



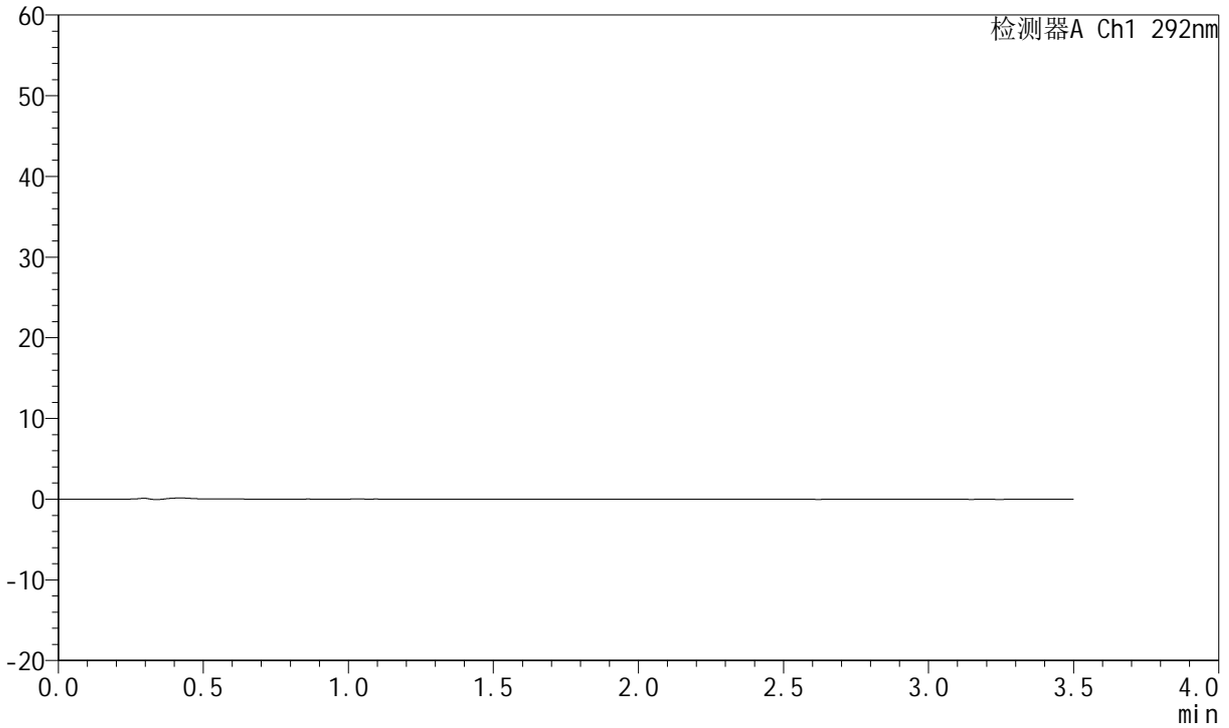
## SZJ-4057

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-772-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/23 20:13:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/05/24 11:50:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &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							



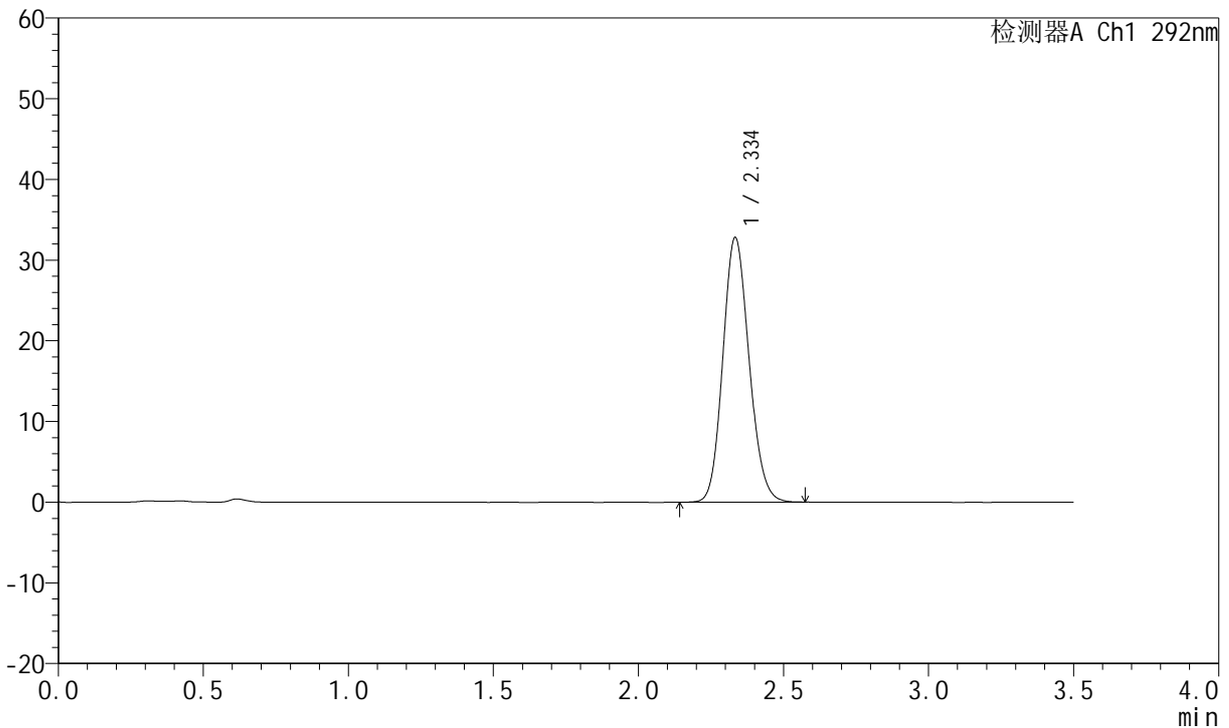
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-773-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 20:17:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:50:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

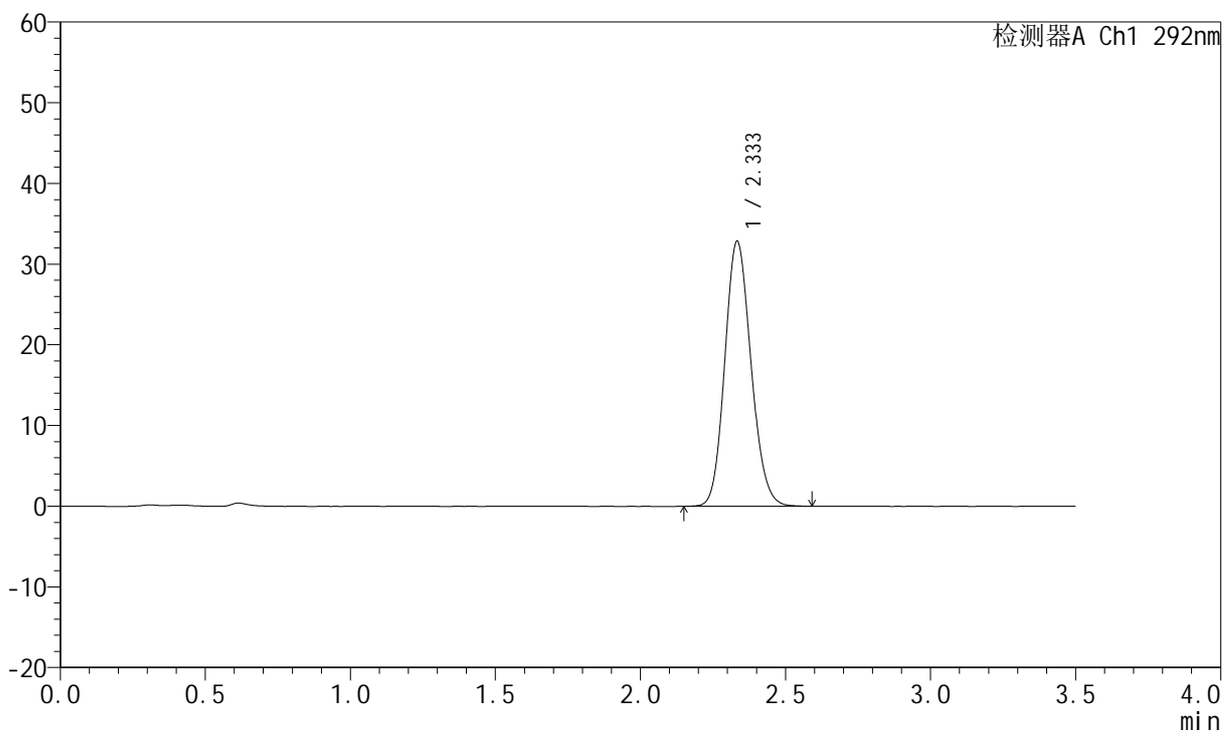
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	206240	100.000	32688	3180	1.135	--
总计		206240	100.000	32688			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-774-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/23 20:21:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/05/24 11:50:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 292nm

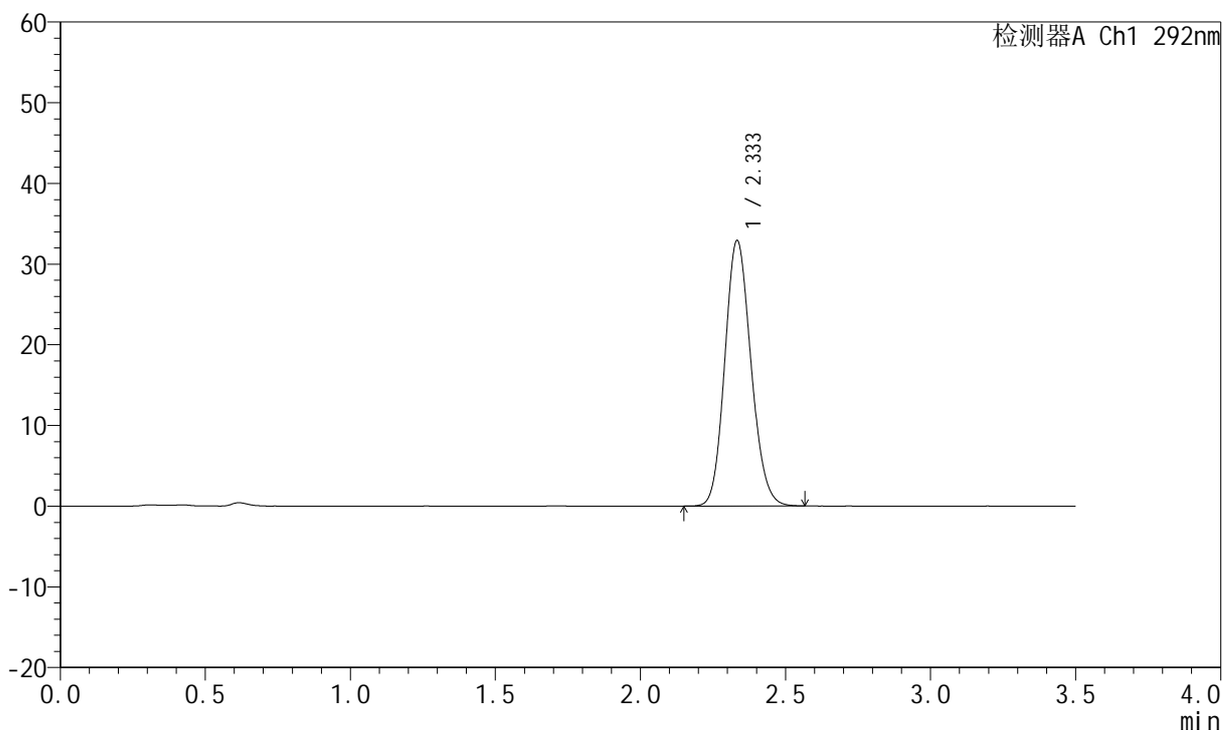
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	206474	100.000	32734	3186	1.135	--
总计		206474	100.000	32734			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-775-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/23 20:25:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/05/24 11:50:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &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	2.333	206634	100.000	32808	3189	1.136	--
总计		206634	100.000	32808			



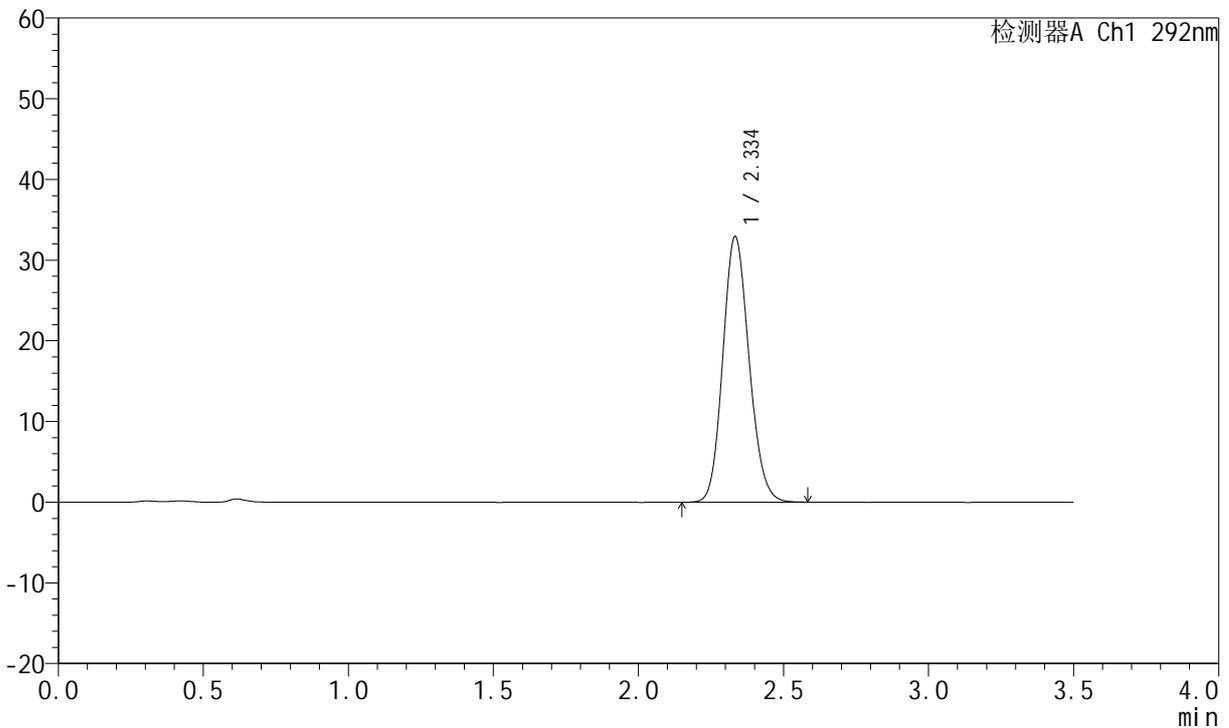
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-776-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 20:29:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:50:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.334	207036	100.000	32808	3181	1.134	--
总计		207036	100.000	32808			



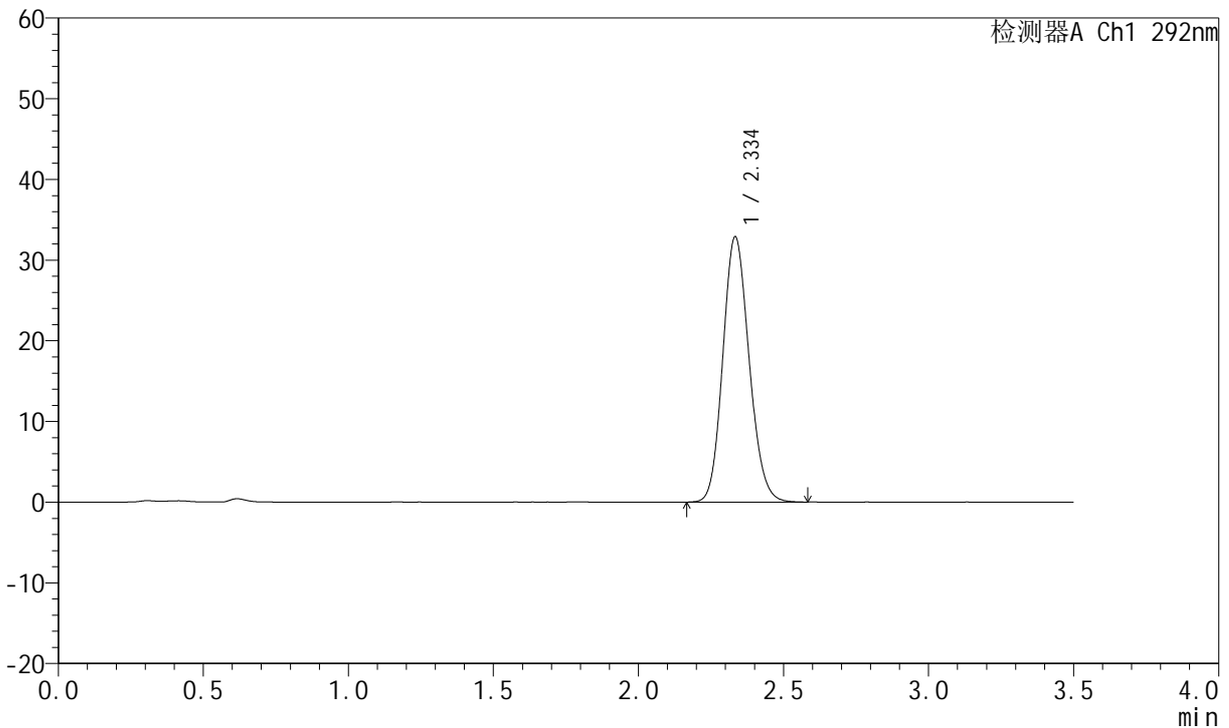
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-777-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 20:33:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:50:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.334	207151	100.000	32768	3176	1.136	--
总计		207151	100.000	32768			



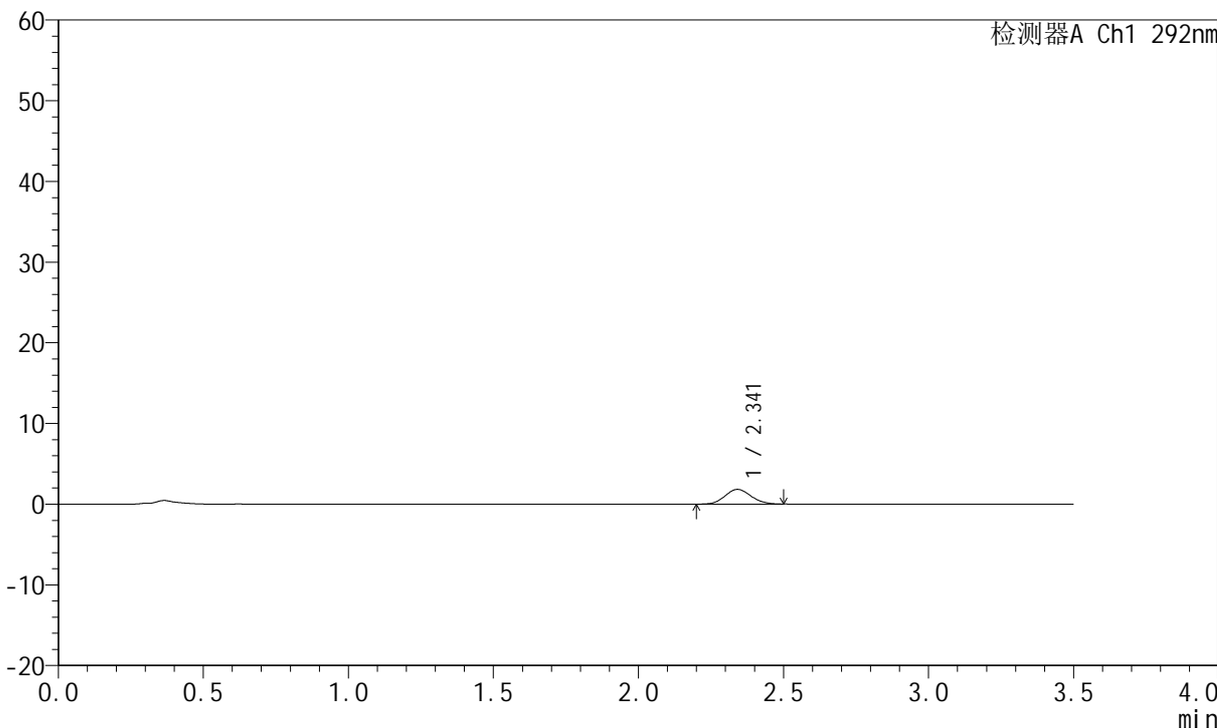
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-778-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 20:37:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:50:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

