



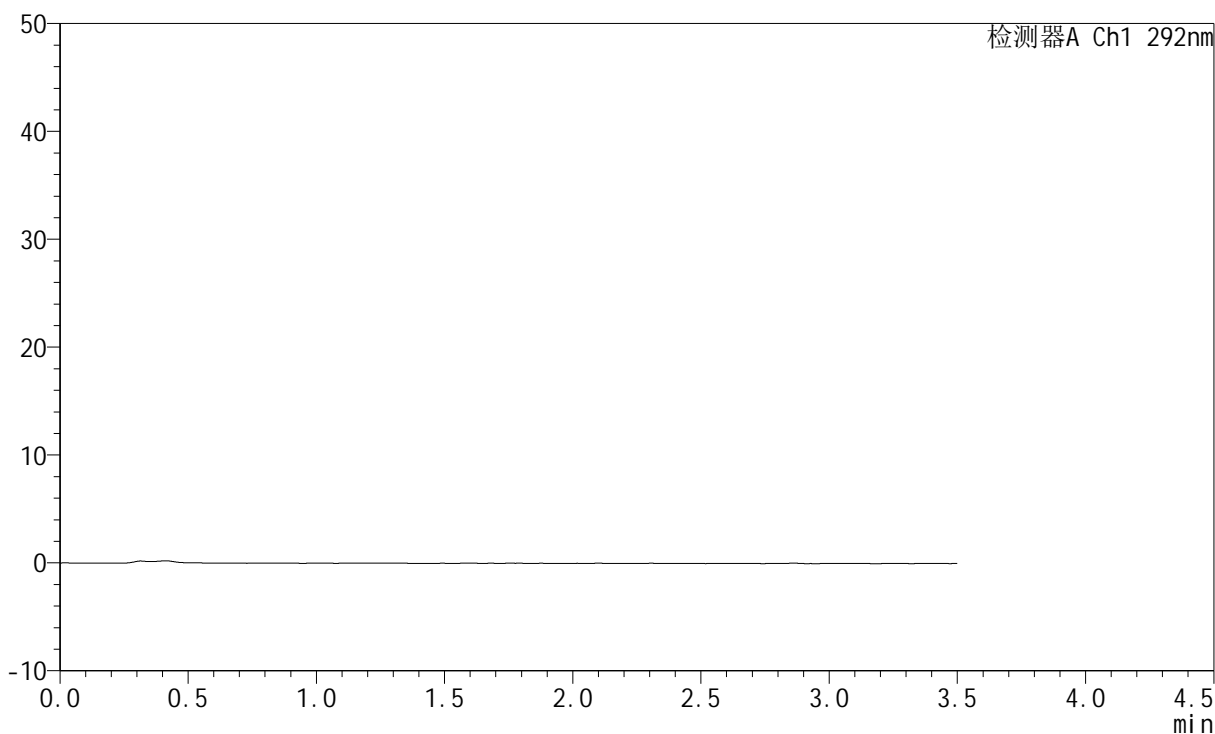
# SZJ-4057

## <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 - 7-20/7-333-2 - zzp-2024042221p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/13 10:45:51 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/14 08:52:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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 - 7-20/7-334-2 - zzp-2024042221p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/13 10:49:46

实验者: xiexinhui

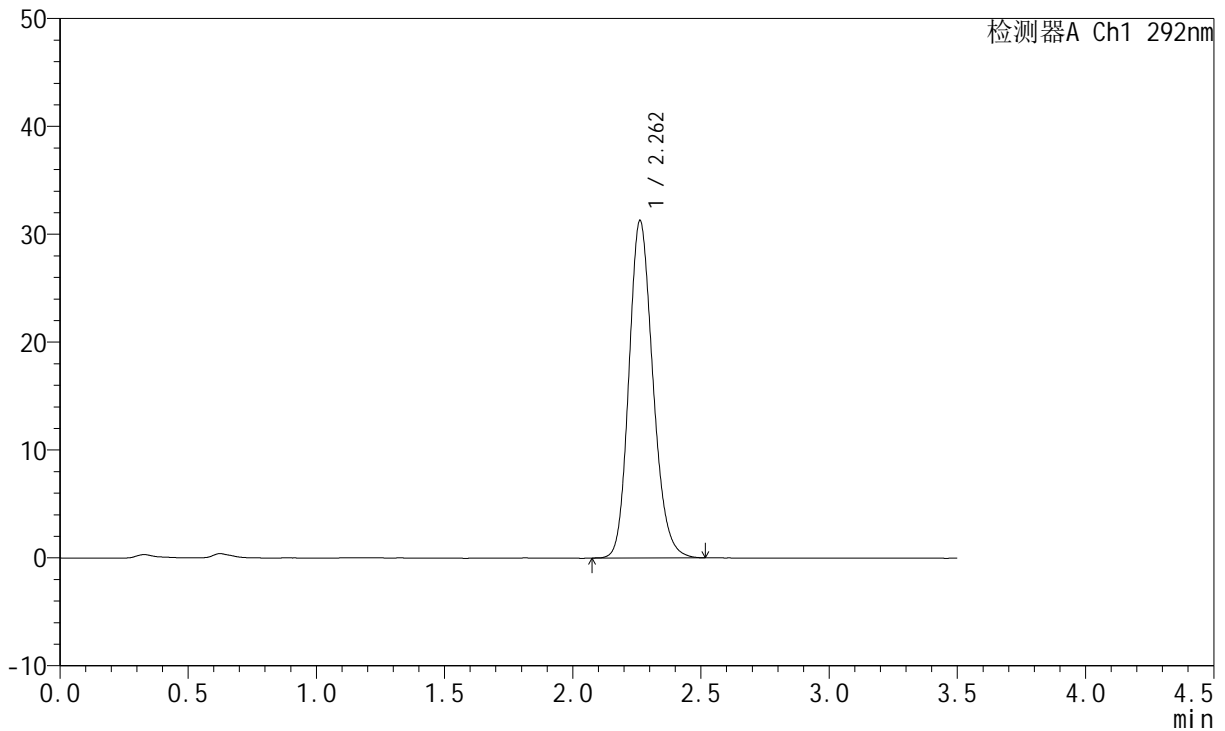
处理时间(V2): 2024/11/14 08:52:36

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.262	204123	100.000	31283	2827	1.176	--
总计		204123	100.000	31283			



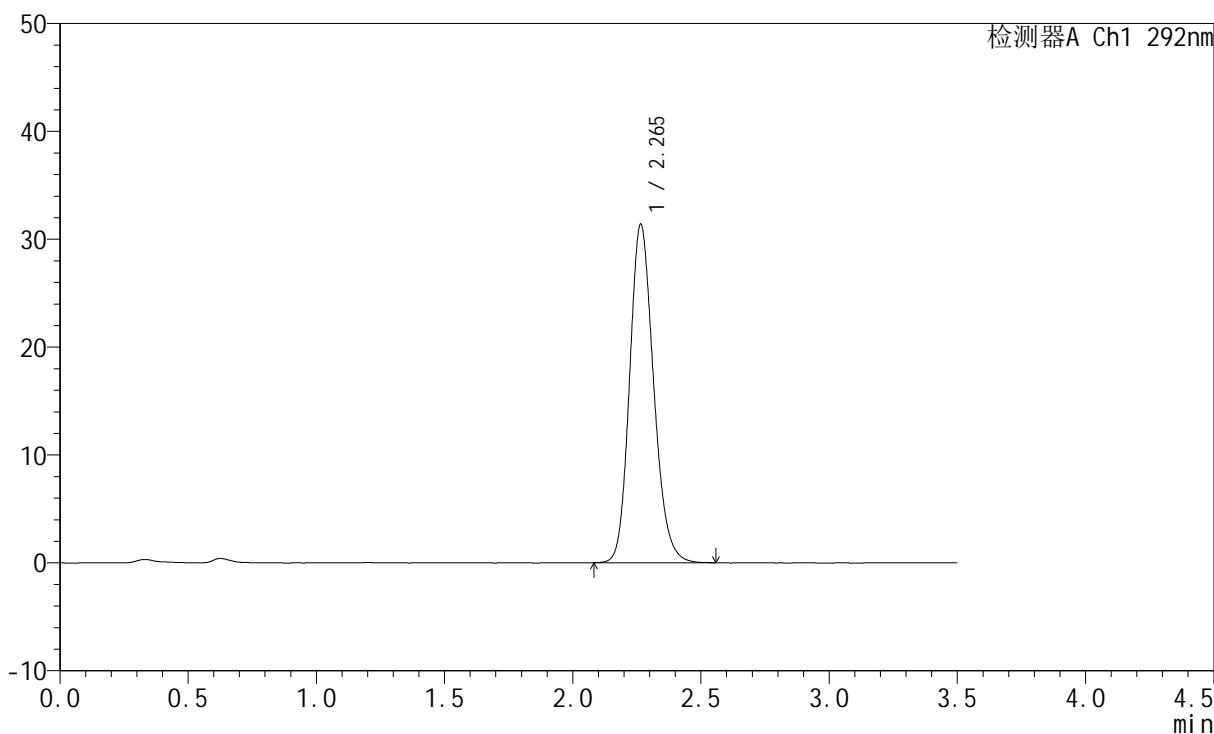
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-335-2 - zzp-2024042221p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 10:53:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:52:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.265	204722	100.000	31358	2834	1.174	--
总计		204722	100.000	31358			



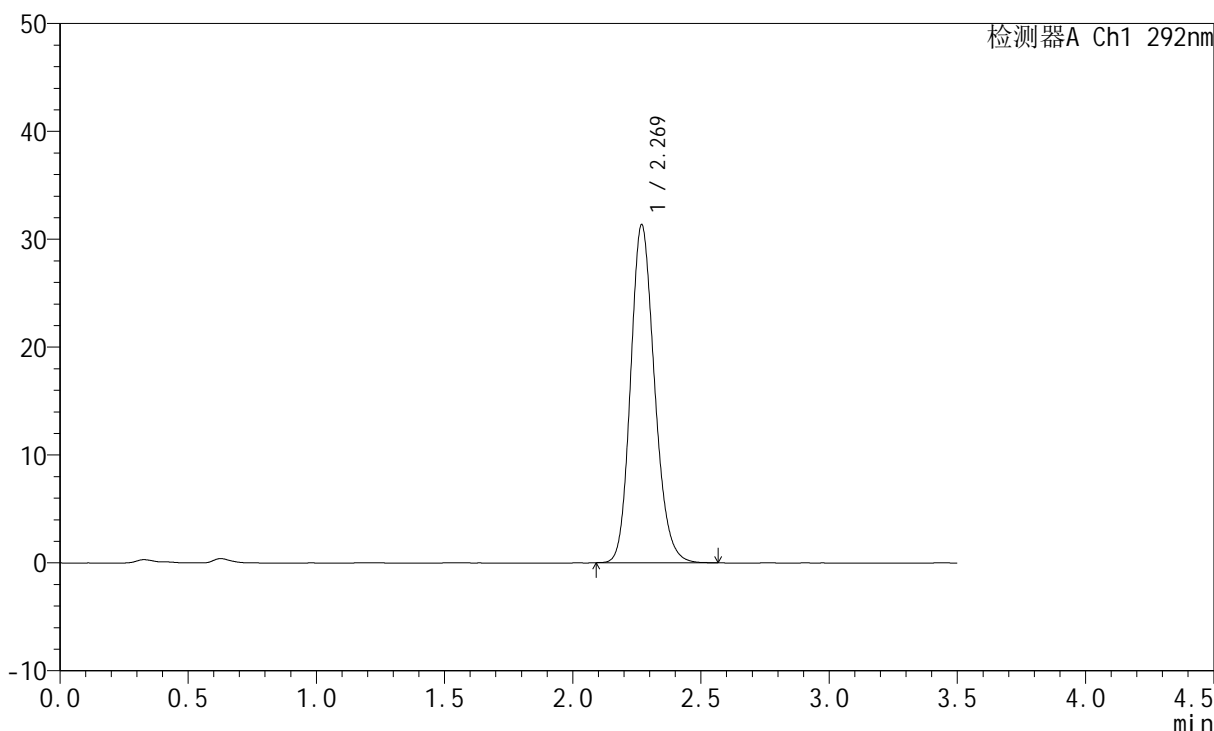
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-336-2 - zzp-2024042221p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 10:57:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:52:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

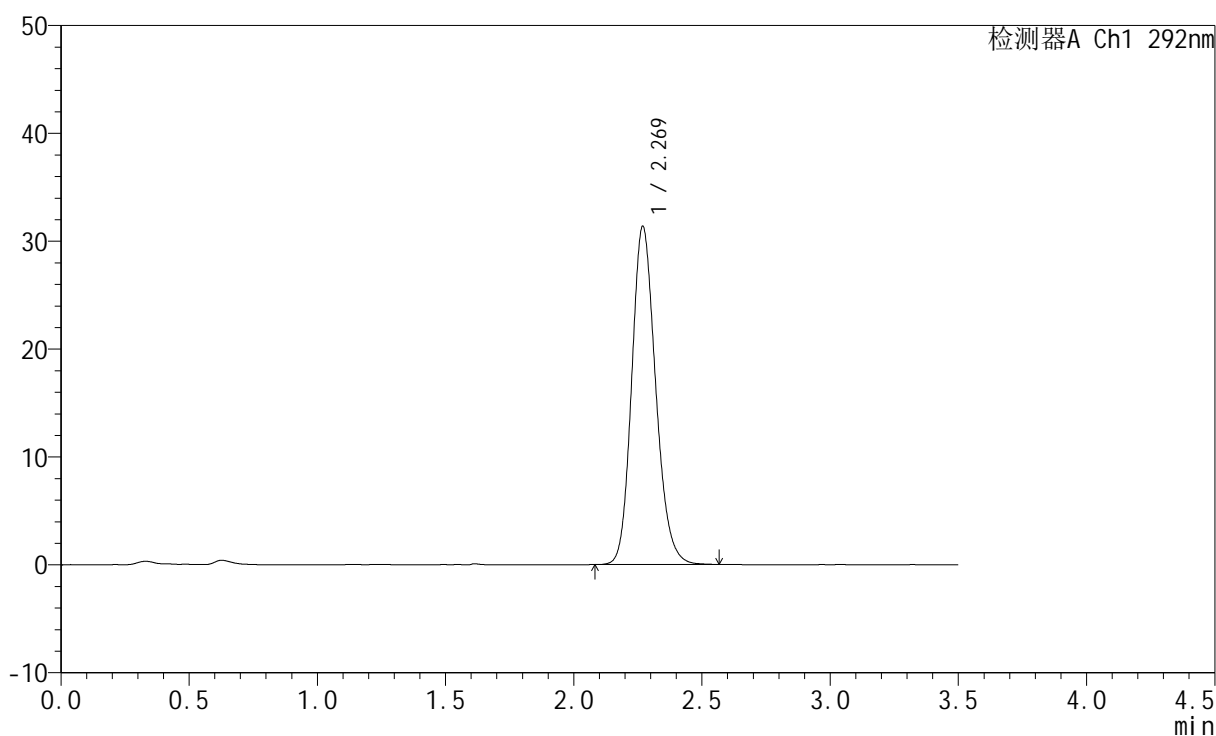
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	203922	100.000	31269	2854	1.173	--
总计		203922	100.000	31269			

## &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 - 7-20/7-337-2 - zzp-2024042221p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/13 11:01:33 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/14 08:52:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.269	203941	100.000	31298	2858	1.173	--
总计		203941	100.000	31298			



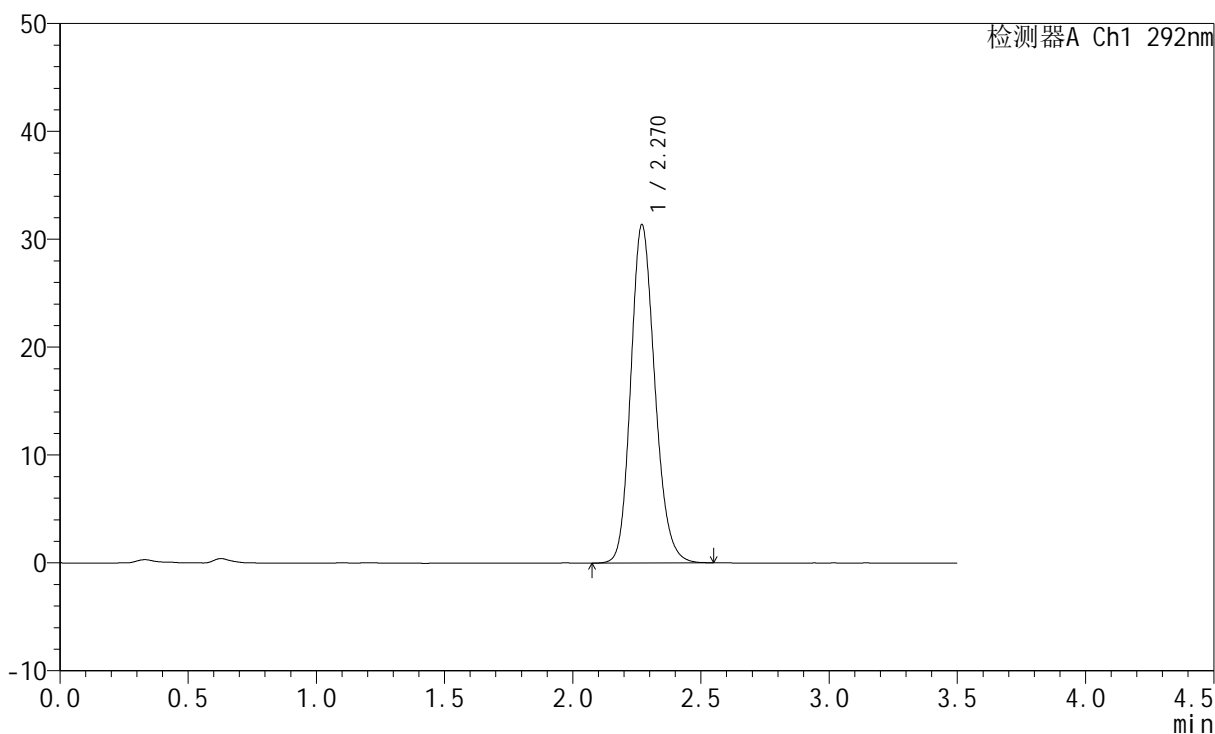
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-338-2 - zzp-2024042221p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 11:05:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:52:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

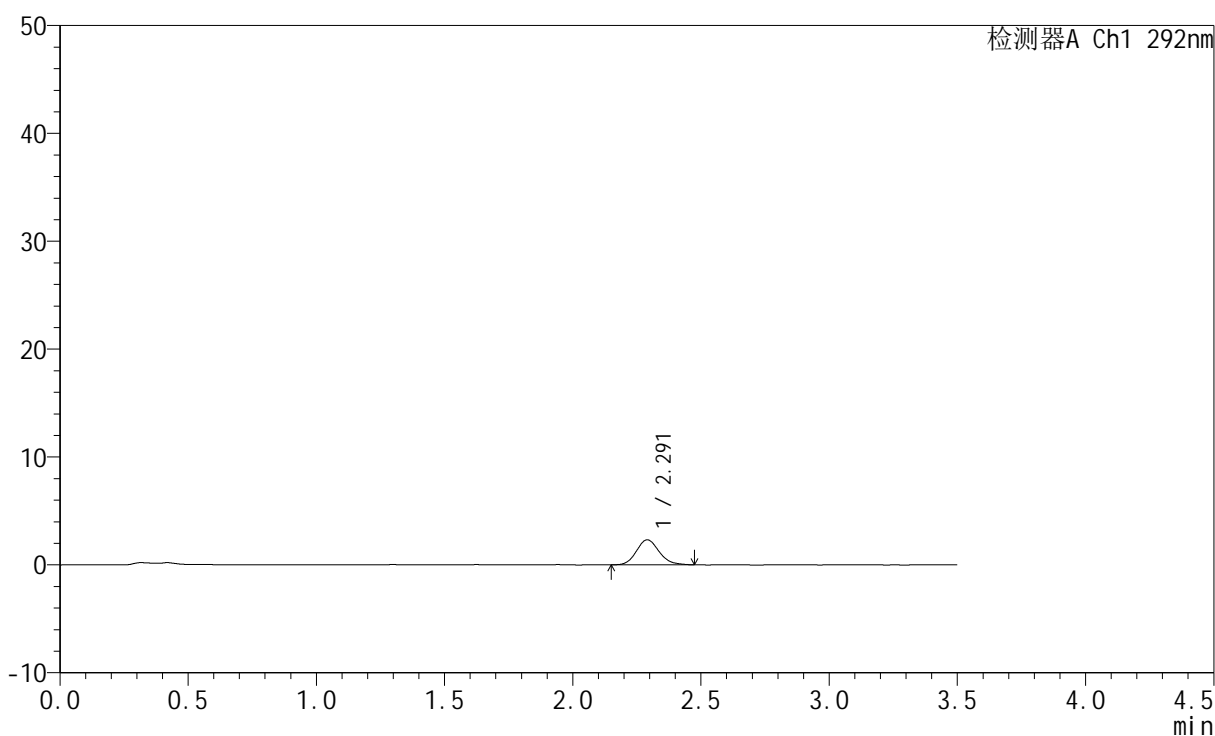
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	205011	100.000	31343	2840	1.175	--
总计		205011	100.000	31343			

## &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 - 7-20/7-339-2 - zzp-2024042221p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/13 11:09:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/14 08:52:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.291	14262	100.000	2314	3291	1.143	--
总计		14262	100.000	2314			



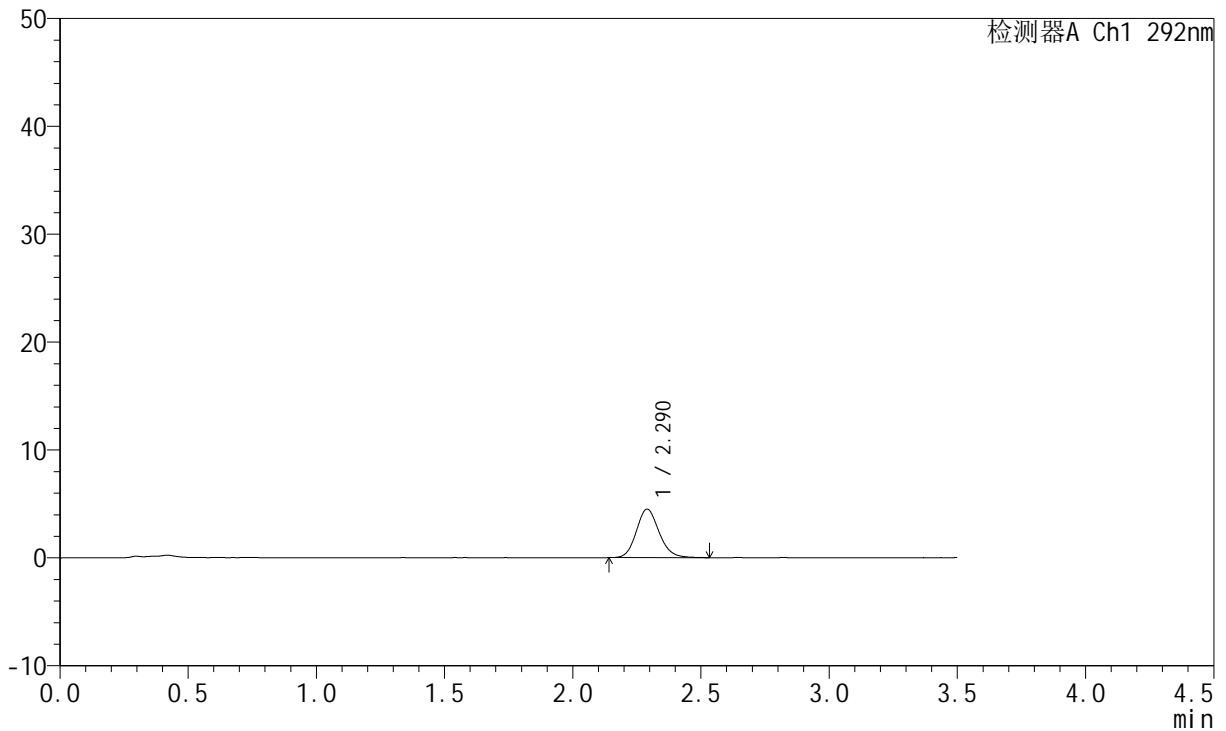
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-340-2 - zzp-2024042221p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 11:13:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:52:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.290	27871	100.000	4496	3231	1.139	--
总计		27871	100.000	4496			



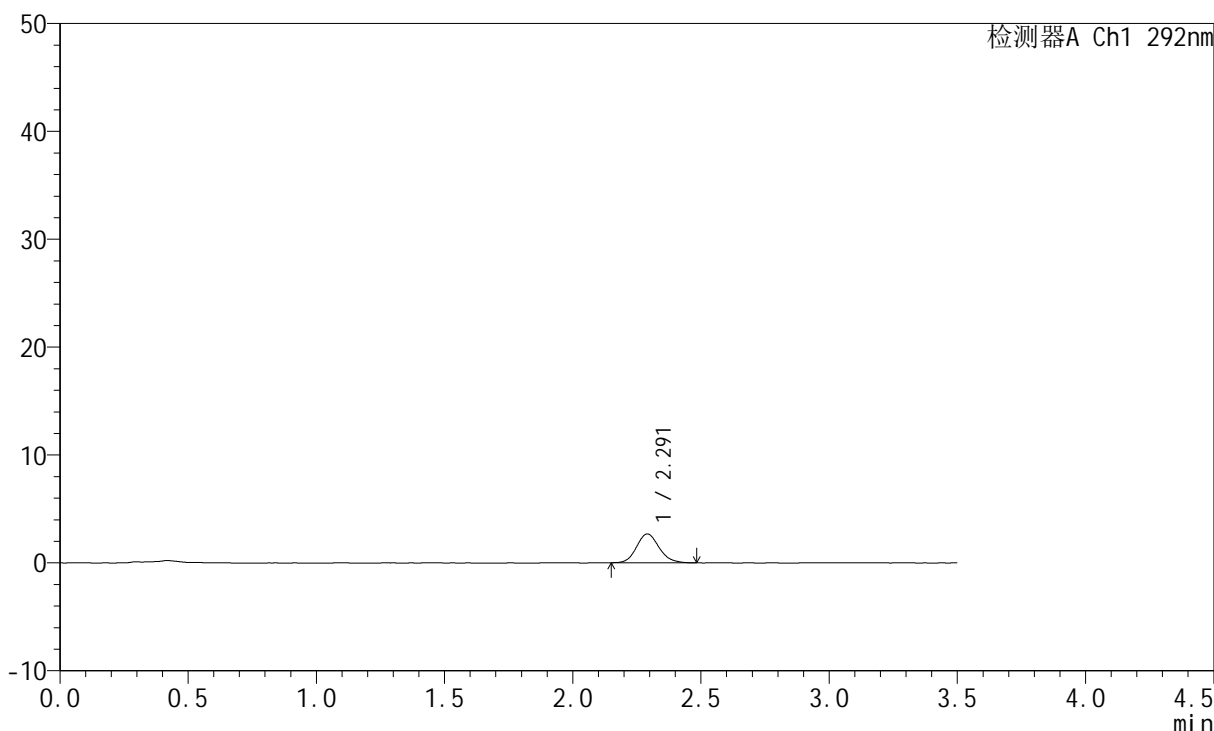
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-341-2 - zzp-2024042221p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 11:17:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:52:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.291	16417	100.000	2672	3295	1.136	--
总计		16417	100.000	2672			

## &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 - 7-20/7-342-2 - zzp-2024042221p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/13 11:21:06

处理时间(V2): 2024/11/14 08:52:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

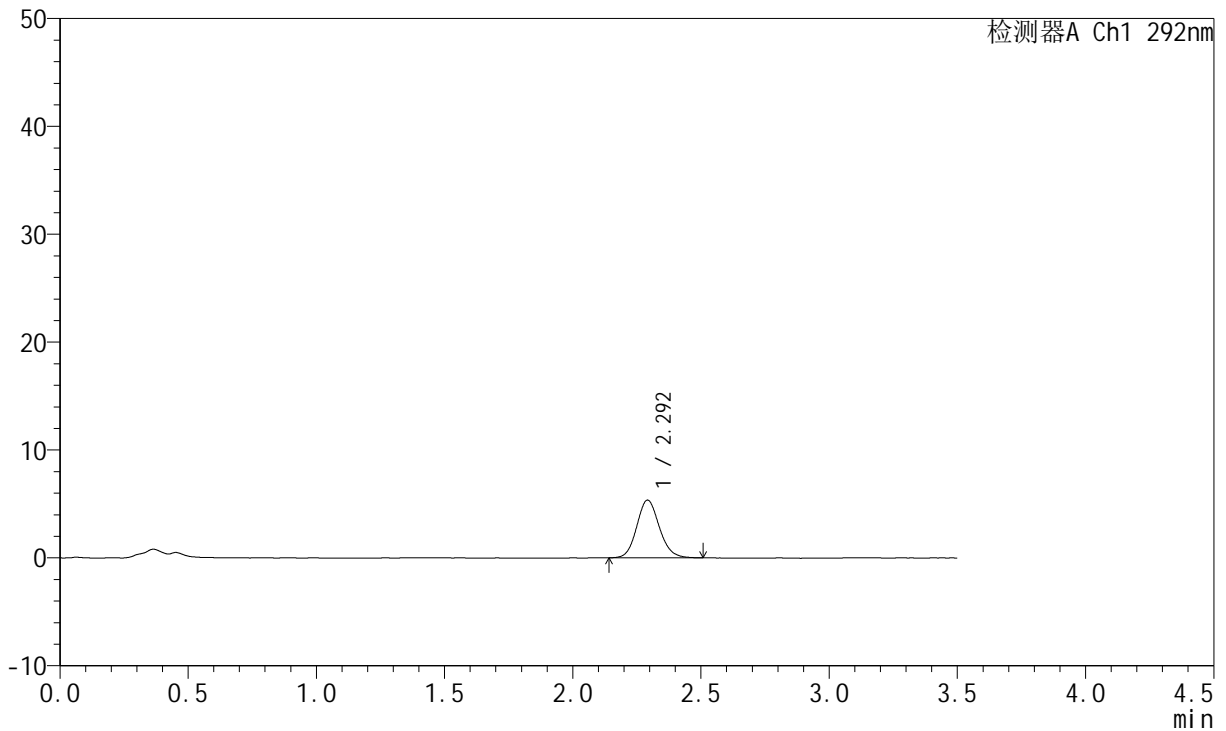
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &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	2.292	32887	100.000	5336	3284	1.125	--
总计		32887	100.000	5336			



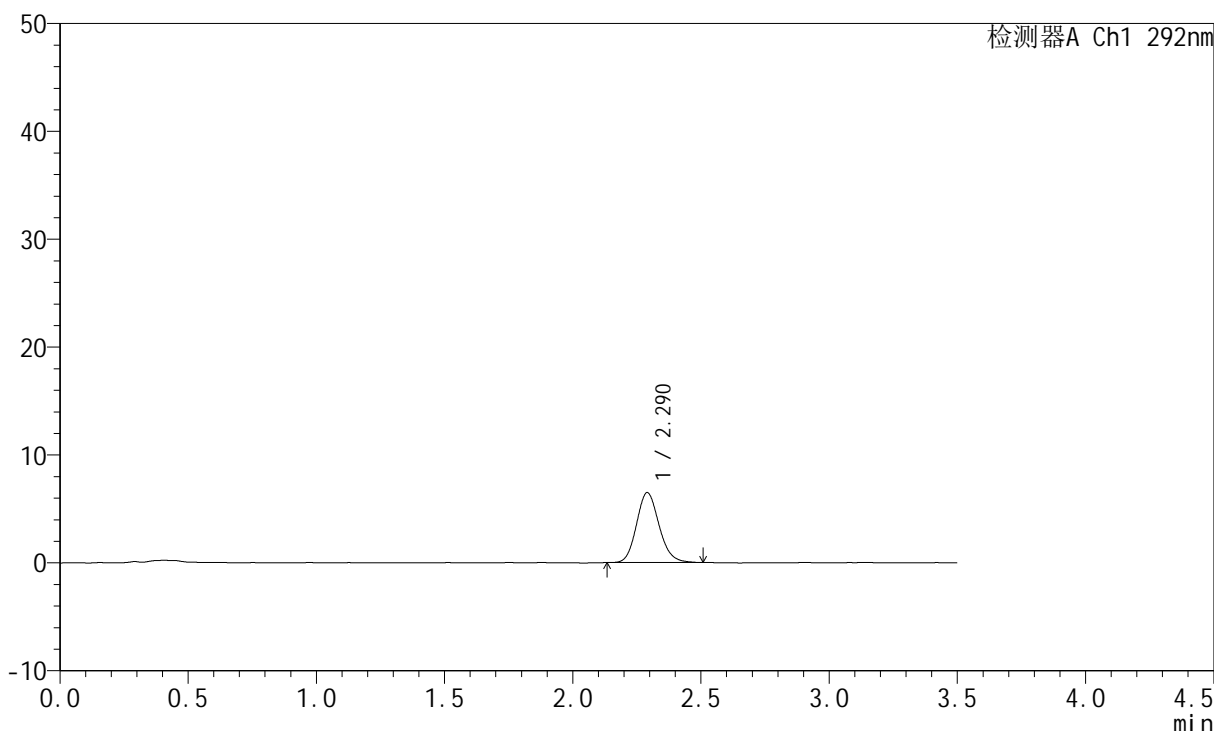
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-343-2 - zzp-2024042221p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 11:25:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:52:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.290	39767	100.000	6480	3273	1.143	--
总计		39767	100.000	6480			



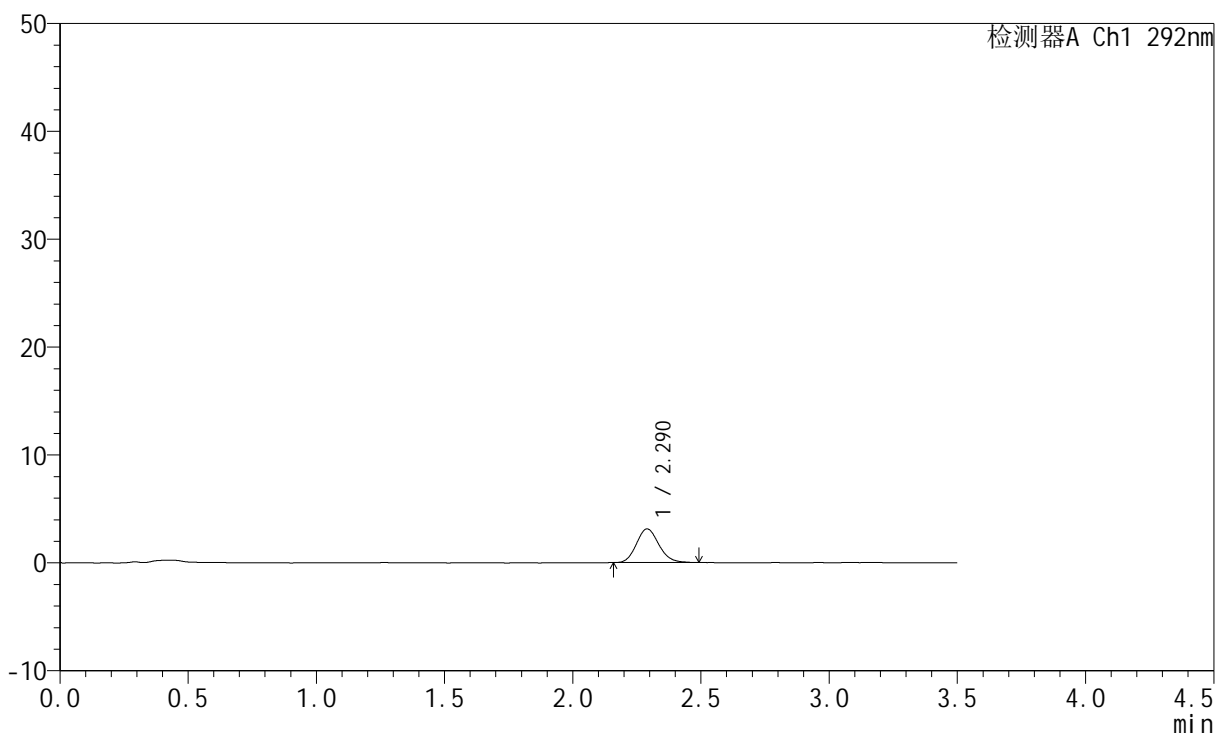
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-344-2 - zzp-2024042221p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 11:28:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:53:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

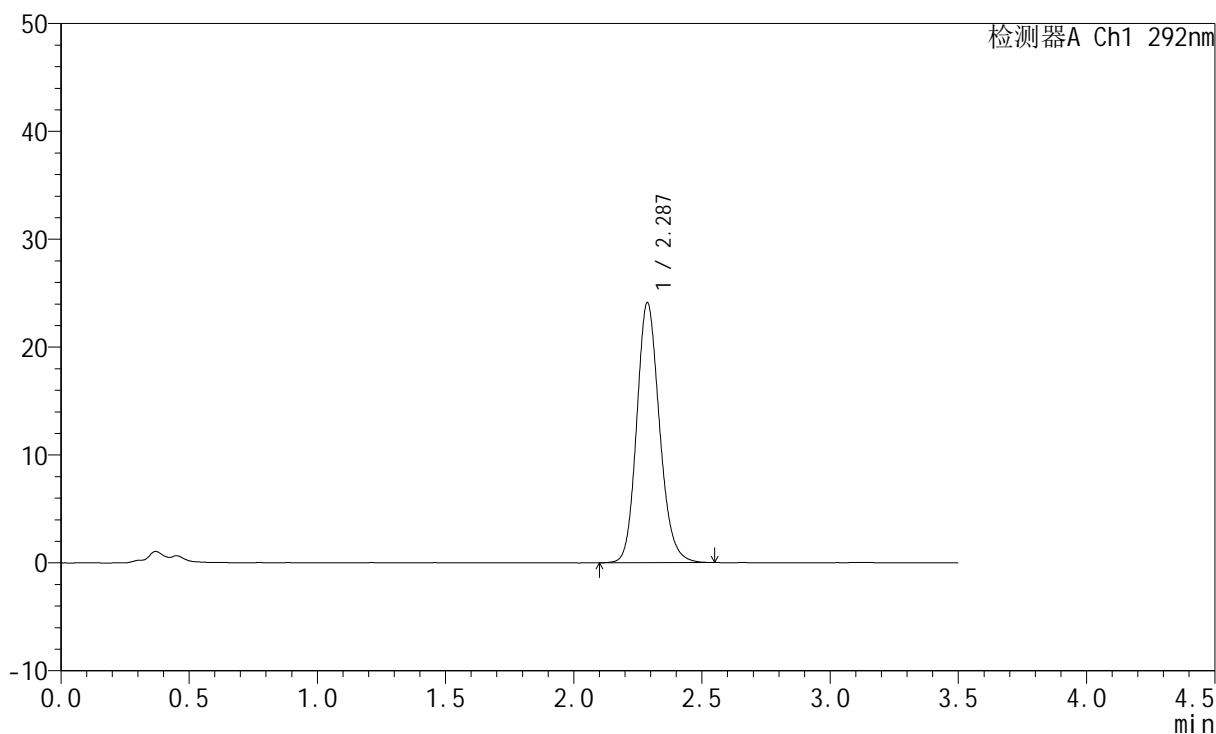
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	19111	100.000	3121	3283	1.140	--
总计		19111	100.000	3121			

## &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 - 7-20/7-345-2 - zzp-2024042221p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/13 11:32:48 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/14 08:53:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.287	149141	100.000	24103	3236	1.156	--
总计		149141	100.000	24103			



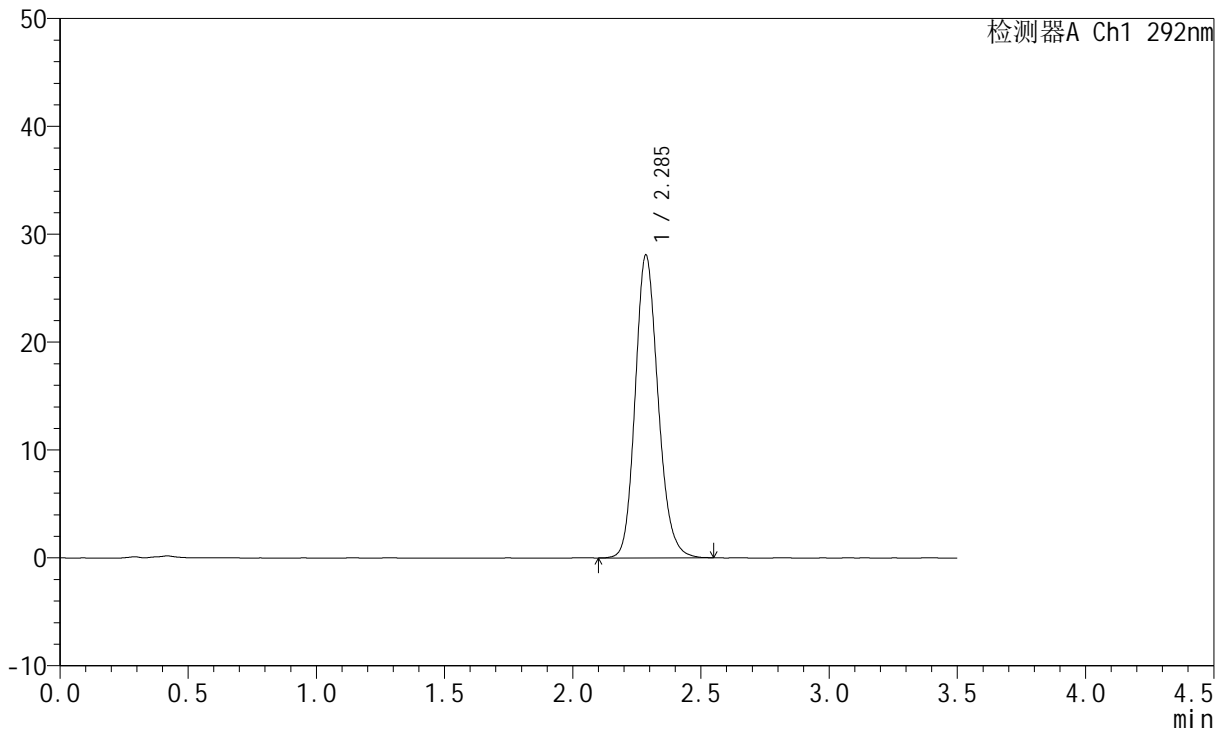
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-18/7-346-1 - zzp-2024042221p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 11:36:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2024/11/13 11:40:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.285	174592	100.000	28001	3202	1.166	--
总计		174592	100.000	28001			



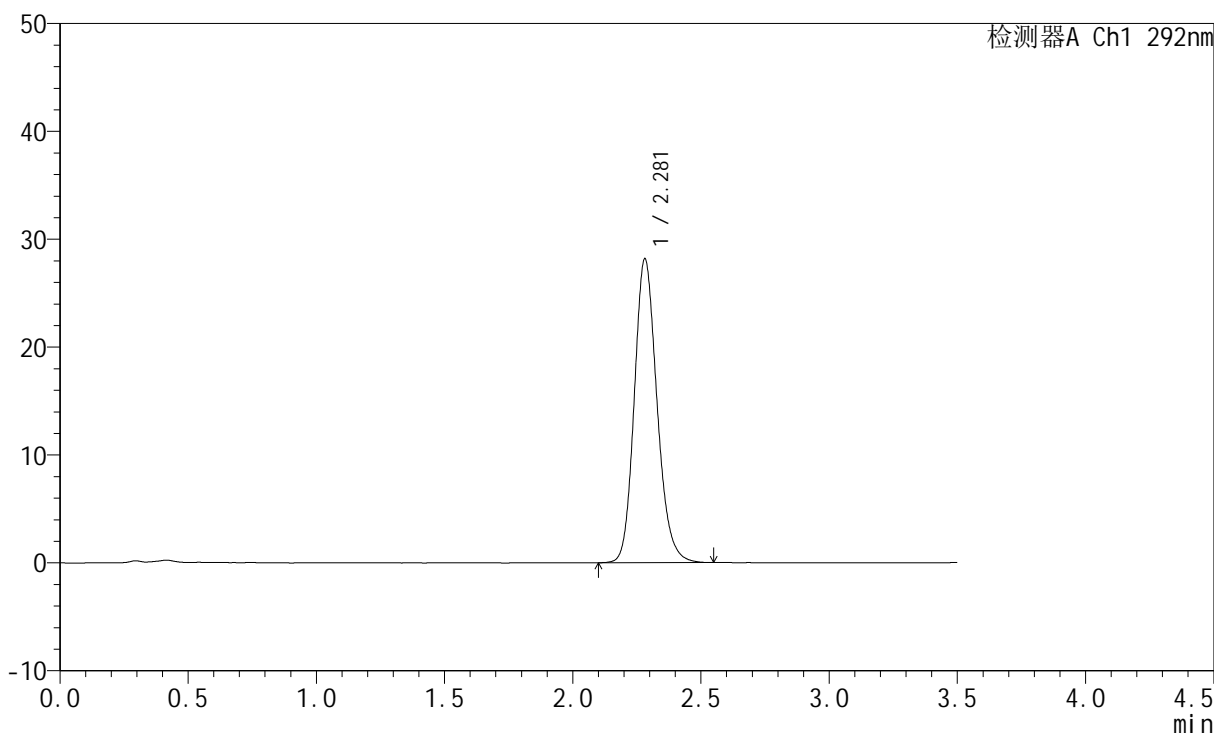
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-366-2 - zzp-2024042221p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 12:58:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:53:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.281	173878	100.000	28167	3240	1.170	--
总计		173878	100.000	28167			



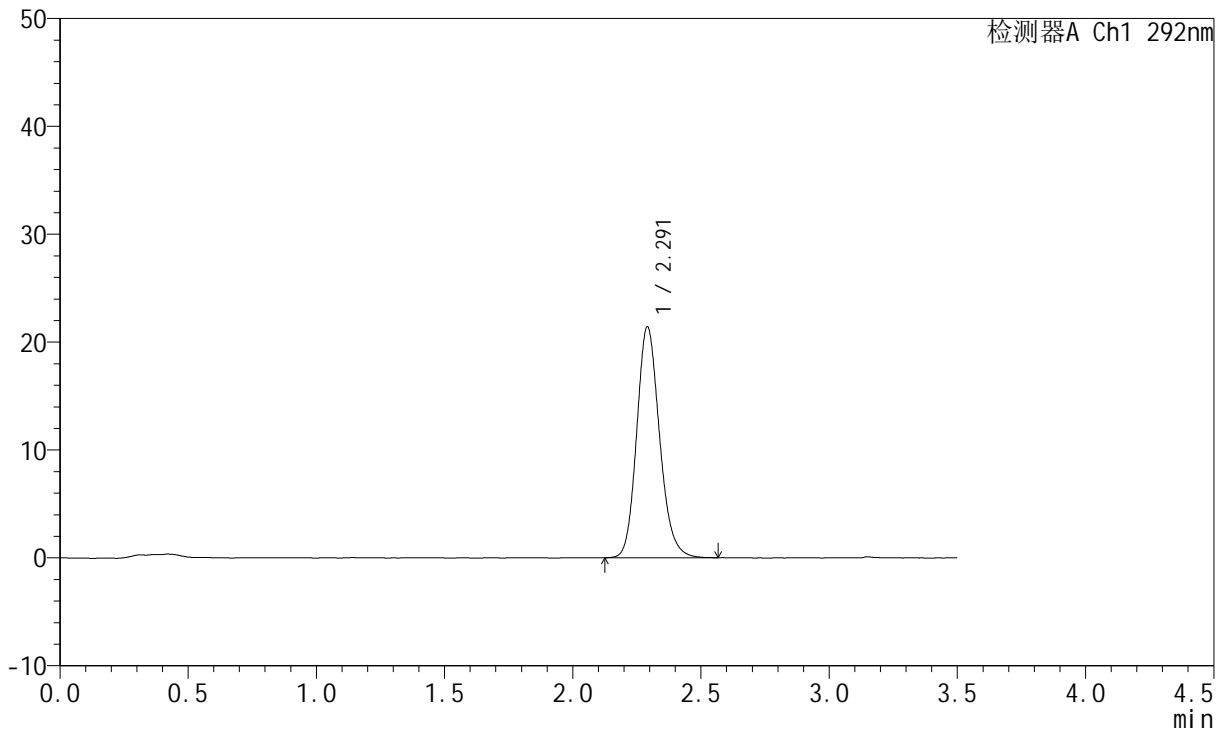
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-348-2 - zzp-2024042221p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 11:44:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:53:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.291	132721	100.000	21369	3237	1.163	--
总计		132721	100.000	21369			



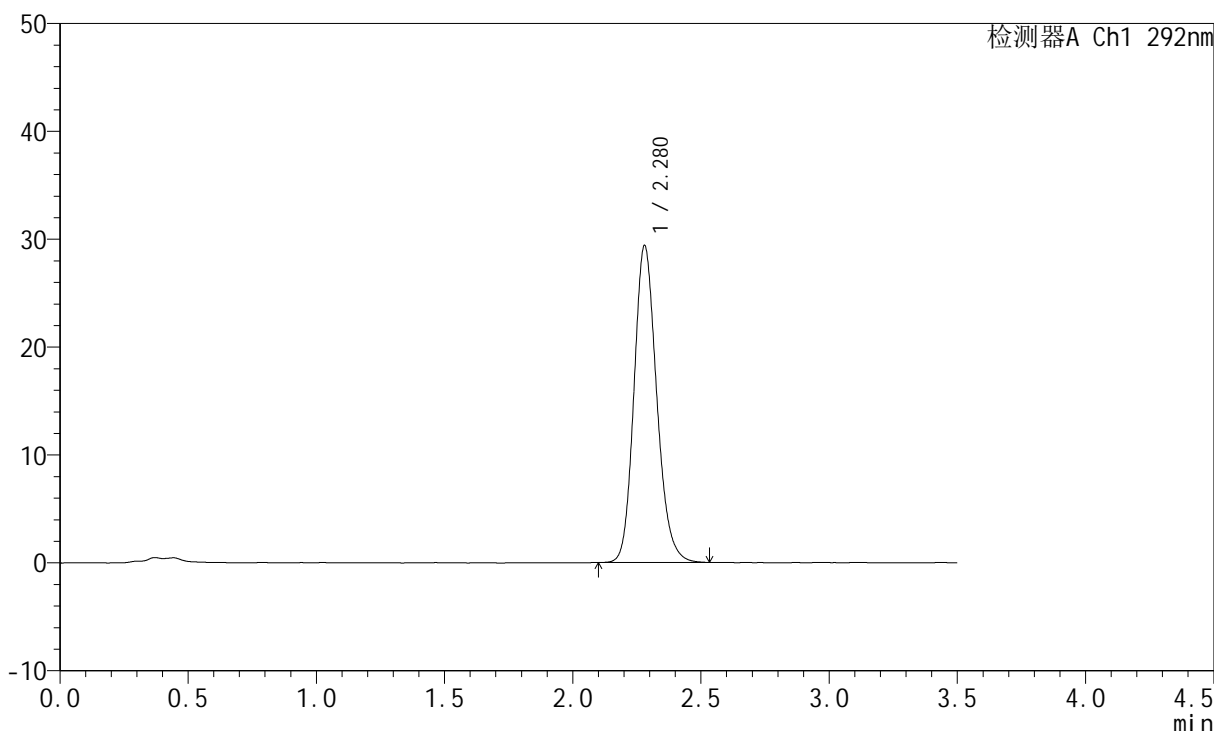
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-349-2 - zzp-2024042221p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 11:48:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:53:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.280	181443	100.000	29401	3222	1.168	--
总计		181443	100.000	29401			



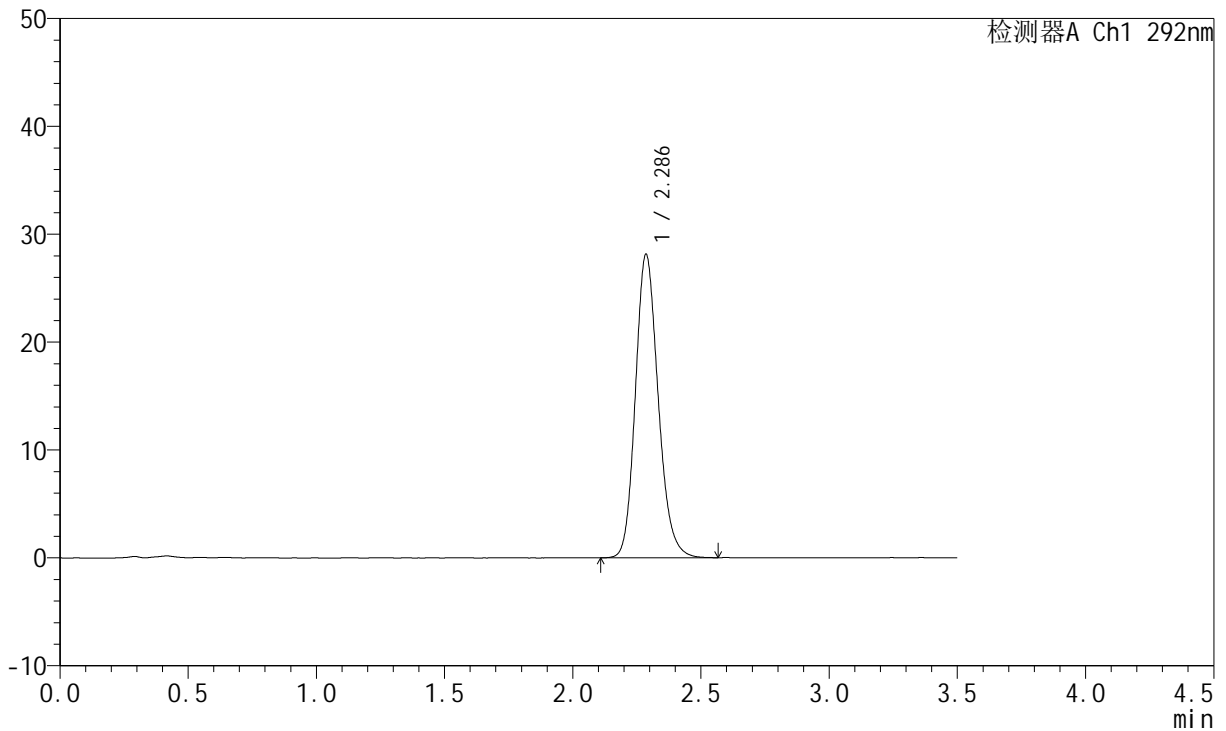
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-350-2 - zzp-2024042221p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 11:52:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:53:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.286	174160	100.000	28083	3226	1.167	--
总计		174160	100.000	28083			



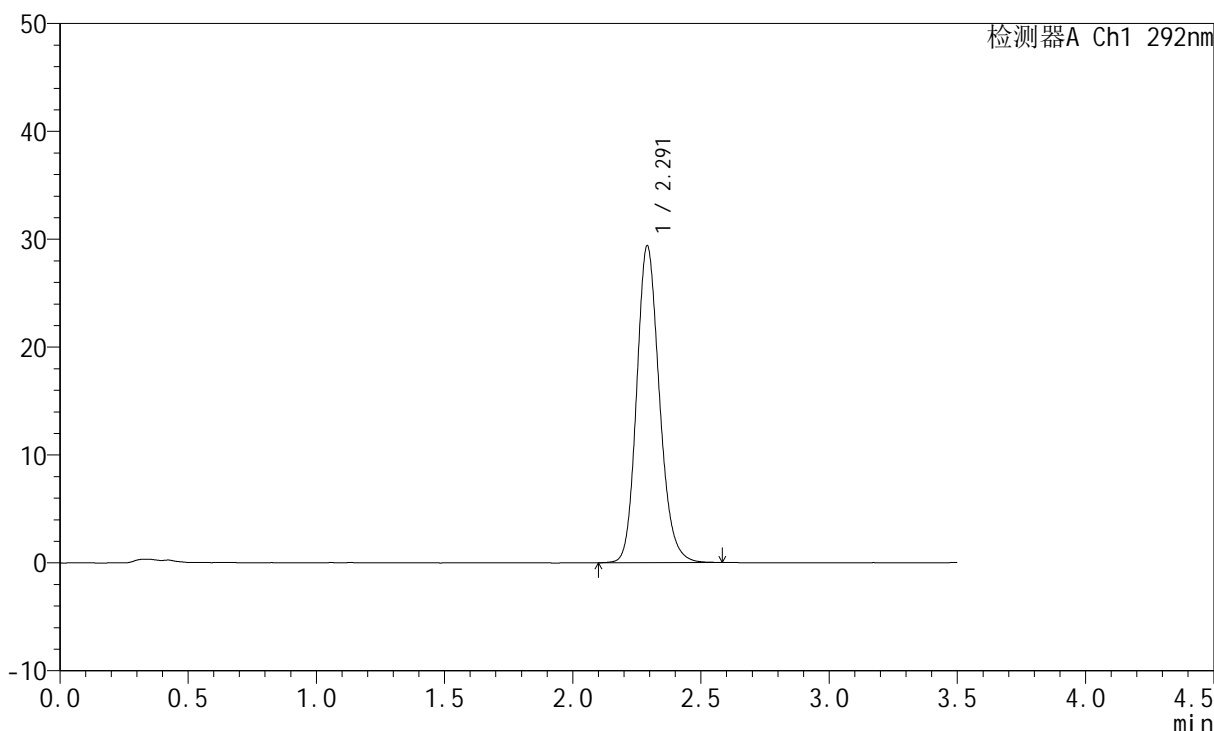
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-351-2 - zzp-2024042221p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 11:56:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:53:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

