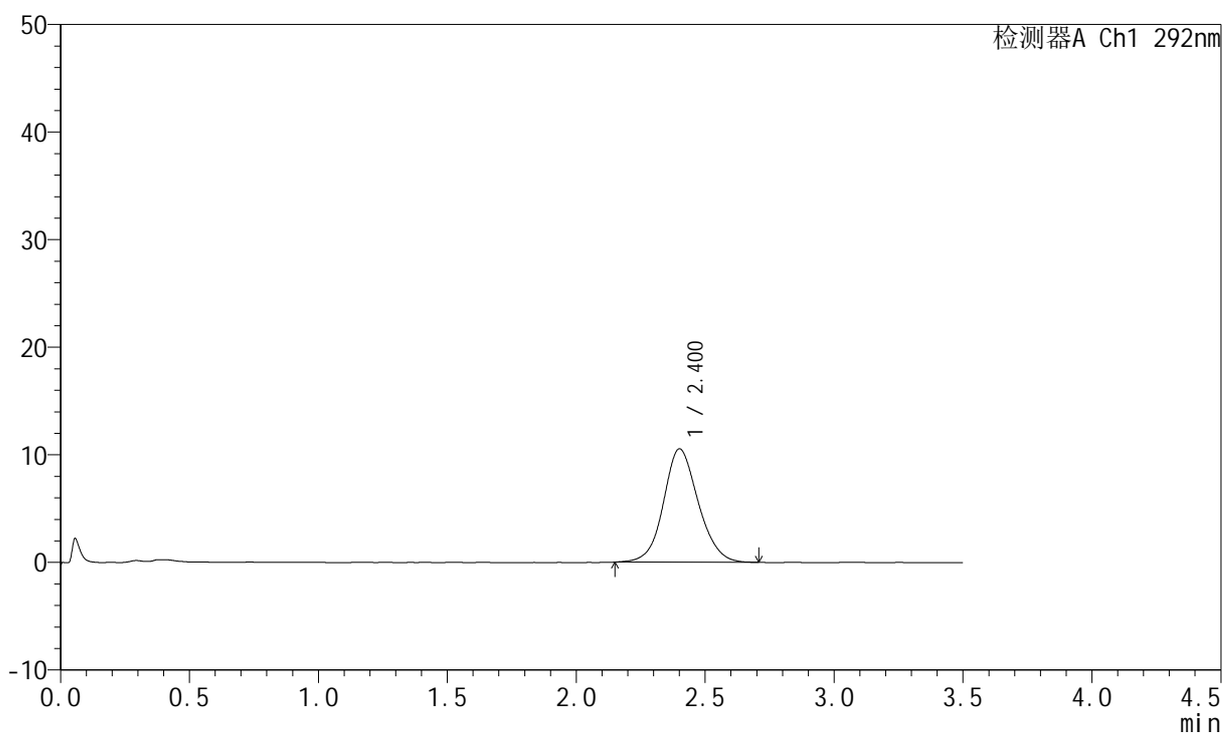
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	86186	100.000	9166	1561	1.099	--
总计		86186	100.000	9166			

## &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 - 0-108/28-481-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-2-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/08 01:29:24 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/11/10 09:09:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.400	98920	100.000	10522	1562	1.107	--
总计		98920	100.000	10522			



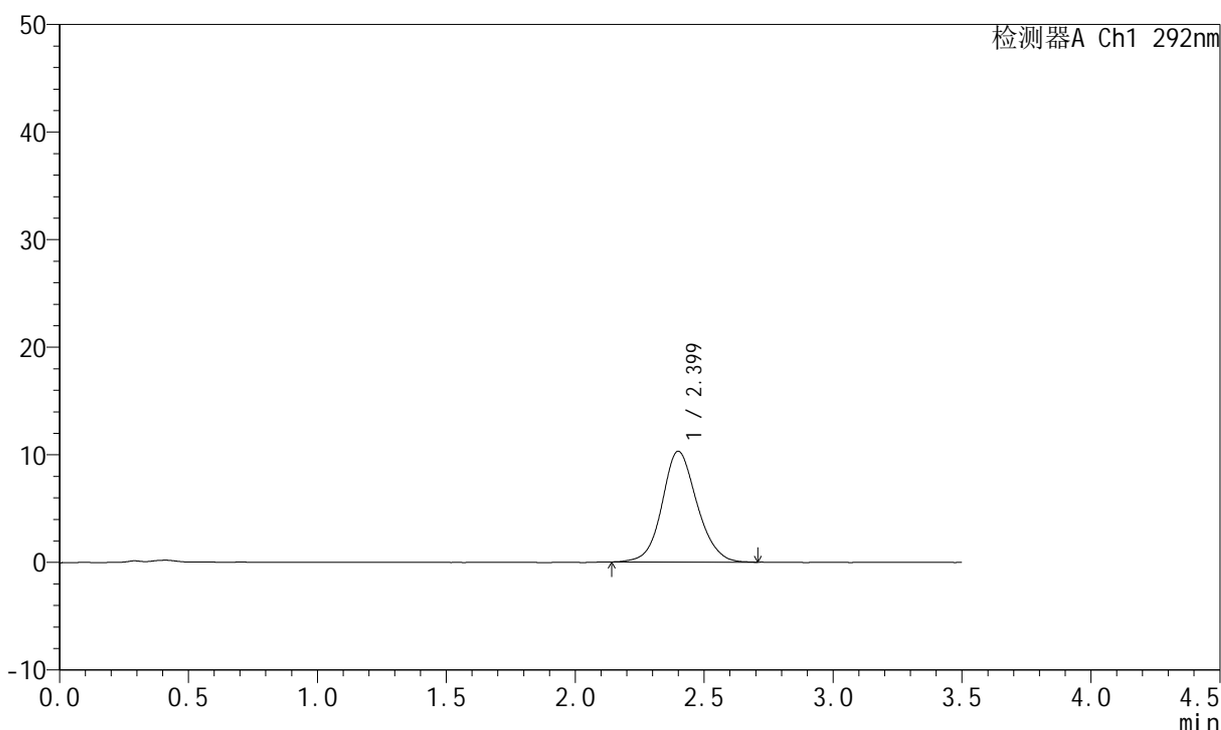
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-482-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-2-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 01:33:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:09:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

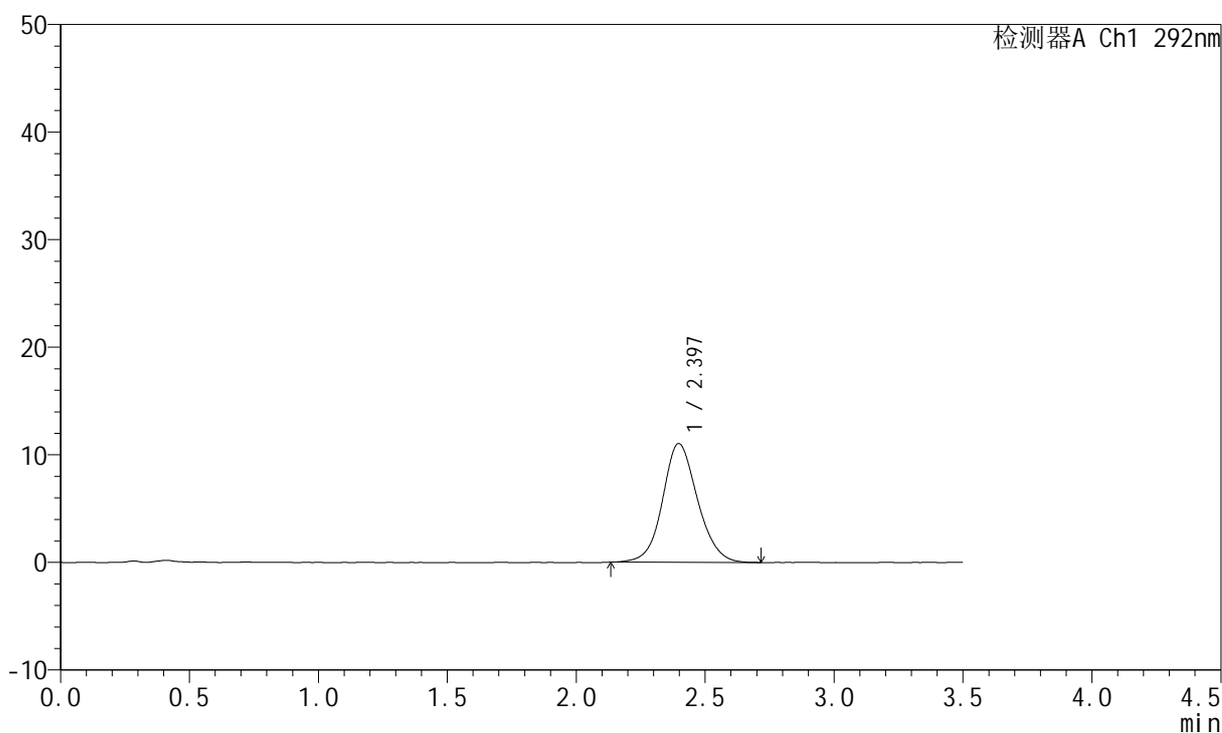
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	97015	100.000	10300	1565	1.107	--
总计		97015	100.000	10300			

## &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 - 0-108/28-483-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-2-jf50z-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/08 01:37:14 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/11/10 09:09:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.397	104115	100.000	11043	1547	1.107	--
总计		104115	100.000	11043			



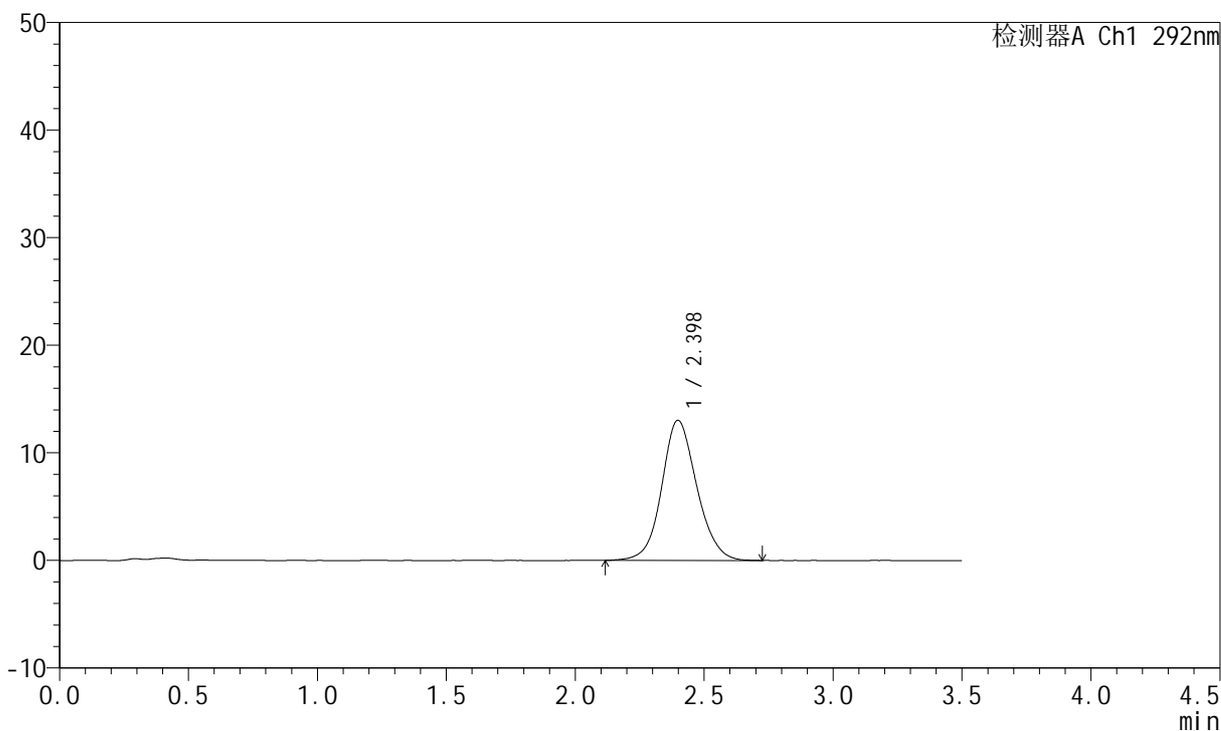
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-484-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-2-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 01:41:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:09:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