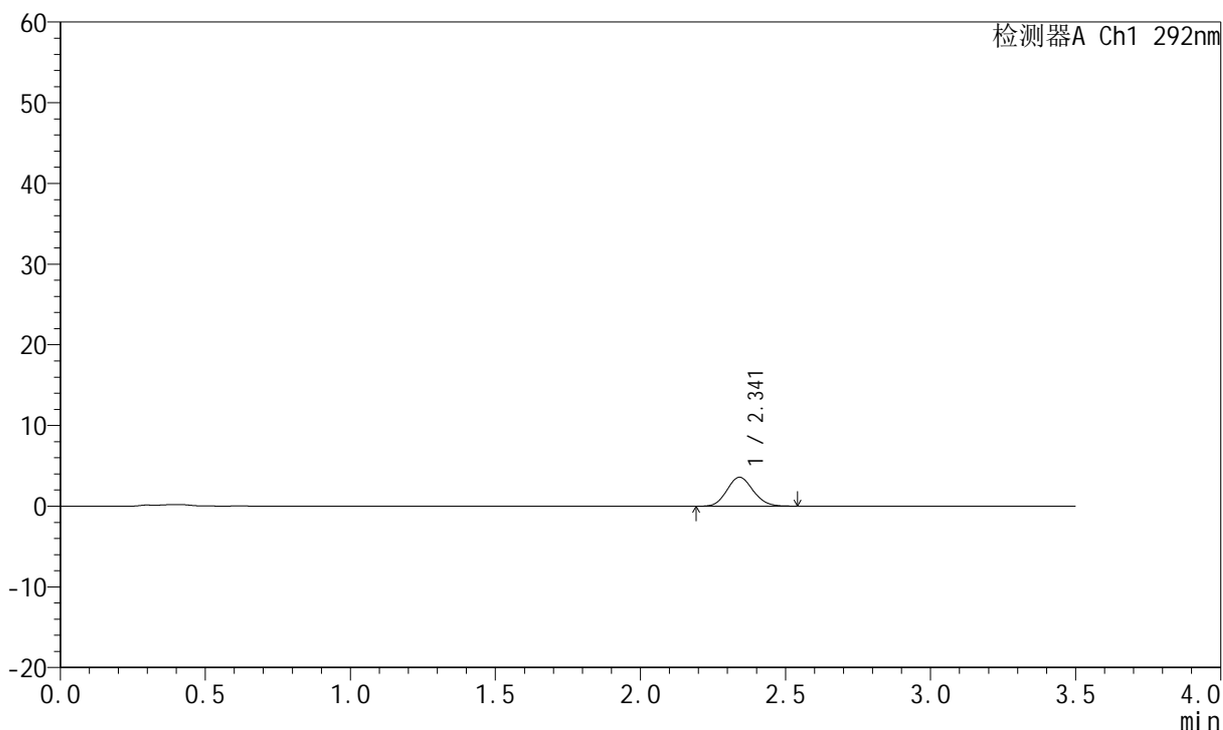
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	11358	100.000	1822	3216	1.101	--
总计		11358	100.000	1822			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-779-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/23 20:41:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/05/24 11:50:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &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	2.341	22565	100.000	3582	3186	1.107	--
总计		22565	100.000	3582			



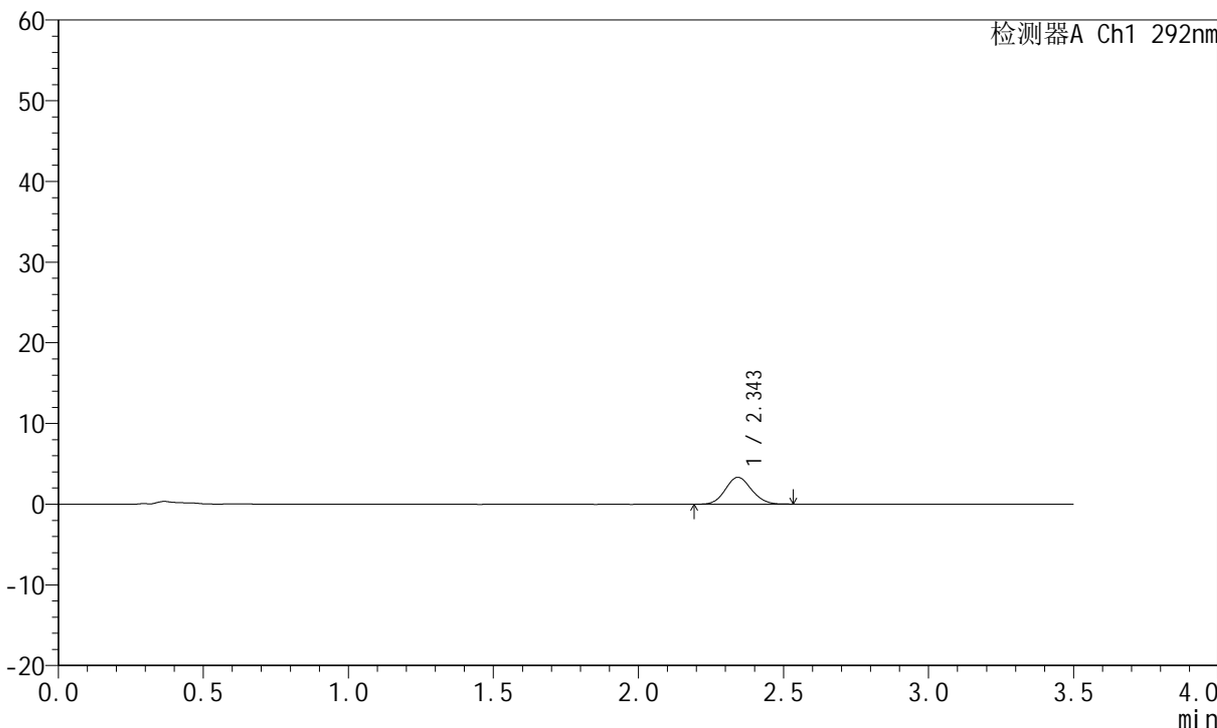
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-780-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 20:45:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:50:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.343	20852	100.000	3313	3247	1.097	--
总计		20852	100.000	3313			



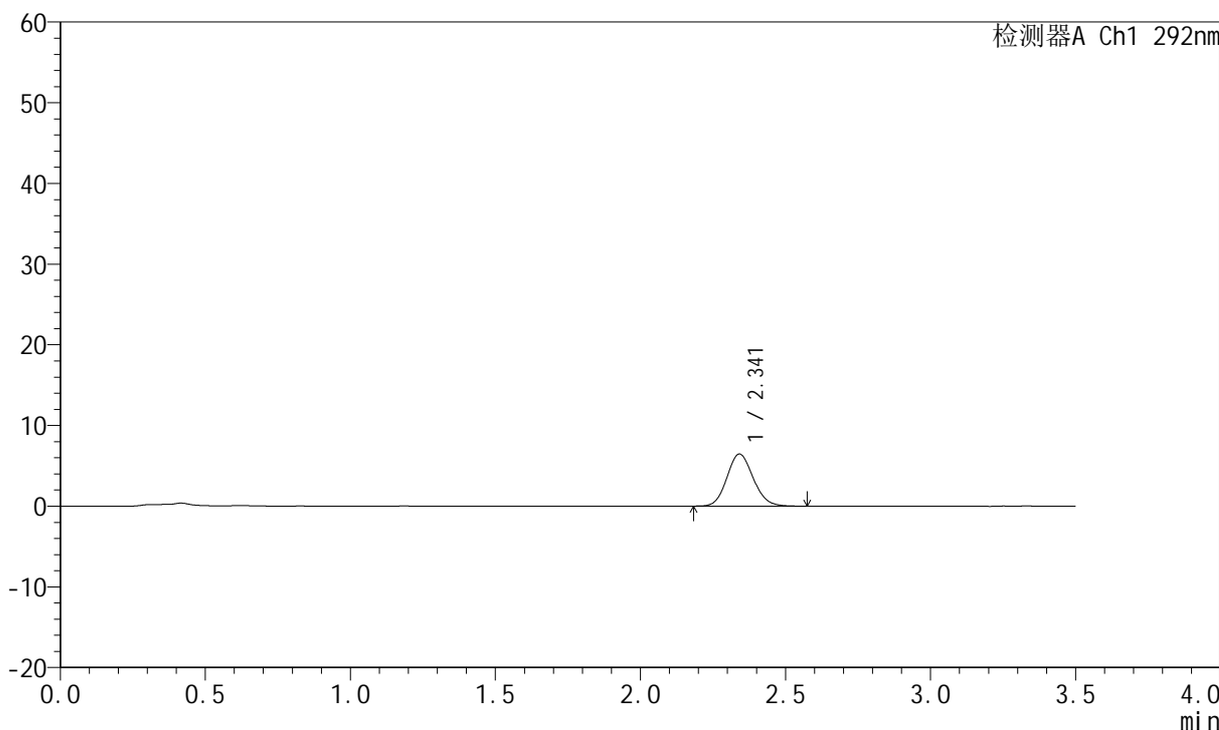
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-781-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 20:49:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:50:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.341	40740	100.000	6450	3194	1.115	--
总计		40740	100.000	6450			



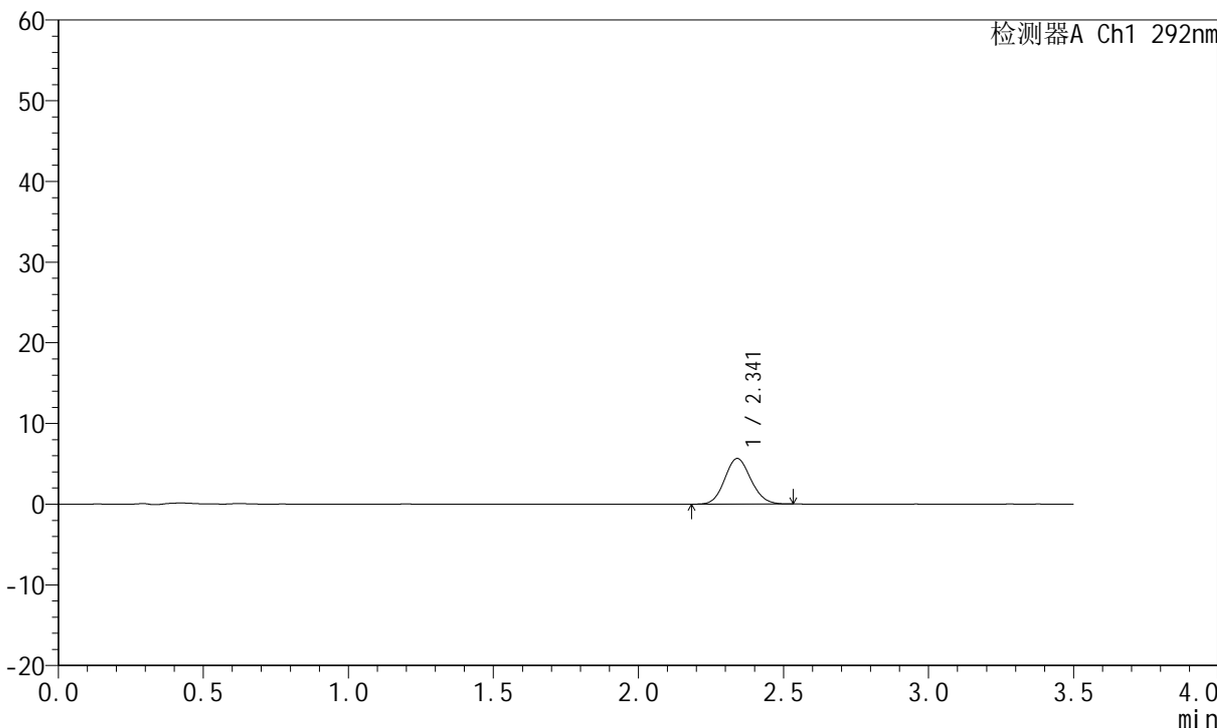
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-782-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 20:53:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:50:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

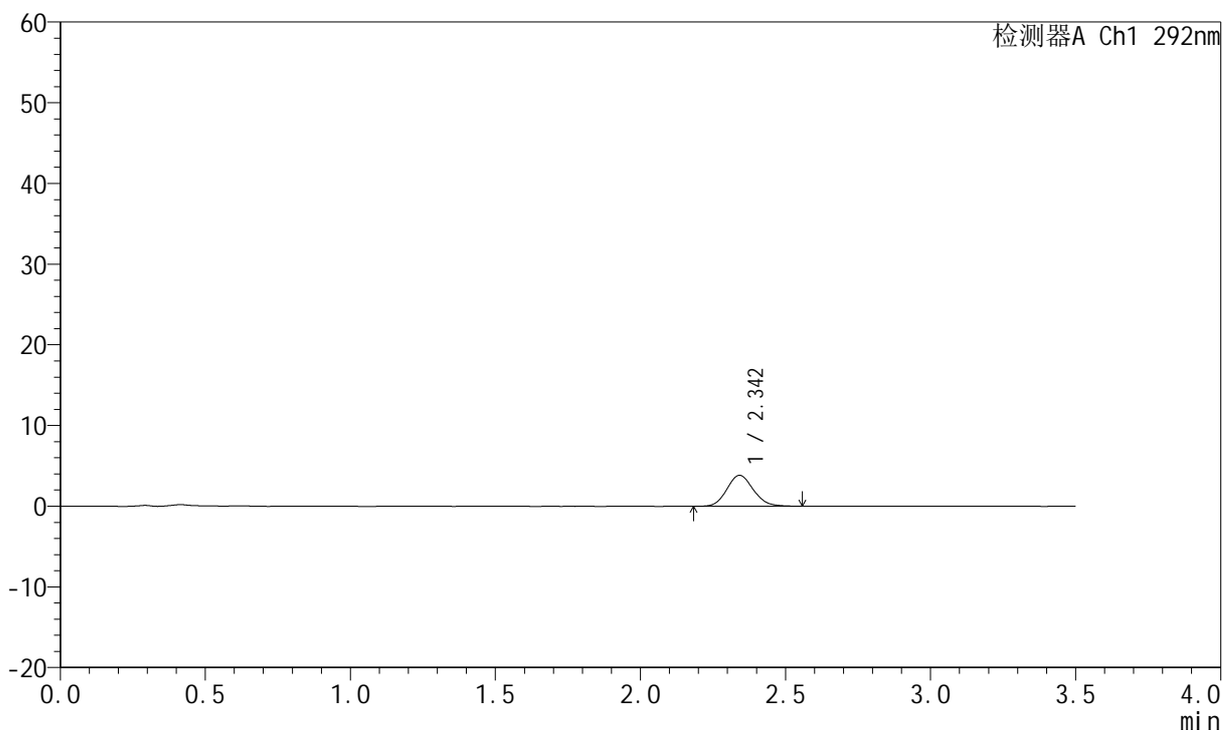
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	35630	100.000	5658	3192	1.102	--
总计		35630	100.000	5658			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-783-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/23 20:56:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/05/24 11:50:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &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	2.342	24371	100.000	3832	3161	1.118	--
总计		24371	100.000	3832			



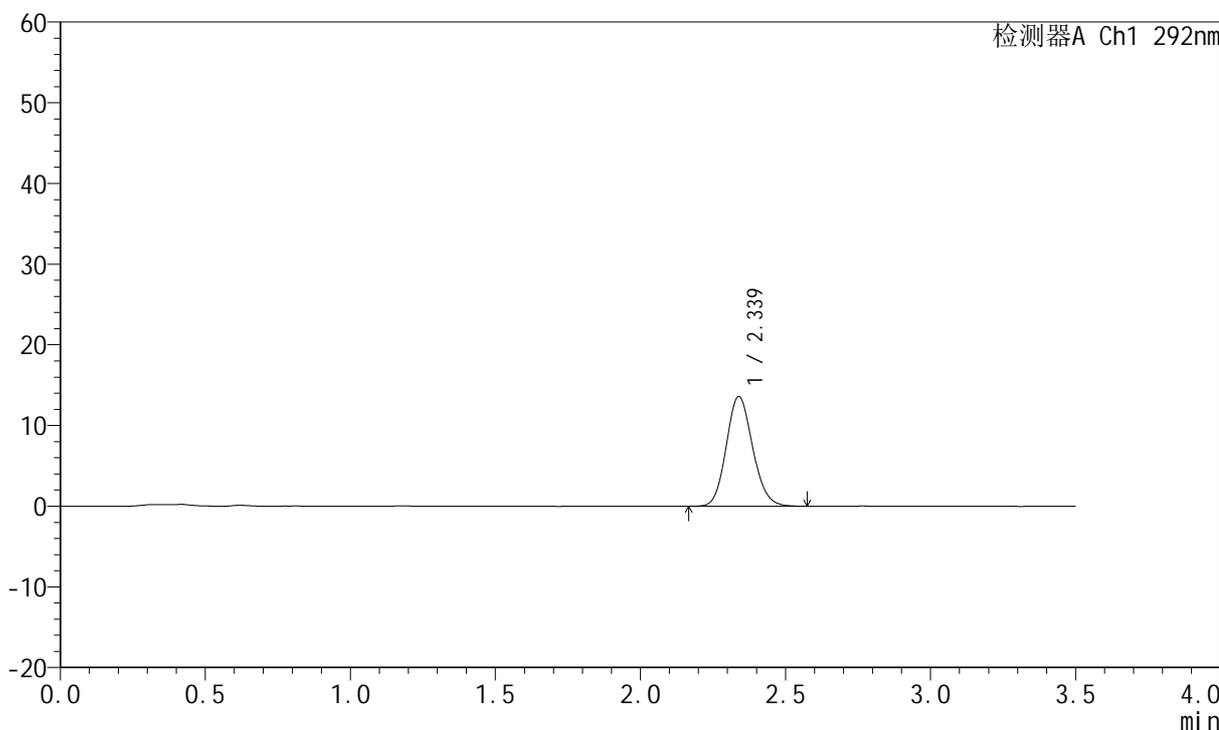
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-784-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 21:00:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:50:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.339	85922	100.000	13602	3175	1.125	--
总计		85922	100.000	13602			



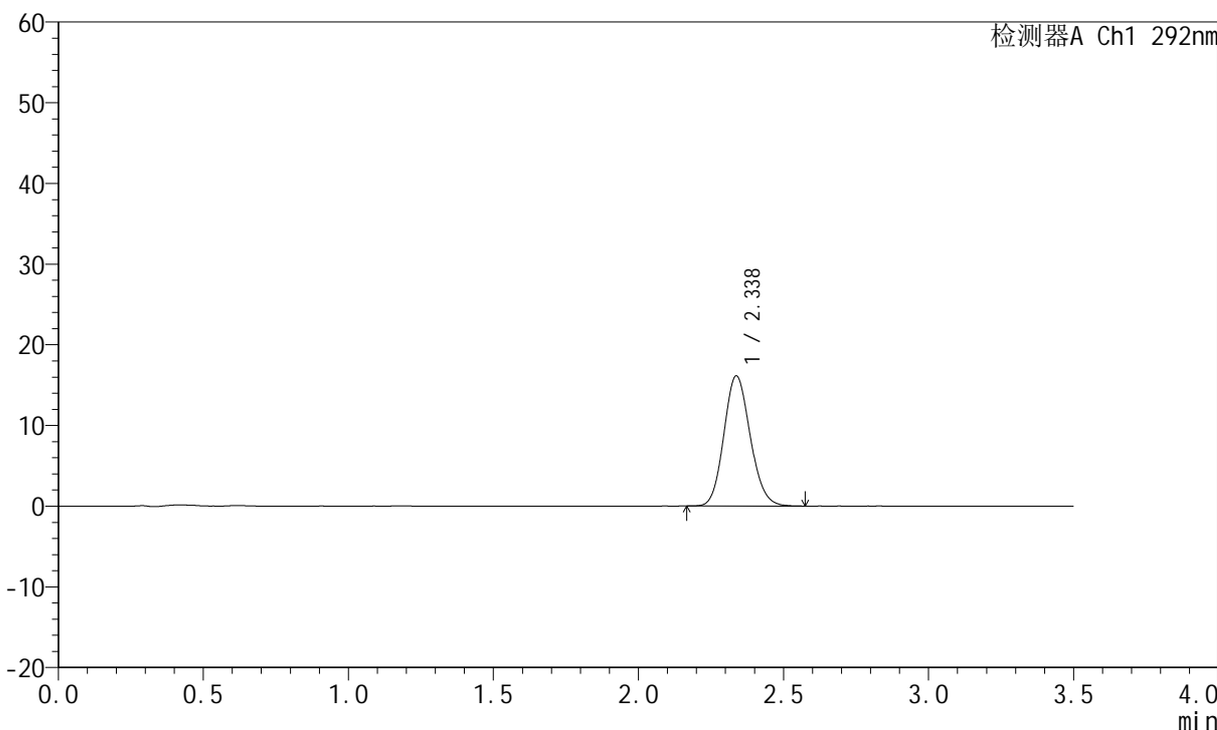
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-785-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 21:04:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:50:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

