



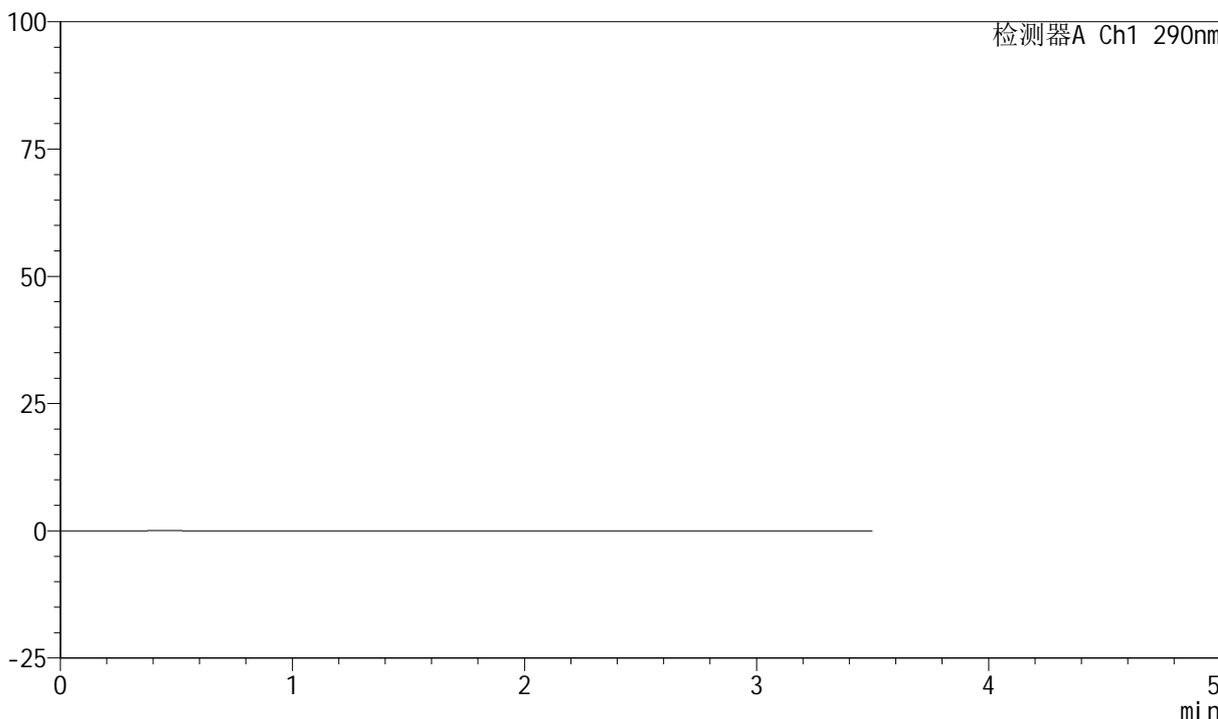
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-304-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 16:12:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:01:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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							



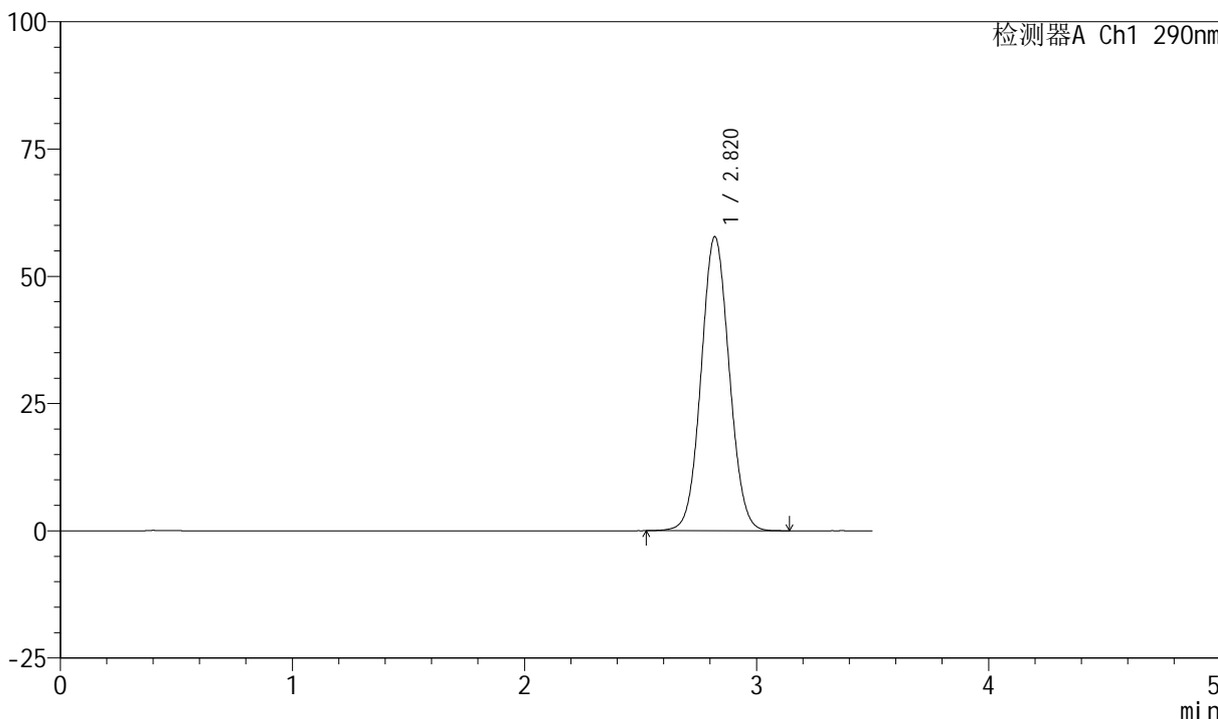
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-305-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 16:16:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:01:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.820	486513	100.000	57775	2597	1.058	--
总计		486513	100.000	57775			



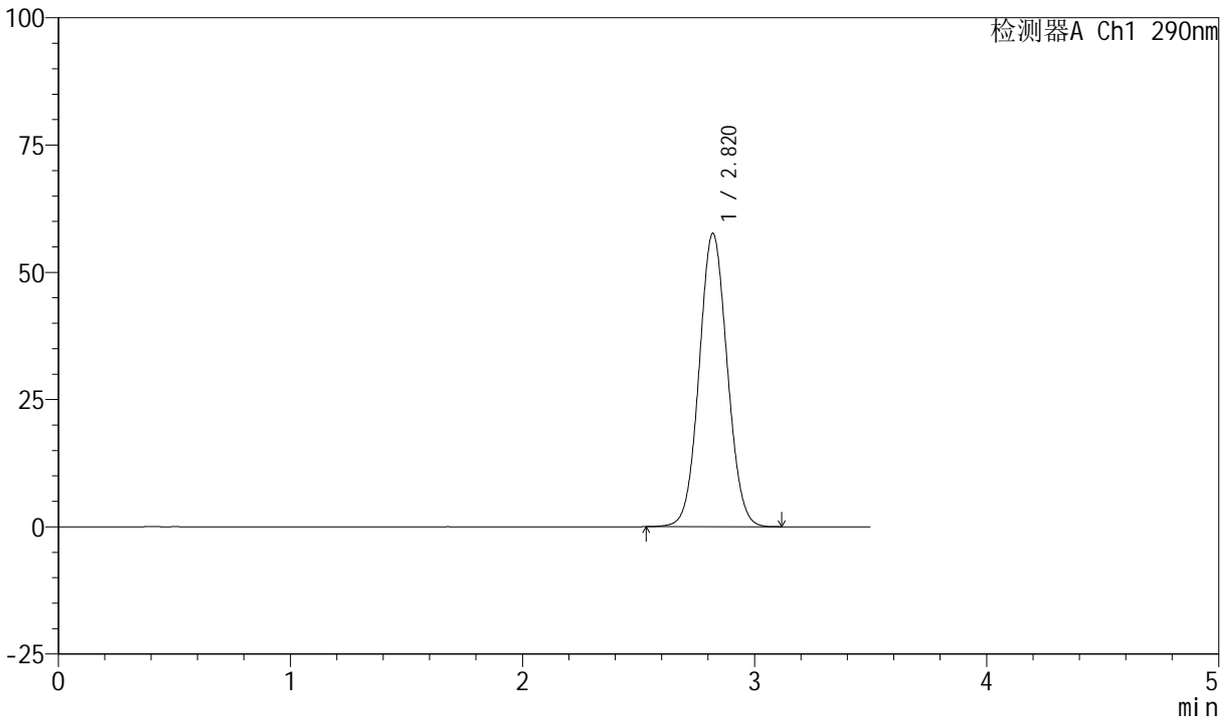
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-306-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 16:20:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:01:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.820	485248	100.000	57631	2594	1.057	--
总计		485248	100.000	57631			



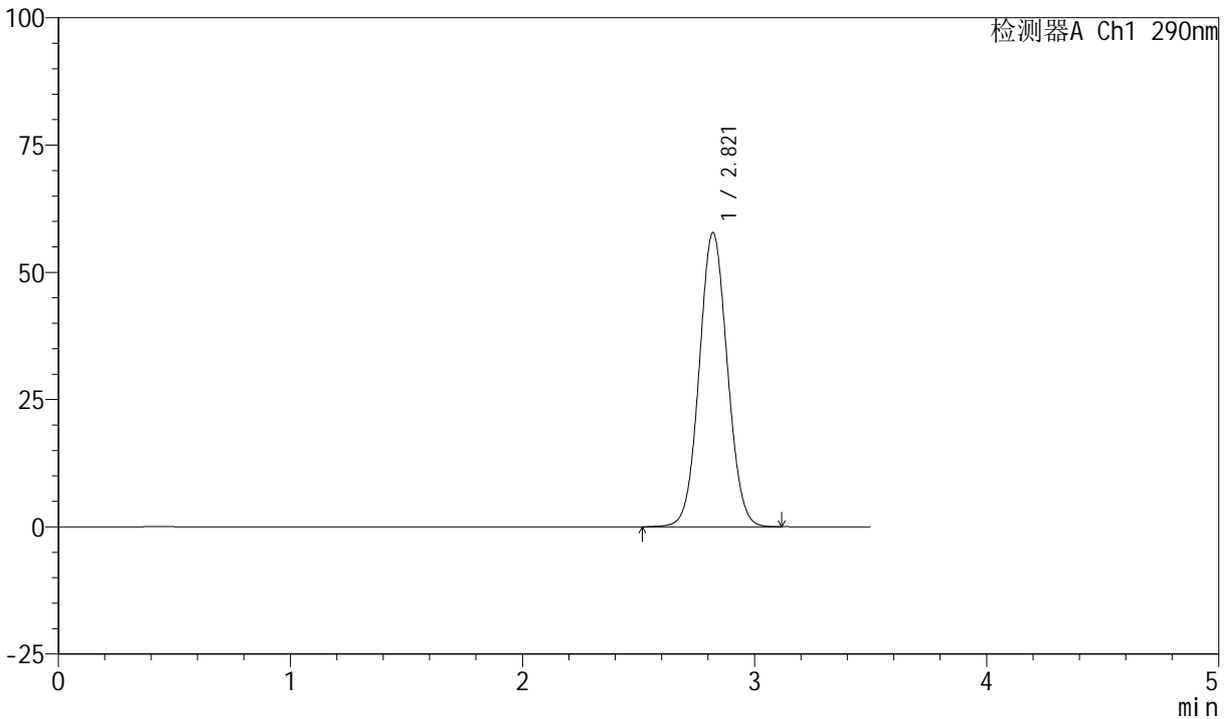
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-307-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 16:24:20      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:01:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.821	486773	100.000	57793	2596	1.056	--
总计		486773	100.000	57793			



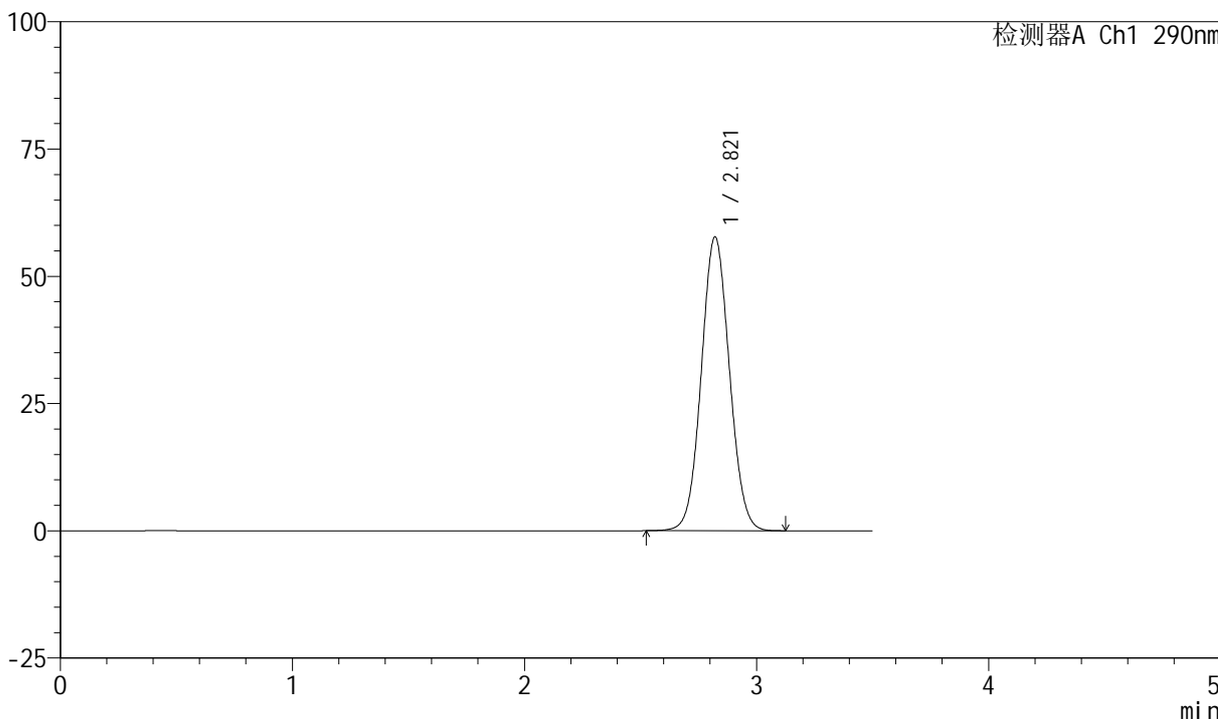
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-308-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 16:28:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:01:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.821	485939	100.000	57733	2594	1.058	--
总计		485939	100.000	57733			



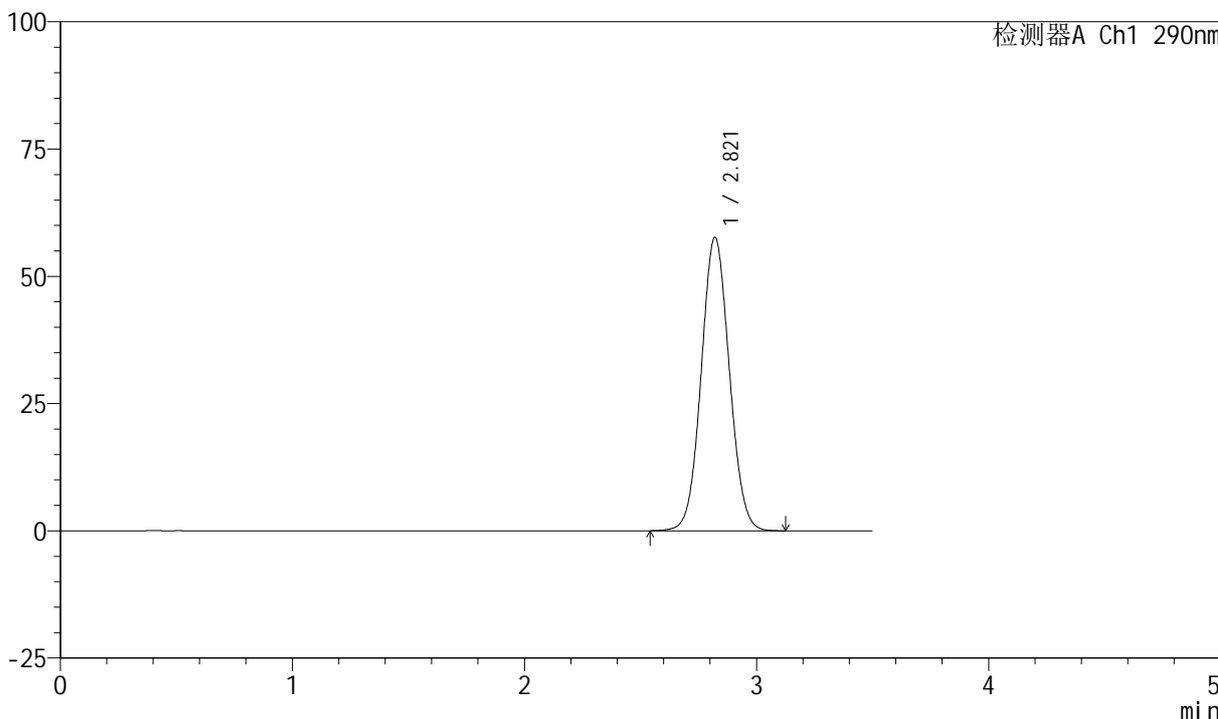
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-309-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 16:32:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:01:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.821	485555	100.000	57653	2594	1.057	--
总计		485555	100.000	57653			



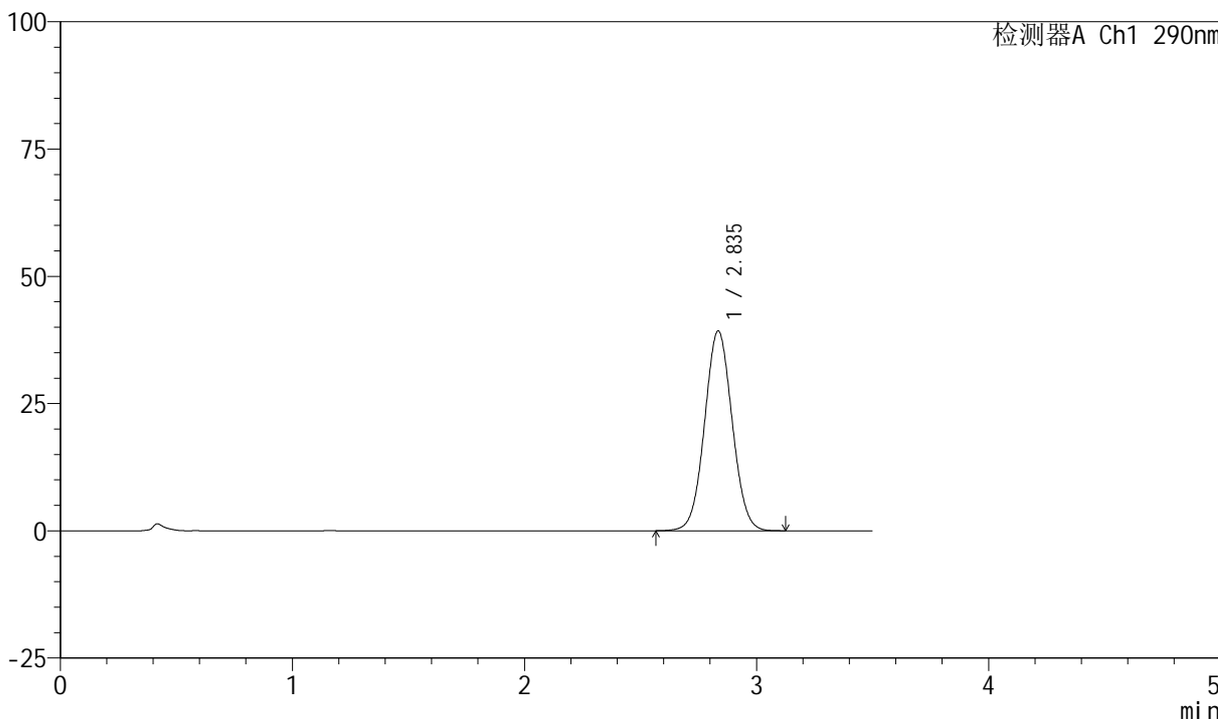
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-310-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 16:36:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:01:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.835	324138	100.000	39168	2724	1.044	--
总计		324138	100.000	39168			



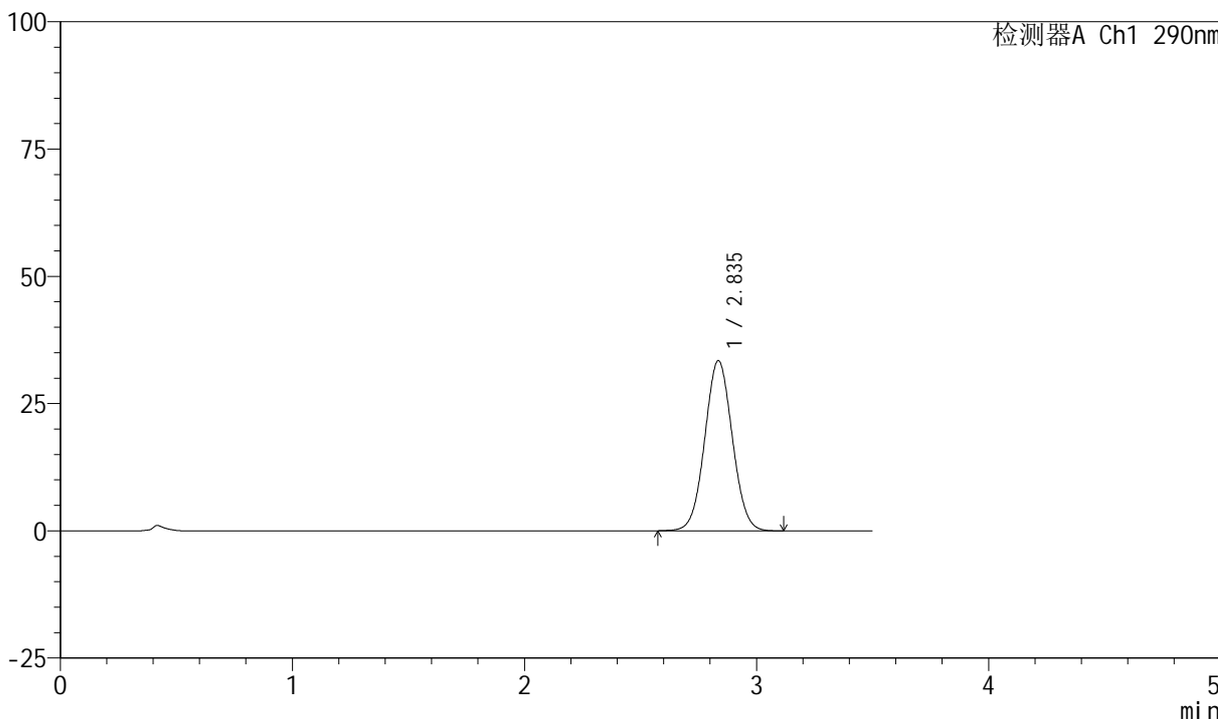
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-311-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 16:39:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:01:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.835	276304	100.000	33403	2724	1.042	--
总计		276304	100.000	33403			



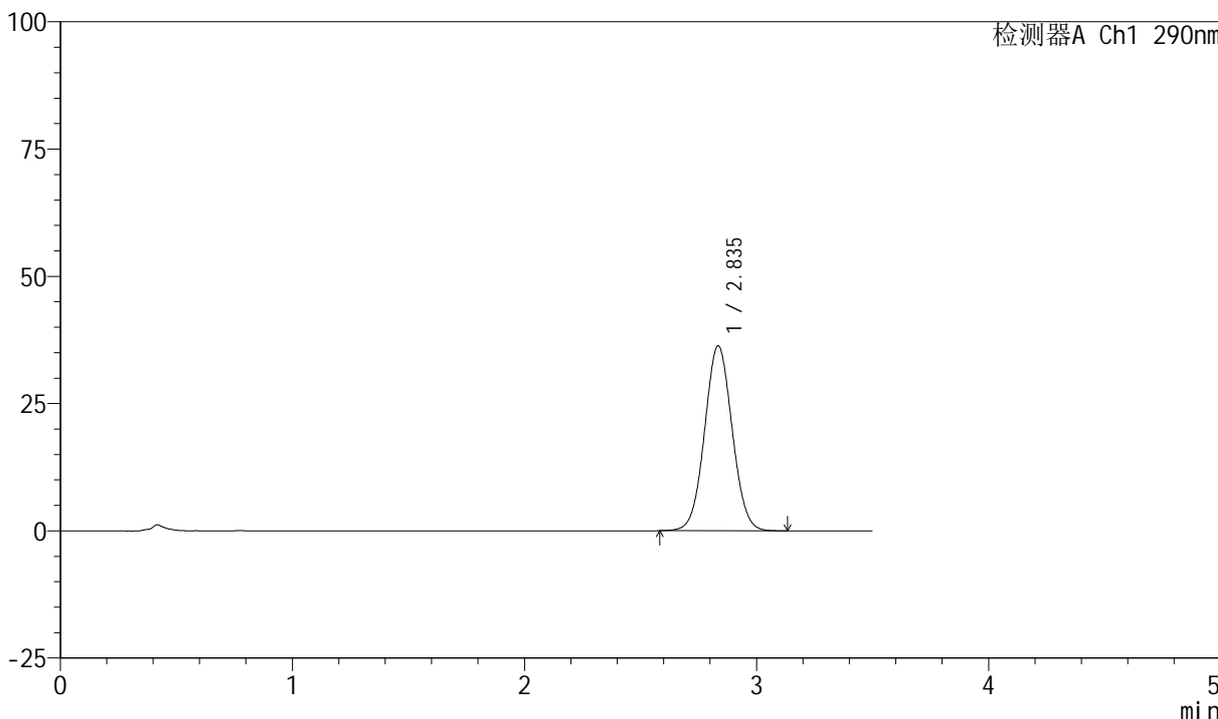
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-312-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 16:43:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:01:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.835	299914	100.000	36268	2729	1.044	--
总计		299914	100.000	36268			



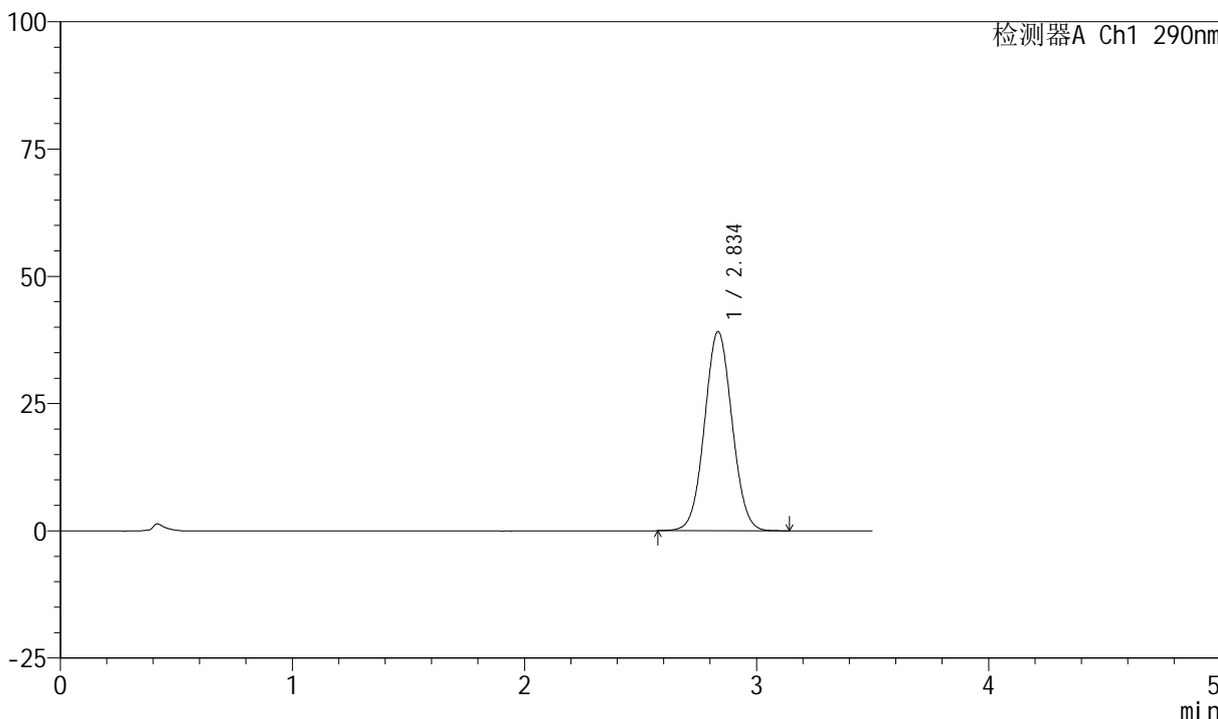
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-313-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 16:47:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:01:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.834	322516	100.000	39017	2732	1.045	--
总计		322516	100.000	39017			



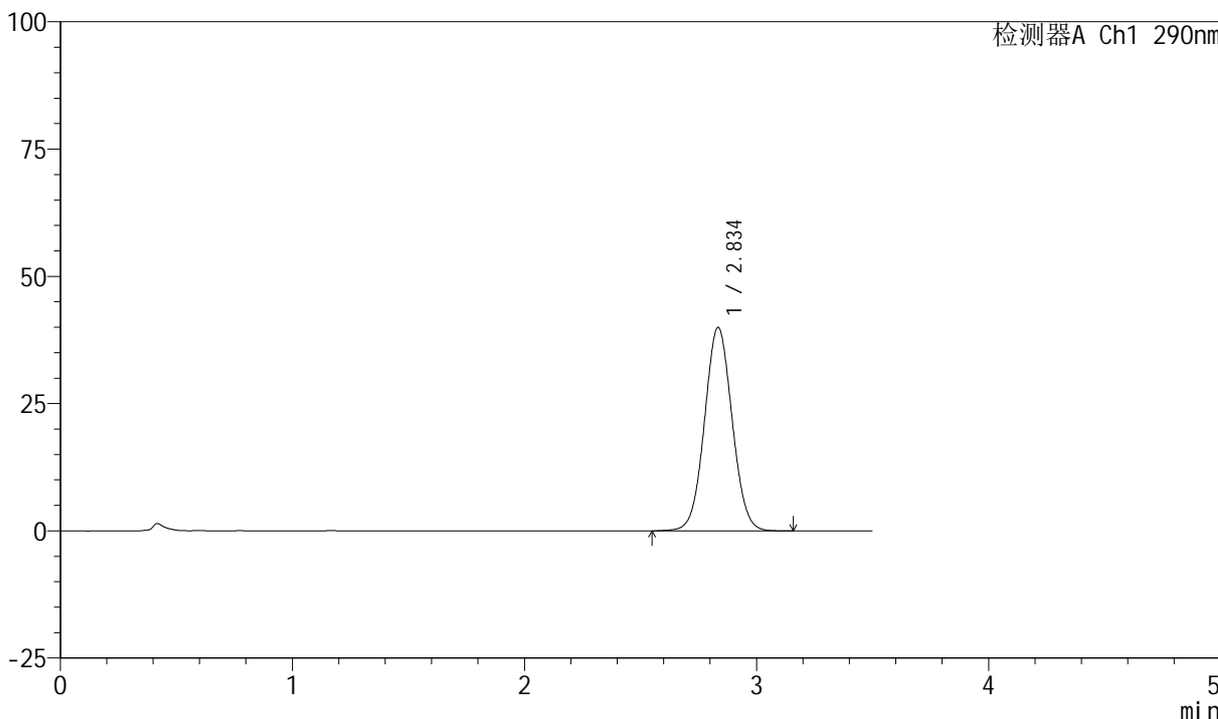
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-314-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 16:51:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:01:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.834	330672	100.000	39878	2722	1.045	--
总计		330672	100.000	39878			



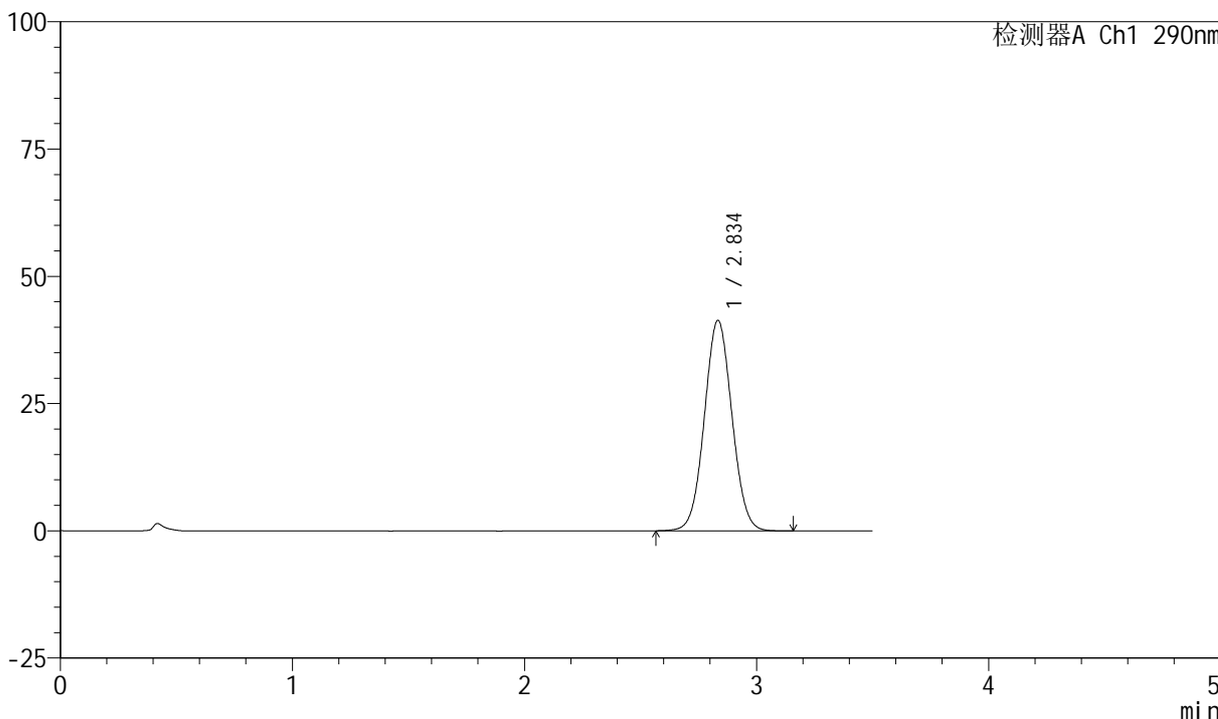
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-315-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 16:55:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:01:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.834	341669	100.000	41284	2725	1.047	--
总计		341669	100.000	41284			



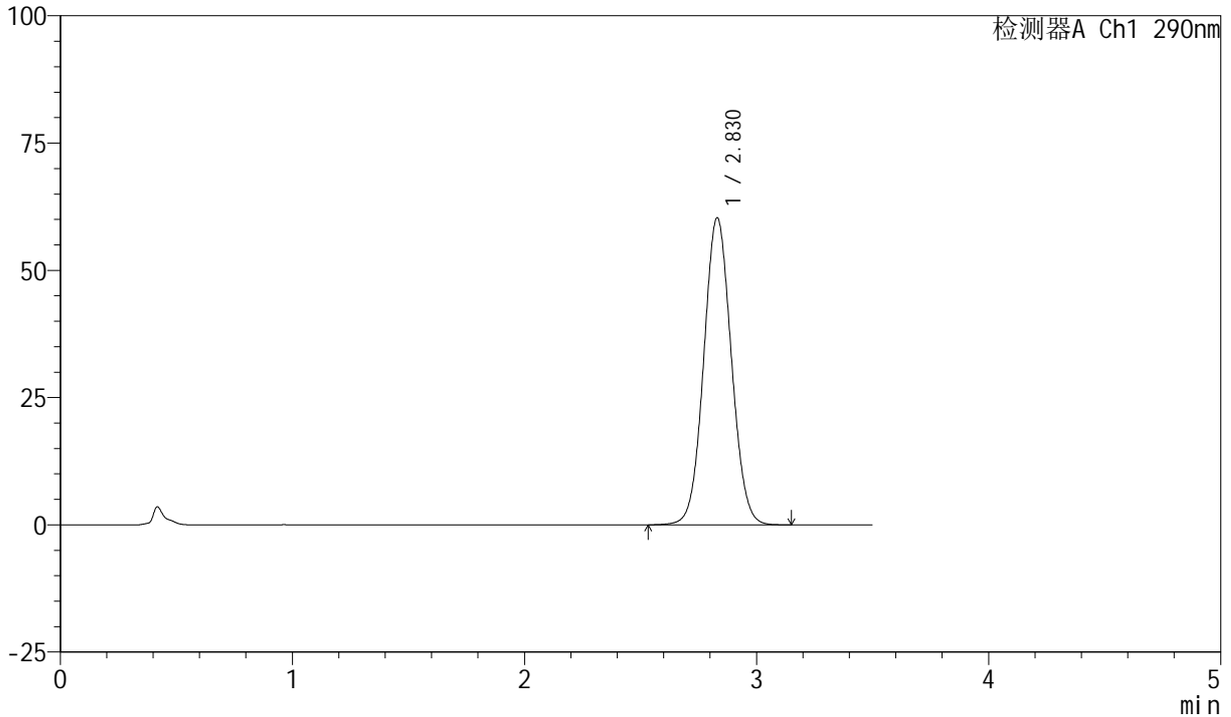
# SZJ-4055

<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 - 0-8/11-316-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 16:59:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:02:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.830	499099	100.000	60350	2715	1.057	--
总计		499099	100.000	60350			



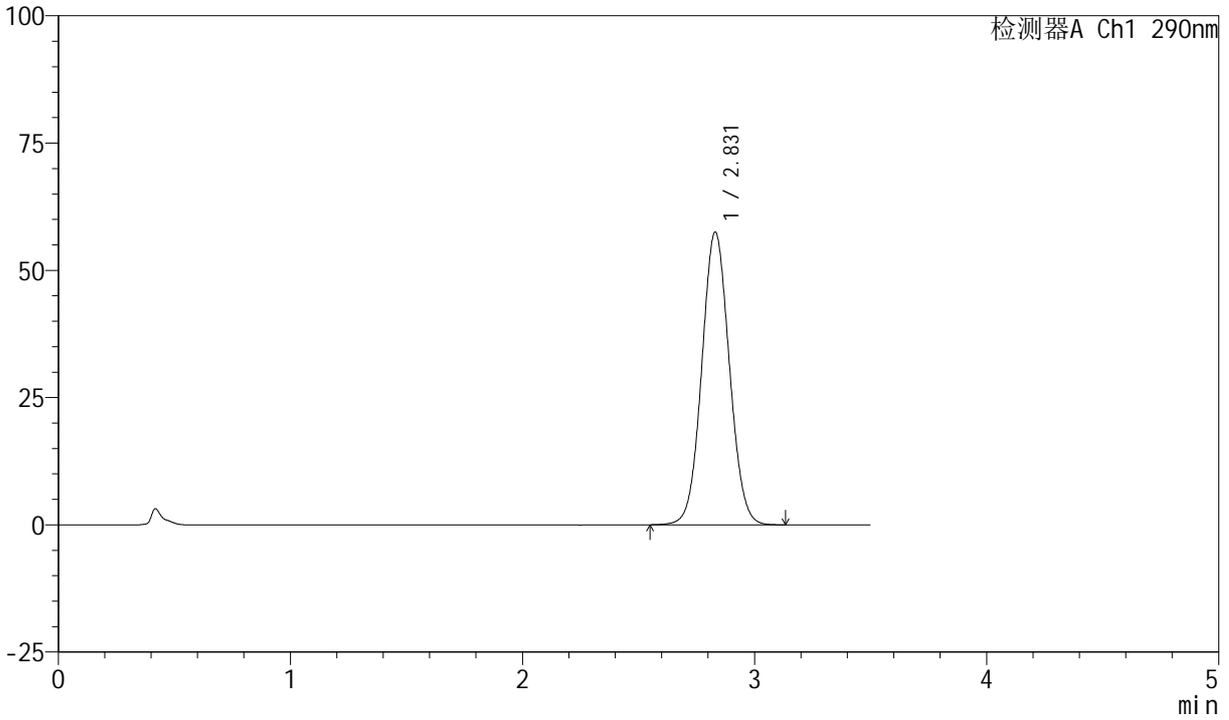
# SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-317-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 17:03:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:02:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.831	475087	100.000	57527	2718	1.057	--
总计		475087	100.000	57527			



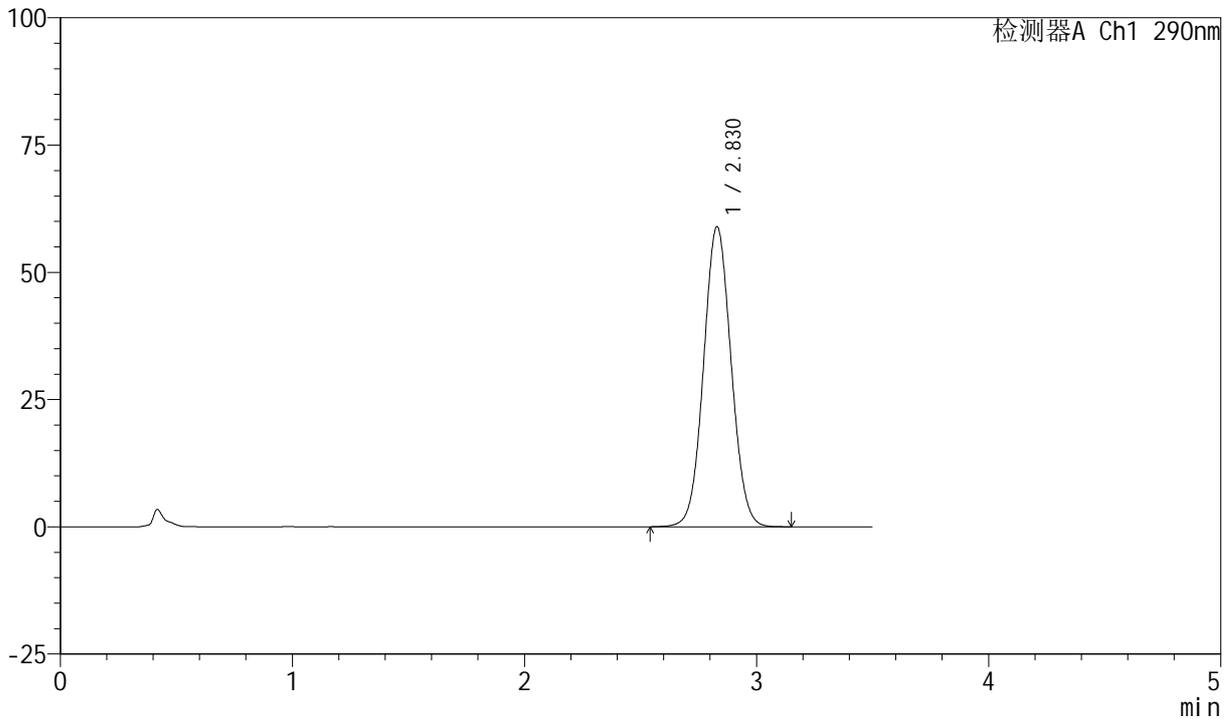
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-318-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 17:07:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:02:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.830	487148	100.000	58975	2714	1.056	--
总计		487148	100.000	58975			



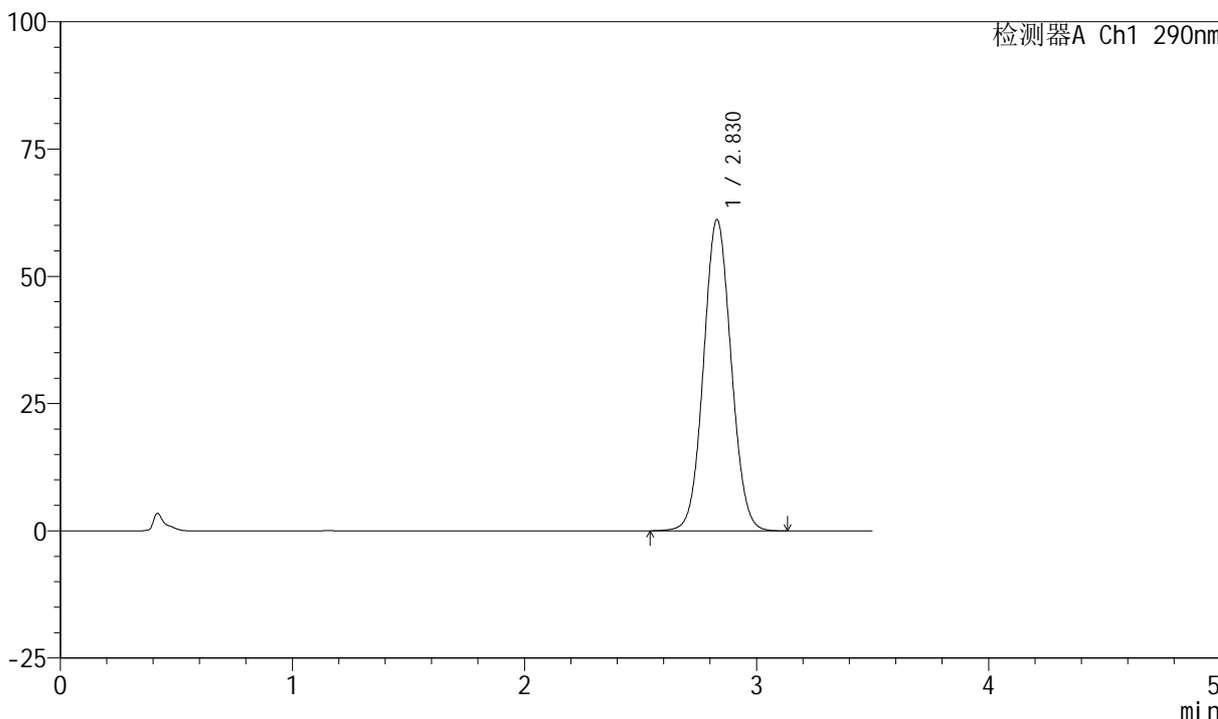
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-319-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 17:10:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:02:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.830	505362	100.000	61150	2712	1.058	--
总计		505362	100.000	61150			



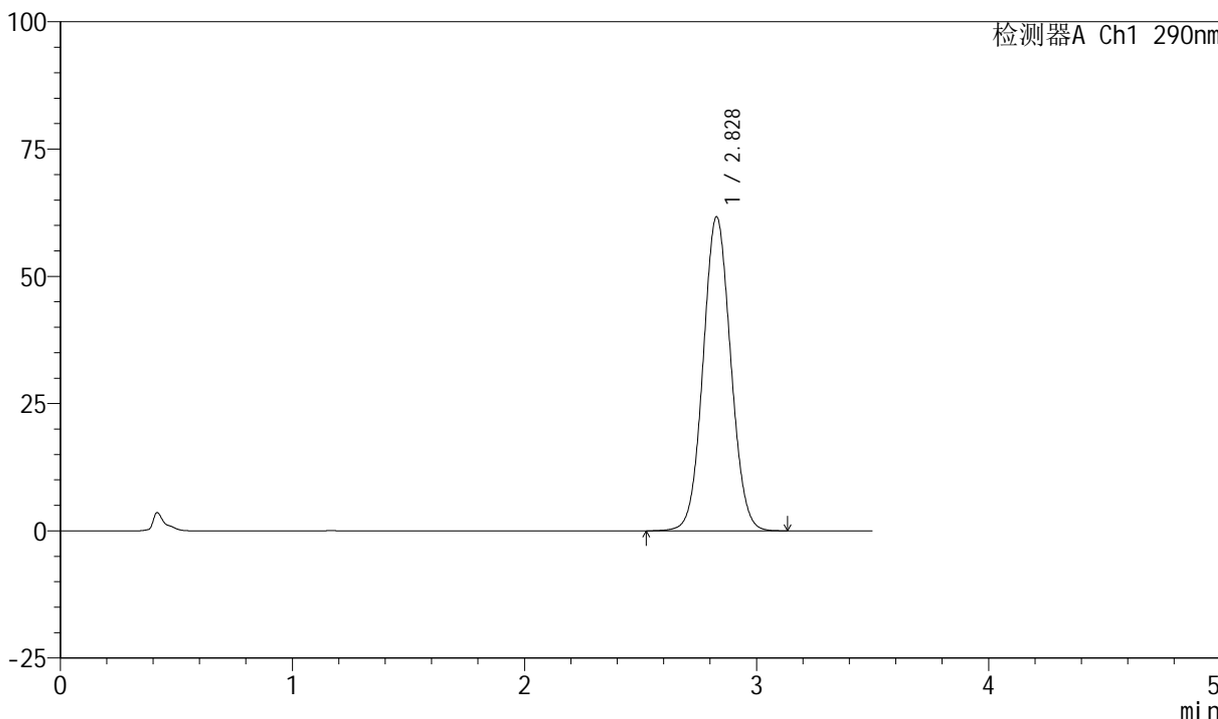
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-320-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 17:14:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:02:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.828	509874	100.000	61652	2715	1.057	--
总计		509874	100.000	61652			



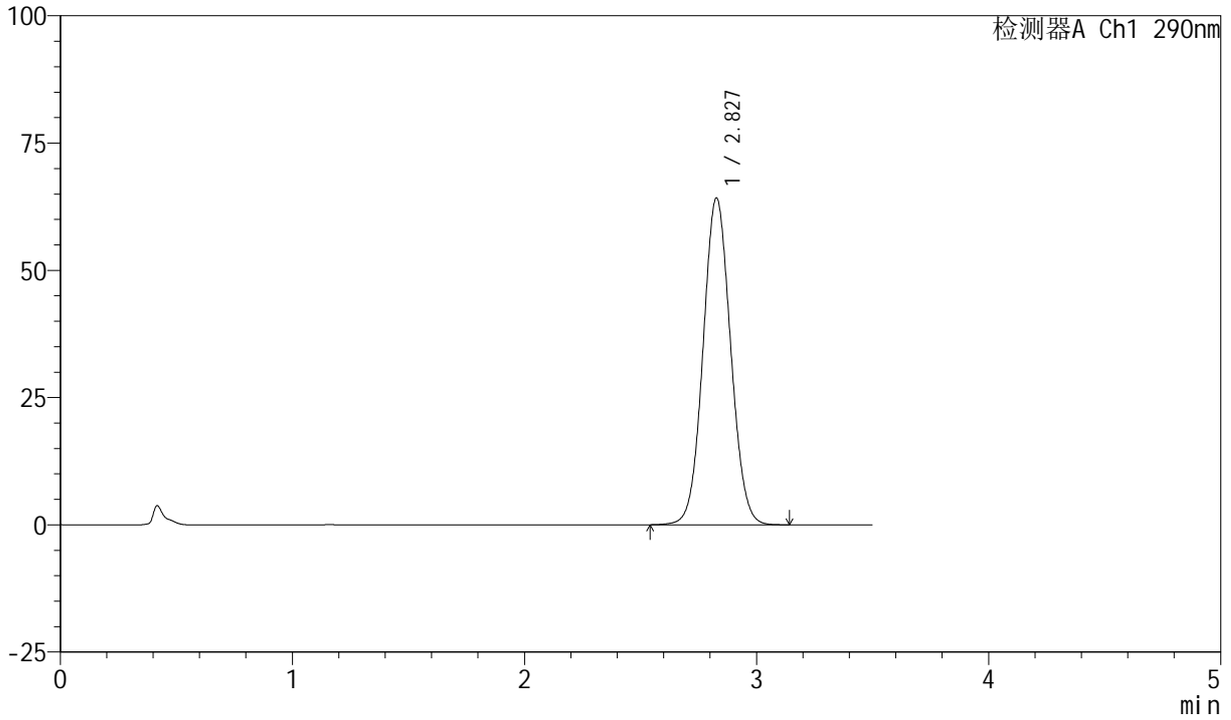
# SZJ-4055

<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 - 0-8/11-321-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 17:18:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:02:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.827	530403	100.000	64139	2710	1.060	--
总计		530403	100.000	64139			



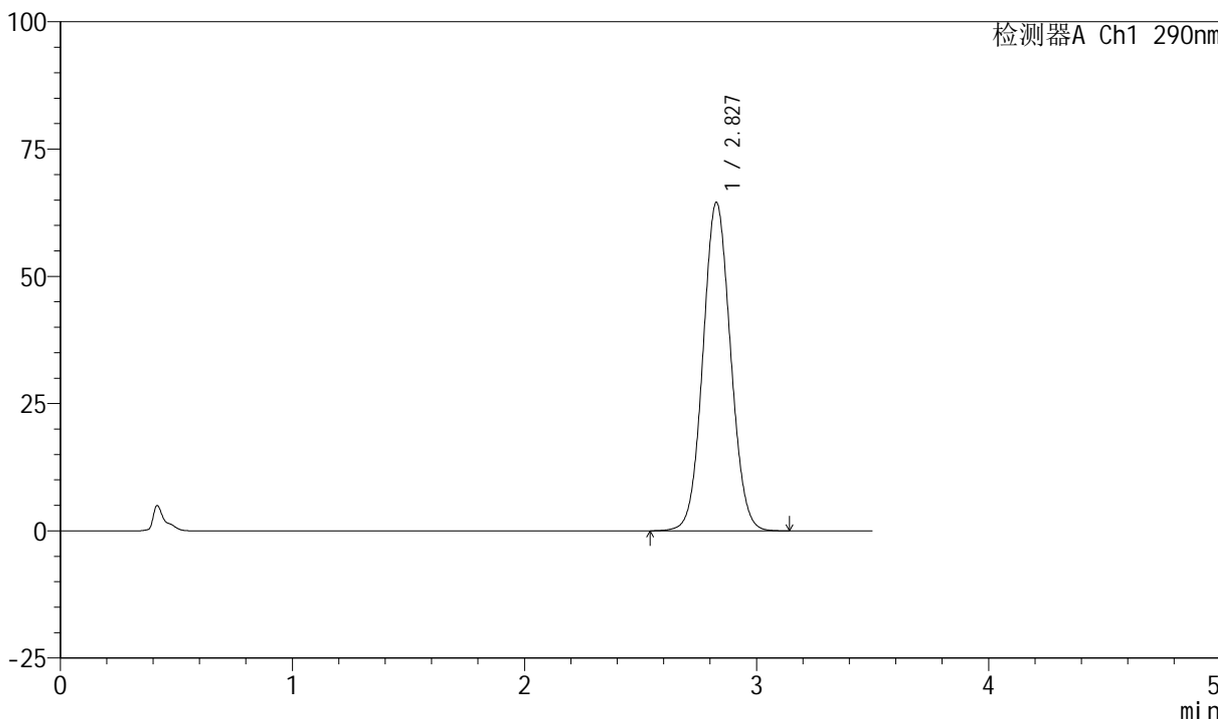
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-322-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 17:22:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:02:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.827	533583	100.000	64444	2707	1.061	--
总计		533583	100.000	64444			



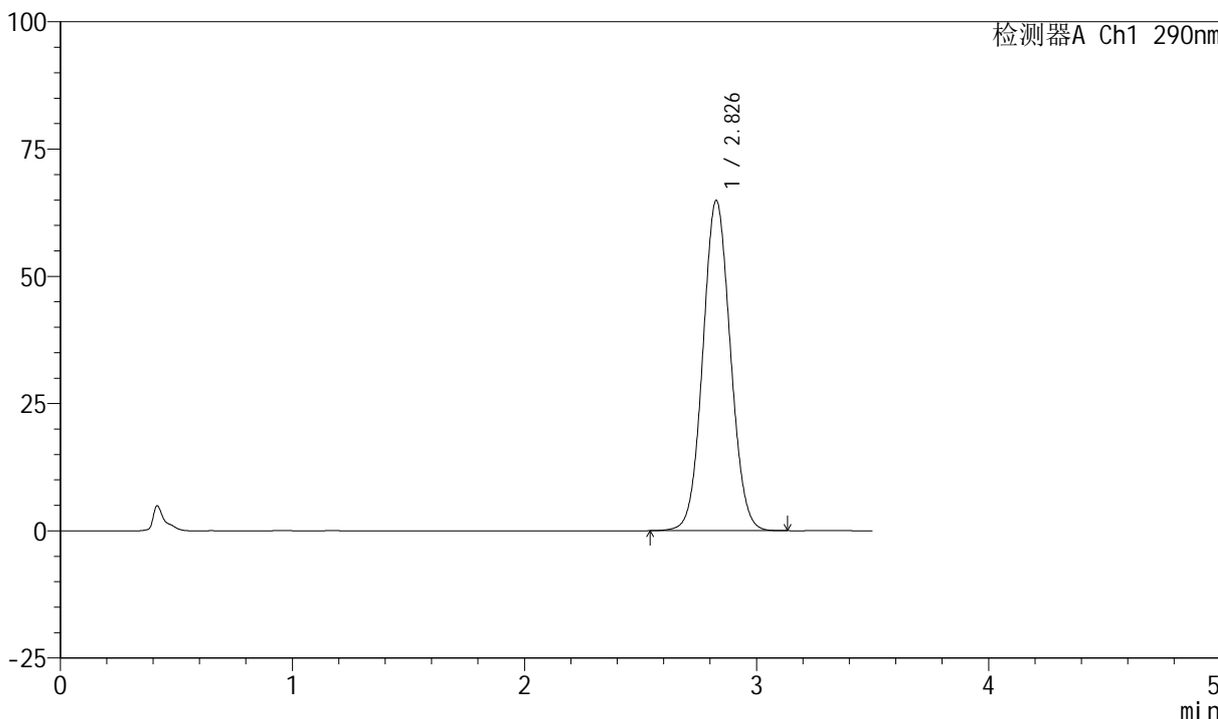
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-323-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 17:26:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:02:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.826	535612	100.000	64747	2712	1.061	--
总计		535612	100.000	64747			



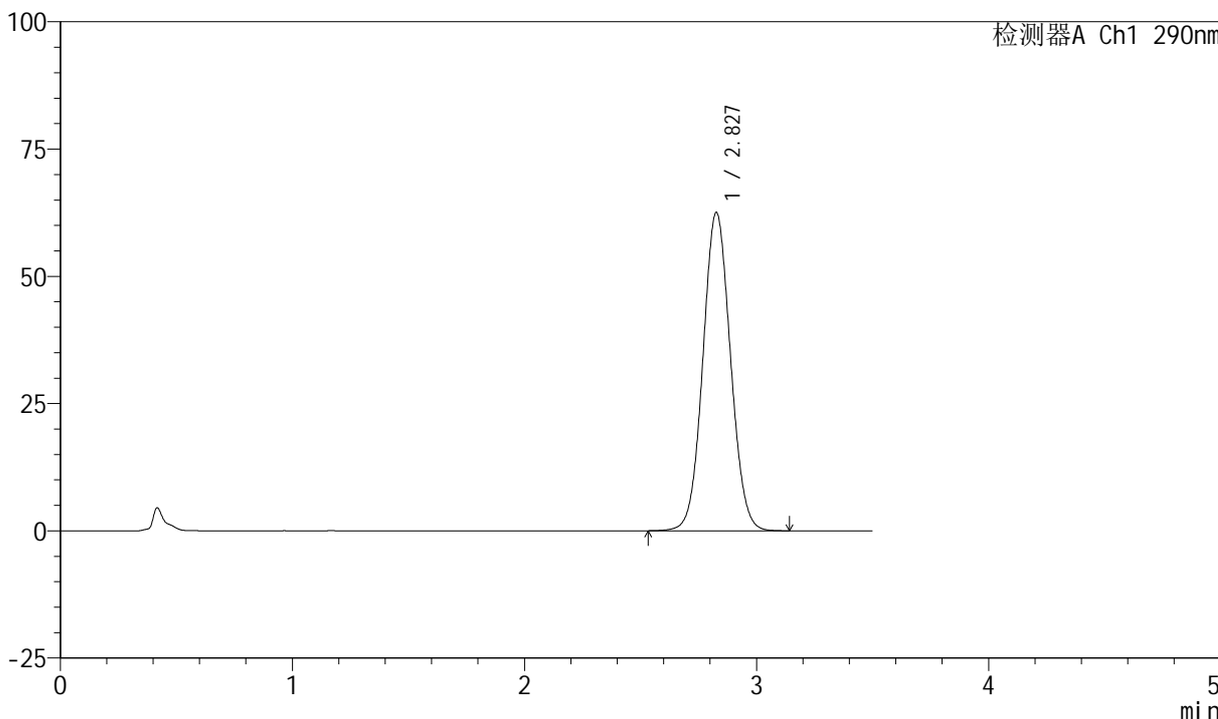
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-324-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 17:30:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:02:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.827	516663	100.000	62438	2710	1.059	--
总计		516663	100.000	62438			



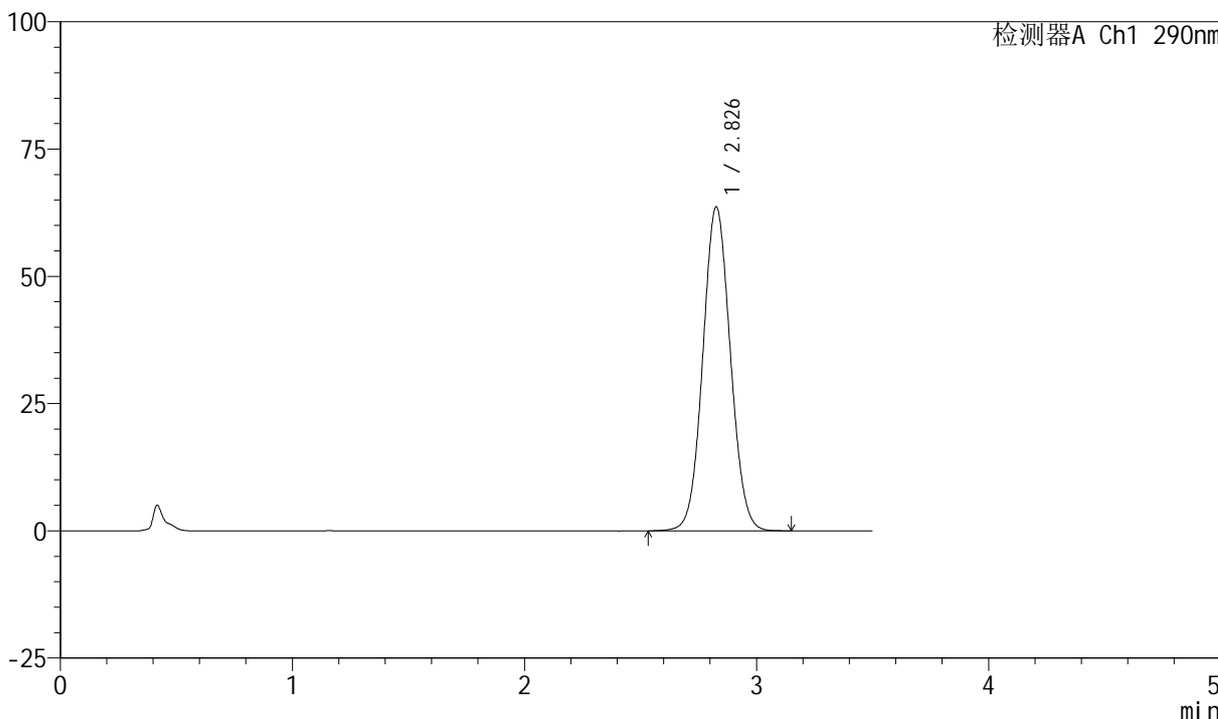
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-325-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 17:34:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:02:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.826	525293	100.000	63483	2713	1.060	--
总计		525293	100.000	63483			



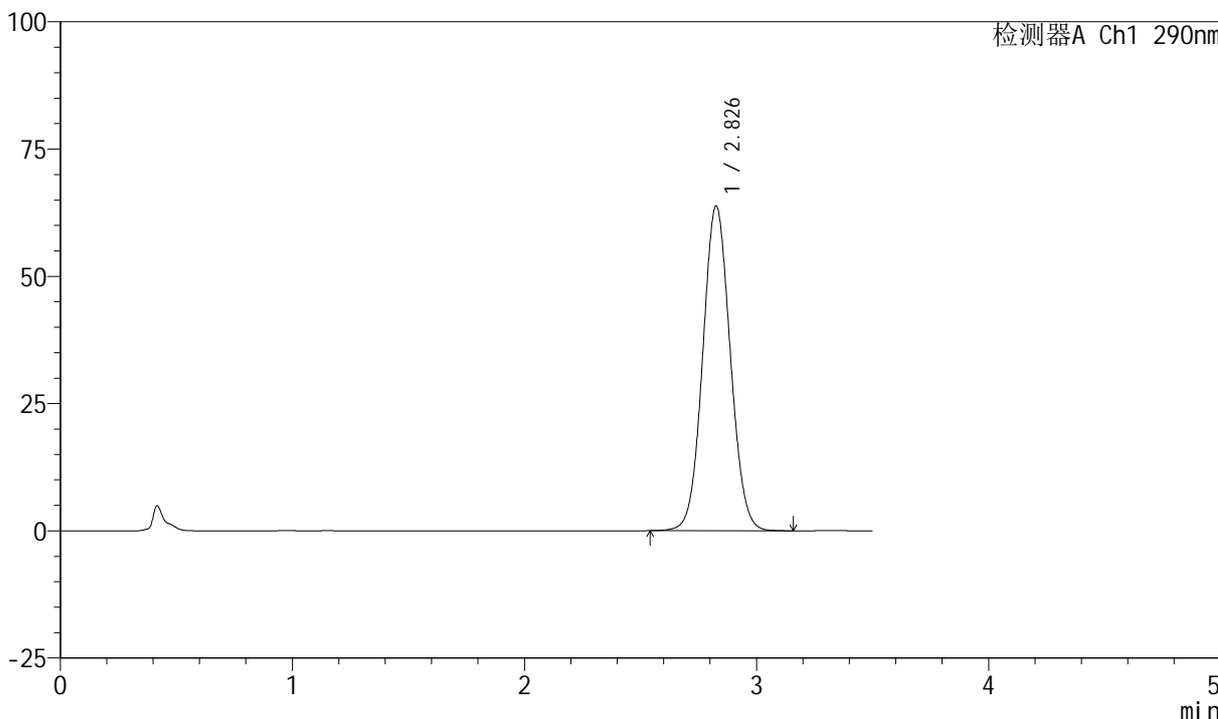
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-326-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 17:38:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:02:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.826	526801	100.000	63615	2712	1.061	--
总计		526801	100.000	63615			



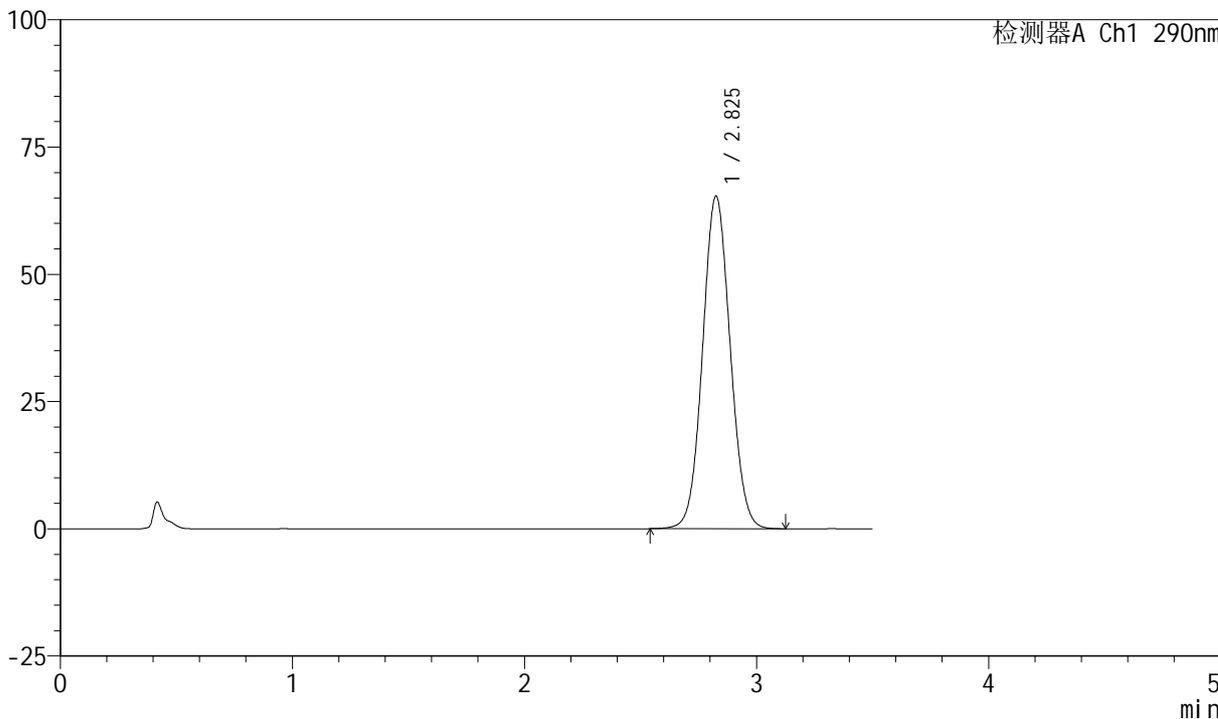
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-327-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 17:42:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:02:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.825	539559	100.000	65214	2710	1.062	--
总计		539559	100.000	65214			



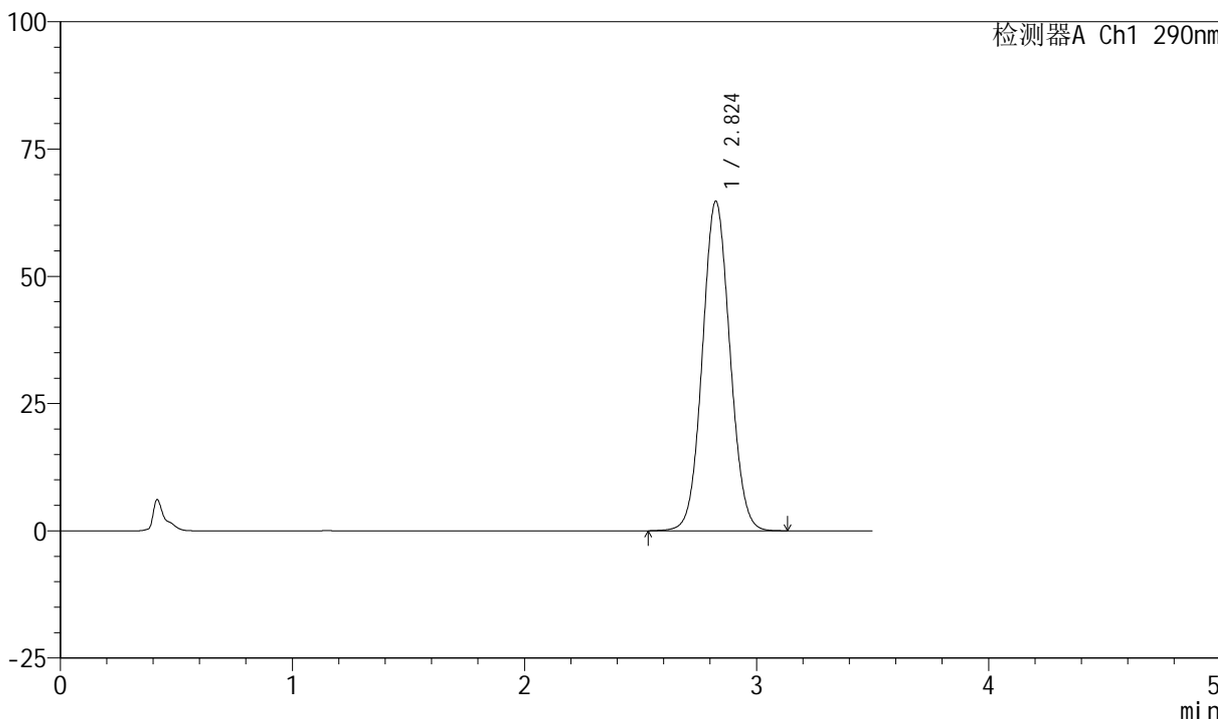
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-328-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 17:45:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:02:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.824	534284	100.000	64681	2714	1.061	--
总计		534284	100.000	64681			



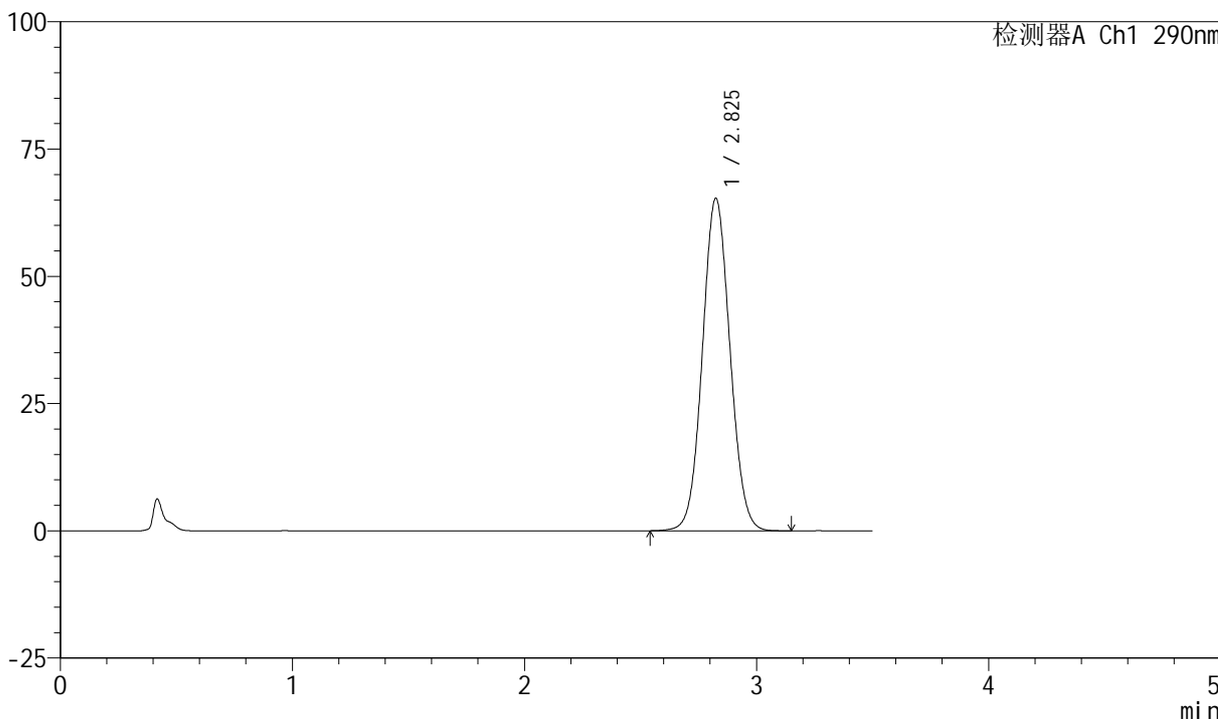
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-329-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 17:49:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:02:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.825	539184	100.000	65254	2713	1.062	--
总计		539184	100.000	65254			



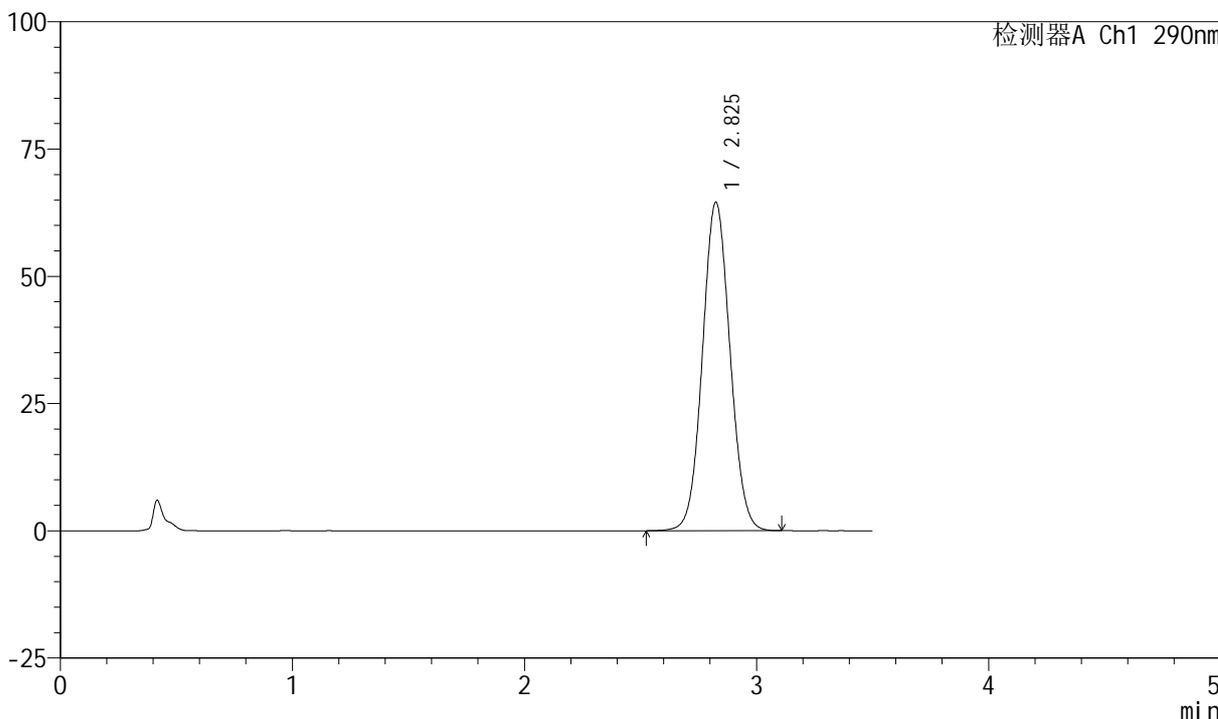
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-330-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 17:53:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:02:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.825	532796	100.000	64457	2711	1.061	--
总计		532796	100.000	64457			



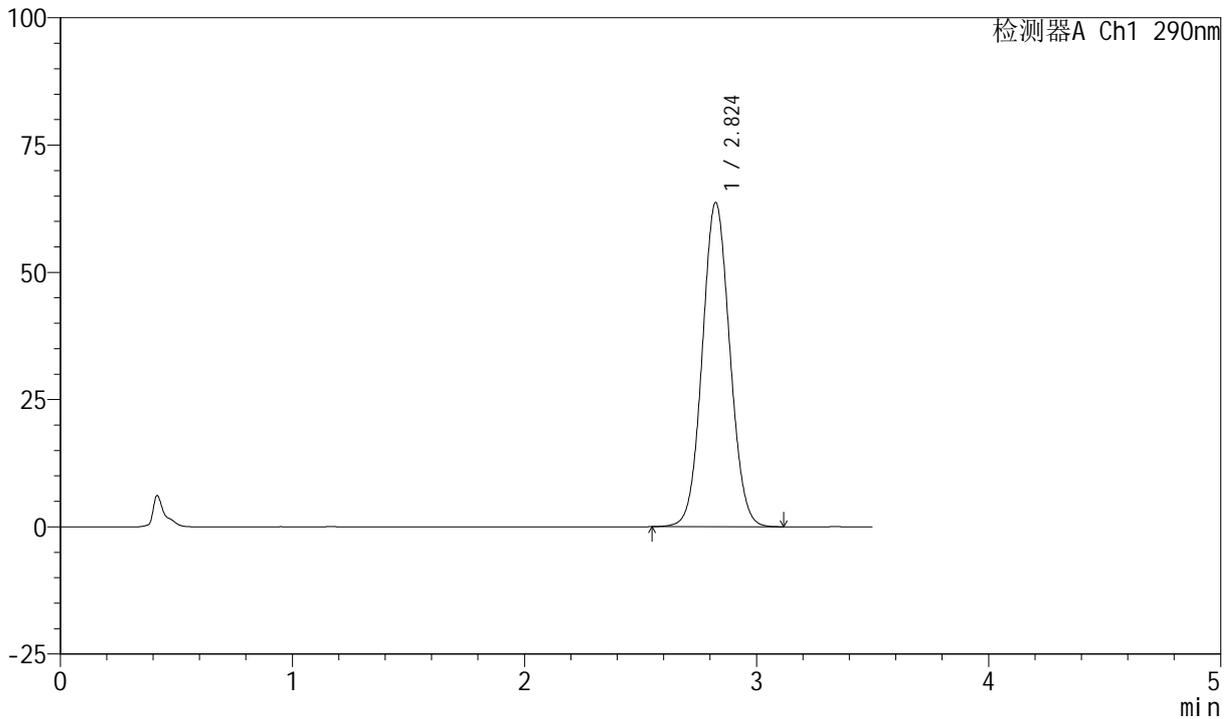
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-331-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 17:57:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:02:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.824	525320	100.000	63658	2712	1.062	--
总计		525320	100.000	63658			



