



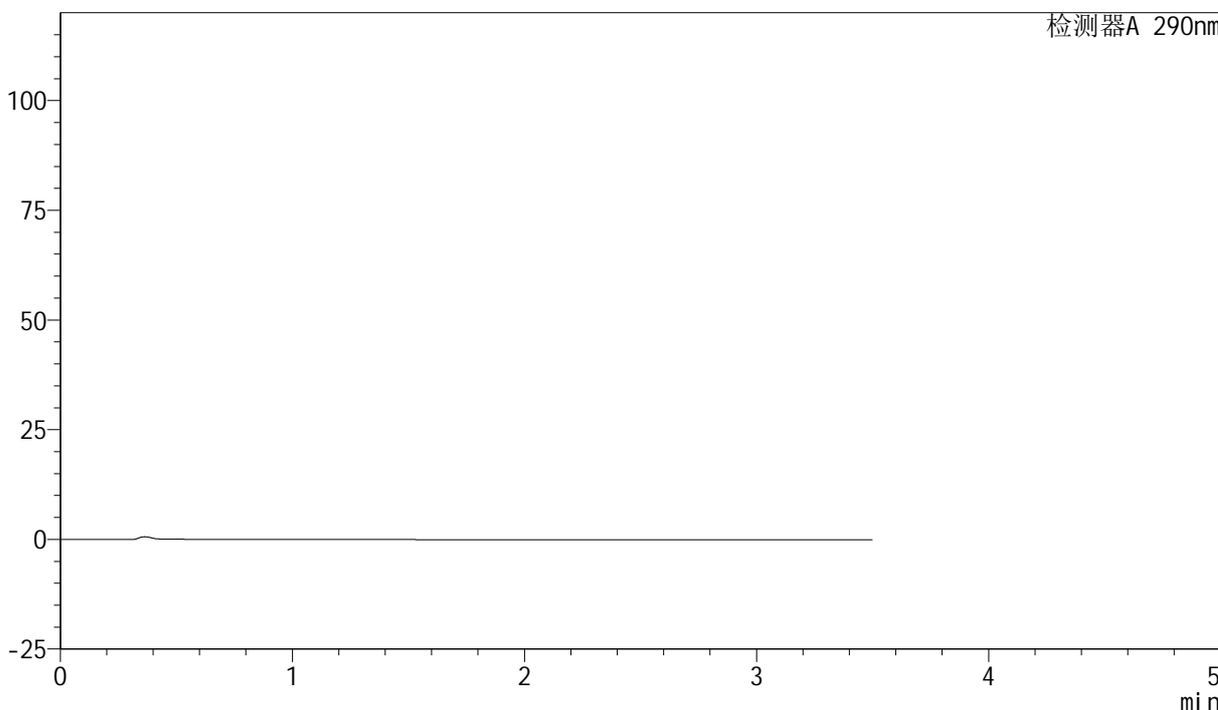
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-25/23-679-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/20 11:36:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 09:57:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	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							



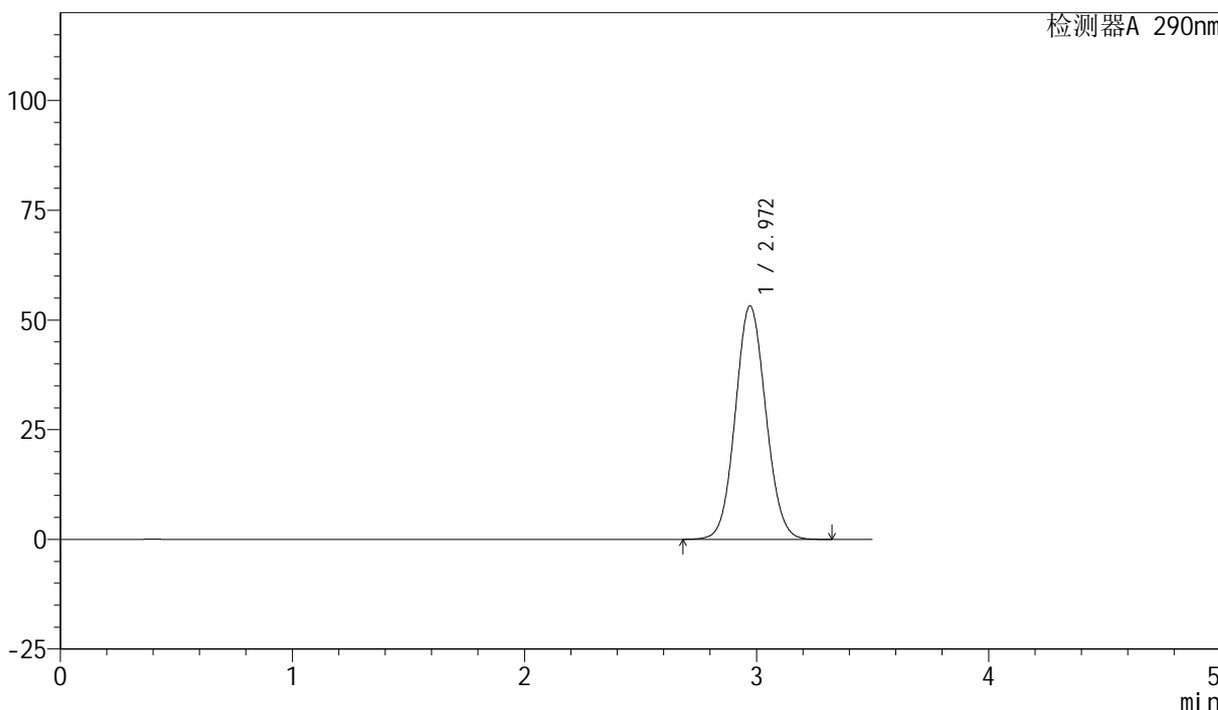
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-25/23-680-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 11:40:17      处理者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2024/08/21 09:57:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	486405	100.000	53242	2446	1.073	--
总计		486405	100.000	53242			



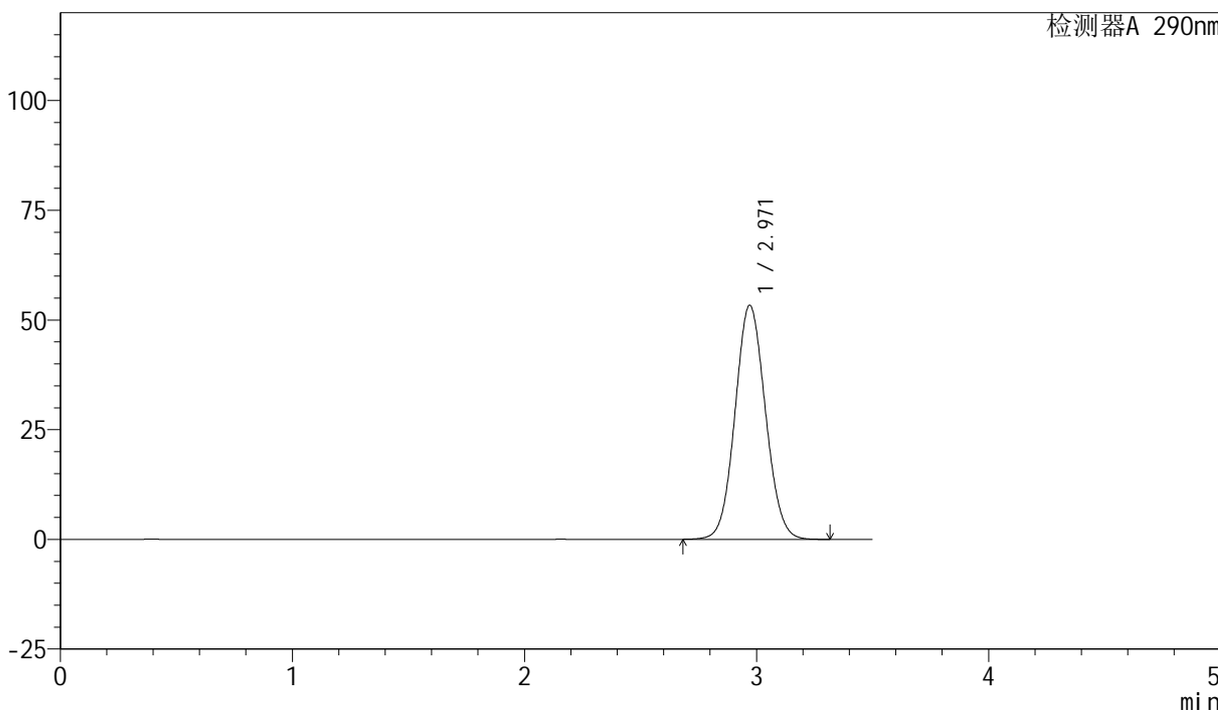
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-25/23-681-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 11:44:10      处理者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2024/08/21 09:57:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	486092	100.000	53361	2458	1.071	--
总计		486092	100.000	53361			



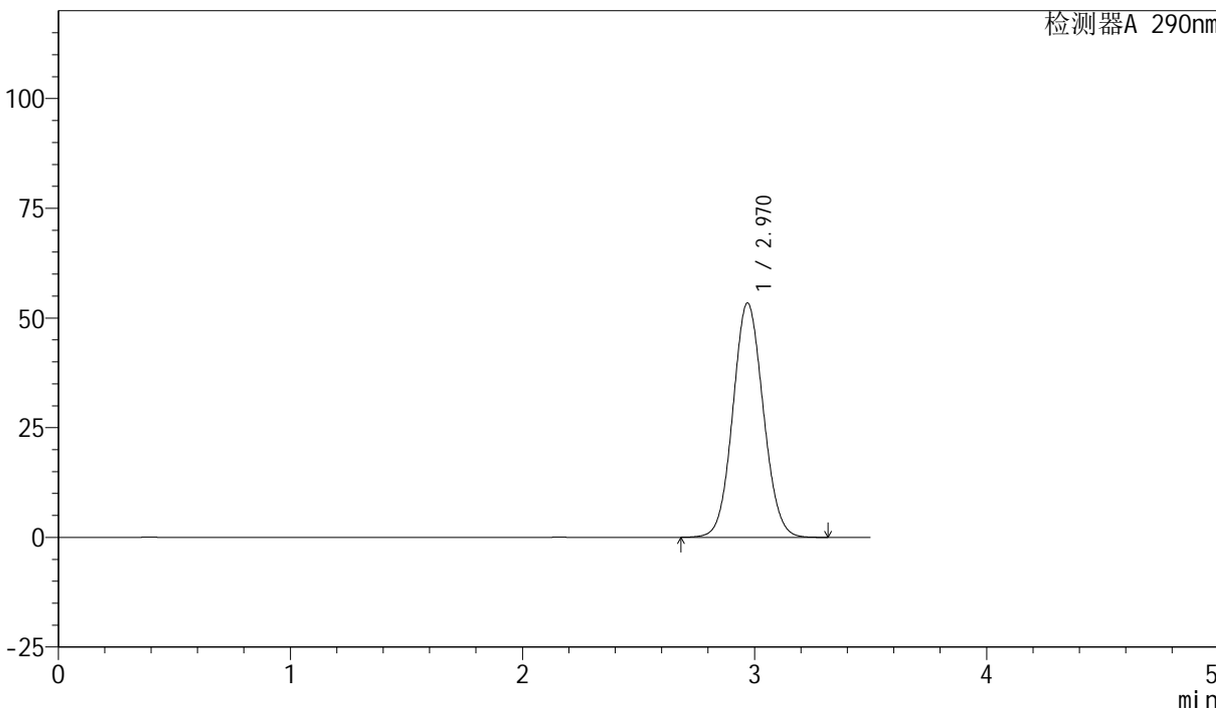
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-25/23-682-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lc  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-18      版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
进样时间: 2024/08/20 11:48:03      处理者: wangdan  
处理时间 (V3): 2024/08/21 09:57:23  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	486058	100.000	53401	2463	1.069	--
总计		486058	100.000	53401			



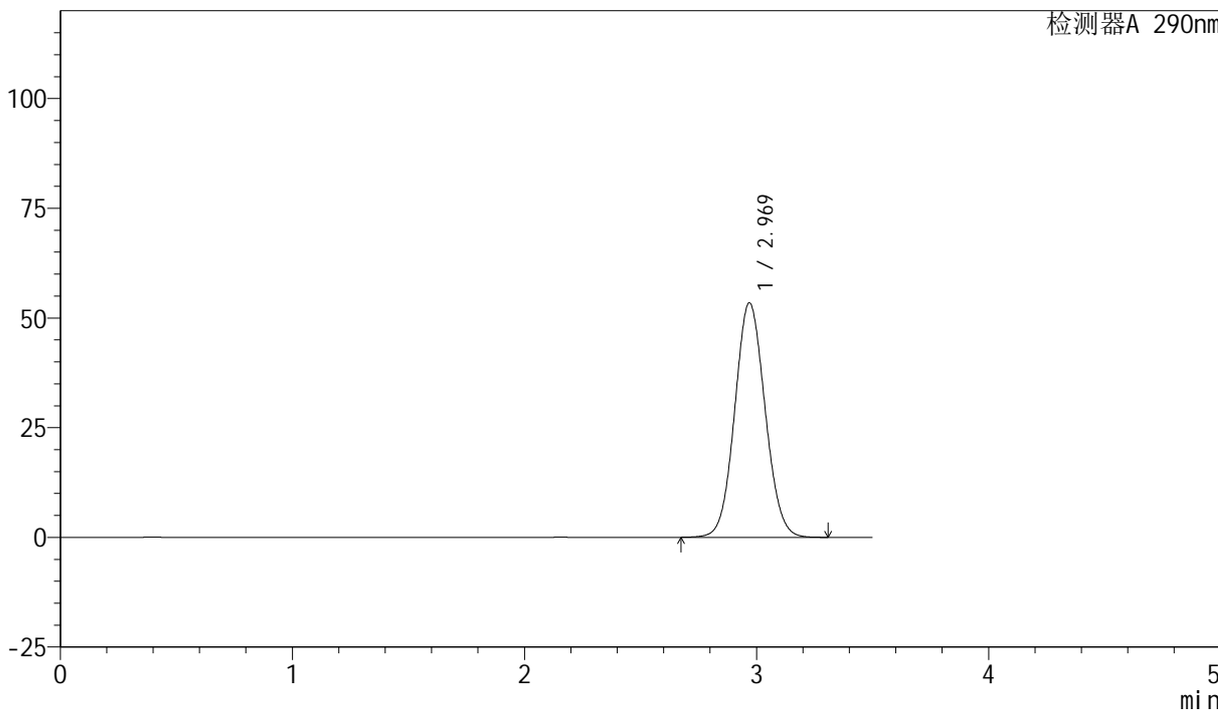
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-25/23-683-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lc  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/20 11:51:56      实验者: wangdan  
处理时间(V3): 2024/08/21 09:57:25      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	486185	100.000	53430	2465	1.070	--
总计		486185	100.000	53430			



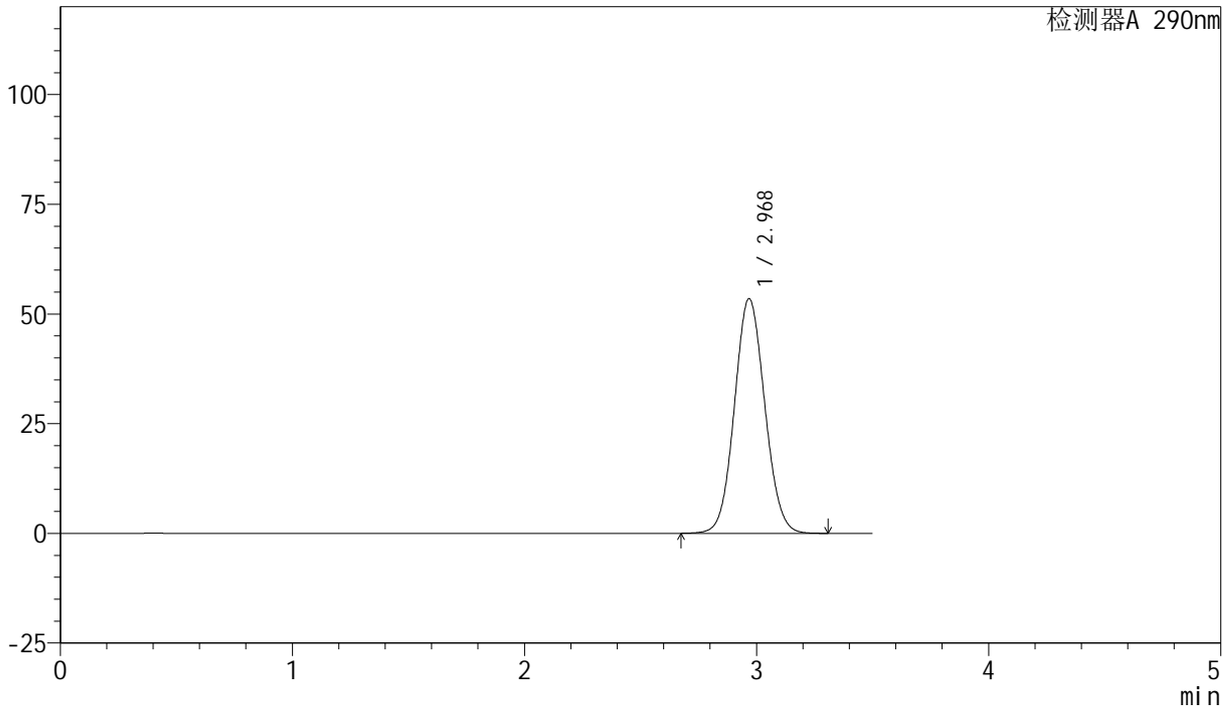
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-25/23-684-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 11:55:49      处理者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2024/08/21 09:57:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	486219	100.000	53409	2466	1.070	--
总计		486219	100.000	53409			



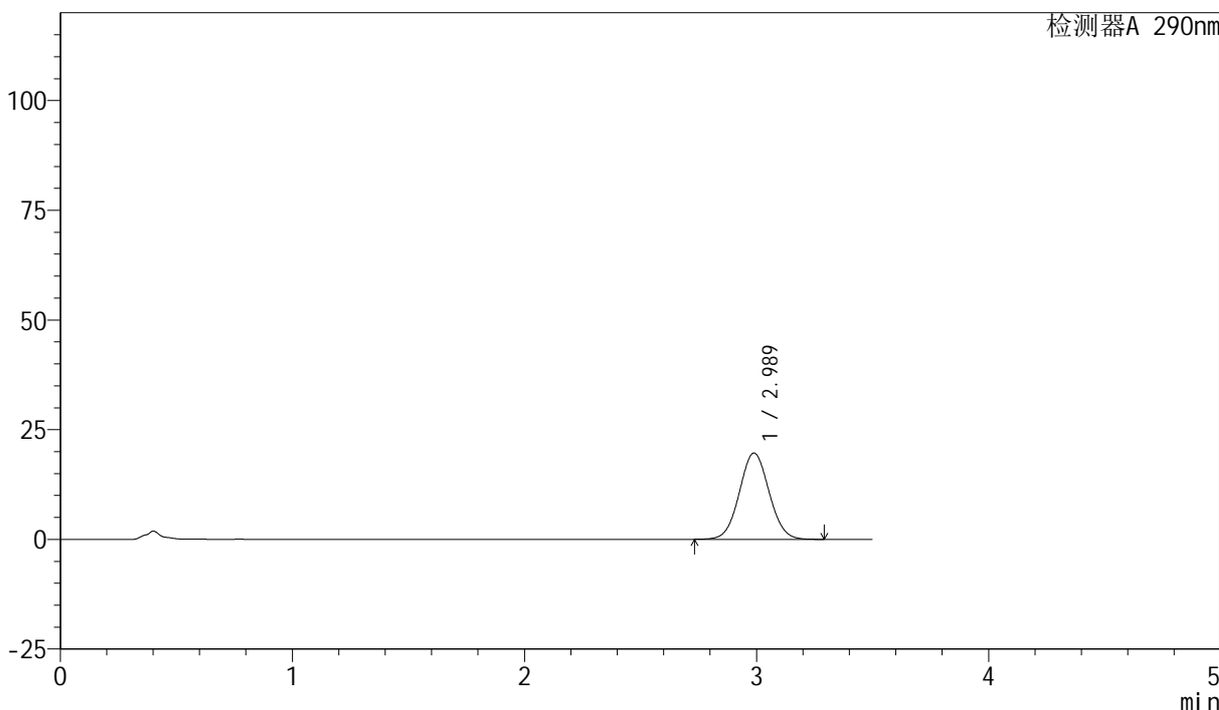
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-25/23-685-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-2mi.n.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/20 11:59:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 09:57:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	175100	100.000	19663	2601	1.047	--
总计		175100	100.000	19663			



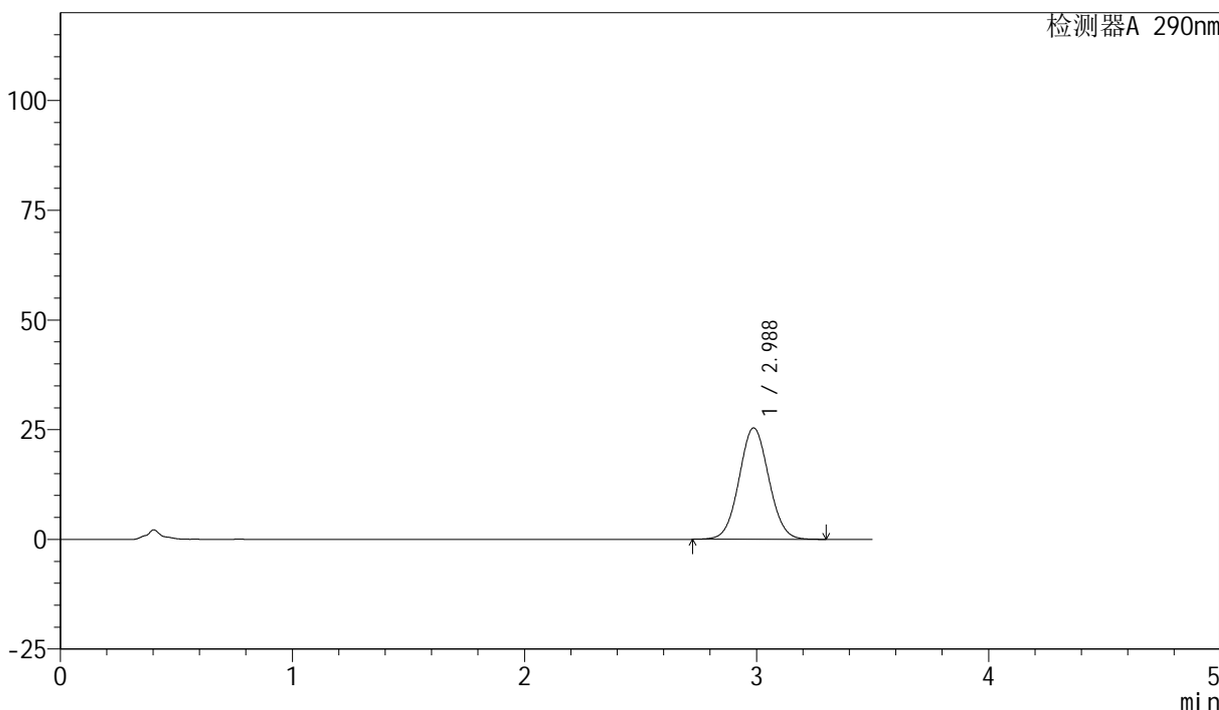
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-25/23-686-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-2min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/20 12:03:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 09:57:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	226054	100.000	25392	2601	1.050	--
总计		226054	100.000	25392			



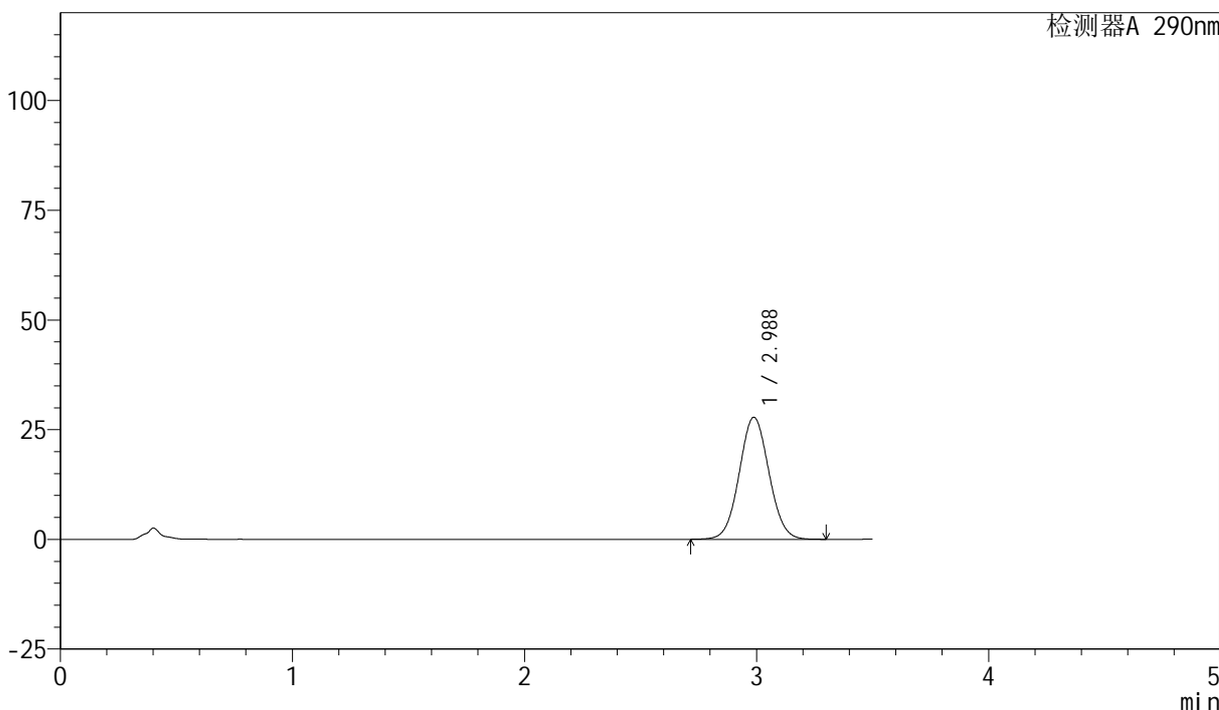
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-25/23-687-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-2min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-19      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 12:07:24      处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 09:57:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	247671	100.000	27818	2603	1.050	--
总计		247671	100.000	27818			



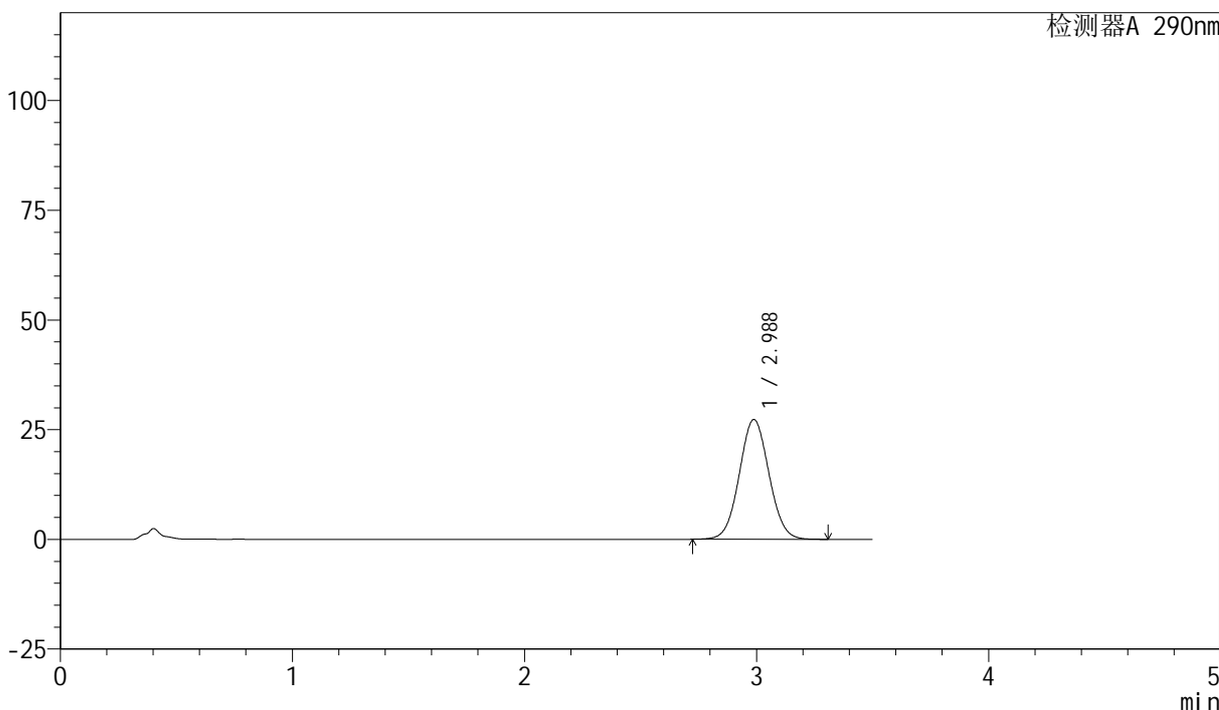
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-25/23-688-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-2mi.n.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-28      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 12:11:16      处理者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2024/08/21 09:57:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	242676	100.000	27298	2611	1.050	--
总计		242676	100.000	27298			



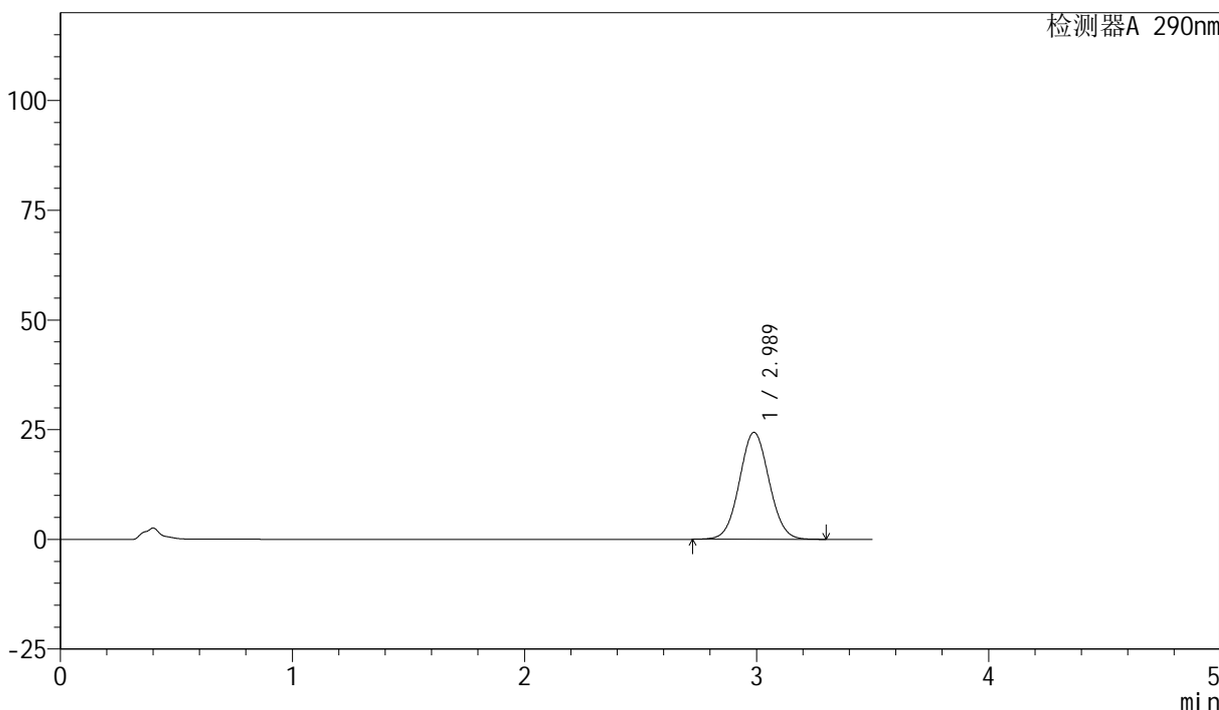
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-25/23-689-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-2min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/20 12:15:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 09:57:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	216607	100.000	24368	2611	1.047	--
总计		216607	100.000	24368			



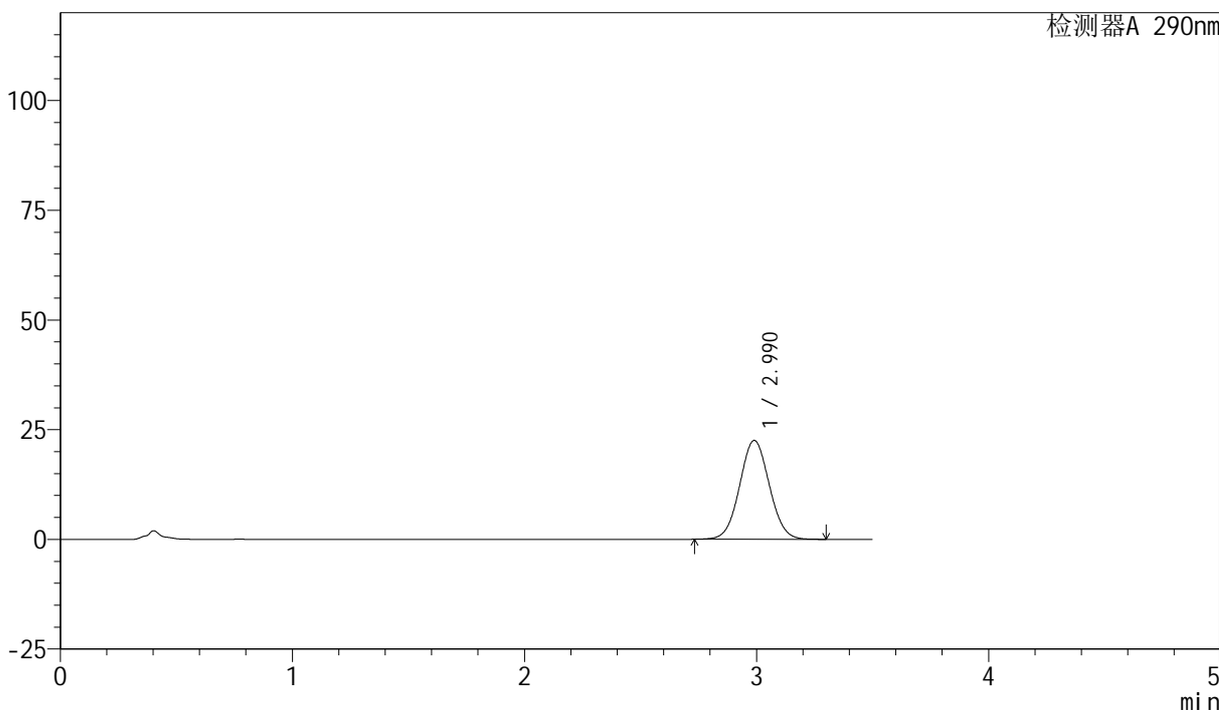
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-25/23-690-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-2mi.n.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-46      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 12:19:01      处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 09:57:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	200128	100.000	22530	2617	1.047	--
总计		200128	100.000	22530			



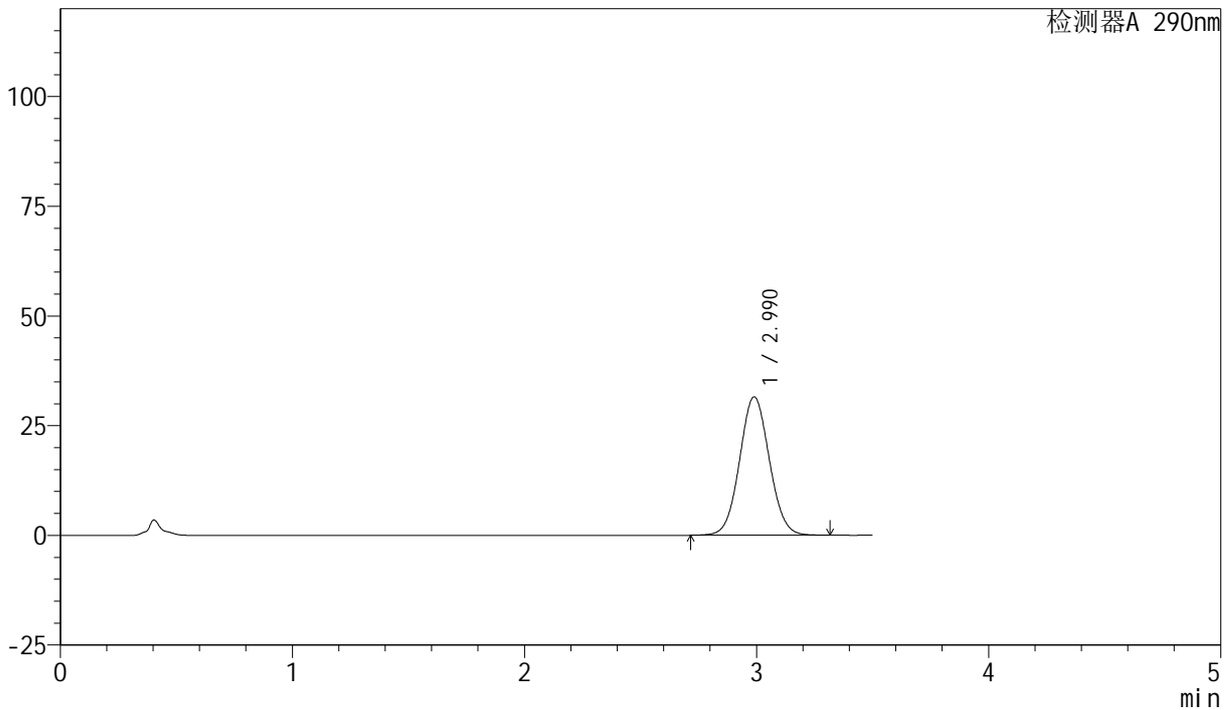
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-25/23-691-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-5min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/20 12:22:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 09:57:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	280867	100.000	31523	2608	1.054	--
总计		280867	100.000	31523			



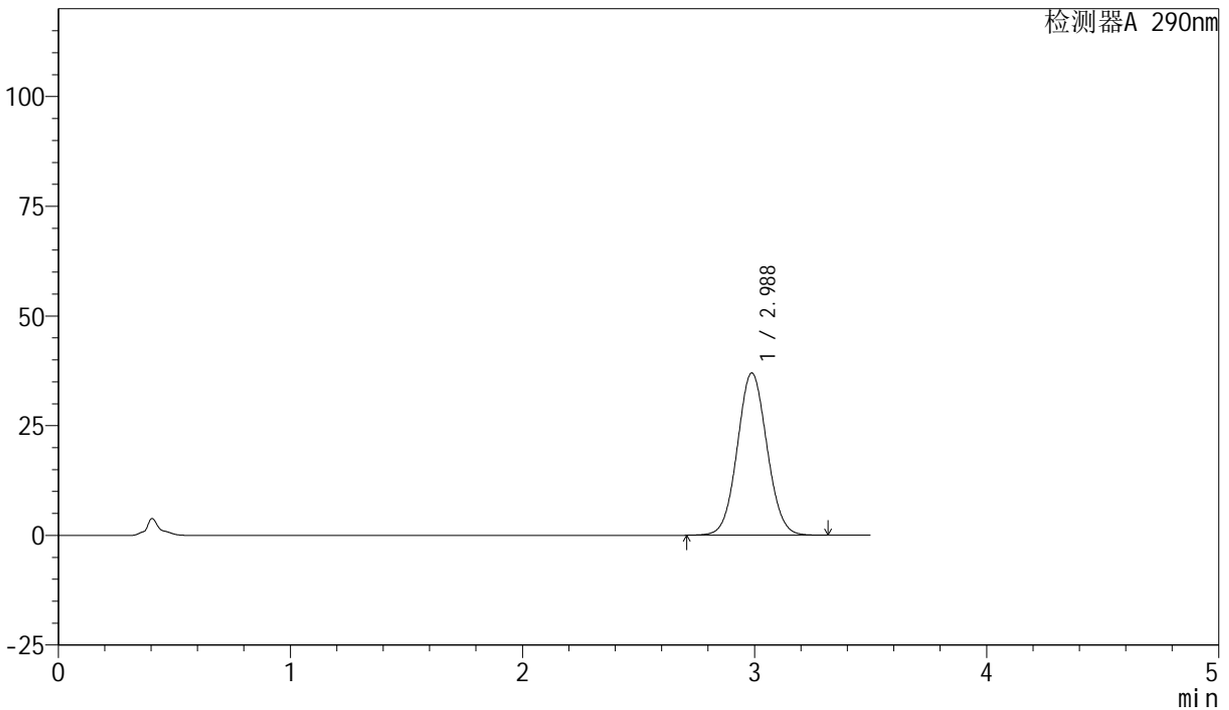
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-25/23-692-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-5min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/20 12:26:45      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 09:57:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	329059	100.000	36994	2611	1.054	--
总计		329059	100.000	36994			