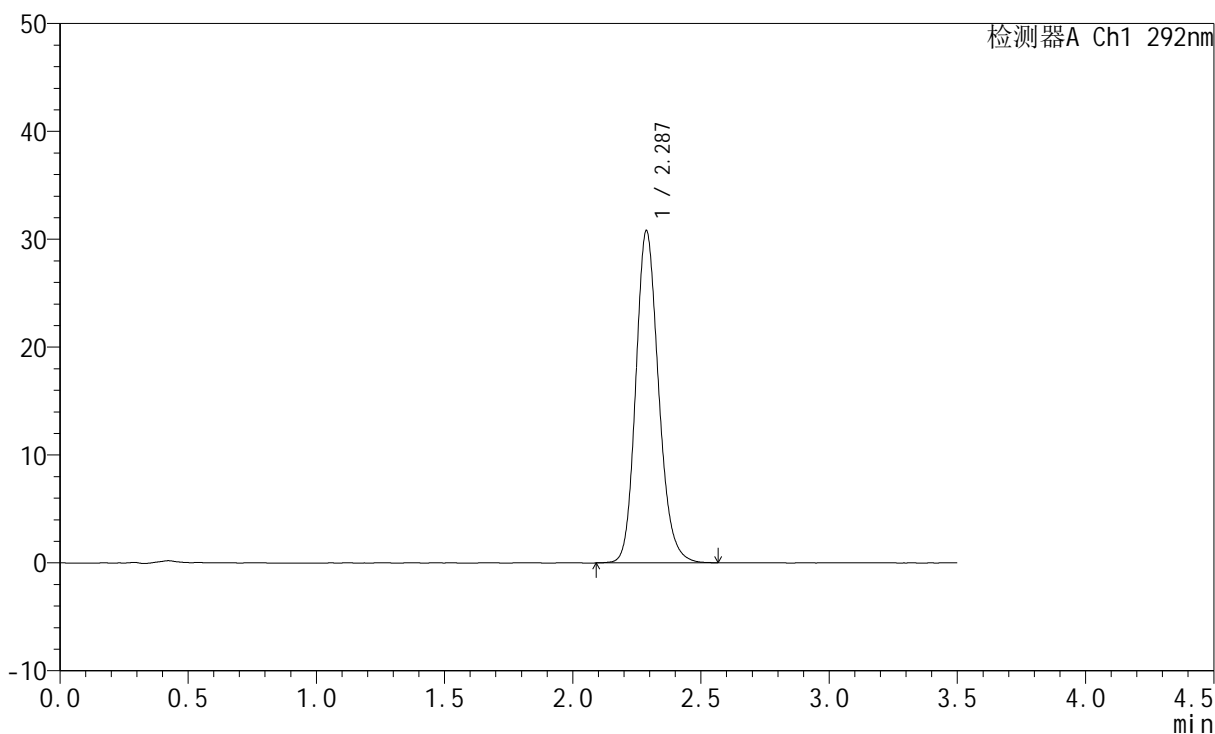
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	181758	100.000	29342	3254	1.169	--
总计		181758	100.000	29342			

## &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 - 7-20/7-352-2 - zzp-2024042221p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/13 12:00:09 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/14 08:53:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.287	190807	100.000	30783	3230	1.170	--
总计		190807	100.000	30783			



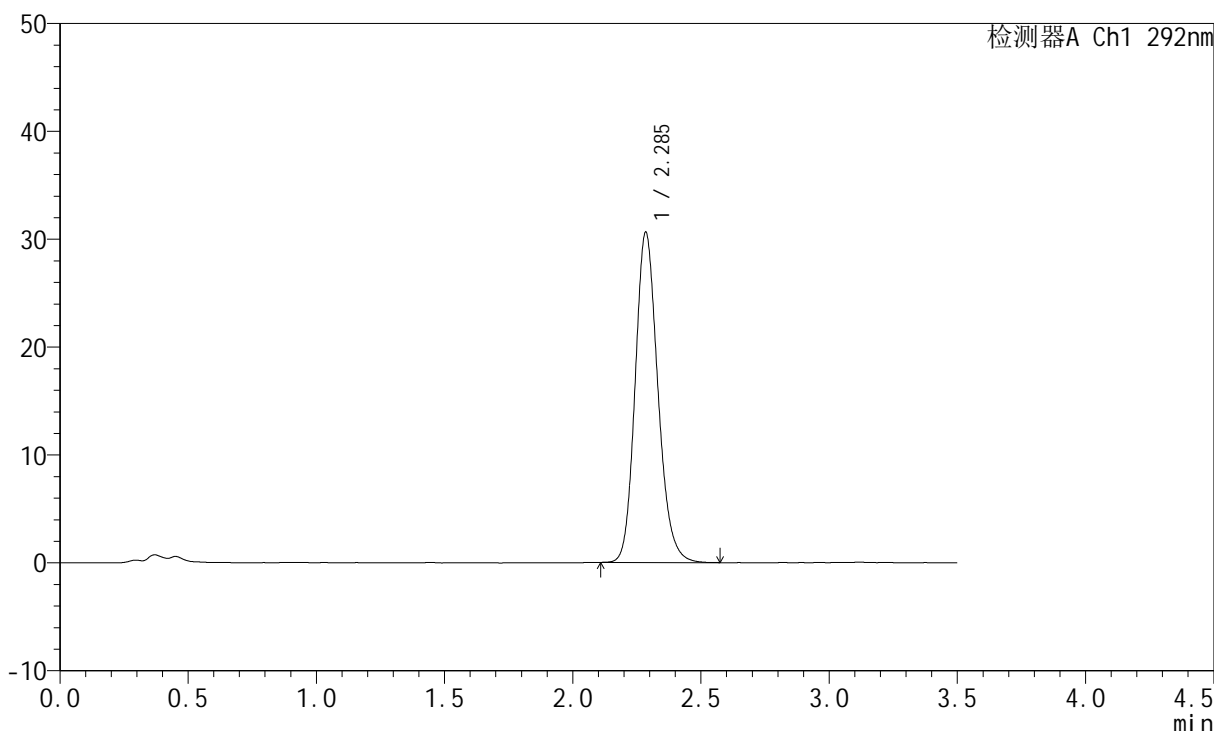
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-353-2 - zzp-2024042221p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 12:04:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:53:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.285	189174	100.000	30493	3237	1.171	--
总计		189174	100.000	30493			

## &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 - 7-20/7-354-2 - zzp-2024042221p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/13 12:07:56

处理时间(V2): 2024/11/14 08:53:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

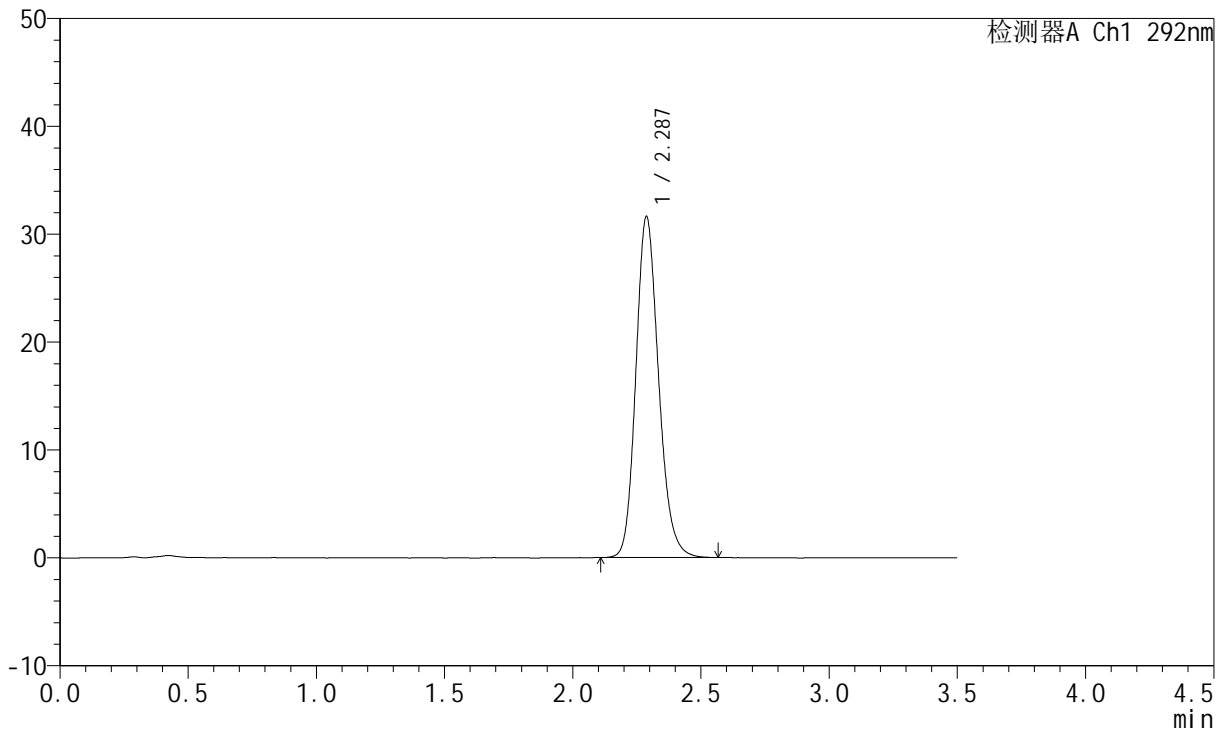
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &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	2.287	195075	100.000	31605	3249	1.171	--
总计		195075	100.000	31605			



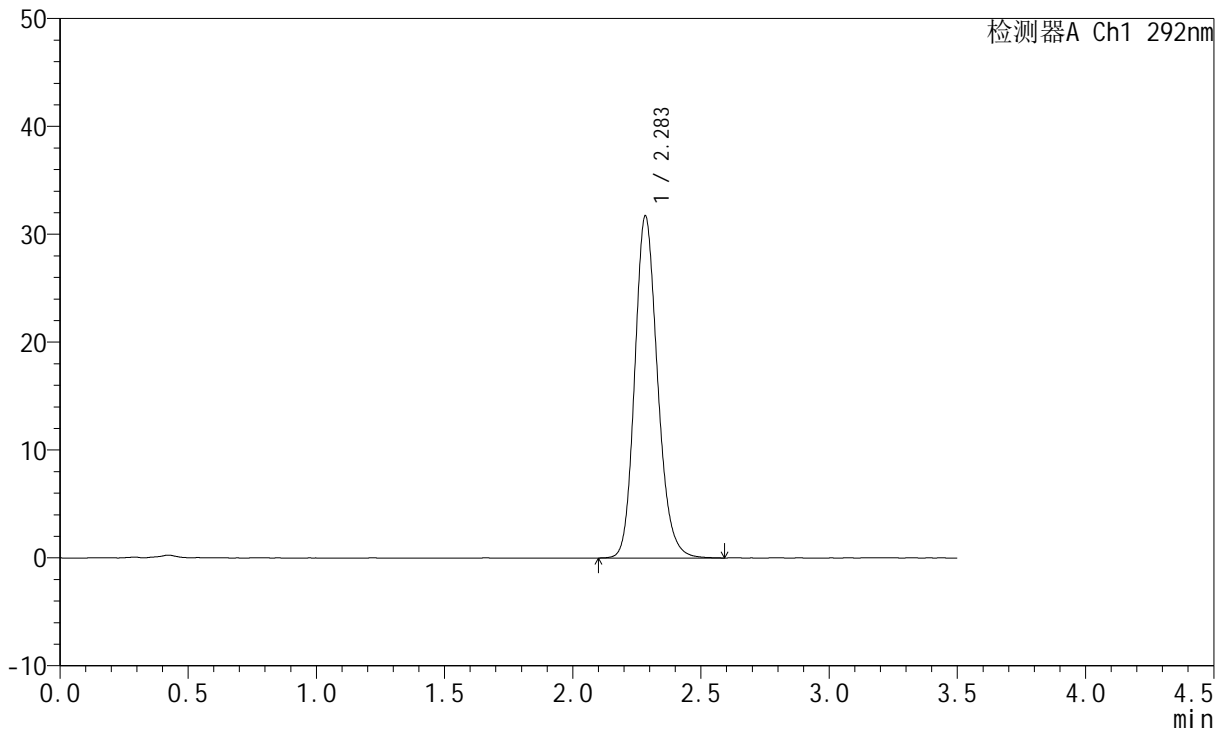
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-355-2 - zzp-2024042221p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 12:11:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:53:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.283	196600	100.000	31636	3221	1.173	--
总计		196600	100.000	31636			

## &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 - 7-20/7-356-2 - zzp-2024042221p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/13 12:15:44

处理时间(V2): 2024/11/14 08:53:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

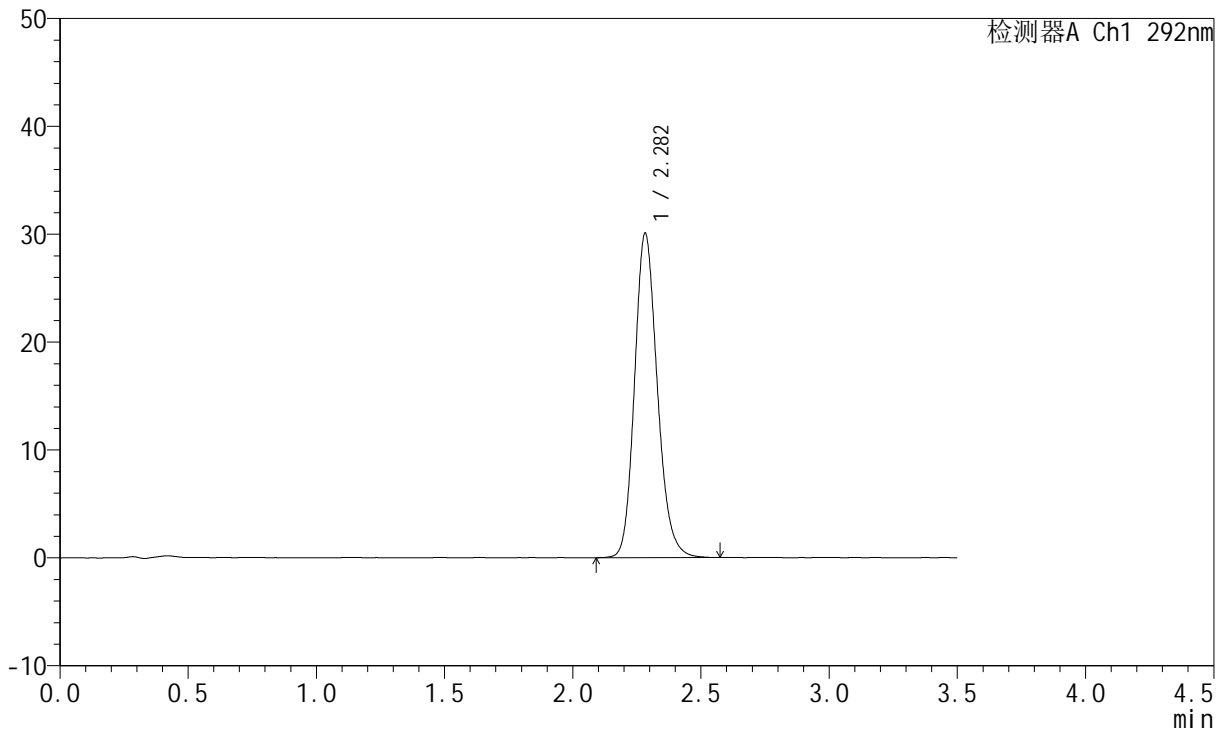
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &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	2.282	186080	100.000	30029	3227	1.172	--
总计		186080	100.000	30029			



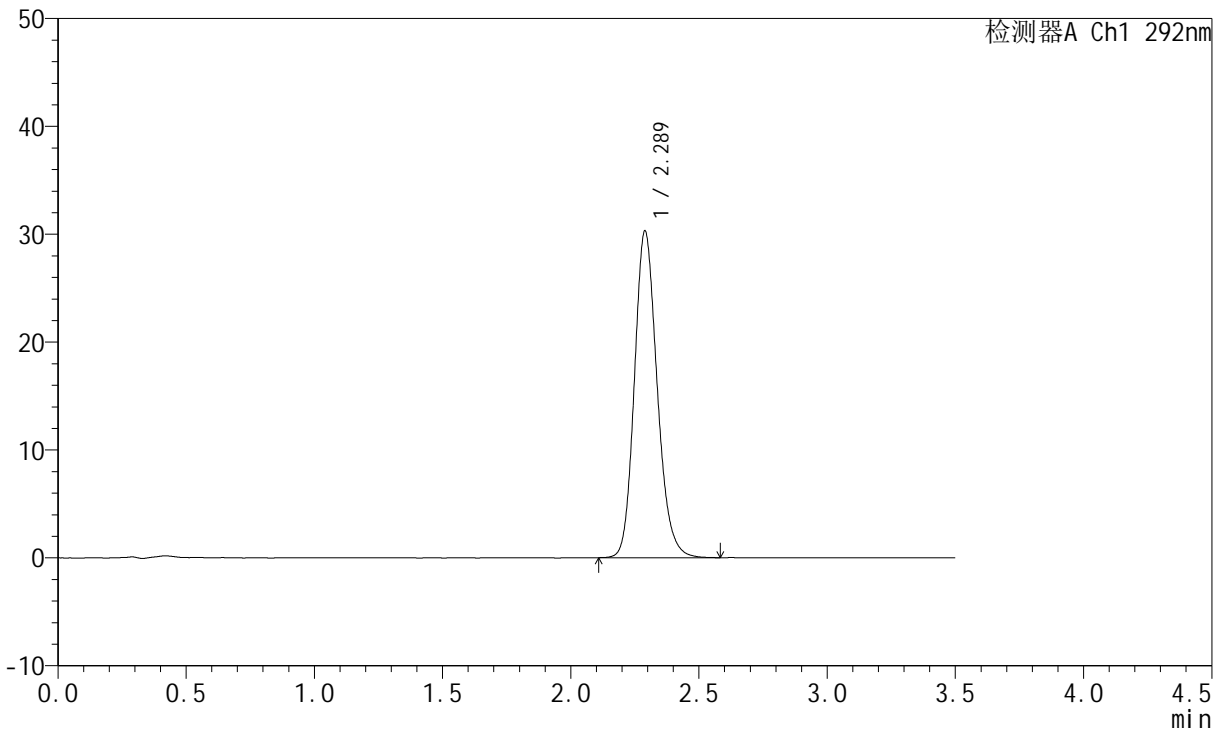
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-357-2 - zzp-2024042221p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 12:19:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:53:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.289	187254	100.000	30281	3252	1.172	--
总计		187254	100.000	30281			



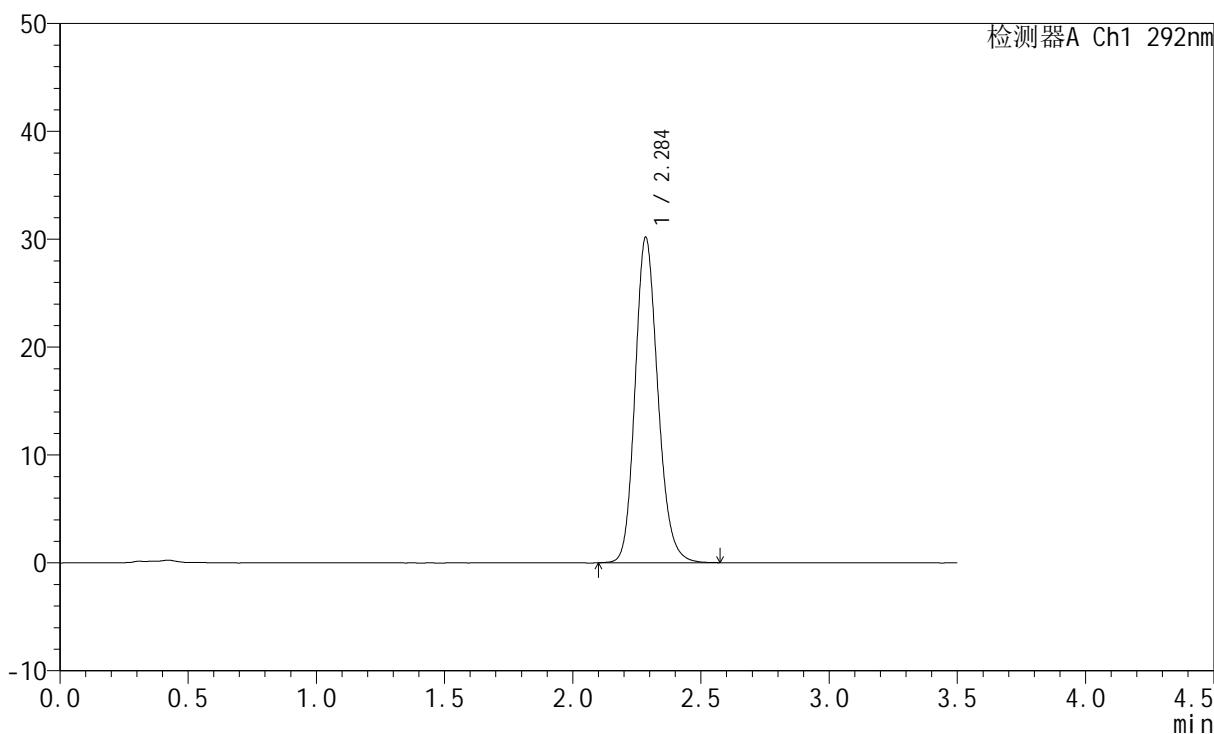
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-358-2 - zzp-2024042221p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 12:23:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:53:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.284	186773	100.000	30037	3232	1.168	--
总计		186773	100.000	30037			

## &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 - 7-20/7-359-2 - zzp-2024042221p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/13 12:27:27

处理时间(V2): 2024/11/14 08:53:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

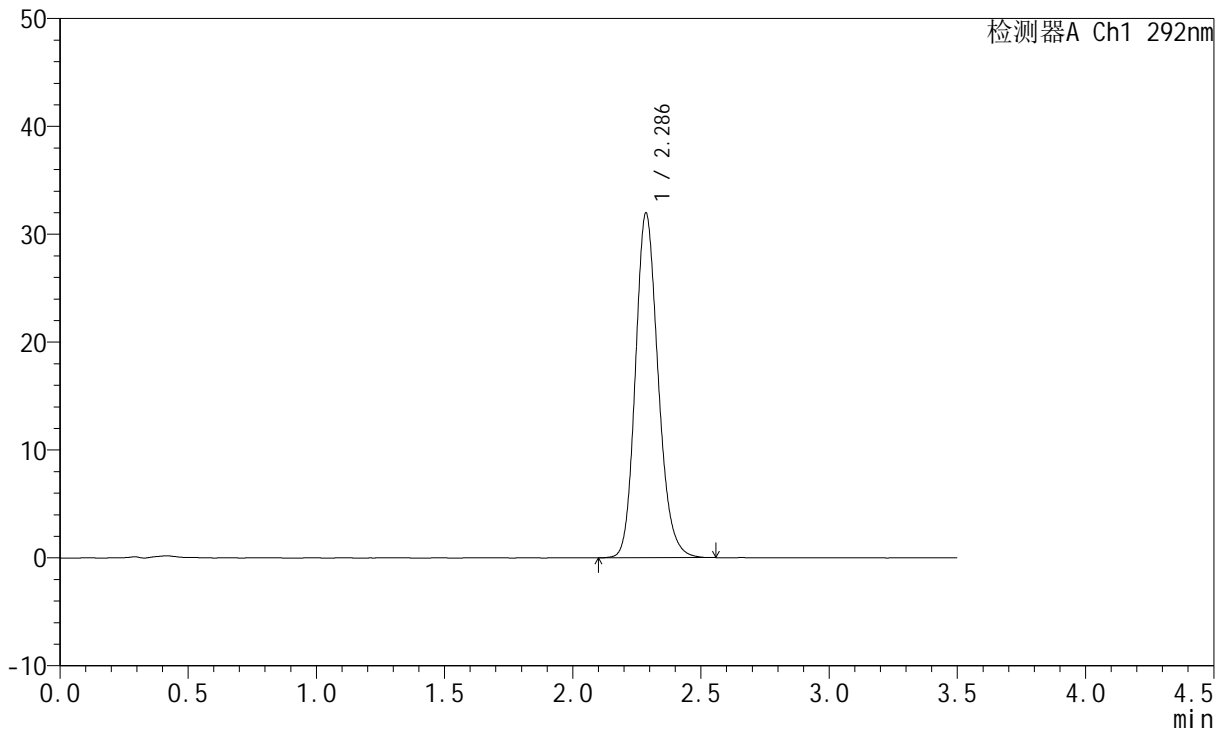
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &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	2.286	197460	100.000	31890	3243	1.172	--
总计		197460	100.000	31890			

## &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 - 7-20/7-360-2 - zzp-2024042221p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/13 12:31:22

处理时间(V2): 2024/11/14 08:53:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

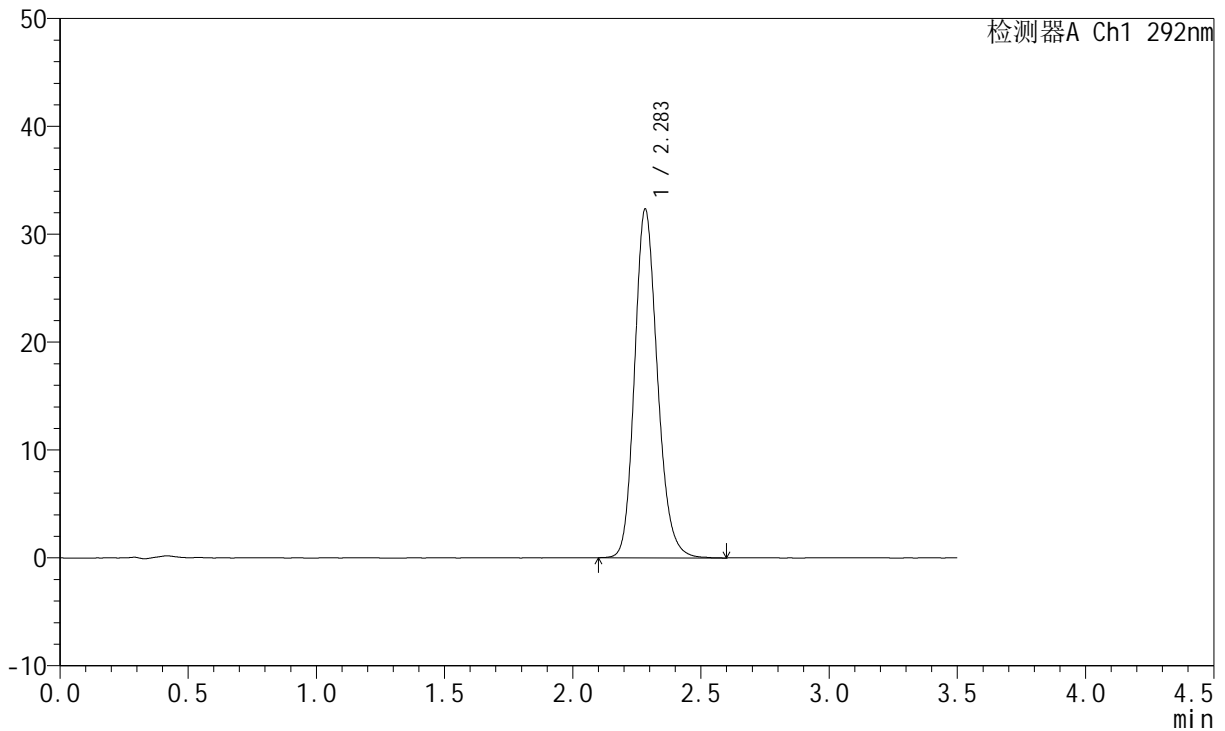
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &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	2.283	200455	100.000	32277	3220	1.175	--
总计		200455	100.000	32277			

## &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 - 7-20/7-361-2 - zzp-2024042221p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/13 12:35:17

实验者: xiexinhui

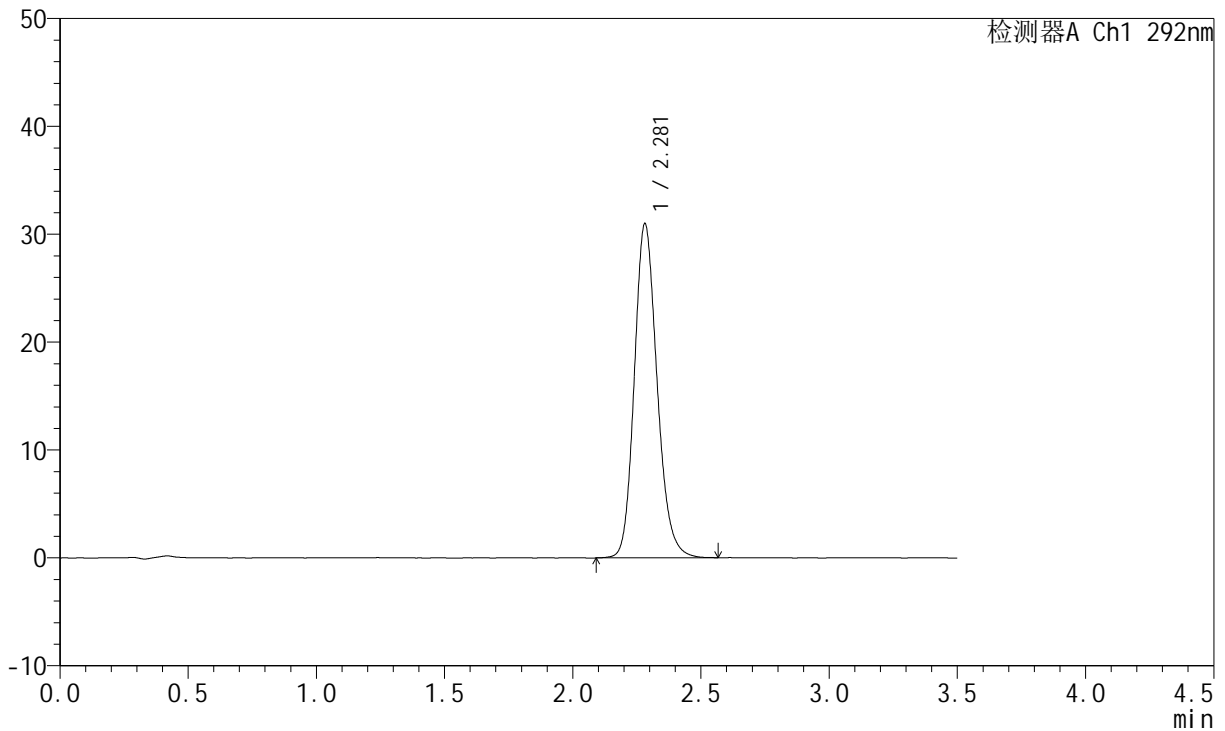
处理时间(V2): 2024/11/14 08:53:42

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 292nm

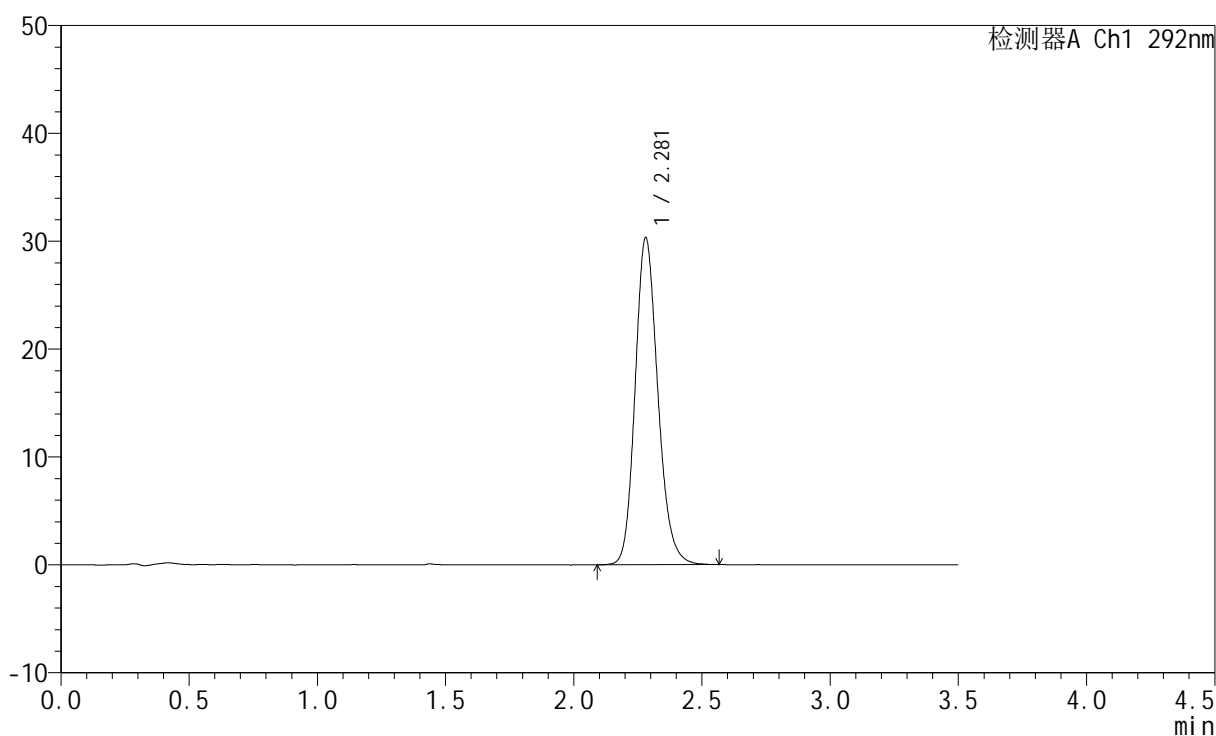
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	191530	100.000	30972	3231	1.172	--
总计		191530	100.000	30972			

## &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 - 7-20/7-362-2 - zzp-2024042221p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/13 12:39:12 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/14 08:53:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.281	187376	100.000	30332	3235	1.173	--
总计		187376	100.000	30332			



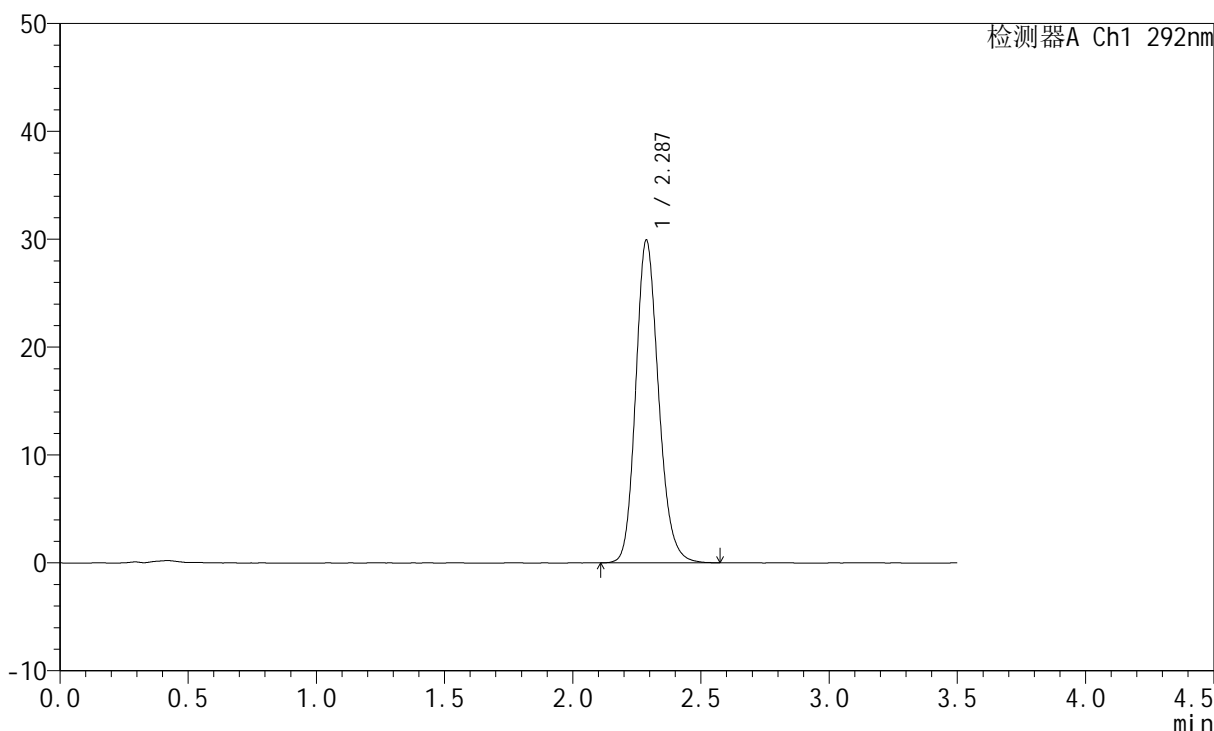
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-363-2 - zzp-2024042221p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 12:43:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:53:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.287	185507	100.000	29912	3229	1.170	--
总计		185507	100.000	29912			



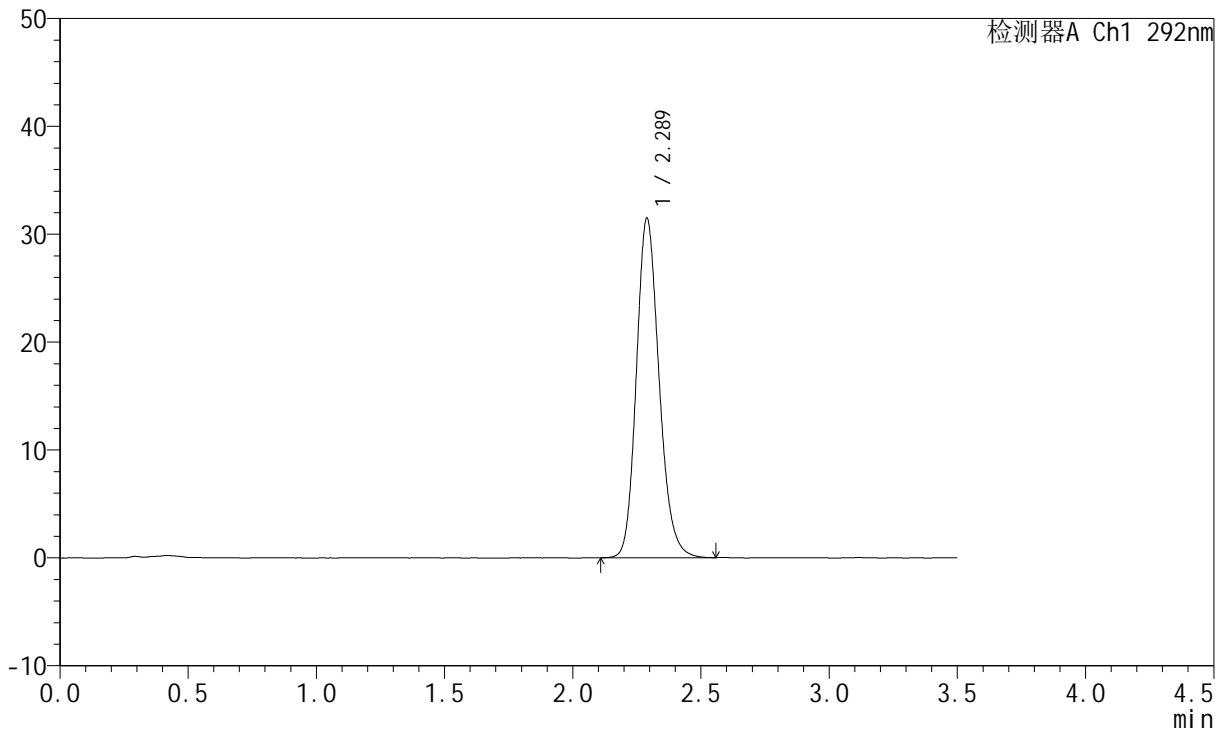
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-364-2 - zzp-2024042221p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 12:47:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:53:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.289	194364	100.000	31470	3251	1.174	--
总计		194364	100.000	31470			



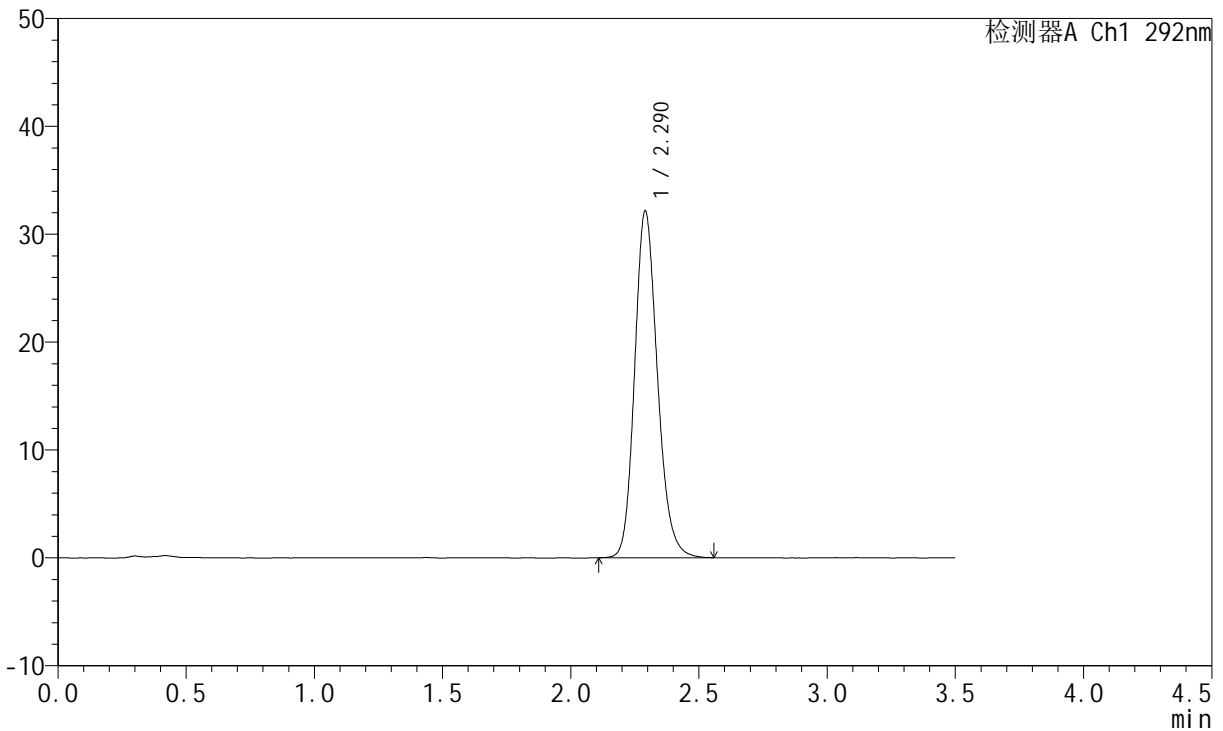
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-365-2 - zzp-2024042221p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 12:50:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:53:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.290	198896	100.000	32107	3250	1.175	--
总计		198896	100.000	32107			



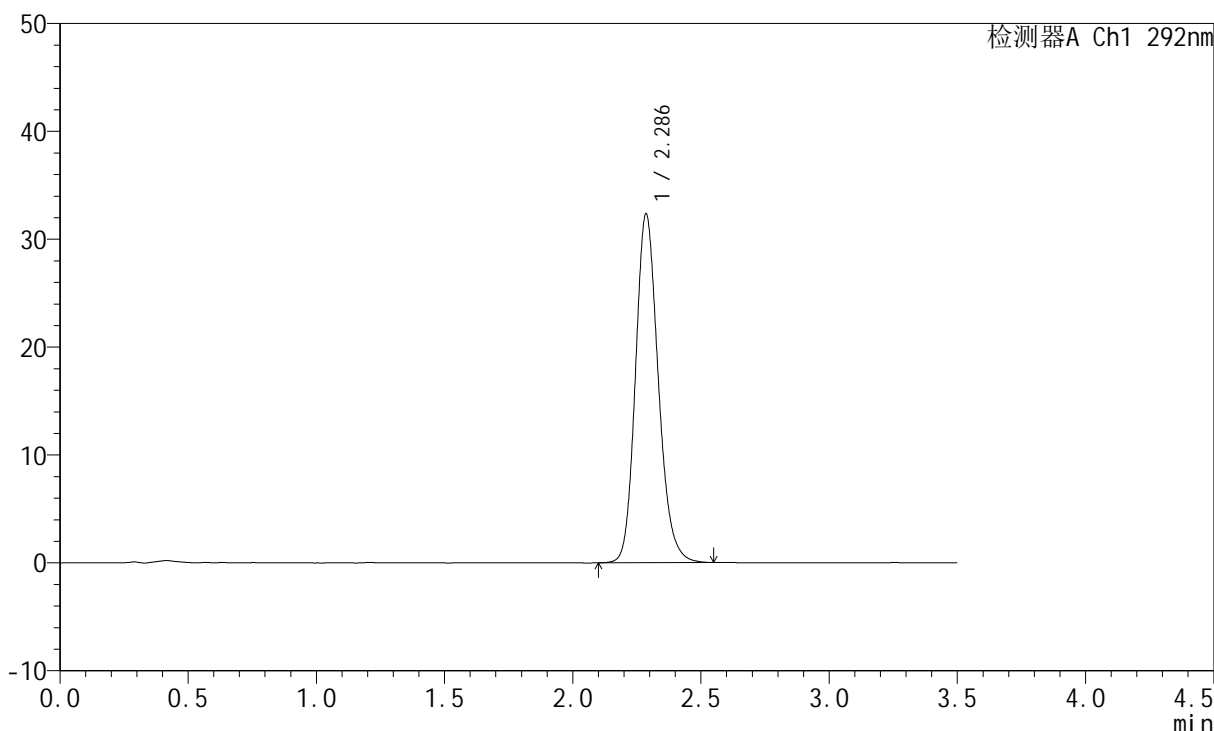
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-367-2 - zzp-2024042221p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 13:02:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:53:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.286	200420	100.000	32290	3233	1.174	--
总计		200420	100.000	32290			



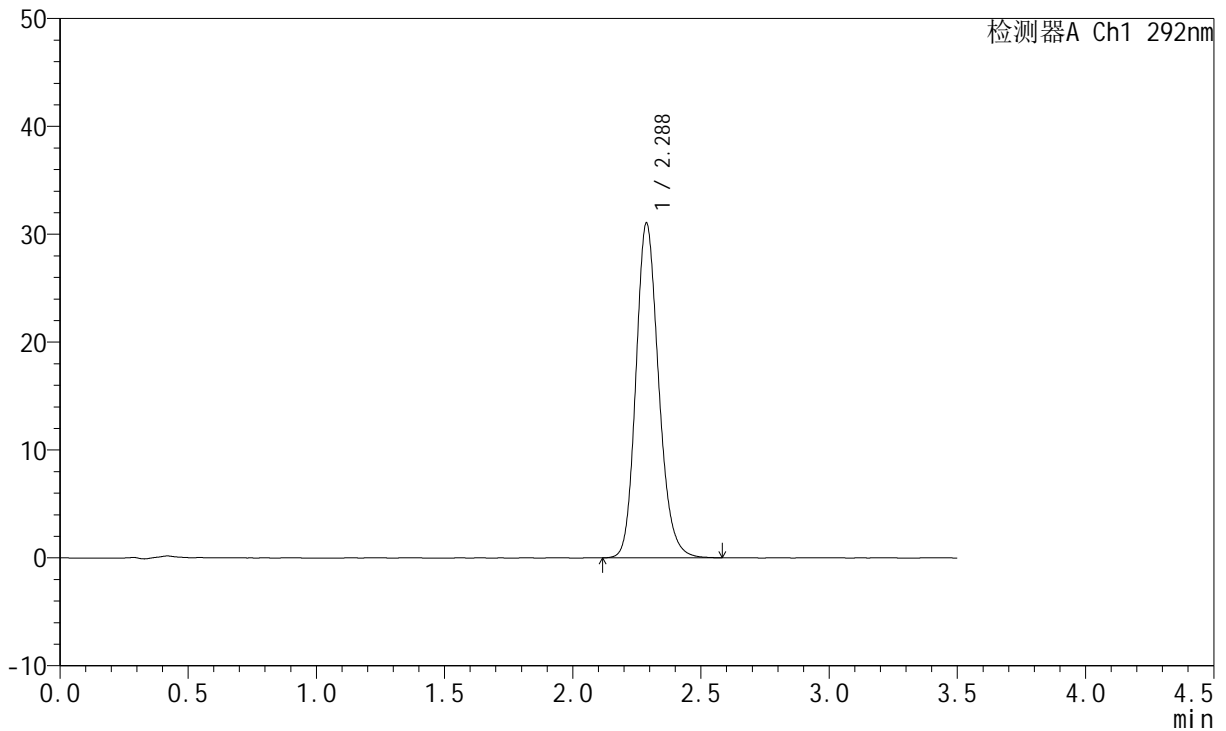
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-368-2 - zzp-2024042221p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 13:06:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:53:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.288	191873	100.000	31033	3257	1.173	--
总计		191873	100.000	31033			



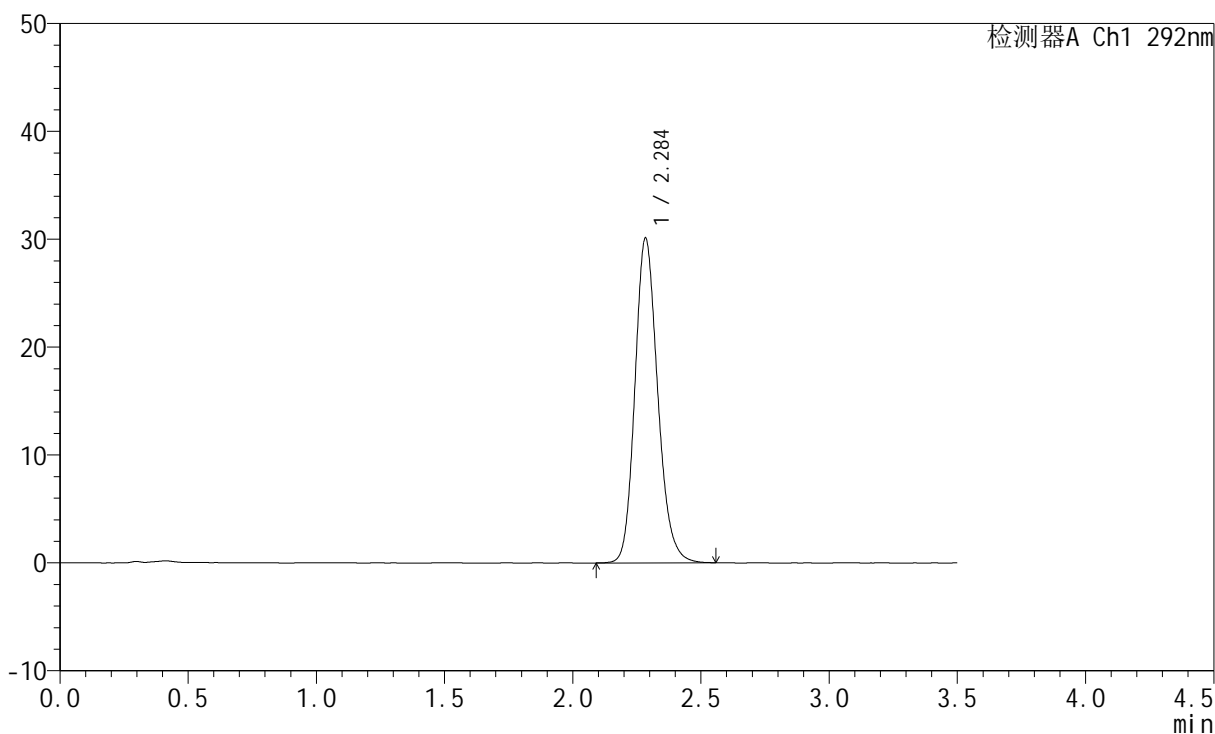
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-369-2 - zzp-2024042221p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 13:10:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:54:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.284	186508	100.000	29990	3226	1.176	--
总计		186508	100.000	29990			



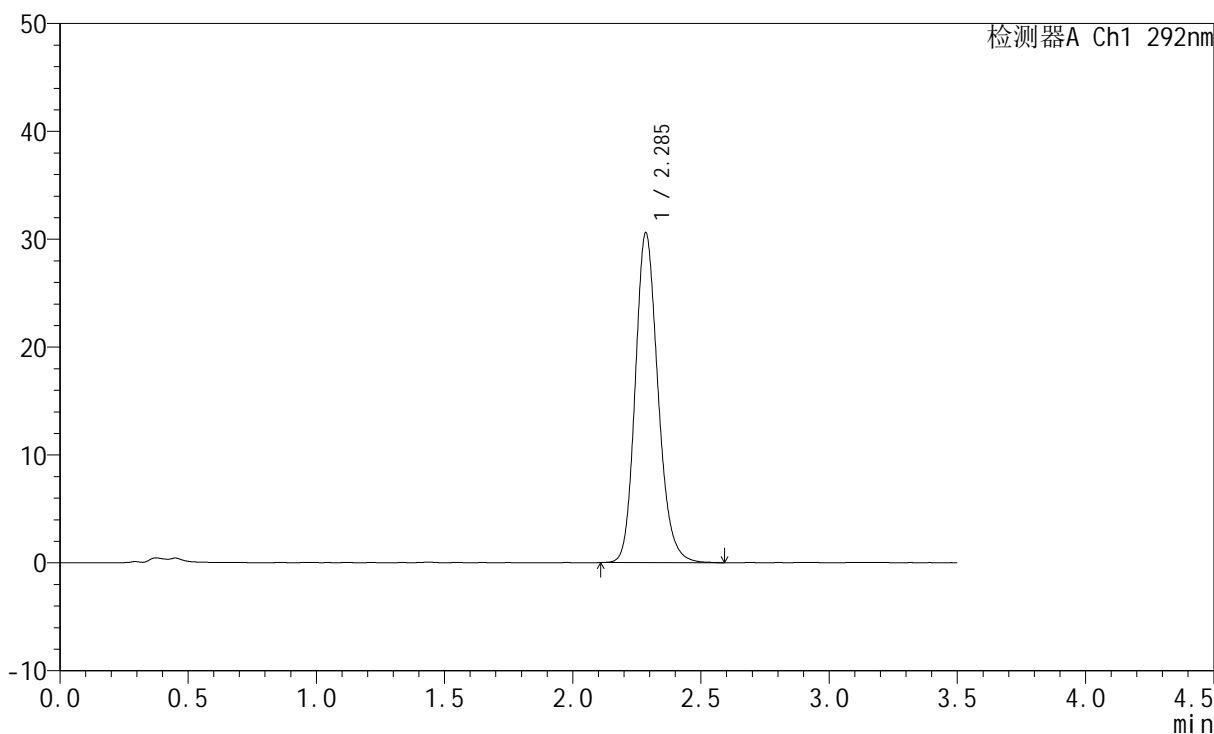
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-370-2 - zzp-2024042221p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 13:14:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:54:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.285	188823	100.000	30469	3249	1.178	--
总计		188823	100.000	30469			