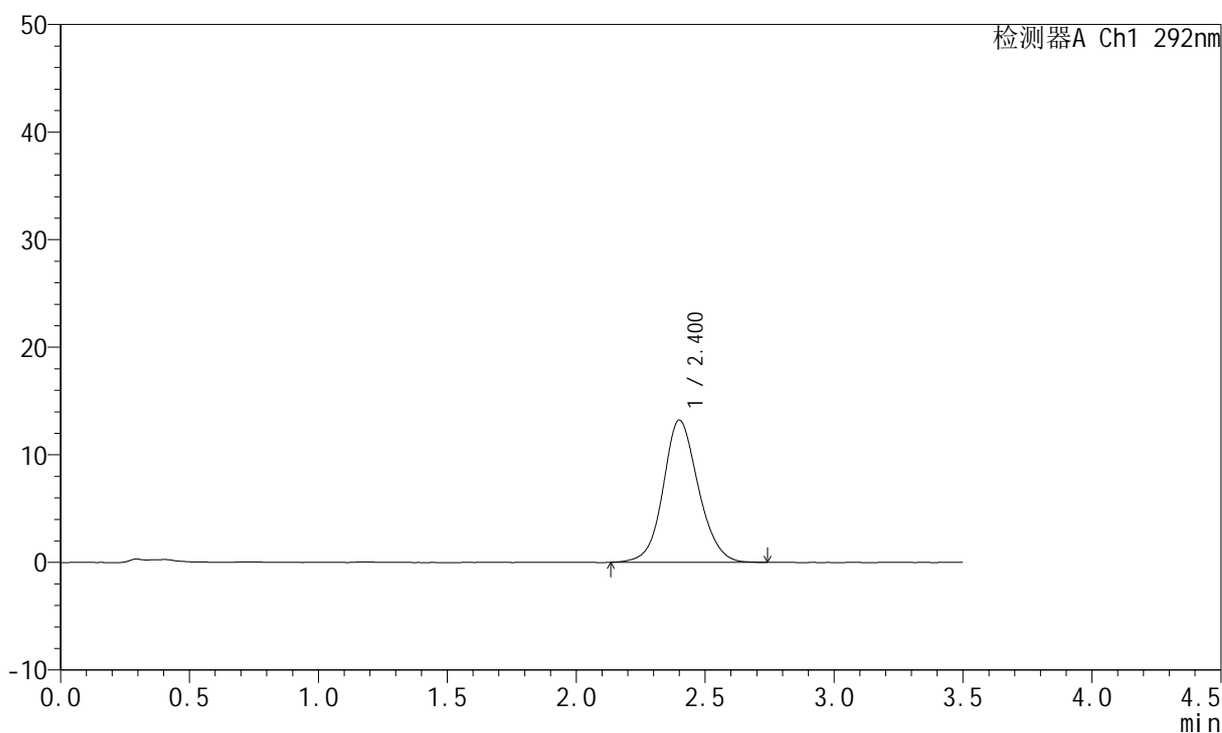
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	123183	100.000	13024	1546	1.106	--
总计		123183	100.000	13024			

## &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 - 0-108/28-485-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-2-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/08 01:45:04 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/11/10 09:09:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 292nm

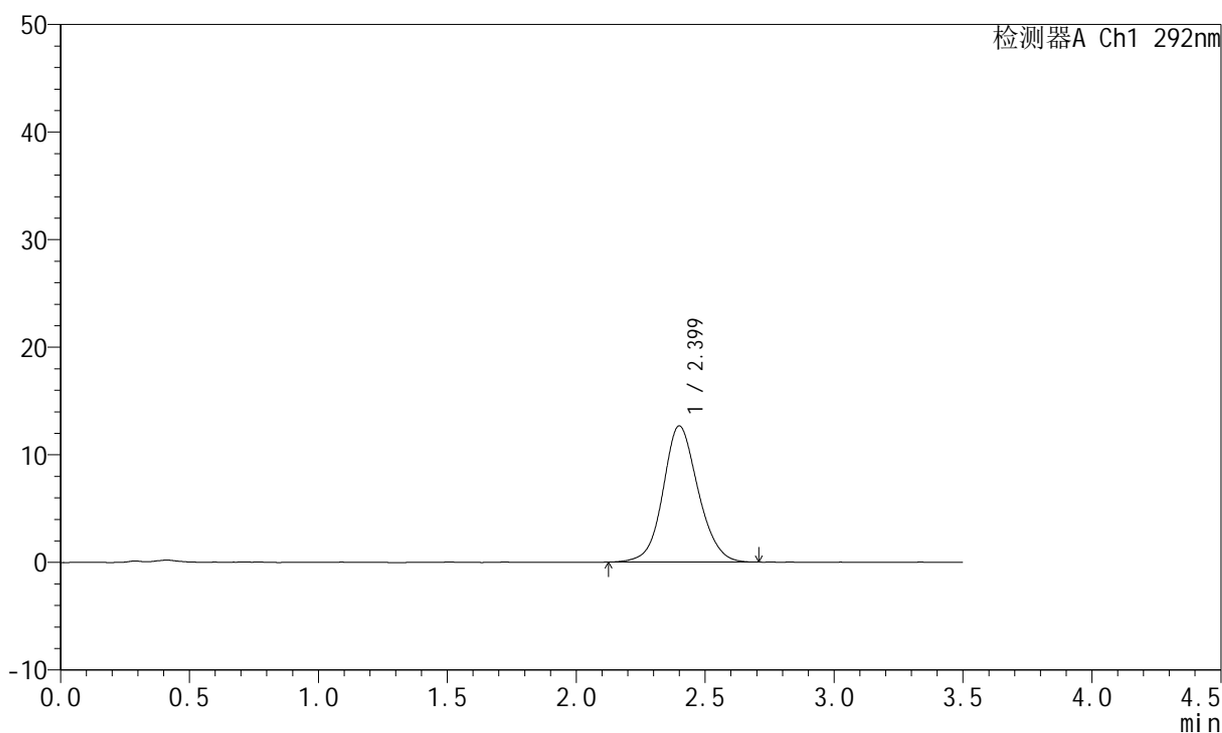
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	125622	100.000	13216	1534	1.108	--
总计		125622	100.000	13216			

## &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 - 0-108/28-486-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-2-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 01:49:00 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:09:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.399	119596	100.000	12646	1539	1.105	--
总计		119596	100.000	12646			



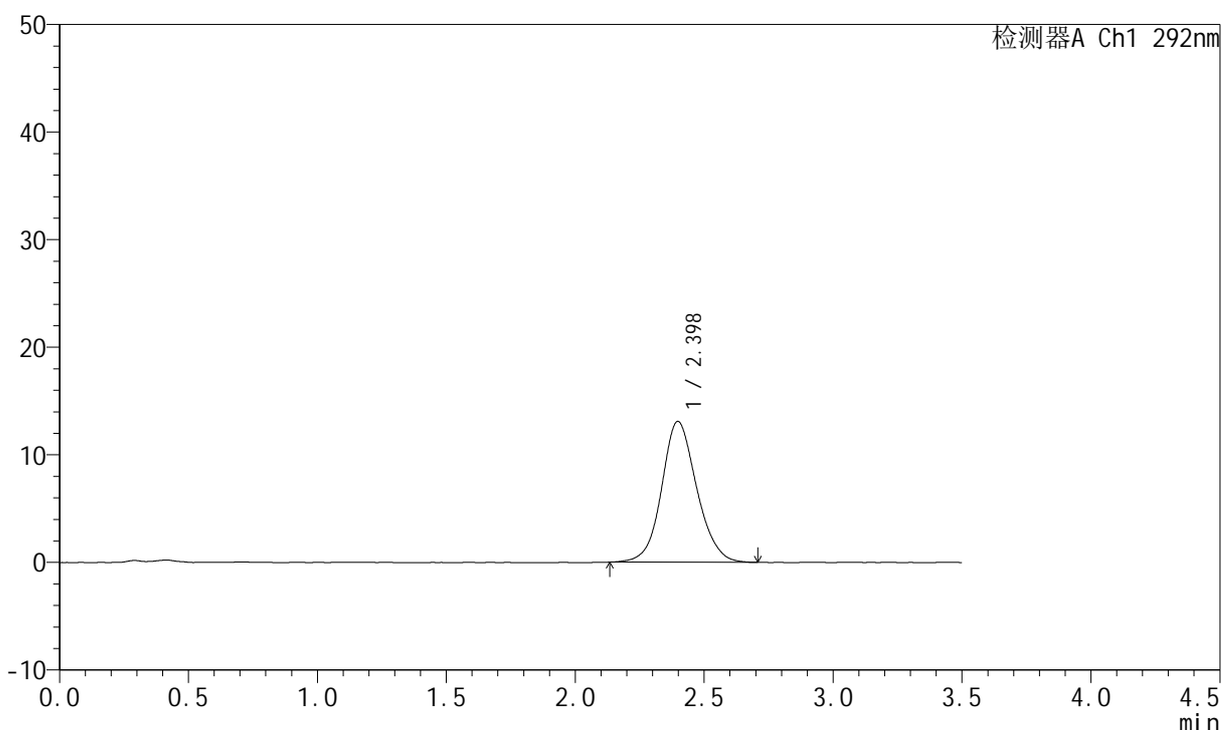
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-487-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-2-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 01:52:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:09:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.398	123836	100.000	13094	1551	1.108	--
总计		123836	100.000	13094			



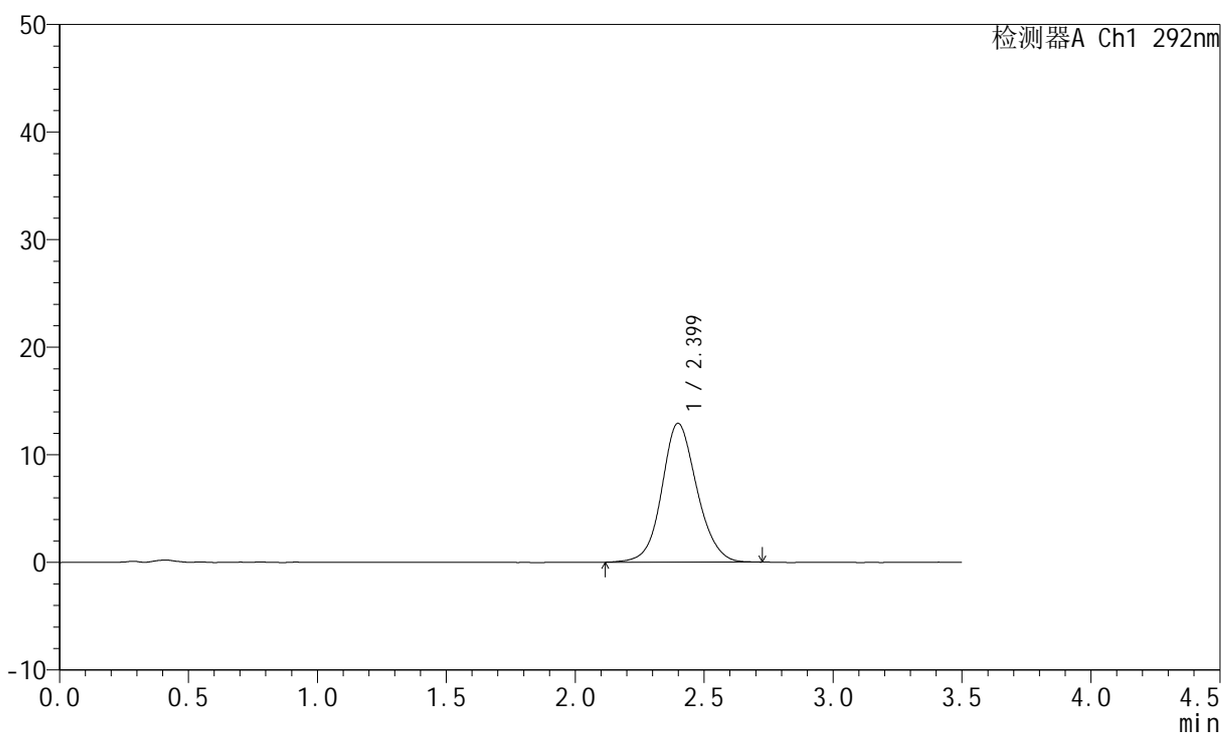
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-488-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-2-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 01:56:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:10:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

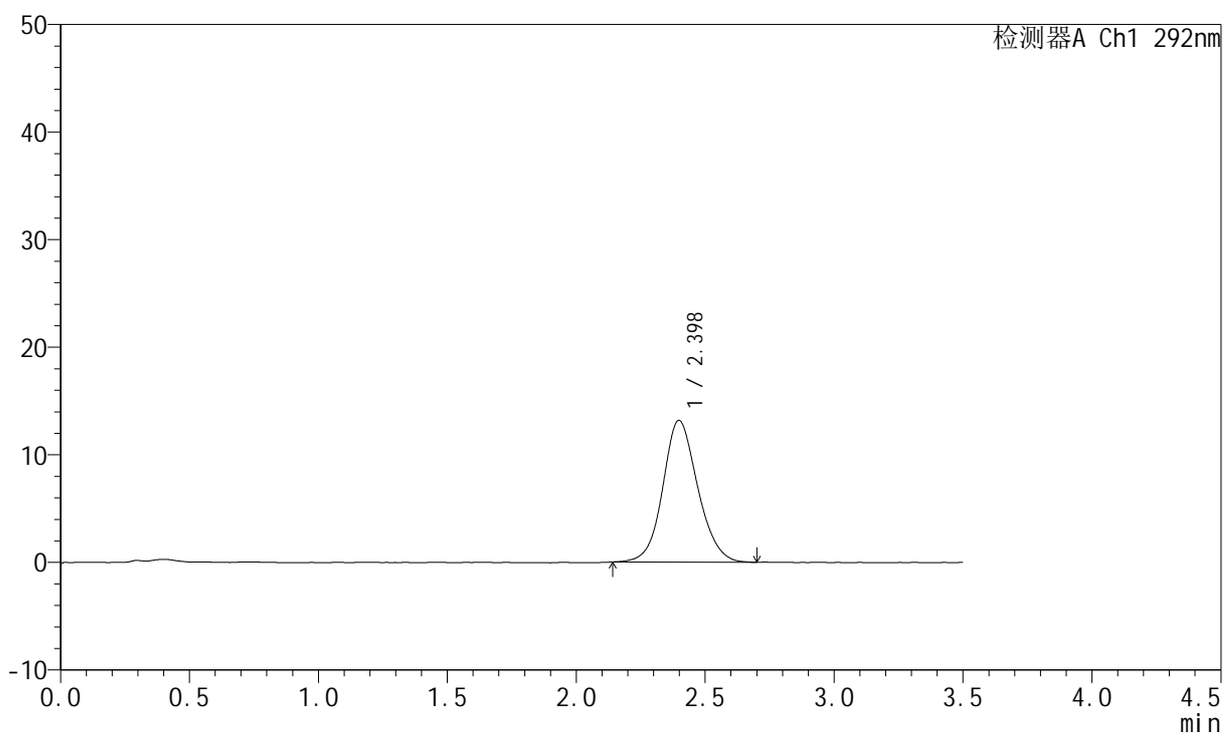
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	122408	100.000	12909	1539	1.107	--
总计		122408	100.000	12909			

