



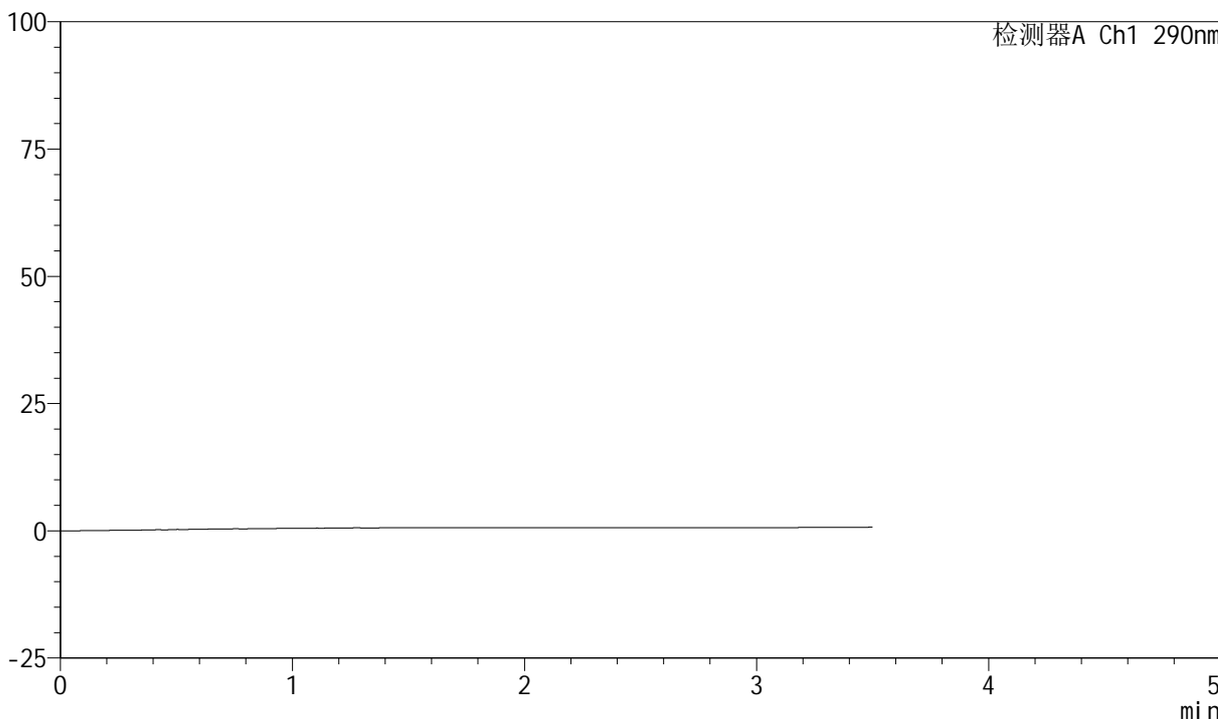
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-679-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-jf52z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 10:52:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:49:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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							



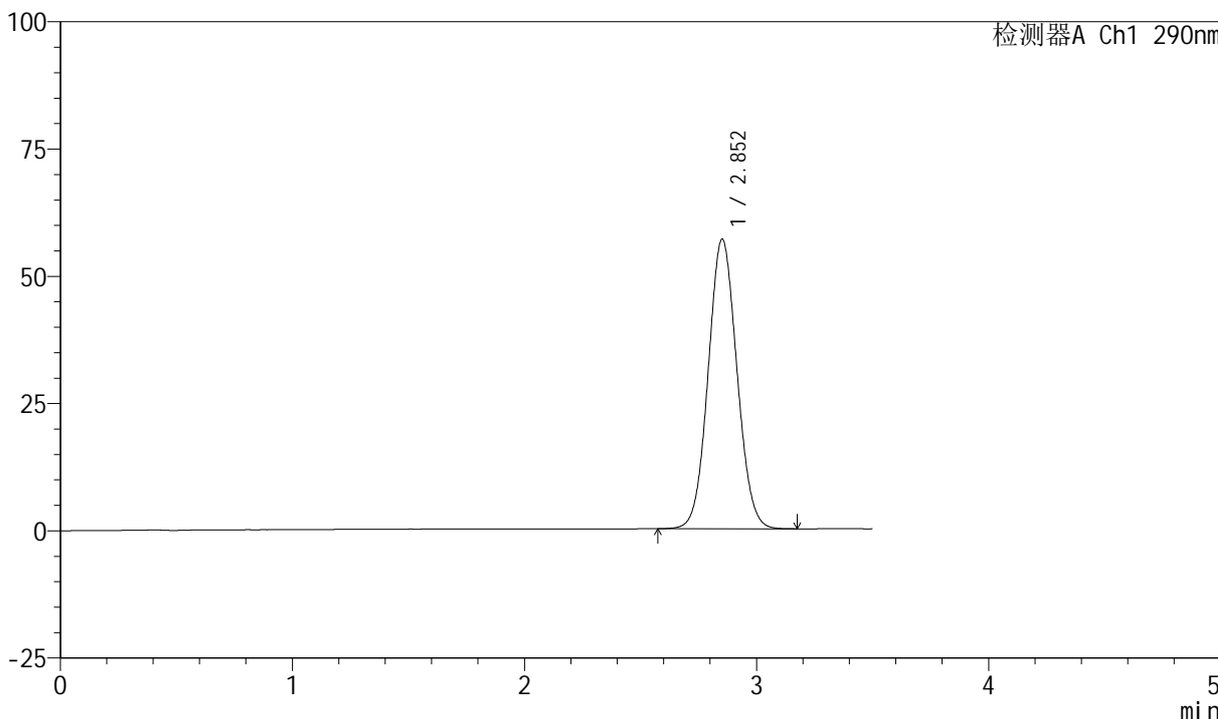
# SZJ-4055

## <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 - 0-13/18-680-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-jf52z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 10:56:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:49:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.852	489889	100.000	56834	2533	1.063	--
总计		489889	100.000	56834			



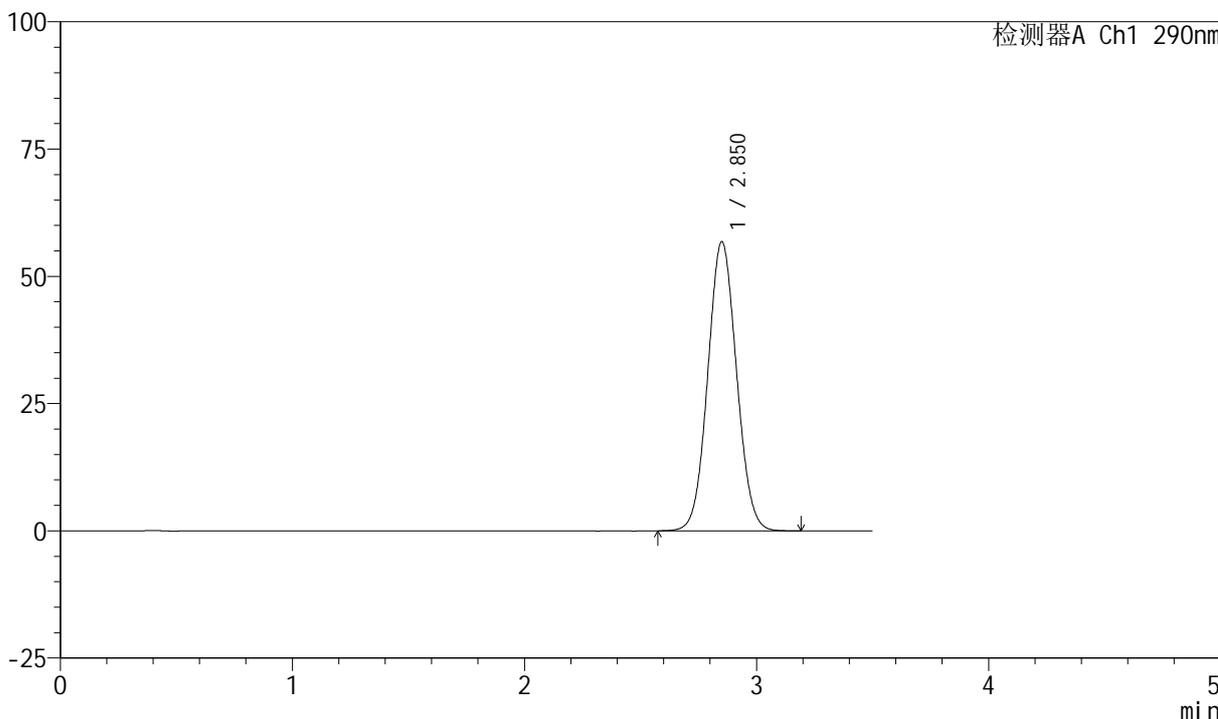
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-681-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-jf52z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 11:00:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:49:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.850	489963	100.000	56721	2519	1.059	--
总计		489963	100.000	56721			



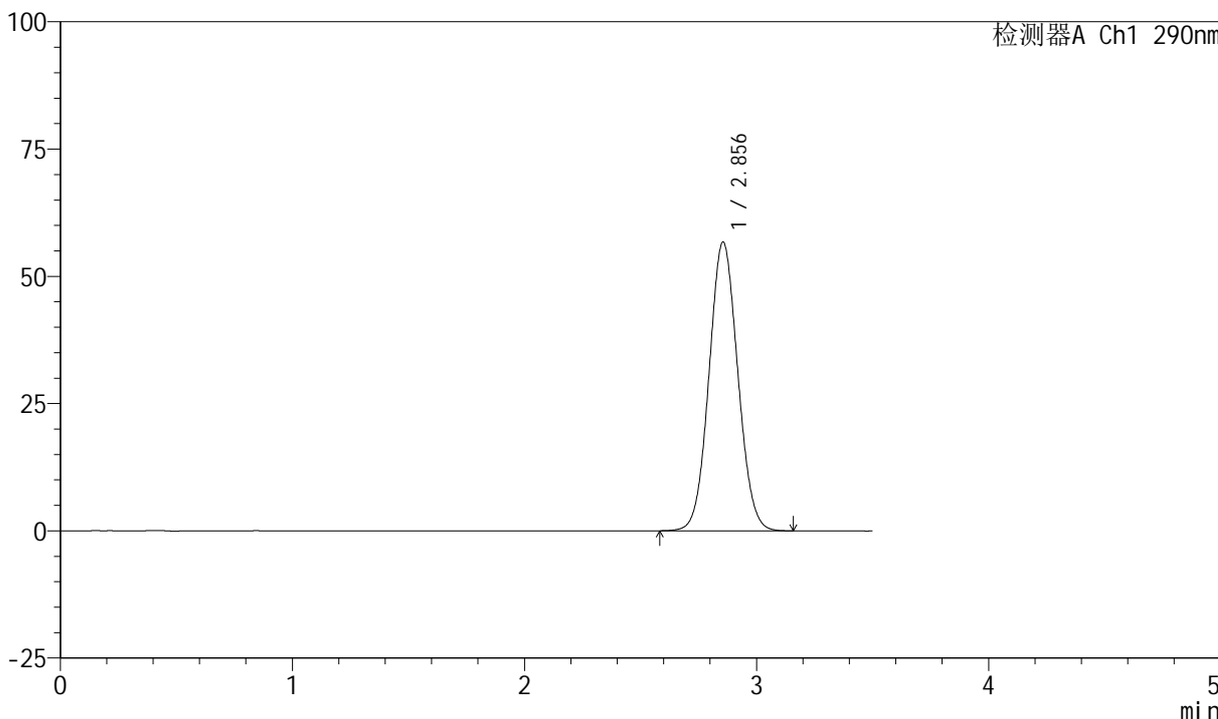
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-682-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-jf52z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 11:04:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/17 10:49:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.856	489170	100.000	56758	2526	1.061	--
总计		489170	100.000	56758			



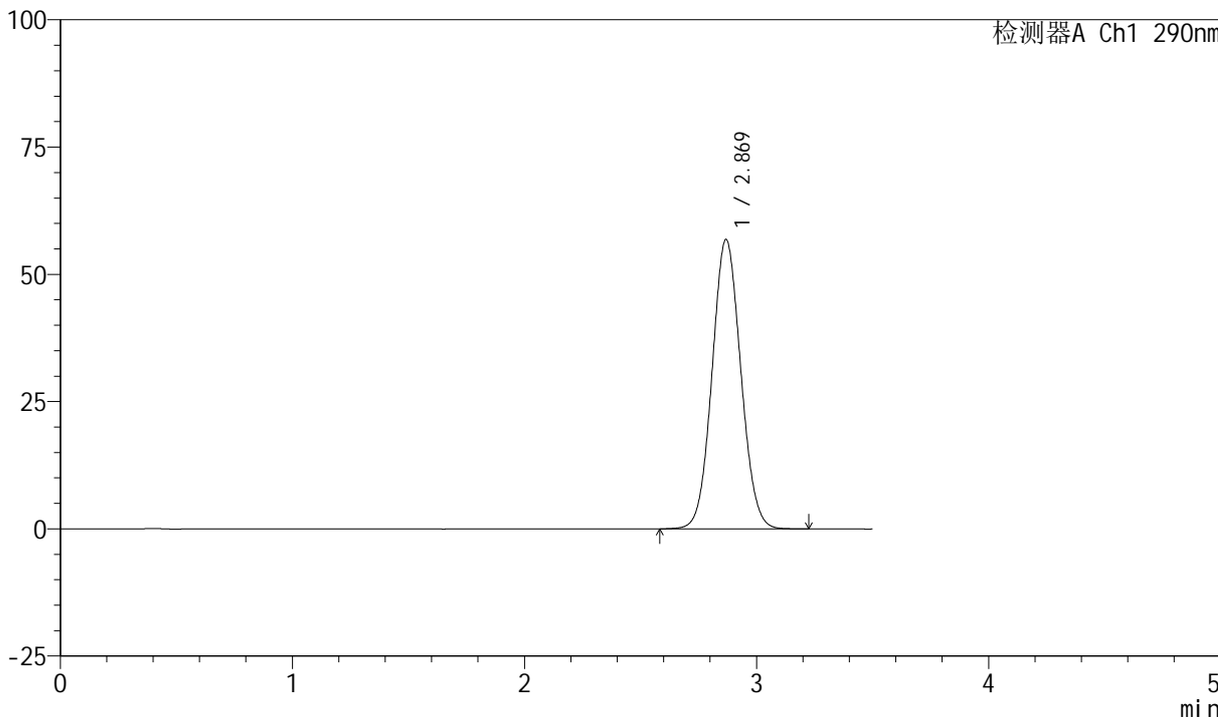
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-683-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-jf52z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 11:08:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:49:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.869	489563	100.000	56782	2557	1.065	--
总计		489563	100.000	56782			



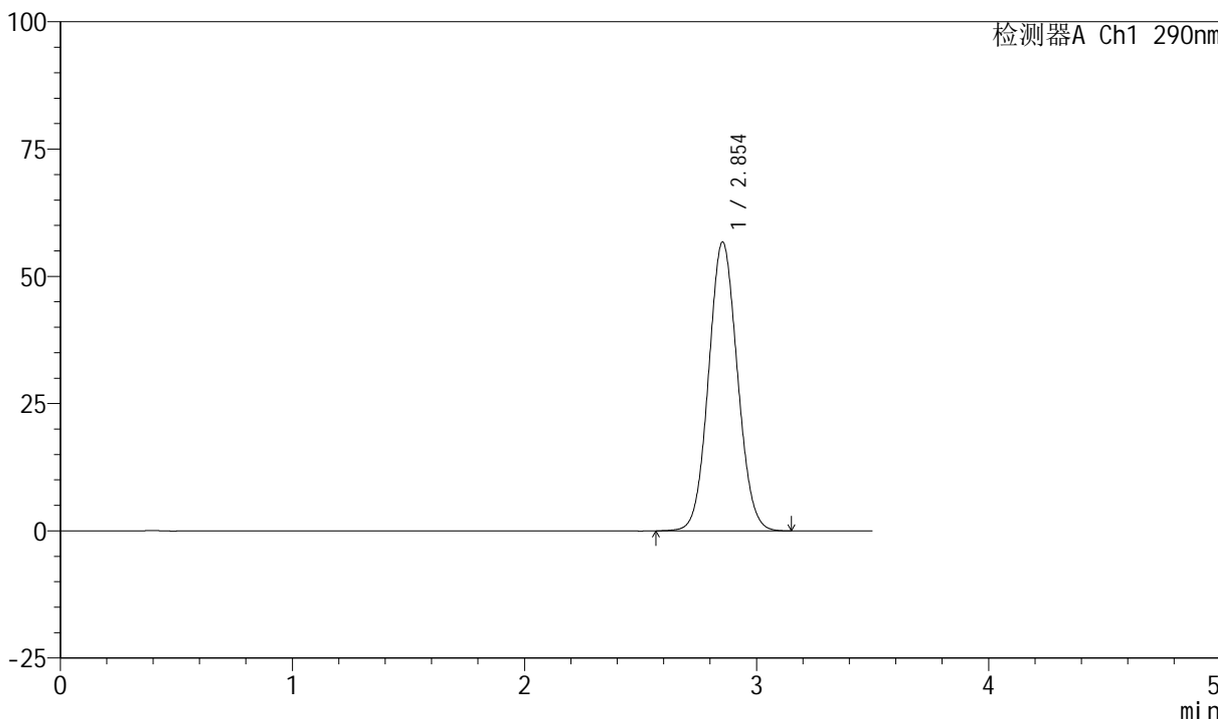
# SZJ-4055

## <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 - 0-13/18-684-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-jf52z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 11:12:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:49:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.854	489782	100.000	56741	2521	1.066	--
总计		489782	100.000	56741			



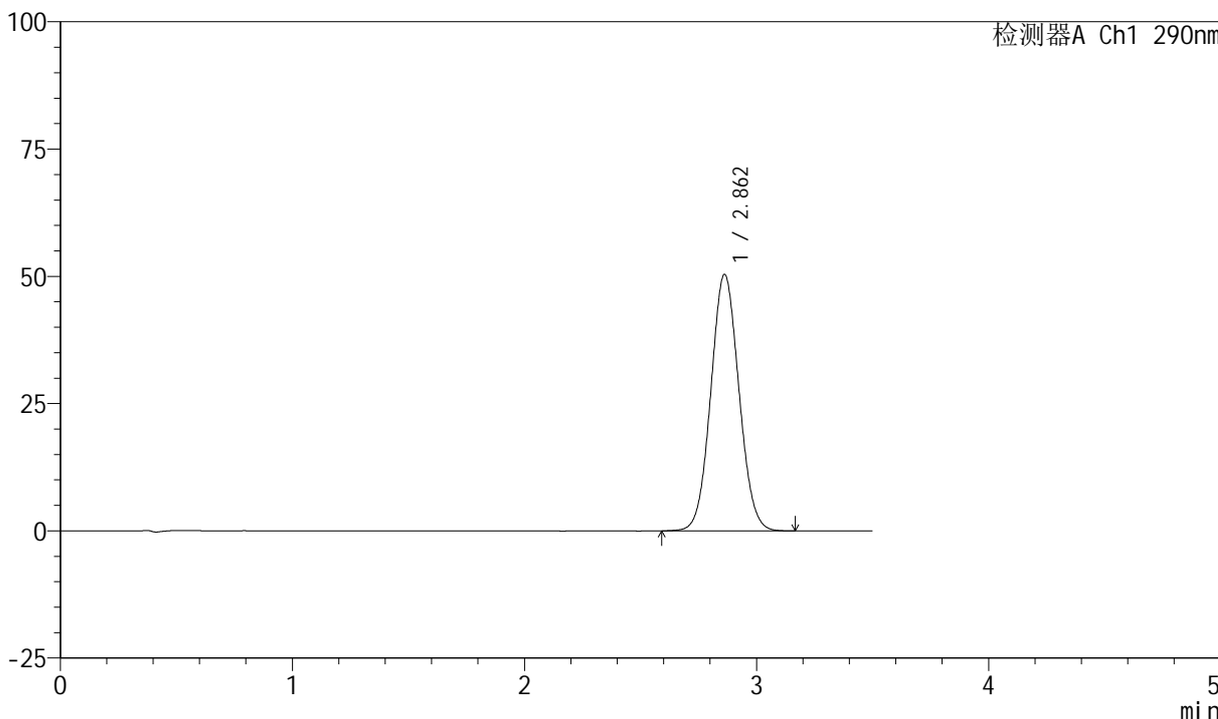
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-685-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-jf52z-P1-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 11:15:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:49:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.862	425390	100.000	50403	2651	1.060	--
总计		425390	100.000	50403			



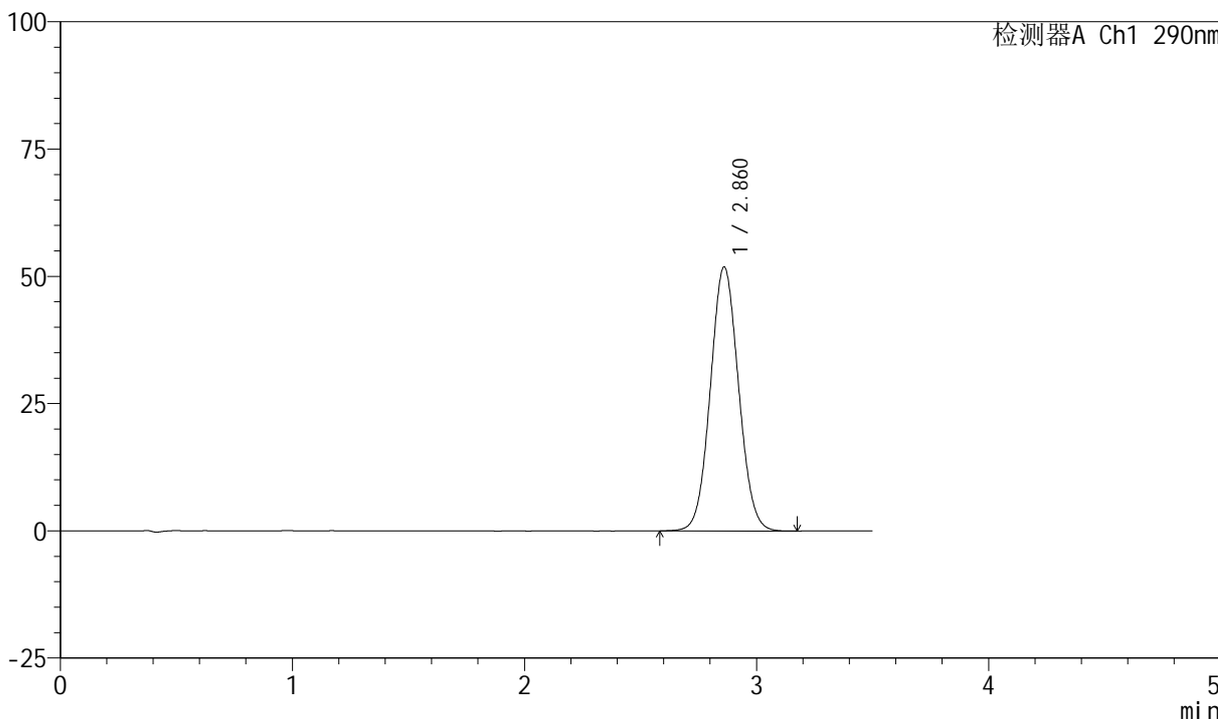
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-686-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-jf52z-P2-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 11:19:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:49:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.860	438655	100.000	51805	2640	1.059	--
总计		438655	100.000	51805			



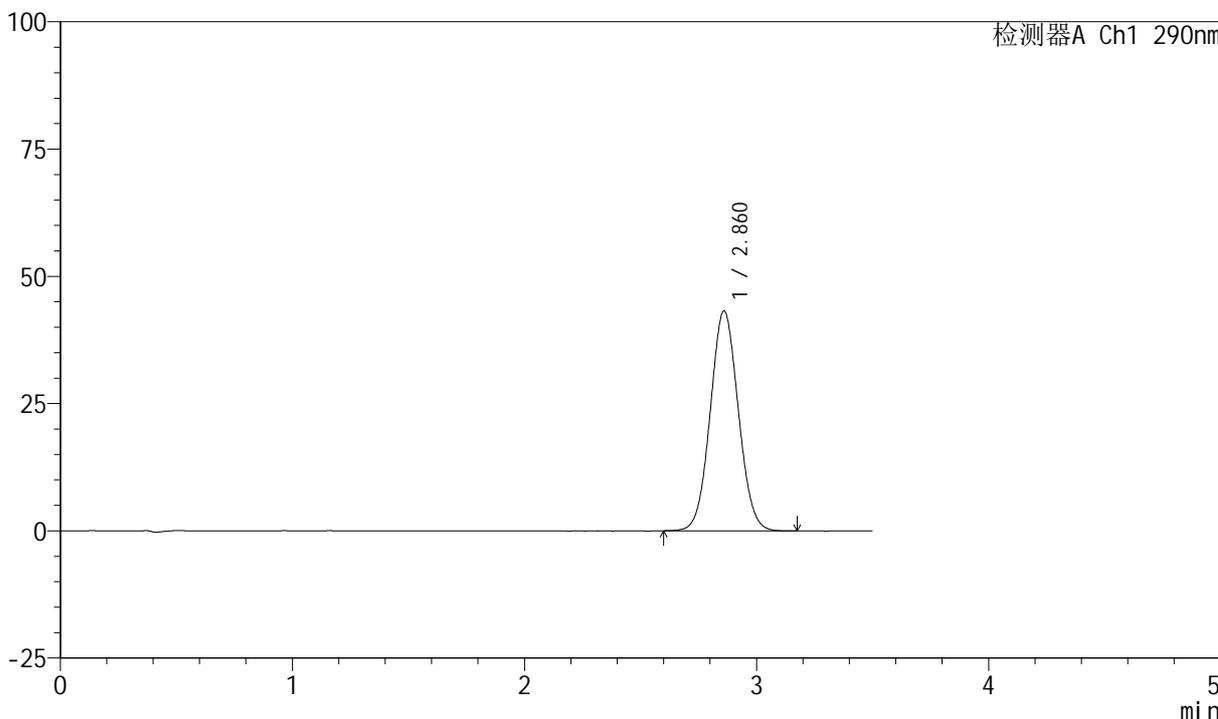
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-687-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-jf52z-P3-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 11:23:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:49:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.860	363498	100.000	43120	2664	1.054	--
总计		363498	100.000	43120			



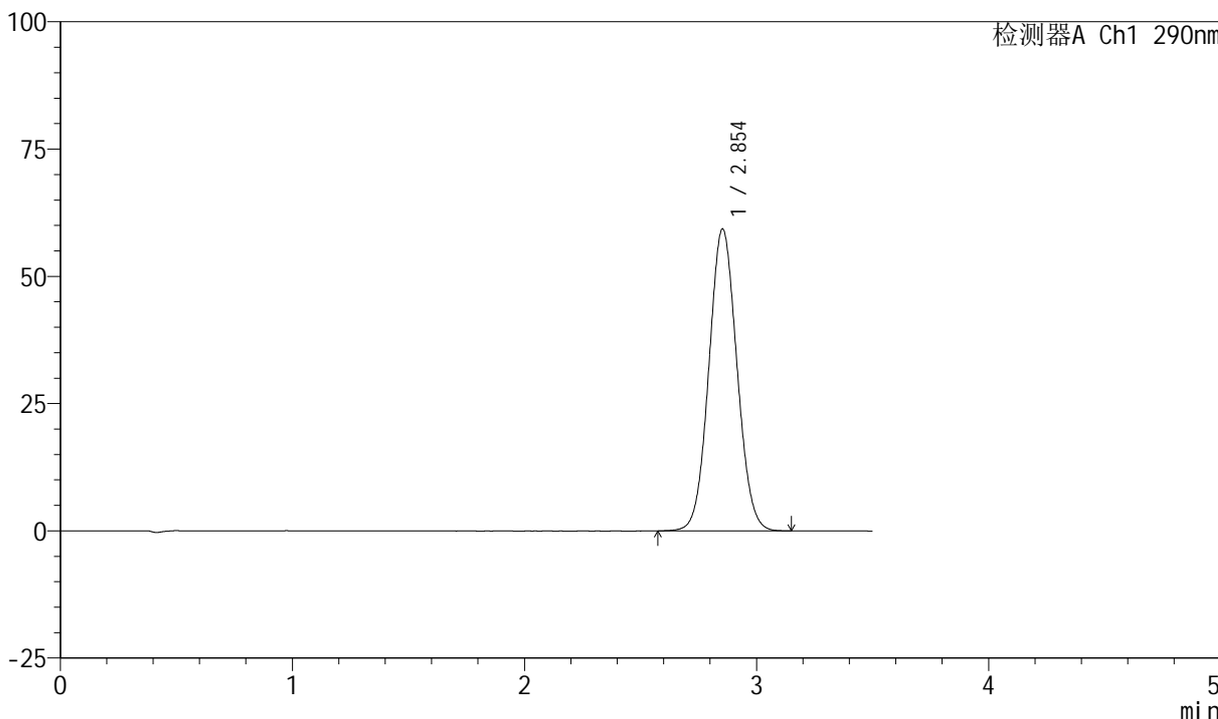
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-688-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-jf52z-P4-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 11:27:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:49:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.854	498930	100.000	59322	2654	1.060	--
总计		498930	100.000	59322			



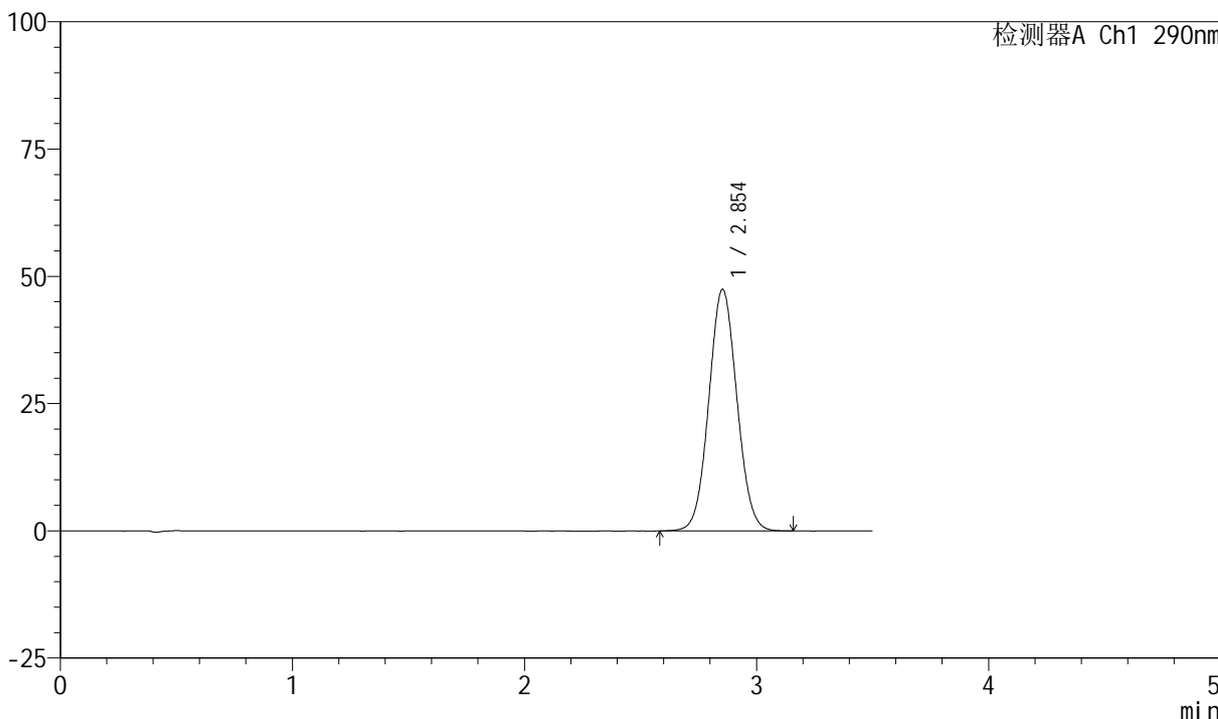
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-689-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-jf52z-P5-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 11:31:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:49:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.854	399833	100.000	47480	2655	1.056	--
总计		399833	100.000	47480			



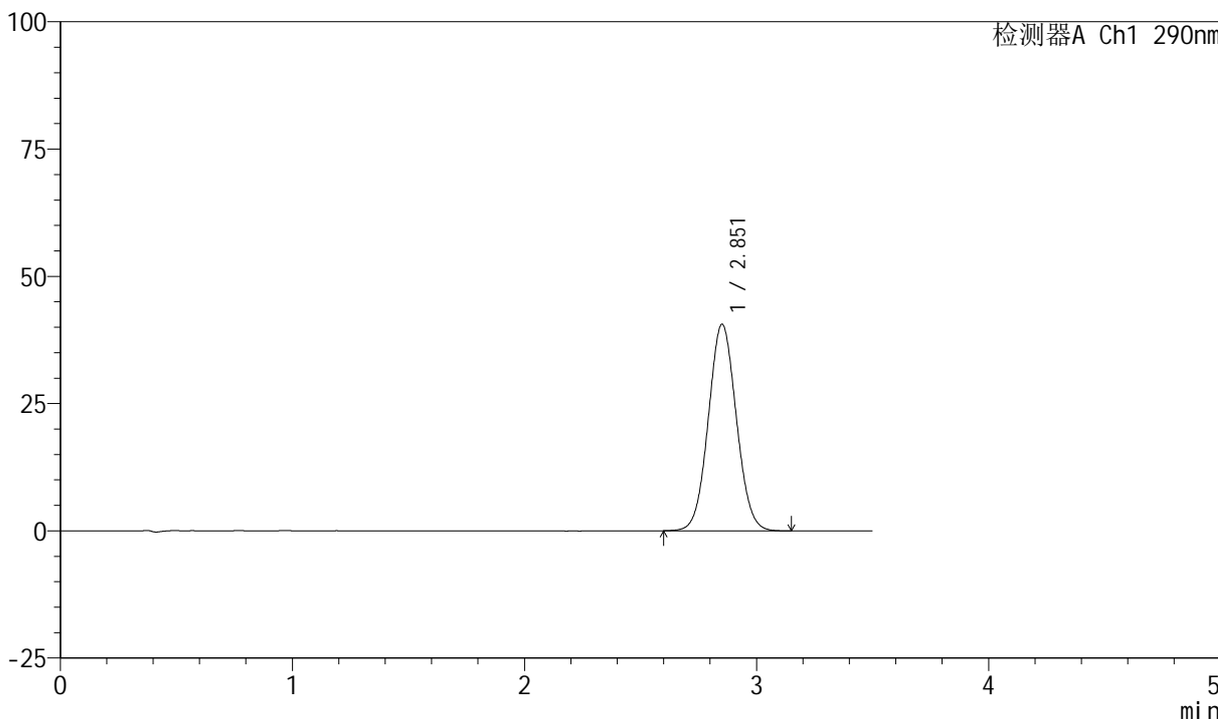
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-690-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-jf52z-P6-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 11:35:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:49:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.851	340630	100.000	40513	2668	1.055	--
总计		340630	100.000	40513			



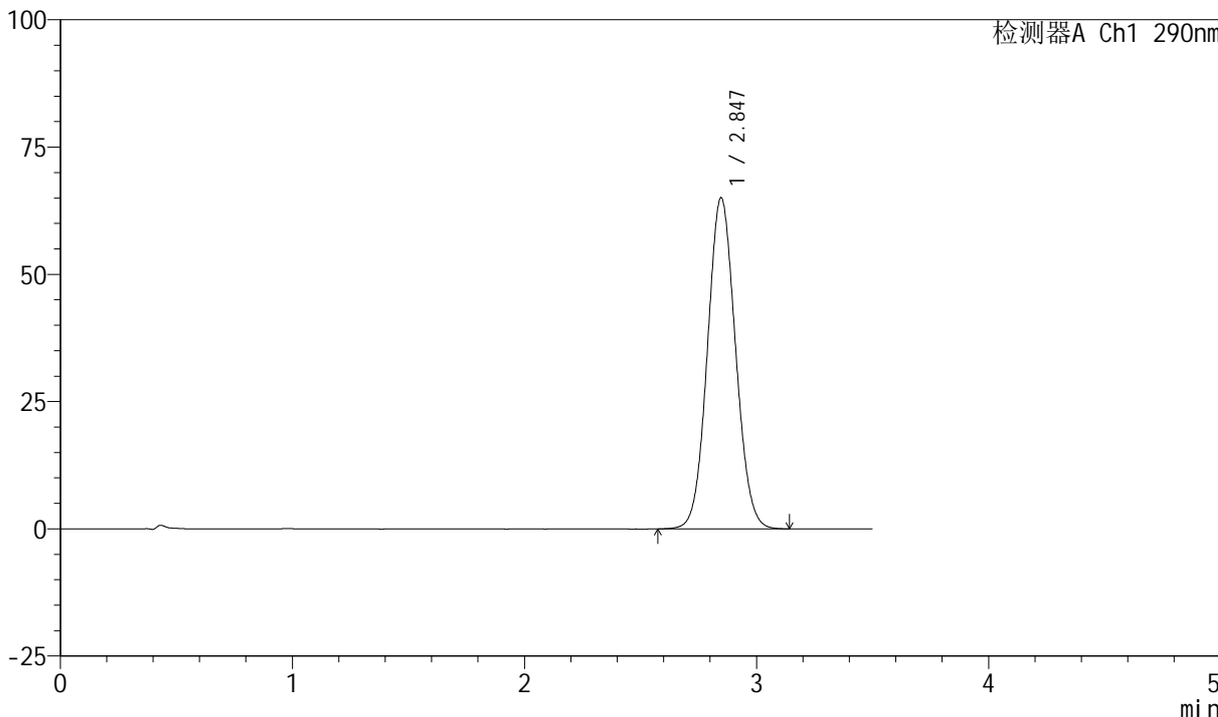
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-691-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-jf52z-P1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/16 11:39:14      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/17 10:49:52      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.847	547454	100.000	65070	2640	1.069	--
总计		547454	100.000	65070			



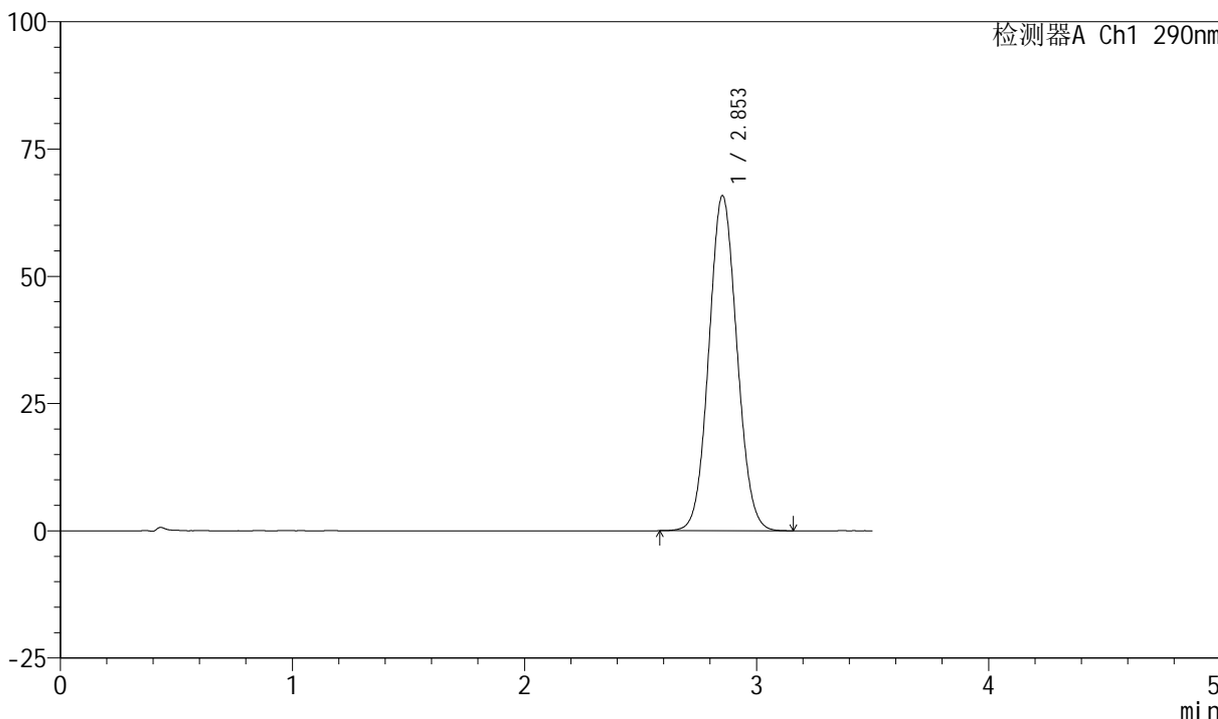
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-692-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-jf52z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 11:43:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:49:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.853	553475	100.000	65822	2654	1.067	--
总计		553475	100.000	65822			



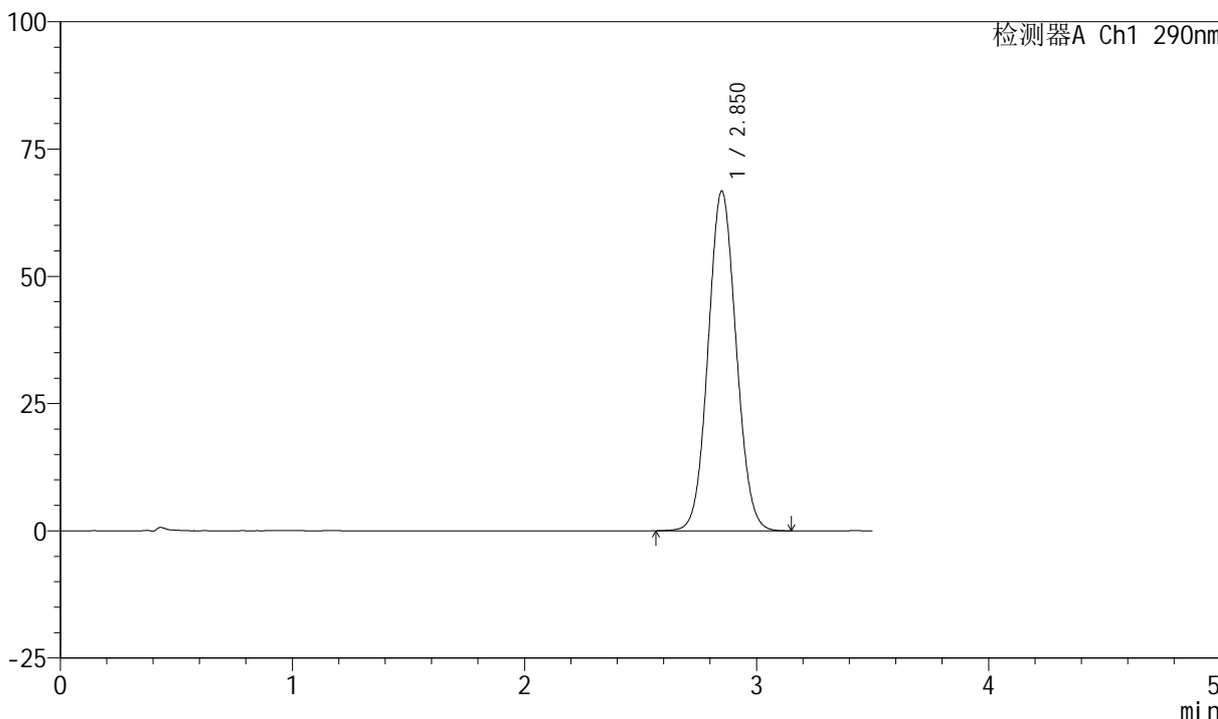
# SZJ-4055

## <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 - 0-13/18-693-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-jf52z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 11:47:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:49:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.850	560237	100.000	66615	2659	1.067	--
总计		560237	100.000	66615			



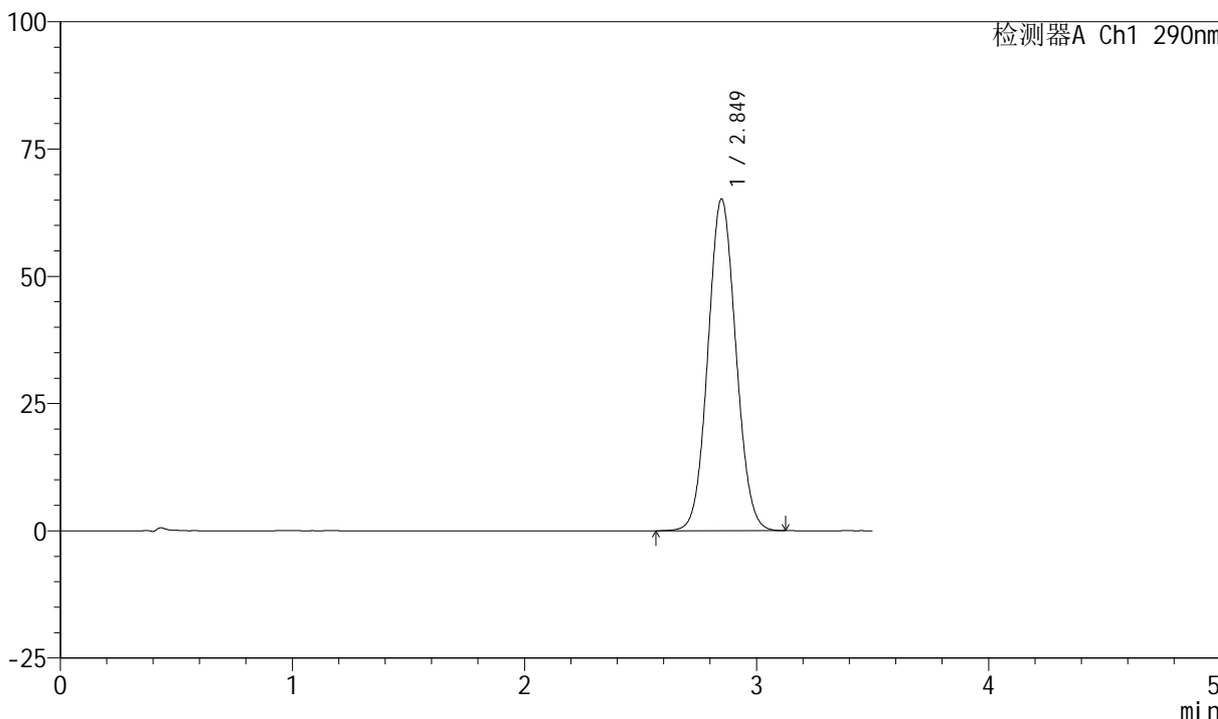
# SZJ-4055

## <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 - 0-13/18-694-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-jf52z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 11:50:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:50:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.849	546650	100.000	65144	2664	1.065	--
总计		546650	100.000	65144			



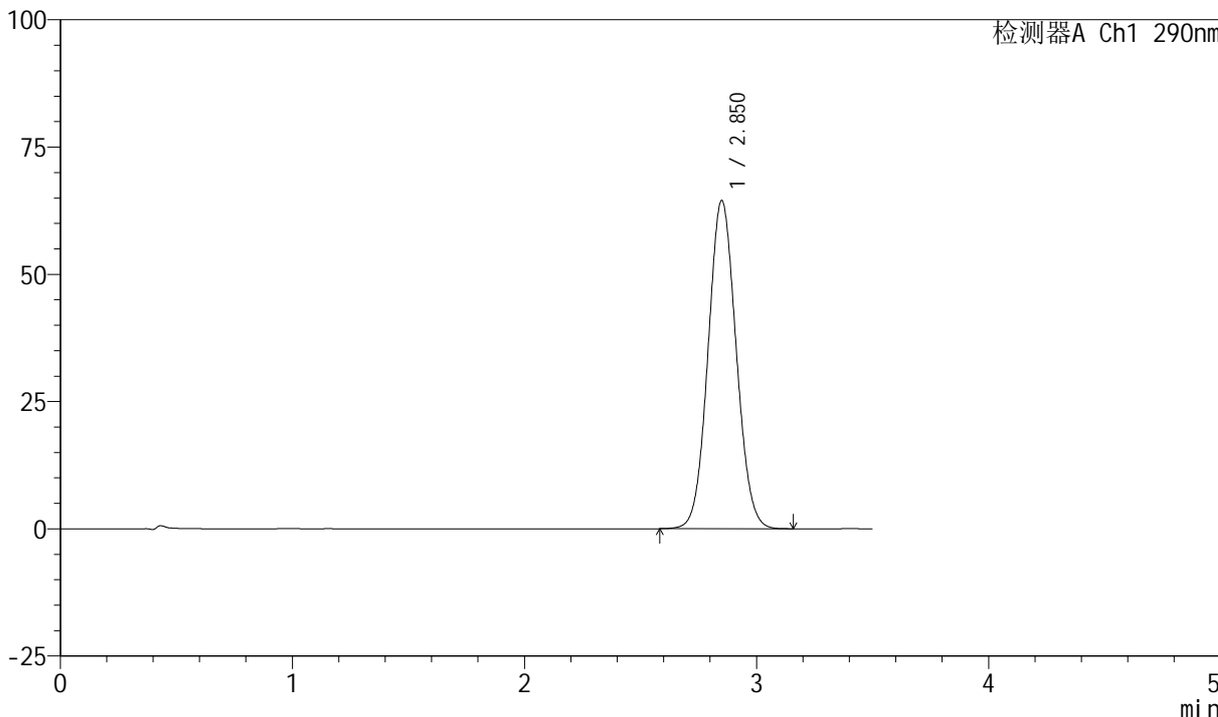
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-695-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-jf52z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 11:54:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:50:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.850	542948	100.000	64392	2640	1.067	--
总计		542948	100.000	64392			



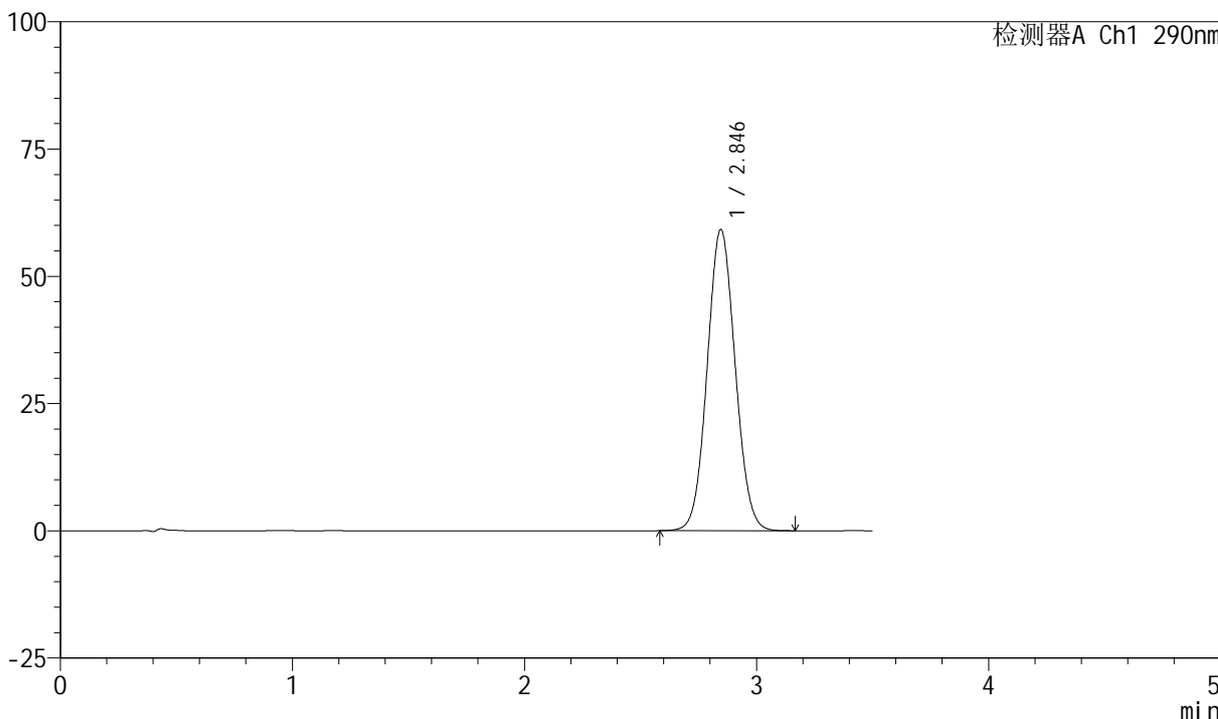
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-696-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-jf52z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 11:58:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:50:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.846	496310	100.000	59203	2657	1.064	--
总计		496310	100.000	59203			



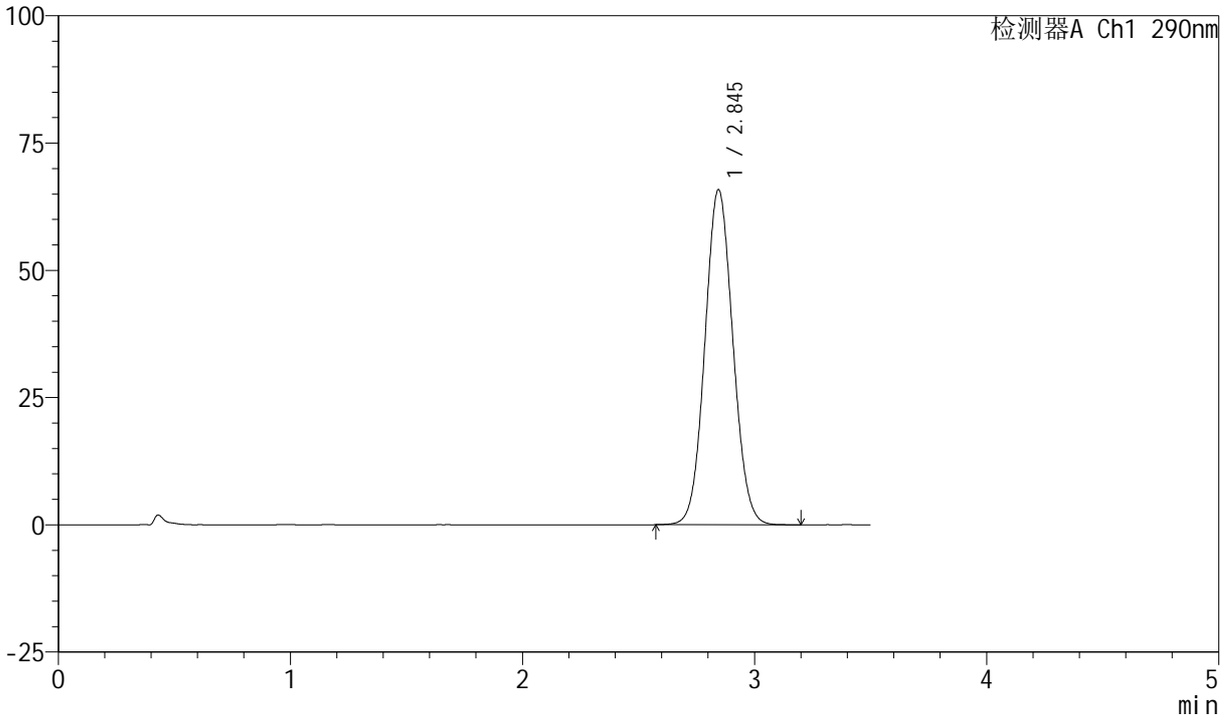
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-697-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-jf52z-P1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/16 12:02:32      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/17 10:50:10      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.845	552523	100.000	65820	2651	1.068	--
总计		552523	100.000	65820			



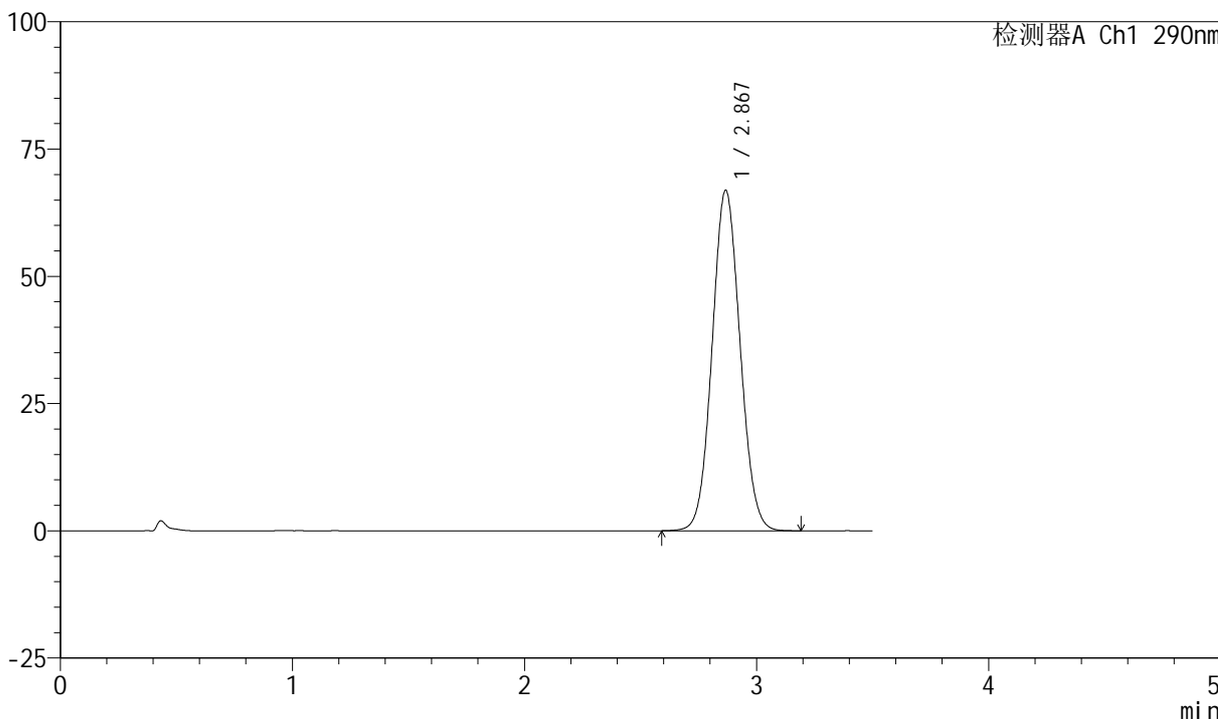
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-698-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-jf52z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 12:06:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:50:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.867	560943	100.000	66756	2697	1.068	--
总计		560943	100.000	66756			



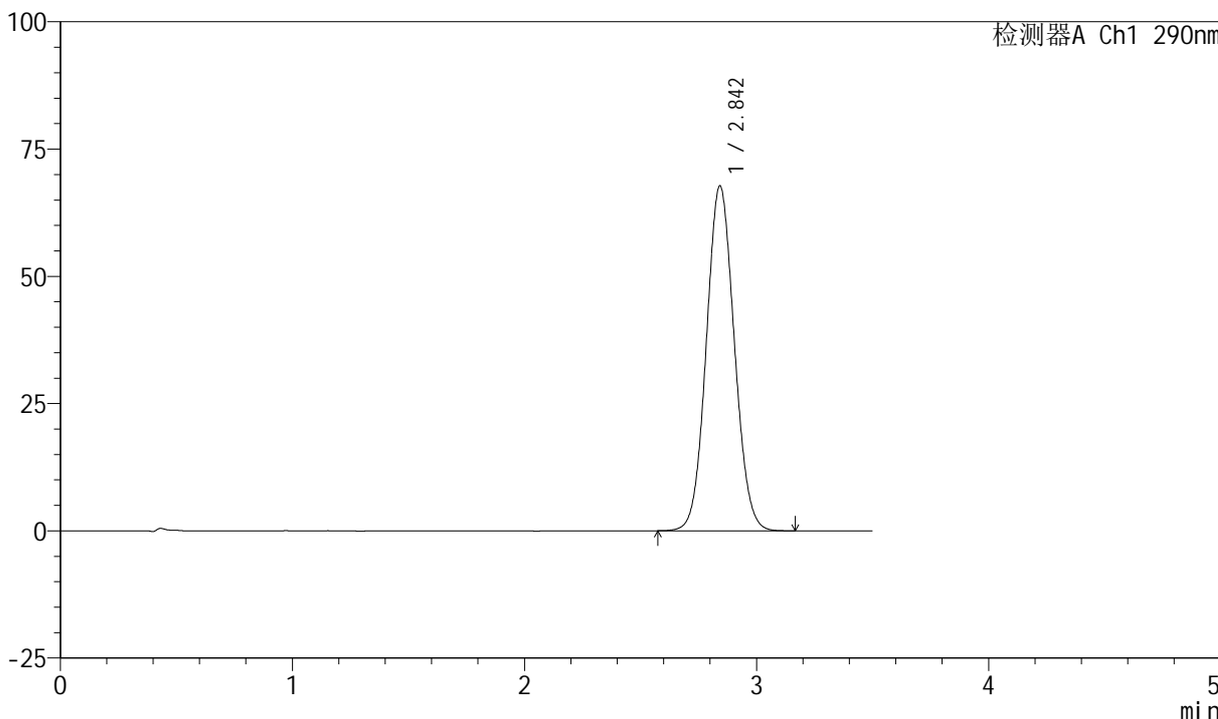
# SZJ-4055

## <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 - 0-13/18-699-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-jf52z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 12:10:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:50:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.842	568253	100.000	67617	2649	1.070	--
总计		568253	100.000	67617			



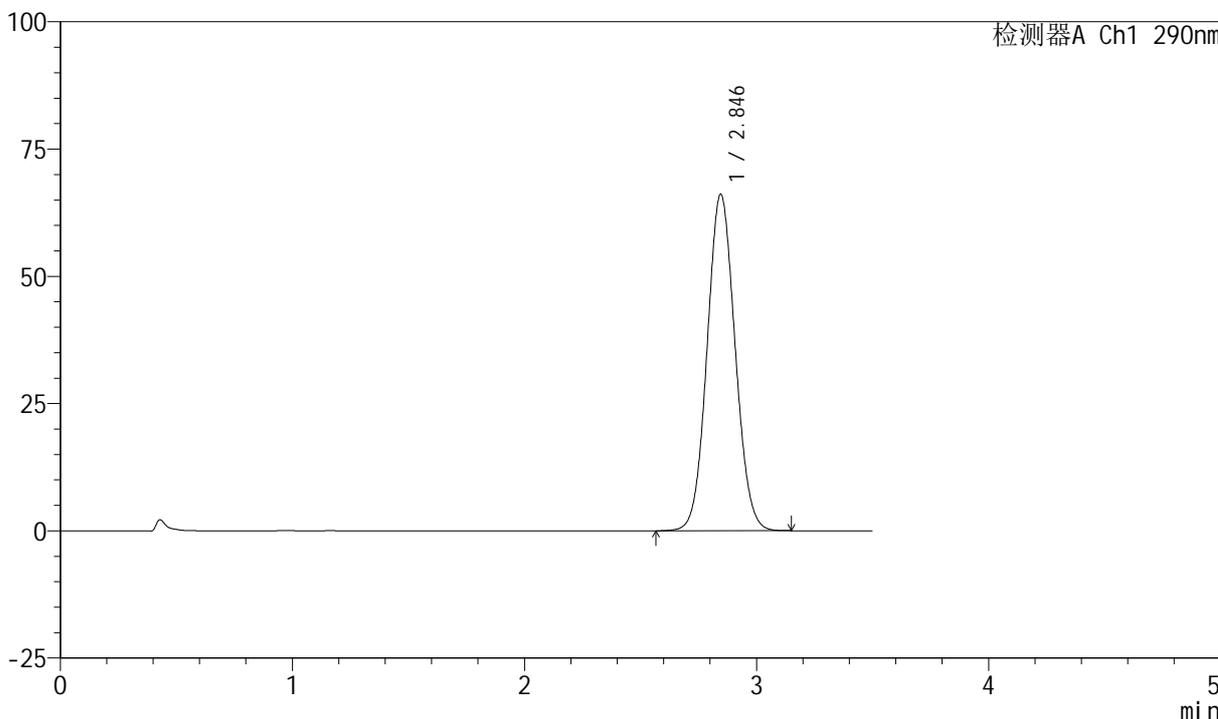
# SZJ-4055

## <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 - 0-13/18-700-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-jf52z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 12:14:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:50:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.846	554574	100.000	66112	2652	1.068	--
总计		554574	100.000	66112			



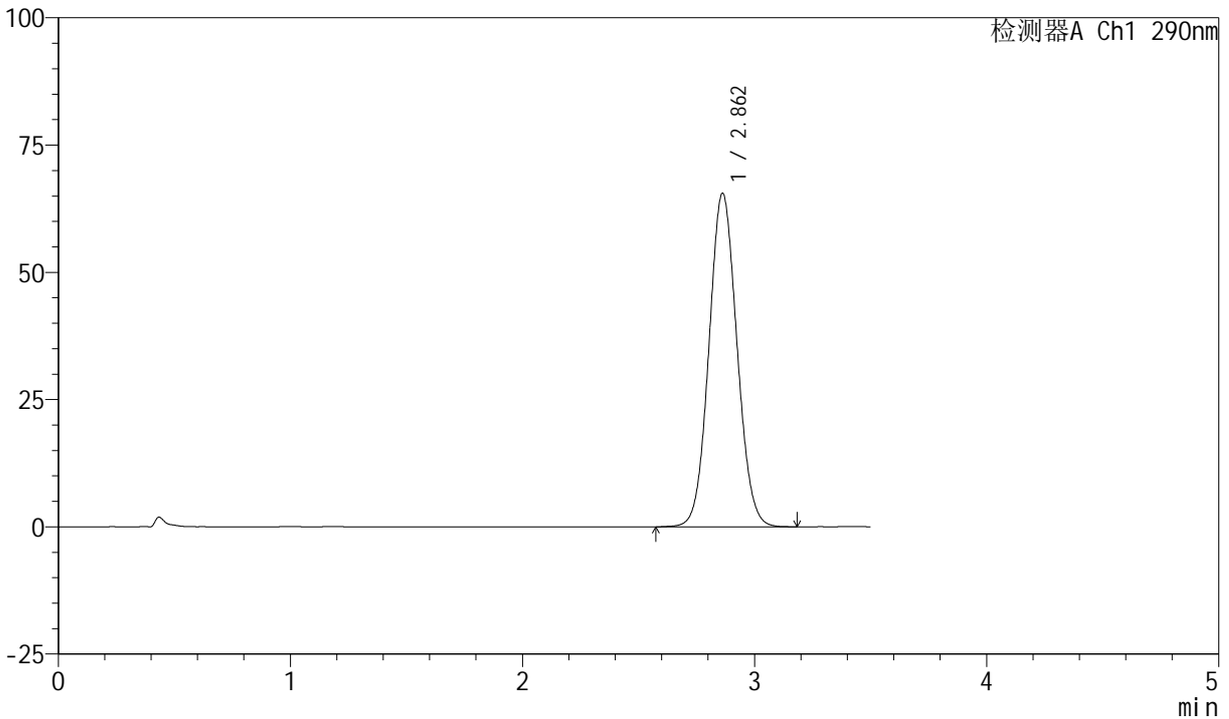
# SZJ-4055

## <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 - 0-13/18-701-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-jf52z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 12:18:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:50:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.862	550425	100.000	65535	2685	1.068	--
总计		550425	100.000	65535			



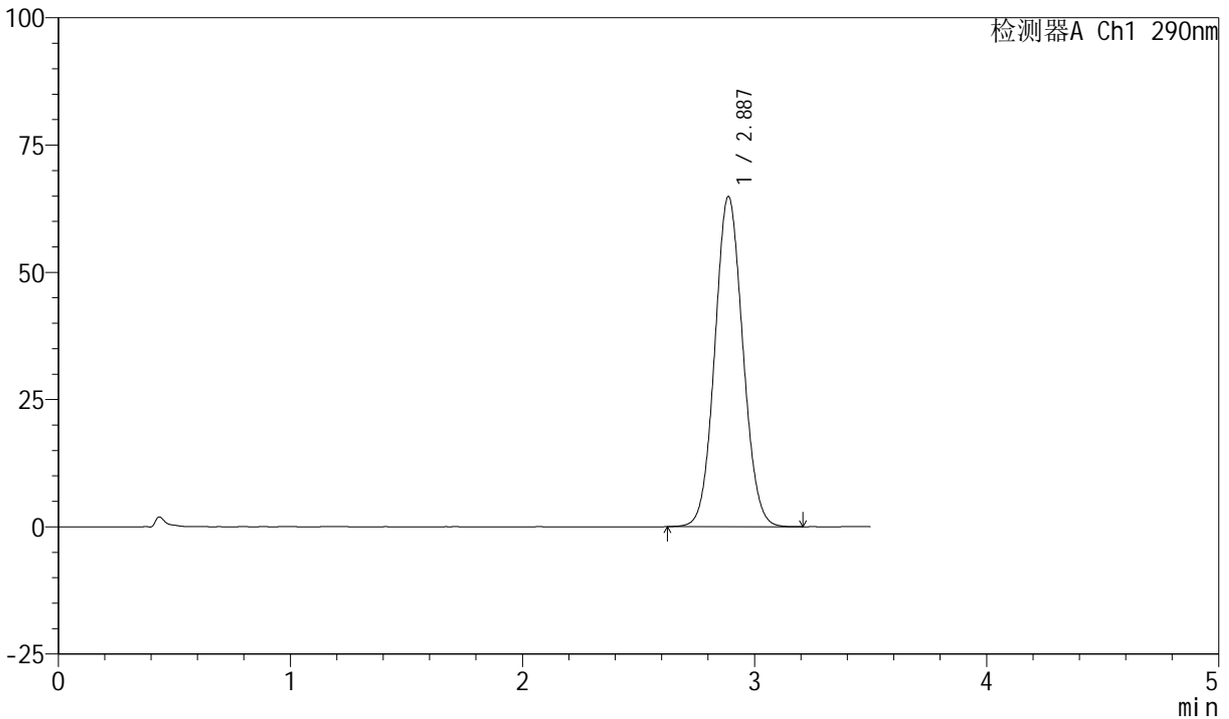
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-702-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-jf52z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 12:21:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:50:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.887	544748	100.000	64890	2730	1.068	--
总计		544748	100.000	64890			



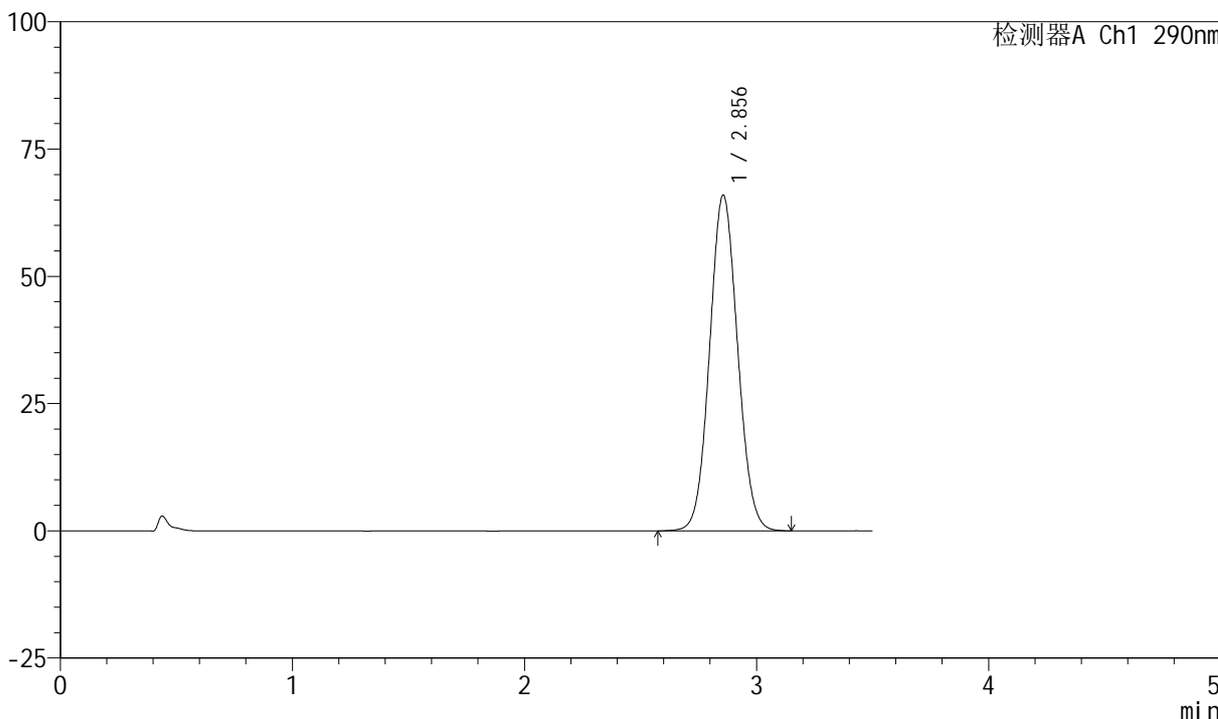
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-703-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-jf52z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 12:25:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/17 10:50:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.856	553471	100.000	65968	2677	1.068	--
总计		553471	100.000	65968			



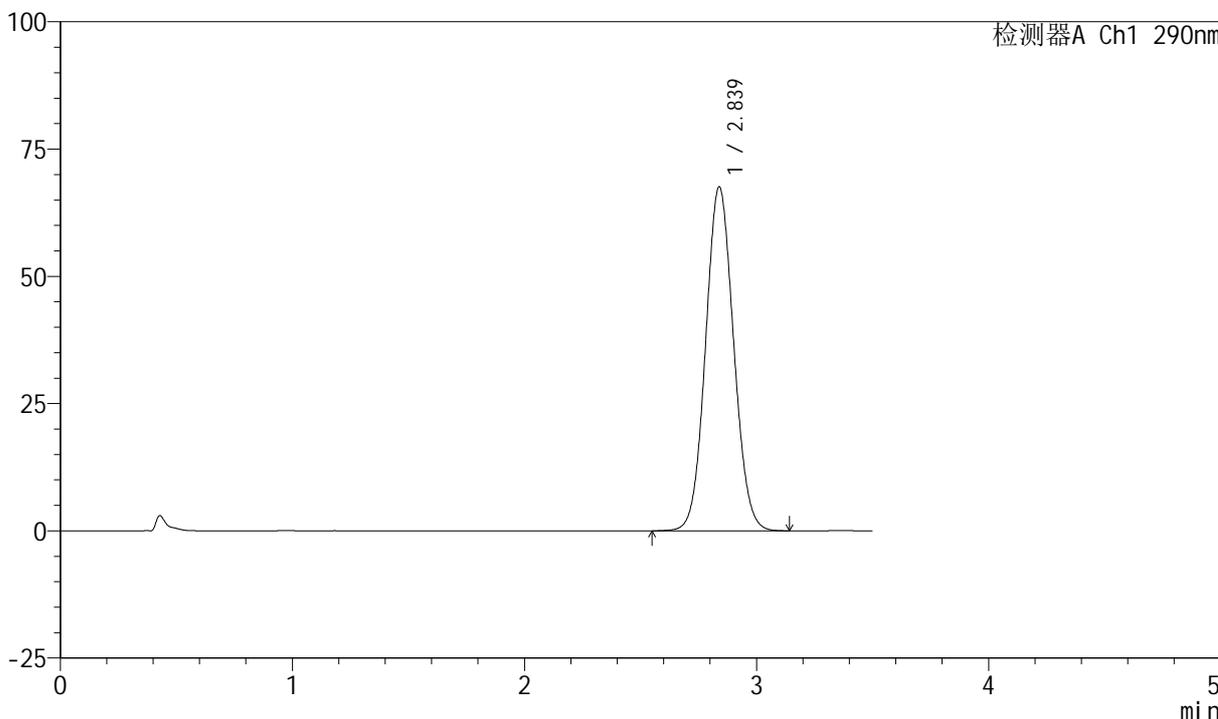
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-704-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-jf52z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 12:29:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:50:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.839	567818	100.000	67599	2640	1.069	--
总计		567818	100.000	67599			



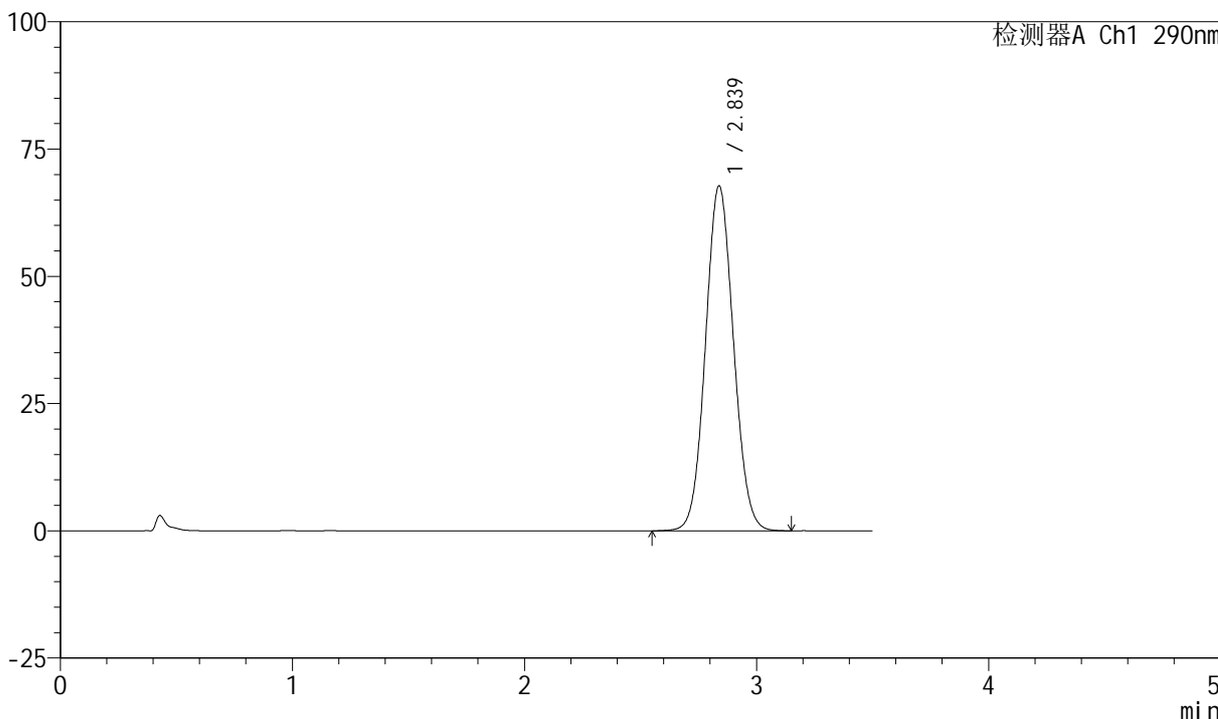
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-705-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-jf52z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 12:33:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:50:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.839	568665	100.000	67788	2638	1.071	--
总计		568665	100.000	67788			



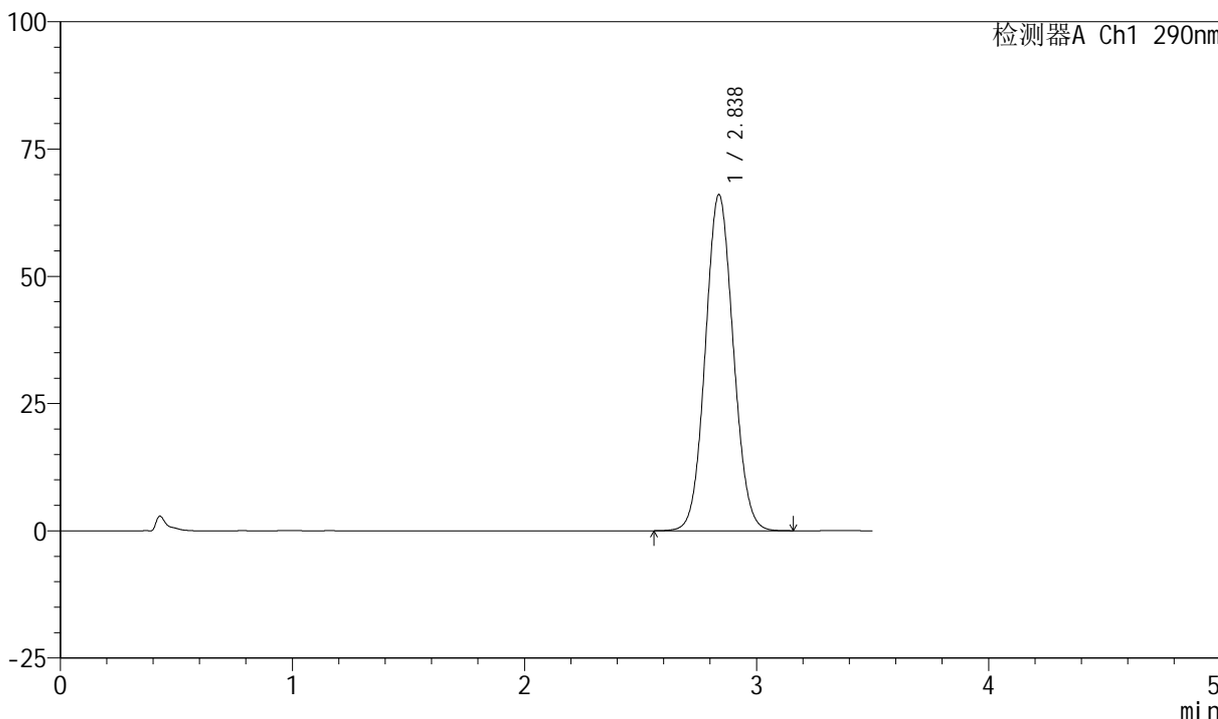
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-706-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-jf52z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 12:37:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:50:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.838	553254	100.000	66050	2652	1.070	--
总计		553254	100.000	66050			