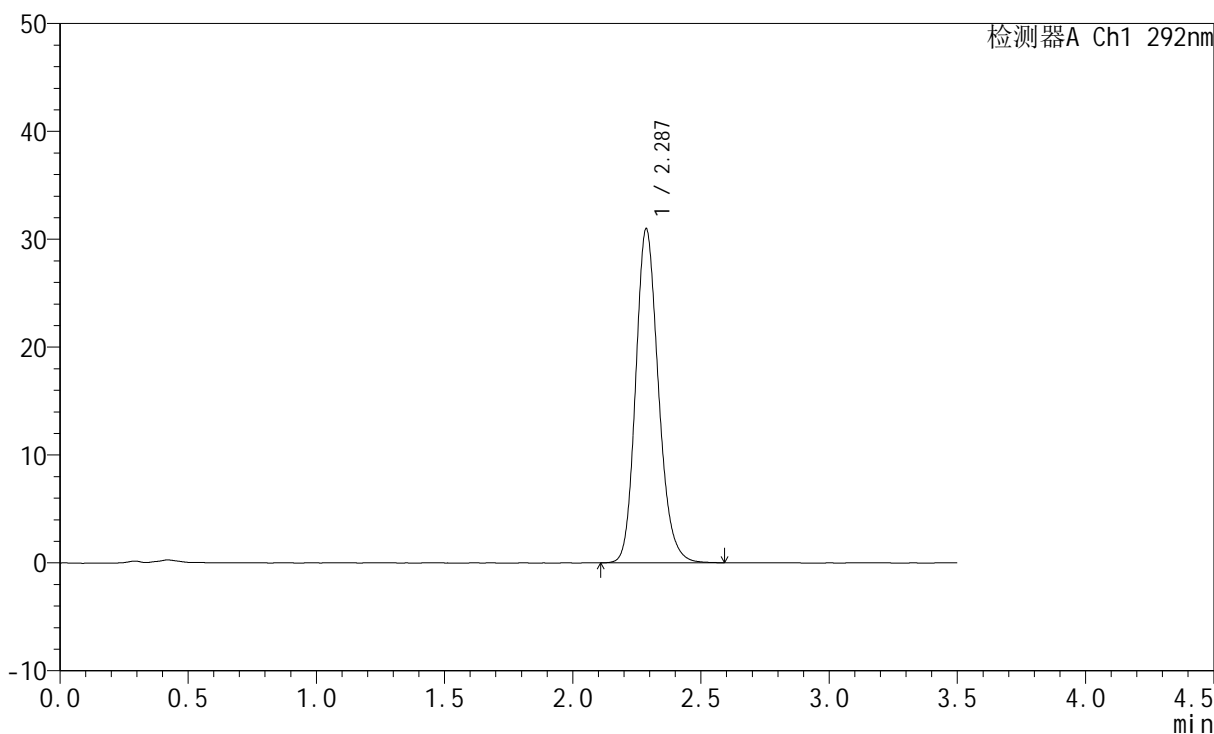
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-371-2 - zzp-2024042221p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 13:18:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:54:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.287	191500	100.000	30945	3243	1.177	--
总计		191500	100.000	30945			



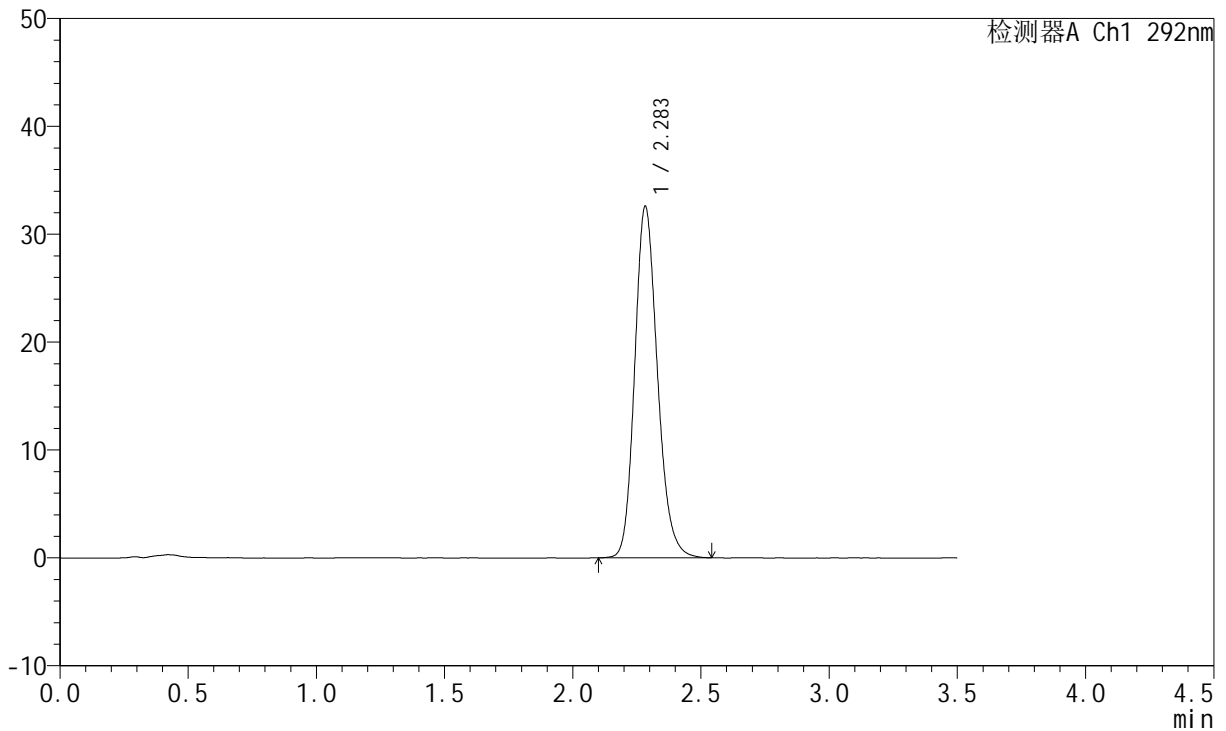
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-372-2 - zzp-2024042221p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 13:21:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:54:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.283	201317	100.000	32526	3243	1.178	--
总计		201317	100.000	32526			



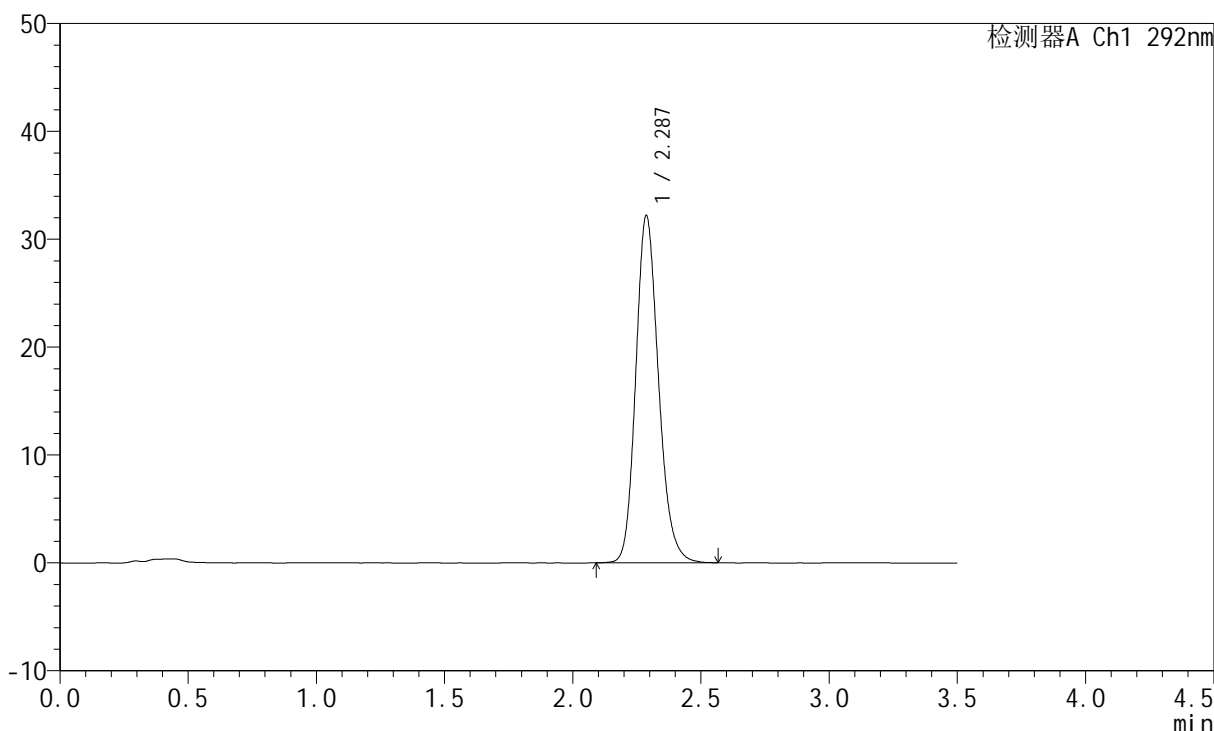
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-373-2 - zzp-2024042221p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 13:25:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:54:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.287	199006	100.000	32175	3244	1.178	--
总计		199006	100.000	32175			



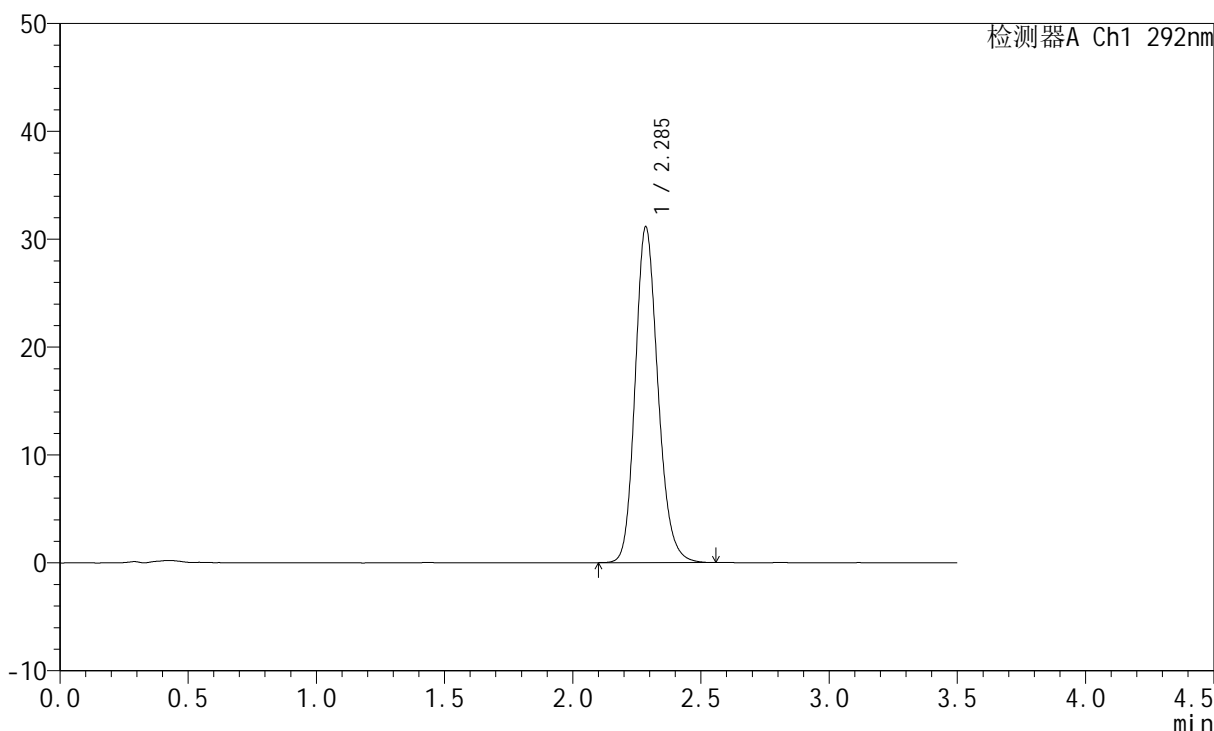
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-374-2 - zzp-2024042221p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 13:29:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:54:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.285	192091	100.000	31005	3251	1.175	--
总计		192091	100.000	31005			



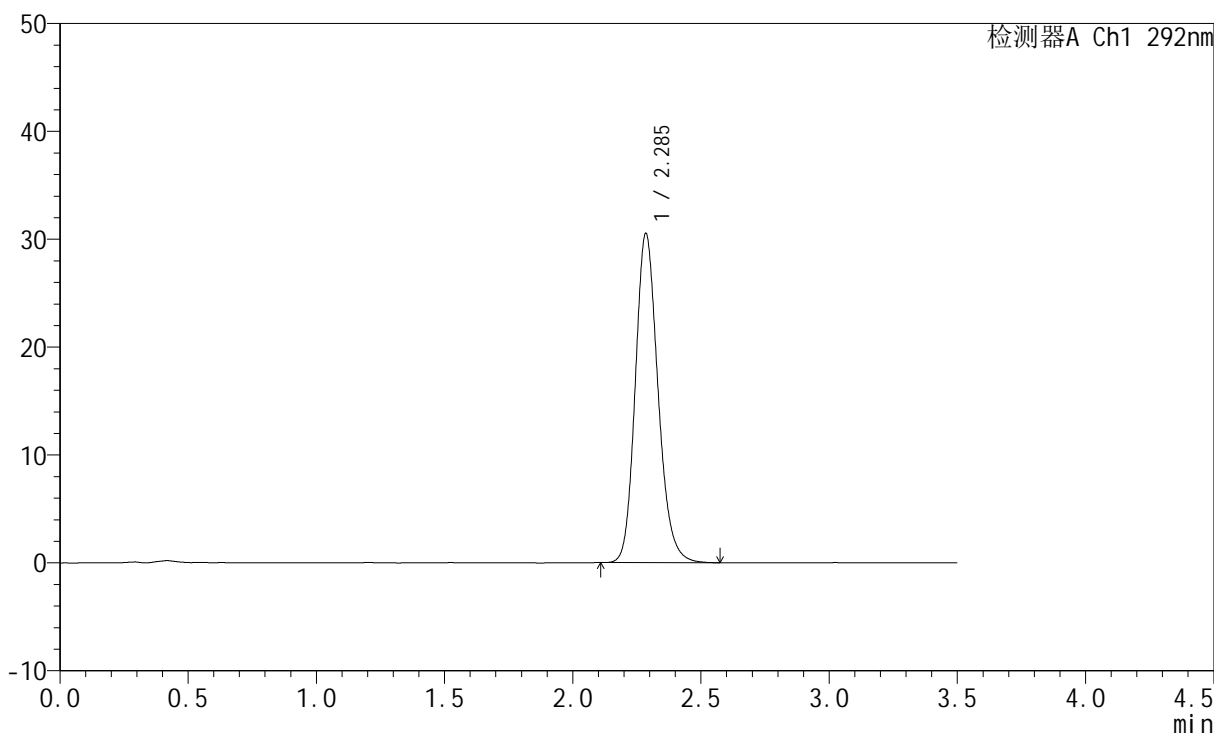
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-375-2 - zzp-2024042221p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 13:33:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:54:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.285	188451	100.000	30427	3253	1.177	--
总计		188451	100.000	30427			



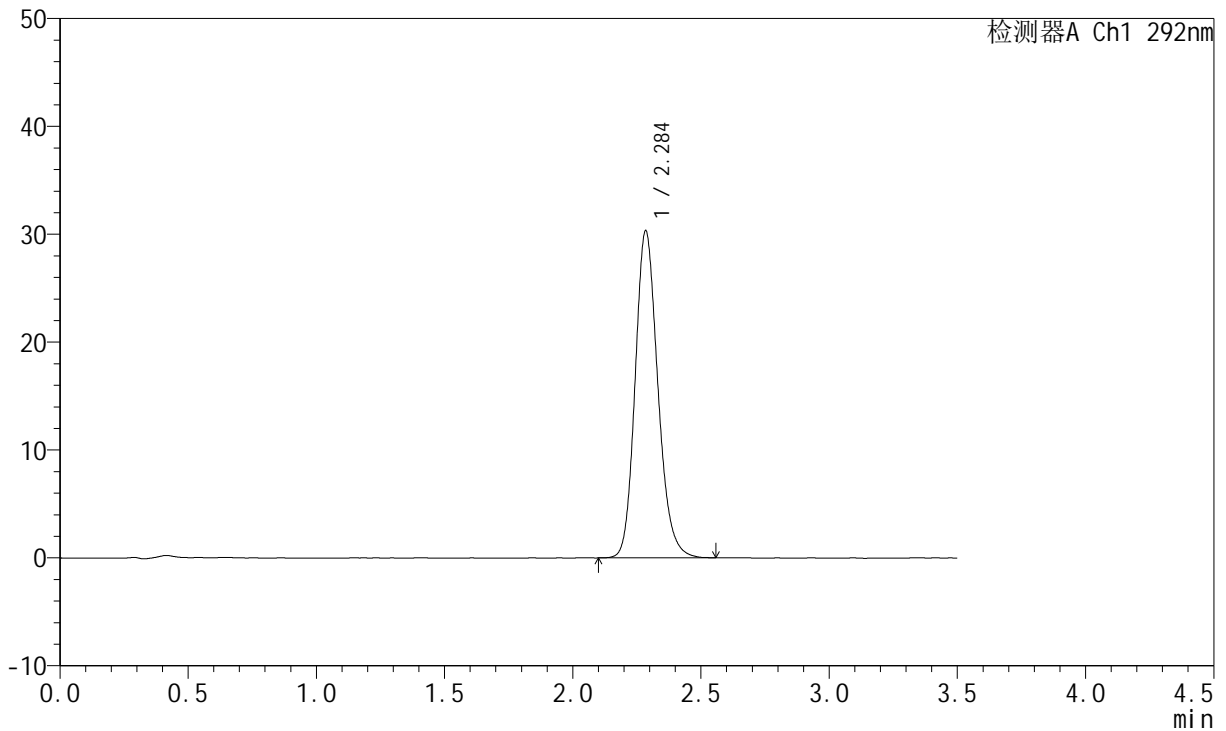
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-376-2 - zzp-2024042221p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 13:37:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:54:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

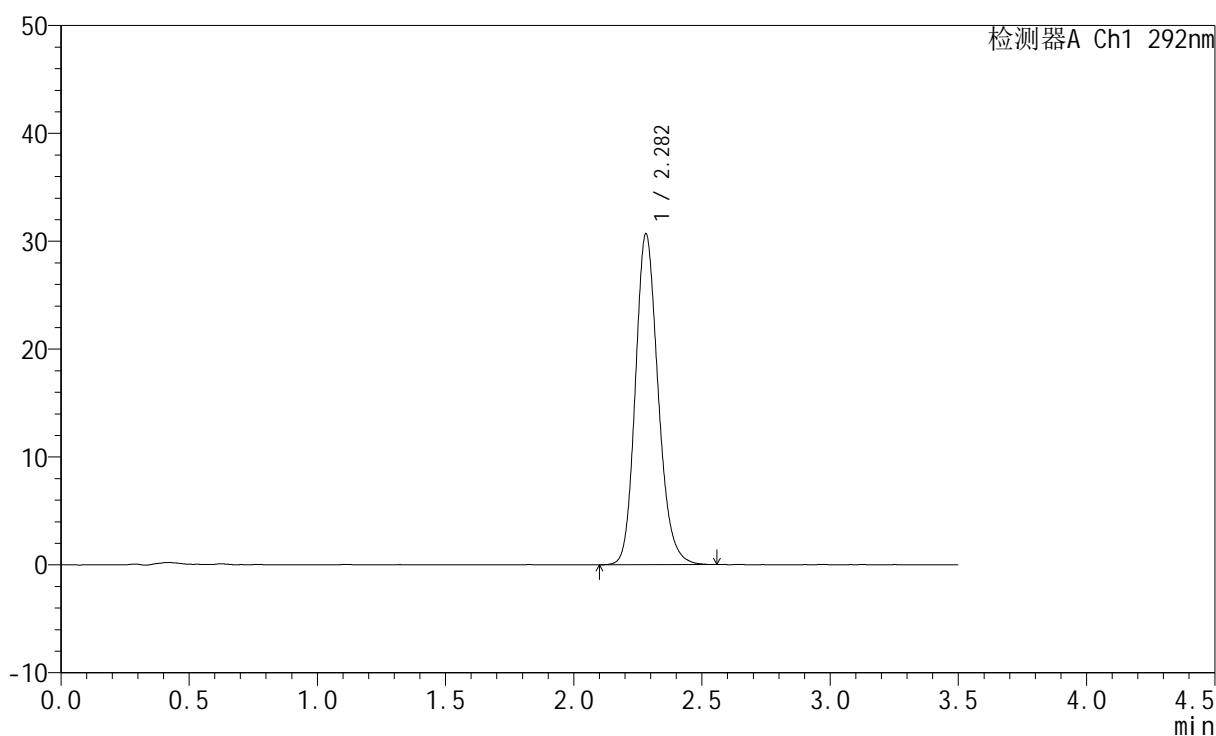
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	187231	100.000	30183	3249	1.176	--
总计		187231	100.000	30183			

## &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 - 7-20/7-377-2 - zzp-2024042221p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/13 13:41:30 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/14 08:54:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.282	189668	100.000	30668	3229	1.177	--
总计		189668	100.000	30668			



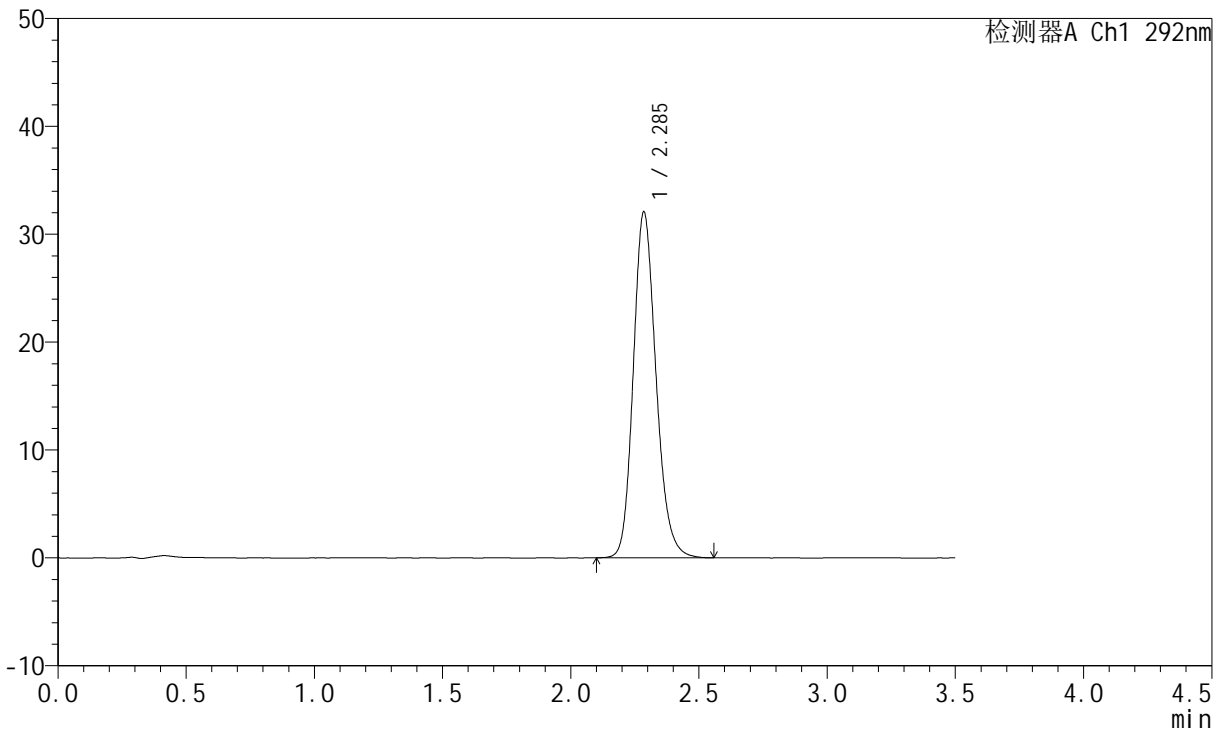
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-378-2 - zzp-2024042221p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 13:45:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:54:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.285	197845	100.000	31954	3246	1.178	--
总计		197845	100.000	31954			

## &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 - 7-20/7-379-2 - zzp-2024042221p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/13 13:49:19

处理时间(V2): 2024/11/14 08:54:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

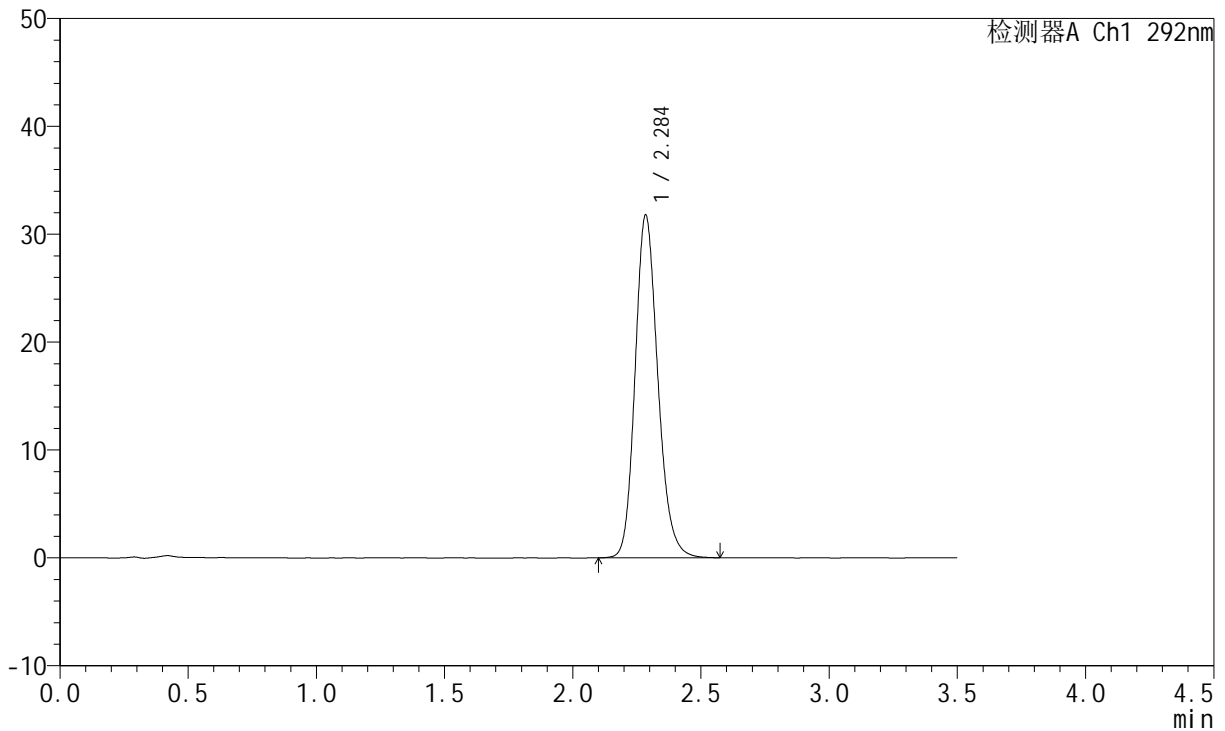
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &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	2.284	196319	100.000	31614	3249	1.180	--
总计		196319	100.000	31614			



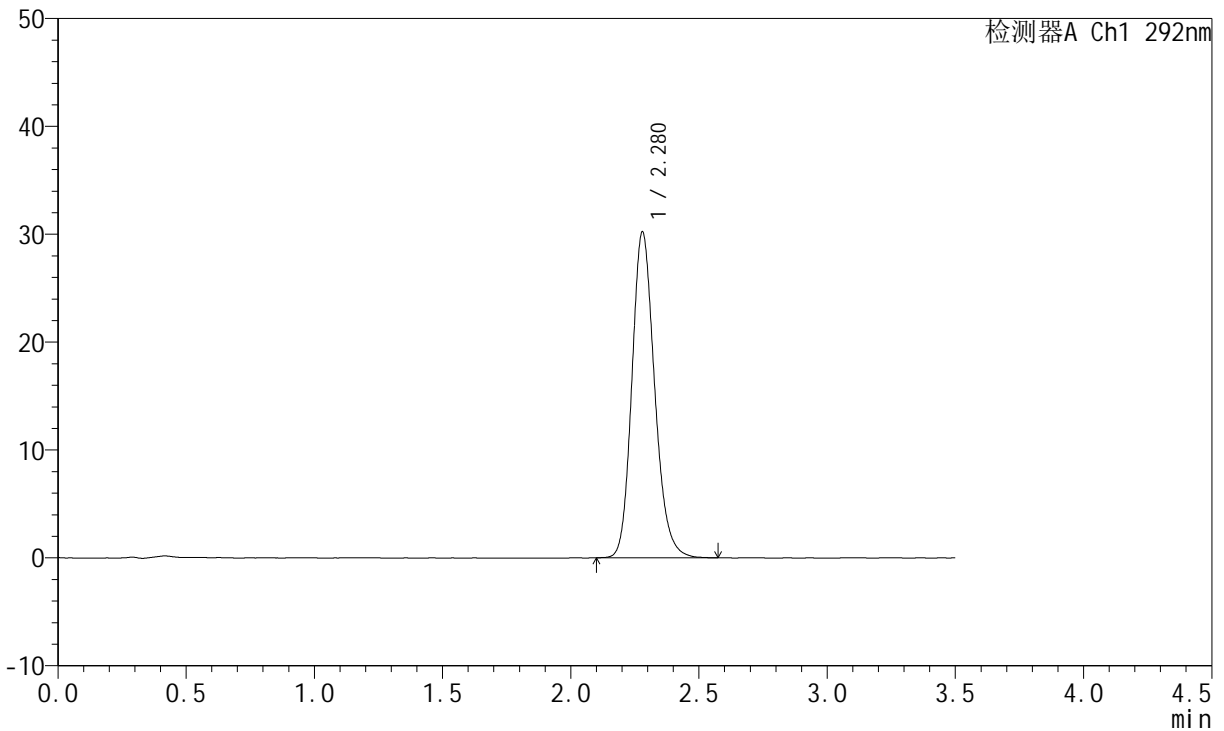
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-380-2 - zzp-2024042221p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 13:53:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:54:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.280	186740	100.000	30230	3234	1.179	--
总计		186740	100.000	30230			



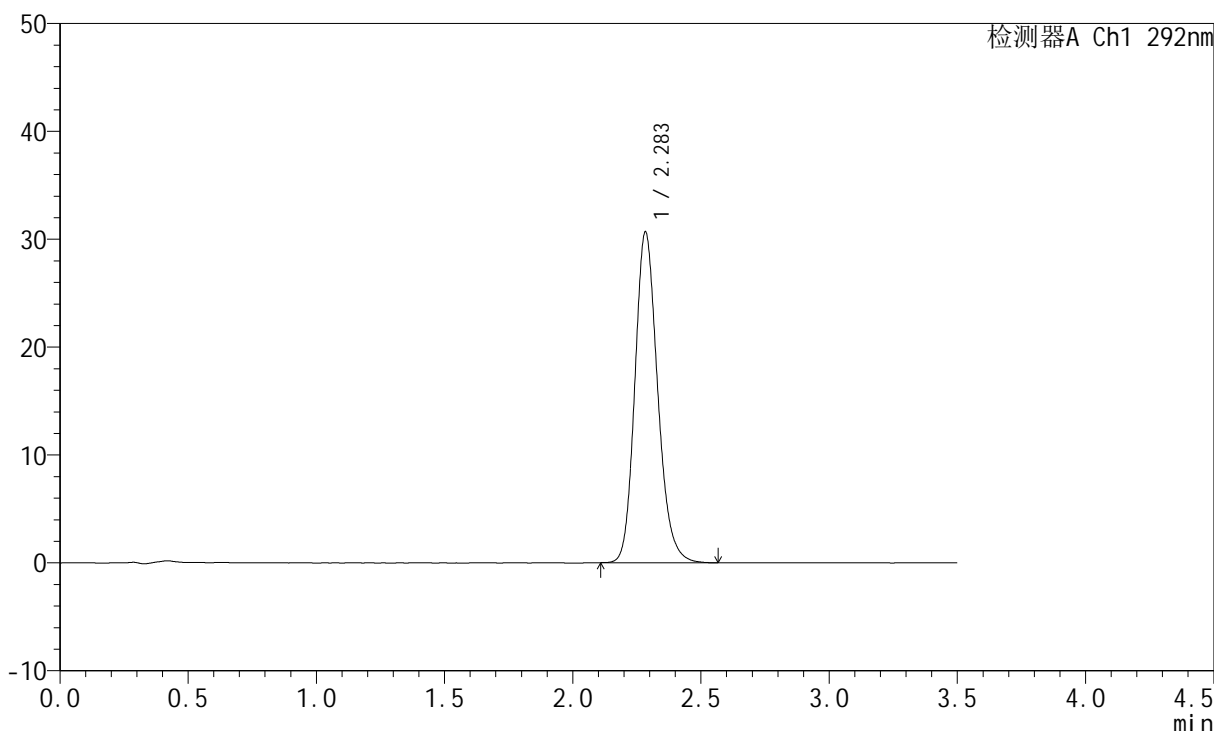
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-381-2 - zzp-2024042221p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 13:57:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:54:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.283	189571	100.000	30560	3230	1.181	--
总计		189571	100.000	30560			



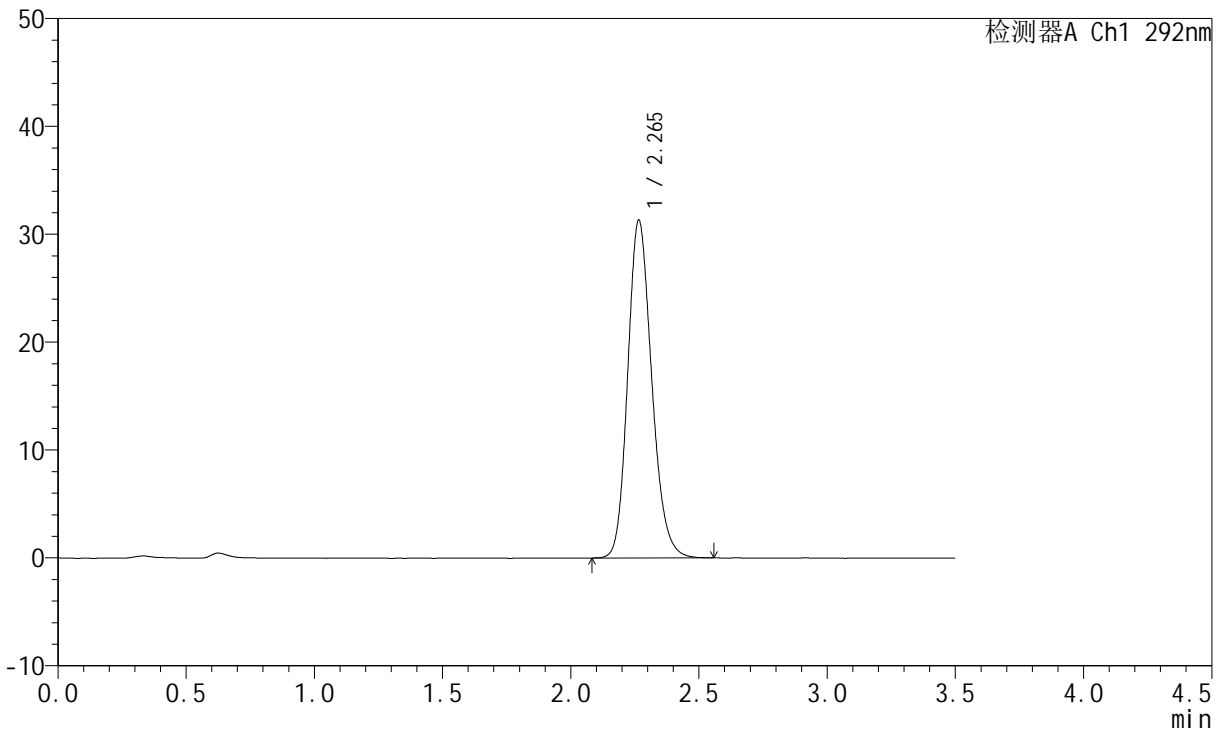
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-382-2 - zzp-2024042221p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 14:01:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:54:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.265	204377	100.000	31291	2841	1.182	--
总计		204377	100.000	31291			



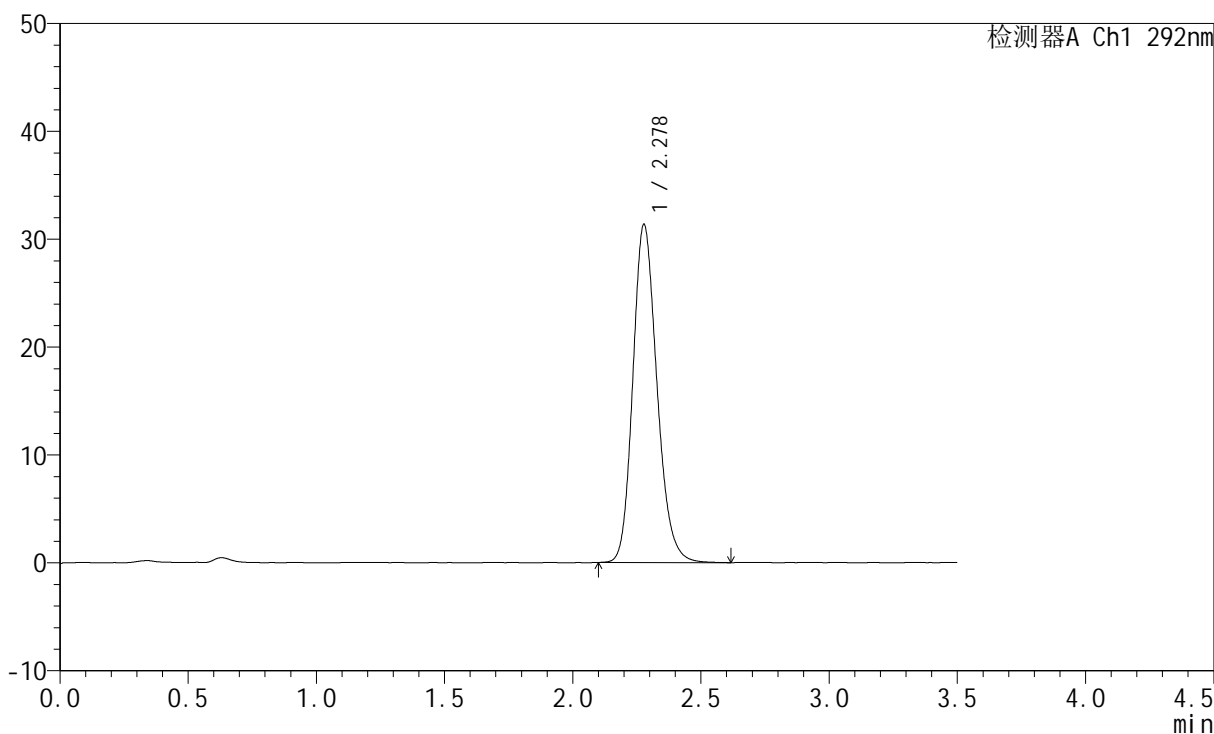
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-383-2 - zzp-2024042221p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 14:04:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:54:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

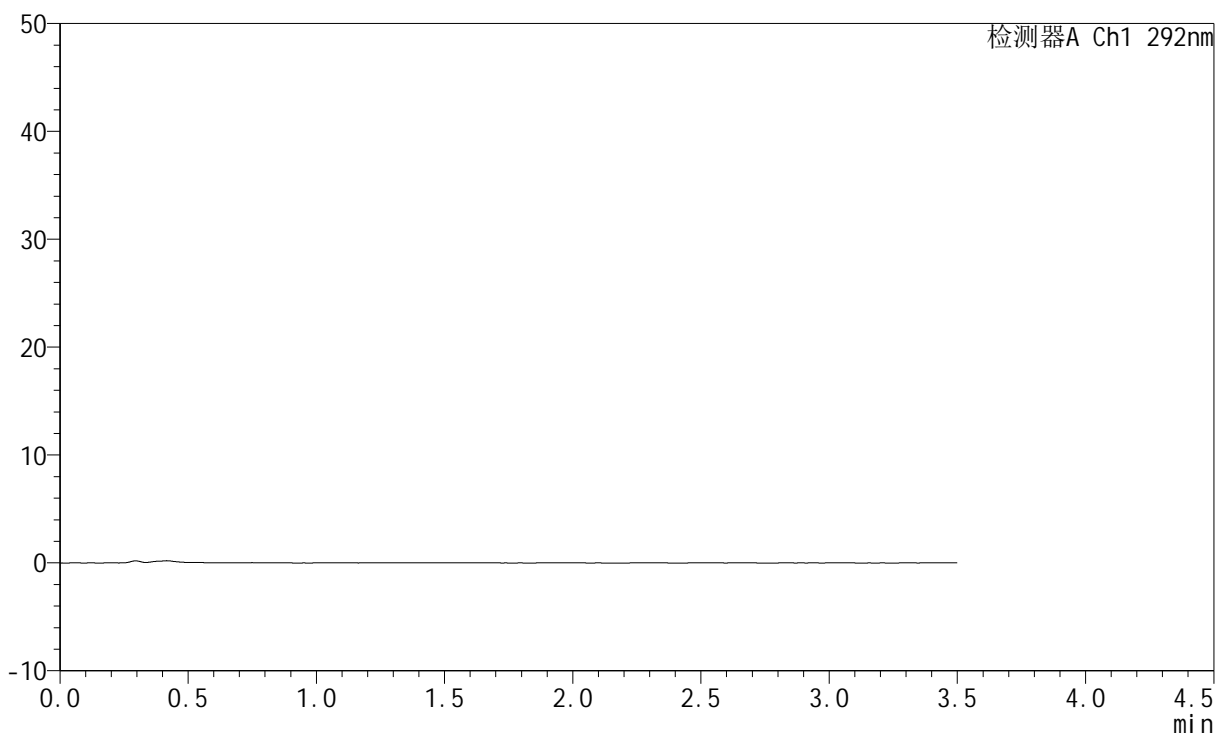
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	205341	100.000	31310	2864	1.186	--
总计		205341	100.000	31310			

## &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 - 7-20/7-384-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/13 14:08:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/14 08:54:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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							



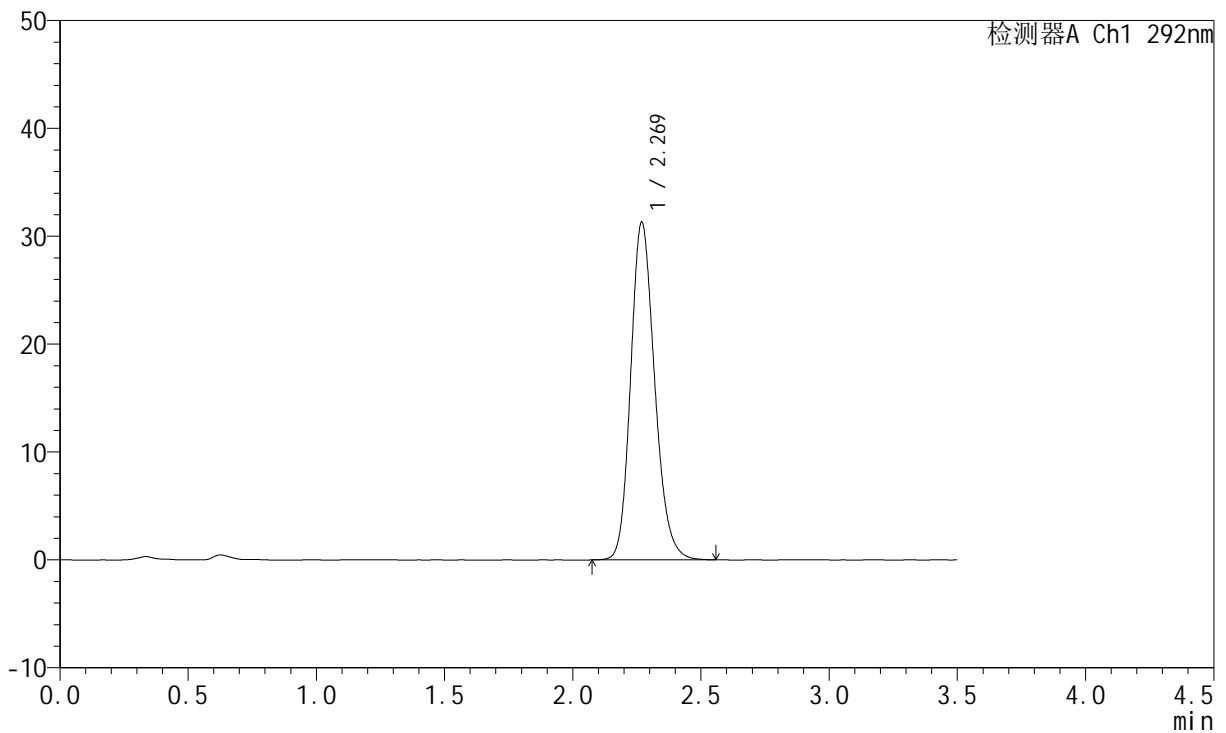
# SZJ-4057

## <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 - 7-20/7-385-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 14:12:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:54:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

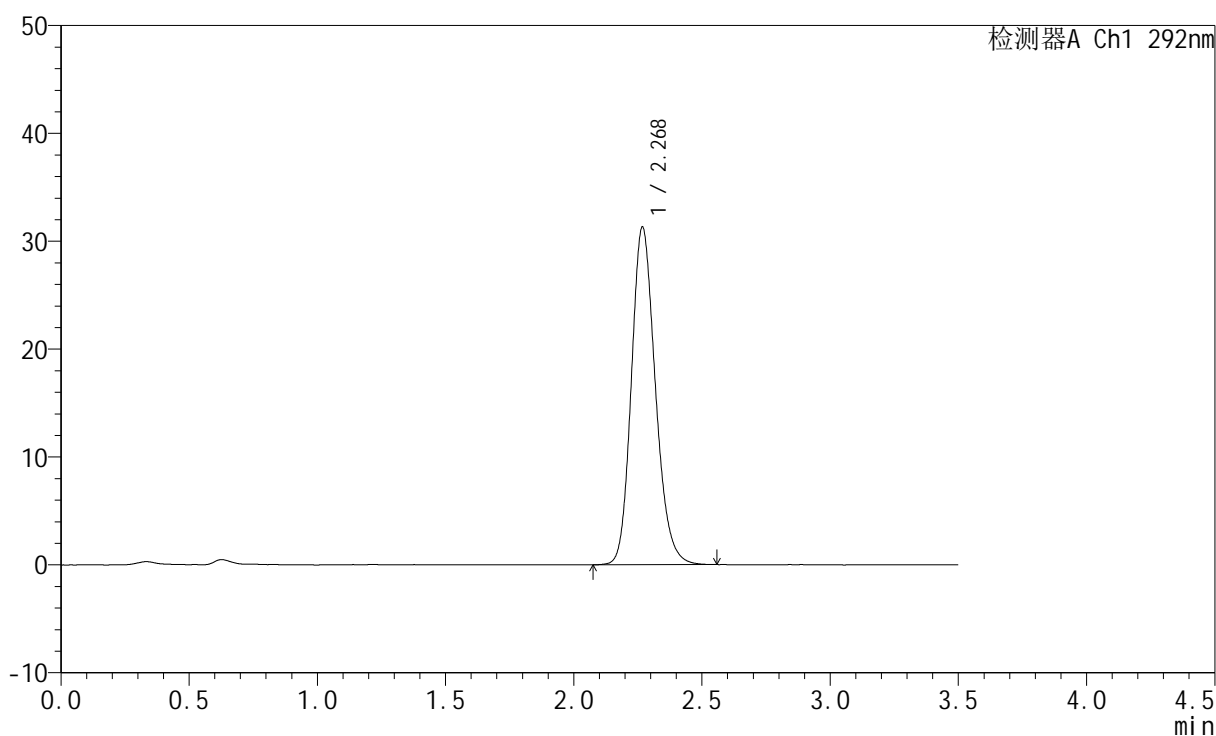
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	204249	100.000	31249	2853	1.183	--
总计		204249	100.000	31249			

## &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 - 7-20/7-386-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/13 14:16:48 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/14 08:54:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.268	204382	100.000	31176	2849	1.184	--
总计		204382	100.000	31176			



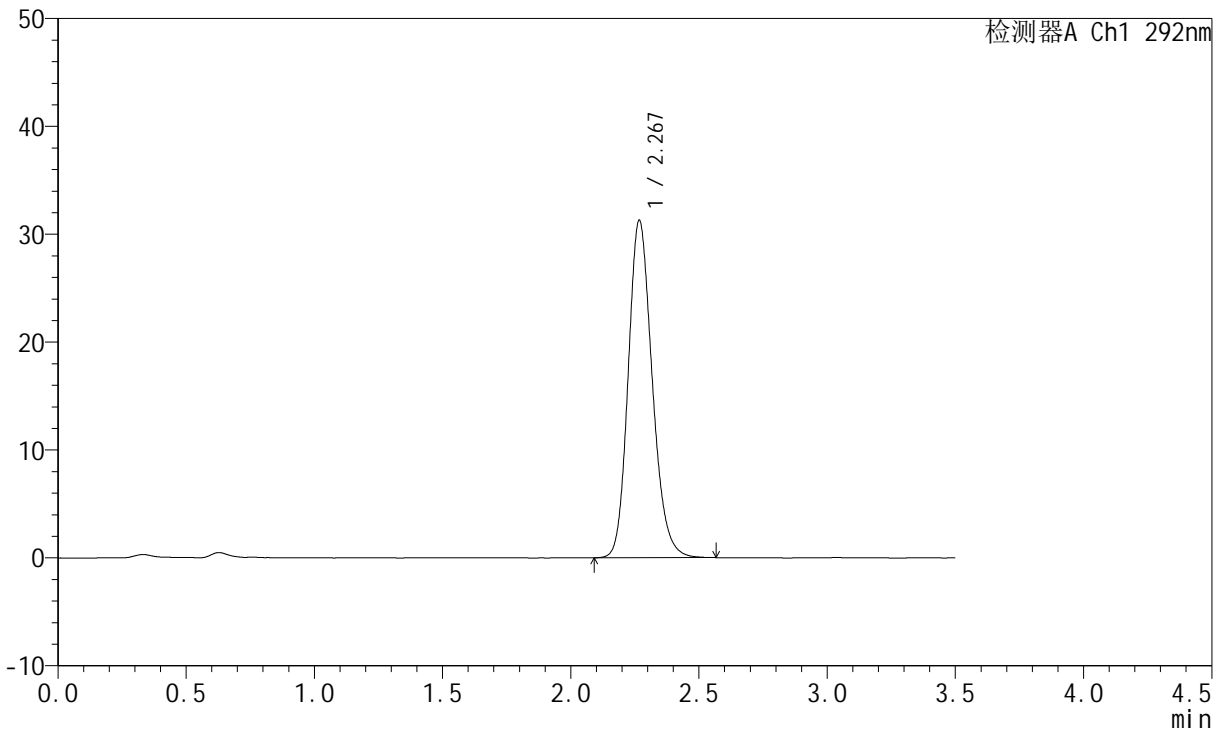
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-387-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 14:20:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:54:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.267	204133	100.000	31158	2850	1.184	--
总计		204133	100.000	31158			



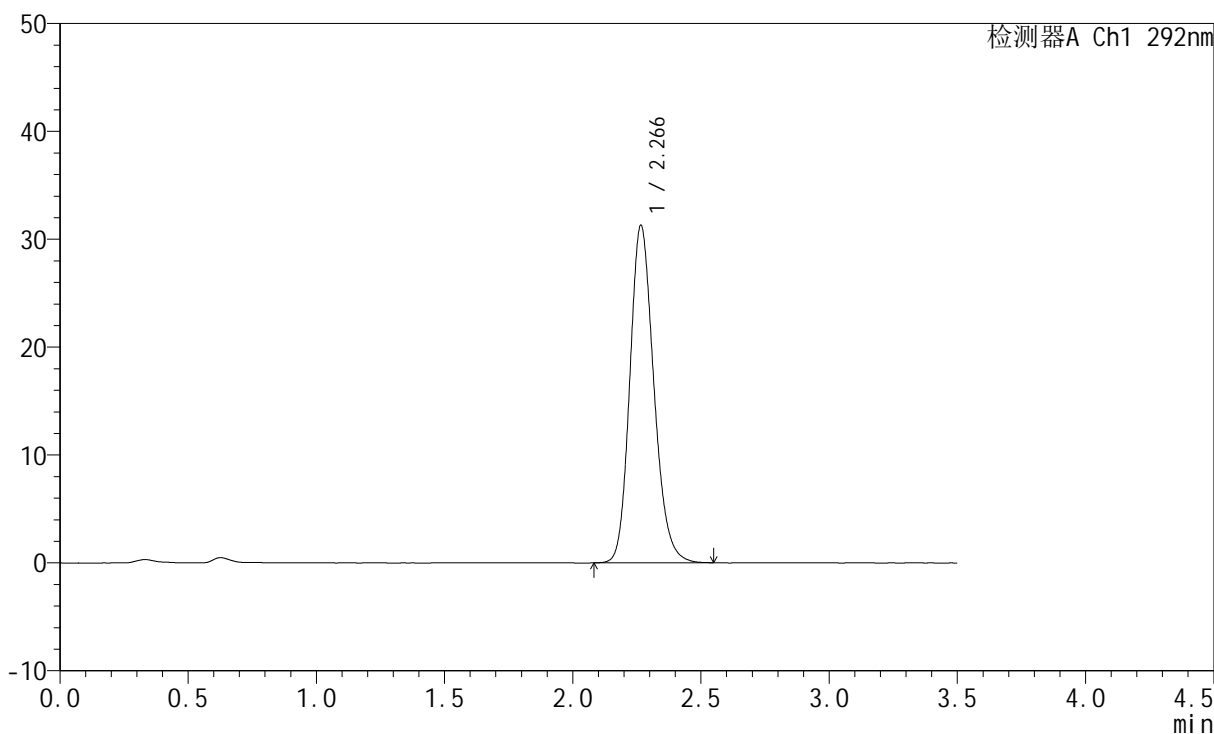
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-388-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 14:24:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:54:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.266	203999	100.000	31249	2845	1.185	--
总计		203999	100.000	31249			



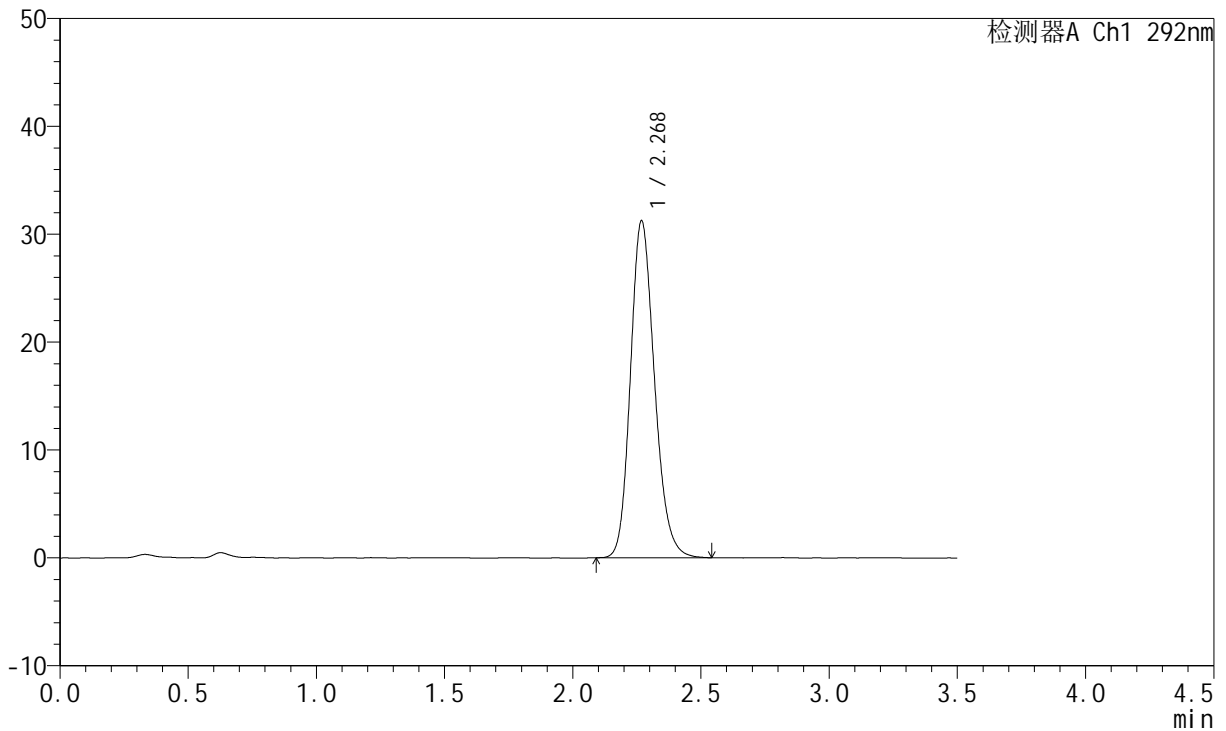
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-389-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 14:28:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:54:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.268	204044	100.000	31144	2842	1.182	--
总计		204044	100.000	31144			



