

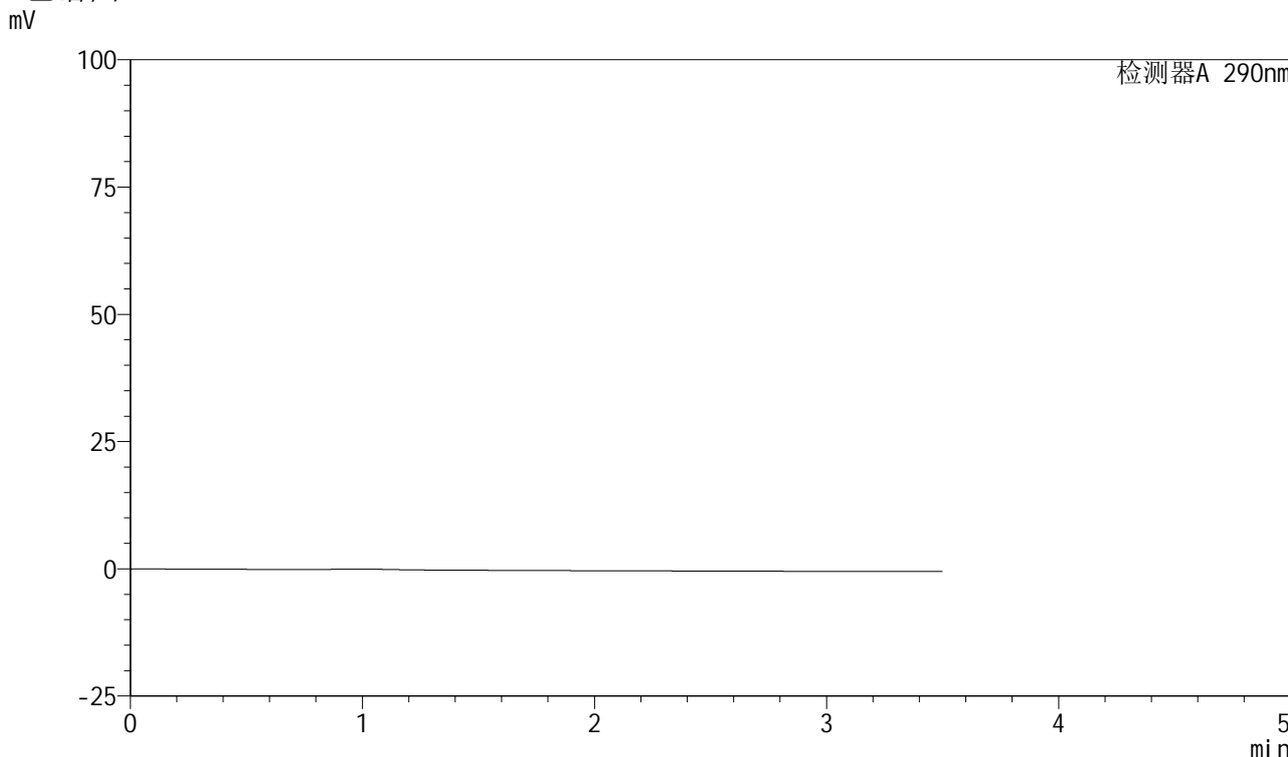


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-1-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 11:48:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:36:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

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



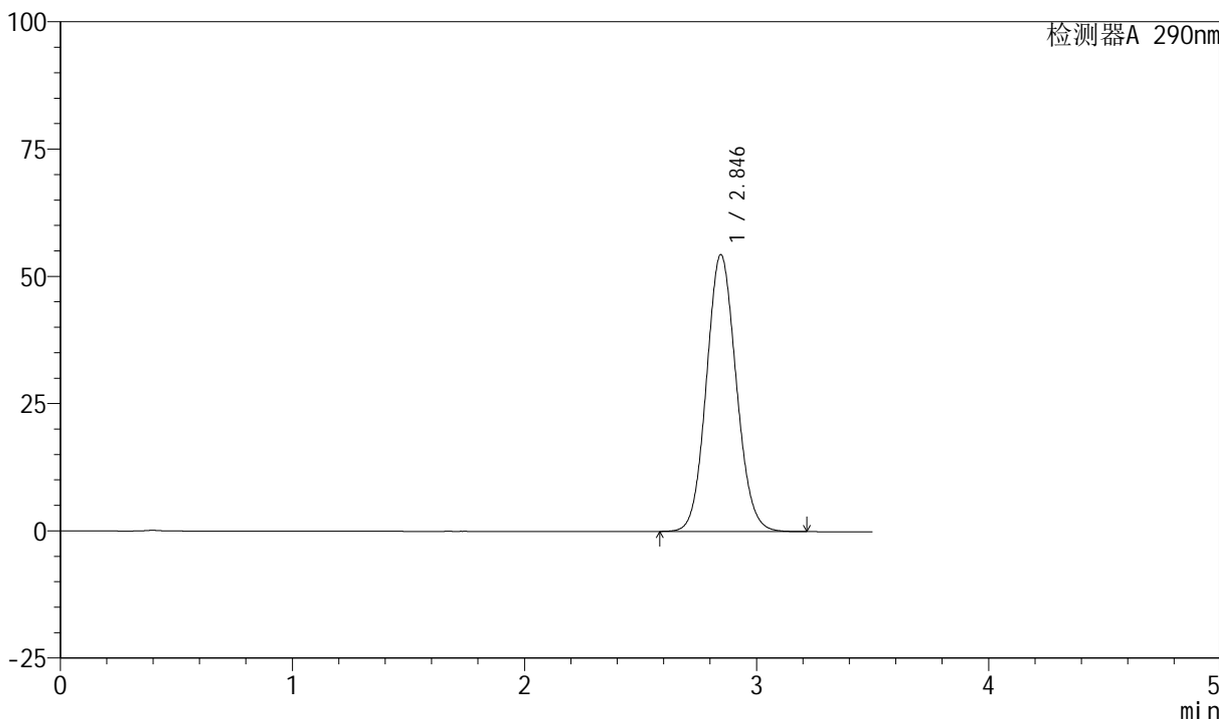
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-2-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 11:51:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:36:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	485607	100.000	54415	2359	1.089	--
总计		485607	100.000	54415			



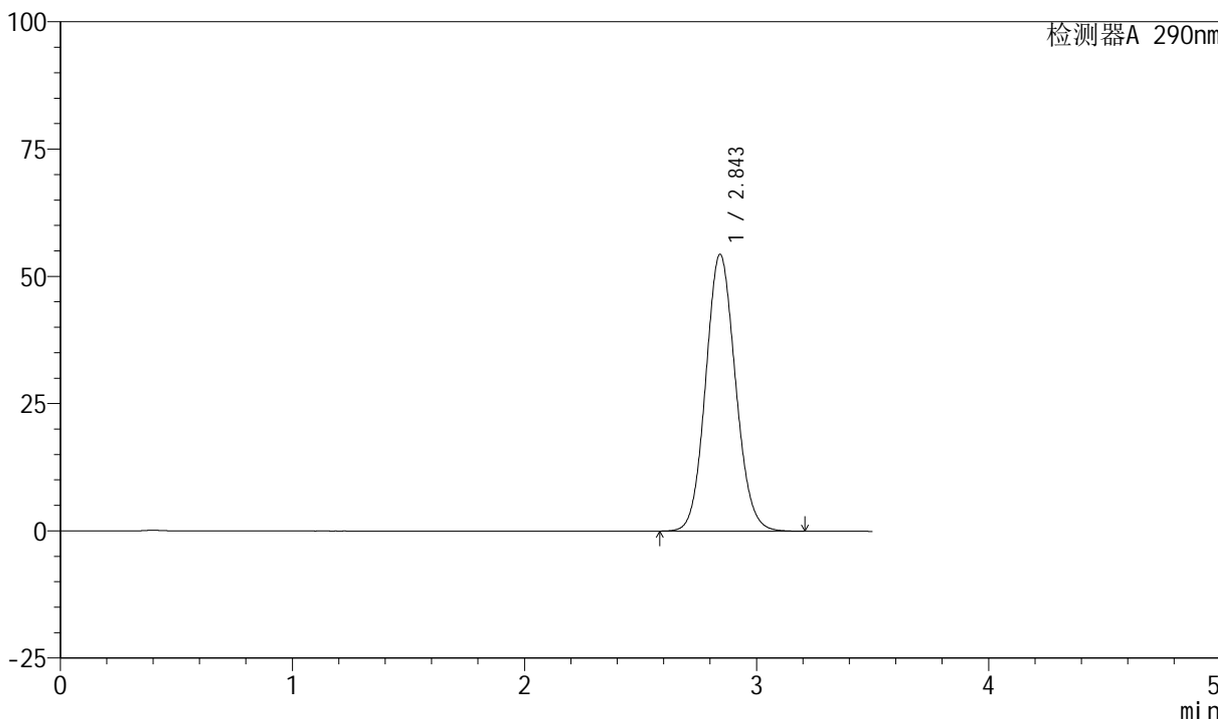
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-3-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 11:55:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/14 10:36:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.843	485651	100.000	54299	2354	1.093	--
总计		485651	100.000	54299			



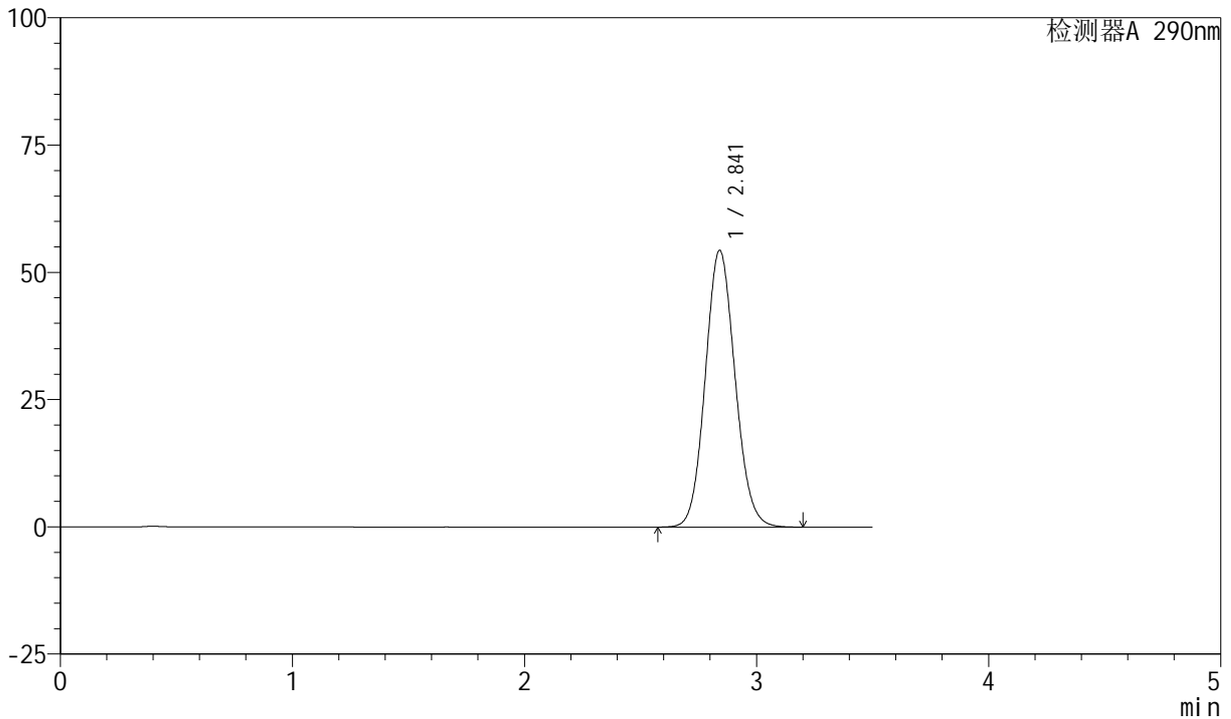
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-4-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 11:59:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:36:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.841	485689	100.000	54351	2352	1.096	--
总计		485689	100.000	54351			



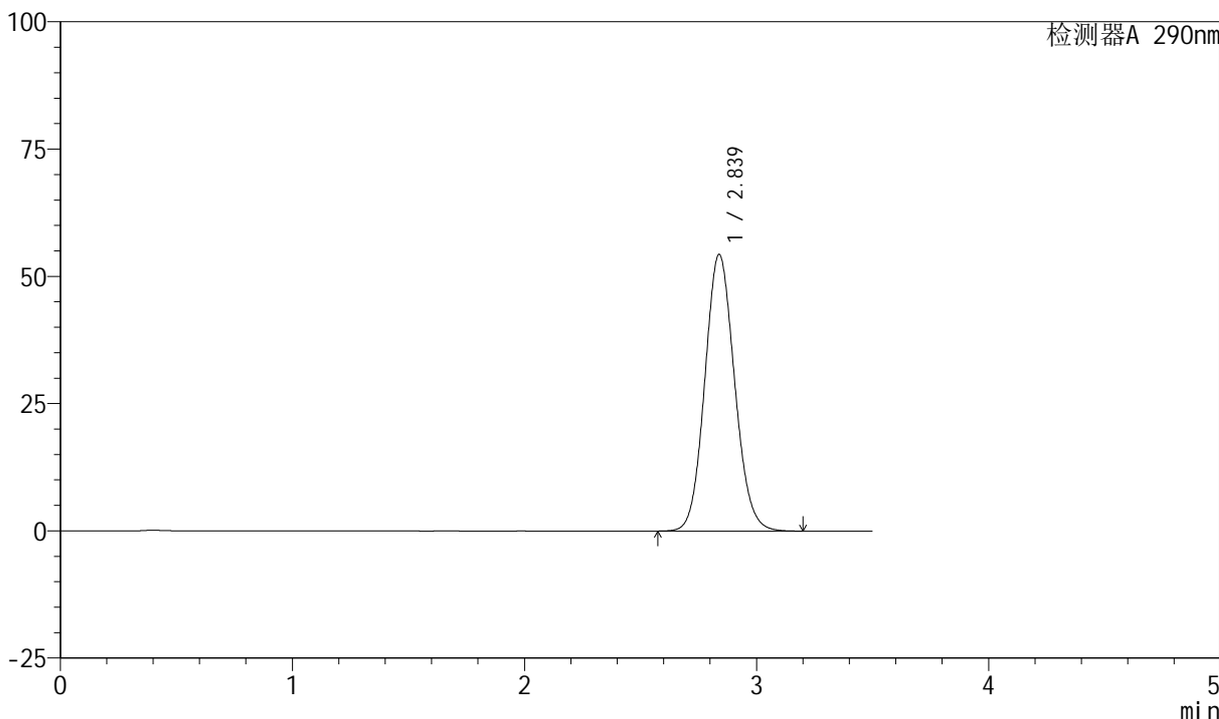
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-5-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 12:03:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:36:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.839	485518	100.000	54378	2350	1.099	--
总计		485518	100.000	54378			



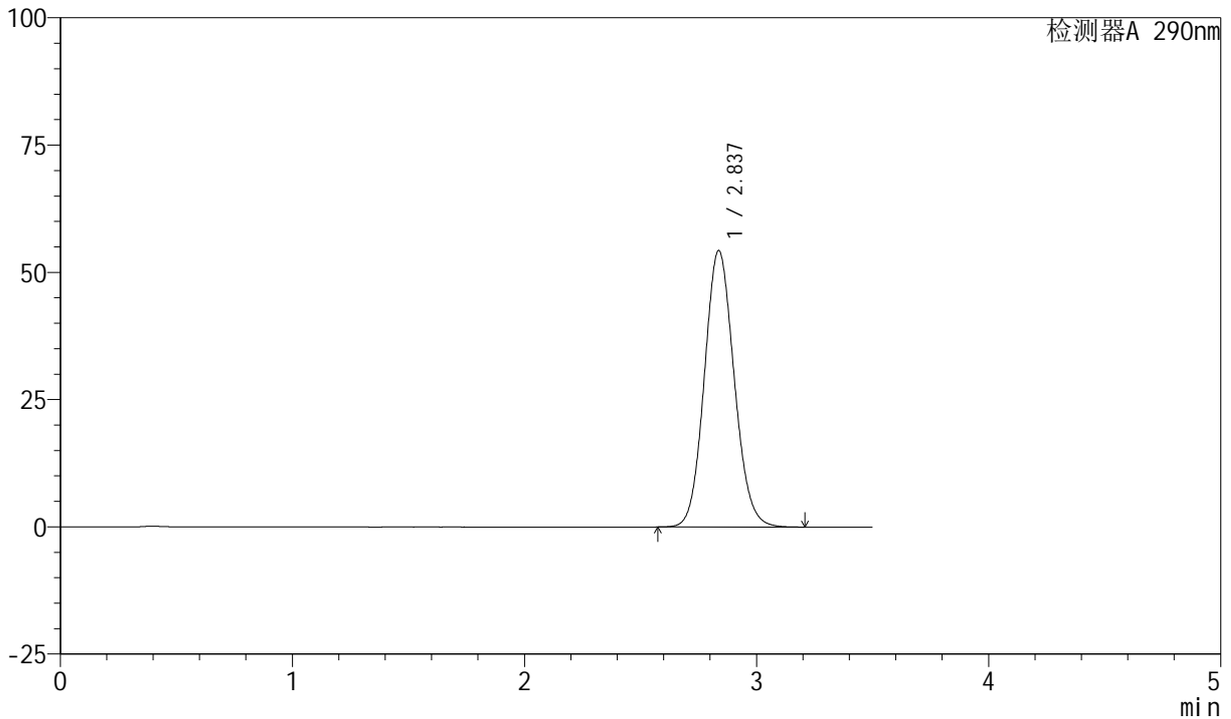
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-6-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 12:07:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:36:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.837	485239	100.000	54322	2347	1.100	--
总计		485239	100.000	54322			



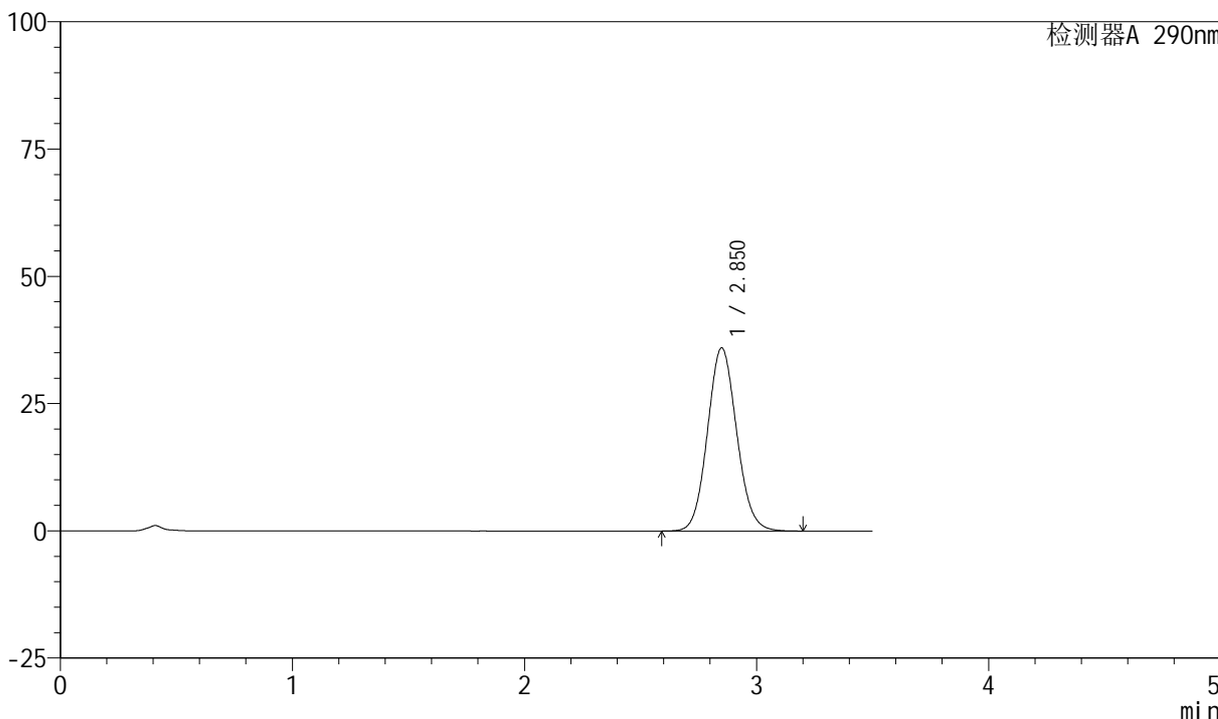
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-7-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 12:11:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:36:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	315012	100.000	35960	2471	1.089	--
总计		315012	100.000	35960			



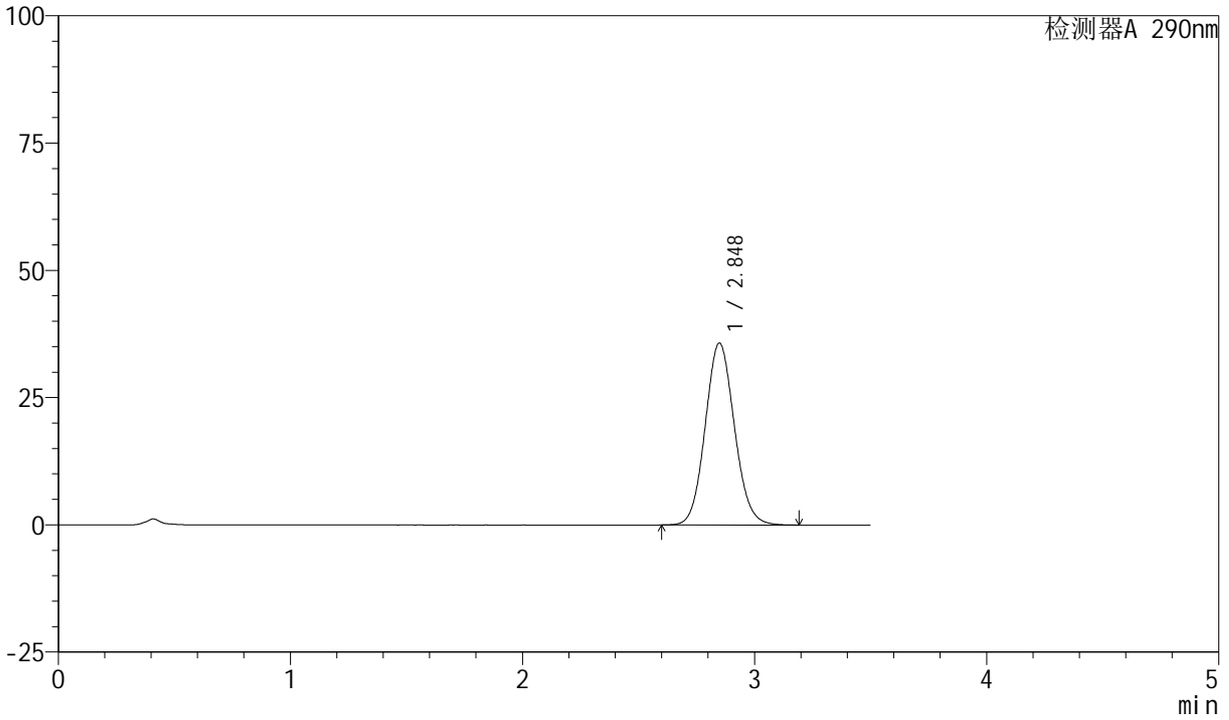
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-8-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 12:15:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:36:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	312913	100.000	35760	2470	1.090	--
总计		312913	100.000	35760			



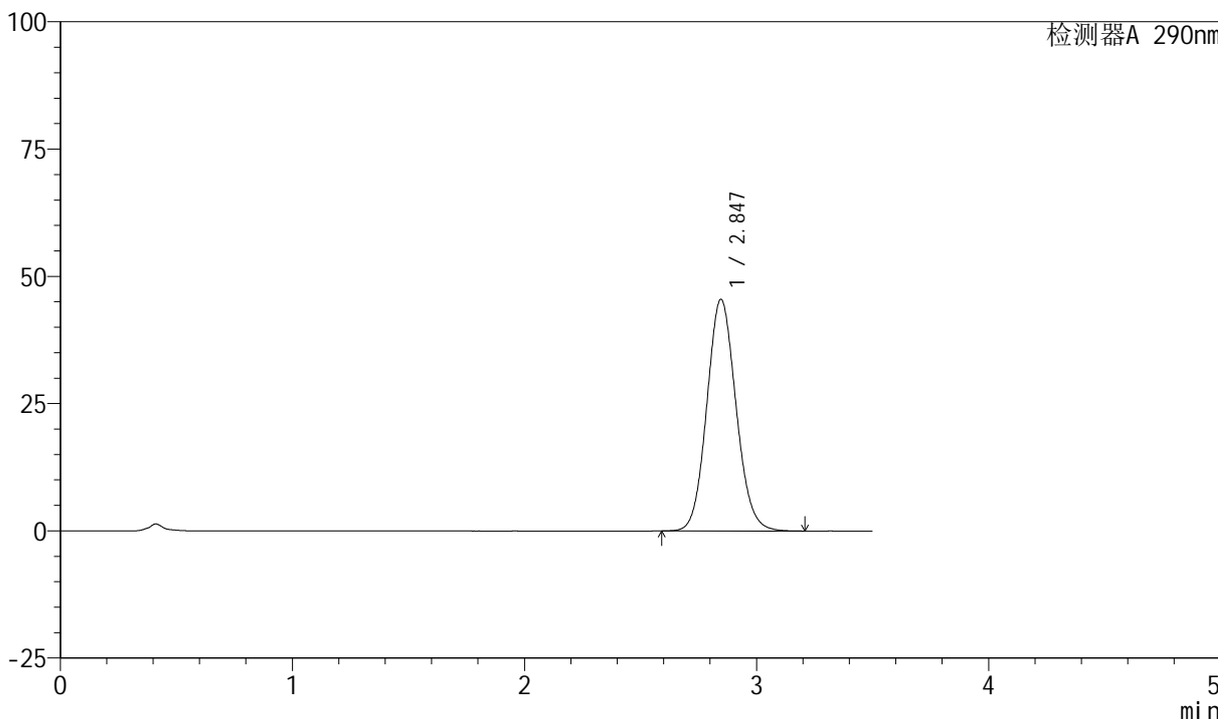
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-9-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 12:19:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:37:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	398516	100.000	45539	2467	1.097	--
总计		398516	100.000	45539			



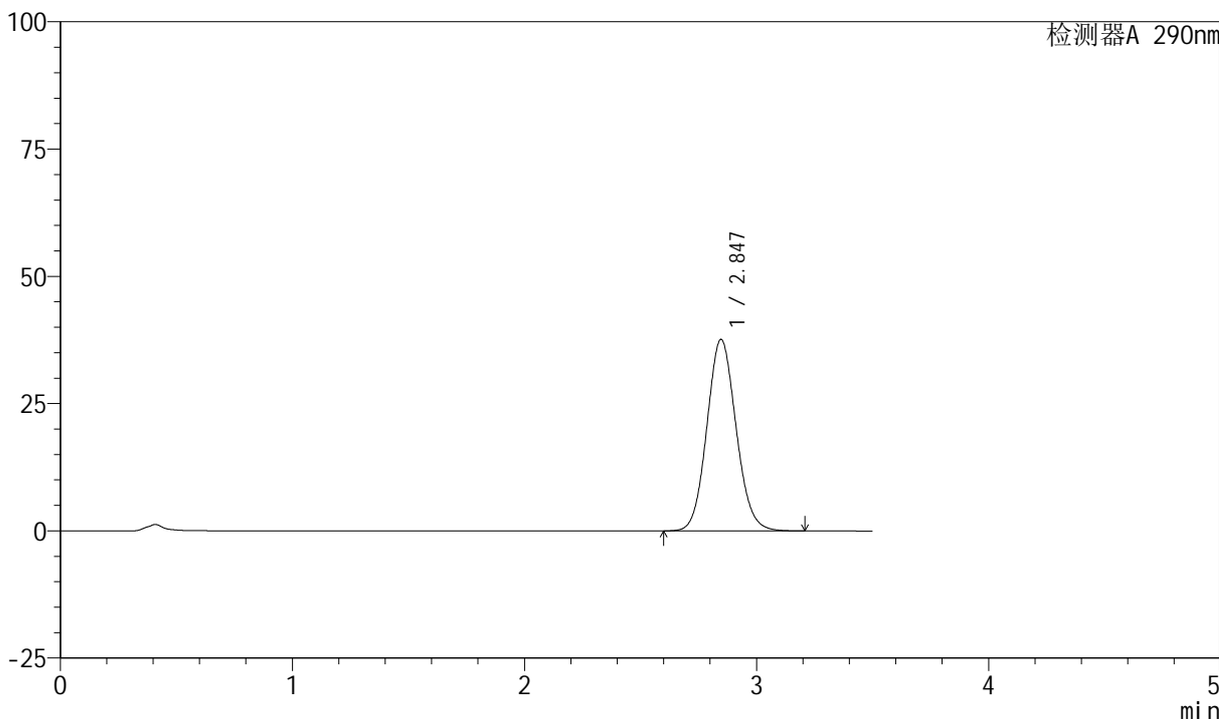
SZJ-4055

<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 - 0-7/23-10-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 12:23:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:37:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	329314	100.000	37646	2469	1.094	--
总计		329314	100.000	37646			

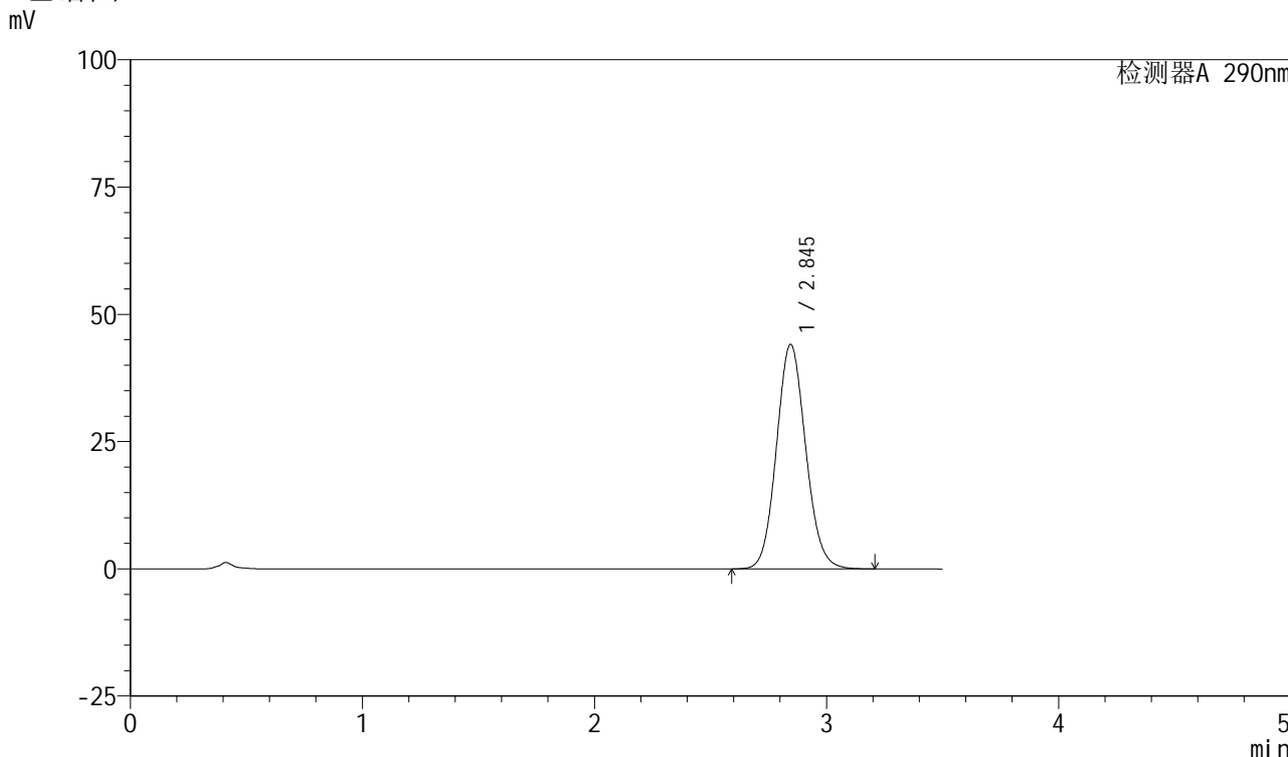


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-11-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 12:26:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:37:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	386306	100.000	44116	2465	1.098	--
总计		386306	100.000	44116			



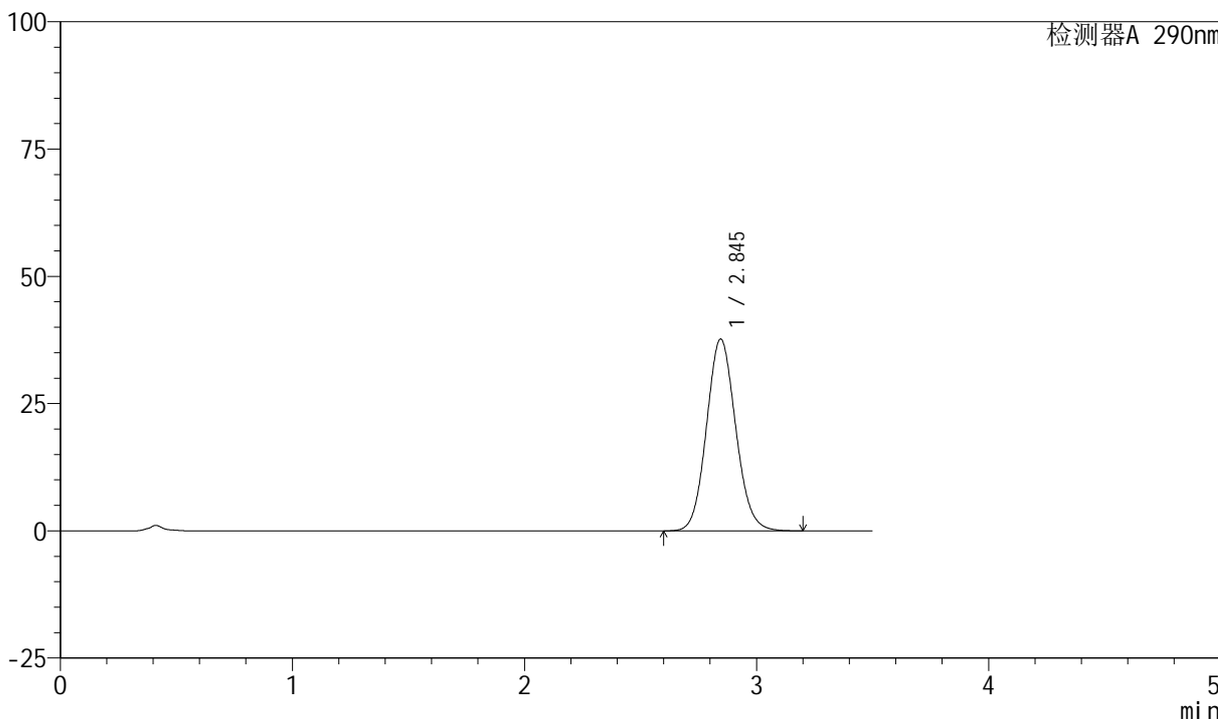
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-12-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 12:30:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 10:37:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	329776	100.000	37695	2467	1.096	--
总计		329776	100.000	37695			



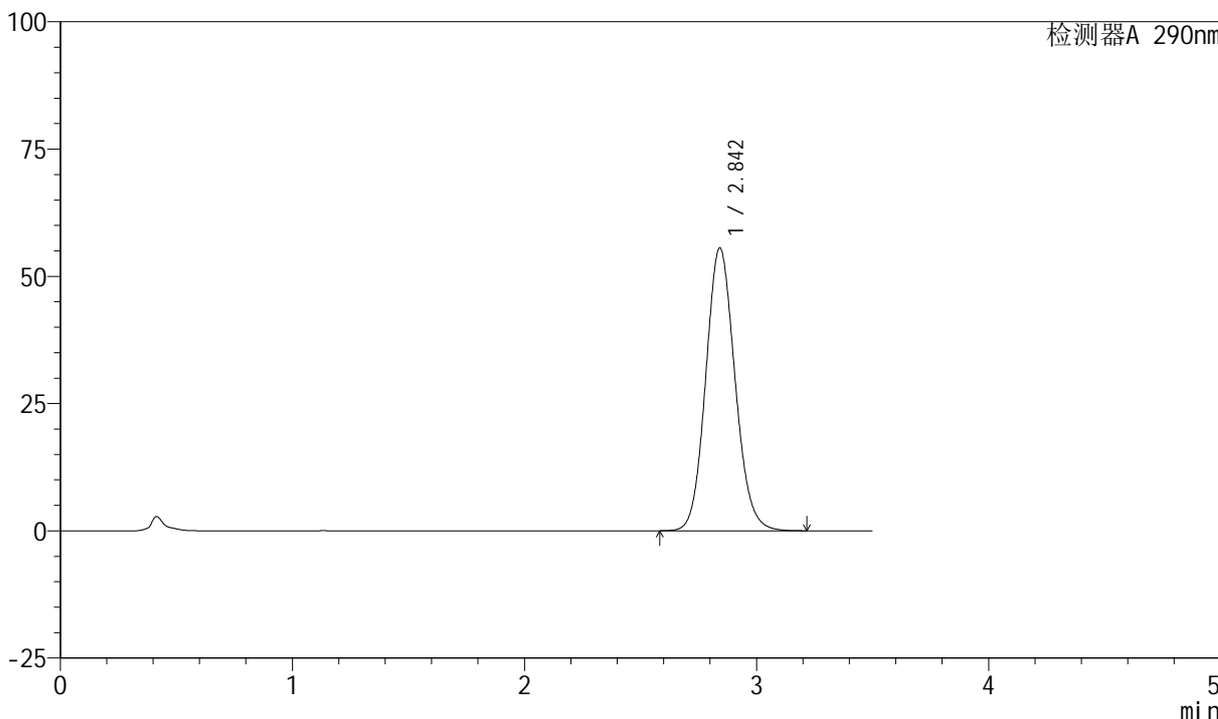
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-13-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 12:34:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:37:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.842	486833	100.000	55478	2458	1.108	--
总计		486833	100.000	55478			

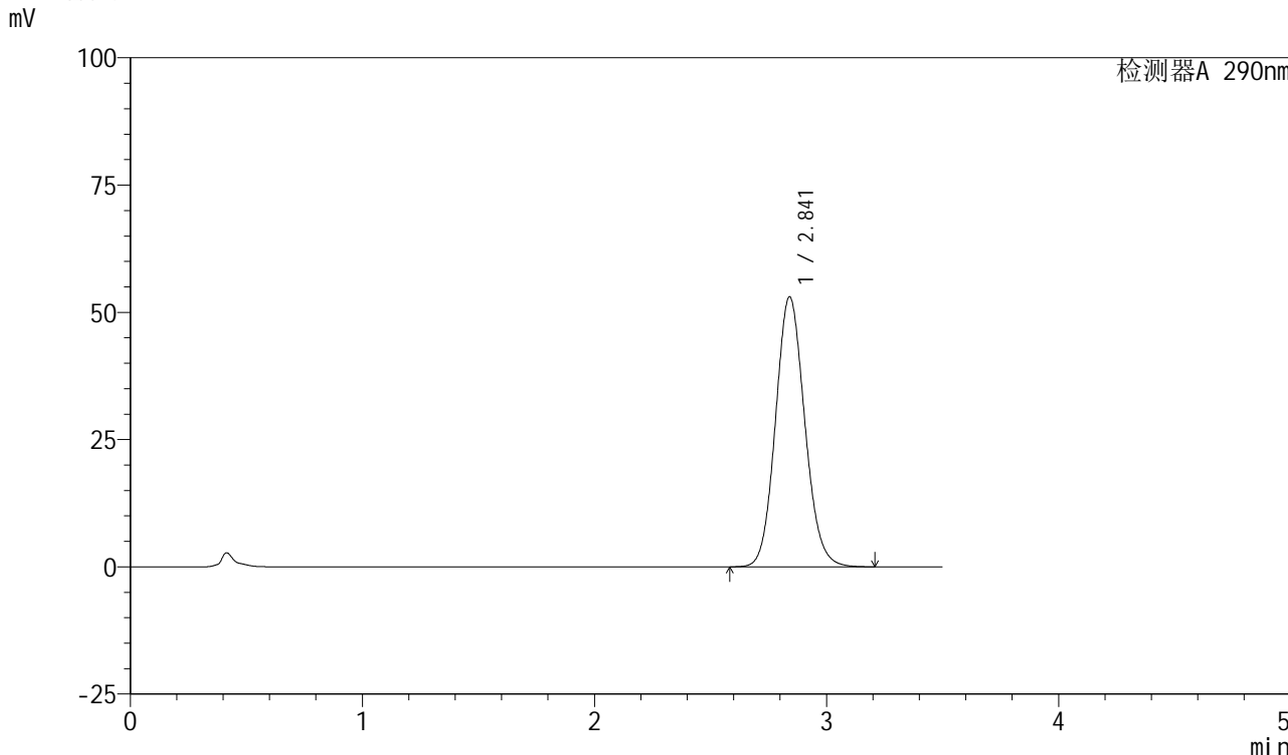


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-14-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 12:38:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:37:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.841	464831	100.000	53030	2456	1.107	--
总计		464831	100.000	53030			



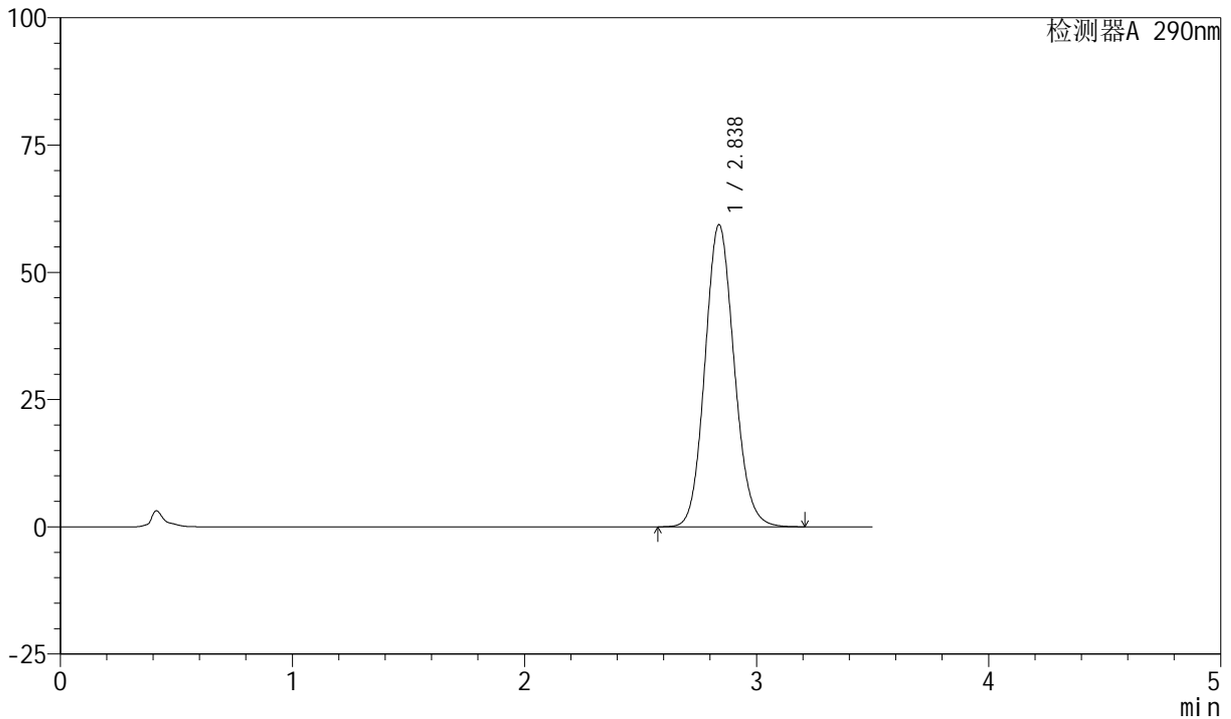
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-15-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 12:42:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:37:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.838	520023	100.000	59374	2454	1.111	--
总计		520023	100.000	59374			



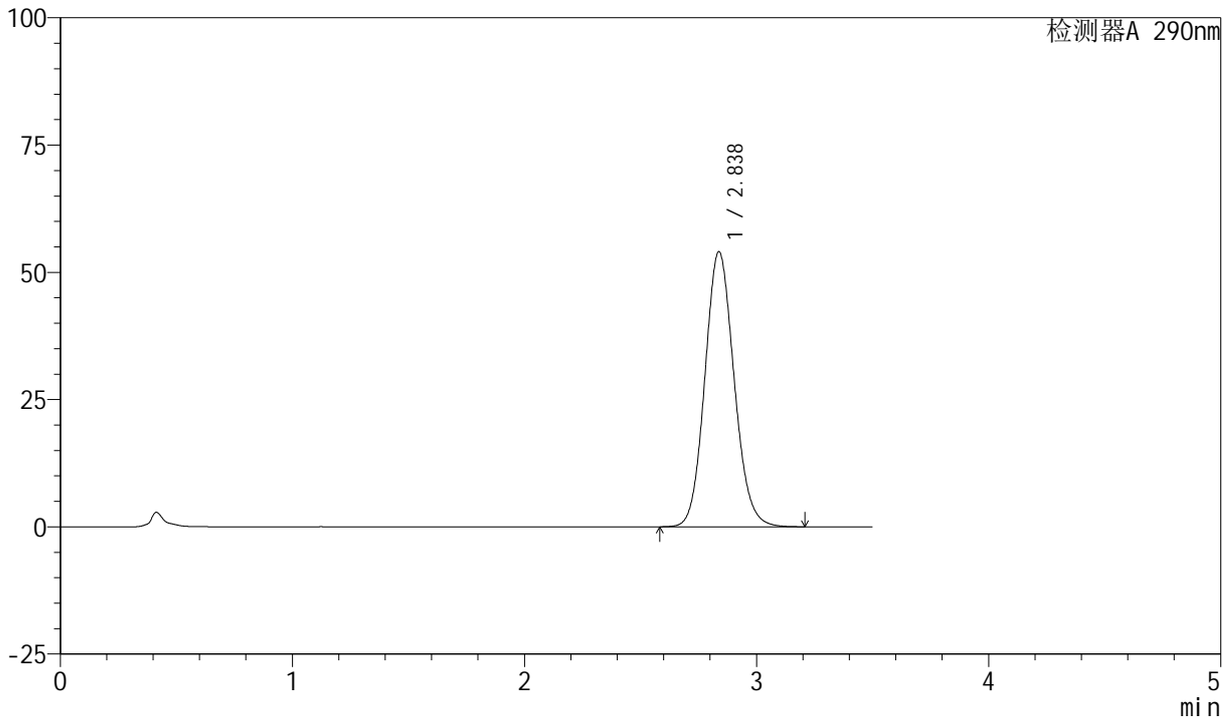
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-16-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 12:46:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:37:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.838	473168	100.000	54054	2455	1.109	--
总计		473168	100.000	54054			



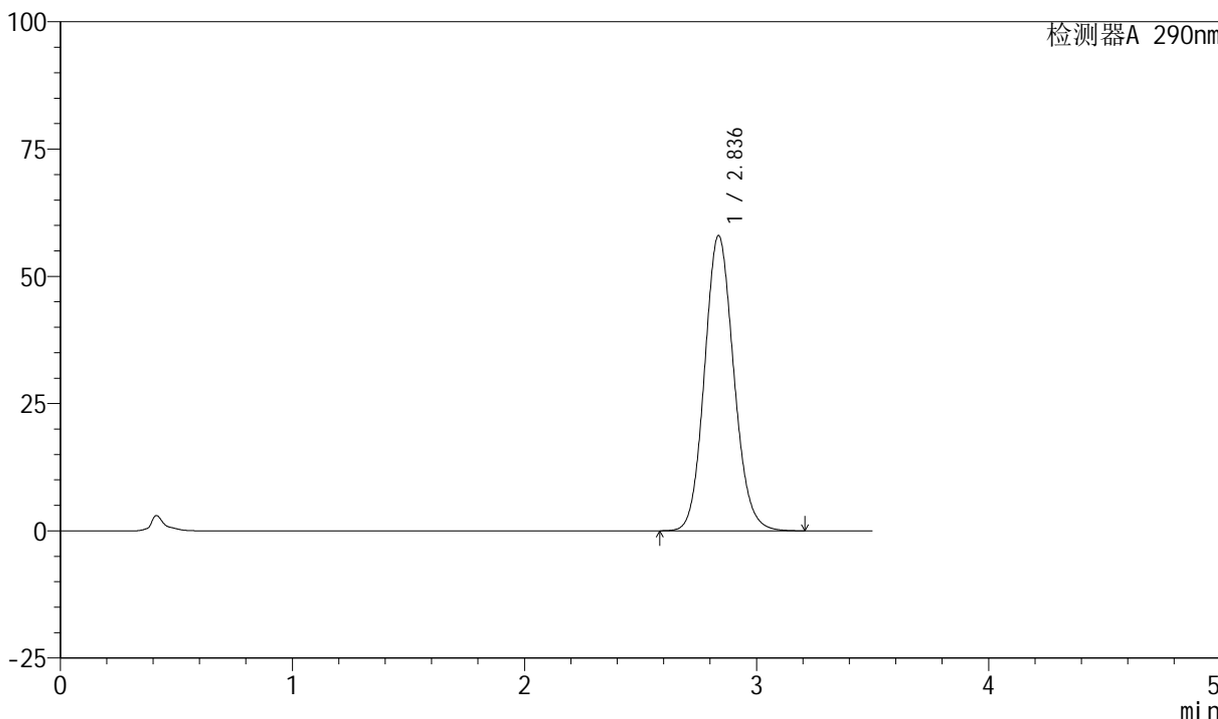
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-17-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 12:50:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:37:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.836	508103	100.000	57991	2452	1.111	--
总计		508103	100.000	57991			



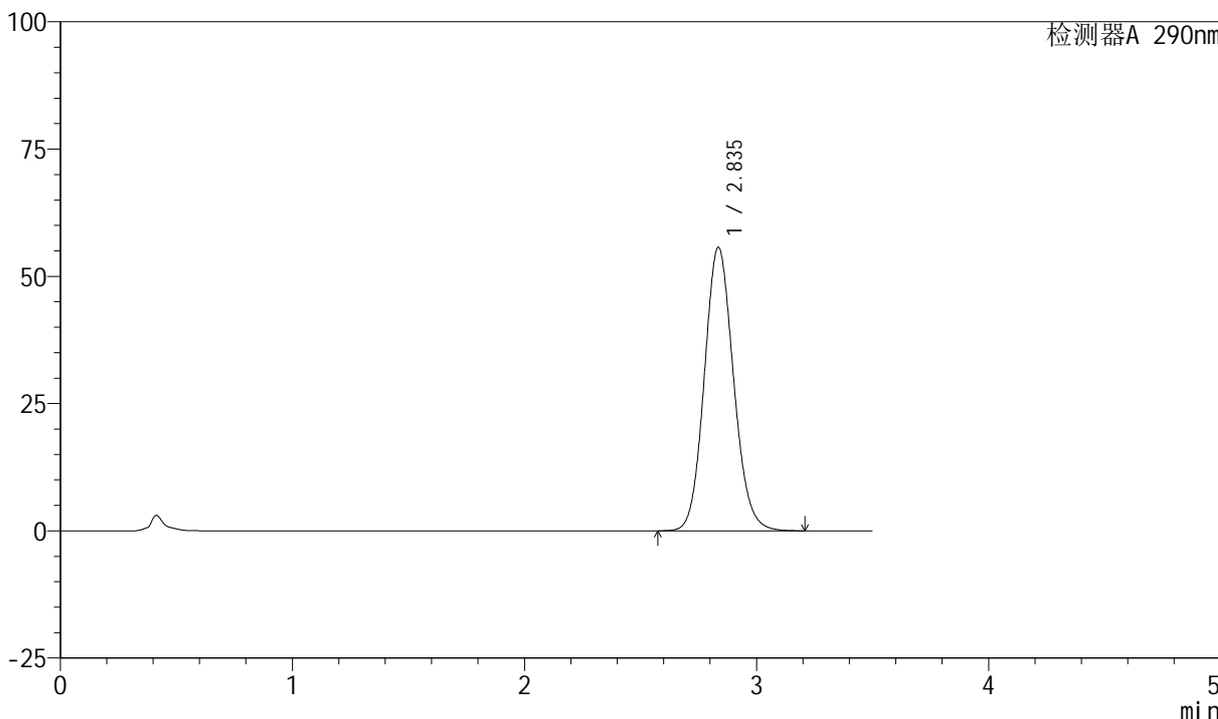
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-18-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 12:53:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:37:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	487847	100.000	55641	2452	1.111	--
总计		487847	100.000	55641			



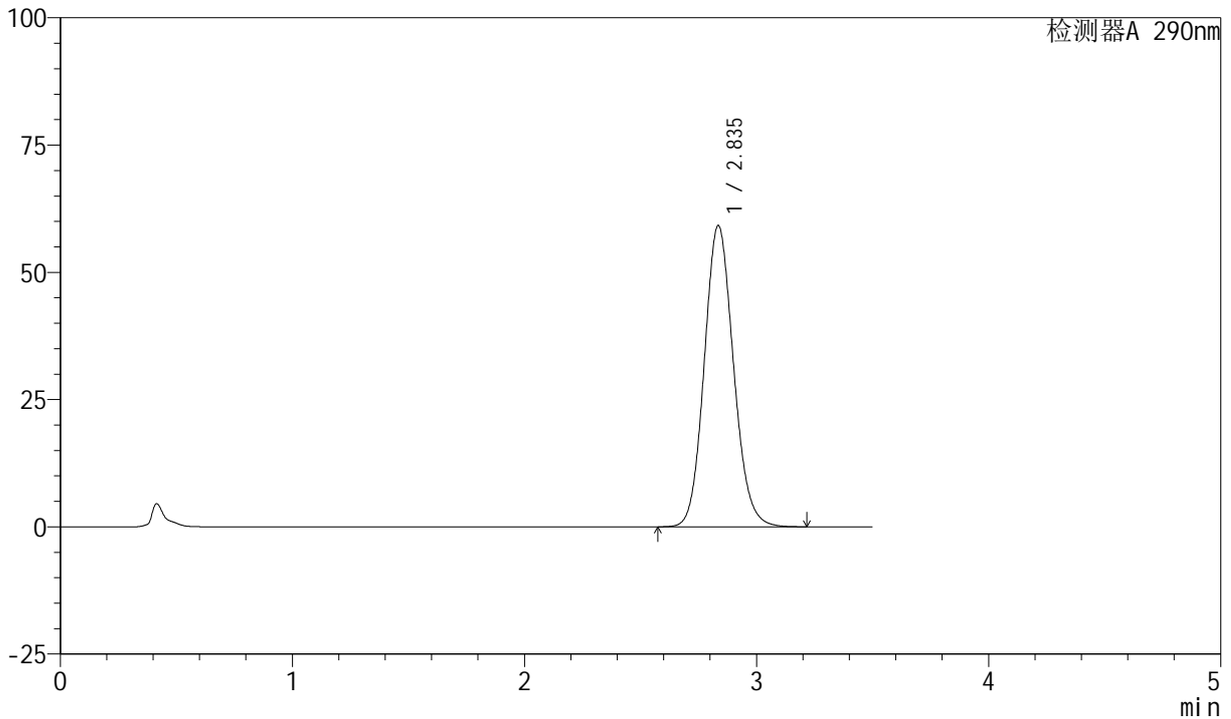
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-19-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 12:57:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:37:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	518563	100.000	59112	2451	1.114	--
总计		518563	100.000	59112			



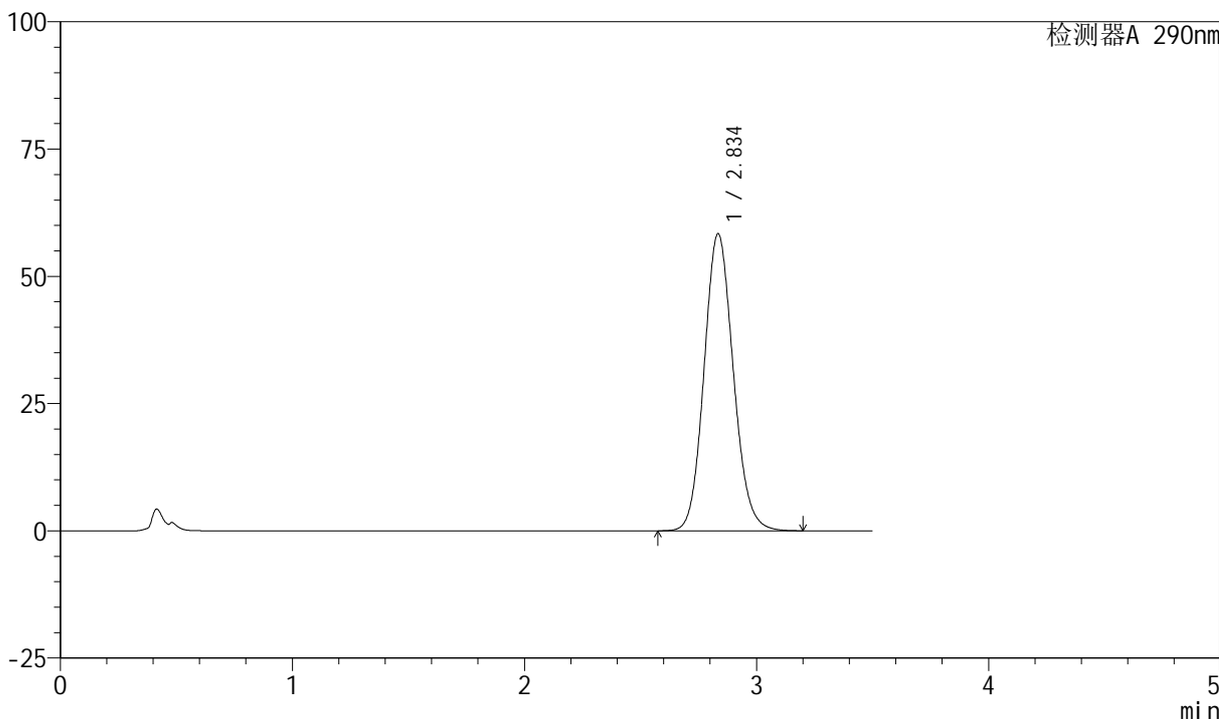
SZJ-4055

<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 - 0-7/23-20-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 13:01:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:37:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	511035	100.000	58223	2450	1.114	--
总计		511035	100.000	58223			



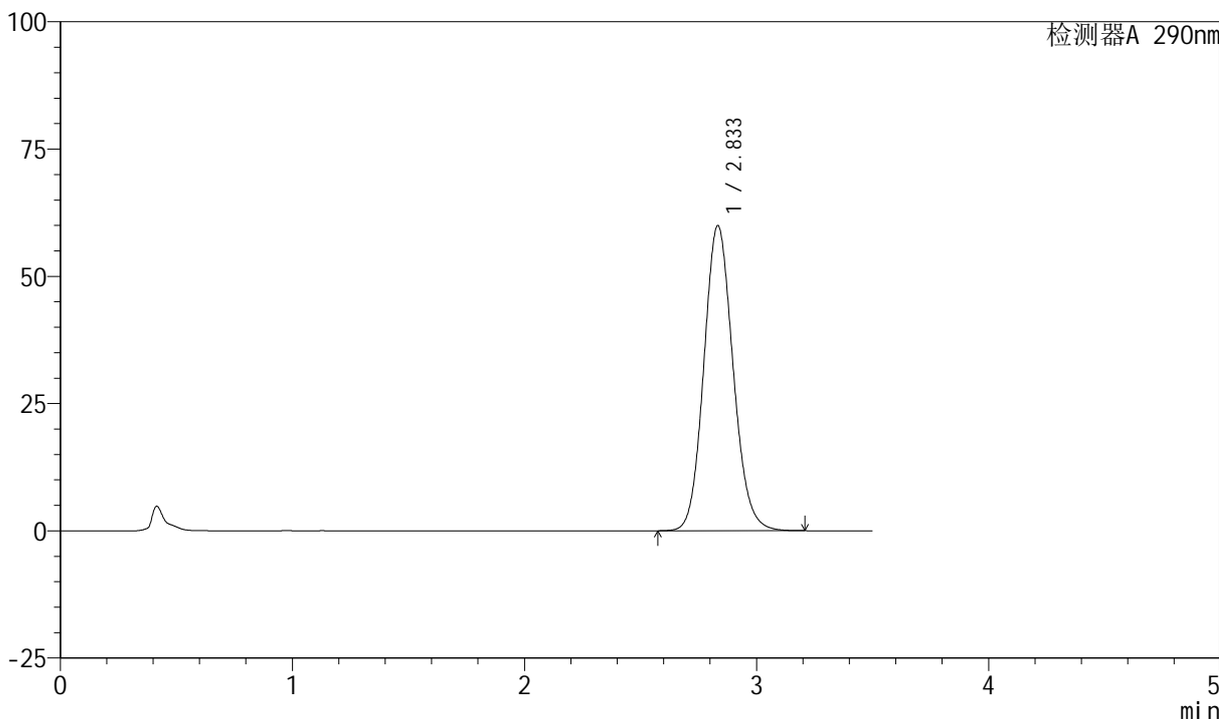
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-21-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 13:05:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/14 10:37:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	525109	100.000	59879	2449	1.116	--
总计		525109	100.000	59879			



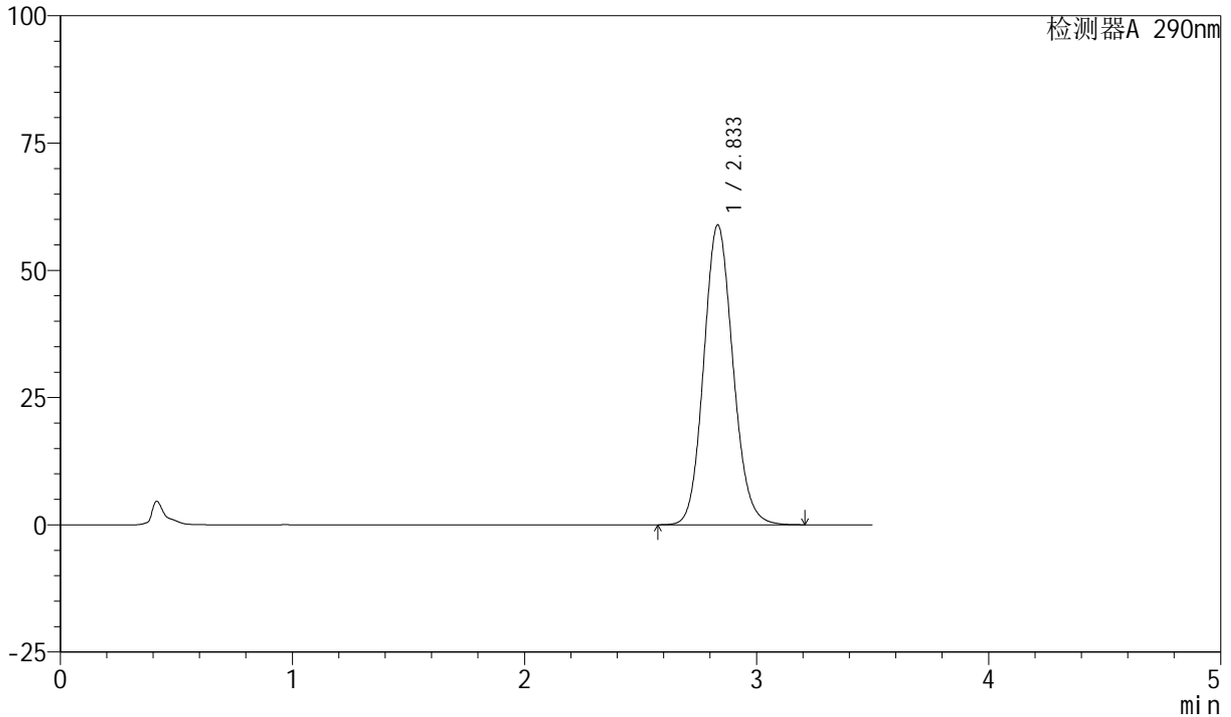
SZJ-4055

<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 - 0-7/23-22-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 13:09:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:37:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	515903	100.000	58851	2449	1.116	--
总计		515903	100.000	58851			



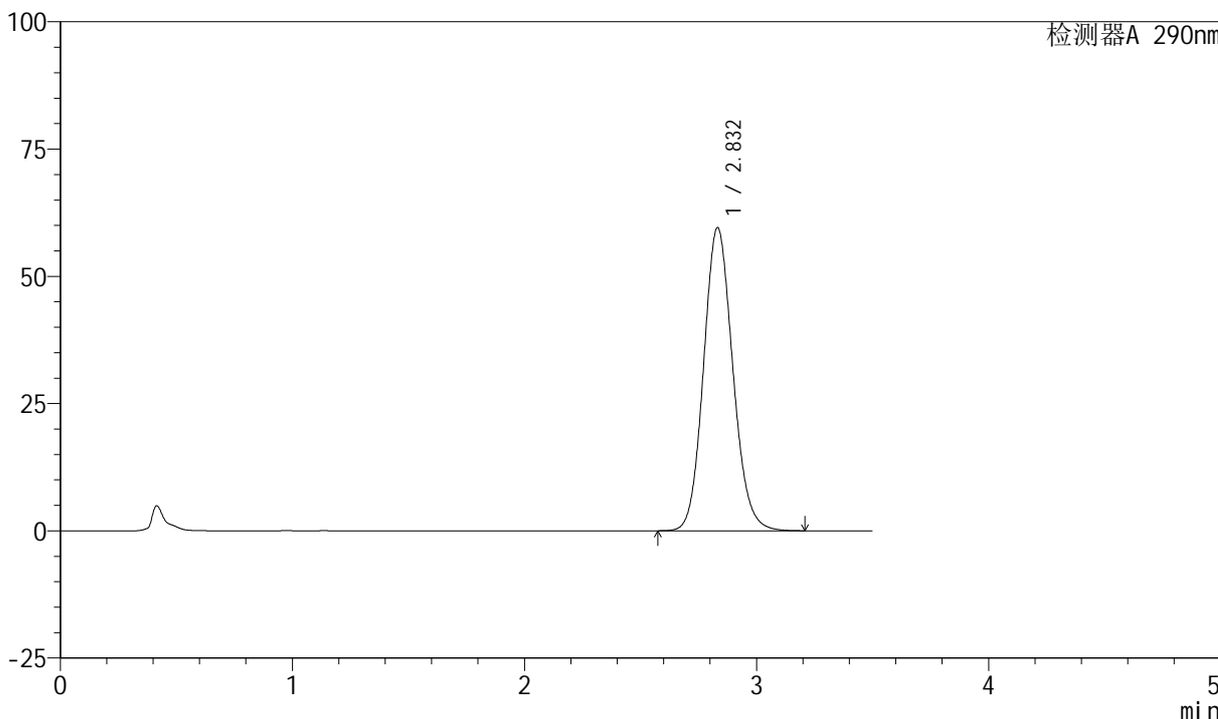
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-23-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 13:13:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:37:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	521378	100.000	59524	2449	1.117	--
总计		521378	100.000	59524			



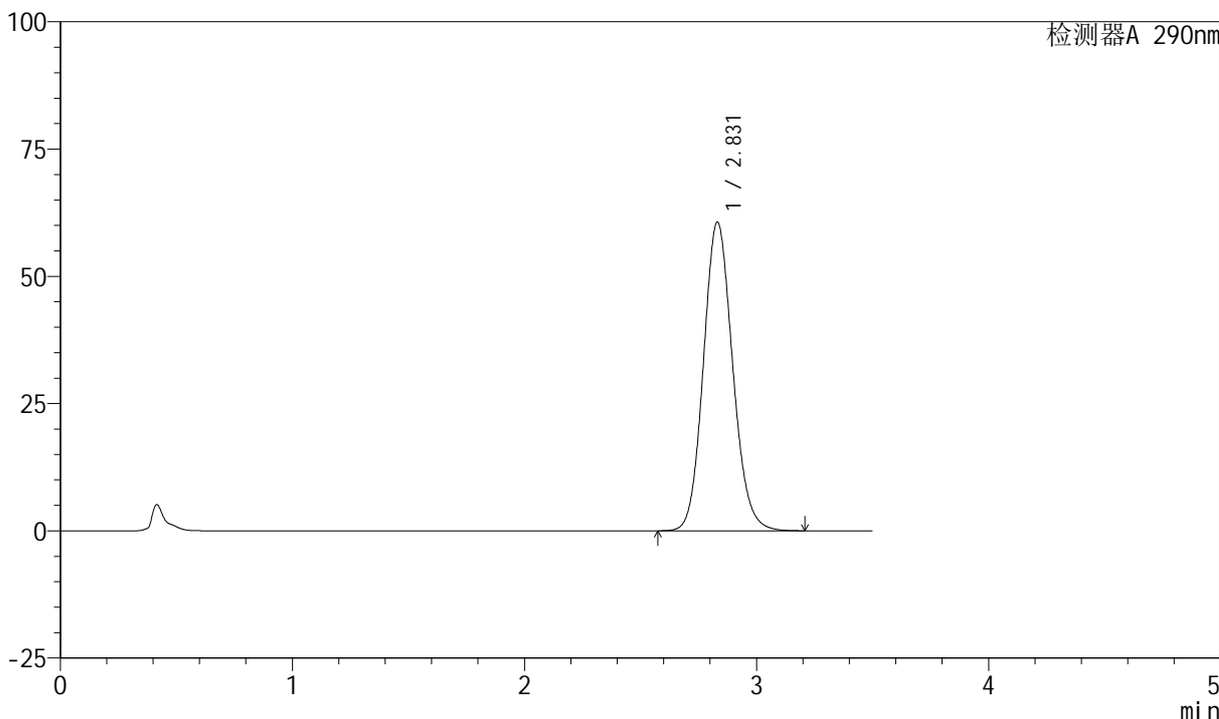
SZJ-4055

<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 - 0-7/23-24-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 13:17:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:37:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	531113	100.000	60655	2449	1.117	--
总计		531113	100.000	60655			



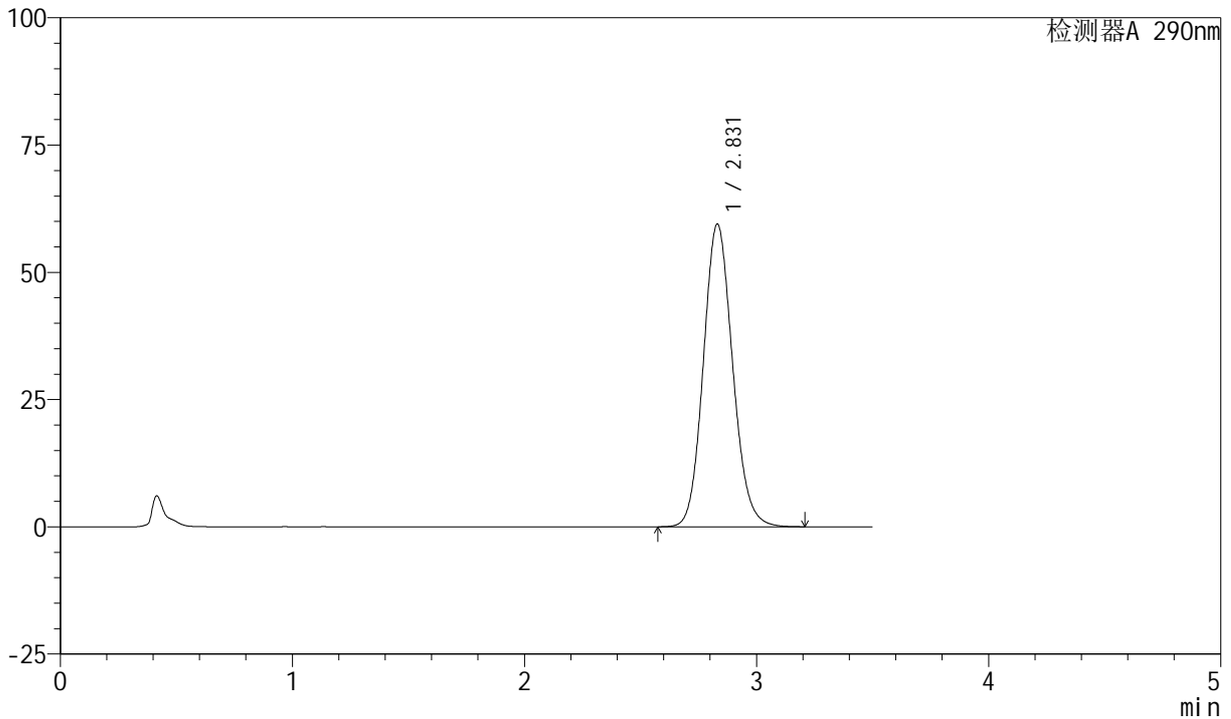
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-25-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 13:21:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:37:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	520796	100.000	59482	2449	1.117	--
总计		520796	100.000	59482			



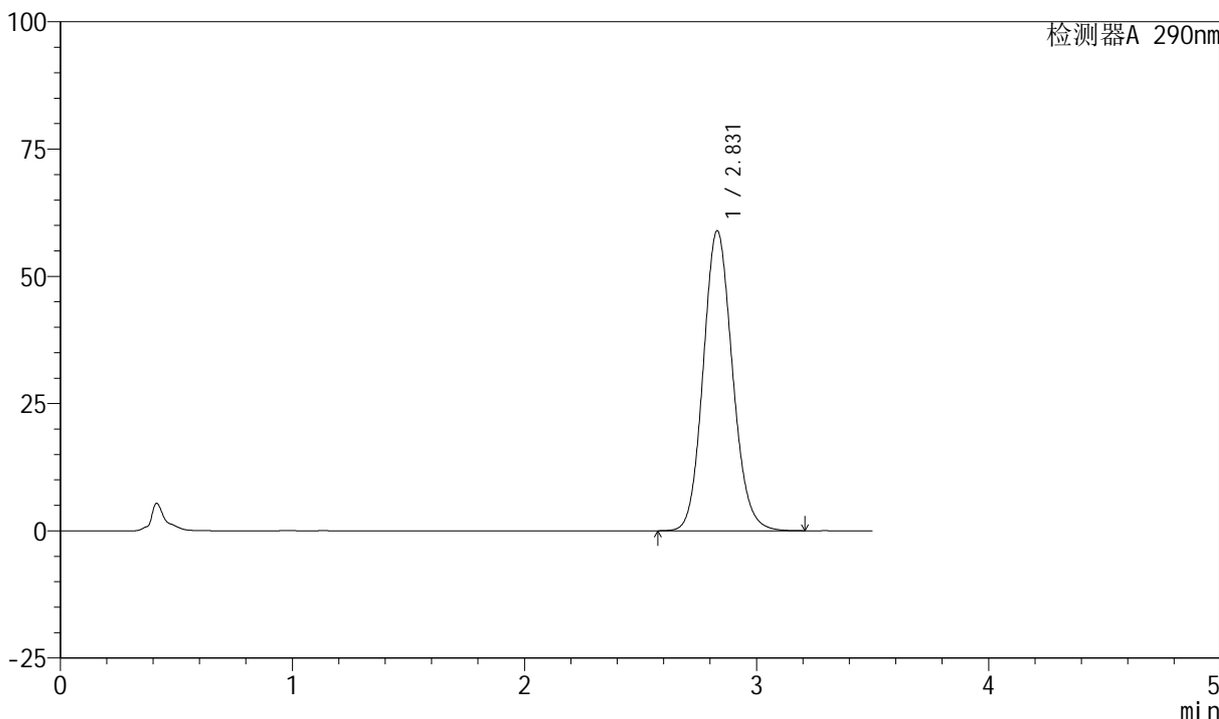
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-26-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 13:24:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:37:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	516166	100.000	58968	2449	1.117	--
总计		516166	100.000	58968			