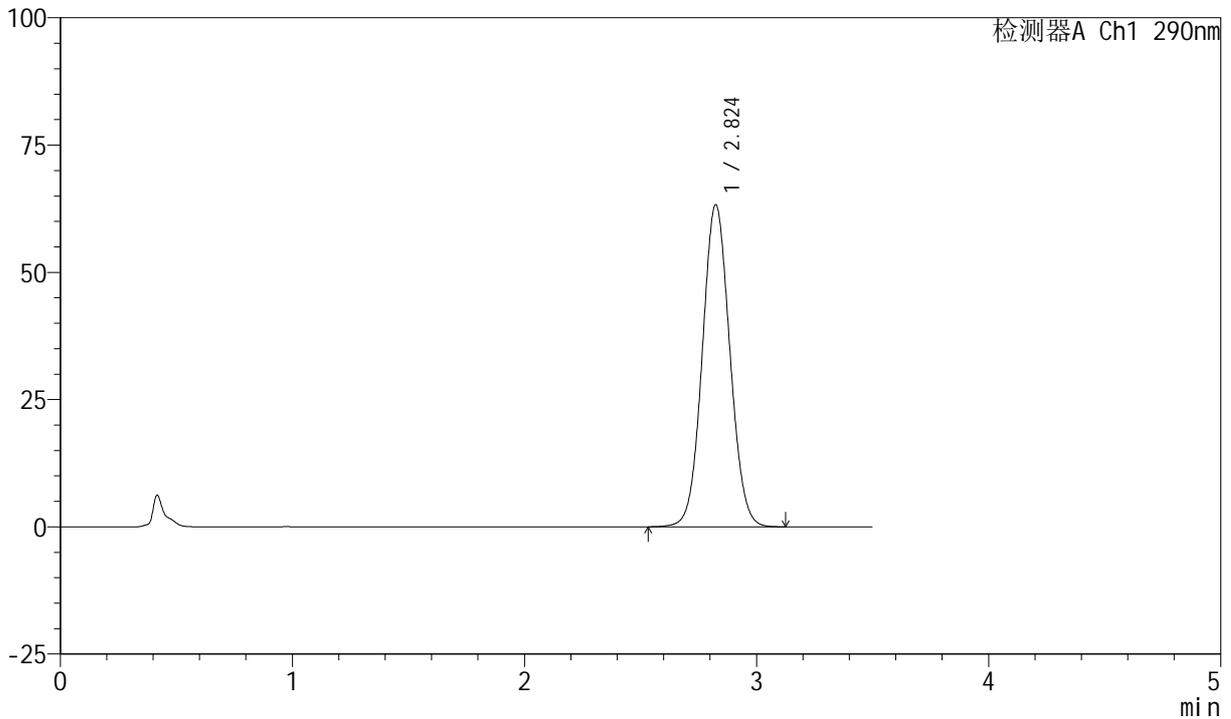
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-332-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 18:01:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:02:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.824	522517	100.000	63238	2709	1.060	--
总计		522517	100.000	63238			



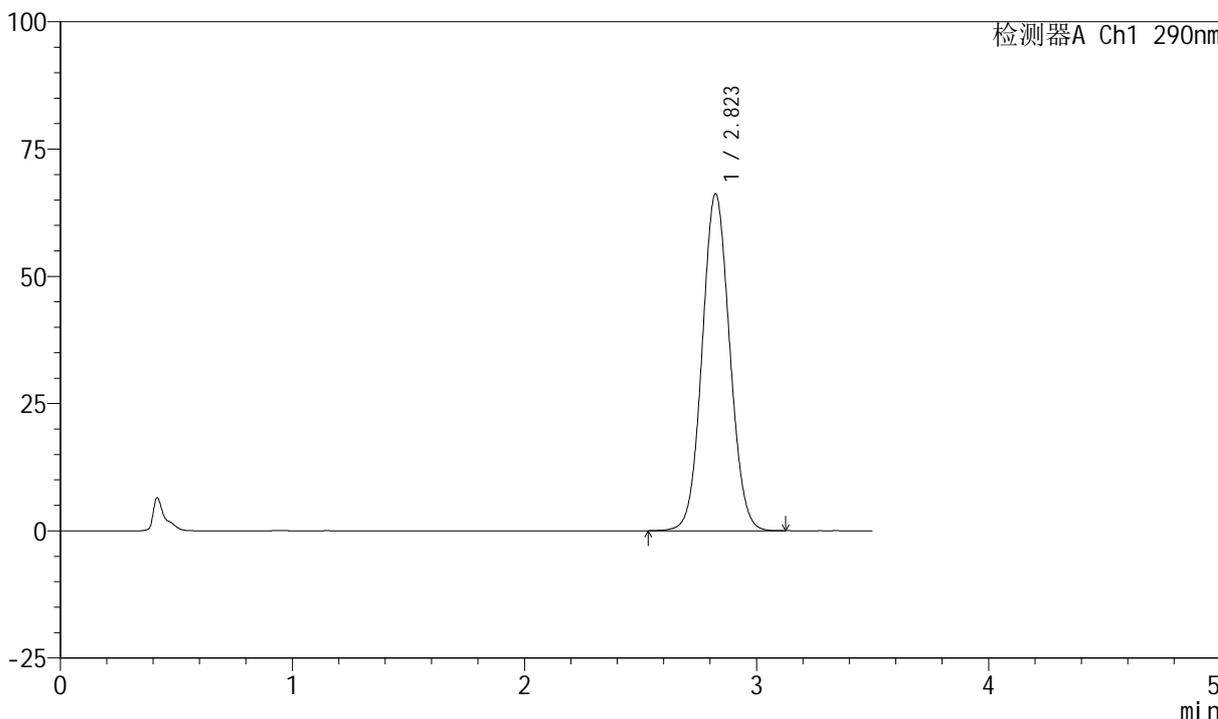
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-333-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 18:05:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:02:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.823	546274	100.000	66179	2706	1.062	--
总计		546274	100.000	66179			



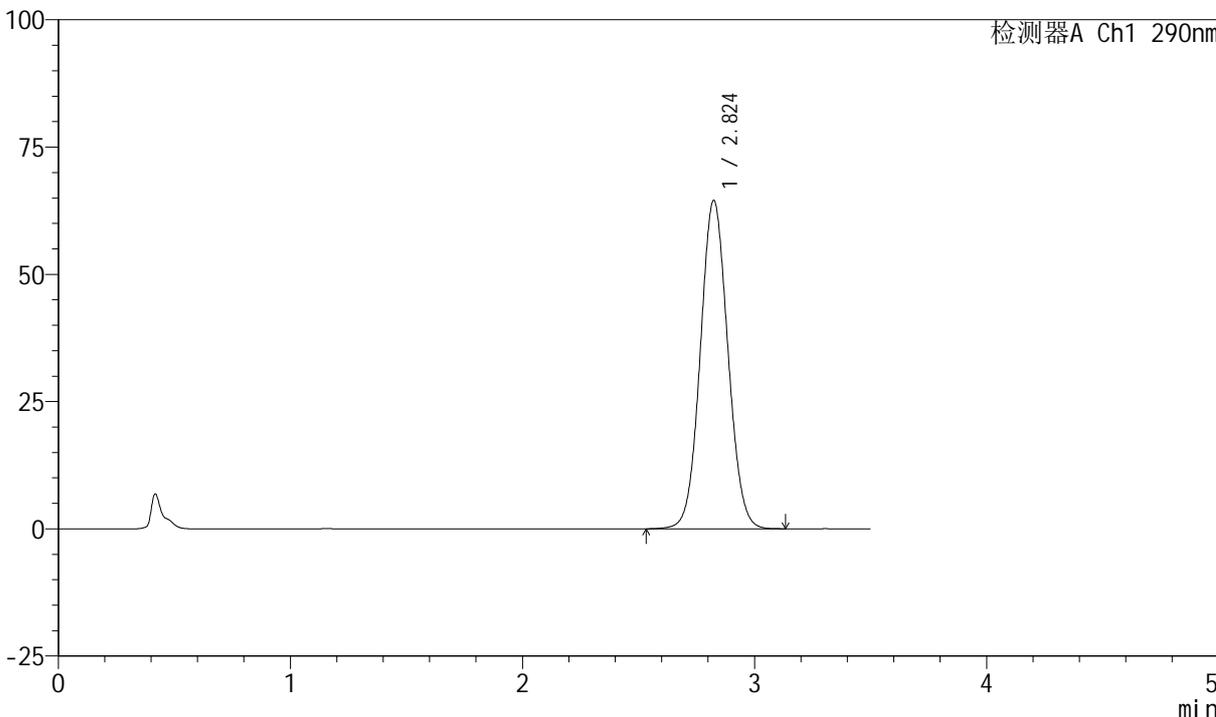
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-334-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/14 18:09:23      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/15 11:02:57      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.824	532422	100.000	64451	2709	1.062	--
总计		532422	100.000	64451			



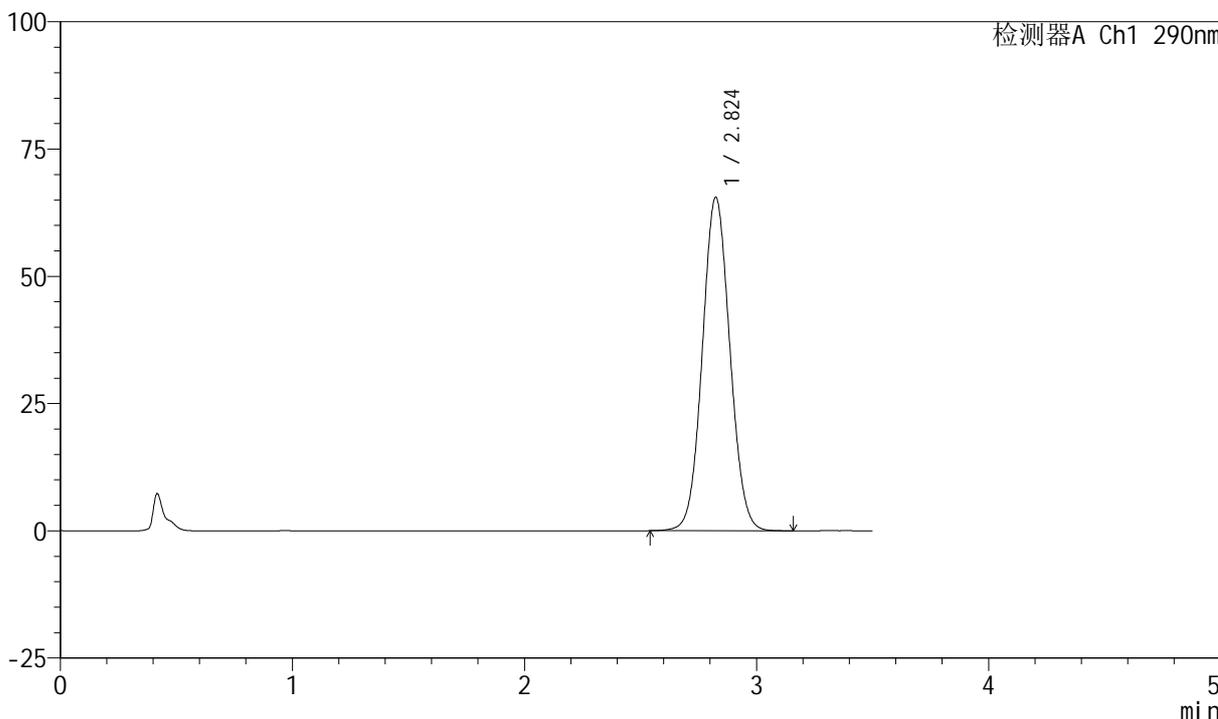
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-335-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 18:13:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:03:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.824	540624	100.000	65454	2710	1.062	--
总计		540624	100.000	65454			



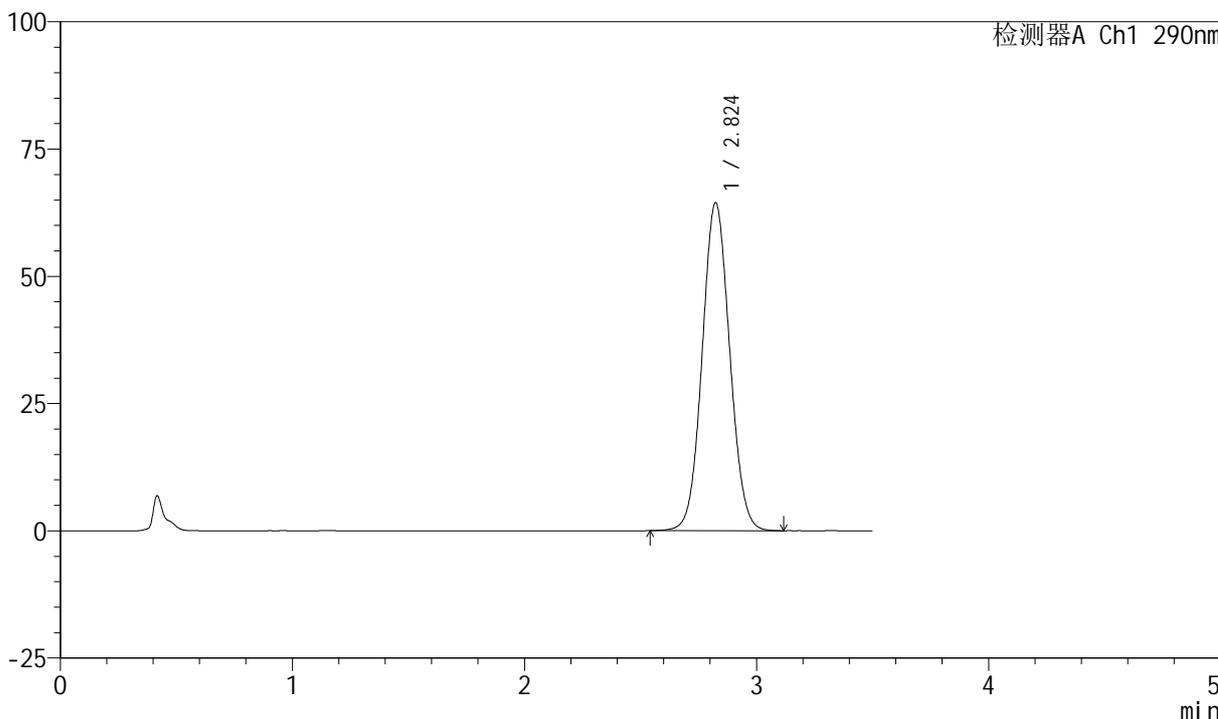
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-336-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 18:17:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:03:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.824	531611	100.000	64404	2711	1.061	--
总计		531611	100.000	64404			



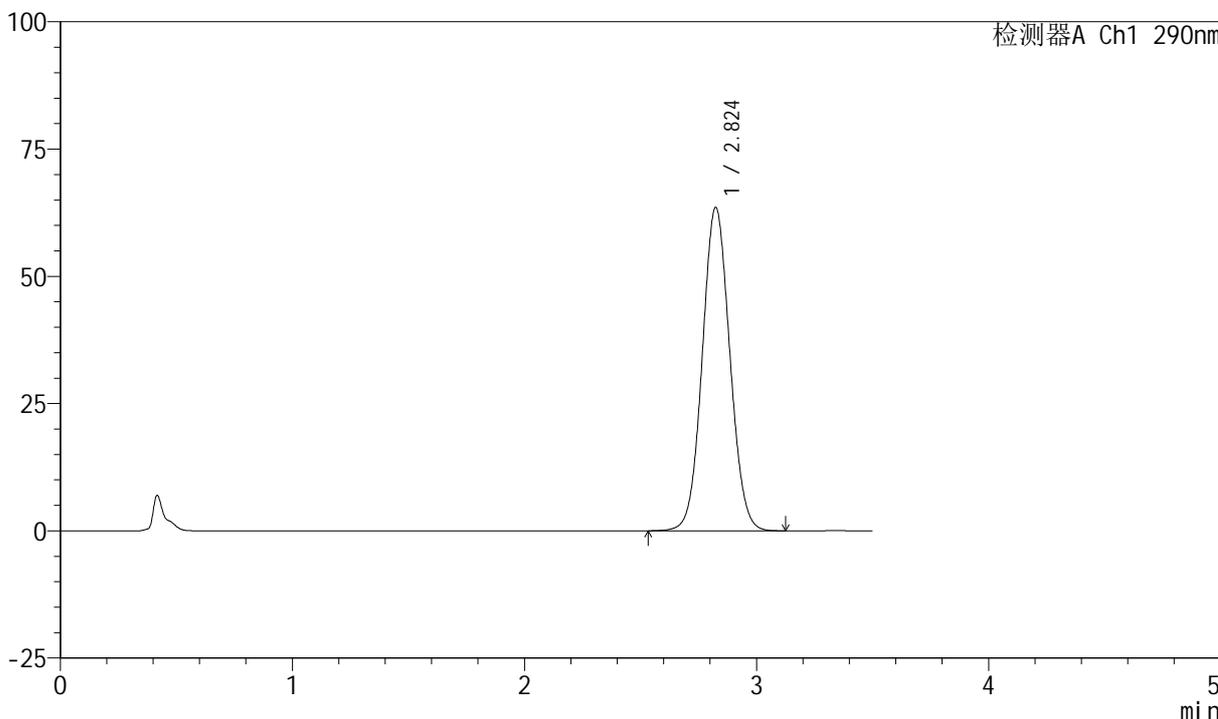
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-337-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 18:21:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:03:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.824	524280	100.000	63491	2711	1.061	--
总计		524280	100.000	63491			



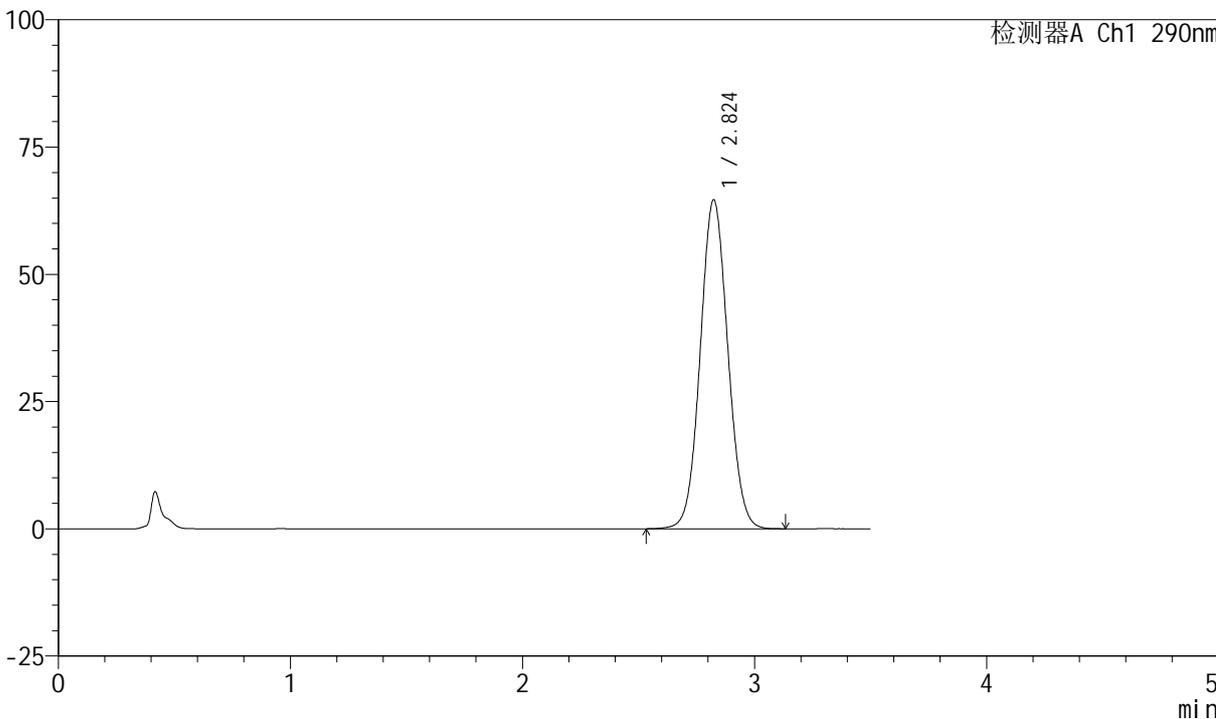
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-338-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/14 18:24:59      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/15 11:03:11      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.824	533679	100.000	64606	2709	1.061	--
总计		533679	100.000	64606			



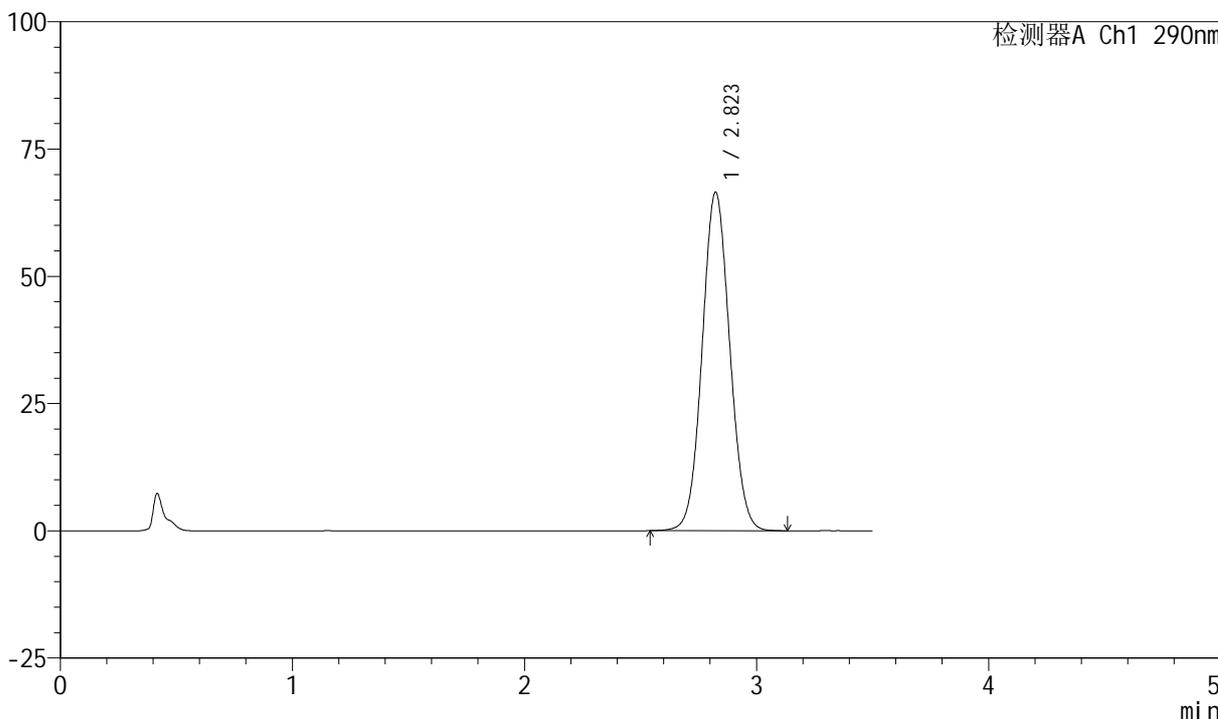
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-339-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 18:28:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:03:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.823	548853	100.000	66482	2705	1.062	--
总计		548853	100.000	66482			



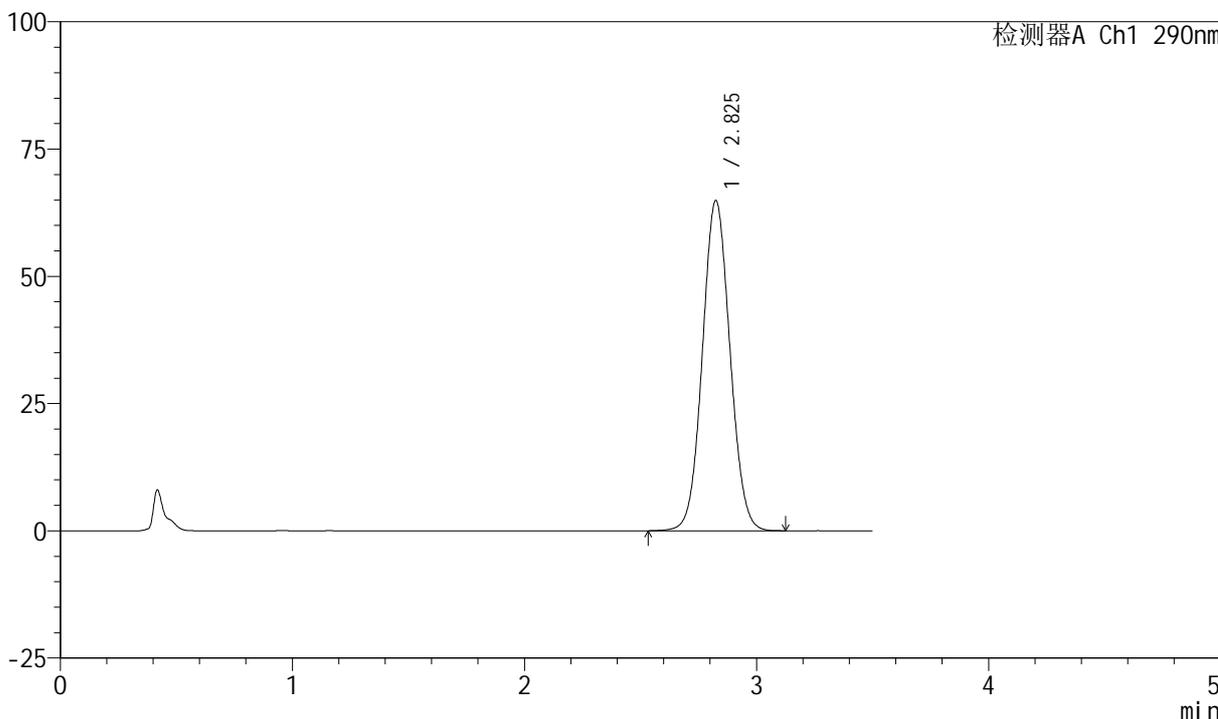
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-340-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 18:32:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:03:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.825	535618	100.000	64807	2705	1.061	--
总计		535618	100.000	64807			



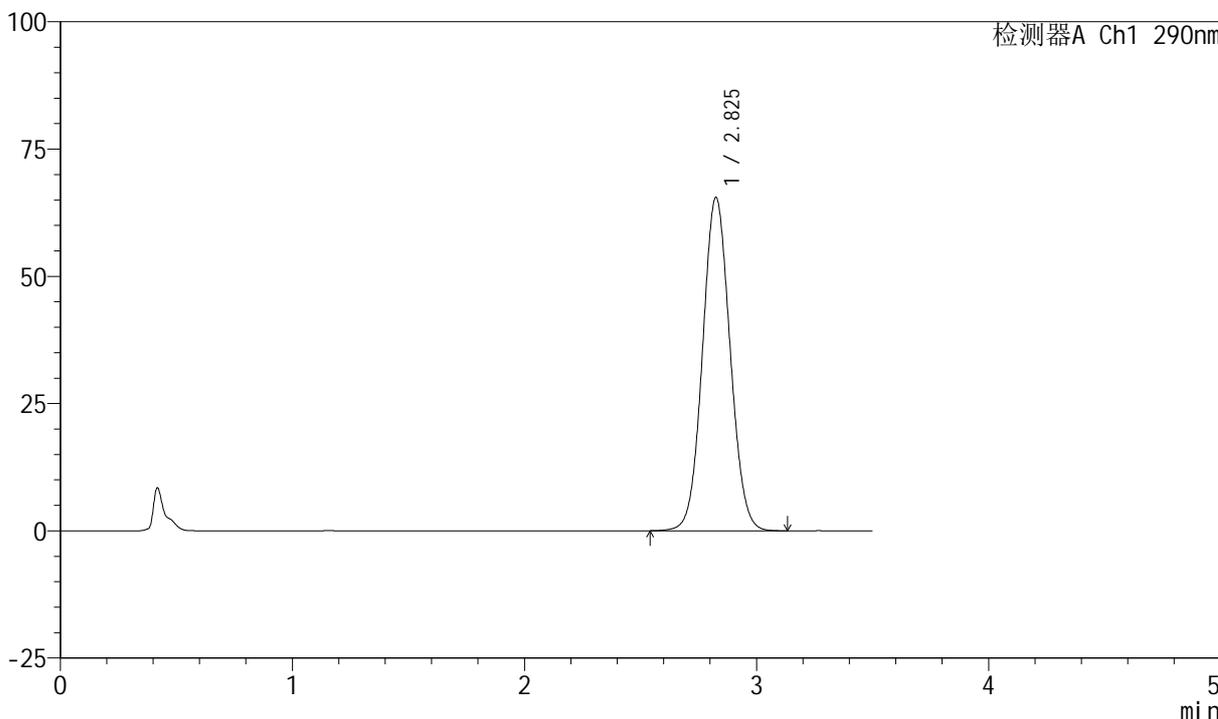
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-341-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 18:36:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:03:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.825	540713	100.000	65376	2709	1.062	--
总计		540713	100.000	65376			



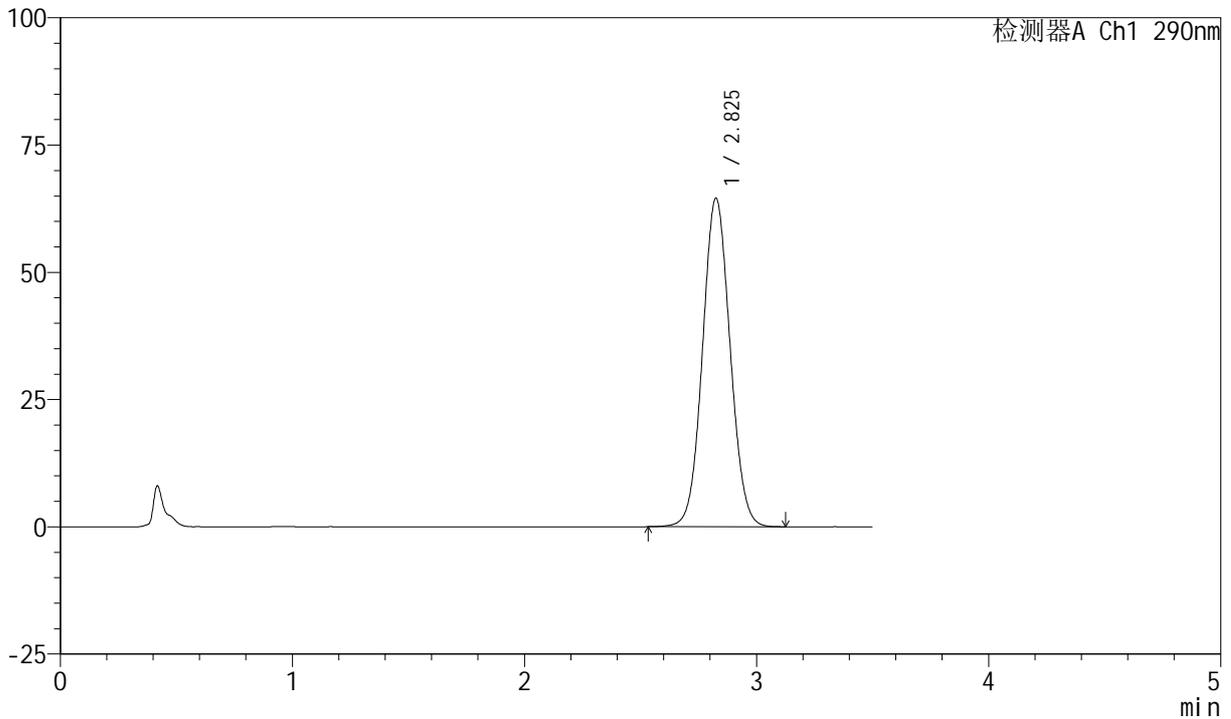
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-342-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 18:40:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:03:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.825	532745	100.000	64430	2711	1.061	--
总计		532745	100.000	64430			



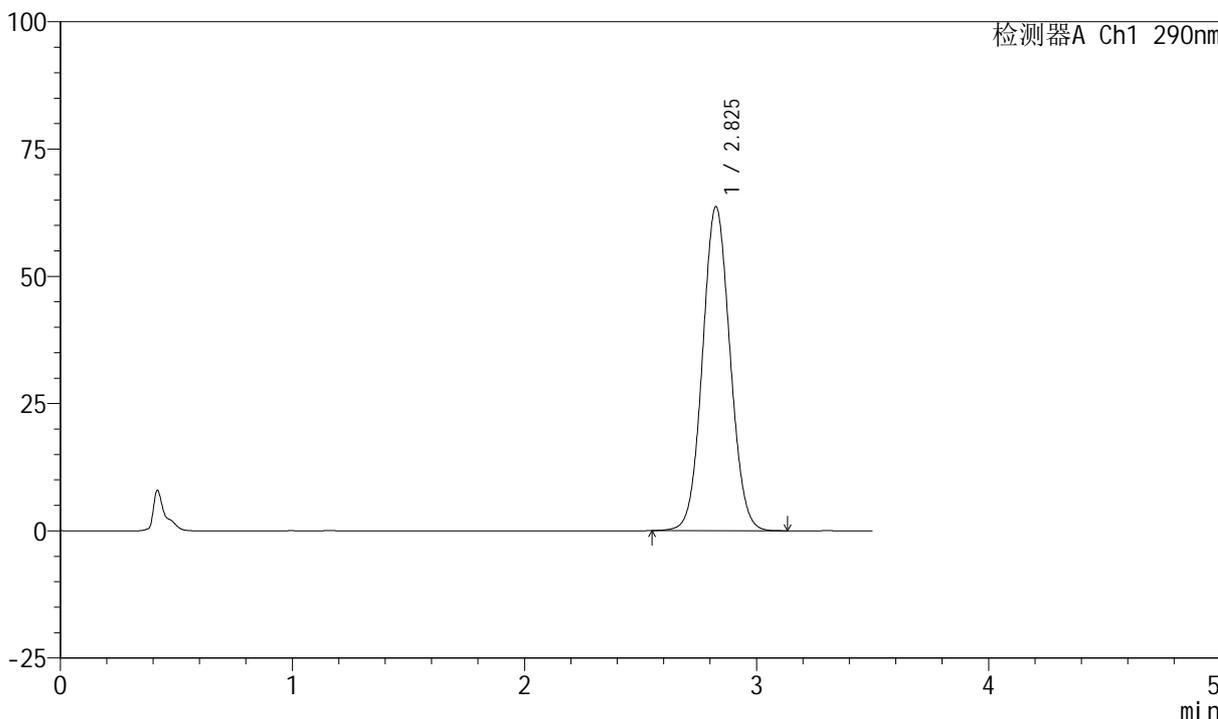
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-343-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 18:44:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:03:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.825	525319	100.000	63566	2713	1.061	--
总计		525319	100.000	63566			



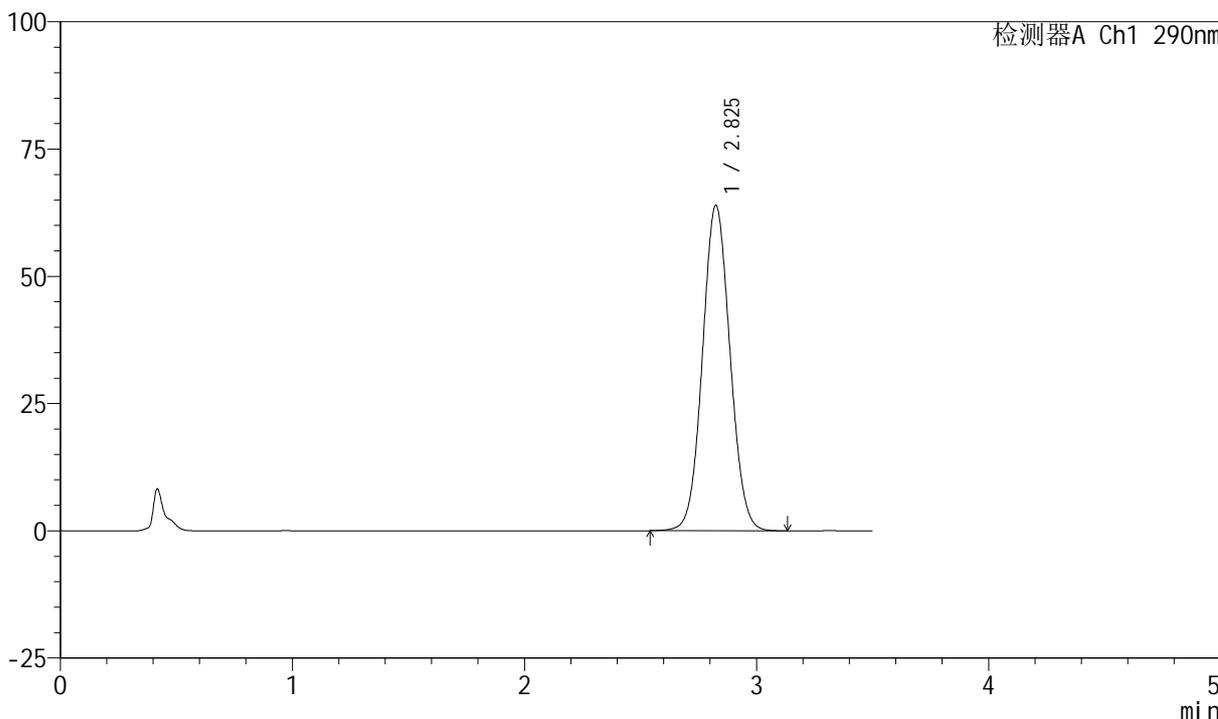
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-344-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 18:48:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:03:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.825	527700	100.000	63834	2709	1.061	--
总计		527700	100.000	63834			



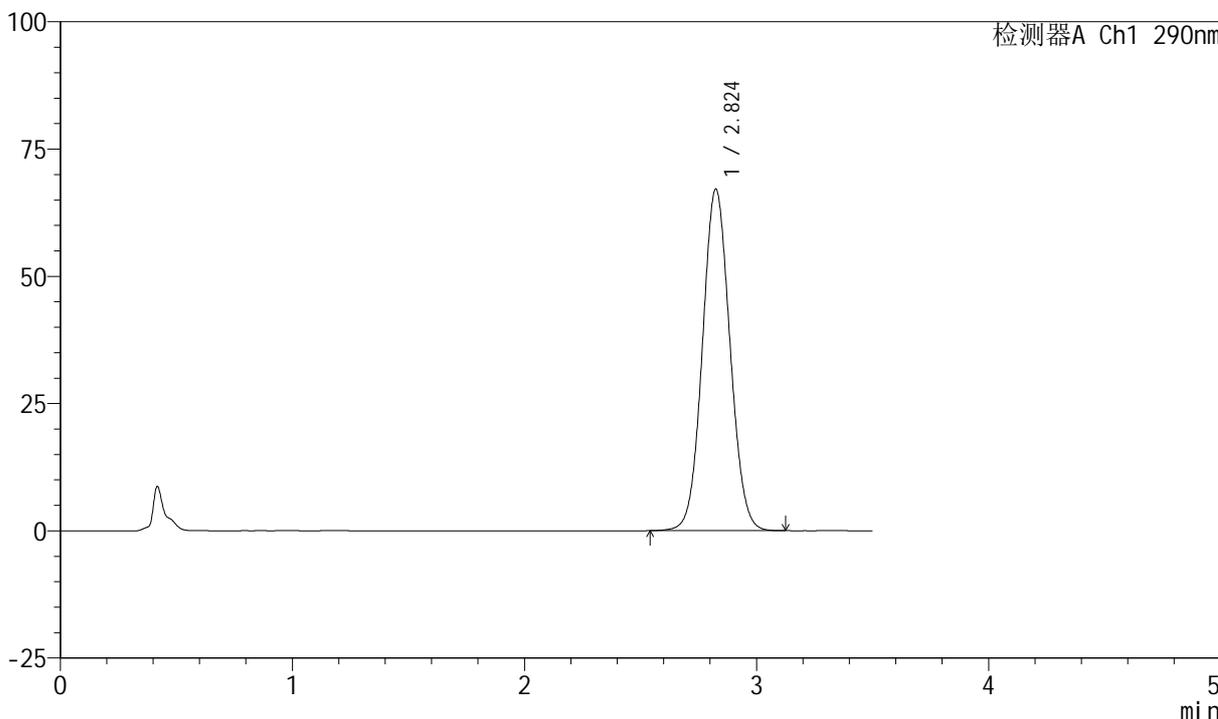
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-345-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 18:52:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:03:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.824	553802	100.000	67033	2709	1.063	--
总计		553802	100.000	67033			



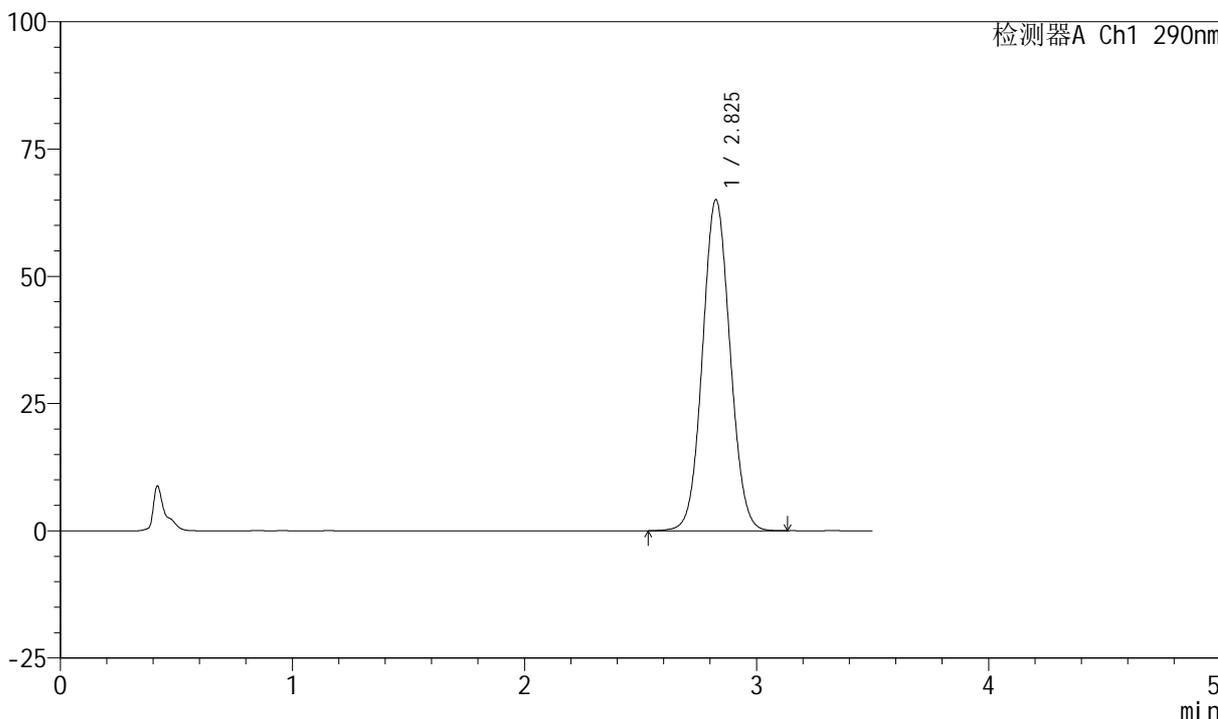
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-346-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 18:56:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:03:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.825	536774	100.000	64933	2711	1.061	--
总计		536774	100.000	64933			



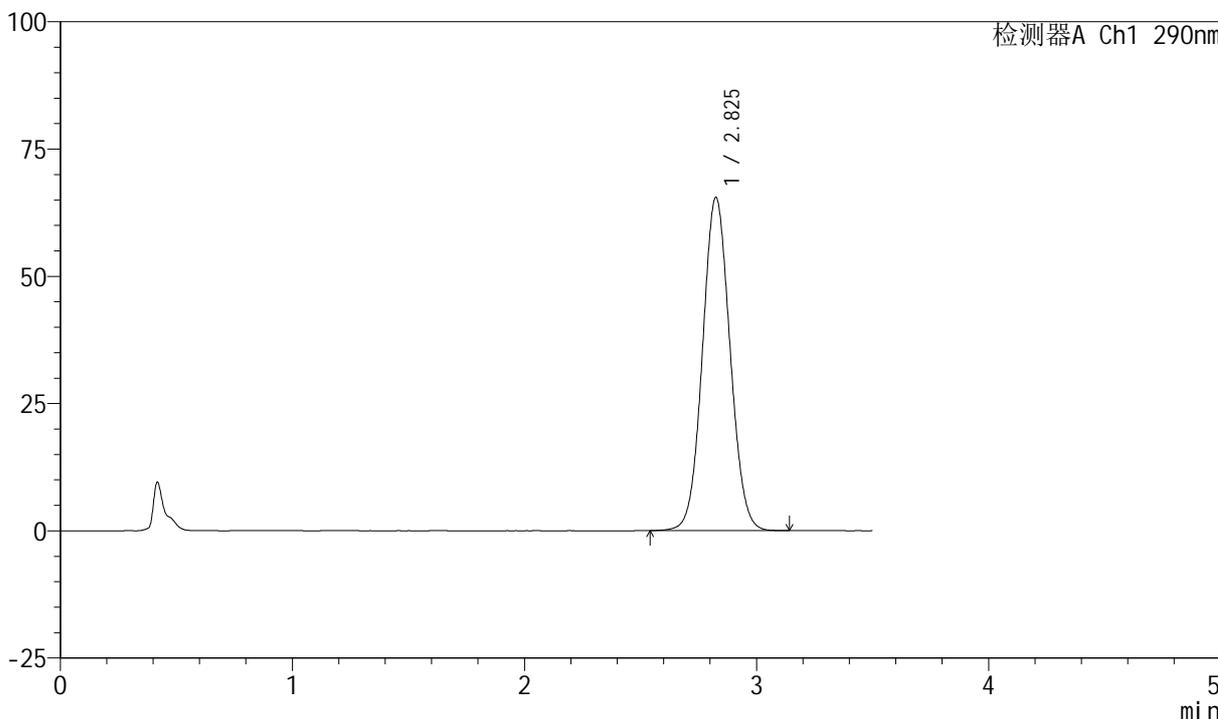
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-347-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 19:00:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:03:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.825	540136	100.000	65365	2713	1.060	--
总计		540136	100.000	65365			



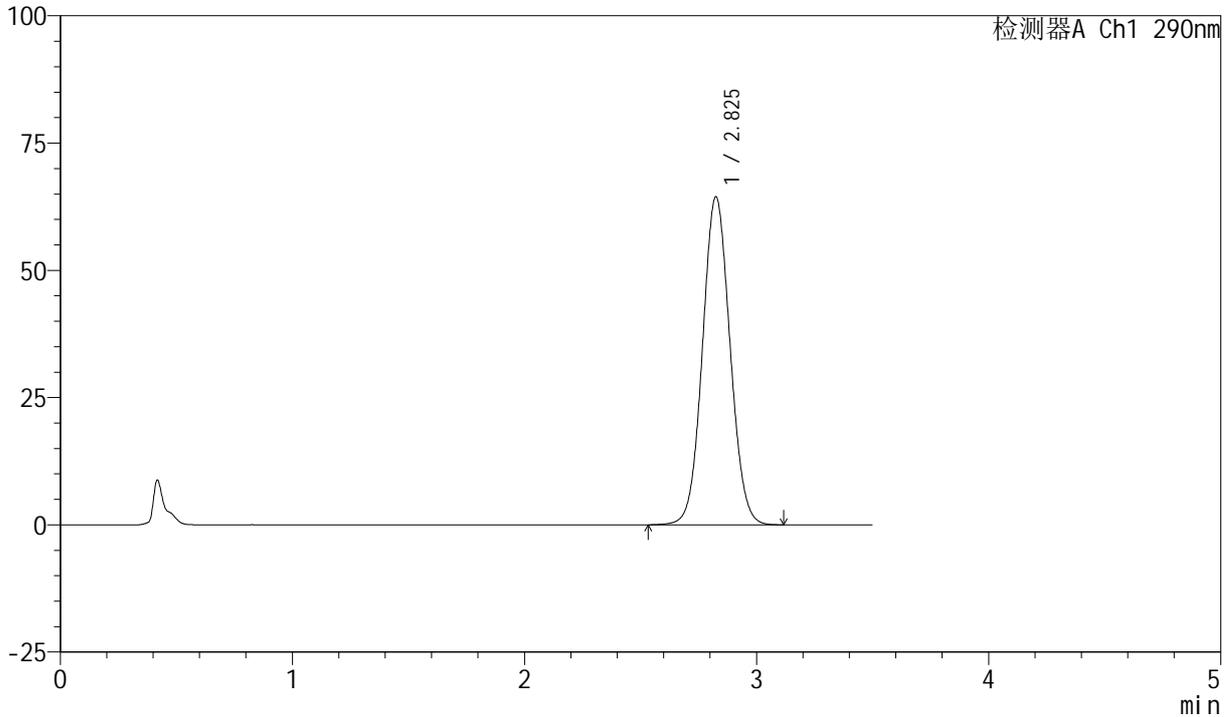
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-348-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 19:03:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:03:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.825	531896	100.000	64338	2712	1.061	--
总计		531896	100.000	64338			



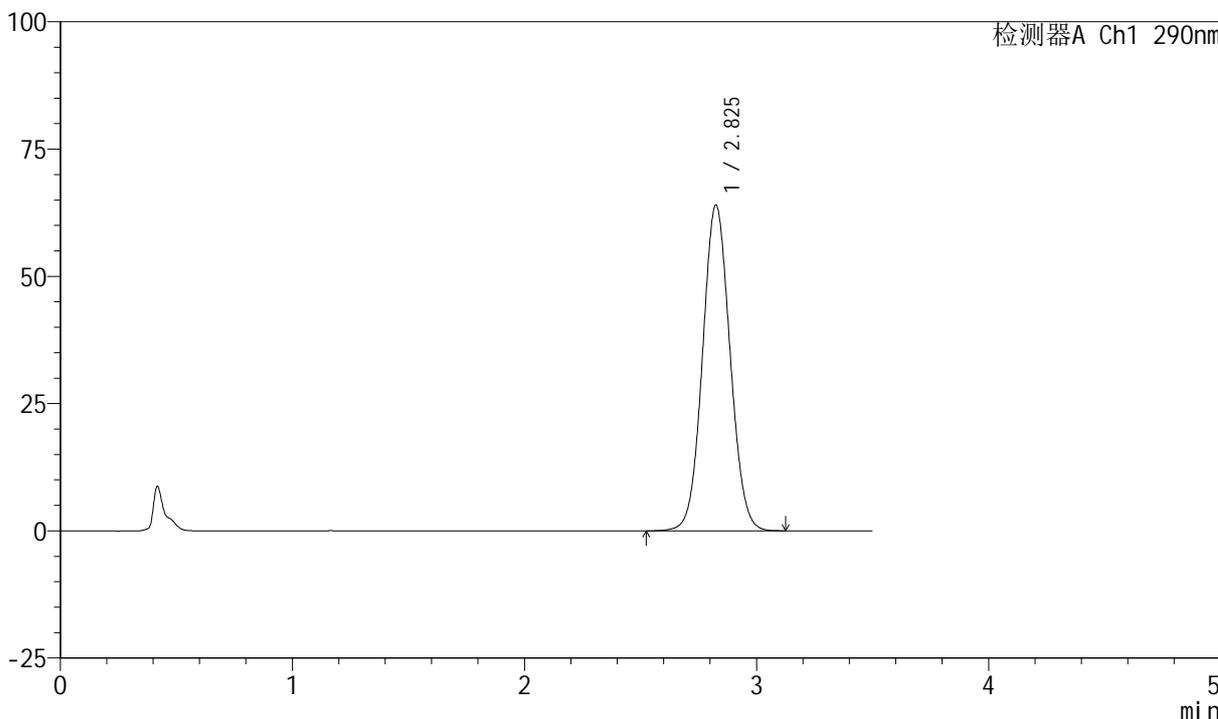
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-349-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 19:07:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:03:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.825	528032	100.000	63882	2713	1.060	--
总计		528032	100.000	63882			



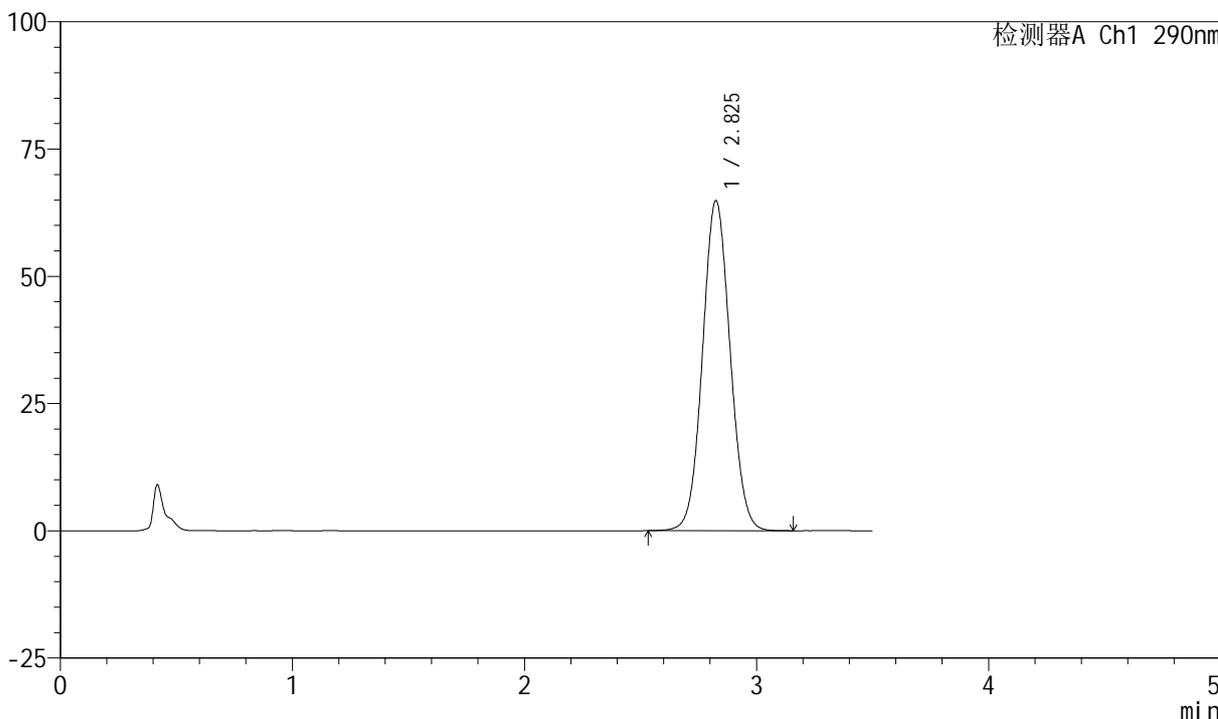
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-350-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 19:11:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:03:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.825	535300	100.000	64748	2716	1.062	--
总计		535300	100.000	64748			



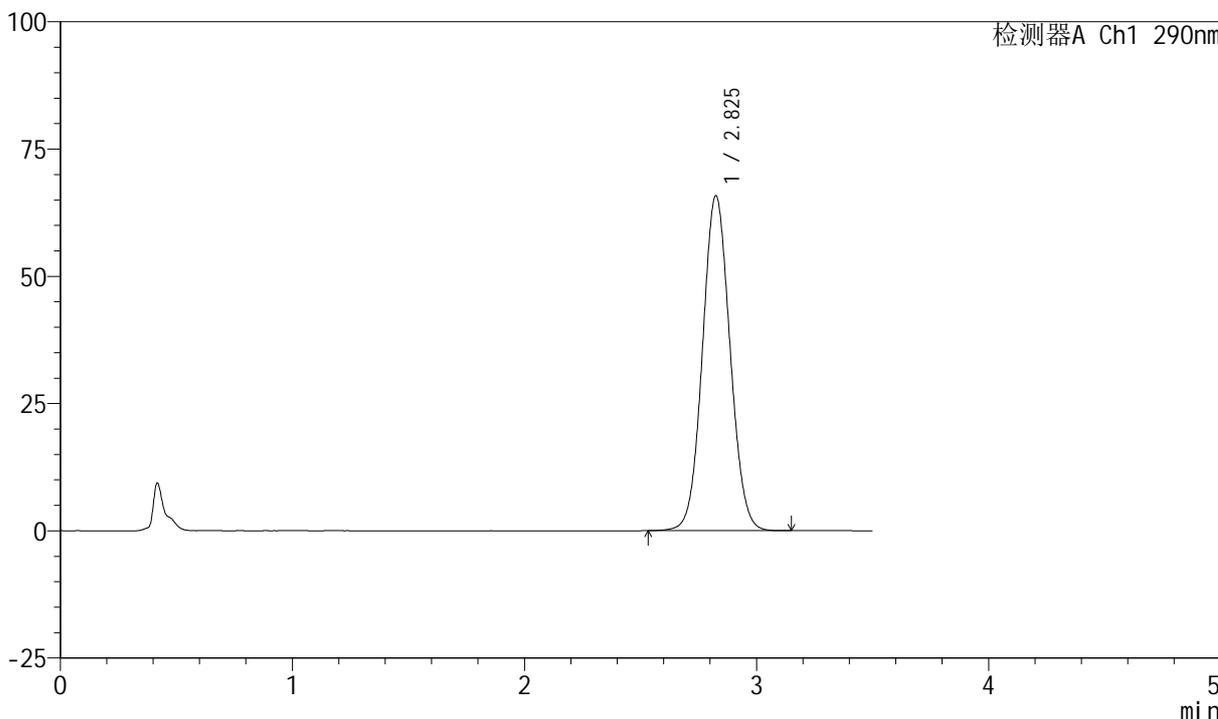
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-351-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 19:15:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:03:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.825	543004	100.000	65703	2713	1.062	--
总计		543004	100.000	65703			



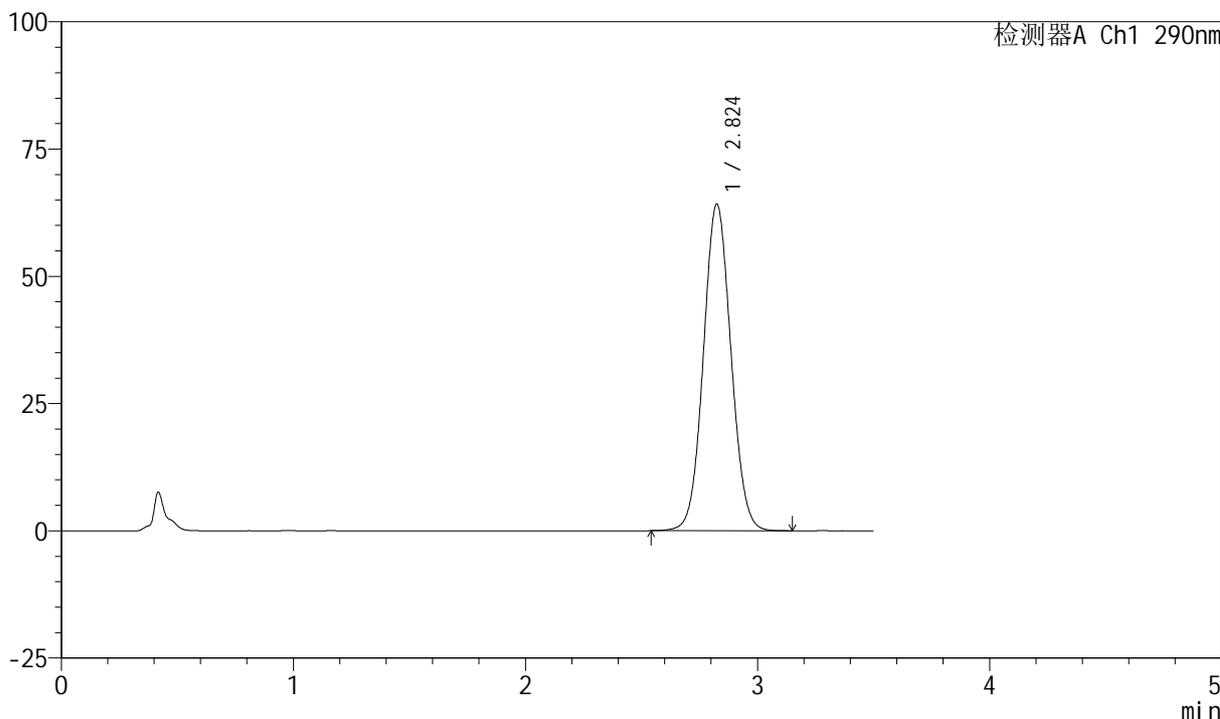
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-352-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 19:19:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:03:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.824	529729	100.000	64105	2713	1.061	--
总计		529729	100.000	64105			



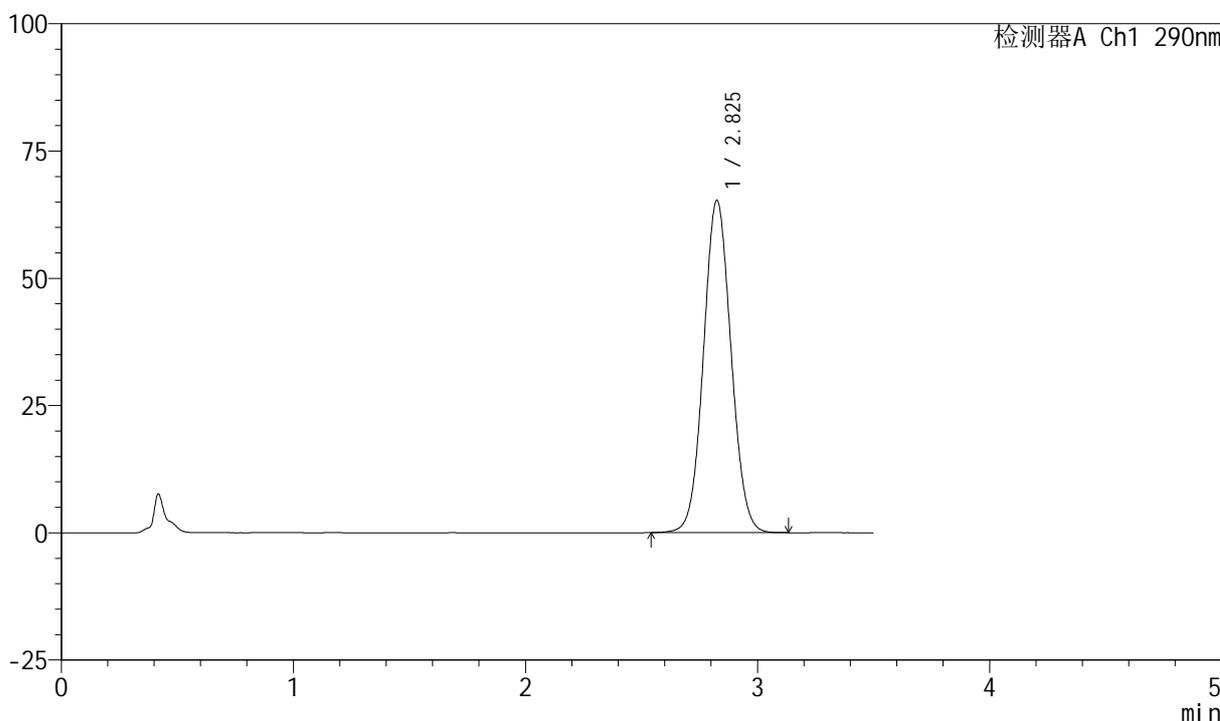
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-353-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 19:23:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:03:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.825	538861	100.000	65183	2712	1.061	--
总计		538861	100.000	65183			



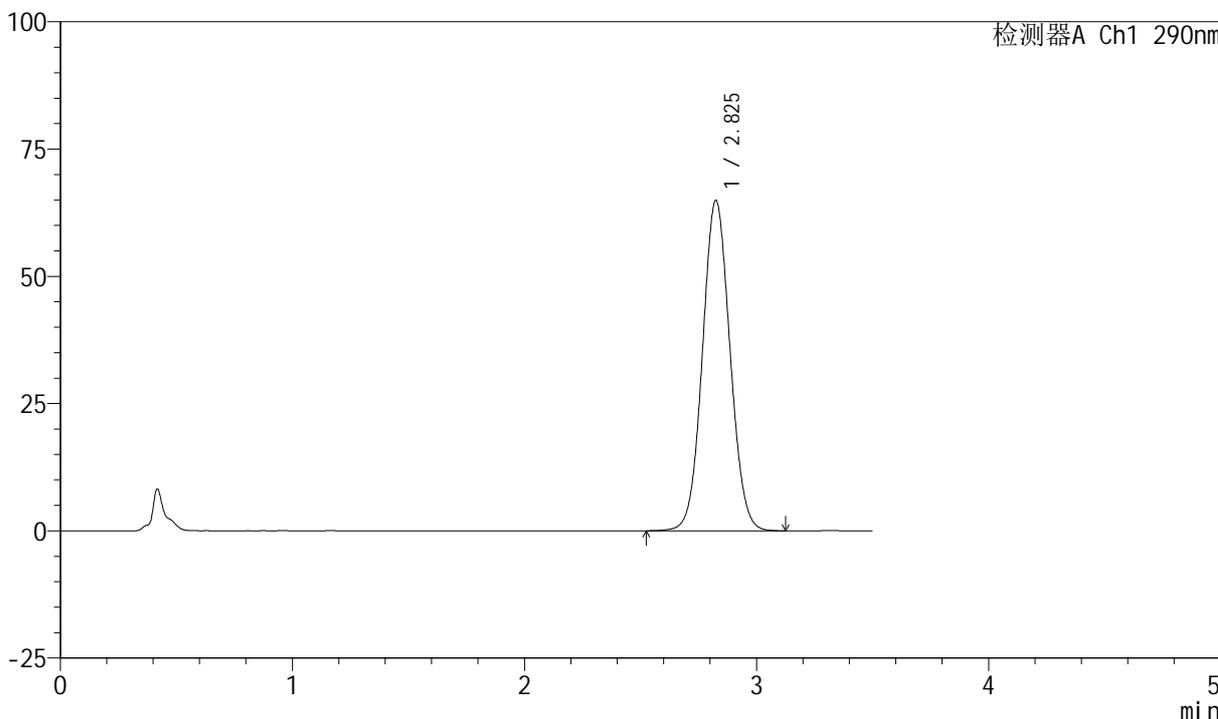
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-354-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 19:27:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:04:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.825	535662	100.000	64813	2714	1.060	--
总计		535662	100.000	64813			



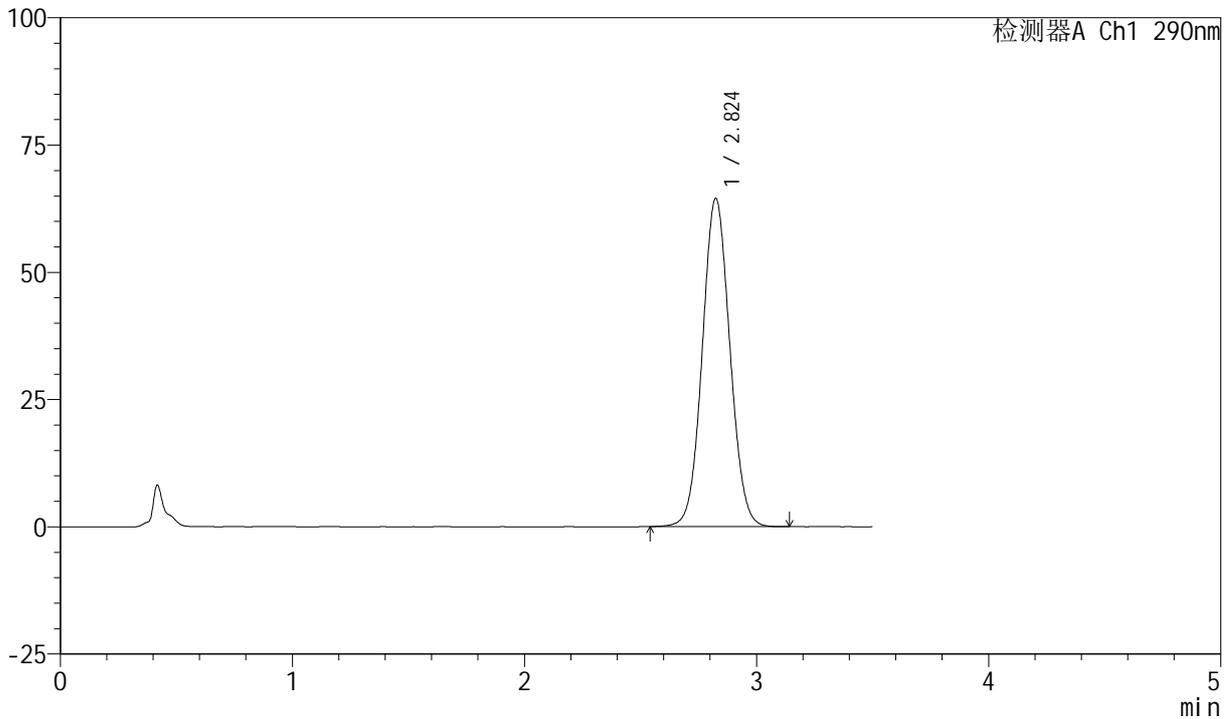
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-355-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 19:31:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:04:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.824	532029	100.000	64439	2711	1.060	--
总计		532029	100.000	64439			



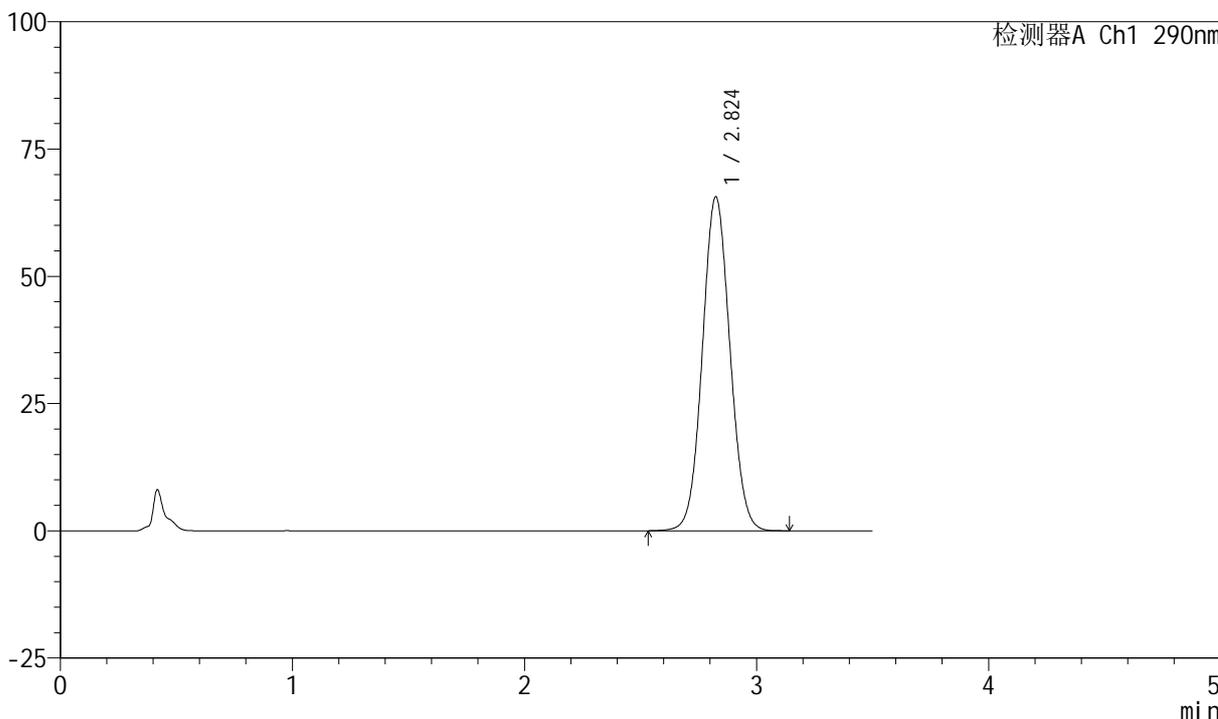
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-356-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 19:35:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:04:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.824	541396	100.000	65540	2712	1.061	--
总计		541396	100.000	65540			



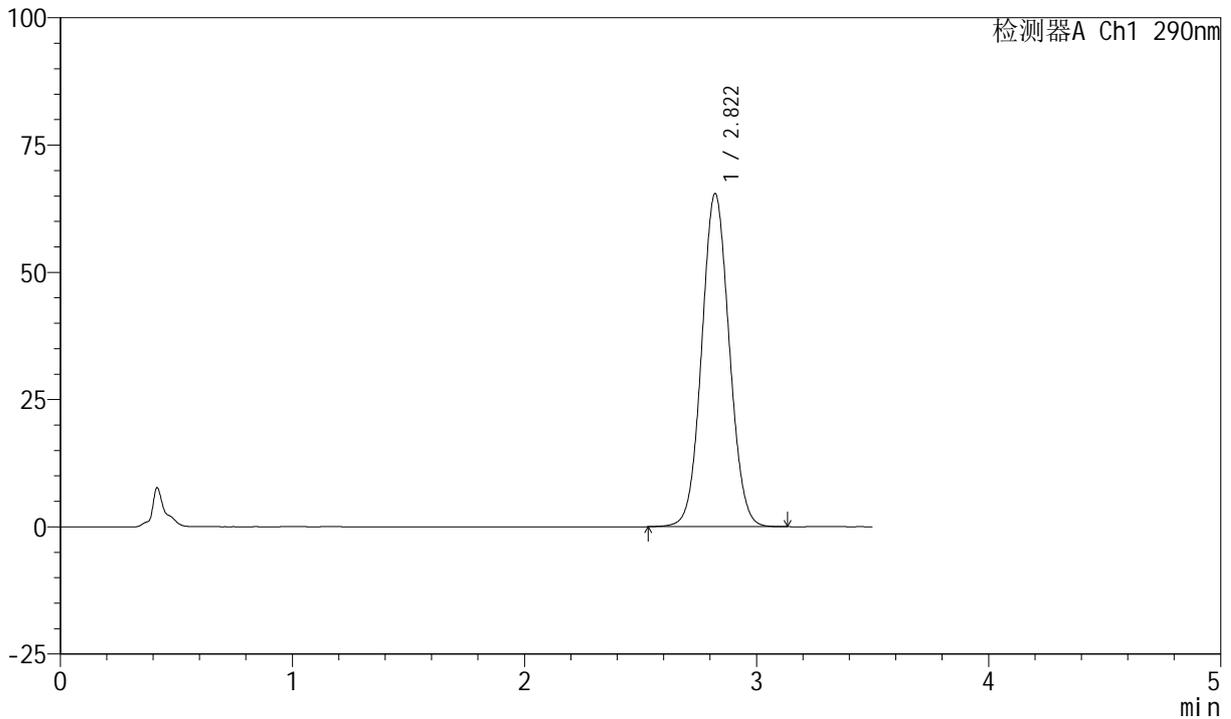
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-359-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 19:57:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:04:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.822	540151	100.000	65460	2706	1.060	--
总计		540151	100.000	65460			



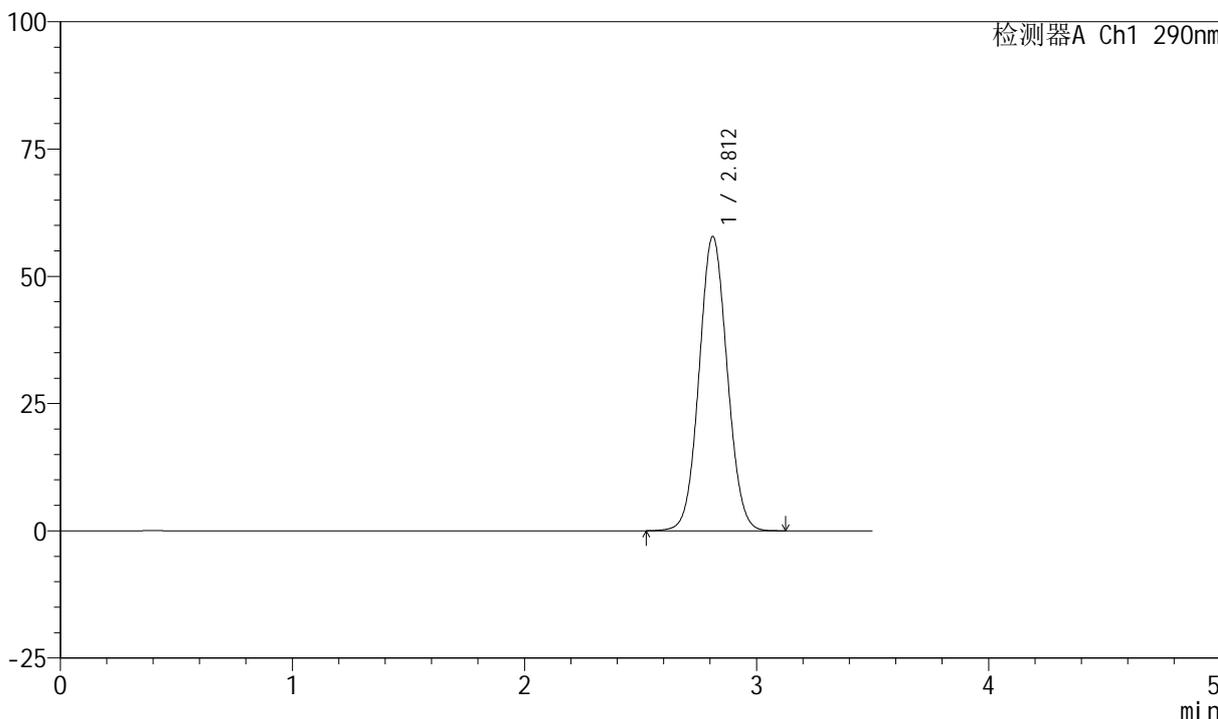
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-358-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 19:42:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:04:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.812	486339	100.000	57810	2586	1.059	--
总计		486339	100.000	57810			



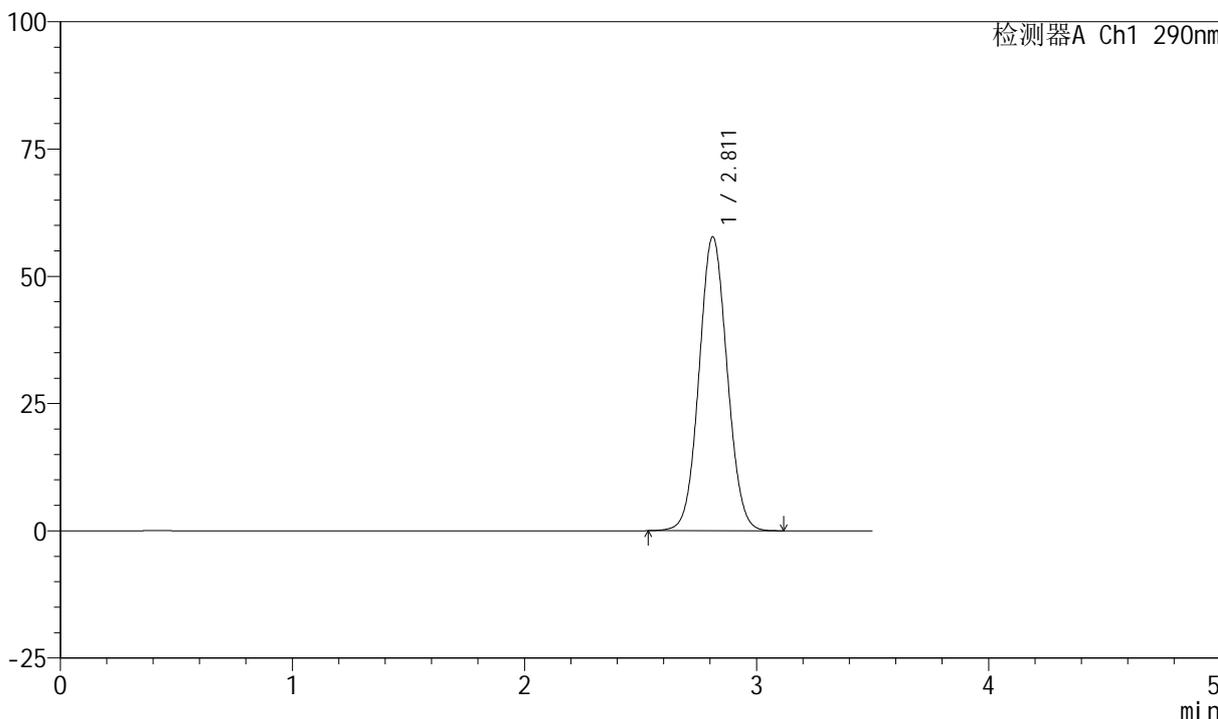
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-360-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 20:01:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:04:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.811	485789	100.000	57736	2587	1.059	--
总计		485789	100.000	57736			