## &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 - 0-108/28-489-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-2-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 02:00:44 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:10:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 292nm

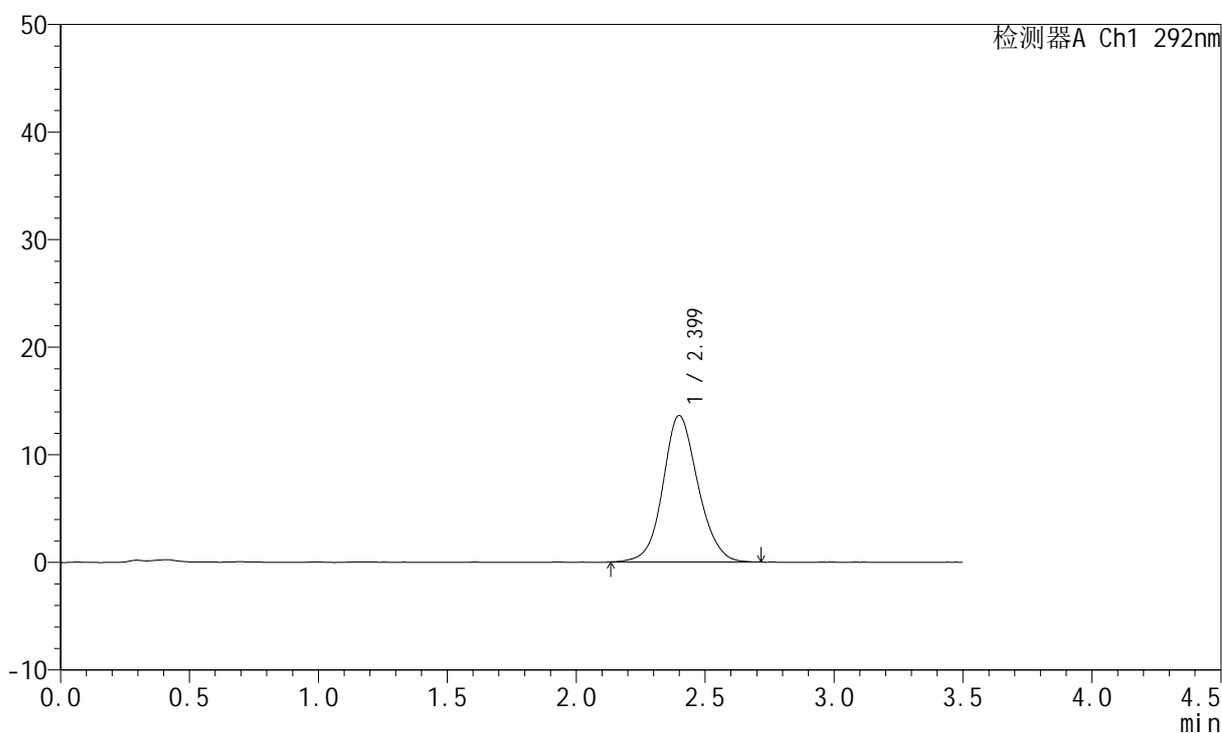
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	123957	100.000	13171	1543	1.113	--
总计		123957	100.000	13171			

## <样品信息>

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 - 0-108/28-490-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-2-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 02:04:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:10:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.399	128726	100.000	13605	1542	1.106	--
总计		128726	100.000	13605			



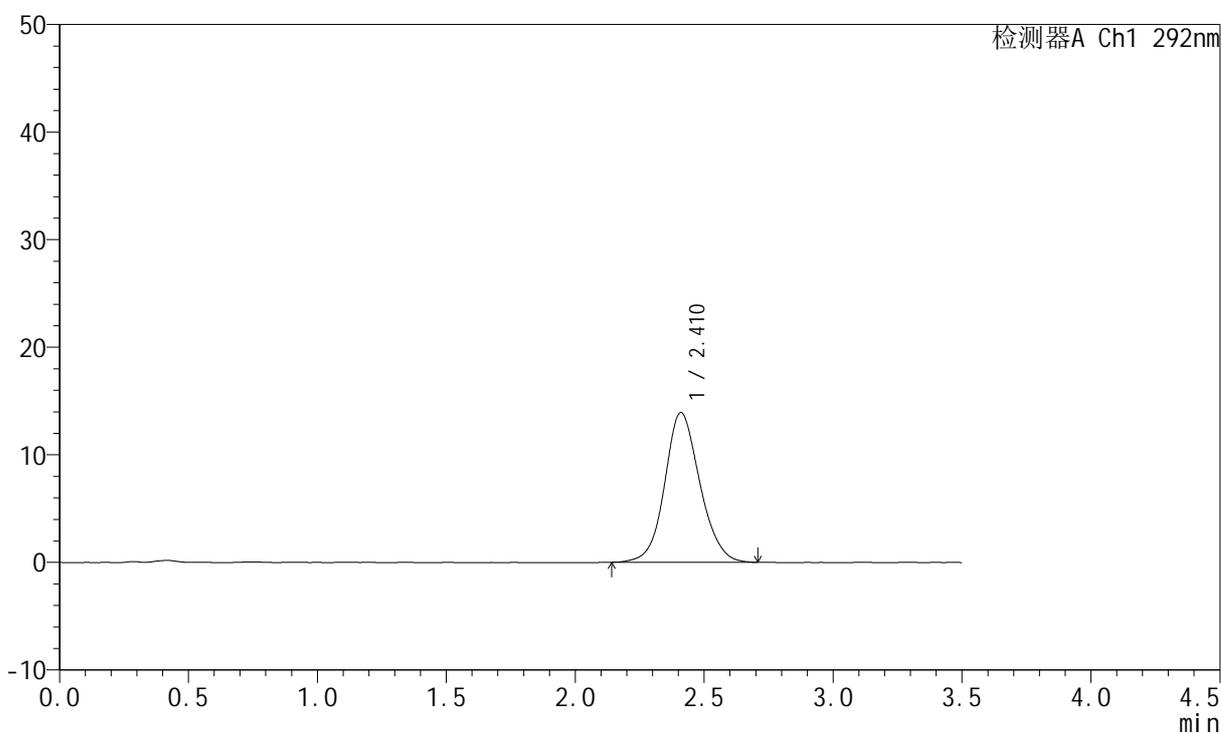
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-491-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-2-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 02:08:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:10:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.410	131911	100.000	13888	1537	1.109	--
总计		131911	100.000	13888			



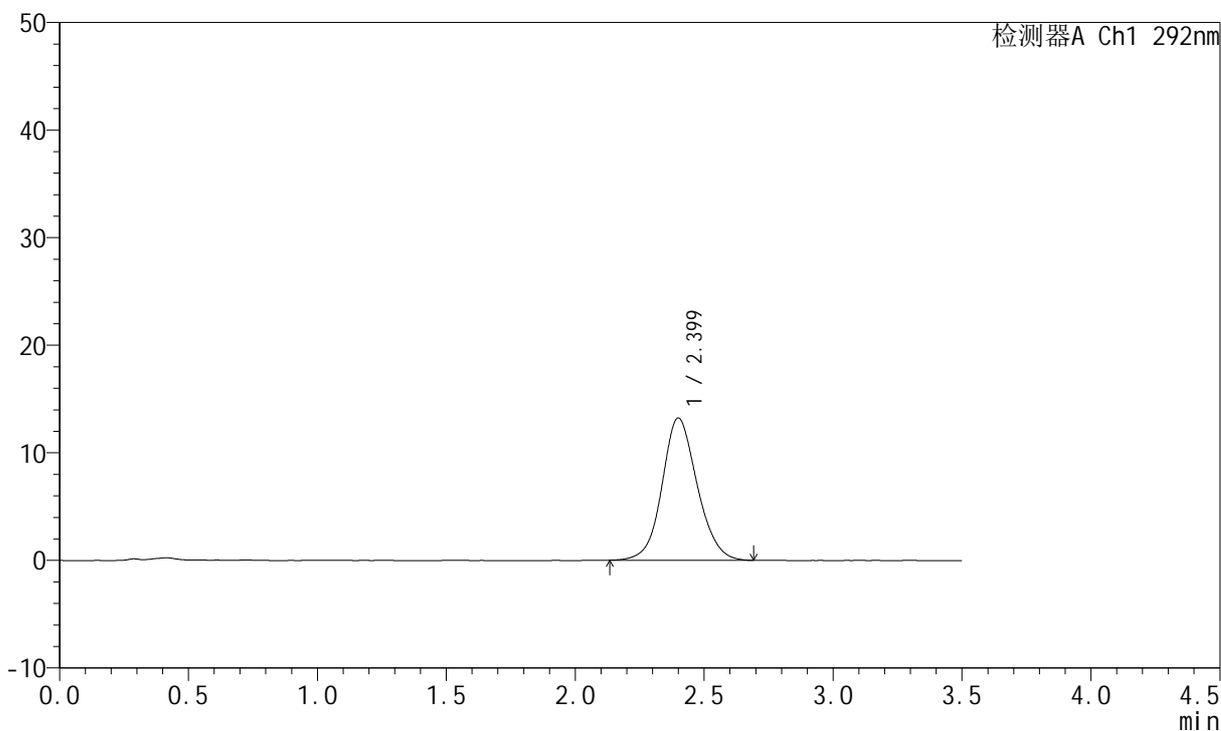
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-492-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-2-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 02:12:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:10:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.399	125278	100.000	13213	1525	1.105	--
总计		125278	100.000	13213			



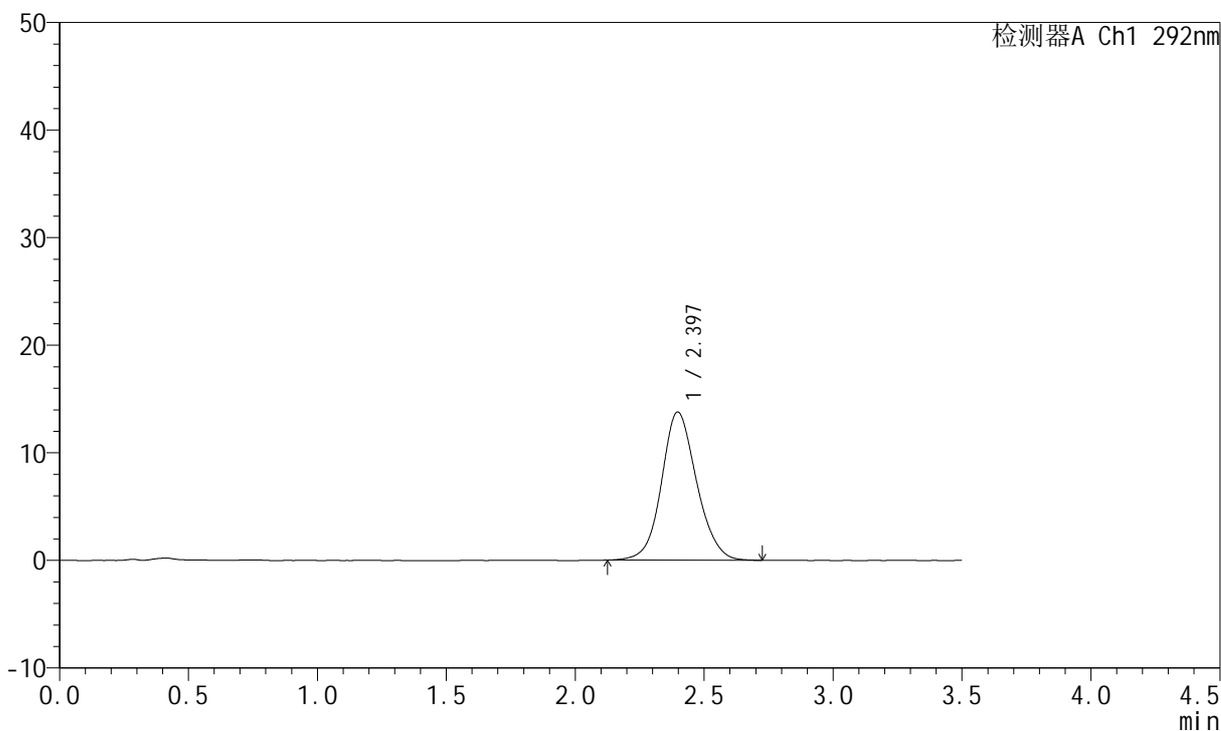
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-493-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-2-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 02:16:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:10:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