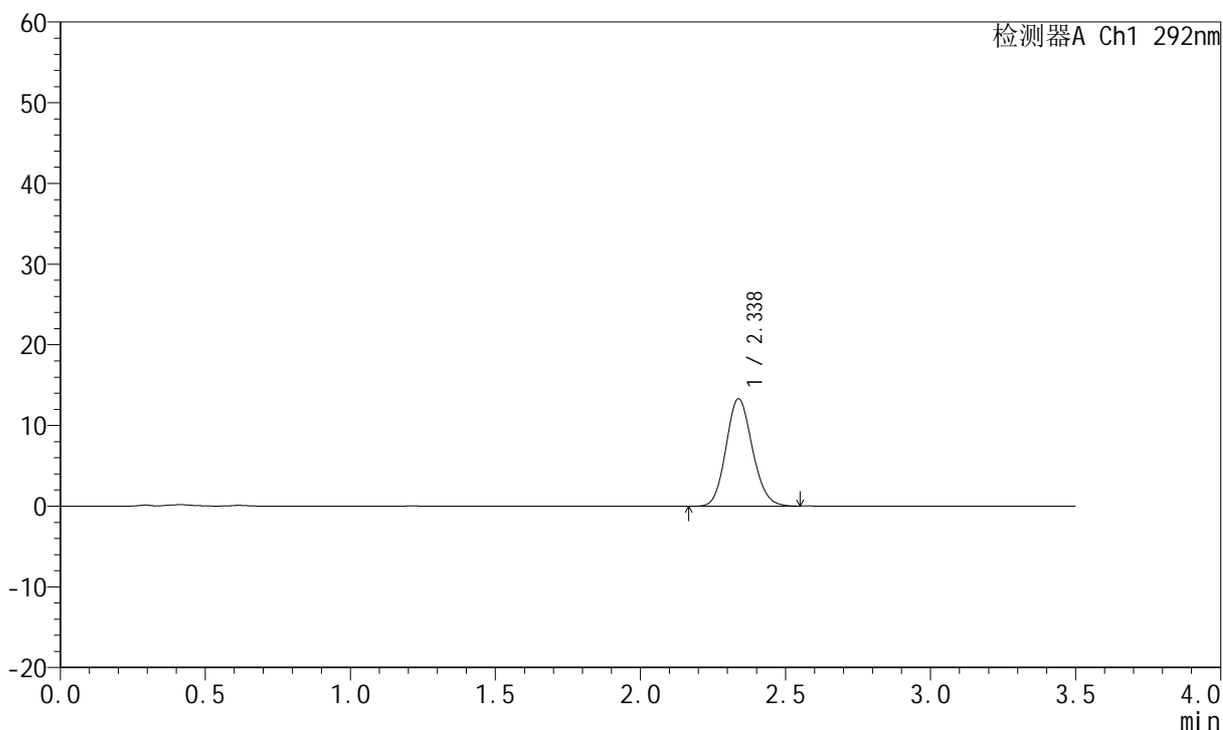
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	101928	100.000	16138	3173	1.128	--
总计		101928	100.000	16138			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-786-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/23 21:08:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/05/24 11:50:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &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	2.338	84071	100.000	13308	3164	1.120	--
总计		84071	100.000	13308			



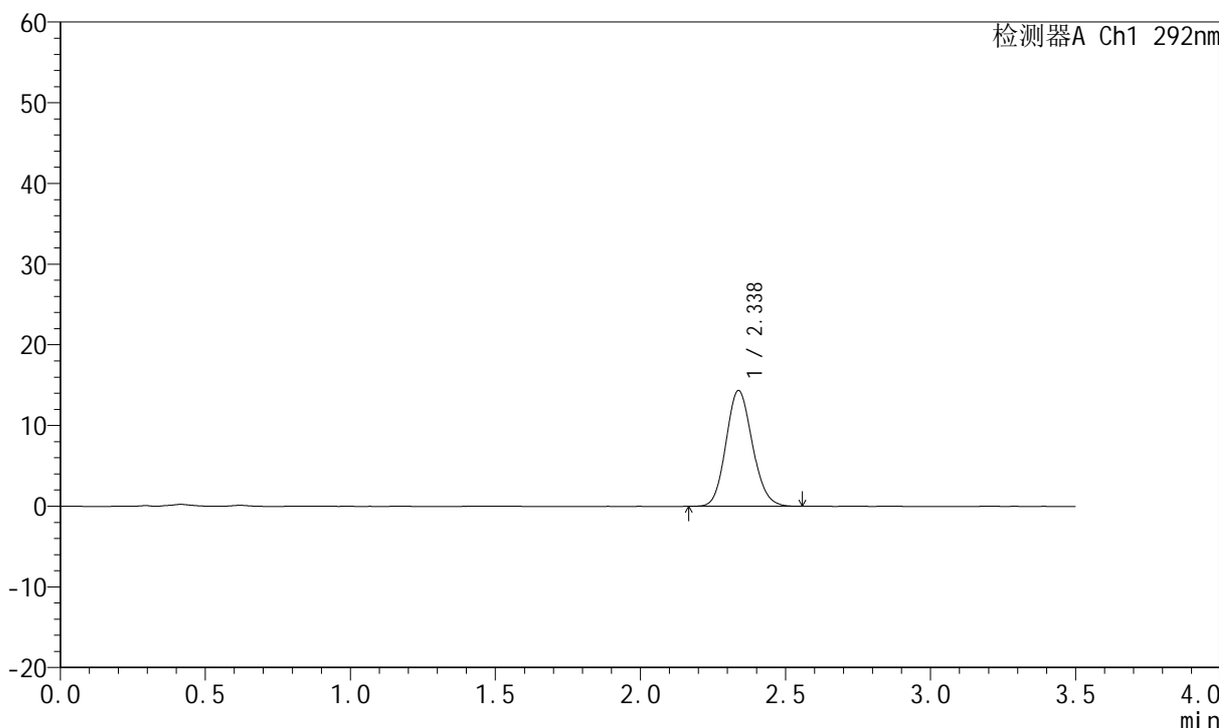
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-787-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 21:12:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:50:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.338	90568	100.000	14349	3155	1.124	--
总计		90568	100.000	14349			



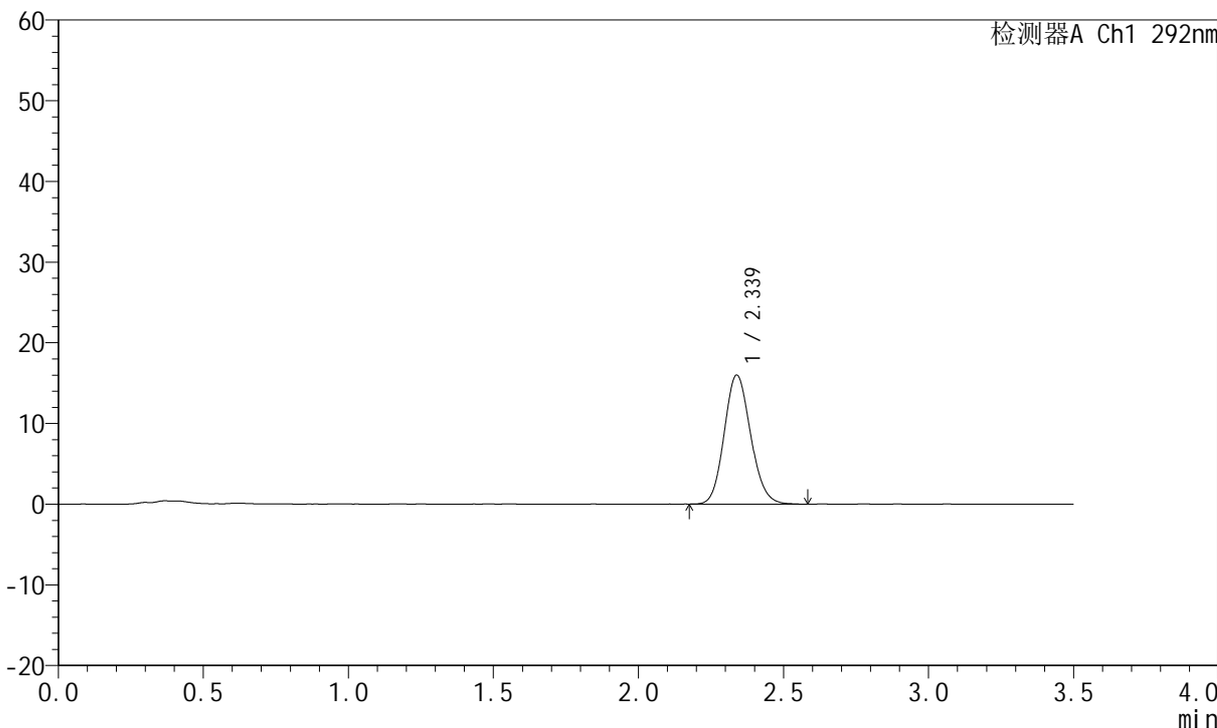
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-788-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 21:16:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:51:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.339	101363	100.000	15996	3146	1.125	--
总计		101363	100.000	15996			



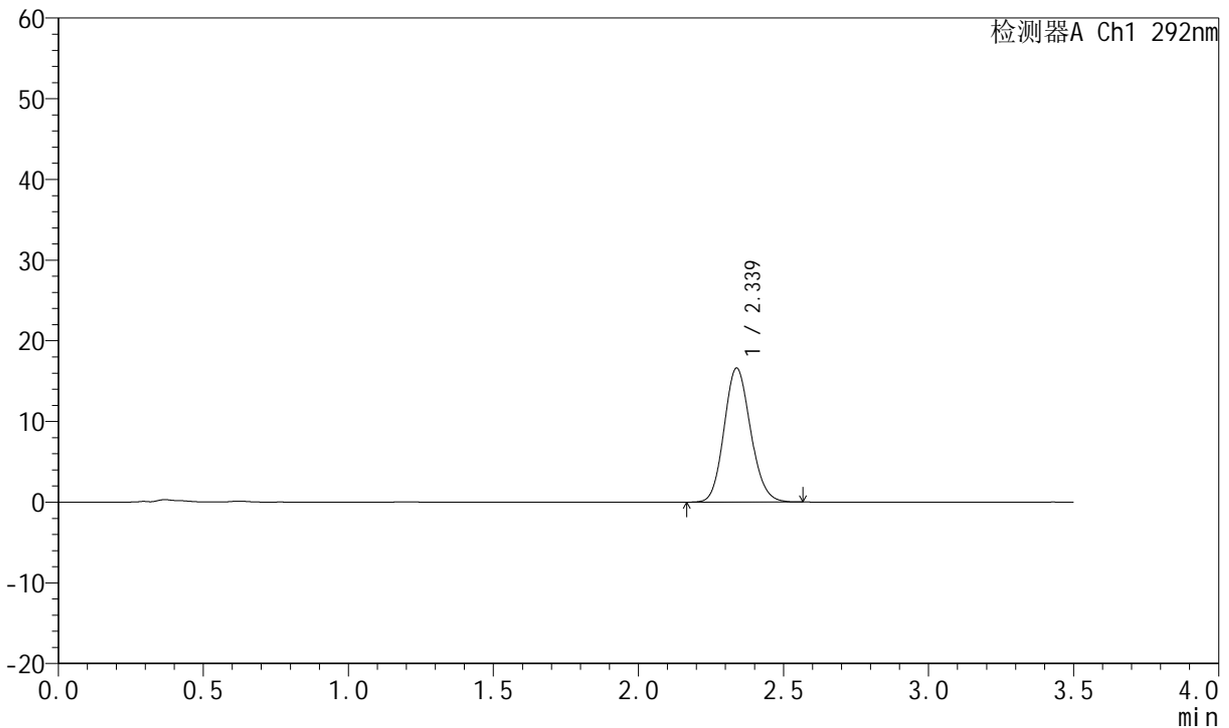
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-789-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 21:20:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:51:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.339	105595	100.000	16619	3132	1.128	--
总计		105595	100.000	16619			



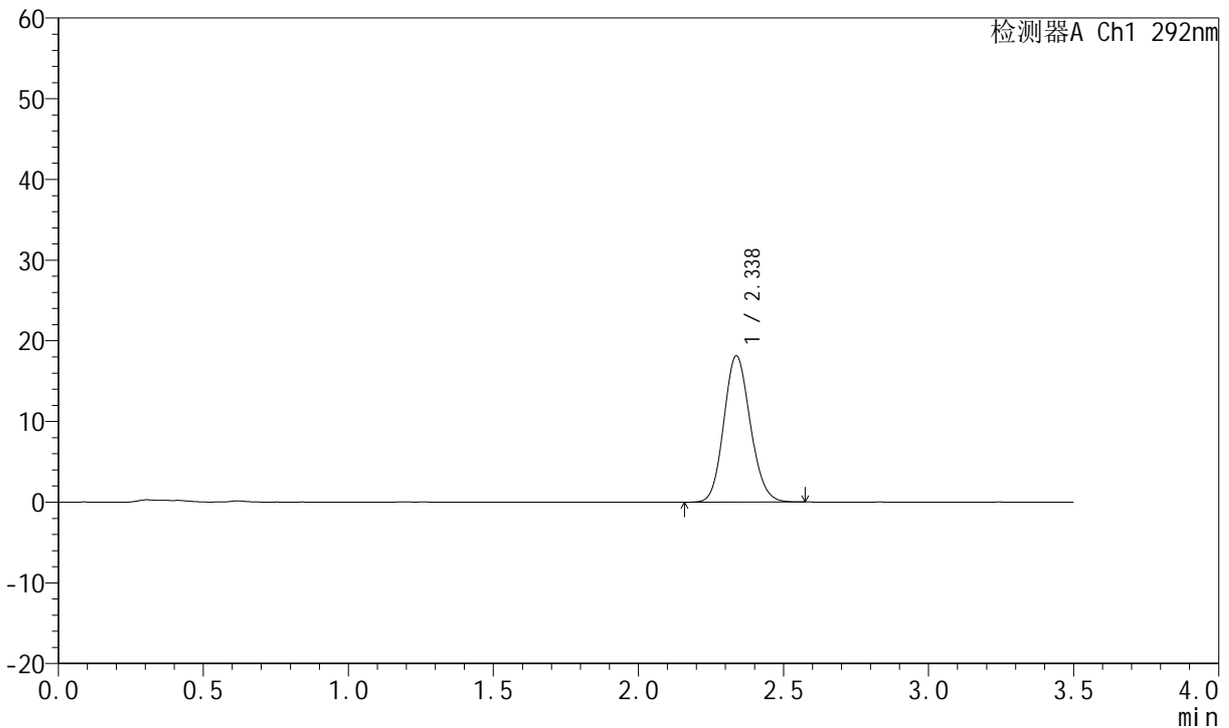
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-790-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 21:24:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:51:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.338	114996	100.000	18128	3135	1.125	--
总计		114996	100.000	18128			



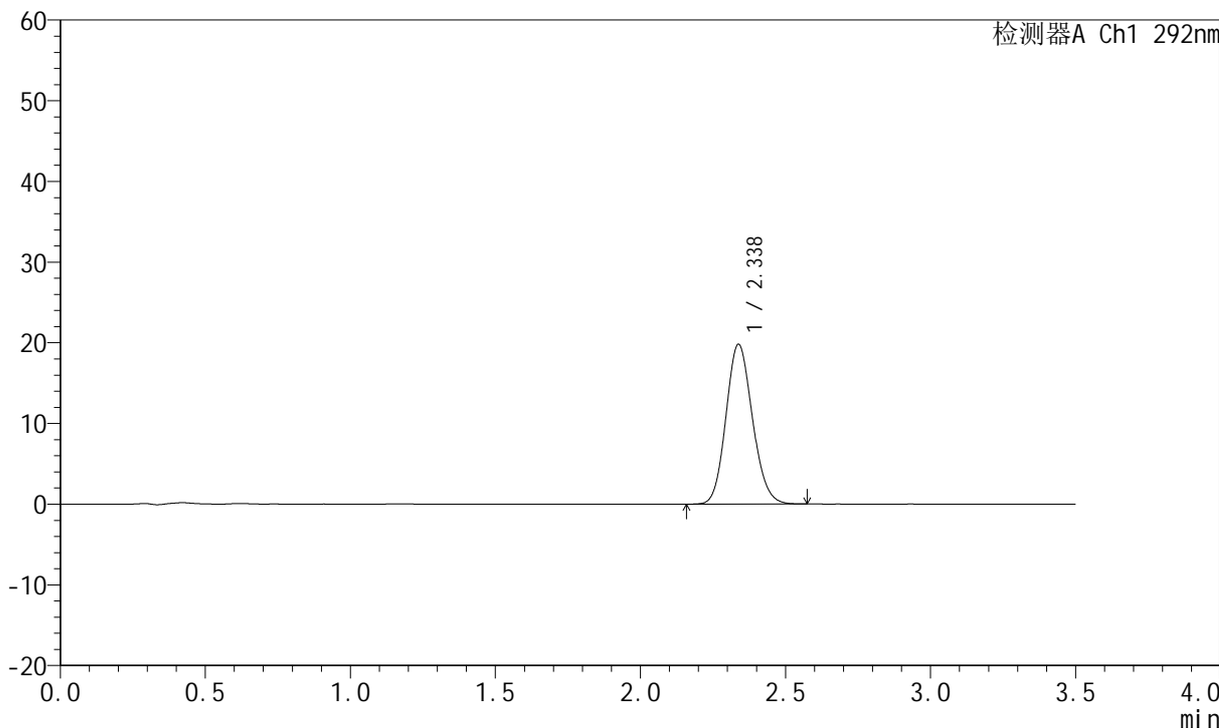
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-791-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 21:28:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:51:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.338	125654	100.000	19814	3141	1.126	--
总计		125654	100.000	19814			

## &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 - 0-94/30-792-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/23 21:32:17

处理时间(V2): 2024/05/24 11:51:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 2ml/min

波长: 292nm

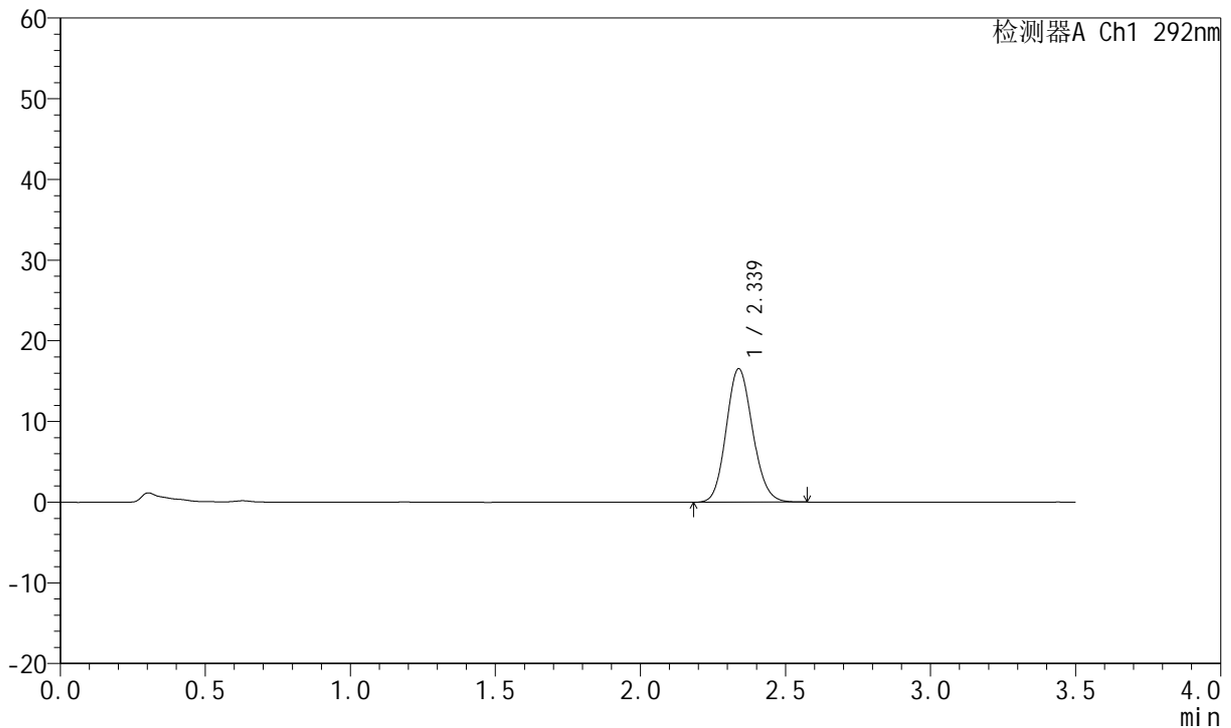
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &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	2.339	104822	100.000	16545	3146	1.124	--
总计		104822	100.000	16545			