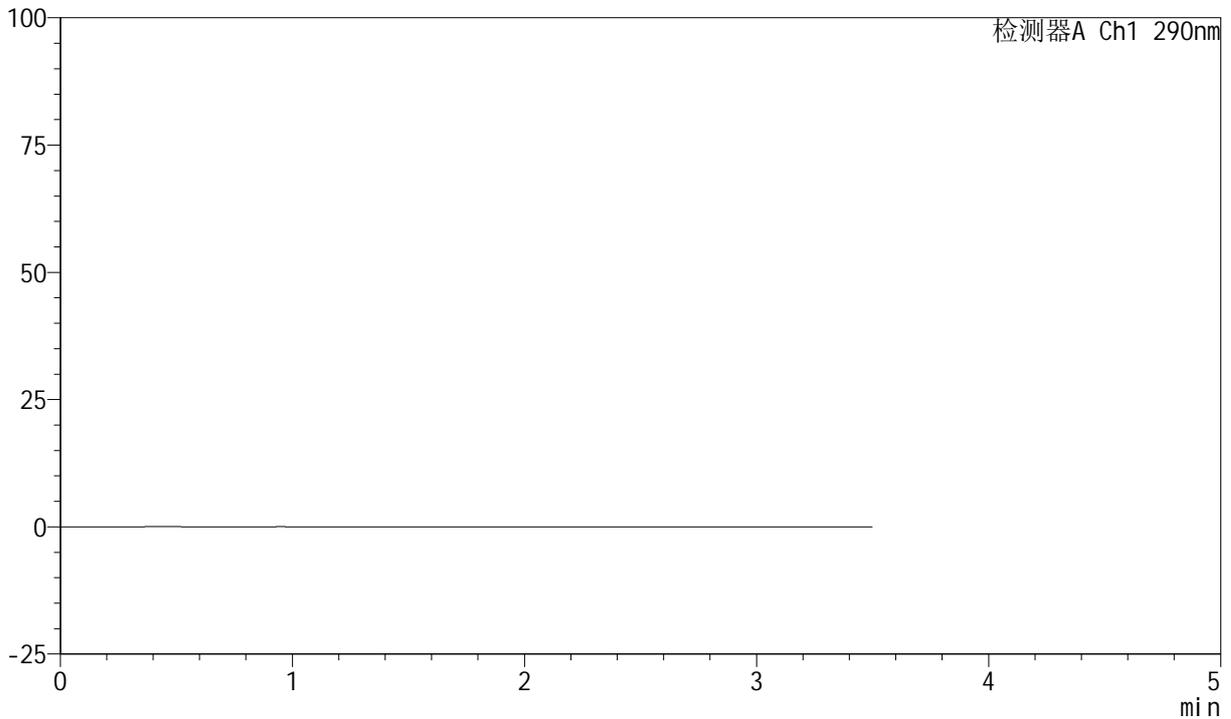
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-361-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 20:05:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:04:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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							



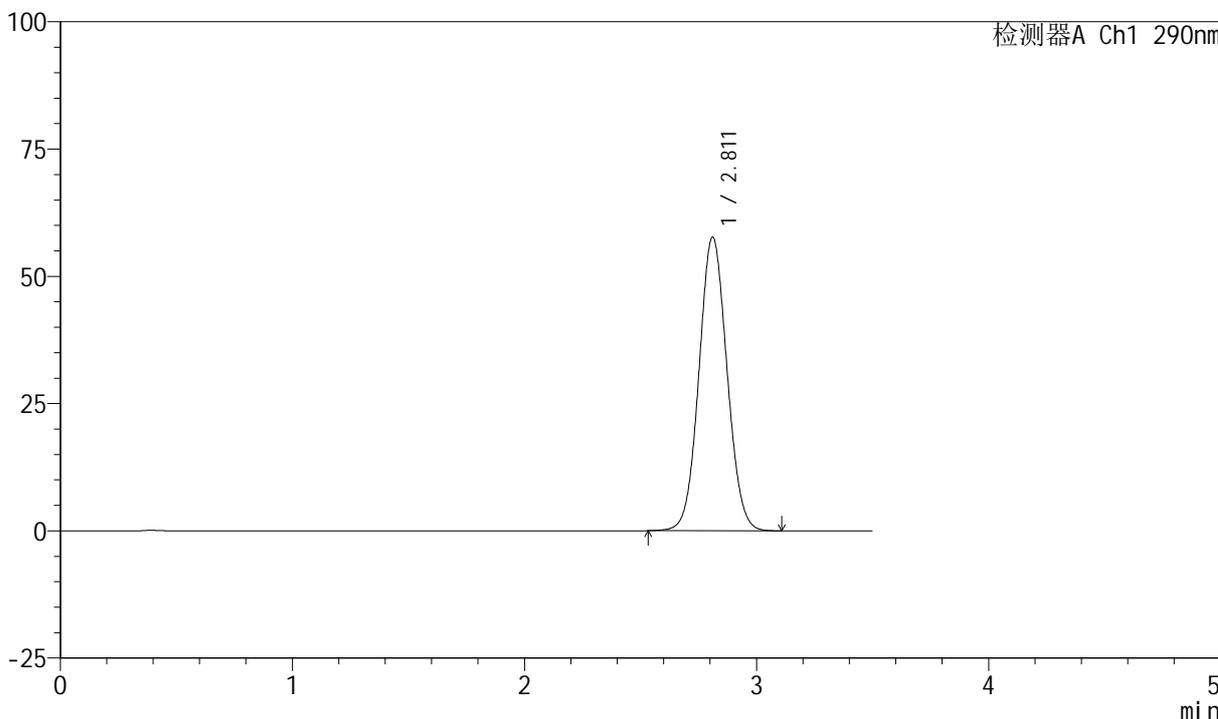
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-362-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 20:09:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:04:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.811	484505	100.000	57641	2589	1.059	--
总计		484505	100.000	57641			



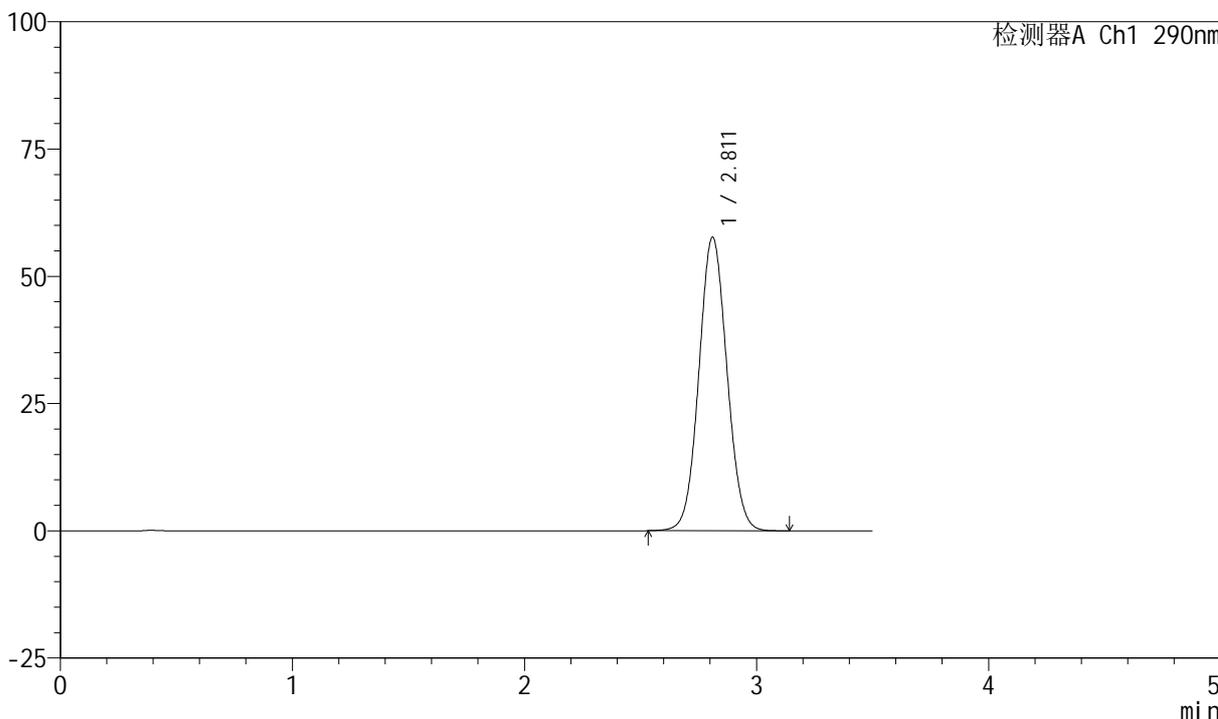
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-363-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 20:13:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:04:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.811	484471	100.000	57612	2586	1.059	--
总计		484471	100.000	57612			



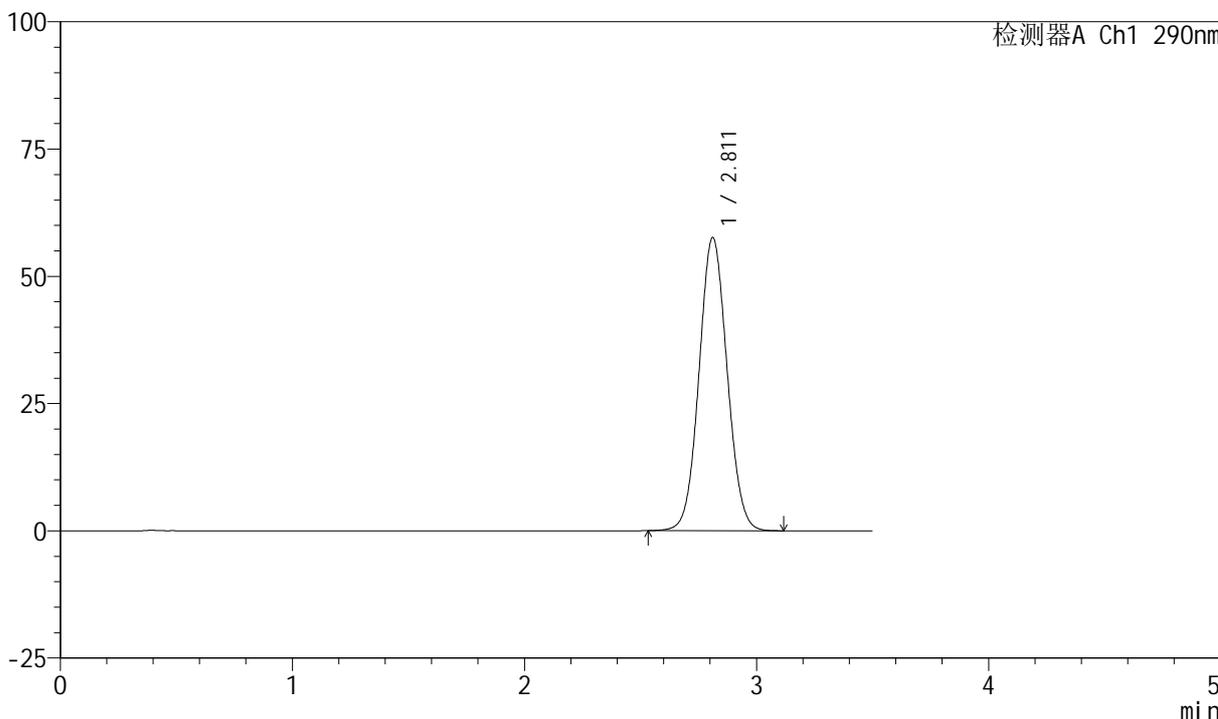
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-364-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 20:16:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:04:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.811	484140	100.000	57559	2588	1.059	--
总计		484140	100.000	57559			



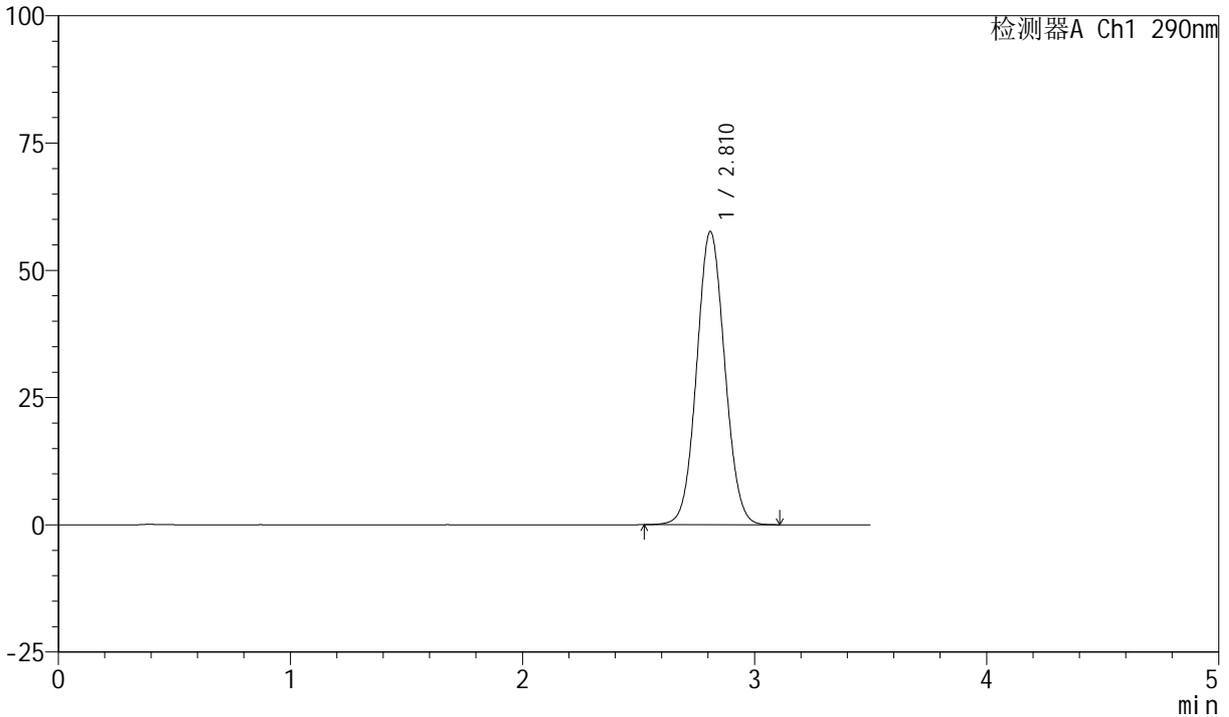
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-365-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 20:20:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:04:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.810	483821	100.000	57482	2589	1.059	--
总计		483821	100.000	57482			



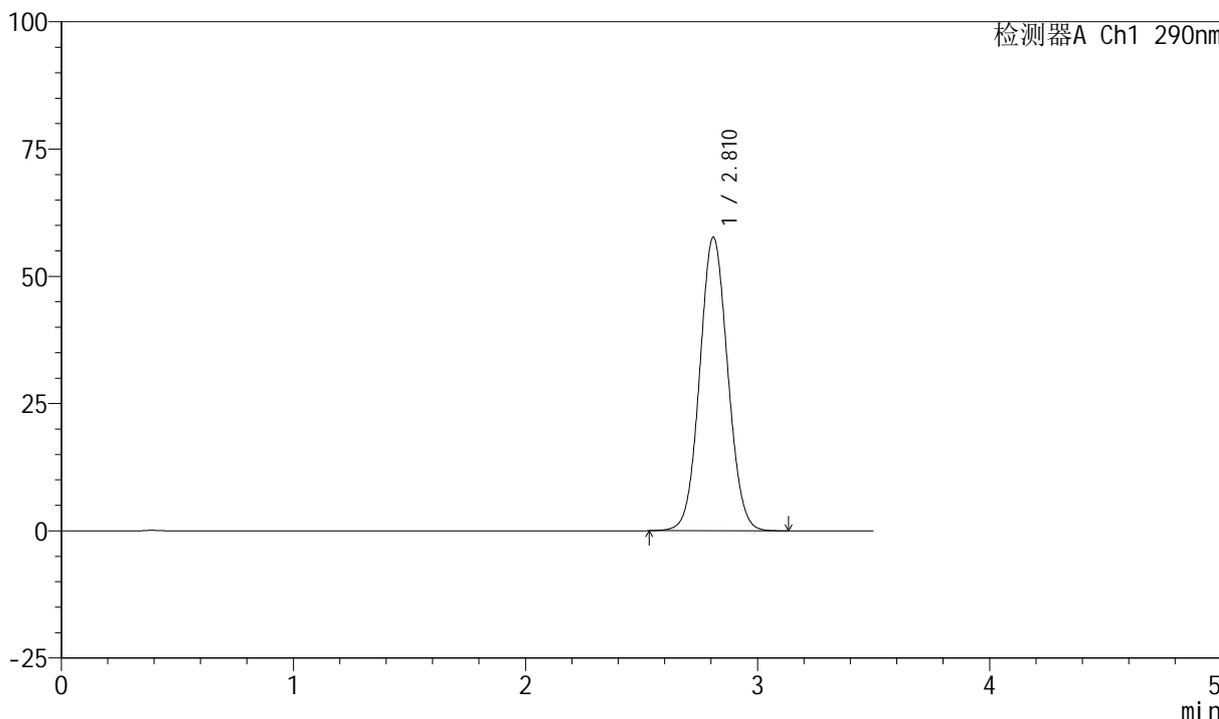
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-366-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 20:24:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:04:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.810	484599	100.000	57556	2586	1.059	--
总计		484599	100.000	57556			



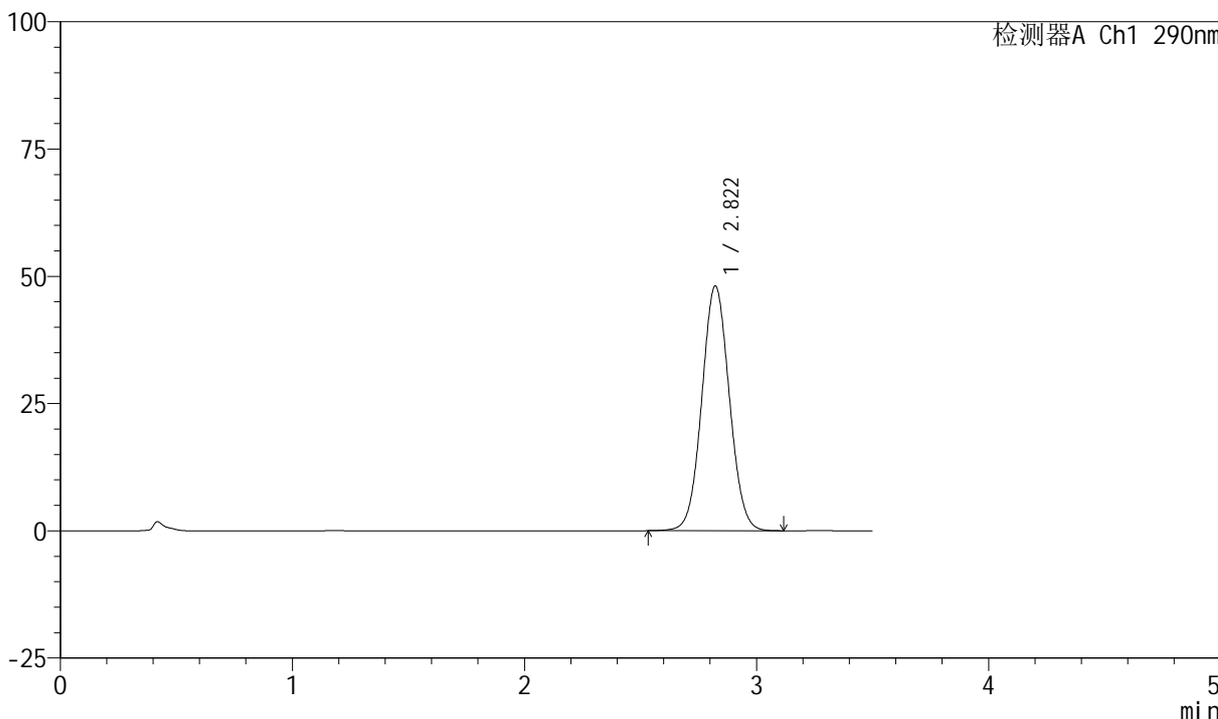
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-367-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 20:28:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:04:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.822	396652	100.000	48109	2710	1.052	--
总计		396652	100.000	48109			



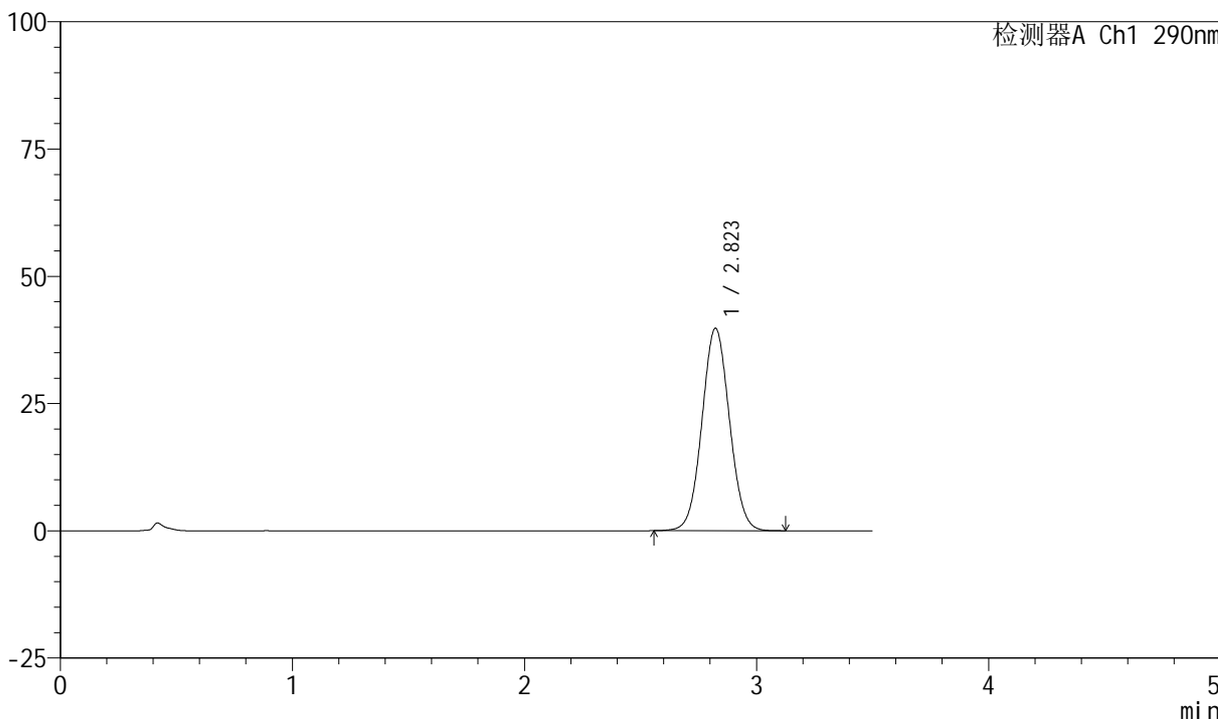
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-368-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 20:32:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:04:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.823	327554	100.000	39780	2720	1.048	--
总计		327554	100.000	39780			



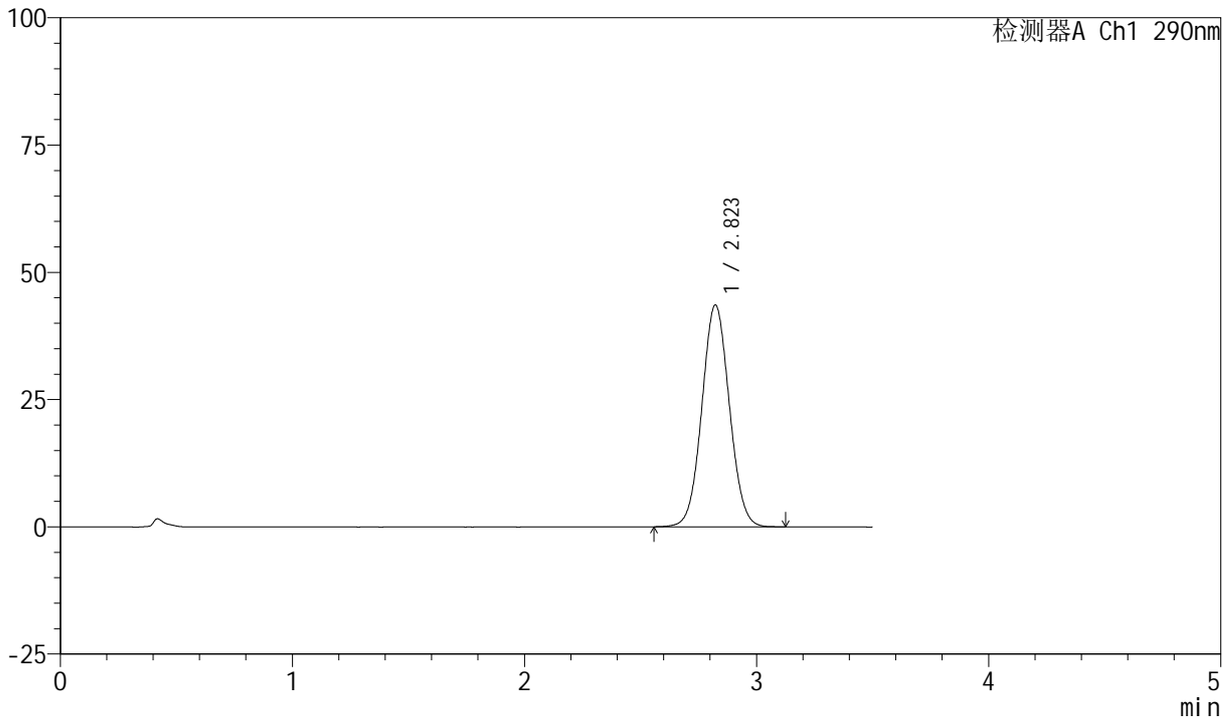
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-369-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 20:36:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:04:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.823	358958	100.000	43586	2719	1.049	--
总计		358958	100.000	43586			



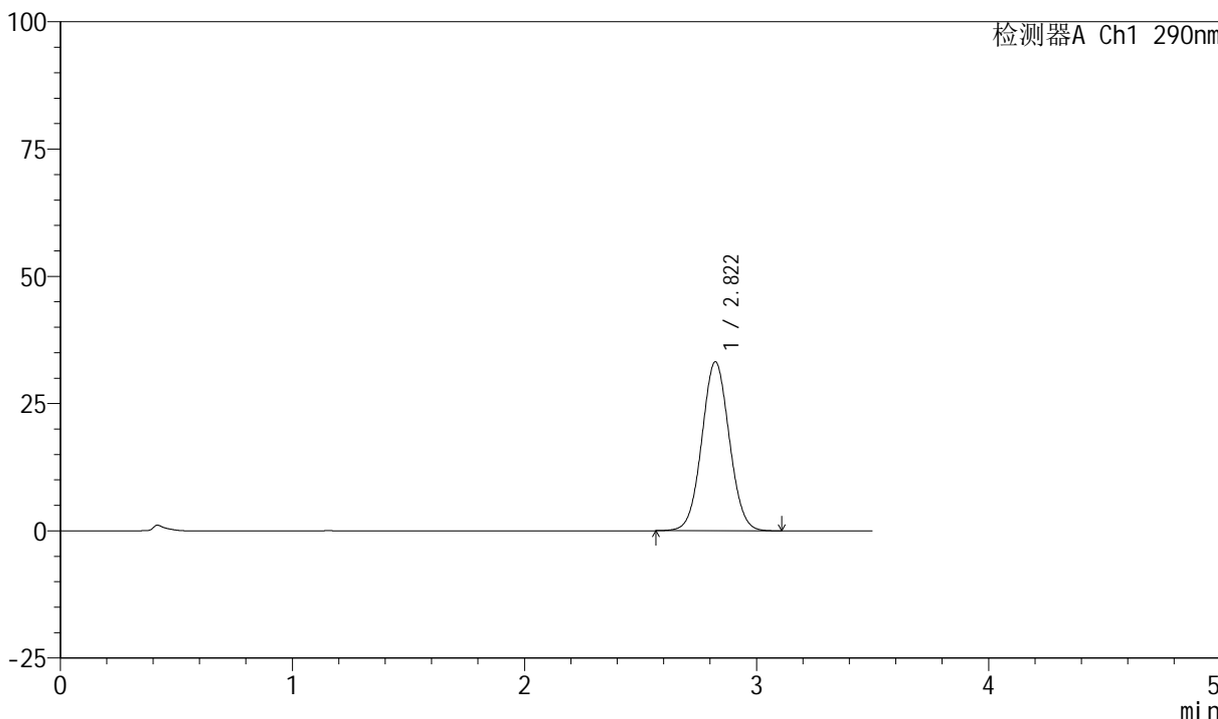
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-370-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 20:40:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:04:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.822	273310	100.000	33216	2717	1.044	--
总计		273310	100.000	33216			



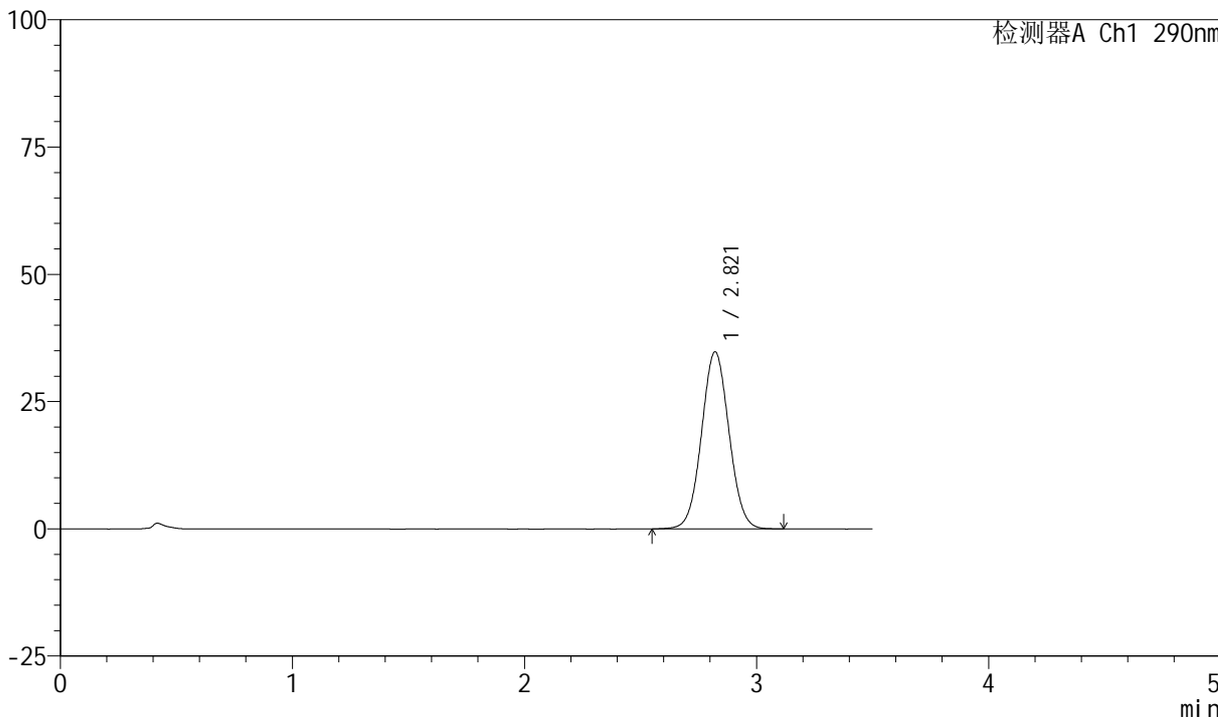
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-371-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 20:43:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:04:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.821	286341	100.000	34803	2722	1.044	--
总计		286341	100.000	34803			



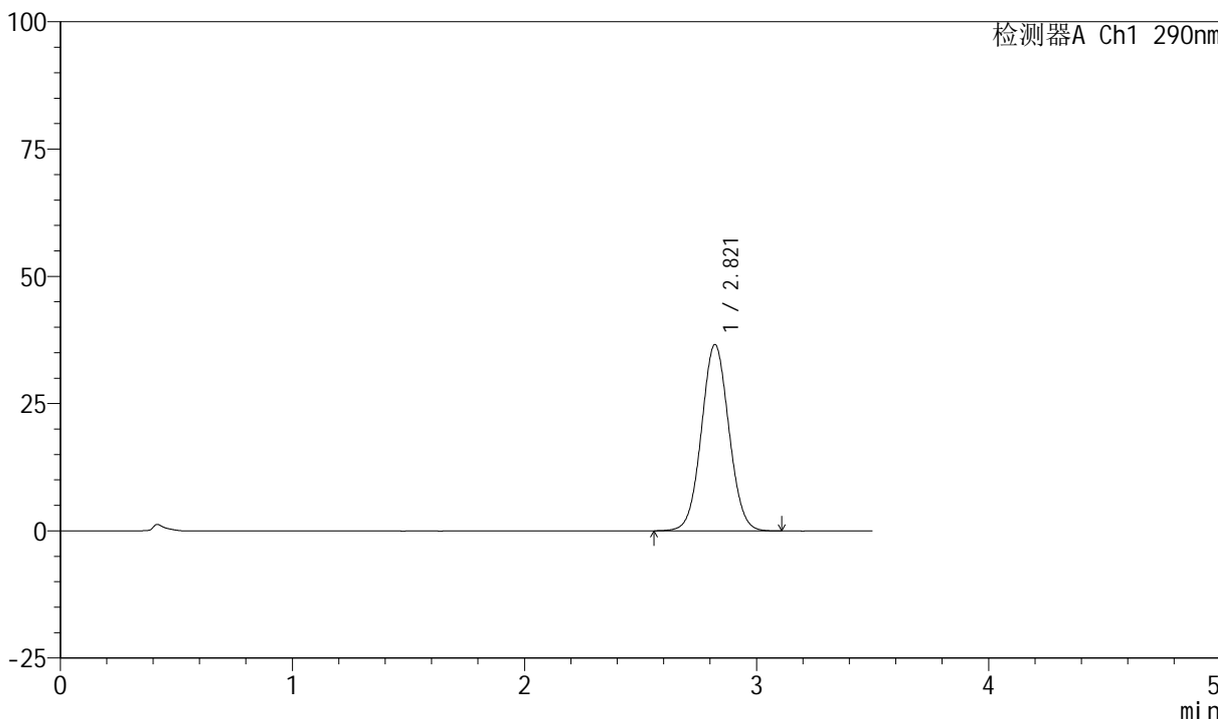
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-372-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 20:47:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:04:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.821	301216	100.000	36615	2717	1.045	--
总计		301216	100.000	36615			



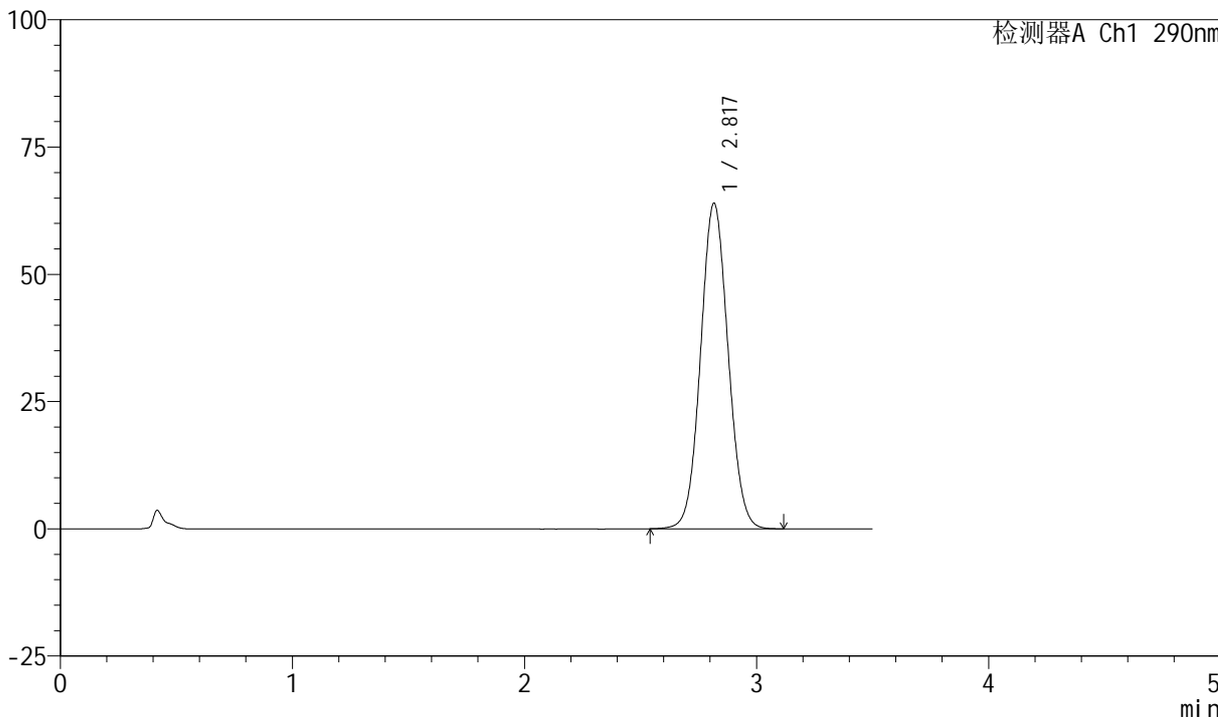
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-373-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 20:51:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:04:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.817	526760	100.000	63868	2705	1.061	--
总计		526760	100.000	63868			



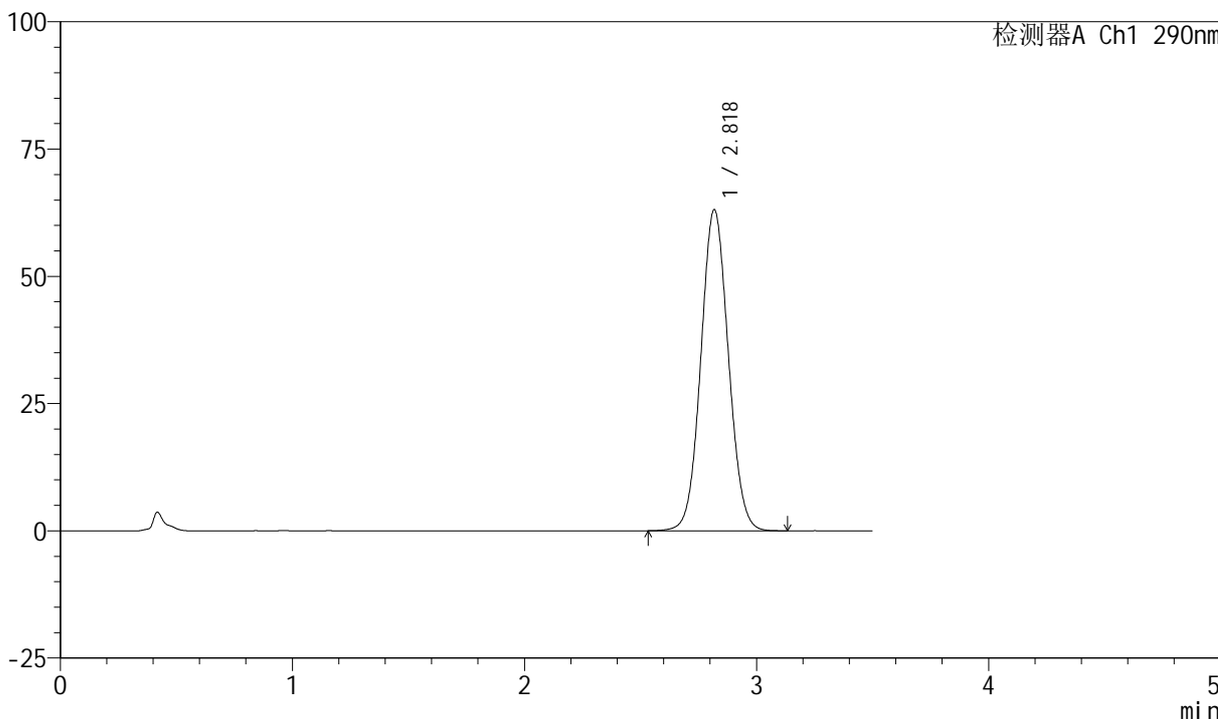
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-374-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 20:55:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:04:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.818	519965	100.000	62934	2704	1.061	--
总计		519965	100.000	62934			



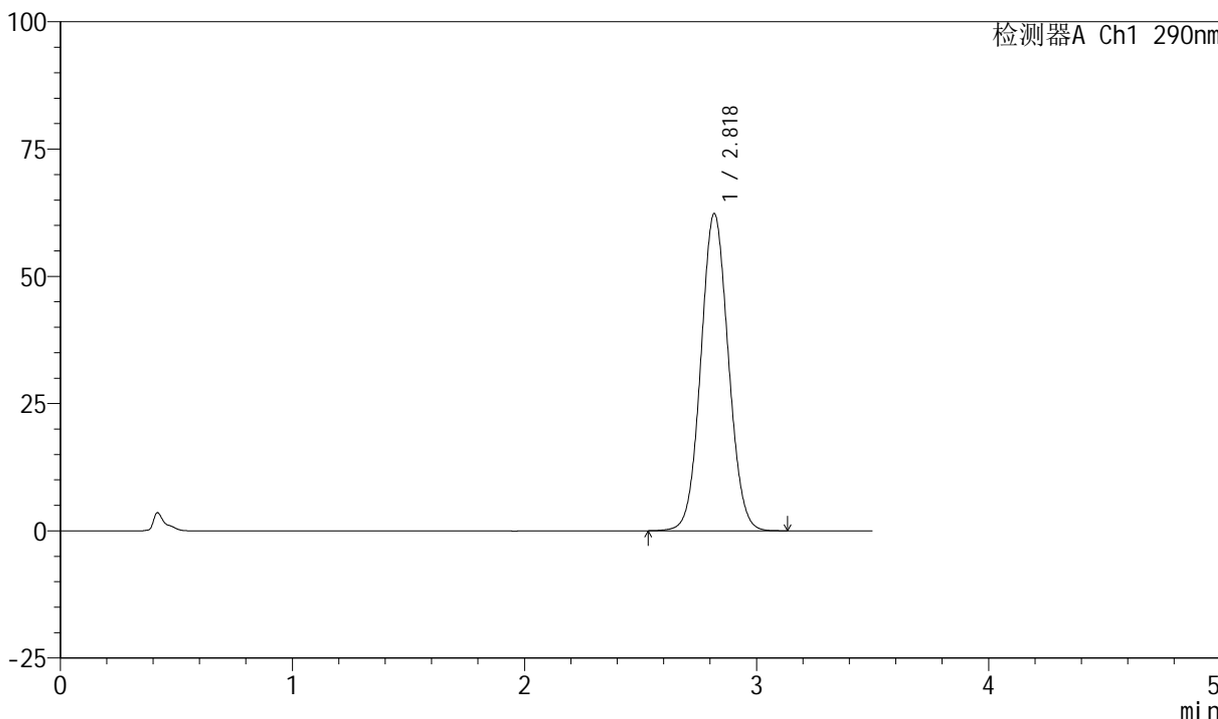
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-375-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 20:59:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:05:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.818	513438	100.000	62162	2707	1.060	--
总计		513438	100.000	62162			



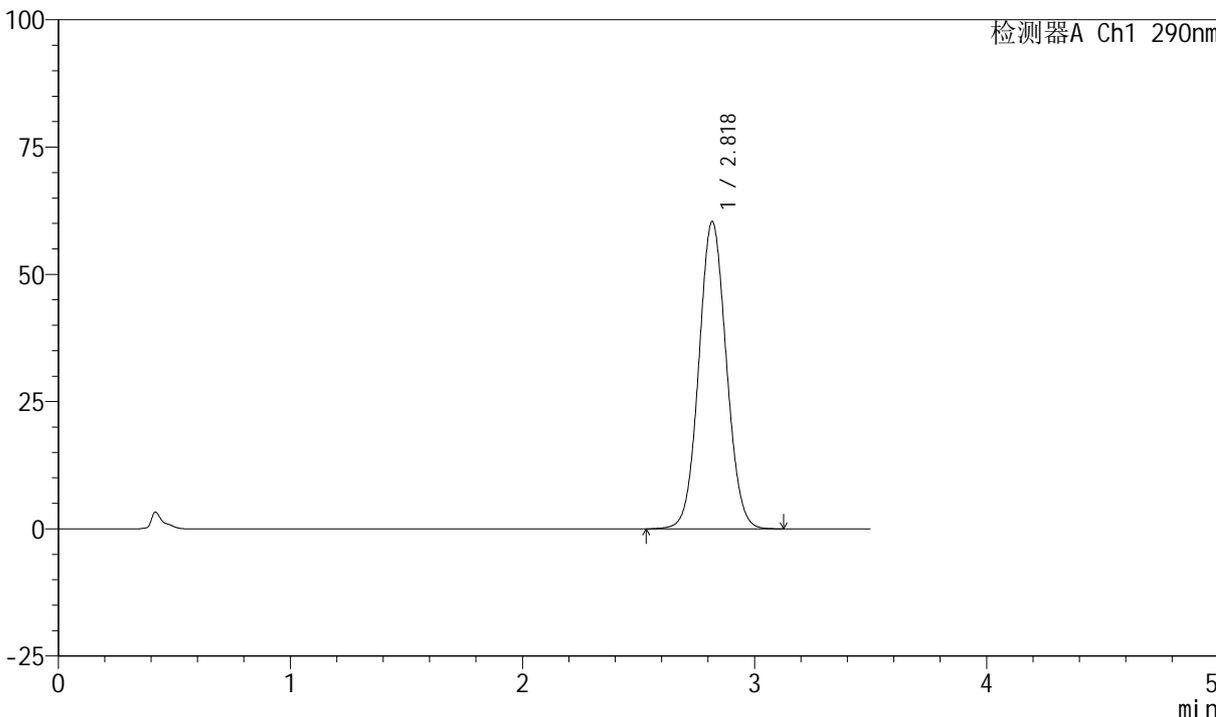
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-376-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 21:03:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:05:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.818	497169	100.000	60217	2709	1.059	--
总计		497169	100.000	60217			



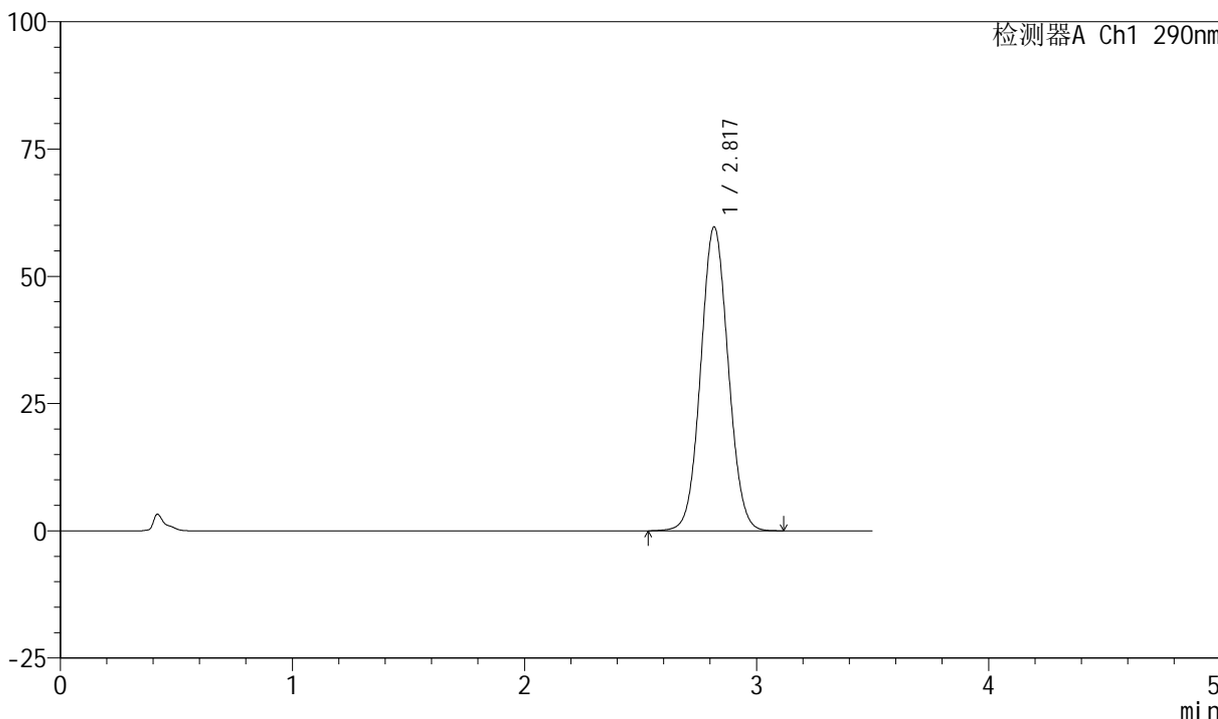
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-377-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 21:07:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:05:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.817	491761	100.000	59571	2709	1.058	--
总计		491761	100.000	59571			



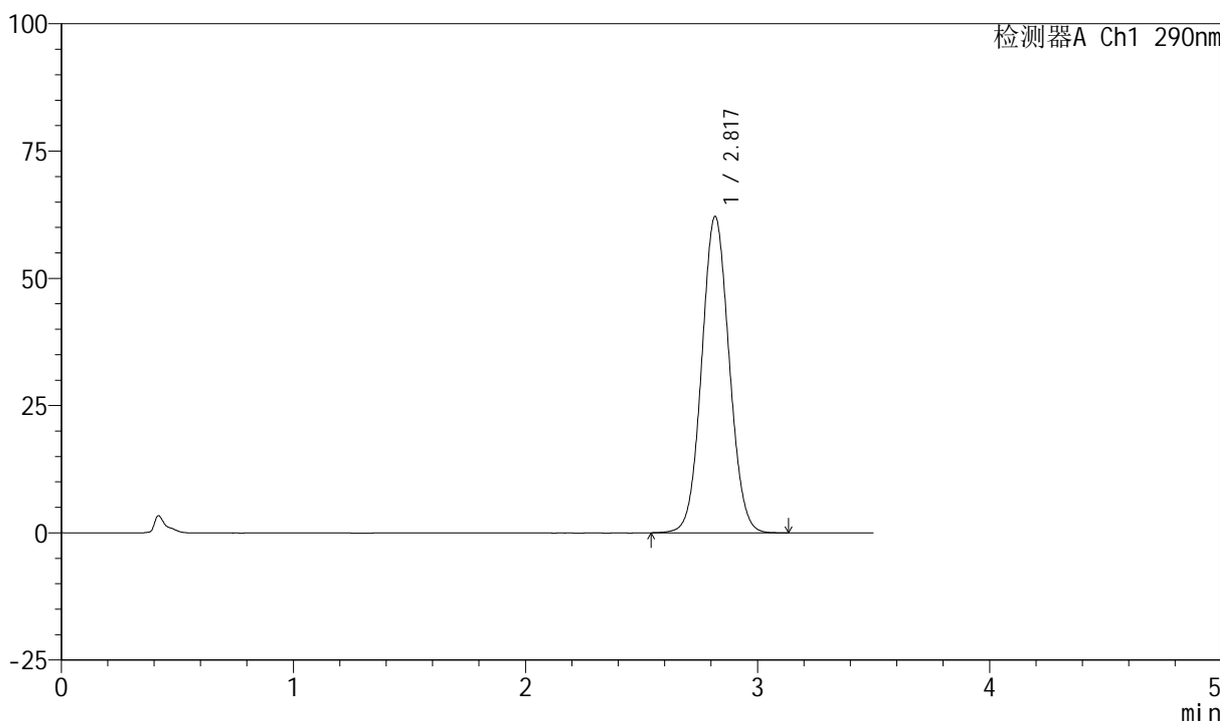
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-378-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 21:10:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:05:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.817	511482	100.000	62012	2710	1.060	--
总计		511482	100.000	62012			



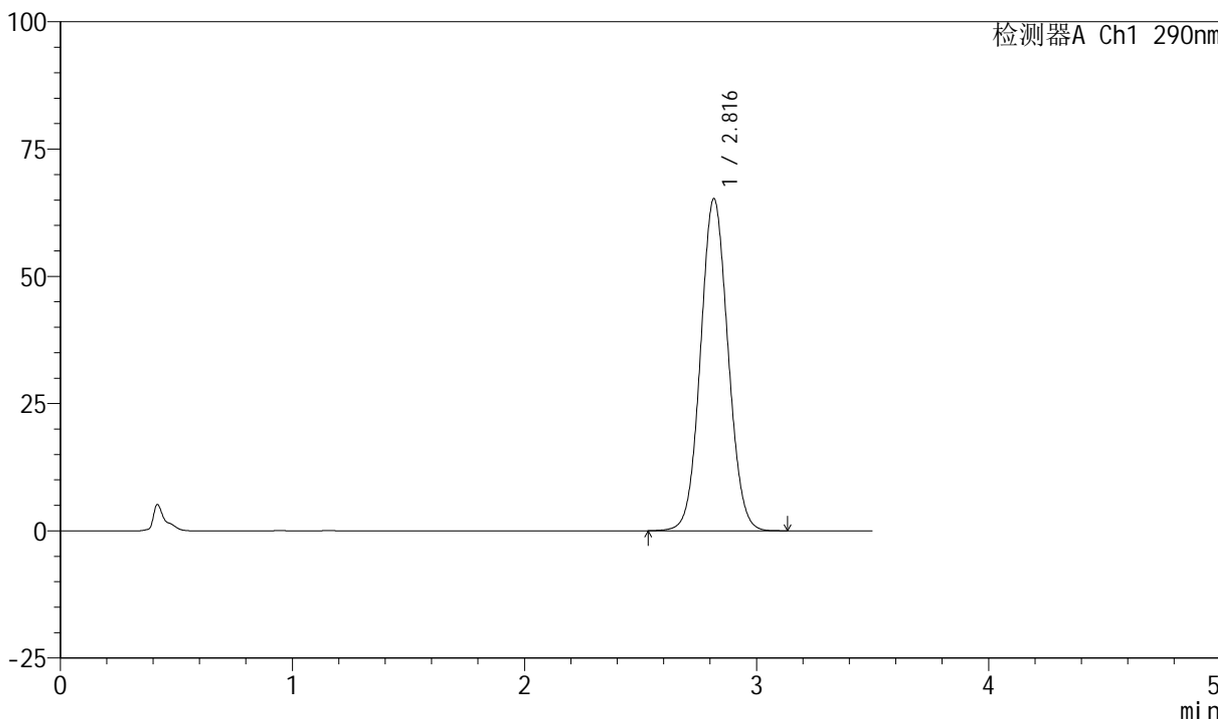
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-379-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 21:14:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:05:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.816	537325	100.000	65178	2709	1.062	--
总计		537325	100.000	65178			



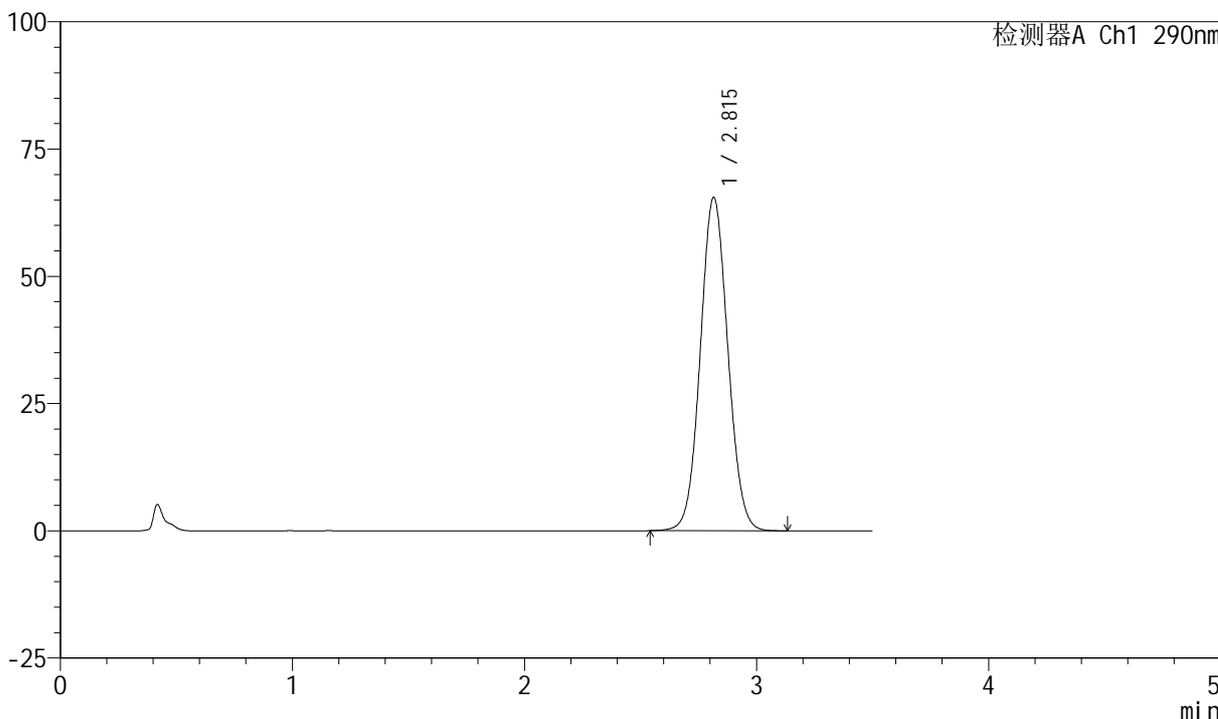
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-380-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 21:18:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:05:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.815	539103	100.000	65469	2707	1.062	--
总计		539103	100.000	65469			



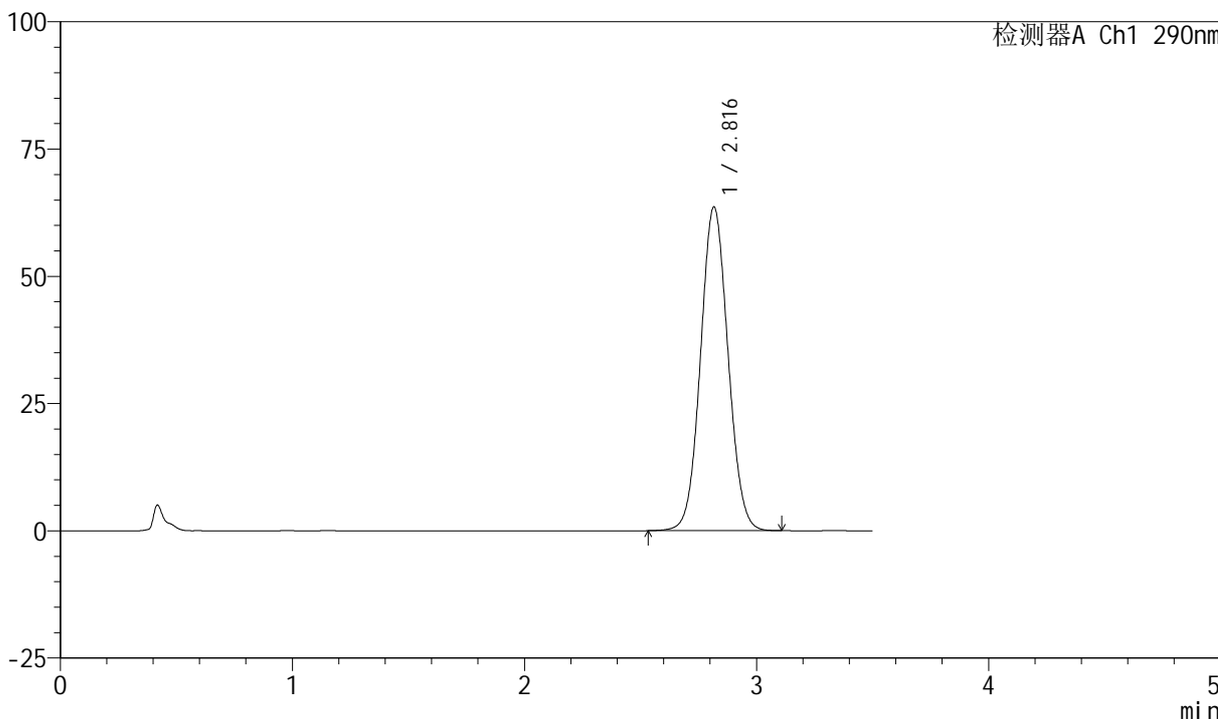
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-381-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 21:22:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:05:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.816	523638	100.000	63526	2708	1.060	--
总计		523638	100.000	63526			



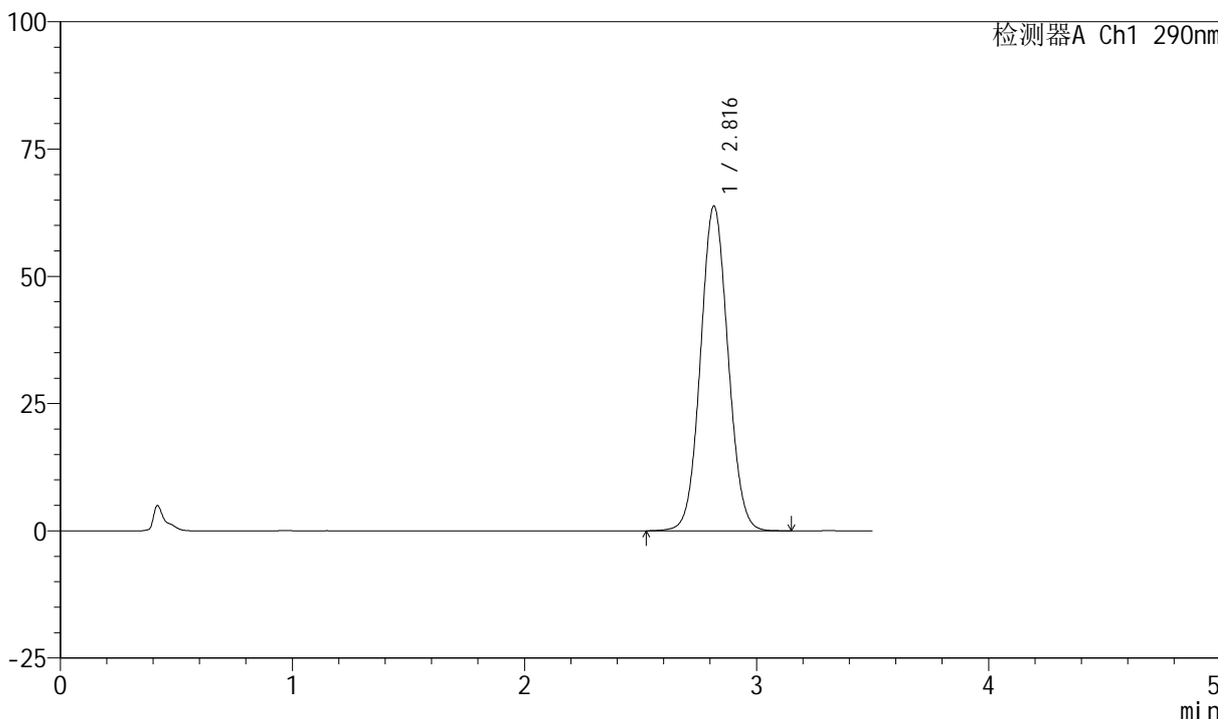
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-382-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 21:26:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:05:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.816	525650	100.000	63723	2708	1.061	--
总计		525650	100.000	63723			



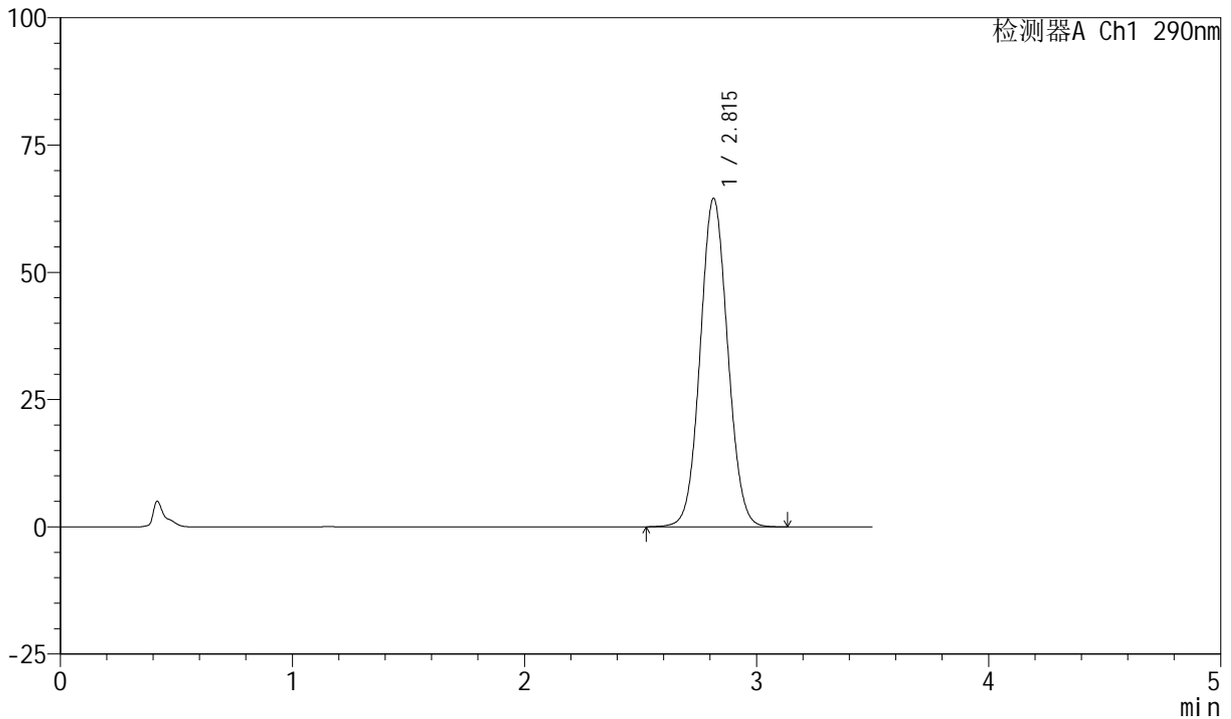
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-383-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 21:30:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:05:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.815	531699	100.000	64534	2706	1.061	--
总计		531699	100.000	64534			



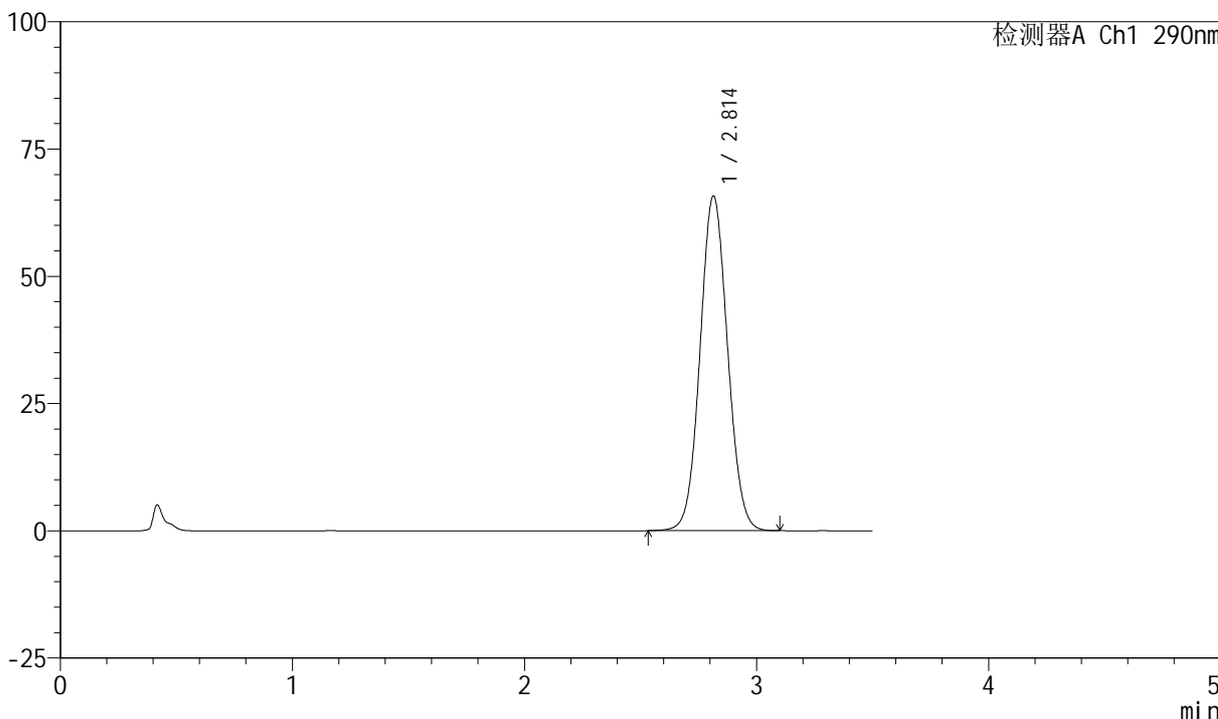
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-384-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 21:34:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:05:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.814	541323	100.000	65784	2704	1.062	--
总计		541323	100.000	65784			



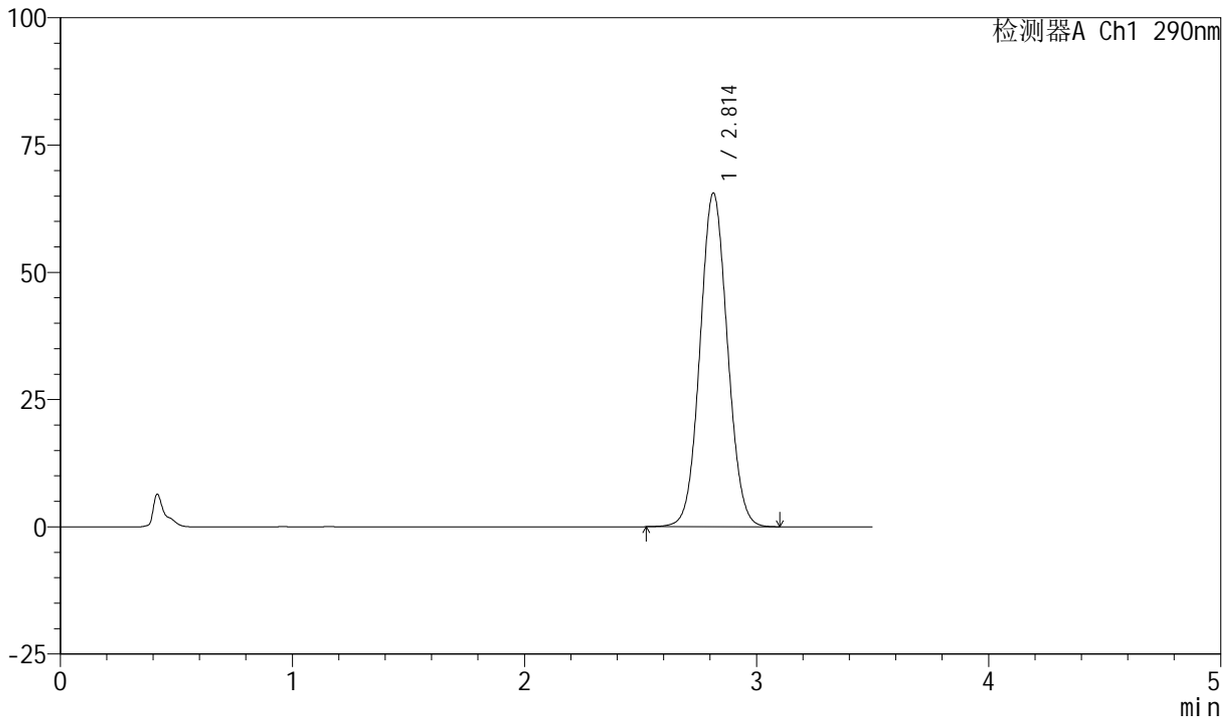
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-385-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 21:37:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:05:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.814	539455	100.000	65584	2707	1.062	--
总计		539455	100.000	65584			



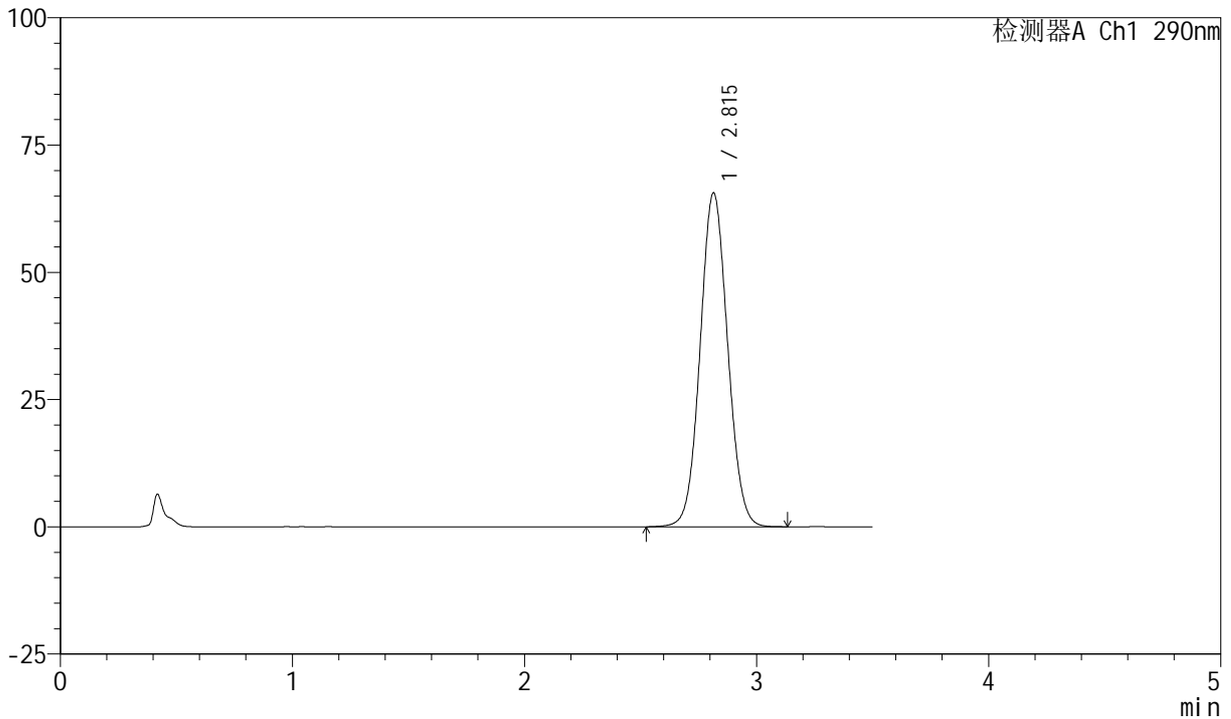
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-386-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 21:41:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:05:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.815	540122	100.000	65608	2709	1.061	--
总计		540122	100.000	65608			



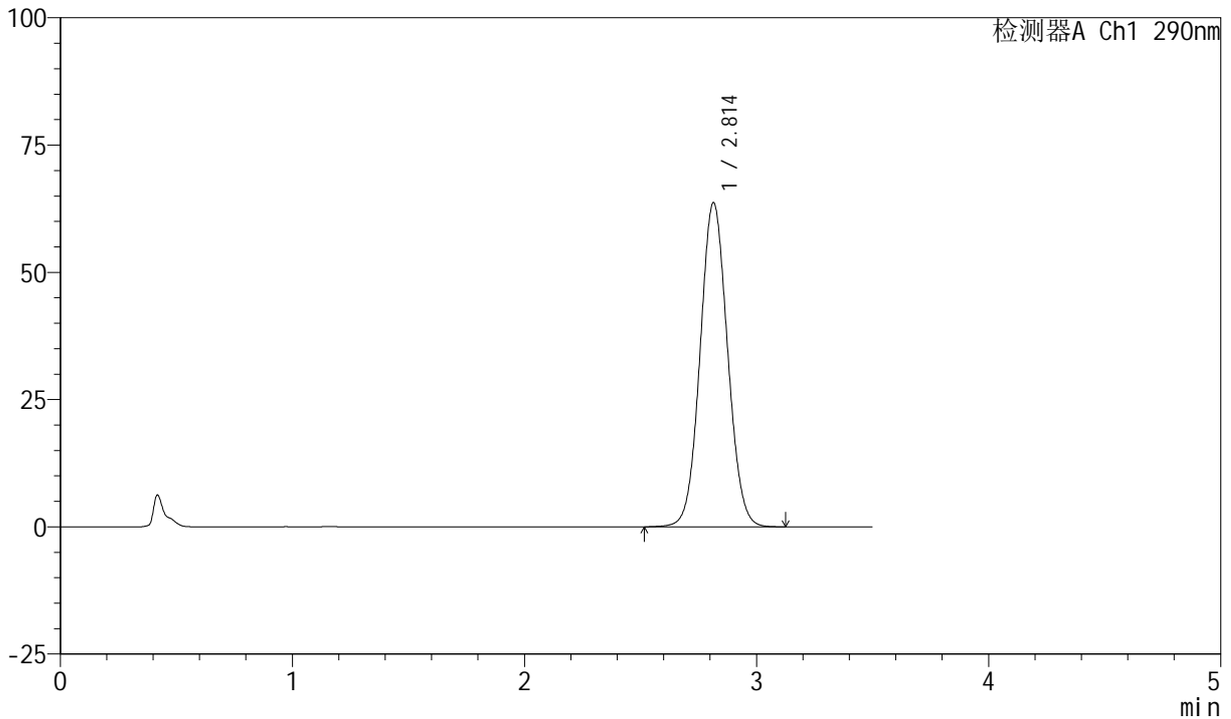
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-387-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 21:45:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:05:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.814	524263	100.000	63698	2709	1.061	--
总计		524263	100.000	63698			



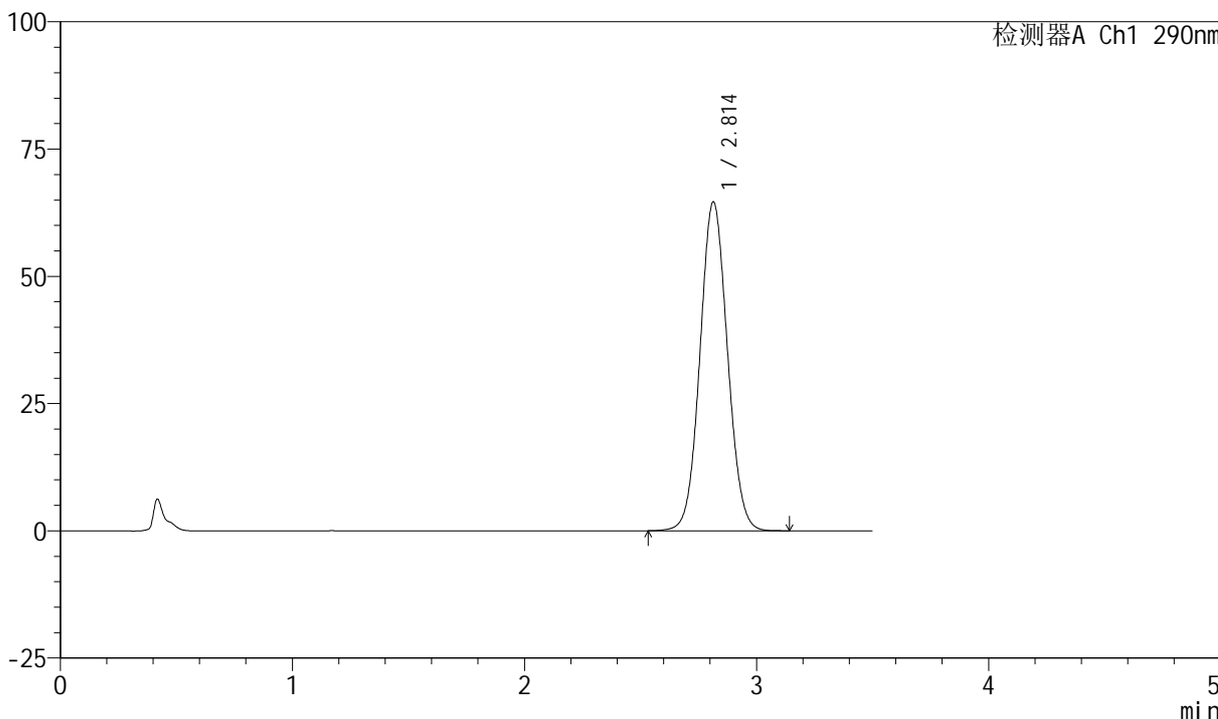
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-388-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 21:49:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:05:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.814	531610	100.000	64639	2707	1.062	--
总计		531610	100.000	64639			