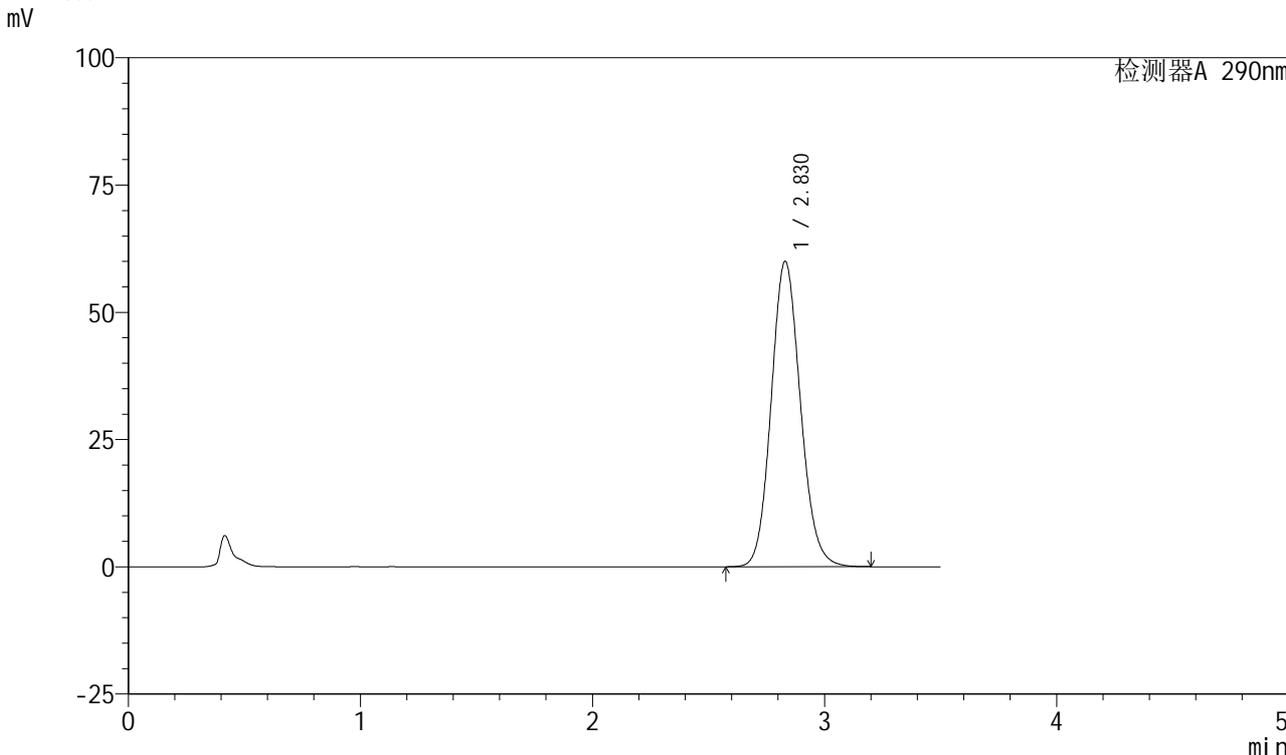


SZJ-4055

<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 - 0-7/23-27-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 13:28:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/14 10:37:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.830	525550	100.000	60013	2445	1.119	--
总计		525550	100.000	60013			



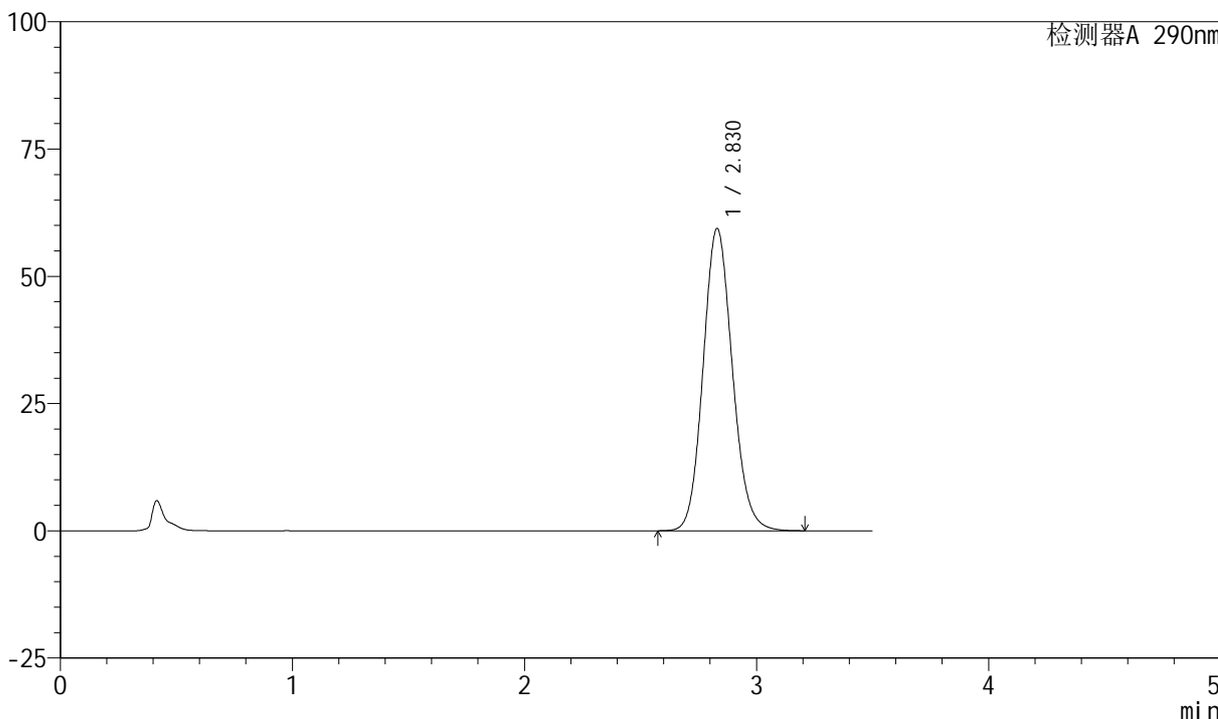
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-28-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 13:32:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:37:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.830	520128	100.000	59405	2447	1.118	--
总计		520128	100.000	59405			



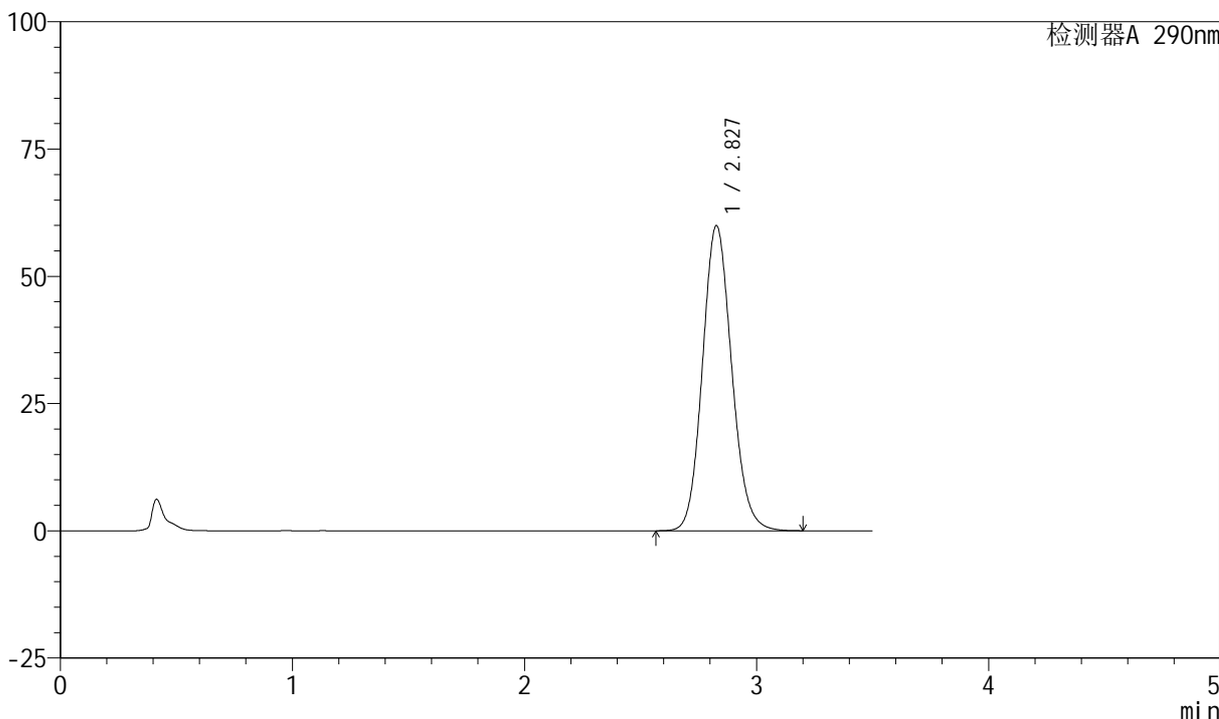
SZJ-4055

<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 - 0-7/23-29-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 13:36:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:38:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	524808	100.000	59893	2446	1.120	--
总计		524808	100.000	59893			



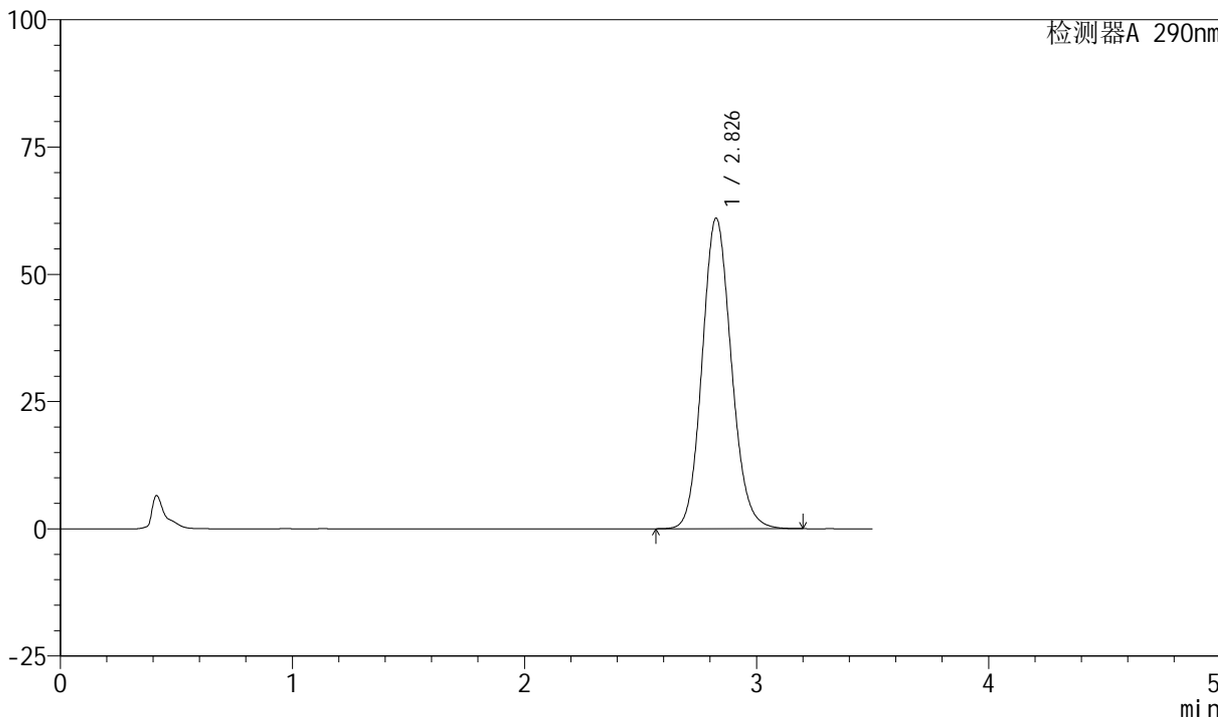
SZJ-4055

<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 - 0-7/23-30-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 13:40:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:38:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	534104	100.000	60875	2444	1.121	--
总计		534104	100.000	60875			



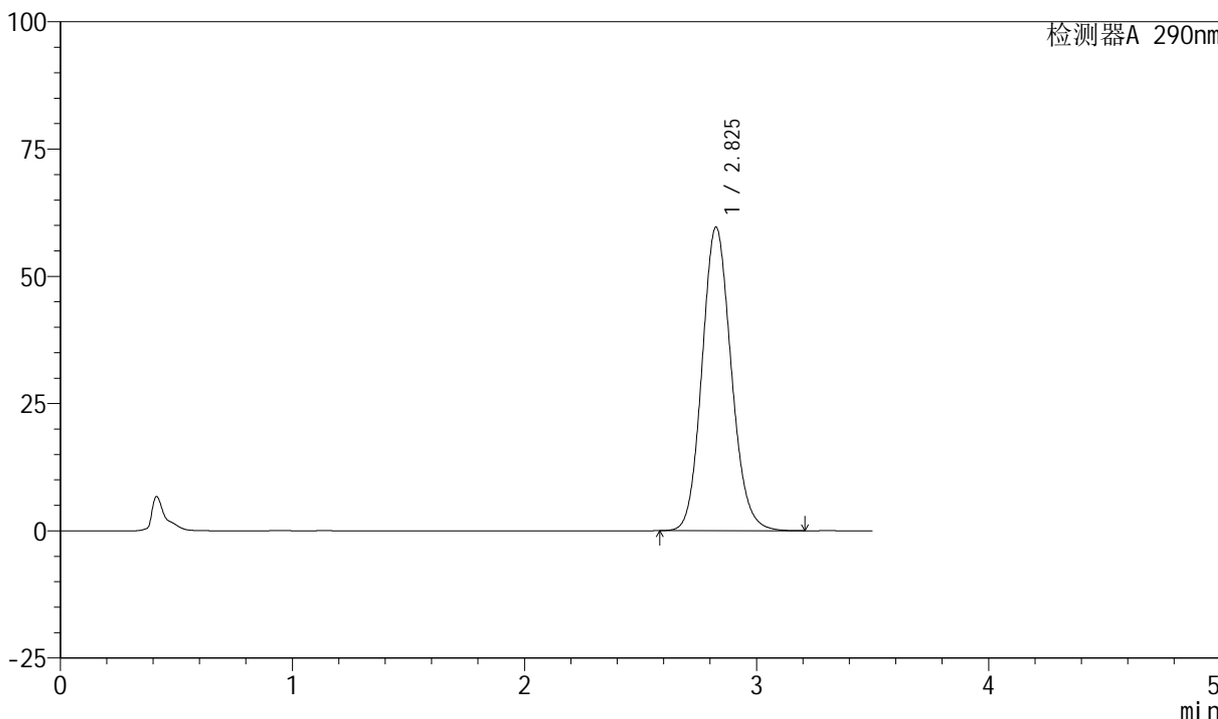
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-31-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 13:44:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:38:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	521585	100.000	59526	2443	1.121	--
总计		521585	100.000	59526			



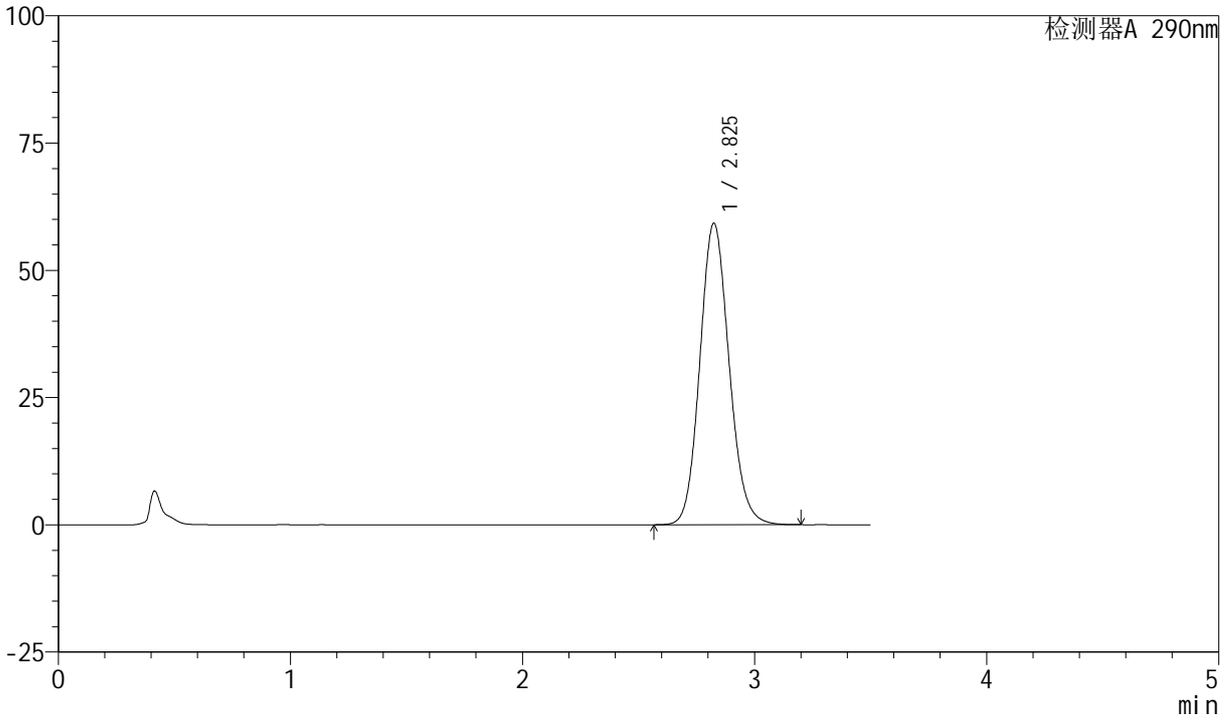
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-32-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 13:48:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:38:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	518567	100.000	59176	2441	1.121	--
总计		518567	100.000	59176			



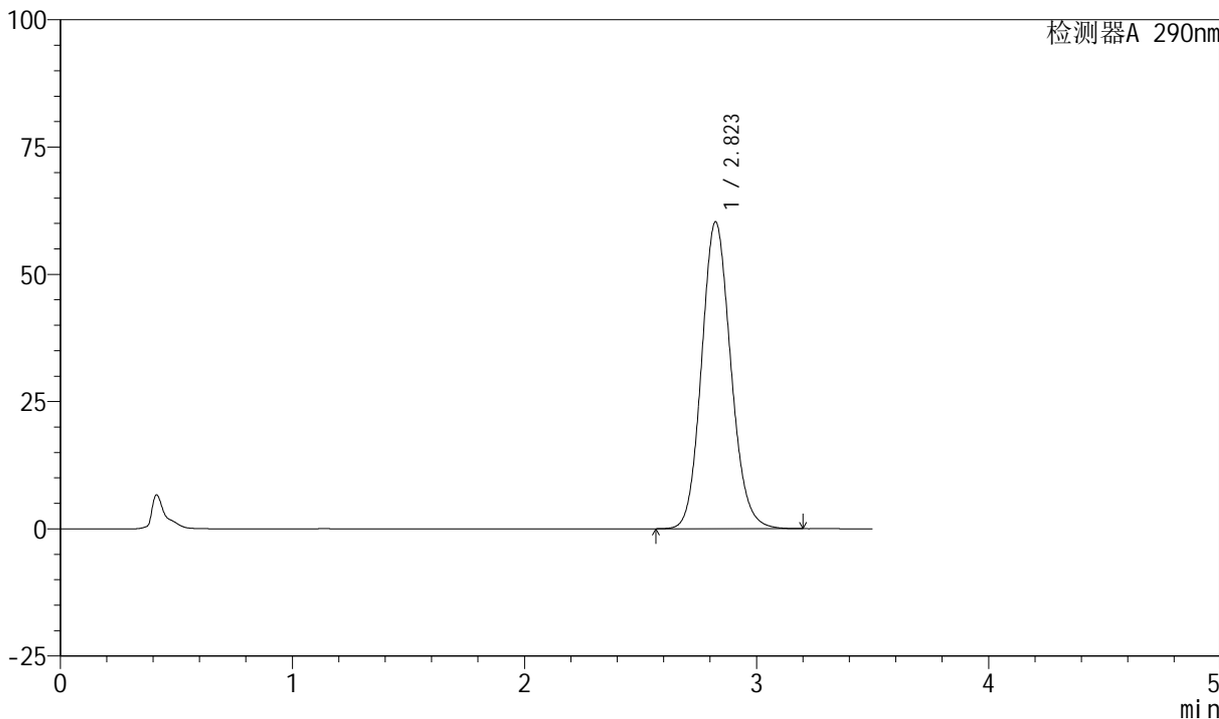
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-33-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 13:53:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:38:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	527763	100.000	60288	2439	1.122	--
总计		527763	100.000	60288			



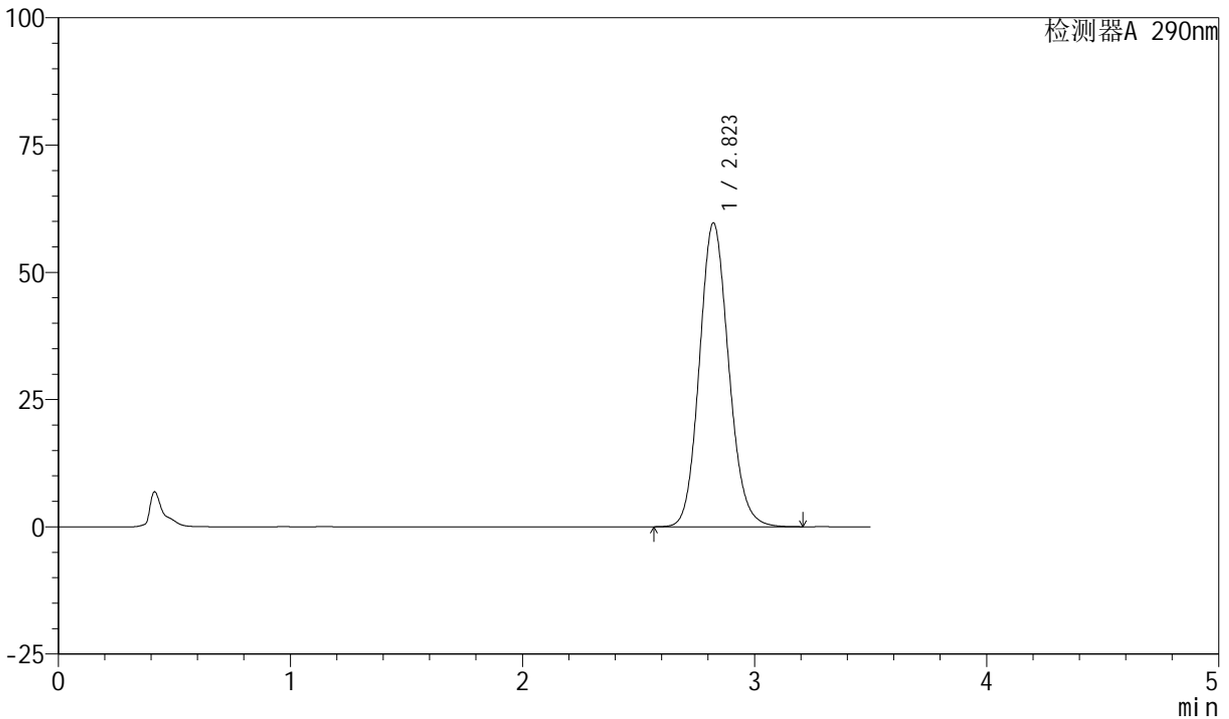
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-34-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 13:57:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:38:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	522690	100.000	59711	2438	1.122	--
总计		522690	100.000	59711			



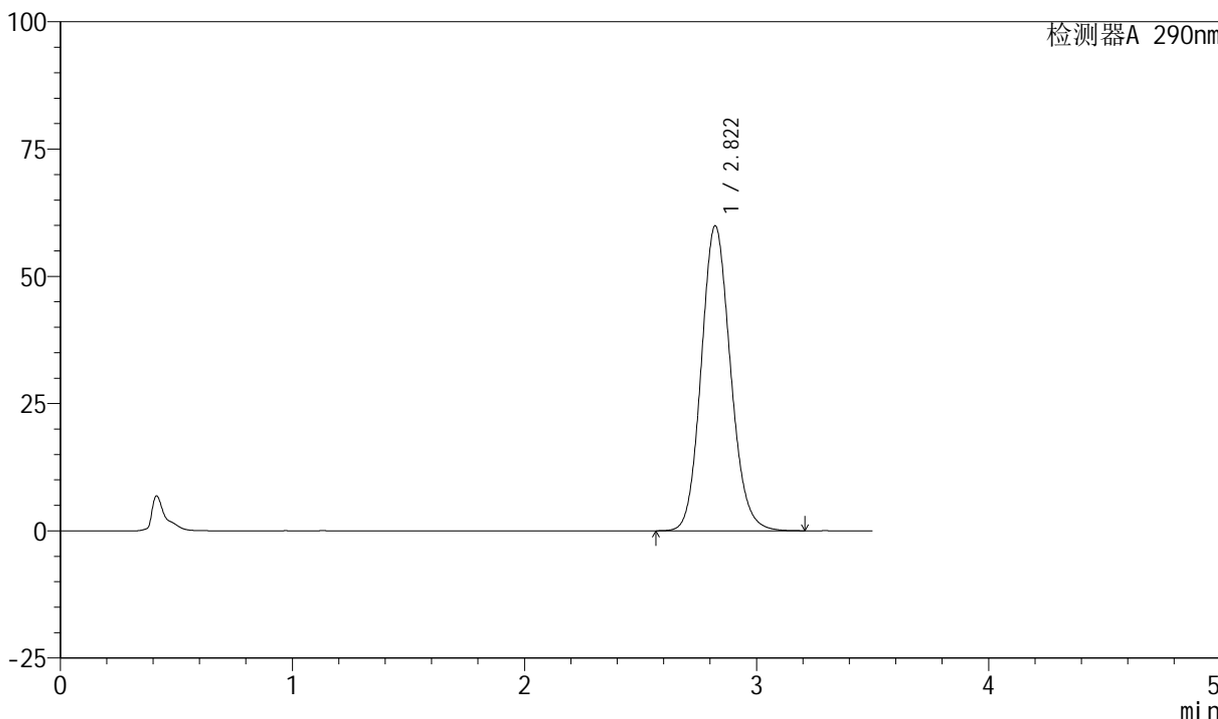
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-35-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 14:01:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:38:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	524558	100.000	59937	2437	1.123	--
总计		524558	100.000	59937			



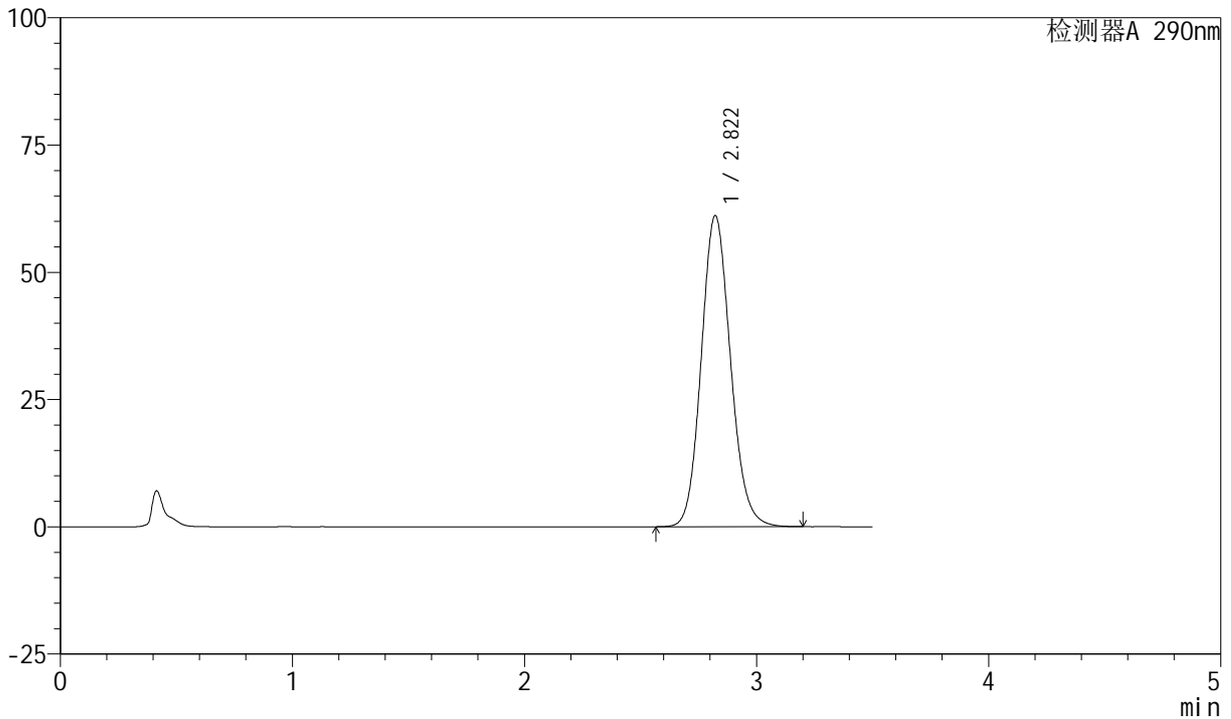
SZJ-4055

<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 - 0-7/23-36-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 14:05:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:38:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	535156	100.000	61146	2438	1.123	--
总计		535156	100.000	61146			



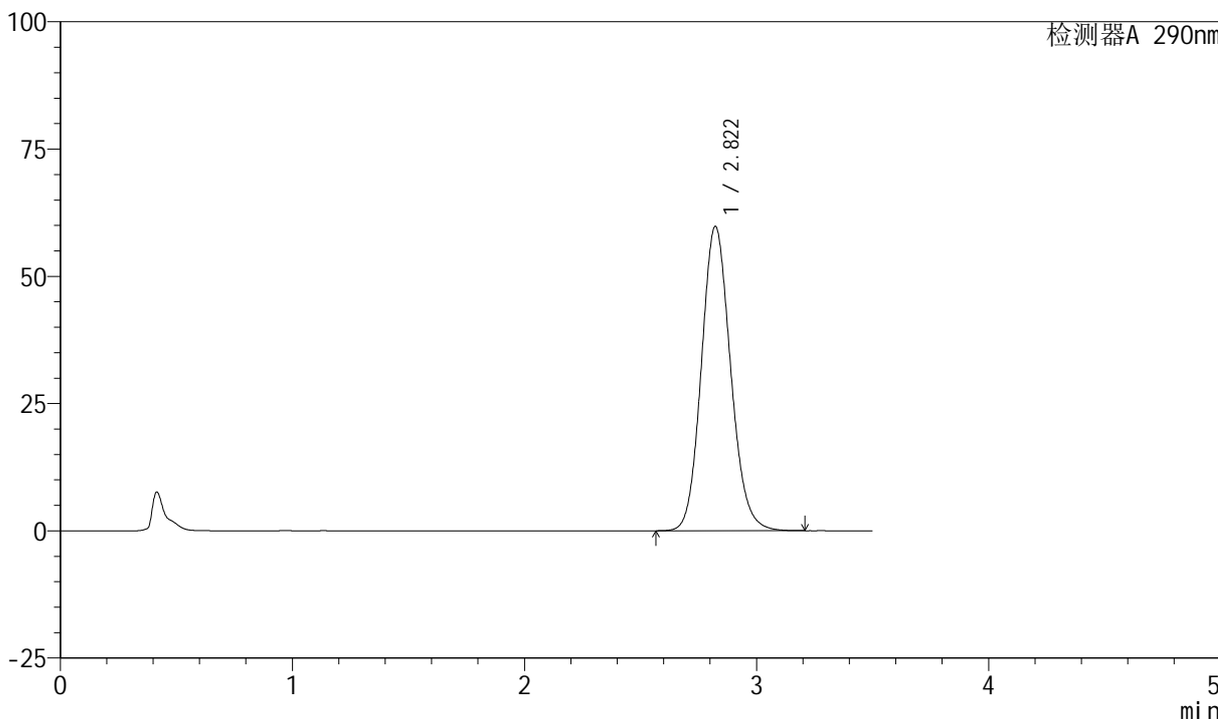
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-37-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 14:09:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:38:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	523502	100.000	59813	2440	1.123	--
总计		523502	100.000	59813			



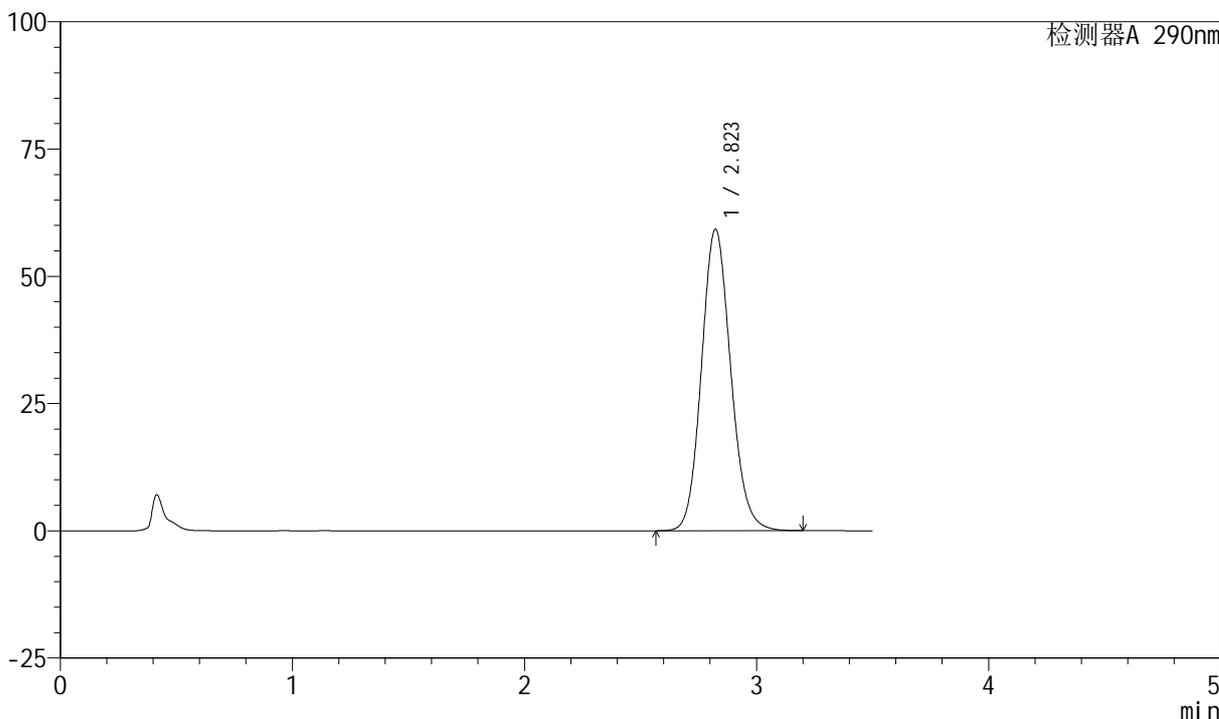
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-38-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 14:12:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:38:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	518492	100.000	59246	2440	1.122	--
总计		518492	100.000	59246			



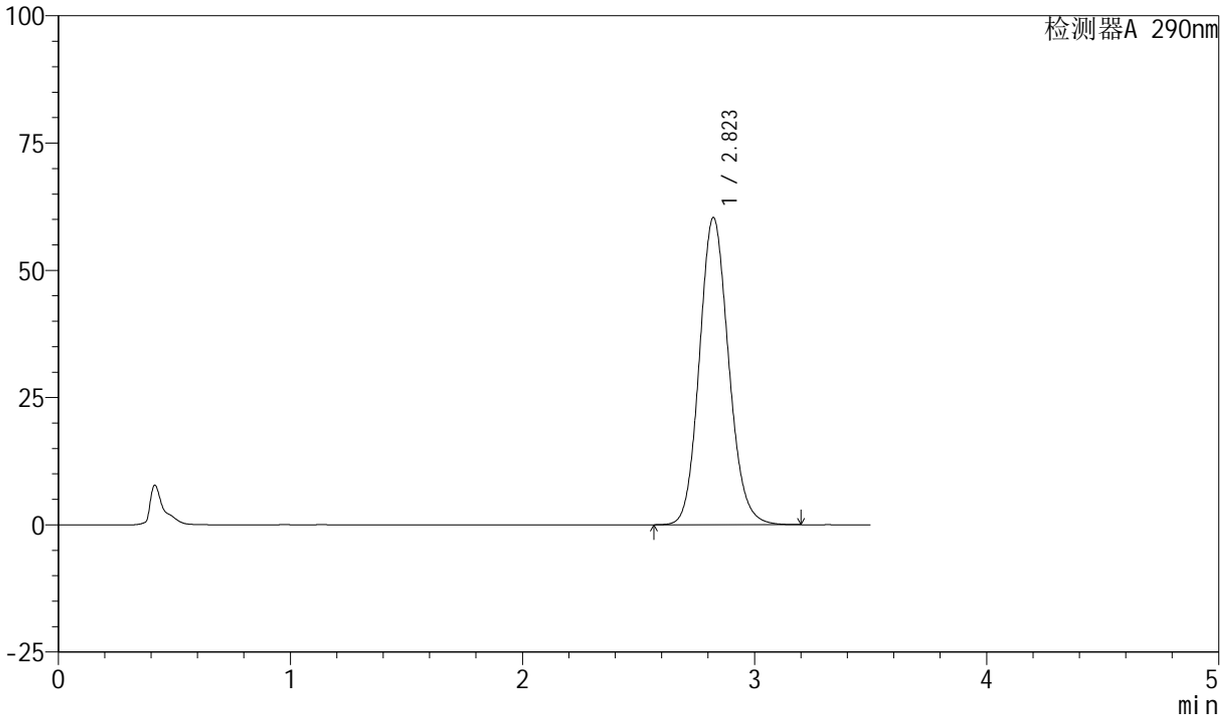
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-39-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 14:16:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:38:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	528293	100.000	60379	2441	1.123	--
总计		528293	100.000	60379			



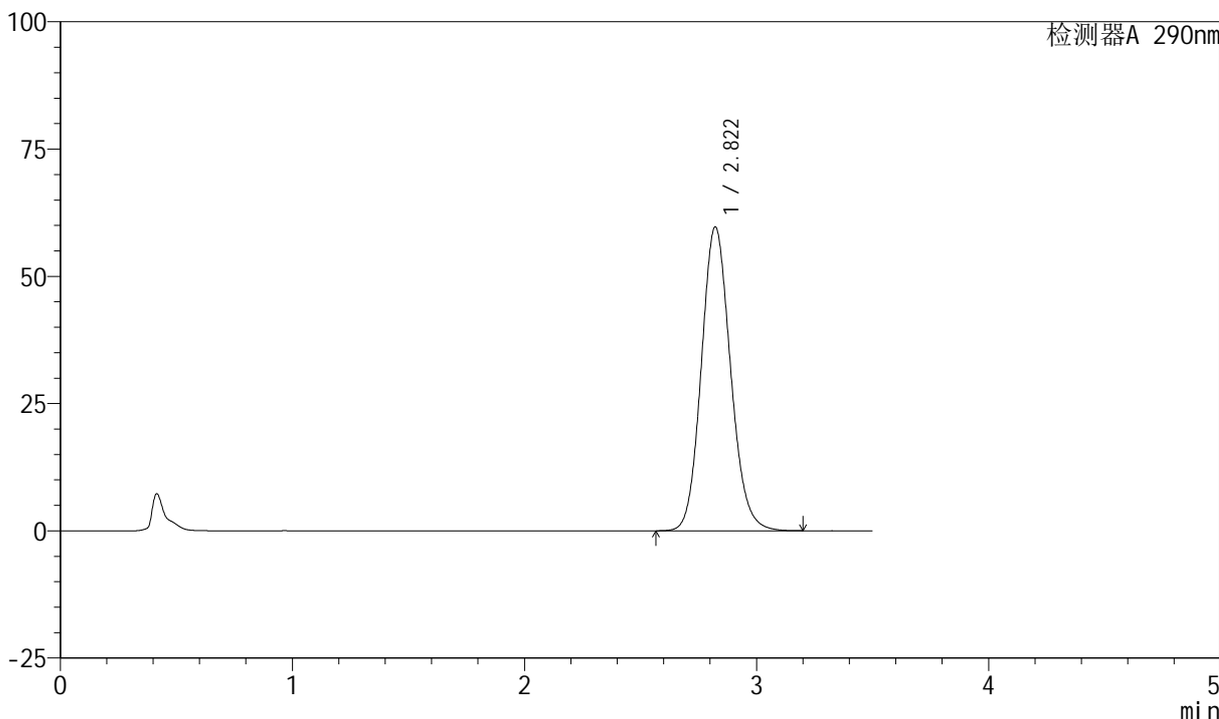
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-40-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 14:20:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:38:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	522369	100.000	59723	2441	1.123	--
总计		522369	100.000	59723			



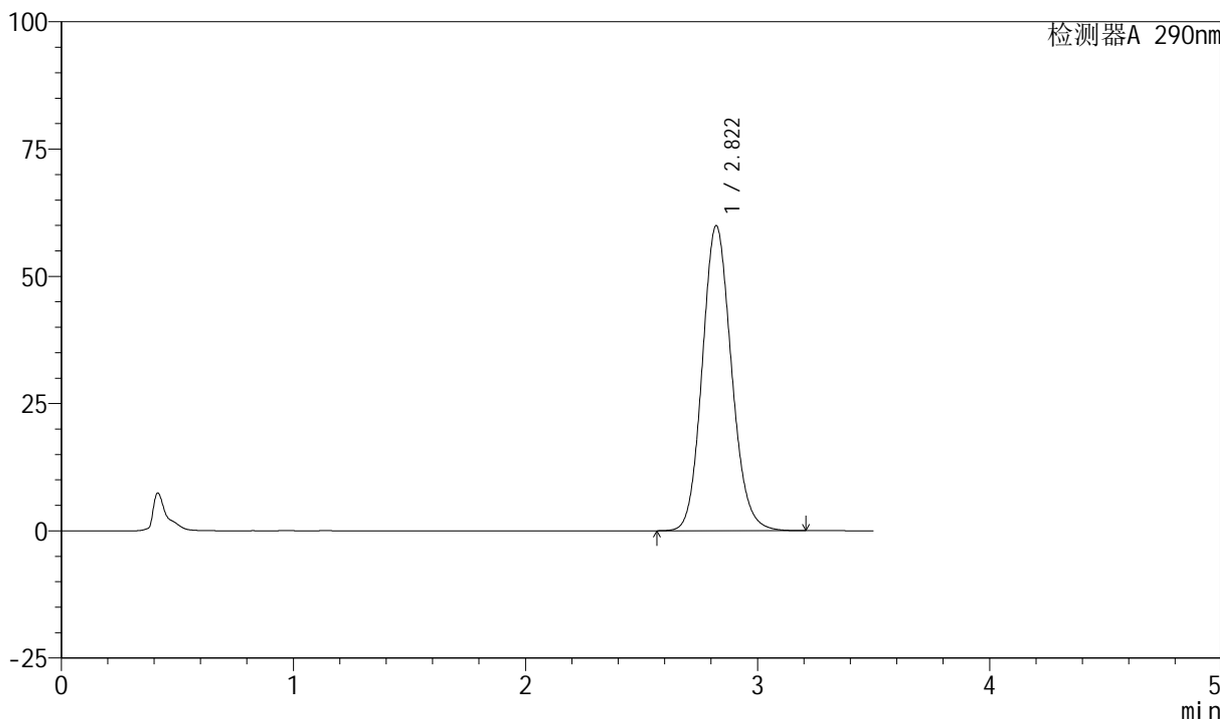
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-41-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 14:24:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:38:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	524498	100.000	59950	2440	1.123	--
总计		524498	100.000	59950			



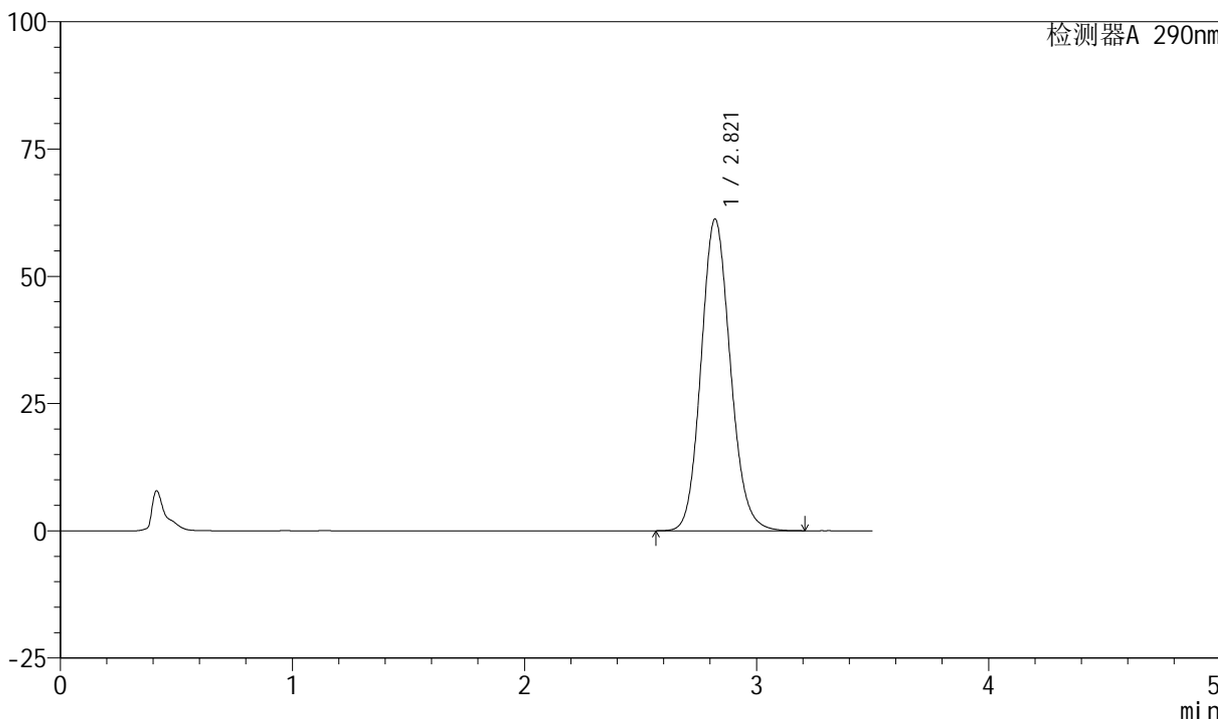
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-42-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 14:28:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:38:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	536047	100.000	61255	2438	1.124	--
总计		536047	100.000	61255			



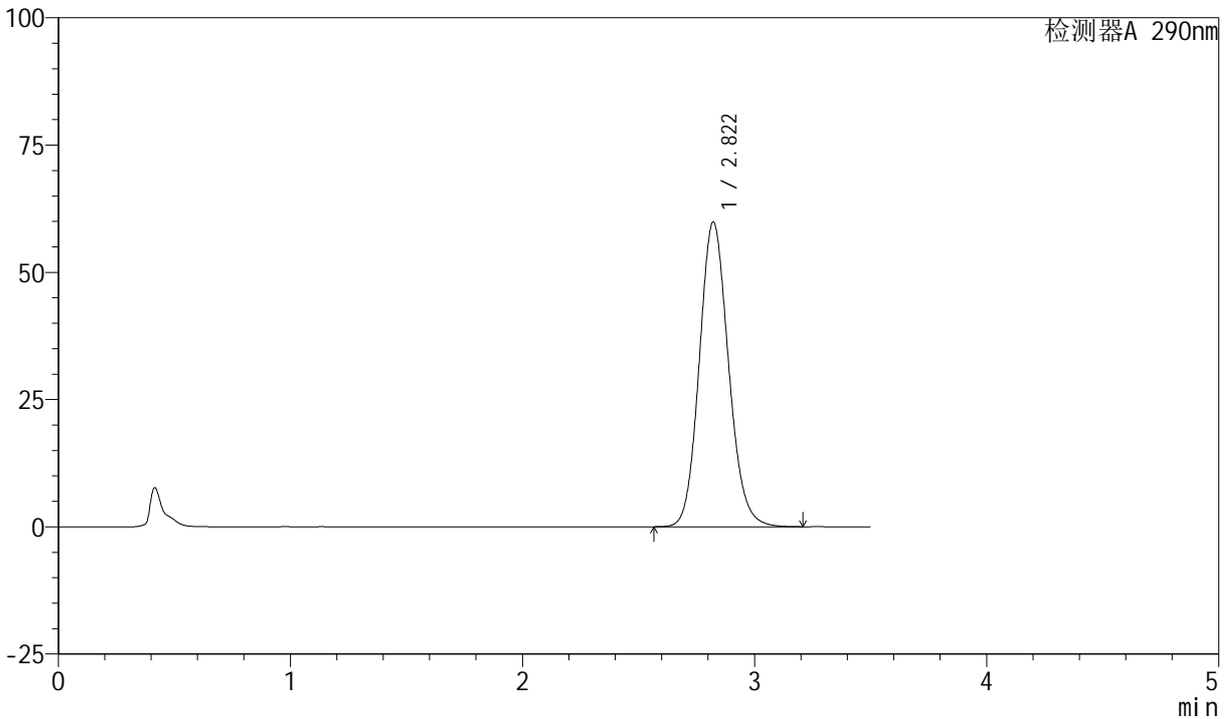
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-43-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 14:32:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:38:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	524021	100.000	59882	2439	1.124	--
总计		524021	100.000	59882			



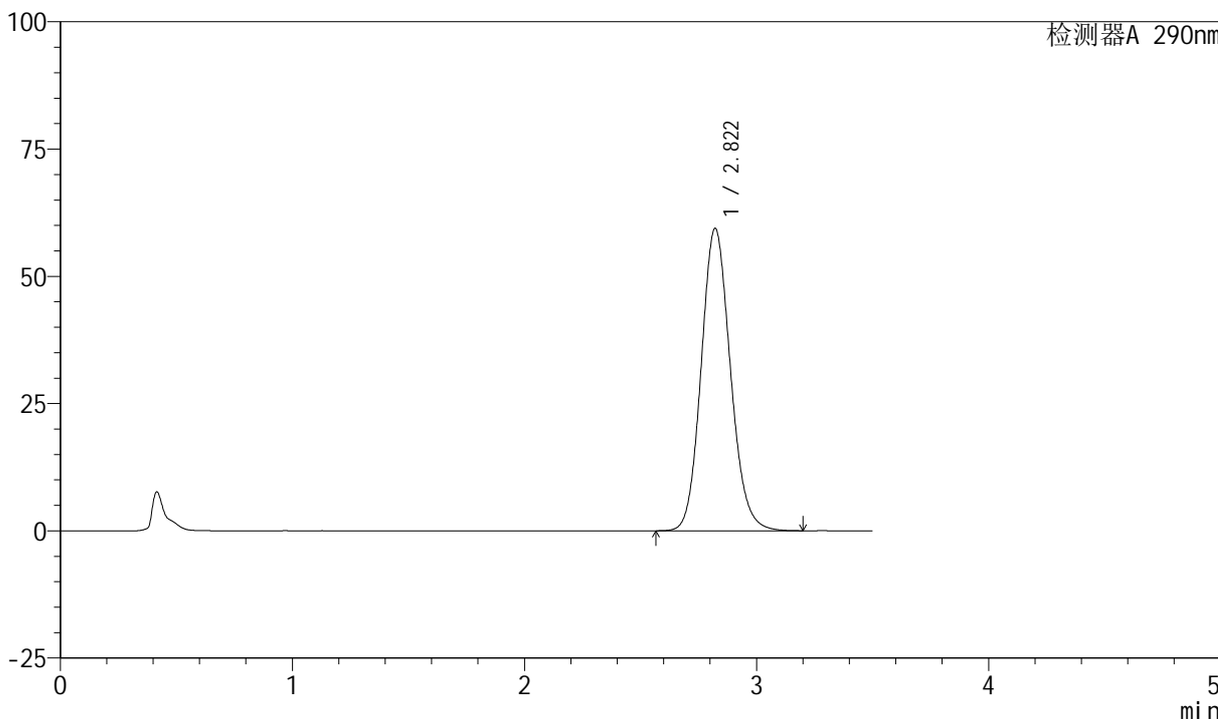
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-44-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 14:36:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/14 10:38:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	519961	100.000	59422	2439	1.123	--
总计		519961	100.000	59422			



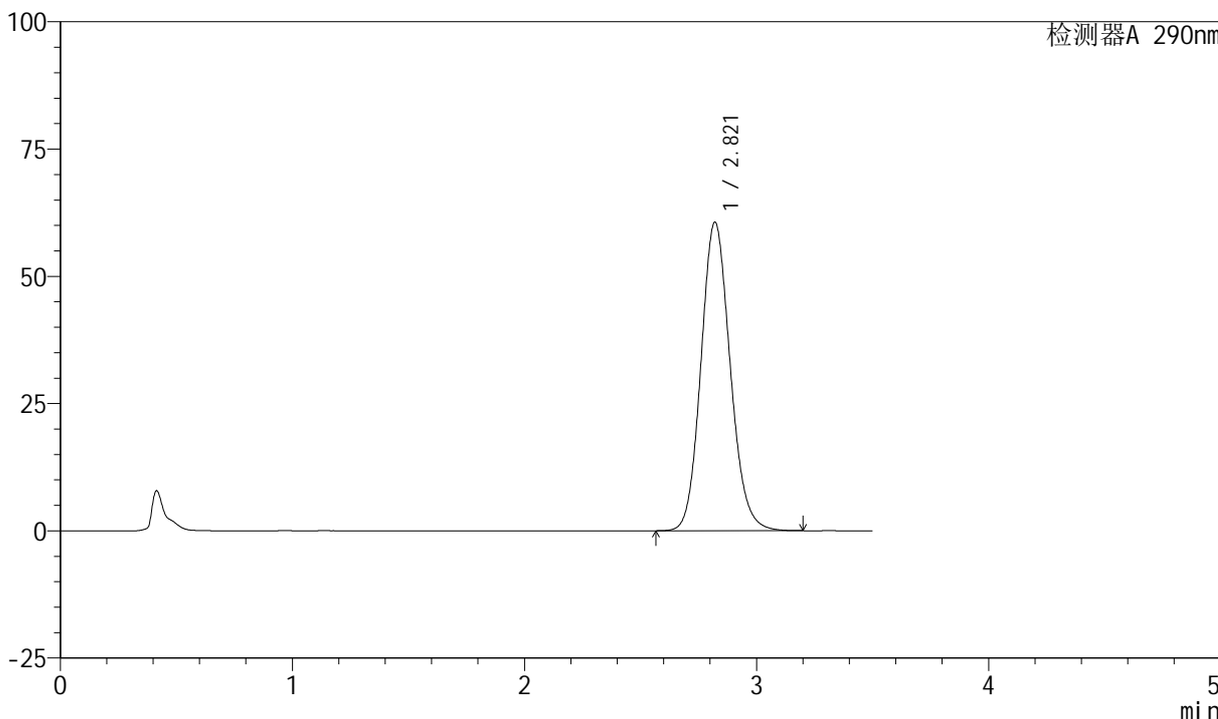
SZJ-4055

<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 - 0-7/23-45-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 14:39:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:38:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	530704	100.000	60631	2438	1.124	--
总计		530704	100.000	60631			



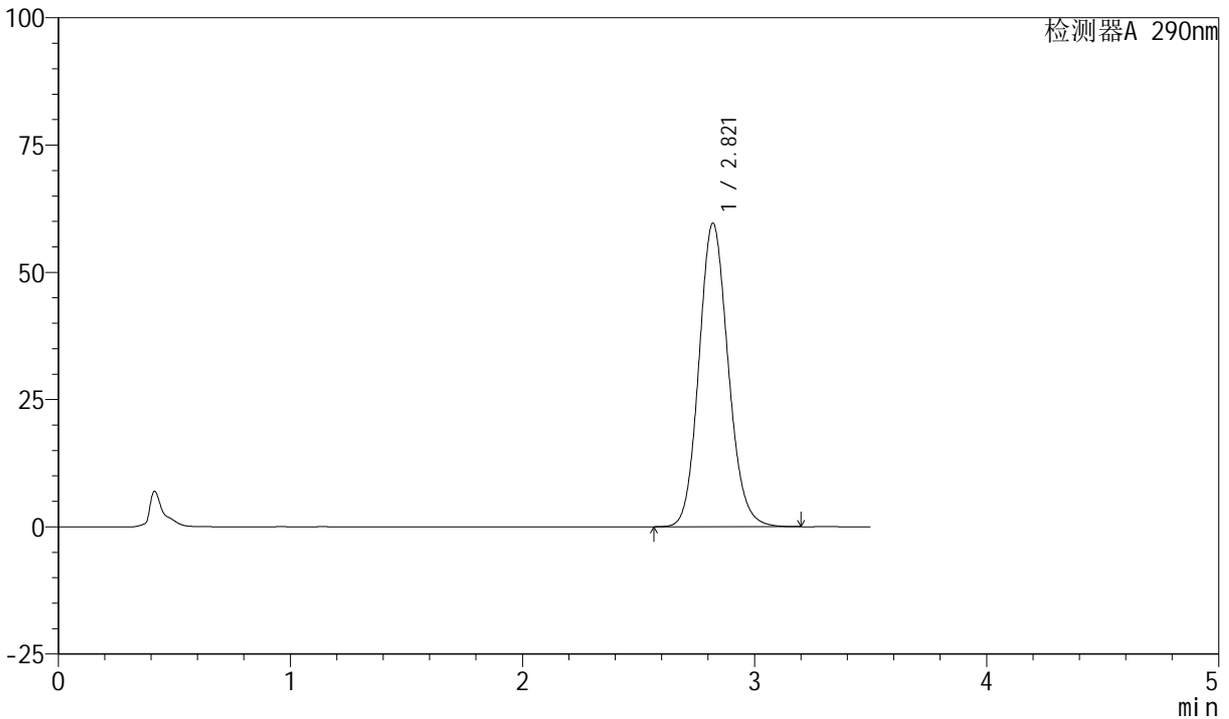
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-46-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 14:43:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:38:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	521921	100.000	59645	2438	1.124	--
总计		521921	100.000	59645			



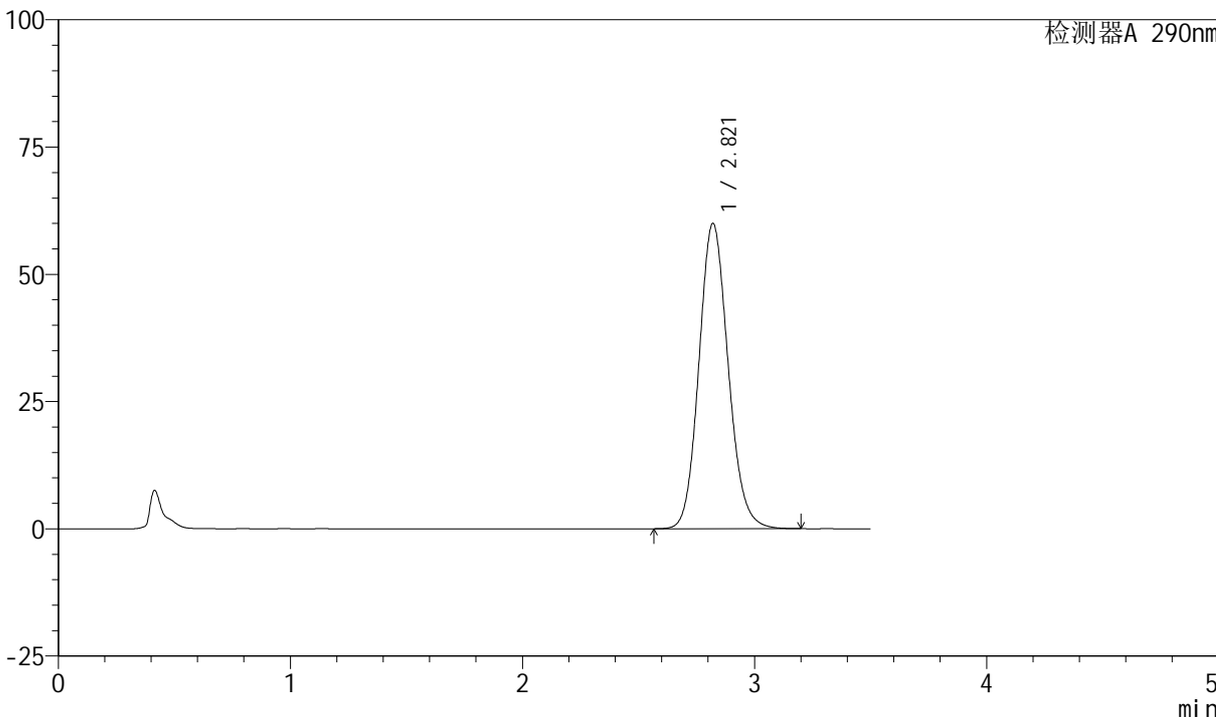
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-47-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 14:47:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/14 10:38:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	525070	100.000	60004	2439	1.124	--
总计		525070	100.000	60004			



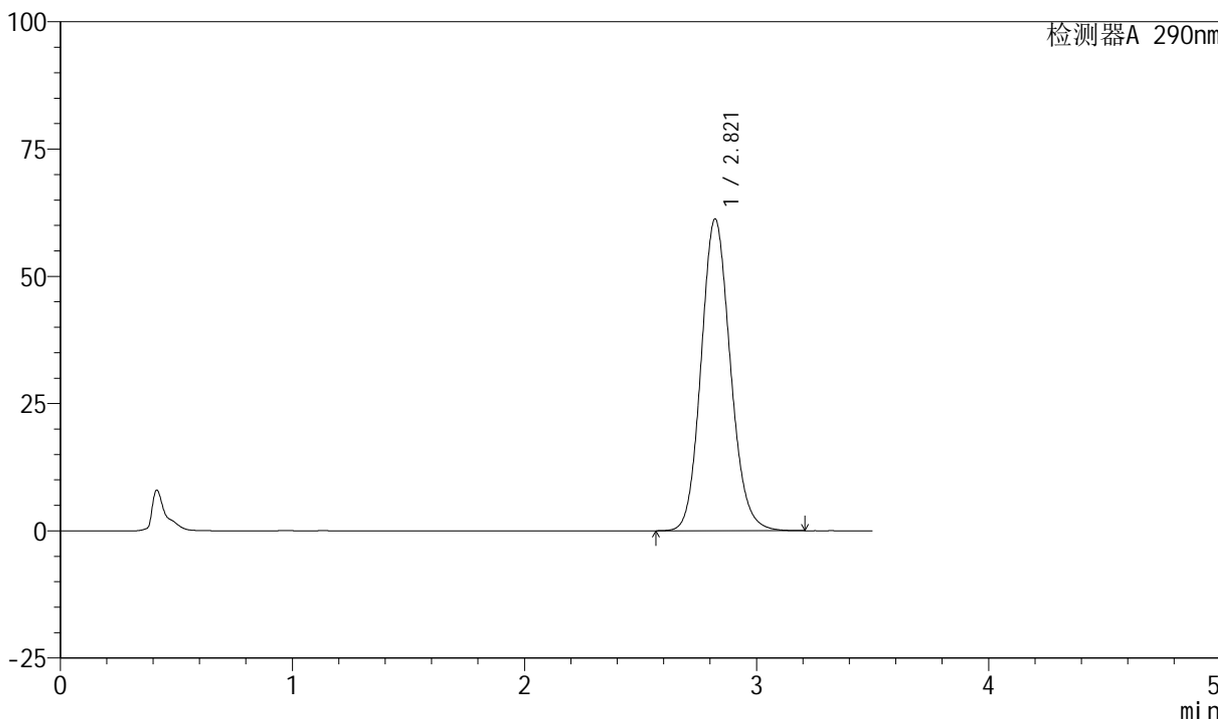
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-48-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 14:51:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:38:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	536275	100.000	61275	2438	1.125	--
总计		536275	100.000	61275			



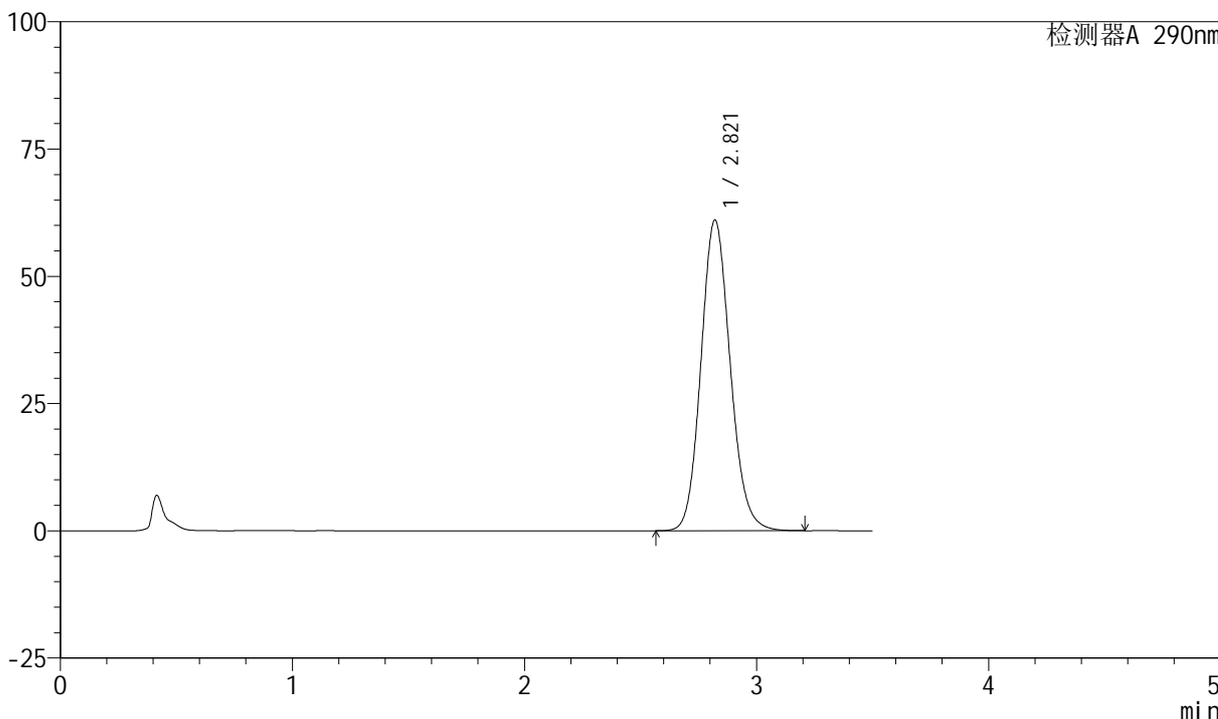
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-49-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 14:55:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:39:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	534462	100.000	61048	2437	1.125	--
总计		534462	100.000	61048			



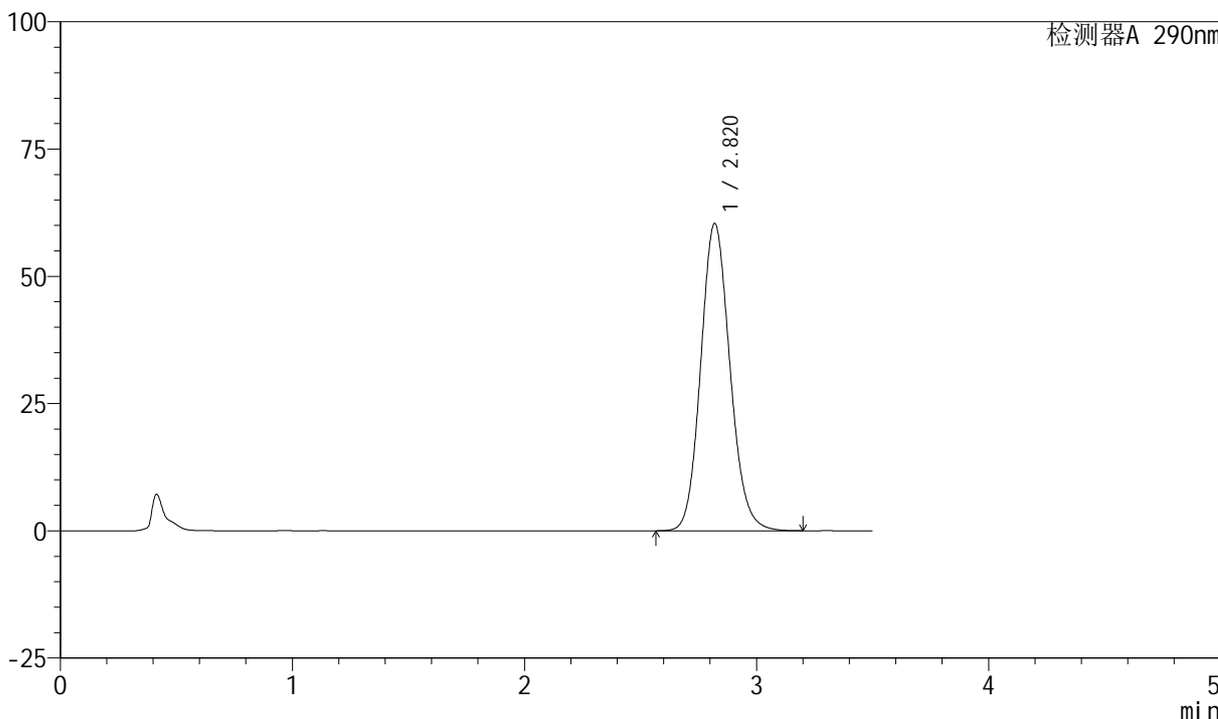
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-50-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 14:59:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:39:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	528369	100.000	60340	2436	1.125	--
总计		528369	100.000	60340			



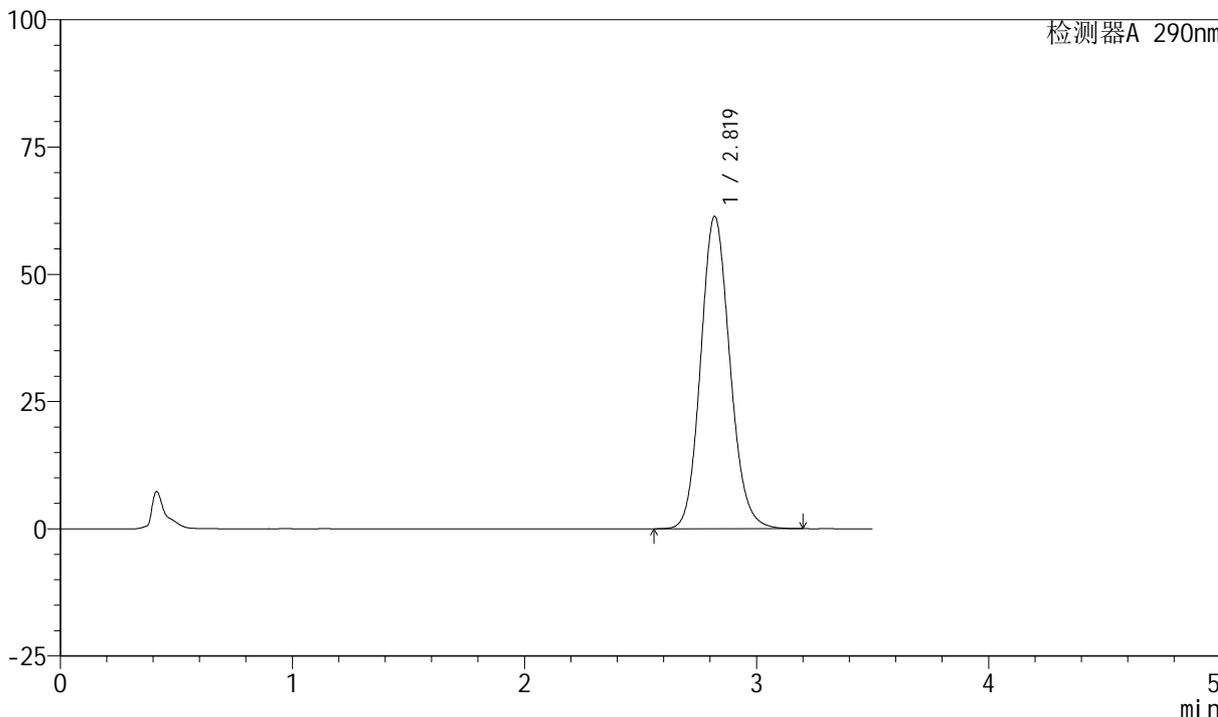
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-51-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 15:03:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:39:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	537224	100.000	61346	2436	1.125	--
总计		537224	100.000	61346			



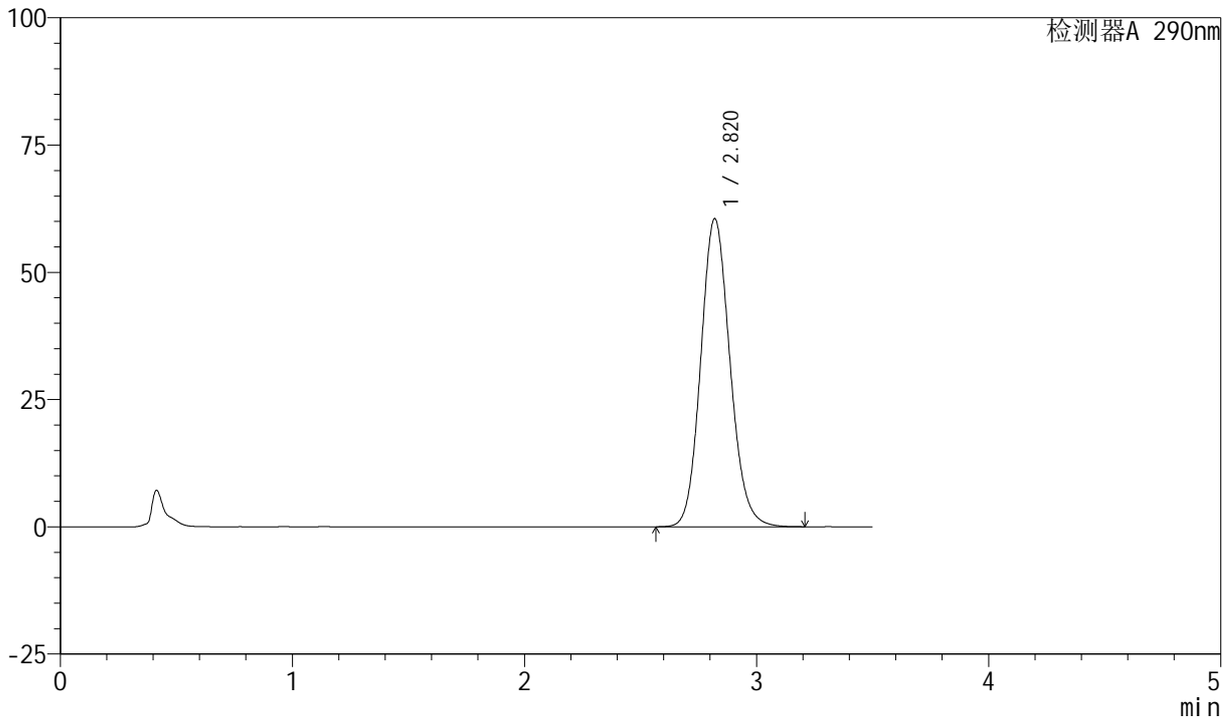
SZJ-4055

<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 - 0-7/23-52-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 15:07:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:39:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	530012	100.000	60513	2435	1.125	--
总计		530012	100.000	60513			



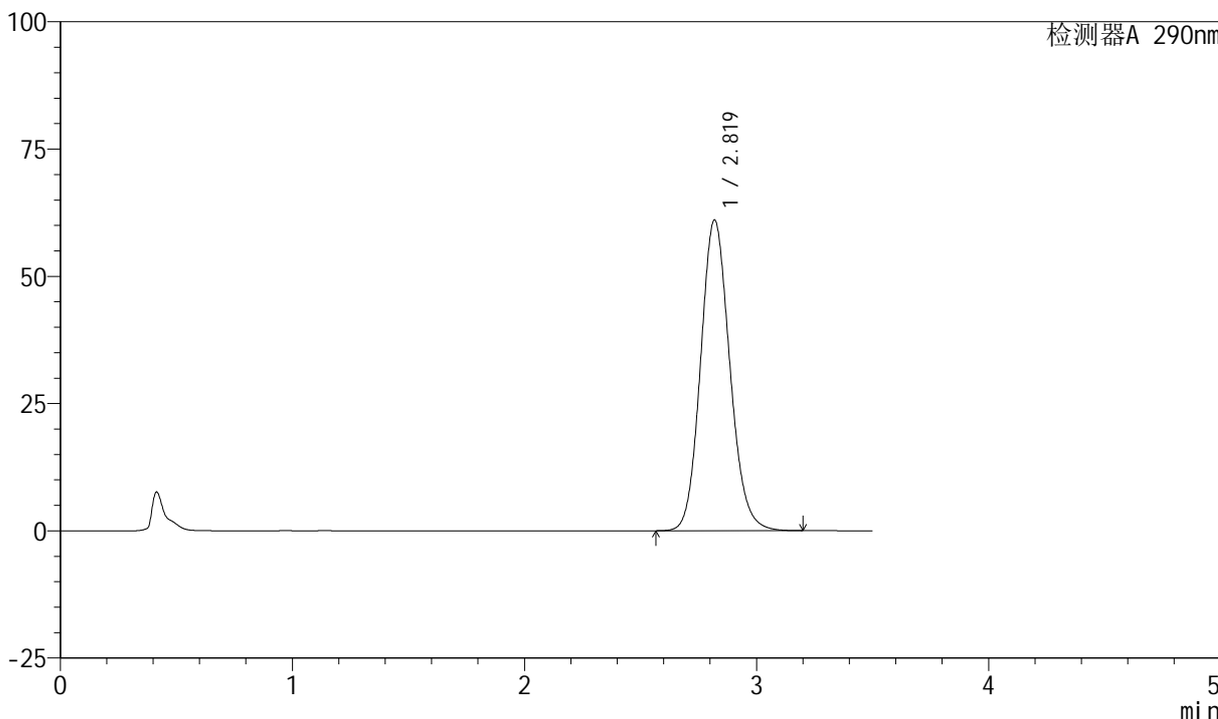
SZJ-4055

<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 - 0-7/23-53-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 15:10:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:39:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	534179	100.000	60981	2437	1.126	--
总计		534179	100.000	60981			



