



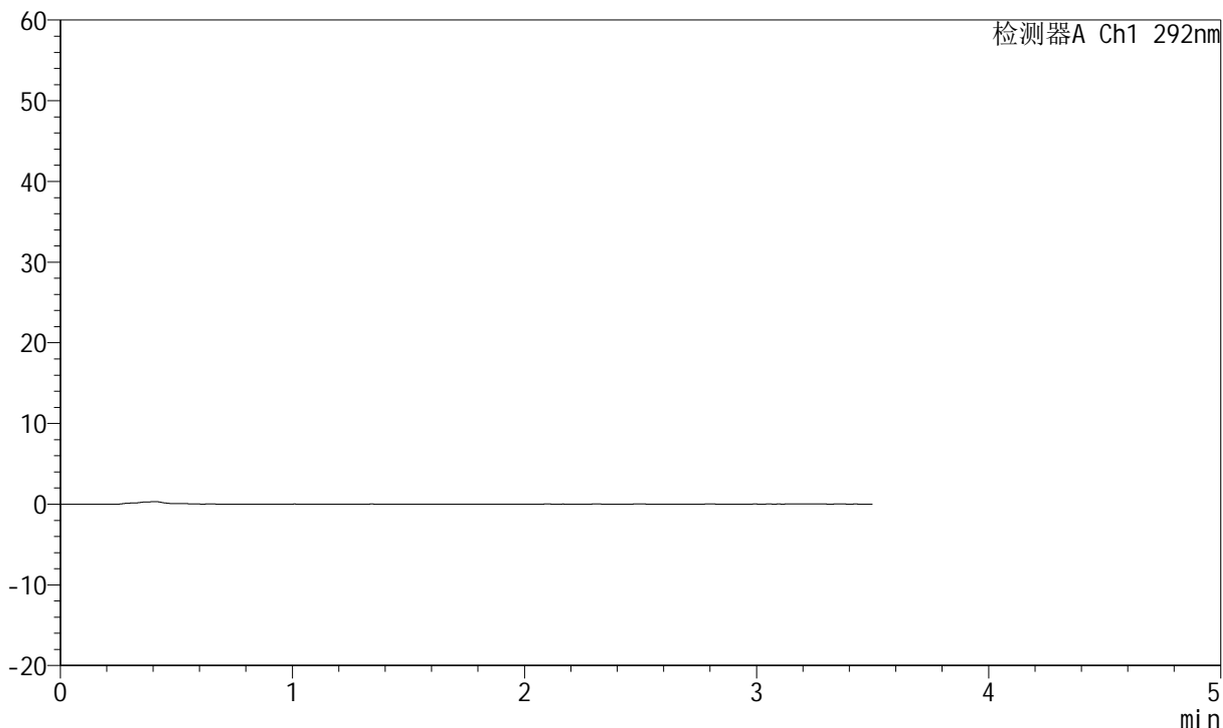
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2161-2 - zzp-zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 14:14:17 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 08:56:40 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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							



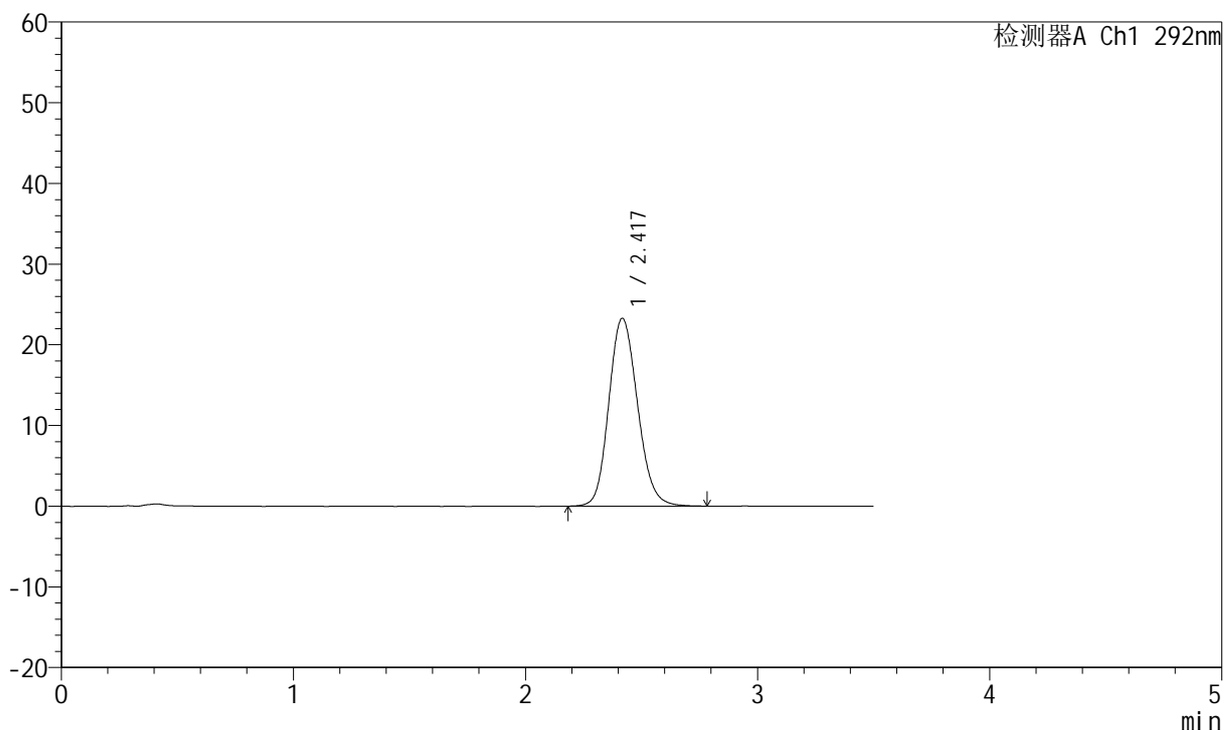
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2162-2 - zzp-zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 14:18:12      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 08:56:49      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	199831	100.000	23235	1859	1.150	--
总计		199831	100.000	23235			



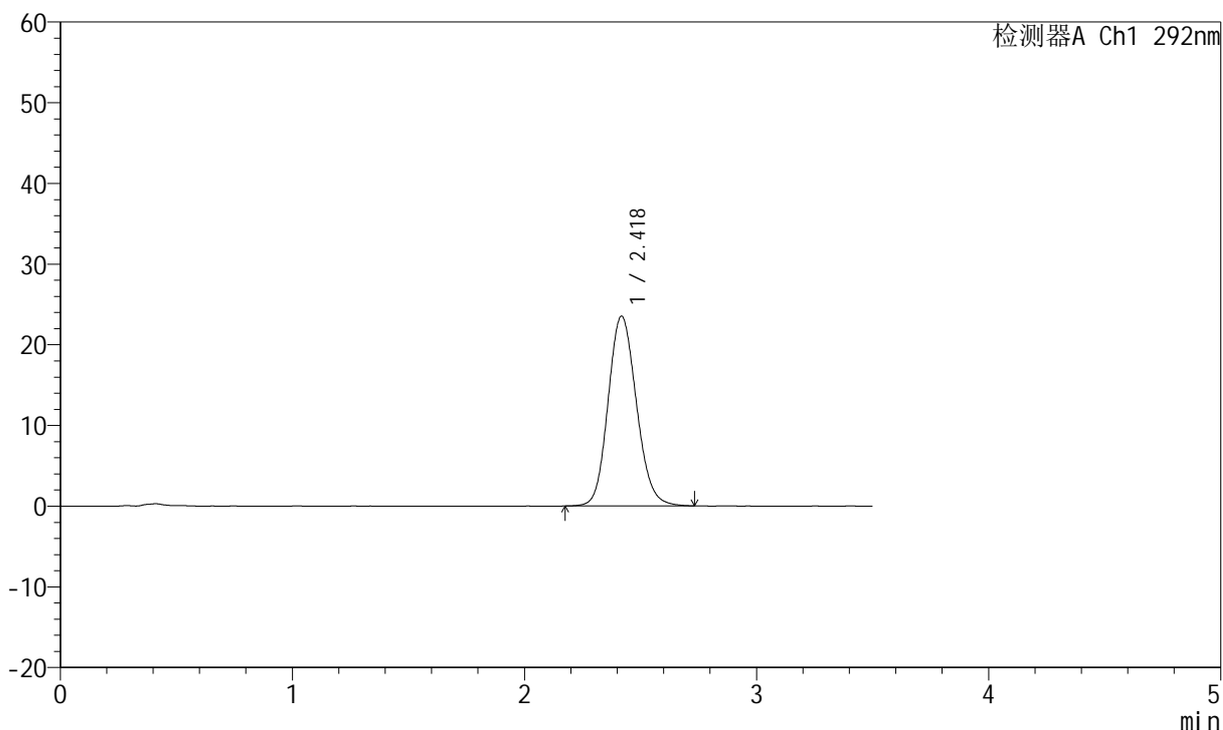
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2163-2 - zzp-zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 14:22:06      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 08:56:57      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.418	199474	100.000	23489	1907	1.132	--
总计		199474	100.000	23489			



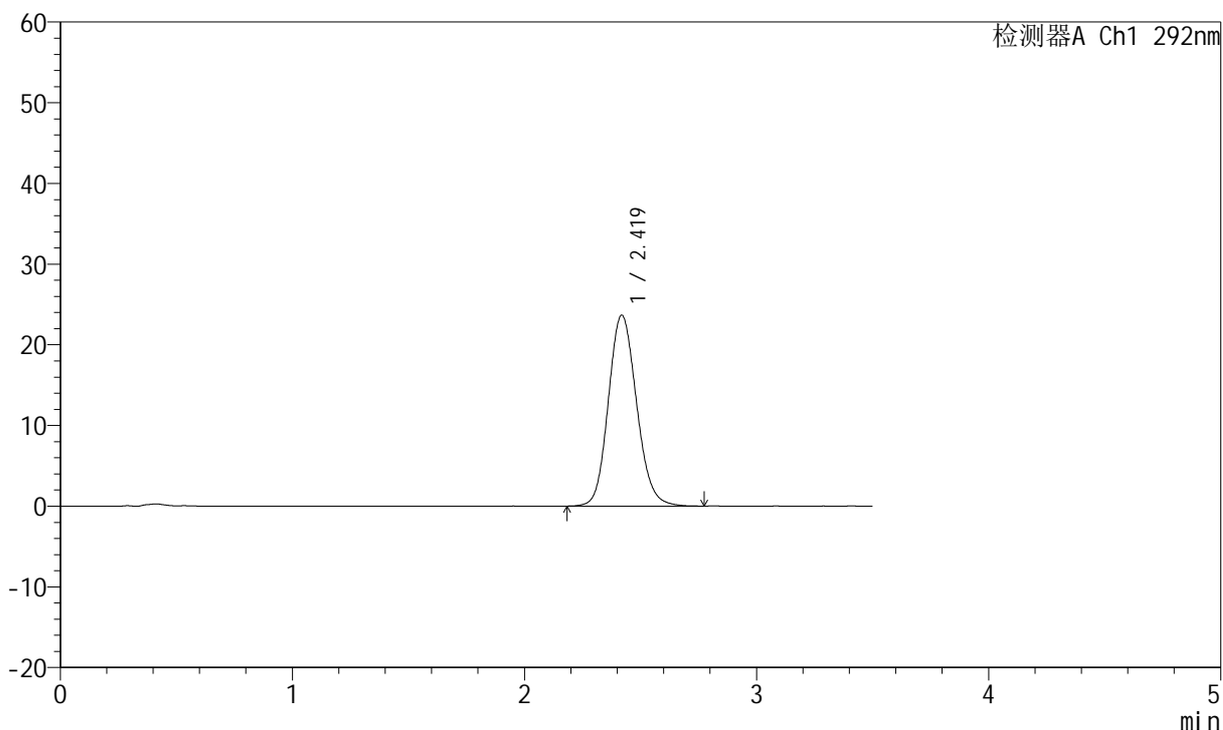
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2164-2 - zzp-zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 14:26:01      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 08:57:04      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	200082	100.000	23658	1928	1.133	--
总计		200082	100.000	23658			



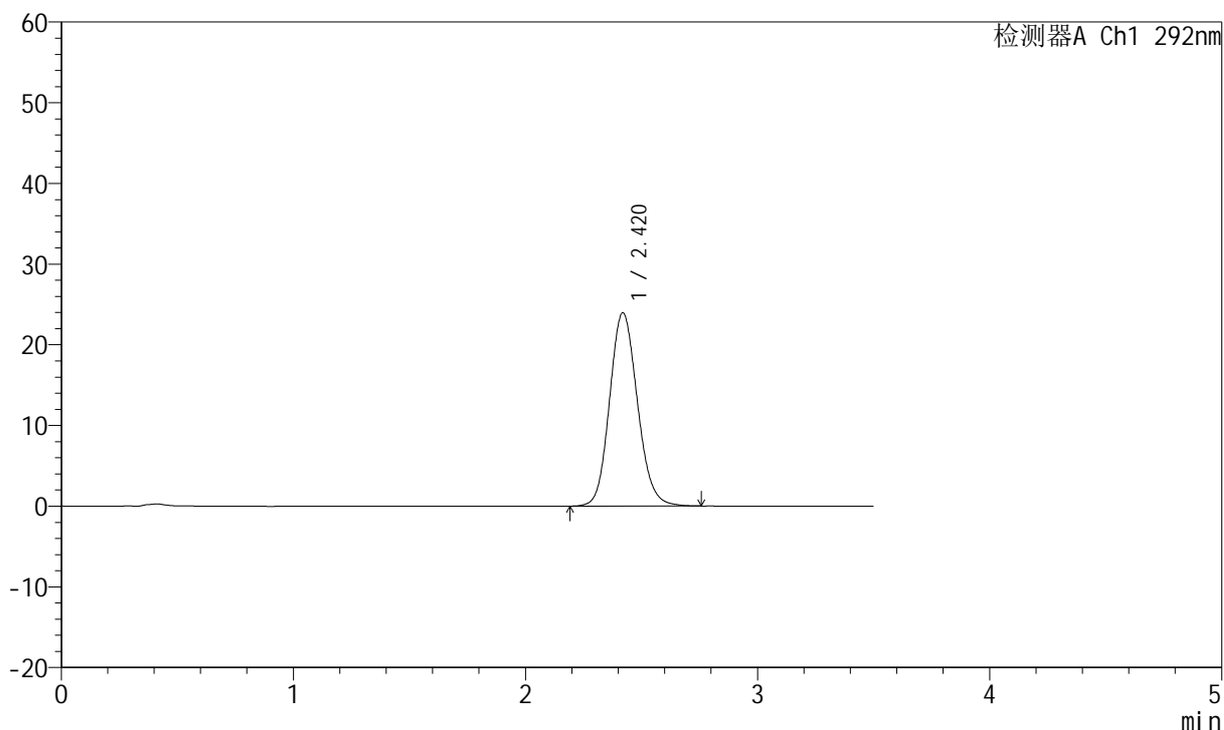
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2165-2 - zzp-zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 14:29:57      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 08:57:11      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	199697	100.000	23960	1983	1.127	--
总计		199697	100.000	23960			



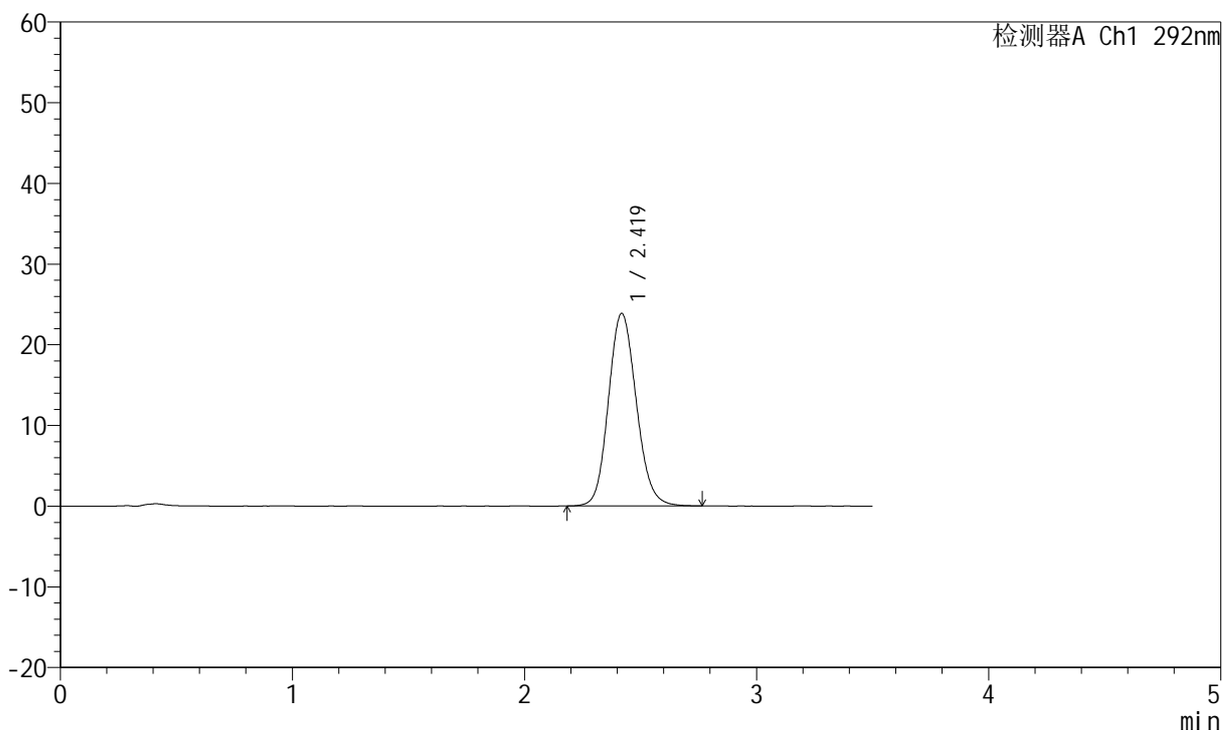
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2166-2 - zzp-zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 14:33:53      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 08:57:19      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	199245	100.000	23858	1974	1.128	--
总计		199245	100.000	23858			



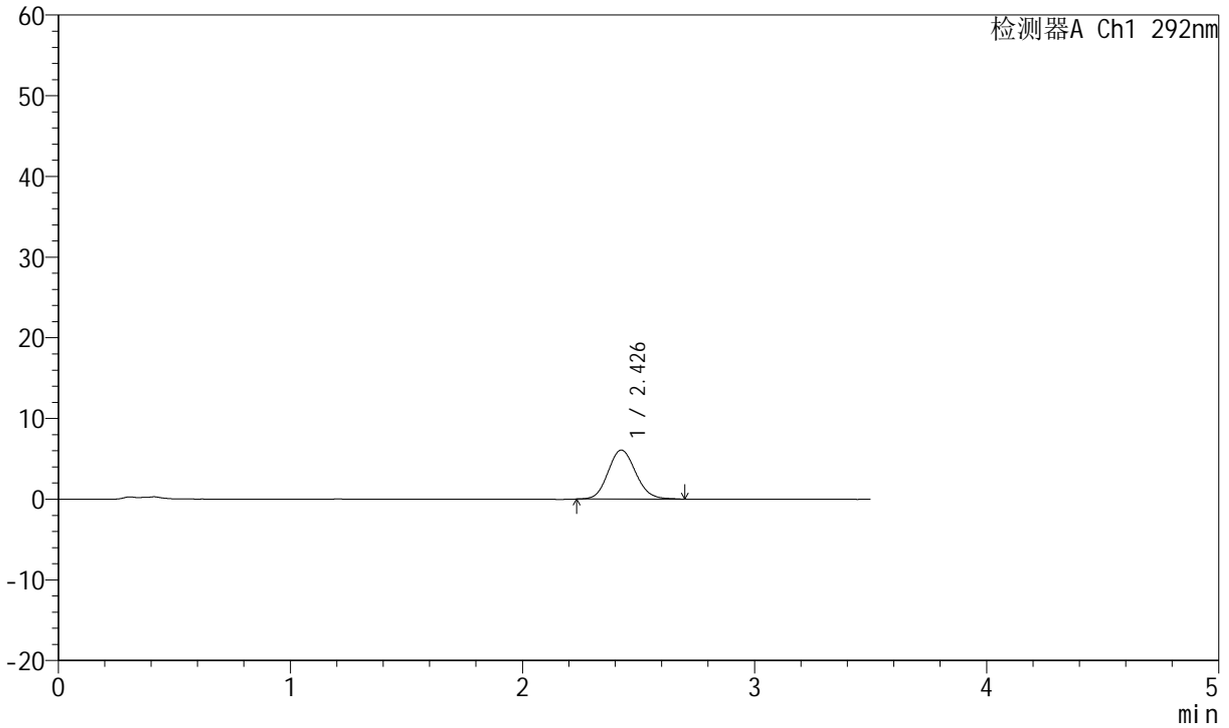
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2167-2 - zzp-zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 14:37:47      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 08:57:26      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.426	50206	100.000	6058	2028	1.112	--
总计		50206	100.000	6058			



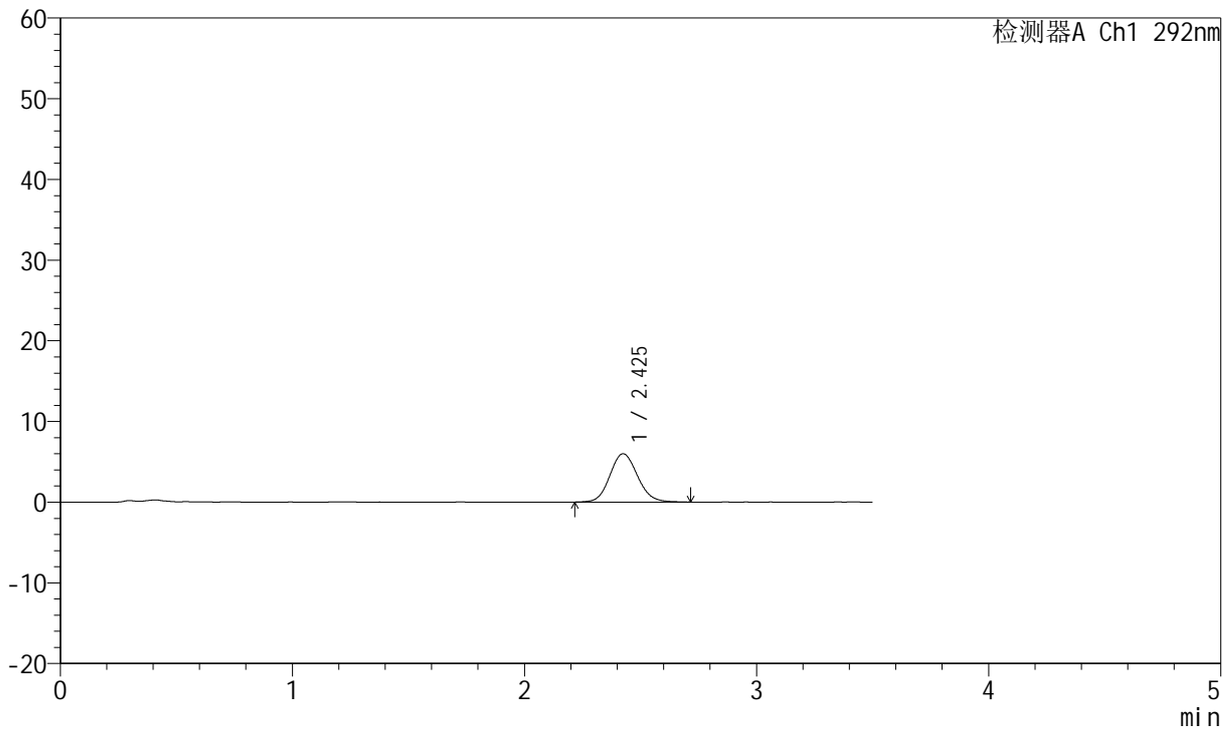
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2168-2 - zzp-zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 14:41:42 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 08:57:33 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

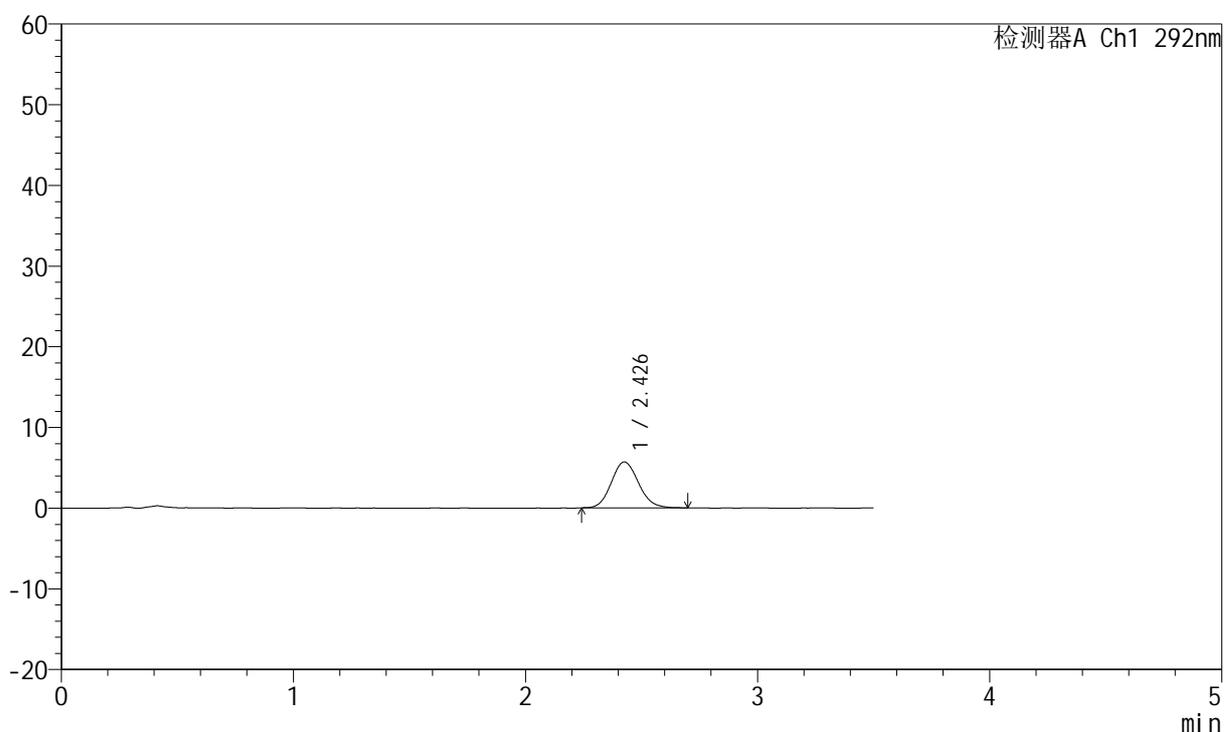
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	49613	100.000	5984	2018	1.109	--
总计		49613	100.000	5984			

## &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 - 24-21/25-2169-2 - zzp-zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/23 14:45:37 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/10/24 08:57:40 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 292nm

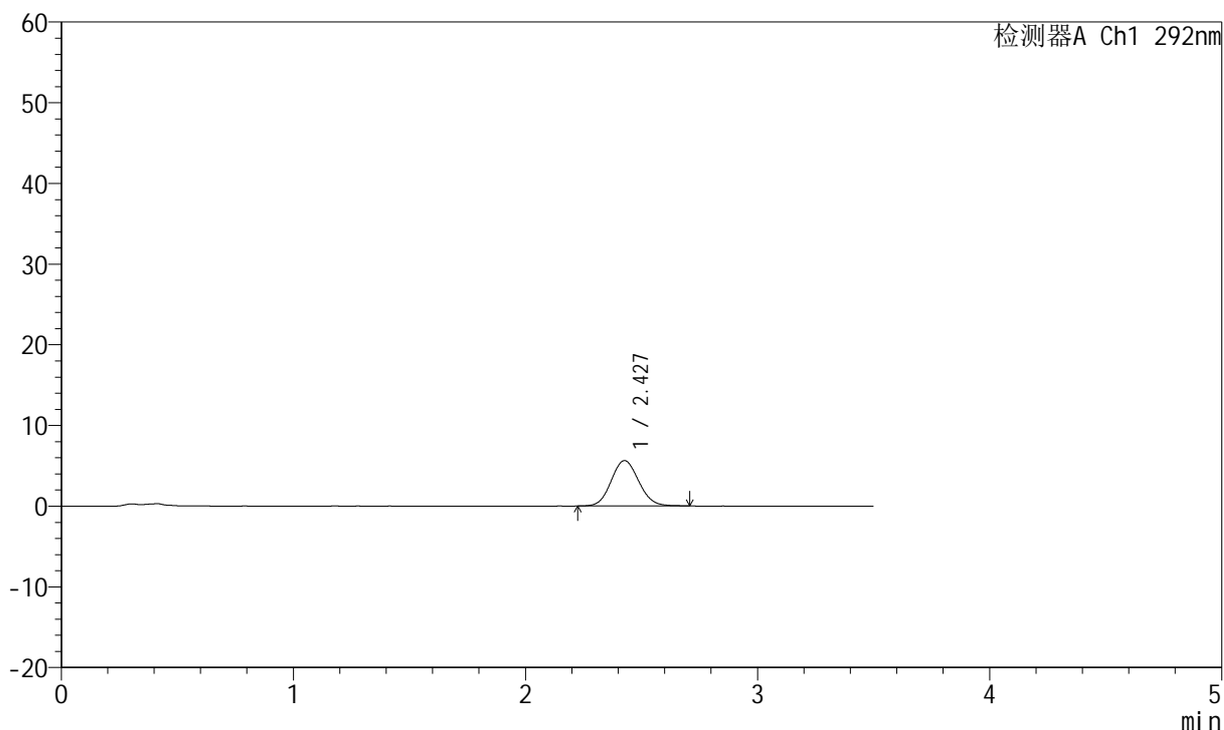
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	46276	100.000	5675	2068	1.116	--
总计		46276	100.000	5675			

## &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 - 24-21/25-2170-2 - zzp-zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-1f100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/23 14:49:31 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/10/24 08:57:48 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.427	46435	100.000	5619	2008	1.092	--
总计		46435	100.000	5619			



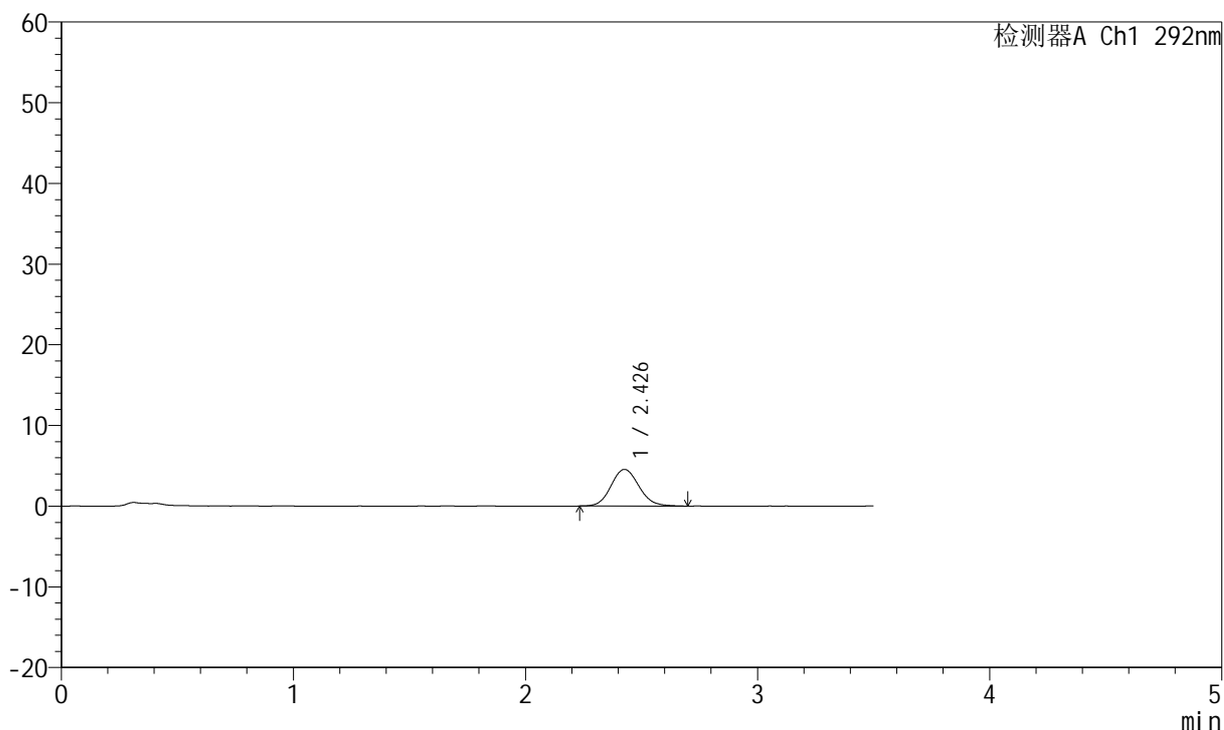
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2171-2 - zzp-zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-1f100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 14:53:26      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 08:57:55      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

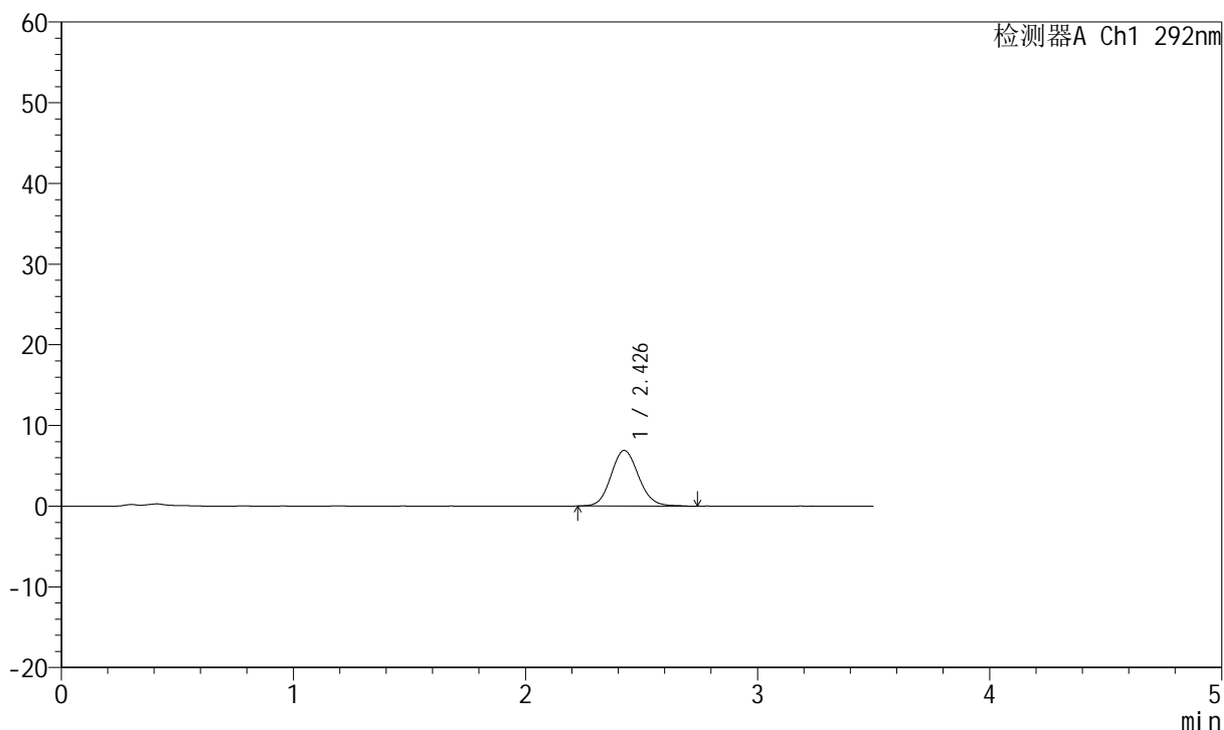
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	37924	100.000	4535	1981	1.108	--
总计		37924	100.000	4535			

## &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 - 24-21/25-2172-2 - zzp-zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/23 14:57:20 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/10/24 08:58:02 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.426	56977	100.000	6884	2032	1.110	--
总计		56977	100.000	6884			



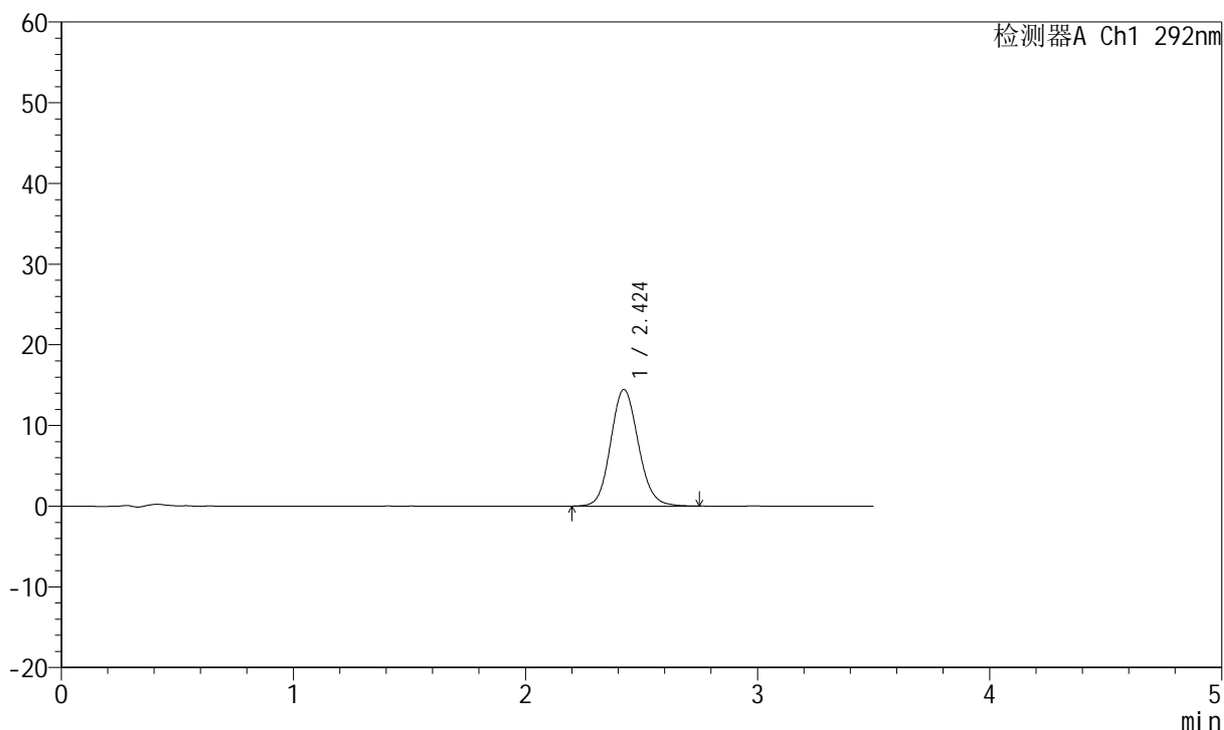
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 24-21/25-2173-2 - zzp-zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/23 15:01:14 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/10/24 08:58:09 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

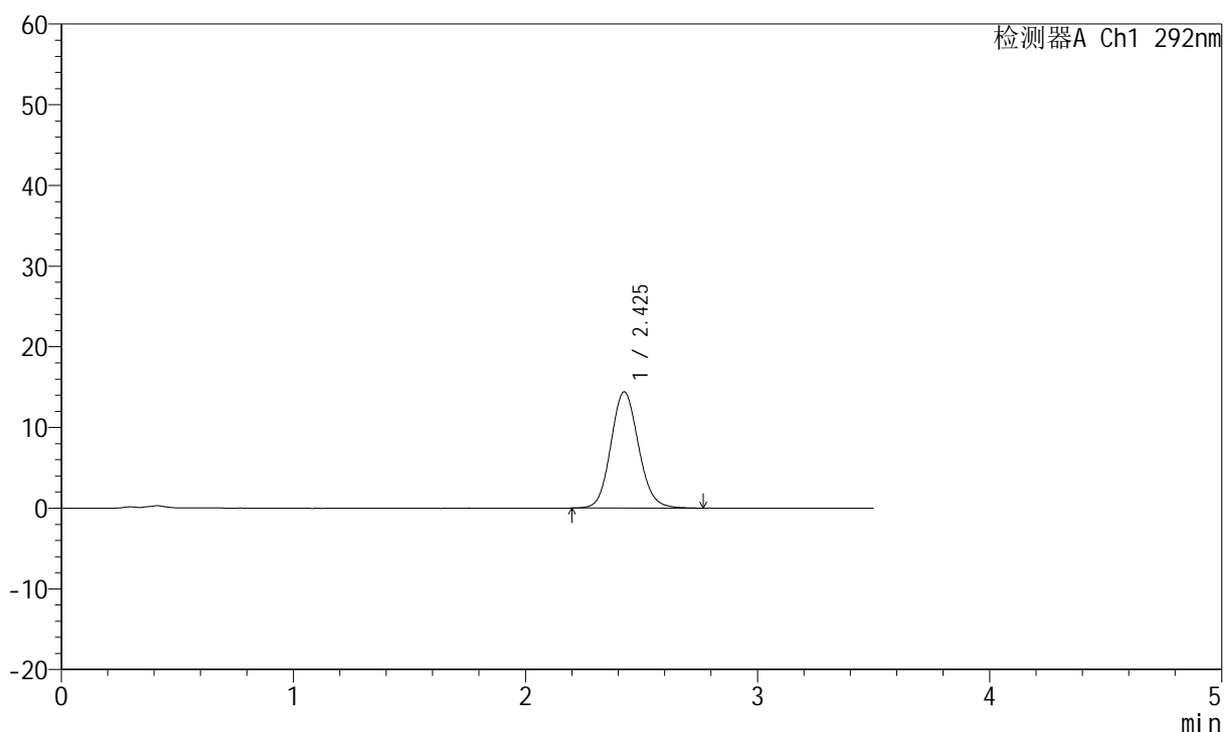
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	119593	100.000	14447	2020	1.115	--
总计		119593	100.000	14447			

## &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 - 24-21/25-2174-2 - zzp-zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/23 15:05:08 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/10/24 08:58:17 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.425	119284	100.000	14379	2019	1.112	--
总计		119284	100.000	14379			



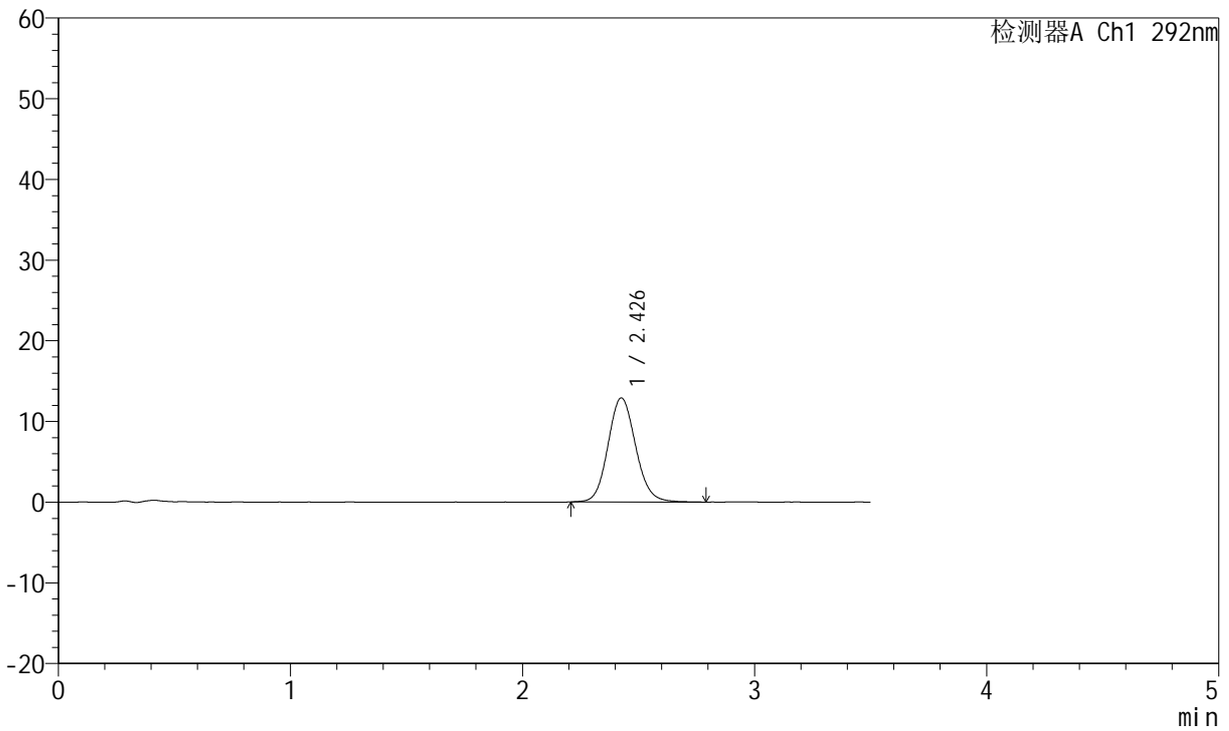
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2175-2 - zzp-zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 15:09:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 08:58:24      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.426	106876	100.000	12872	2026	1.112	--
总计		106876	100.000	12872			



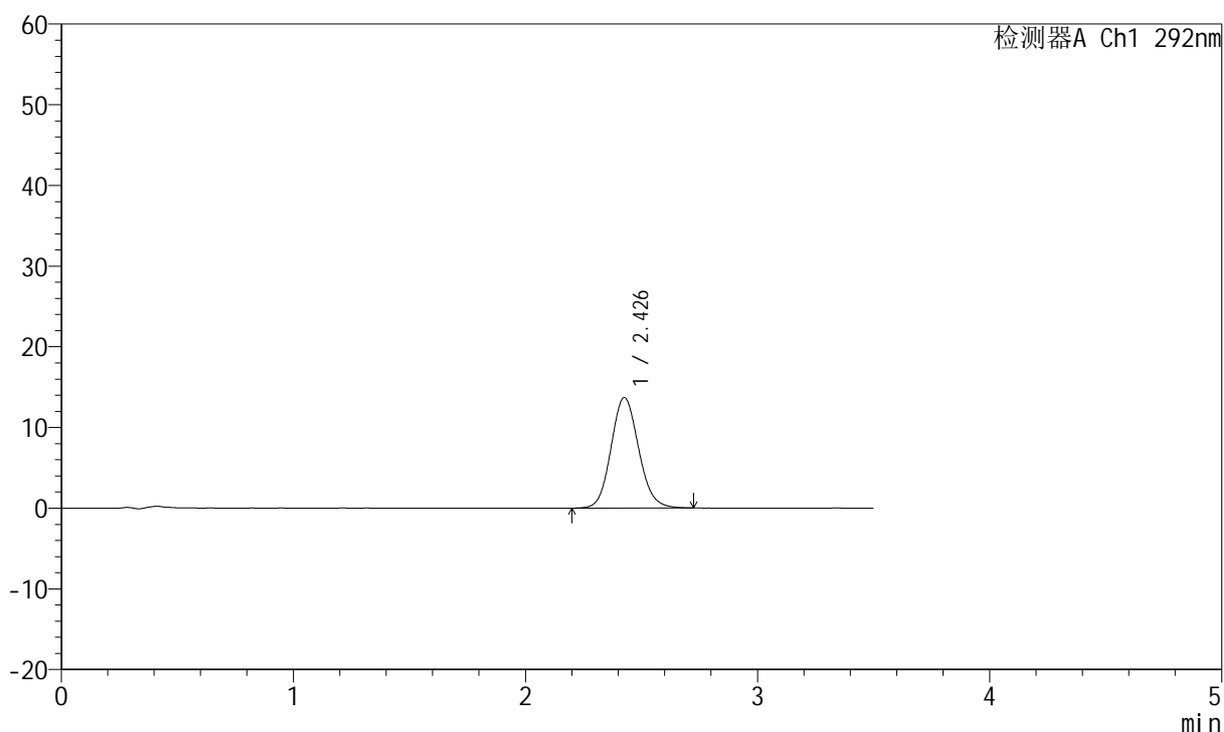
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 24-21/25-2176-2 - zzp-zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/23 15:12:59 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/10/24 08:58:31 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.426	112920	100.000	13658	2026	1.109	--
总计		112920	100.000	13658			



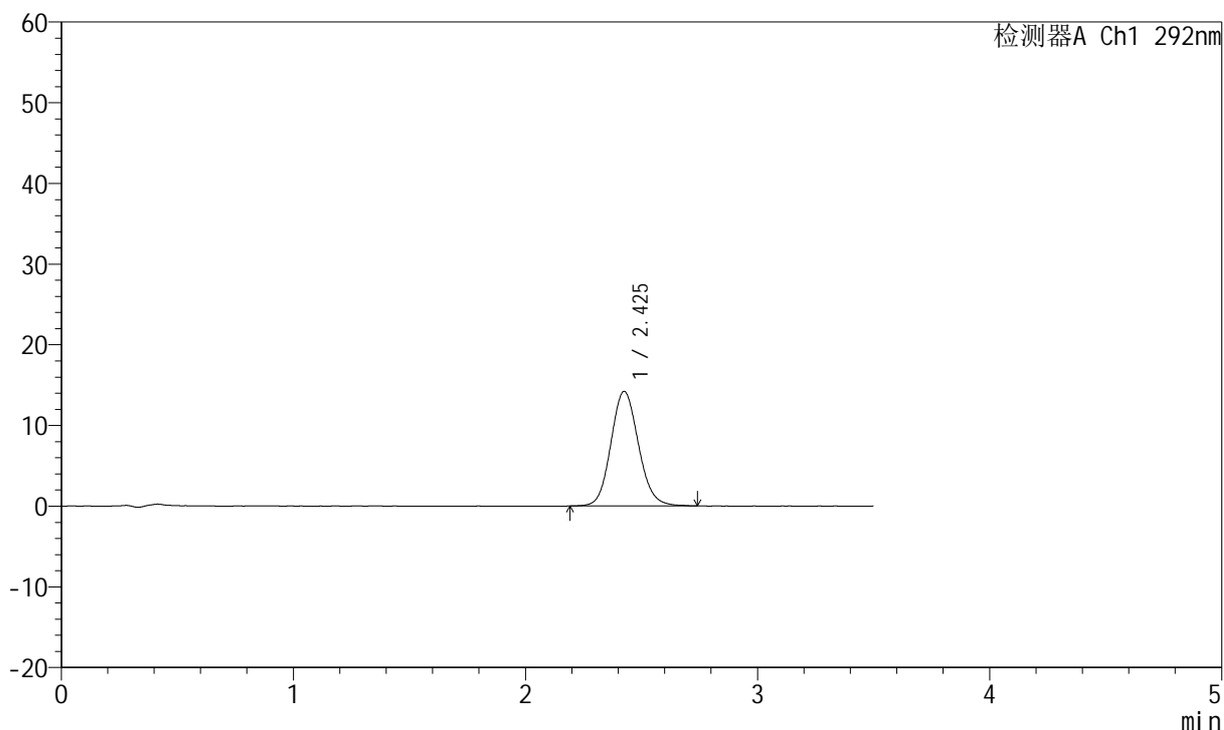
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2177-2 - zzp-zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 15:16:53      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 08:58:39      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

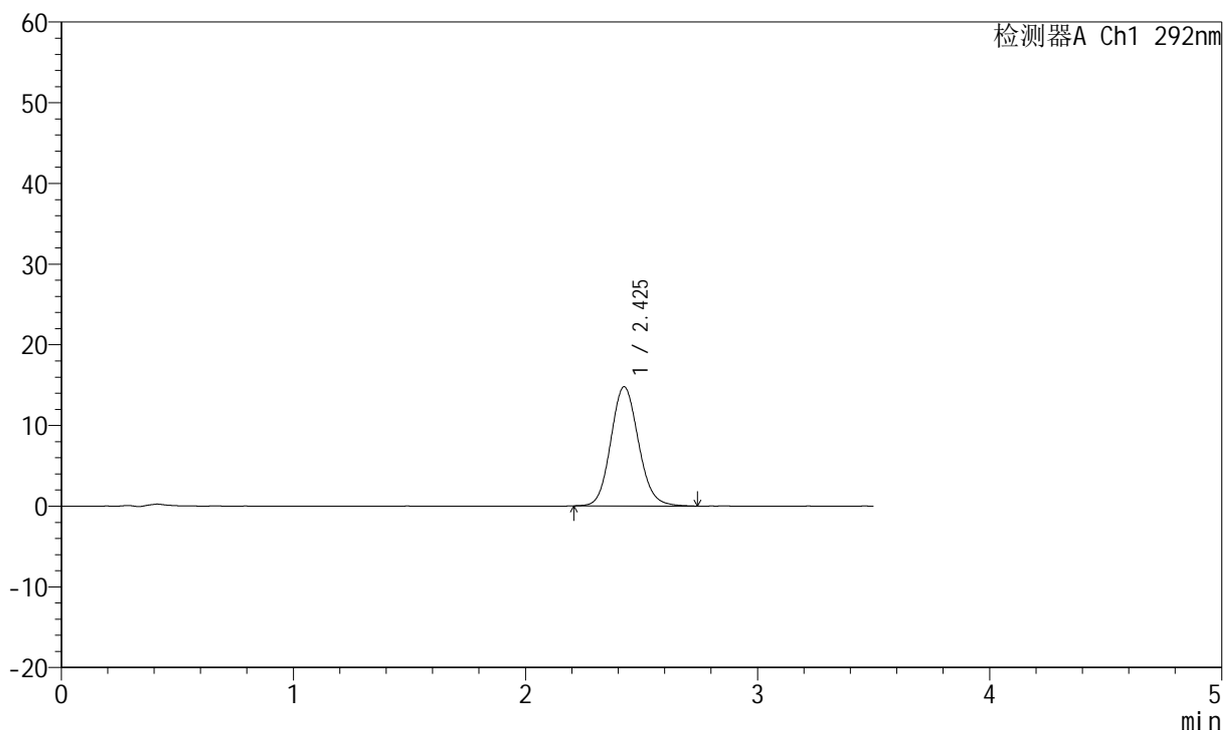
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	117052	100.000	14175	2034	1.111	--
总计		117052	100.000	14175			

## &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 - 24-21/25-2178-2 - zzp-zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/23 15:20:46 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/10/24 08:58:46 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.425	122274	100.000	14758	2013	1.115	--
总计		122274	100.000	14758			



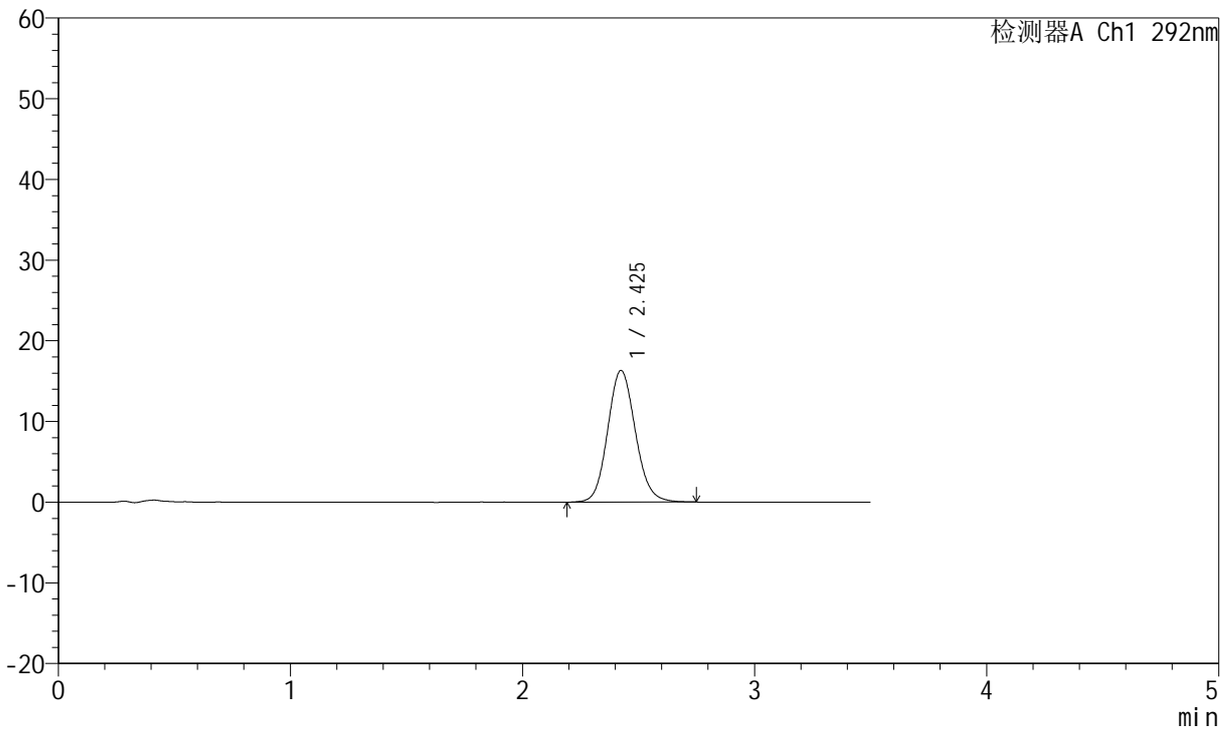
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2179-2 - zzp-zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 15:24:41 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 08:58:53 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.425	135338	100.000	16303	2013	1.112	--
总计		135338	100.000	16303			



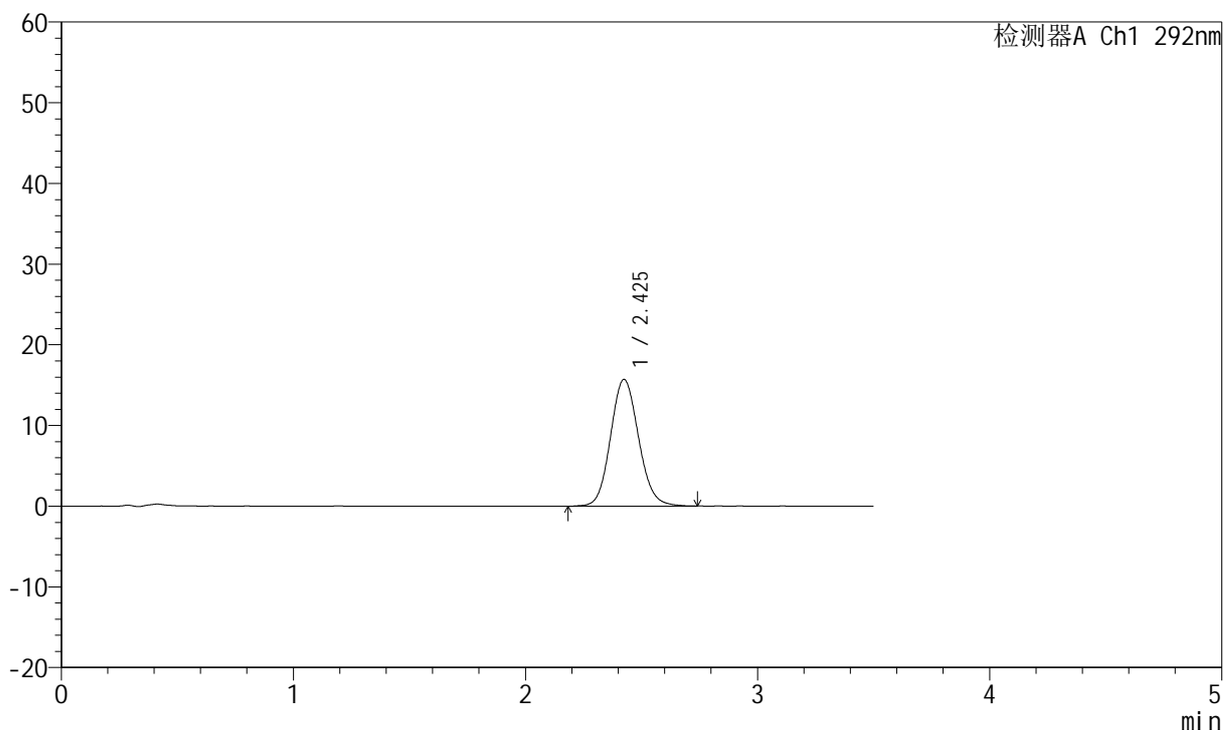
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2180-2 - zzp-zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 15:28:36      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 08:59:01      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.425	132168	100.000	15692	1958	1.107	--
总计		132168	100.000	15692			



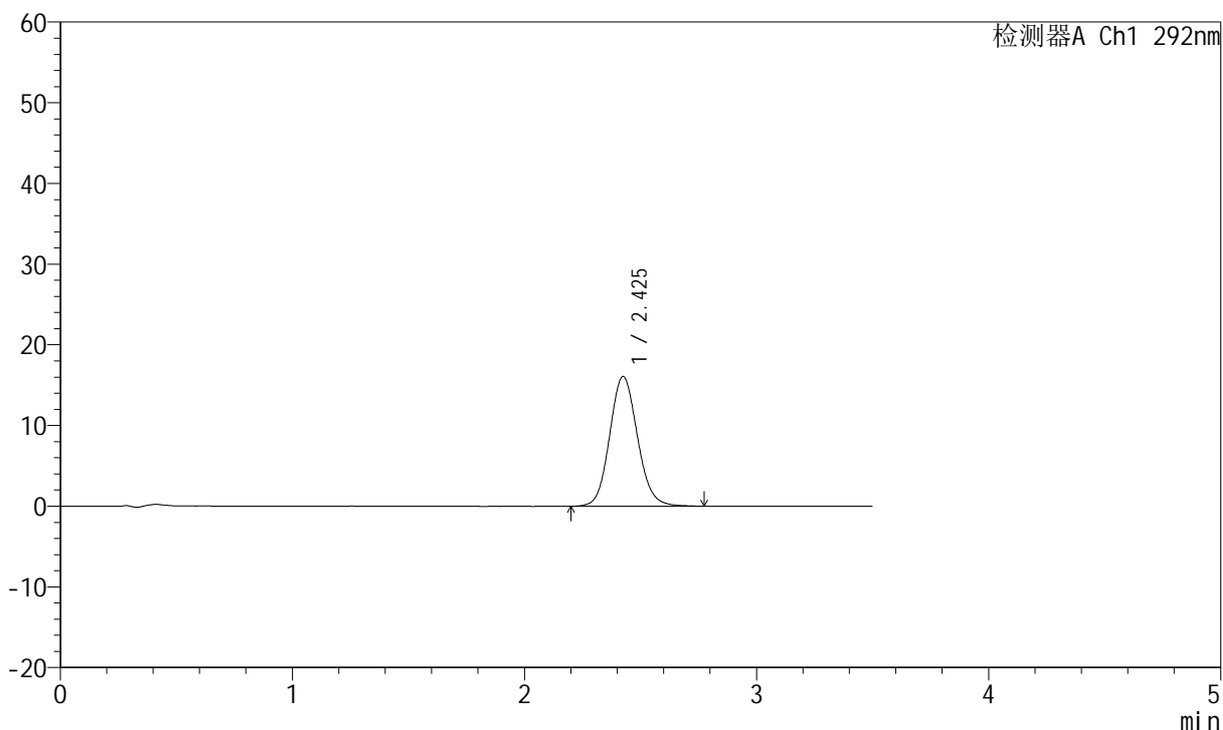
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2181-2 - zzp-zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 15:32:31      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 08:59:09      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.425	133822	100.000	16056	2005	1.107	--
总计		133822	100.000	16056			



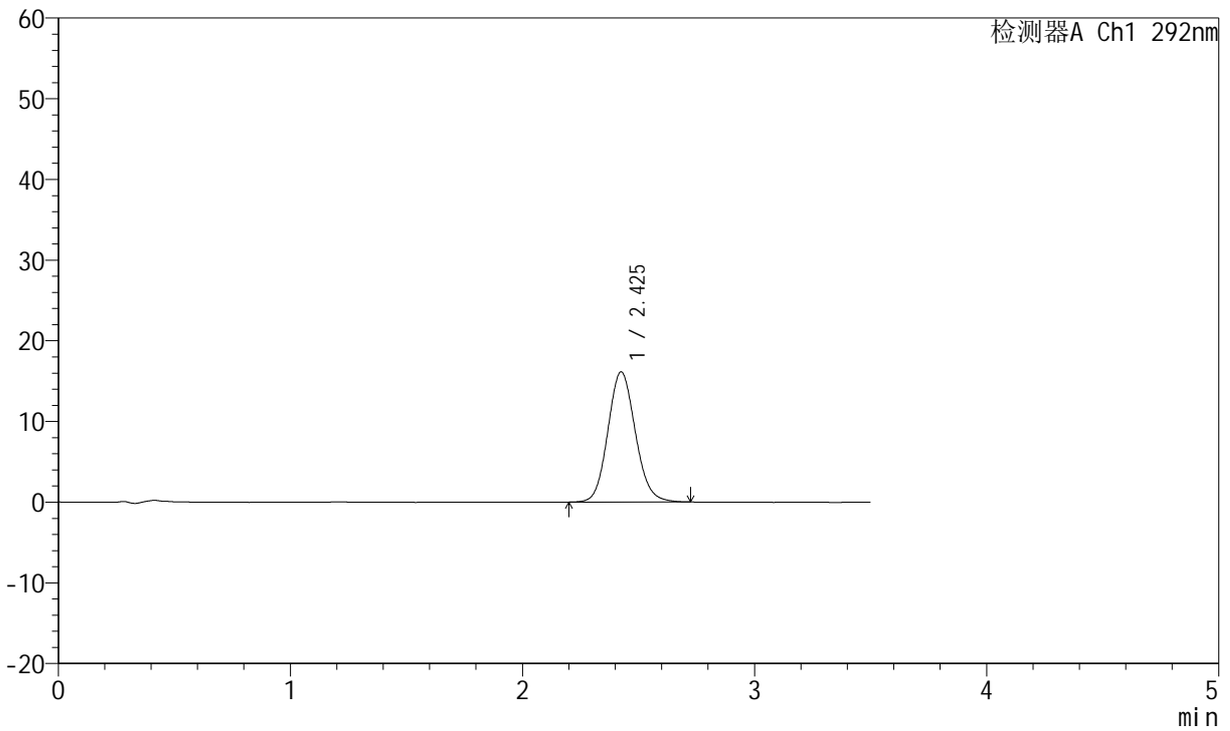
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2182-2 - zzp-zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 15:36:27      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 08:59:16      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.425	132425	100.000	16104	2036	1.109	--
总计		132425	100.000	16104			



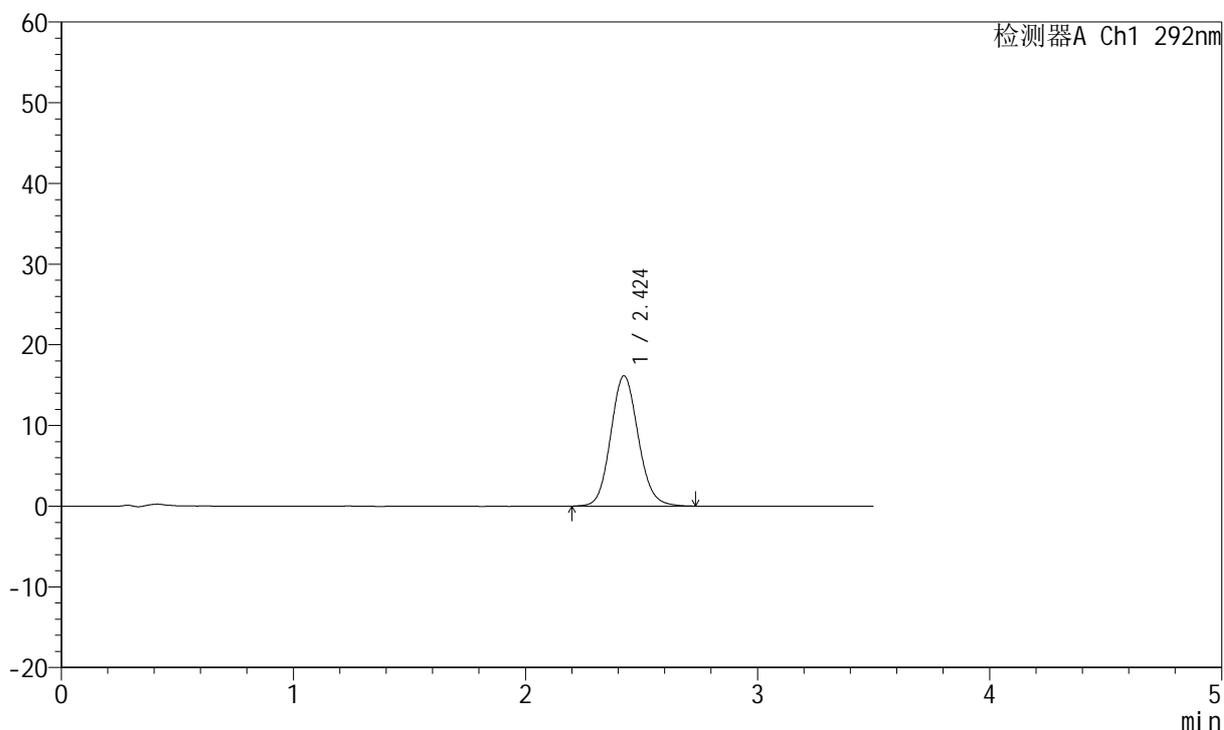
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2183-2 - zzp-zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 15:40:22      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 08:59:23      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

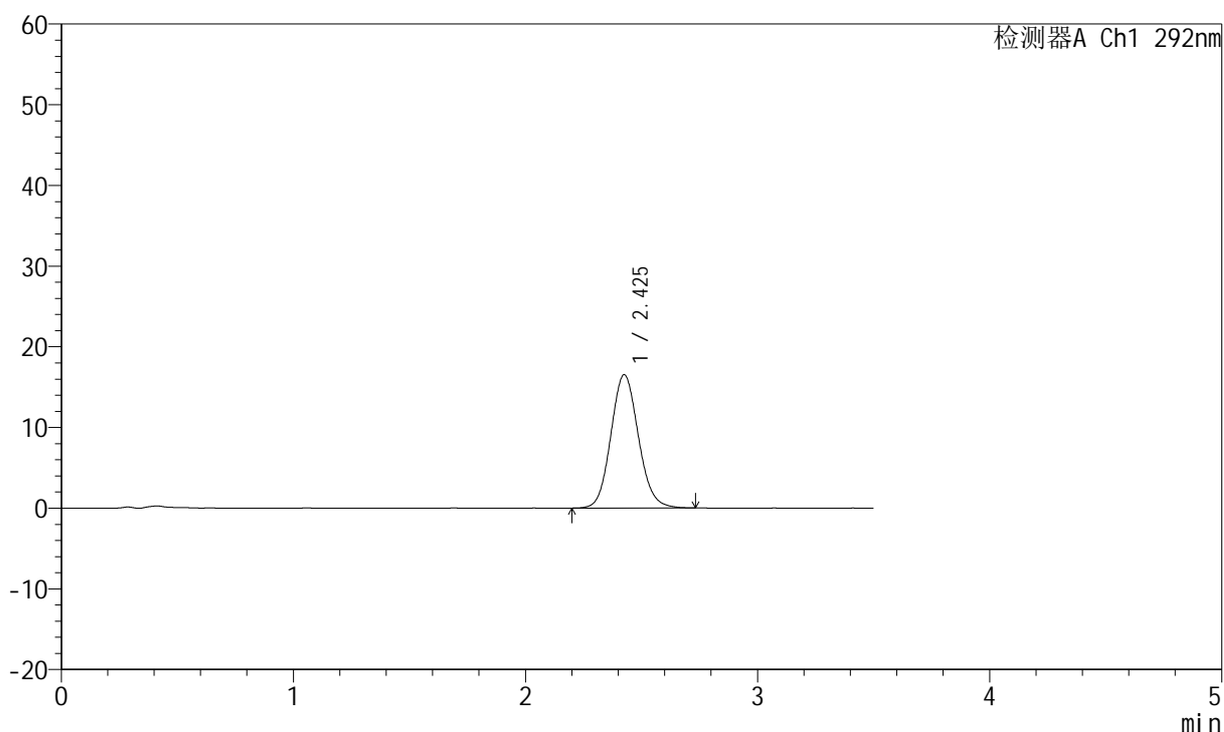
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	133119	100.000	16139	2035	1.108	--
总计		133119	100.000	16139			

## &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 - 24-21/25-2184-2 - zzp-zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 15:44:15 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 08:59:31 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.425	136249	100.000	16498	2028	1.104	--
总计		136249	100.000	16498			



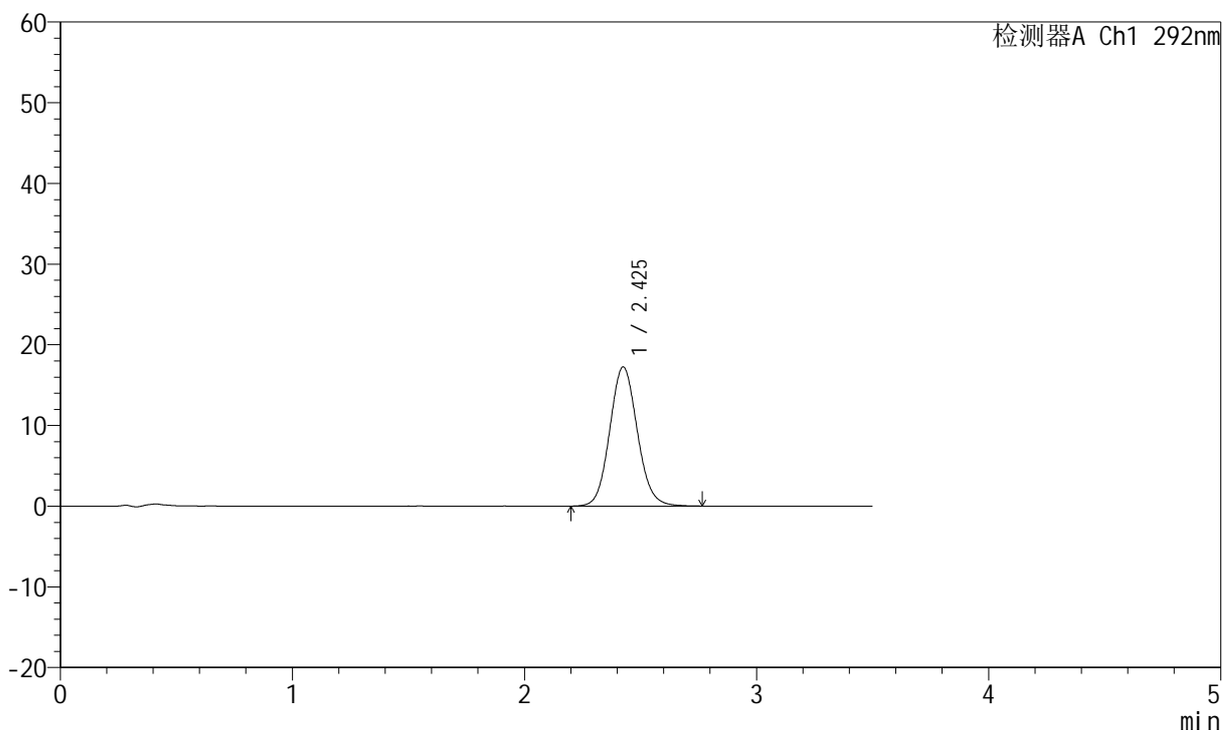
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2185-2 - zzp-zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 15:48:10 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 08:59:38 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.425	142705	100.000	17225	2017	1.093	--
总计		142705	100.000	17225			