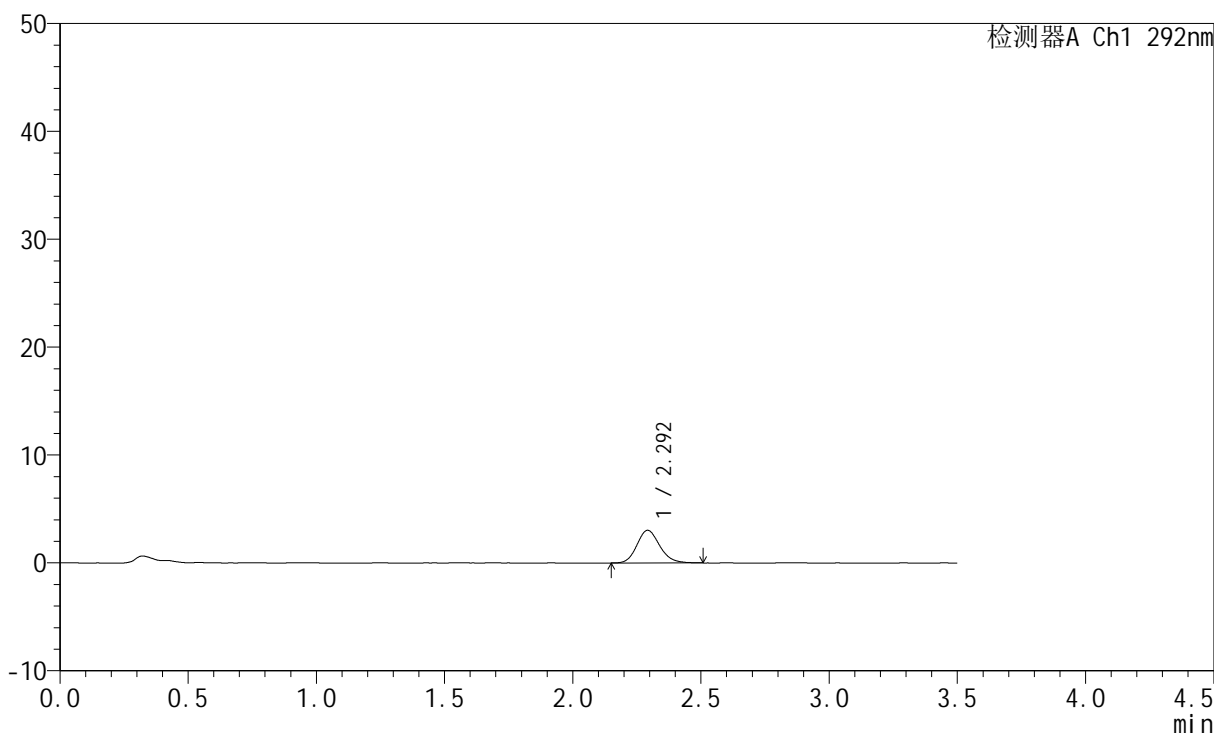
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-390-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 14:32:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:54:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.292	18738	100.000	3014	3217	1.156	--
总计		18738	100.000	3014			



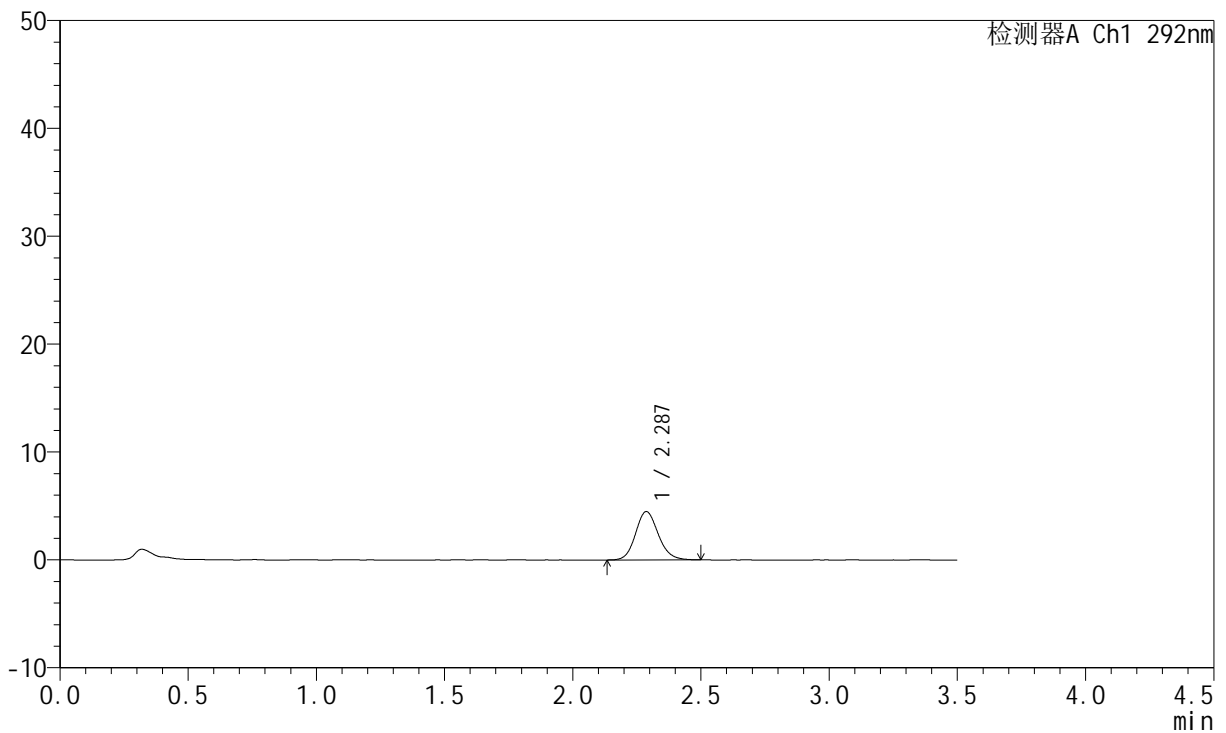
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-391-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 14:36:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:54:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

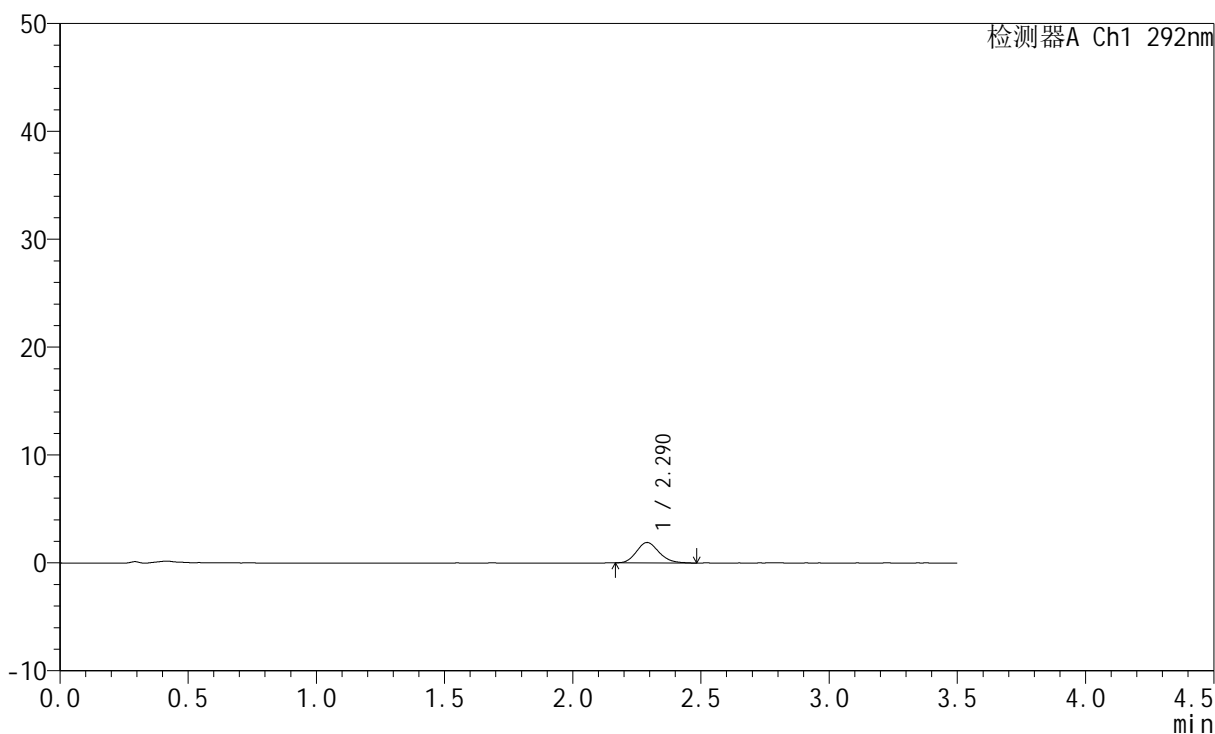
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	27692	100.000	4481	3250	1.137	--
总计		27692	100.000	4481			

## &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 - 7-20/7-392-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/13 14:40:30 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/14 08:54:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 292nm

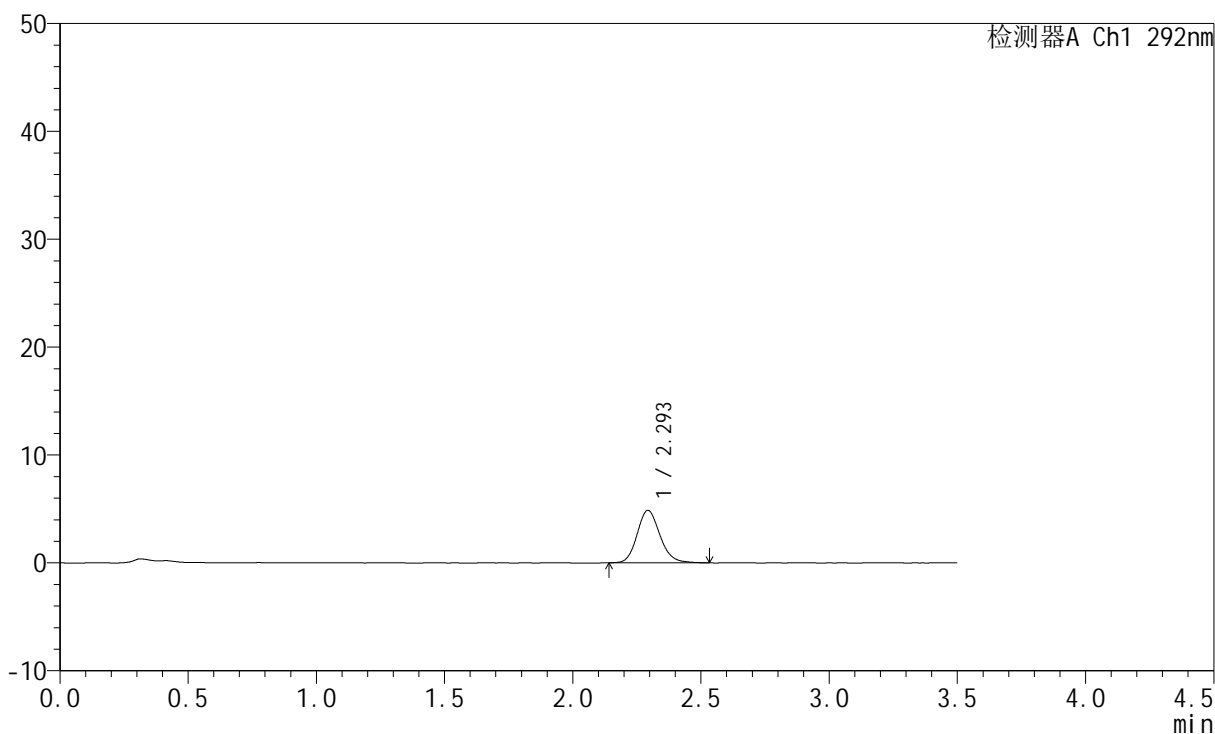
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	11622	100.000	1893	3250	1.161	--
总计		11622	100.000	1893			

## &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 - 7-20/7-393-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/13 14:44:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/14 08:55:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.293	30321	100.000	4854	3231	1.151	--
总计		30321	100.000	4854			



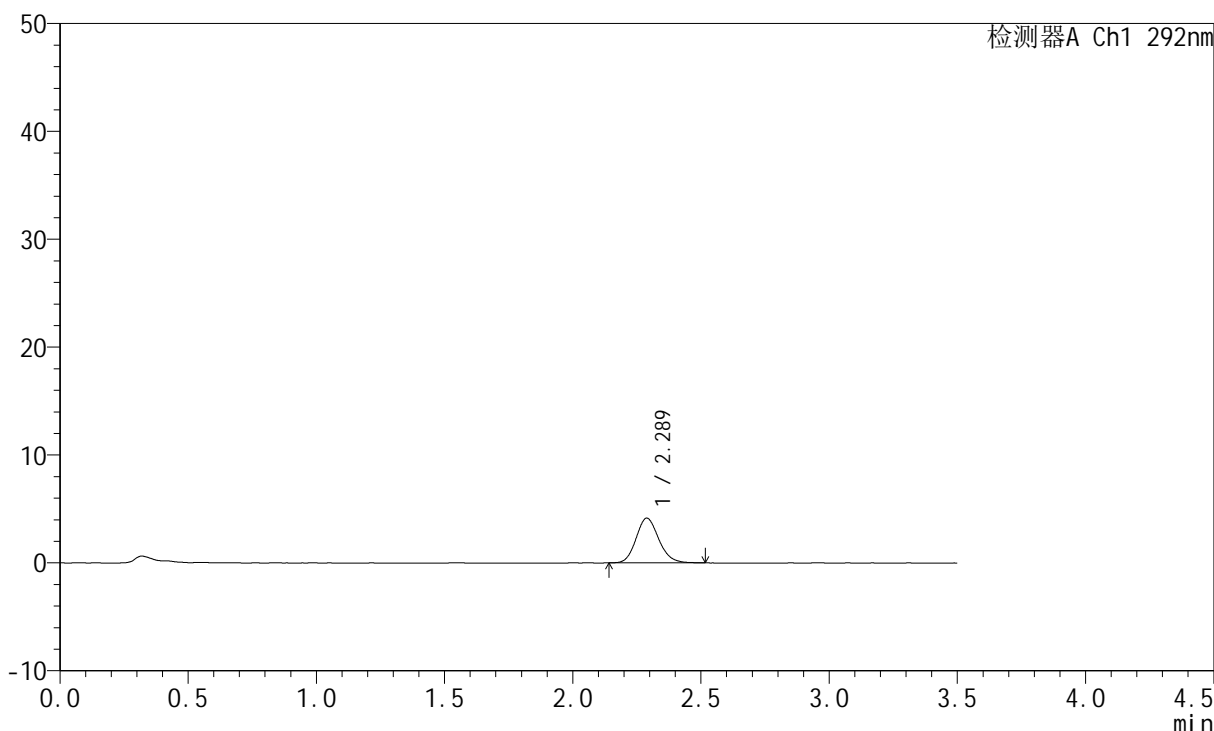
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-394-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 14:48:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:55:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.289	25615	100.000	4150	3235	1.144	--
总计		25615	100.000	4150			

## &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 - 7-20/7-395-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/13 14:52:17

实验者: xiexinhui

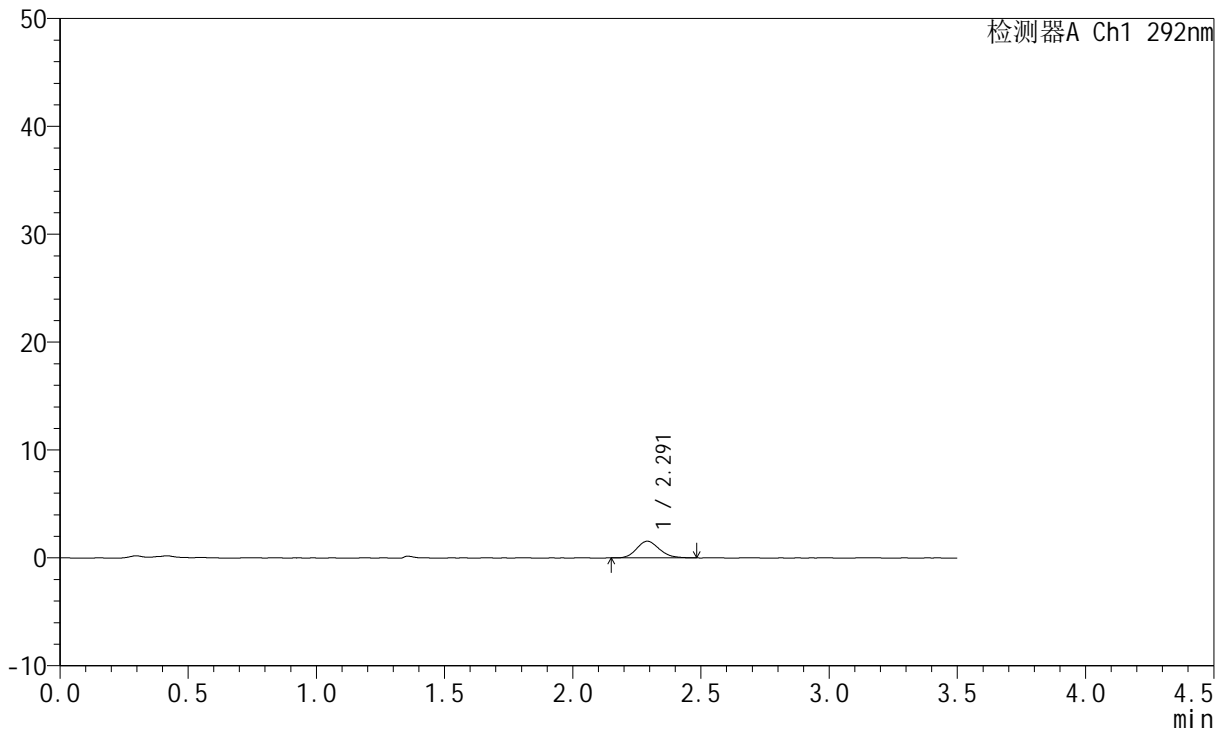
处理时间(V2): 2024/11/14 08:55:06

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 292nm

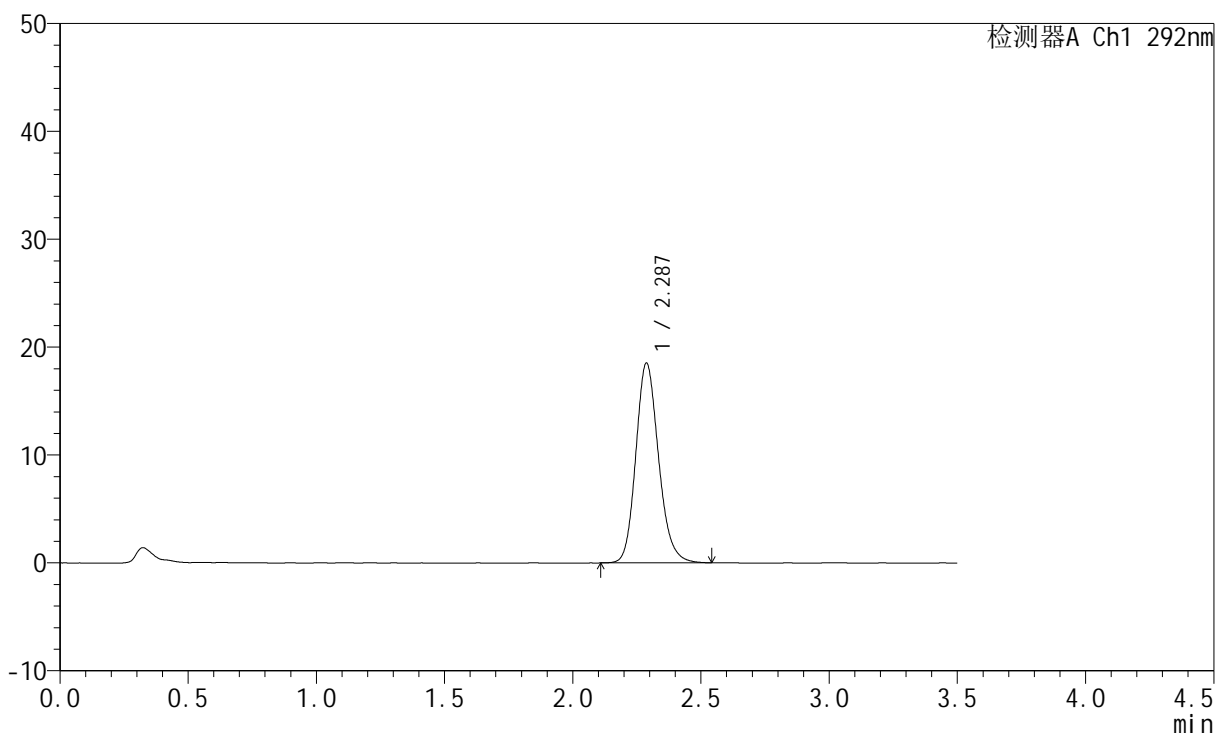
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	9539	100.000	1546	3224	1.149	--
总计		9539	100.000	1546			

## &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 - 7-20/7-396-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/13 14:56:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/14 08:55:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.287	114394	100.000	18522	3255	1.167	--
总计		114394	100.000	18522			



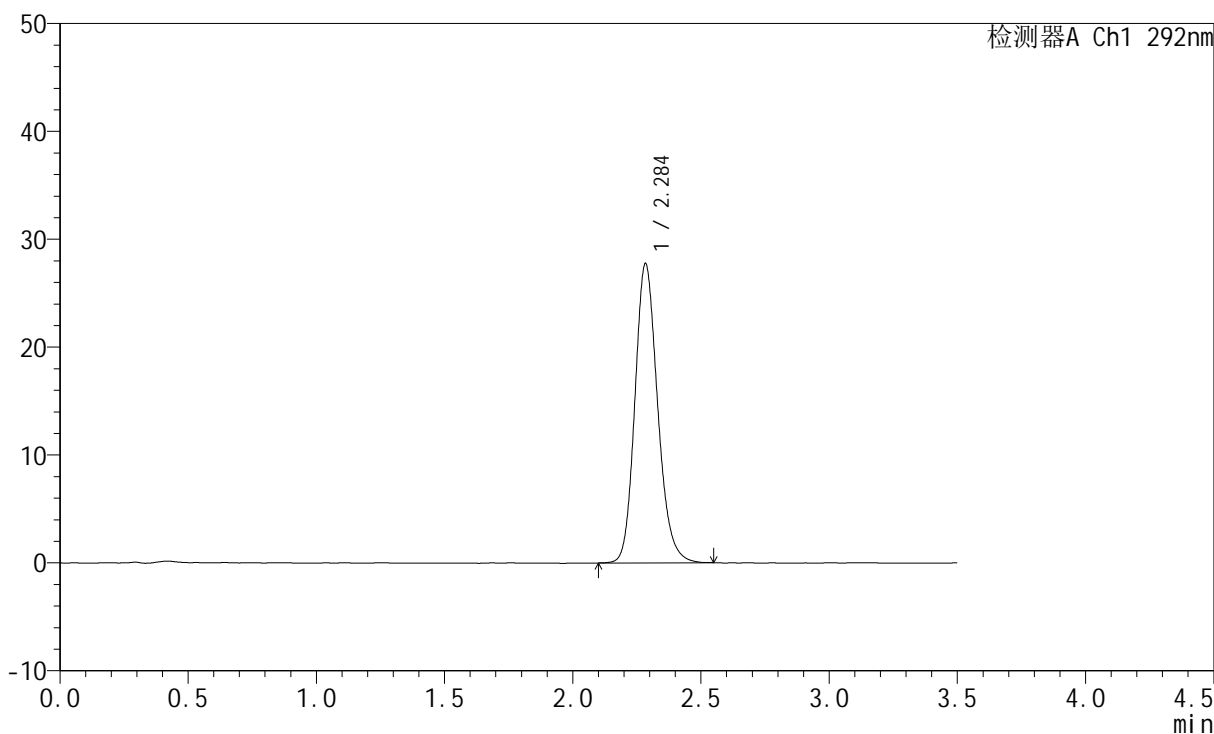
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-397-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 15:00:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:55:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.284	171504	100.000	27636	3237	1.174	--
总计		171504	100.000	27636			



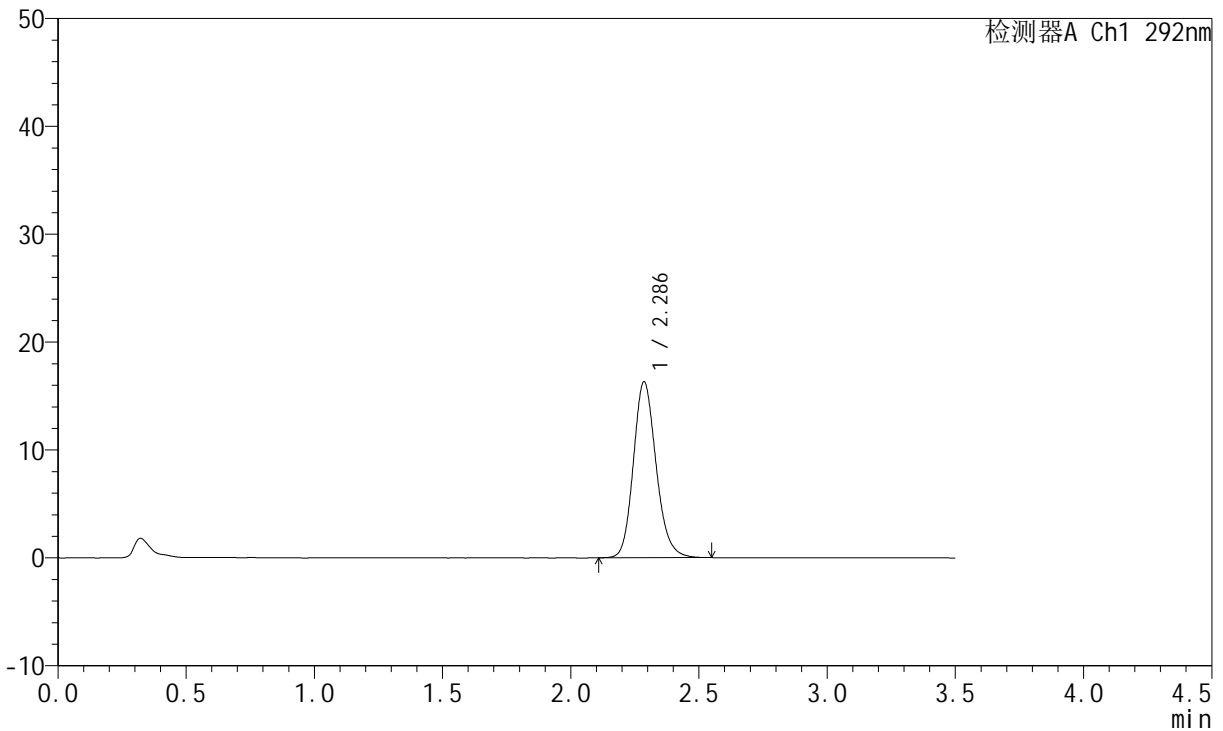
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-398-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 15:04:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:55:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.286	100669	100.000	16269	3257	1.164	--
总计		100669	100.000	16269			



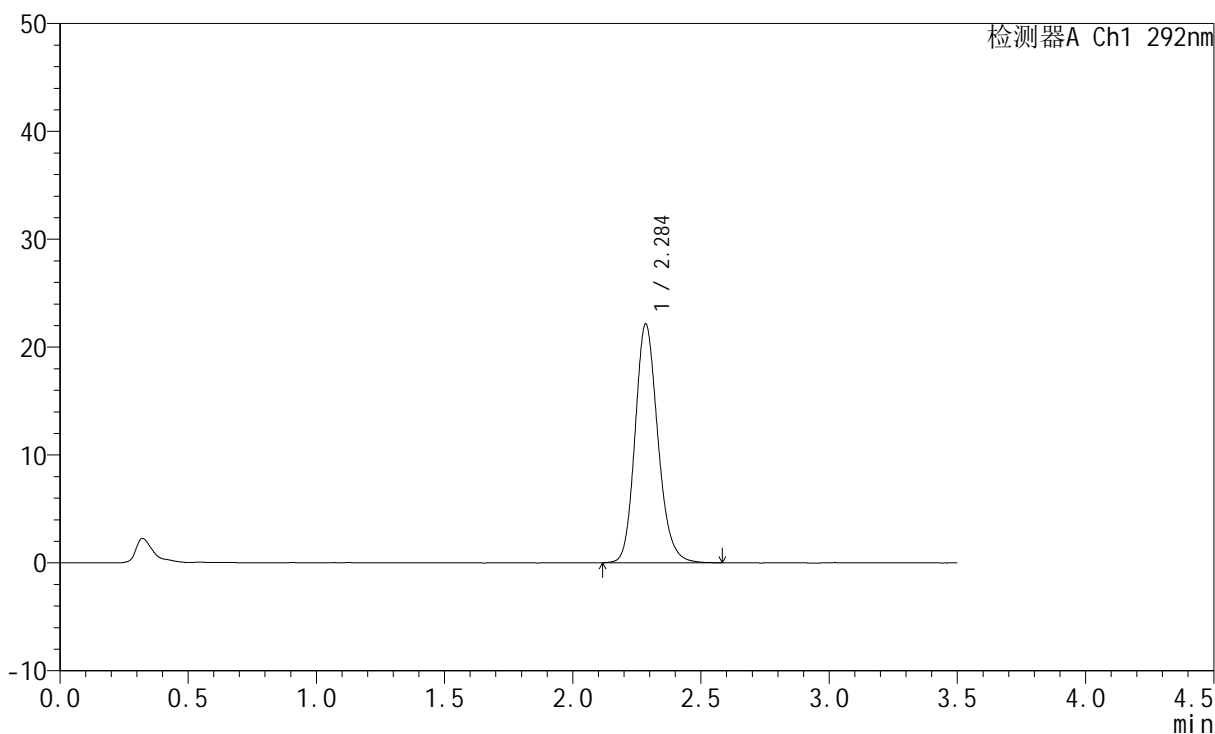
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-399-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 15:08:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:55:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.284	137130	100.000	22041	3234	1.172	--
总计		137130	100.000	22041			



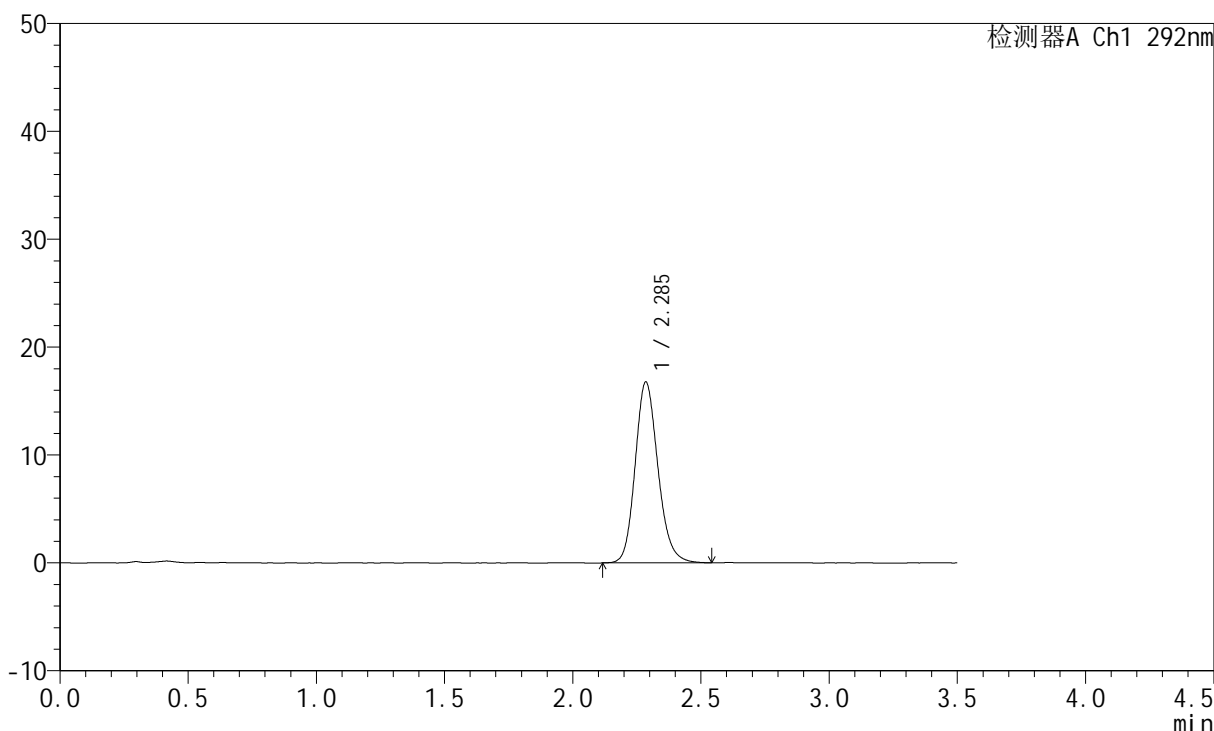
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-400-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 15:12:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:55:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.285	103827	100.000	16713	3239	1.164	--
总计		103827	100.000	16713			



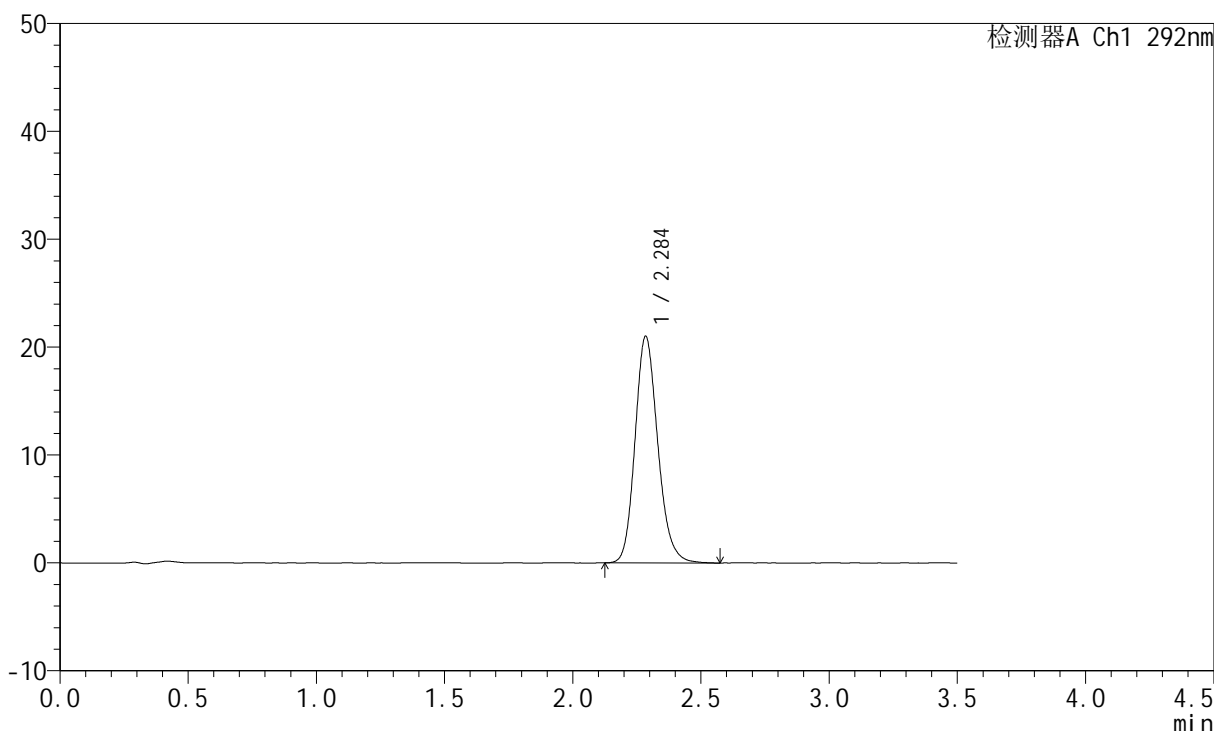
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-401-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 15:15:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:55:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.284	129994	100.000	20904	3239	1.171	--
总计		129994	100.000	20904			



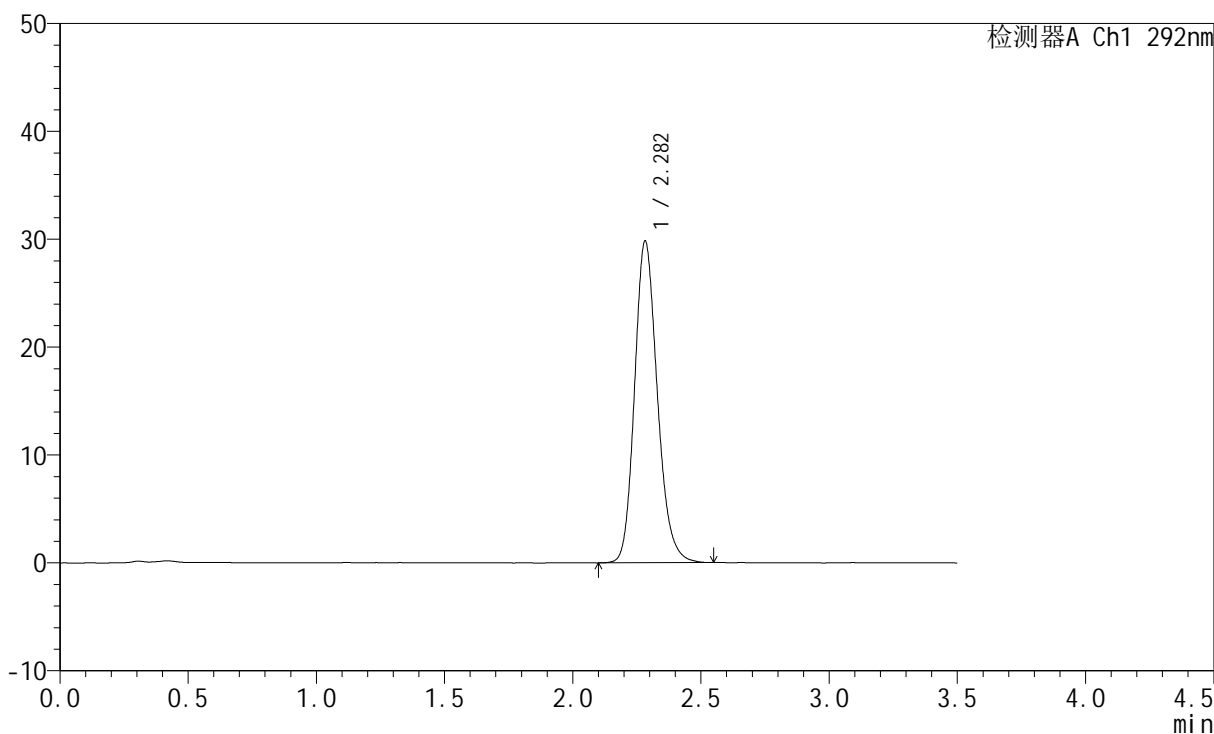
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-402-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 15:19:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:55:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

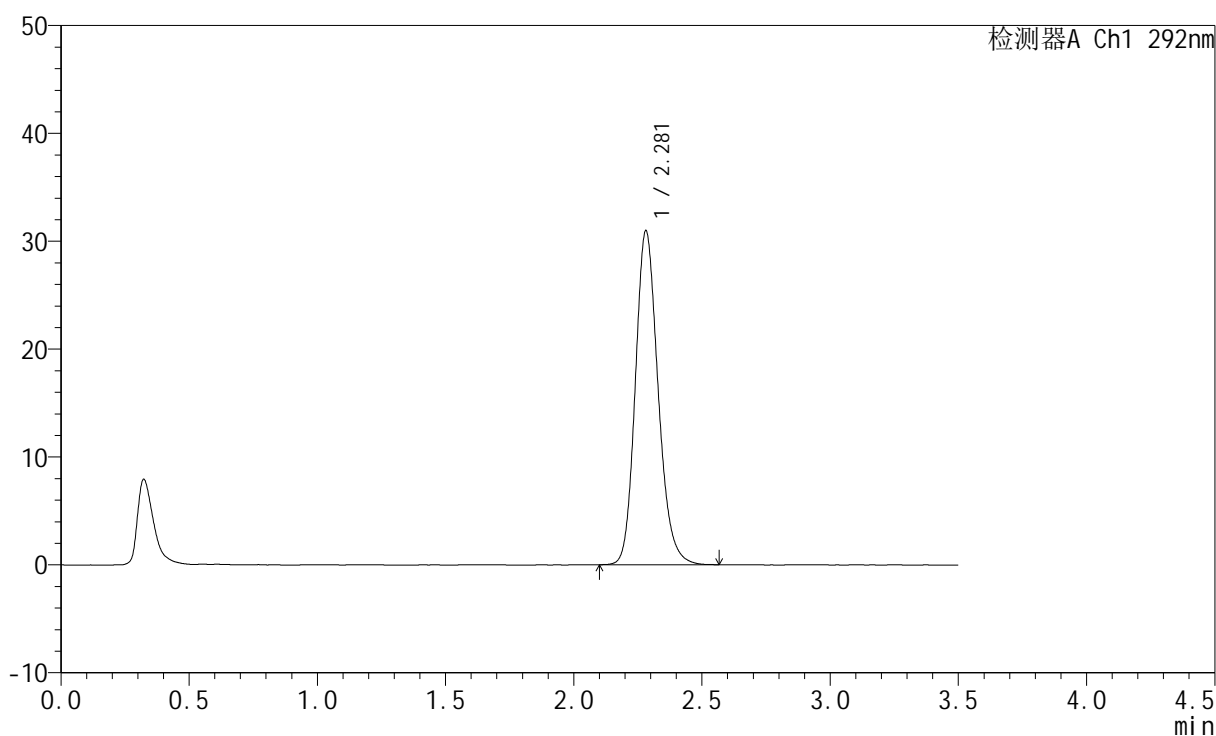
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	184466	100.000	29796	3234	1.181	--
总计		184466	100.000	29796			

## &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 - 7-20/7-403-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/13 15:23:46 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/14 08:55:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.281	191609	100.000	30953	3225	1.178	--
总计		191609	100.000	30953			

## &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 - 7-20/7-404-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/13 15:27:40

处理时间(V2): 2024/11/14 08:55:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

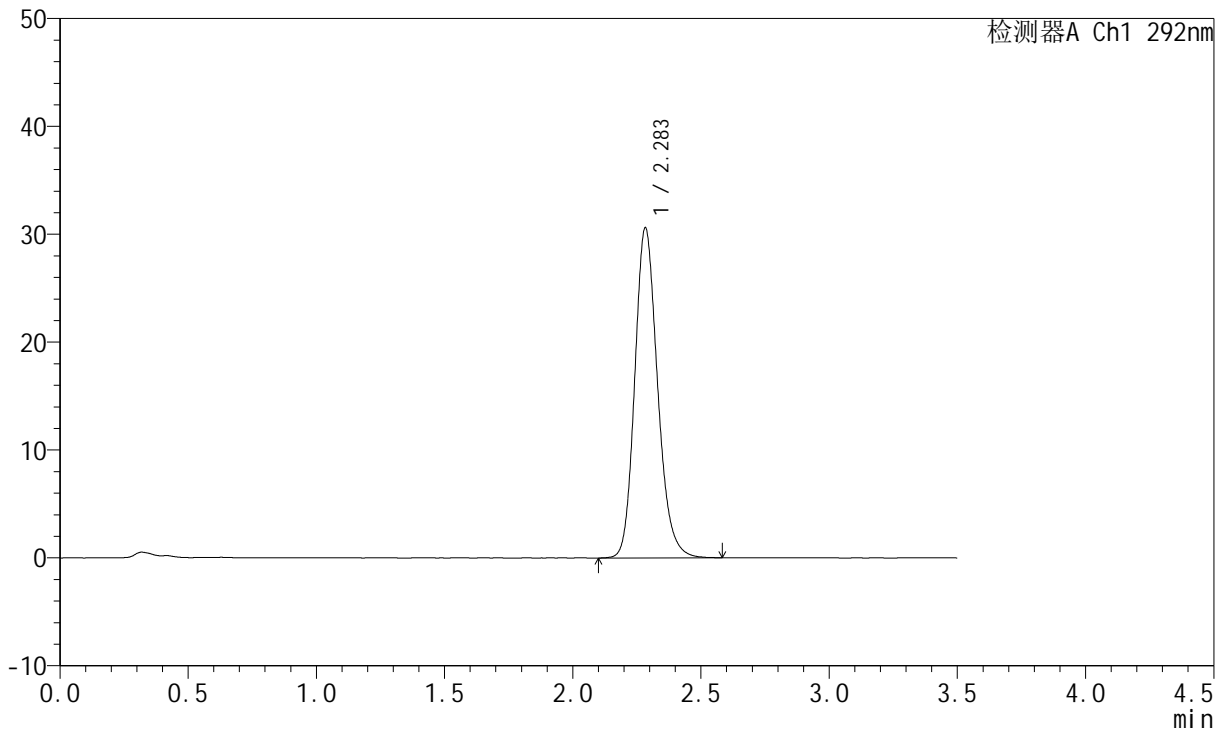
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &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	2.283	189728	100.000	30523	3227	1.182	--
总计		189728	100.000	30523			

## &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 - 7-20/7-405-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/13 15:31:37

处理时间(V2): 2024/11/14 08:55:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

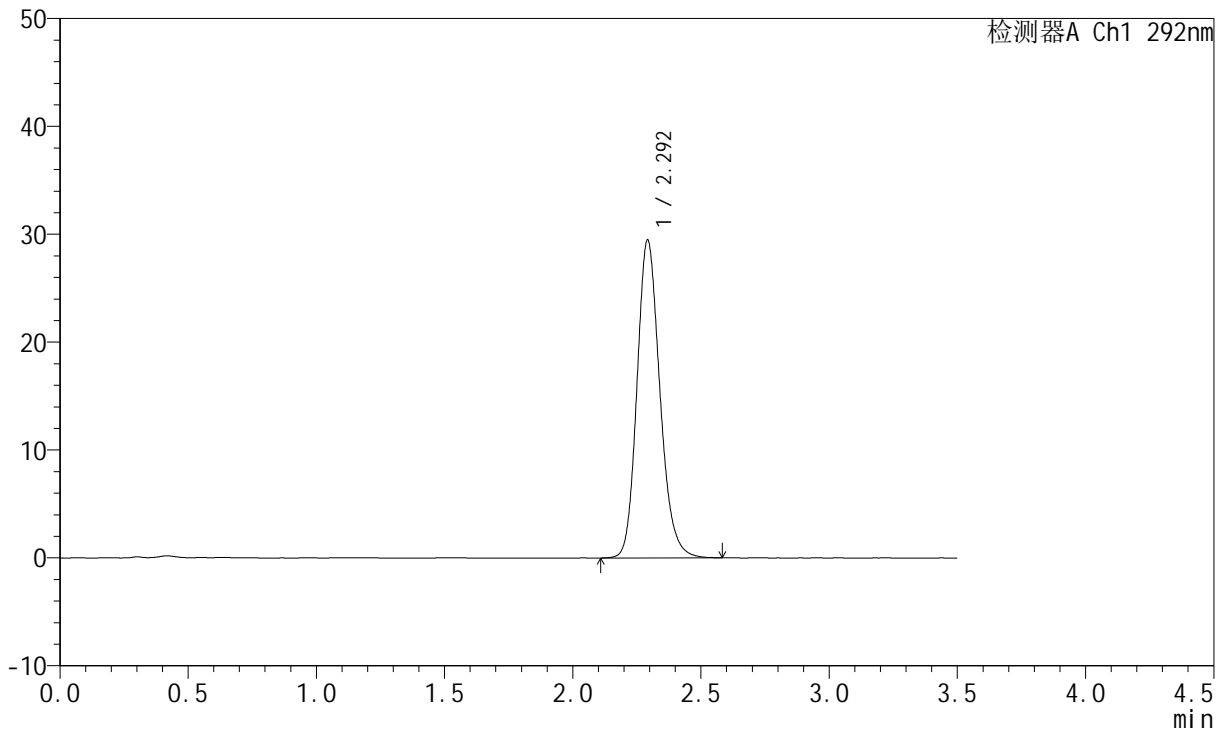
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &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	2.292	183404	100.000	29361	3223	1.179	--
总计		183404	100.000	29361			



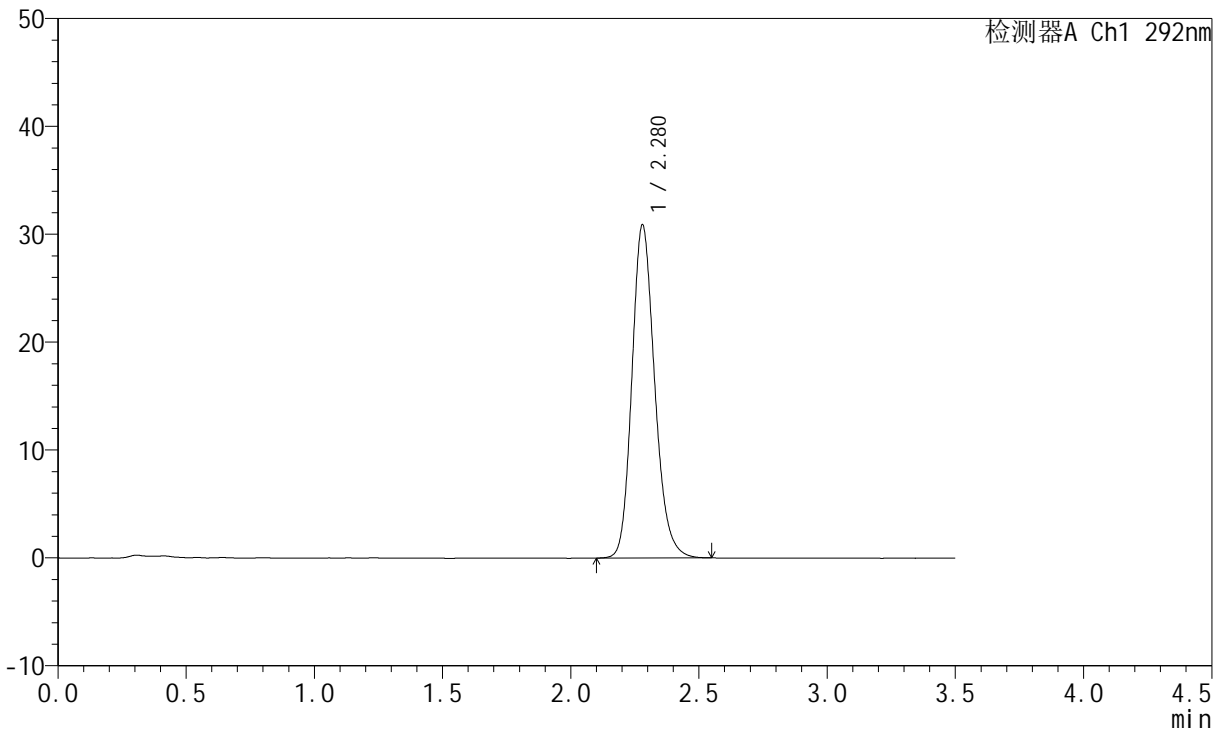
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-406-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 15:35:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:55:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.280	191169	100.000	30895	3225	1.182	--
总计		191169	100.000	30895			

## &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 - 7-20/7-407-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/13 15:39:26

处理时间(V2): 2024/11/14 08:55:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

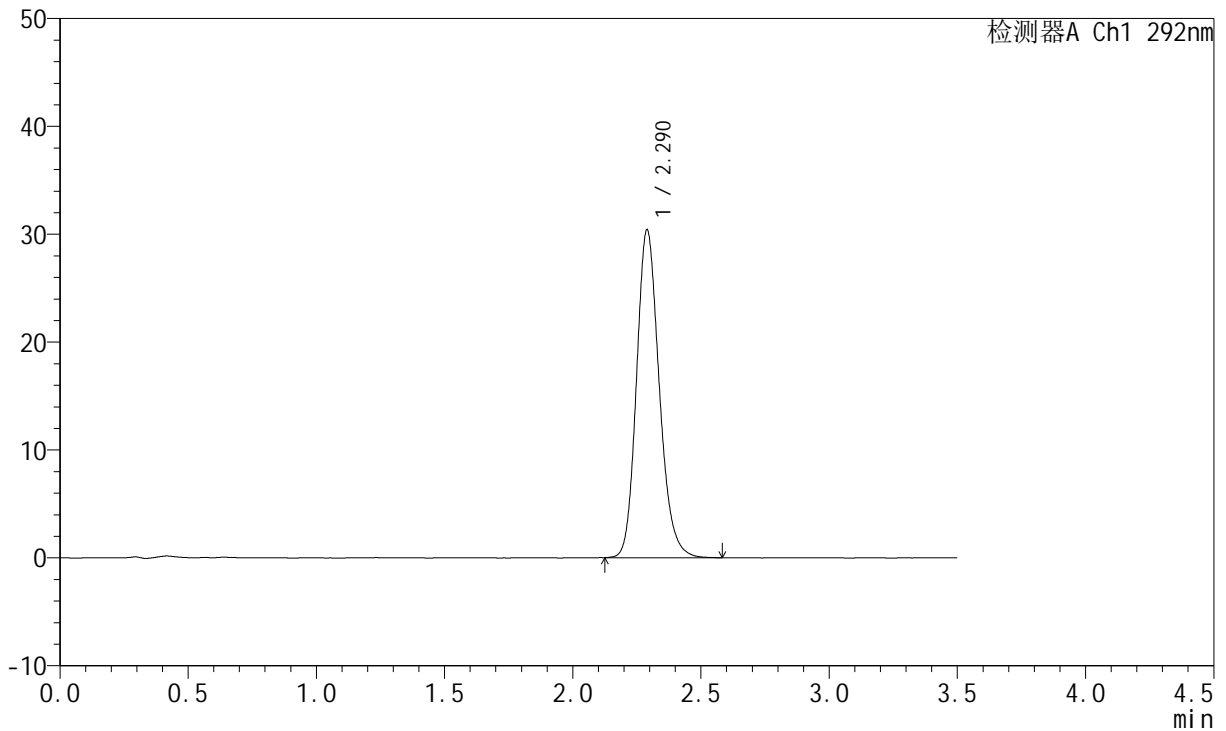
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &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	2.290	187668	100.000	30387	3269	1.181	--
总计		187668	100.000	30387			



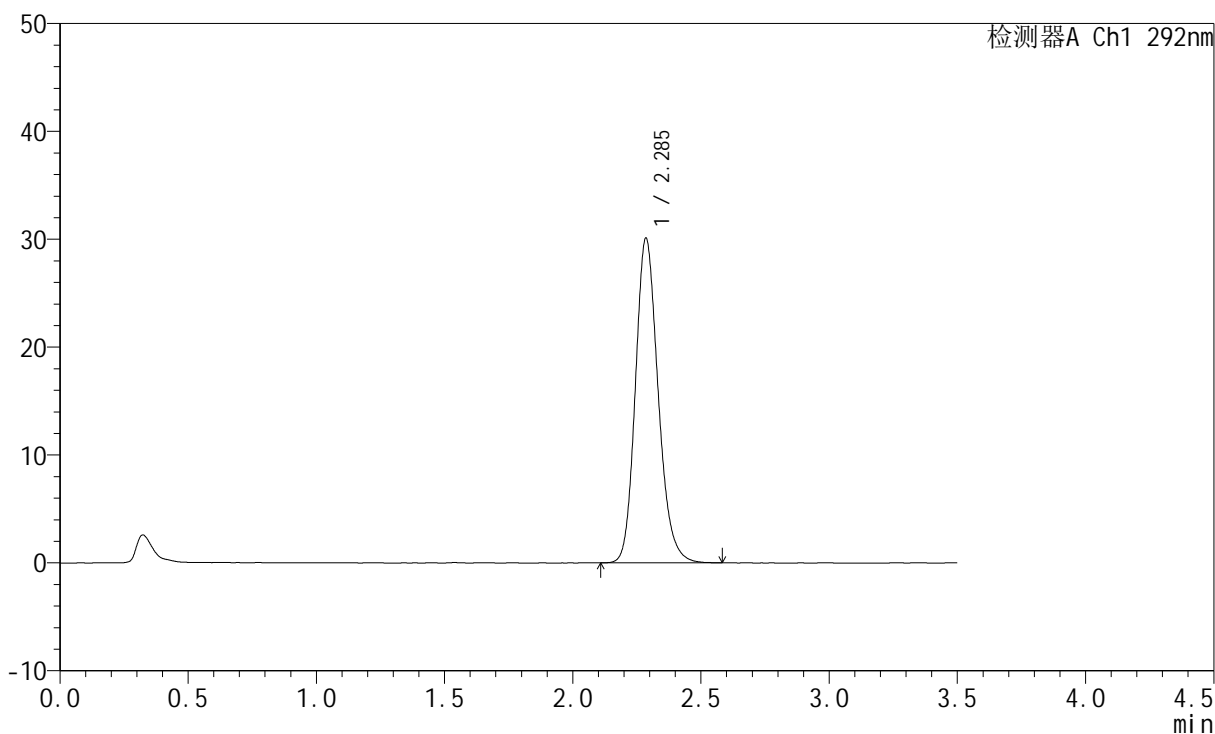
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-408-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 15:43:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:55:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.285	186326	100.000	30026	3237	1.180	--
总计		186326	100.000	30026			