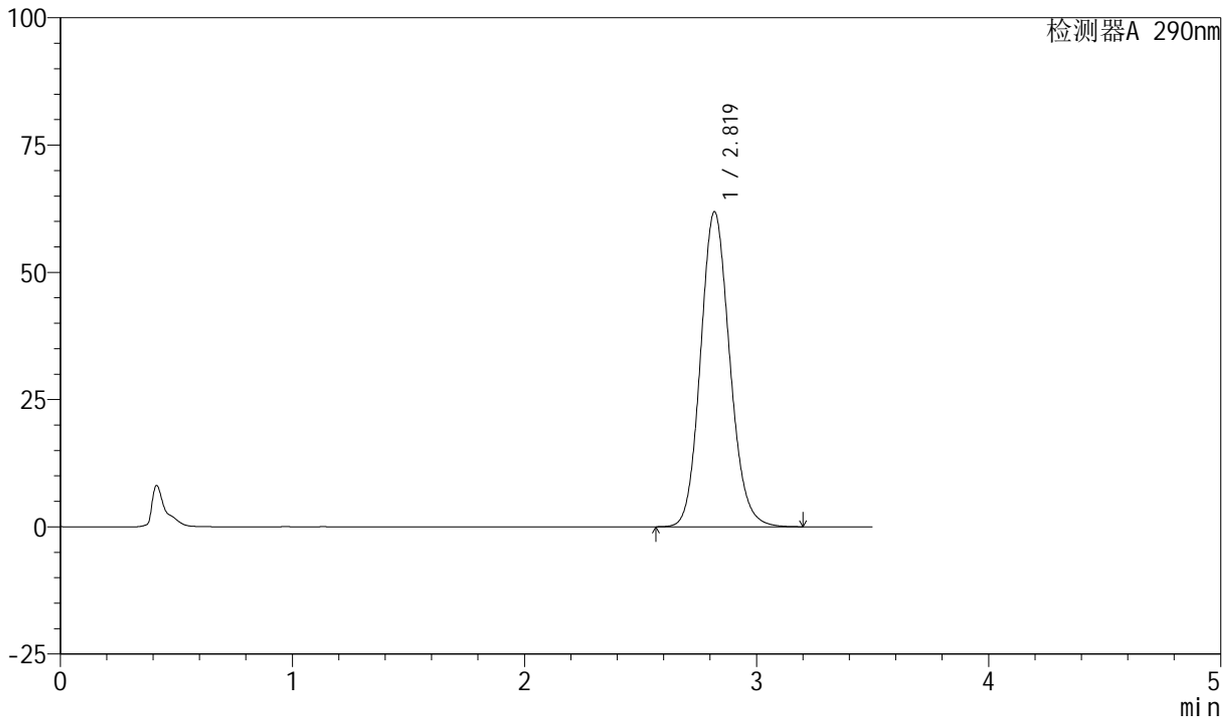
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-54-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 15:14:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:39:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	541604	100.000	61812	2435	1.126	--
总计		541604	100.000	61812			



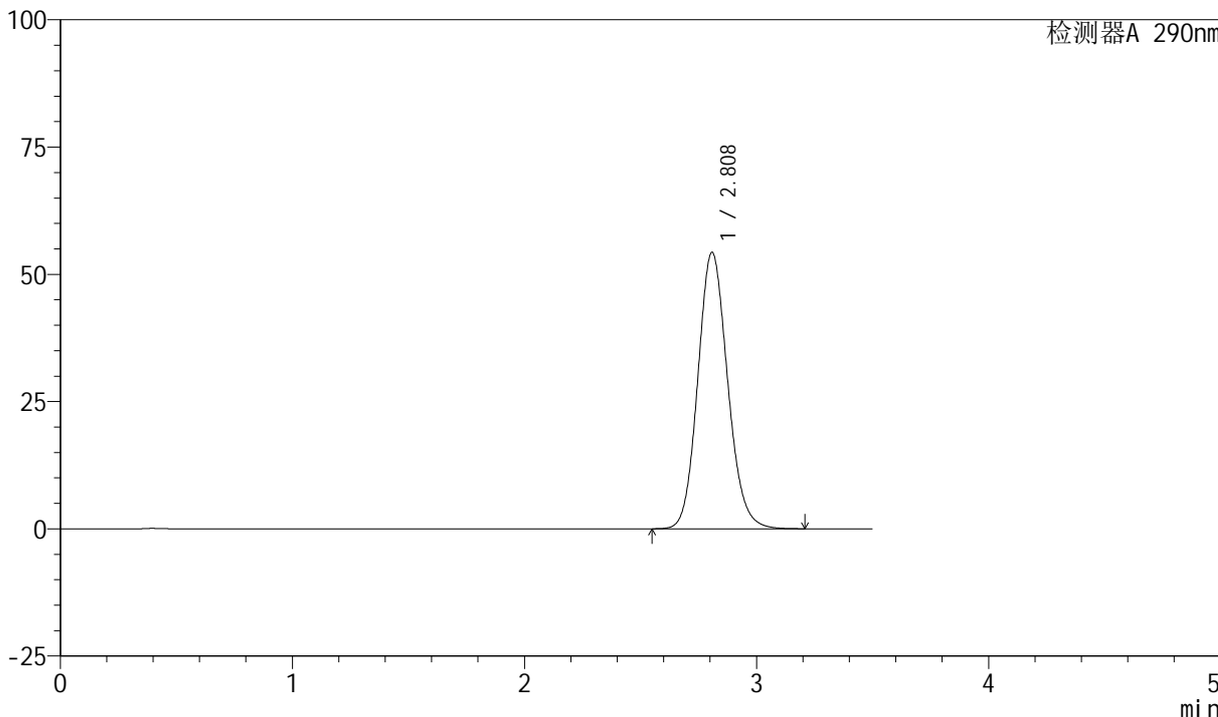
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-55-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 15:18:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:39:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	484736	100.000	54249	2324	1.125	--
总计		484736	100.000	54249			



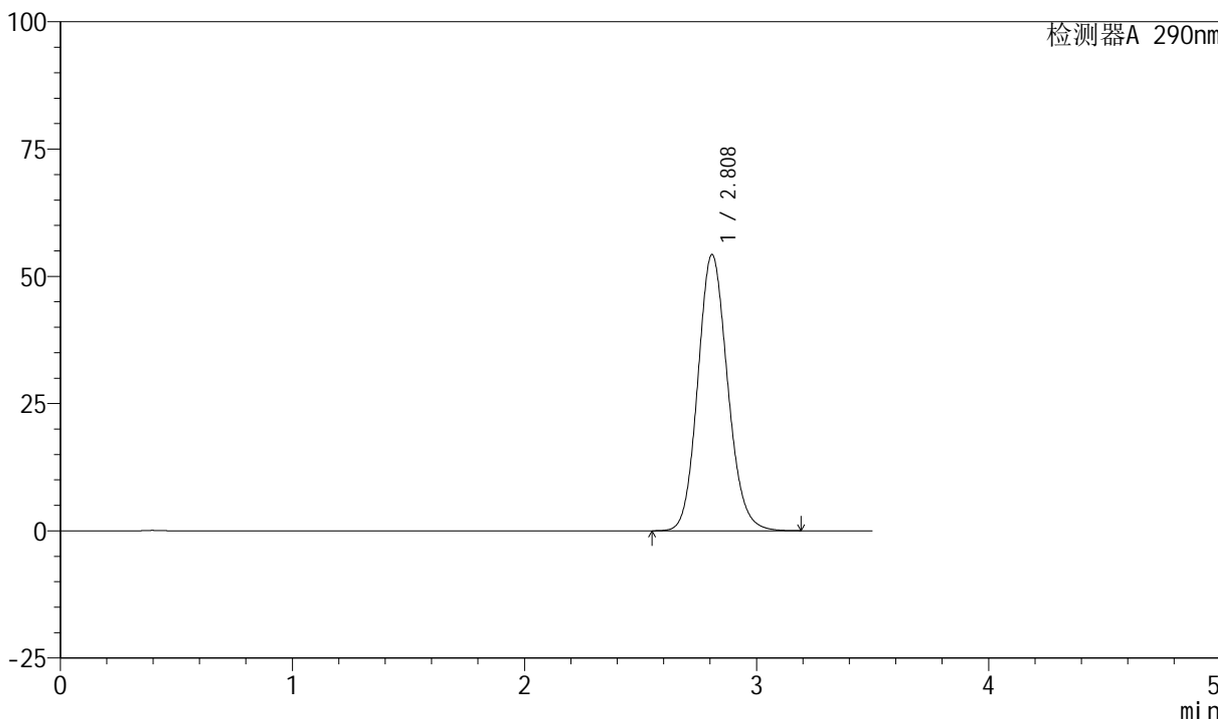
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-56-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 15:22:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:39:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	484419	100.000	54206	2323	1.125	--
总计		484419	100.000	54206			



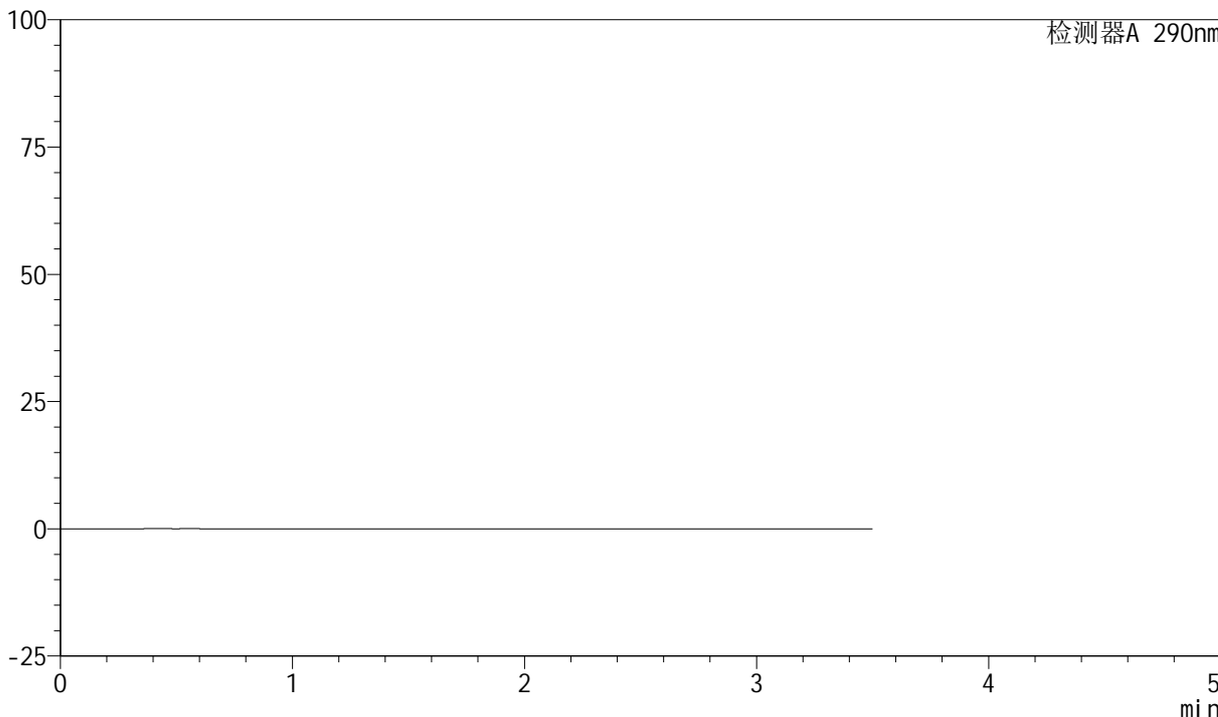
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-57-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 15:26:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:39:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

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



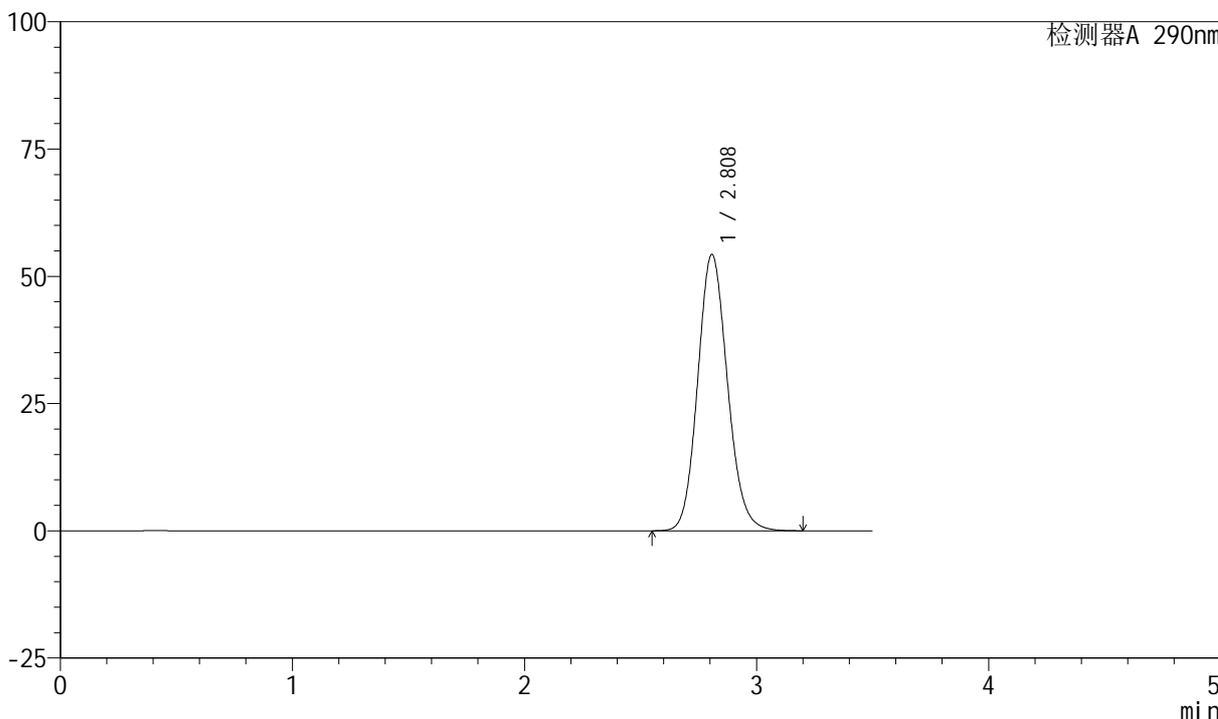
SZJ-4055

<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 - 0-7/23-58-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 15:30:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:39:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	484525	100.000	54257	2322	1.125	--
总计		484525	100.000	54257			



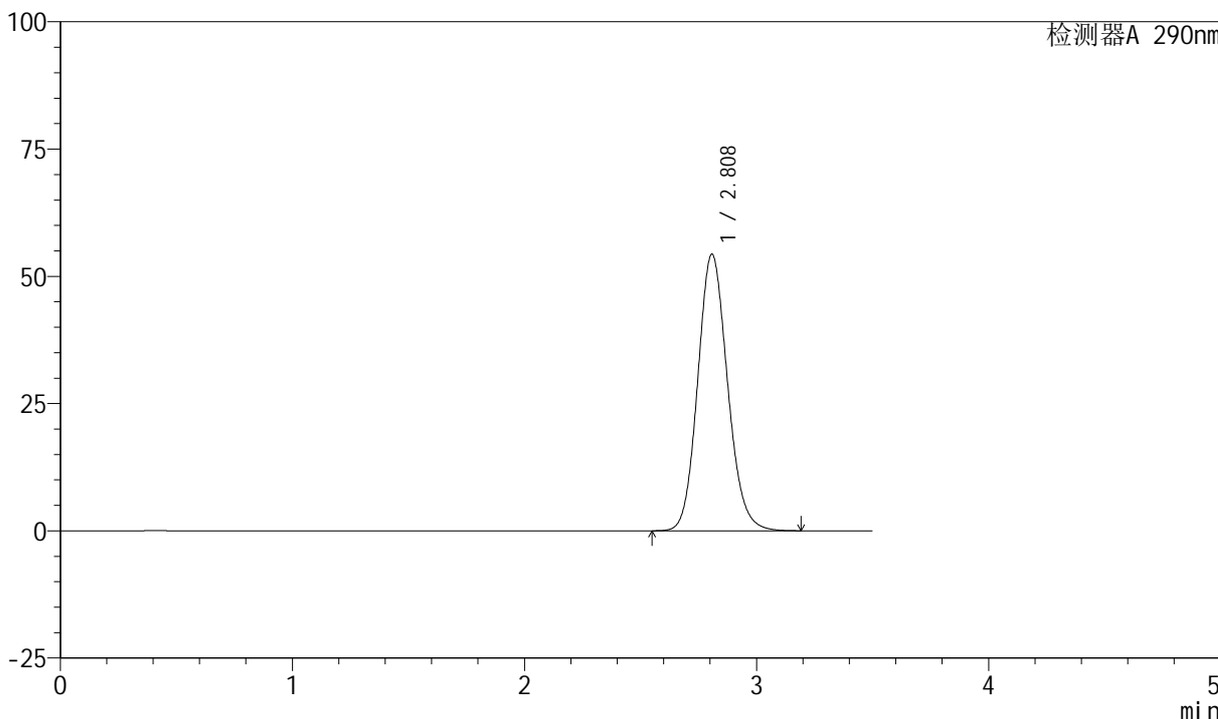
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-59-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 15:34:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:39:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	484808	100.000	54287	2323	1.125	--
总计		484808	100.000	54287			



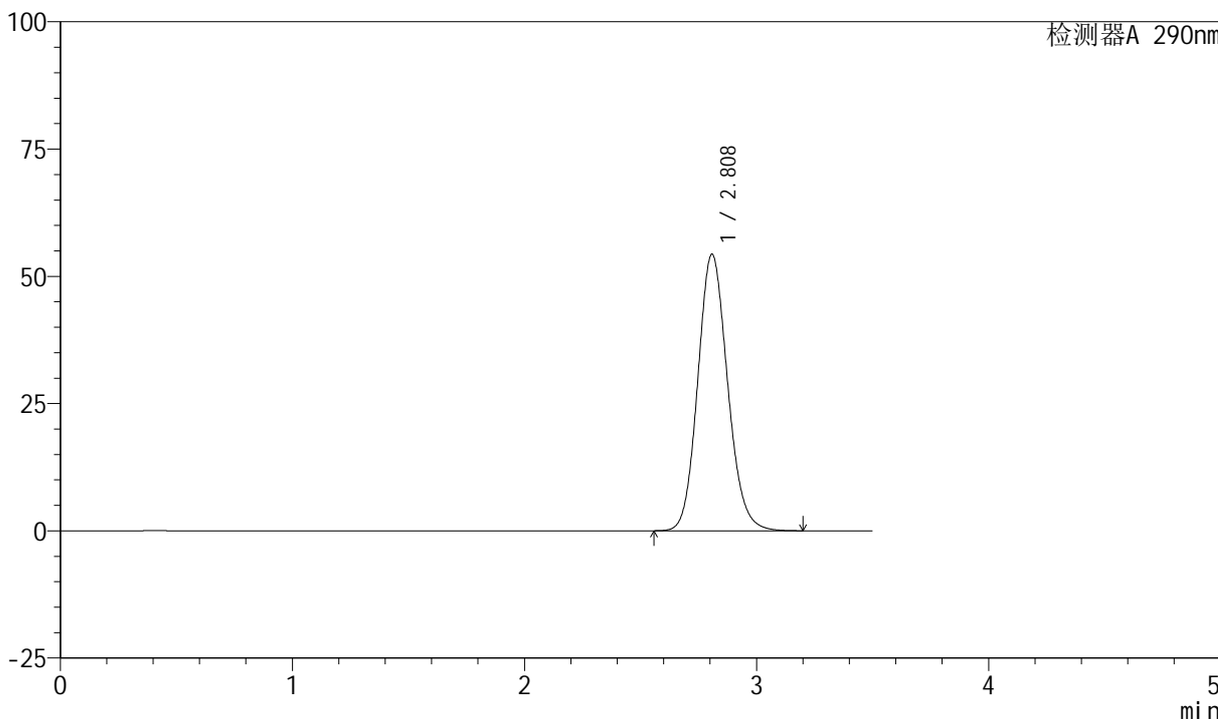
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-60-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 15:38:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:39:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	484830	100.000	54277	2324	1.126	--
总计		484830	100.000	54277			

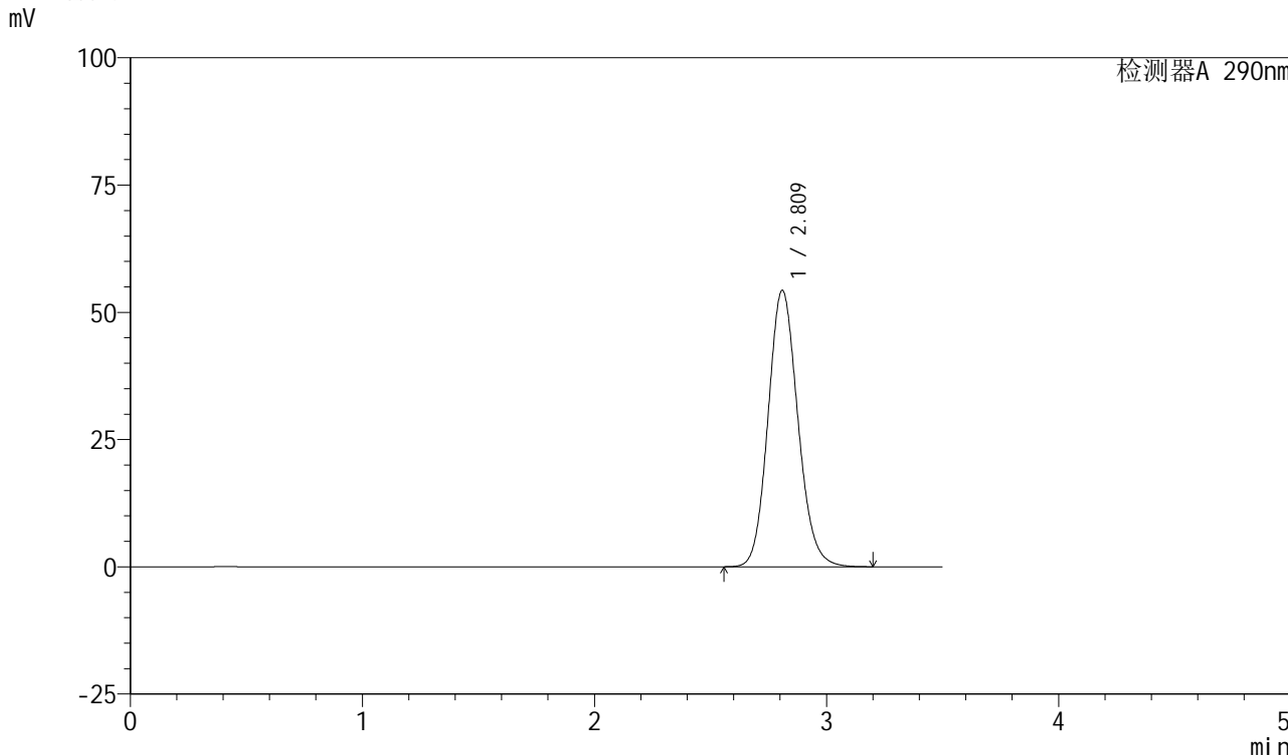


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-61-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 15:42:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:39:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	484679	100.000	54198	2325	1.125	--
总计		484679	100.000	54198			



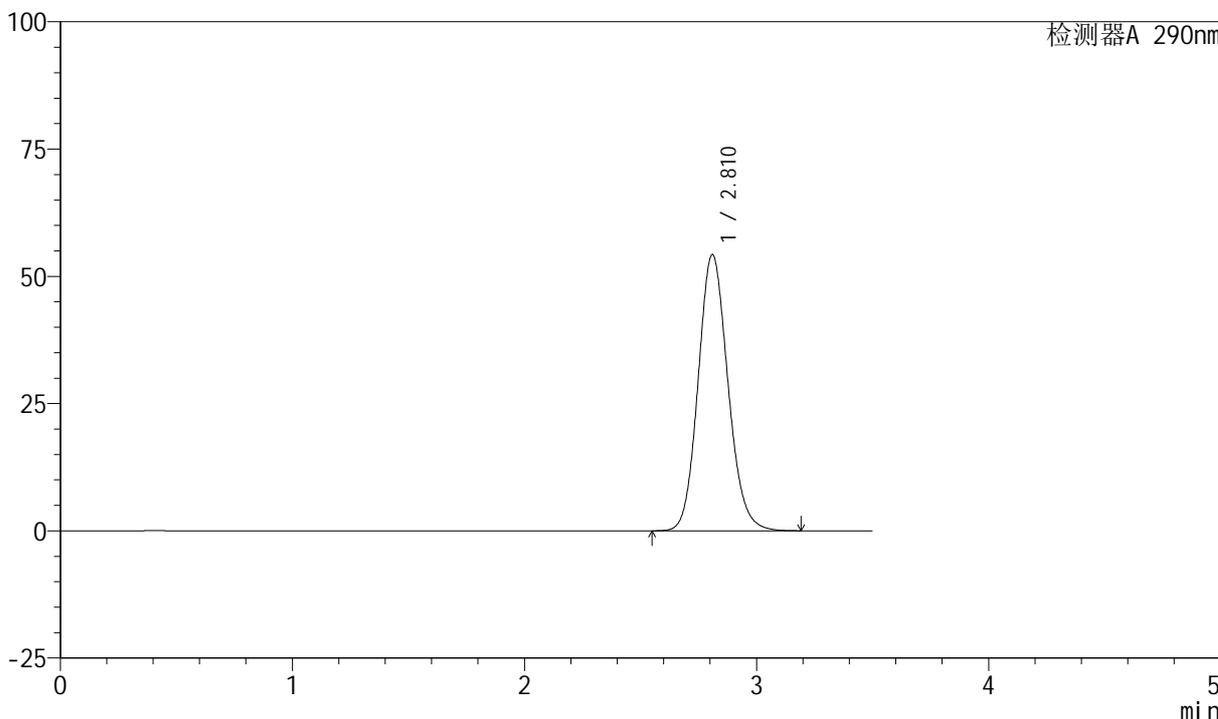
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-62-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 15:45:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:39:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	484269	100.000	54170	2325	1.125	--
总计		484269	100.000	54170			



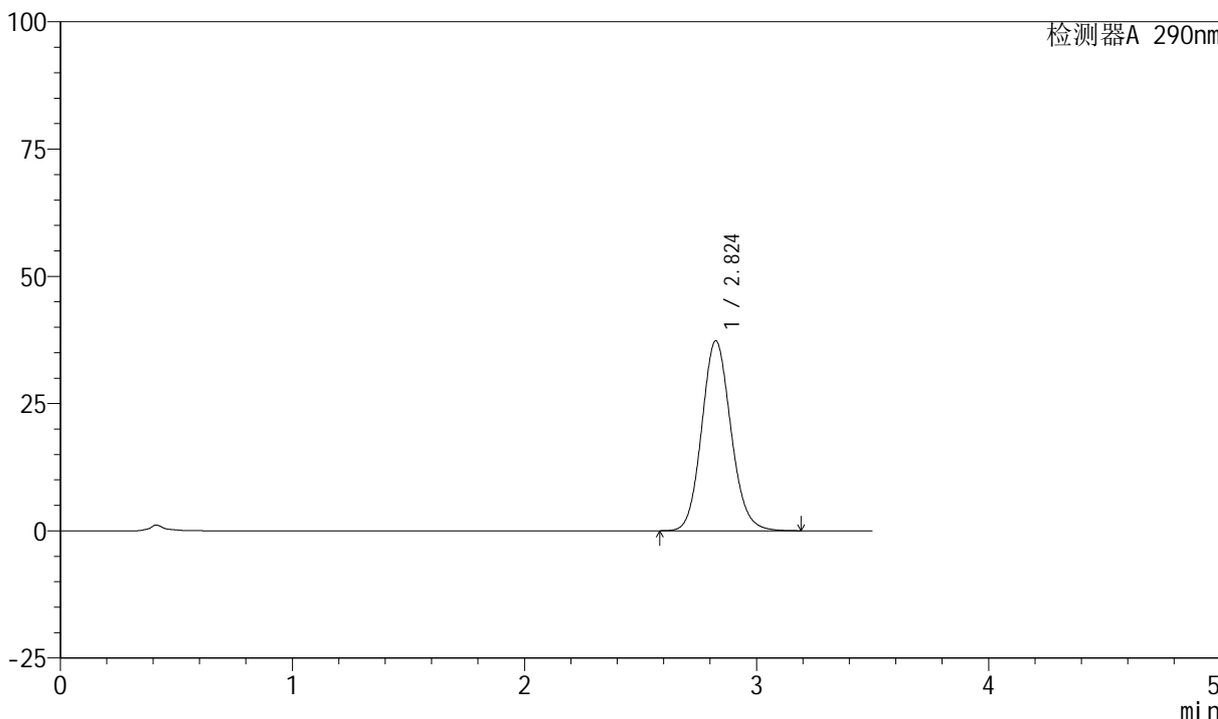
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-63-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 15:49:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:39:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	326318	100.000	37290	2449	1.113	--
总计		326318	100.000	37290			



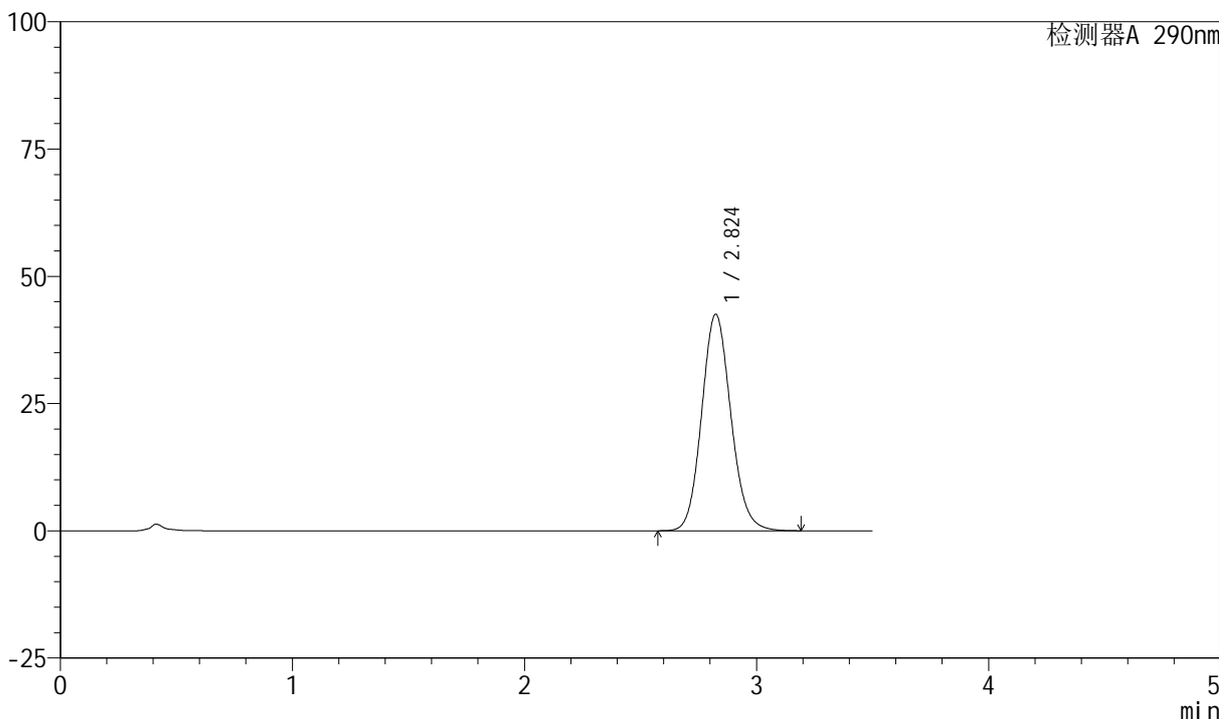
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-64-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 15:53:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:39:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	372214	100.000	42521	2446	1.116	--
总计		372214	100.000	42521			



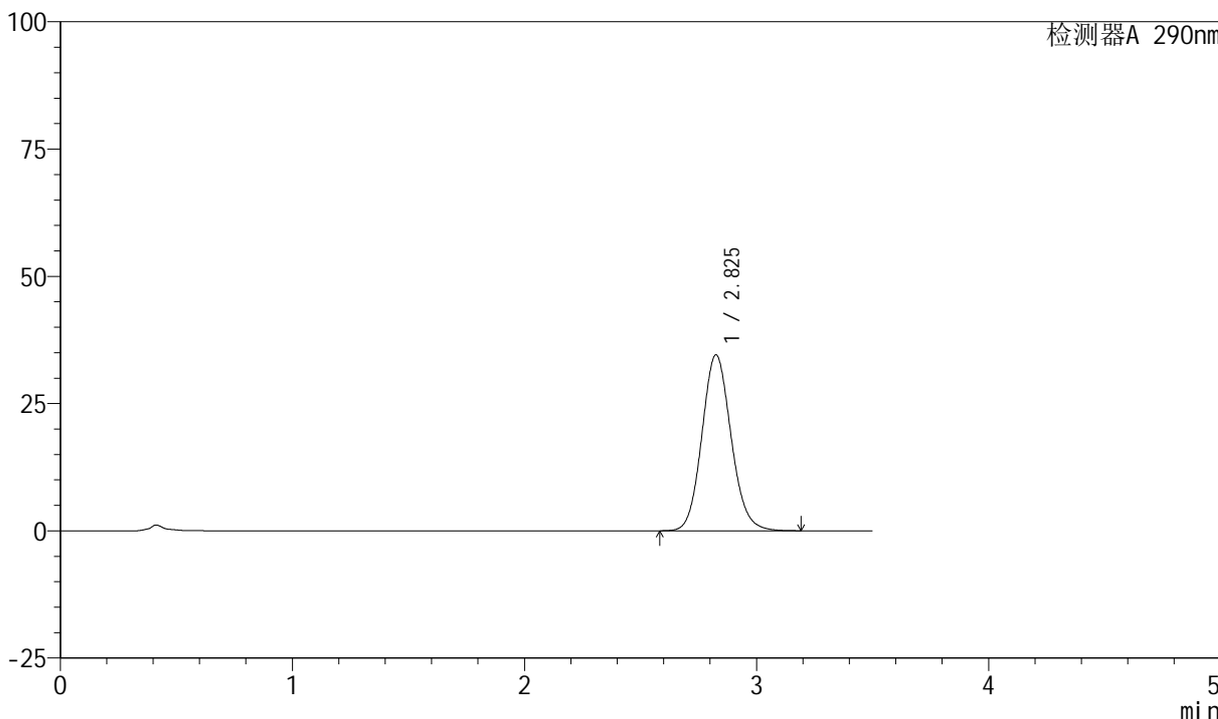
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-65-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 15:57:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 10:39:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	302386	100.000	34523	2448	1.111	--
总计		302386	100.000	34523			



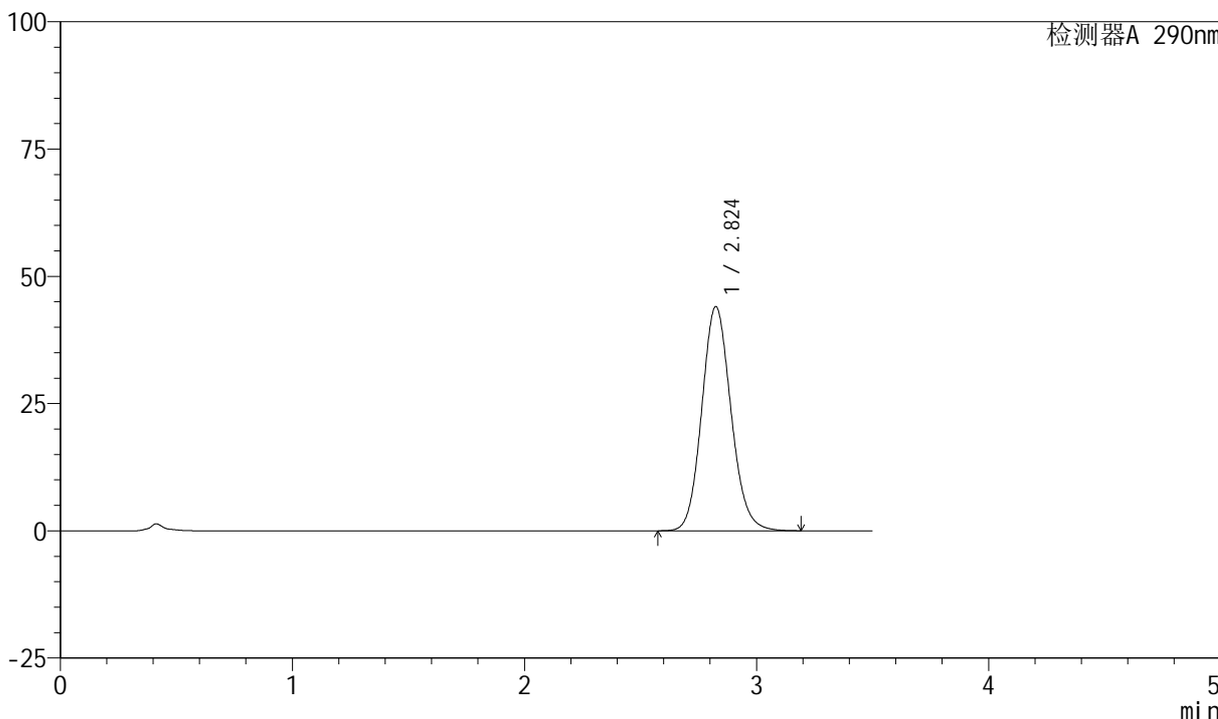
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-66-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 16:01:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:39:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	385579	100.000	44010	2446	1.117	--
总计		385579	100.000	44010			



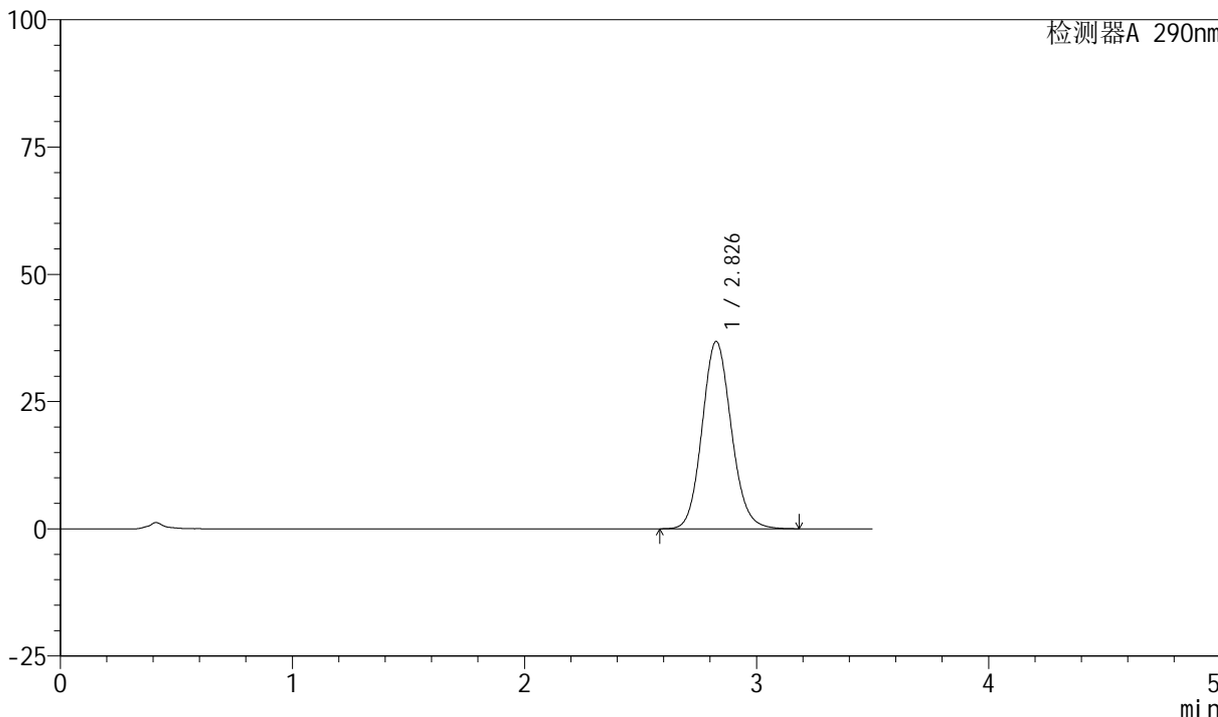
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-67-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 16:05:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:39:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	321933	100.000	36731	2451	1.112	--
总计		321933	100.000	36731			



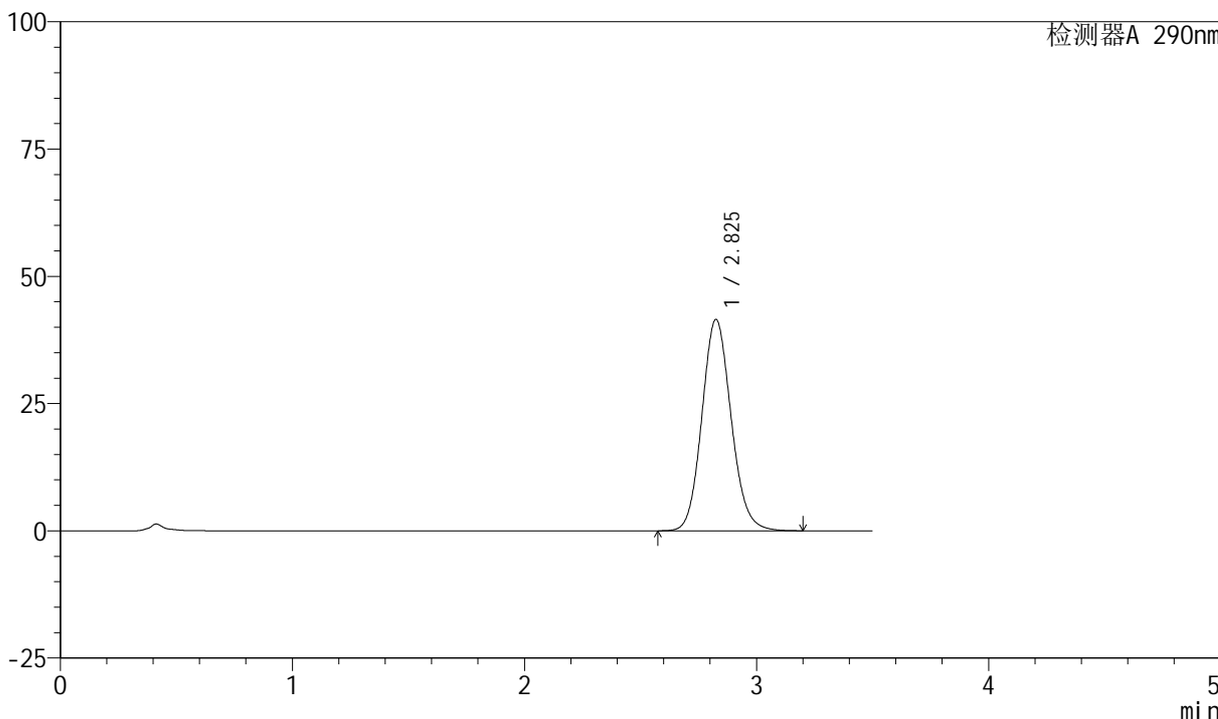
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-68-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 16:09:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:39:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	363602	100.000	41468	2446	1.115	--
总计		363602	100.000	41468			



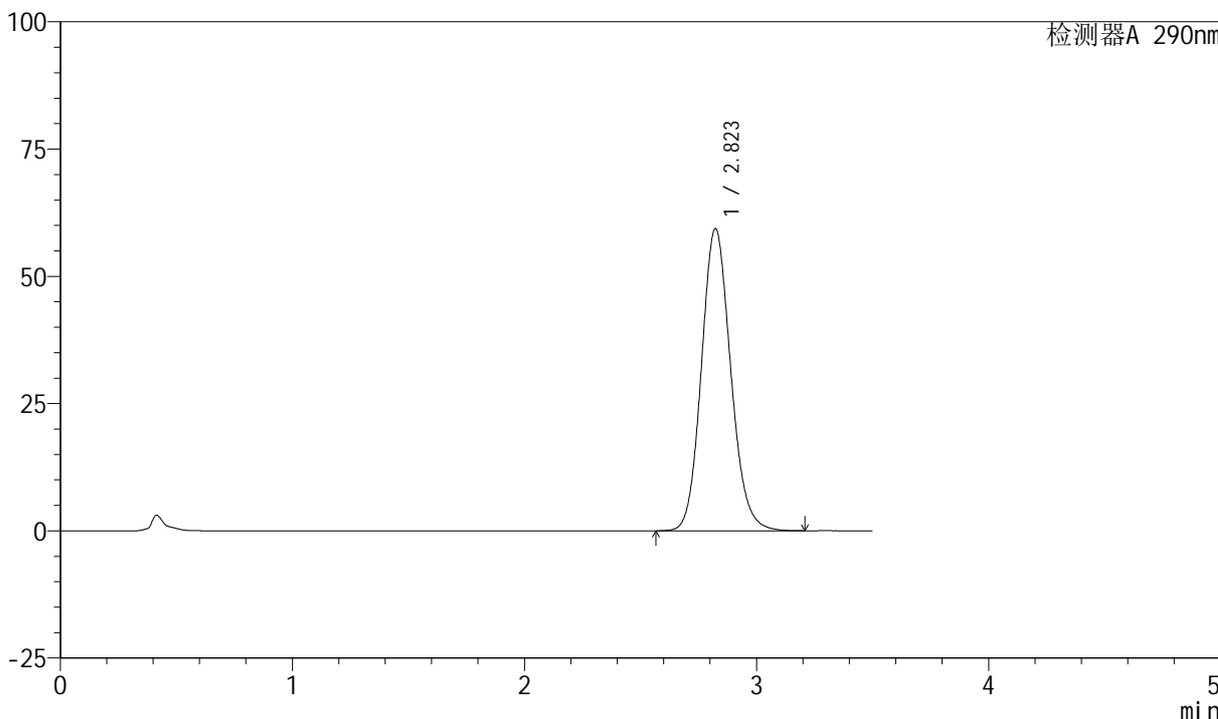
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-69-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 16:13:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:40:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	520348	100.000	59381	2438	1.125	--
总计		520348	100.000	59381			



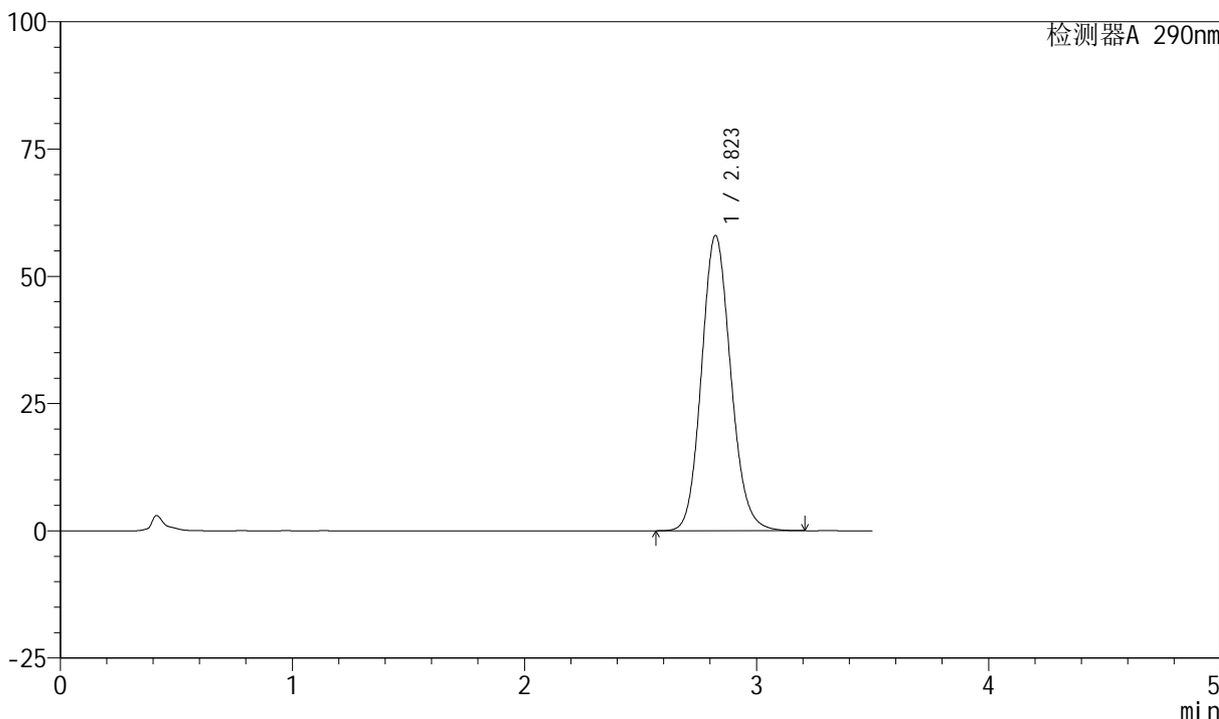
SZJ-4055

<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 - 0-7/23-70-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 16:17:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:40:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	508660	100.000	58015	2436	1.125	--
总计		508660	100.000	58015			



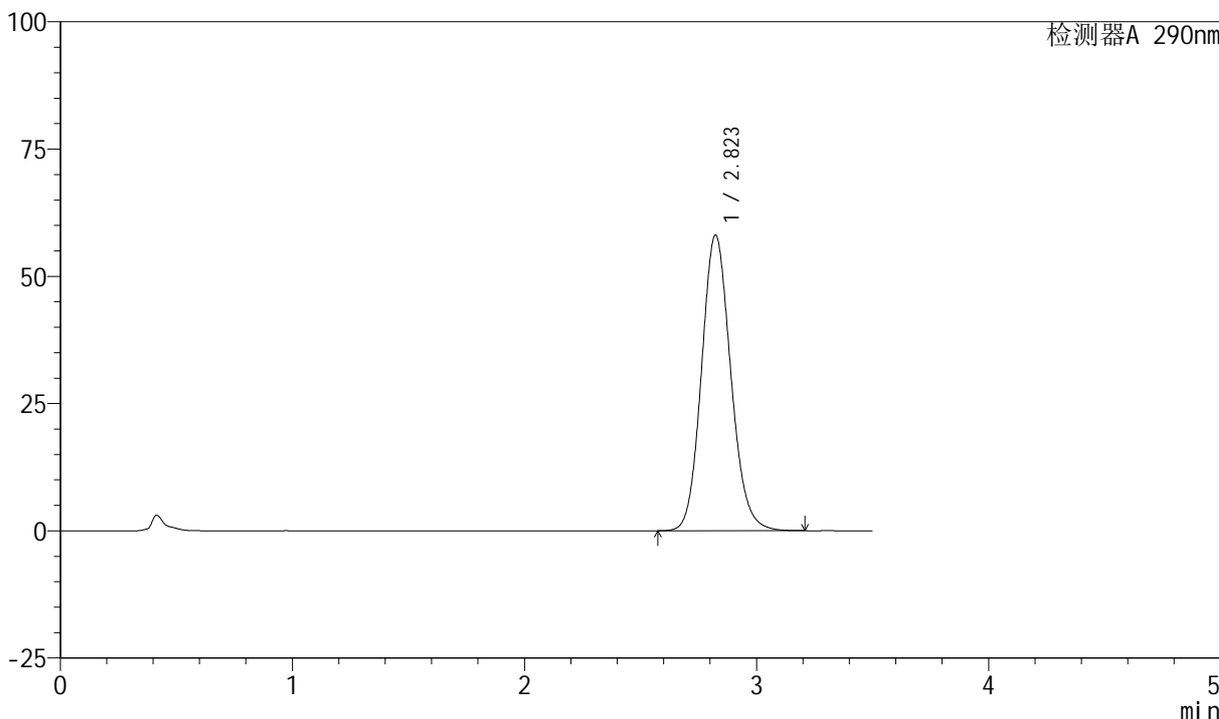
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-71-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 16:20:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:40:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	509077	100.000	58087	2437	1.125	--
总计		509077	100.000	58087			



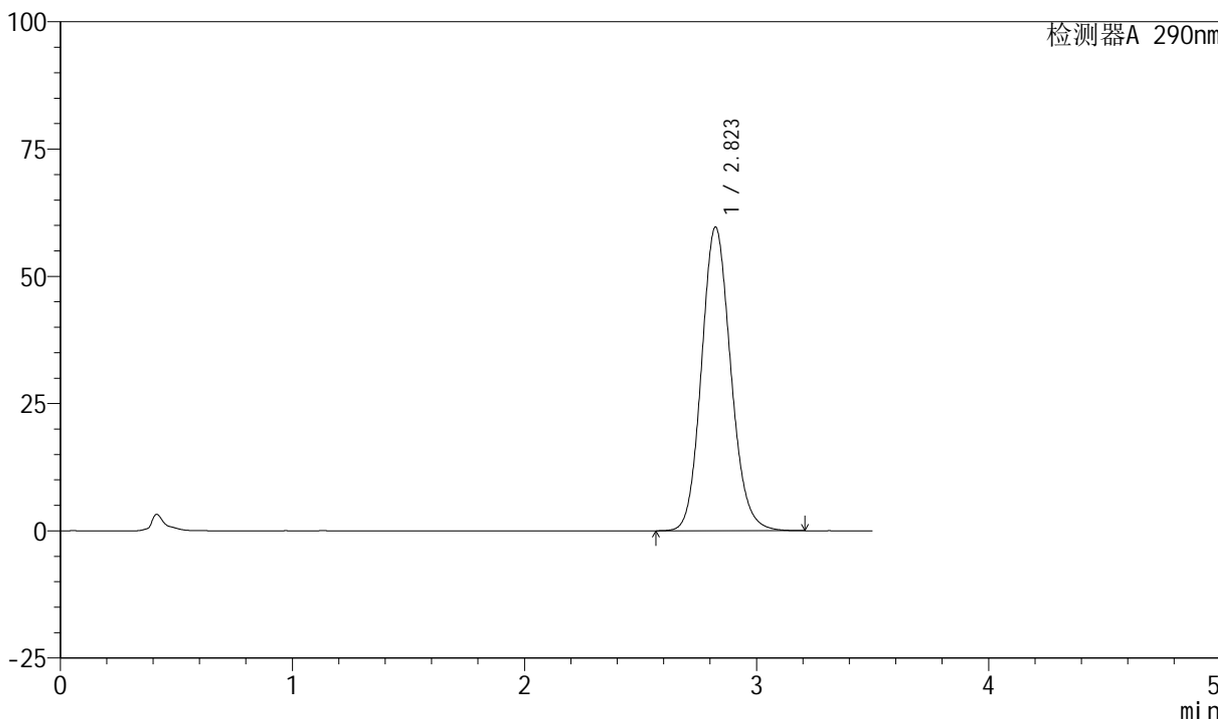
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-72-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 16:24:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:40:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	523229	100.000	59665	2436	1.126	--
总计		523229	100.000	59665			



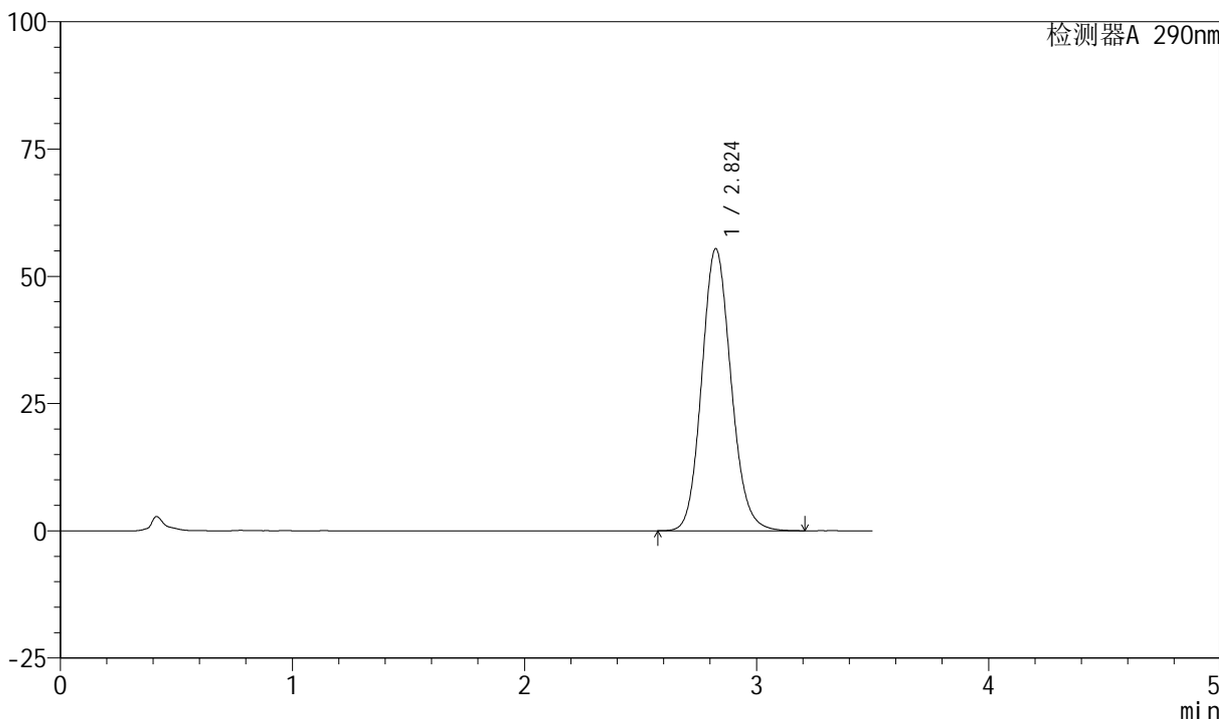
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-73-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 16:28:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:40:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	485826	100.000	55377	2438	1.123	--
总计		485826	100.000	55377			



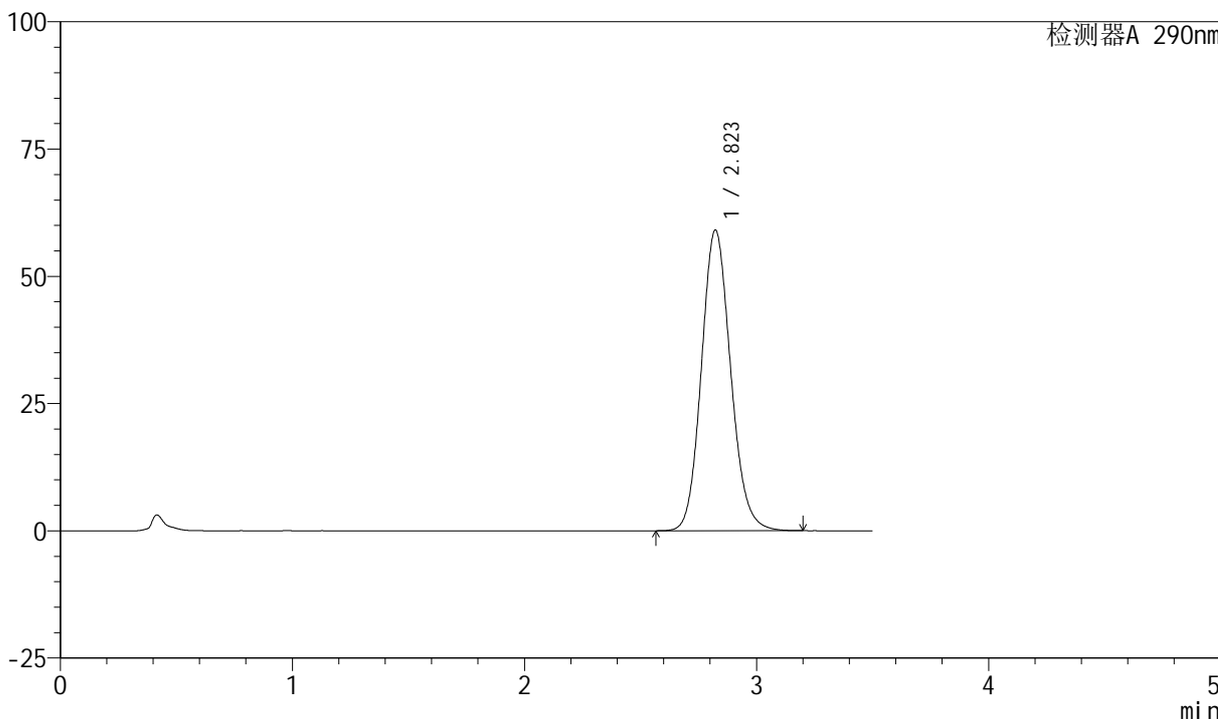
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-74-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 16:32:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:40:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	517723	100.000	59093	2438	1.125	--
总计		517723	100.000	59093			



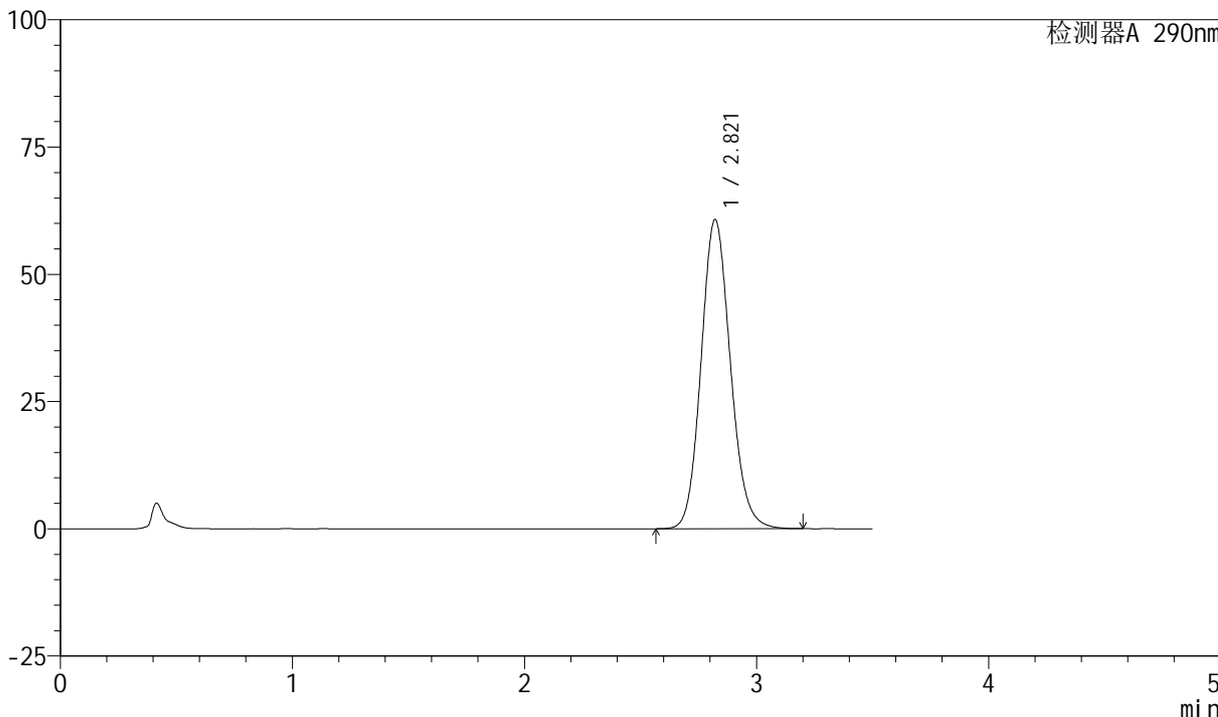
SZJ-4055

<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 - 0-7/23-75-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 16:36:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:40:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	532516	100.000	60761	2434	1.126	--
总计		532516	100.000	60761			



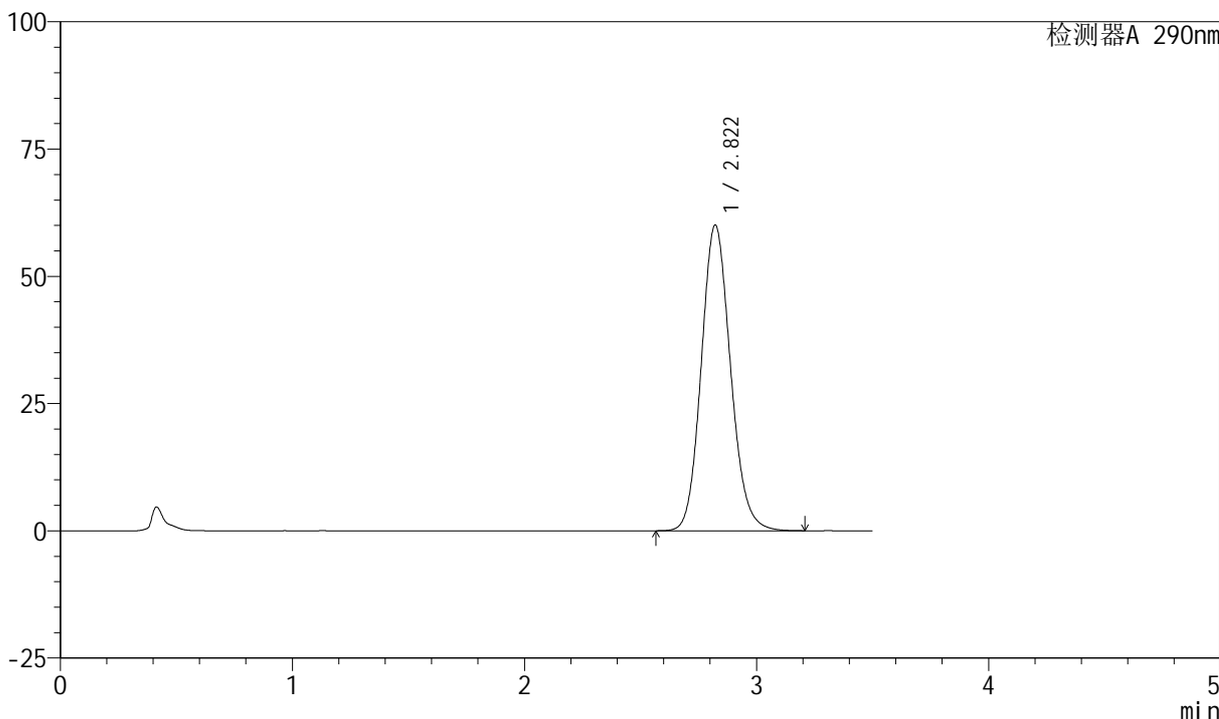
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-76-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 16:40:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:40:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	526482	100.000	60075	2435	1.126	--
总计		526482	100.000	60075			

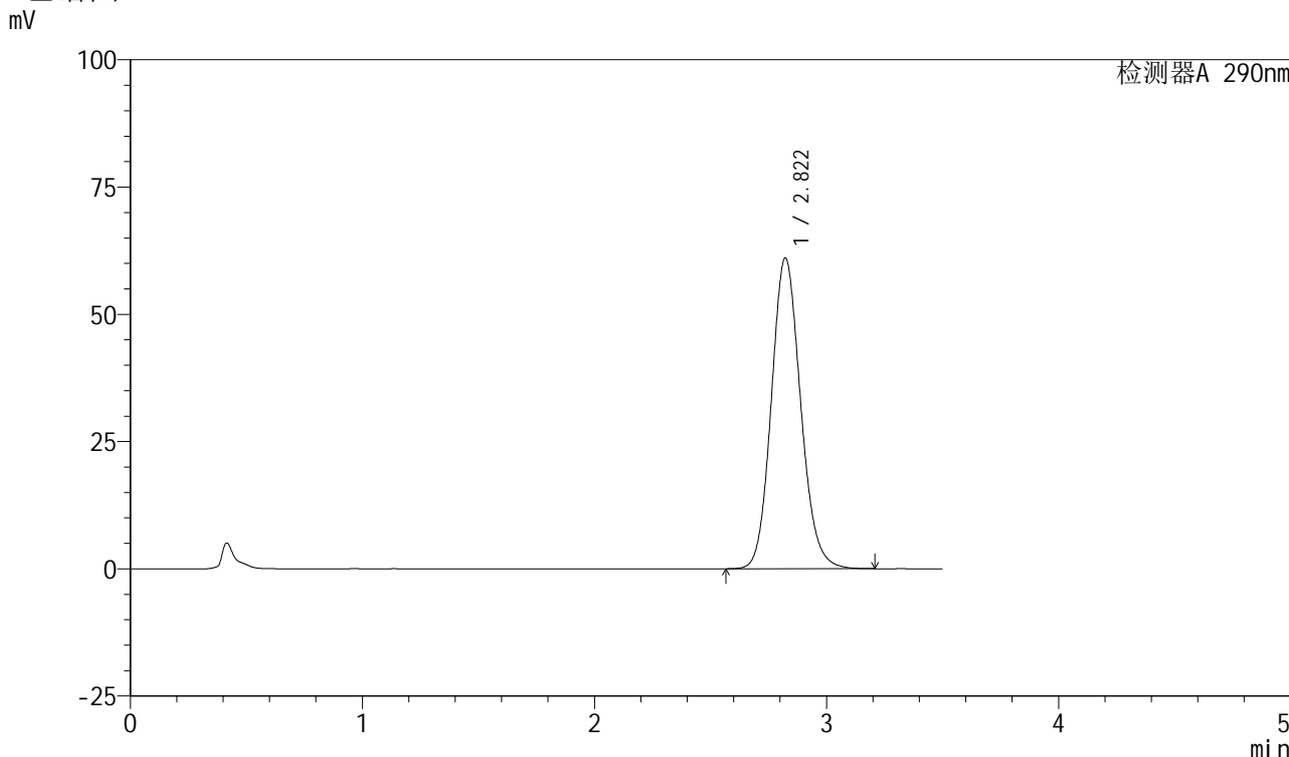


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-77-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 16:44:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:40:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	535364	100.000	61091	2437	1.126	--
总计		535364	100.000	61091			



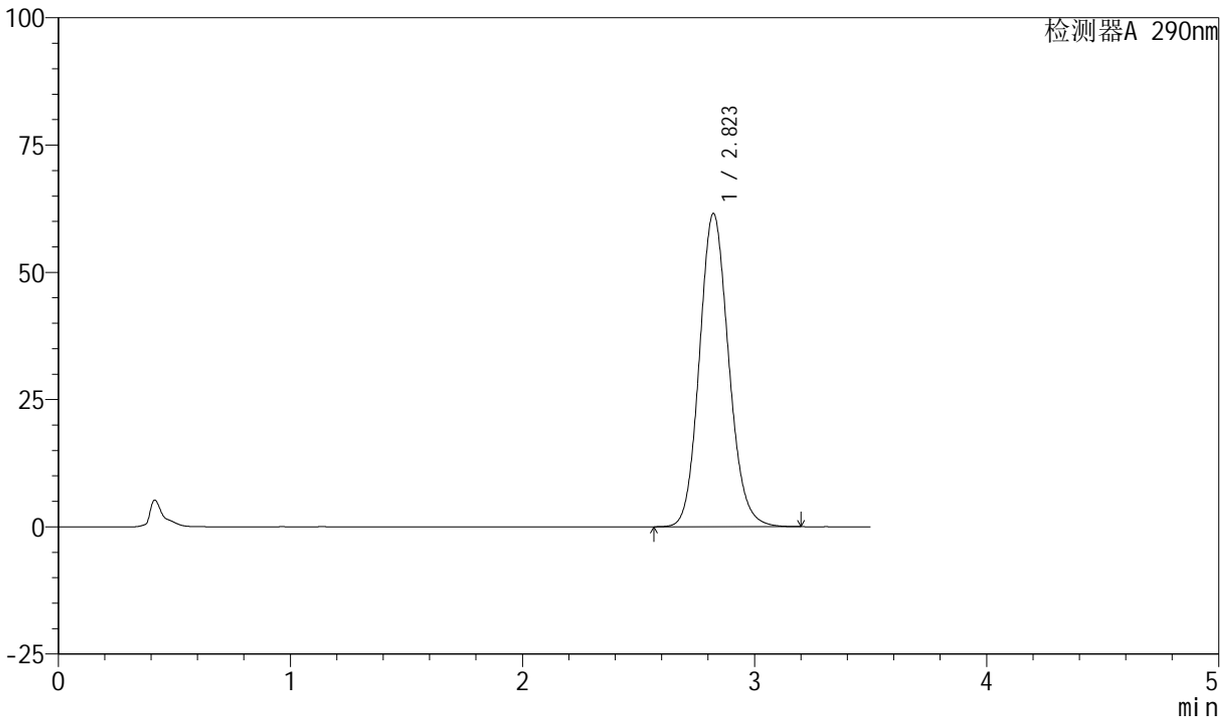
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-78-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 16:48:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:40:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	539518	100.000	61558	2436	1.126	--
总计		539518	100.000	61558			



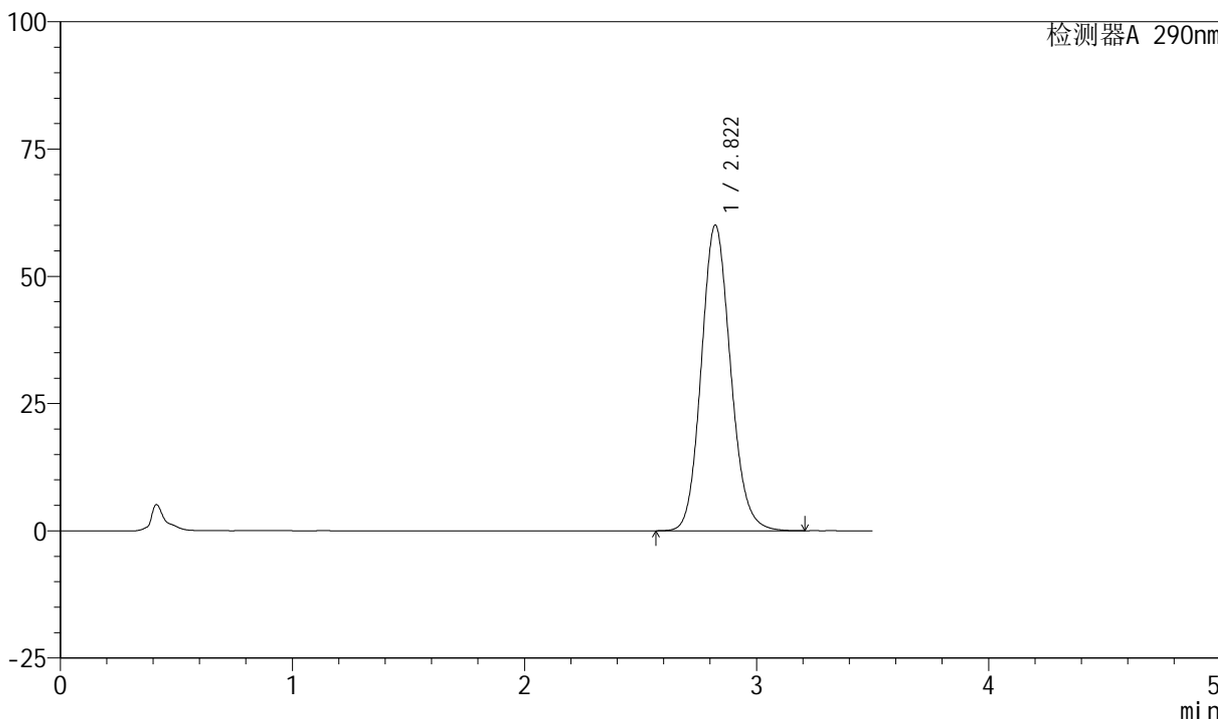
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-79-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 16:52:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:40:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	526490	100.000	60061	2435	1.125	--
总计		526490	100.000	60061			