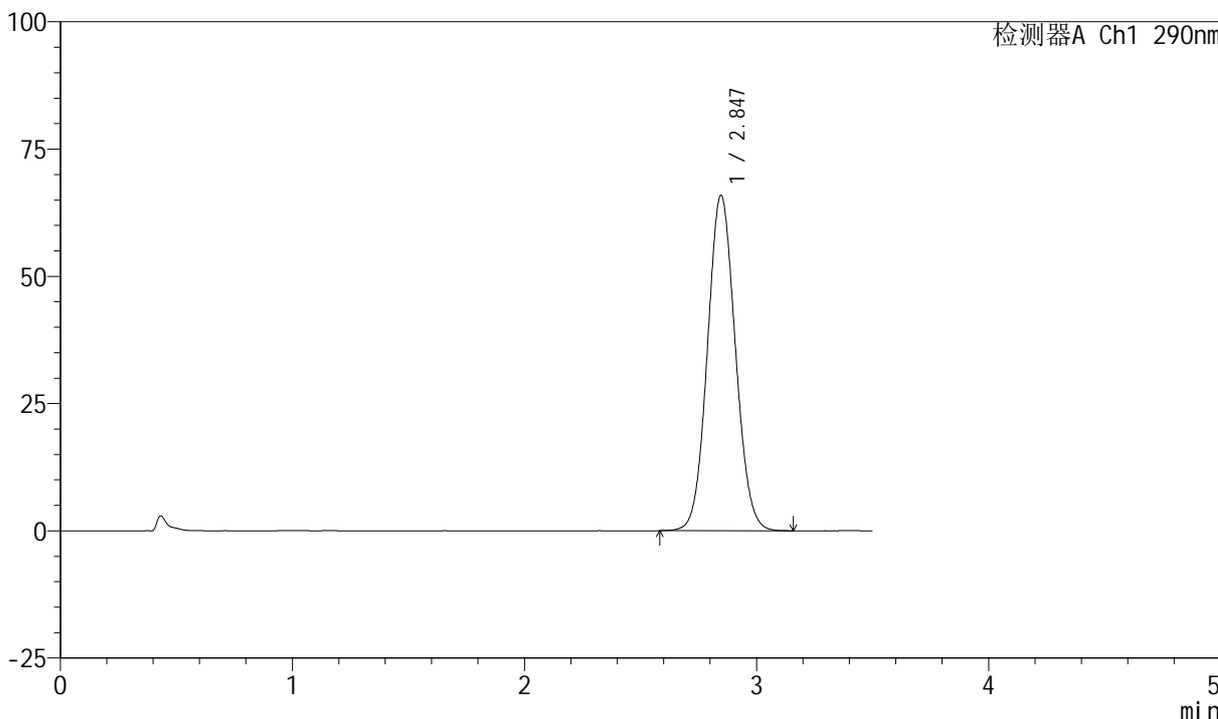
# SZJ-4055

## <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 - 0-13/18-707-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-jf52z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 12:41:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:50:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.847	551378	100.000	65901	2671	1.071	--
总计		551378	100.000	65901			



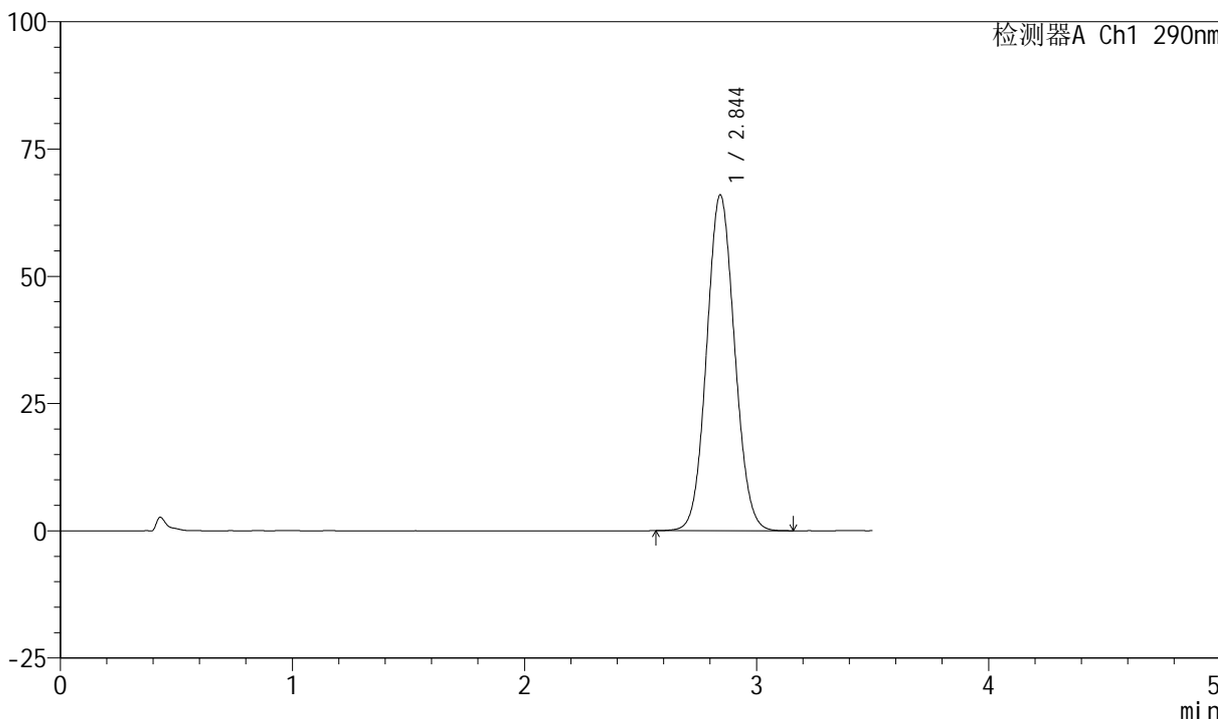
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-708-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-jf52z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 12:45:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:50:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.844	552939	100.000	65875	2656	1.071	--
总计		552939	100.000	65875			



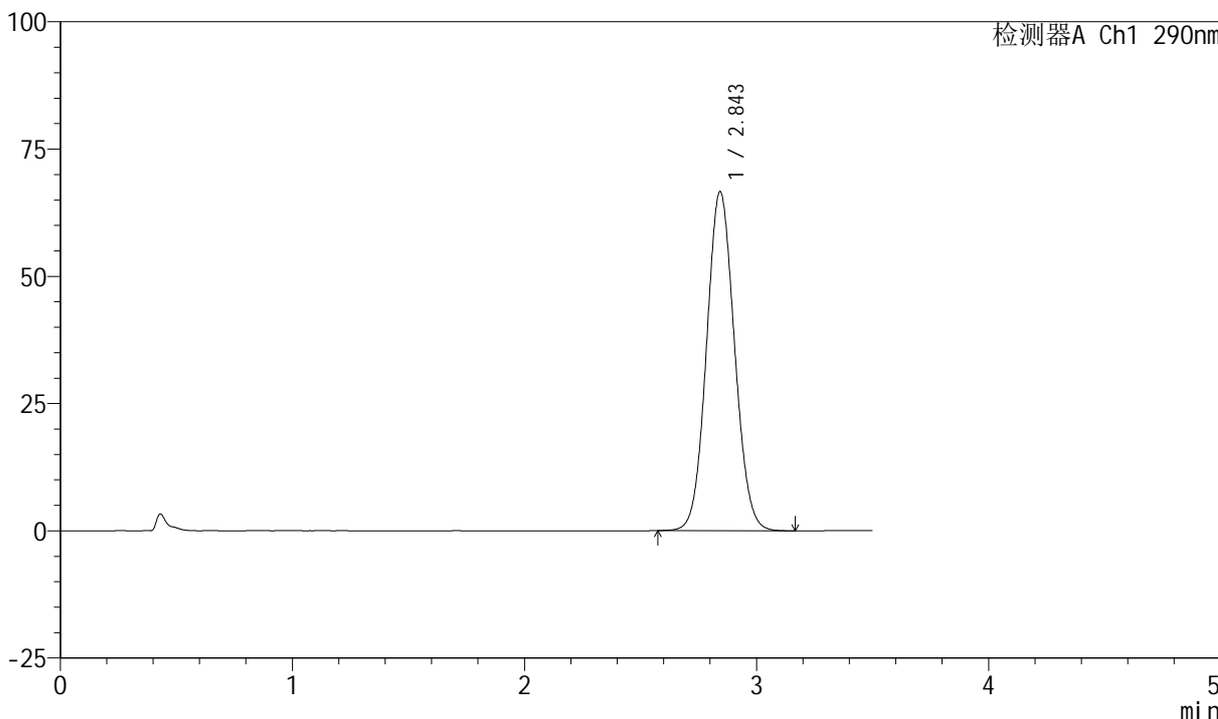
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-709-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-jf52z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 12:49:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:50:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.843	558925	100.000	66475	2652	1.072	--
总计		558925	100.000	66475			



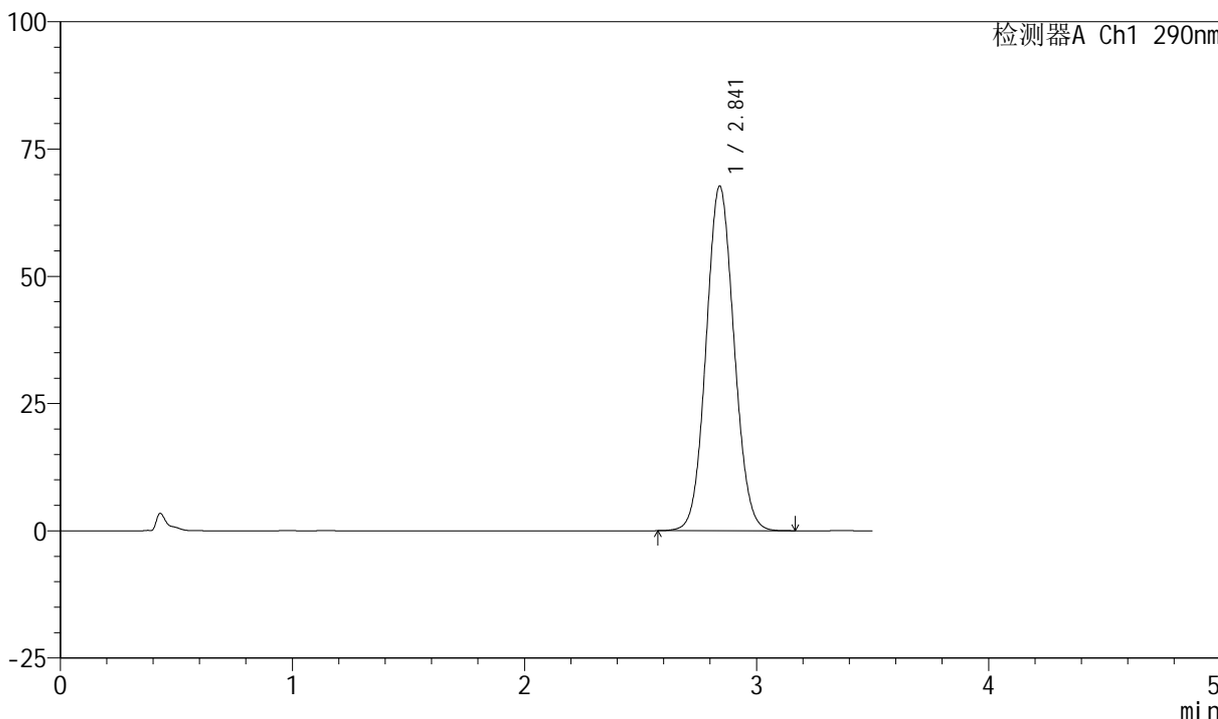
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-710-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-jf52z-P2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/16 12:53:10      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/17 10:50:50      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.841	566872	100.000	67636	2657	1.071	--
总计		566872	100.000	67636			



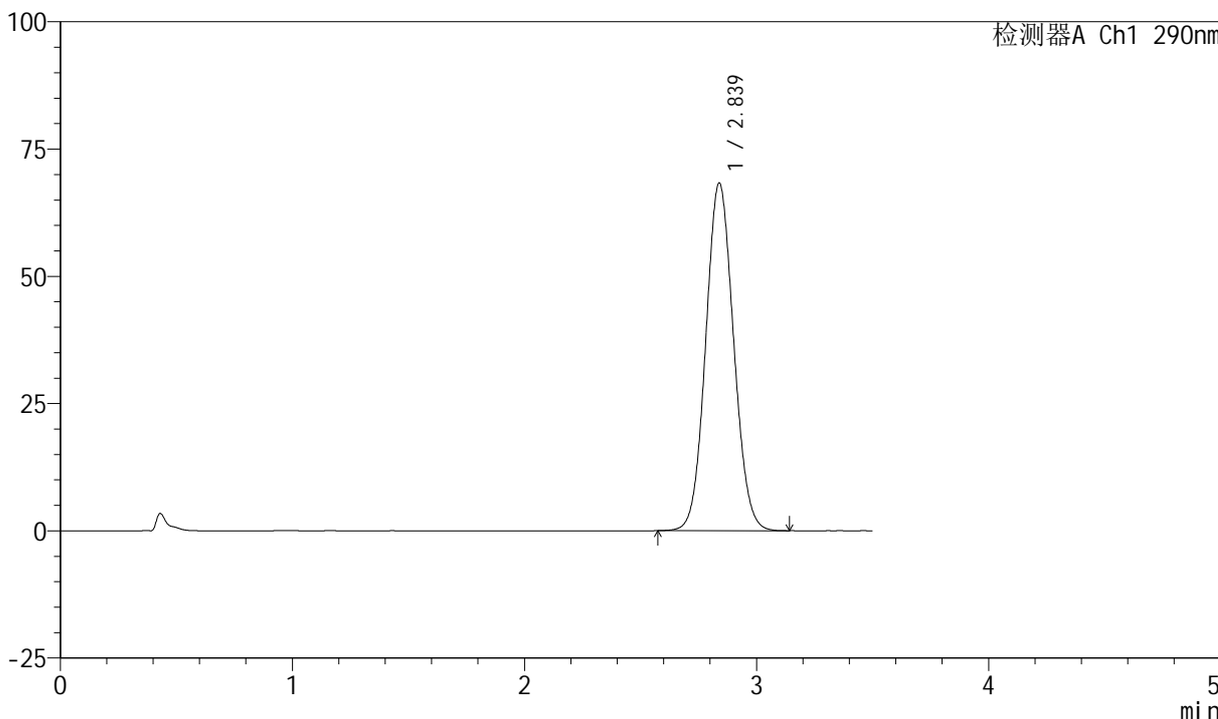
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-711-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-jf52z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 12:57:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:50:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.839	571278	100.000	68303	2655	1.073	--
总计		571278	100.000	68303			



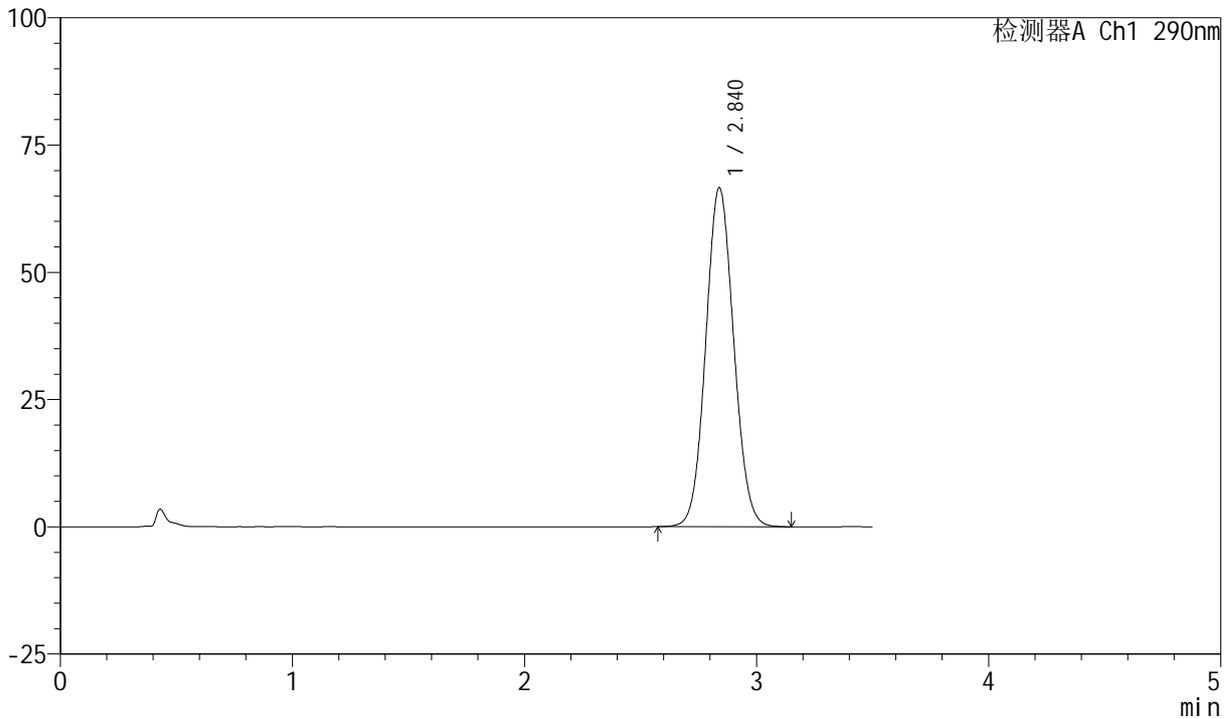
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-712-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-jf52z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 13:00:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:50:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.840	558055	100.000	66612	2651	1.073	--
总计		558055	100.000	66612			



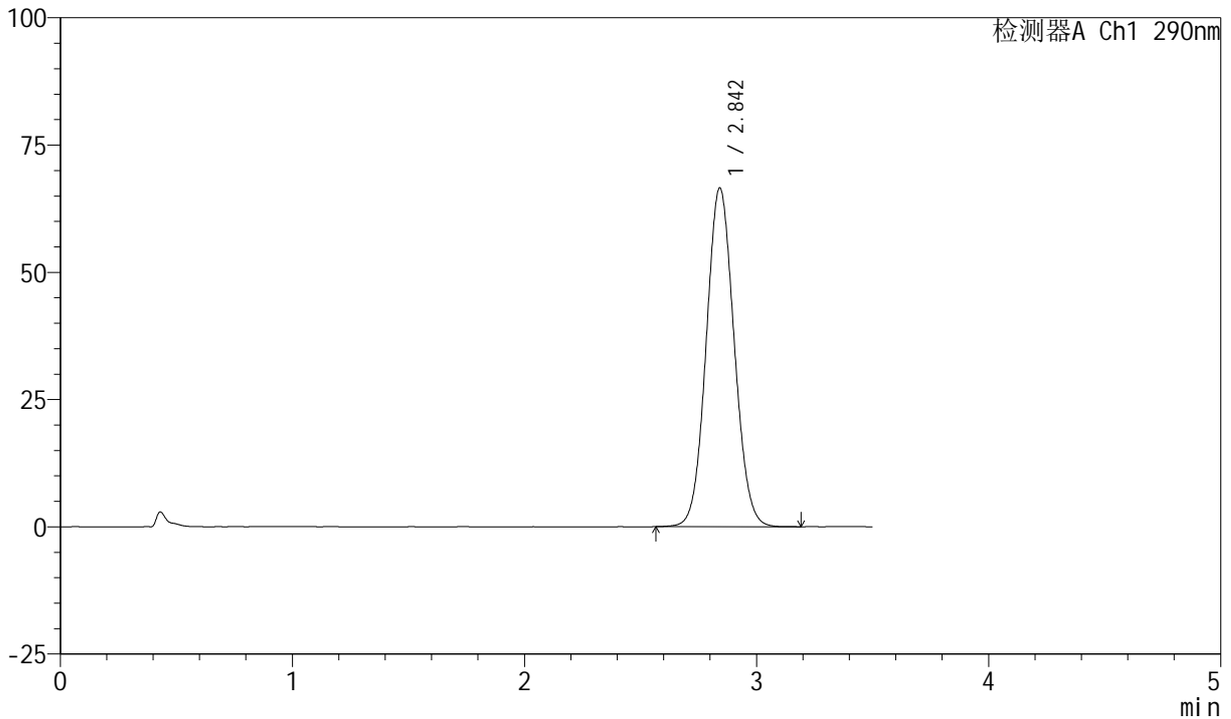
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-713-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-jf52z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 13:04:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:50:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.842	557559	100.000	66464	2657	1.070	--
总计		557559	100.000	66464			



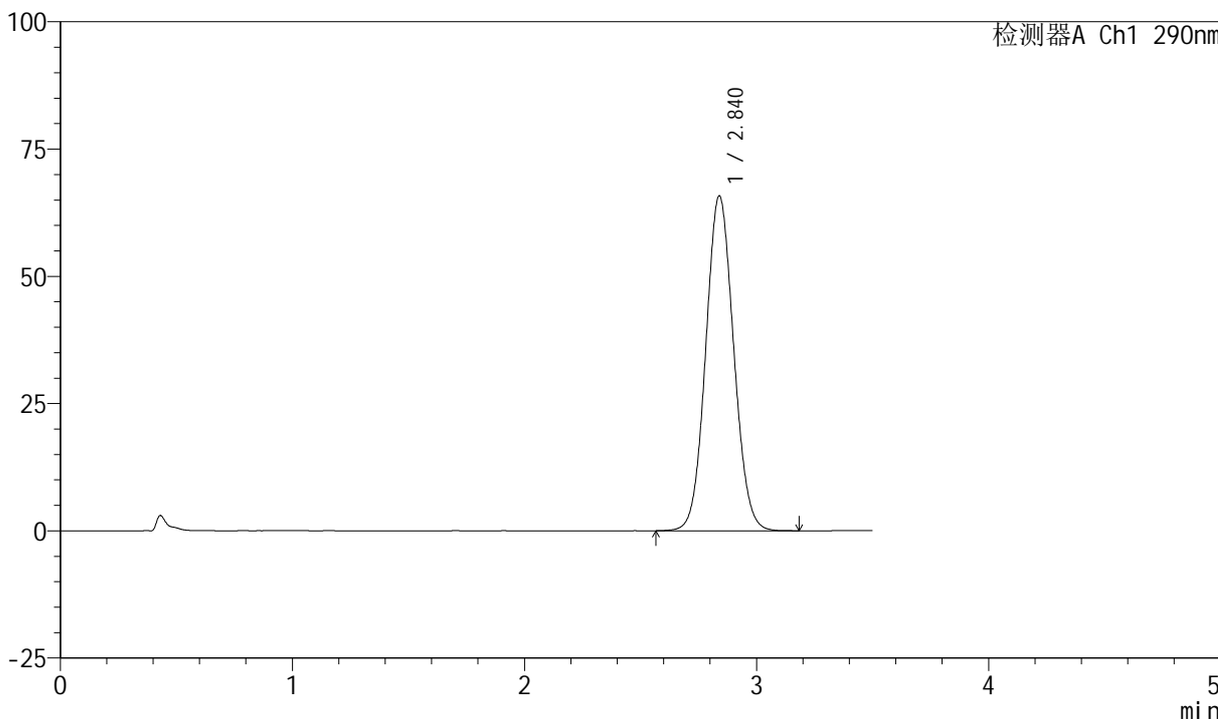
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-714-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-jf52z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 13:08:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:51:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.840	550436	100.000	65796	2662	1.071	--
总计		550436	100.000	65796			



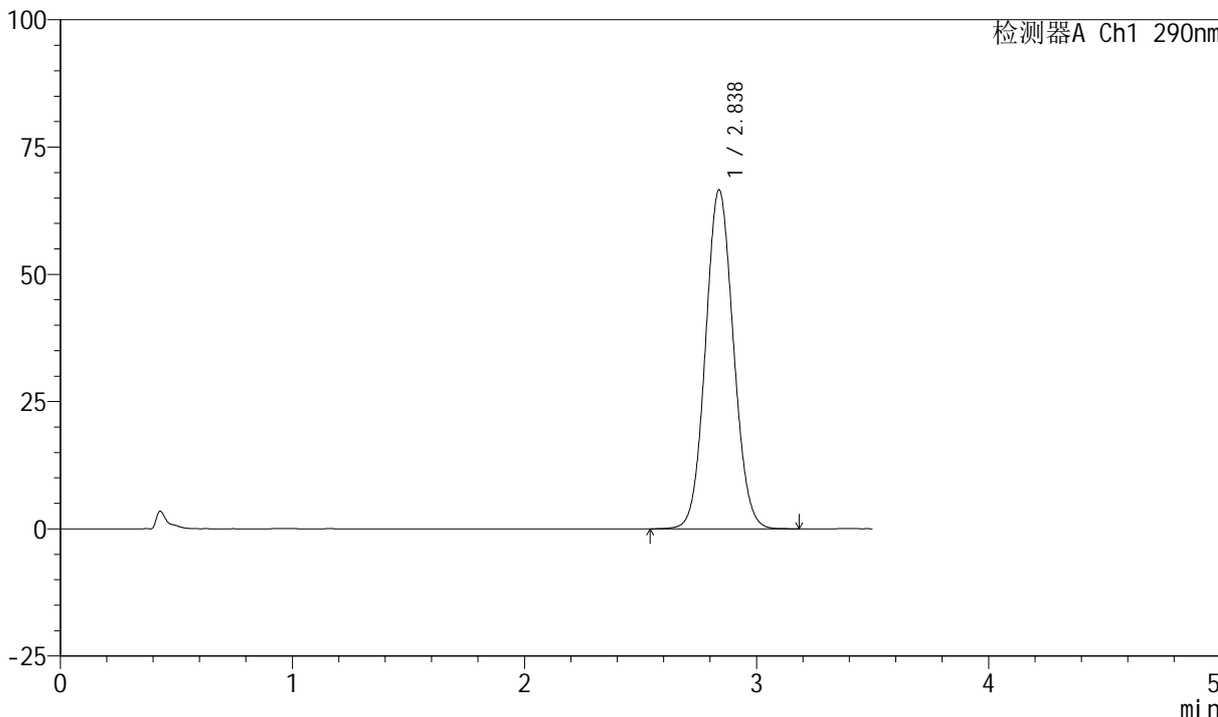
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-715-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-jf52z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 13:12:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:51:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.838	557977	100.000	66612	2657	1.072	--
总计		557977	100.000	66612			



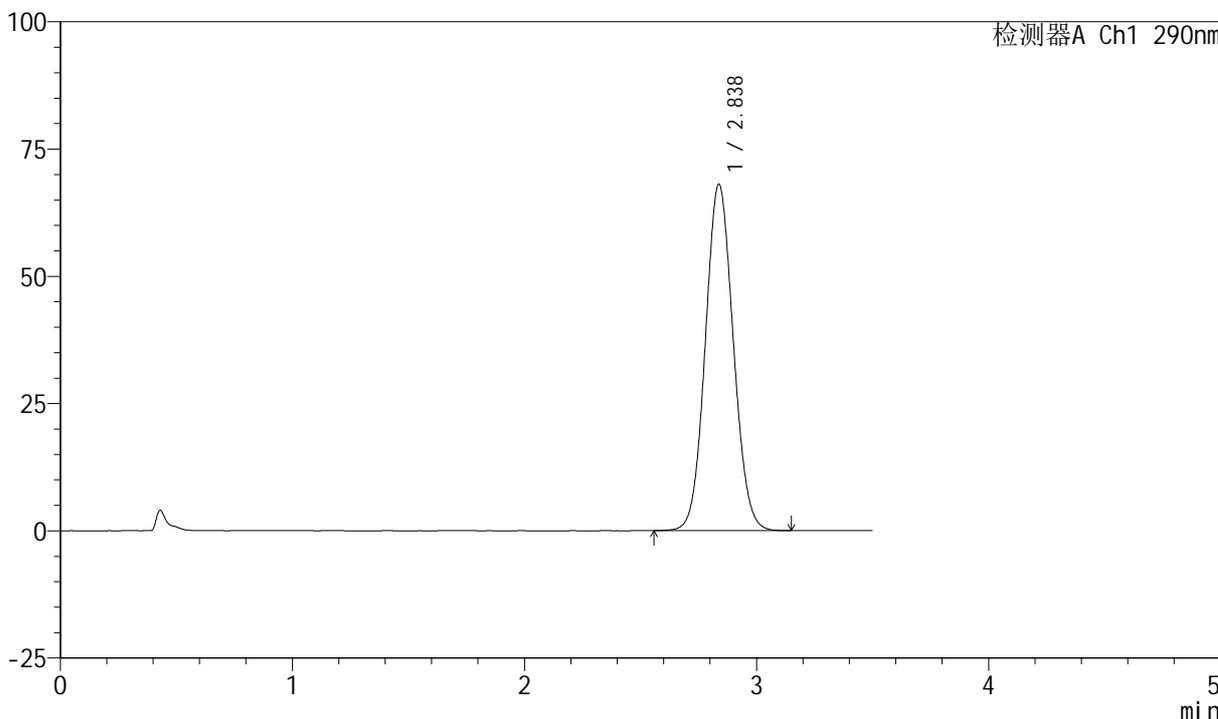
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-716-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-jf52z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 13:16:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:51:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.838	570160	100.000	68053	2649	1.074	--
总计		570160	100.000	68053			



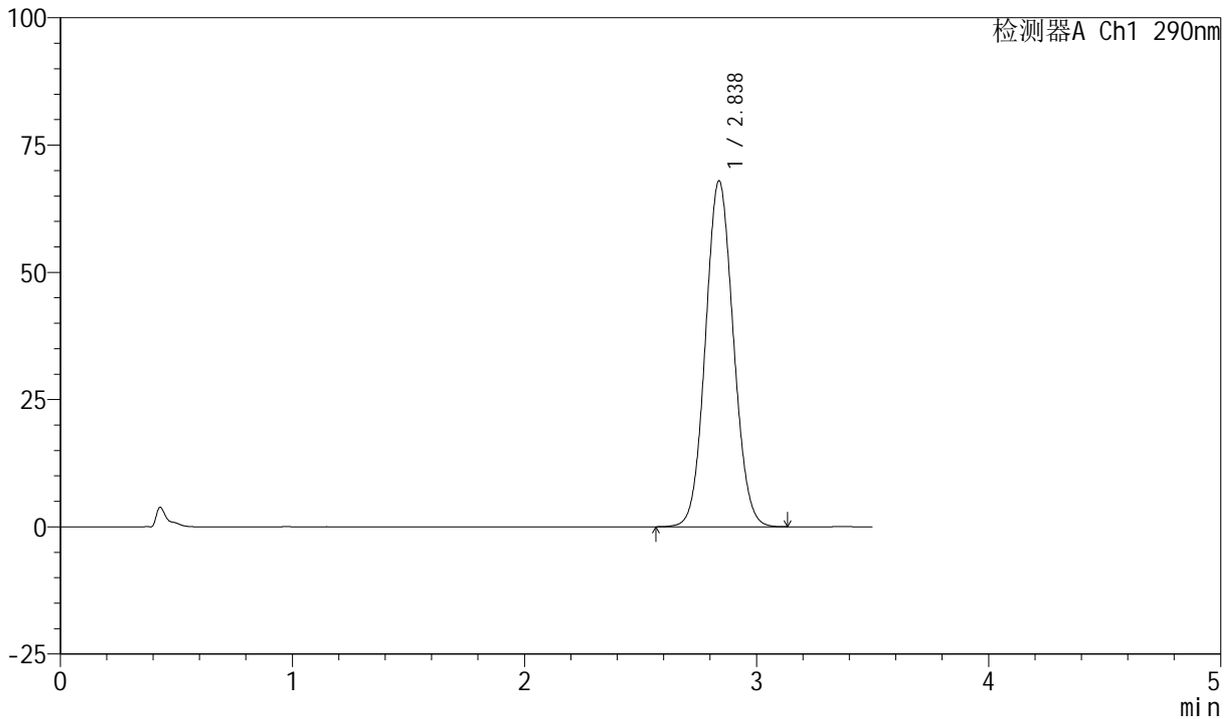
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-717-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-jf52z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 13:20:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:51:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.838	568296	100.000	67981	2657	1.073	--
总计		568296	100.000	67981			



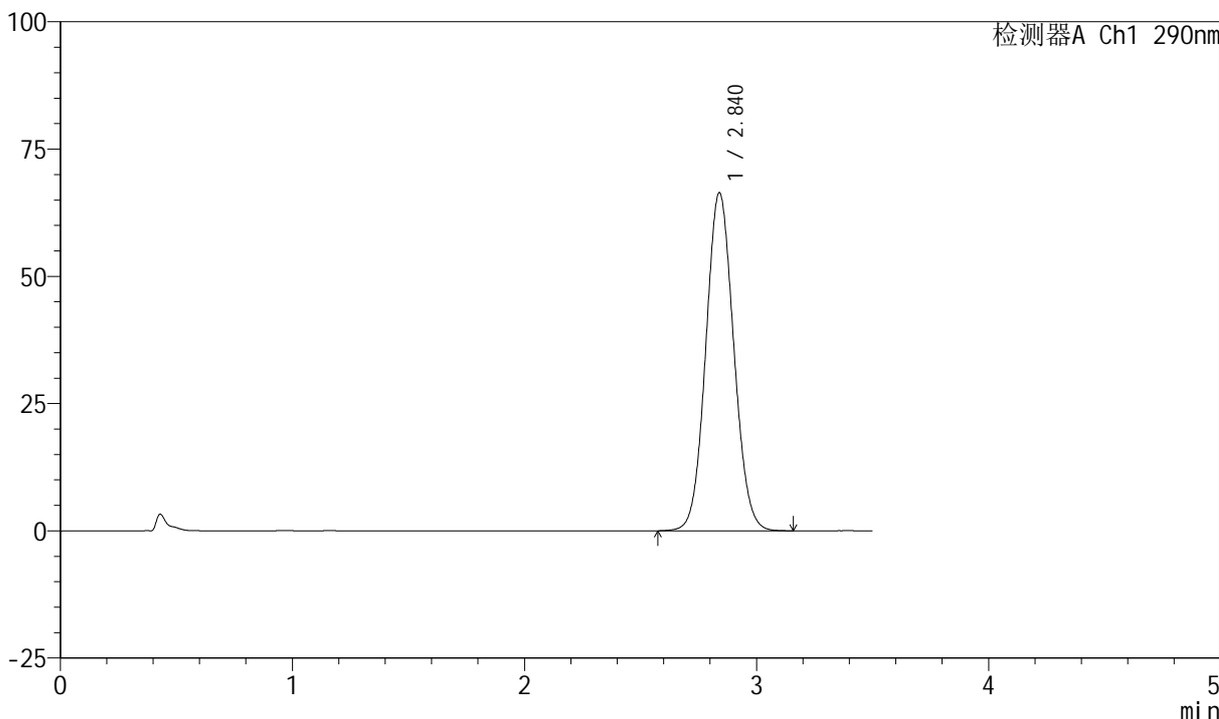
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-718-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-jf52z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 13:24:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:51:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.840	555707	100.000	66414	2661	1.071	--
总计		555707	100.000	66414			



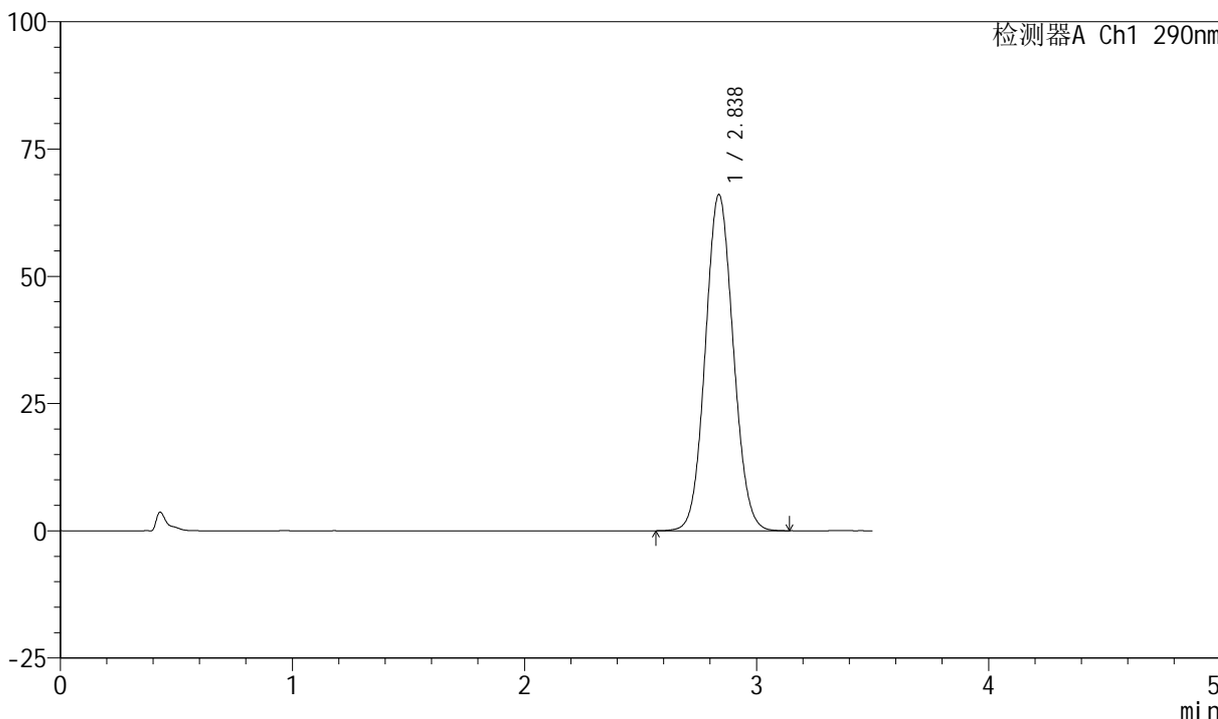
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-719-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-jf52z-P5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/16 13:28:14      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/17 10:51:17      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.838	553289	100.000	66070	2647	1.073	--
总计		553289	100.000	66070			



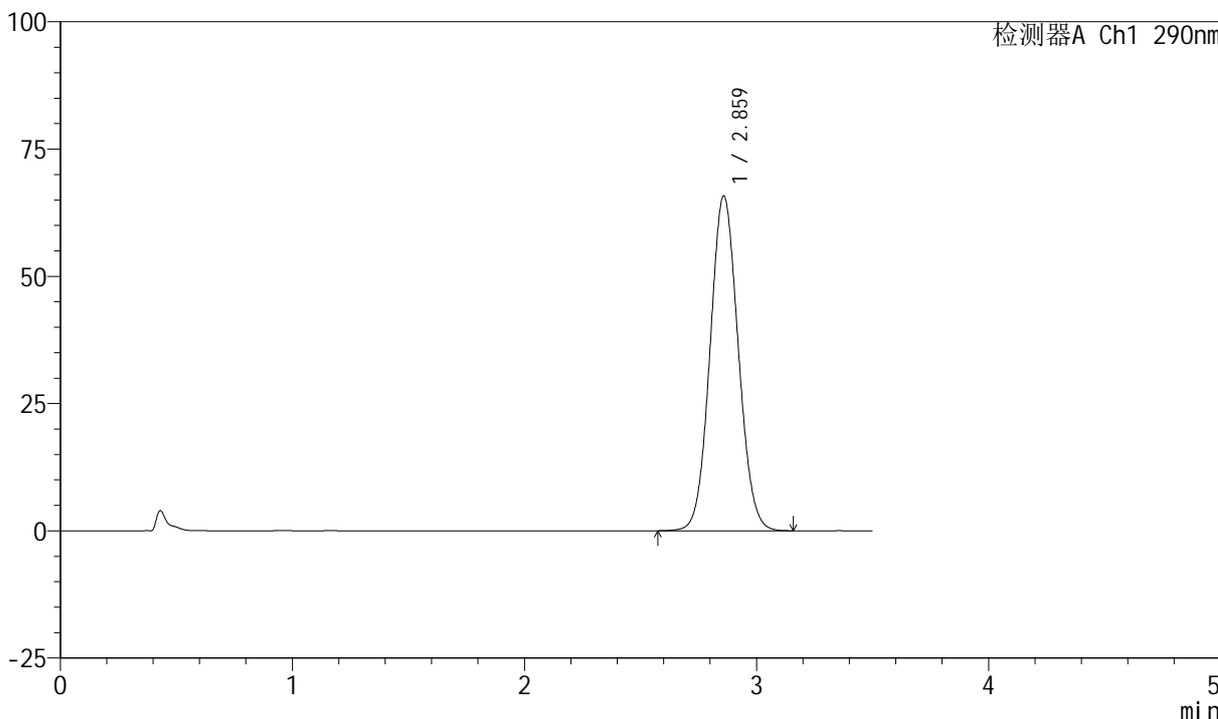
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-720-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-jf52z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 13:32:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:51:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.859	555935	100.000	65664	2640	1.070	--
总计		555935	100.000	65664			



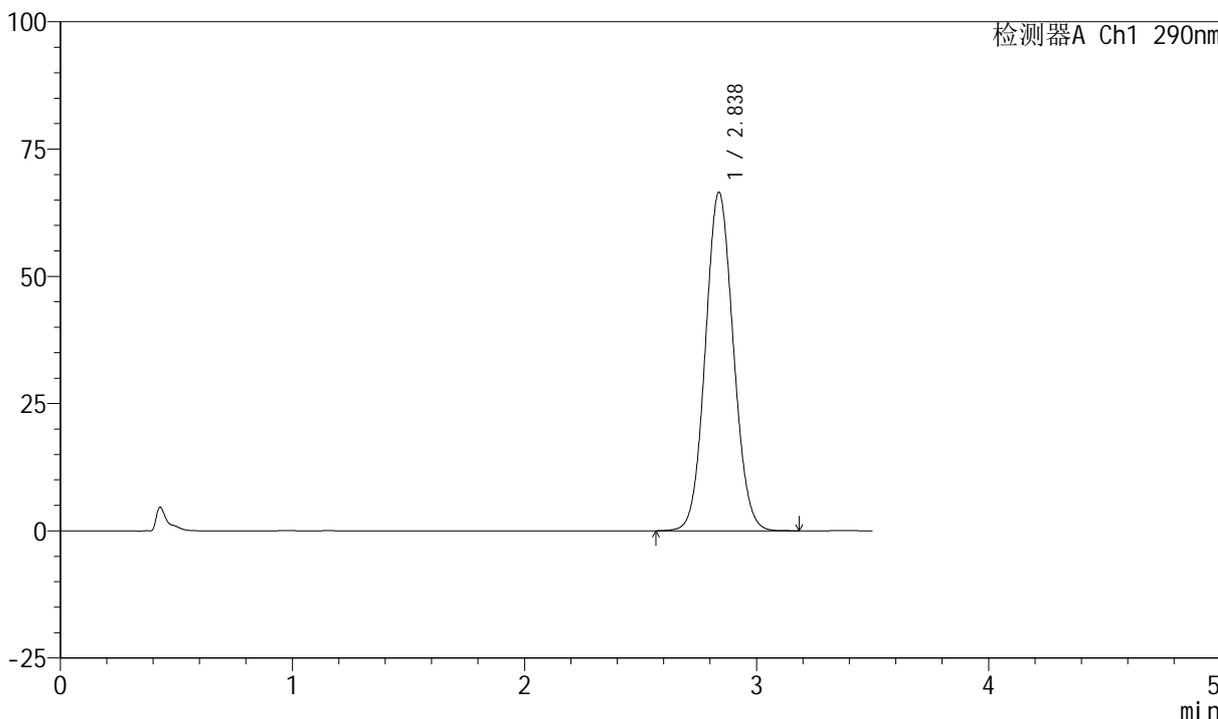
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-721-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-jf52z-P1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 13:36:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:51:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.838	556880	100.000	66520	2652	1.073	--
总计		556880	100.000	66520			



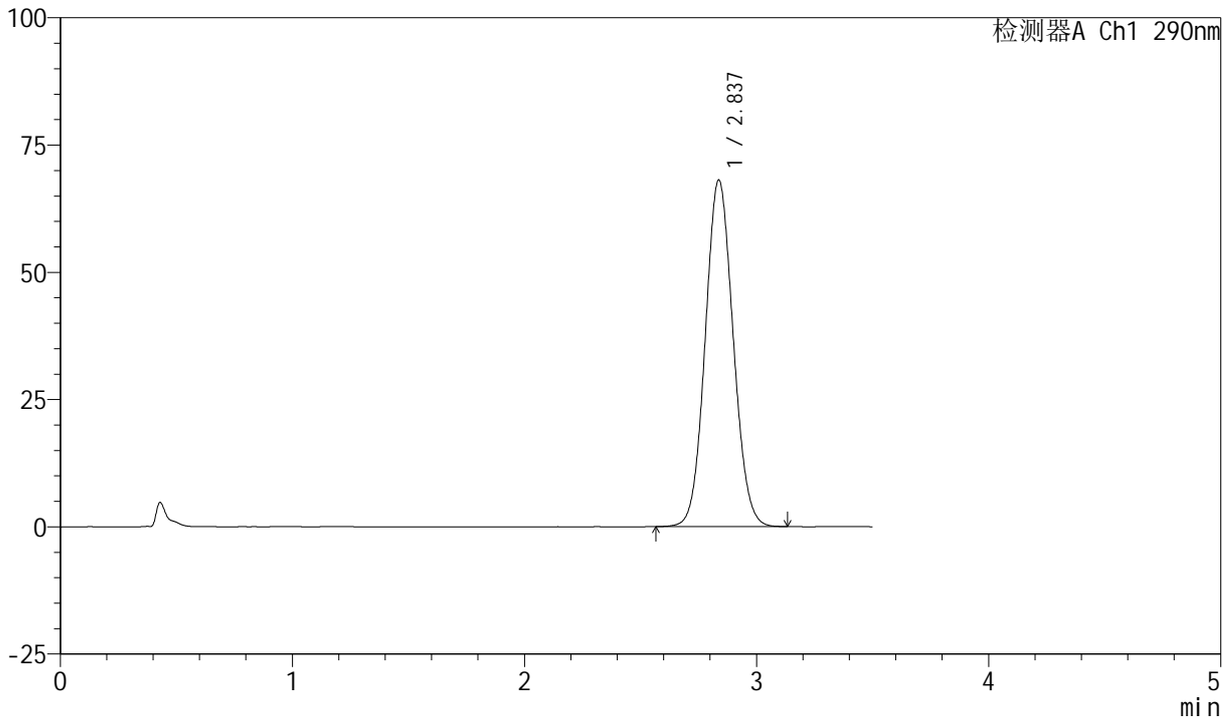
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-722-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-jf52z-P2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 13:39:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:51:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.837	570247	100.000	68109	2649	1.075	--
总计		570247	100.000	68109			



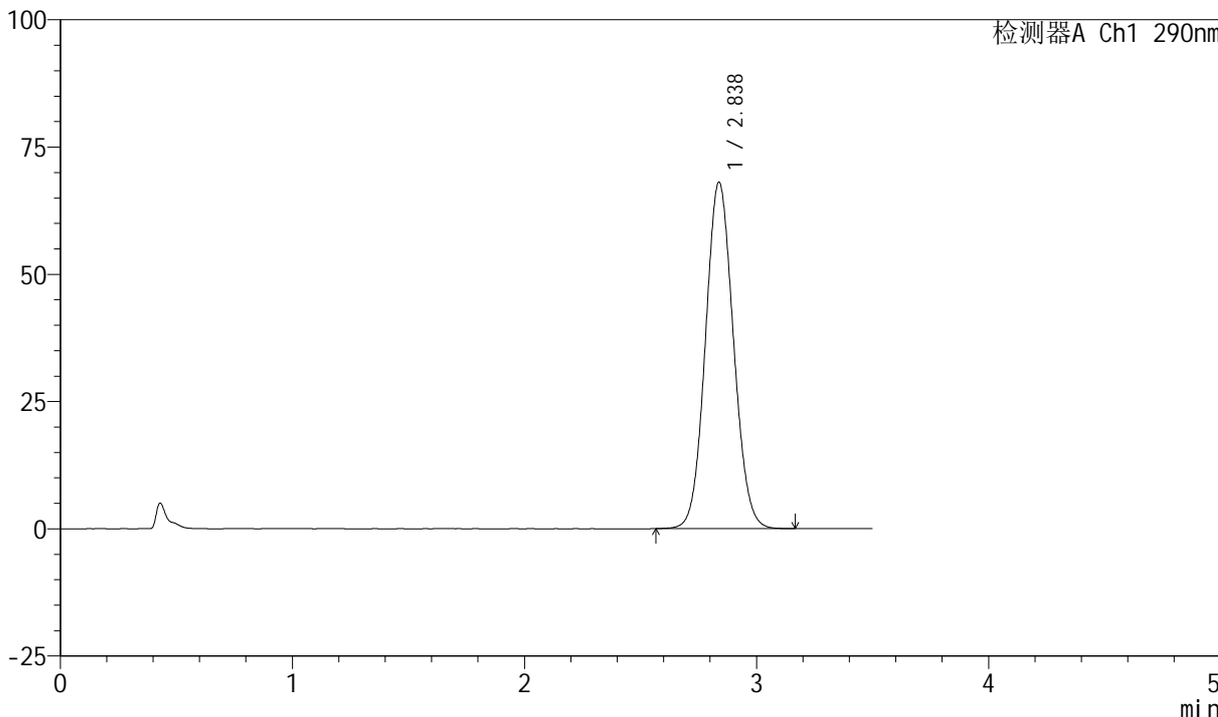
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-723-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-jf52z-P3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 13:43:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:51:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.838	571158	100.000	68088	2638	1.076	--
总计		571158	100.000	68088			



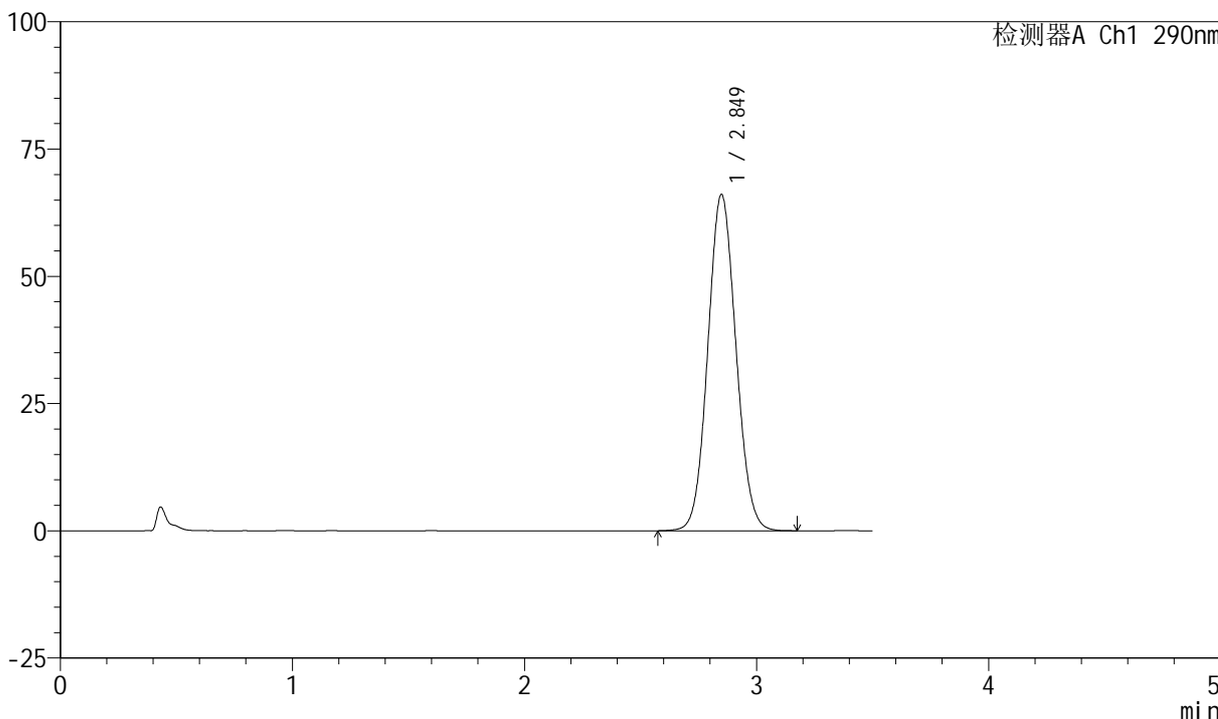
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-724-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-jf52z-P4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 13:47:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:51:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.849	556619	100.000	66047	2638	1.074	--
总计		556619	100.000	66047			



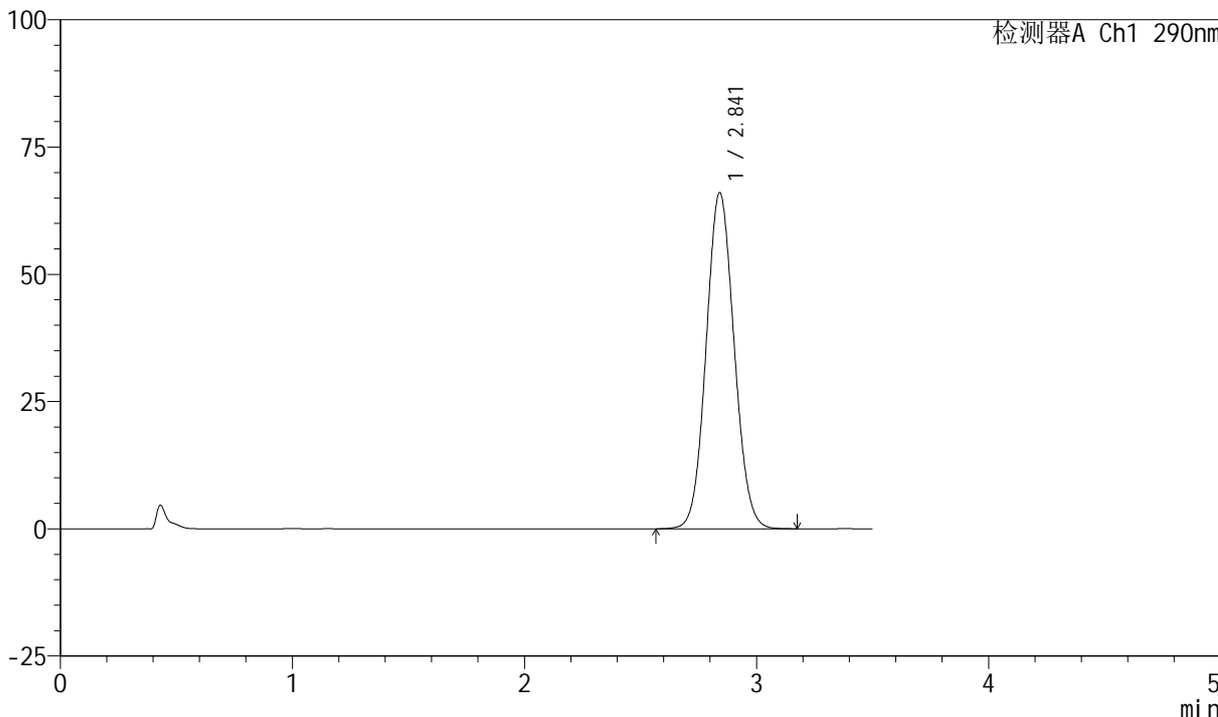
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-725-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-jf52z-P5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 13:51:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:51:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.841	554076	100.000	65966	2647	1.075	--
总计		554076	100.000	65966			



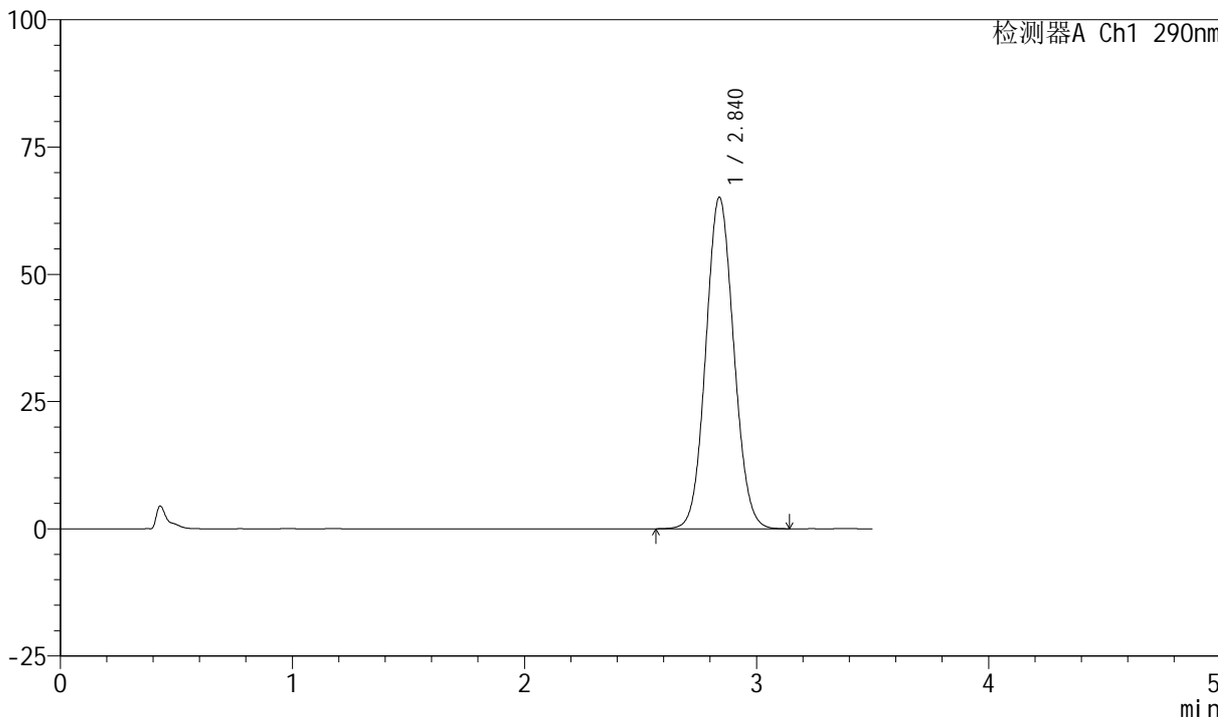
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-726-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-jf52z-P6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 13:55:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:51:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.840	546195	100.000	65129	2646	1.074	--
总计		546195	100.000	65129			



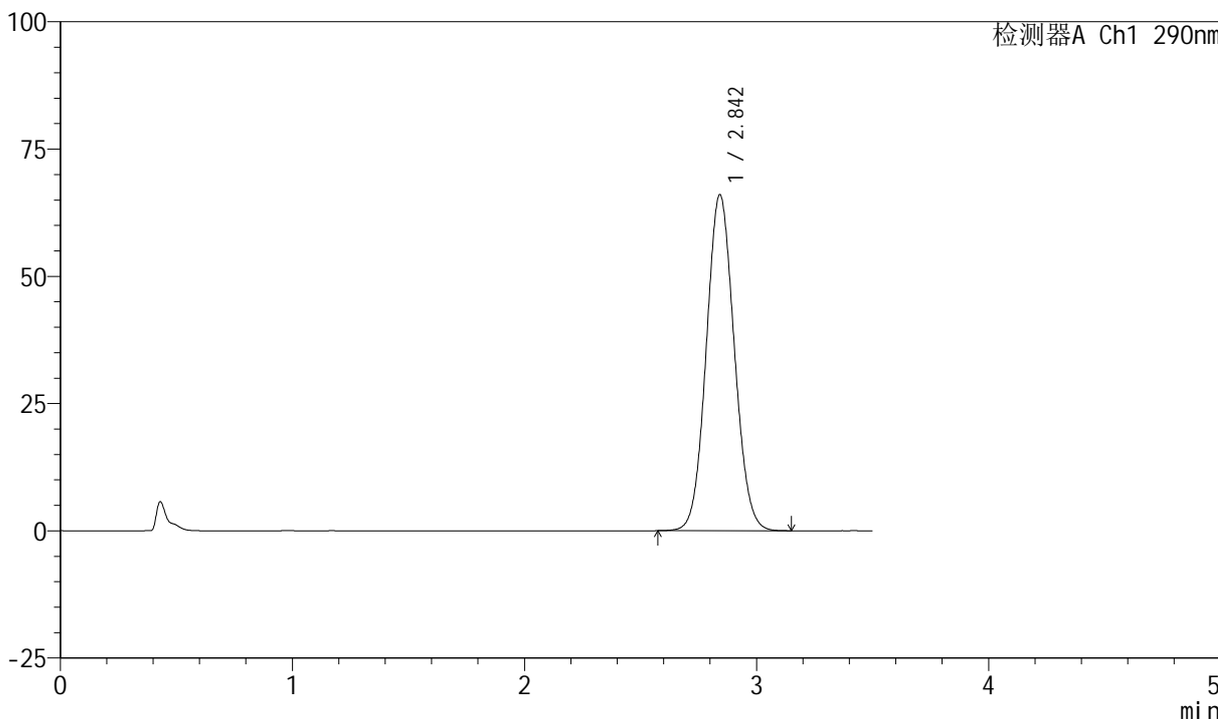
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-727-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-jf52z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 13:59:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:51:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.842	553014	100.000	65890	2649	1.074	--
总计		553014	100.000	65890			



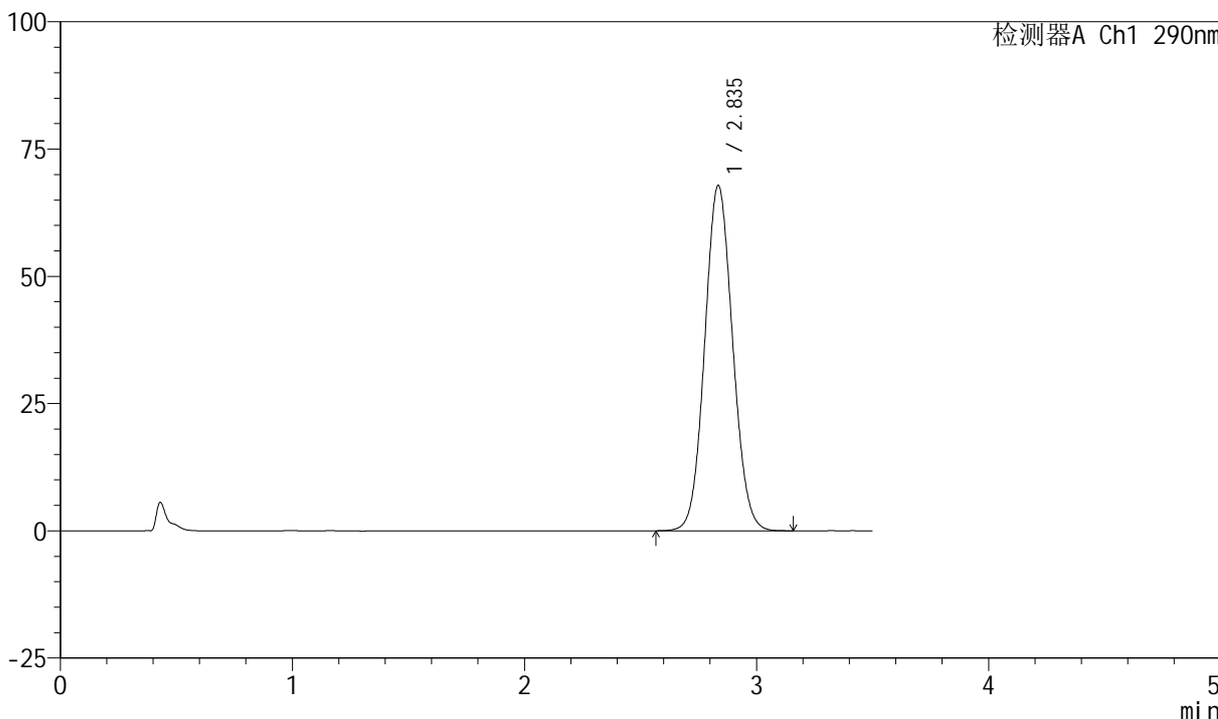
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-728-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-jf52z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 14:03:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:51:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	568009	100.000	67741	2648	1.075	--
总计		568009	100.000	67741			



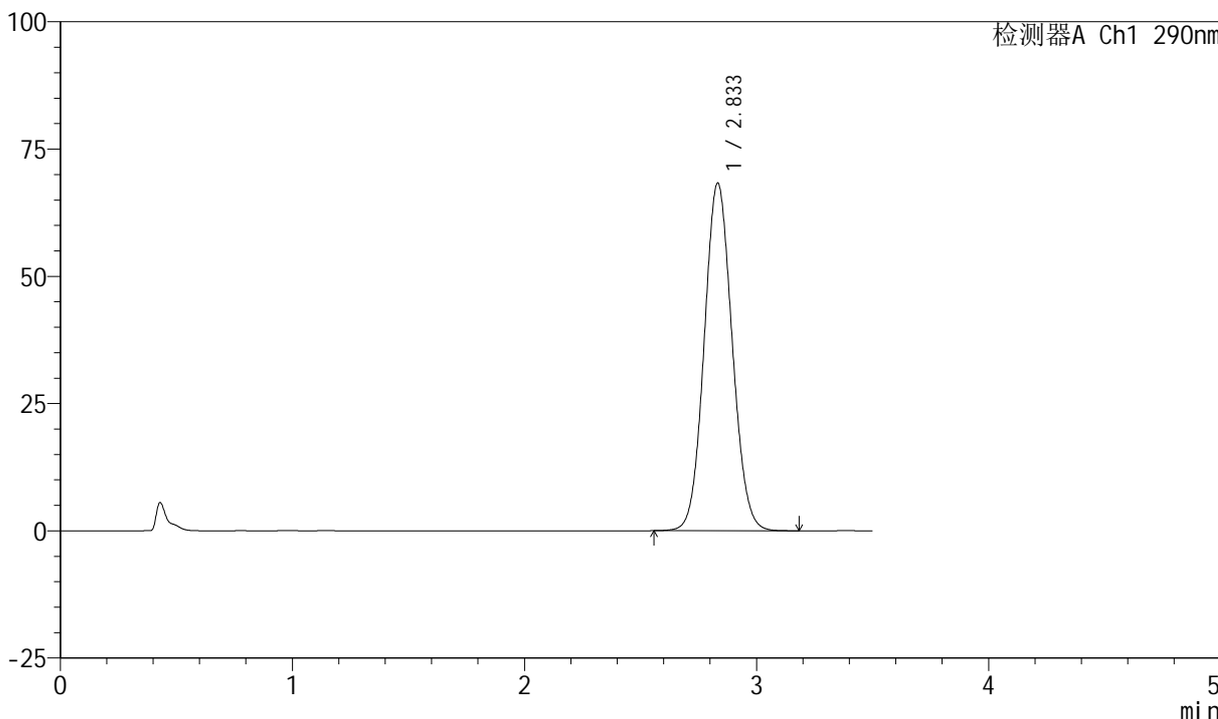
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-729-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-jf52z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 14:07:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:51:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.833	571889	100.000	68230	2640	1.077	--
总计		571889	100.000	68230			



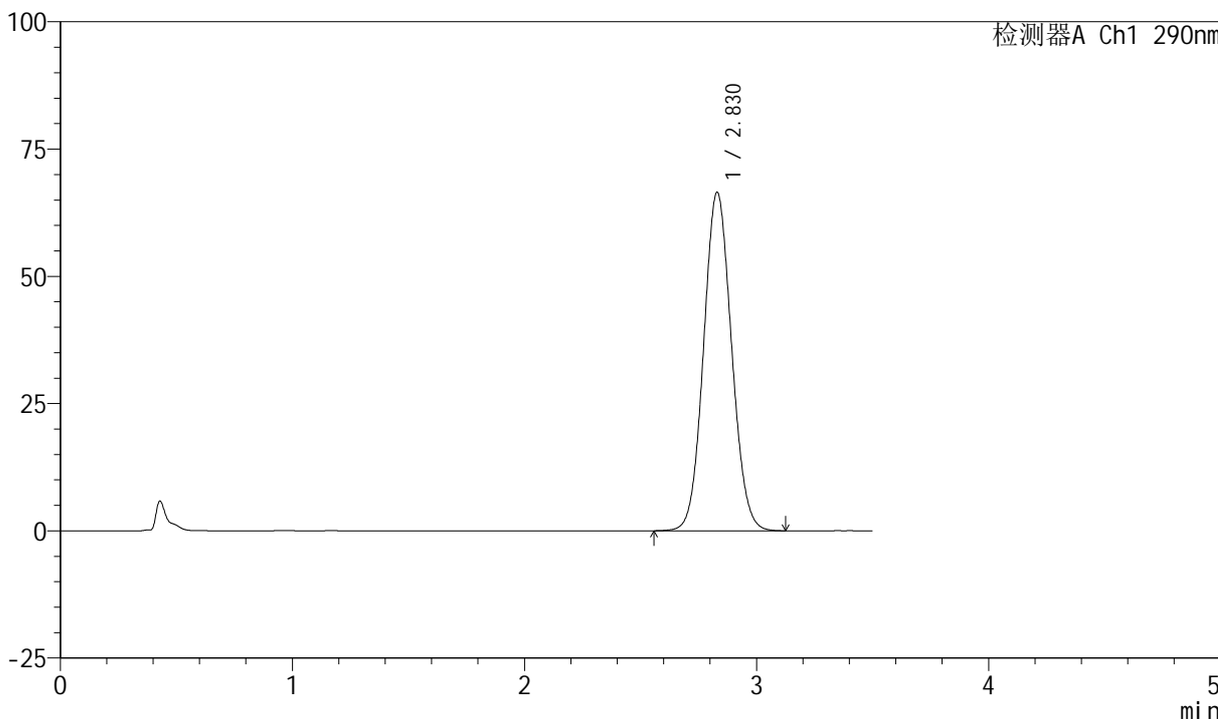
# SZJ-4055

## <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 - 0-13/18-730-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-jf52z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 14:11:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:51:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	556723	100.000	66507	2634	1.075	--
总计		556723	100.000	66507			



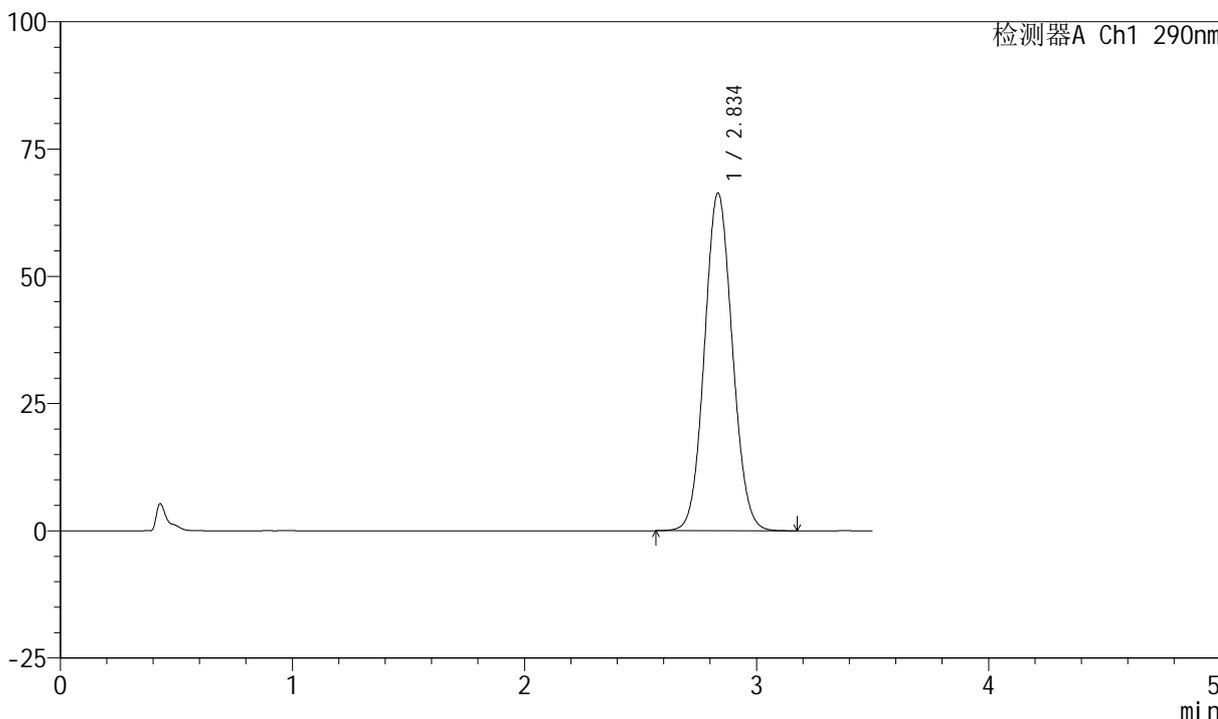
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-731-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-jf52z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 14:14:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:51:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	554151	100.000	66197	2656	1.074	--
总计		554151	100.000	66197			



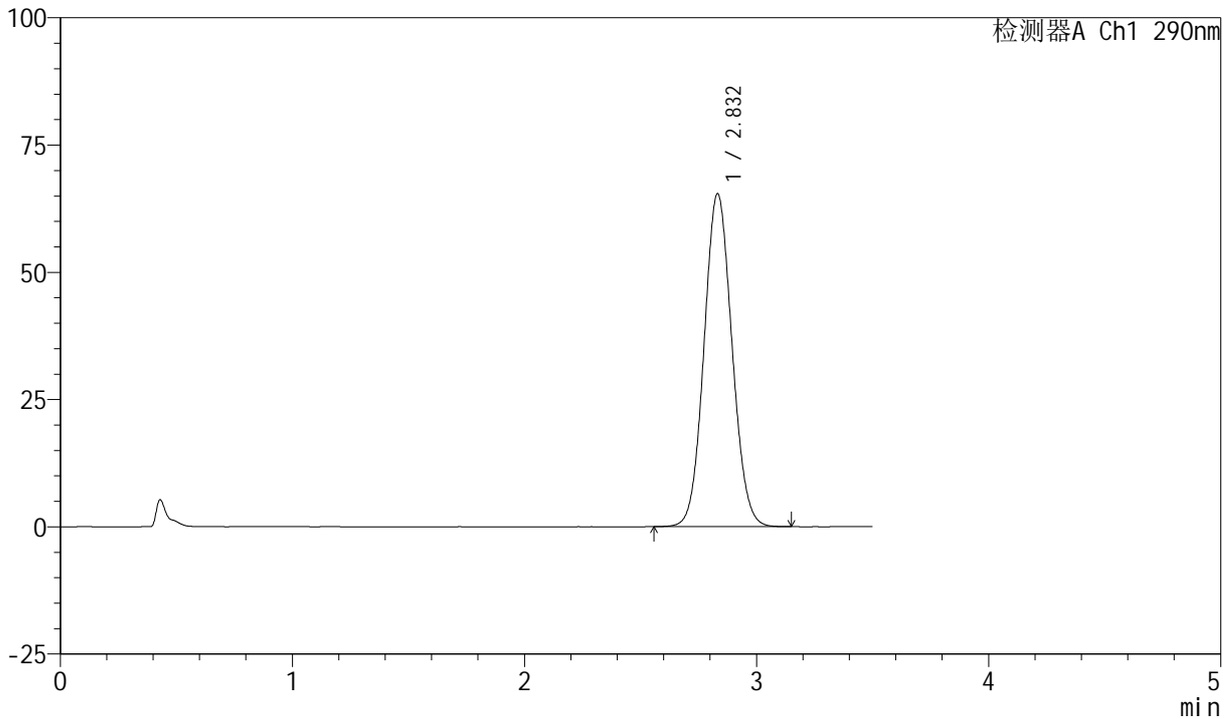
# SZJ-4055

## <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 - 0-13/18-732-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-jf52z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 14:18:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:51:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.832	547337	100.000	65396	2646	1.075	--
总计		547337	100.000	65396			



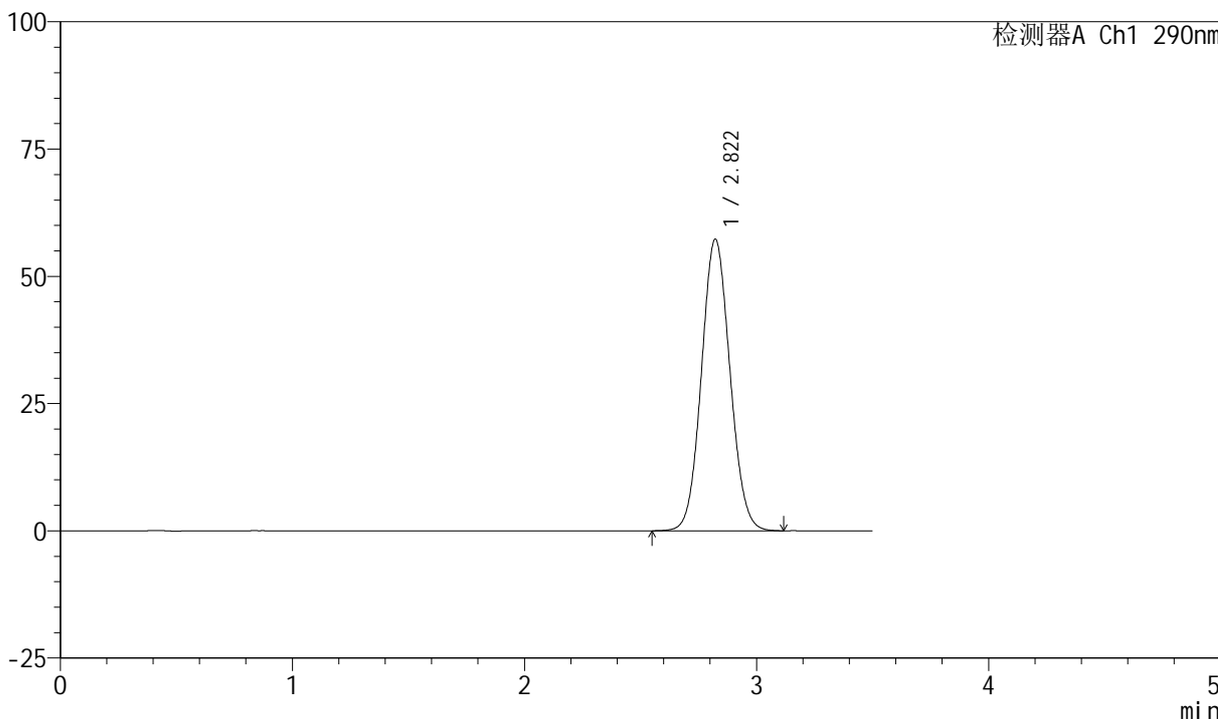
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-733-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-jf52z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 14:22:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:51:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	489352	100.000	57312	2517	1.074	--
总计		489352	100.000	57312			



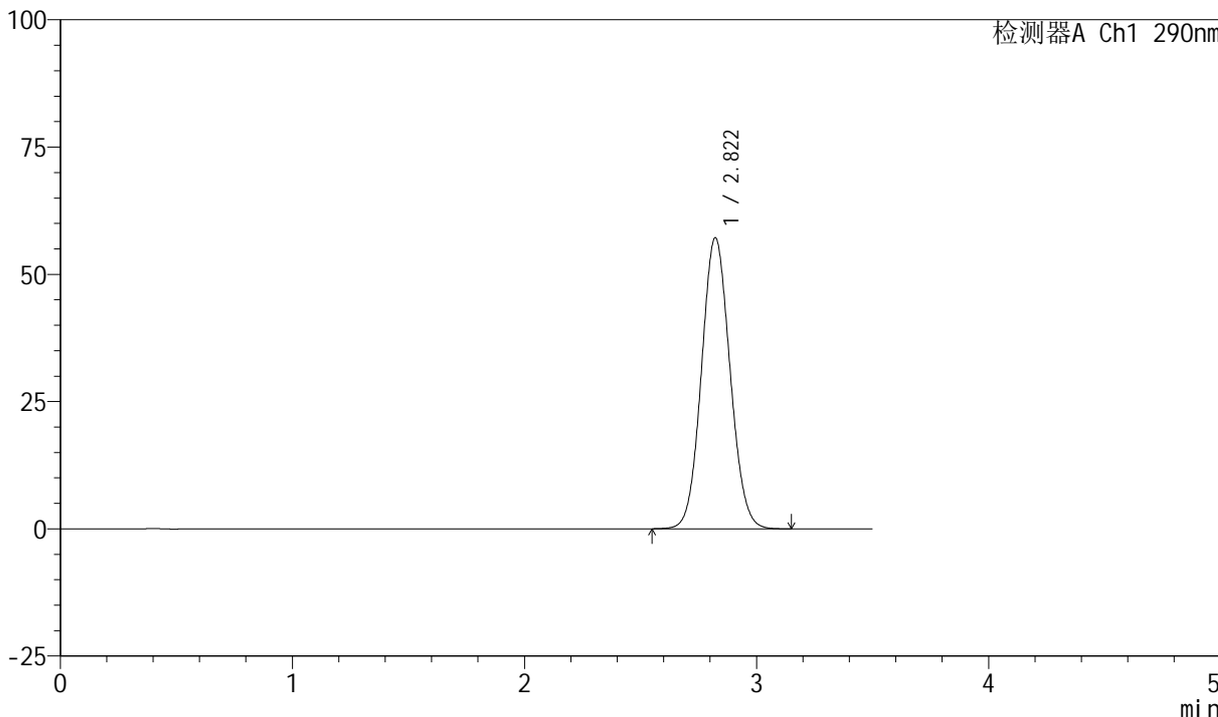
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-734-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-jf52z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 14:26:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:52:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	489466	100.000	57203	2510	1.076	--
总计		489466	100.000	57203			