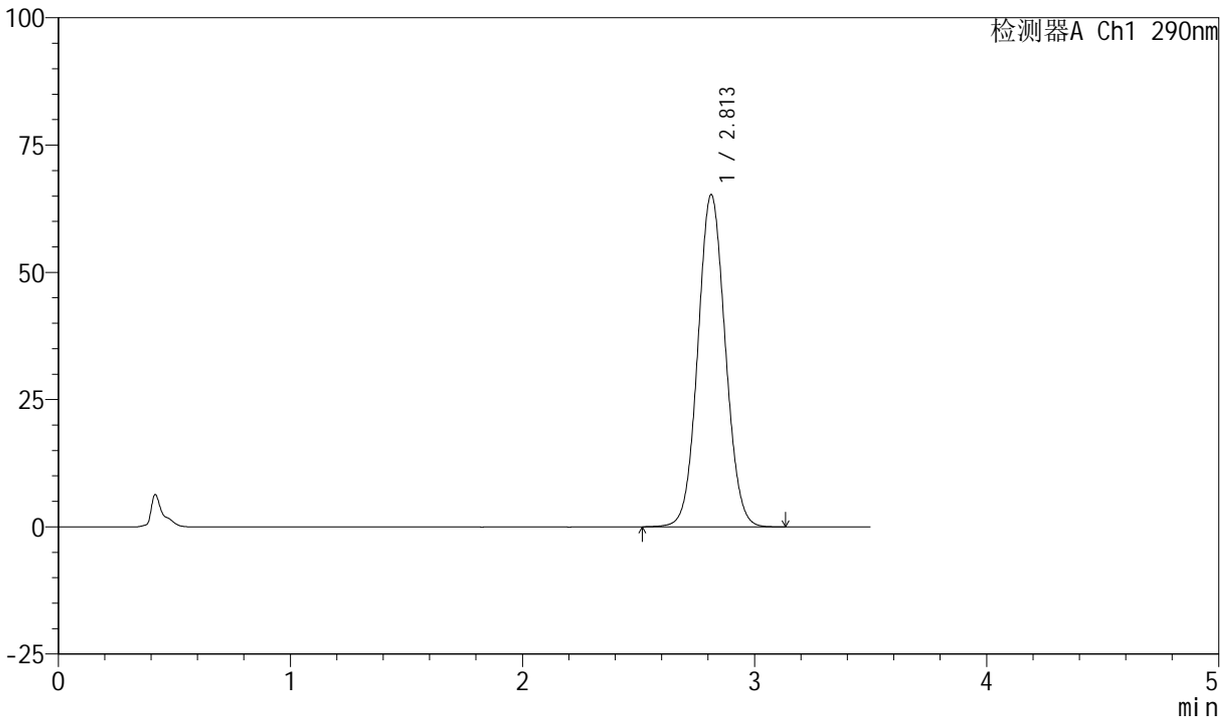
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-389-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 21:53:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:05:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.813	537154	100.000	65290	2705	1.062	--
总计		537154	100.000	65290			



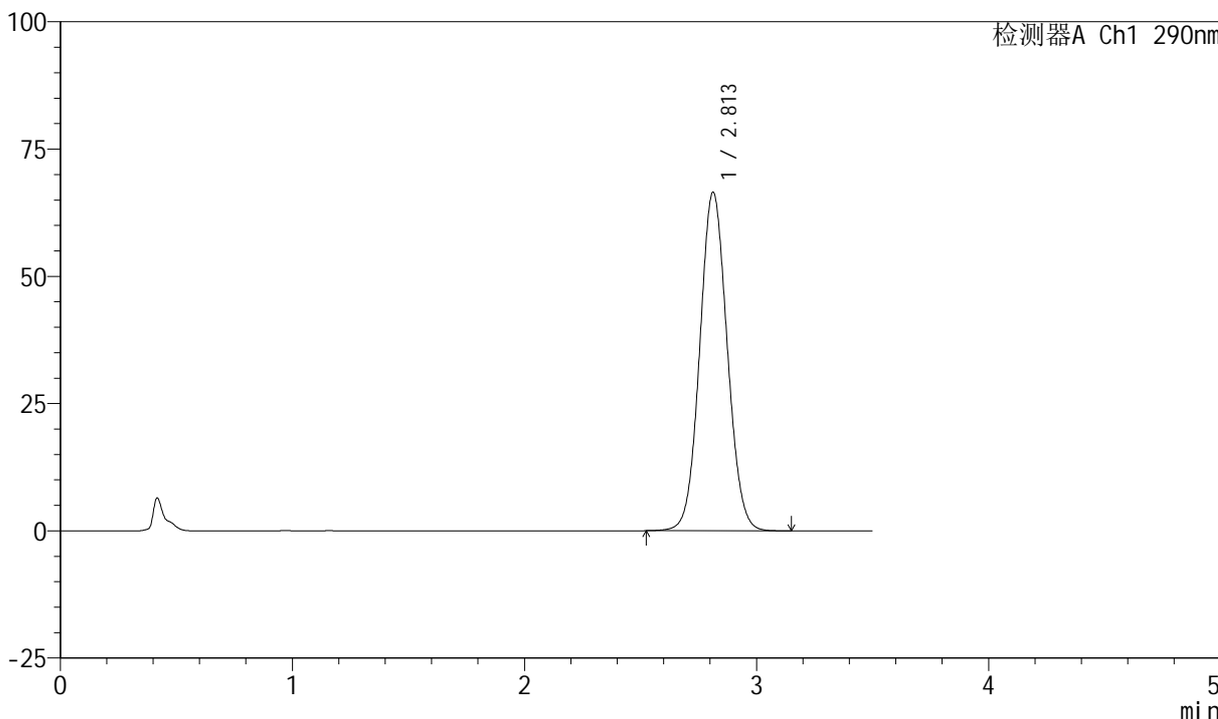
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-390-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 21:57:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:05:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.813	547266	100.000	66546	2706	1.064	--
总计		547266	100.000	66546			



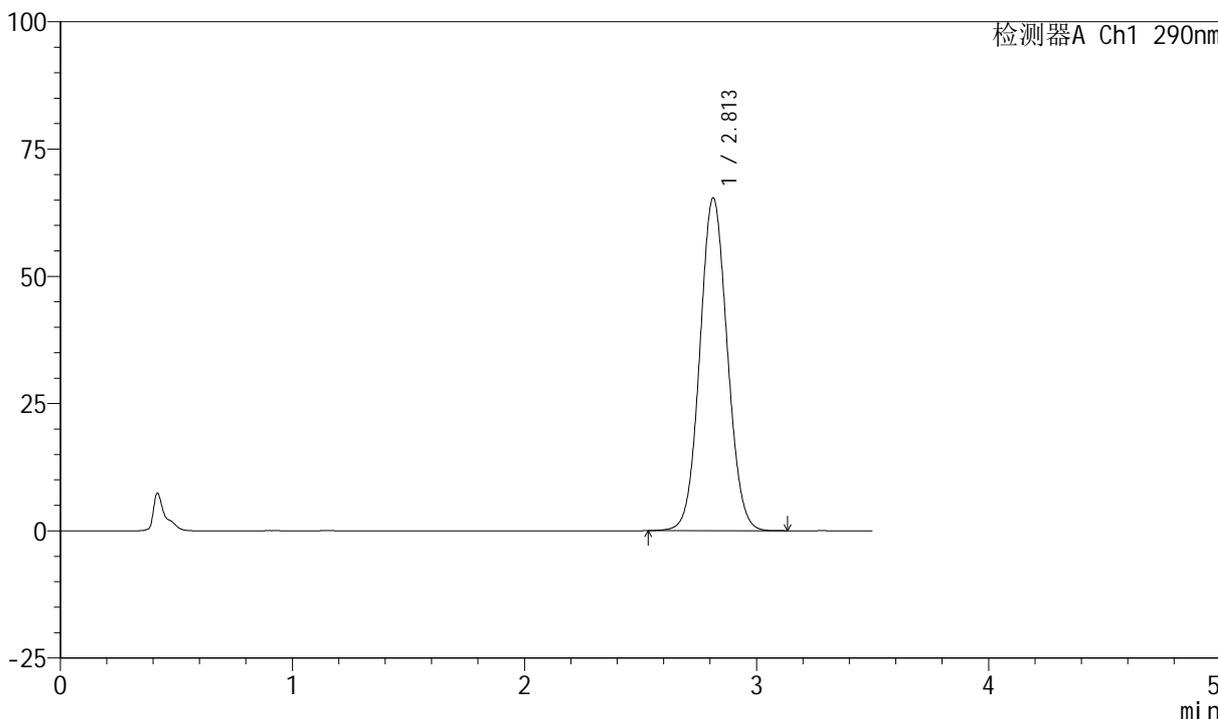
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-391-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 22:01:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:05:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.813	537773	100.000	65411	2706	1.062	--
总计		537773	100.000	65411			



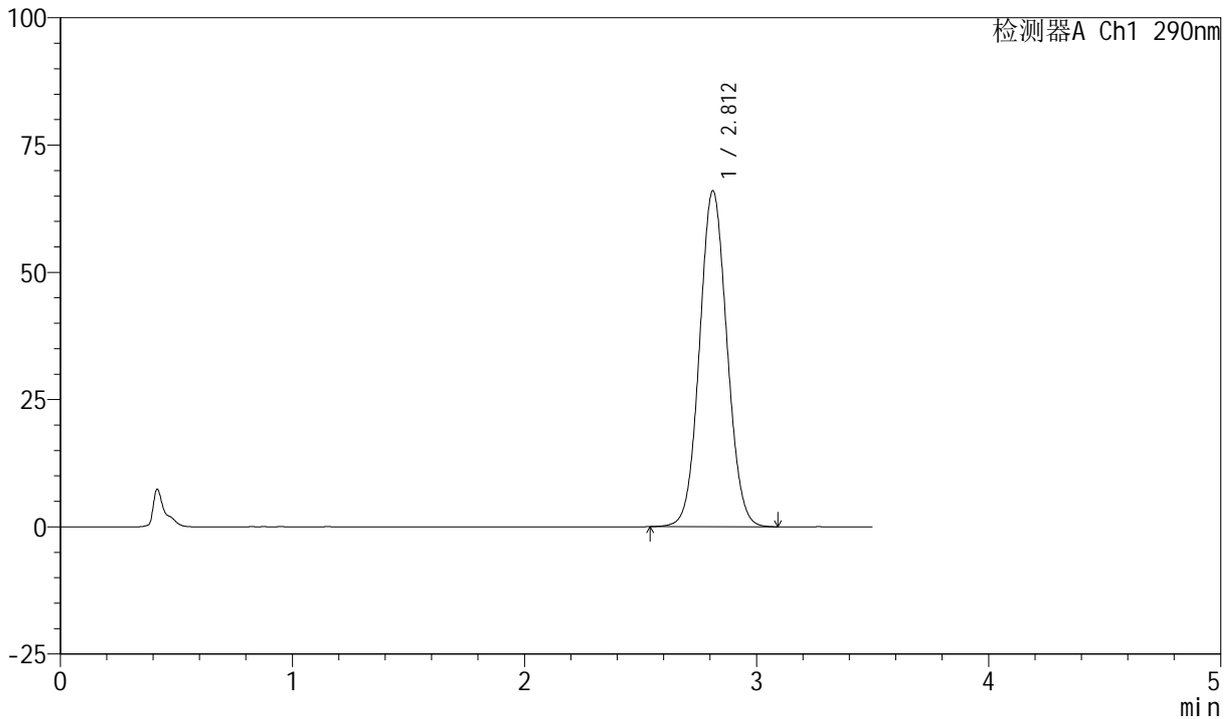
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-392-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 22:04:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:05:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.812	542661	100.000	65998	2705	1.063	--
总计		542661	100.000	65998			



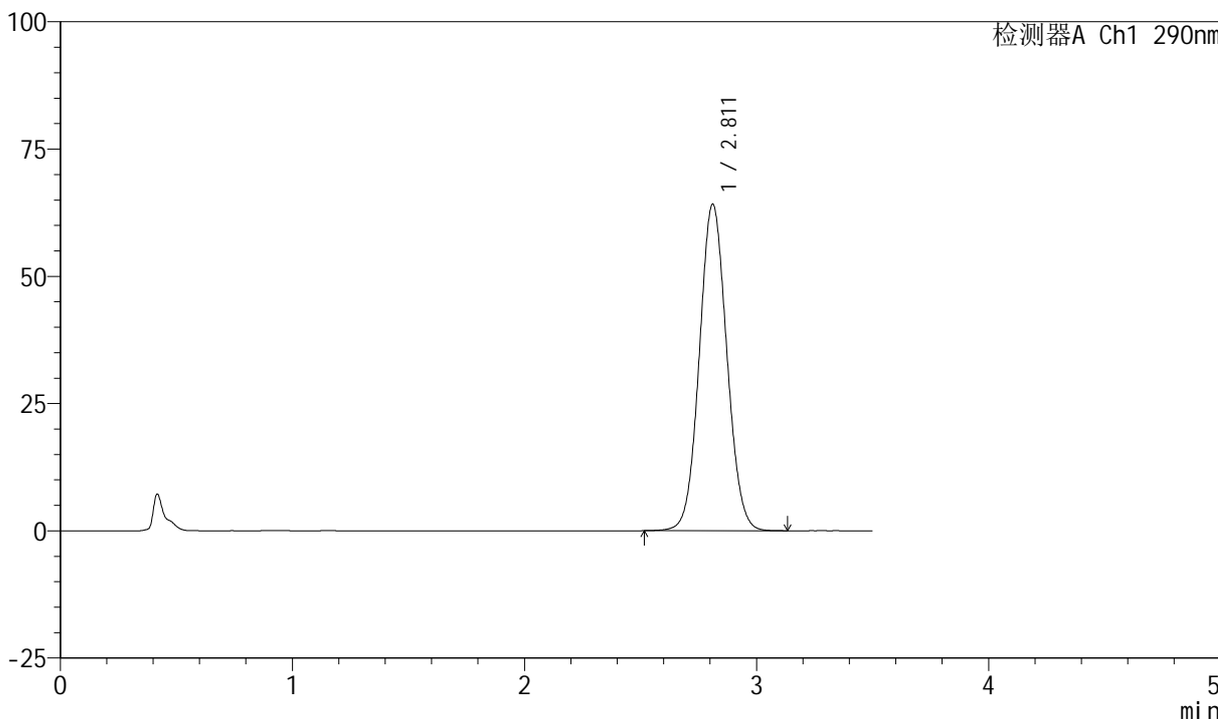
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-393-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 22:08:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:05:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.811	527740	100.000	64108	2705	1.063	--
总计		527740	100.000	64108			



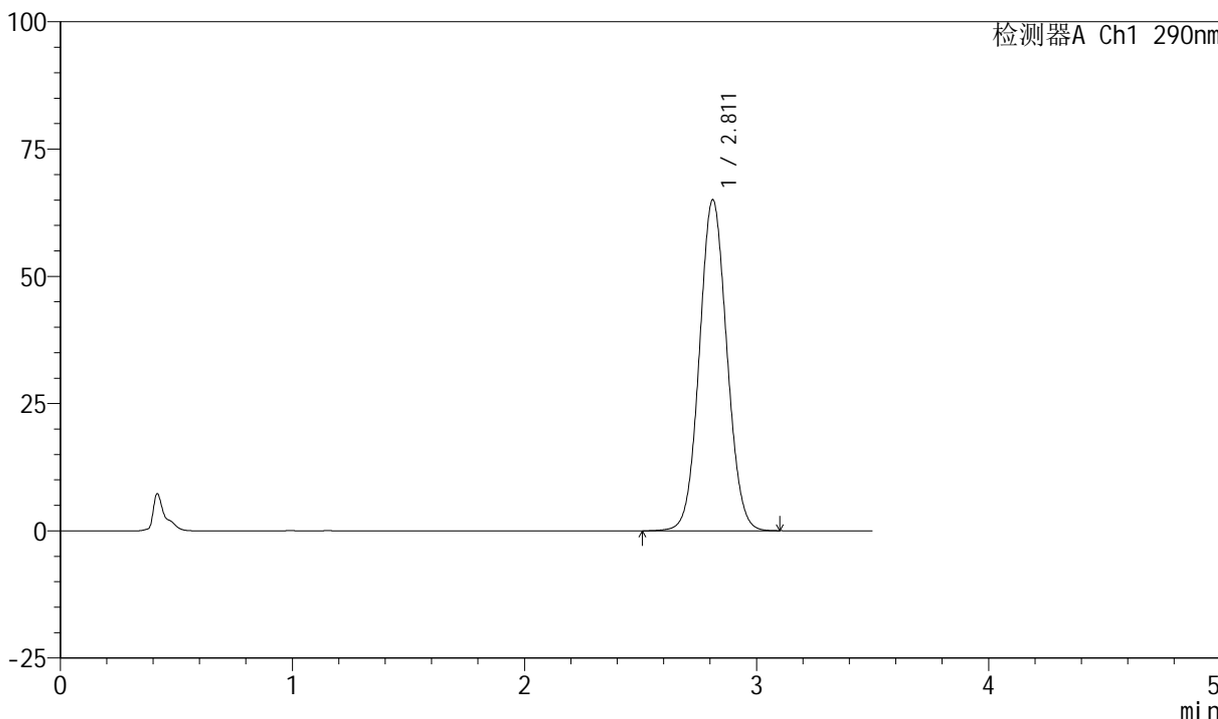
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-394-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 22:12:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:06:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.811	535039	100.000	65017	2702	1.061	--
总计		535039	100.000	65017			



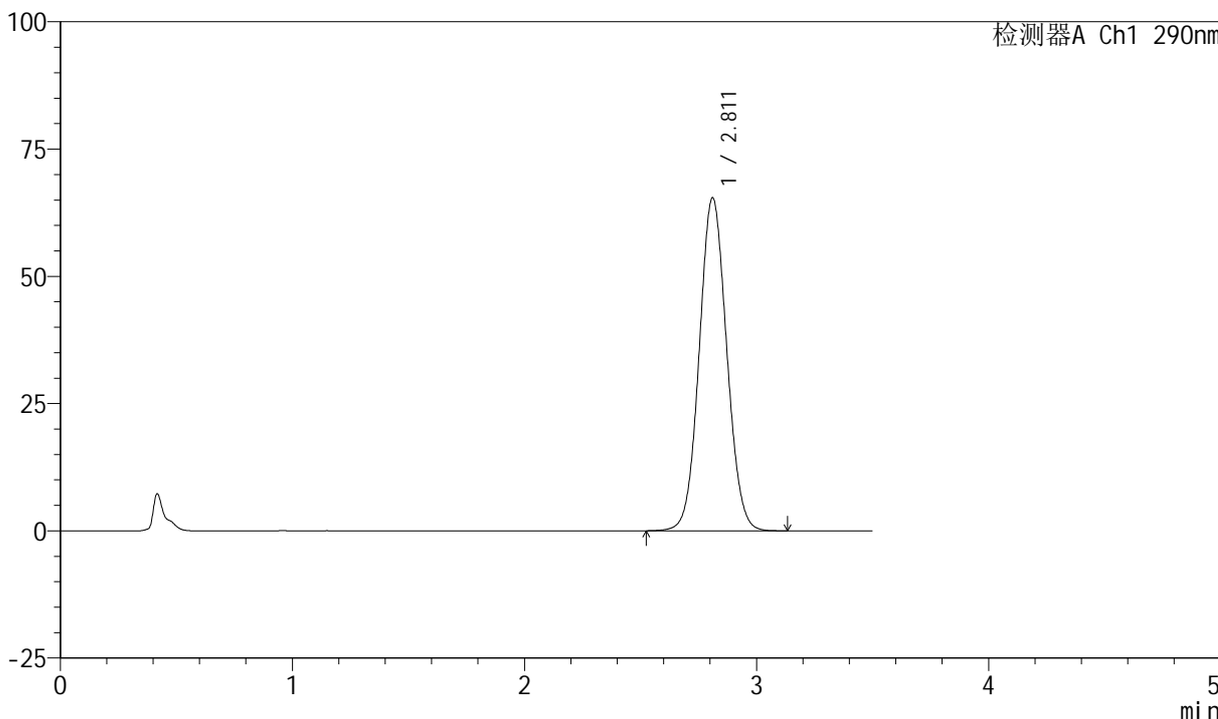
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-395-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 22:16:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:06:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.811	537980	100.000	65347	2701	1.063	--
总计		537980	100.000	65347			



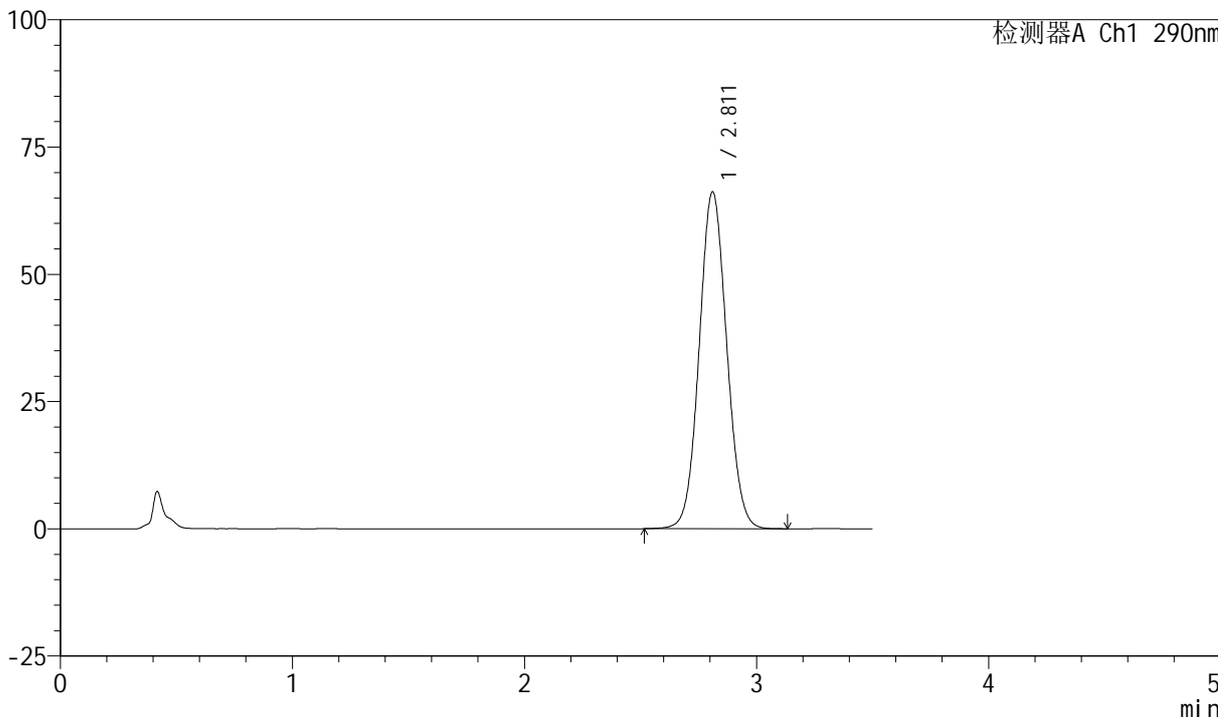
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30℃      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-396-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/14 22:20:26      实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/15 11:06:07      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.811	544455	100.000	66110	2701	1.064	--
总计		544455	100.000	66110			



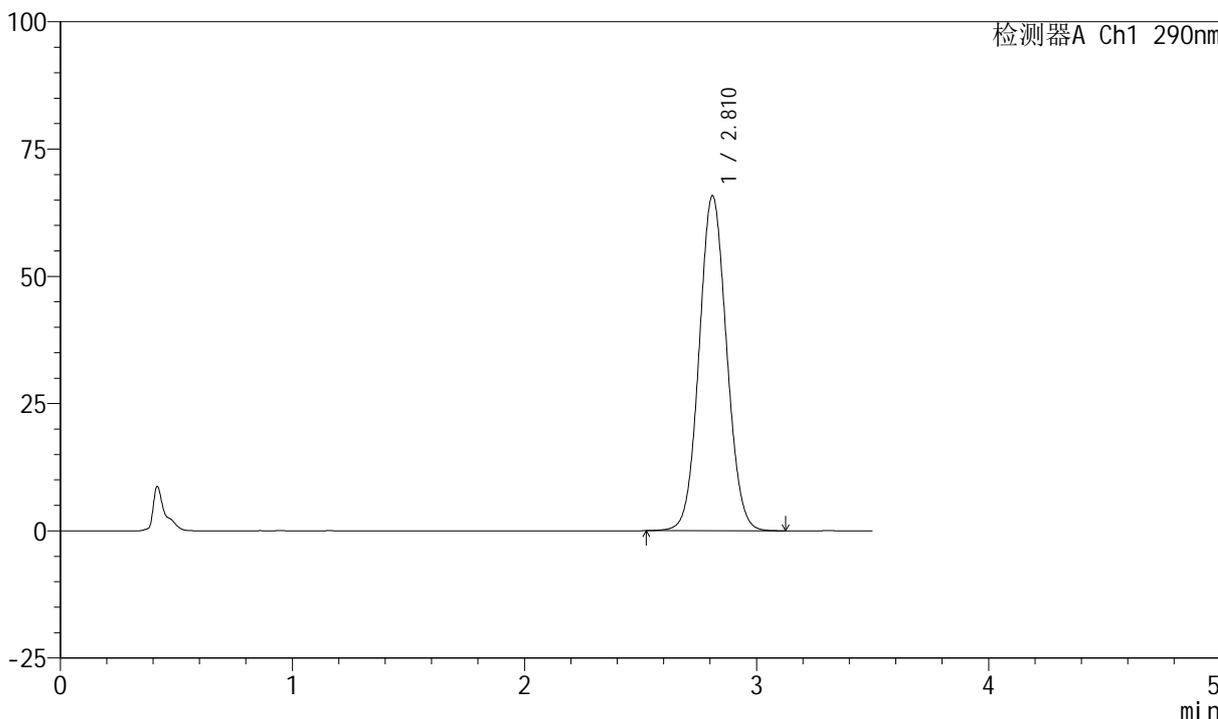
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-397-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 22:24:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:06:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.810	541175	100.000	65713	2701	1.064	--
总计		541175	100.000	65713			



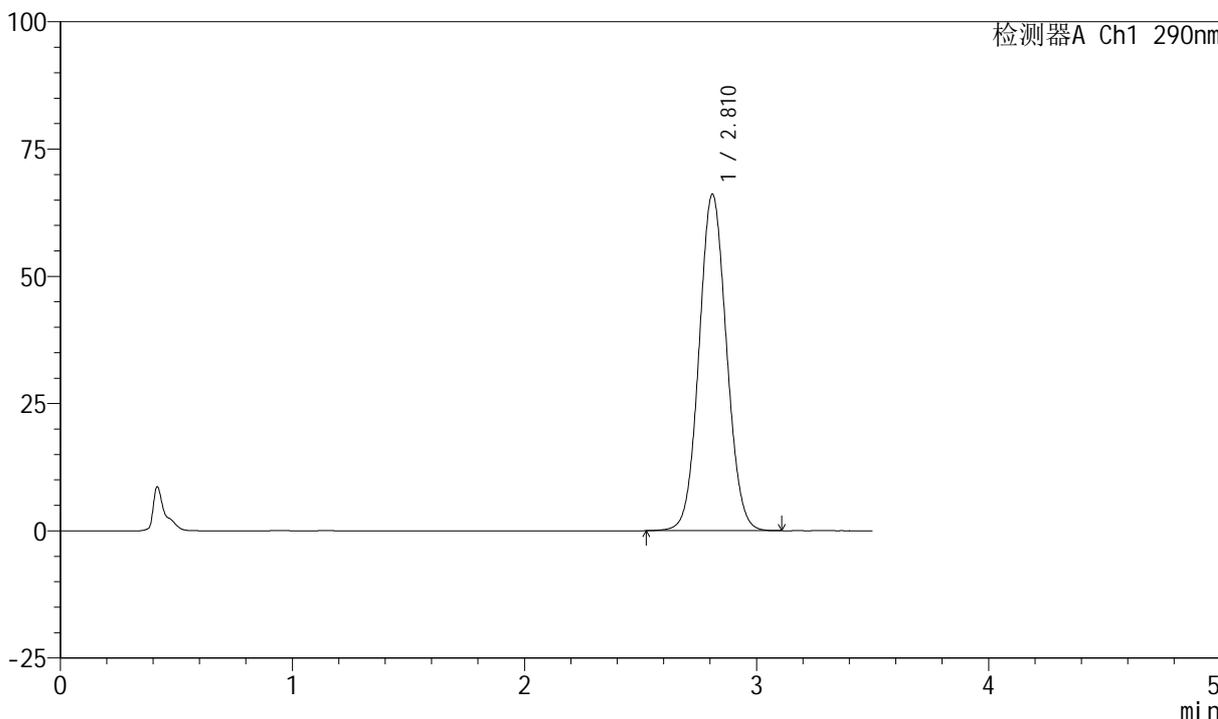
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-398-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 22:28:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:06:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.810	543751	100.000	65994	2702	1.064	--
总计		543751	100.000	65994			



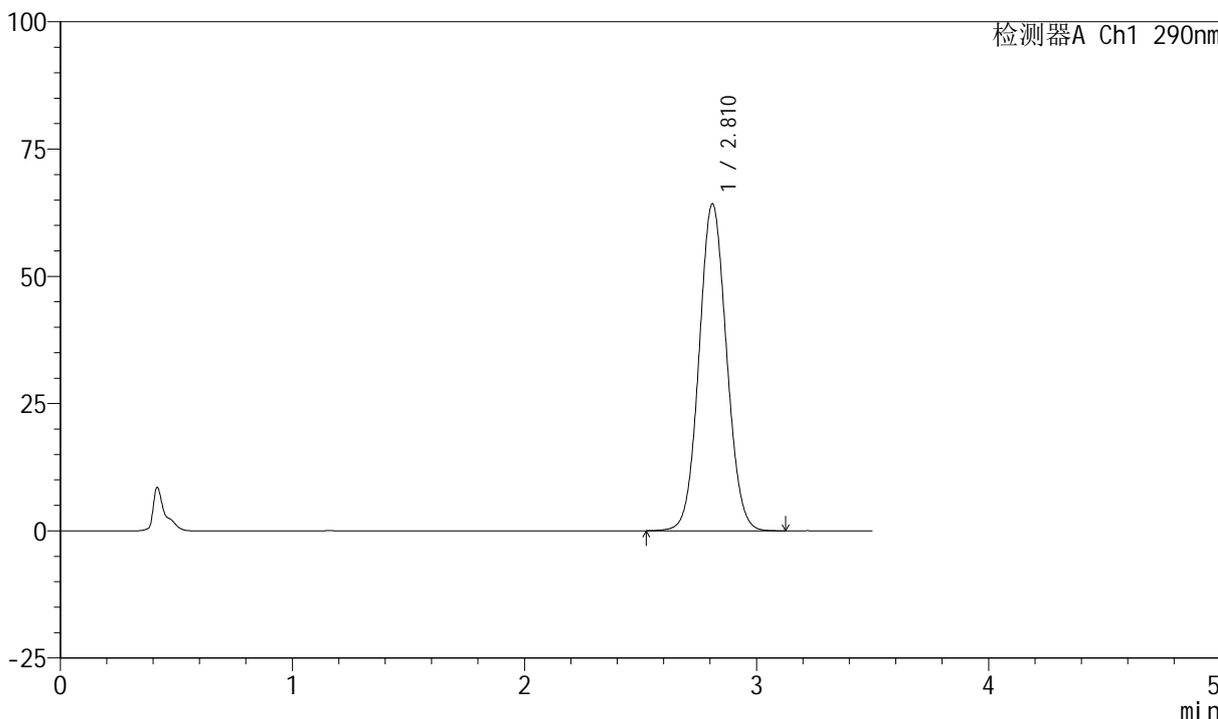
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-399-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 22:32:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:06:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.810	528257	100.000	64128	2704	1.063	--
总计		528257	100.000	64128			



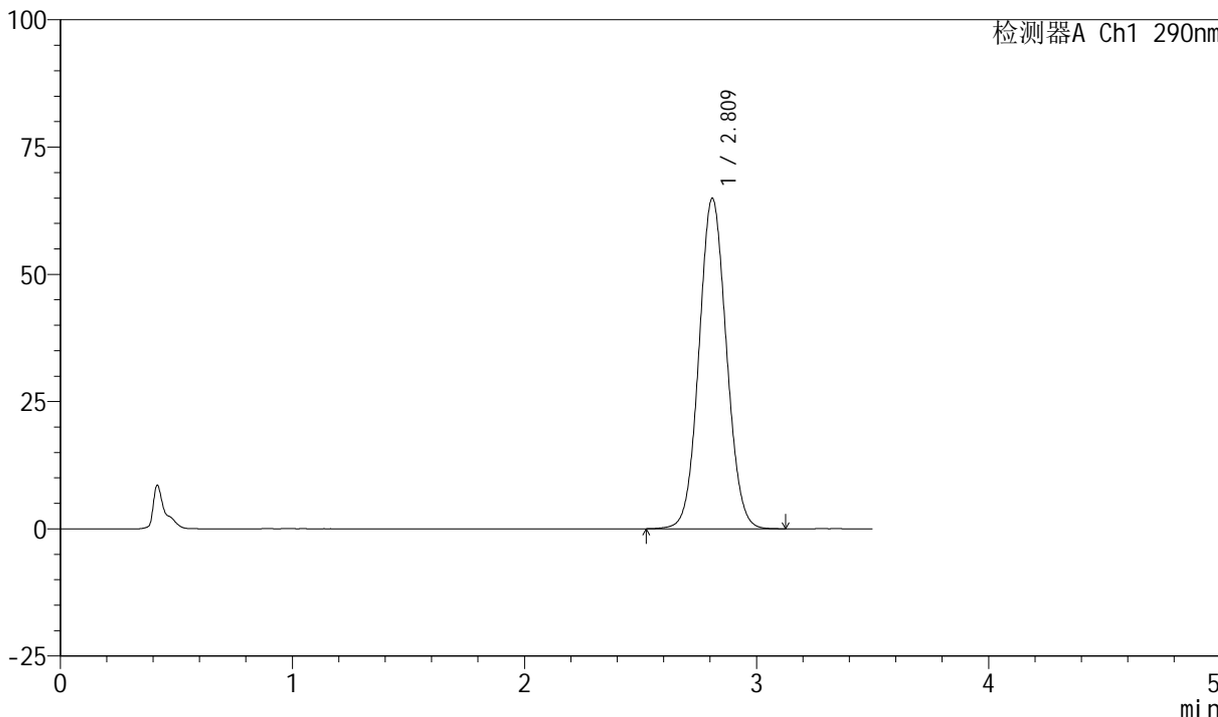
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-400-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 22:35:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:06:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.809	533970	100.000	64766	2702	1.063	--
总计		533970	100.000	64766			



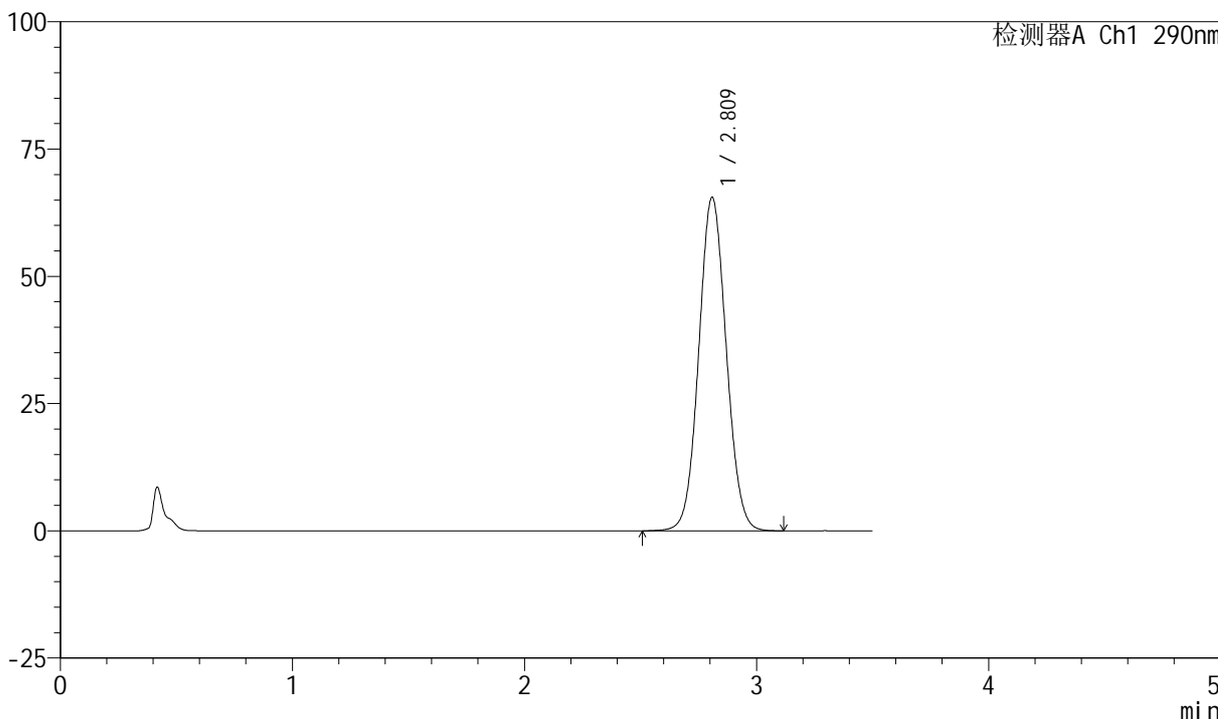
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-401-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 22:39:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:06:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.809	538805	100.000	65384	2698	1.063	--
总计		538805	100.000	65384			



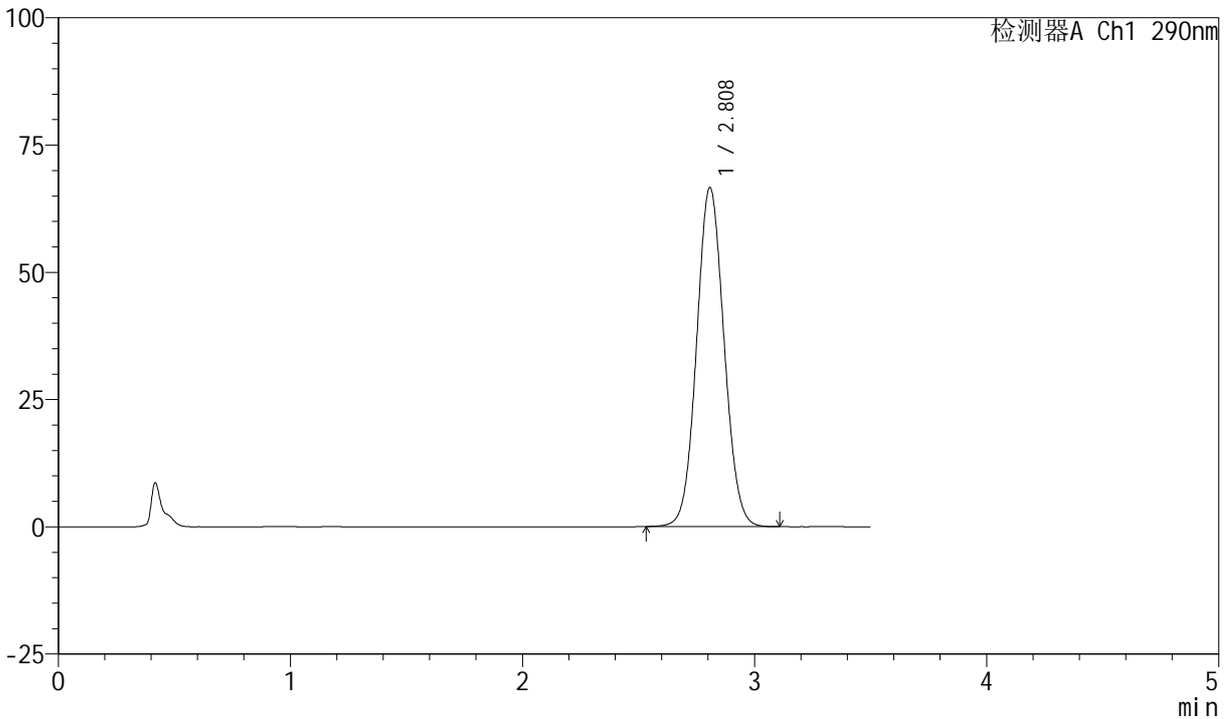
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-402-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 22:43:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:06:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.808	547116	100.000	66542	2703	1.066	--
总计		547116	100.000	66542			



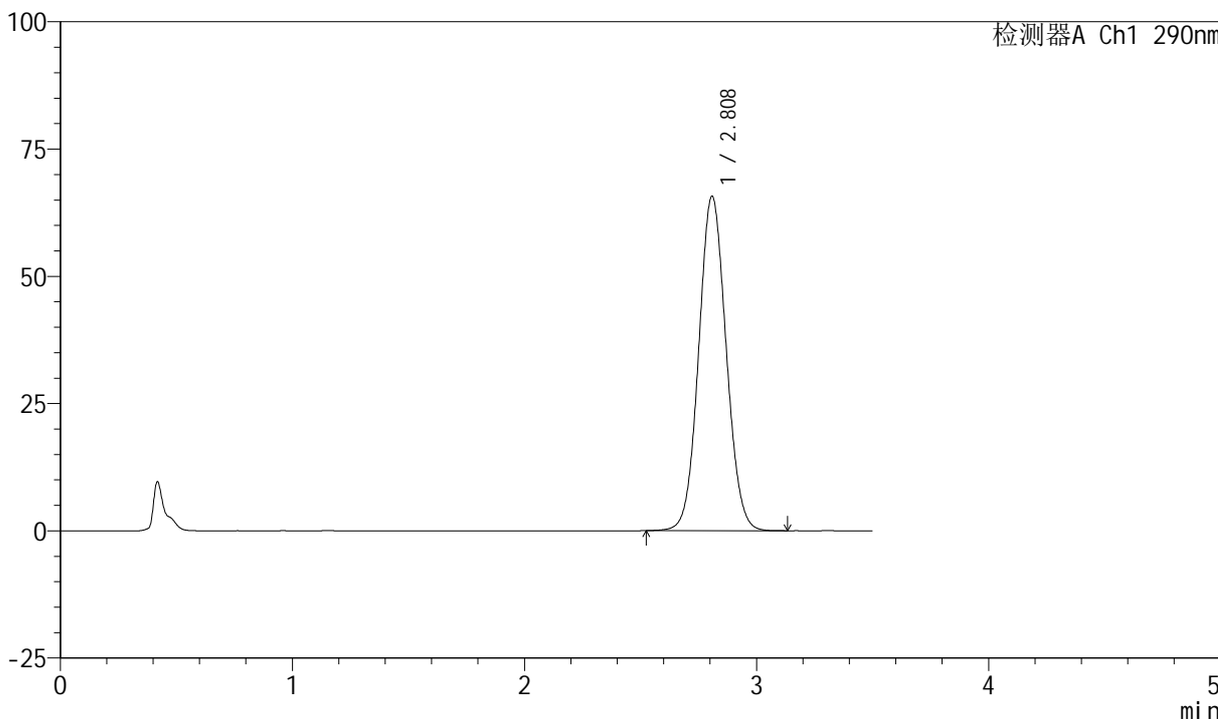
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-403-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 22:47:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:06:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.808	540147	100.000	65604	2702	1.065	--
总计		540147	100.000	65604			



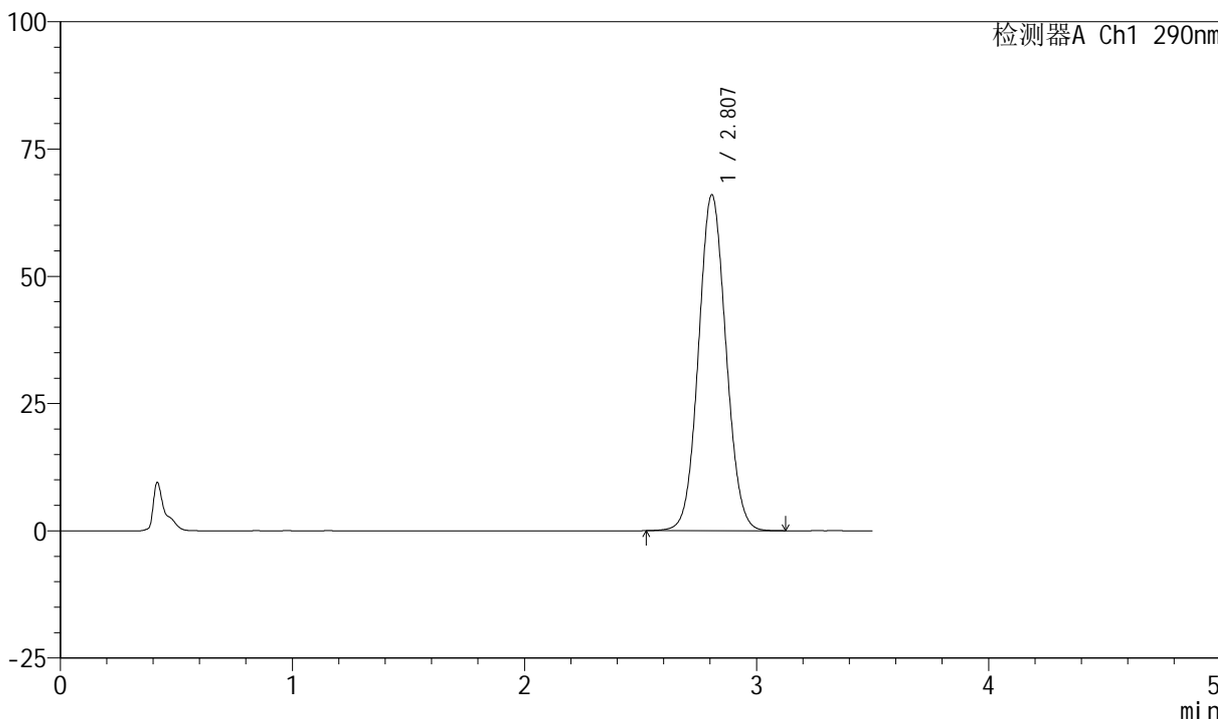
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-404-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 22:51:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:06:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.807	543037	100.000	65949	2696	1.065	--
总计		543037	100.000	65949			



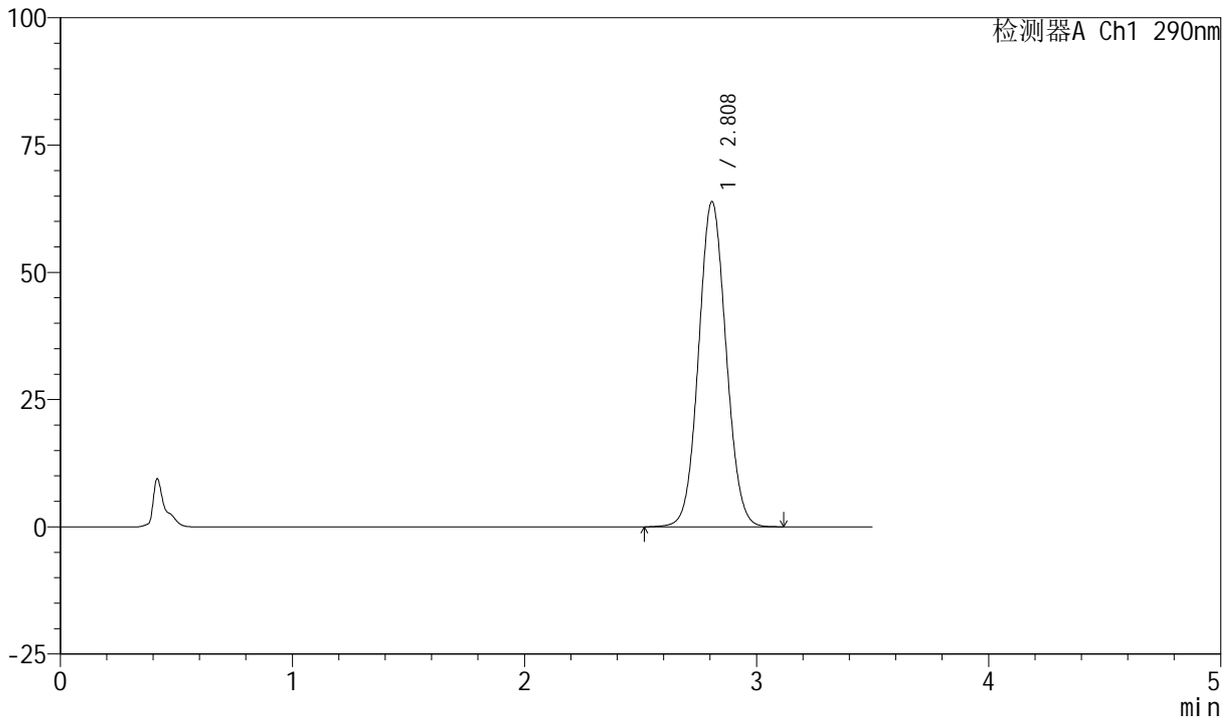
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-405-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 22:55:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:06:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.808	525721	100.000	63814	2696	1.063	--
总计		525721	100.000	63814			



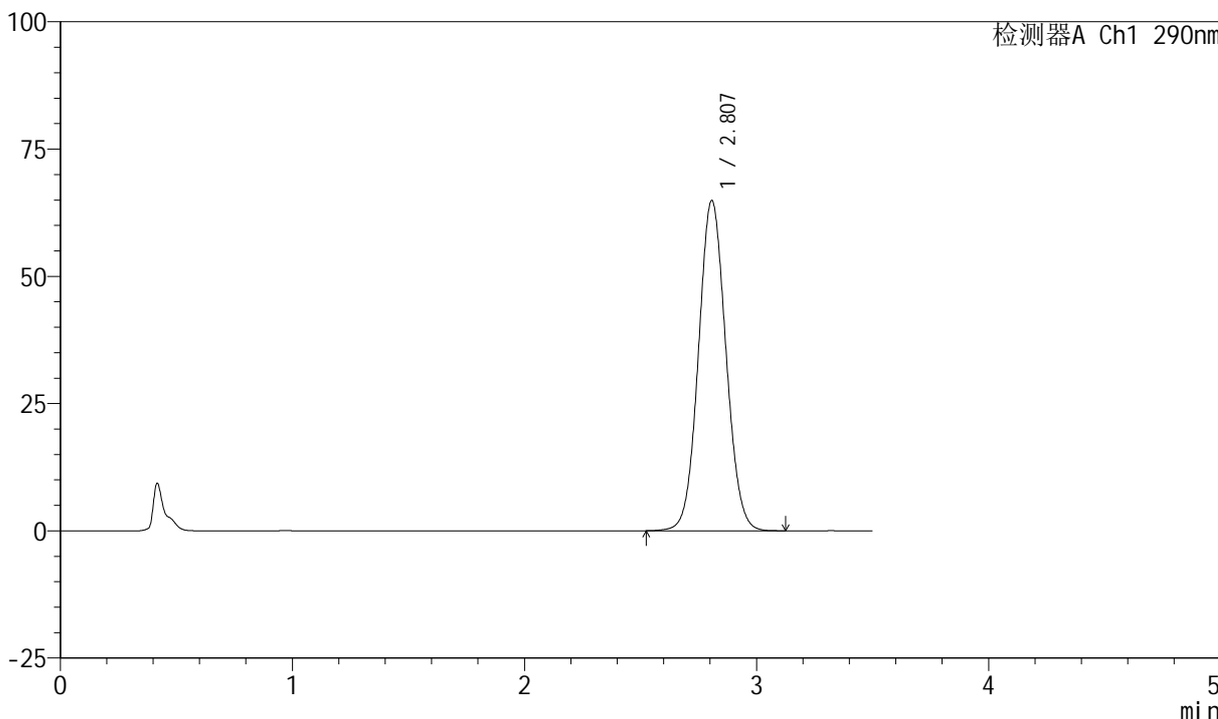
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-406-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 22:58:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:06:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.807	533325	100.000	64841	2699	1.064	--
总计		533325	100.000	64841			



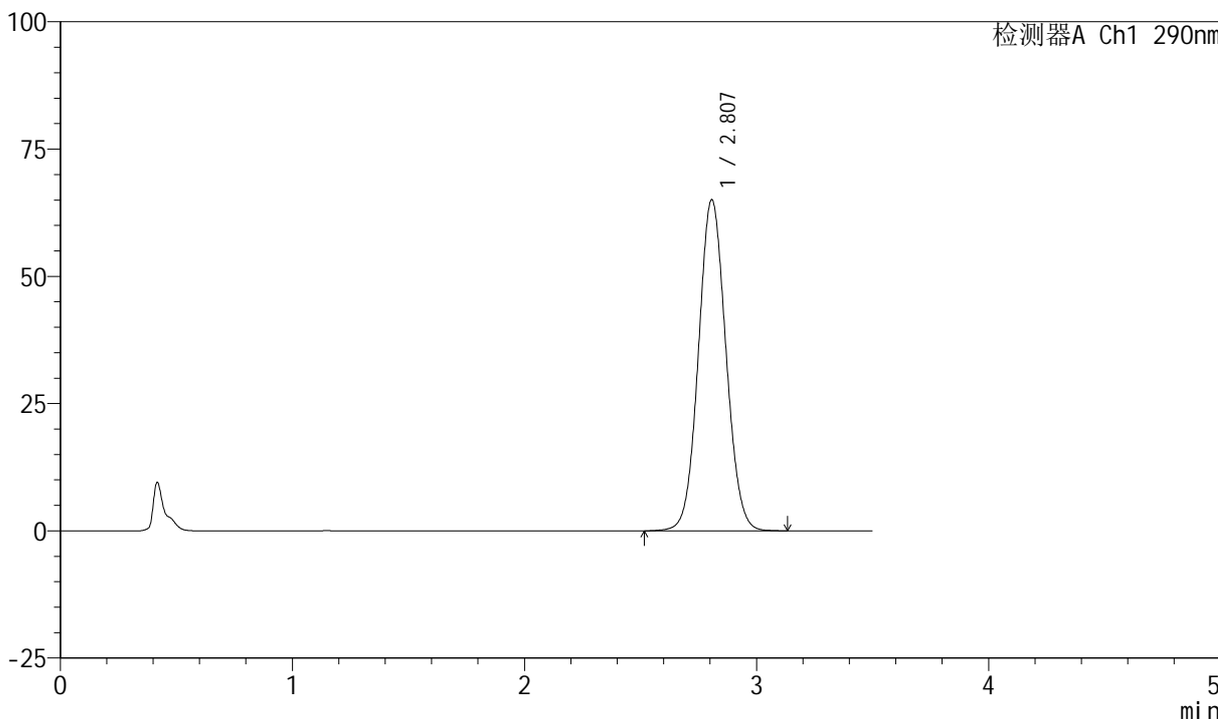
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-407-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 23:02:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:06:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.807	535361	100.000	65025	2695	1.064	--
总计		535361	100.000	65025			



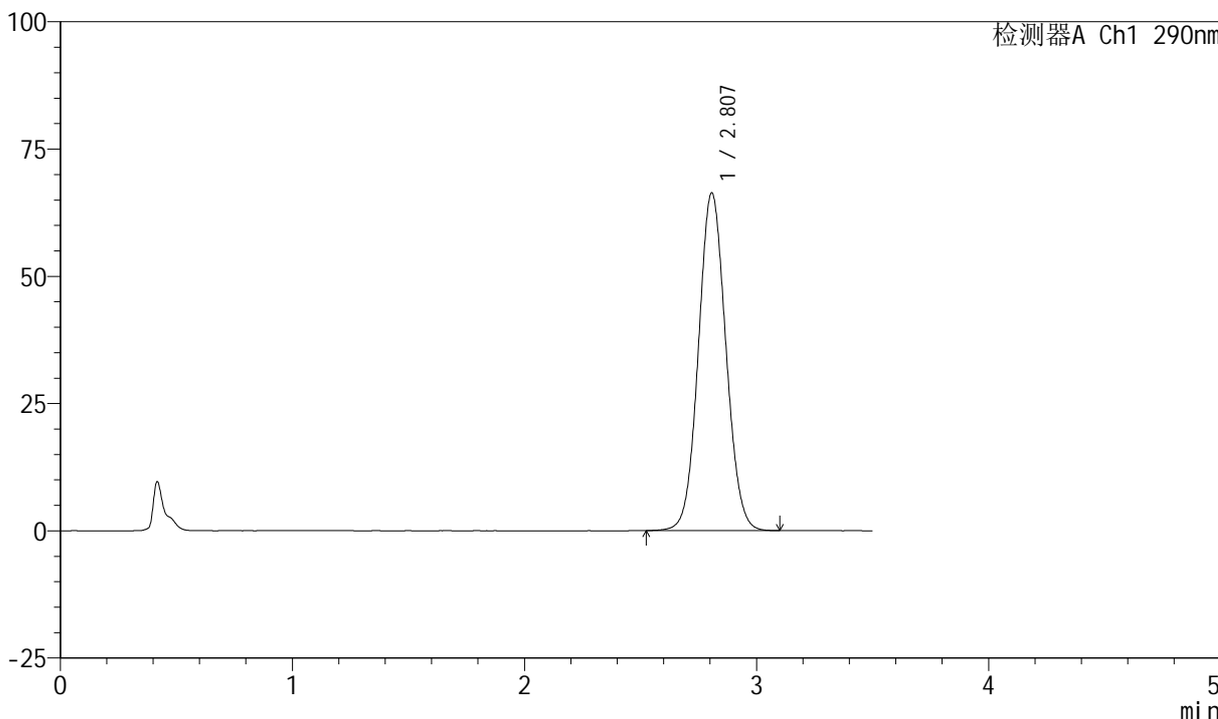
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-408-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 23:06:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:06:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.807	545206	100.000	66319	2701	1.064	--
总计		545206	100.000	66319			



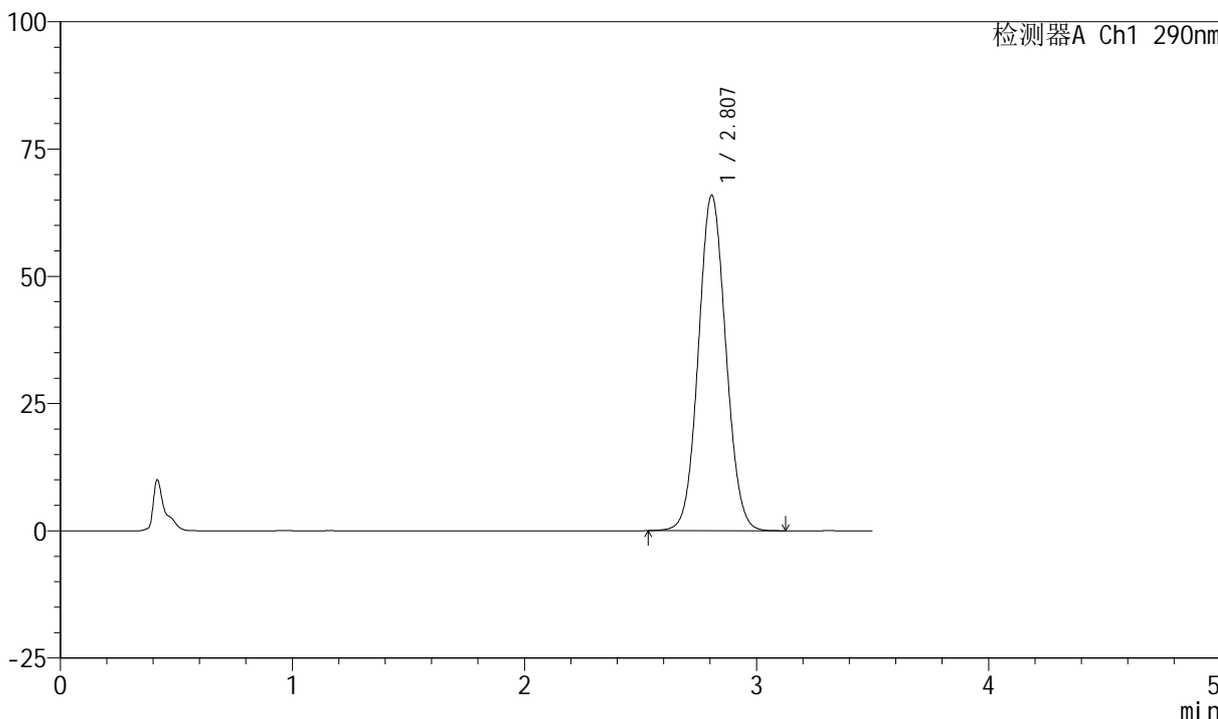
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-409-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 23:10:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:06:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.807	541802	100.000	65885	2696	1.065	--
总计		541802	100.000	65885			



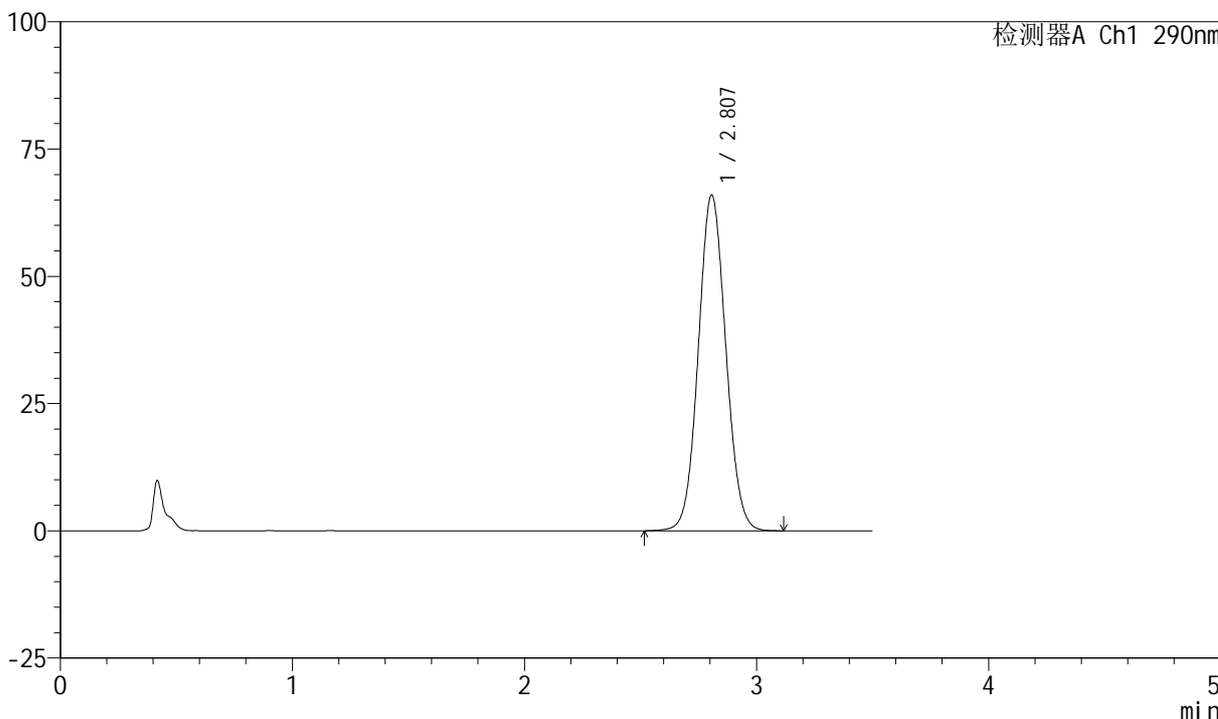
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-410-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 23:14:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:06:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.807	542901	100.000	65944	2695	1.065	--
总计		542901	100.000	65944			



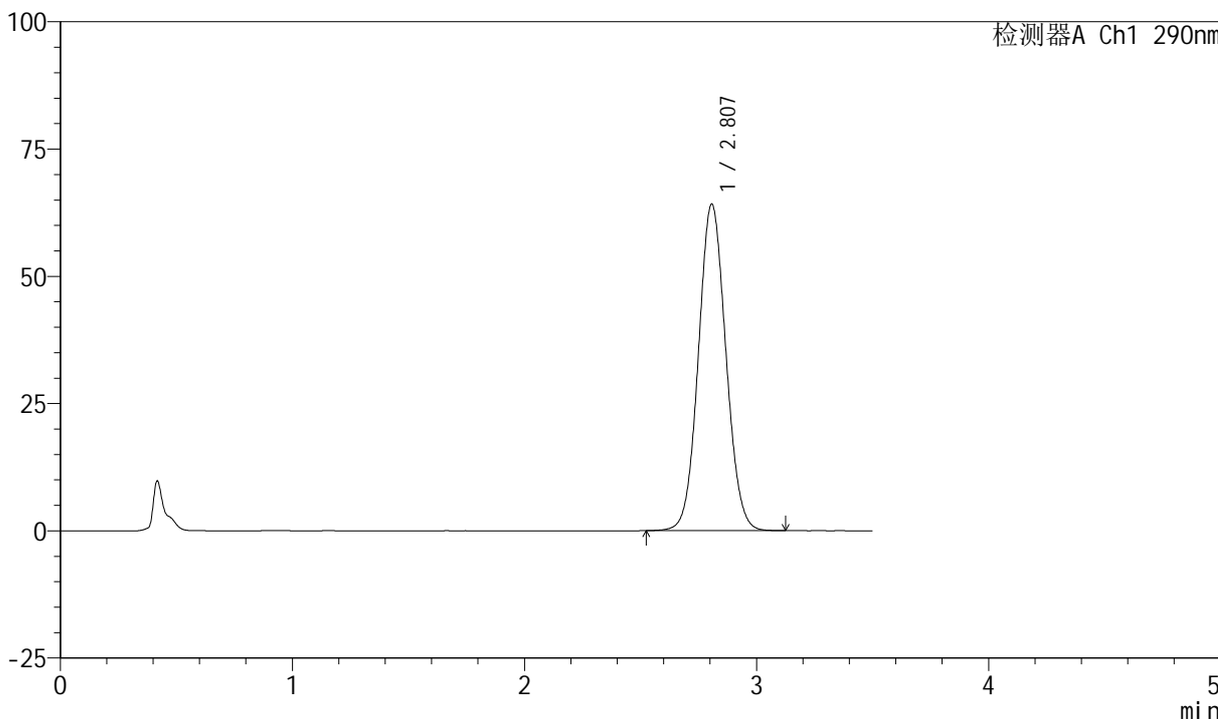
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-411-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 23:18:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:06:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.807	527742	100.000	64134	2695	1.065	--
总计		527742	100.000	64134			



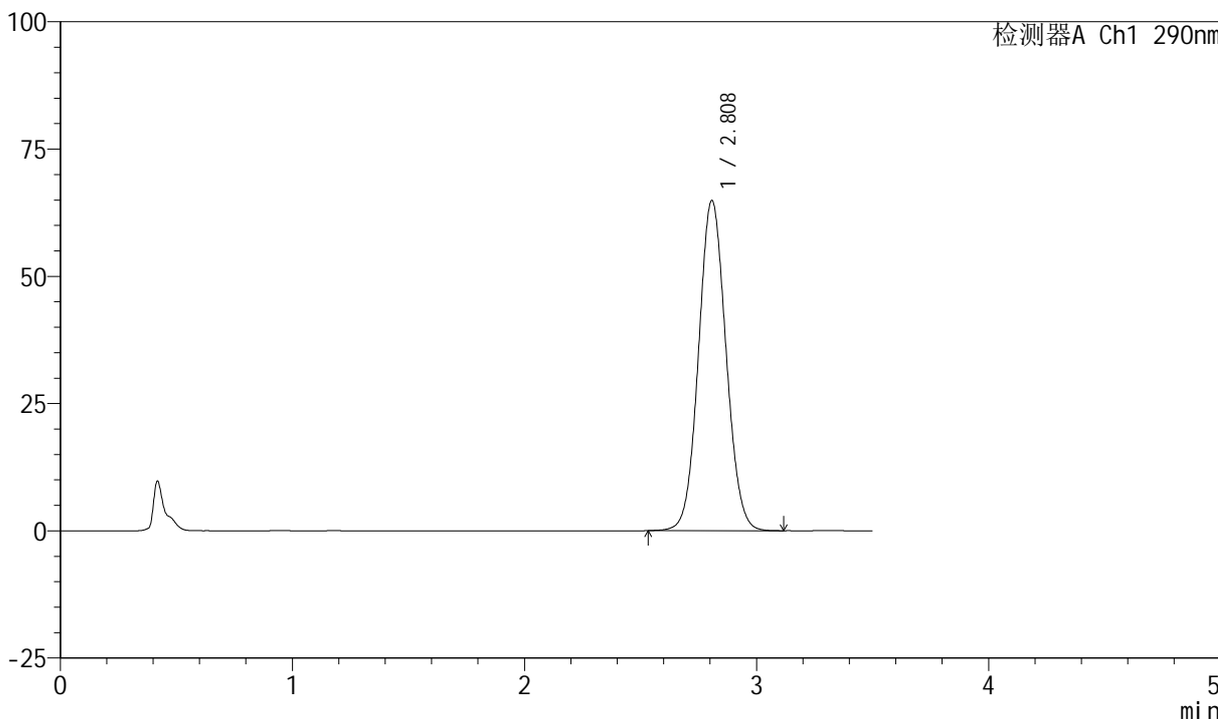
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-412-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 23:22:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:06:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.808	533560	100.000	64830	2700	1.065	--
总计		533560	100.000	64830			



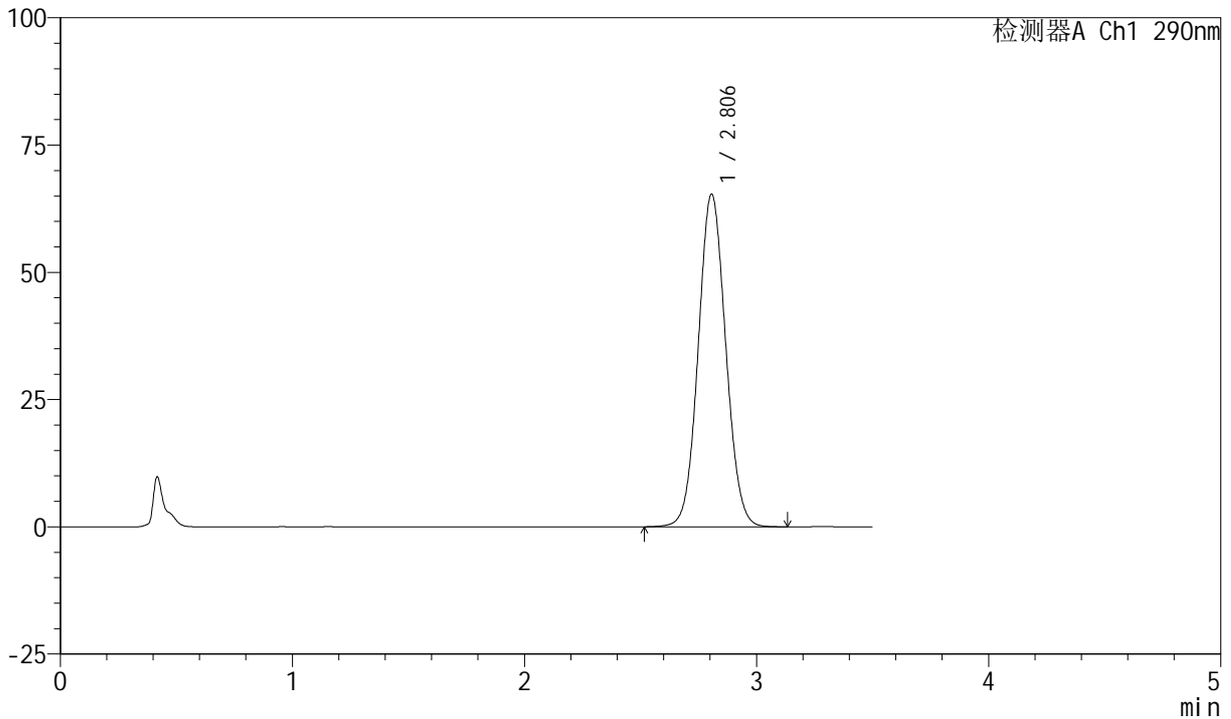
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-413-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 23:26:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:06:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.806	537887	100.000	65359	2695	1.064	--
总计		537887	100.000	65359			



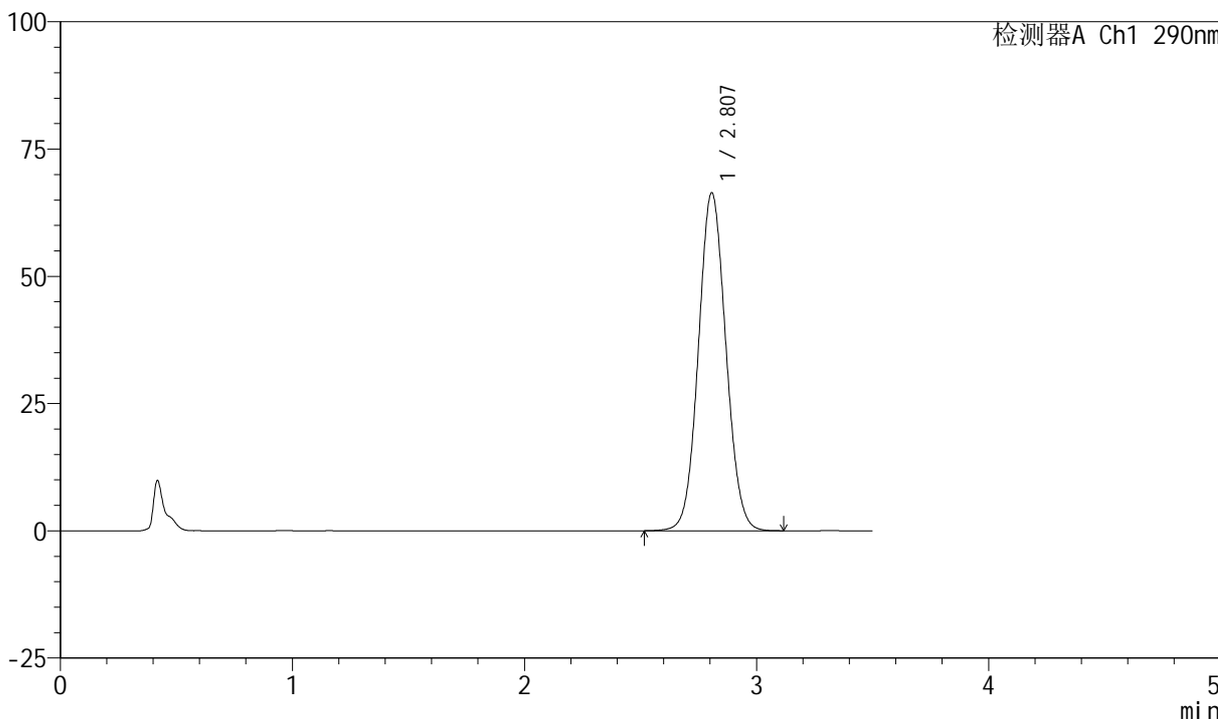
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-414-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 23:29:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:07:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.807	546162	100.000	66371	2692	1.066	--
总计		546162	100.000	66371			



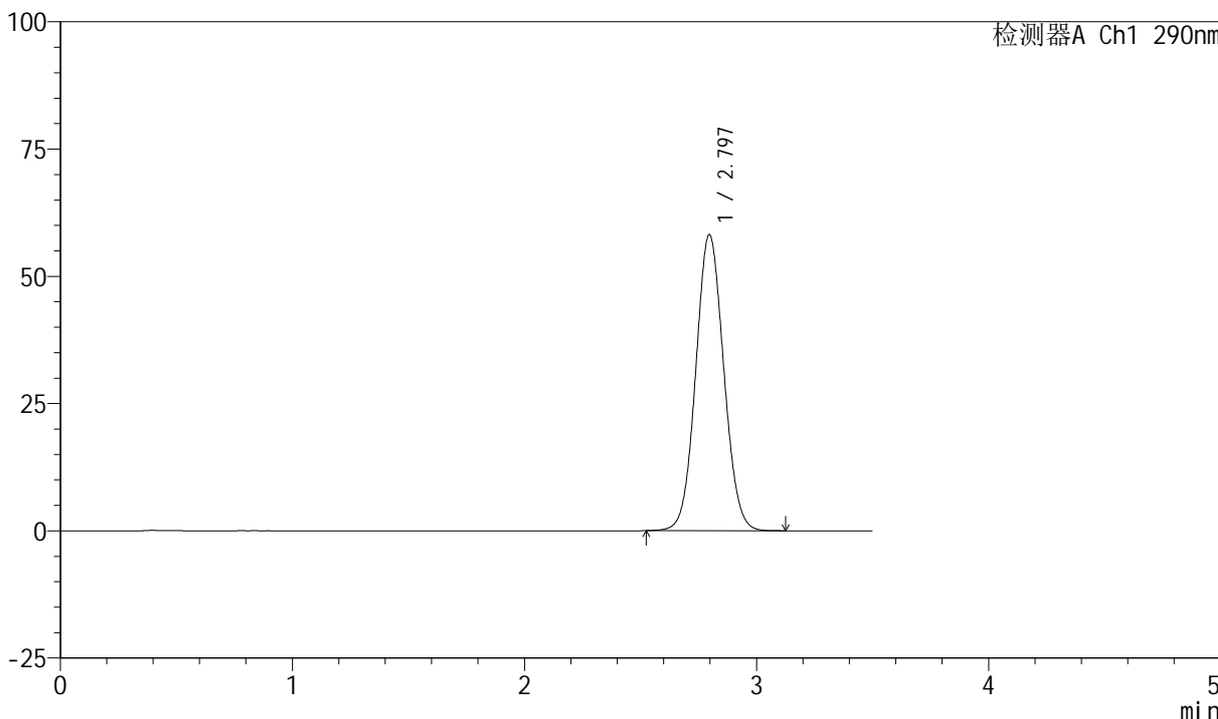
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-415-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 23:33:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:07:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.797	487170	100.000	58189	2577	1.063	--
总计		487170	100.000	58189			



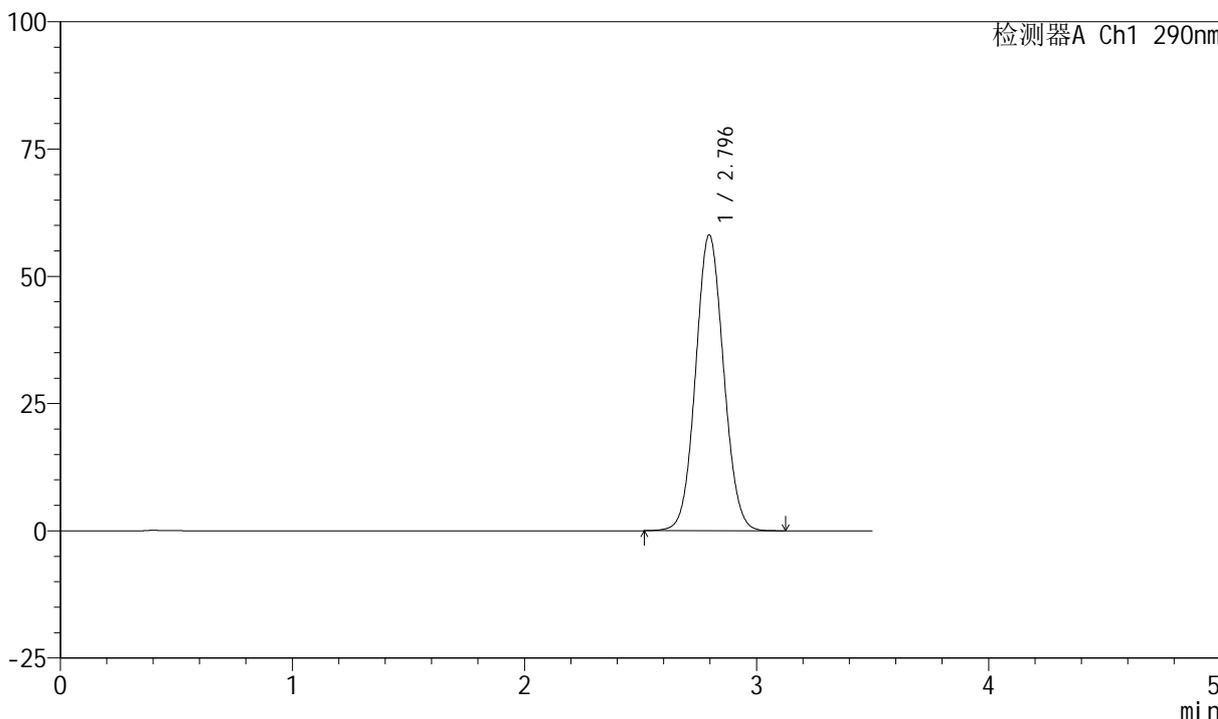
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-416-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 23:37:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:07:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.796	486873	100.000	58145	2580	1.063	--
总计		486873	100.000	58145			