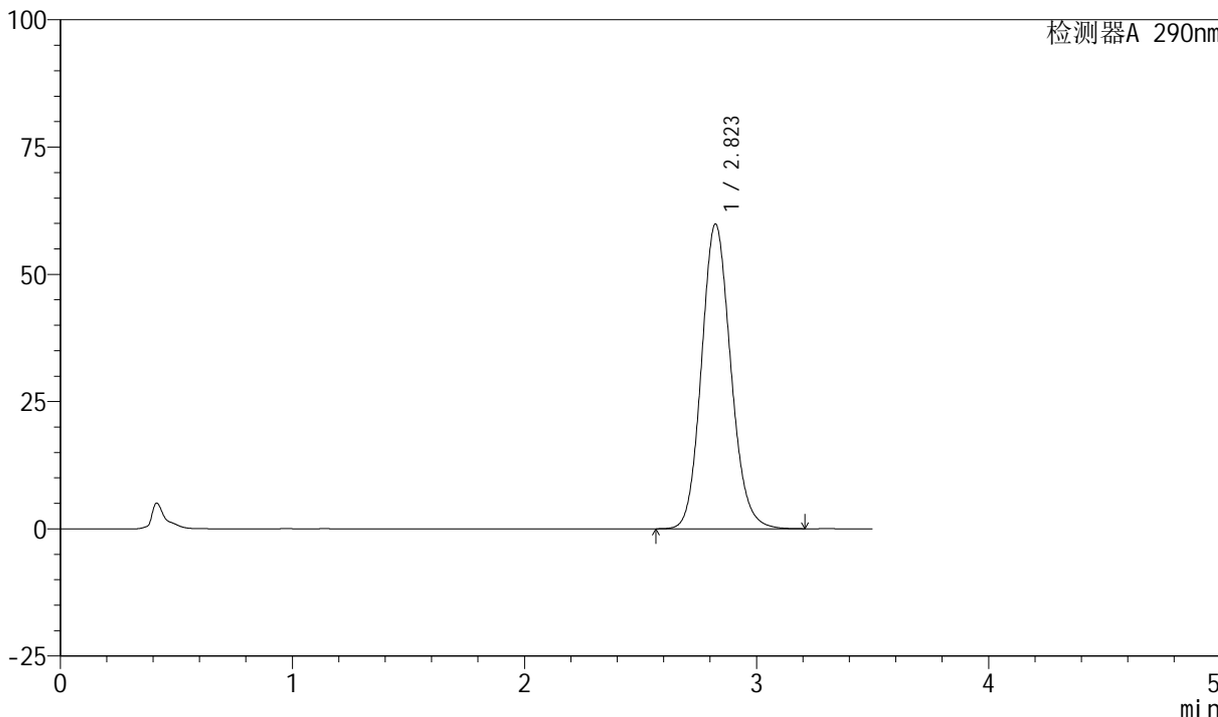
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-80-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 16:55:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:40:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	524856	100.000	59871	2437	1.125	--
总计		524856	100.000	59871			



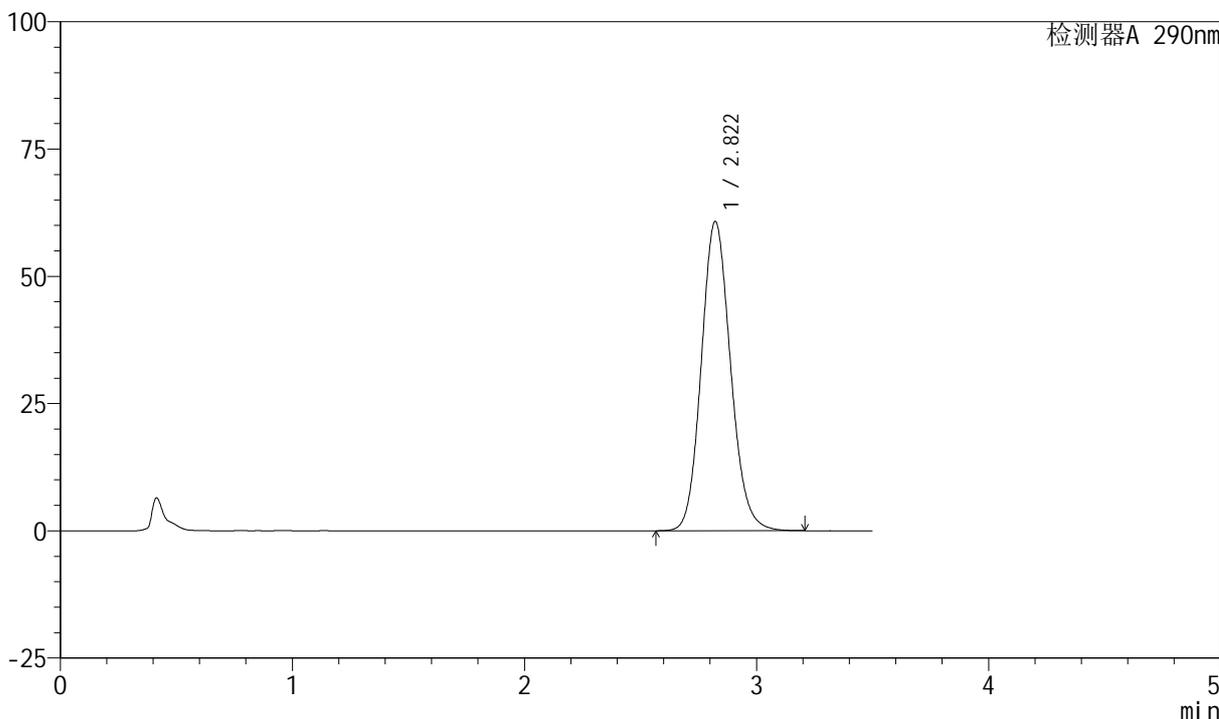
SZJ-4055

<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 - 0-7/23-81-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 16:59:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:40:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	532835	100.000	60775	2435	1.126	--
总计		532835	100.000	60775			



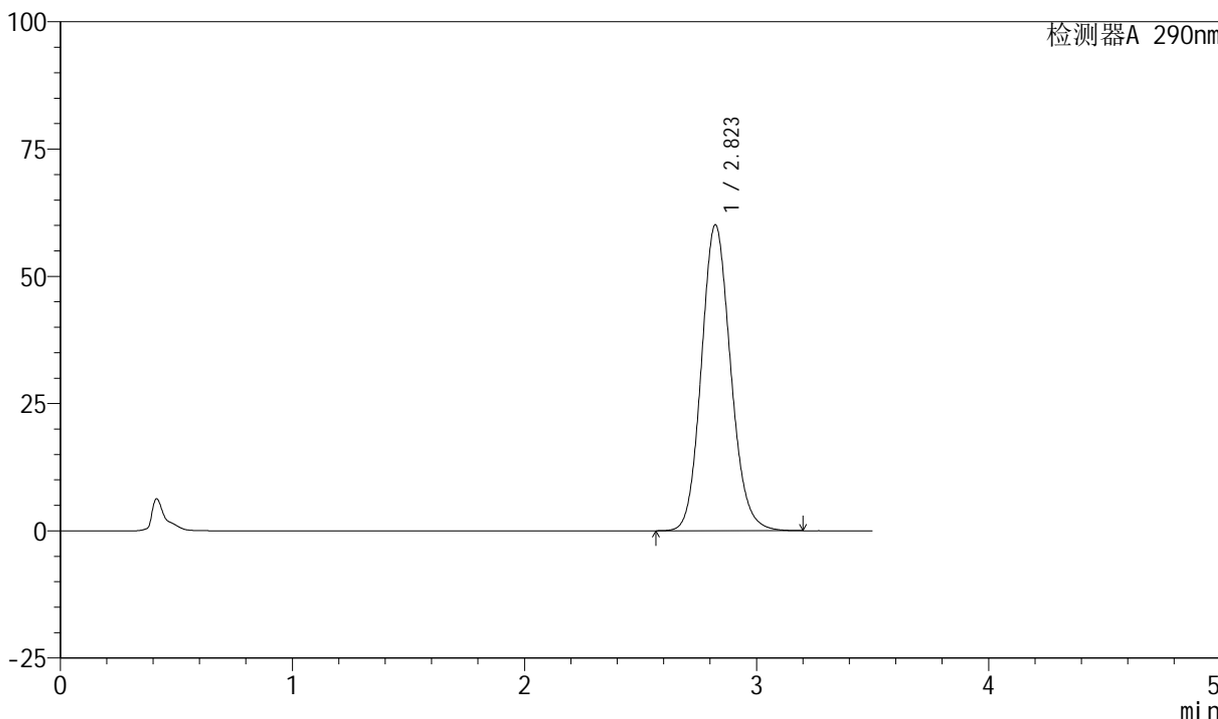
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-82-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 17:03:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:40:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	526974	100.000	60121	2436	1.125	--
总计		526974	100.000	60121			



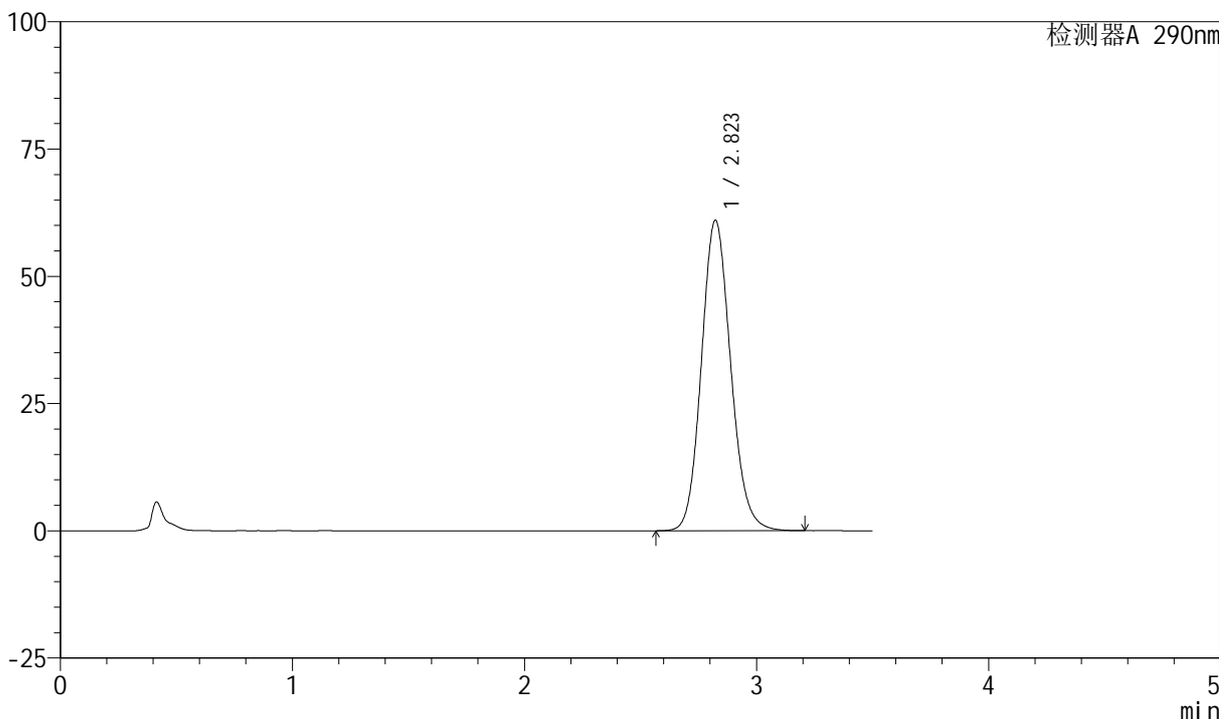
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-83-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 17:07:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:40:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	534756	100.000	61004	2437	1.126	--
总计		534756	100.000	61004			

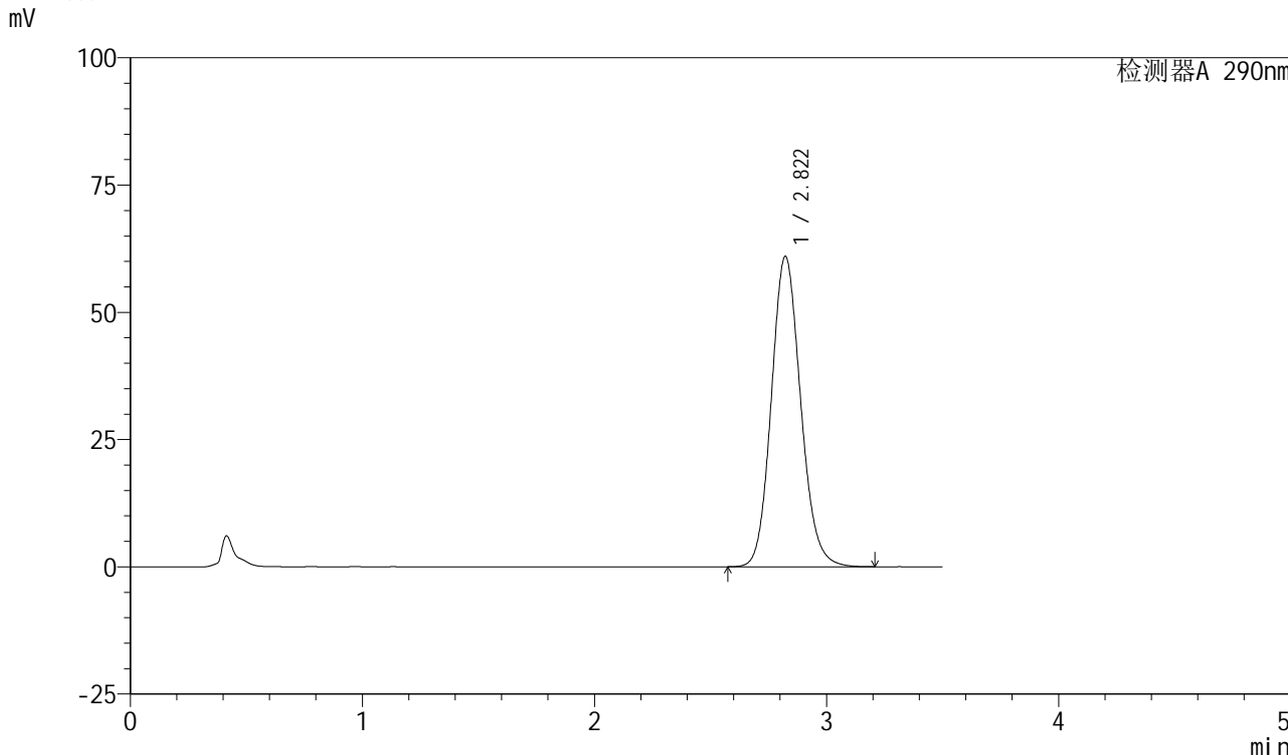


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-84-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 17:11:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:40:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	534487	100.000	60982	2436	1.126	--
总计		534487	100.000	60982			



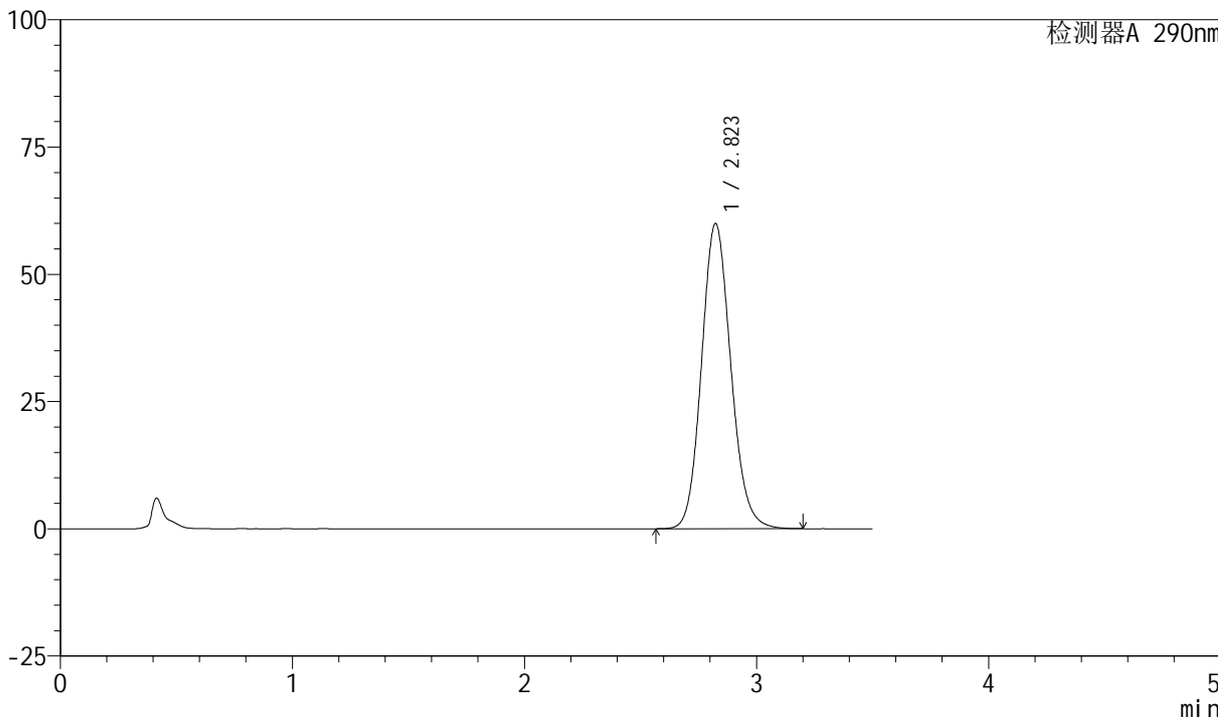
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-85-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 17:15:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:40:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	525847	100.000	59964	2436	1.125	--
总计		525847	100.000	59964			



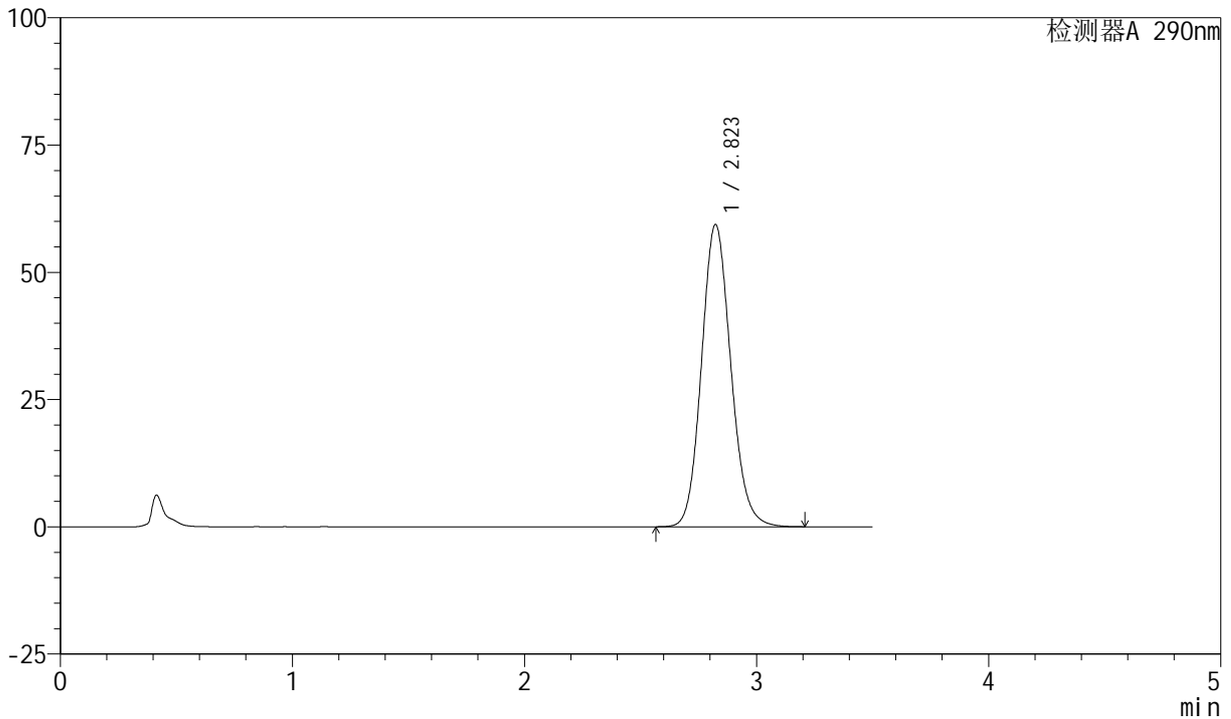
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-86-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 17:19:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:40:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	520764	100.000	59382	2436	1.125	--
总计		520764	100.000	59382			



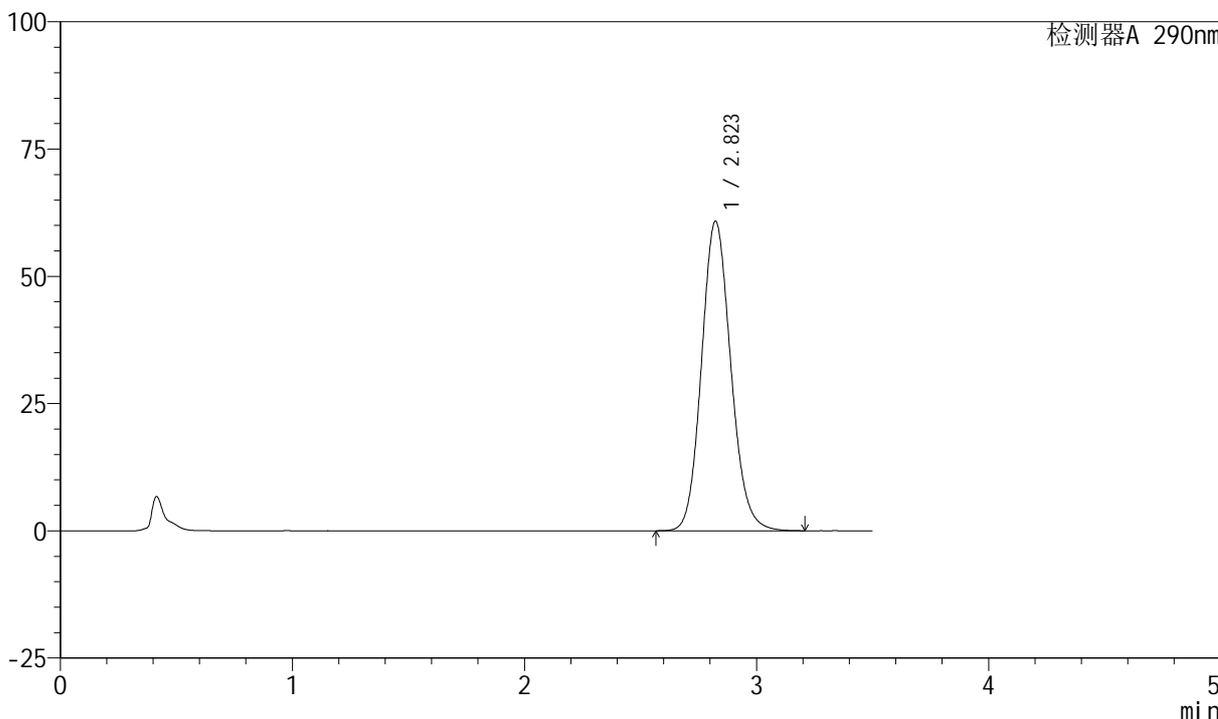
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-87-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 17:23:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:40:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	533456	100.000	60818	2434	1.126	--
总计		533456	100.000	60818			



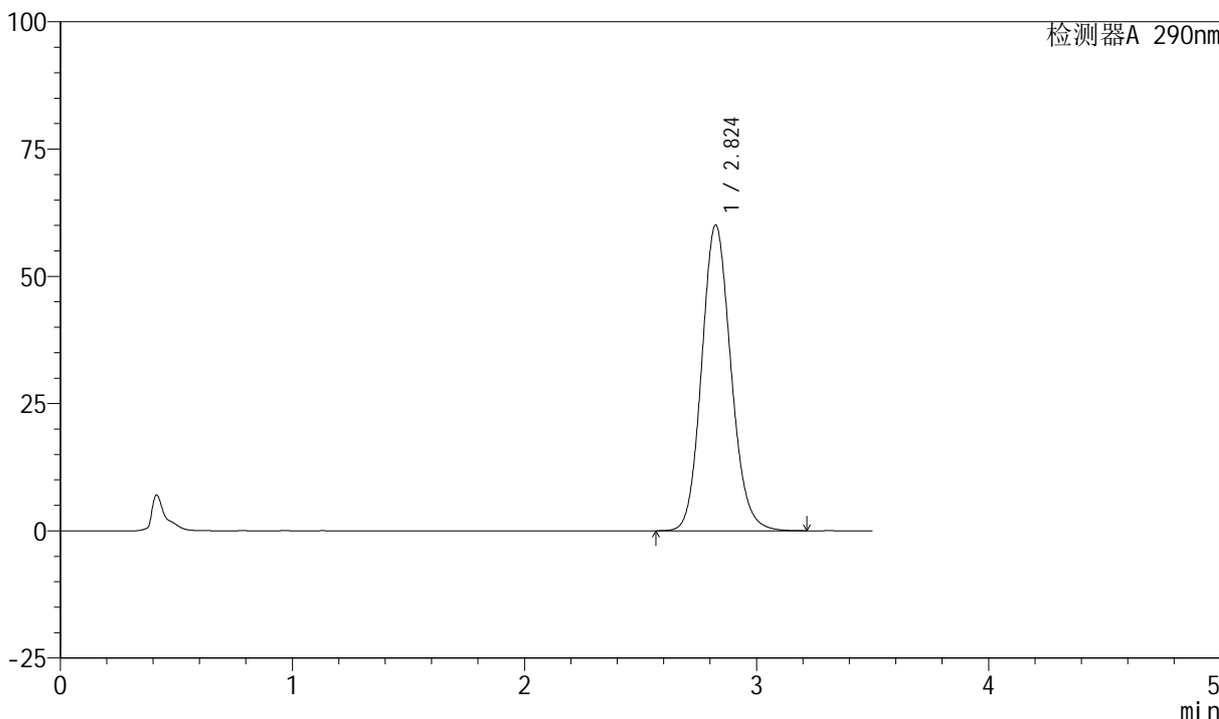
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-88-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 17:27:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:40:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	526943	100.000	60038	2435	1.125	--
总计		526943	100.000	60038			

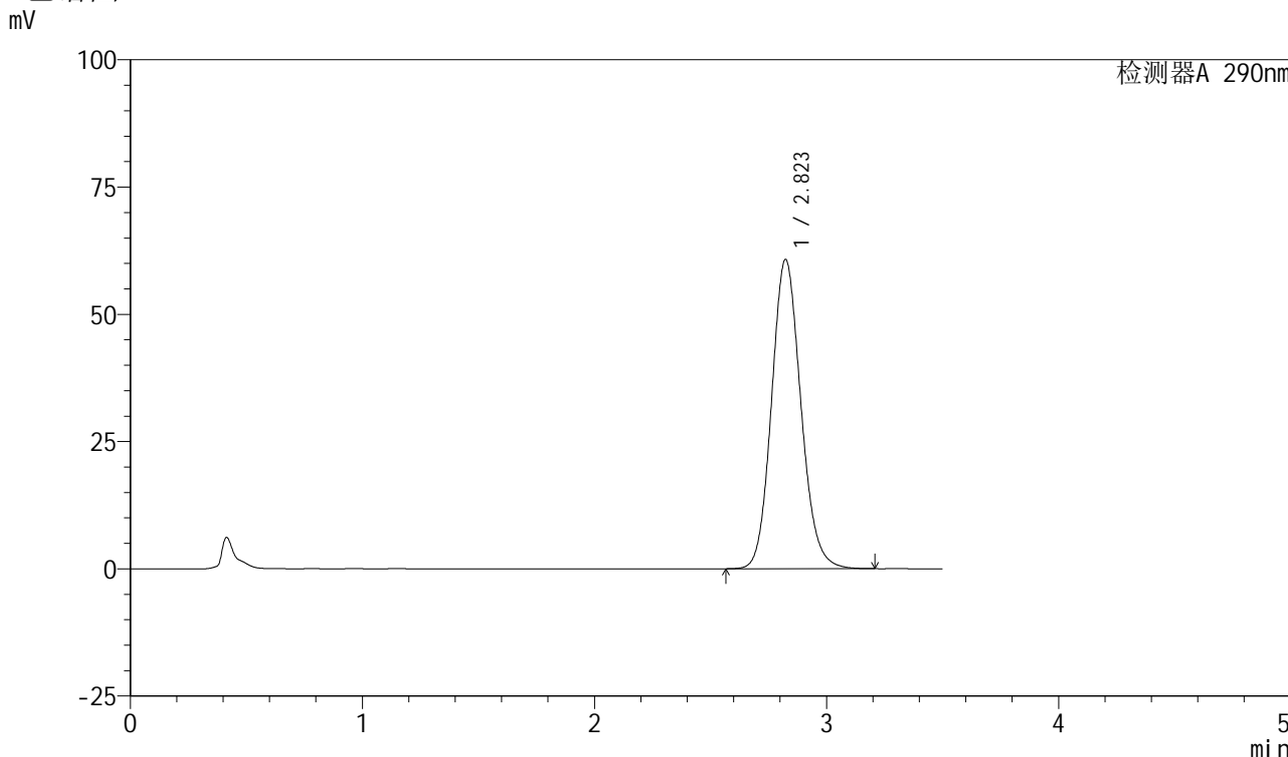


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-89-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 17:30:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:41:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	532959	100.000	60750	2434	1.125	--
总计		532959	100.000	60750			



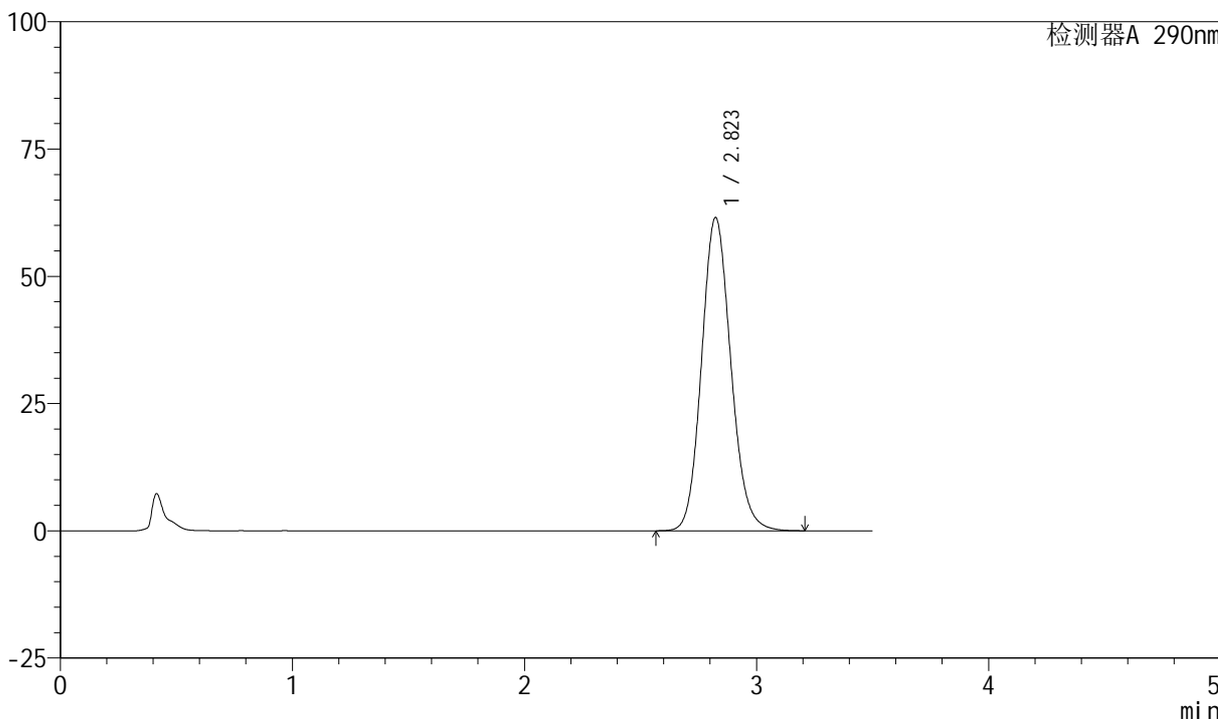
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-90-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 17:34:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:41:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	539915	100.000	61546	2435	1.126	--
总计		539915	100.000	61546			



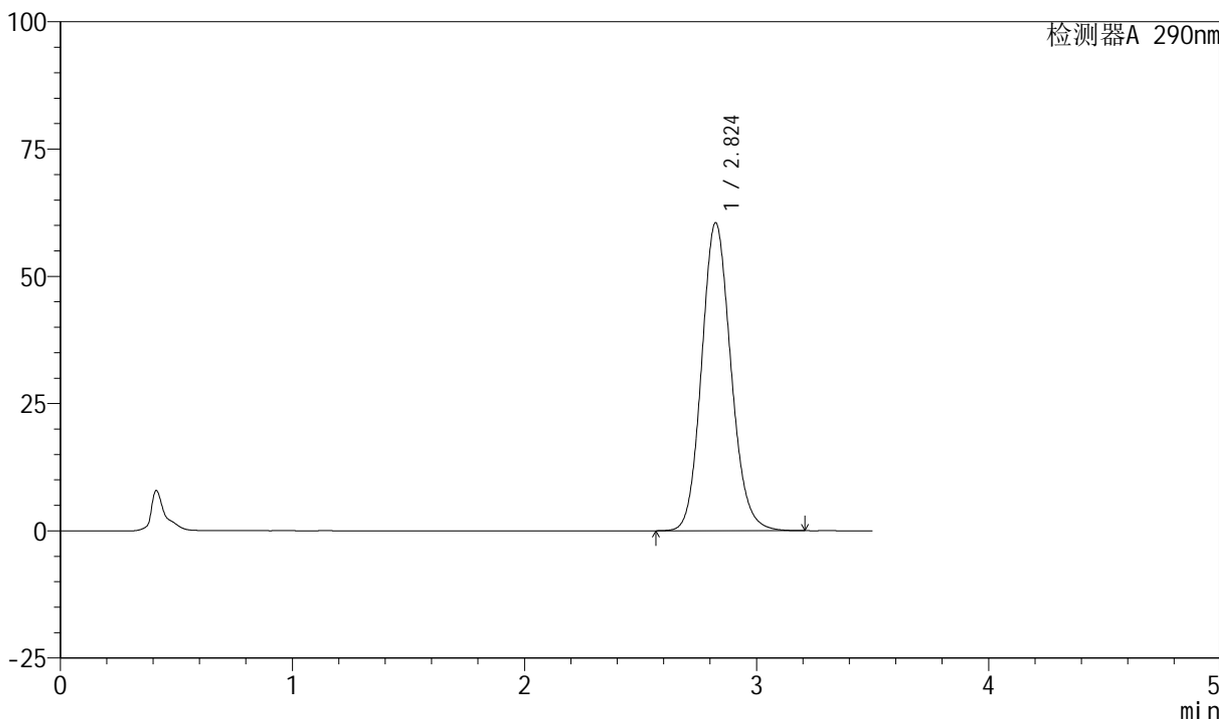
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-91-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 17:38:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:41:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	530797	100.000	60501	2437	1.126	--
总计		530797	100.000	60501			



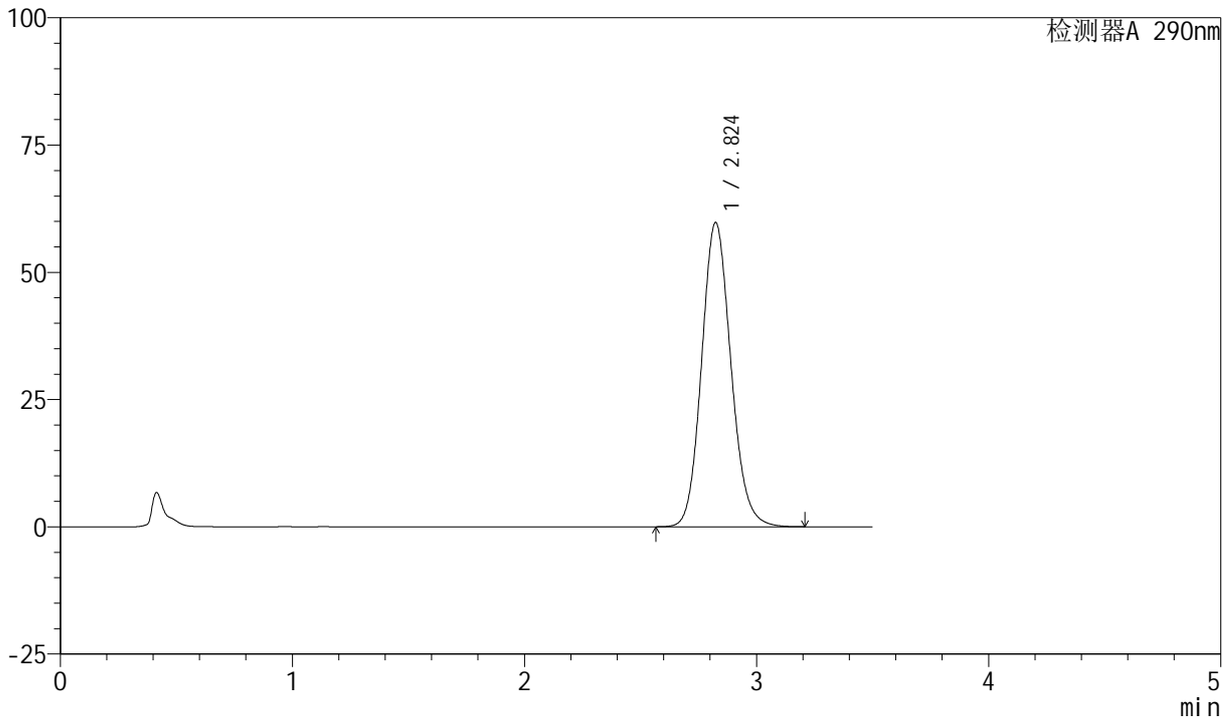
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-92-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 17:42:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:41:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	524442	100.000	59756	2434	1.125	--
总计		524442	100.000	59756			



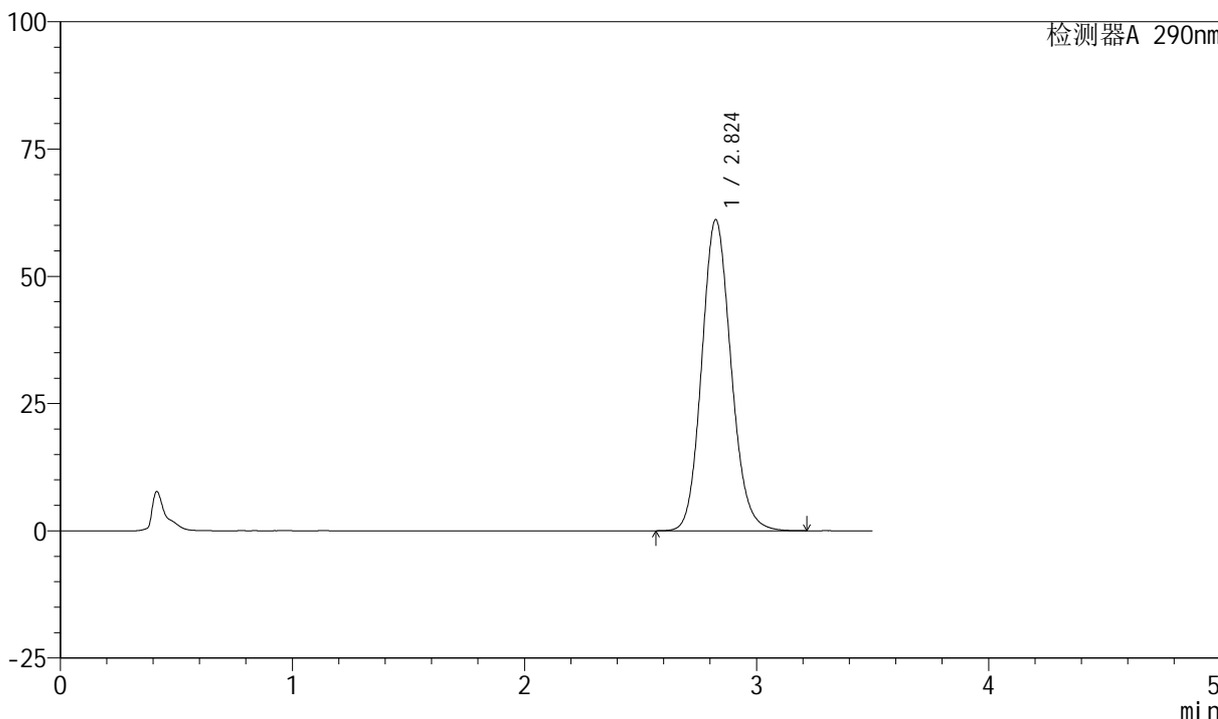
SZJ-4055

<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 - 0-7/23-93-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 17:46:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:41:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	536033	100.000	61062	2436	1.126	--
总计		536033	100.000	61062			



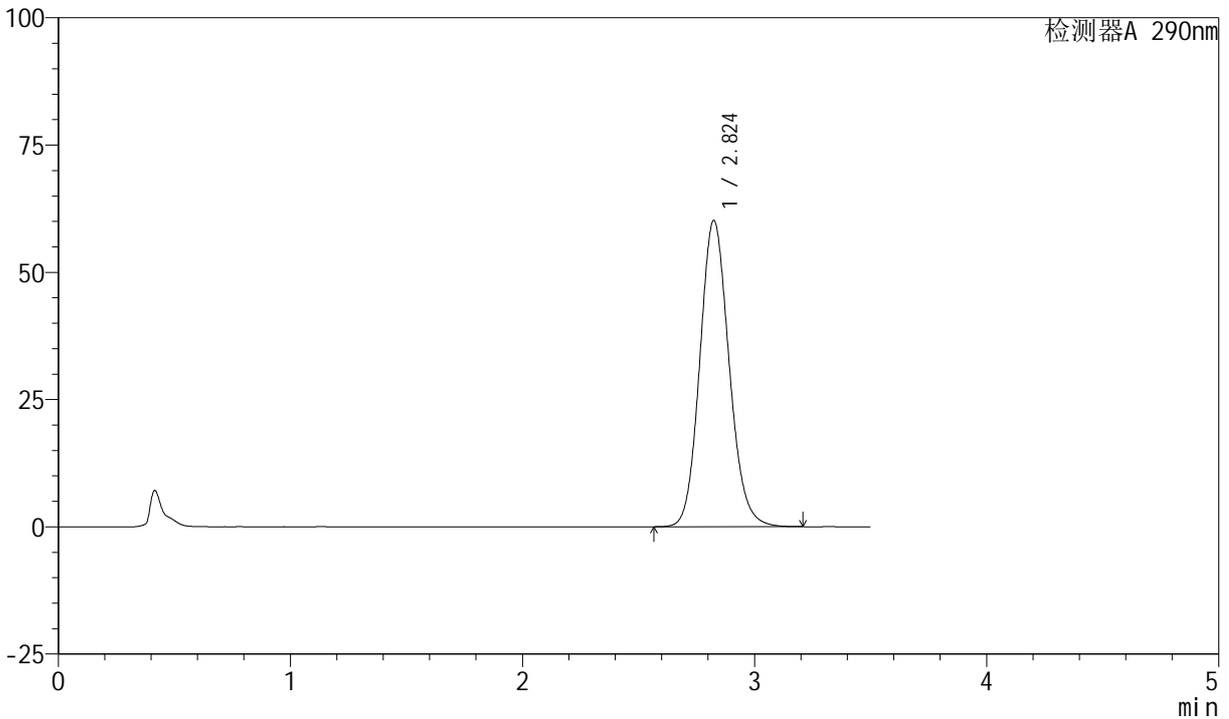
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-94-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 17:50:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:41:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	528072	100.000	60127	2435	1.125	--
总计		528072	100.000	60127			



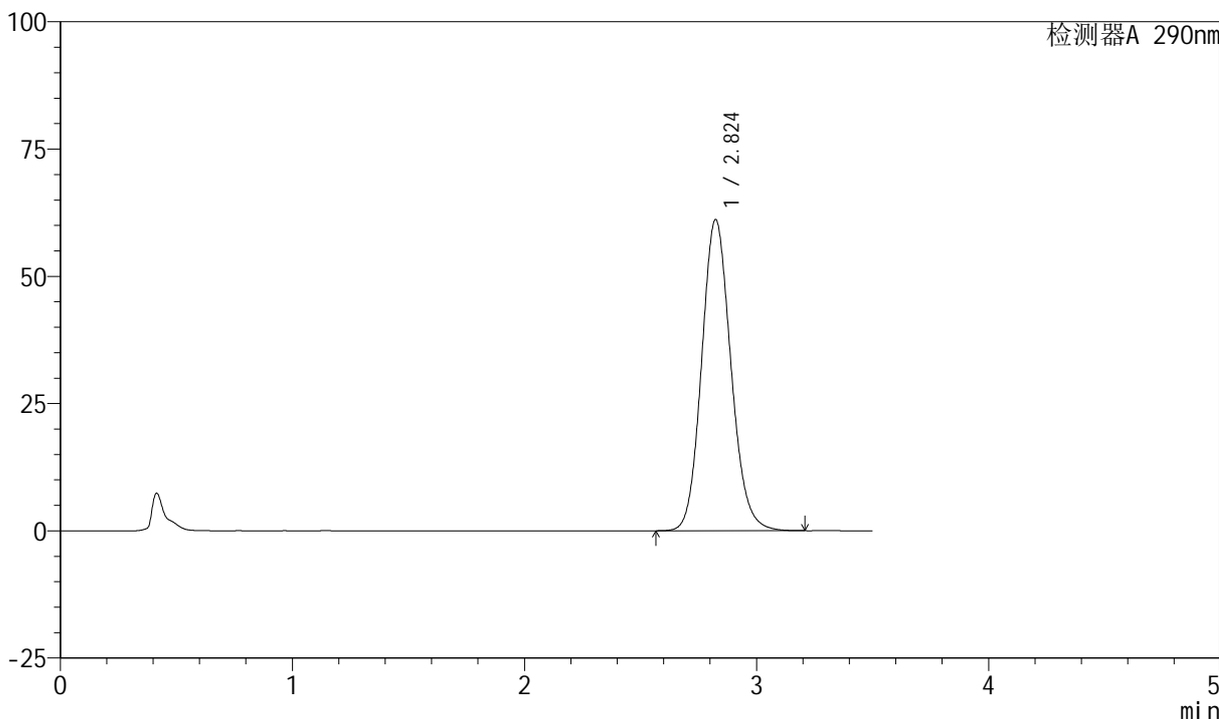
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-95-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 17:54:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:41:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	536238	100.000	61117	2435	1.125	--
总计		536238	100.000	61117			



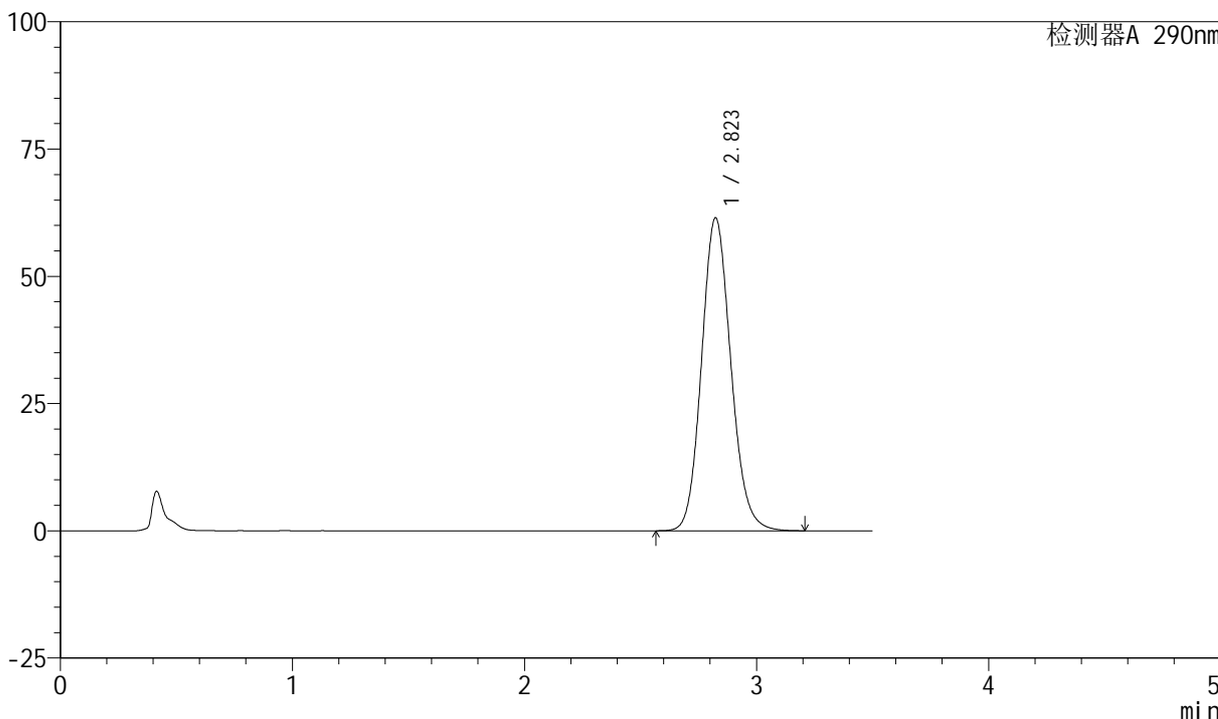
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-96-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 17:58:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/14 10:41:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	539394	100.000	61487	2434	1.126	--
总计		539394	100.000	61487			



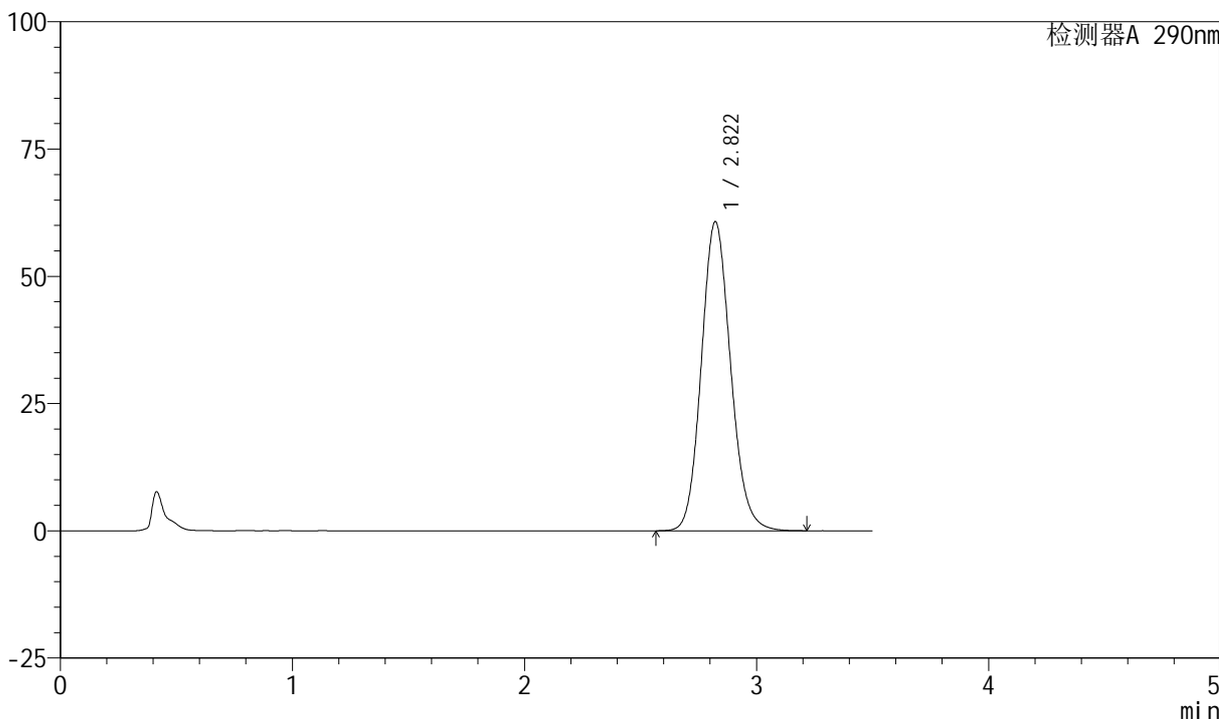
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-97-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 18:02:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:41:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	532632	100.000	60737	2435	1.126	--
总计		532632	100.000	60737			



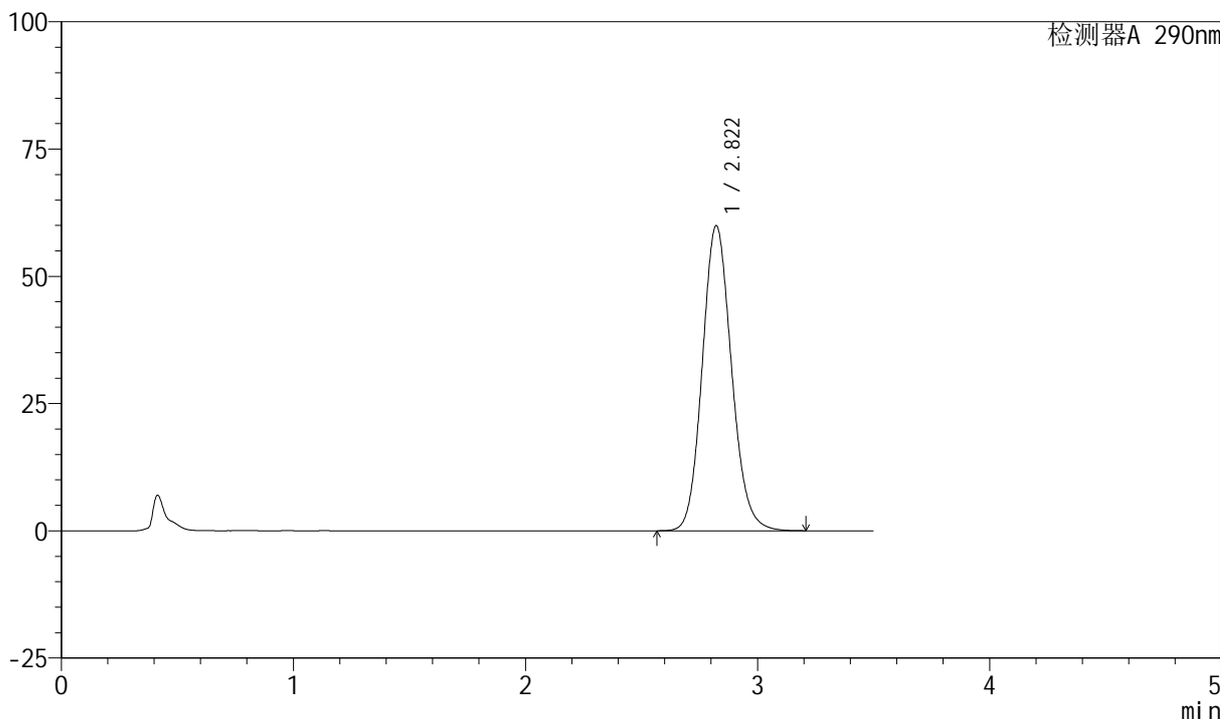
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-98-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 18:06:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:41:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	525647	100.000	59960	2434	1.125	--
总计		525647	100.000	59960			



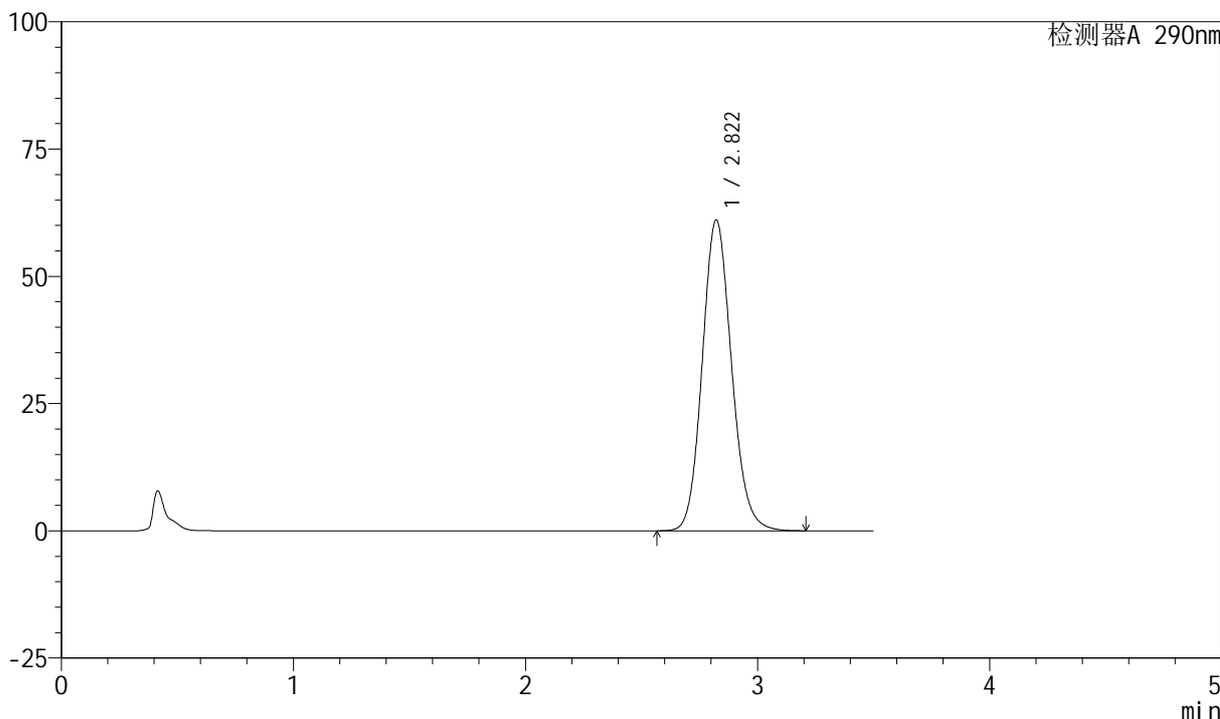
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-99-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 18:09:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:41:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	535390	100.000	61078	2434	1.127	--
总计		535390	100.000	61078			



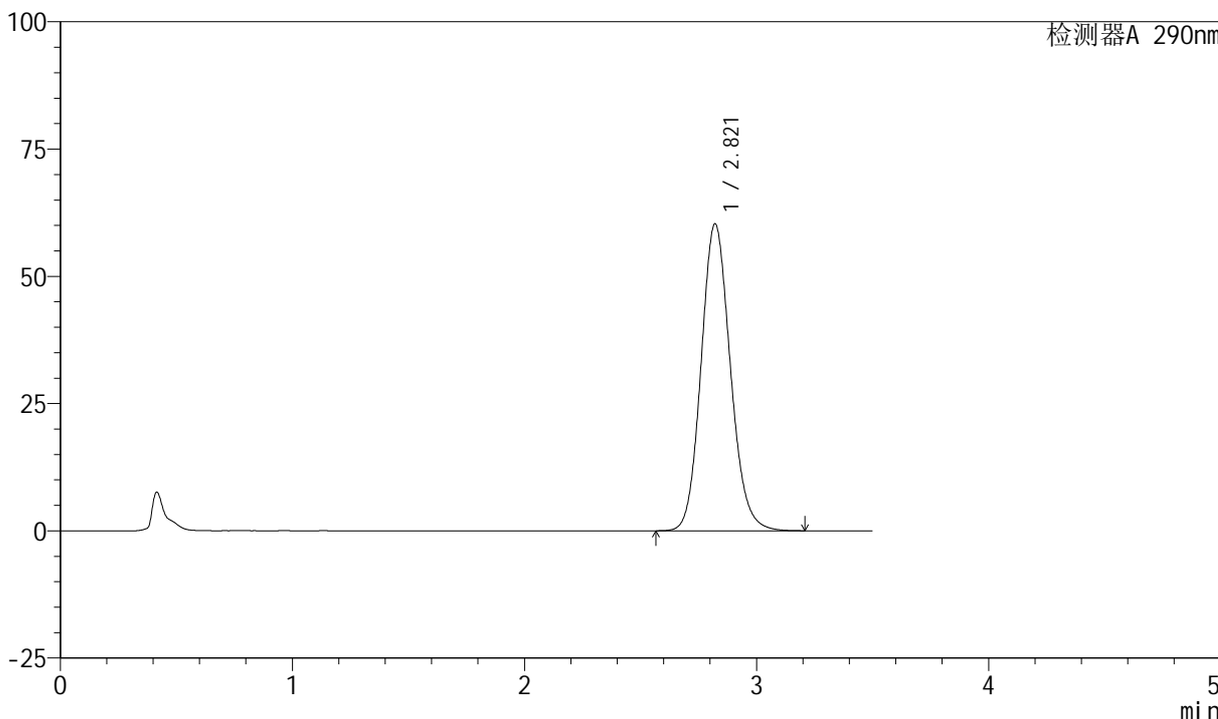
SZJ-4055

<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 - 0-7/23-100-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 18:13:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:41:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	528581	100.000	60306	2434	1.126	--
总计		528581	100.000	60306			



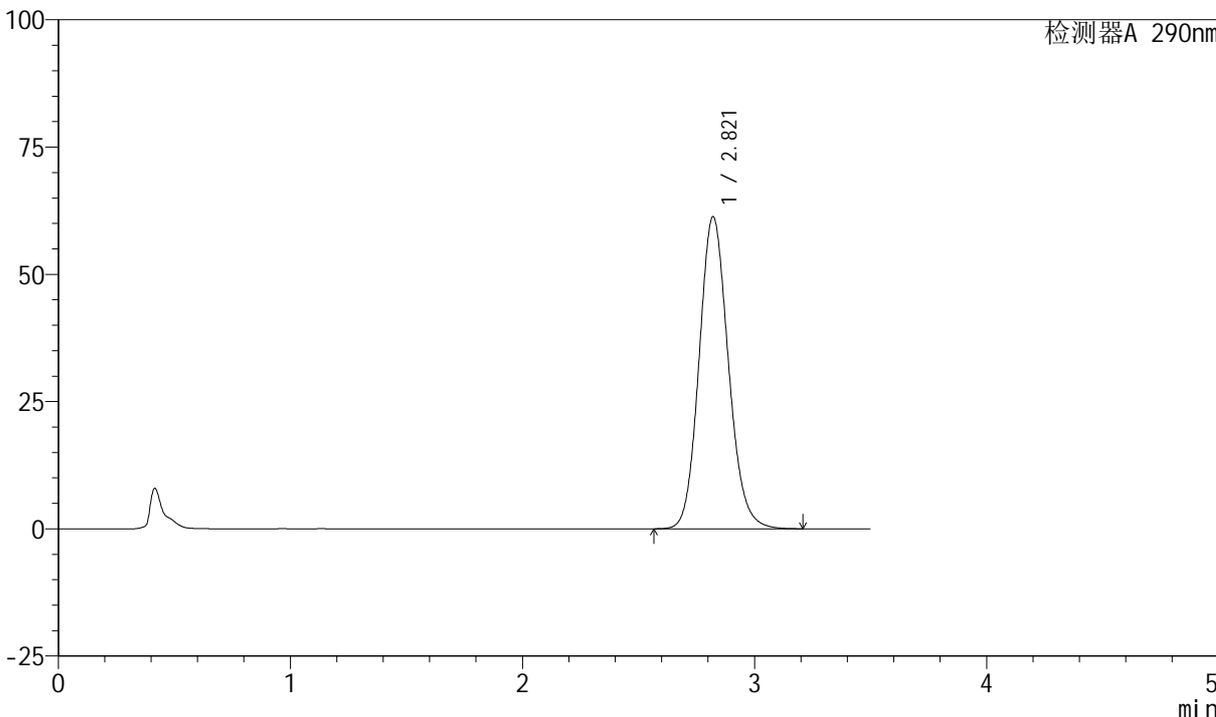
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-101-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 18:17:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/14 10:41:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	537515	100.000	61329	2434	1.127	--
总计		537515	100.000	61329			



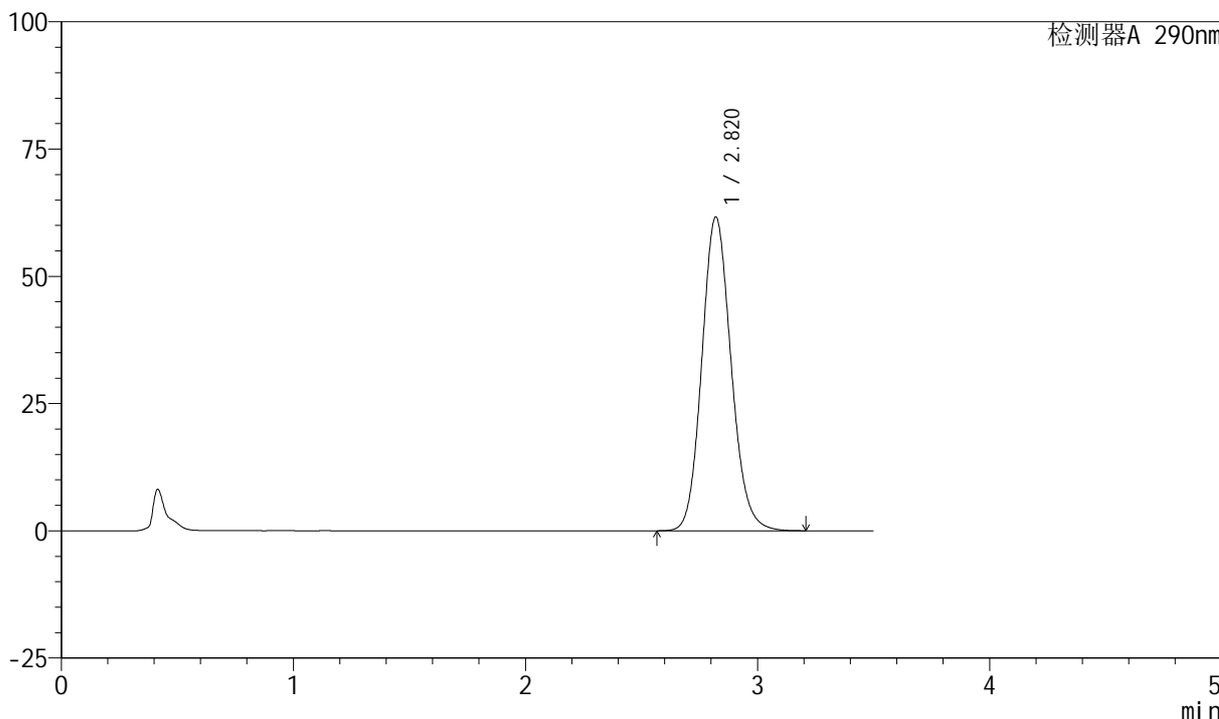
SZJ-4055

<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 - 0-7/23-102-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 18:21:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:41:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	540406	100.000	61634	2433	1.127	--
总计		540406	100.000	61634			



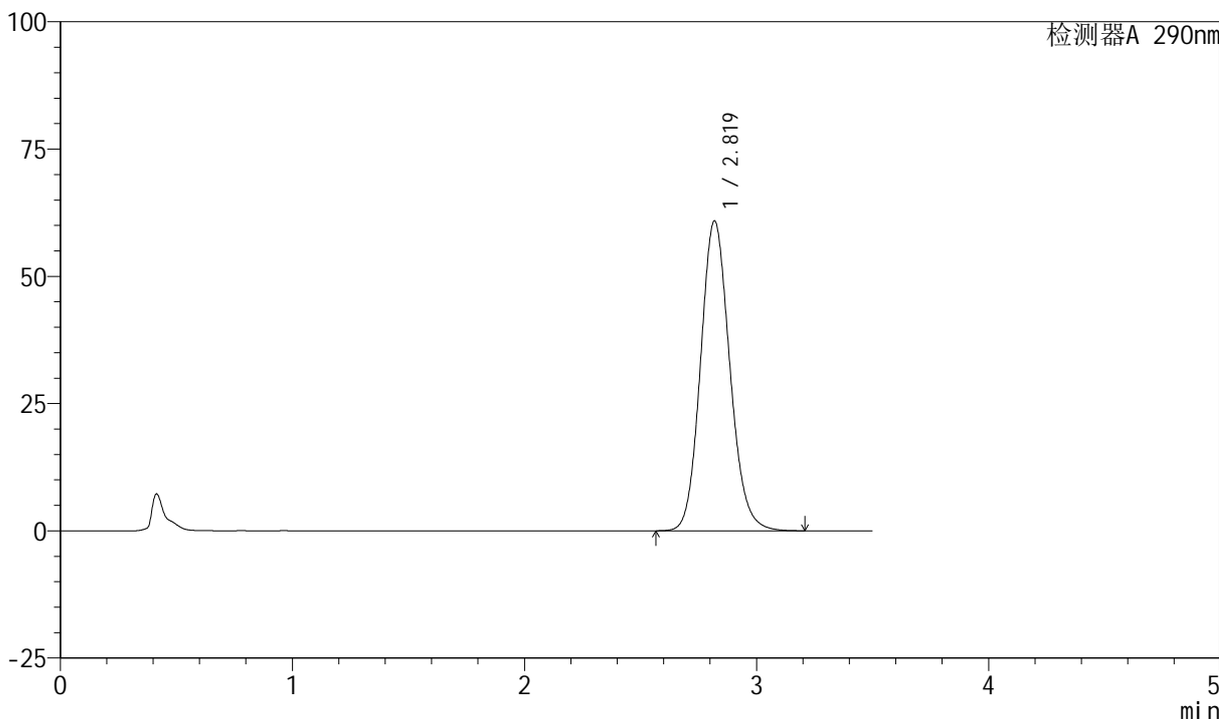
SZJ-4055

<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 - 0-7/23-103-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 18:25:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:41:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	533402	100.000	60813	2433	1.127	--
总计		533402	100.000	60813			



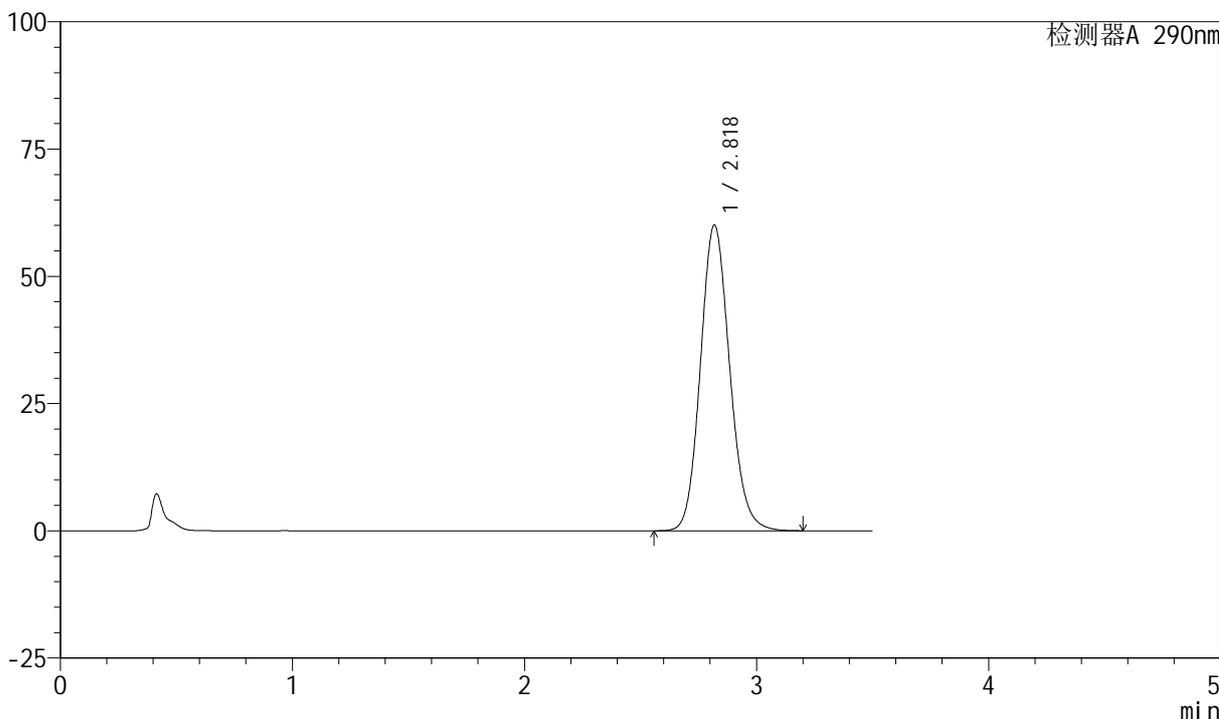
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-104-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 18:29:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:41:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	526331	100.000	59990	2433	1.127	--
总计		526331	100.000	59990			



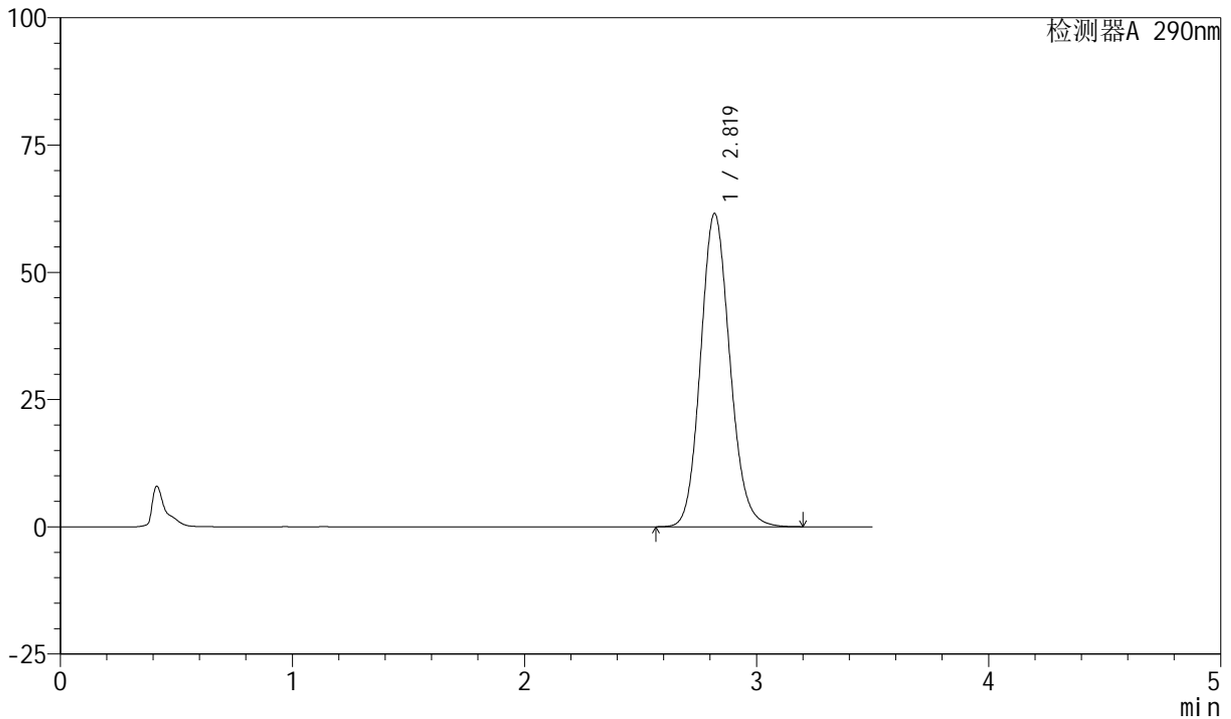
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-105-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 18:33:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:41:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	539295	100.000	61497	2434	1.128	--
总计		539295	100.000	61497			