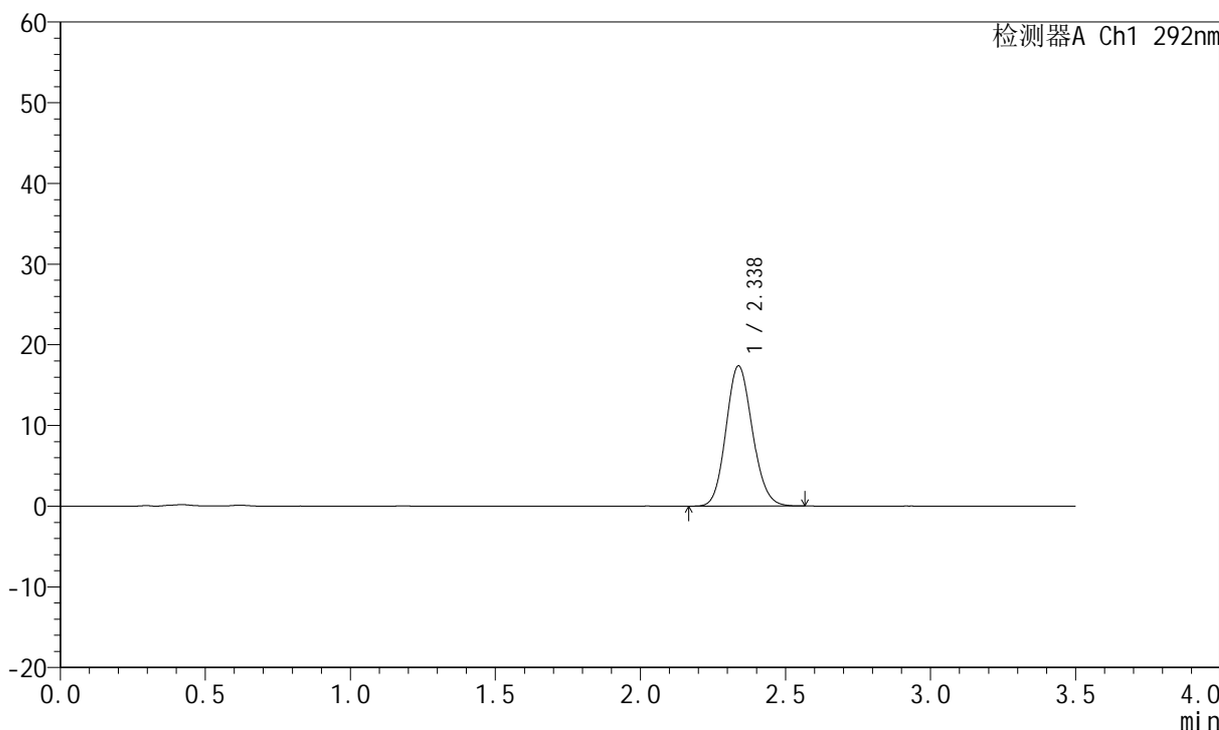
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-793-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 21:36:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:51:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.338	110051	100.000	17388	3148	1.122	--
总计		110051	100.000	17388			



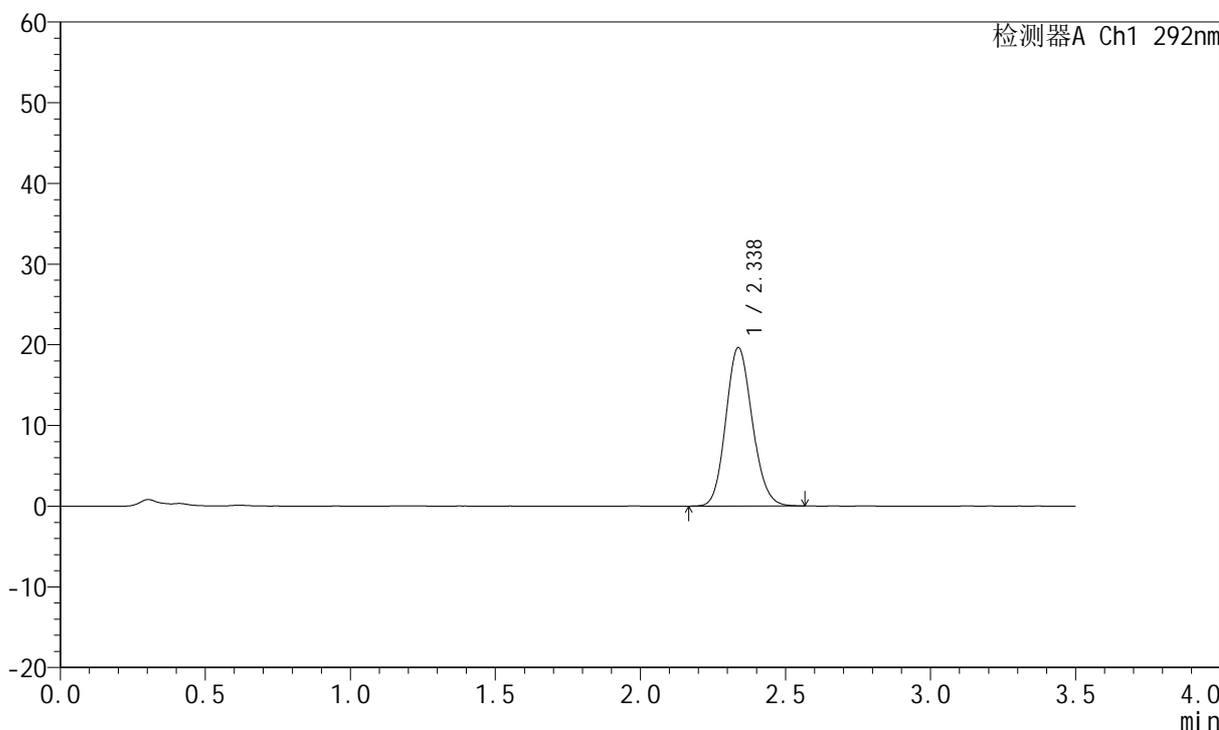
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-794-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 21:40:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:51:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.338	124328	100.000	19639	3143	1.128	--
总计		124328	100.000	19639			



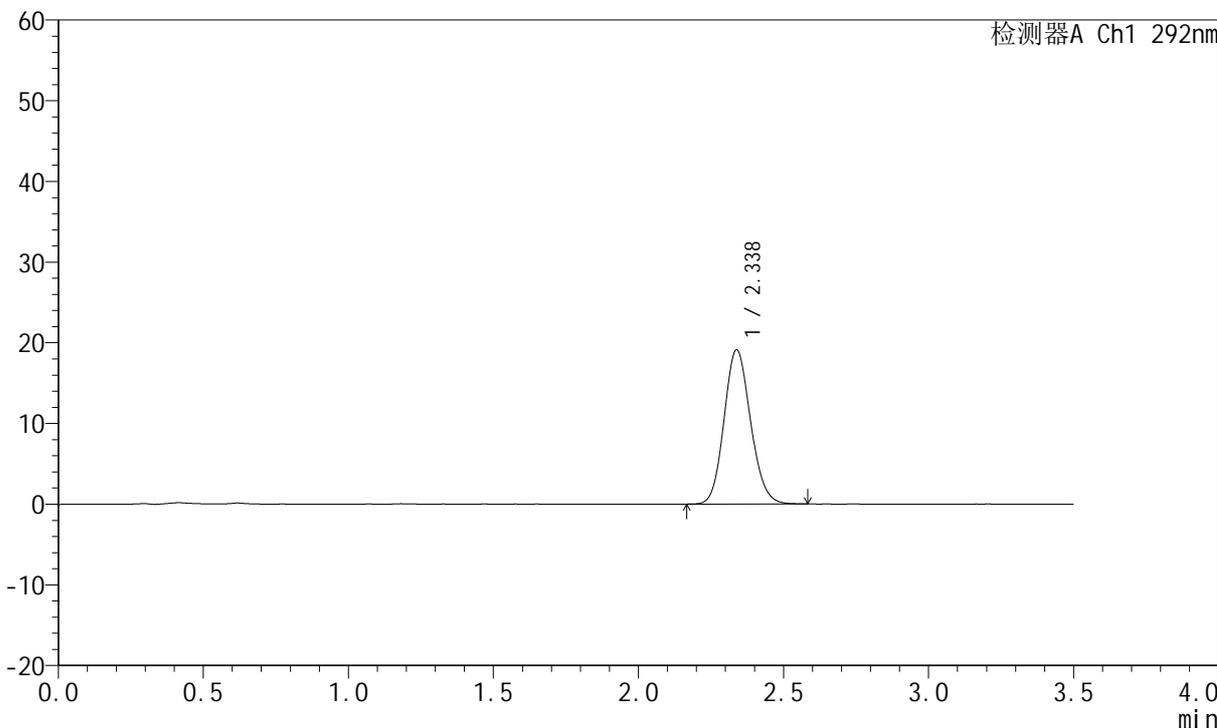
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-795-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 21:44:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:51:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.338	121386	100.000	19120	3137	1.125	--
总计		121386	100.000	19120			



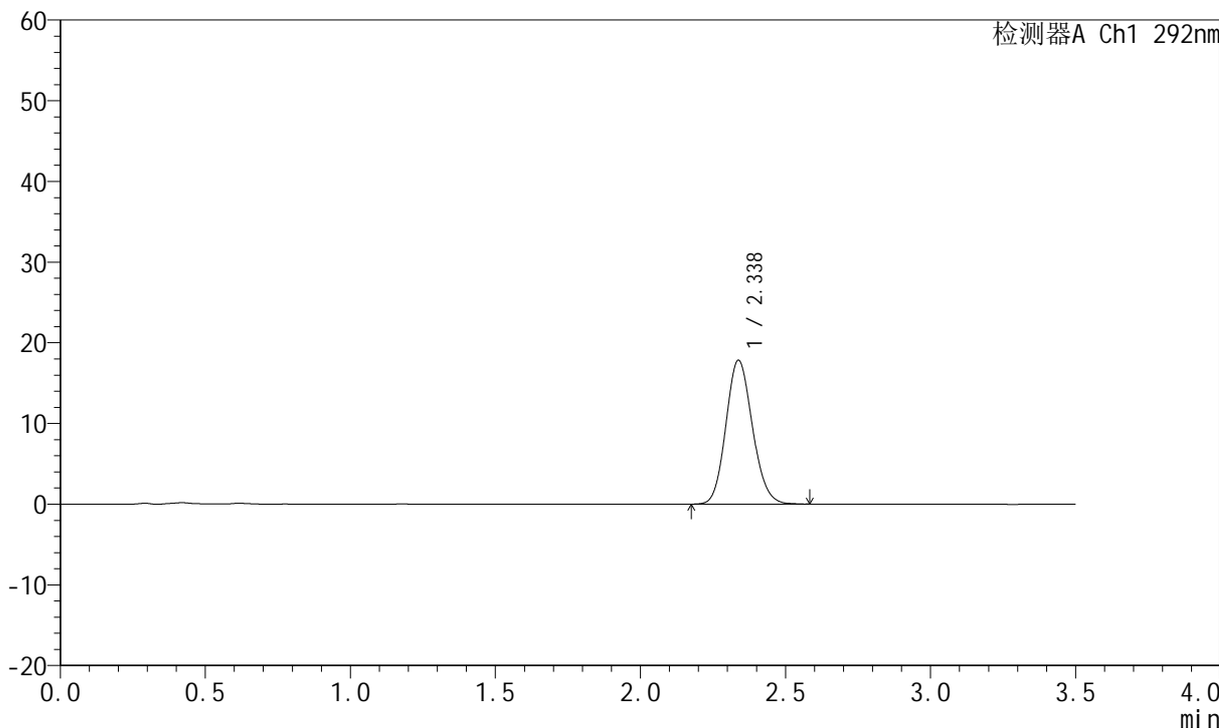
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-796-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 21:48:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:51:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.338	113523	100.000	17848	3128	1.125	--
总计		113523	100.000	17848			



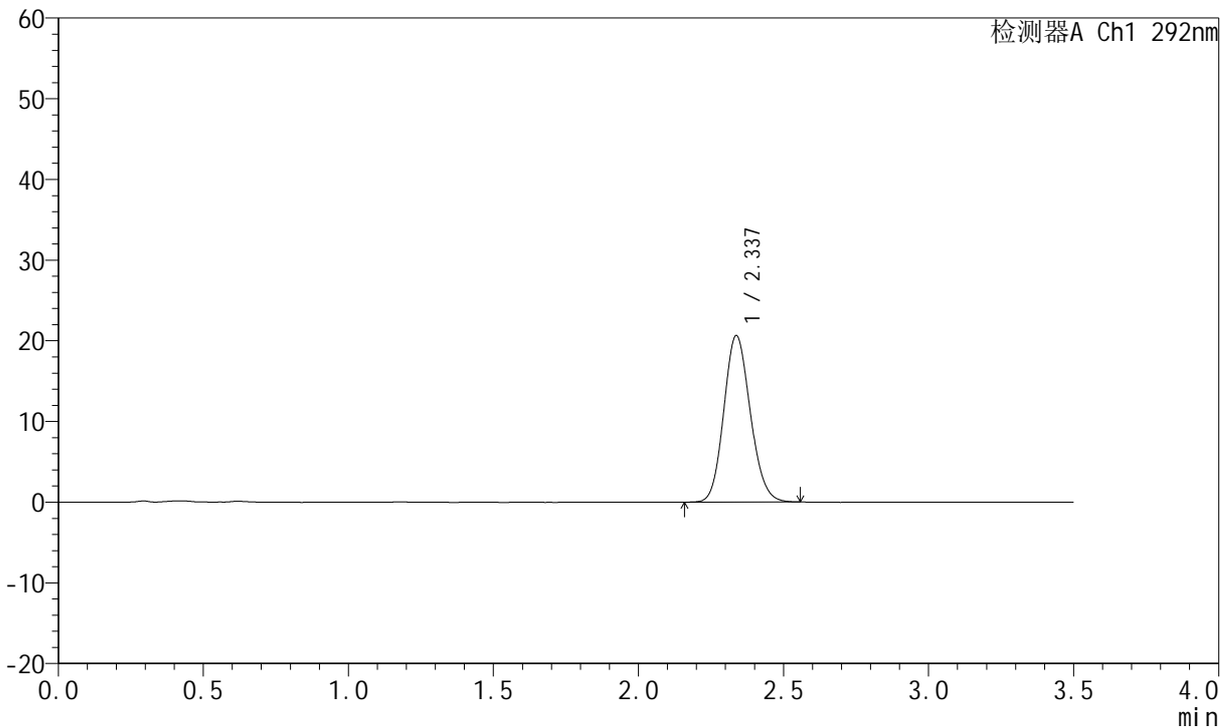
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-797-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 21:51:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:51:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.337	131319	100.000	20642	3123	1.129	--
总计		131319	100.000	20642			



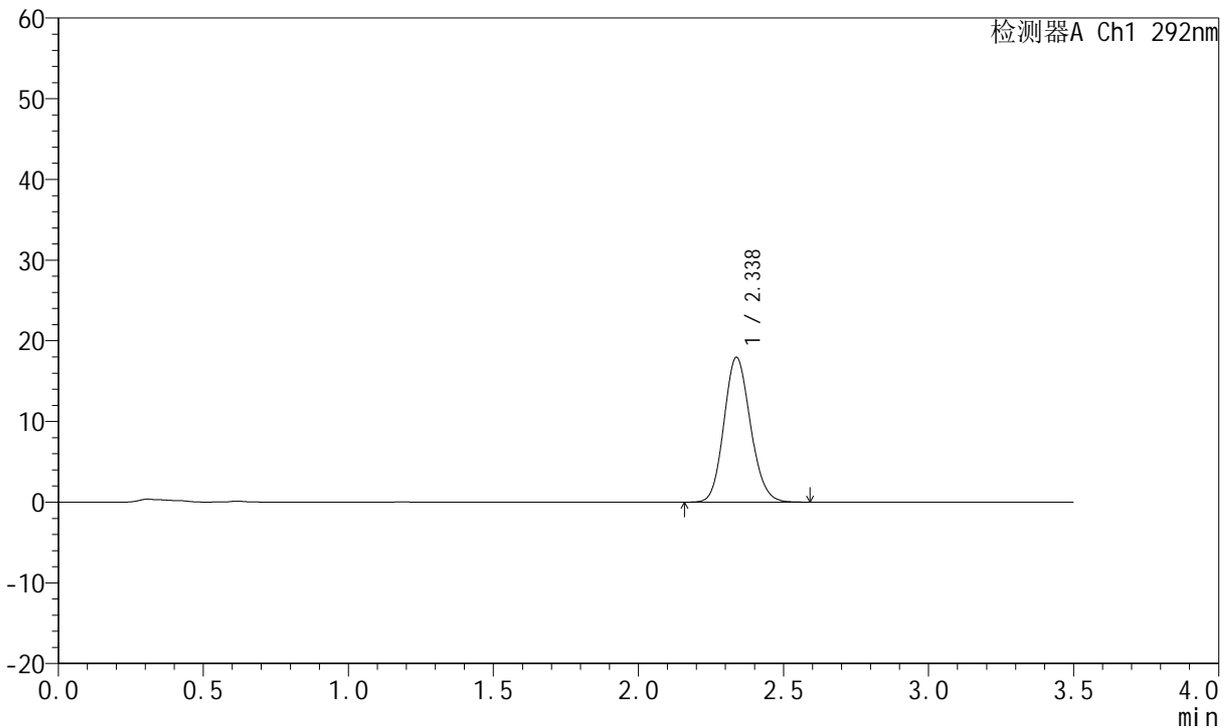
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-798-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 21:55:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:51:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.338	114091	100.000	17953	3130	1.131	--
总计		114091	100.000	17953			



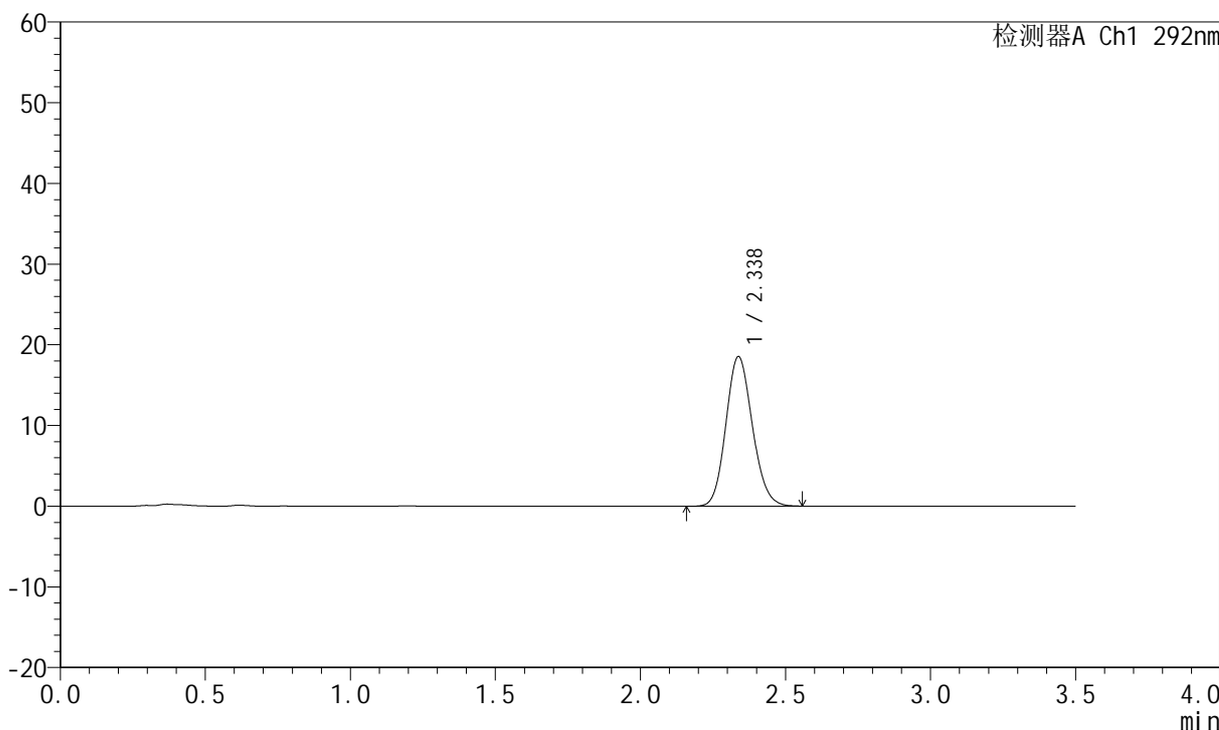
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-799-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 21:59:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:51:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.338	117688	100.000	18545	3137	1.128	--
总计		117688	100.000	18545			