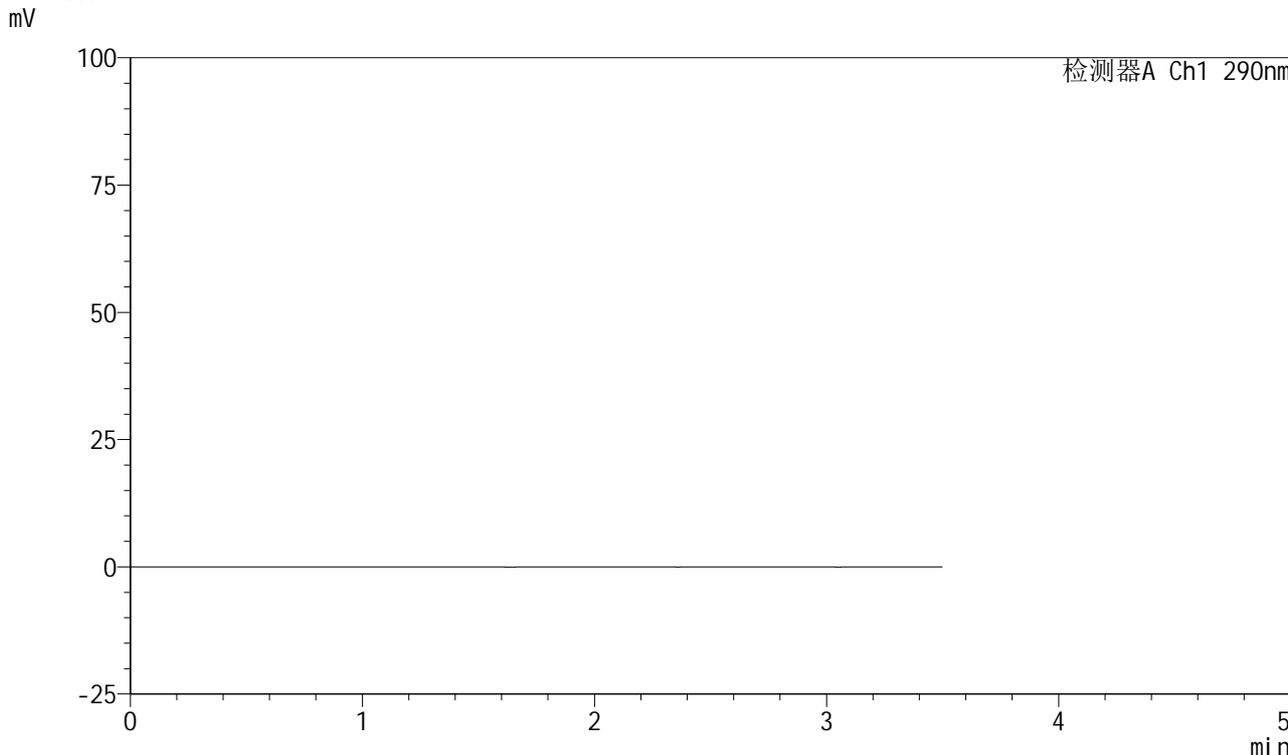


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-735-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-36d-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 14:30:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:52:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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)
总计							



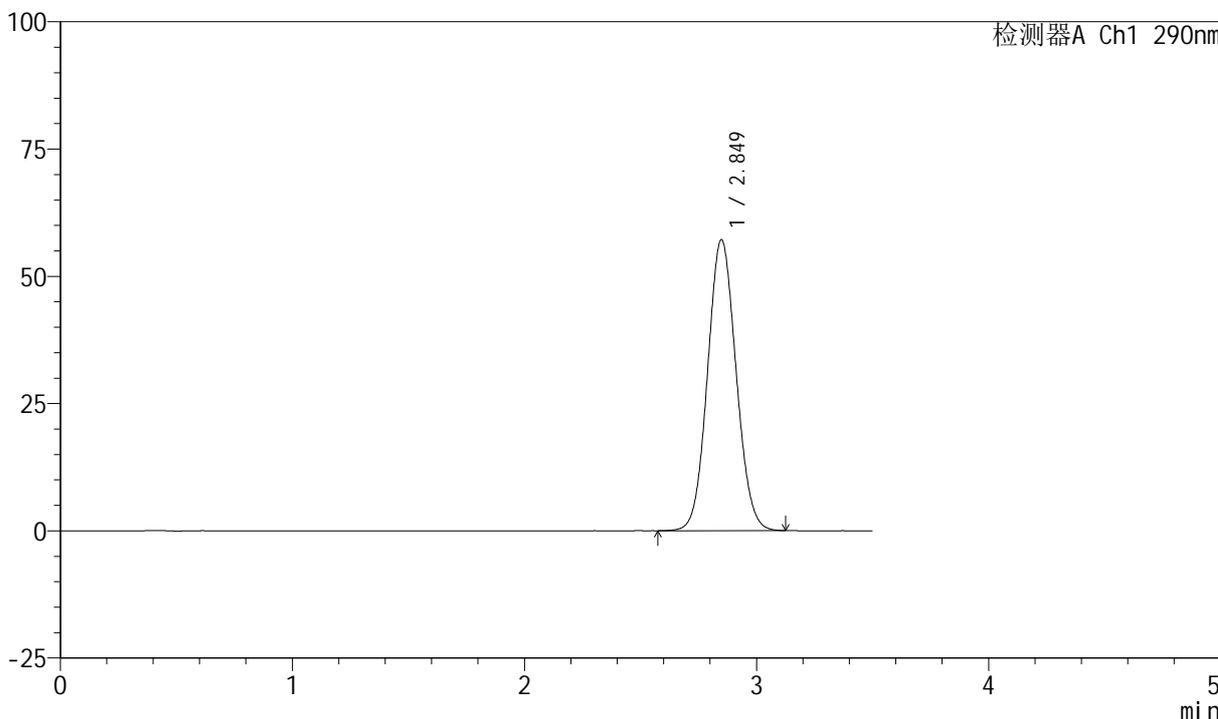
# SZJ-4055

## <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 - 0-13/18-736-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-36d-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 14:34:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:52:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.849	488643	100.000	57157	2561	1.073	--
总计		488643	100.000	57157			



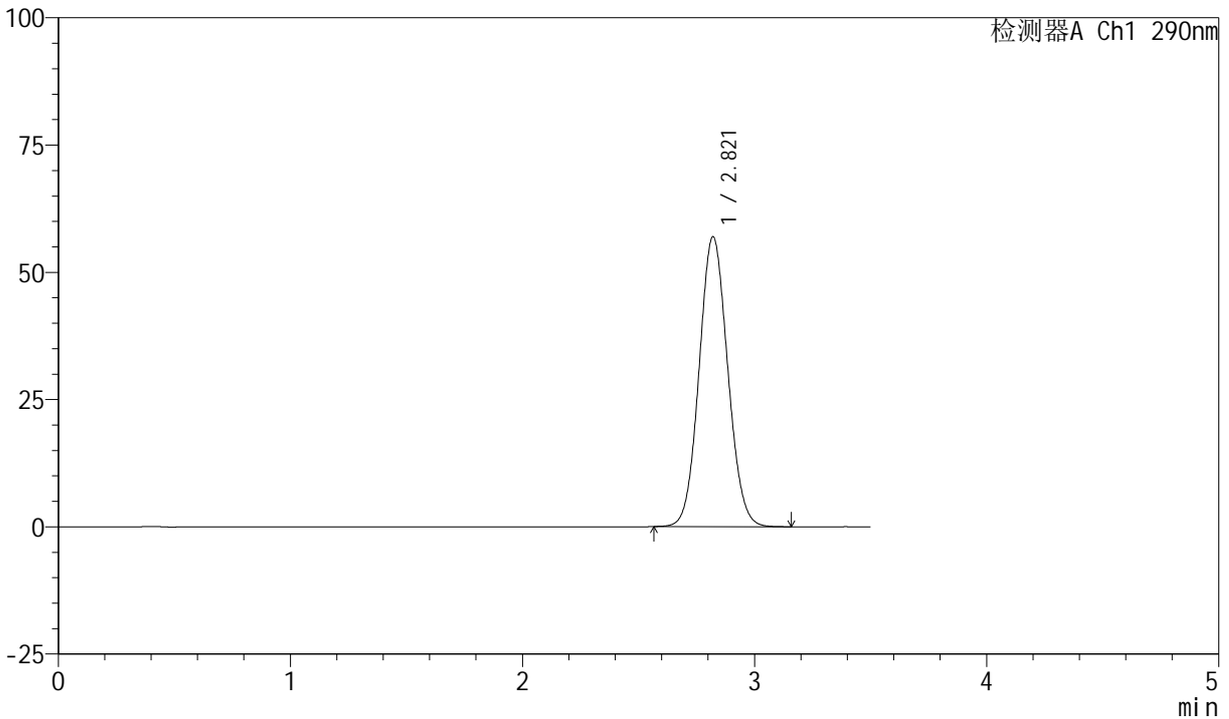
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-737-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-36d-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 14:38:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:52:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	487907	100.000	56990	2501	1.075	--
总计		487907	100.000	56990			



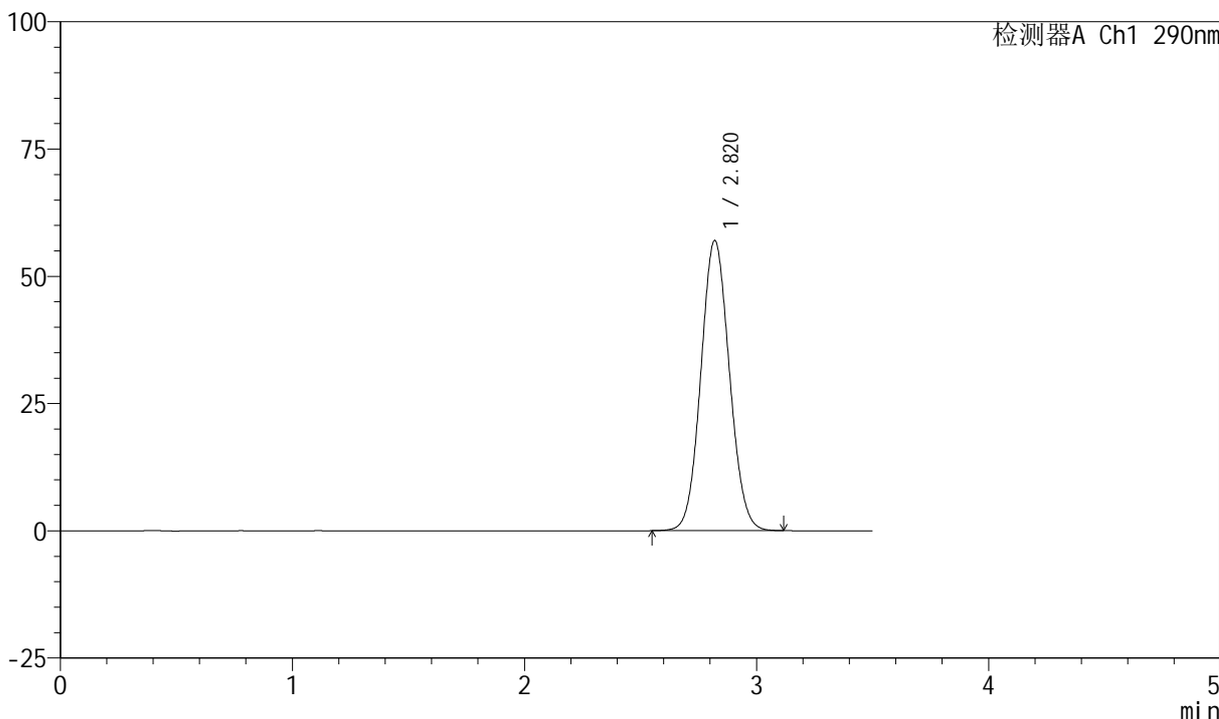
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-738-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-36d-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 14:42:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:52:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	487843	100.000	57001	2502	1.074	--
总计		487843	100.000	57001			



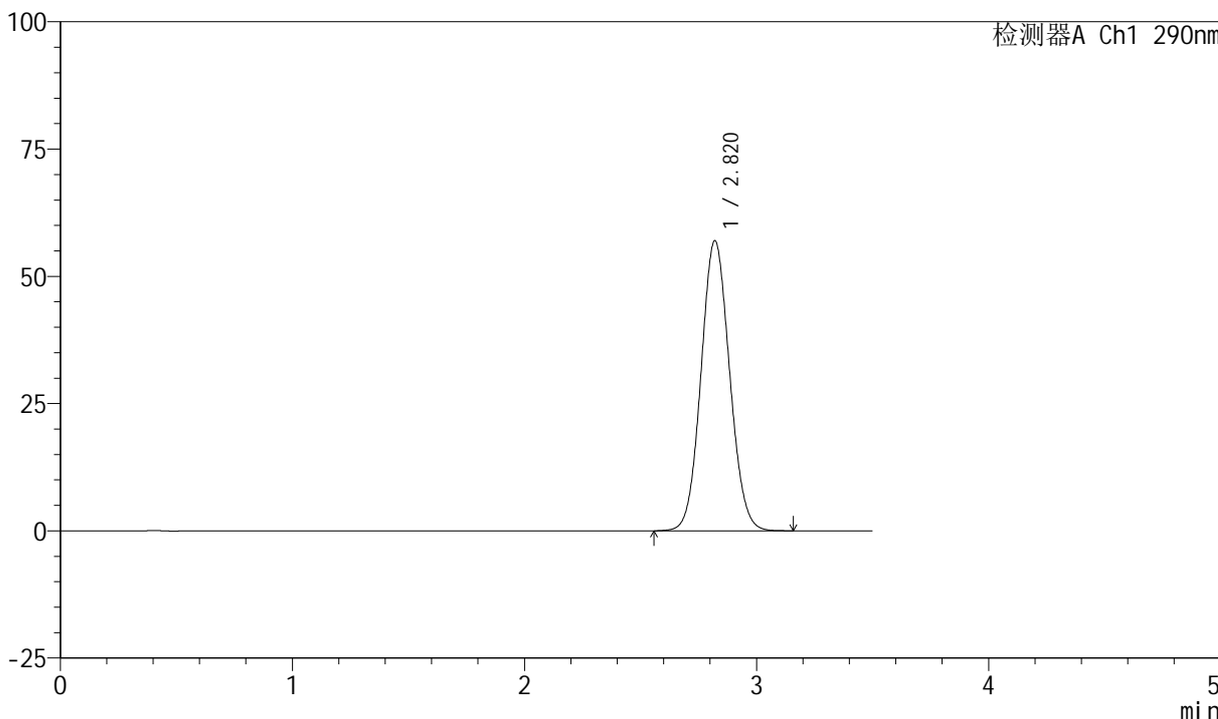
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-739-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-36d-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/16 14:46:05      实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/17 10:52:17      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	488146	100.000	57000	2504	1.076	--
总计		488146	100.000	57000			



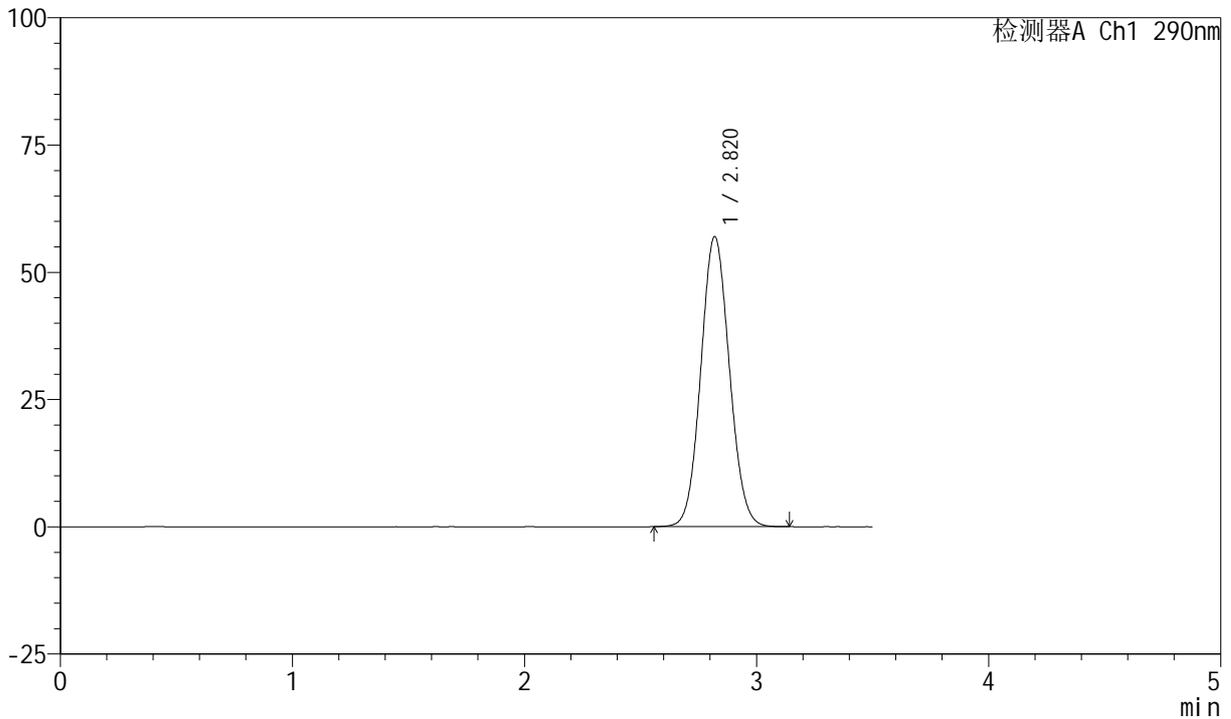
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-740-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-36d-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 14:49:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:52:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	487319	100.000	56961	2501	1.076	--
总计		487319	100.000	56961			



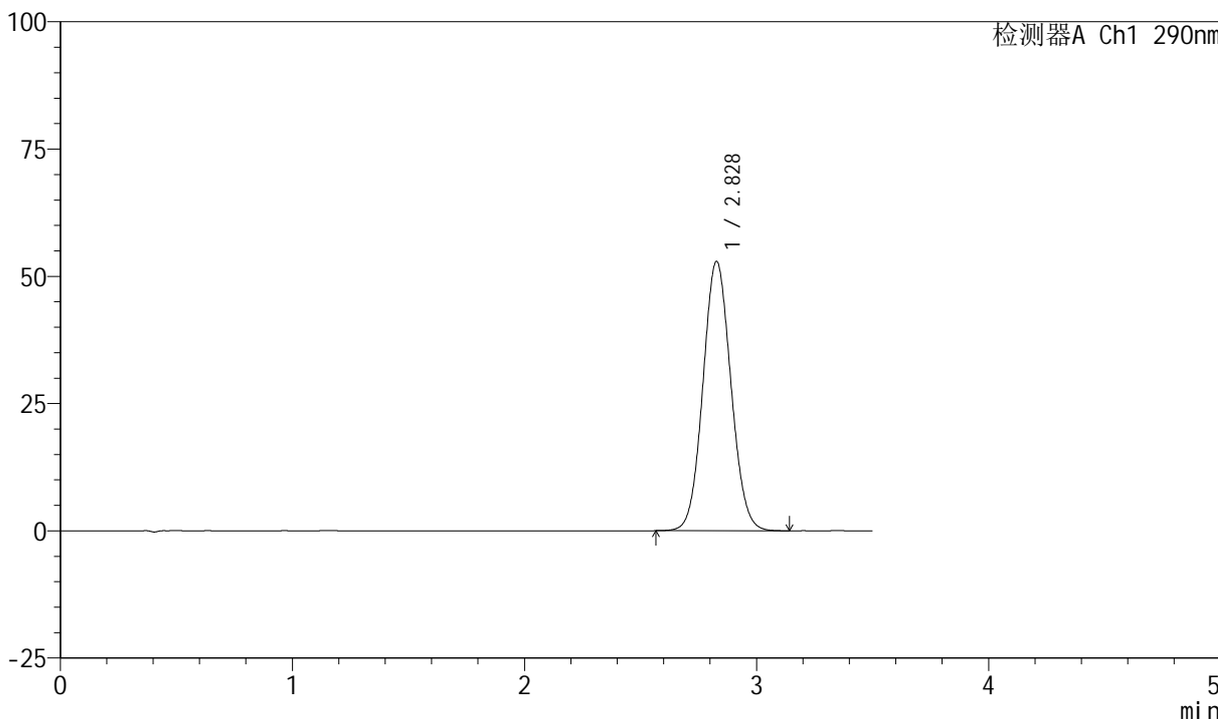
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-741-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-36d-P1-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 14:53:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:52:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	443442	100.000	52889	2629	1.071	--
总计		443442	100.000	52889			



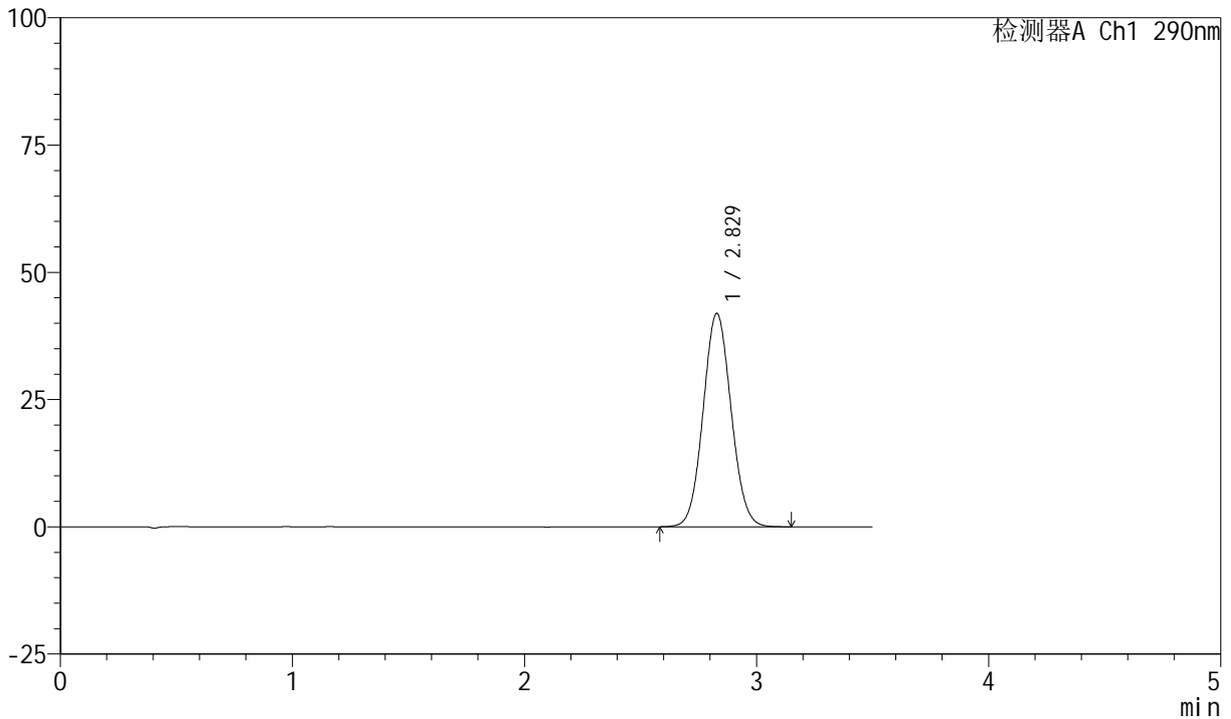
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-742-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-36d-P2-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 14:57:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:52:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.829	351680	100.000	41938	2626	1.068	--
总计		351680	100.000	41938			



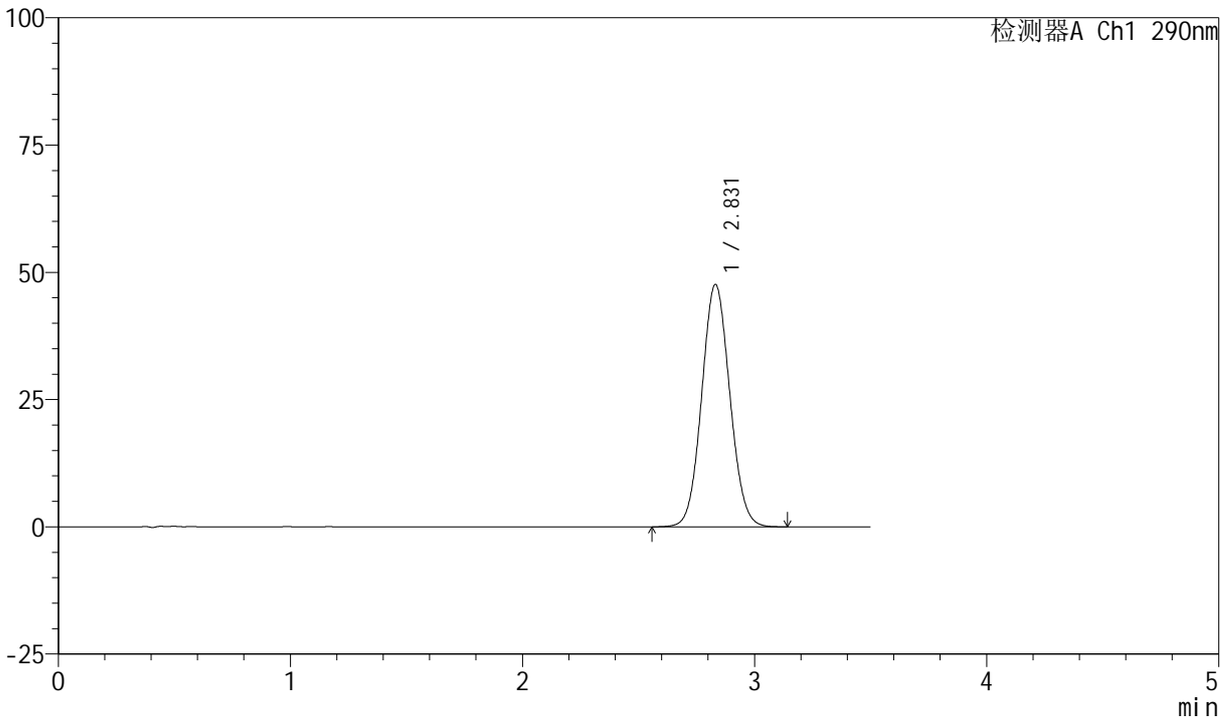
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-743-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-36d-P3-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 15:01:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:52:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	400715	100.000	47618	2613	1.067	--
总计		400715	100.000	47618			



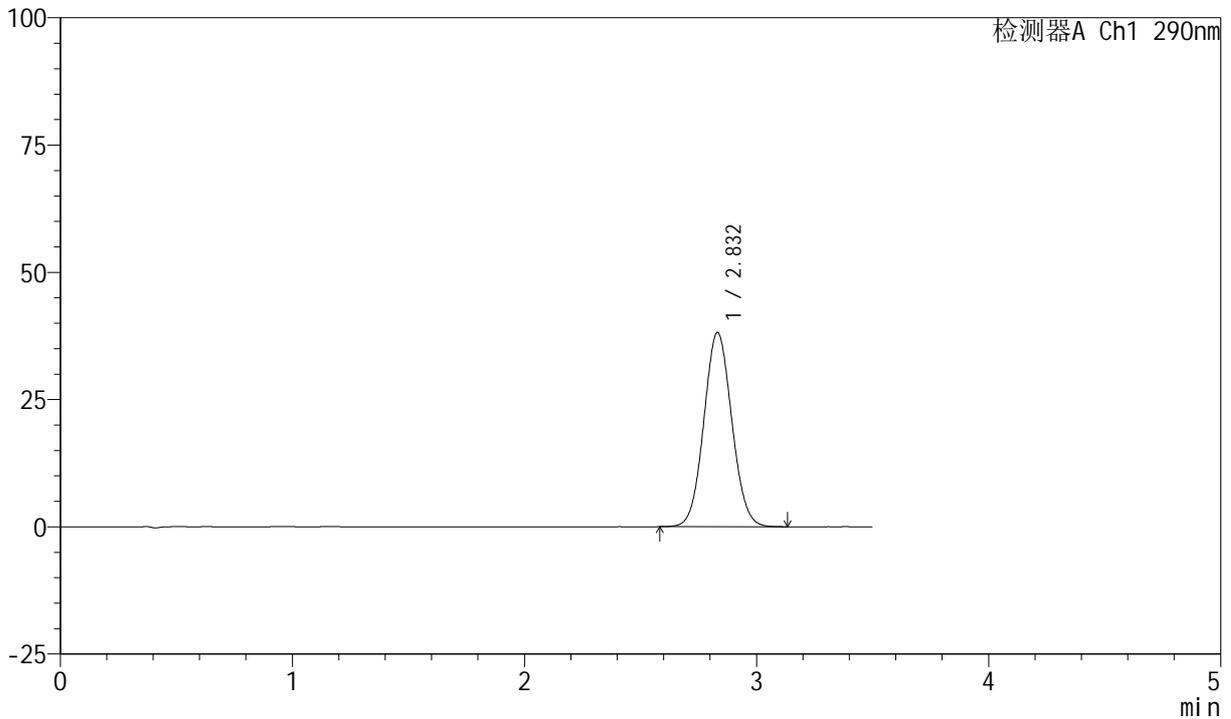
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-744-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-36d-P4-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 15:05:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:52:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.832	319615	100.000	38165	2634	1.063	--
总计		319615	100.000	38165			



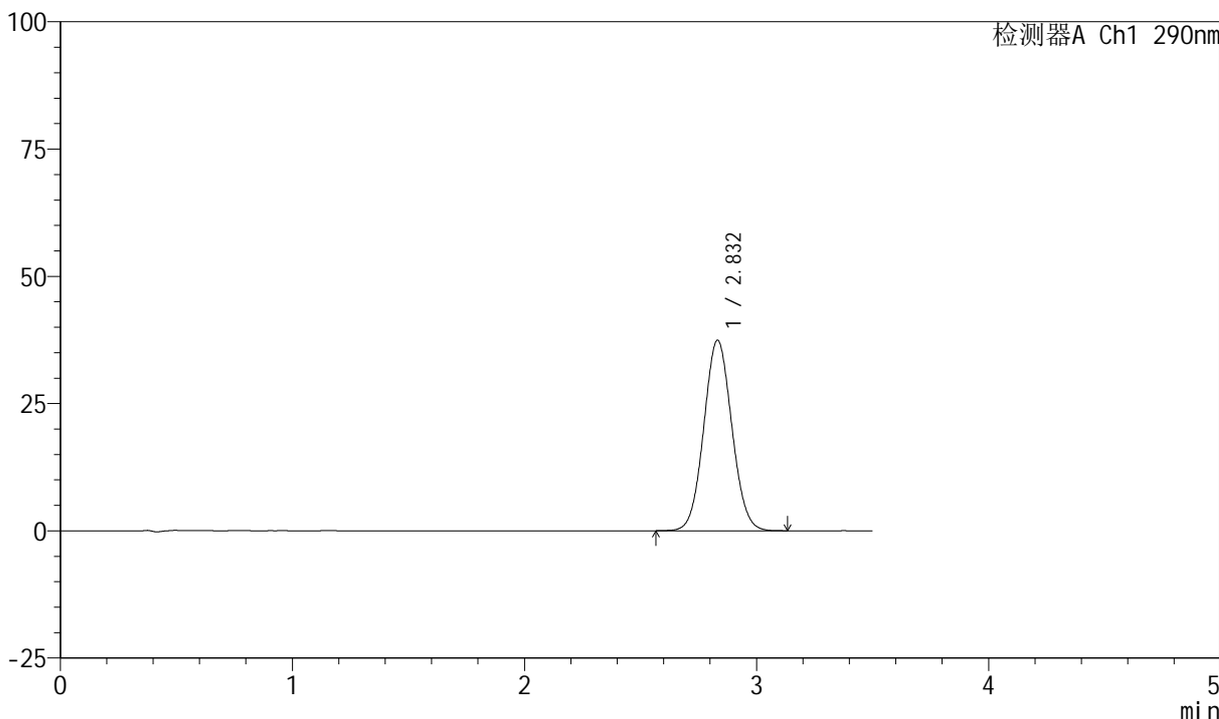
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-745-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-36d-P5-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 15:09:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:52:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.832	314702	100.000	37432	2614	1.059	--
总计		314702	100.000	37432			



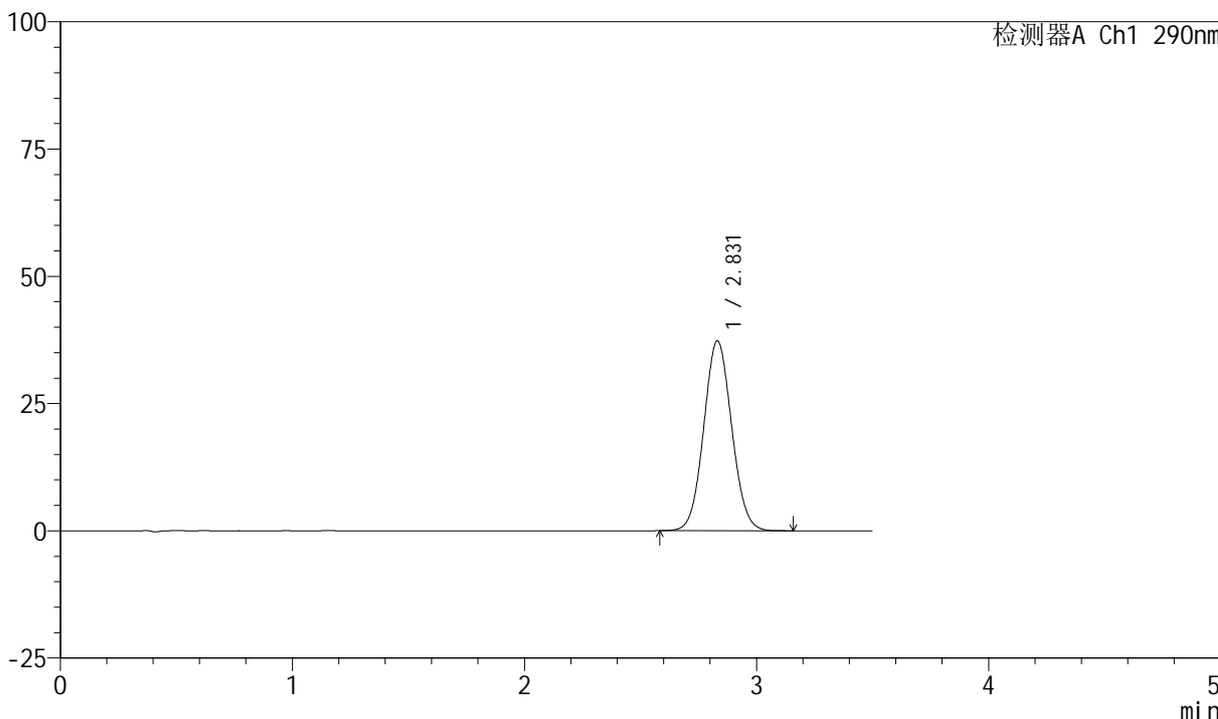
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-746-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-36d-P6-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 15:13:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:52:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	312847	100.000	37306	2634	1.063	--
总计		312847	100.000	37306			



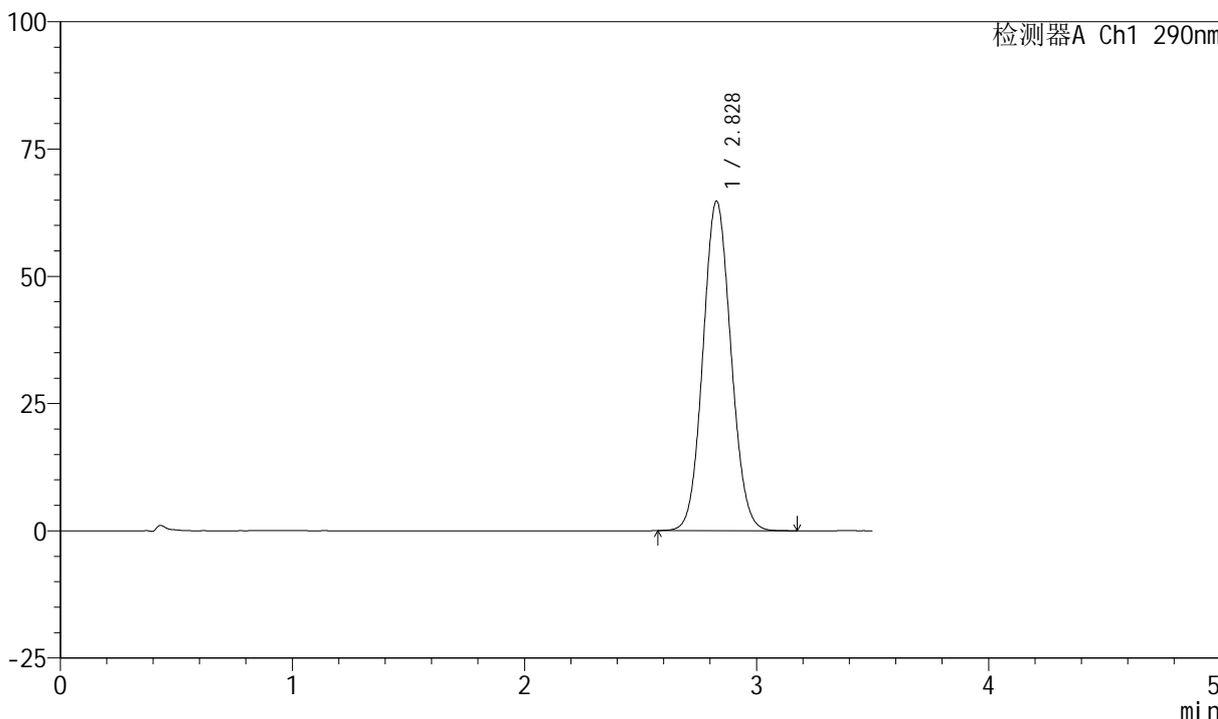
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-747-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-36d-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 15:17:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:52:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	543020	100.000	64684	2623	1.079	--
总计		543020	100.000	64684			



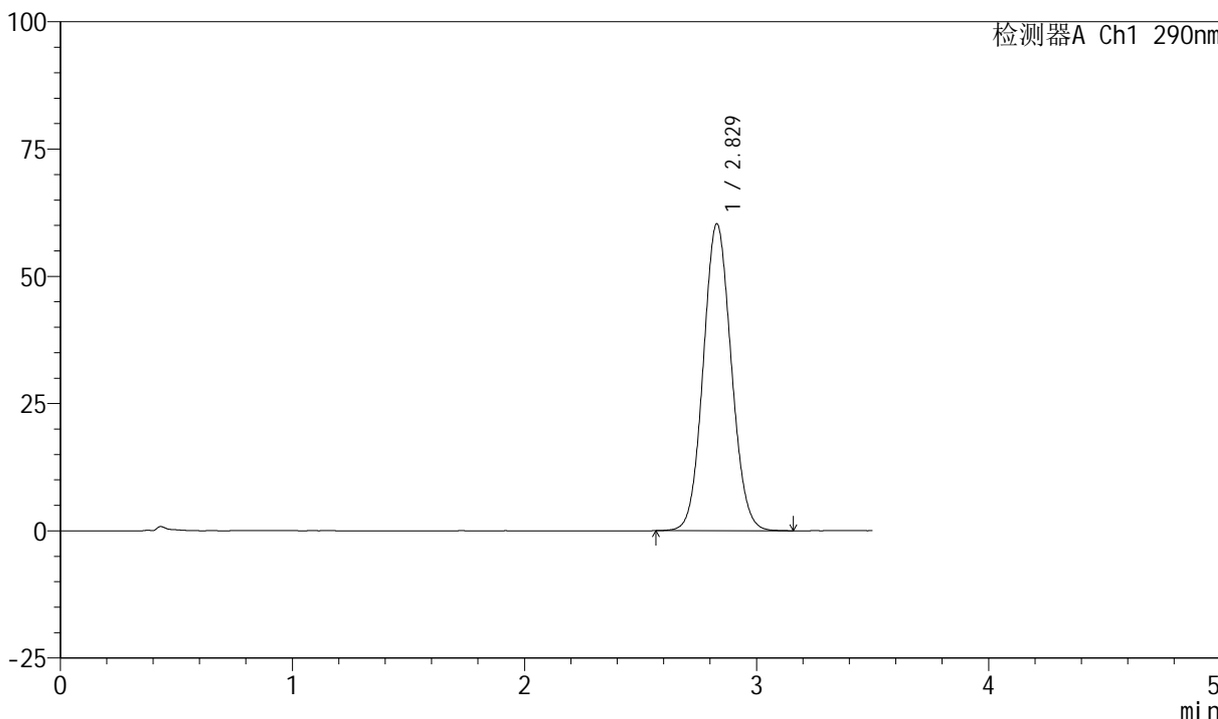
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-748-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-36d-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 15:20:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:52:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.829	505811	100.000	60311	2627	1.074	--
总计		505811	100.000	60311			



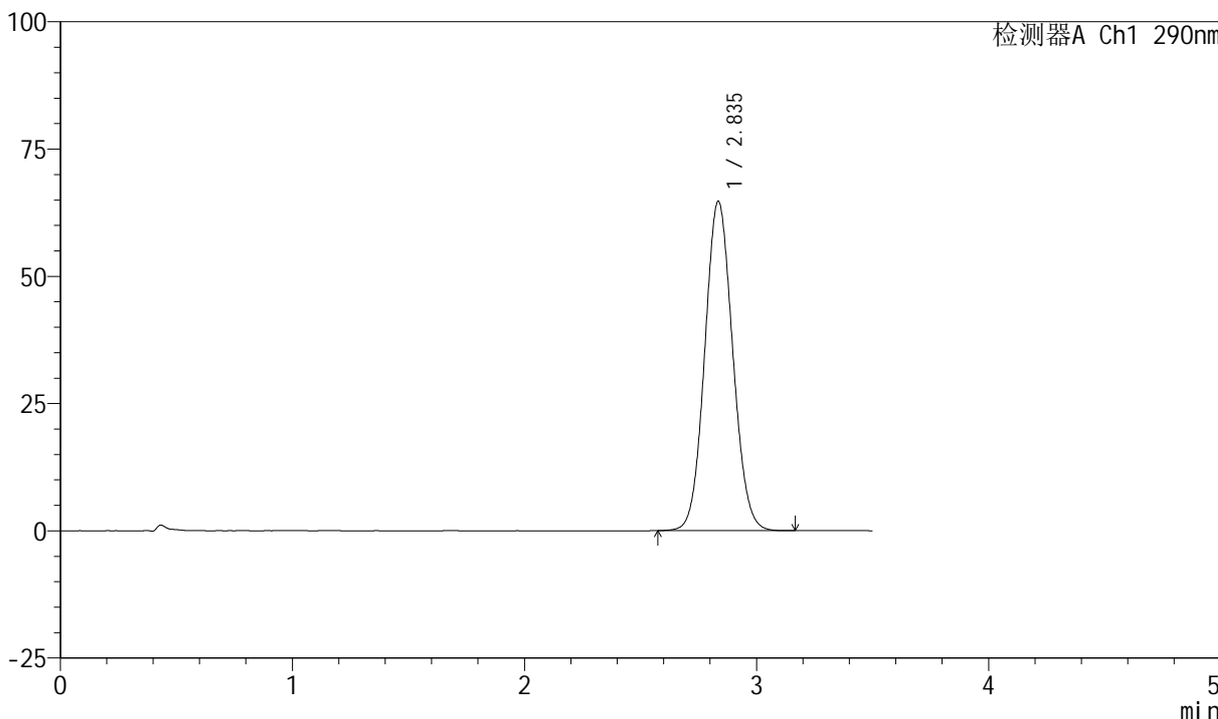
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-749-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-36d-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 15:24:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:52:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	541854	100.000	64612	2644	1.077	--
总计		541854	100.000	64612			



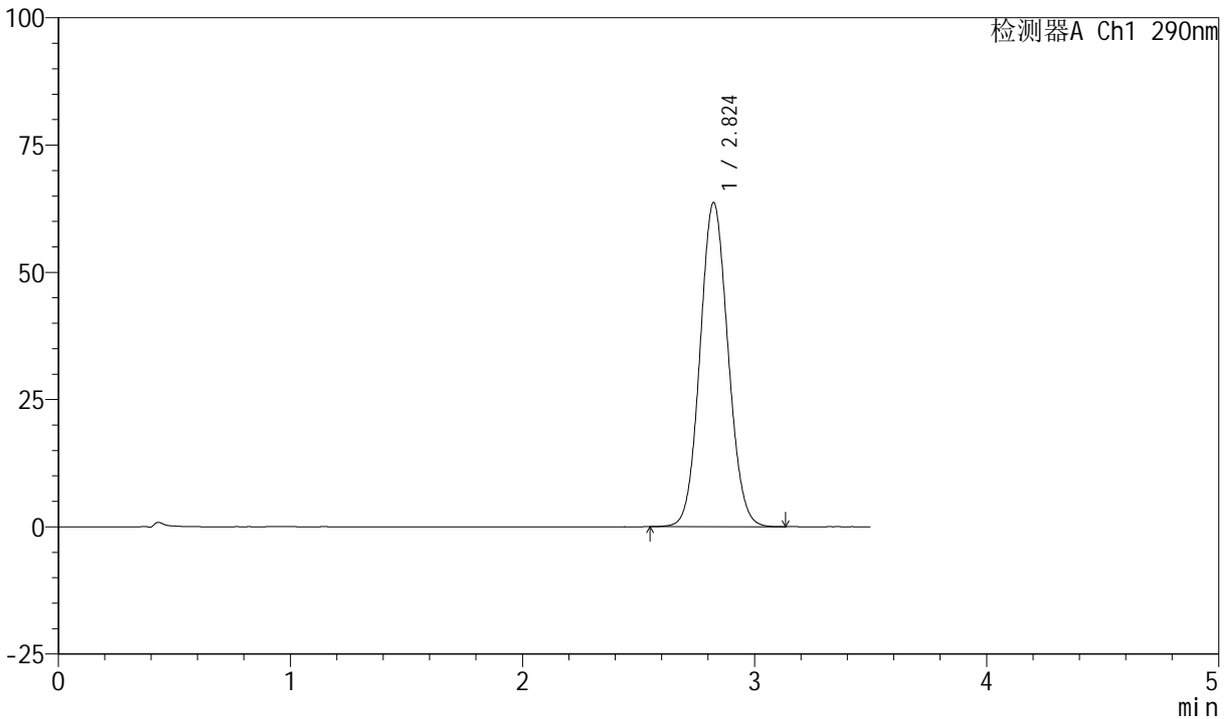
# SZJ-4055

## <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 - 0-13/18-750-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-36d-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 15:28:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:52:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	533808	100.000	63668	2616	1.077	--
总计		533808	100.000	63668			



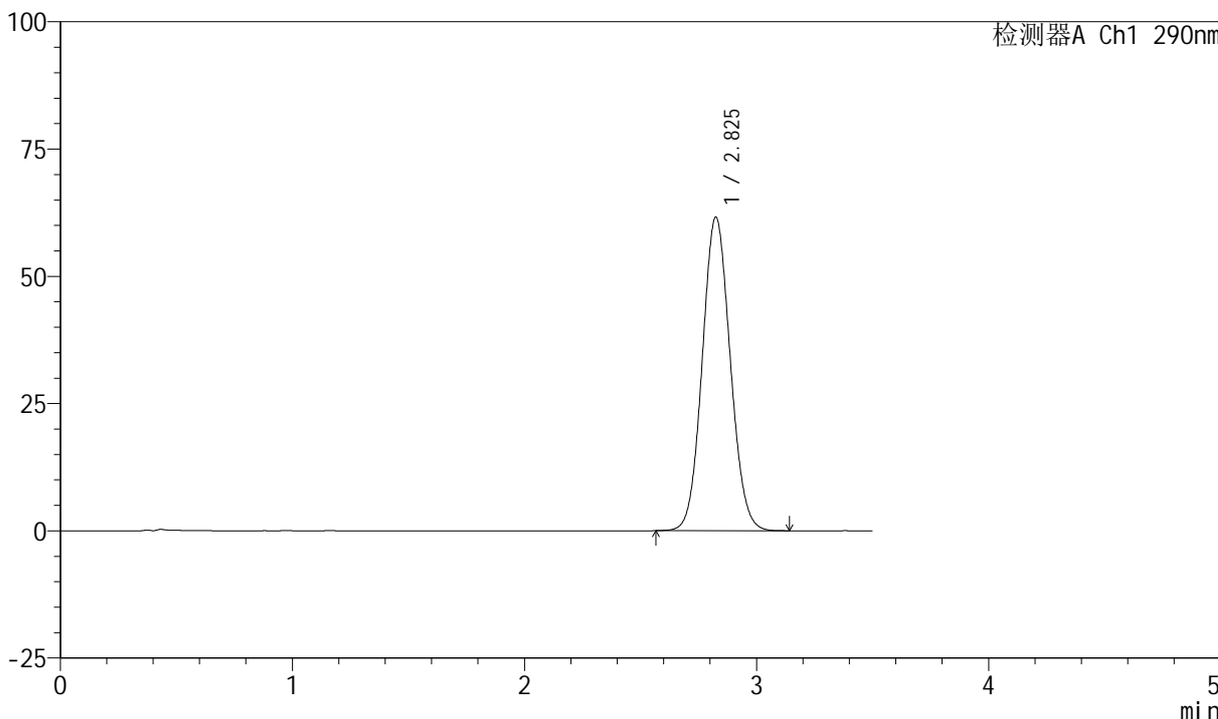
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-751-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-36d-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 15:32:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:52:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	516677	100.000	61542	2618	1.078	--
总计		516677	100.000	61542			



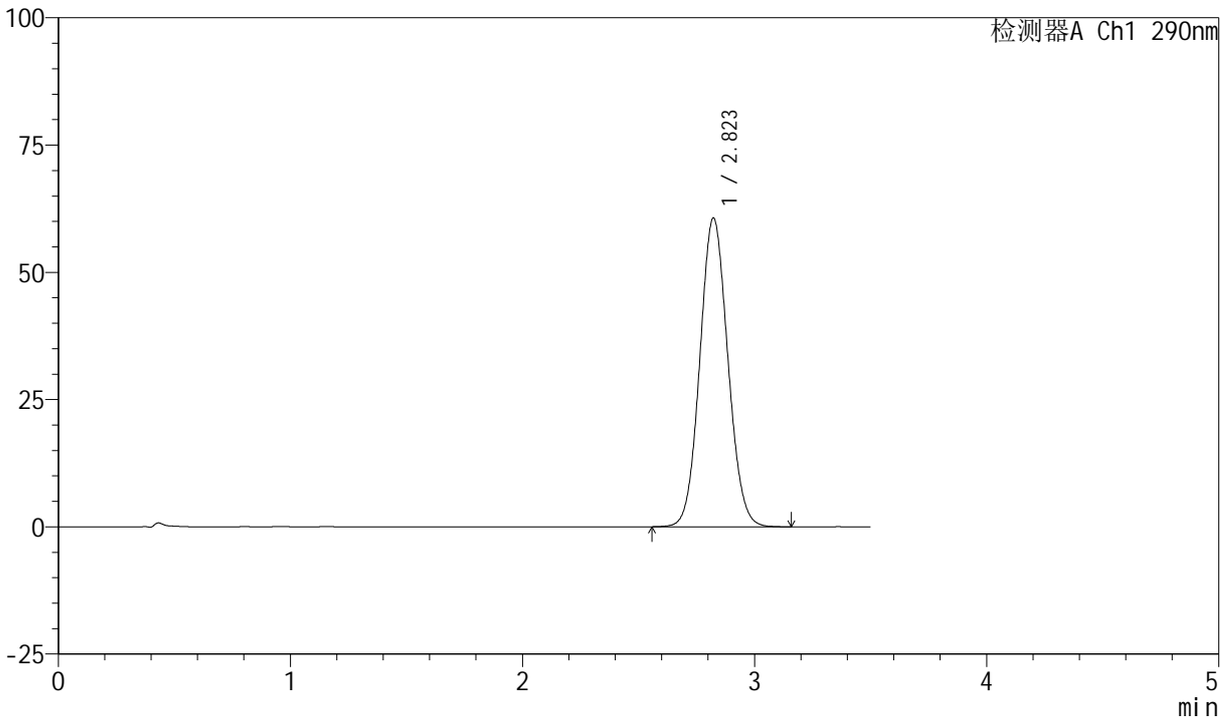
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-752-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-36d-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 15:36:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:52:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	508984	100.000	60673	2615	1.077	--
总计		508984	100.000	60673			



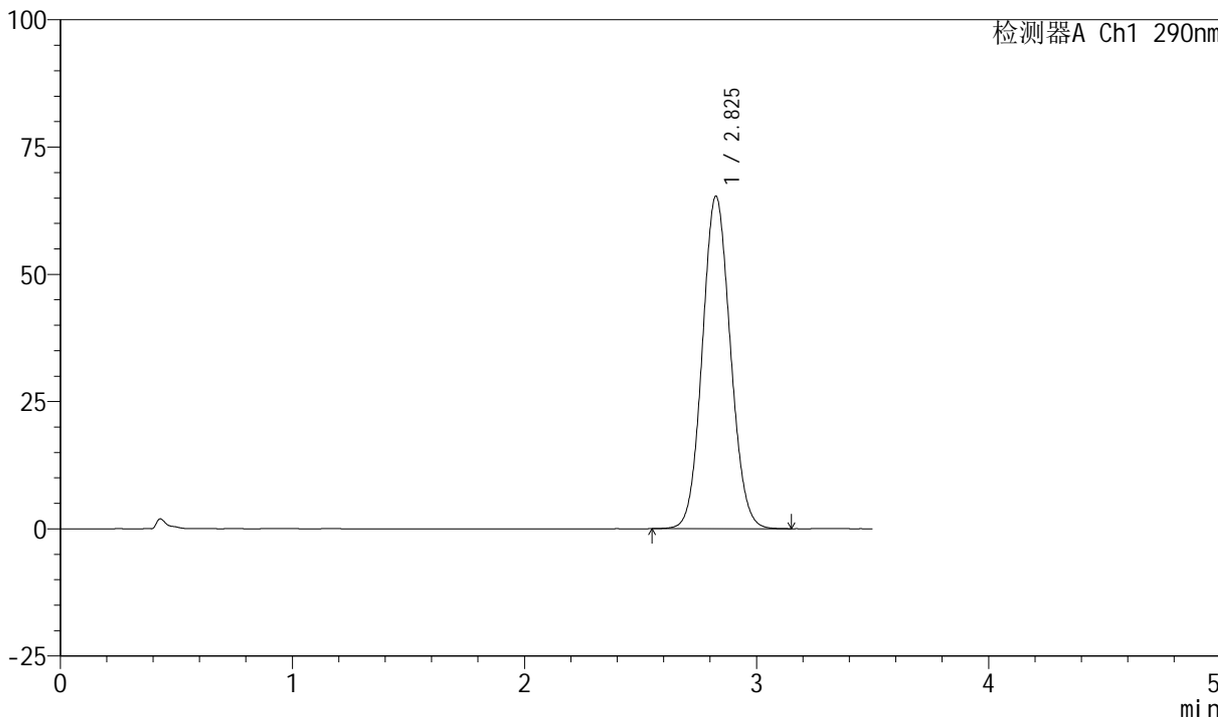
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-753-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-36d-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 15:40:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:53:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	549014	100.000	65245	2609	1.079	--
总计		549014	100.000	65245			



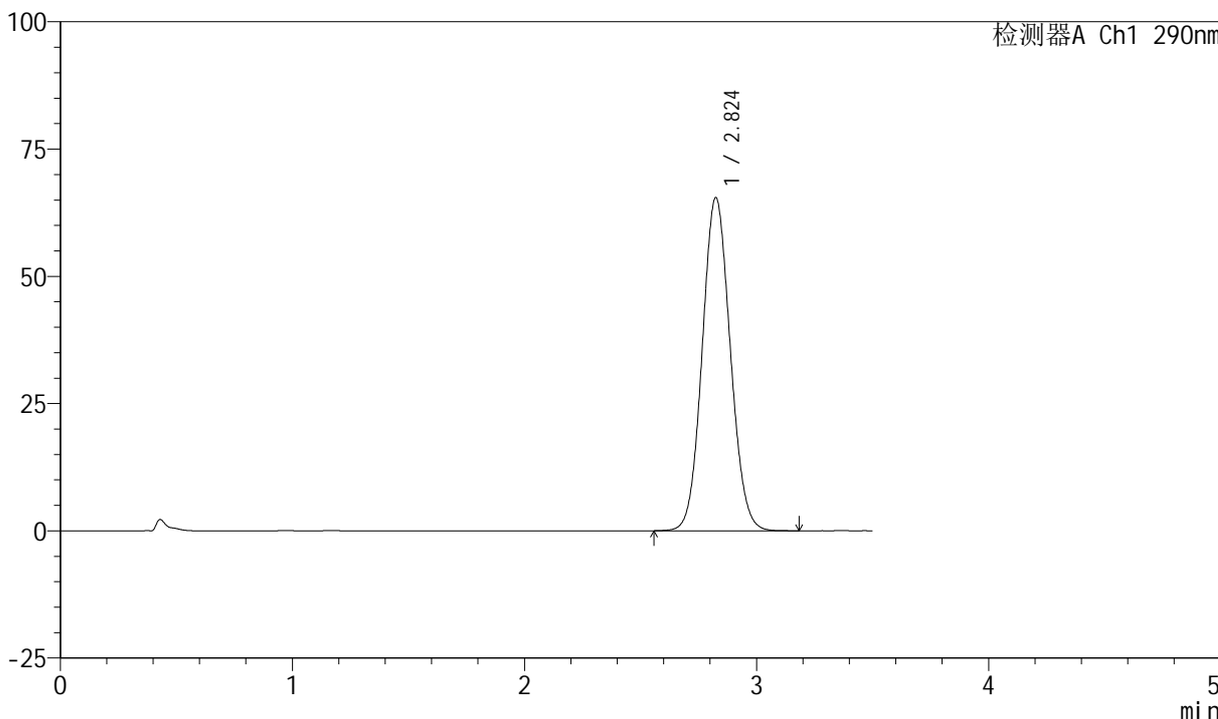
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-754-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-36d-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 15:44:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:53:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	550774	100.000	65415	2606	1.080	--
总计		550774	100.000	65415			



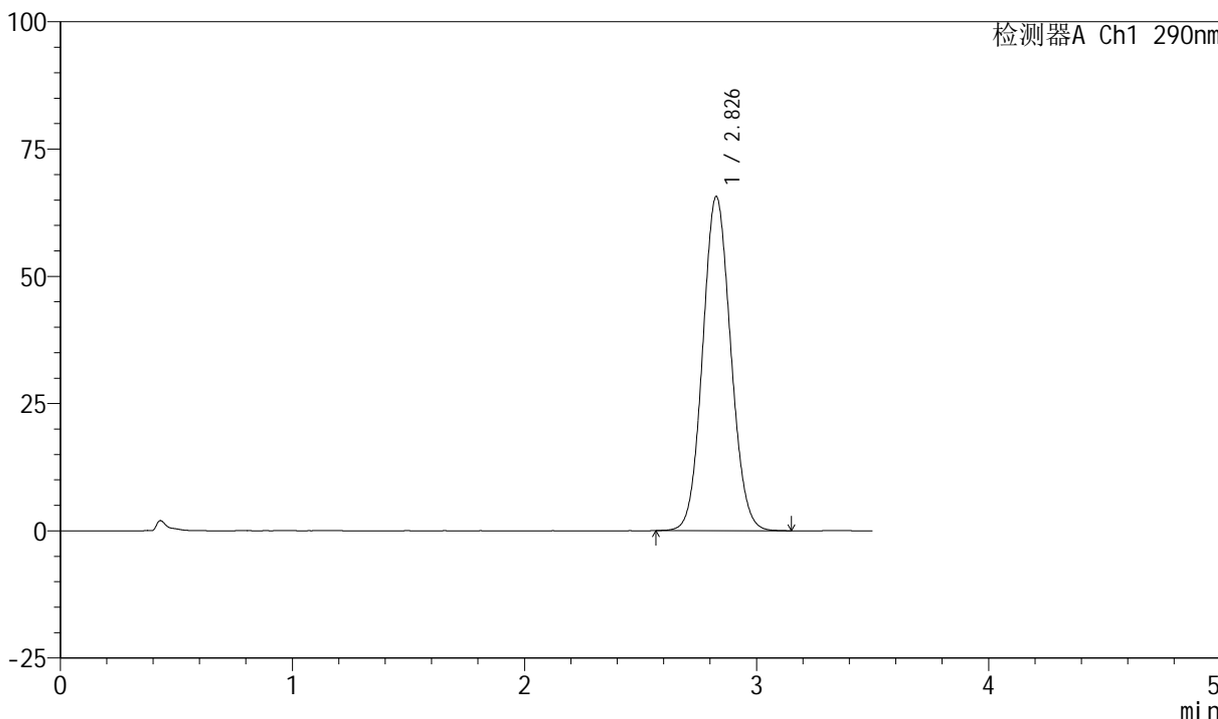
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-755-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-36d-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 15:48:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:53:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	551506	100.000	65519	2614	1.080	--
总计		551506	100.000	65519			



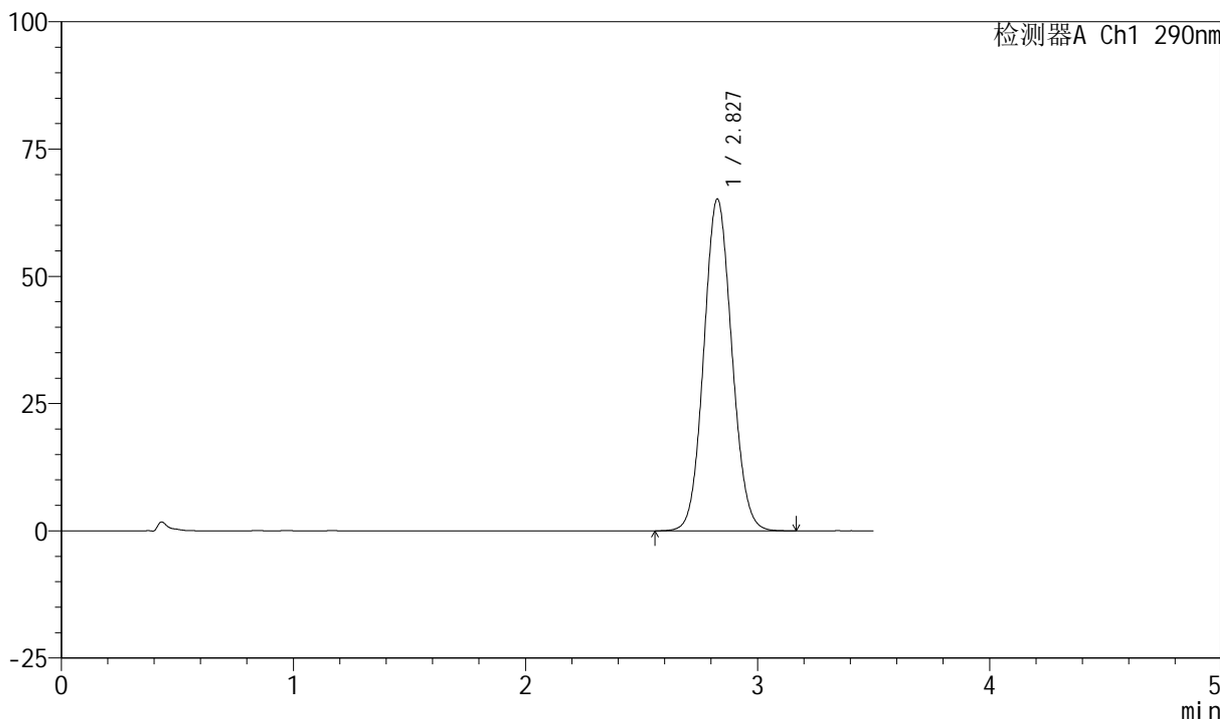
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-756-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-36d-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 15:51:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:53:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	547616	100.000	65104	2617	1.080	--
总计		547616	100.000	65104			



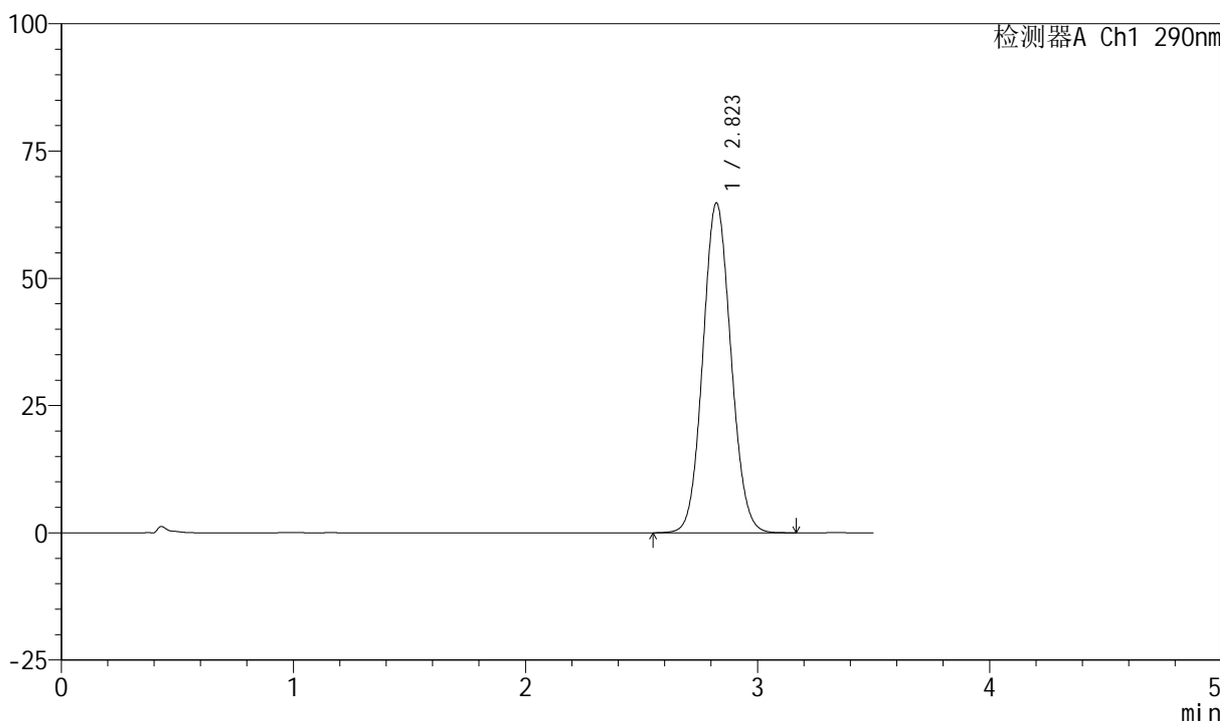
# SZJ-4055

## <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 - 0-13/18-757-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-36d-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 15:55:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:53:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	544379	100.000	64822	2608	1.080	--
总计		544379	100.000	64822			



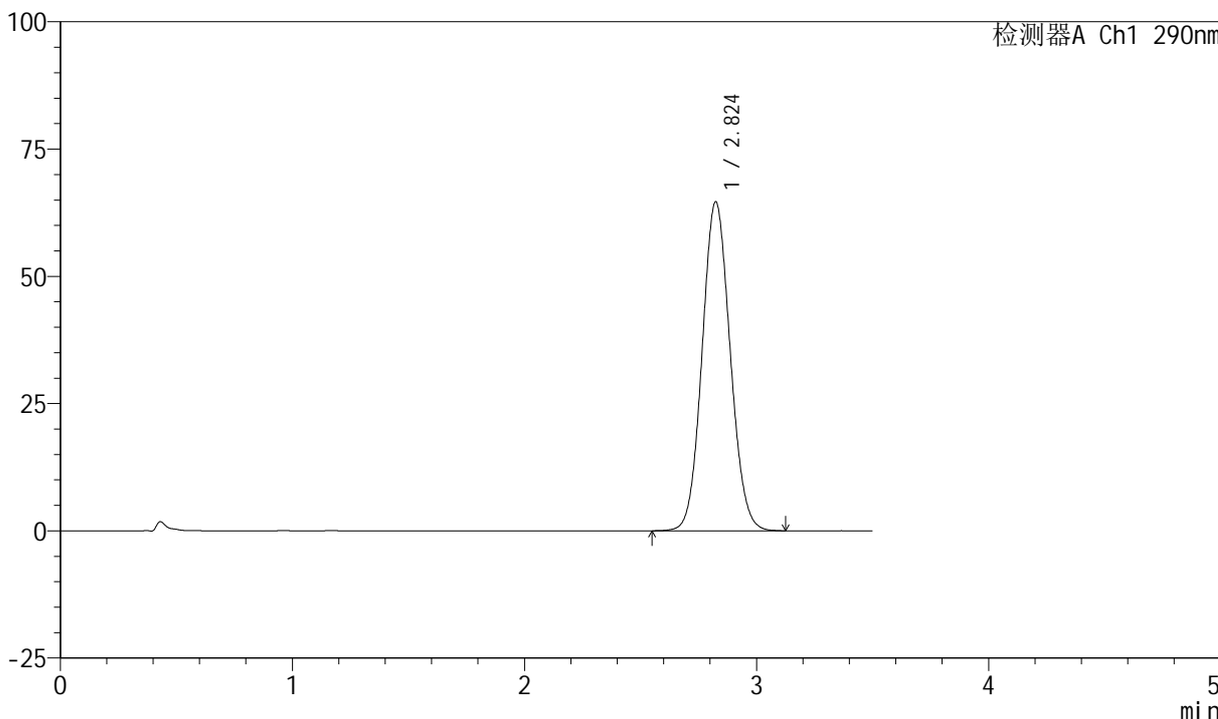
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-758-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-36d-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 15:59:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:53:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	543490	100.000	64595	2607	1.081	--
总计		543490	100.000	64595			



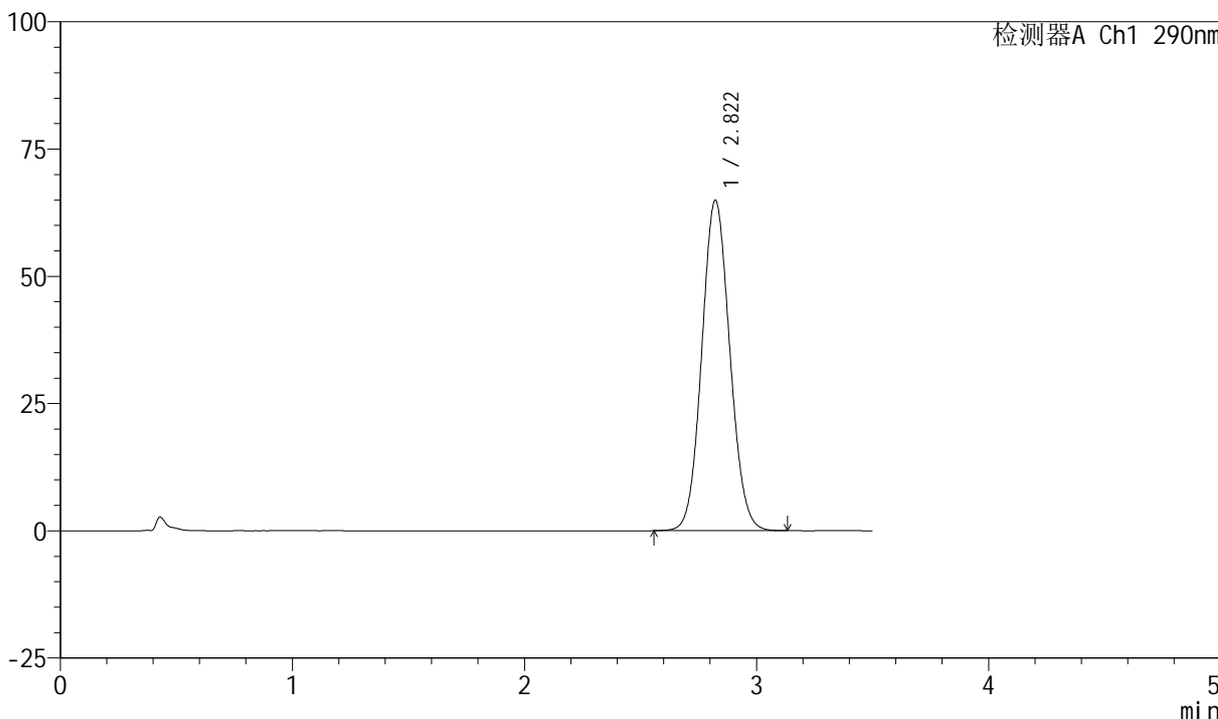
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-759-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-36d-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 16:03:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:53:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	545077	100.000	64925	2609	1.080	--
总计		545077	100.000	64925			



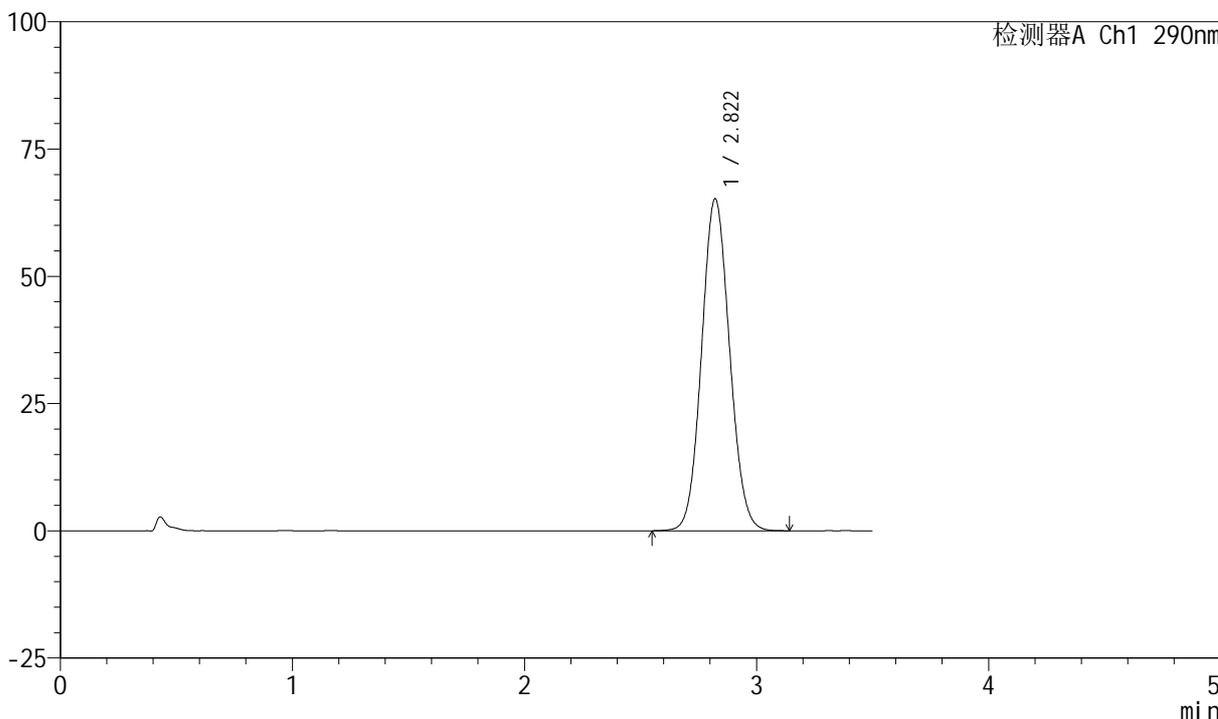
# SZJ-4055

## <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 - 0-13/18-760-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-36d-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 16:07:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:53:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	547249	100.000	65250	2612	1.080	--
总计		547249	100.000	65250			



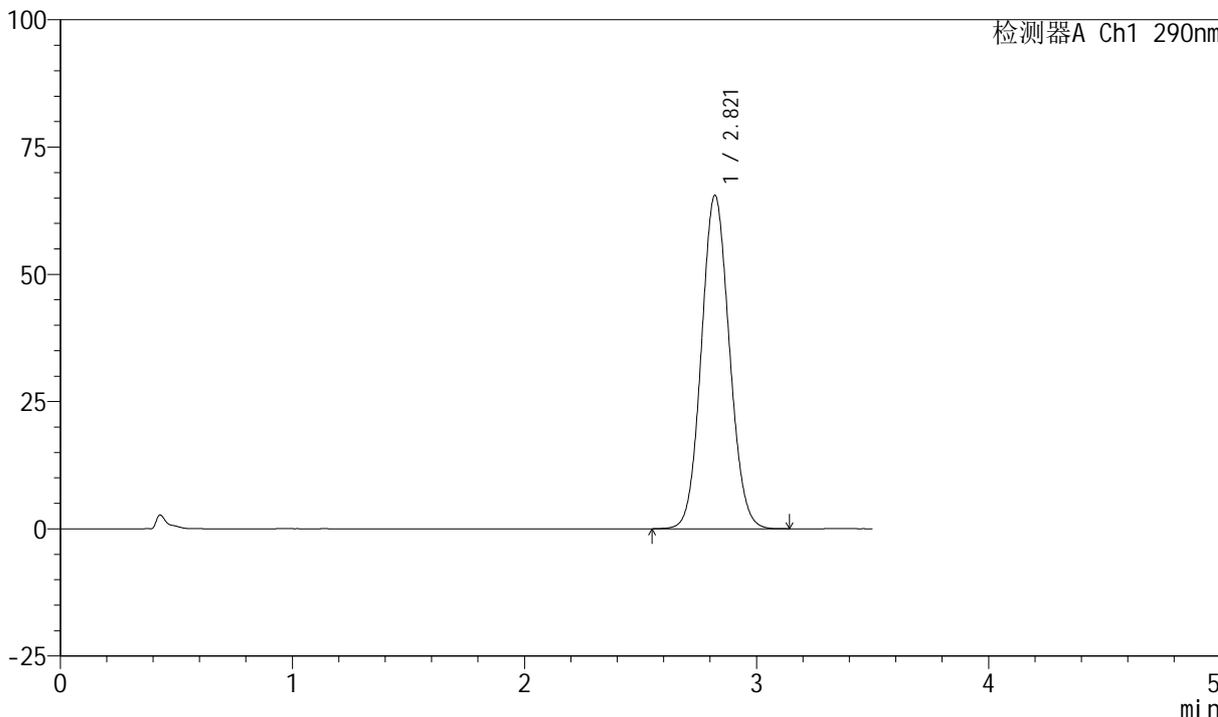
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-761-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-36d-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 16:11:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:53:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	549225	100.000	65508	2612	1.081	--
总计		549225	100.000	65508			



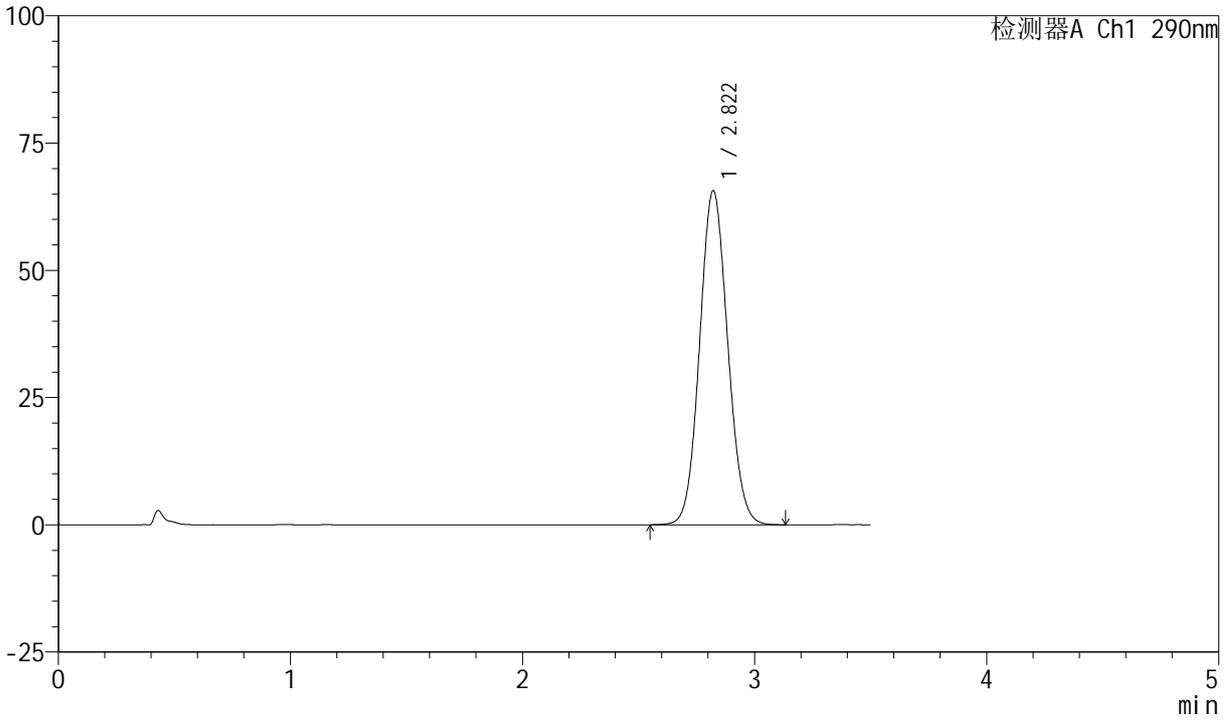
# SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-762-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-36d-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 16:15:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:53:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	551306	100.000	65653	2607	1.080	--
总计		551306	100.000	65653			