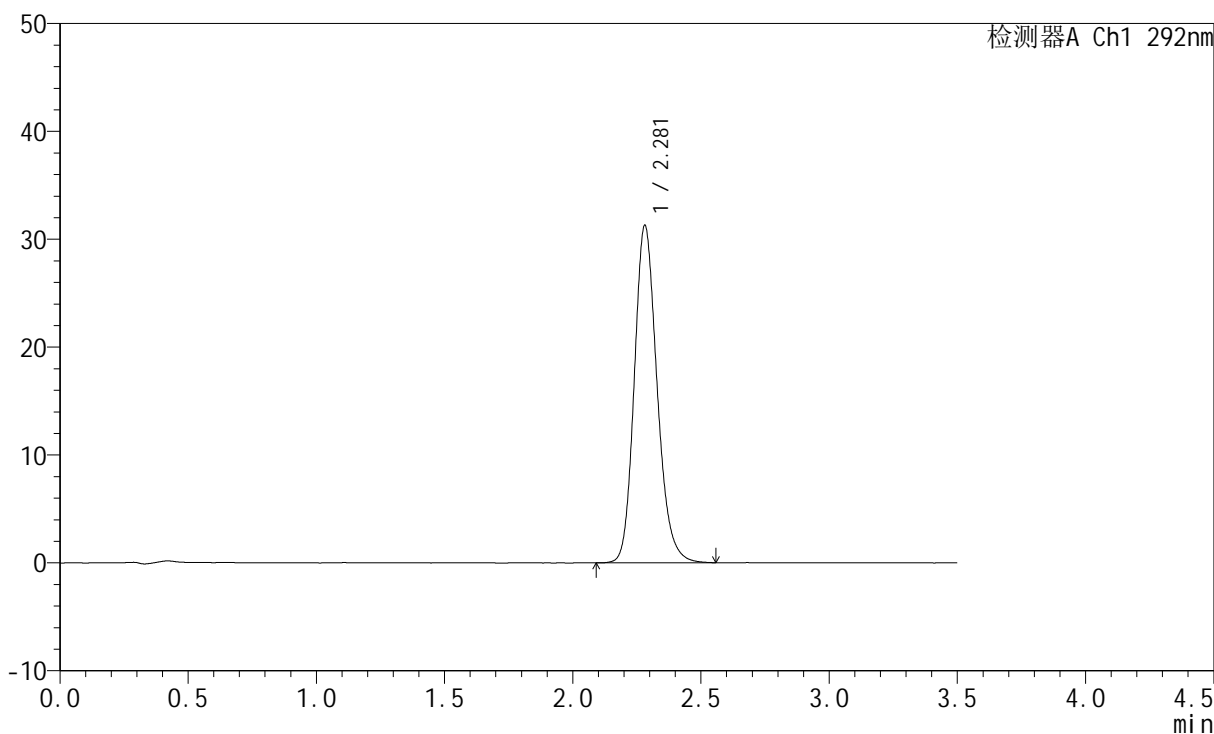
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-409-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 15:47:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:55:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.281	193757	100.000	31279	3225	1.183	--
总计		193757	100.000	31279			



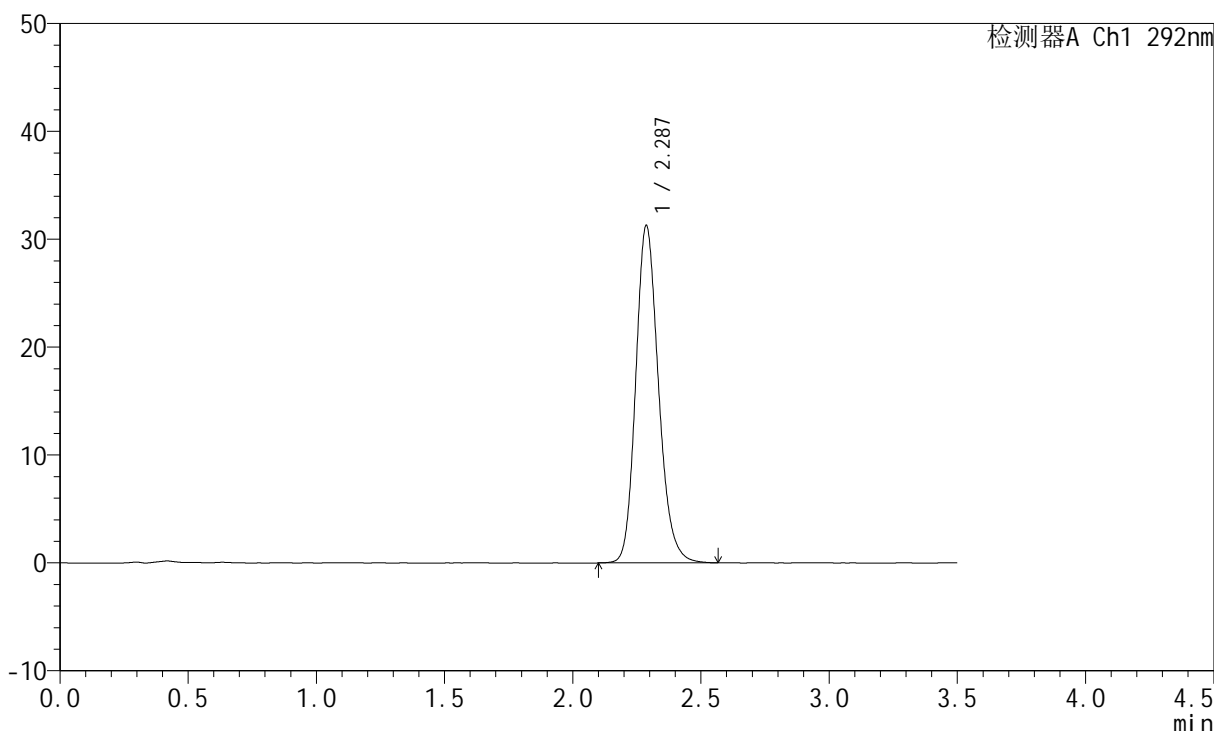
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-410-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 15:51:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:55:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.287	193484	100.000	31266	3245	1.181	--
总计		193484	100.000	31266			



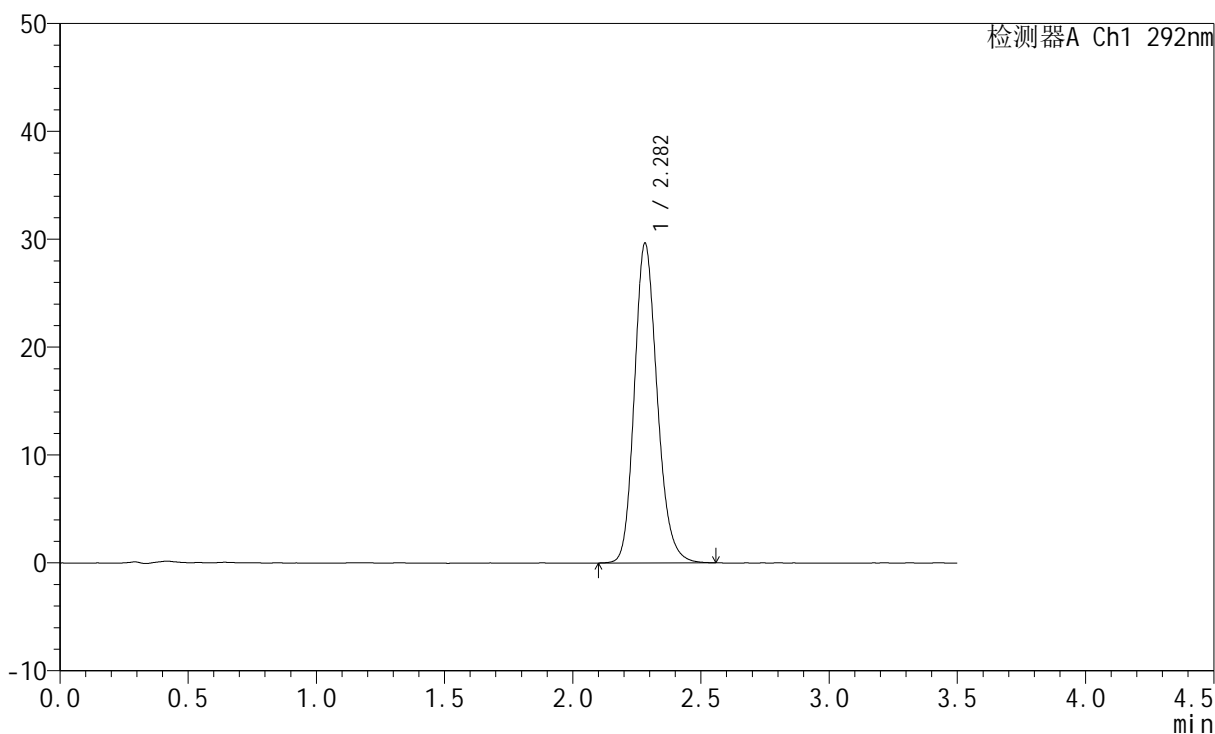
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-411-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 15:55:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:55:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.282	183618	100.000	29619	3220	1.179	--
总计		183618	100.000	29619			

## &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 - 7-20/7-412-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/13 16:02:59

处理时间(V2): 2024/11/14 08:55:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

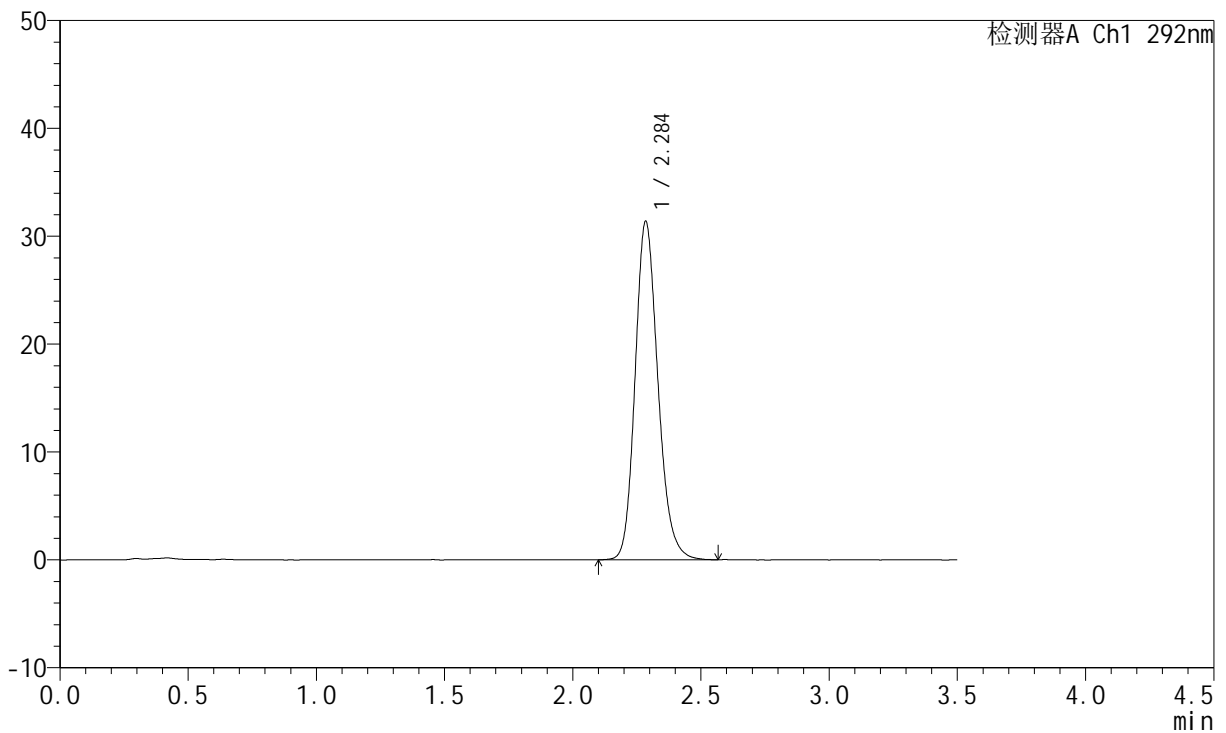
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &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	2.284	194618	100.000	31231	3220	1.181	--
总计		194618	100.000	31231			



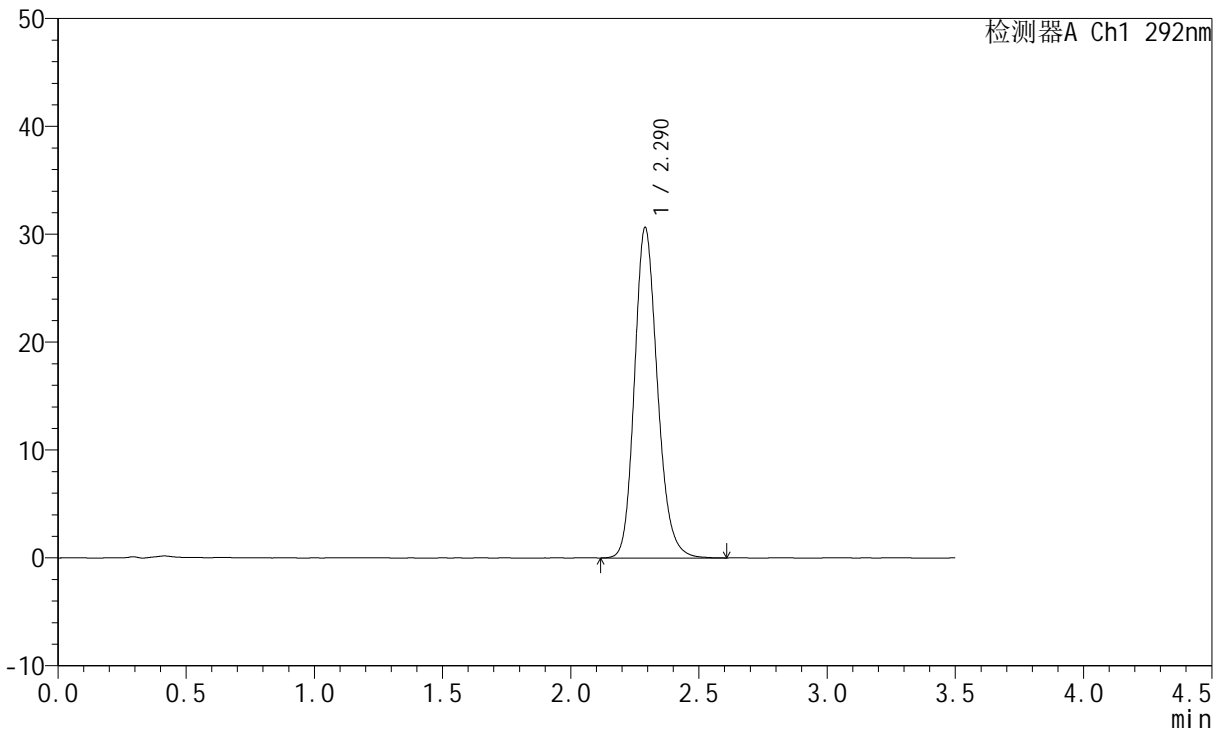
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-413-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 16:06:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:55:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

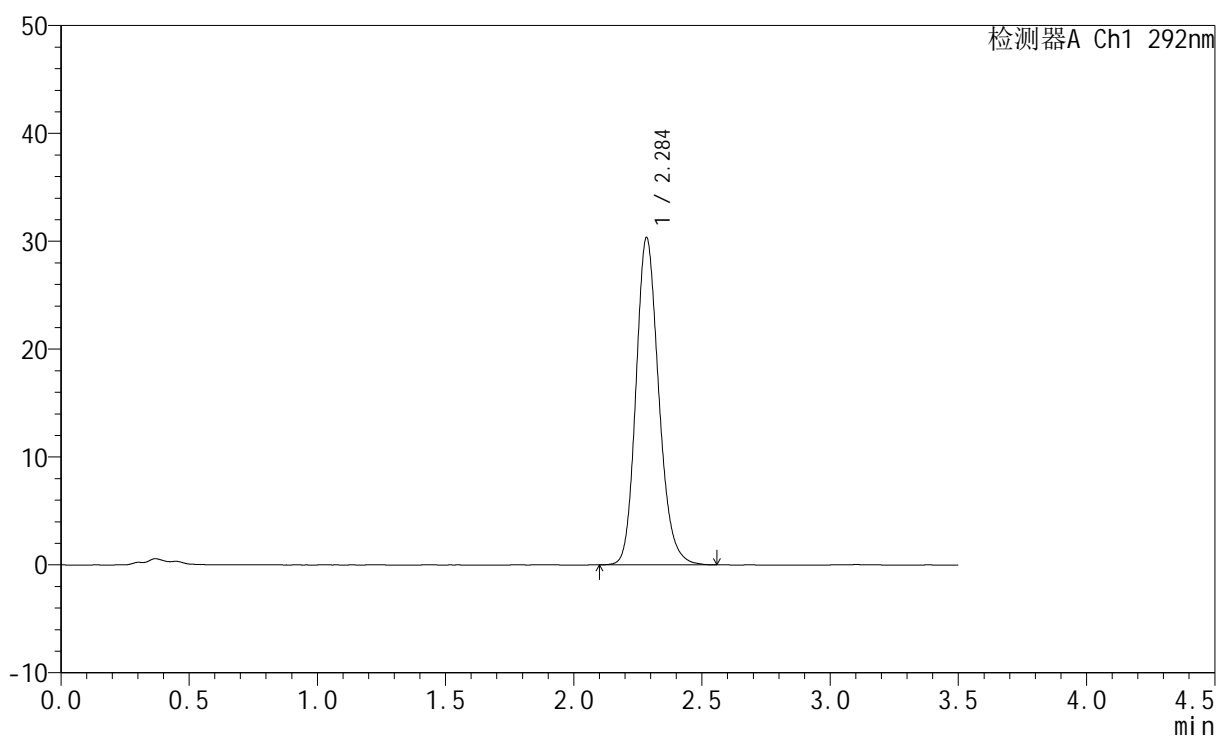
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	190901	100.000	30622	3215	1.178	--
总计		190901	100.000	30622			

## &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 - 7-20/7-414-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/13 16:10:51 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/14 08:55:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.284	187532	100.000	30189	3237	1.178	--
总计		187532	100.000	30189			



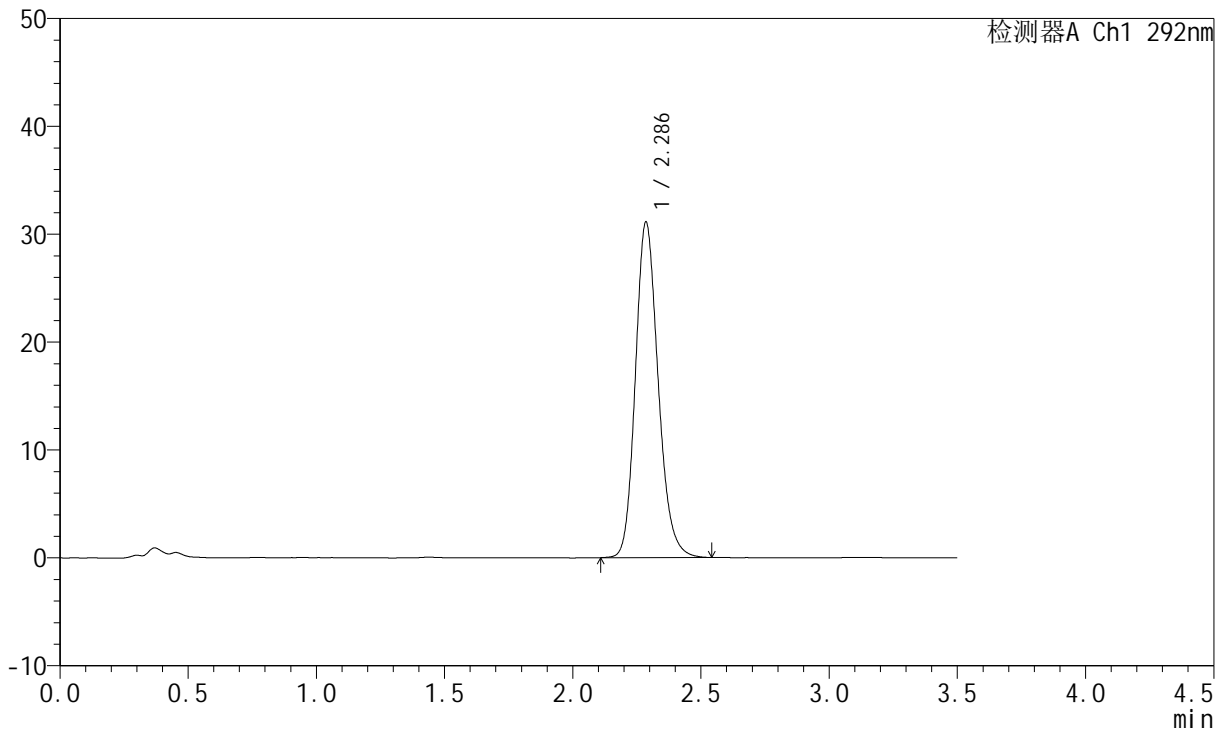
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-415-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 16:14:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:55:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.286	192367	100.000	31039	3238	1.178	--
总计		192367	100.000	31039			



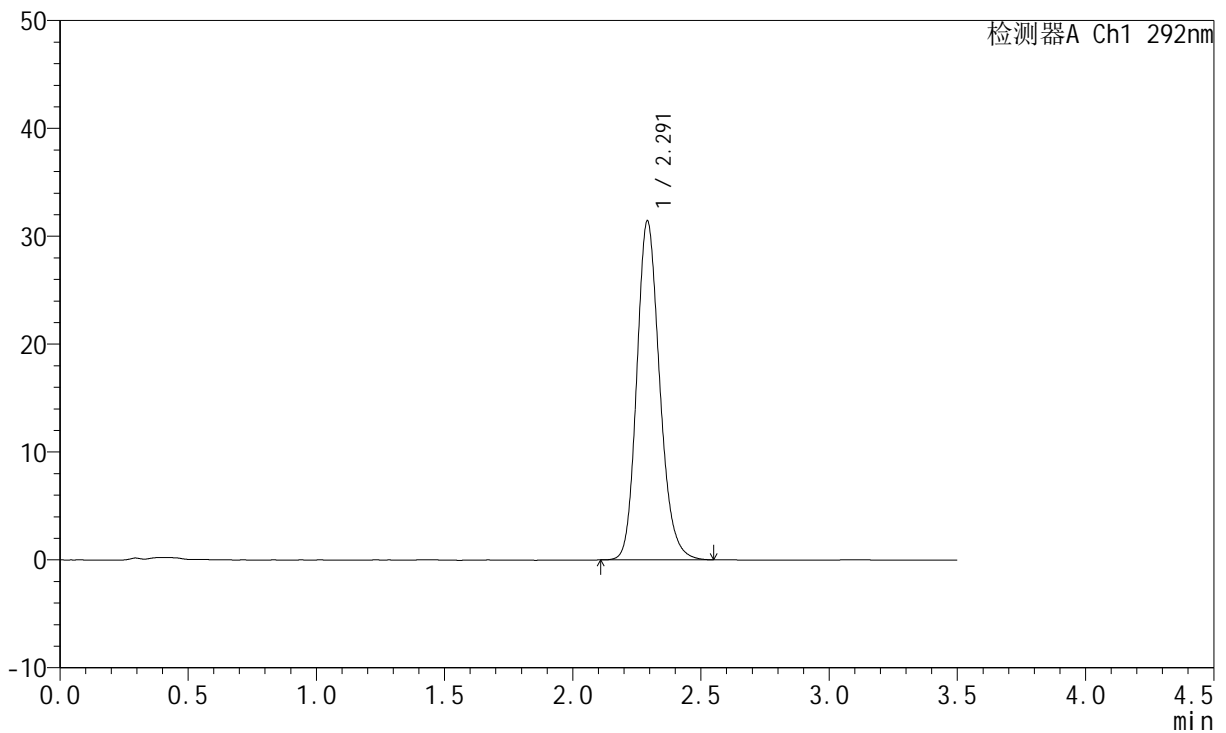
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-416-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 16:18:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:56:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.291	195350	100.000	31355	3221	1.178	--
总计		195350	100.000	31355			



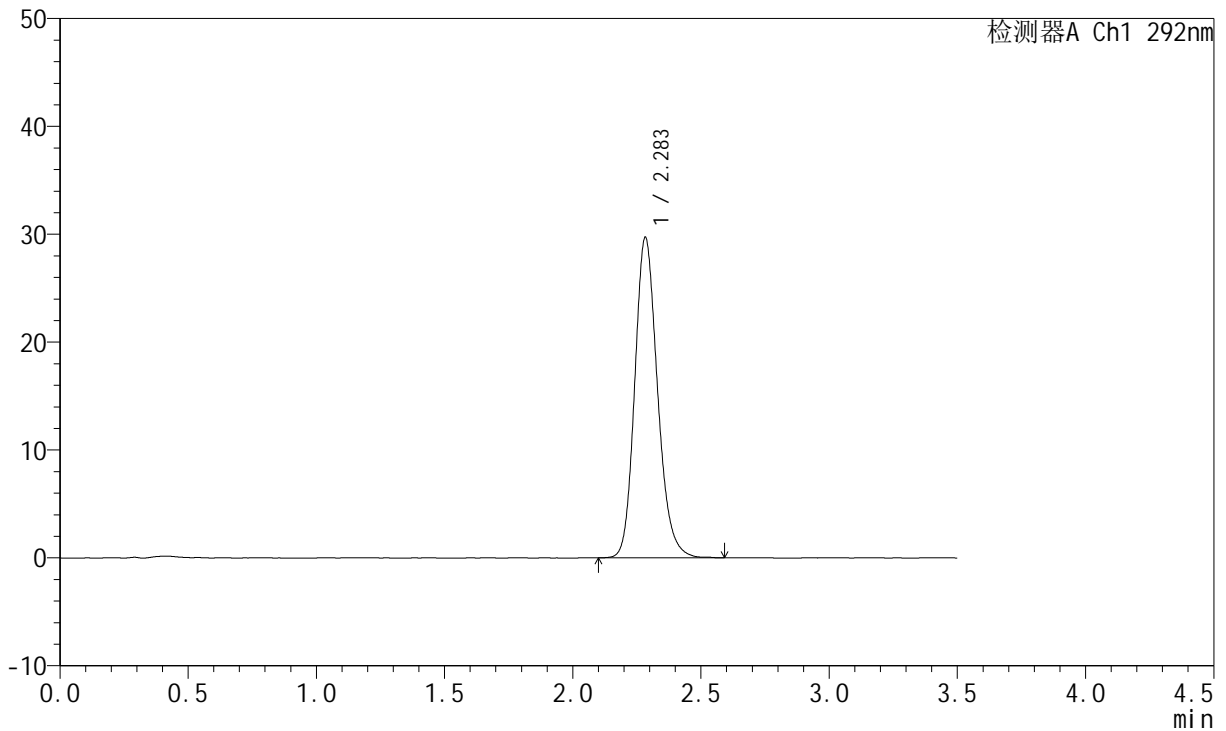
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-417-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 16:22:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:56:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.283	184093	100.000	29638	3228	1.181	--
总计		184093	100.000	29638			

## &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 - 7-20/7-418-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/13 16:26:52

处理时间(V2): 2024/11/14 08:56:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

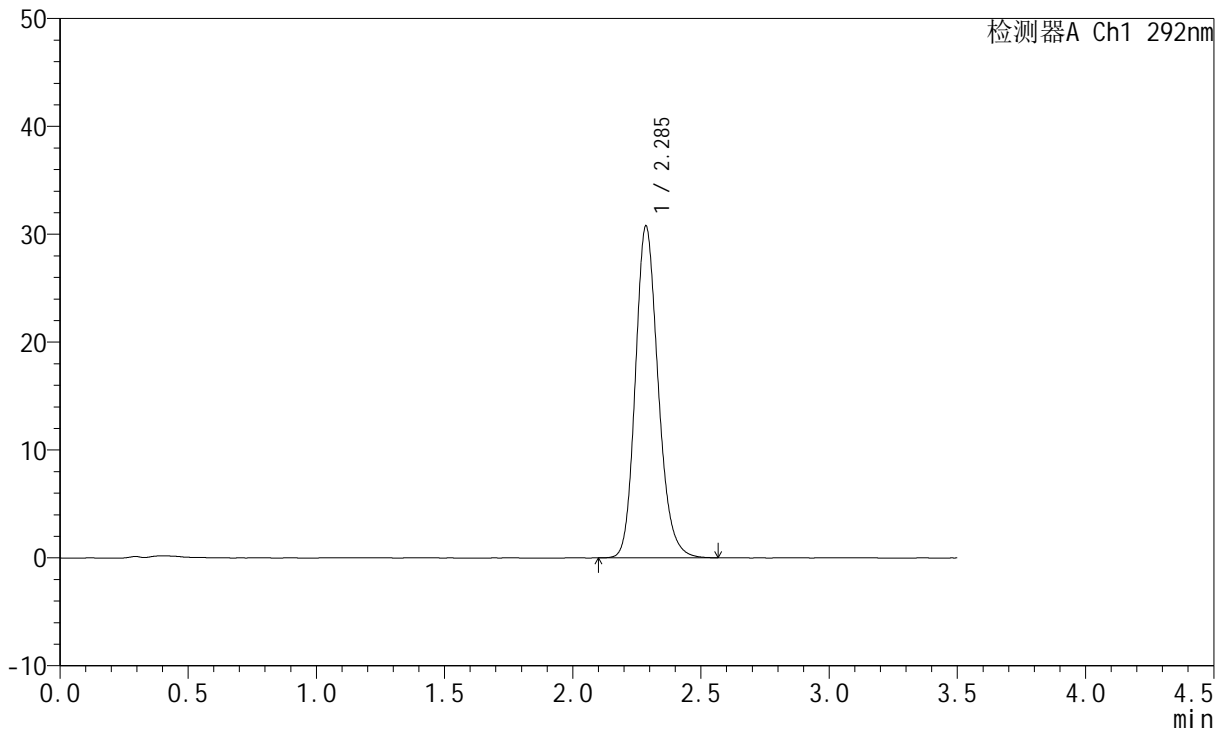
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &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	2.285	190248	100.000	30681	3240	1.179	--
总计		190248	100.000	30681			



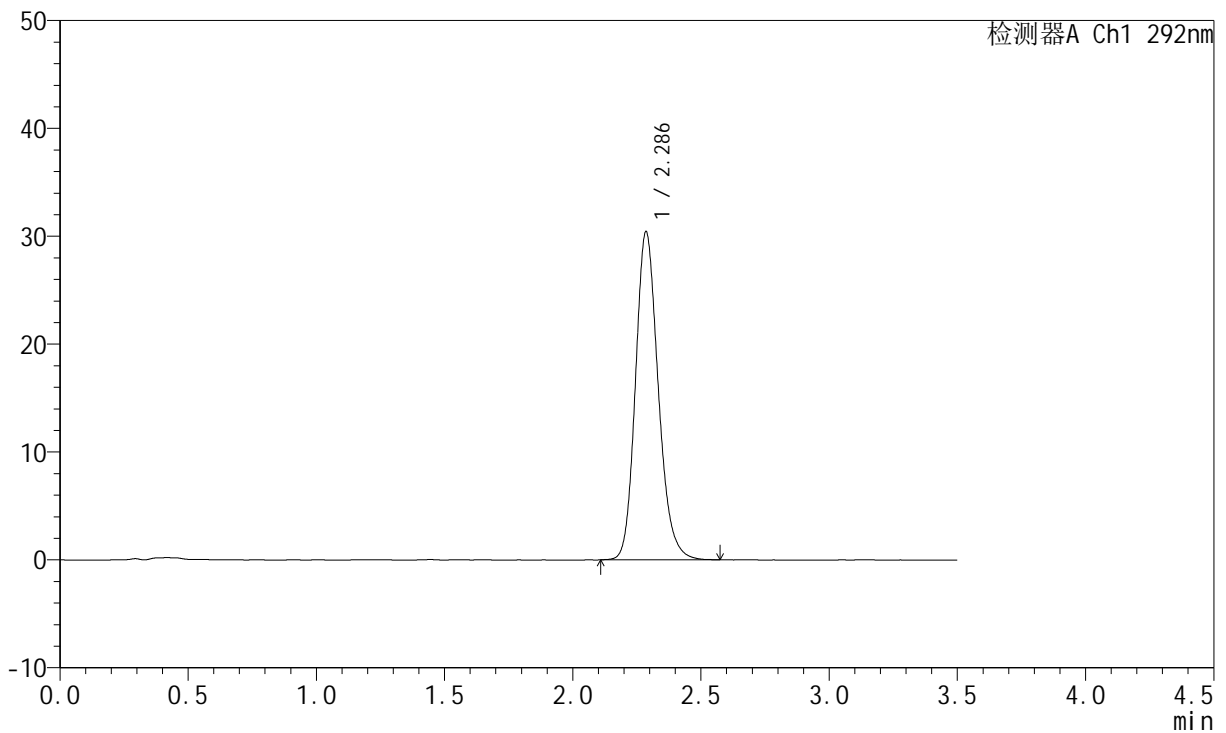
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-419-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 16:30:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:56:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.286	188397	100.000	30362	3242	1.181	--
总计		188397	100.000	30362			



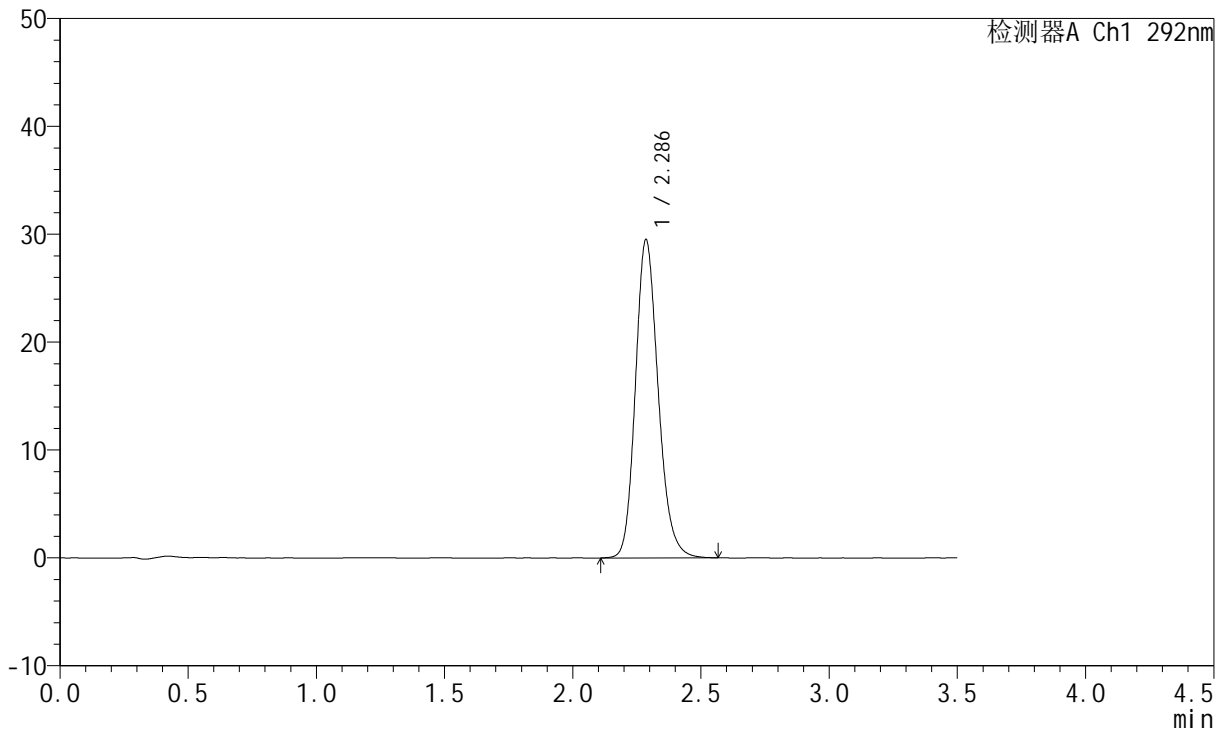
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-420-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 16:34:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:56:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

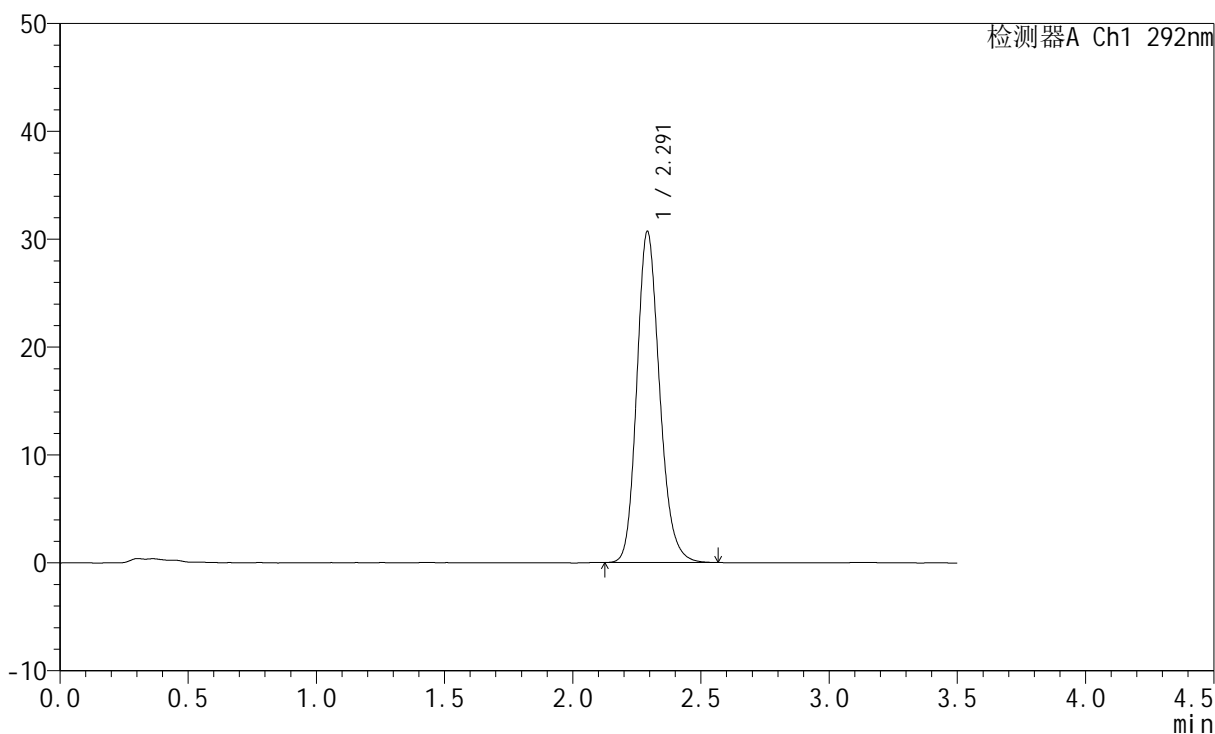
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	182550	100.000	29449	3241	1.179	--
总计		182550	100.000	29449			

## &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 - 7-20/7-421-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/13 16:39:37 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/14 08:56:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.291	189519	100.000	30632	3256	1.178	--
总计		189519	100.000	30632			



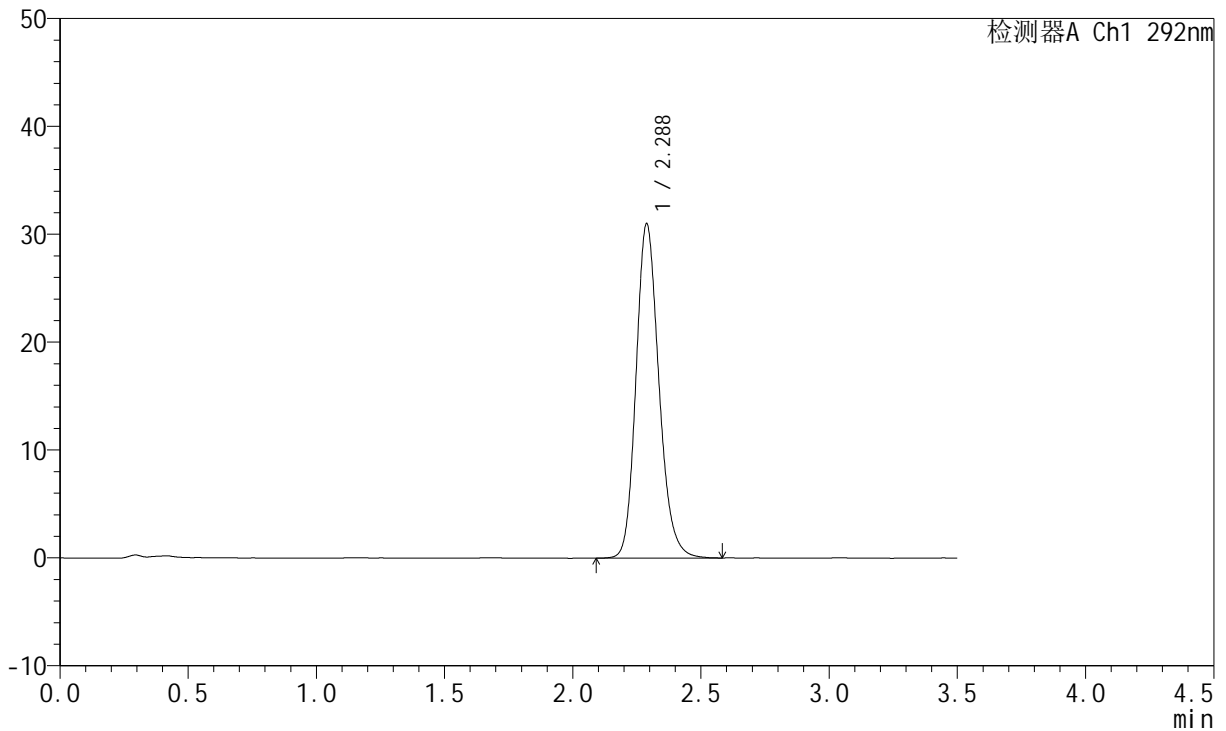
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-422-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 16:43:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:56:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.288	193011	100.000	31008	3219	1.179	--
总计		193011	100.000	31008			



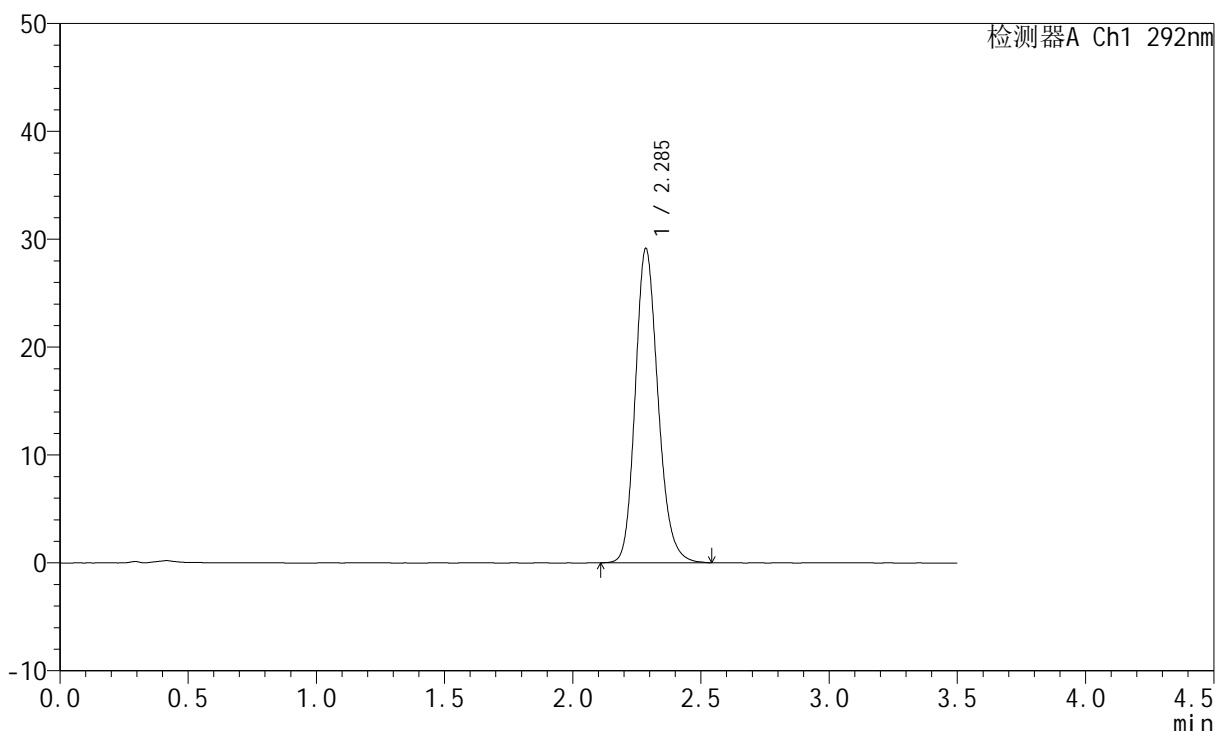
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-423-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 16:47:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:56:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.285	180388	100.000	29049	3240	1.180	--
总计		180388	100.000	29049			



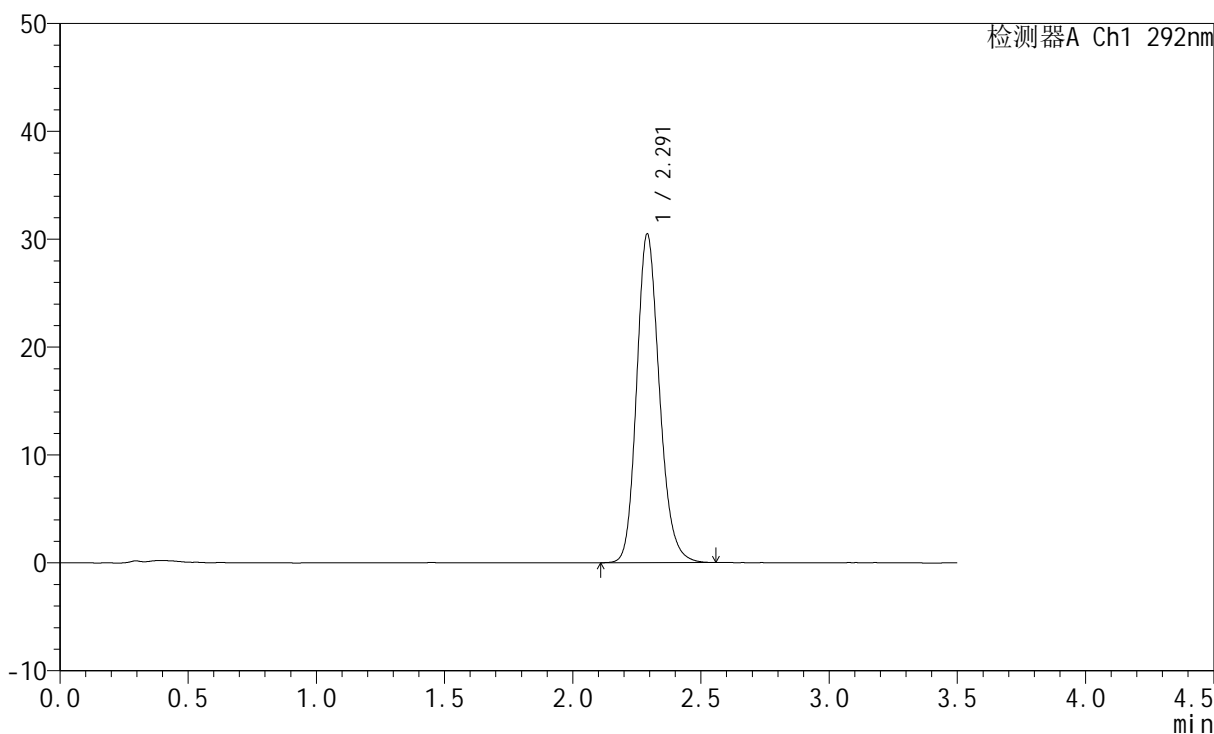
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-424-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 16:51:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:56:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.291	188476	100.000	30444	3262	1.178	--
总计		188476	100.000	30444			



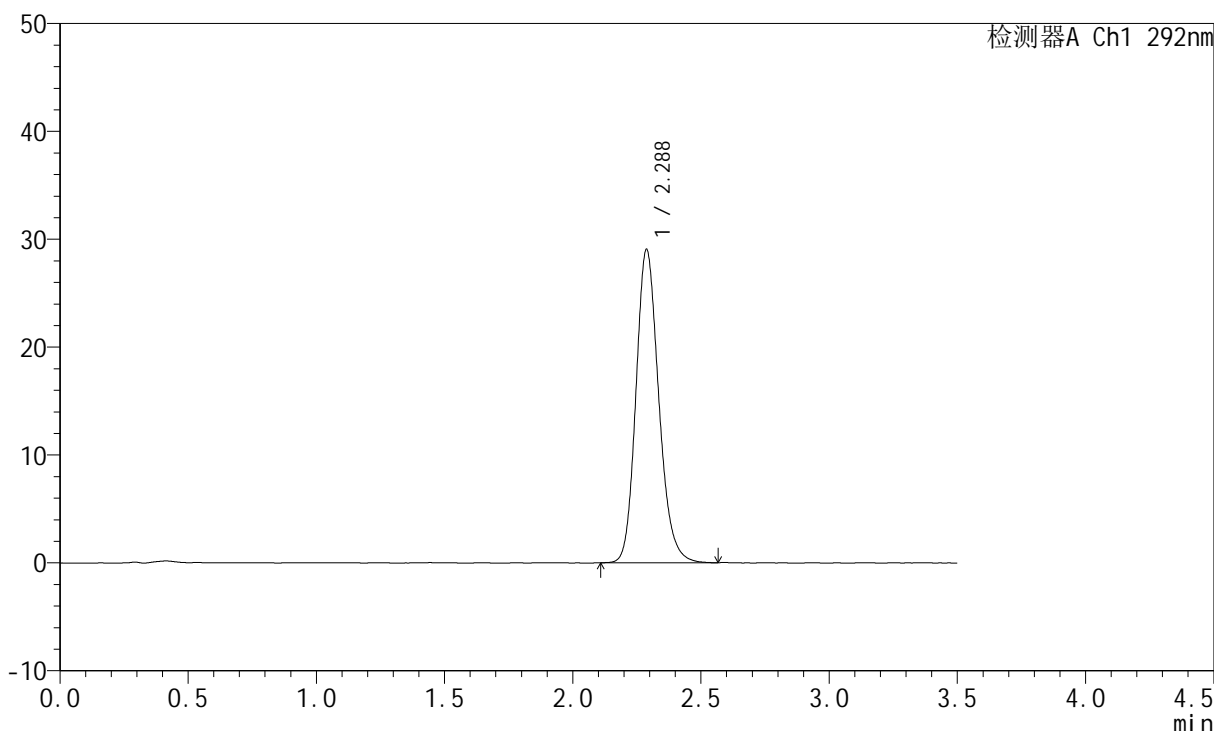
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-425-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 16:55:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:56:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.288	179981	100.000	29051	3235	1.177	--
总计		179981	100.000	29051			

## &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 - 7-20/7-426-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/13 16:59:43

实验者: xiexinhui

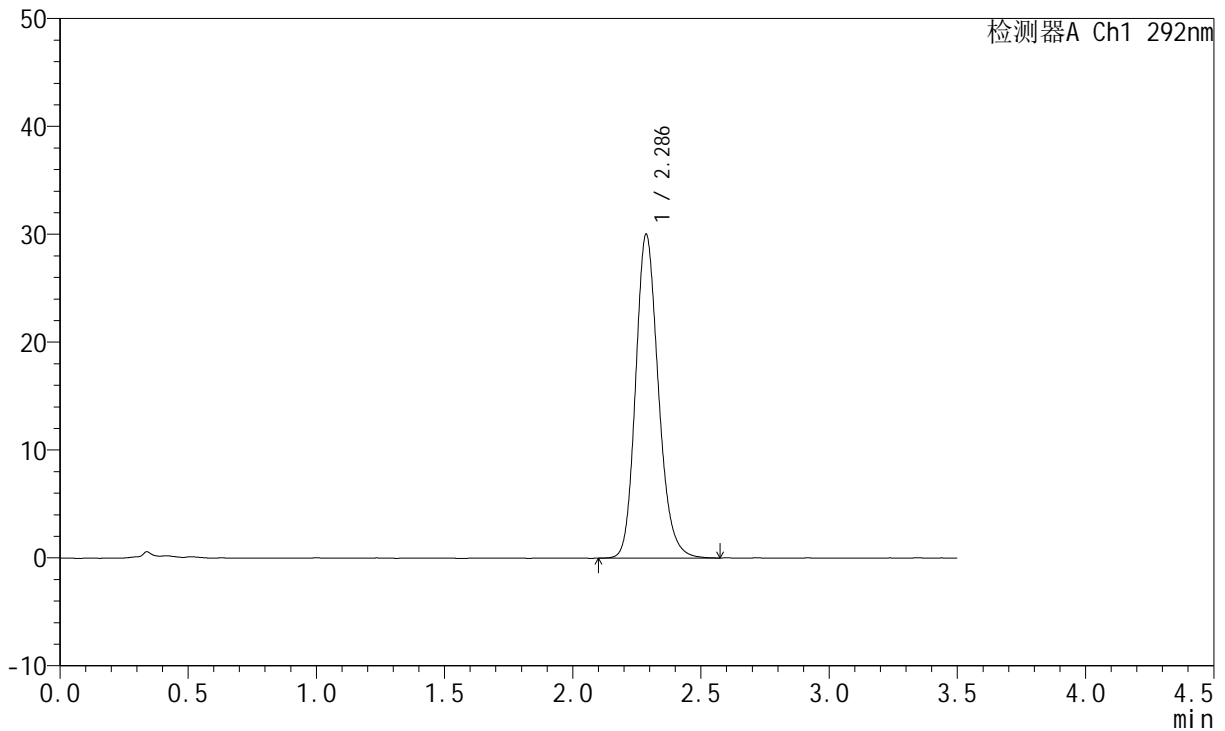
处理时间(V2): 2024/11/14 08:56:26

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.286	185817	100.000	29991	3246	1.181	--
总计		185817	100.000	29991			



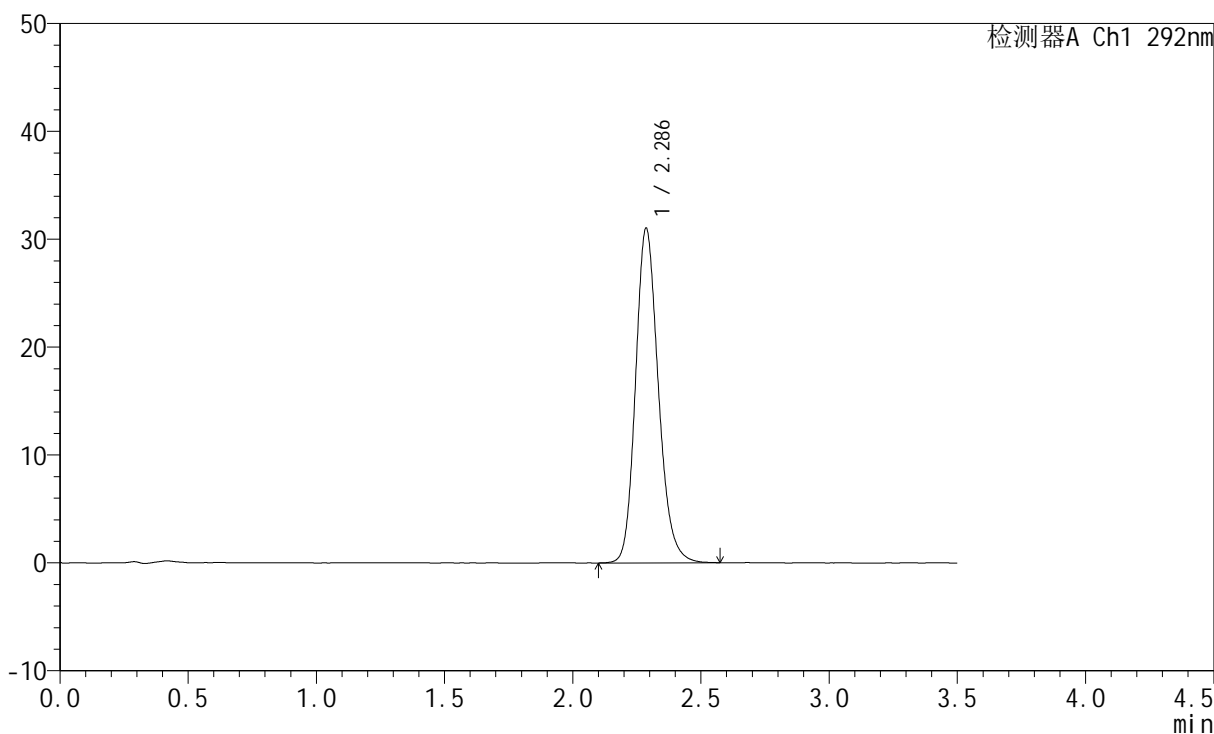
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-427-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 17:03:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:56:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.286	192431	100.000	30986	3236	1.180	--
总计		192431	100.000	30986			