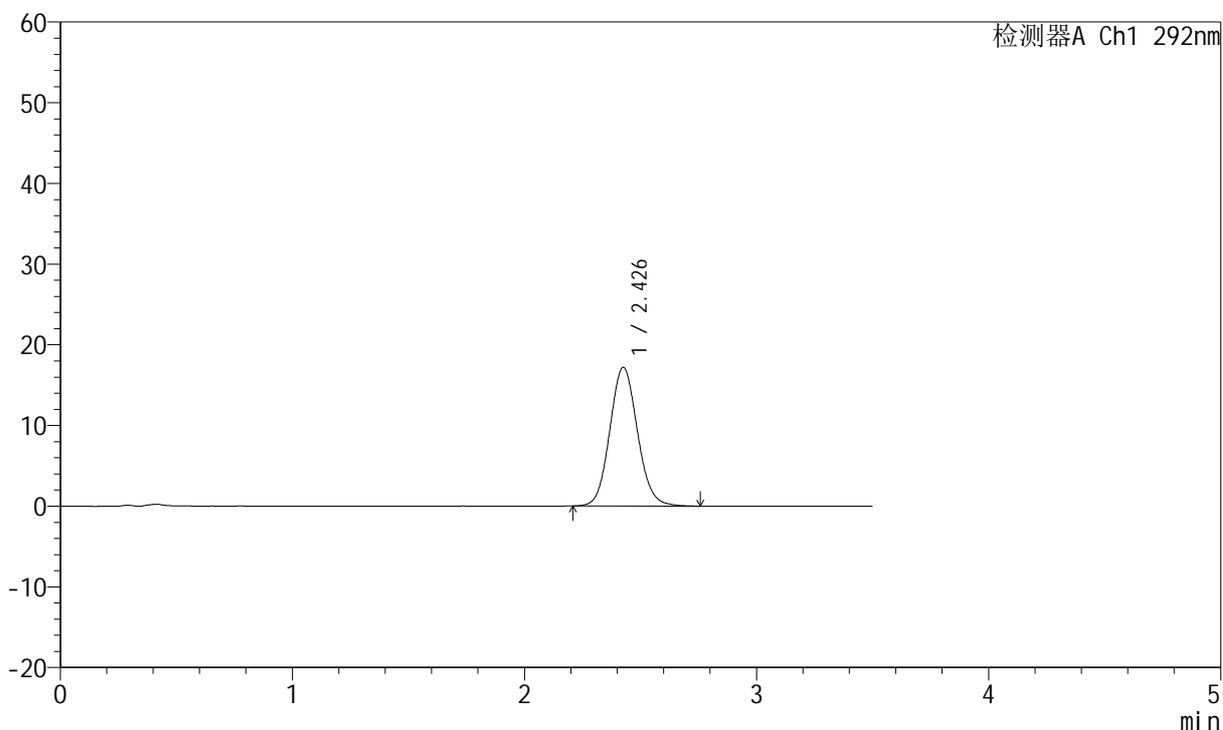
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2186-2 - zzp-zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 15:52:06      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 08:59:46      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.426	142248	100.000	17153	2018	1.094	--
总计		142248	100.000	17153			



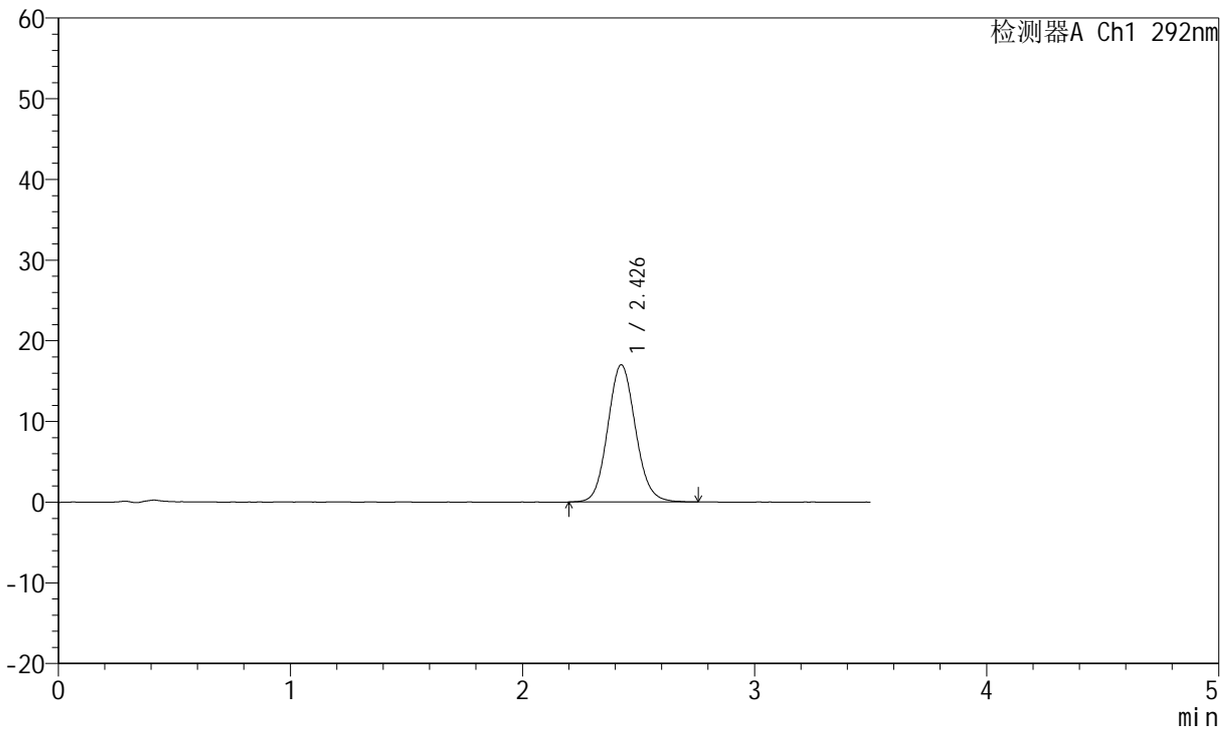
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2187-2 - zzp-zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 15:56:00 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 08:59:53 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.426	141312	100.000	16969	2001	1.097	--
总计		141312	100.000	16969			



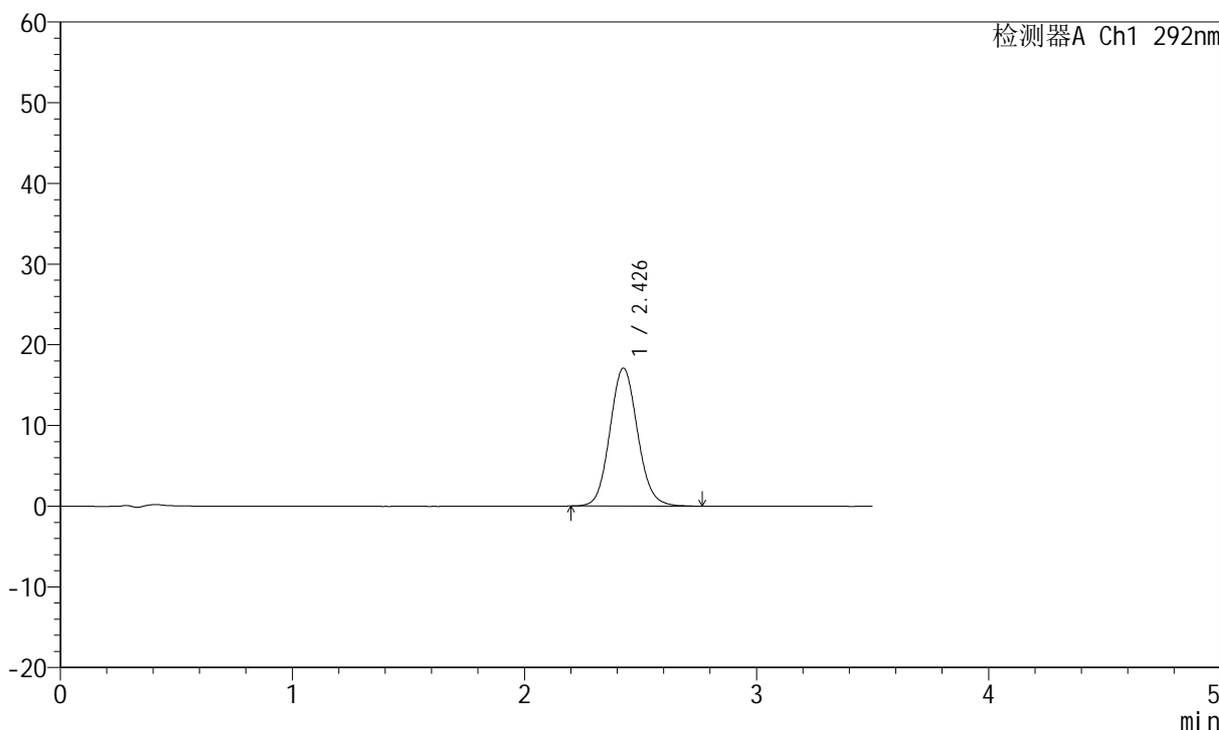
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2188-2 - zzp-zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 15:59:56      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:00:01      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.426	141837	100.000	17076	2020	1.097	--
总计		141837	100.000	17076			



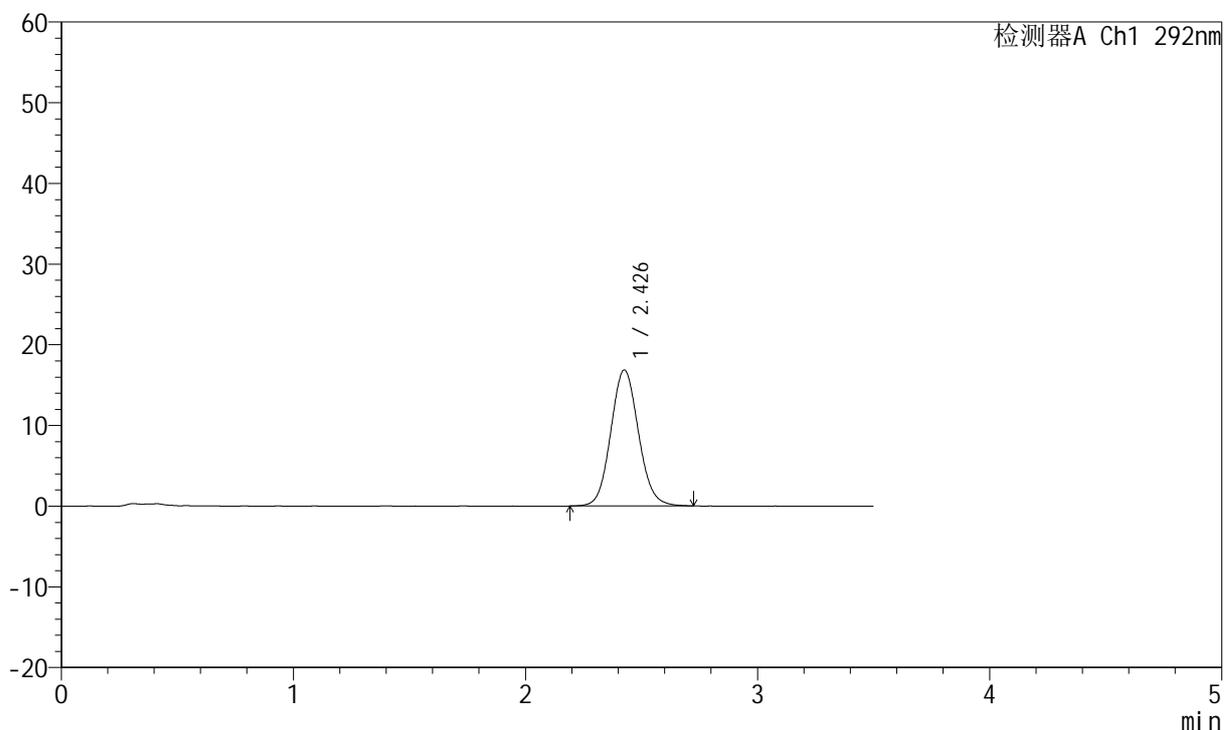
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2189-2 - zzp-zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 16:03:50      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:00:08      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

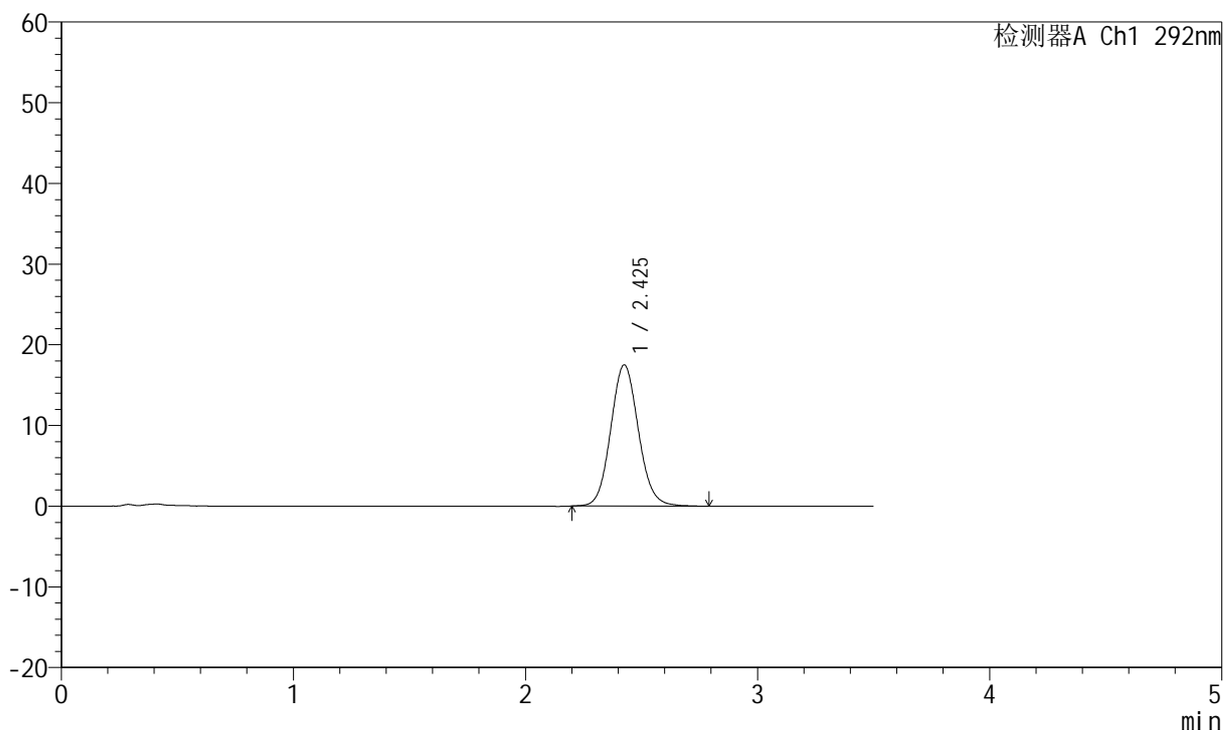
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	139840	100.000	16813	2001	1.089	--
总计		139840	100.000	16813			

## &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 - 24-21/25-2190-2 - zzp-zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/23 16:07:43 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/10/24 09:00:16 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 292nm

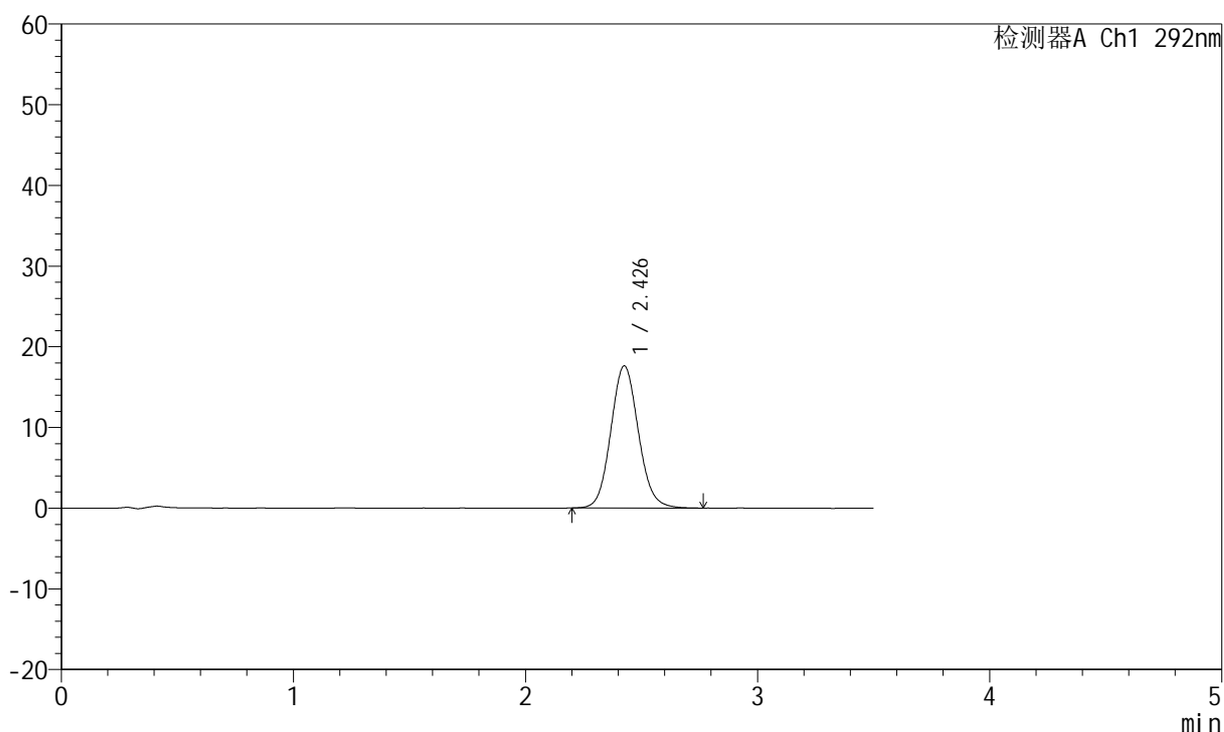
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	145155	100.000	17471	2014	1.093	--
总计		145155	100.000	17471			

## &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 - 24-21/25-2191-2 - zzp-zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/23 16:11:39 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/10/24 09:00:23 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.426	145167	100.000	17573	2034	1.093	--
总计		145167	100.000	17573			



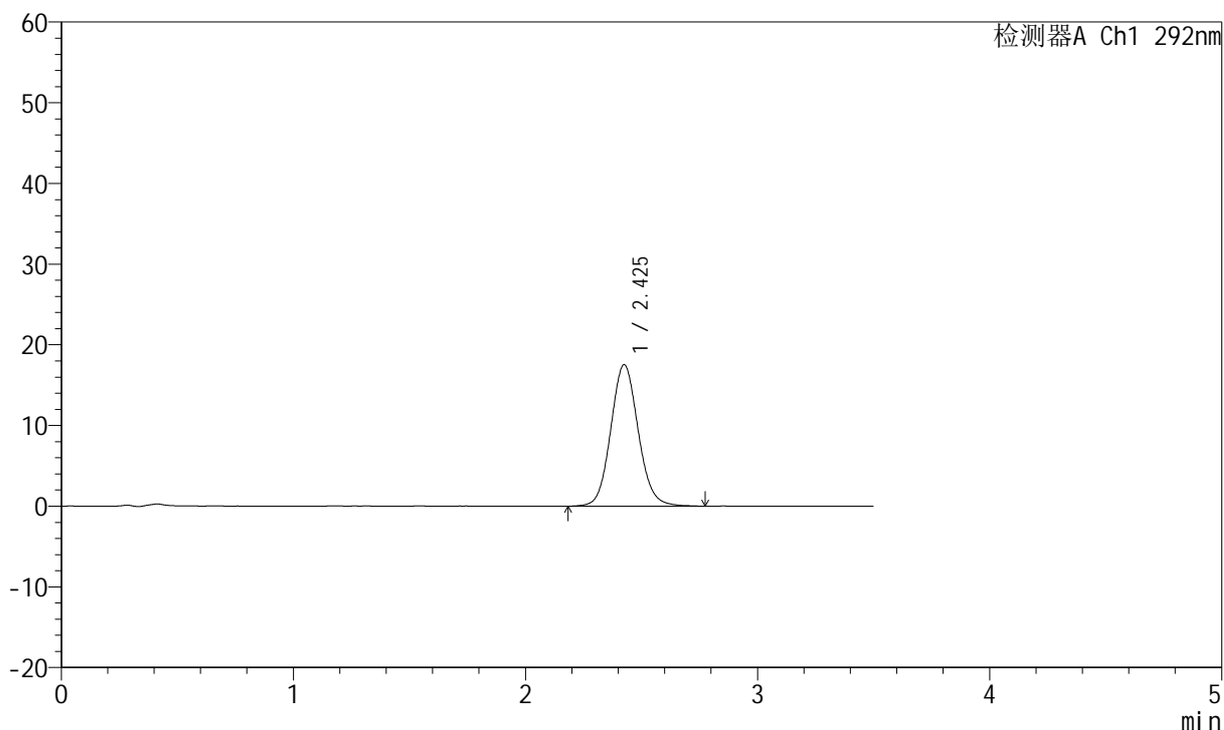
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 24-21/25-2192-2 - zzp-zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/23 16:15:33 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/10/24 09:00:31 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.425	144198	100.000	17499	2057	1.093	--
总计		144198	100.000	17499			



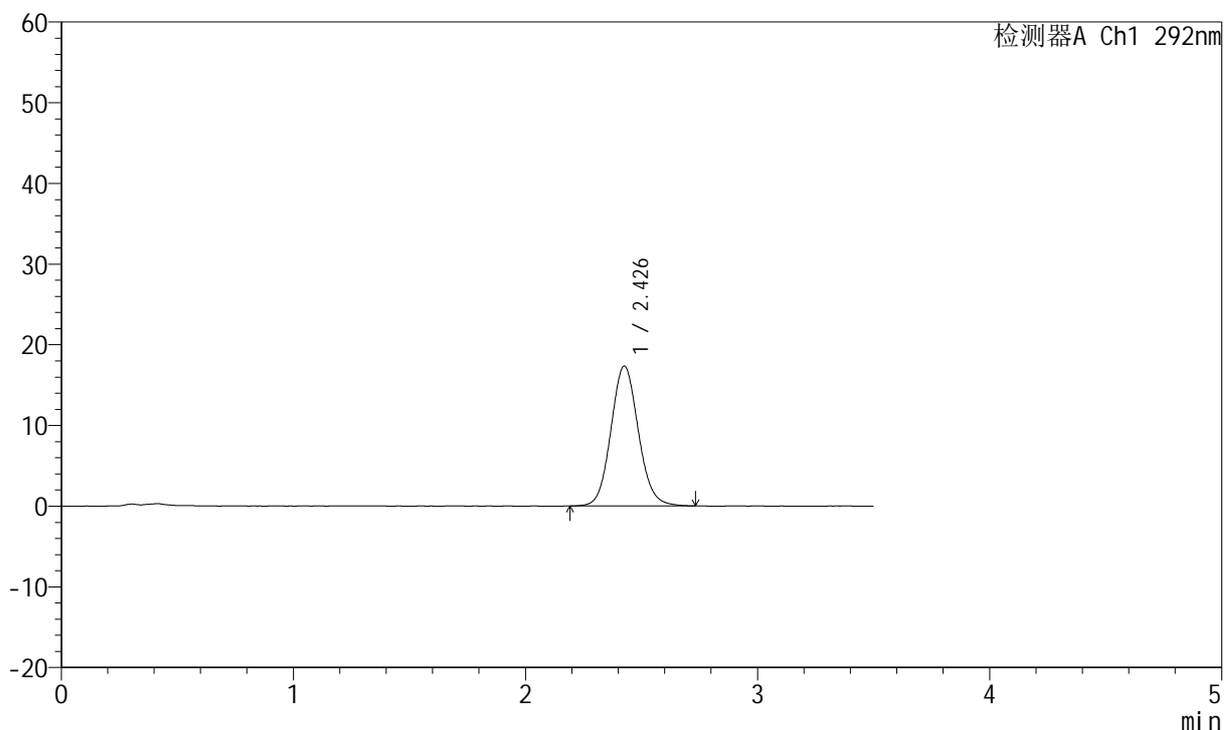
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 24-21/25-2193-2 - zzp-zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/23 16:19:27 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/10/24 09:00:38 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

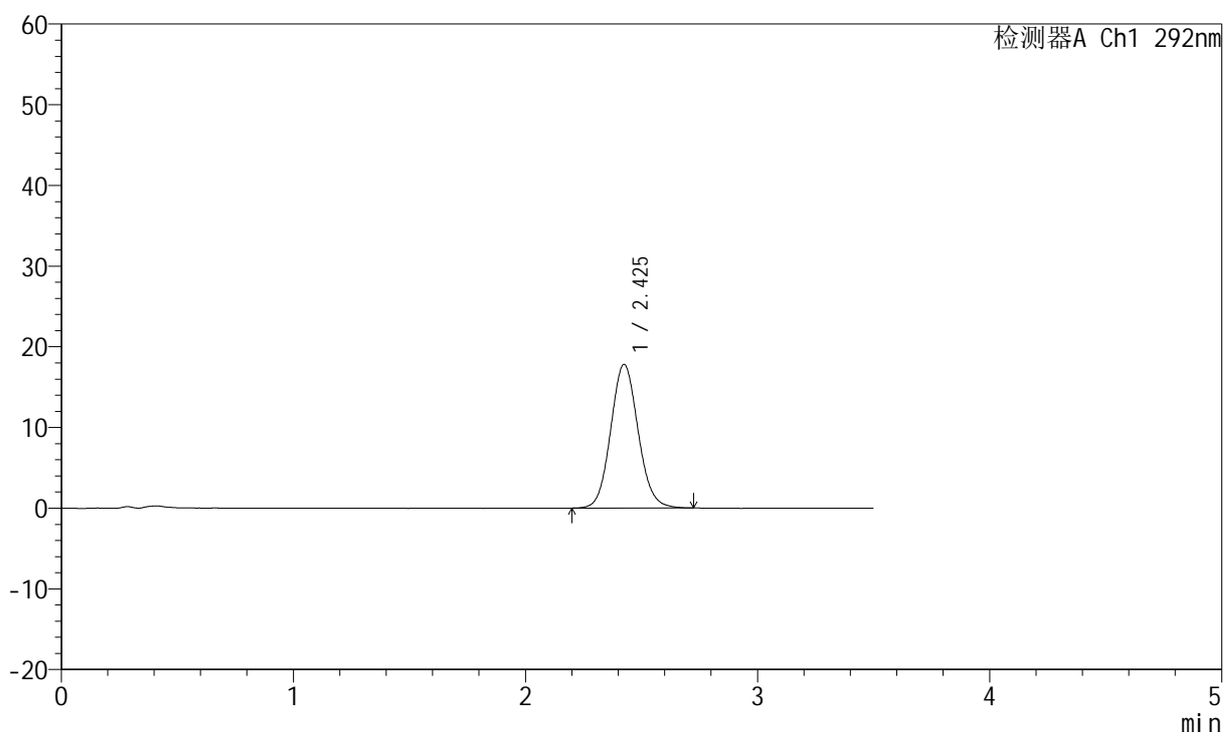
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	142185	100.000	17293	2058	1.092	--
总计		142185	100.000	17293			

## &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 - 24-21/25-2194-2 - zzp-zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/23 16:23:22 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/10/24 09:00:45 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.425	146029	100.000	17780	2050	1.090	--
总计		146029	100.000	17780			



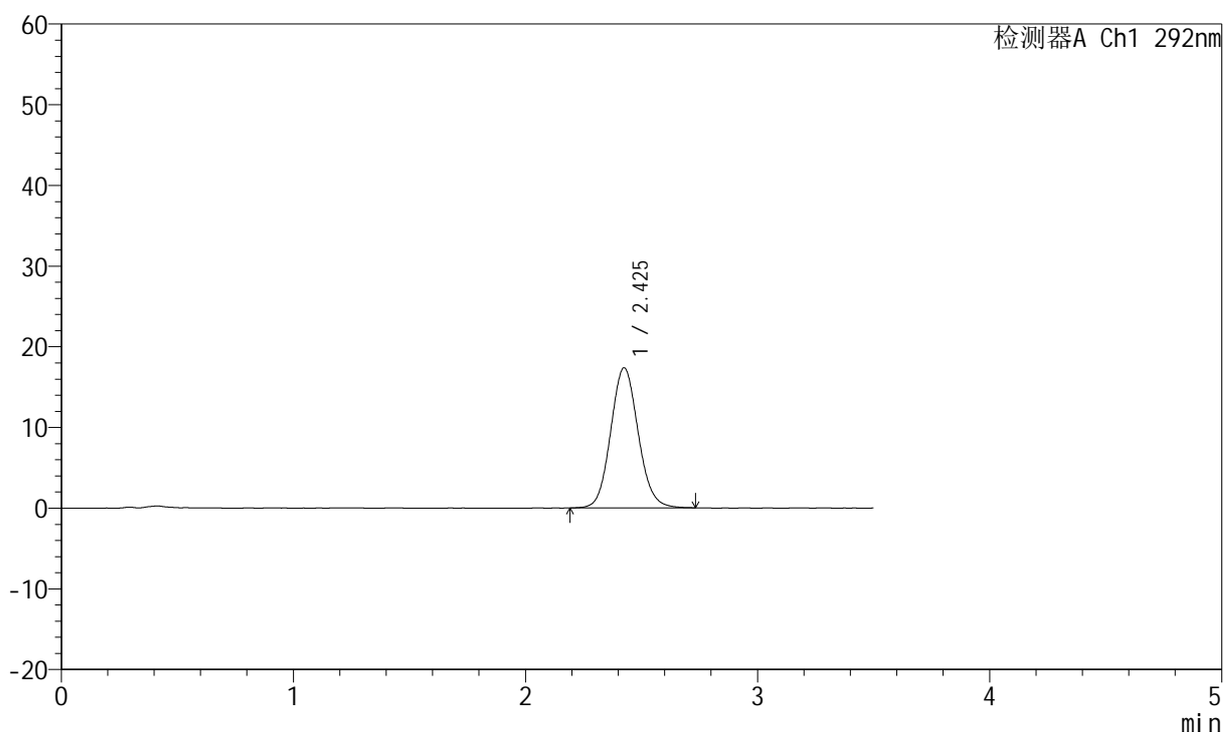
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 24-21/25-2195-2 - zzp-zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/23 16:27:18 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/10/24 09:00:53 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.425	142861	100.000	17336	2036	1.094	--
总计		142861	100.000	17336			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 24-21/25-2196-2 - zzp-zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2025/10/23 16:31:12

处理时间(V2): 2025/10/24 09:01:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

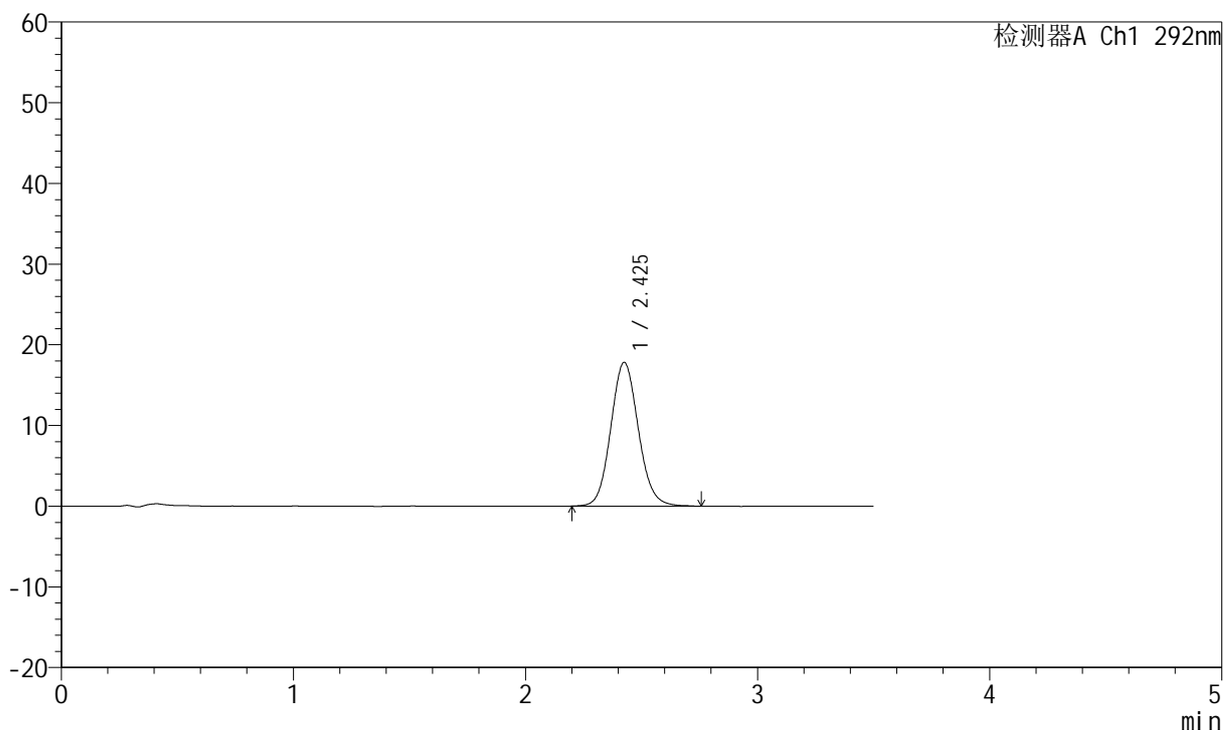
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

## &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	2.425	146951	100.000	17783	2035	1.097	--
总计		146951	100.000	17783			



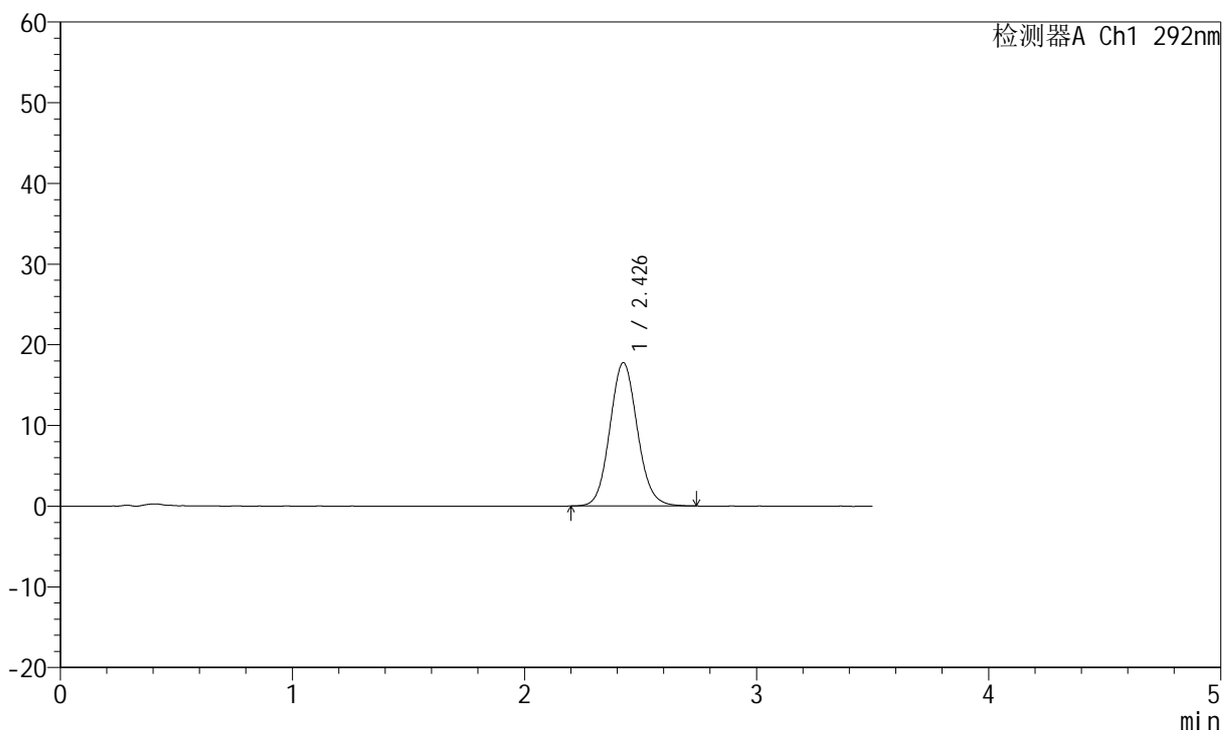
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2197-2 - zzp-zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 16:35:07 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:01:07 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

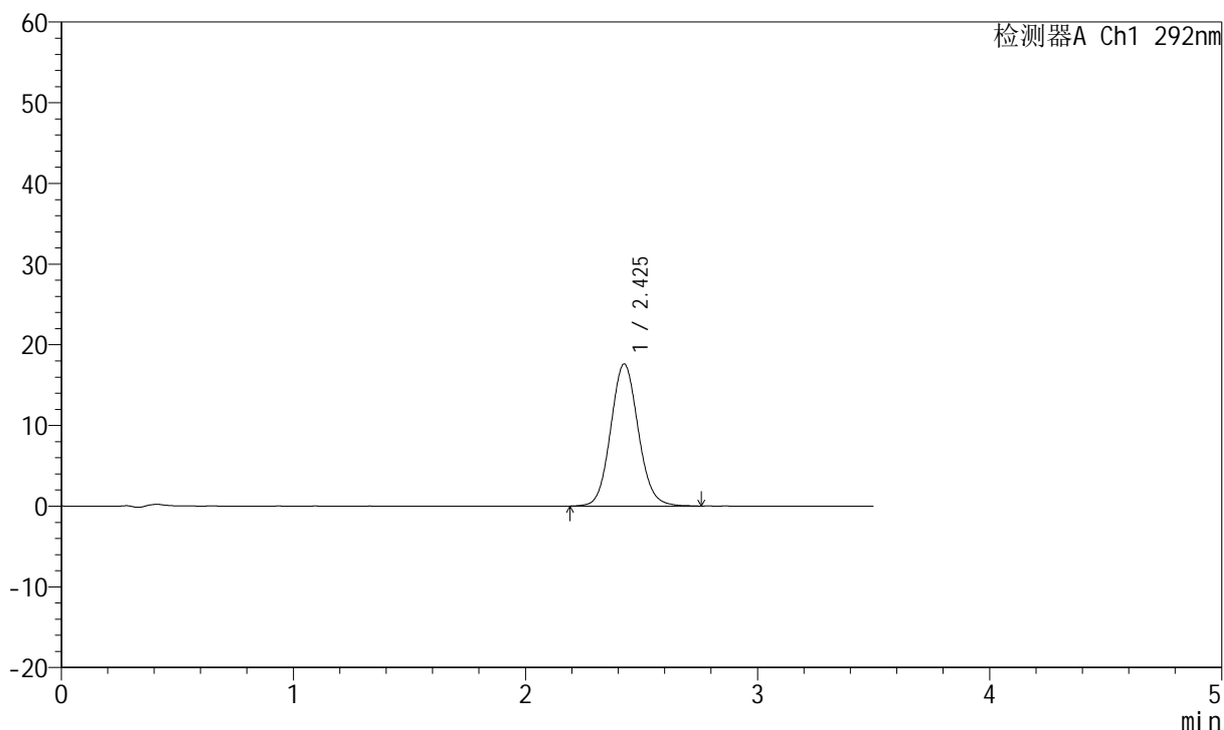
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	146230	100.000	17716	2037	1.092	--
总计		146230	100.000	17716			

## &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 - 24-21/25-2198-2 - zzp-zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/23 16:39:01 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/10/24 09:01:15 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.425	145399	100.000	17587	2033	1.087	--
总计		145399	100.000	17587			



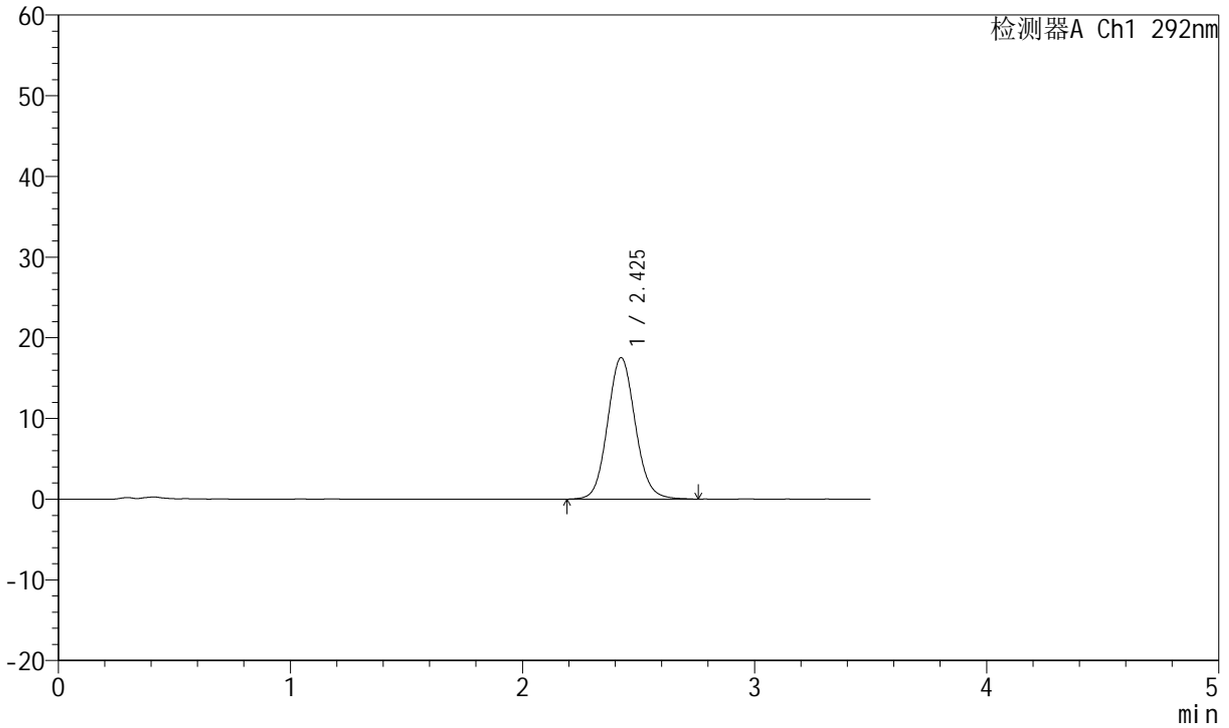
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2199-2 - zzp-zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 16:42:56 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:01:22 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.425	145245	100.000	17508	2025	1.091	--
总计		145245	100.000	17508			



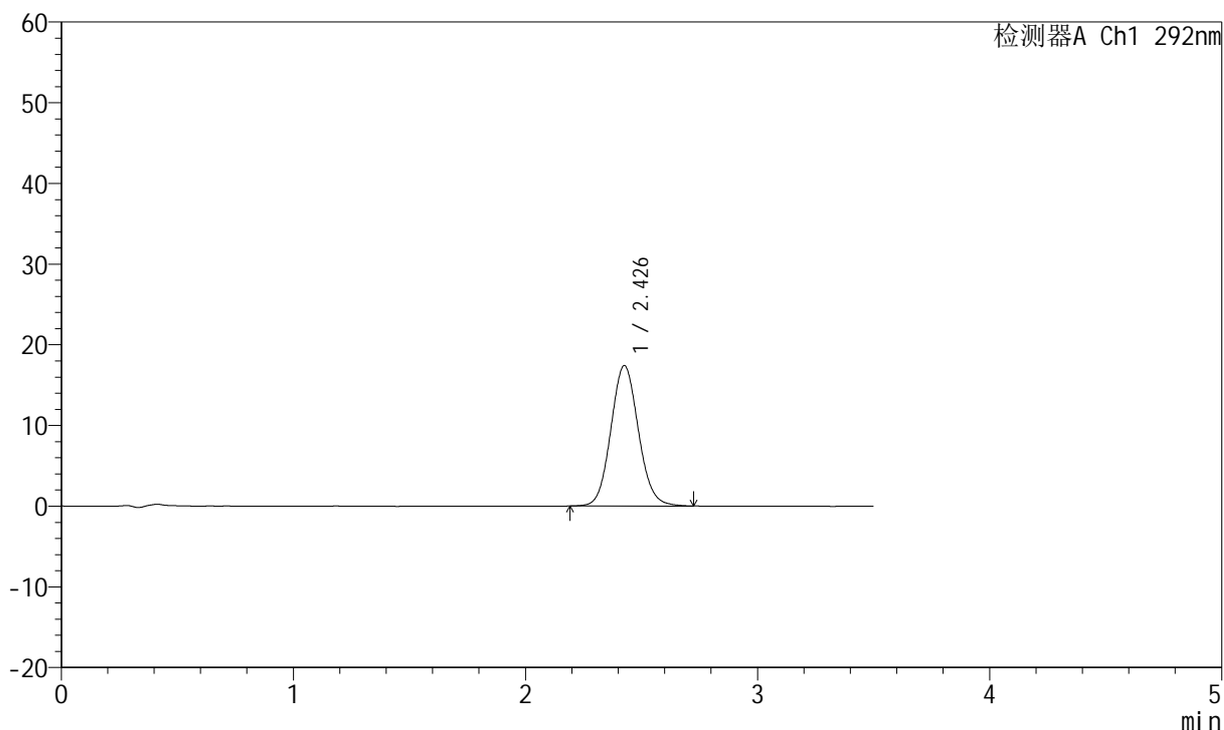
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2200-2 - zzp-zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 16:46:50      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:01:29      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

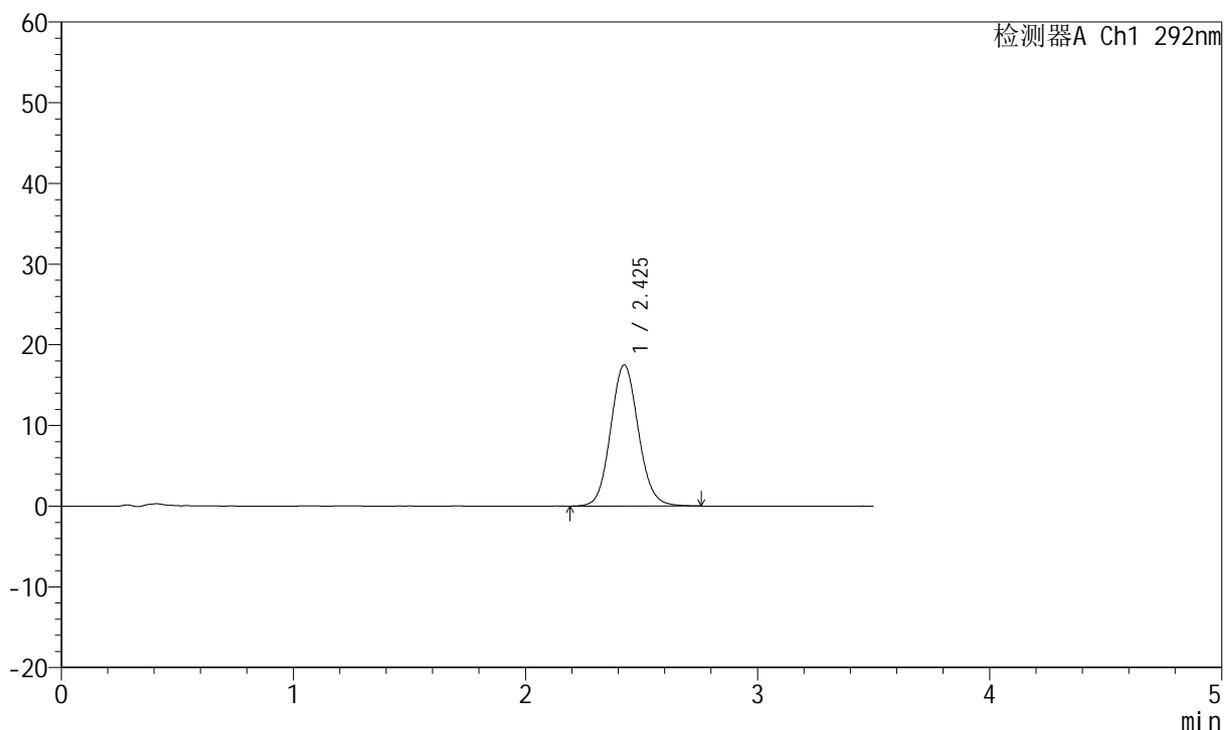
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	143615	100.000	17362	2022	1.089	--
总计		143615	100.000	17362			

## &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 - 24-21/25-2201-2 - zzp-zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/23 16:50:45 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/10/24 09:01:37 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.425	145244	100.000	17472	2008	1.090	--
总计		145244	100.000	17472			



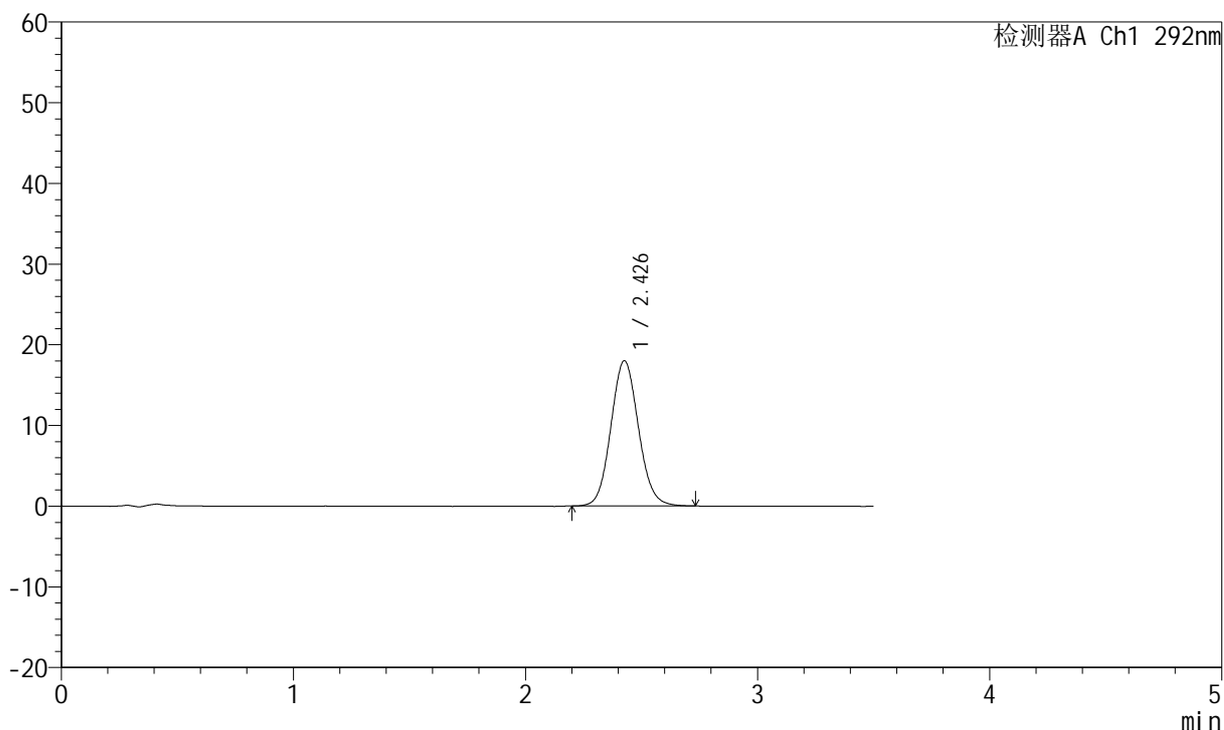
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2202-2 - zzp-zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 16:54:40      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:01:44      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.426	148530	100.000	17965	2021	1.086	--
总计		148530	100.000	17965			



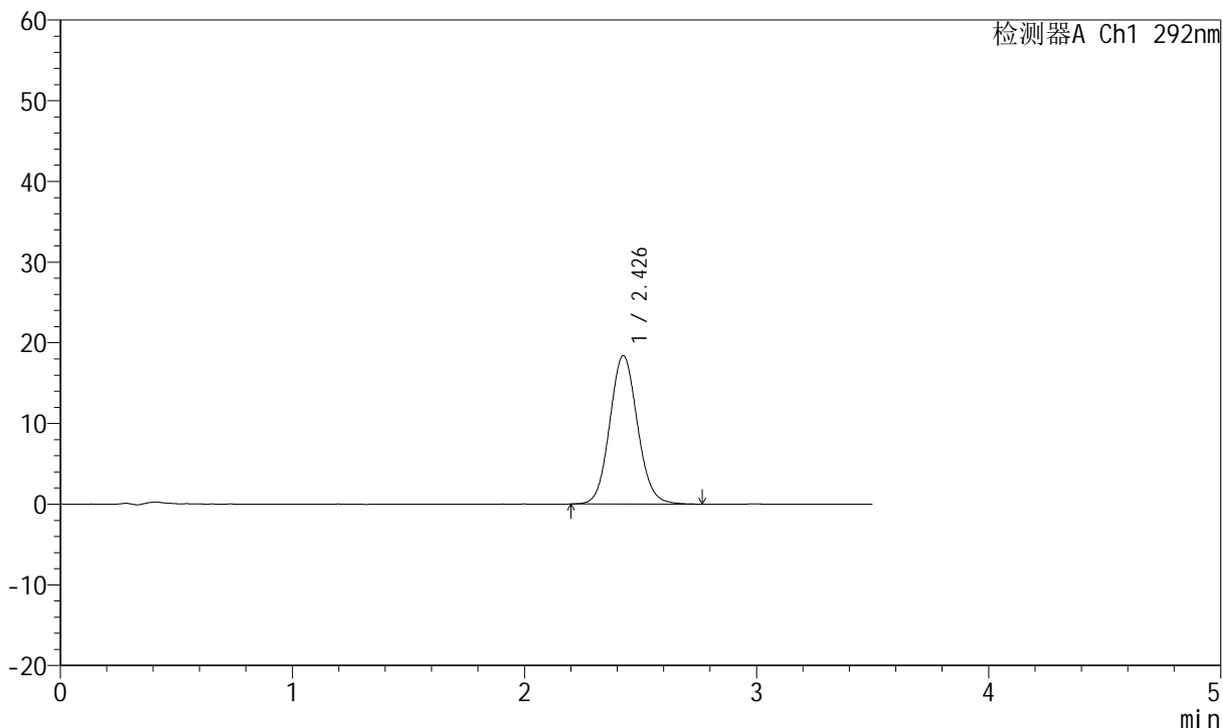
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2203-2 - zzp-zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 16:58:34      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:01:51      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.426	152599	100.000	18352	2005	1.087	--
总计		152599	100.000	18352			



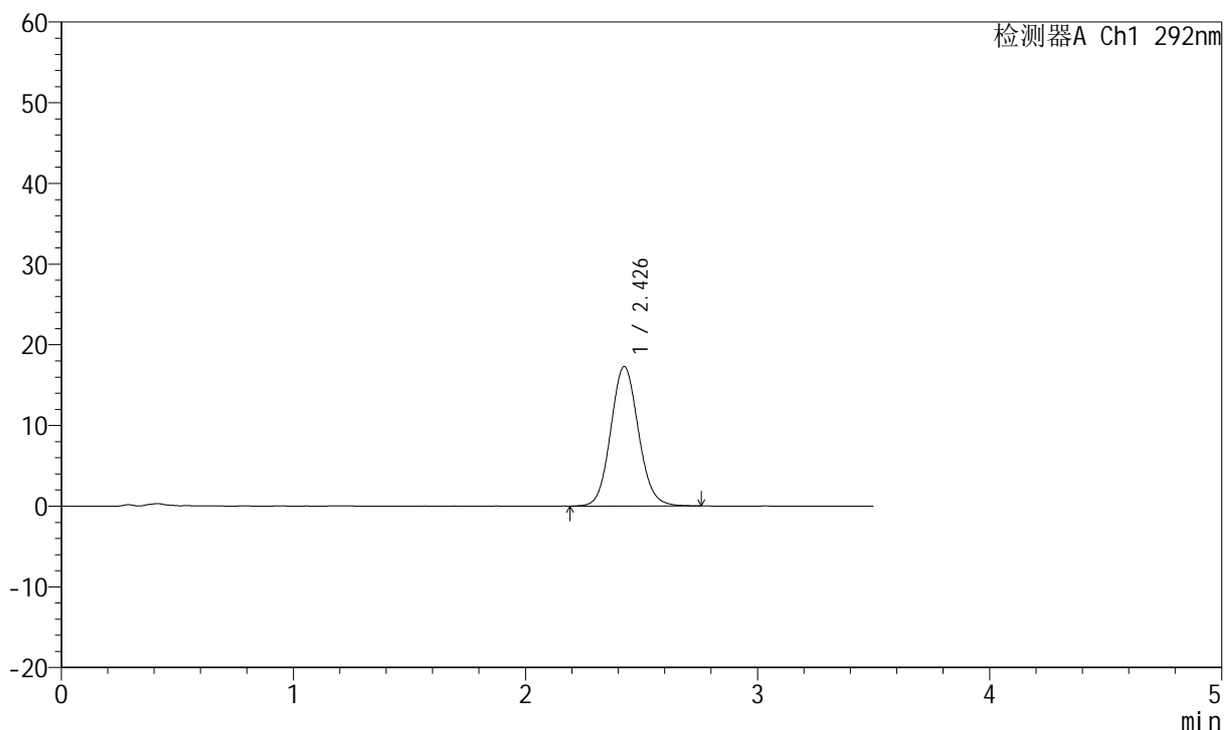
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2204-2 - zzp-zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 17:02:30      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:01:59      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.426	143361	100.000	17258	2006	1.091	--
总计		143361	100.000	17258			



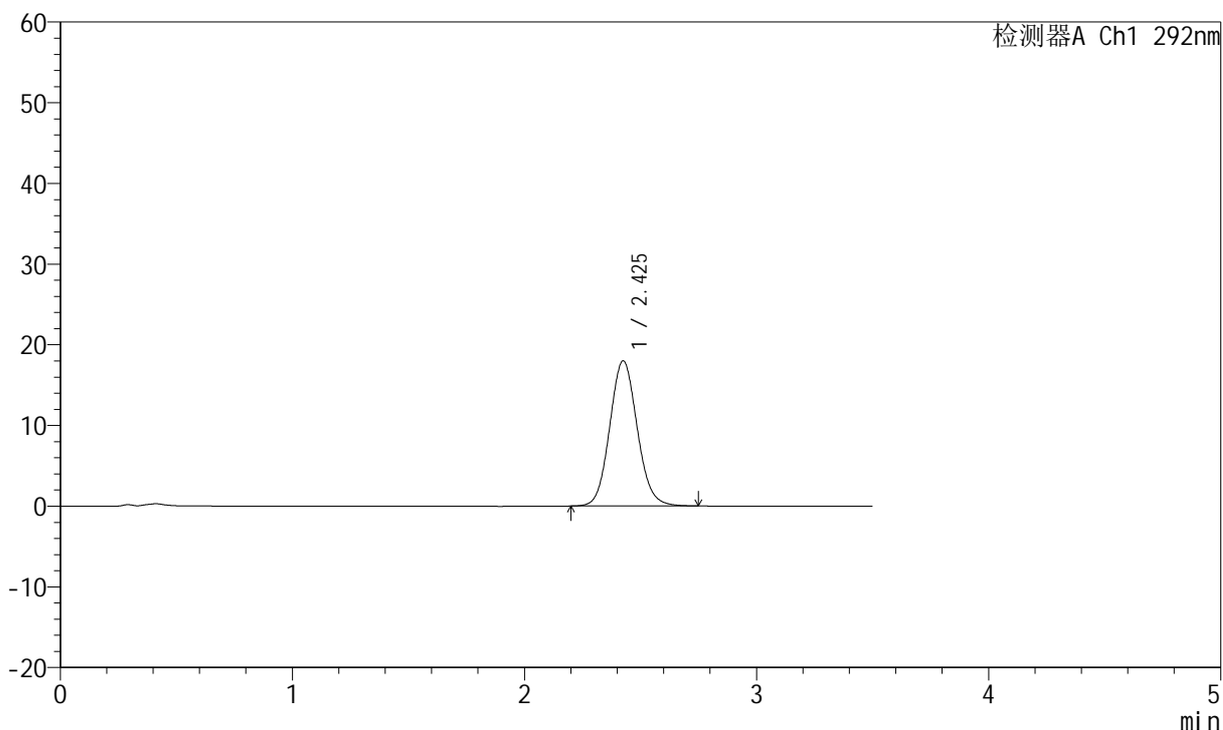
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2205-2 - zzp-zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 17:06:28      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:02:06      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.425	148180	100.000	17970	2040	1.092	--
总计		148180	100.000	17970			



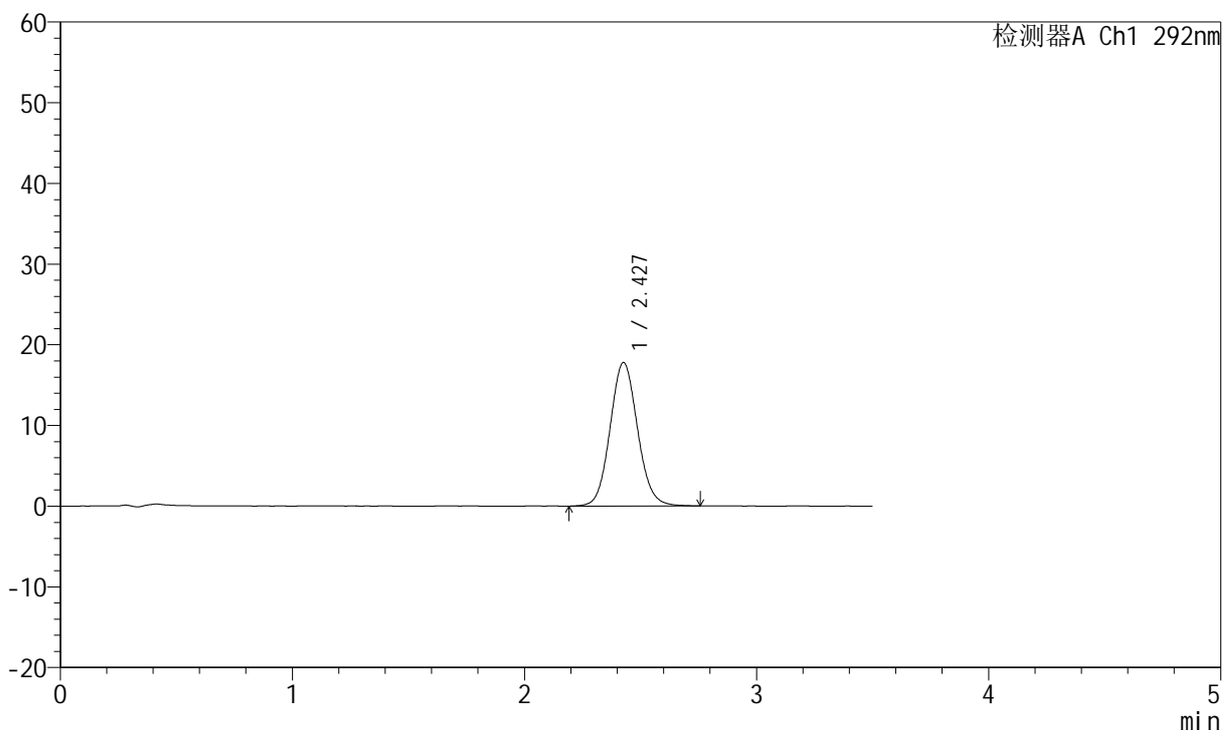
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2206-2 - zzp-zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 17:10:23      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:02:14      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.427	146493	100.000	17754	2052	1.088	--
总计		146493	100.000	17754			



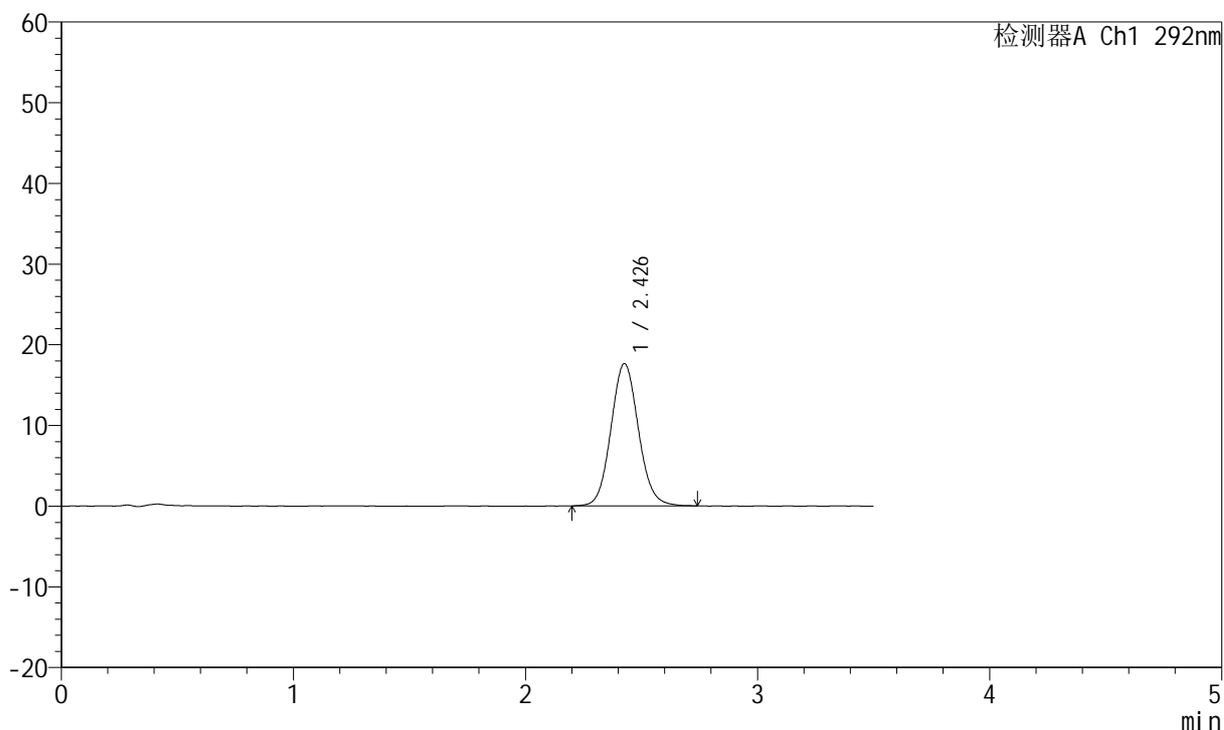
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2207-2 - zzp-zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 17:14:17      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:02:21      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.426	145094	100.000	17608	2051	1.085	--
总计		145094	100.000	17608			



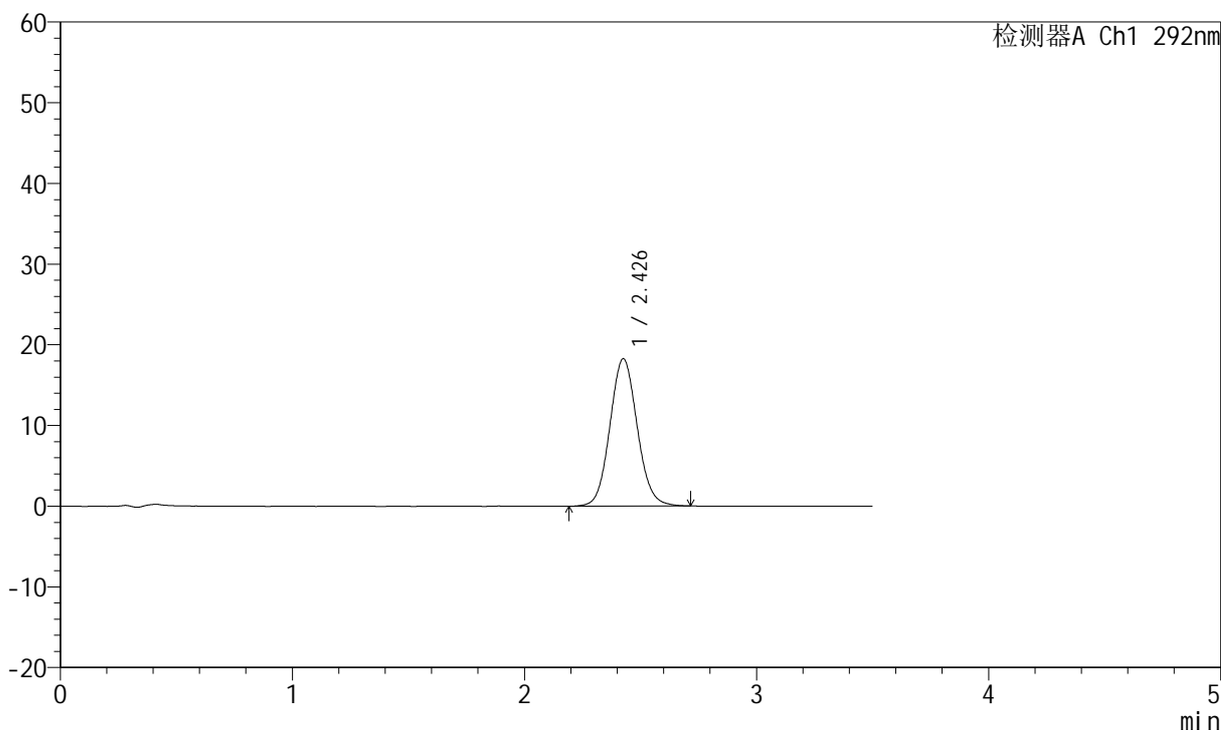
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2208-2 - zzp-zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 17:18:10      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:02:28      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

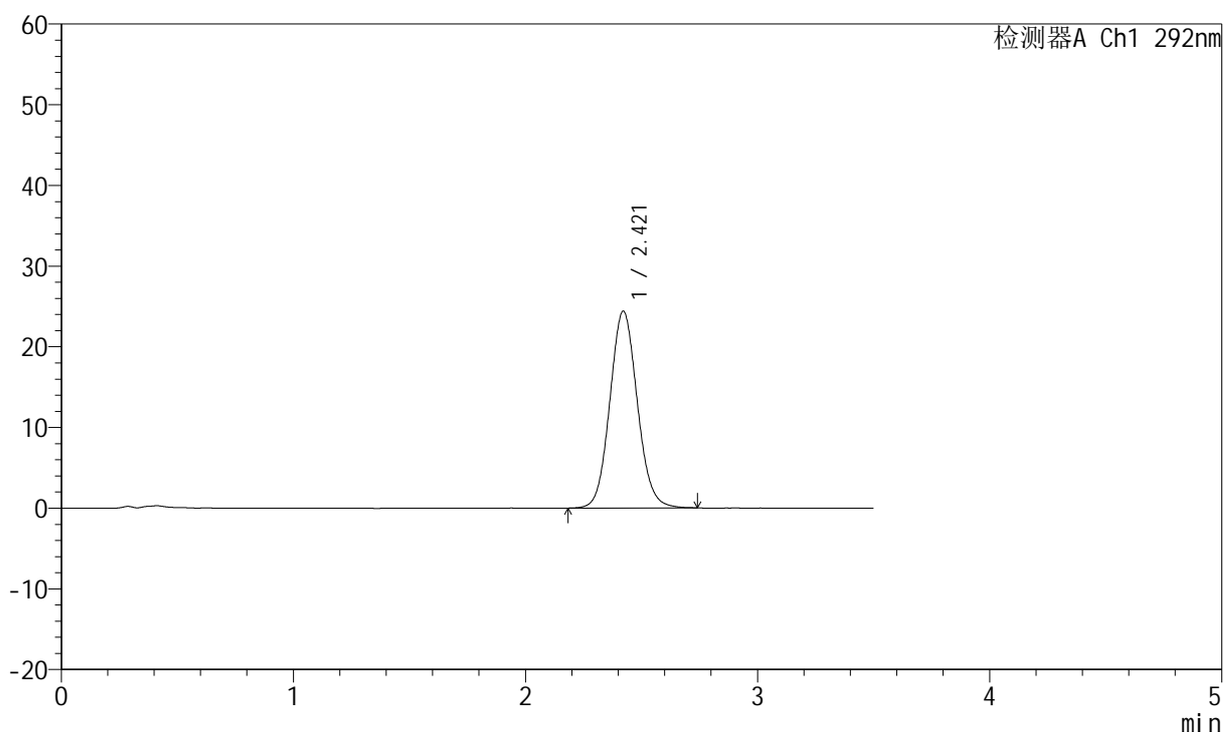
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	149325	100.000	18213	2063	1.083	--
总计		149325	100.000	18213			

## &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 - 24-21/25-2209-2 - zzp-zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/23 17:22:06 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/10/24 09:02:36 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.421	200302	100.000	24410	2036	1.086	--
总计		200302	100.000	24410			



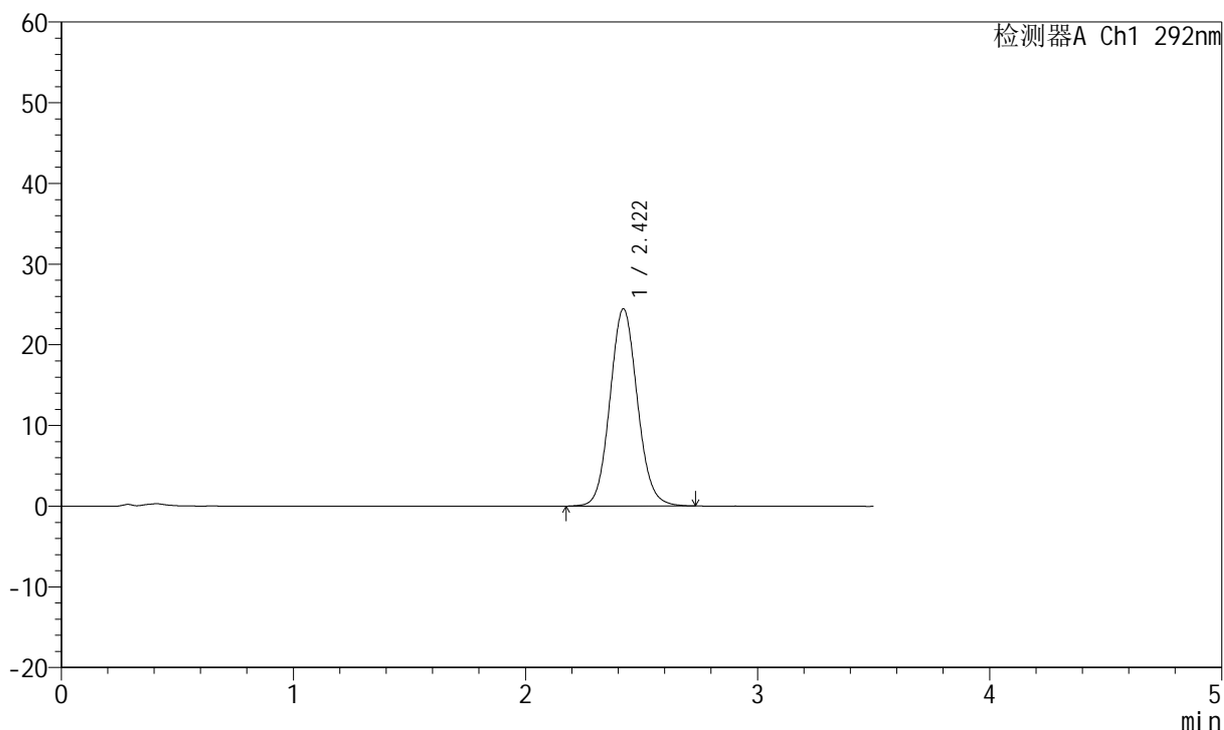
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2210-2 - zzp-zzp-2024042721p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 17:26:02      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:02:43      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.422	200861	100.000	24472	2047	1.087	--
总计		200861	100.000	24472			