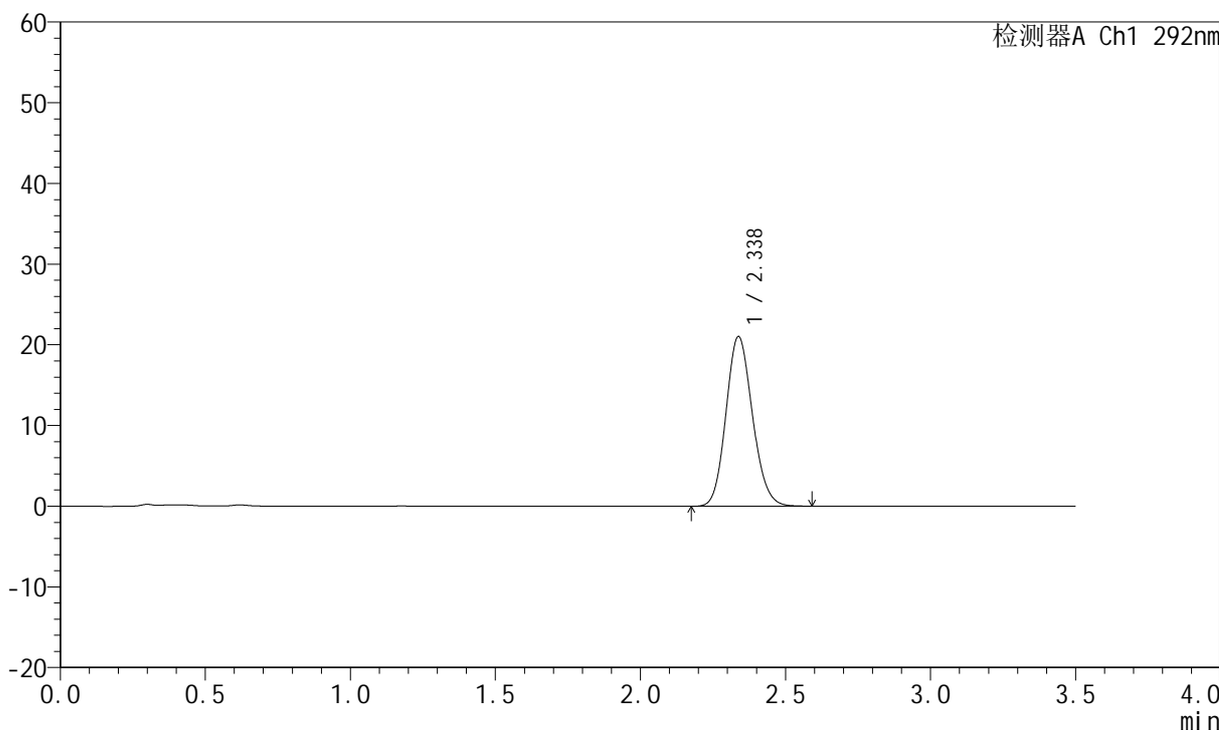
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-800-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 22:03:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:51:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.338	133494	100.000	21037	3134	1.131	--
总计		133494	100.000	21037			



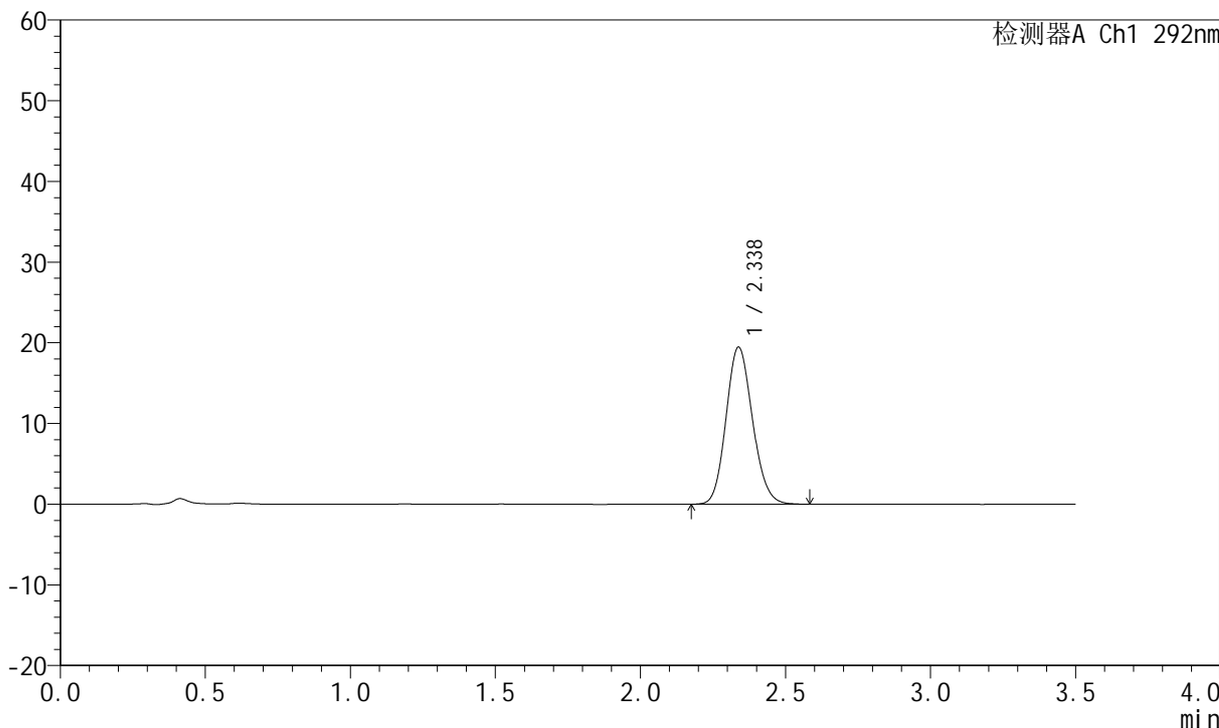
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-801-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 22:07:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:51:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.338	123498	100.000	19473	3140	1.131	--
总计		123498	100.000	19473			



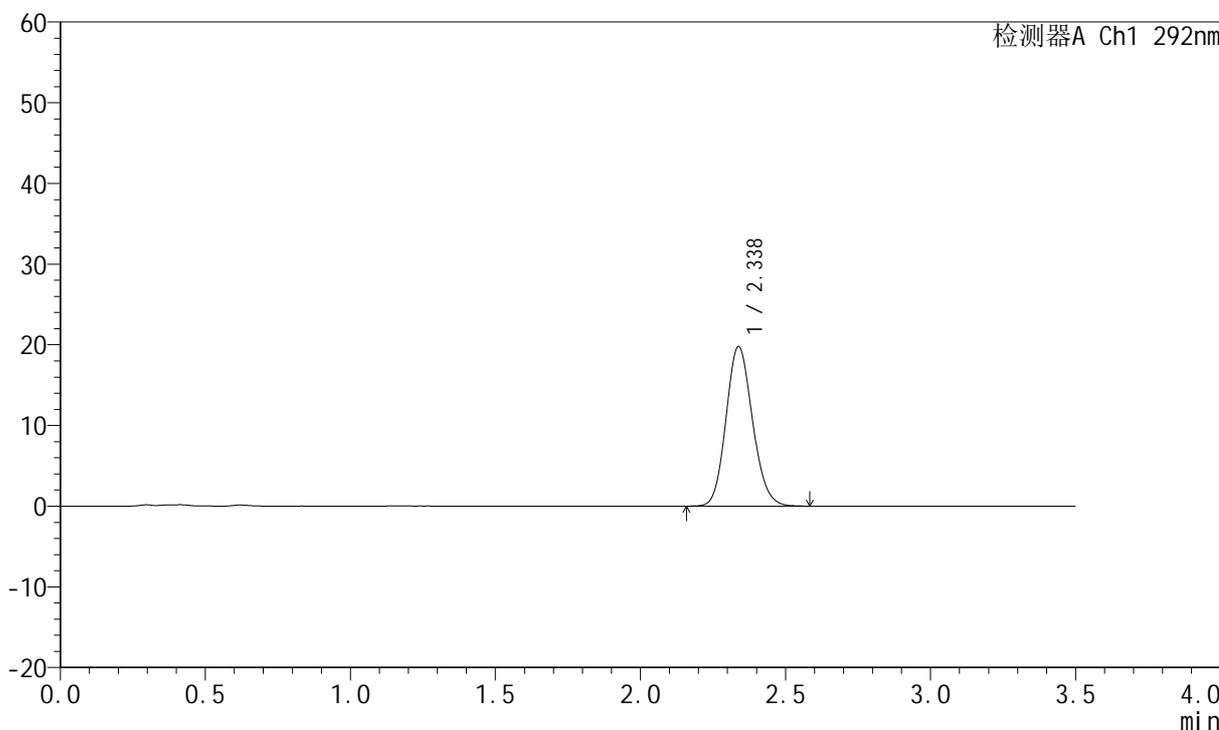
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-802-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 22:11:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:51:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

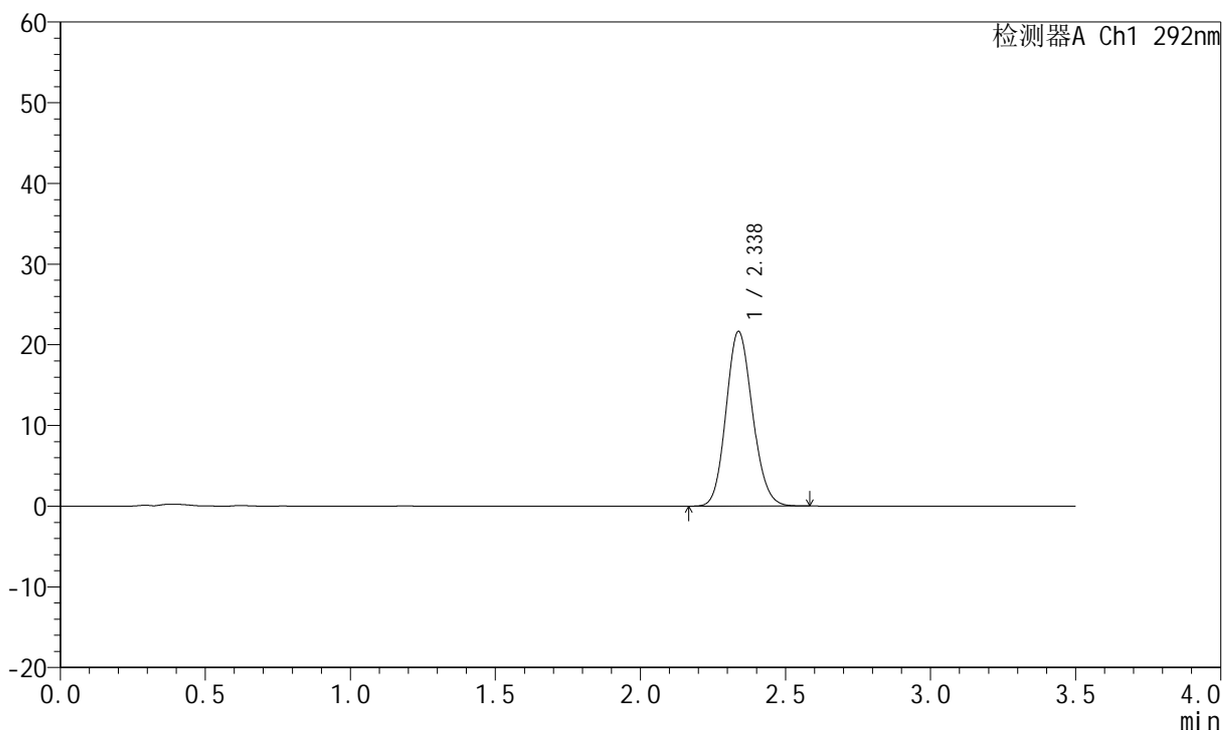
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	125547	100.000	19791	3147	1.130	--
总计		125547	100.000	19791			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-803-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/23 22:15:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/05/24 11:51:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &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	2.338	137256	100.000	21654	3142	1.130	--
总计		137256	100.000	21654			



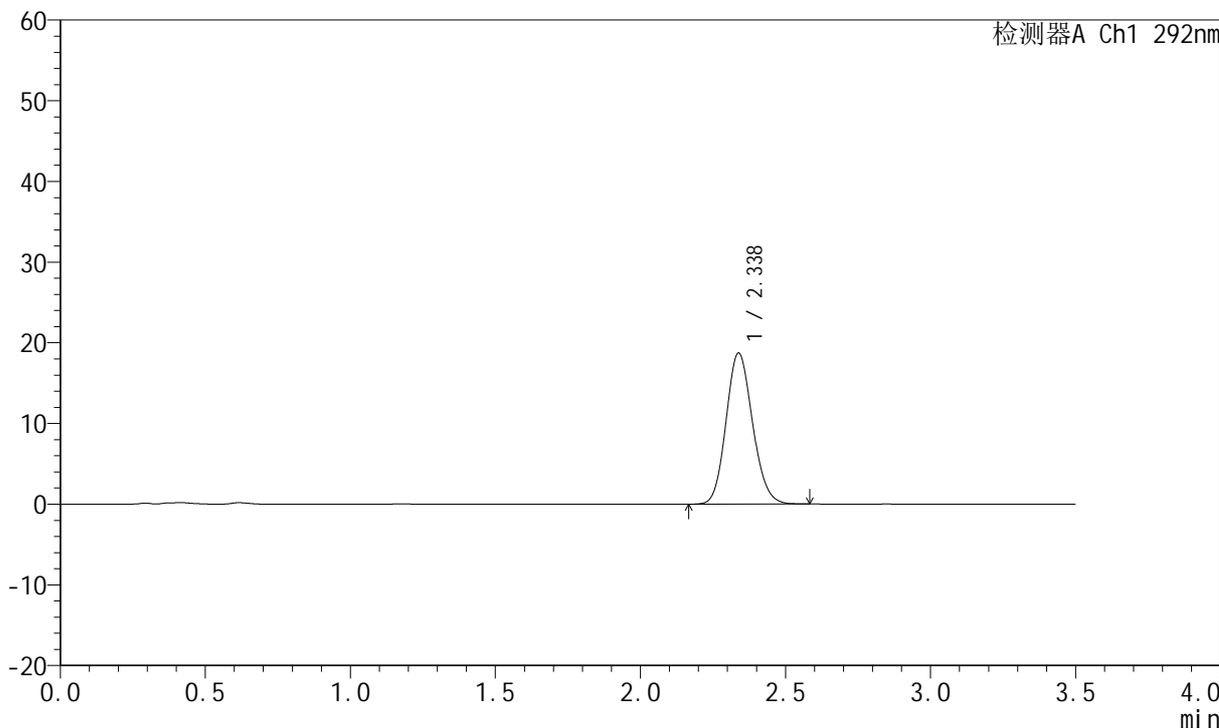
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-804-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 22:19:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:51:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.338	118887	100.000	18735	3142	1.128	--
总计		118887	100.000	18735			



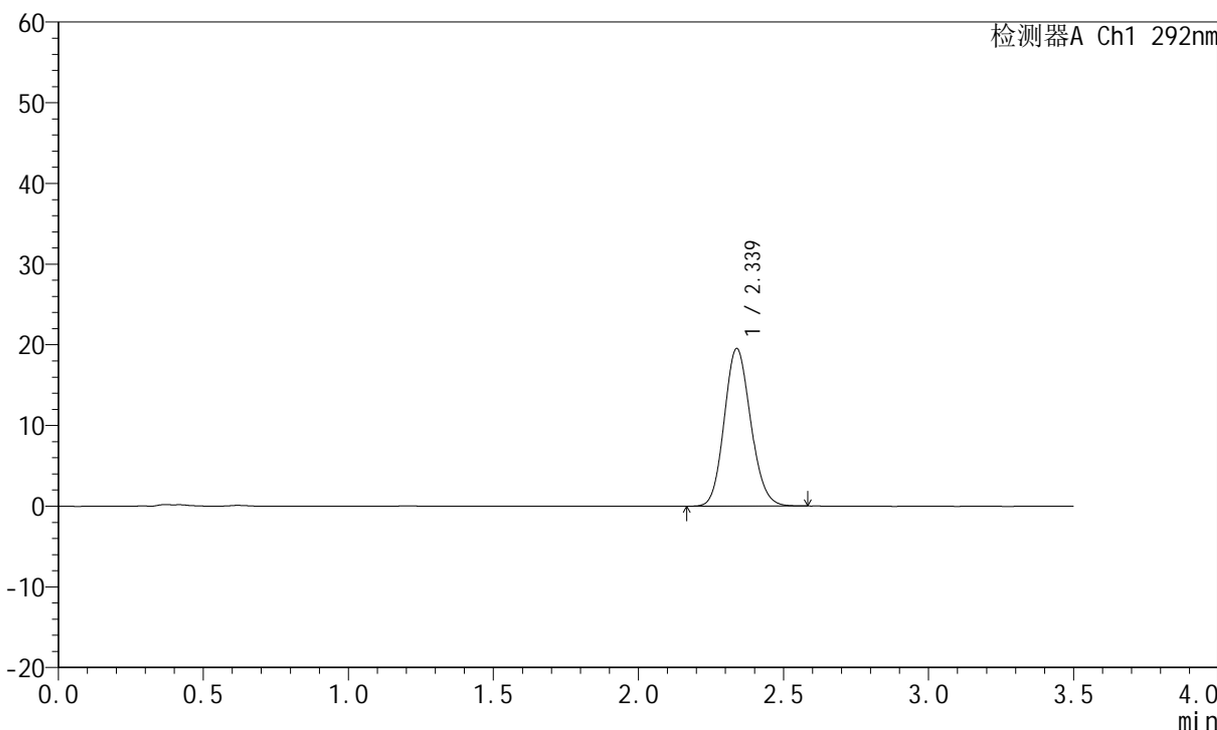
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-805-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 22:23:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:51:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.339	123964	100.000	19547	3147	1.127	--
总计		123964	100.000	19547			



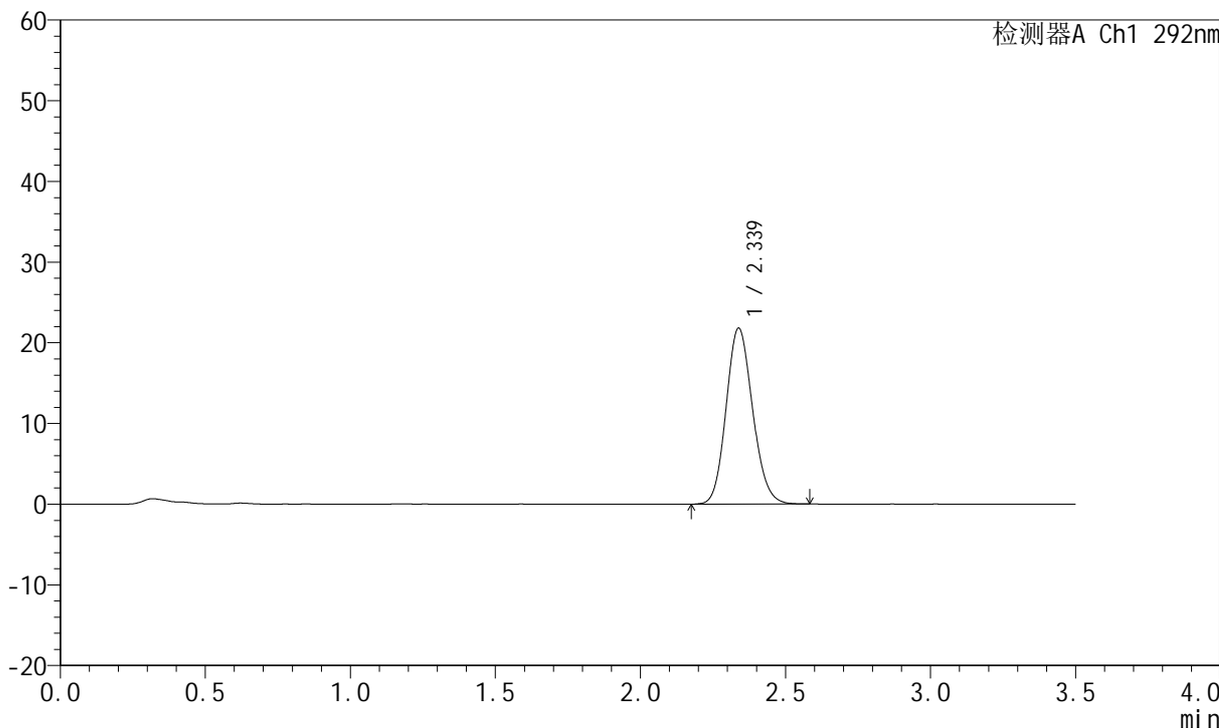
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-806-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 22:27:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:51:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.339	138744	100.000	21823	3133	1.131	--
总计		138744	100.000	21823			