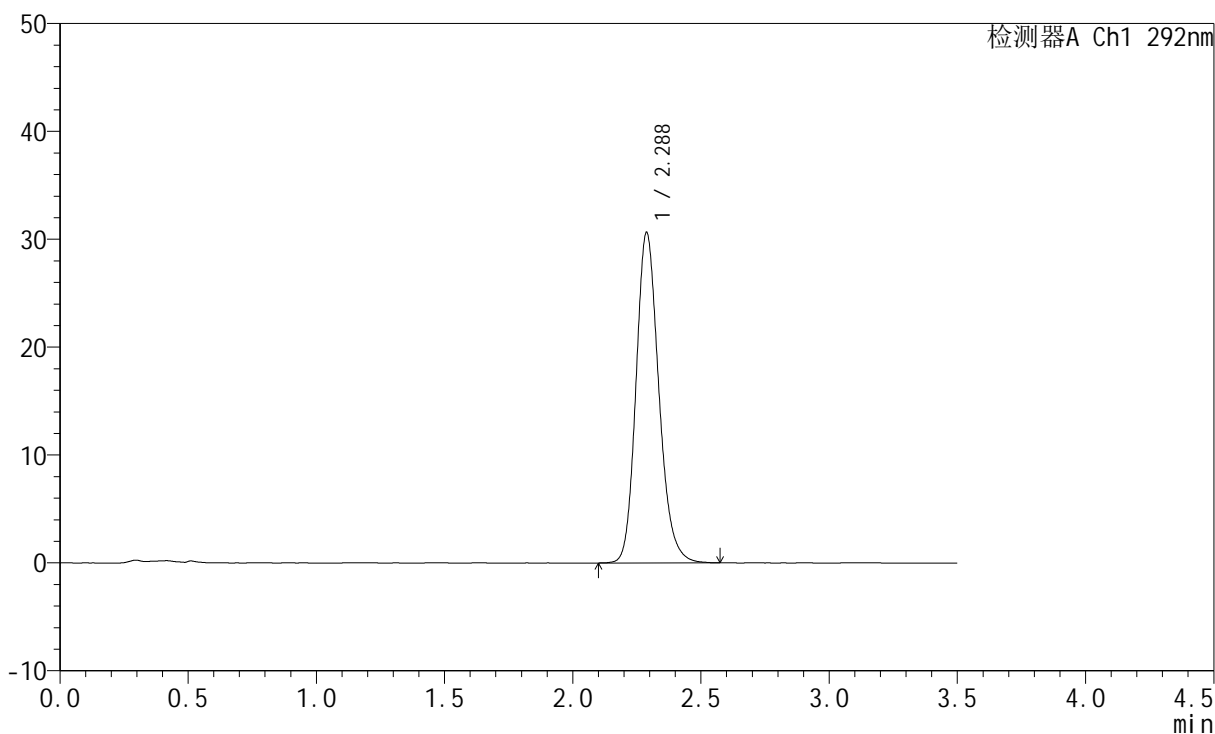
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-428-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 17:07:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:56:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.288	189804	100.000	30645	3243	1.182	--
总计		189804	100.000	30645			



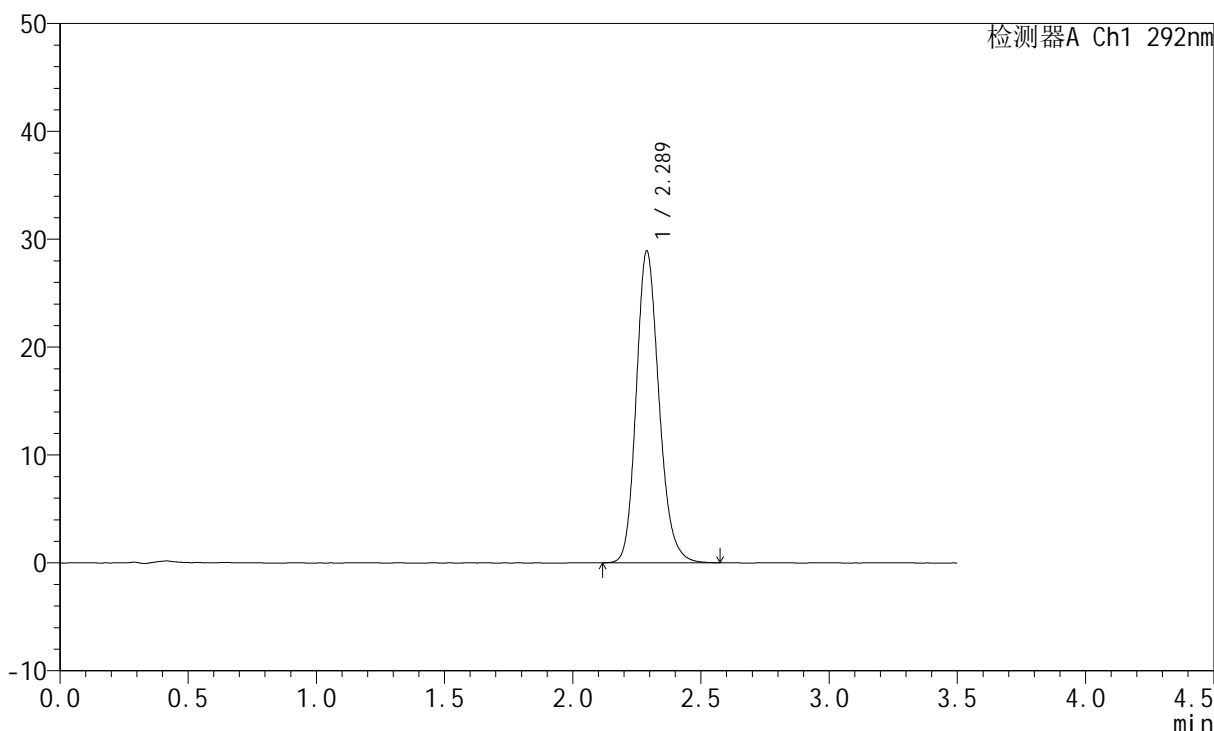
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-429-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 17:11:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:56:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.289	178813	100.000	28909	3255	1.180	--
总计		178813	100.000	28909			



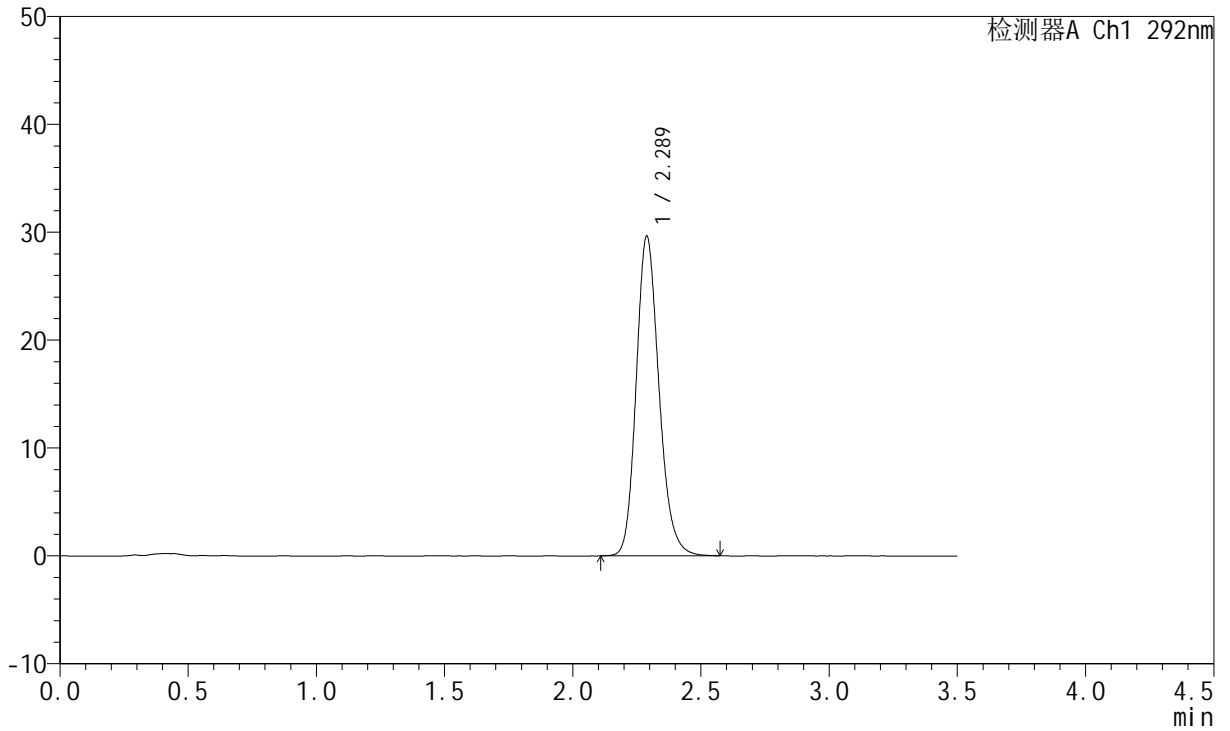
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-430-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 17:15:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:56:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.289	183440	100.000	29639	3244	1.181	--
总计		183440	100.000	29639			



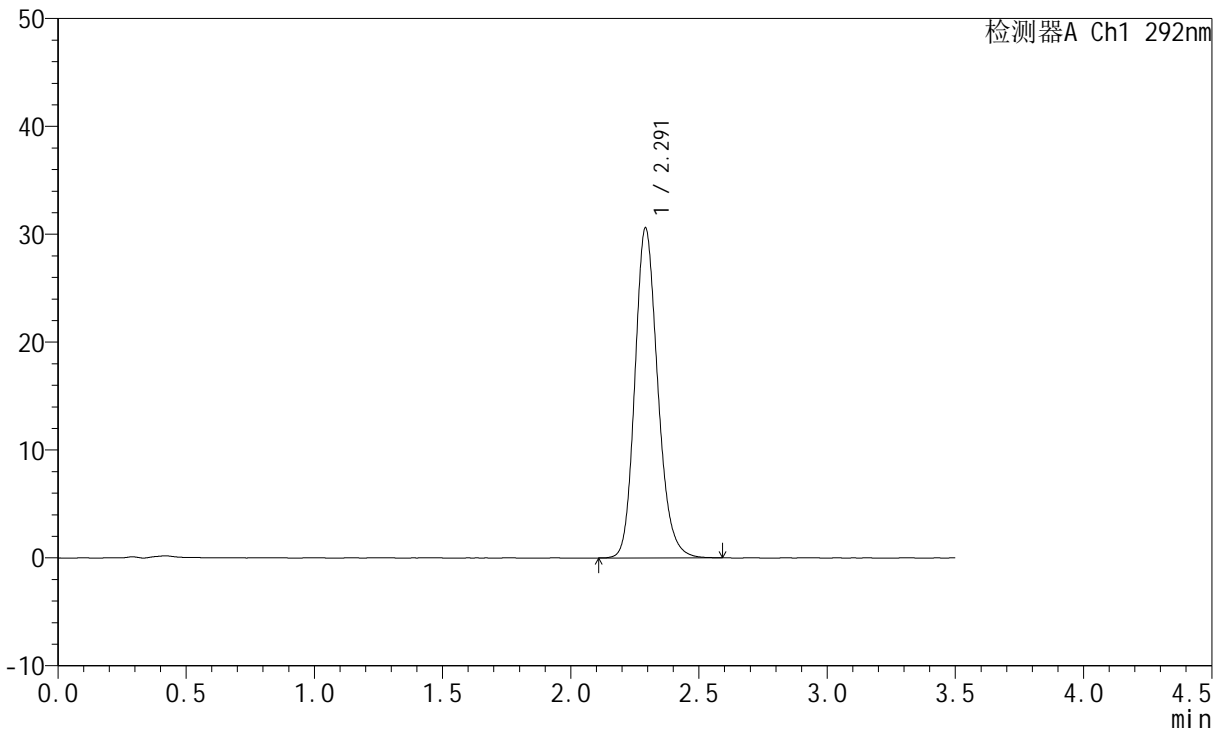
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-431-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 17:19:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:56:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

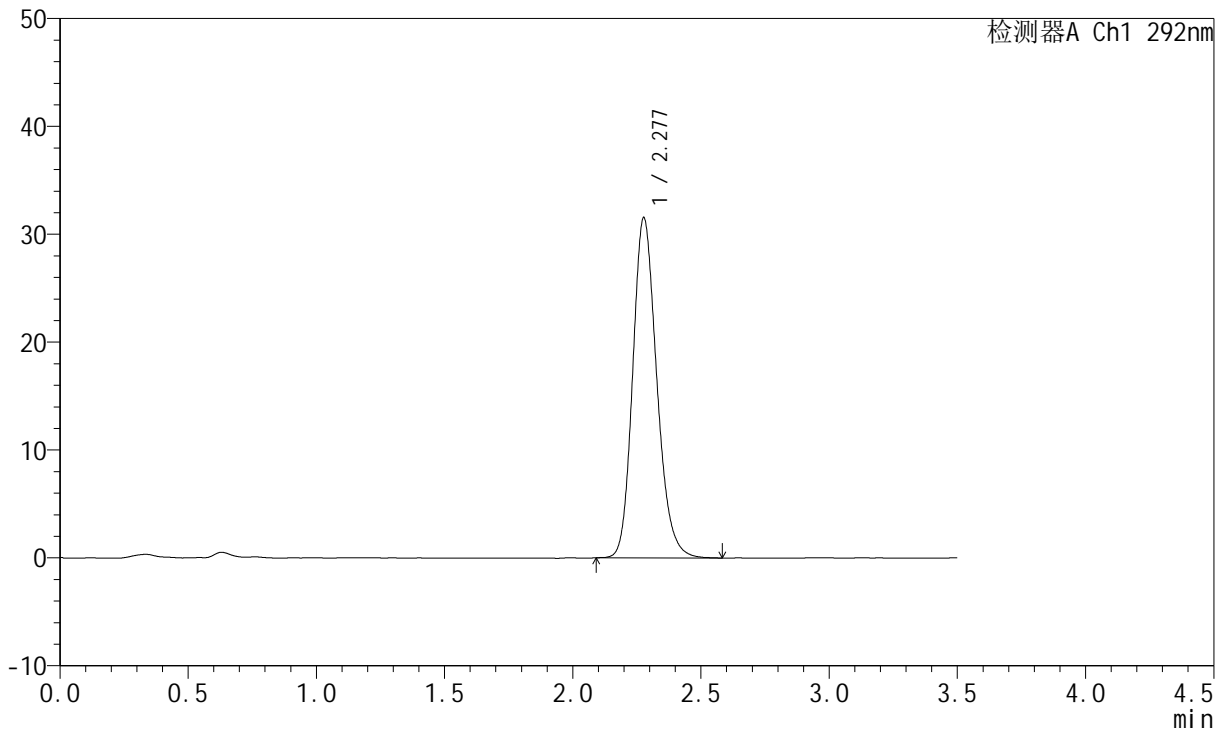
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	189963	100.000	30510	3232	1.181	--
总计		189963	100.000	30510			

## &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 - 7-20/7-432-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/13 17:23:22 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/14 08:56:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.277	206023	100.000	31458	2871	1.190	--
总计		206023	100.000	31458			



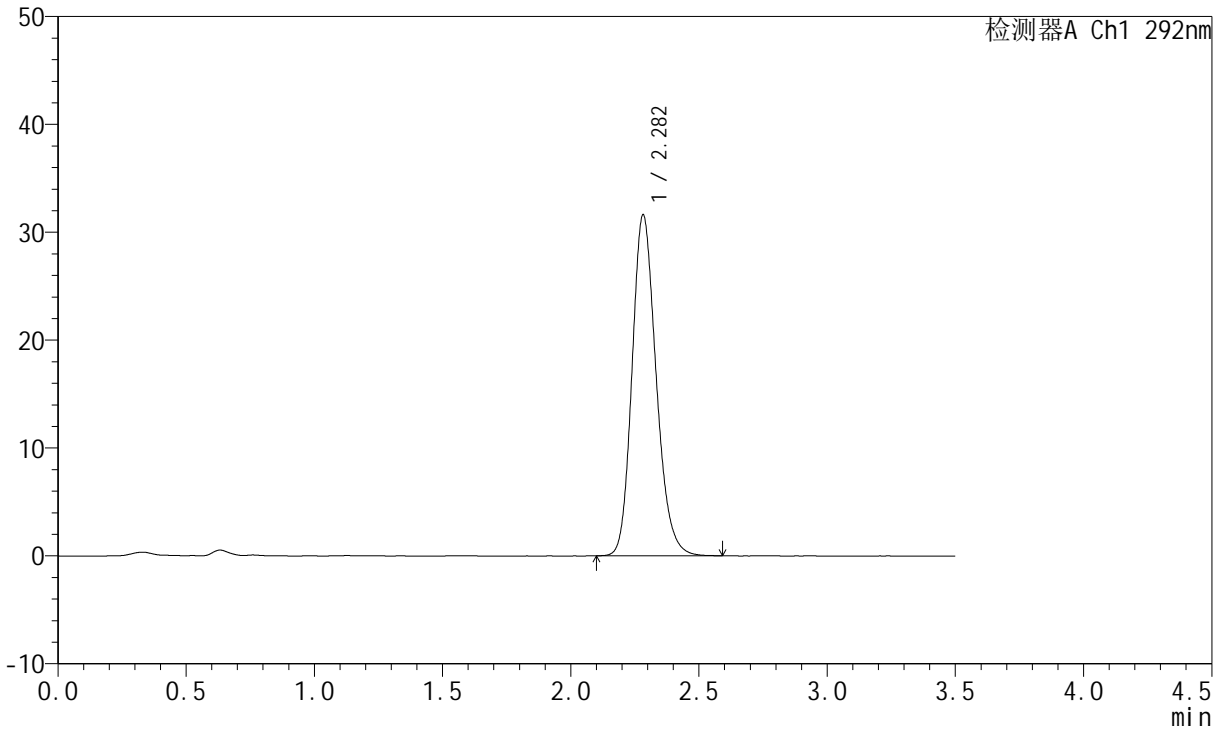
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-433-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 17:27:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:56:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.282	207023	100.000	31586	2864	1.189	--
总计		207023	100.000	31586			



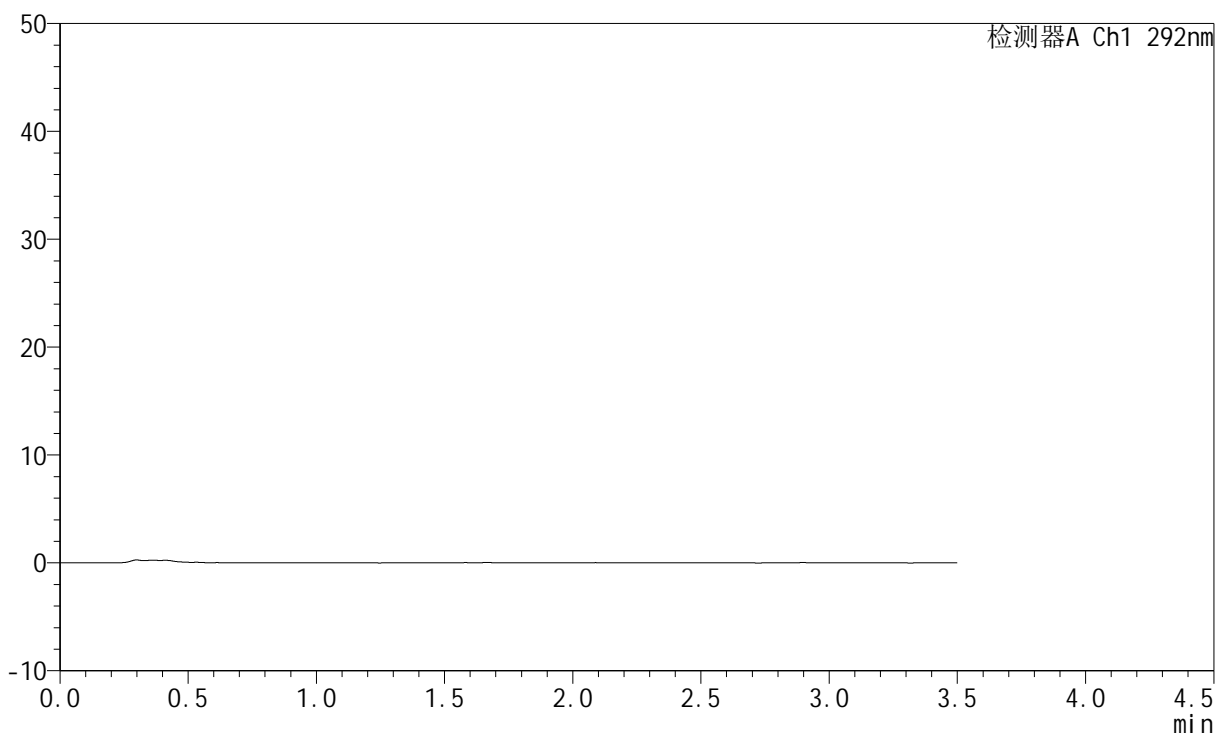
# SZJ-4057

## <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 - 7-20/7-434-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/13 17:31:14 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/14 08:56:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

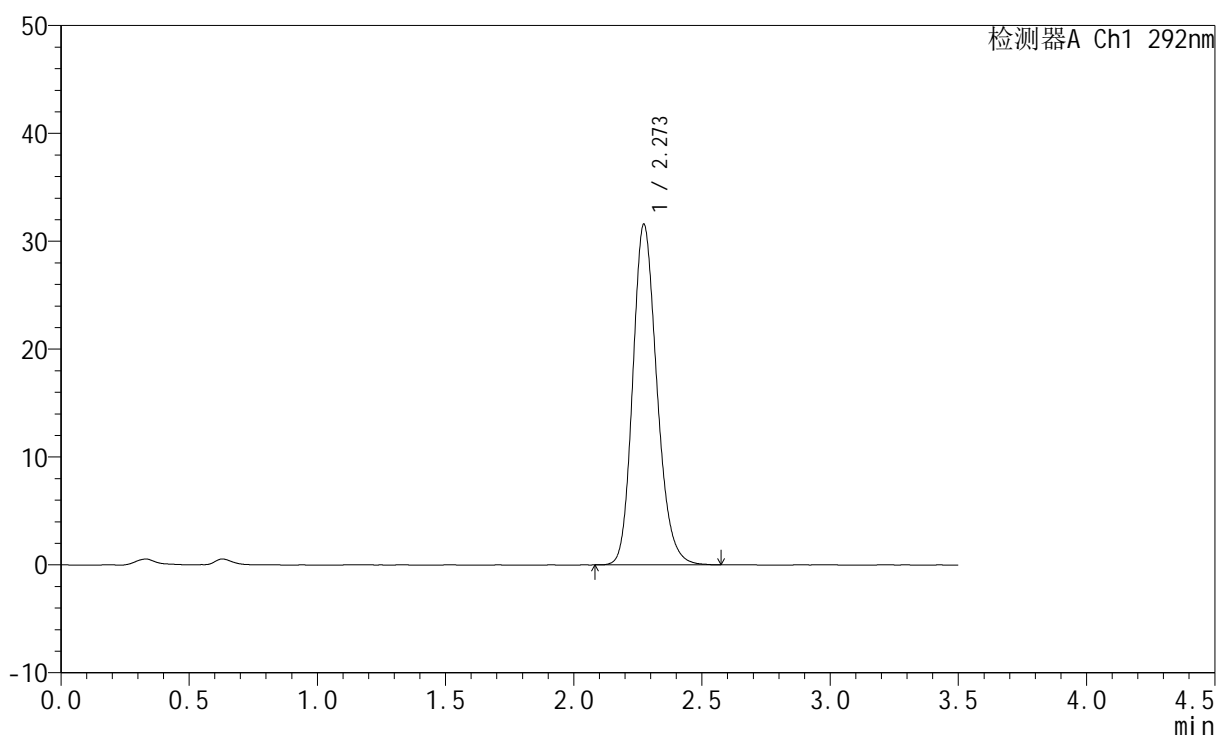
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 7-20/7-435-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/13 17:35:10 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/14 08:56:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.273	207170	100.000	31563	2845	1.189	--
总计		207170	100.000	31563			



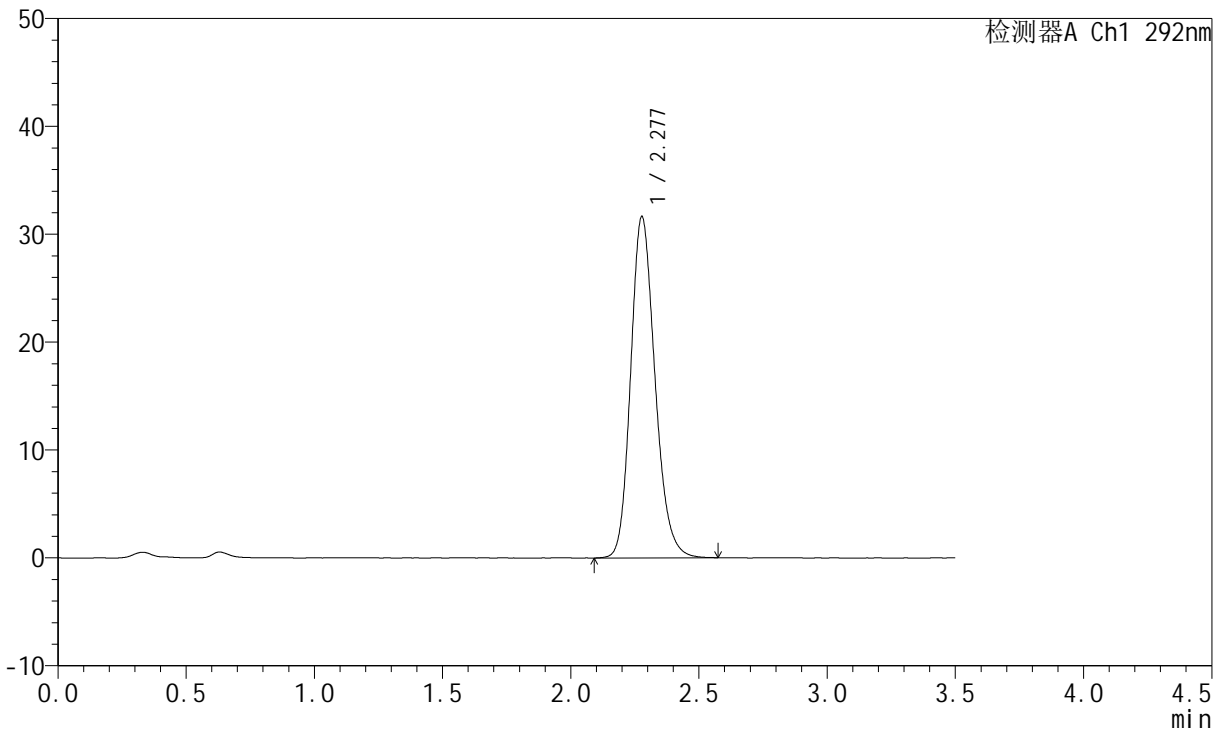
# SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-436-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 17:39:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:56:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

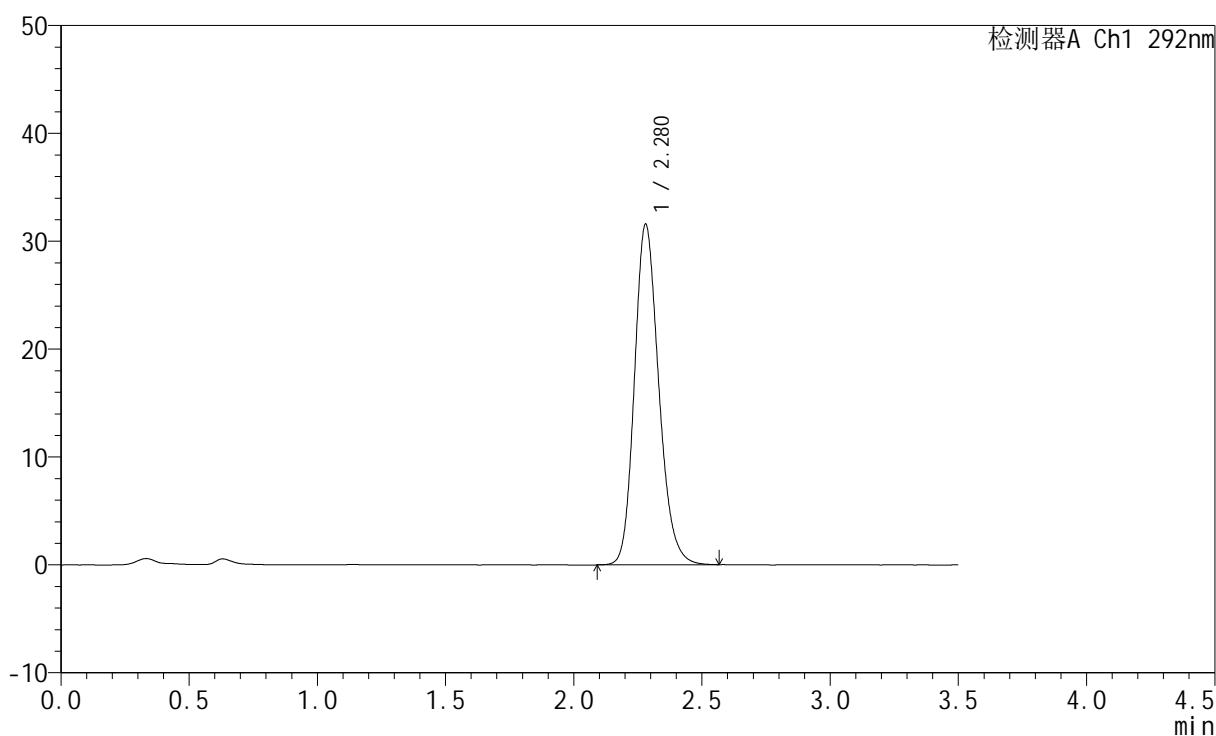
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	209119	100.000	31591	2814	1.187	--
总计		209119	100.000	31591			

## &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 - 7-20/7-437-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/13 17:42:59 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/14 08:56:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 292nm

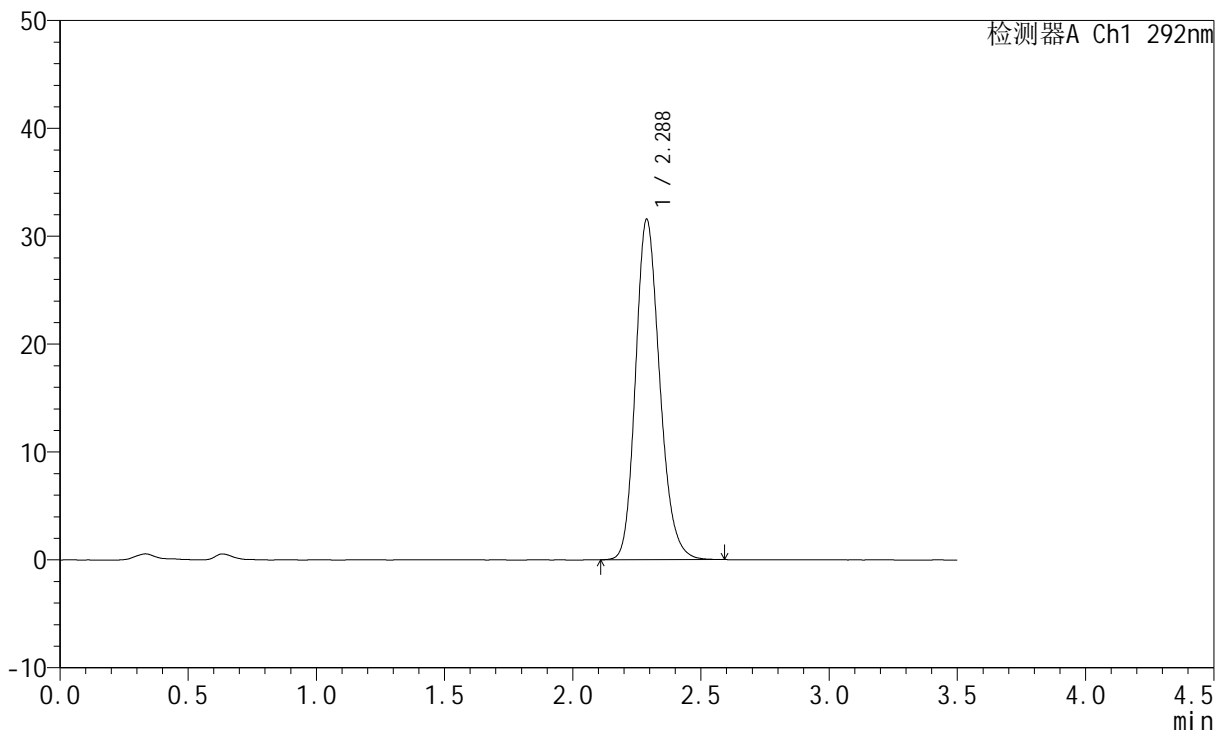
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	208630	100.000	31595	2818	1.187	--
总计		208630	100.000	31595			

## &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 - 7-20/7-438-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/13 17:46:54 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/14 08:56:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 292nm

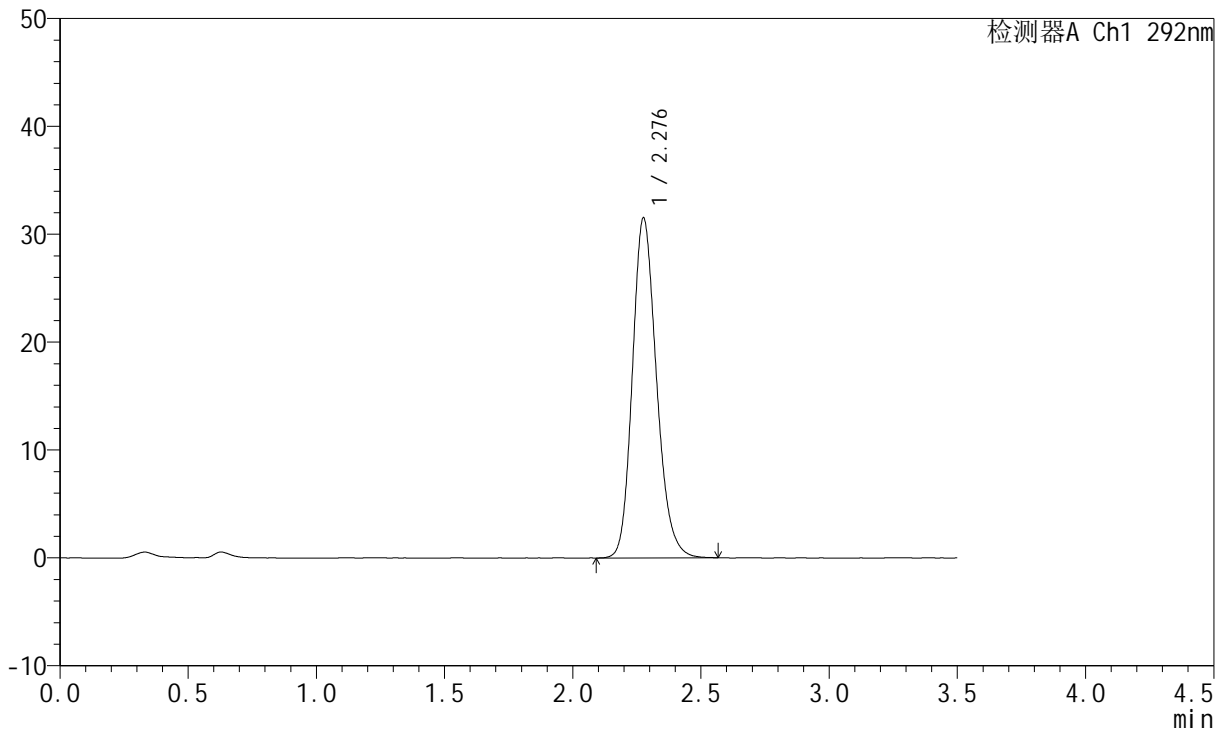
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	207486	100.000	31570	2864	1.188	--
总计		207486	100.000	31570			

## &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 - 7-20/7-439-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/13 17:50:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/14 08:56:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.276	206611	100.000	31376	2848	1.188	--
总计		206611	100.000	31376			



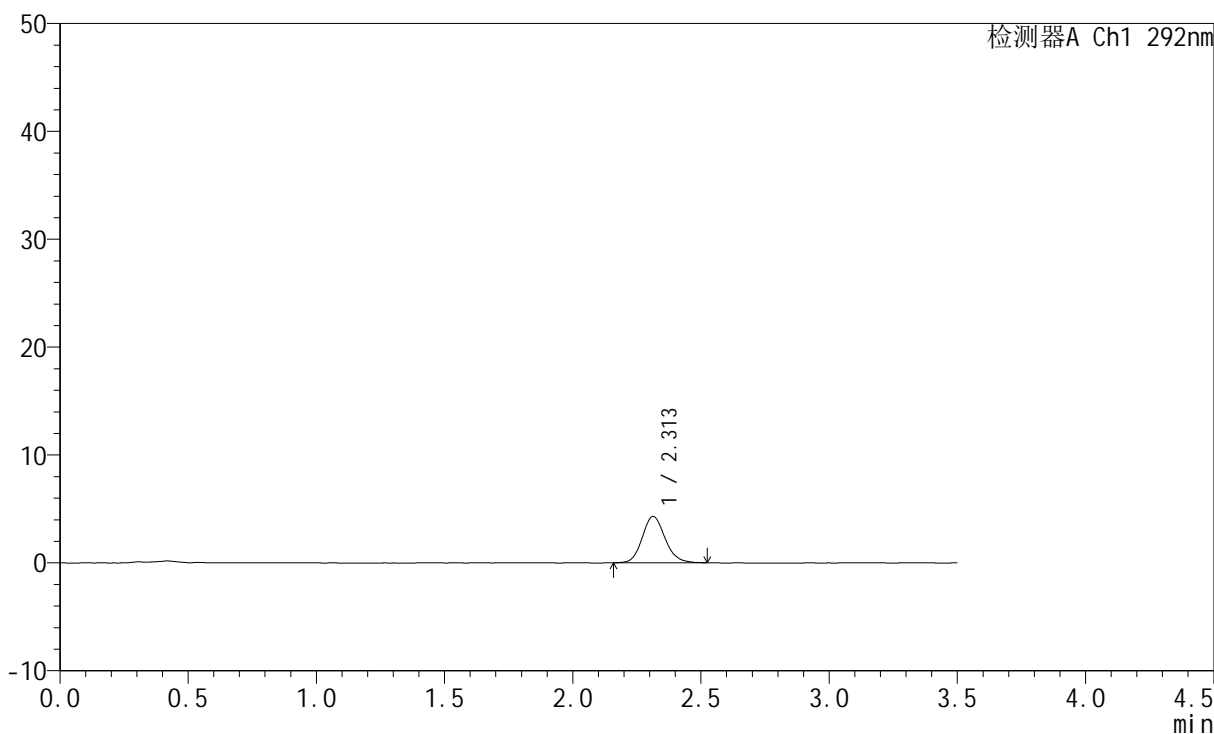
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-440-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 17:54:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:57:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

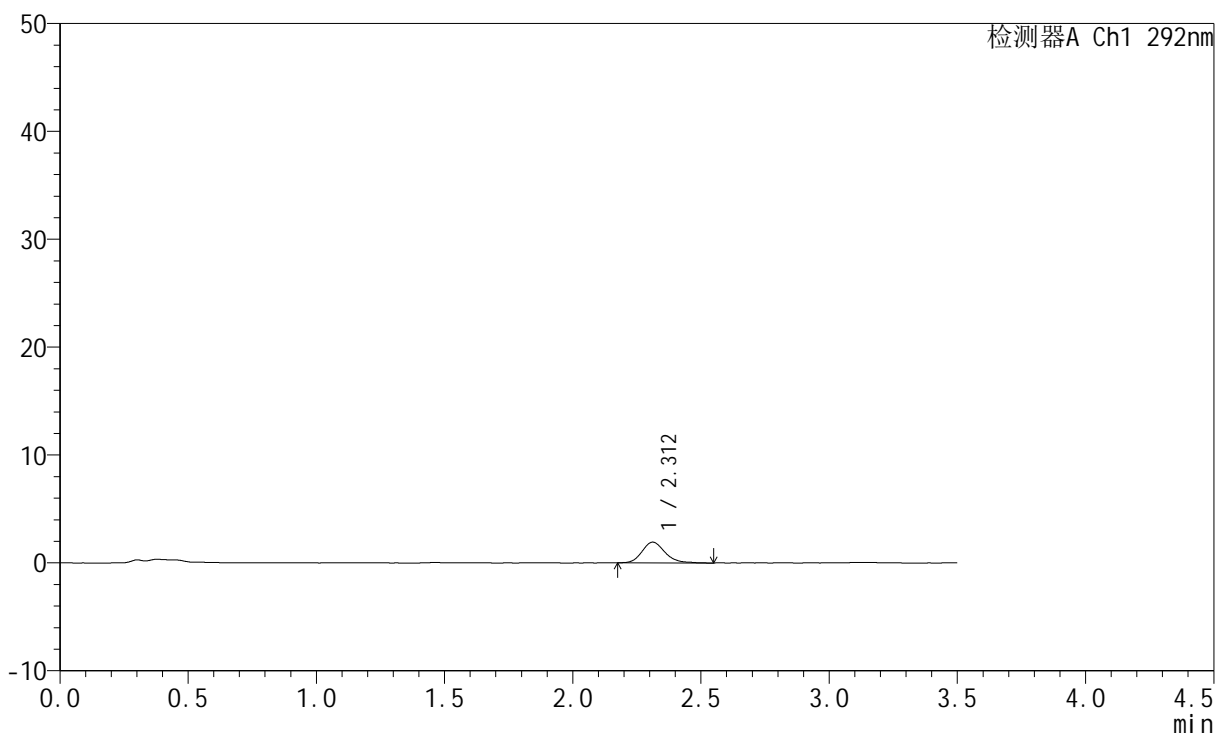
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	26560	100.000	4301	3297	1.131	--
总计		26560	100.000	4301			

## &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 - 7-20/7-441-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/13 17:58:37 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/14 08:57:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 292nm

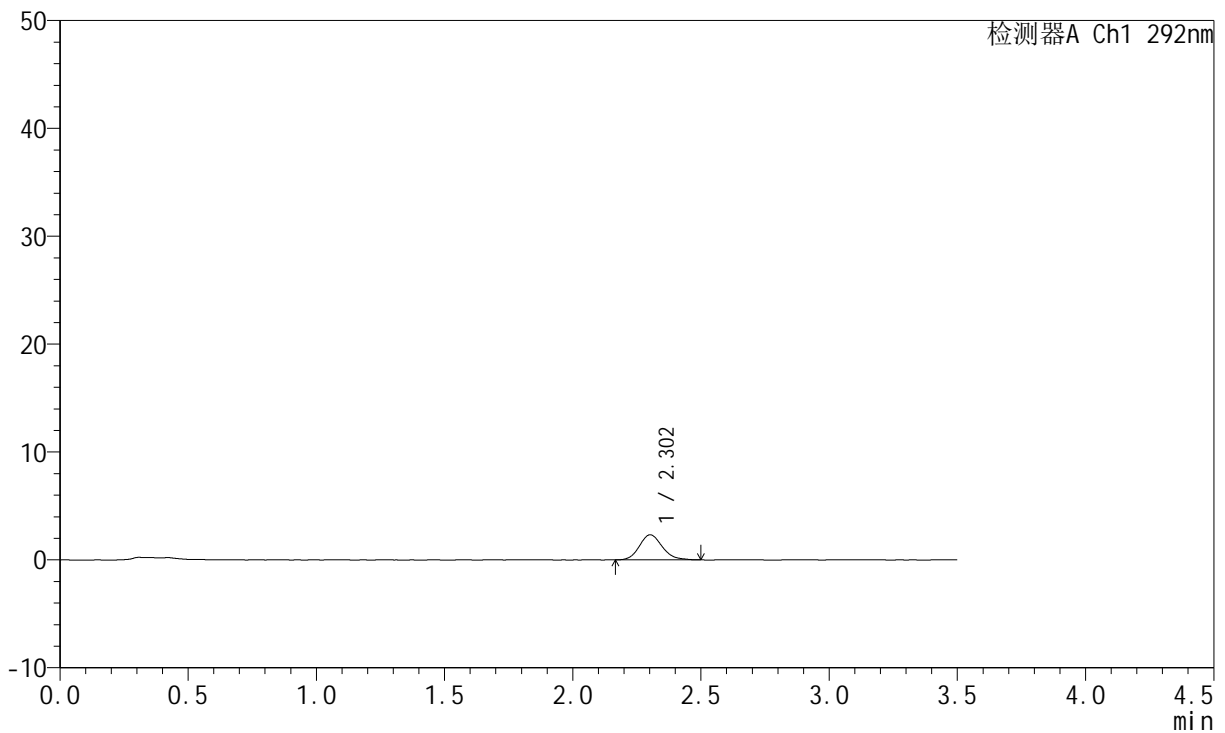
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	11978	100.000	1920	3304	1.186	--
总计		11978	100.000	1920			

## &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 - 7-20/7-442-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/13 18:02:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/14 08:57:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.302	14431	100.000	2322	3265	1.160	--
总计		14431	100.000	2322			



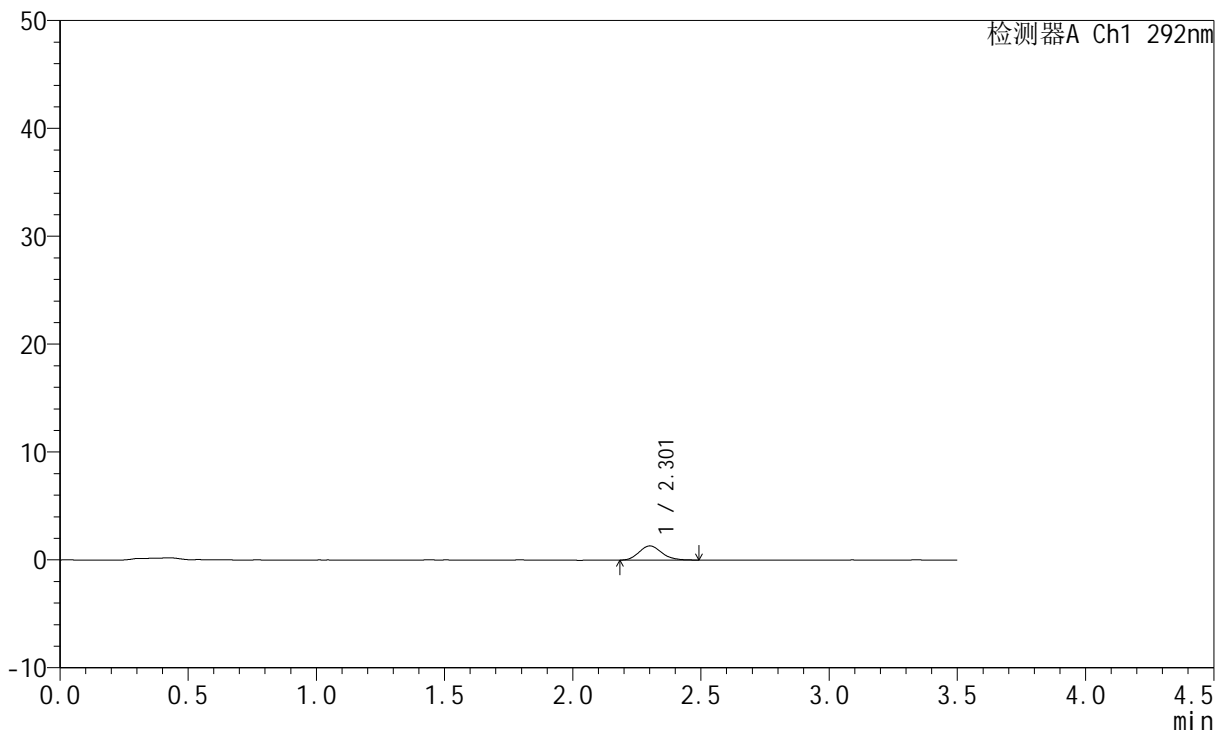
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-443-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 18:06:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:57:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

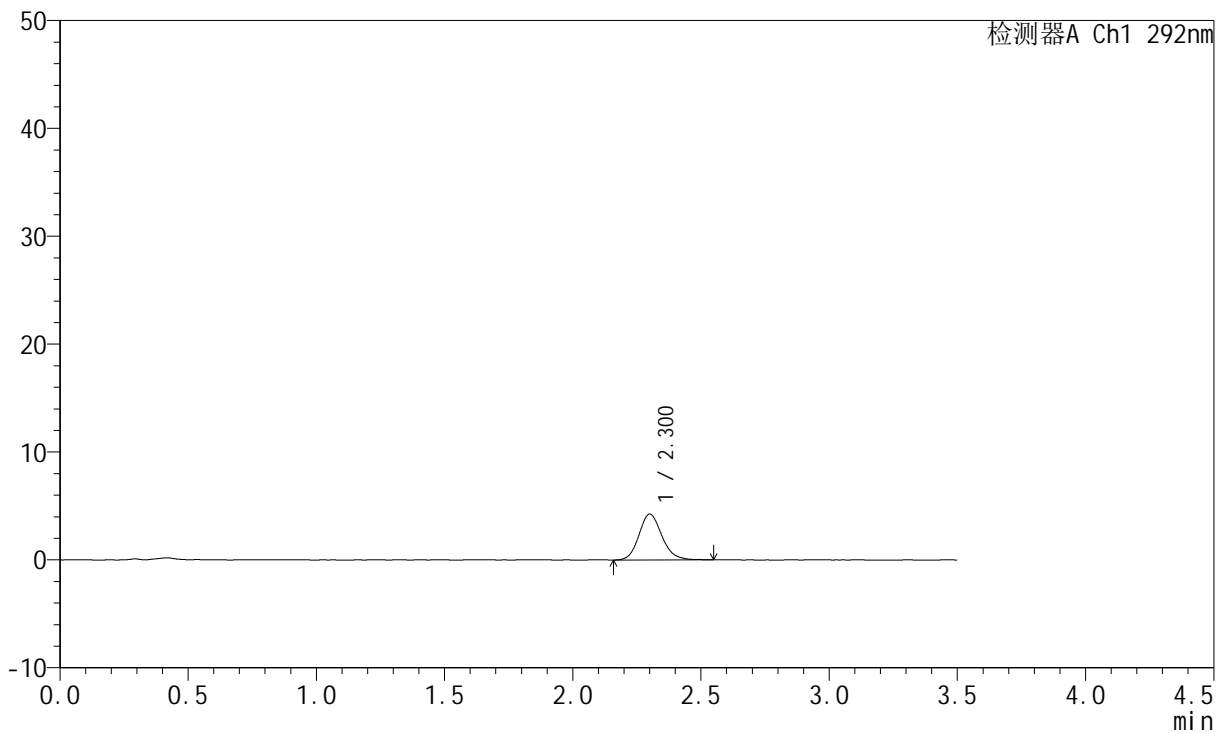
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	8067	100.000	1310	3280	1.153	--
总计		8067	100.000	1310			

## &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 - 7-20/7-444-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/13 18:10:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/14 08:57:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 292nm

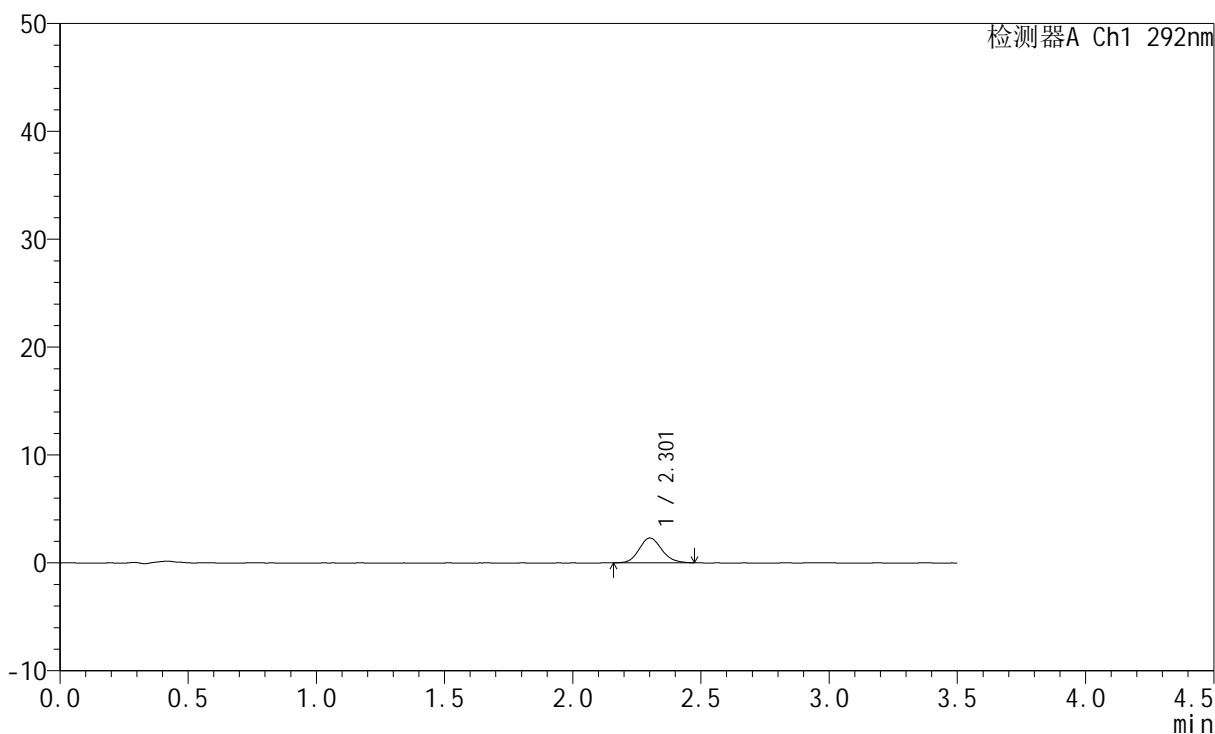
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	26621	100.000	4241	3231	1.152	--
总计		26621	100.000	4241			

## &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 - 7-20/7-445-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/13 18:14:16 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/14 08:57:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.301	14103	100.000	2287	3299	1.145	--
总计		14103	100.000	2287			