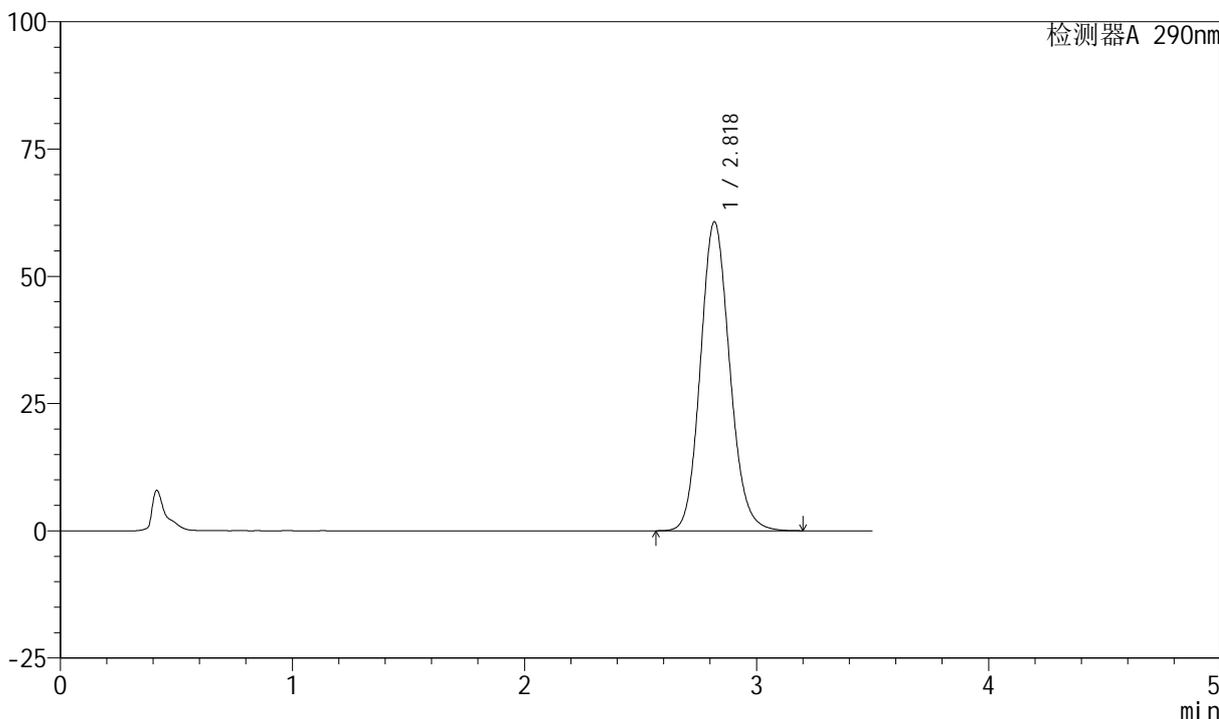
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-106-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 18:37:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:41:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	531812	100.000	60623	2433	1.127	--
总计		531812	100.000	60623			



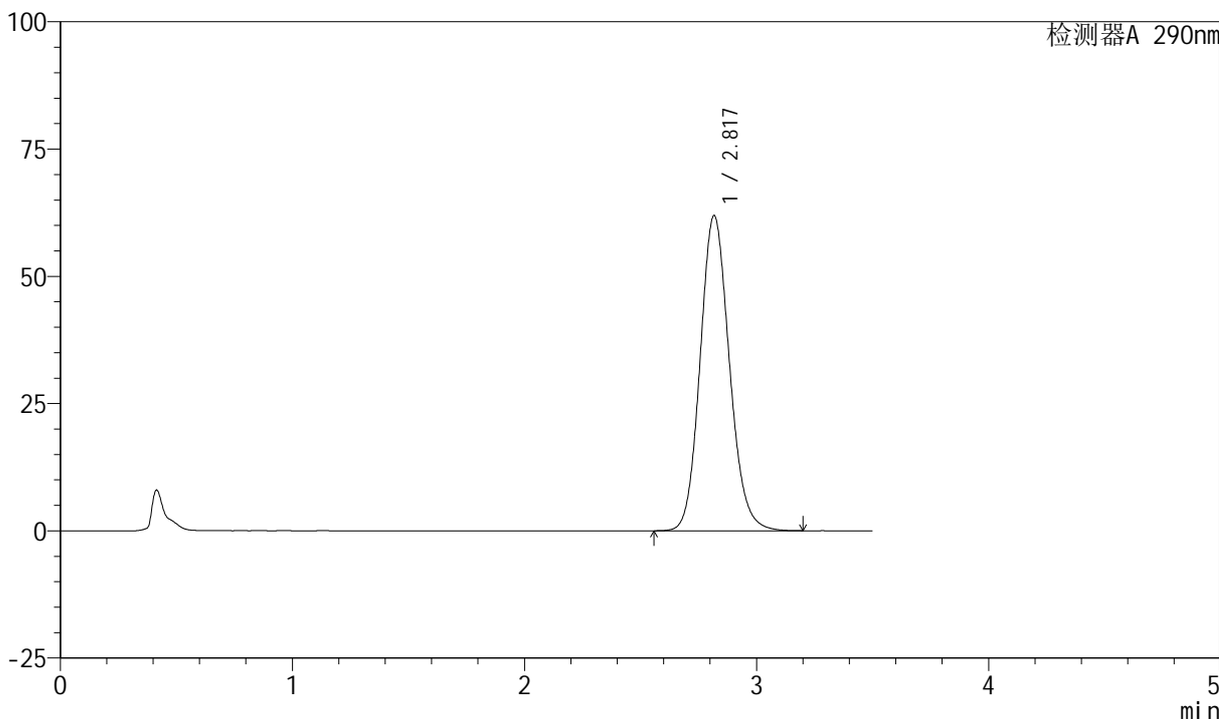
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-107-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 18:41:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:41:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	542557	100.000	61810	2431	1.128	--
总计		542557	100.000	61810			



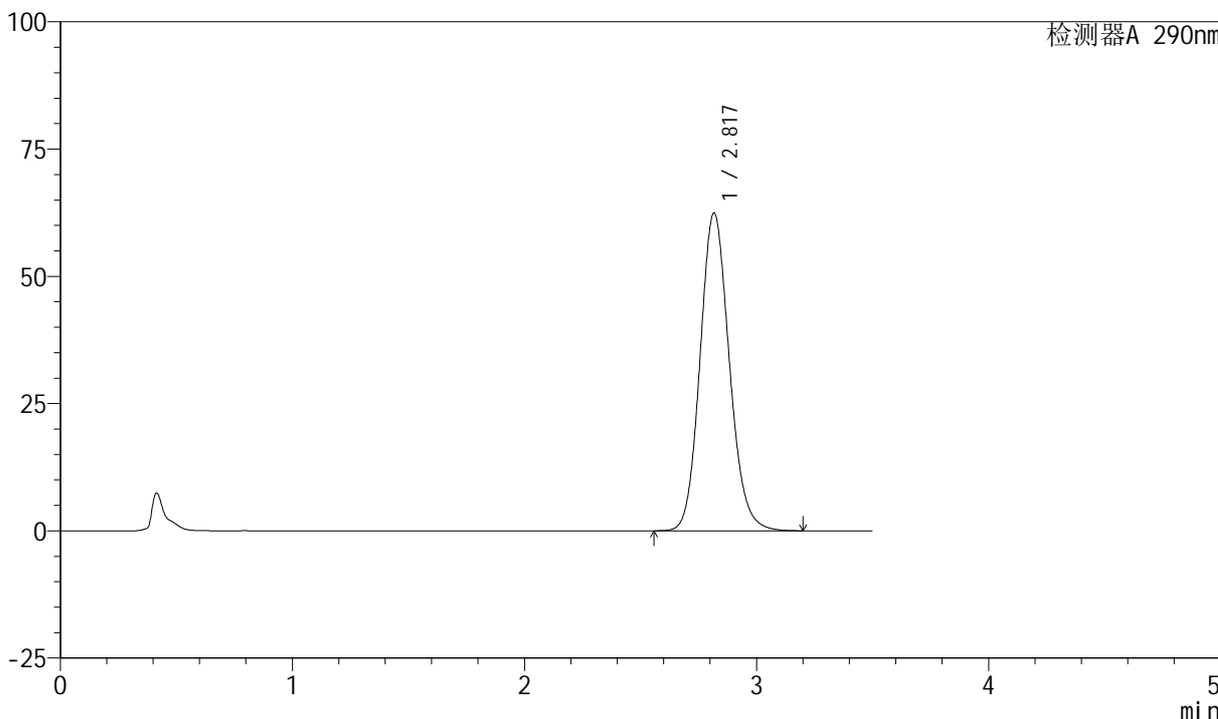
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-108-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 18:44:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:41:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	547056	100.000	62354	2431	1.129	--
总计		547056	100.000	62354			



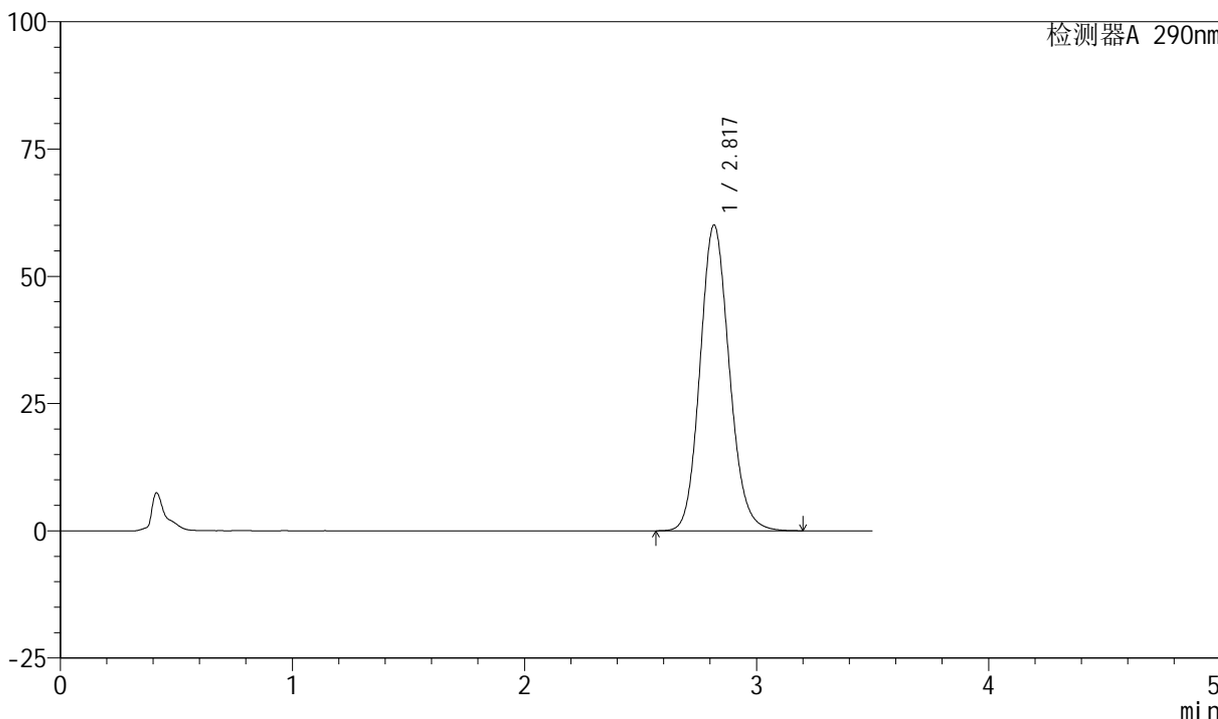
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-109-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 18:48:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:42:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	526221	100.000	59988	2431	1.128	--
总计		526221	100.000	59988			



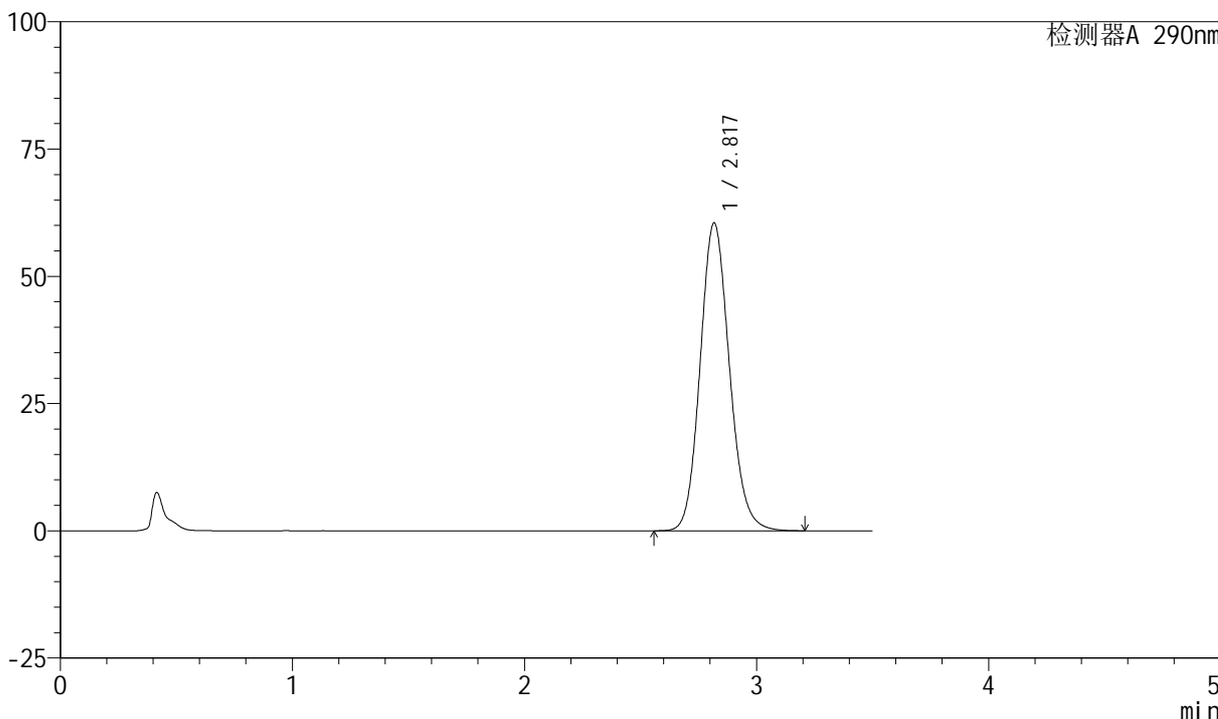
SZJ-4055

<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 - 0-7/23-110-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 18:52:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:42:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	529863	100.000	60368	2433	1.128	--
总计		529863	100.000	60368			



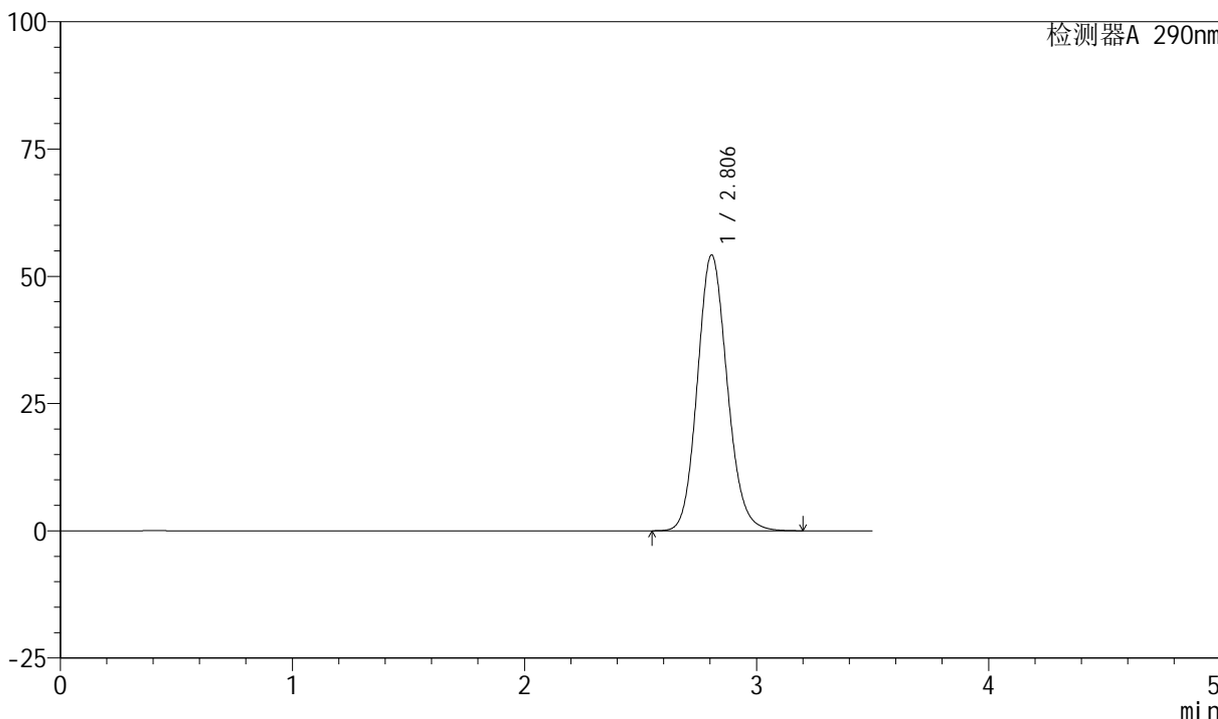
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-111-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 18:56:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:42:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	483728	100.000	54197	2322	1.127	--
总计		483728	100.000	54197			



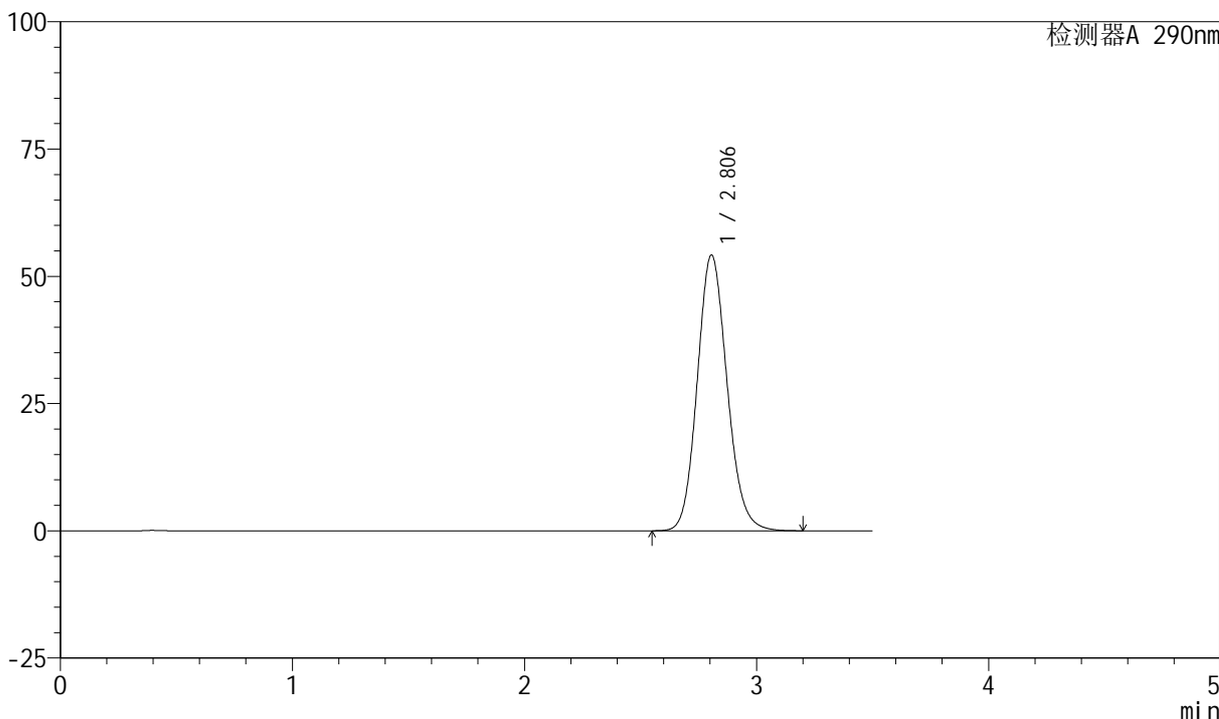
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-112-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 19:00:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:42:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	483623	100.000	54188	2320	1.127	--
总计		483623	100.000	54188			



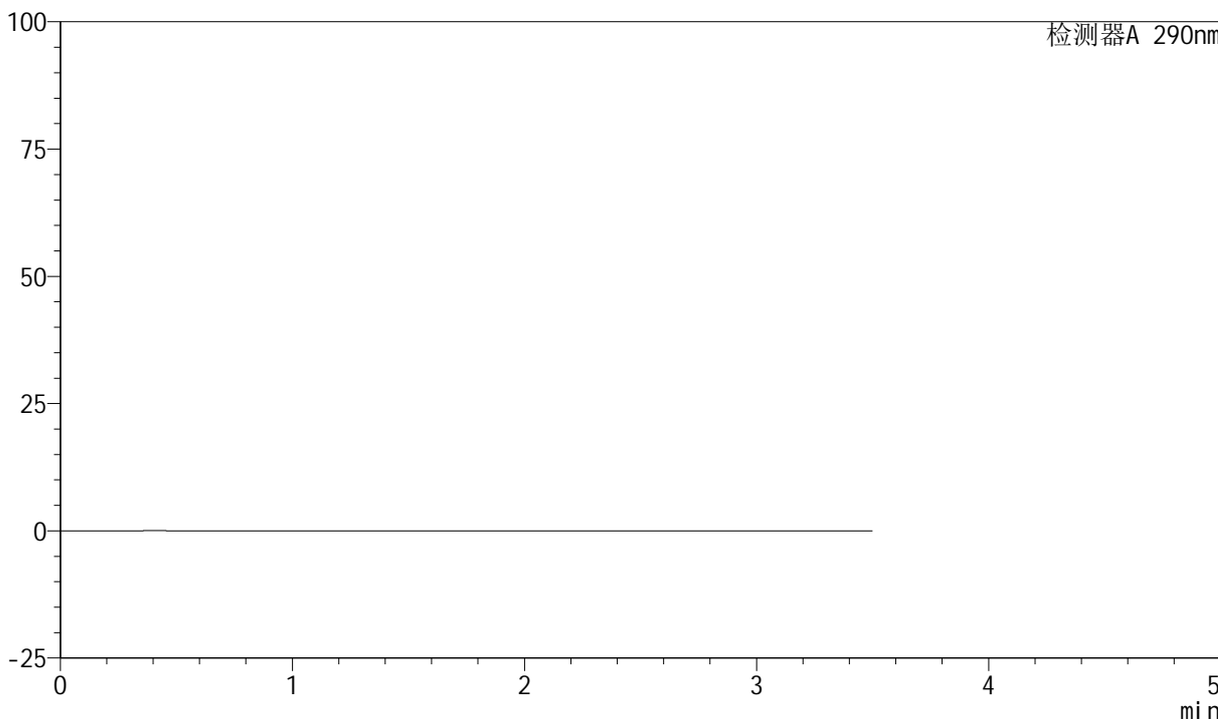
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-113-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 19:04:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:42:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

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



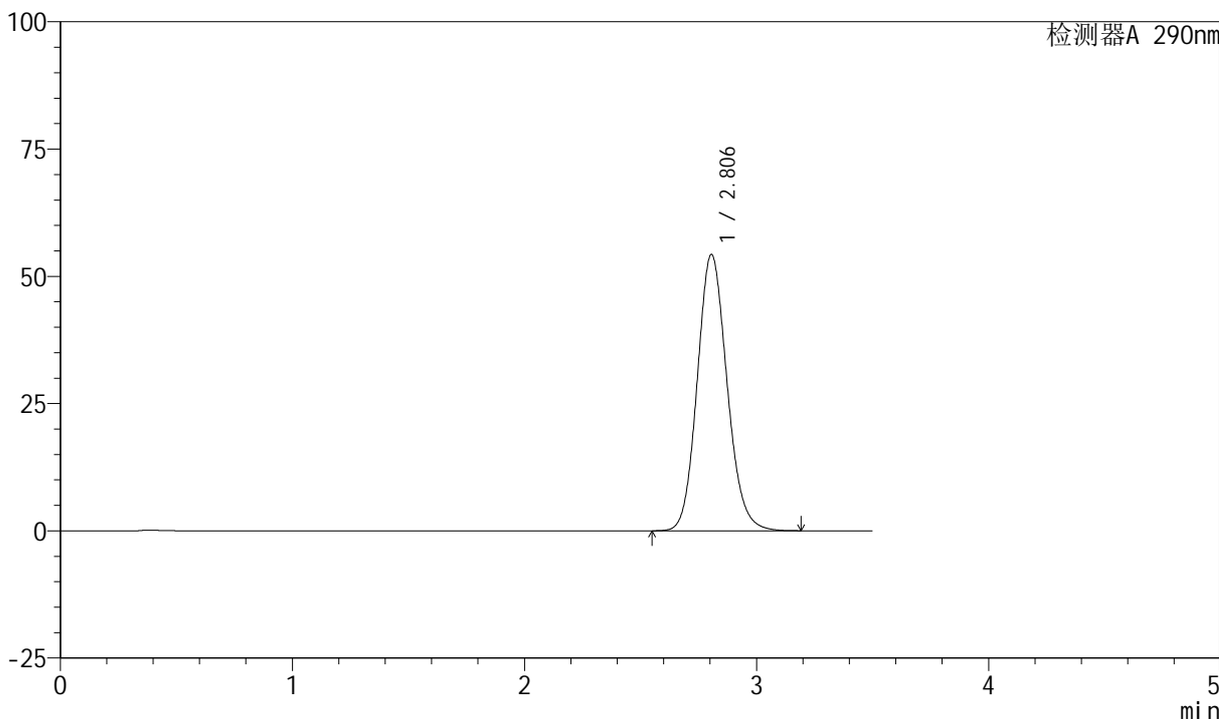
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-114-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 19:08:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:42:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	484446	100.000	54297	2320	1.127	--
总计		484446	100.000	54297			



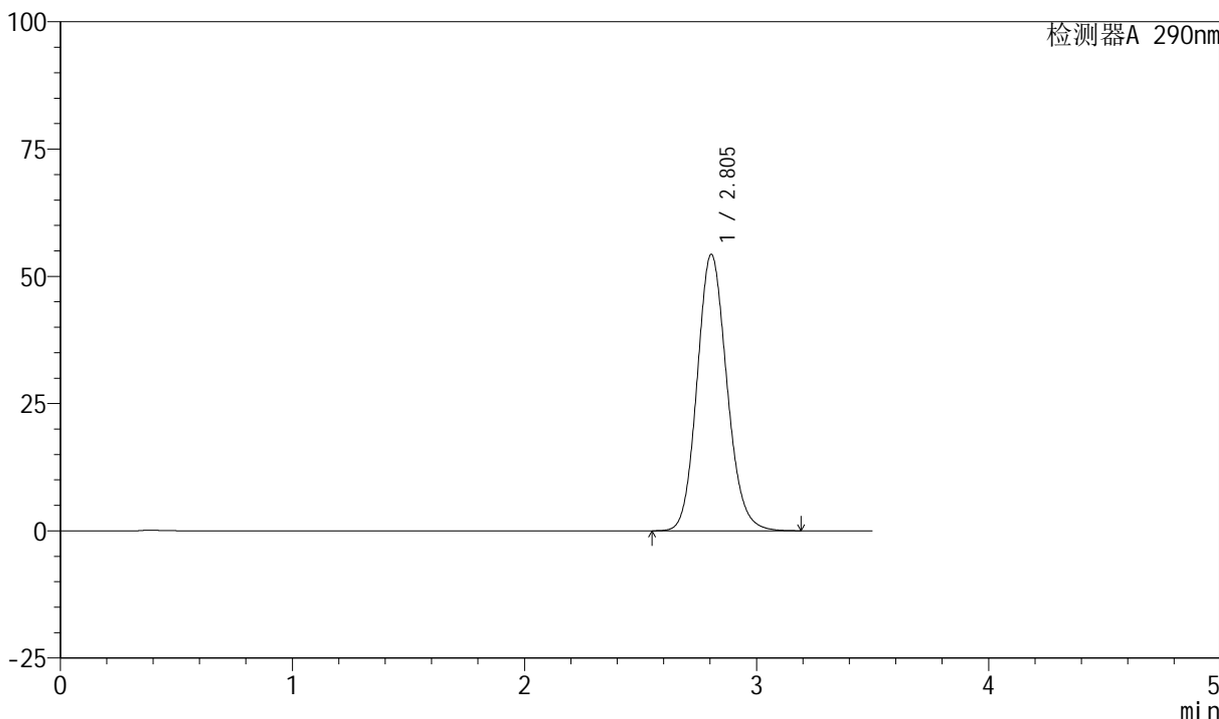
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-115-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 19:12:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:42:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	484655	100.000	54328	2320	1.127	--
总计		484655	100.000	54328			



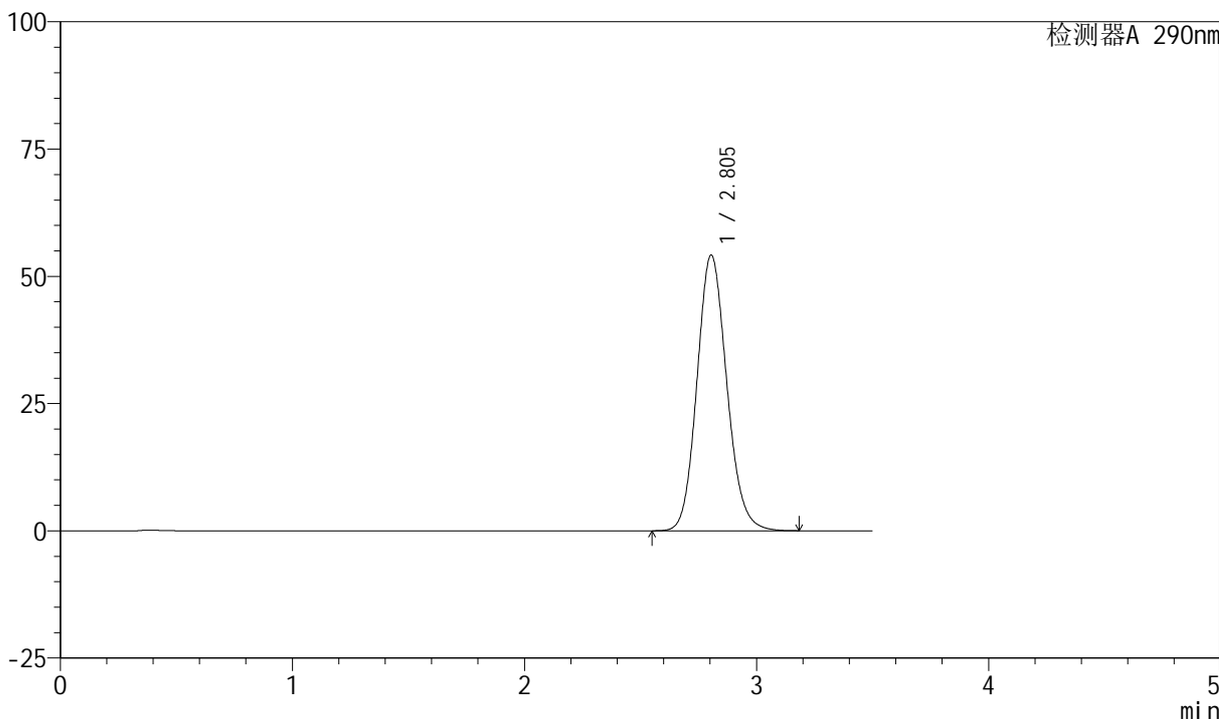
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-116-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 19:16:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:42:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	483303	100.000	54174	2318	1.127	--
总计		483303	100.000	54174			



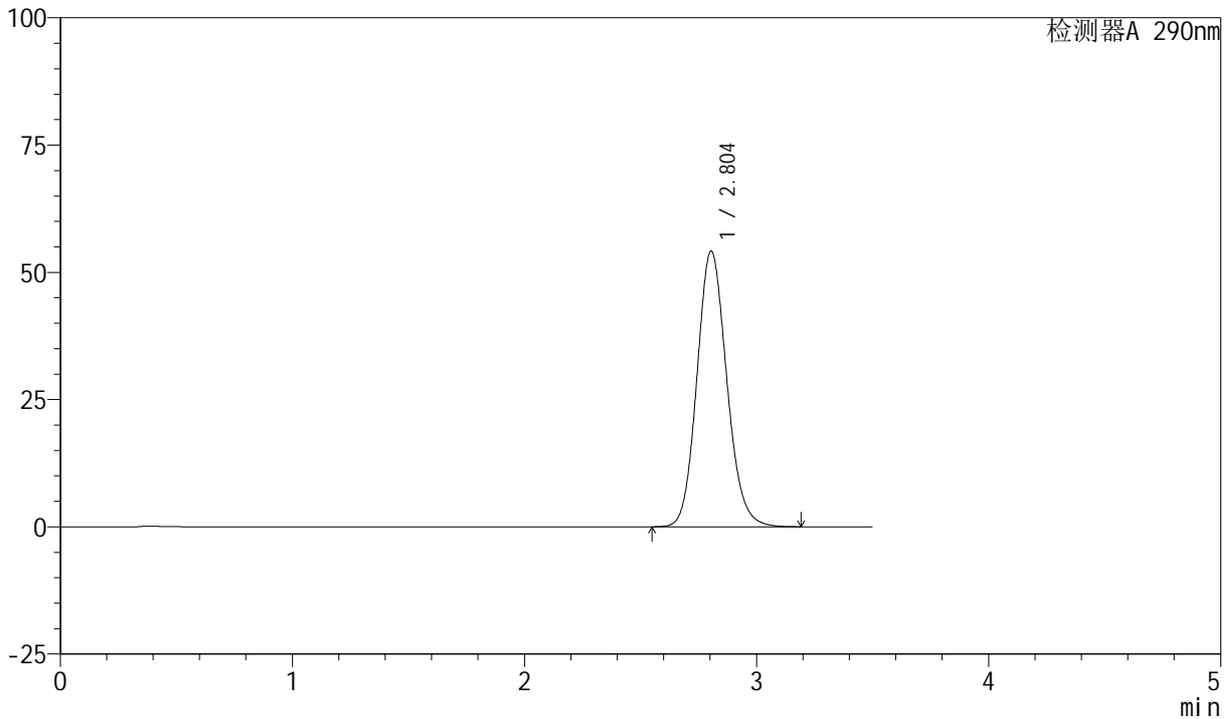
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-117-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 19:19:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:42:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	483555	100.000	54204	2318	1.127	--
总计		483555	100.000	54204			



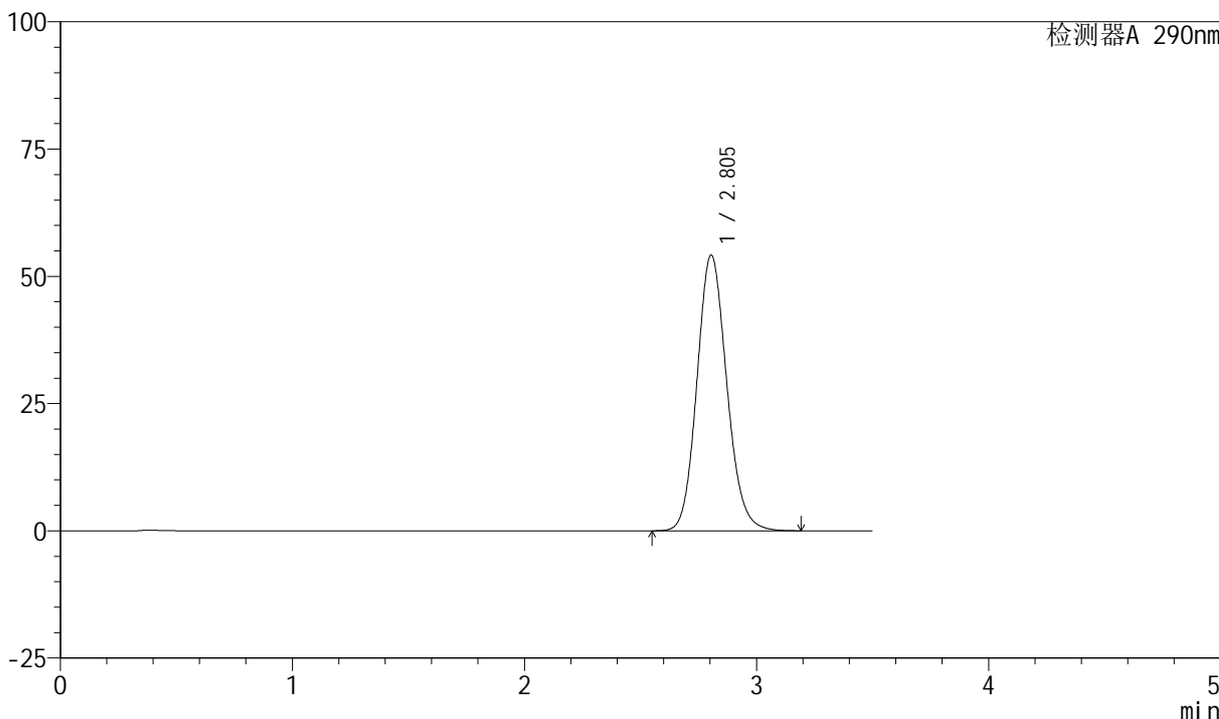
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-118-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 19:23:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:42:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	483391	100.000	54180	2319	1.127	--
总计		483391	100.000	54180			



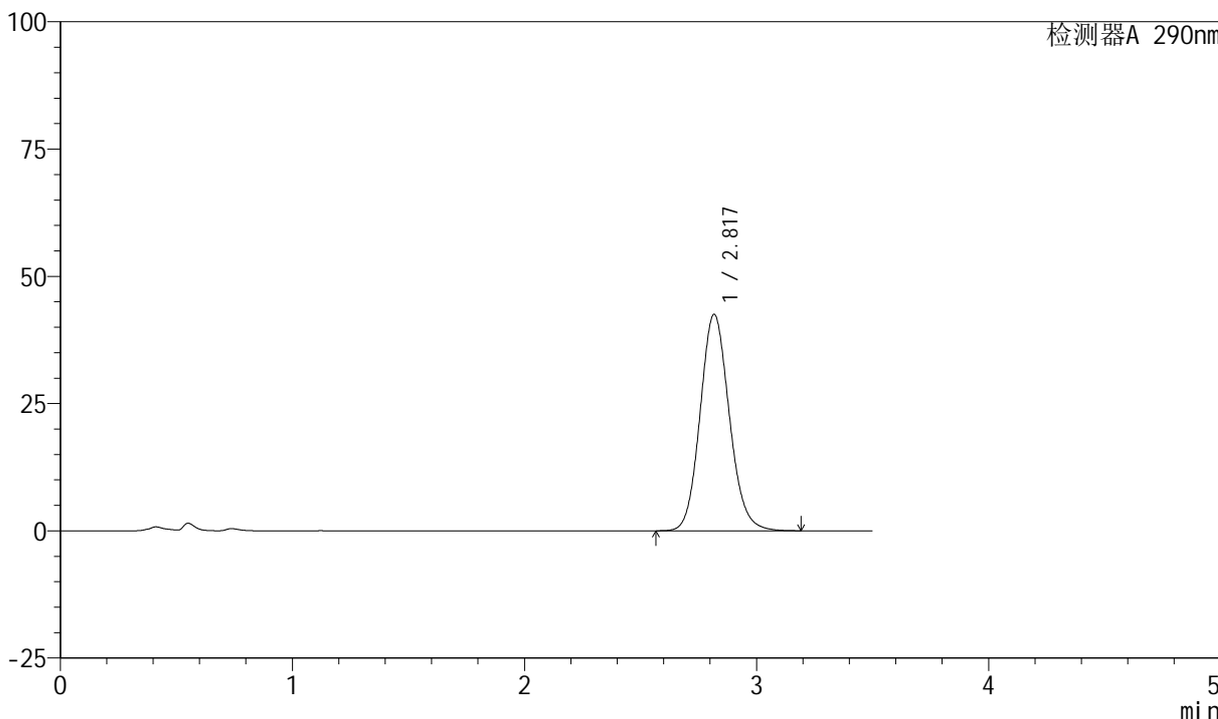
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-119-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 19:27:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:42:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	372106	100.000	42446	2438	1.119	--
总计		372106	100.000	42446			



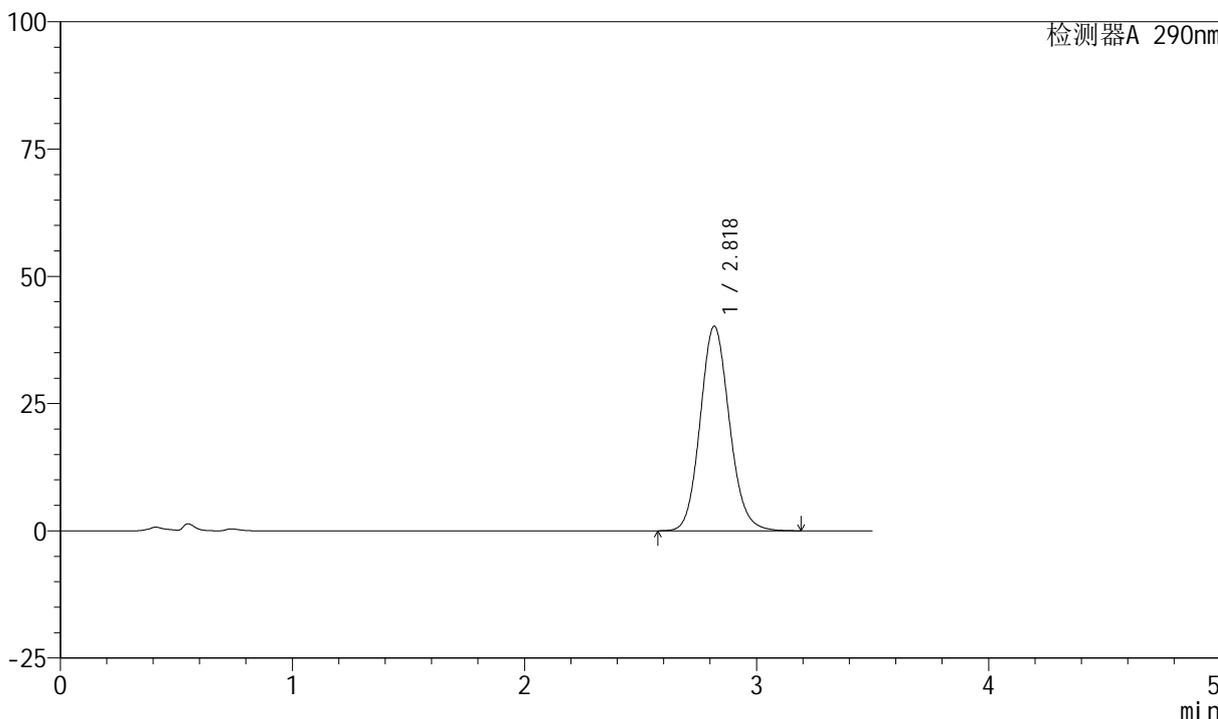
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-120-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 19:31:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 10:42:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	351686	100.000	40116	2440	1.117	--
总计		351686	100.000	40116			



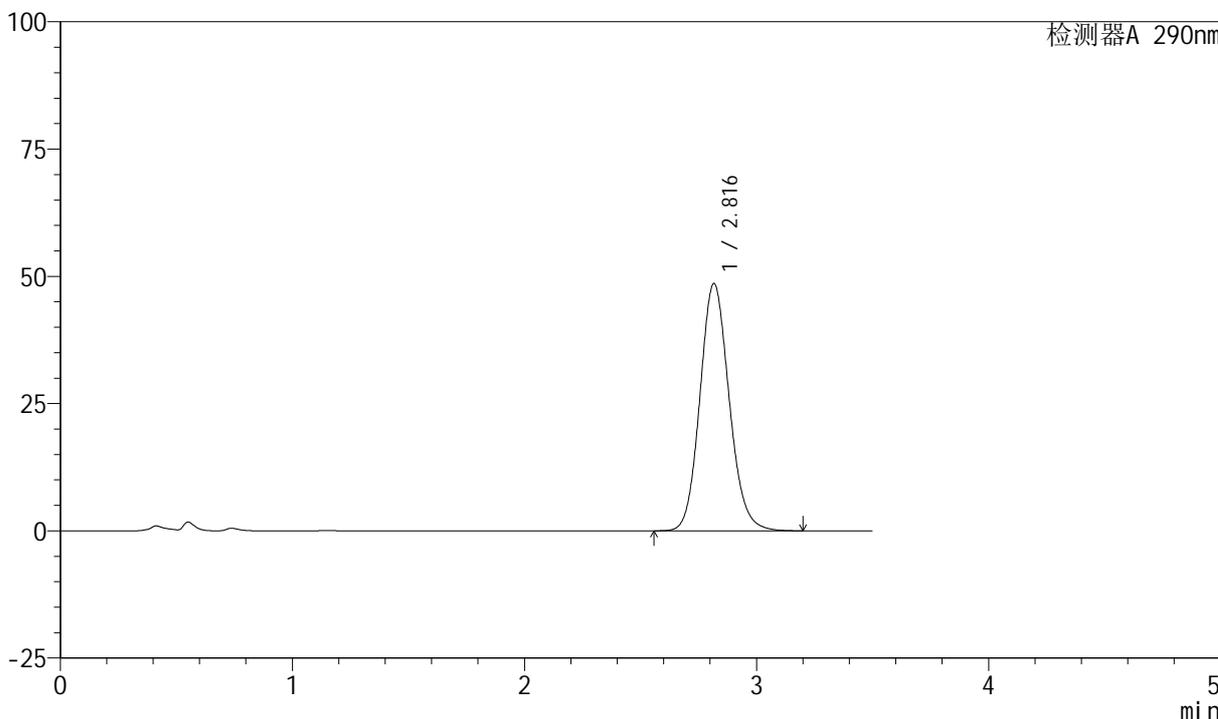
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-121-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 19:35:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:42:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	425472	100.000	48543	2435	1.122	--
总计		425472	100.000	48543			



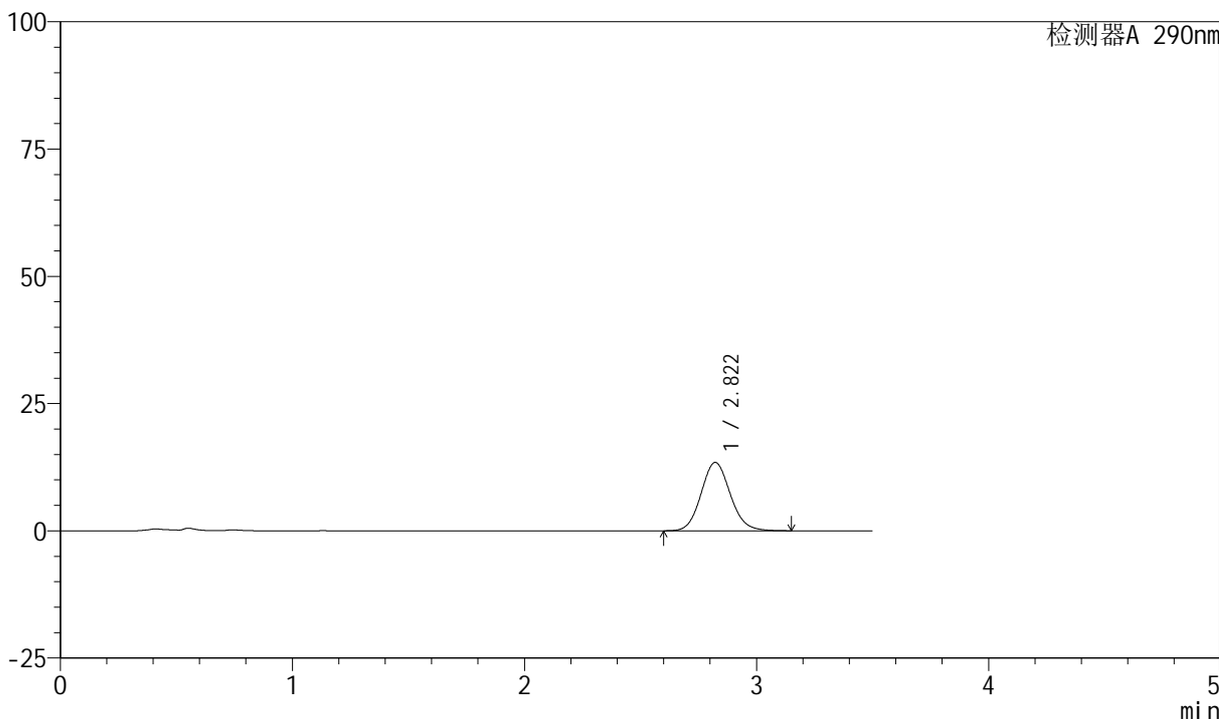
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-122-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 19:39:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:42:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	117205	100.000	13434	2452	1.101	--
总计		117205	100.000	13434			



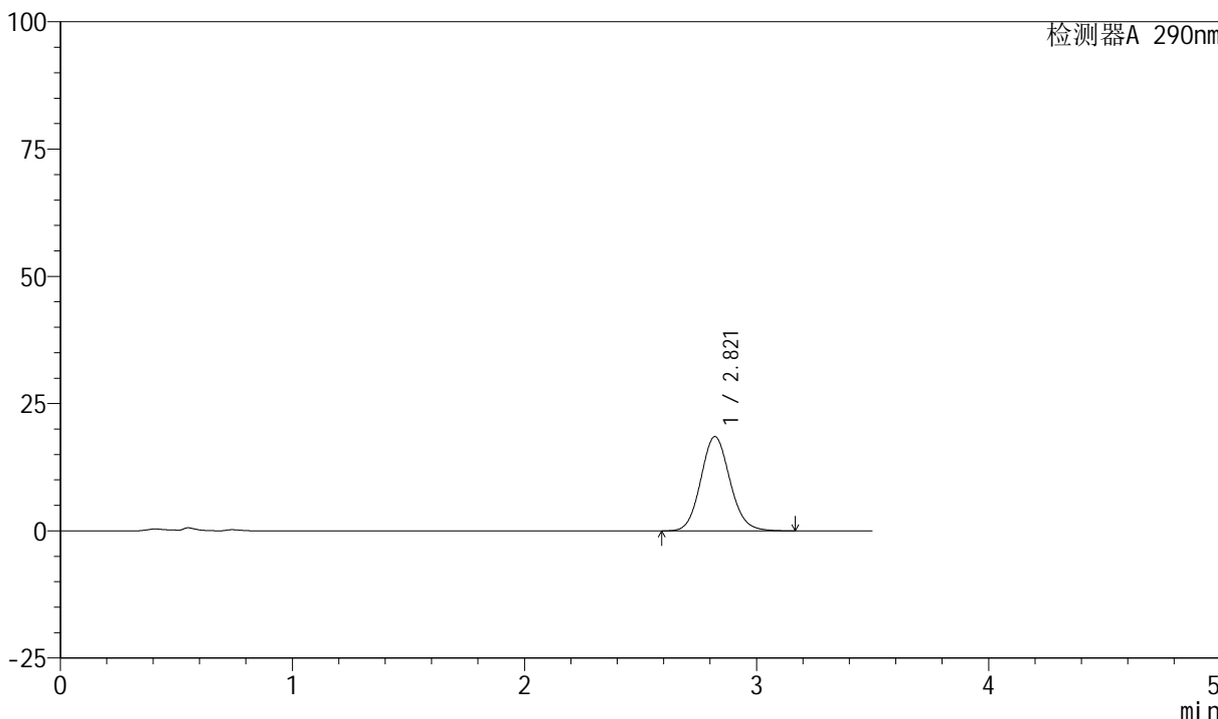
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-123-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 19:43:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:42:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	161961	100.000	18537	2446	1.105	--
总计		161961	100.000	18537			



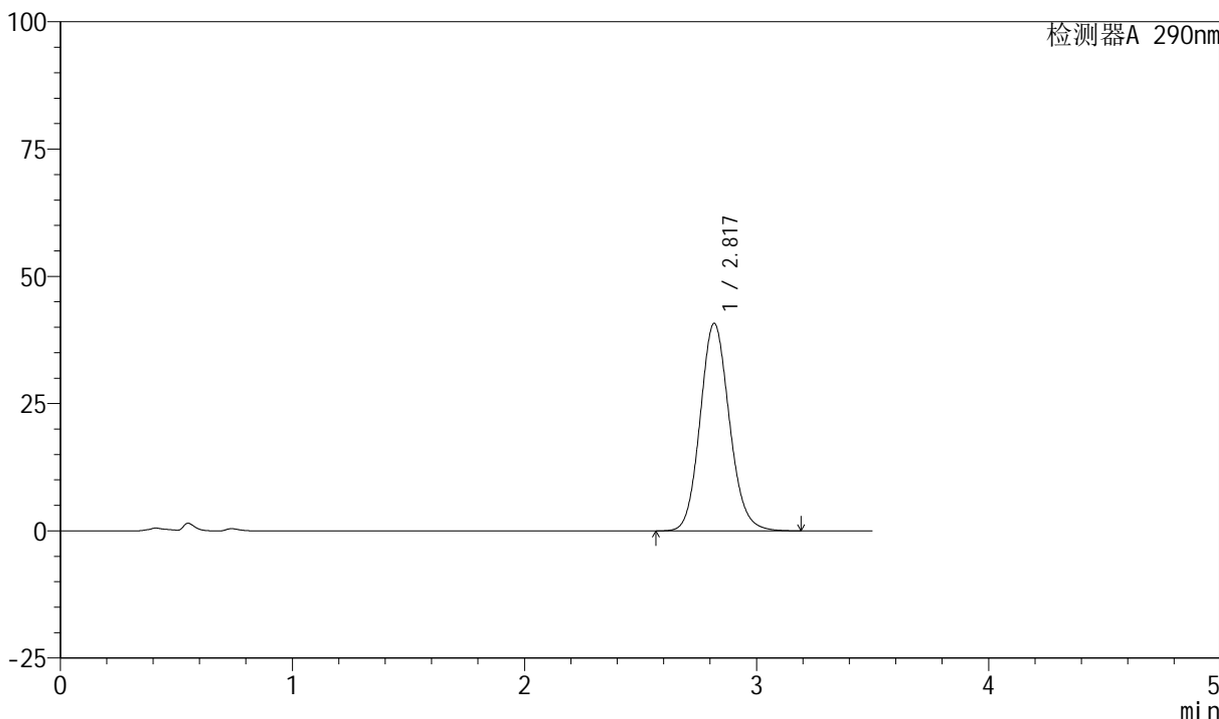
SZJ-4055

<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 - 0-7/23-124-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 19:47:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:42:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	356993	100.000	40696	2437	1.118	--
总计		356993	100.000	40696			



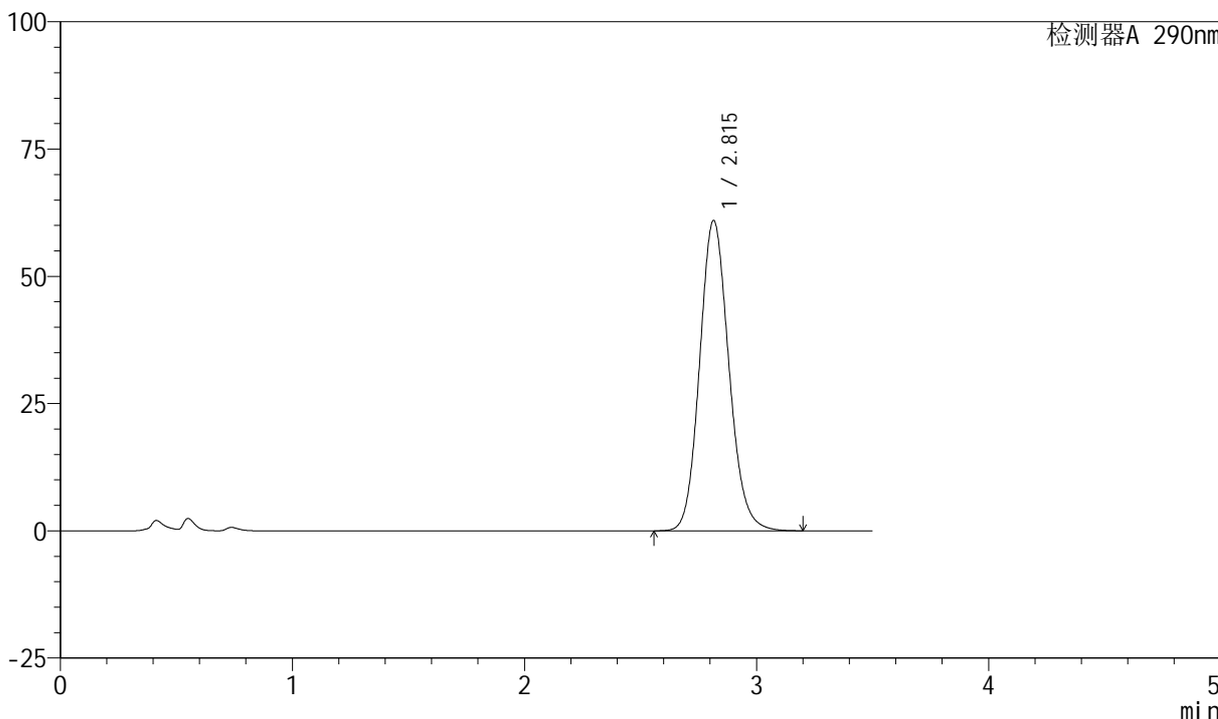
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-125-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 19:50:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:42:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	534276	100.000	60970	2428	1.129	--
总计		534276	100.000	60970			



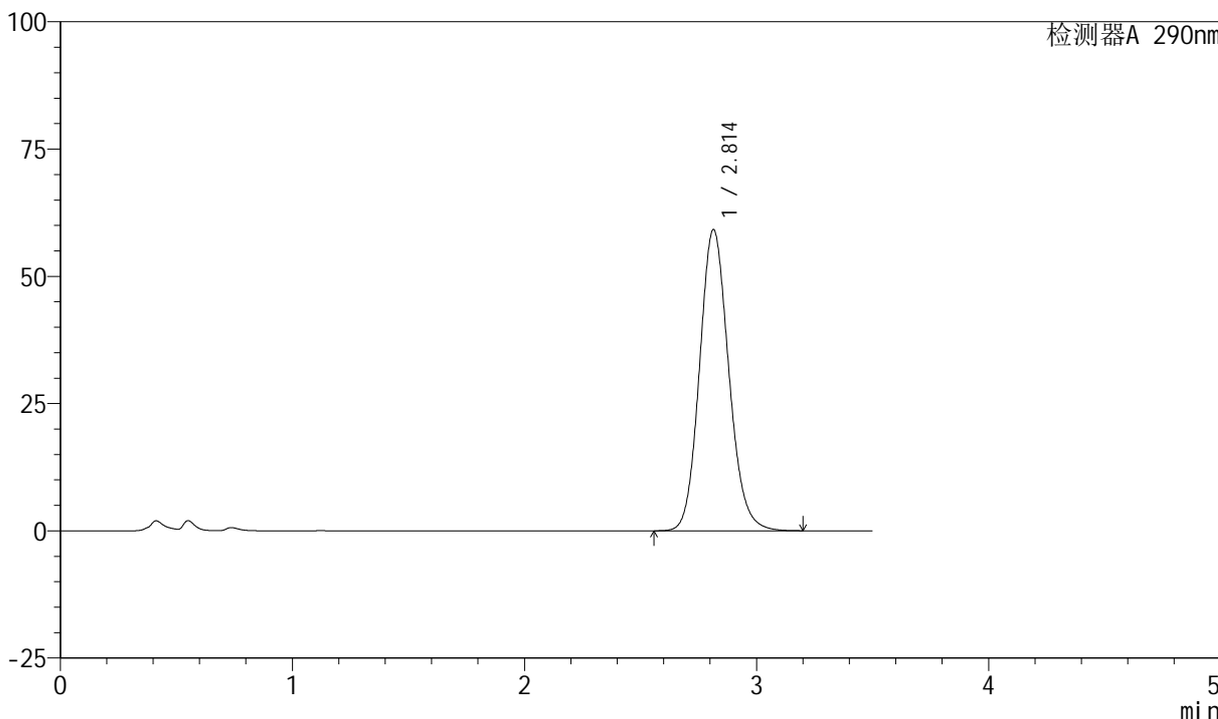
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-126-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 19:54:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:42:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	518326	100.000	59186	2430	1.128	--
总计		518326	100.000	59186			



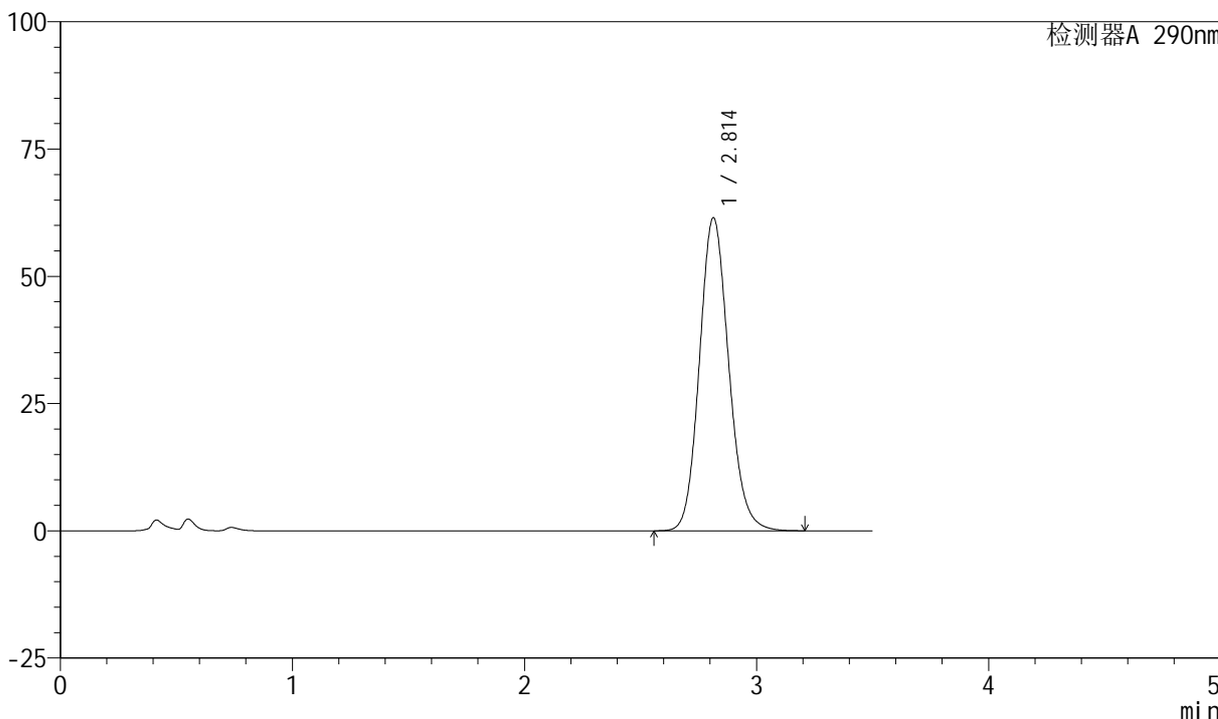
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-127-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 19:58:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:42:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	538771	100.000	61530	2431	1.130	--
总计		538771	100.000	61530			



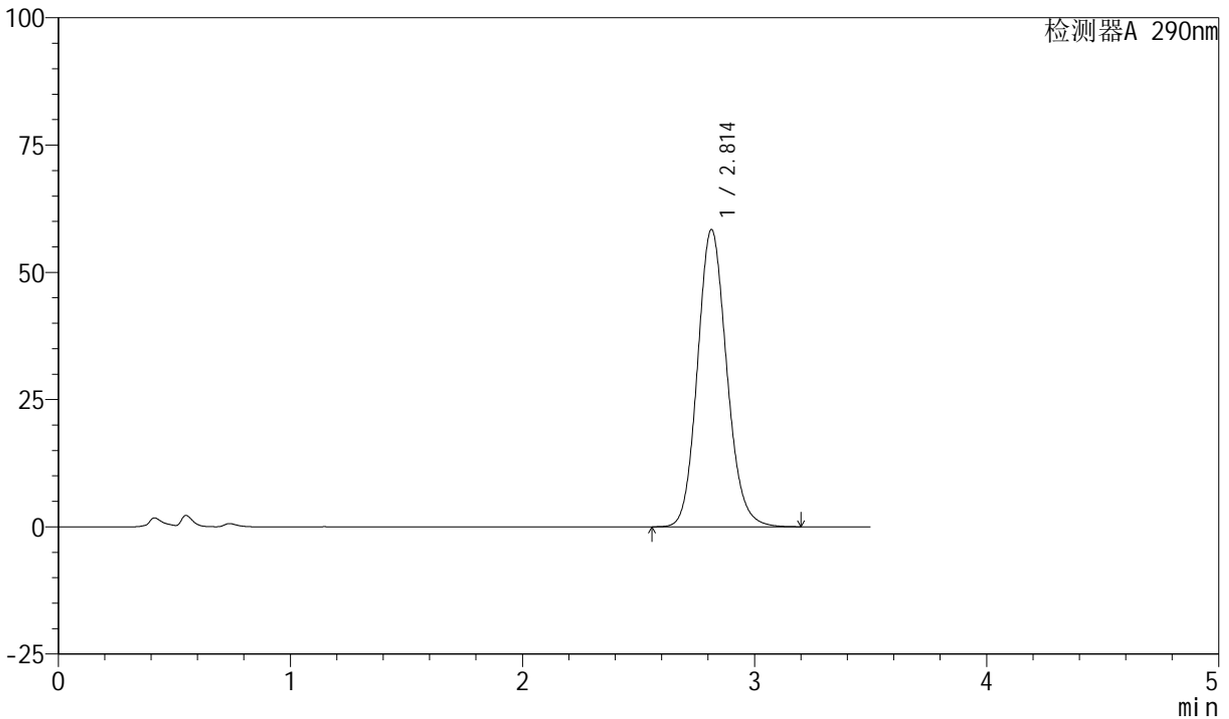
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-128-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 20:02:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:42:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	511282	100.000	58411	2433	1.128	--
总计		511282	100.000	58411			



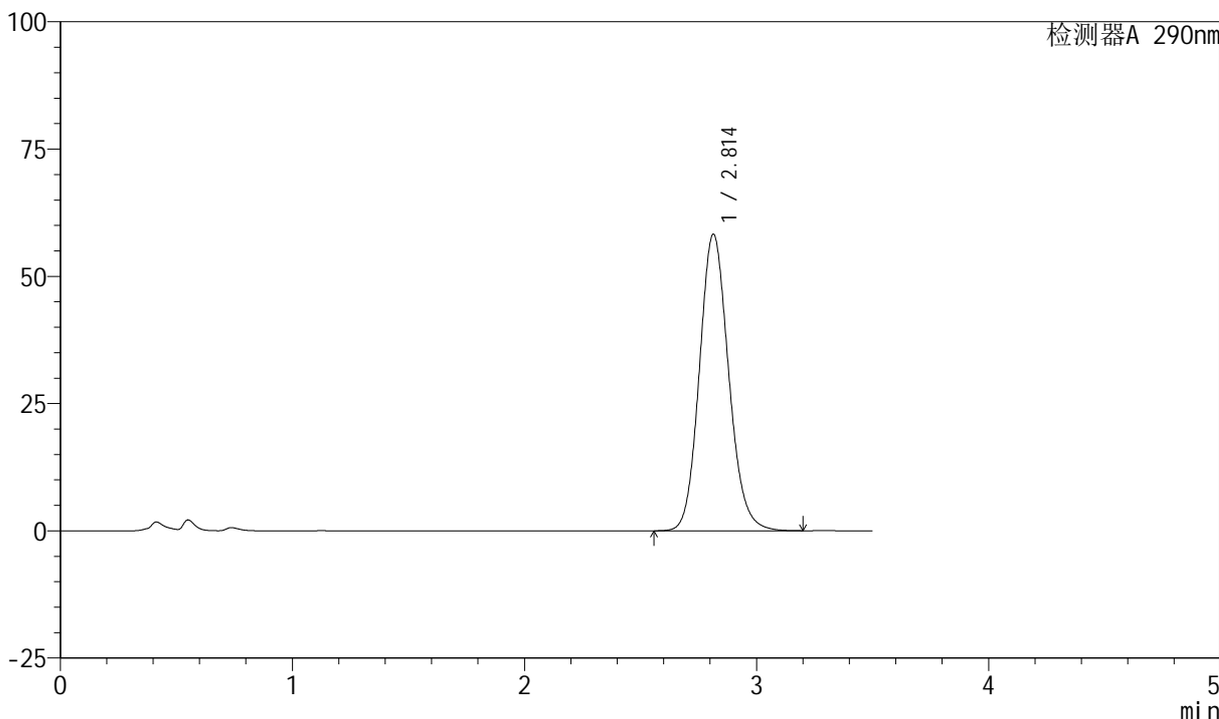
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-129-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 20:06:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:43:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	510425	100.000	58285	2428	1.128	--
总计		510425	100.000	58285			



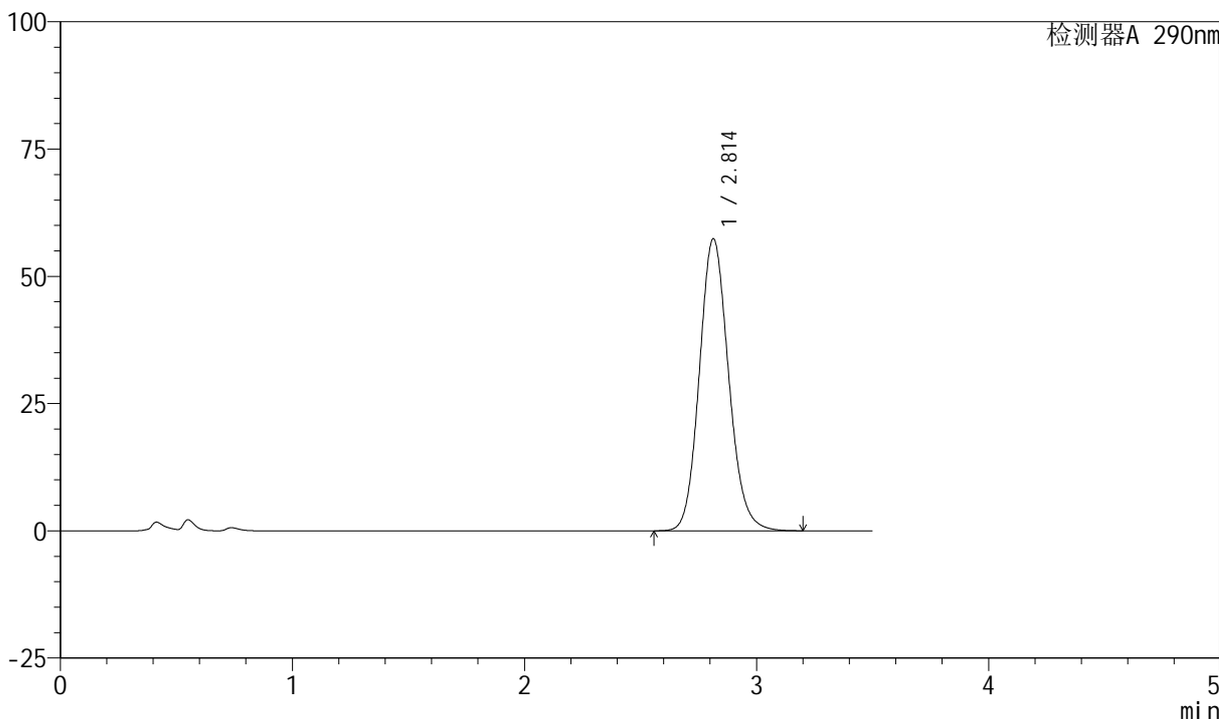
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-130-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 20:10:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:43:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	502913	100.000	57418	2429	1.128	--
总计		502913	100.000	57418			



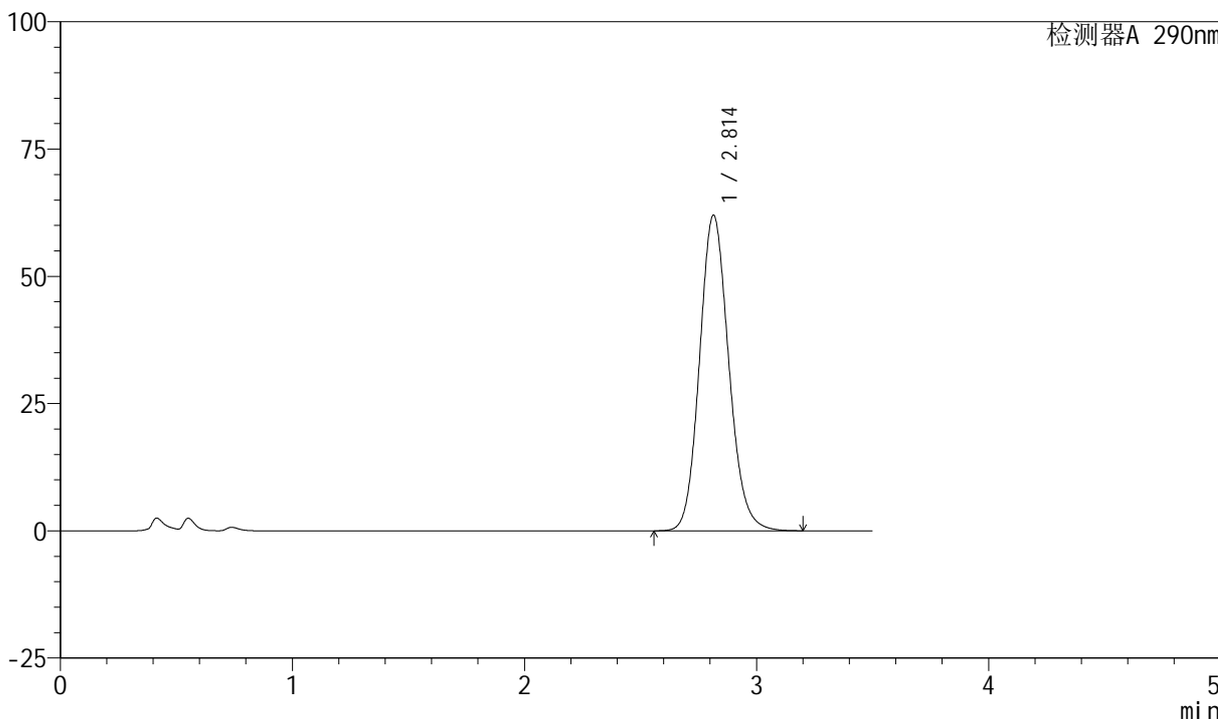
SZJ-4055

<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 - 0-7/23-131-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 20:14:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:43:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	542950	100.000	62015	2432	1.130	--
总计		542950	100.000	62015			



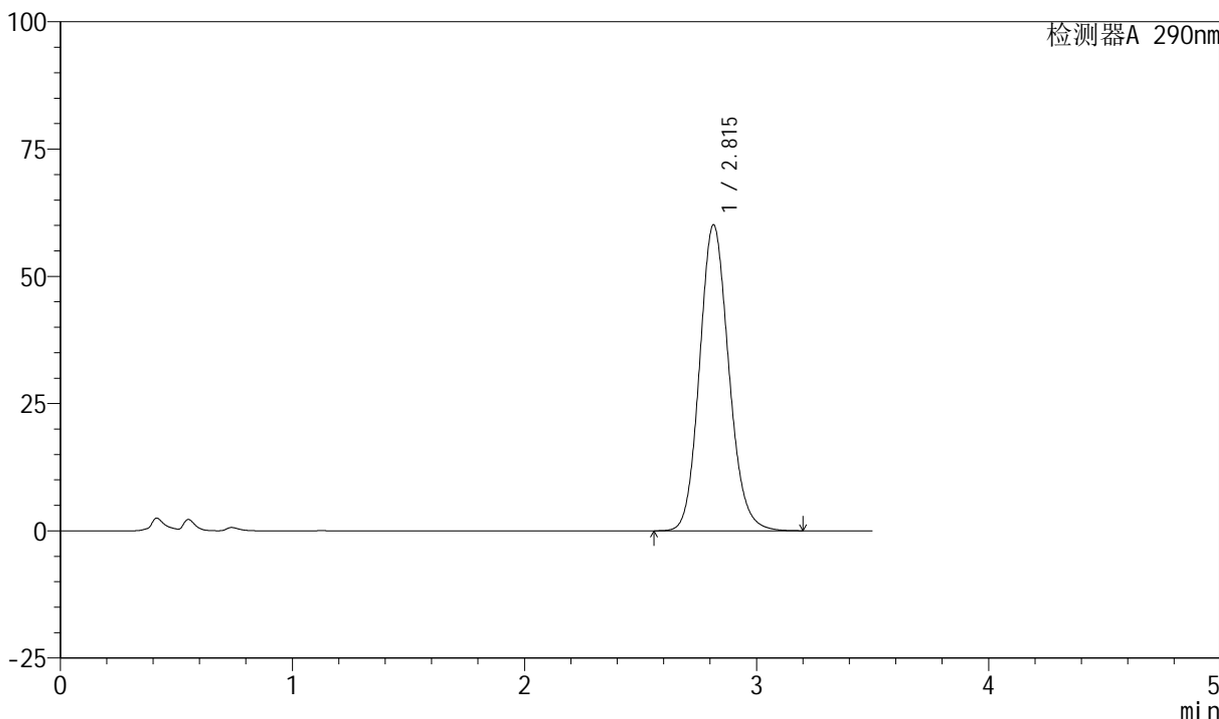
SZJ-4055

<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 - 0-7/23-132-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 20:17:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:43:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	526187	100.000	60120	2434	1.129	--
总计		526187	100.000	60120			