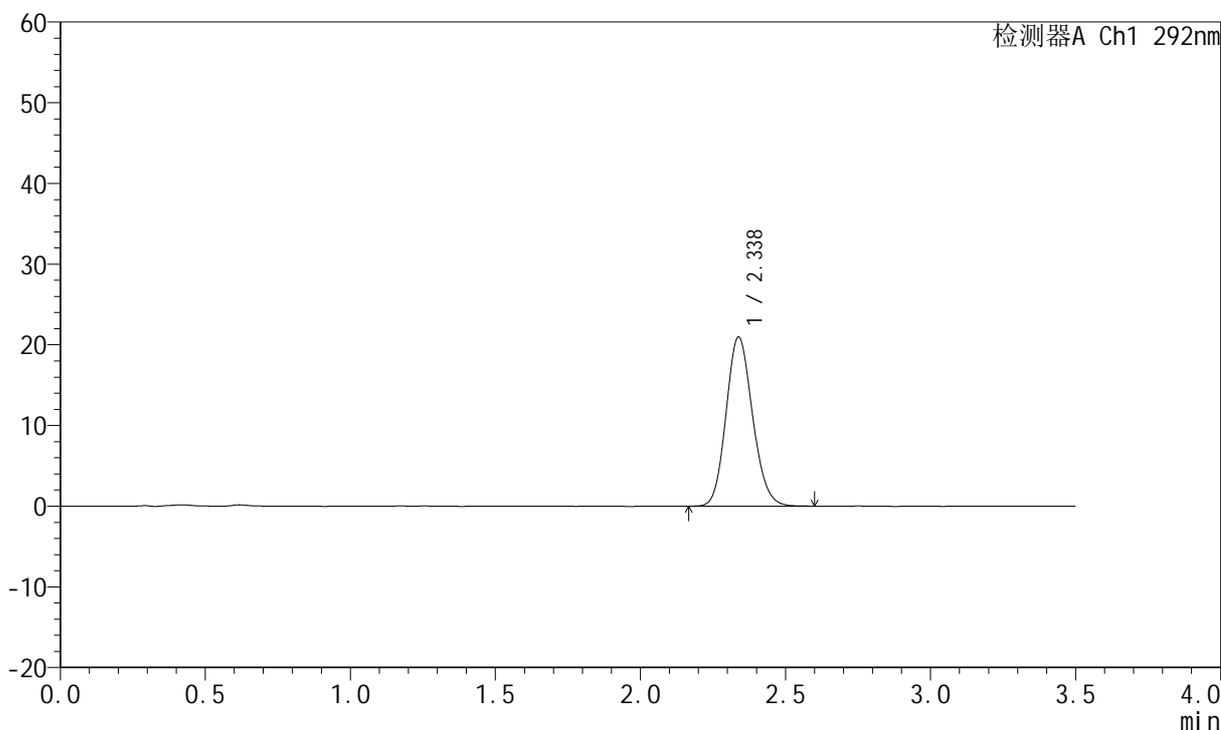
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-807-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 22:31:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:51:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.338	133079	100.000	20980	3142	1.134	--
总计		133079	100.000	20980			



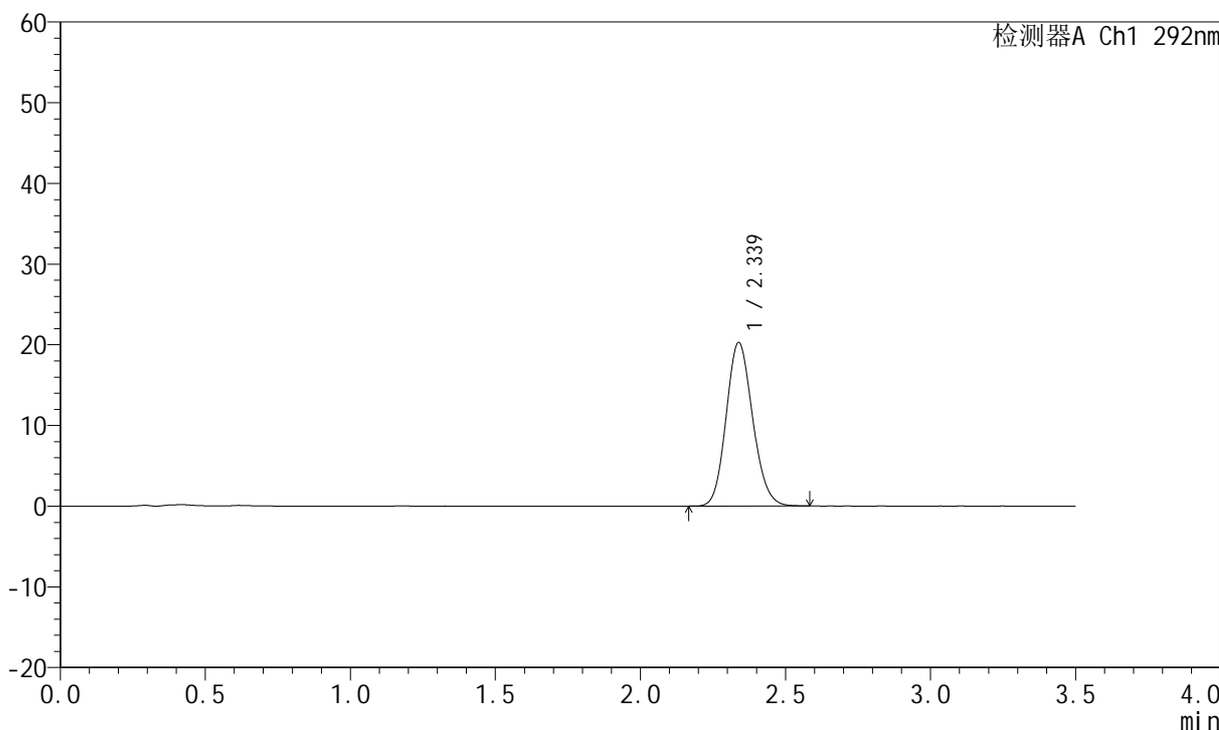
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-808-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 22:35:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:52:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.339	128561	100.000	20271	3135	1.133	--
总计		128561	100.000	20271			



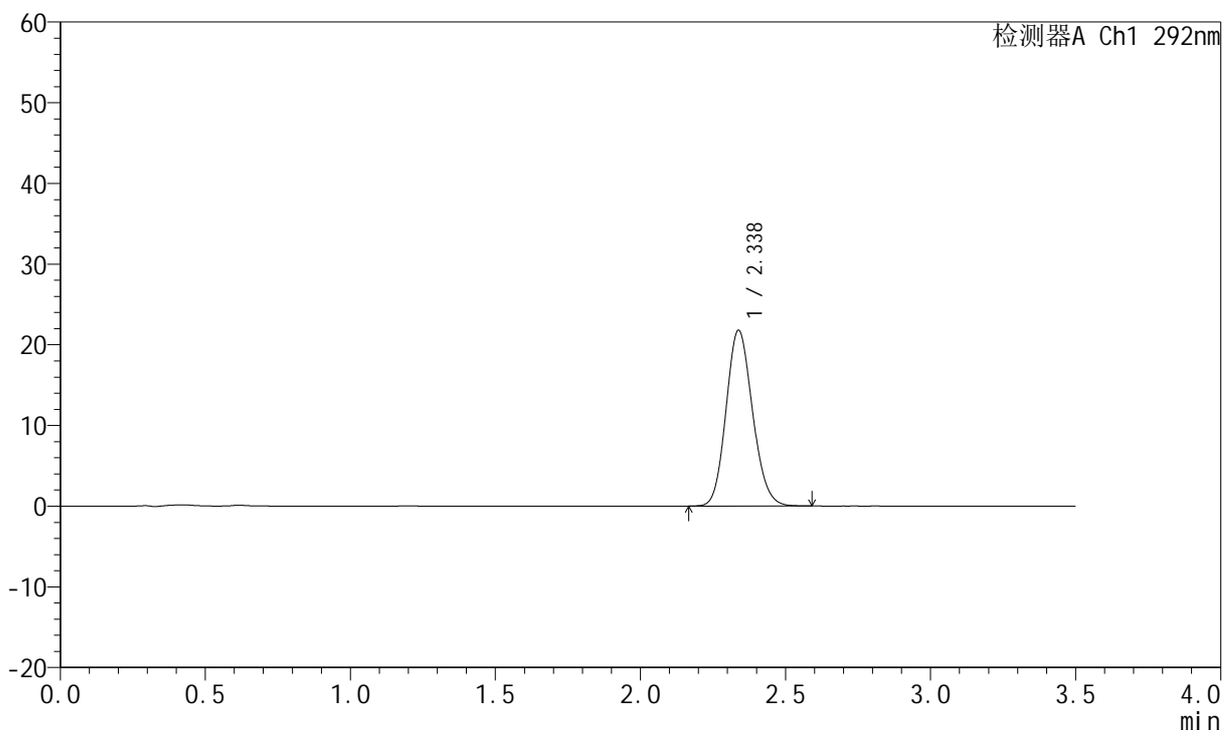
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-809-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 22:39:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:52:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.338	138209	100.000	21793	3138	1.134	--
总计		138209	100.000	21793			

## &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 - 0-94/30-810-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/23 22:43:04

处理时间(V2): 2024/05/24 11:52:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 2ml/min

波长: 292nm

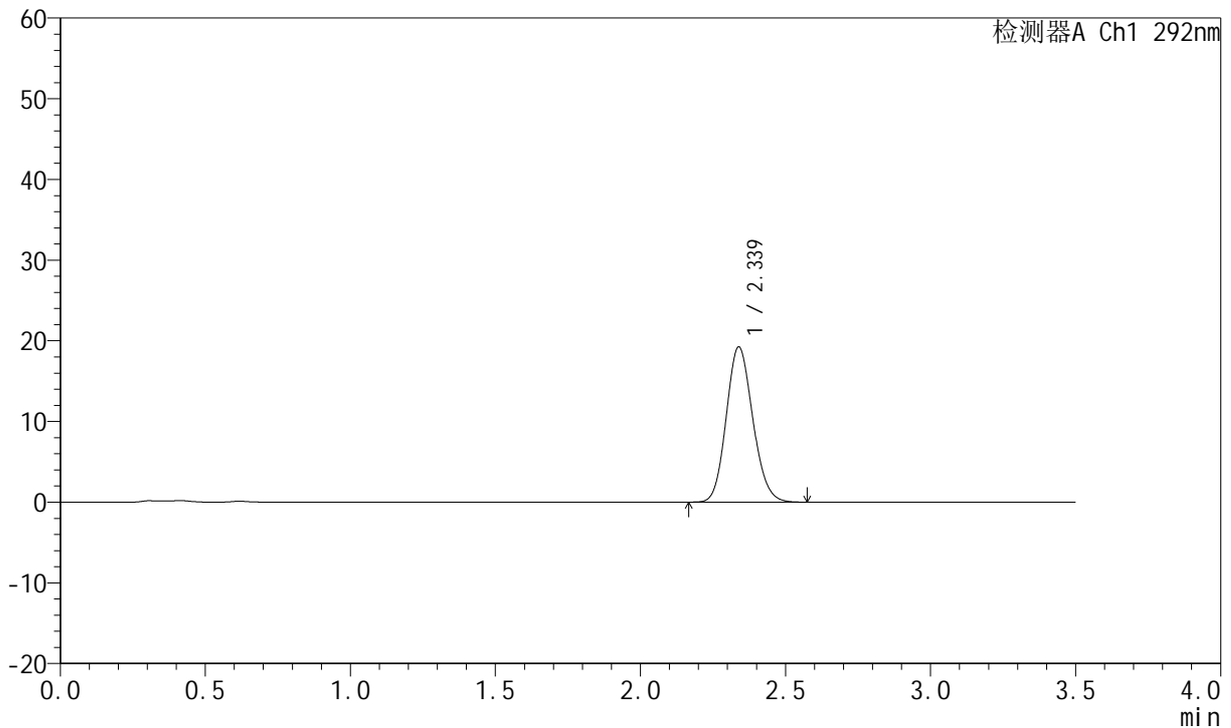
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &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	2.339	122420	100.000	19246	3123	1.131	--
总计		122420	100.000	19246			



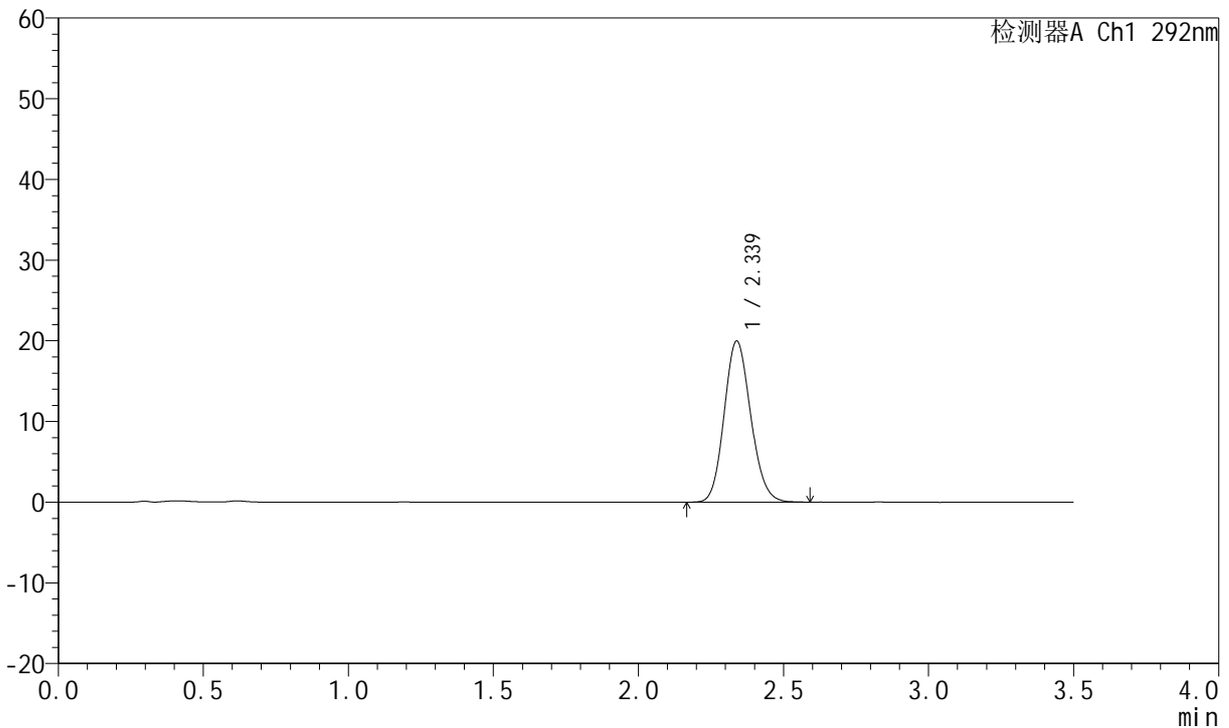
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-811-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 22:47:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:52:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.339	127220	100.000	19978	3120	1.131	--
总计		127220	100.000	19978			



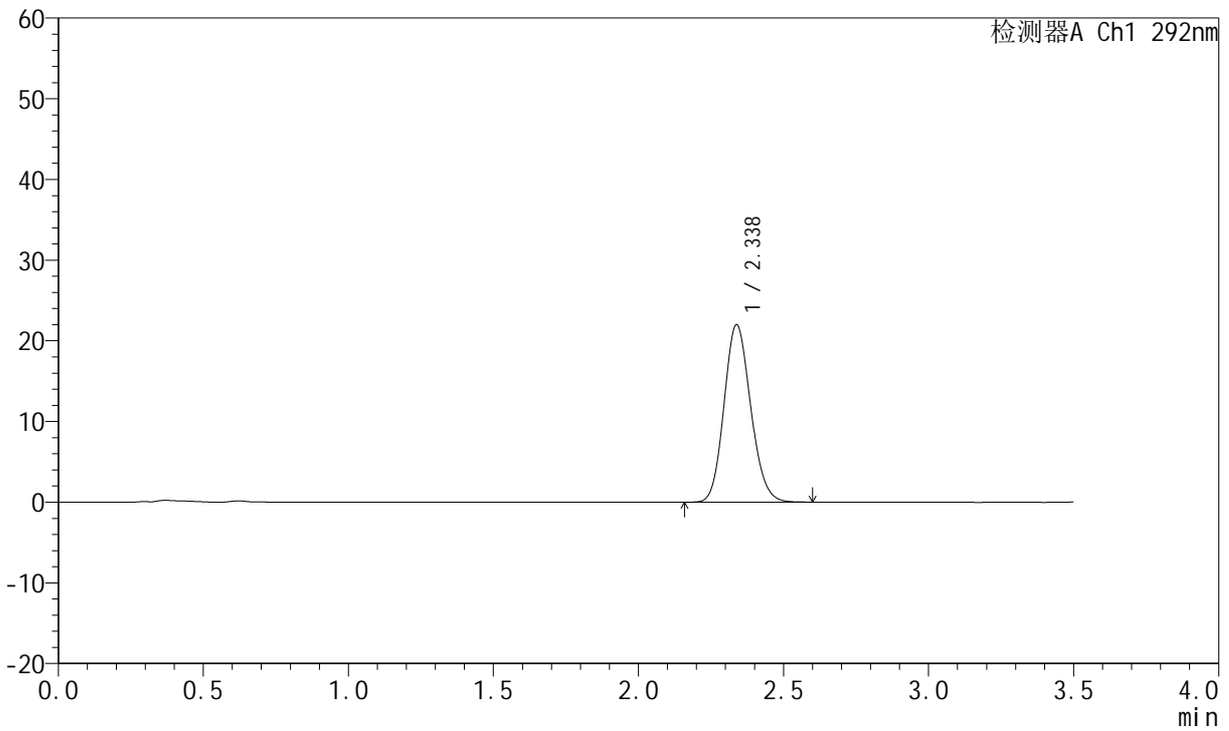
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-812-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 22:50:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:52:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.338	140564	100.000	22001	3098	1.134	--
总计		140564	100.000	22001			



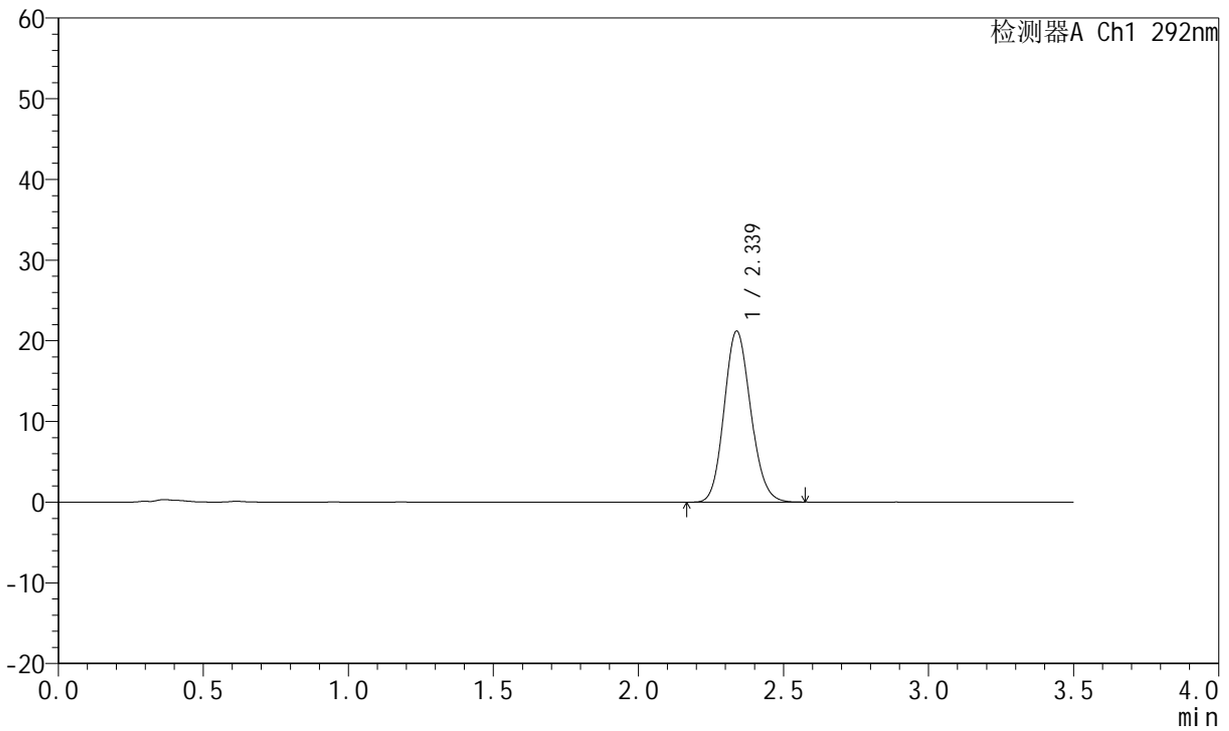
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-813-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 22:54:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:52:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.339	135092	100.000	21204	3105	1.131	--
总计		135092	100.000	21204			