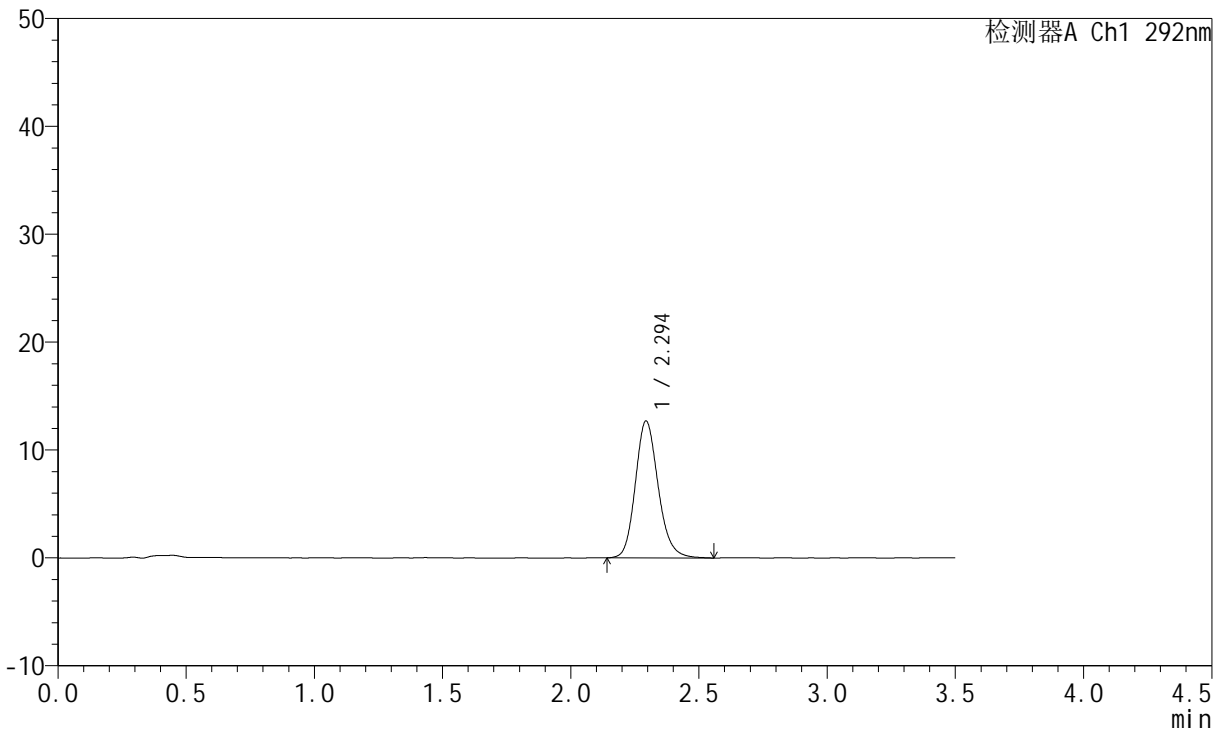
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-446-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 18:18:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:57:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.294	78677	100.000	12655	3272	1.166	--
总计		78677	100.000	12655			



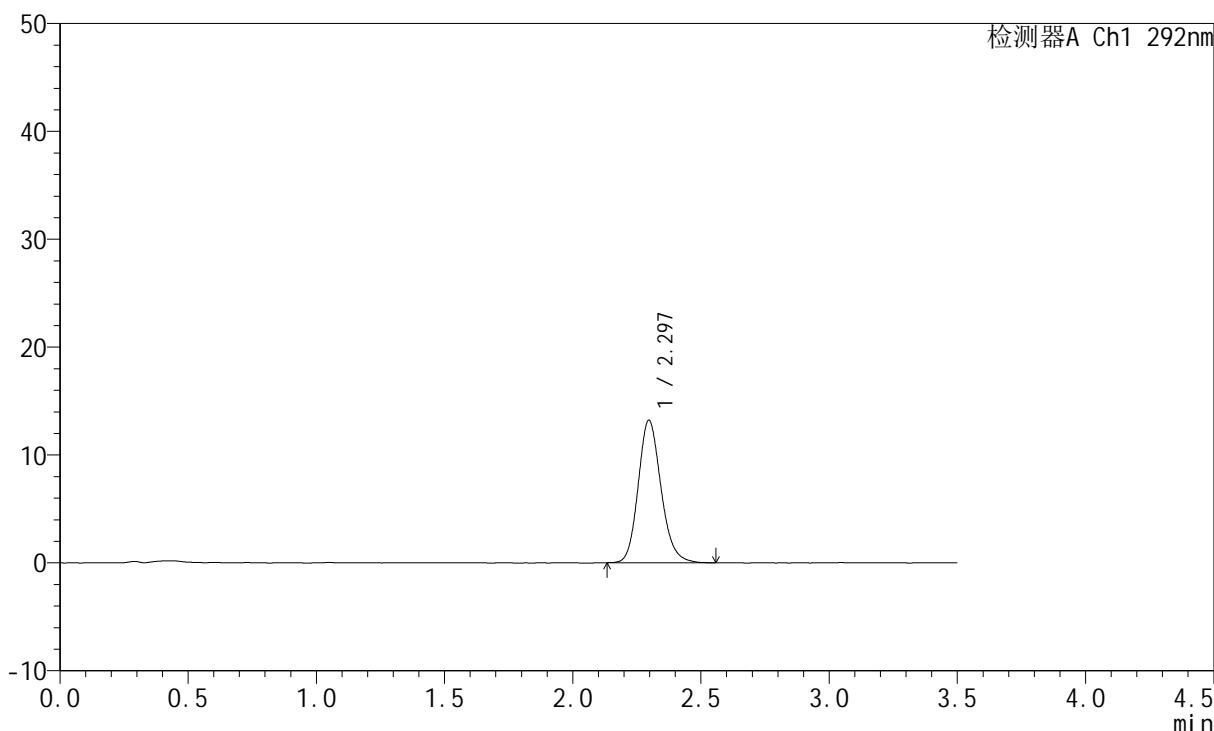
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-447-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 18:22:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:57:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.297	81970	100.000	13215	3250	1.164	--
总计		81970	100.000	13215			



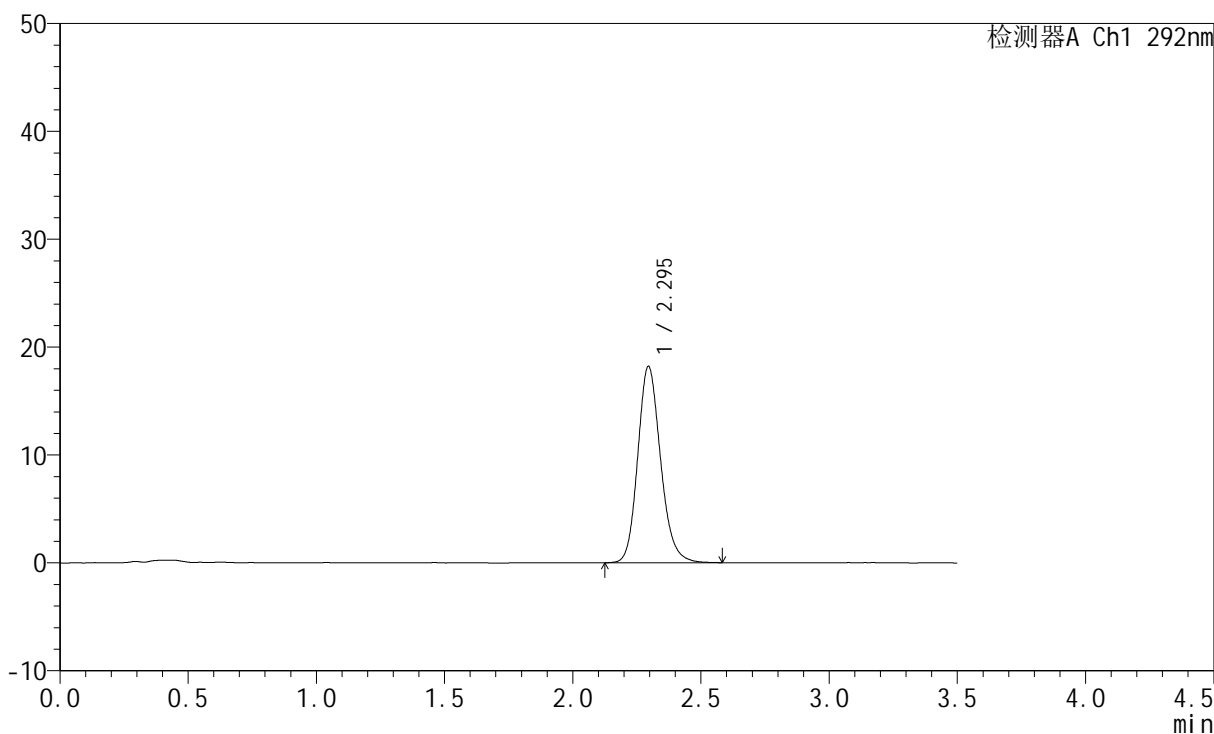
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-448-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 18:25:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:57:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.295	113053	100.000	18201	3258	1.166	--
总计		113053	100.000	18201			



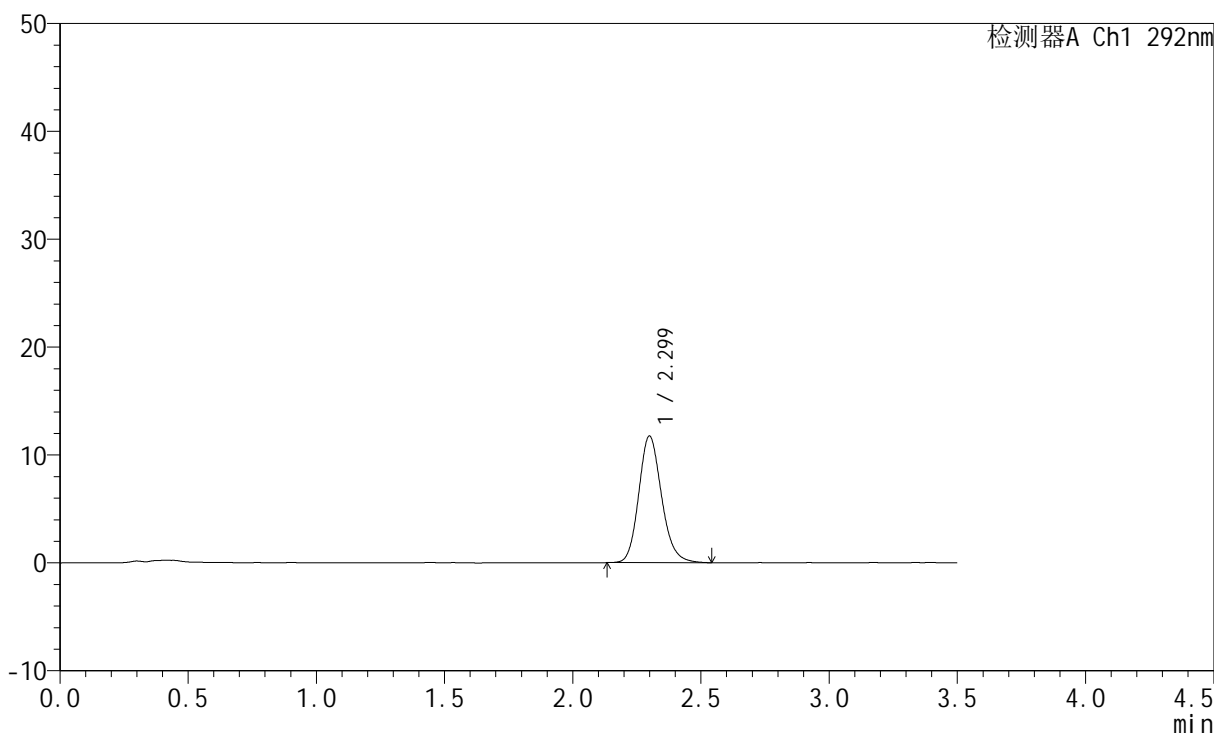
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-449-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 18:29:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:57:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.299	72862	100.000	11728	3269	1.165	--
总计		72862	100.000	11728			



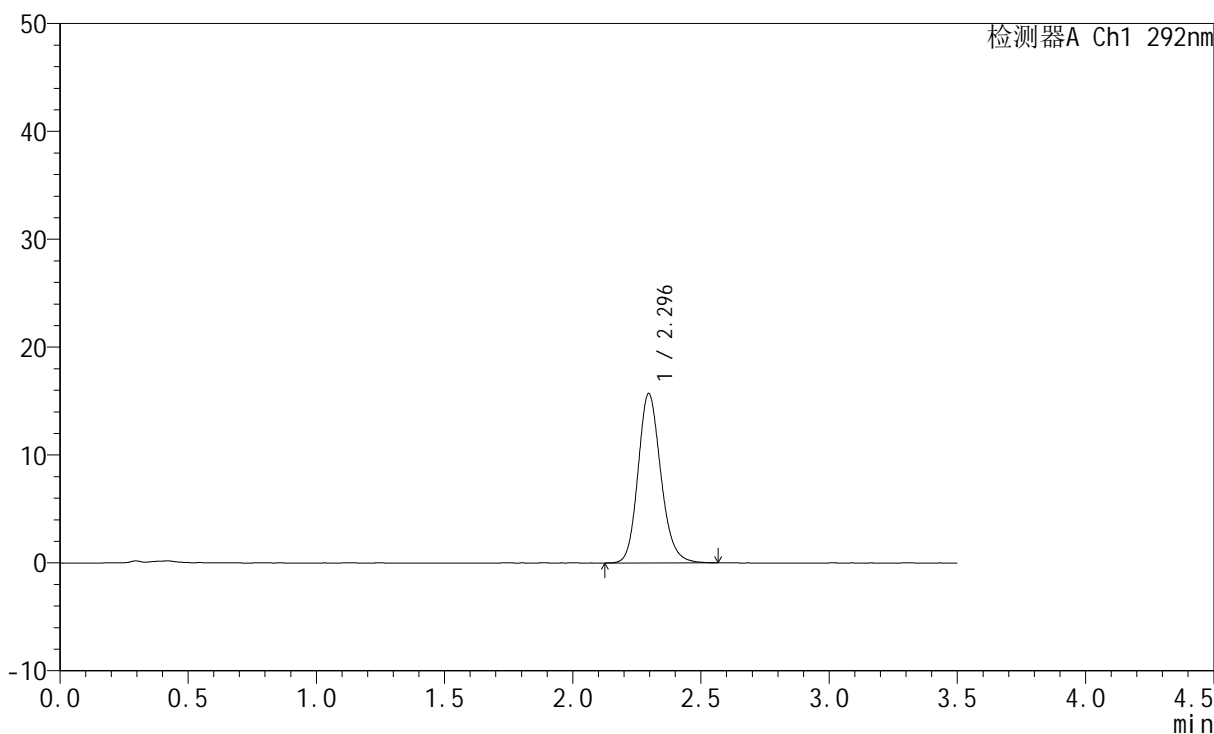
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-450-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 18:33:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:57:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.296	97315	100.000	15713	3273	1.165	--
总计		97315	100.000	15713			



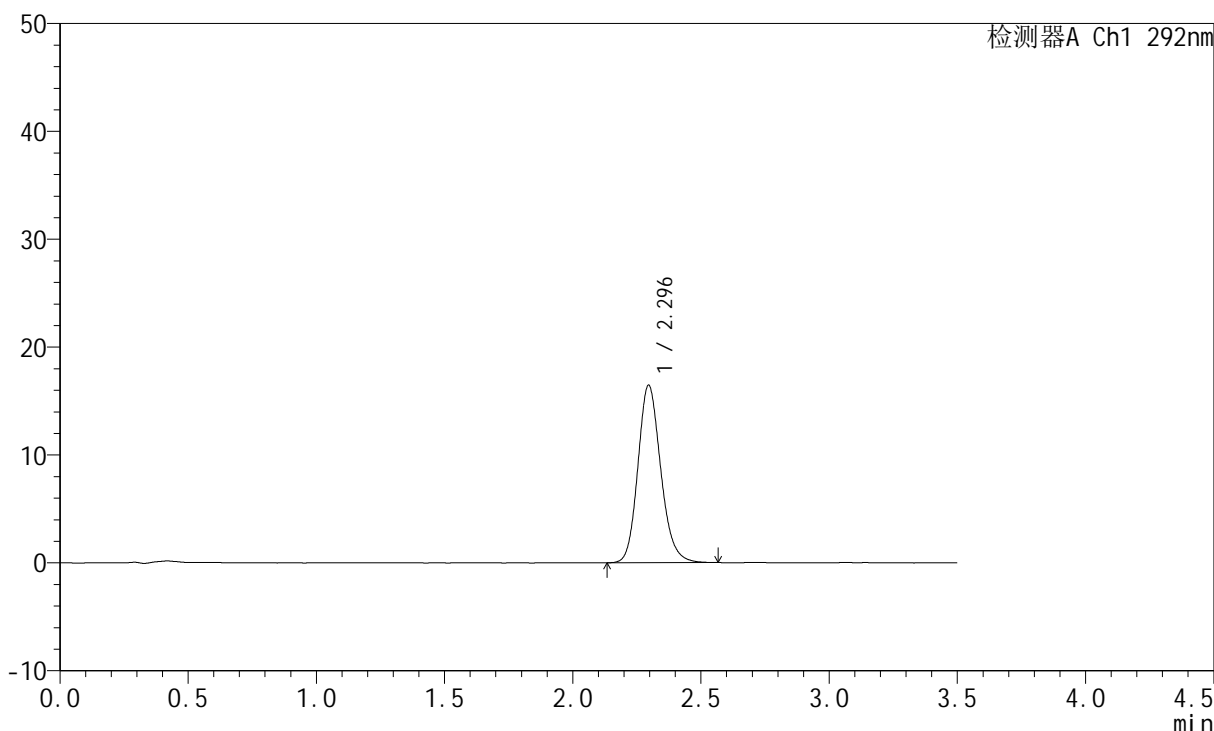
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-451-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 18:37:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:57:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.296	102172	100.000	16455	3250	1.163	--
总计		102172	100.000	16455			



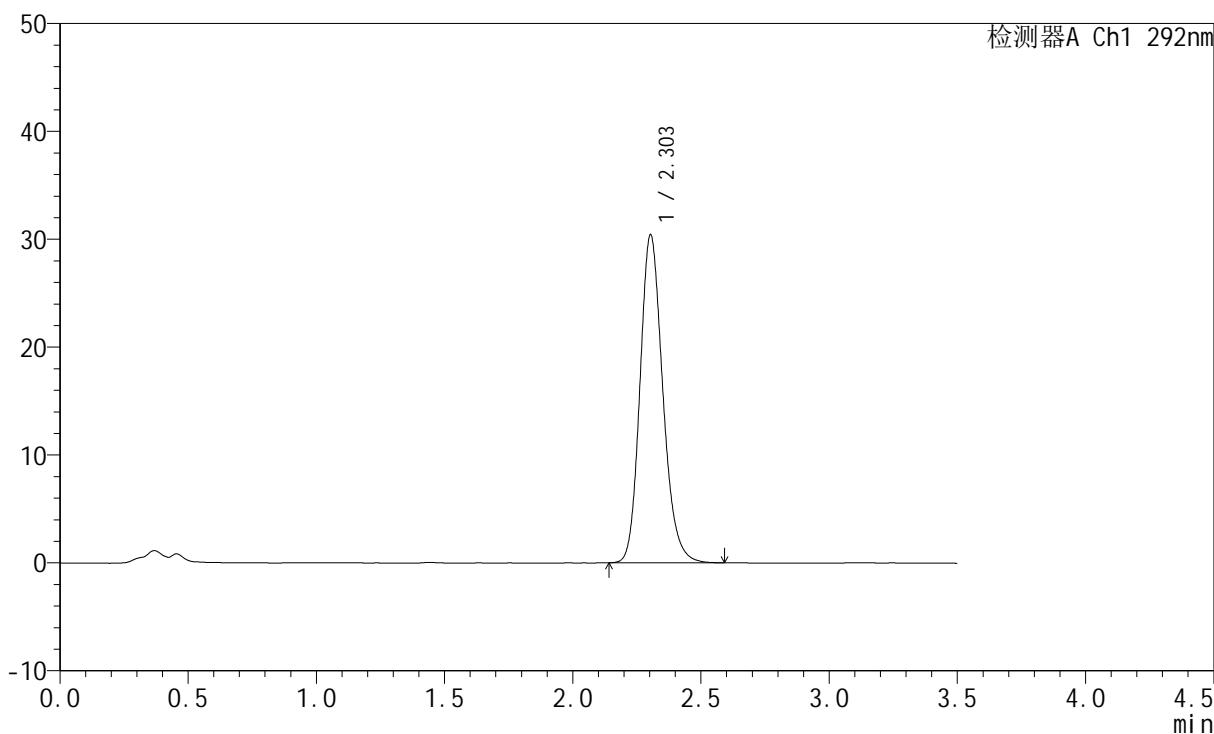
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-452-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 18:41:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:57:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.303	188692	100.000	30406	3276	1.180	--
总计		188692	100.000	30406			



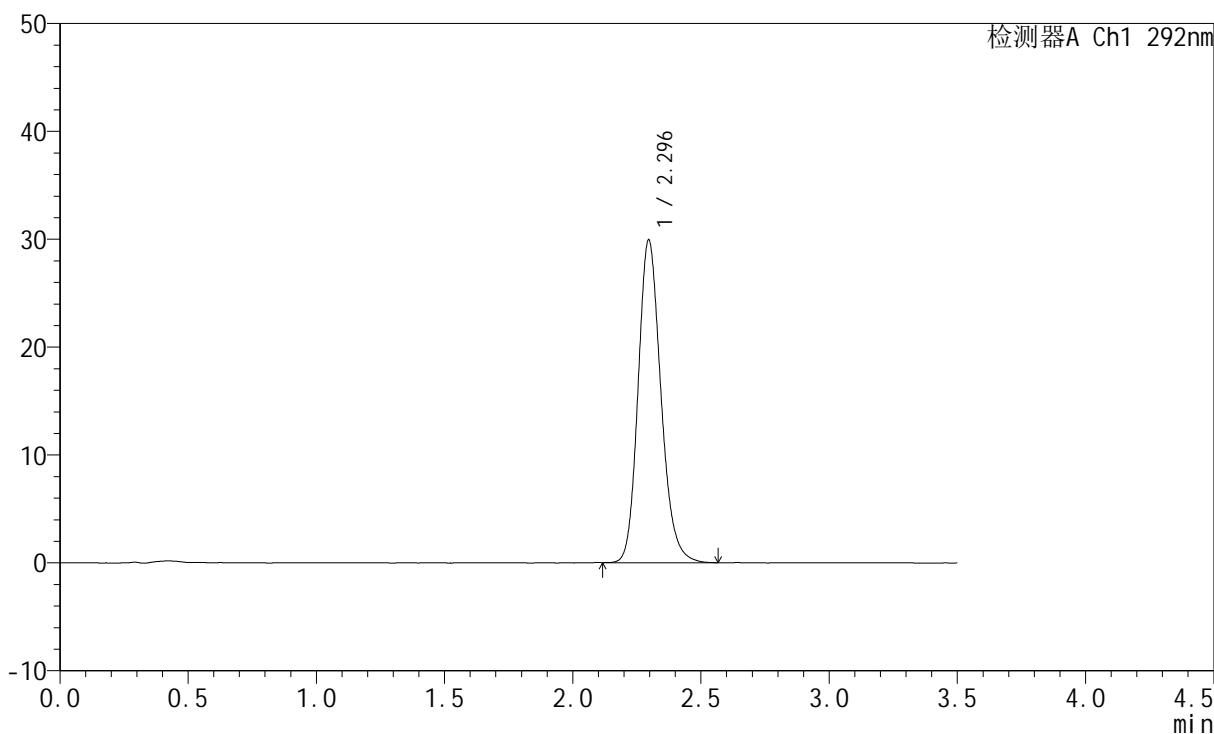
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-453-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 18:45:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:57:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.296	185626	100.000	29927	3258	1.180	--
总计		185626	100.000	29927			



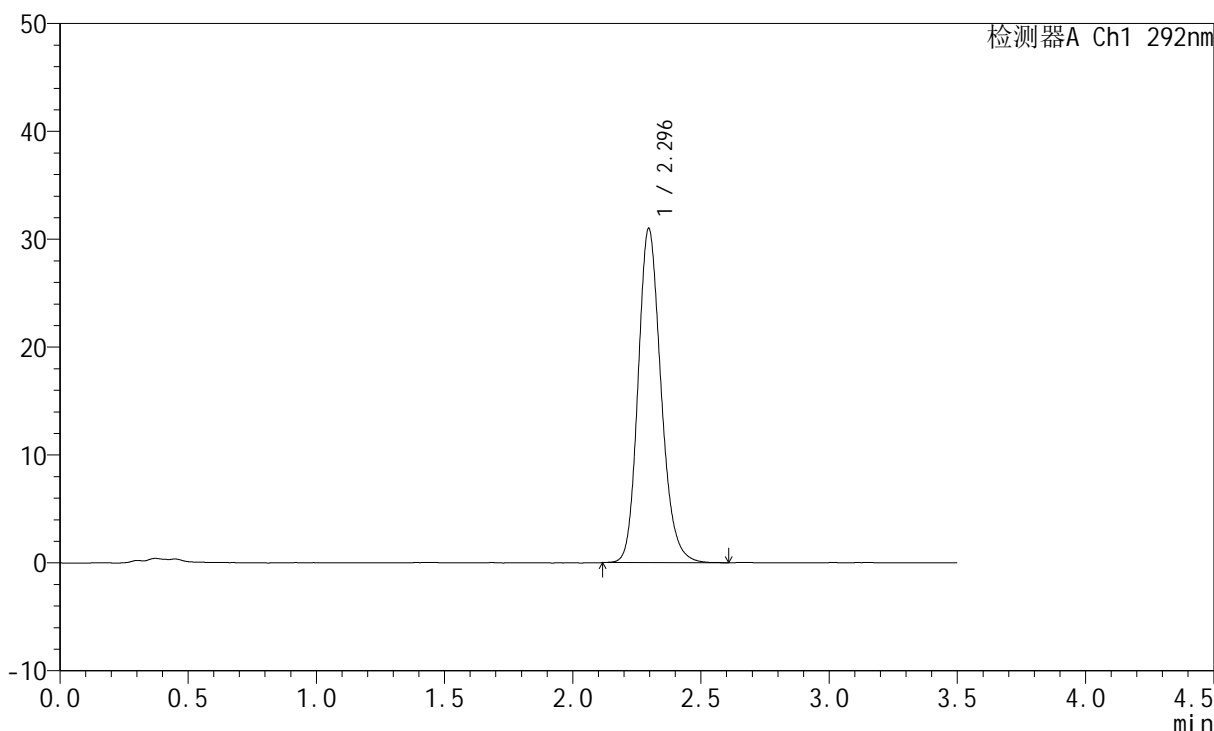
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-454-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 18:49:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:57:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.296	193324	100.000	30999	3227	1.181	--
总计		193324	100.000	30999			



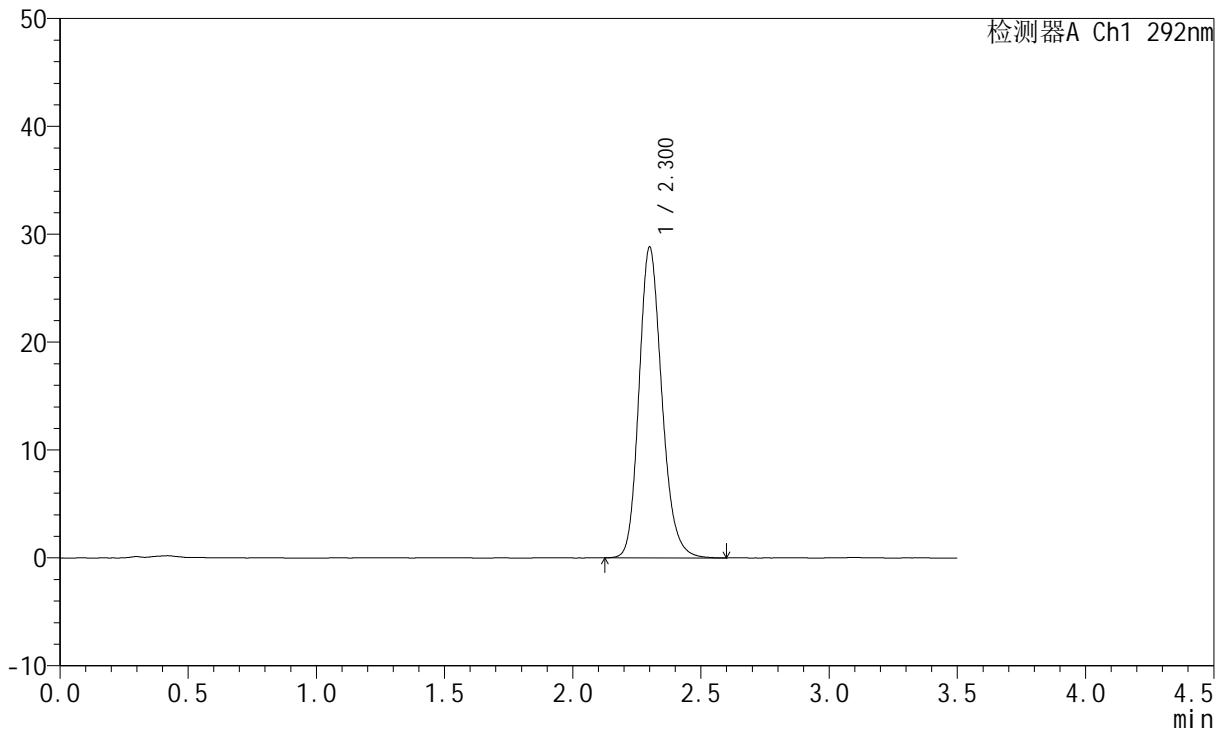
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-455-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 18:53:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:57:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

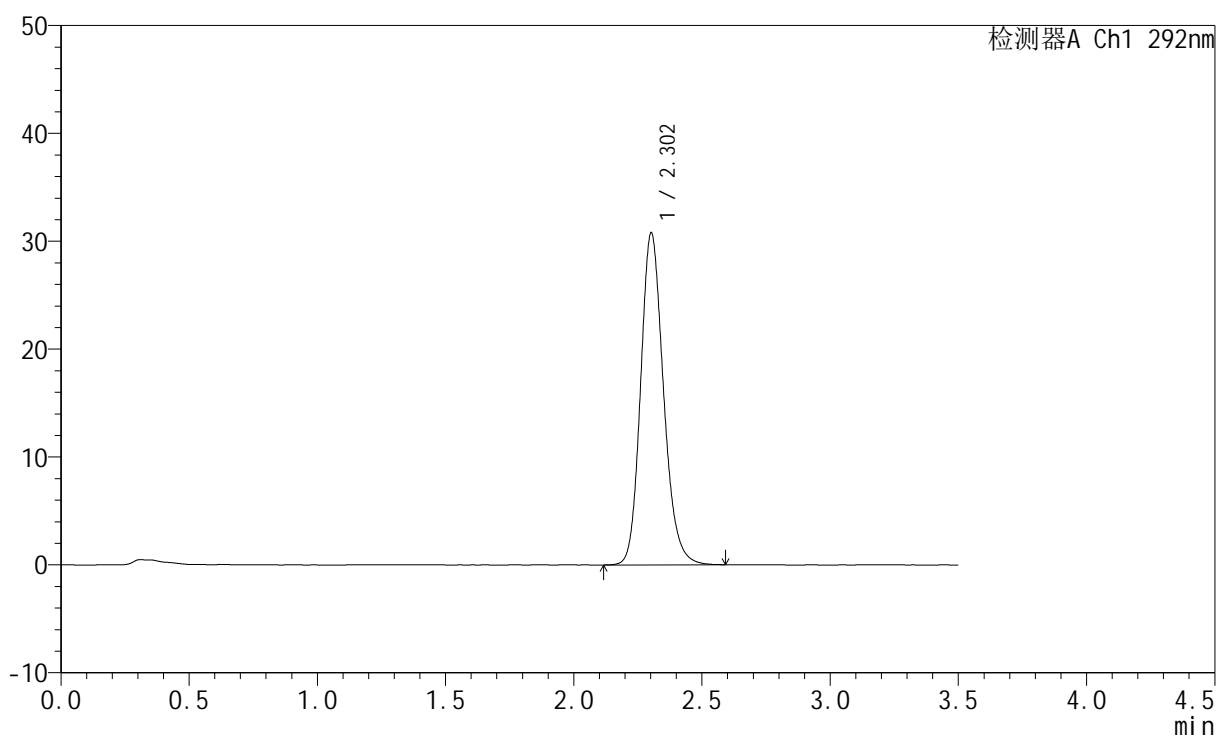
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	178939	100.000	28741	3267	1.182	--
总计		178939	100.000	28741			

## &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 - 7-20/7-456-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/13 18:57:11 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/14 08:57:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.302	191345	100.000	30714	3261	1.176	--
总计		191345	100.000	30714			

## &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 - 7-20/7-457-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/13 19:01:05

实验者: xiexinhui

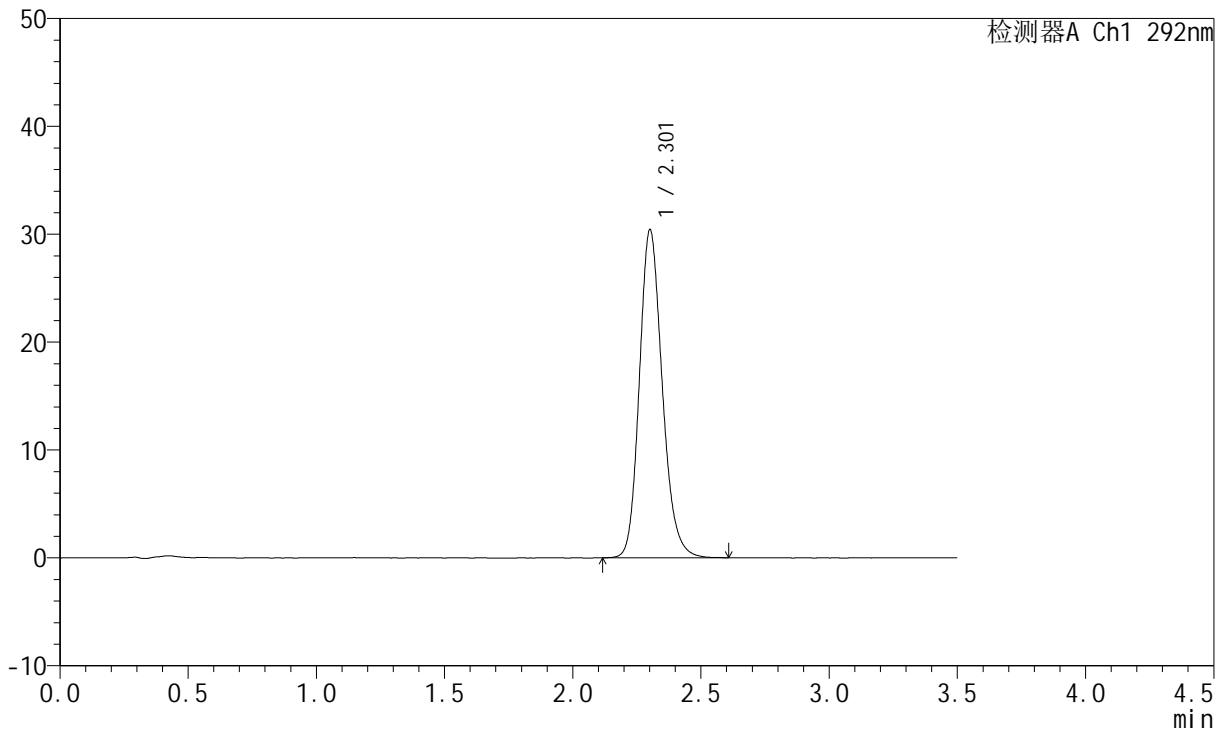
处理时间(V2): 2024/11/14 08:57:46

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.301	188995	100.000	30284	3258	1.180	--
总计		188995	100.000	30284			



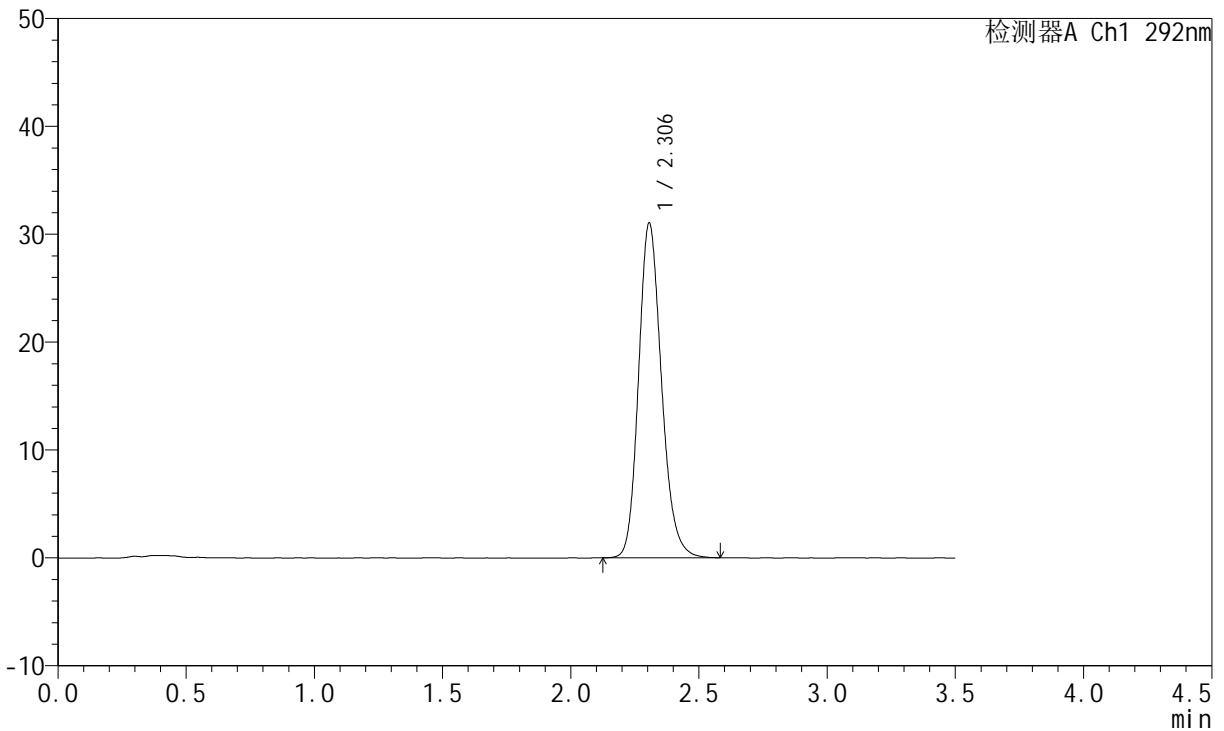
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-458-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 19:04:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:57:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.306	193629	100.000	31044	3248	1.179	--
总计		193629	100.000	31044			



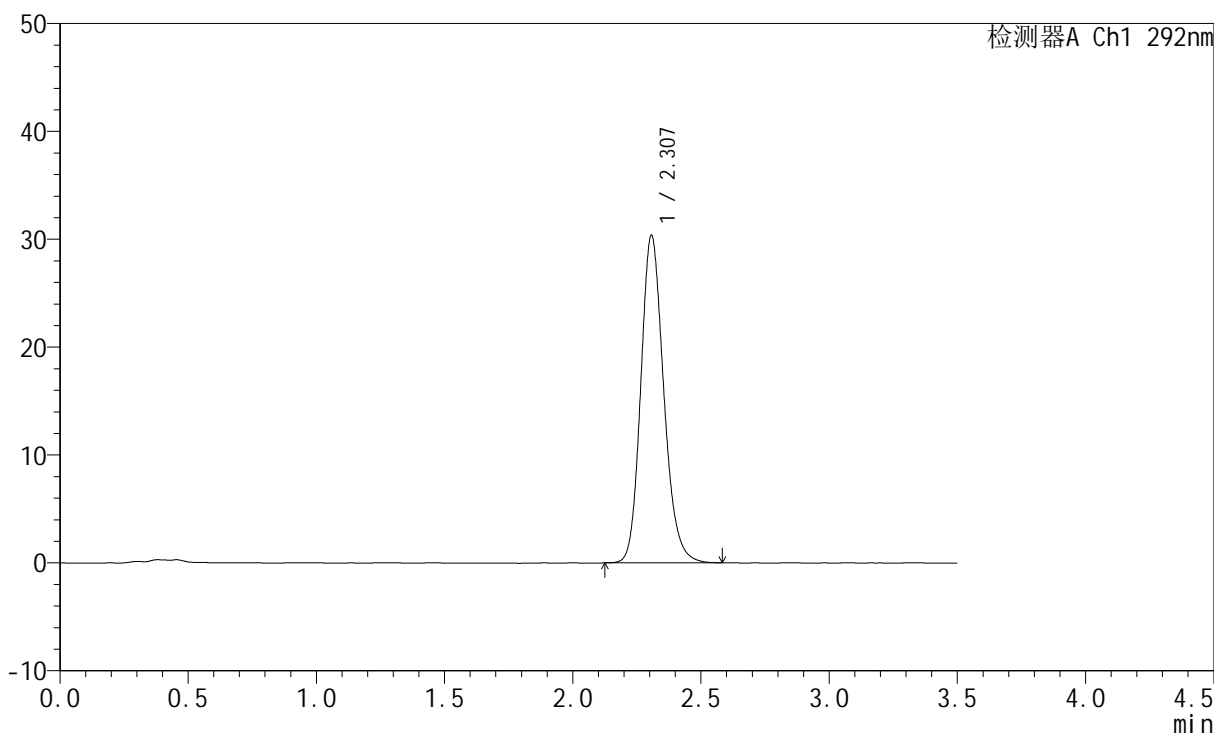
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-459-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 19:08:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:57:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.307	189328	100.000	30344	3244	1.175	--
总计		189328	100.000	30344			

## &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 - 7-20/7-460-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/13 19:12:48

实验者: xiexinhui

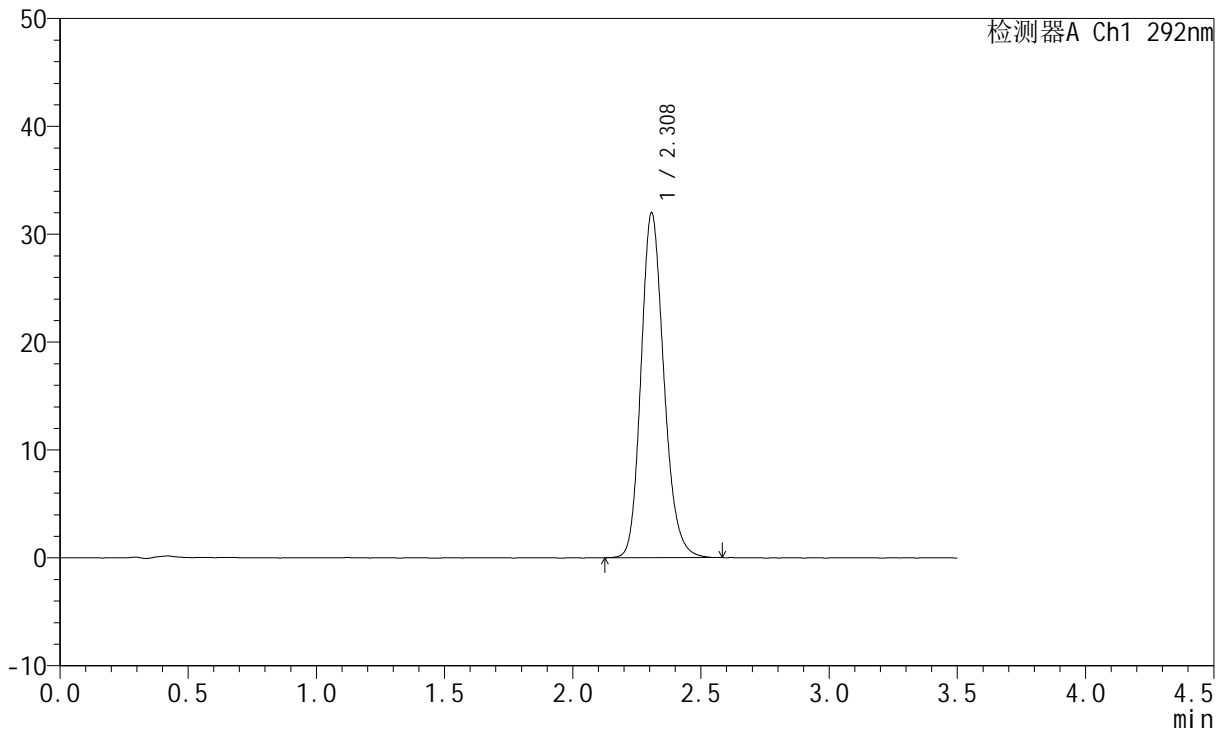
处理时间(V2): 2024/11/14 08:57:54

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.308	198735	100.000	31915	3266	1.179	--
总计		198735	100.000	31915			



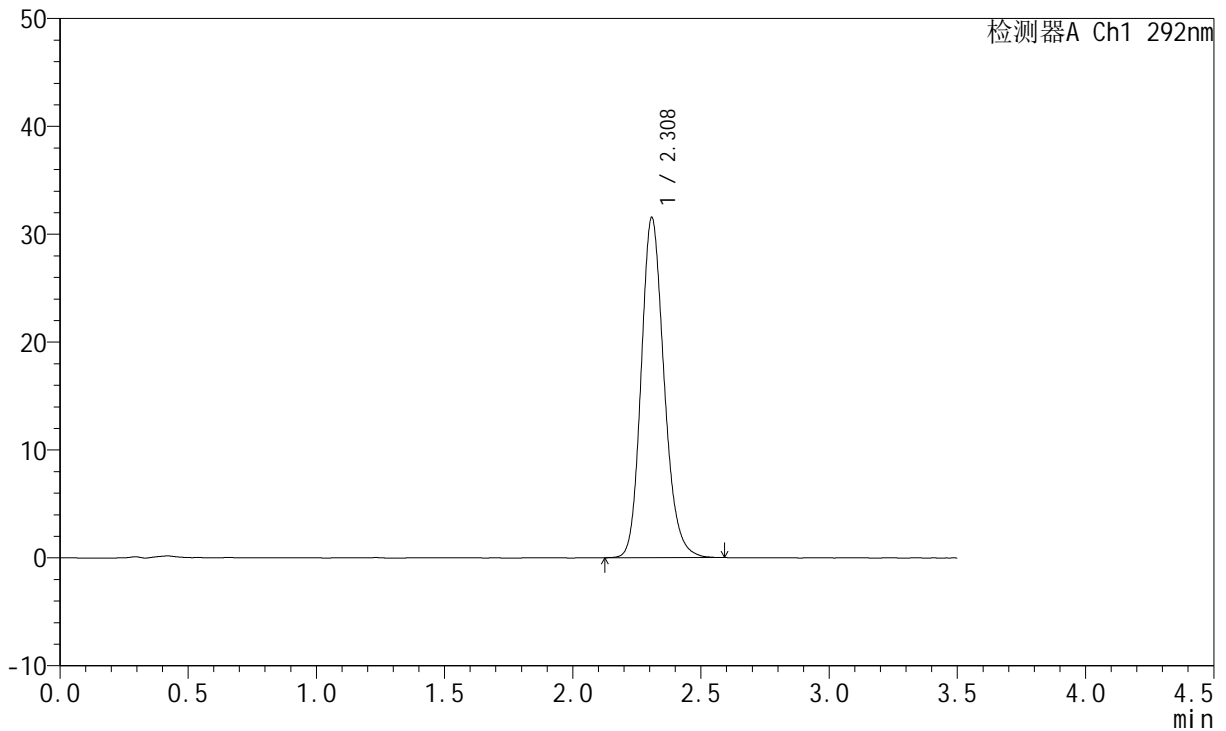
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-461-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 19:16:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:57:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.308	196551	100.000	31439	3255	1.181	--
总计		196551	100.000	31439			



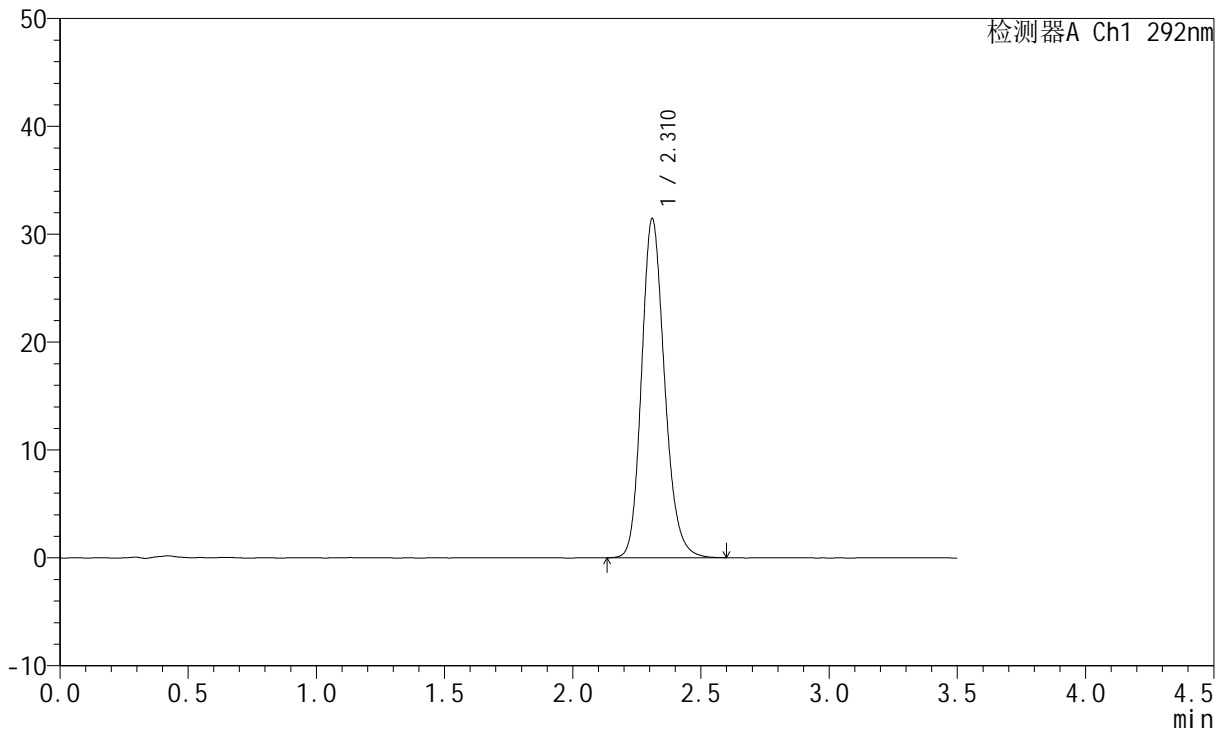
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-462-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 19:20:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:57:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.310	196630	100.000	31327	3244	1.180	--
总计		196630	100.000	31327			



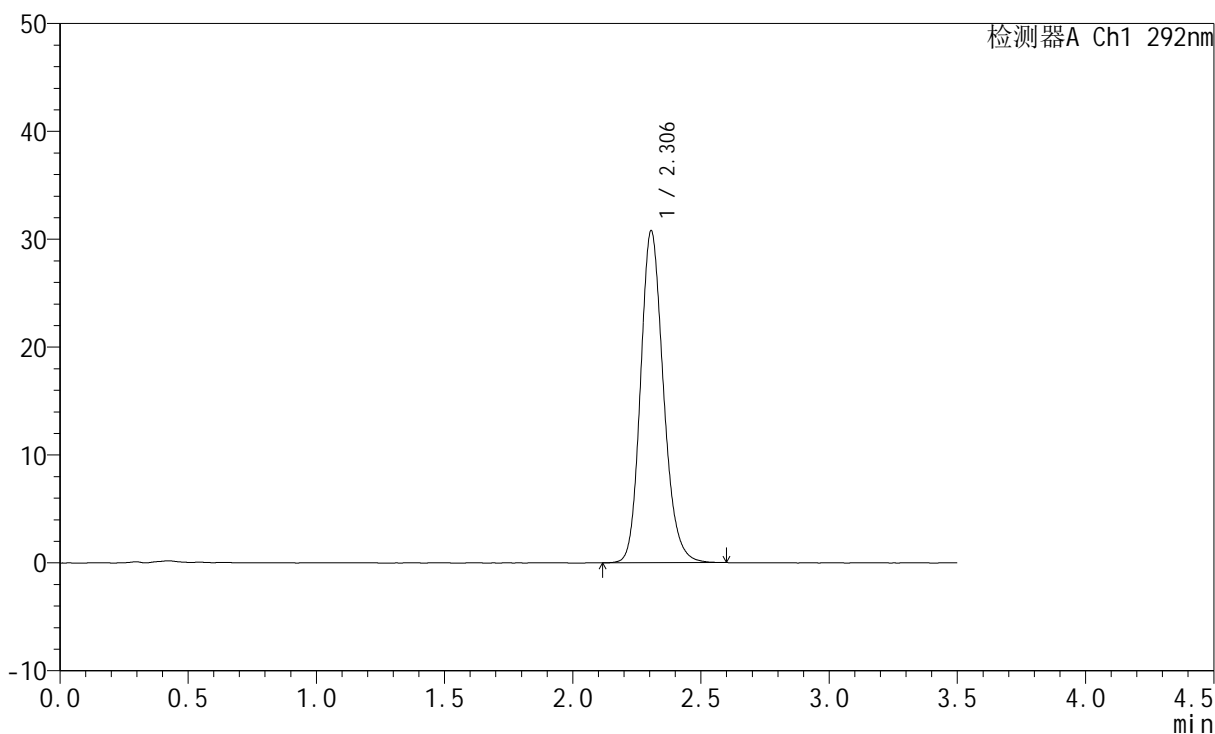
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-463-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 19:24:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:58:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.306	191502	100.000	30783	3266	1.175	--
总计		191502	100.000	30783			



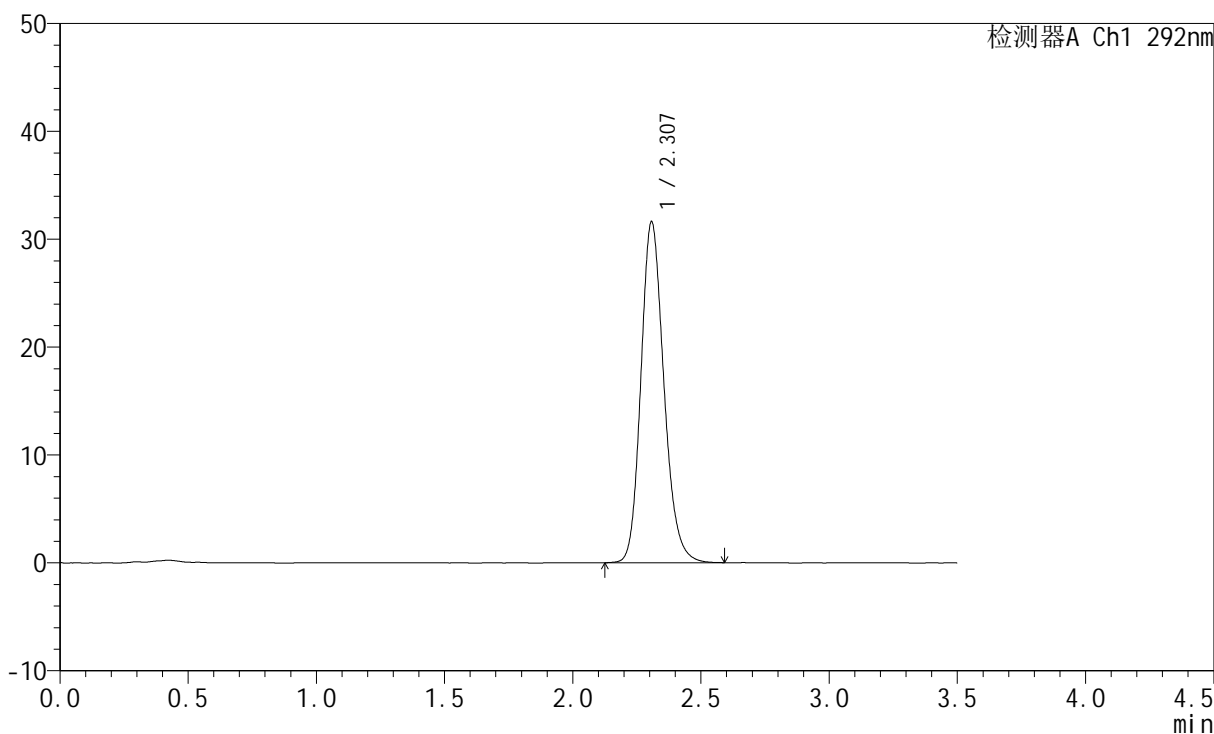
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-464-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 19:28:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:58:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.307	197367	100.000	31568	3242	1.179	--
总计		197367	100.000	31568			