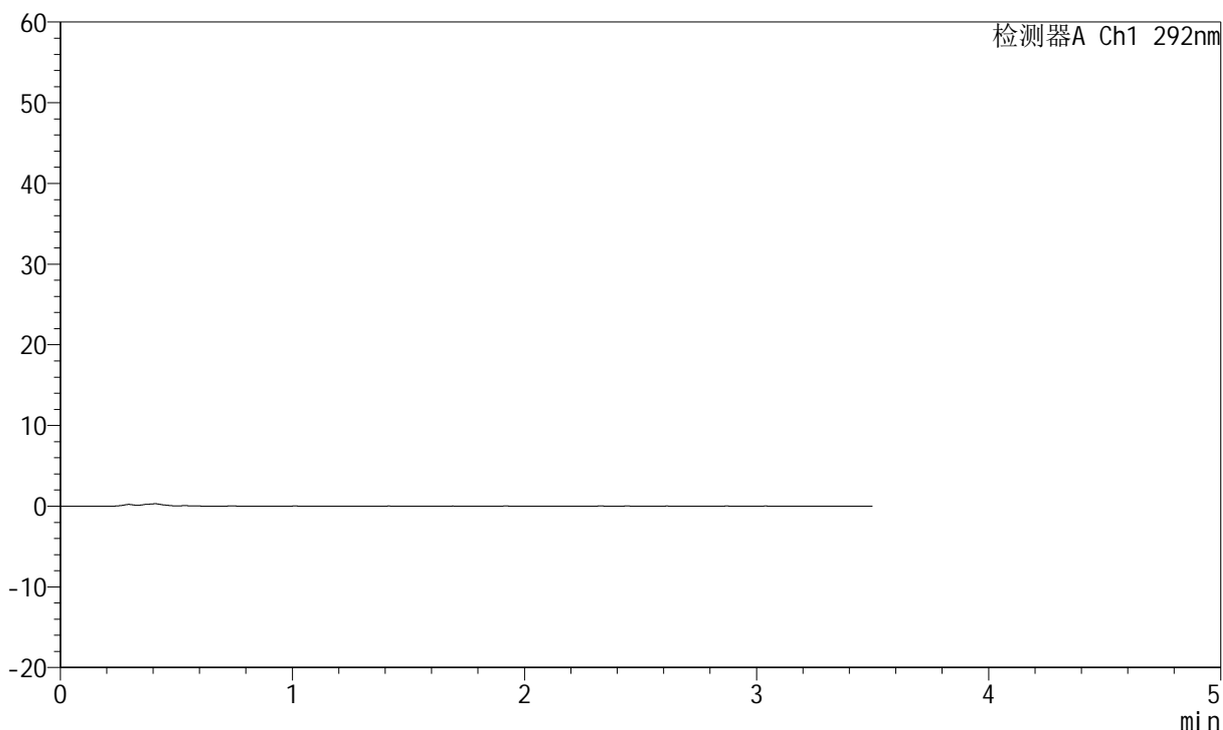
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2211-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 17:29:58      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:02:51      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

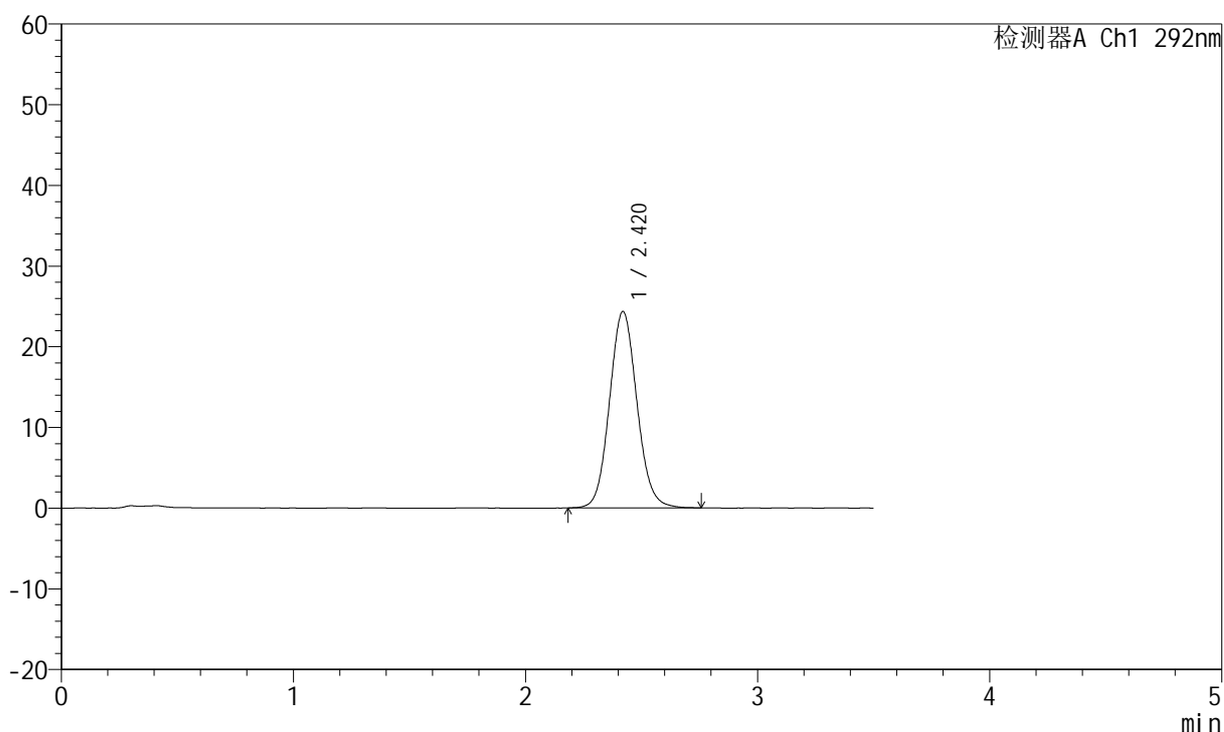
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 24-21/25-2212-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/23 17:33:55 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/10/24 09:02:58 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 292nm

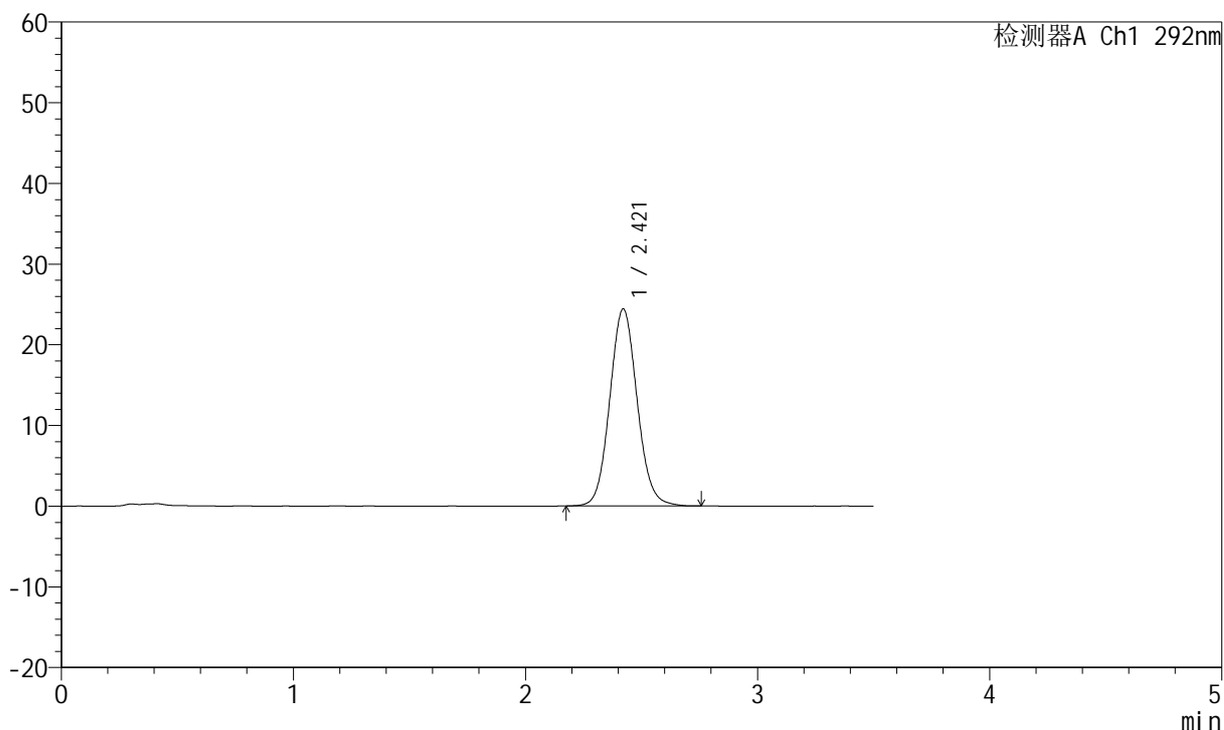
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	199969	100.000	24350	2040	1.088	--
总计		199969	100.000	24350			

## &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 - 24-21/25-2213-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/23 17:37:51 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/10/24 09:03:06 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 292nm

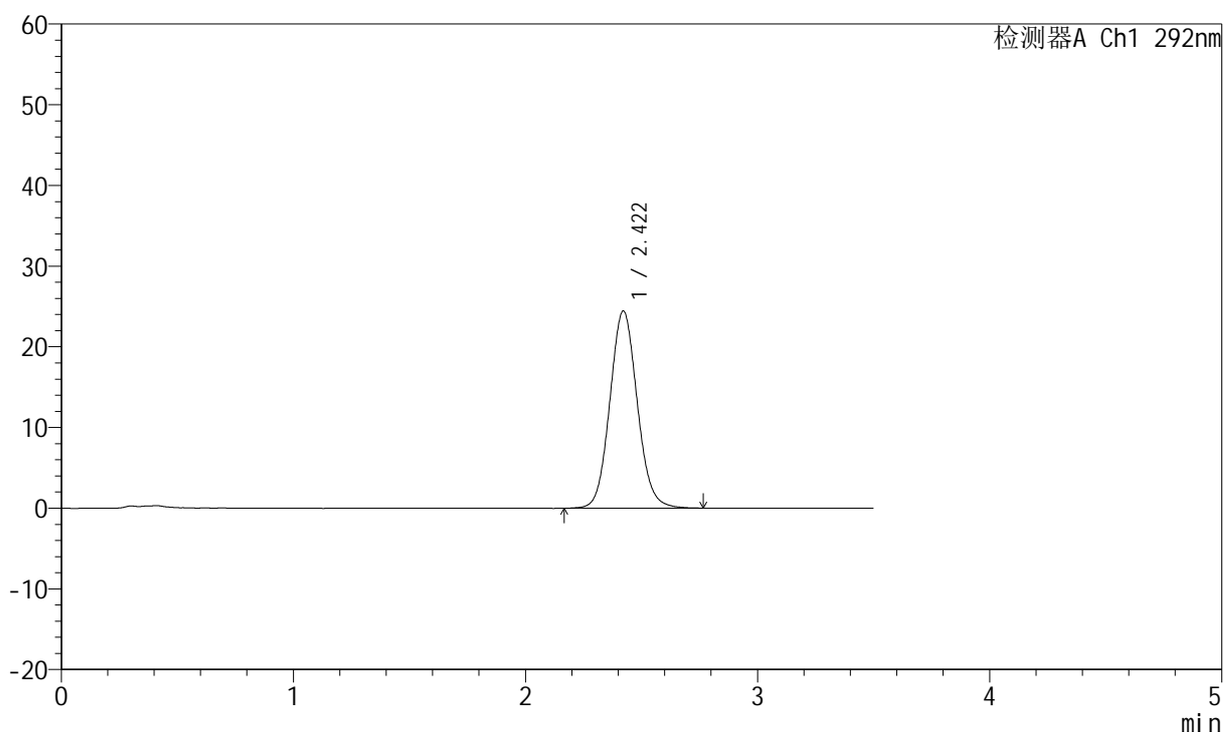
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	200175	100.000	24445	2059	1.084	--
总计		200175	100.000	24445			

## &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 - 24-21/25-2214-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/23 17:41:54 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/10/24 09:03:13 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 292nm

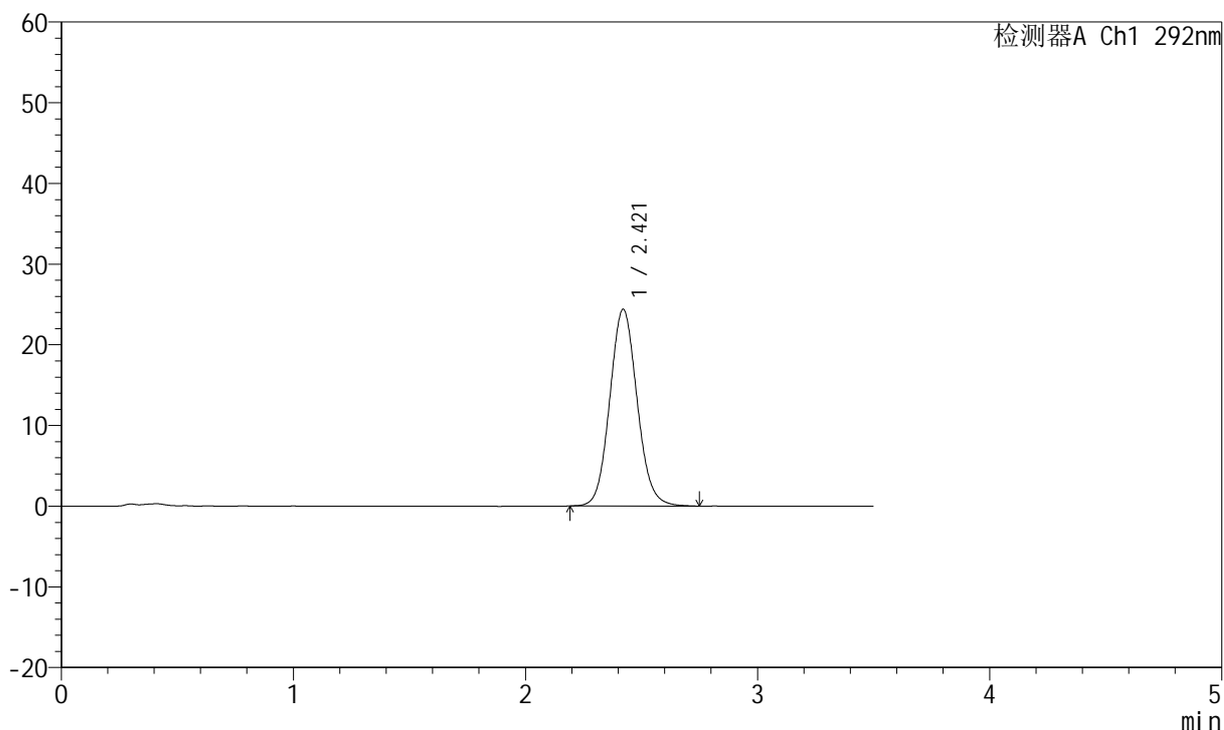
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	200368	100.000	24451	2050	1.086	--
总计		200368	100.000	24451			

## &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 - 24-21/25-2215-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/23 17:45:48 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/10/24 09:03:20 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 292nm

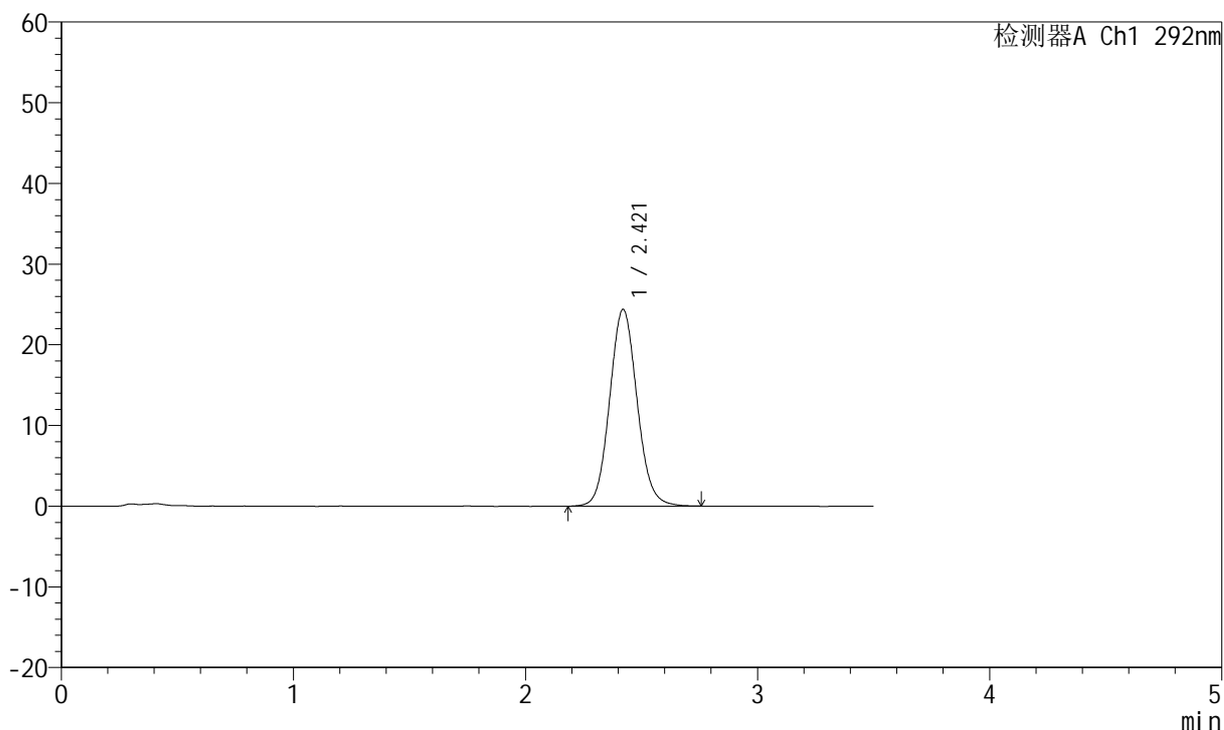
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	199698	100.000	24396	2051	1.090	--
总计		199698	100.000	24396			

## &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 - 24-21/25-2216-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/23 17:49:44 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/10/24 09:03:28 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 292nm

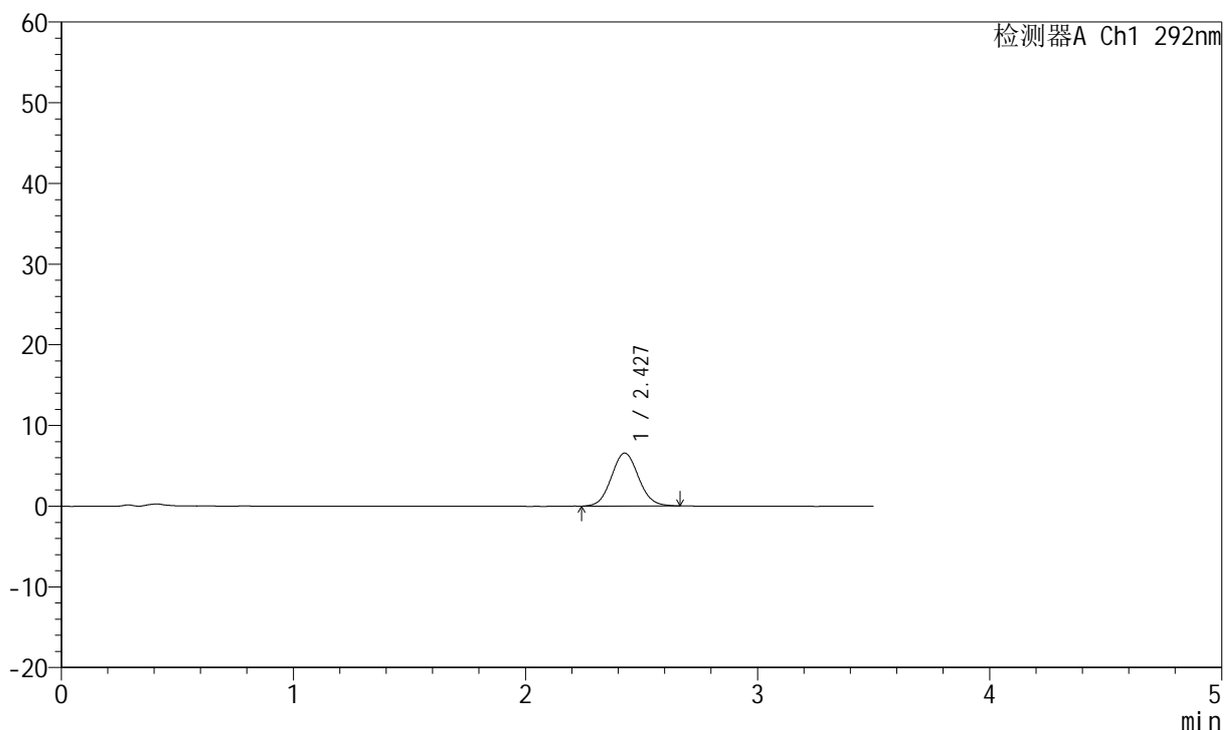
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	200193	100.000	24393	2045	1.087	--
总计		200193	100.000	24393			

## &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 - 24-21/25-2217-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/23 17:53:39 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/10/24 09:03:35 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 292nm

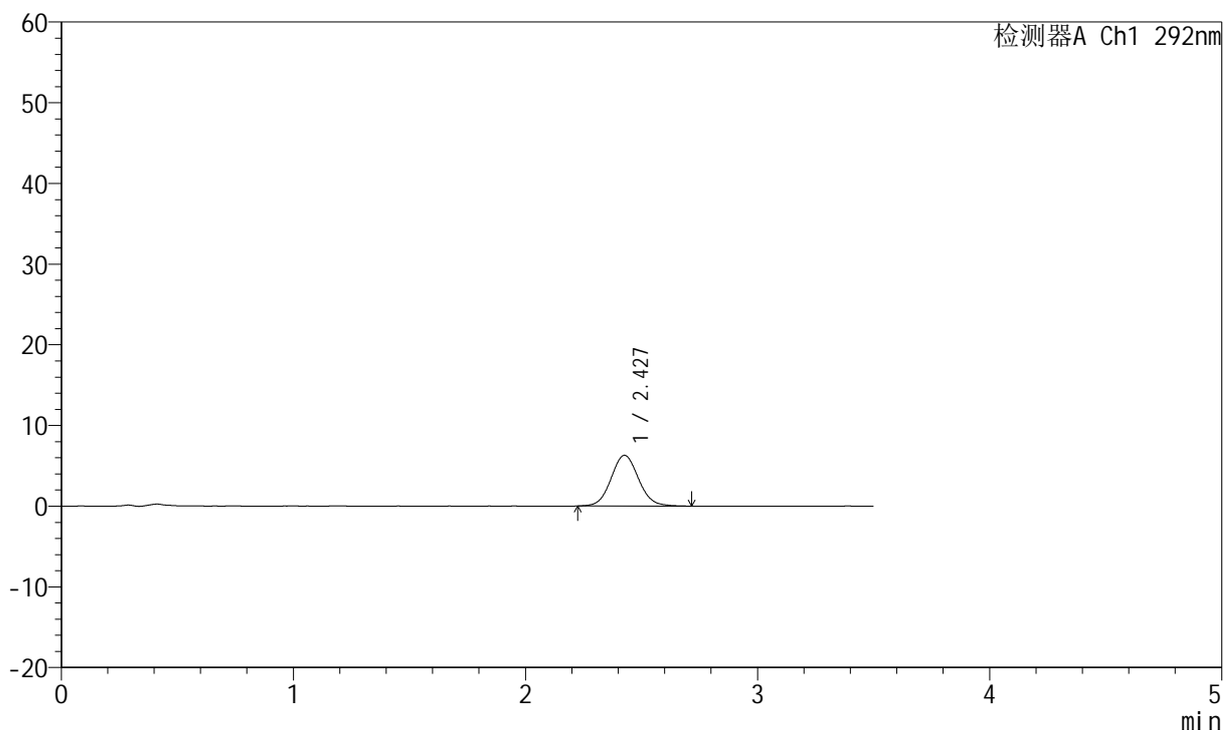
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	53336	100.000	6561	2083	1.074	--
总计		53336	100.000	6561			

## &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 - 24-21/25-2218-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/23 17:57:35 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/10/24 09:03:43 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 292nm

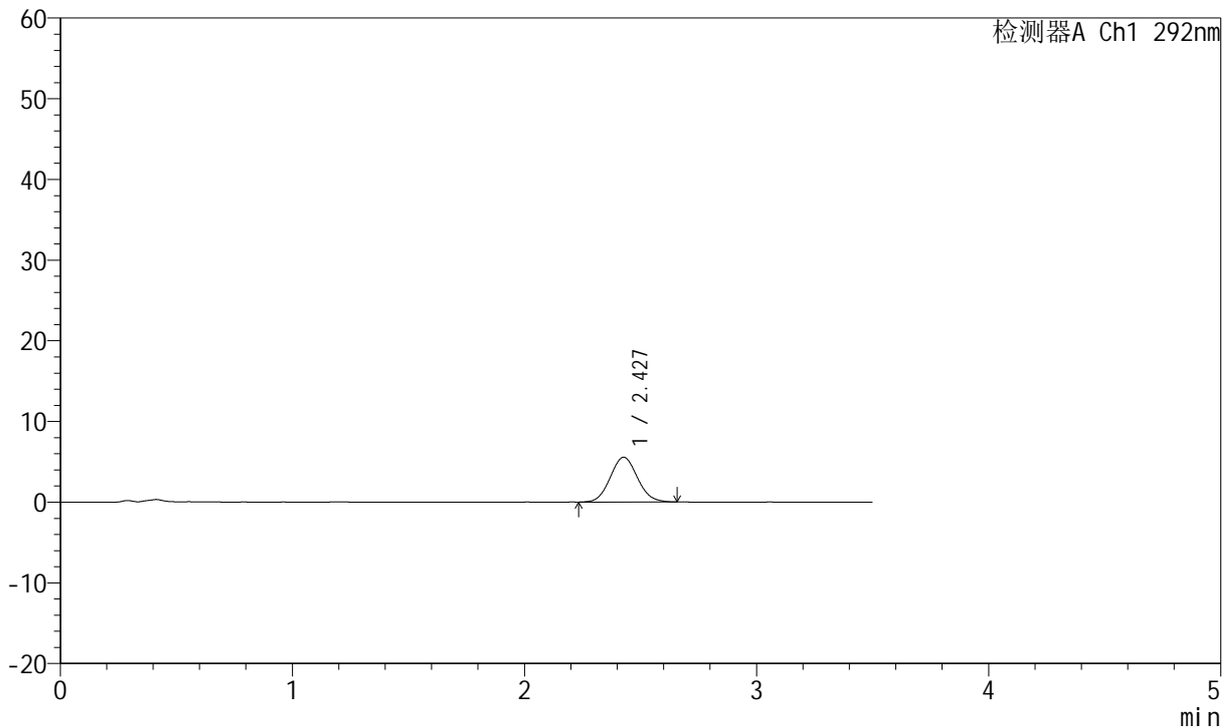
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	51634	100.000	6276	2058	1.078	--
总计		51634	100.000	6276			

## &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 - 24-21/25-2219-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 18:01:31 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:03:50 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 292nm

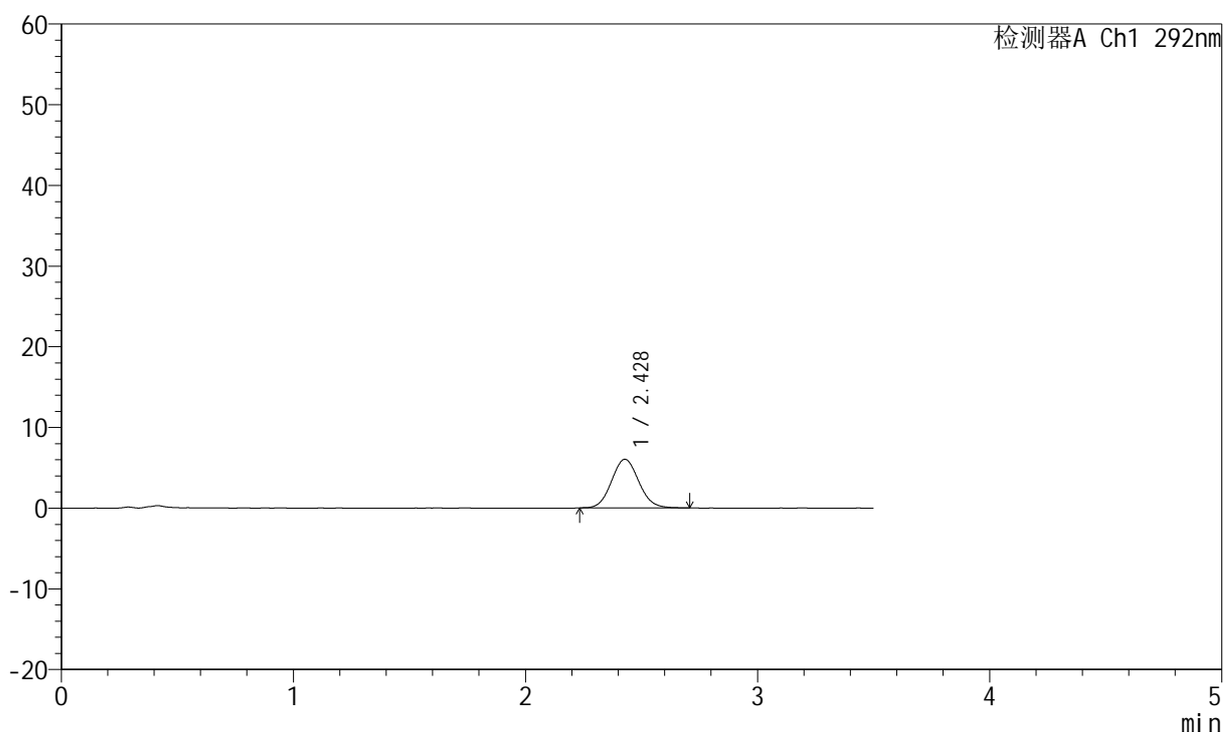
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	45281	100.000	5551	2058	1.075	--
总计		45281	100.000	5551			

## &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 - 24-21/25-2220-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/23 18:05:27 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/10/24 09:03:57 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.428	49277	100.000	6032	2054	1.083	--
总计		49277	100.000	6032			



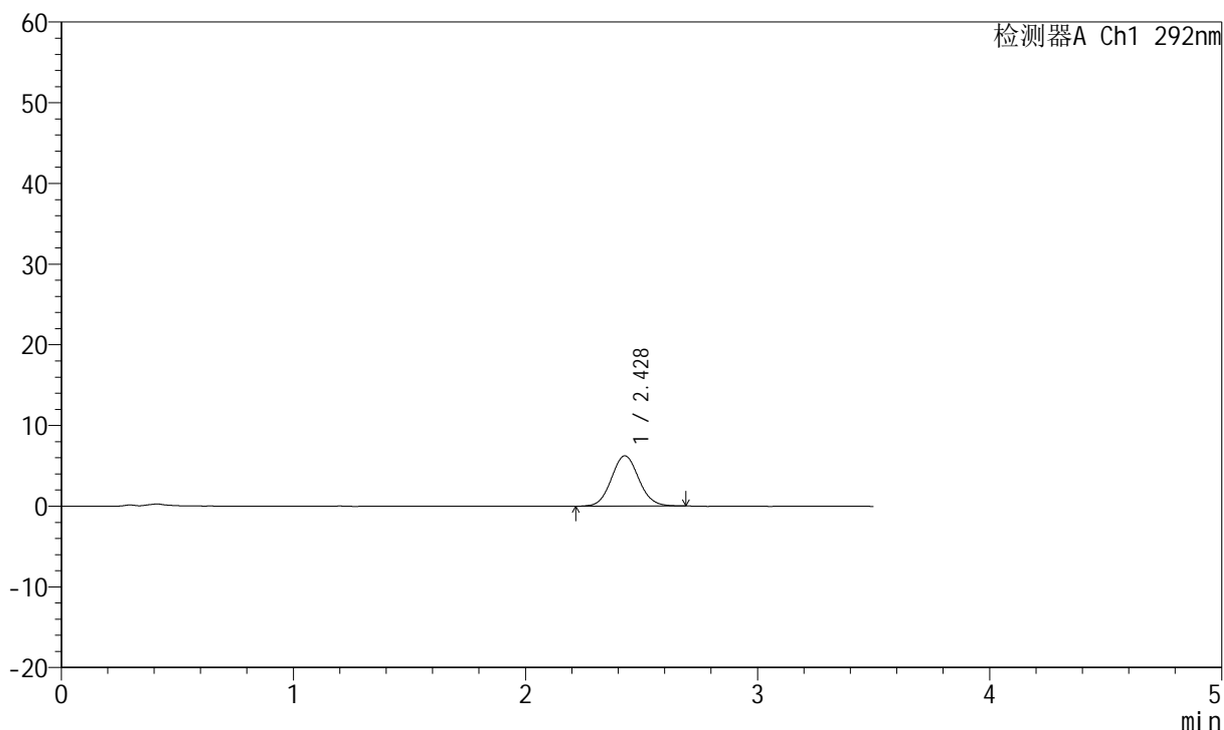
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 24-21/25-2221-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/23 18:09:22 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/10/24 09:04:05 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

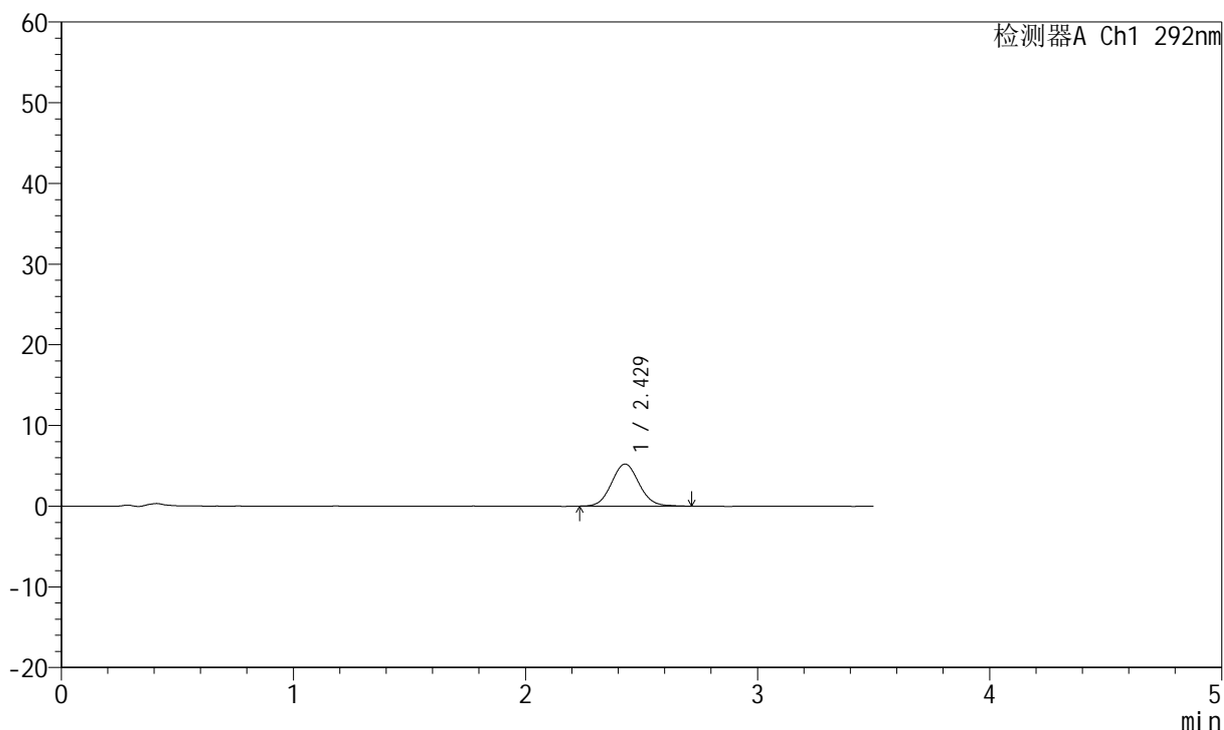
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	51159	100.000	6236	2054	1.077	--
总计		51159	100.000	6236			

## &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 - 24-21/25-2222-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 18:13:17 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:04:12 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.429	42872	100.000	5213	2039	1.072	--
总计		42872	100.000	5213			



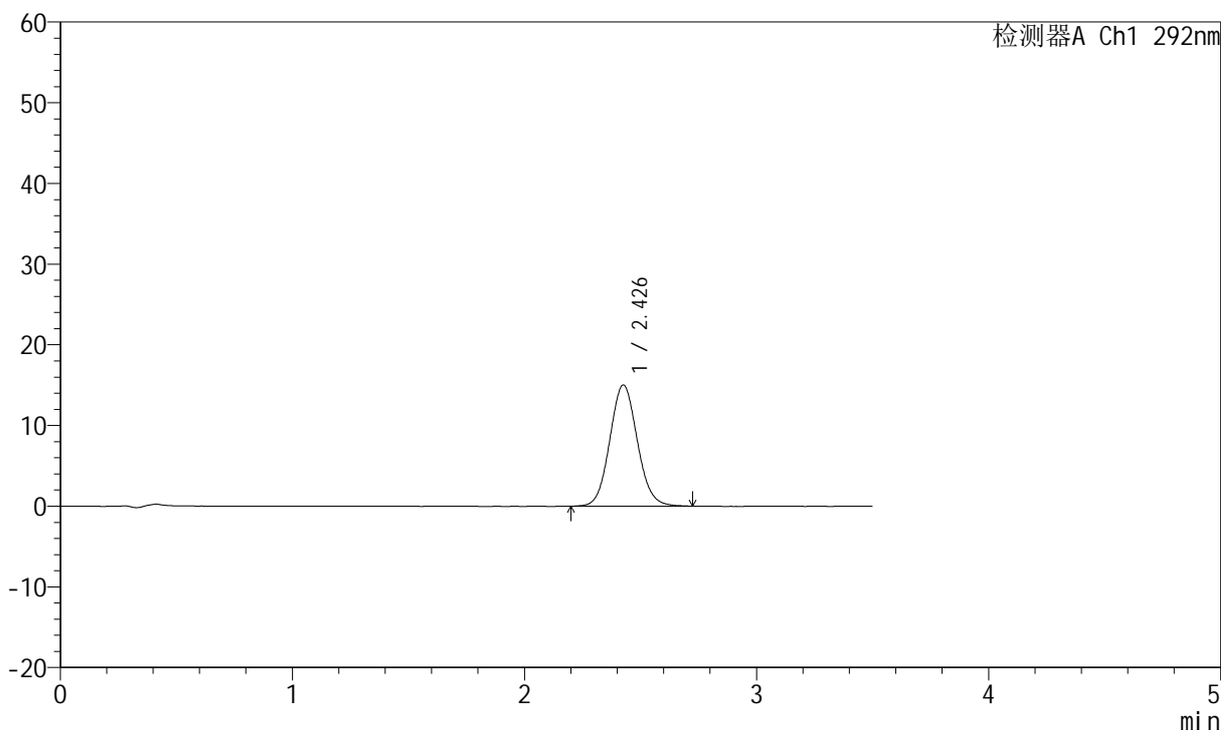
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2223-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 18:17:13      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:04:19      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.426	123796	100.000	14978	2022	1.081	--
总计		123796	100.000	14978			



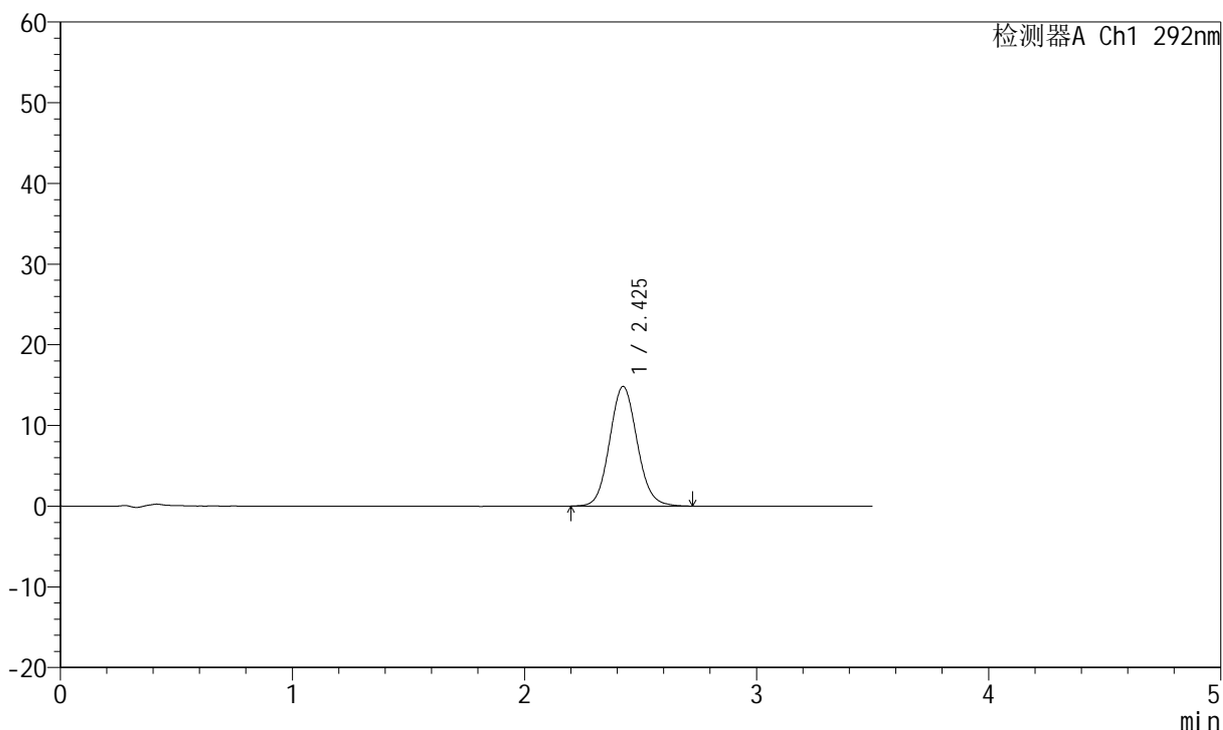
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2224-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 18:21:09      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:04:27      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

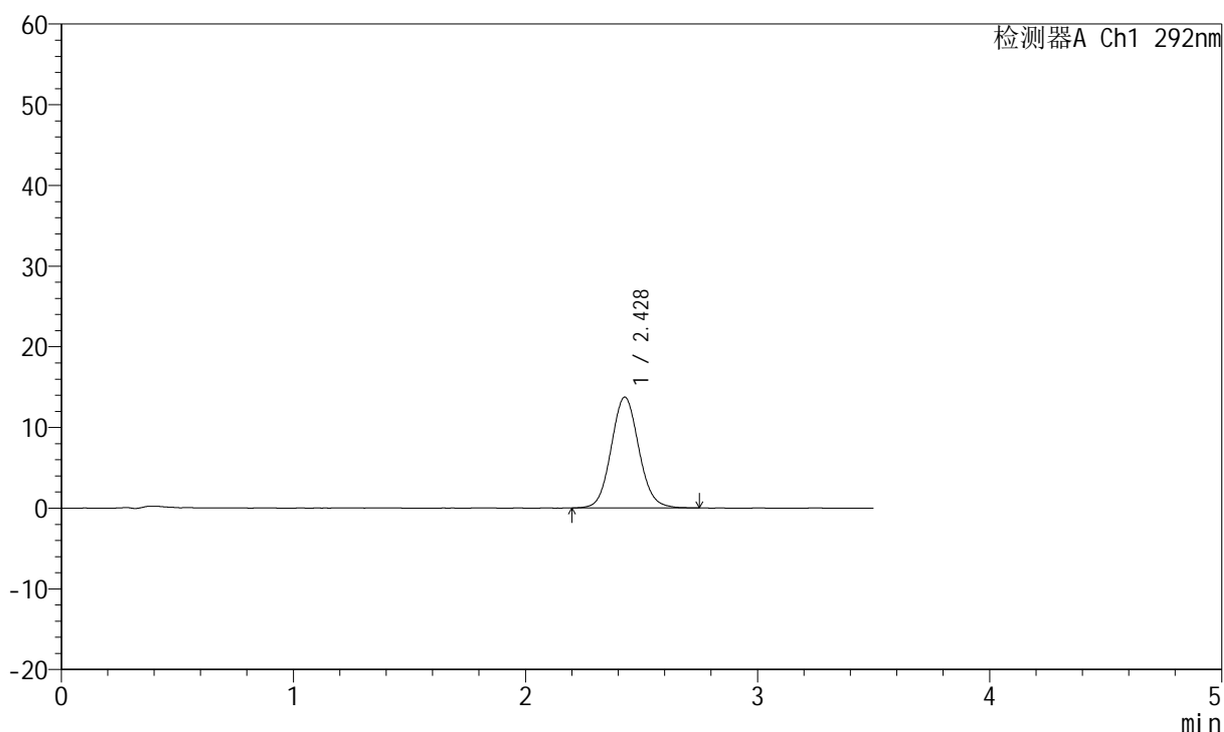
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	122270	100.000	14806	2029	1.091	--
总计		122270	100.000	14806			

## &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 - 24-21/25-2225-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/23 18:25:05 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/10/24 09:04:34 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.428	113522	100.000	13731	2029	1.083	--
总计		113522	100.000	13731			



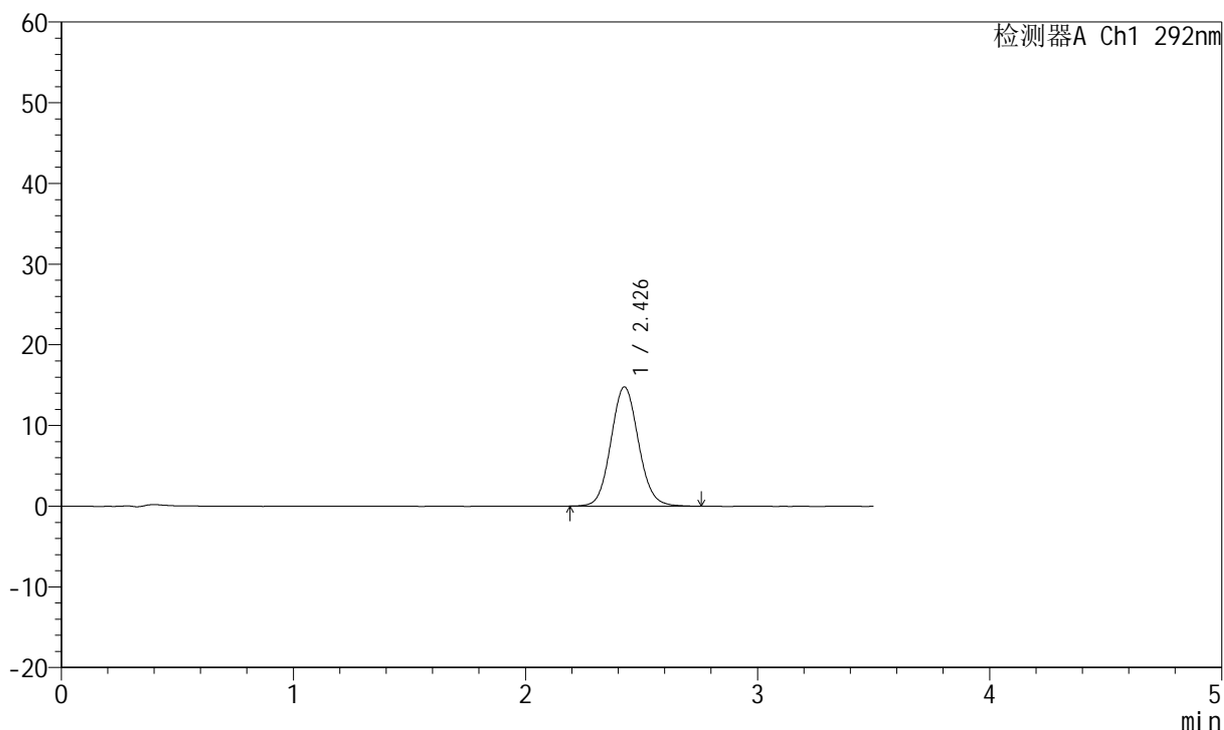
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2226-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 18:29:02      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:04:41      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.426	122021	100.000	14755	2031	1.085	--
总计		122021	100.000	14755			



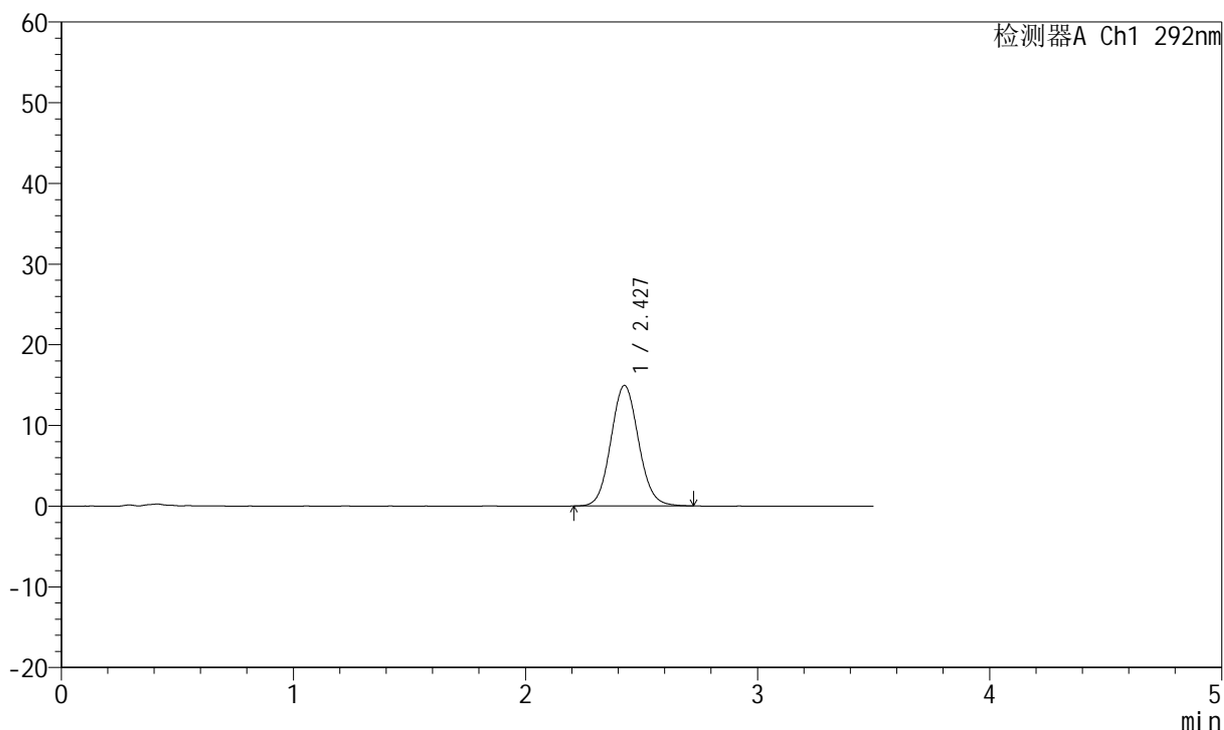
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2227-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 18:32:58      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:04:49      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

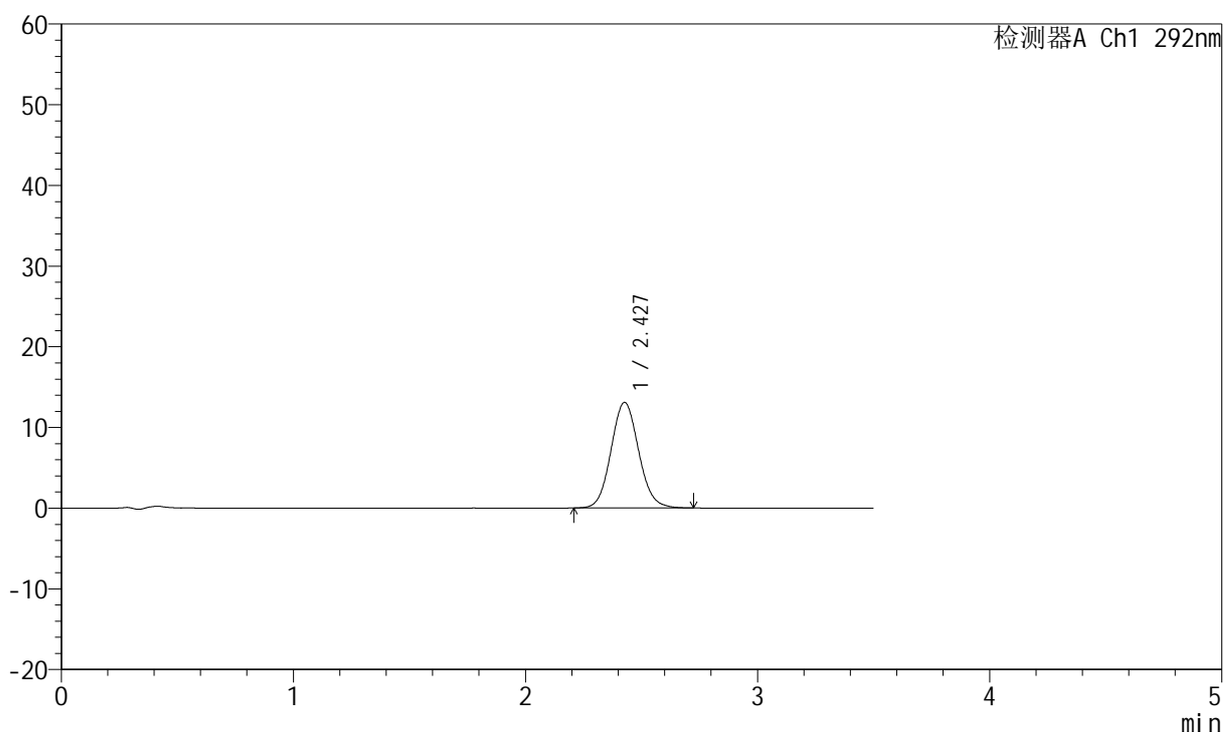
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	123779	100.000	14921	2007	1.084	--
总计		123779	100.000	14921			

## &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 - 24-21/25-2228-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 18:36:53 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:04:56 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.427	108115	100.000	13067	2018	1.087	--
总计		108115	100.000	13067			



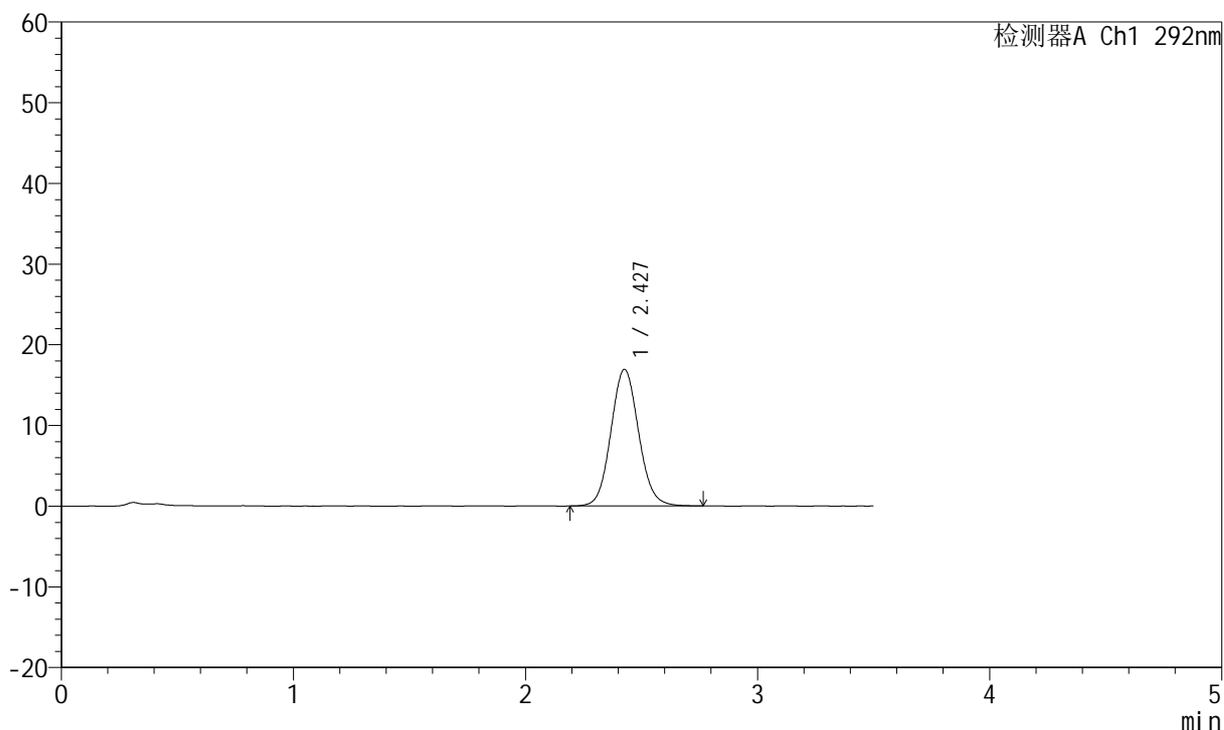
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2229-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 18:40:48      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:05:04      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.427	140686	100.000	16909	2007	1.085	--
总计		140686	100.000	16909			



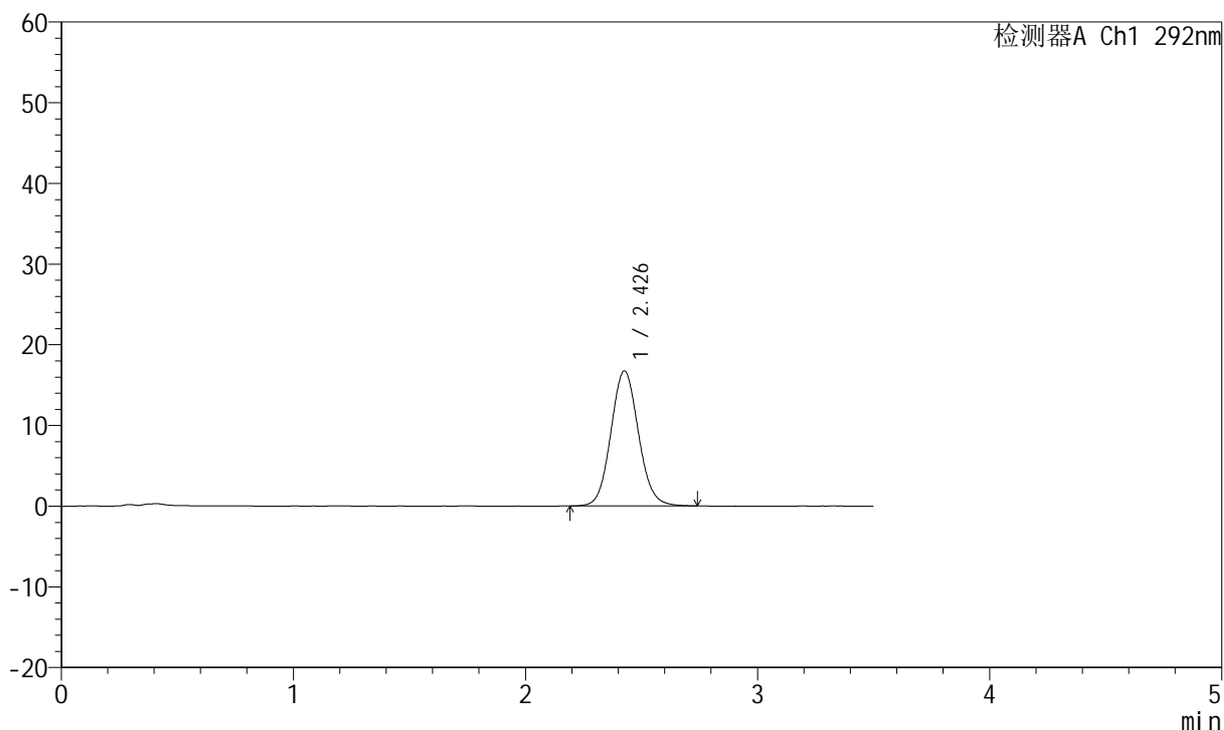
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2230-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 18:44:45      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:05:11      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.426	138434	100.000	16711	2031	1.086	--
总计		138434	100.000	16711			



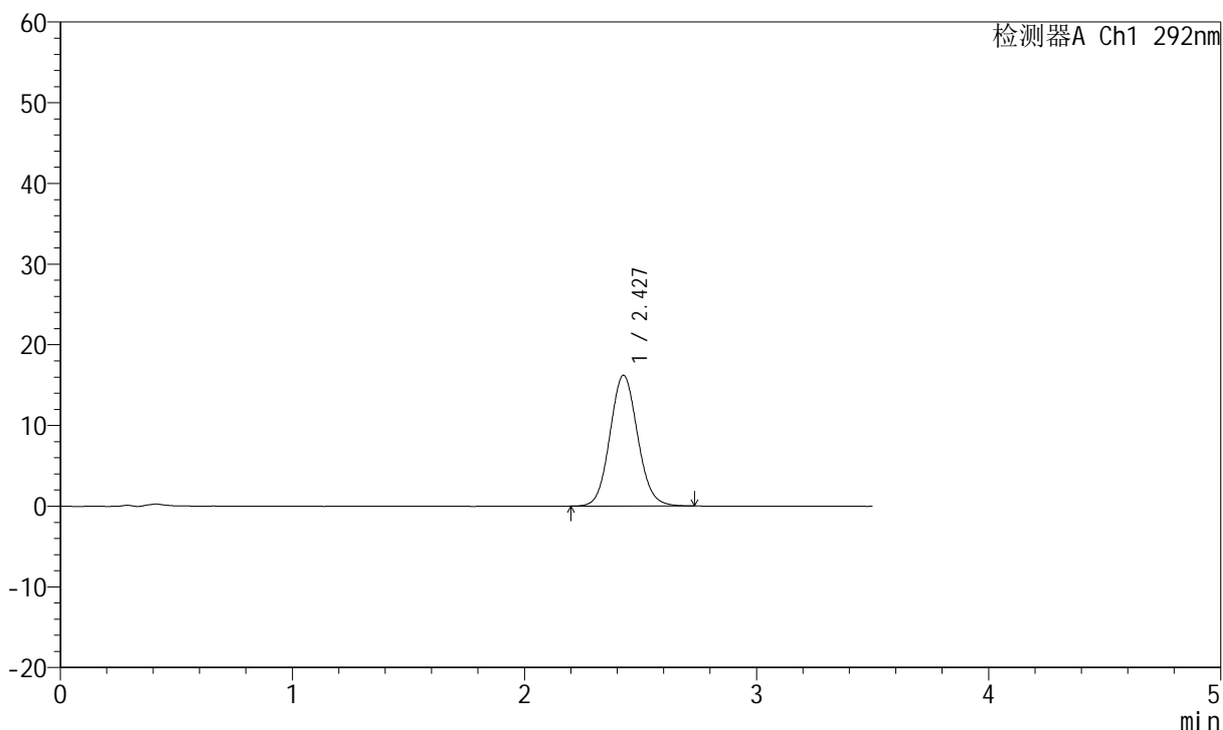
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2231-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 18:48:42      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:05:18      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.427	134229	100.000	16179	2004	1.085	--
总计		134229	100.000	16179			



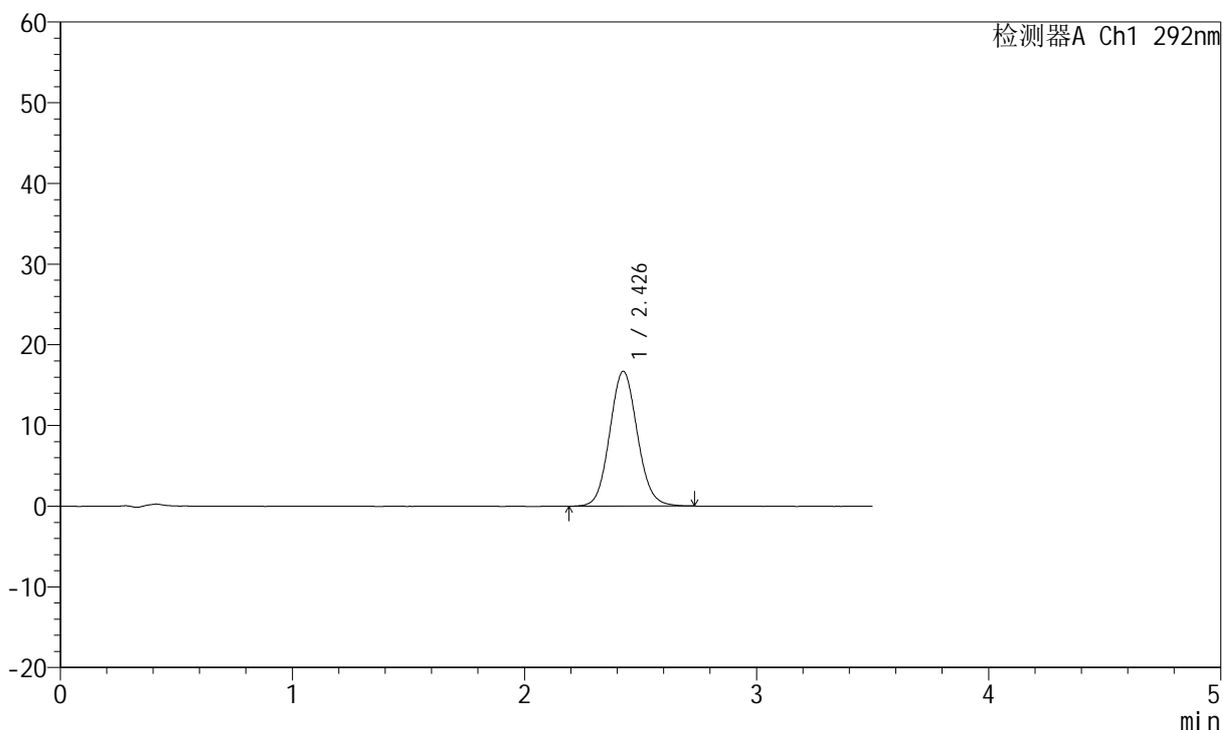
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2232-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 18:52:37      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:05:26      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.426	138415	100.000	16667	2010	1.083	--
总计		138415	100.000	16667			



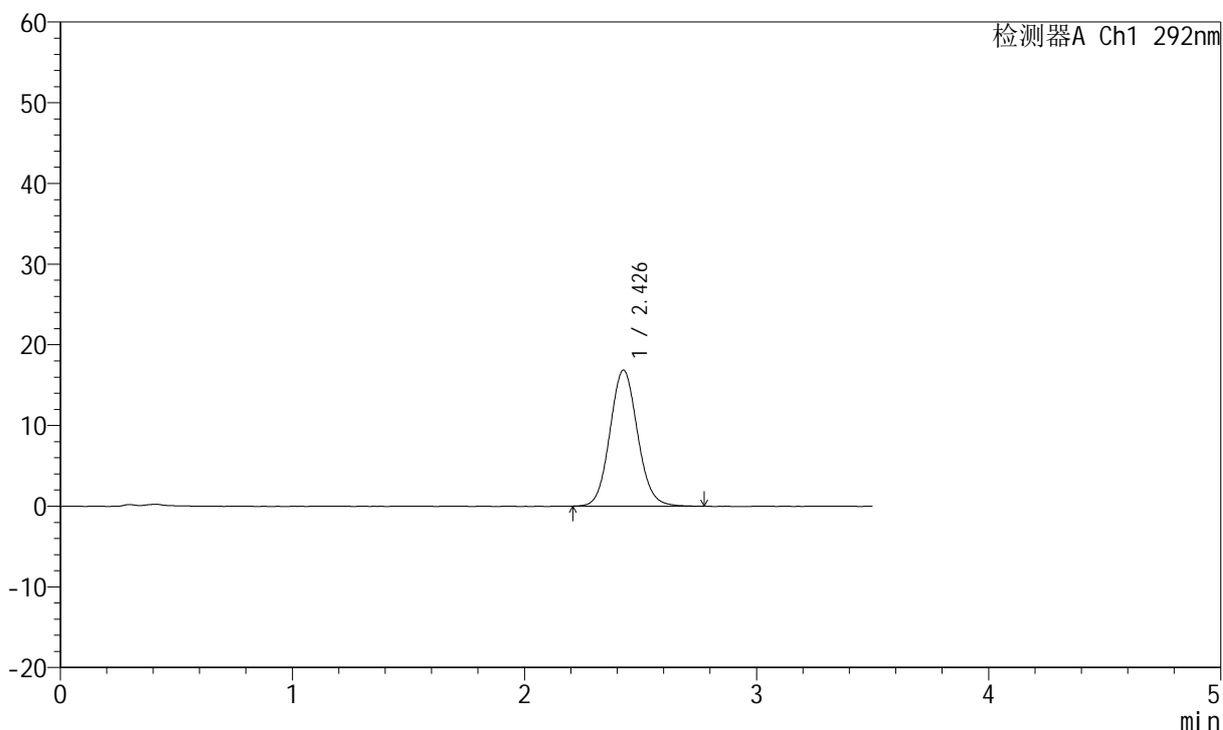
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2233-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 18:56:34      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:05:33      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

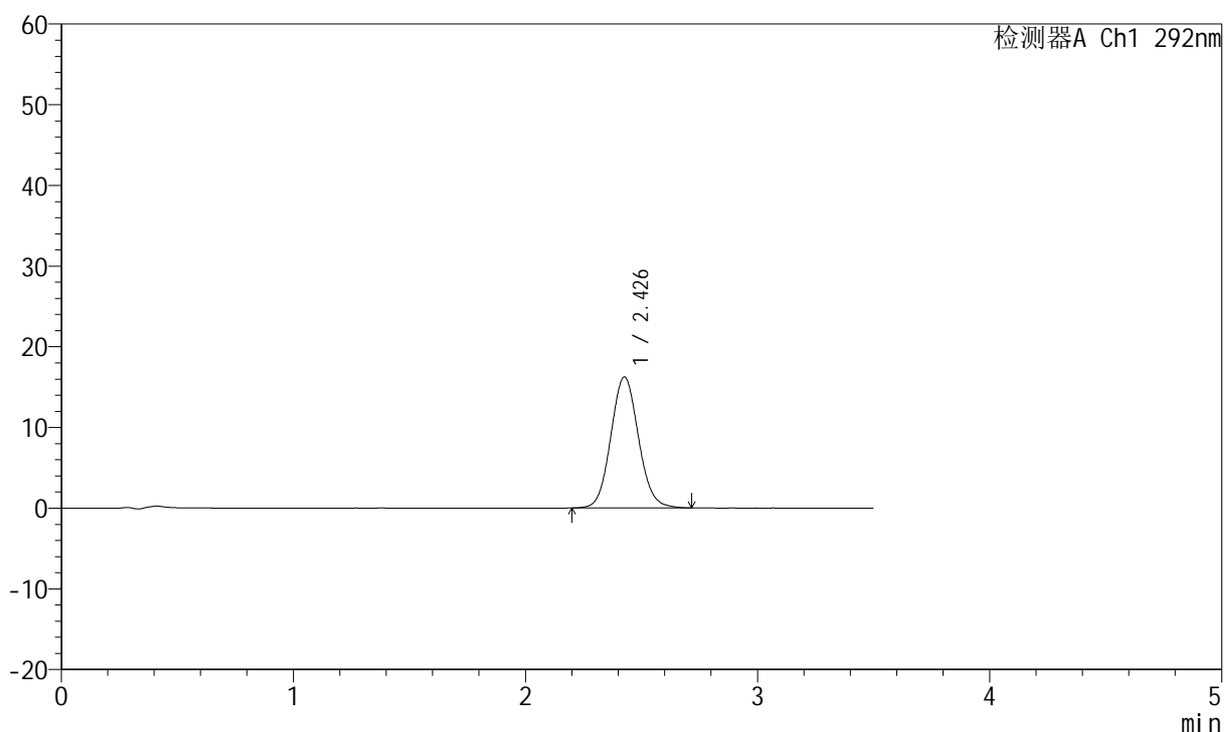
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	139614	100.000	16835	2023	1.088	--
总计		139614	100.000	16835			

## &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 - 24-21/25-2234-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 19:00:30      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:05:40      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 292nm

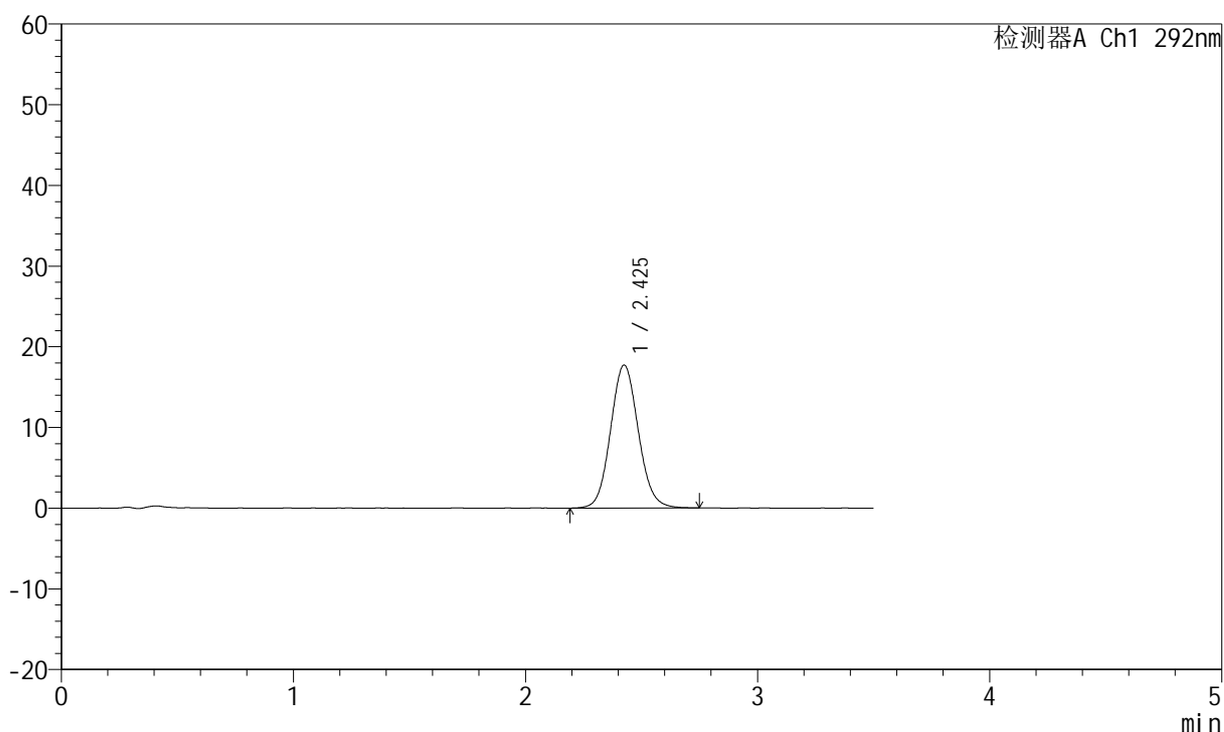
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	134563	100.000	16214	2016	1.084	--
总计		134563	100.000	16214			