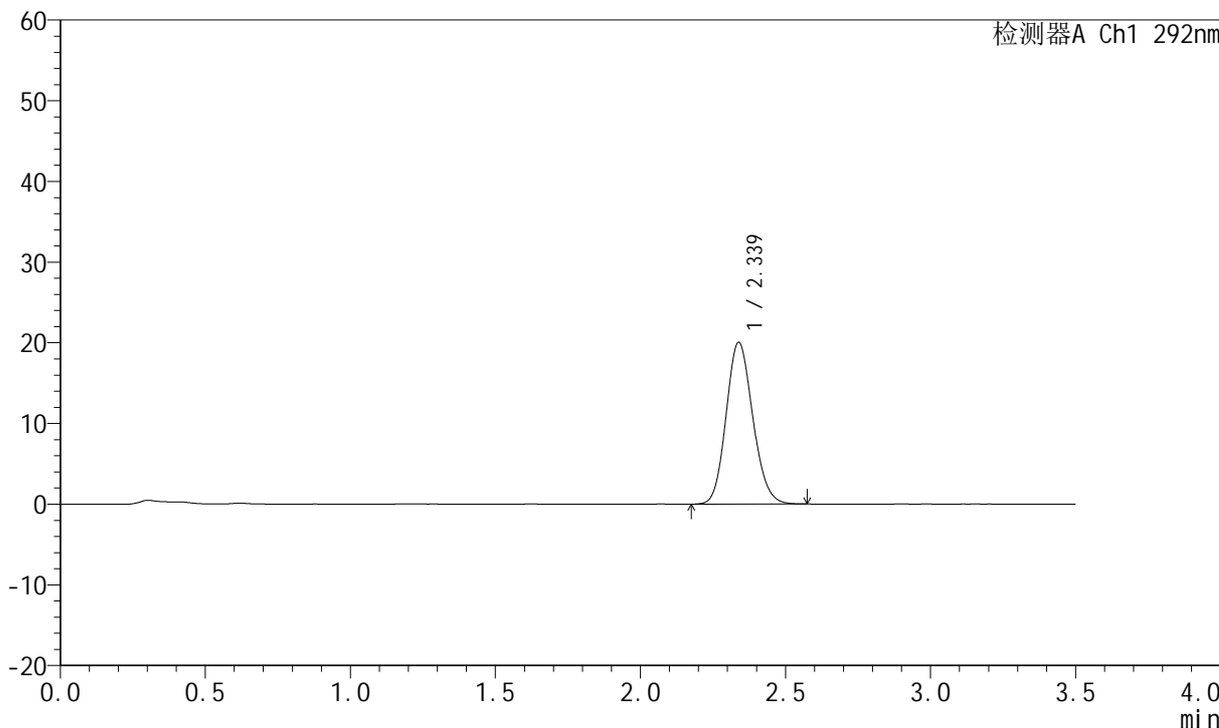
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-814-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 22:58:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:52:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

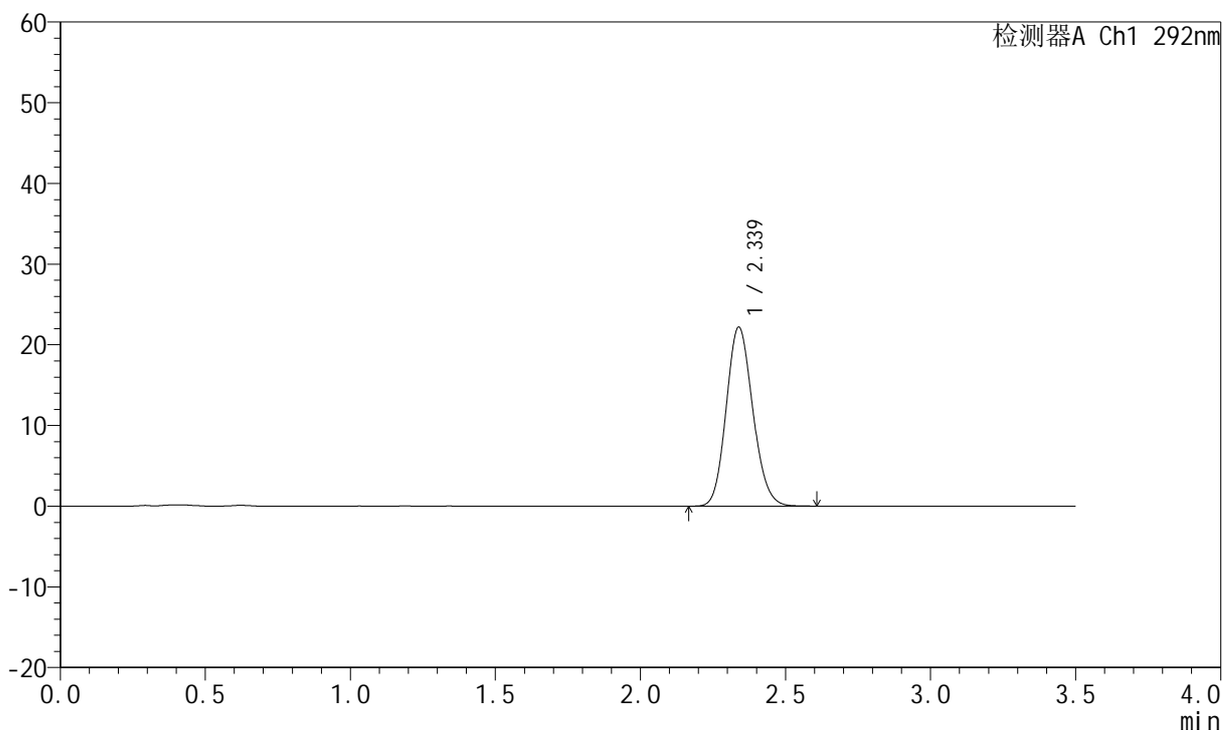
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	128151	100.000	20051	3096	1.134	--
总计		128151	100.000	20051			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-815-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/23 23:02:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/05/24 11:52:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &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	2.339	141445	100.000	22191	3105	1.135	--
总计		141445	100.000	22191			



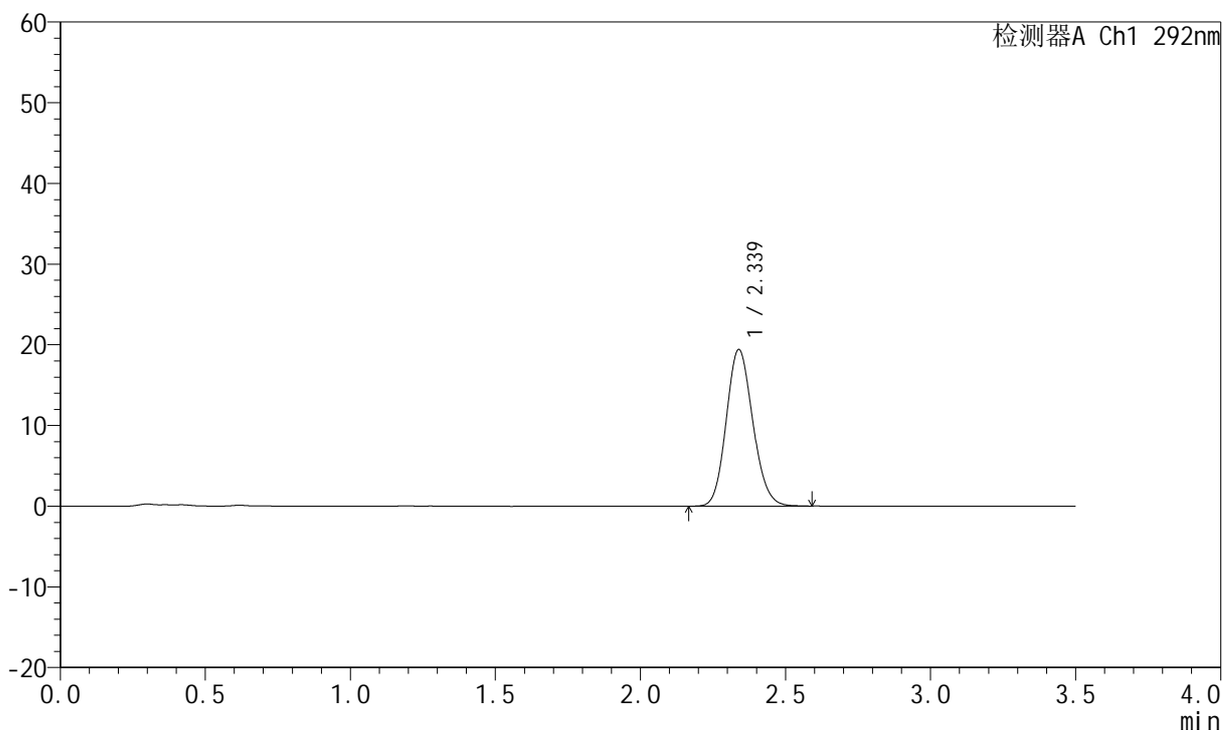
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-816-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-25      版本号: 6.115  
 进样体积: 50 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/05/23 23:06:40      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:52:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.339	123712	100.000	19410	3109	1.132	--
总计		123712	100.000	19410			



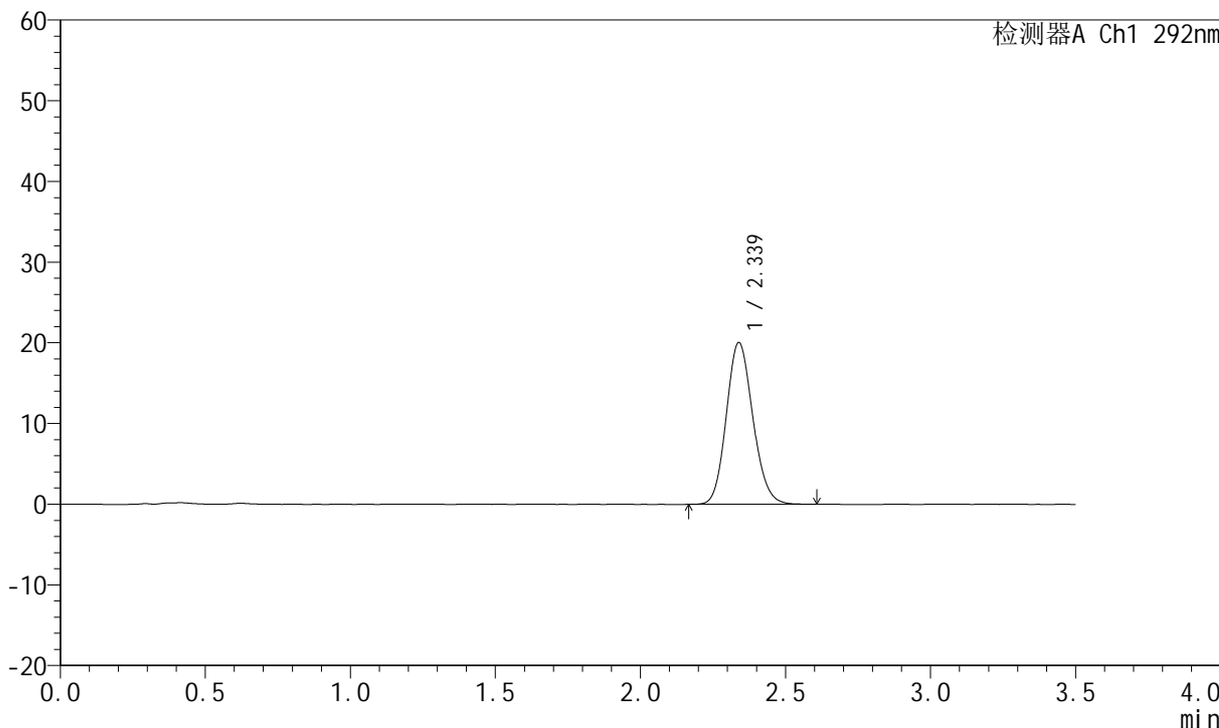
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2ml/min  
柱温: 30°C      波长: 292nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-817-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/23 23:10:36      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/05/24 11:52:27      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.339	127708	100.000	20055	3133	1.133	--
总计		127708	100.000	20055			



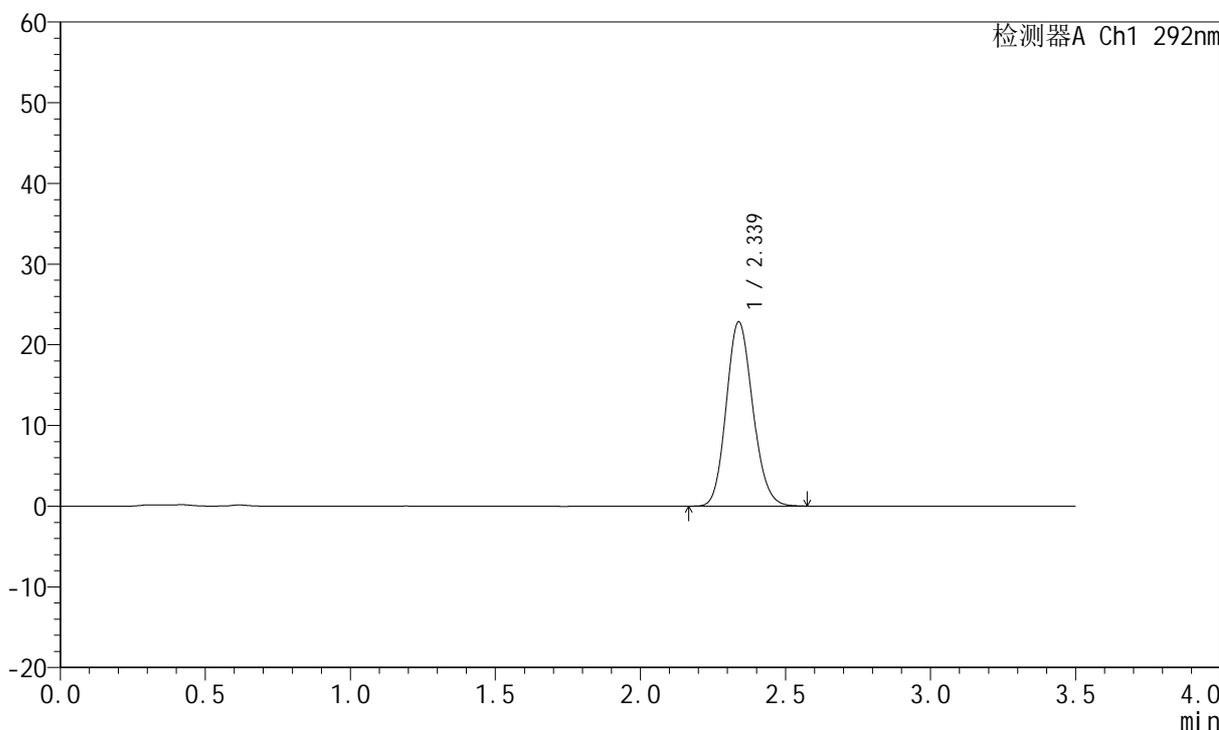
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-818-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 23:14:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:52:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

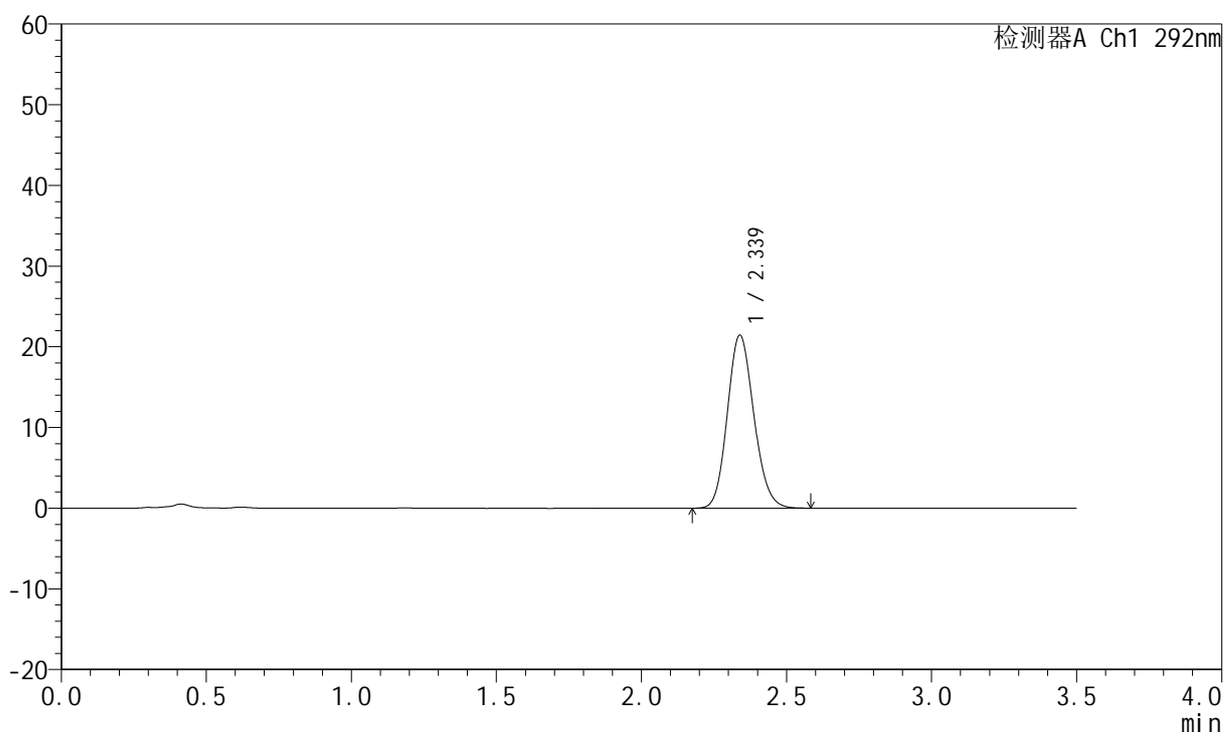
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	145361	100.000	22851	3129	1.136	--
总计		145361	100.000	22851			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-819-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/23 23:18:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/05/24 11:52:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &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	2.339	136327	100.000	21449	3141	1.136	--
总计		136327	100.000	21449			



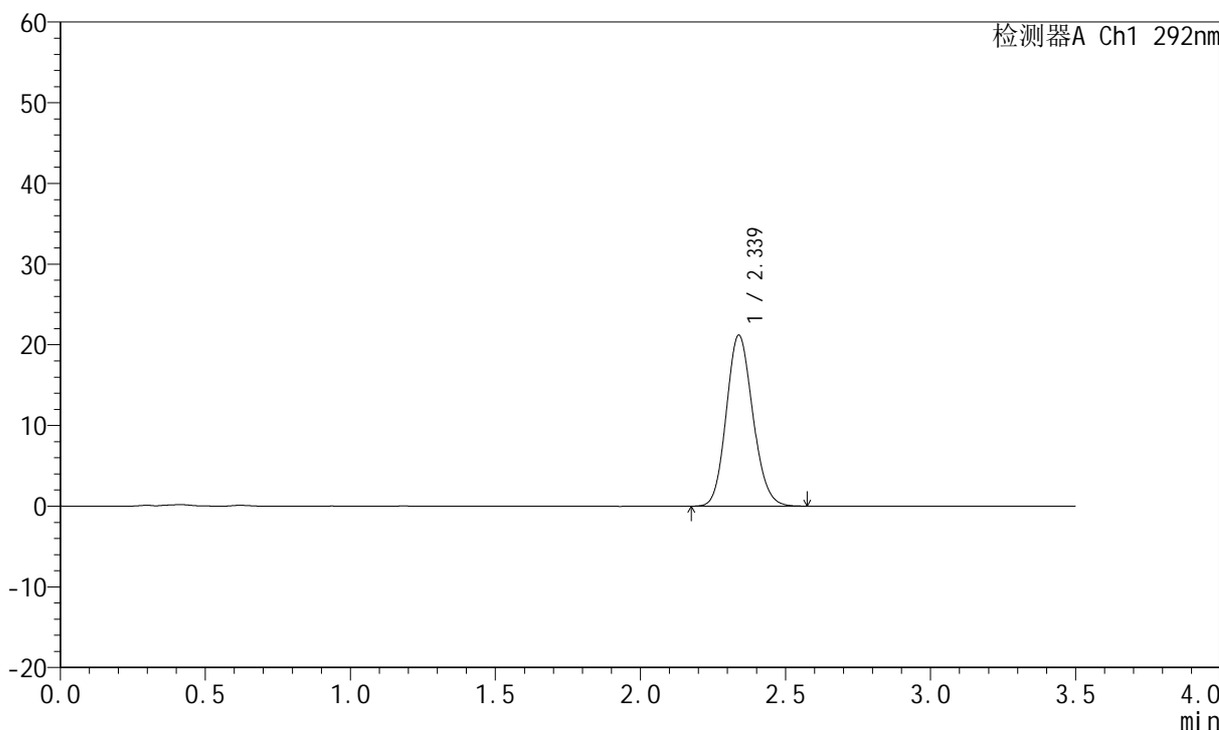
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-820-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 23:22:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:52:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.339	134709	100.000	21191	3127	1.131	--
总计		134709	100.000	21191			