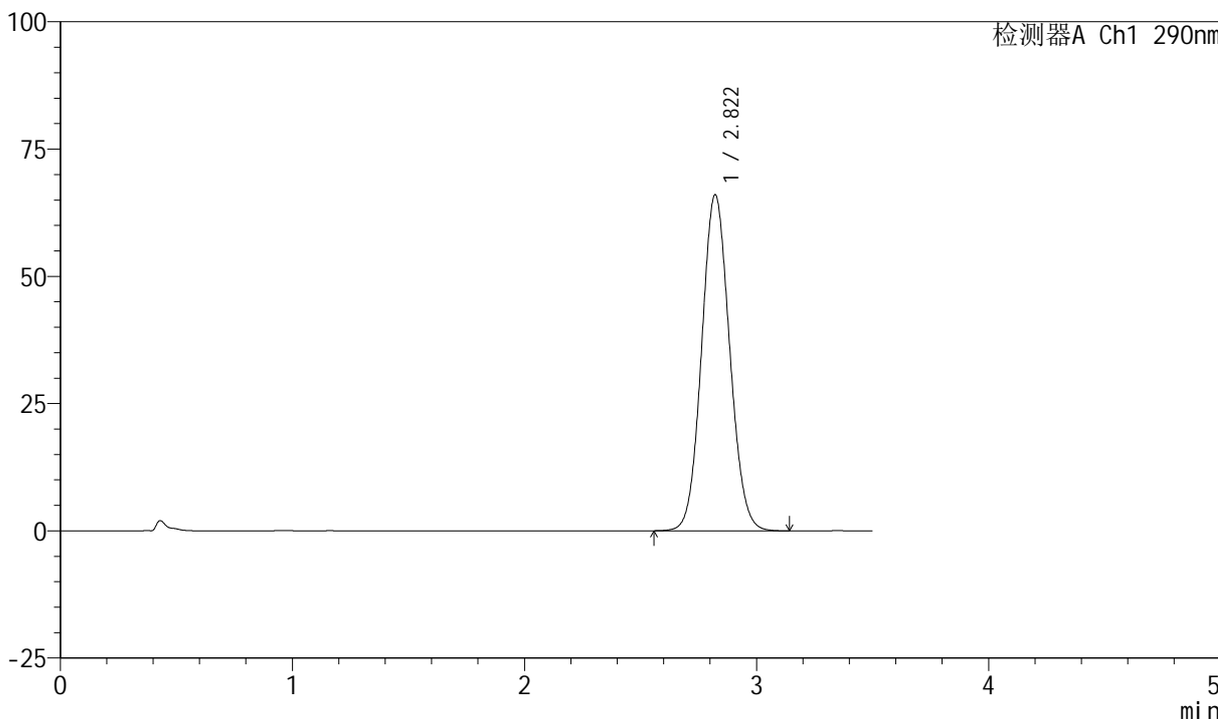
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-763-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-36d-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 16:18:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:53:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	553577	100.000	66045	2612	1.081	--
总计		553577	100.000	66045			



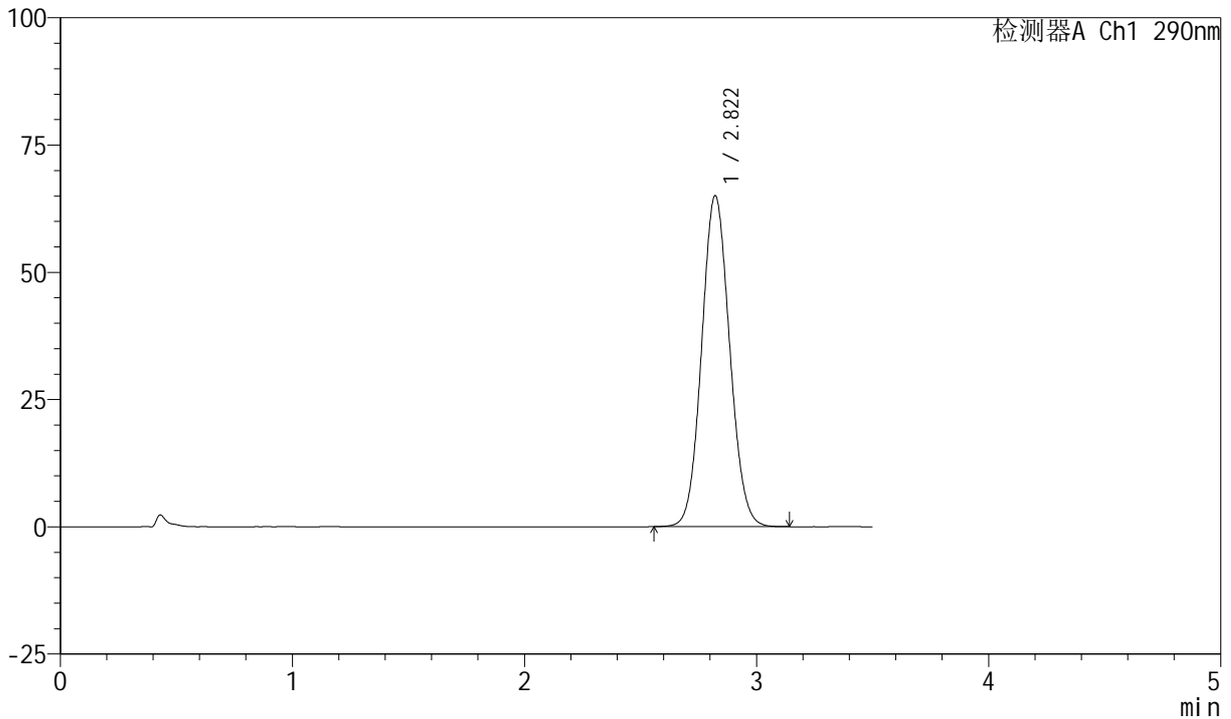
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-764-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-36d-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 16:22:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:53:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	545295	100.000	65050	2615	1.080	--
总计		545295	100.000	65050			



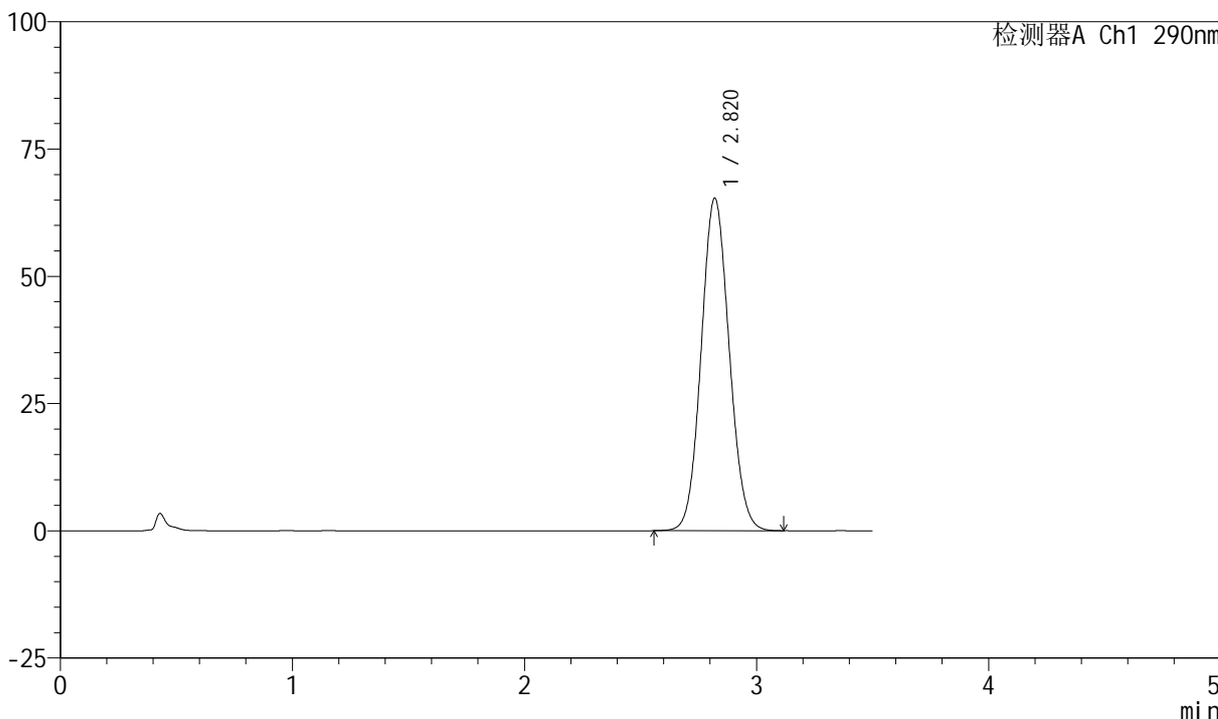
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-765-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-36d-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 16:26:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:53:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	548334	100.000	65313	2602	1.082	--
总计		548334	100.000	65313			



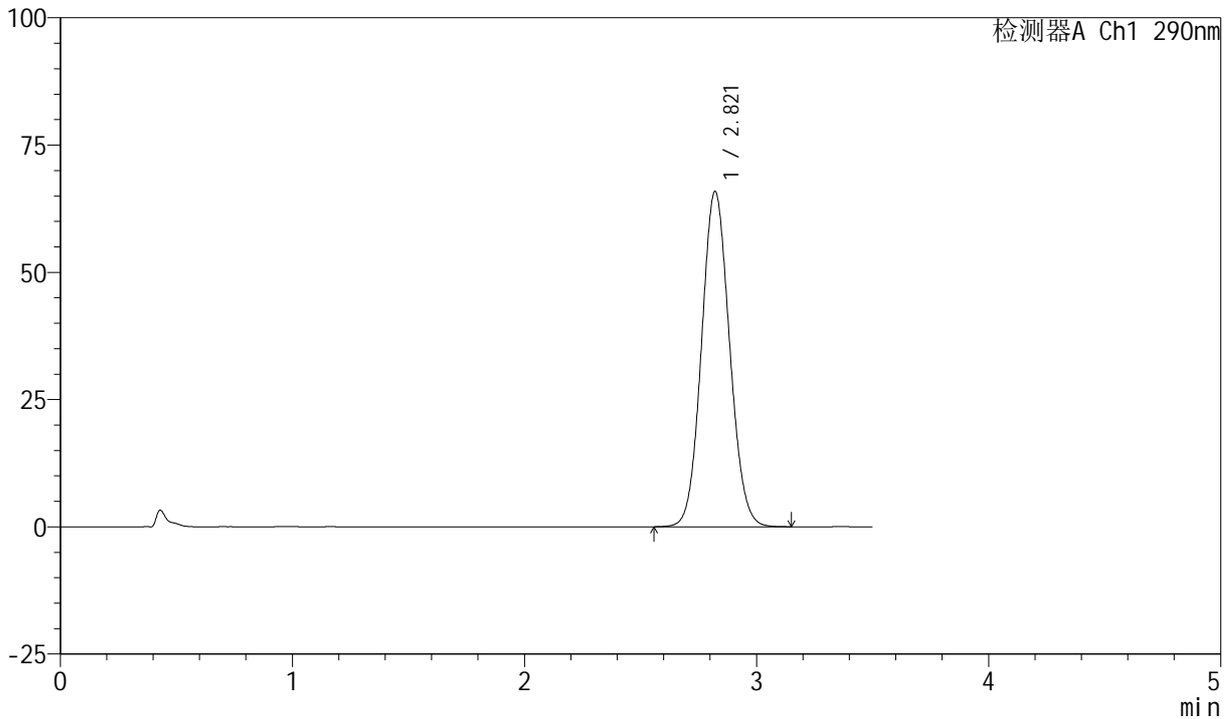
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-766-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-36d-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 16:30:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:53:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	553657	100.000	65901	2600	1.081	--
总计		553657	100.000	65901			



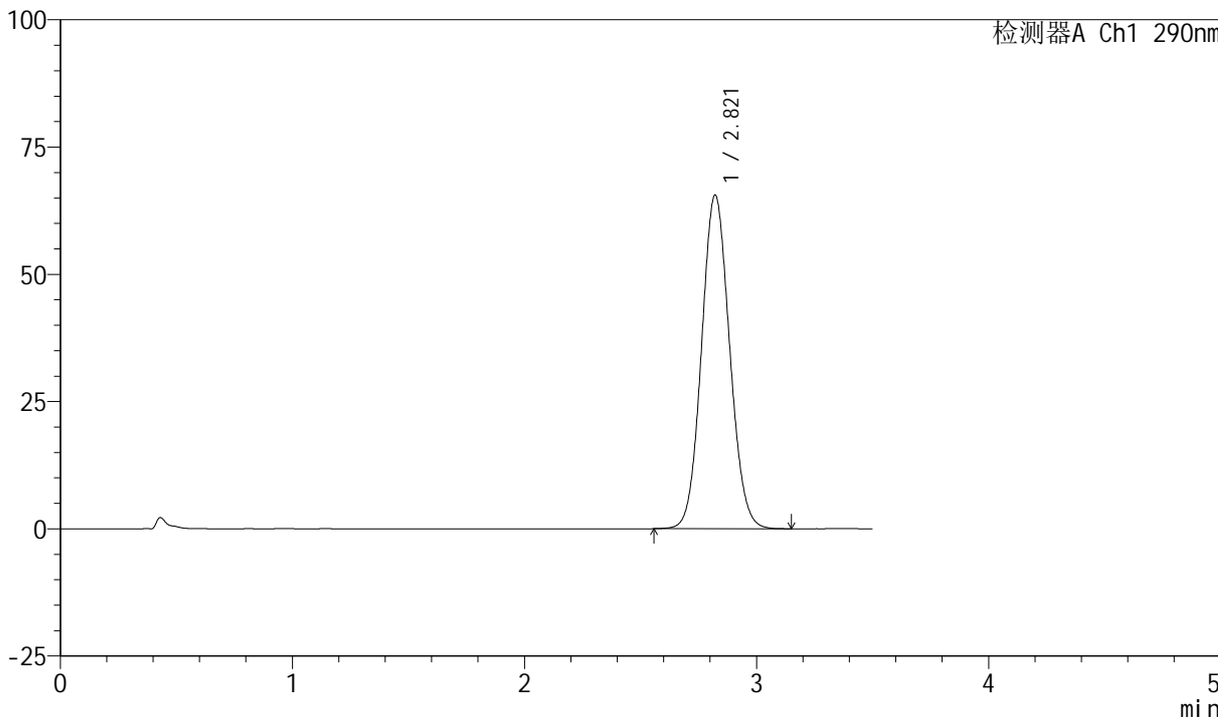
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-767-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-36d-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 16:34:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:53:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	551296	100.000	65580	2600	1.083	--
总计		551296	100.000	65580			



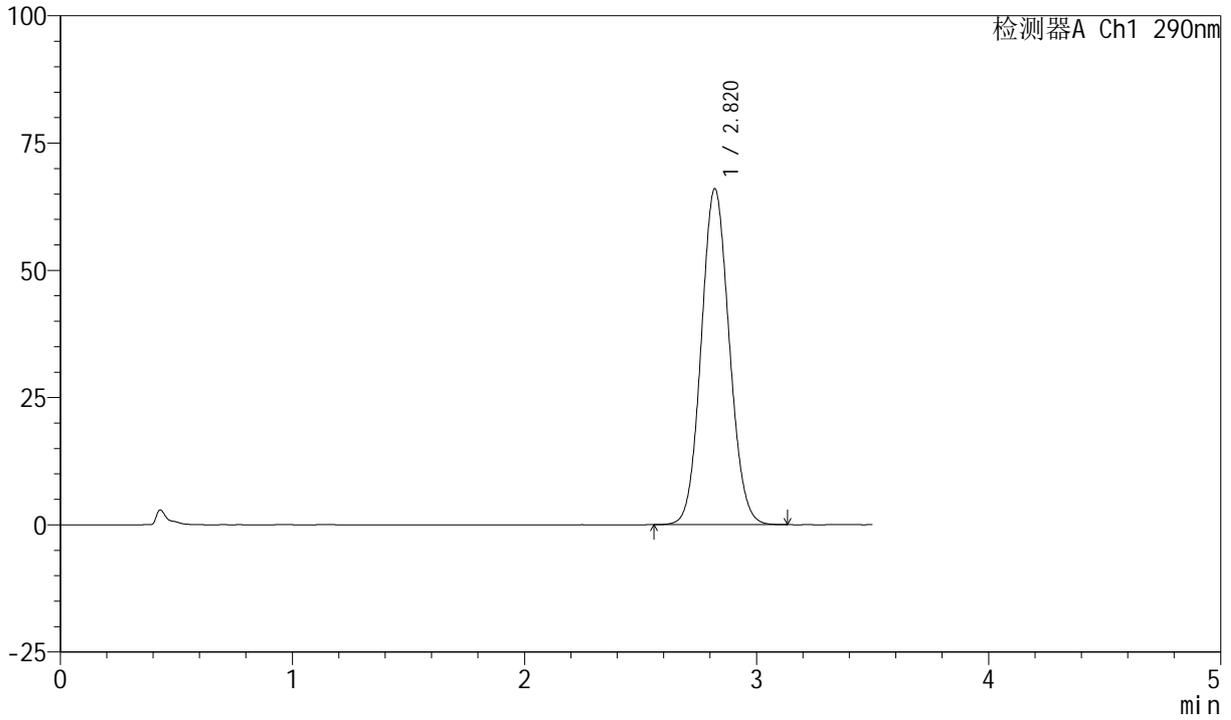
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-768-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-36d-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 16:38:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:53:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	554437	100.000	65998	2599	1.082	--
总计		554437	100.000	65998			



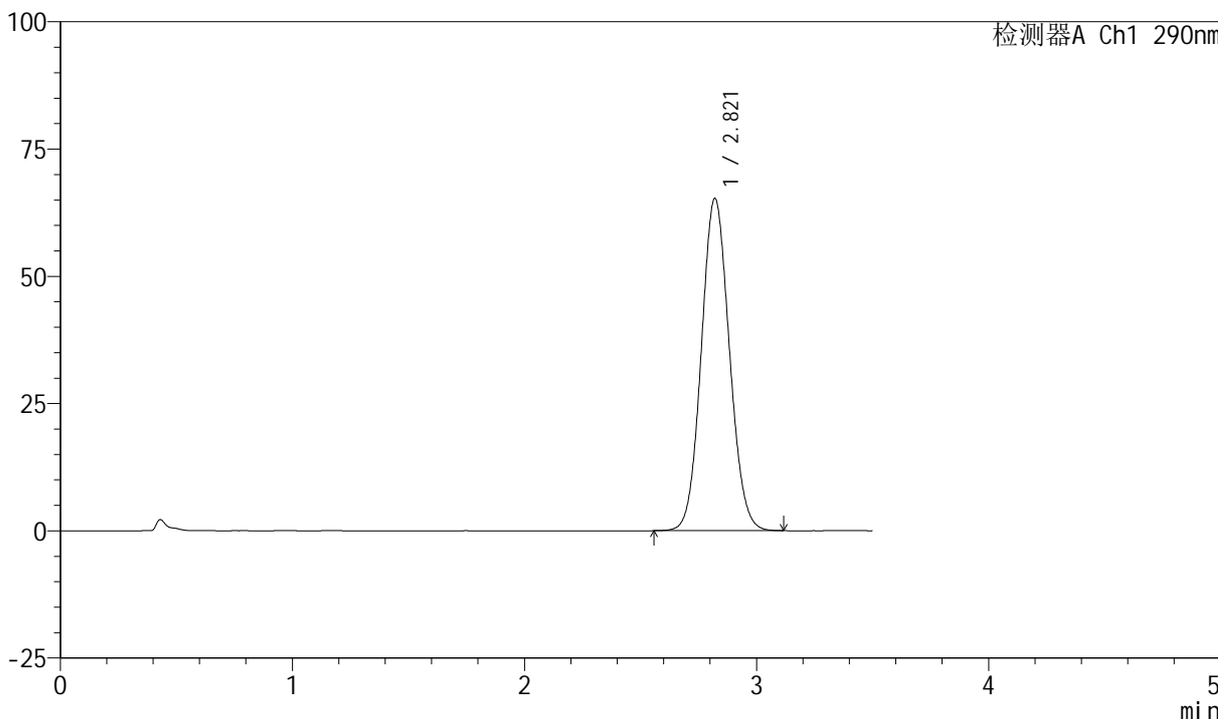
# SZJ-4055

## <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 - 0-13/18-769-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-36d-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 16:42:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:53:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	548567	100.000	65291	2598	1.081	--
总计		548567	100.000	65291			



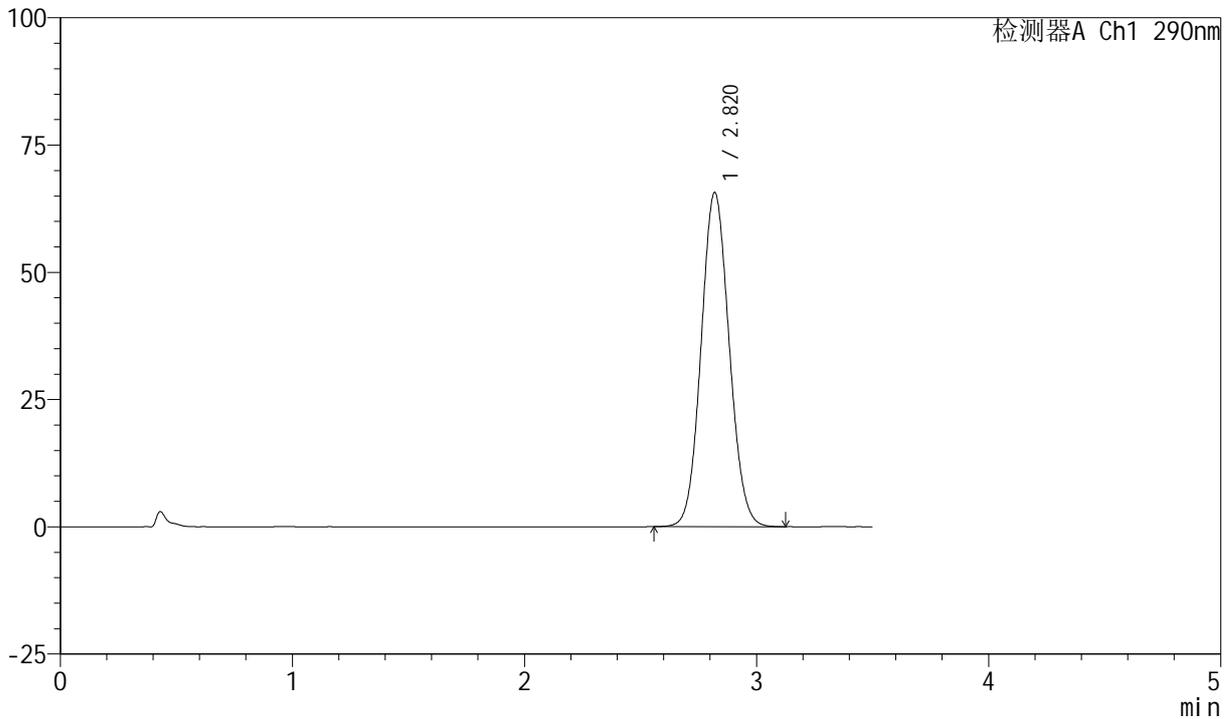
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-770-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-36d-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 16:46:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:53:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	552372	100.000	65626	2589	1.081	--
总计		552372	100.000	65626			



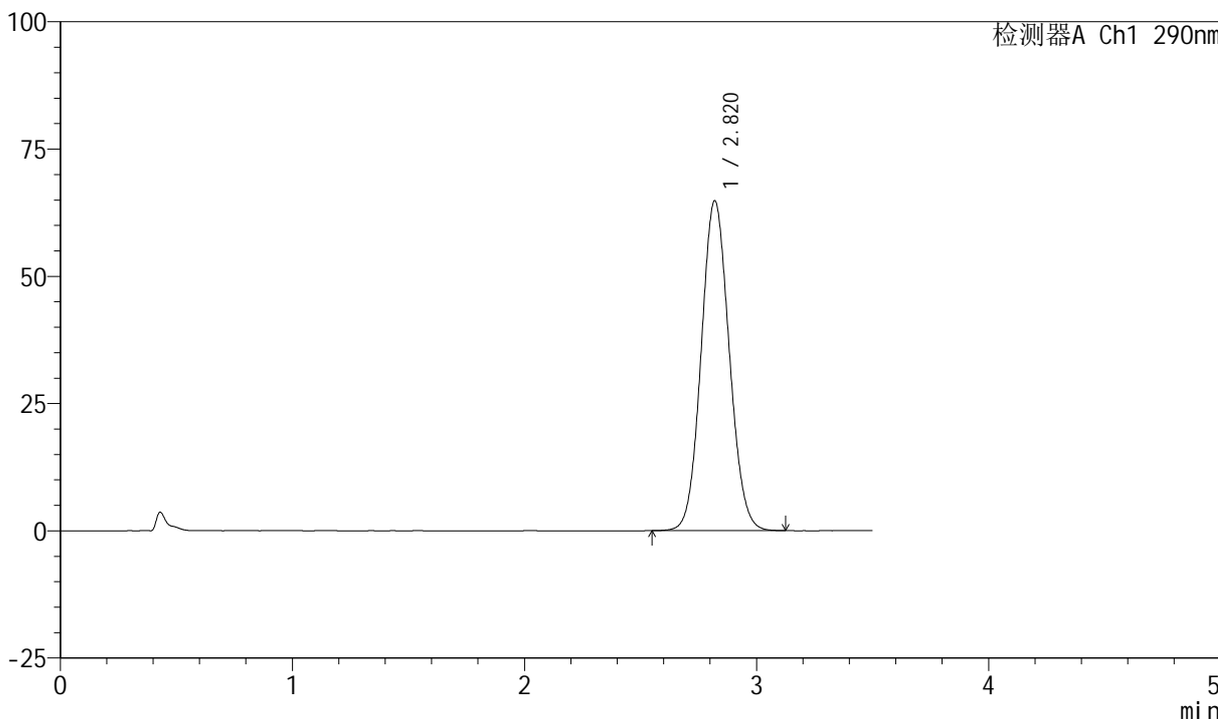
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-771-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-36d-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 16:49:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:53:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	544668	100.000	64789	2596	1.081	--
总计		544668	100.000	64789			



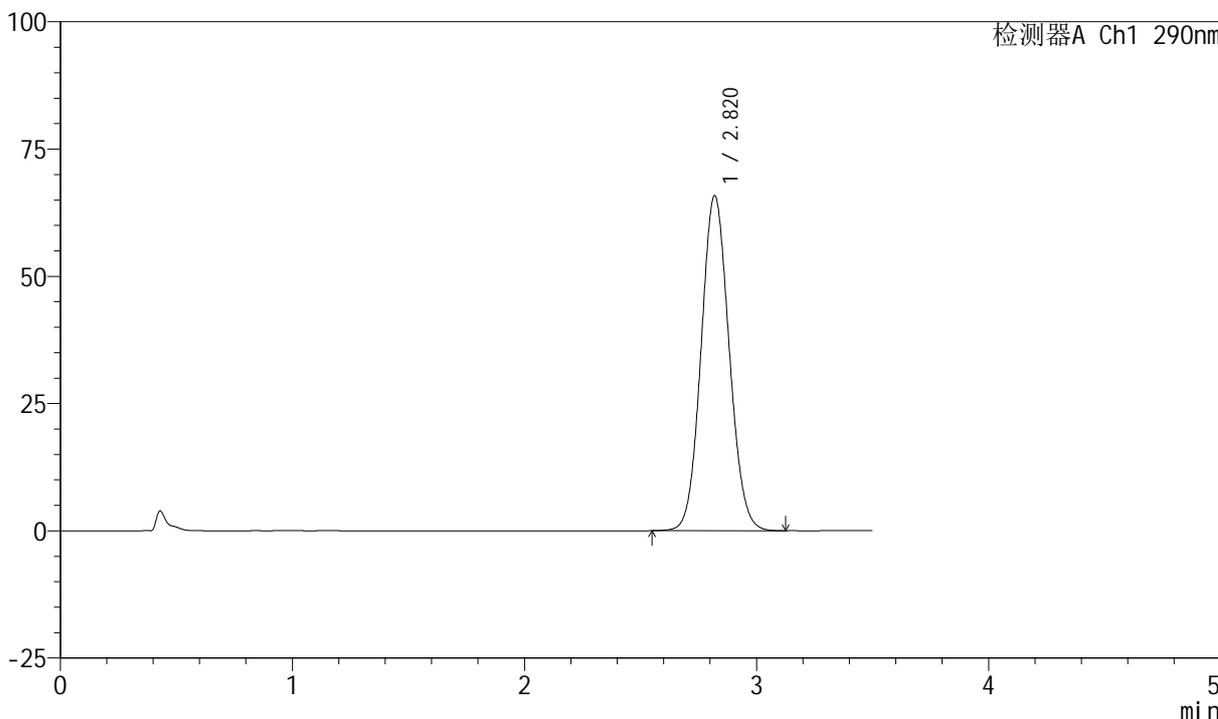
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-772-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-36d-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 16:53:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:53:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	552649	100.000	65784	2603	1.081	--
总计		552649	100.000	65784			



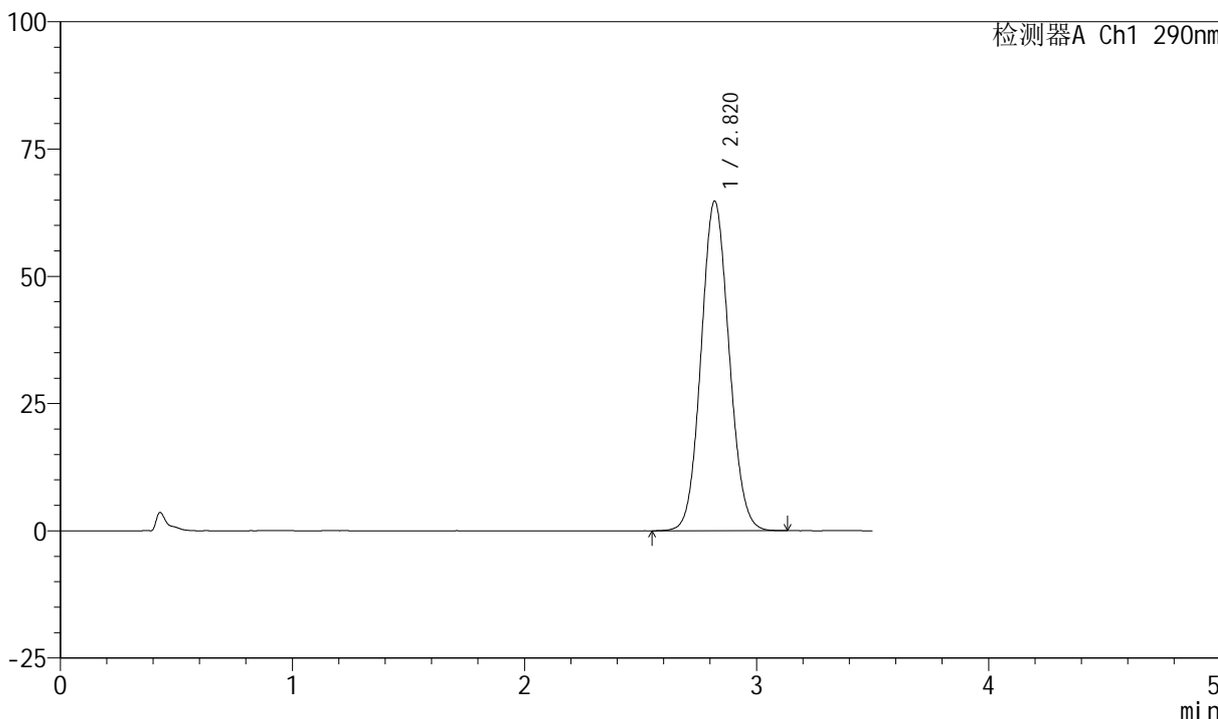
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-773-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-36d-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 16:57:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:54:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	543073	100.000	64723	2610	1.081	--
总计		543073	100.000	64723			



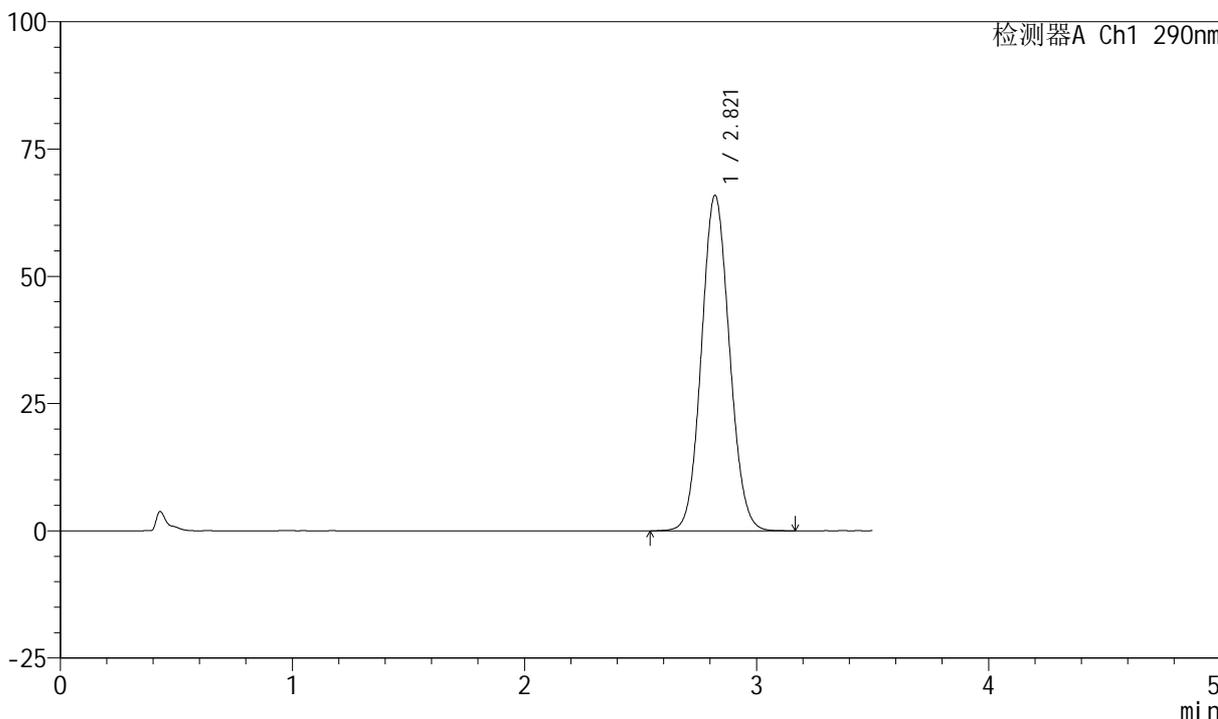
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-774-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-36d-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 17:01:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:54:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	552948	100.000	65934	2613	1.081	--
总计		552948	100.000	65934			



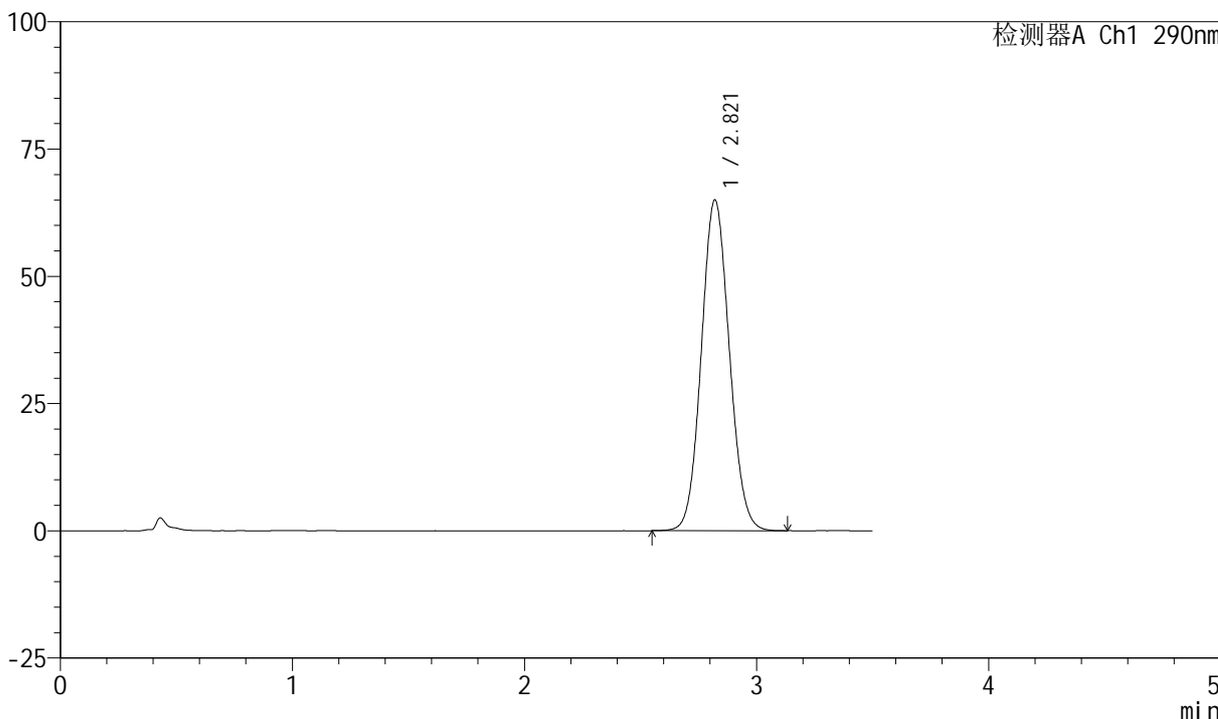
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-775-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-36d-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 17:05:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:54:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	544841	100.000	64995	2612	1.081	--
总计		544841	100.000	64995			



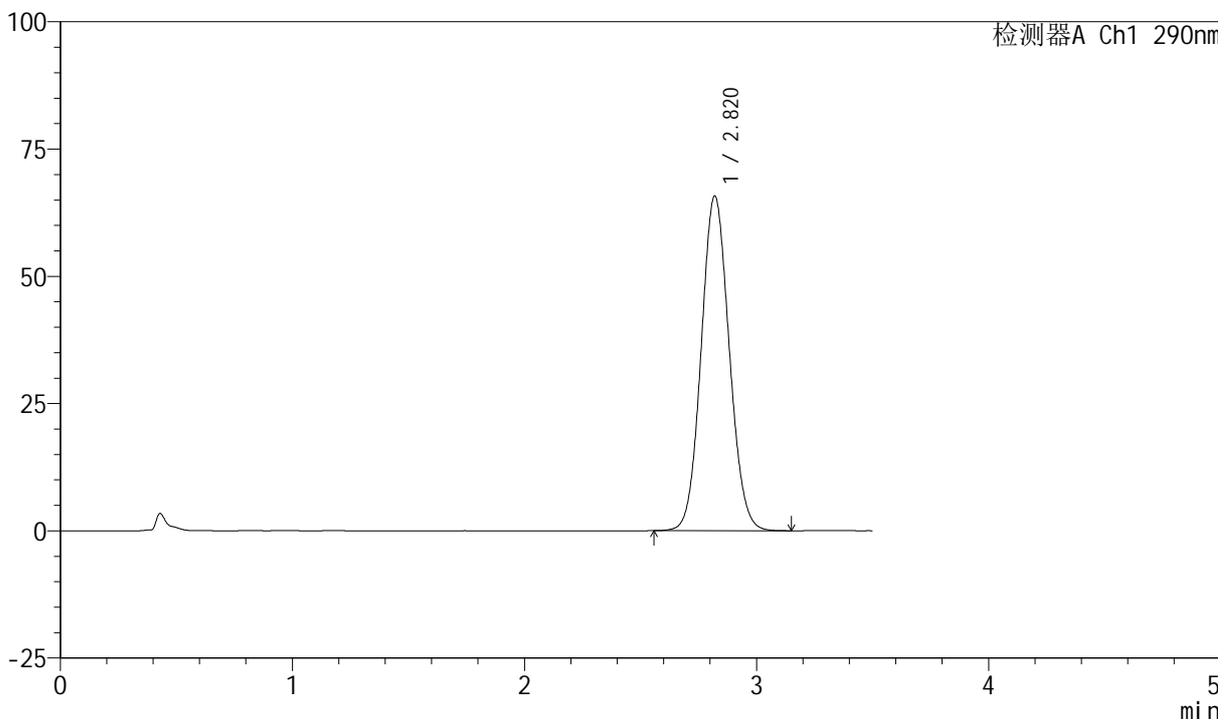
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-776-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-36d-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 17:09:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:54:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	551889	100.000	65737	2605	1.081	--
总计		551889	100.000	65737			



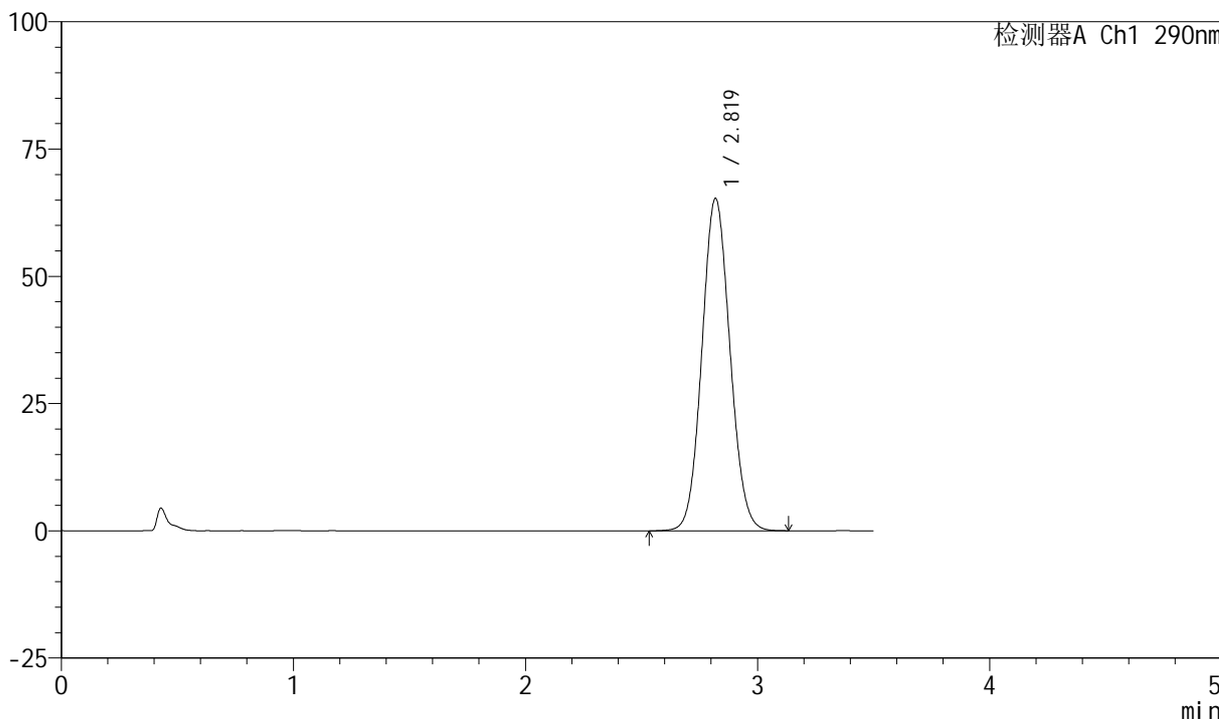
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-777-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-36d-P1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 17:13:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:54:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.819	549382	100.000	65237	2597	1.079	--
总计		549382	100.000	65237			



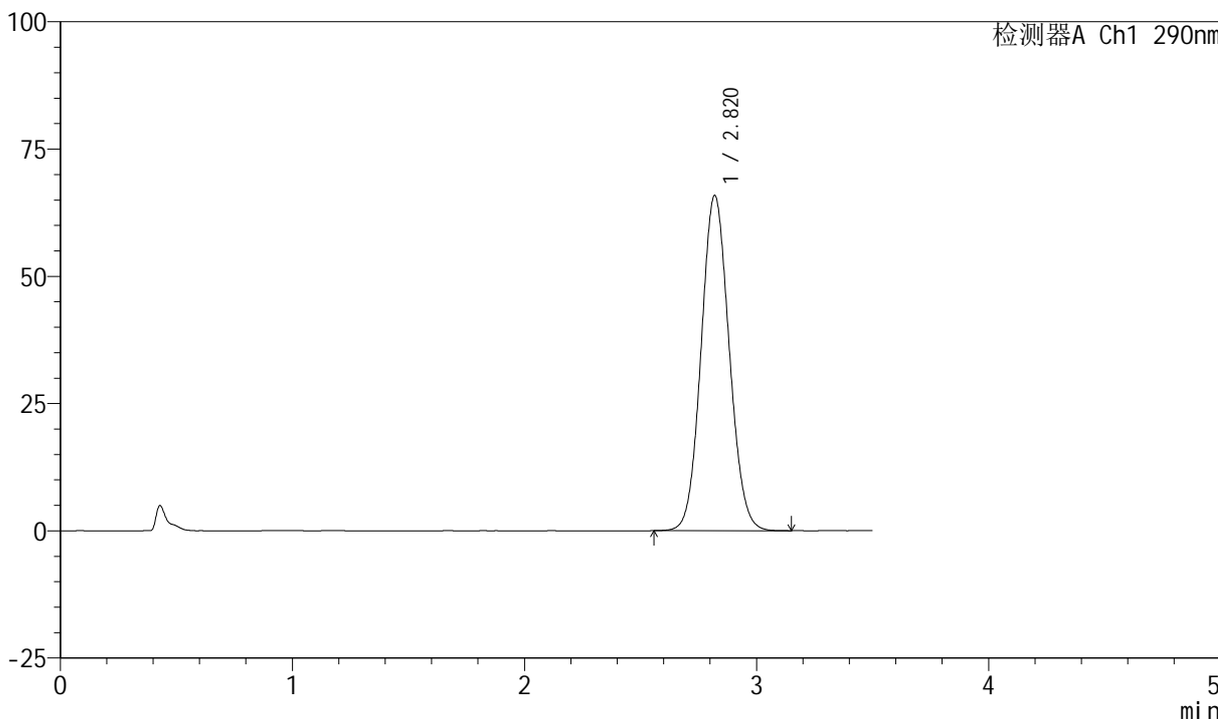
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-778-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-36d-P2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 17:16:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:54:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	553630	100.000	65835	2600	1.080	--
总计		553630	100.000	65835			



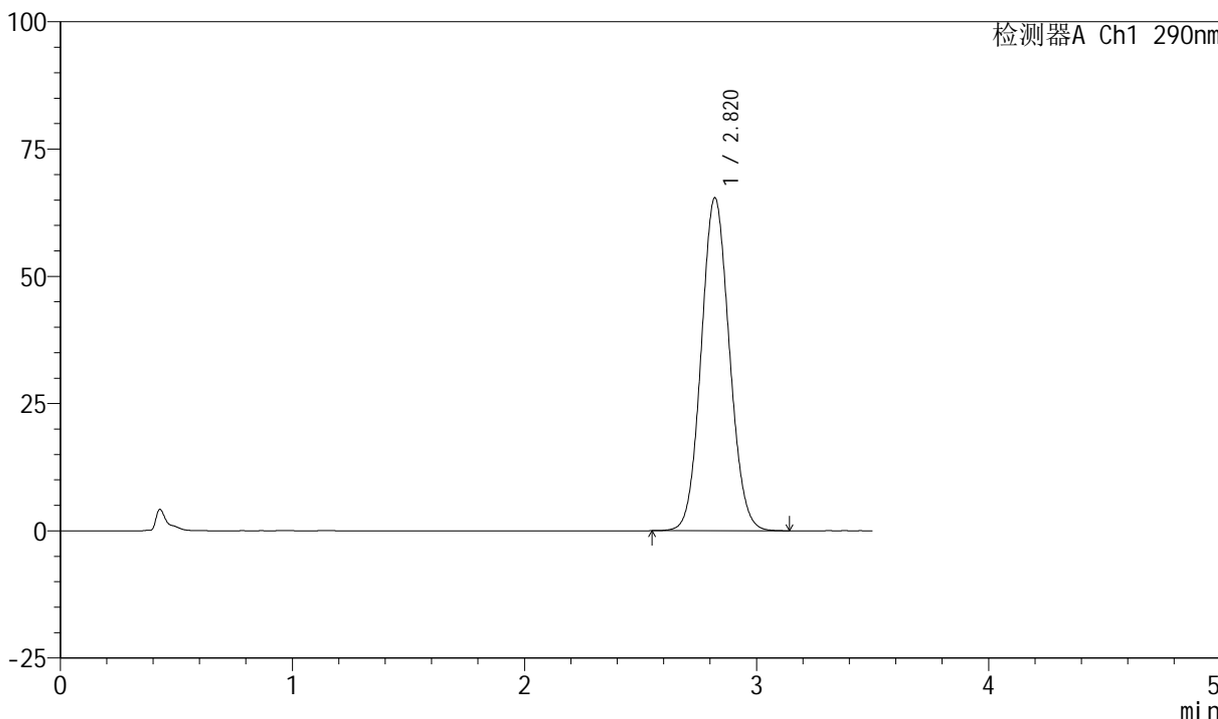
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-779-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-36d-P3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 17:20:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:54:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	551719	100.000	65409	2581	1.080	--
总计		551719	100.000	65409			



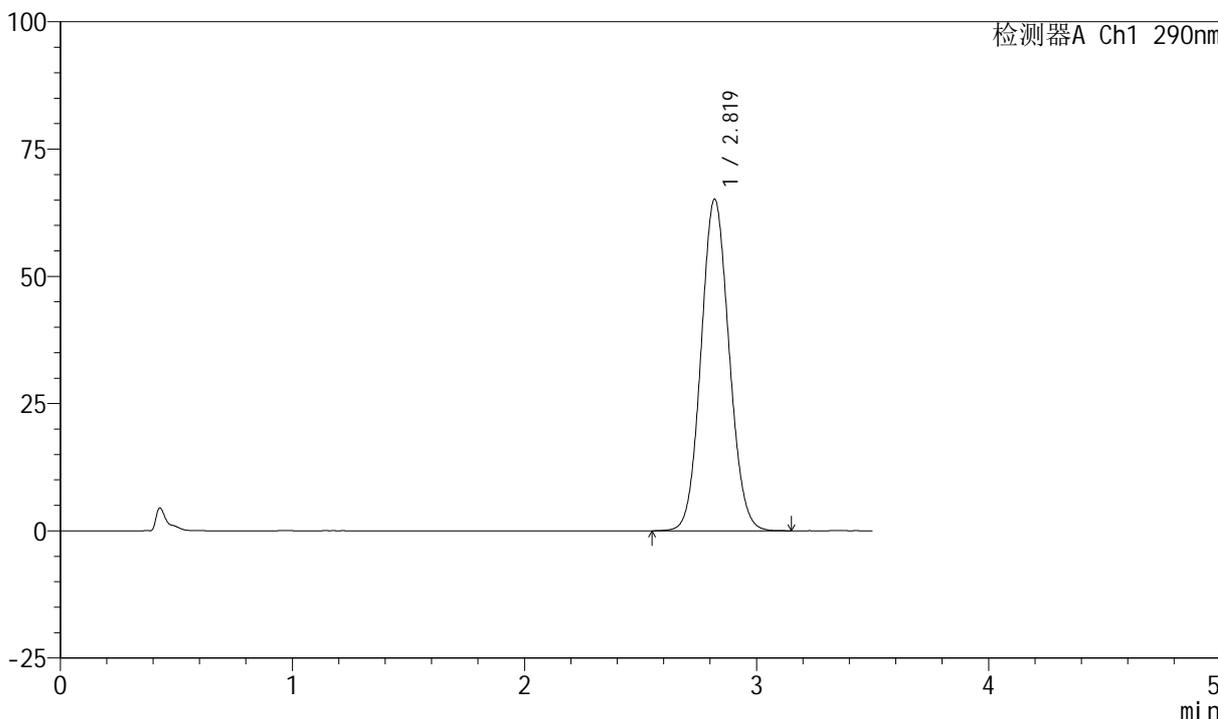
# SZJ-4055

## <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 - 0-13/18-780-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-36d-P4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 17:24:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:54:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.819	547023	100.000	65117	2602	1.081	--
总计		547023	100.000	65117			



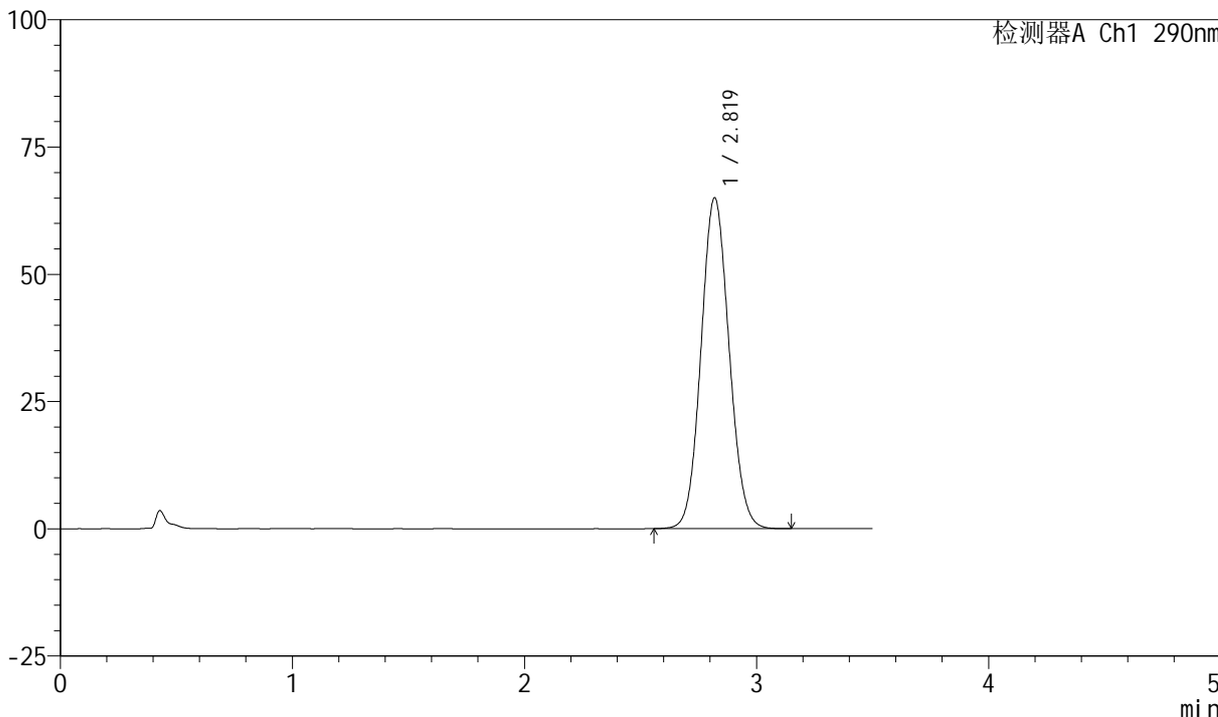
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-781-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-36d-P5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/16 17:28:29      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/17 10:54:26      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.819	546265	100.000	64959	2596	1.081	--
总计		546265	100.000	64959			



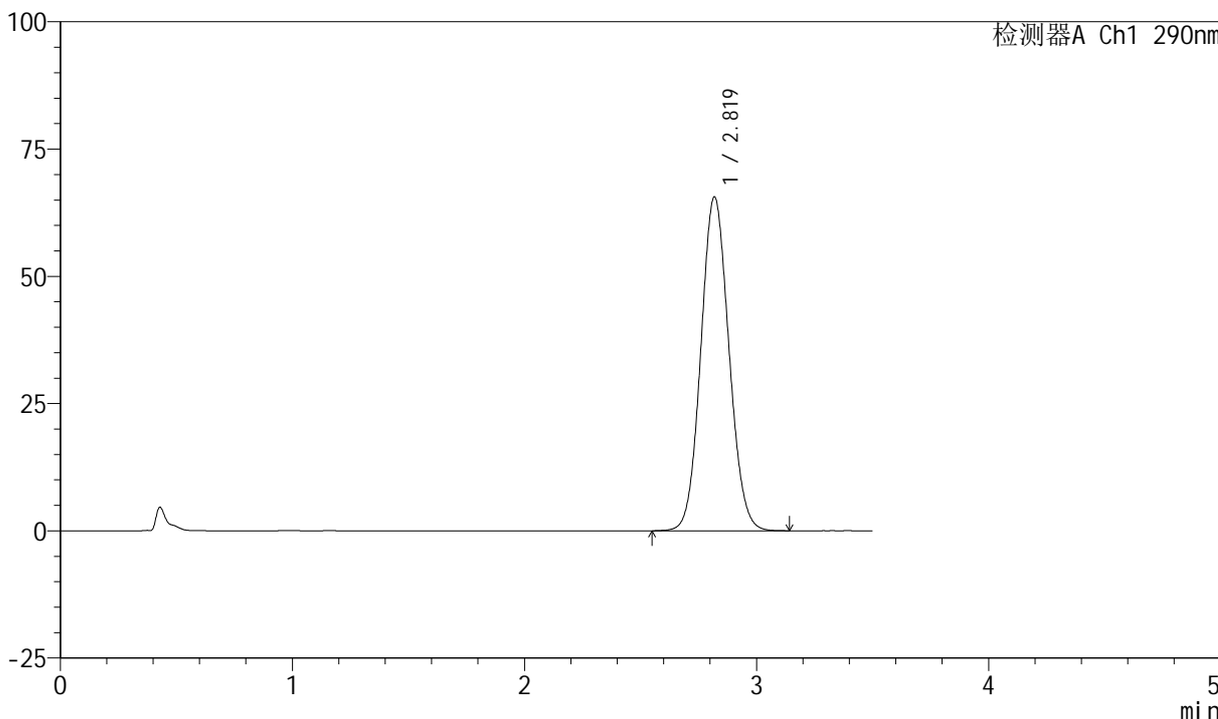
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-782-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-36d-P6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 17:32:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:54:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.819	551716	100.000	65501	2590	1.082	--
总计		551716	100.000	65501			



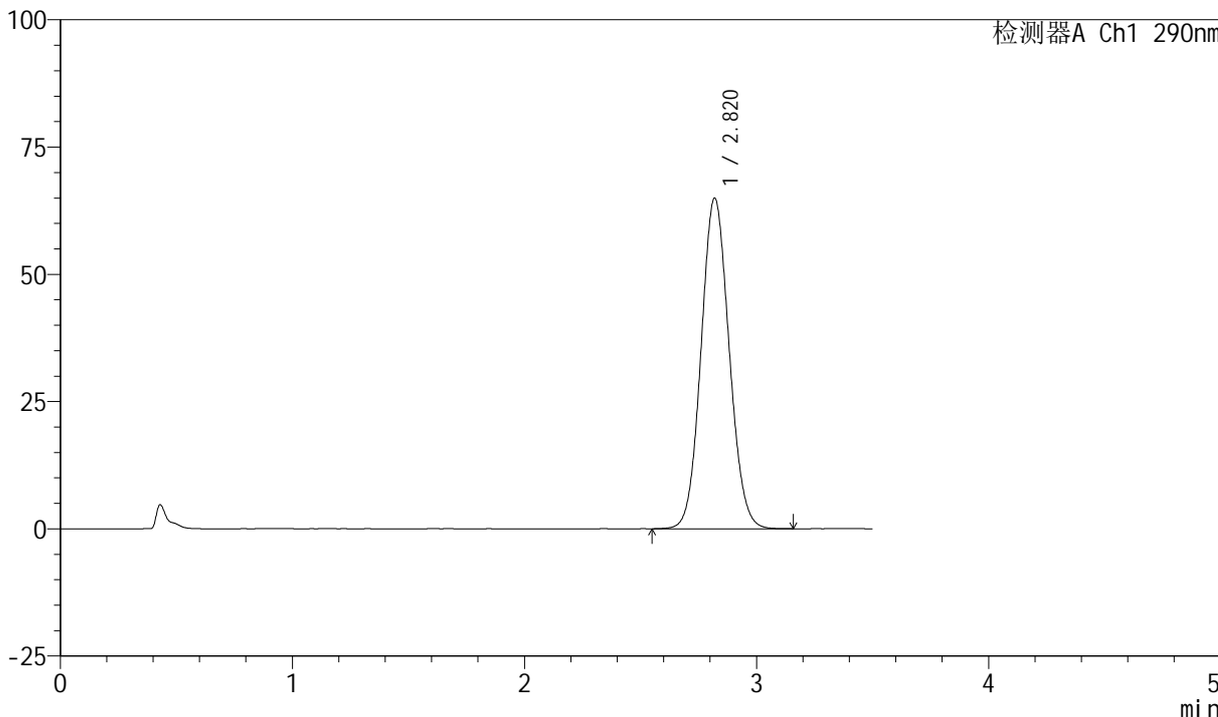
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-783-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-36d-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 17:36:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:54:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	545876	100.000	64911	2598	1.081	--
总计		545876	100.000	64911			



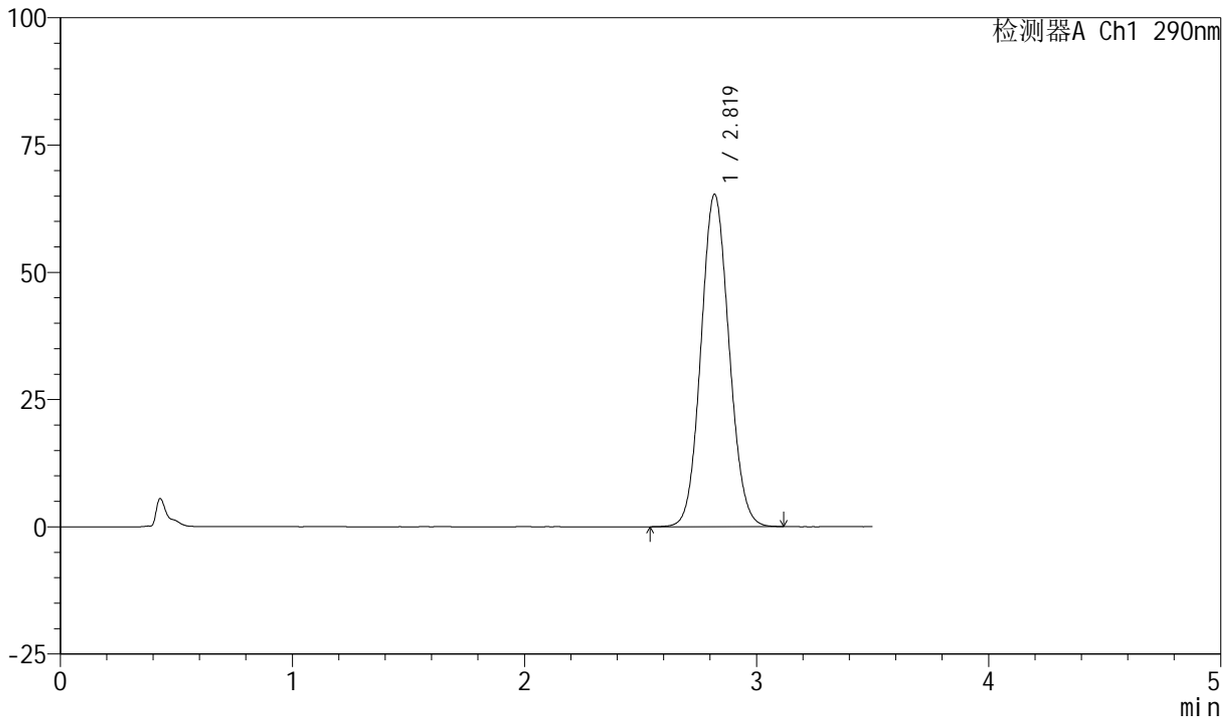
# SZJ-4055

## <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 - 0-13/18-784-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-36d-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 17:40:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:54:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.819	549661	100.000	65242	2587	1.083	--
总计		549661	100.000	65242			



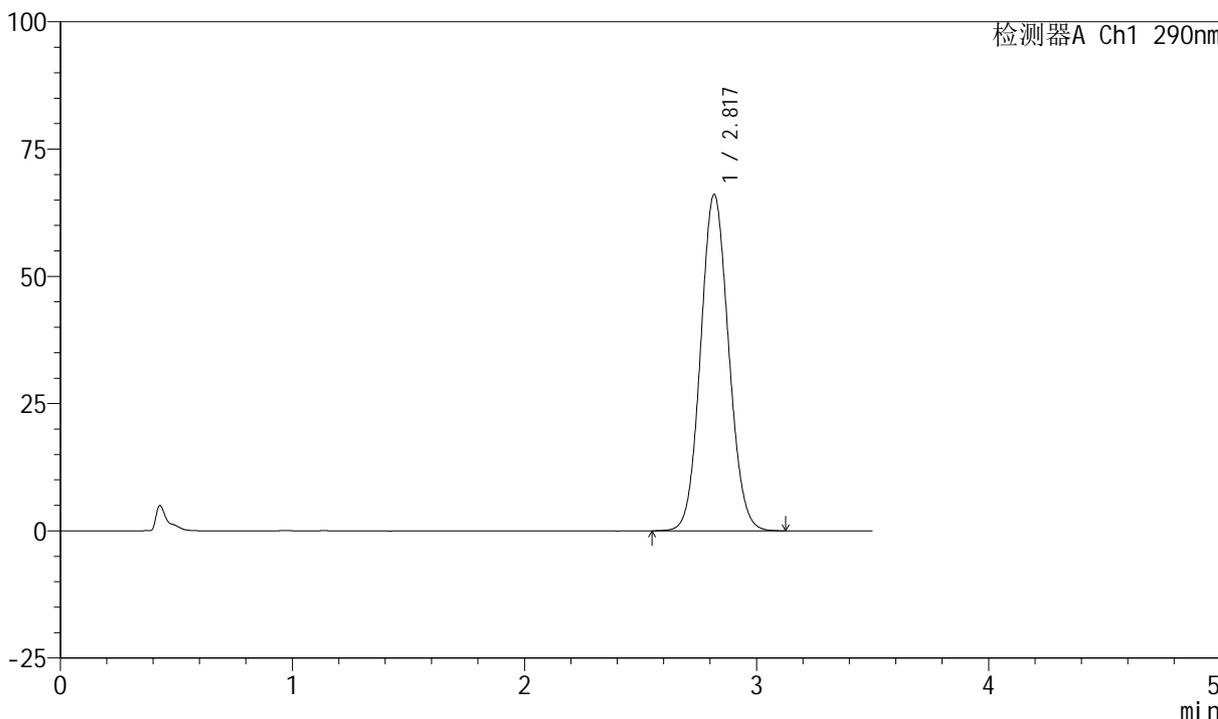
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-785-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-36d-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 17:43:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:54:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	554454	100.000	65921	2602	1.082	--
总计		554454	100.000	65921			



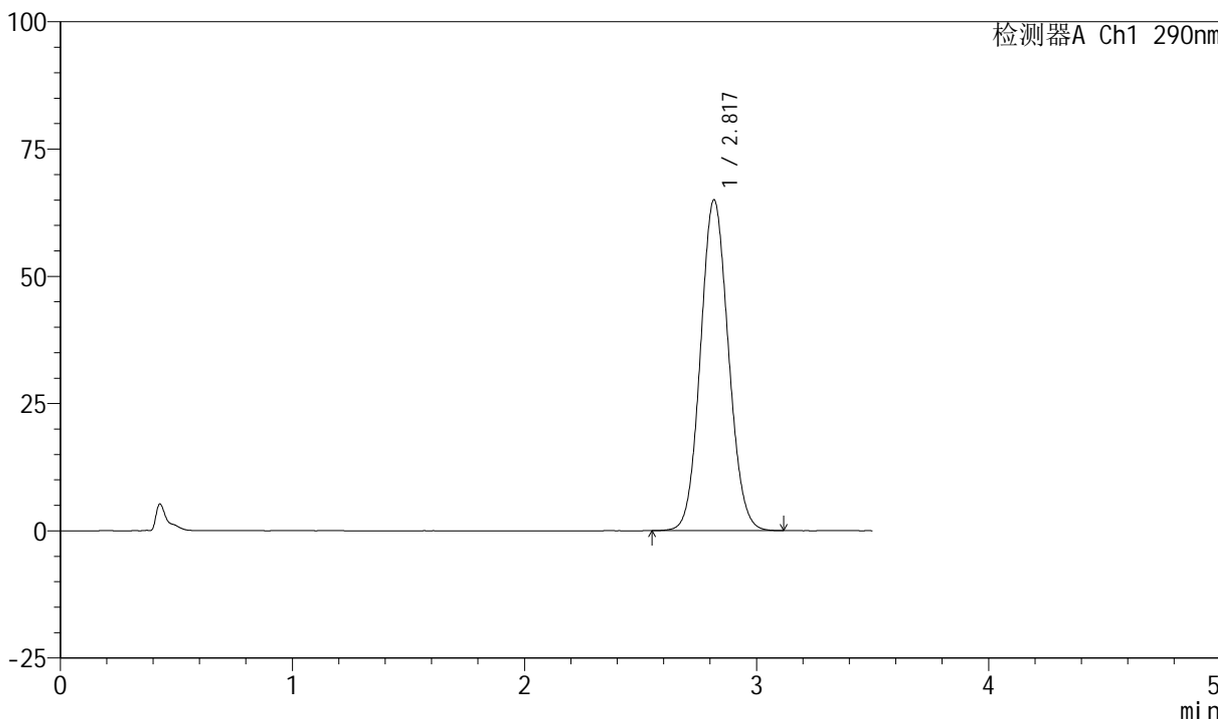
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-786-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-36d-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 17:47:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:54:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	544478	100.000	64905	2607	1.082	--
总计		544478	100.000	64905			



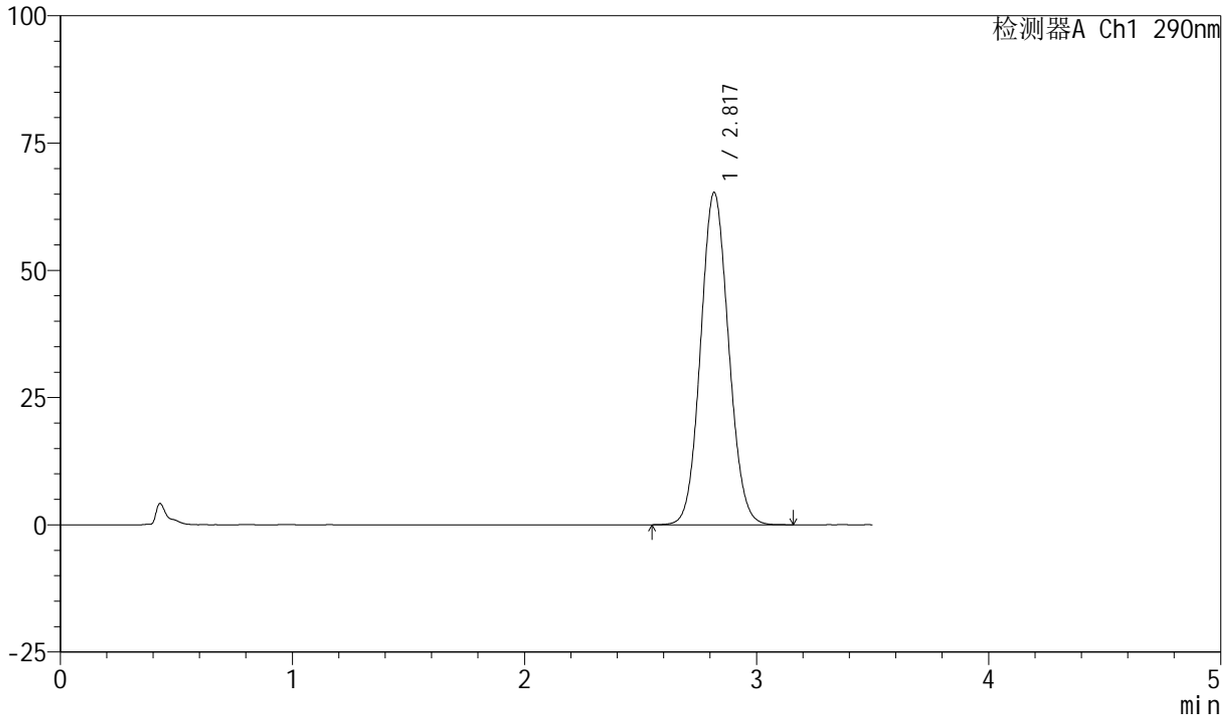
# SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-787-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-36d-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 17:51:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:54:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	547482	100.000	65152	2608	1.081	--
总计		547482	100.000	65152			



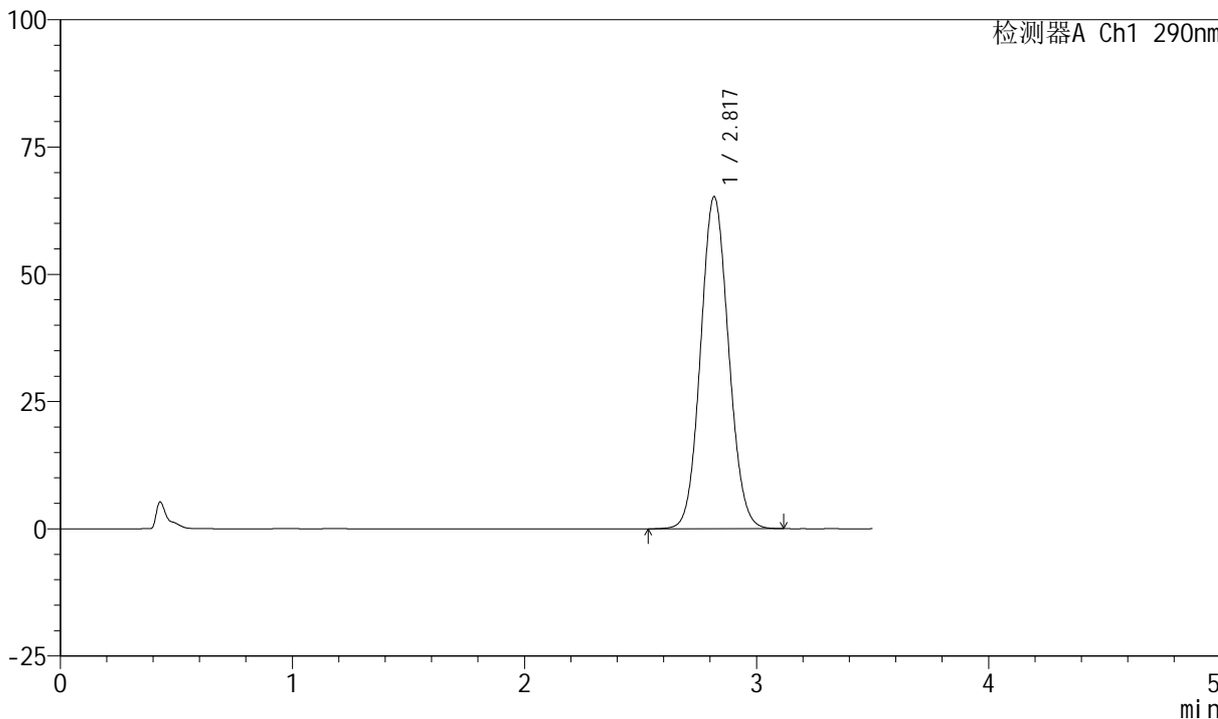
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-788-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-36d-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 17:55:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:54:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	546788	100.000	65084	2607	1.082	--
总计		546788	100.000	65084			



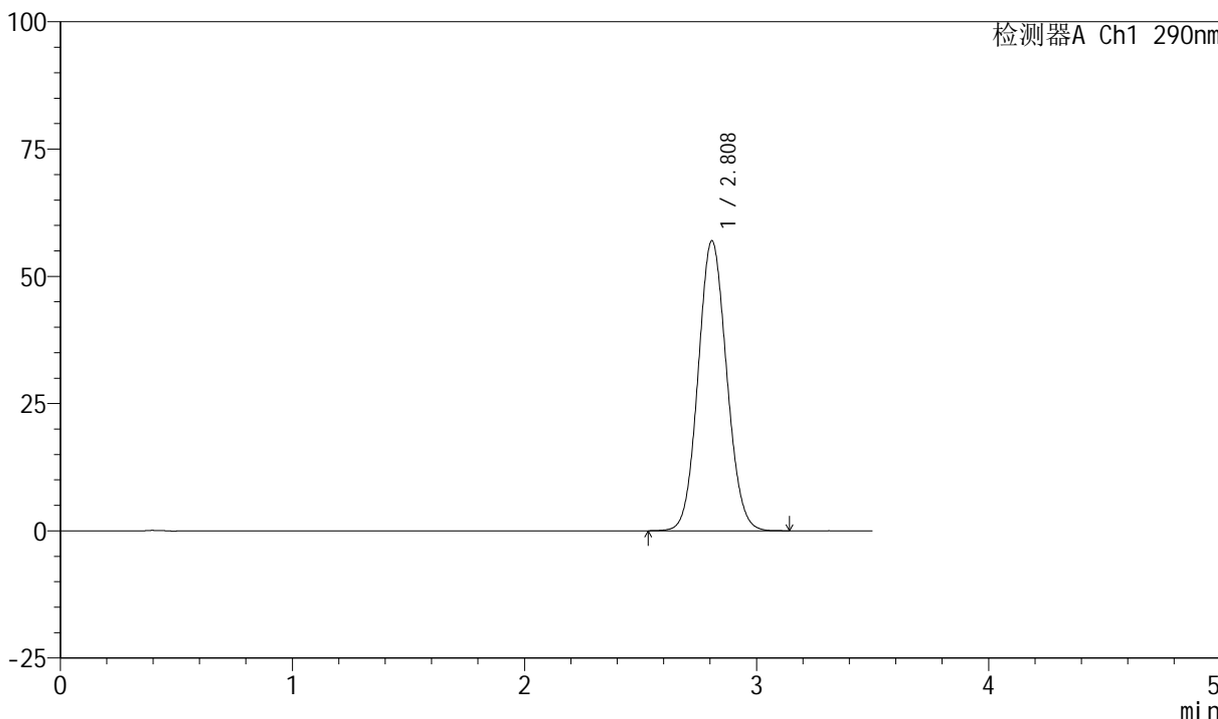
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-789-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-36d-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 17:59:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:54:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	486900	100.000	56929	2487	1.080	--
总计		486900	100.000	56929			



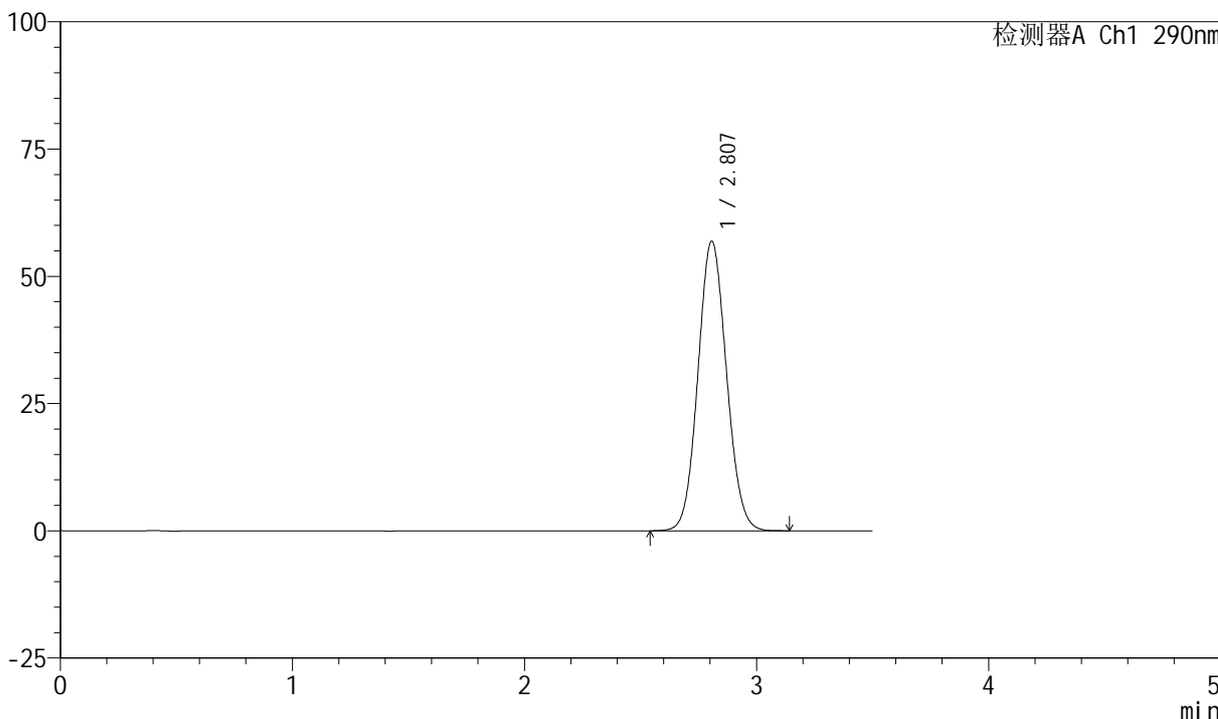
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-790-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-36d-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 18:03:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:54:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	486102	100.000	56885	2491	1.080	--
总计		486102	100.000	56885			