## &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 - 24-21/25-2235-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 19:04:25      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:05:48      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.425	147531	100.000	17705	1997	1.088	--
总计		147531	100.000	17705			



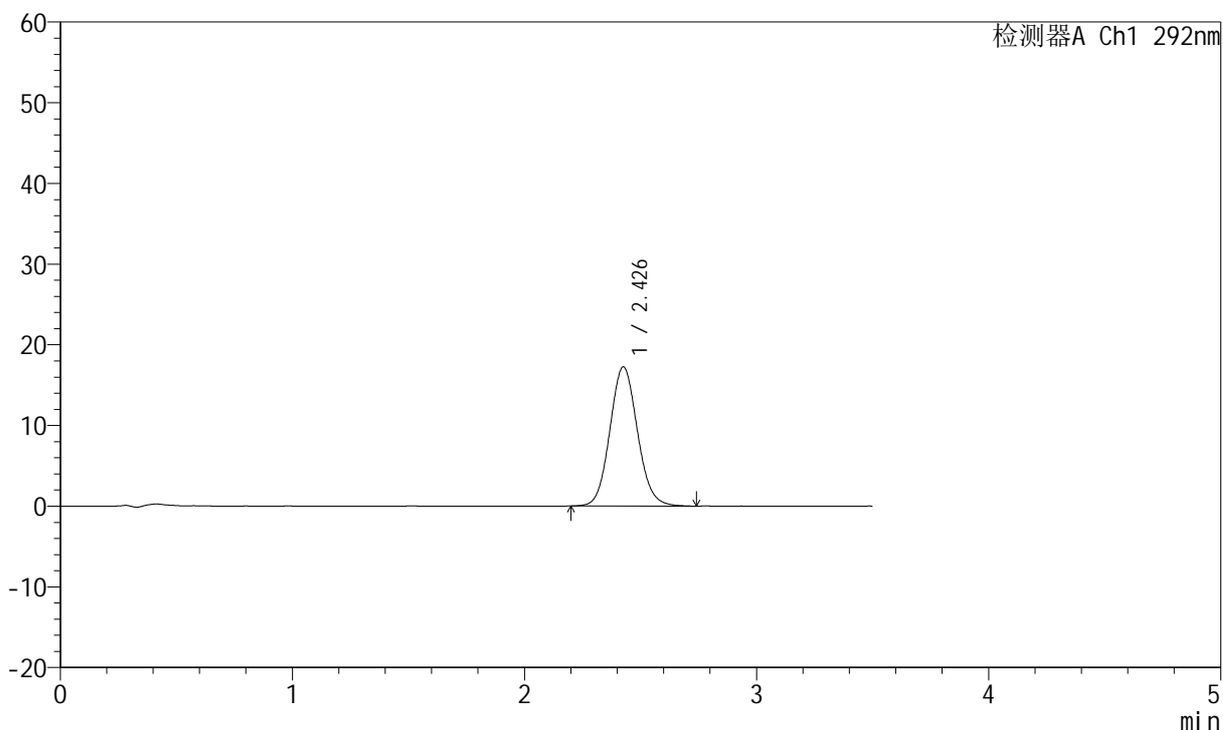
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2236-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 19:08:22      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:05:55      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

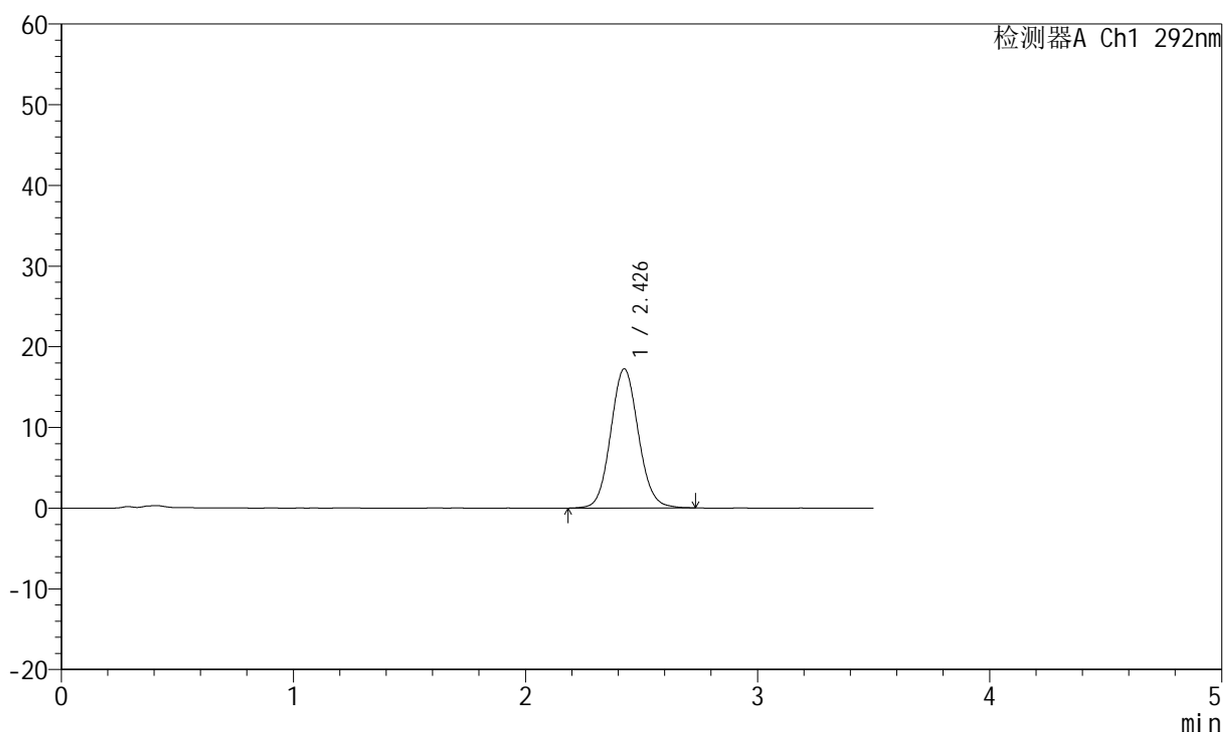
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	142526	100.000	17203	2028	1.093	--
总计		142526	100.000	17203			

## &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 - 24-21/25-2237-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 19:12:18 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:06:03 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 292nm

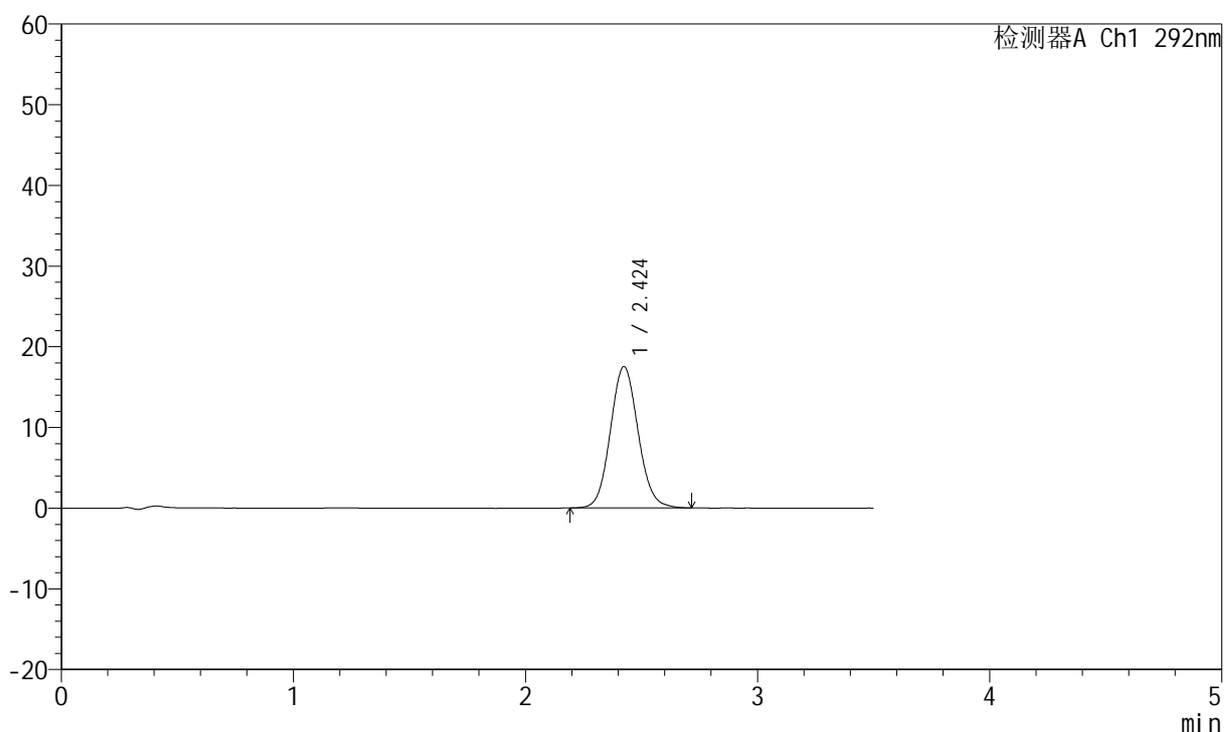
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	142658	100.000	17208	2019	1.084	--
总计		142658	100.000	17208			

## &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 - 24-21/25-2238-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/23 19:16:13 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/10/24 09:06:10 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 292nm

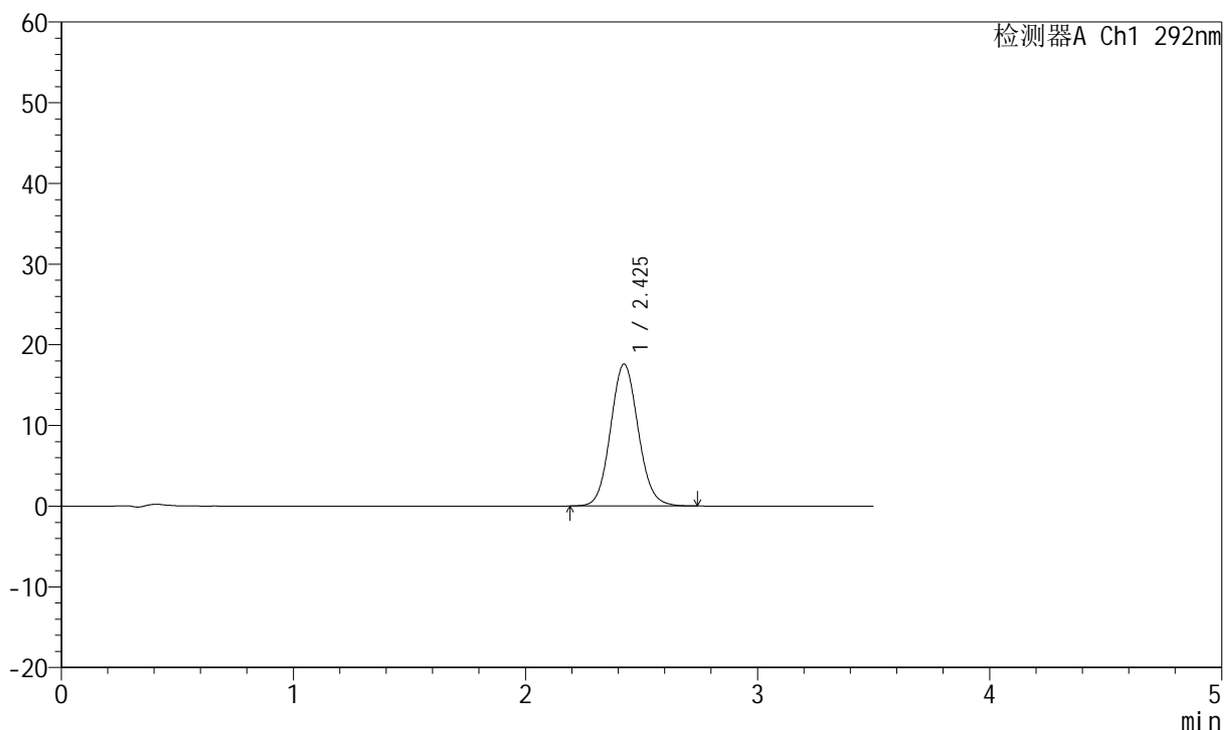
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	145471	100.000	17510	2000	1.086	--
总计		145471	100.000	17510			

## &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 - 24-21/25-2239-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/23 19:20:10 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/10/24 09:06:17 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 292nm

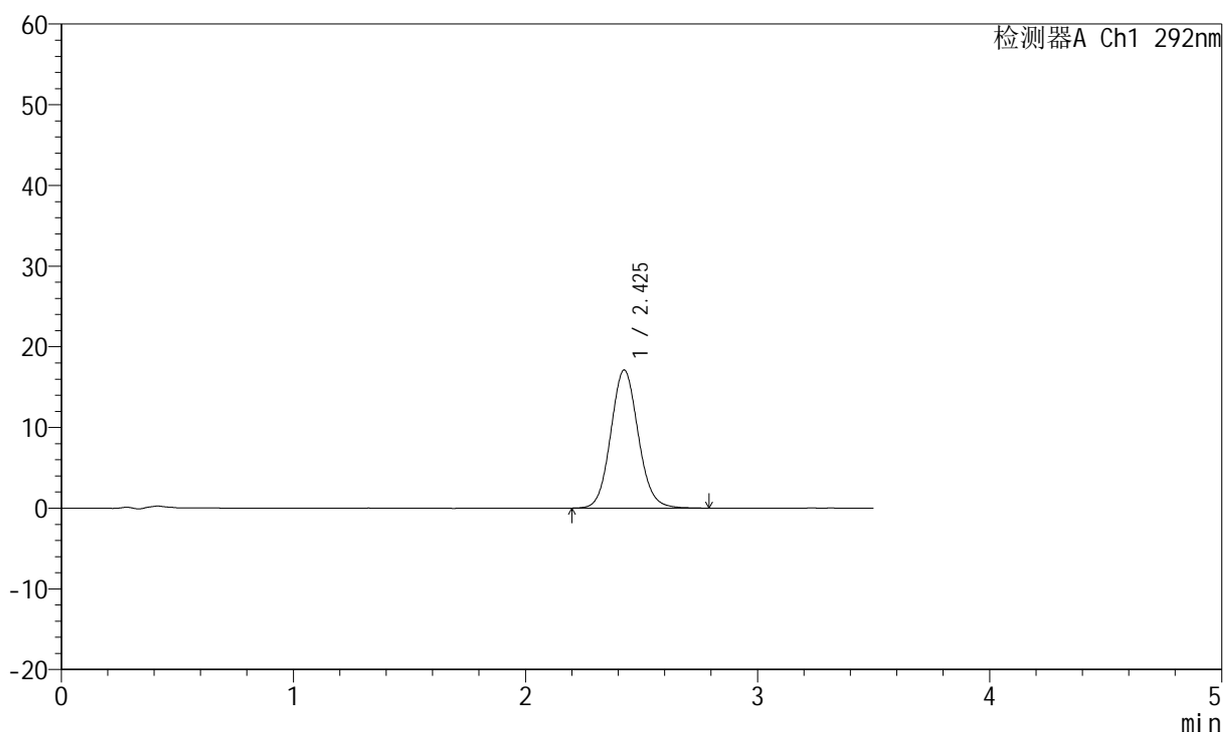
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	145578	100.000	17564	2012	1.087	--
总计		145578	100.000	17564			

## &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 - 24-21/25-2240-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/23 19:24:04 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/10/24 09:06:25 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 292nm

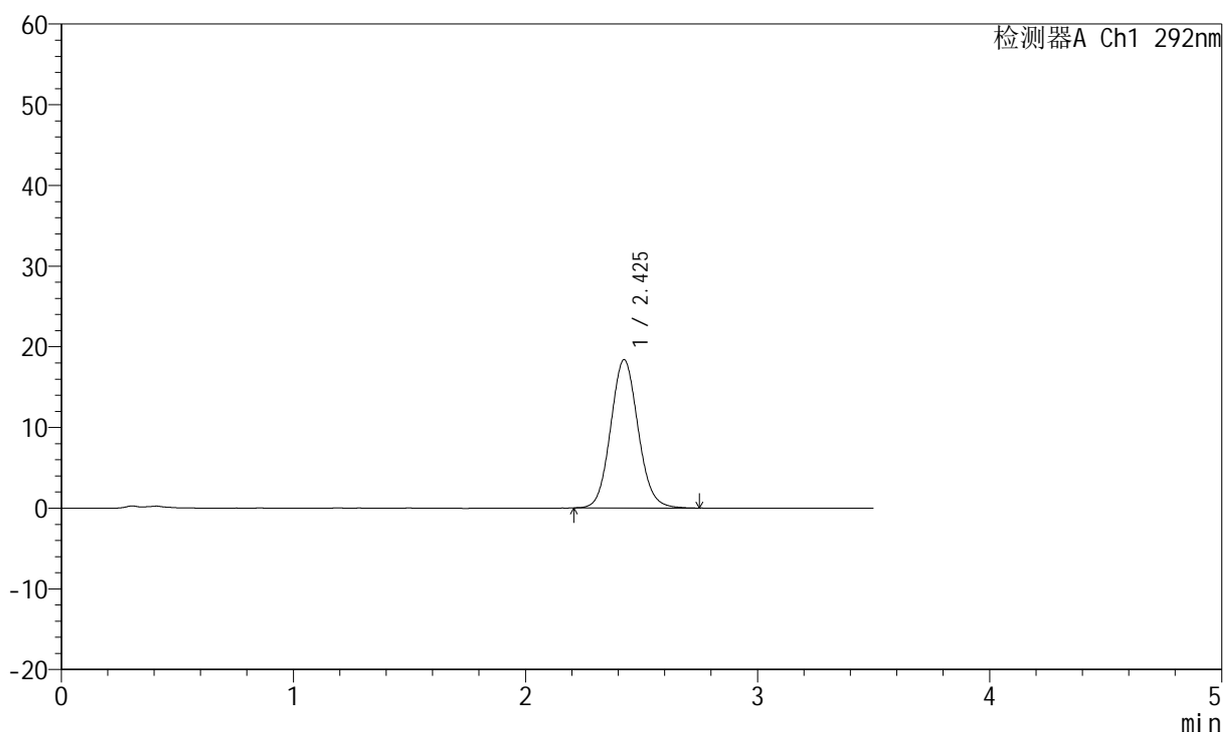
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	140729	100.000	17086	2051	1.092	--
总计		140729	100.000	17086			

## &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 - 24-21/25-2241-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/23 19:28:01 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/10/24 09:06:32 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.425	150754	100.000	18342	2042	1.088	--
总计		150754	100.000	18342			



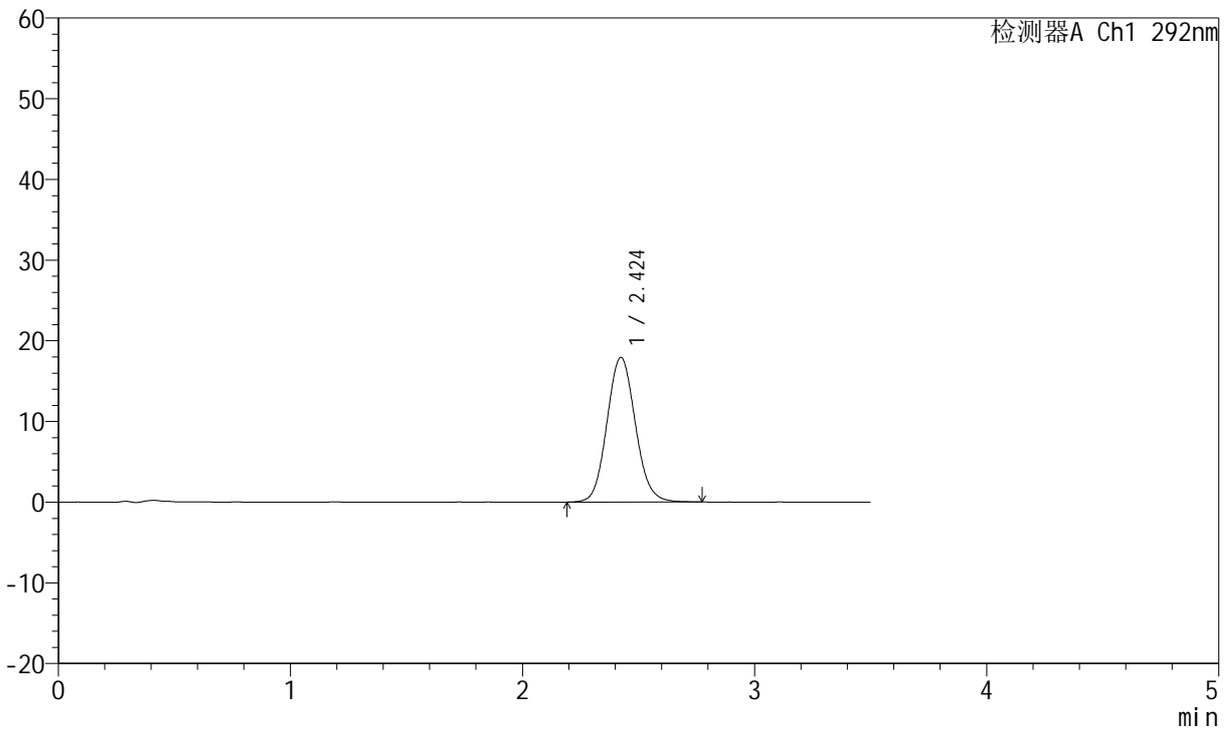
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2242-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 19:31:57 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:06:40 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

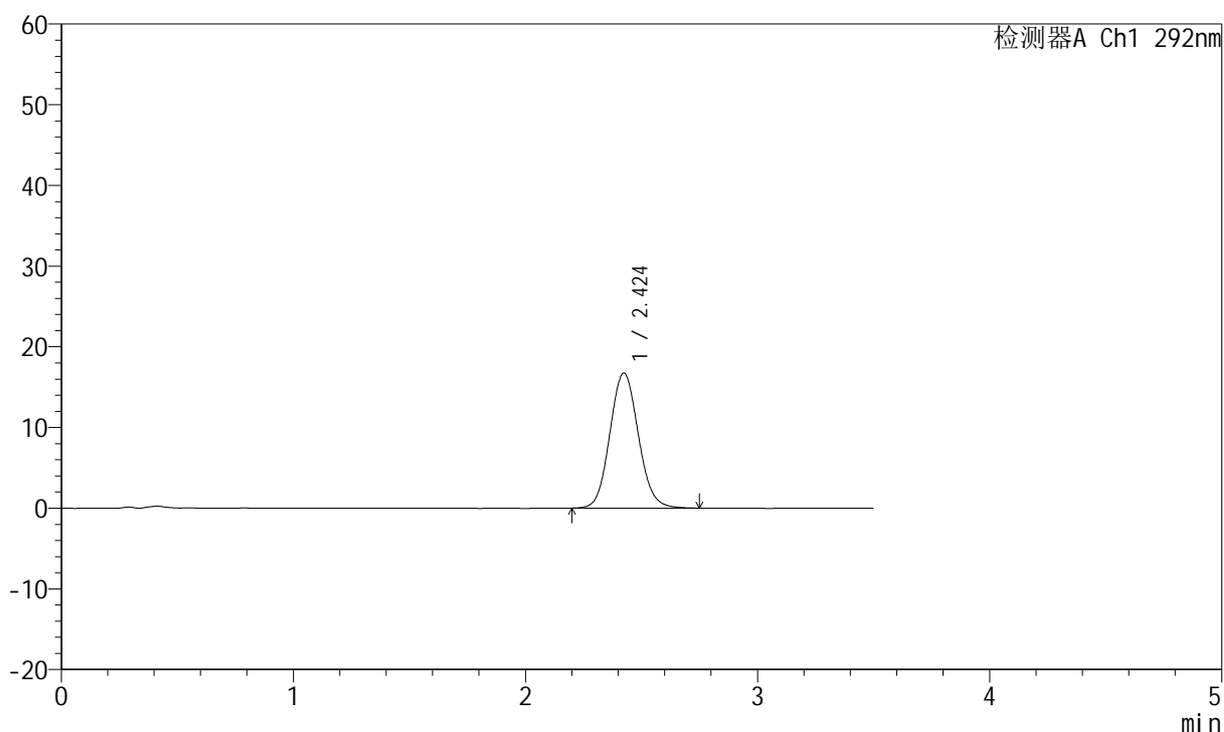
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	152363	100.000	17917	1907	1.093	--
总计		152363	100.000	17917			

## &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 - 24-21/25-2243-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/23 19:35:53 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/10/24 09:06:47 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.424	142918	100.000	16742	1890	1.089	--
总计		142918	100.000	16742			



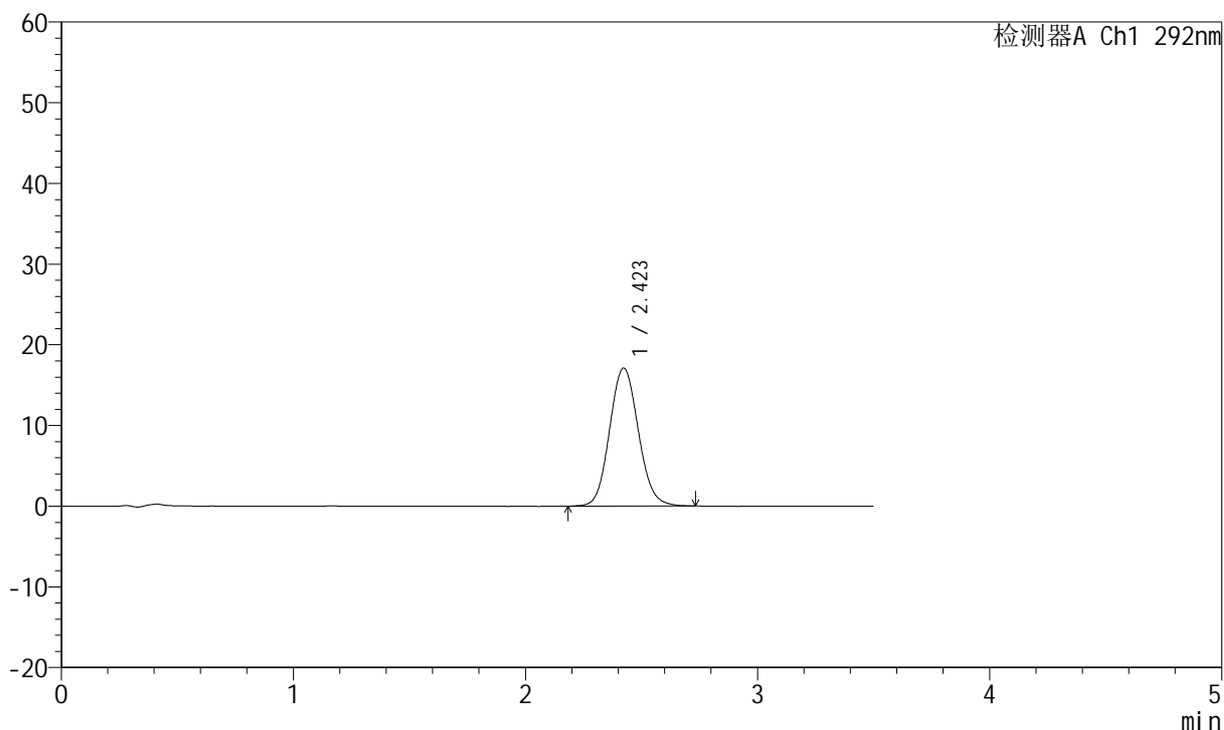
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2244-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 19:39:49      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:06:54      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

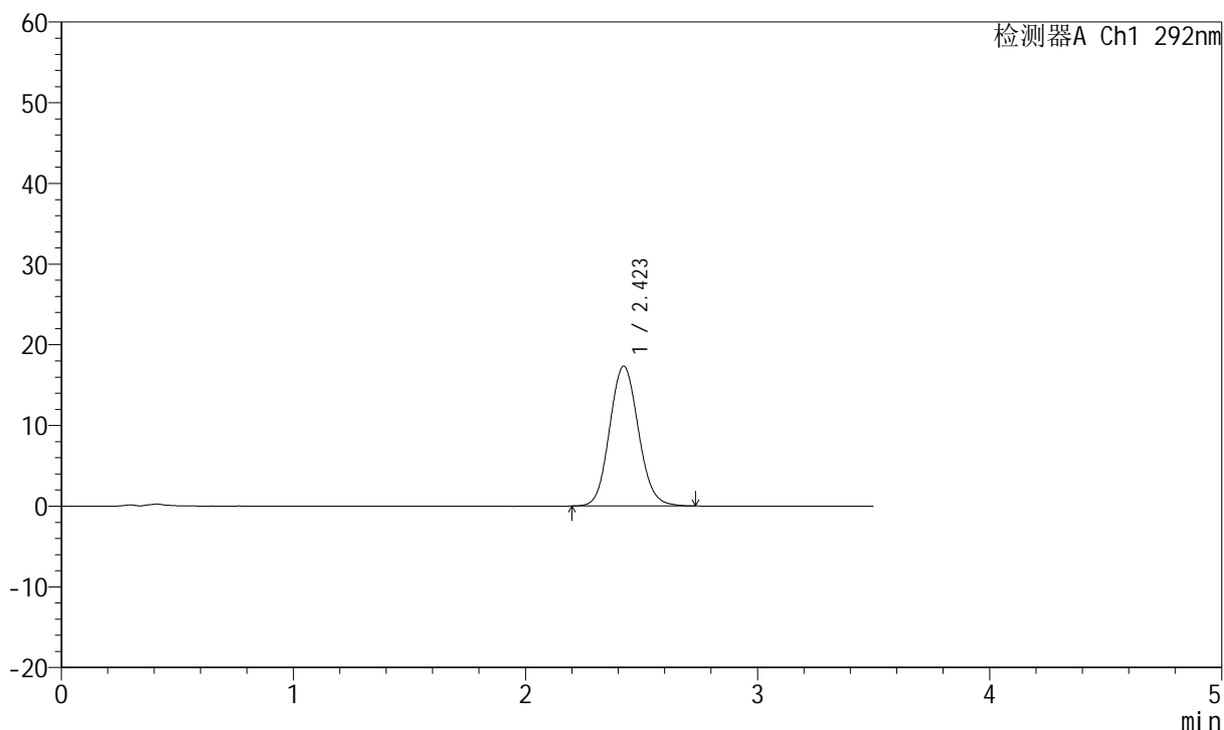
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	147320	100.000	17104	1851	1.094	--
总计		147320	100.000	17104			

## &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 - 24-21/25-2245-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 19:43:44 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:07:02 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 292nm

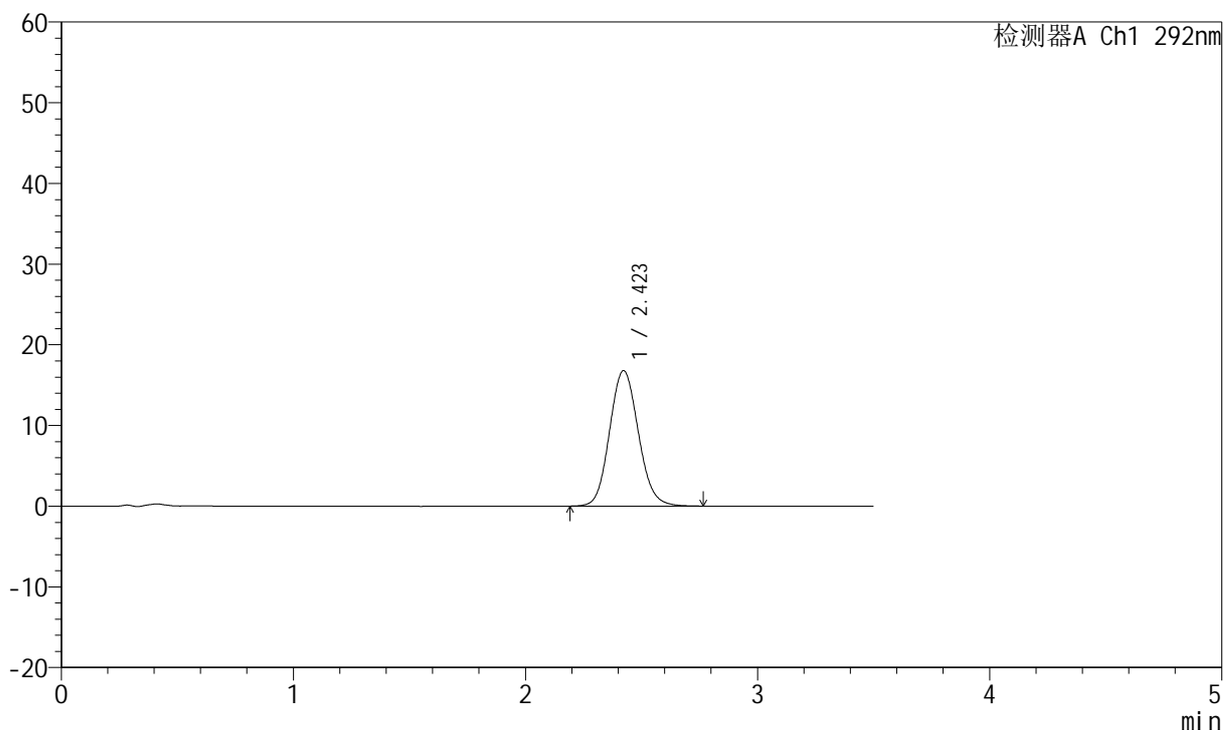
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	149448	100.000	17333	1848	1.095	--
总计		149448	100.000	17333			

## &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 - 24-21/25-2246-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115  
进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: zhanghongxin  
进样时间: 2025/10/23 19:47:41 处理者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/10/24 09:07:09  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.423	144977	100.000	16795	1846	1.106	--
总计		144977	100.000	16795			



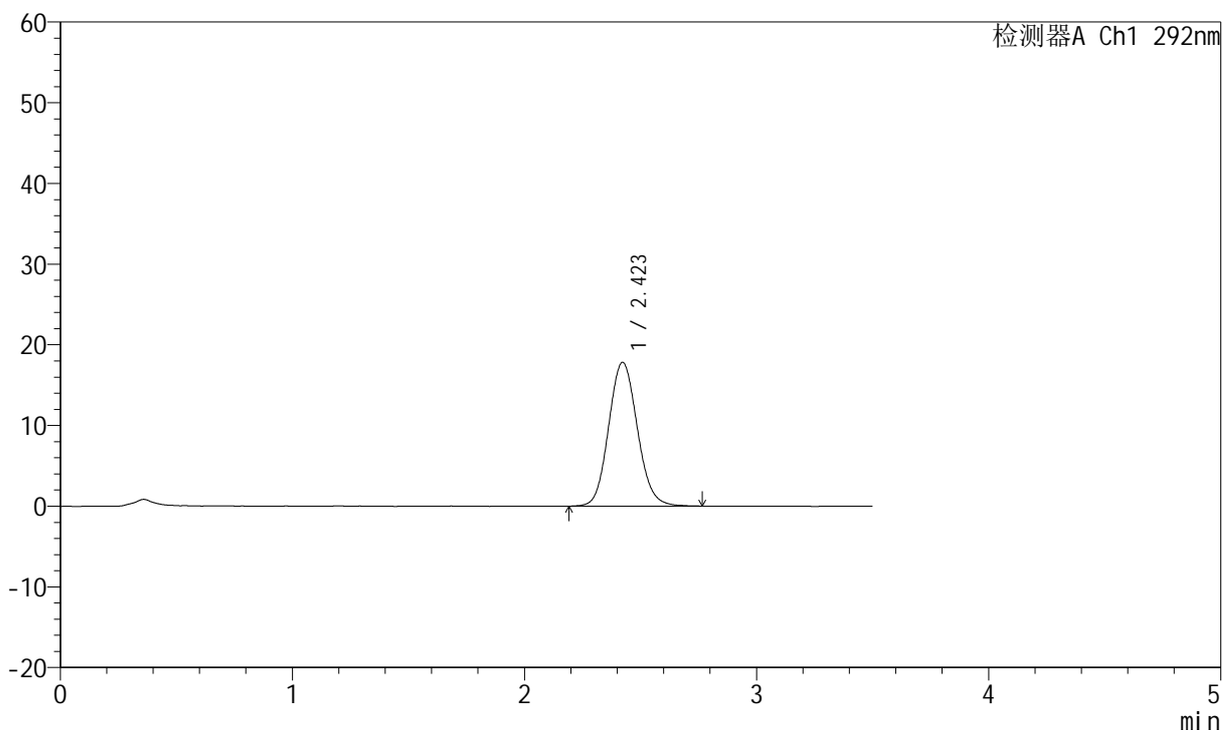
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2247-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 19:51:37      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:07:16      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.423	153315	100.000	17830	1866	1.103	--
总计		153315	100.000	17830			



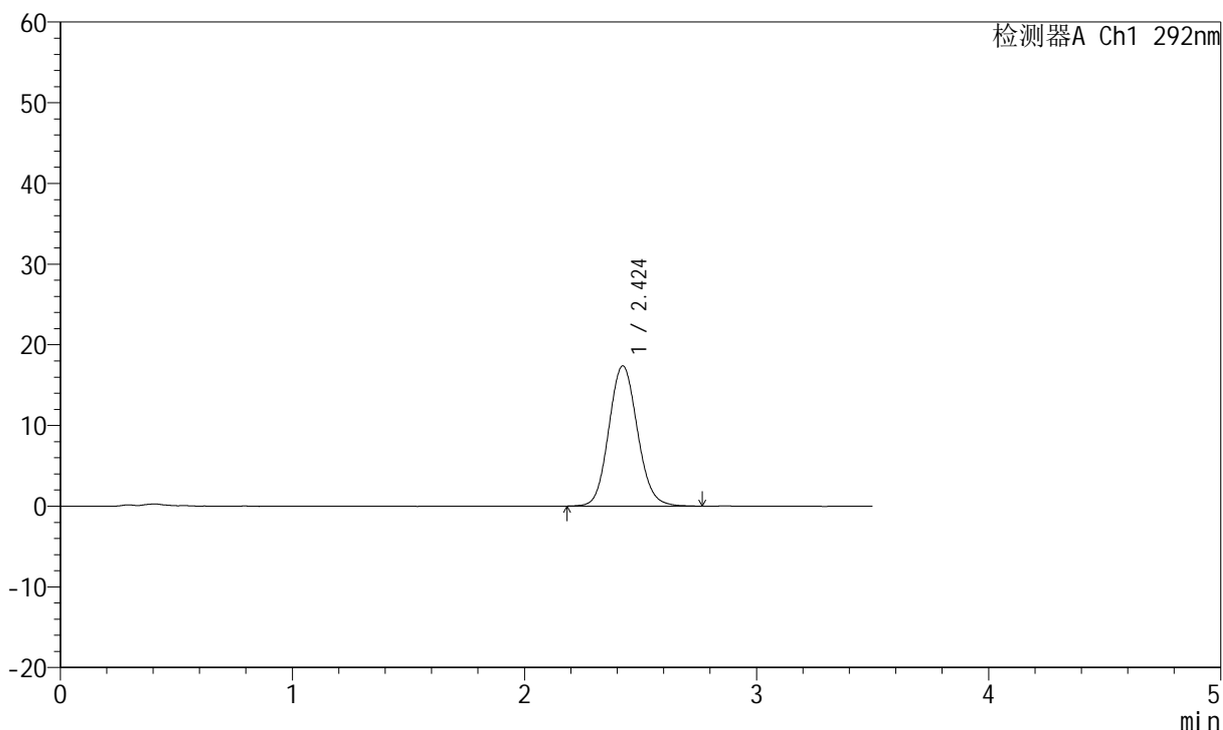
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2248-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 19:55:33      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:07:23      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.424	149000	100.000	17384	1882	1.100	--
总计		149000	100.000	17384			



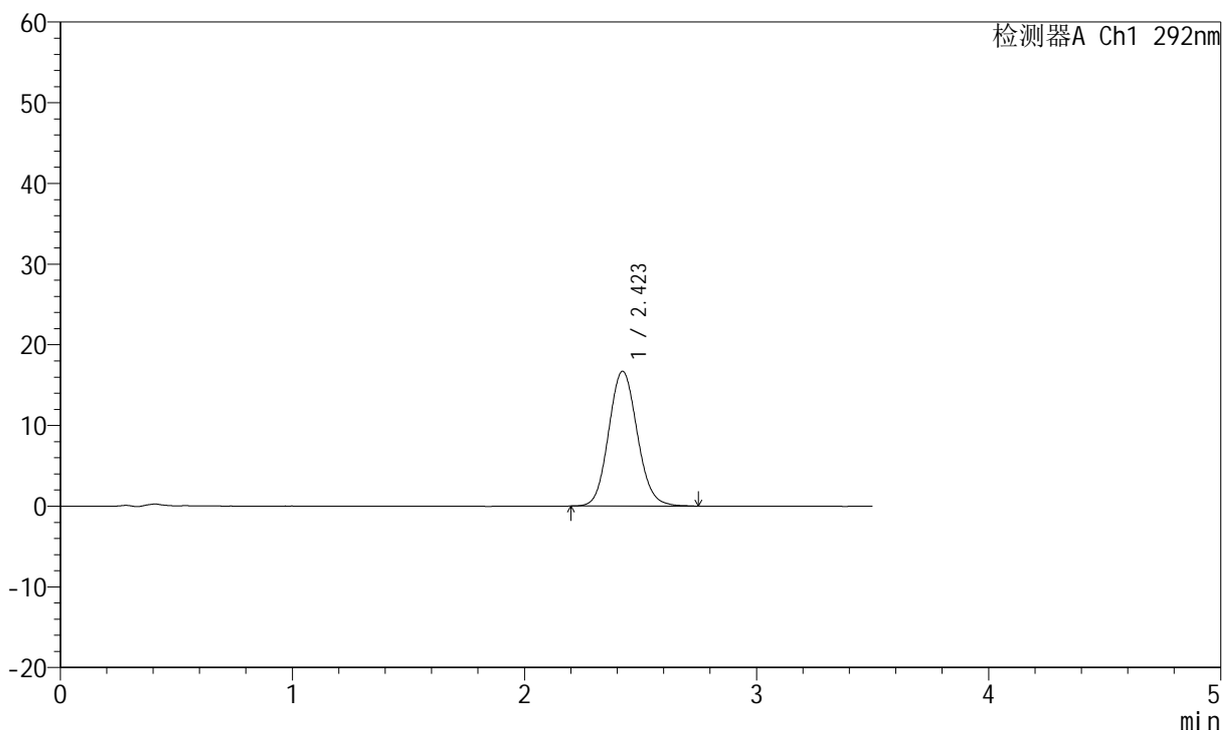
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2249-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 19:59:29      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:07:31      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.423	143135	100.000	16716	1882	1.100	--
总计		143135	100.000	16716			



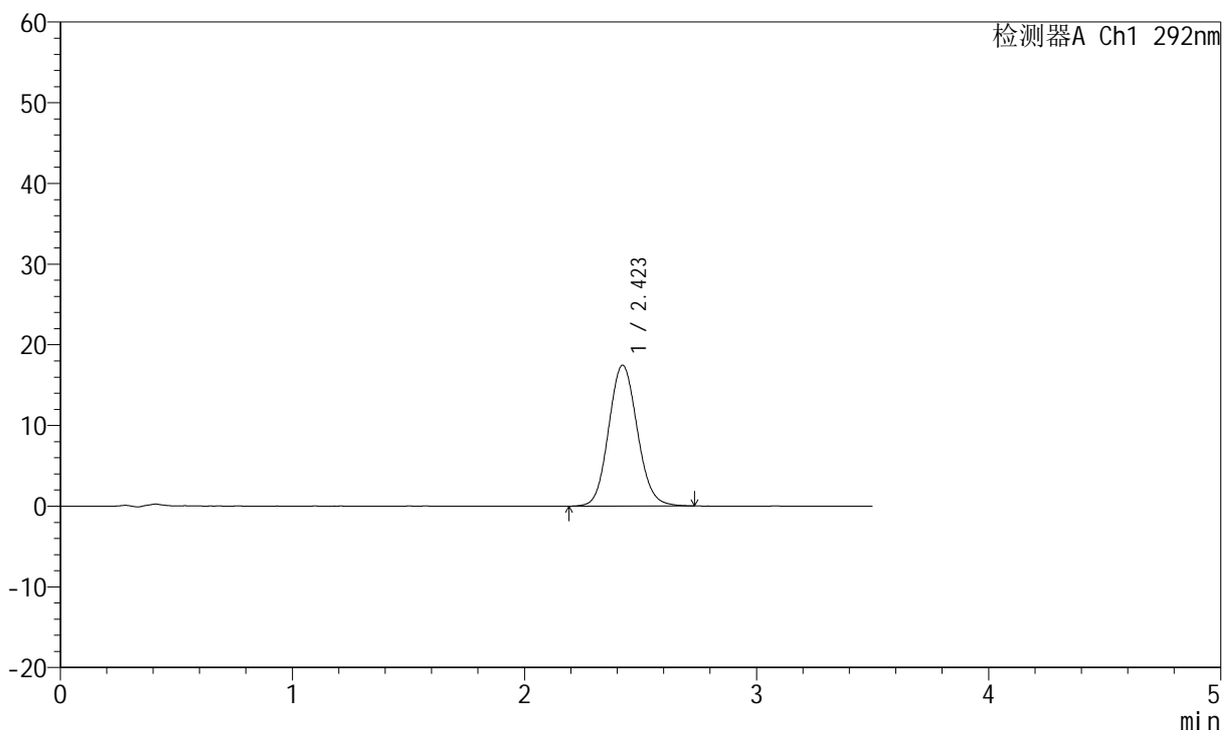
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2250-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 20:03:26      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:07:38      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

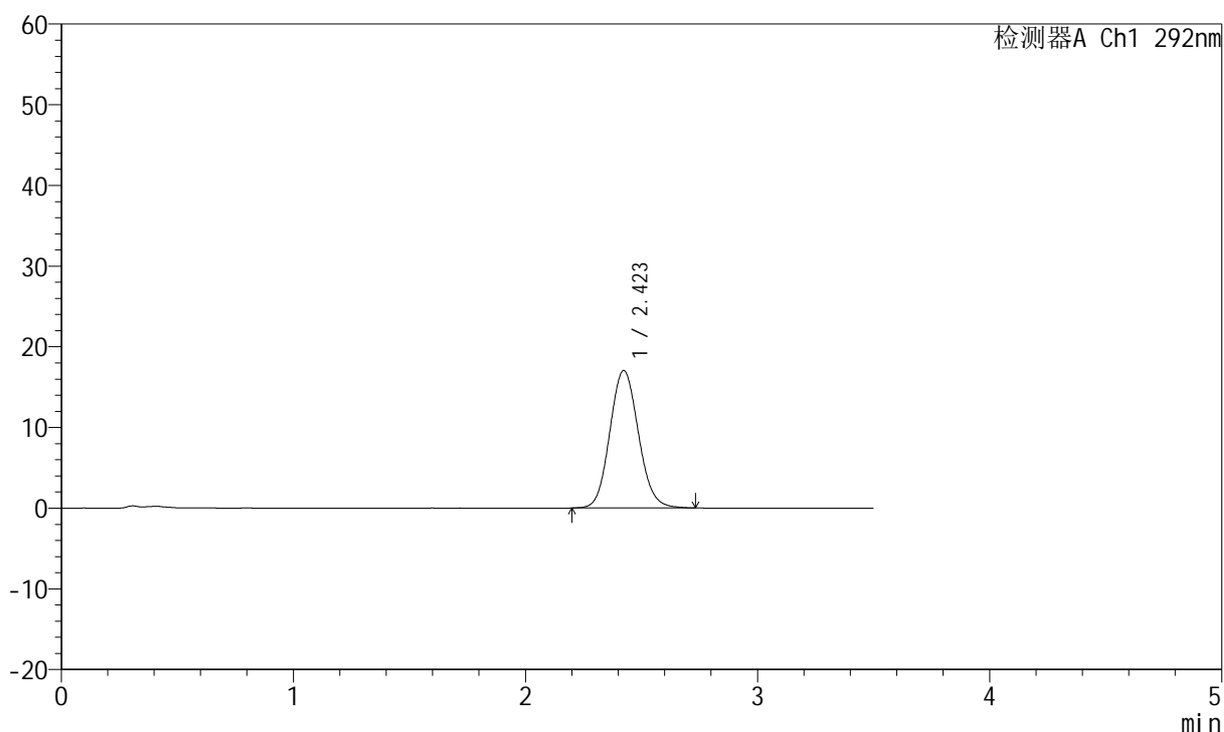
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	149511	100.000	17465	1874	1.096	--
总计		149511	100.000	17465			

## &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 - 24-21/25-2251-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/23 20:07:22 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/10/24 09:07:46 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 292nm

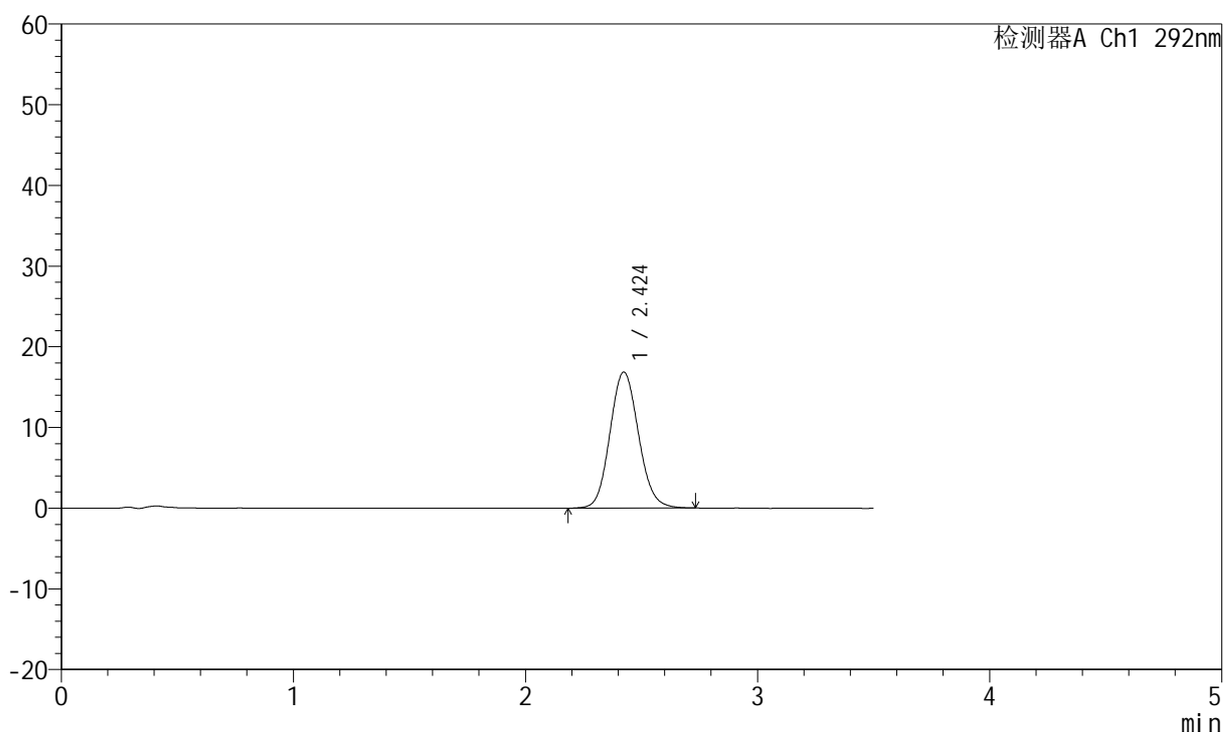
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	146058	100.000	17037	1869	1.100	--
总计		146058	100.000	17037			

## <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 - 24-21/25-2252-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 20:11:18      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:07:53      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

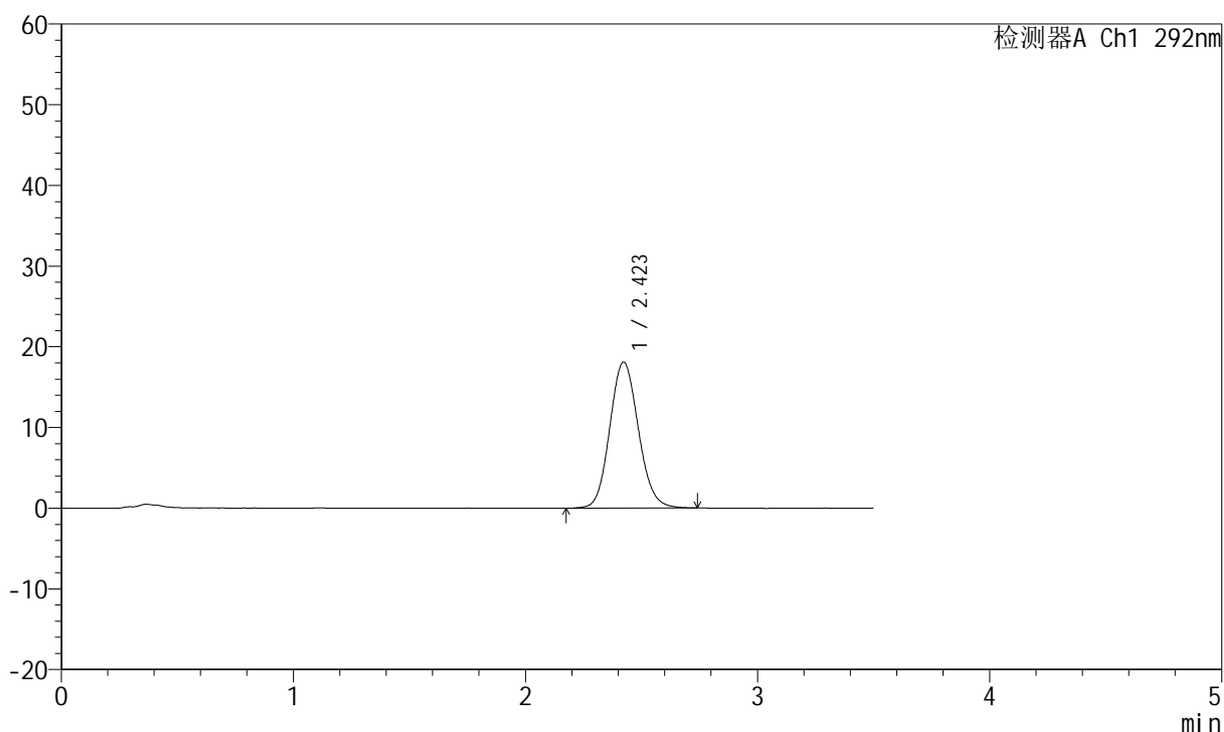
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	144497	100.000	16865	1870	1.105	--
总计		144497	100.000	16865			

## &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 - 24-21/25-2253-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 20:15:15      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:08:00      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.423	154949	100.000	18101	1876	1.108	--
总计		154949	100.000	18101			



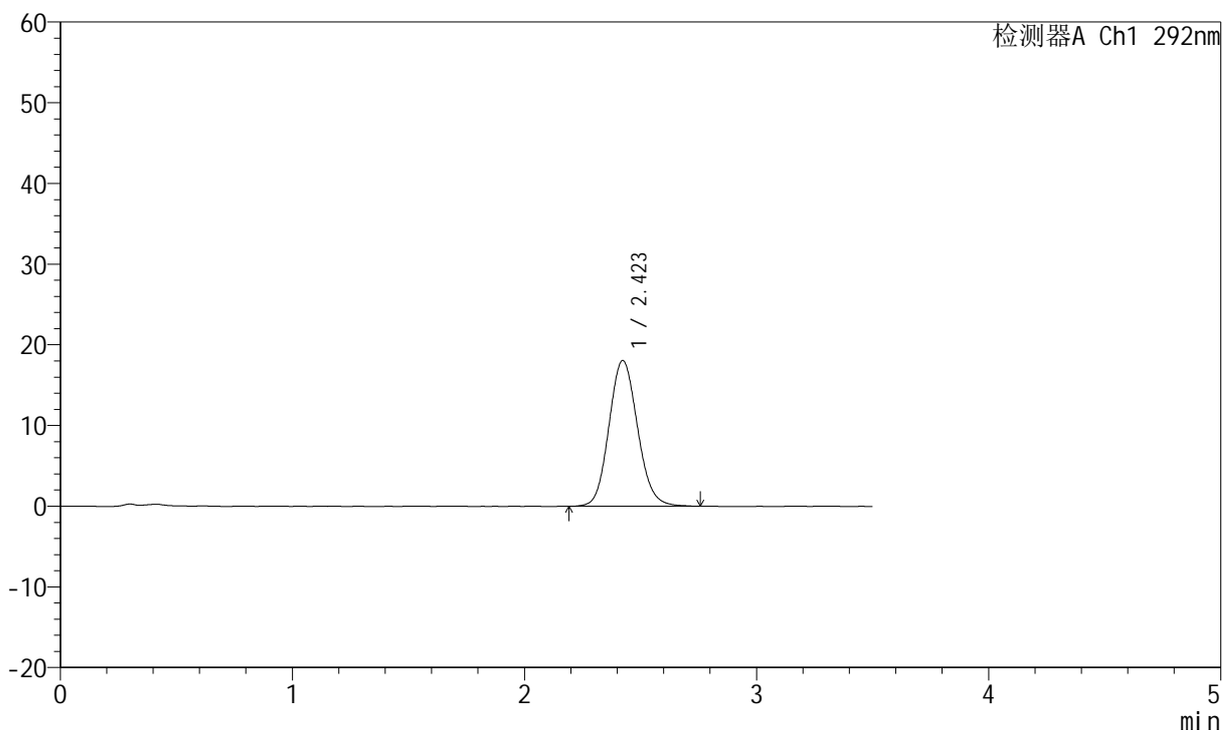
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2254-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 20:19:12      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:08:08      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.423	154907	100.000	18075	1875	1.112	--
总计		154907	100.000	18075			



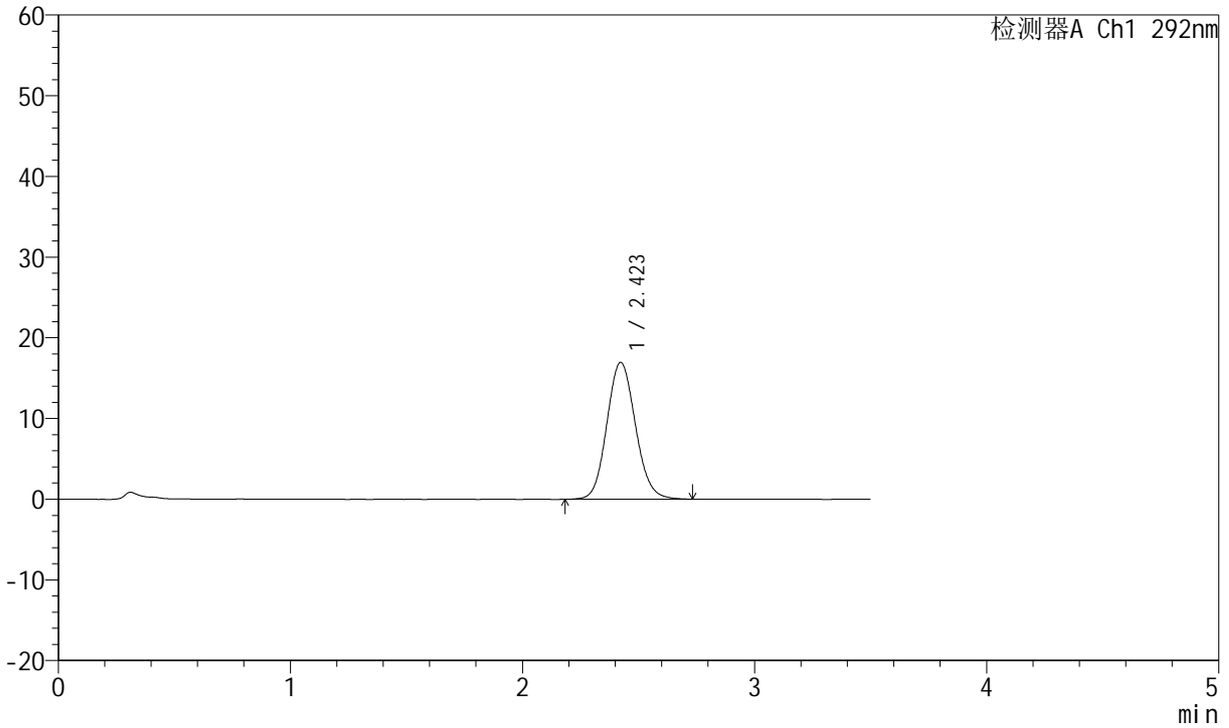
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2255-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 20:23:07      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:08:15      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

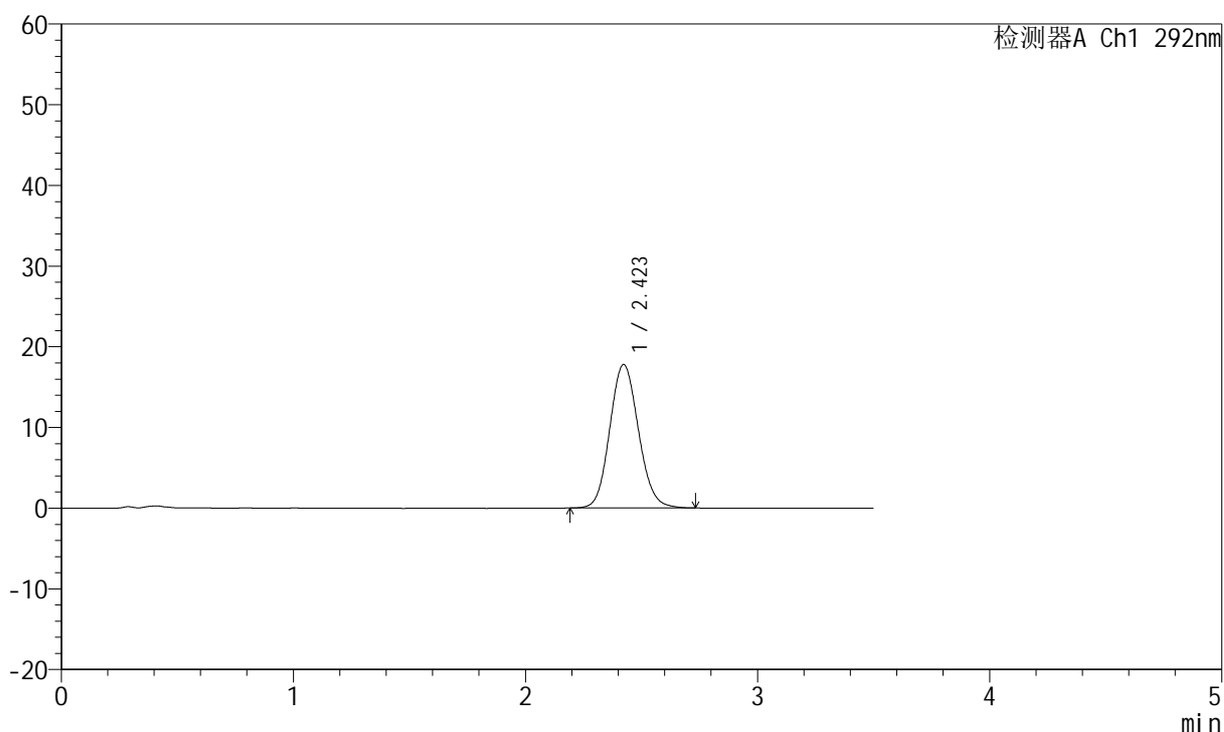
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	145436	100.000	16973	1875	1.106	--
总计		145436	100.000	16973			

## &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 - 24-21/25-2256-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 20:27:05 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:08:23 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.423	152803	100.000	17794	1854	1.107	--
总计		152803	100.000	17794			



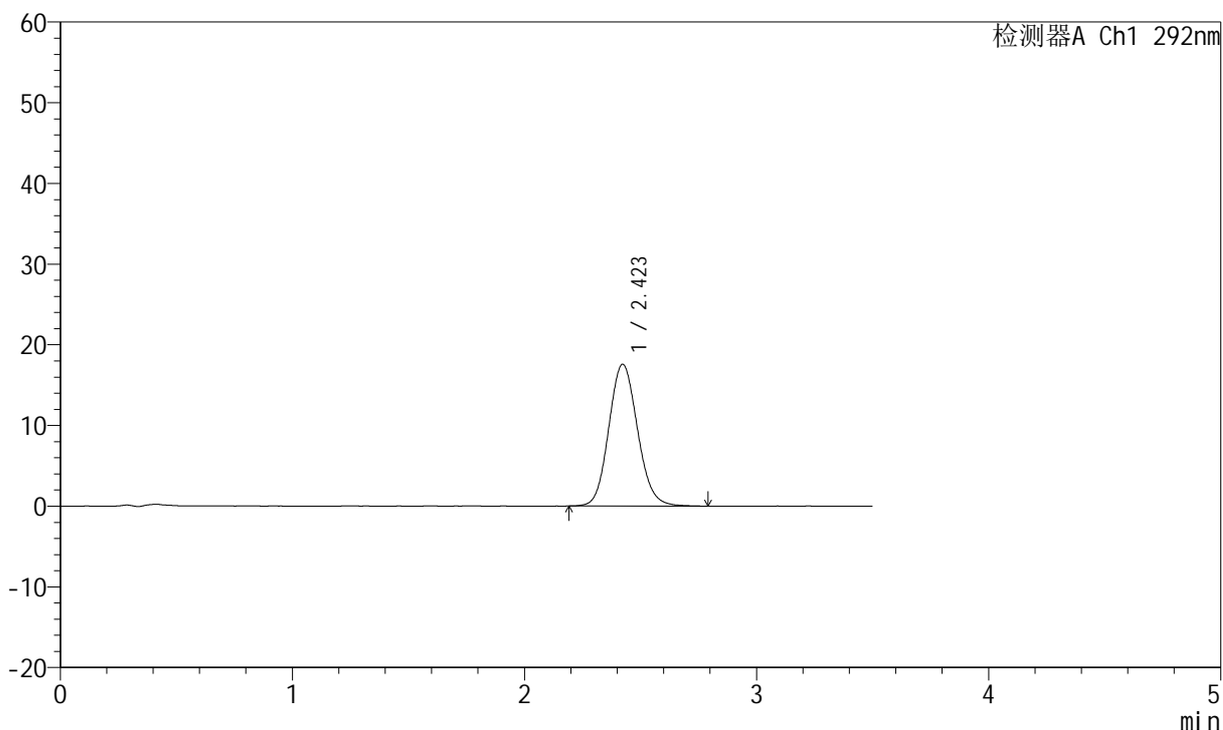
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2257-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 20:31:00      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:08:30      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.423	151317	100.000	17577	1860	1.111	--
总计		151317	100.000	17577			



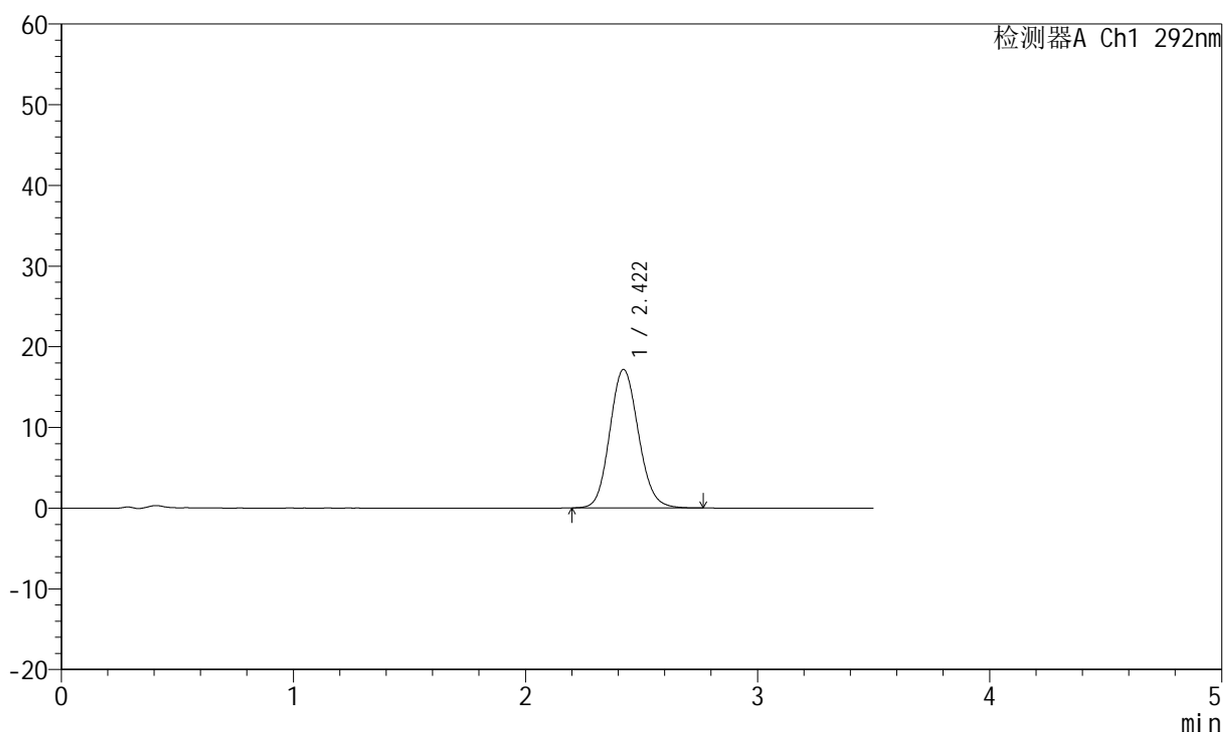
## SZJ-4057

## &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 - 24-21/25-2258-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/23 20:34:57 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/10/24 09:08:37 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 292nm

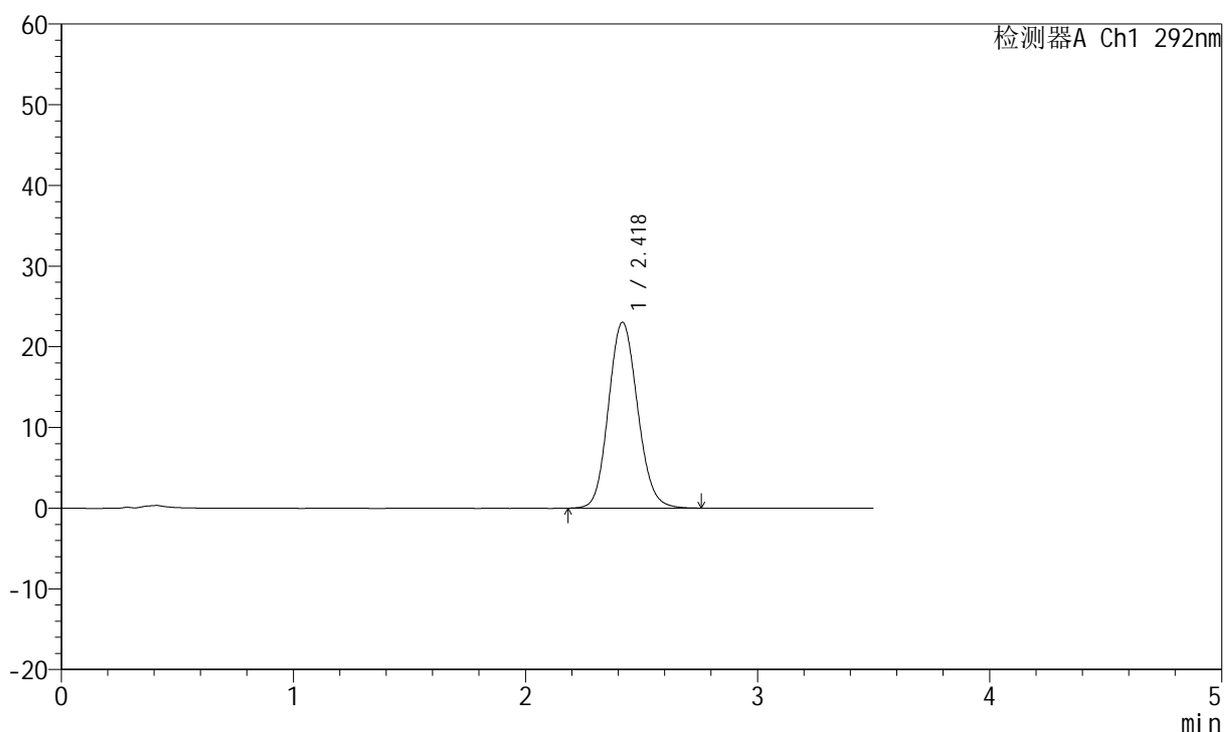
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	147289	100.000	17178	1869	1.117	--
总计		147289	100.000	17178			

## <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 - 24-21/25-2259-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 20:38:53      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:08:45      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

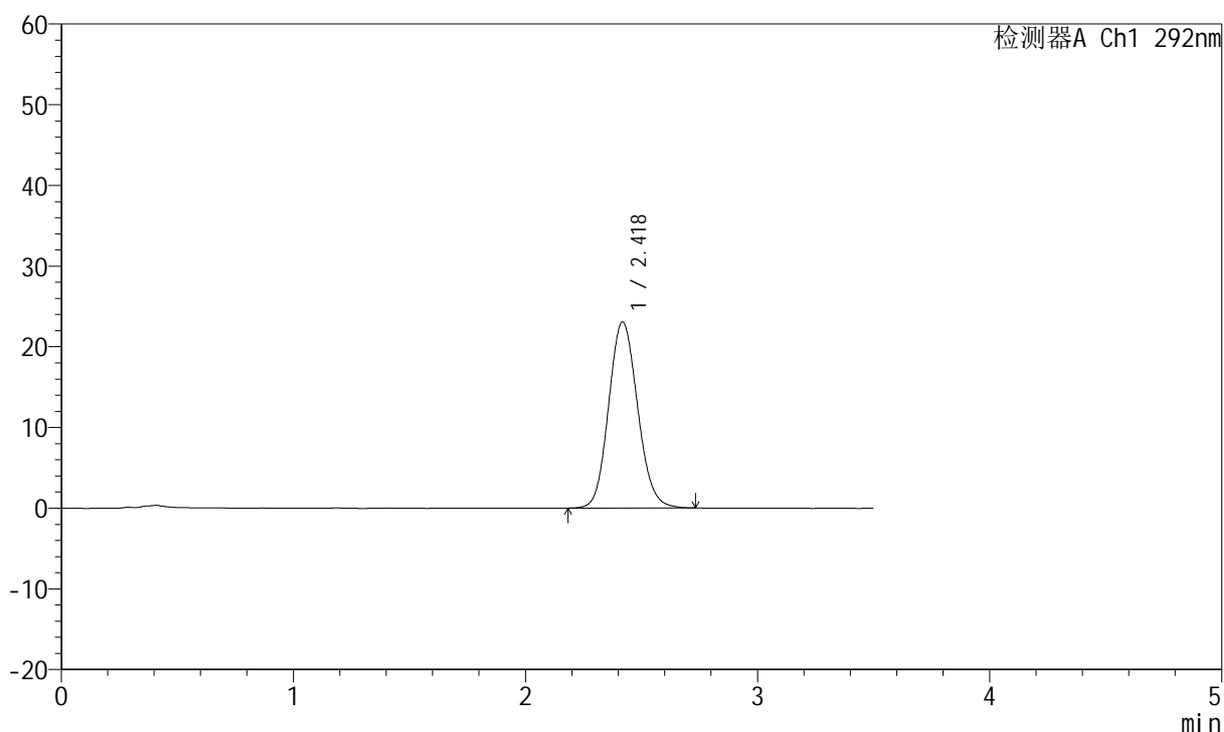
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	200480	100.000	23000	1809	1.115	--
总计		200480	100.000	23000			