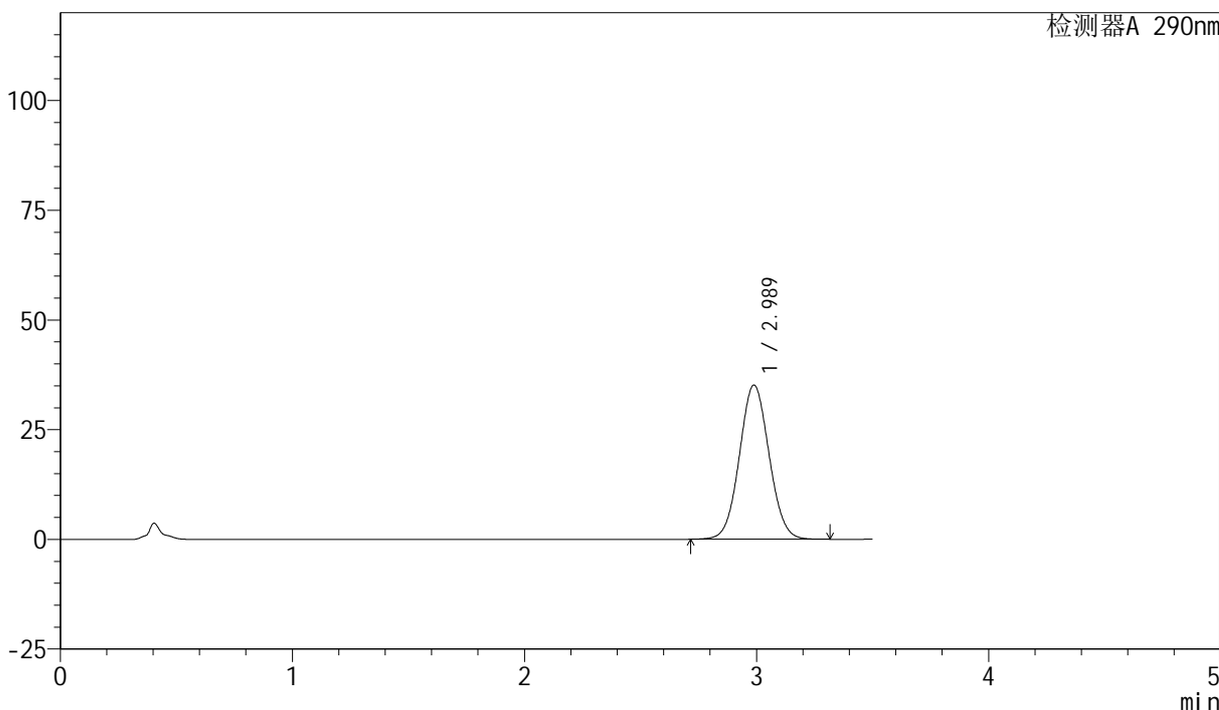
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-25/23-693-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-5min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-20      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 12:30:36      处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 09:57:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	312625	100.000	35151	2612	1.053	--
总计		312625	100.000	35151			



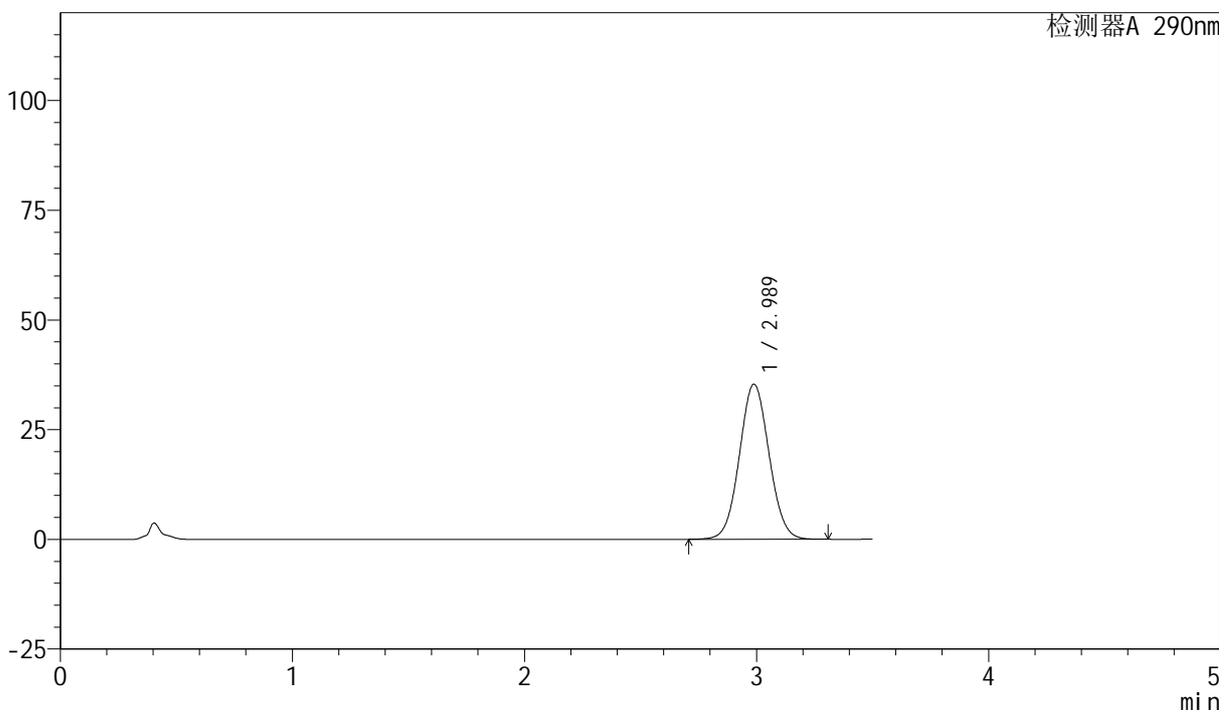
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-25/23-694-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-5min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-29      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 12:34:28      处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 09:57:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	314102	100.000	35351	2617	1.052	--
总计		314102	100.000	35351			



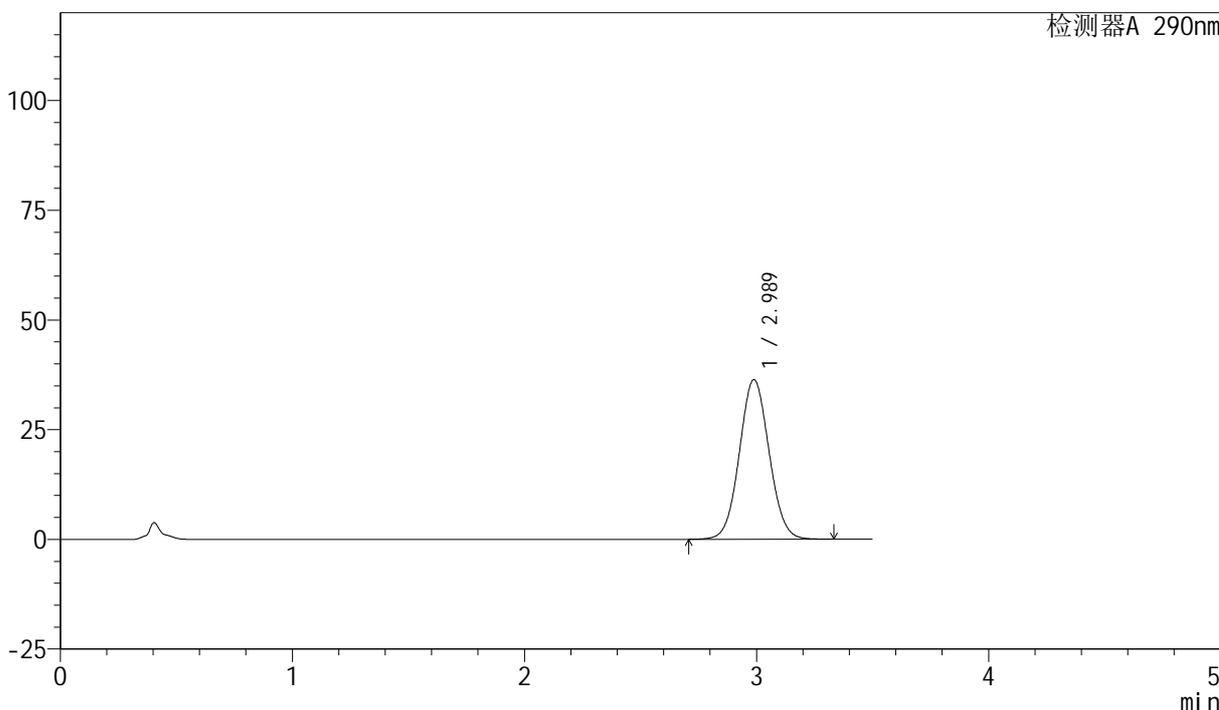
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-25/23-695-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-5min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-38      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 12:38:20      处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 09:57:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	323851	100.000	36385	2611	1.056	--
总计		323851	100.000	36385			



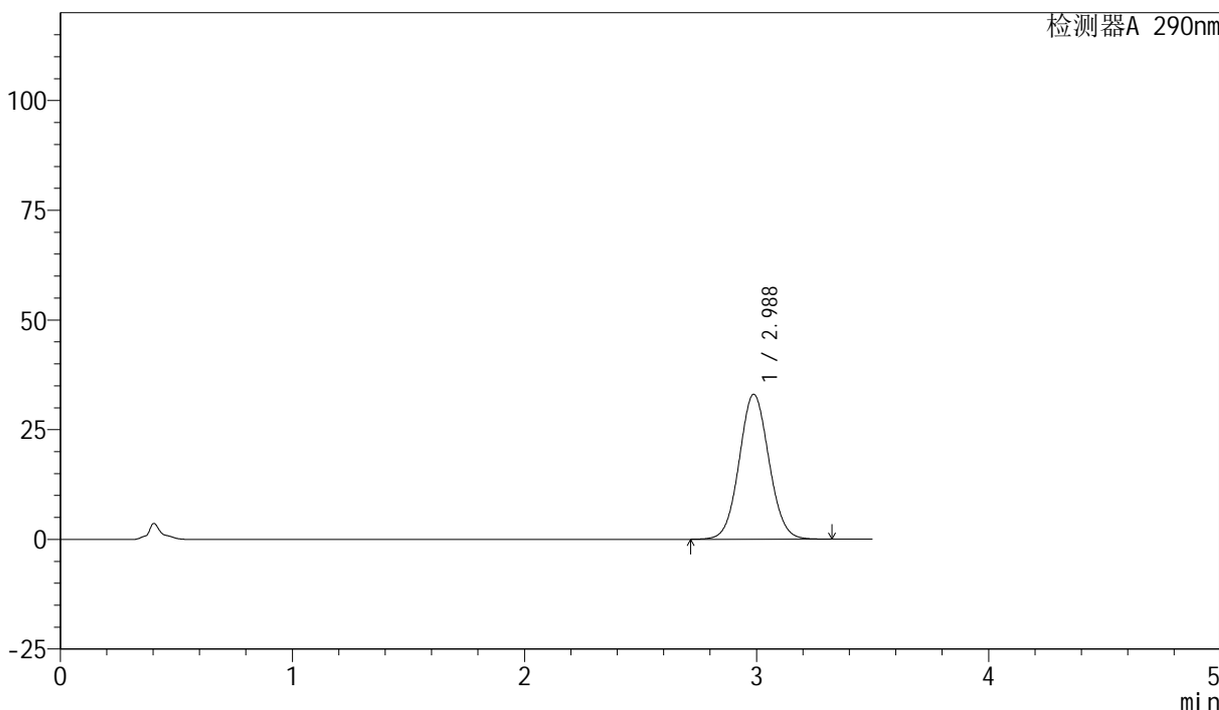
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-25/23-696-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-5min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/20 12:42:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 09:58:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	294727	100.000	33045	2604	1.058	--
总计		294727	100.000	33045			



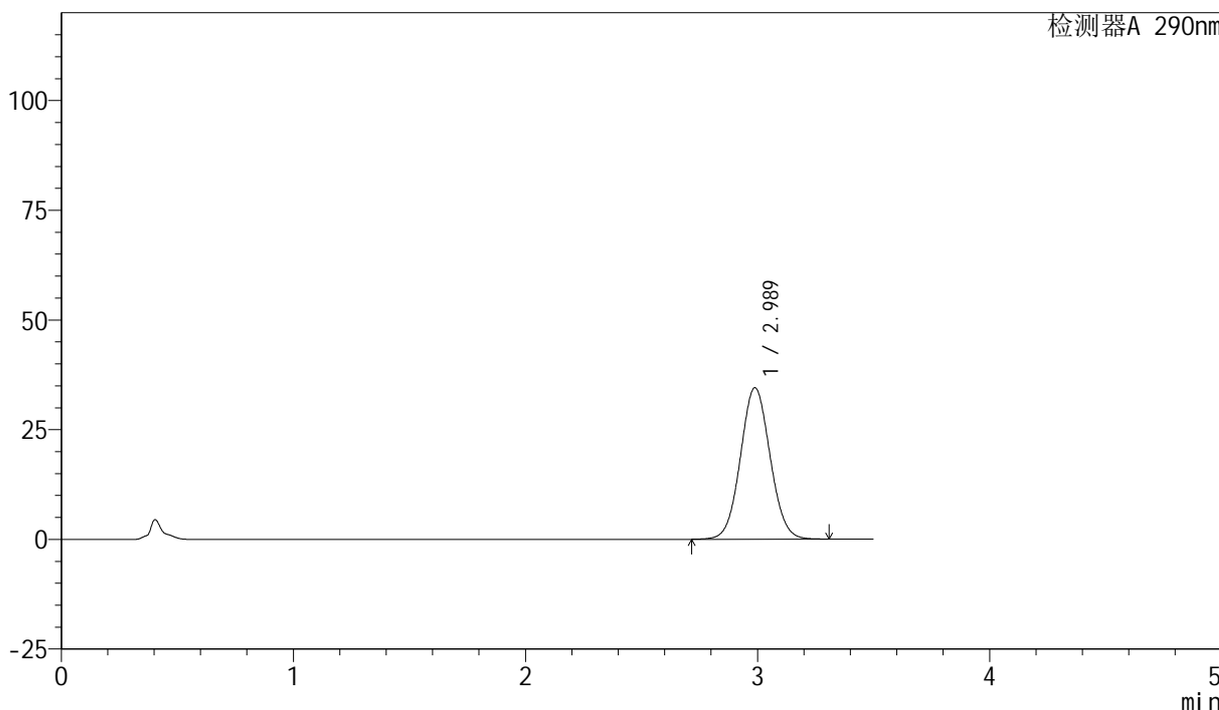
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-25/23-697-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-10min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/20 12:46:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 09:58:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	306848	100.000	34519	2617	1.054	--
总计		306848	100.000	34519			



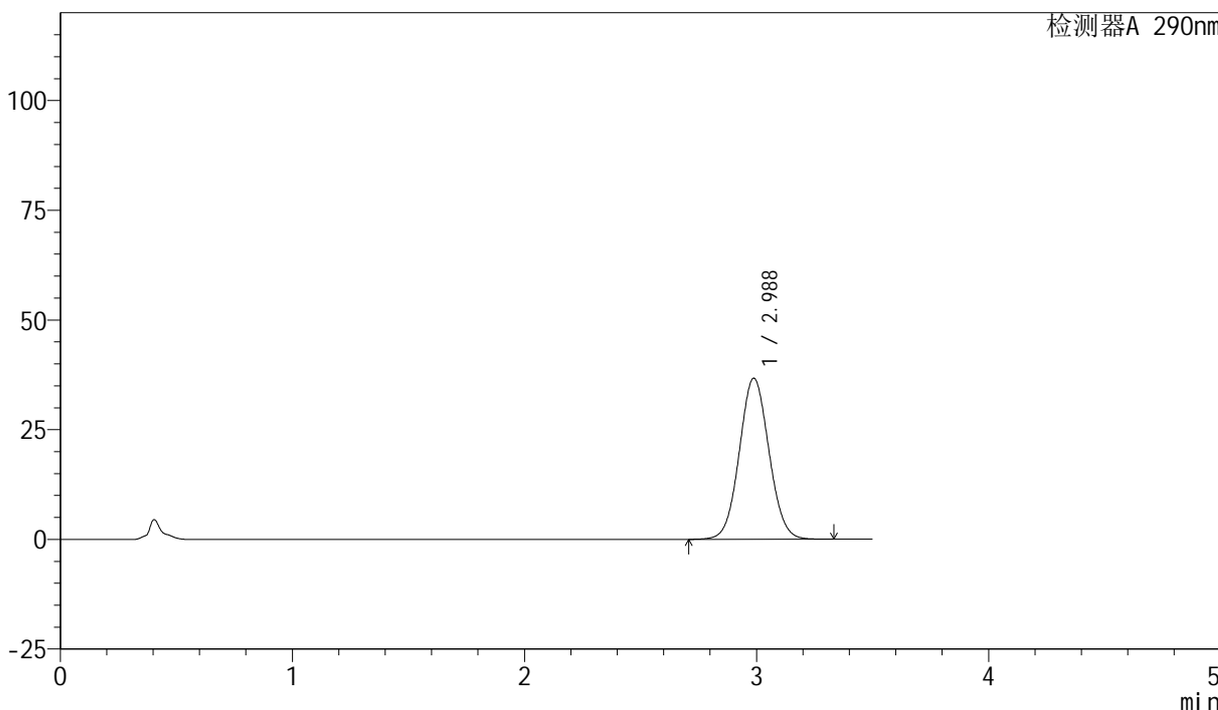
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-25/23-698-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-10min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-12      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 12:49:56      处理者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2024/08/21 09:58:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	326435	100.000	36729	2618	1.055	--
总计		326435	100.000	36729			



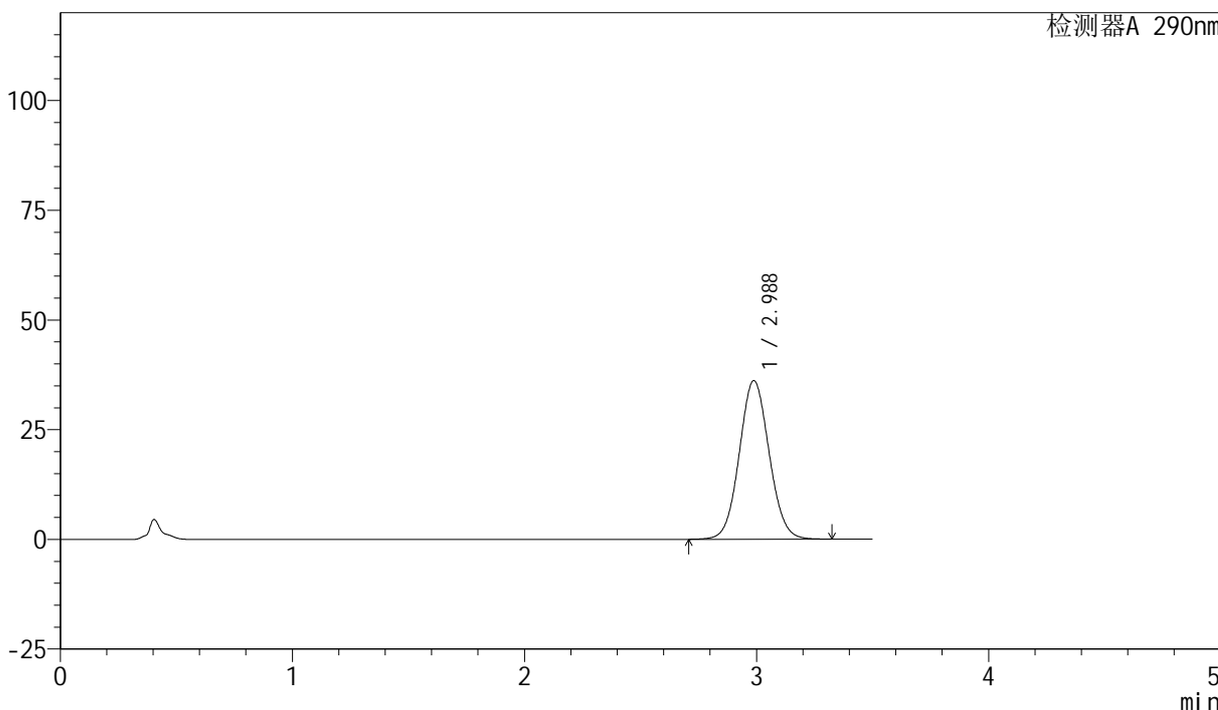
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-25/23-699-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-10min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-21      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 12:53:48      处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 09:58:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	323126	100.000	36153	2598	1.063	--
总计		323126	100.000	36153			



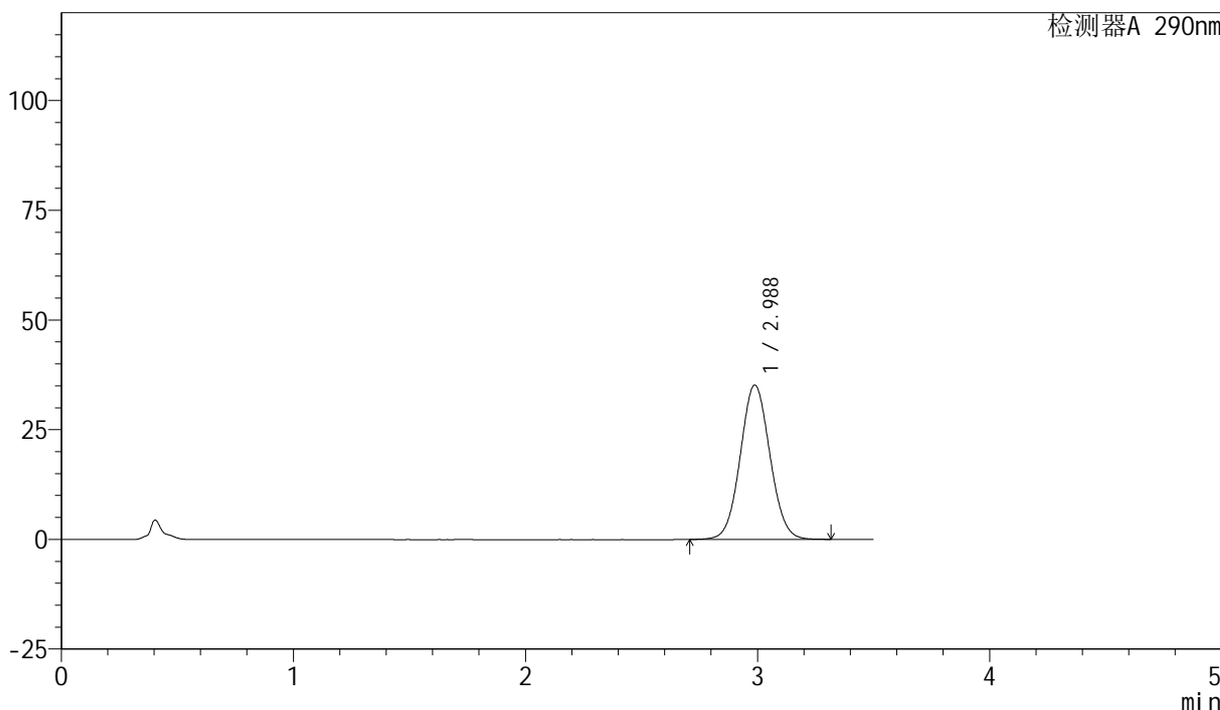
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-25/23-700-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-10min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-30      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 12:57:40      处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 09:58:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	312886	100.000	35196	2617	1.054	--
总计		312886	100.000	35196			



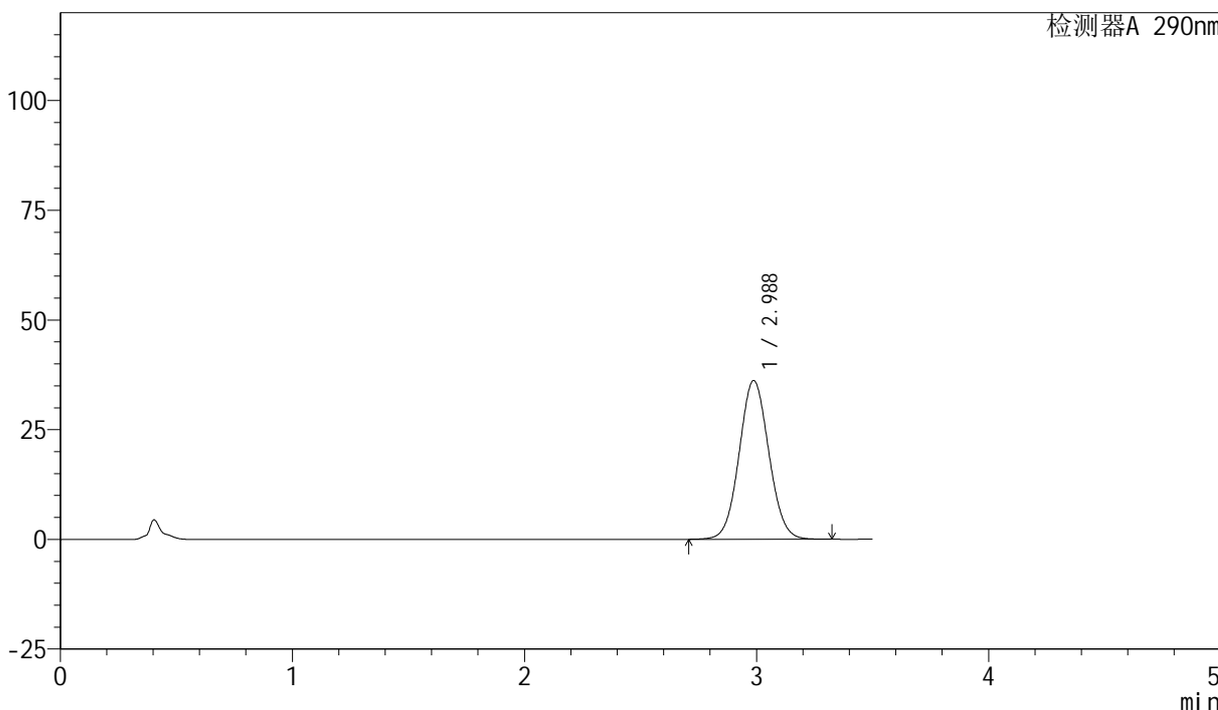
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-25/23-701-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-10min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-39      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 13:01:32      处理者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2024/08/21 09:58:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	321816	100.000	36176	2613	1.056	--
总计		321816	100.000	36176			



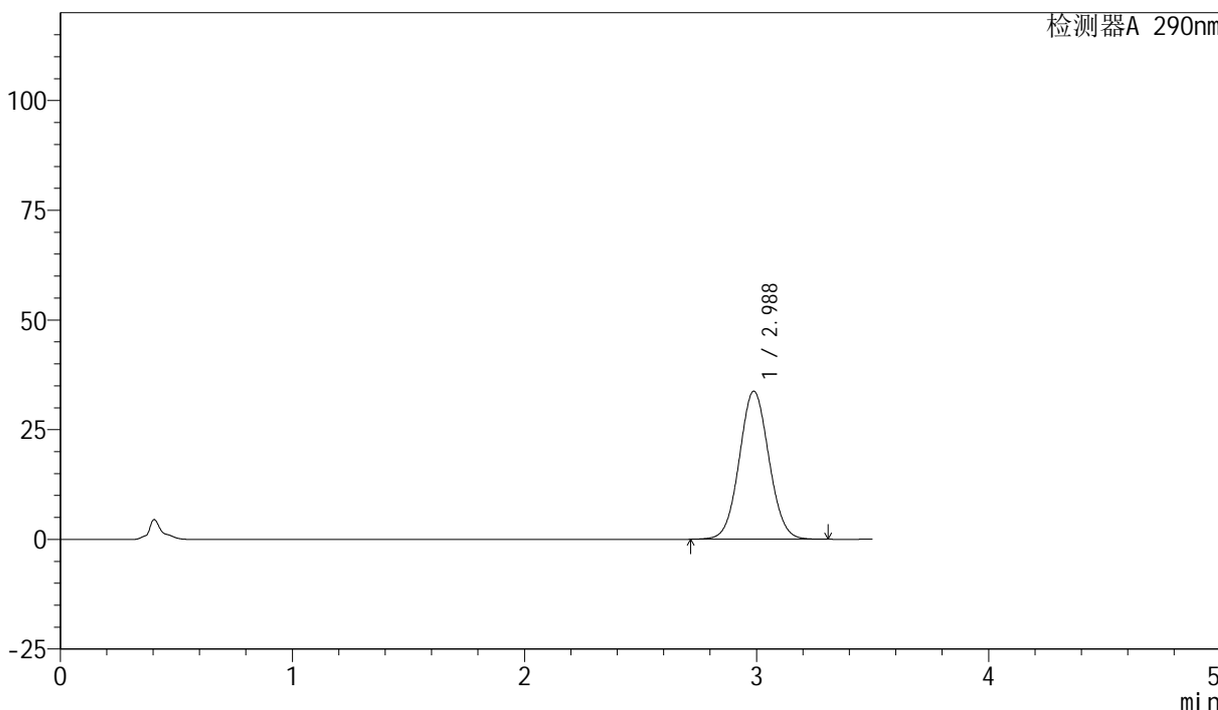
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-25/23-702-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-10min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/20 13:05:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 09:58:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	299496	100.000	33748	2622	1.052	--
总计		299496	100.000	33748			



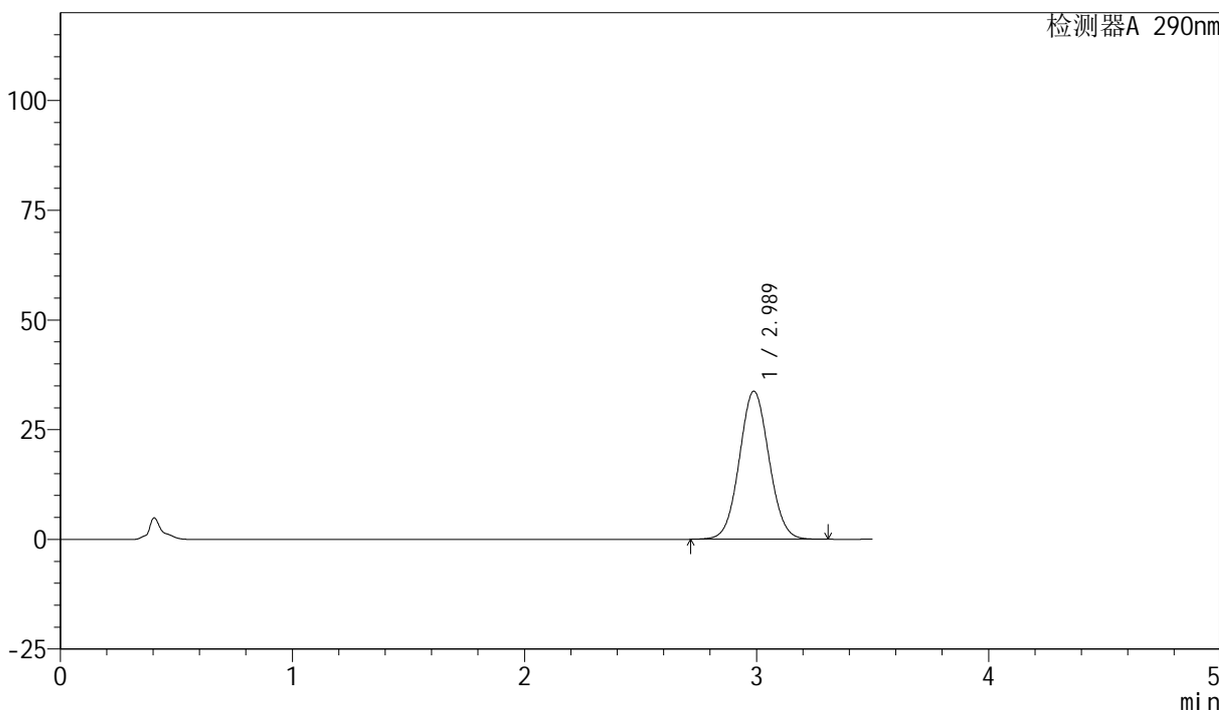
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-25/23-703-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-15min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/20 13:09:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 09:58:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

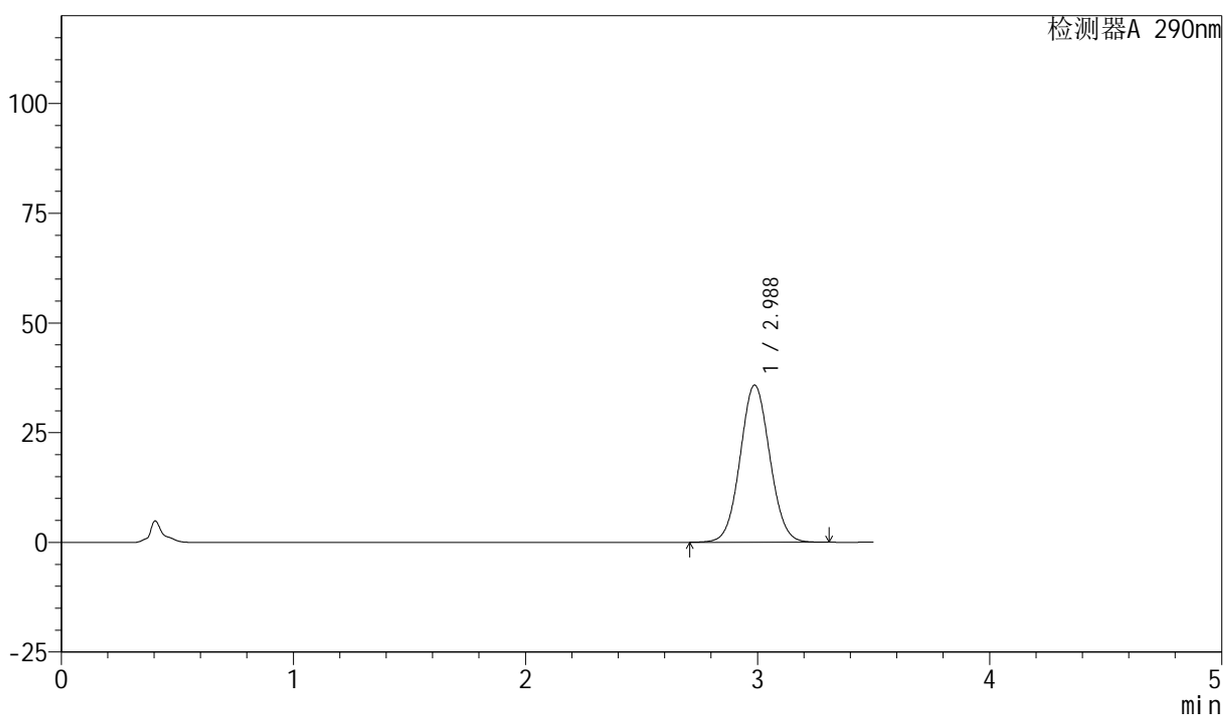
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	299709	100.000	33746	2618	1.052	--
总计		299709	100.000	33746			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-25/23-704-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-15min  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
进样时间: 2024/08/20 13:13:08 处理者: wangdan  
处理时间(V3): 2024/08/21 09:58:24  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	318249	100.000	35836	2620	1.052	--
总计		318249	100.000	35836			



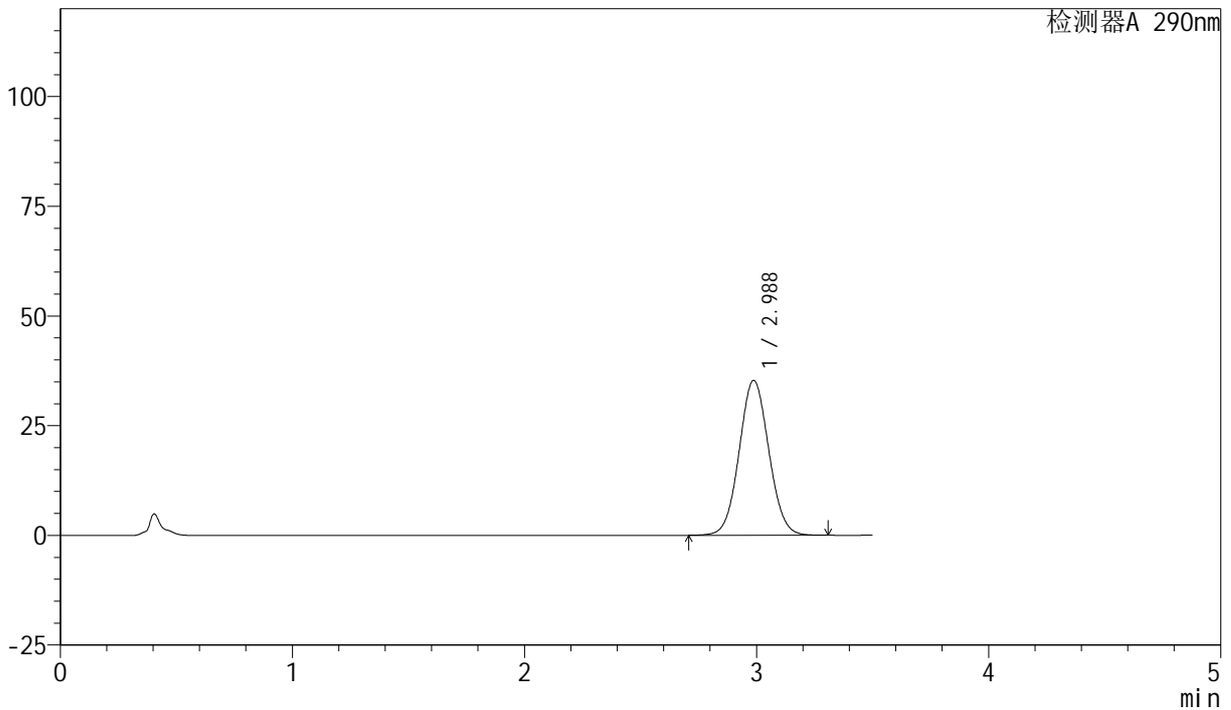
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-25/23-705-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-15min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-22      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 13:17:00      处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 09:58:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

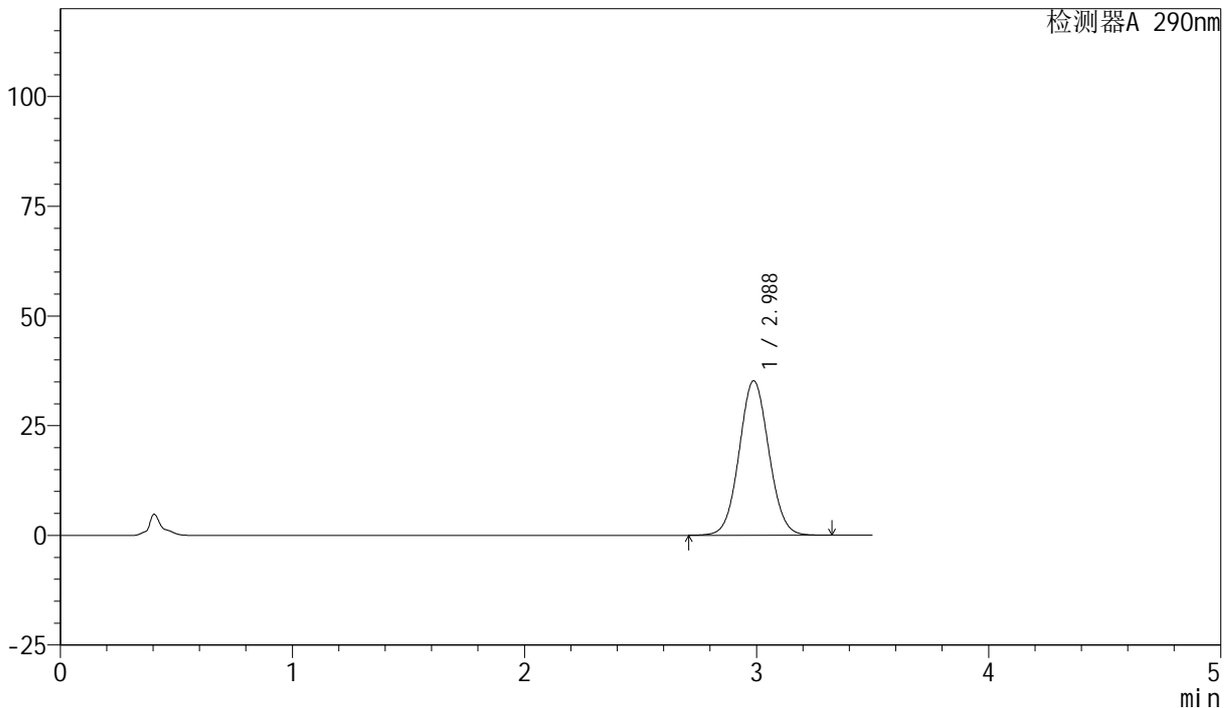
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	313466	100.000	35305	2619	1.053	--
总计		313466	100.000	35305			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-25/23-706-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-15min  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
进样时间: 2024/08/20 13:20:52 处理者: wangdan  
处理时间(V3): 2024/08/21 09:58:29  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	312776	100.000	35208	2620	1.054	--
总计		312776	100.000	35208			