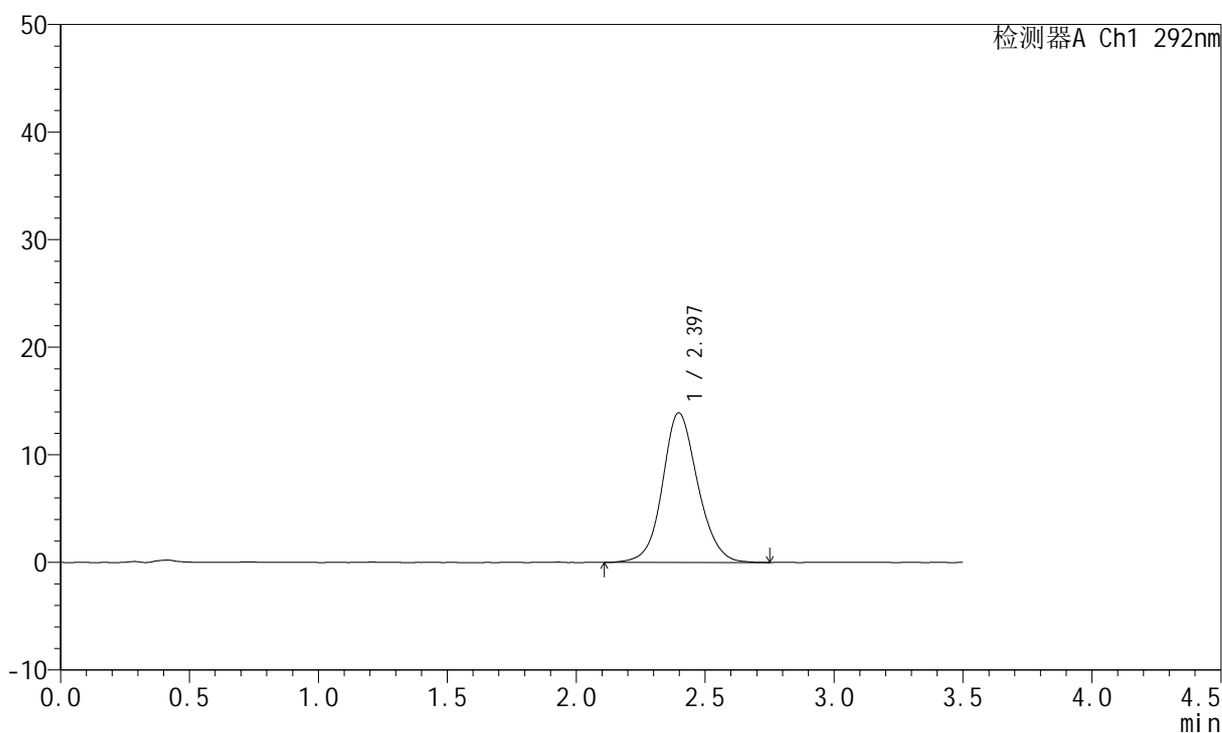
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	130457	100.000	13776	1533	1.108	--
总计		130457	100.000	13776			

## &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 - 0-108/28-494-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-2-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/08 02:20:22 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/11/10 09:10:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.397	132492	100.000	13910	1528	1.107	--
总计		132492	100.000	13910			



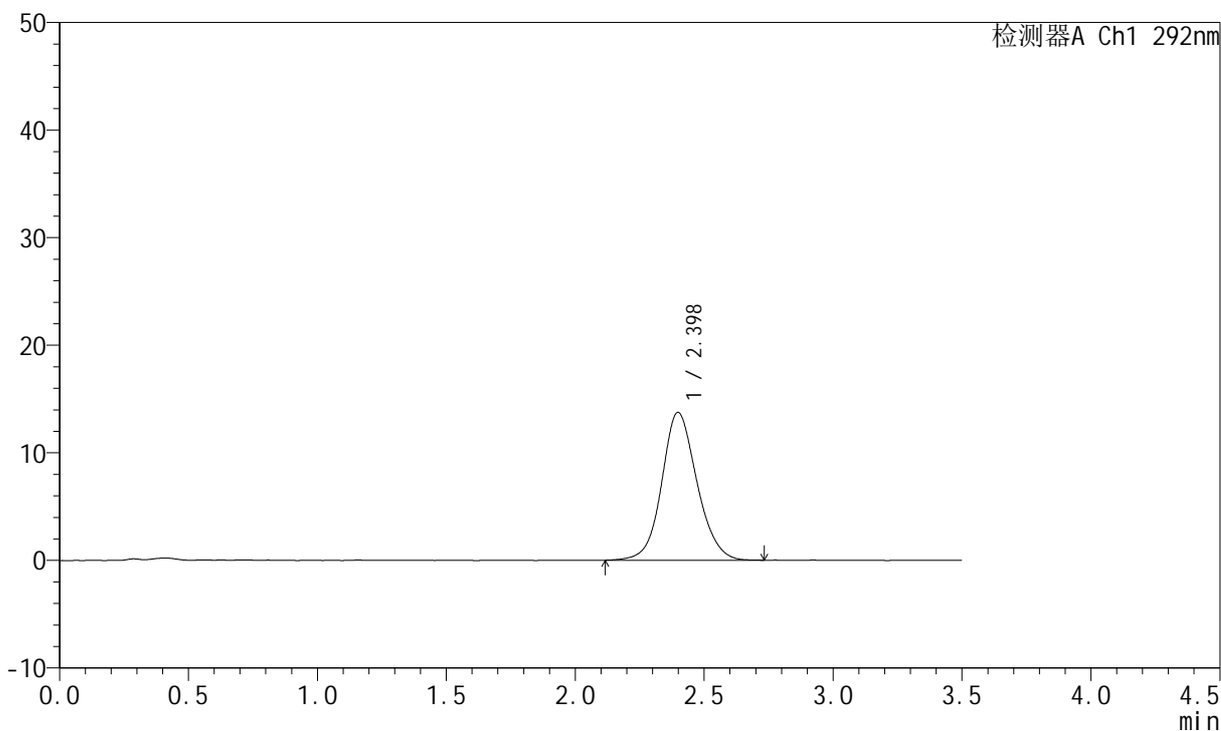
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-495-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-2-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 02:24:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:10:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.398	130505	100.000	13739	1530	1.111	--
总计		130505	100.000	13739			



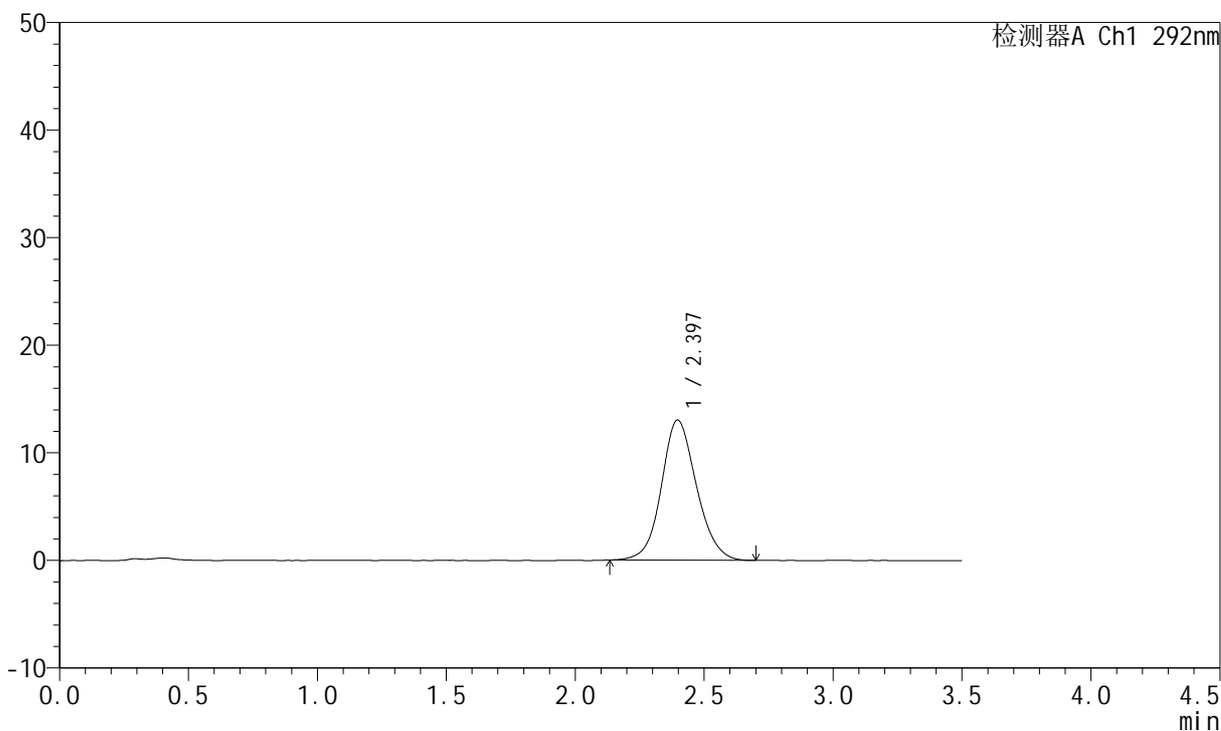
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-496-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-2-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 02:28:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:10:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.397	122992	100.000	13018	1532	1.111	--
总计		122992	100.000	13018			



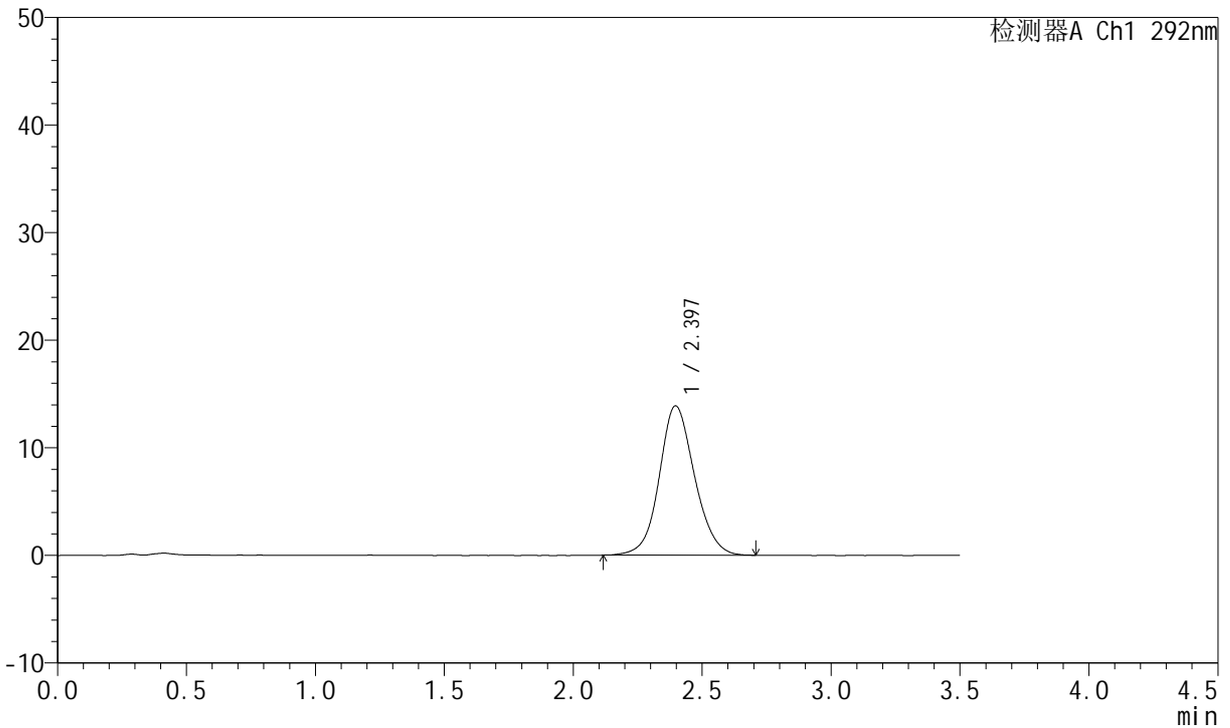
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-497-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-2-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 02:32:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:10:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