## <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 - 24-21/25-2260-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 20:42:49      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:08:52      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.418	199804	100.000	23023	1817	1.114	--
总计		199804	100.000	23023			



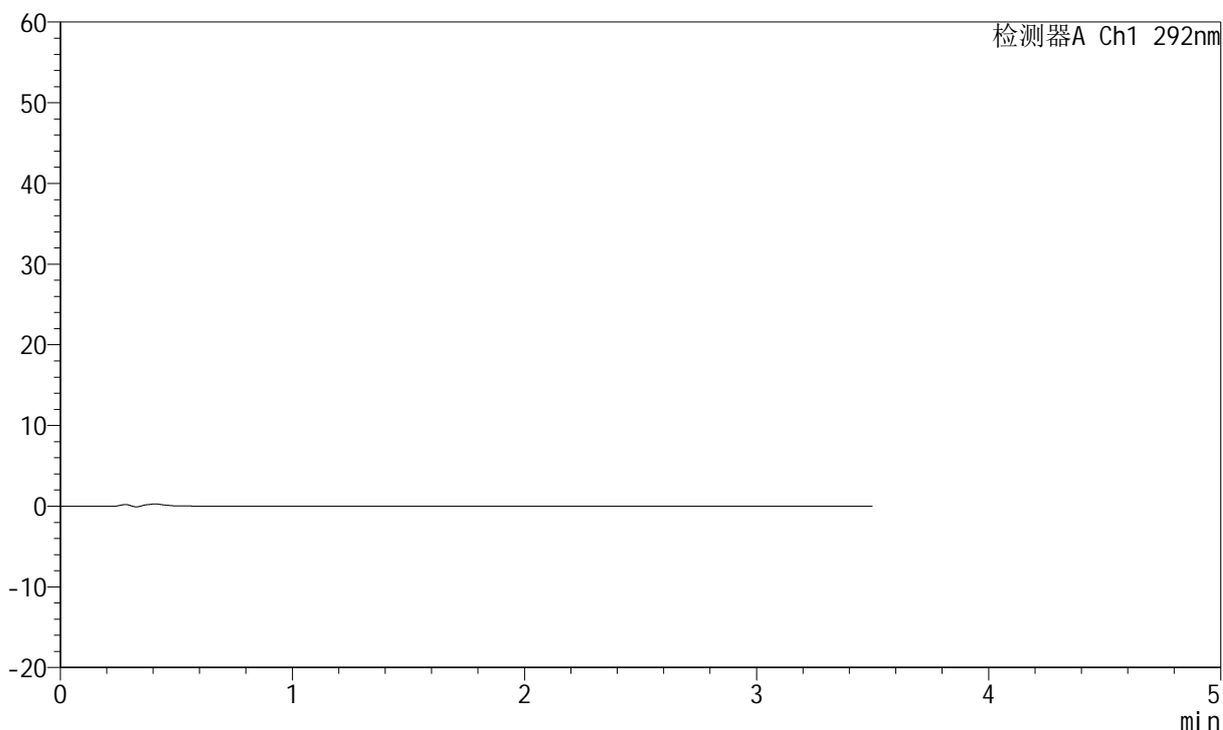
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2261-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-tj.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/23 20:46:44      实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/10/24 09:08:59      处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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							



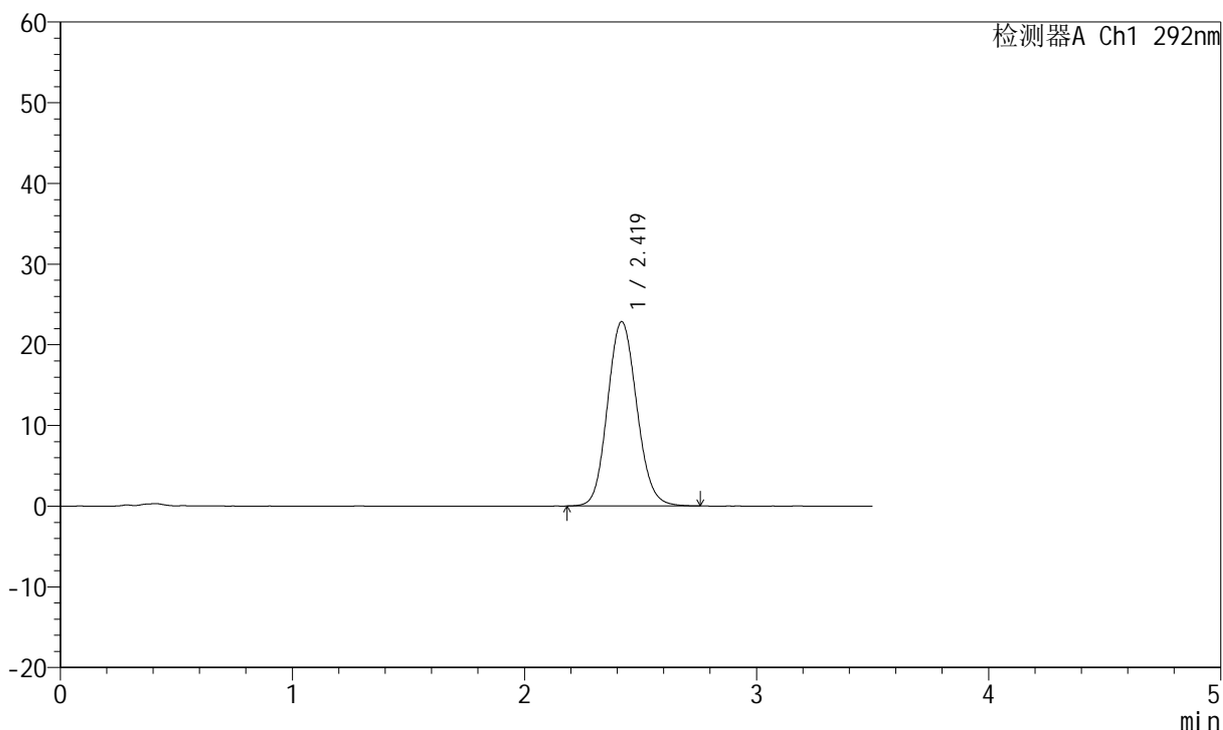
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2262-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 20:50:39      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:09:07      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	199852	100.000	22838	1790	1.110	--
总计		199852	100.000	22838			



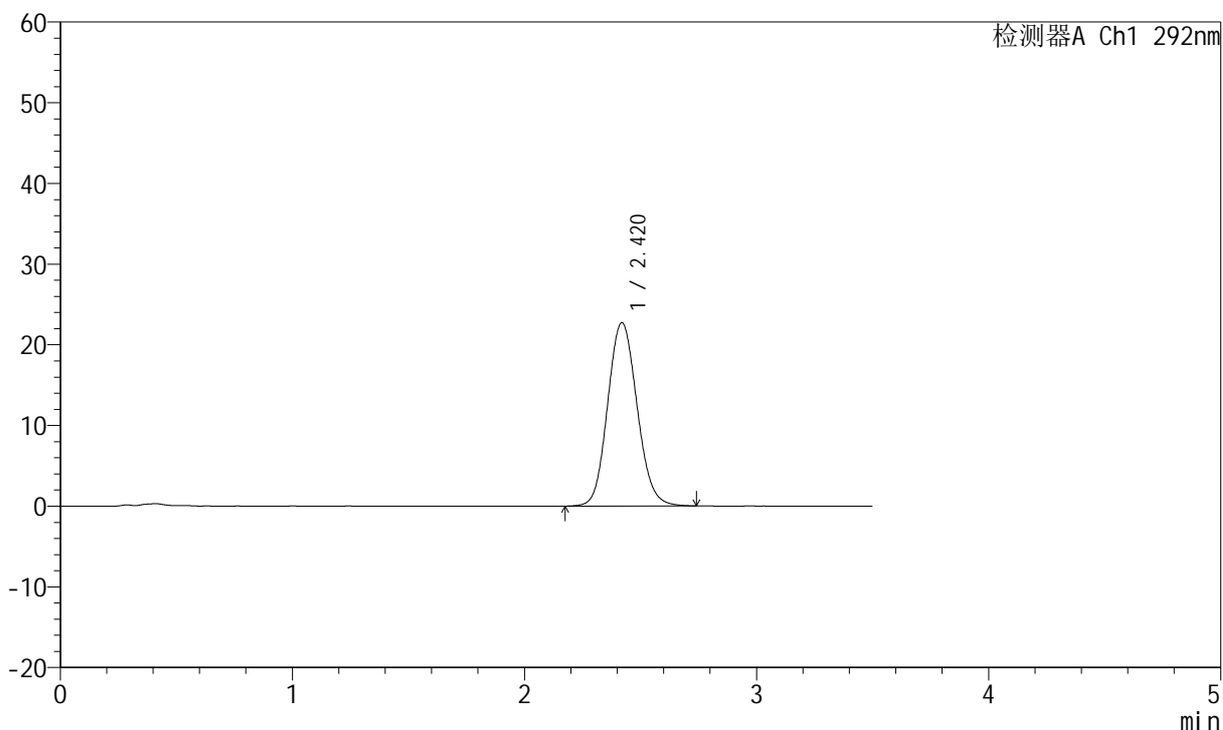
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2263-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 20:54:34      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:09:14      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	200190	100.000	22728	1770	1.108	--
总计		200190	100.000	22728			



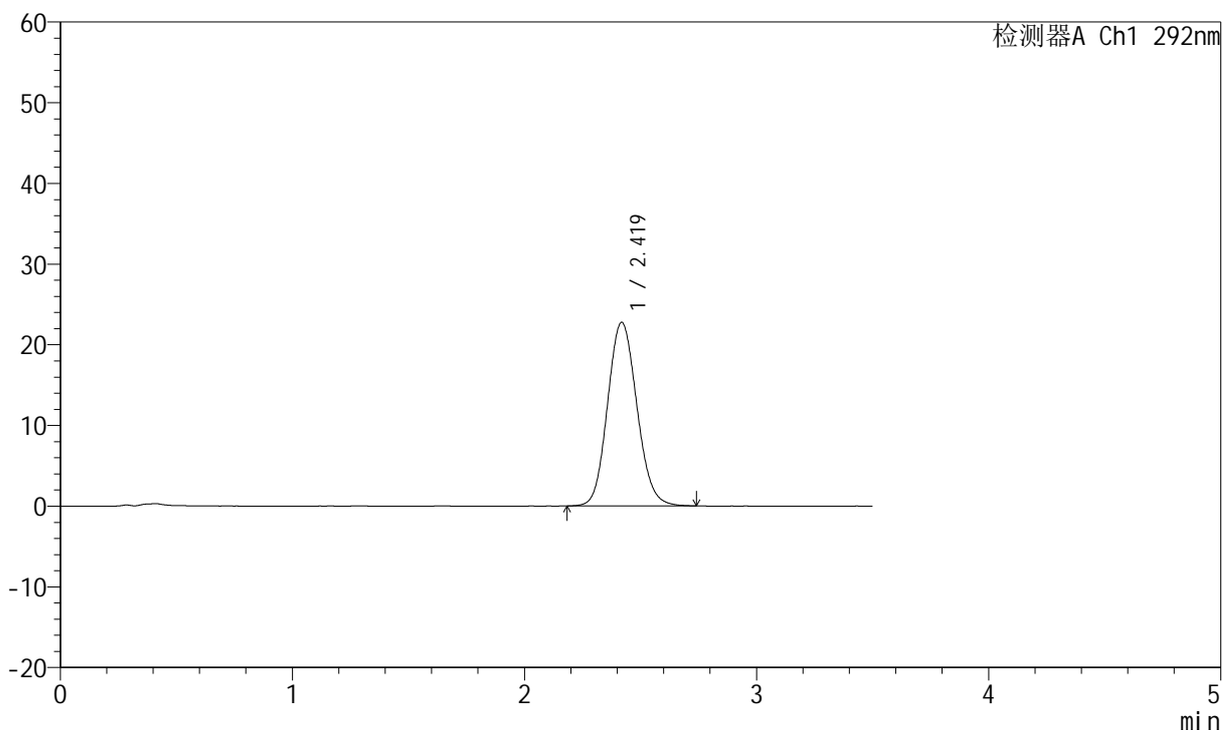
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2264-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 20:58:29      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:09:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	199773	100.000	22741	1779	1.111	--
总计		199773	100.000	22741			



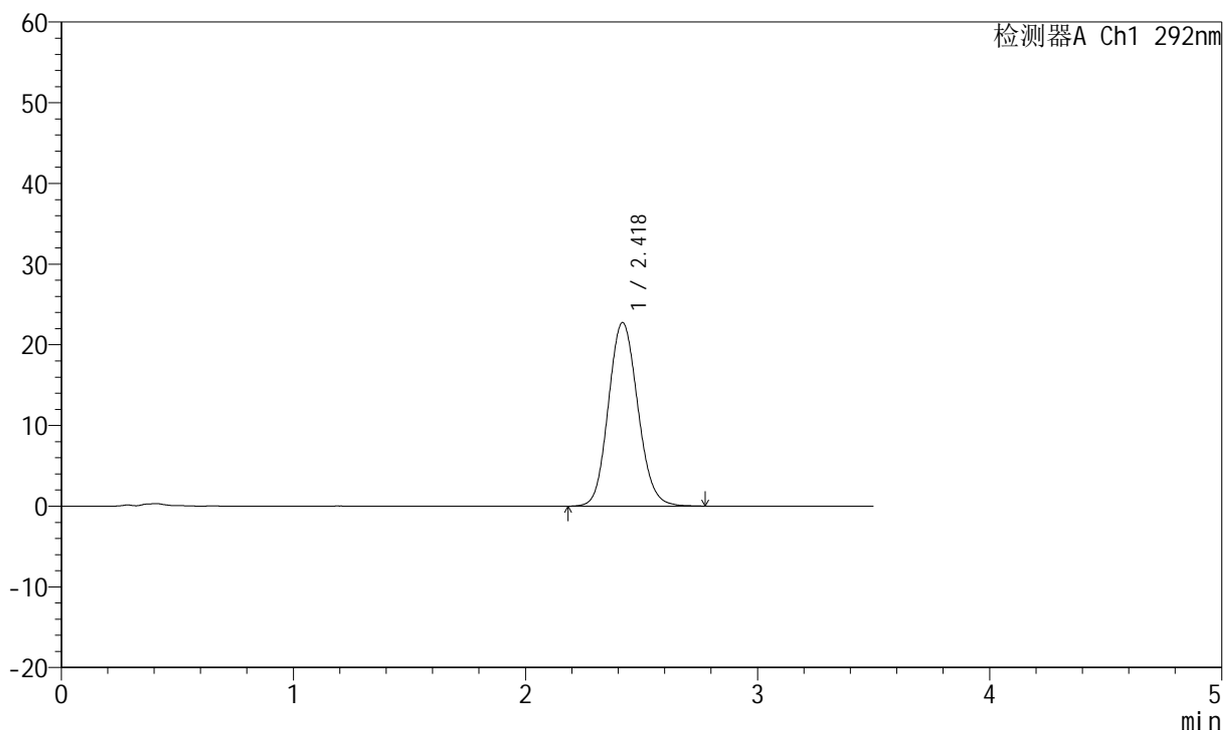
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2265-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 21:02:23      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:09:29      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.418	200099	100.000	22722	1773	1.115	--
总计		200099	100.000	22722			



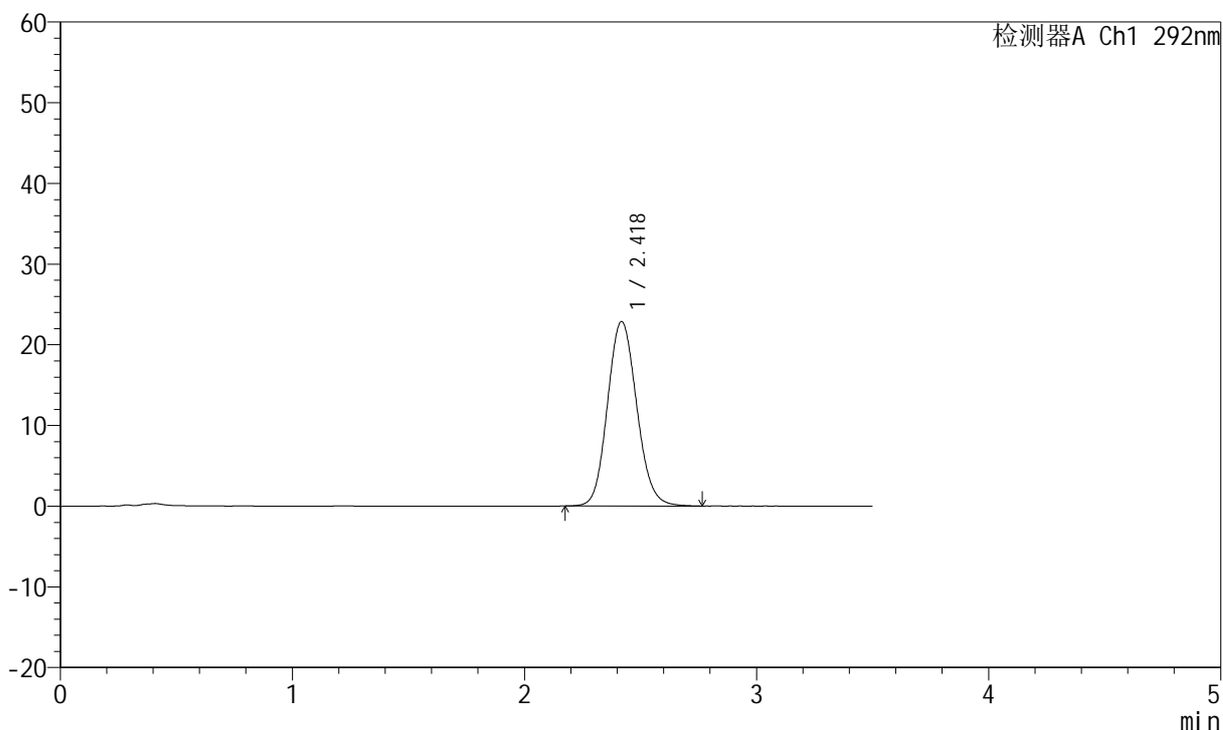
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2266-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 21:06:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:09:36      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.418	200004	100.000	22843	1794	1.115	--
总计		200004	100.000	22843			



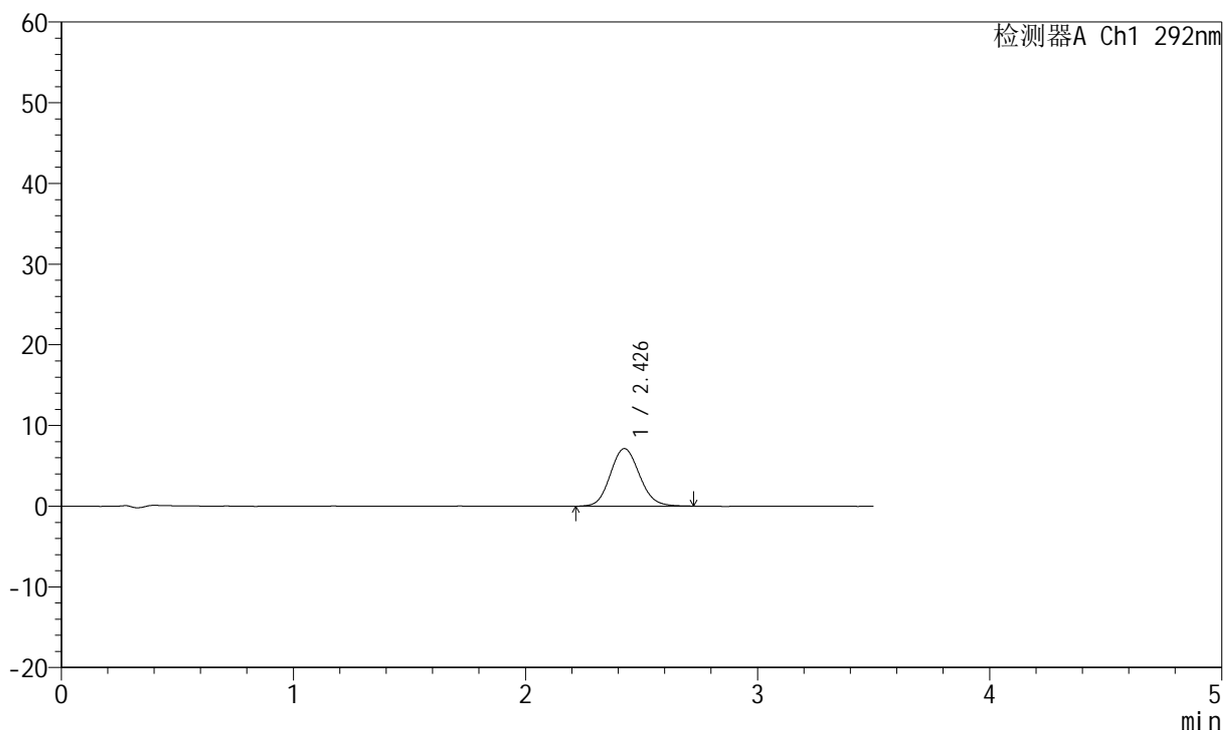
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2267-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 21:10:13      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:09:44      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.426	62124	100.000	7118	1813	1.111	--
总计		62124	100.000	7118			



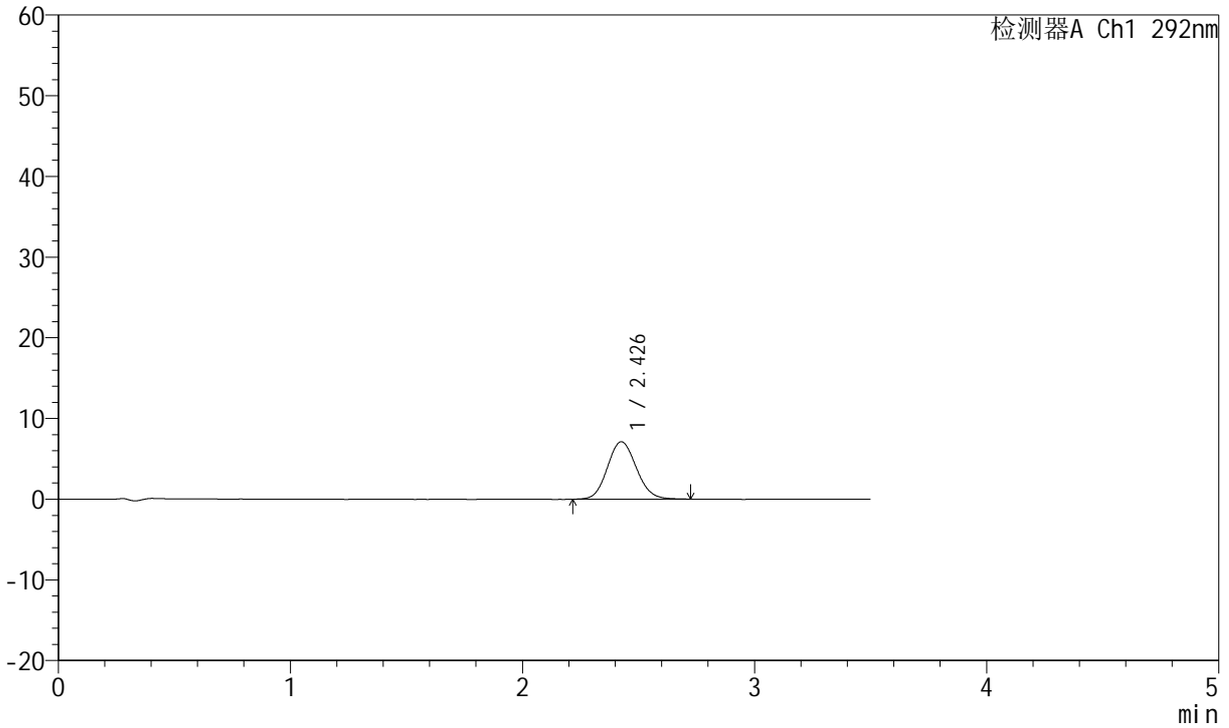
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2268-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 21:14:07 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:09:51 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.426	61662	100.000	7101	1817	1.105	--
总计		61662	100.000	7101			



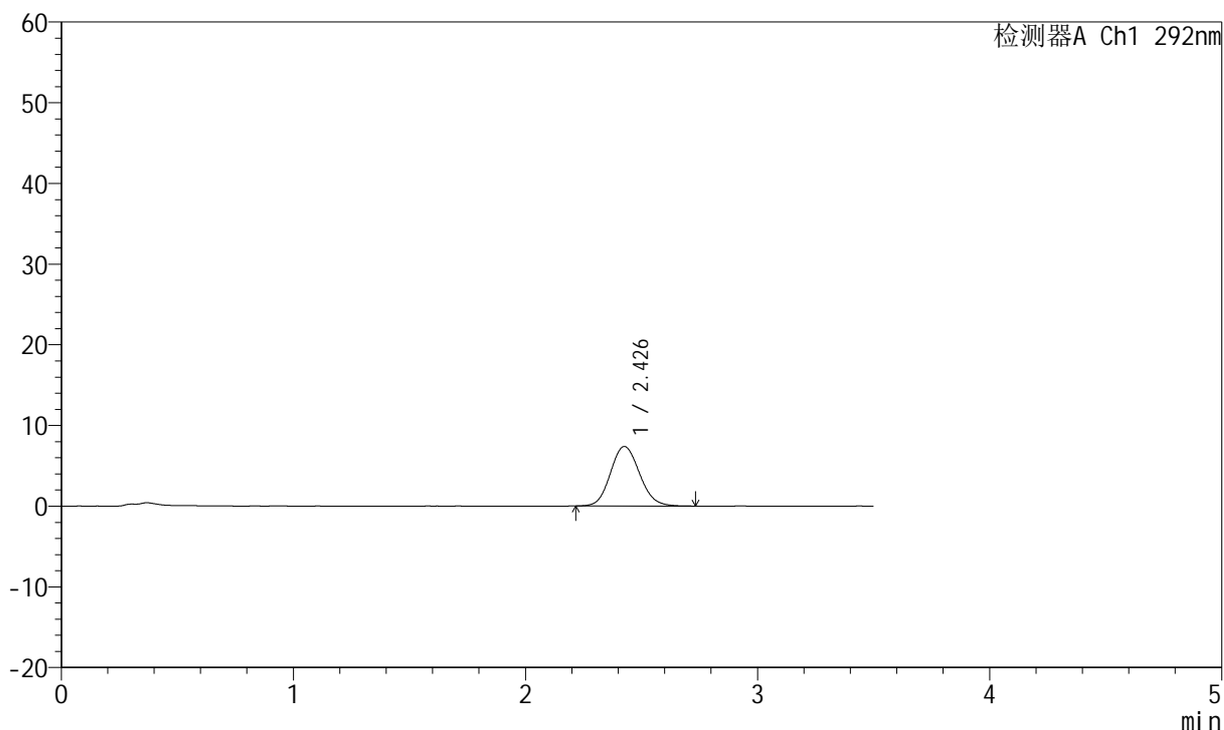
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2269-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 21:18:01      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:09:58      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

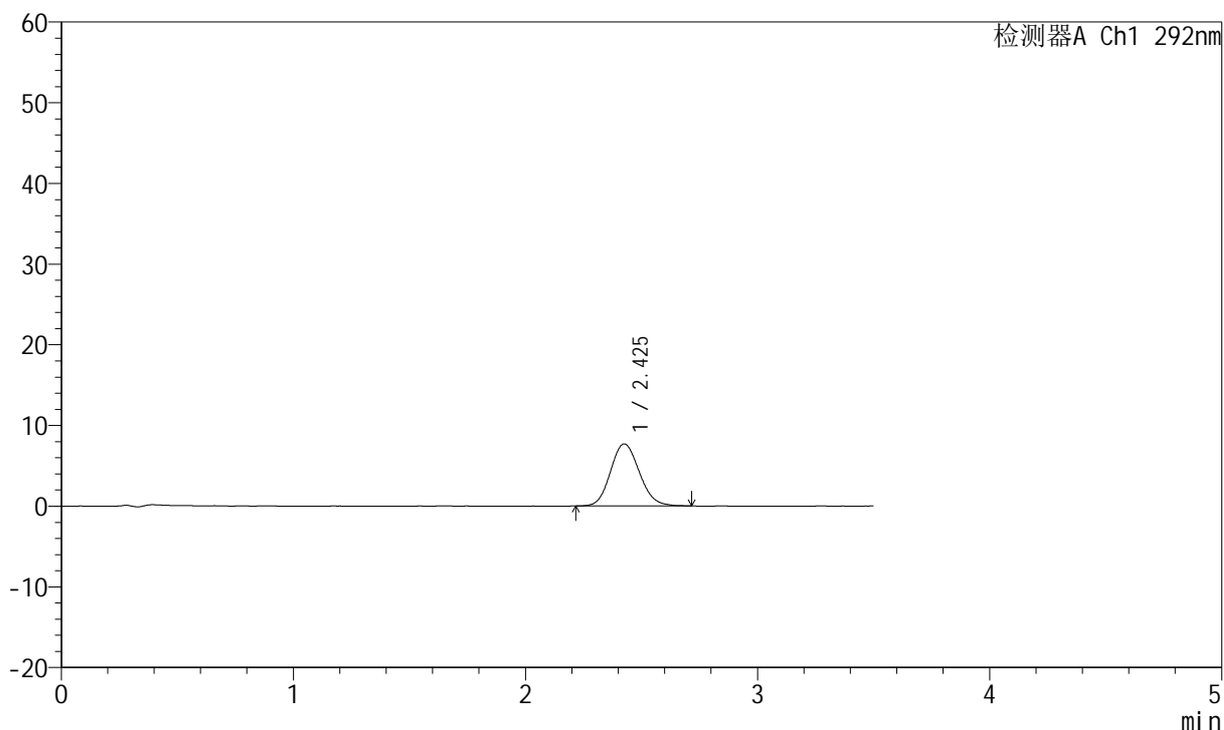
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	64467	100.000	7377	1808	1.113	--
总计		64467	100.000	7377			

## &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 - 24-21/25-2270-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/23 21:21:55 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/10/24 09:10:06 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 292nm

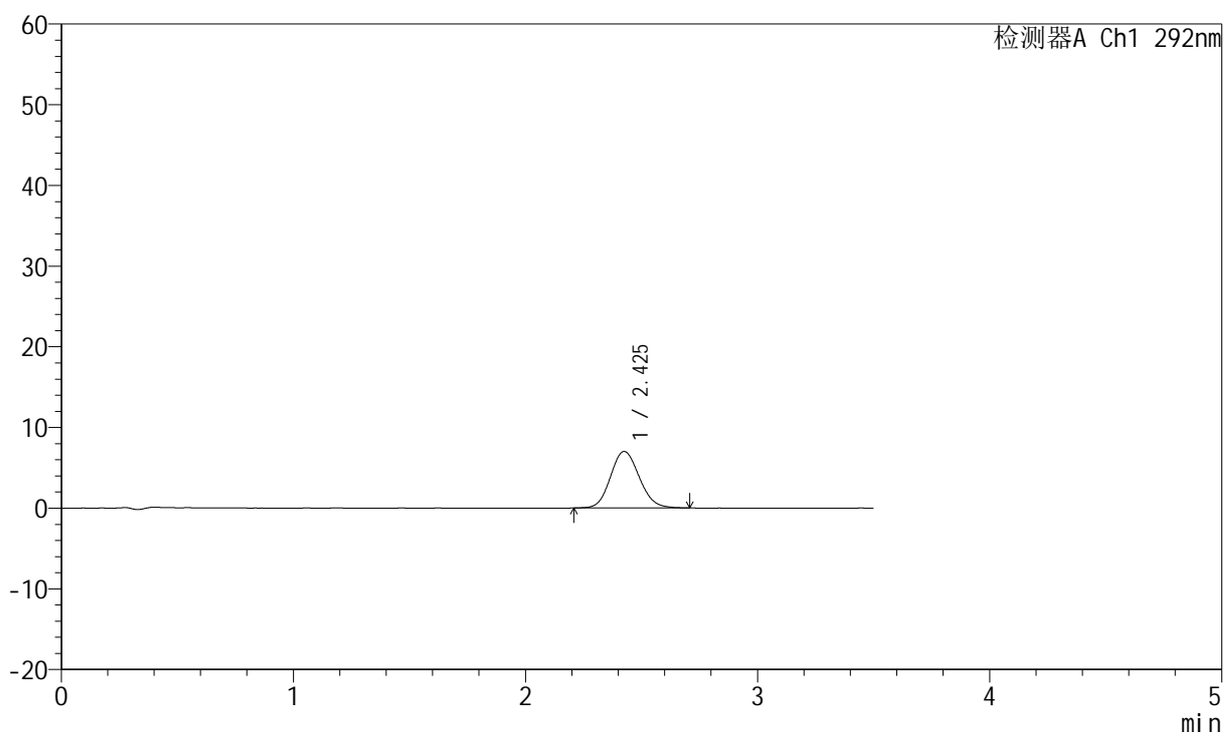
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	66535	100.000	7684	1815	1.129	--
总计		66535	100.000	7684			

## &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 - 24-21/25-2271-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/23 21:25:51 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/10/24 09:10:13 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 292nm

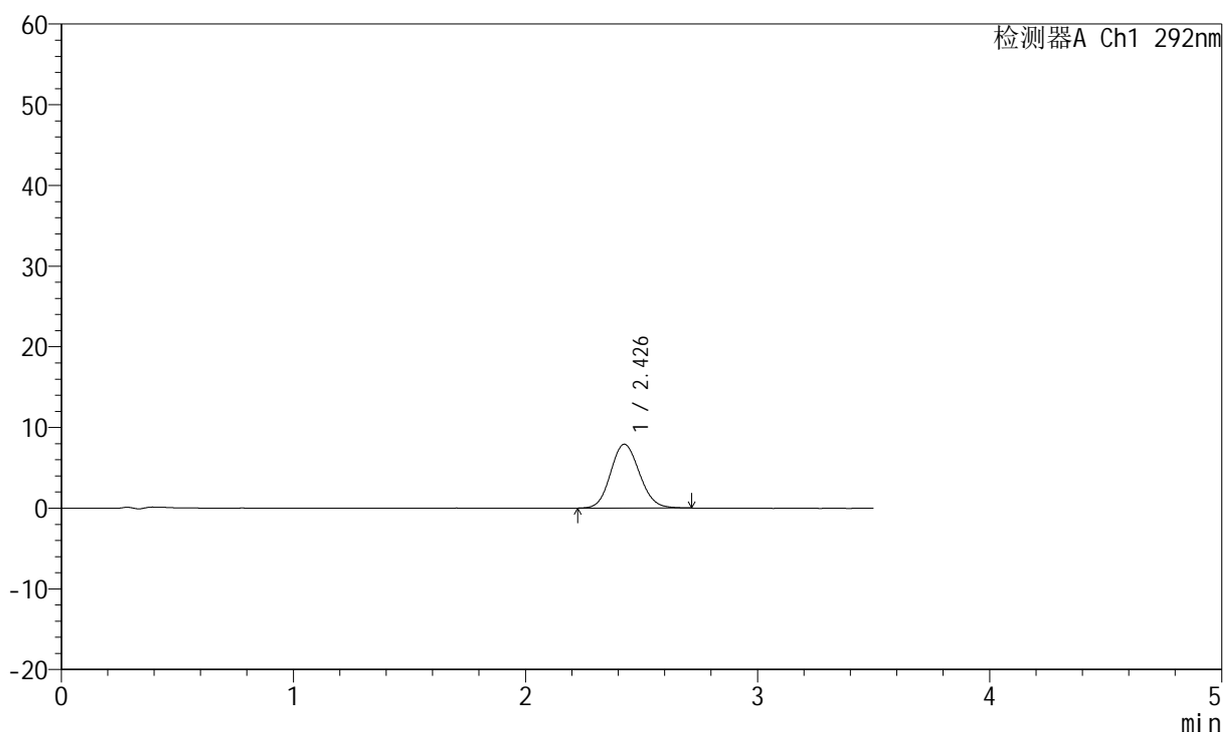
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	60280	100.000	6993	1842	1.116	--
总计		60280	100.000	6993			

## &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 - 24-21/25-2272-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 21:29:45 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:10:20 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.426	68355	100.000	7900	1838	1.110	--
总计		68355	100.000	7900			



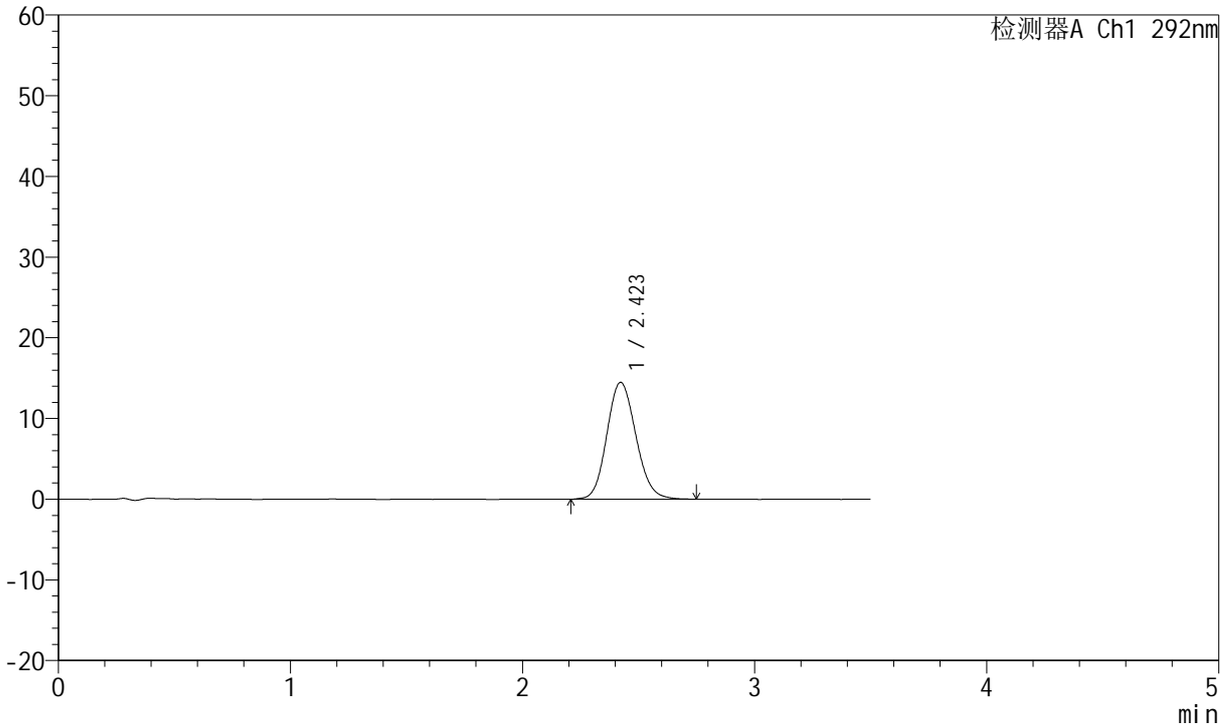
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2273-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 21:33:39 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:10:28 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.423	126033	100.000	14486	1814	1.126	--
总计		126033	100.000	14486			



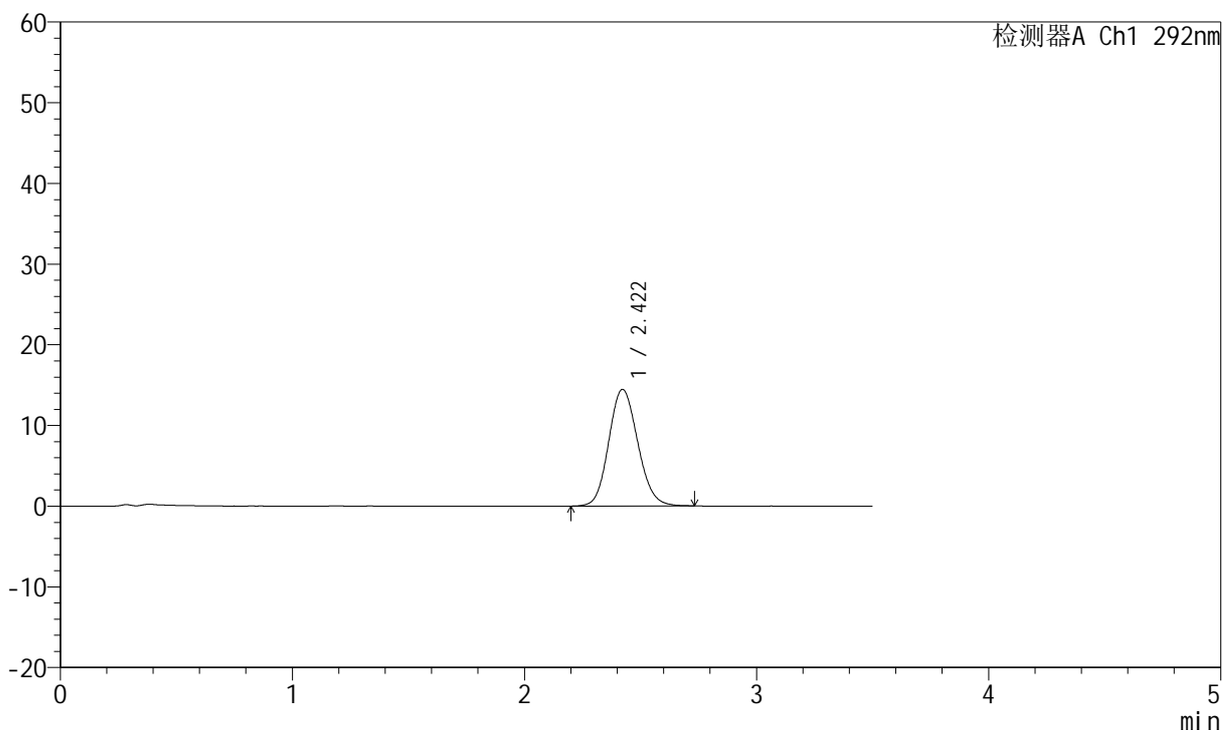
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2274-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 21:37:33      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:10:35      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.422	125835	100.000	14468	1804	1.126	--
总计		125835	100.000	14468			



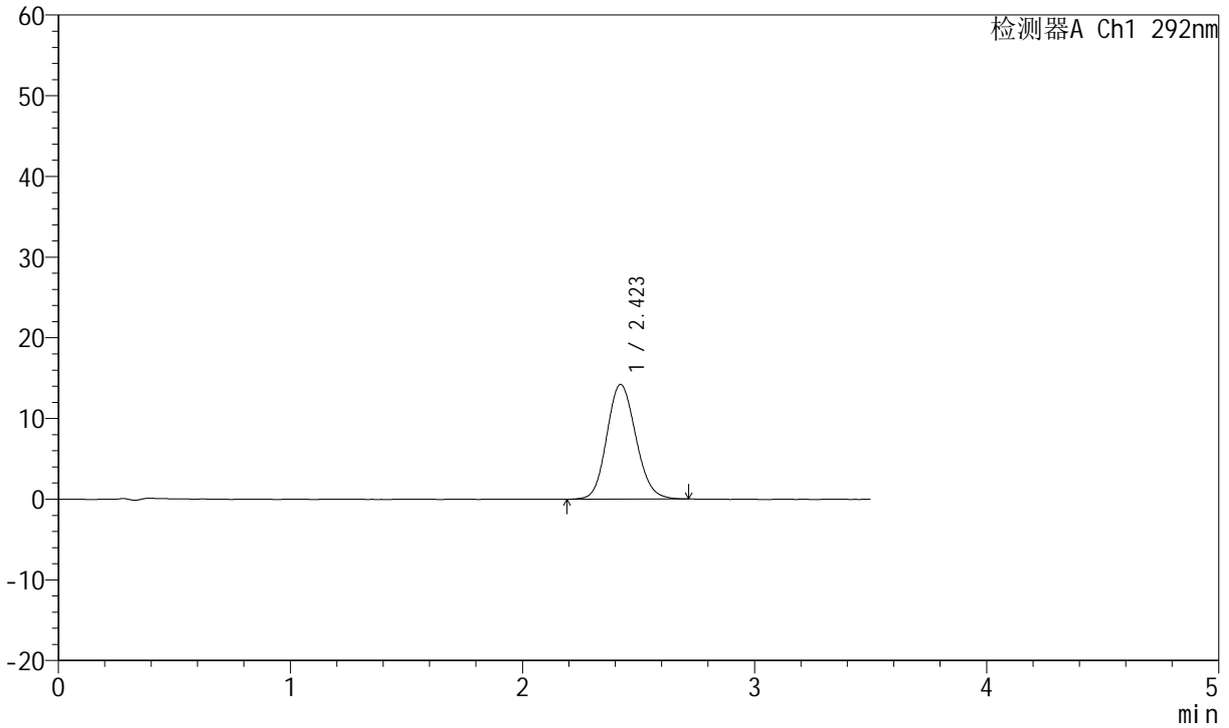
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2275-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 21:41:27 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:10:43 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.423	123333	100.000	14216	1811	1.129	--
总计		123333	100.000	14216			



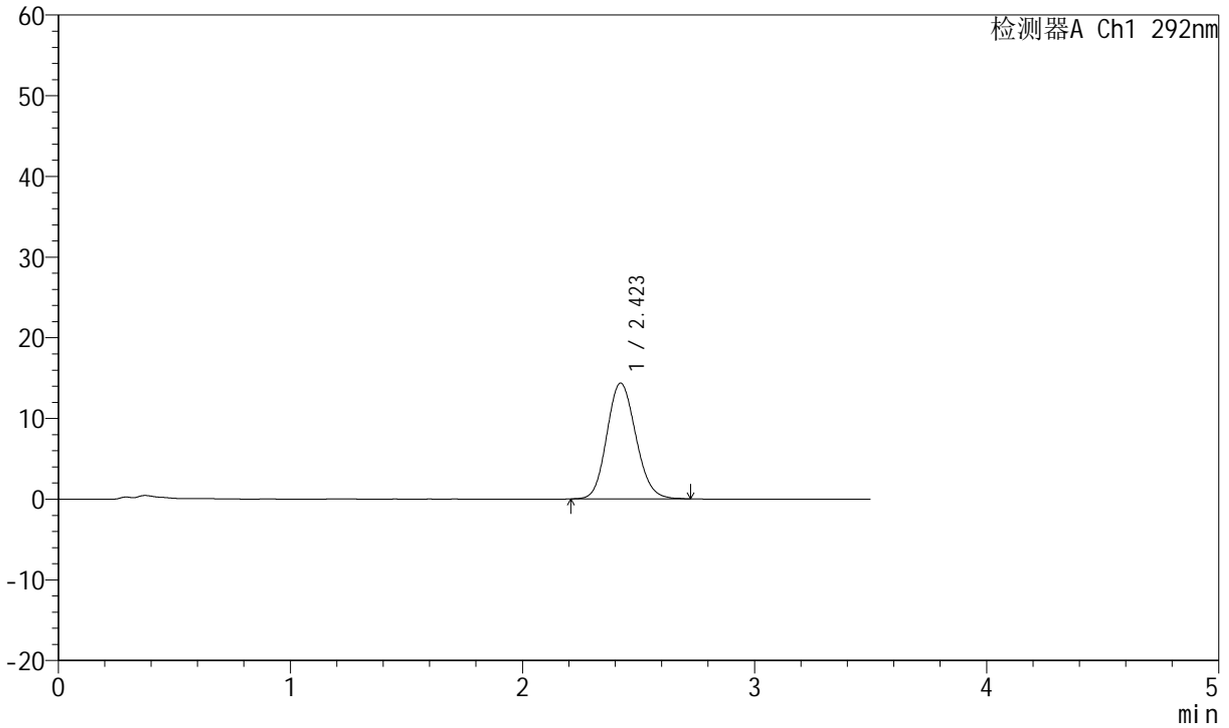
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2276-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 21:45:21      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:10:50      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.423	124500	100.000	14363	1811	1.129	--
总计		124500	100.000	14363			



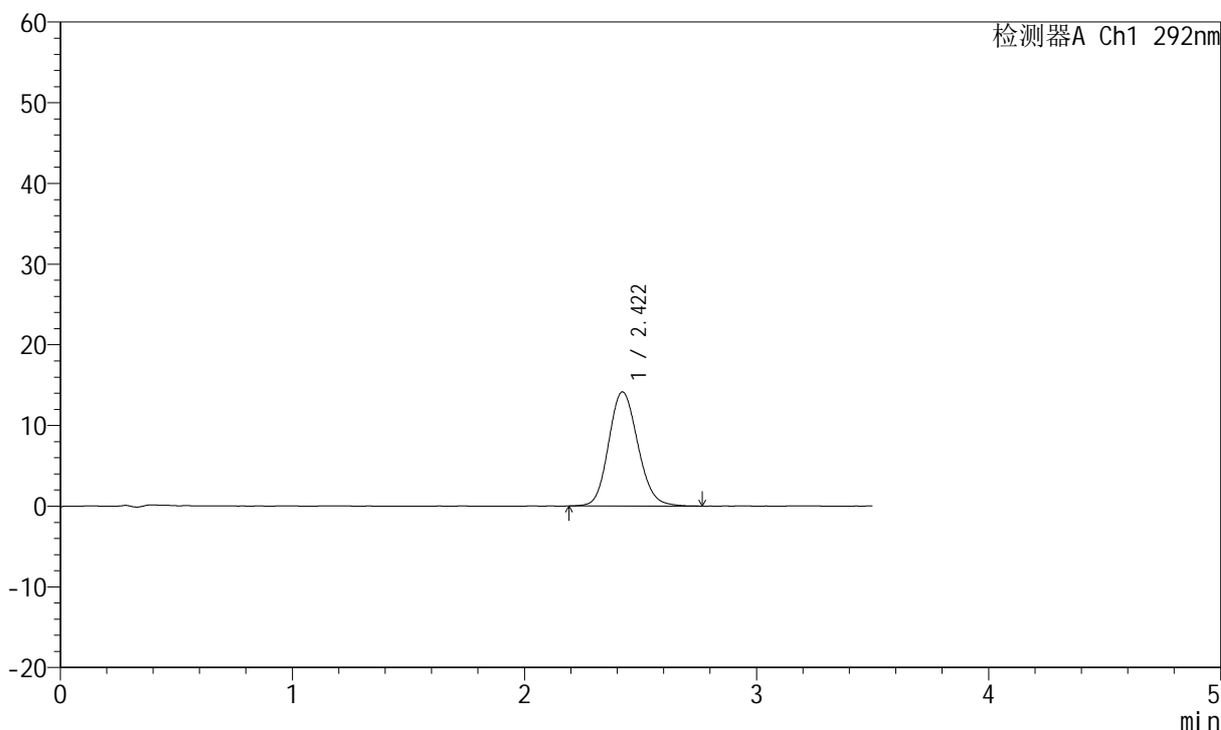
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2277-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 21:49:16      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:10:57      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.422	123643	100.000	14150	1798	1.134	--
总计		123643	100.000	14150			



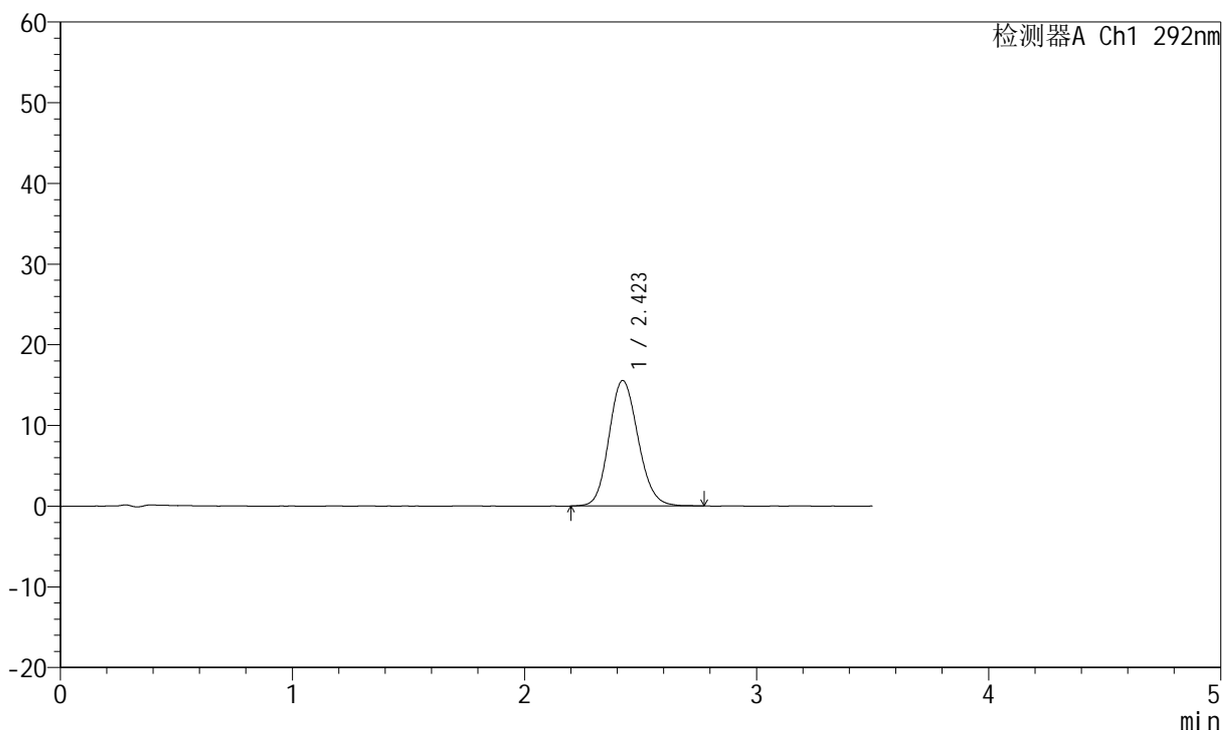
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2278-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 21:53:09      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:11:05      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

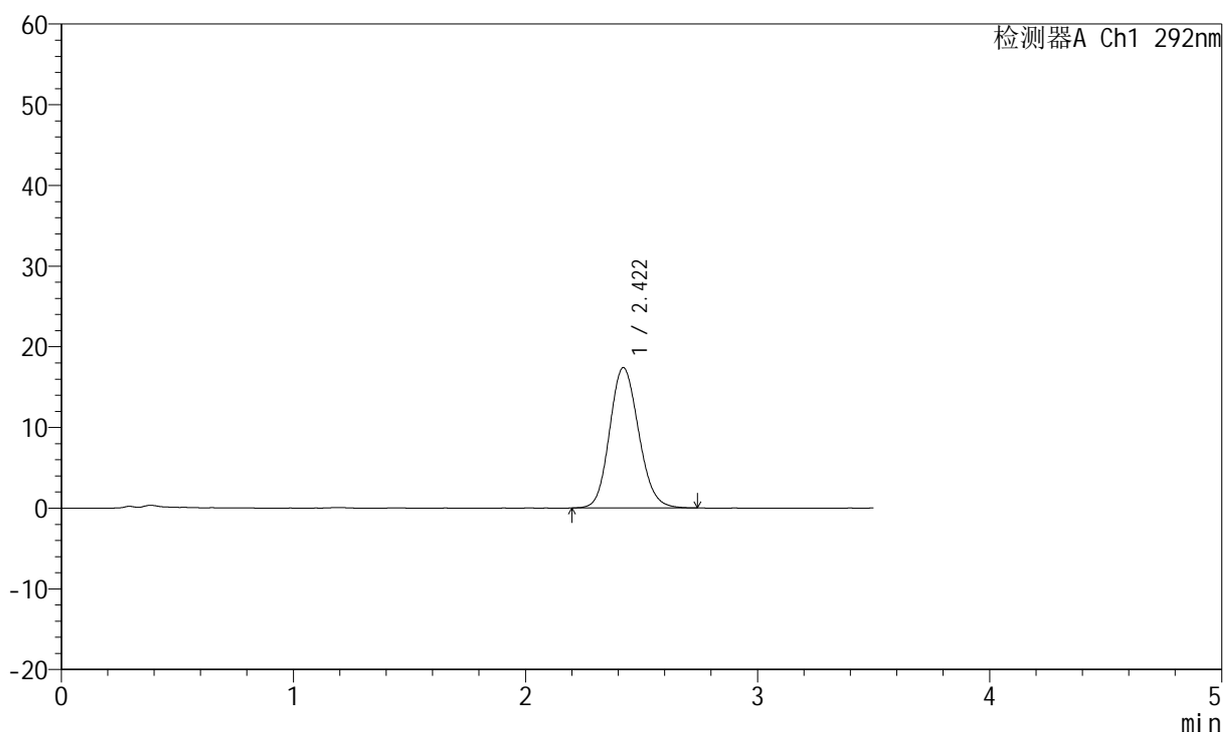
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	135755	100.000	15556	1813	1.136	--
总计		135755	100.000	15556			

## &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 - 24-21/25-2279-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/23 21:57:04 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/10/24 09:11:12 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.422	151174	100.000	17414	1809	1.134	--
总计		151174	100.000	17414			



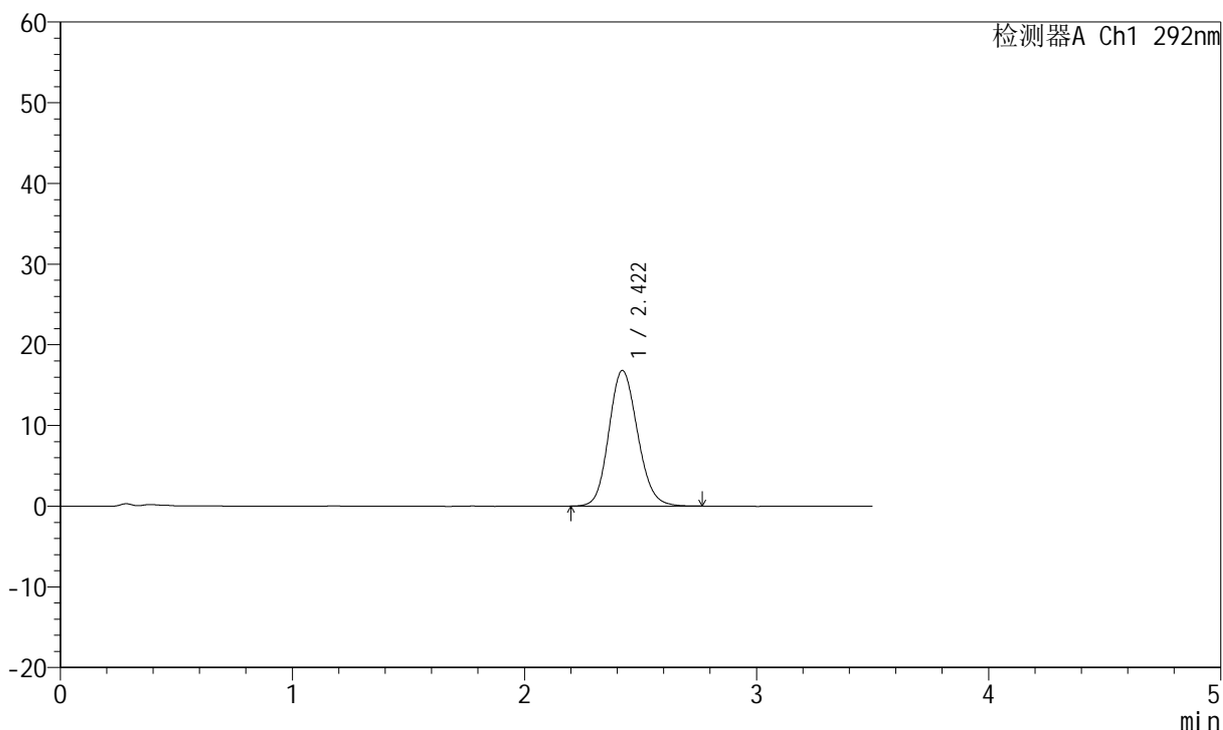
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2280-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 22:00:58 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:11:19 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.422	144263	100.000	16807	1854	1.136	--
总计		144263	100.000	16807			



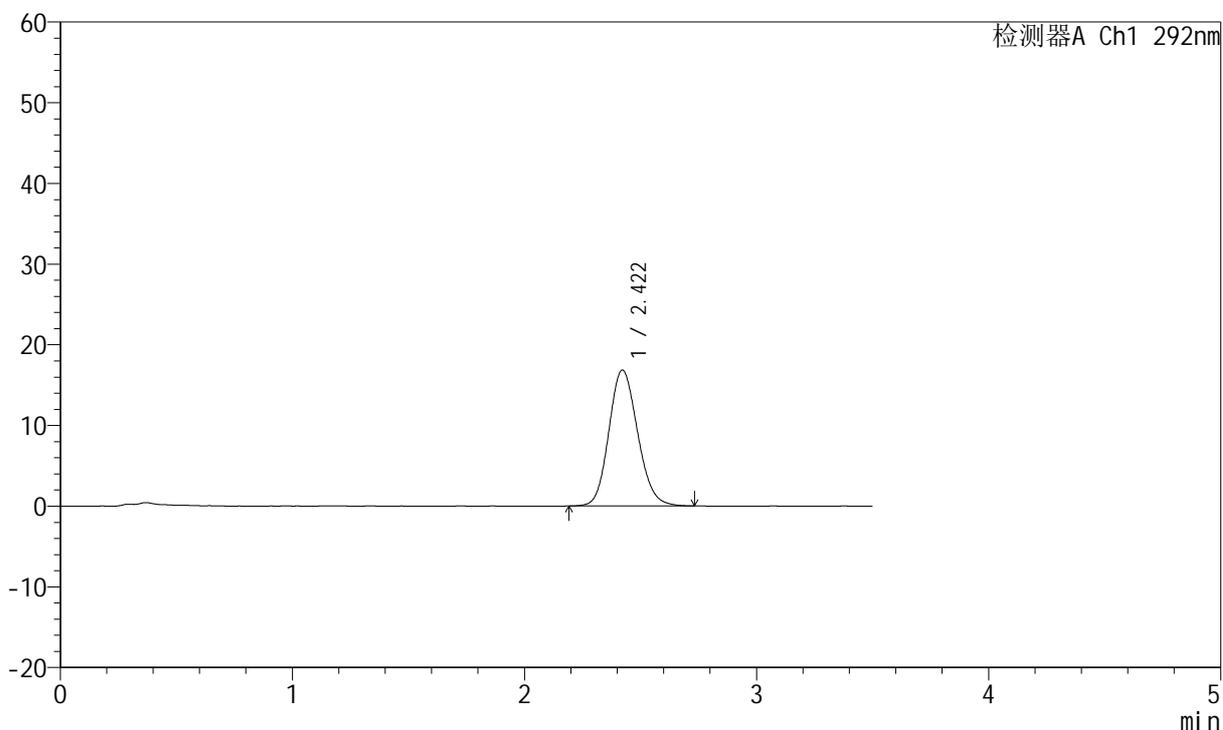
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2281-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 22:04:52      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:11:27      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.422	145202	100.000	16862	1845	1.142	--
总计		145202	100.000	16862			



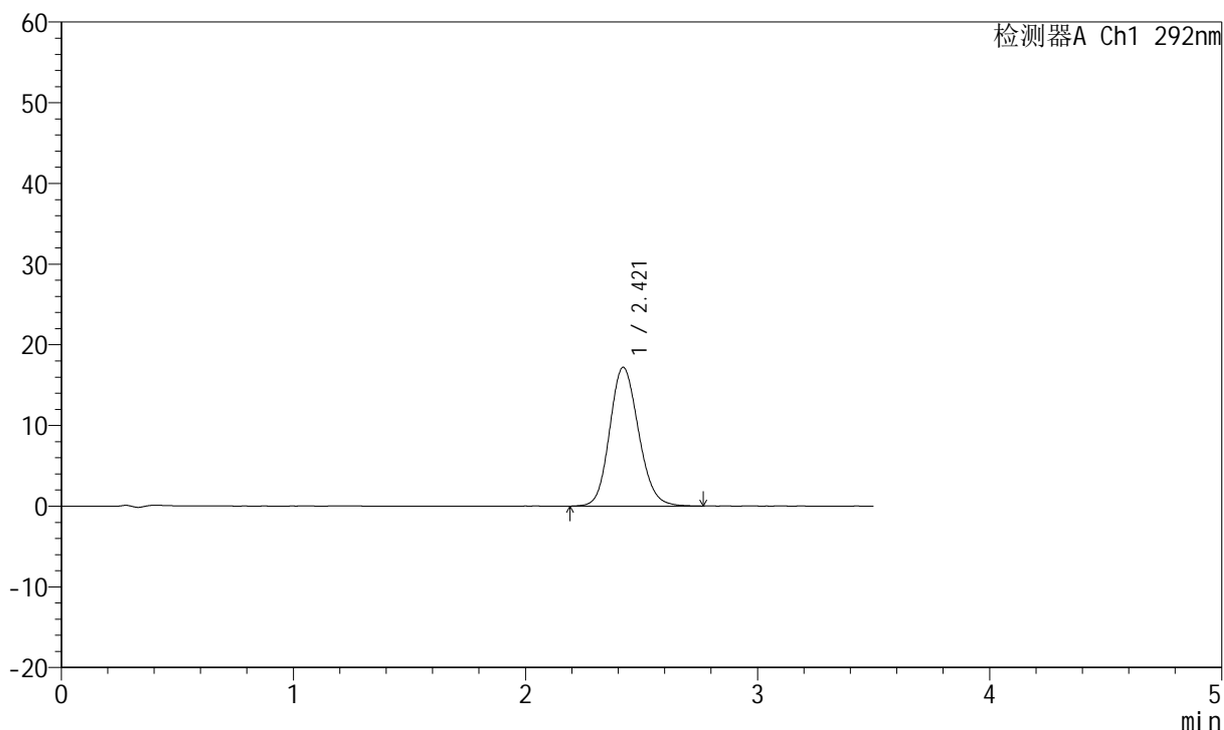
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2282-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 22:08:46      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:11:34      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.421	148655	100.000	17204	1838	1.142	--
总计		148655	100.000	17204			



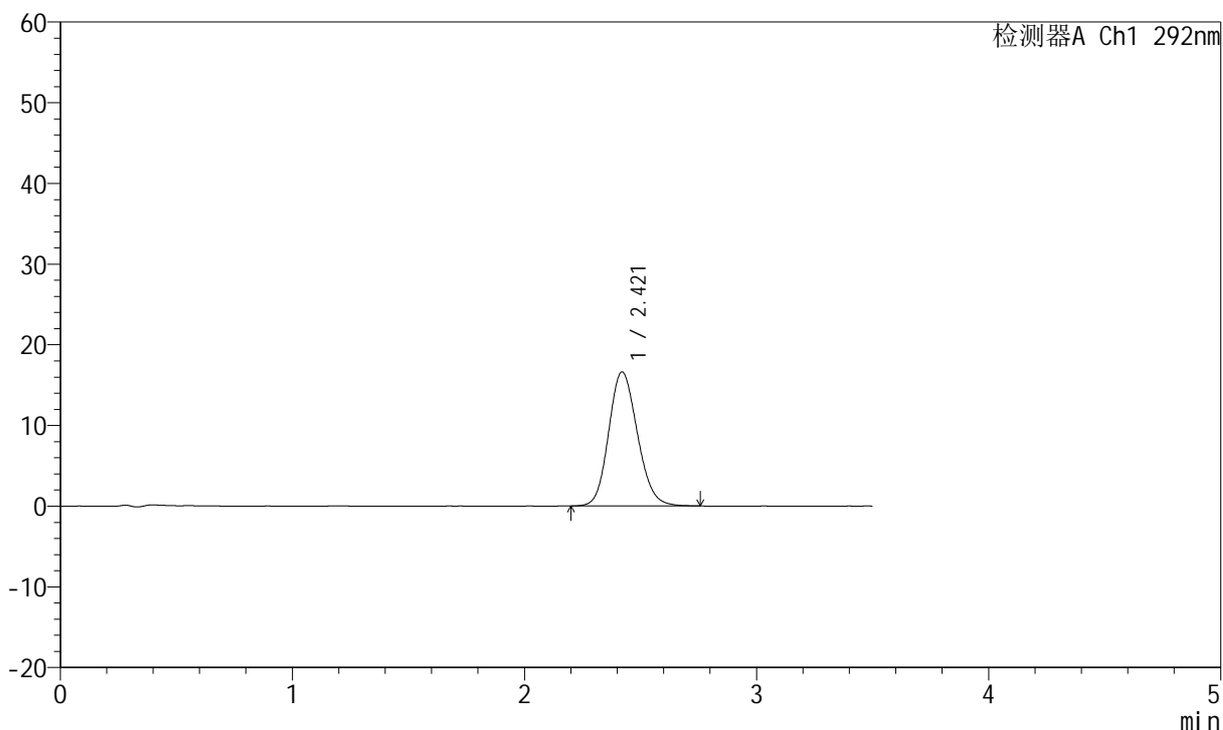
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2283-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 22:12:41      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:11:42      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.421	143043	100.000	16623	1840	1.148	--
总计		143043	100.000	16623			



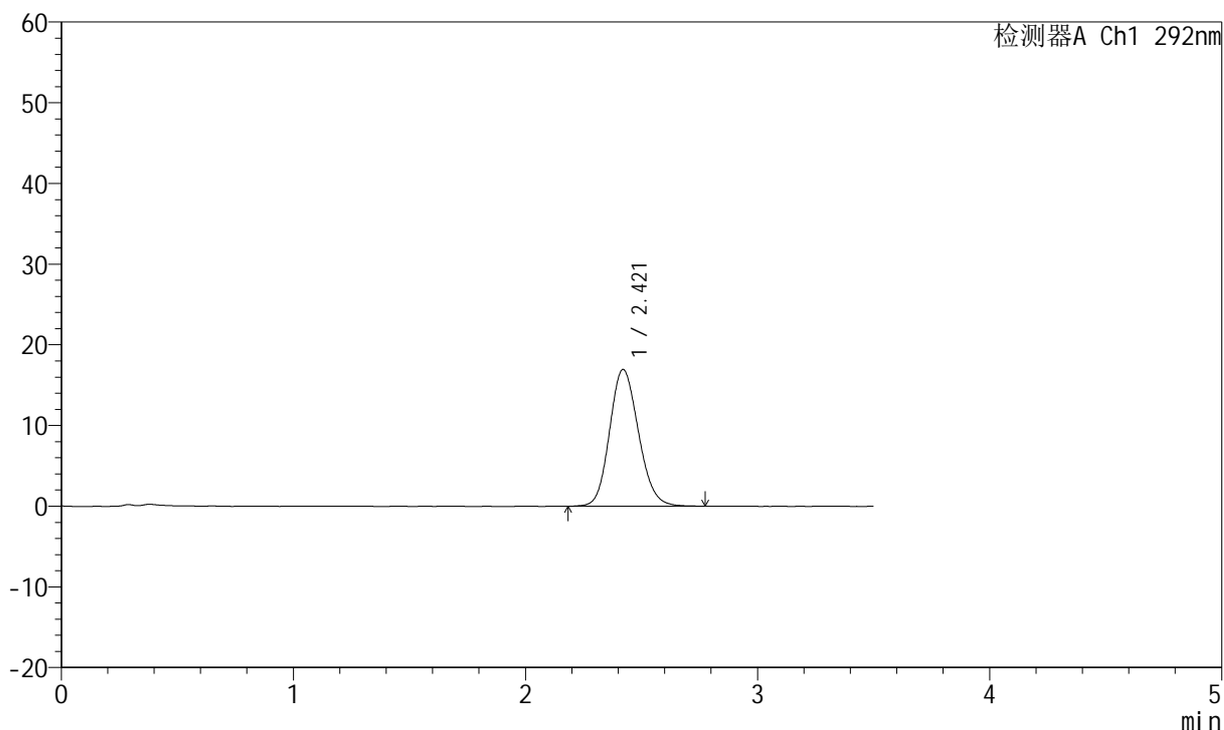
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2284-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 22:16:35      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:11:49      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.421	146831	100.000	16959	1819	1.145	--
总计		146831	100.000	16959			



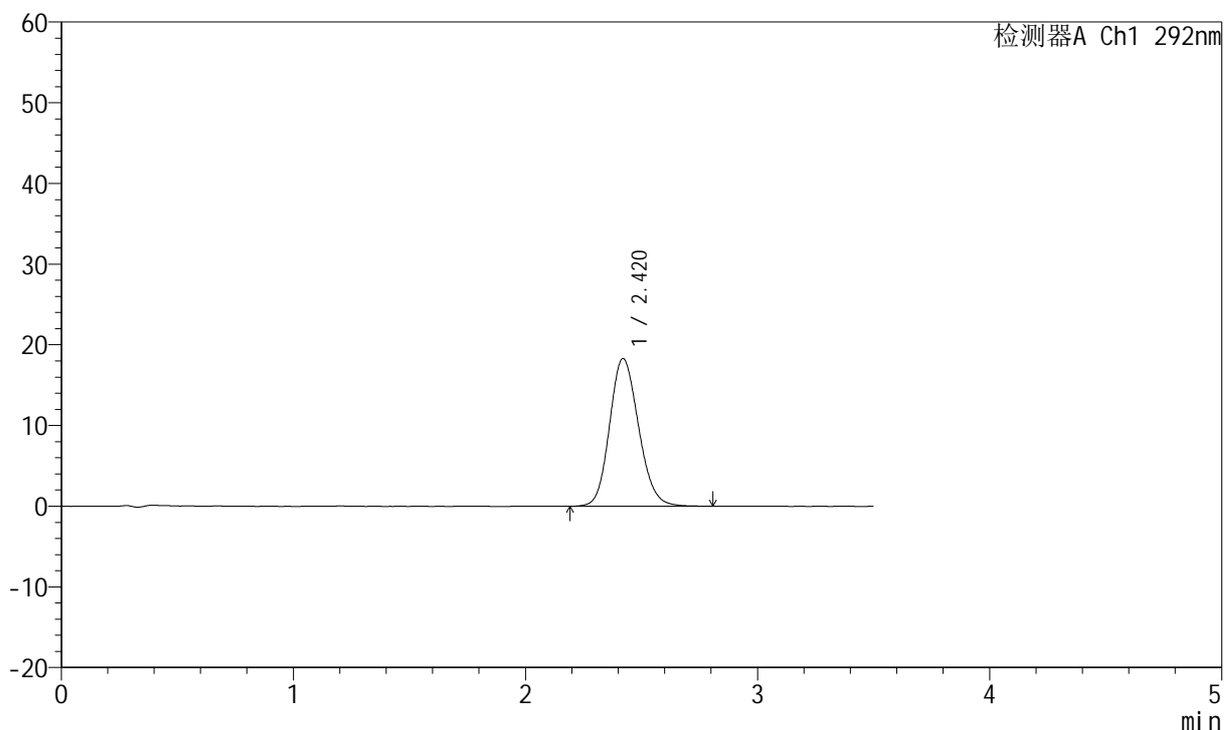
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2285-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 22:20:29      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:11:56      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	159283	100.000	18324	1813	1.150	--
总计		159283	100.000	18324			