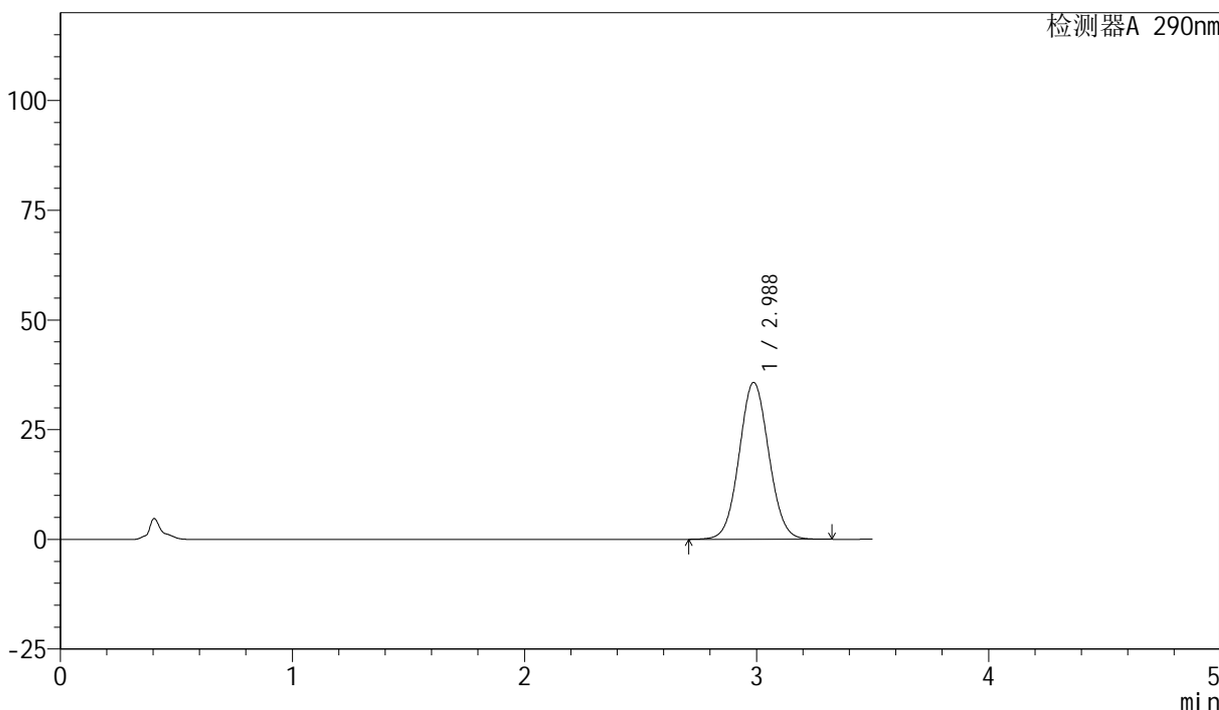
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-25/23-707-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-15min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-40      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 13:24:43      处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 09:58:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

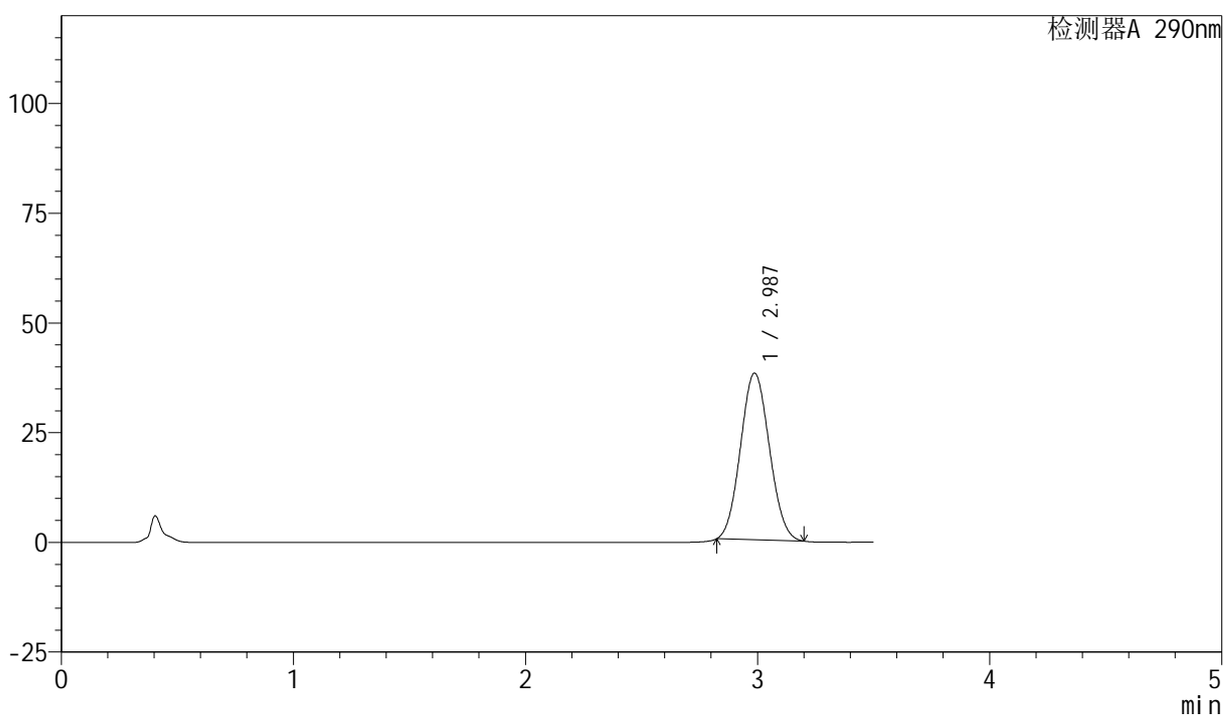
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	317760	100.000	35766	2618	1.054	--
总计		317760	100.000	35766			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-26/23-708-4 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-15min  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/20 13:28:35 实验者: wangdan  
处理时间(V4): 2024/08/21 09:59:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	328274	100.000	37994	2682	1.072	--
总计		328274	100.000	37994			



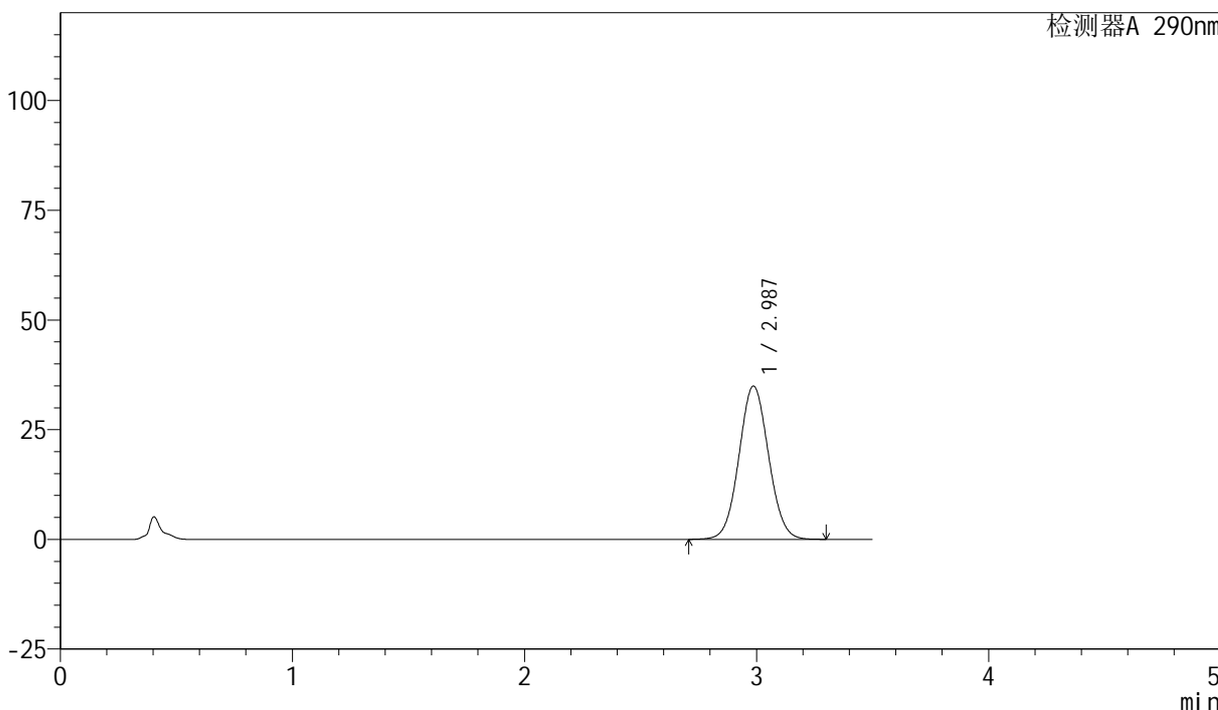
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-27/23-709-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-20min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/20 13:32:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:00:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	309933	100.000	34930	2620	1.052	--
总计		309933	100.000	34930			



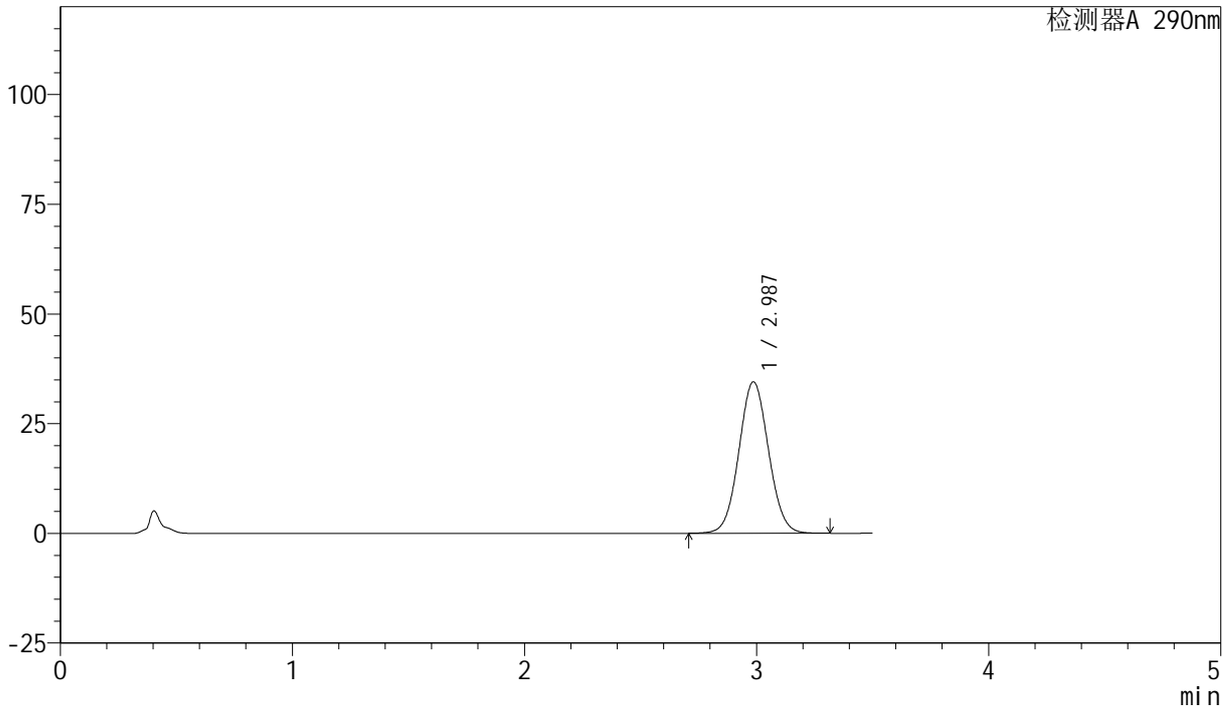
# SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-27/23-710-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-20min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-14      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 13:36:19      处理者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2024/08/21 10:00:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	306363	100.000	34509	2621	1.052	--
总计		306363	100.000	34509			



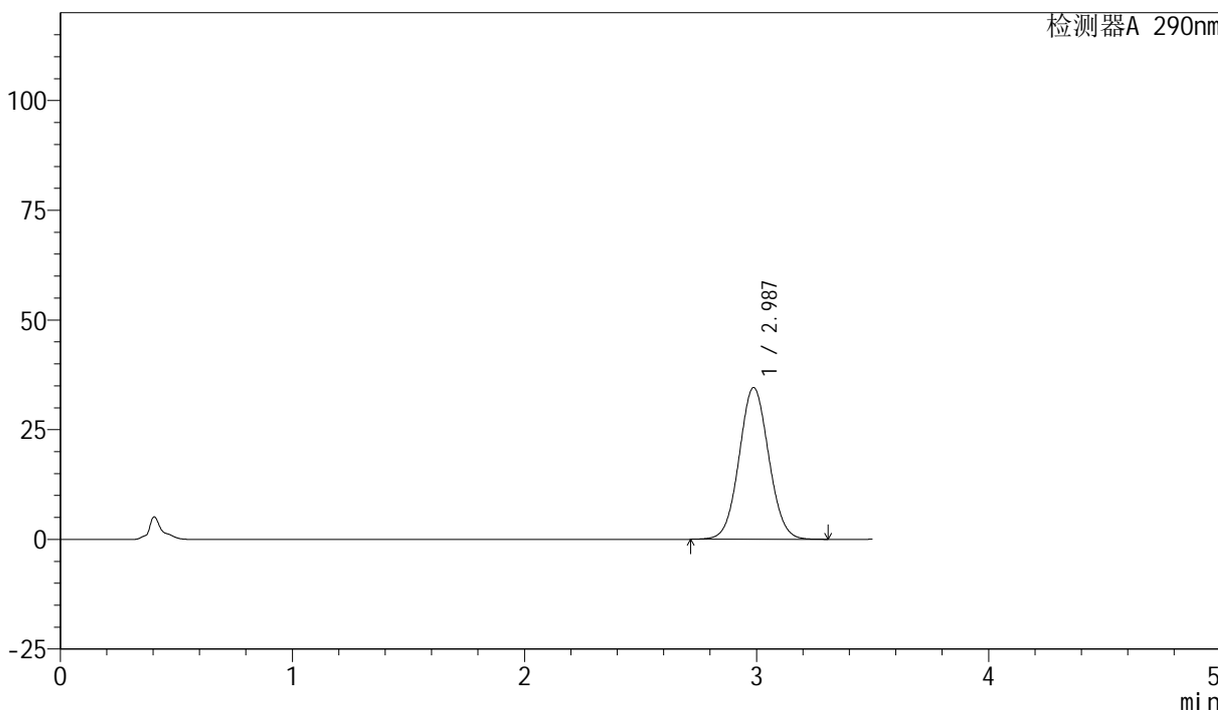
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-27/23-711-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-20min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-23      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 13:40:11      处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:00:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	306750	100.000	34586	2624	1.051	--
总计		306750	100.000	34586			



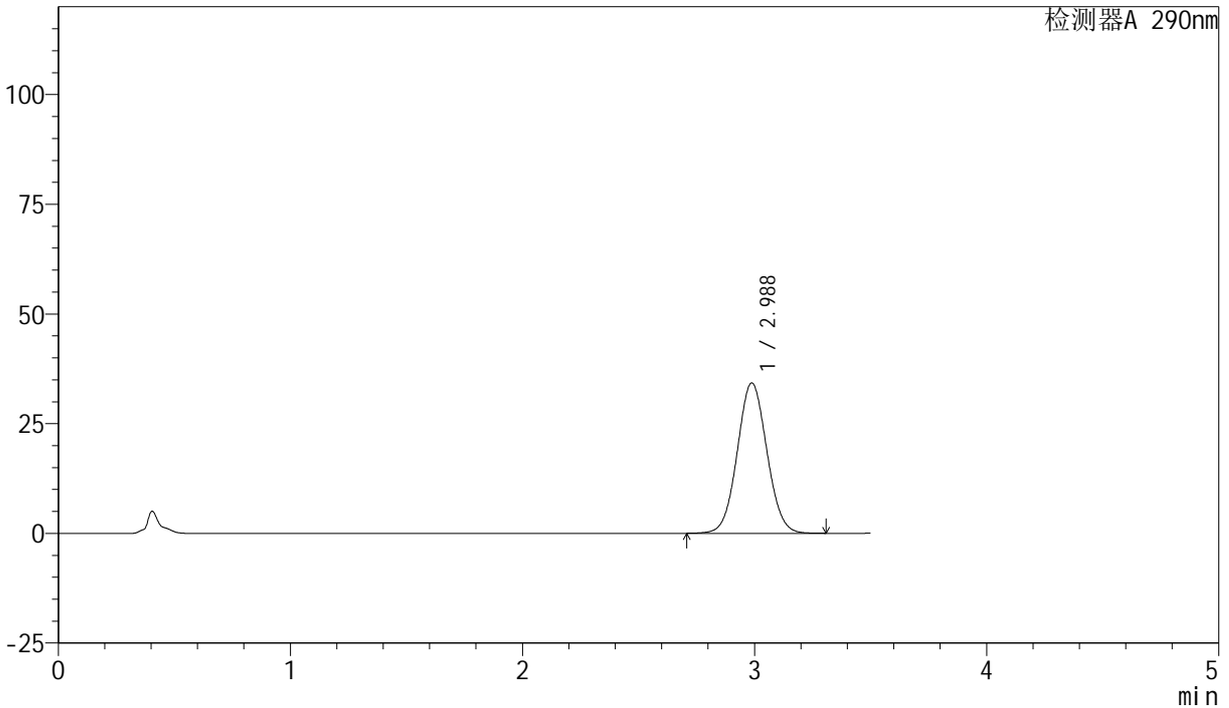
# SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-27/23-712-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-20min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-32      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 13:44:03      处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/21 10:00:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	304015	100.000	34269	2624	1.050	--
总计		304015	100.000	34269			



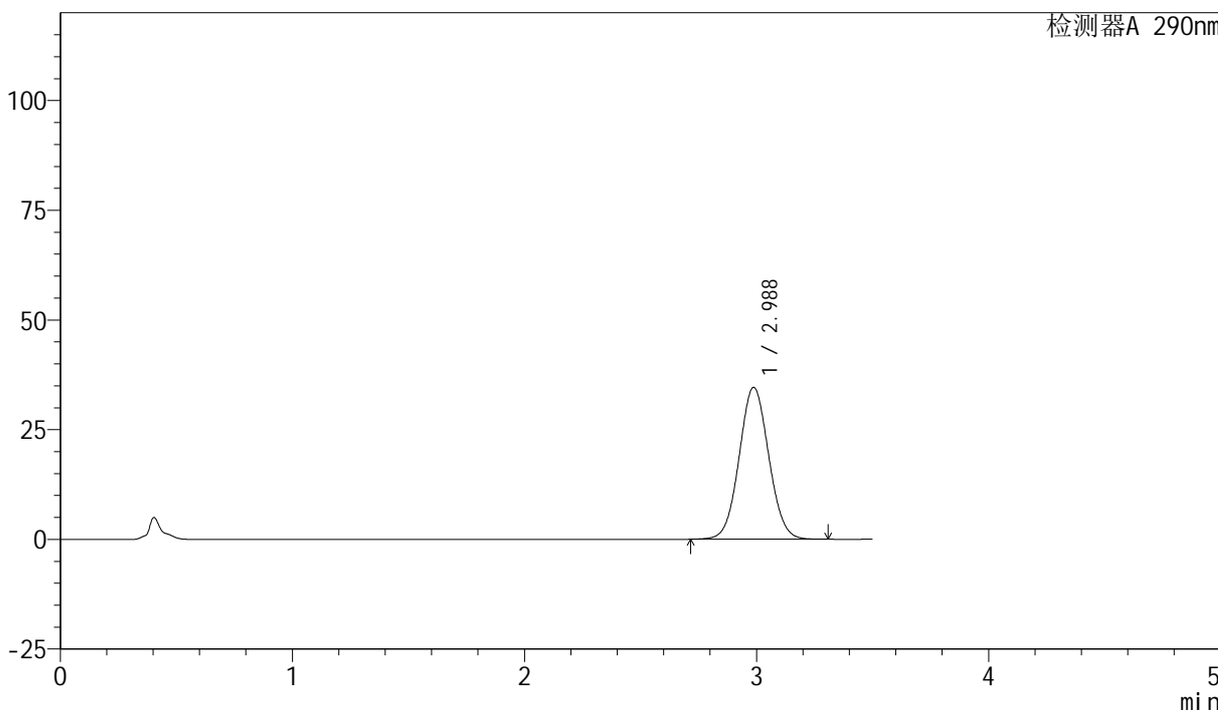
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-27/23-713-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-20min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-41      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 13:47:55      处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:00:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	307058	100.000	34621	2624	1.051	--
总计		307058	100.000	34621			



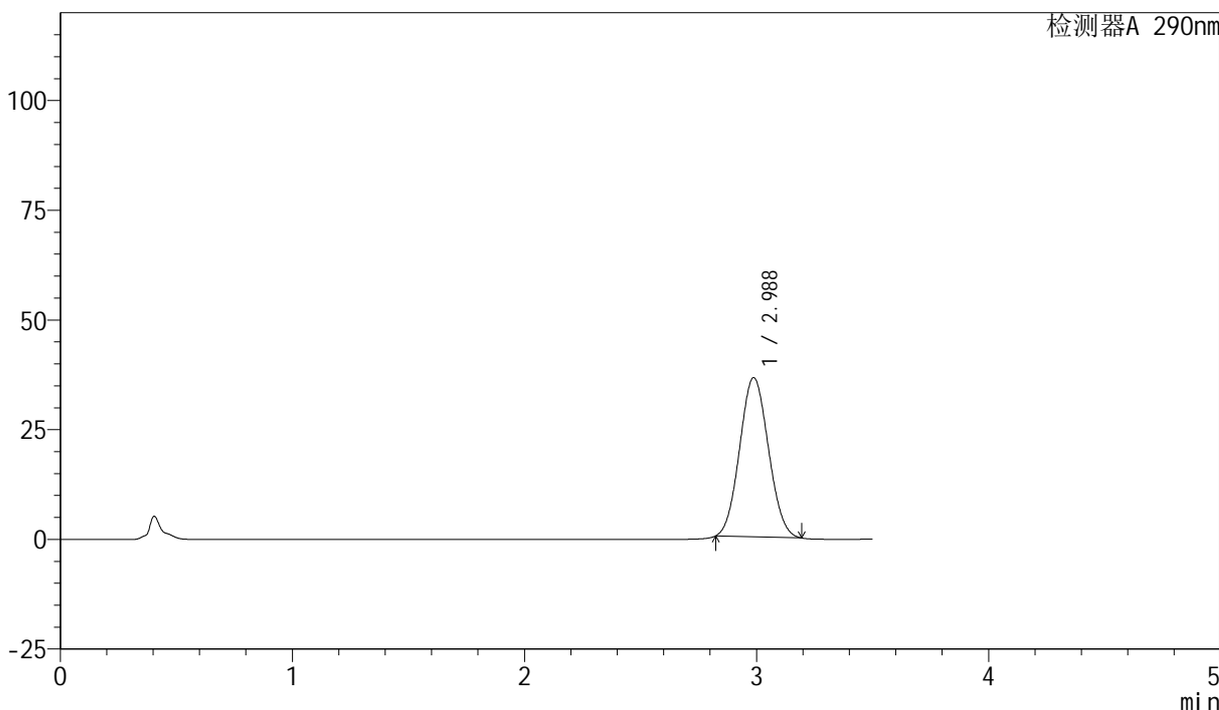
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-28/23-714-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-20min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/20 13:51:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:00:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	312775	100.000	36293	2692	1.068	--
总计		312775	100.000	36293			



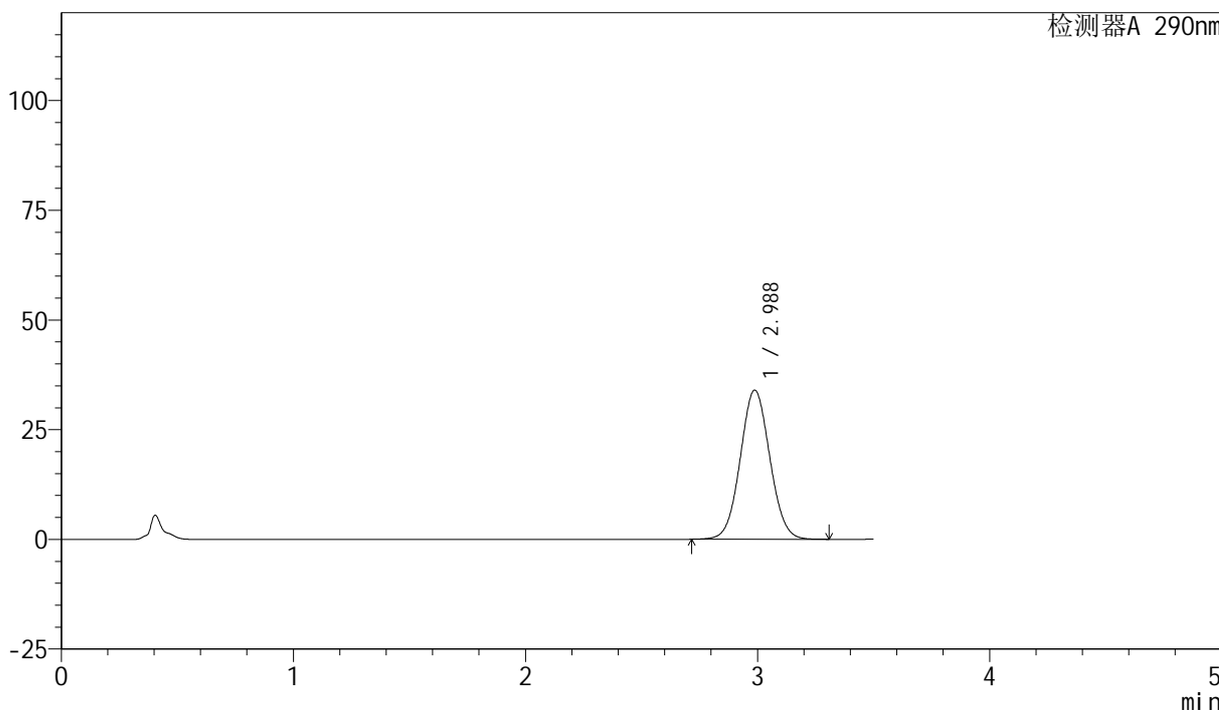
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-715-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-30min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-6      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 13:55:41      处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:01:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	301137	100.000	33997	2630	1.050	--
总计		301137	100.000	33997			



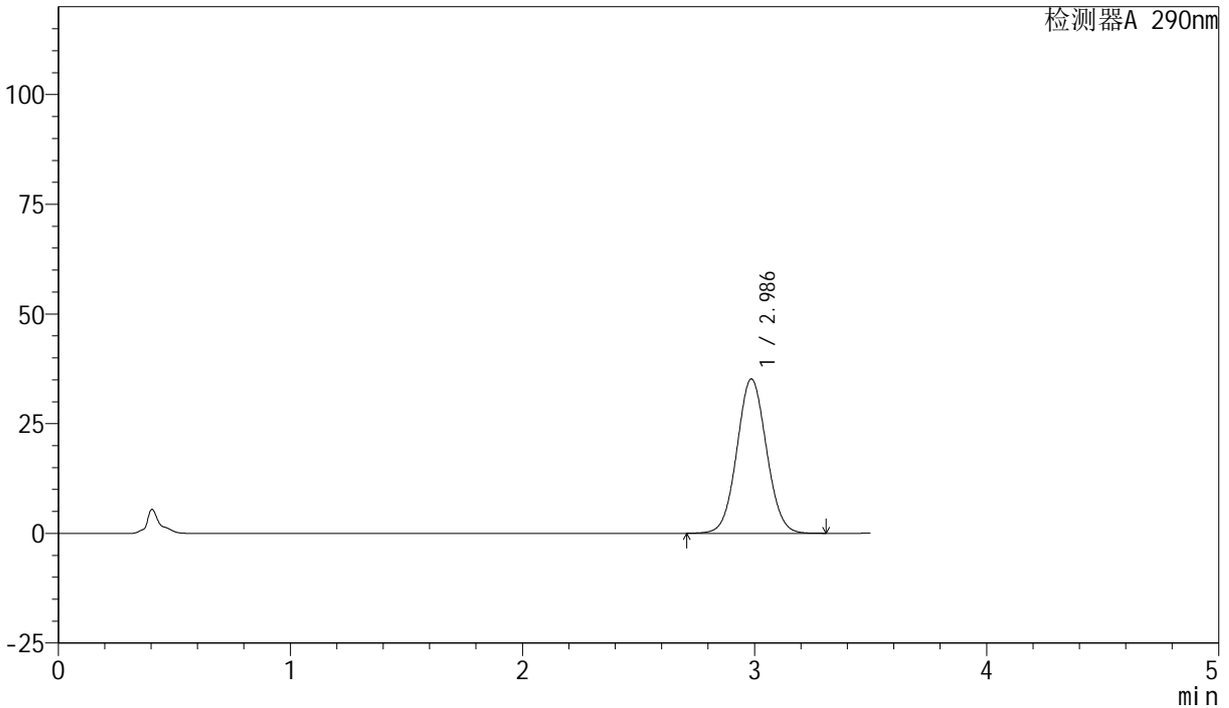
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-716-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-30min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-15      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 13:59:32      处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:01:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	311678	100.000	35168	2630	1.050	--
总计		311678	100.000	35168			



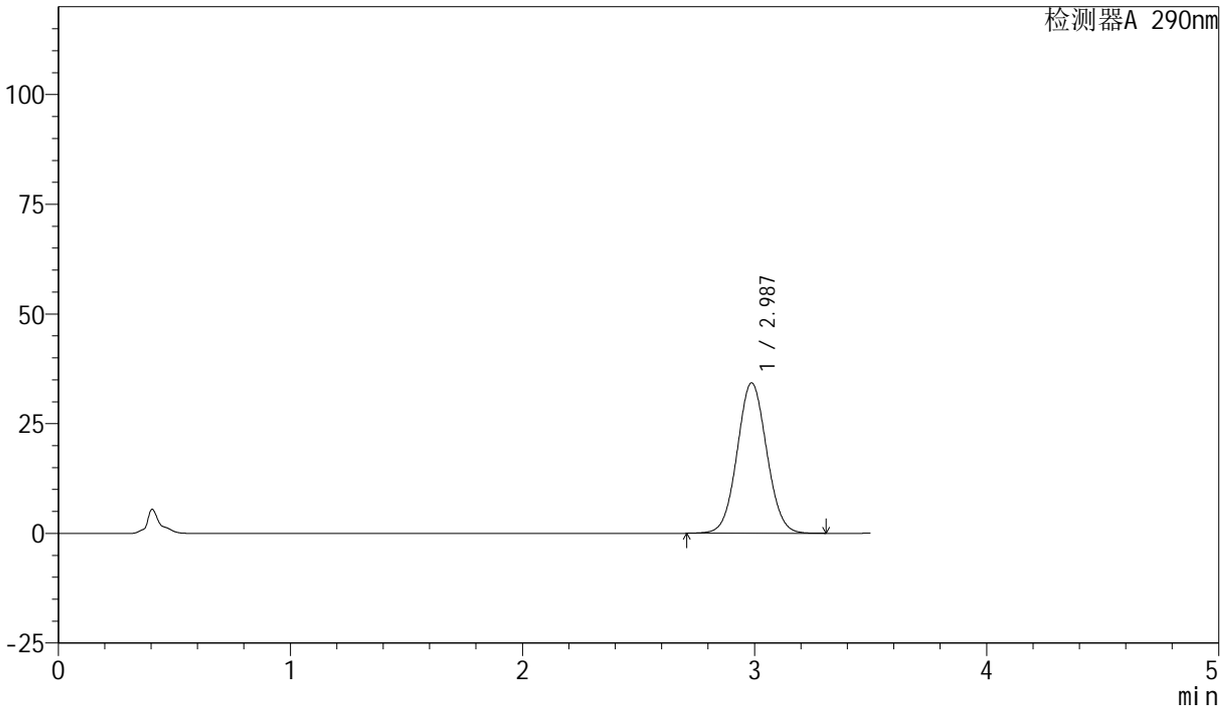
# SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-717-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-30min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-24      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 14:03:24      处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:01:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	303679	100.000	34288	2632	1.050	--
总计		303679	100.000	34288			



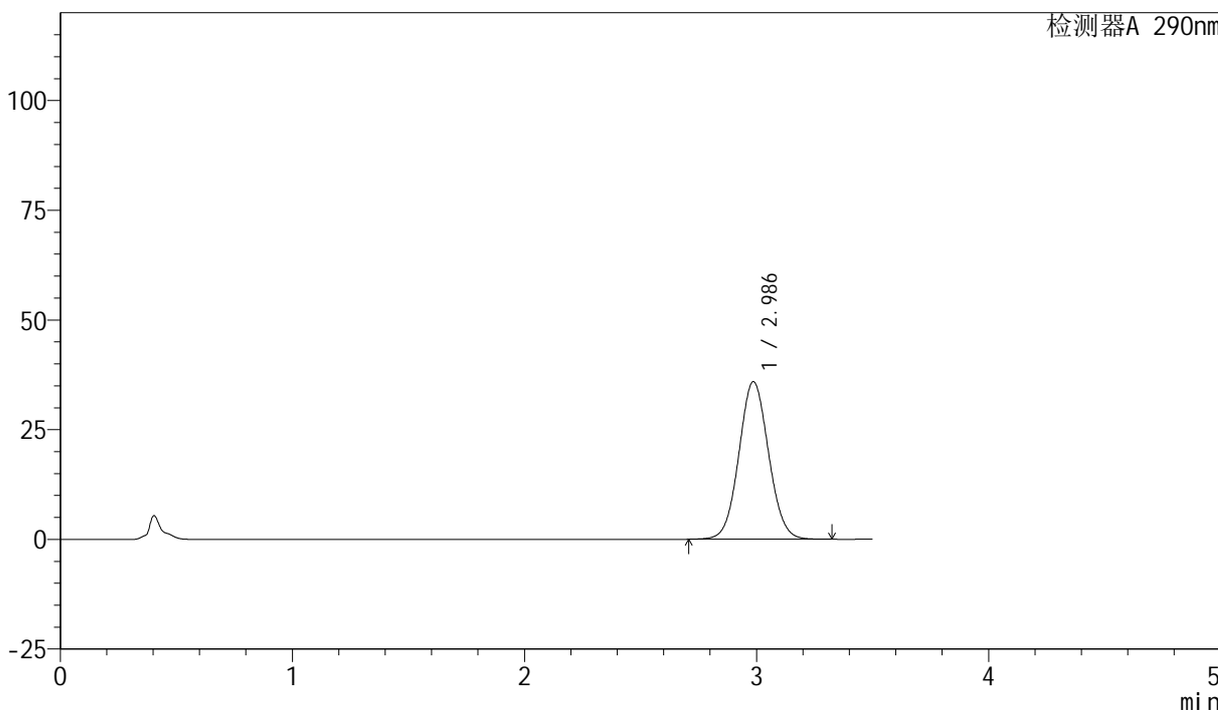
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-718-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-30min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/20 14:07:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:02:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	319395	100.000	35899	2614	1.057	--
总计		319395	100.000	35899			



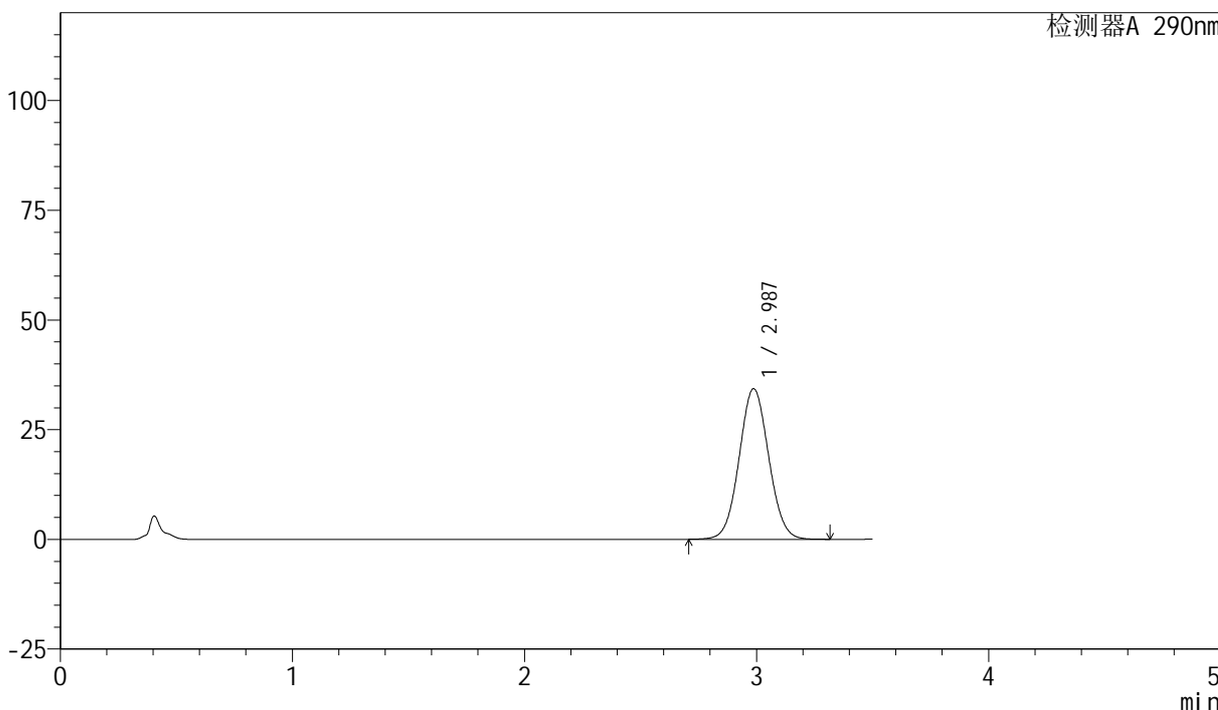
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-719-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-30min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-42      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 14:11:08      处理者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2024/08/21 10:02:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	303971	100.000	34329	2635	1.051	--
总计		303971	100.000	34329			



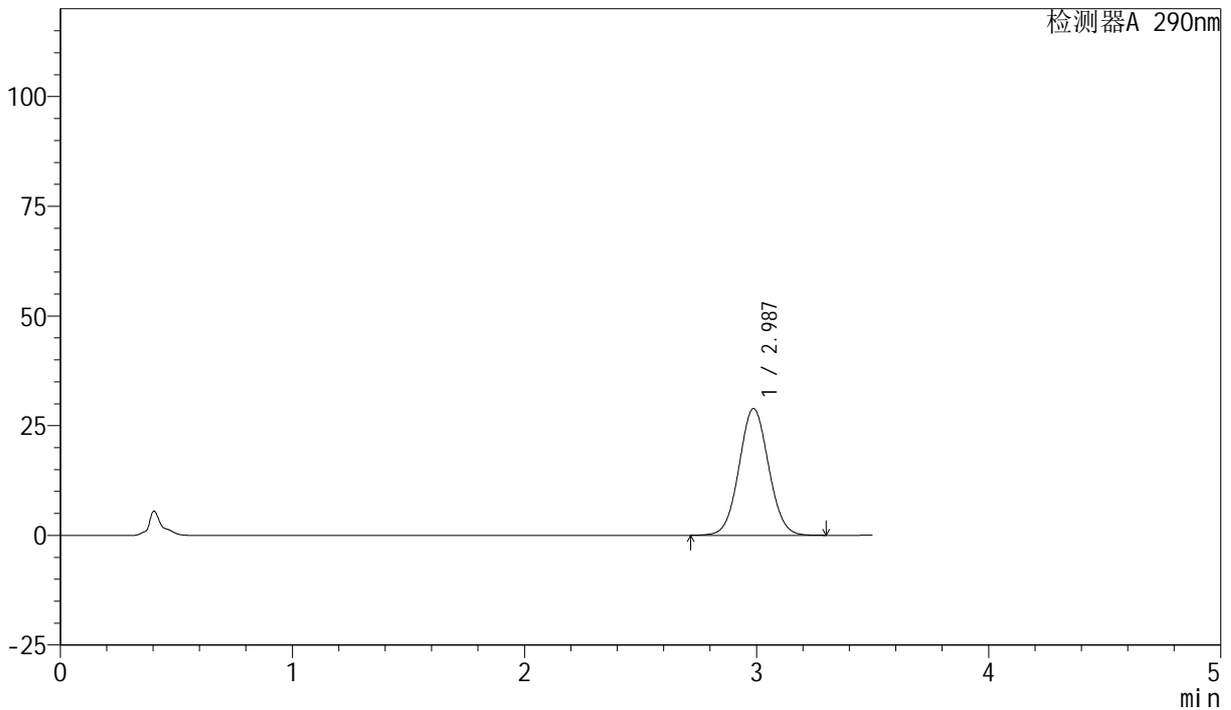
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-720-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-30min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/20 14:15:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:02:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	255429	100.000	28877	2638	1.047	--
总计		255429	100.000	28877			