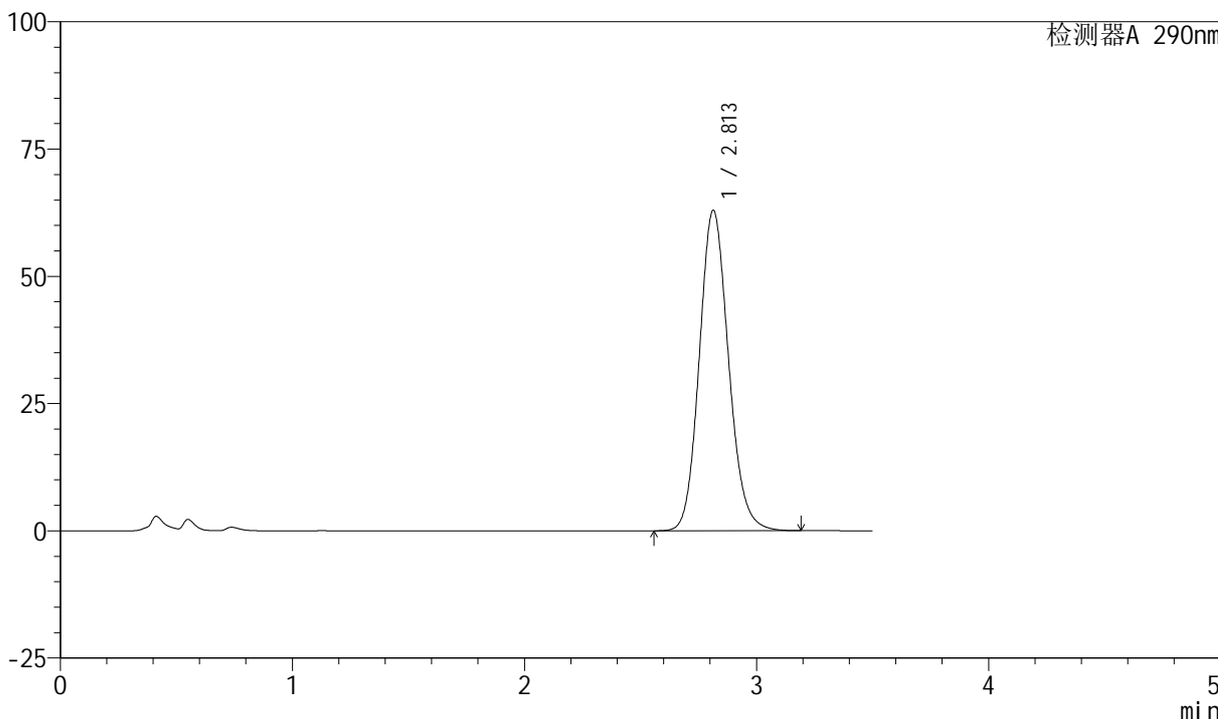
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-133-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 20:21:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:43:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	551295	100.000	62981	2429	1.130	--
总计		551295	100.000	62981			



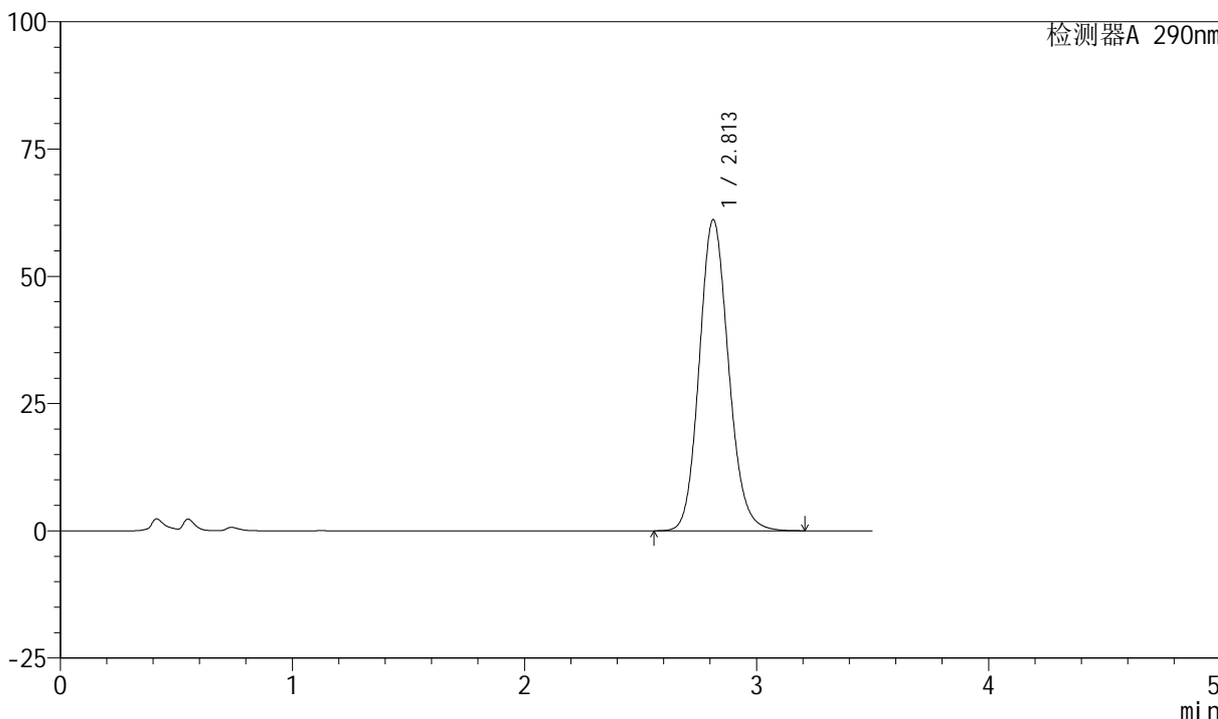
SZJ-4055

<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 - 0-7/23-134-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 20:25:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:43:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	535422	100.000	61154	2429	1.130	--
总计		535422	100.000	61154			



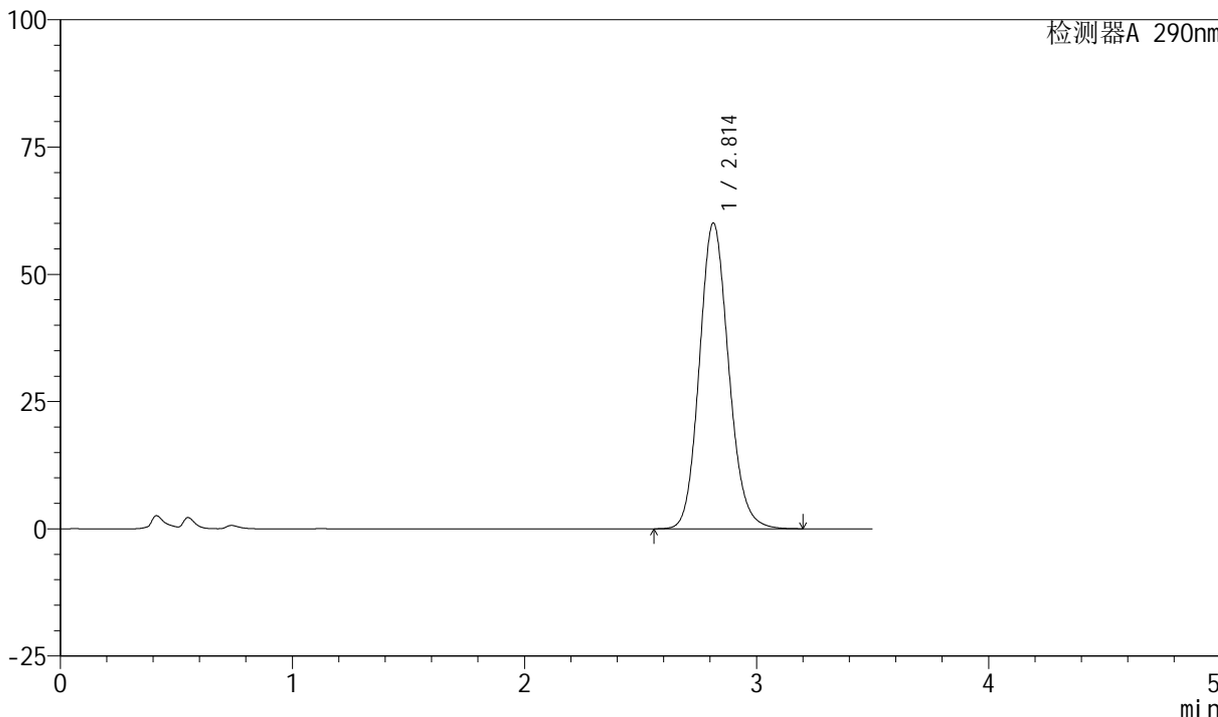
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-135-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 20:29:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 10:43:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	526034	100.000	60098	2432	1.129	--
总计		526034	100.000	60098			



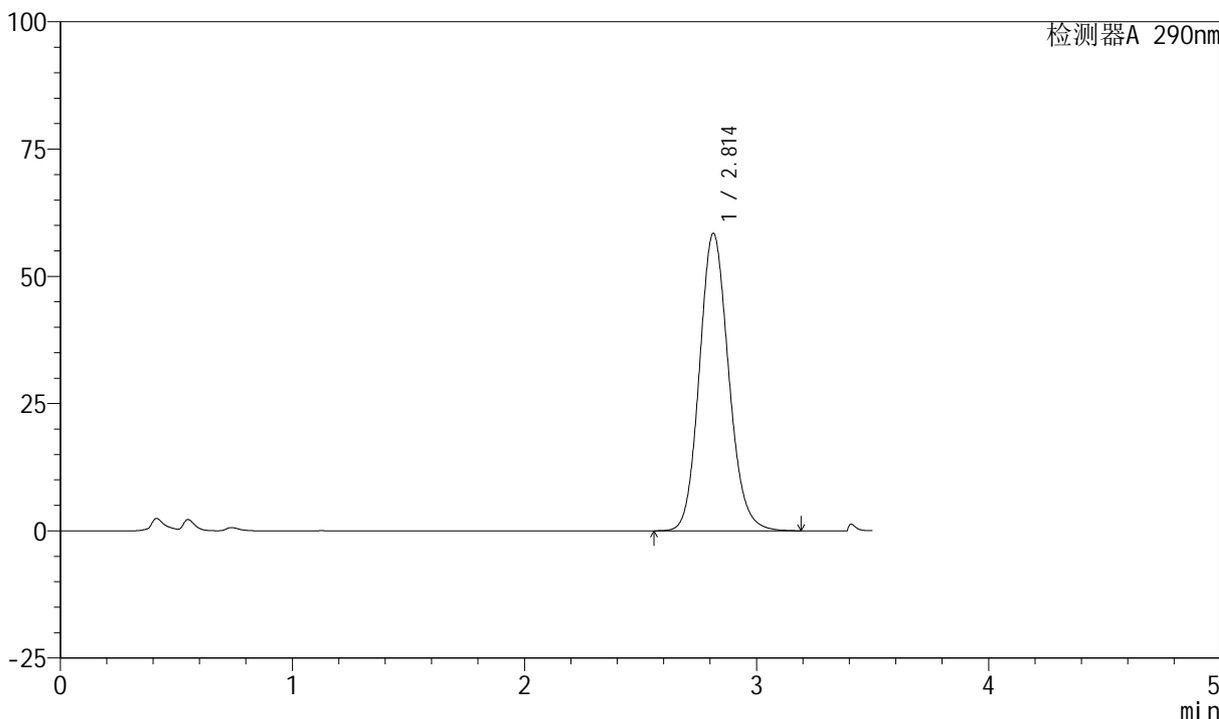
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-136-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 20:33:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:43:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	511579	100.000	58451	2431	1.128	--
总计		511579	100.000	58451			



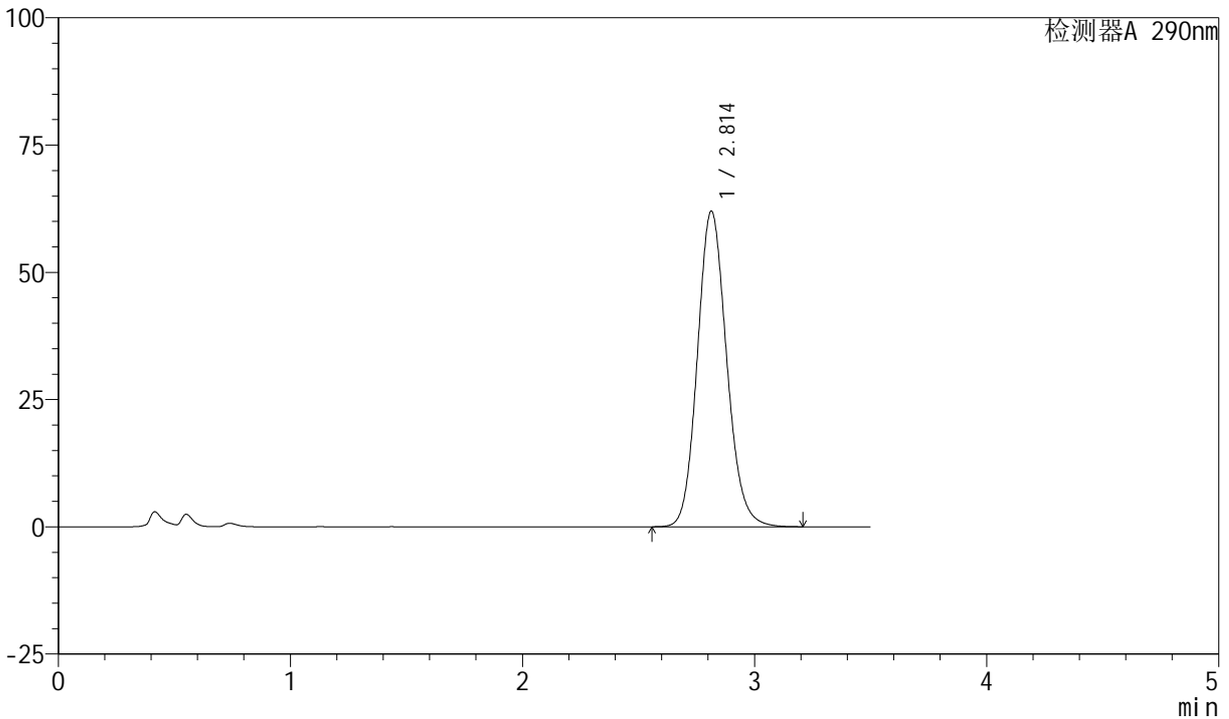
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-137-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 20:37:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:43:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	543115	100.000	62039	2431	1.130	--
总计		543115	100.000	62039			



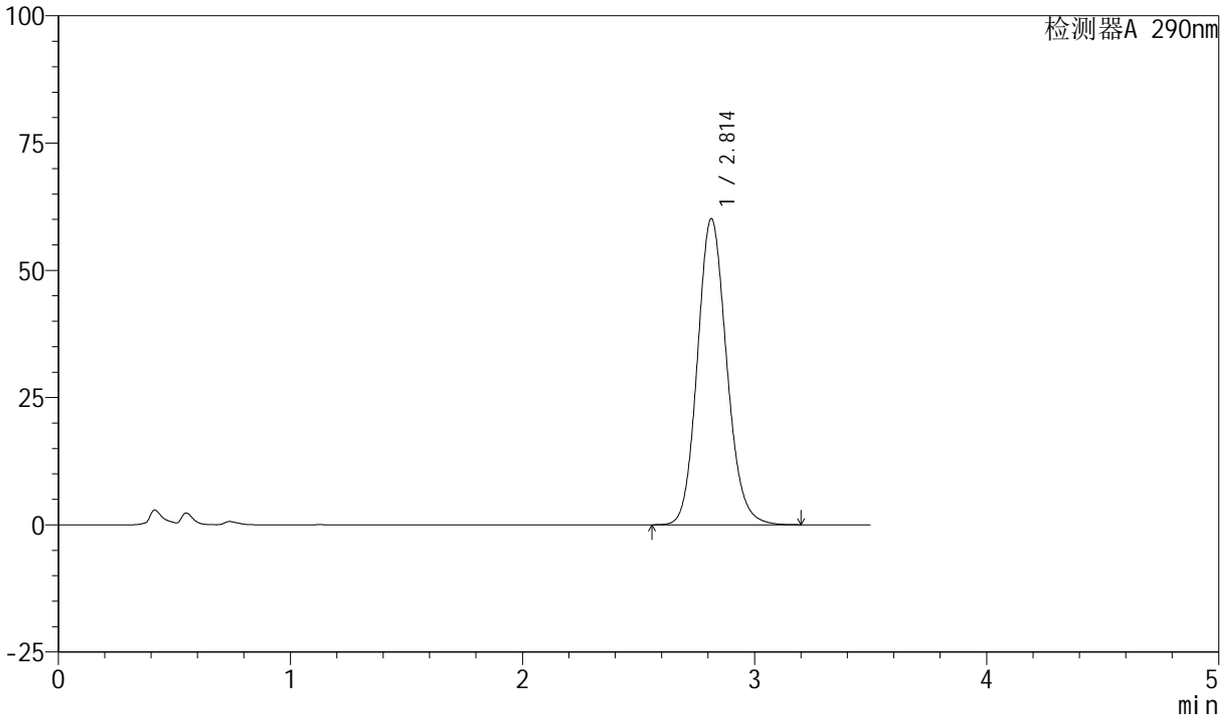
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-138-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 20:41:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:43:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	526554	100.000	60167	2432	1.129	--
总计		526554	100.000	60167			



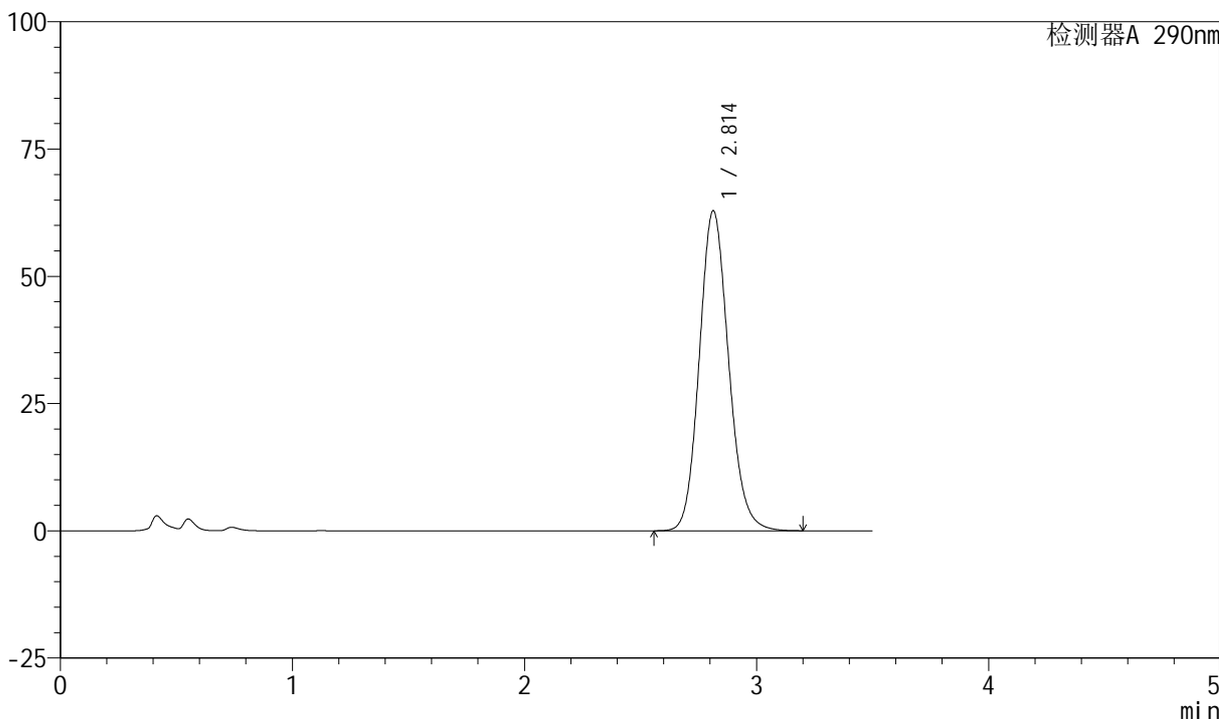
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-139-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 20:44:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:43:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	550554	100.000	62895	2430	1.130	--
总计		550554	100.000	62895			



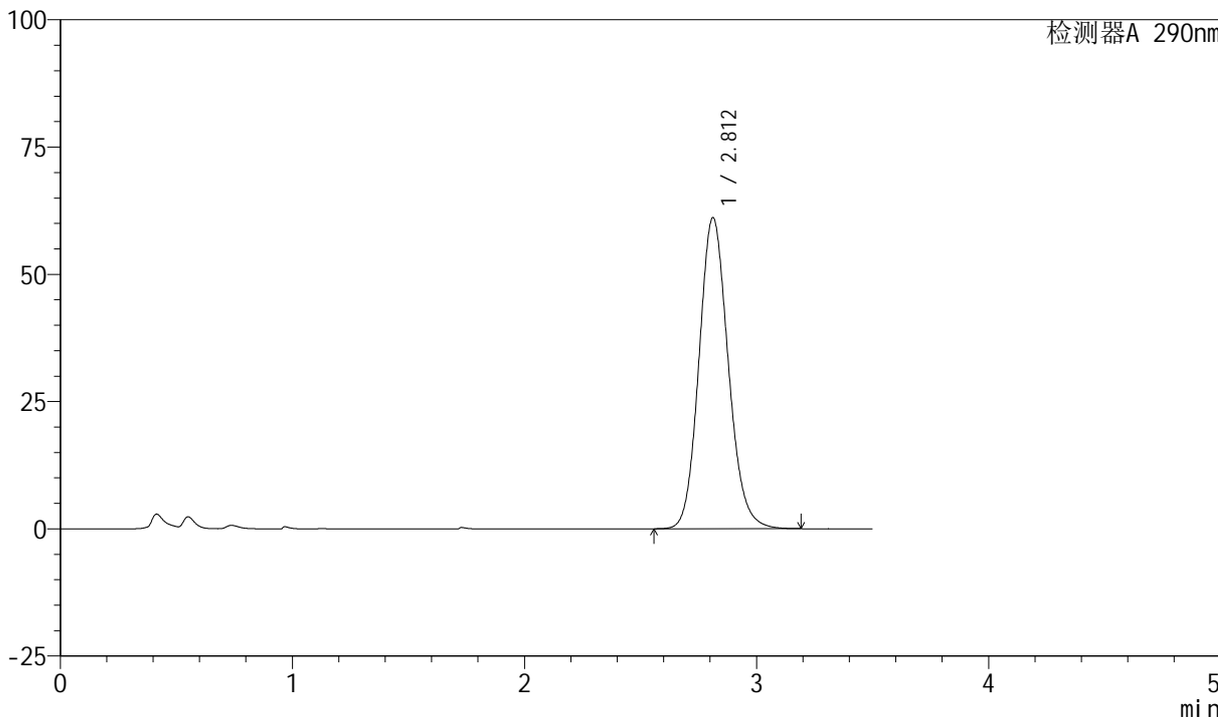
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-140-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 20:48:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:43:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	535479	100.000	61130	2426	1.130	--
总计		535479	100.000	61130			



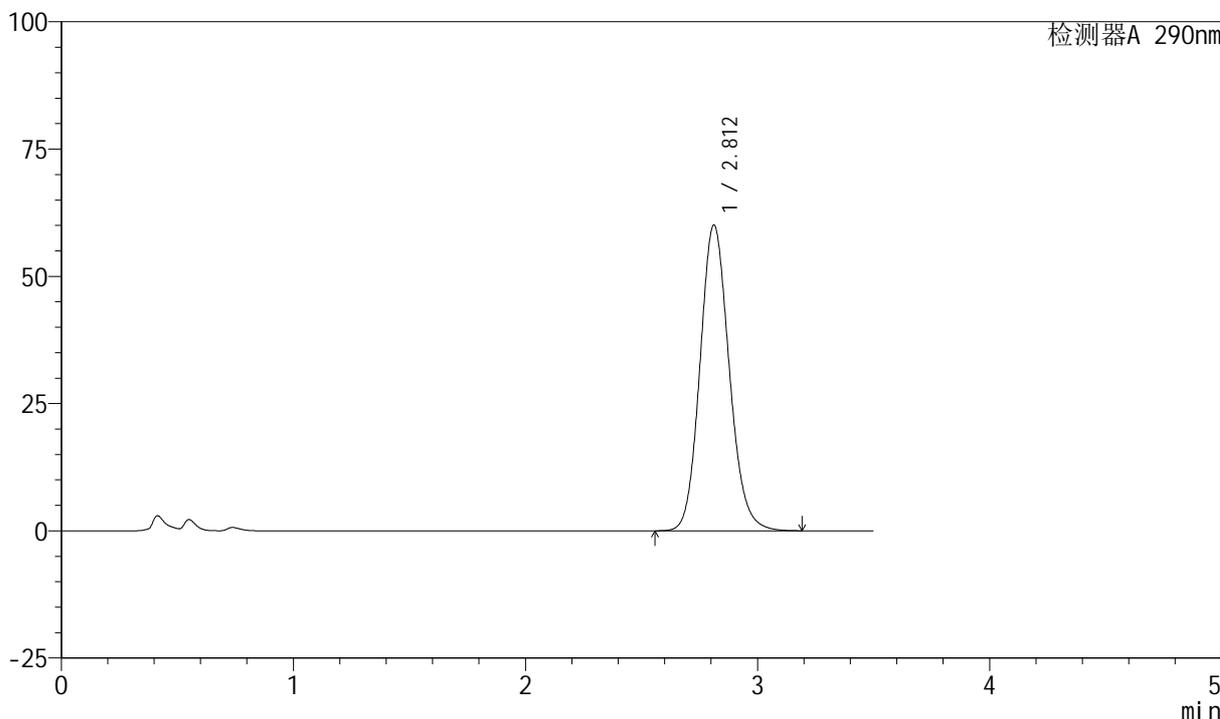
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-141-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 20:52:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 10:43:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	526112	100.000	60079	2426	1.129	--
总计		526112	100.000	60079			



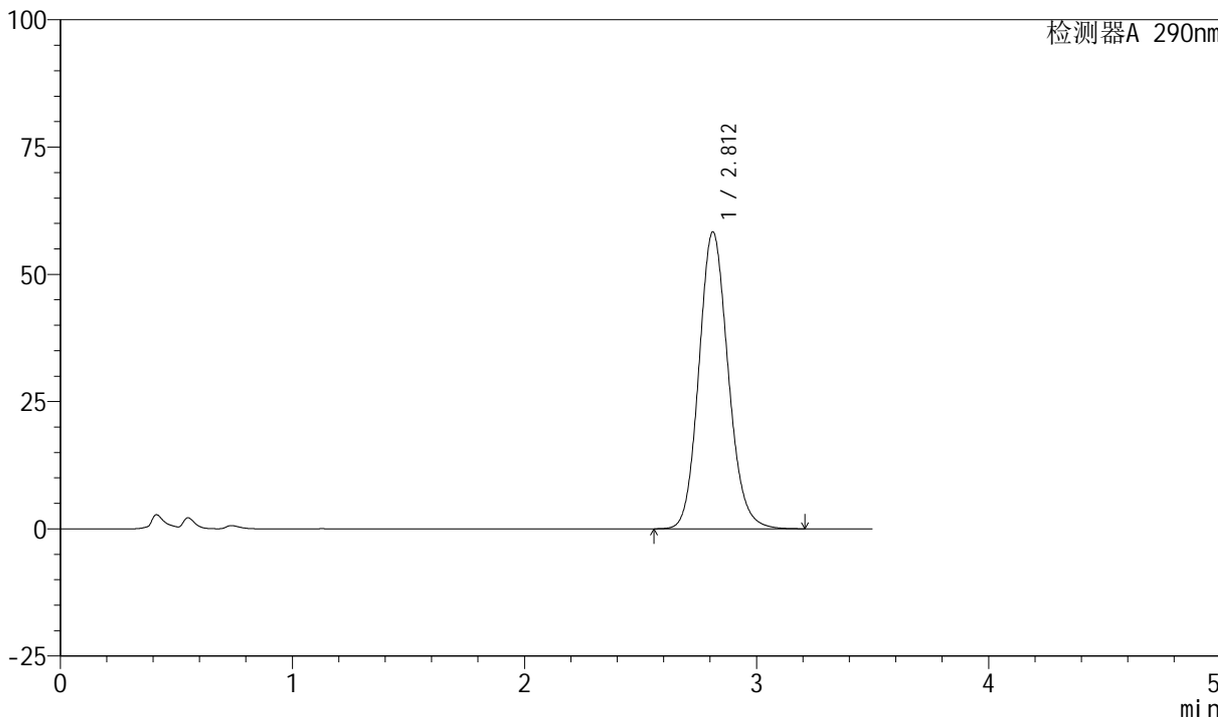
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-142-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 20:56:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/14 10:43:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	510897	100.000	58327	2427	1.129	--
总计		510897	100.000	58327			



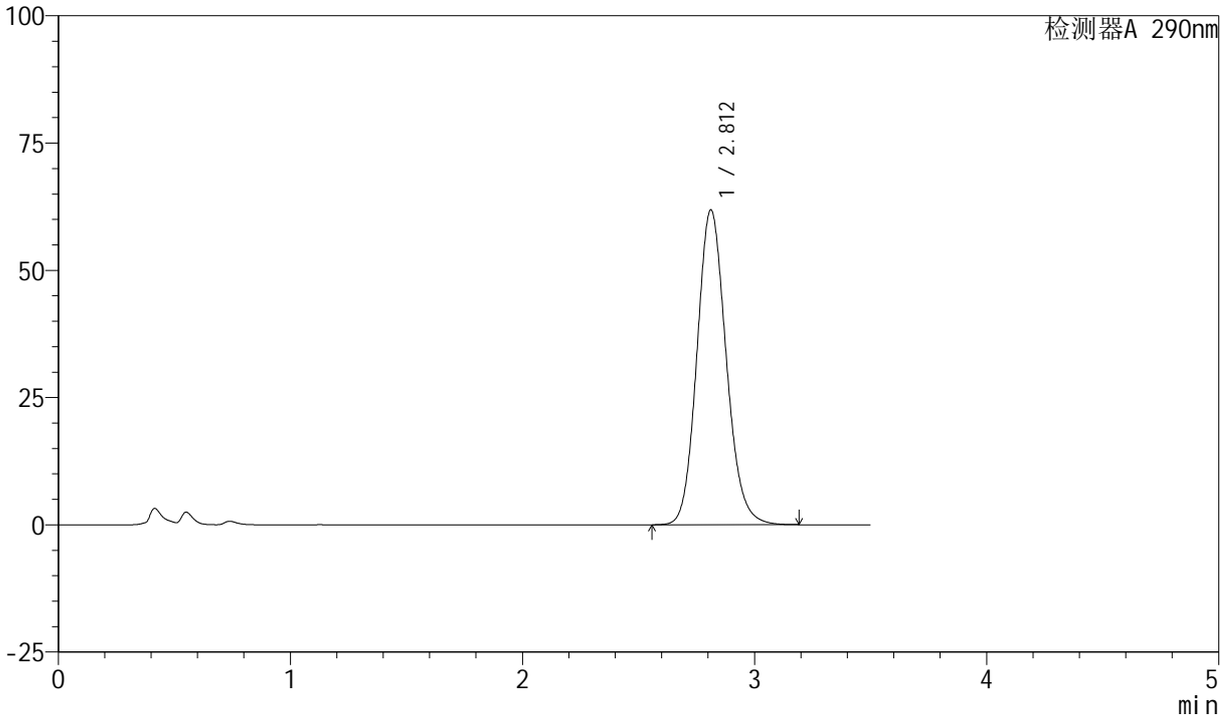
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-143-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 21:00:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:43:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	541789	100.000	61863	2427	1.130	--
总计		541789	100.000	61863			



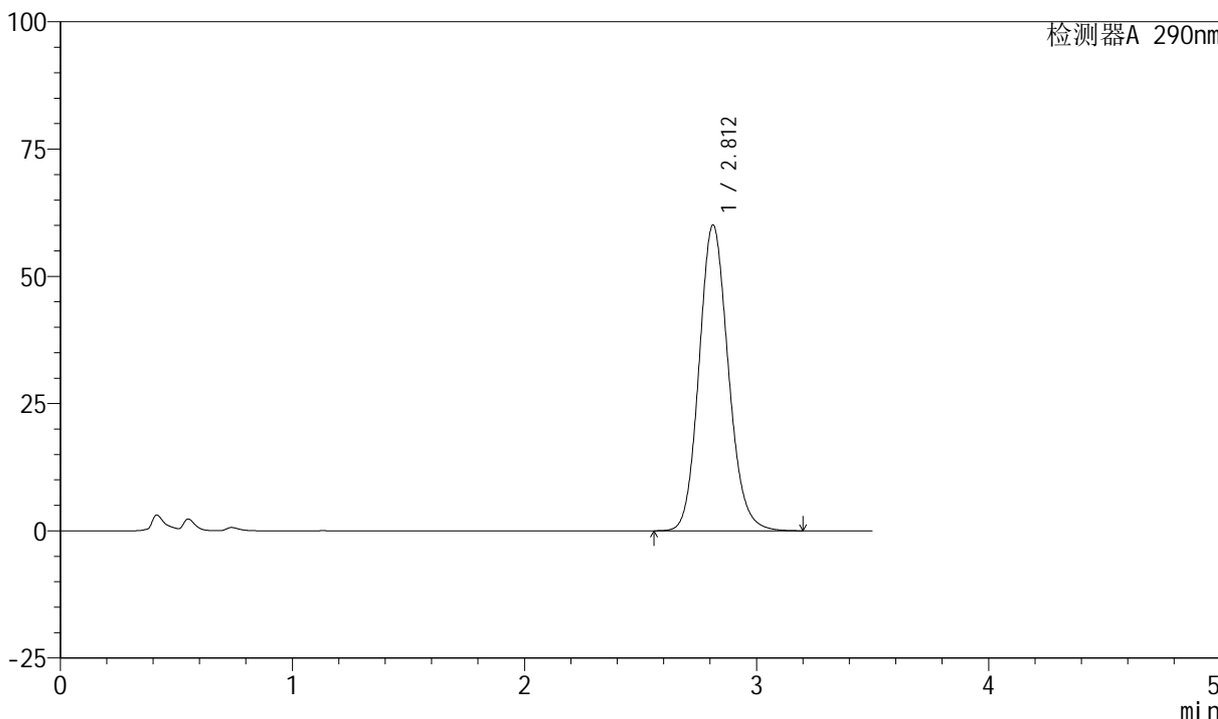
SZJ-4055

<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 - 0-7/23-144-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 21:04:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 10:43:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	526231	100.000	60095	2428	1.130	--
总计		526231	100.000	60095			



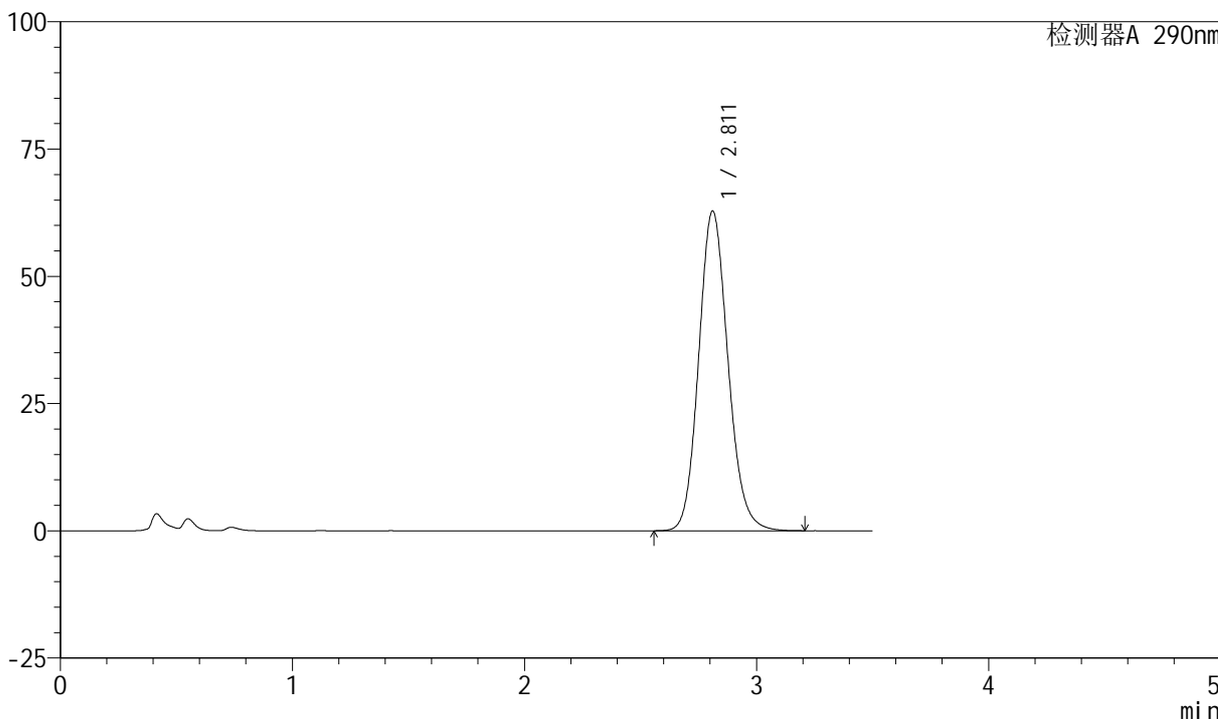
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-145-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 21:08:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:43:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	550205	100.000	62783	2426	1.132	--
总计		550205	100.000	62783			



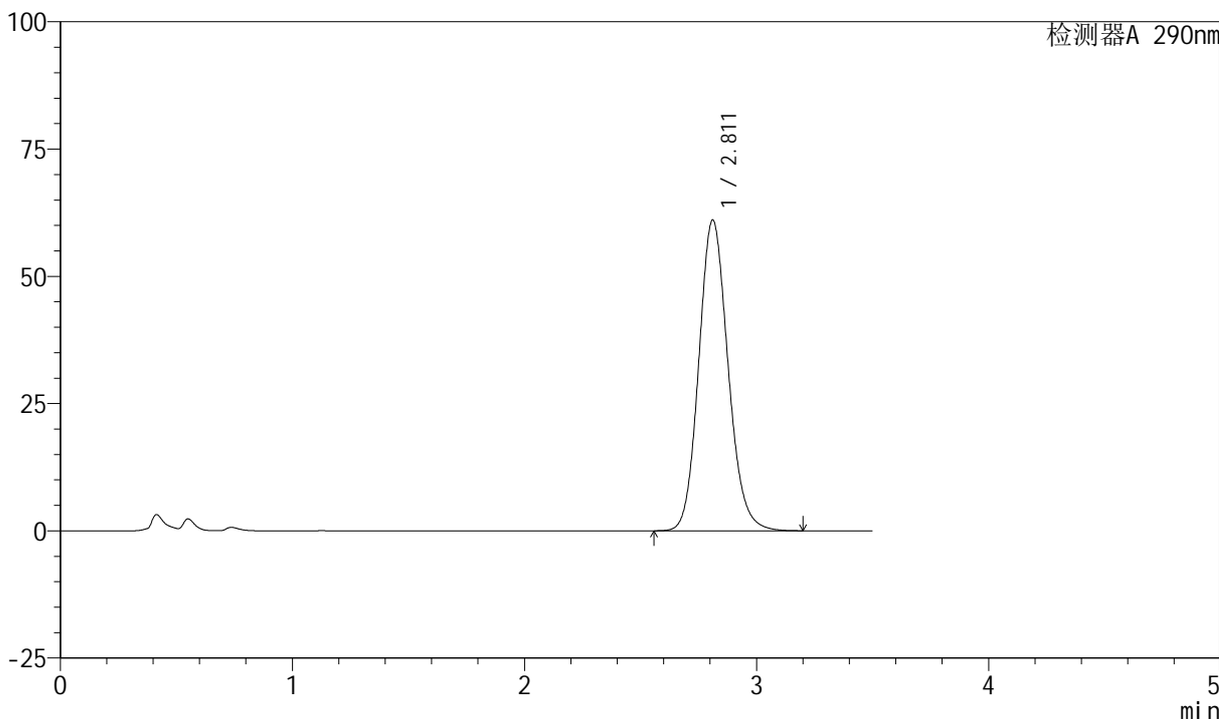
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-146-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 21:11:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:43:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	534750	100.000	61024	2426	1.131	--
总计		534750	100.000	61024			



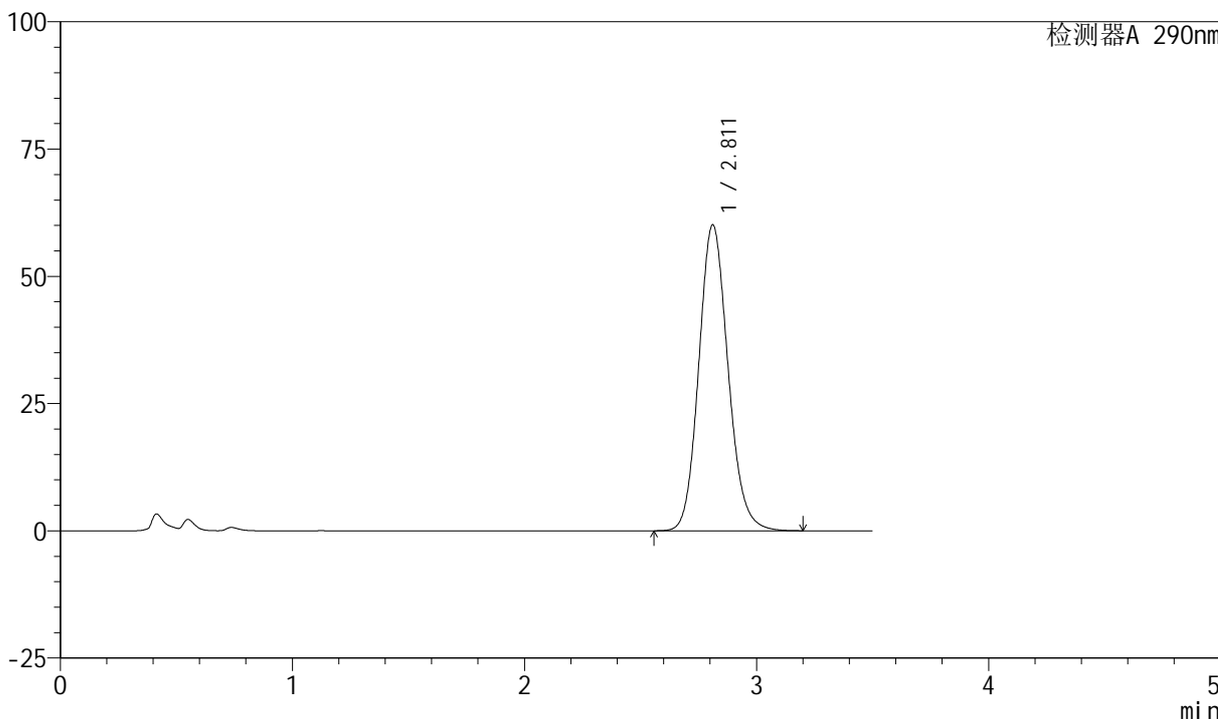
SZJ-4055

<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 - 0-7/23-147-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 21:15:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:43:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	526431	100.000	60078	2425	1.130	--
总计		526431	100.000	60078			



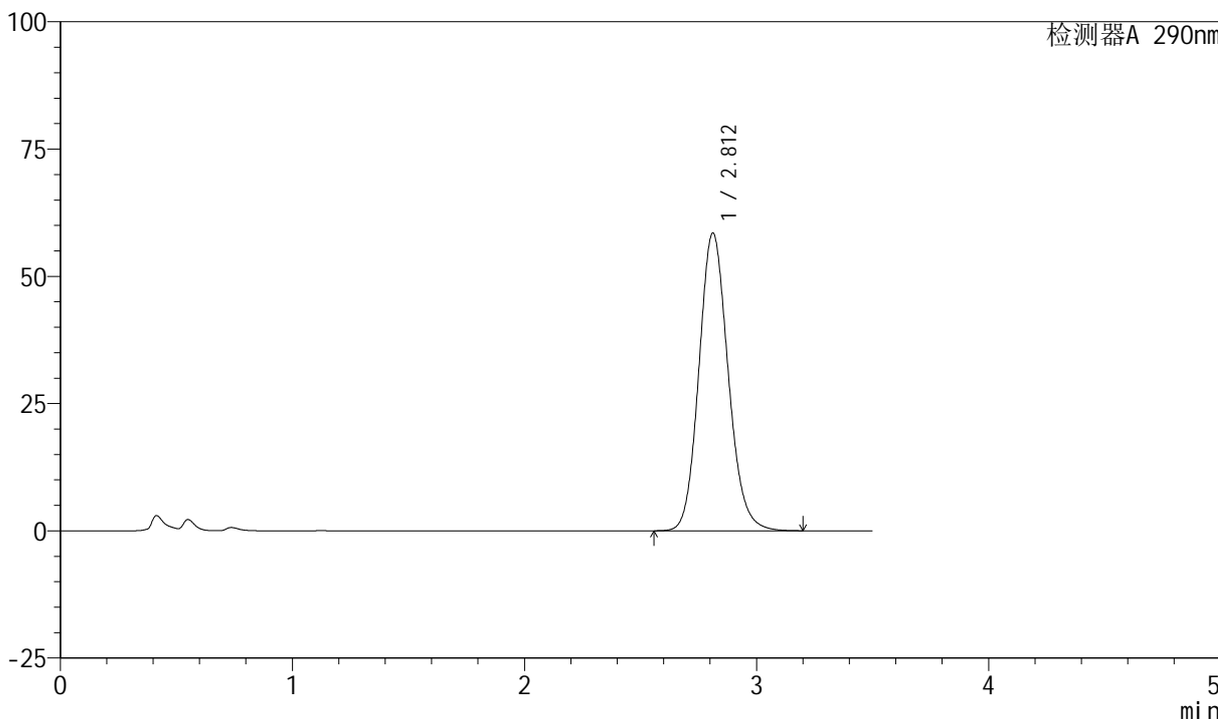
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-148-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 21:19:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:44:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	512237	100.000	58497	2428	1.129	--
总计		512237	100.000	58497			



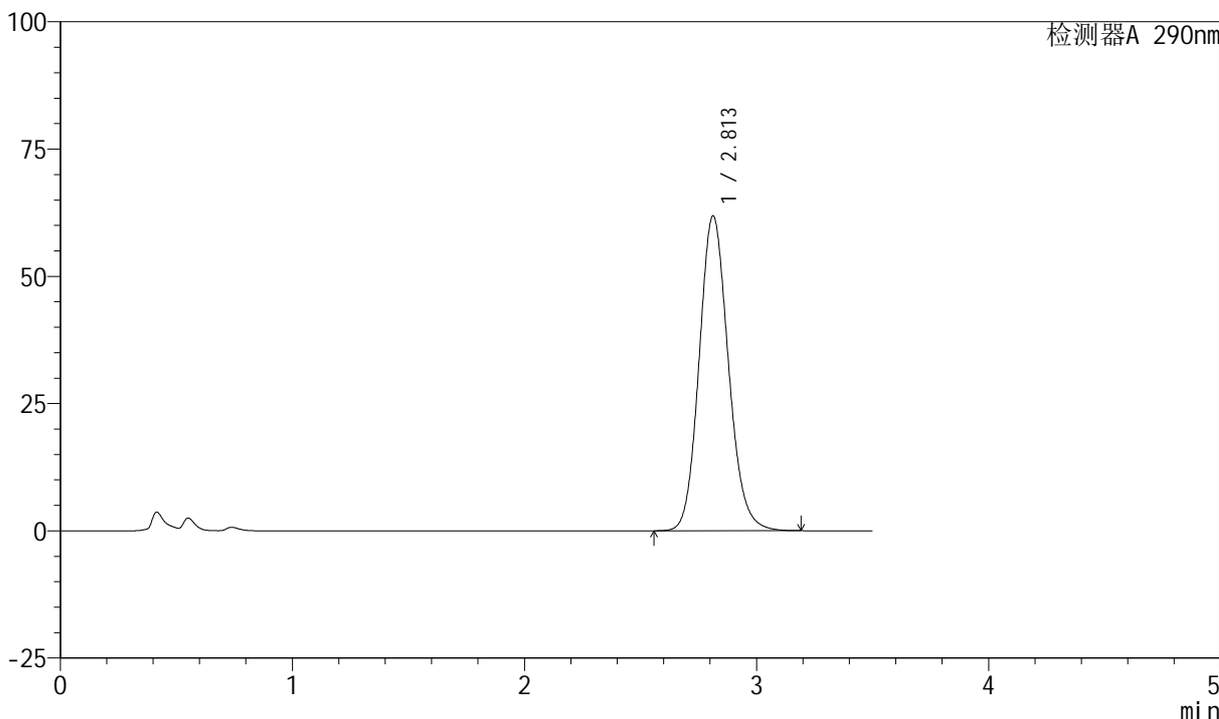
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-149-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 21:23:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:44:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	541805	100.000	61876	2429	1.131	--
总计		541805	100.000	61876			



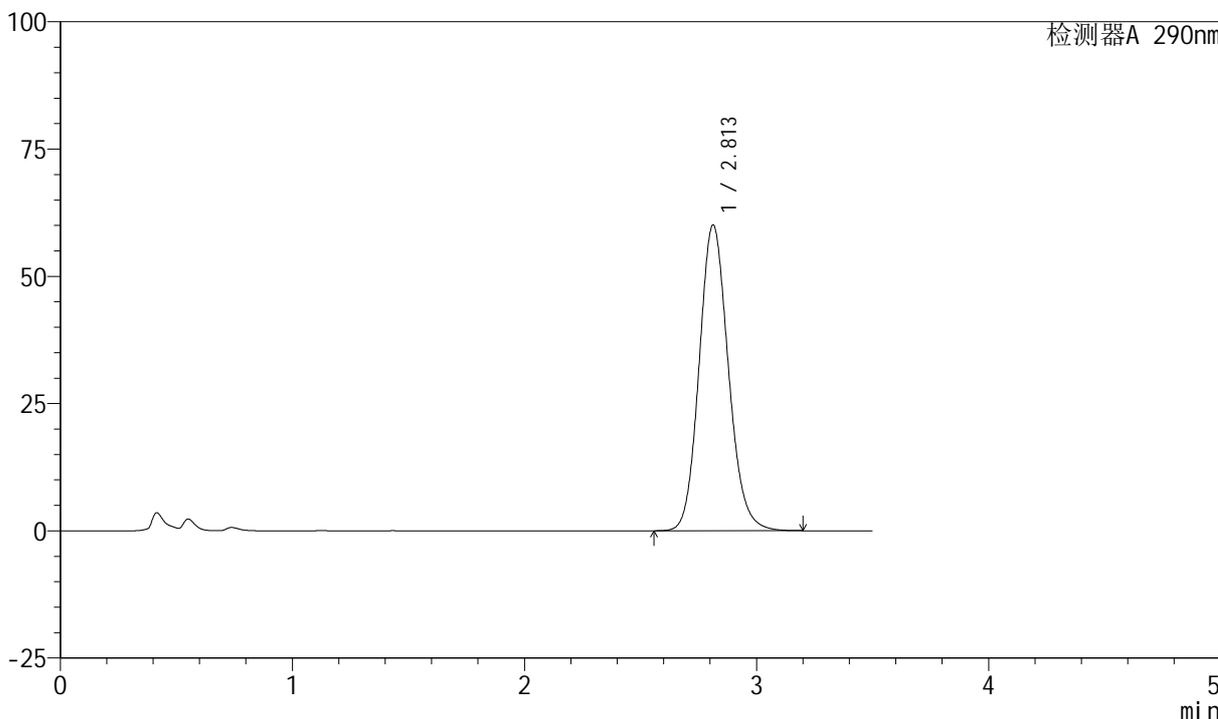
SZJ-4055

<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 - 0-7/23-150-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 21:27:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 10:44:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	526149	100.000	60094	2430	1.130	--
总计		526149	100.000	60094			



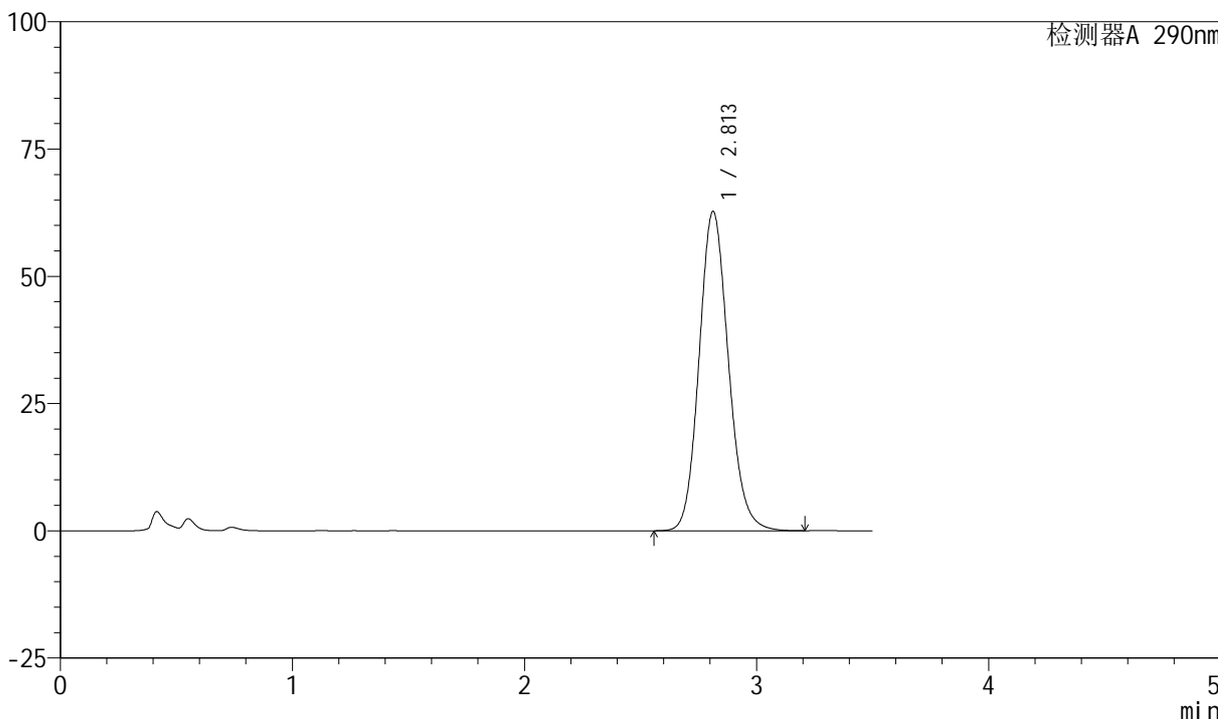
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-151-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 21:31:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:44:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	549826	100.000	62758	2427	1.132	--
总计		549826	100.000	62758			



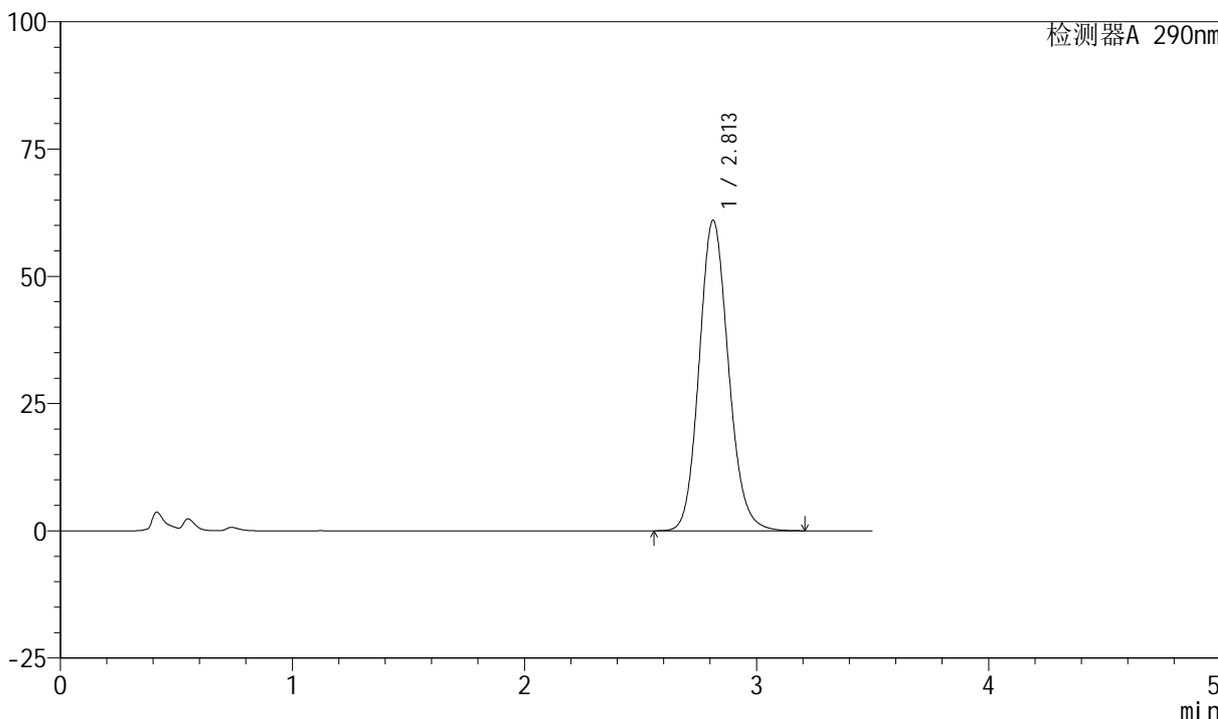
SZJ-4055

<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 - 0-7/23-152-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 21:35:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 10:44:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	534413	100.000	61021	2428	1.130	--
总计		534413	100.000	61021			



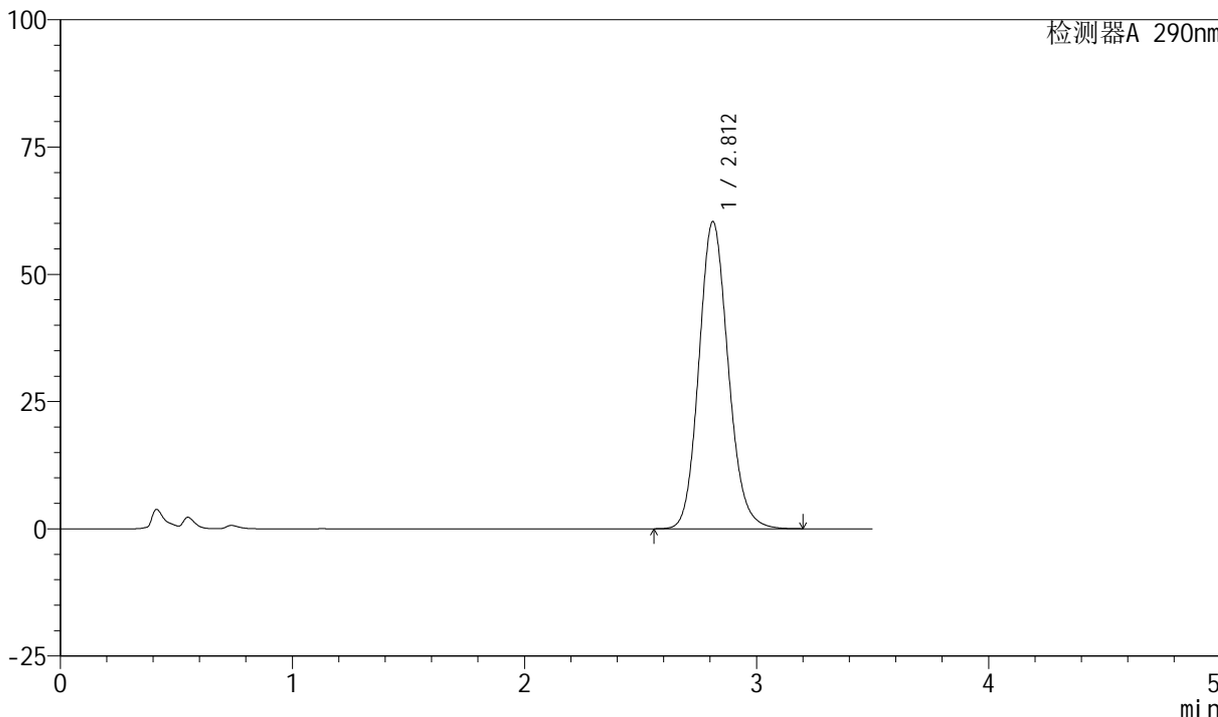
SZJ-4055

<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 - 0-7/23-153-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 21:38:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 10:44:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	528669	100.000	60352	2426	1.131	--
总计		528669	100.000	60352			



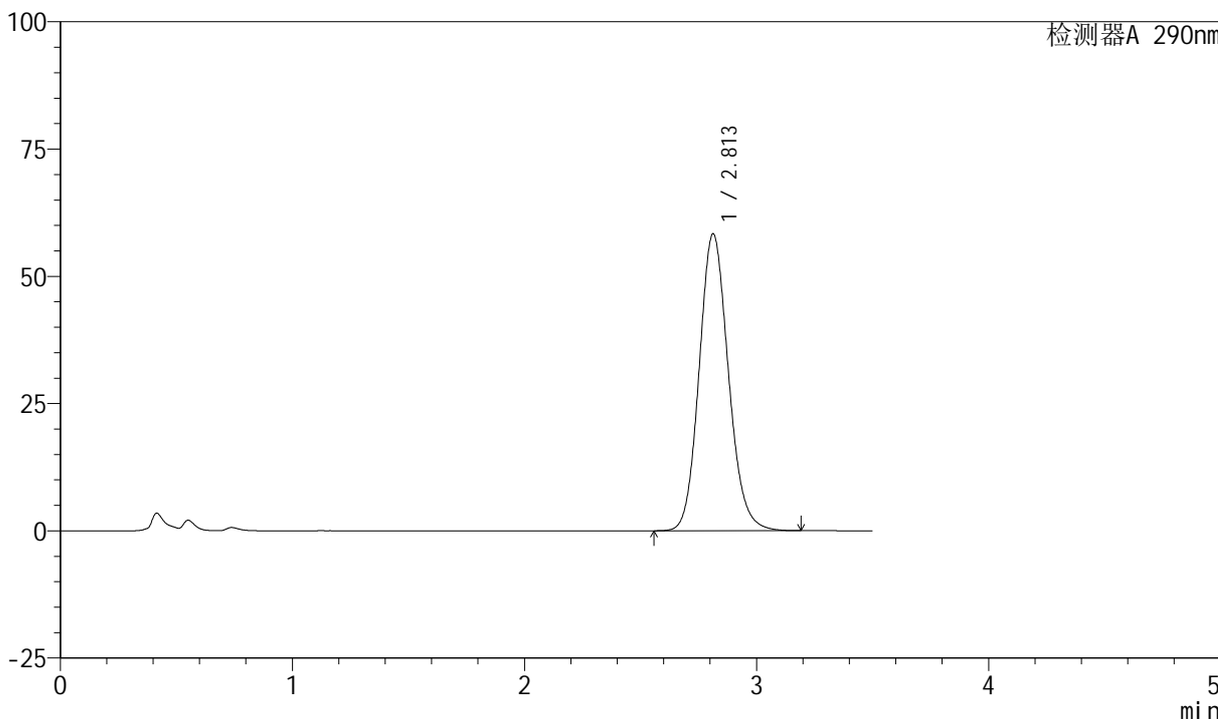
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-154-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 21:42:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:44:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	510791	100.000	58357	2430	1.128	--
总计		510791	100.000	58357			



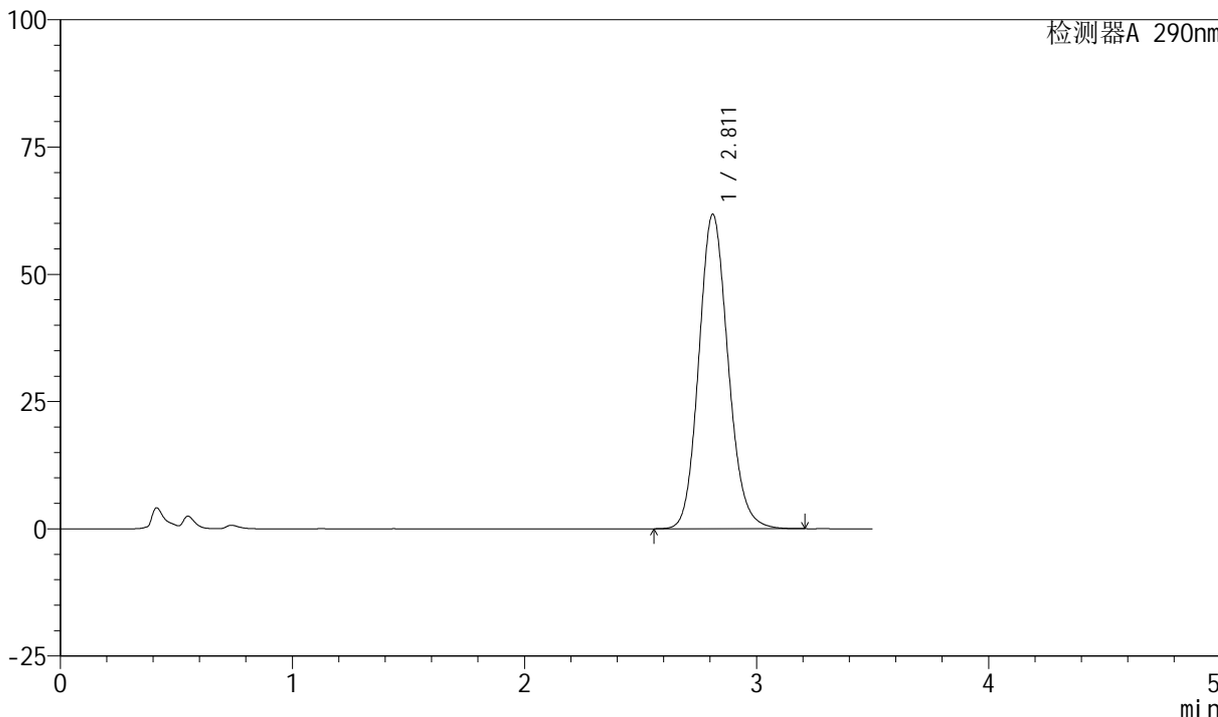
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-155-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 21:46:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:44:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	541464	100.000	61773	2424	1.131	--
总计		541464	100.000	61773			



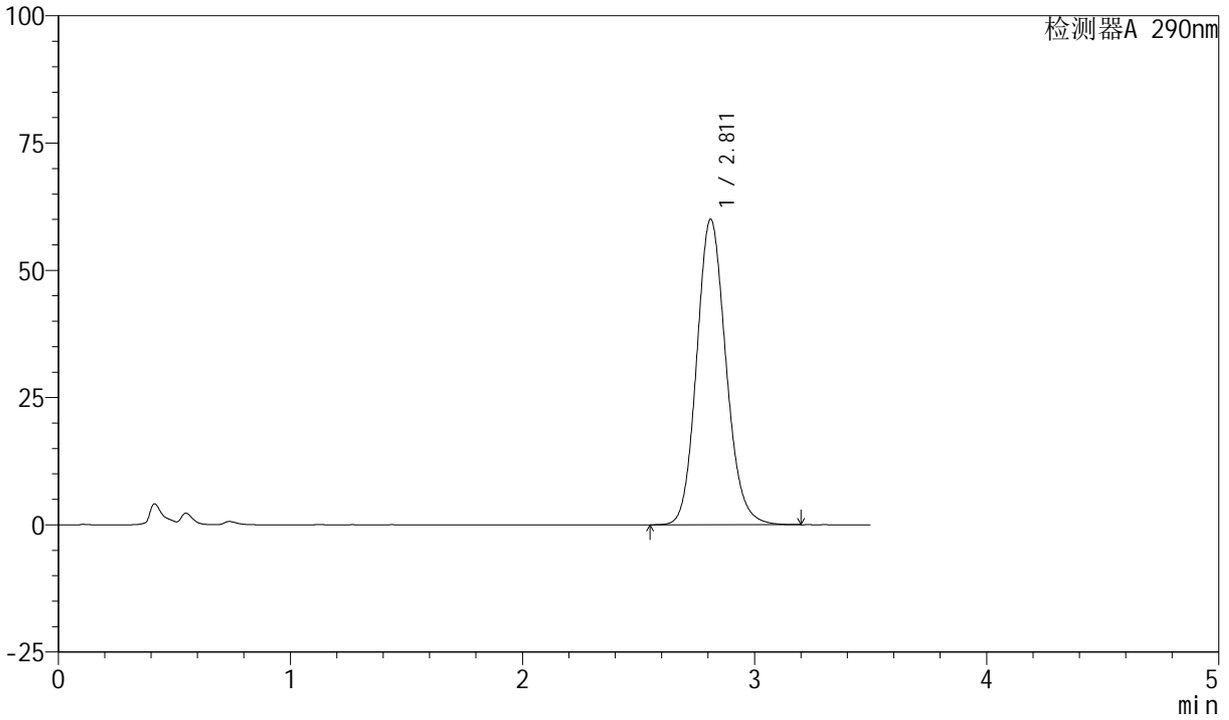
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-156-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 21:50:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:44:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	526123	100.000	59984	2423	1.131	--
总计		526123	100.000	59984			



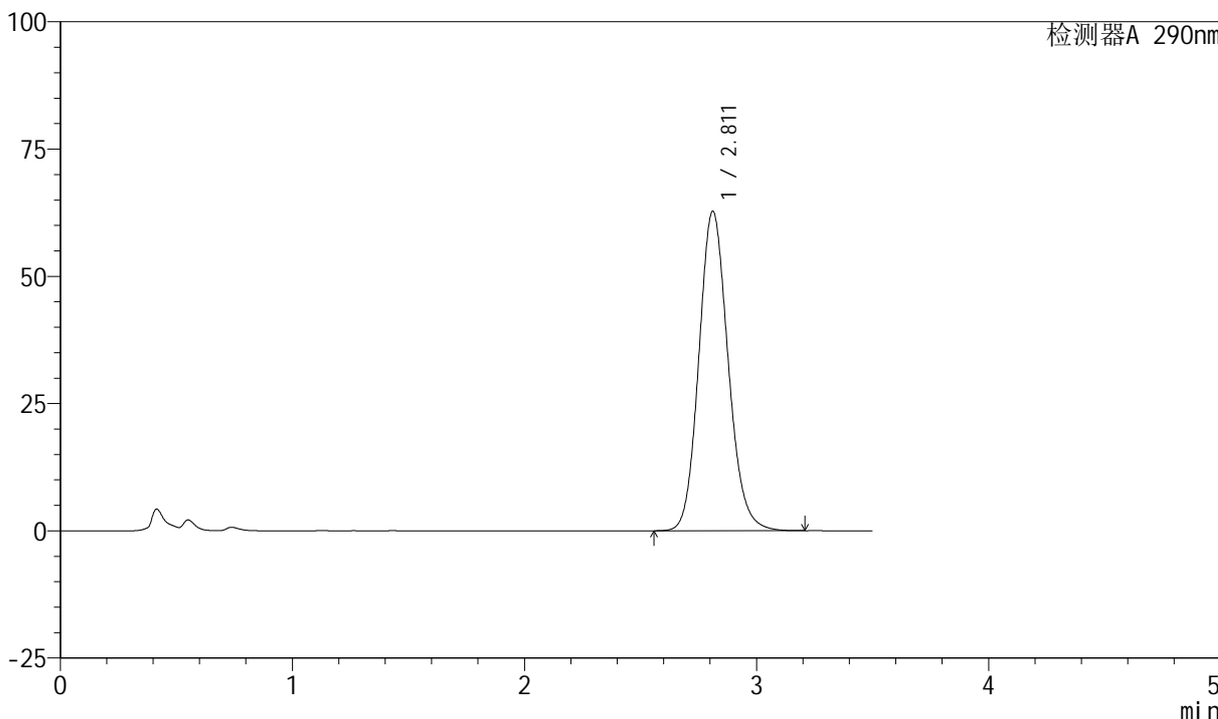
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-157-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 21:54:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:44:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	550270	100.000	62746	2422	1.132	--
总计		550270	100.000	62746			



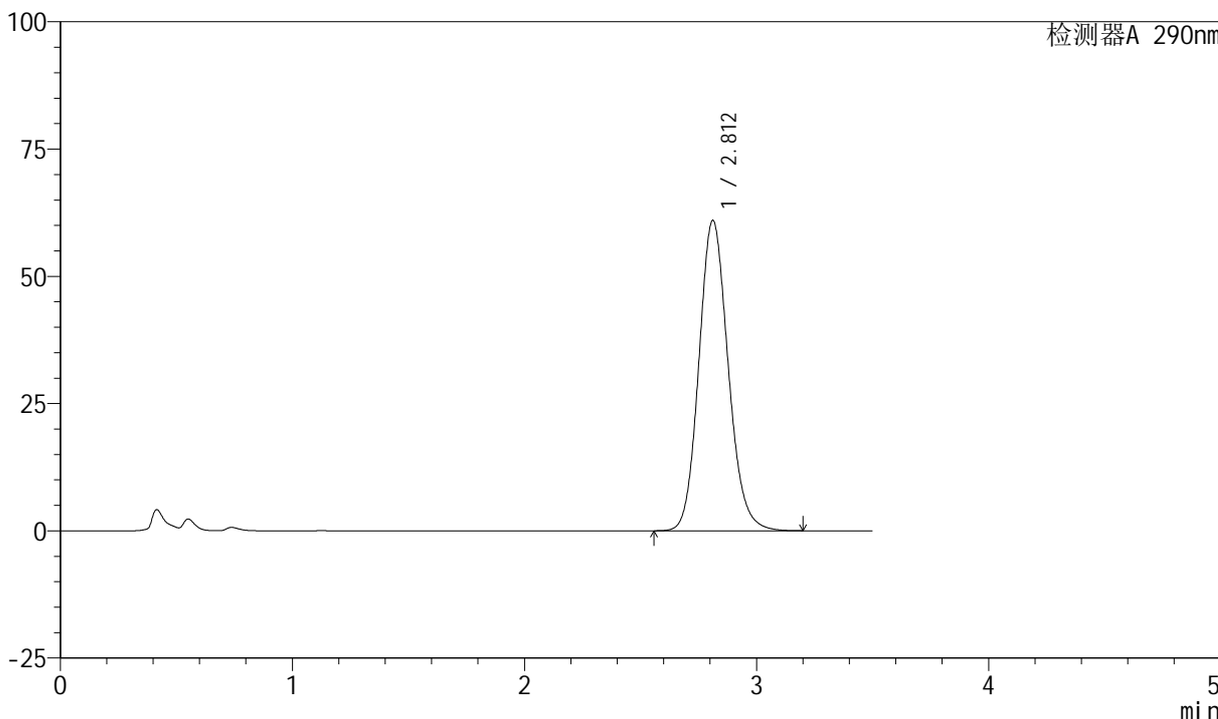
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-158-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 21:58:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:44:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	534470	100.000	60976	2423	1.132	--
总计		534470	100.000	60976			