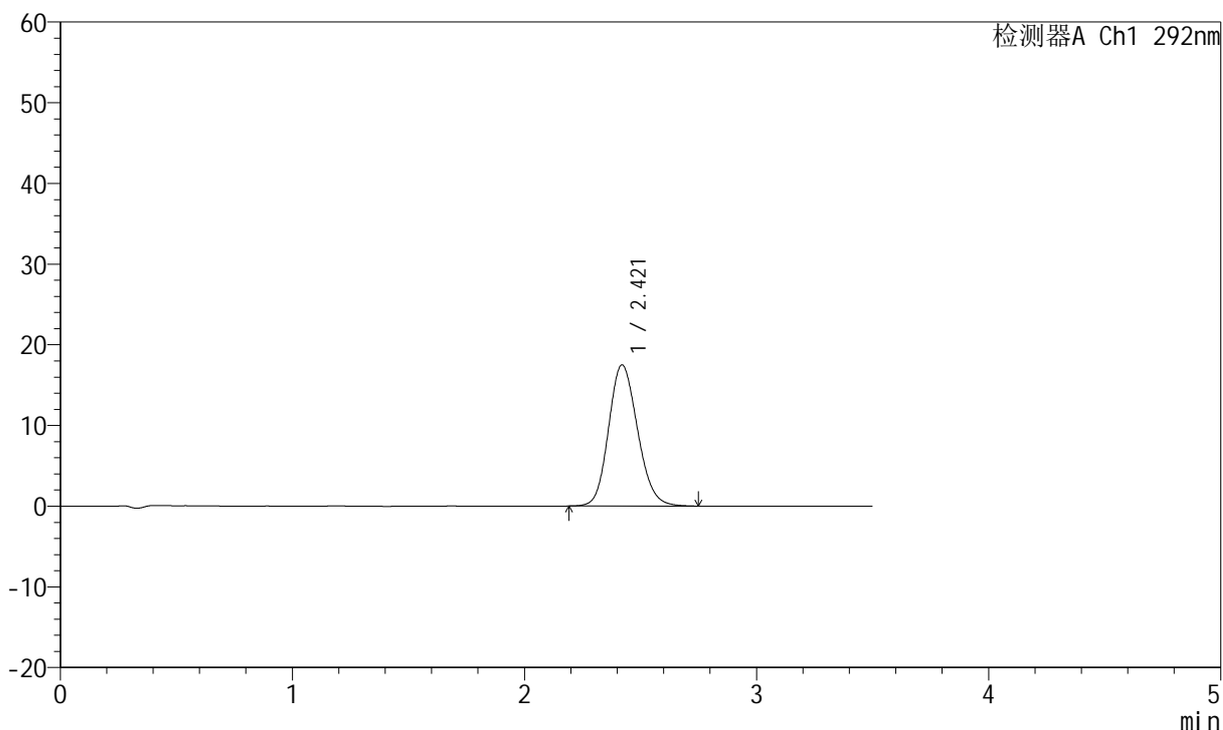
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2286-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 22:24:22      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:12:04      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.421	151984	100.000	17499	1808	1.153	--
总计		151984	100.000	17499			



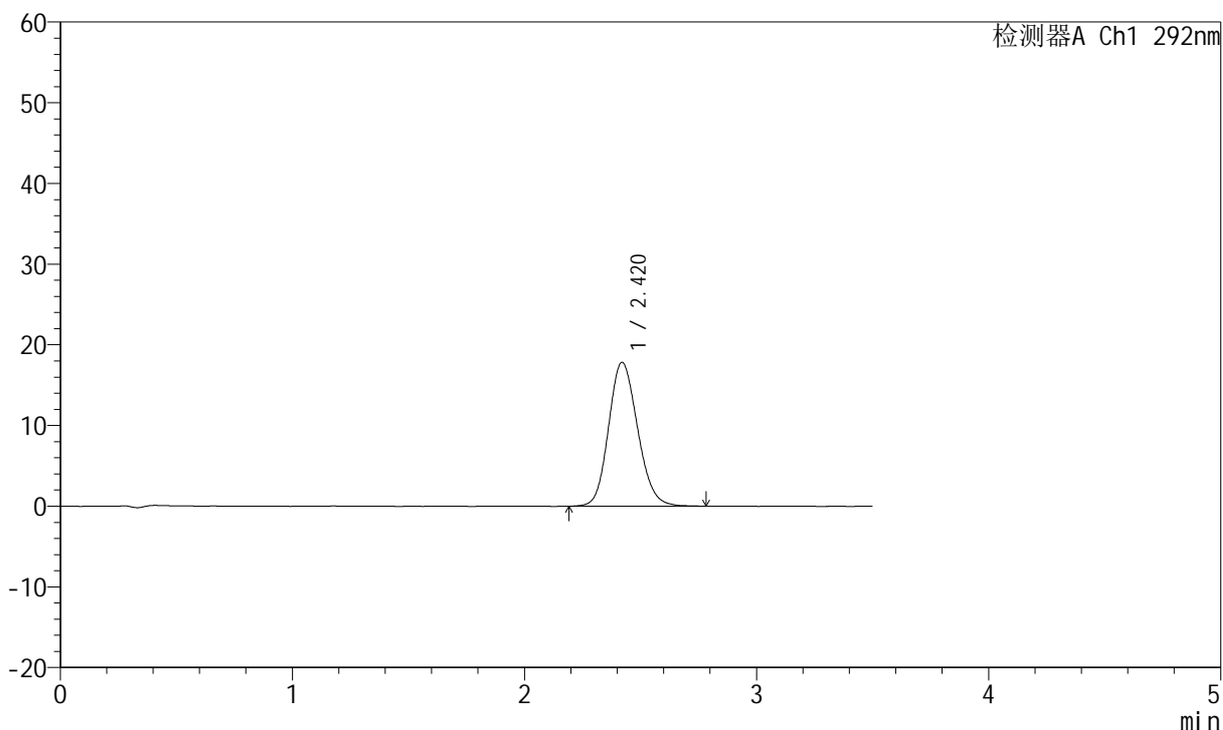
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2287-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 22:28:15      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:12:11      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	154919	100.000	17830	1807	1.151	--
总计		154919	100.000	17830			



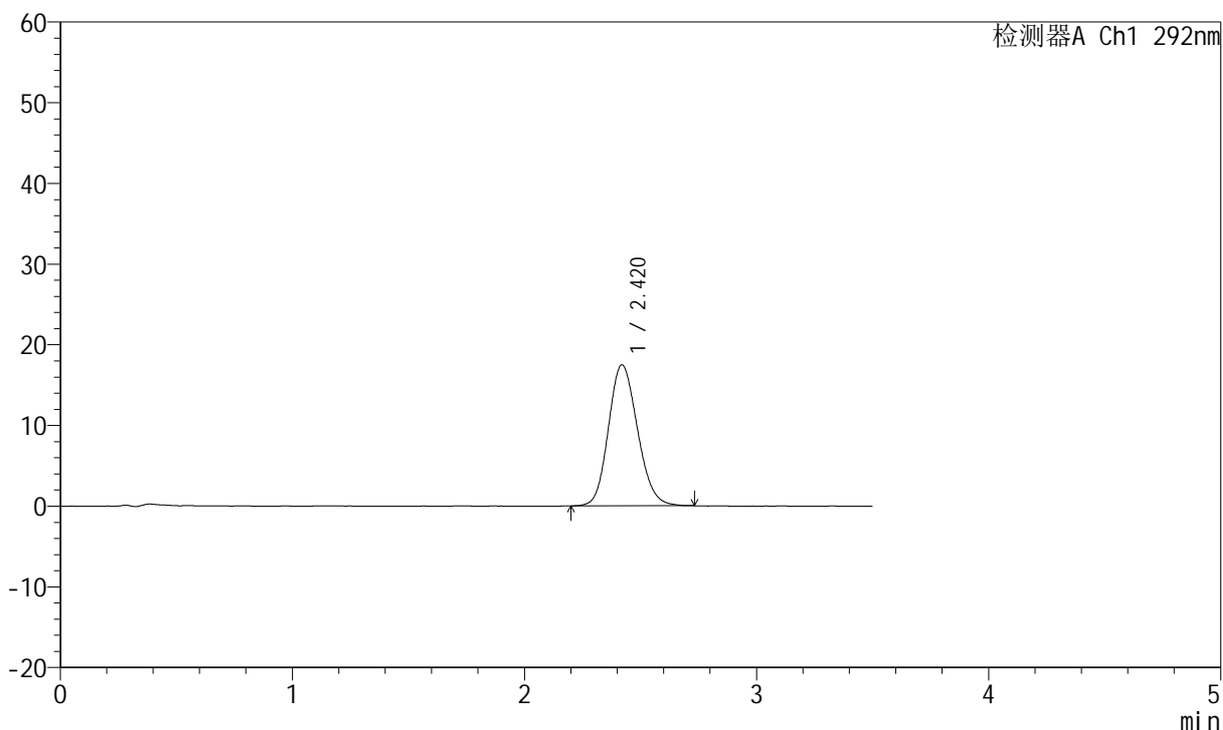
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2288-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 22:32:09      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:12:19      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	152054	100.000	17478	1793	1.150	--
总计		152054	100.000	17478			



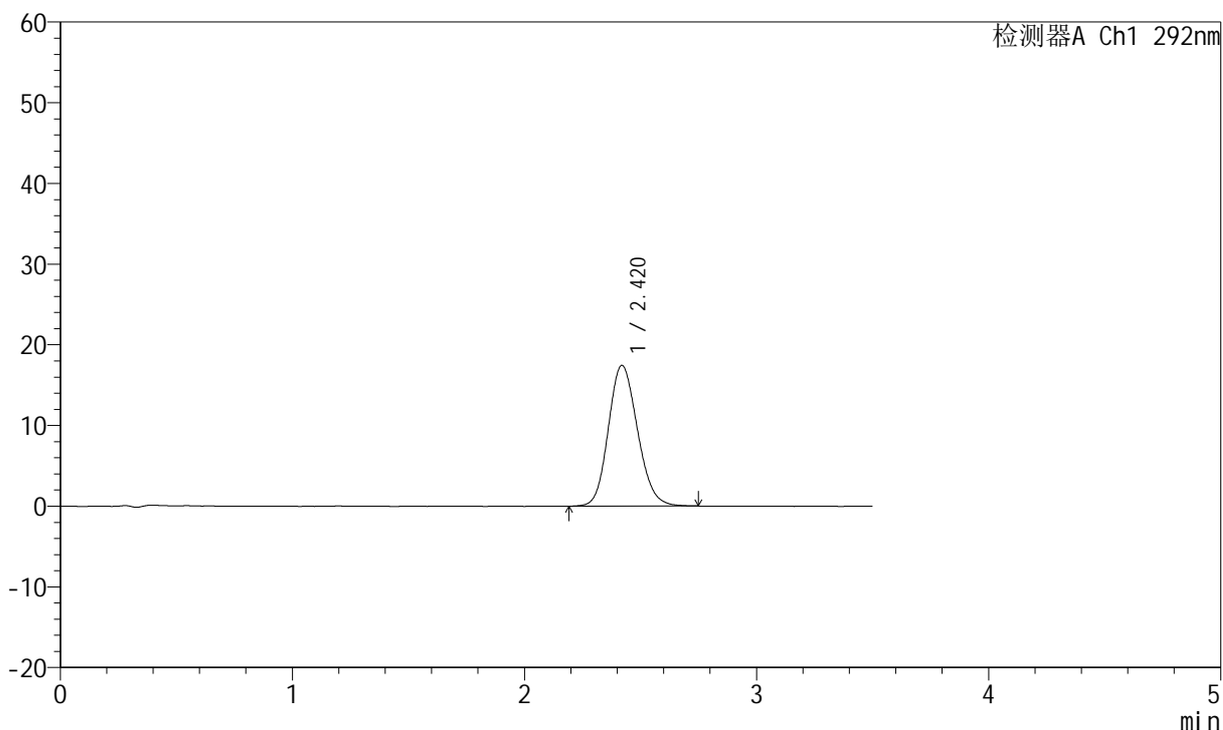
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2289-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 22:36:02      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:12:26      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	152282	100.000	17443	1785	1.149	--
总计		152282	100.000	17443			



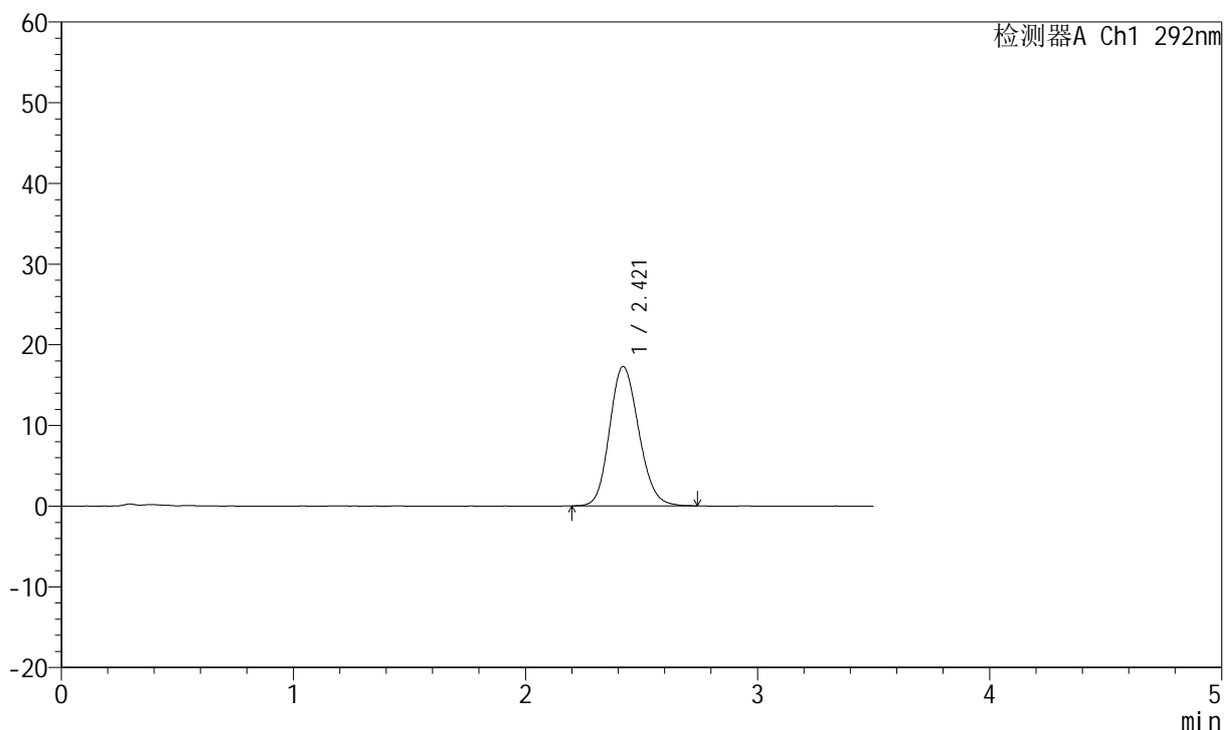
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2290-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 22:39:57      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:12:33      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.421	151145	100.000	17298	1782	1.150	--
总计		151145	100.000	17298			



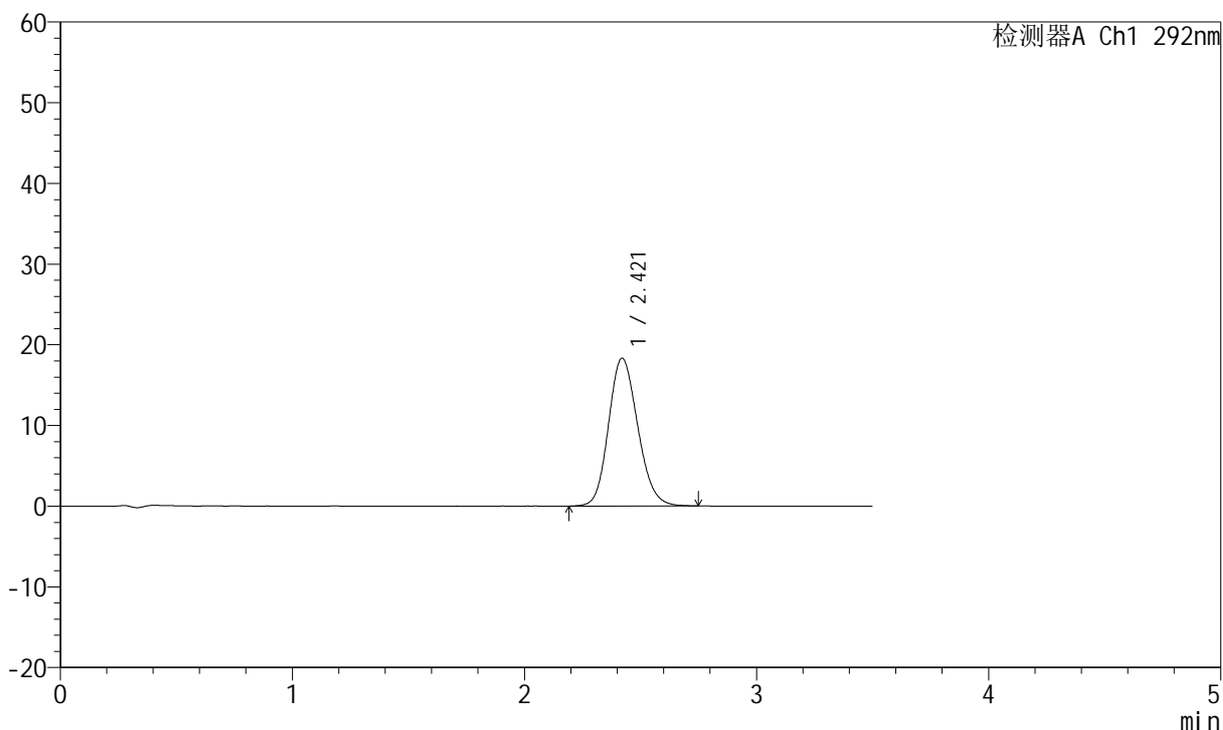
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2291-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 22:43:50      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:12:40      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

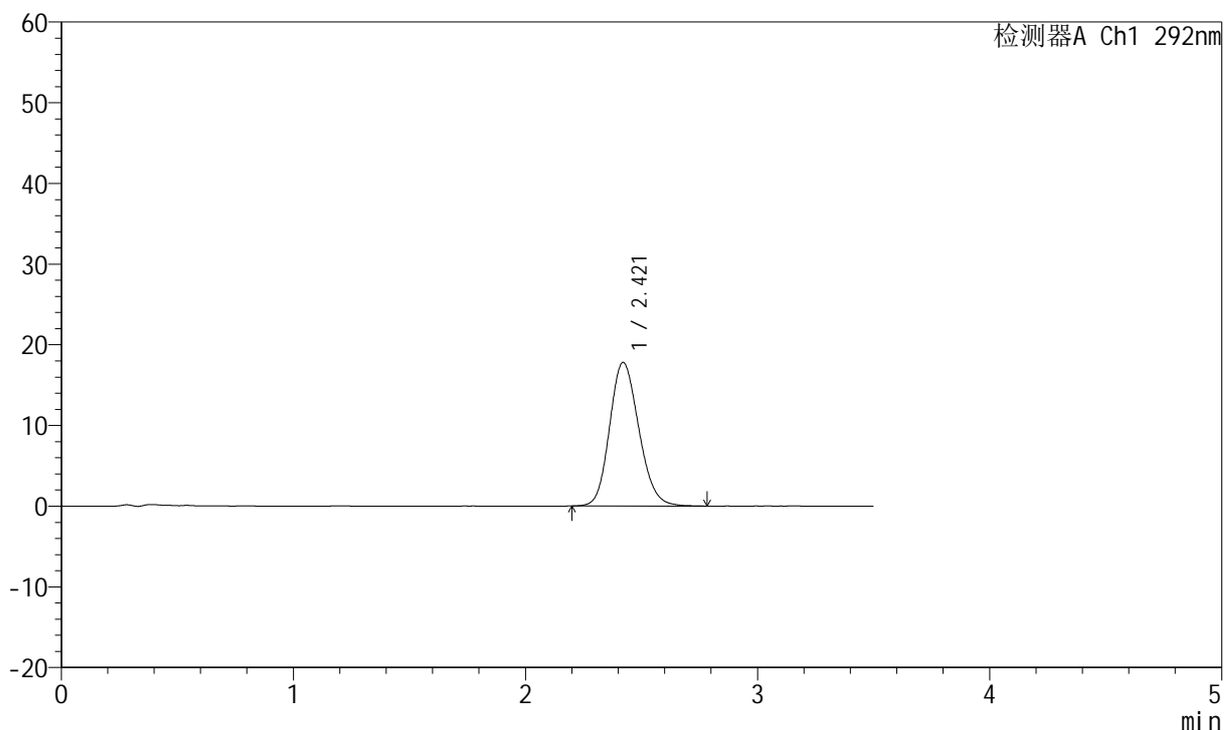
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	159995	100.000	18329	1783	1.155	--
总计		159995	100.000	18329			

## &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 - 24-21/25-2292-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 22:47:43 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:12:48 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.421	155529	100.000	17798	1778	1.161	--
总计		155529	100.000	17798			



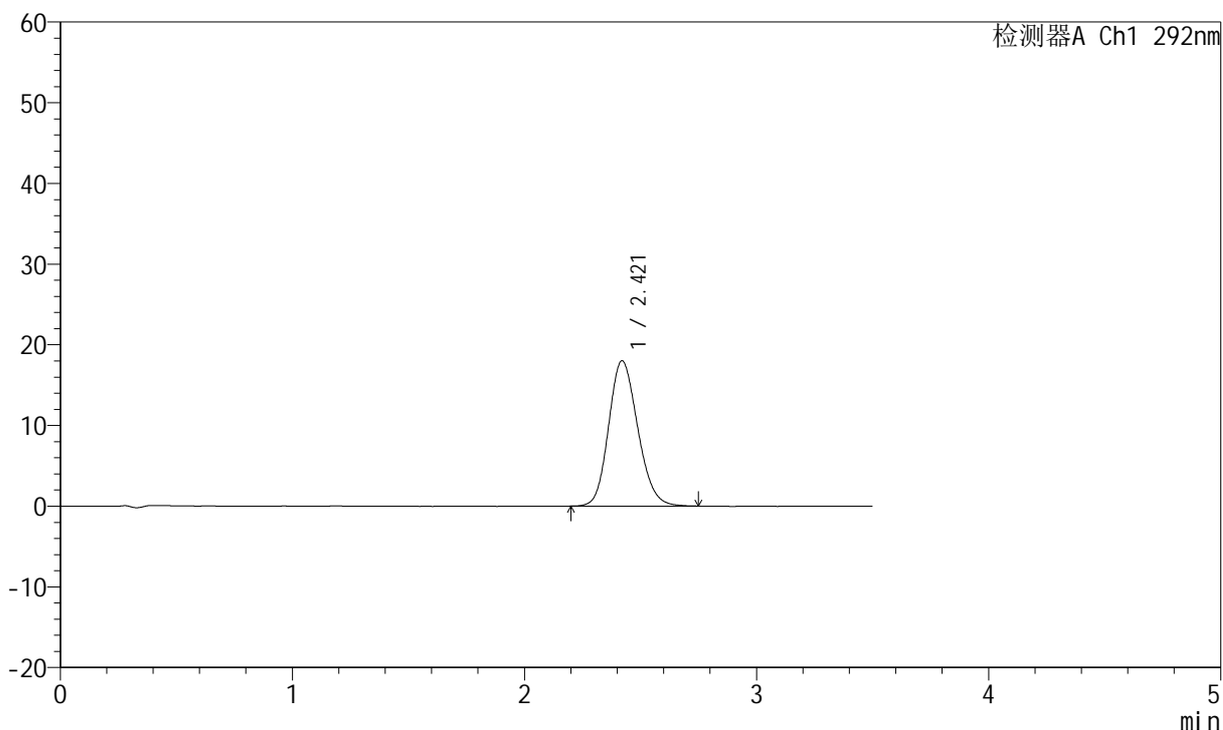
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2293-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 22:51:36      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:12:55      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

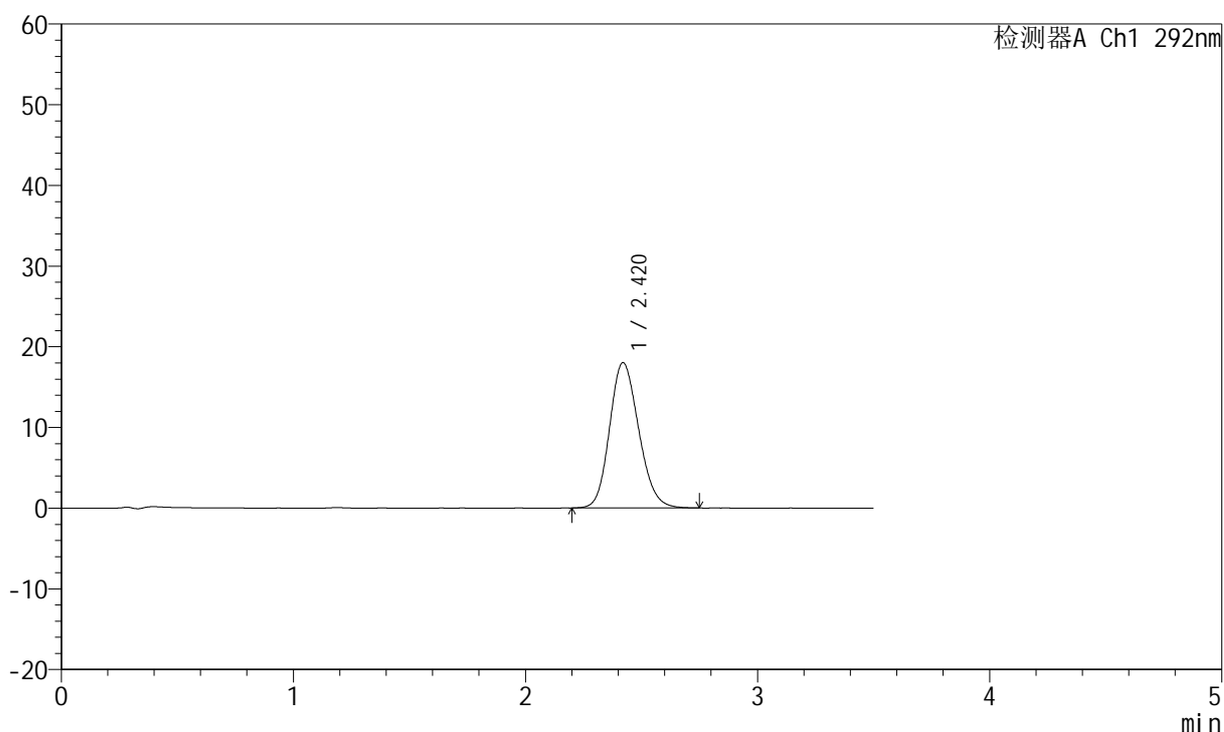
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	156856	100.000	18010	1792	1.165	--
总计		156856	100.000	18010			

## &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 - 24-21/25-2294-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/23 22:55:29 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/10/24 09:13:03 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	157282	100.000	18022	1782	1.161	--
总计		157282	100.000	18022			



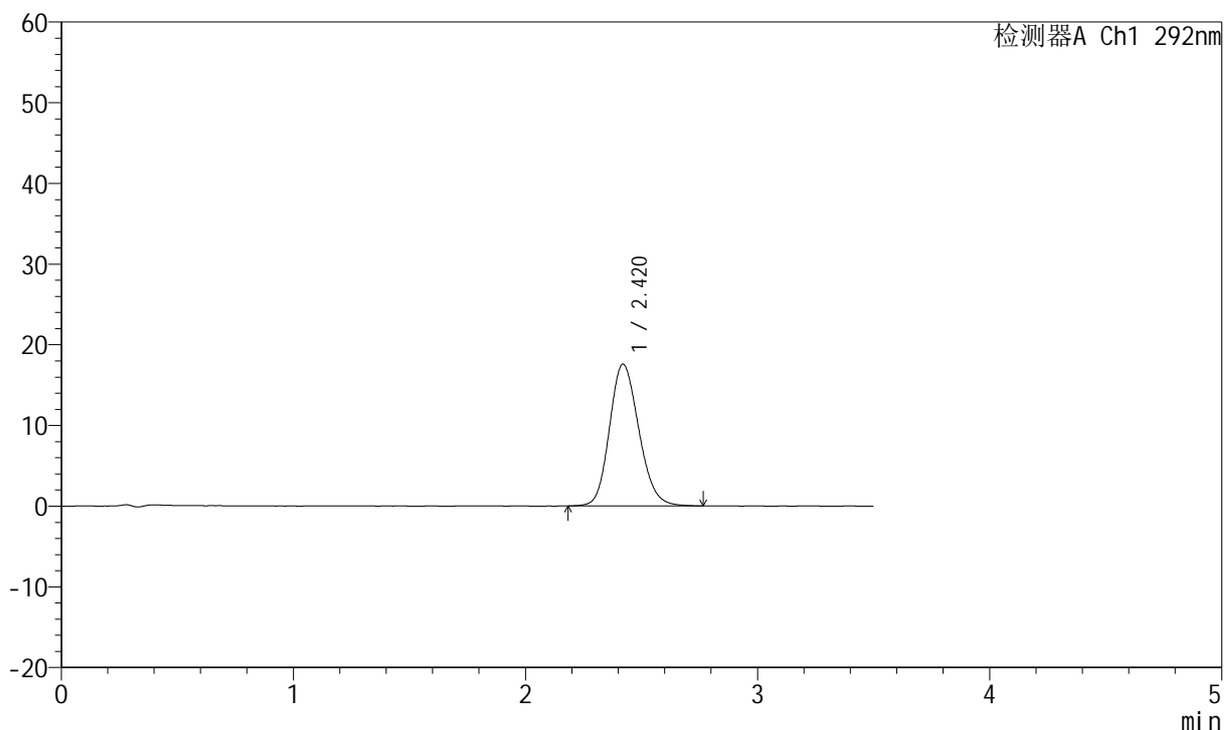
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2295-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 22:59:23      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:13:10      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	154382	100.000	17580	1770	1.164	--
总计		154382	100.000	17580			



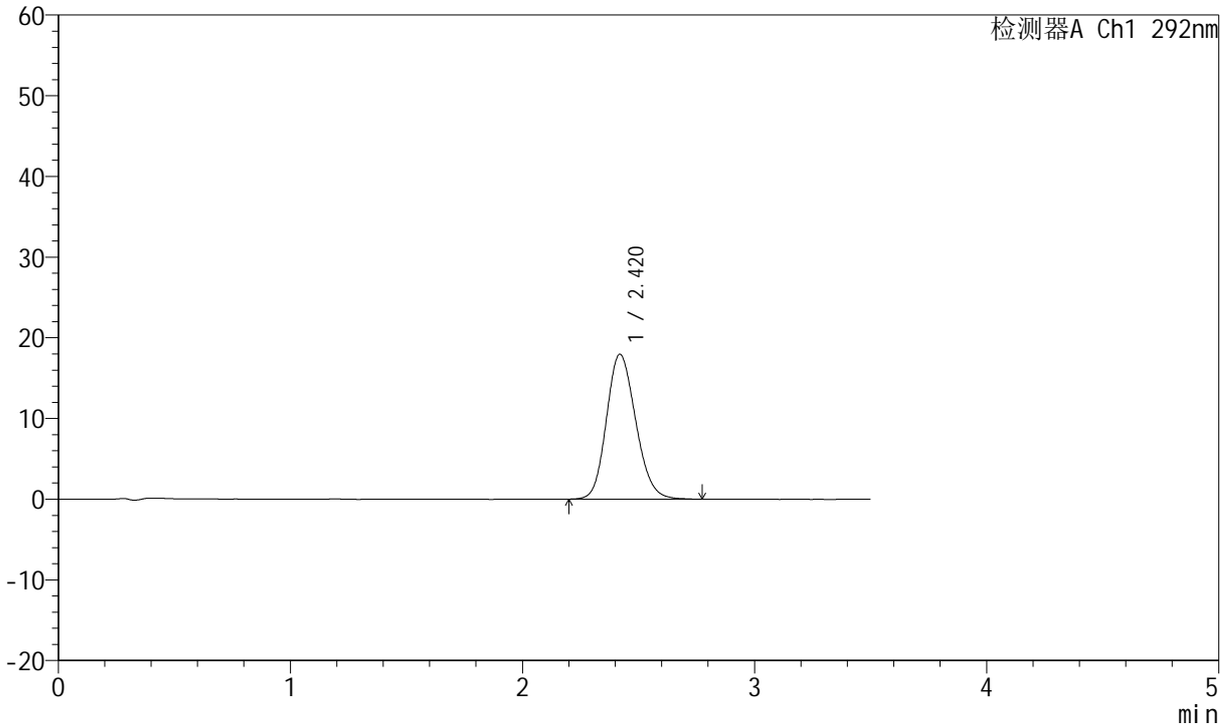
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2296-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 23:03:16      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:13:17      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	157628	100.000	17964	1760	1.163	--
总计		157628	100.000	17964			



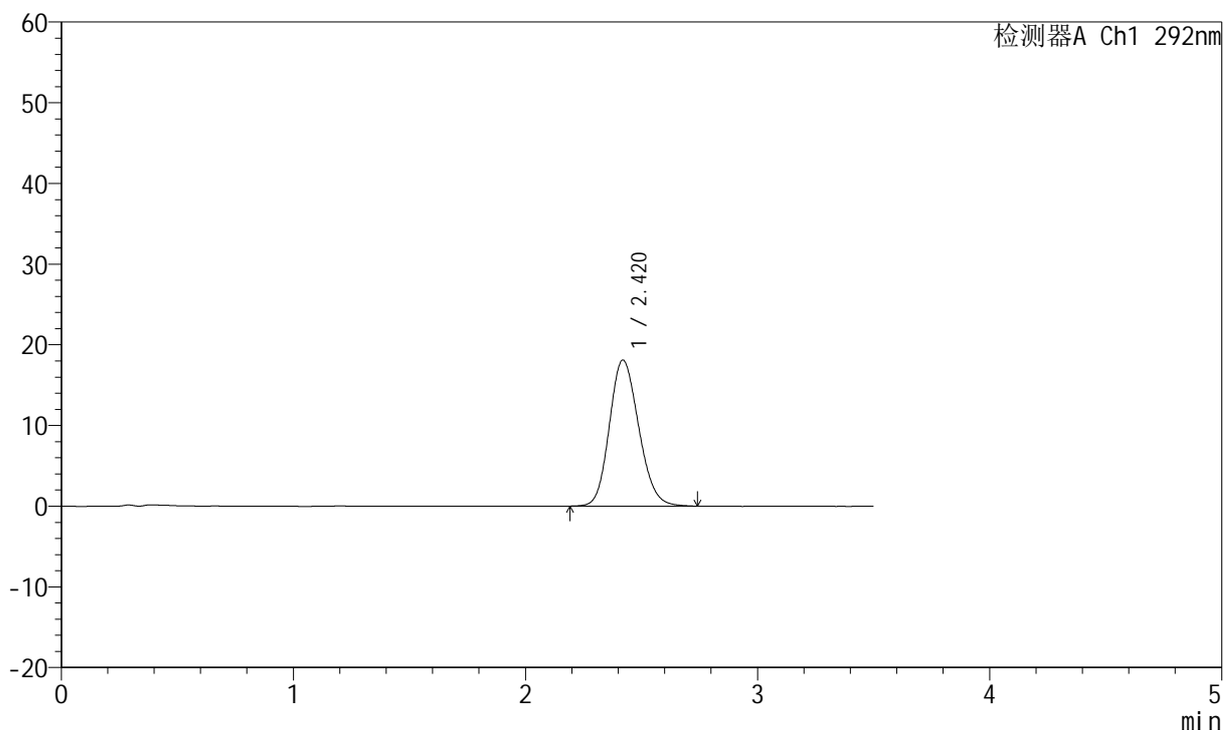
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2297-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 23:07:10      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:13:25      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

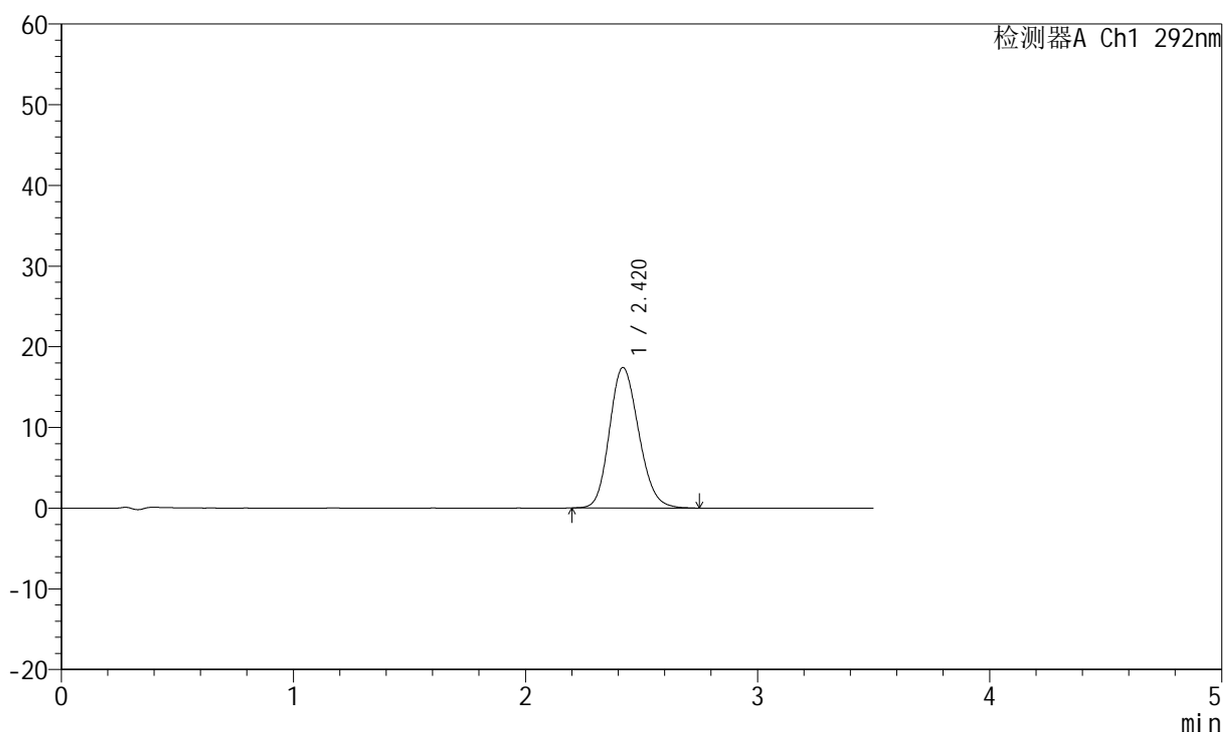
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	159135	100.000	18105	1758	1.159	--
总计		159135	100.000	18105			

## &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 - 24-21/25-2298-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/23 23:11:04 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/10/24 09:13:32 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	152631	100.000	17414	1760	1.165	--
总计		152631	100.000	17414			



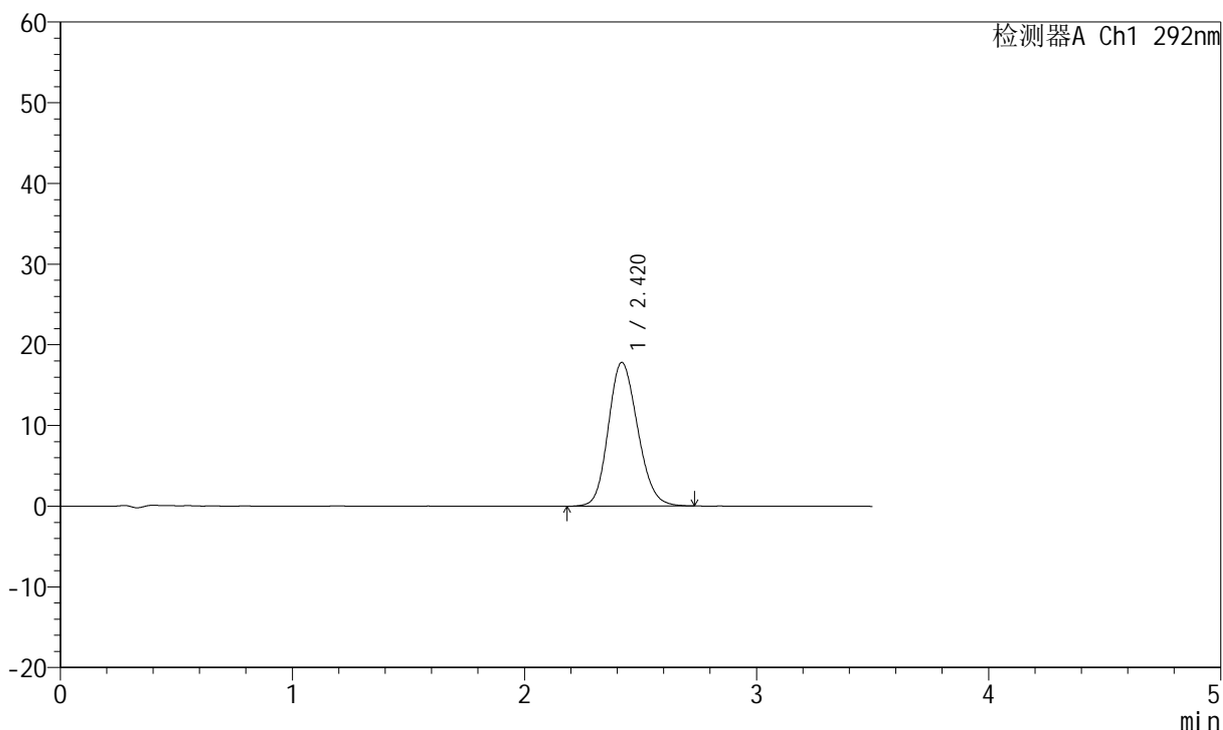
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2299-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 23:14:58      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:13:40      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	156161	100.000	17795	1753	1.160	--
总计		156161	100.000	17795			



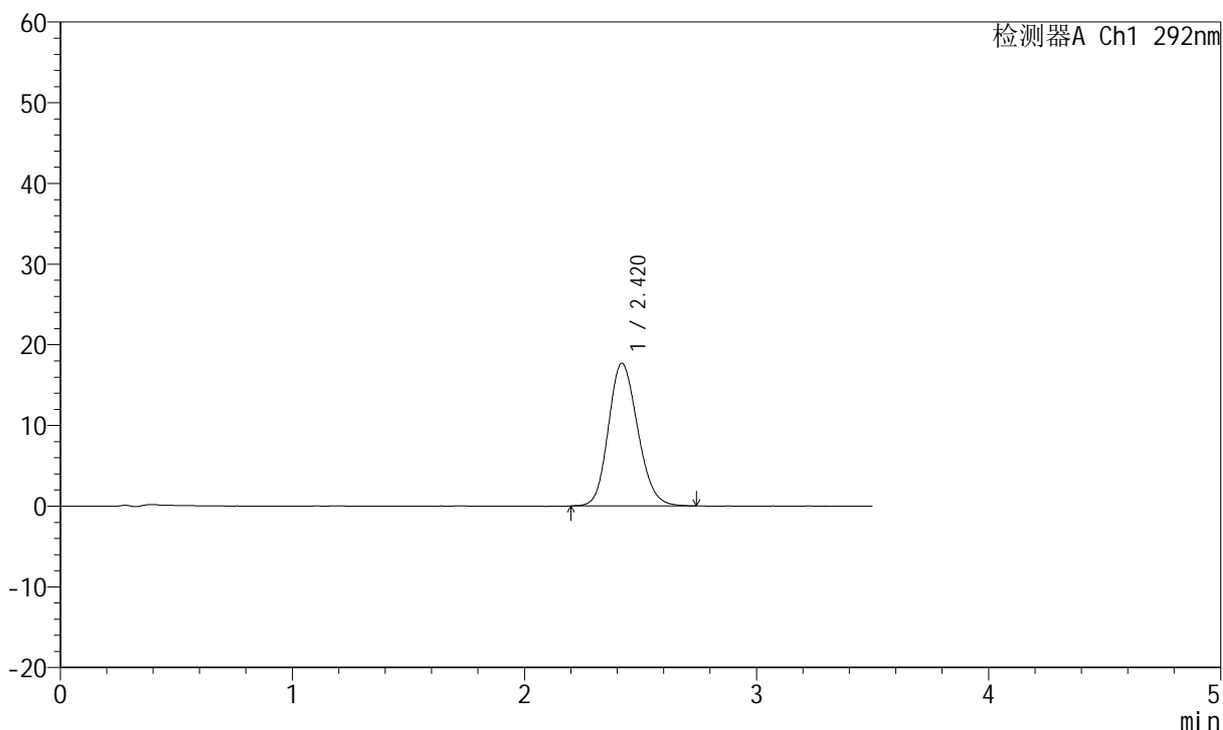
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2300-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 23:18:52      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:13:47      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

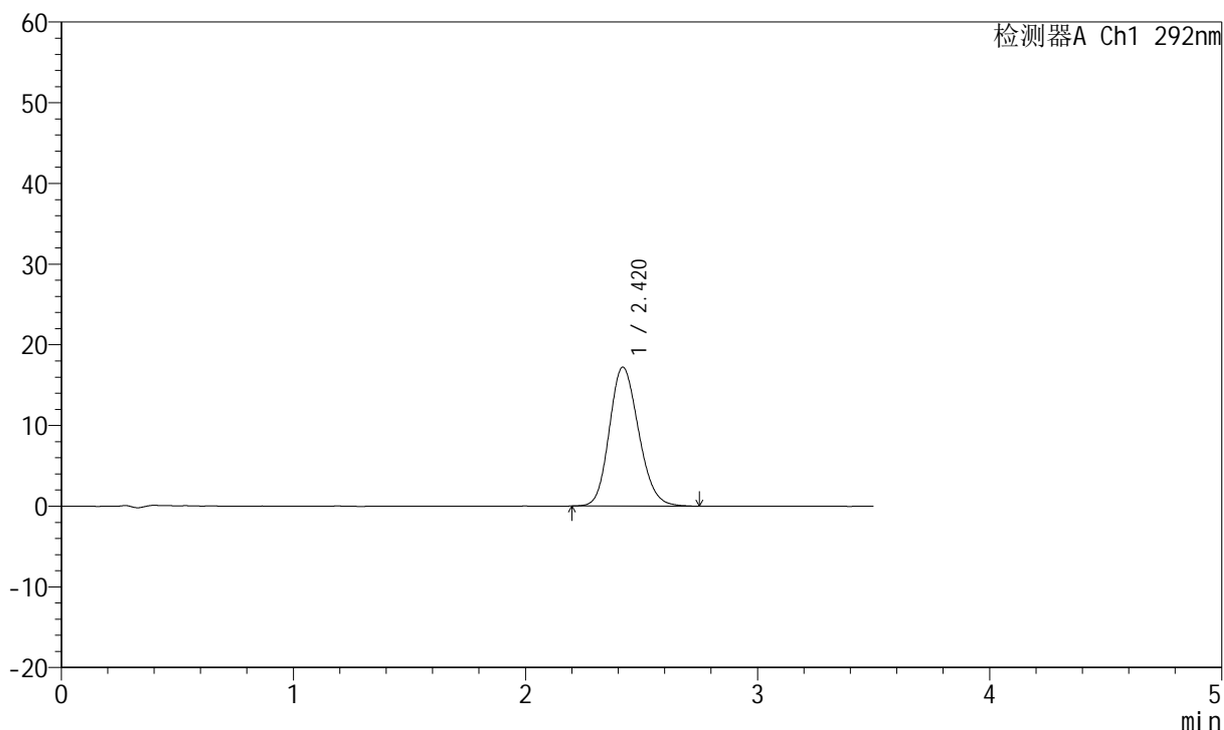
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	154932	100.000	17680	1765	1.159	--
总计		154932	100.000	17680			

## &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 - 24-21/25-2301-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/23 23:22:46 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/10/24 09:13:54 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 292nm

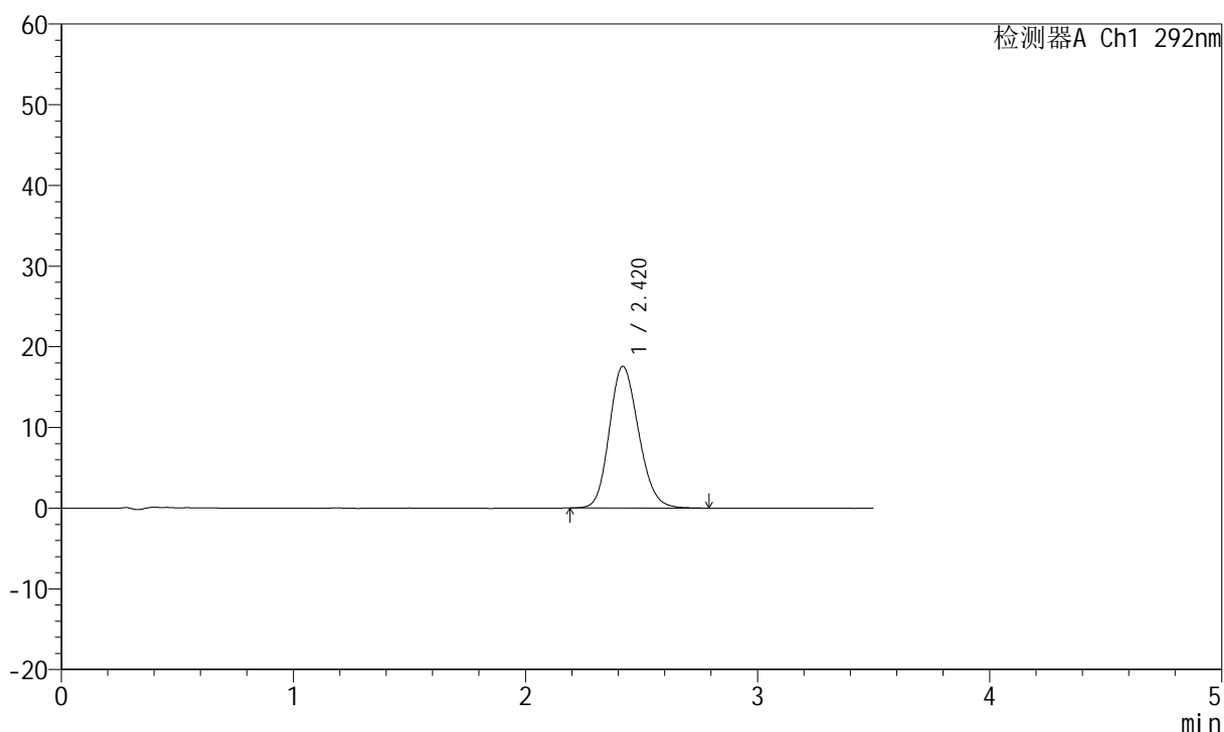
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	150574	100.000	17211	1769	1.167	--
总计		150574	100.000	17211			

## &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 - 24-21/25-2302-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 23:26:39 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:14:02 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	153872	100.000	17559	1769	1.163	--
总计		153872	100.000	17559			



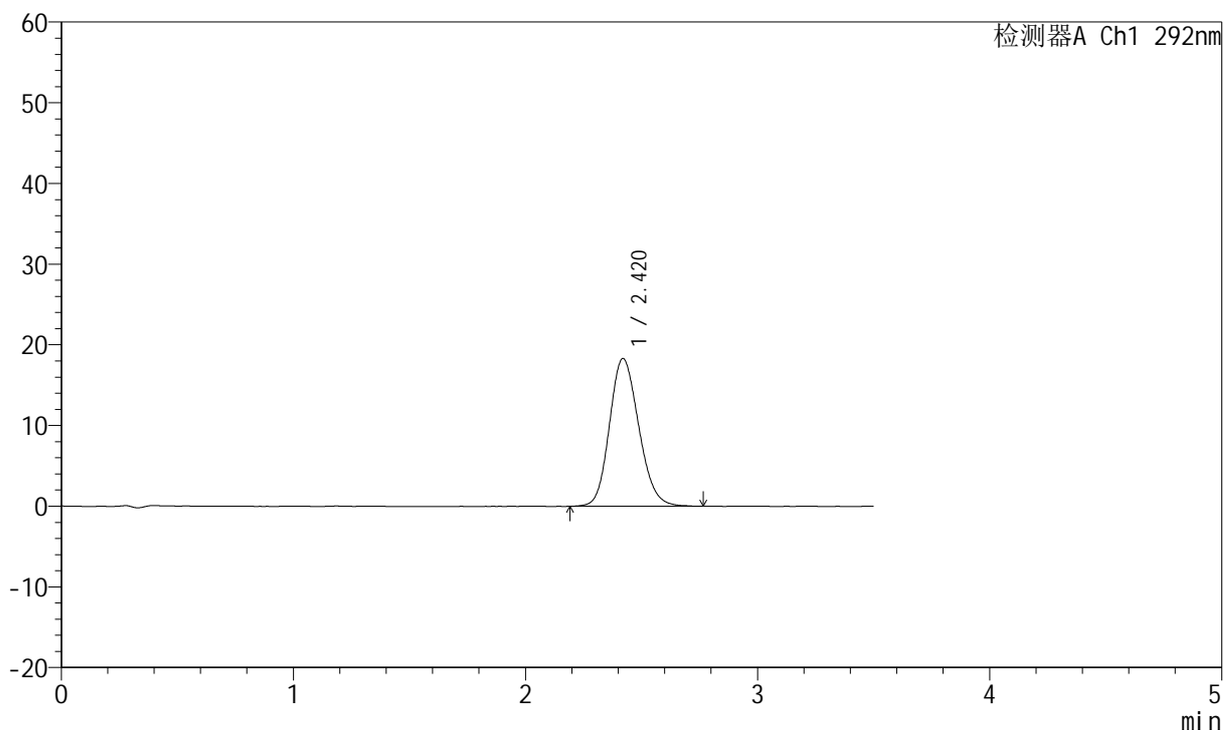
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2303-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 23:30:32      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:14:09      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

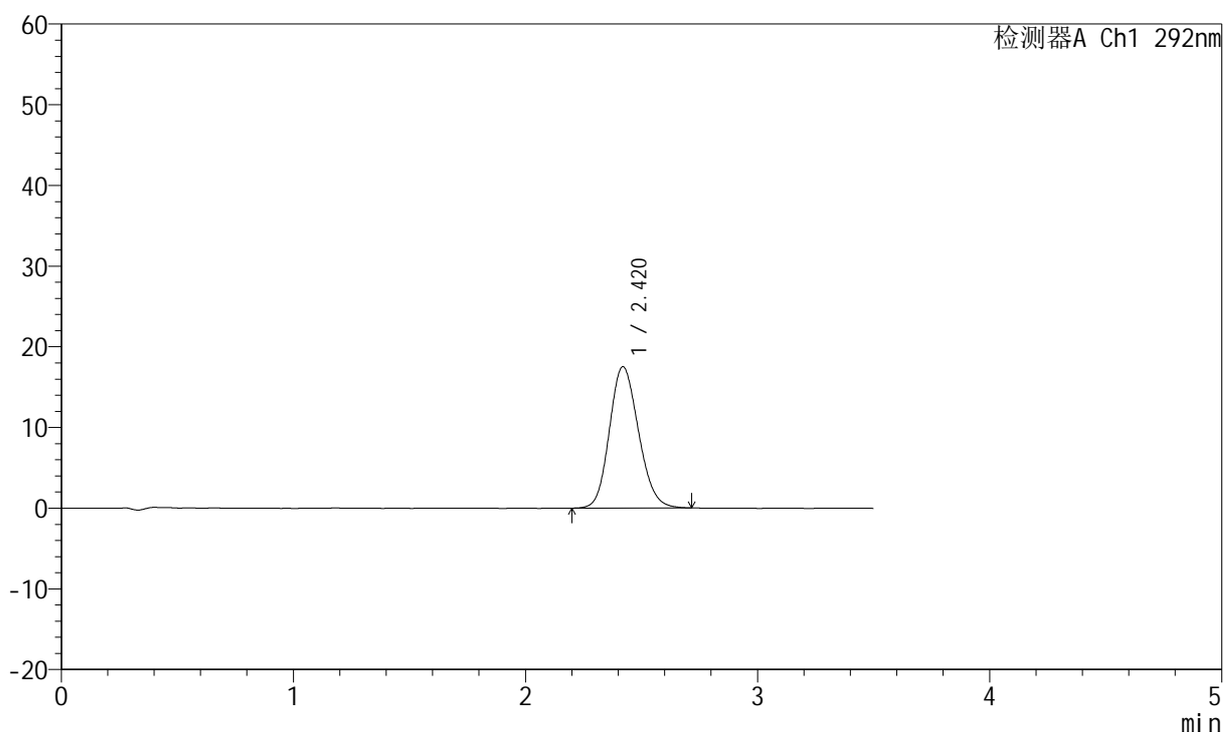
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	160699	100.000	18325	1769	1.161	--
总计		160699	100.000	18325			

## &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 - 24-21/25-2304-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 23:34:25 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:14:16 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	152809	100.000	17527	1780	1.153	--
总计		152809	100.000	17527			



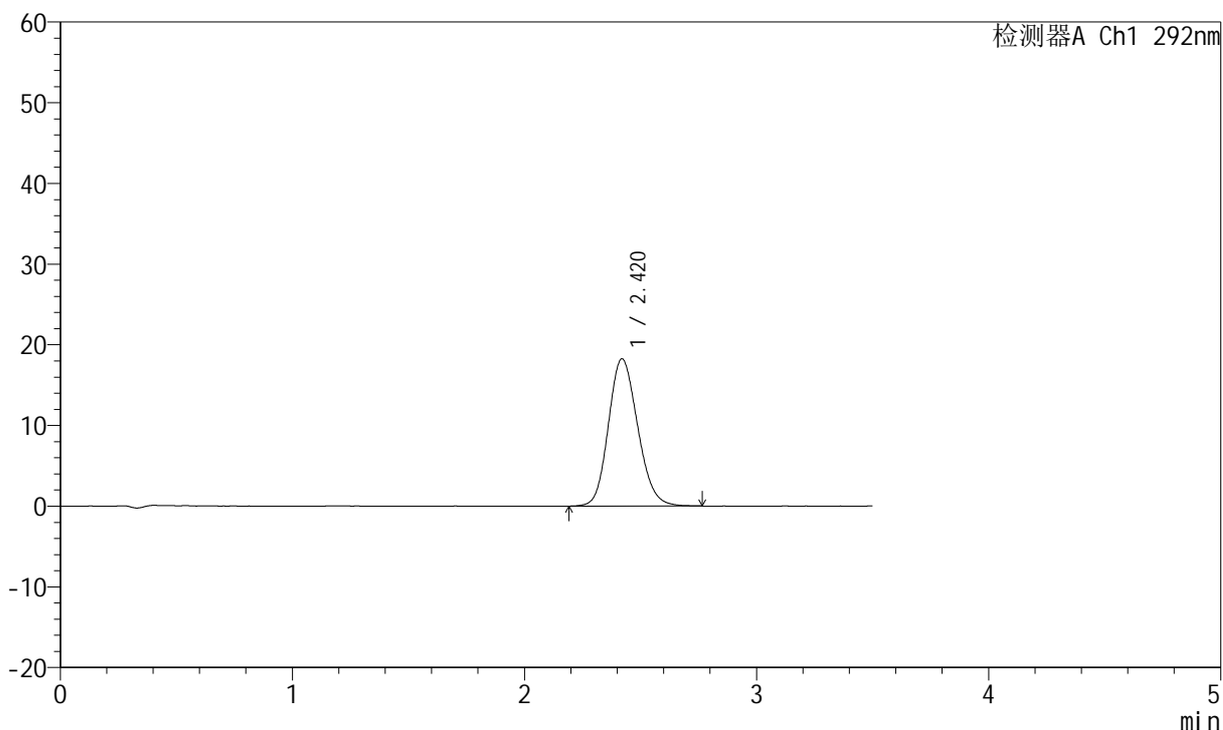
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2305-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 23:38:20      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:14:24      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	159970	100.000	18259	1766	1.155	--
总计		159970	100.000	18259			



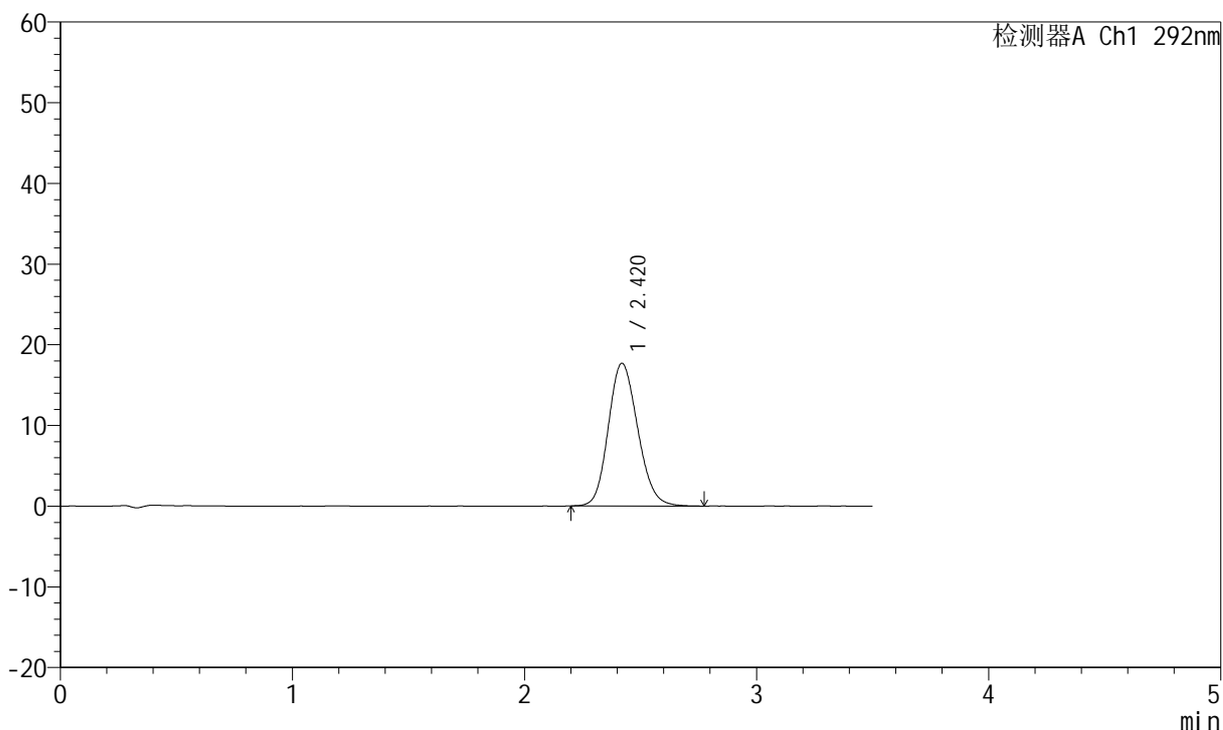
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2306-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 23:42:14      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:14:31      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	155821	100.000	17689	1745	1.154	--
总计		155821	100.000	17689			



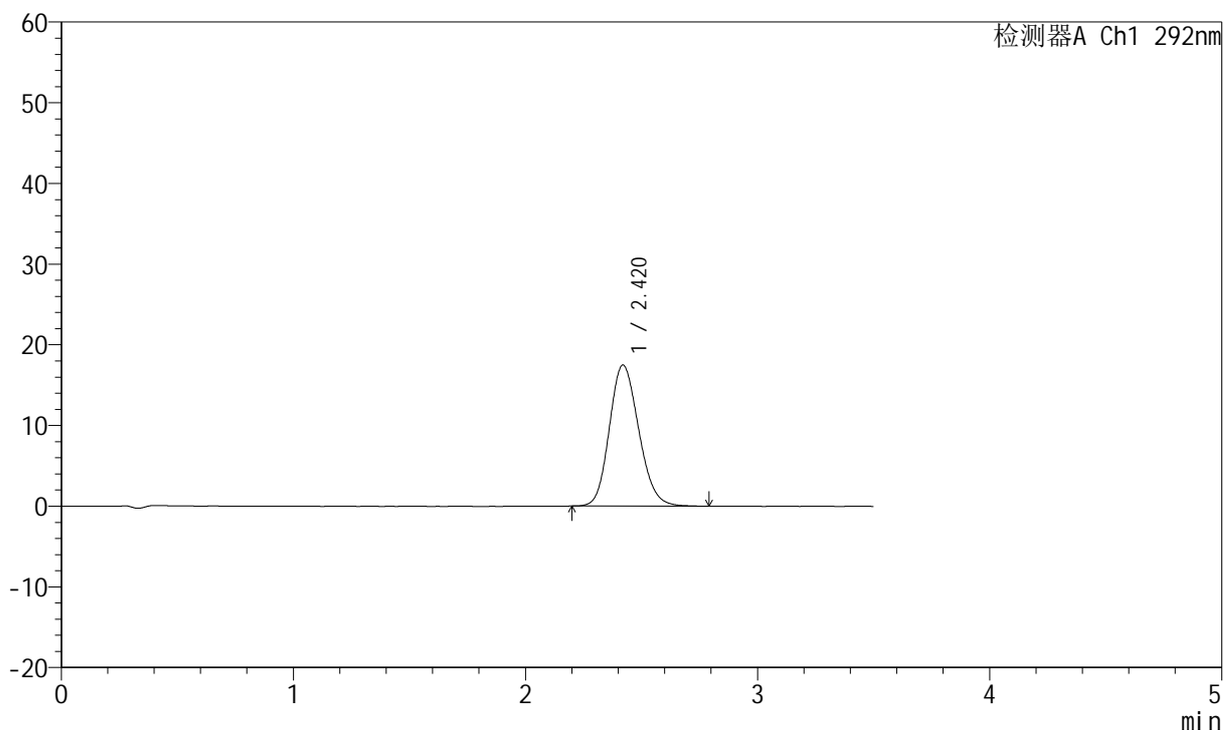
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2307-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 23:46:07      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:14:39      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	154066	100.000	17489	1752	1.161	--
总计		154066	100.000	17489			



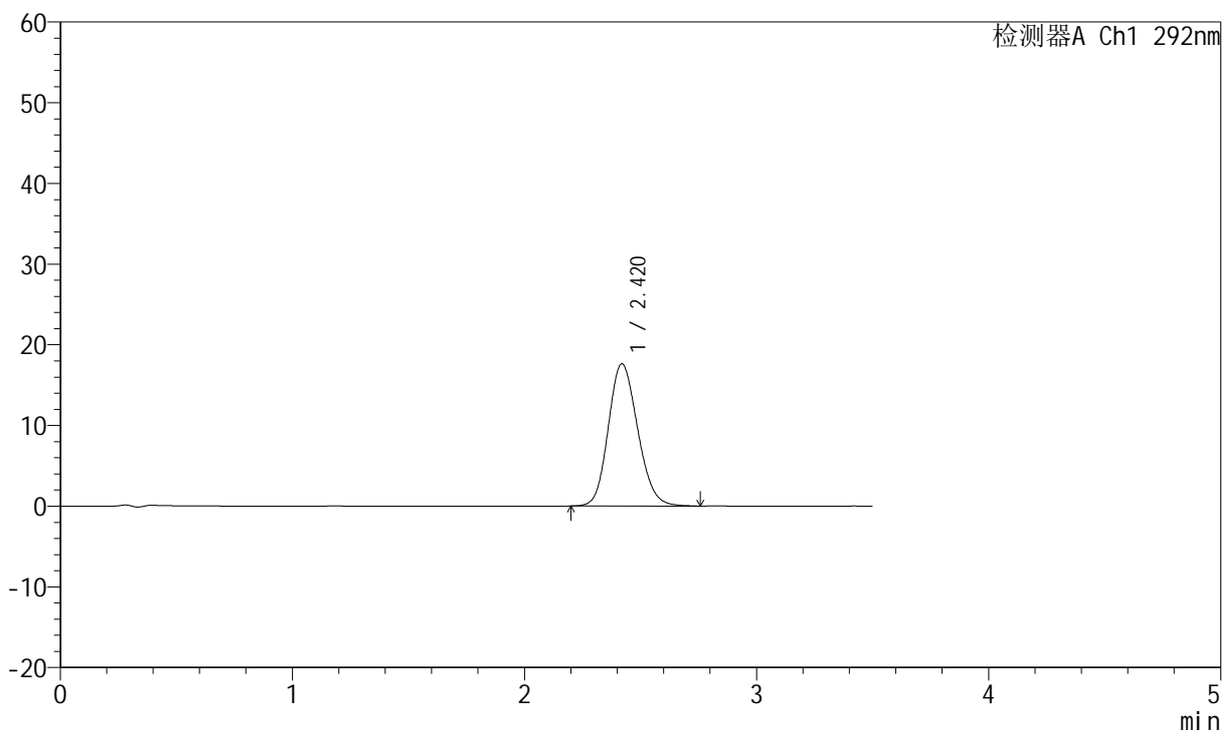
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2308-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 23:50:00      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:14:46      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	155177	100.000	17629	1755	1.156	--
总计		155177	100.000	17629			



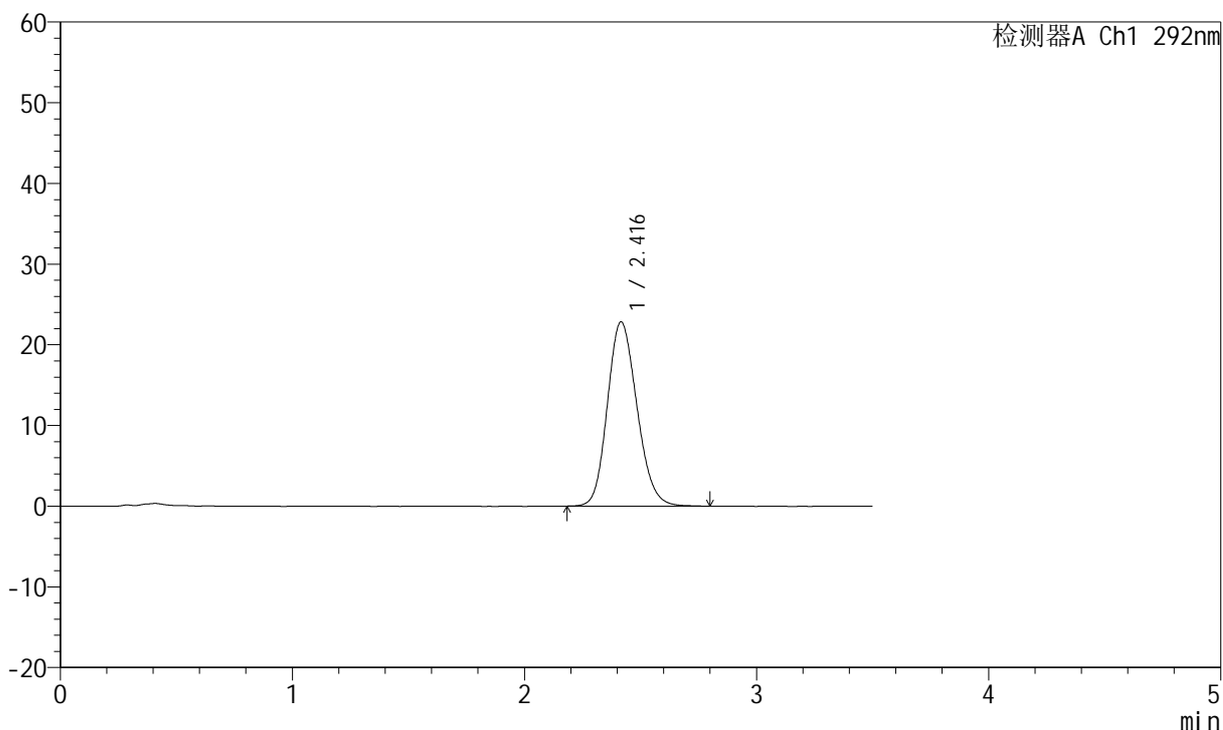
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2309-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 23:53:54      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:14:53      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.416	201992	100.000	22822	1725	1.163	--
总计		201992	100.000	22822			



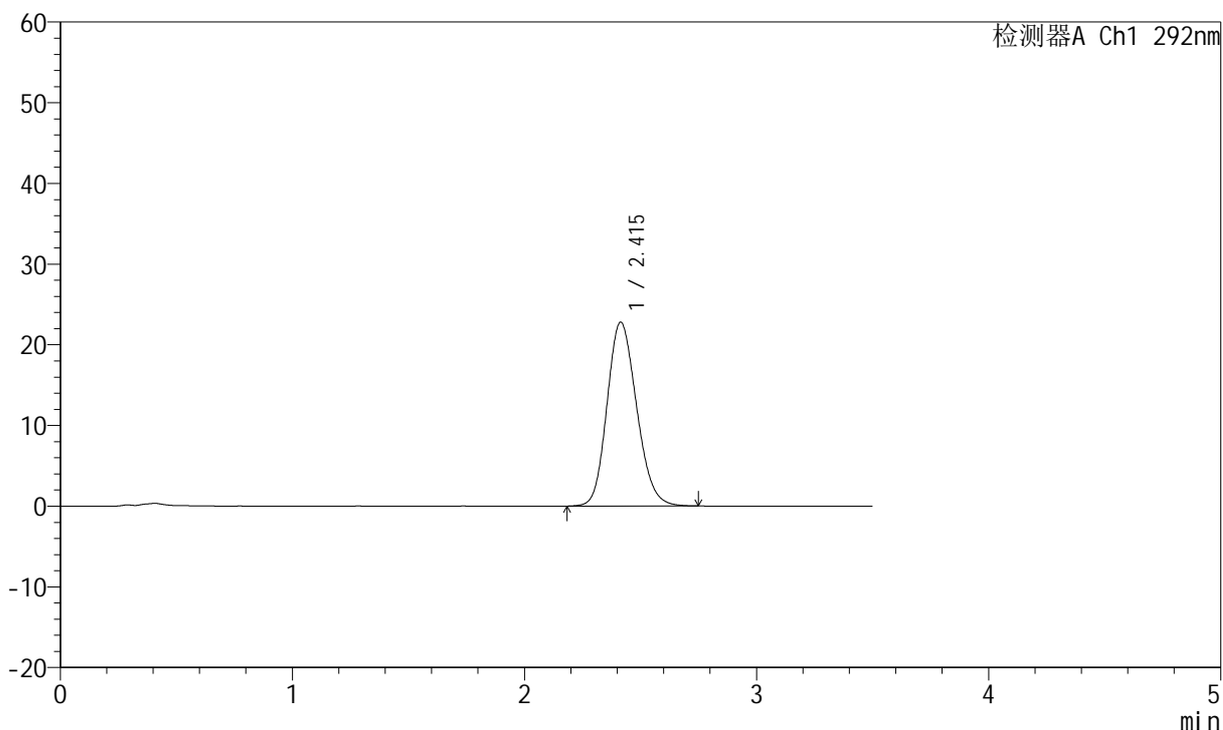
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2310-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/23 23:57:48      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:15:01      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