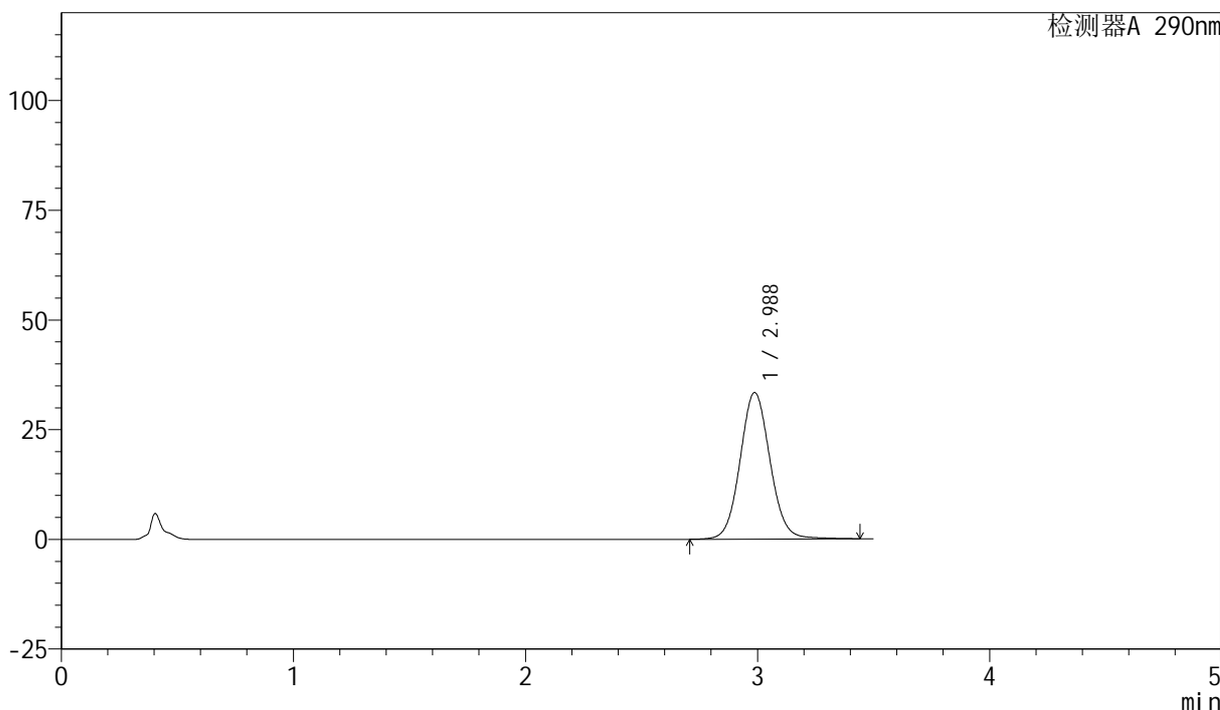
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-721-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-45min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/20 14:18:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:02:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	299463	100.000	33395	2629	1.072	--
总计		299463	100.000	33395			



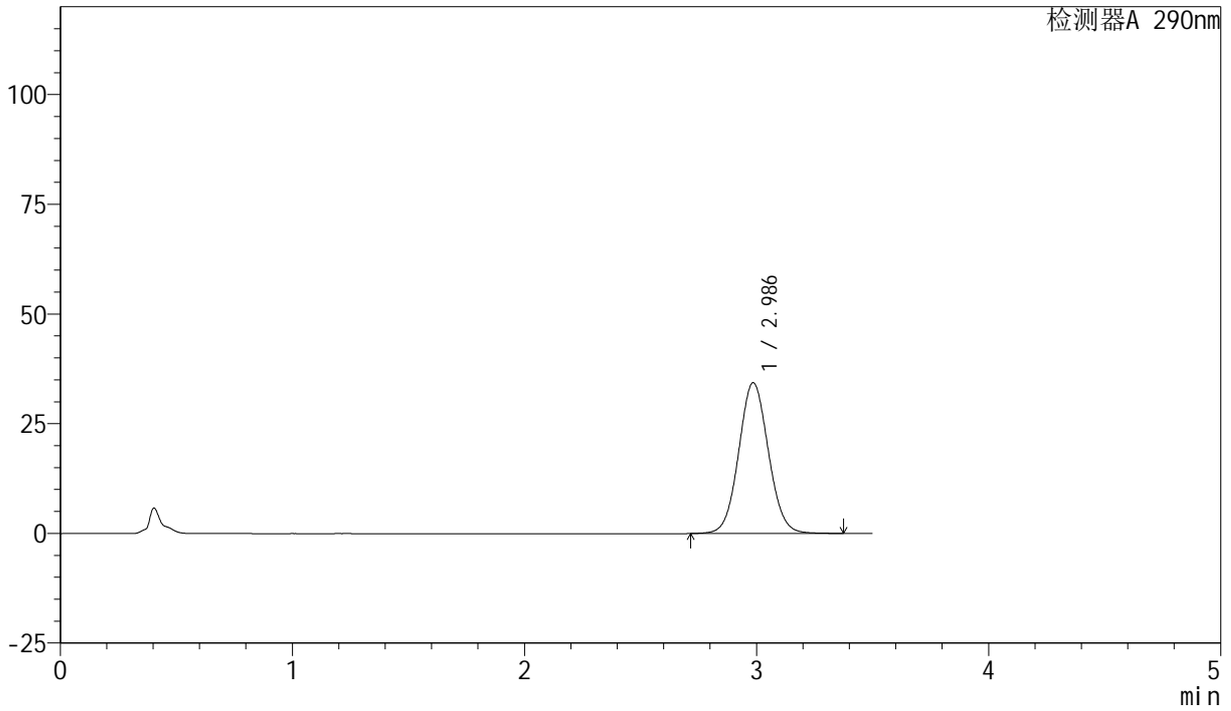
# SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-722-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-45min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-16      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 14:22:43      处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:02:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	305883	100.000	34331	2624	1.060	--
总计		305883	100.000	34331			



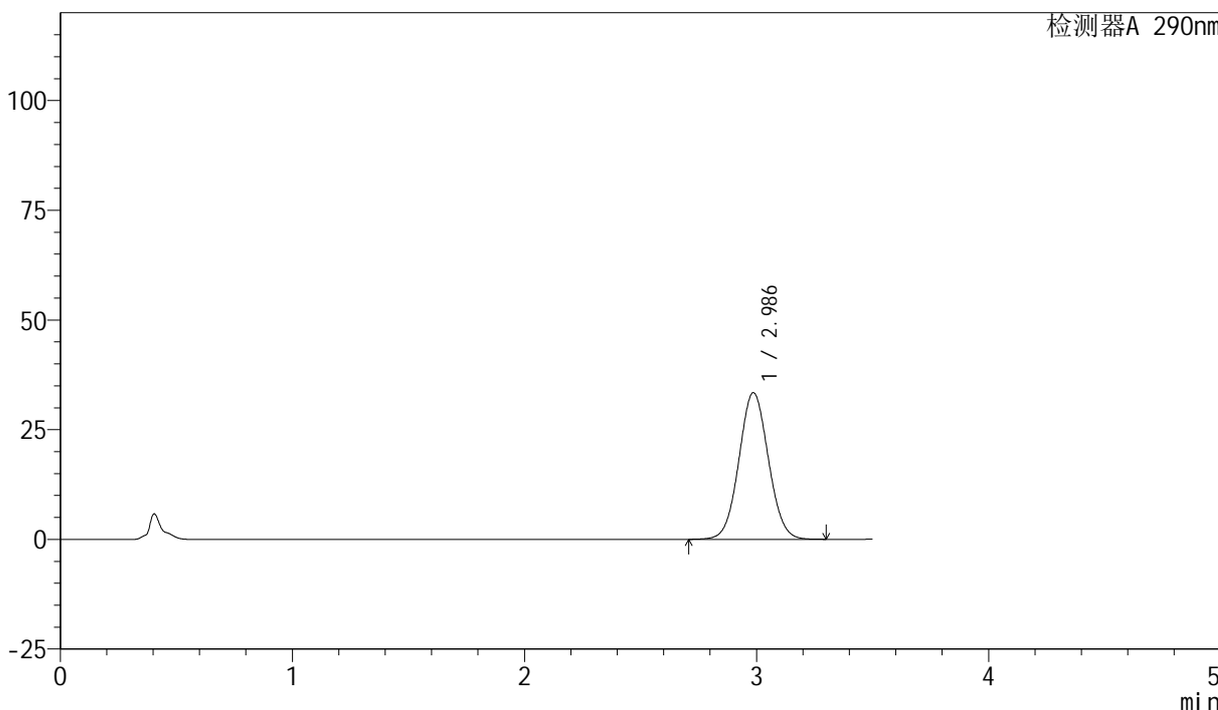
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-723-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-45min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-25      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 14:26:35      处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:02:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	295191	100.000	33413	2643	1.049	--
总计		295191	100.000	33413			



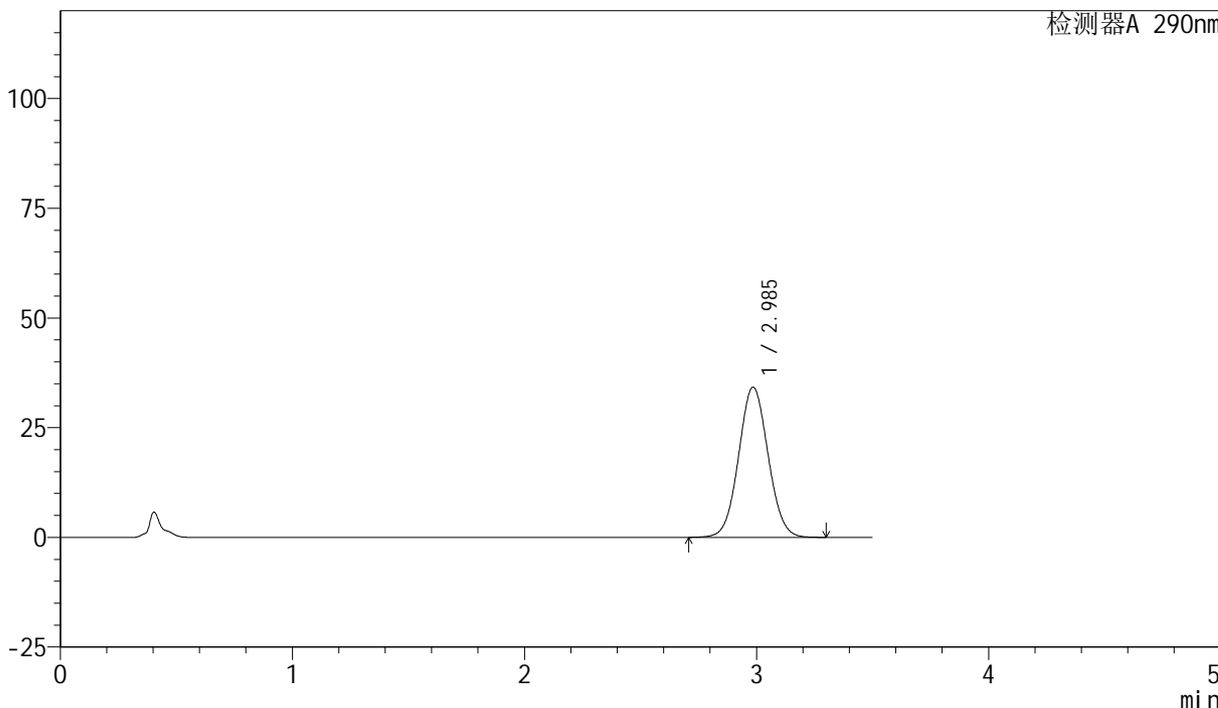
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-724-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-45min  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/20 14:30:27      实验者: wangdan  
处理时间(V3): 2024/08/21 10:02:20      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	302464	100.000	34196	2643	1.049	--
总计		302464	100.000	34196			



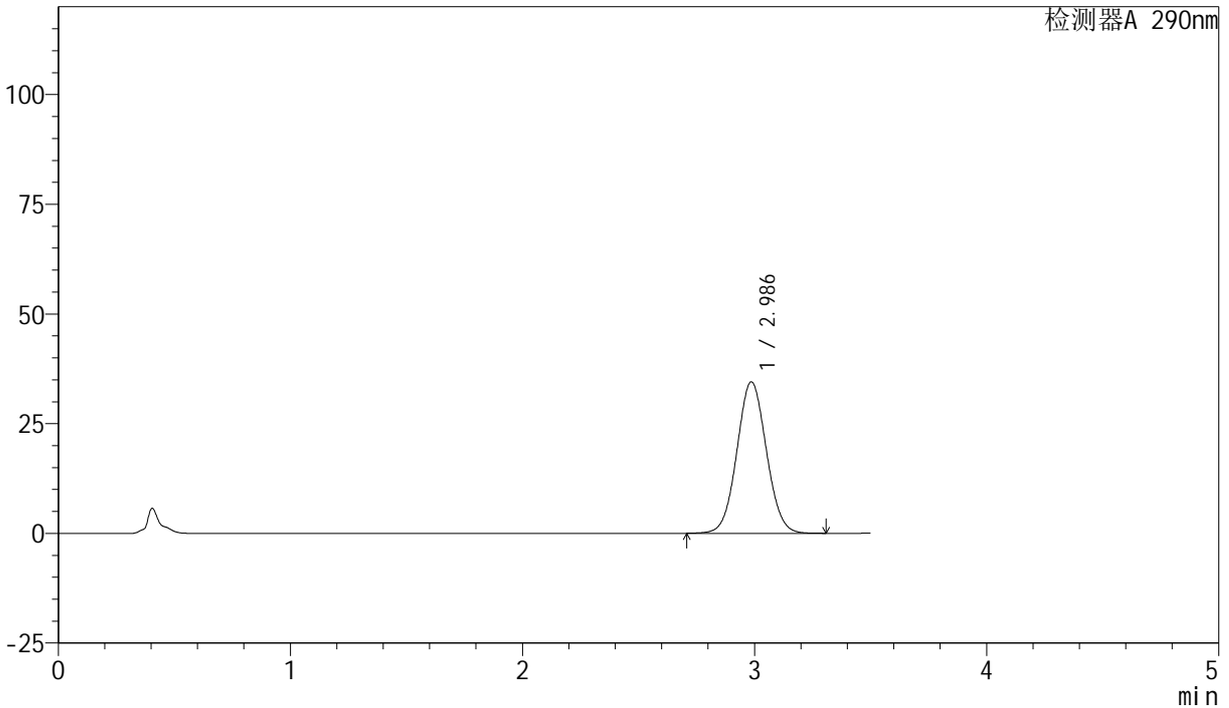
# SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-725-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-45min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-43      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 14:34:19      处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:02:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	304860	100.000	34498	2644	1.049	--
总计		304860	100.000	34498			



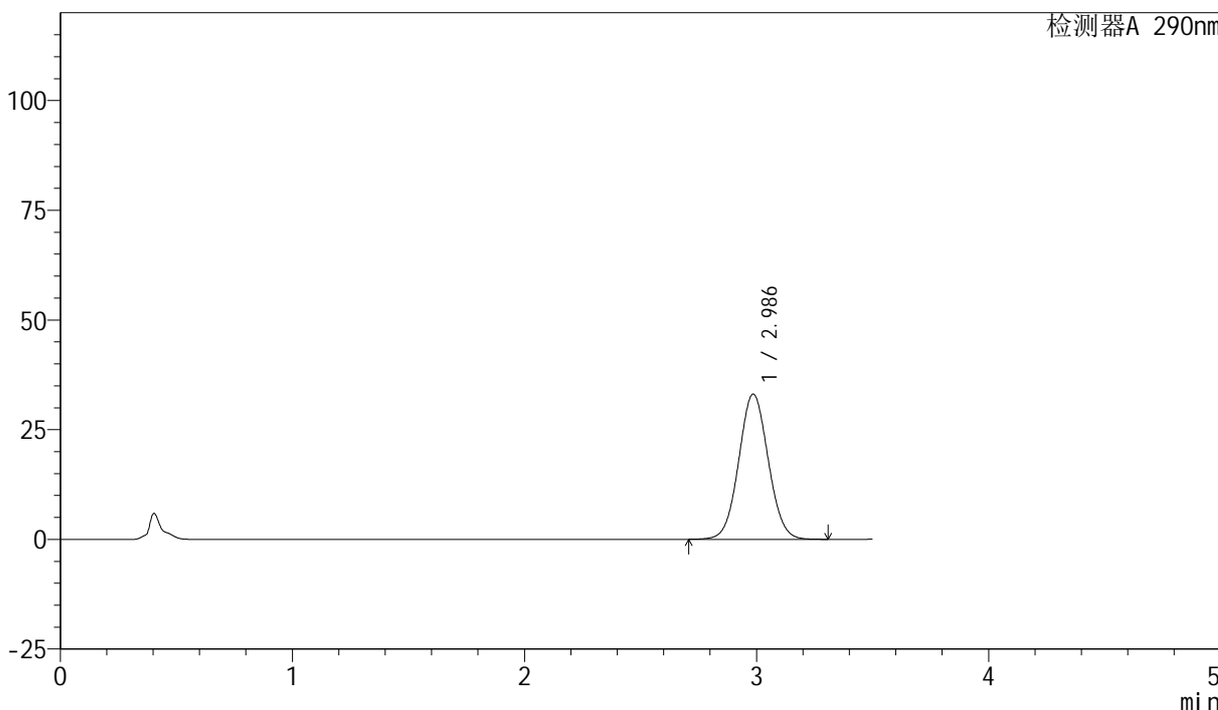
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-726-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-45min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-52      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 14:38:10      处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:02:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	292371	100.000	33067	2644	1.048	--
总计		292371	100.000	33067			



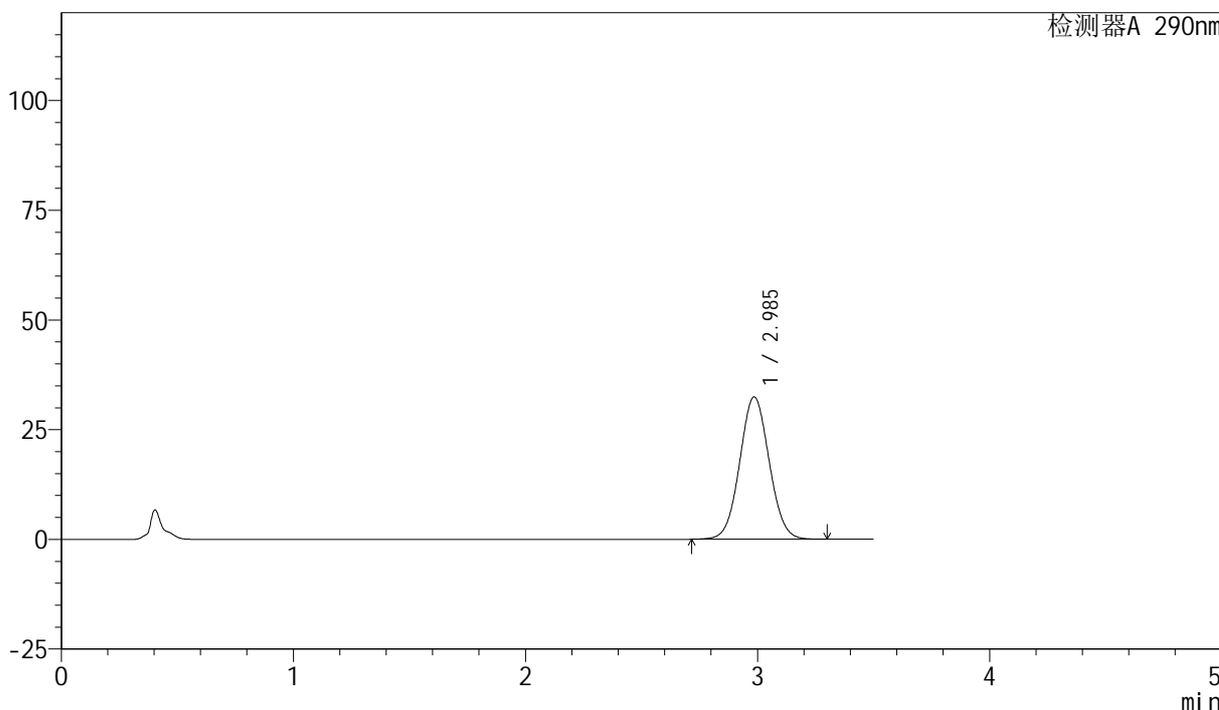
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-727-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-jx.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/20 14:42:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:02:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

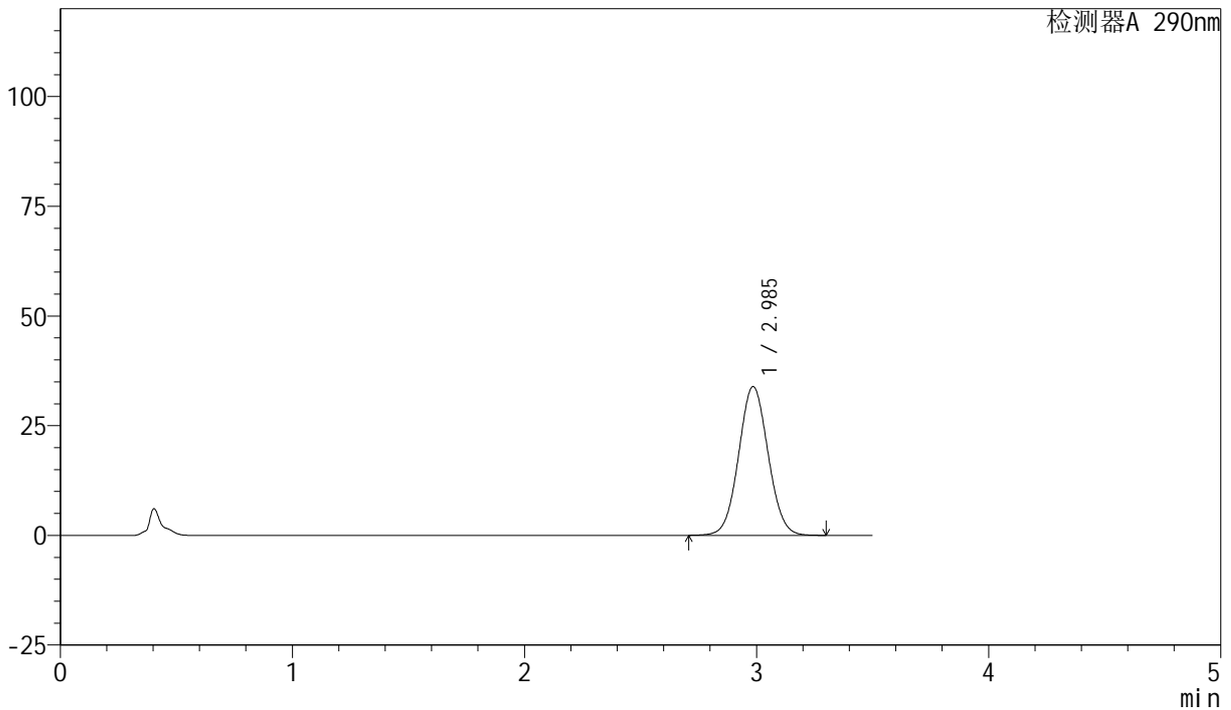
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	286215	100.000	32397	2646	1.048	--
总计		286215	100.000	32397			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-728-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-jx.lc  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/20 14:45:55 实验者: wangdan  
处理时间(V3): 2024/08/21 10:02:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	299428	100.000	33855	2643	1.049	--
总计		299428	100.000	33855			



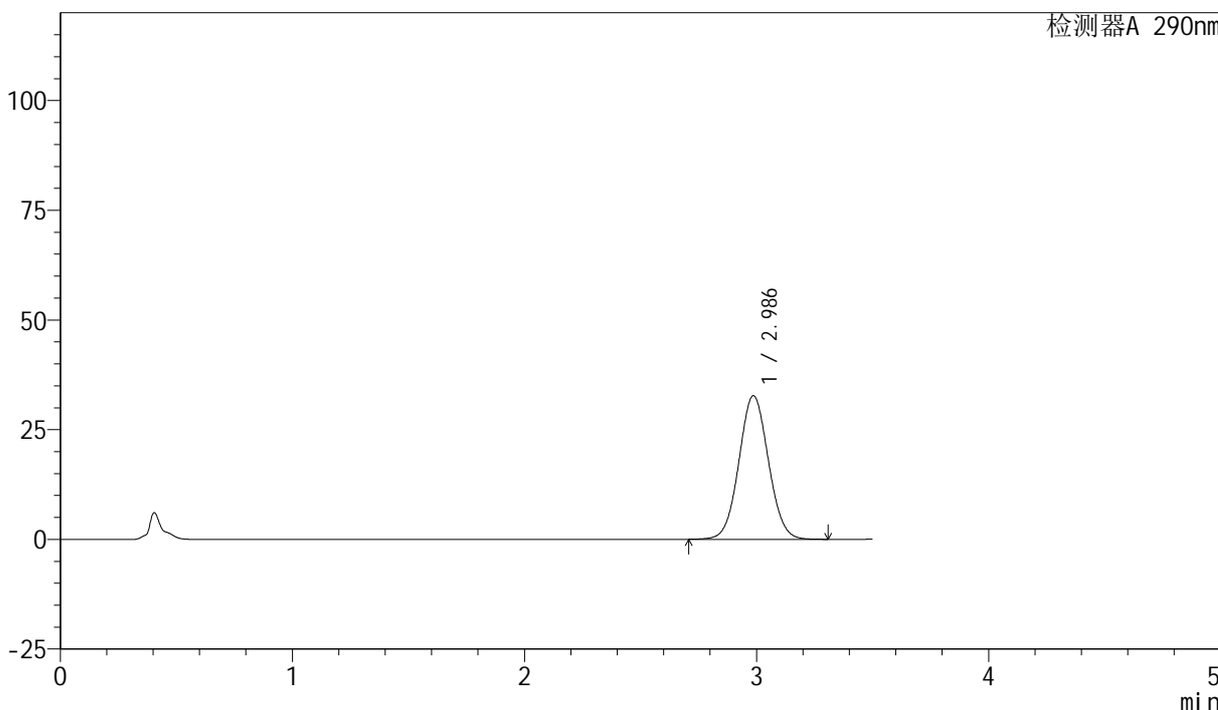
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-729-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-jx.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-26      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 14:49:47      处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:02:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	289104	100.000	32709	2644	1.049	--
总计		289104	100.000	32709			



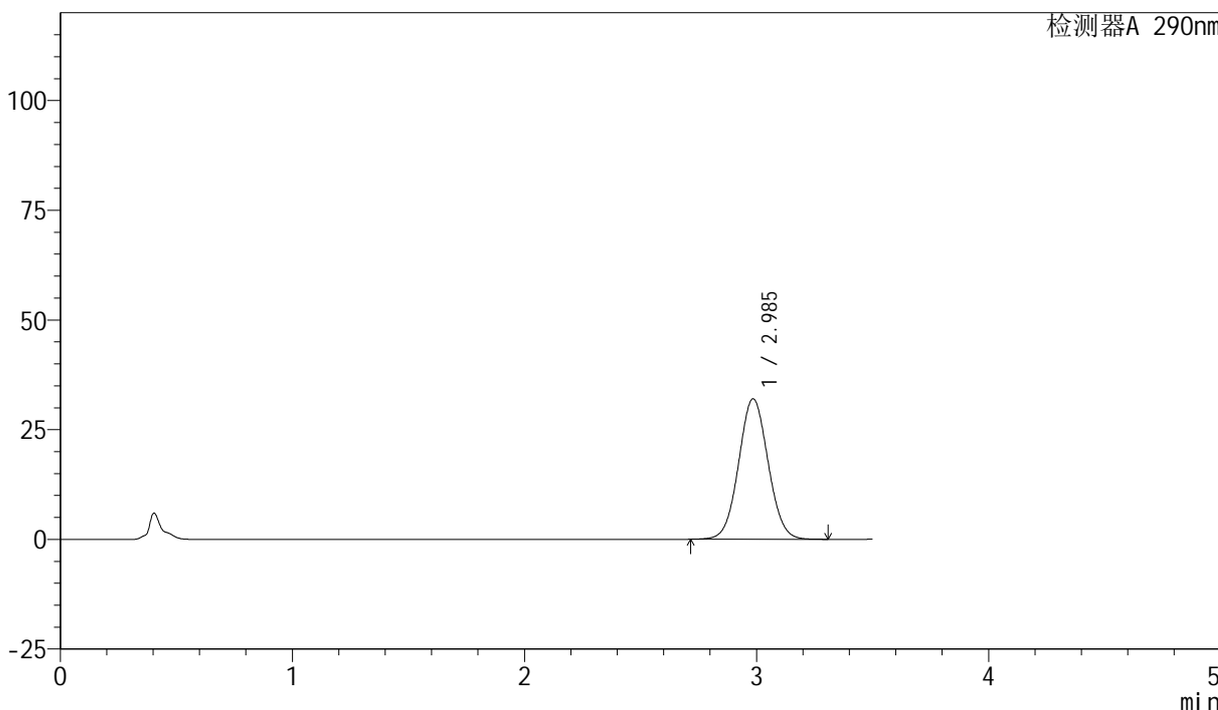
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-730-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-jx.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/20 14:53:40      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:02:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	282745	100.000	31978	2644	1.049	--
总计		282745	100.000	31978			



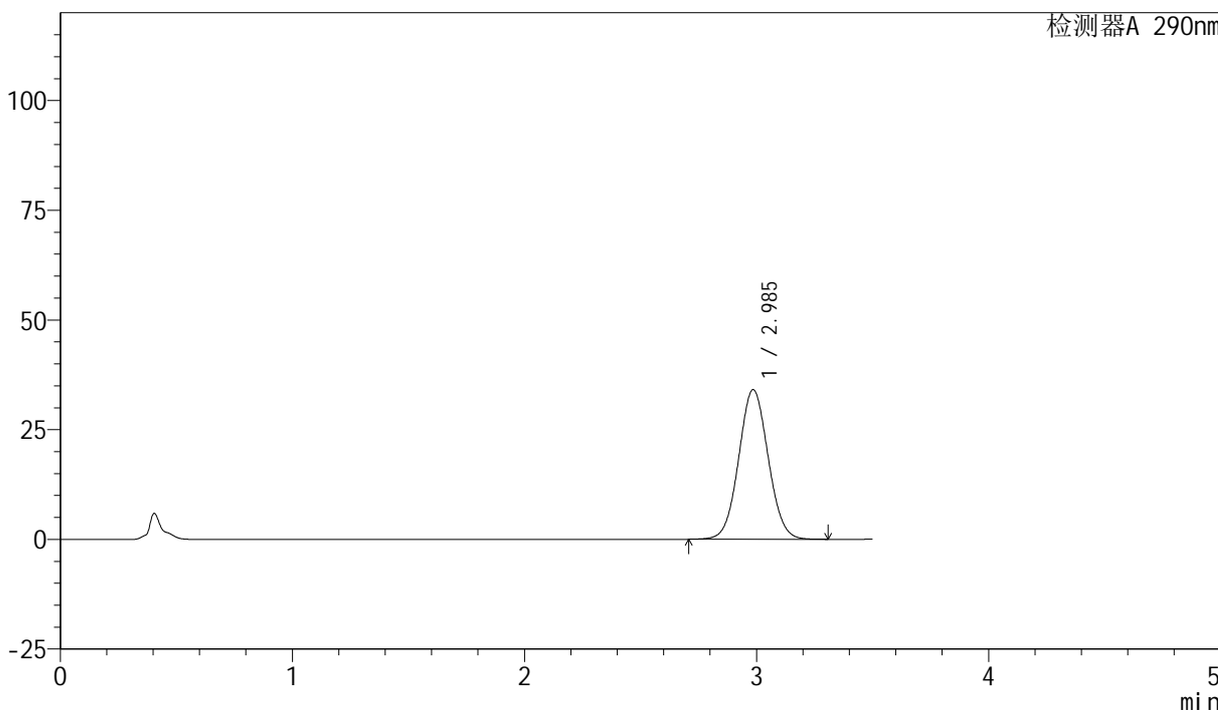
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-731-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-jx.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/20 14:57:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:02:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	301184	100.000	34061	2644	1.050	--
总计		301184	100.000	34061			



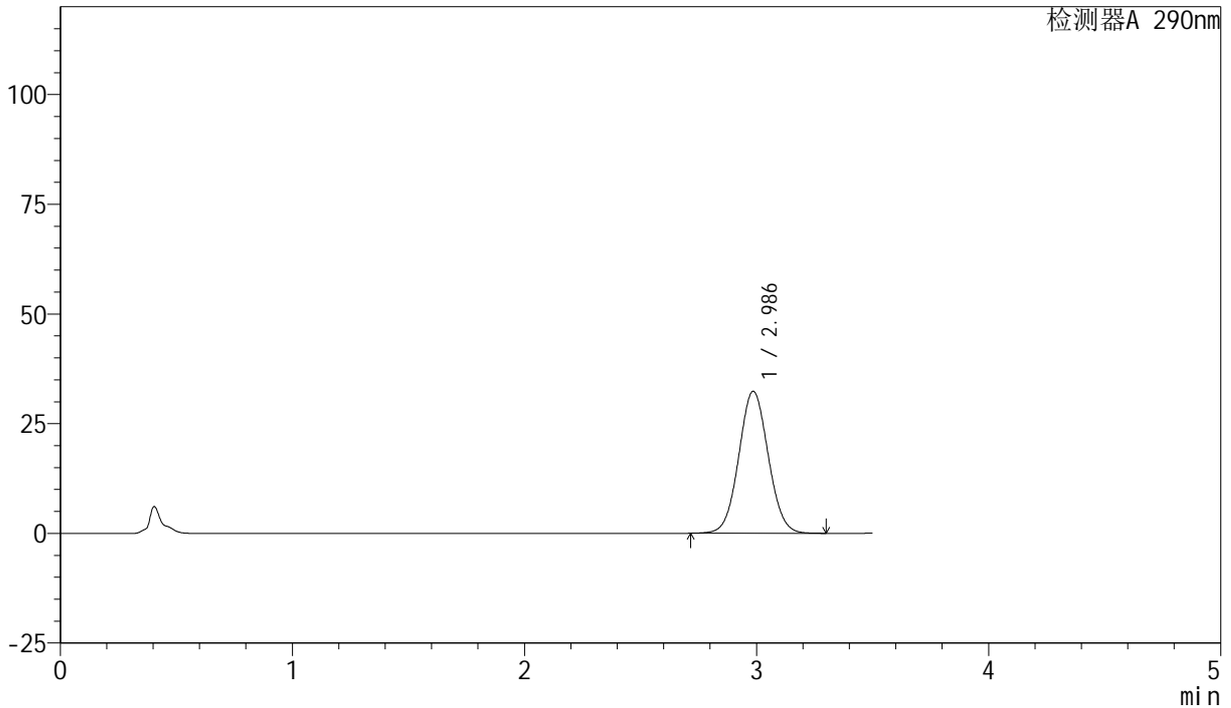
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-732-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-jx.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/20 15:01:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:02:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	285656	100.000	32336	2646	1.048	--
总计		285656	100.000	32336			



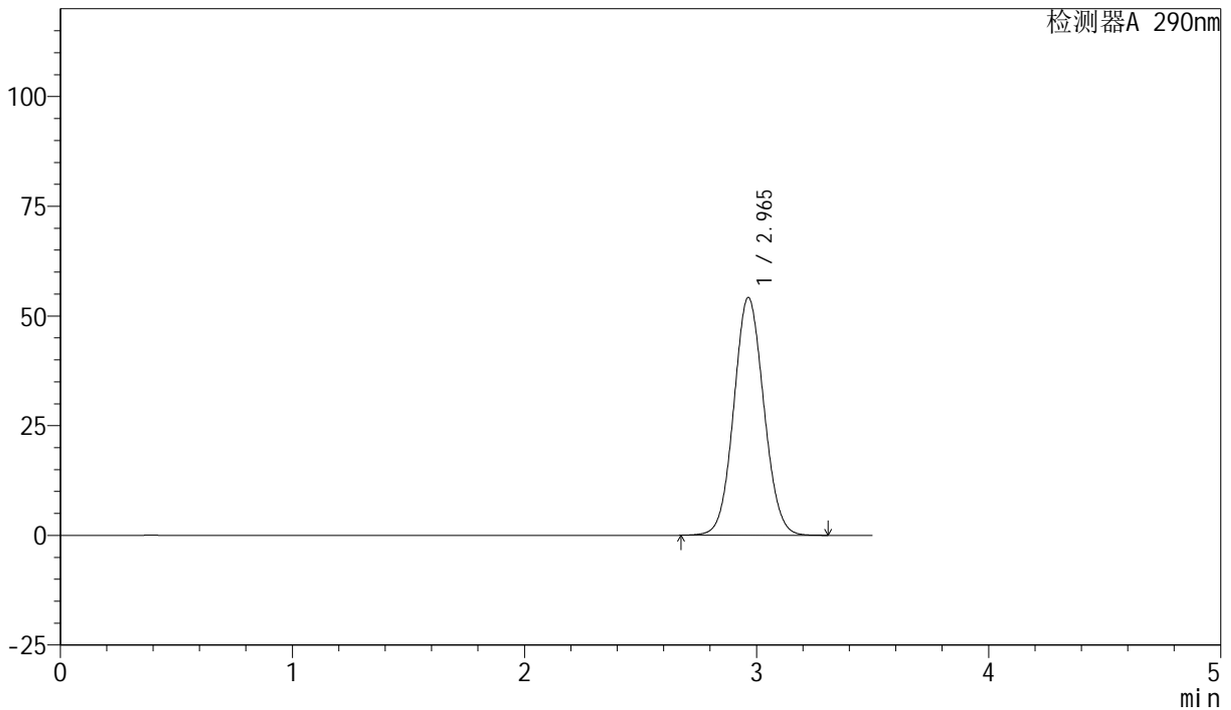
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-733-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-27      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 15:05:19      处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:02:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	487445	100.000	54182	2512	1.064	--
总计		487445	100.000	54182			



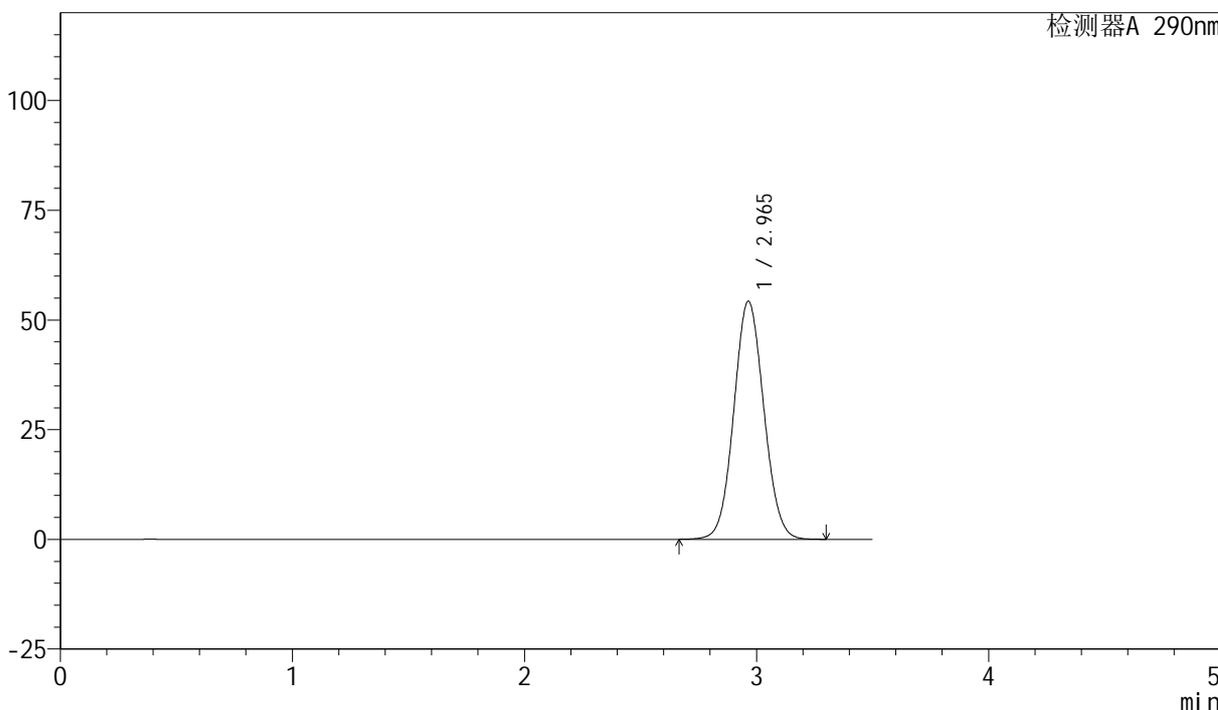
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-734-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-27      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 15:09:11      处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:02:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	488126	100.000	54254	2512	1.064	--
总计		488126	100.000	54254			