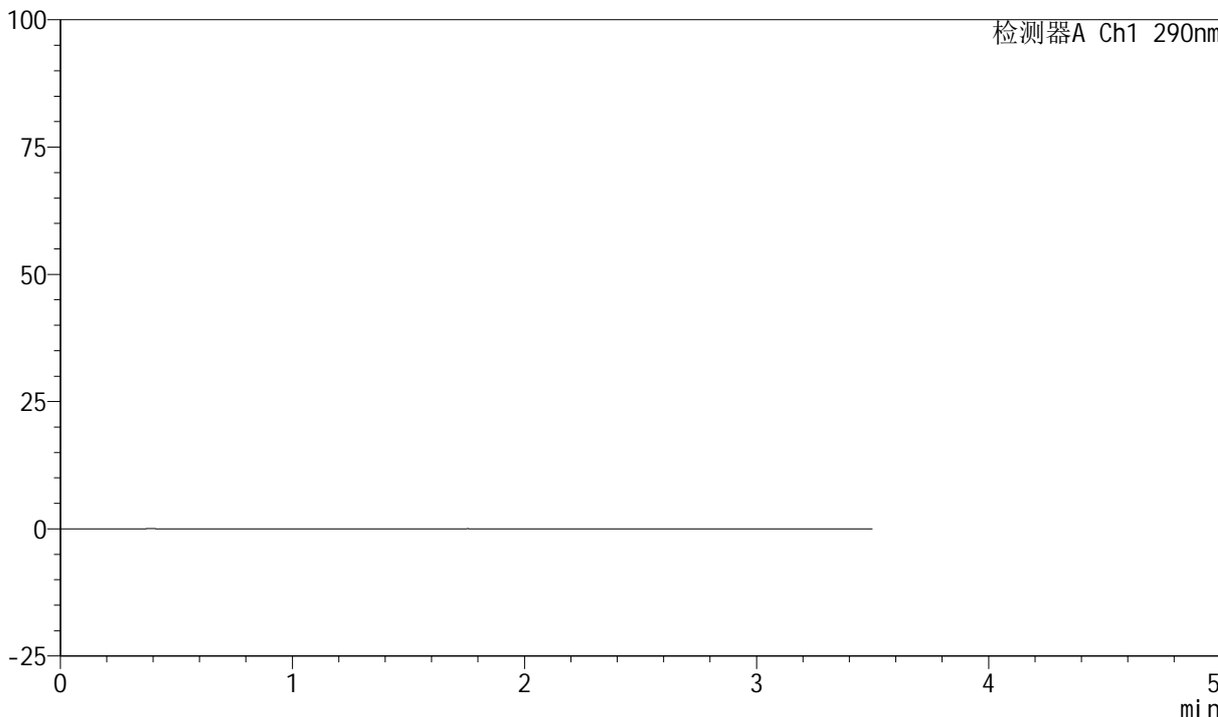
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-791-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-38d-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 18:07:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:54:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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							



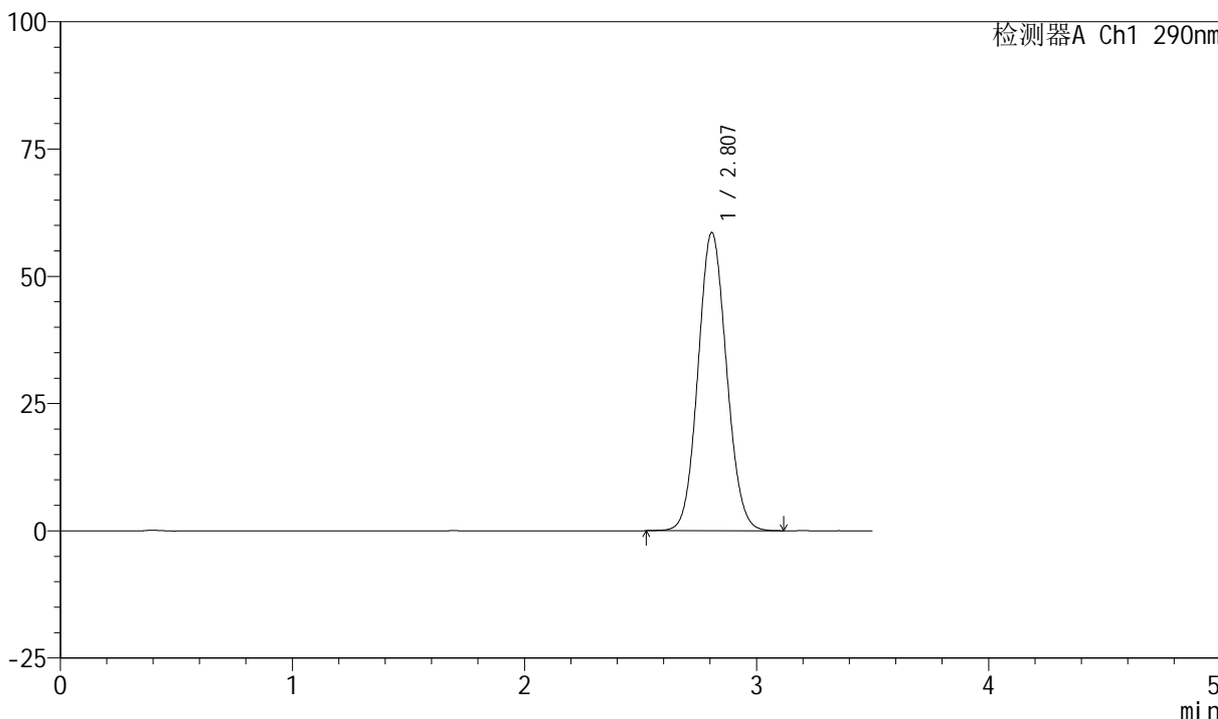
# SZJ-4055

## <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 - 0-13/18-792-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-38d-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 18:11:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:55:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	499982	100.000	58555	2496	1.081	--
总计		499982	100.000	58555			



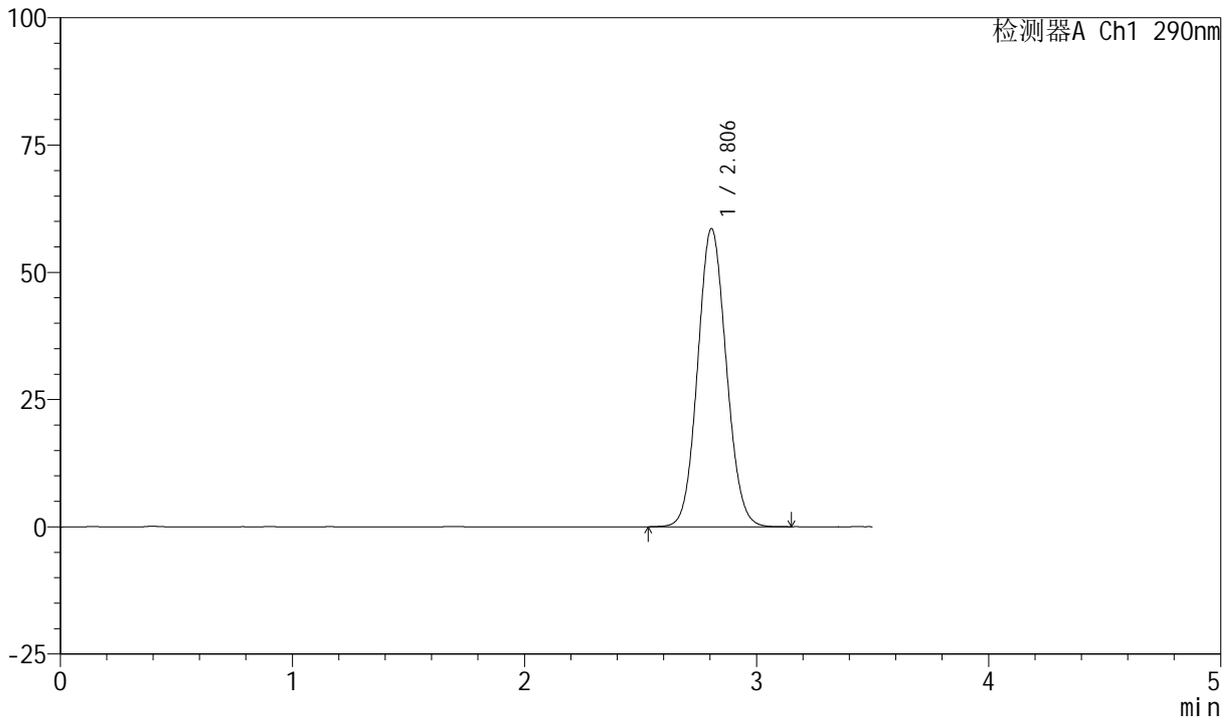
# SZJ-4055

## <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 - 0-13/18-793-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-38d-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 18:15:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:55:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	501913	100.000	58591	2474	1.082	--
总计		501913	100.000	58591			



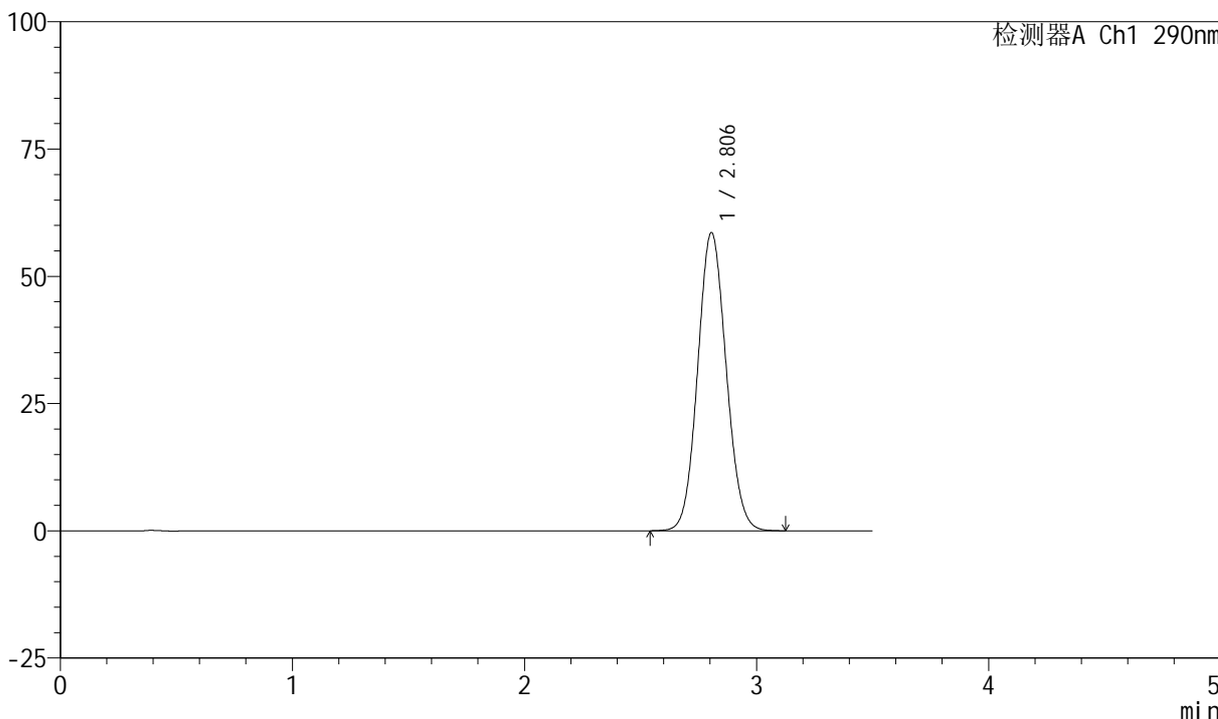
# SZJ-4055

## <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 - 0-13/18-794-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-38d-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 18:18:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:55:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	499805	100.000	58594	2493	1.081	--
总计		499805	100.000	58594			



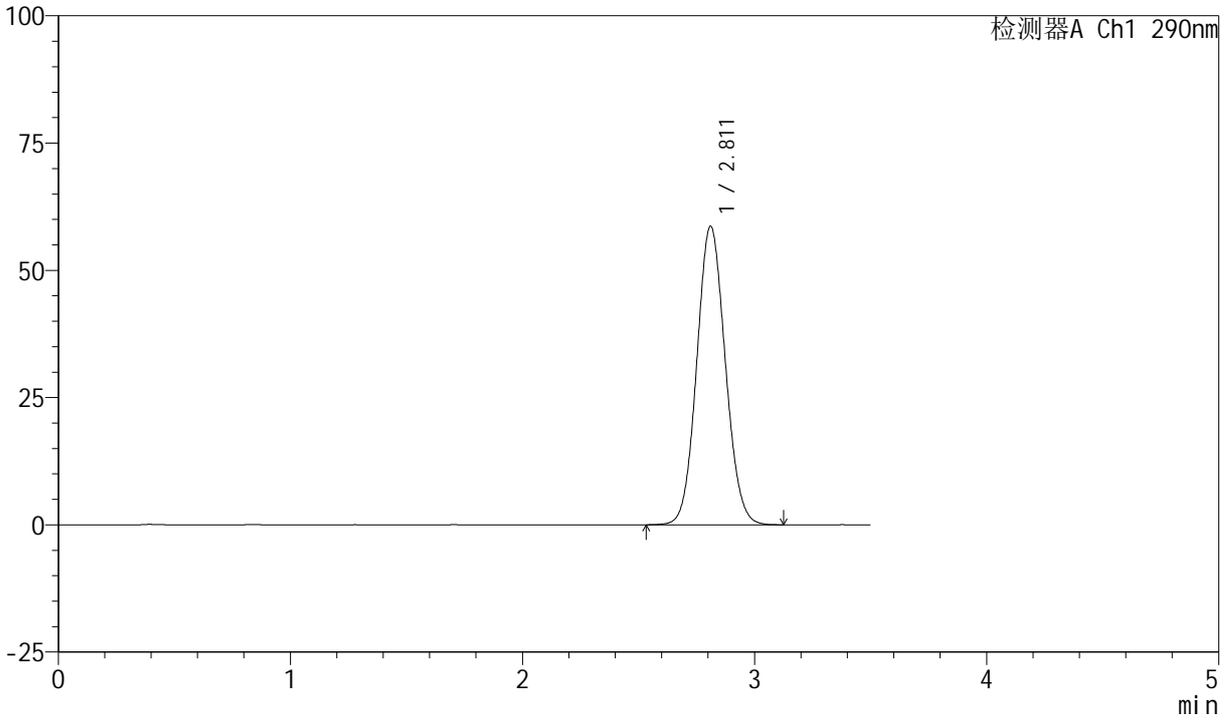
# SZJ-4055

## <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 - 0-13/18-795-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-38d-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 18:22:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:55:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	500941	100.000	58603	2500	1.080	--
总计		500941	100.000	58603			



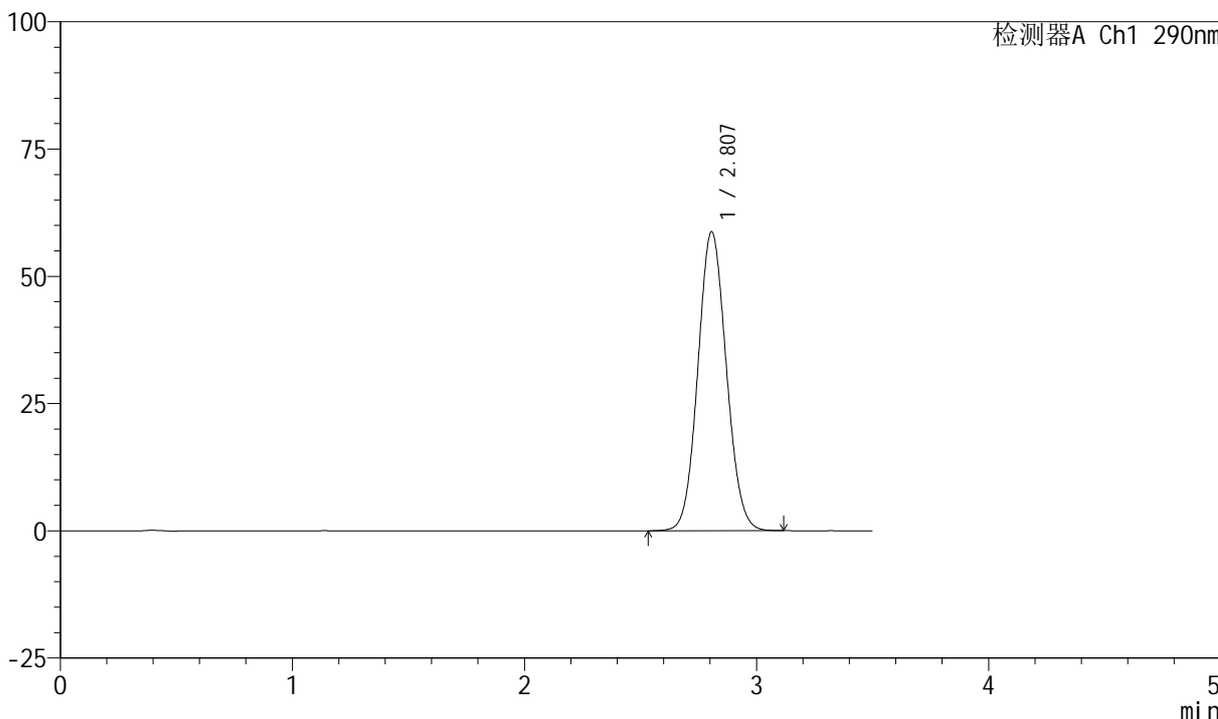
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-796-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-38d-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 18:26:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:55:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	500196	100.000	58730	2501	1.080	--
总计		500196	100.000	58730			



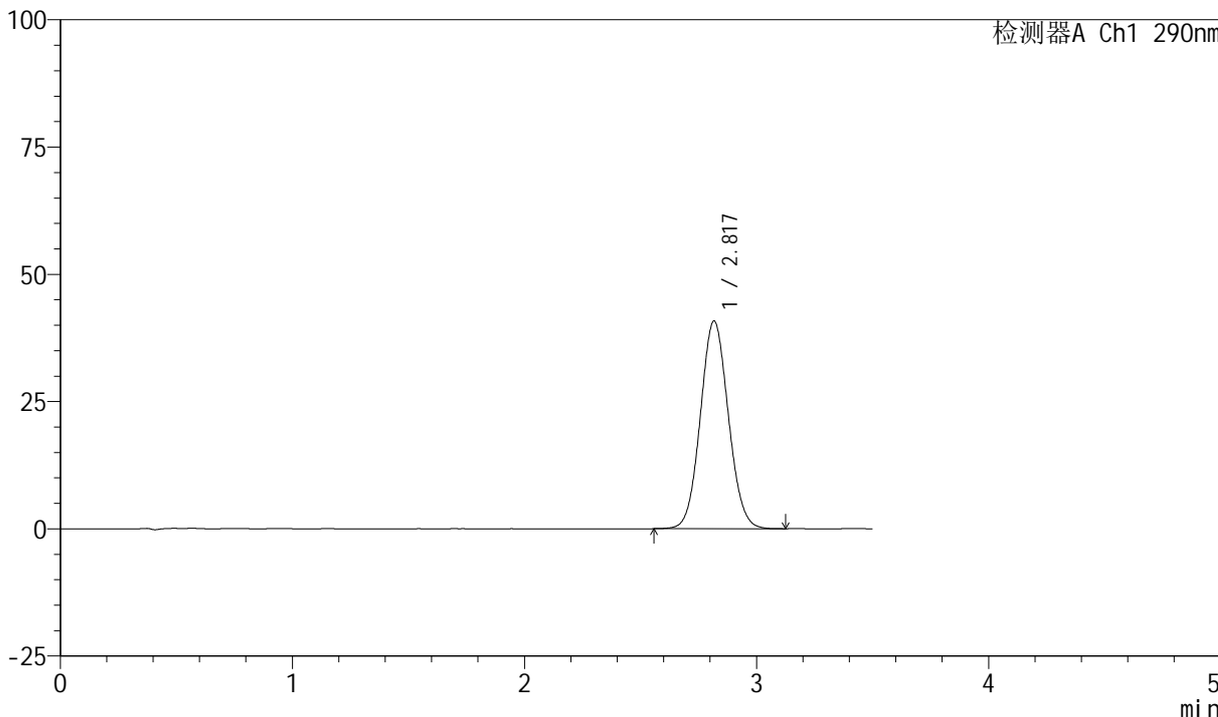
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-797-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-38d-P1-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 18:30:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:55:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	341792	100.000	40746	2614	1.069	--
总计		341792	100.000	40746			



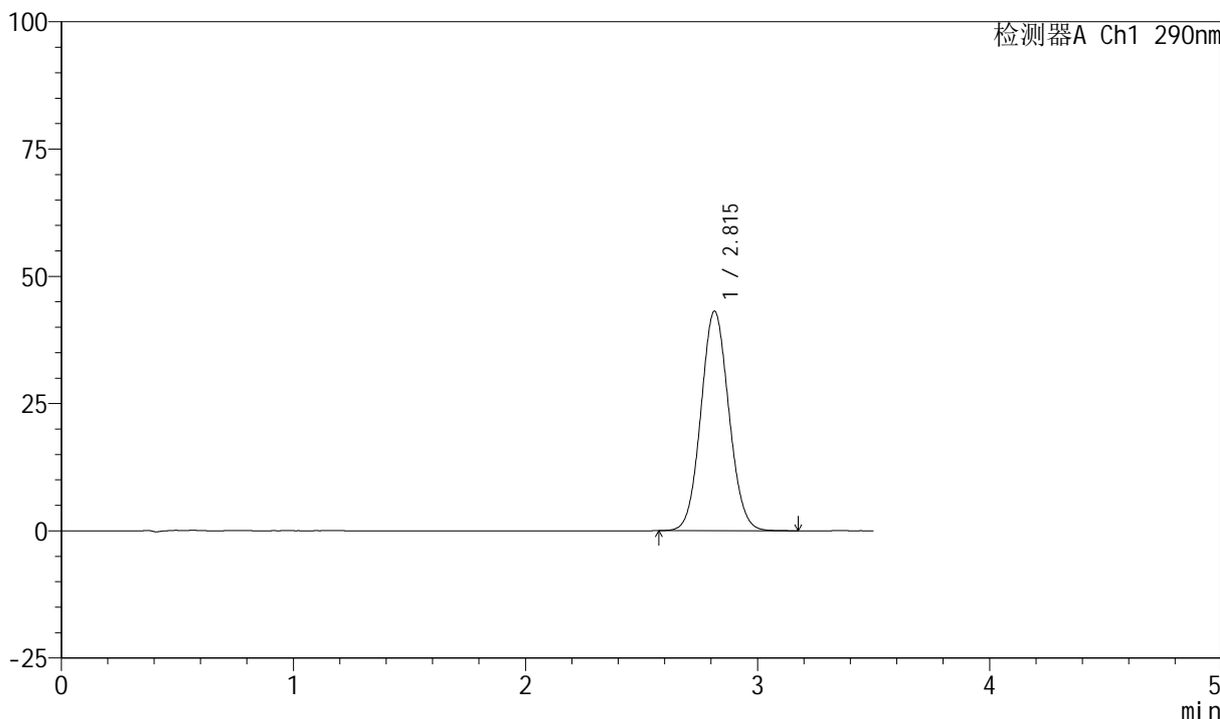
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-798-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-38d-P2-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 18:34:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:55:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	360902	100.000	43135	2608	1.072	--
总计		360902	100.000	43135			



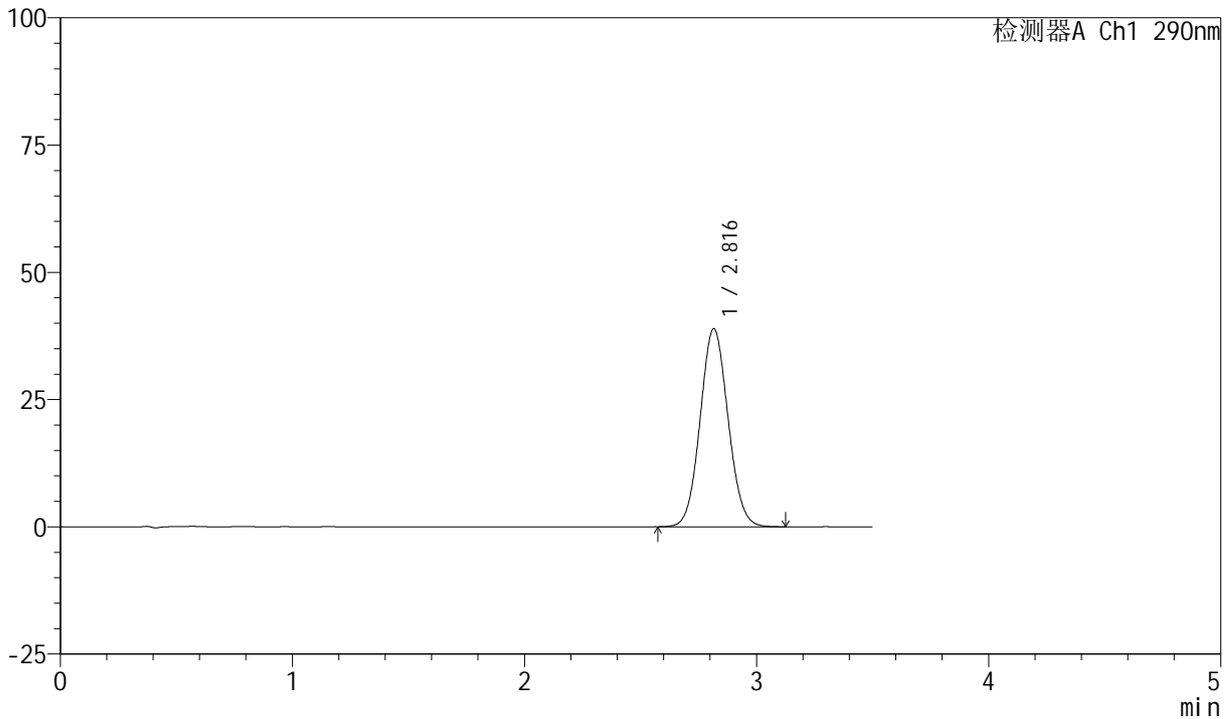
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-799-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-38d-P3-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 18:38:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:55:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	325256	100.000	38892	2616	1.068	--
总计		325256	100.000	38892			



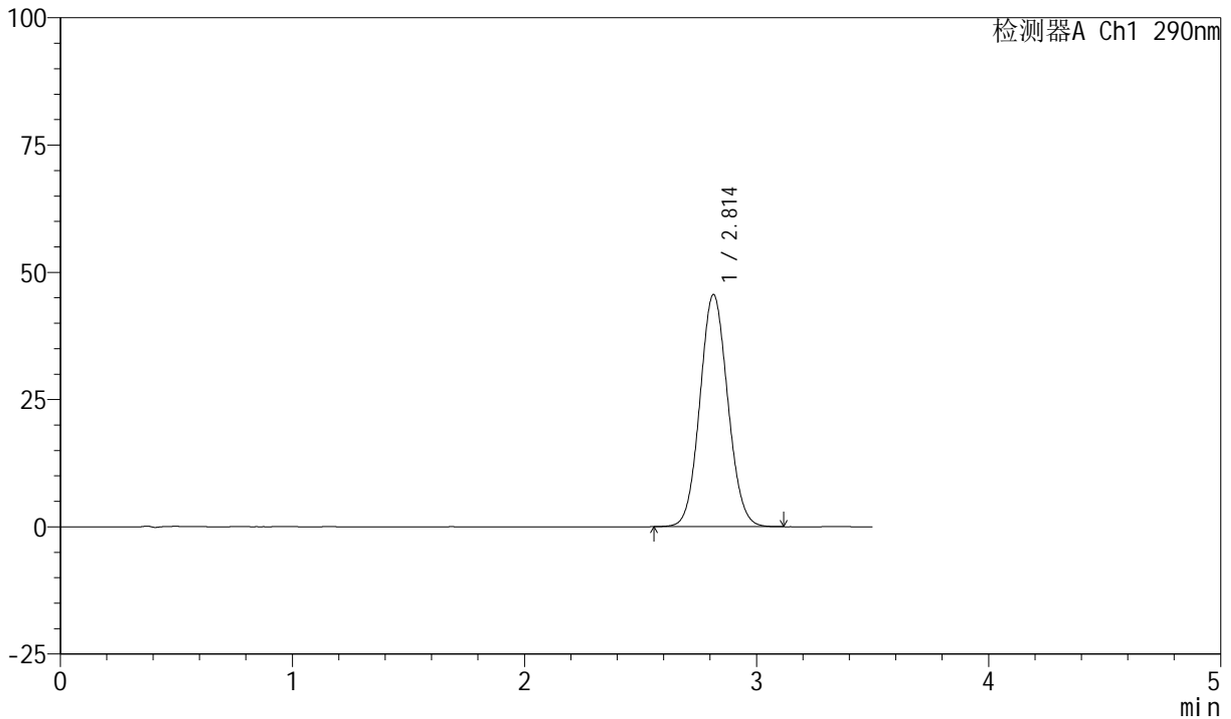
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-800-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-38d-P4-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 18:42:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:55:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	380838	100.000	45613	2621	1.073	--
总计		380838	100.000	45613			



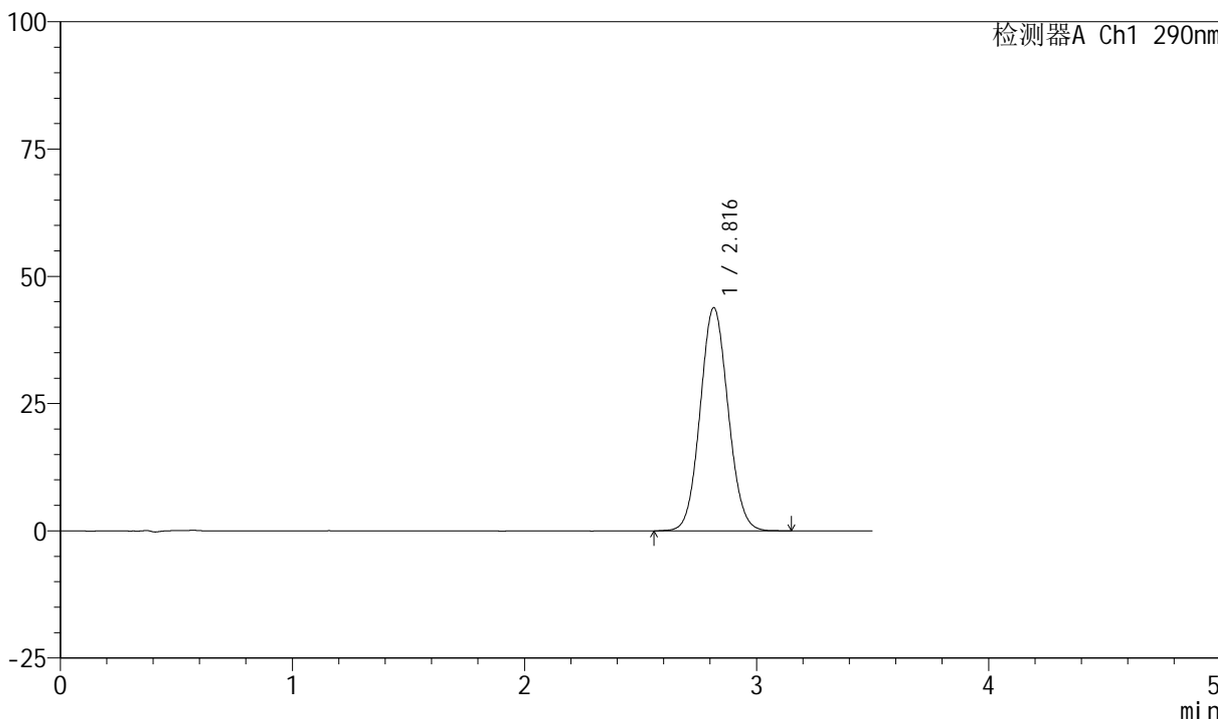
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-801-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-38d-P5-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 18:46:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:55:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	367047	100.000	43822	2607	1.071	--
总计		367047	100.000	43822			



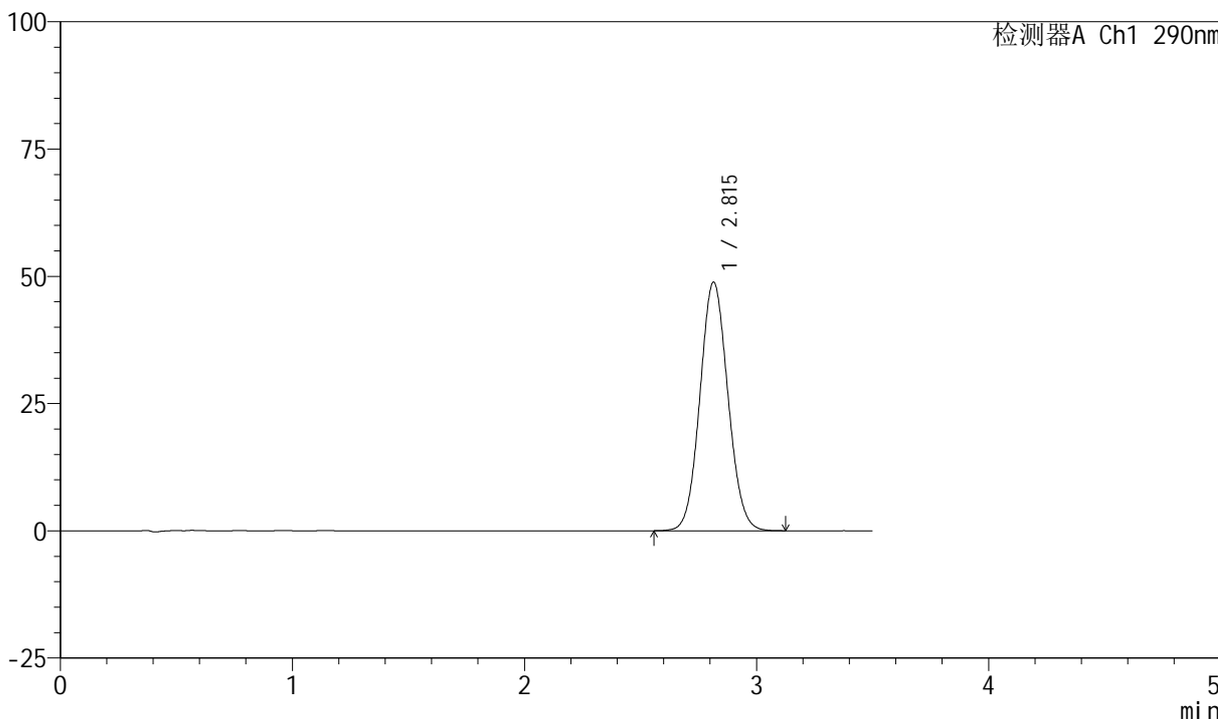
# SZJ-4055

## <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 - 0-13/18-802-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-38d-P6-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 18:50:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:55:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	409277	100.000	48843	2602	1.074	--
总计		409277	100.000	48843			



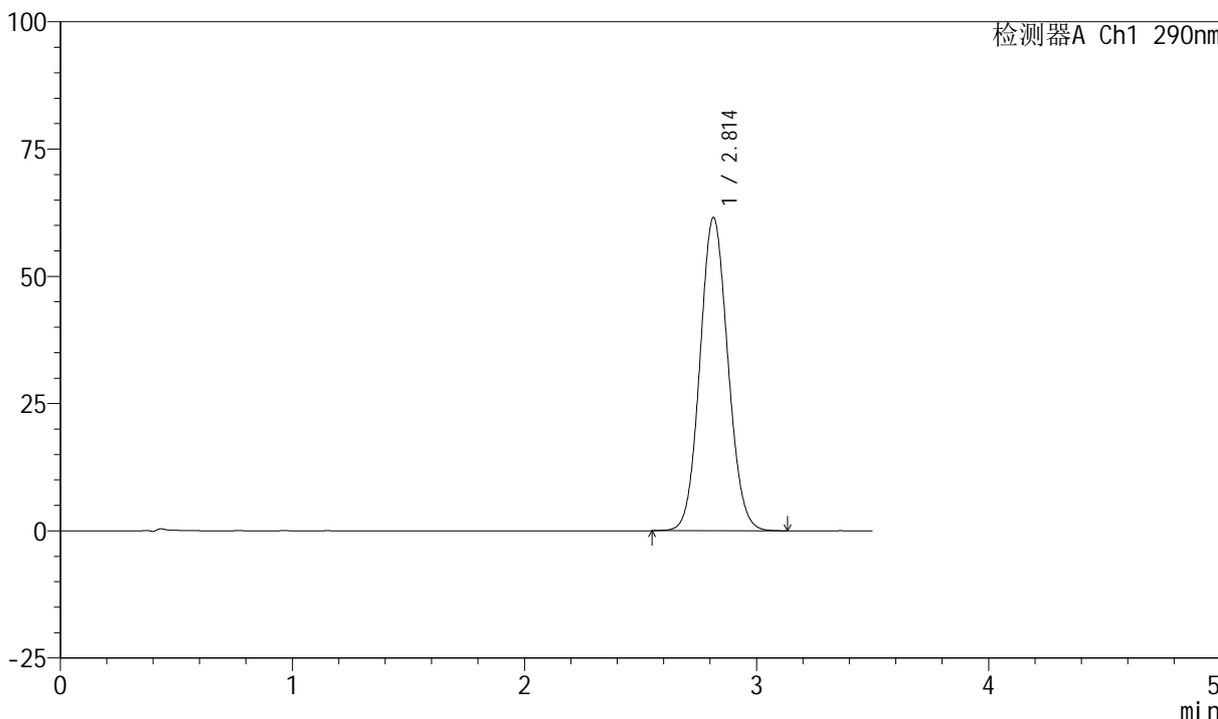
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-803-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-38d-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 18:53:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:55:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	515039	100.000	61549	2611	1.080	--
总计		515039	100.000	61549			



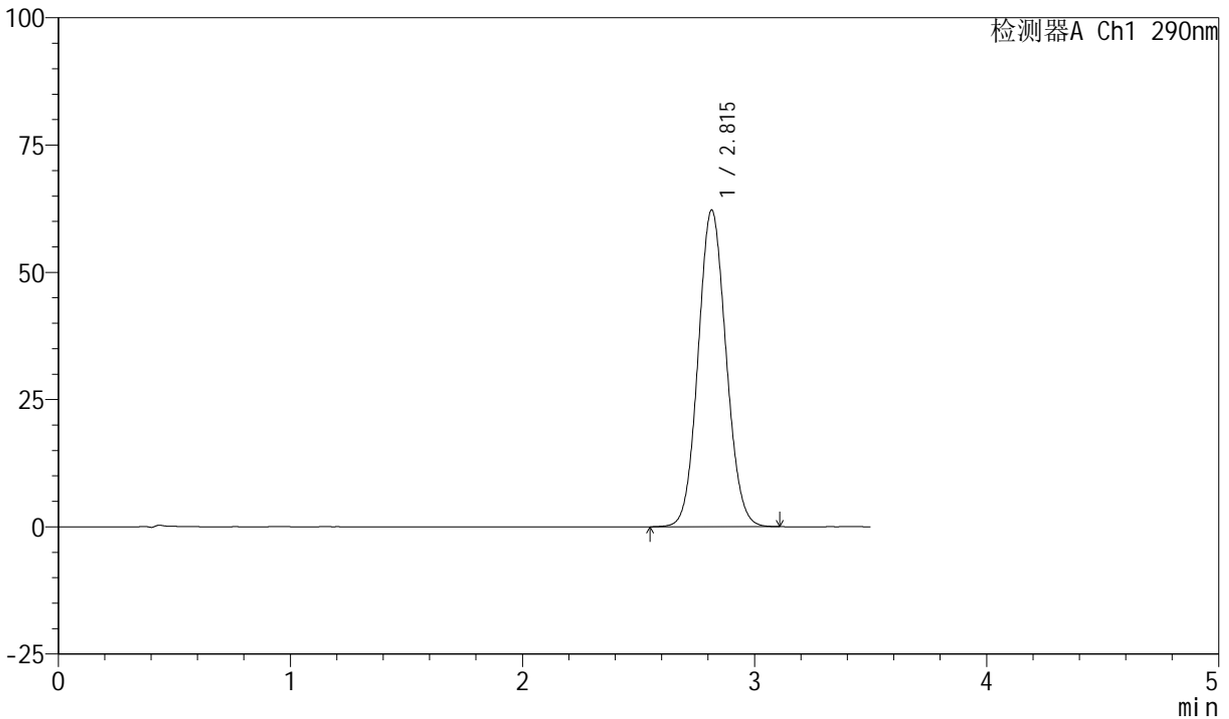
# SZJ-4055

## <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 - 0-13/18-804-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-38d-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 18:57:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:55:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	520918	100.000	62203	2611	1.081	--
总计		520918	100.000	62203			



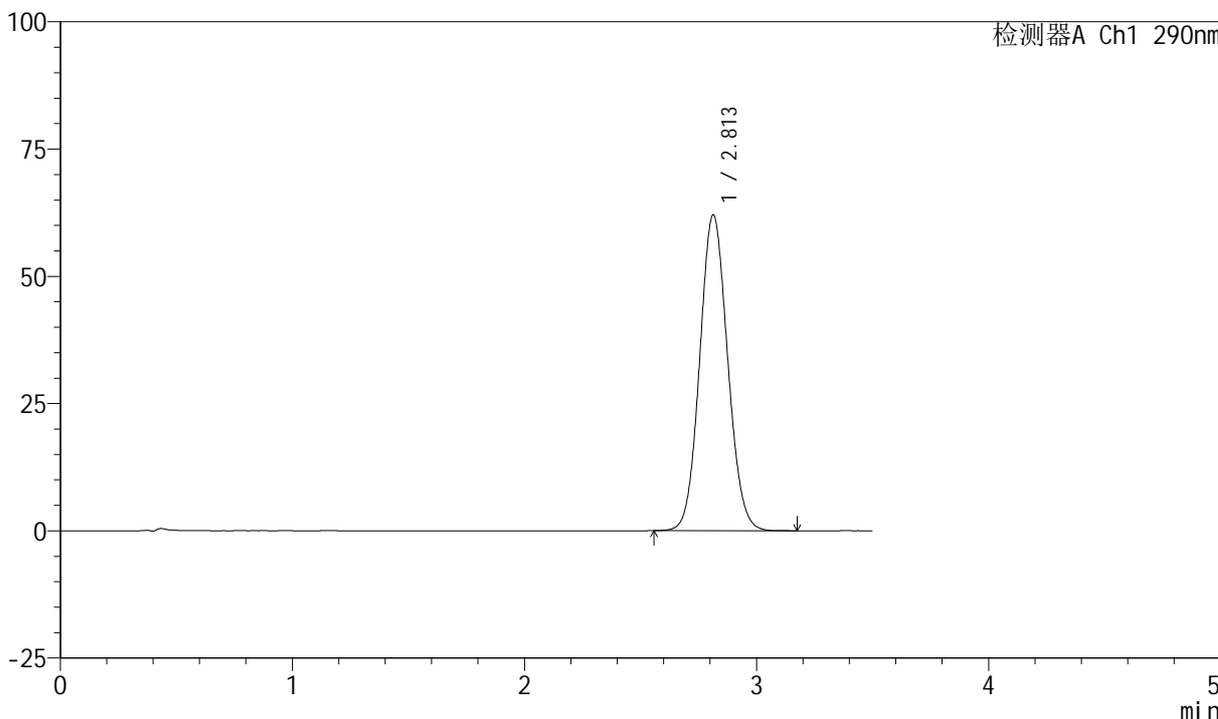
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-805-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-38d-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 19:01:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:55:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	518752	100.000	62062	2612	1.083	--
总计		518752	100.000	62062			



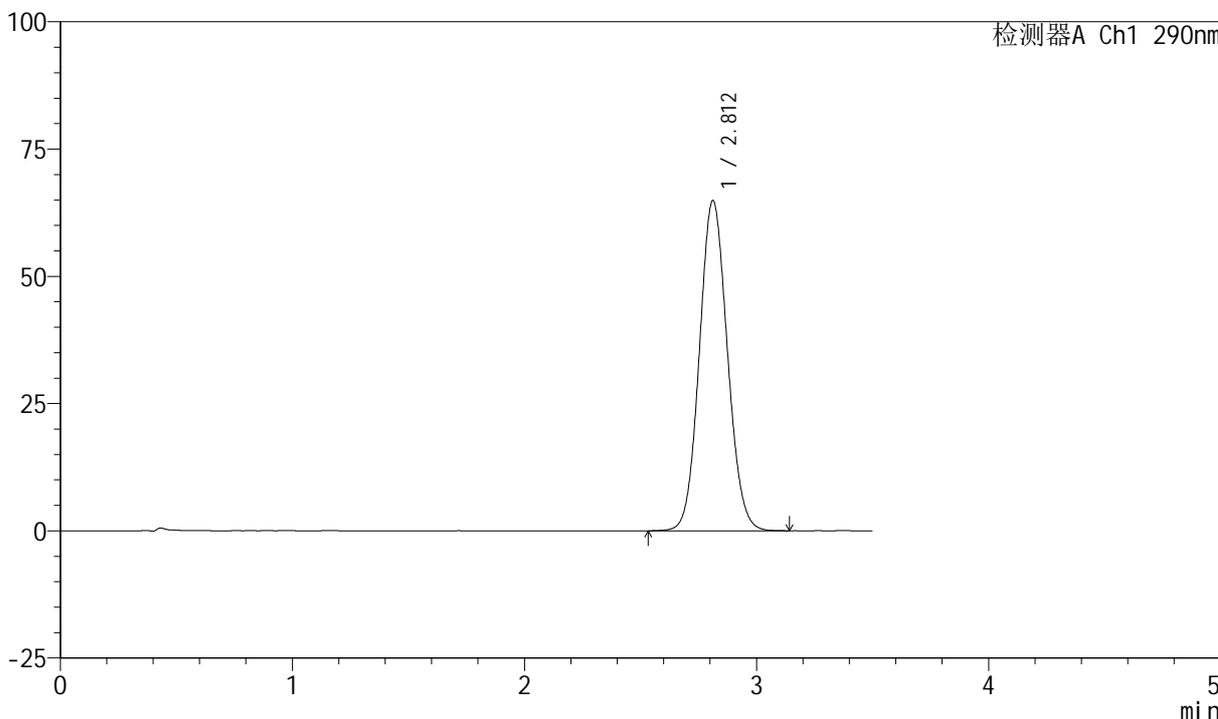
# SZJ-4055

## <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 - 0-13/18-806-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-38d-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 19:05:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:55:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	543834	100.000	64882	2601	1.084	--
总计		543834	100.000	64882			



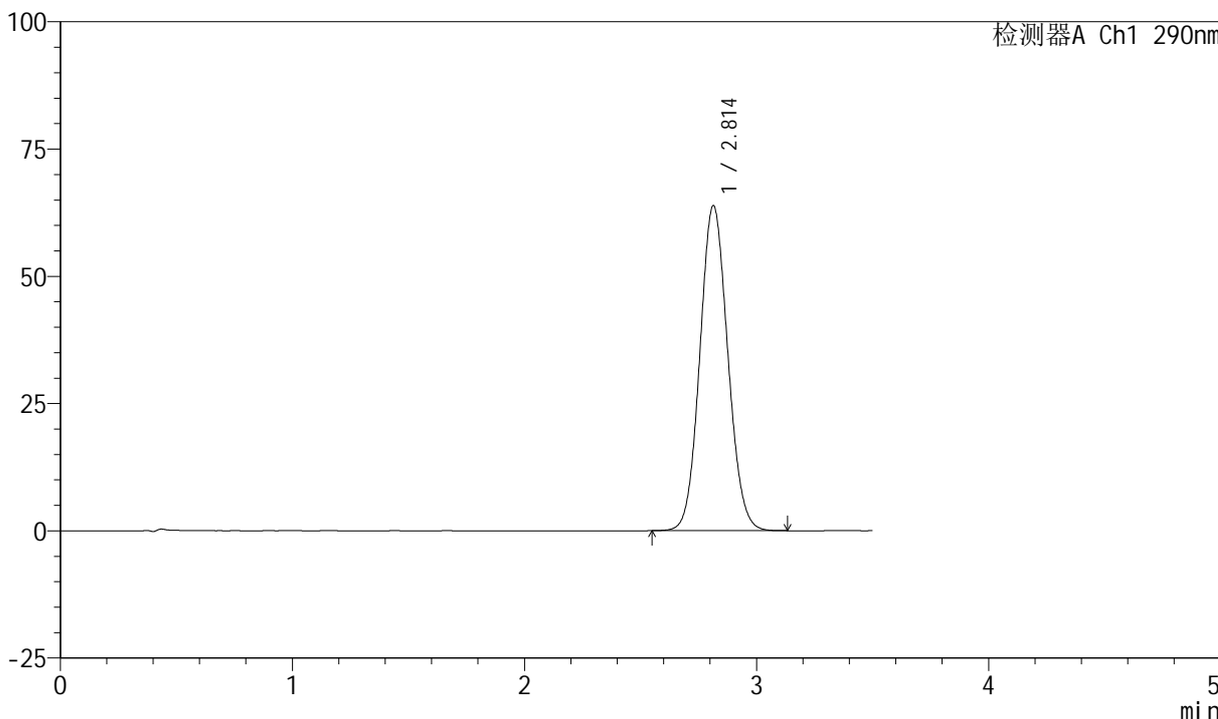
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-807-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-38d-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 19:09:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:55:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	534297	100.000	63879	2612	1.083	--
总计		534297	100.000	63879			



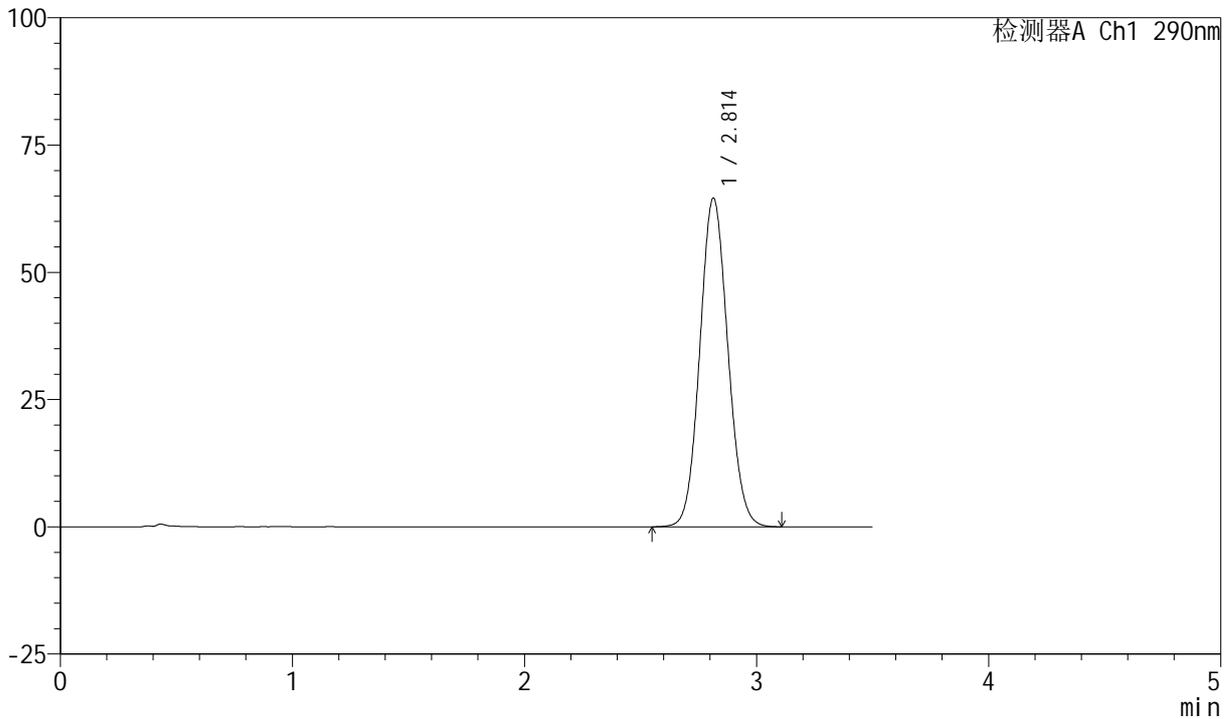
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-808-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-38d-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 19:13:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:55:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	540931	100.000	64592	2608	1.083	--
总计		540931	100.000	64592			



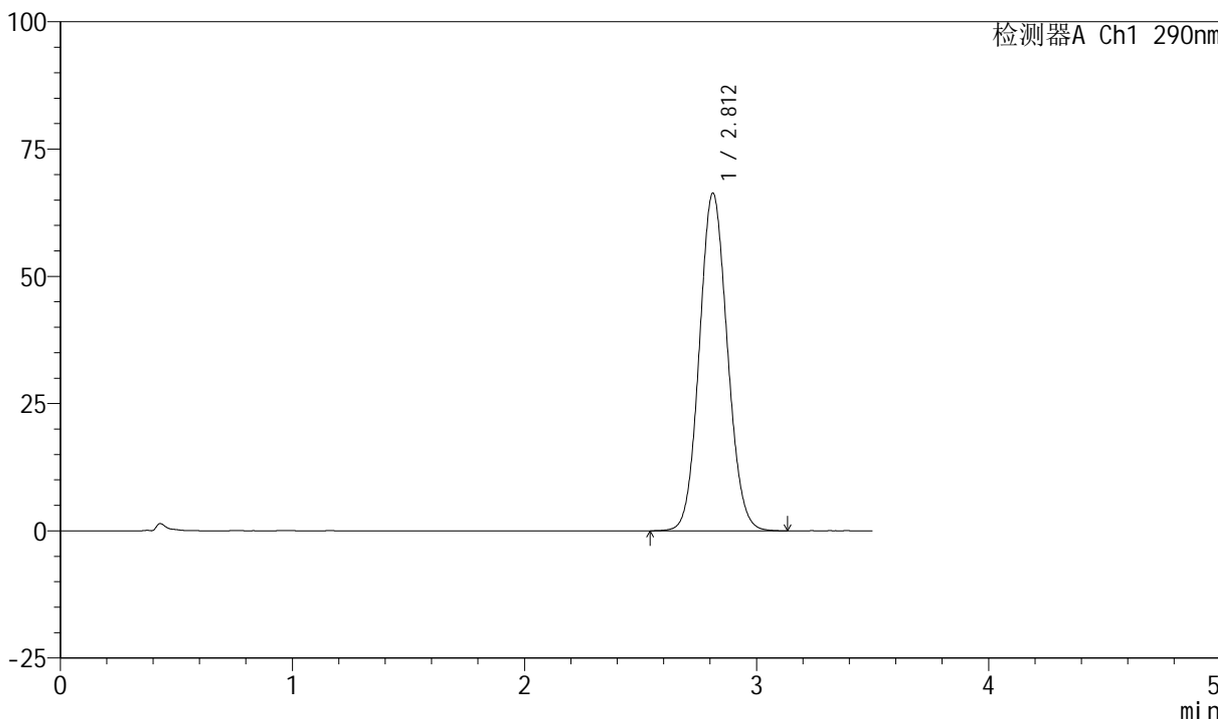
# SZJ-4055

## <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 - 0-13/18-809-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-38d-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 19:17:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:55:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	555942	100.000	66350	2603	1.084	--
总计		555942	100.000	66350			



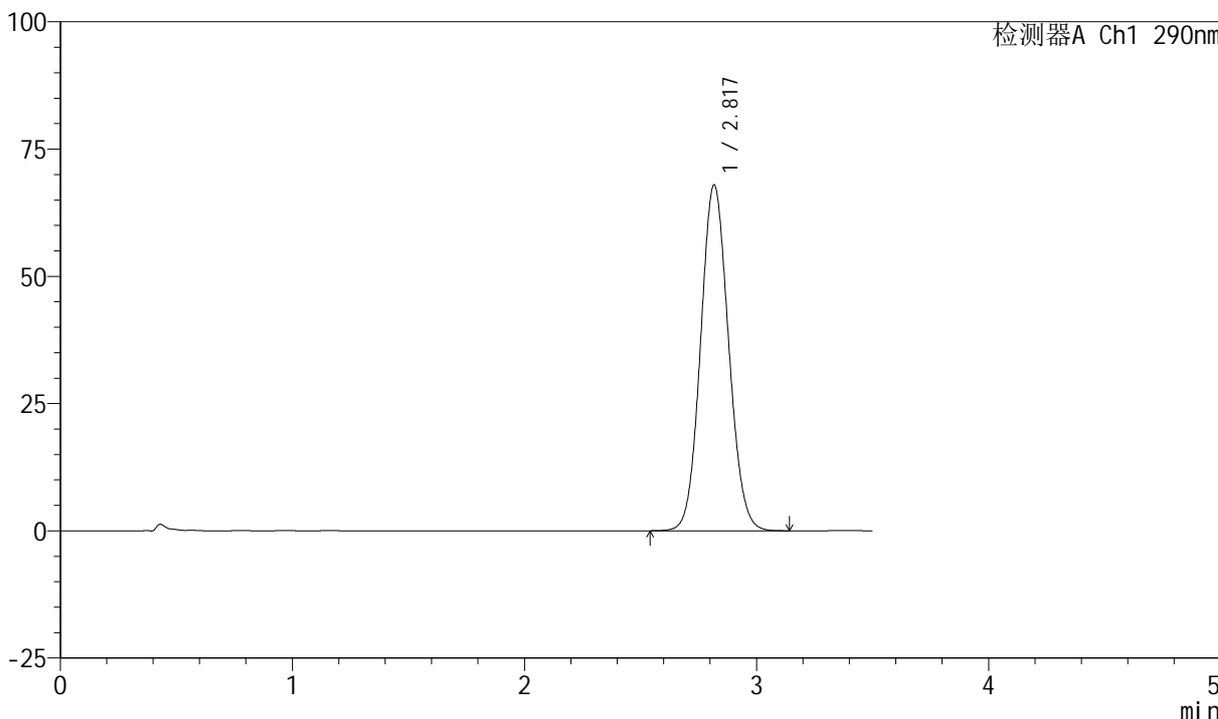
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-810-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-38d-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 19:21:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:55:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	569579	100.000	67820	2609	1.085	--
总计		569579	100.000	67820			

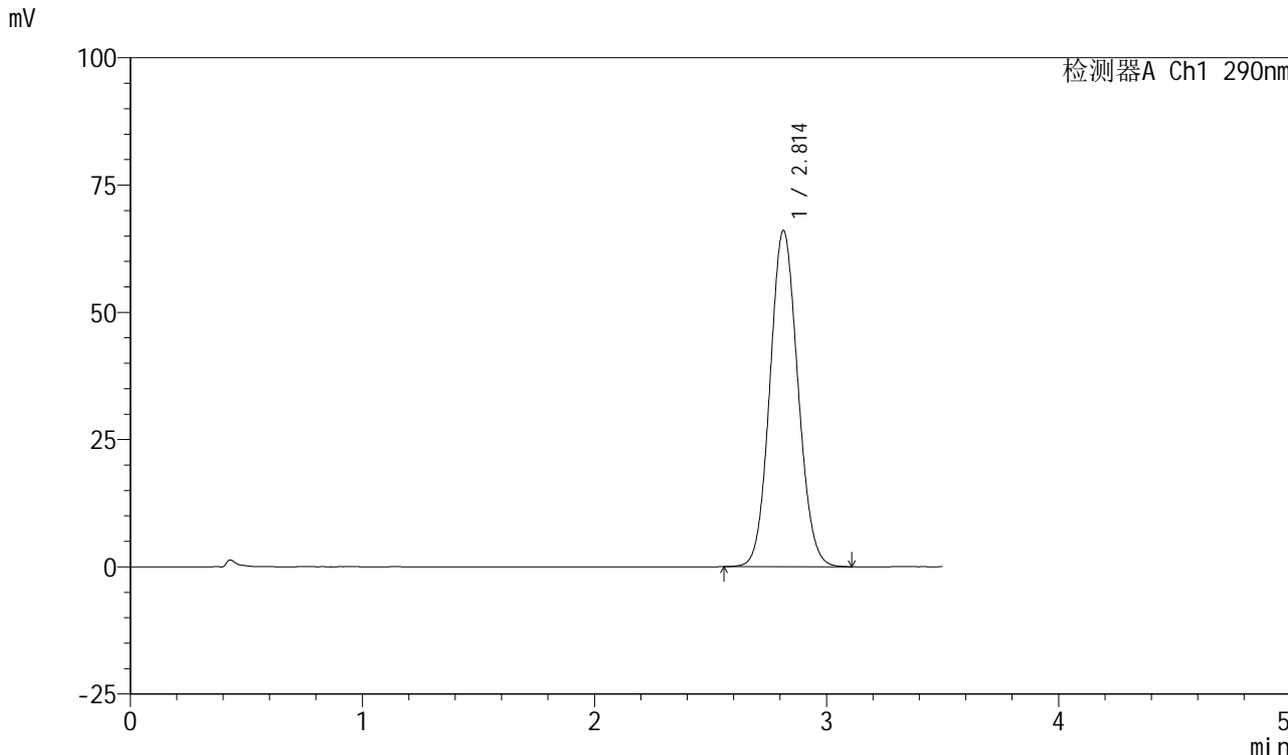


# SZJ-4055

## <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 - 0-13/18-811-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-38d-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 19:24:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:55:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.814	552965	100.000	66064	2605	1.084	--
总计		552965	100.000	66064			



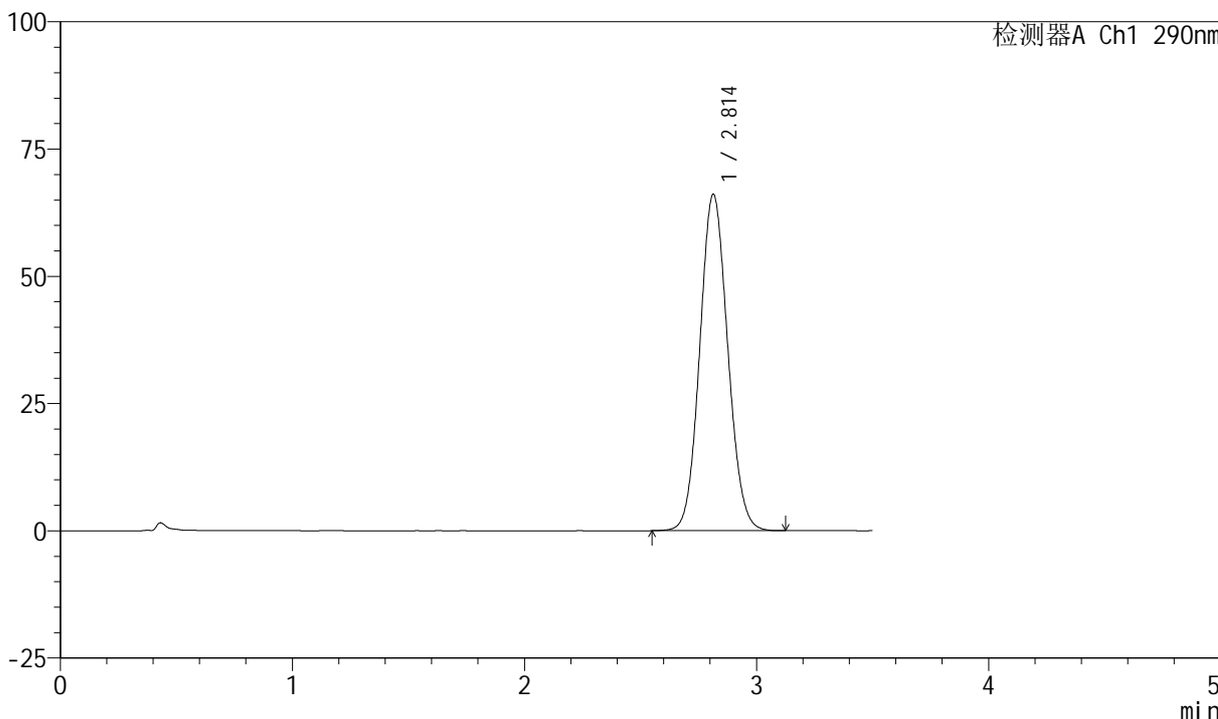
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-812-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-38d-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 19:28:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:56:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	553168	100.000	66108	2609	1.084	--
总计		553168	100.000	66108			

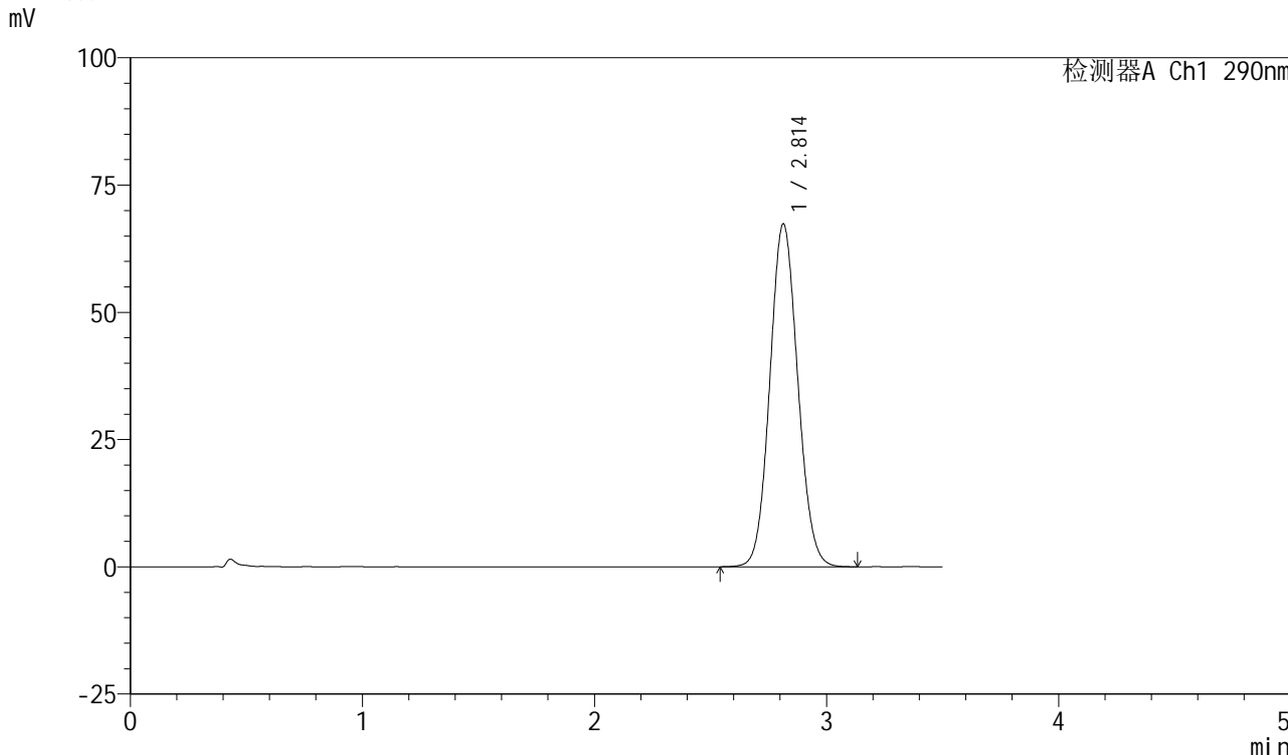


# SZJ-4055

## <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 - 0-13/18-813-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-38d-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 19:32:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:56:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.814	563091	100.000	67389	2614	1.084	--
总计		563091	100.000	67389			



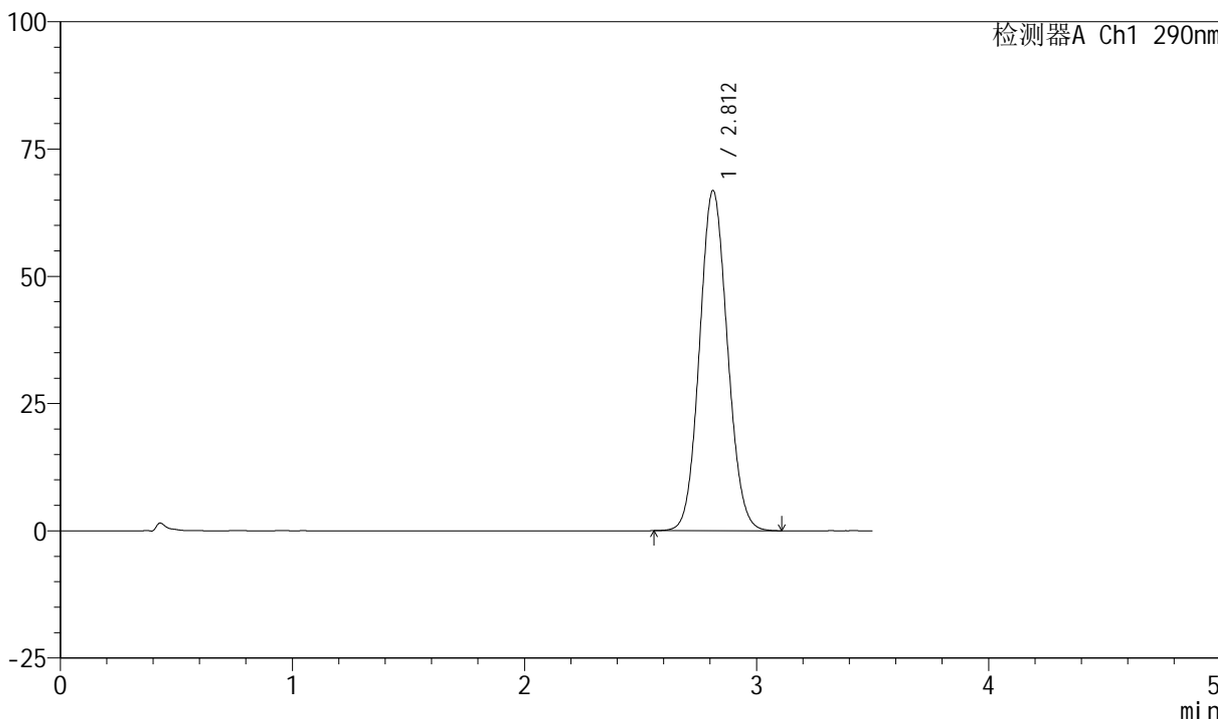
# SZJ-4055

## <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 - 0-13/18-814-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-38d-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 19:36:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:56:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	558825	100.000	66855	2613	1.084	--
总计		558825	100.000	66855			



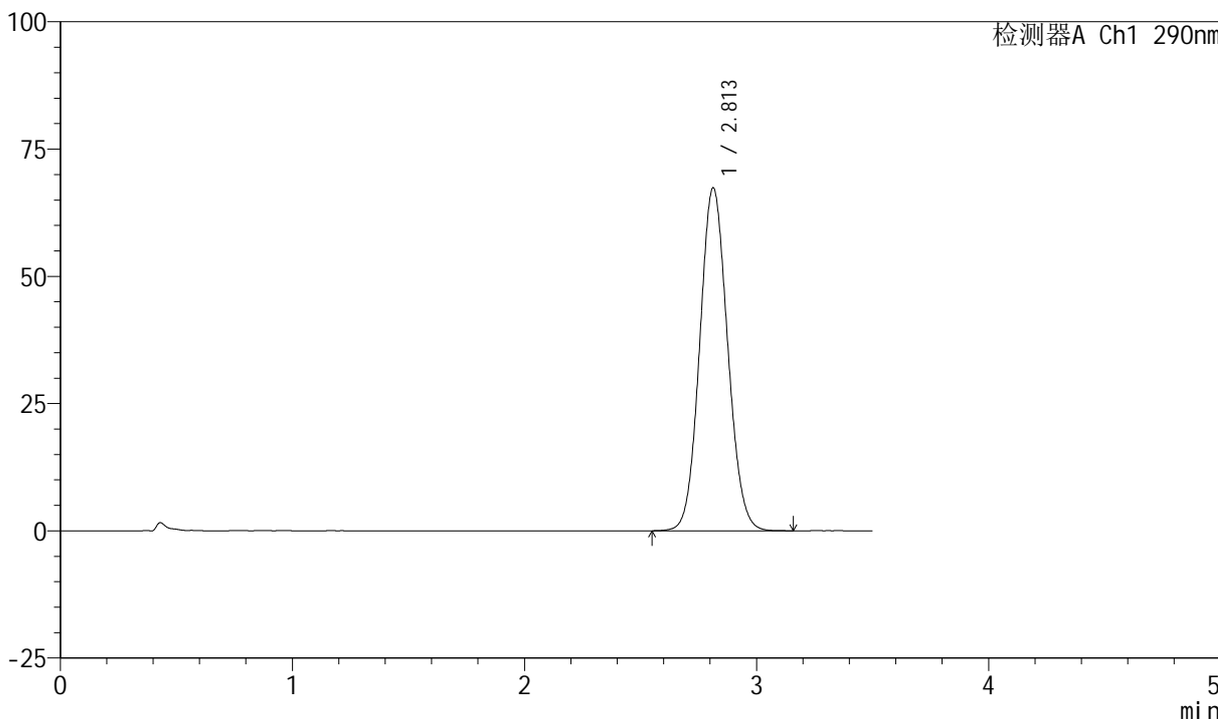
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-815-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-38d-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 19:40:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:56:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	563844	100.000	67413	2611	1.083	--
总计		563844	100.000	67413			



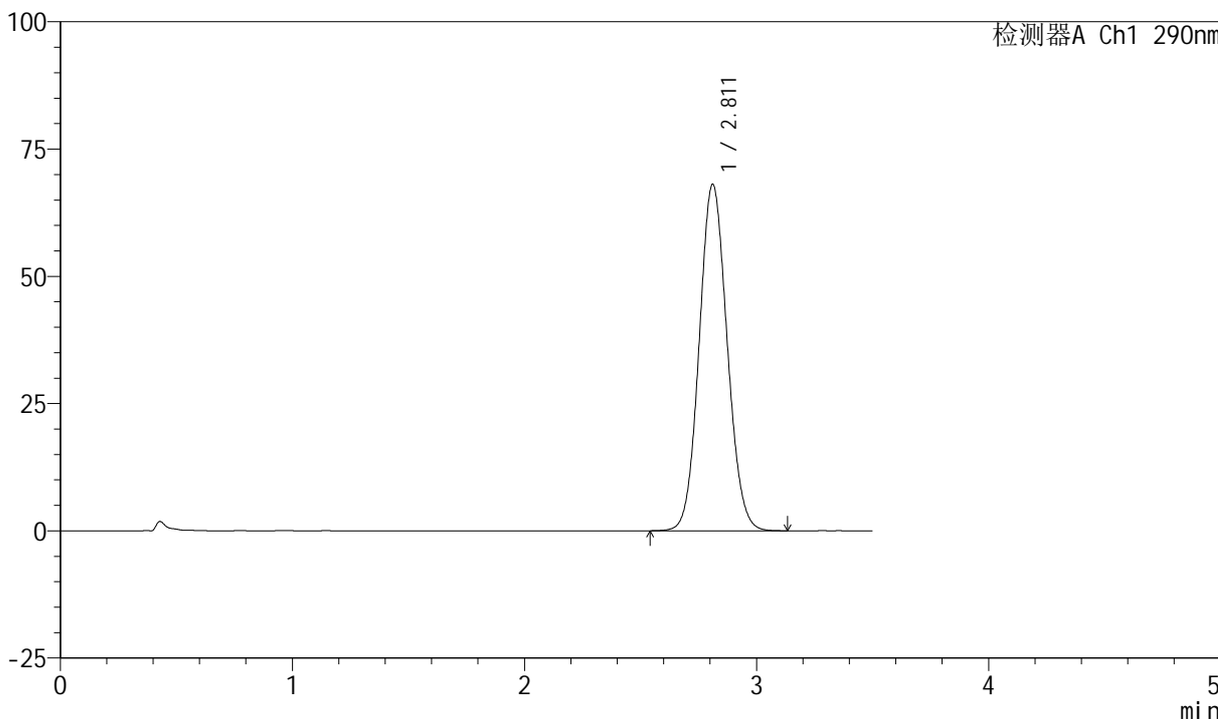
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-816-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-38d-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 19:44:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:56:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	569393	100.000	68021	2607	1.083	--
总计		569393	100.000	68021			



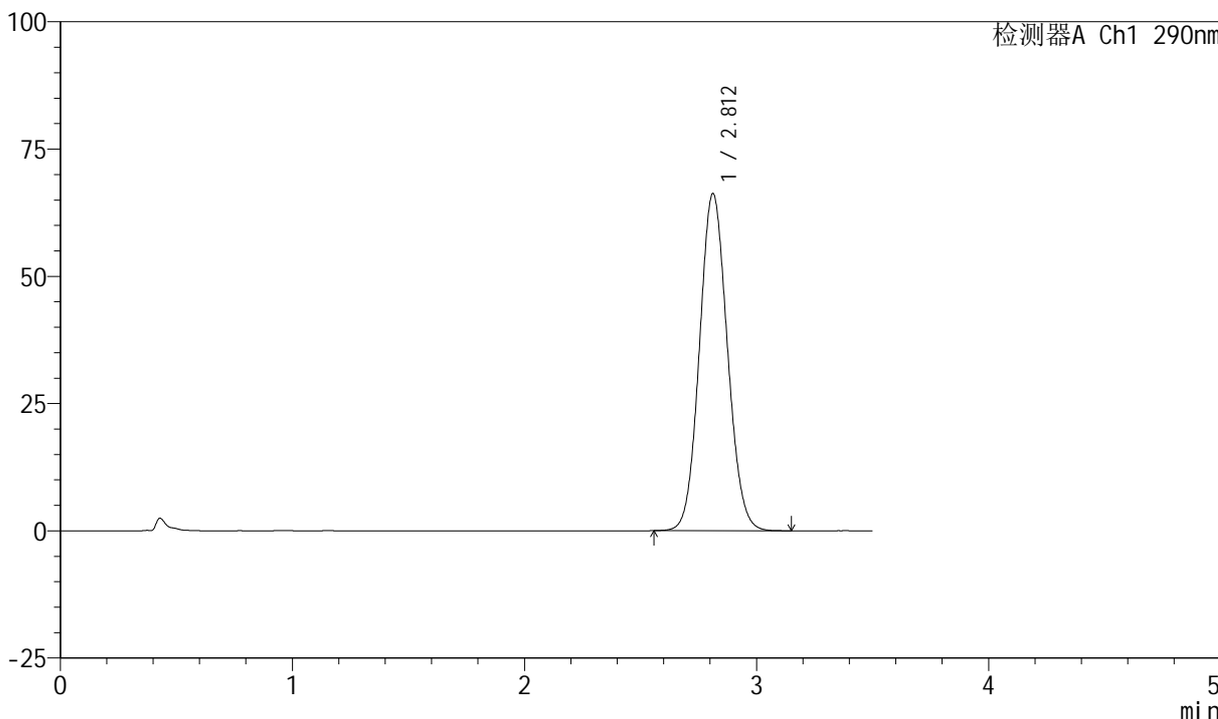
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-817-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-38d-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 19:48:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:56:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	554222	100.000	66248	2608	1.083	--
总计		554222	100.000	66248			



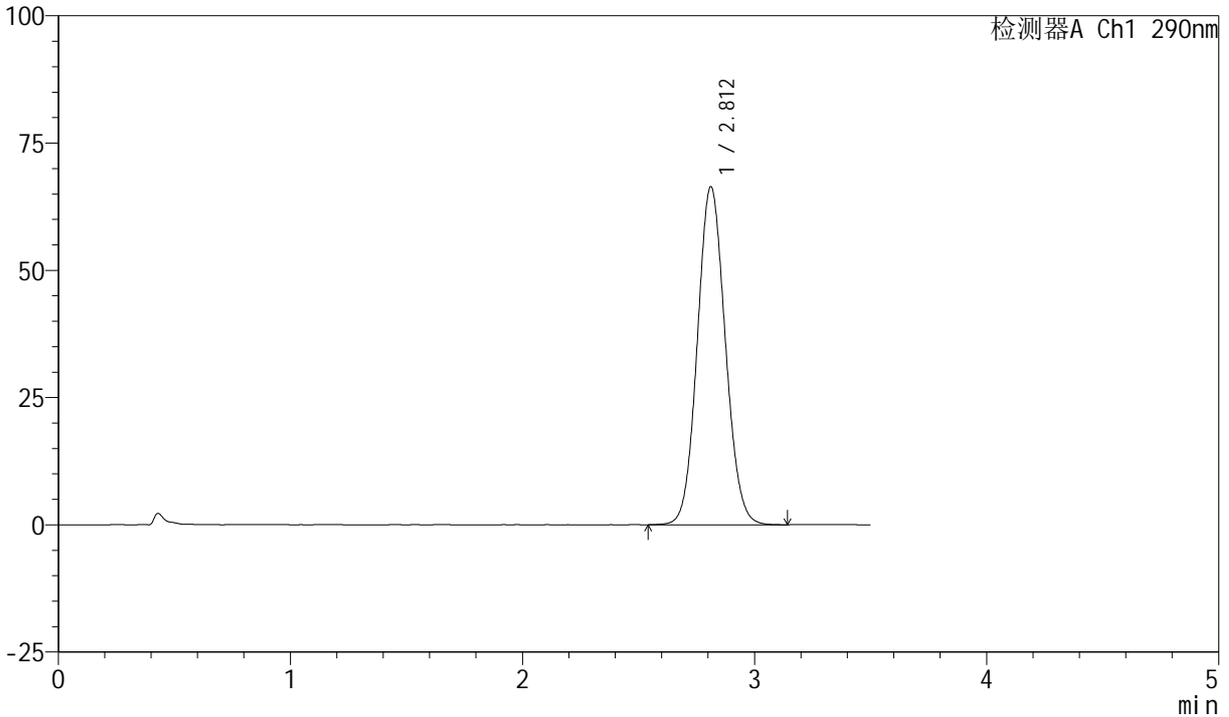
# SZJ-4055

## <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 - 0-13/18-818-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-38d-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 19:52:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:56:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	555830	100.000	66397	2607	1.082	--
总计		555830	100.000	66397			