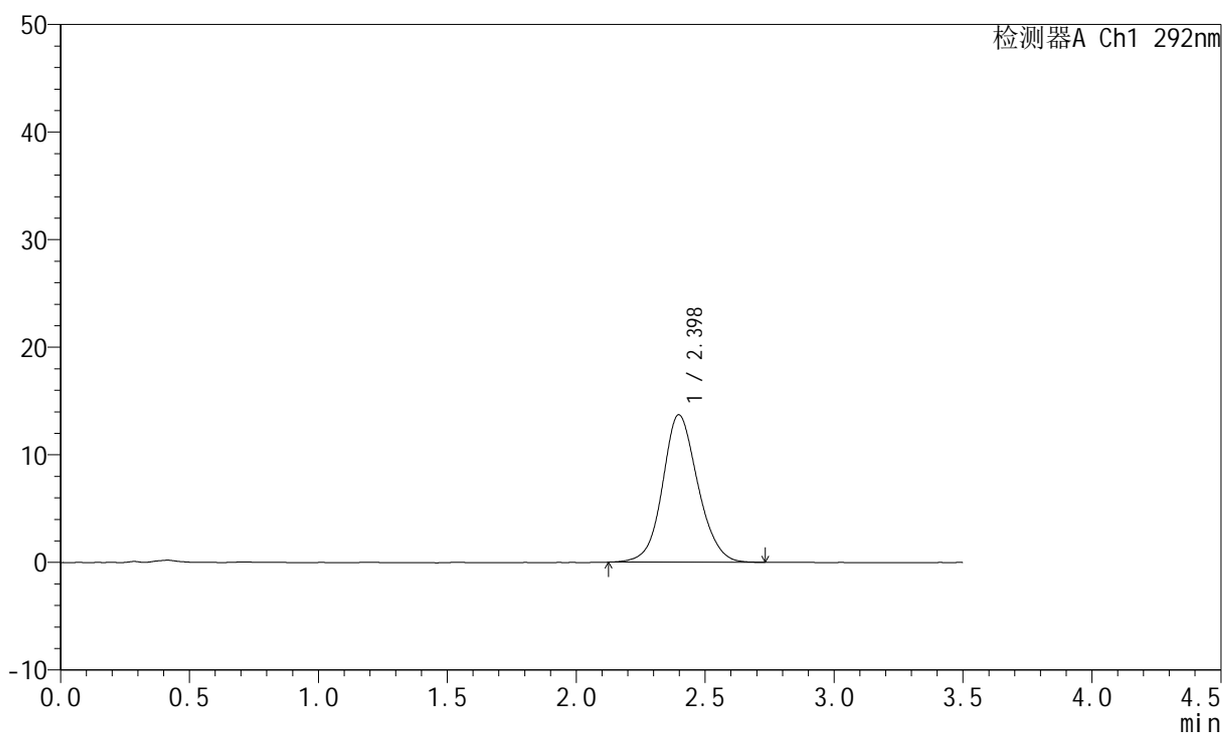
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	132136	100.000	13879	1522	1.103	--
总计		132136	100.000	13879			

## &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 - 0-108/28-498-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-2-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/08 02:36:05 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/11/10 09:10:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.398	130447	100.000	13713	1517	1.110	--
总计		130447	100.000	13713			



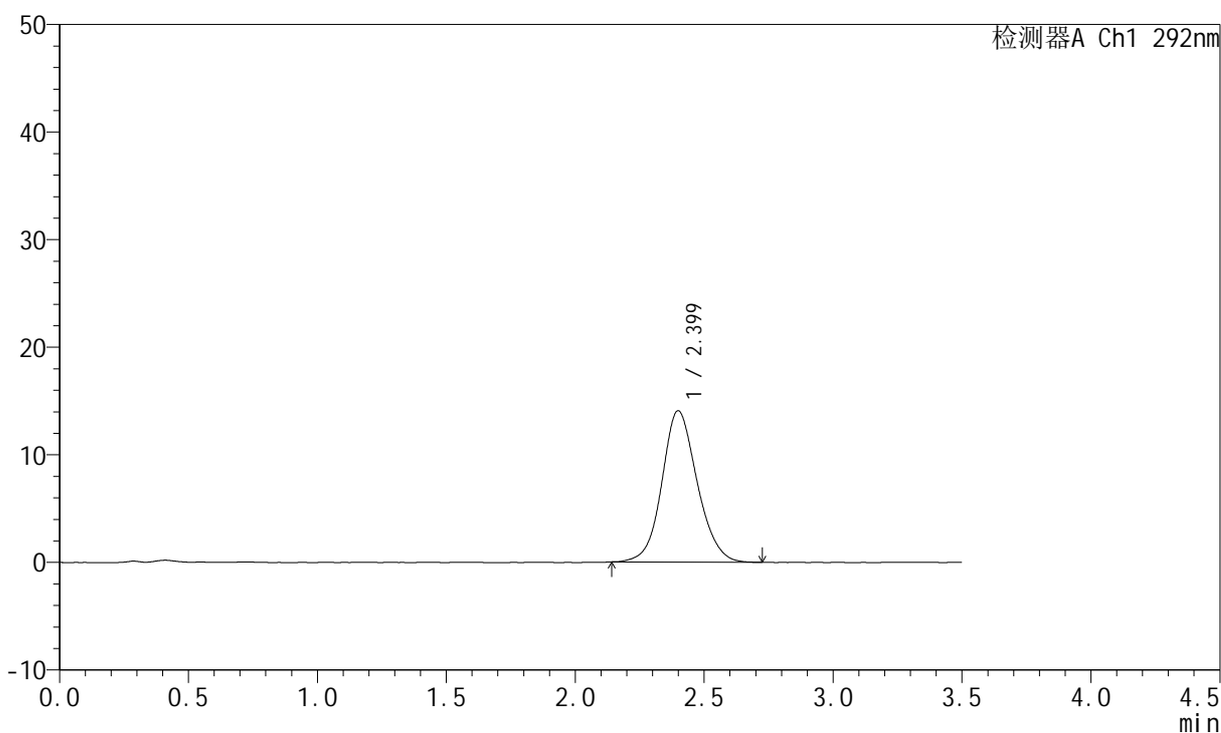
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-499-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-2-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 02:40:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:10:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.399	133711	100.000	14061	1517	1.112	--
总计		133711	100.000	14061			



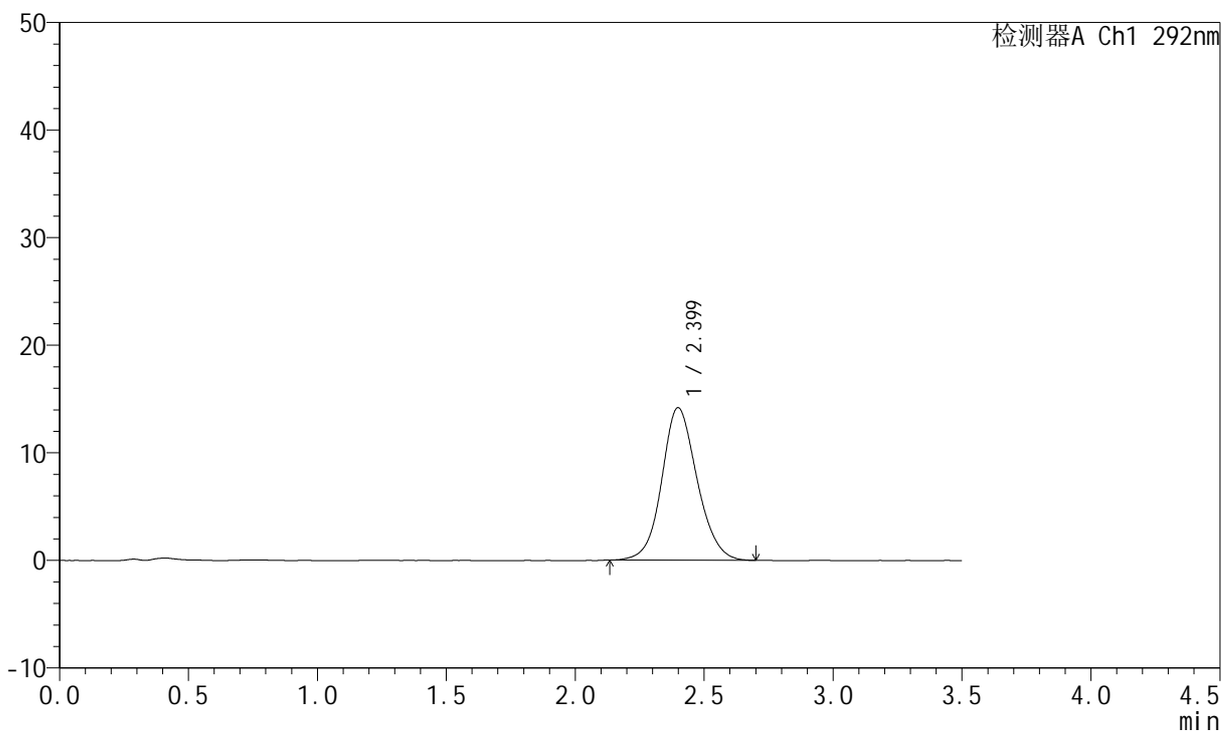
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-500-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-2-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 02:43:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:10:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.399	135010	100.000	14171	1514	1.110	--
总计		135010	100.000	14171			



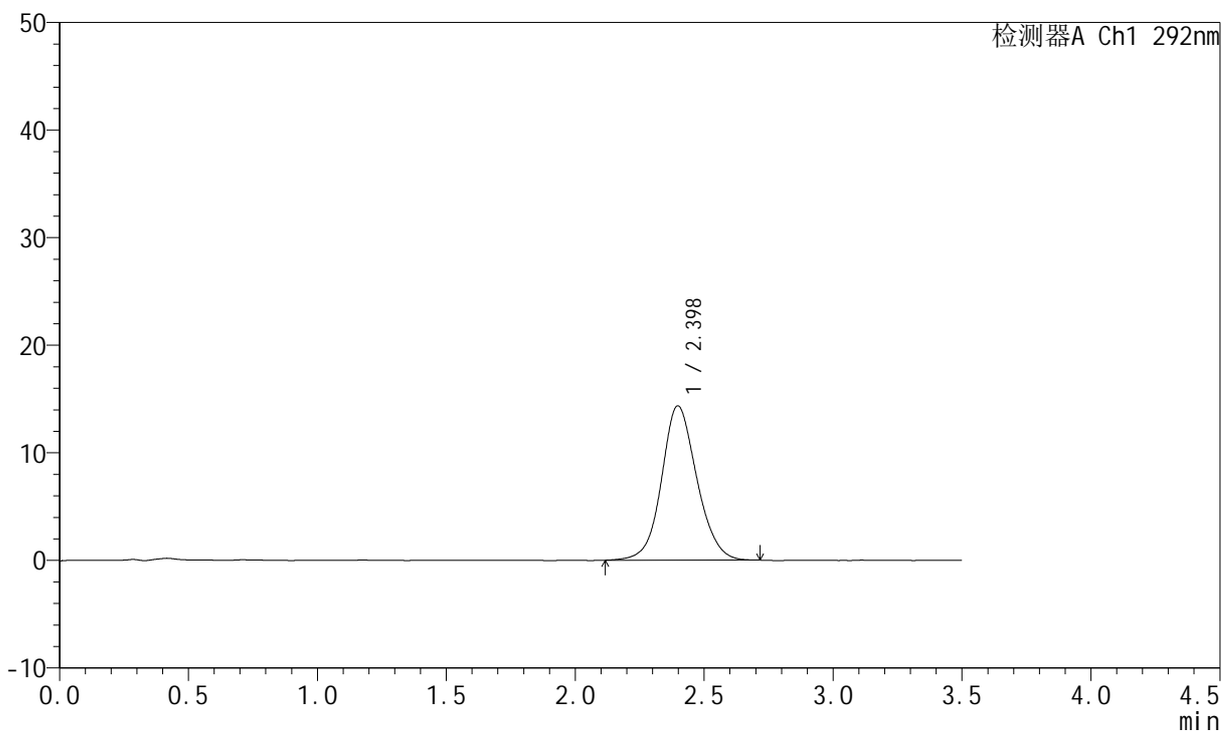
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-501-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-2-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 02:47:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:10:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.398	136529	100.000	14347	1516	1.103	--
总计		136529	100.000	14347			



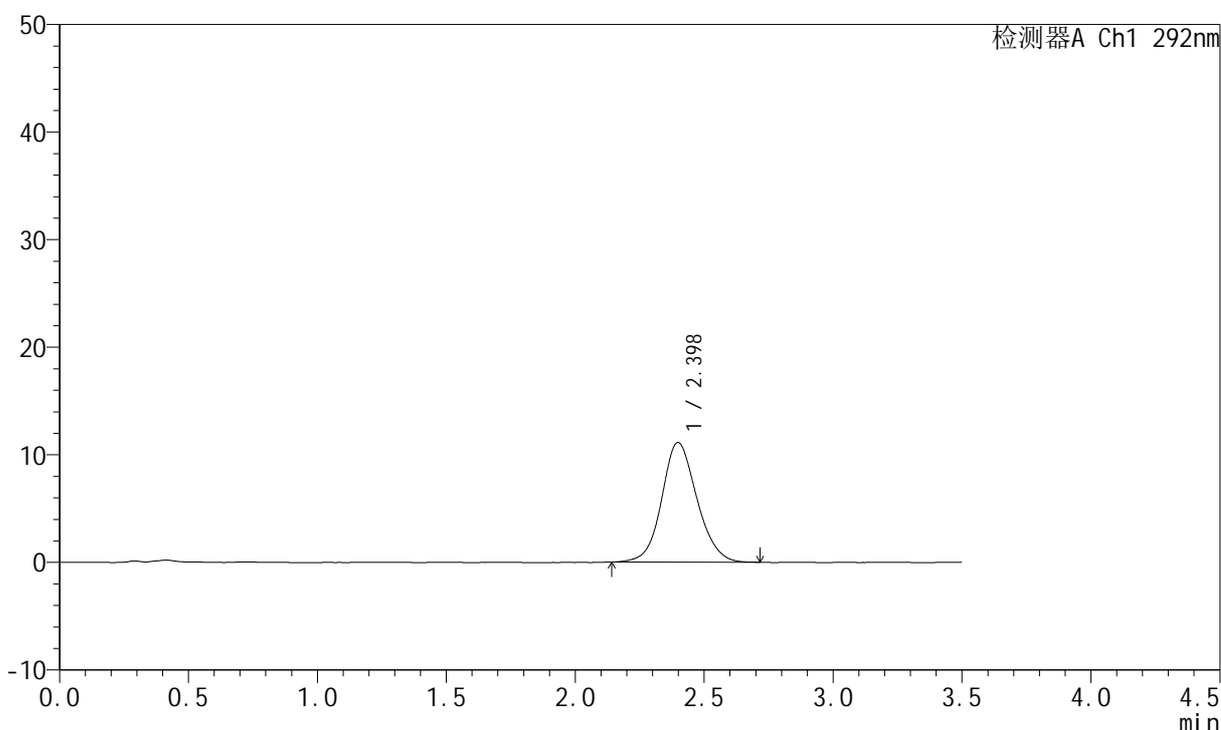
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-502-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-2-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 02:51:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:10:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.398	105648	100.000	11124	1521	1.112	--
总计		105648	100.000	11124			