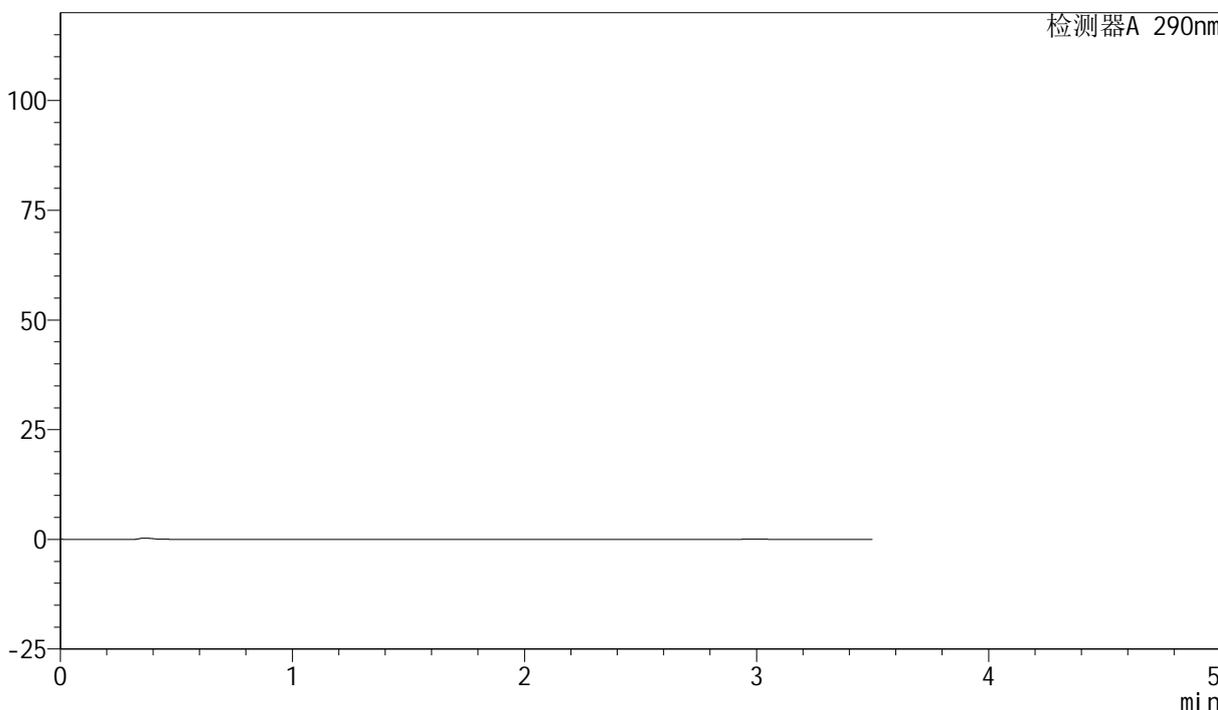
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-735-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/20 15:13:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:02:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	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							



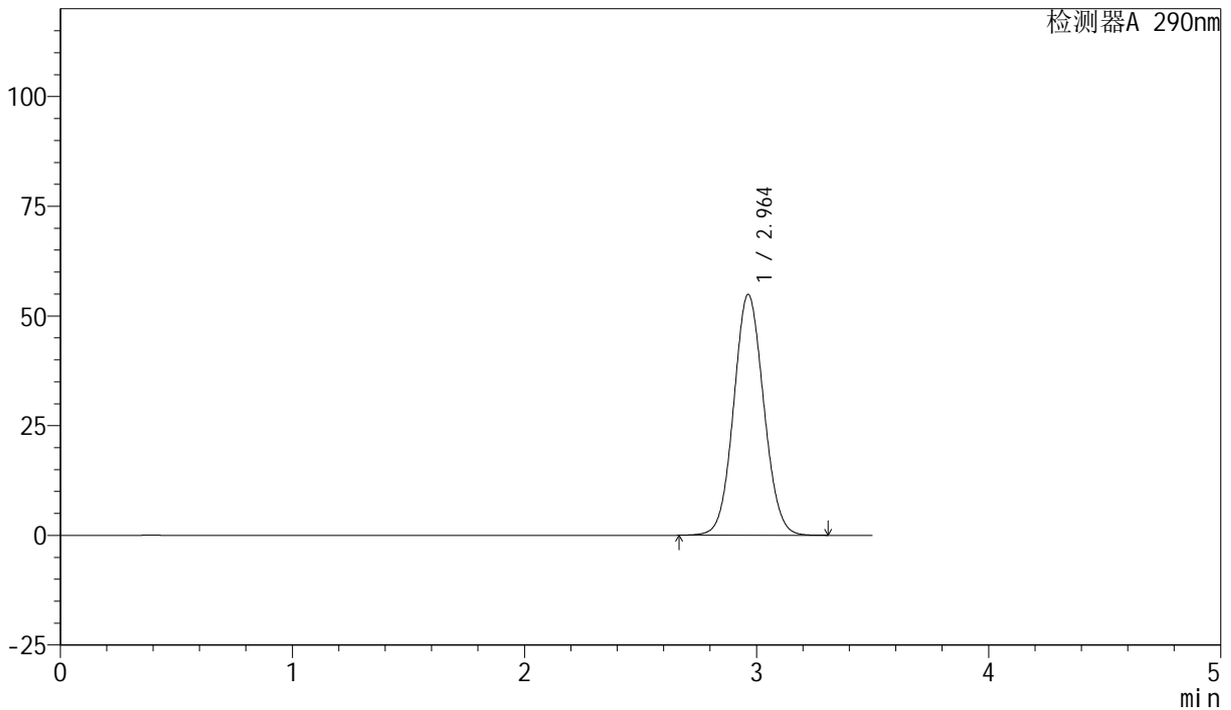
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-736-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 15:17:00      处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/21 10:02:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	493646	100.000	54895	2515	1.064	--
总计		493646	100.000	54895			



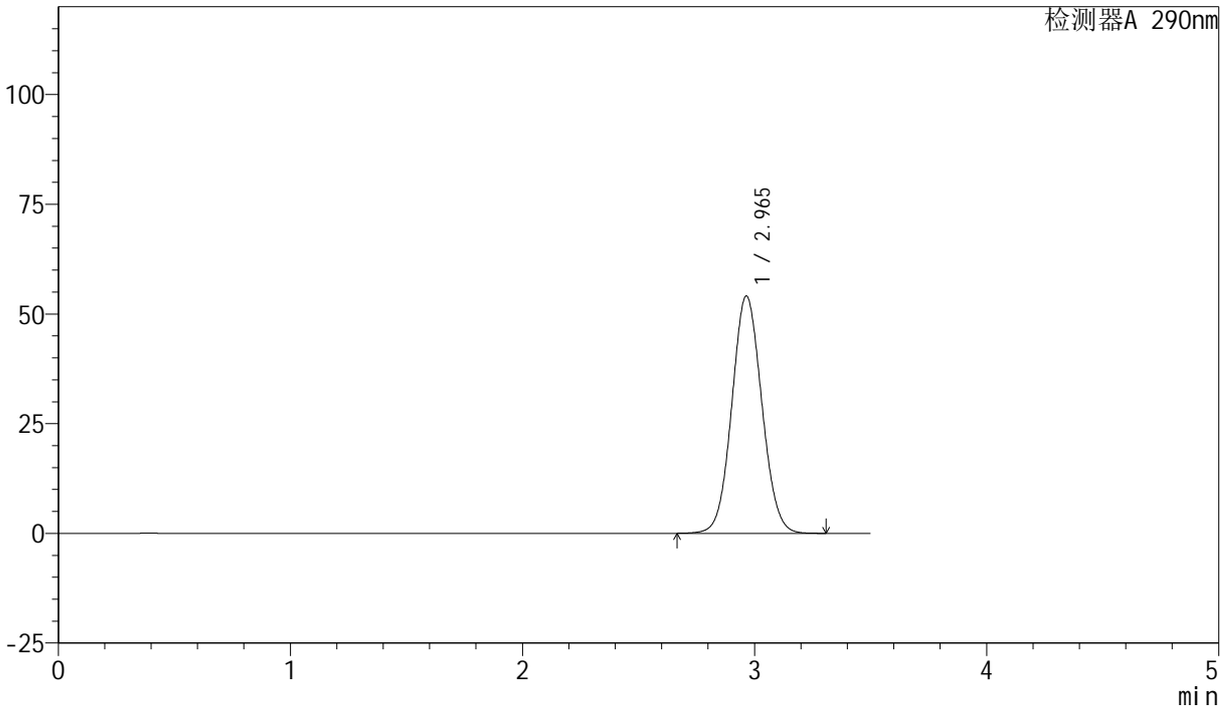
# SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-737-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 15:20:54      处理者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2024/08/21 10:03:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	486428	100.000	54086	2515	1.064	--
总计		486428	100.000	54086			



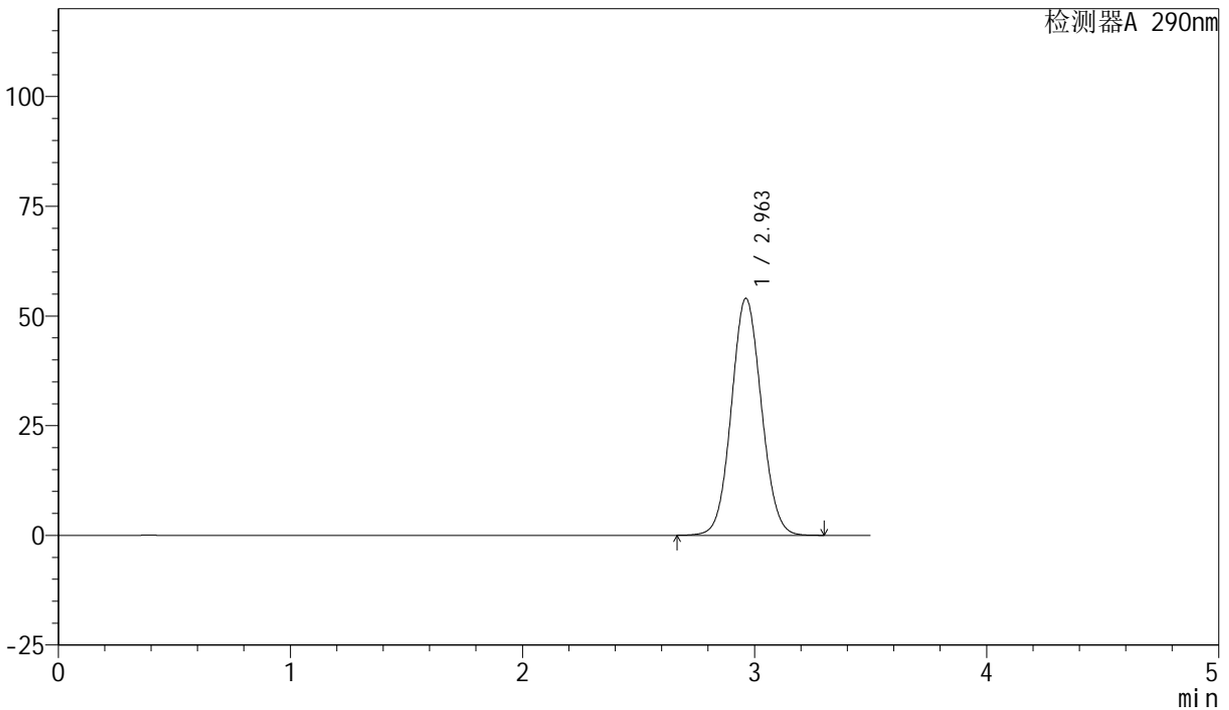
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-738-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 15:24:48      处理者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2024/08/21 10:03:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	485695	100.000	54022	2512	1.064	--
总计		485695	100.000	54022			



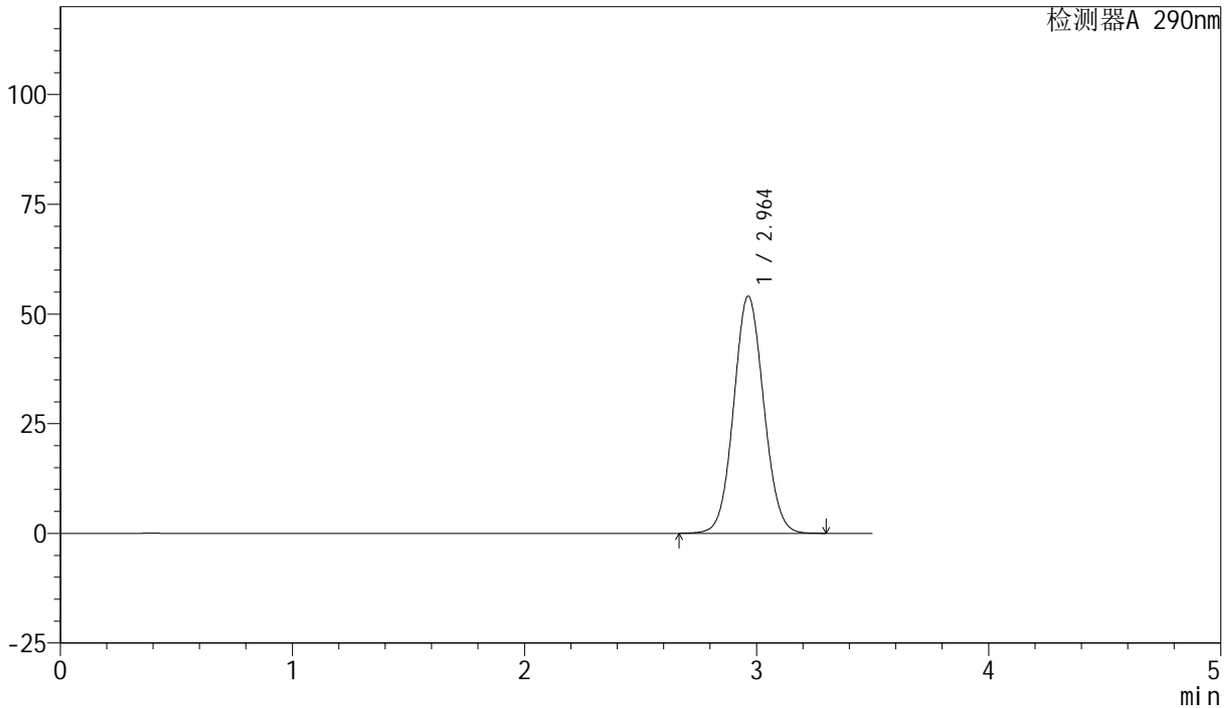
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-739-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 15:28:42      处理者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2024/08/21 10:03:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	486167	100.000	54060	2514	1.064	--
总计		486167	100.000	54060			



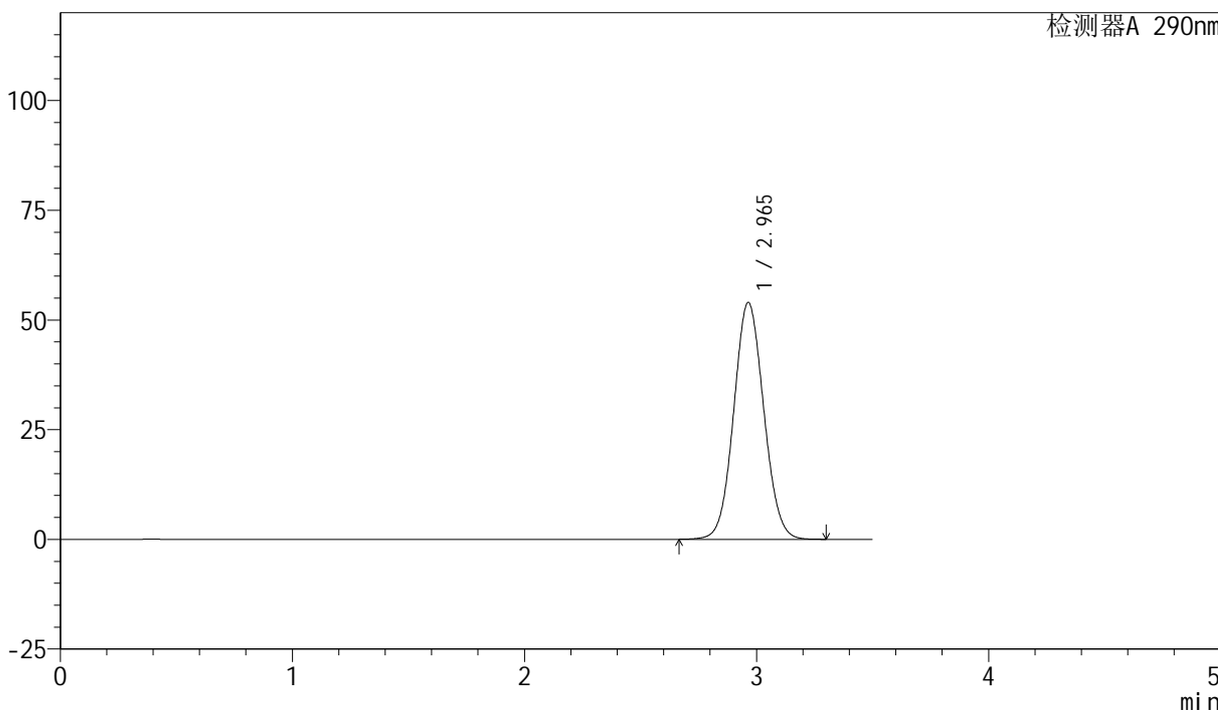
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-740-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 15:32:36      处理者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2024/08/21 10:03:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	485369	100.000	53982	2515	1.064	--
总计		485369	100.000	53982			



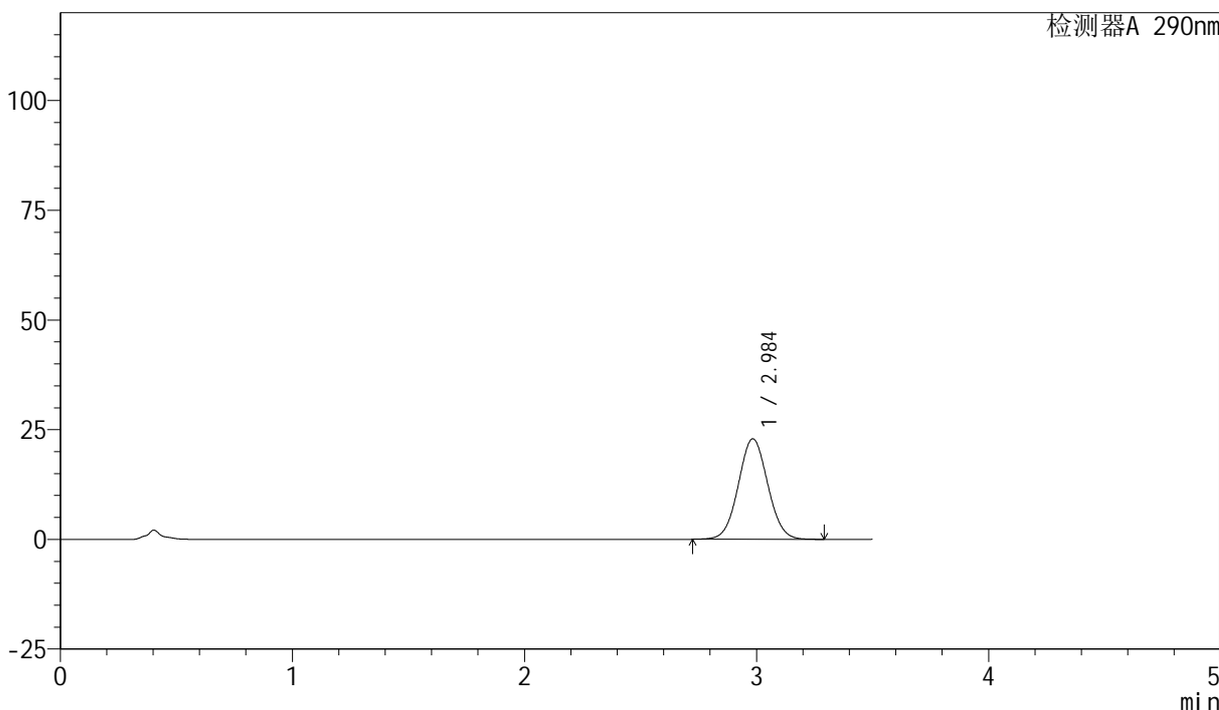
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-741-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-2min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/20 15:36:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:03:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	201707	100.000	22853	2652	1.043	--
总计		201707	100.000	22853			



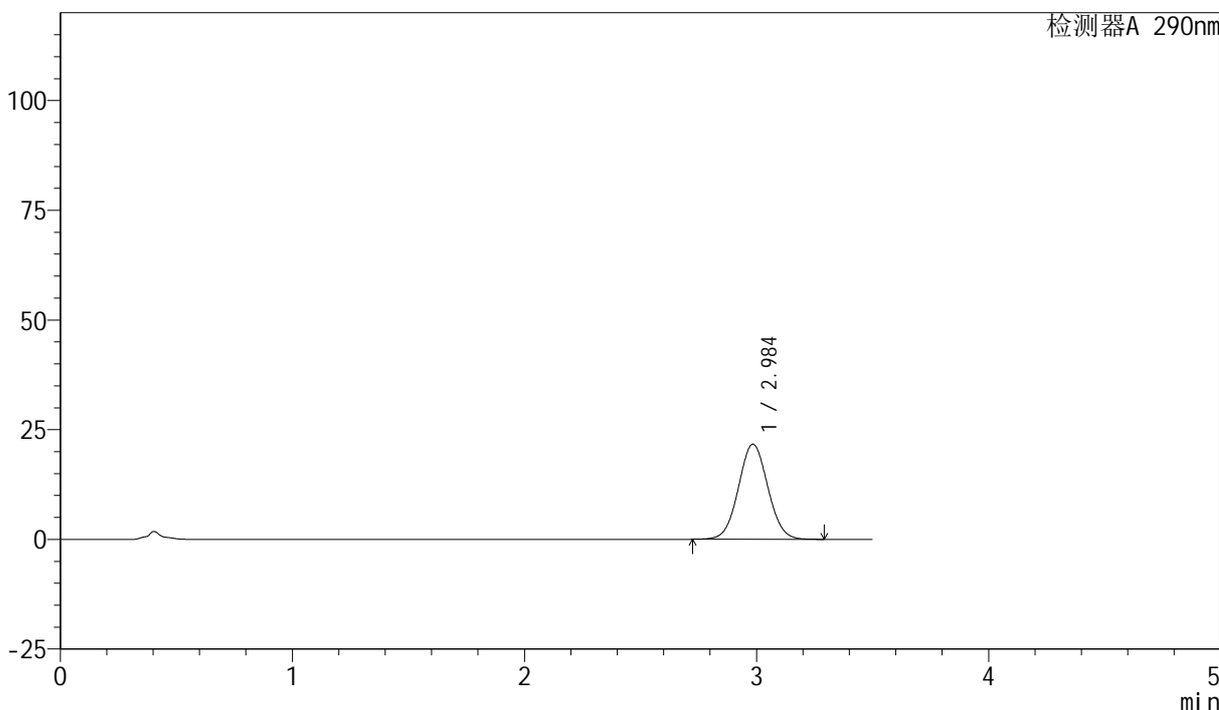
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-742-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-2min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-10      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 15:40:23      处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:03:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	190877	100.000	21627	2654	1.042	--
总计		190877	100.000	21627			



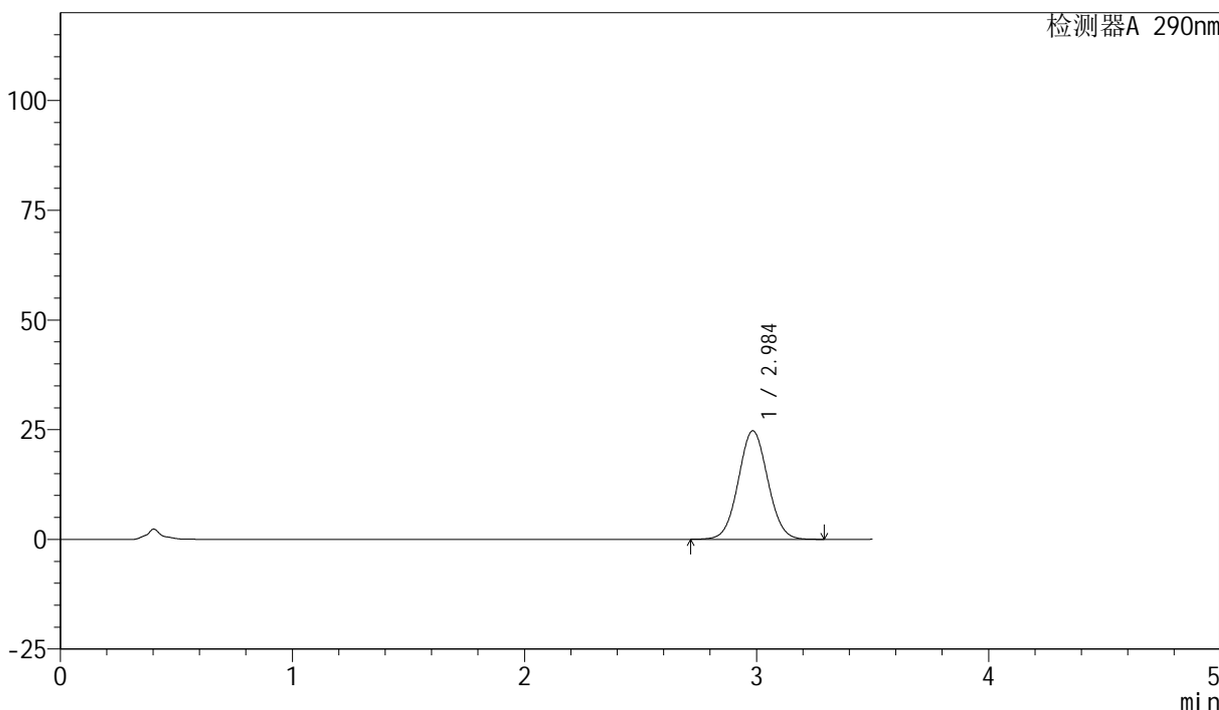
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-743-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-2min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-19      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 15:44:16      处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:03:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	217949	100.000	24673	2650	1.044	--
总计		217949	100.000	24673			



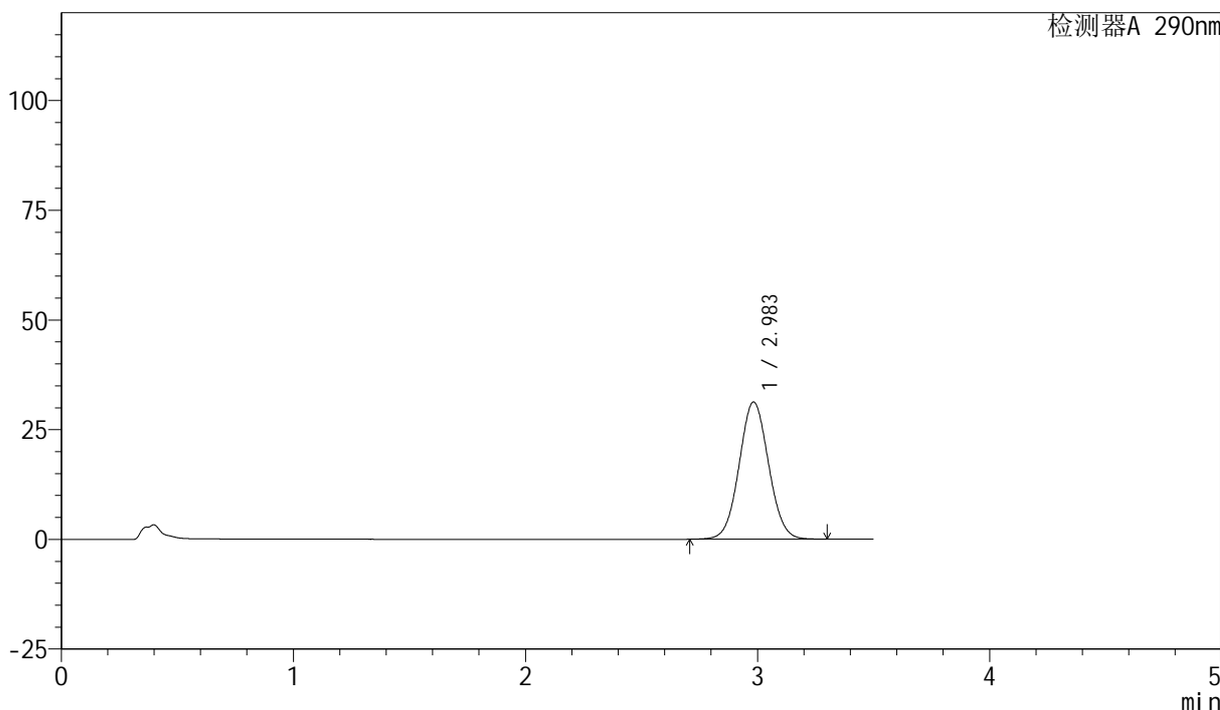
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-744-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-2min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-28      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 15:48:09      处理者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2024/08/21 10:03:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	275610	100.000	31229	2647	1.048	--
总计		275610	100.000	31229			



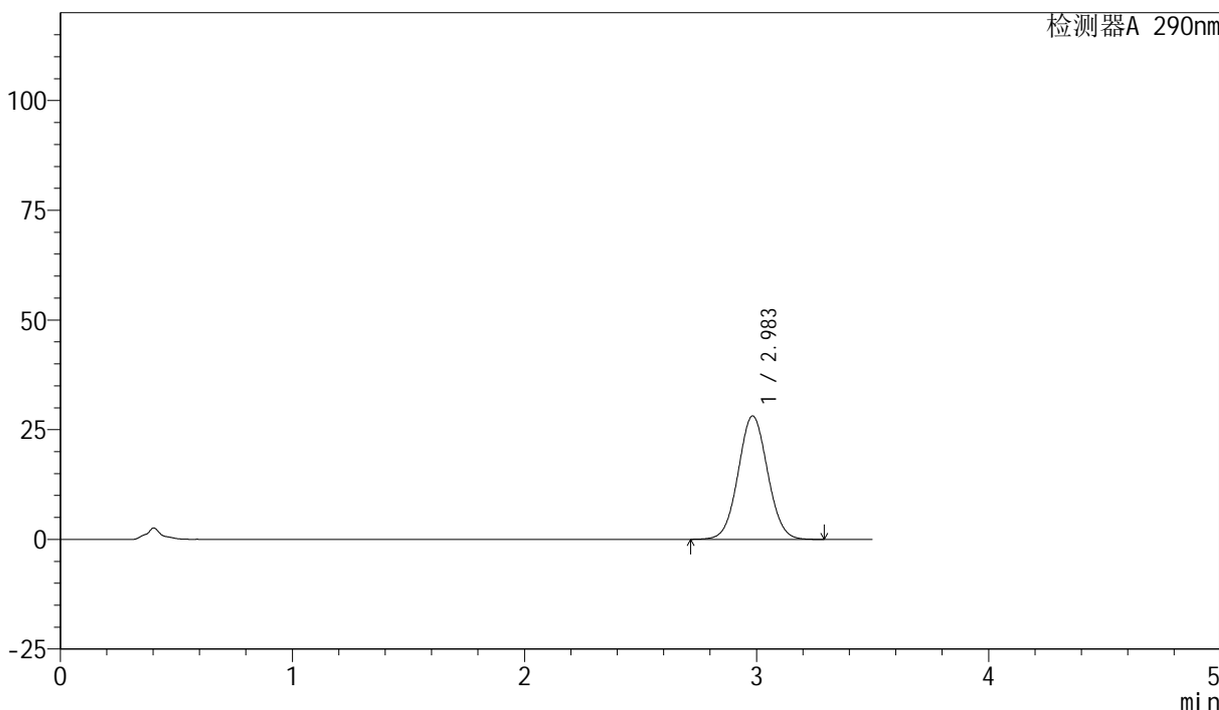
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-745-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-2min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/20 15:52:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:03:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	247985	100.000	28099	2647	1.045	--
总计		247985	100.000	28099			



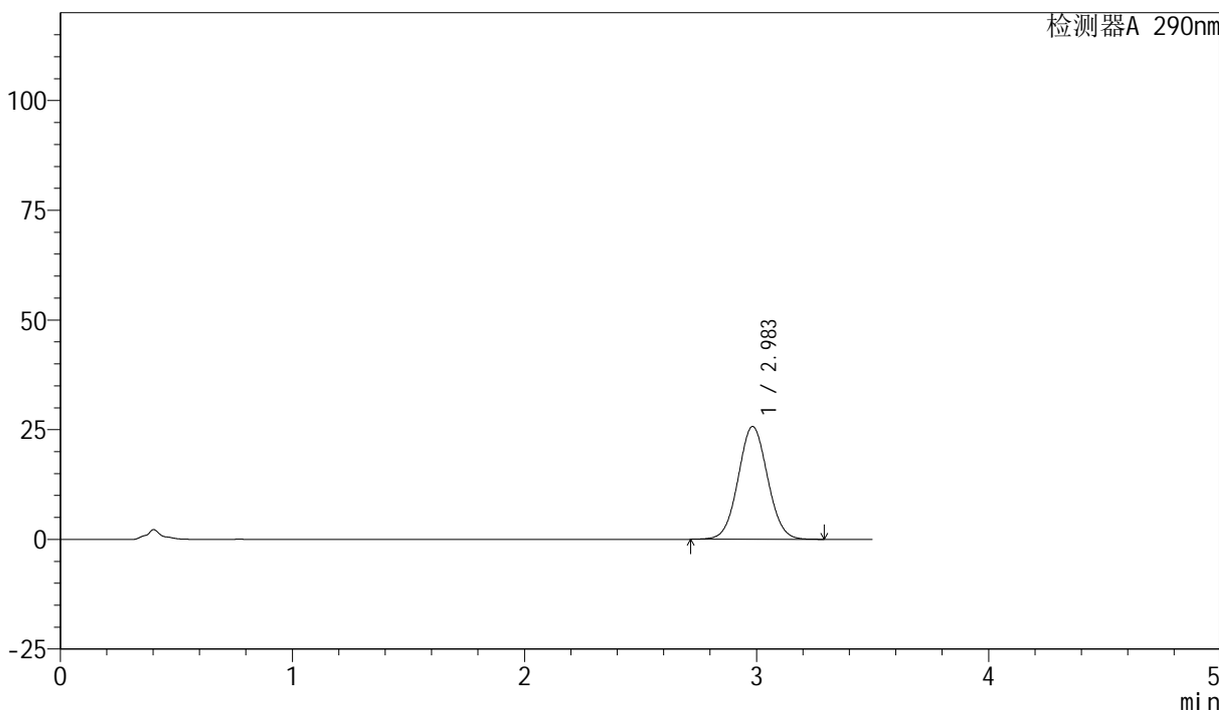
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-746-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-2mi.n.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-46      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 15:55:55      处理者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2024/08/21 10:03:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	226478	100.000	25670	2648	1.044	--
总计		226478	100.000	25670			



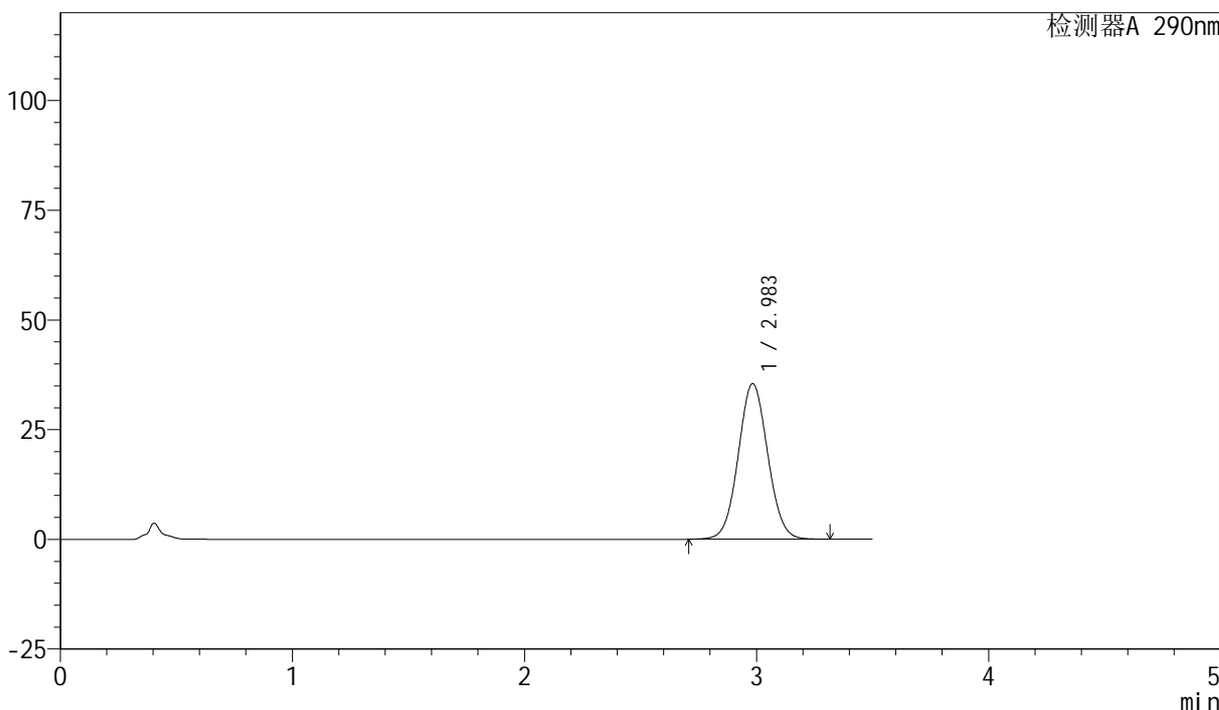
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-747-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-5min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-2      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 15:59:49      处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:03:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	313077	100.000	35406	2646	1.051	--
总计		313077	100.000	35406			



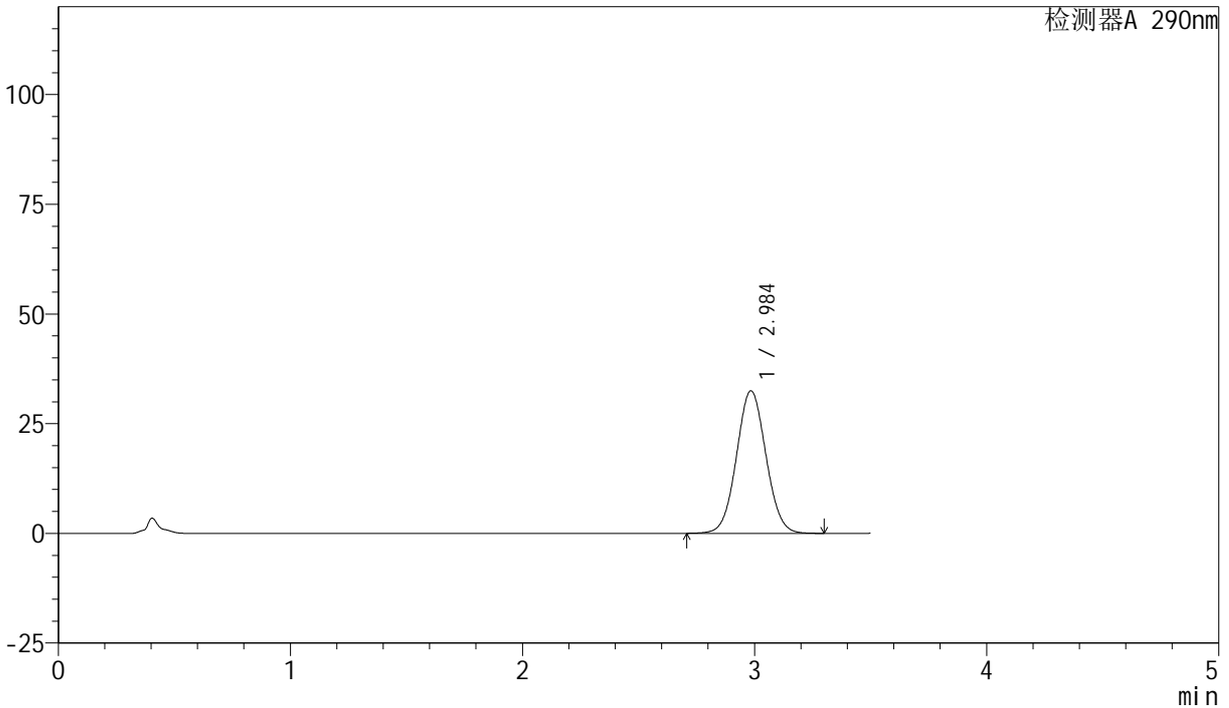
# SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-748-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-5min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-11      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 16:03:42      处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/21 10:03:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	286575	100.000	32433	2651	1.047	--
总计		286575	100.000	32433			