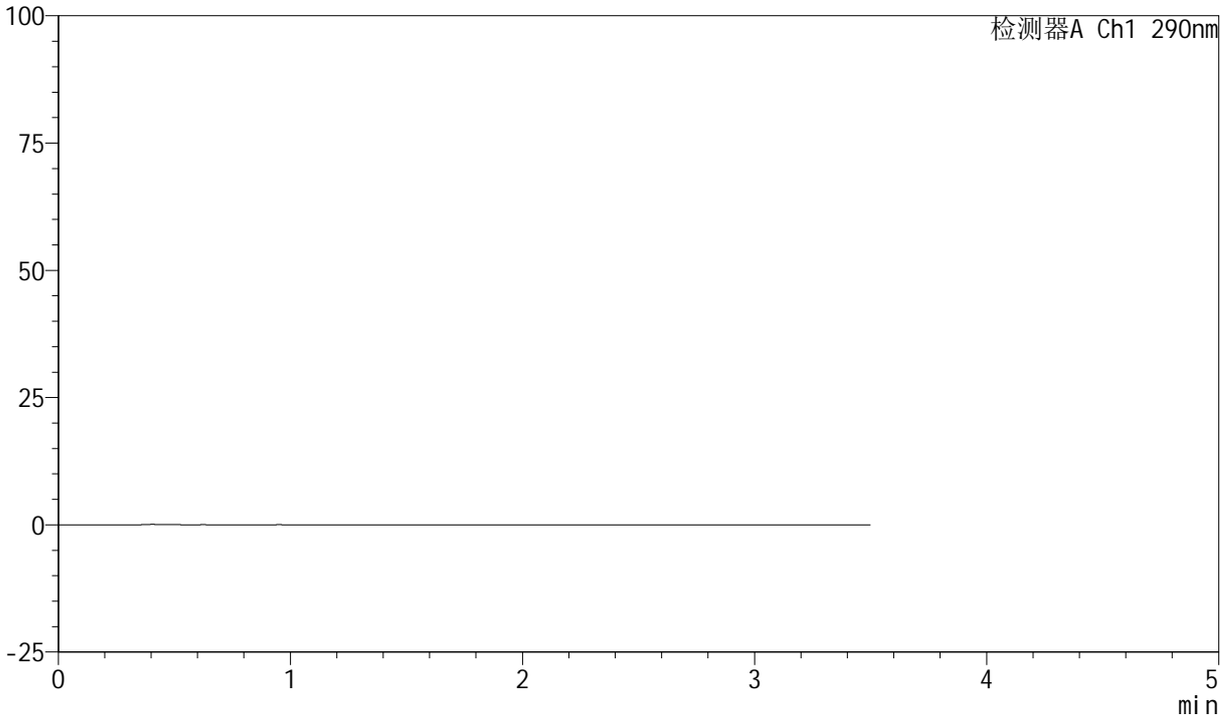
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-417-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 23:41:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:07:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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							



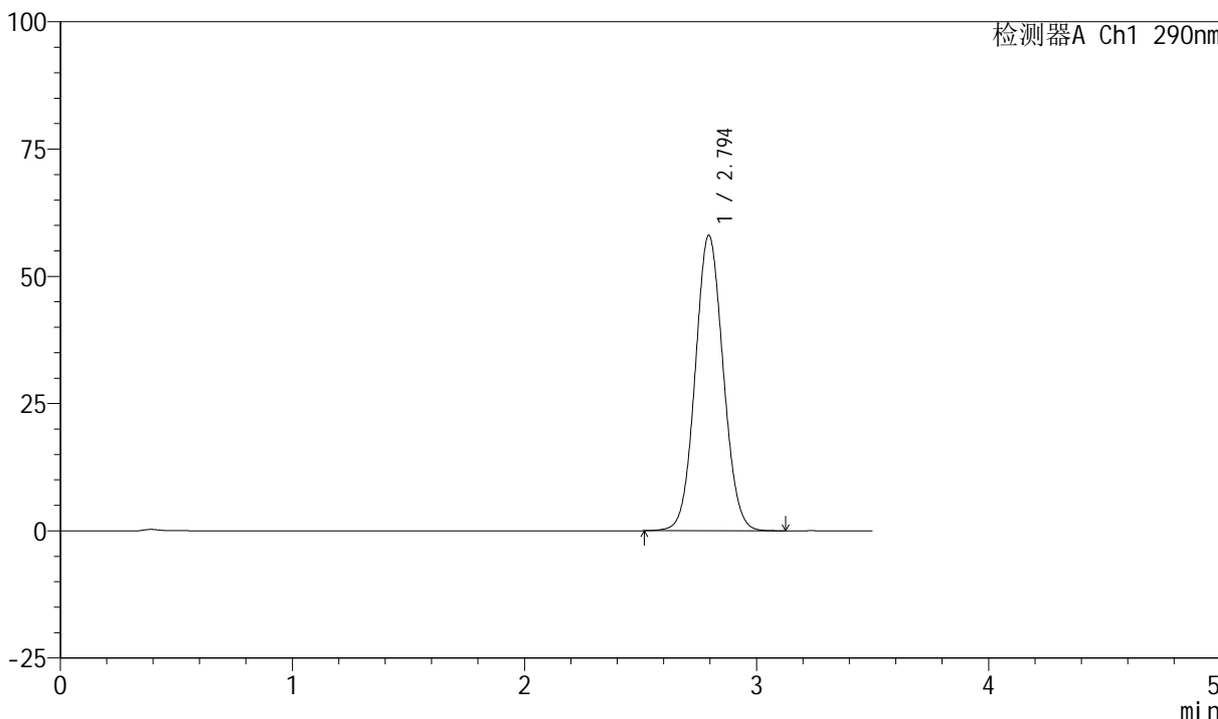
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-418-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 23:45:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:07:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.794	485935	100.000	58002	2578	1.064	--
总计		485935	100.000	58002			

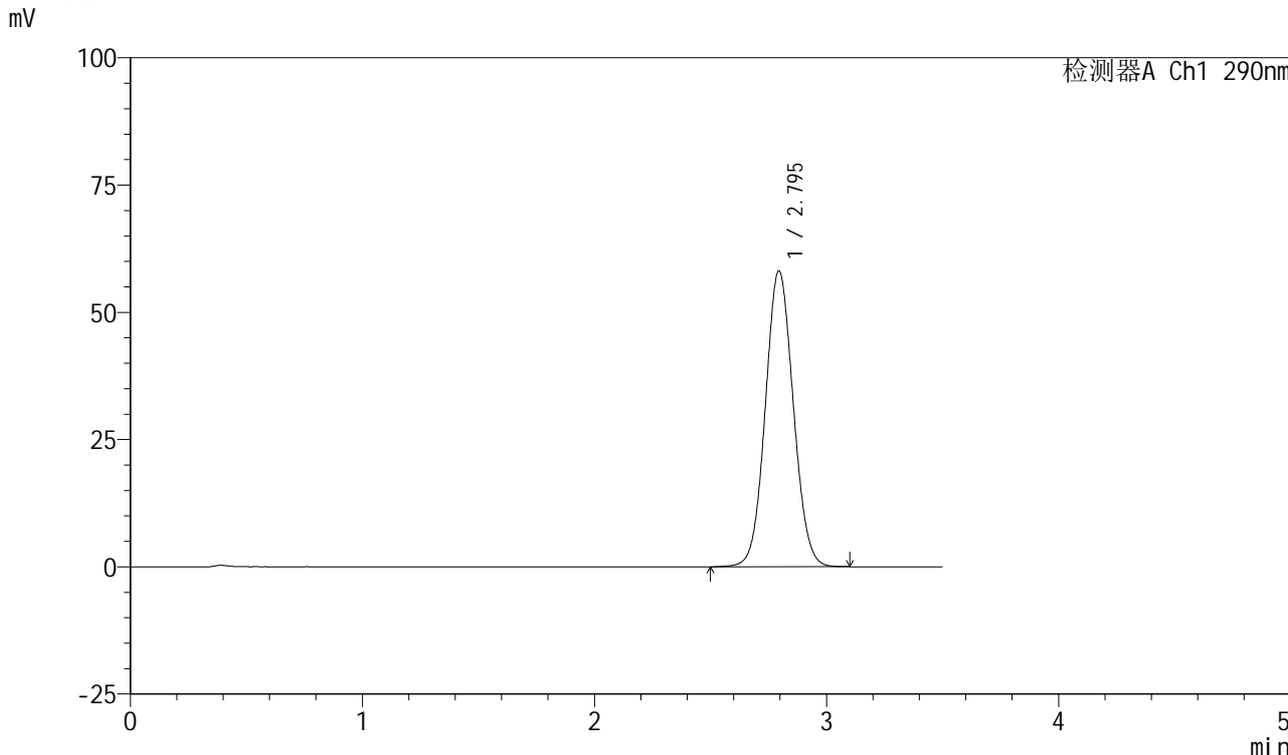


# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-419-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 23:49:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:07:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.795	486734	100.000	58115	2576	1.063	--
总计		486734	100.000	58115			



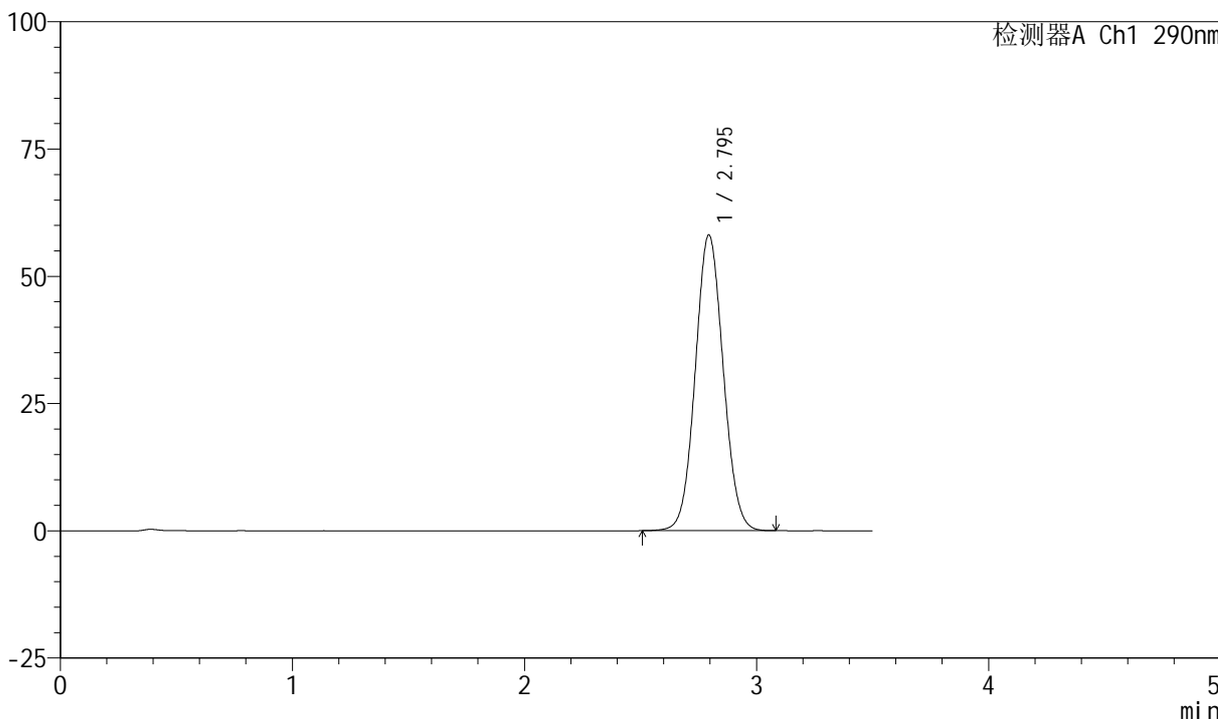
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-420-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 23:53:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:07:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.795	486118	100.000	58070	2578	1.062	--
总计		486118	100.000	58070			



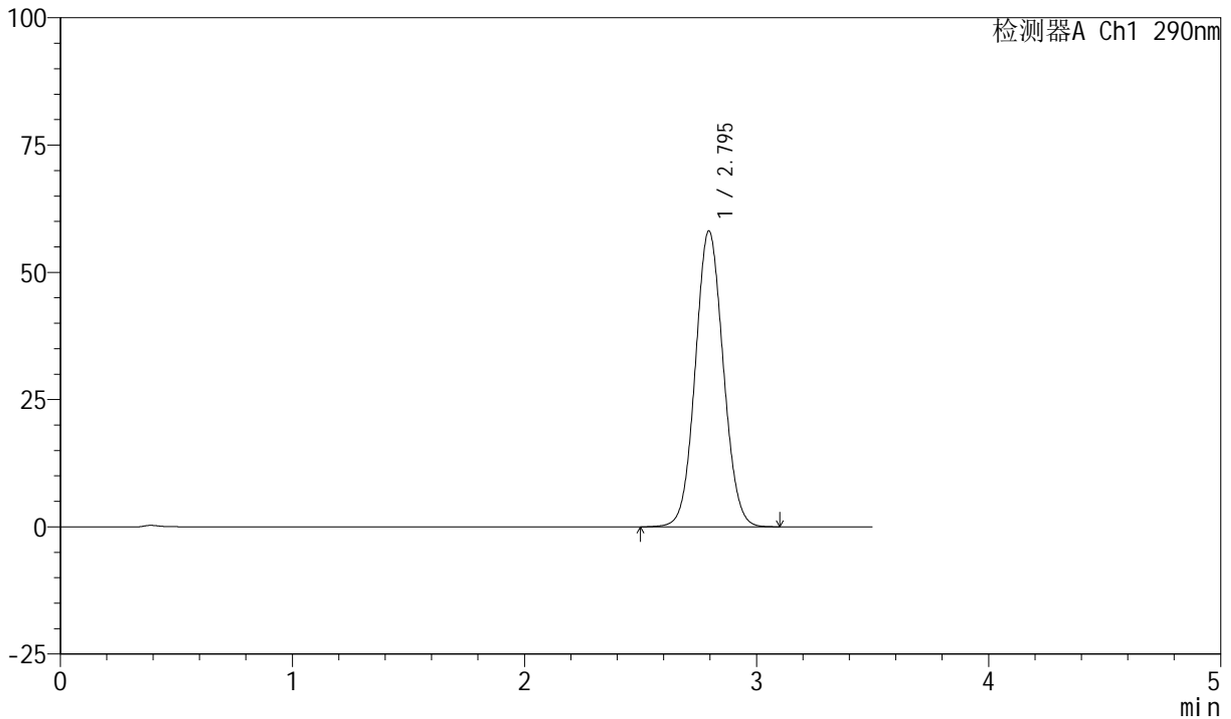
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-421-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/14 23:57:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:07:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.795	486387	100.000	58096	2583	1.062	--
总计		486387	100.000	58096			



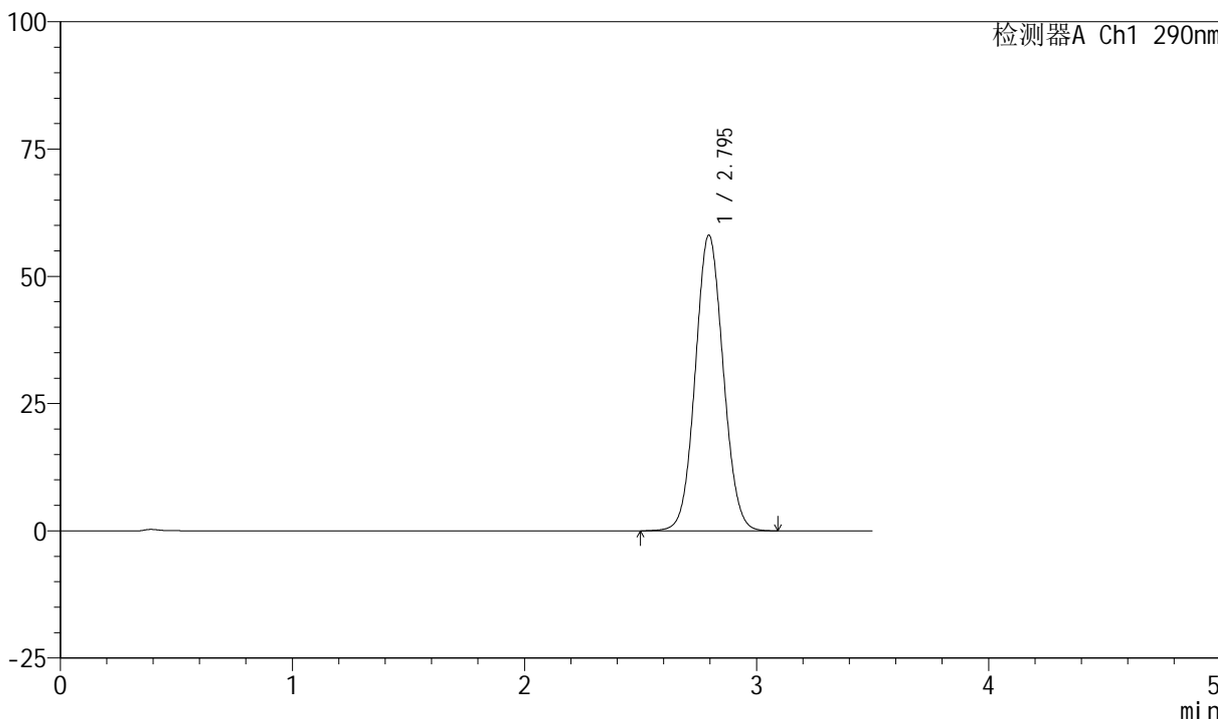
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-422-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 00:00:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:07:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.795	485833	100.000	58065	2581	1.063	--
总计		485833	100.000	58065			



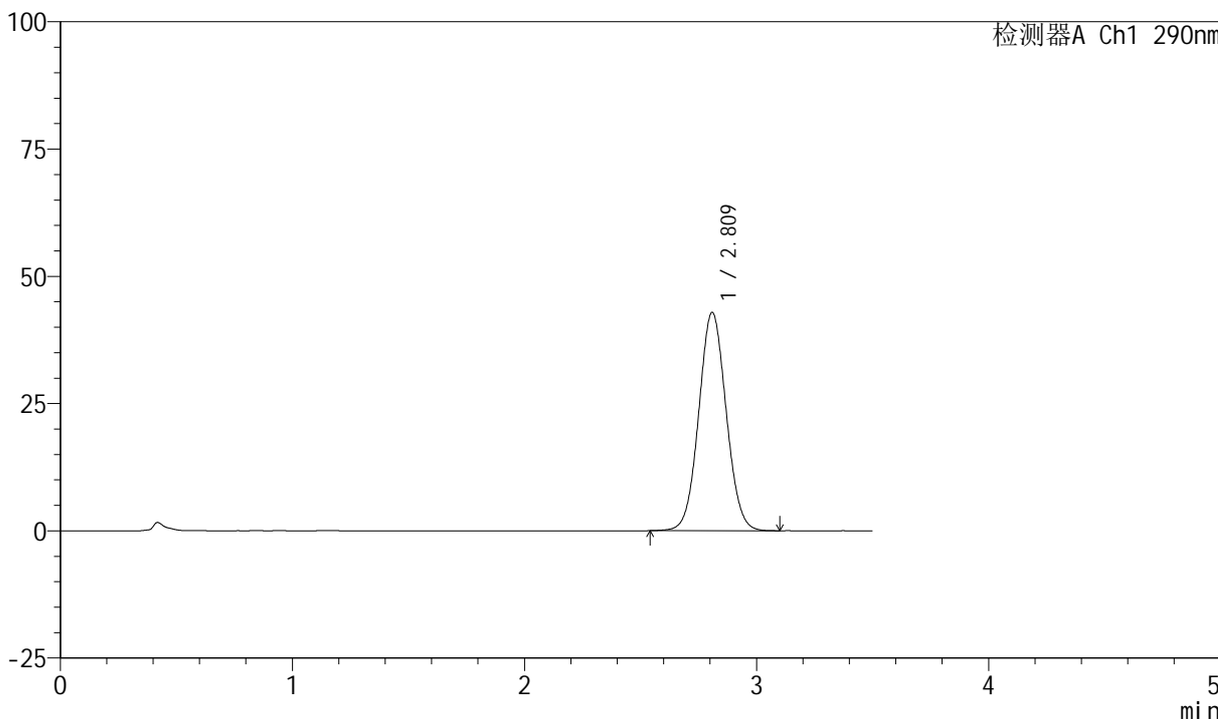
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-423-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 00:04:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:07:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.809	352007	100.000	42798	2712	1.053	--
总计		352007	100.000	42798			



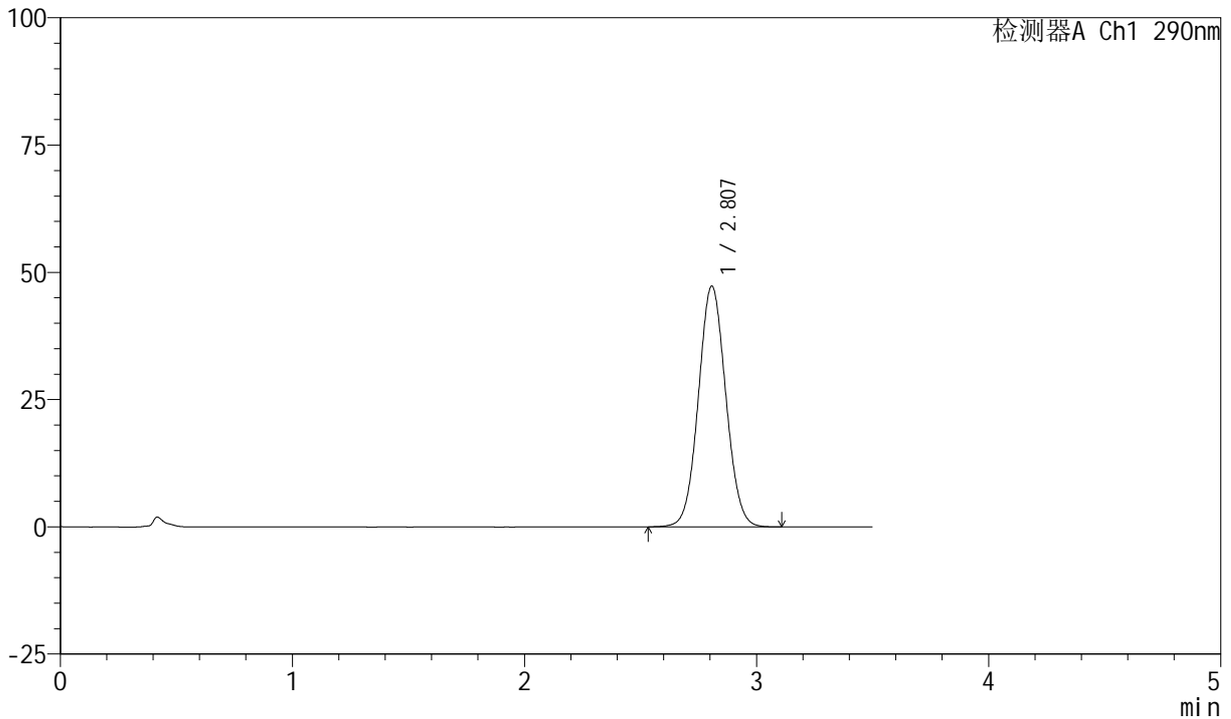
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-424-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 00:08:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:07:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.807	388293	100.000	47282	2708	1.055	--
总计		388293	100.000	47282			



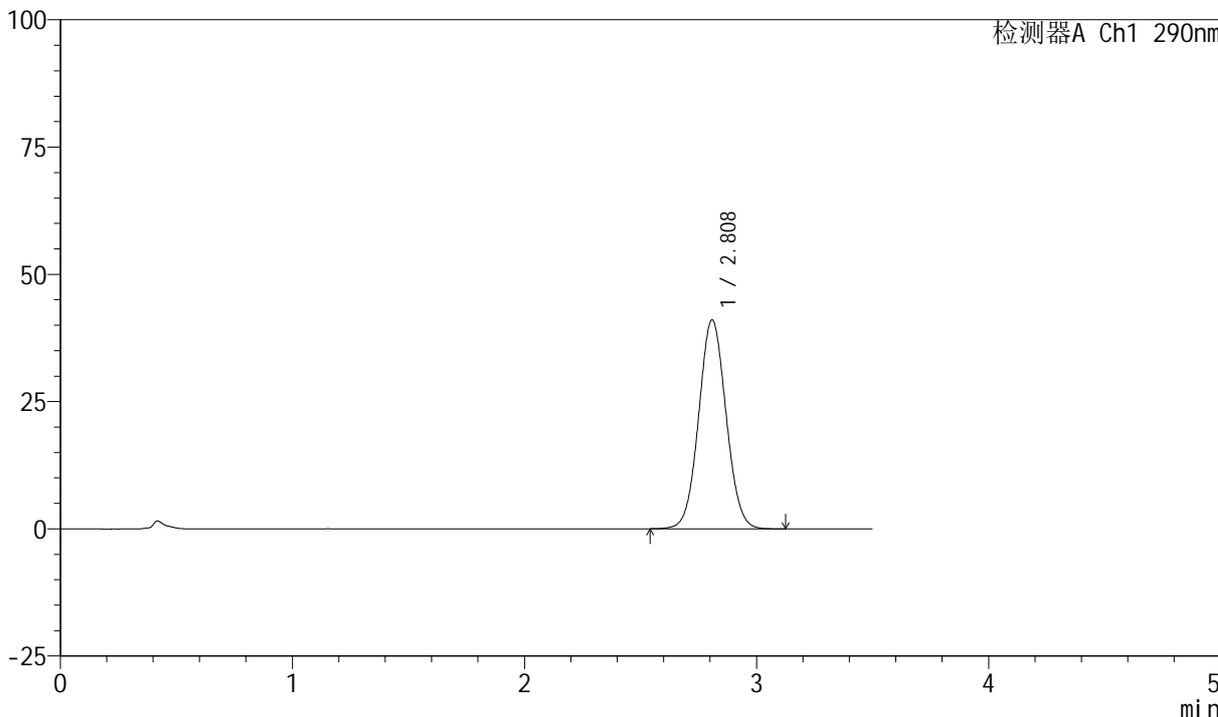
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-425-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 00:12:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:07:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.808	336711	100.000	40980	2711	1.051	--
总计		336711	100.000	40980			



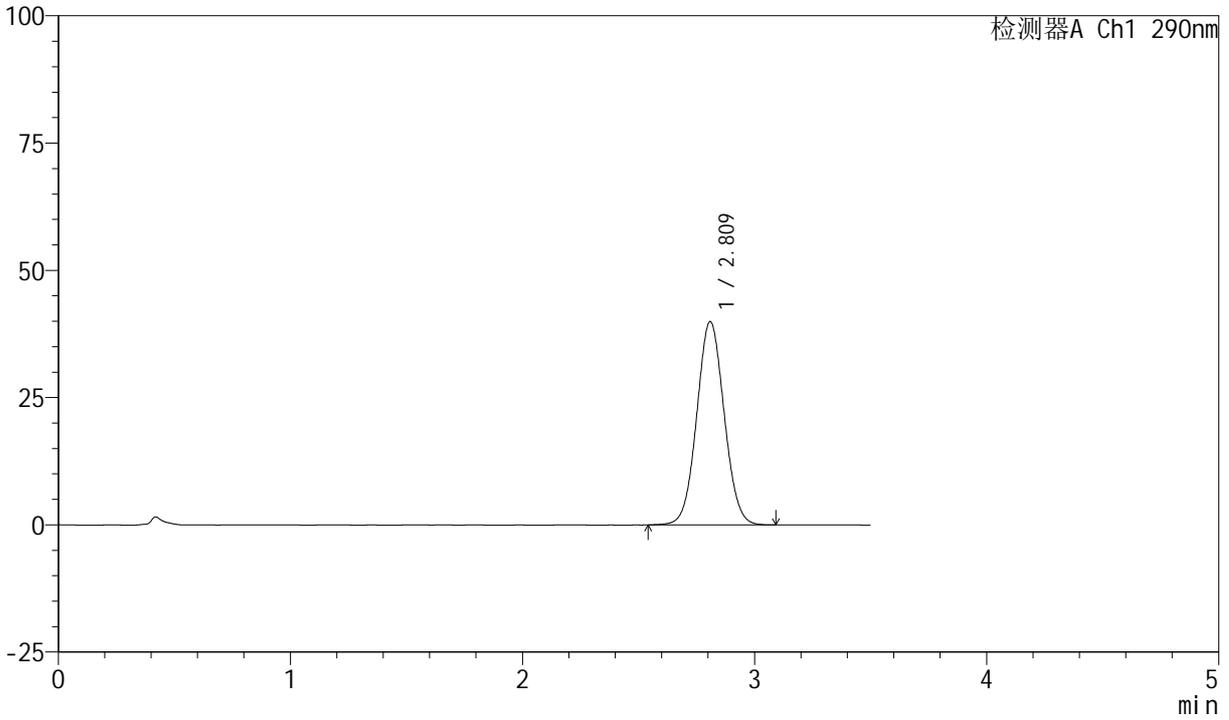
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-426-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 00:16:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:07:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.809	327558	100.000	39844	2715	1.050	--
总计		327558	100.000	39844			



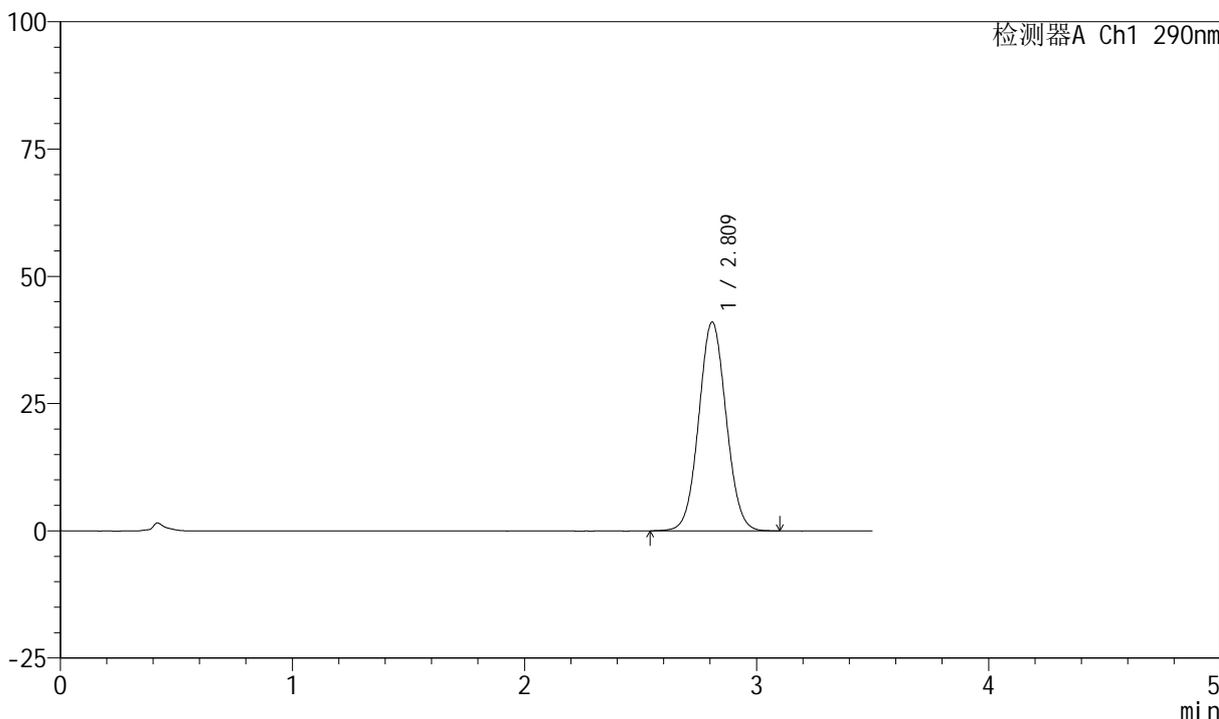
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-427-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 00:20:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:07:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.809	336563	100.000	40934	2716	1.051	--
总计		336563	100.000	40934			



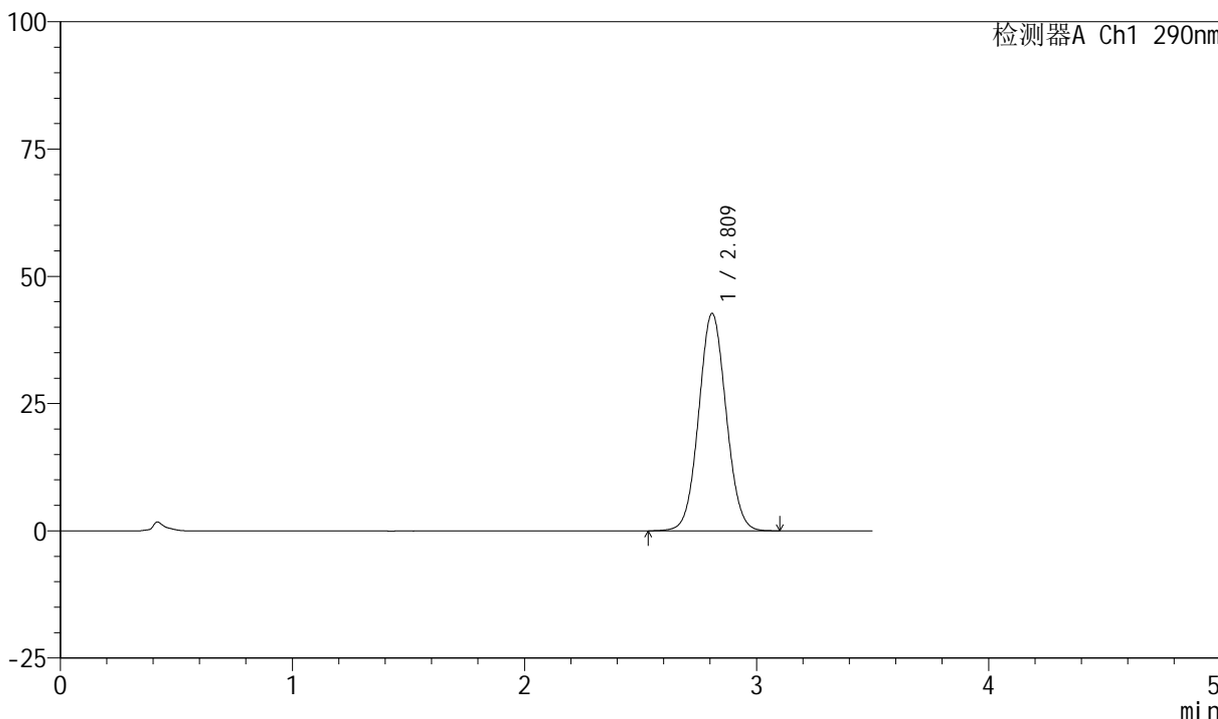
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-428-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 00:24:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:07:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.809	350320	100.000	42630	2712	1.052	--
总计		350320	100.000	42630			



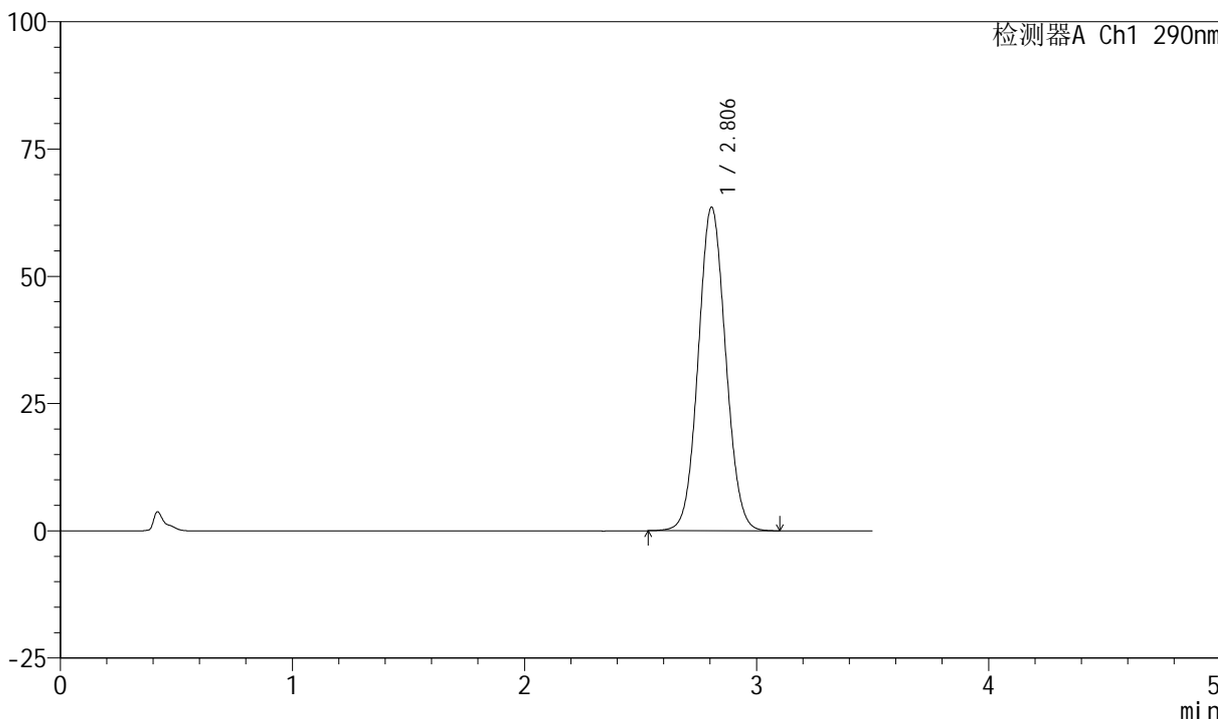
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-429-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 00:28:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:07:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.806	521688	100.000	63573	2705	1.064	--
总计		521688	100.000	63573			



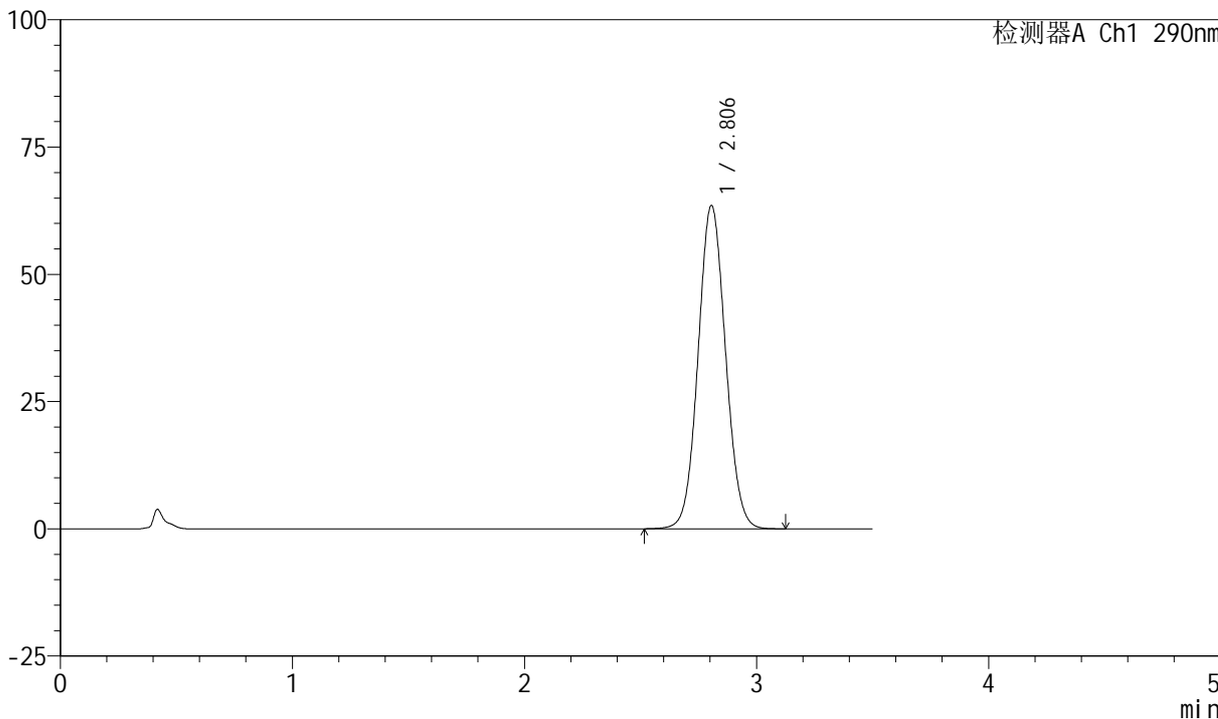
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-430-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 00:31:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:07:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.806	521824	100.000	63541	2704	1.063	--
总计		521824	100.000	63541			



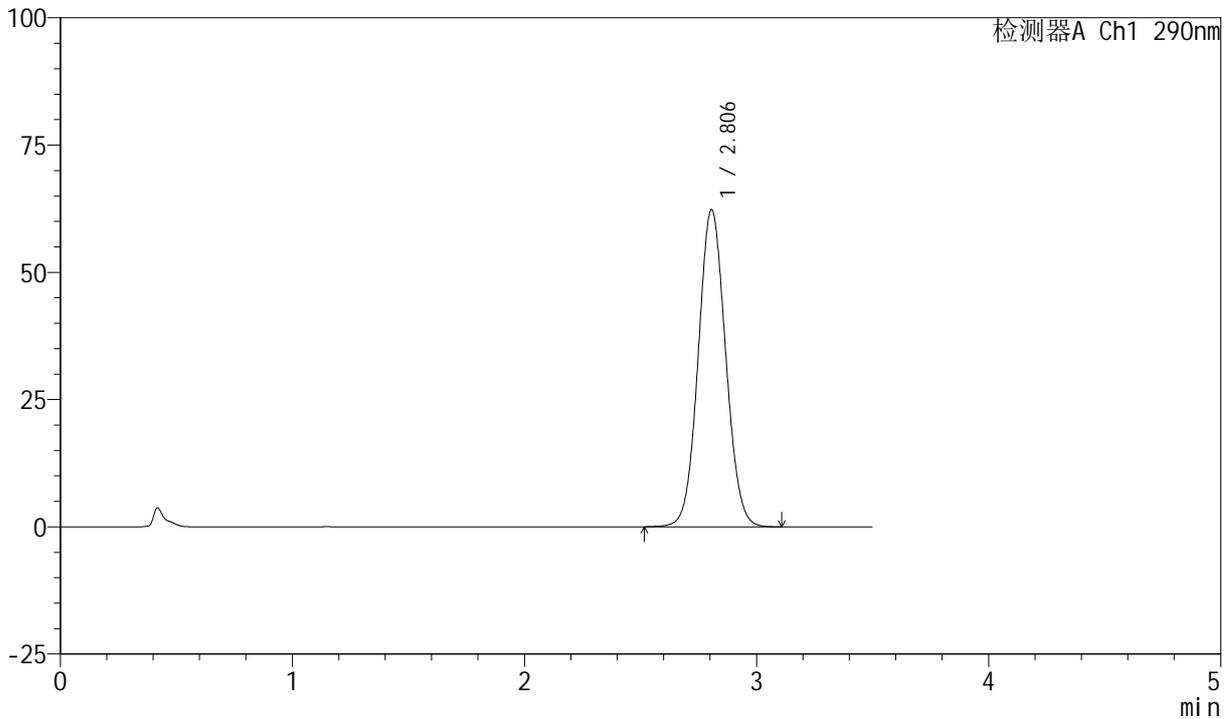
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-431-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 00:35:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:07:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.806	511713	100.000	62312	2705	1.063	--
总计		511713	100.000	62312			



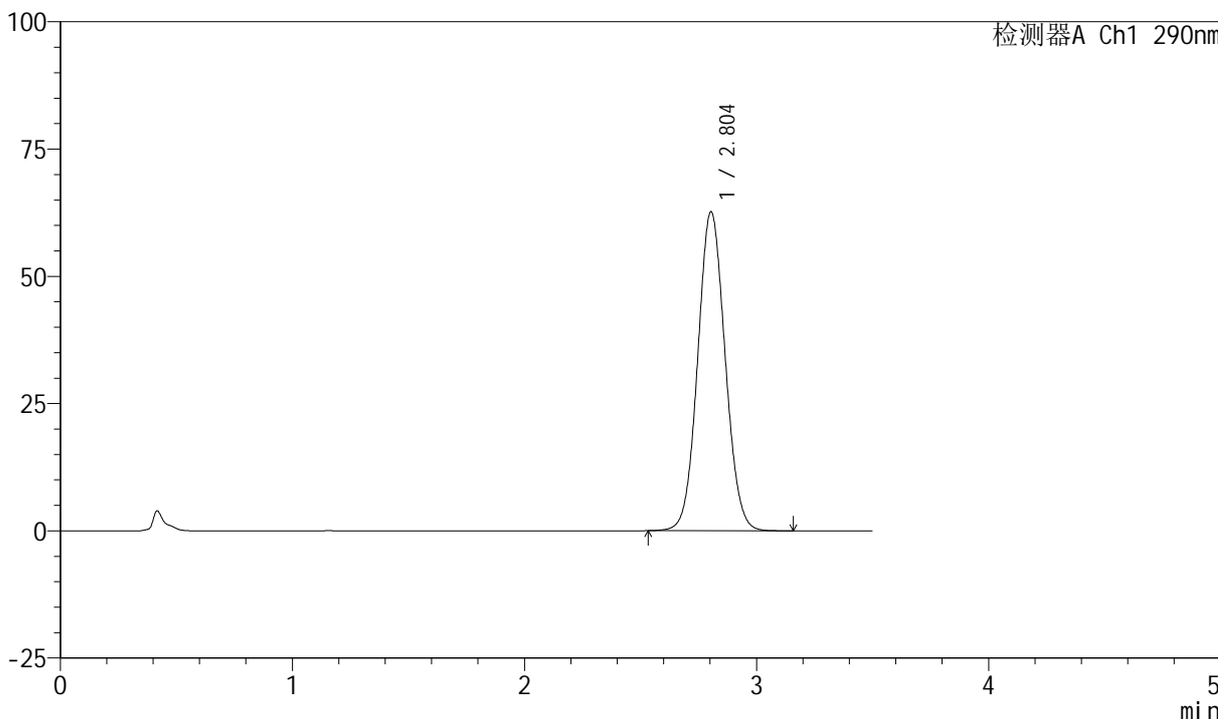
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-432-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 00:39:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:07:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.804	514495	100.000	62673	2700	1.064	--
总计		514495	100.000	62673			



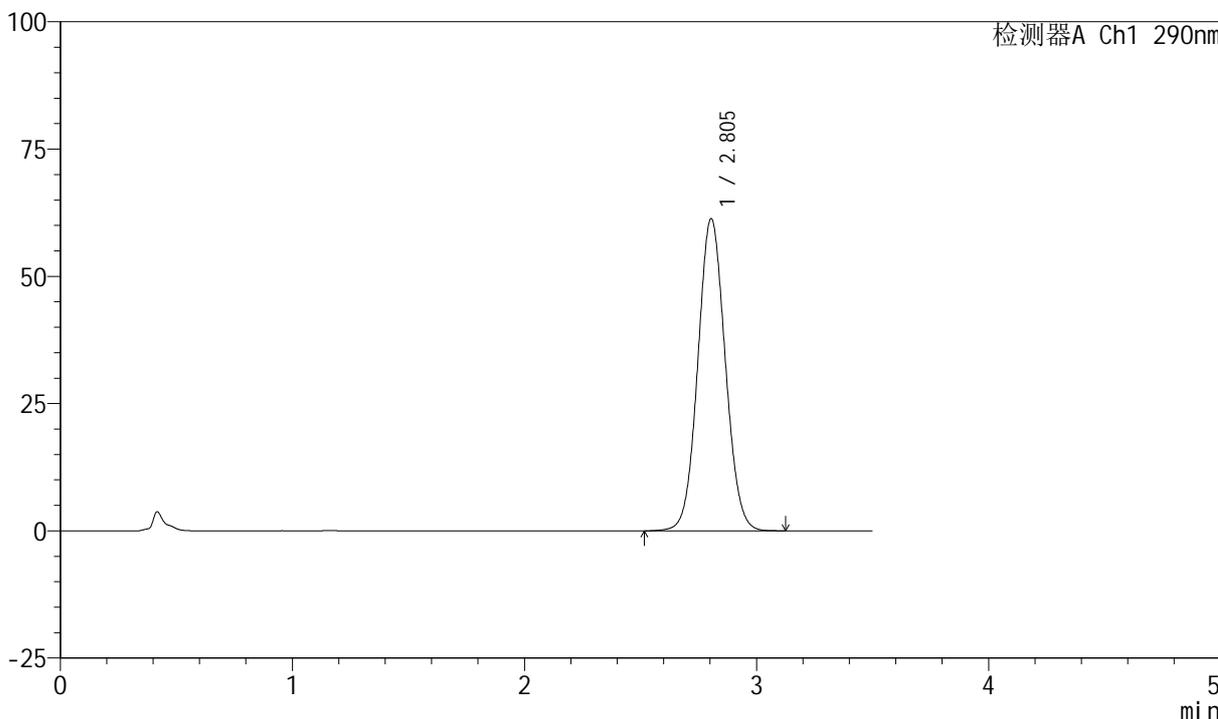
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-433-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 00:43:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:08:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.805	503823	100.000	61352	2702	1.062	--
总计		503823	100.000	61352			



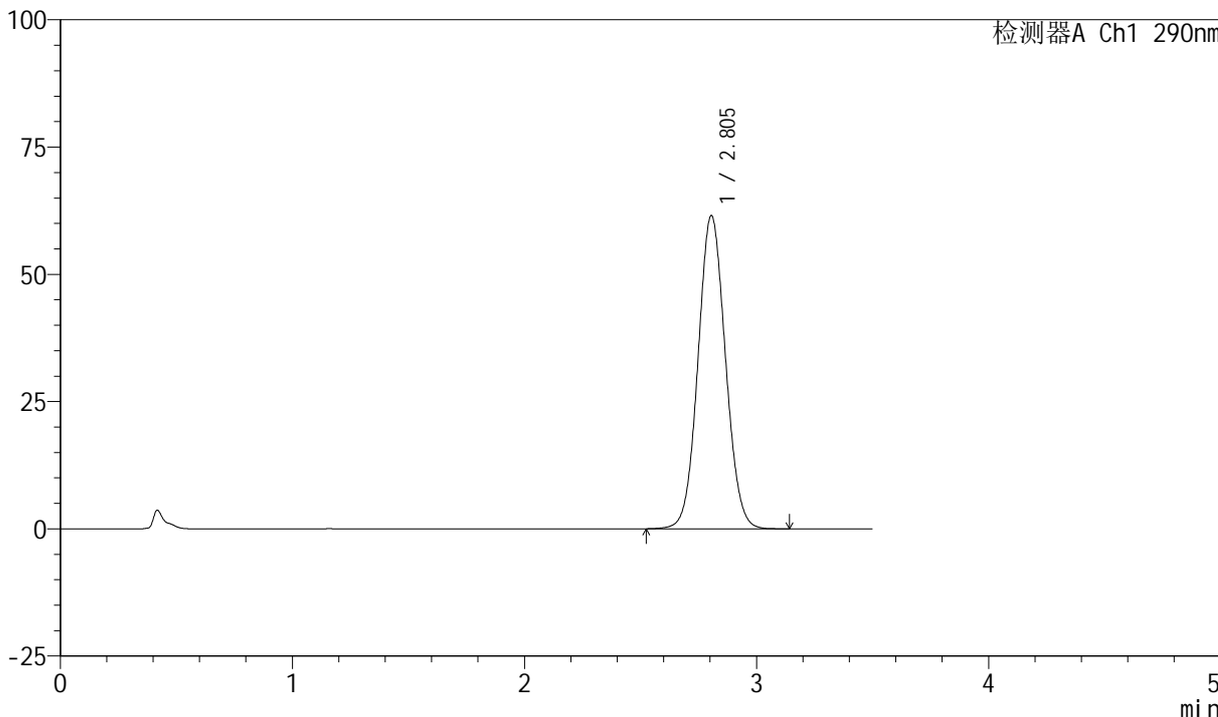
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-434-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 00:47:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:08:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.805	505548	100.000	61556	2699	1.063	--
总计		505548	100.000	61556			



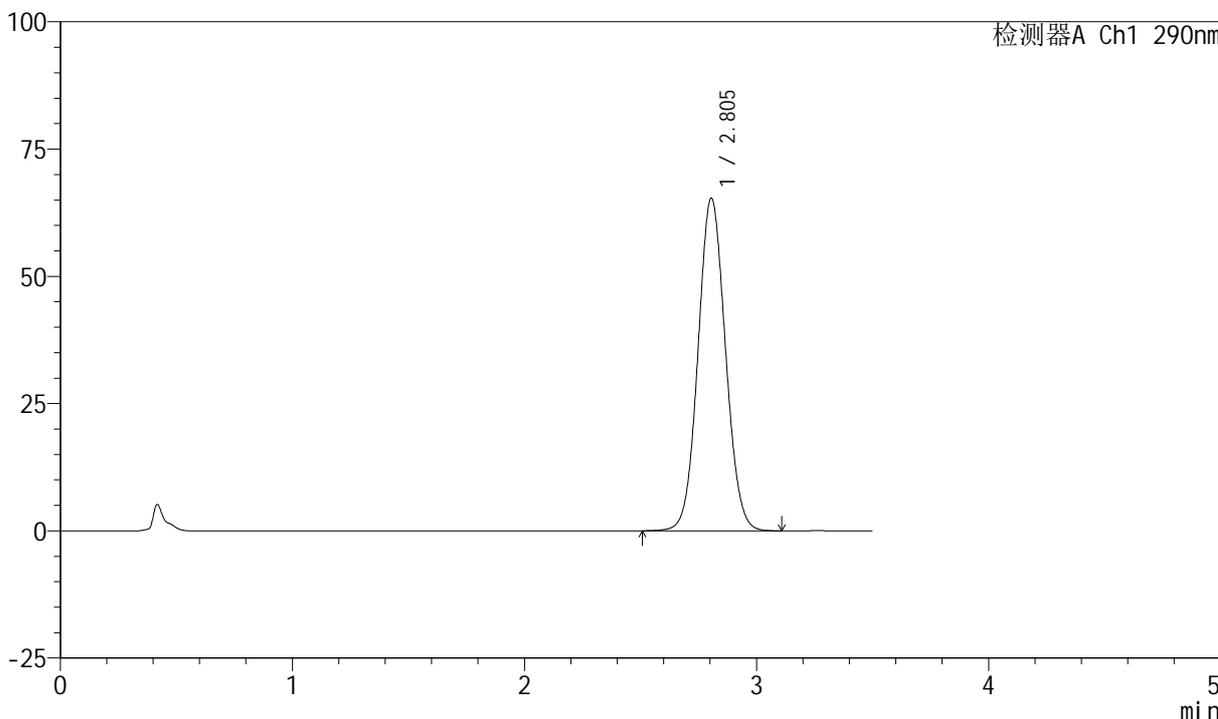
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-435-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 00:51:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:08:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.805	537023	100.000	65364	2695	1.065	--
总计		537023	100.000	65364			



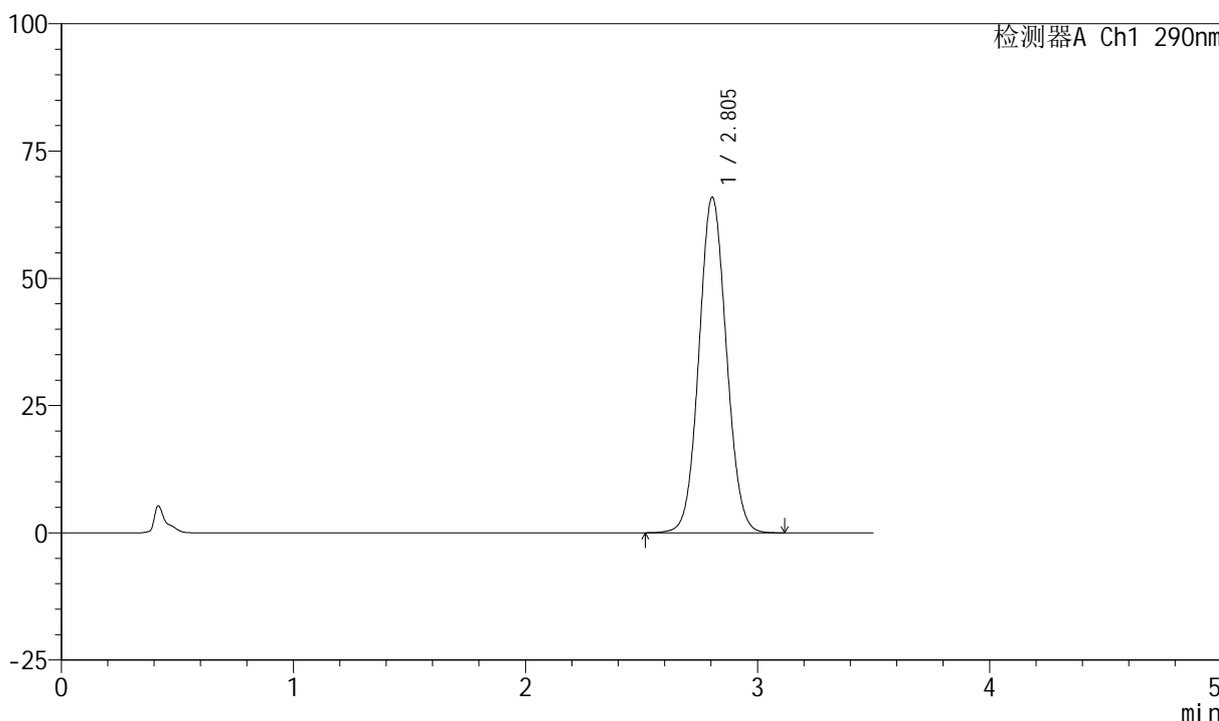
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-436-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 00:55:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:08:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.805	541518	100.000	65935	2699	1.065	--
总计		541518	100.000	65935			



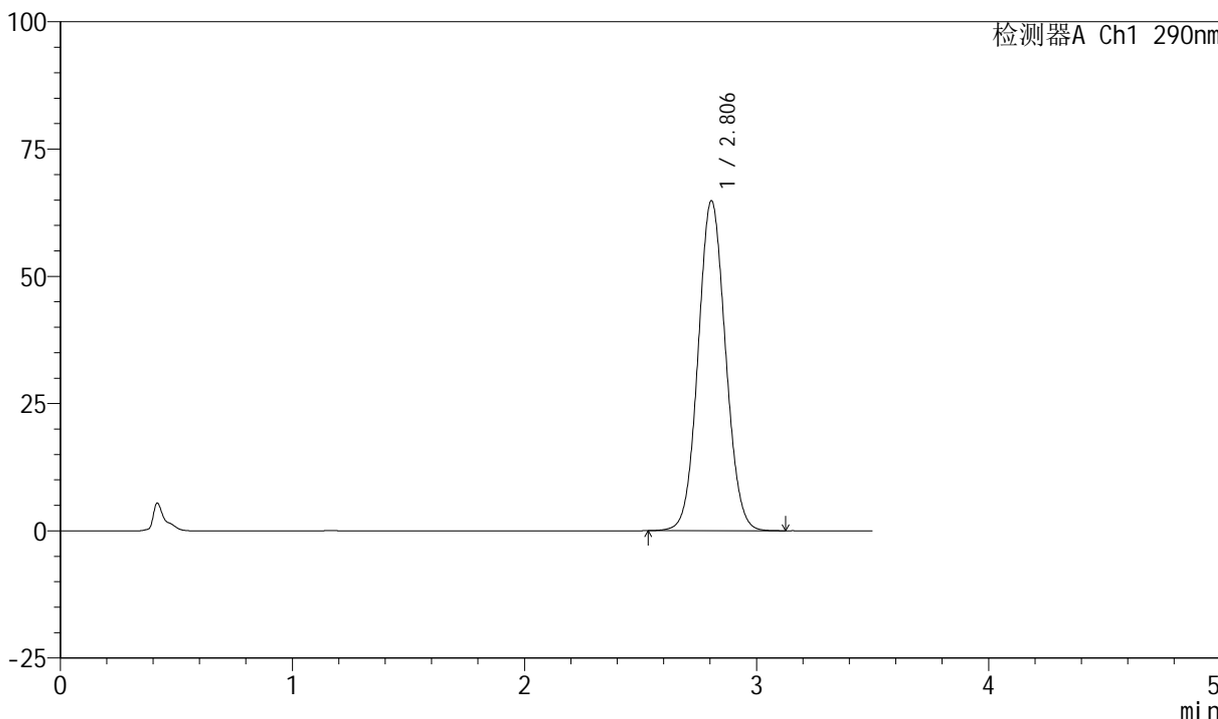
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-437-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 00:59:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:08:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.806	532364	100.000	64849	2703	1.064	--
总计		532364	100.000	64849			



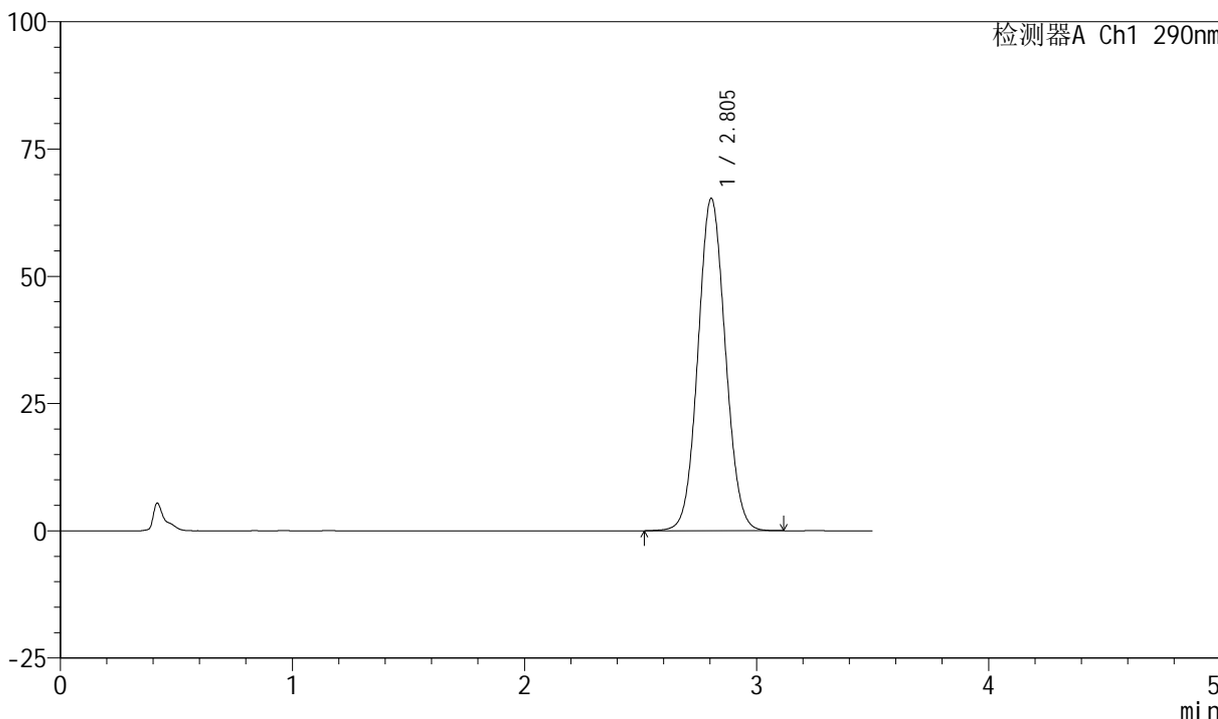
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-438-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 01:02:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:08:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.805	536172	100.000	65318	2703	1.065	--
总计		536172	100.000	65318			



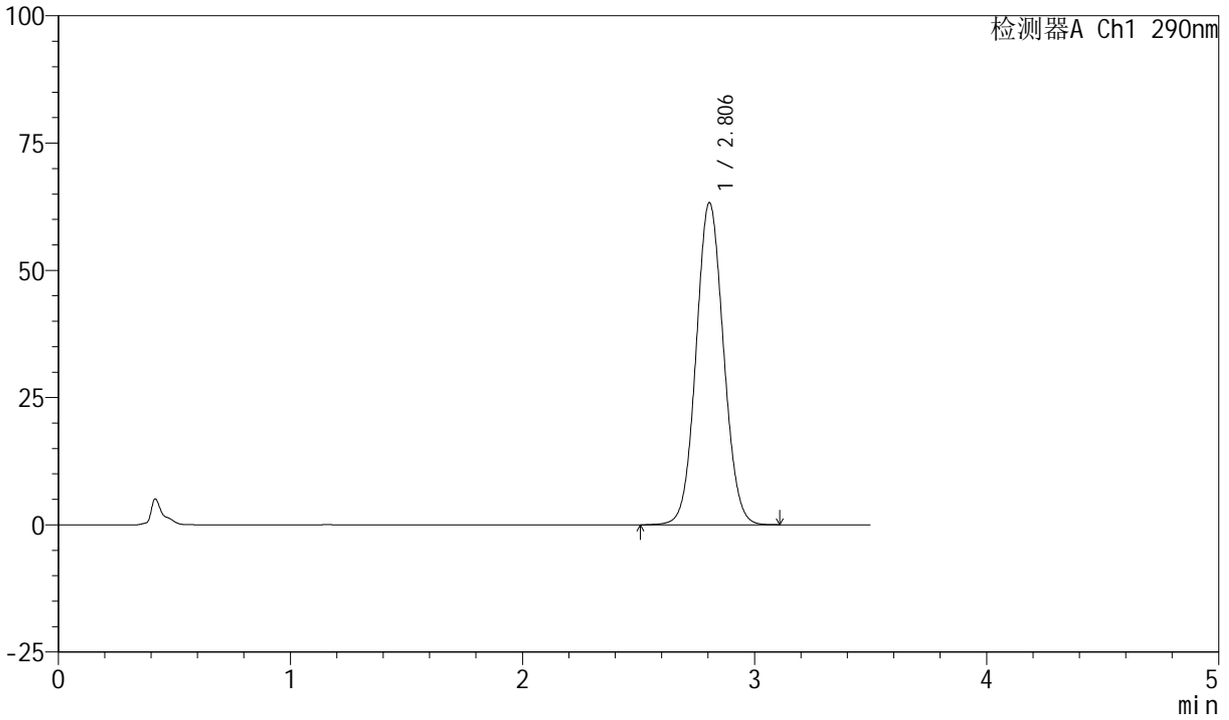
# SZJ-4055

<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 - 0-8/11-439-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 01:06:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:08:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.806	519906	100.000	63305	2703	1.062	--
总计		519906	100.000	63305			



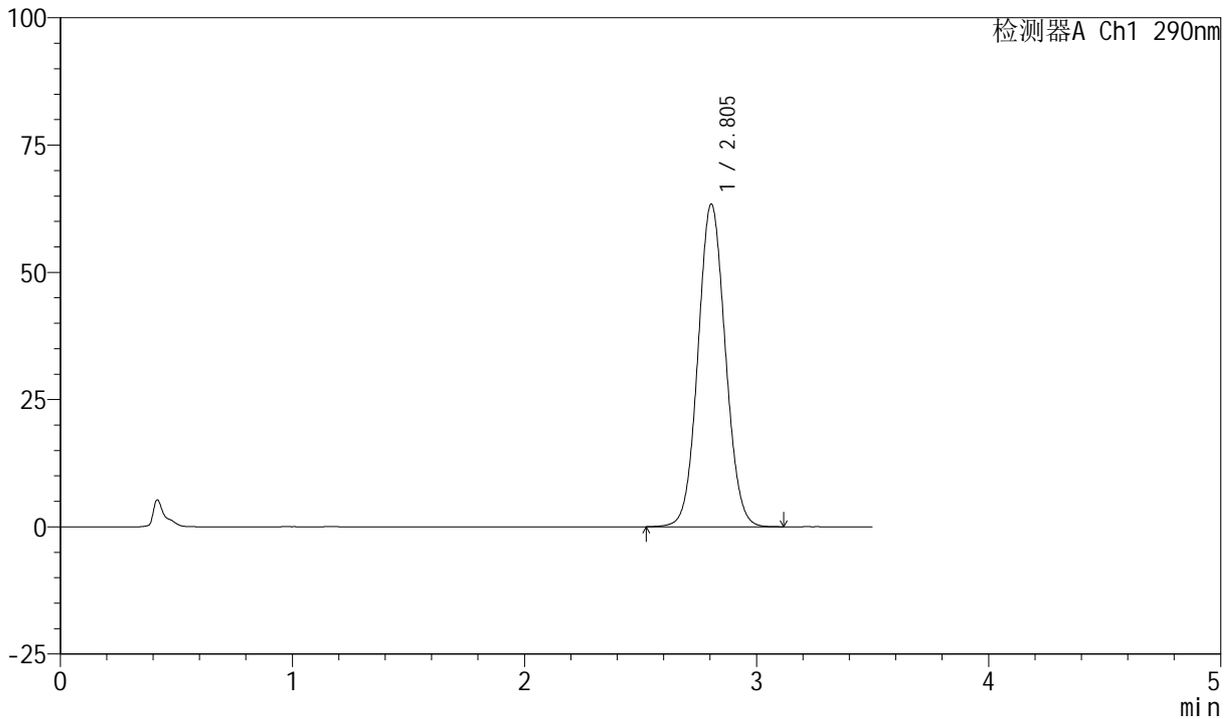
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-440-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 01:10:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:08:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.805	520225	100.000	63409	2704	1.063	--
总计		520225	100.000	63409			



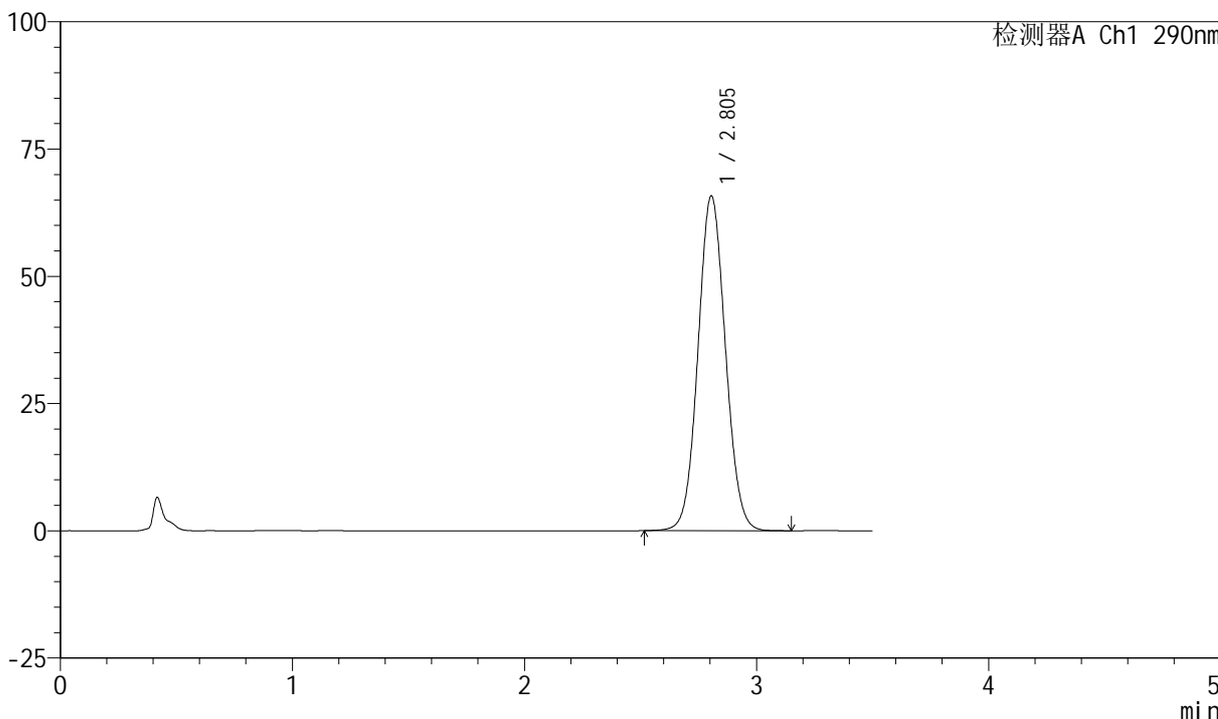
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-441-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/15 01:14:34      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/15 11:08:26      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

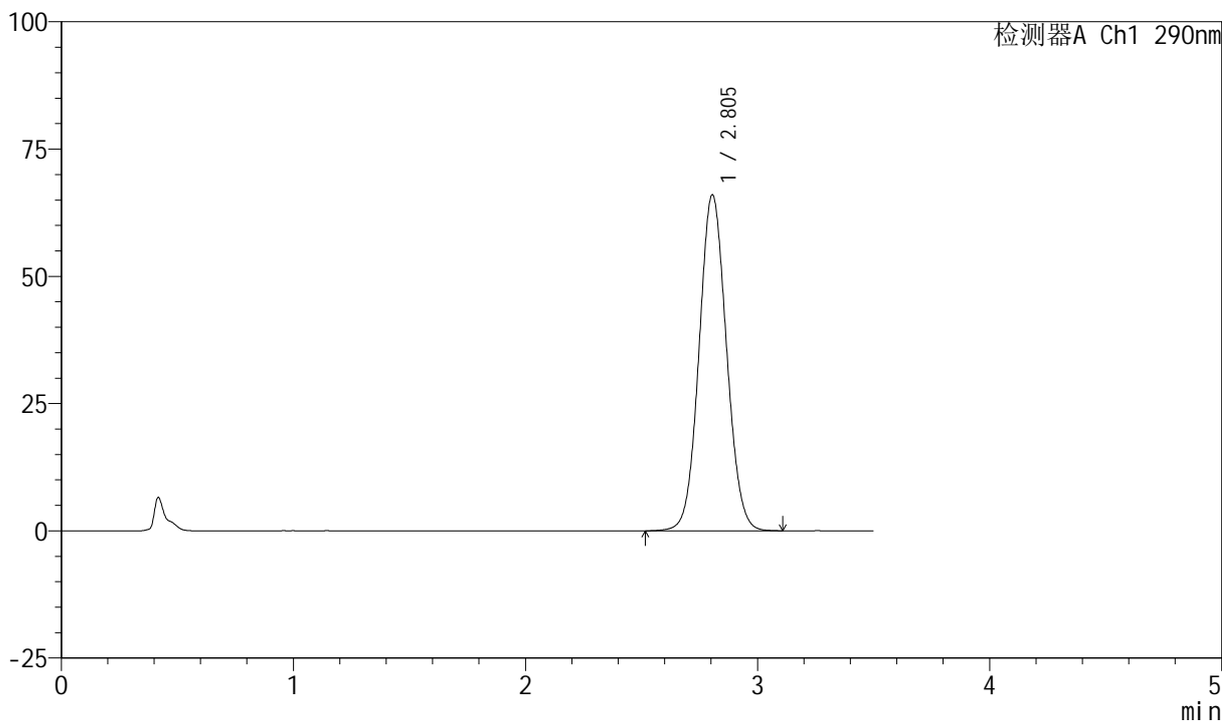
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	540216	100.000	65794	2704	1.065	--
总计		540216	100.000	65794			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 30℃ 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-442-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/15 01:18:26 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/15 11:08:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.805	542046	100.000	66028	2704	1.065	--
总计		542046	100.000	66028			



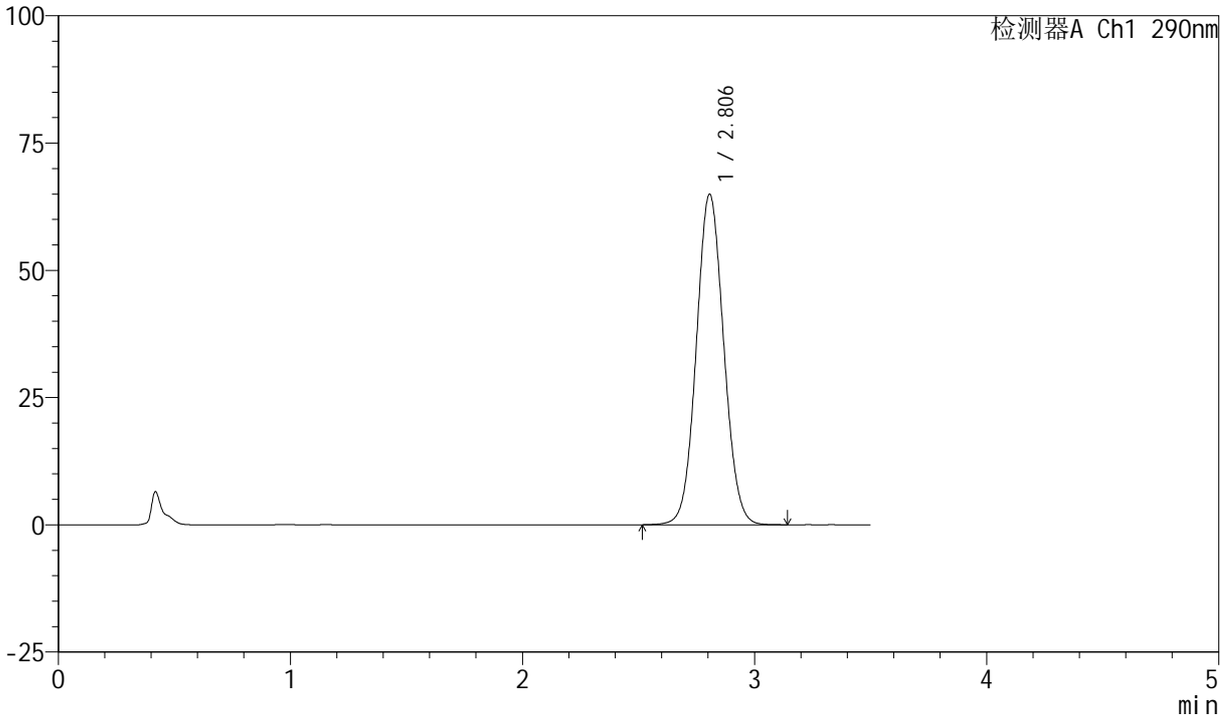
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-443-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 01:22:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:08:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.806	533146	100.000	64931	2706	1.064	--
总计		533146	100.000	64931			



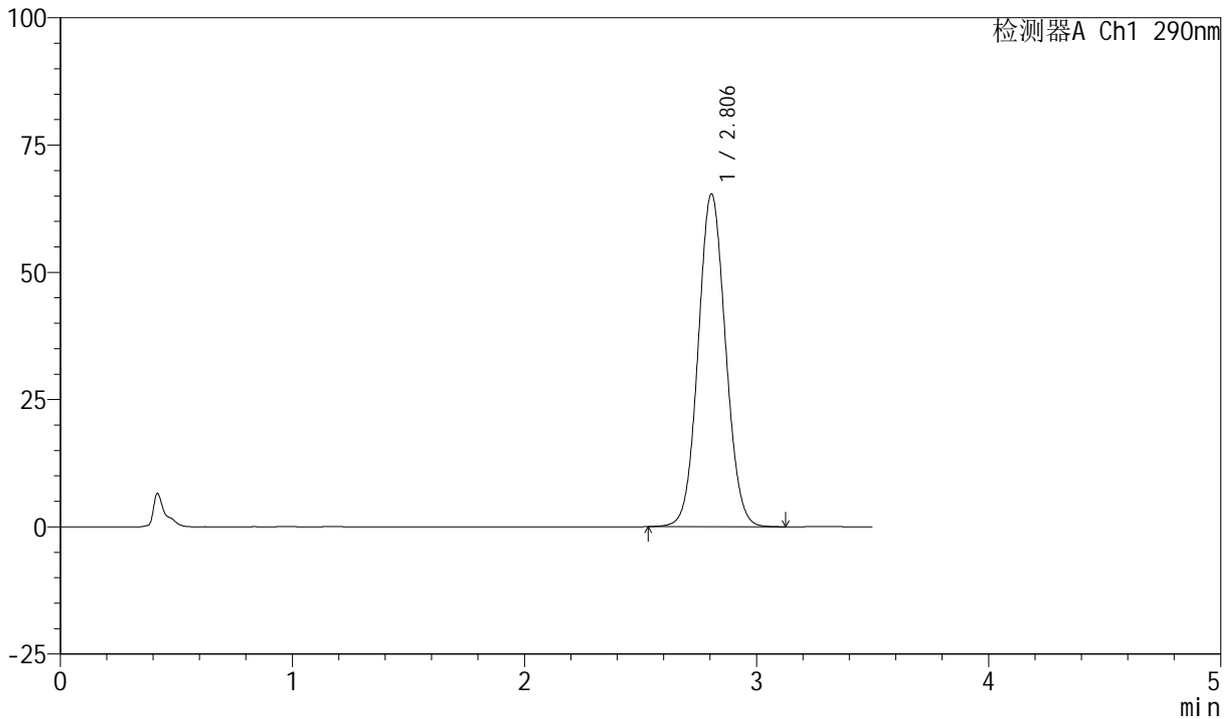
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-444-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 01:26:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:08:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.806	536819	100.000	65399	2704	1.065	--
总计		536819	100.000	65399			