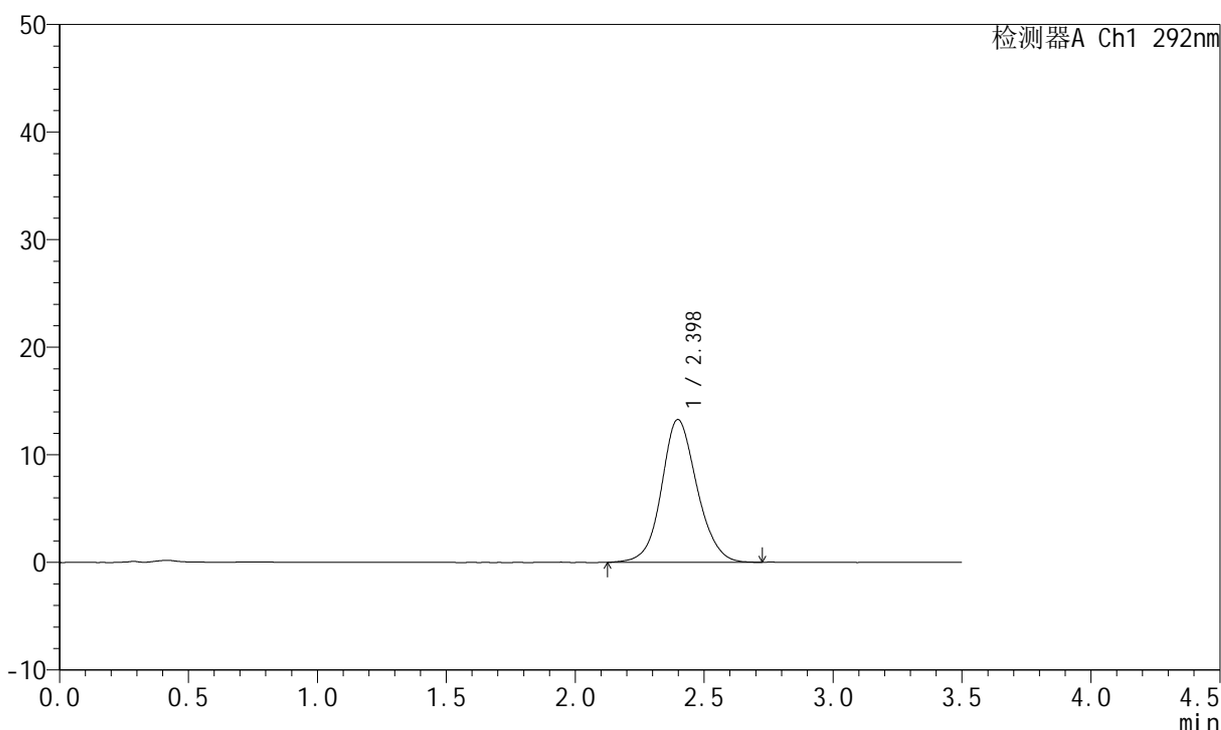
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-503-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-2-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 02:55:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:10:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.398	126838	100.000	13271	1516	1.104	--
总计		126838	100.000	13271			



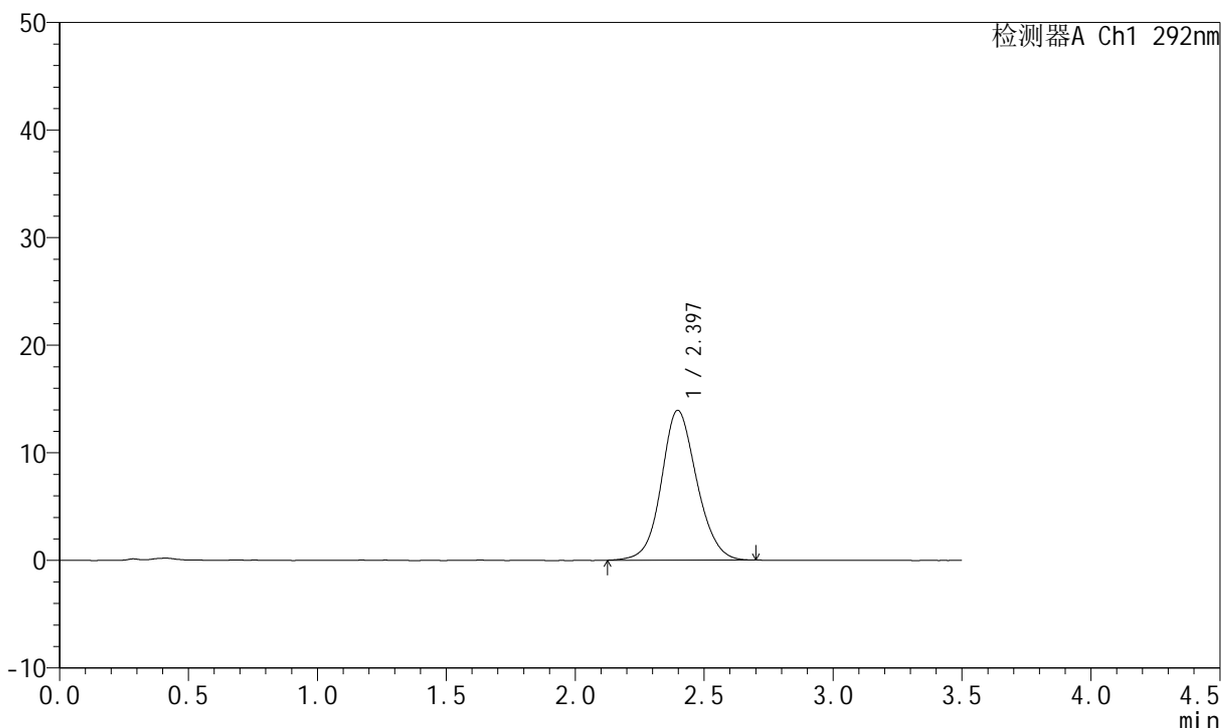
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-504-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-2-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 02:59:40      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:10:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

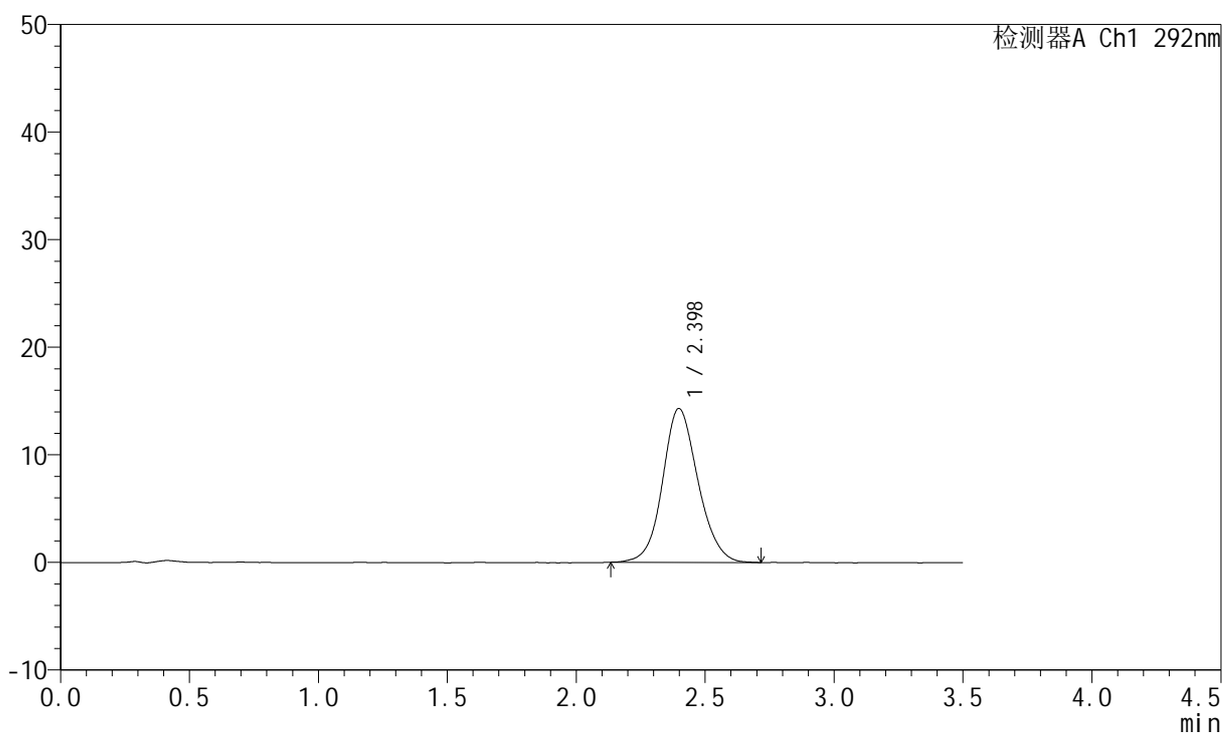
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	132649	100.000	13918	1508	1.105	--
总计		132649	100.000	13918			

## &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 - 0-108/28-505-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-2-jf50z-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/08 03:03:35 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/11/10 09:10:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.398	136562	100.000	14302	1506	1.115	--
总计		136562	100.000	14302			



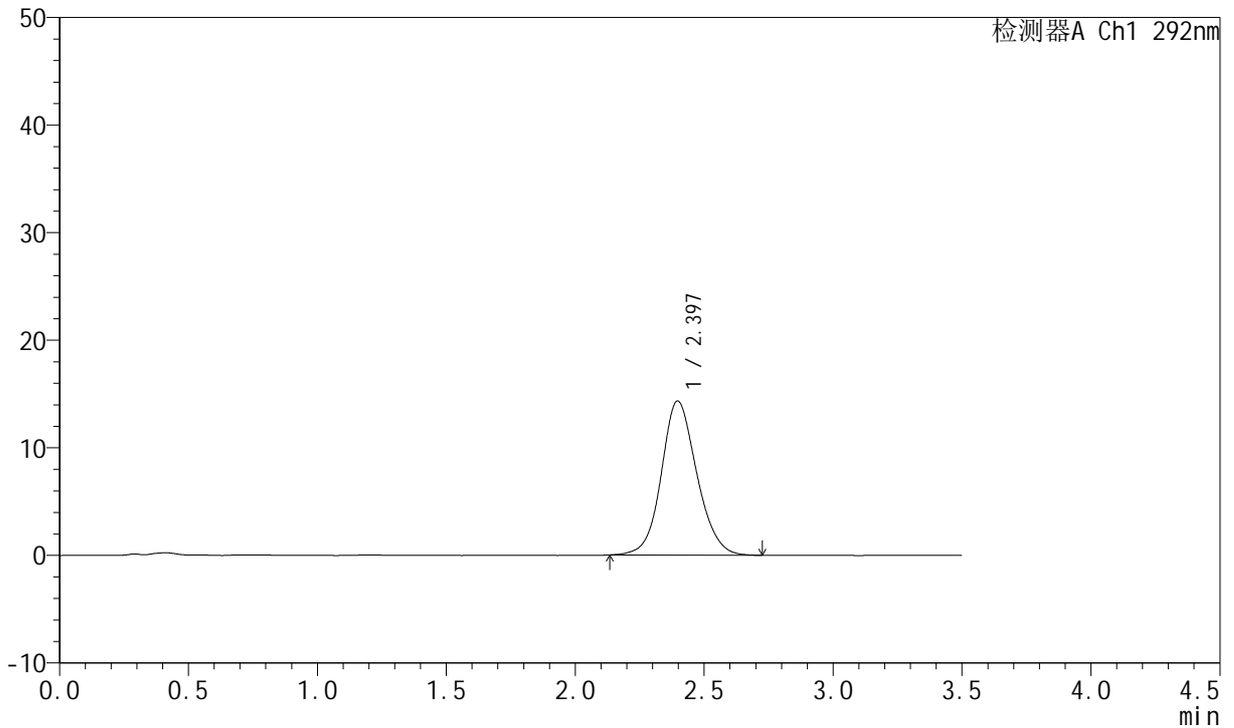
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-506-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-2-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 03:07:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:10:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.397	137060	100.000	14326	1497	1.116	--
总计		137060	100.000	14326			