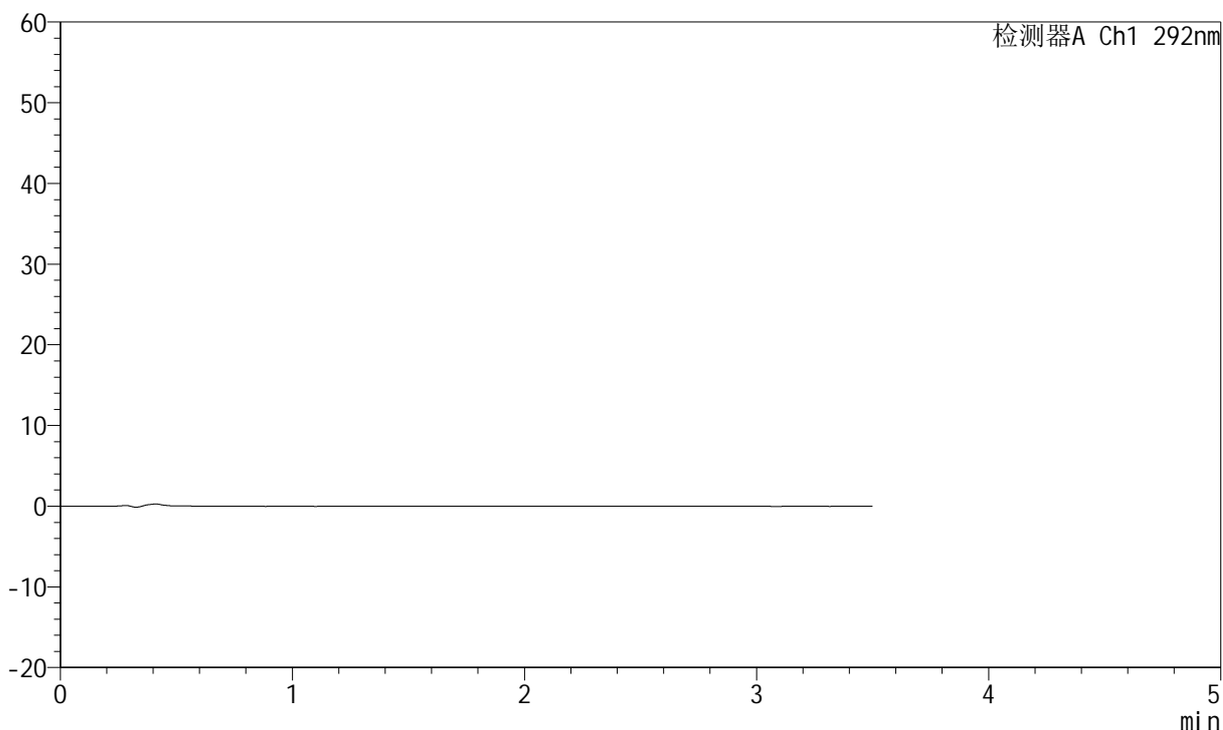
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	201652	100.000	22795	1722	1.165	--
总计		201652	100.000	22795			

## &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 - 24-21/25-2311-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/24 00:01:45 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/10/24 09:15:08 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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							



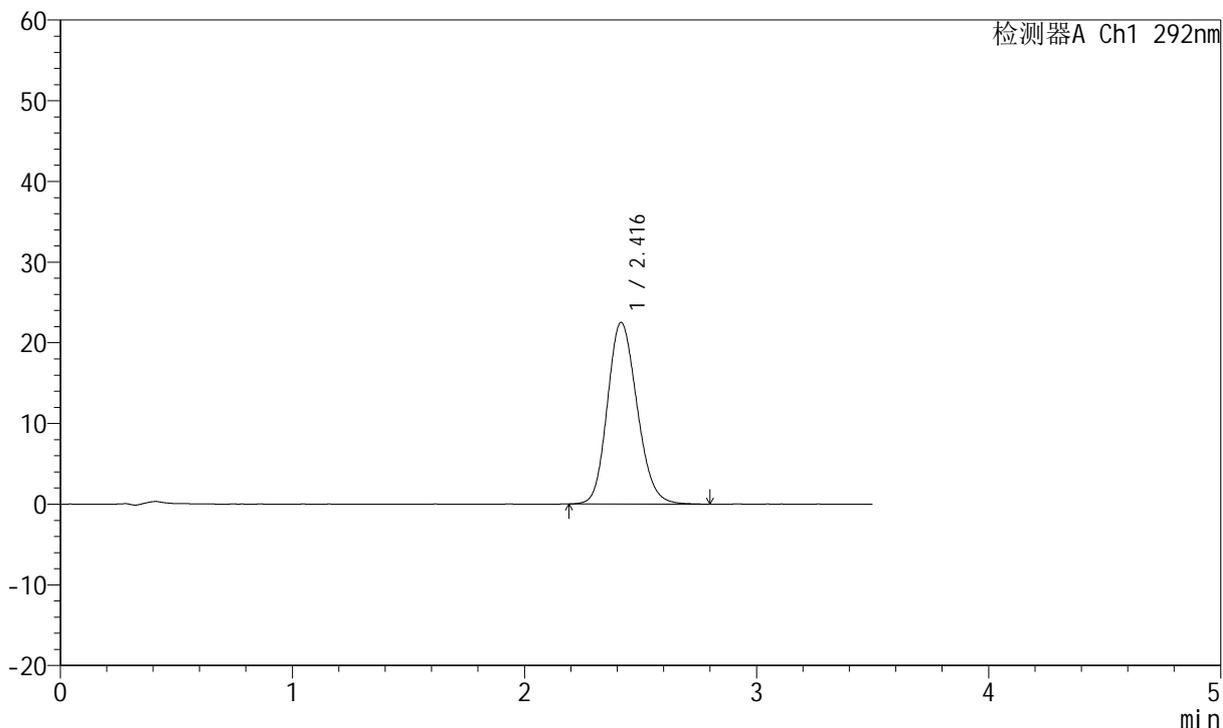
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2312-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 00:05:41      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:15:15      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.416	199909	100.000	22491	1718	1.162	--
总计		199909	100.000	22491			



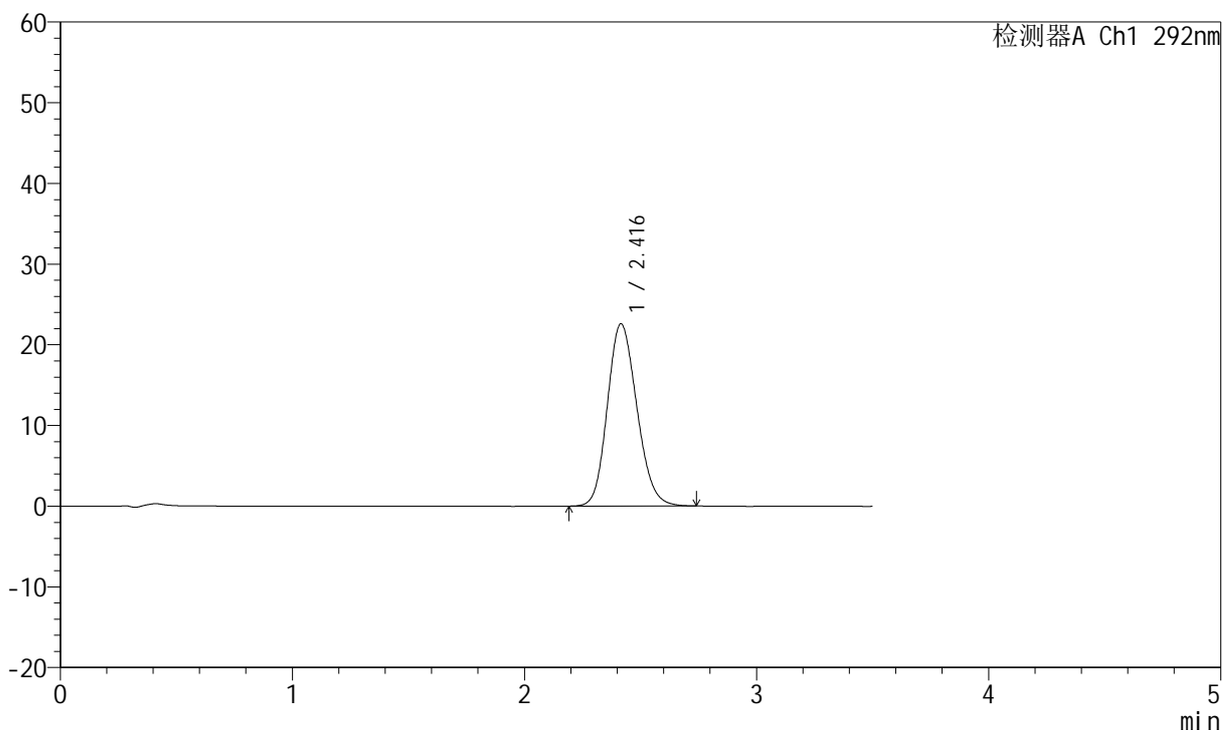
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2313-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 00:09:37      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:15:23      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

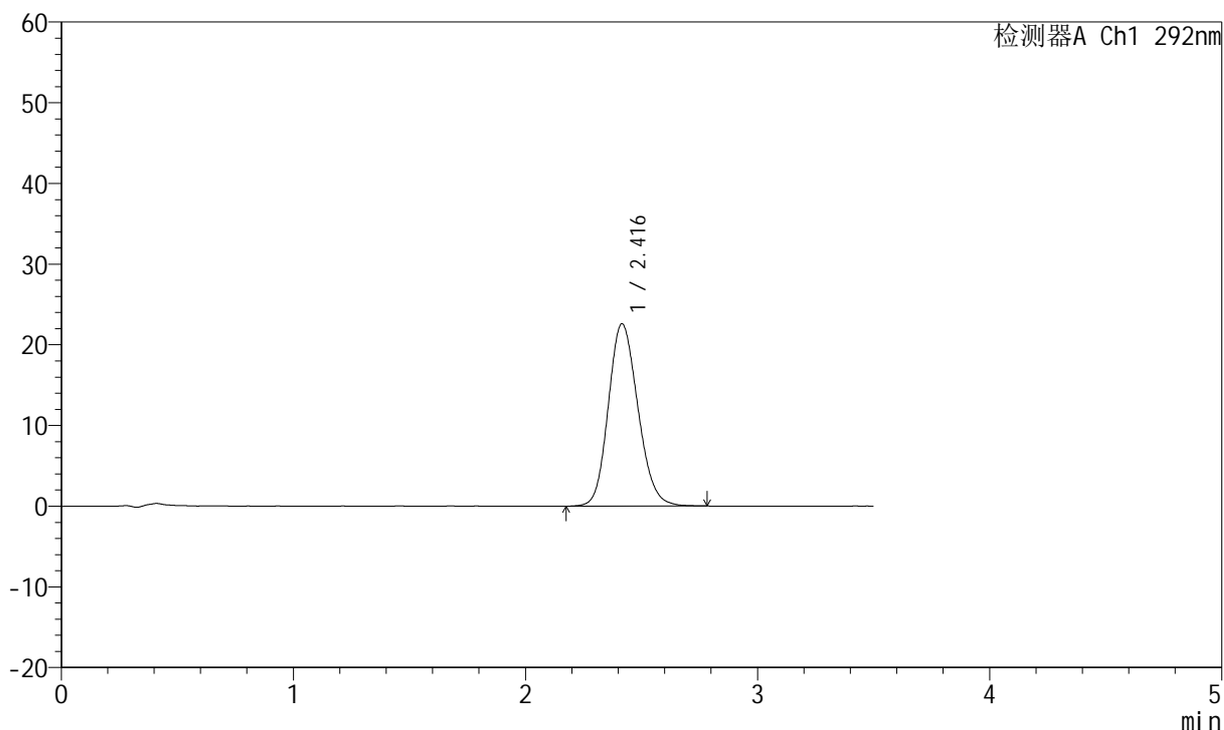
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	199385	100.000	22583	1731	1.160	--
总计		199385	100.000	22583			

## &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 - 24-21/25-2314-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/24 00:13:33 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/10/24 09:15:31 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.416	200269	100.000	22590	1724	1.157	--
总计		200269	100.000	22590			



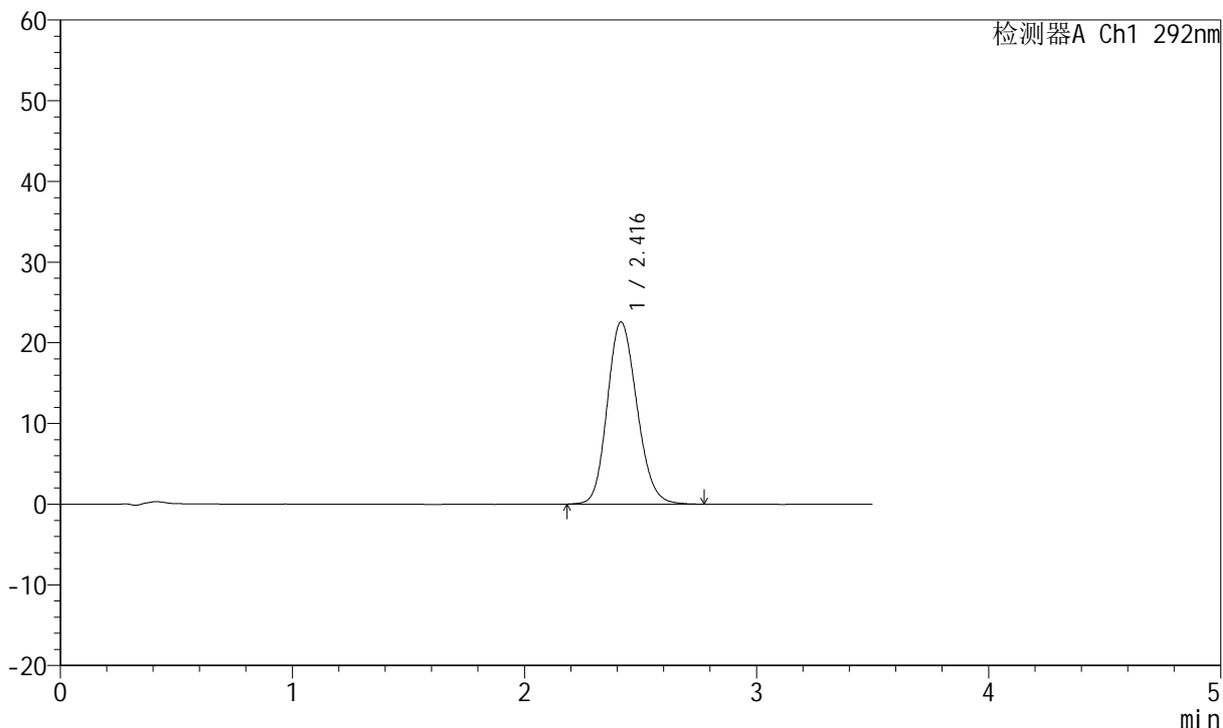
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2315-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 00:17:29      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:15:38      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.416	200061	100.000	22569	1723	1.159	--
总计		200061	100.000	22569			



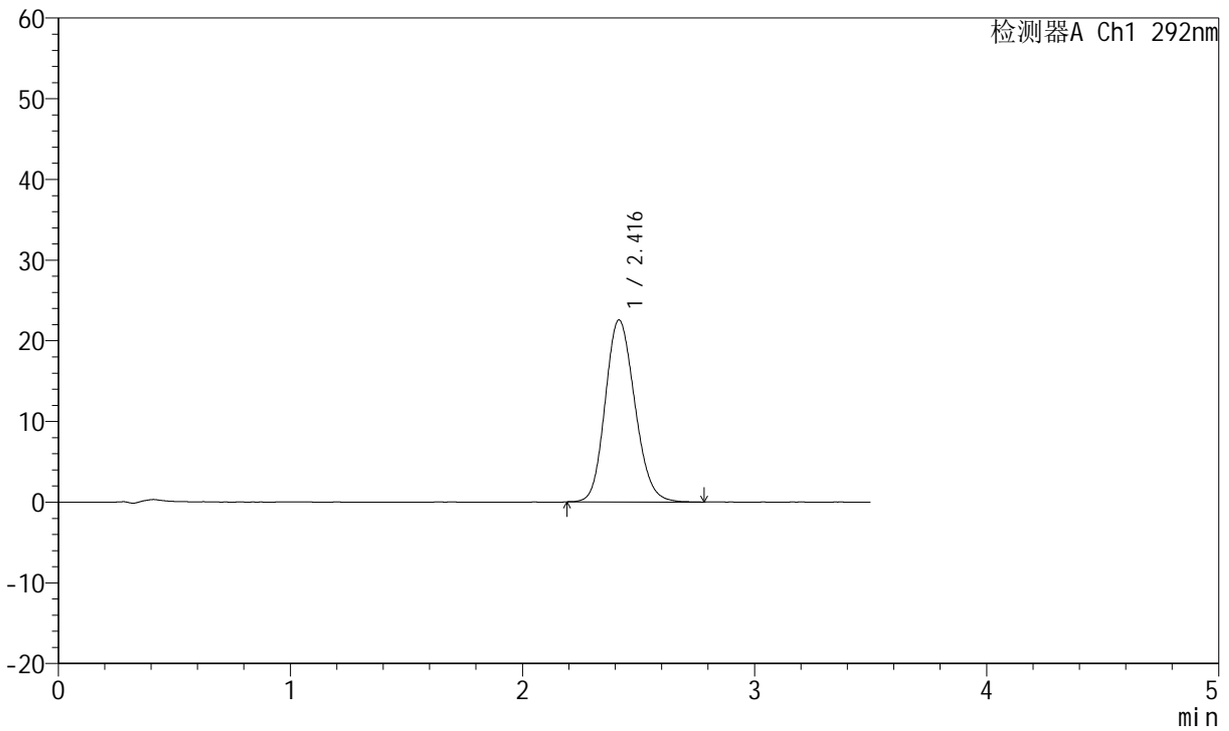
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2316-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 00:21:24      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:15:46      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.416	199752	100.000	22548	1723	1.154	--
总计		199752	100.000	22548			



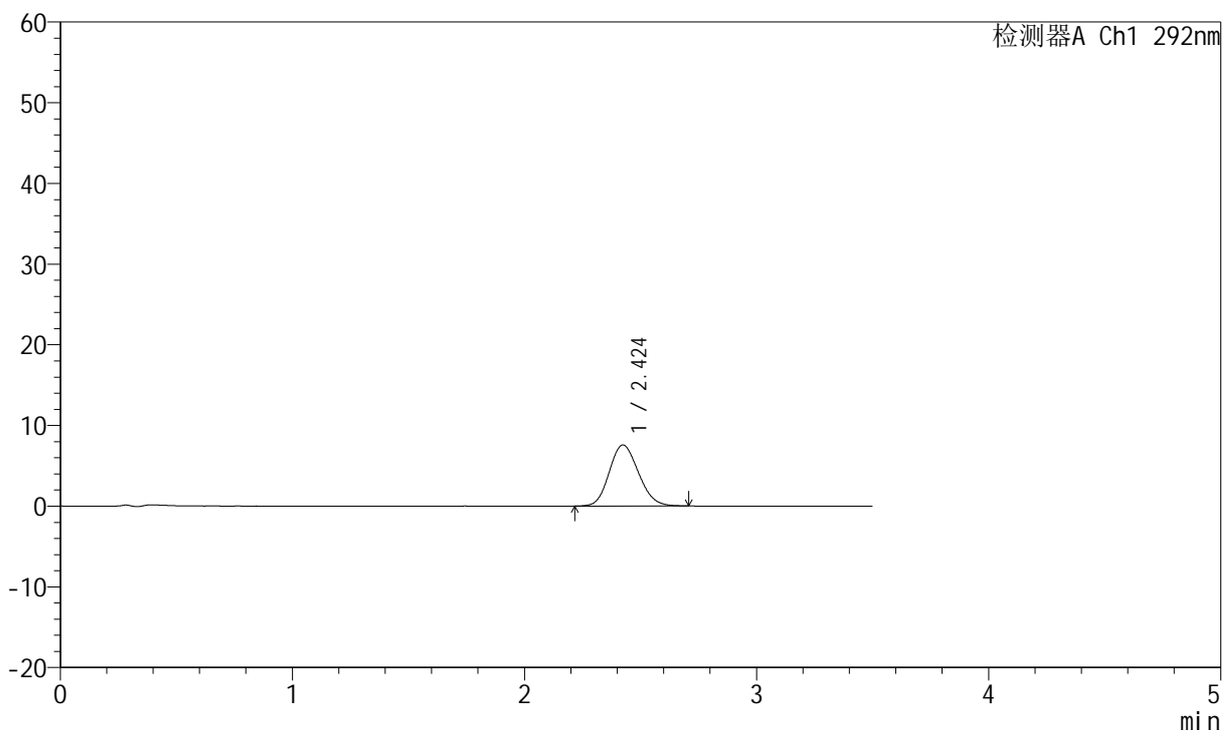
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2317-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 00:25:20 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:15:53 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.424	66293	100.000	7569	1754	1.143	--
总计		66293	100.000	7569			



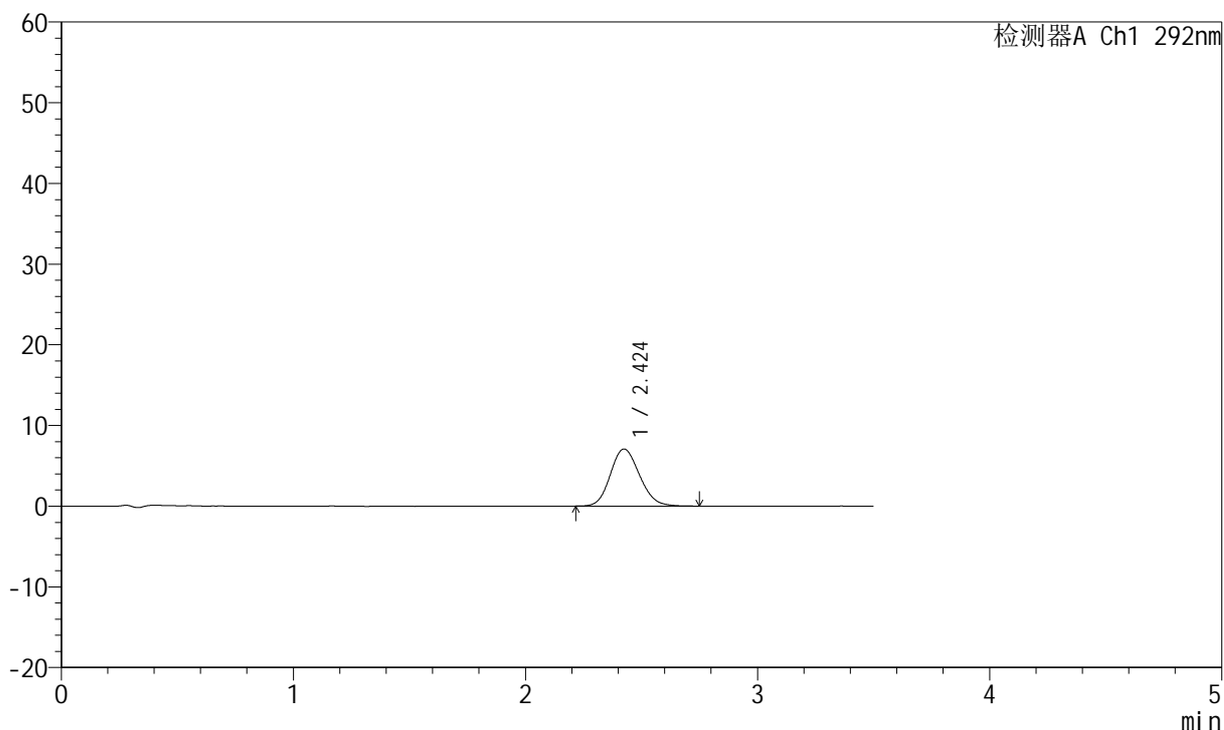
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2318-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 00:29:15      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:16:00      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

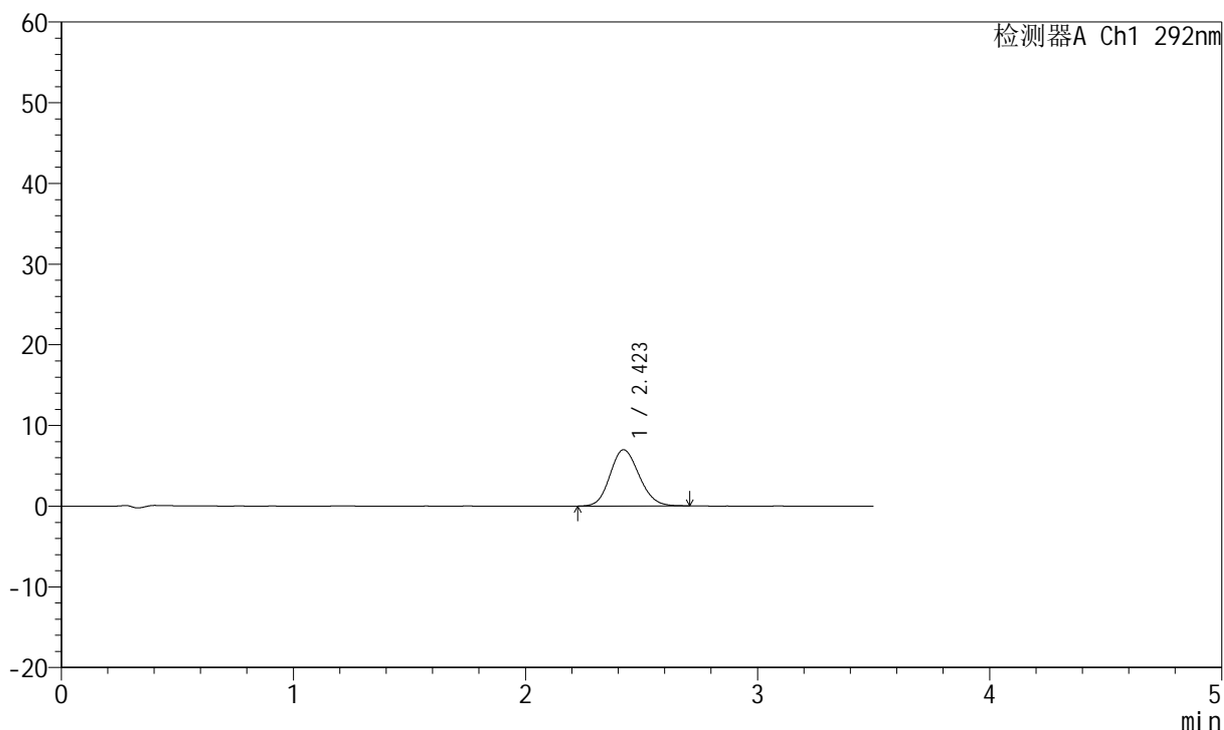
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	61870	100.000	7073	1784	1.141	--
总计		61870	100.000	7073			

## &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 - 24-21/25-2319-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 00:33:09 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:16:08 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.423	60729	100.000	6982	1790	1.136	--
总计		60729	100.000	6982			



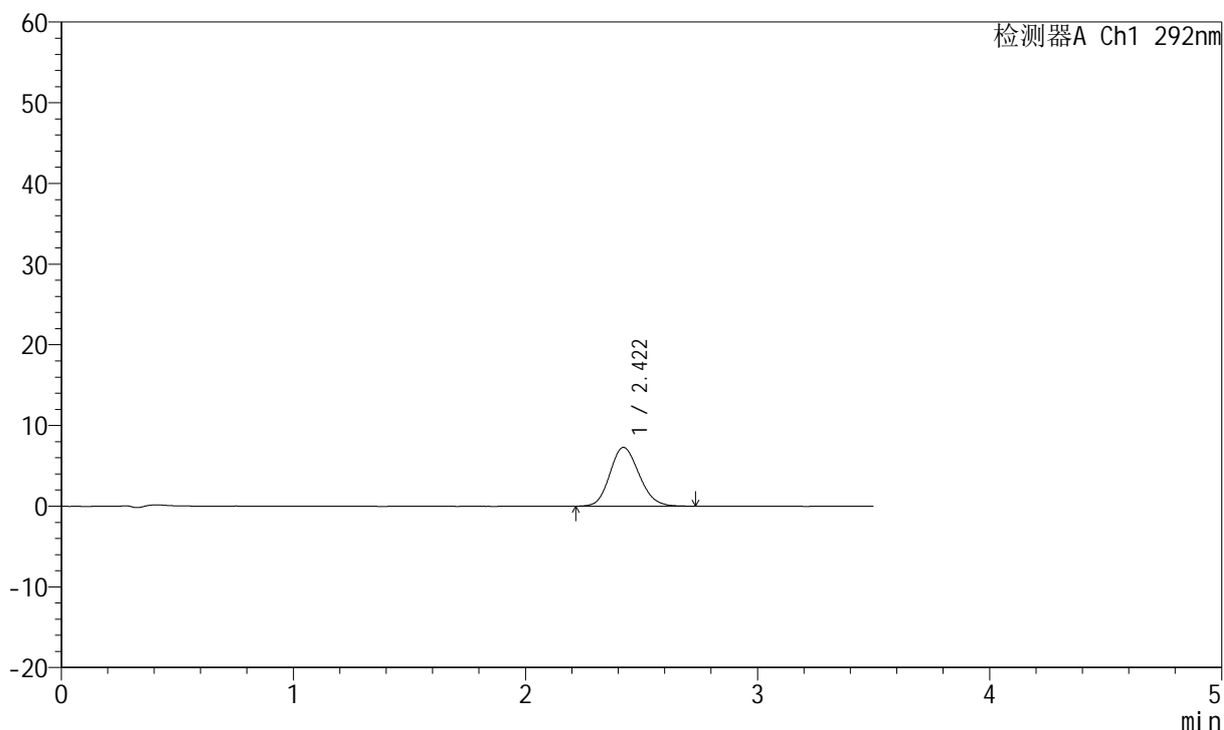
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2320-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 00:37:04      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:16:15      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.422	63635	100.000	7291	1772	1.155	--
总计		63635	100.000	7291			



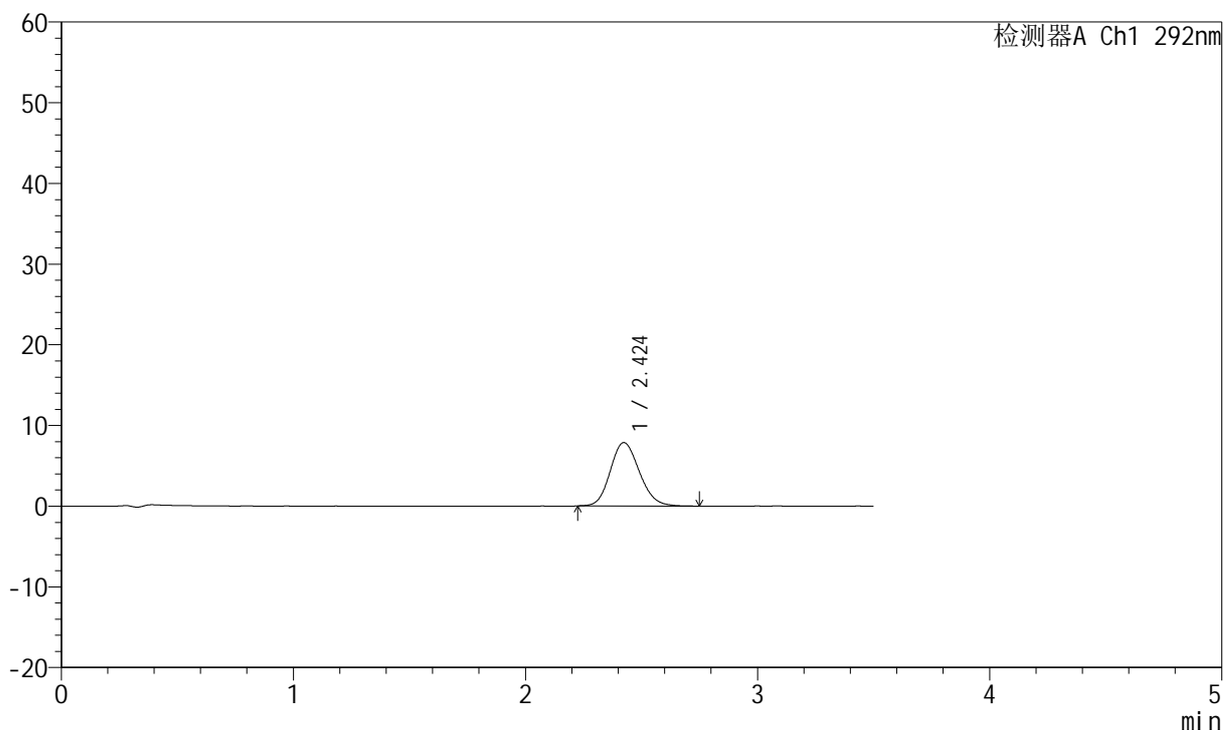
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2321-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 00:40:58      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:16:23      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.424	68573	100.000	7861	1802	1.149	--
总计		68573	100.000	7861			



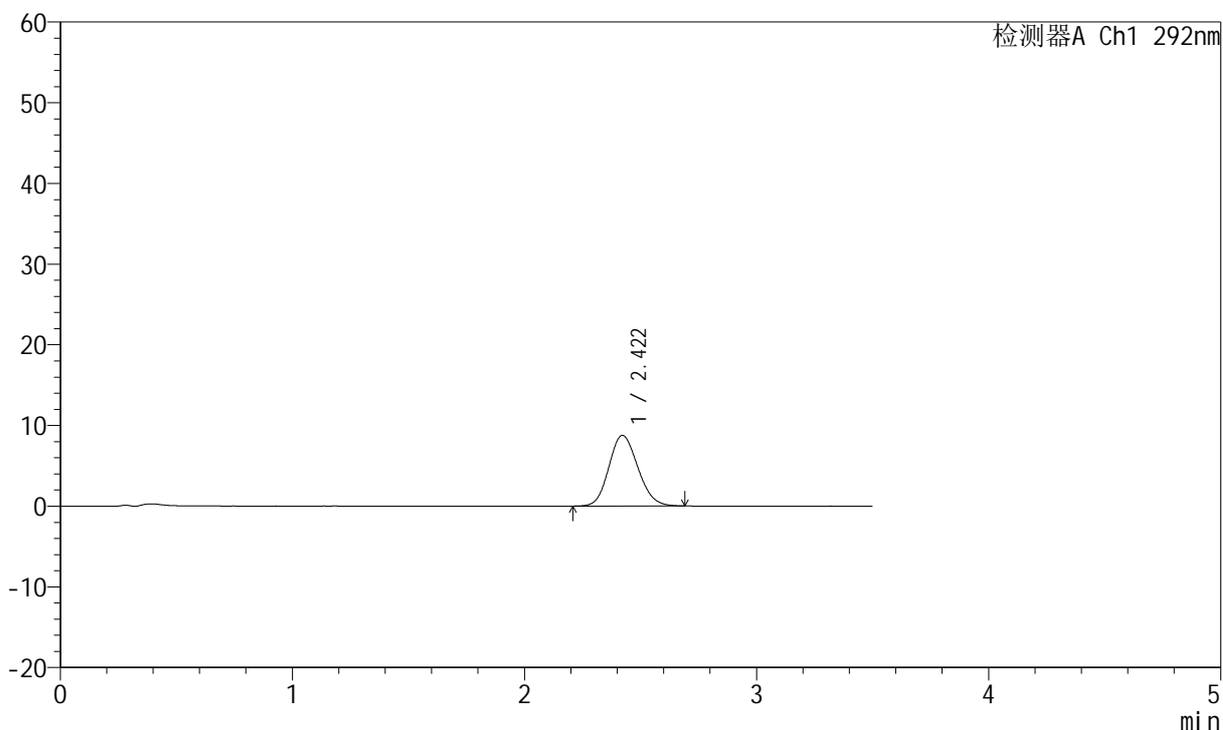
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2322-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 00:44:53 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:16:30 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.422	76065	100.000	8767	1785	1.141	--
总计		76065	100.000	8767			



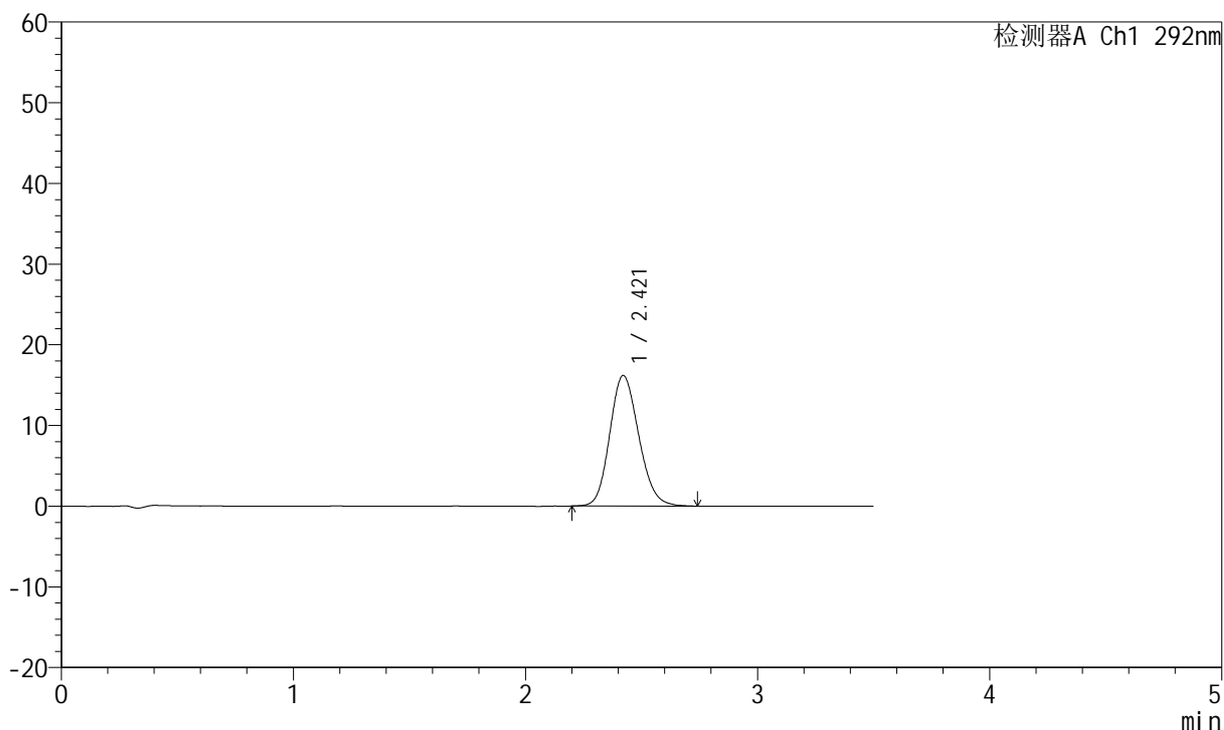
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2323-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/24 00:48:49 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/10/24 09:16:38 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

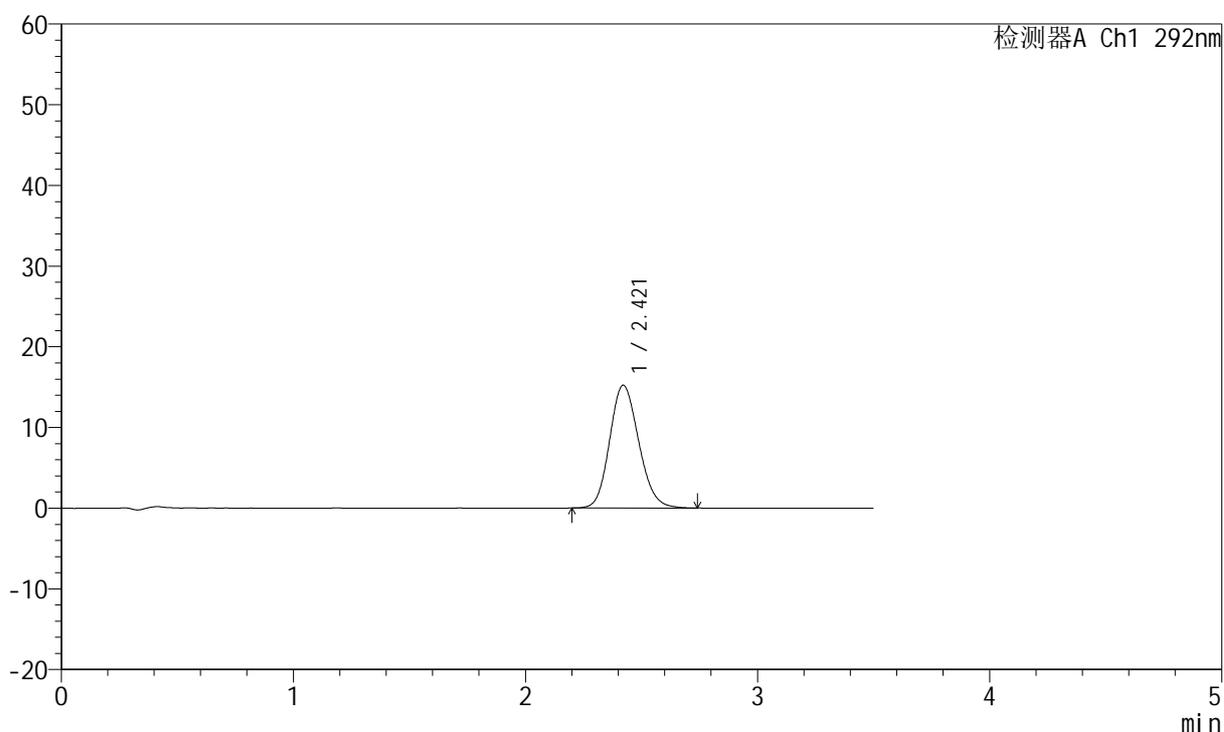
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	140635	100.000	16196	1795	1.155	--
总计		140635	100.000	16196			

## &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 - 24-21/25-2324-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 00:52:44      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:16:45      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.421	132660	100.000	15227	1787	1.147	--
总计		132660	100.000	15227			



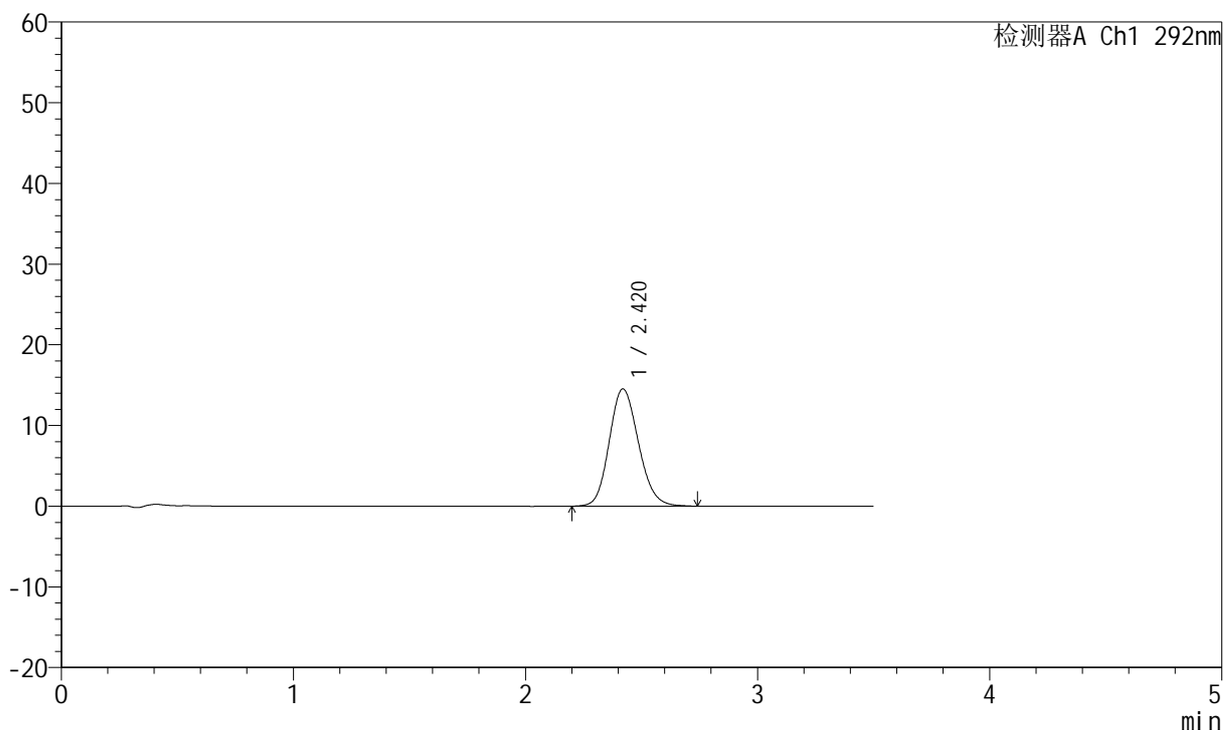
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 24-21/25-2325-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/24 00:56:39 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/10/24 09:16:52 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	127264	100.000	14530	1776	1.149	--
总计		127264	100.000	14530			



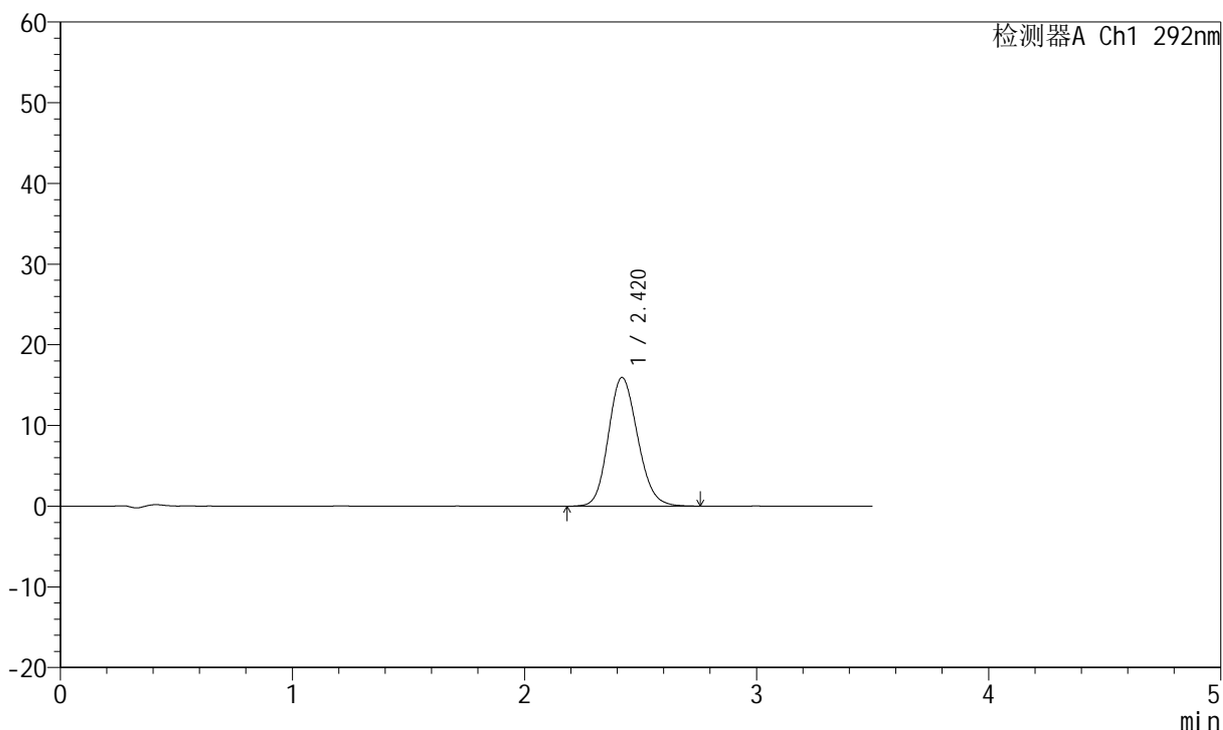
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2326-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 01:00:34      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:17:00      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	139691	100.000	15954	1764	1.150	--
总计		139691	100.000	15954			



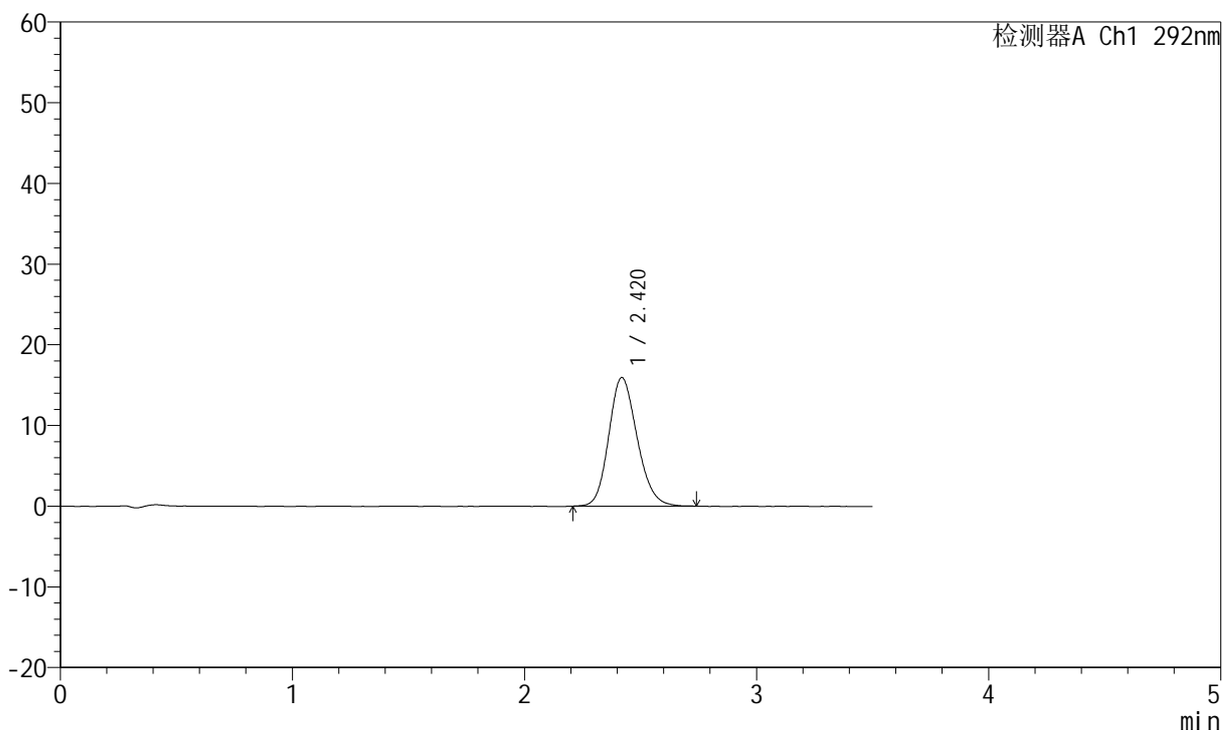
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2327-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 01:04:29      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:17:07      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	135318	100.000	15931	1891	1.170	--
总计		135318	100.000	15931			



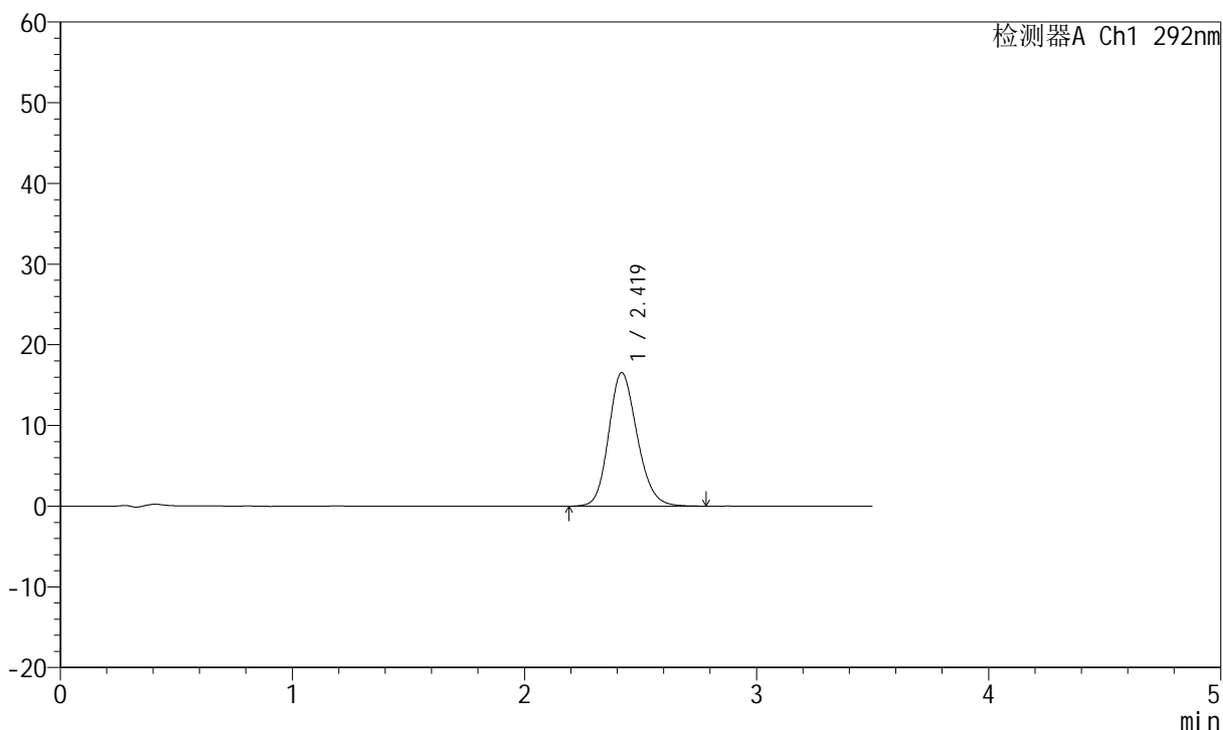
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2328-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 01:08:24      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:17:14      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	141100	100.000	16538	1879	1.174	--
总计		141100	100.000	16538			



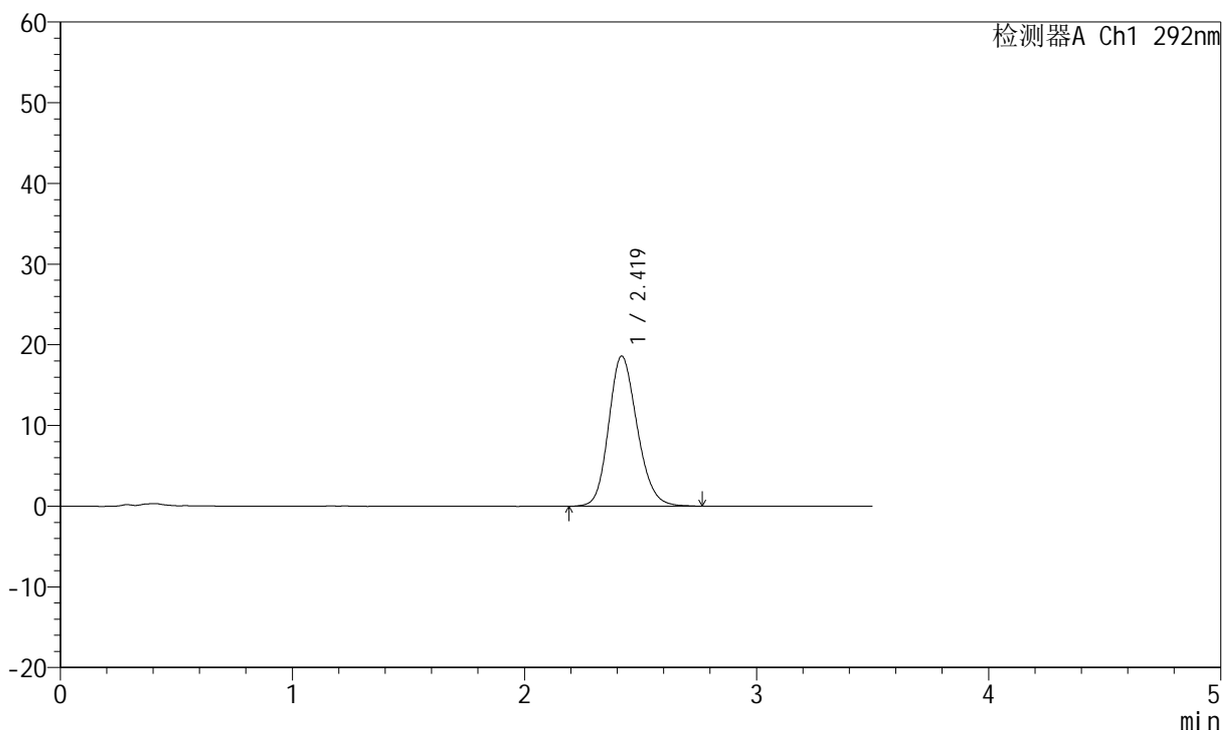
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2329-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 01:12:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:17:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	158527	100.000	18591	1875	1.174	--
总计		158527	100.000	18591			



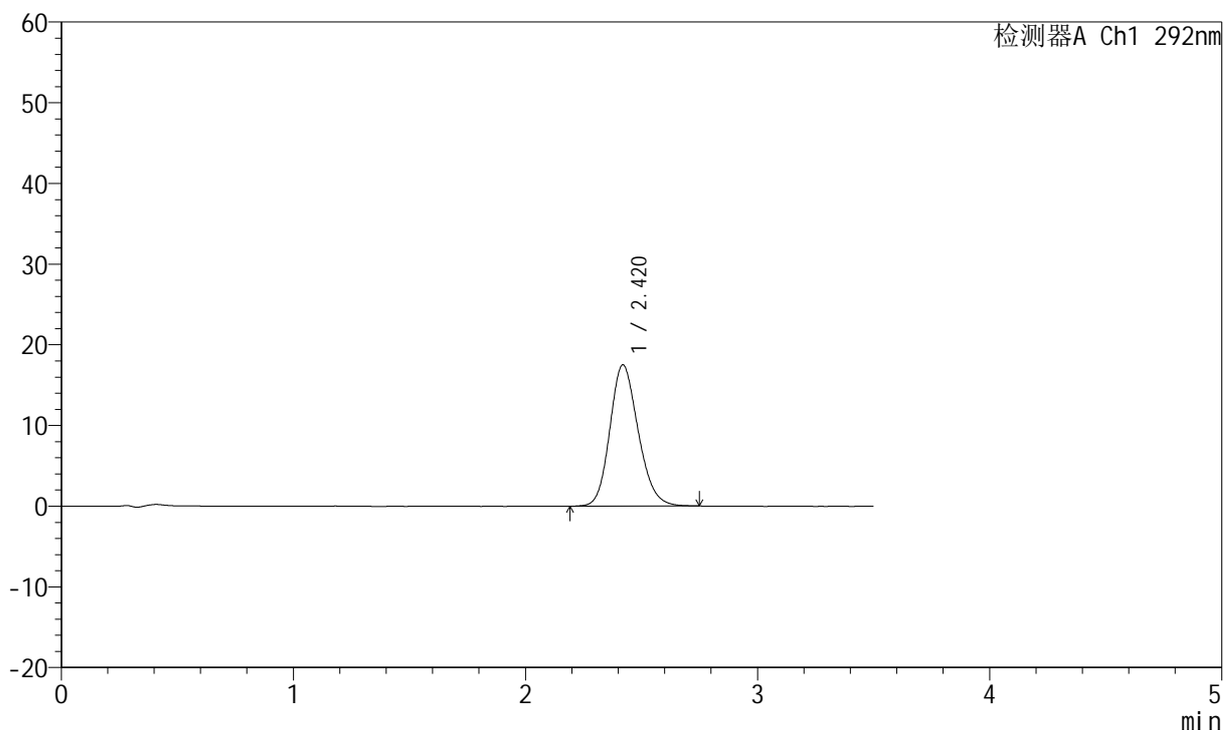
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2330-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 01:16:13      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:17:29      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	148539	100.000	17508	1896	1.173	--
总计		148539	100.000	17508			



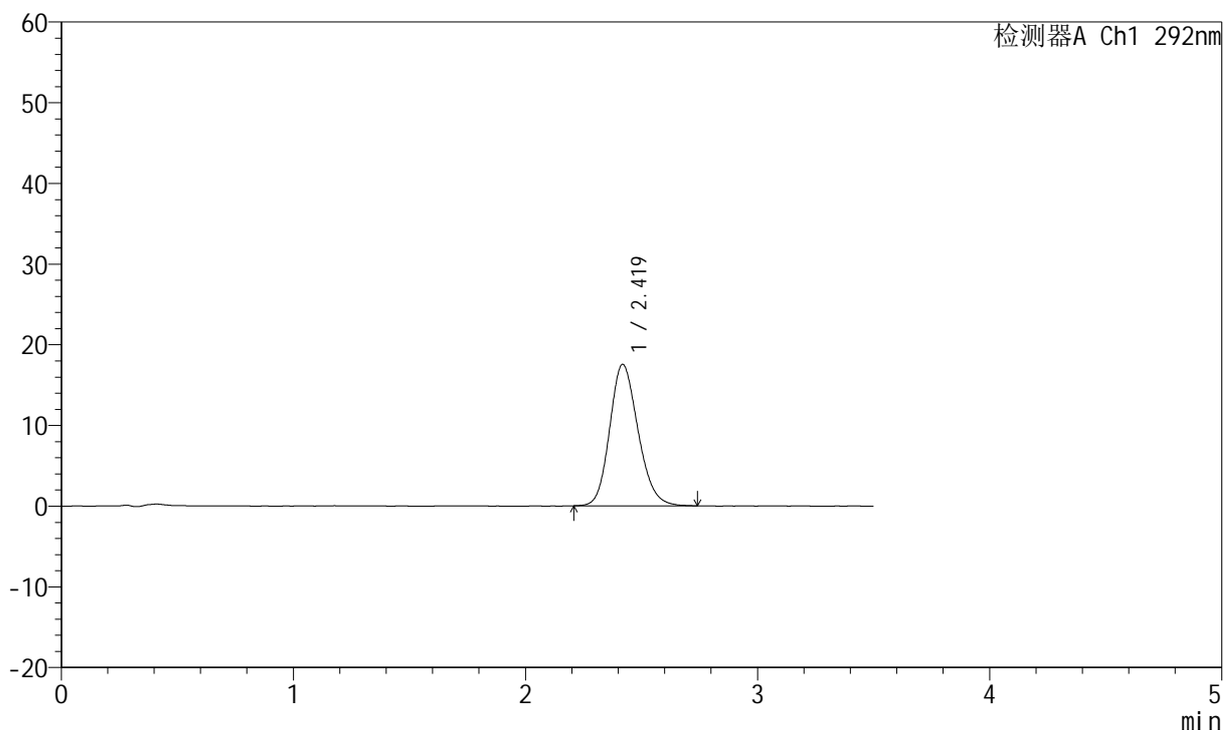
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2331-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 01:20:09      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:17:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	148781	100.000	17515	1890	1.175	--
总计		148781	100.000	17515			



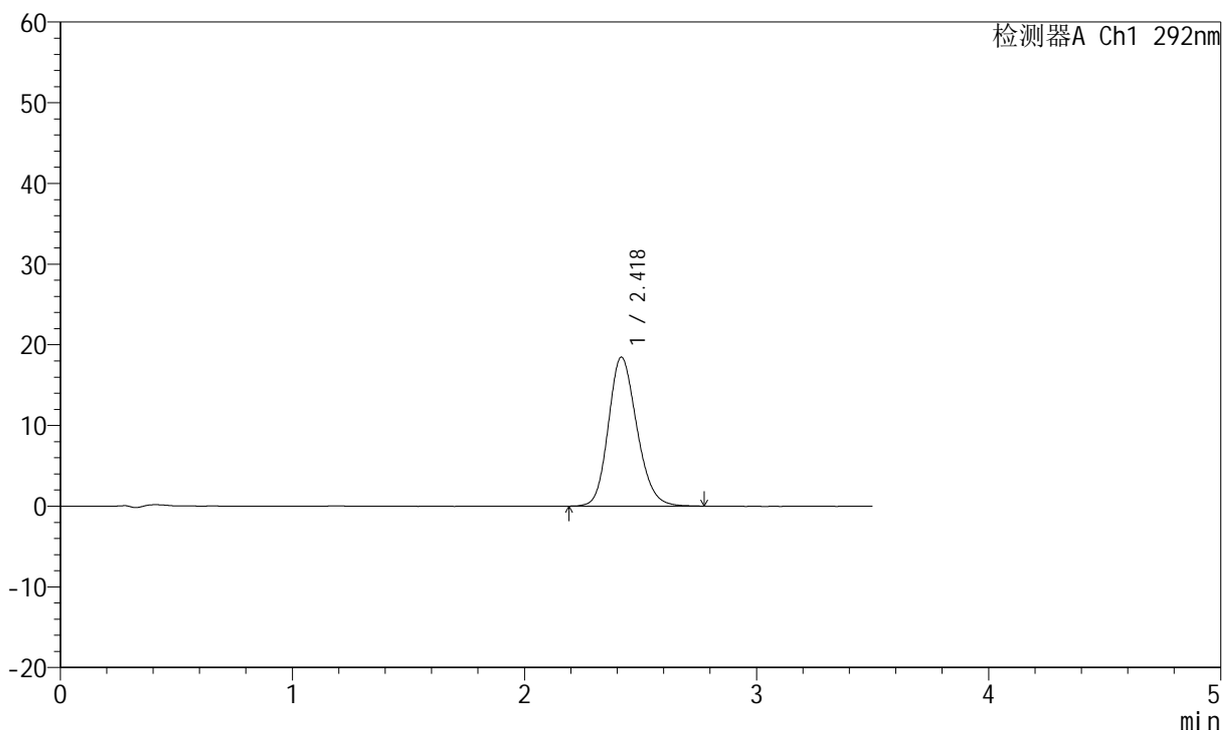
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2332-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 01:24:04      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:17:44      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.418	157348	100.000	18425	1880	1.181	--
总计		157348	100.000	18425			



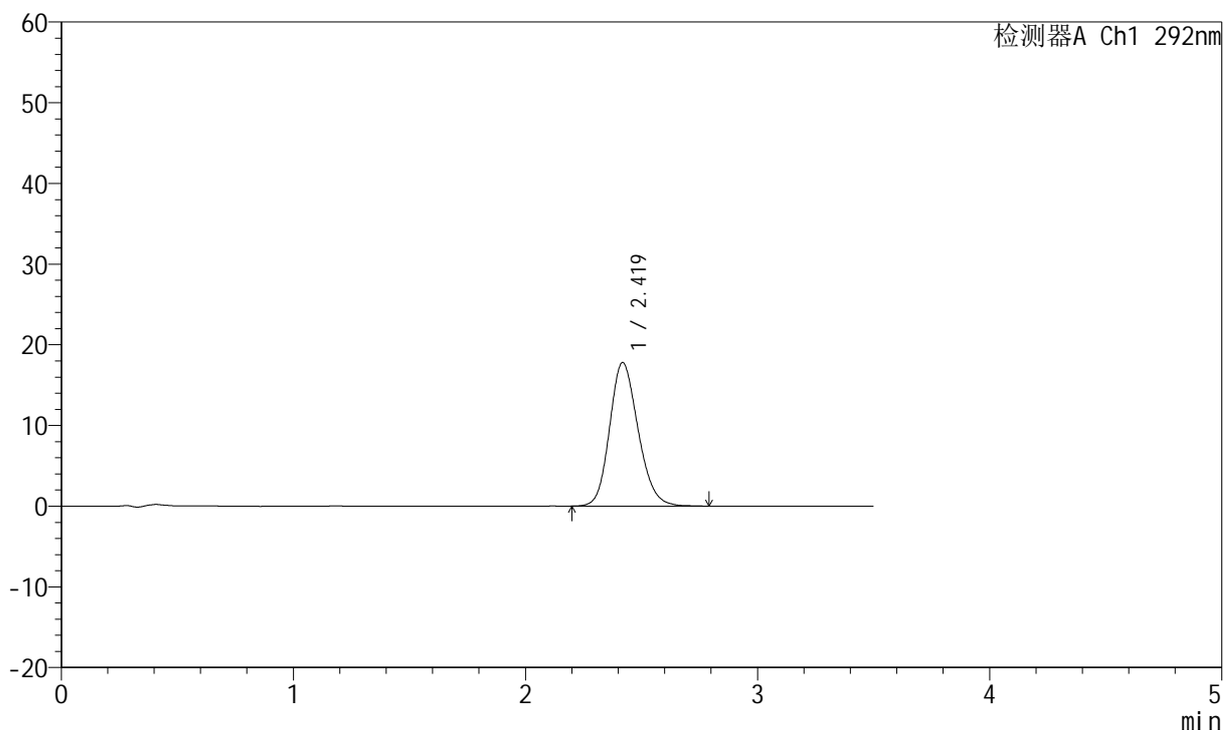
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2333-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 01:28:00      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:17:51      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	152082	100.000	17777	1868	1.176	--
总计		152082	100.000	17777			



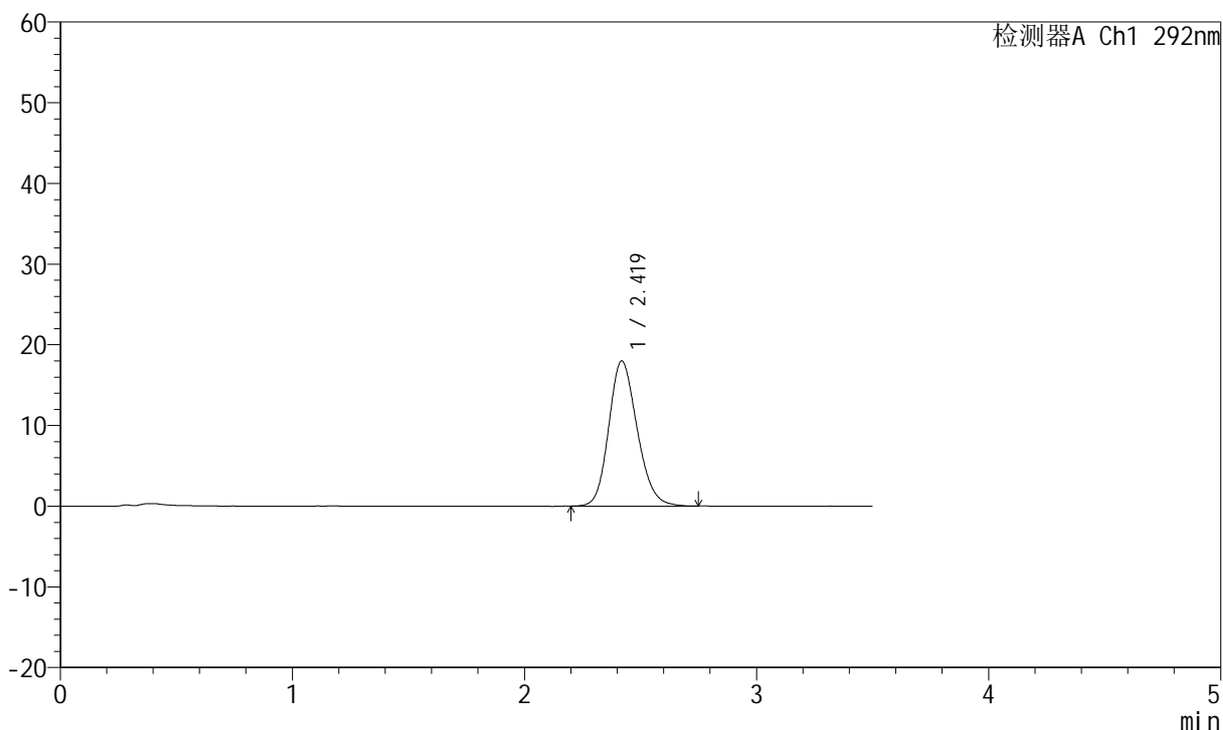
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2334-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 01:31:54      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:17:59      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	152921	100.000	17977	1886	1.178	--
总计		152921	100.000	17977			



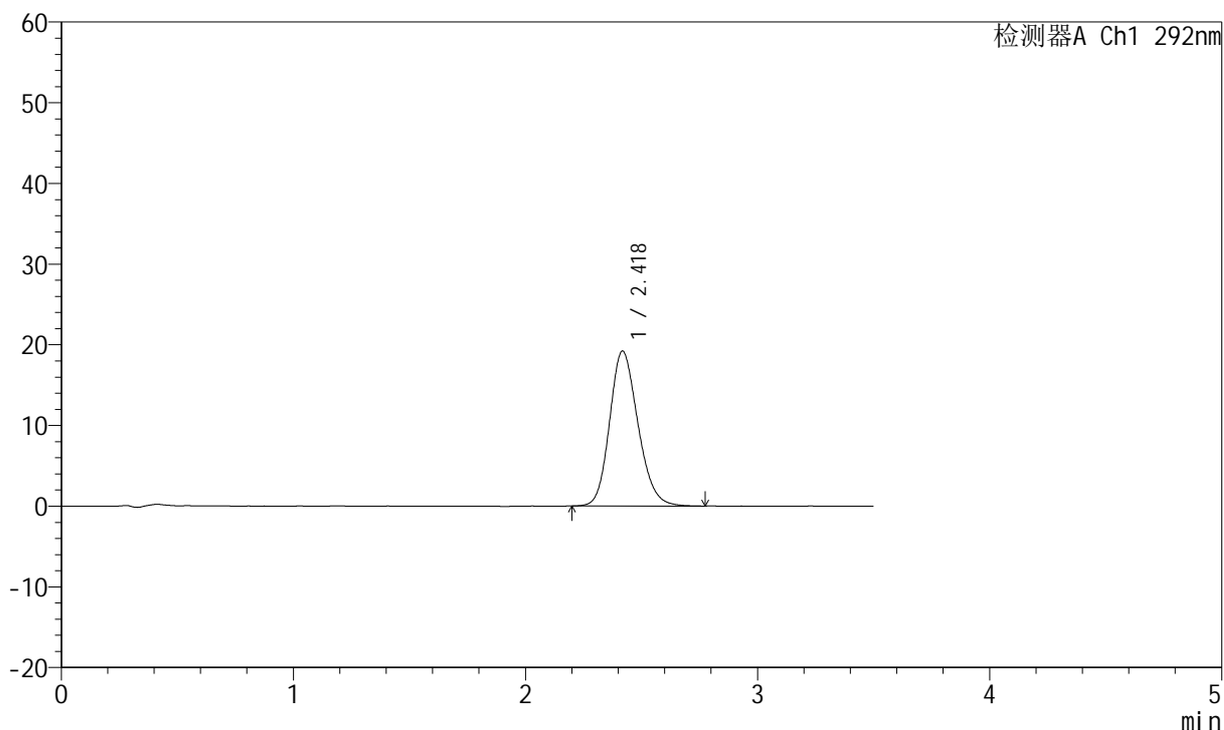
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 24-21/25-2335-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/24 01:35:50 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/10/24 09:18:06 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