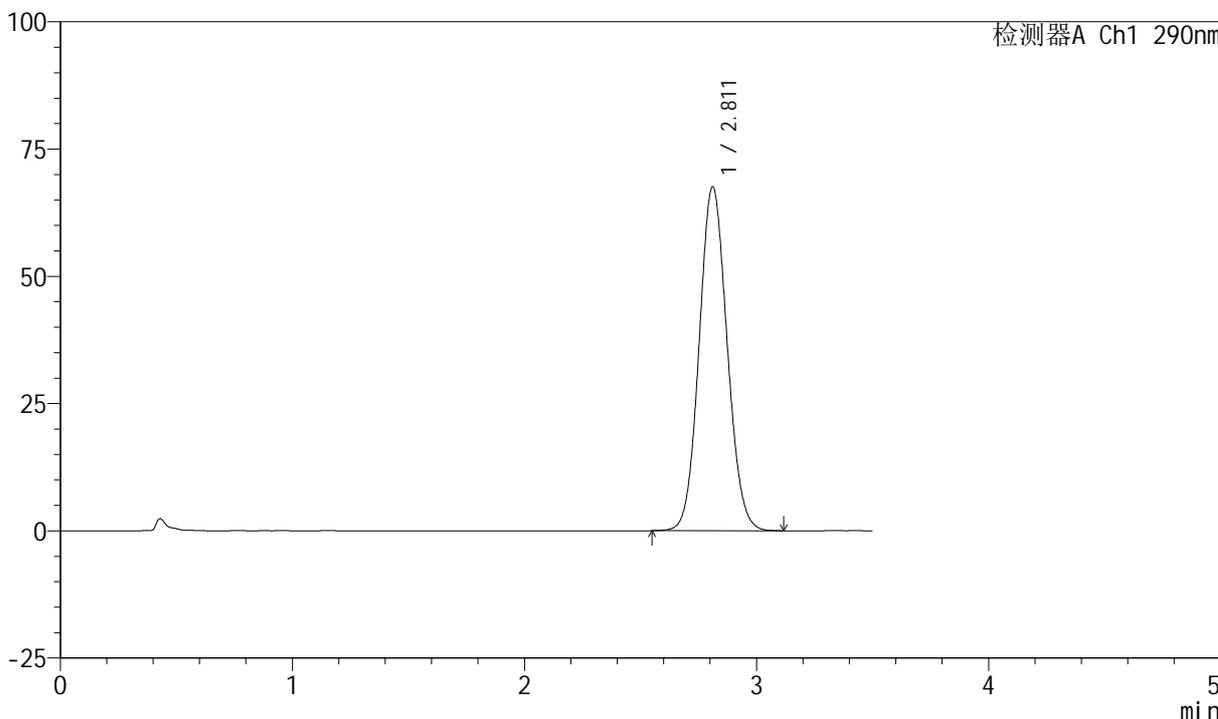
# SZJ-4055

## <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 - 0-13/18-819-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-38d-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 19:55:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:56:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	566171	100.000	67550	2601	1.083	--
总计		566171	100.000	67550			



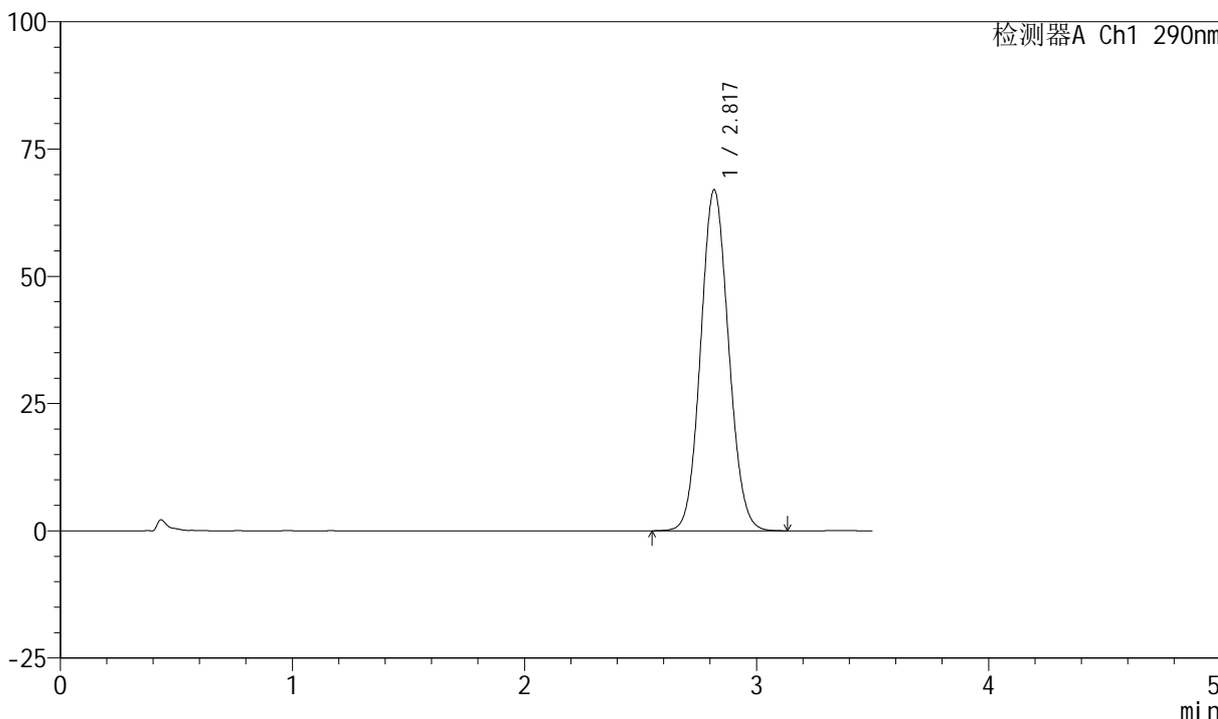
# SZJ-4055

## <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 - 0-13/18-820-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-38d-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 19:59:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:56:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	560486	100.000	66827	2615	1.084	--
总计		560486	100.000	66827			



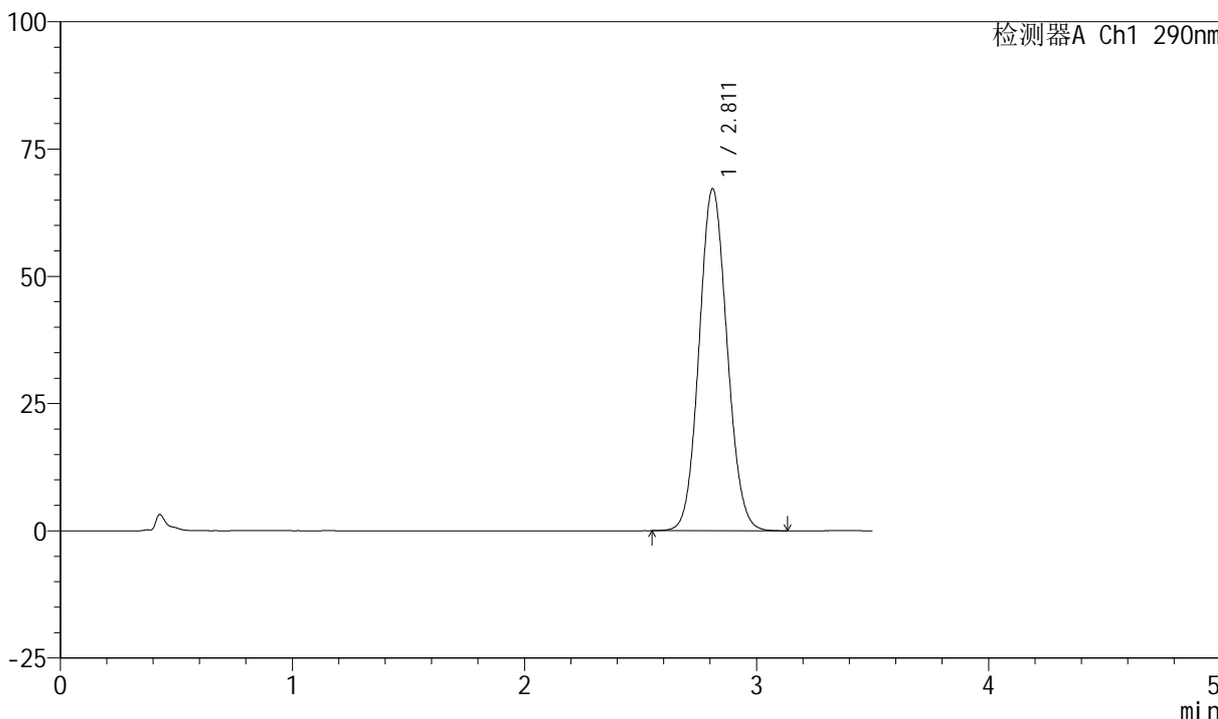
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-821-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-38d-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 20:03:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:56:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	562517	100.000	67122	2601	1.084	--
总计		562517	100.000	67122			



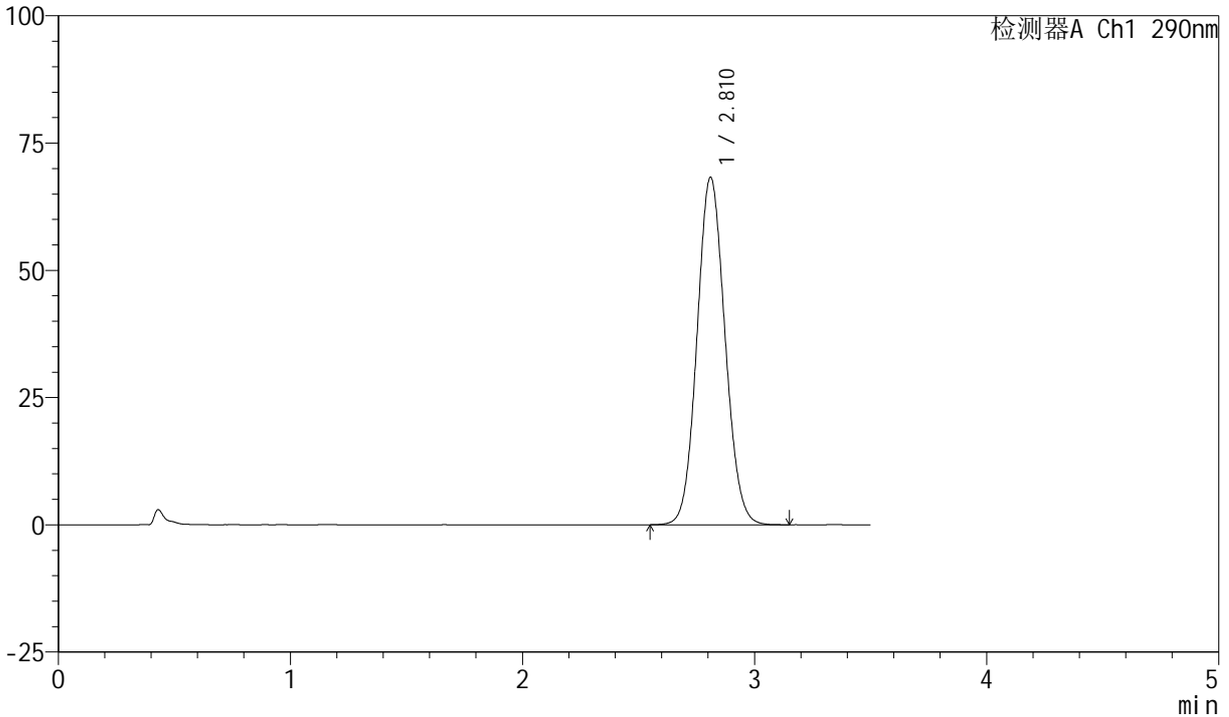
# SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-822-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-38d-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 20:07:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:56:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	571513	100.000	68191	2600	1.083	--
总计		571513	100.000	68191			



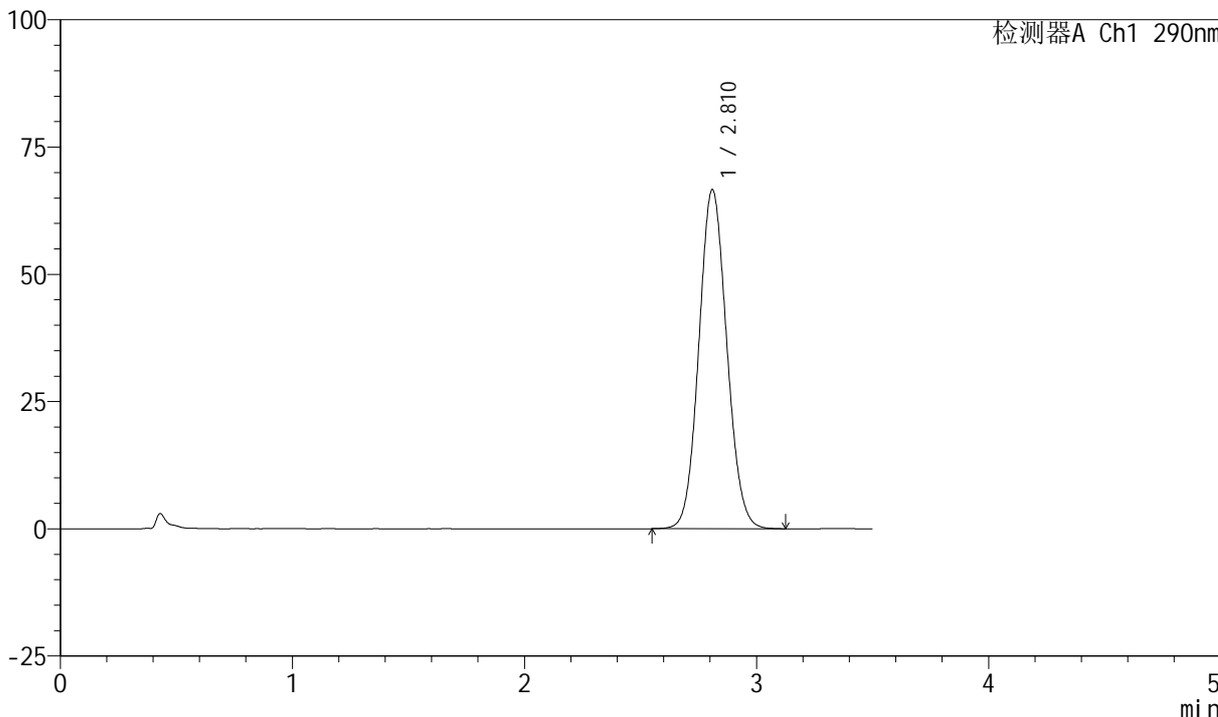
# SZJ-4055

## <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 - 0-13/18-823-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-38d-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 20:11:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:56:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	556728	100.000	66489	2610	1.085	--
总计		556728	100.000	66489			

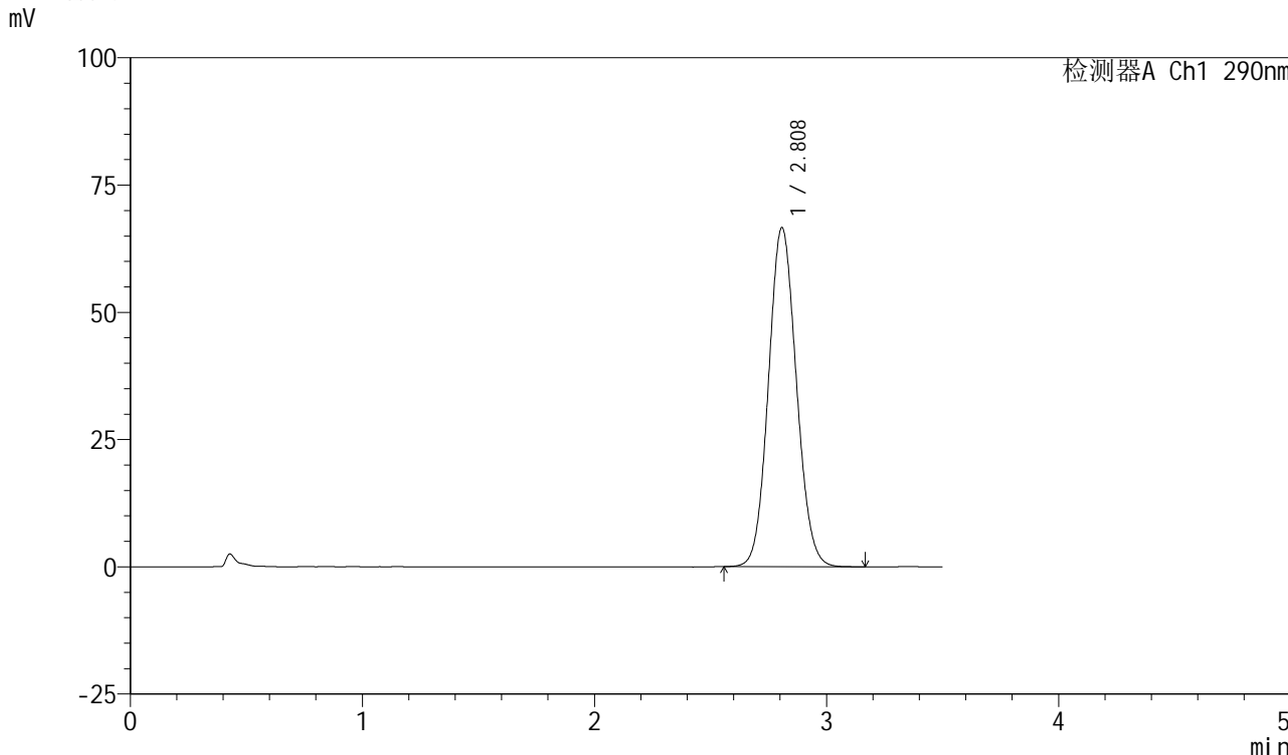


# SZJ-4055

## <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 - 0-13/18-824-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-38d-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 20:15:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:56:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.808	557092	100.000	66557	2601	1.084	--
总计		557092	100.000	66557			



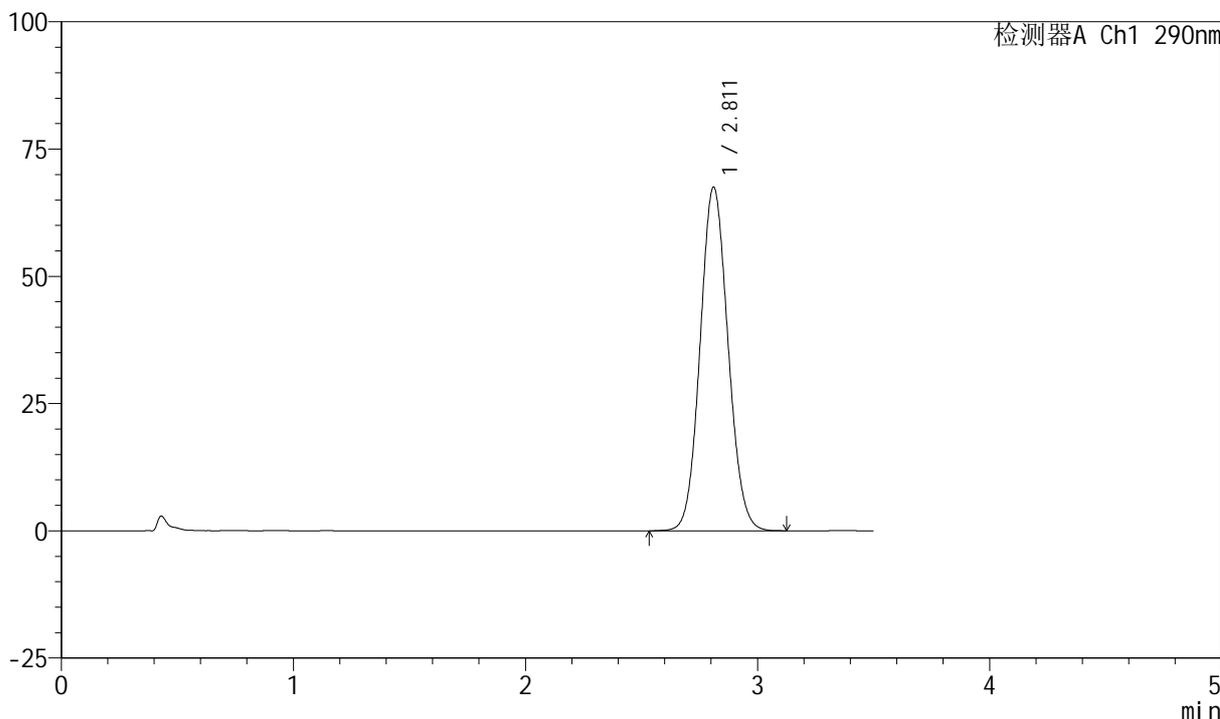
# SZJ-4055

## <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 - 0-13/18-825-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-38d-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 20:19:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:56:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	564552	100.000	67458	2613	1.085	--
总计		564552	100.000	67458			



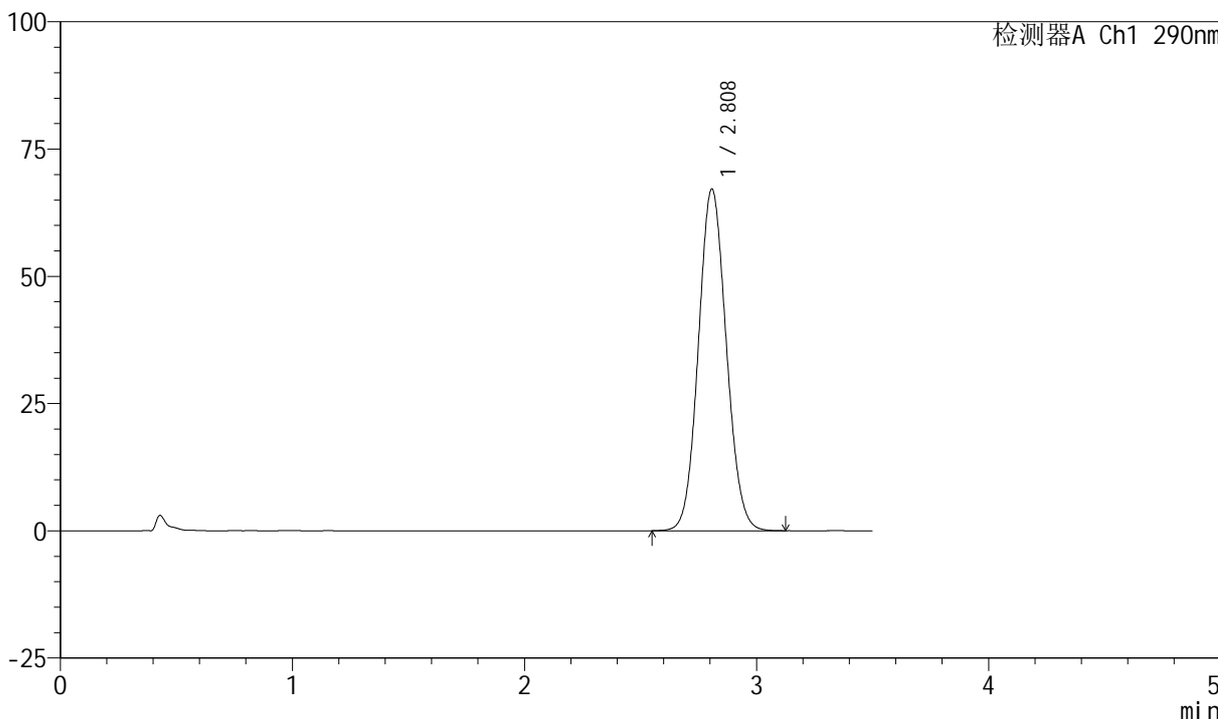
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-826-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-38d-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 20:23:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:56:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	561019	100.000	67070	2604	1.083	--
总计		561019	100.000	67070			



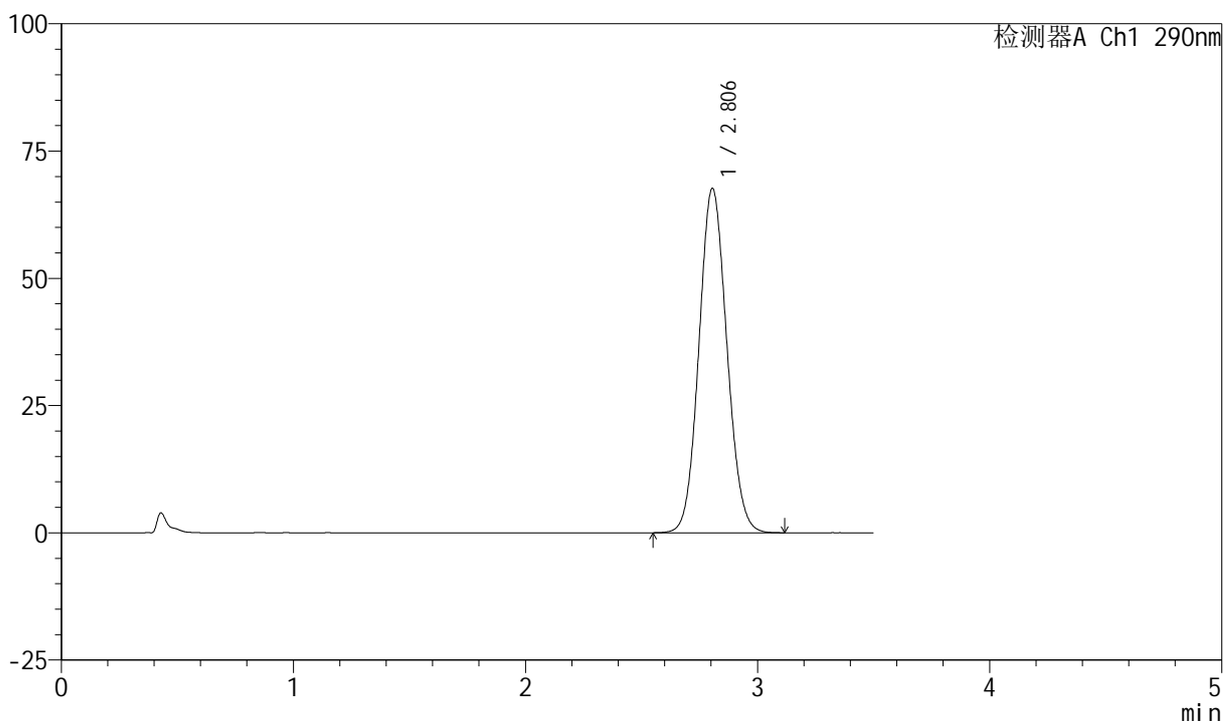
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-827-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-38d-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 20:27:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:56:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	565468	100.000	67677	2598	1.084	--
总计		565468	100.000	67677			



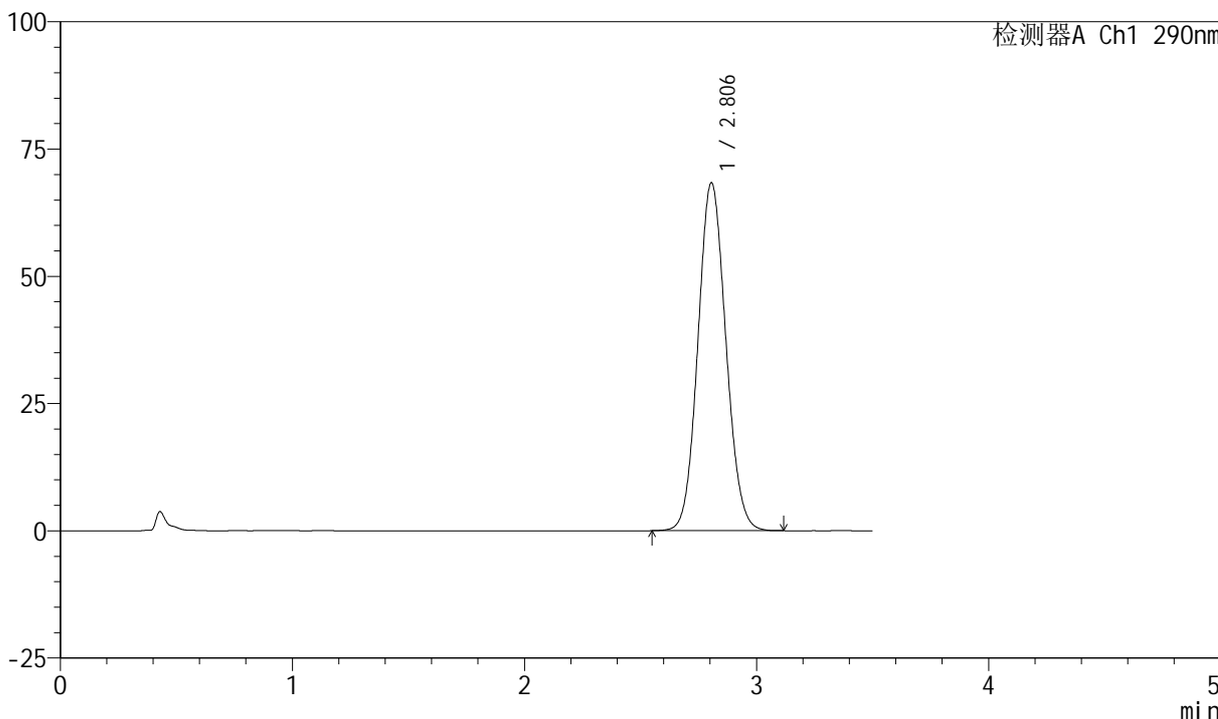
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-828-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-38d-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 20:30:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:56:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	571786	100.000	68378	2597	1.086	--
总计		571786	100.000	68378			



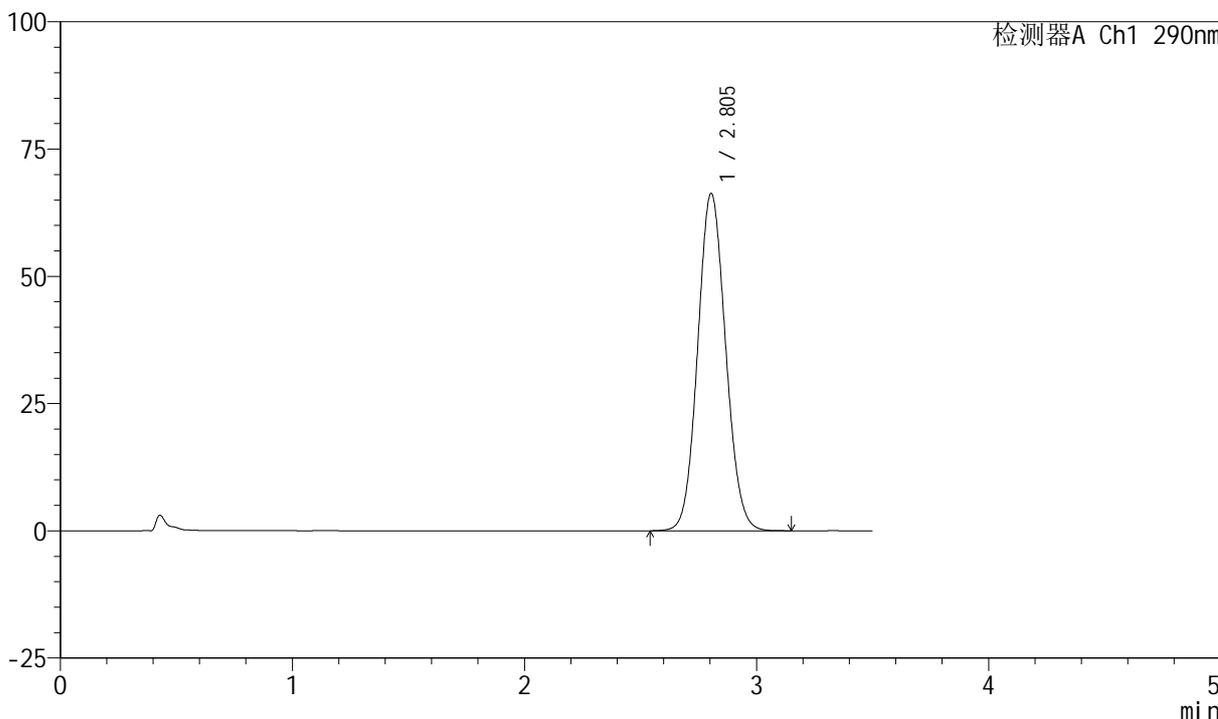
# SZJ-4055

## <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 - 0-13/18-829-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-38d-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 20:34:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:56:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	555146	100.000	66302	2592	1.085	--
总计		555146	100.000	66302			



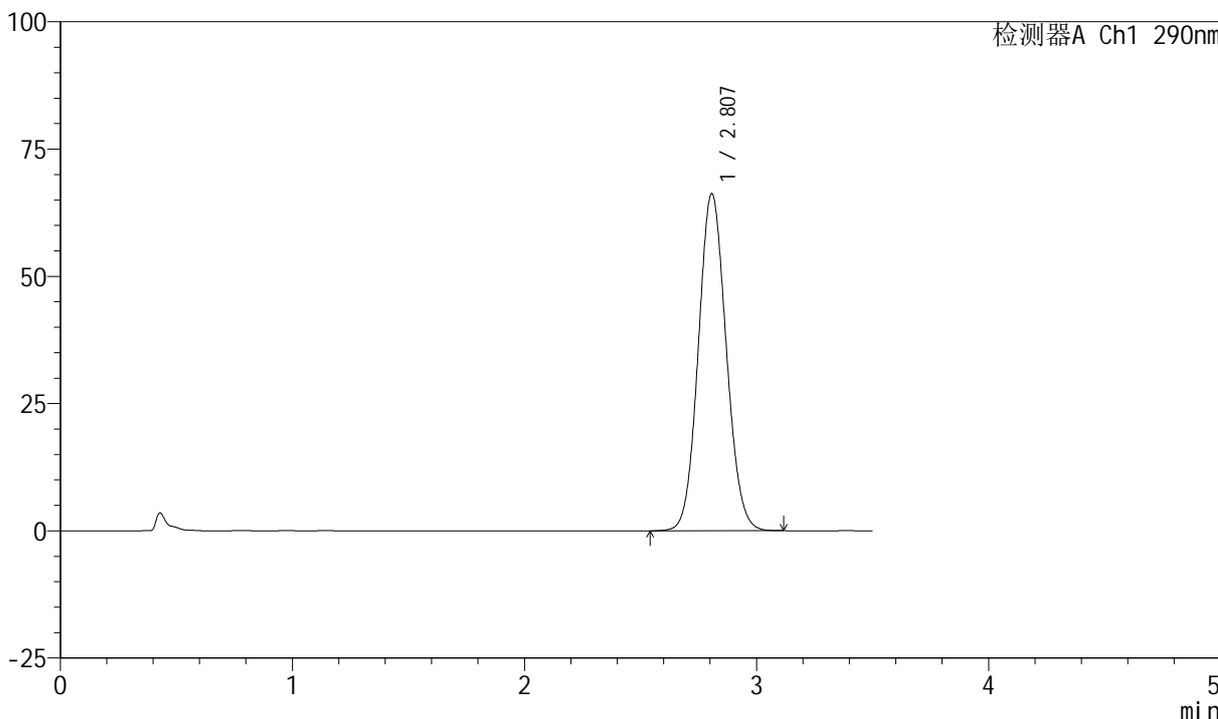
# SZJ-4055

## <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 - 0-13/18-830-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-38d-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 20:38:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:56:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	553065	100.000	66202	2608	1.085	--
总计		553065	100.000	66202			



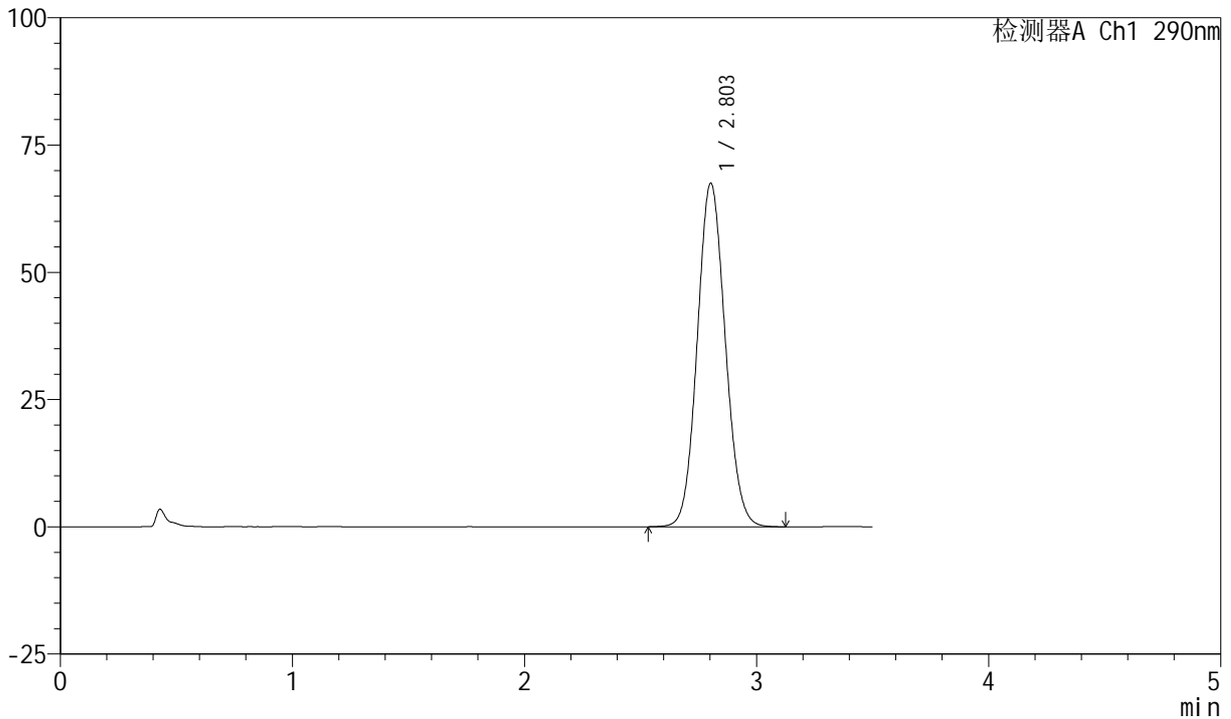
# SZJ-4055

## <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 - 0-13/18-831-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-38d-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 20:42:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:57:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.803	565140	100.000	67448	2589	1.087	--
总计		565140	100.000	67448			



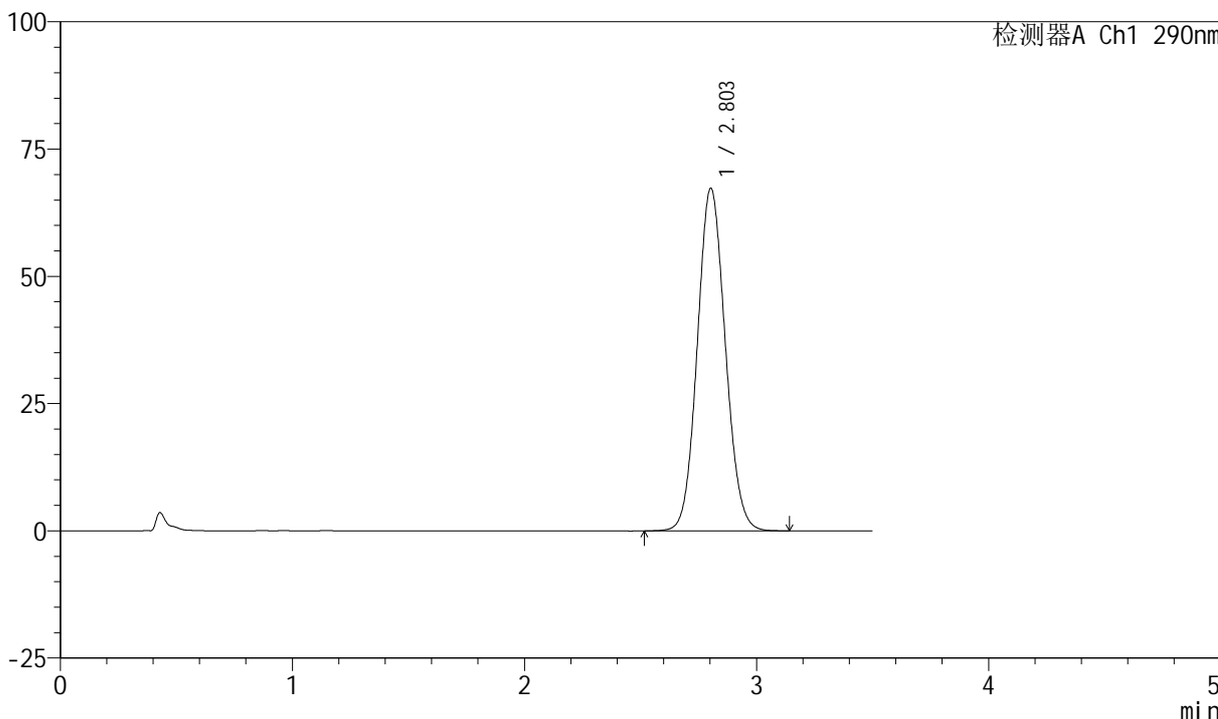
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-832-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-38d-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 20:46:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:57:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.803	564372	100.000	67279	2583	1.085	--
总计		564372	100.000	67279			



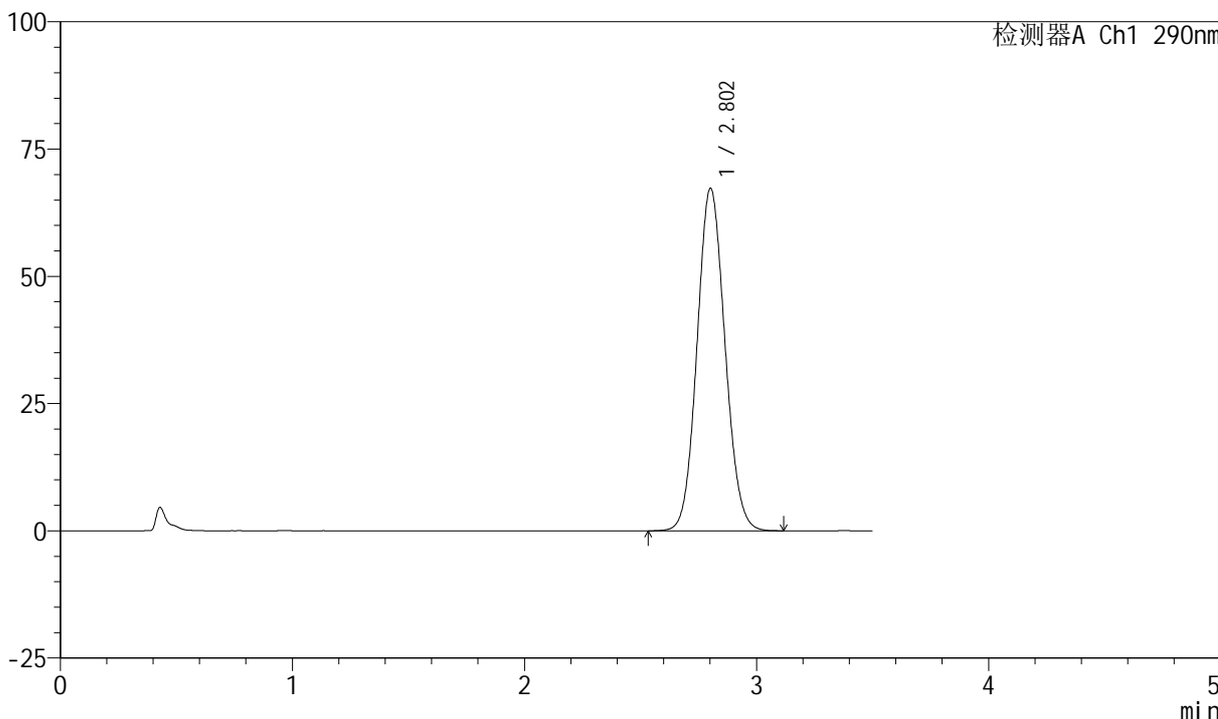
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-833-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-38d-P1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 20:50:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:57:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.802	562780	100.000	67194	2590	1.086	--
总计		562780	100.000	67194			



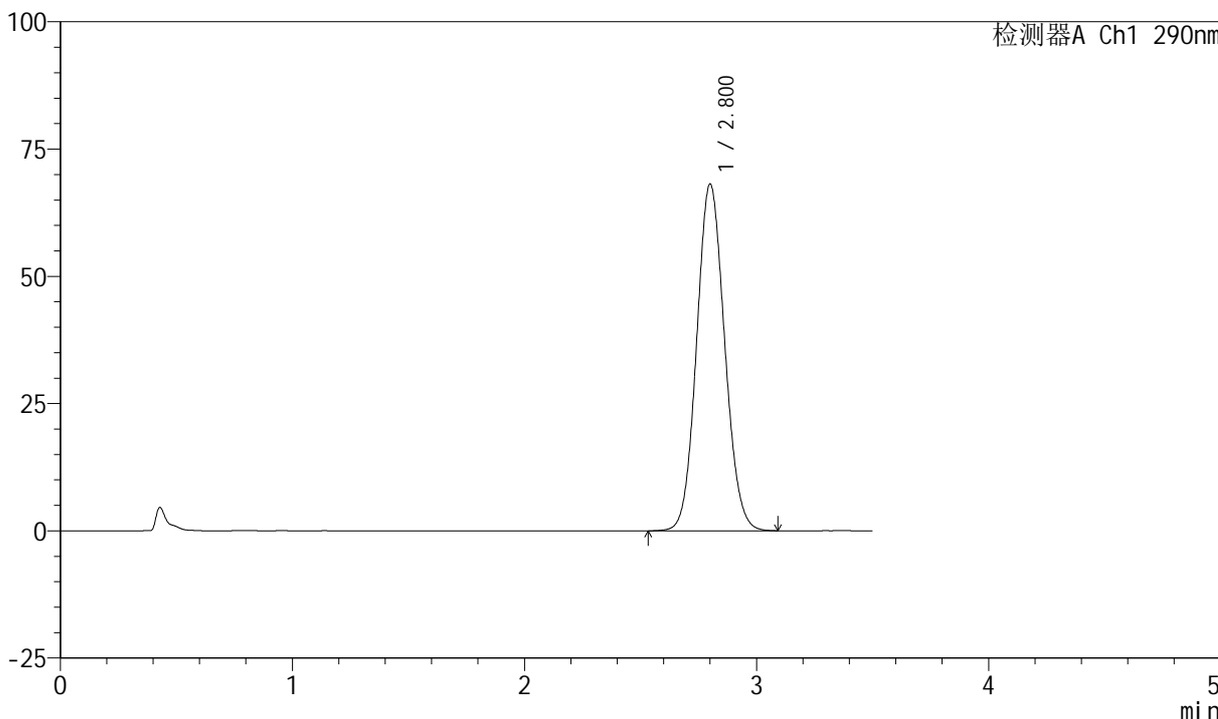
# SZJ-4055

## <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 - 0-13/18-834-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-38d-P2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 20:54:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:57:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.800	570609	100.000	68011	2578	1.088	--
总计		570609	100.000	68011			



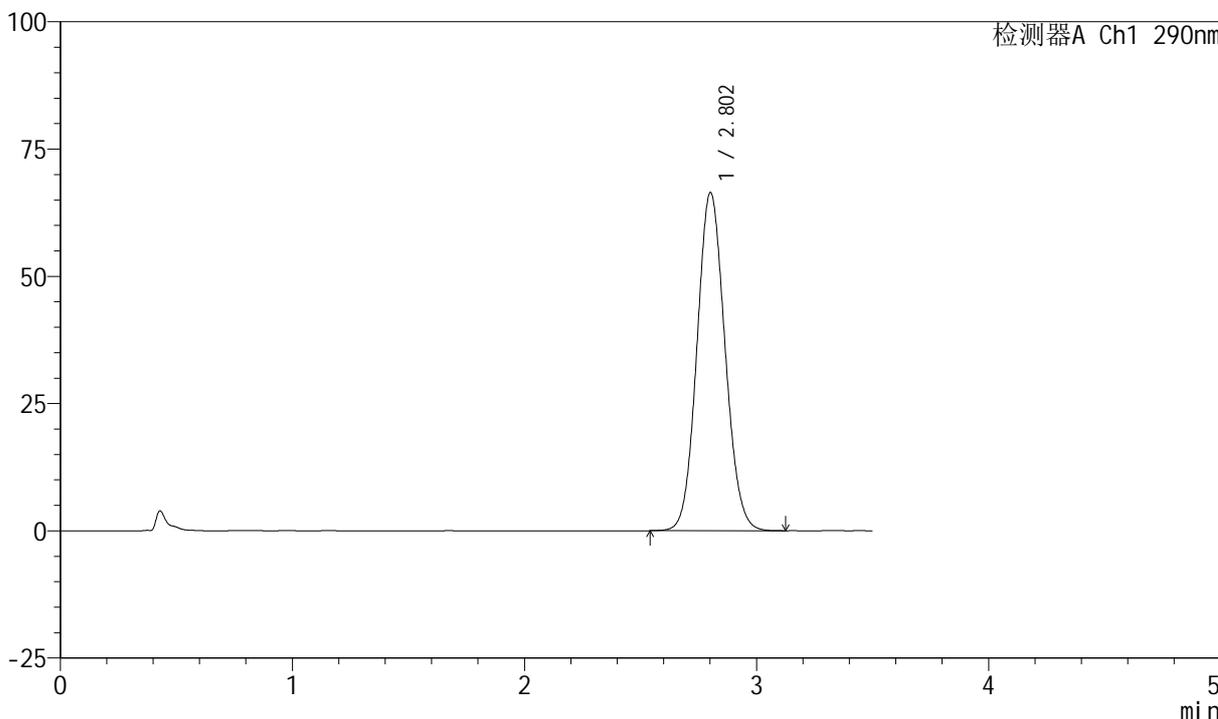
# SZJ-4055

## <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 - 0-13/18-835-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-38d-P3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 20:58:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:57:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.802	557674	100.000	66318	2568	1.088	--
总计		557674	100.000	66318			



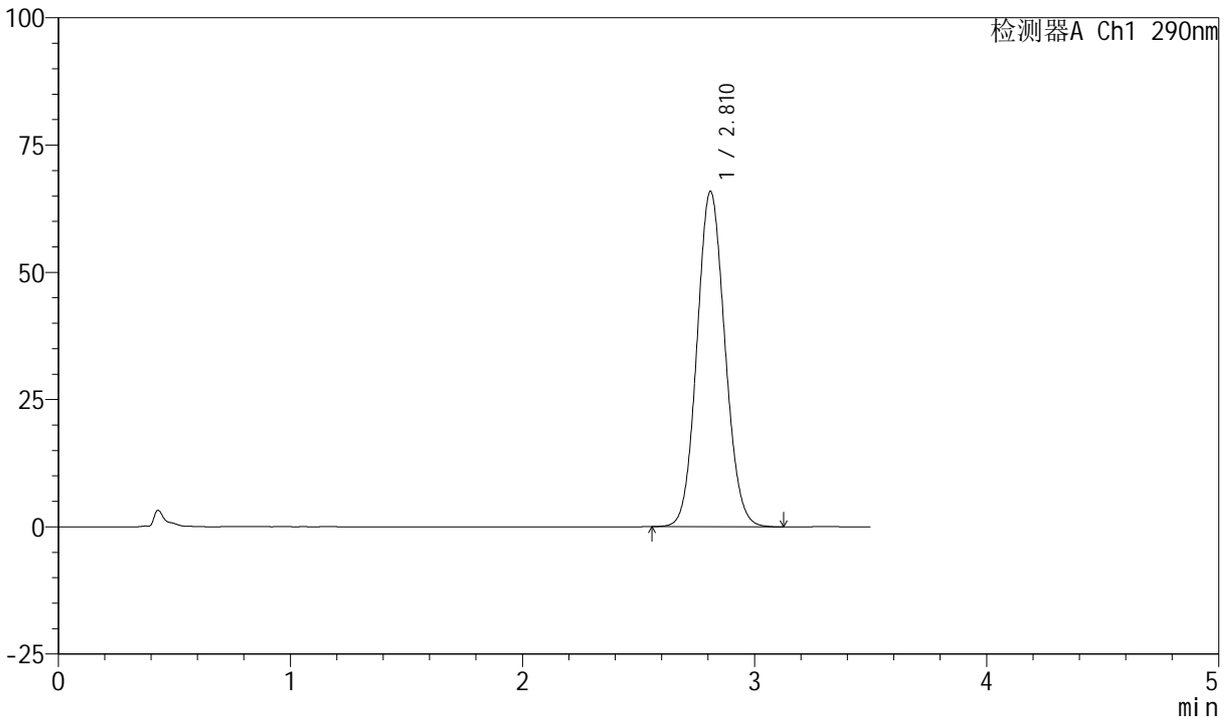
# SZJ-4055

## <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 - 0-13/18-836-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-38d-P4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 21:02:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:57:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	552050	100.000	65783	2599	1.086	--
总计		552050	100.000	65783			



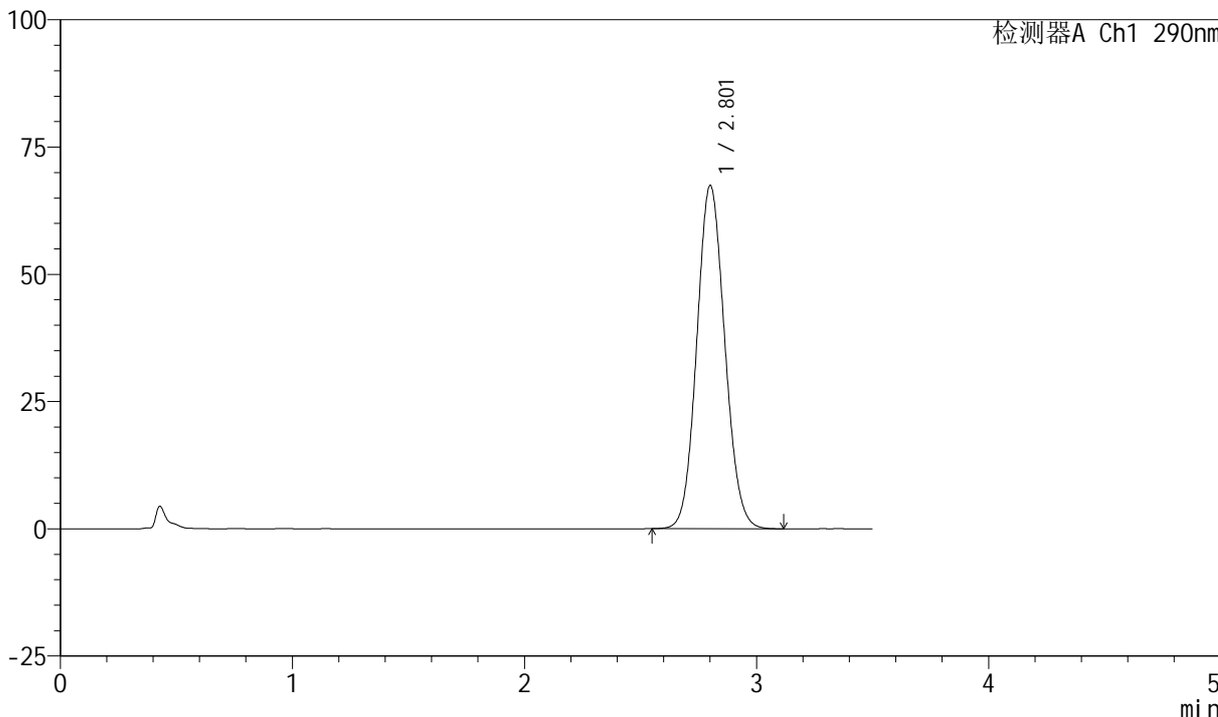
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-837-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-38d-P5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 21:05:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:57:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.801	565001	100.000	67290	2576	1.089	--
总计		565001	100.000	67290			



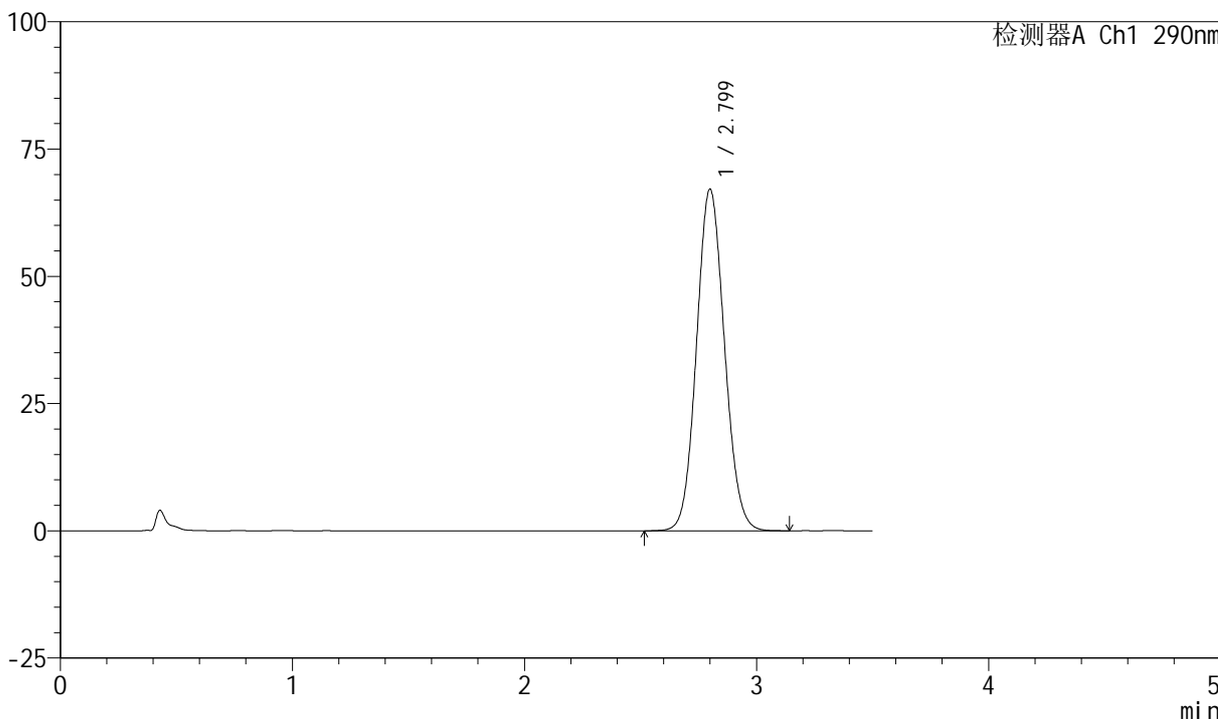
# SZJ-4055

## <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 - 0-13/18-838-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-38d-P6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 21:09:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:57:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.799	561869	100.000	67056	2584	1.088	--
总计		561869	100.000	67056			



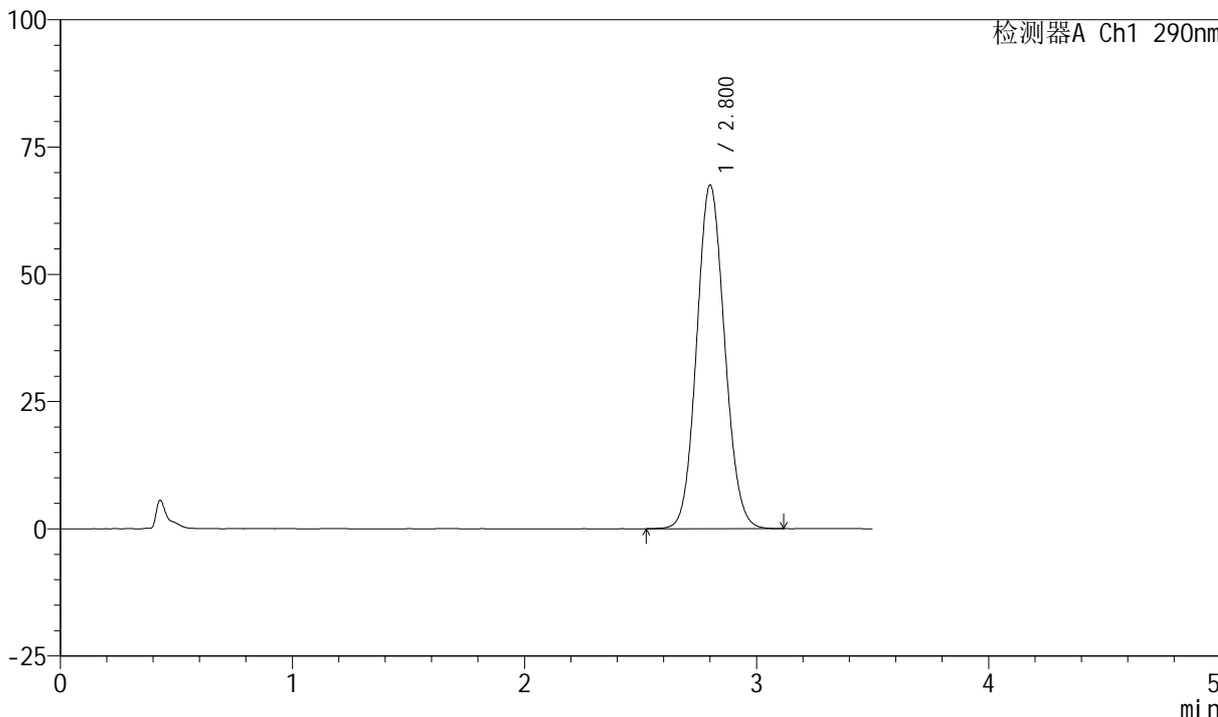
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-839-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-38d-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 21:13:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:57:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.800	565205	100.000	67411	2584	1.089	--
总计		565205	100.000	67411			



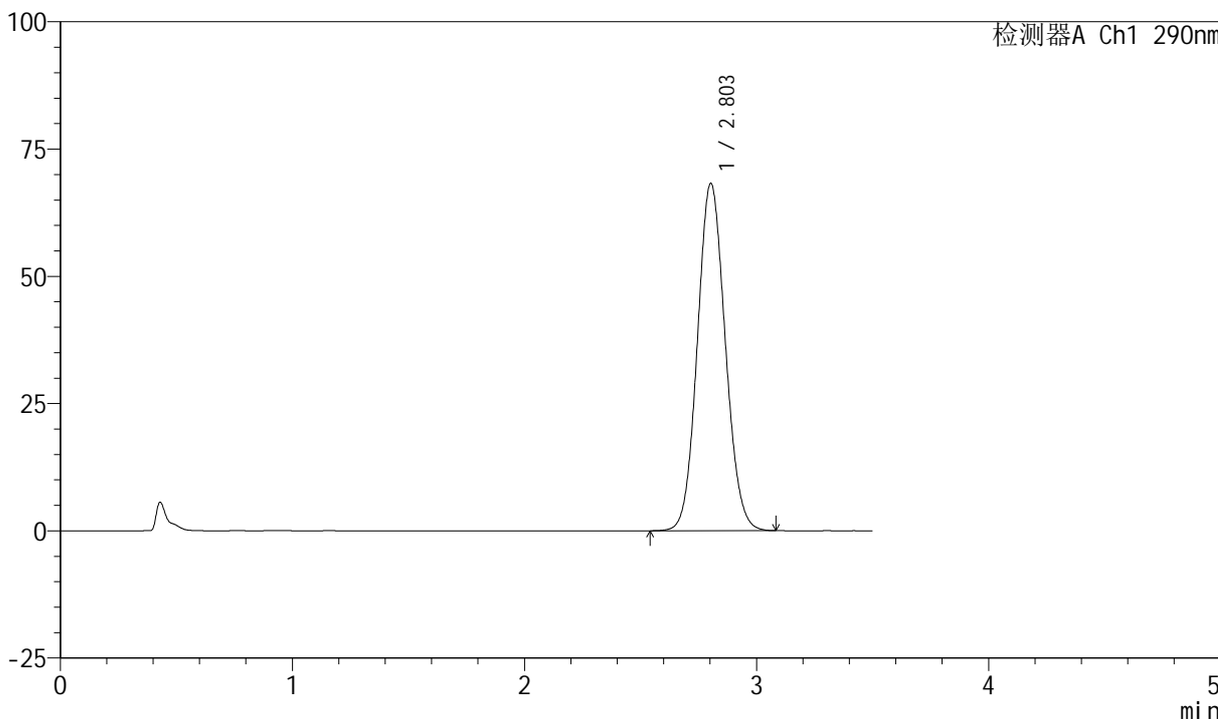
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-840-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-38d-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 21:17:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:57:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.803	569413	100.000	68207	2604	1.087	--
总计		569413	100.000	68207			



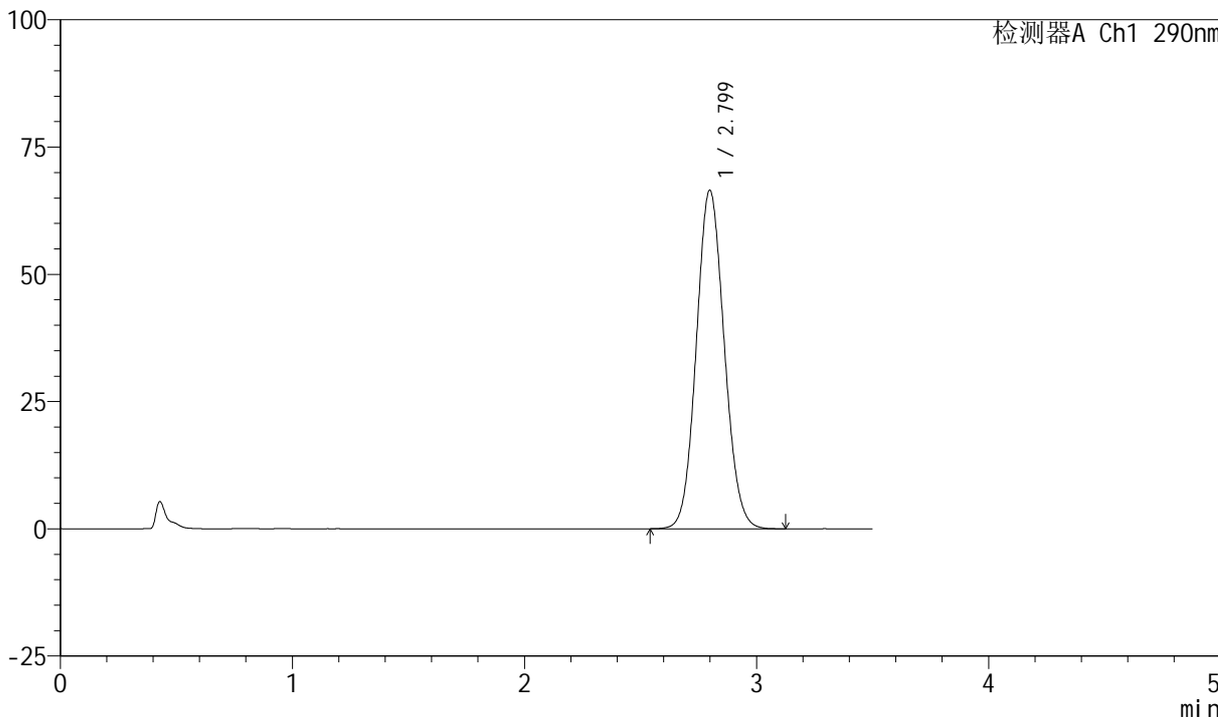
# SZJ-4055

## <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 - 0-13/18-841-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-38d-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 21:21:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:57:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.799	556154	100.000	66473	2586	1.088	--
总计		556154	100.000	66473			



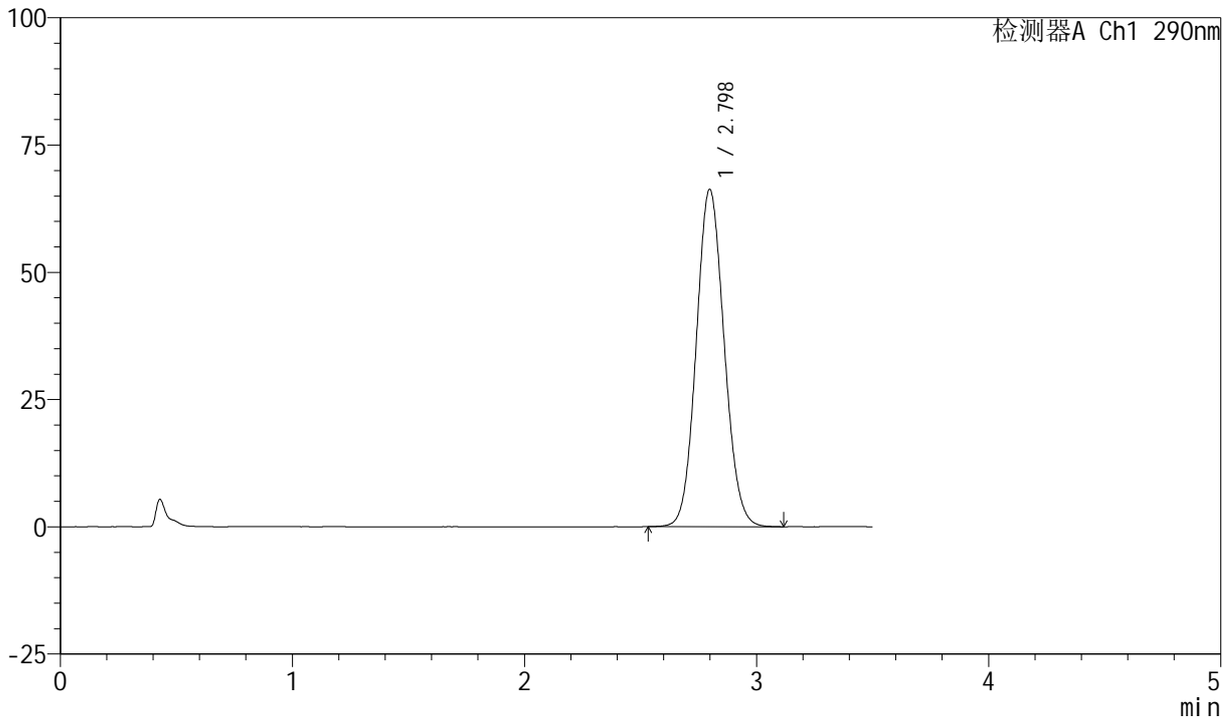
# SZJ-4055

## <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 - 0-13/18-842-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-38d-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 21:25:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:57:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.798	554080	100.000	66254	2588	1.088	--
总计		554080	100.000	66254			



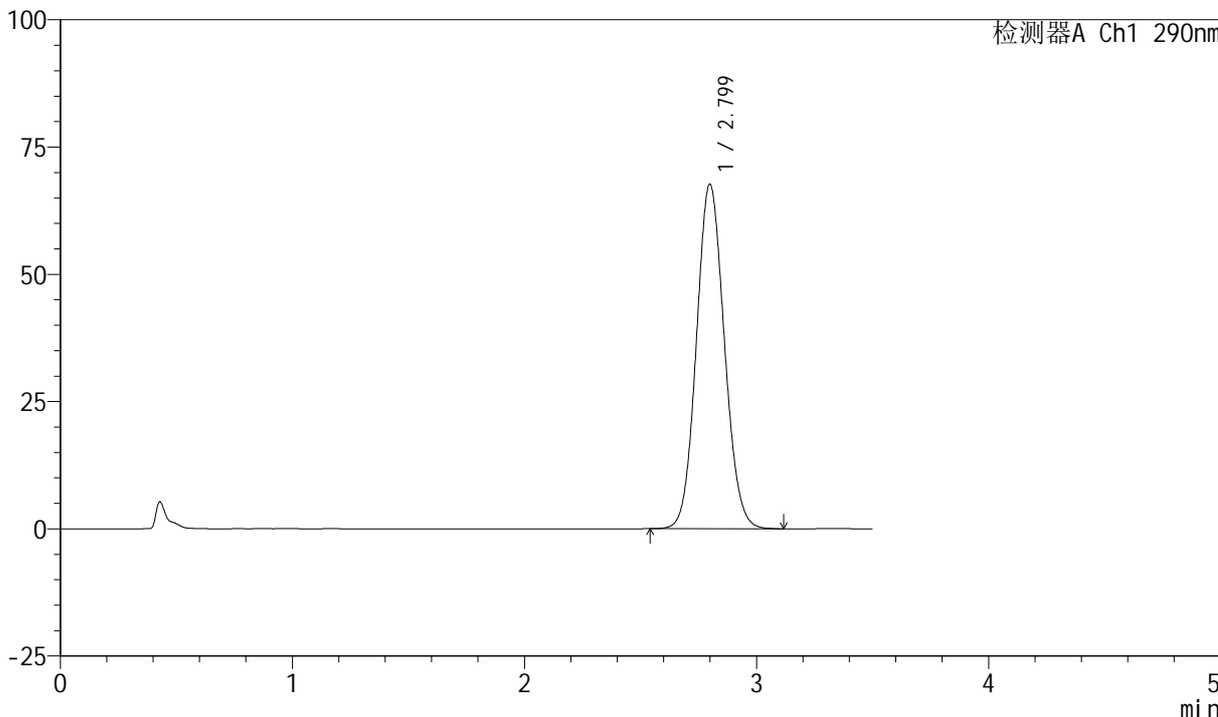
# SZJ-4055

## <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 - 0-13/18-843-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-38d-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 21:29:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:57:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.799	565789	100.000	67638	2589	1.089	--
总计		565789	100.000	67638			



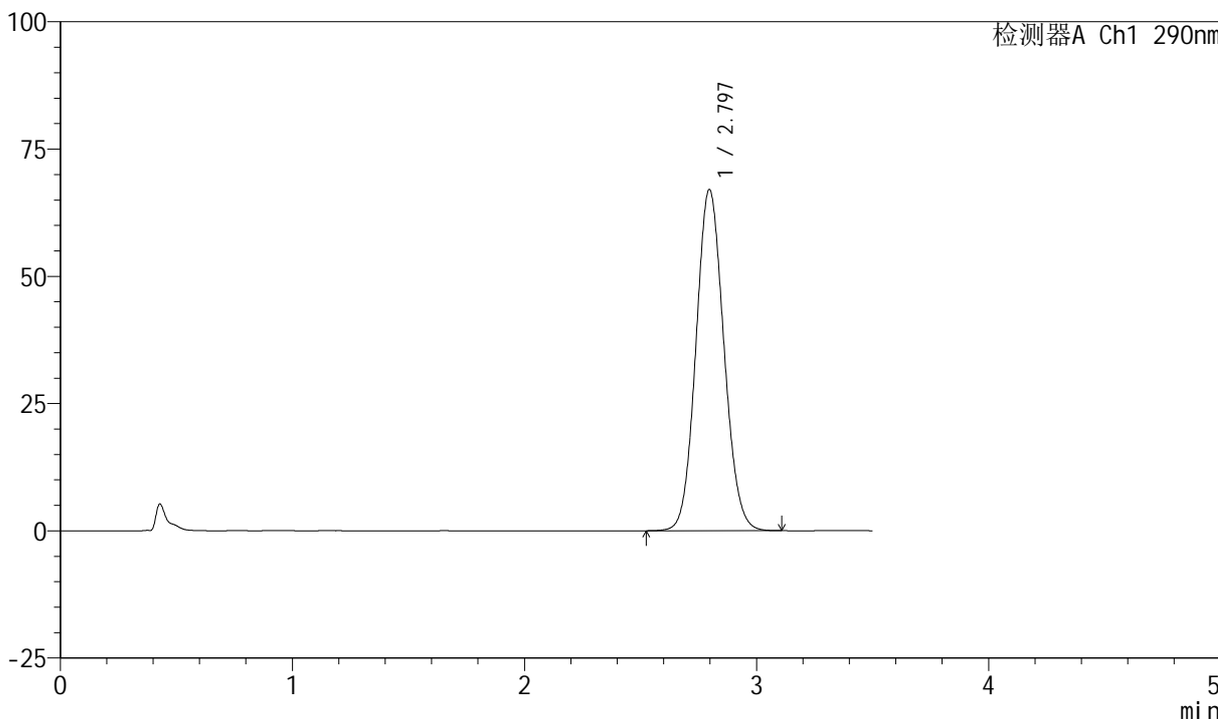
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-844-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-38d-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 21:33:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:57:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	560291	100.000	67038	2585	1.090	--
总计		560291	100.000	67038			



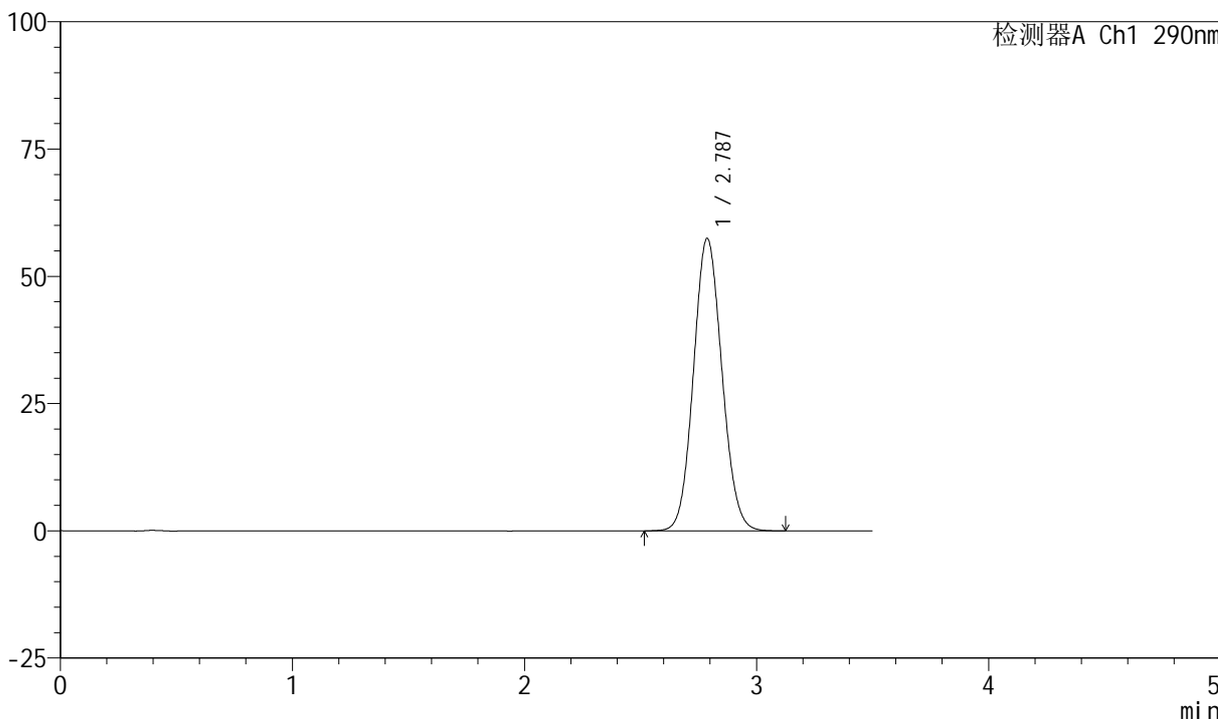
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-845-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-38d-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 21:37:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:57:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.787	489777	100.000	57478	2470	1.086	--
总计		489777	100.000	57478			



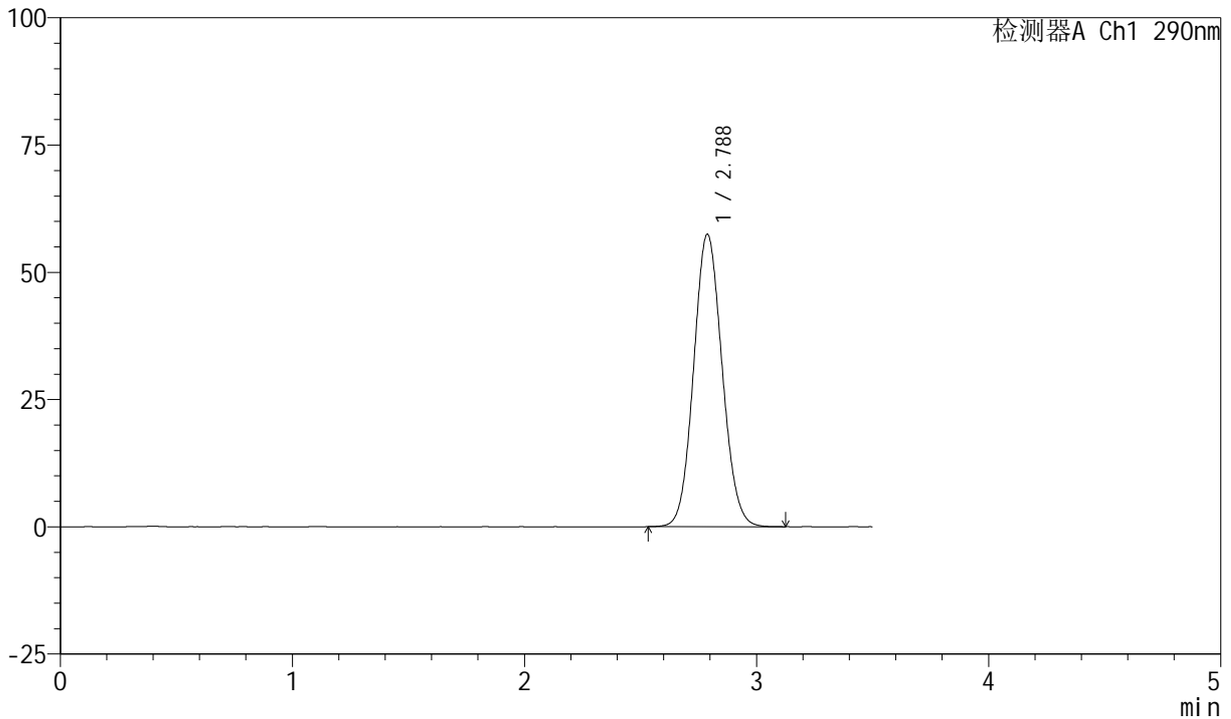
# SZJ-4055

## <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 - 0-13/18-846-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-38d-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 21:40:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:58:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.788	489572	100.000	57471	2469	1.085	--
总计		489572	100.000	57471			