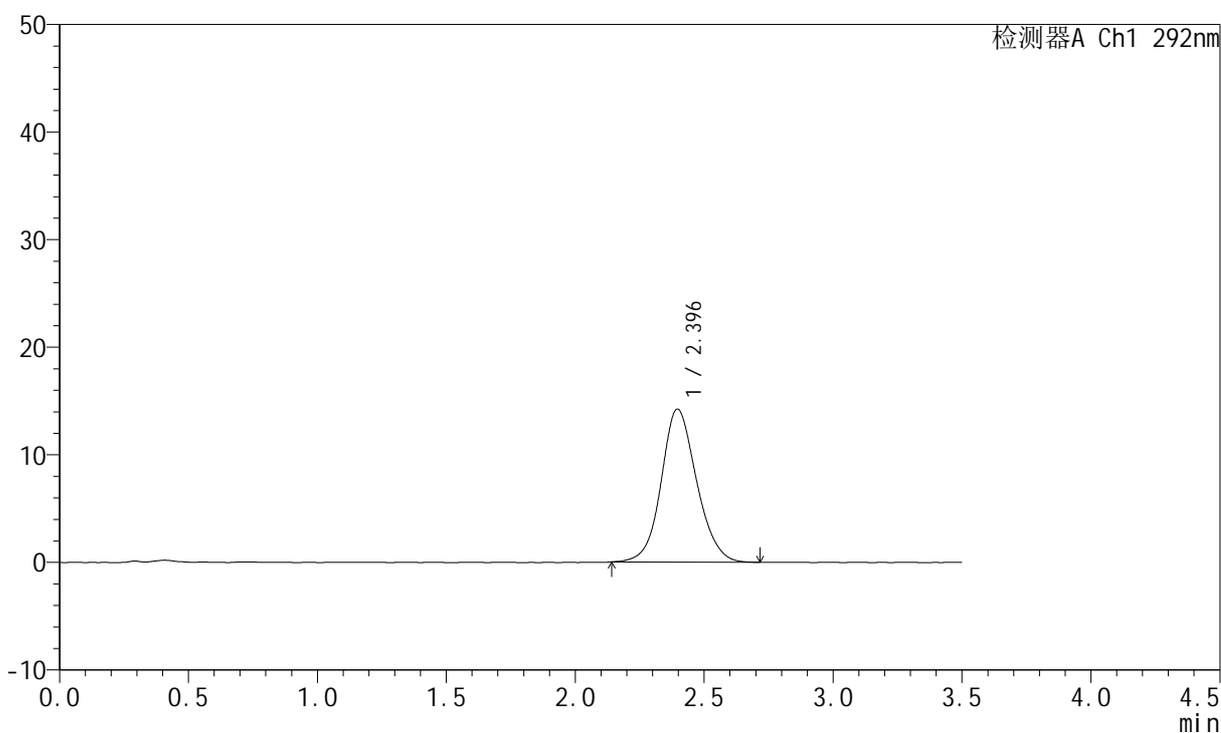
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-507-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-2-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 03:11:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:10:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.396	135715	100.000	14221	1507	1.112	--
总计		135715	100.000	14221			



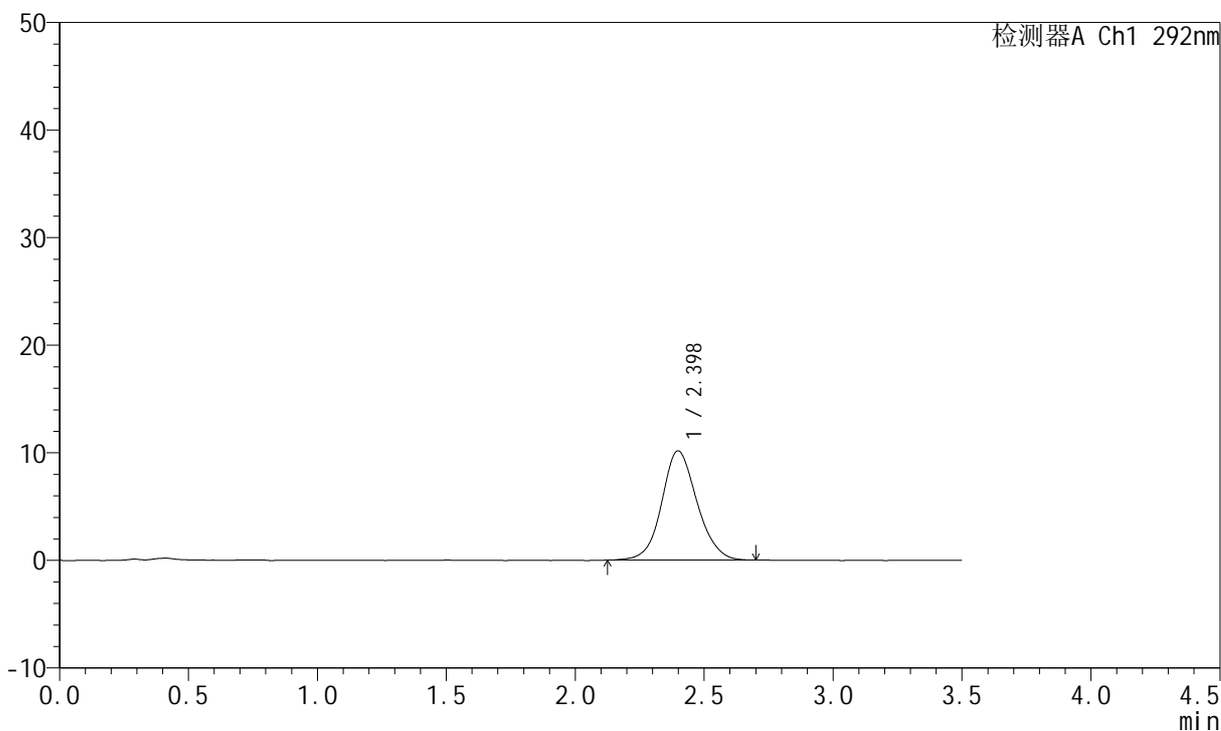
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-508-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-2-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 03:15:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:10:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.398	96611	100.000	10151	1520	1.104	--
总计		96611	100.000	10151			



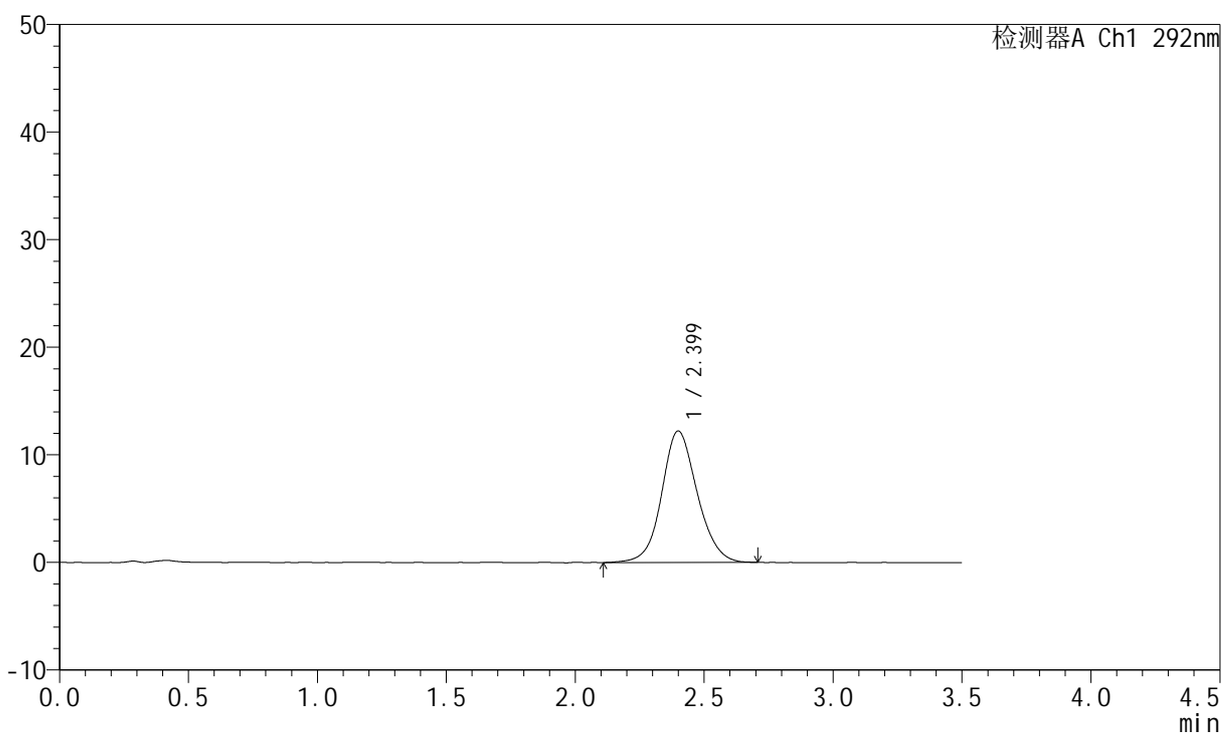
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-509-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-2-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 03:19:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:11:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.399	117123	100.000	12210	1504	1.104	--
总计		117123	100.000	12210			



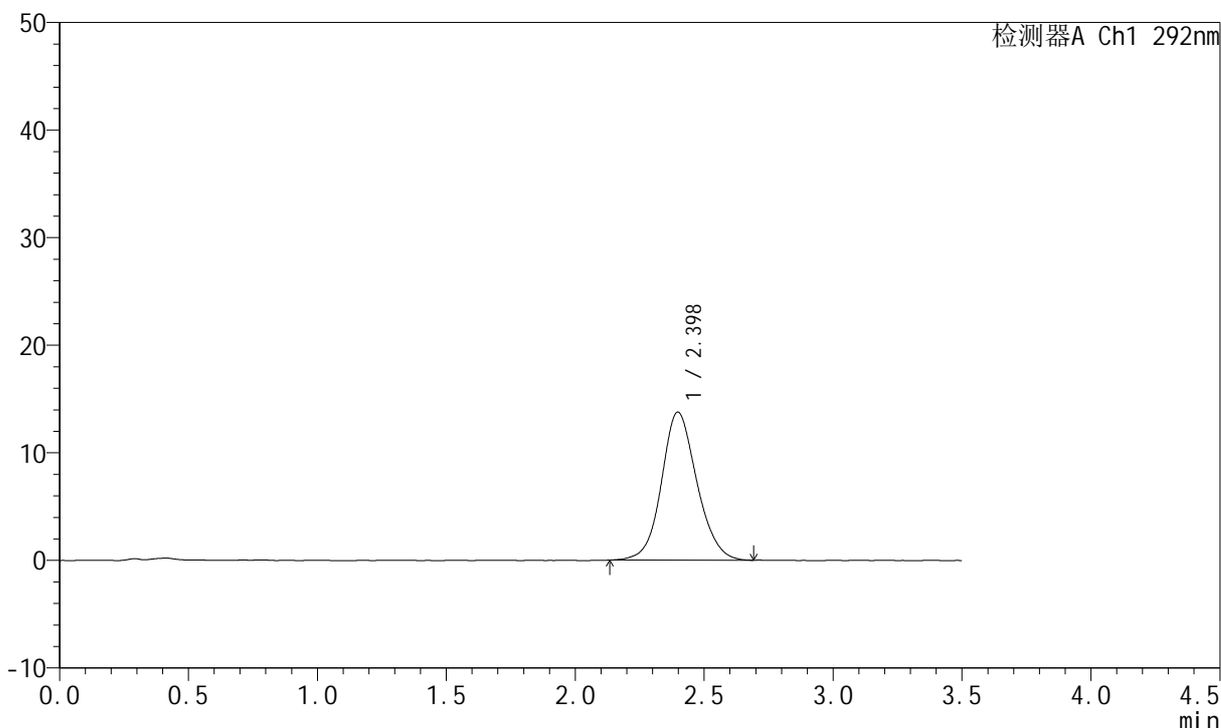
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-510-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-2-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 03:23:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:11:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.398	131342	100.000	13761	1505	1.111	--
总计		131342	100.000	13761			



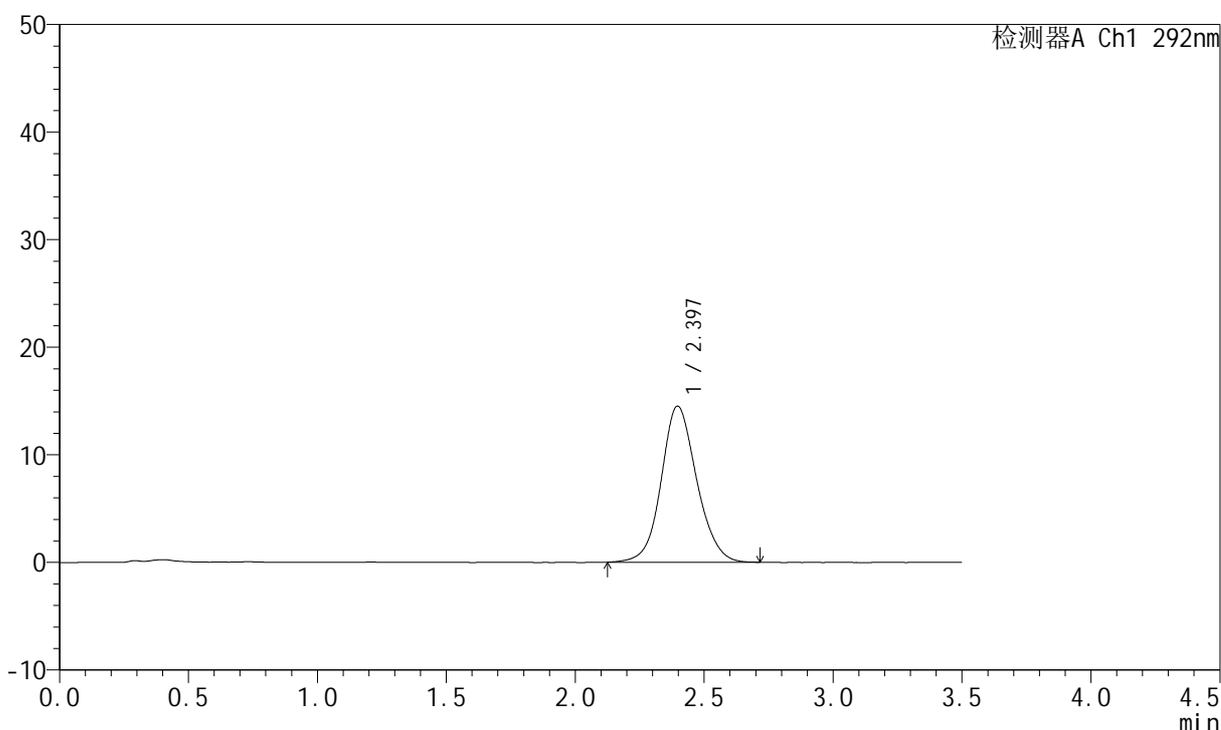
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-511-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-2-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 03:27:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:11:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