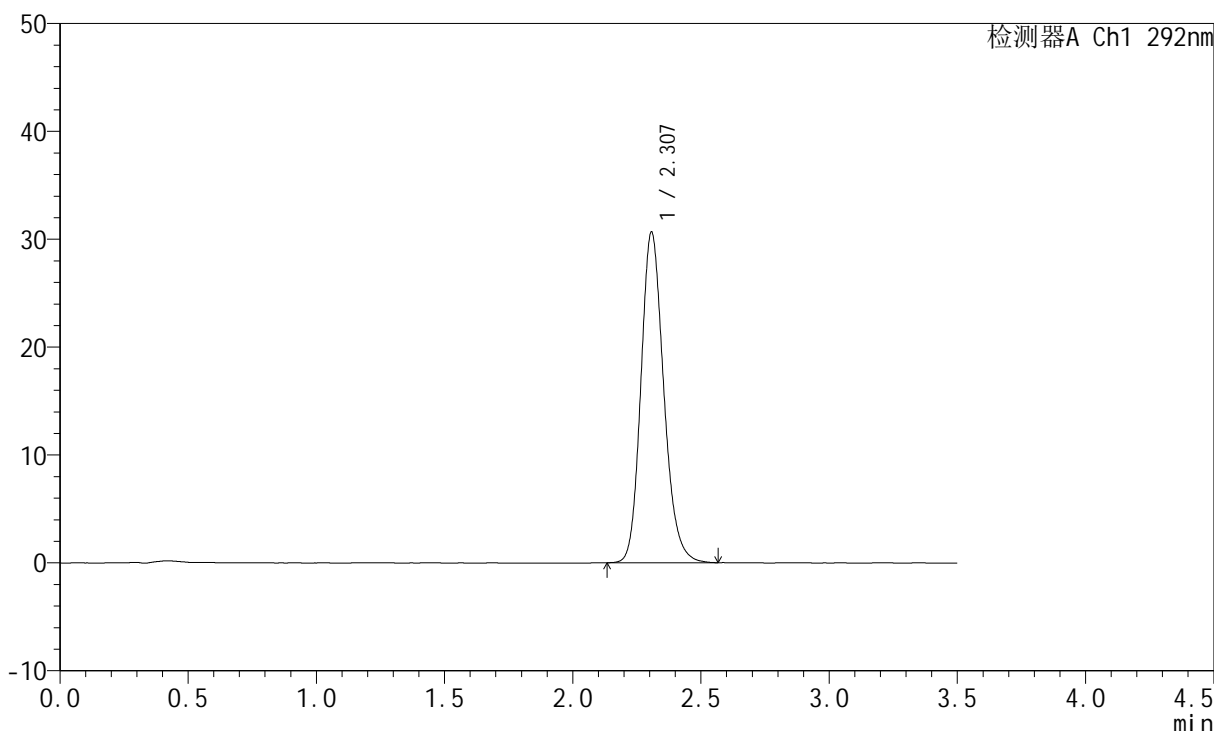
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-465-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 19:32:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:58:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.307	190240	100.000	30624	3279	1.179	--
总计		190240	100.000	30624			



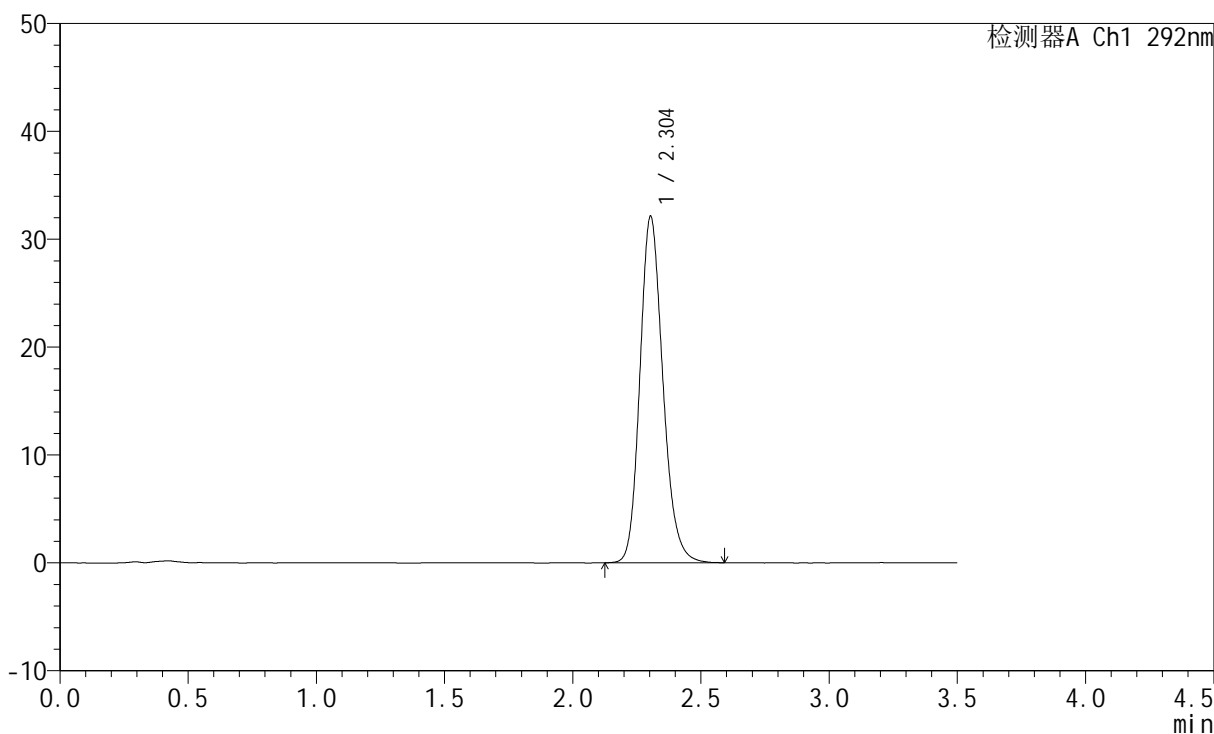
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-466-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 19:36:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:58:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.304	200612	100.000	32102	3223	1.179	--
总计		200612	100.000	32102			



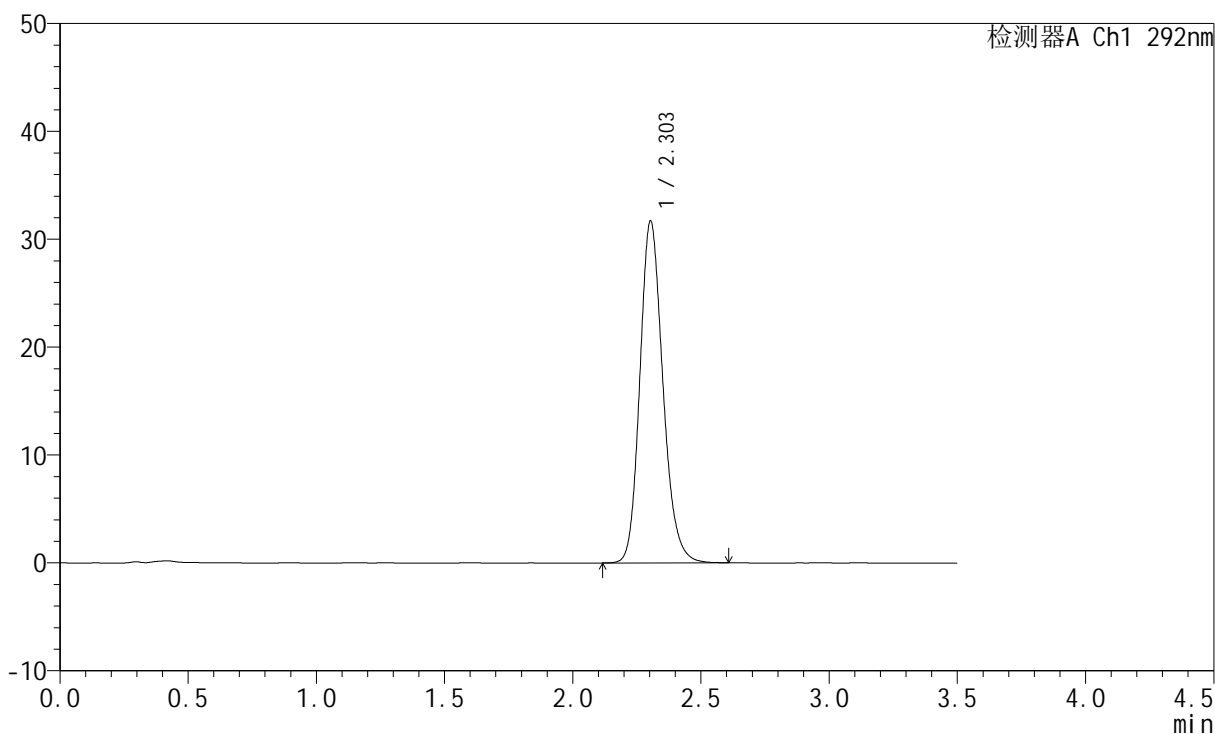
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-467-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 19:40:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:58:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.303	198279	100.000	31688	3220	1.179	--
总计		198279	100.000	31688			



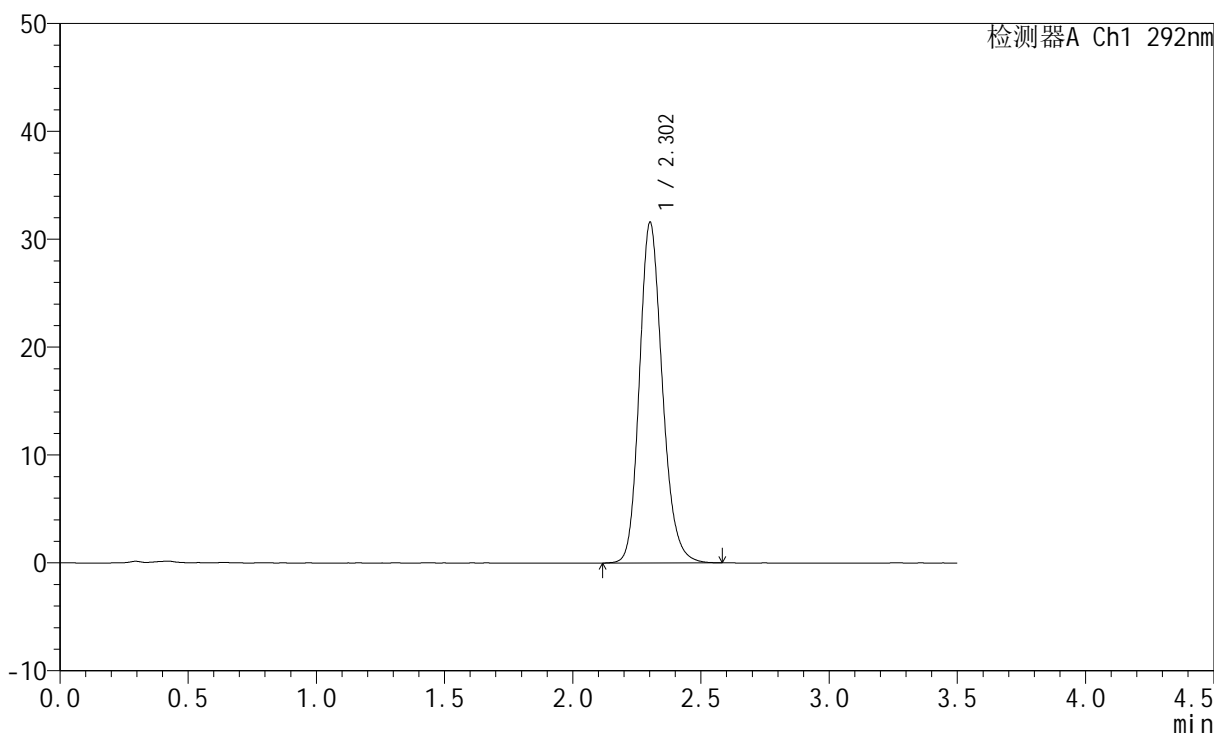
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-468-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 19:44:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:58:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.302	196732	100.000	31460	3245	1.177	--
总计		196732	100.000	31460			



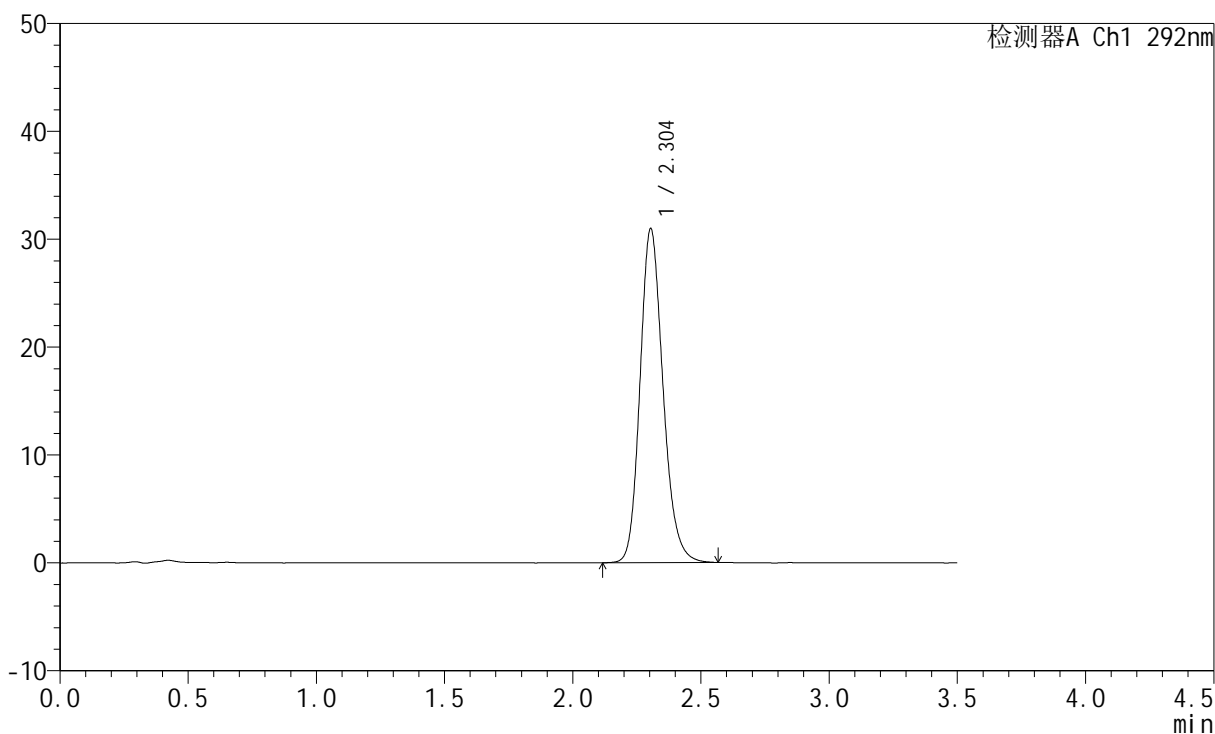
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-469-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 19:47:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:58:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.304	193350	100.000	30967	3233	1.179	--
总计		193350	100.000	30967			



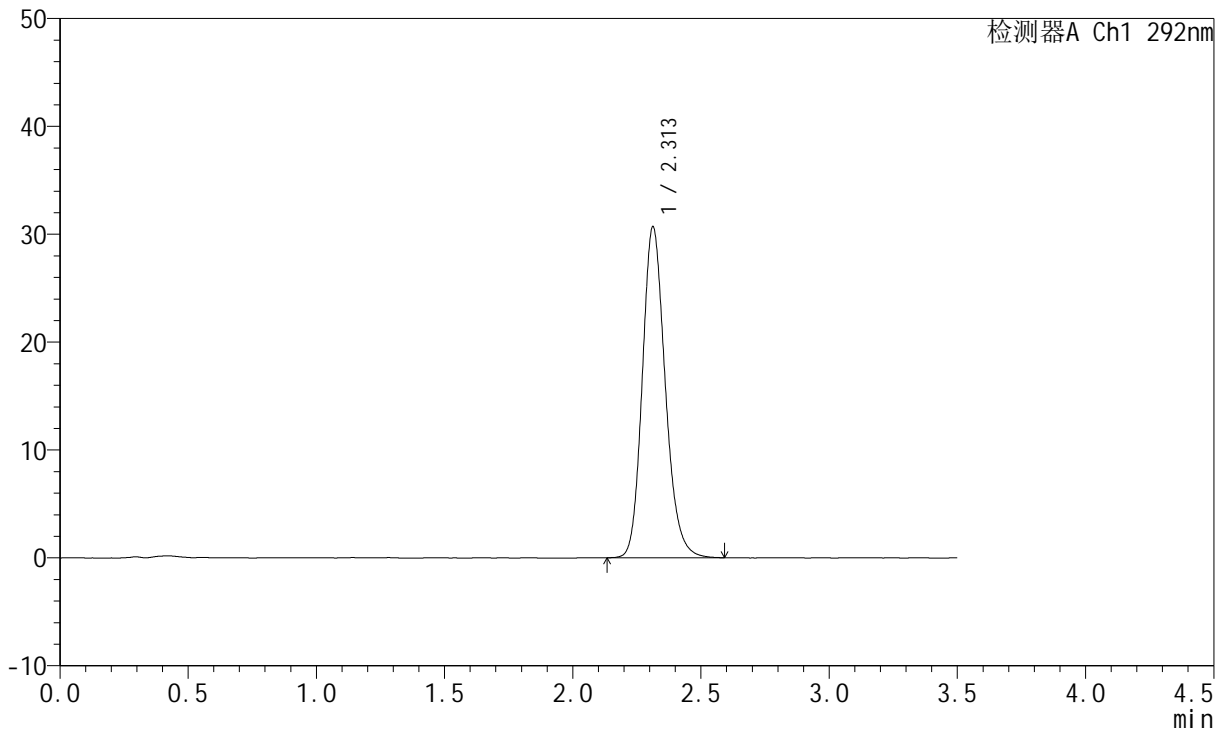
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-470-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 19:51:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:58:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

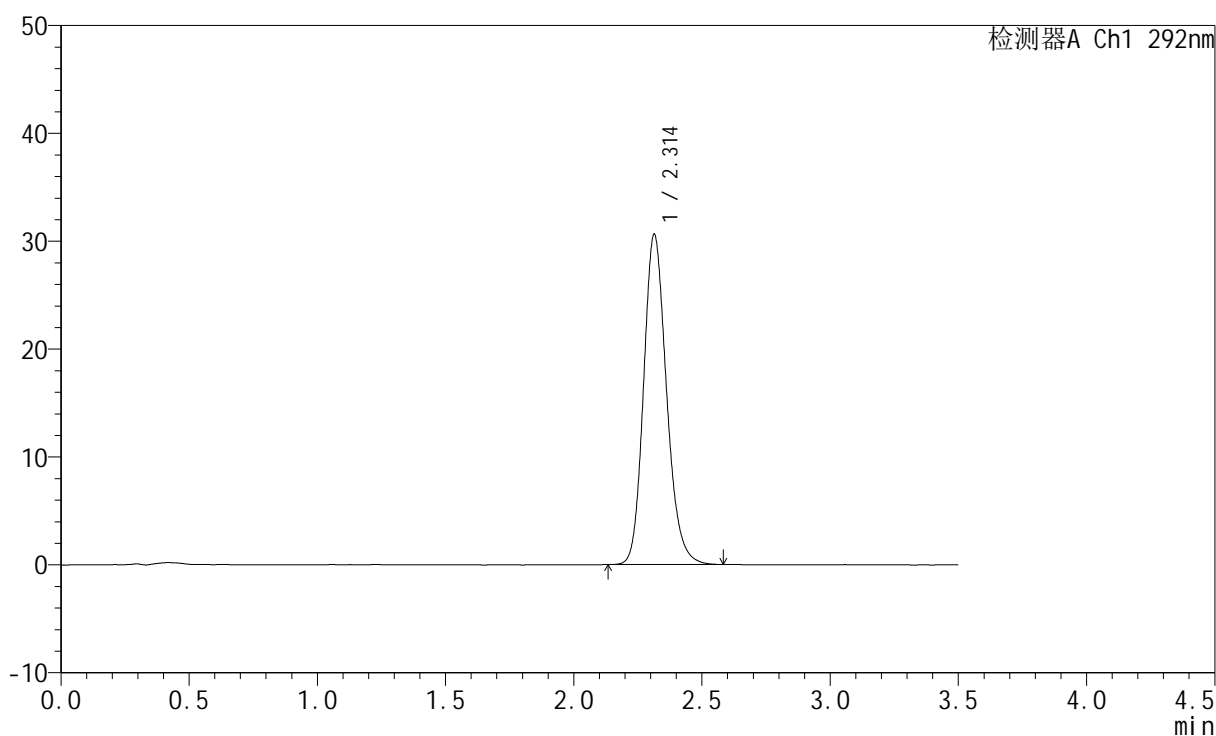
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	191270	100.000	30698	3273	1.179	--
总计		191270	100.000	30698			

## &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 - 7-20/7-471-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/13 19:55:42 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/14 08:58:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.314	190878	100.000	30632	3269	1.180	--
总计		190878	100.000	30632			



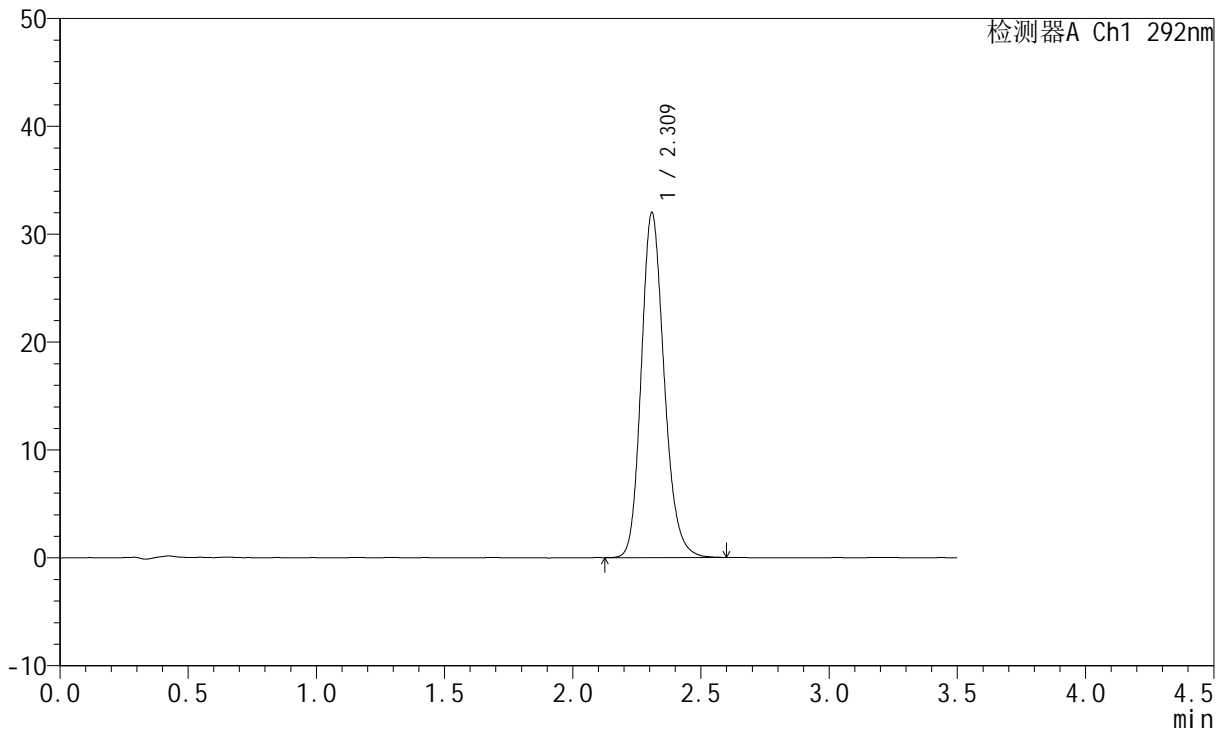
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-472-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 19:59:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:58:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.309	199122	100.000	31860	3264	1.181	--
总计		199122	100.000	31860			



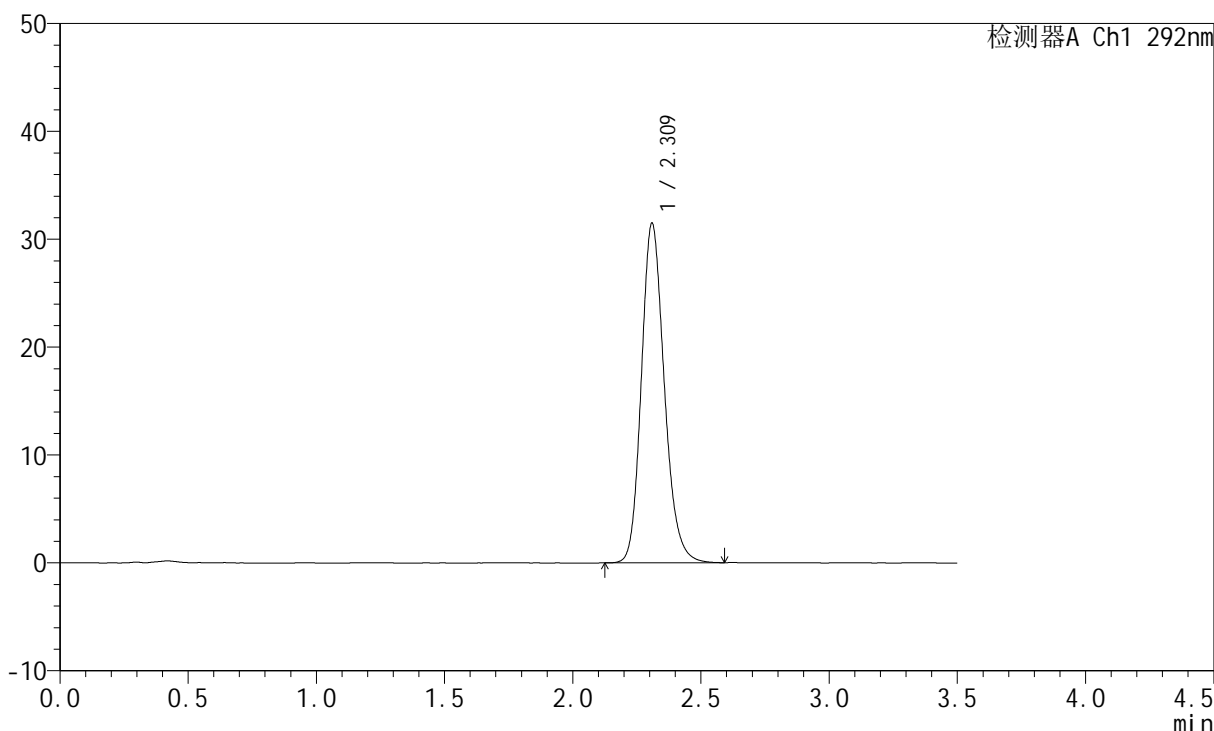
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-473-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 20:03:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:58:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.309	195984	100.000	31324	3269	1.181	--
总计		195984	100.000	31324			



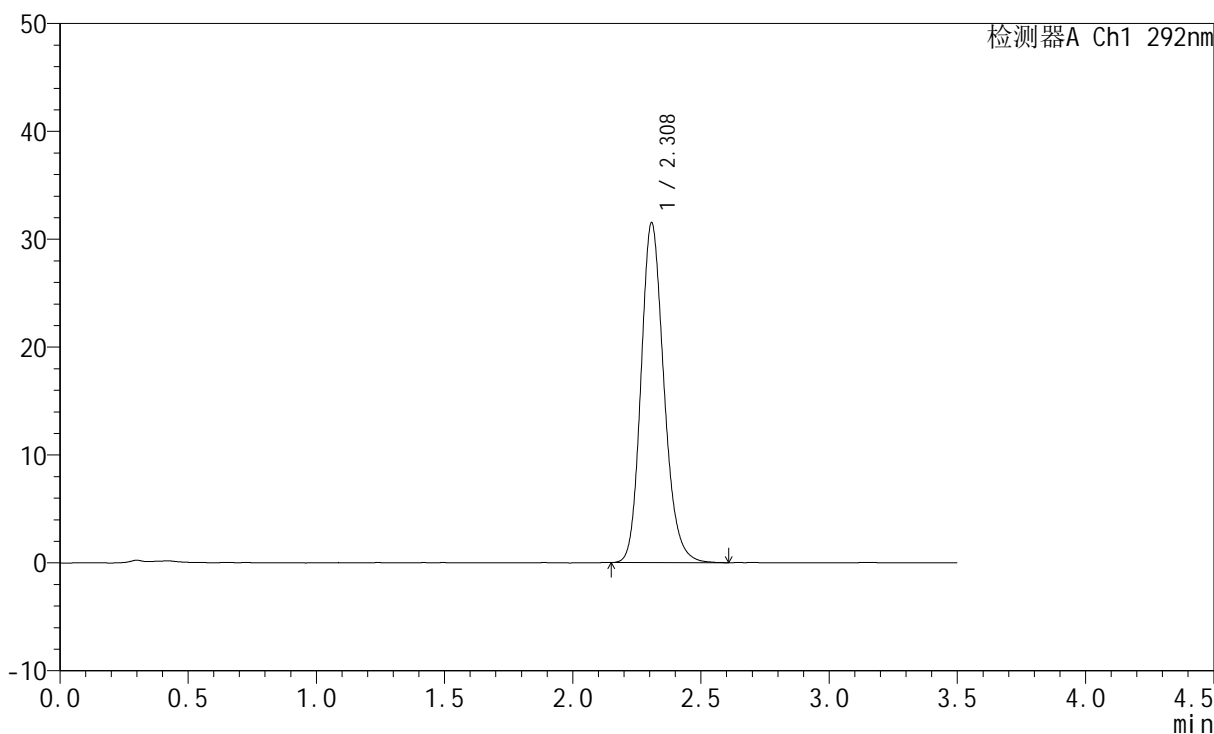
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-474-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 20:07:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:58:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

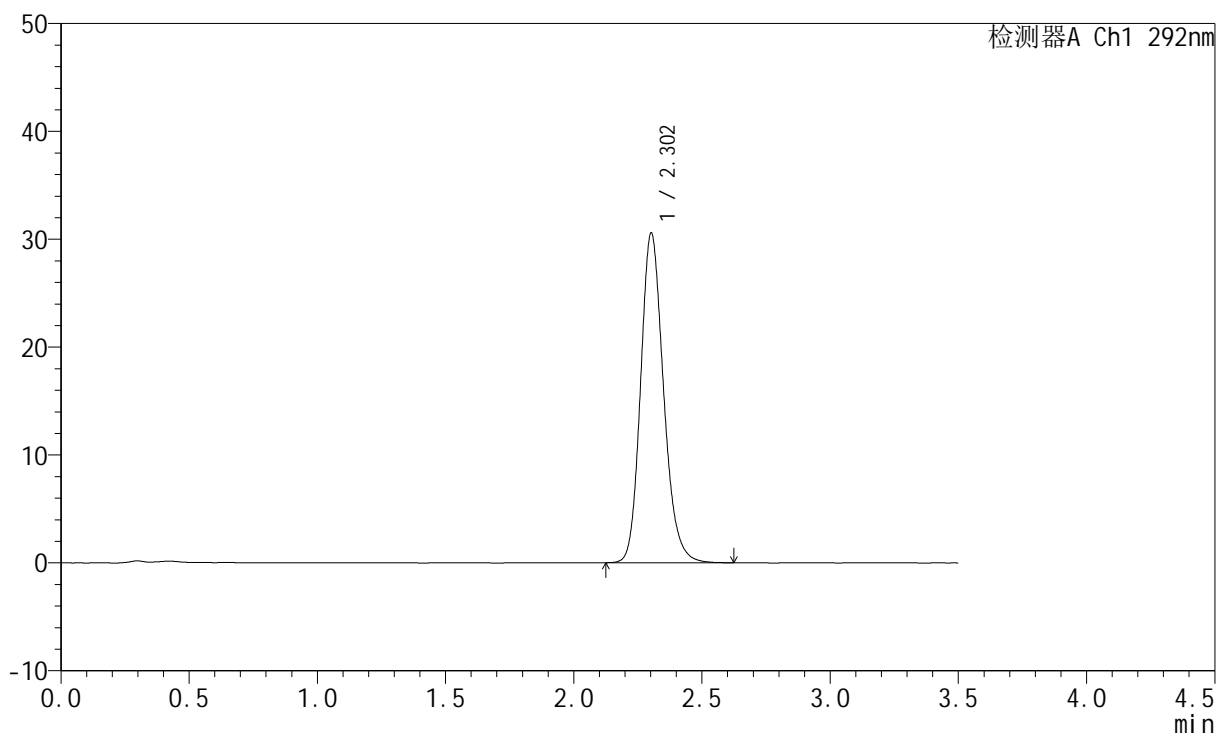
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	196425	100.000	31449	3253	1.180	--
总计		196425	100.000	31449			

## &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 - 7-20/7-475-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/13 20:11:15 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/14 08:58:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.302	190607	100.000	30503	3247	1.180	--
总计		190607	100.000	30503			



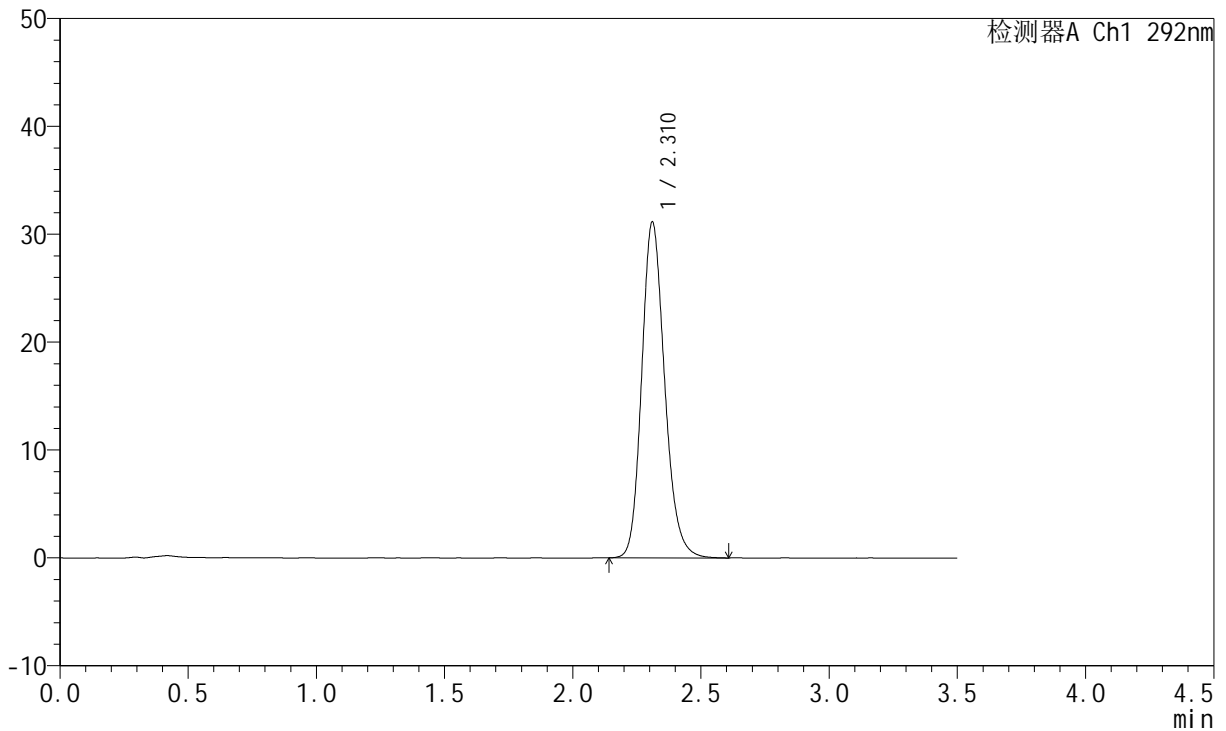
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-476-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 20:15:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:58:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.310	194216	100.000	31061	3262	1.179	--
总计		194216	100.000	31061			



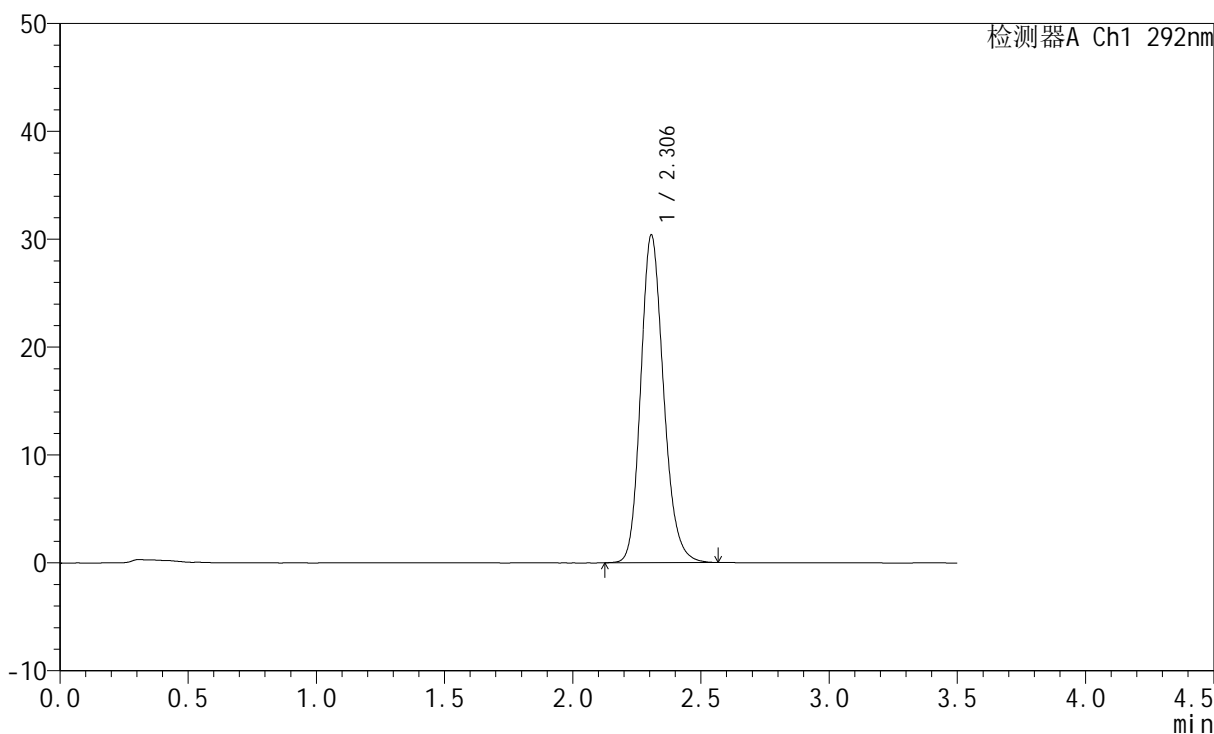
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-477-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/13 20:19:04      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/14 08:58:37      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.306	188876	100.000	30372	3263	1.178	--
总计		188876	100.000	30372			



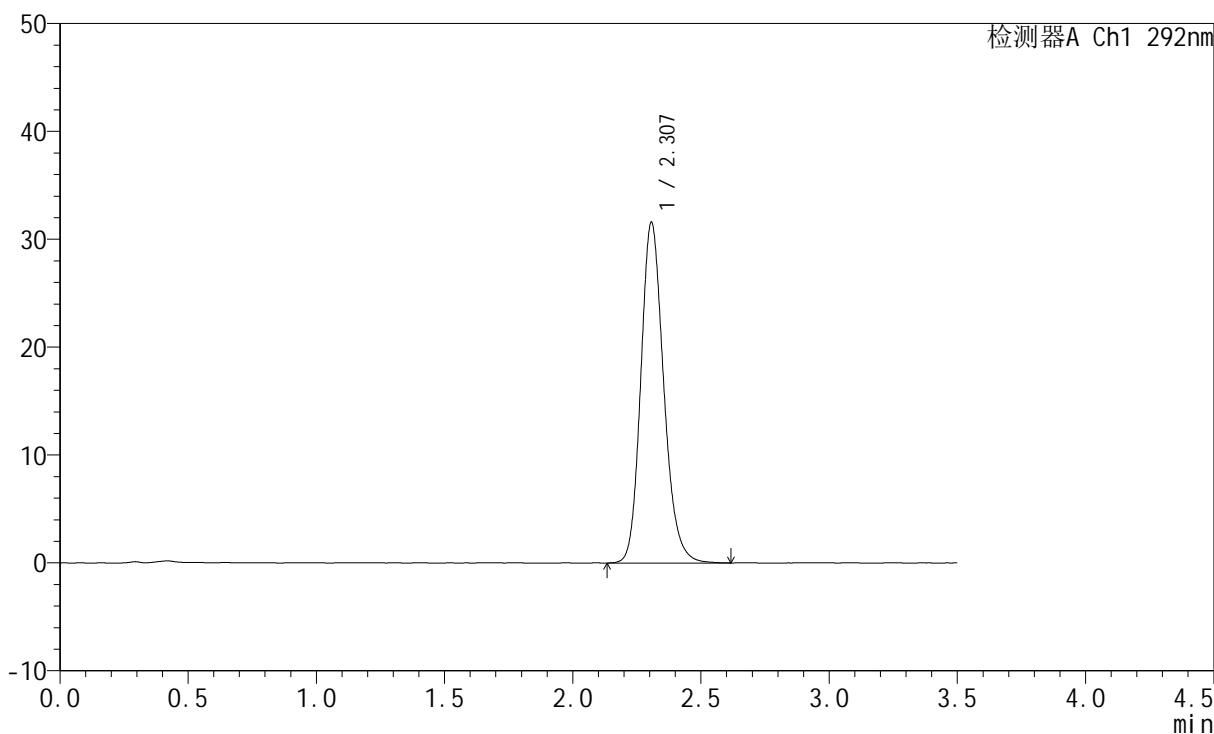
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-478-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 20:22:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:58:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 292nm

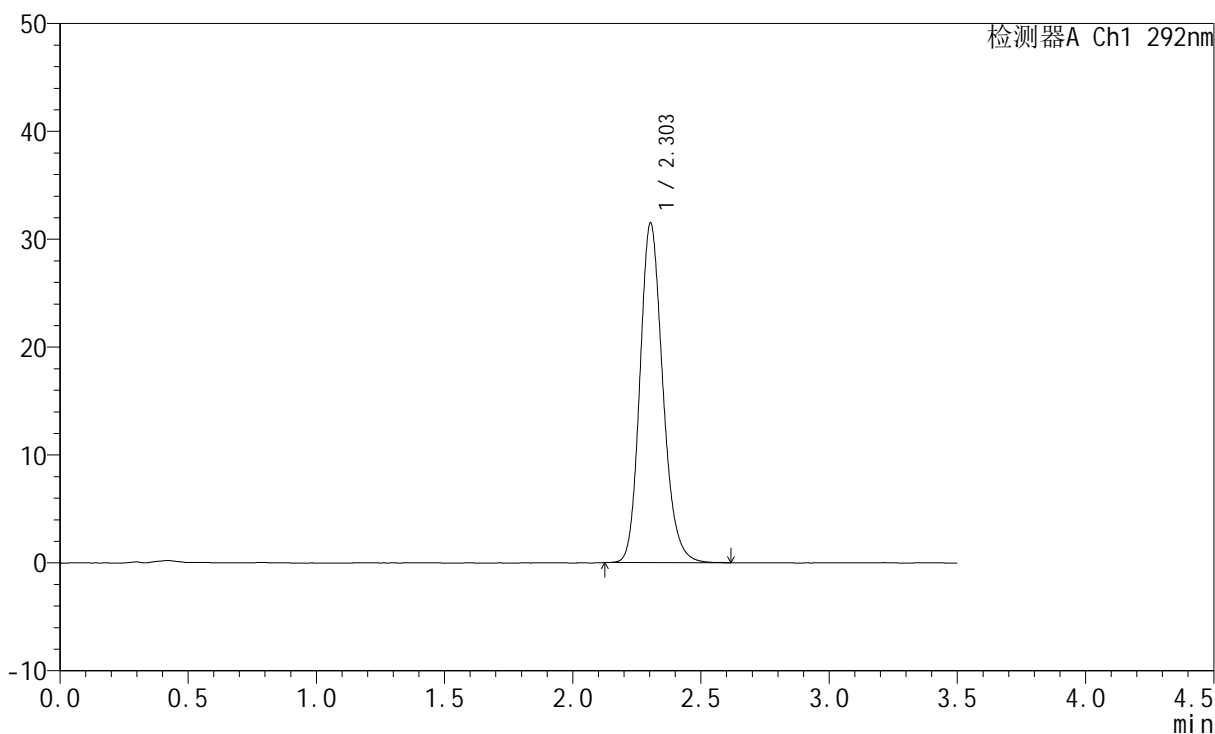
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	196590	100.000	31570	3268	1.181	--
总计		196590	100.000	31570			

## &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 - 7-20/7-479-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/13 20:26:52 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/11/14 08:58:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.303	195990	100.000	31474	3256	1.182	--
总计		195990	100.000	31474			



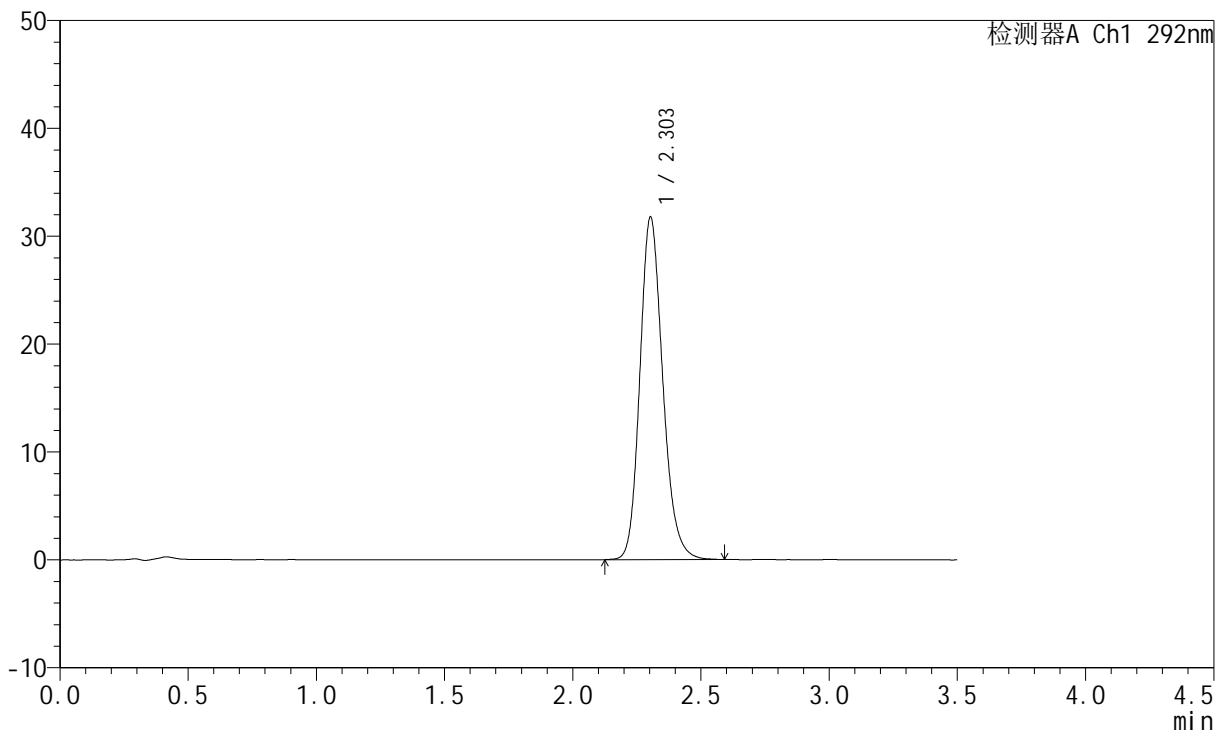
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-480-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 20:30:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:58:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.303	197211	100.000	31732	3268	1.181	--
总计		197211	100.000	31732			



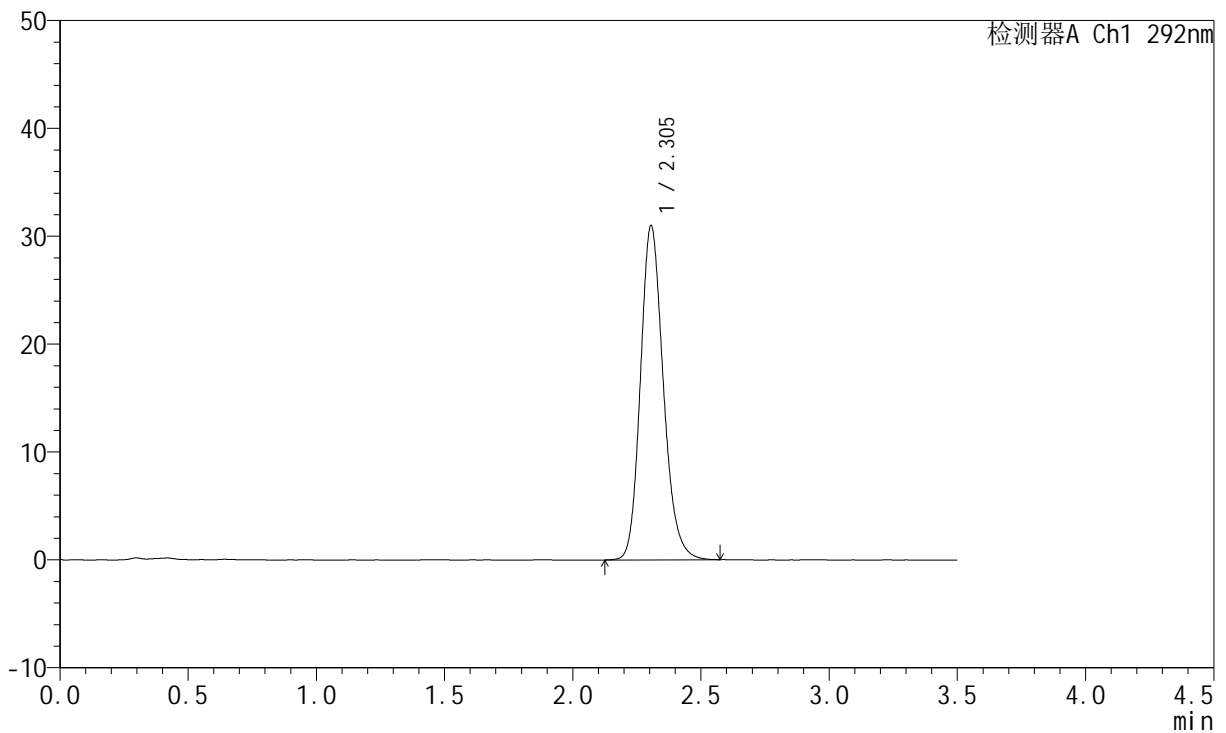
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-481-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 20:34:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:58:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.305	192782	100.000	30994	3264	1.180	--
总计		192782	100.000	30994			



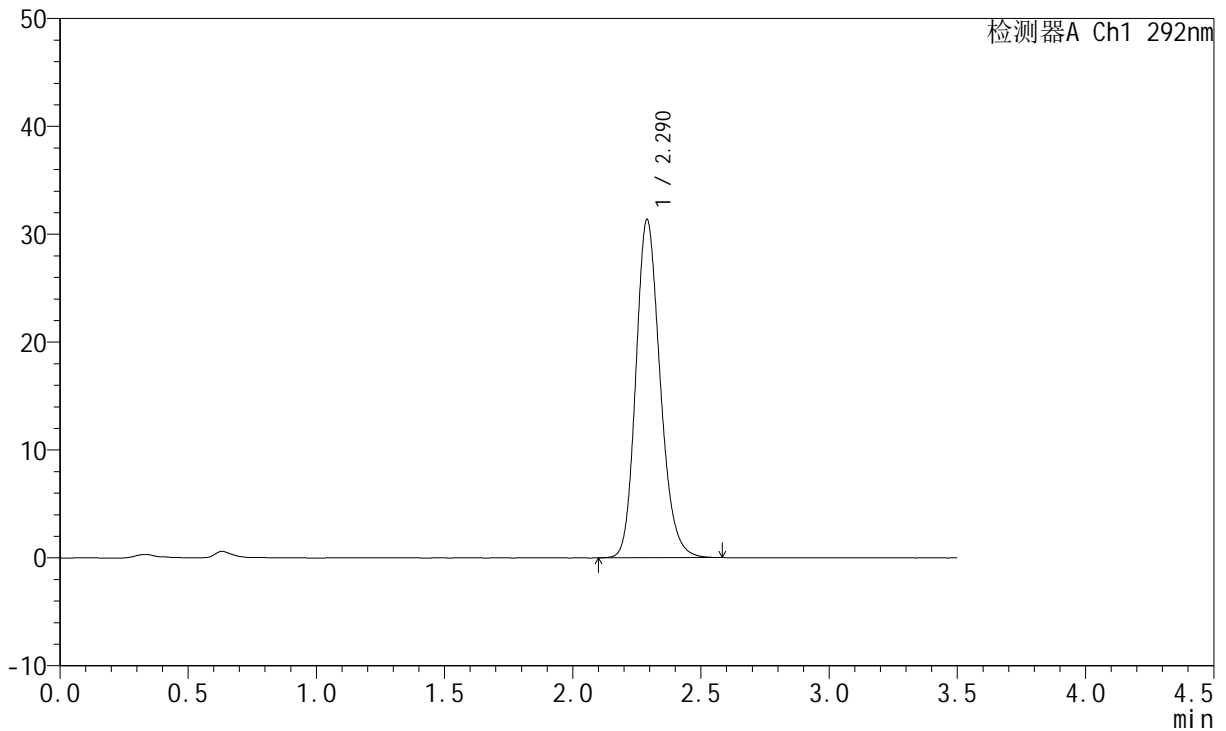
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-482-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 20:38:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:58:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.290	206919	100.000	31350	2847	1.186	--
总计		206919	100.000	31350			



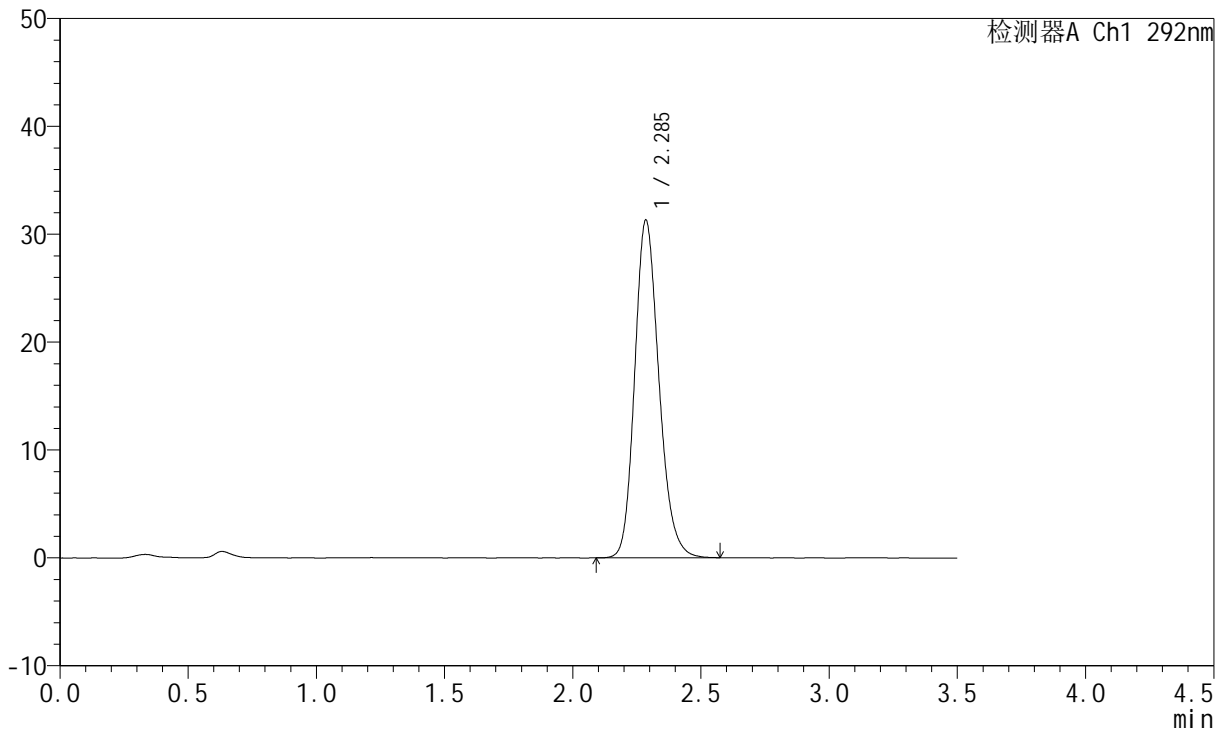
# SZJ-4057

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 292nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-20/7-483-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241113-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/13 20:42:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:58:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.285	206188	100.000	31227	2847	1.188	--
总计		206188	100.000	31227			