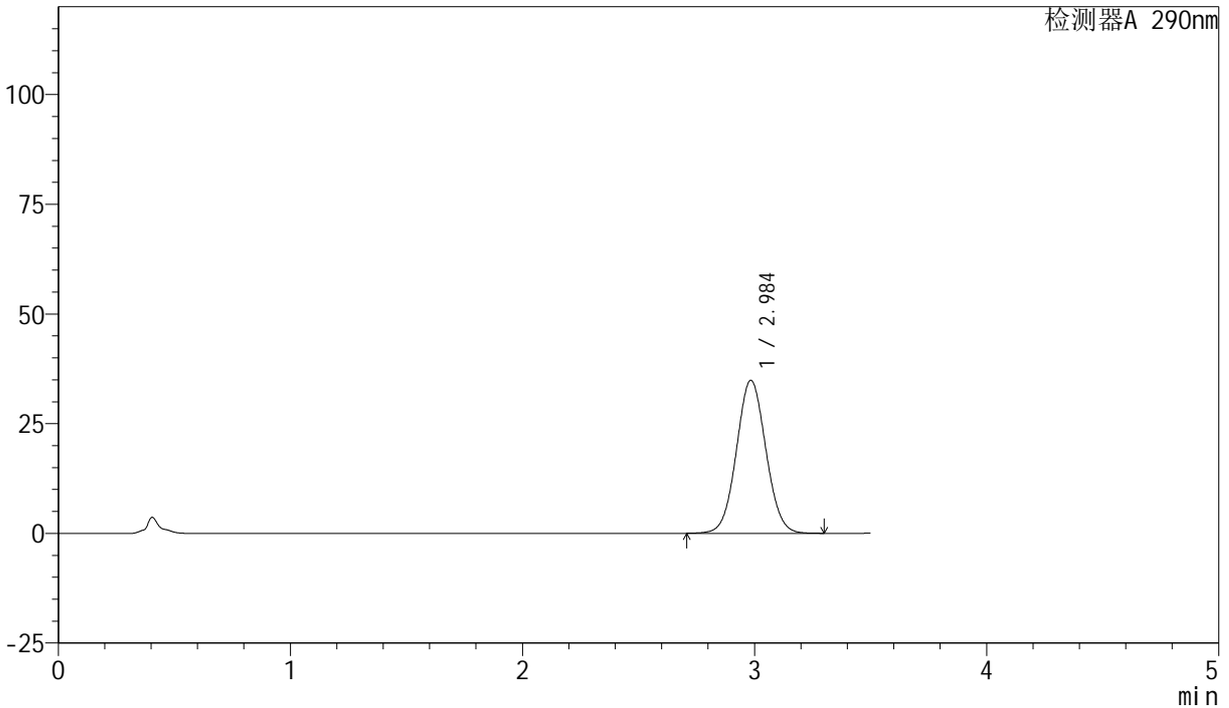
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-749-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-5min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-20      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 16:07:35      处理者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2024/08/21 10:03:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	307627	100.000	34795	2649	1.049	--
总计		307627	100.000	34795			



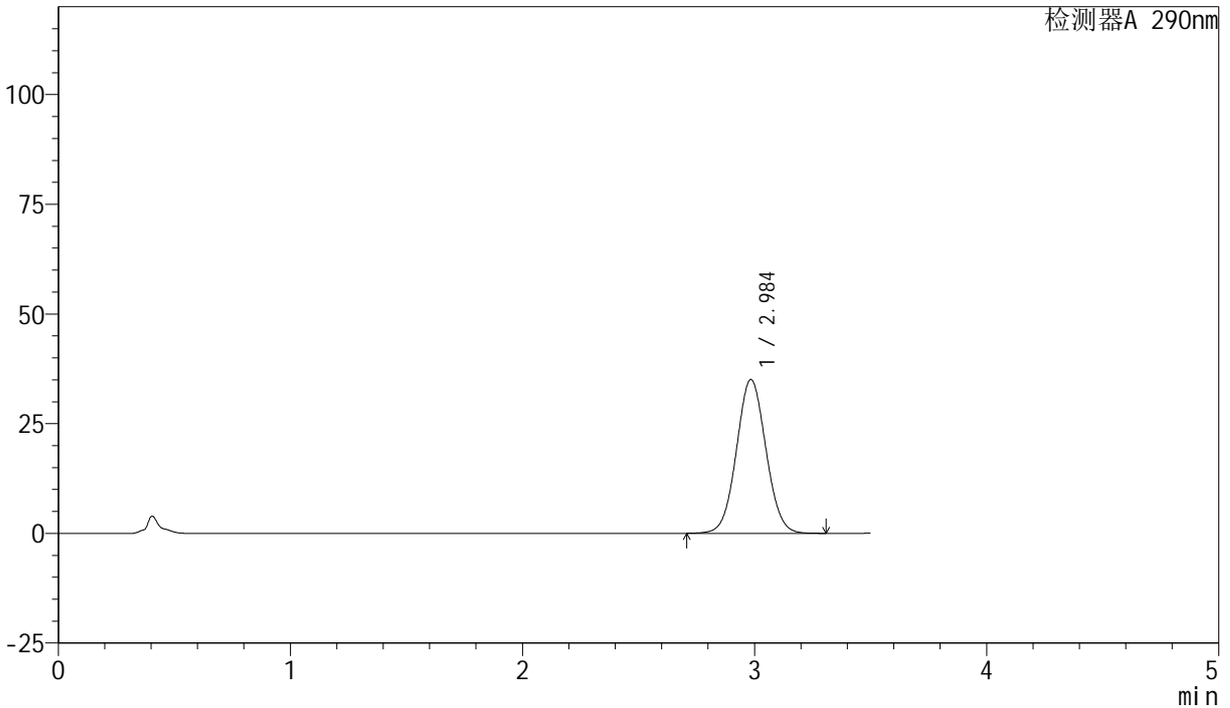
# SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-750-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-5min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-29      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 16:11:29      处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/21 10:03:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	309398	100.000	34969	2646	1.048	--
总计		309398	100.000	34969			



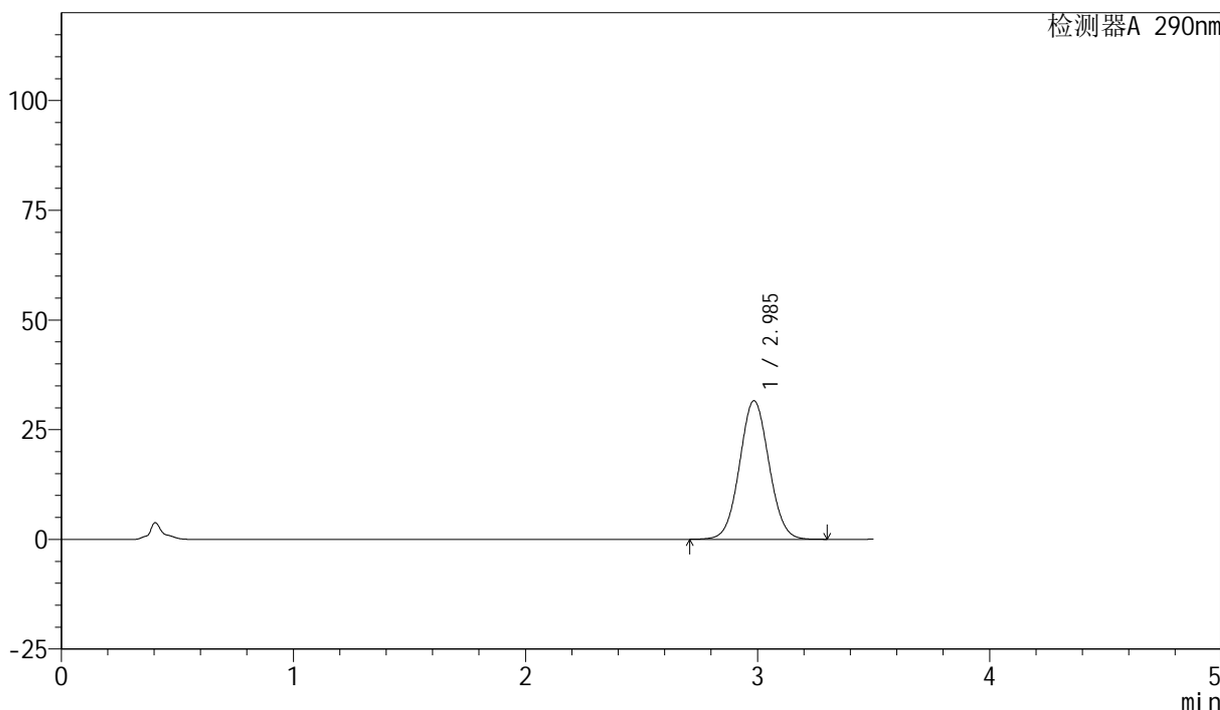
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-751-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-5min.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/20 16:15:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:03:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	278541	100.000	31524	2649	1.046	--
总计		278541	100.000	31524			



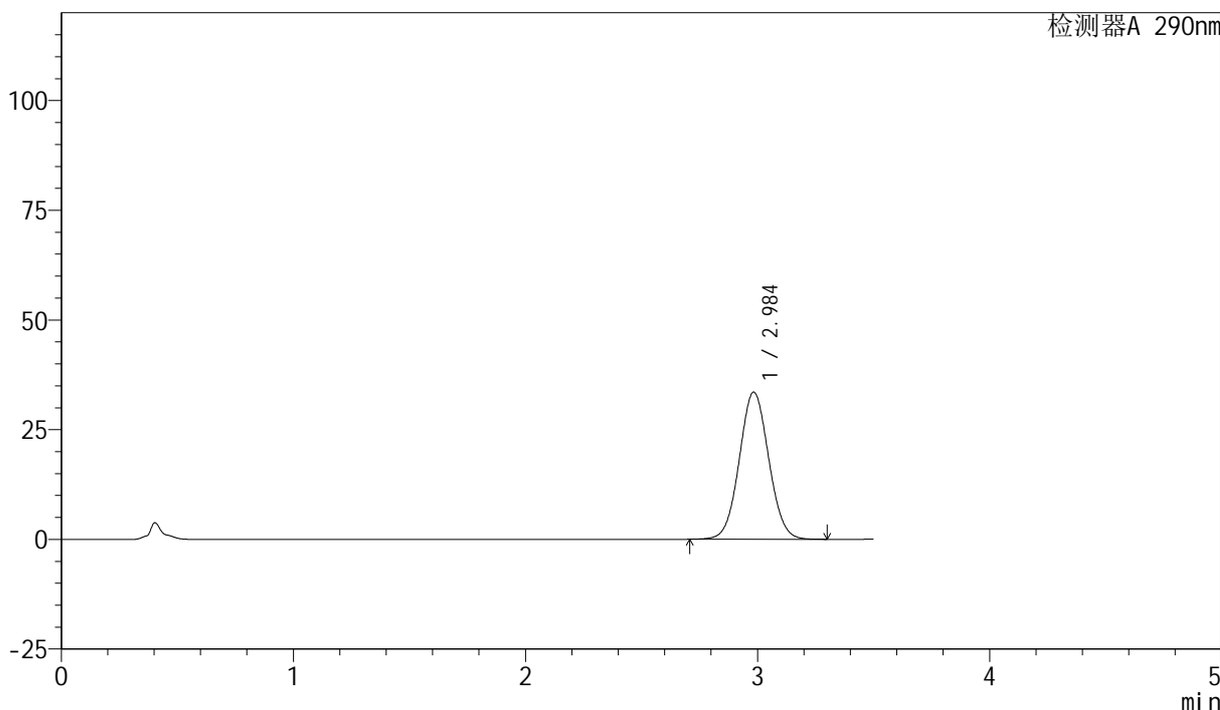
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-752-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-5mi.n.  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-47      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 16:19:15      处理者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2024/08/21 10:03:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	295676	100.000	33470	2647	1.048	--
总计		295676	100.000	33470			



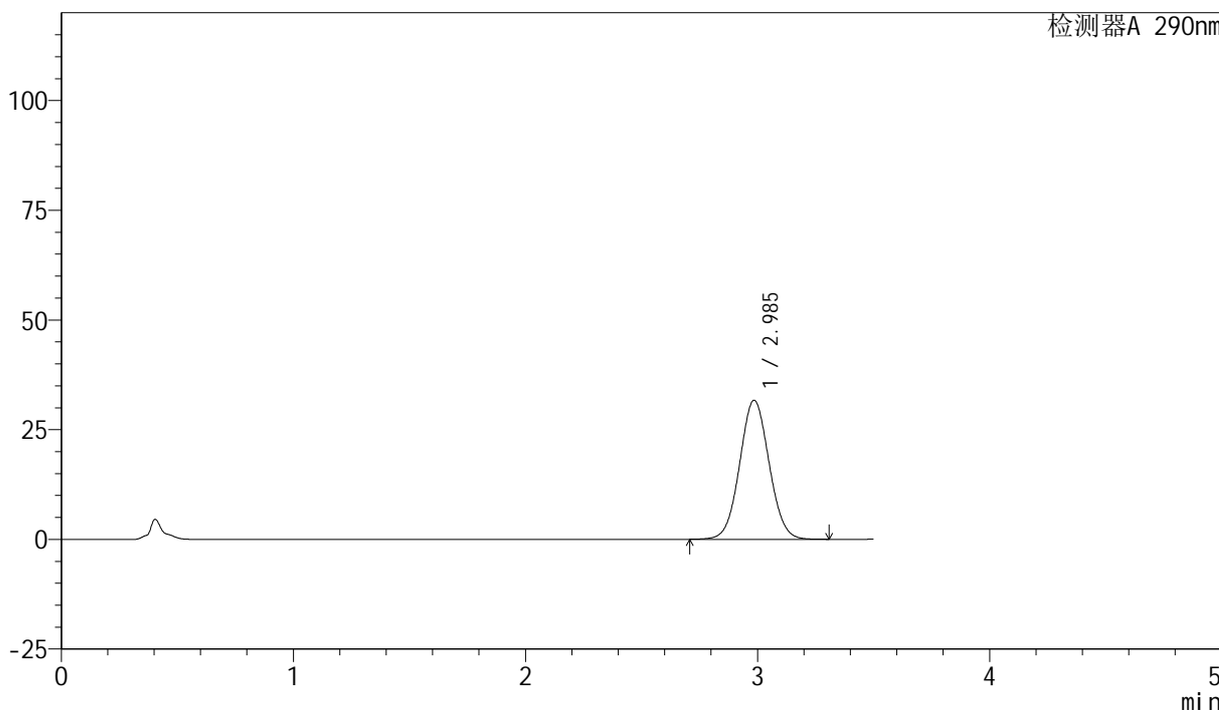
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-753-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-10min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-3      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 16:23:08      处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:03:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	279668	100.000	31643	2648	1.047	--
总计		279668	100.000	31643			



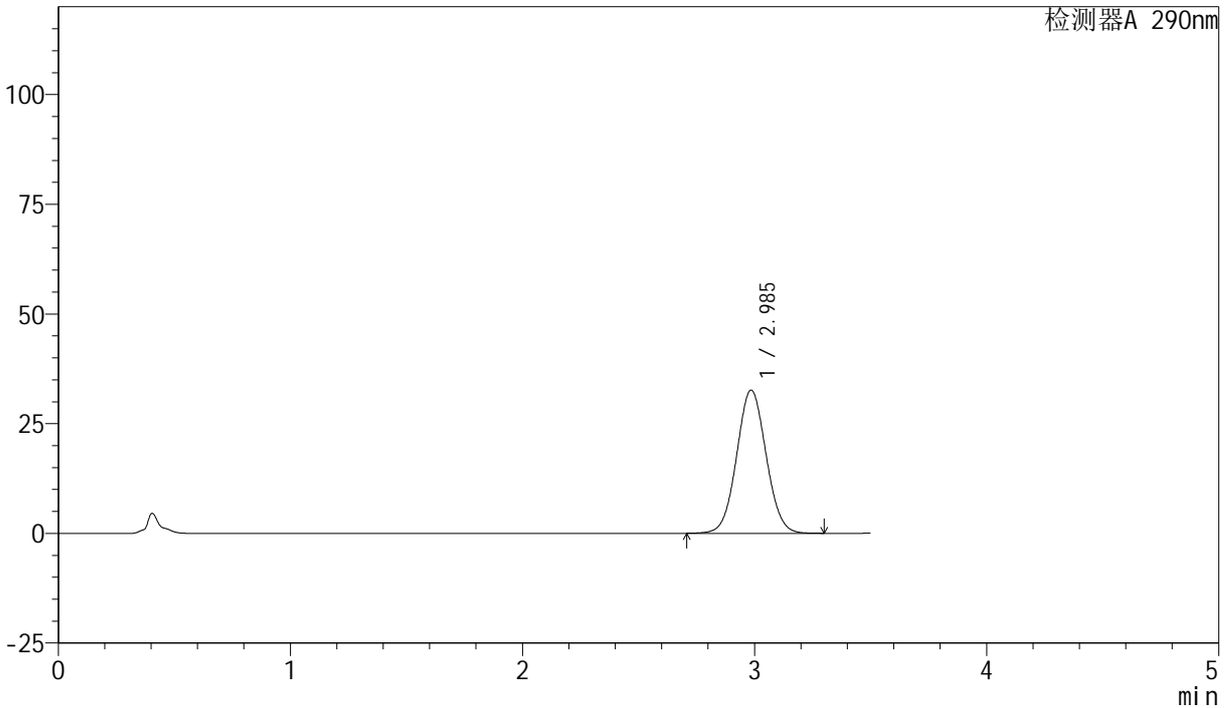
# SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-754-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-10min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-12      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 16:27:02      处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:03:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	287977	100.000	32591	2648	1.047	--
总计		287977	100.000	32591			



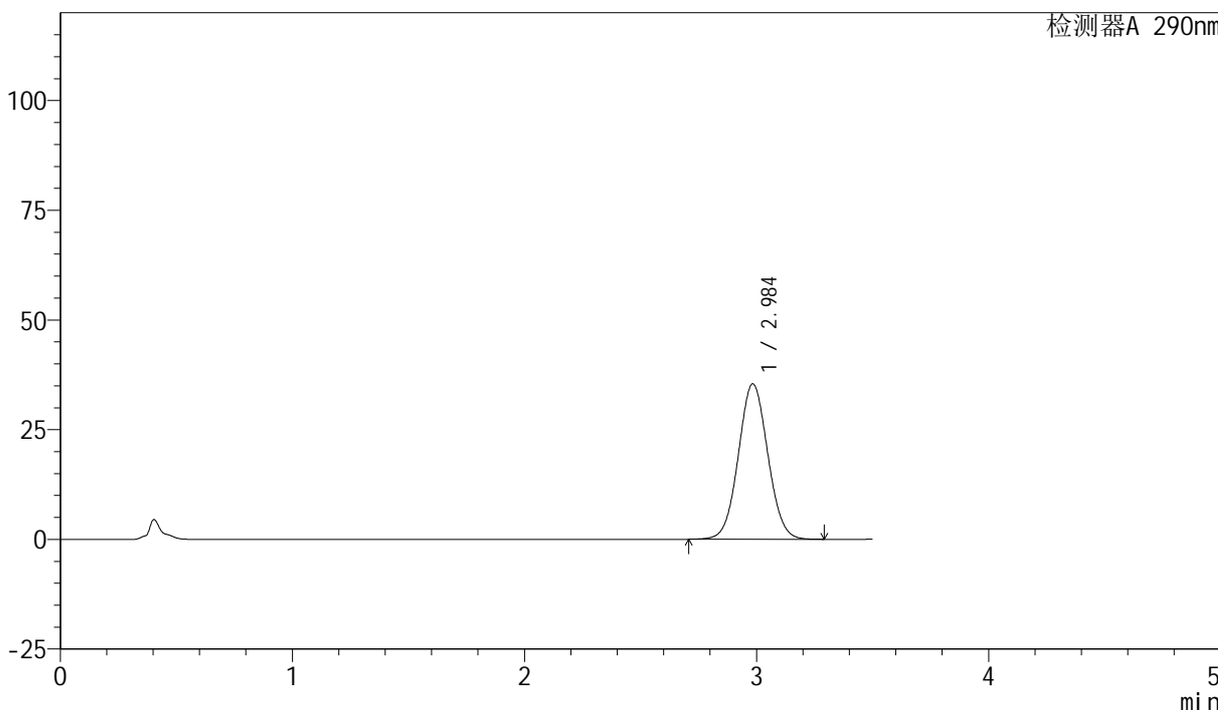
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-755-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-10min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-21      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 16:30:55      处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:03:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	312549	100.000	35356	2646	1.048	--
总计		312549	100.000	35356			



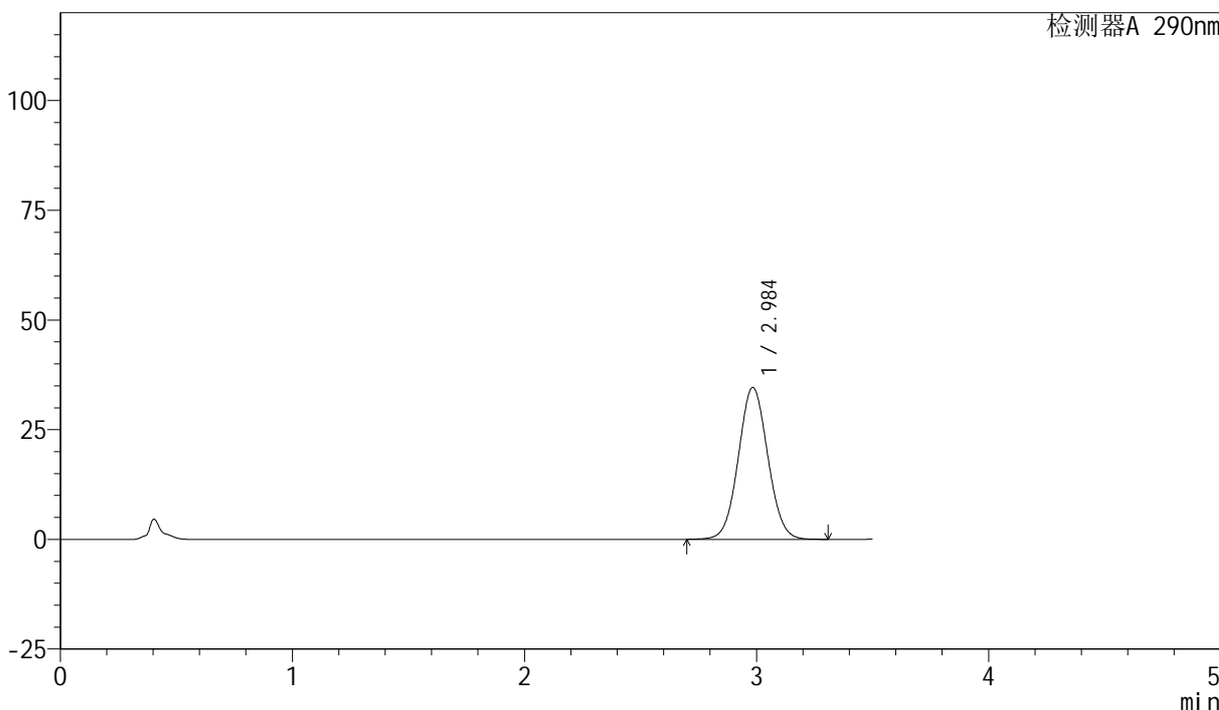
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-756-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-10min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-30      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 16:34:48      处理者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2024/08/21 10:03:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	305292	100.000	34540	2649	1.048	--
总计		305292	100.000	34540			



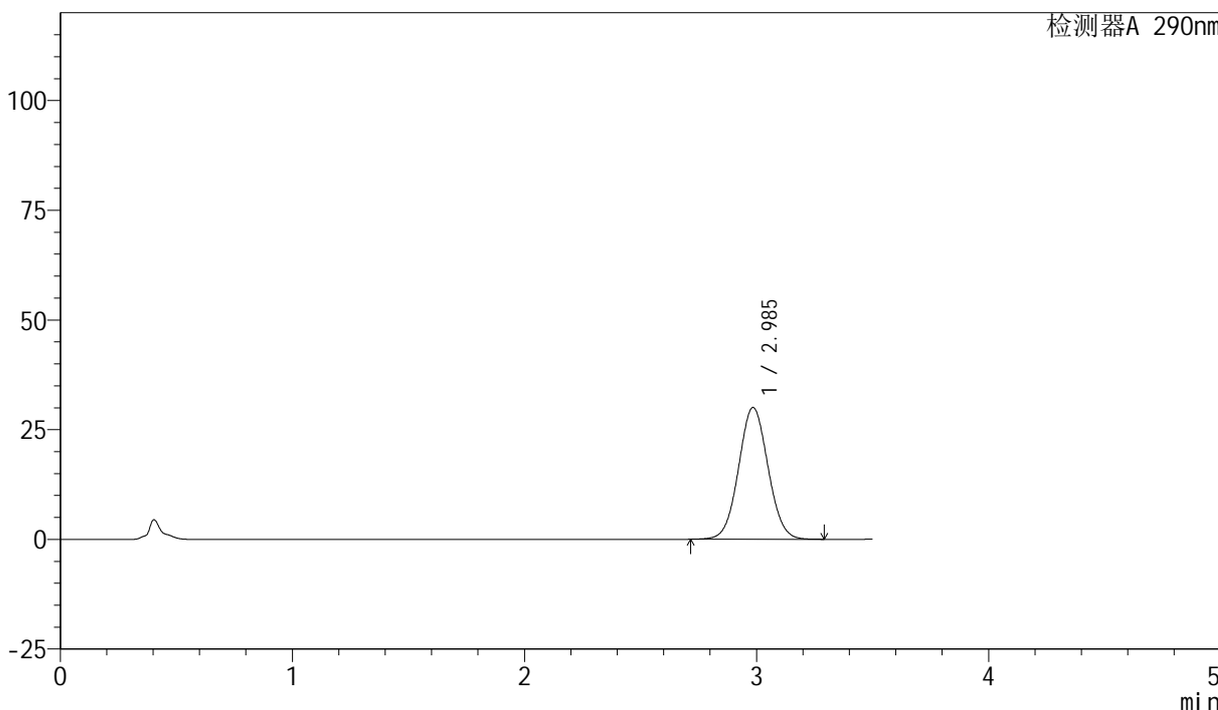
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-757-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-10min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/20 16:38:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:03:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	264782	100.000	29981	2649	1.045	--
总计		264782	100.000	29981			



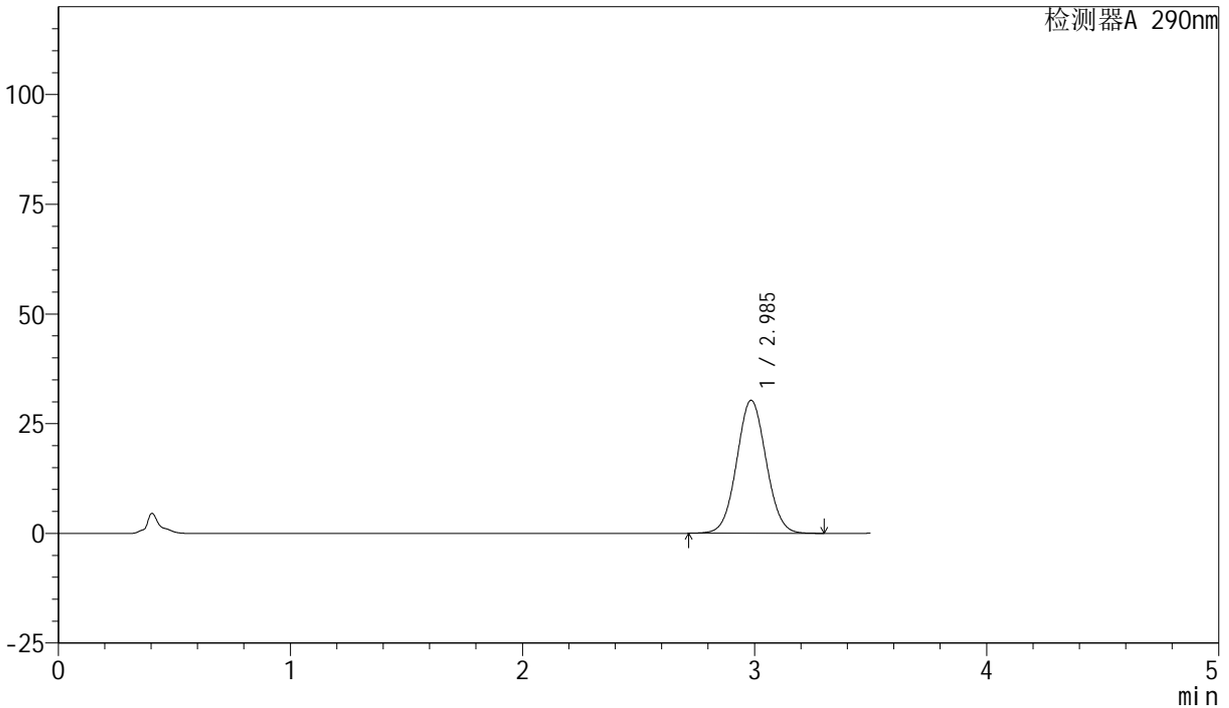
# SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-758-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-10min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-48      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 16:42:35      处理者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2024/08/21 10:04:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	267335	100.000	30281	2651	1.045	--
总计		267335	100.000	30281			



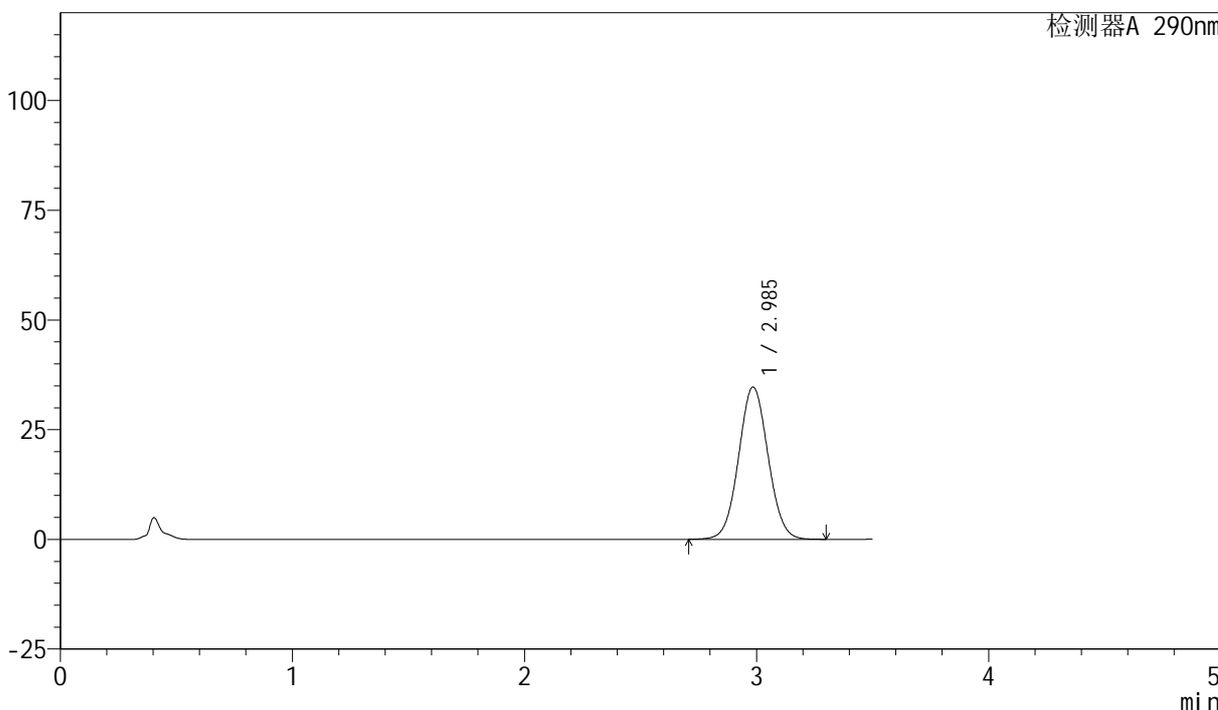
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-759-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-15min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-4      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 16:46:29      处理者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2024/08/21 10:04:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	306358	100.000	34666	2647	1.047	--
总计		306358	100.000	34666			



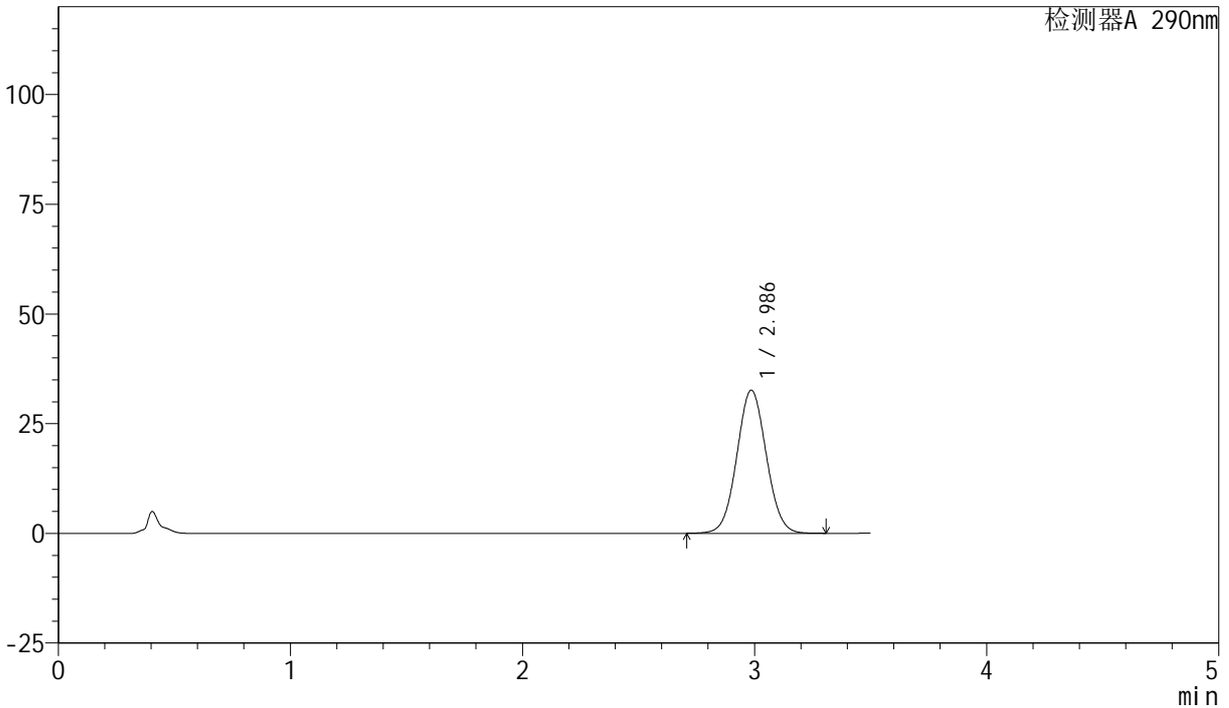
# SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-760-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-15min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-13      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 16:50:21      处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/21 10:04:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	287893	100.000	32593	2648	1.046	--
总计		287893	100.000	32593			



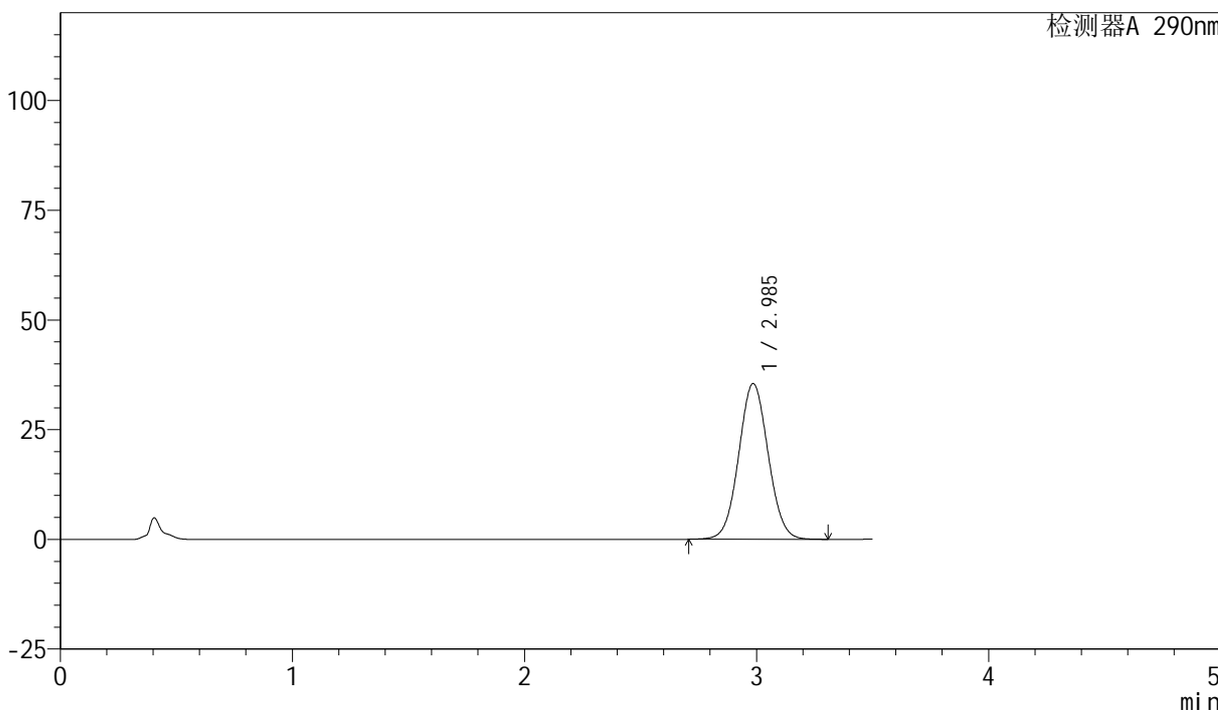
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-761-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-15min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-22      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 16:54:14      处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:04:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	313238	100.000	35452	2647	1.048	--
总计		313238	100.000	35452			



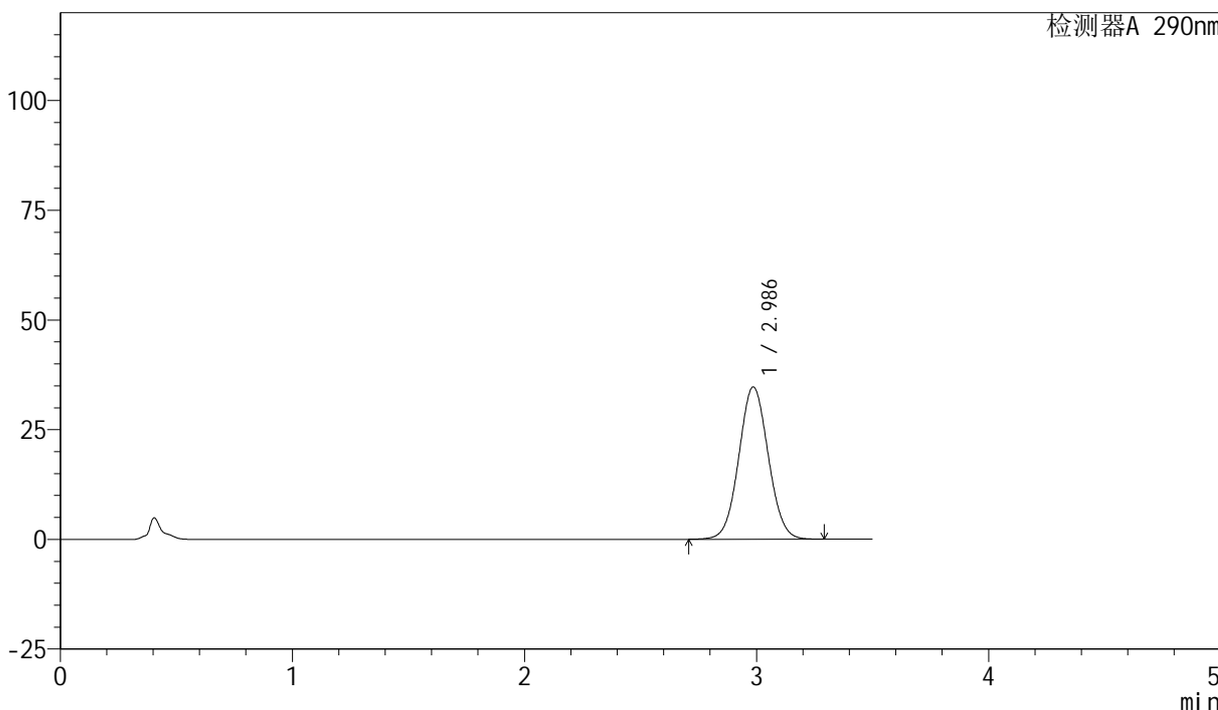
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-762-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-15min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-31      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 16:58:07      处理者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2024/08/21 10:04:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	306466	100.000	34694	2647	1.048	--
总计		306466	100.000	34694			