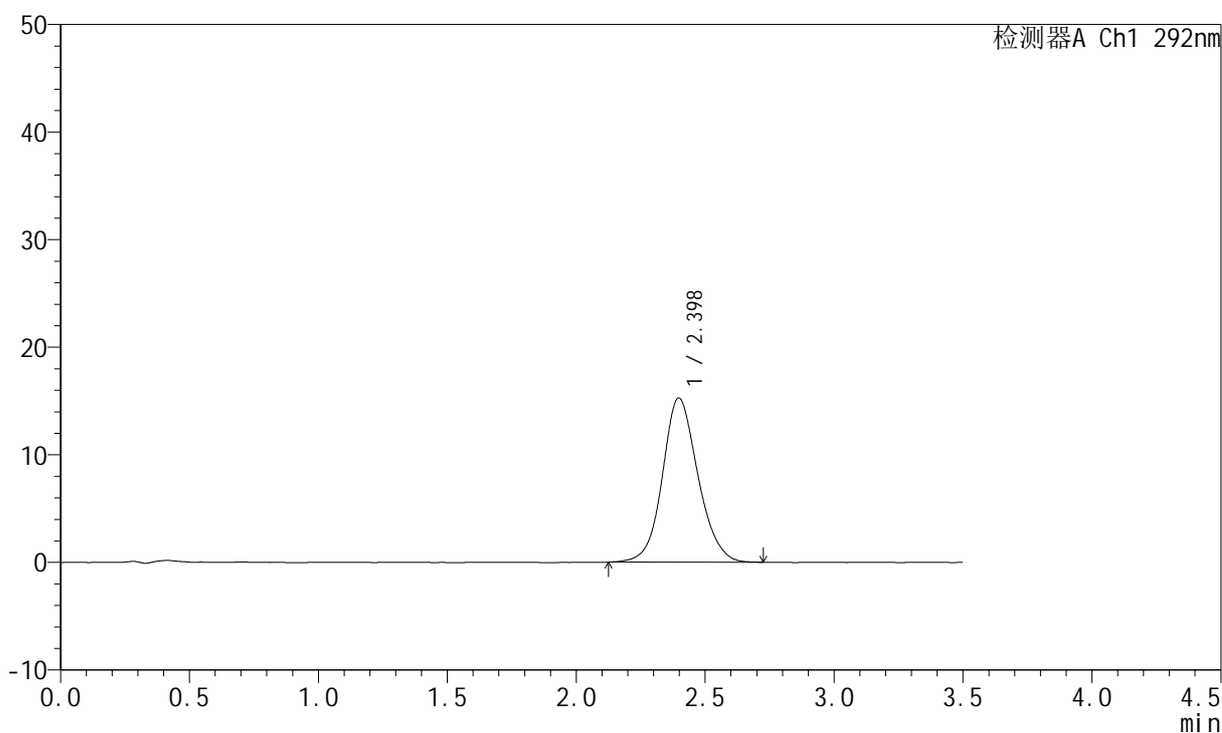
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	138697	100.000	14508	1509	1.109	--
总计		138697	100.000	14508			

## &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 - 0-108/28-512-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-2-jf50z-p5-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/08 03:31:06 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/11/10 09:11:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.398	146167	100.000	15268	1505	1.115	--
总计		146167	100.000	15268			



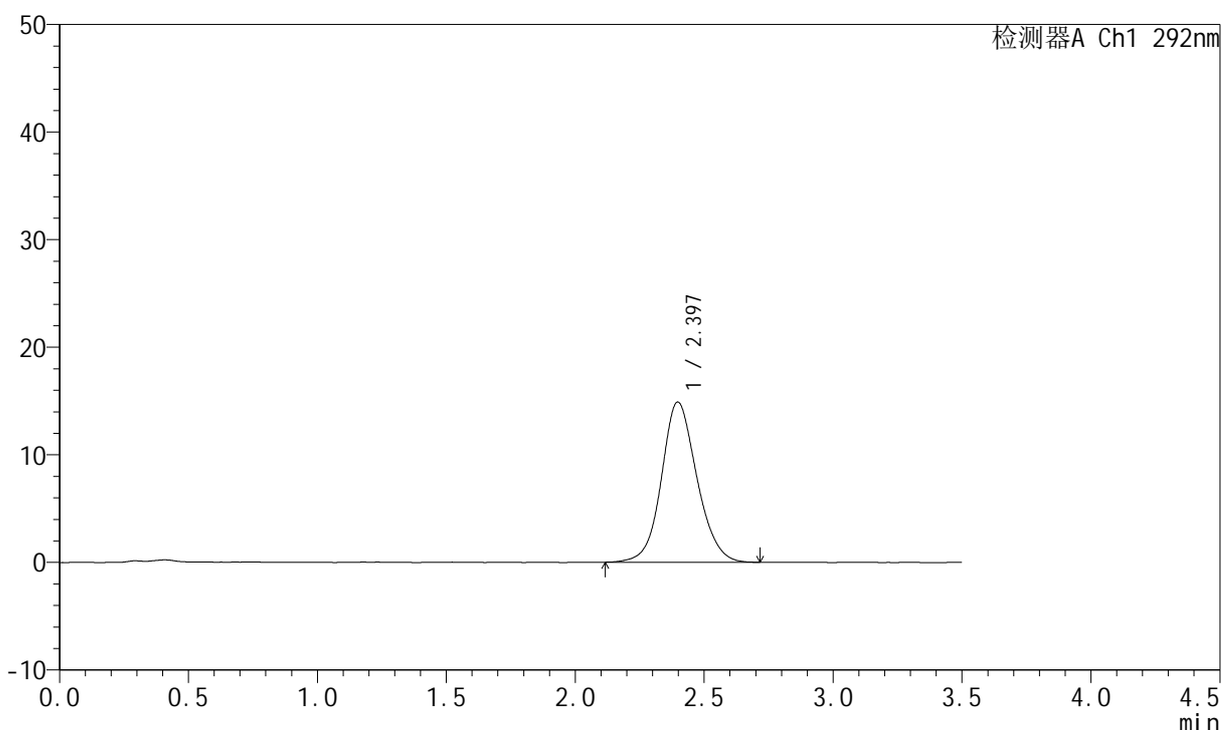
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-513-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-2-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 03:35:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:11:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.397	142454	100.000	14896	1504	1.110	--
总计		142454	100.000	14896			



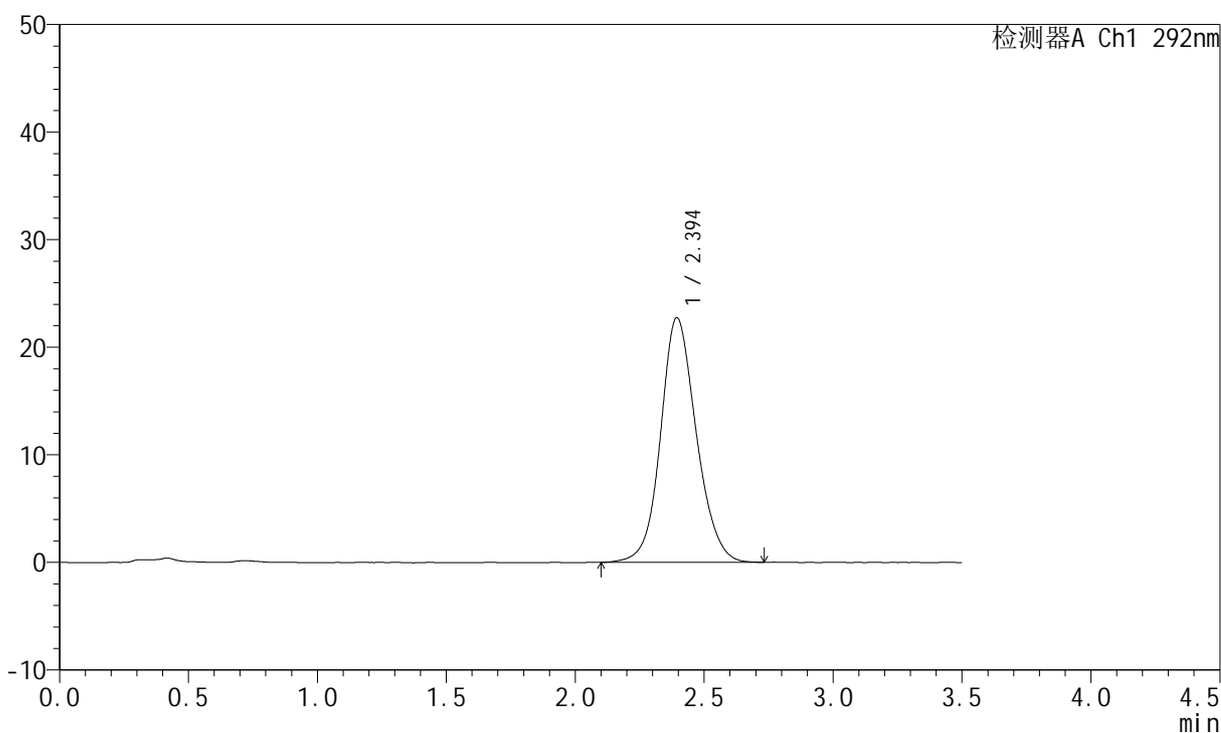
# SZJ-4057

## <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 - 0-108/28-514-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/08 03:38:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/10 09:11:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

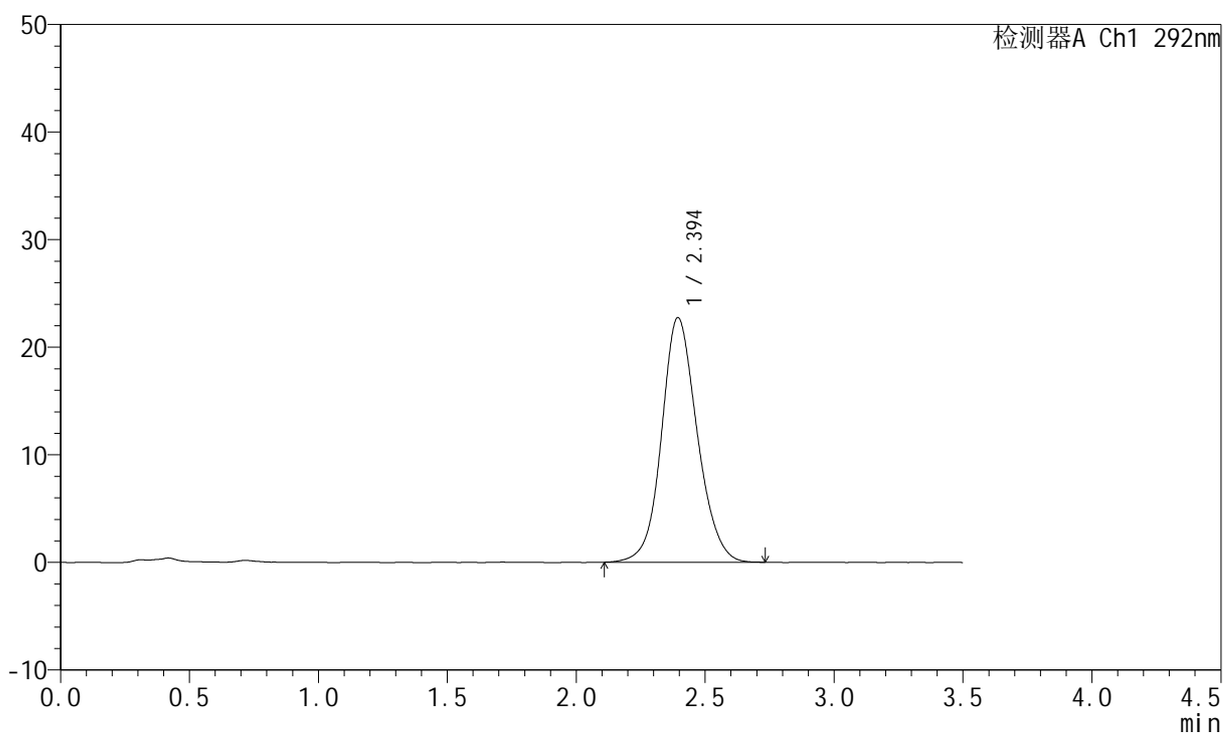
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	218747	100.000	22719	1485	1.123	--
总计		218747	100.000	22719			

## &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 - 0-108/28-515-2 - 2024042721p-zzp-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251107-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/11/08 03:42:54 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/11/10 09:11:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.394	218570	100.000	22721	1487	1.119	--
总计		218570	100.000	22721			