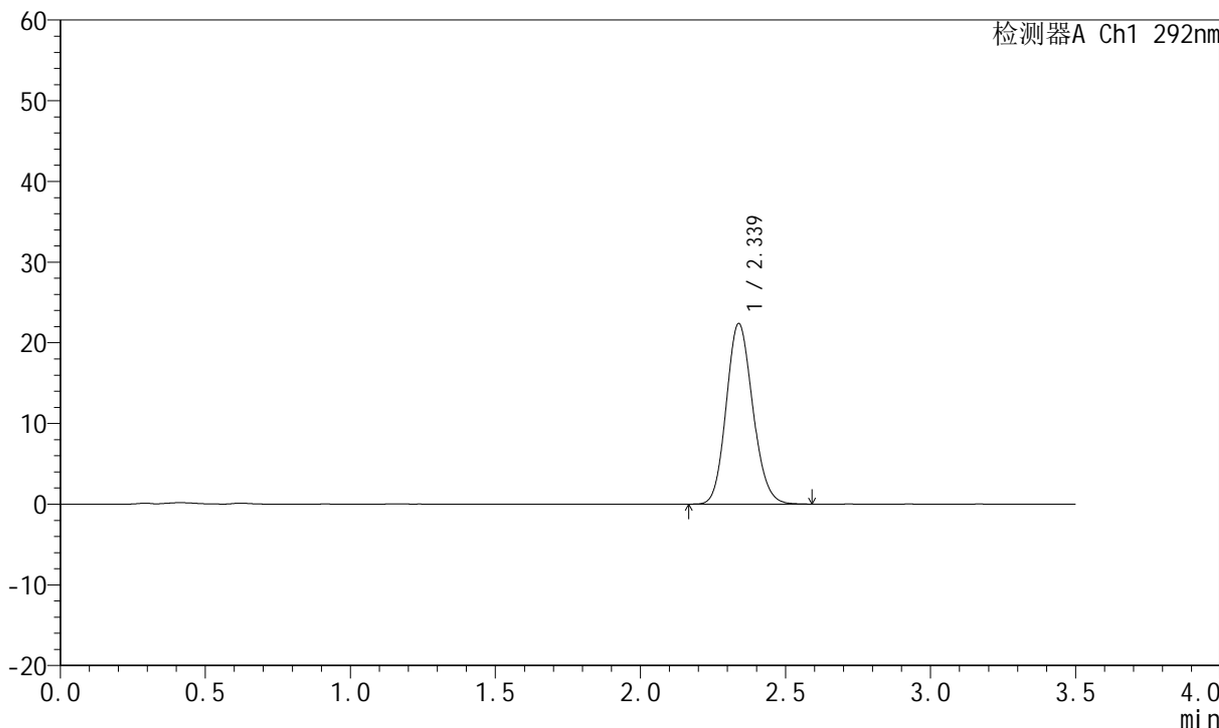
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-821-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 23:26:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:52:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.339	142306	100.000	22388	3136	1.133	--
总计		142306	100.000	22388			



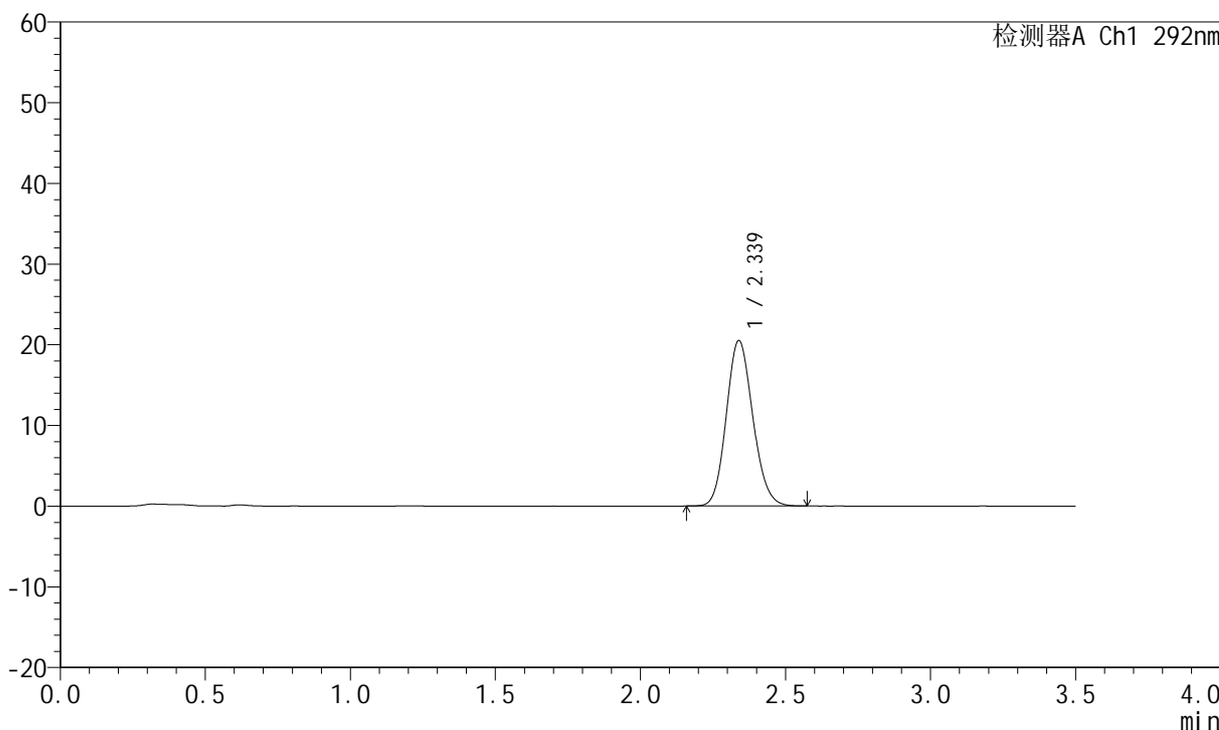
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-822-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 23:30:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:52:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.339	130350	100.000	20511	3131	1.130	--
总计		130350	100.000	20511			



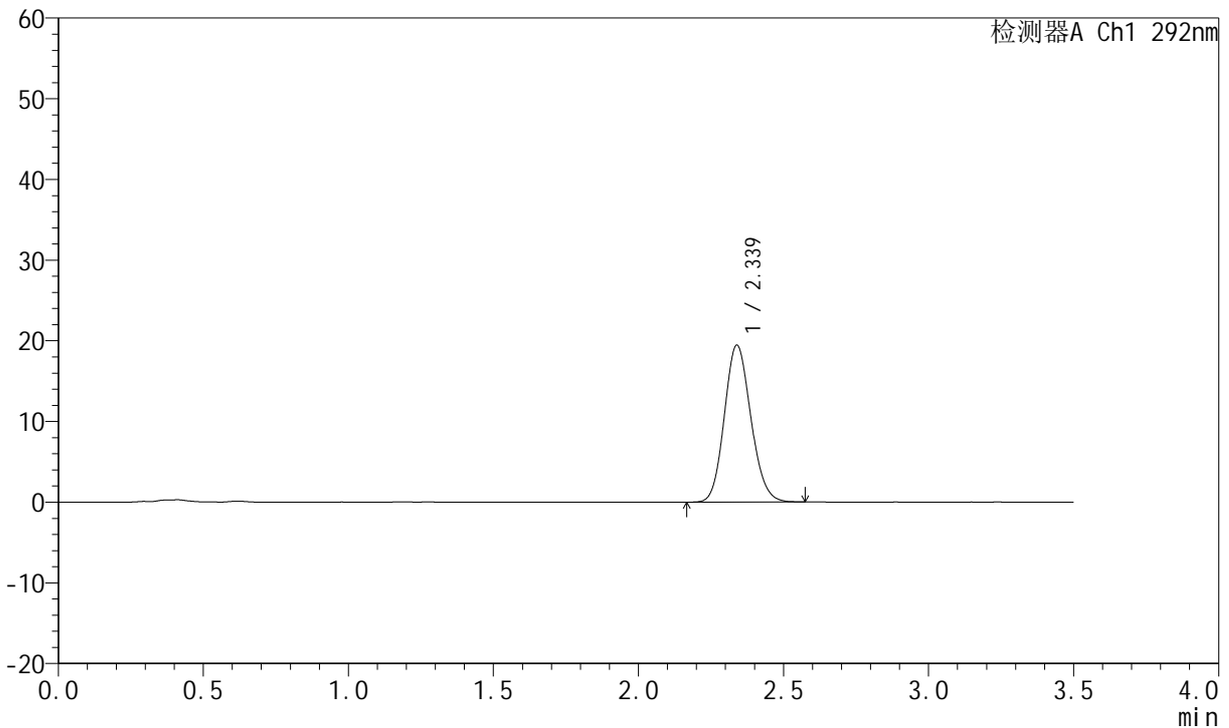
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-823-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 23:34:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:52:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.339	123584	100.000	19456	3132	1.130	--
总计		123584	100.000	19456			



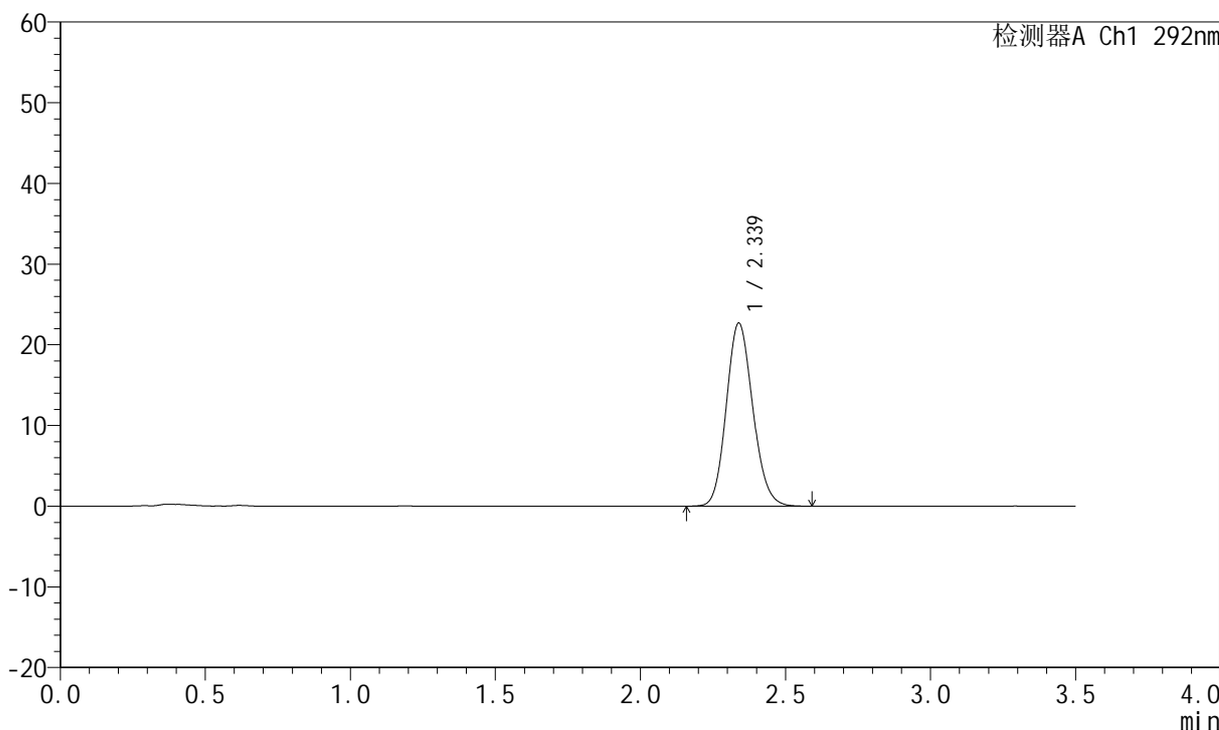
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-824-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 23:39:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:52:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.339	144307	100.000	22693	3135	1.135	--
总计		144307	100.000	22693			



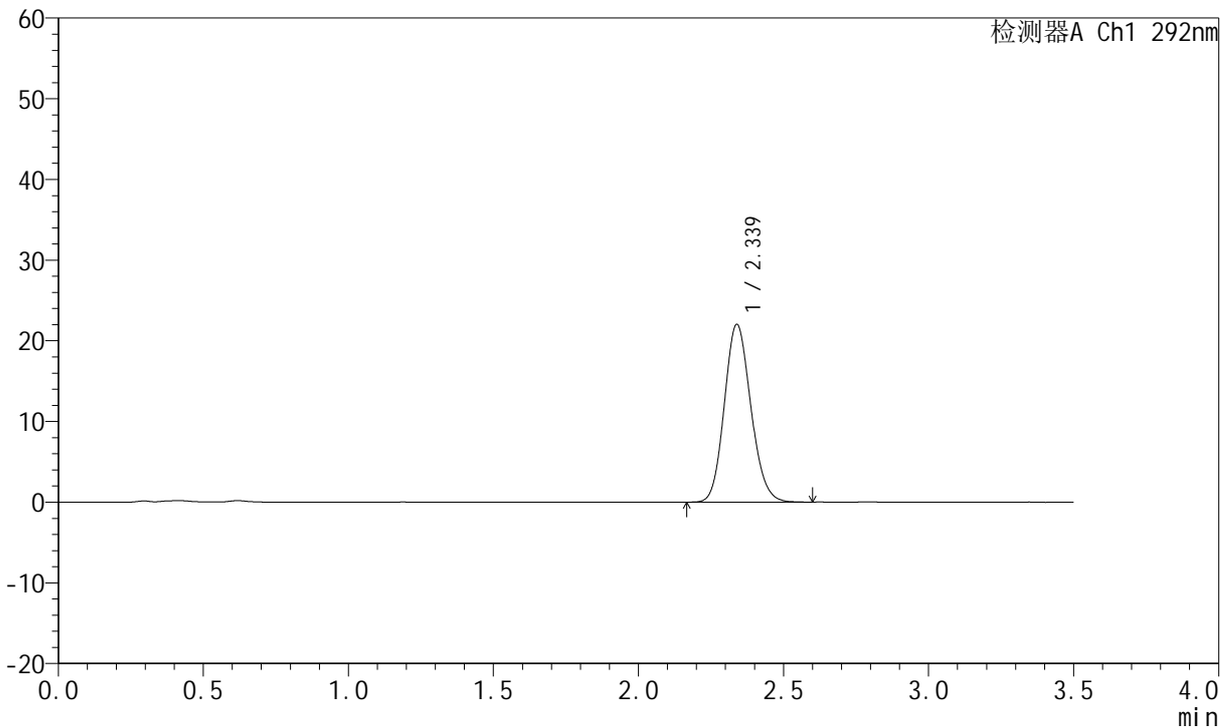
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-825-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 23:42:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/24 11:52:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

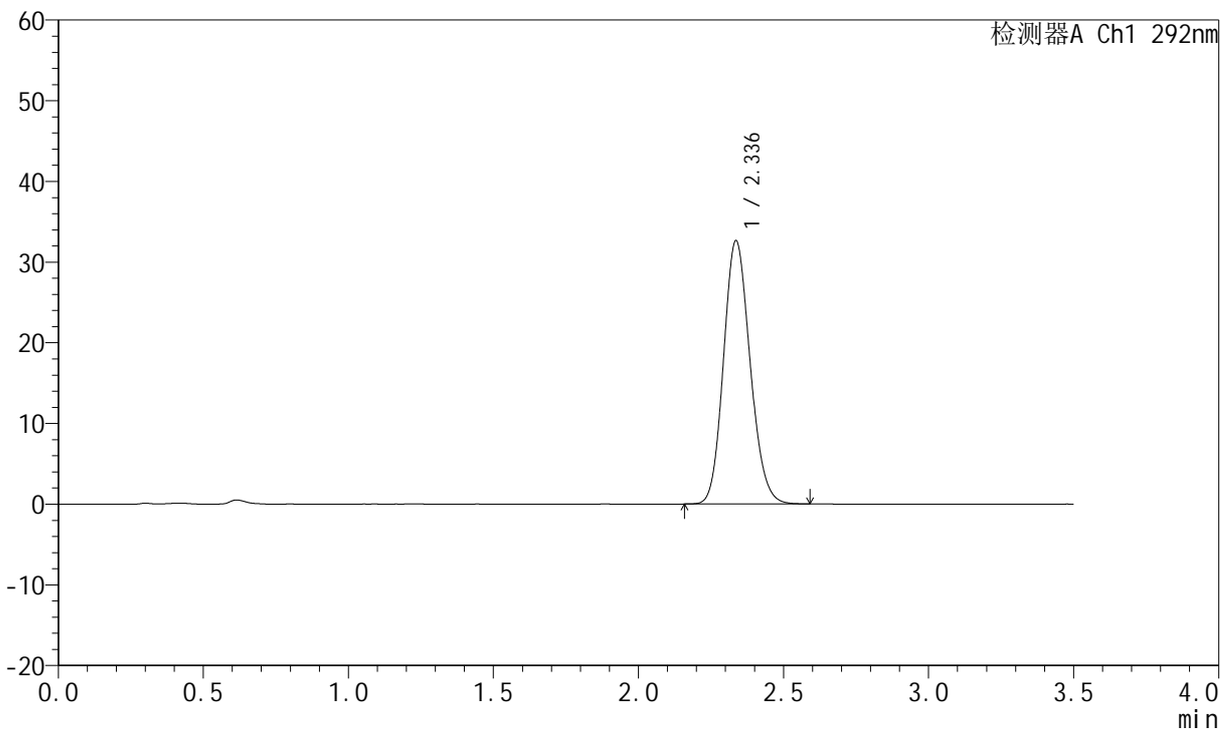
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	140049	100.000	22039	3133	1.132	--
总计		140049	100.000	22039			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-826-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/23 23:46:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/05/24 11:52:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 292nm

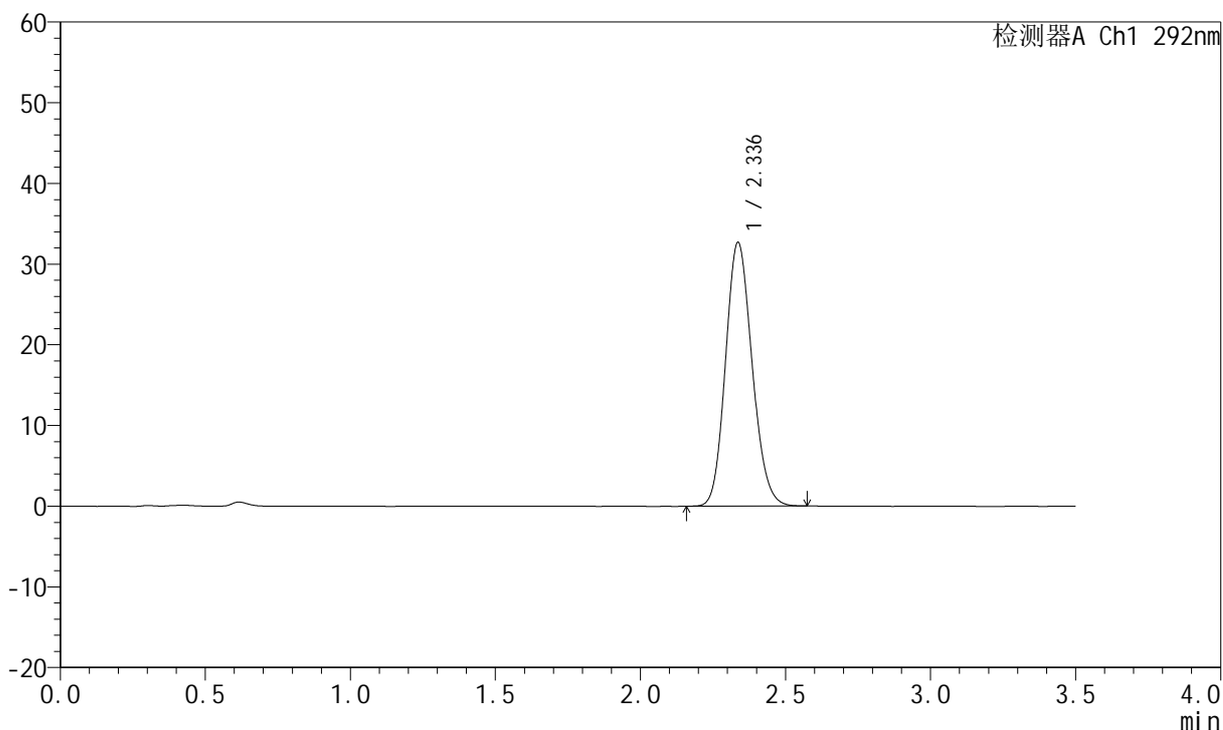
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	207866	100.000	32607	3112	1.140	--
总计		207866	100.000	32607			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-94/30-827-2 - zzp-2024042721p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240523-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/23 23:50:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/05/24 11:52:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &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	2.336	208188	100.000	32656	3106	1.141	--
总计		208188	100.000	32656			