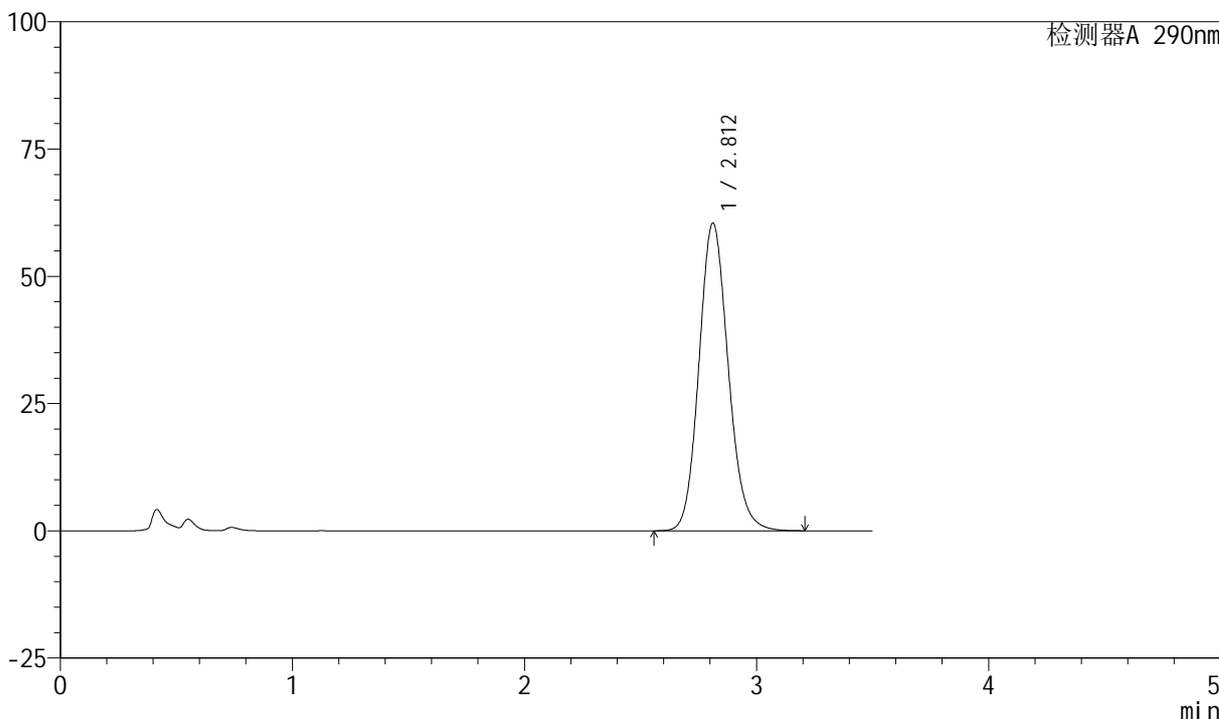
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-159-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 22:02:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 10:44:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	529782	100.000	60434	2424	1.131	--
总计		529782	100.000	60434			



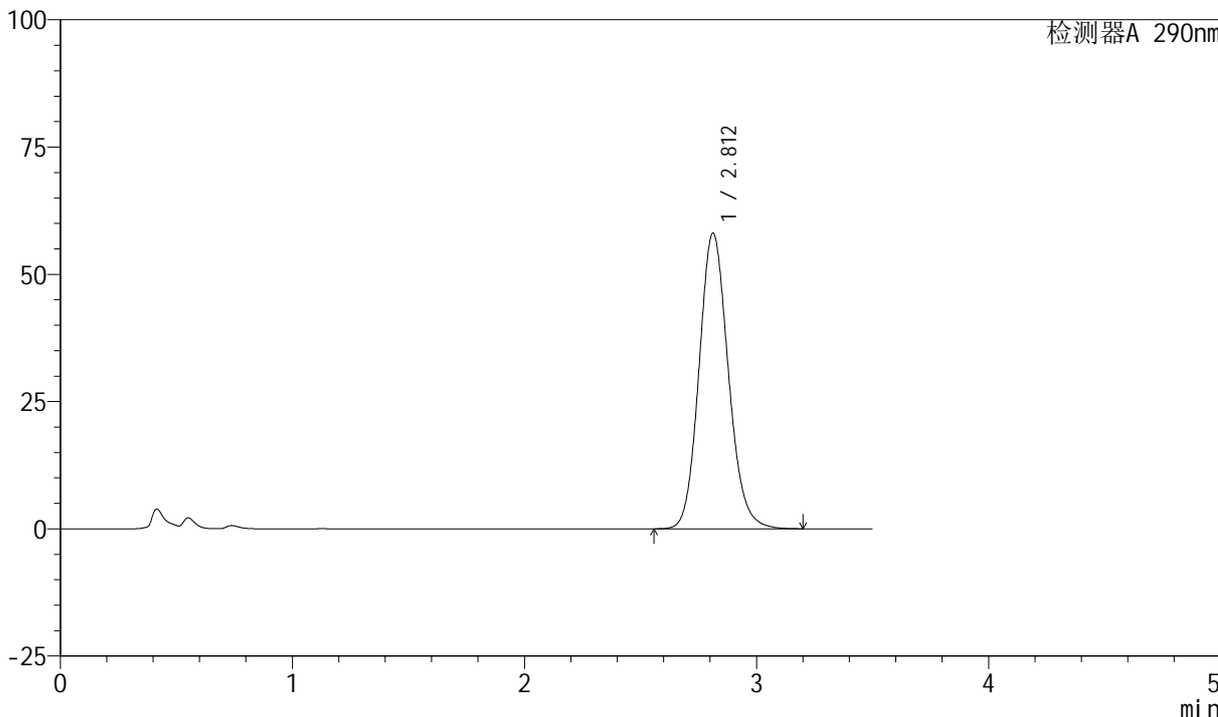
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-160-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 22:05:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:44:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	509277	100.000	58100	2426	1.129	--
总计		509277	100.000	58100			



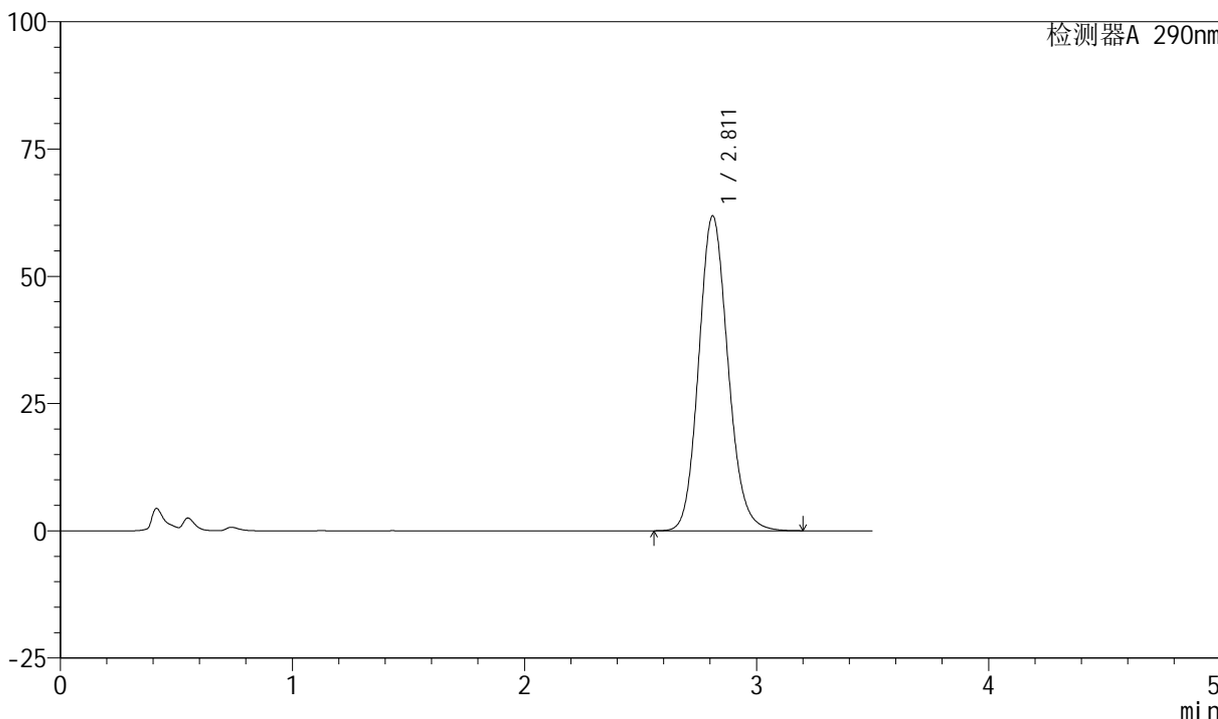
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-161-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 22:09:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:44:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	542111	100.000	61832	2425	1.132	--
总计		542111	100.000	61832			



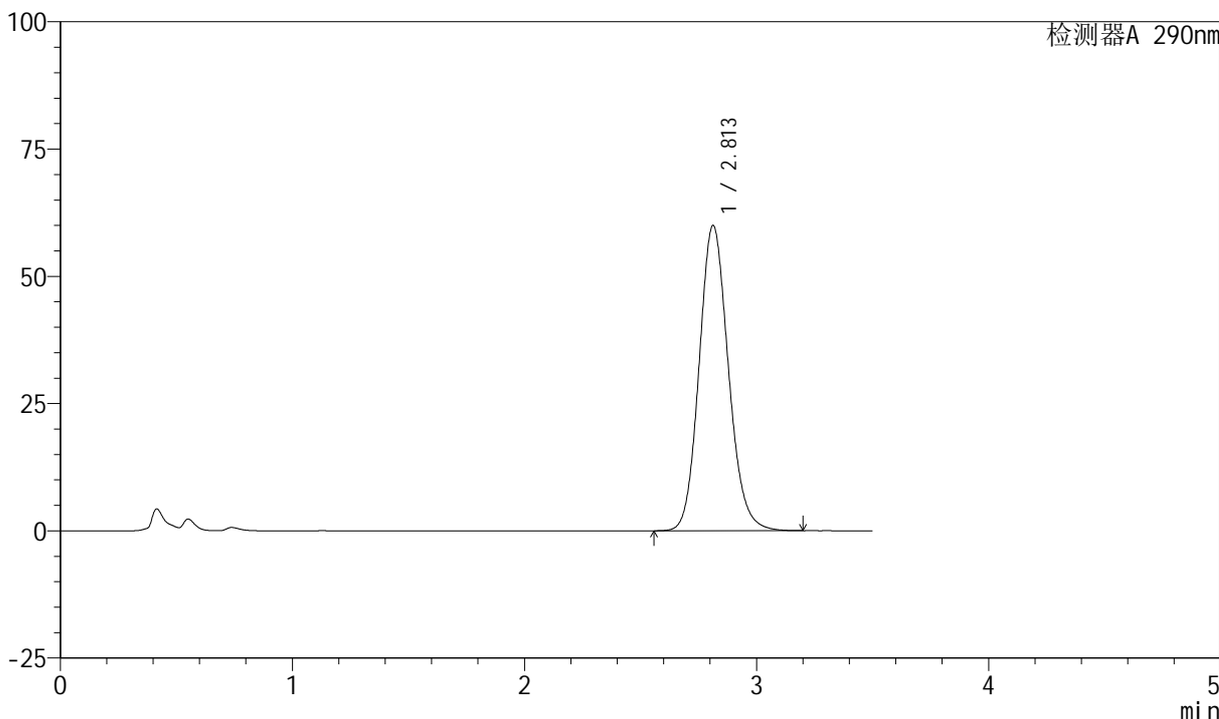
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-162-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 22:13:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 10:44:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	525939	100.000	60001	2425	1.131	--
总计		525939	100.000	60001			



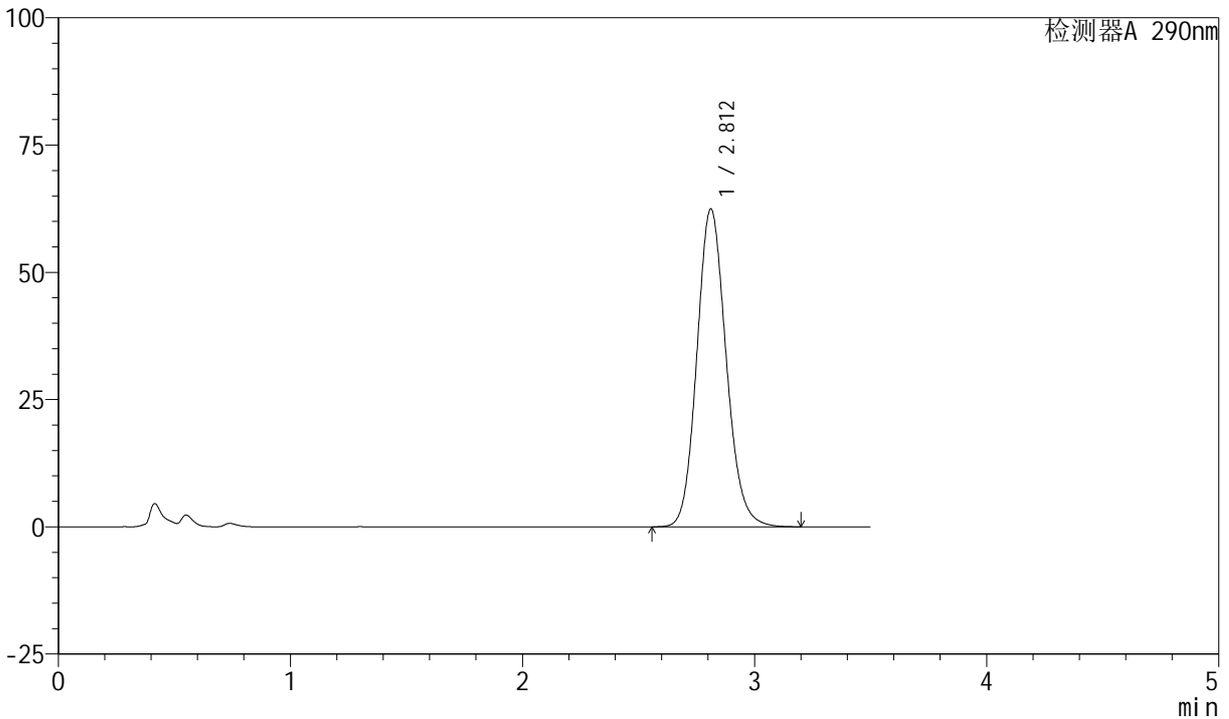
SZJ-4055

<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 - 0-7/23-163-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-jx.lcd.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 22:17:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:44:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	547210	100.000	62443	2425	1.132	--
总计		547210	100.000	62443			



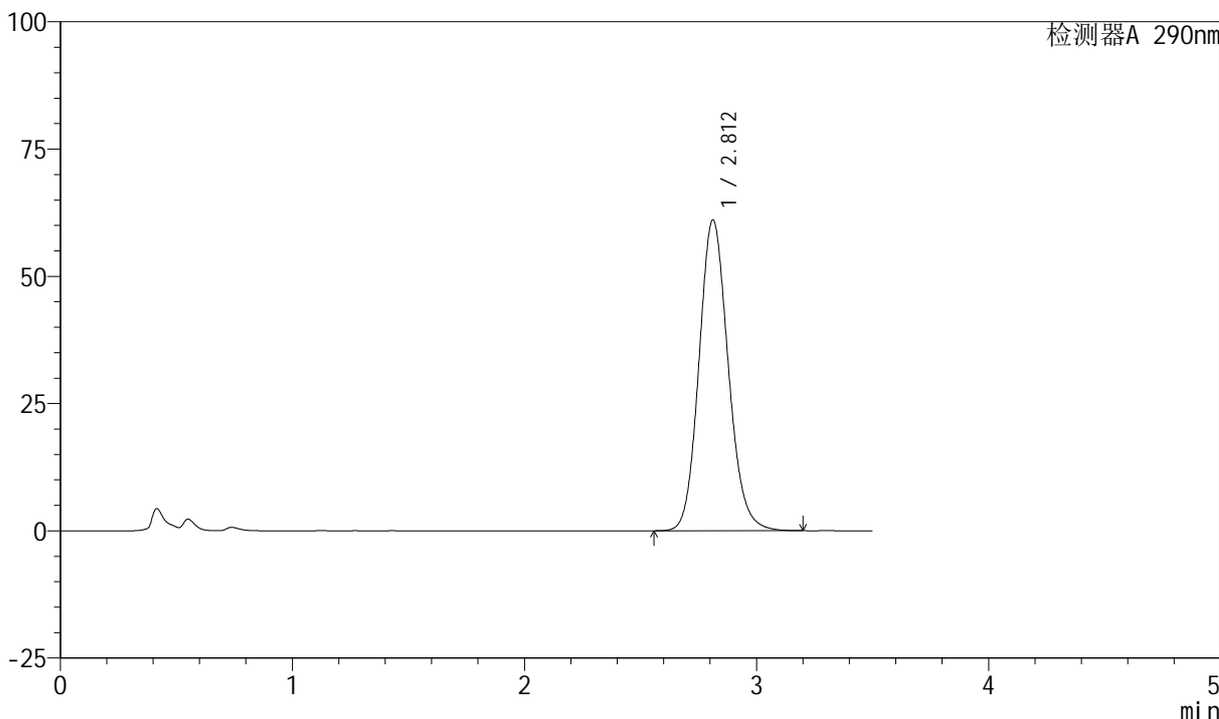
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-164-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 22:21:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:44:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	534790	100.000	61058	2429	1.131	--
总计		534790	100.000	61058			



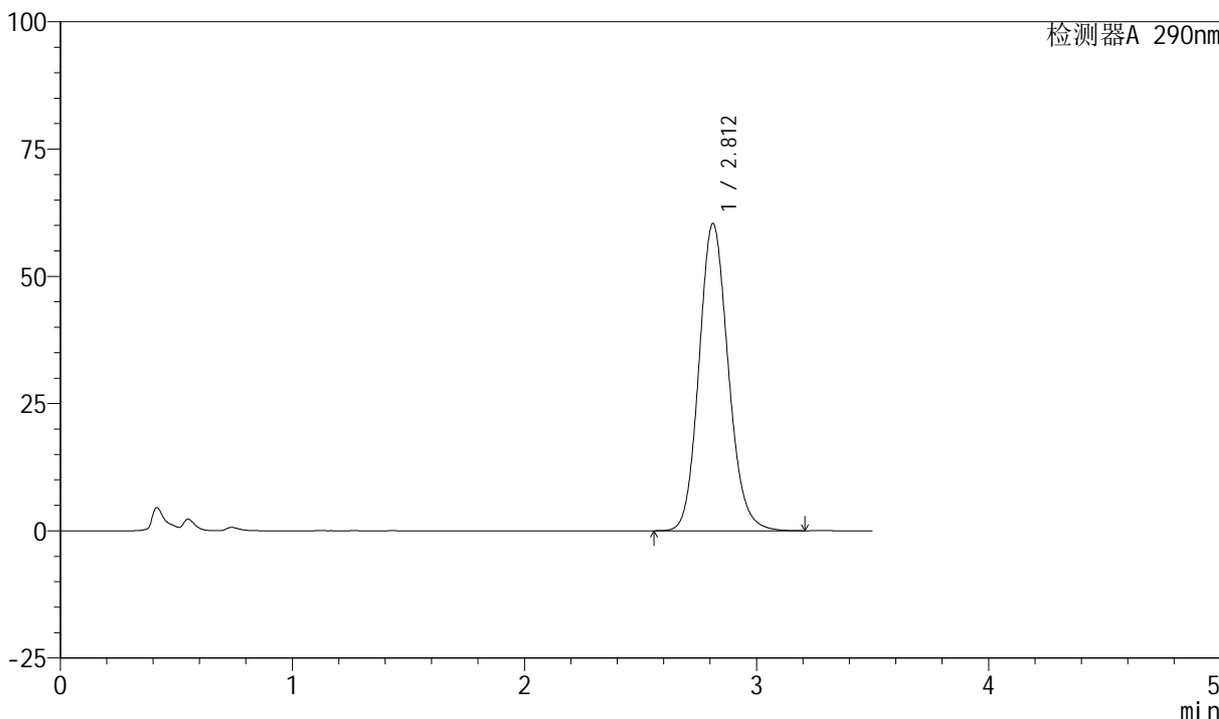
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-165-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 22:25:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 10:44:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	528921	100.000	60368	2427	1.131	--
总计		528921	100.000	60368			



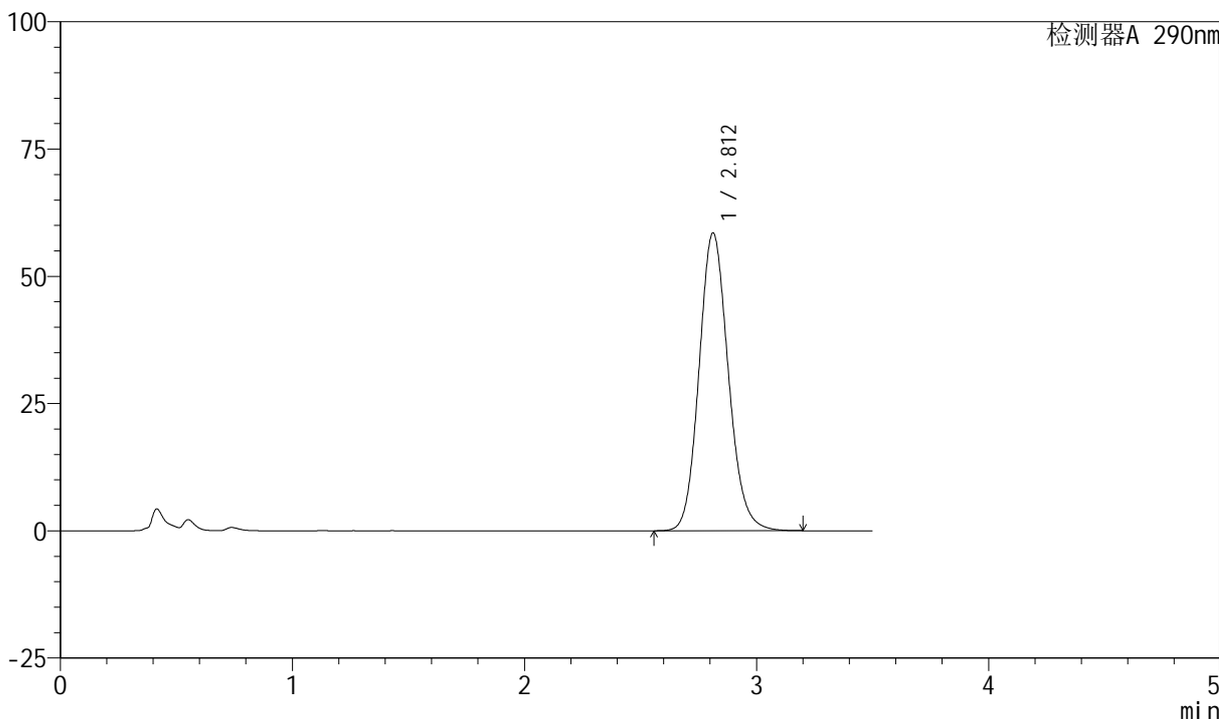
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-166-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 22:29:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:44:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	512676	100.000	58531	2429	1.131	--
总计		512676	100.000	58531			



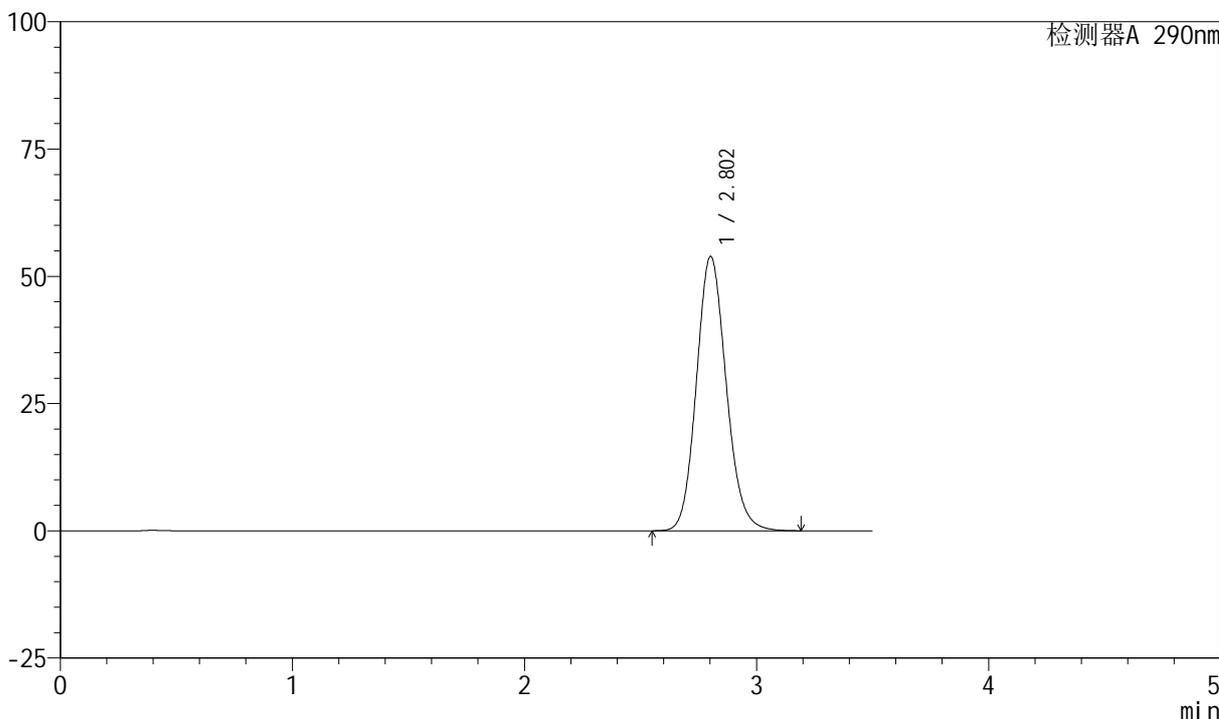
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-167-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 22:33:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:44:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	480950	100.000	53844	2319	1.130	--
总计		480950	100.000	53844			



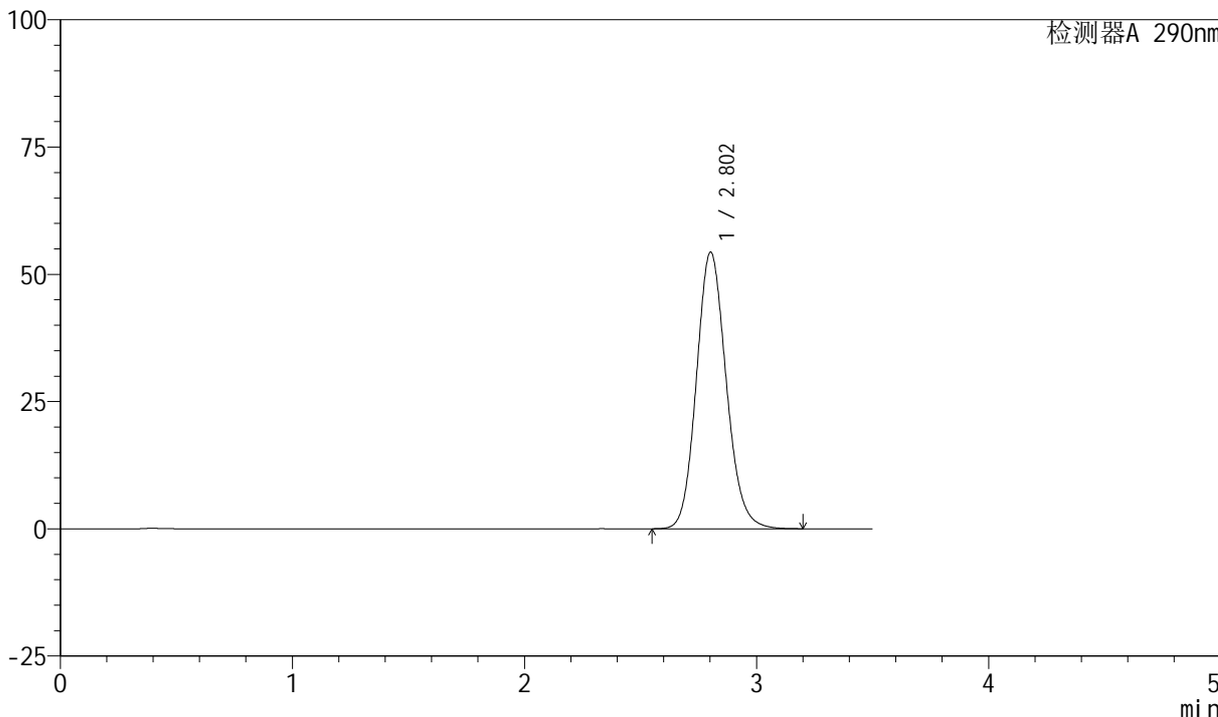
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-168-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/13 22:36:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/14 10:45:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	484719	100.000	54283	2320	1.130	--
总计		484719	100.000	54283			

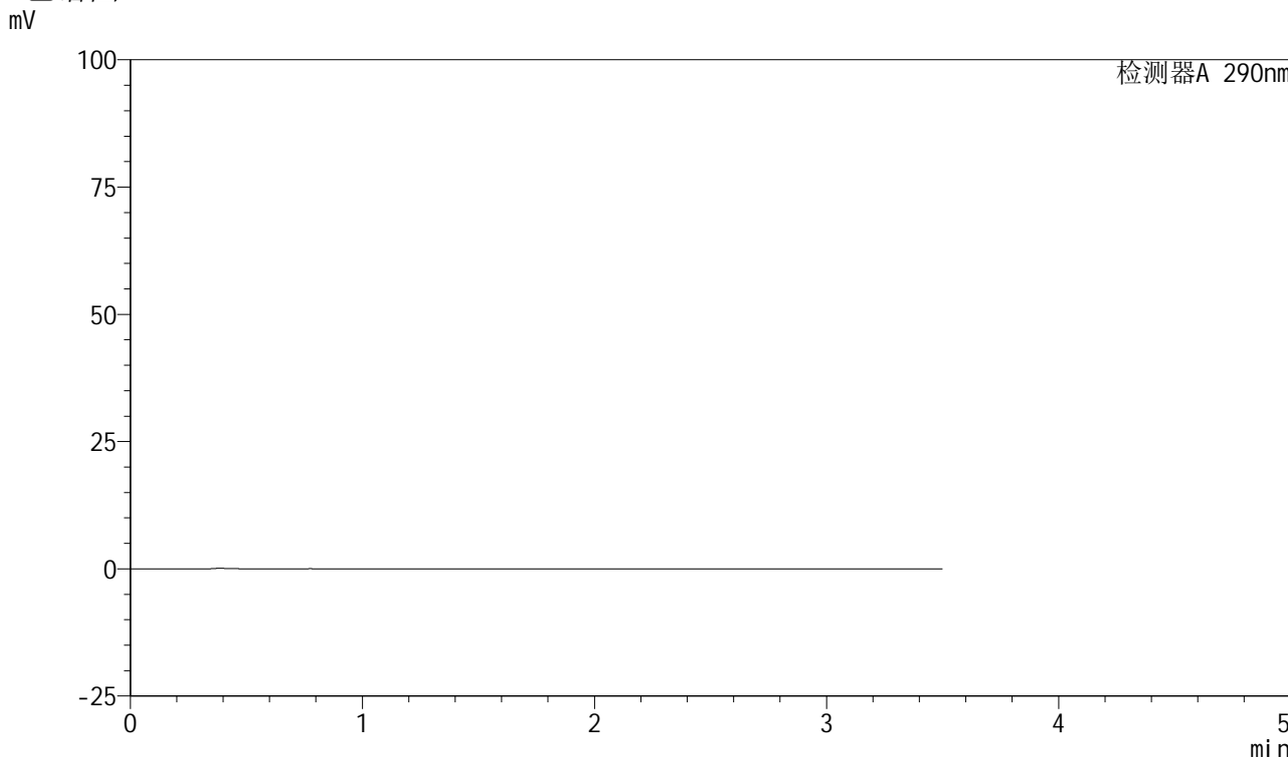


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-169-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH1.2j-z-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 22:40:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:45:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

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



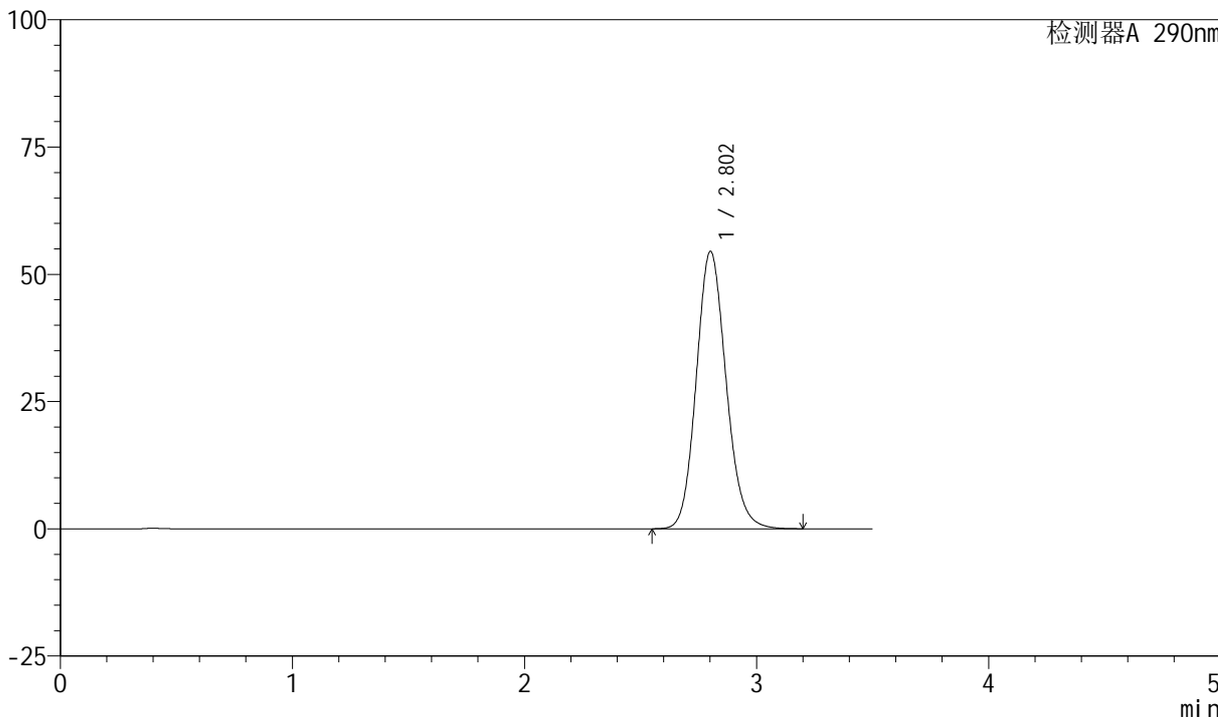
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-170-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 22:44:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:45:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	486217	100.000	54409	2319	1.130	--
总计		486217	100.000	54409			



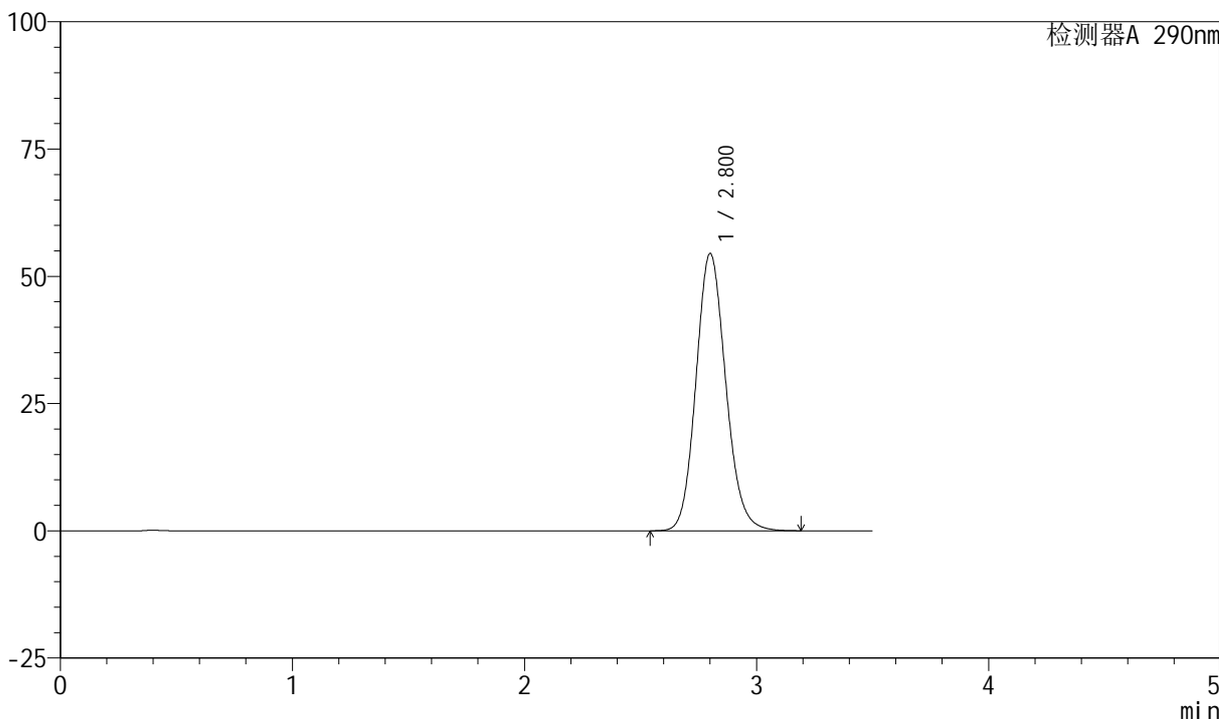
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-171-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 22:48:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:45:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	485782	100.000	54391	2320	1.130	--
总计		485782	100.000	54391			



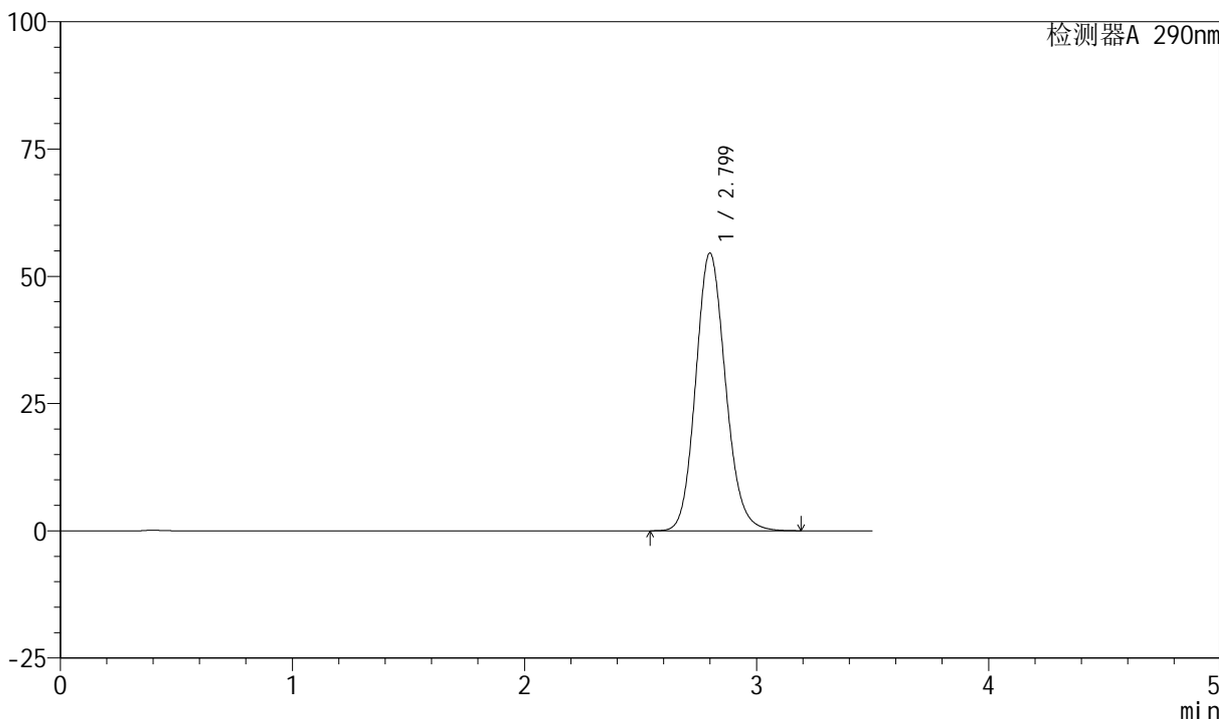
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-172-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 22:52:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:45:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	486490	100.000	54523	2319	1.131	--
总计		486490	100.000	54523			



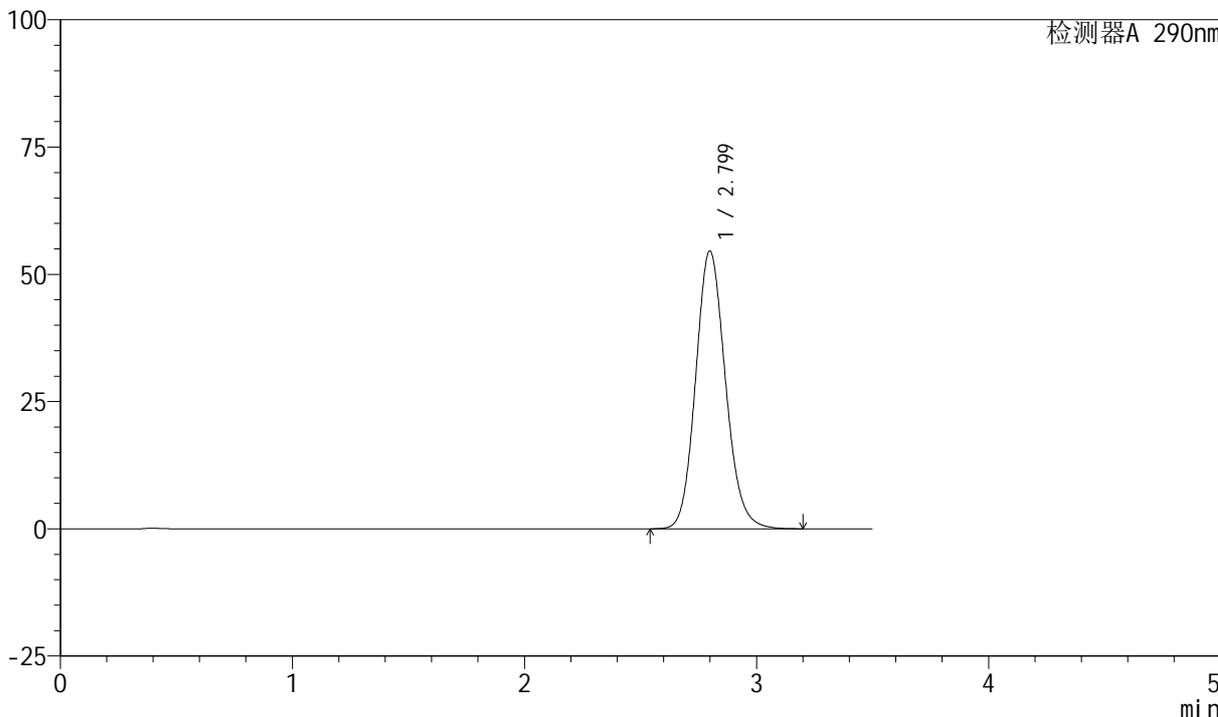
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-173-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 22:56:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:45:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	486814	100.000	54550	2317	1.131	--
总计		486814	100.000	54550			



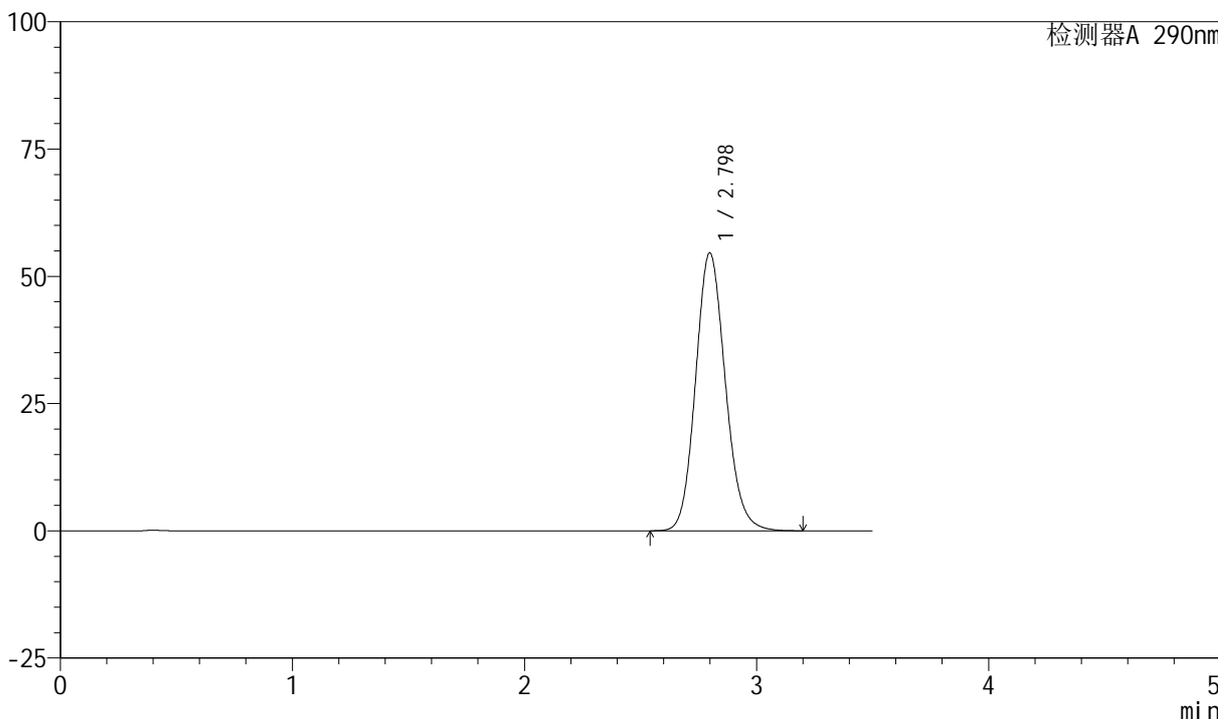
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-174-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 23:00:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:45:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	486962	100.000	54583	2316	1.131	--
总计		486962	100.000	54583			



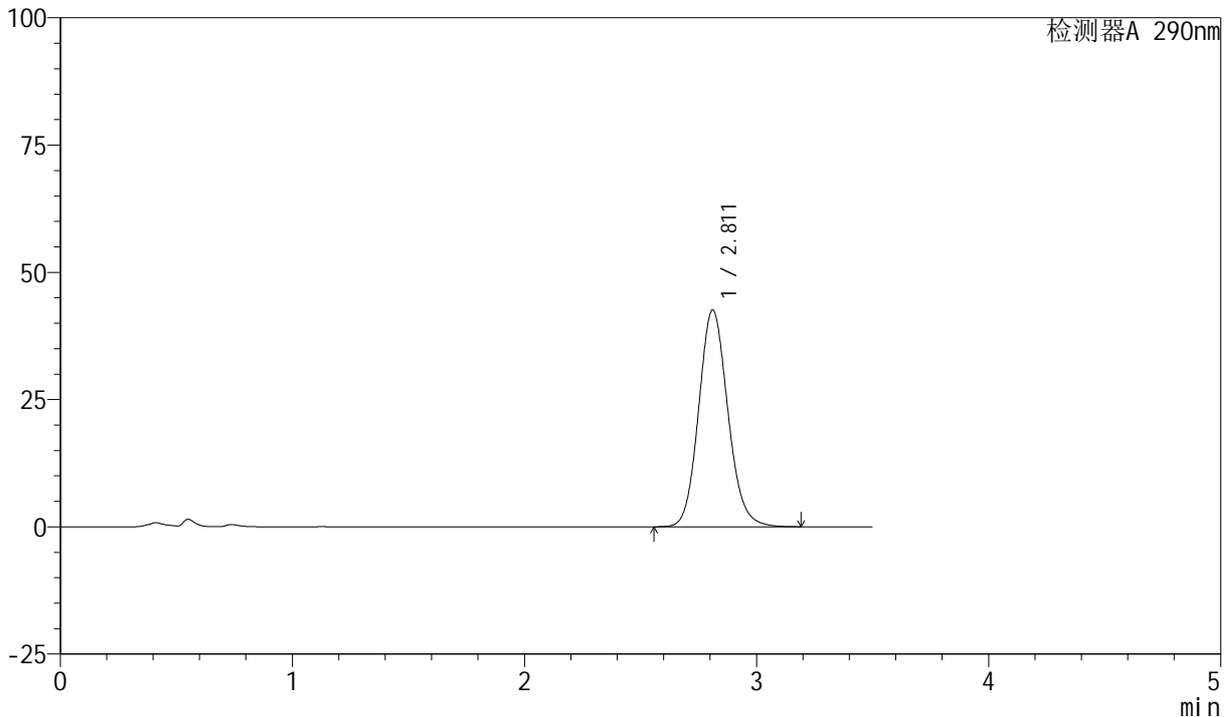
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-175-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 23:04:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:45:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	372544	100.000	42571	2434	1.121	--
总计		372544	100.000	42571			



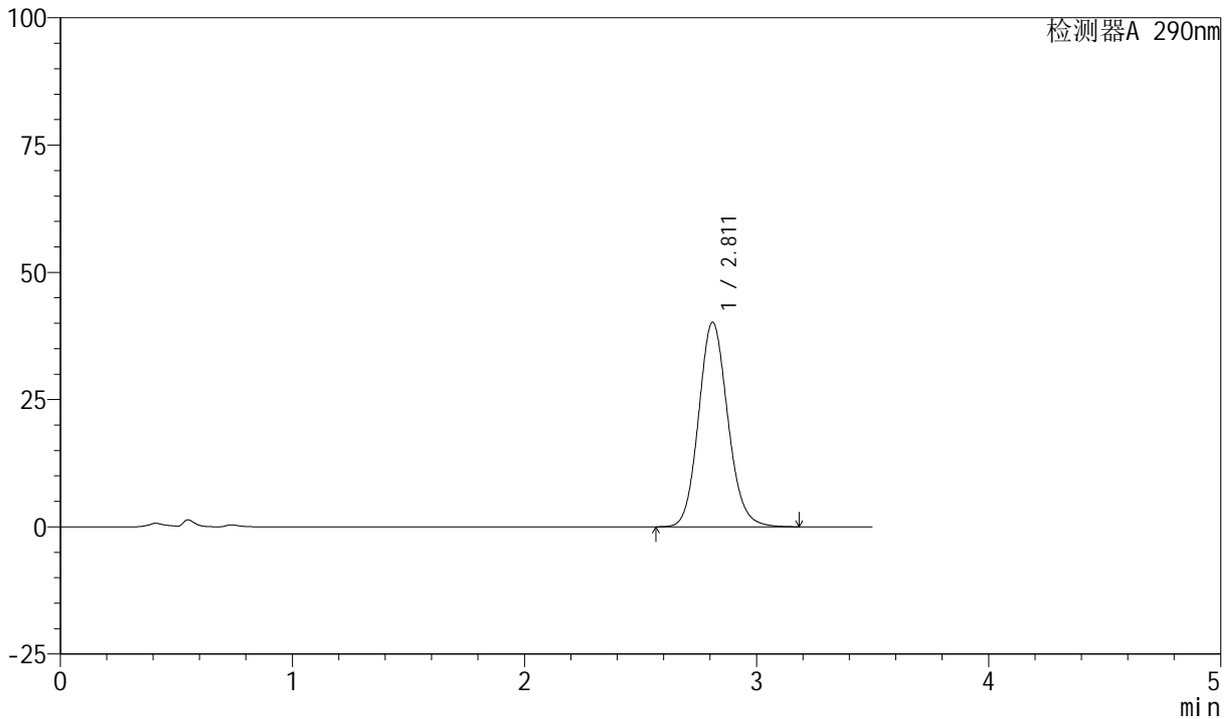
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-176-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 23:08:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:45:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	351278	100.000	40158	2436	1.120	--
总计		351278	100.000	40158			



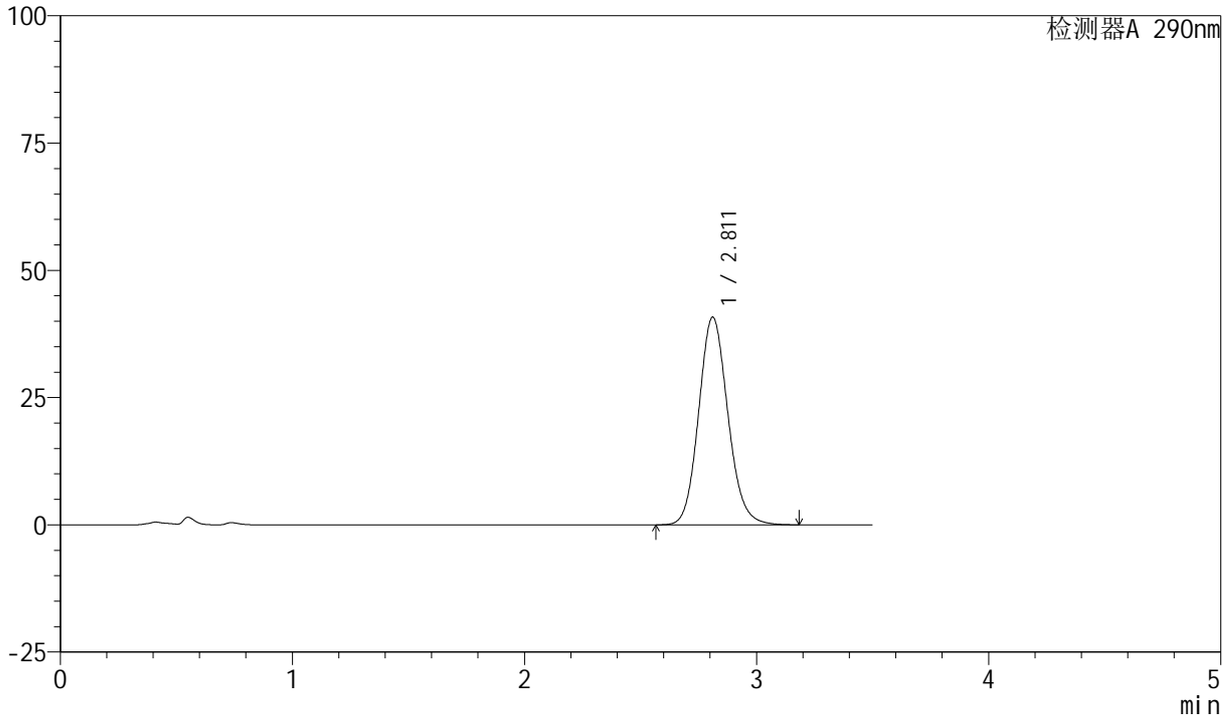
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-177-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 23:11:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 10:45:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	356695	100.000	40789	2436	1.120	--
总计		356695	100.000	40789			



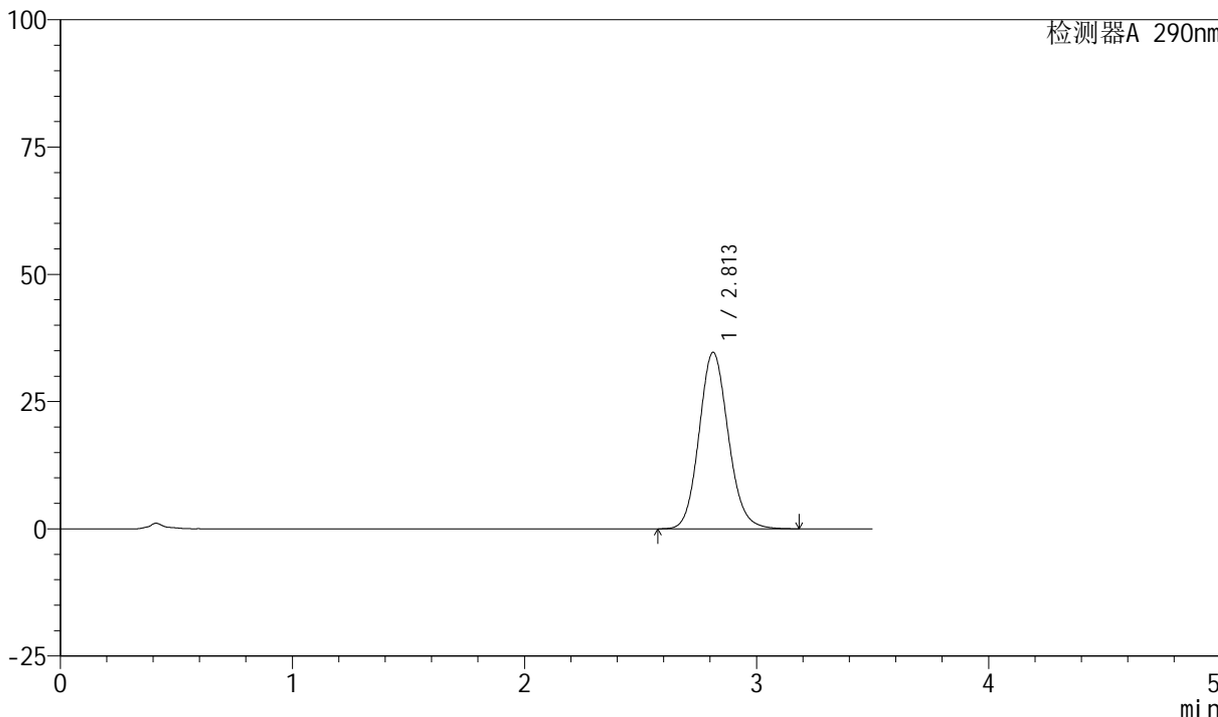
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-178-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 23:15:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:45:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	303011	100.000	34692	2441	1.116	--
总计		303011	100.000	34692			



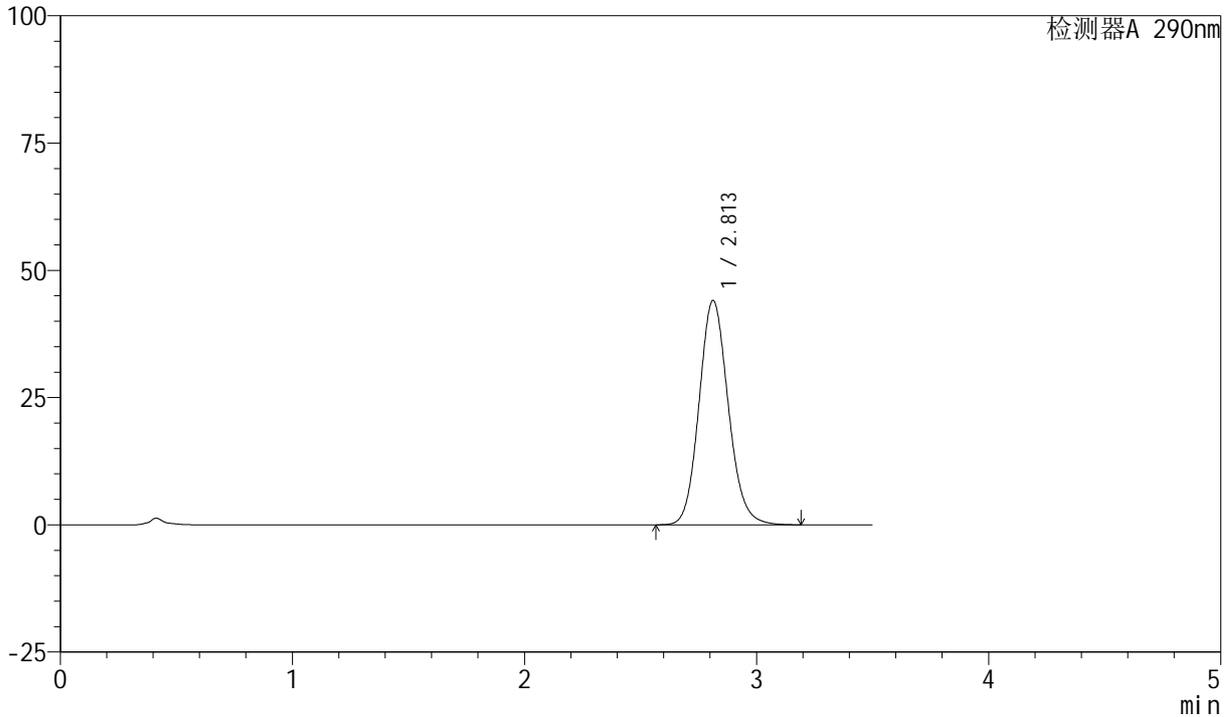
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-179-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 23:19:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:45:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	385426	100.000	44089	2438	1.122	--
总计		385426	100.000	44089			



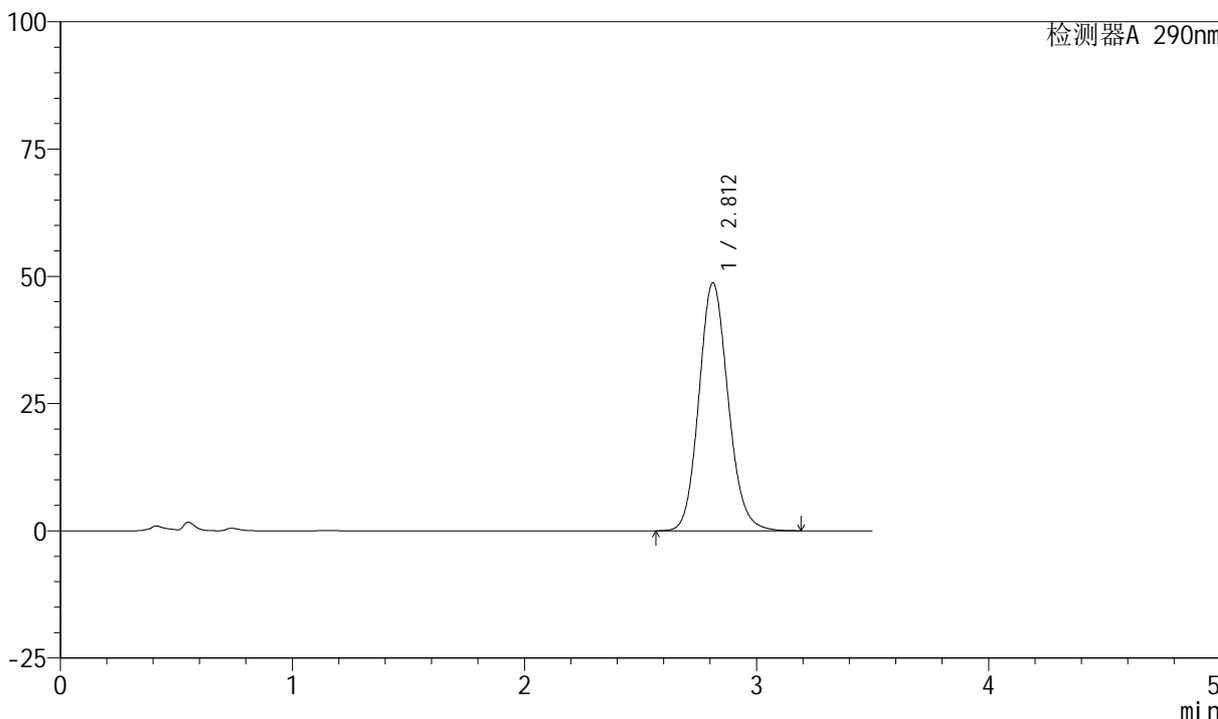
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-180-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 23:23:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:45:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	425898	100.000	48707	2435	1.124	--
总计		425898	100.000	48707			



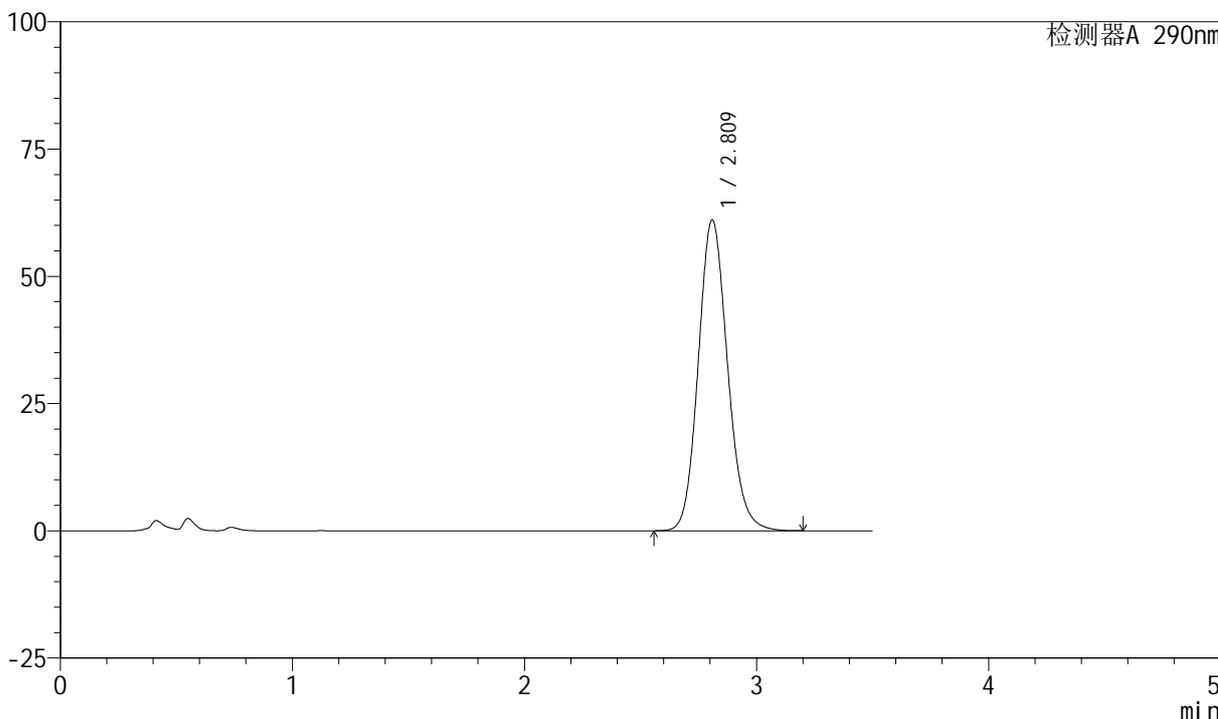
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-181-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 23:27:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 10:45:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	534521	100.000	60926	2427	1.132	--
总计		534521	100.000	60926			



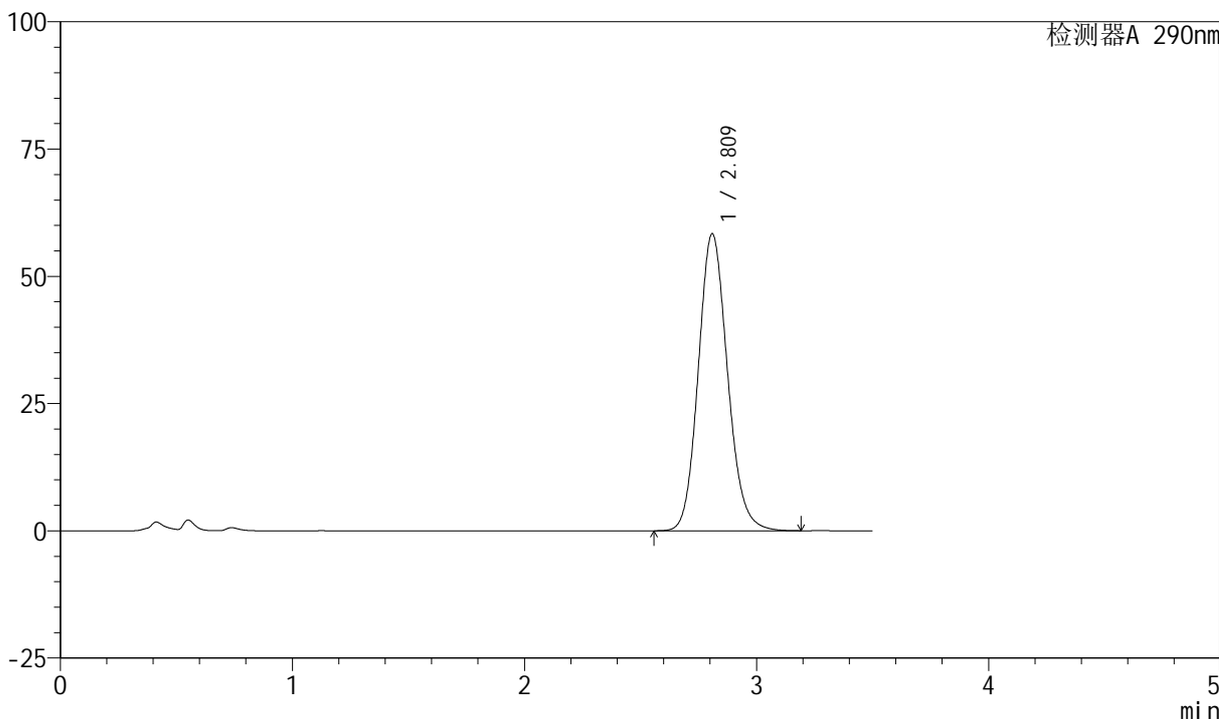
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-182-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 23:31:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:45:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	510623	100.000	58221	2428	1.131	--
总计		510623	100.000	58221			



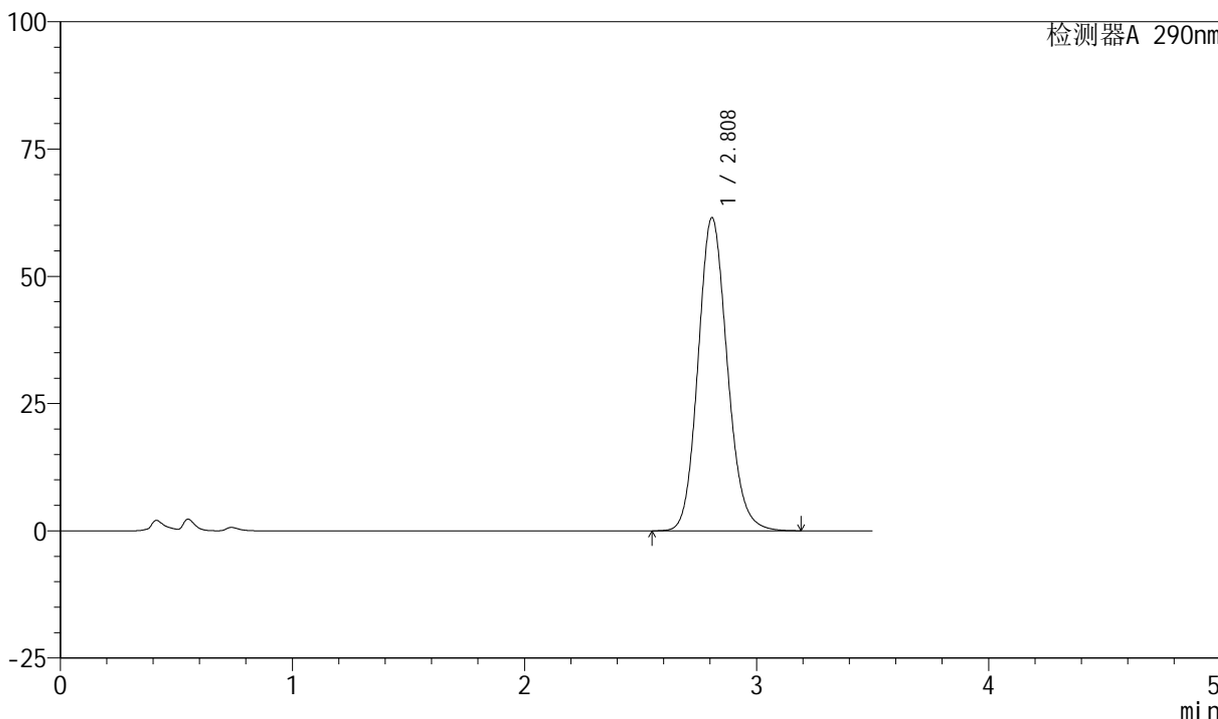
SZJ-4055

<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 - 0-7/23-183-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 23:35:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 10:45:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	538405	100.000	61451	2426	1.132	--
总计		538405	100.000	61451			



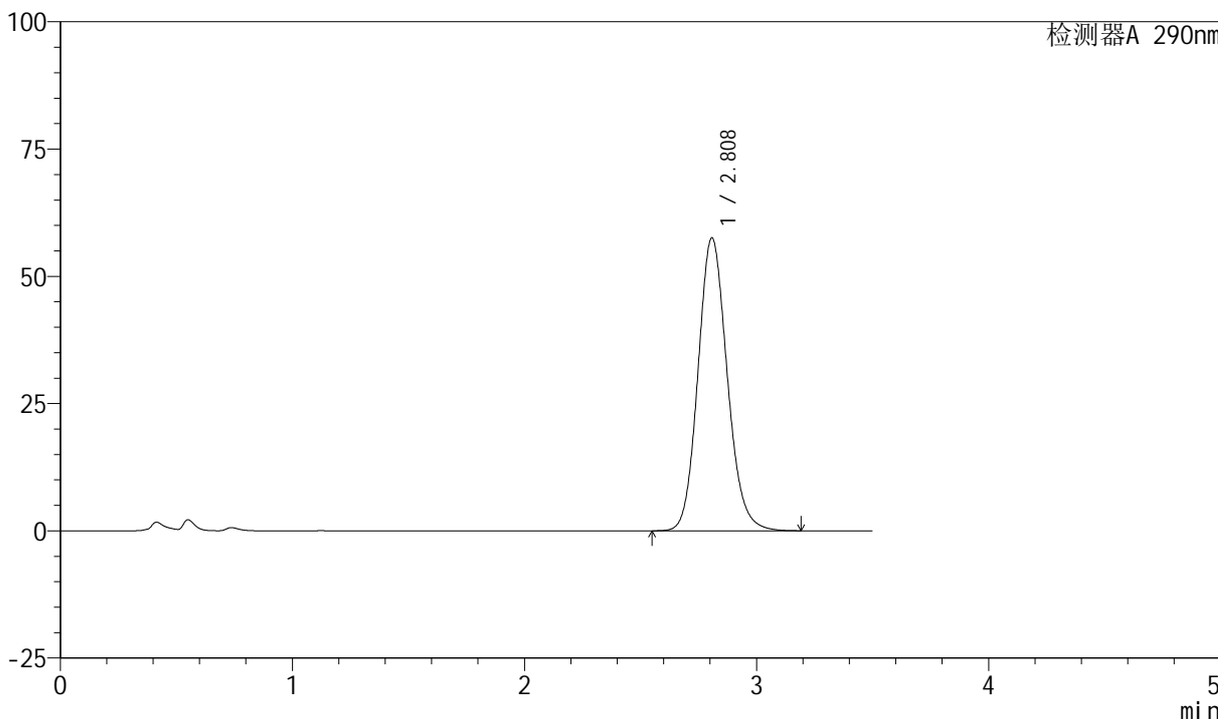
SZJ-4055

<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 - 0-7/23-184-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 23:38:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:45:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	503325	100.000	57486	2427	1.130	--
总计		503325	100.000	57486			



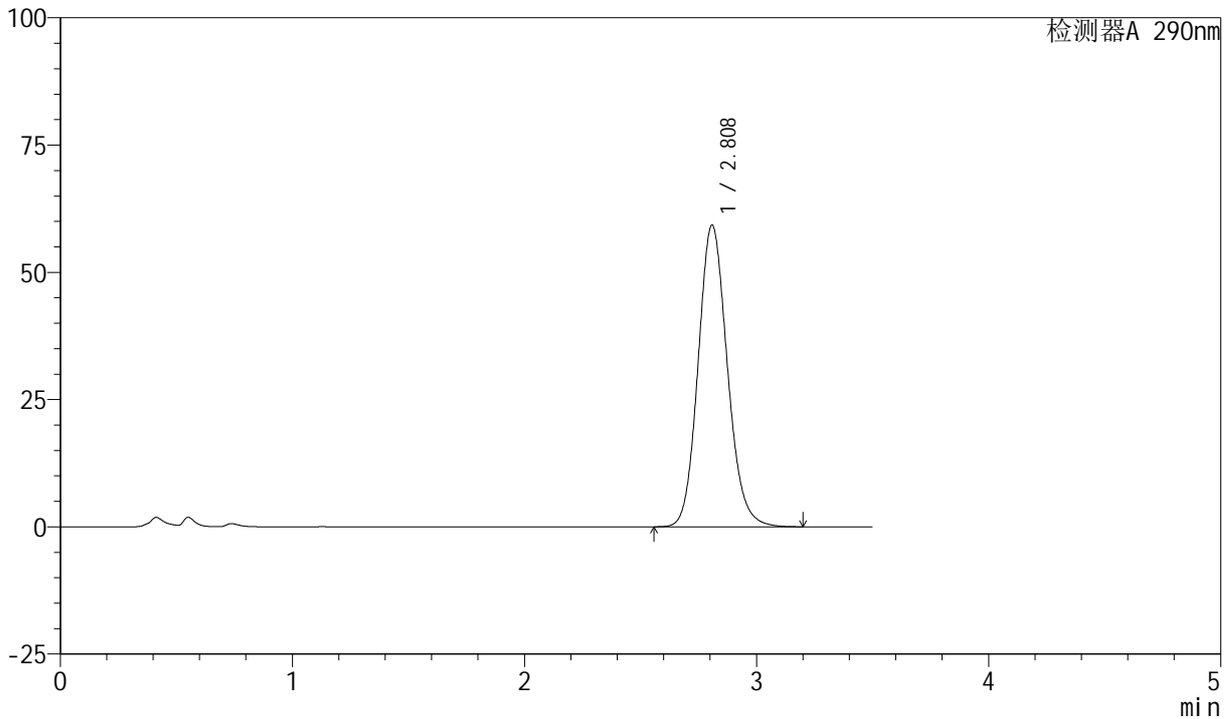
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-185-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 23:42:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:45:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	518488	100.000	59176	2427	1.131	--
总计		518488	100.000	59176			