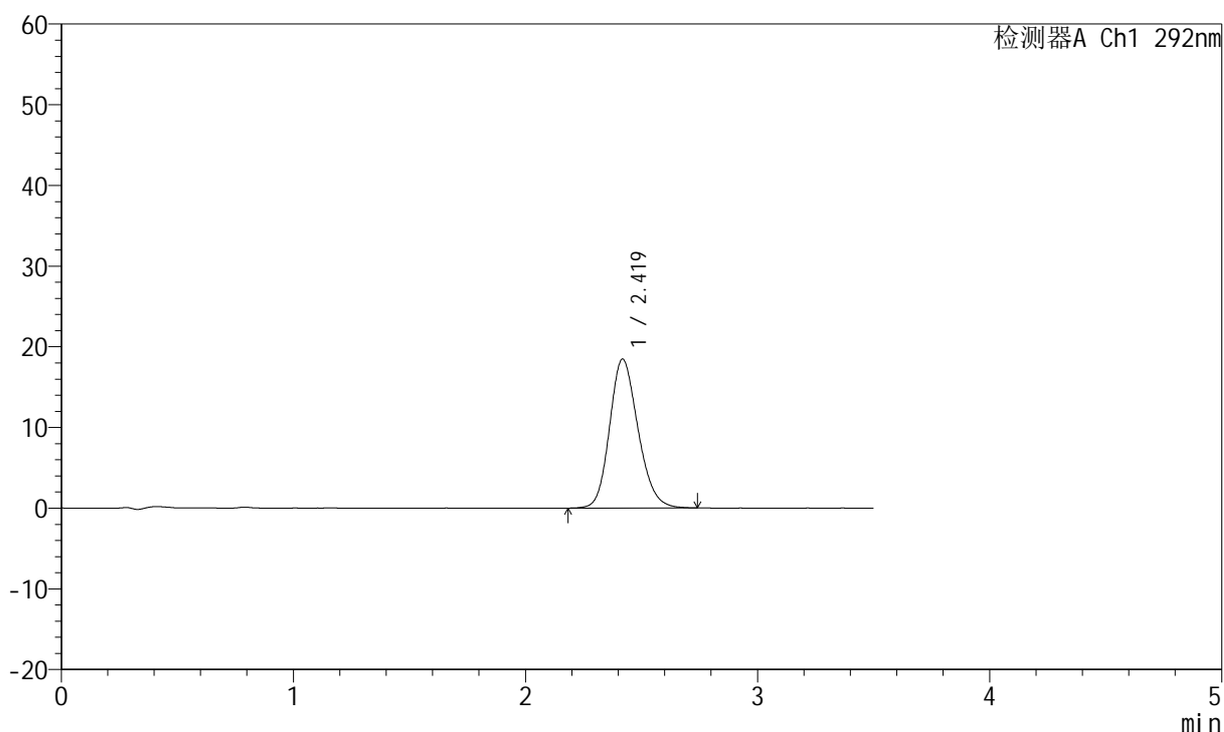
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	162862	100.000	19171	1896	1.182	--
总计		162862	100.000	19171			

## &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 - 24-21/25-2336-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/24 01:39:44 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/10/24 09:18:13 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 292nm

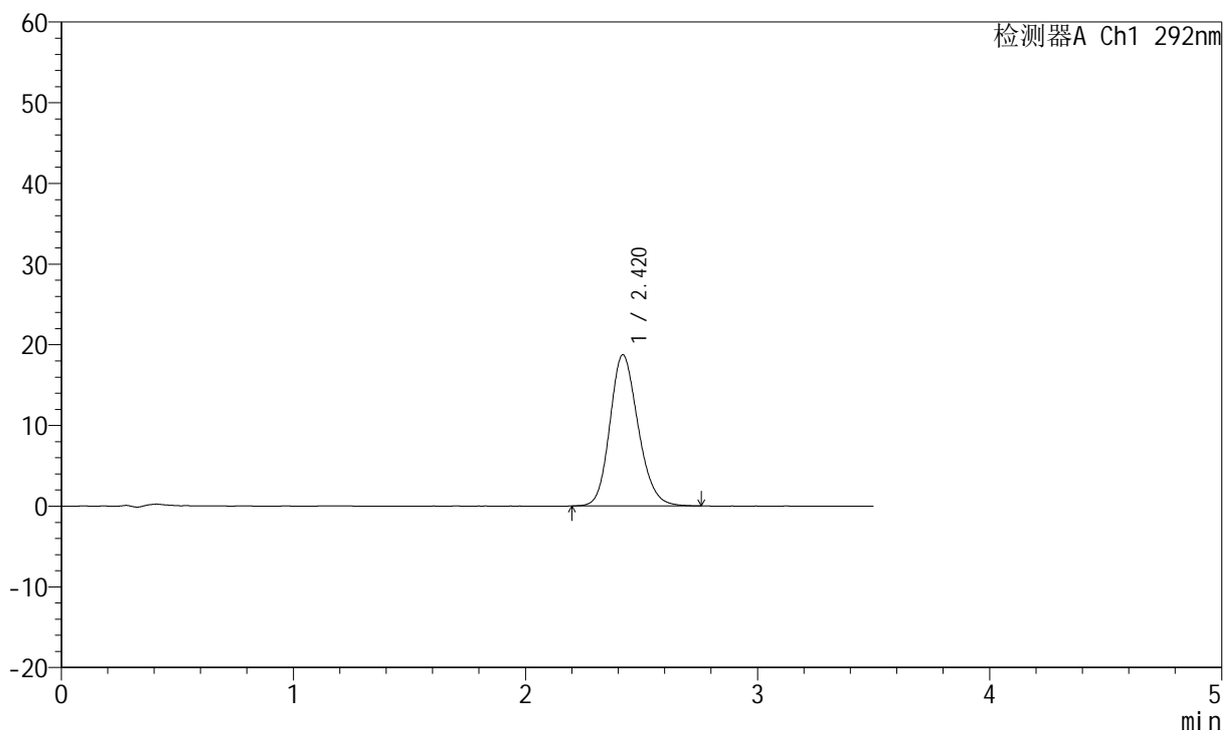
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	157077	100.000	18441	1884	1.179	--
总计		157077	100.000	18441			

## <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 - 24-21/25-2337-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 01:43:41      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:18:21      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	158123	100.000	18731	1921	1.175	--
总计		158123	100.000	18731			



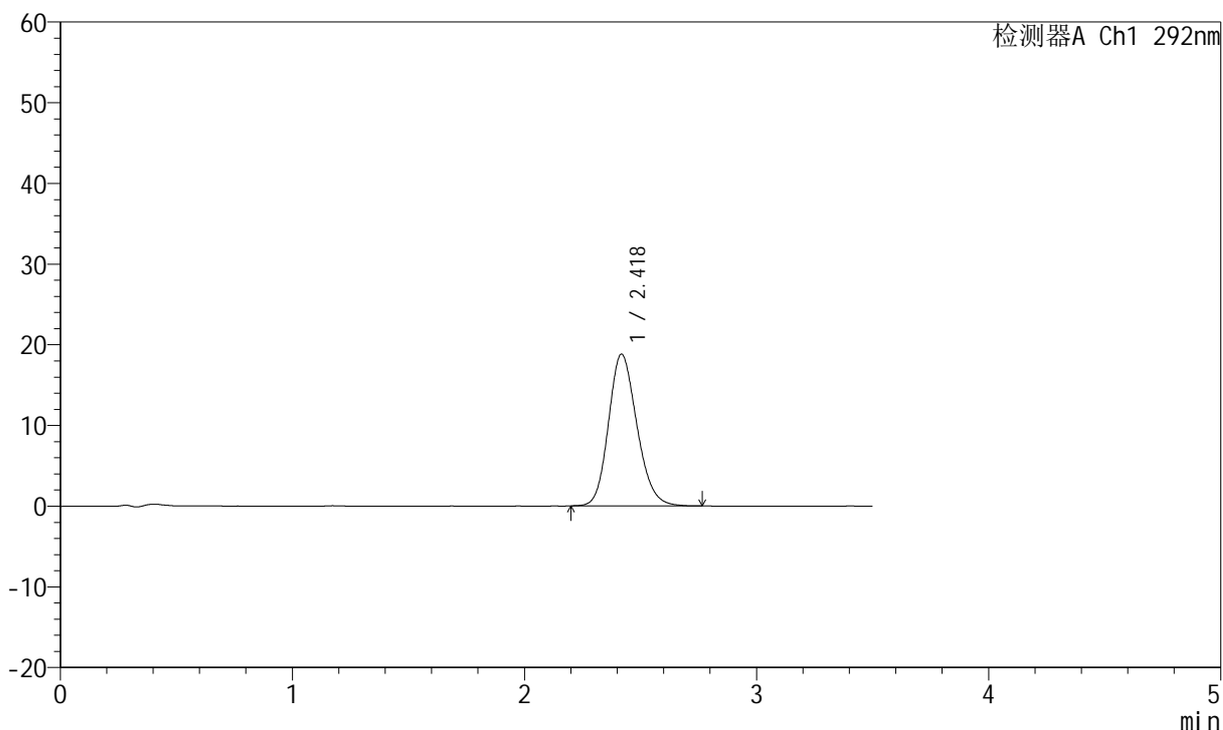
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2338-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 01:47:36      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:18:28      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.418	159970	100.000	18794	1883	1.175	--
总计		159970	100.000	18794			



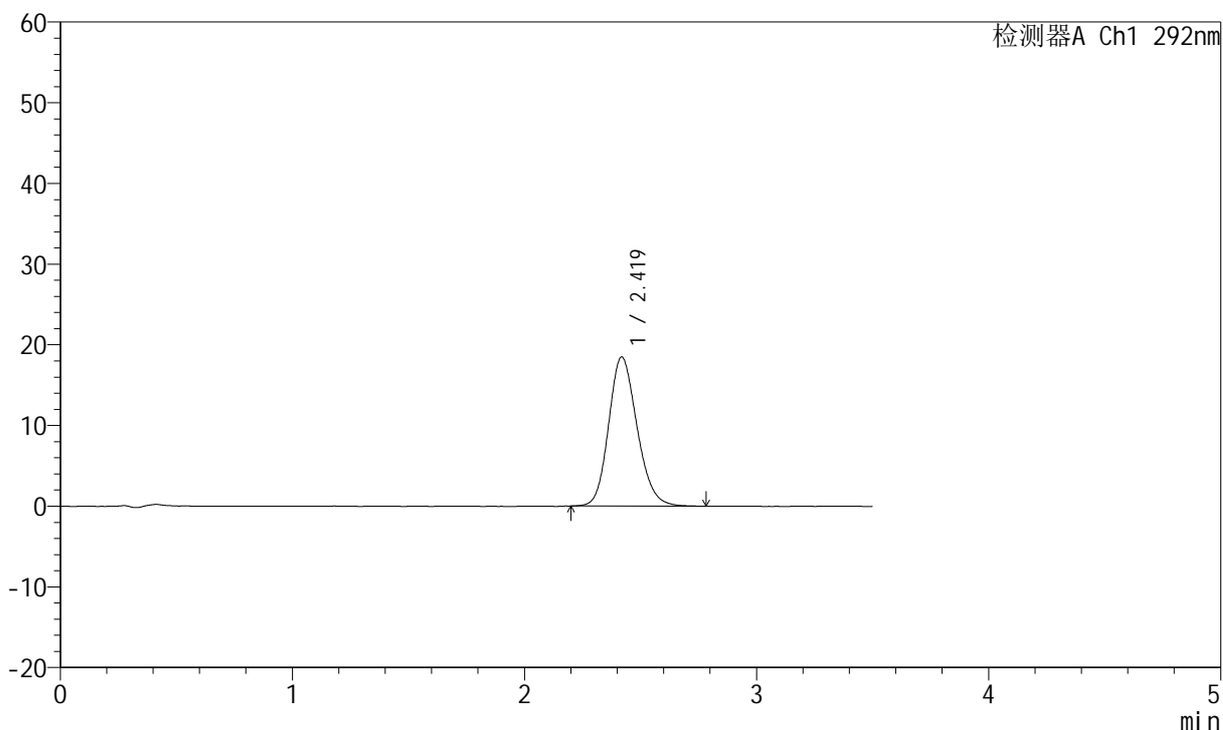
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2339-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 01:51:32      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:18:35      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

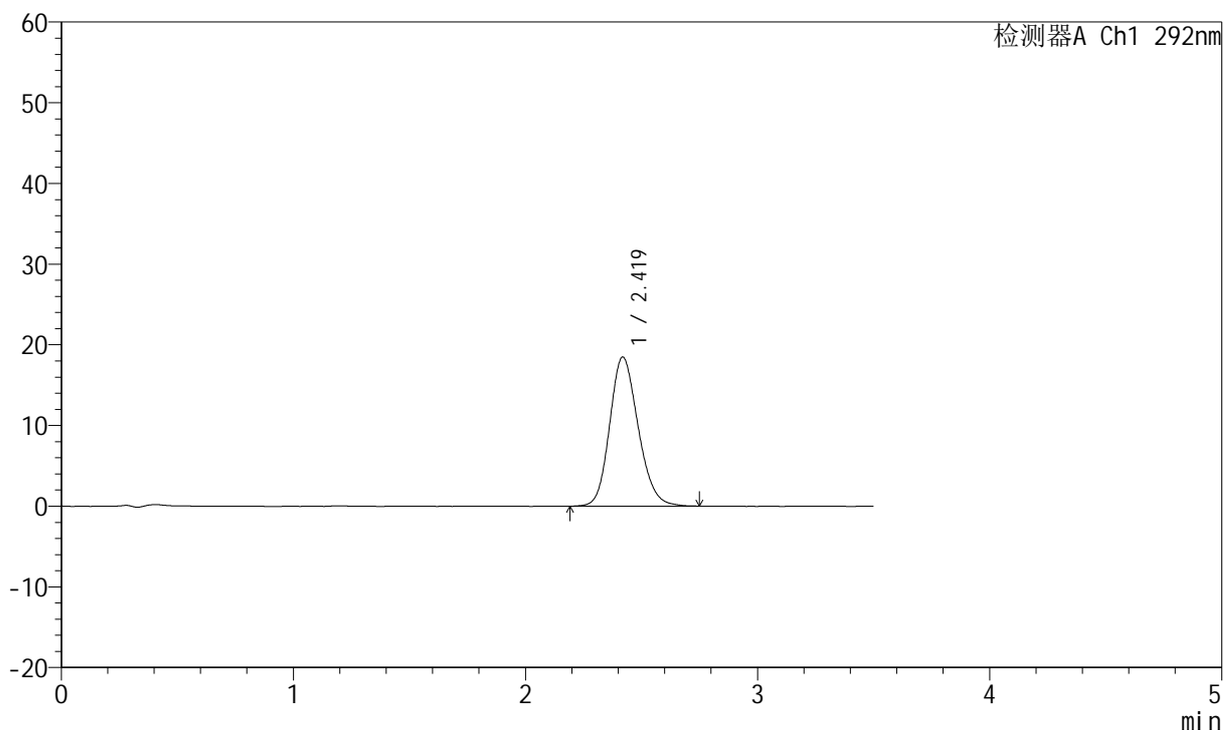
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	157428	100.000	18476	1892	1.174	--
总计		157428	100.000	18476			

## <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 - 24-21/25-2340-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 01:55:28      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:18:43      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	157767	100.000	18477	1878	1.172	--
总计		157767	100.000	18477			



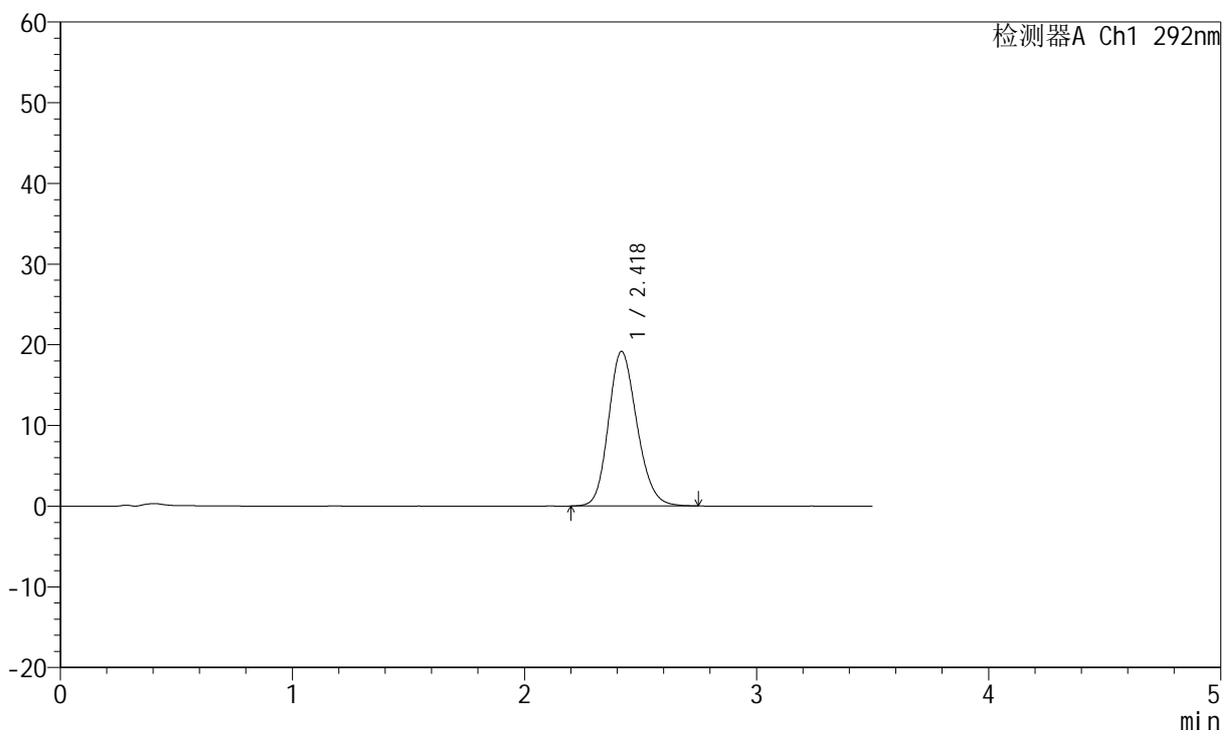
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2341-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 01:59:23      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:18:50      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.418	163498	100.000	19132	1874	1.178	--
总计		163498	100.000	19132			



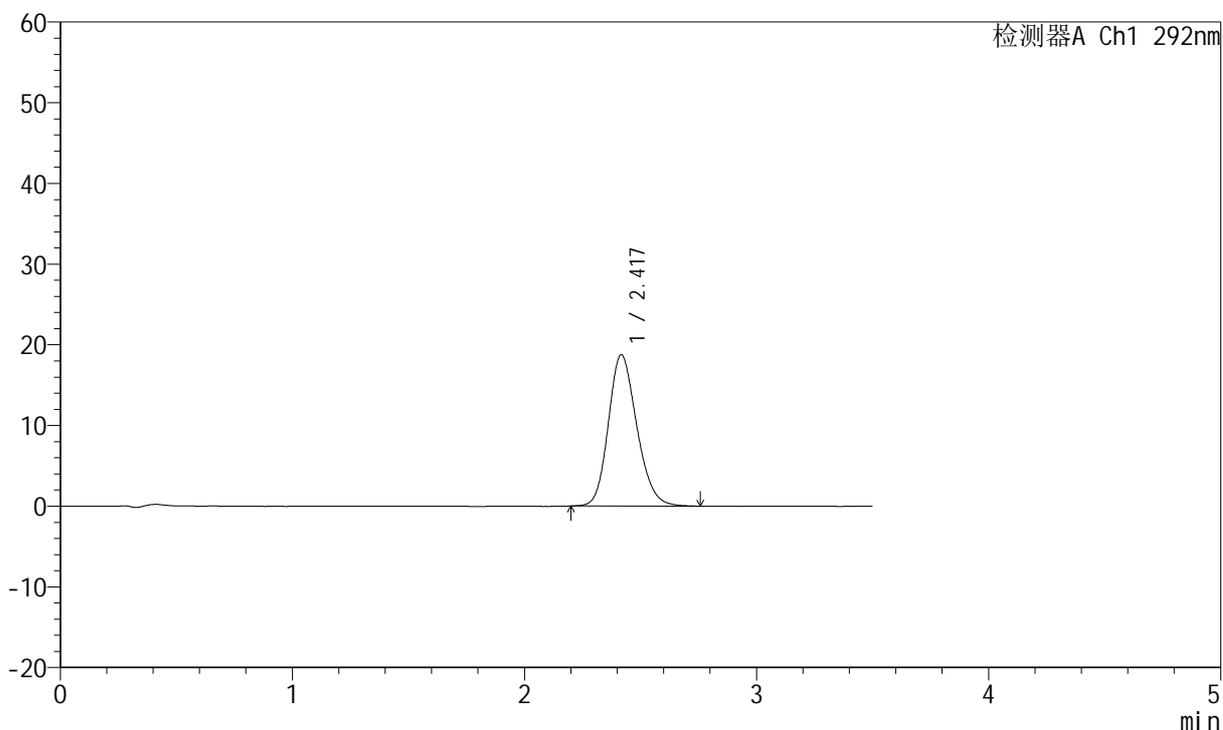
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2342-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 02:03:20      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:18:57      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	159612	100.000	18724	1886	1.188	--
总计		159612	100.000	18724			



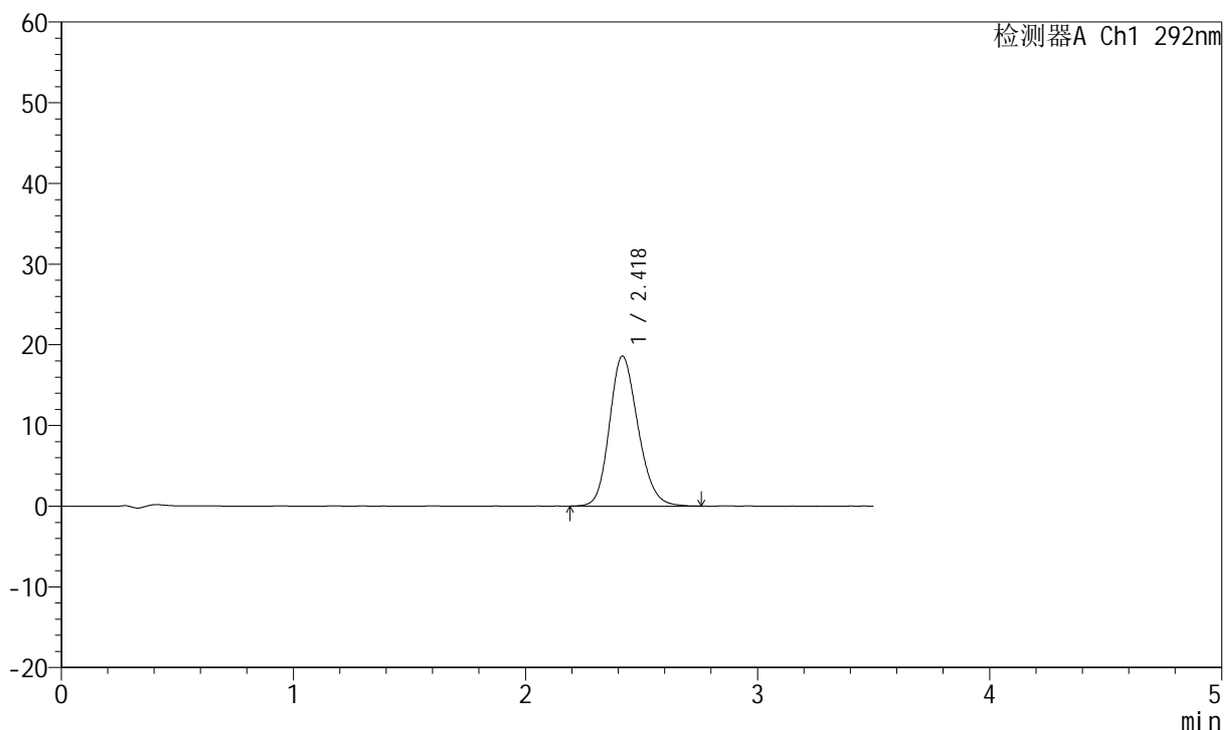
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2343-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 02:07:16      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:19:05      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.418	158695	100.000	18554	1868	1.183	--
总计		158695	100.000	18554			



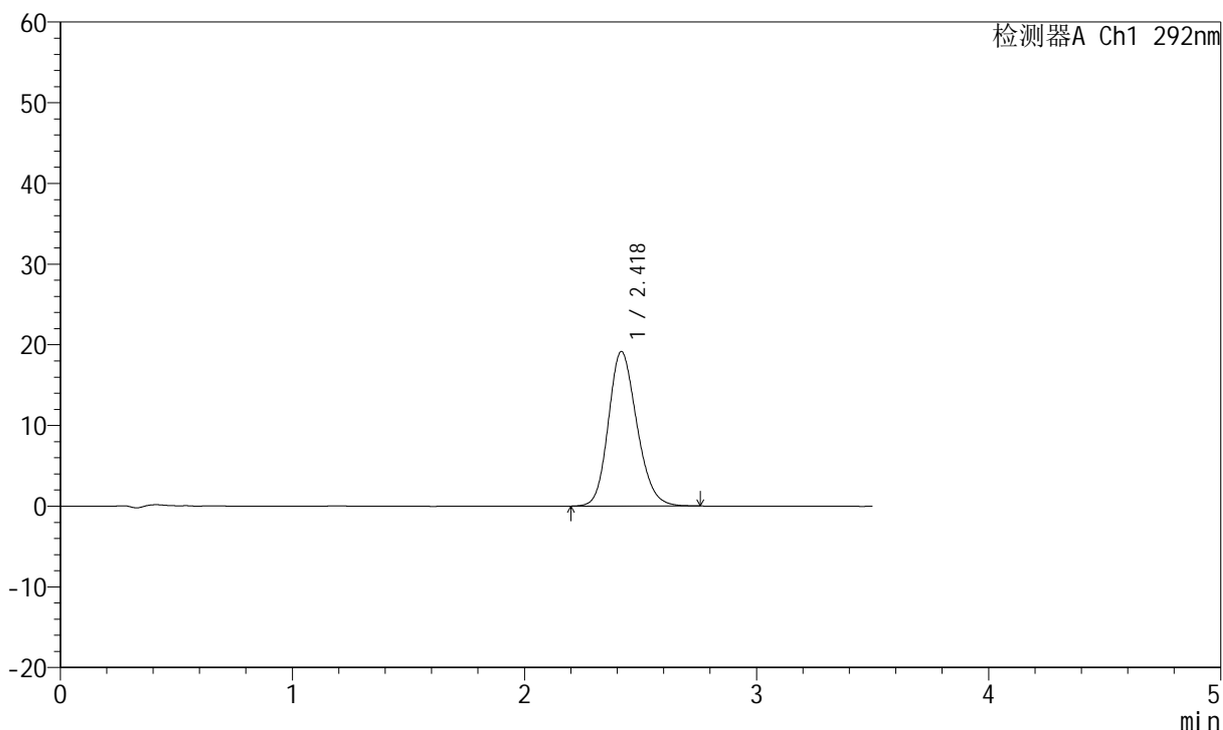
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2344-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 02:11:12      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:19:12      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.418	163248	100.000	19114	1882	1.182	--
总计		163248	100.000	19114			



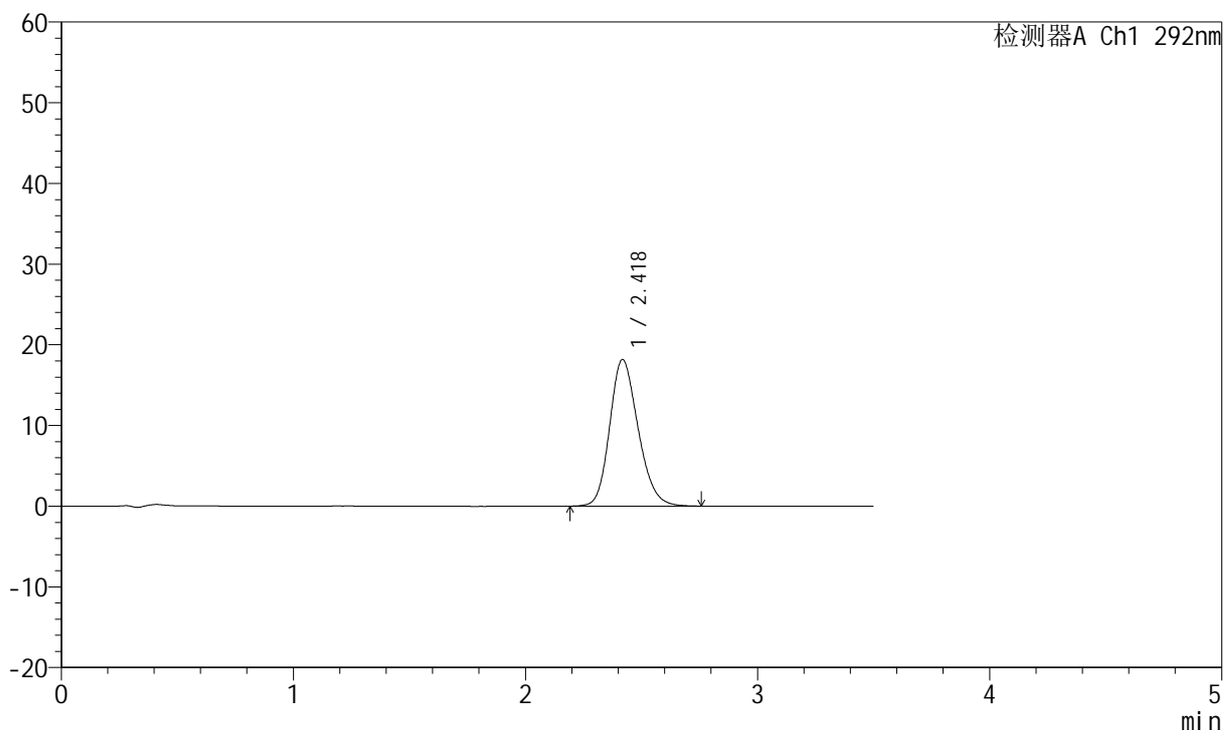
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2345-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 02:15:07      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:19:20      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

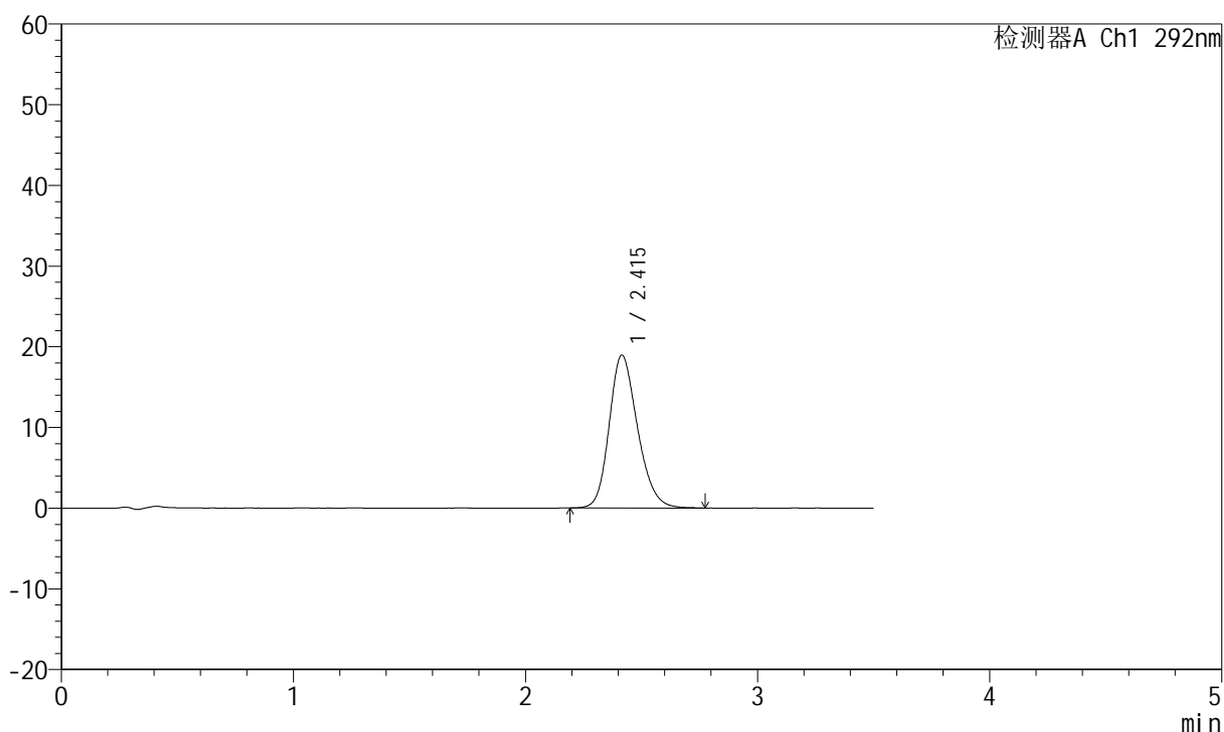
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	154715	100.000	18140	1880	1.195	--
总计		154715	100.000	18140			

## &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 - 24-21/25-2346-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/24 02:19:04 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/10/24 09:19:27 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.415	160801	100.000	18952	1903	1.210	--
总计		160801	100.000	18952			



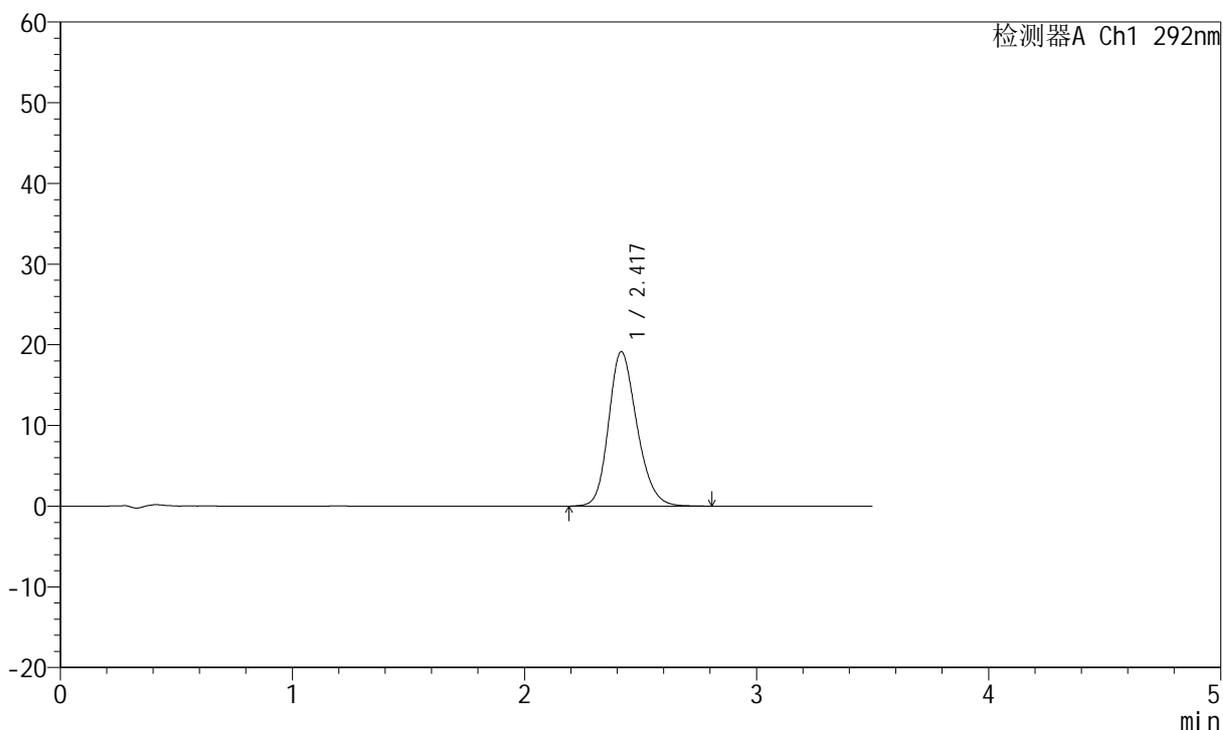
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2347-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 02:23:00      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:19:35      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	162581	100.000	19097	1916	1.211	--
总计		162581	100.000	19097			



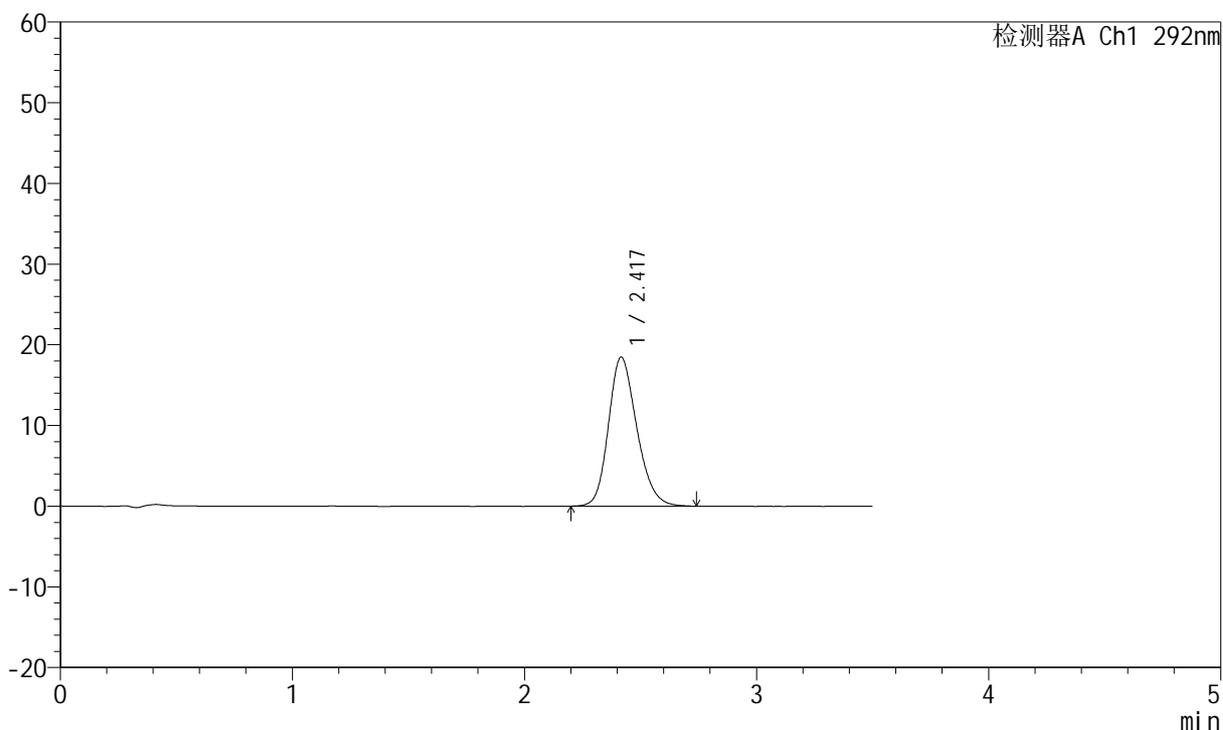
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2348-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 02:26:56      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:19:42      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

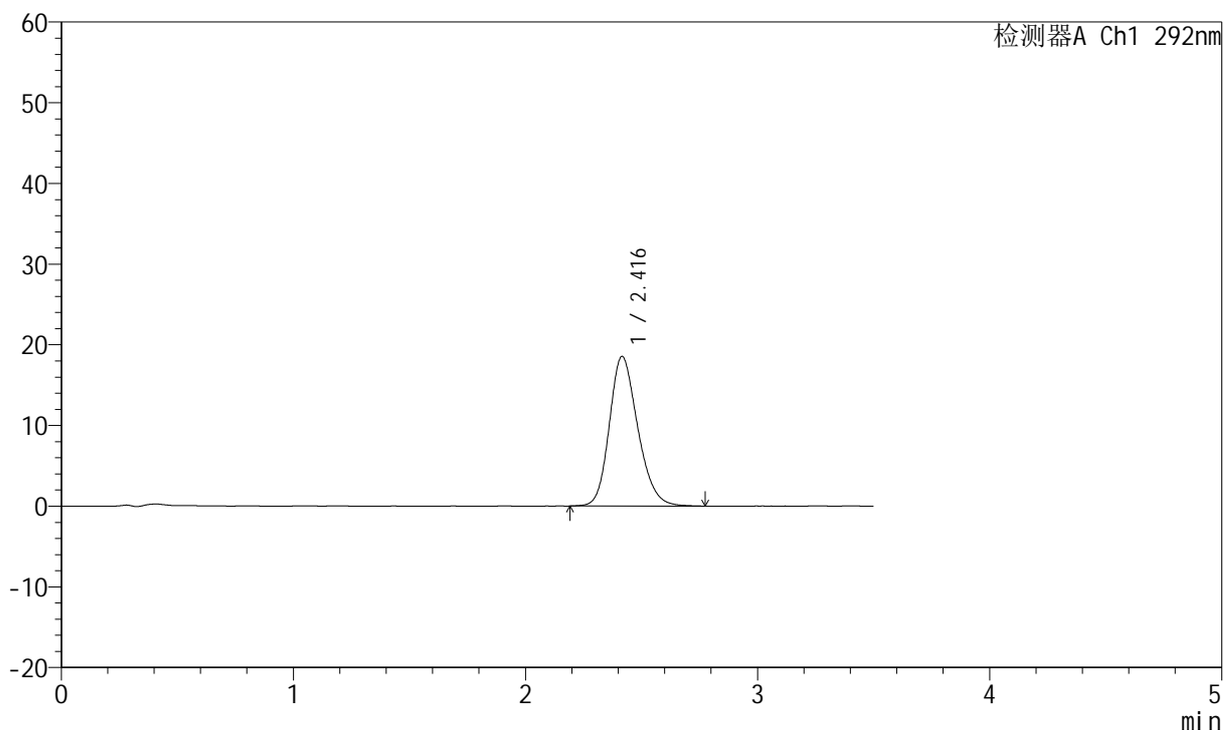
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	156762	100.000	18448	1901	1.209	--
总计		156762	100.000	18448			

## &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 - 24-21/25-2349-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/24 02:30:51 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/10/24 09:19:49 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 292nm

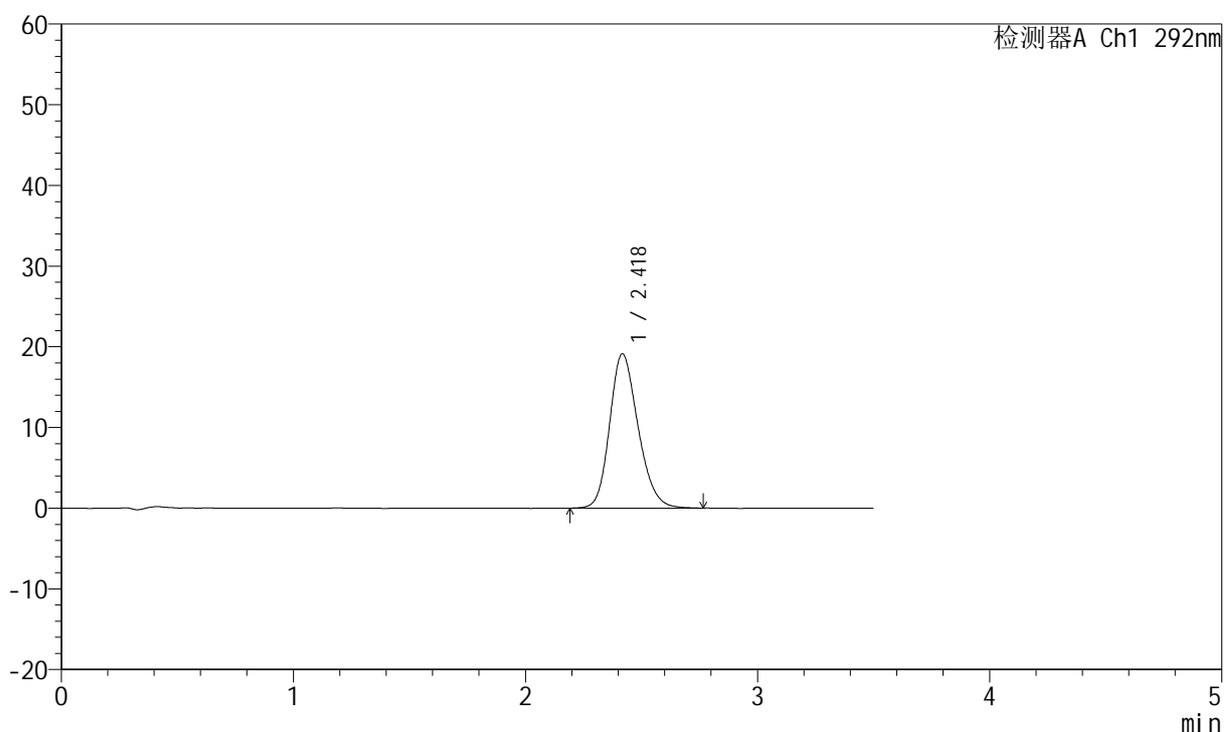
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	157769	100.000	18526	1901	1.208	--
总计		157769	100.000	18526			

## &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 - 24-21/25-2350-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/24 02:34:49 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/10/24 09:19:57 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.418	162788	100.000	19088	1890	1.203	--
总计		162788	100.000	19088			



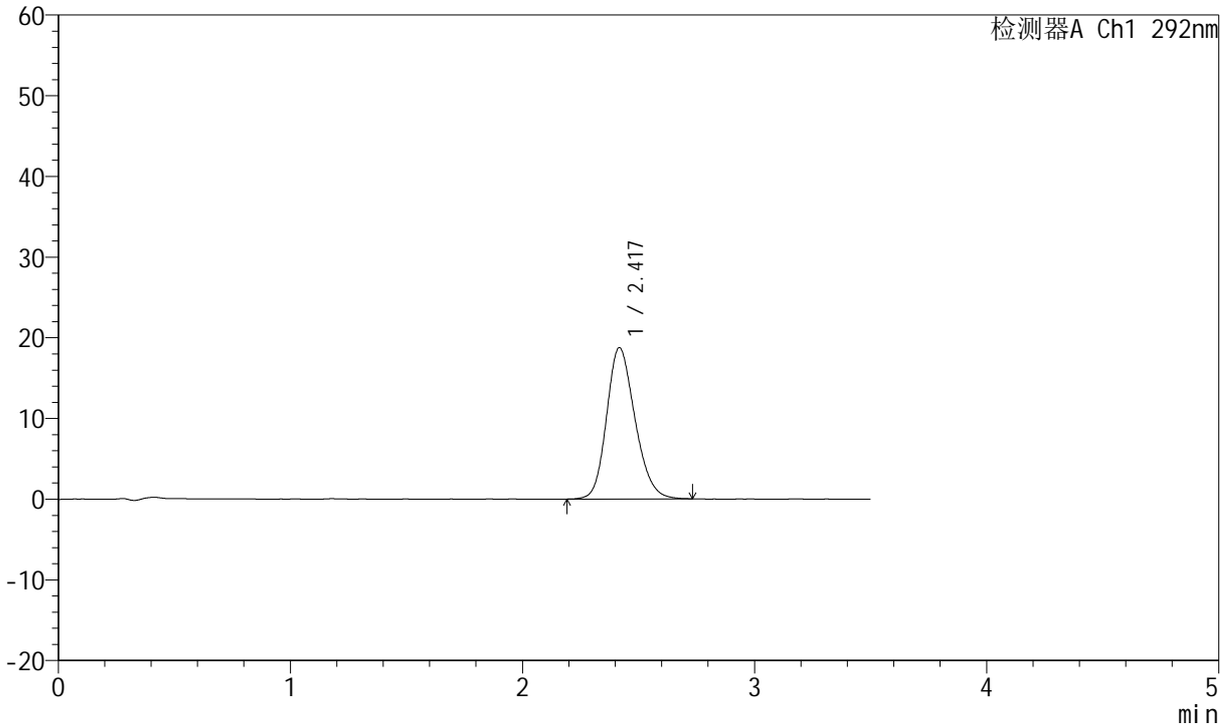
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2351-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 02:38:44 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:20:04 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

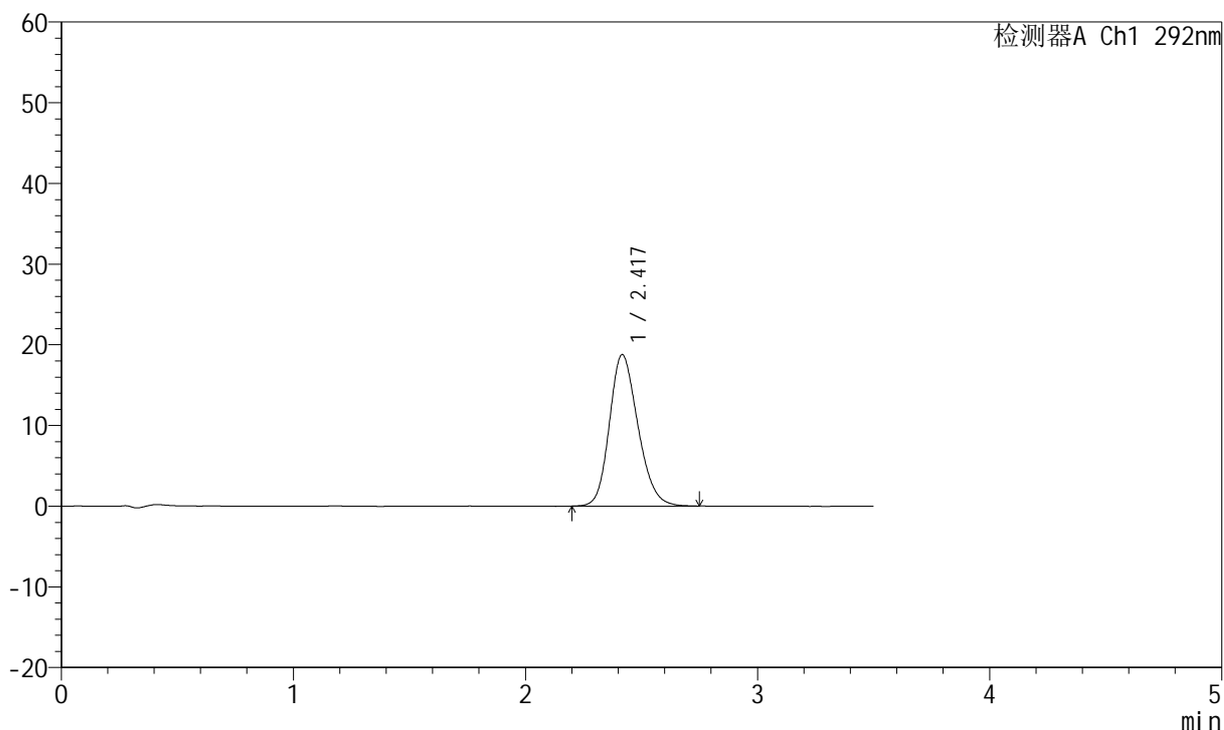
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	159289	100.000	18702	1887	1.198	--
总计		159289	100.000	18702			

## &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 - 24-21/25-2352-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/24 02:42:40 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/10/24 09:20:12 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	160224	100.000	18737	1862	1.198	--
总计		160224	100.000	18737			



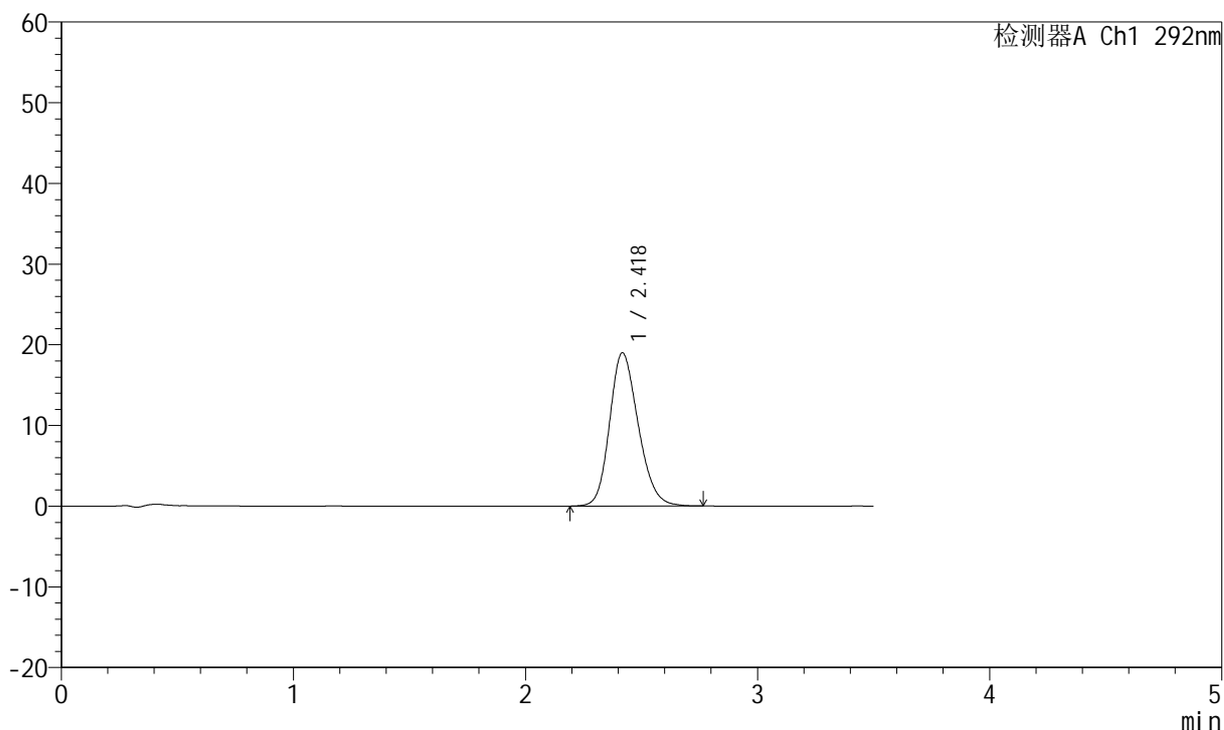
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2353-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 02:46:35      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:20:19      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.418	162781	100.000	18962	1850	1.197	--
总计		162781	100.000	18962			



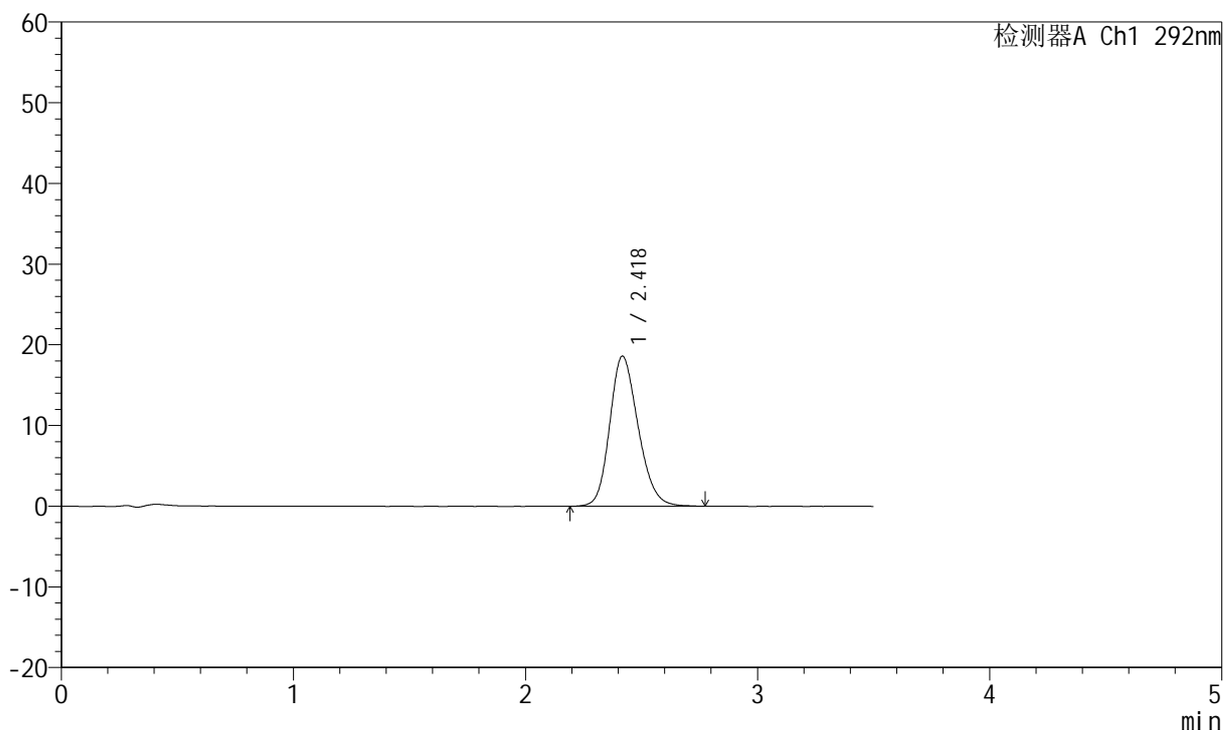
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2354-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 02:50:32      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:20:27      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.418	158658	100.000	18577	1871	1.199	--
总计		158658	100.000	18577			



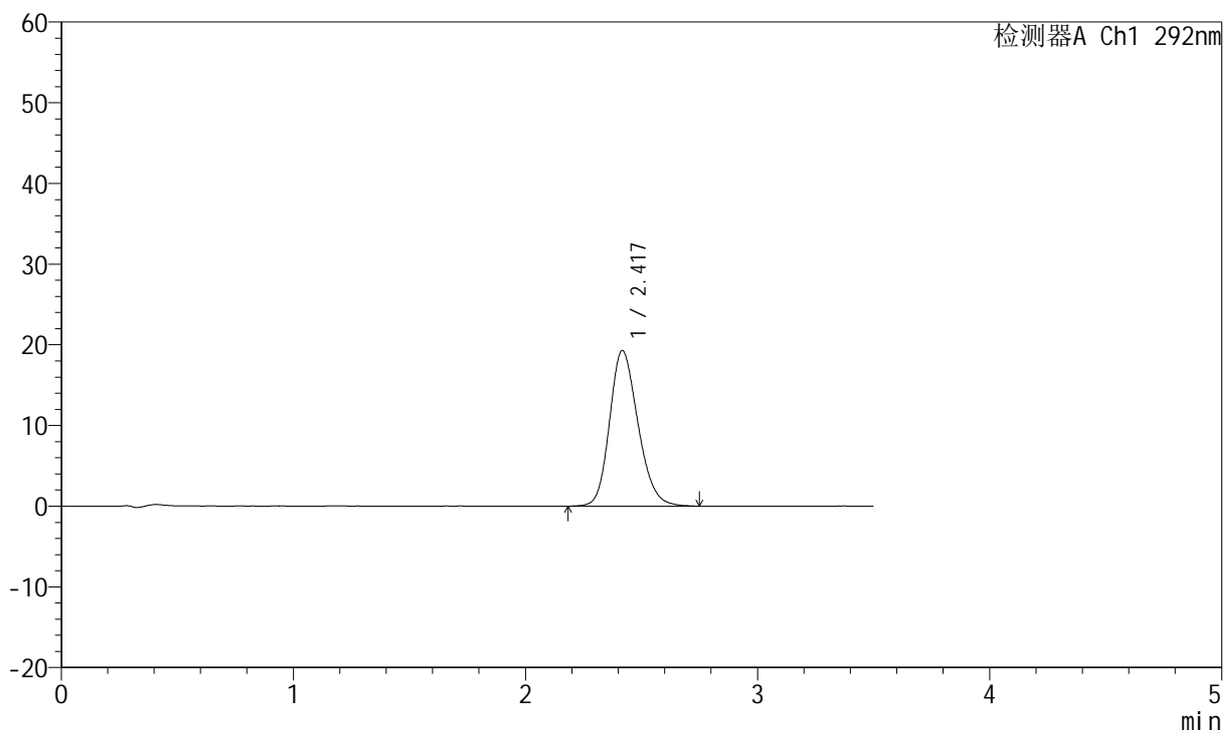
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2355-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 02:54:28      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:20:34      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

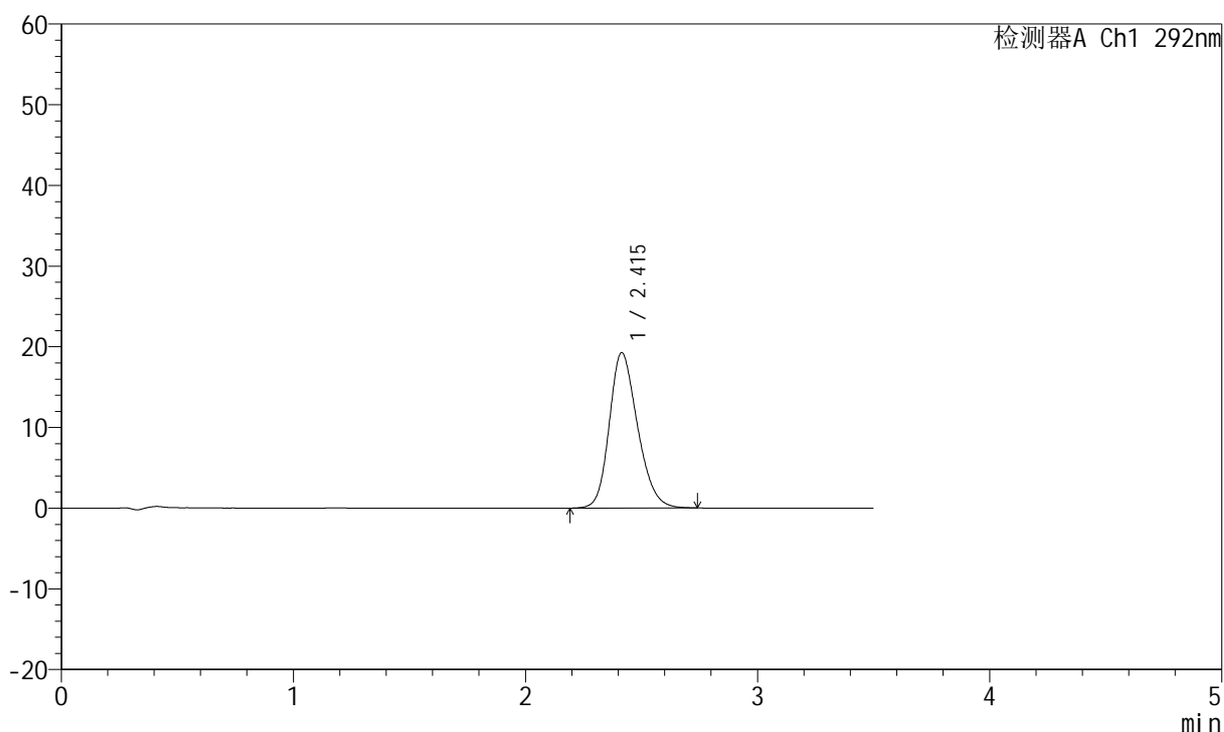
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	164229	100.000	19243	1879	1.199	--
总计		164229	100.000	19243			

## &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 - 24-21/25-2356-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 02:58:23      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:20:41      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.415	162585	100.000	19256	1903	1.218	--
总计		162585	100.000	19256			



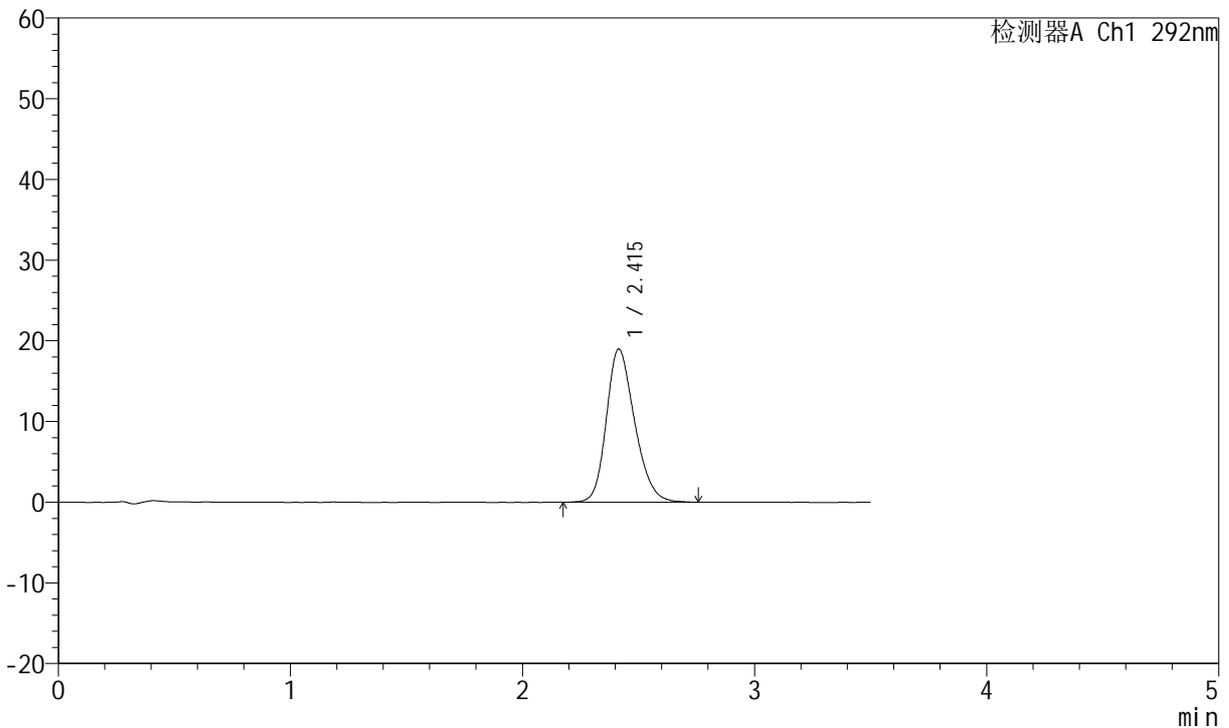
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2357-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 03:02:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:20:49      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	160905	100.000	18996	1906	1.230	--
总计		160905	100.000	18996			



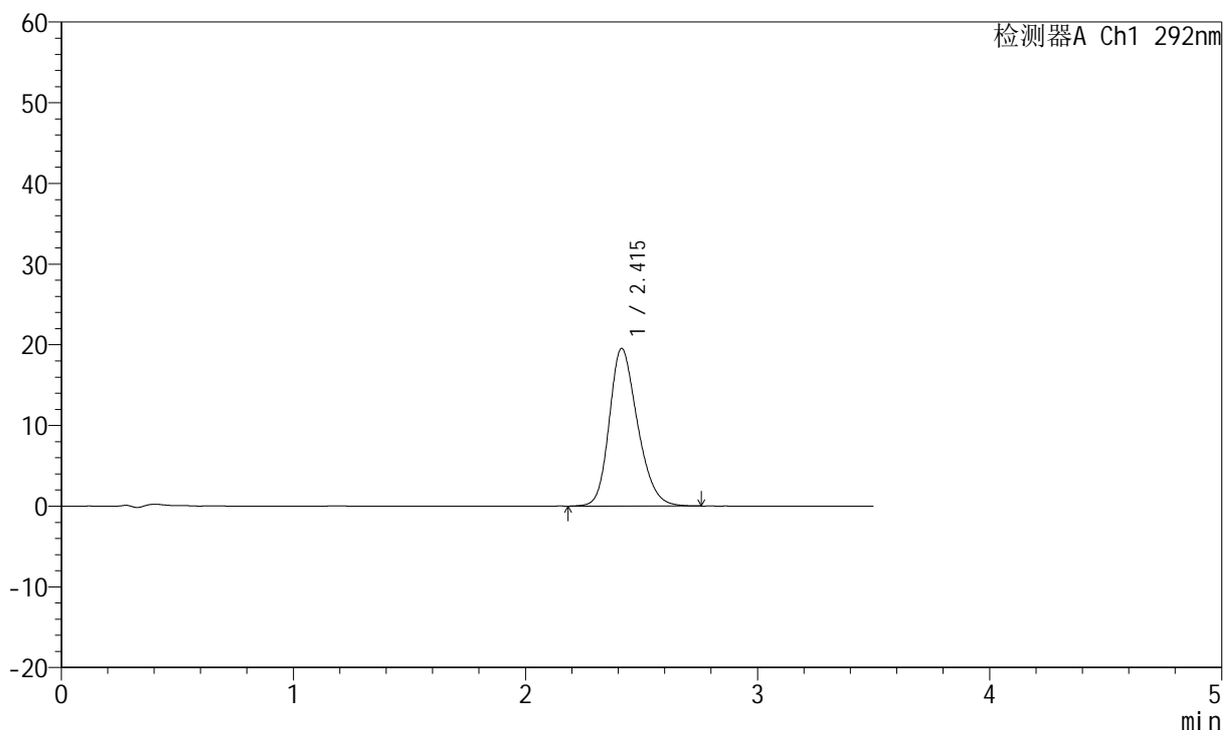
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2358-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 03:06:15      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:20:56      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	164988	100.000	19547	1920	1.235	--
总计		164988	100.000	19547			



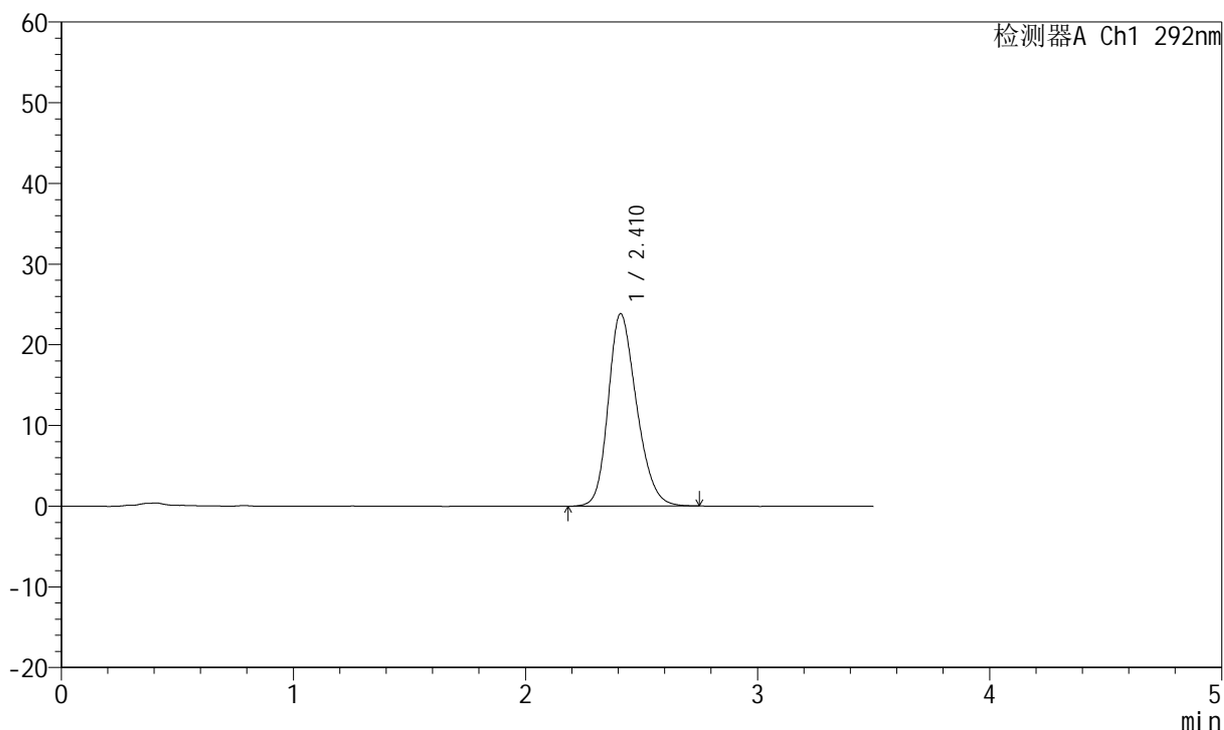
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2359-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 03:10:11 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:21:03 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	202378	100.000	23810	1879	1.234	--
总计		202378	100.000	23810			



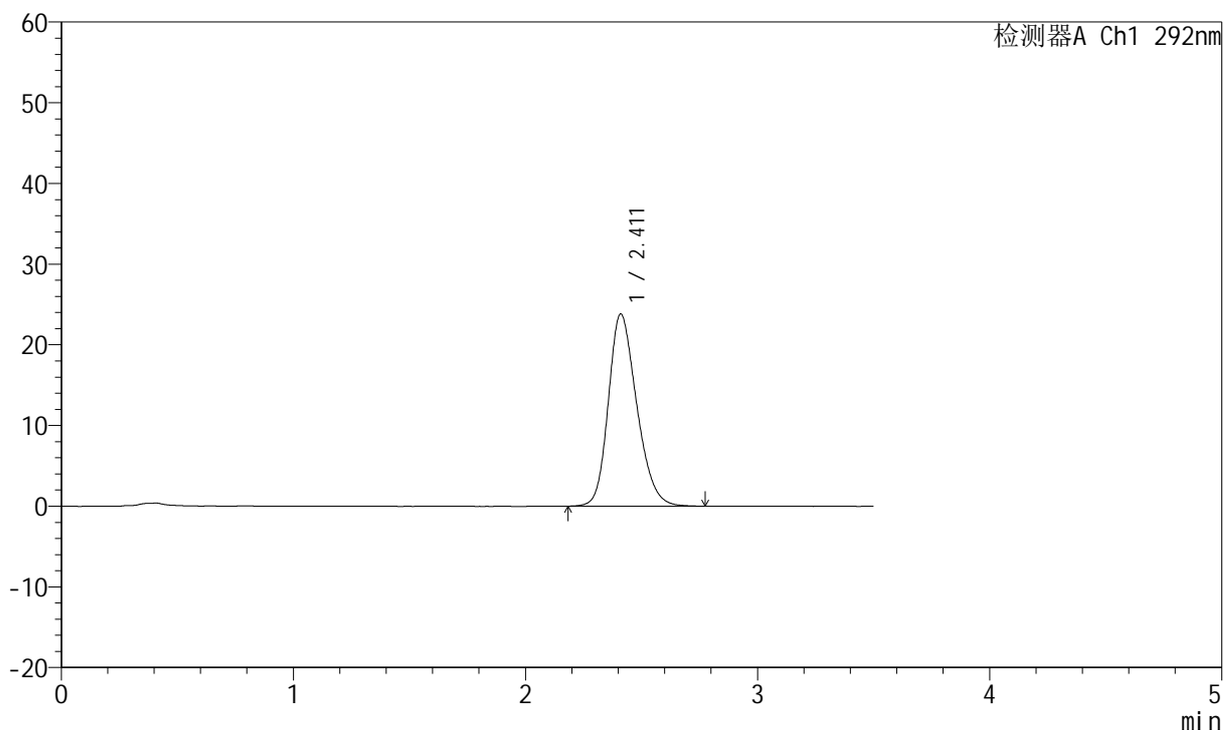
# SZJ-4057

## <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 - 24-21/25-2360-2 - cbzj-18016p-30mg-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251023-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/24 03:14:08      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/10/24 09:21:10      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.411	202683	100.000	23810	1878	1.235	--
总计		202683	100.000	23810			