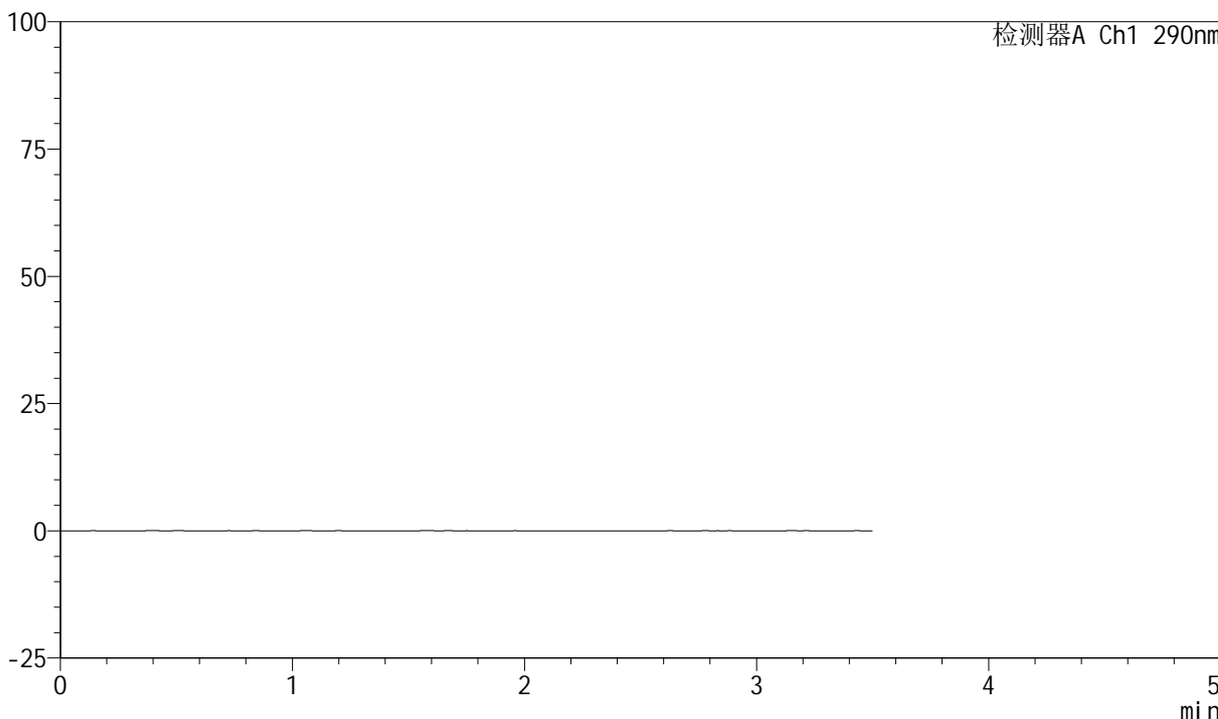
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-847-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 21:44:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:58:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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							



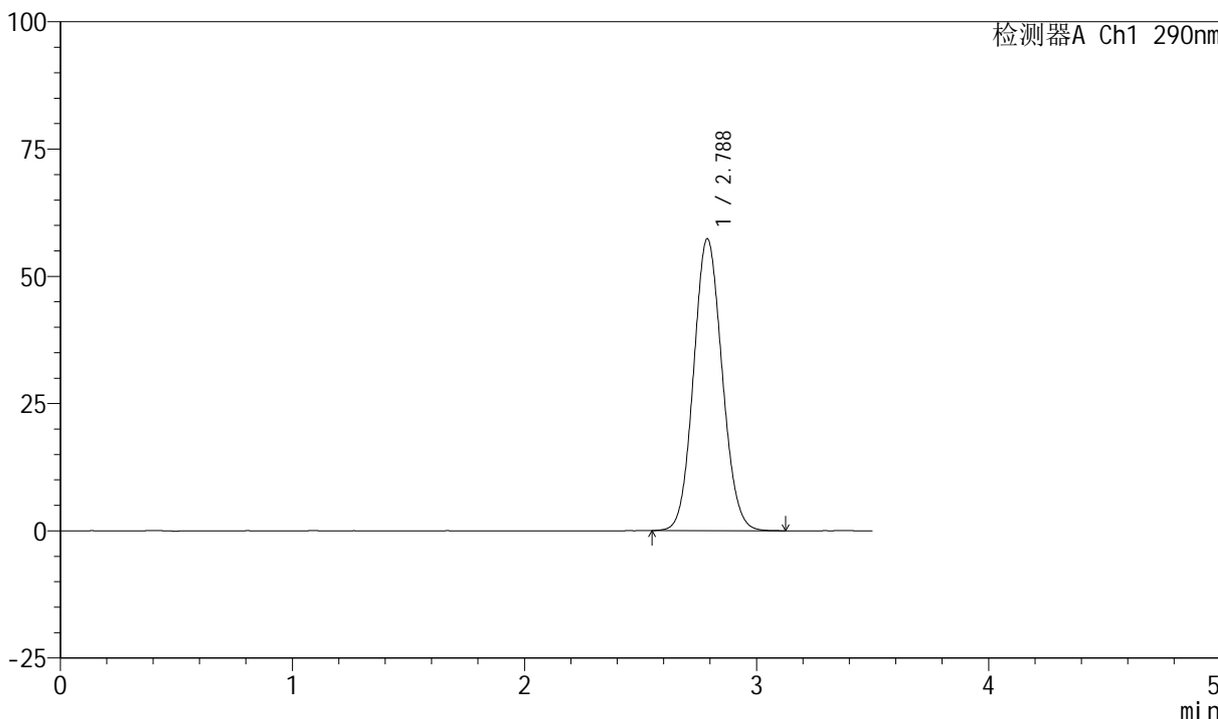
# SZJ-4055

## <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 - 0-13/18-848-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 21:48:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:58:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.788	490085	100.000	57378	2455	1.086	--
总计		490085	100.000	57378			



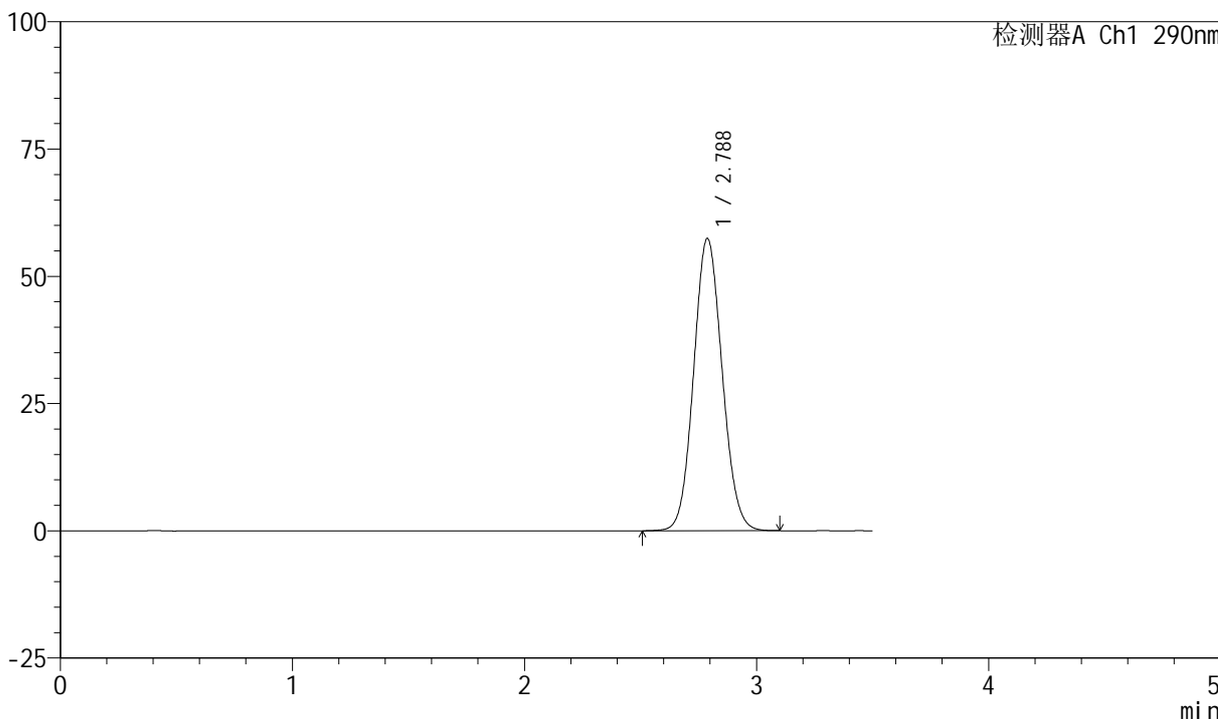
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-849-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 21:52:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:58:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.788	490040	100.000	57443	2462	1.085	--
总计		490040	100.000	57443			



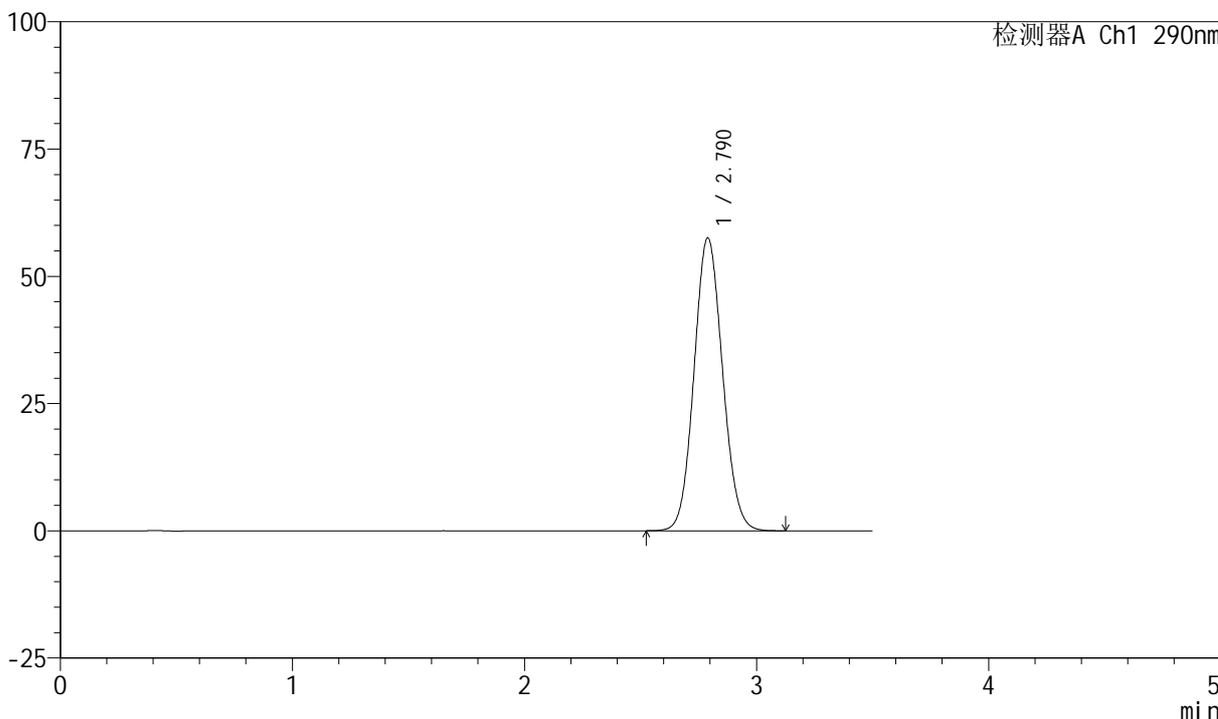
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-850-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-ph6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 21:56:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:58:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.790	491110	100.000	57540	2467	1.085	--
总计		491110	100.000	57540			



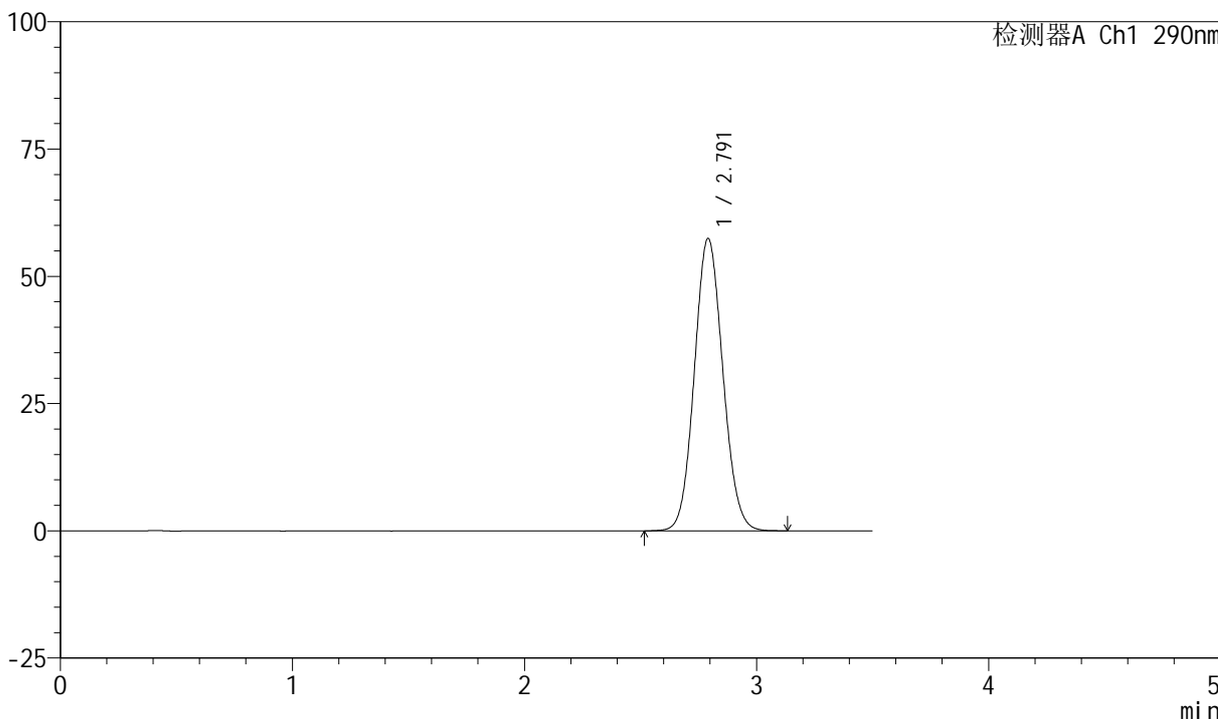
# SZJ-4055

## <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 - 0-13/18-851-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 22:00:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:58:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.791	490160	100.000	57384	2472	1.086	--
总计		490160	100.000	57384			



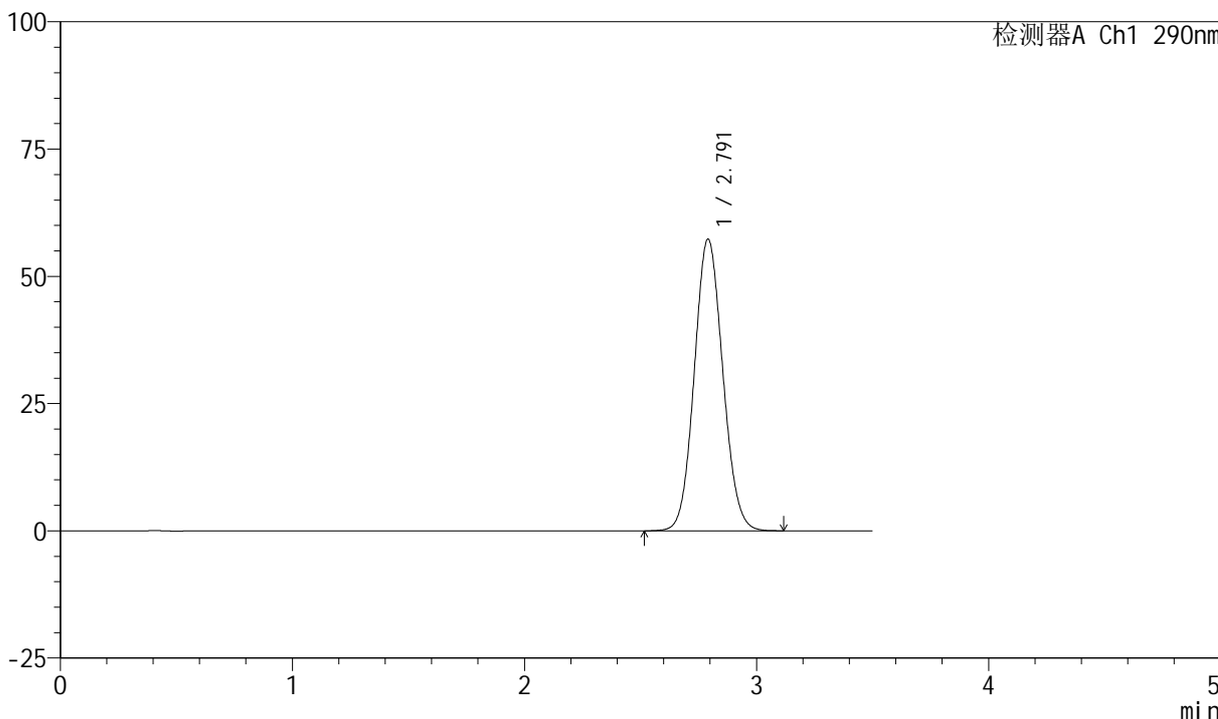
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-852-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-ph6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 22:04:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:58:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.791	489448	100.000	57278	2467	1.085	--
总计		489448	100.000	57278			



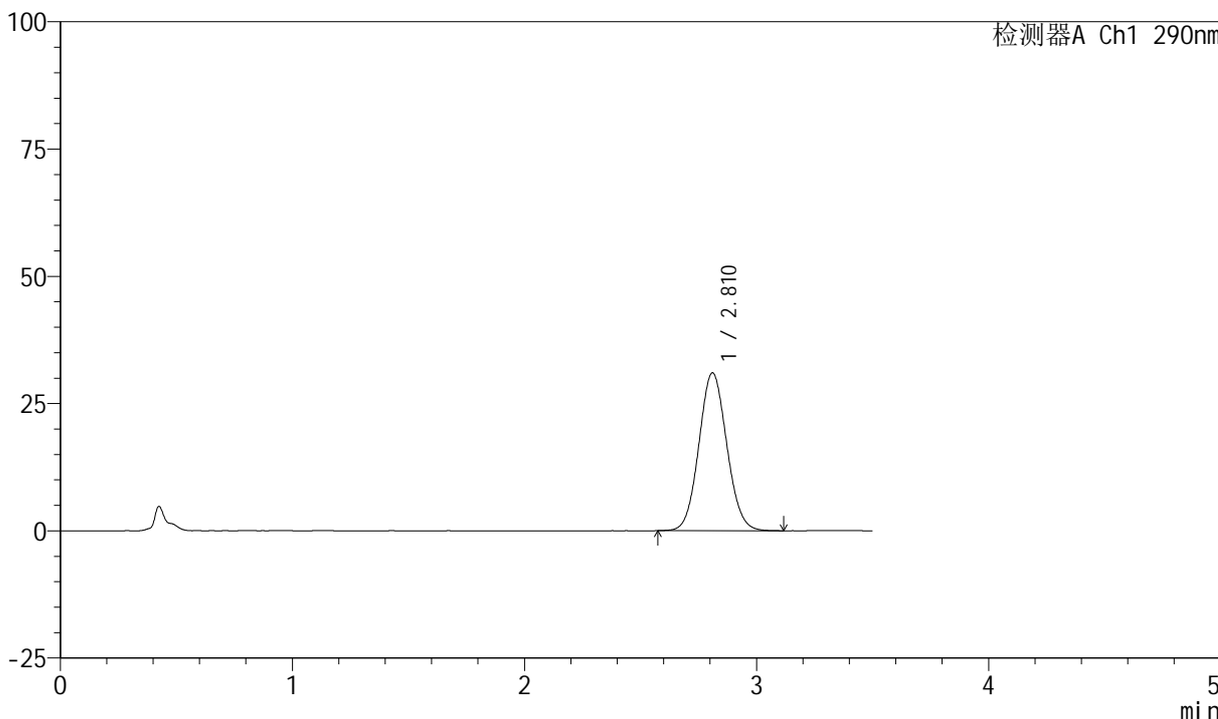
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-853-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 22:08:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:58:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	259048	100.000	30971	2614	1.072	--
总计		259048	100.000	30971			



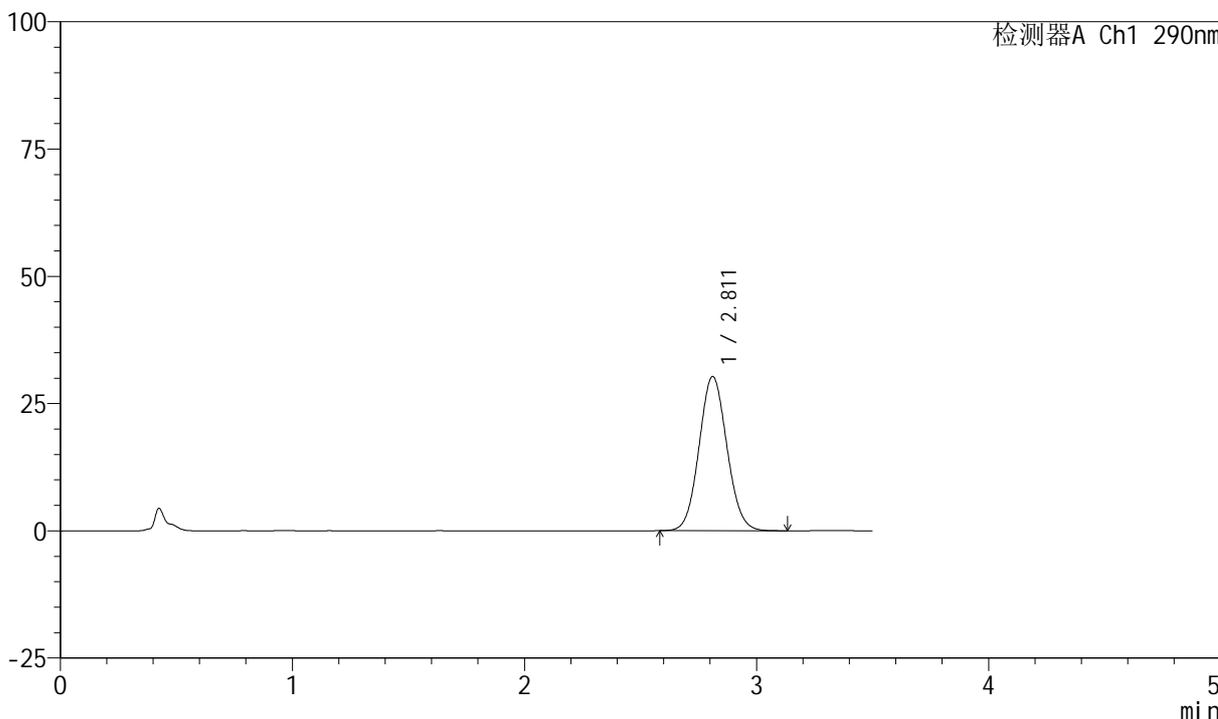
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-854-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 22:12:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:58:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	252723	100.000	30273	2625	1.073	--
总计		252723	100.000	30273			



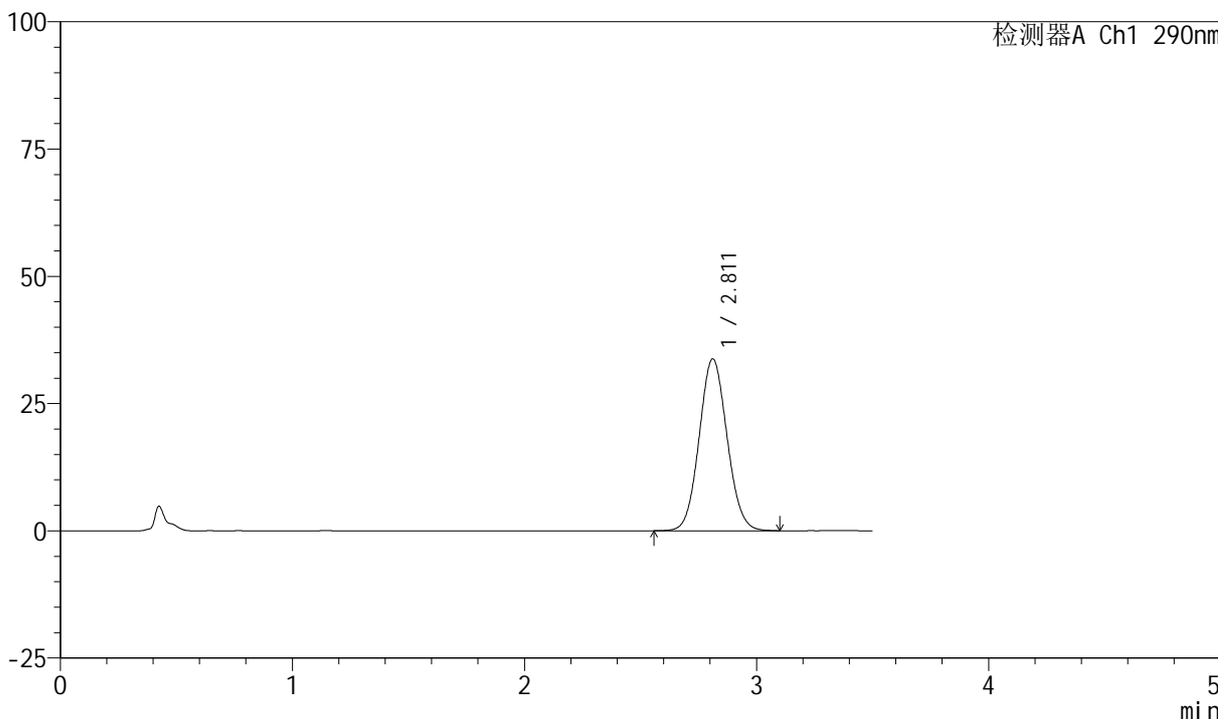
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-855-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 22:15:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:58:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	281927	100.000	33751	2615	1.074	--
总计		281927	100.000	33751			



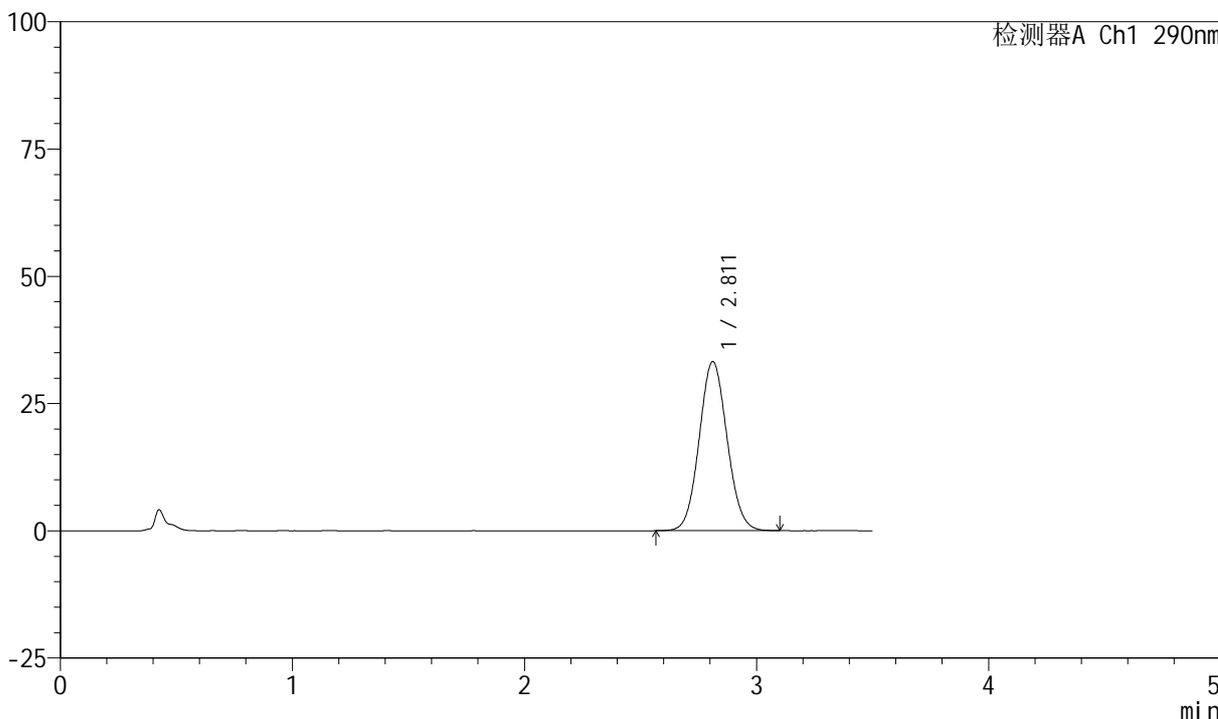
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-856-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 22:19:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:58:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	277307	100.000	33204	2623	1.073	--
总计		277307	100.000	33204			



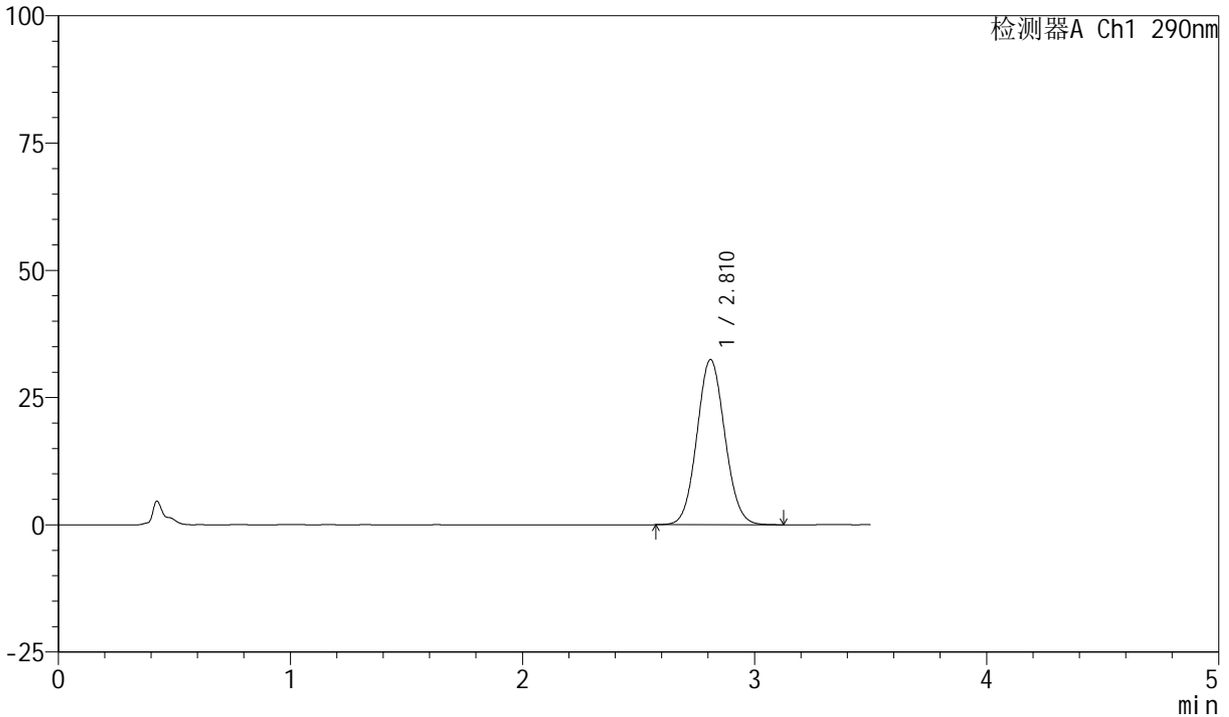
# SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-857-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 22:23:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:58:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	271116	100.000	32413	2614	1.072	--
总计		271116	100.000	32413			



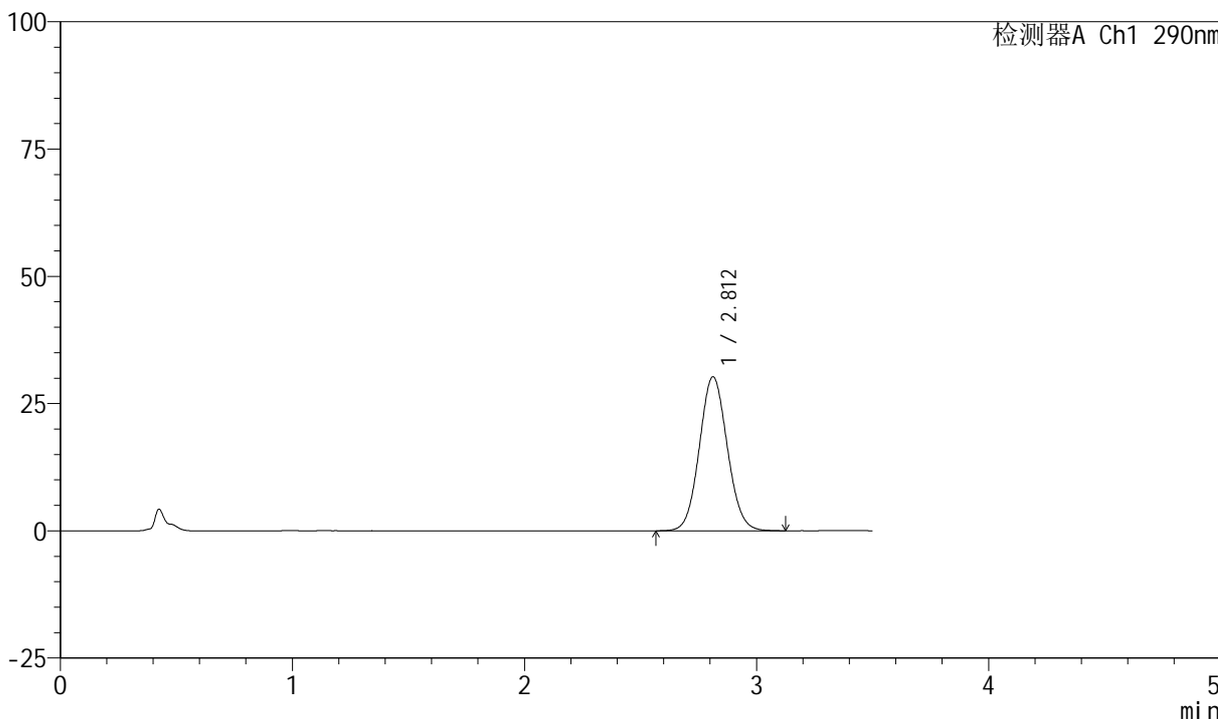
# SZJ-4055

## <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 - 0-13/18-858-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 22:27:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:58:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	253425	100.000	30275	2618	1.071	--
总计		253425	100.000	30275			



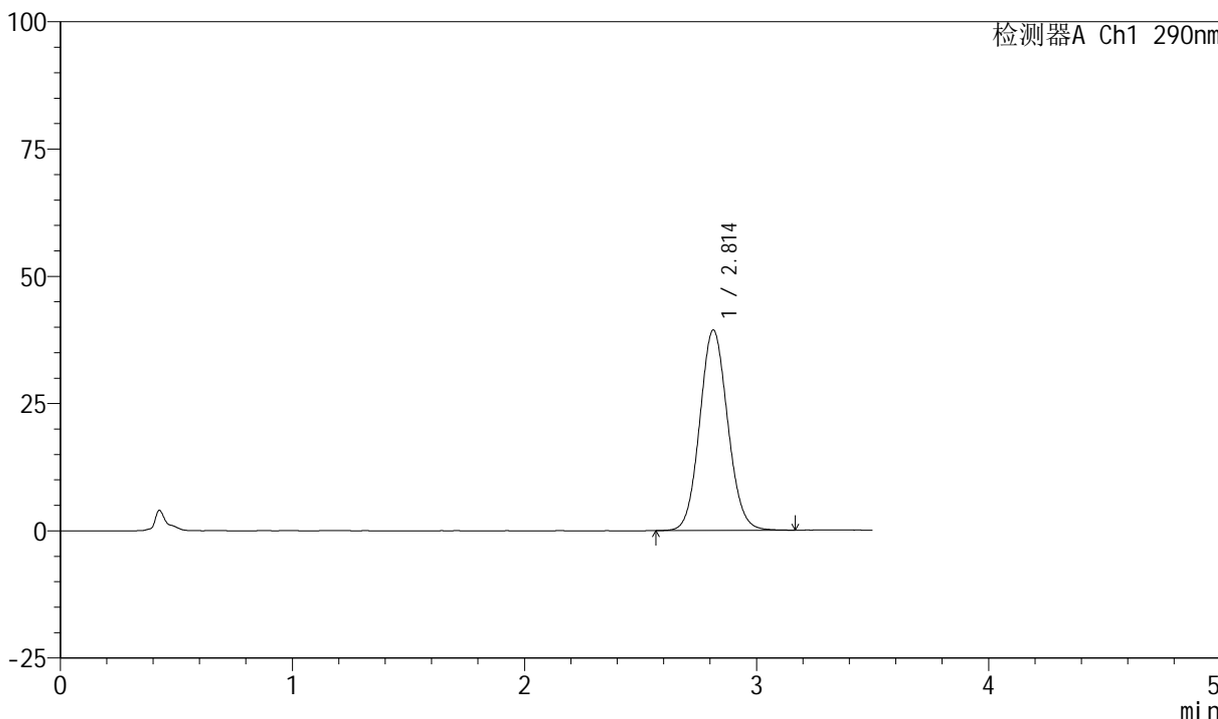
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-859-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 22:31:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:58:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	329958	100.000	39387	2620	1.083	--
总计		329958	100.000	39387			



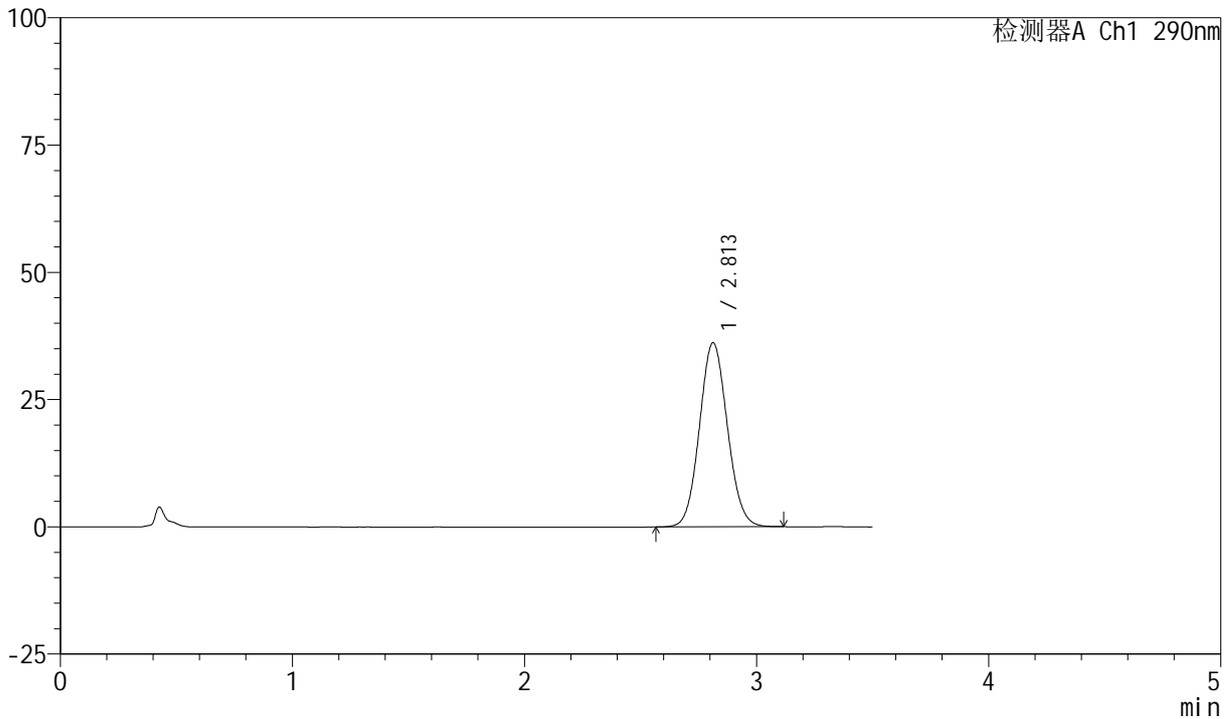
# SZJ-4055

## <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 - 0-13/18-860-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 22:35:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:58:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	302232	100.000	36183	2618	1.077	--
总计		302232	100.000	36183			



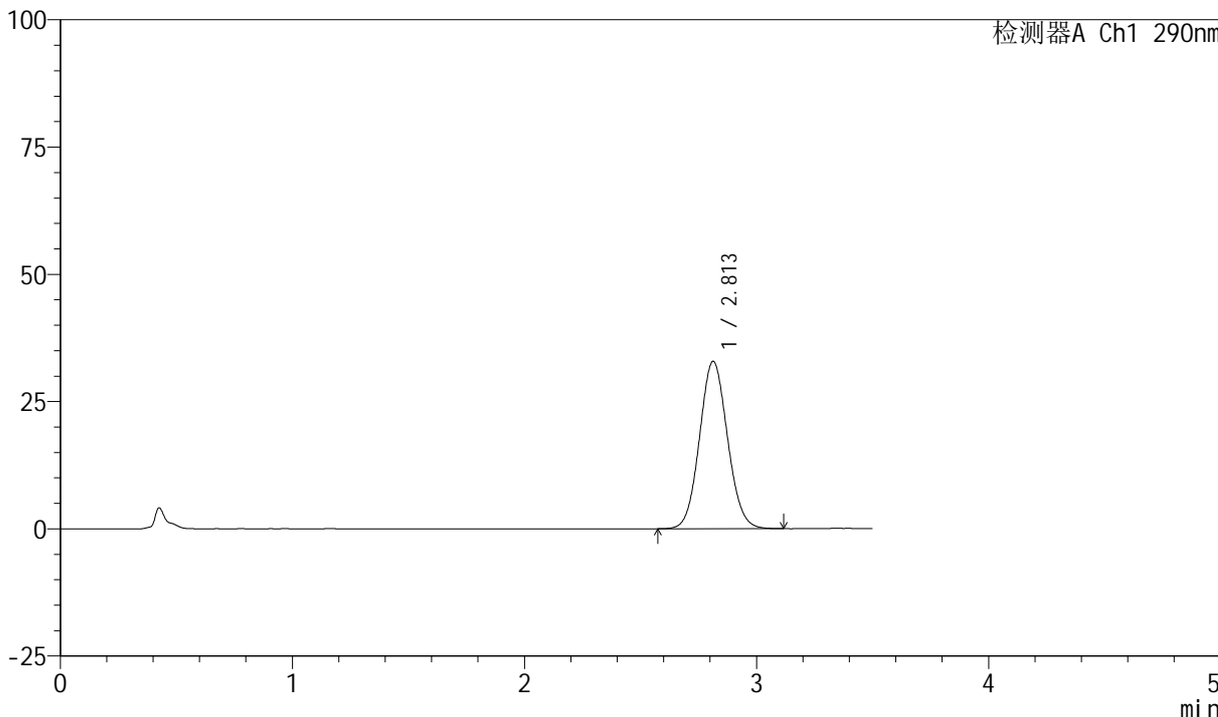
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-861-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 22:39:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:58:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	275285	100.000	32892	2607	1.076	--
总计		275285	100.000	32892			



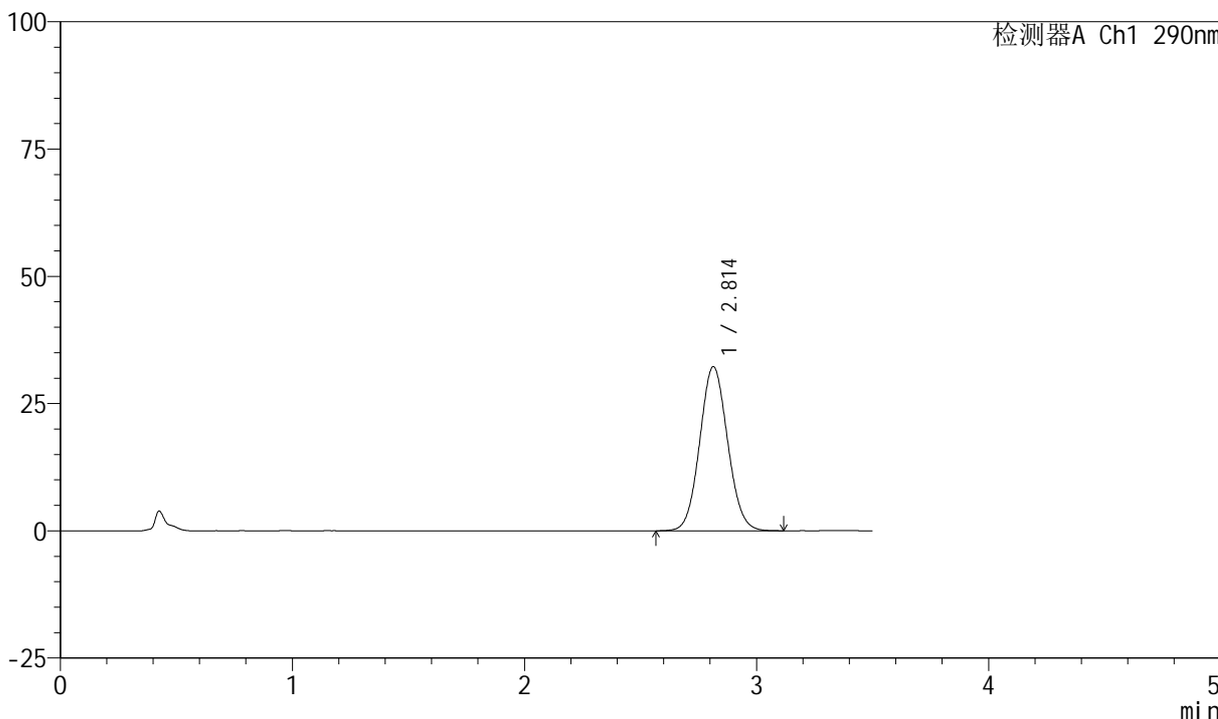
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-862-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 22:43:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:58:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	269407	100.000	32253	2618	1.071	--
总计		269407	100.000	32253			



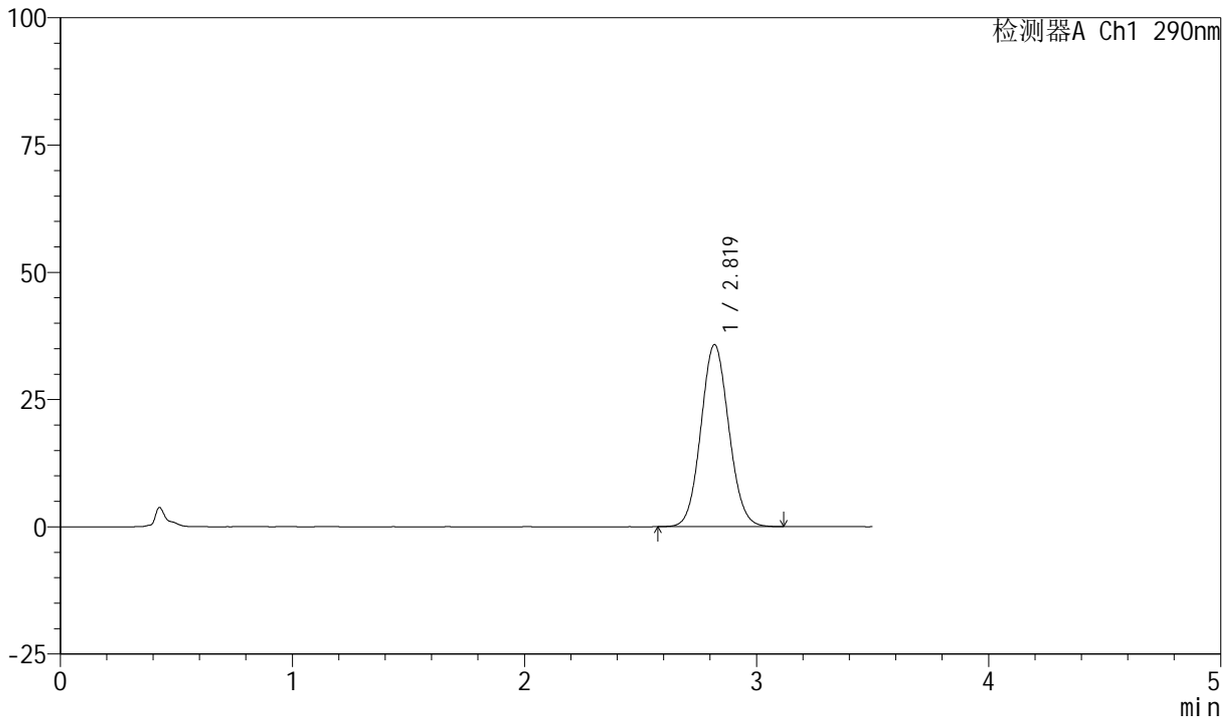
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-863-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 22:46:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:59:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.819	298649	100.000	35711	2631	1.075	--
总计		298649	100.000	35711			



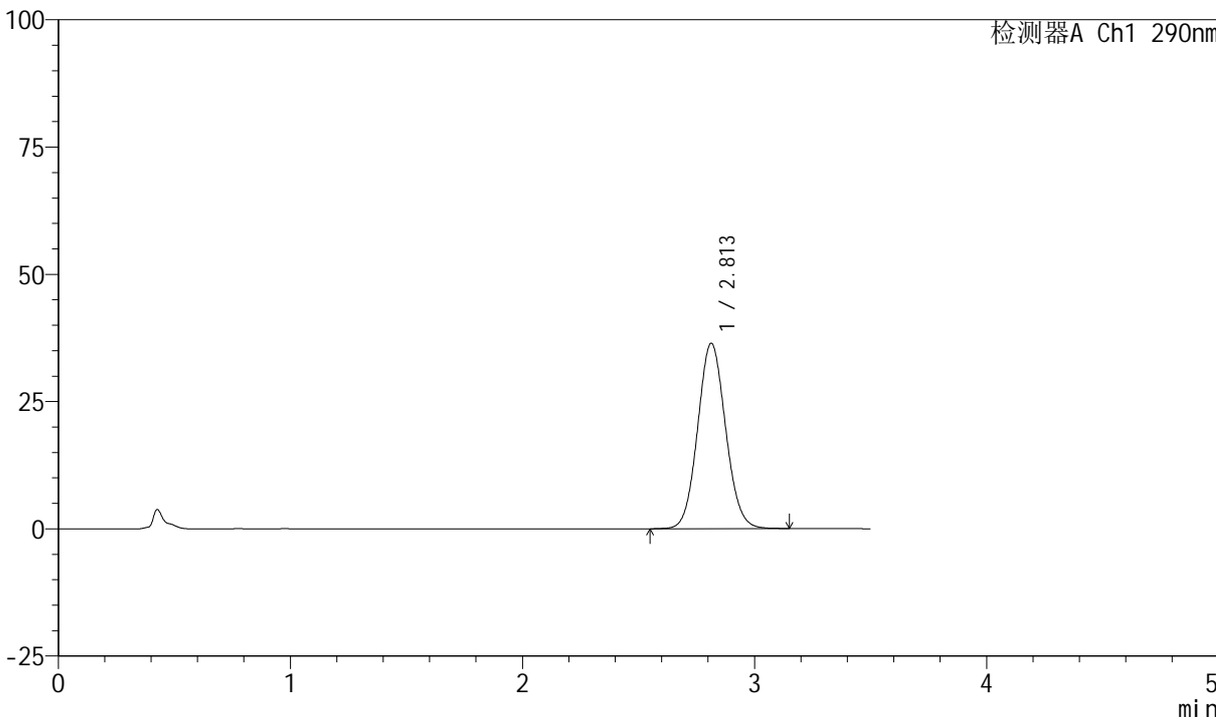
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-864-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/16 22:50:47      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/17 10:59:05      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	305214	100.000	36447	2626	1.078	--
总计		305214	100.000	36447			



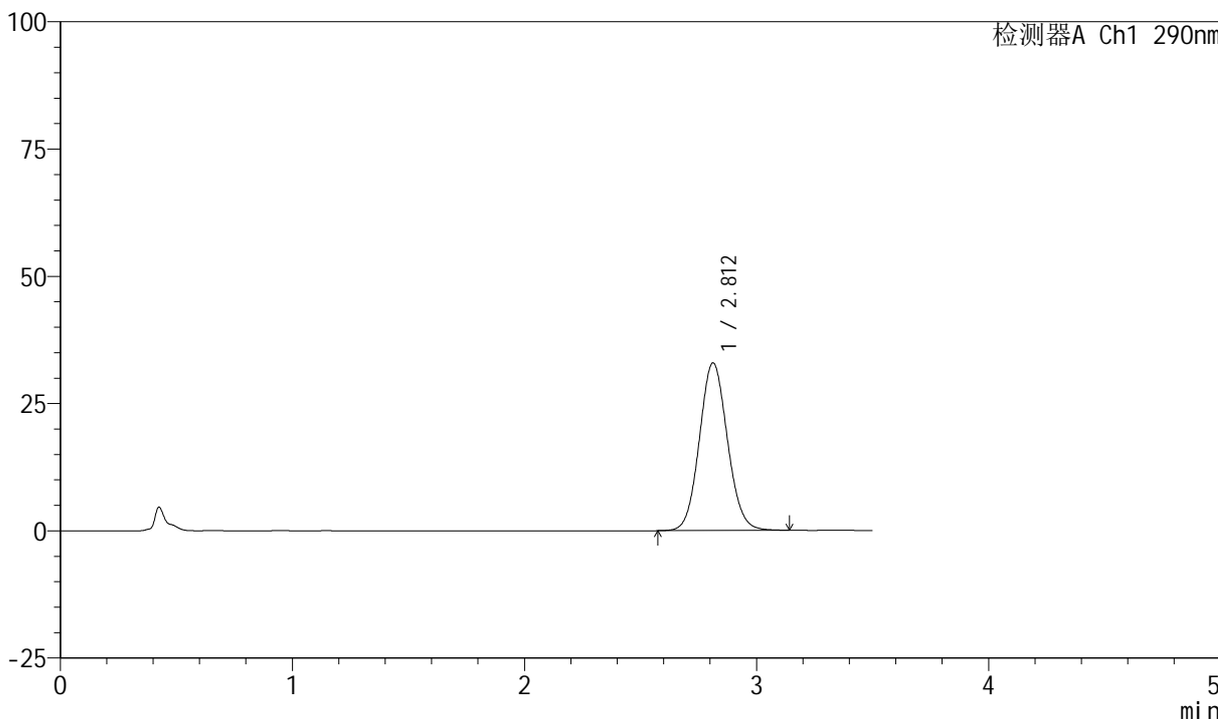
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-865-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 22:54:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:59:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	276816	100.000	32948	2610	1.083	--
总计		276816	100.000	32948			



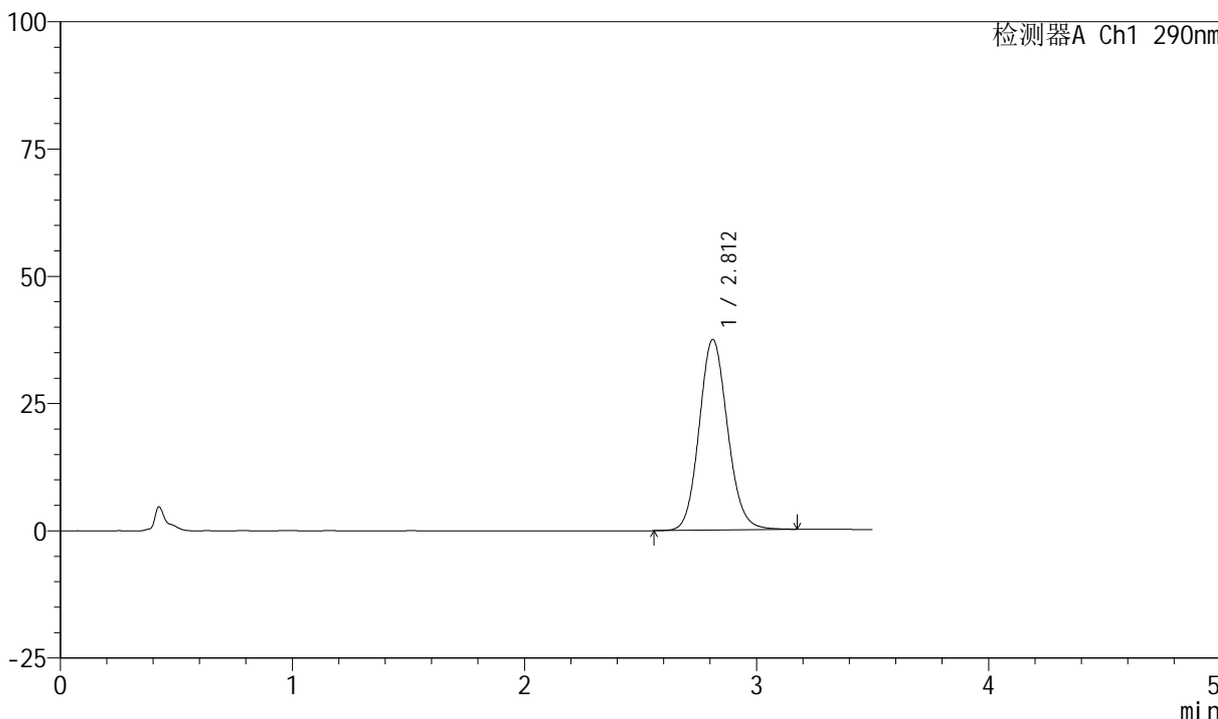
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-866-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 22:58:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:59:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	318226	100.000	37447	2573	1.109	--
总计		318226	100.000	37447			



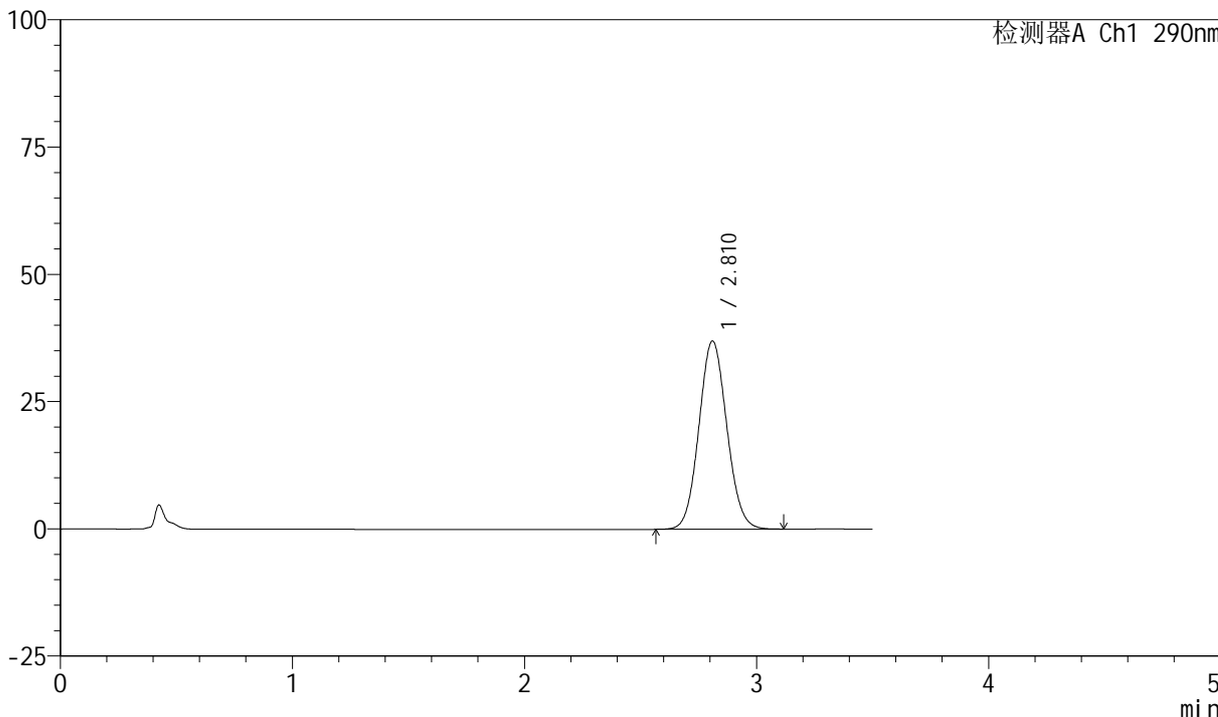
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-867-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 23:02:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:59:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	309080	100.000	36942	2609	1.078	--
总计		309080	100.000	36942			



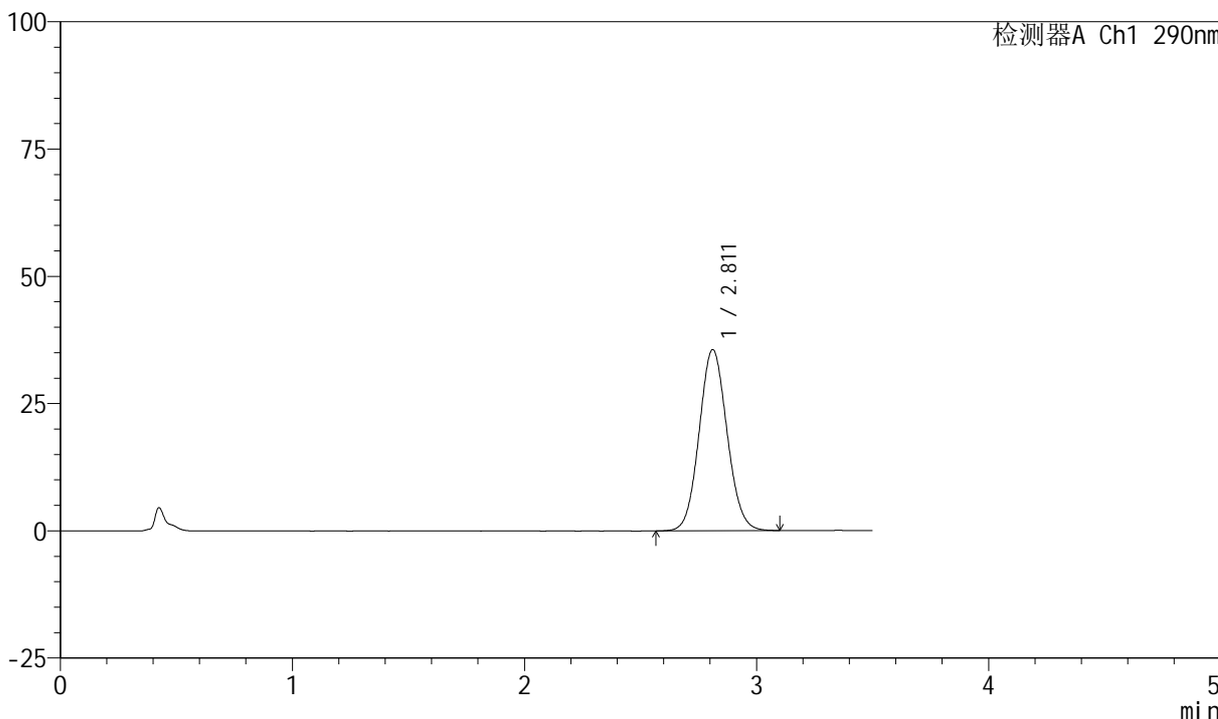
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-868-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 23:06:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:59:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	297480	100.000	35567	2620	1.078	--
总计		297480	100.000	35567			



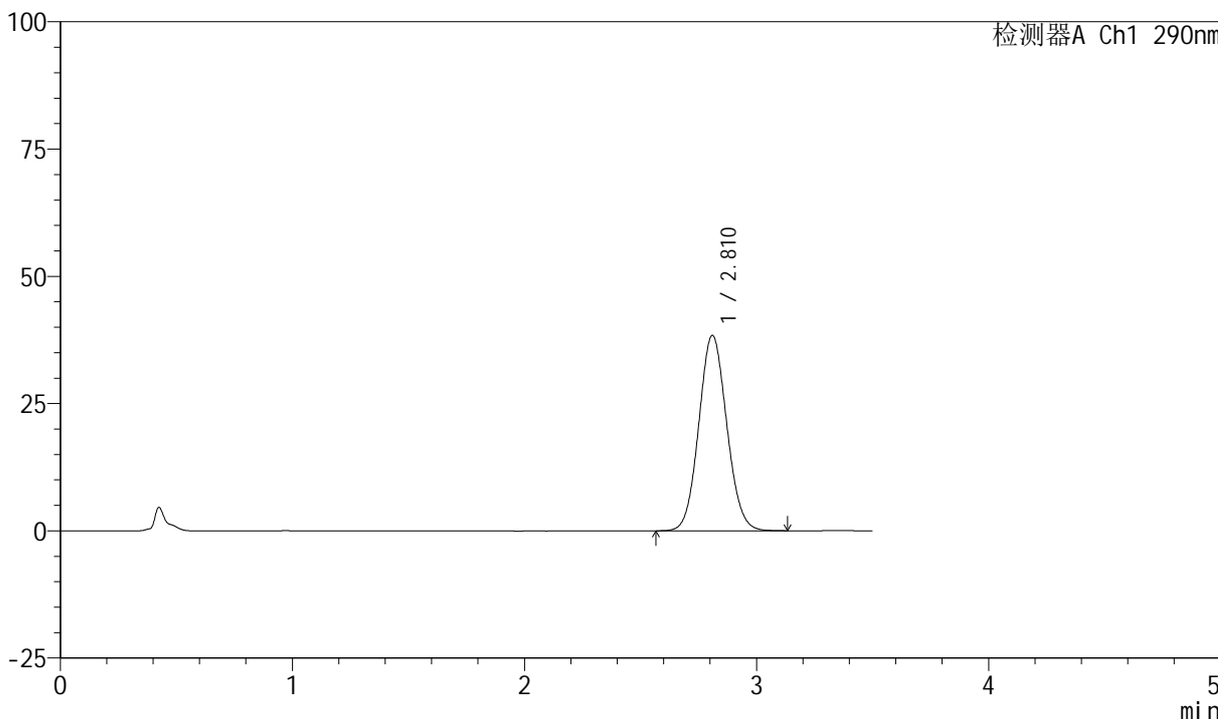
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-869-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 23:10:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:59:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	321275	100.000	38322	2603	1.077	--
总计		321275	100.000	38322			



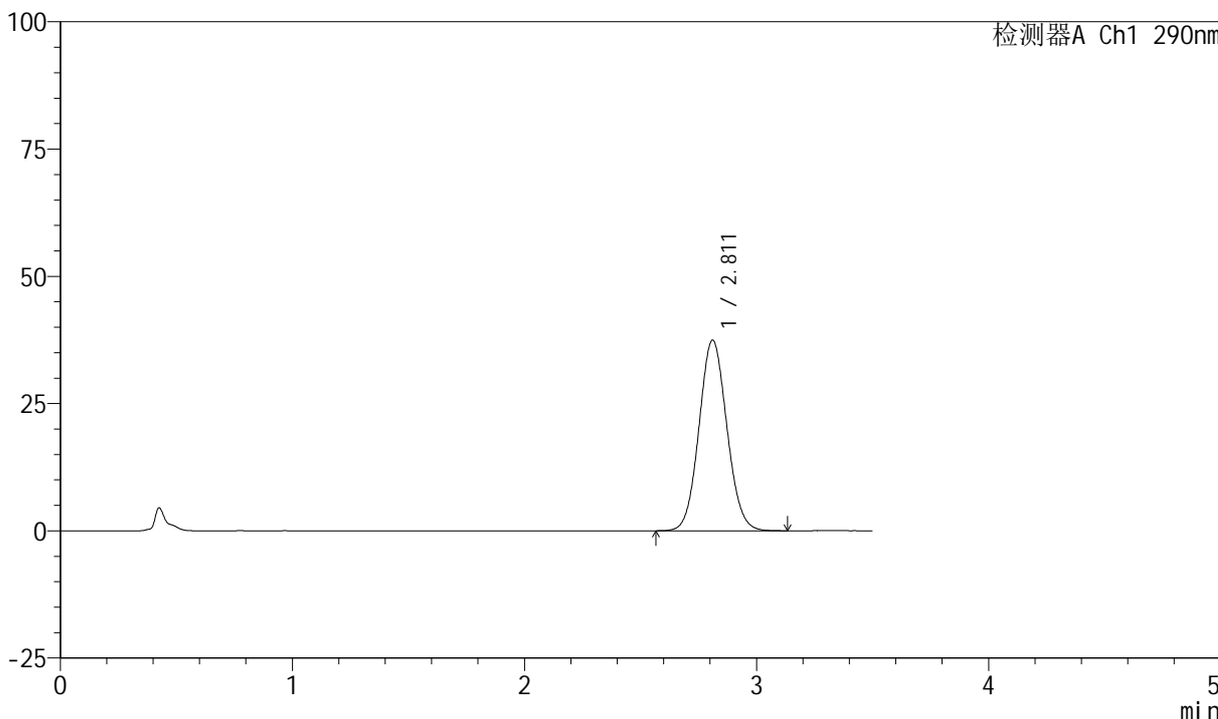
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-870-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 23:13:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:59:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	312698	100.000	37436	2625	1.073	--
总计		312698	100.000	37436			



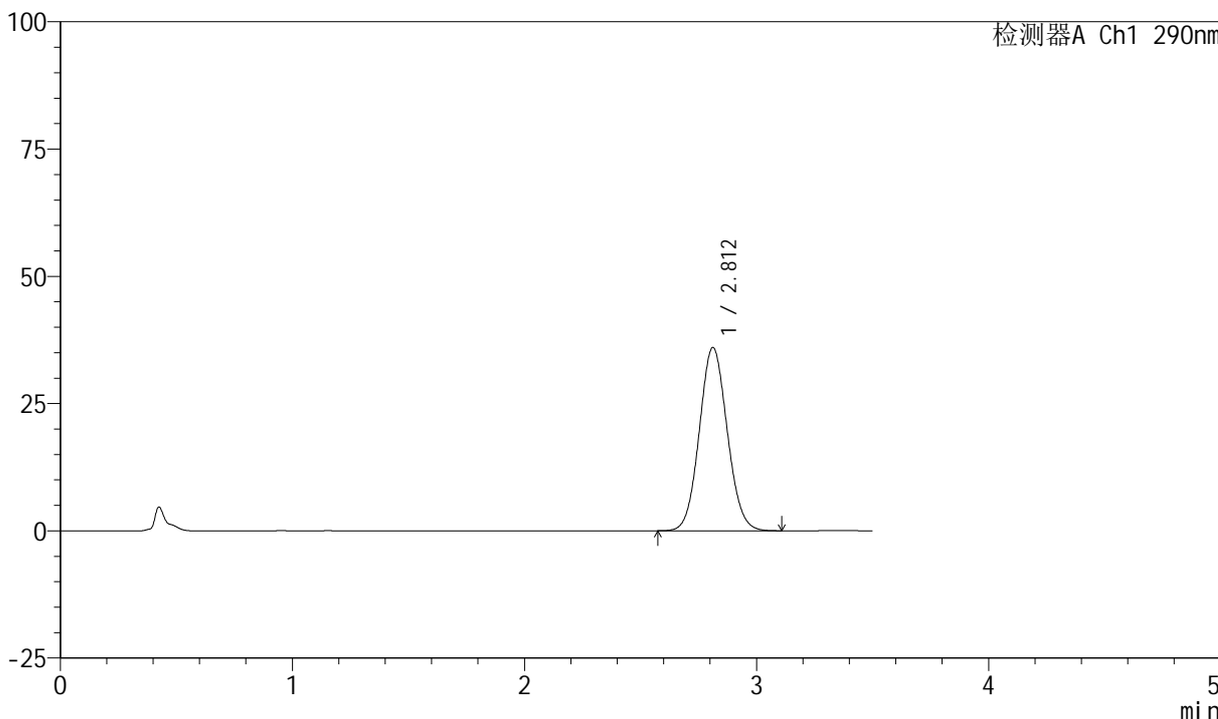
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-871-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 23:17:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:59:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	300835	100.000	36008	2615	1.074	--
总计		300835	100.000	36008			



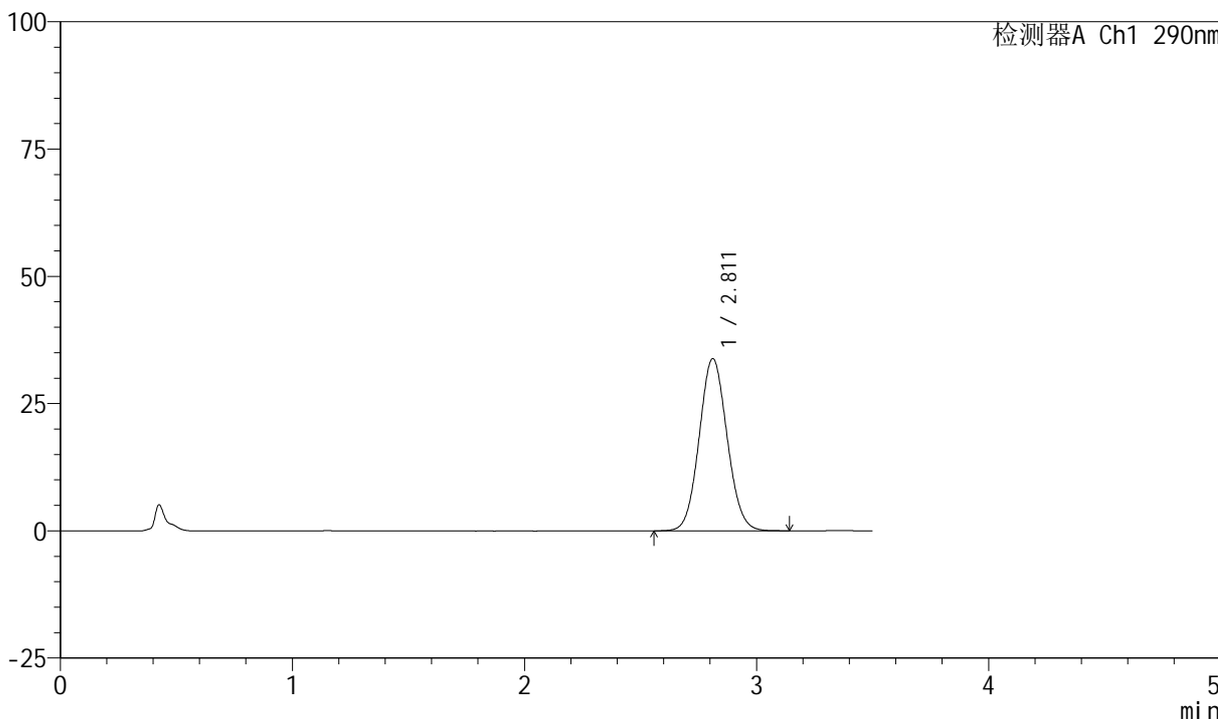
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-872-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 23:21:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:59:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	283258	100.000	33834	2608	1.074	--
总计		283258	100.000	33834			



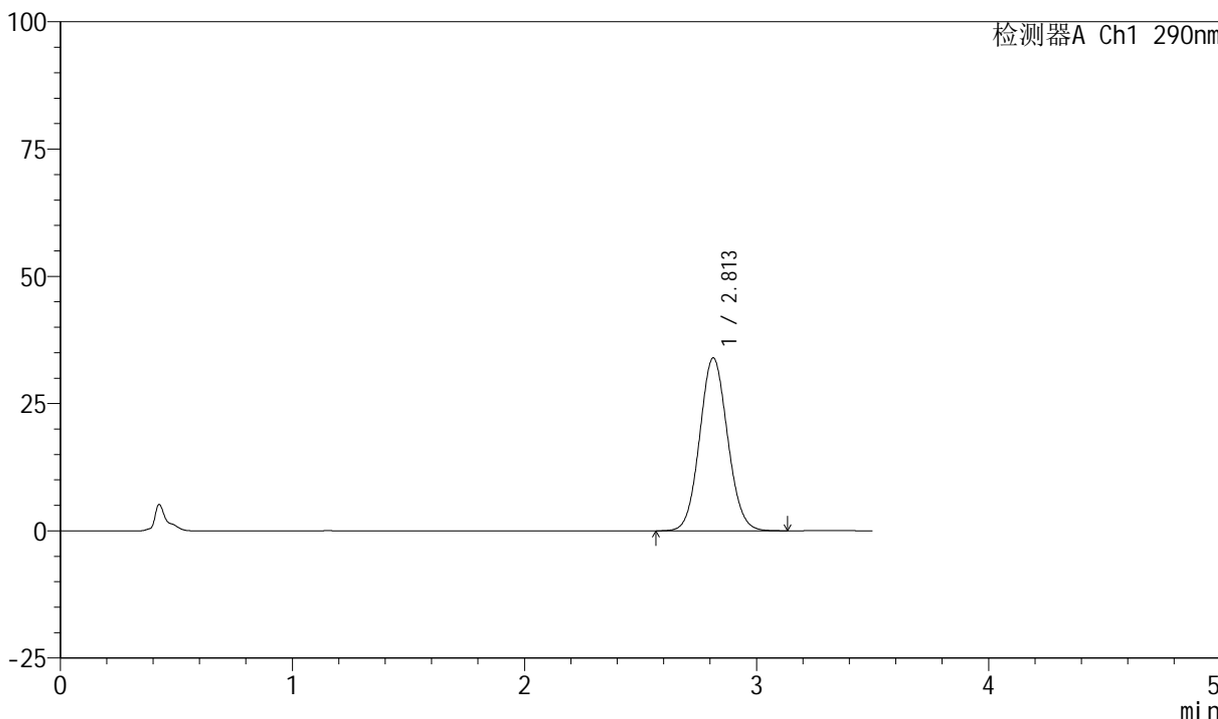
# SZJ-4055

## <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 - 0-13/18-873-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 23:25:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:59:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	284022	100.000	33984	2610	1.075	--
总计		284022	100.000	33984			



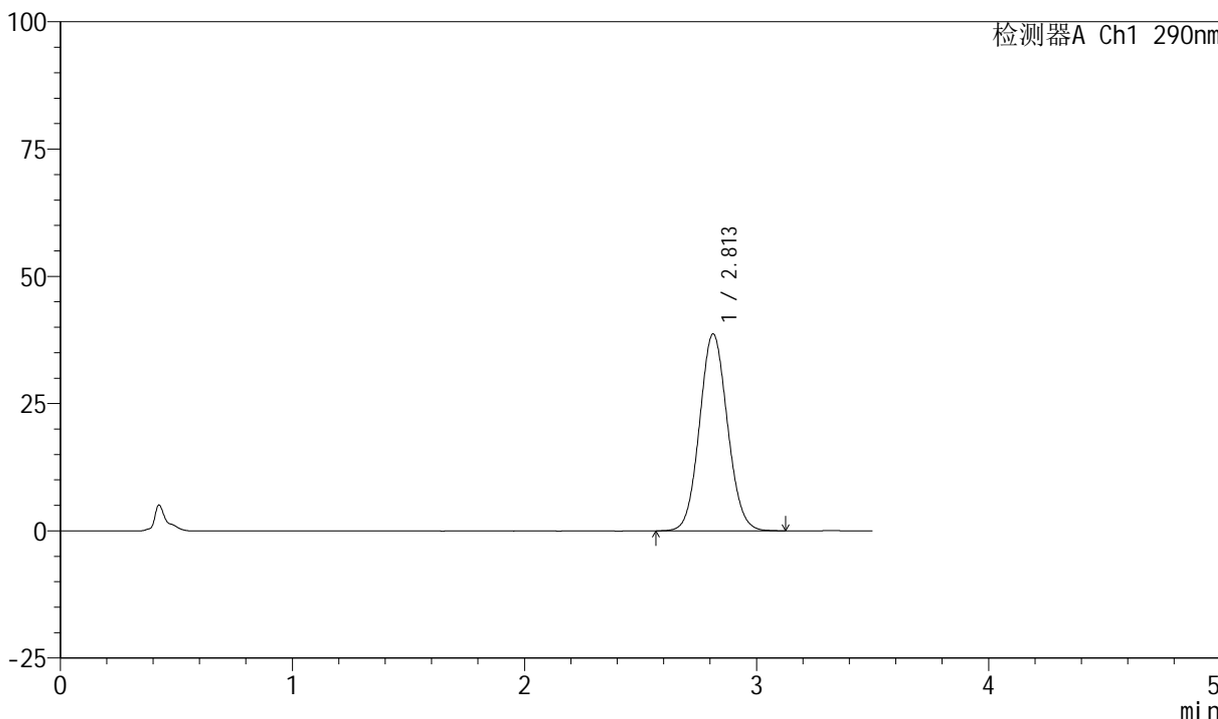
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-874-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 23:29:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:59:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	323239	100.000	38703	2620	1.075	--
总计		323239	100.000	38703			