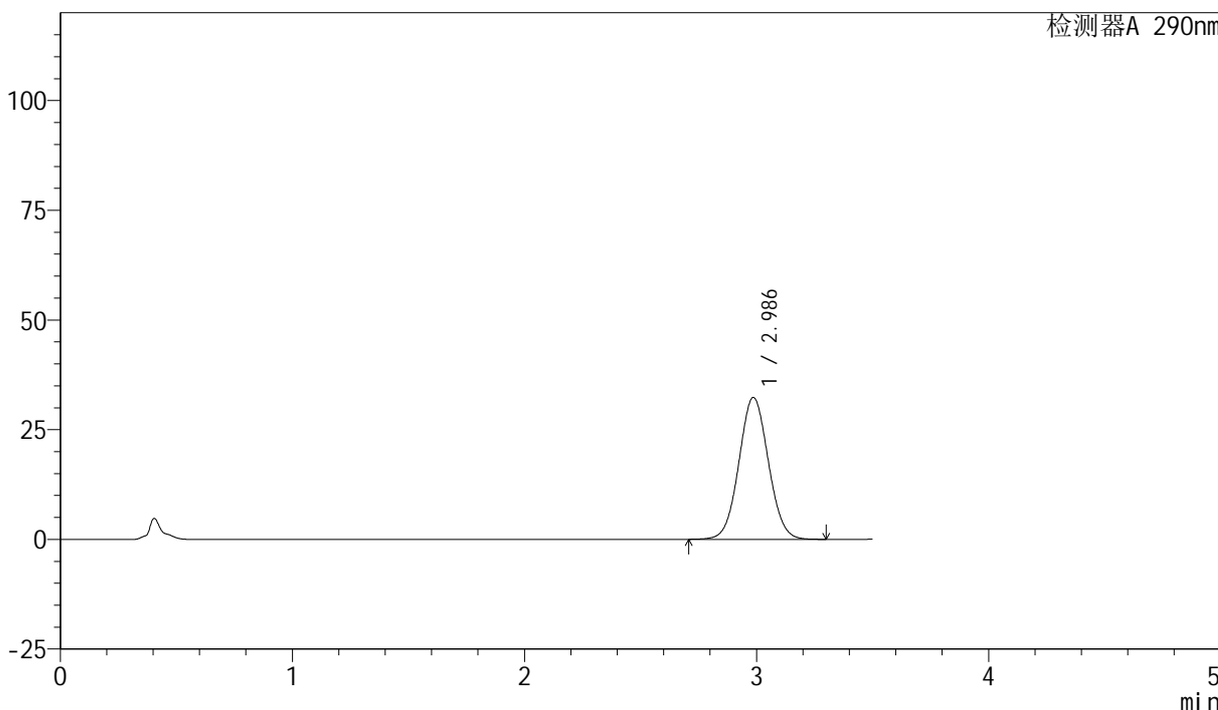
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-763-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-15min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-40      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 17:02:00      处理者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2024/08/21 10:04:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	285345	100.000	32323	2648	1.045	--
总计		285345	100.000	32323			



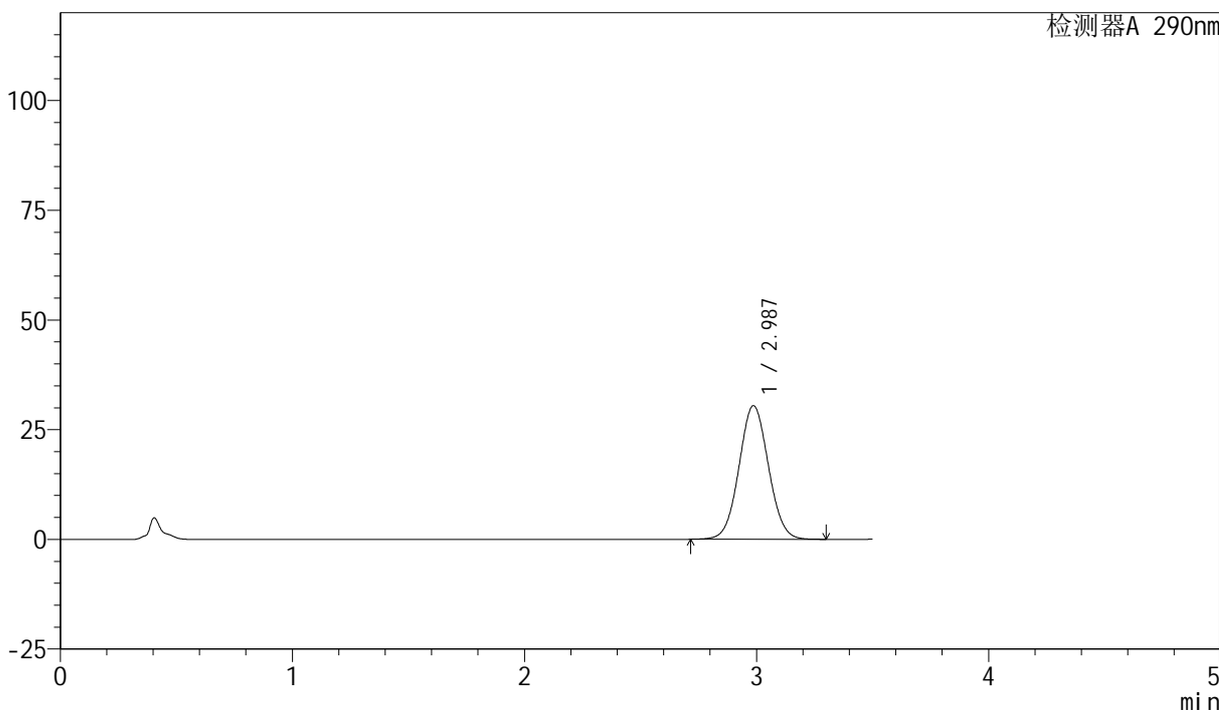
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-764-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-15min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-49      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 17:05:54      处理者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2024/08/21 10:04:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	268615	100.000	30438	2649	1.045	--
总计		268615	100.000	30438			



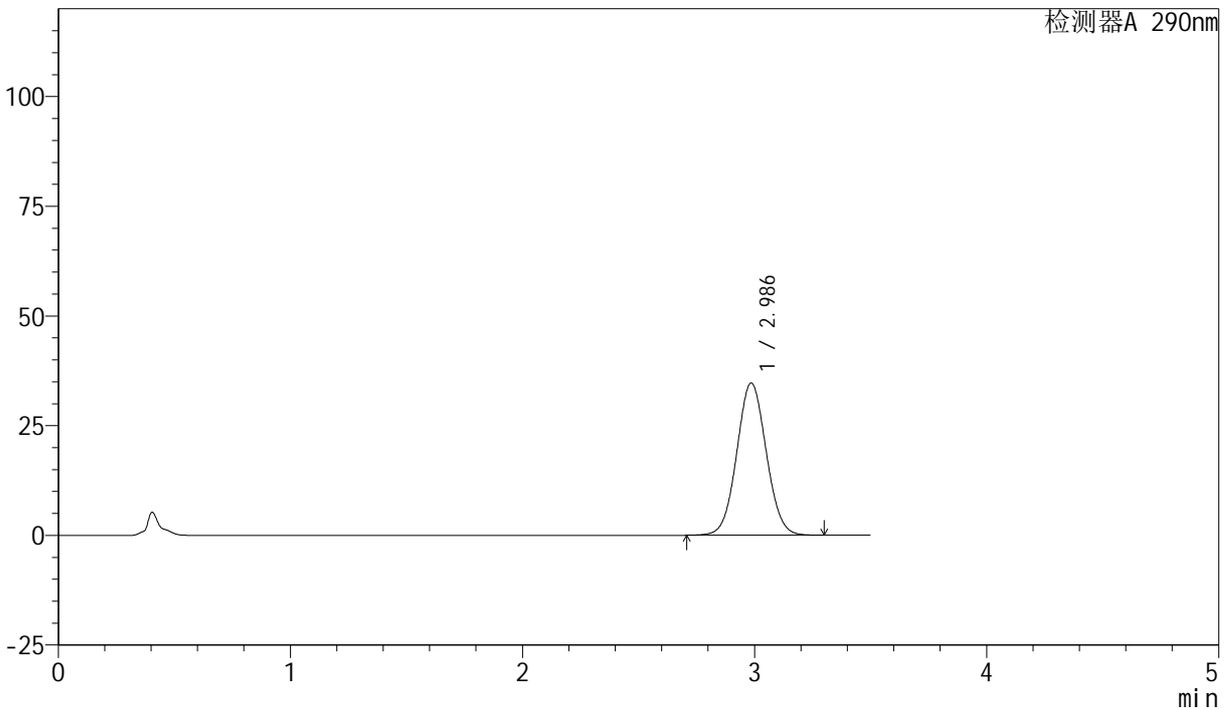
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-765-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-20min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/20 17:09:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:04:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	306365	100.000	34664	2645	1.049	--
总计		306365	100.000	34664			



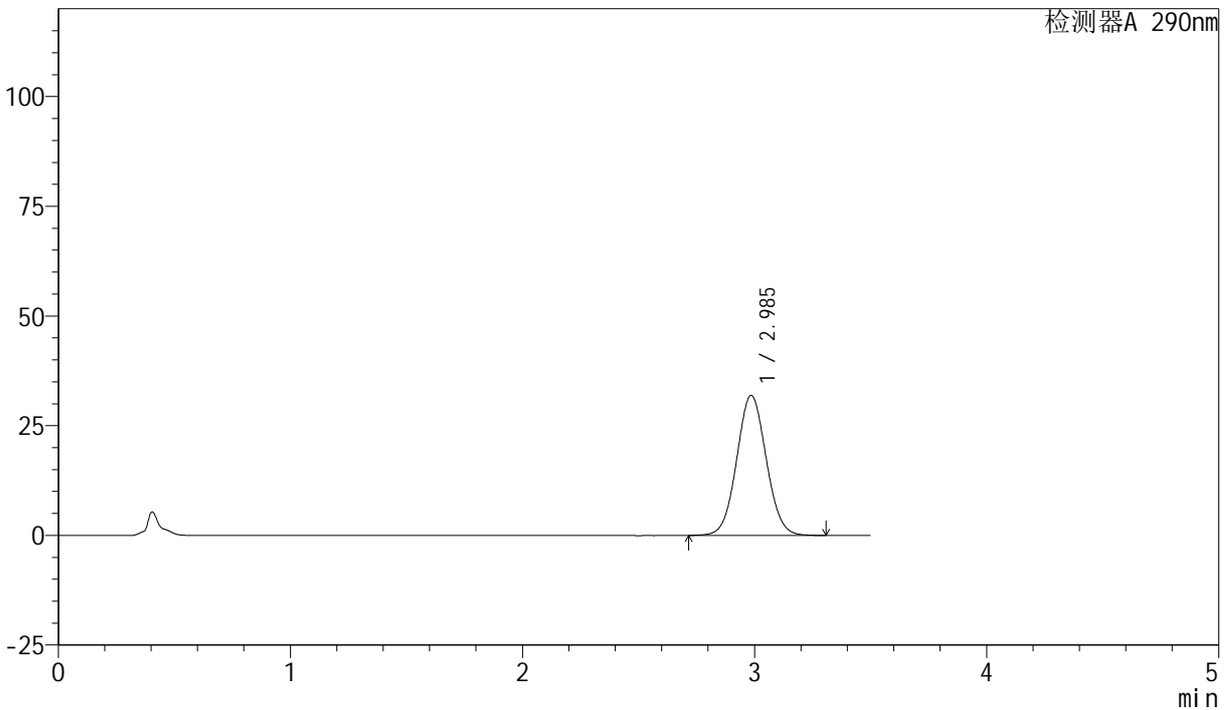
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-766-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-20min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/20 17:13:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:04:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	282229	100.000	31879	2641	1.051	--
总计		282229	100.000	31879			



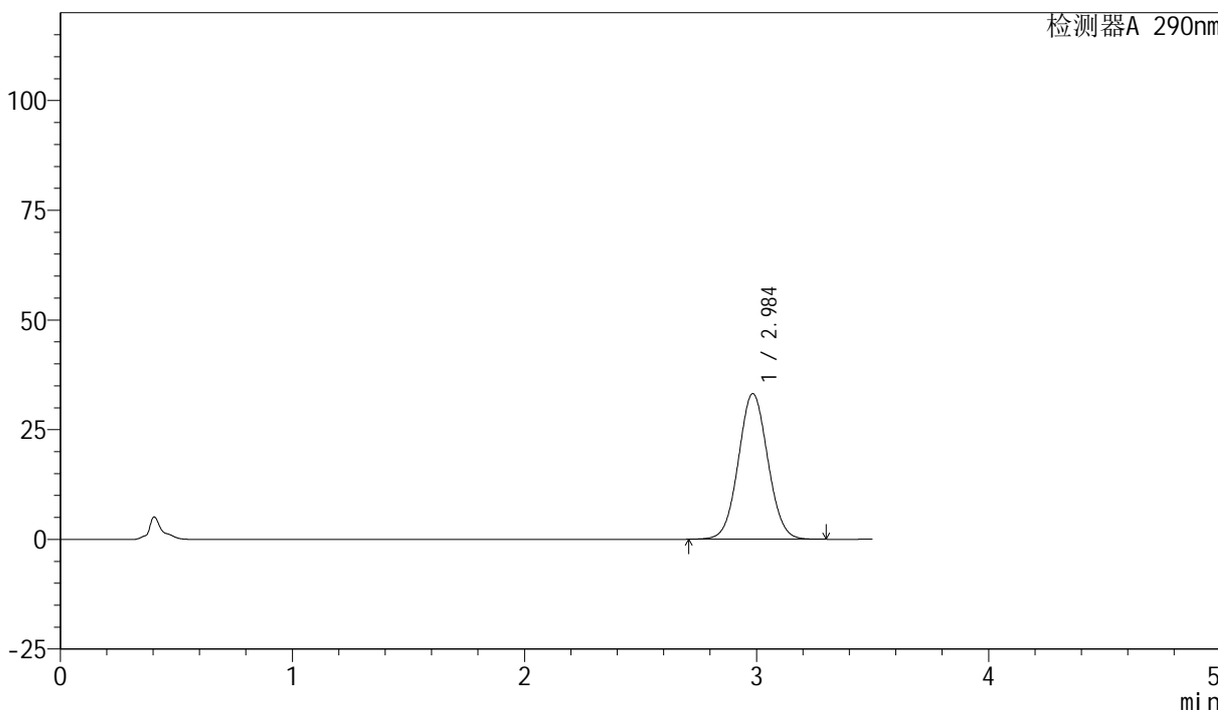
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-767-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-20min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-23      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 17:17:34      处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:04:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	292853	100.000	33118	2646	1.047	--
总计		292853	100.000	33118			



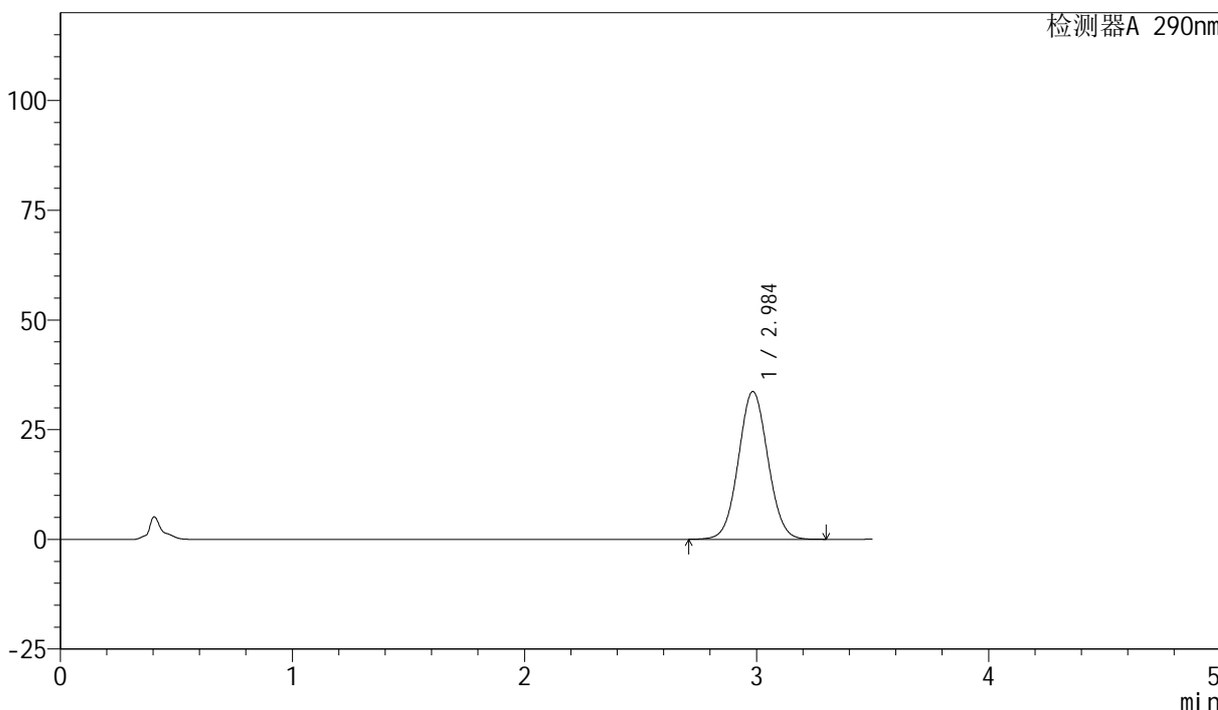
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-768-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-20min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/20 17:21:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:04:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	297113	100.000	33590	2646	1.048	--
总计		297113	100.000	33590			



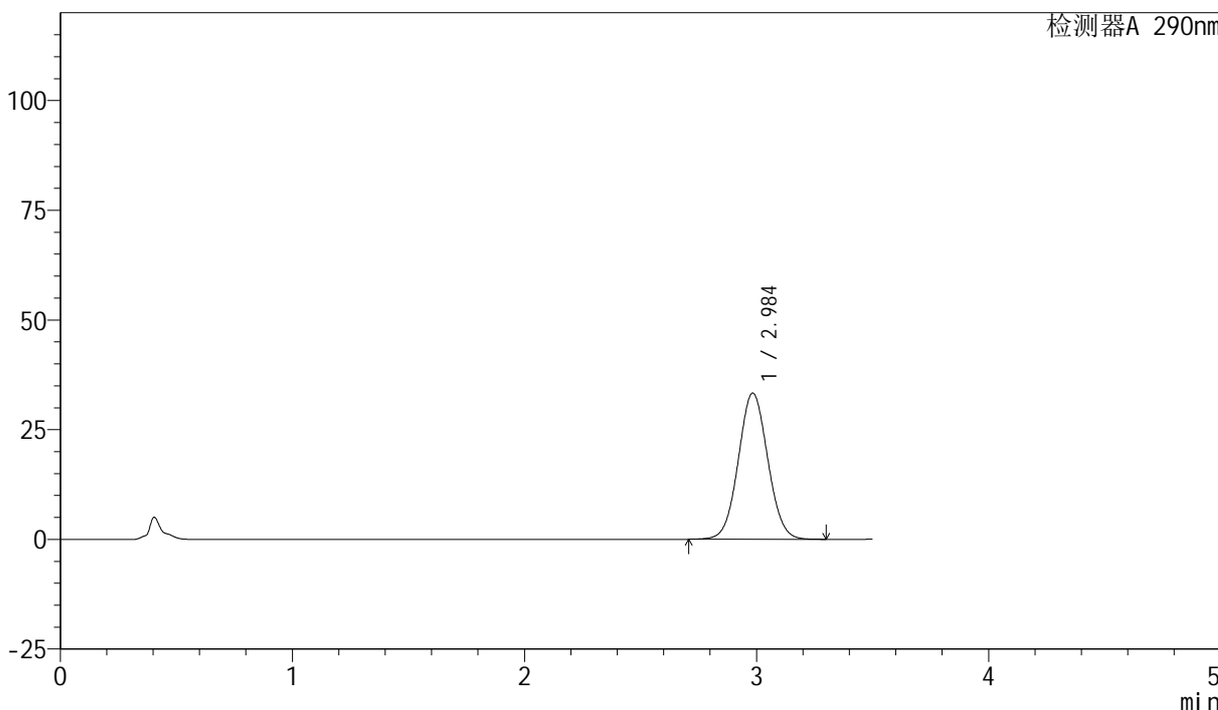
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-769-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-20min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-41      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 17:25:21      处理者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2024/08/21 10:04:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	293989	100.000	33259	2645	1.047	--
总计		293989	100.000	33259			



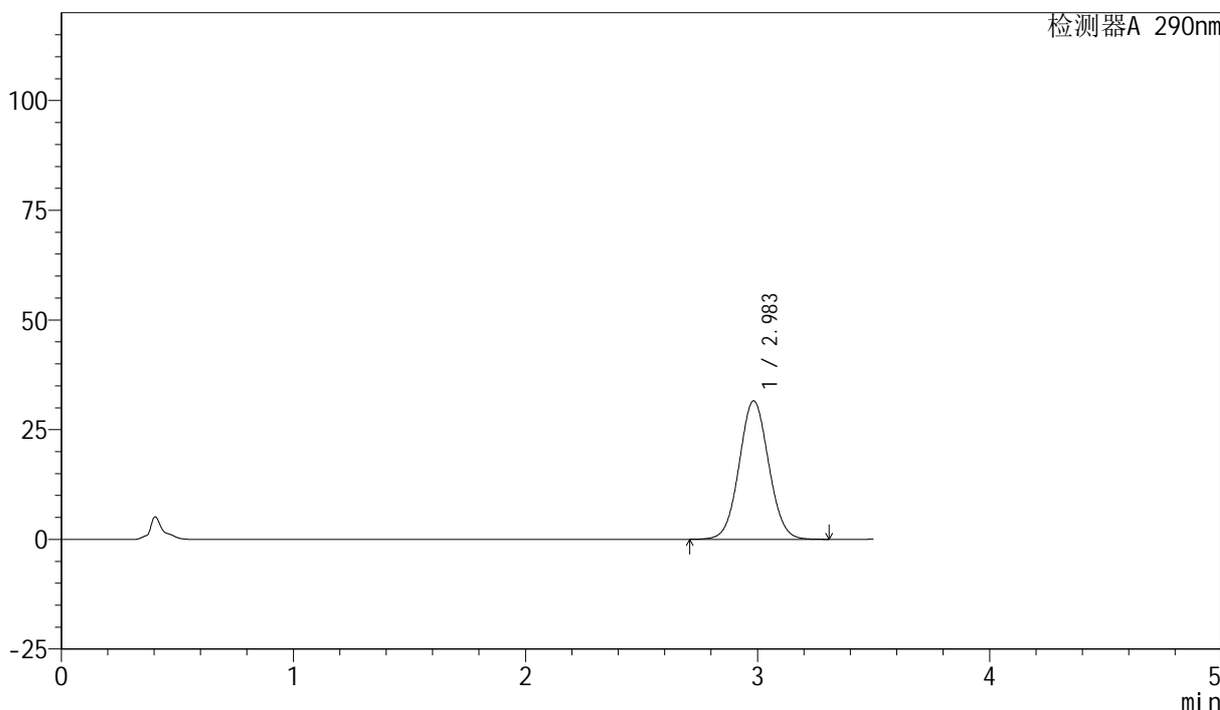
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-770-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-20min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-50      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 17:29:14      处理者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2024/08/21 10:04:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	278928	100.000	31517	2639	1.050	--
总计		278928	100.000	31517			



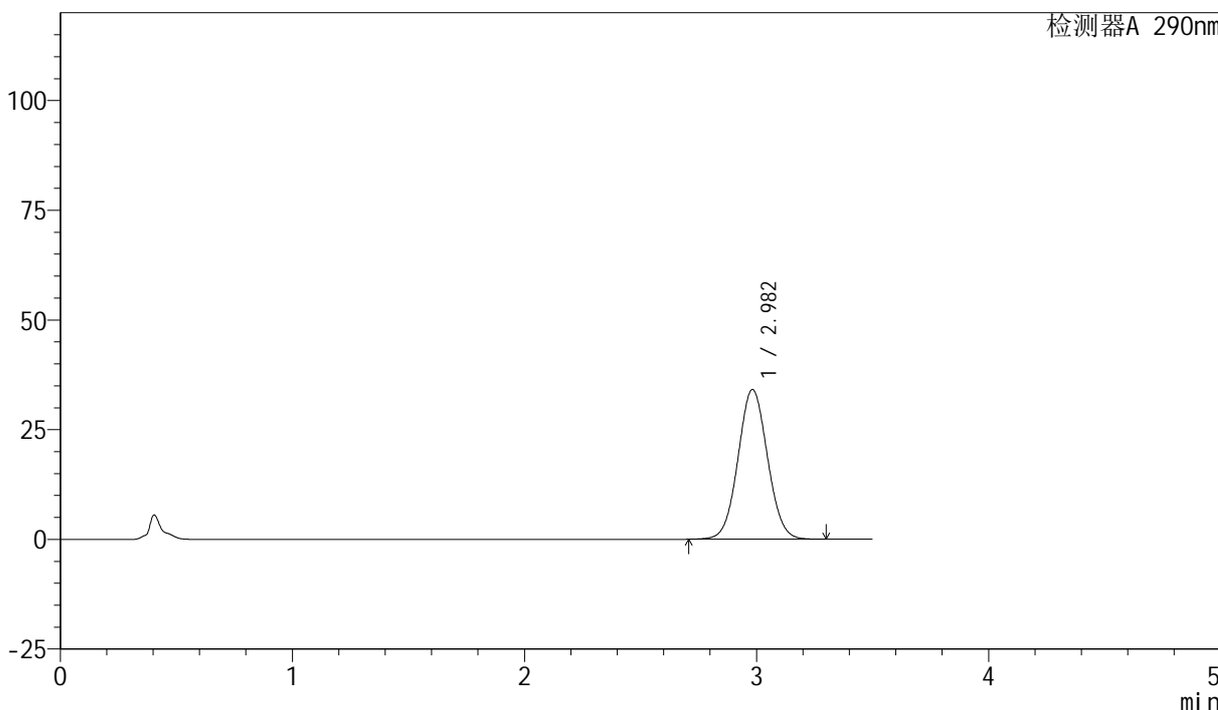
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-771-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-30min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-6      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 17:33:08      处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:04:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	301217	100.000	34117	2643	1.047	--
总计		301217	100.000	34117			



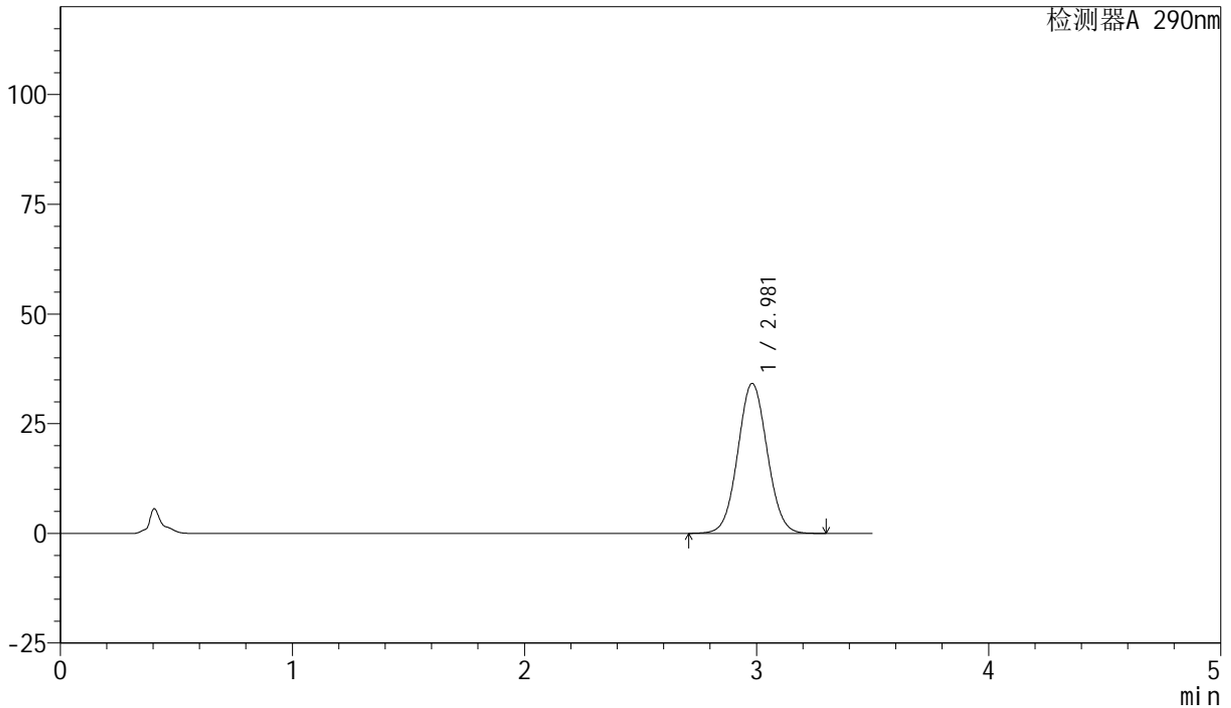
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-772-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-30min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-15      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 17:37:02      处理者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2024/08/21 10:04:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	301498	100.000	34183	2641	1.047	--
总计		301498	100.000	34183			



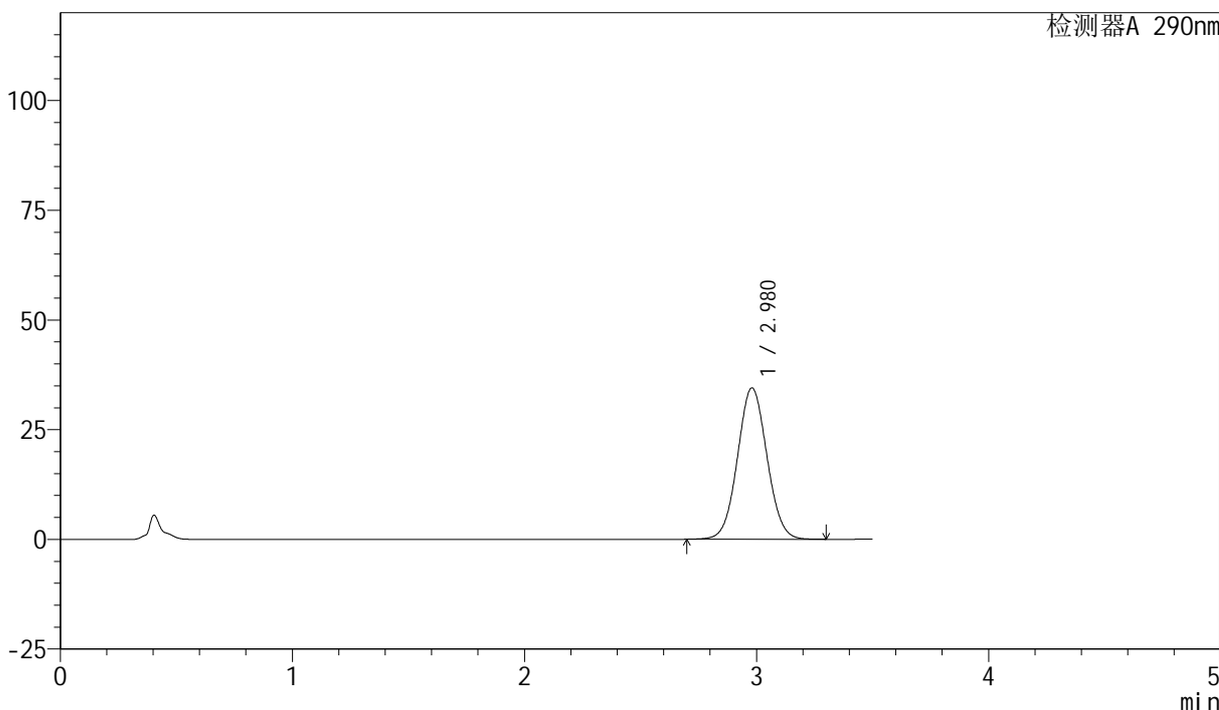
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-773-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-30min  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/20 17:40:56      实验者: wangdan  
处理时间(V3): 2024/08/21 10:04:48      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	304365	100.000	34513	2642	1.048	--
总计		304365	100.000	34513			



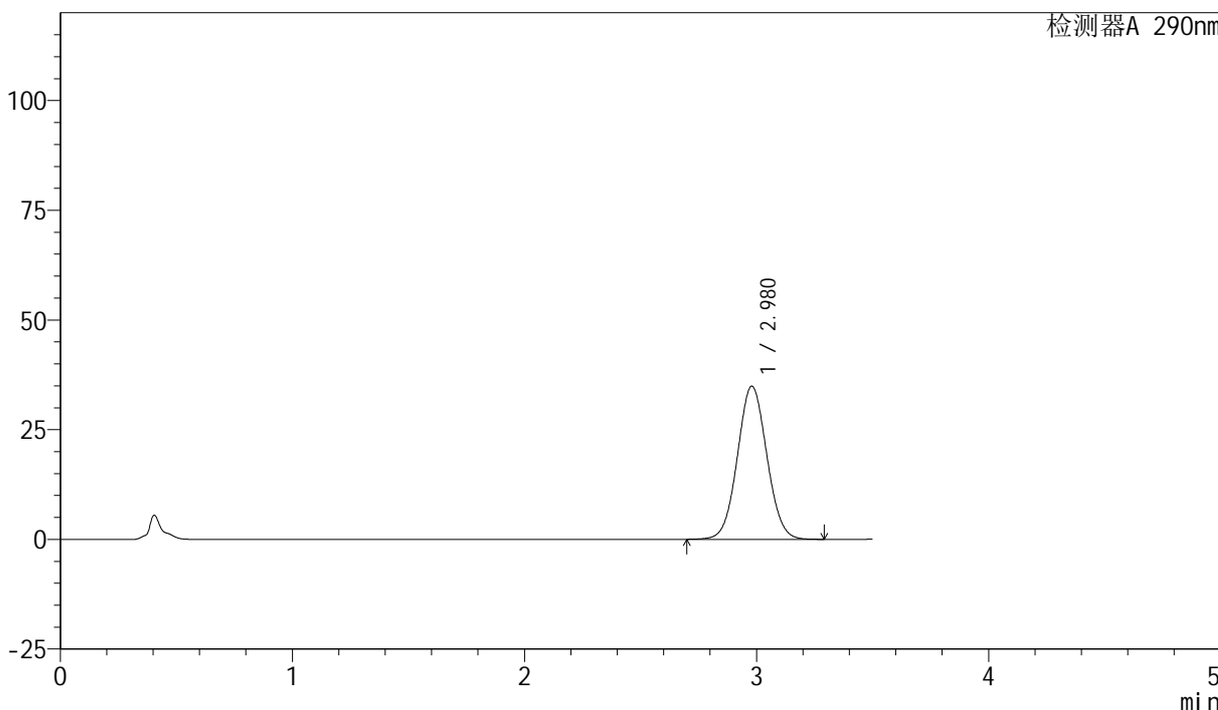
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-774-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-30min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/20 17:44:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:04:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

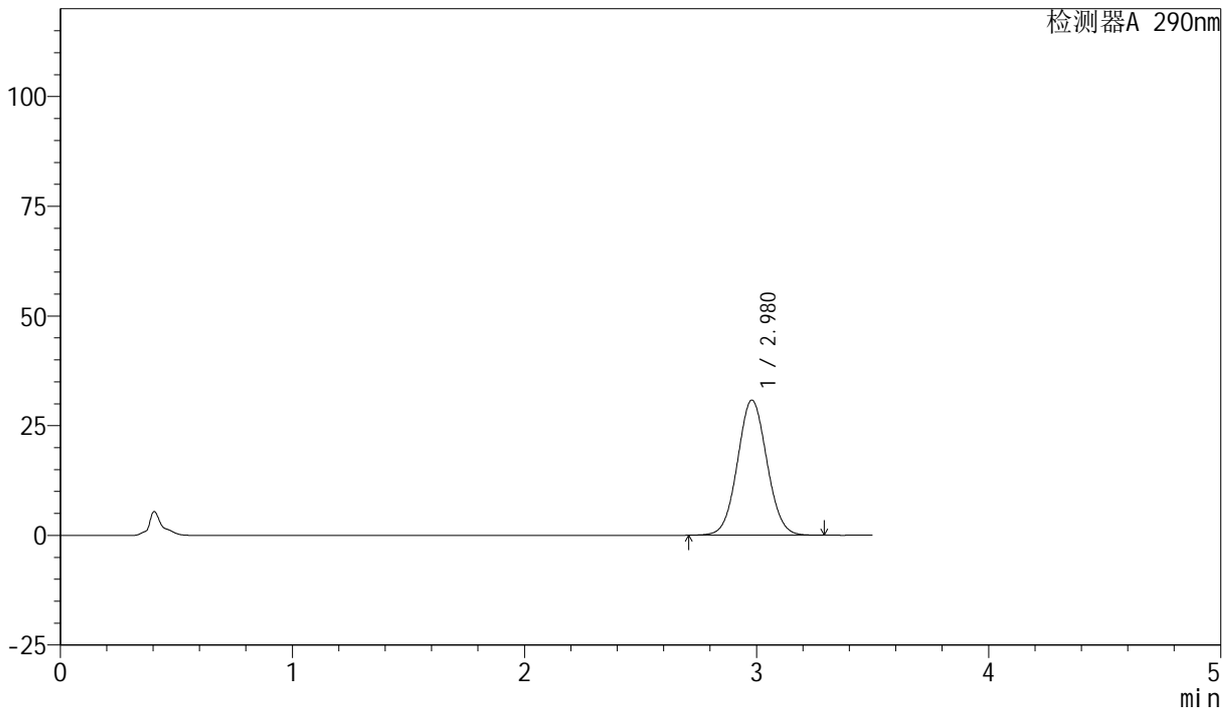
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	307778	100.000	34922	2641	1.048	--
总计		307778	100.000	34922			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-775-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-30min  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/20 17:48:44 实验者: wangdan  
处理时间(V3): 2024/08/21 10:04:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	271581	100.000	30800	2640	1.049	--
总计		271581	100.000	30800			



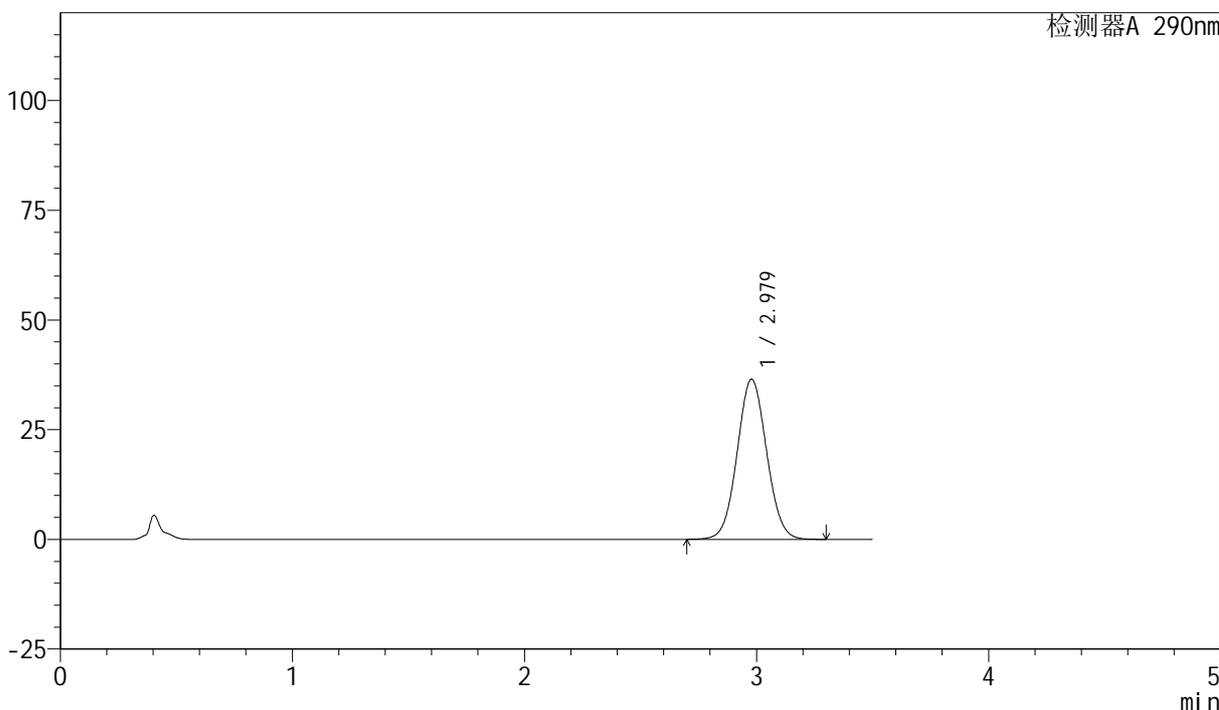
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-776-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-30min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-51      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 17:52:38      处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:04:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	322067	100.000	36503	2637	1.051	--
总计		322067	100.000	36503			