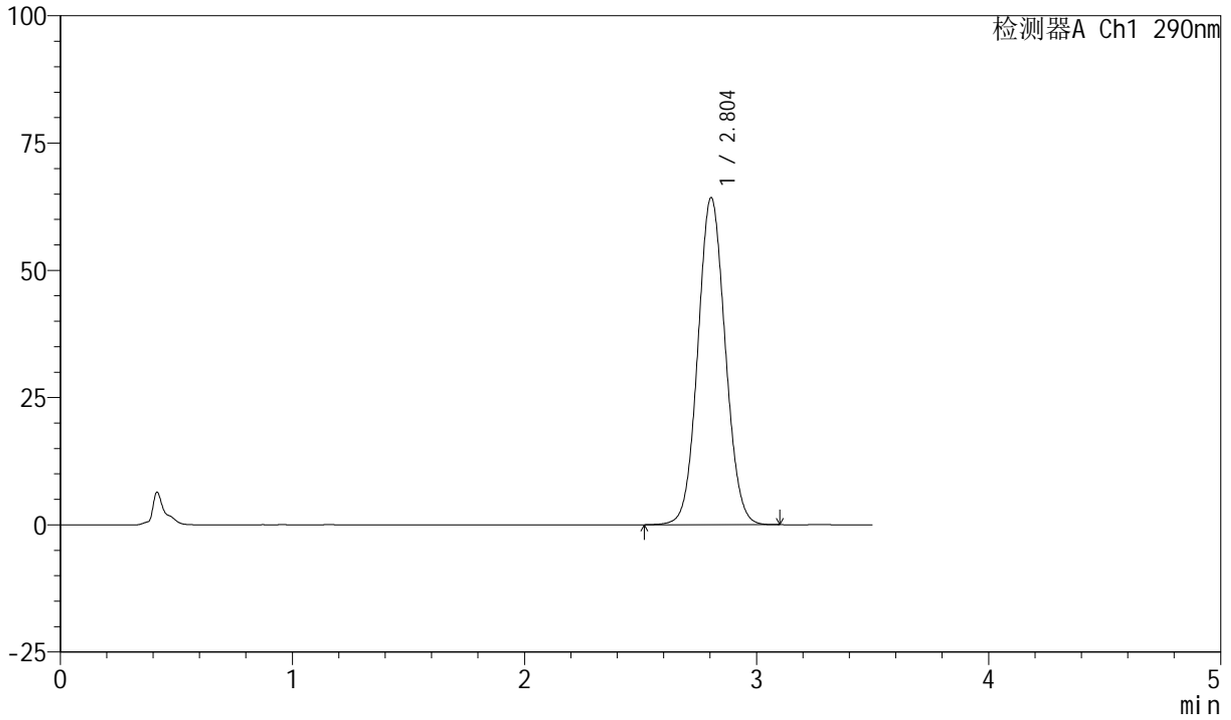
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-445-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 01:30:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:08:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.804	527624	100.000	64288	2703	1.064	--
总计		527624	100.000	64288			



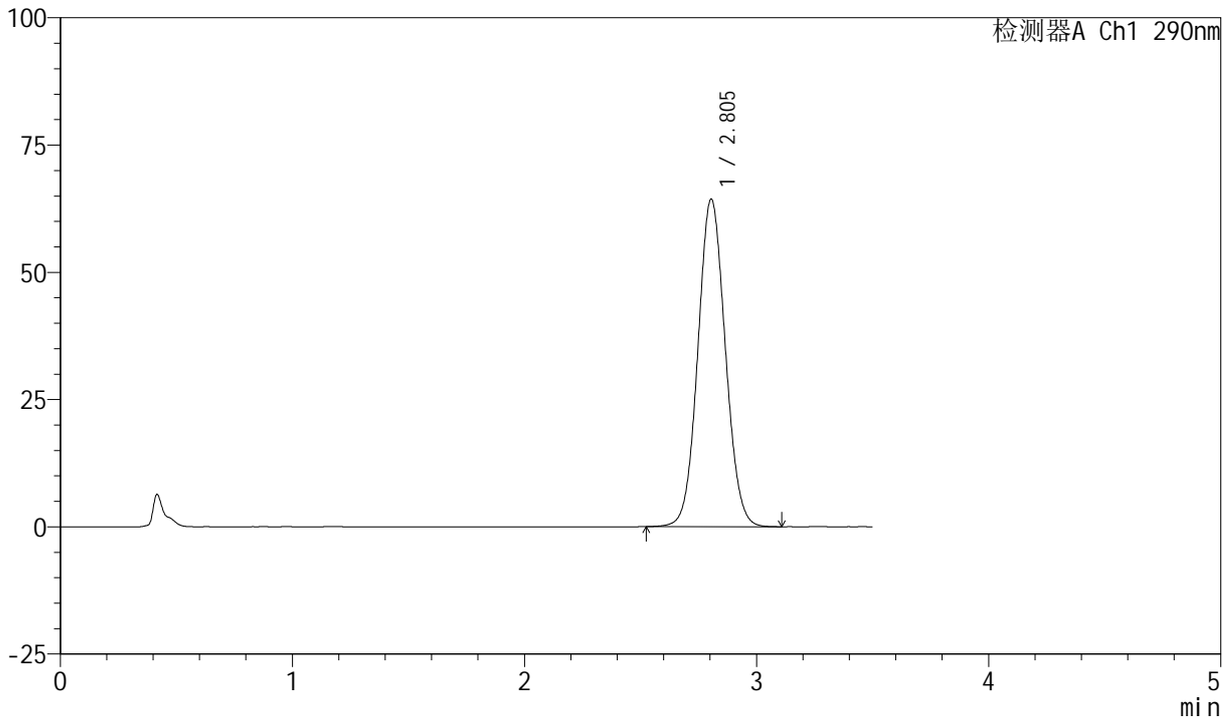
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-446-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 01:33:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:08:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.805	528065	100.000	64369	2703	1.064	--
总计		528065	100.000	64369			



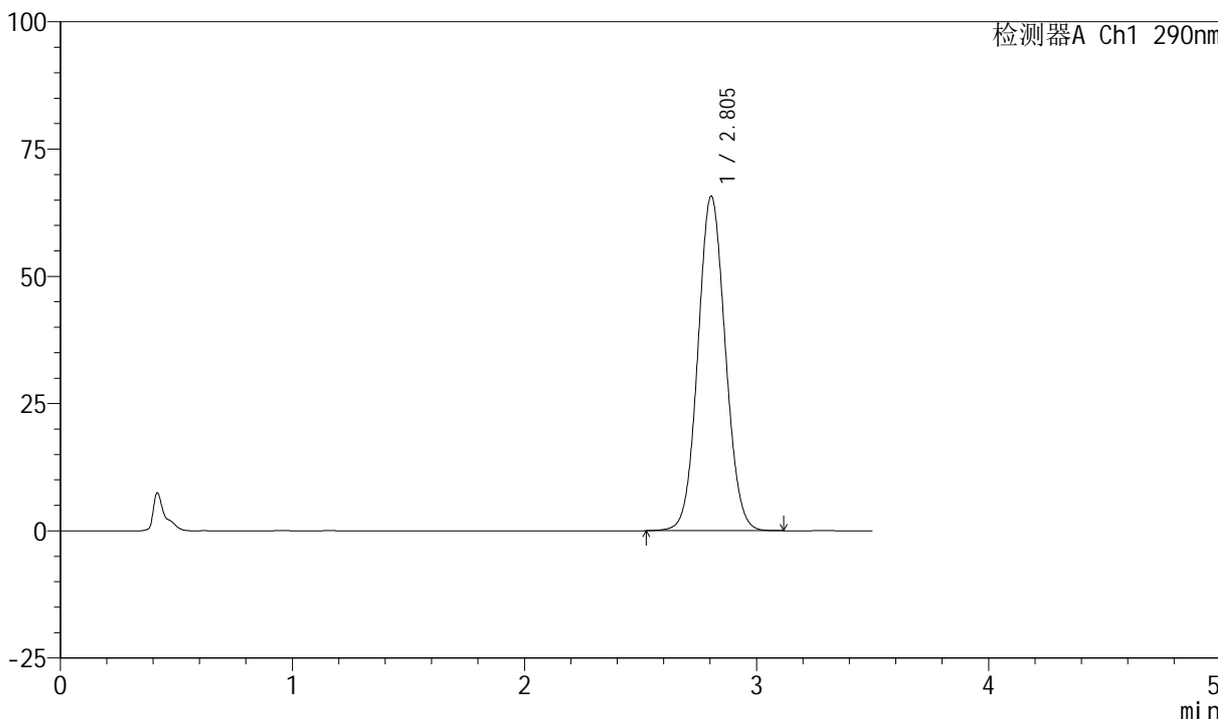
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-447-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 01:37:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:08:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.805	539422	100.000	65746	2704	1.065	--
总计		539422	100.000	65746			



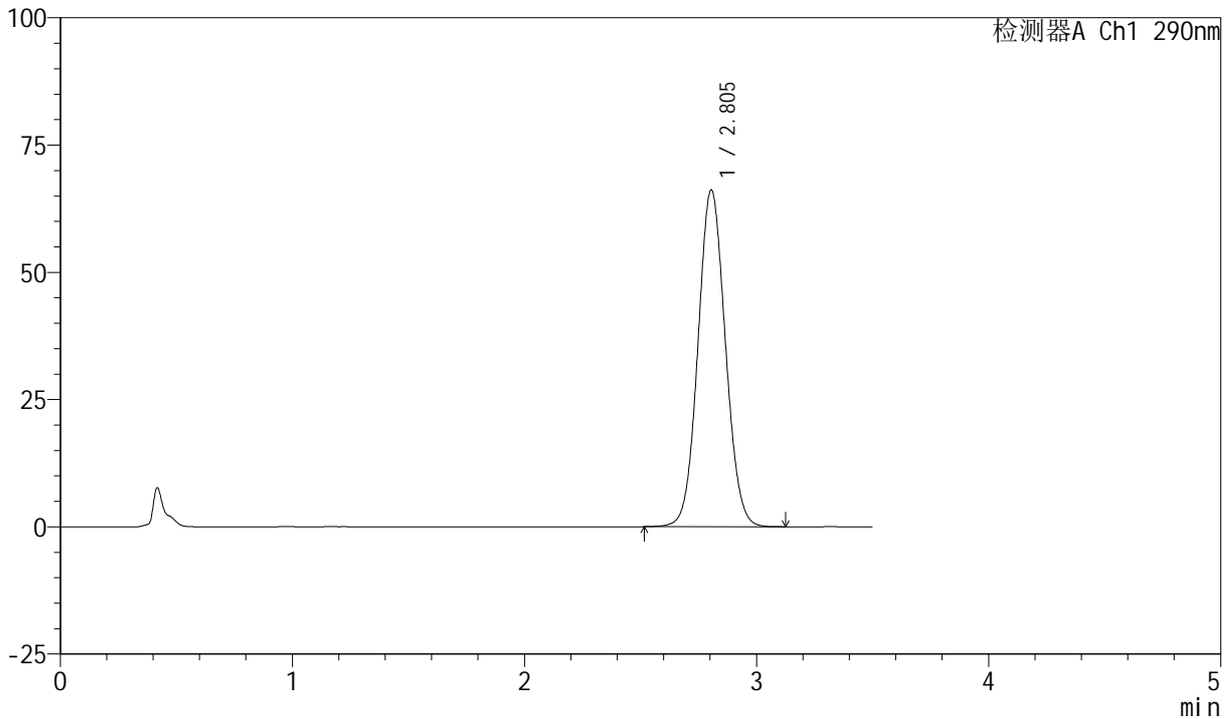
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-448-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 01:41:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:08:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.805	543035	100.000	66173	2703	1.065	--
总计		543035	100.000	66173			



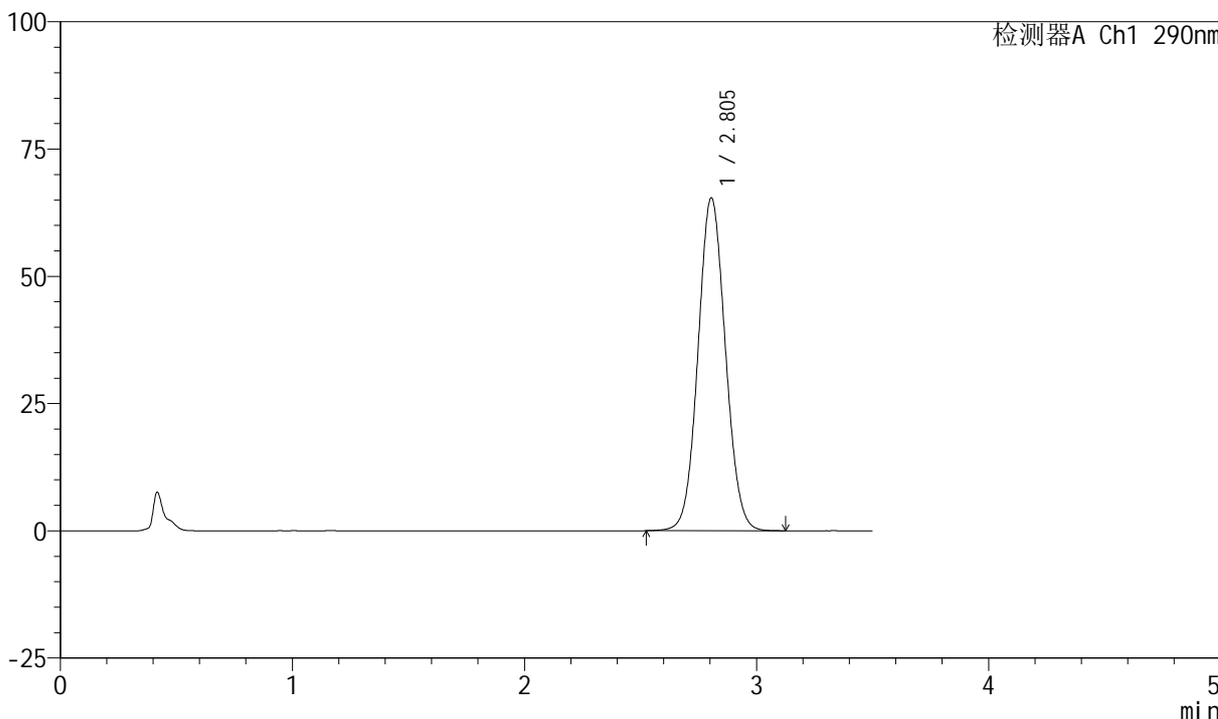
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-449-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 01:45:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:08:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.805	536511	100.000	65413	2707	1.064	--
总计		536511	100.000	65413			



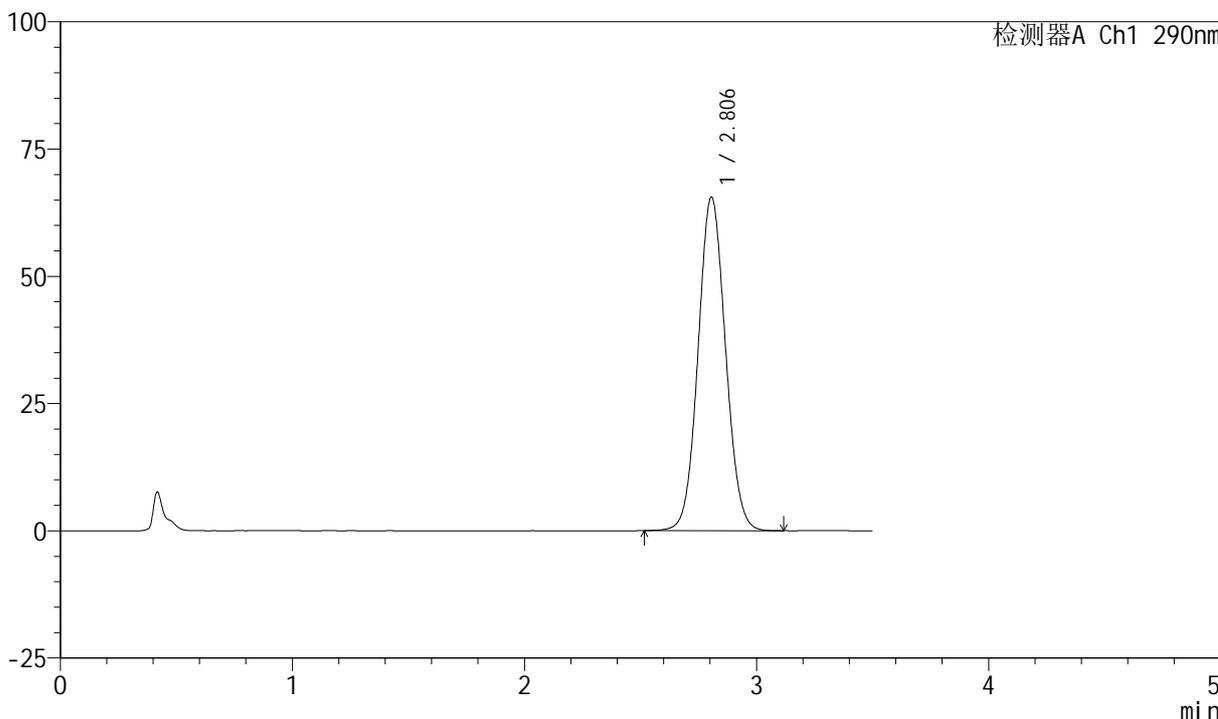
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-450-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 01:49:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:08:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.806	538109	100.000	65556	2704	1.065	--
总计		538109	100.000	65556			



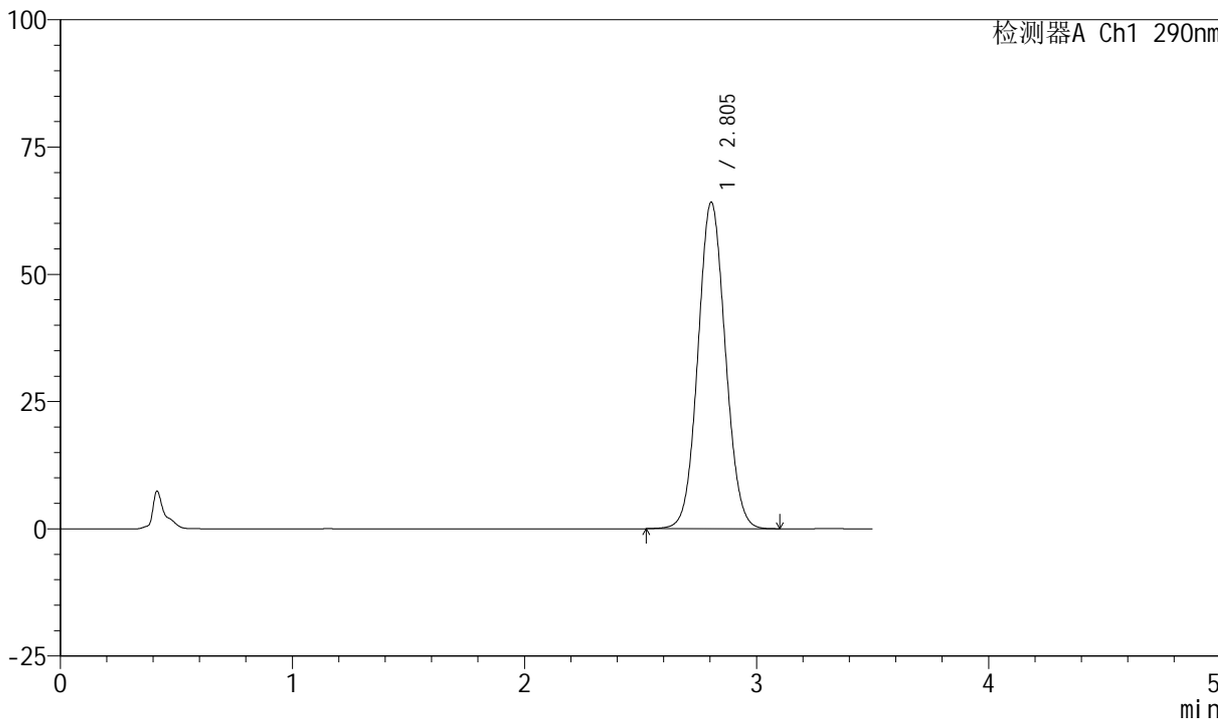
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-451-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 01:53:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:08:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.805	526446	100.000	64170	2704	1.063	--
总计		526446	100.000	64170			



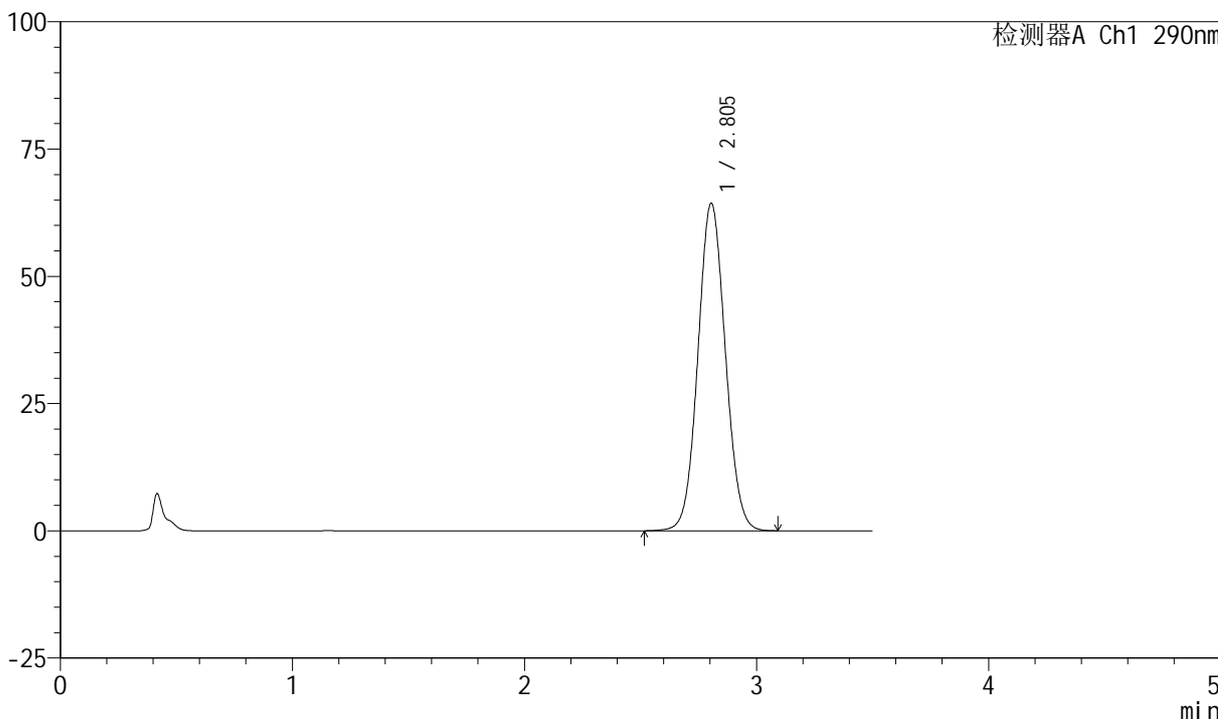
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-452-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 01:57:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:09:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.805	528070	100.000	64352	2702	1.064	--
总计		528070	100.000	64352			



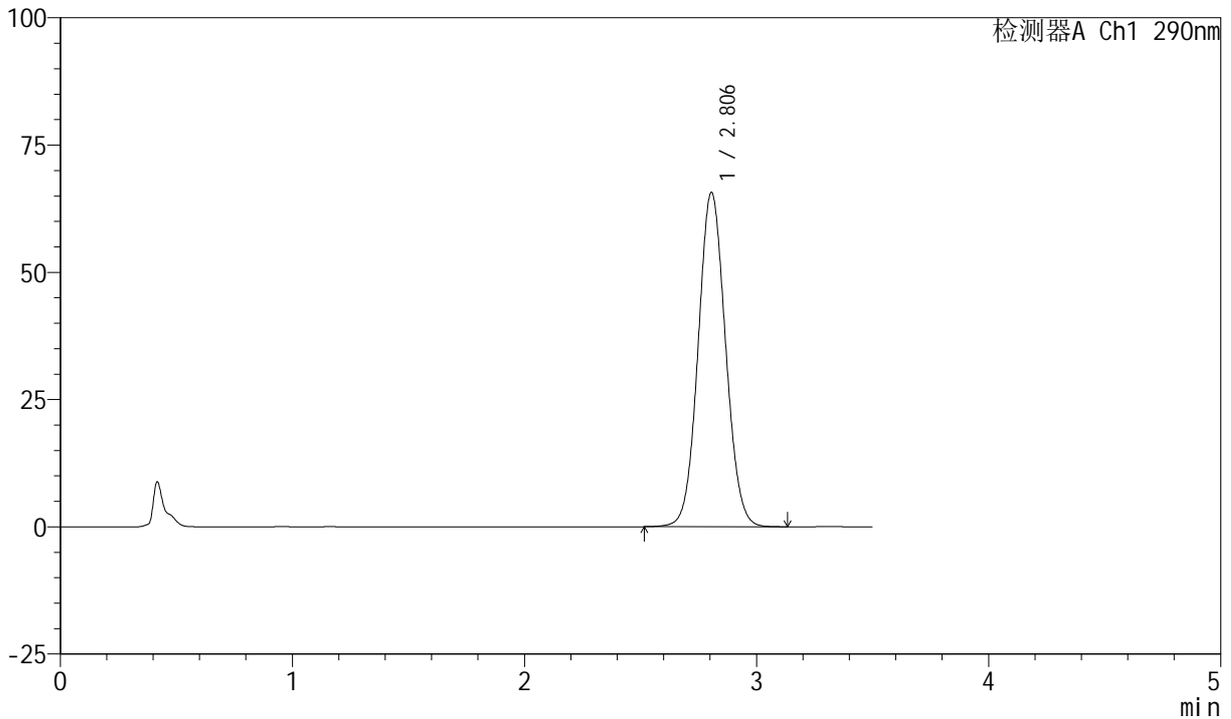
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-453-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 02:01:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:09:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.806	539281	100.000	65691	2706	1.065	--
总计		539281	100.000	65691			



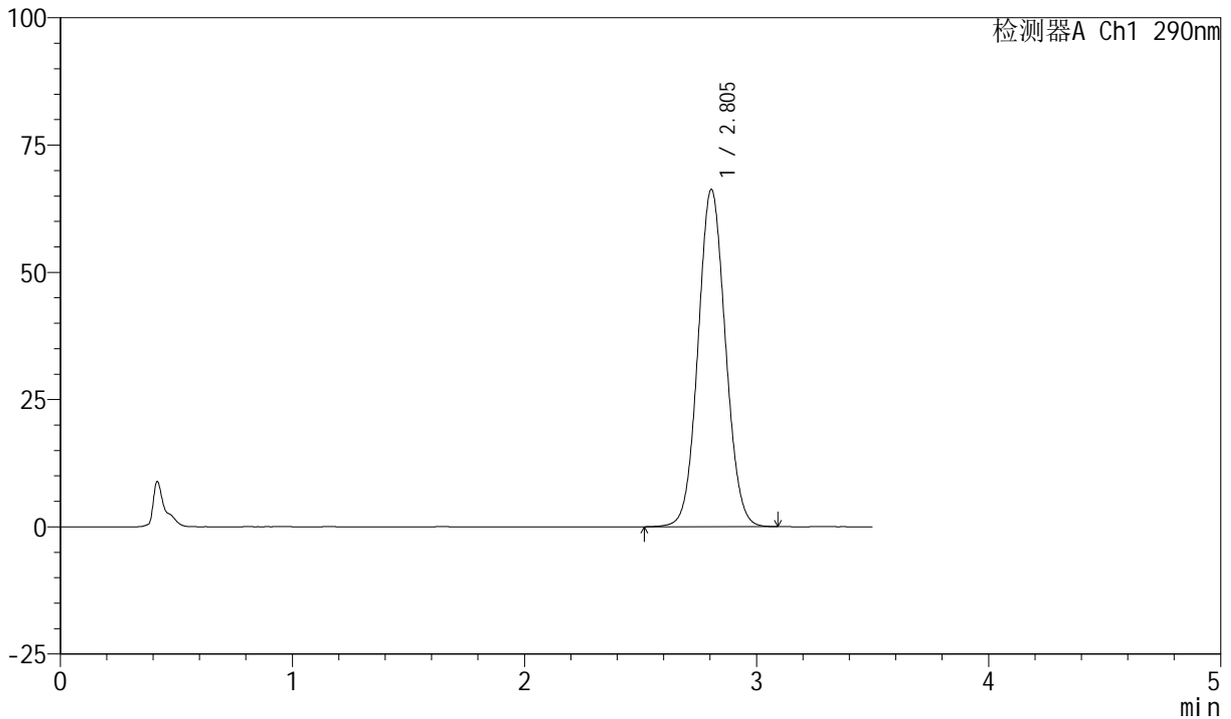
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-454-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 02:05:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:09:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.805	544177	100.000	66283	2701	1.064	--
总计		544177	100.000	66283			



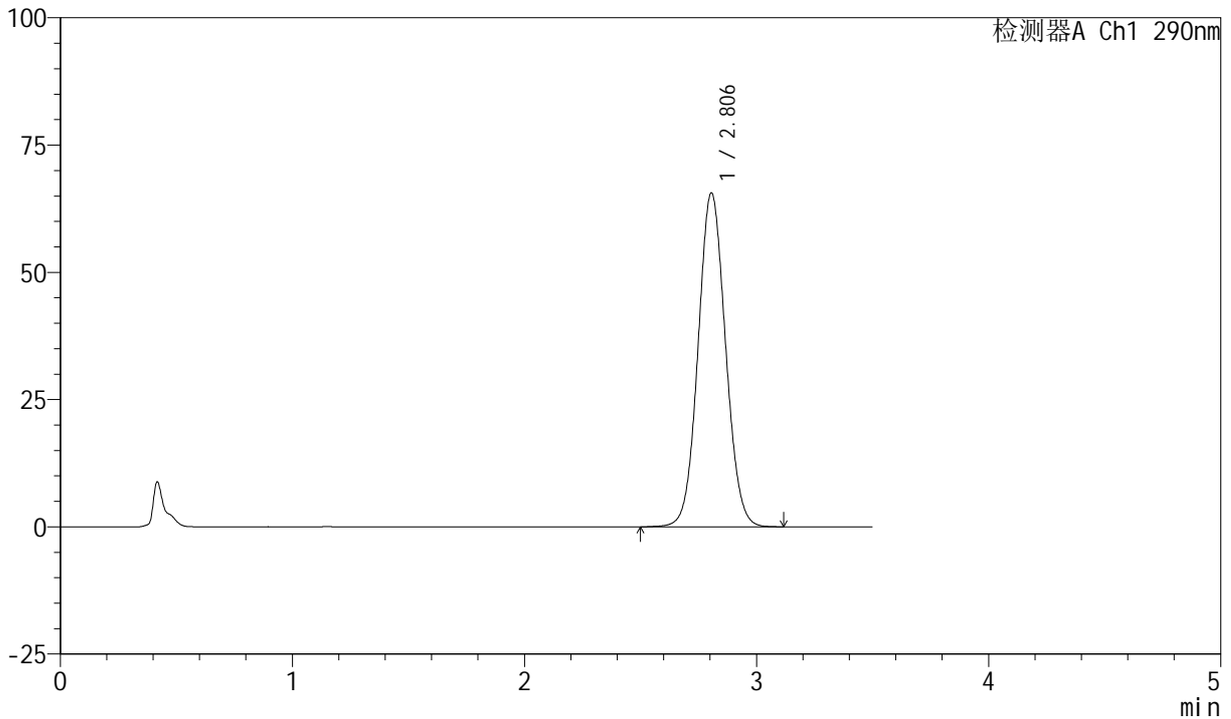
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-455-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 02:08:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:09:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.806	538691	100.000	65615	2706	1.064	--
总计		538691	100.000	65615			



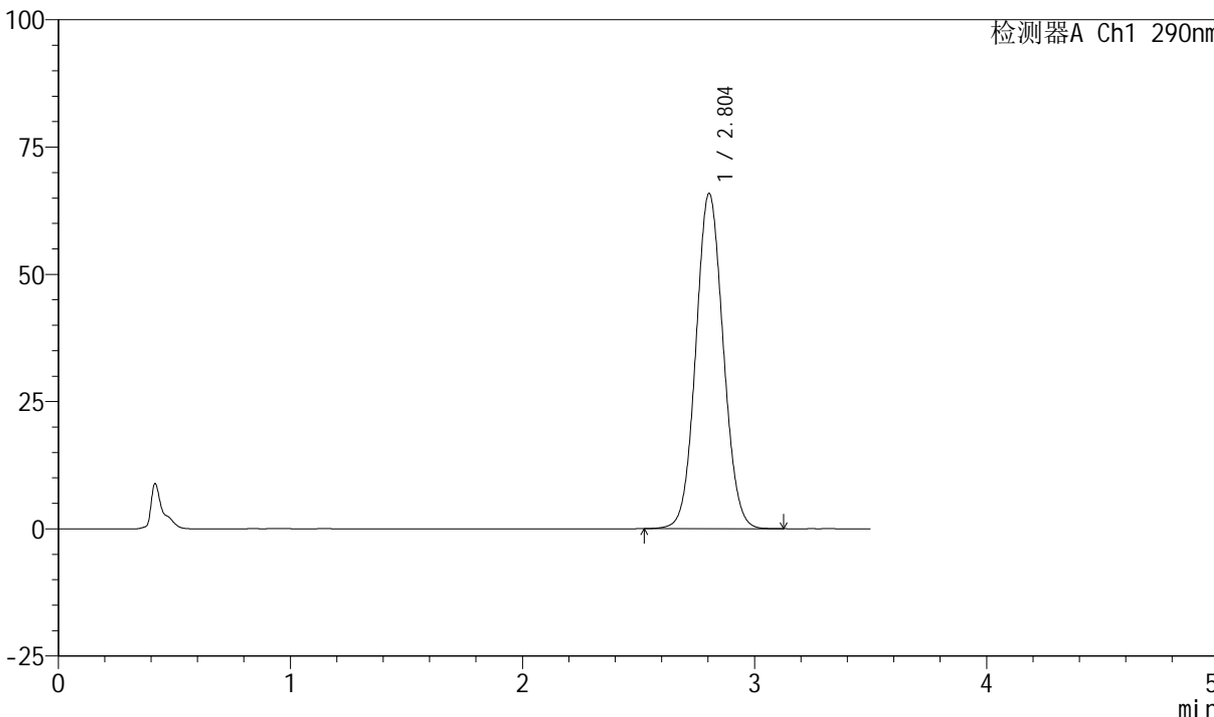
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-456-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/15 02:12:46      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/15 11:09:13      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.804	540348	100.000	65882	2708	1.065	--
总计		540348	100.000	65882			



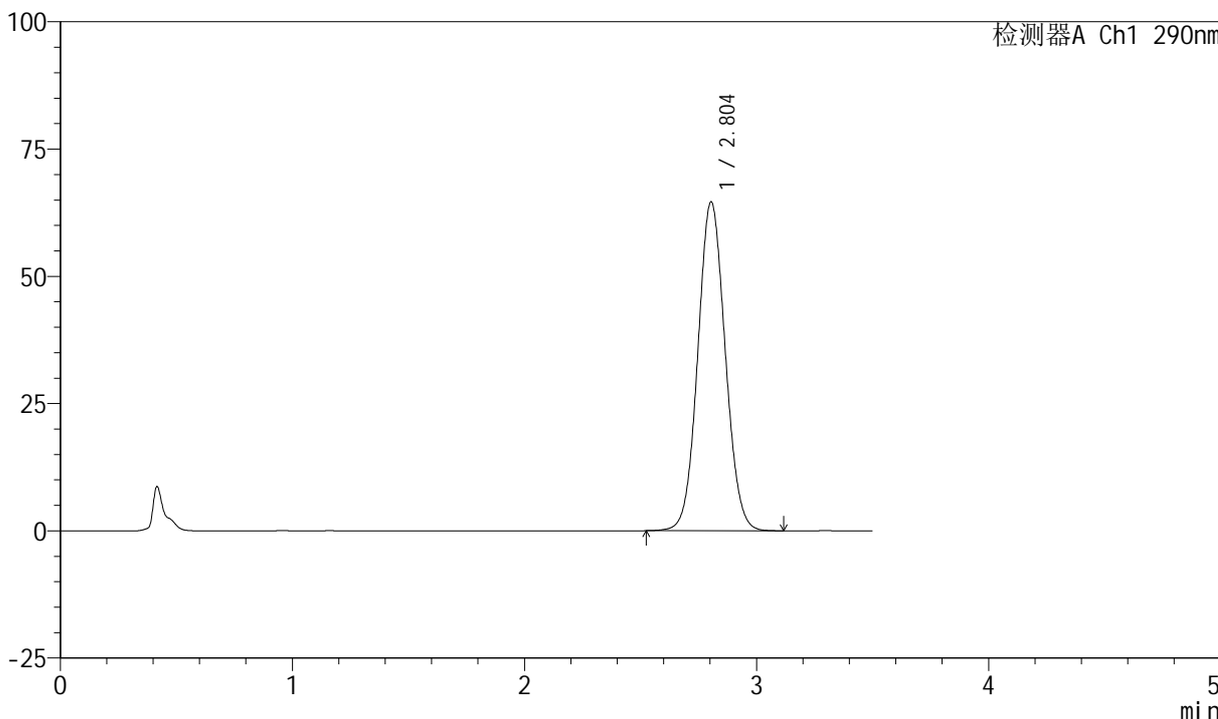
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-457-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 02:16:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:09:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.804	530079	100.000	64612	2706	1.064	--
总计		530079	100.000	64612			



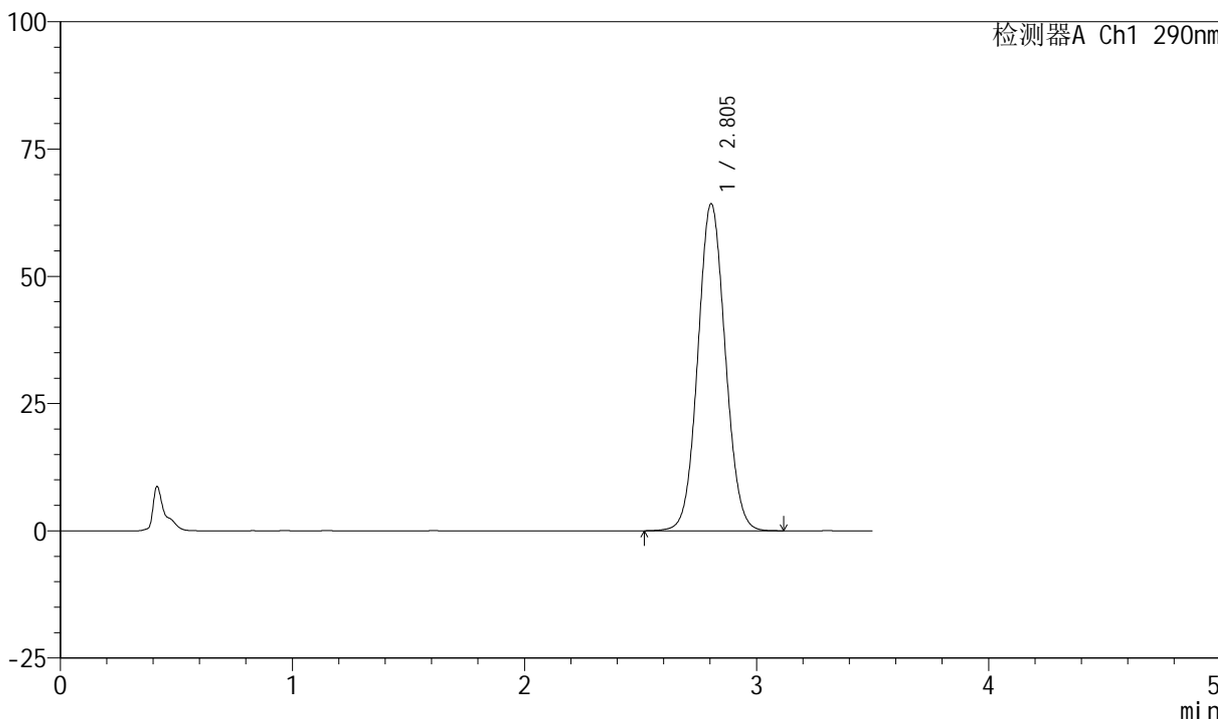
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-458-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 02:20:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:09:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.805	527586	100.000	64269	2706	1.063	--
总计		527586	100.000	64269			



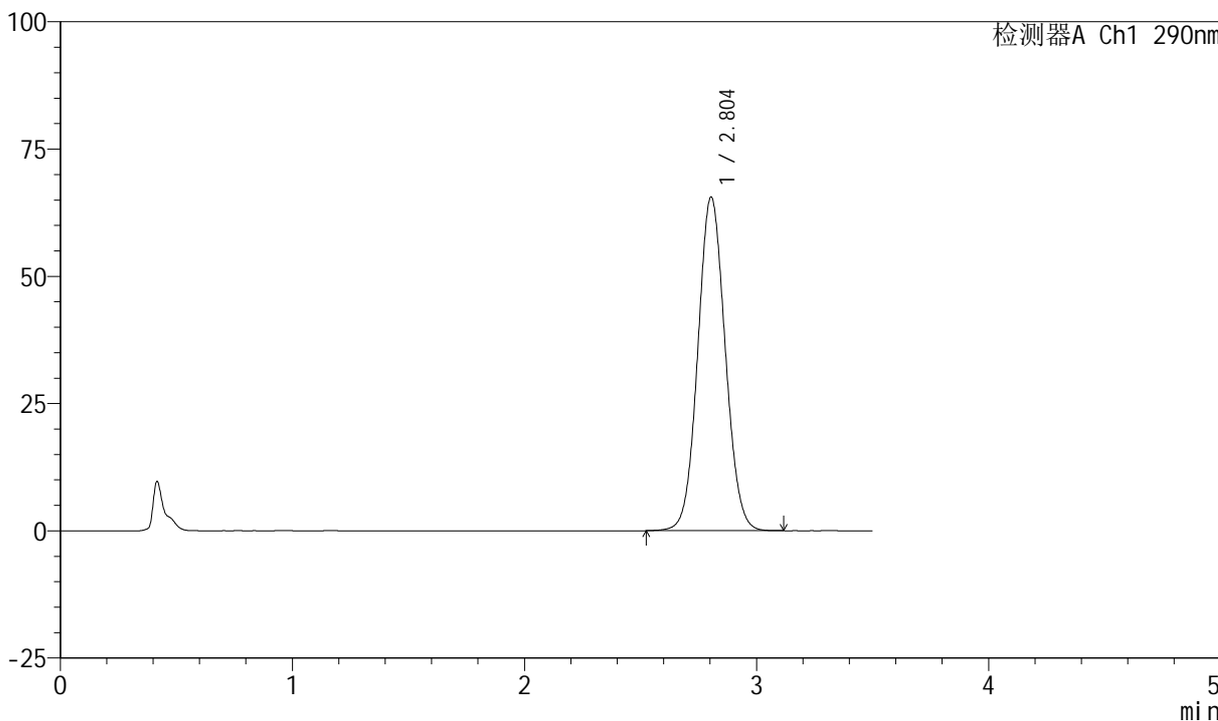
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-459-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 02:24:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:09:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.804	538012	100.000	65562	2704	1.064	--
总计		538012	100.000	65562			



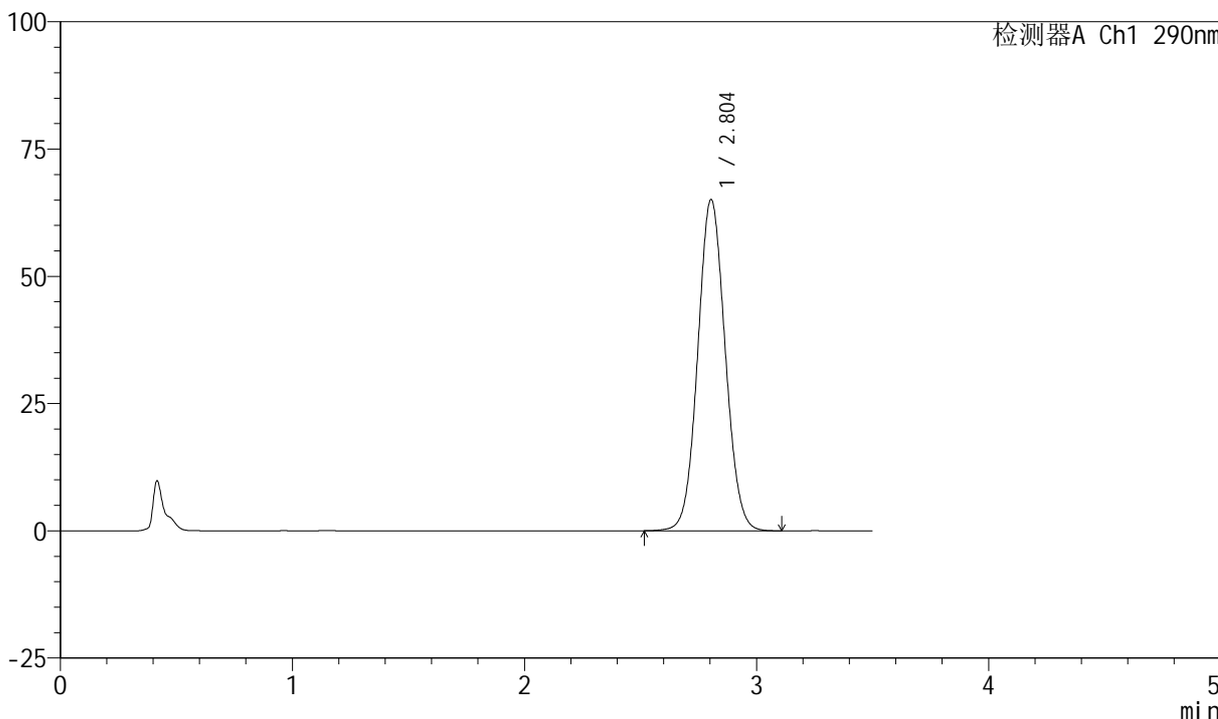
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-460-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 02:28:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:09:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.804	534147	100.000	65085	2703	1.064	--
总计		534147	100.000	65085			



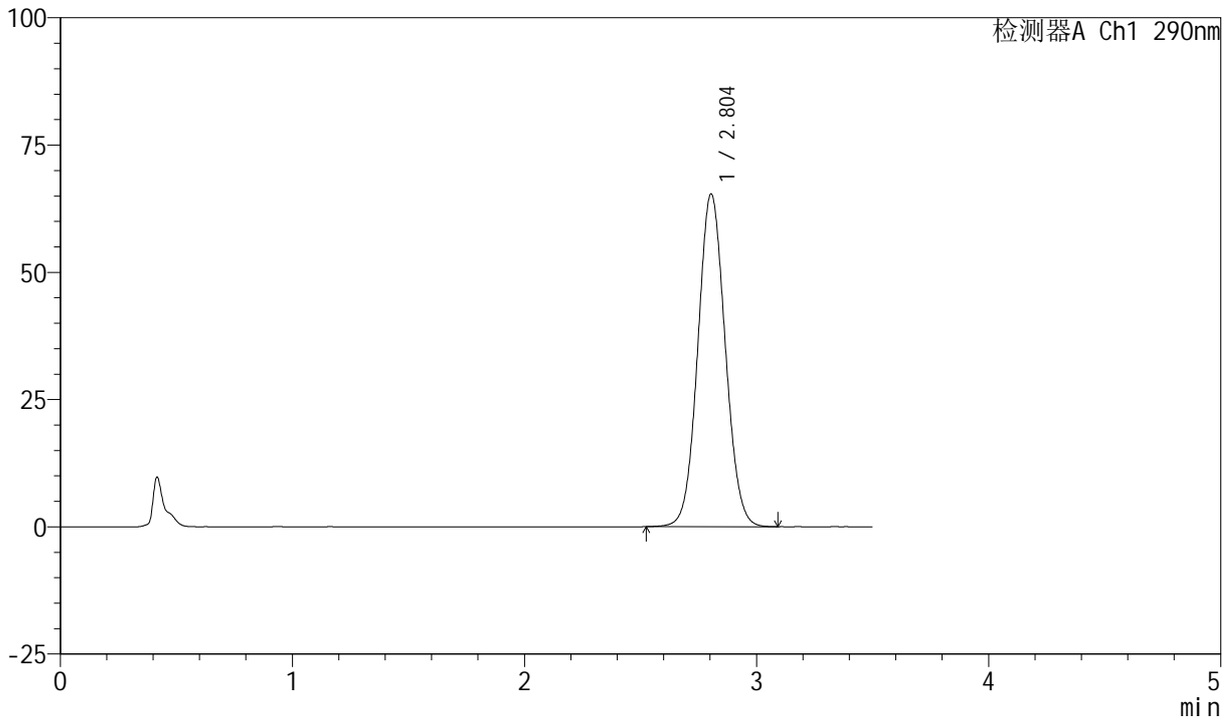
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-461-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 02:32:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:09:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.804	536500	100.000	65393	2702	1.064	--
总计		536500	100.000	65393			



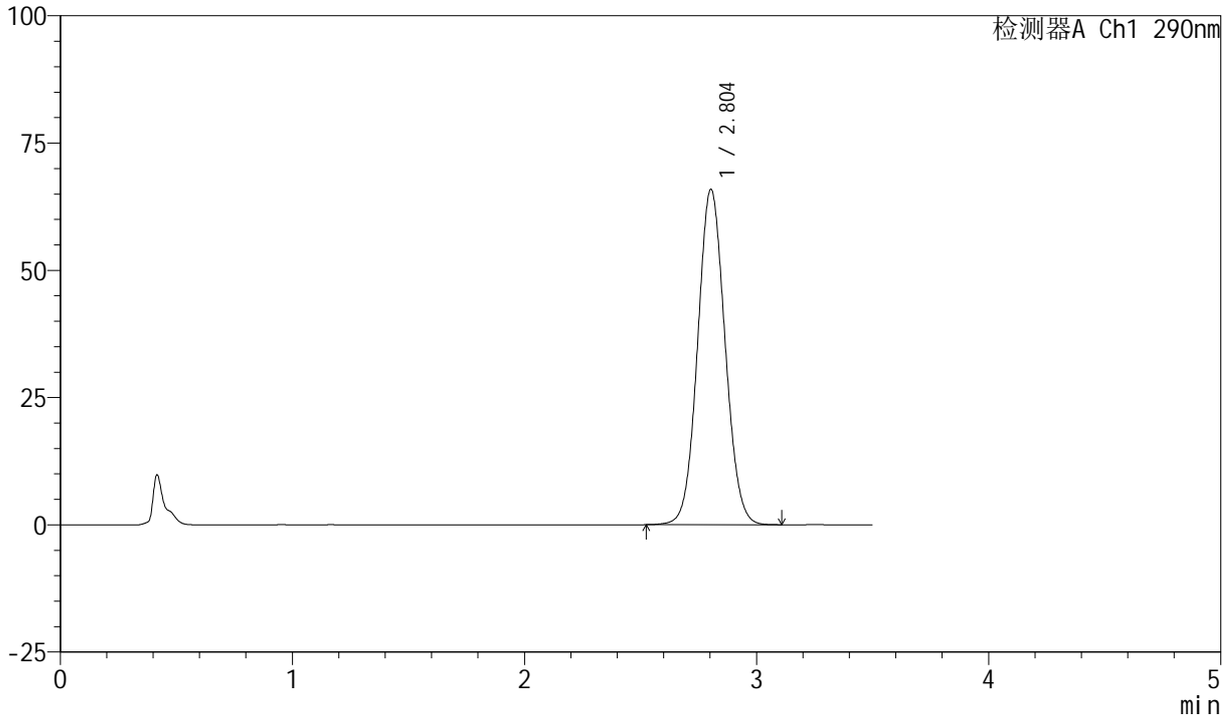
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-462-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 02:36:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:09:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.804	540521	100.000	65883	2704	1.065	--
总计		540521	100.000	65883			



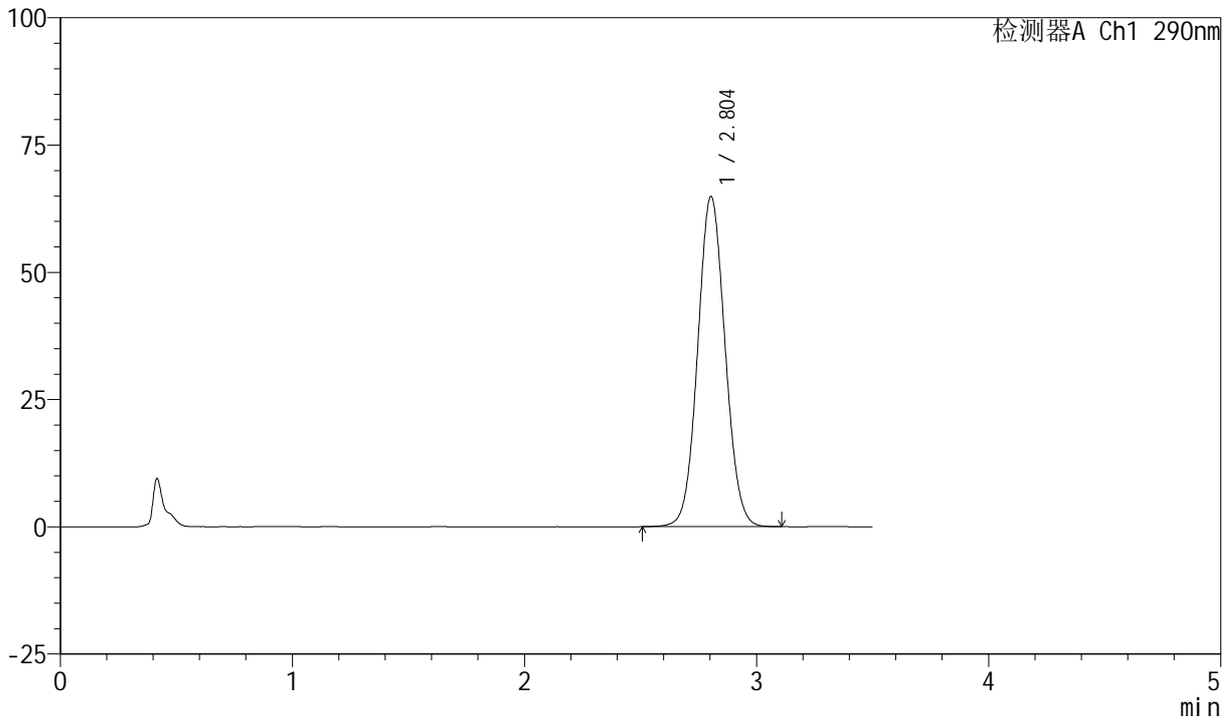
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-463-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 02:39:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:09:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.804	532143	100.000	64875	2705	1.065	--
总计		532143	100.000	64875			



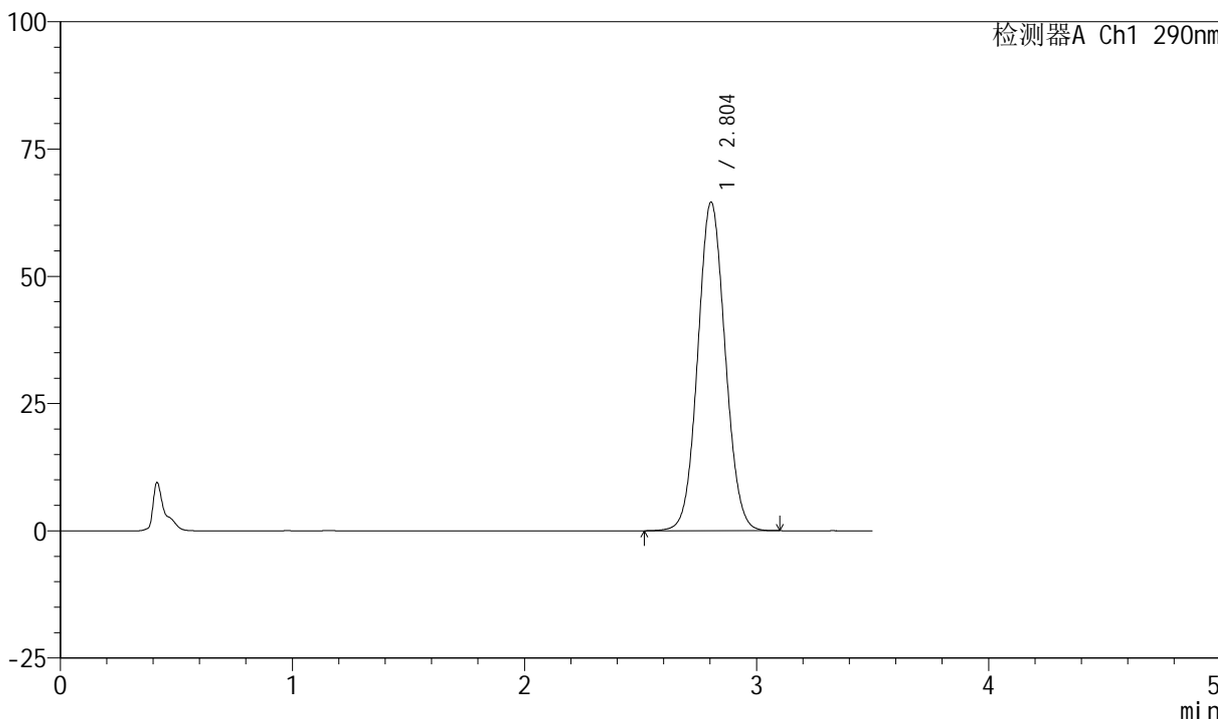
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-464-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 02:43:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:09:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.804	529546	100.000	64562	2704	1.064	--
总计		529546	100.000	64562			



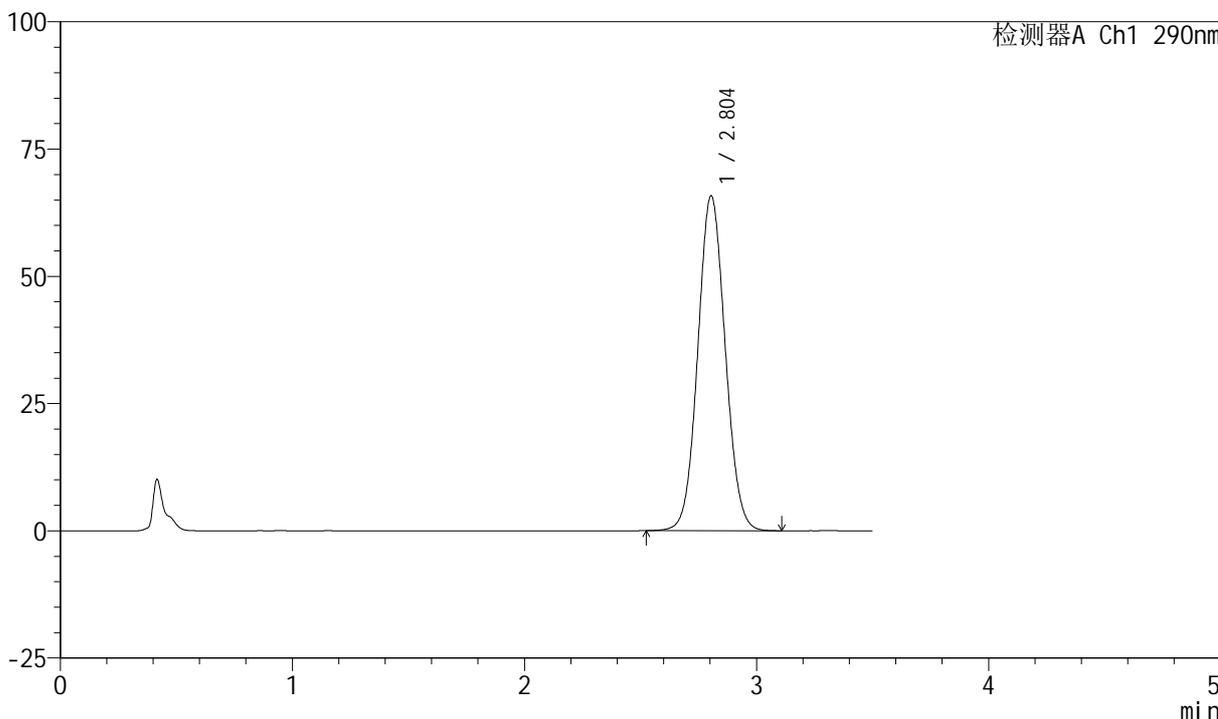
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-465-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 02:47:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:09:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.804	540184	100.000	65802	2706	1.065	--
总计		540184	100.000	65802			



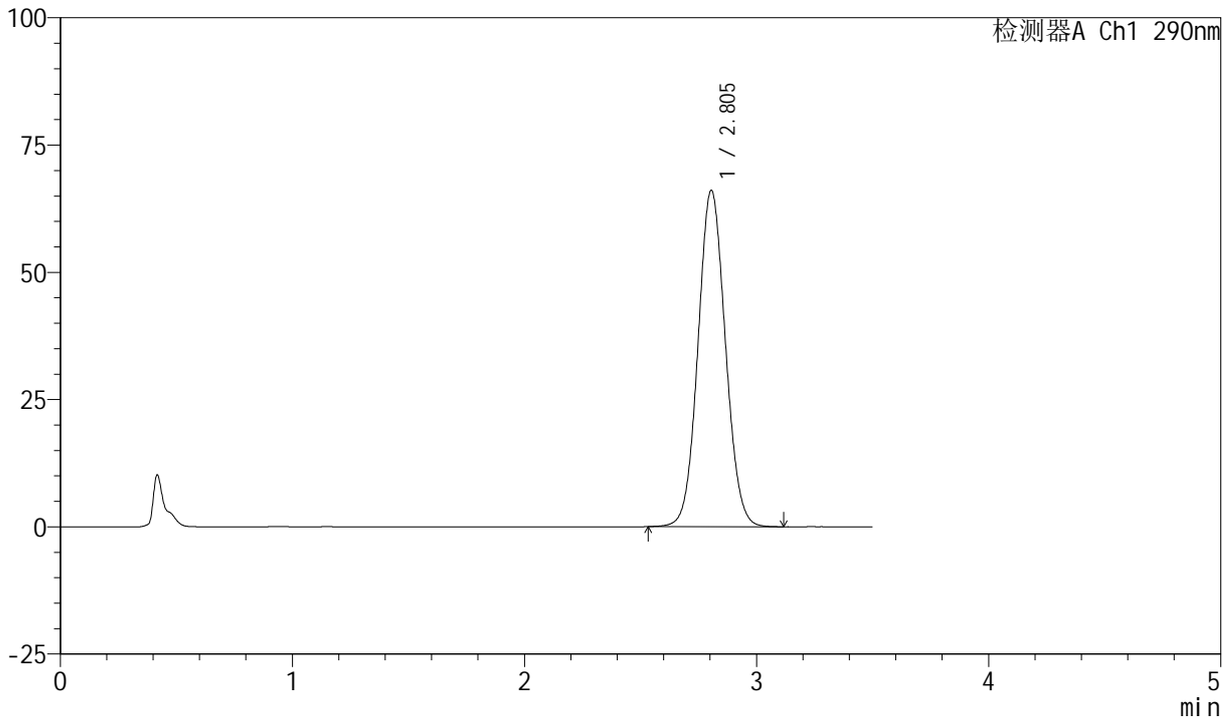
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-466-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 02:51:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:09:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.805	542302	100.000	66099	2706	1.065	--
总计		542302	100.000	66099			



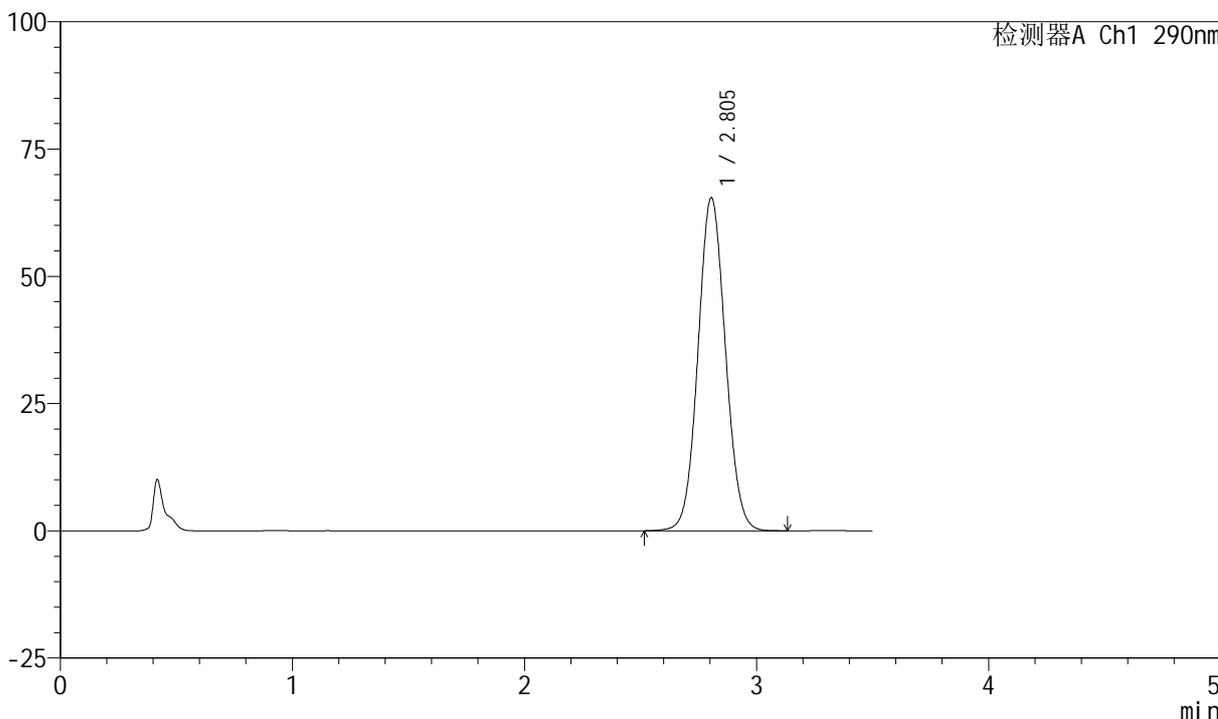
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-467-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 02:55:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:09:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.805	537454	100.000	65458	2703	1.065	--
总计		537454	100.000	65458			



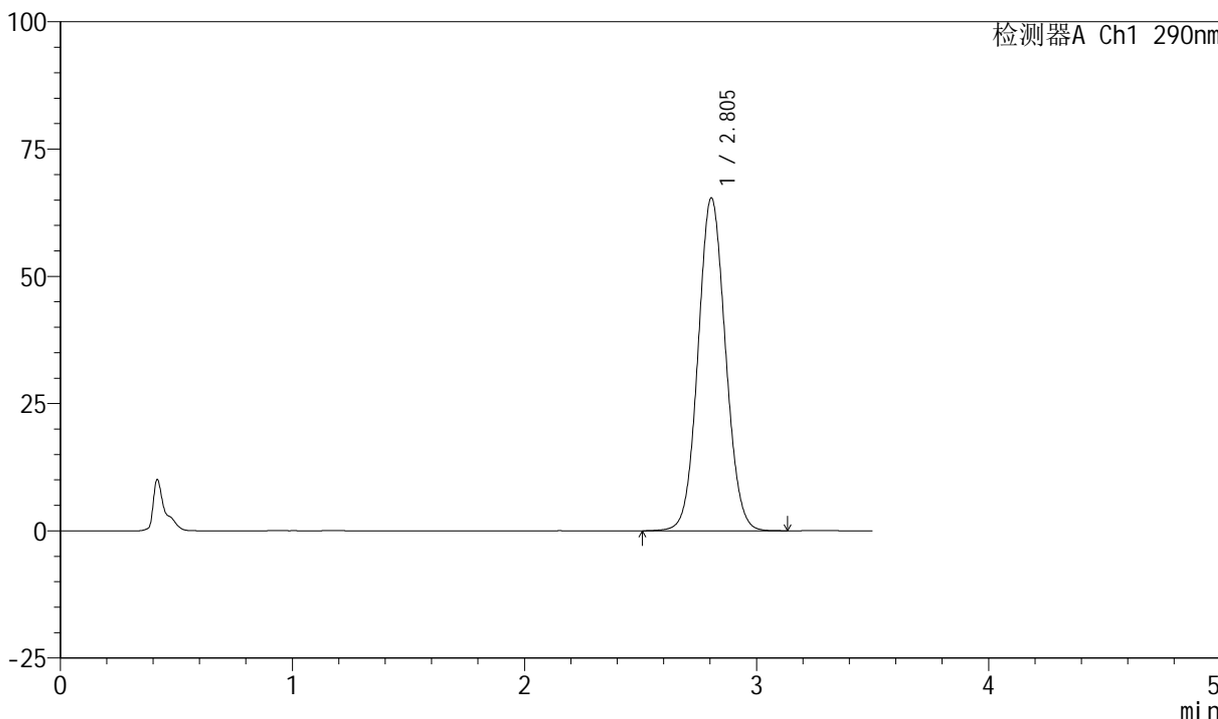
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-468-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 02:59:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:09:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.805	537647	100.000	65429	2701	1.065	--
总计		537647	100.000	65429			



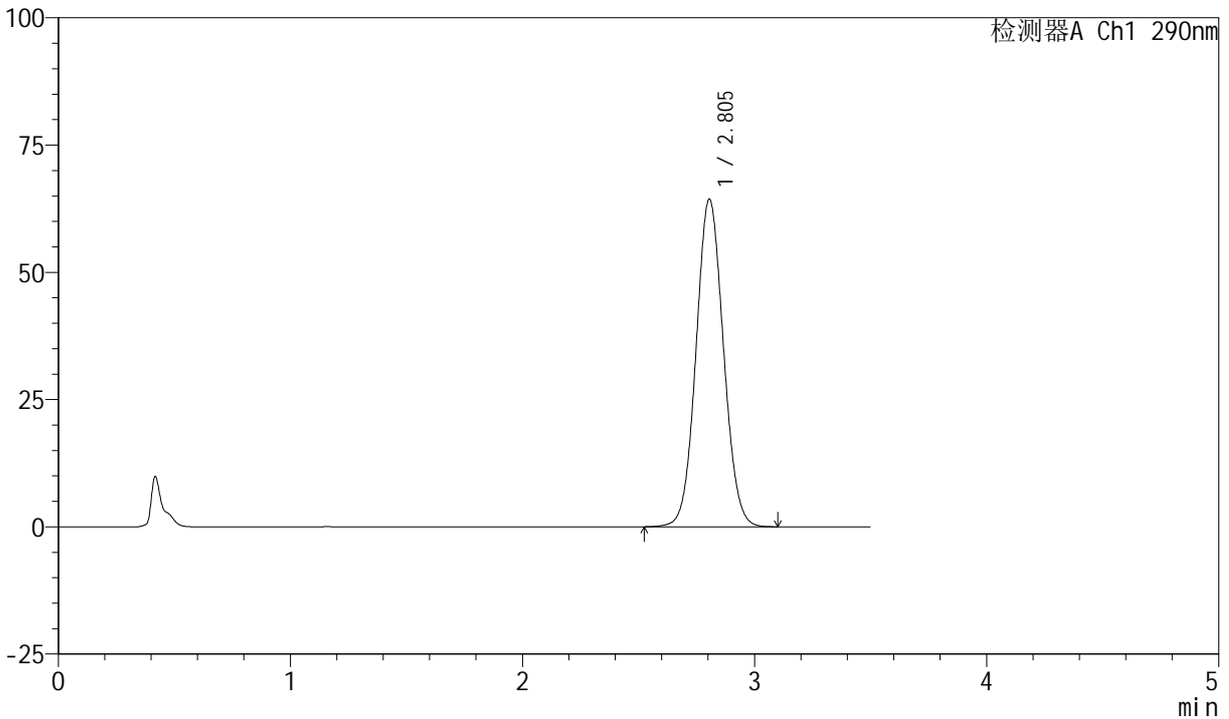
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-469-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 03:03:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:09:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.805	528185	100.000	64365	2705	1.064	--
总计		528185	100.000	64365			



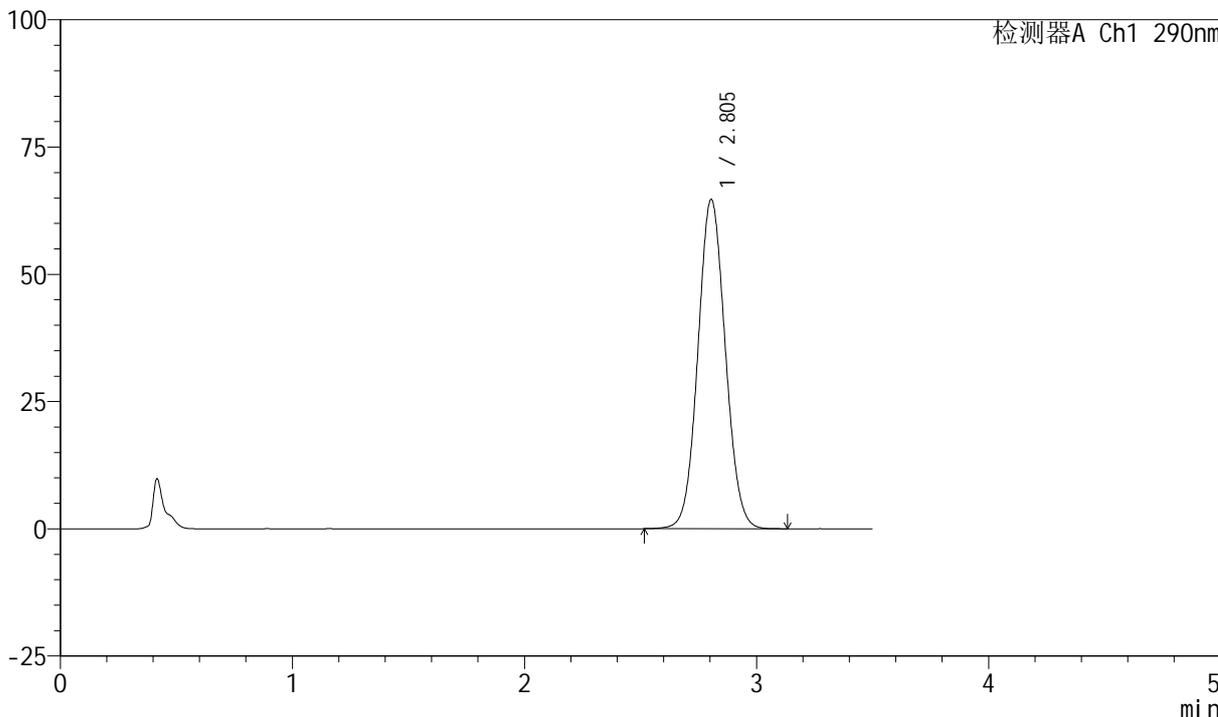
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-470-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 03:07:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:09:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.805	531109	100.000	64724	2705	1.065	--
总计		531109	100.000	64724			



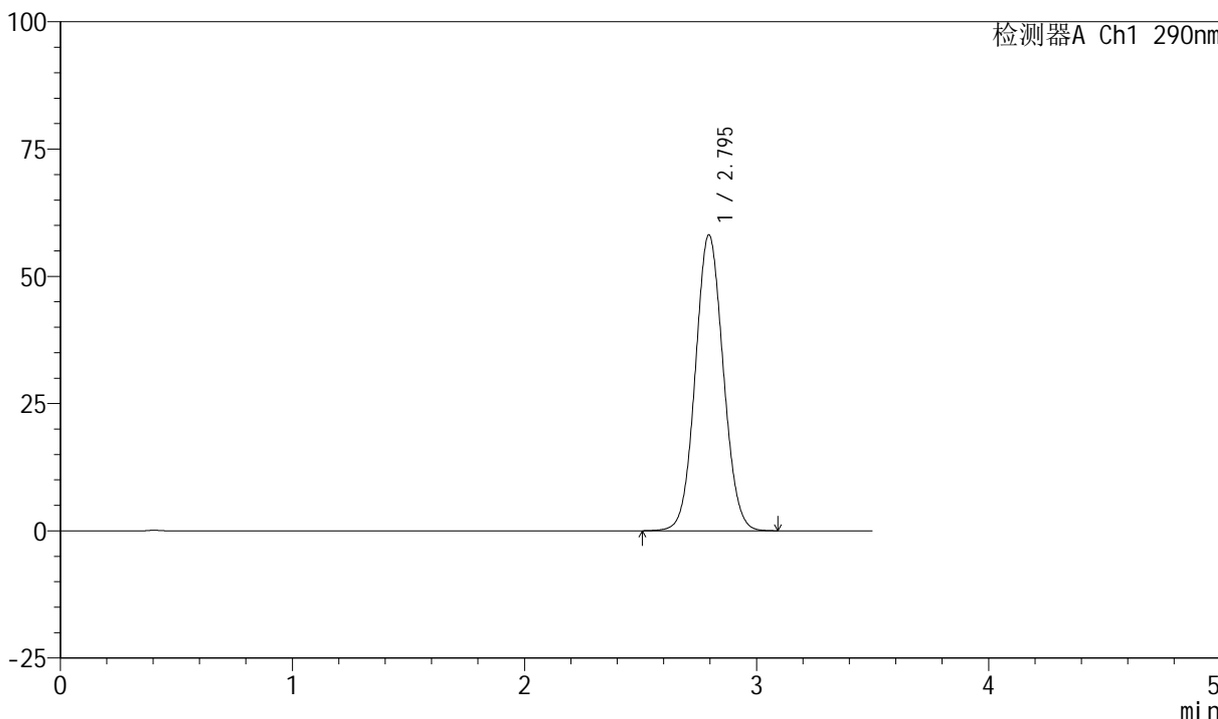
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-471-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 03:11:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:10:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.795	485660	100.000	58114	2587	1.062	--
总计		485660	100.000	58114			



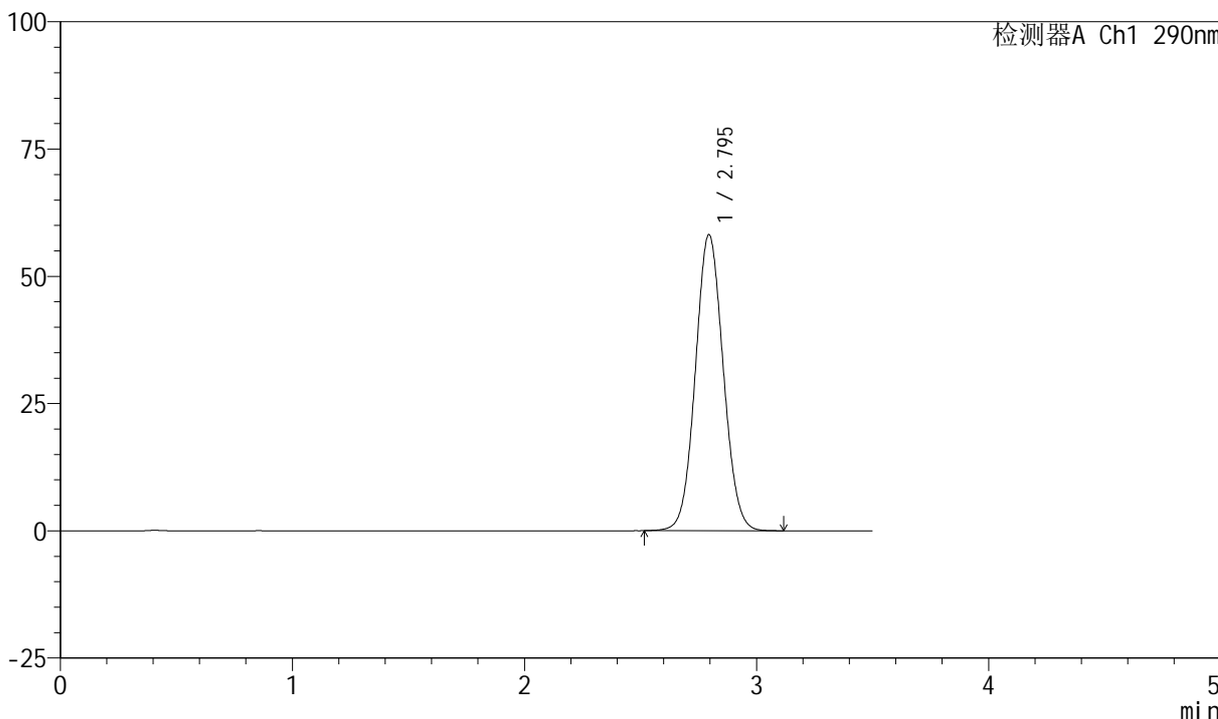
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-472-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 03:15:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:10:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.795	485833	100.000	58143	2592	1.062	--
总计		485833	100.000	58143			