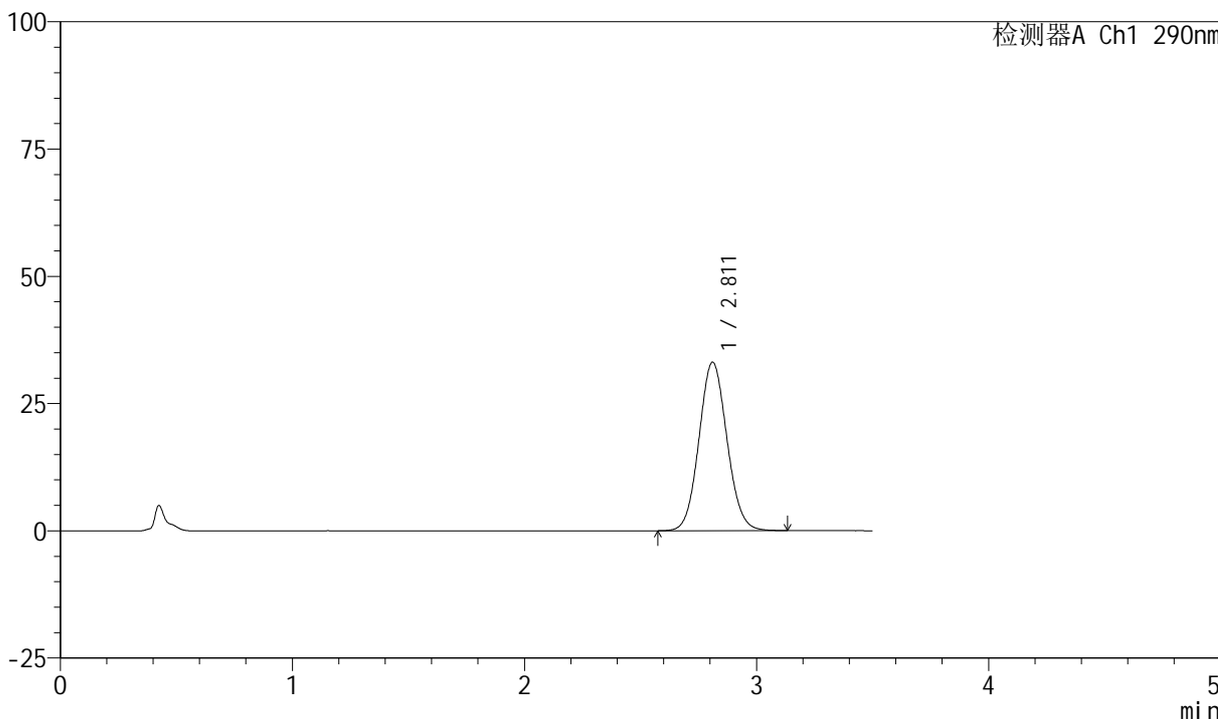
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-875-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 23:33:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:59:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	277529	100.000	33075	2613	1.079	--
总计		277529	100.000	33075			



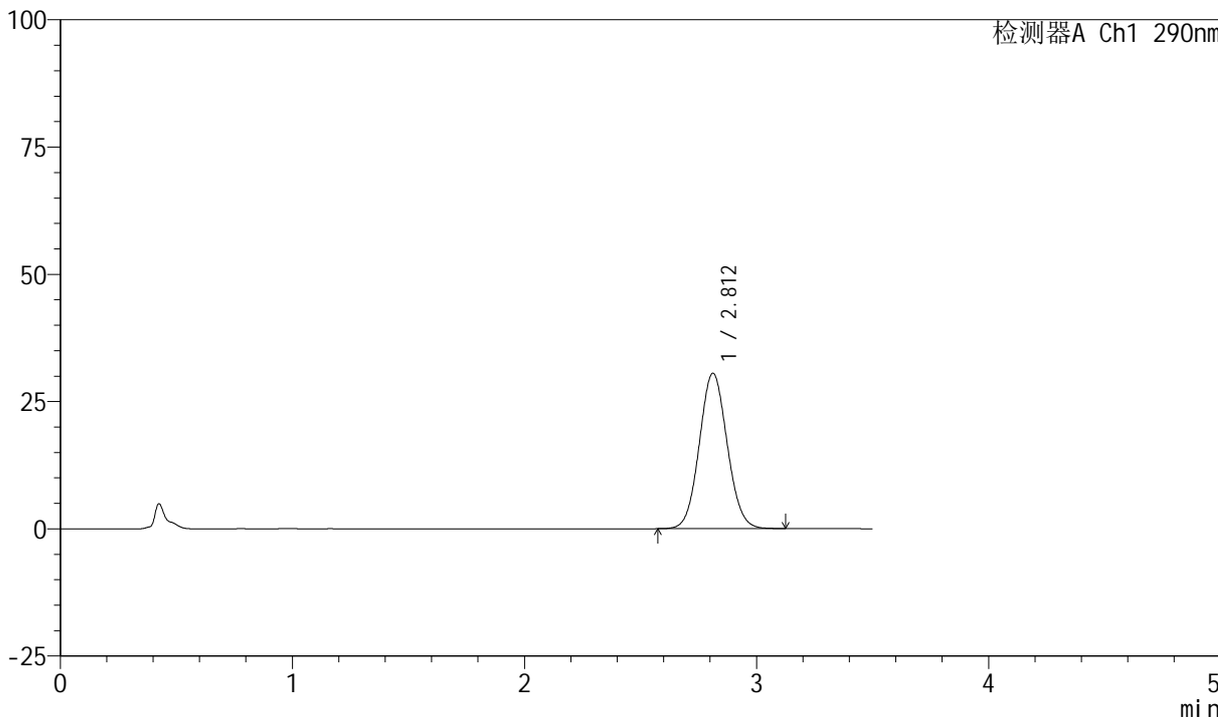
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 30°C      波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-876-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/16 23:37:14      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/17 10:59:44      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	255230	100.000	30542	2622	1.069	--
总计		255230	100.000	30542			



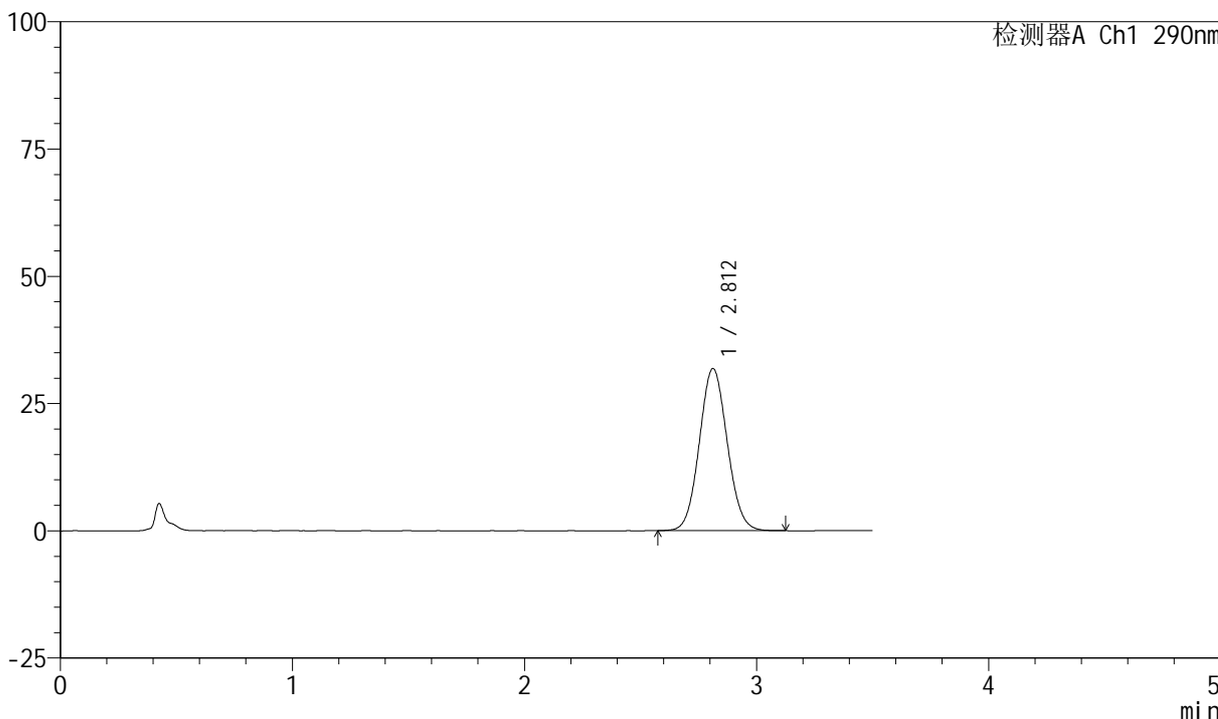
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-877-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 23:41:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:59:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	265841	100.000	31849	2618	1.069	--
总计		265841	100.000	31849			



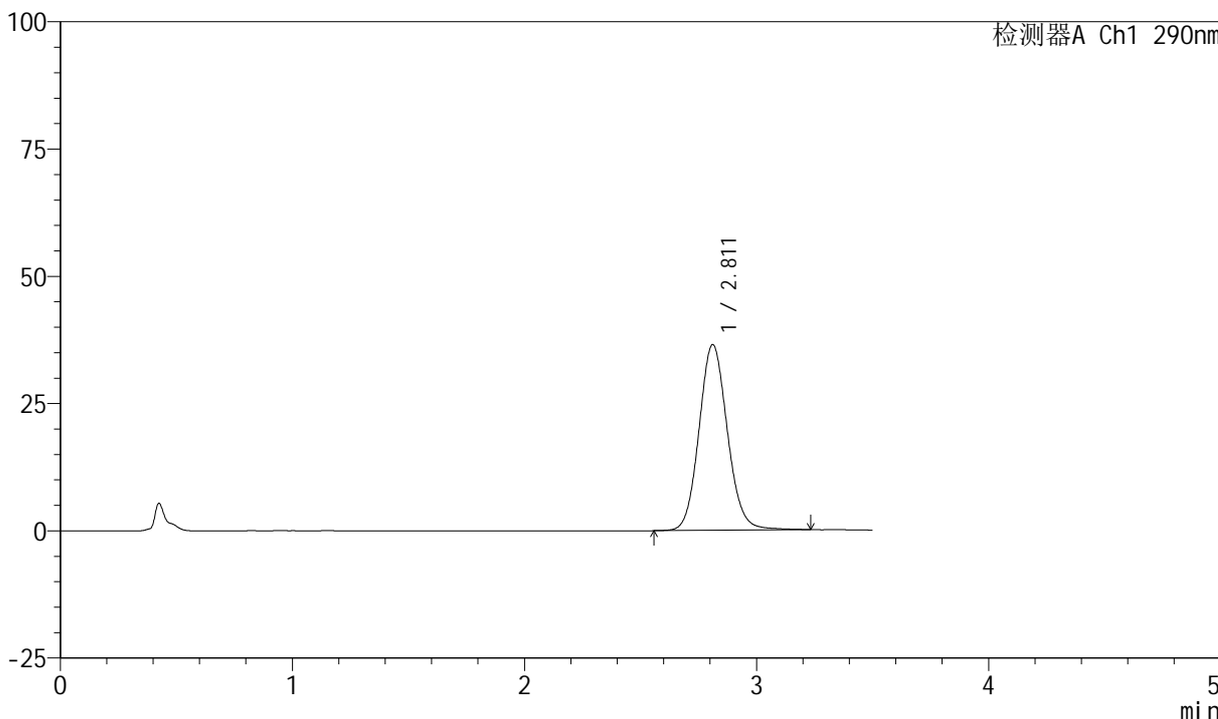
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-878-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 23:44:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:59:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	309768	100.000	36465	2593	1.100	--
总计		309768	100.000	36465			



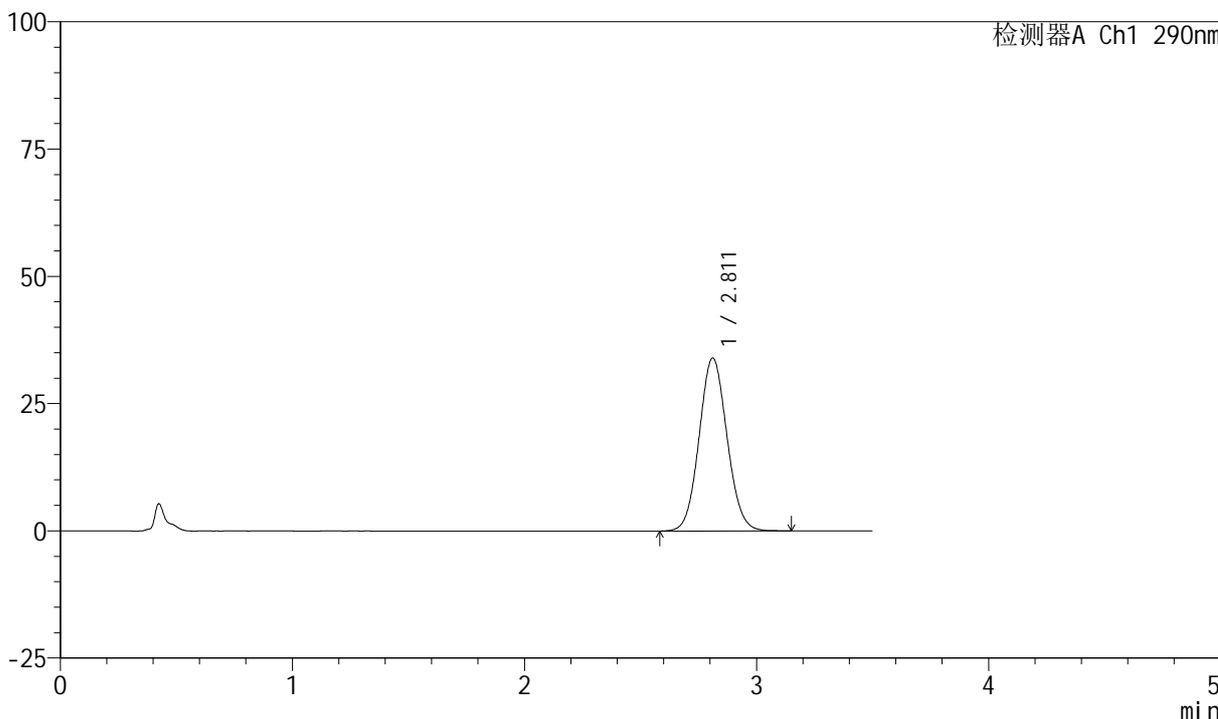
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-879-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 23:48:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/17 10:59:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	284216	100.000	33965	2620	1.075	--
总计		284216	100.000	33965			



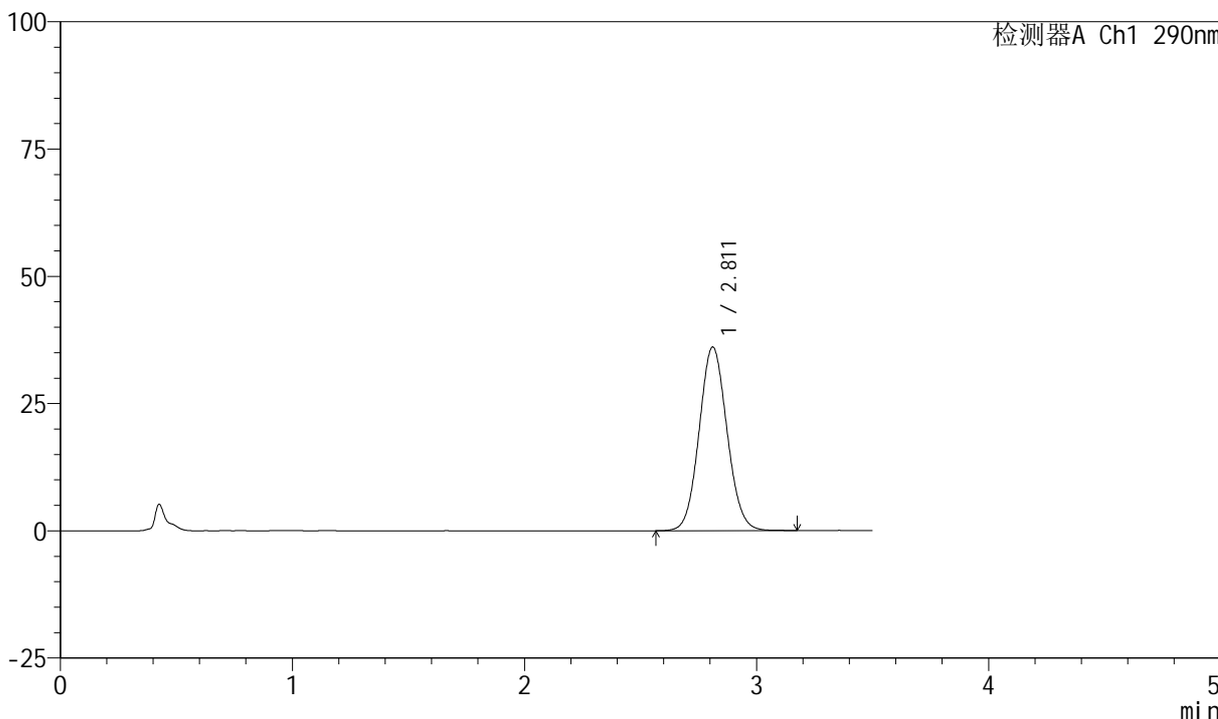
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-880-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 23:52:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 10:59:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	301511	100.000	36059	2623	1.076	--
总计		301511	100.000	36059			



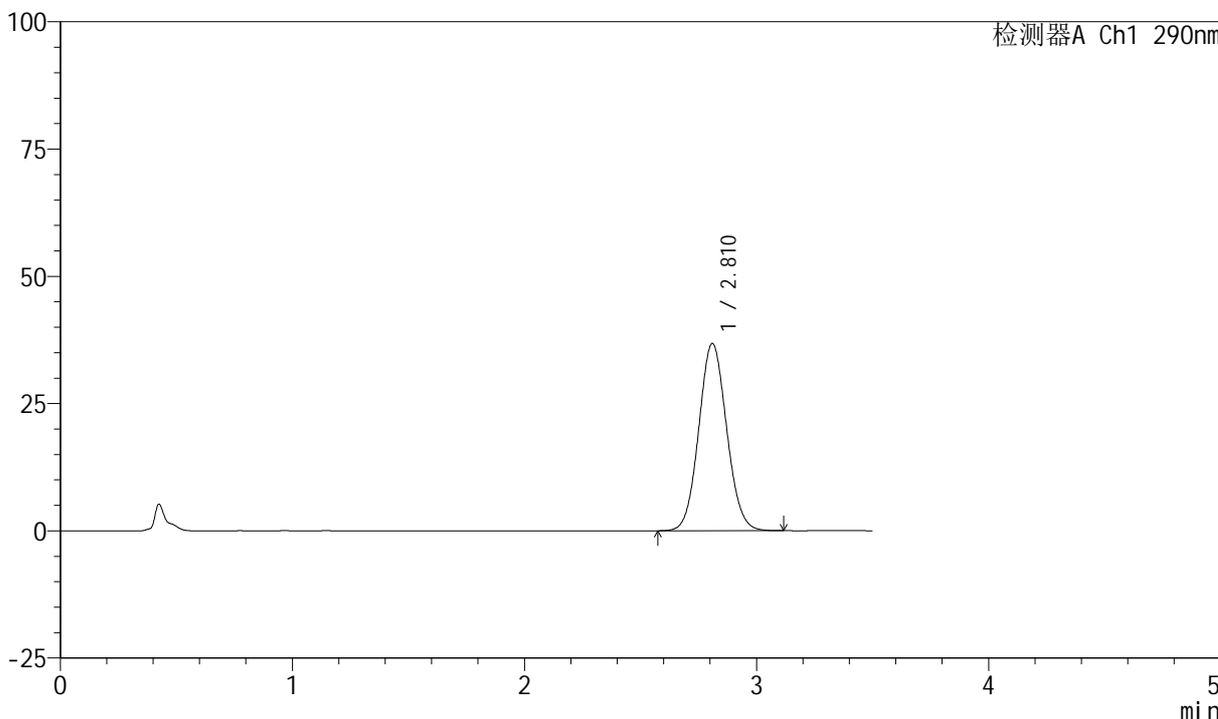
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-881-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/16 23:56:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 11:00:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	307266	100.000	36712	2616	1.074	--
总计		307266	100.000	36712			



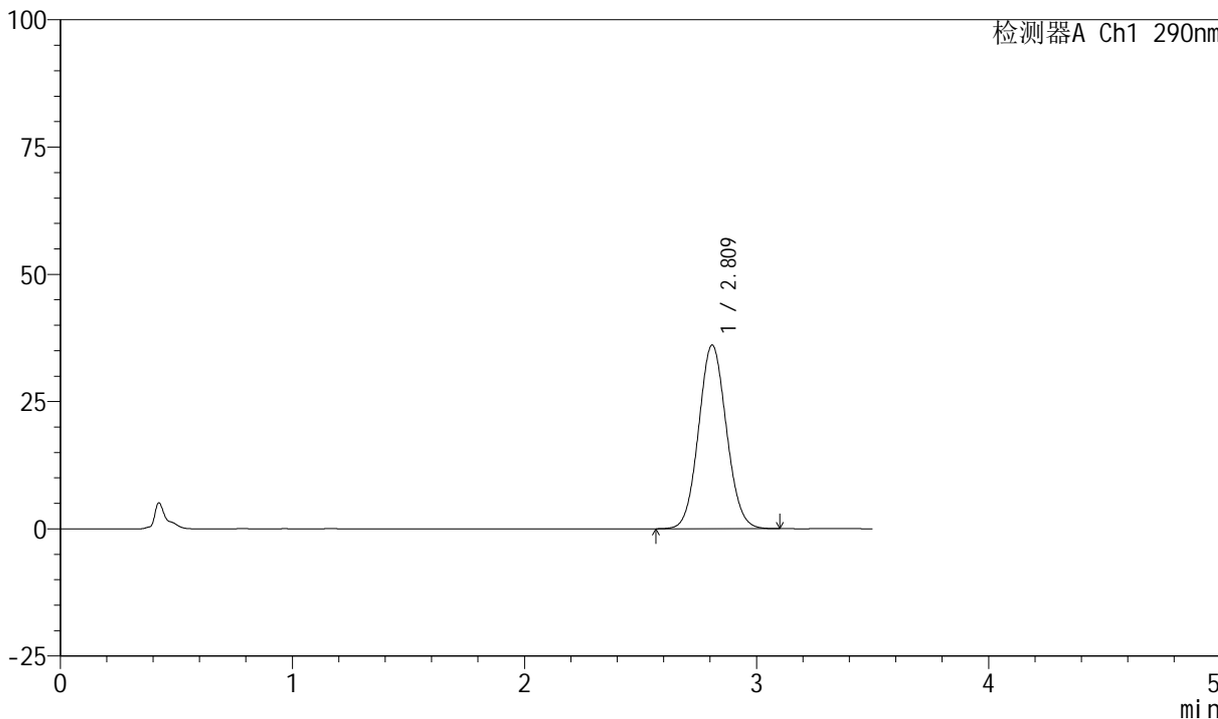
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-882-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 00:00:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 11:00:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	300768	100.000	36021	2620	1.072	--
总计		300768	100.000	36021			



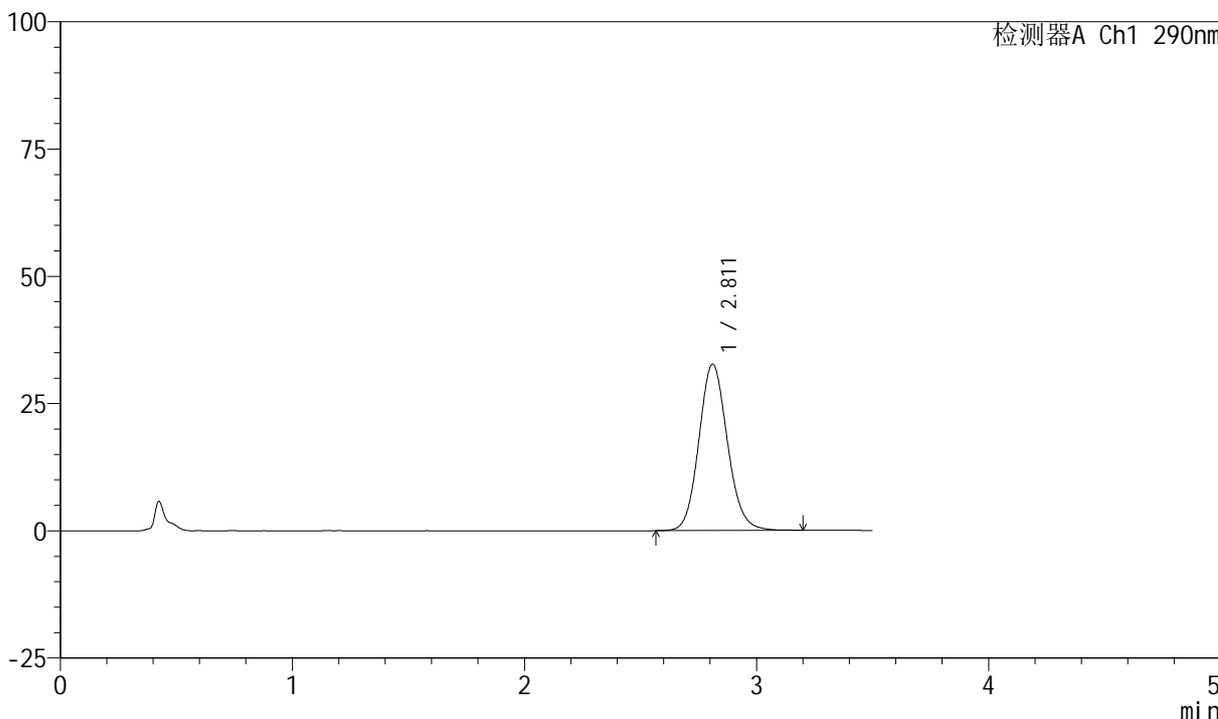
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-883-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 00:04:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 11:00:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	279143	100.000	32647	2553	1.111	--
总计		279143	100.000	32647			



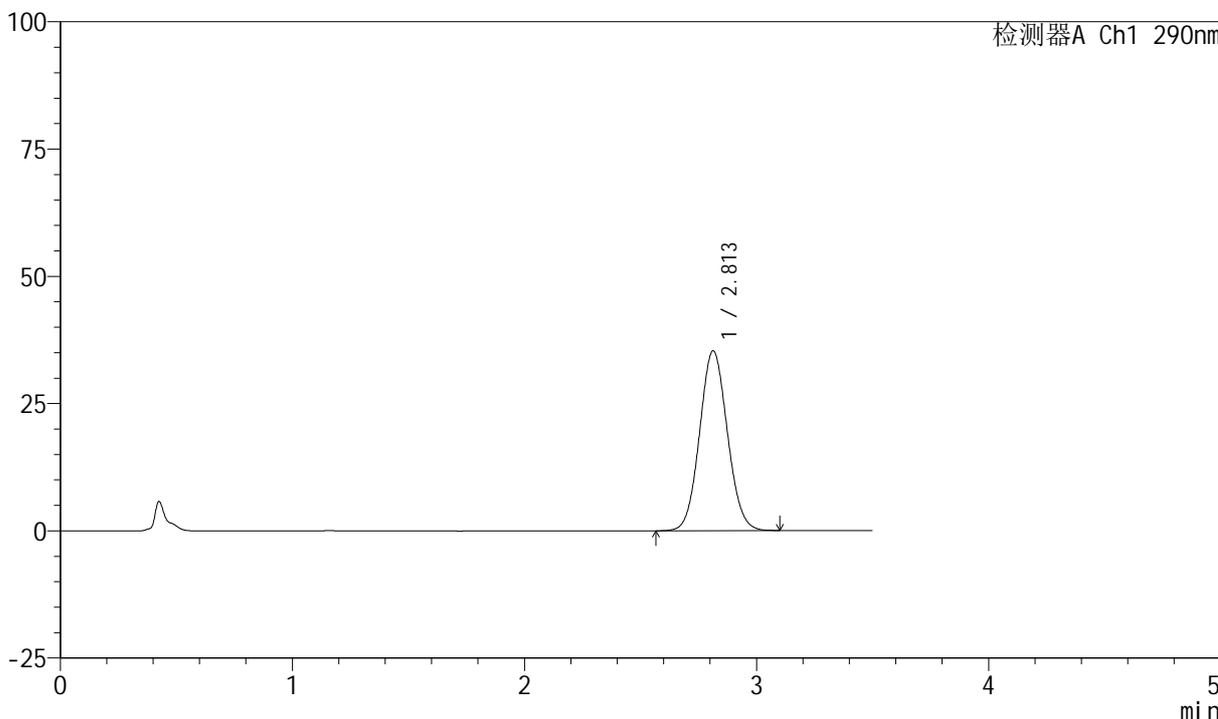
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-884-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 00:08:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 11:00:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	294562	100.000	35364	2634	1.070	--
总计		294562	100.000	35364			



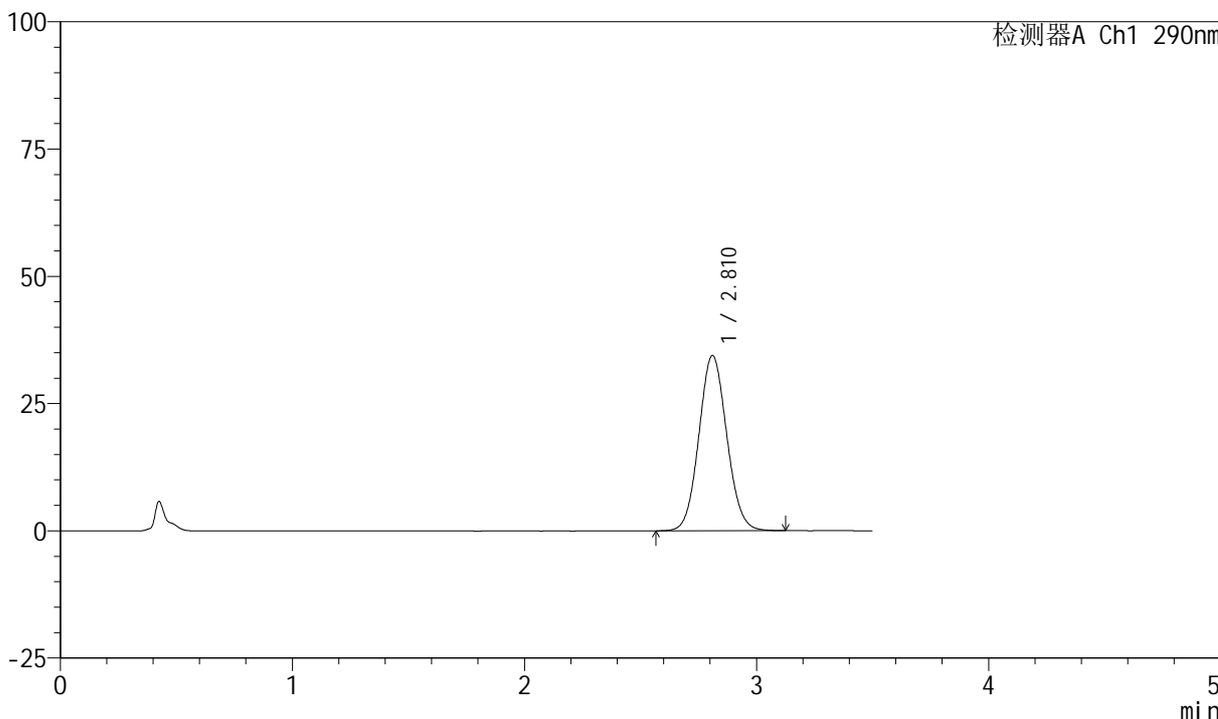
# SZJ-4055

## <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 - 0-13/18-885-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 00:12:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 11:00:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	287250	100.000	34374	2624	1.076	--
总计		287250	100.000	34374			



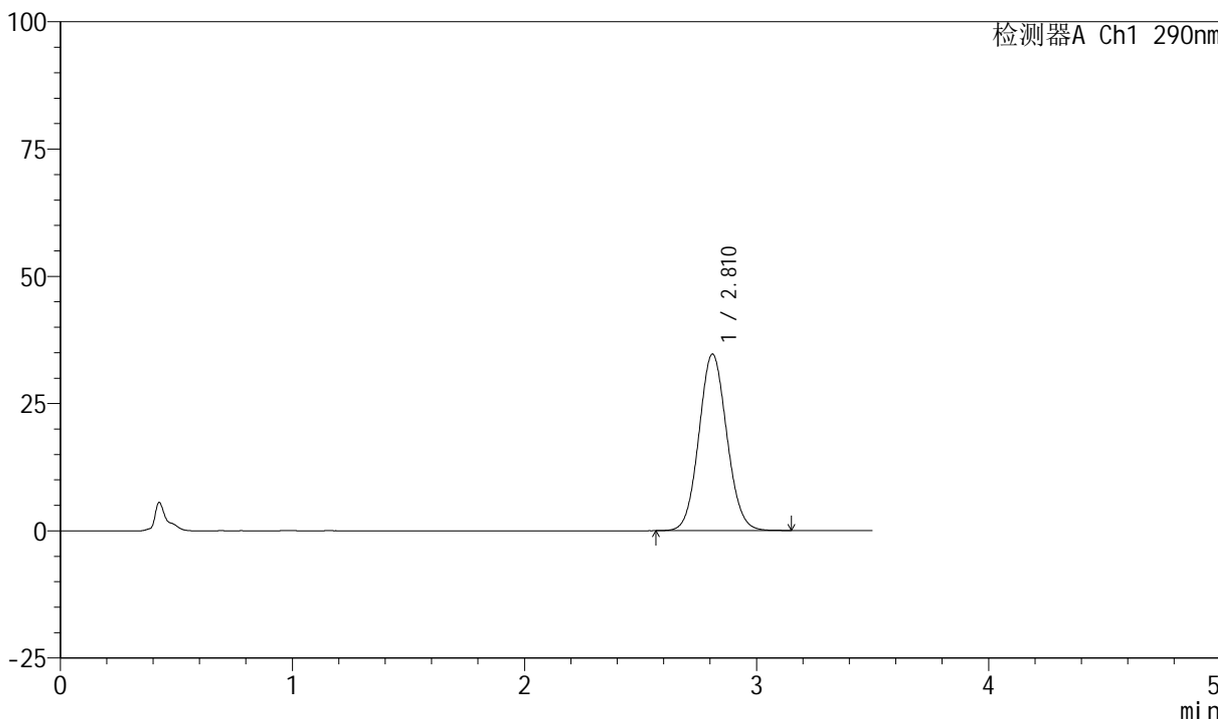
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-886-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 00:16:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 11:00:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	290225	100.000	34645	2616	1.075	--
总计		290225	100.000	34645			



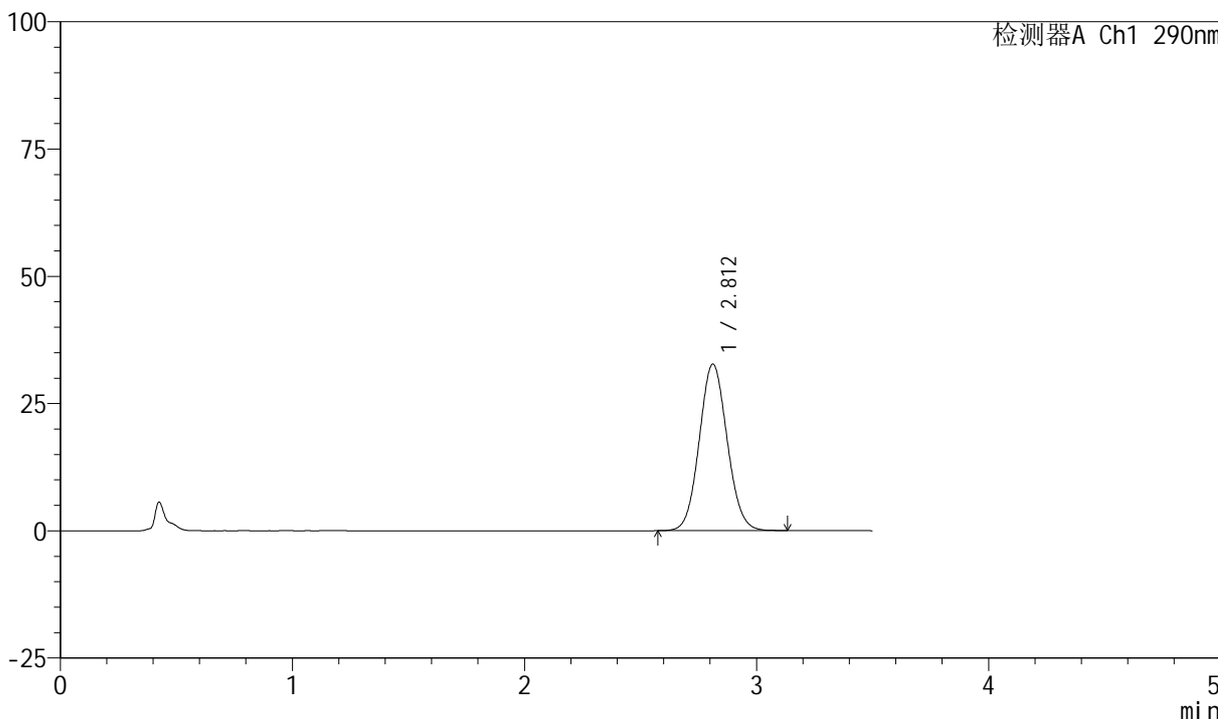
# SZJ-4055

## <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 - 0-13/18-887-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 00:19:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 11:00:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	273234	100.000	32726	2618	1.075	--
总计		273234	100.000	32726			



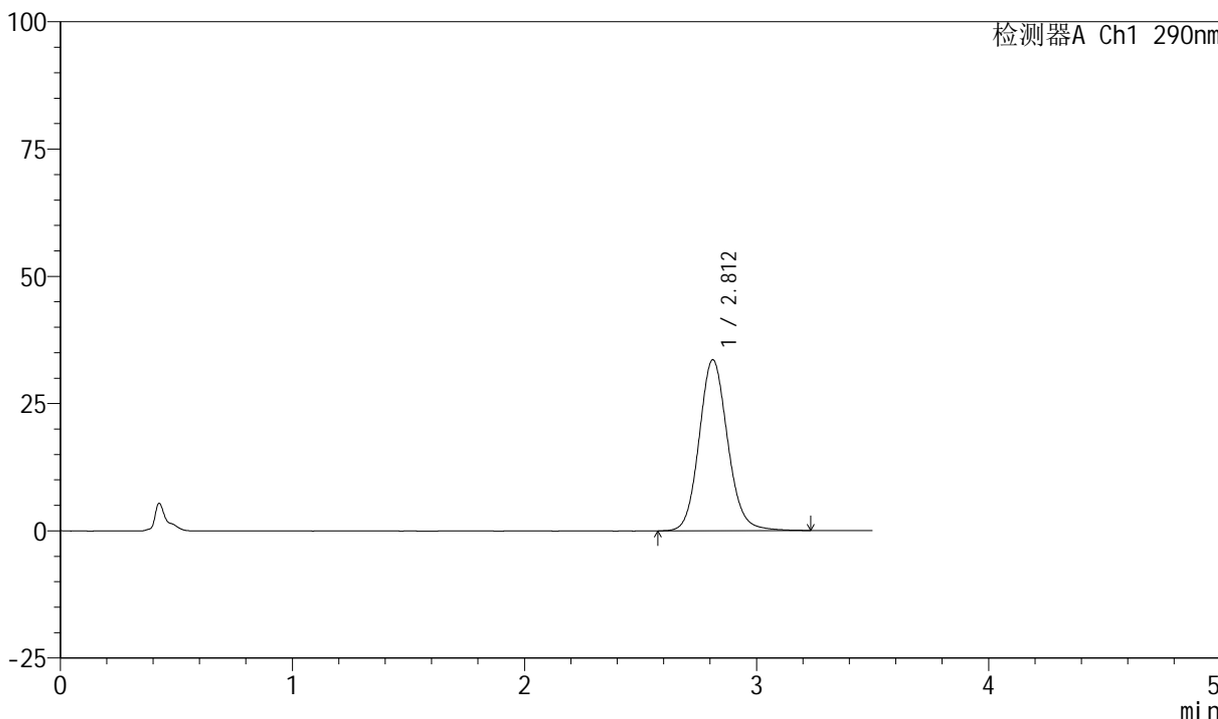
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-888-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 00:23:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 11:00:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	286877	100.000	33588	2584	1.114	--
总计		286877	100.000	33588			



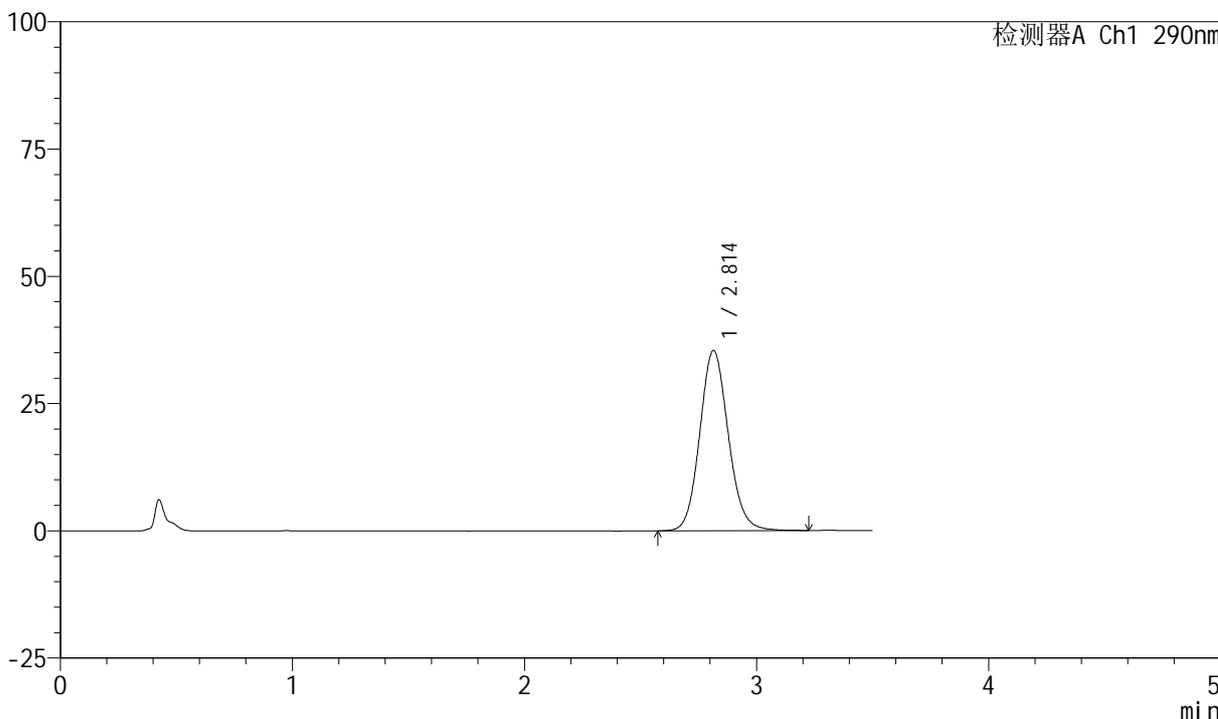
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-889-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 00:27:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 11:00:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	302710	100.000	35412	2562	1.110	--
总计		302710	100.000	35412			



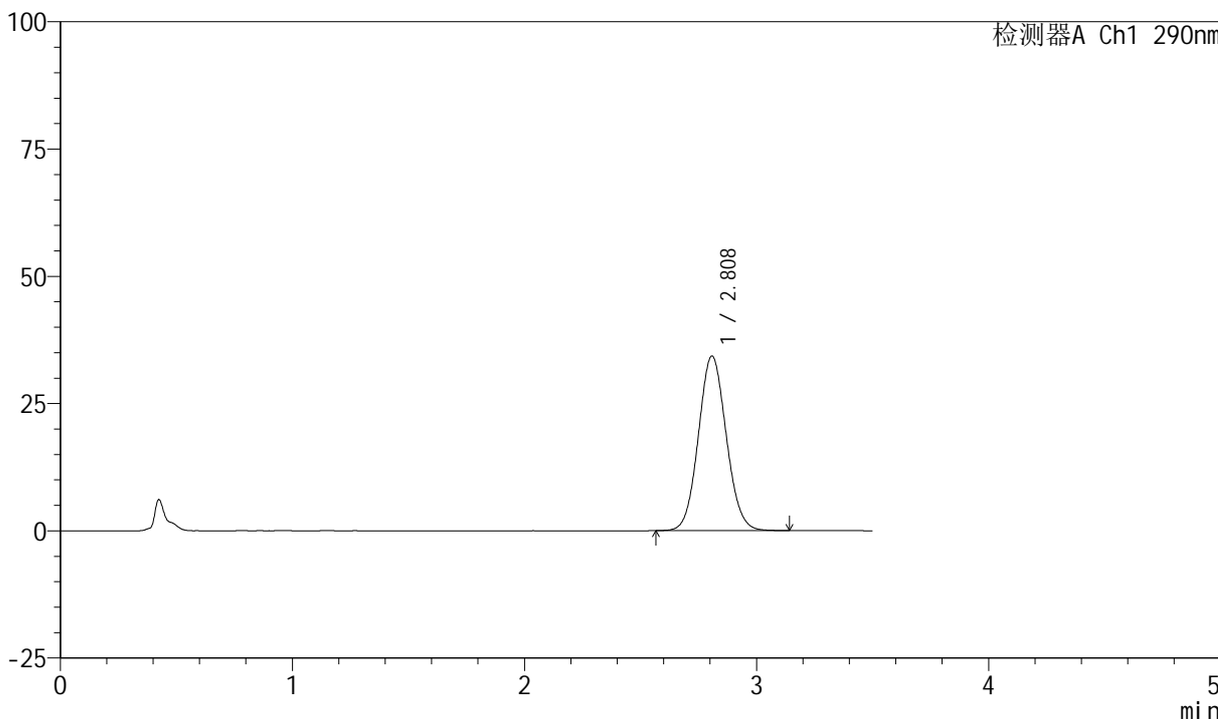
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-890-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 00:31:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 11:00:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	286028	100.000	34265	2625	1.075	--
总计		286028	100.000	34265			



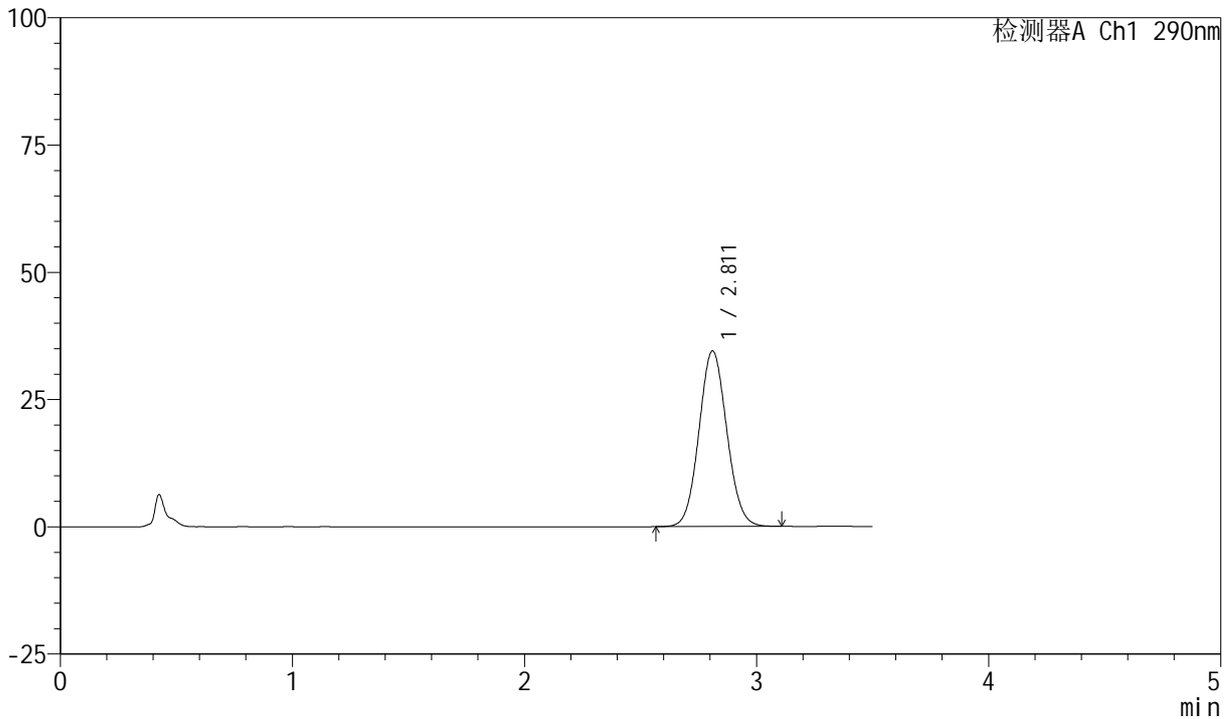
# SZJ-4055

## <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 - 0-13/18-891-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 00:35:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 11:00:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	287959	100.000	34476	2619	1.073	--
总计		287959	100.000	34476			



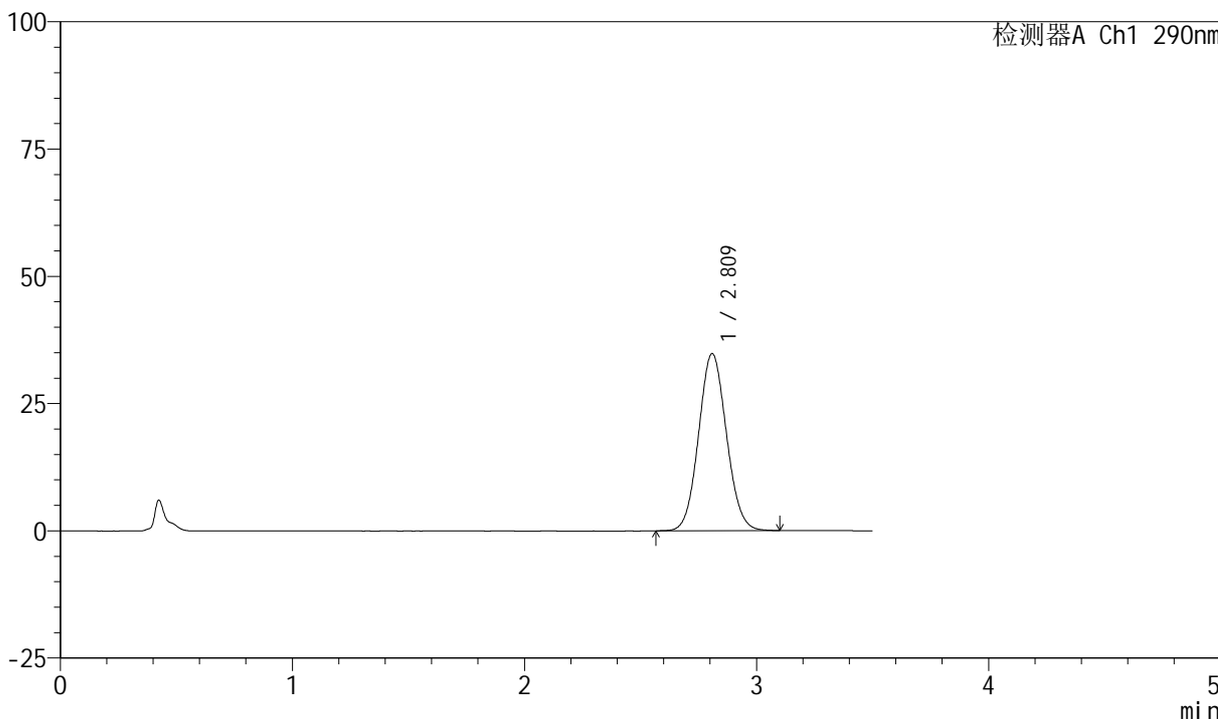
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-892-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 00:39:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/17 11:00:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	290178	100.000	34738	2621	1.073	--
总计		290178	100.000	34738			



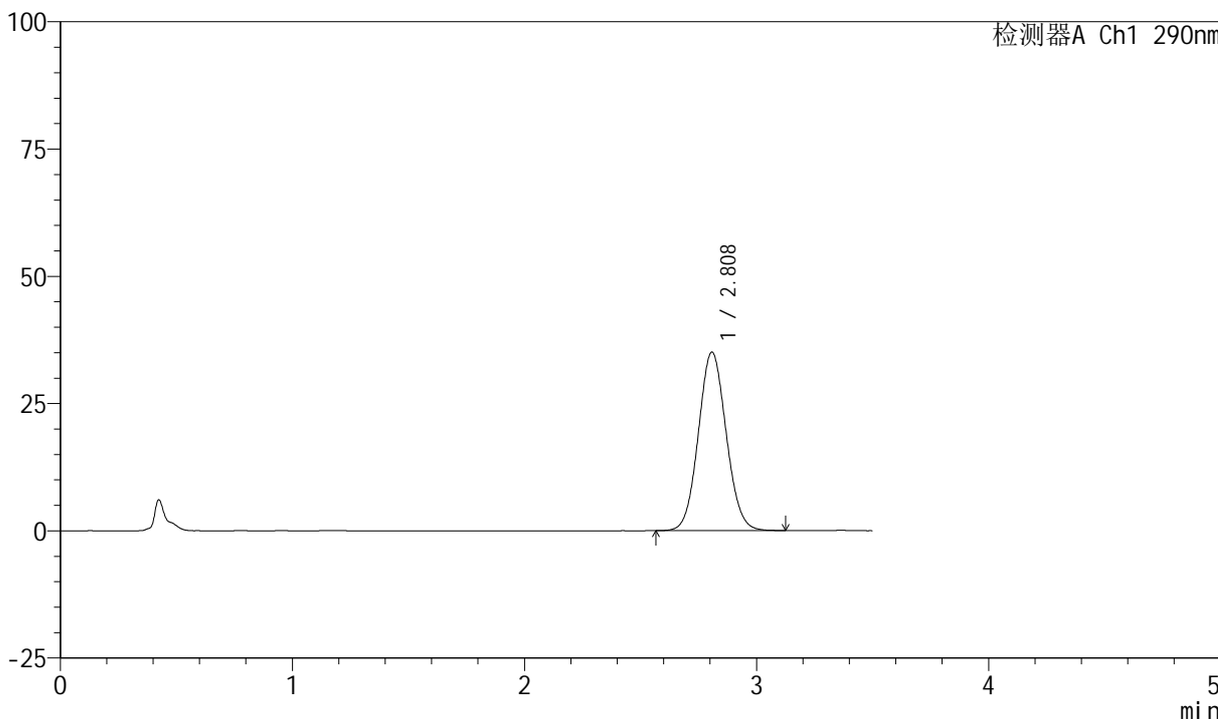
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-893-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 00:43:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 11:00:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	292107	100.000	35025	2623	1.072	--
总计		292107	100.000	35025			



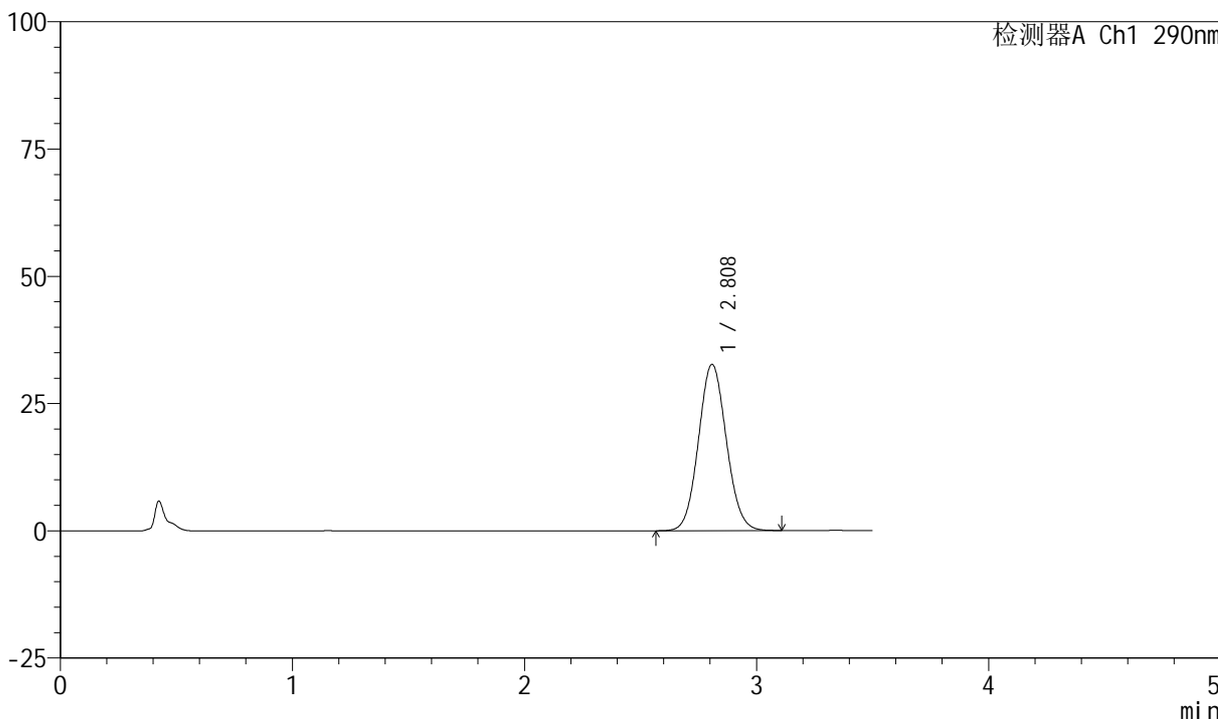
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-894-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 00:47:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 11:00:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	272846	100.000	32639	2619	1.075	--
总计		272846	100.000	32639			



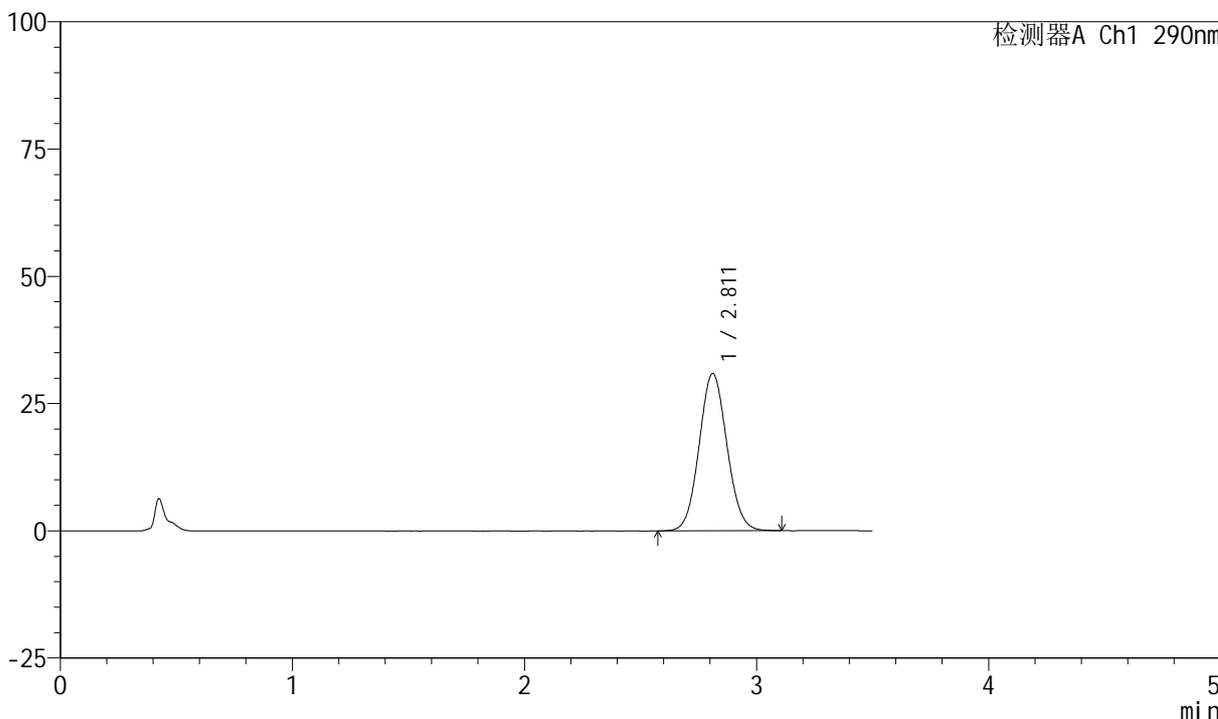
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-895-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 00:50:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 11:00:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	257249	100.000	30881	2639	1.070	--
总计		257249	100.000	30881			



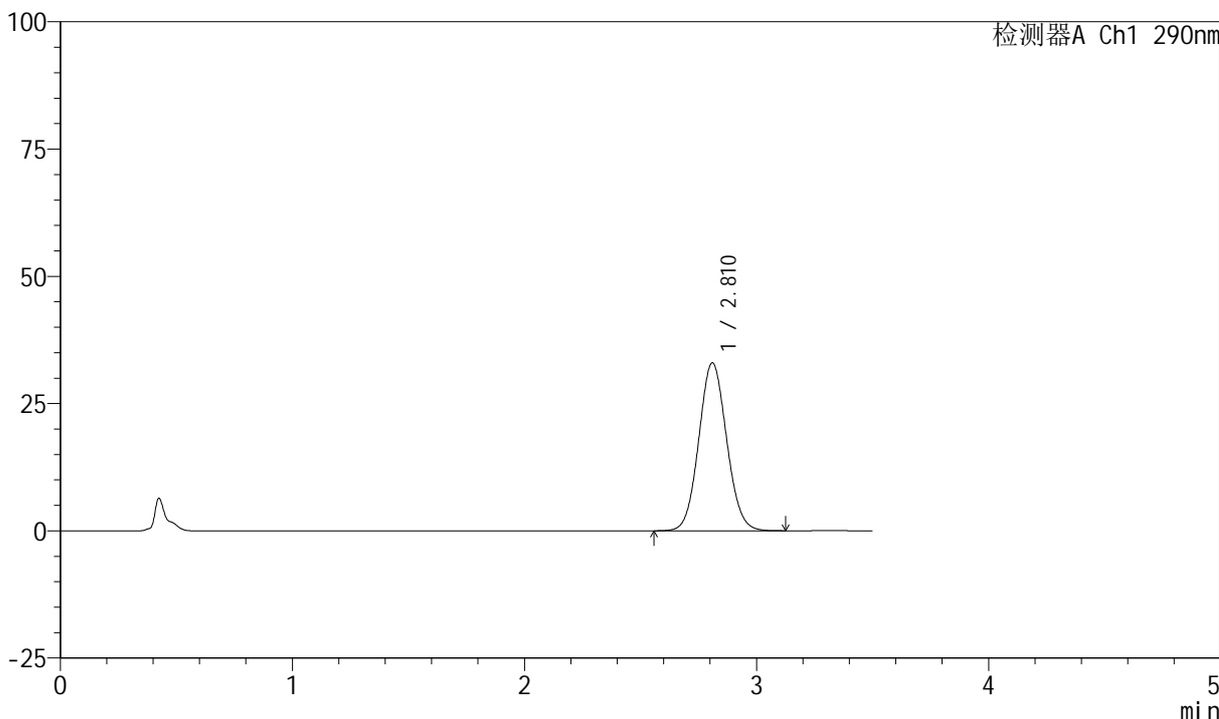
# SZJ-4055

## <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 - 0-13/18-896-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 00:54:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 11:00:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	275064	100.000	32931	2629	1.072	--
总计		275064	100.000	32931			



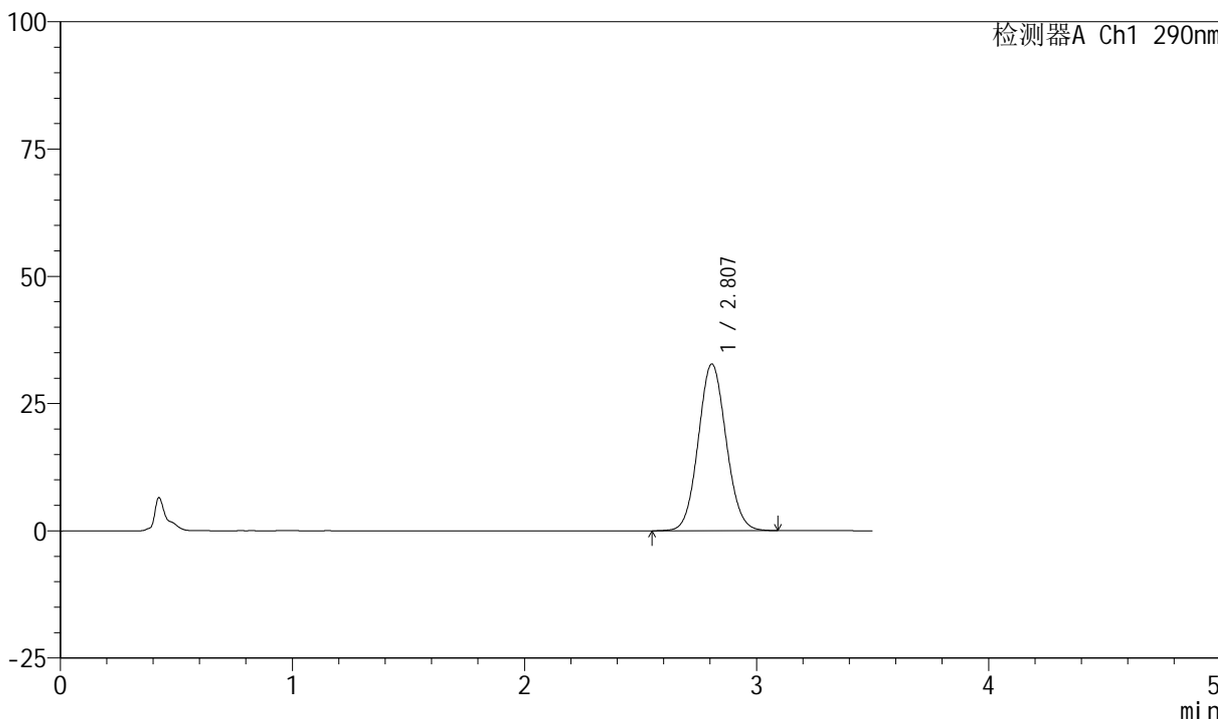
# SZJ-4055

## <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 - 0-13/18-897-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 00:58:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 11:00:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	273218	100.000	32722	2622	1.074	--
总计		273218	100.000	32722			



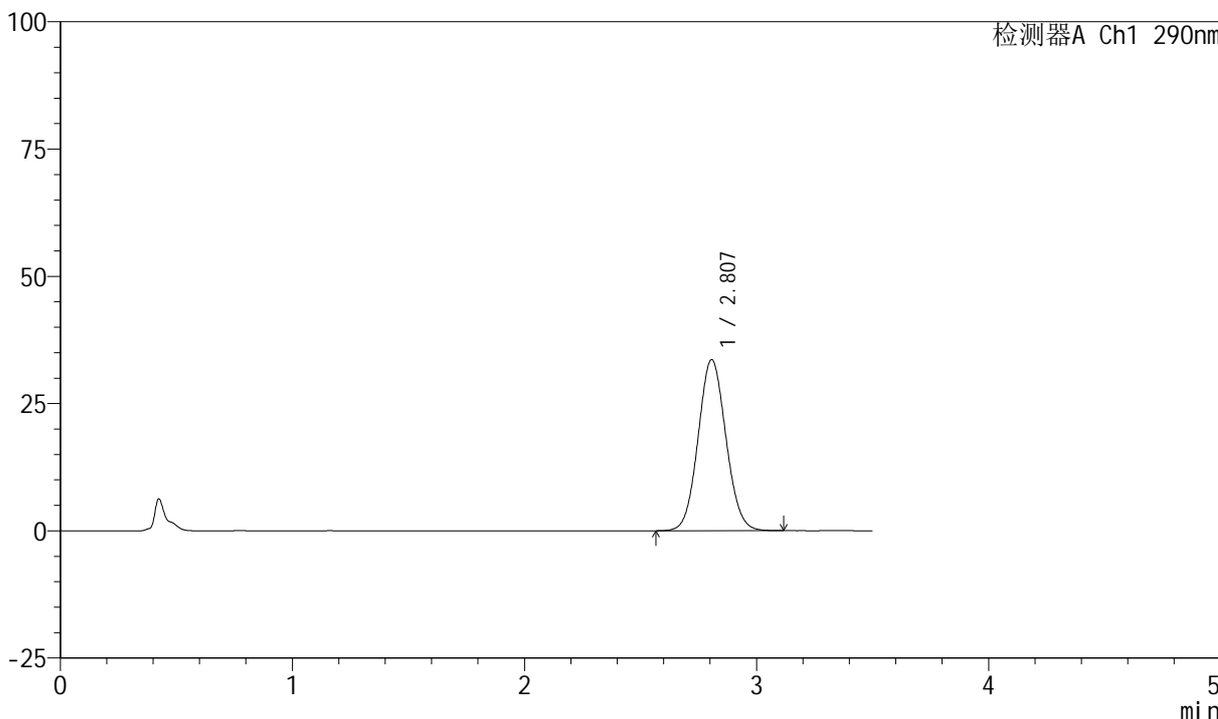
# SZJ-4055

## <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 - 0-13/18-898-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 01:02:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 11:00:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	280105	100.000	33633	2623	1.070	--
总计		280105	100.000	33633			



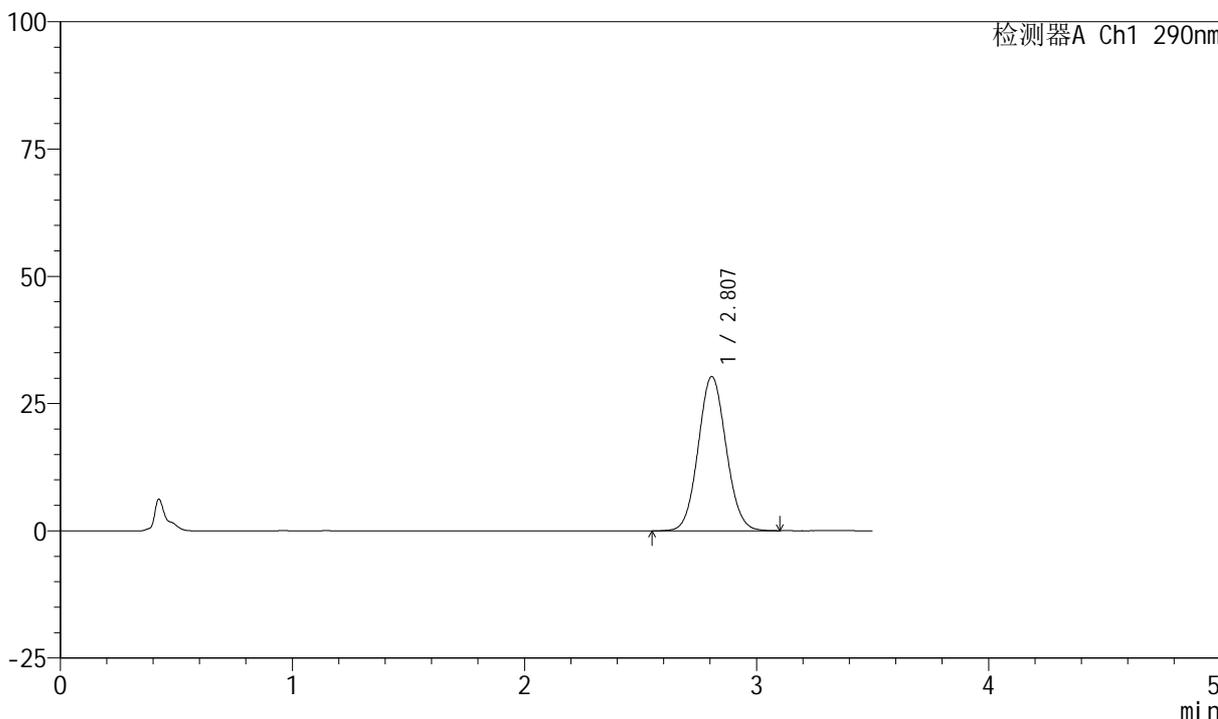
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-899-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 01:06:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 11:00:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	253155	100.000	30295	2615	1.070	--
总计		253155	100.000	30295			



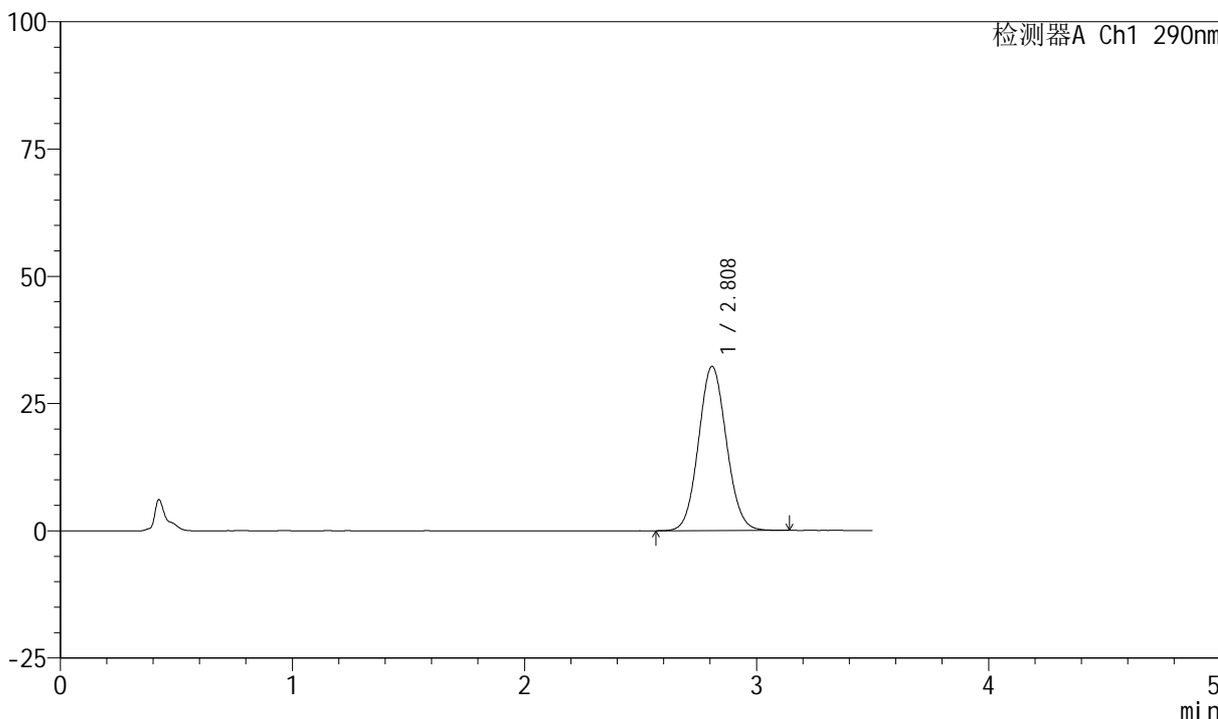
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-13/18-900-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 01:10:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 11:01:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	269325	100.000	32207	2614	1.075	--
总计		269325	100.000	32207			



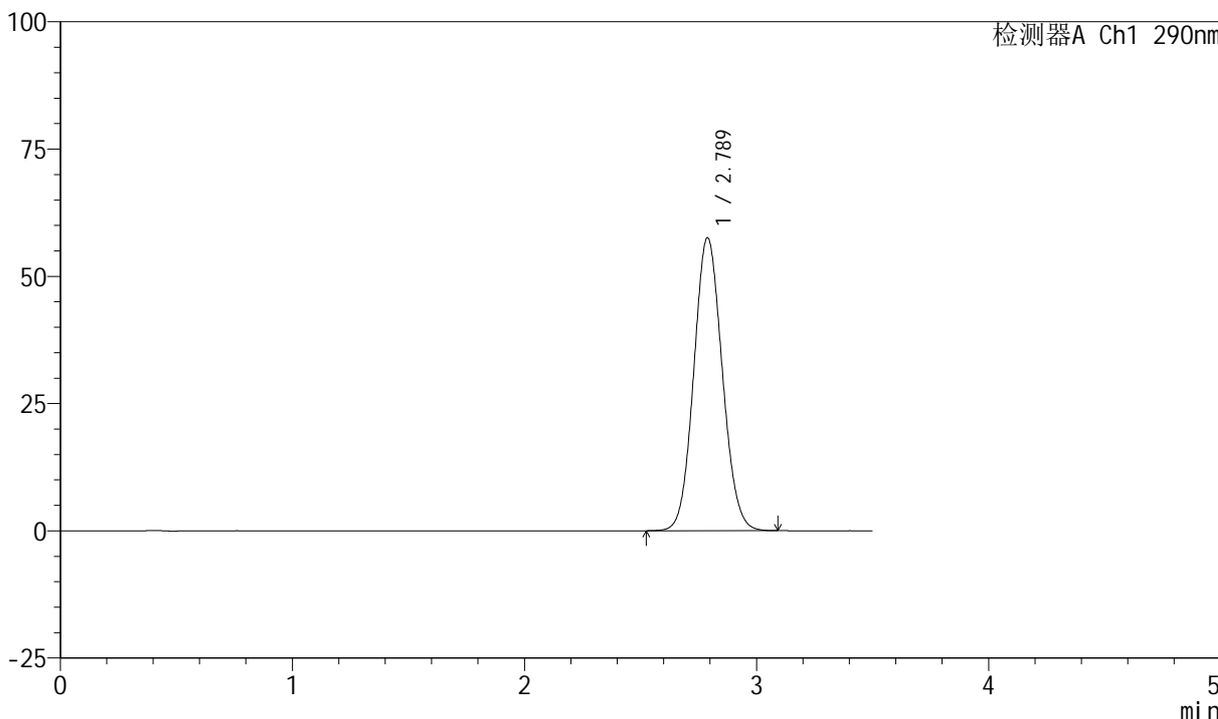
# SZJ-4055

## <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 - 0-13/18-901-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 01:14:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 11:01:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.789	490714	100.000	57581	2463	1.083	--
总计		490714	100.000	57581			



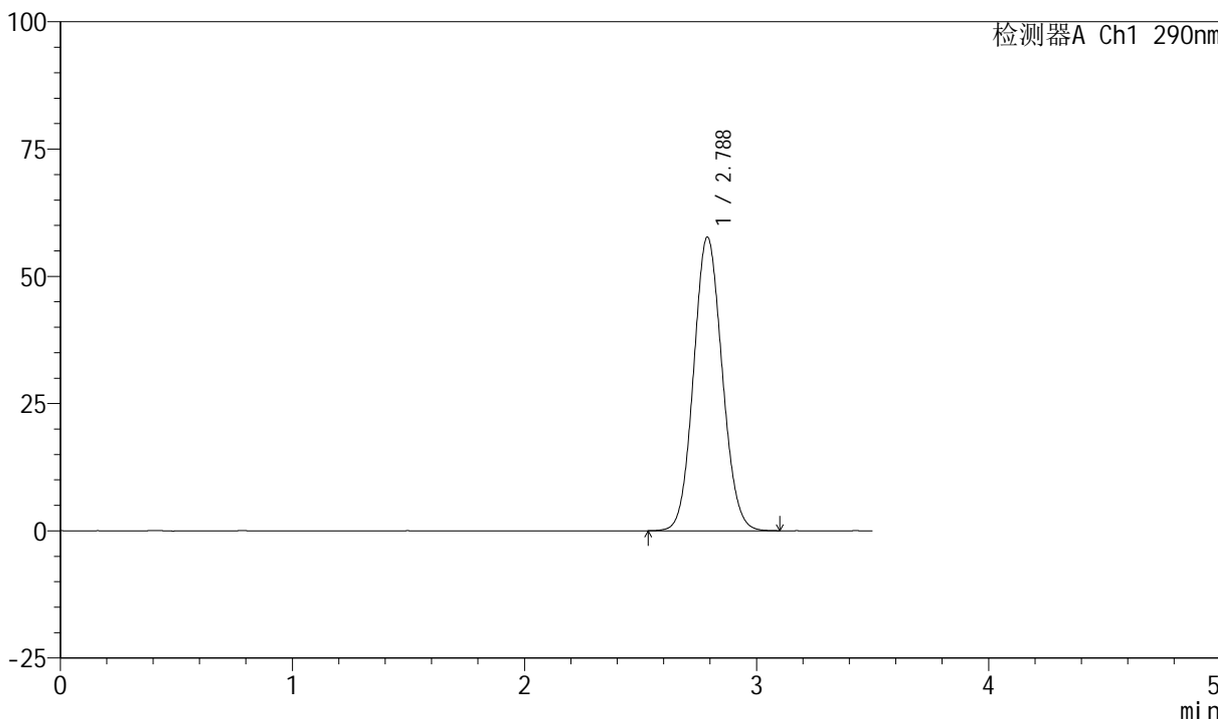
# SZJ-4055

## <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 - 0-13/18-902-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/17 01:18:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/17 11:01:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.788	492878	100.000	57704	2454	1.082	--
总计		492878	100.000	57704			