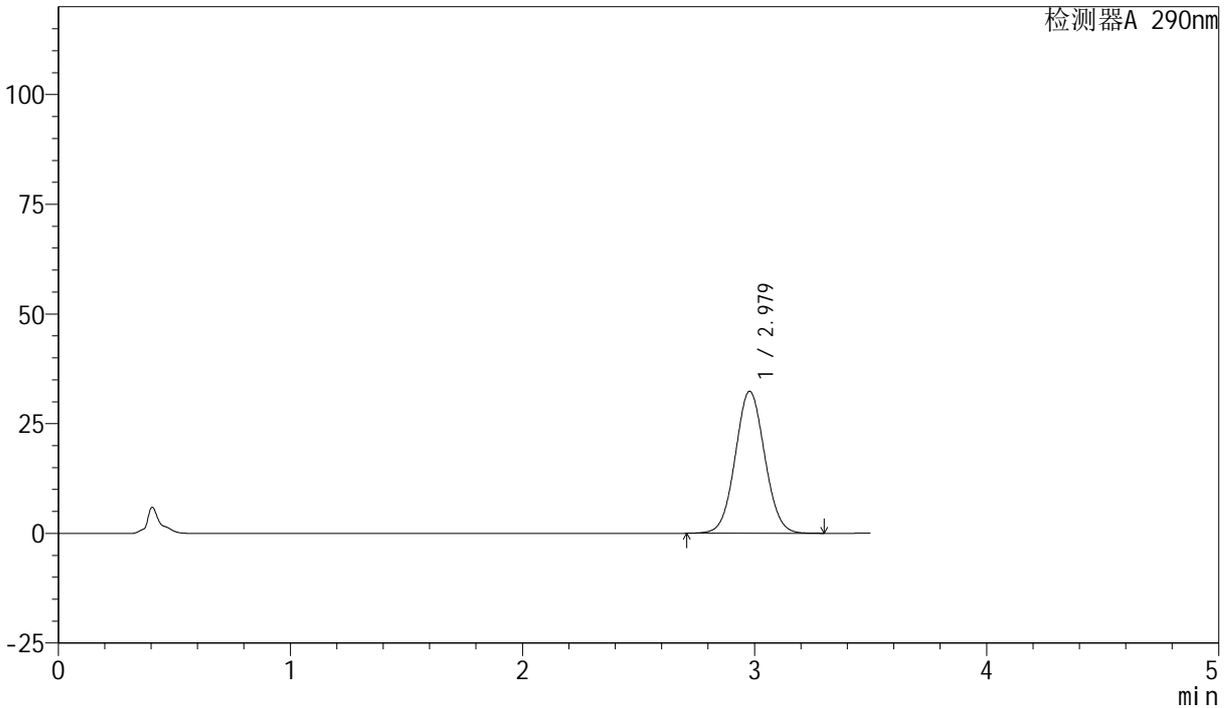
# SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-777-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-45min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/20 17:56:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:05:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	285446	100.000	32364	2638	1.049	--
总计		285446	100.000	32364			



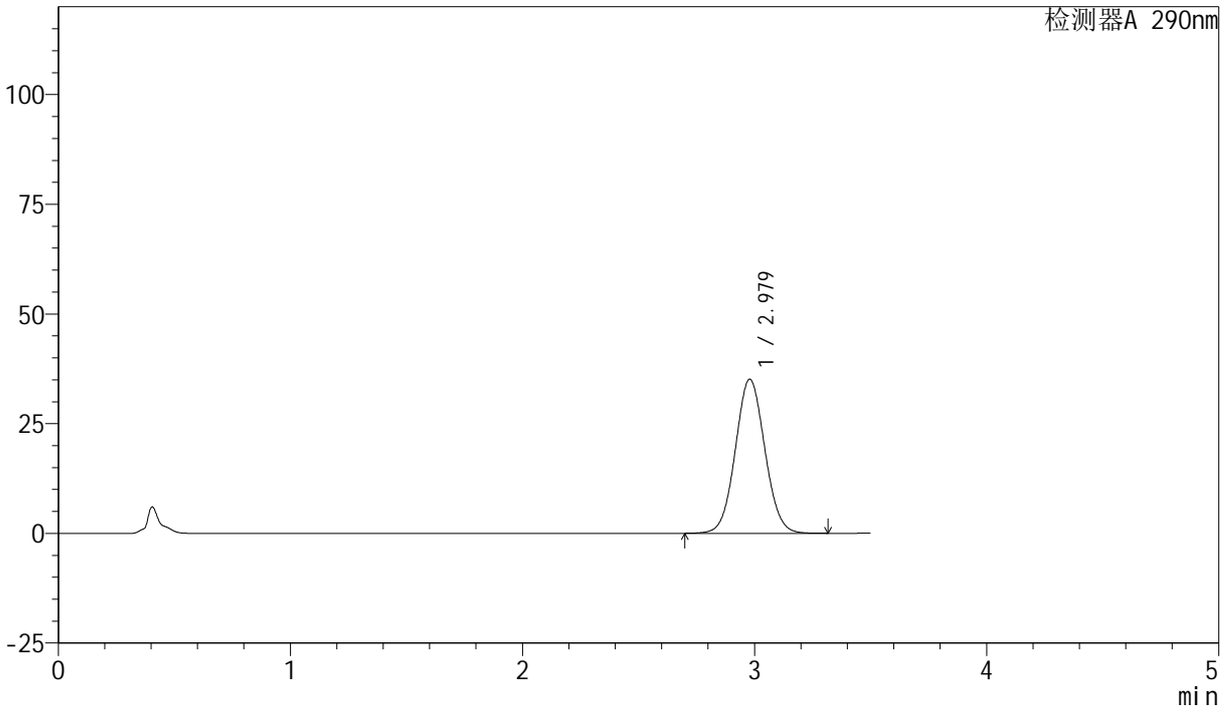
# SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-778-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-45min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-16      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 18:00:26      处理者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2024/08/21 10:05:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	310464	100.000	35124	2633	1.053	--
总计		310464	100.000	35124			



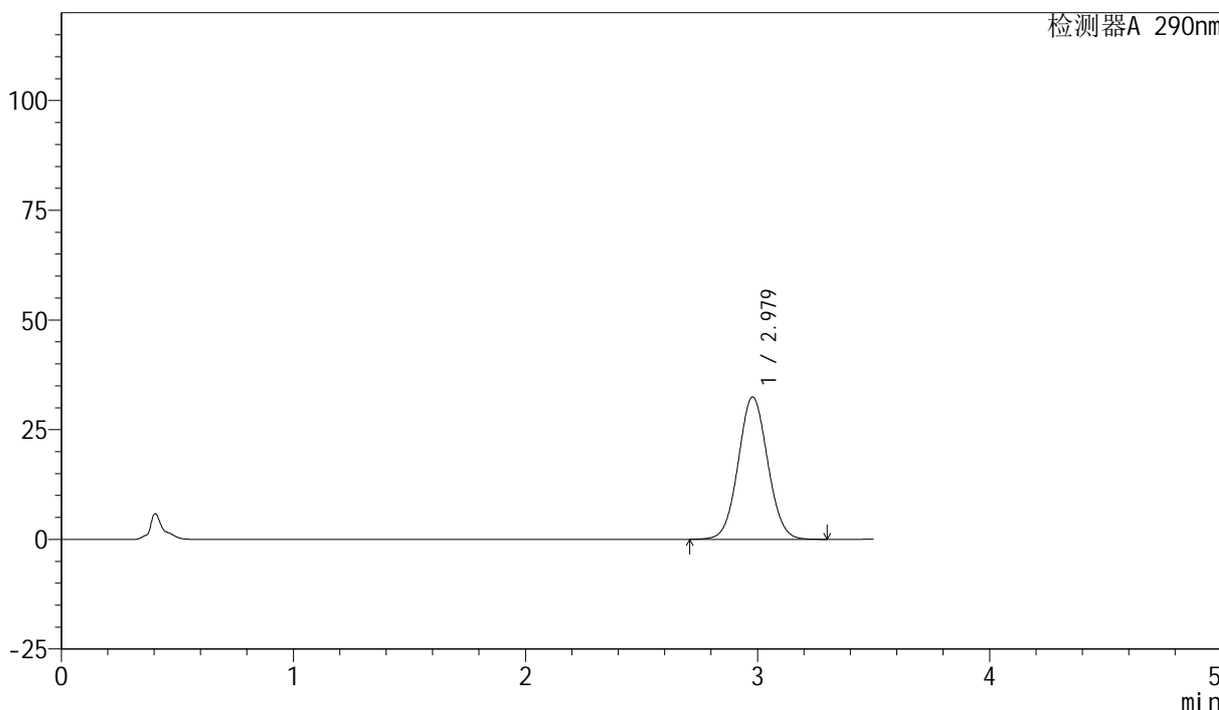
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-779-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-45min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-25      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 18:04:20      处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:05:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	286015	100.000	32434	2639	1.049	--
总计		286015	100.000	32434			



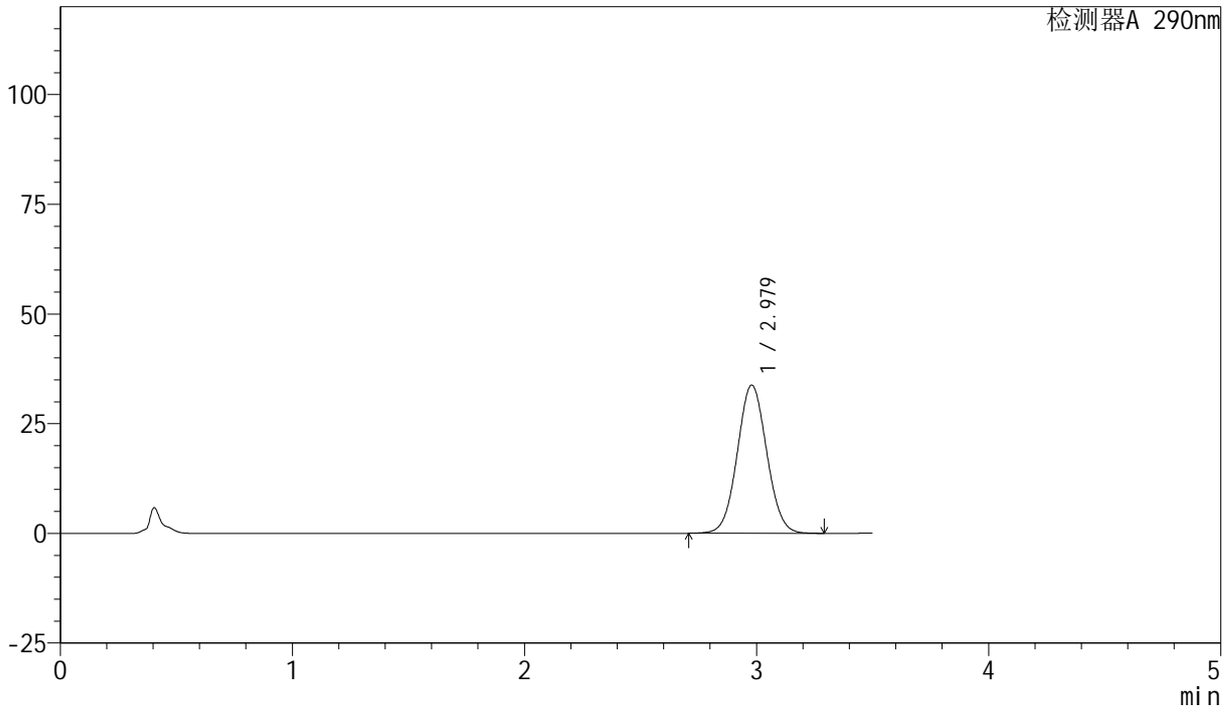
# SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-780-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-45min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-34      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 18:08:12      处理者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2024/08/21 10:05:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	297967	100.000	33797	2639	1.049	--
总计		297967	100.000	33797			



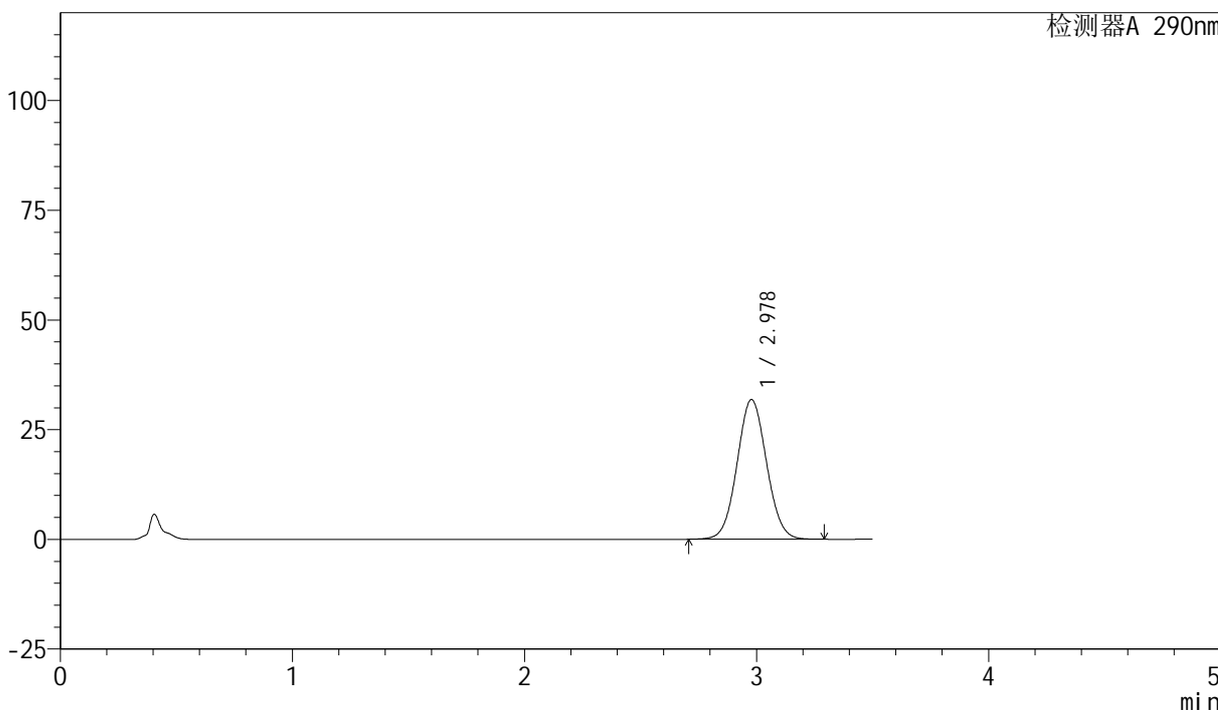
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-781-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-45min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-43      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 18:12:05      处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:05:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	281188	100.000	31832	2631	1.051	--
总计		281188	100.000	31832			



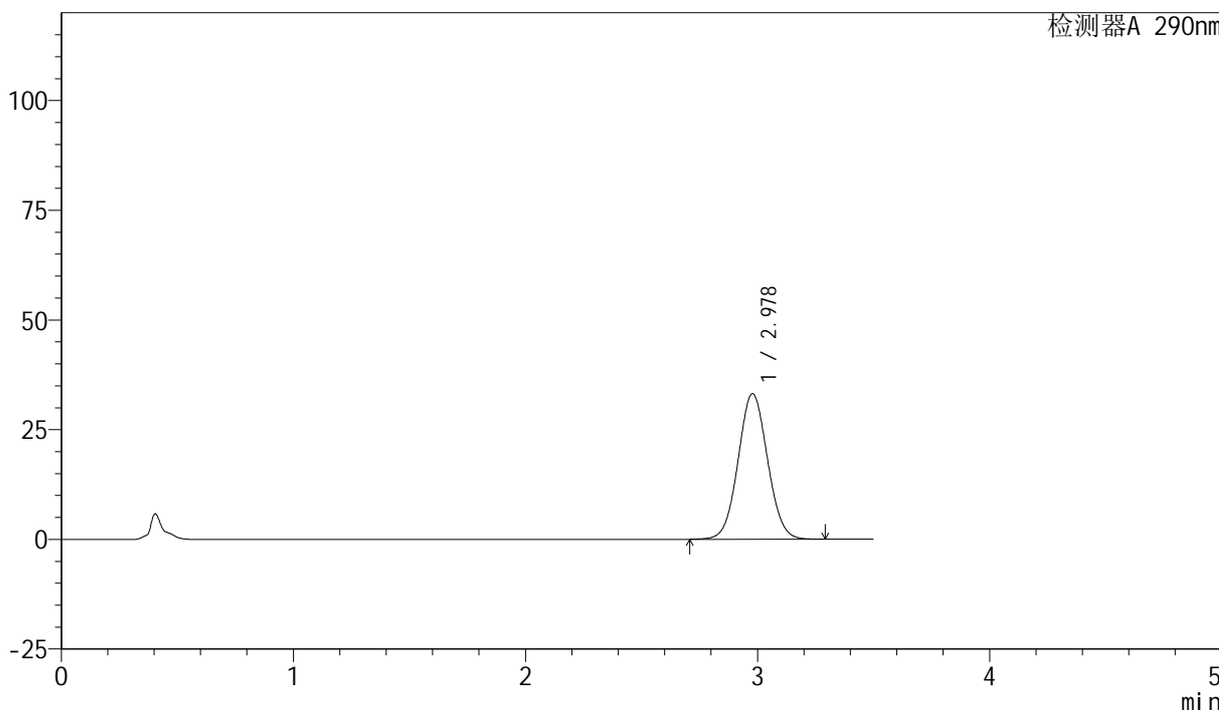
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-782-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-45min  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-52      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 18:15:59      处理者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2024/08/21 10:05:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	292459	100.000	33179	2641	1.049	--
总计		292459	100.000	33179			



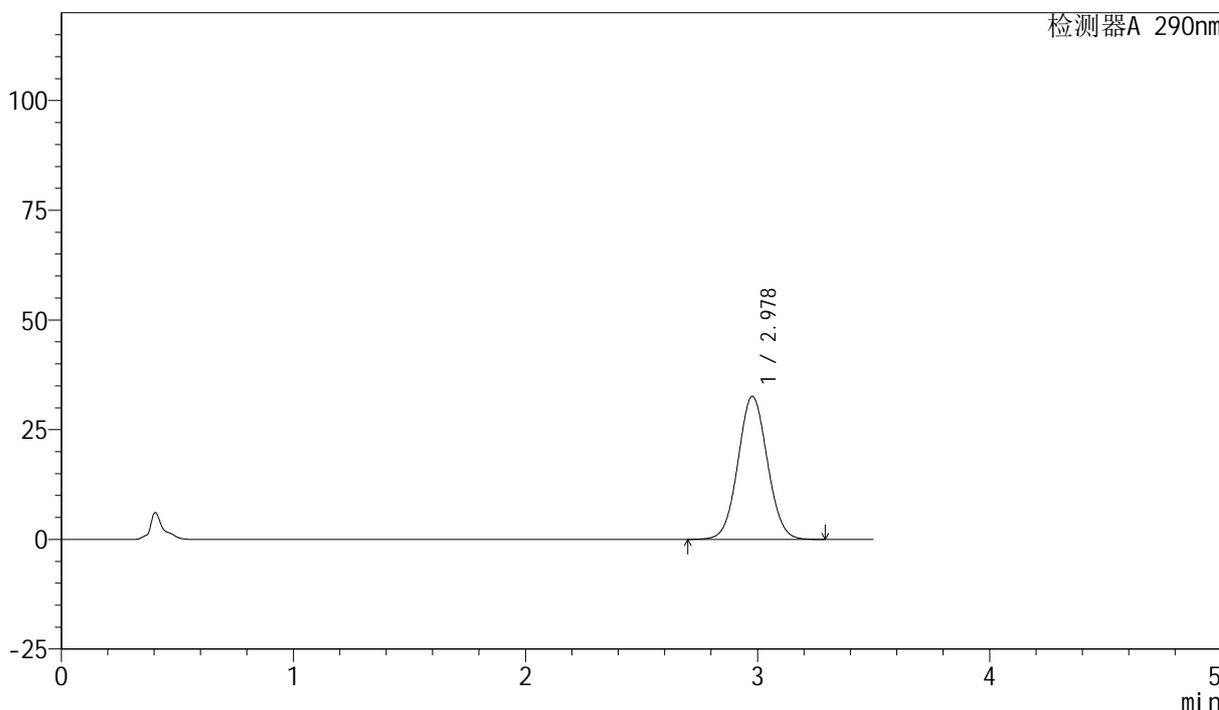
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-783-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-jx.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/20 18:19:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:05:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	287216	100.000	32588	2643	1.048	--
总计		287216	100.000	32588			



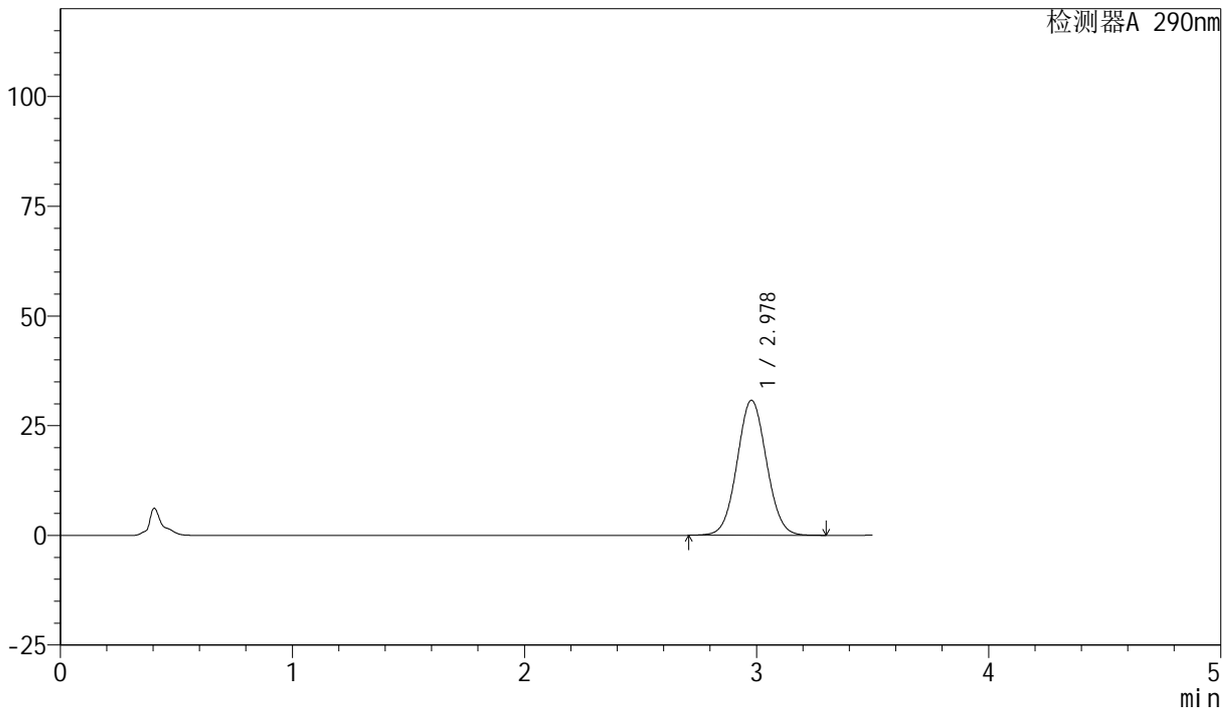
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-784-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-jx.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-17      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 18:23:47      处理者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2024/08/21 10:05:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	271248	100.000	30774	2643	1.048	--
总计		271248	100.000	30774			



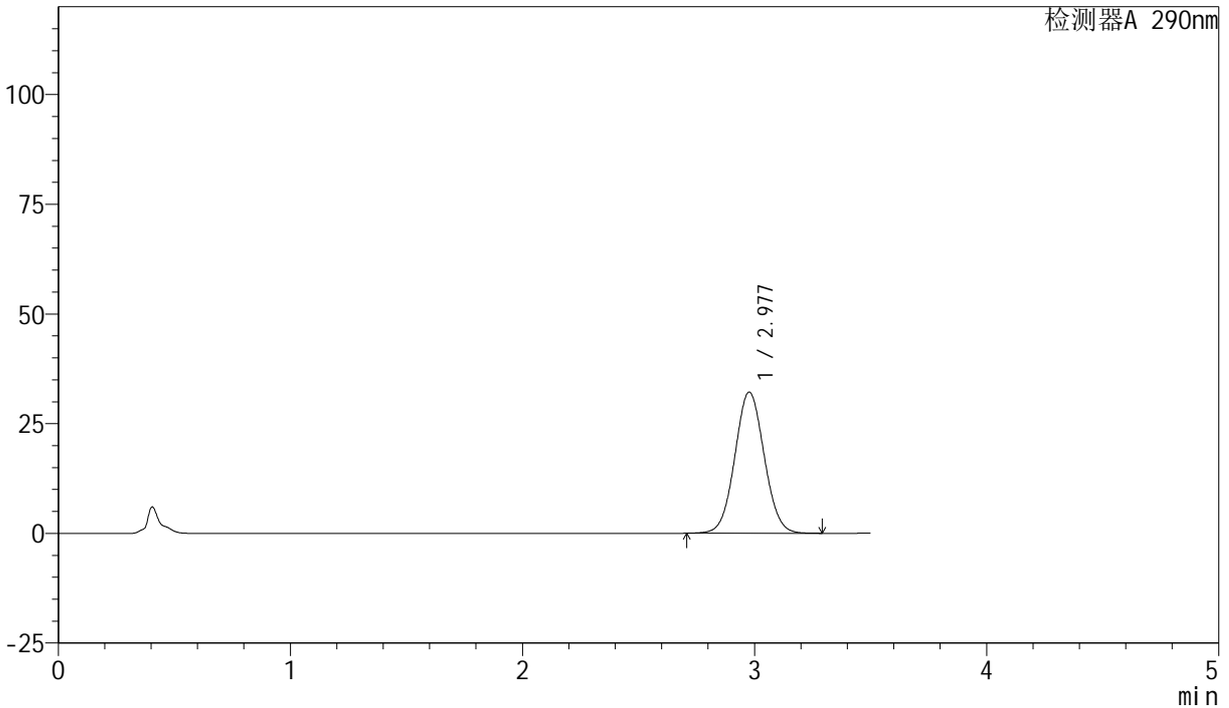
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-785-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-jx.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-26      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 18:27:41      处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:05:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	283361	100.000	32154	2644	1.048	--
总计		283361	100.000	32154			



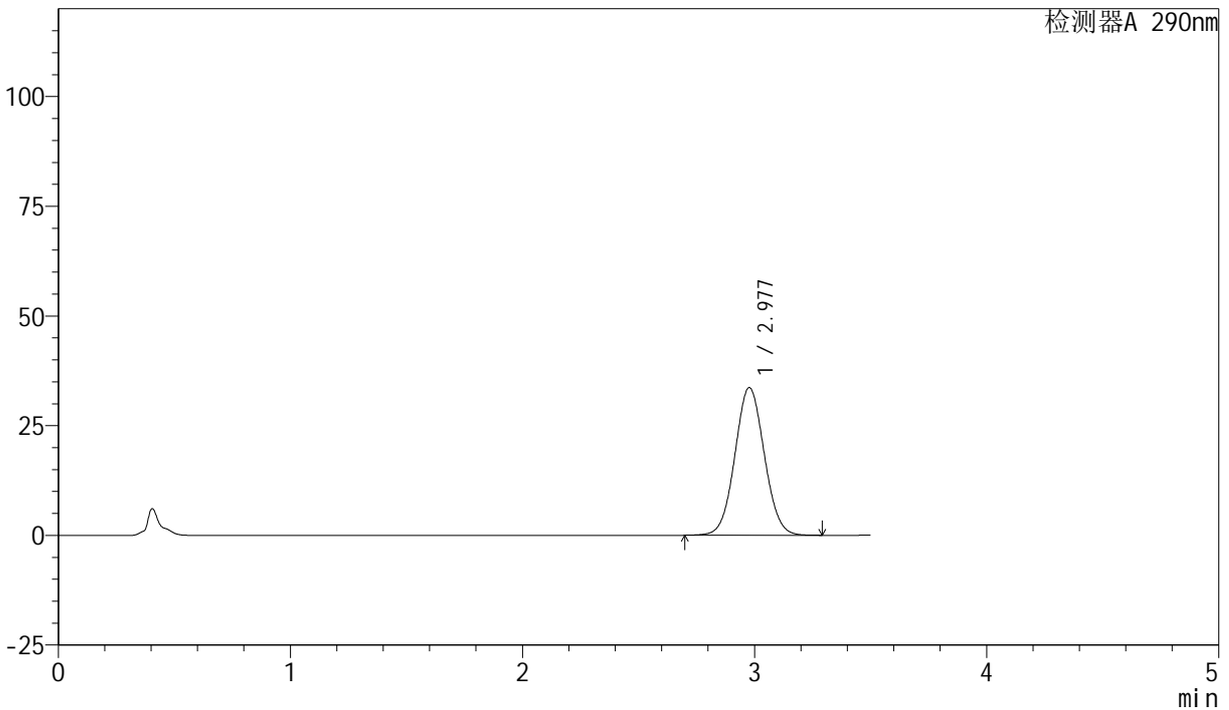
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-786-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-jx.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-35      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 18:31:35      处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:05:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	296506	100.000	33637	2643	1.049	--
总计		296506	100.000	33637			



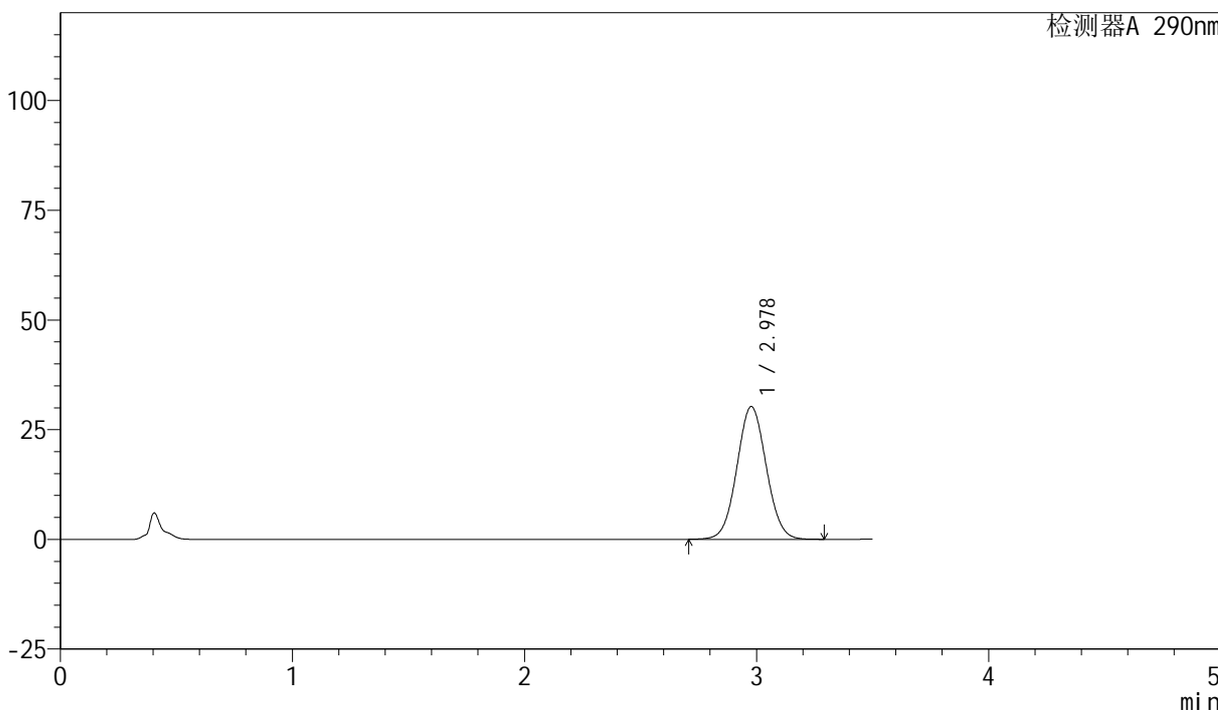
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-787-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-jx.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-44      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 18:35:29      处理者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2024/08/21 10:05:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	266199	100.000	30228	2647	1.046	--
总计		266199	100.000	30228			



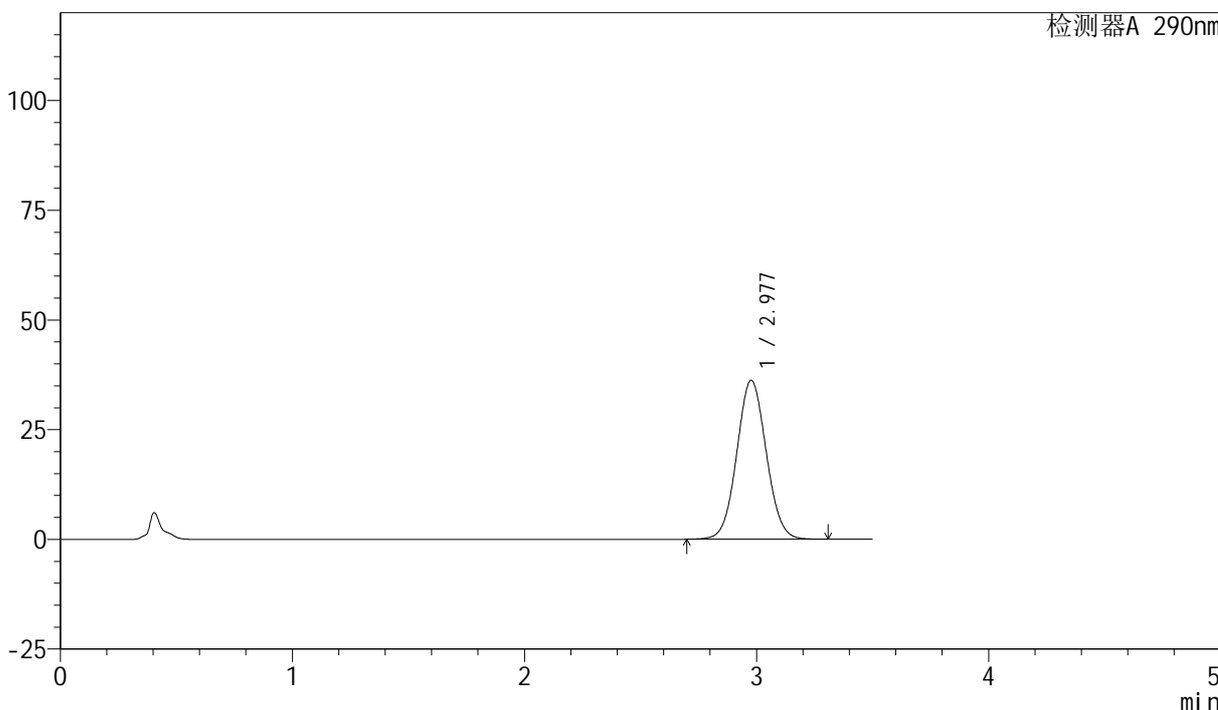
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-788-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-jx.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-53      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 18:39:23      处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:05:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	319535	100.000	36184	2640	1.052	--
总计		319535	100.000	36184			



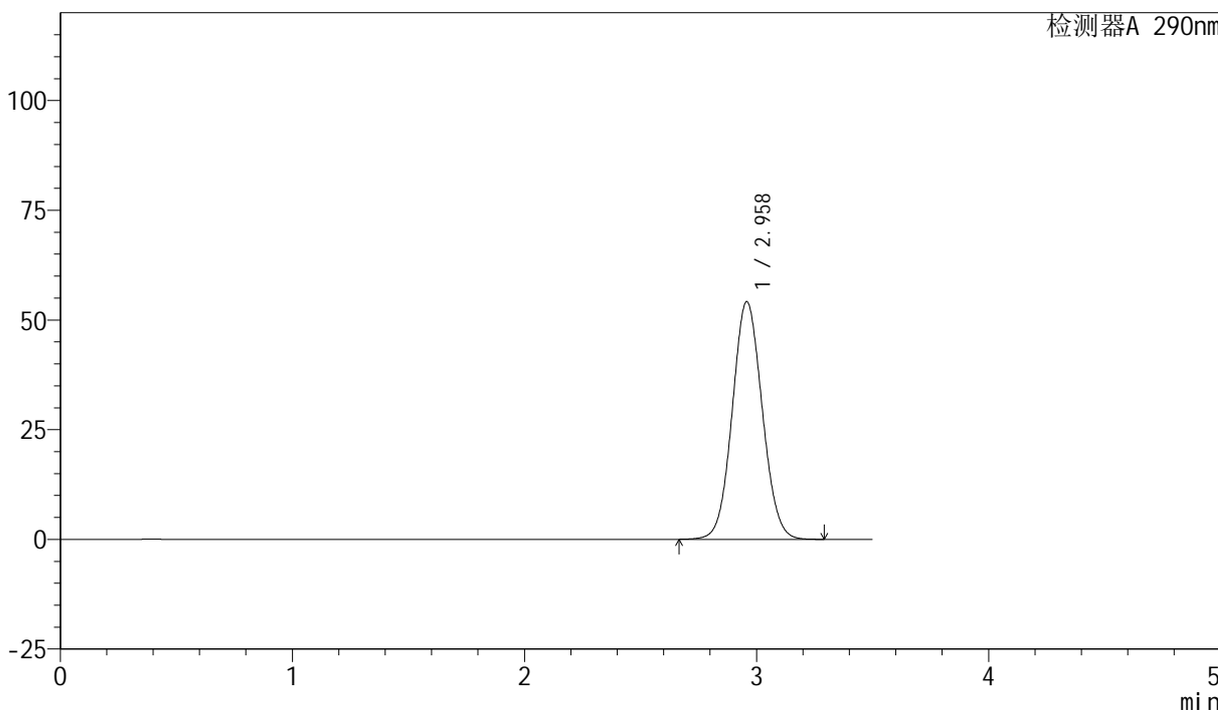
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-789-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-27      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 18:43:18      处理者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2024/08/21 10:05:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	486404	100.000	54114	2512	1.064	--
总计		486404	100.000	54114			



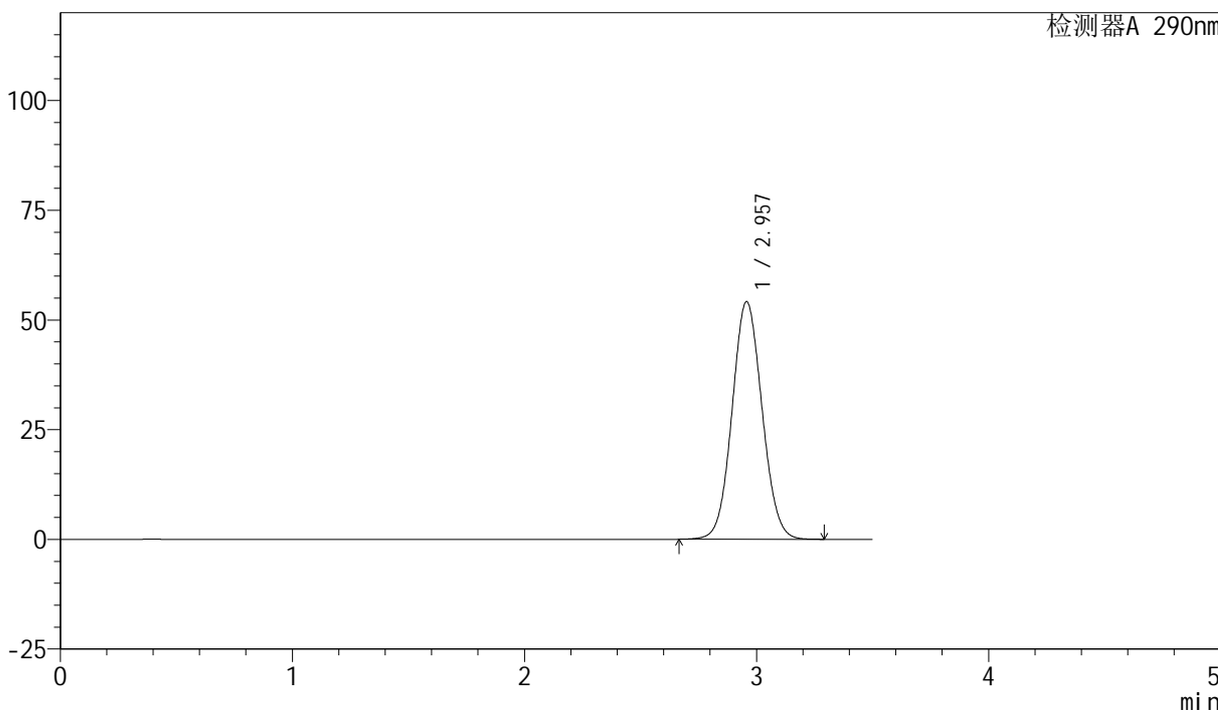
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-790-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lc  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-27      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/08/20 18:47:12      处理者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:05:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	486589	100.000	54143	2506	1.065	--
总计		486589	100.000	54143			