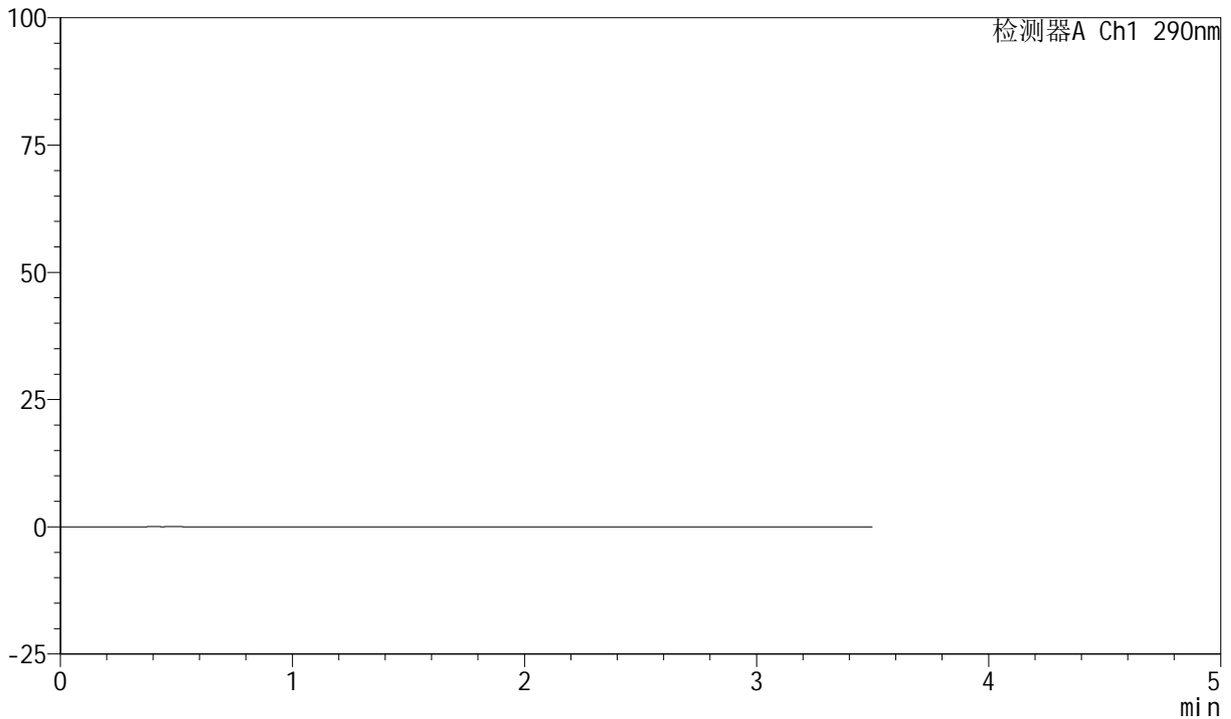
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-473-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 03:18:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:10:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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							



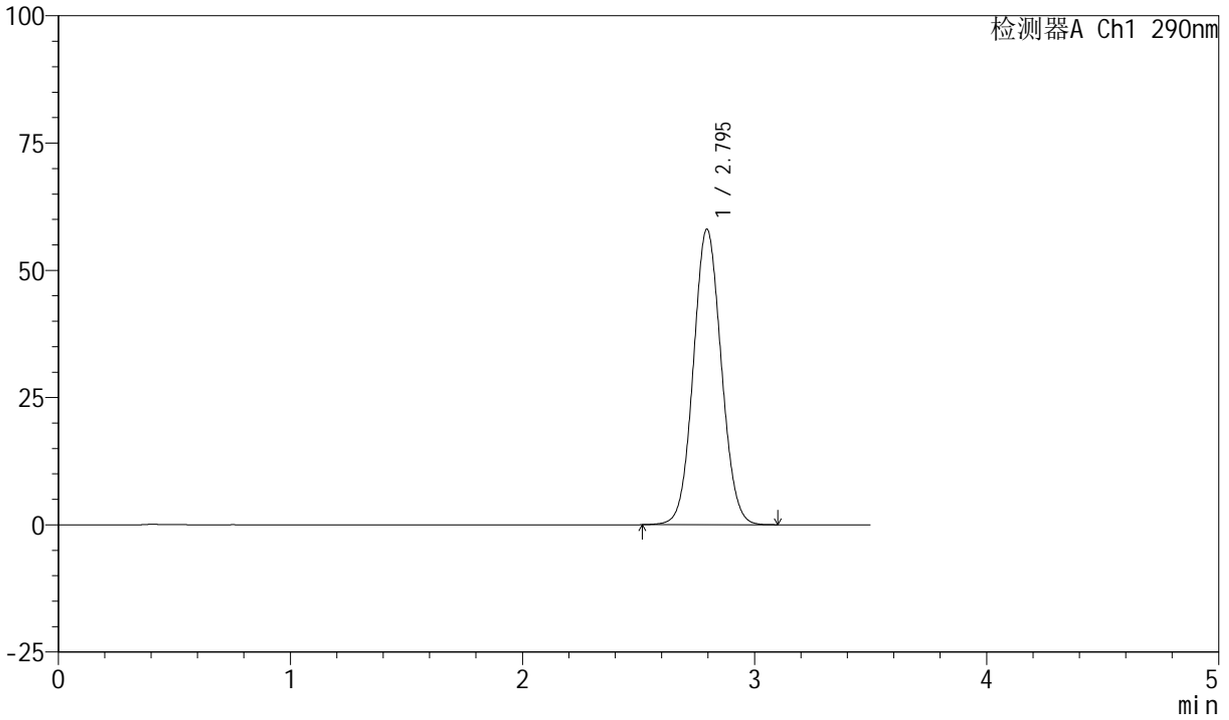
# SZJ-4055

<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 - 0-8/11-474-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 03:22:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:10:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.795	485030	100.000	58031	2587	1.063	--
总计		485030	100.000	58031			



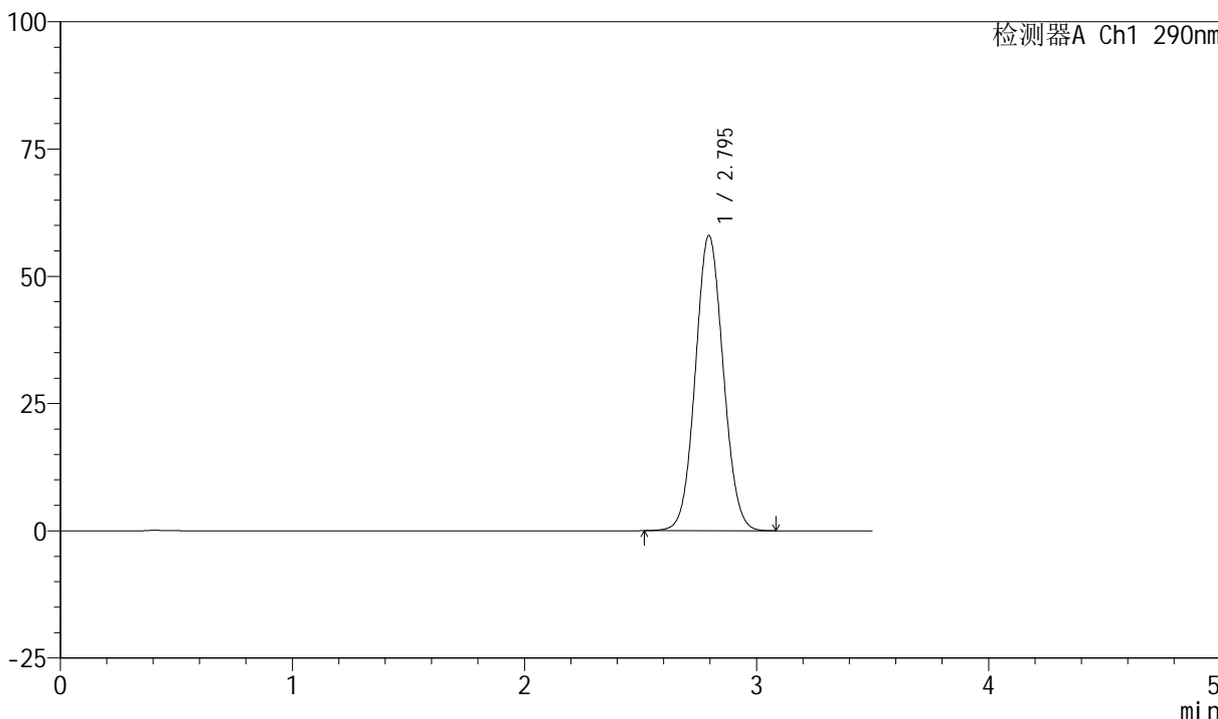
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-475-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 03:26:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:10:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.795	484237	100.000	57972	2589	1.062	--
总计		484237	100.000	57972			



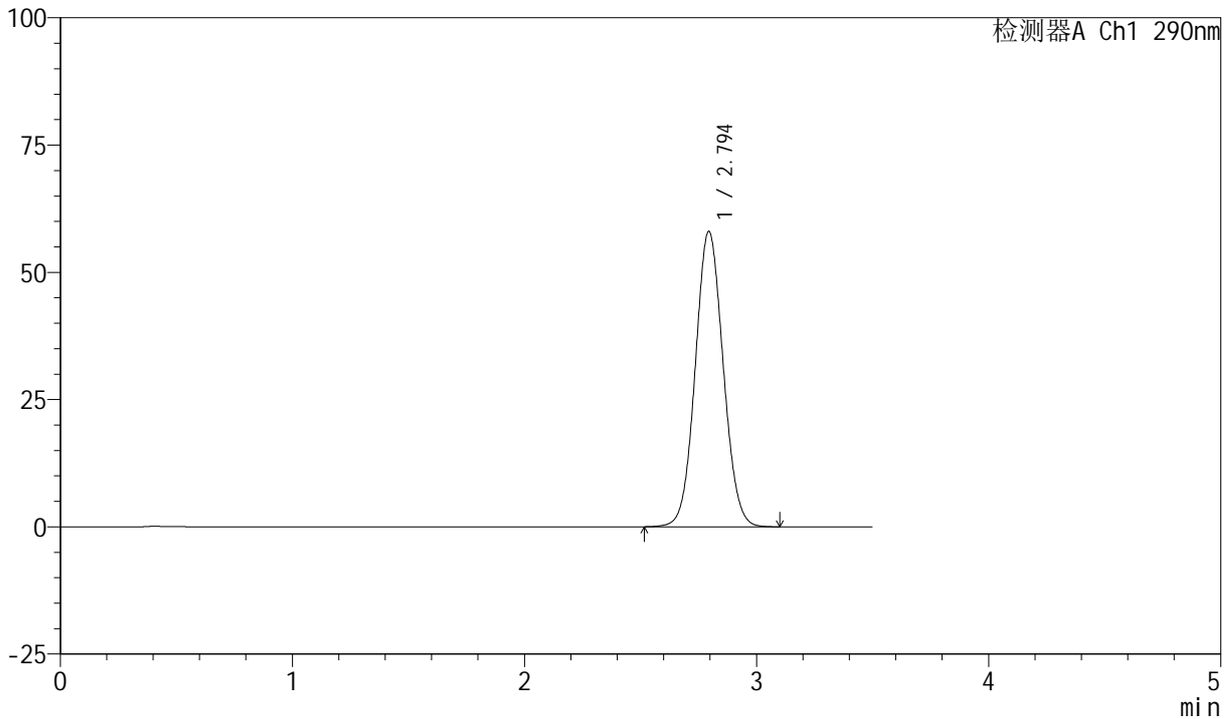
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-476-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 03:30:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:10:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.794	484995	100.000	57991	2584	1.063	--
总计		484995	100.000	57991			



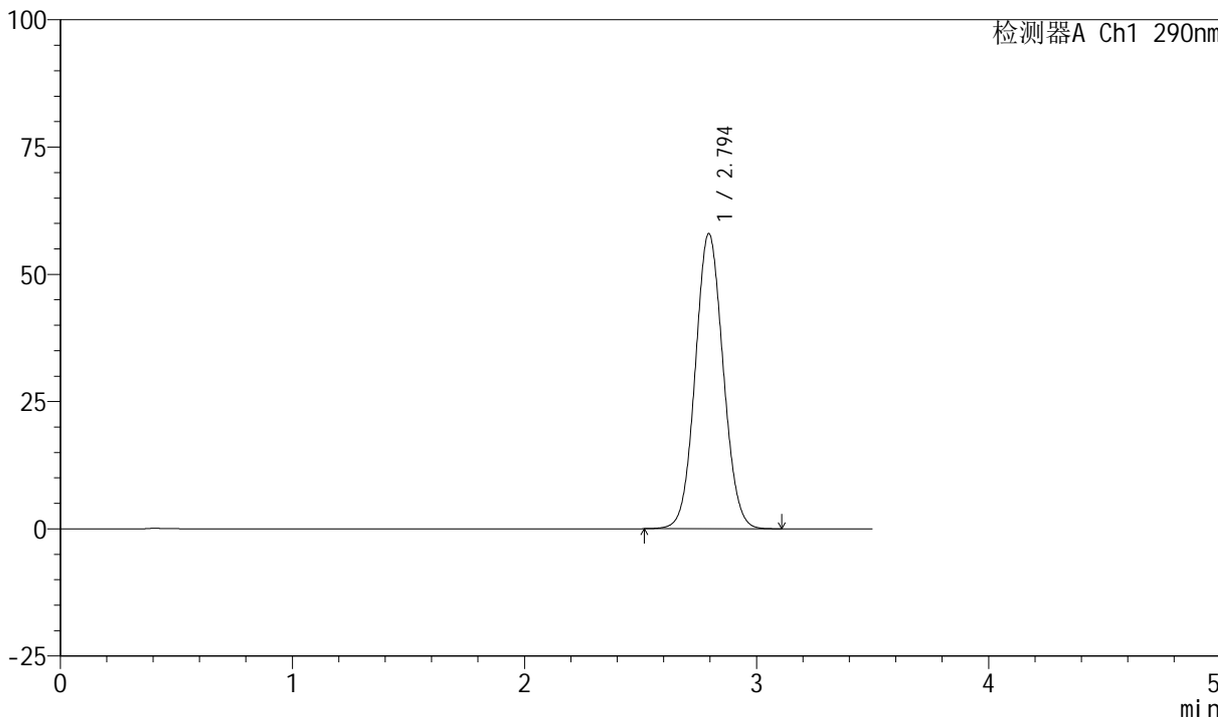
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-477-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 03:34:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:10:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.794	484306	100.000	57947	2589	1.063	--
总计		484306	100.000	57947			



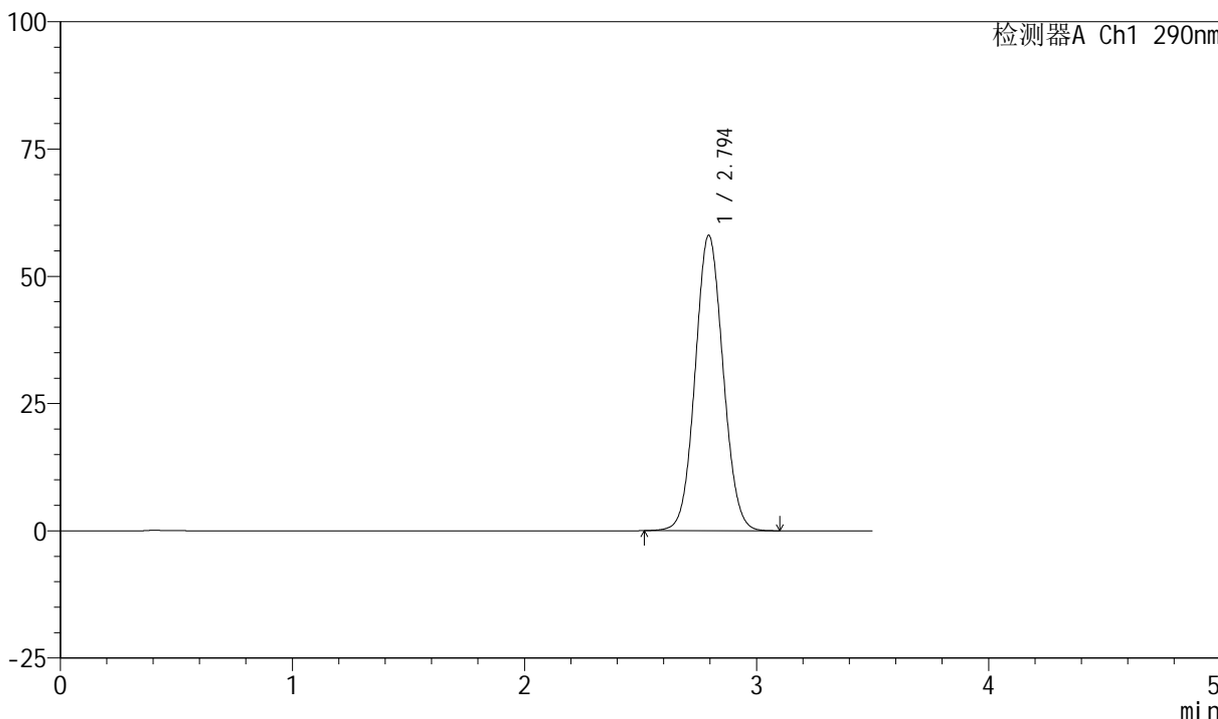
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-478-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 03:38:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:10:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.794	484841	100.000	57981	2586	1.063	--
总计		484841	100.000	57981			



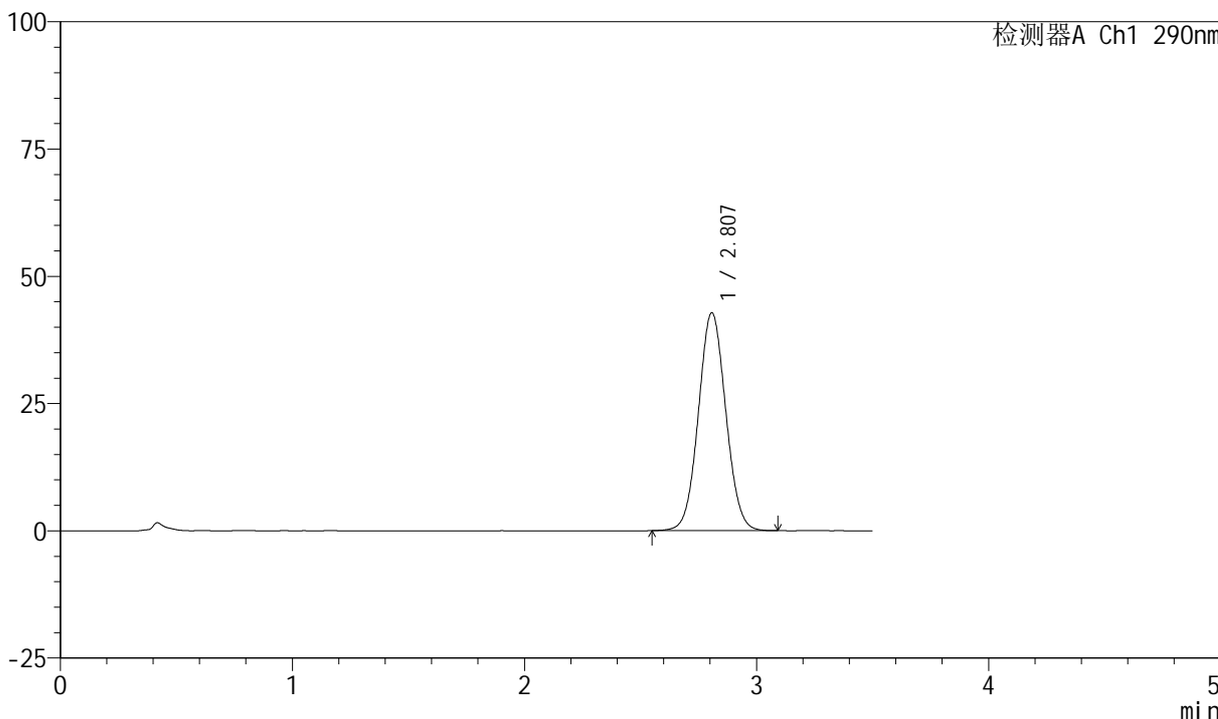
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-479-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 03:42:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:10:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.807	350924	100.000	42790	2716	1.052	--
总计		350924	100.000	42790			



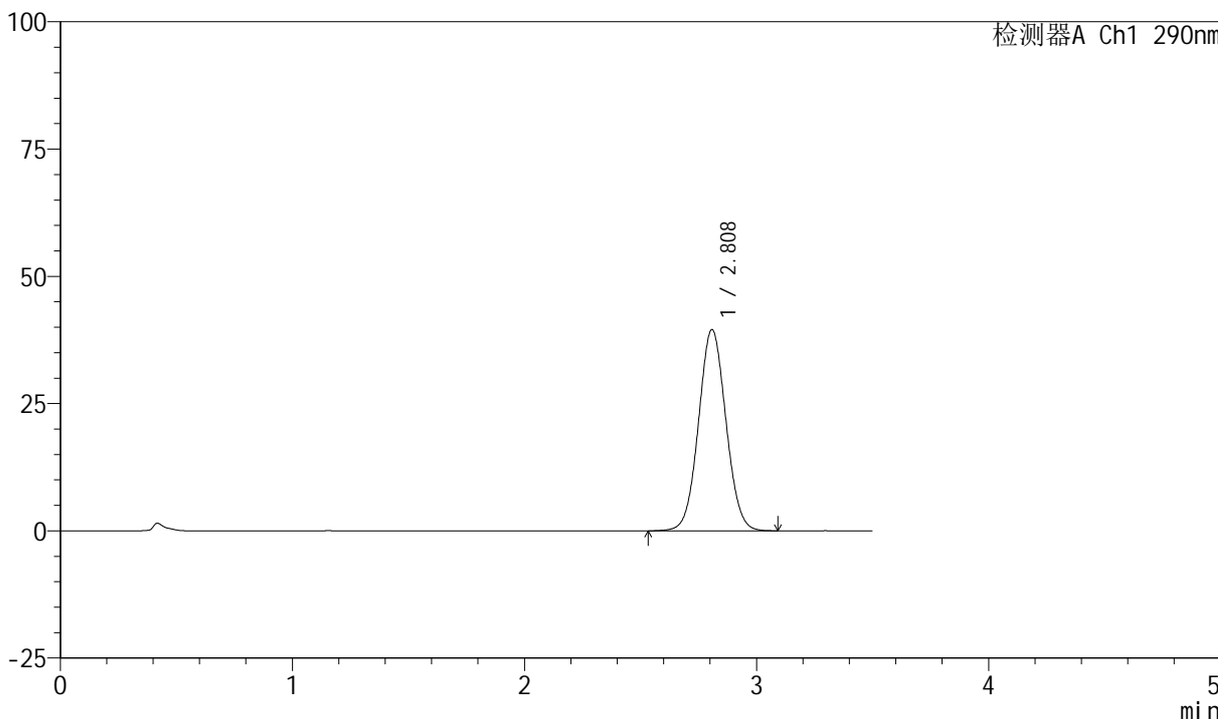
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-480-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 03:46:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:10:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.808	324171	100.000	39502	2719	1.049	--
总计		324171	100.000	39502			



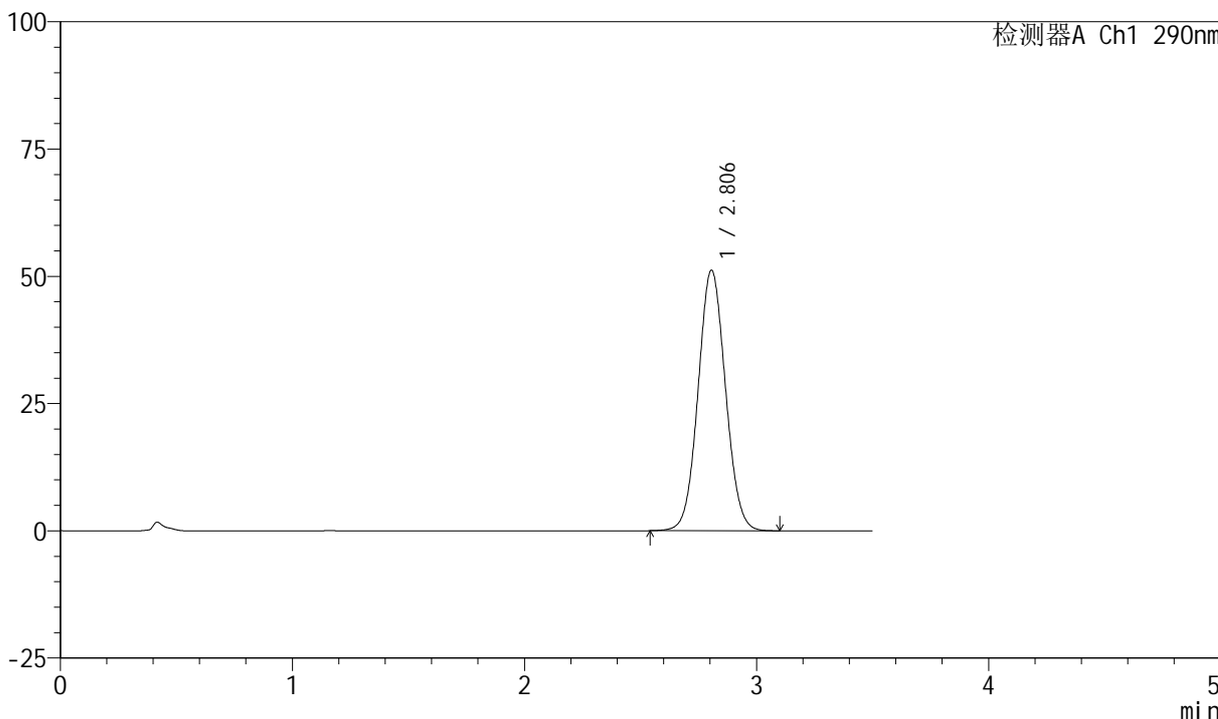
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-481-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 03:50:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:10:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.806	419725	100.000	51203	2712	1.058	--
总计		419725	100.000	51203			



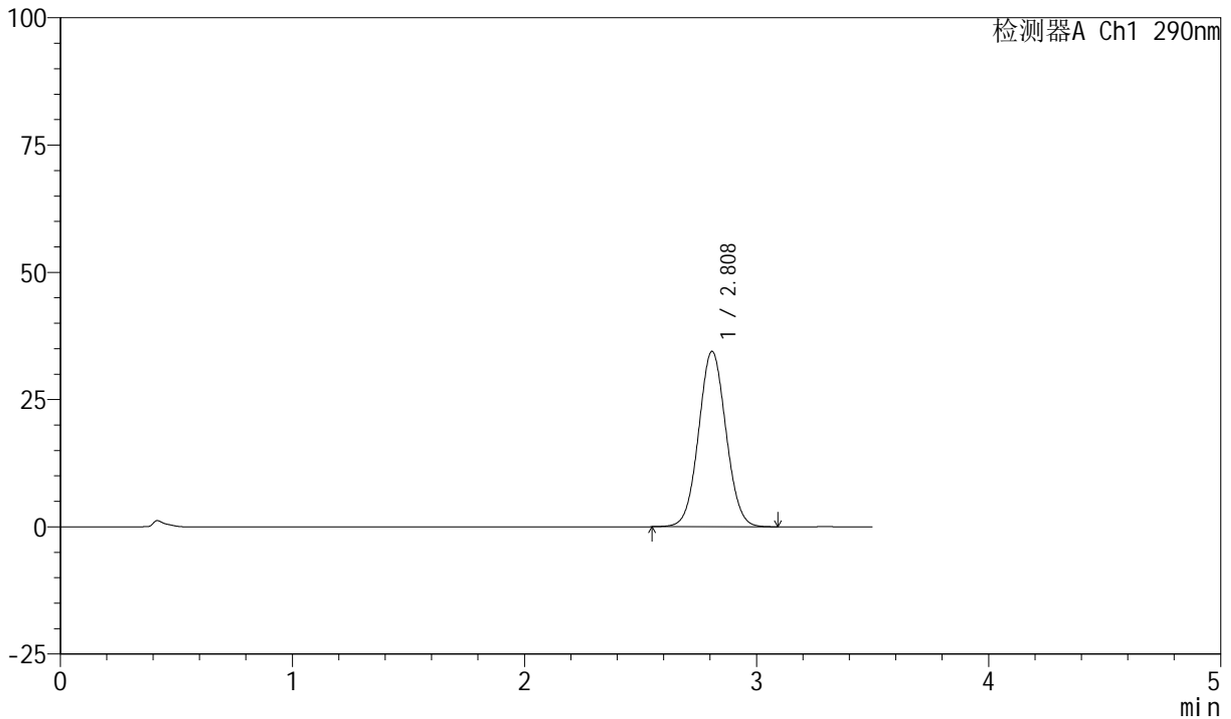
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-482-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 03:53:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:10:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.808	282199	100.000	34412	2723	1.047	--
总计		282199	100.000	34412			



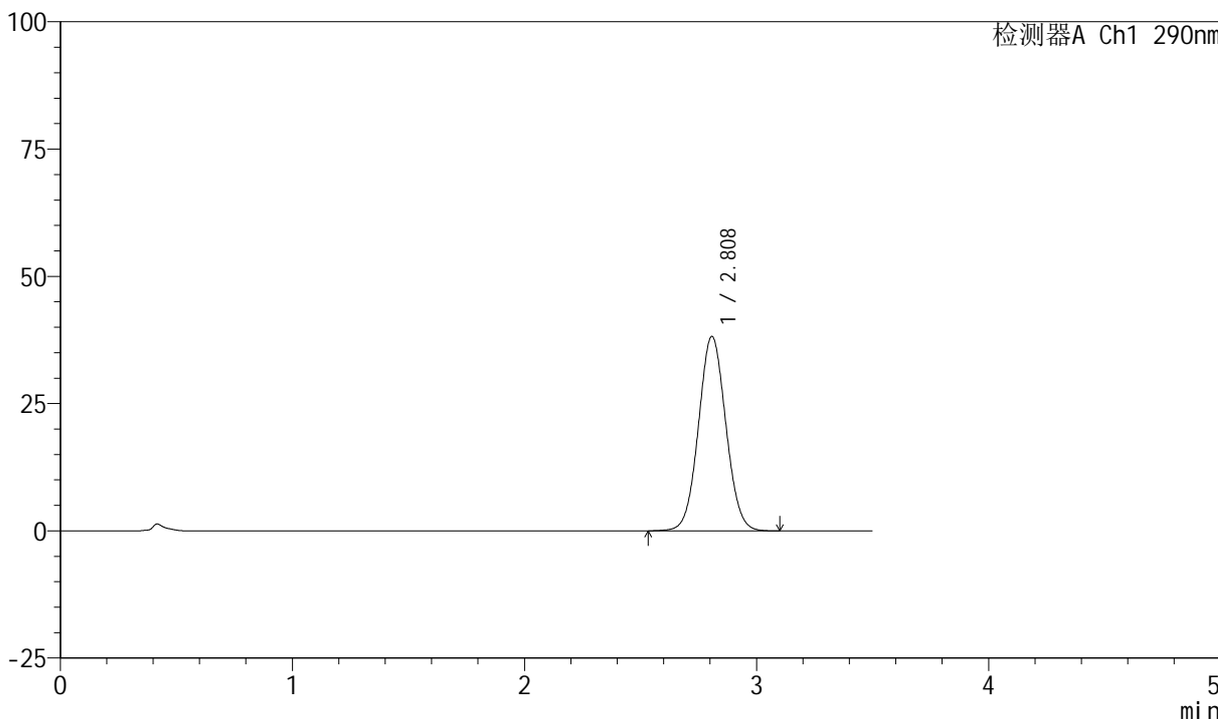
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-483-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 03:57:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:10:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.808	313429	100.000	38177	2716	1.050	--
总计		313429	100.000	38177			



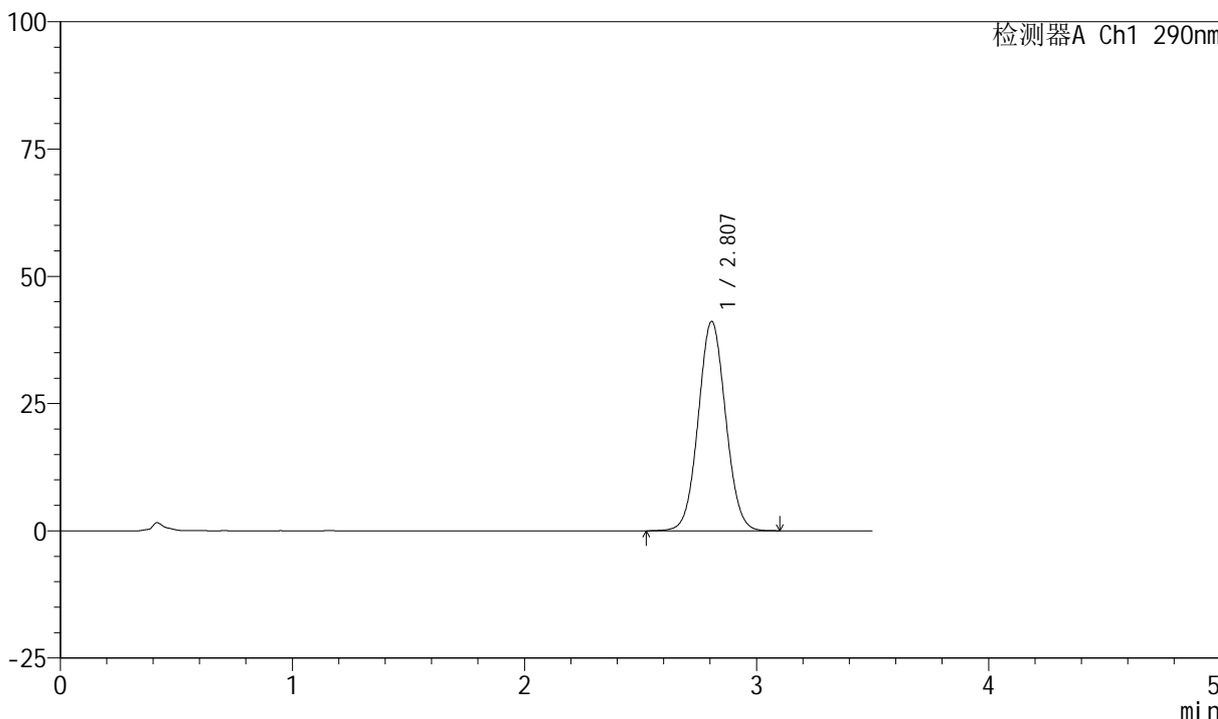
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-484-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 04:01:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:10:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.807	337389	100.000	41127	2713	1.050	--
总计		337389	100.000	41127			



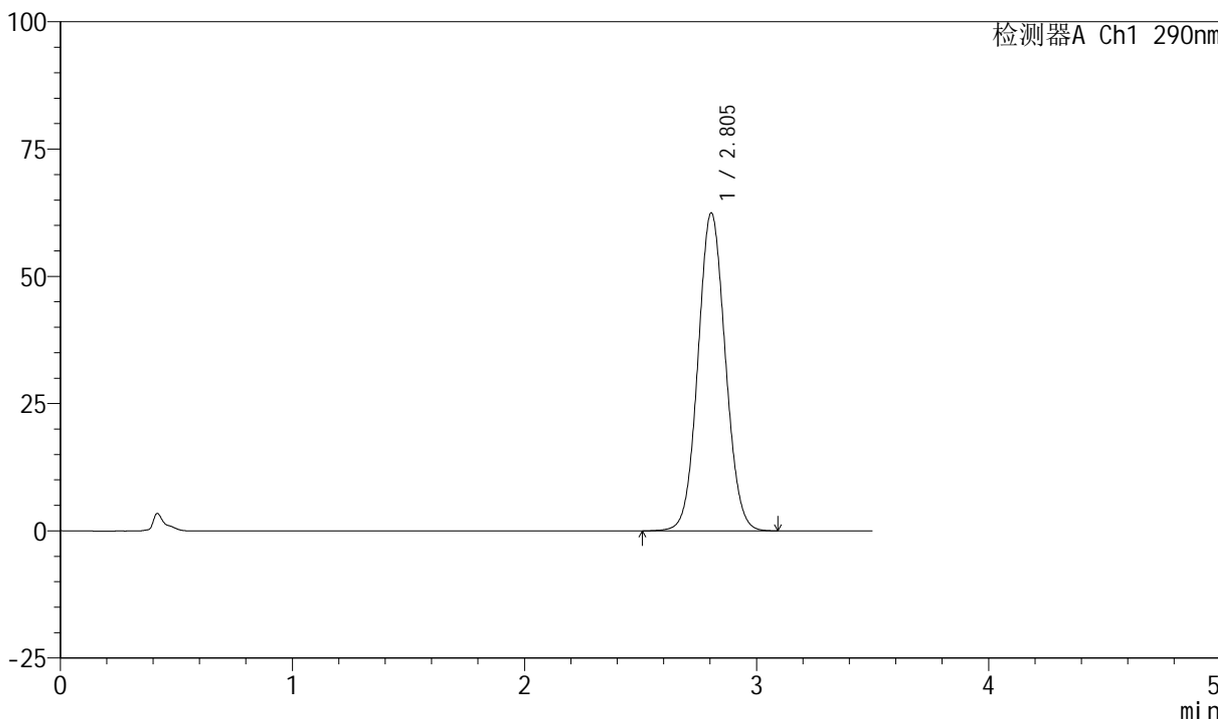
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-485-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 04:05:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:10:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.805	512387	100.000	62492	2709	1.062	--
总计		512387	100.000	62492			



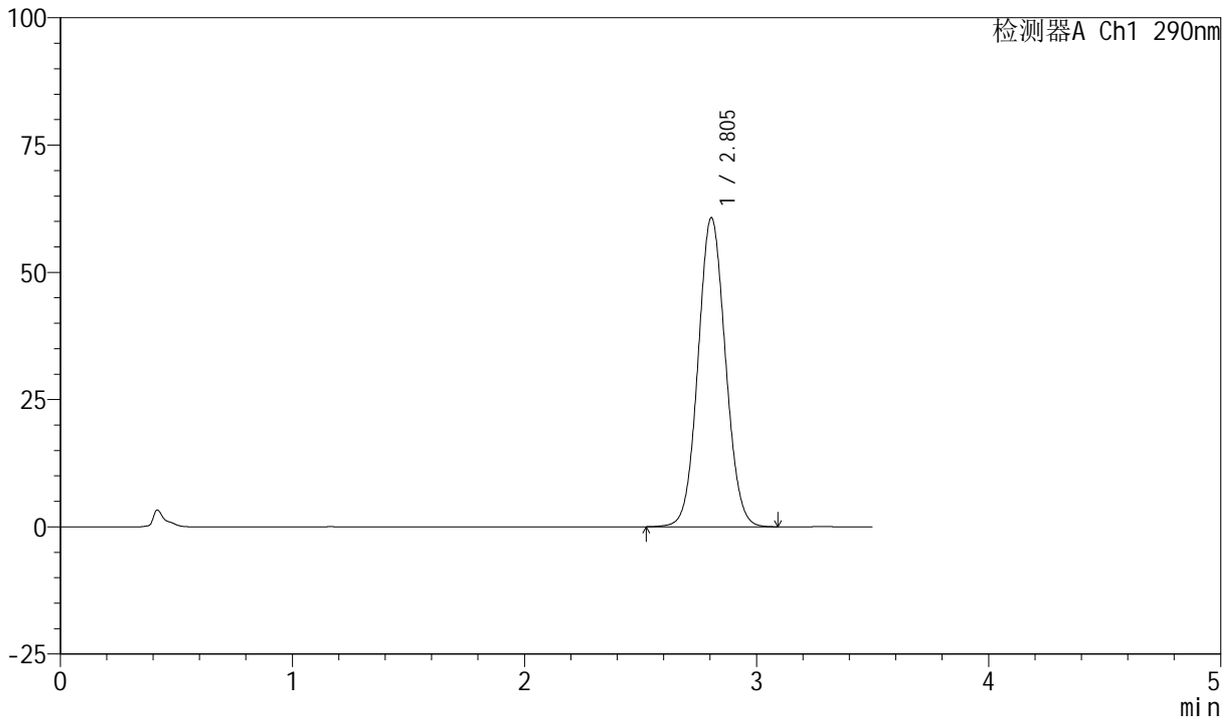
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-486-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 04:09:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:10:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.805	498246	100.000	60746	2707	1.063	--
总计		498246	100.000	60746			



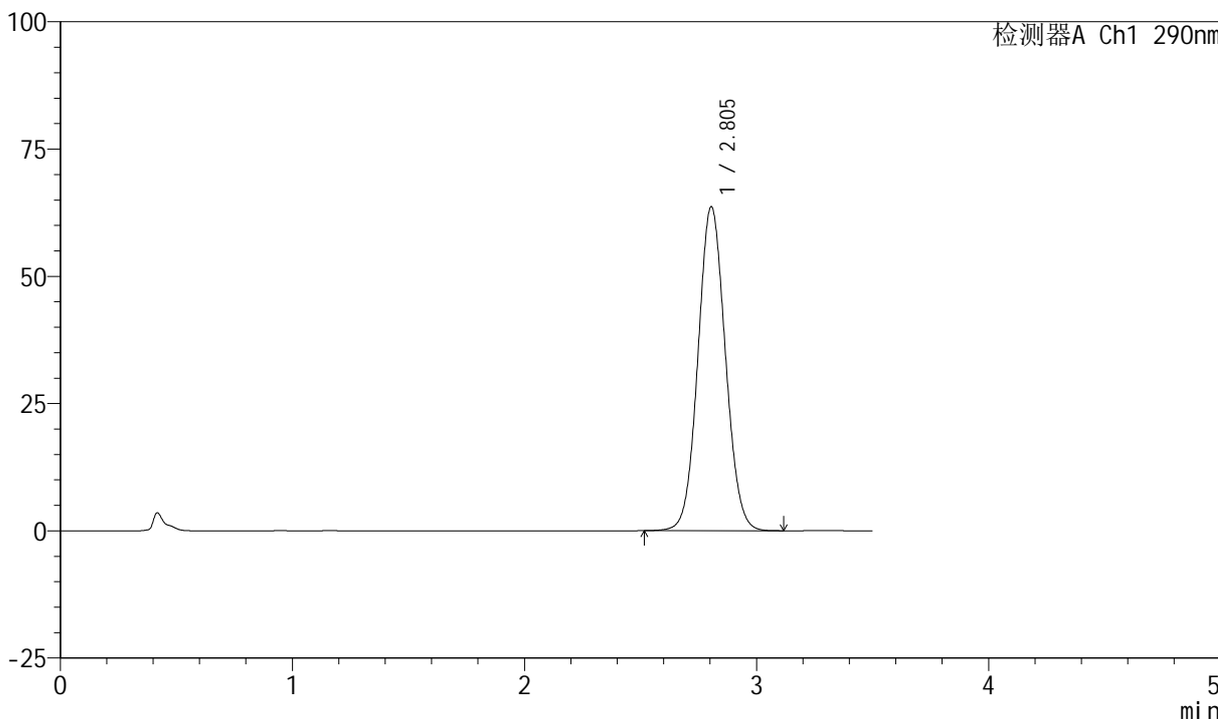
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-487-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 04:13:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:10:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.805	522313	100.000	63678	2703	1.064	--
总计		522313	100.000	63678			



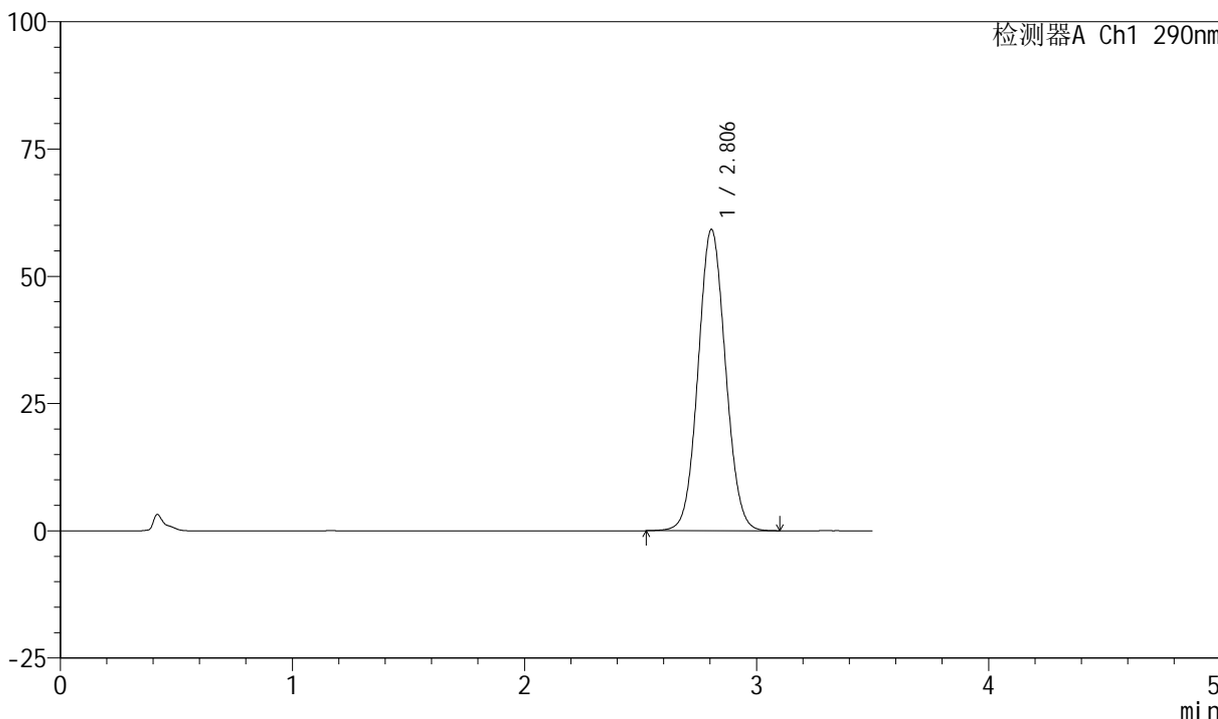
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-488-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 04:17:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:10:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.806	485790	100.000	59221	2709	1.062	--
总计		485790	100.000	59221			



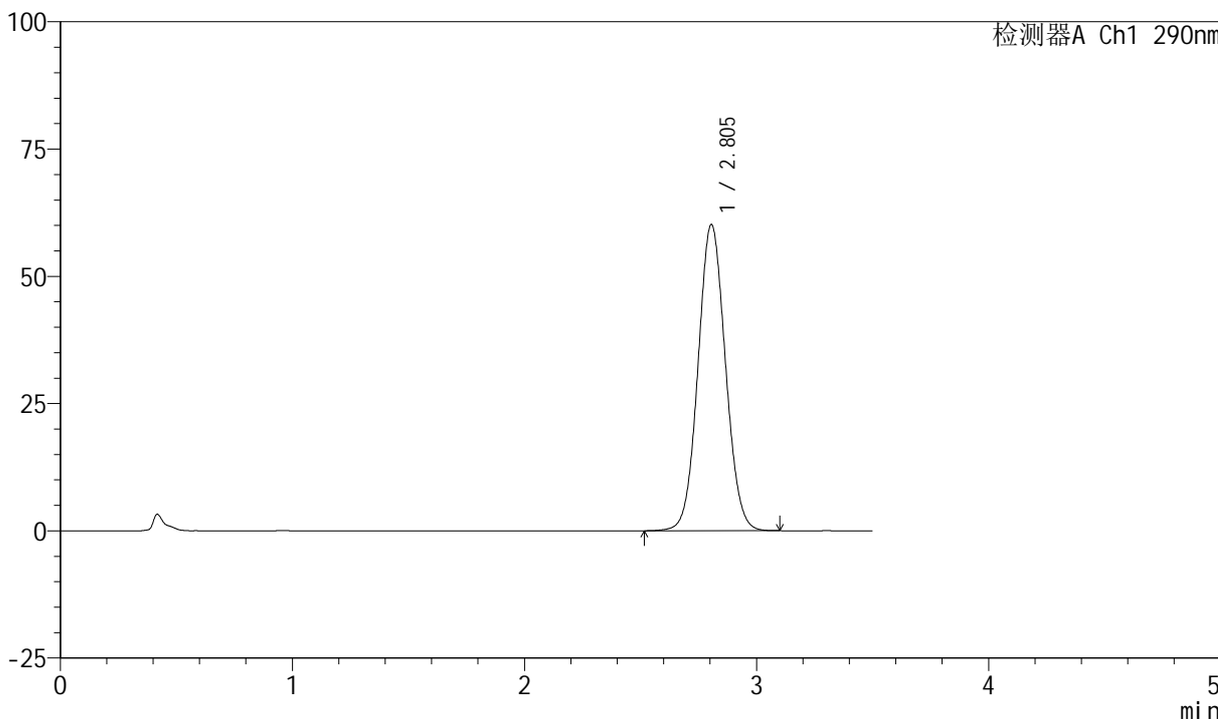
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-489-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 04:20:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:10:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.805	493452	100.000	60181	2708	1.062	--
总计		493452	100.000	60181			



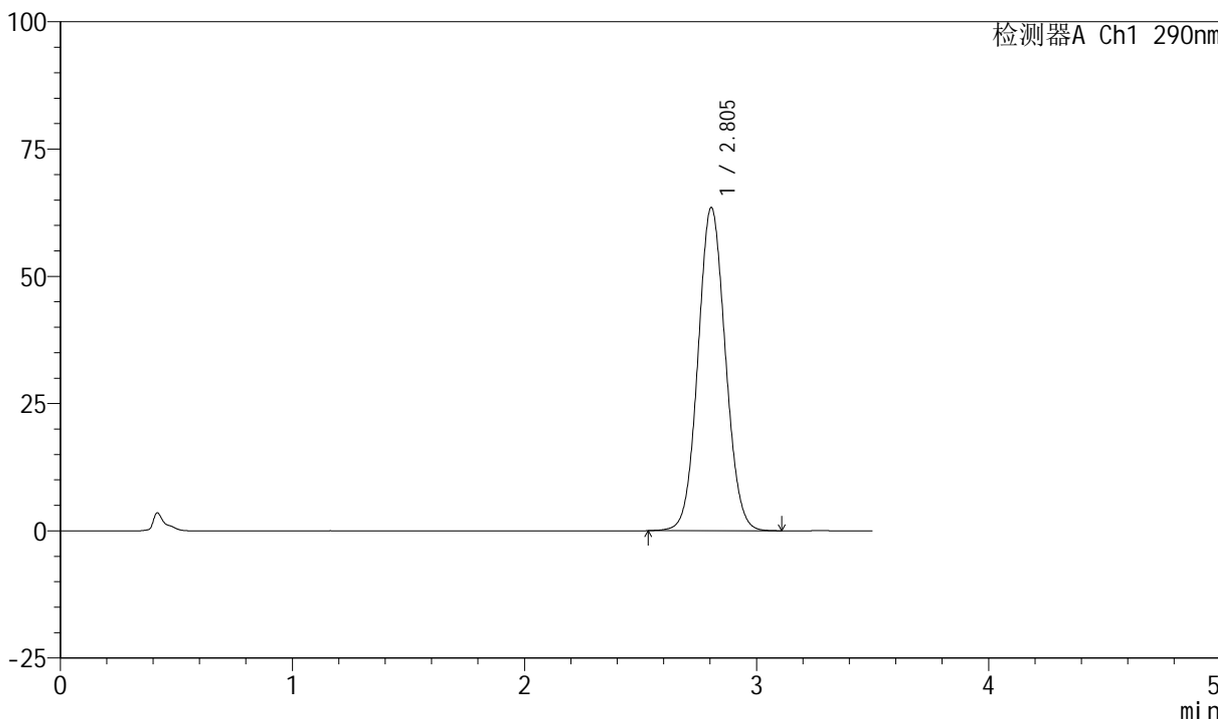
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-490-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 04:24:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:11:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.805	520961	100.000	63522	2704	1.065	--
总计		520961	100.000	63522			



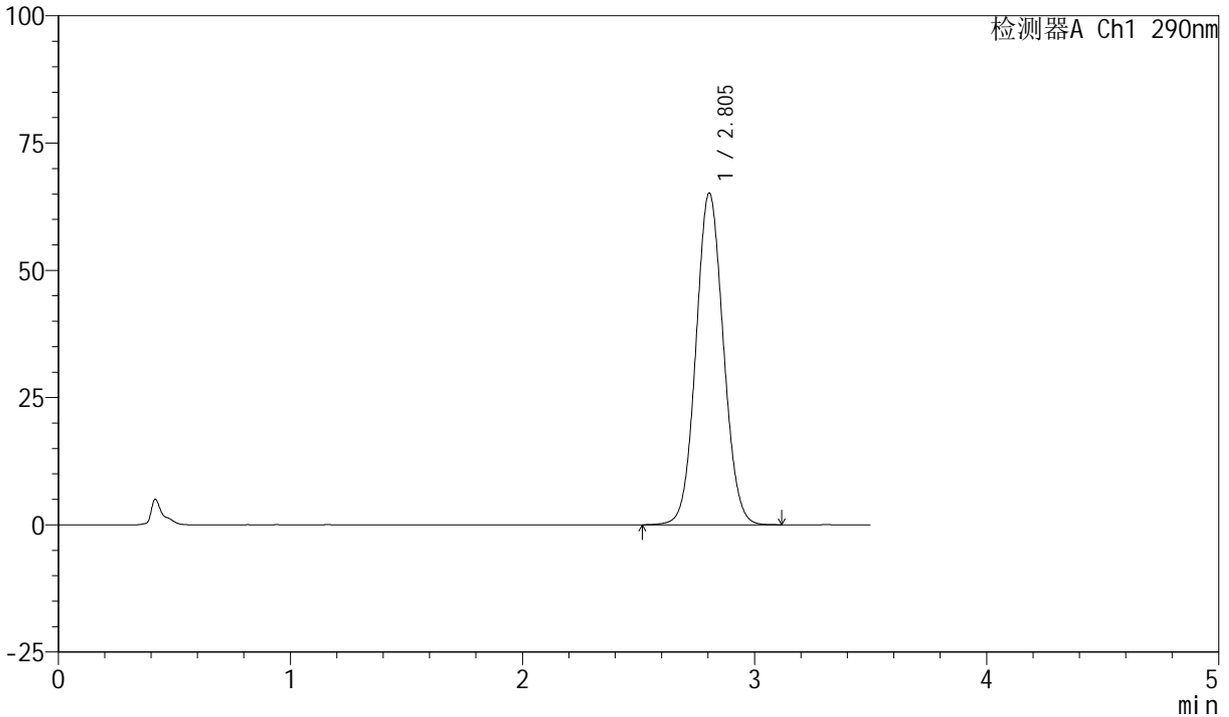
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-491-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 04:28:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:11:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.805	535057	100.000	65200	2703	1.064	--
总计		535057	100.000	65200			



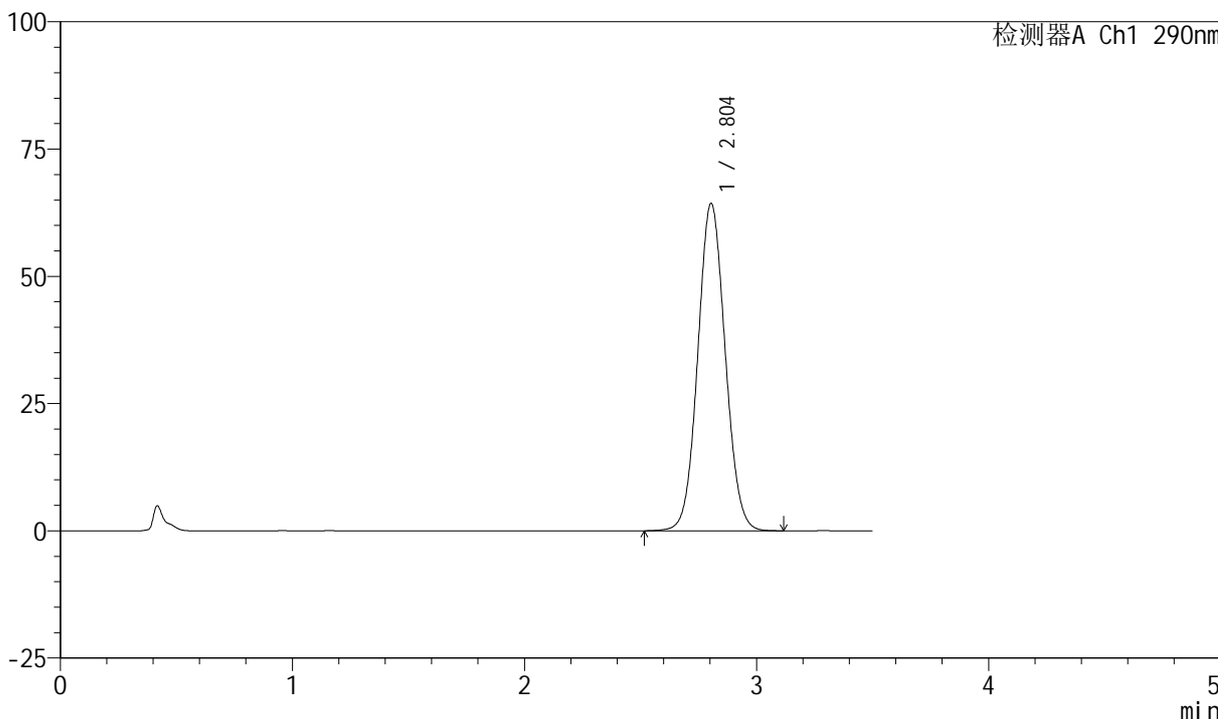
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-492-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 04:32:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:11:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.804	527662	100.000	64327	2708	1.064	--
总计		527662	100.000	64327			



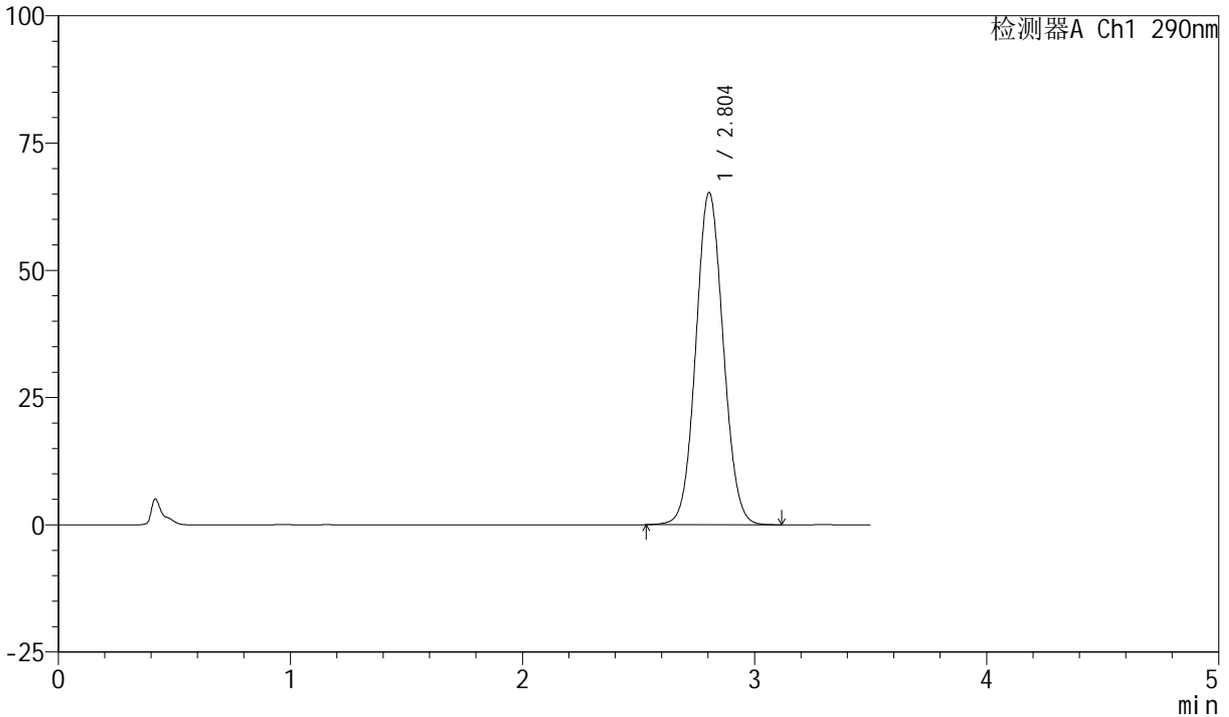
# SZJ-4055

<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 - 0-8/11-493-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 04:36:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:11:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.804	535759	100.000	65293	2706	1.065	--
总计		535759	100.000	65293			



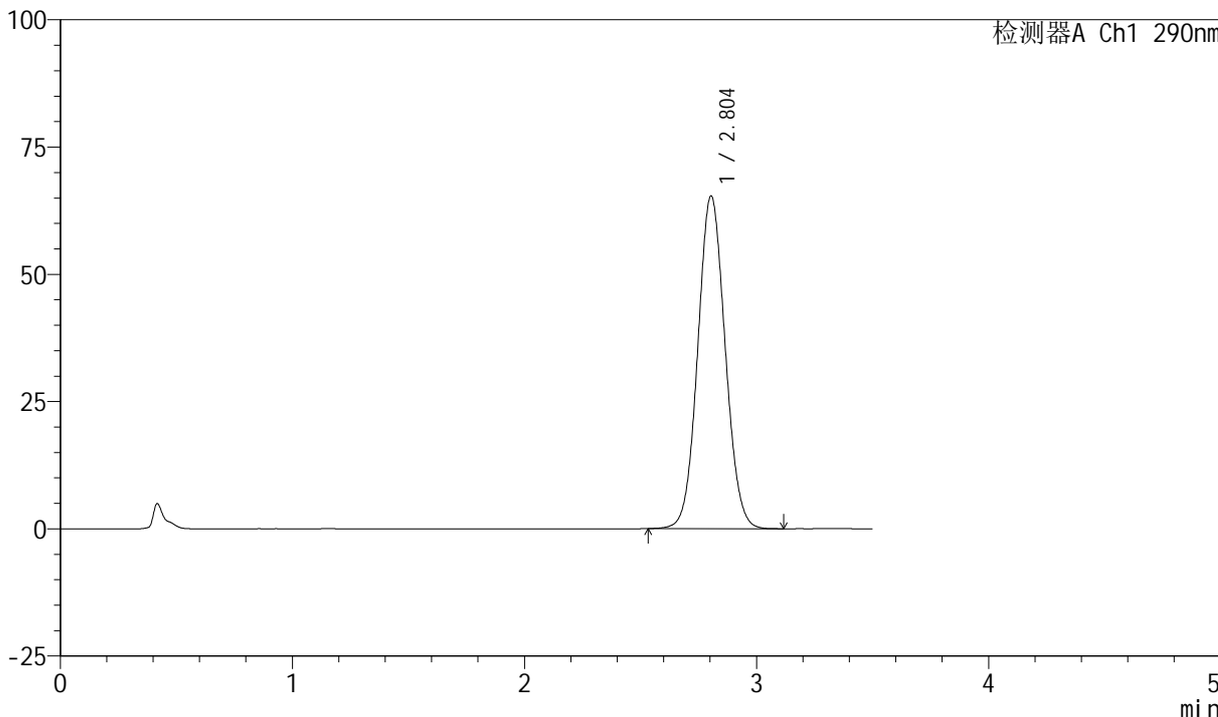
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-494-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 04:40:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:11:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.804	536144	100.000	65381	2702	1.065	--
总计		536144	100.000	65381			



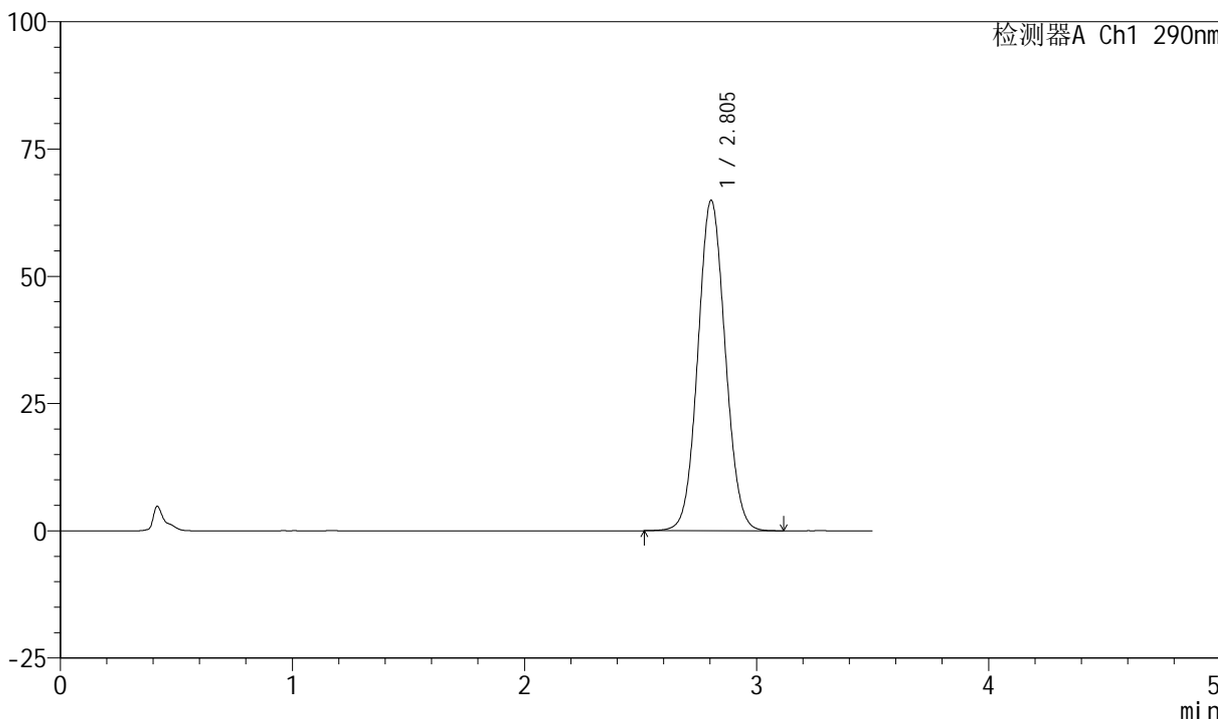
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-495-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 04:44:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:11:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.805	532500	100.000	64936	2707	1.064	--
总计		532500	100.000	64936			



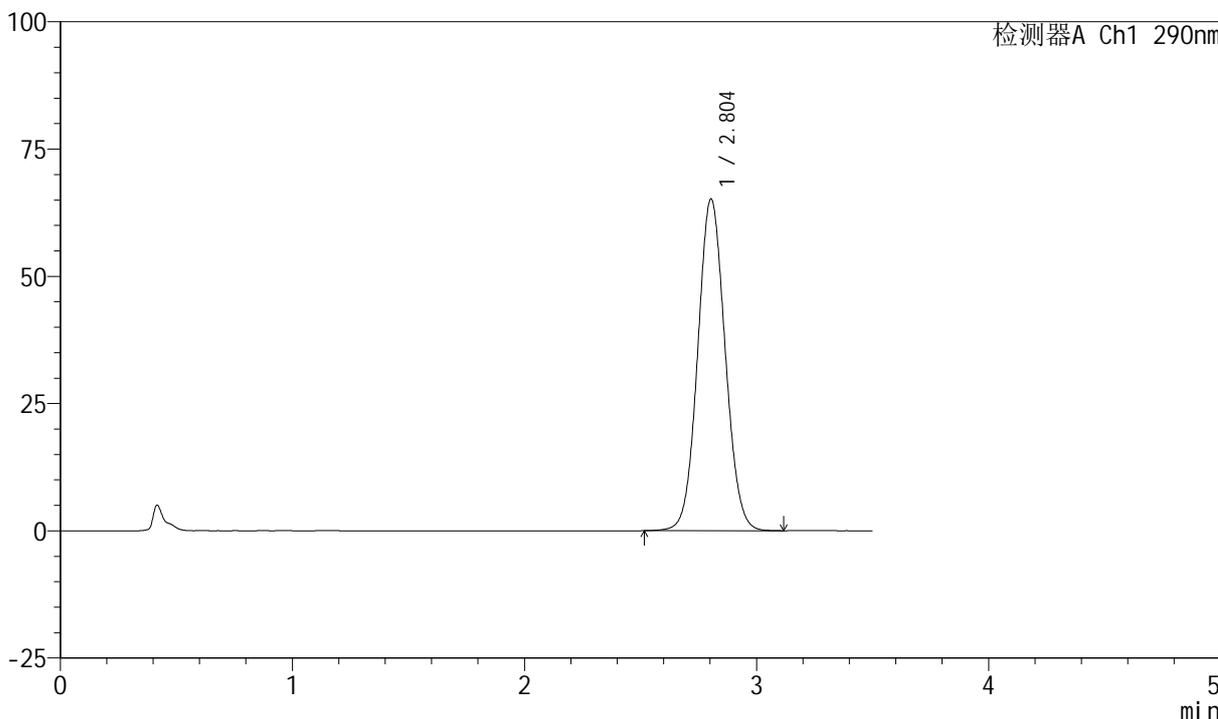
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-496-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 04:48:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:11:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.804	534948	100.000	65163	2699	1.065	--
总计		534948	100.000	65163			



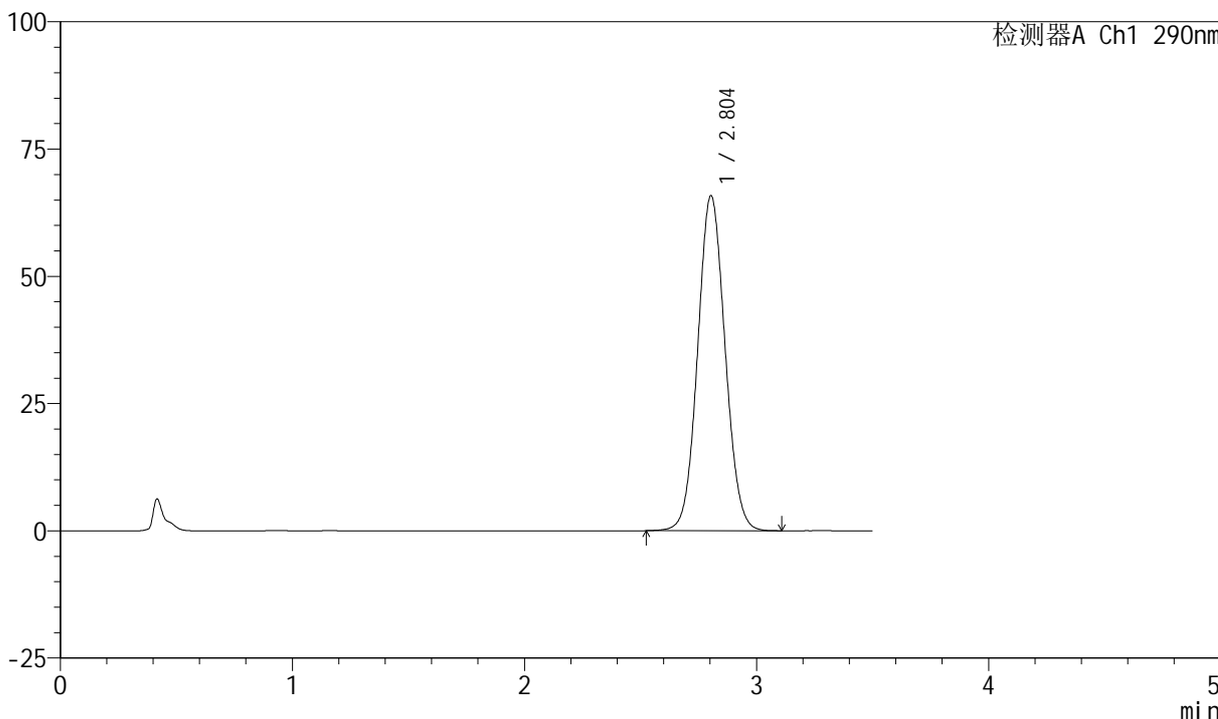
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-497-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 04:51:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:11:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.804	539879	100.000	65819	2704	1.065	--
总计		539879	100.000	65819			



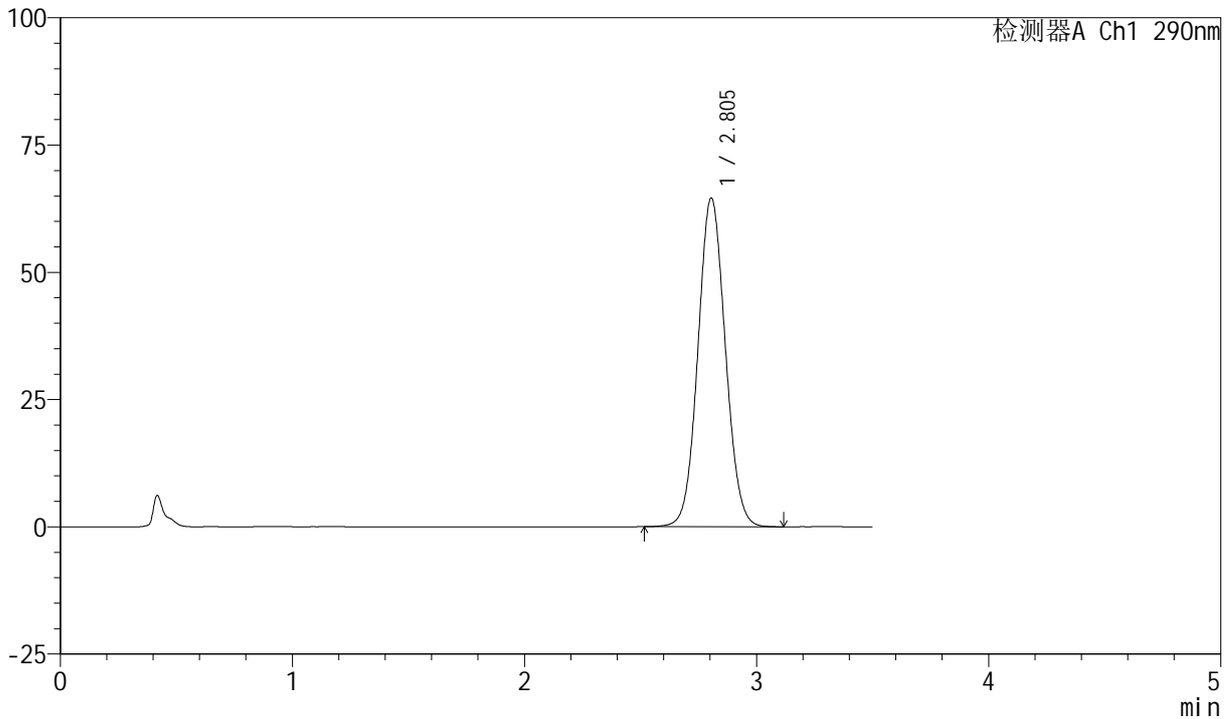
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-498-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 04:55:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:11:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.805	529797	100.000	64599	2705	1.065	--
总计		529797	100.000	64599			



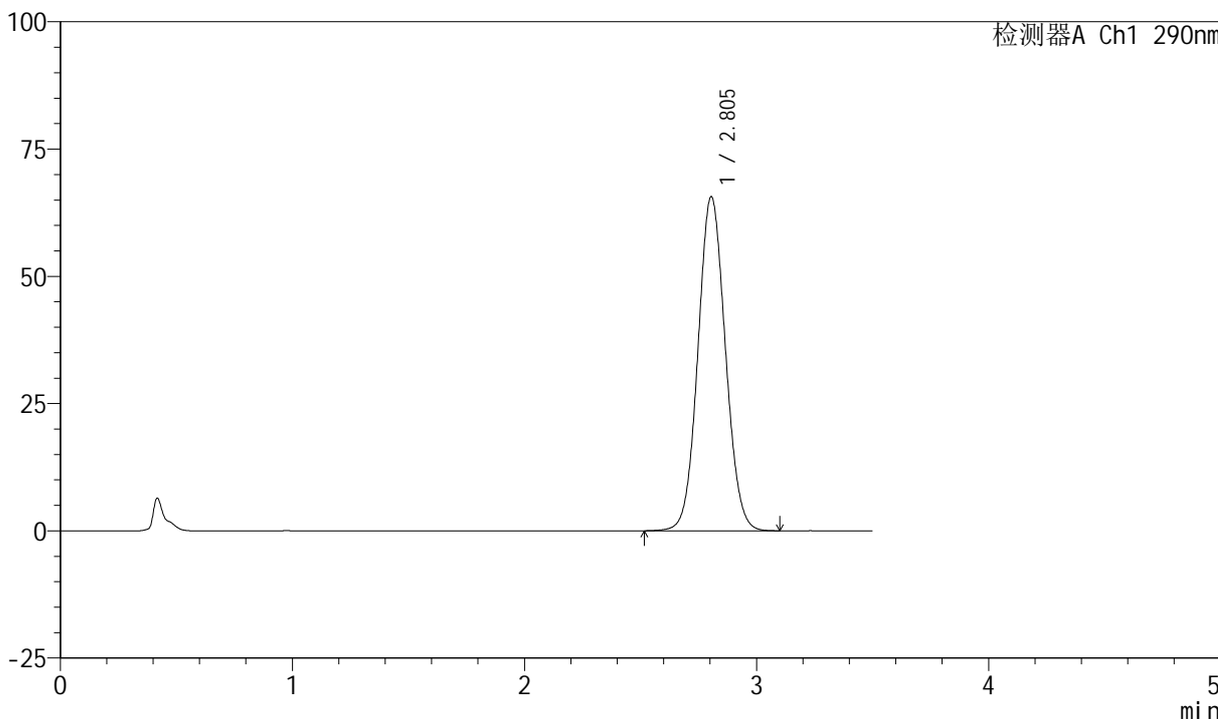
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-499-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 04:59:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:11:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.805	538936	100.000	65665	2701	1.065	--
总计		538936	100.000	65665			



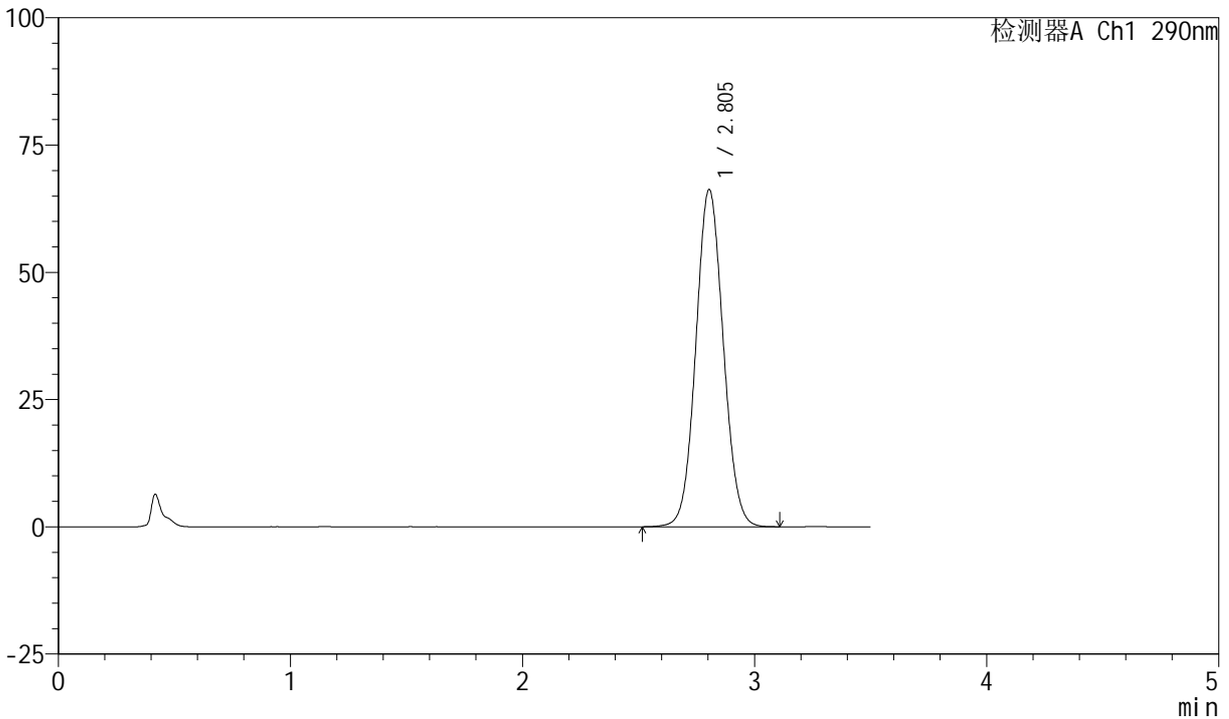
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-500-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 05:03:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:11:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.805	543649	100.000	66275	2705	1.065	--
总计		543649	100.000	66275			



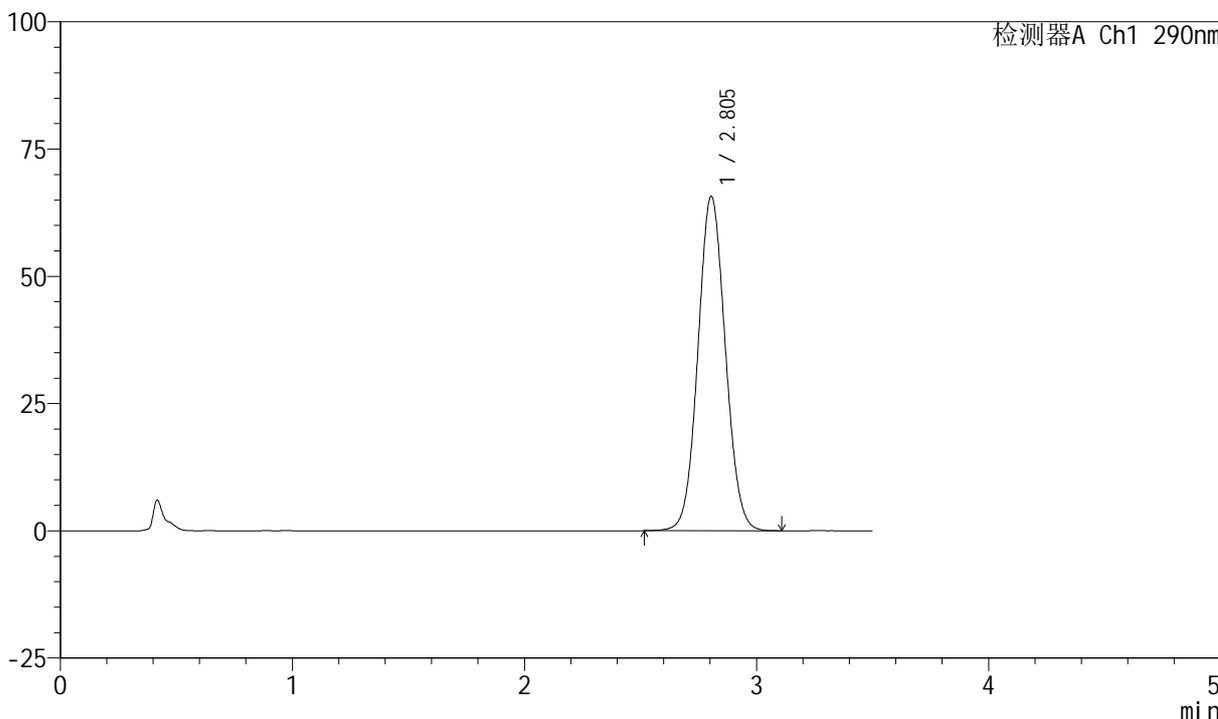
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-501-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 05:07:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:11:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.805	539131	100.000	65702	2707	1.065	--
总计		539131	100.000	65702			



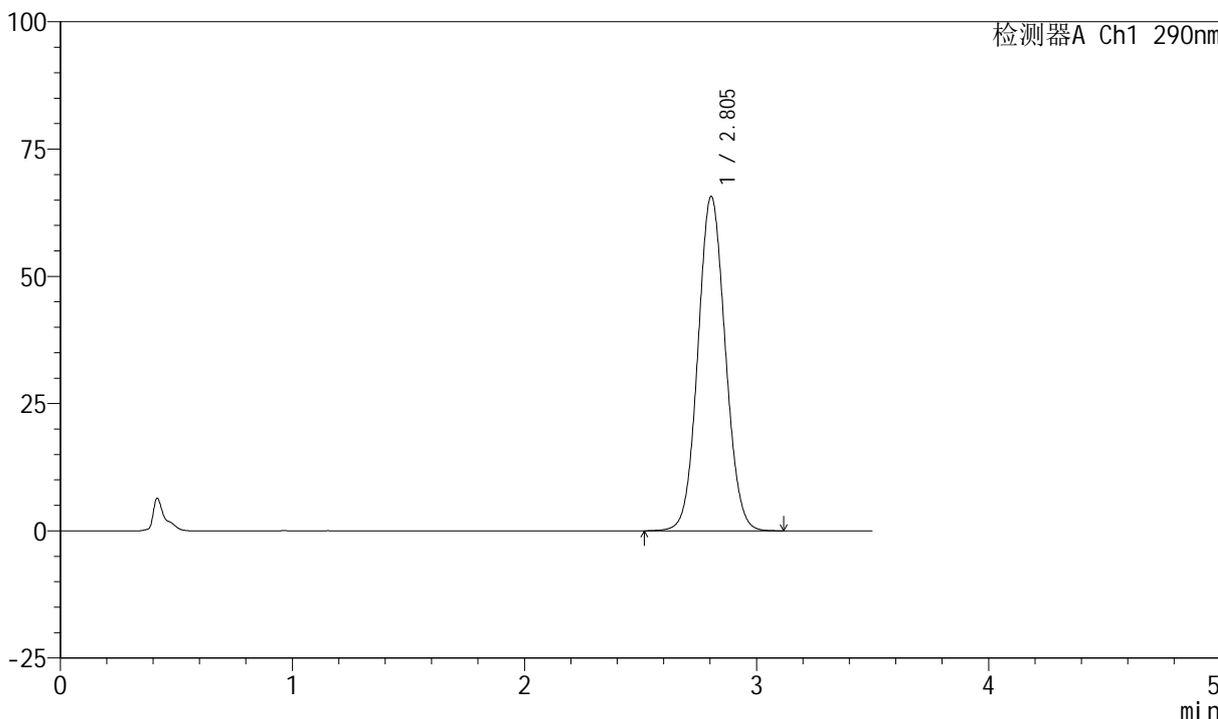
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-502-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 05:11:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:11:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.805	539095	100.000	65712	2706	1.065	--
总计		539095	100.000	65712			



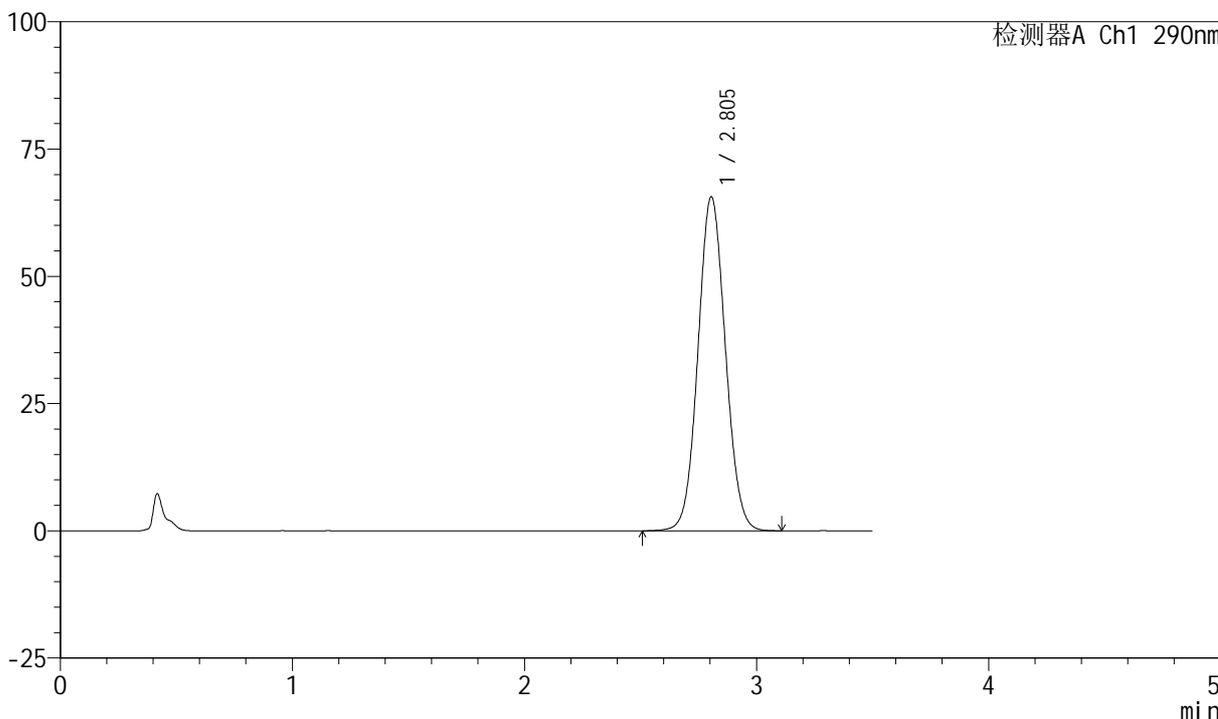
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-503-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 05:15:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:11:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.805	538619	100.000	65642	2703	1.065	--
总计		538619	100.000	65642			



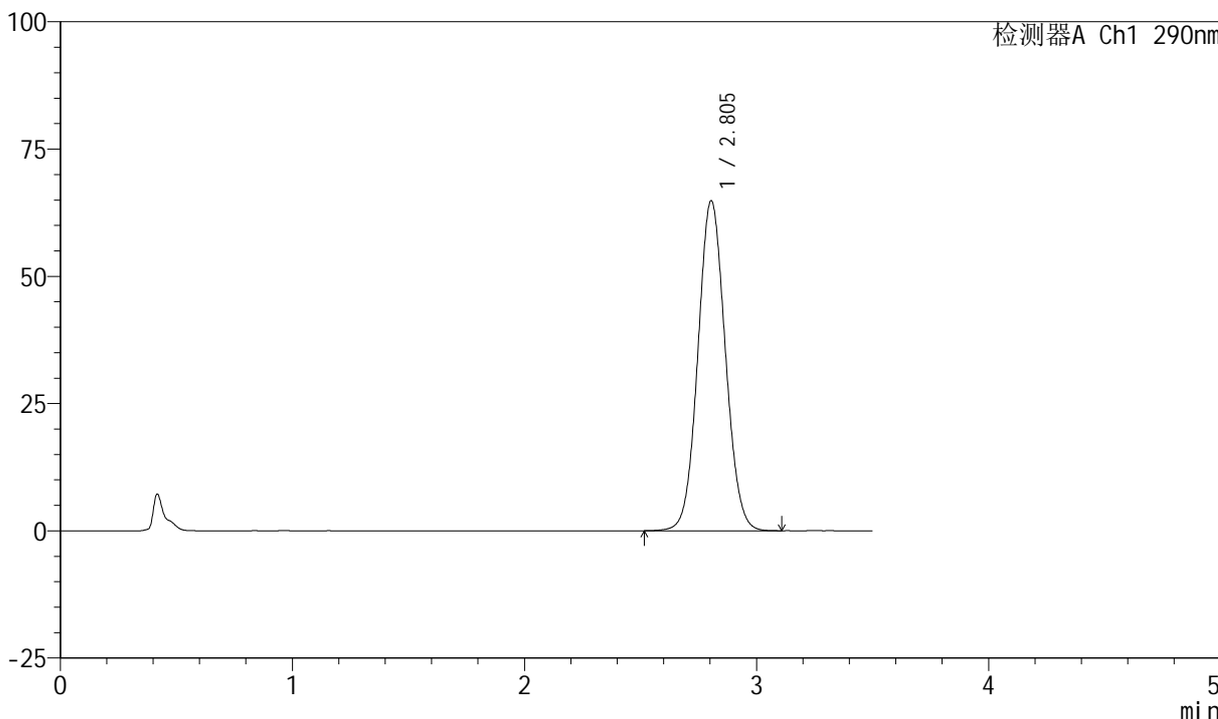
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-504-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 05:19:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:11:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.805	532222	100.000	64853	2705	1.065	--
总计		532222	100.000	64853			



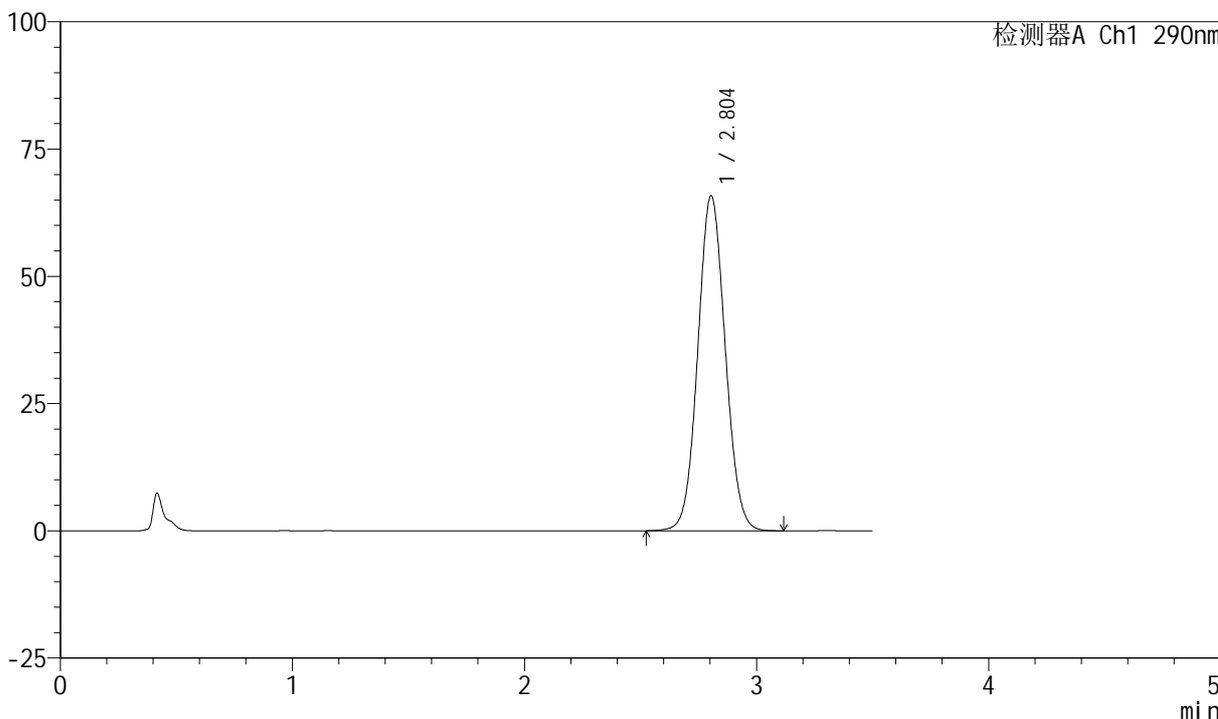
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-505-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 05:22:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:11:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.804	540070	100.000	65822	2704	1.066	--
总计		540070	100.000	65822			



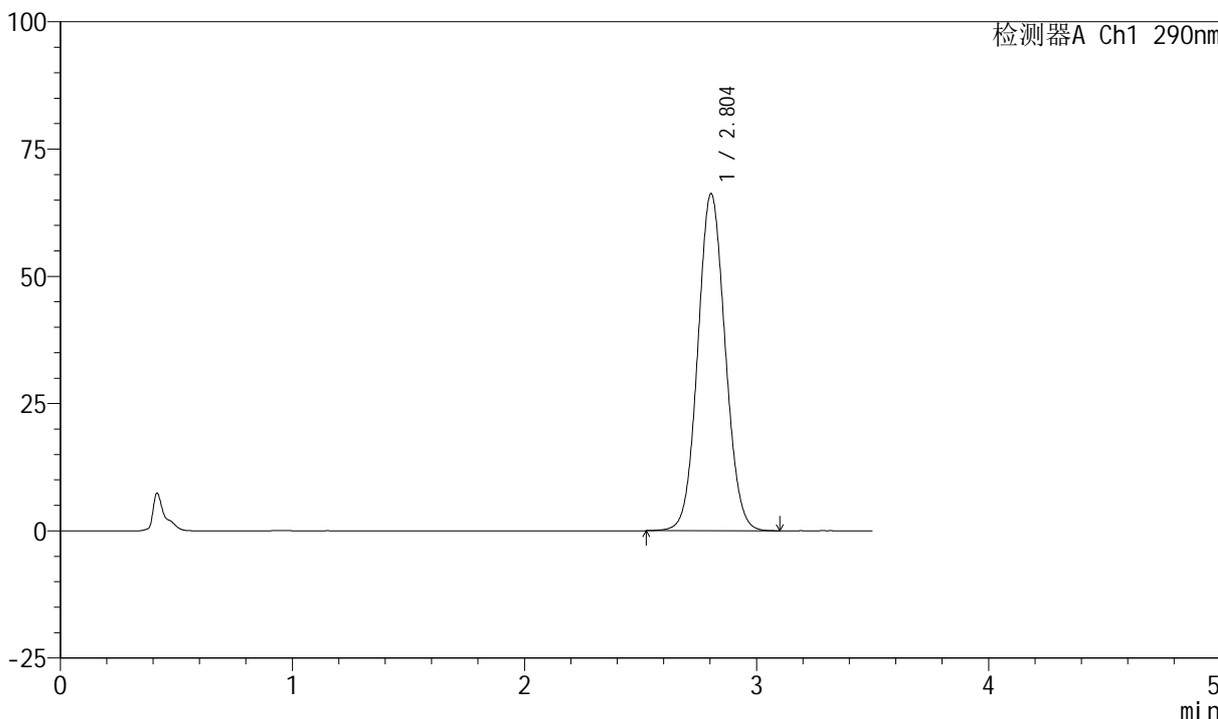
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-506-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 05:26:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:11:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.804	543598	100.000	66239	2703	1.066	--
总计		543598	100.000	66239			



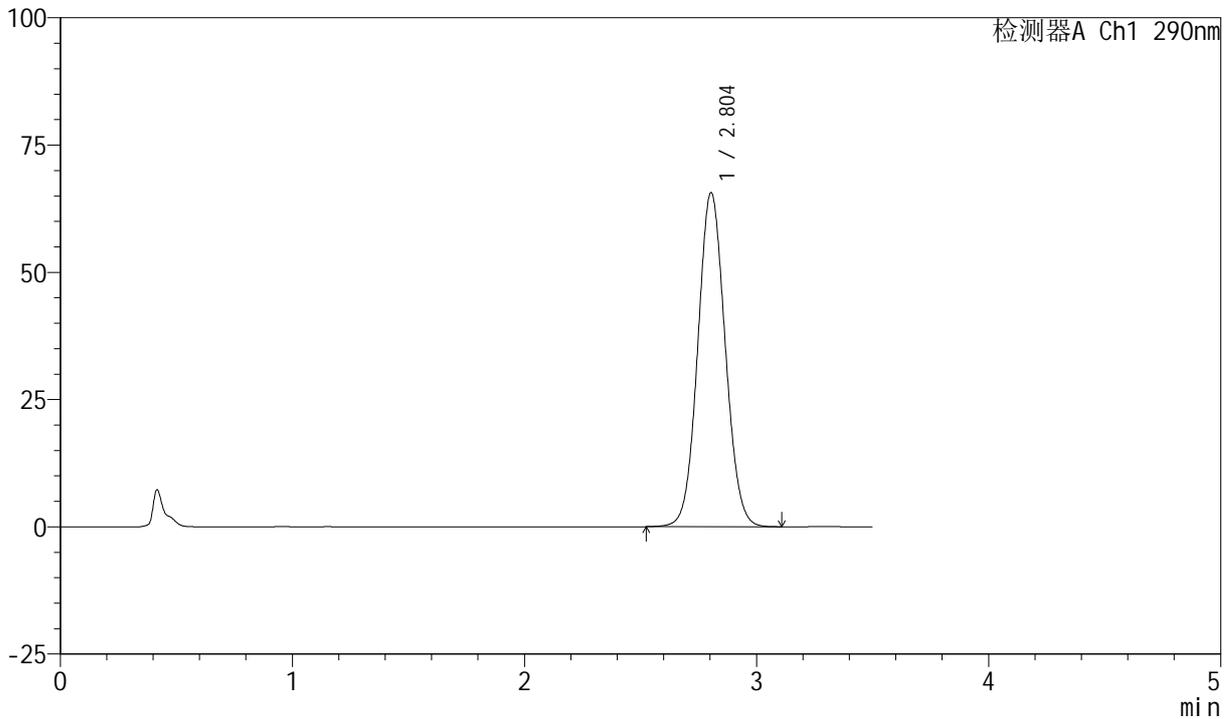
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-507-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 05:30:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:11:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.804	538696	100.000	65646	2704	1.065	--
总计		538696	100.000	65646			



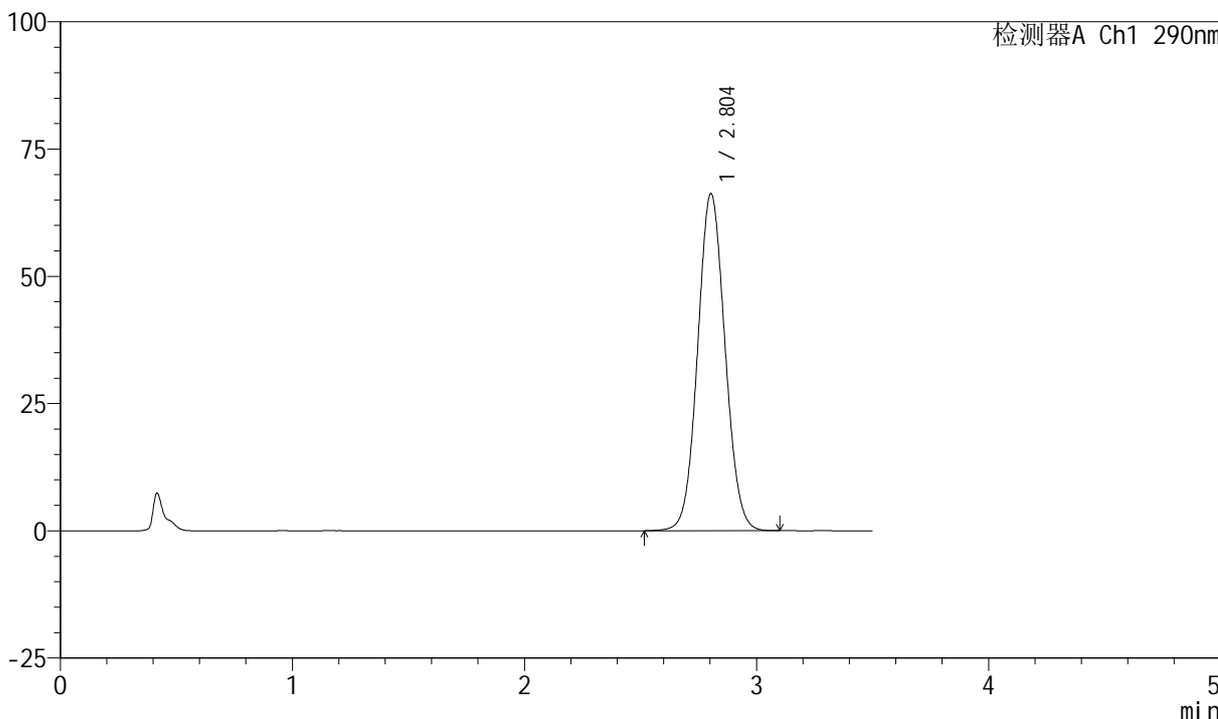
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-508-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 05:34:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:11:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.804	543126	100.000	66212	2701	1.065	--
总计		543126	100.000	66212			



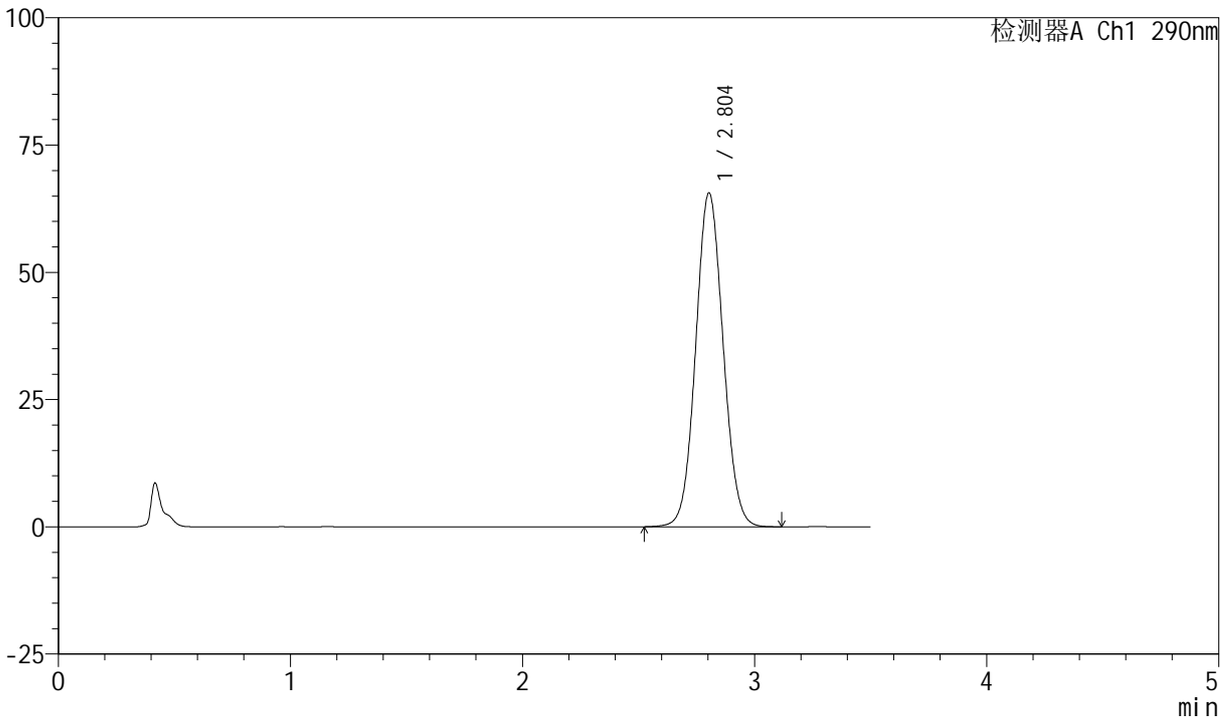
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-509-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 05:38:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:11:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.804	538536	100.000	65595	2701	1.066	--
总计		538536	100.000	65595			



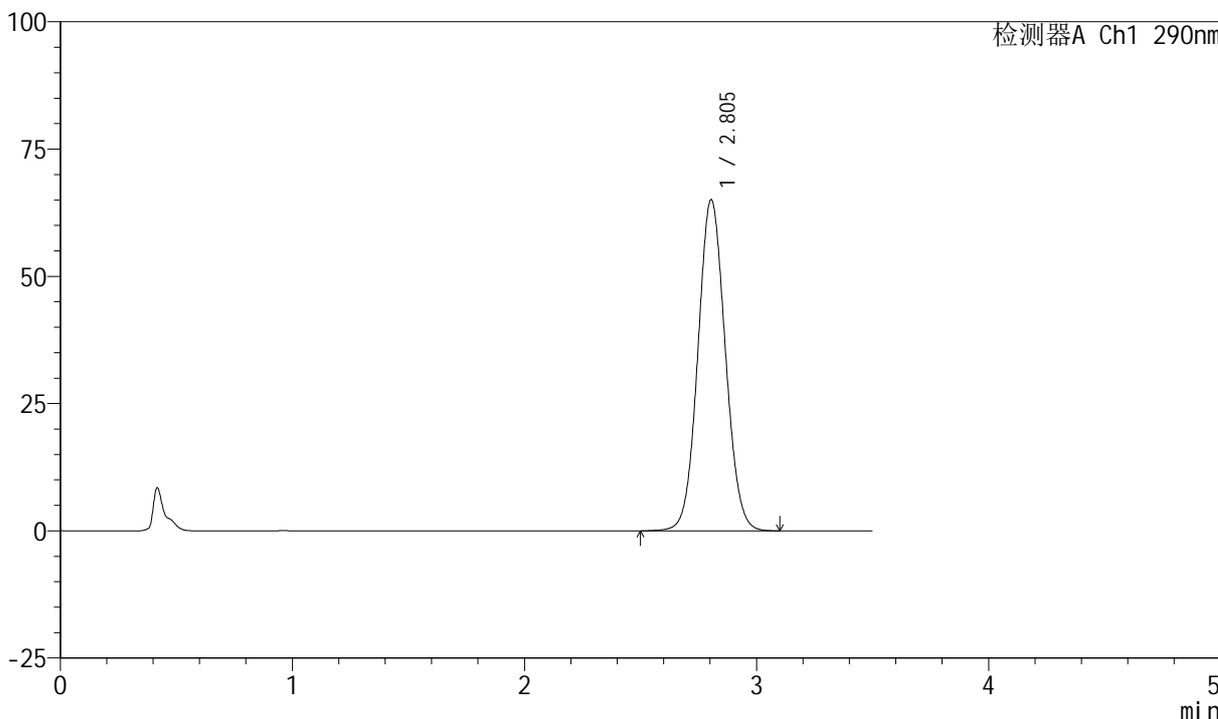
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-510-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 05:42:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:12:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.805	533881	100.000	65063	2702	1.065	--
总计		533881	100.000	65063			



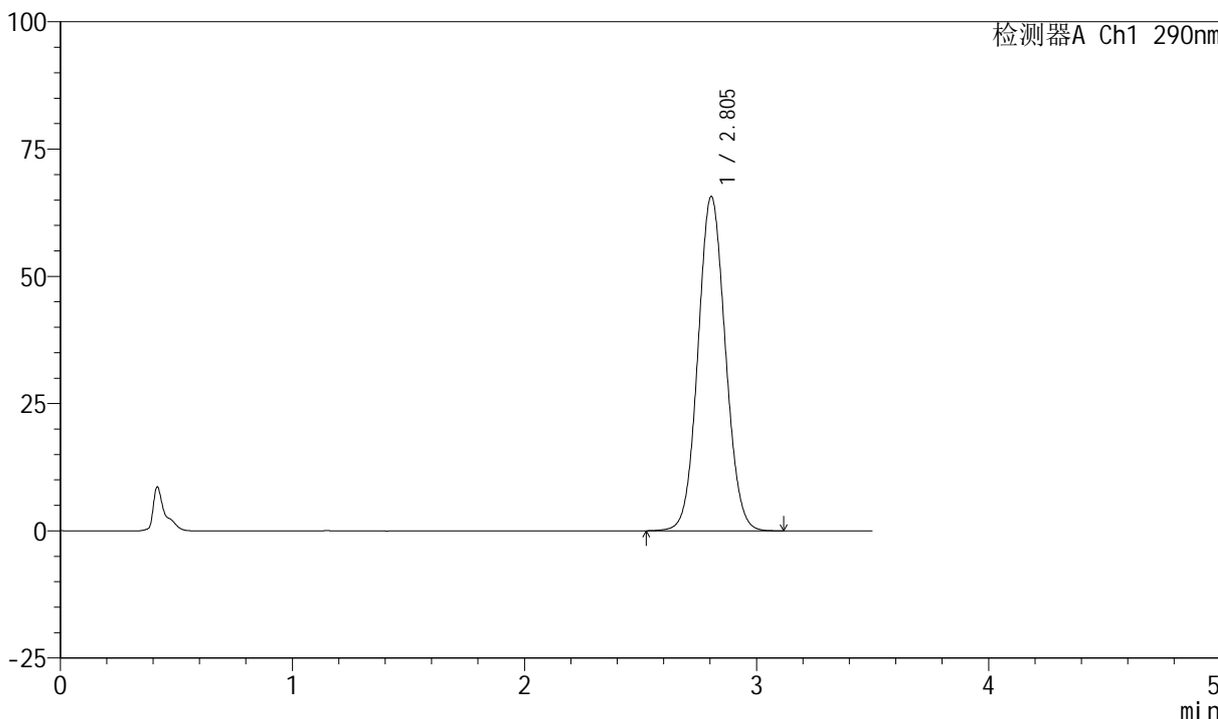
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-511-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 05:46:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:12:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.805	539222	100.000	65706	2703	1.066	--
总计		539222	100.000	65706			



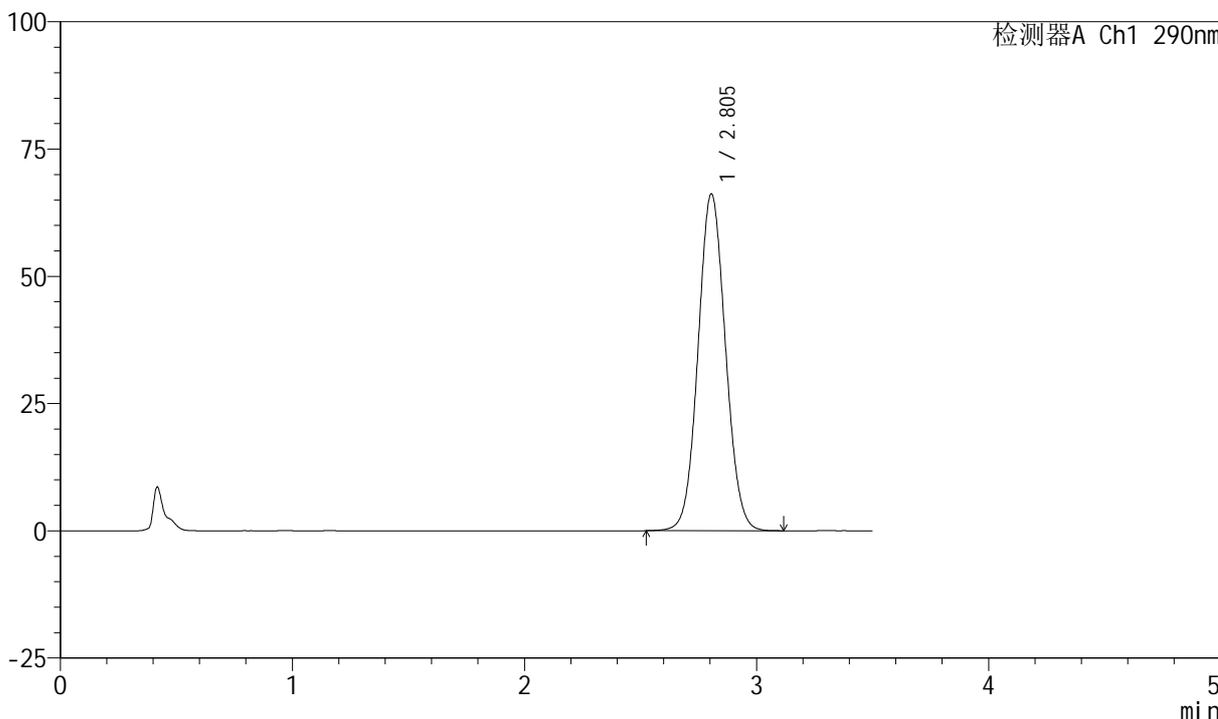
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-512-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 05:49:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:12:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.805	543225	100.000	66187	2704	1.065	--
总计		543225	100.000	66187			



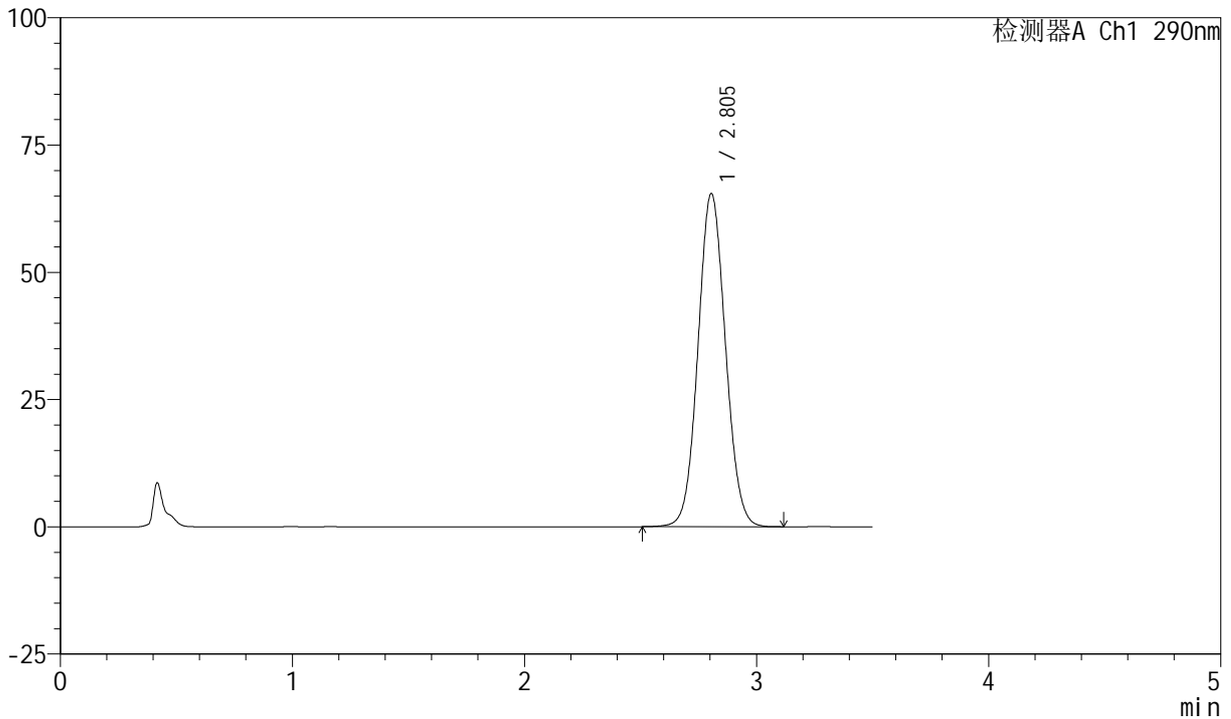
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-513-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 05:53:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:12:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.805	537719	100.000	65481	2700	1.065	--
总计		537719	100.000	65481			



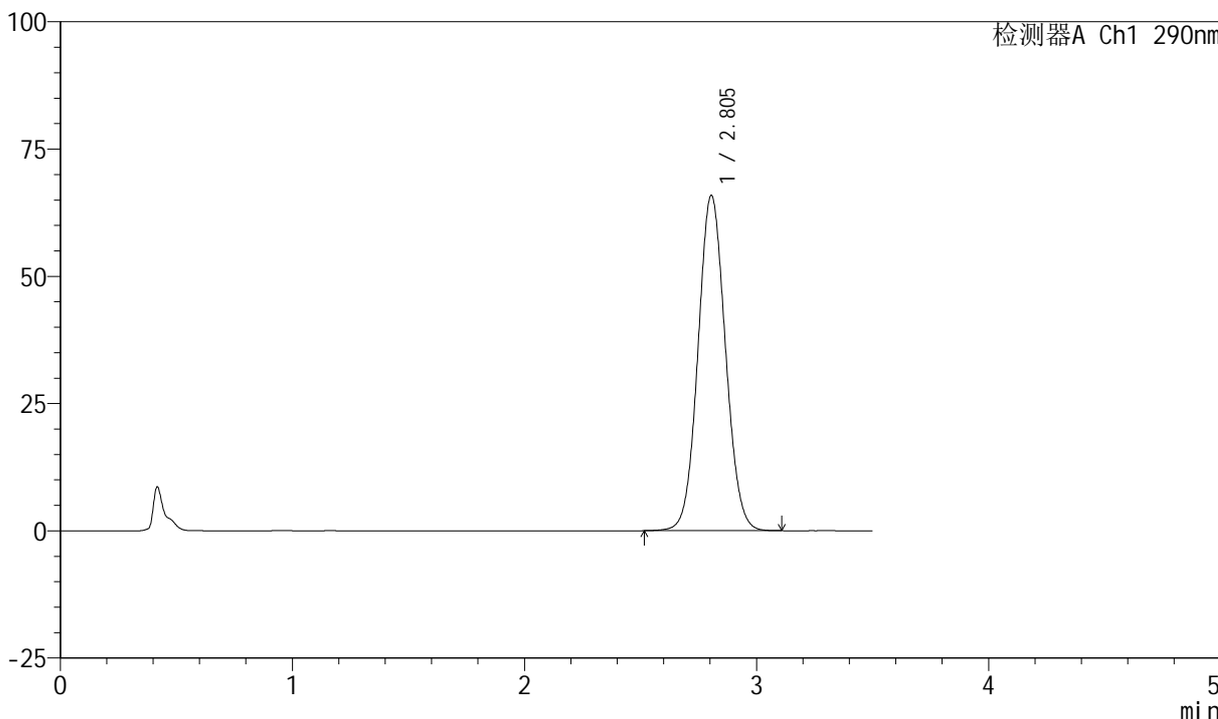
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-514-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 05:57:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:12:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.805	540953	100.000	65888	2701	1.065	--
总计		540953	100.000	65888			



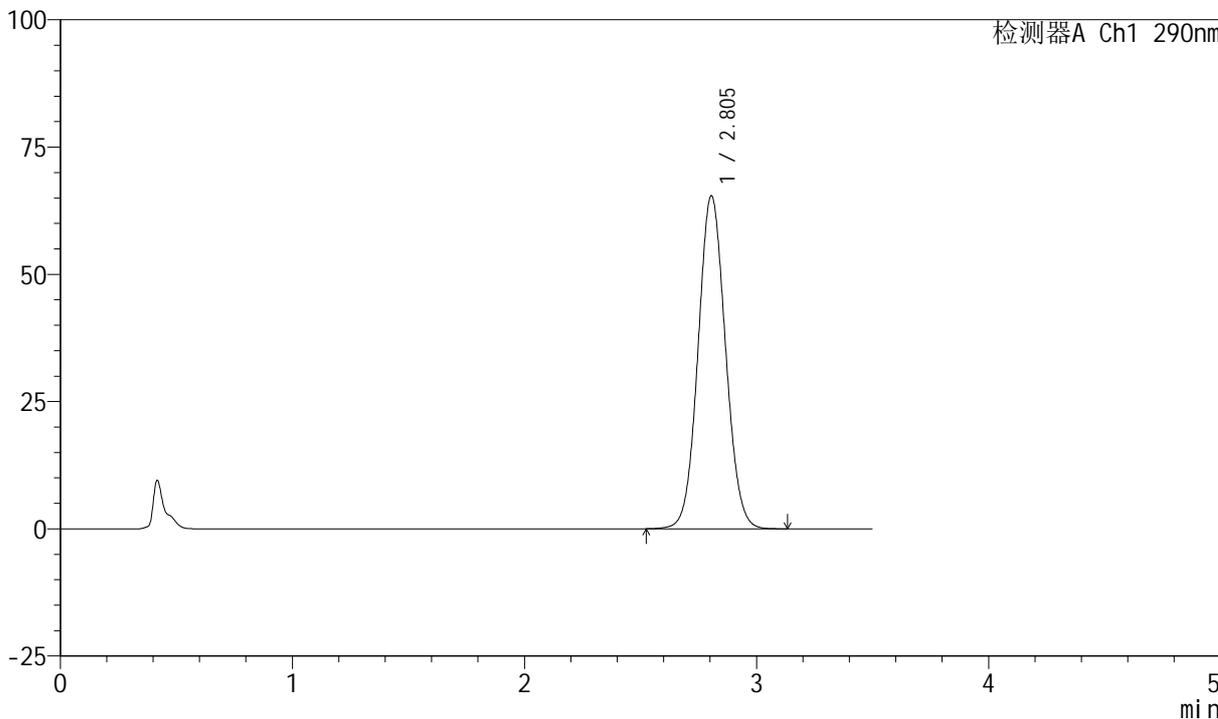
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-515-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 06:01:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:12:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.805	537313	100.000	65443	2700	1.066	--
总计		537313	100.000	65443			



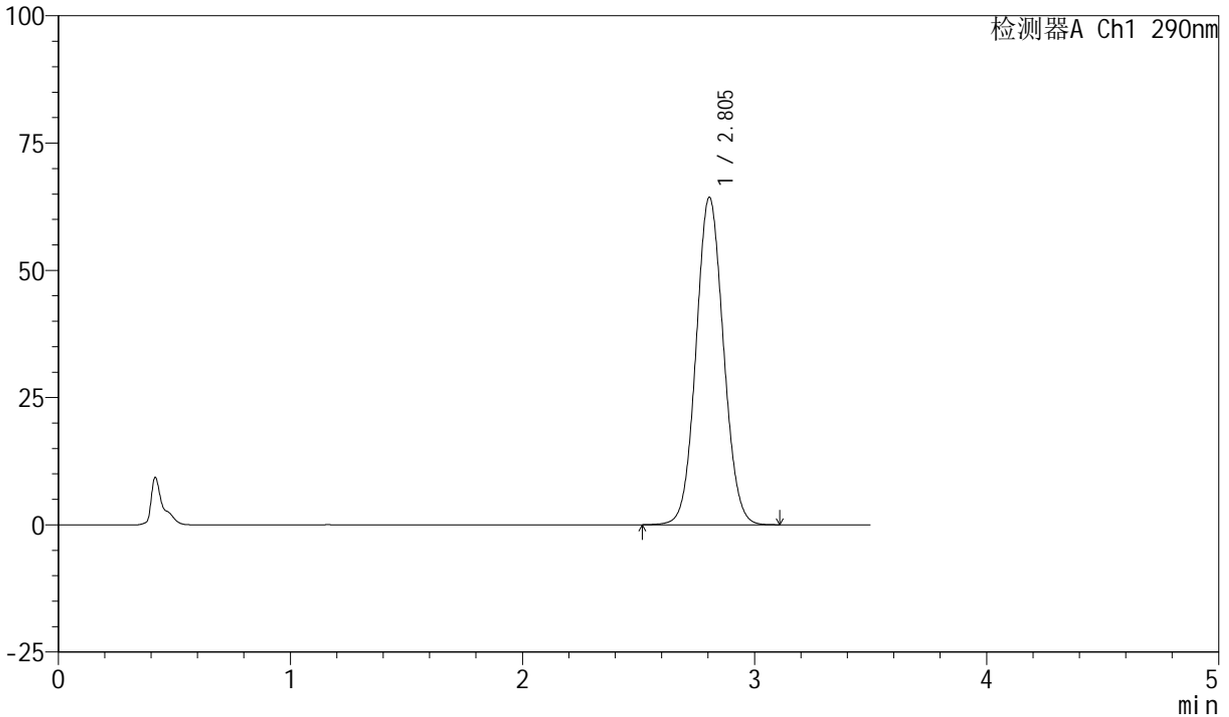
# SZJ-4055

<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 - 0-8/11-516-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 06:05:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:12:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.805	528130	100.000	64353	2701	1.065	--
总计		528130	100.000	64353			



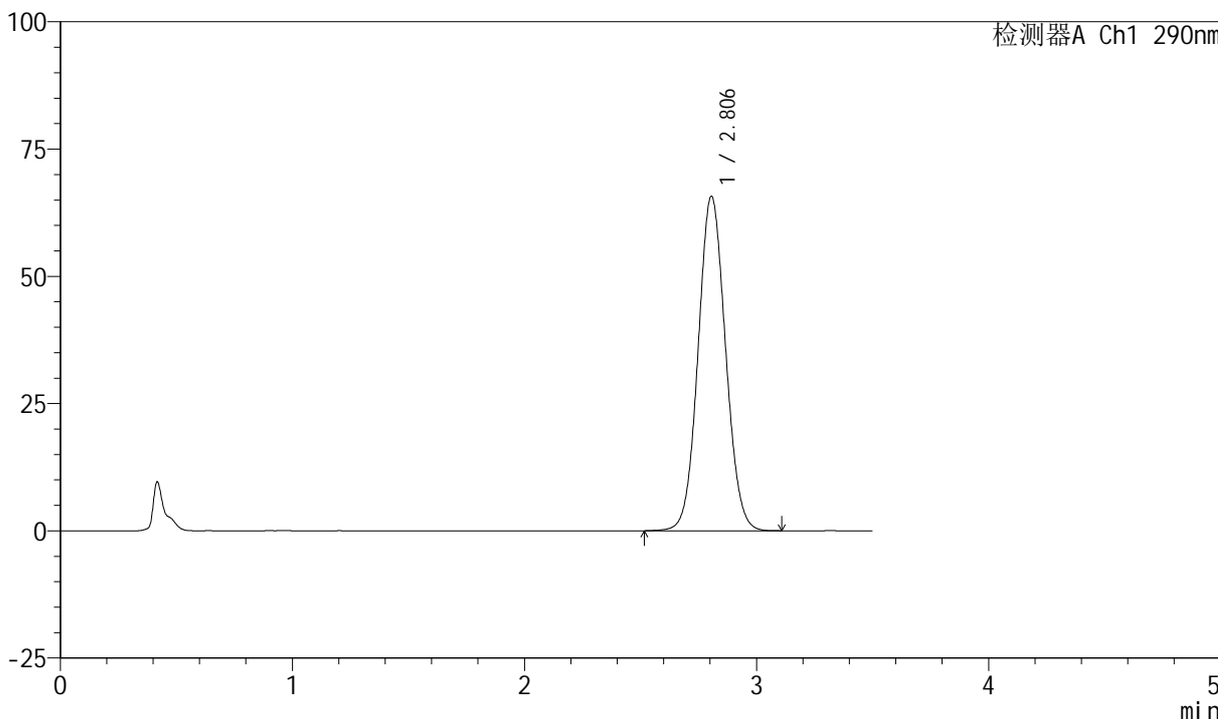
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-517-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 06:09:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:12:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.806	539445	100.000	65722	2703	1.065	--
总计		539445	100.000	65722			



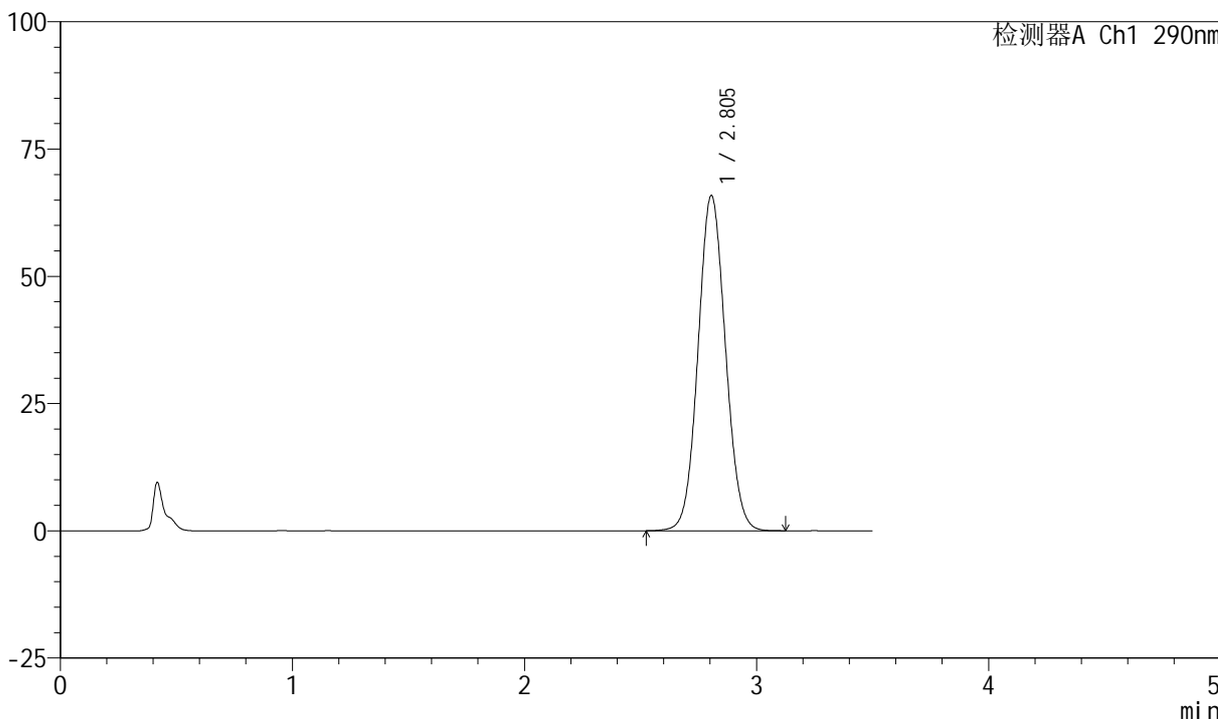
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-518-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 06:13:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:12:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.805	540589	100.000	65882	2703	1.065	--
总计		540589	100.000	65882			



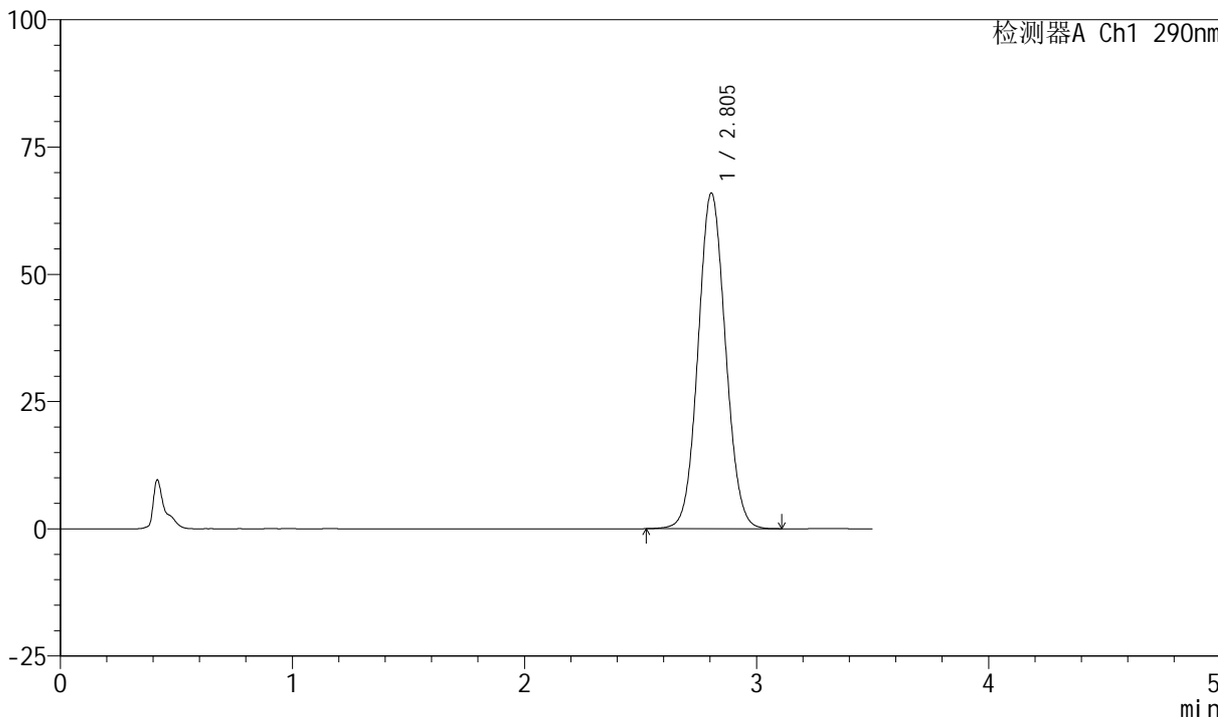
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-519-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 06:16:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:12:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.805	541557	100.000	65971	2702	1.066	--
总计		541557	100.000	65971			



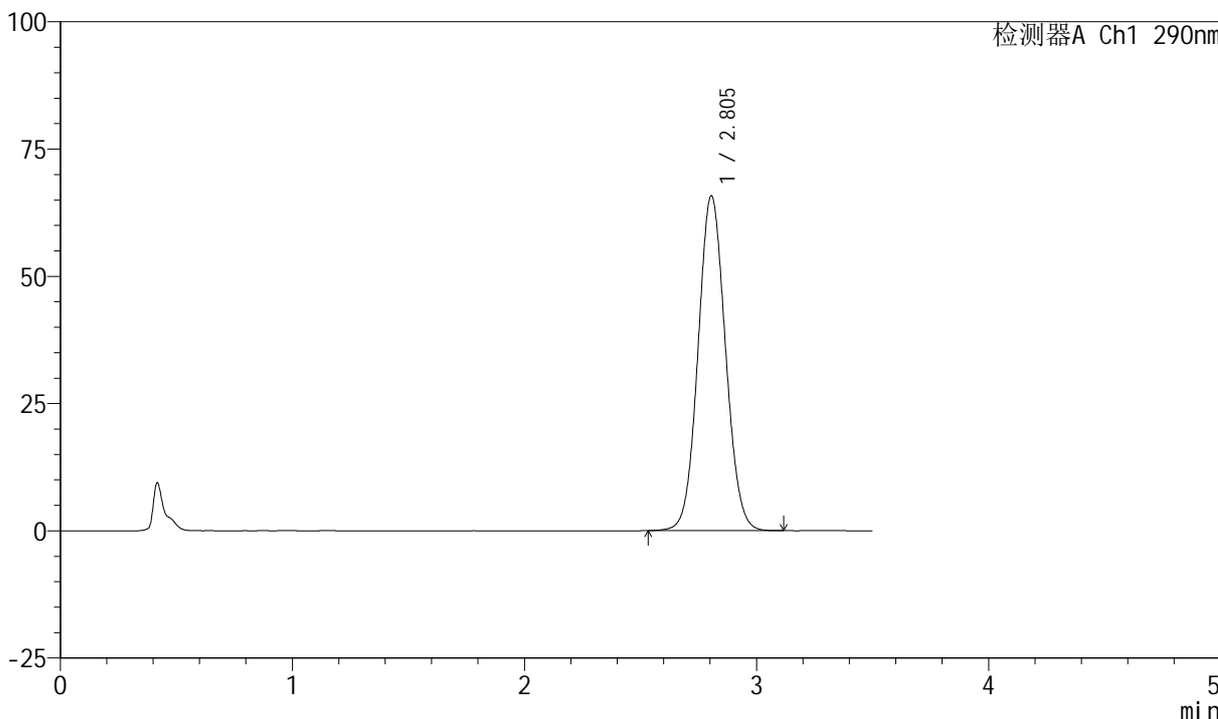
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-520-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 06:20:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:12:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.805	540172	100.000	65801	2701	1.066	--
总计		540172	100.000	65801			



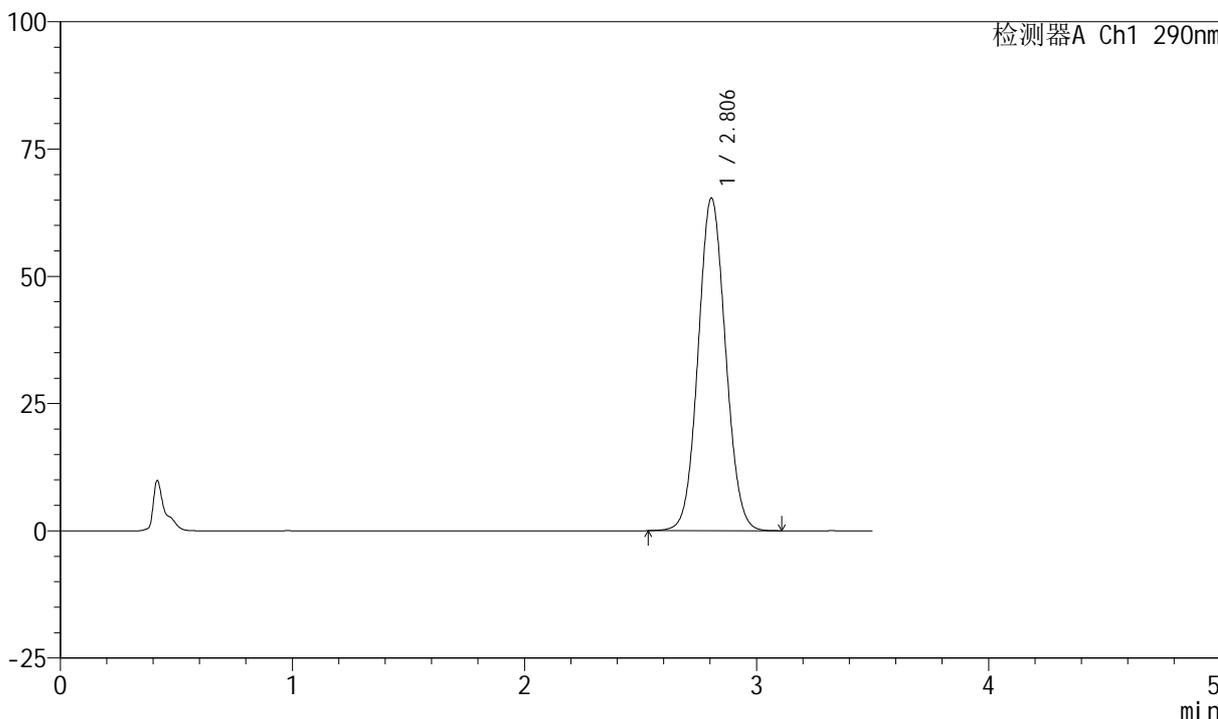
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-521-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 06:24:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:12:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.806	536049	100.000	65359	2706	1.066	--
总计		536049	100.000	65359			



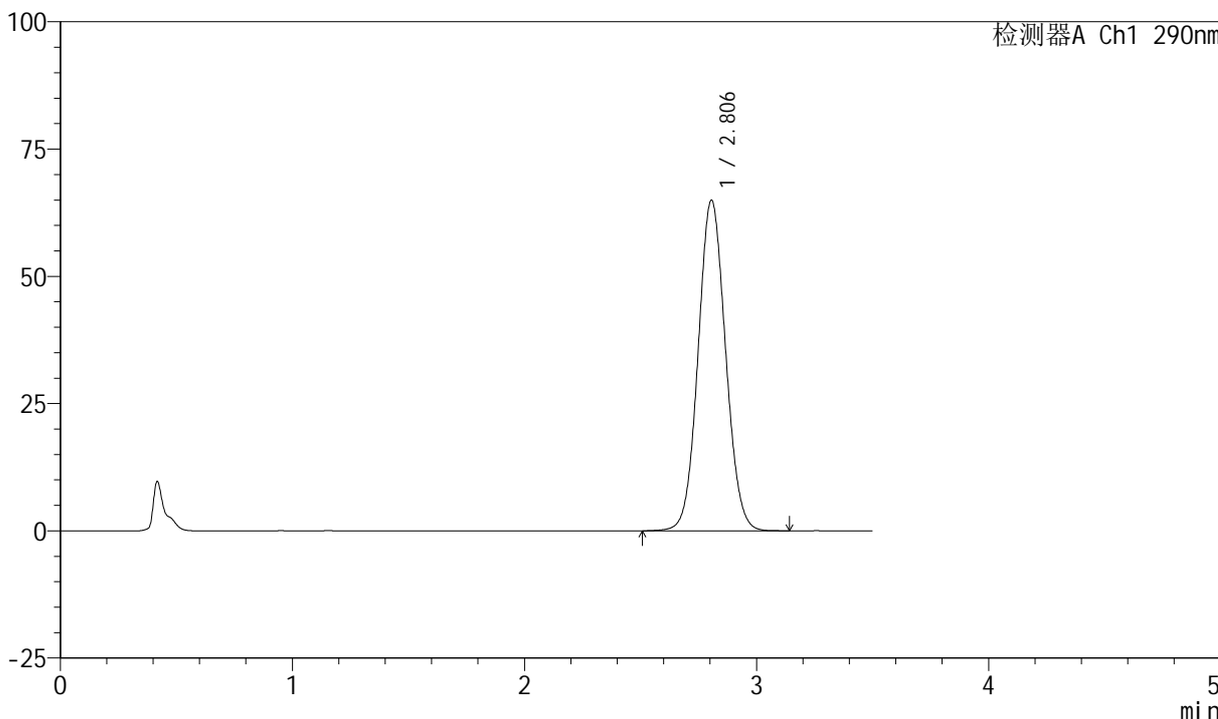
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-522-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 06:28:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:12:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.806	533857	100.000	64965	2703	1.066	--
总计		533857	100.000	64965			



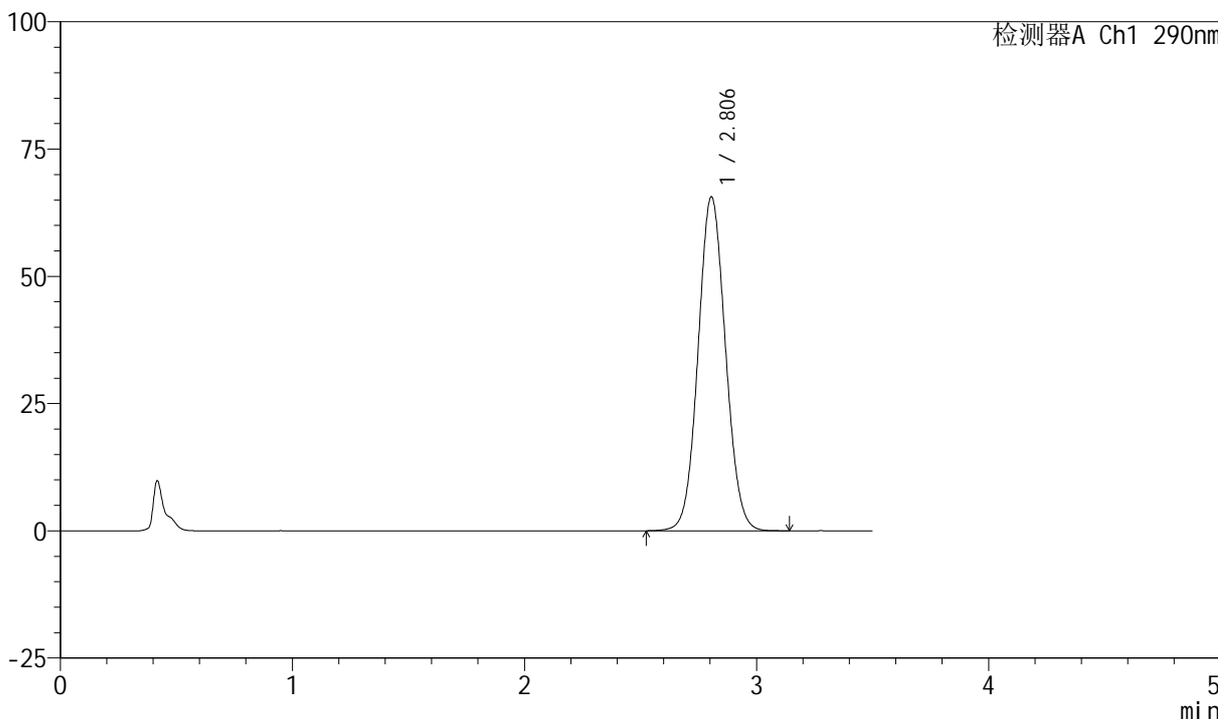
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-523-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 06:32:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:12:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.806	538764	100.000	65625	2704	1.066	--
总计		538764	100.000	65625			



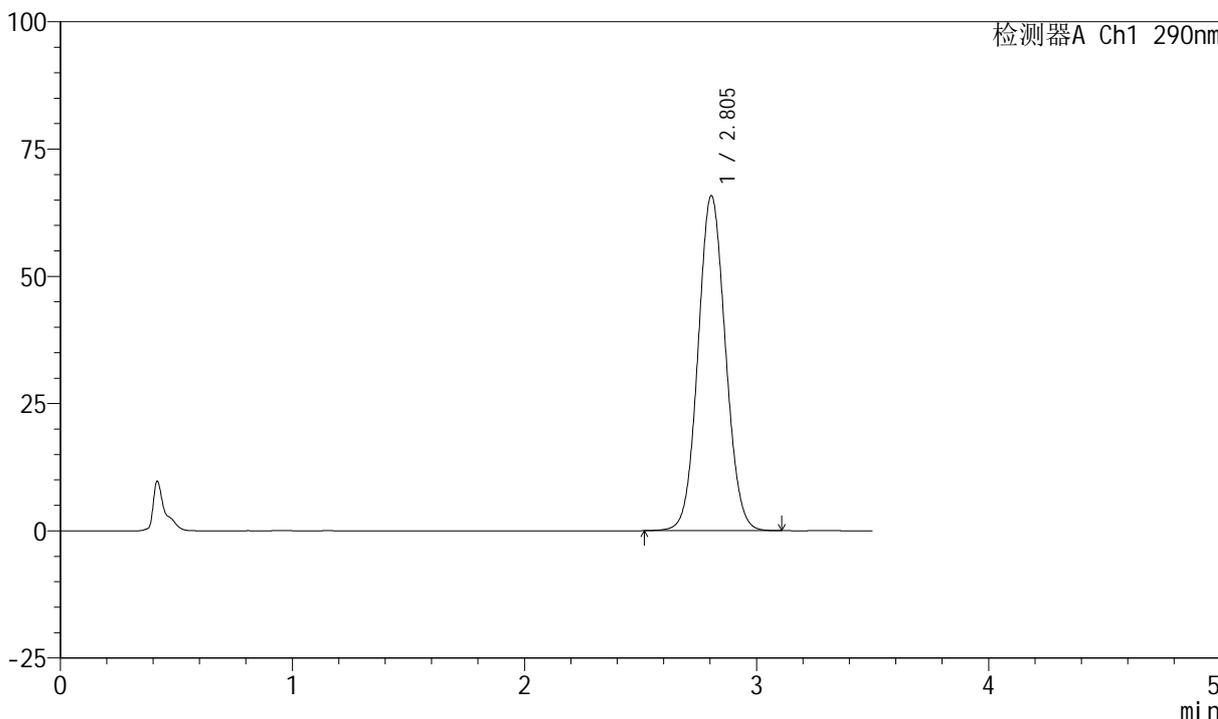
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-524-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 06:36:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:12:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.805	540303	100.000	65838	2702	1.065	--
总计		540303	100.000	65838			



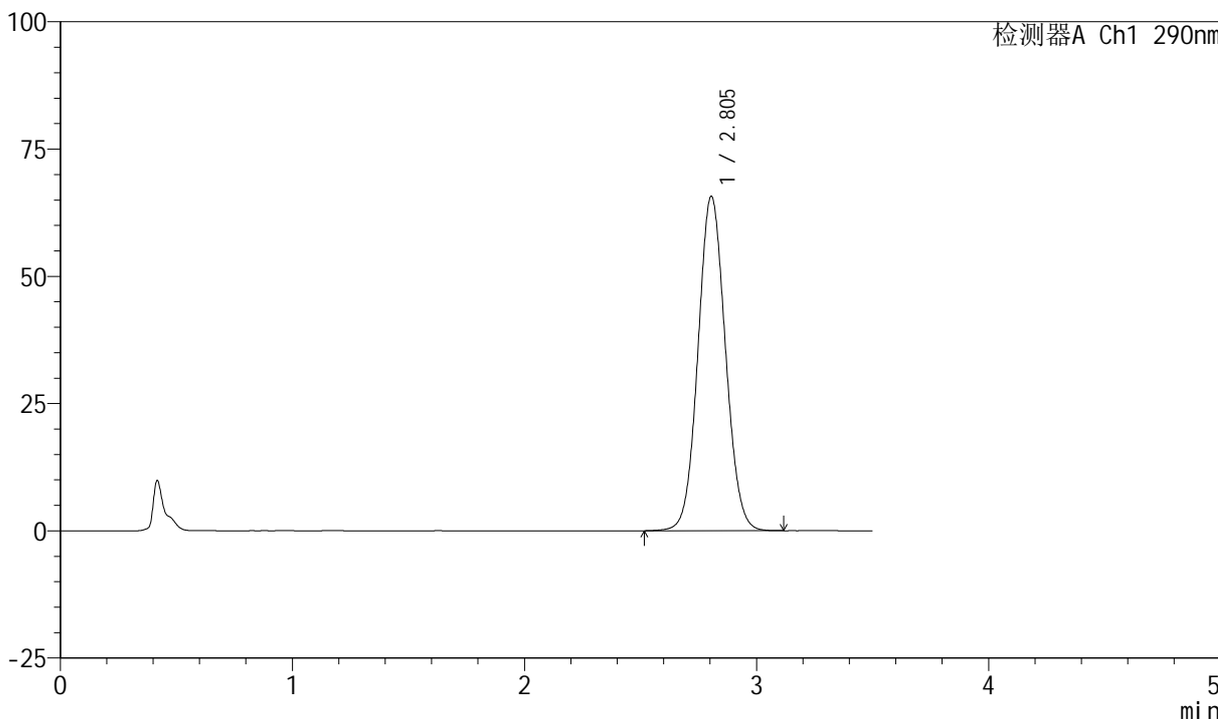
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-525-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 06:40:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:12:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.805	539575	100.000	65724	2701	1.065	--
总计		539575	100.000	65724			



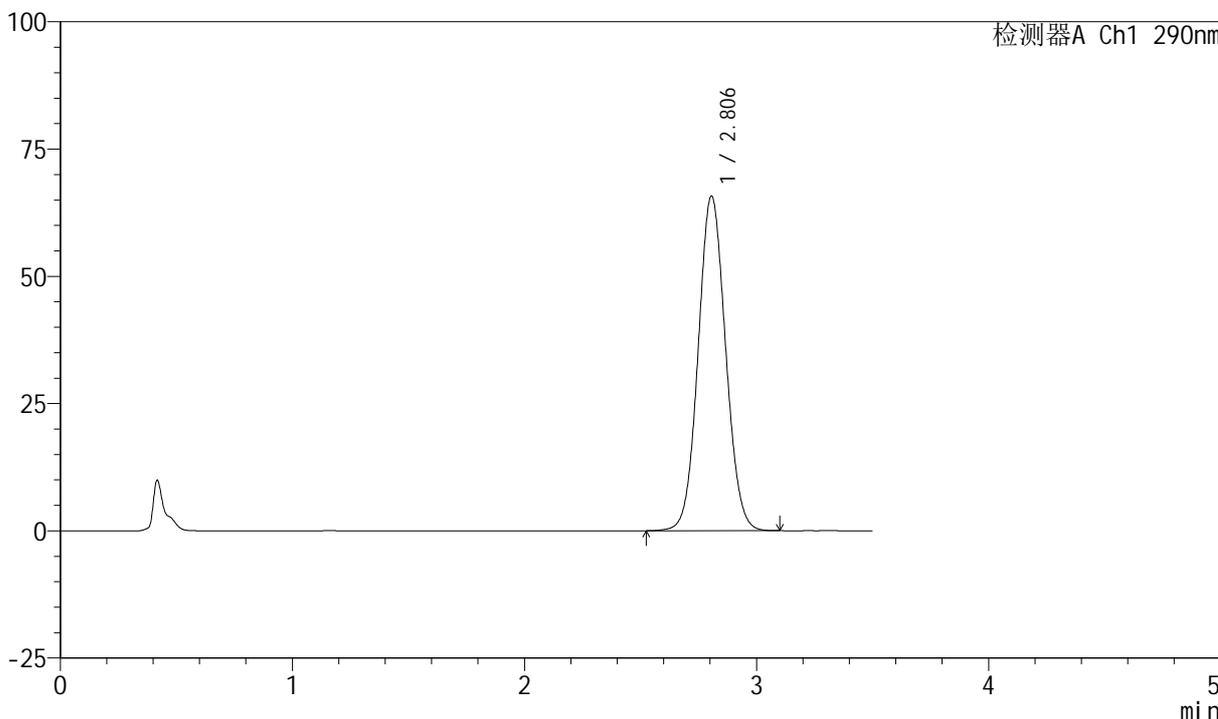
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-526-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 06:44:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:12:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.806	539755	100.000	65766	2705	1.066	--
总计		539755	100.000	65766			



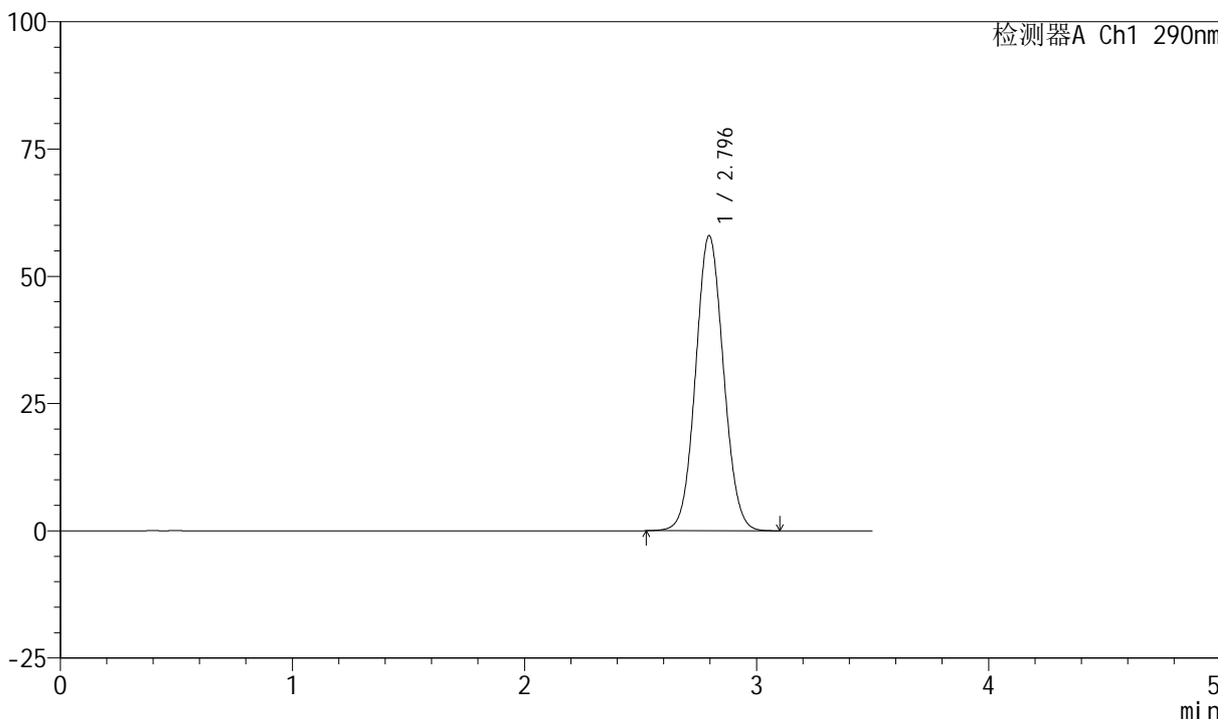
# SZJ-4055

## <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 - 0-8/11-527-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 06:48:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:12:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.796	483949	100.000	57979	2594	1.063	--
总计		483949	100.000	57979			



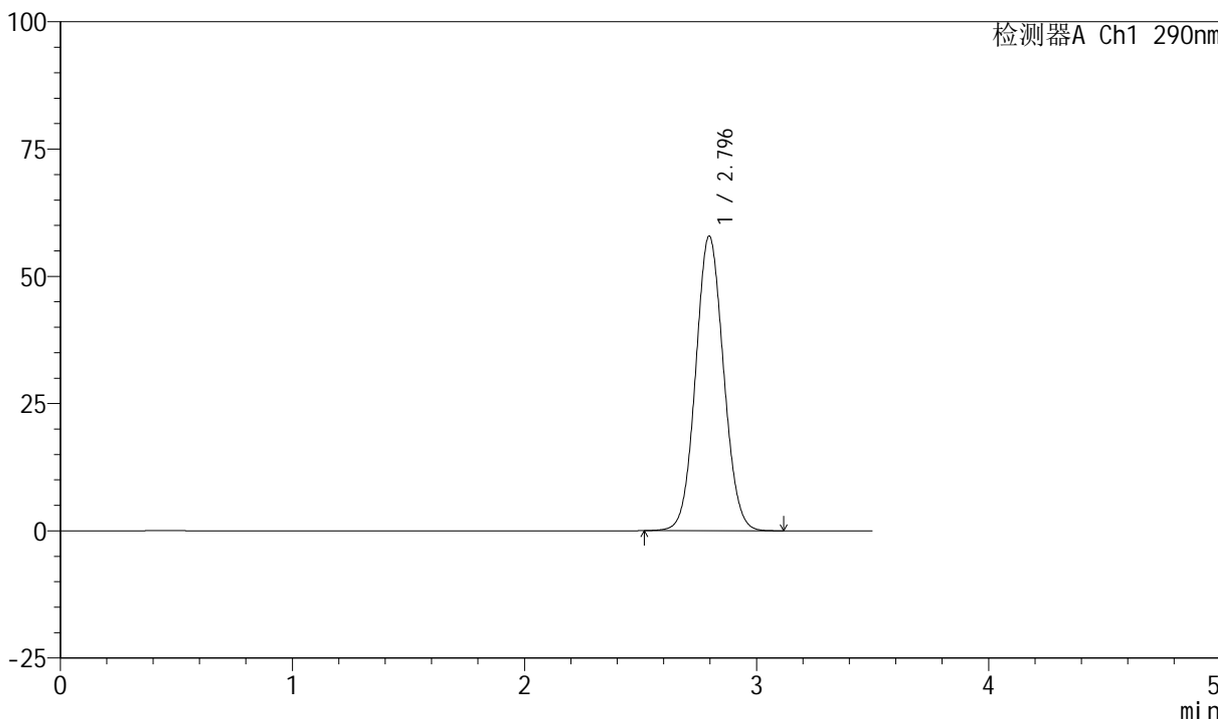
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-528-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/15 06:51:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:12:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.796	483601	100.000	57901	2592	1.065	--
总计		483601	100.000	57901			