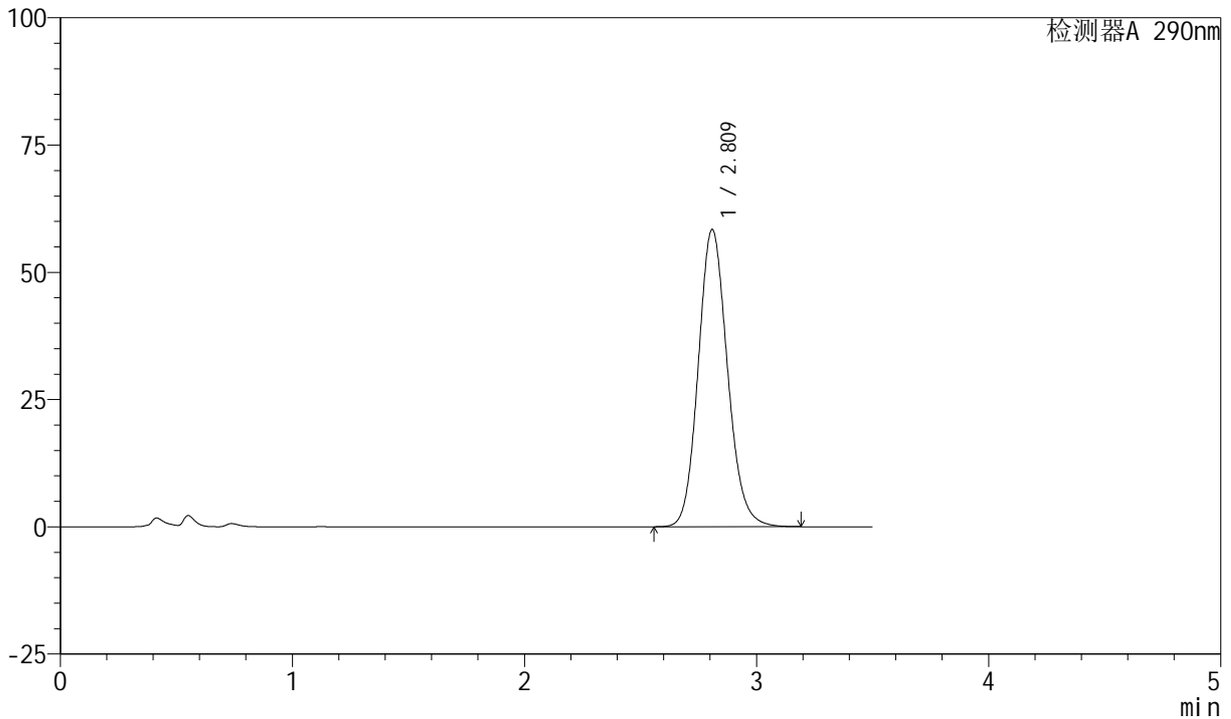
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-186-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 23:46:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 10:45:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	510633	100.000	58280	2432	1.130	--
总计		510633	100.000	58280			



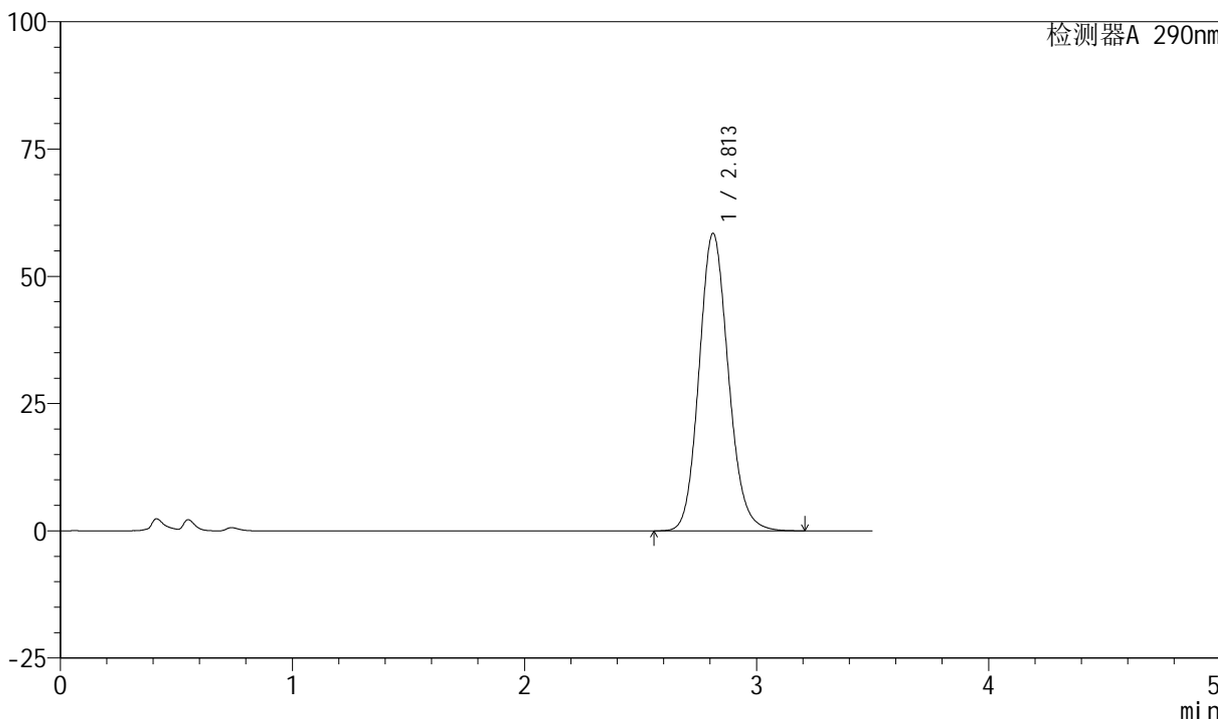
SZJ-4055

<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 - 0-7/23-187-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 23:50:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 10:45:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	511911	100.000	58479	2432	1.130	--
总计		511911	100.000	58479			



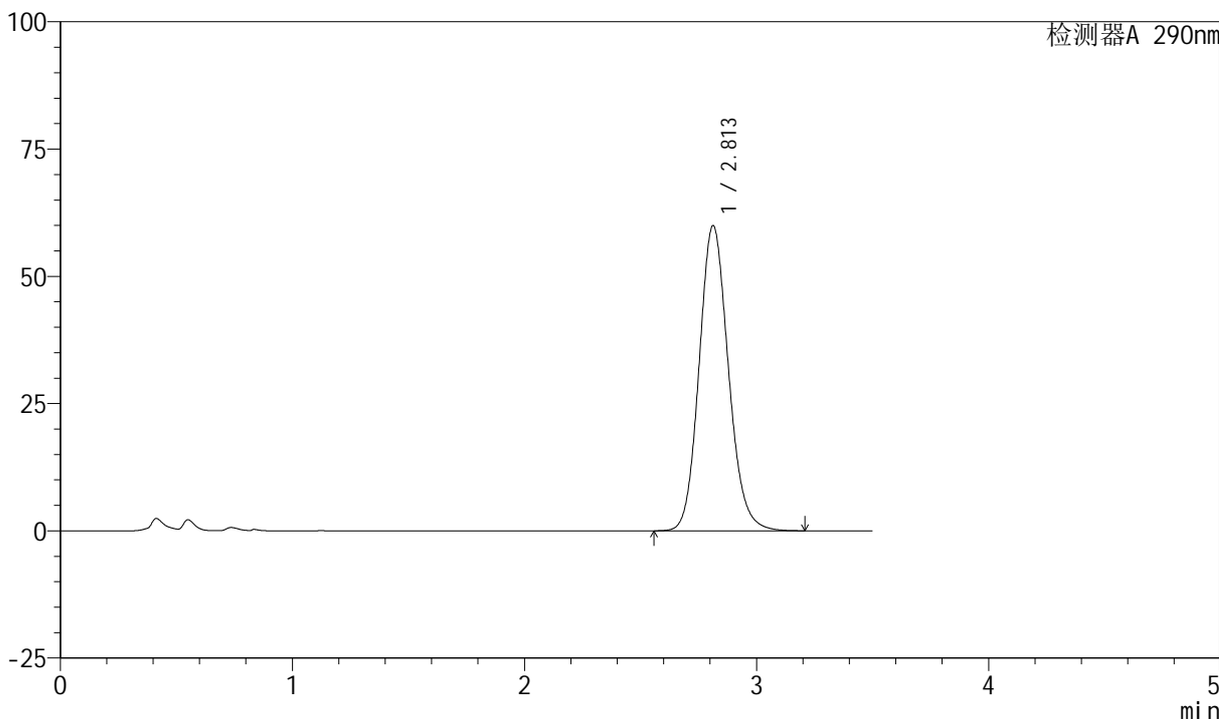
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-188-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 23:54:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:46:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	525316	100.000	59979	2430	1.131	--
总计		525316	100.000	59979			



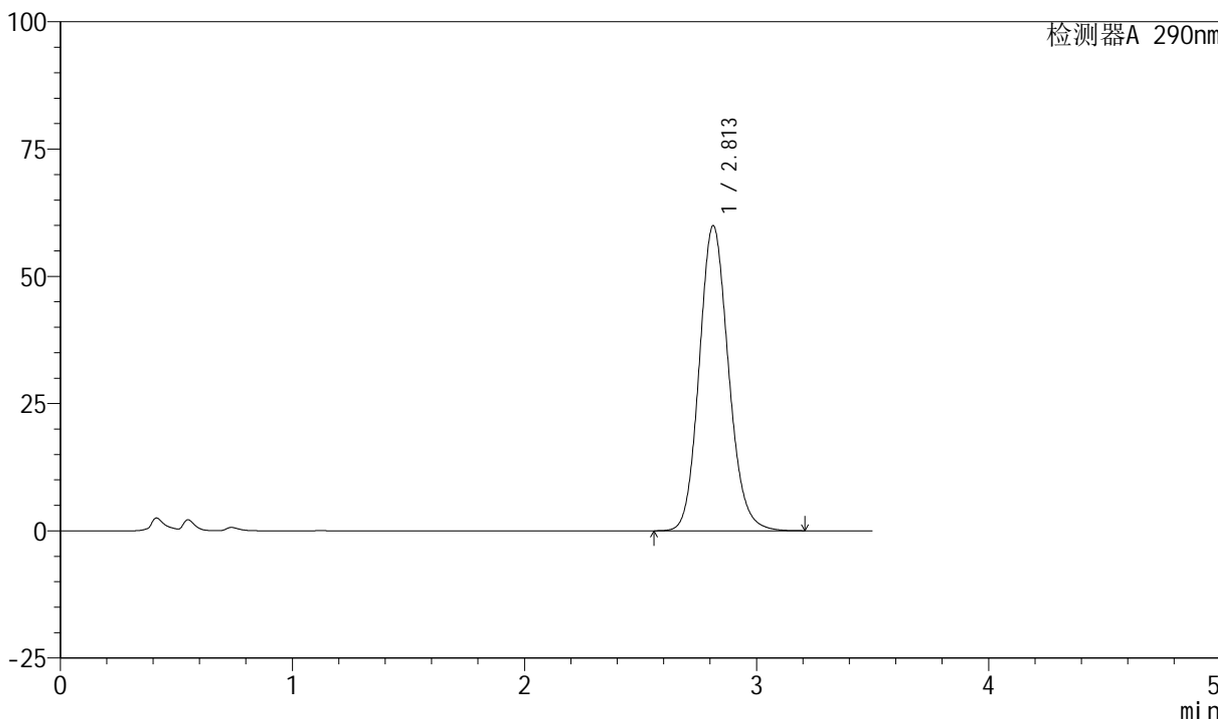
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-189-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 23:58:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:46:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	525526	100.000	59973	2427	1.130	--
总计		525526	100.000	59973			



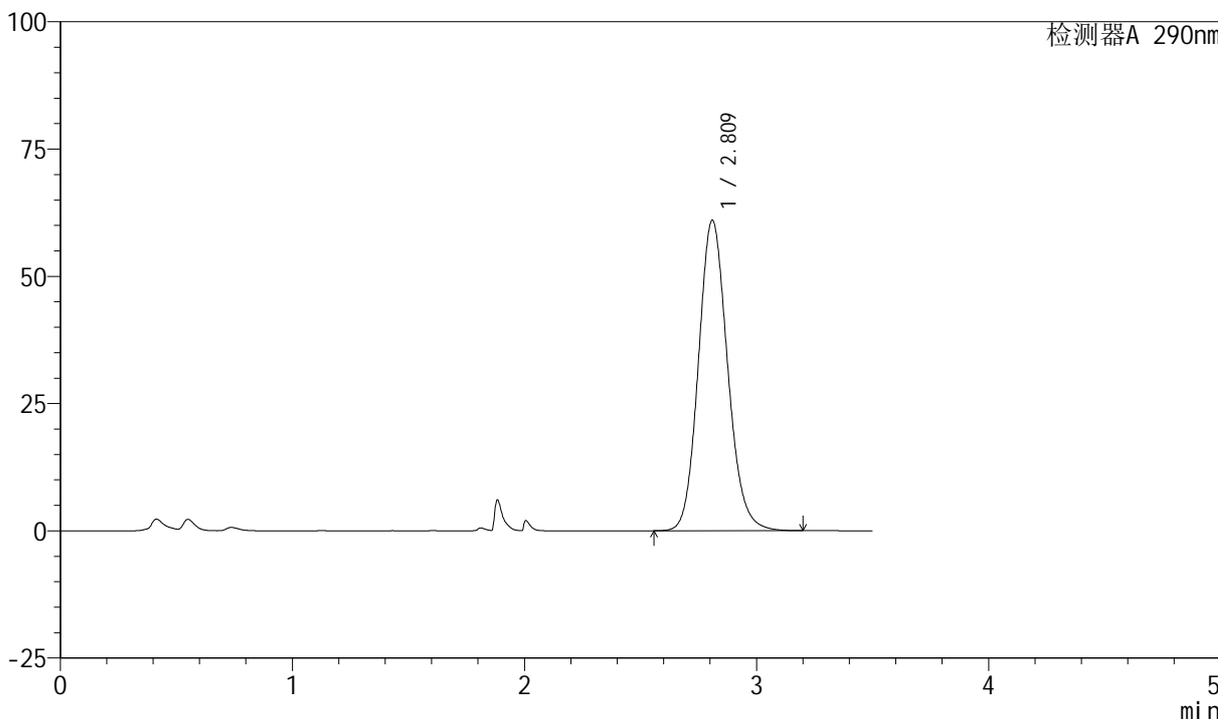
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-190-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 00:02:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:46:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	532584	100.000	60860	2439	1.131	--
总计		532584	100.000	60860			



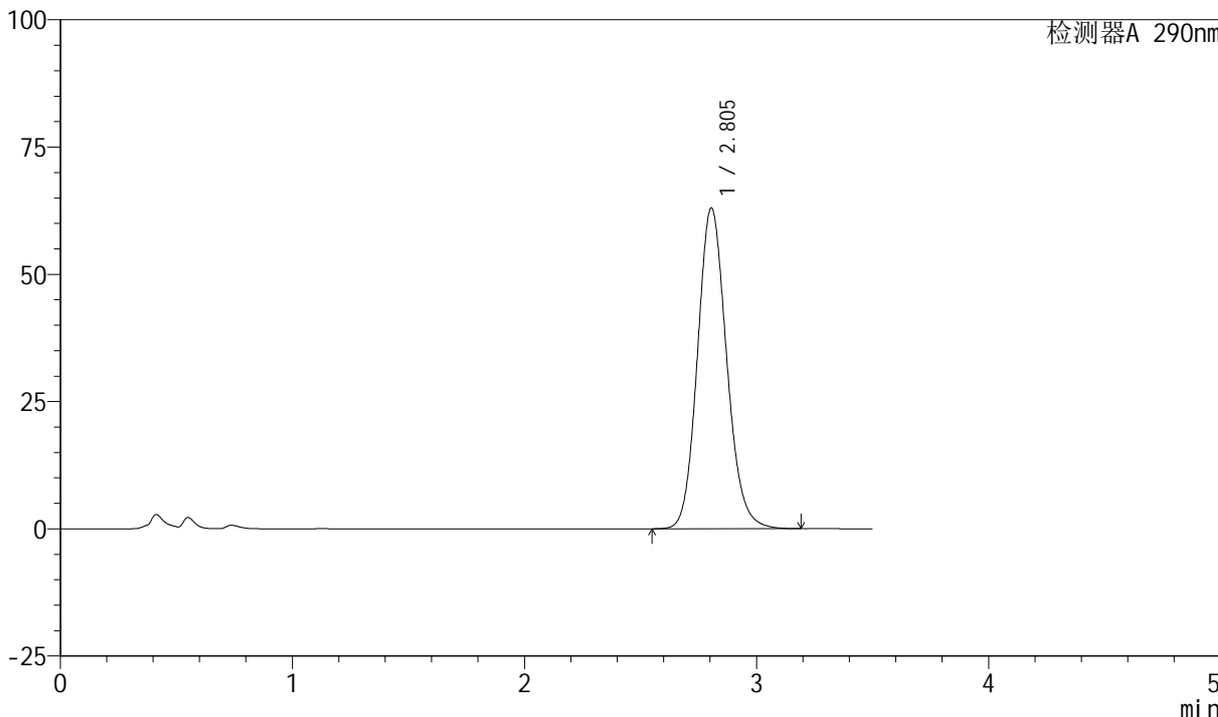
SZJ-4055

<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 - 0-7/23-191-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 00:06:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:46:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	550304	100.000	63031	2431	1.132	--
总计		550304	100.000	63031			



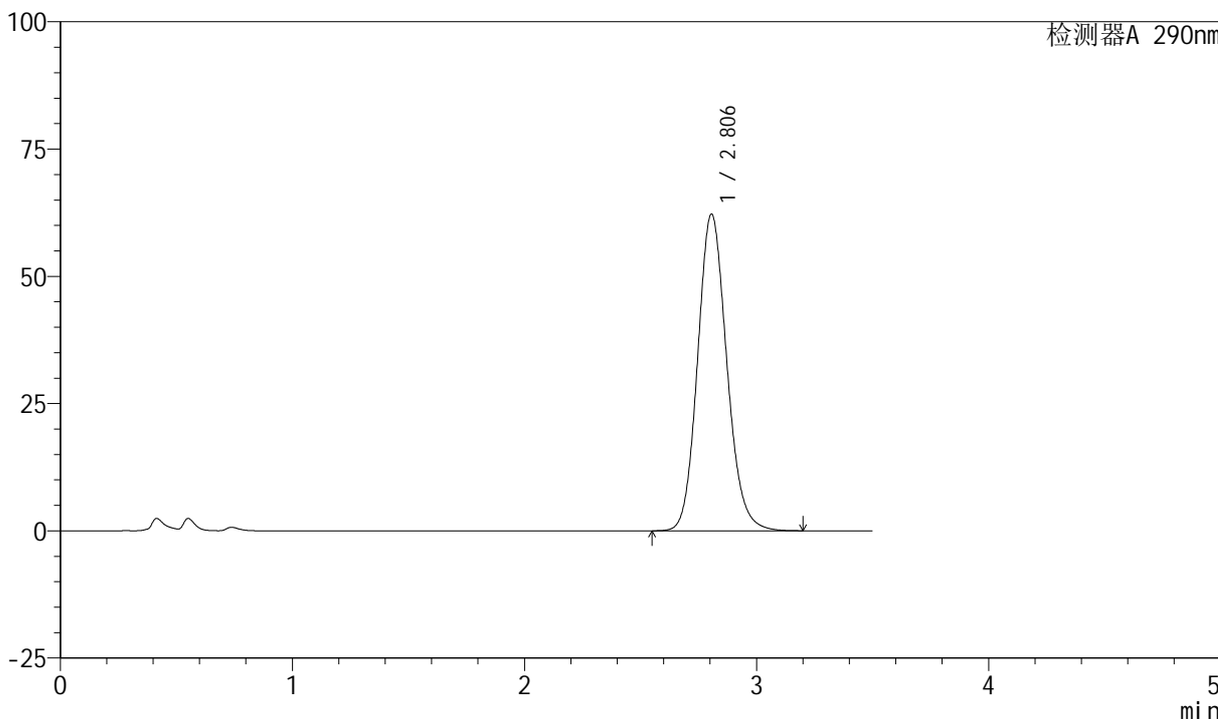
SZJ-4055

<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 - 0-7/23-192-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 00:09:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:46:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	543437	100.000	62232	2433	1.132	--
总计		543437	100.000	62232			



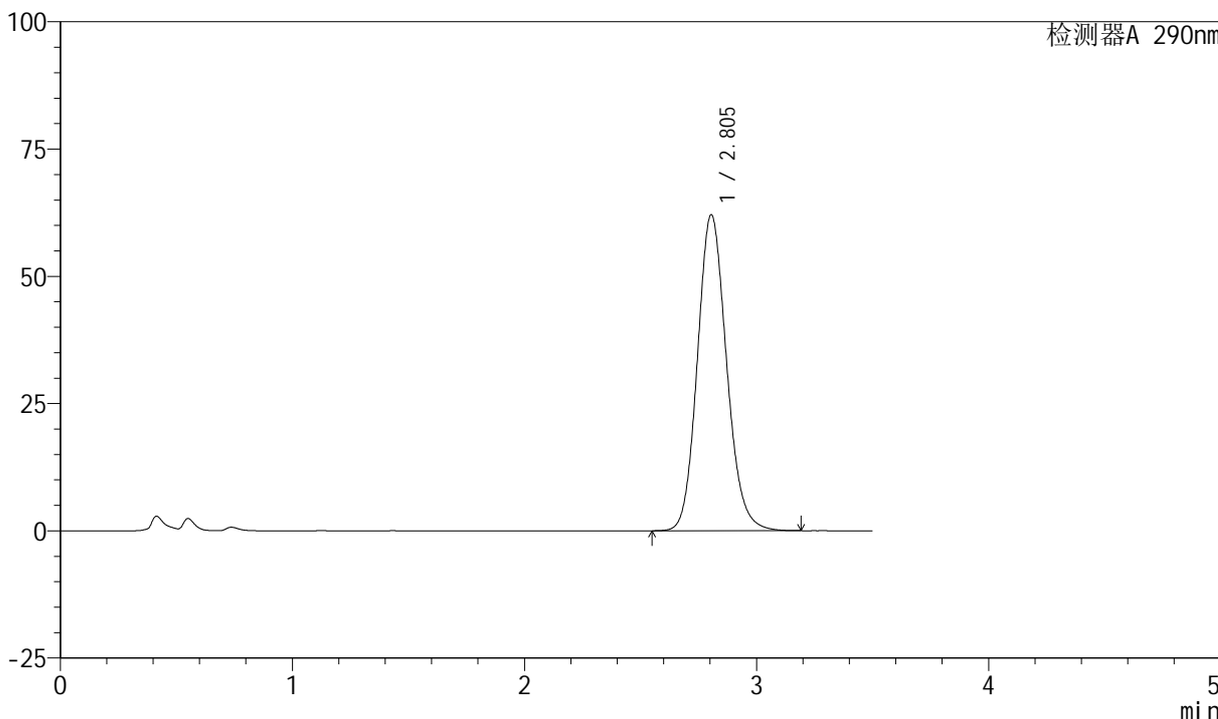
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-193-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/14 00:13:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/14 10:46:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	542332	100.000	62107	2430	1.132	--
总计		542332	100.000	62107			



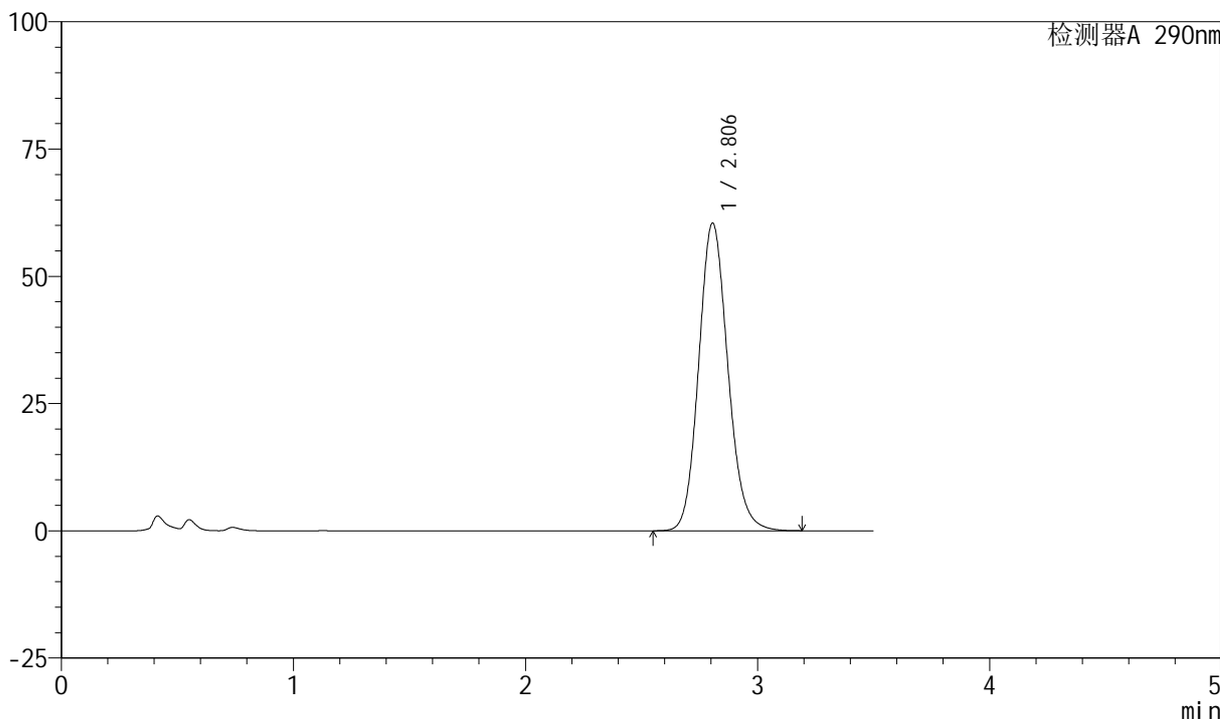
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-194-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 00:17:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:46:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	528069	100.000	60461	2433	1.132	--
总计		528069	100.000	60461			



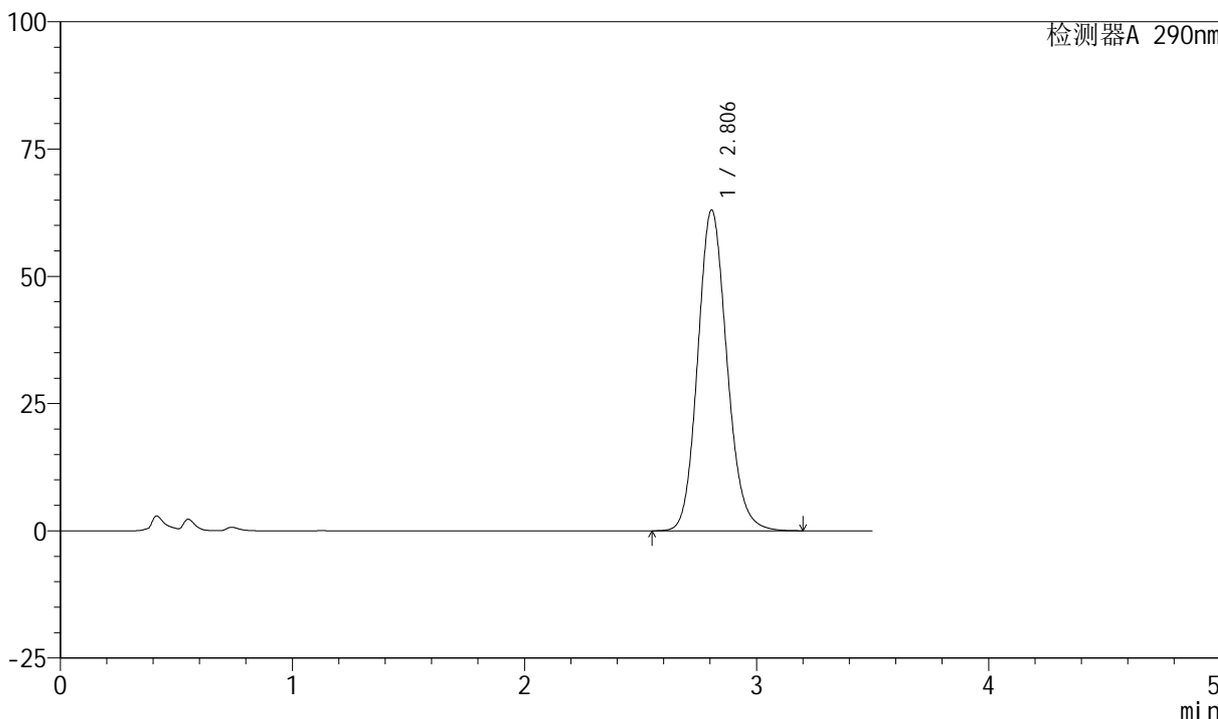
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-195-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 00:21:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 10:46:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	550940	100.000	63032	2431	1.134	--
总计		550940	100.000	63032			



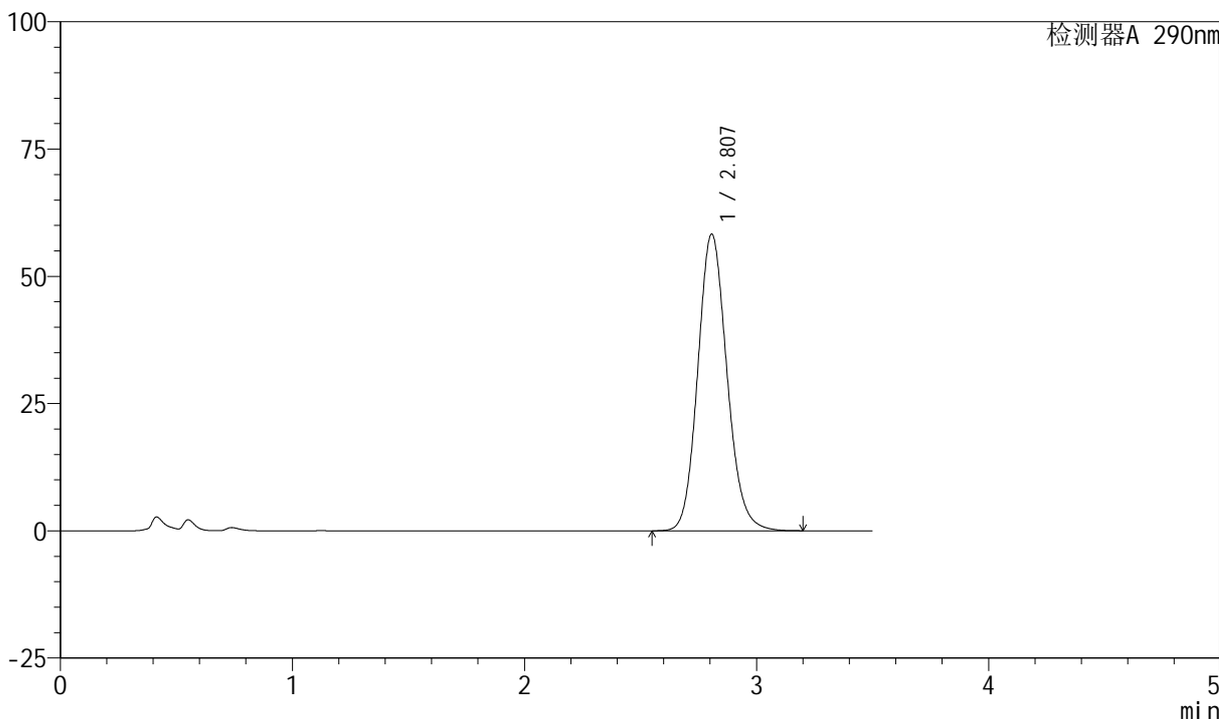
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-196-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 00:25:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:46:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	509471	100.000	58286	2433	1.131	--
总计		509471	100.000	58286			



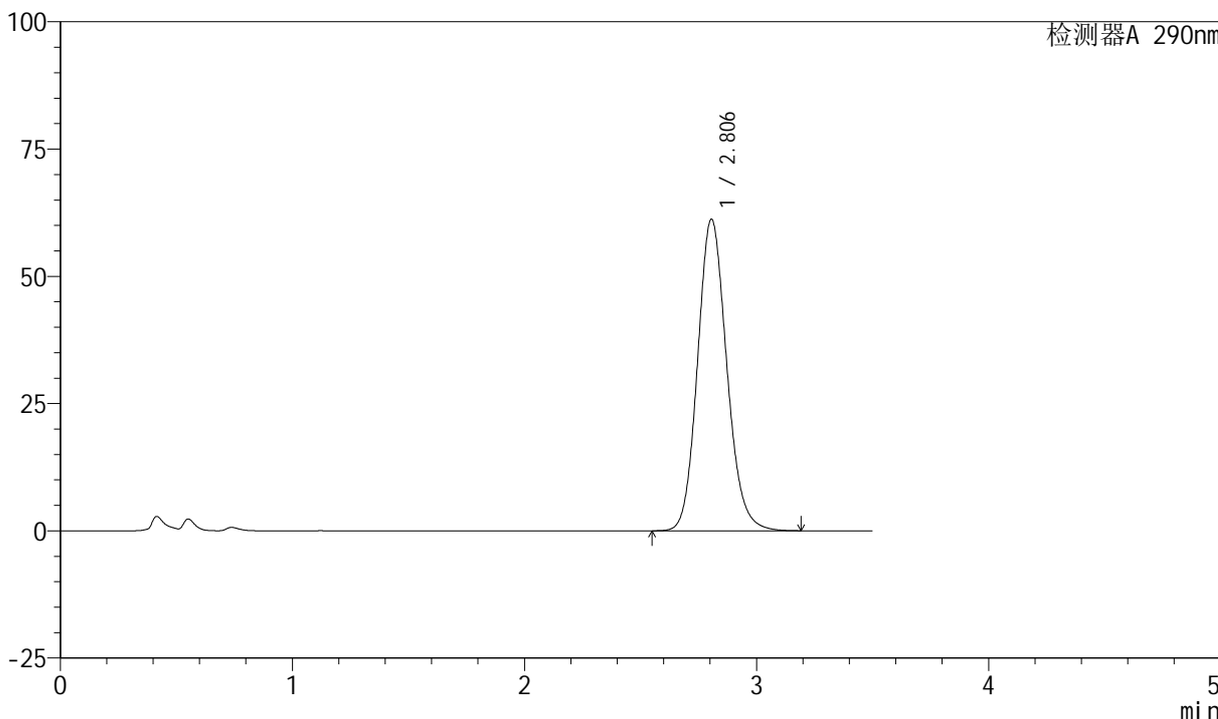
SZJ-4055

<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 - 0-7/23-197-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 00:29:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:46:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	535056	100.000	61234	2432	1.134	--
总计		535056	100.000	61234			



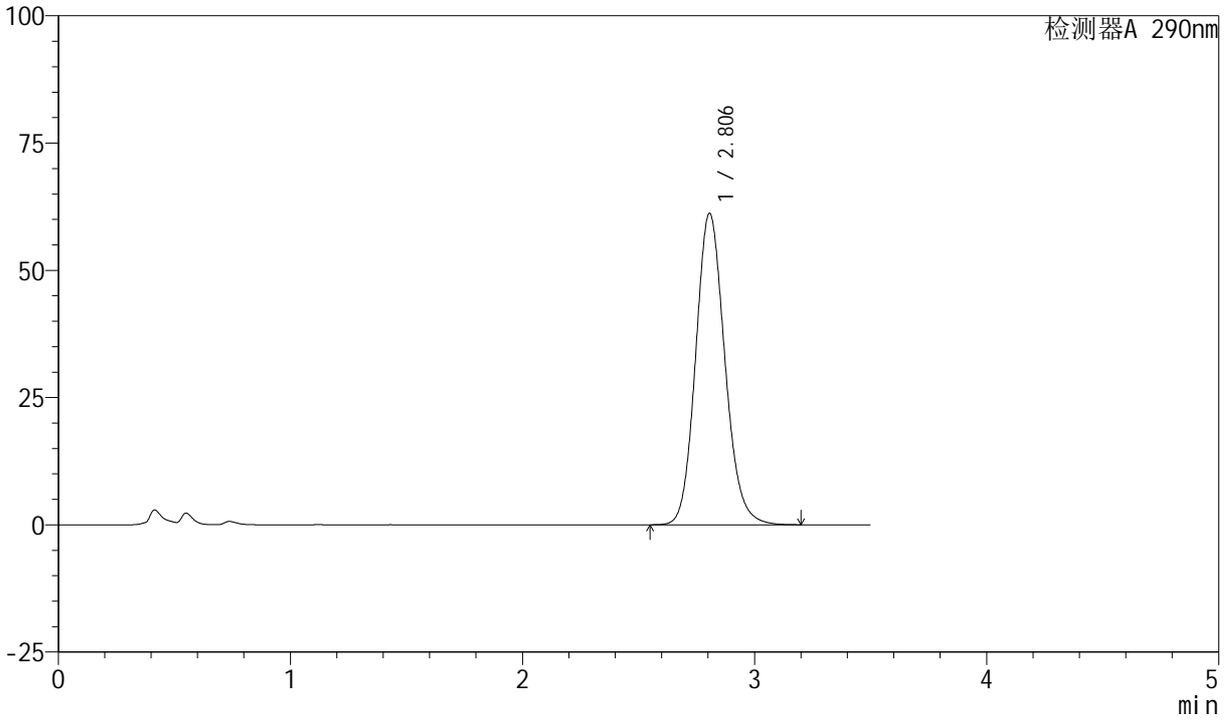
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-198-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 00:33:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 10:46:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	534615	100.000	61192	2433	1.133	--
总计		534615	100.000	61192			



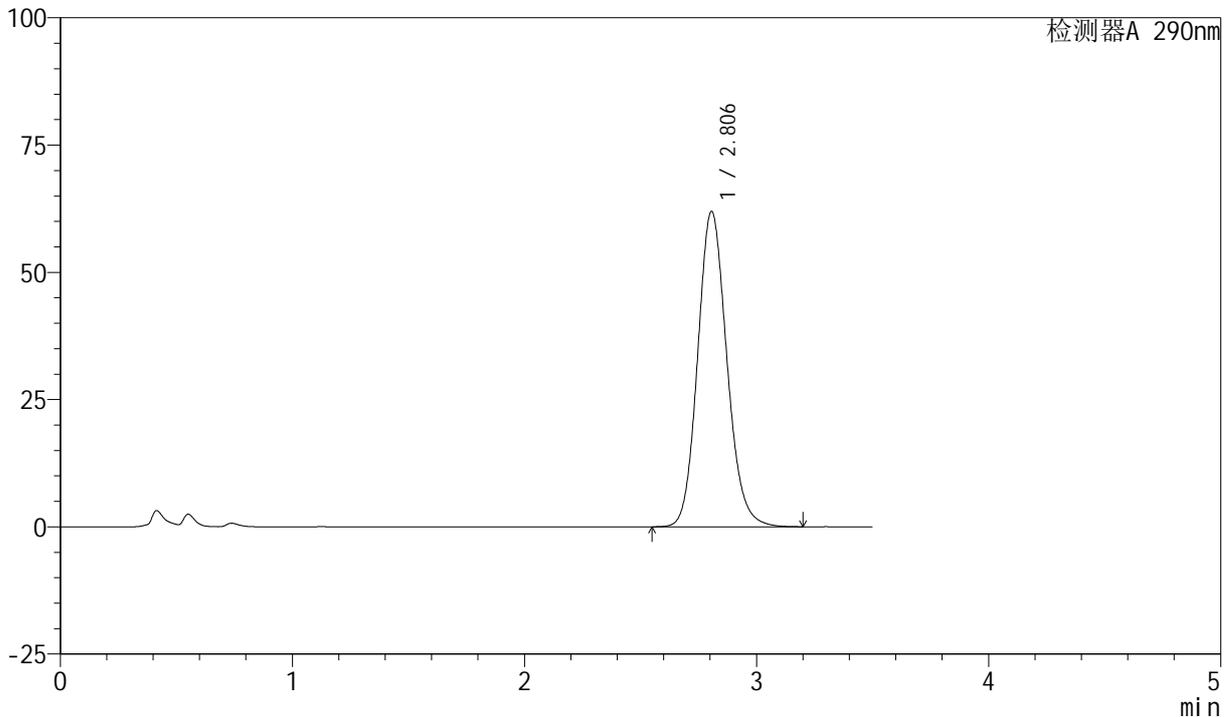
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-199-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 00:37:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 10:46:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	541541	100.000	61969	2432	1.134	--
总计		541541	100.000	61969			



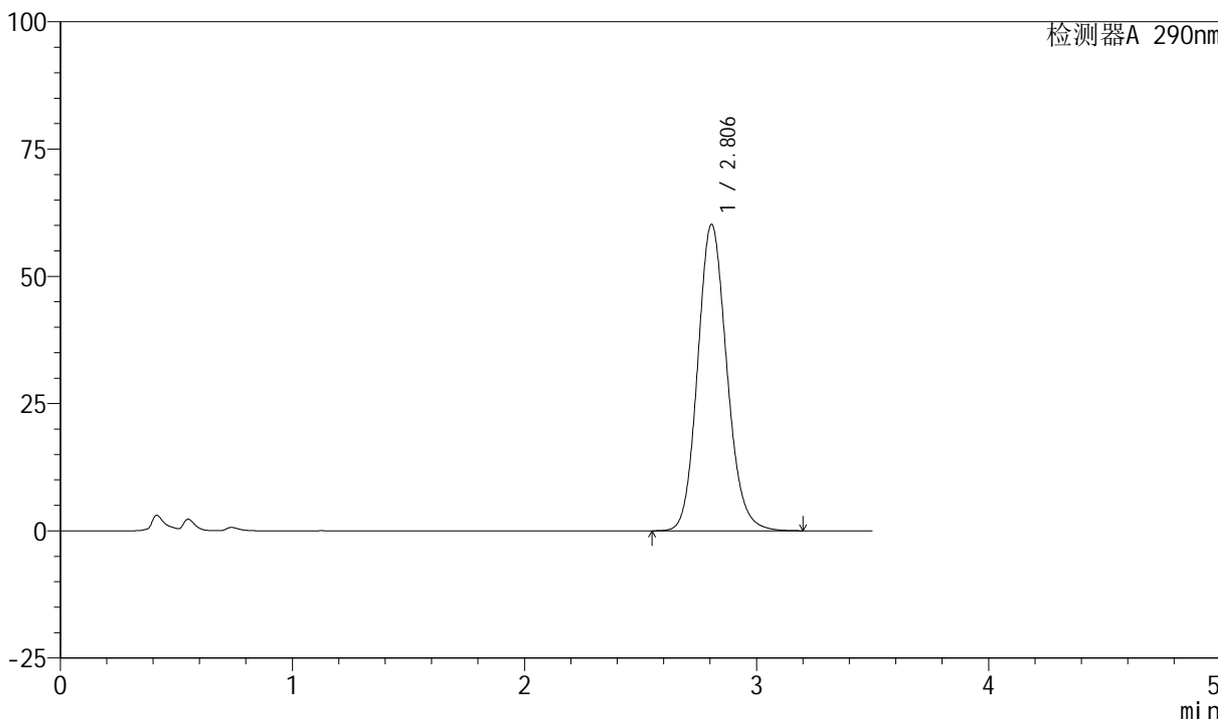
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-200-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 00:41:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:46:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	526080	100.000	60205	2433	1.133	--
总计		526080	100.000	60205			



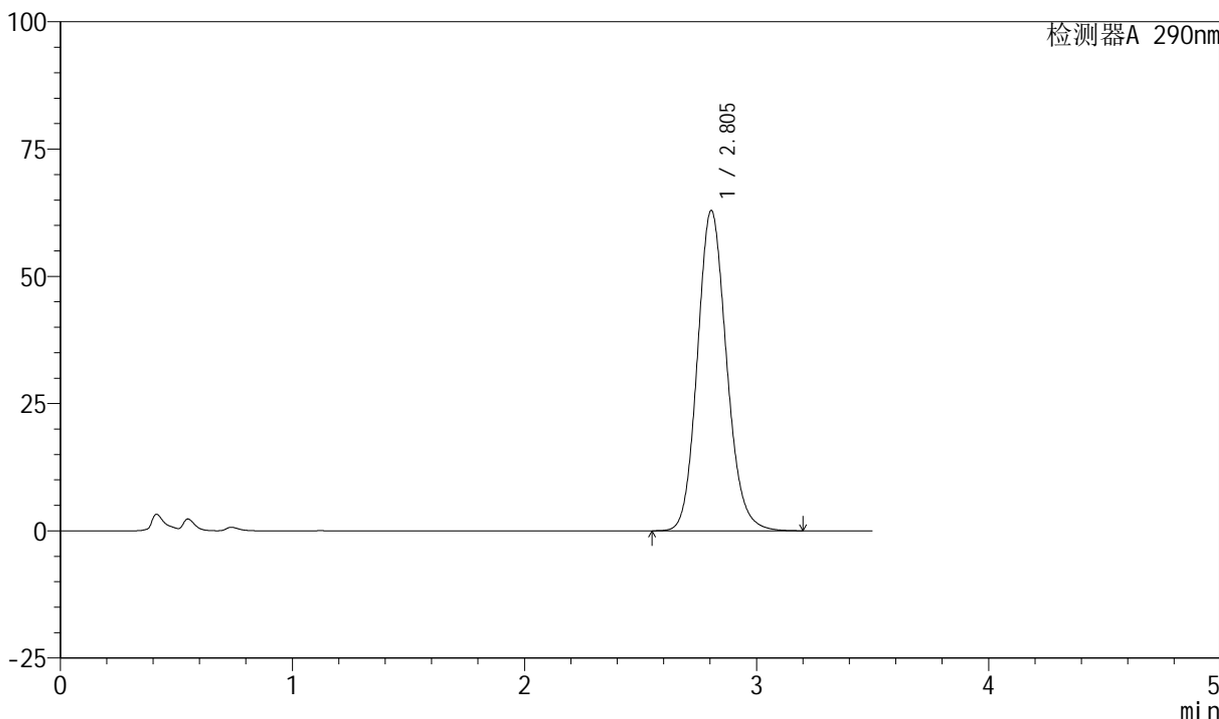
SZJ-4055

<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 - 0-7/23-201-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 00:44:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:46:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	549935	100.000	62954	2429	1.134	--
总计		549935	100.000	62954			

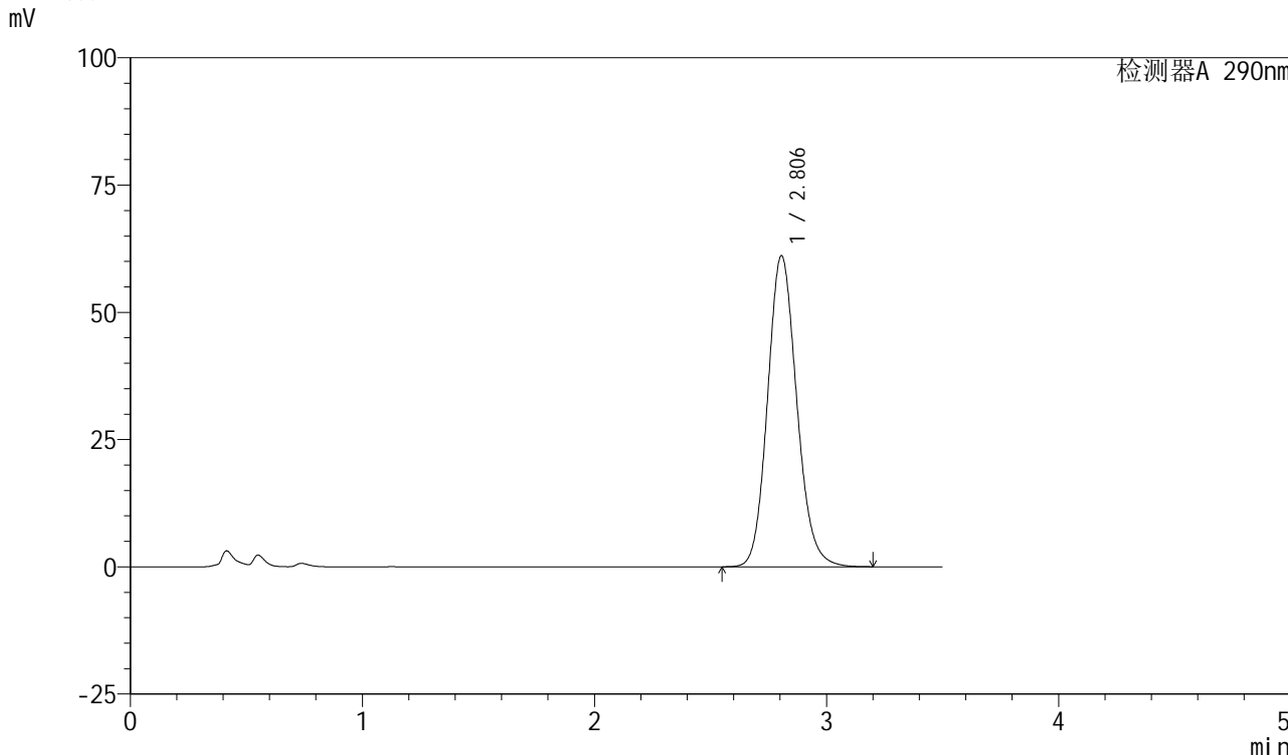


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-202-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 00:48:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:46:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	534176	100.000	61123	2431	1.134	--
总计		534176	100.000	61123			



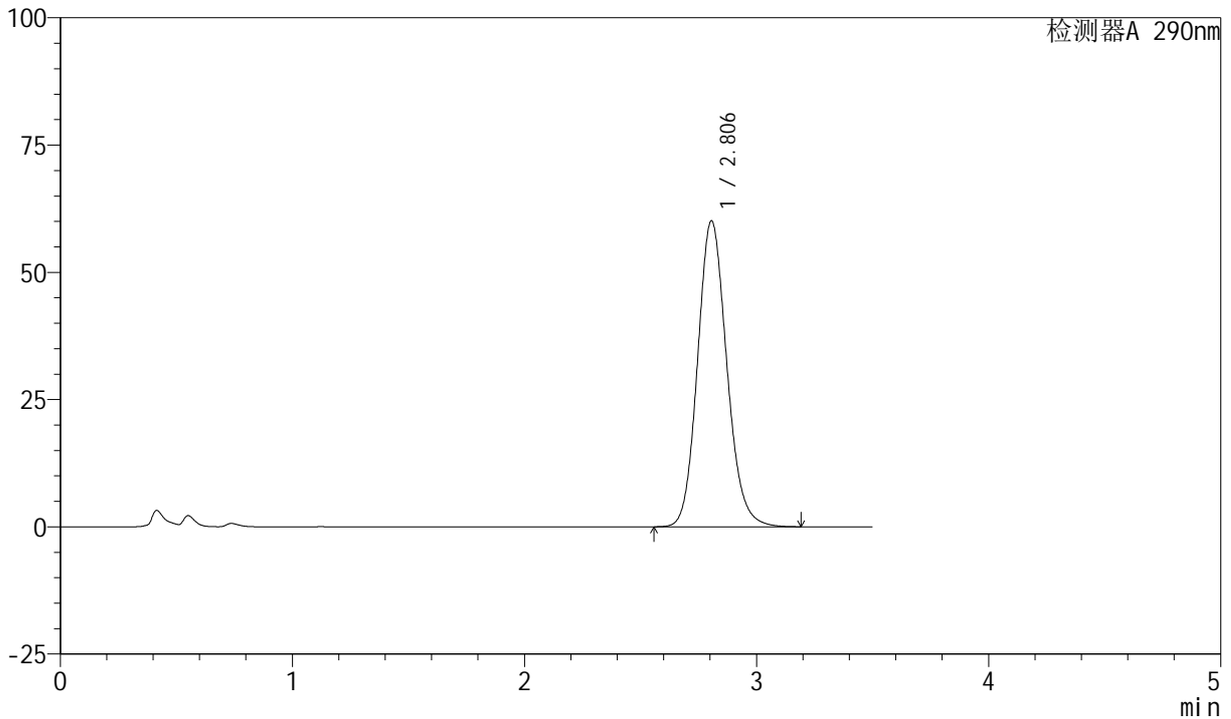
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-203-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 00:52:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:46:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	525572	100.000	60133	2430	1.133	--
总计		525572	100.000	60133			



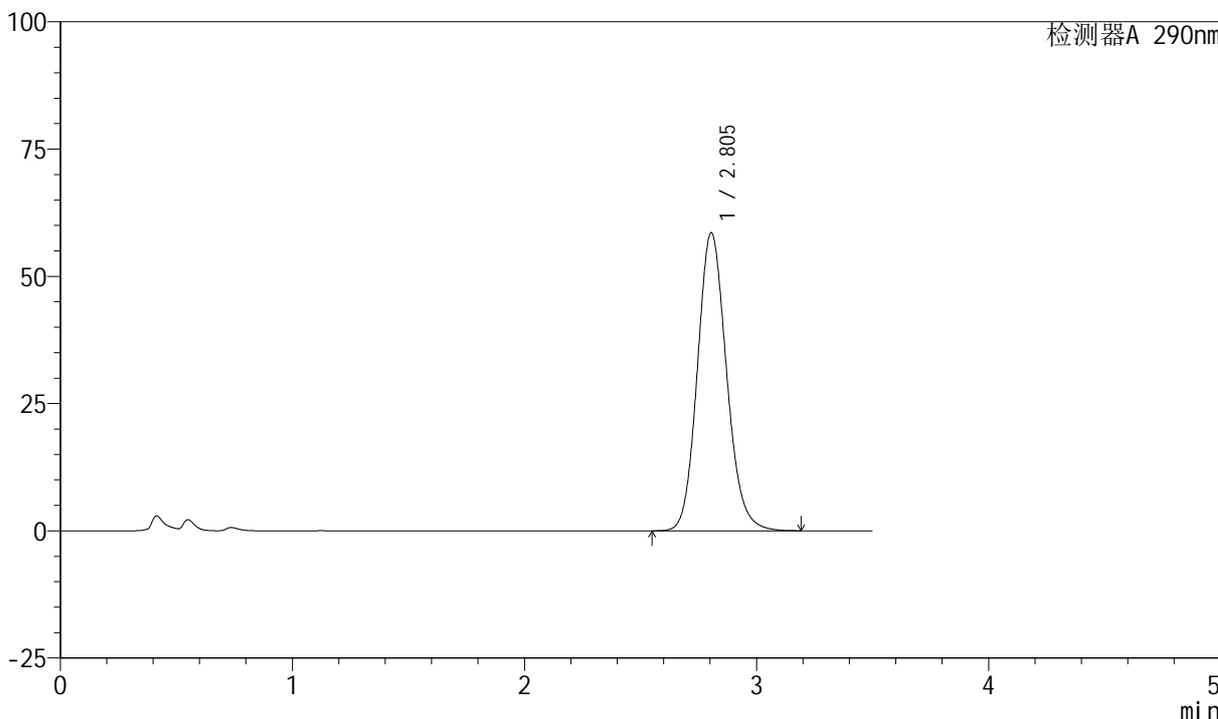
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-204-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 00:56:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:46:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	511861	100.000	58570	2428	1.132	--
总计		511861	100.000	58570			



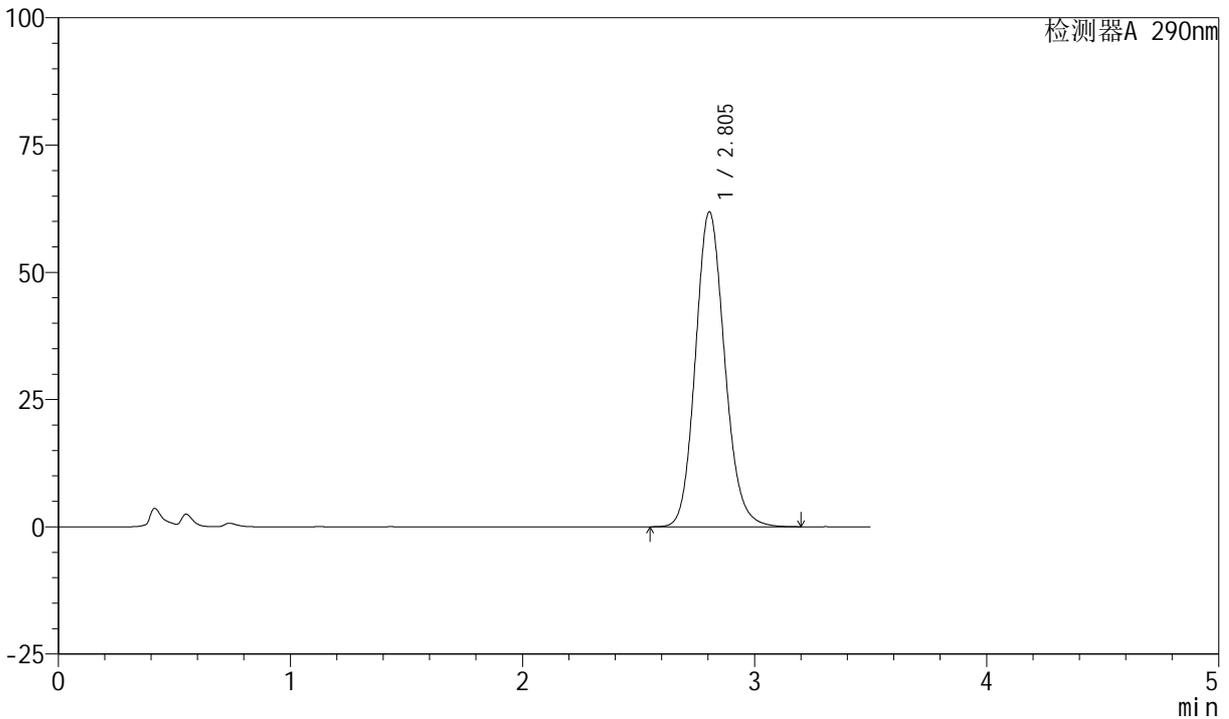
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-205-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 01:00:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:46:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	540927	100.000	61889	2430	1.134	--
总计		540927	100.000	61889			



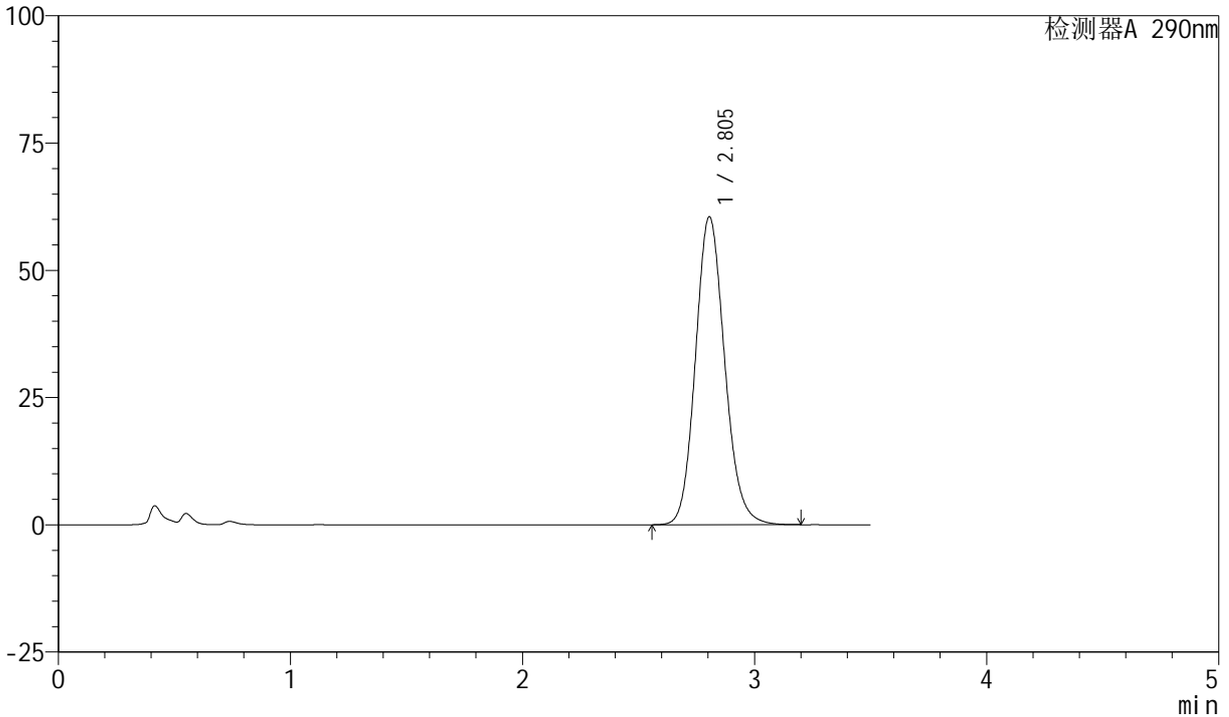
SZJ-4055

<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 - 0-7/23-206-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 01:04:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:47:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	528861	100.000	60539	2430	1.133	--
总计		528861	100.000	60539			



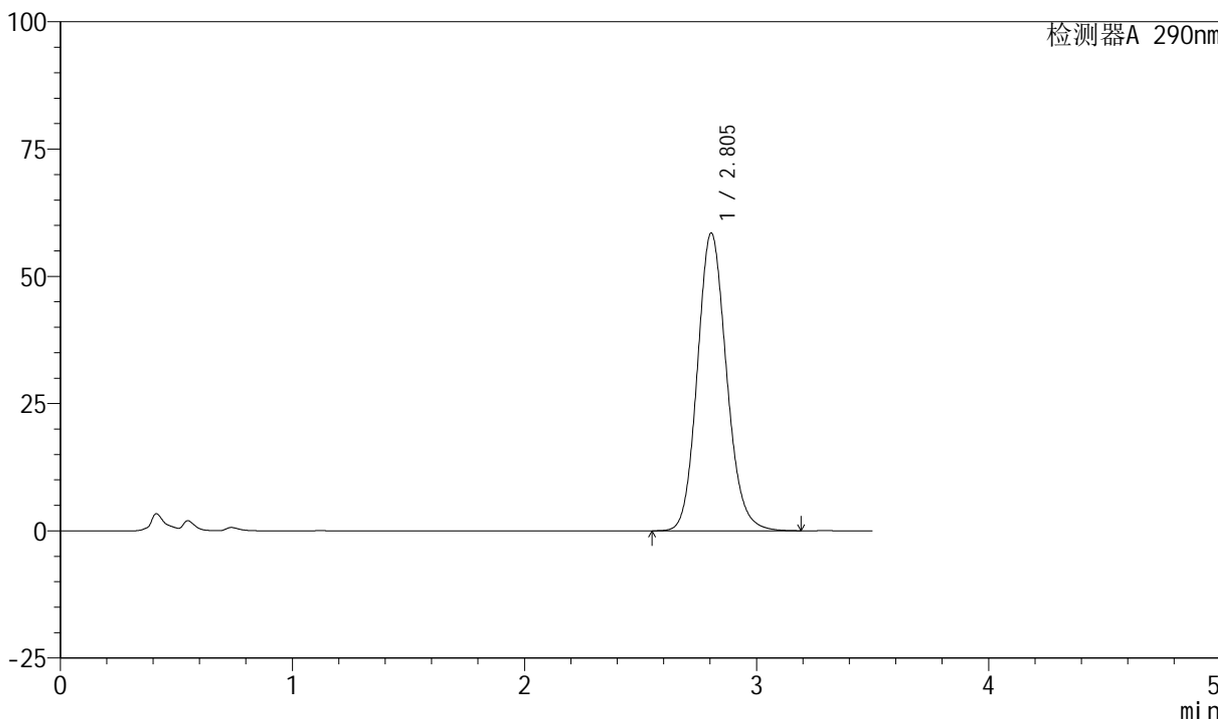
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-207-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 01:08:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:47:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	511099	100.000	58516	2430	1.132	--
总计		511099	100.000	58516			



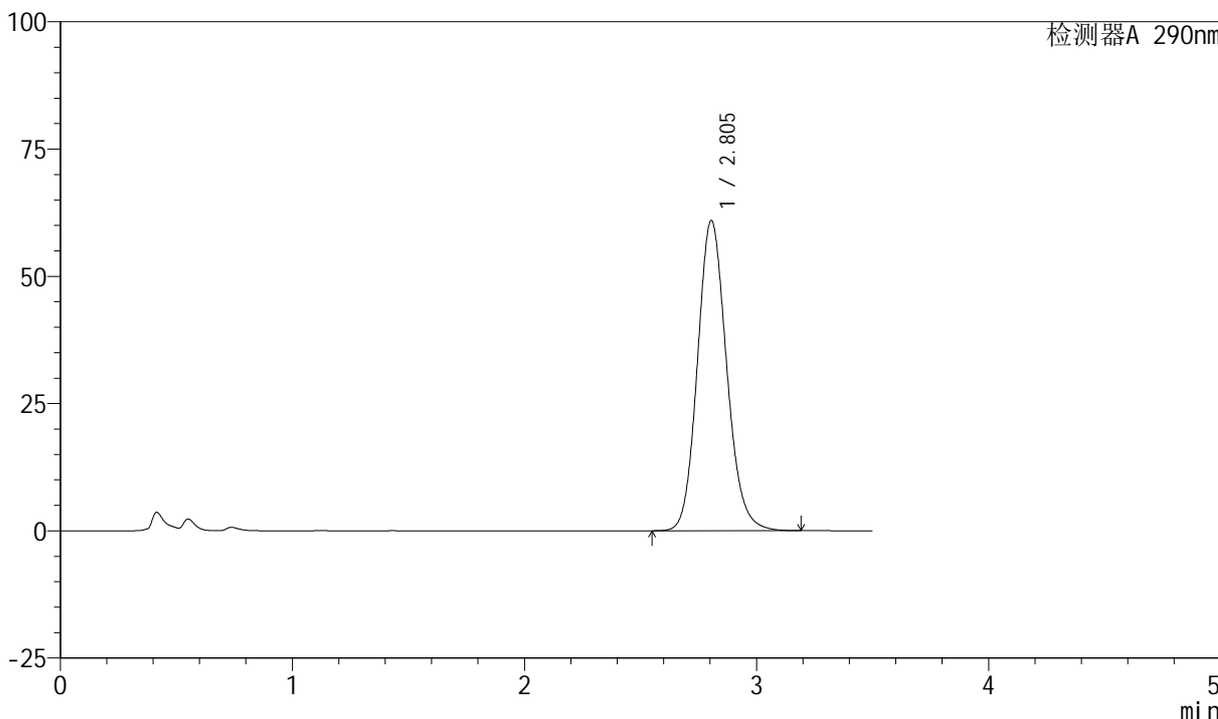
SZJ-4055

<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 - 0-7/23-208-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 01:12:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:47:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	532758	100.000	60972	2430	1.133	--
总计		532758	100.000	60972			



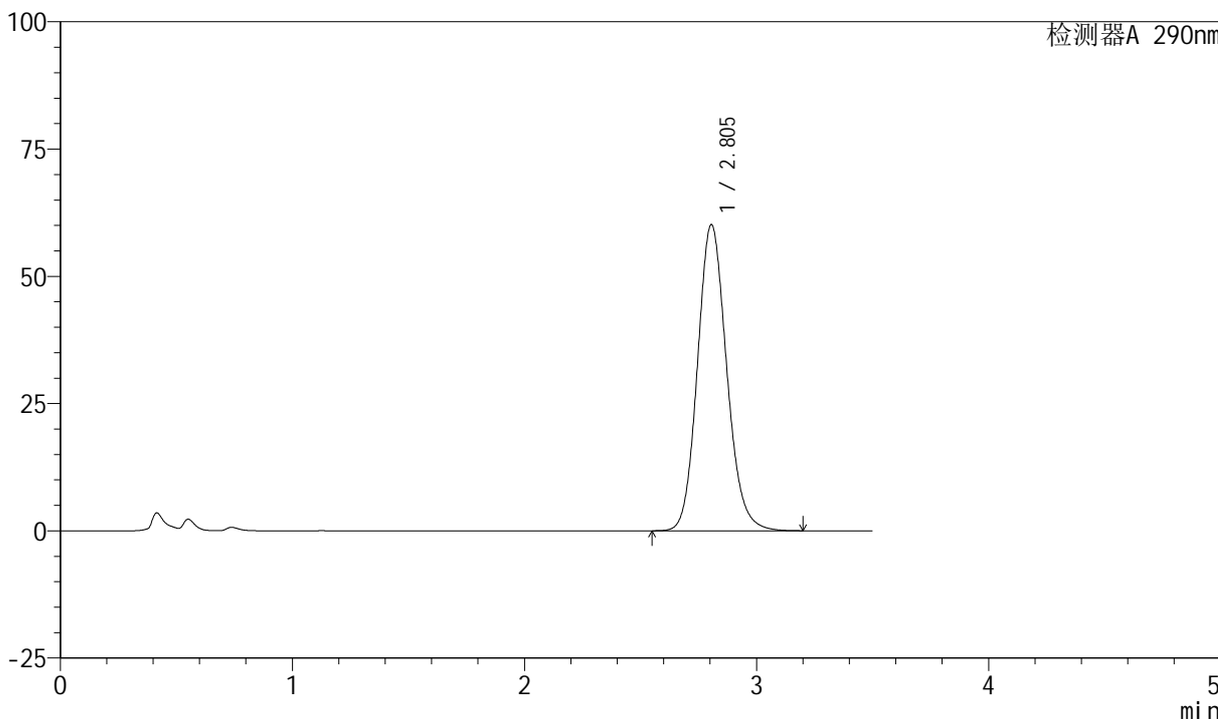
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-209-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 01:15:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 10:47:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	525869	100.000	60169	2430	1.133	--
总计		525869	100.000	60169			



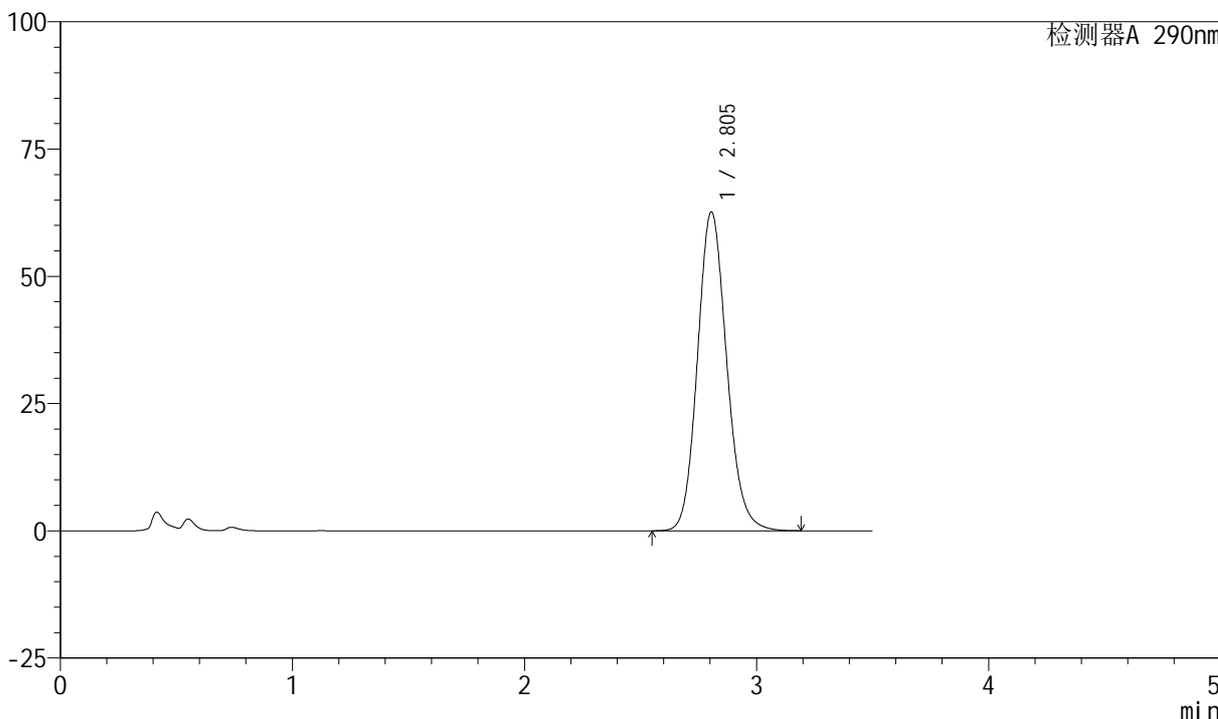
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-210-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/14 01:19:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/14 10:47:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	547623	100.000	62676	2431	1.134	--
总计		547623	100.000	62676			



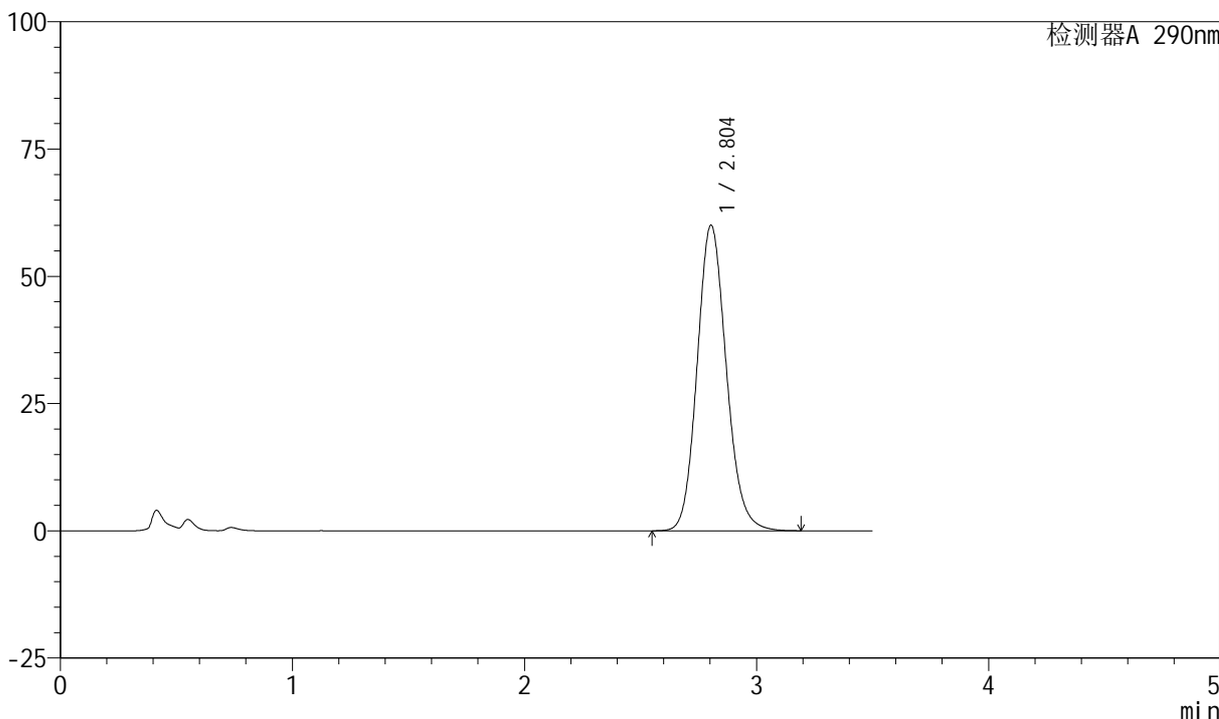
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-211-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 01:23:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:47:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	524453	100.000	60042	2431	1.133	--
总计		524453	100.000	60042			



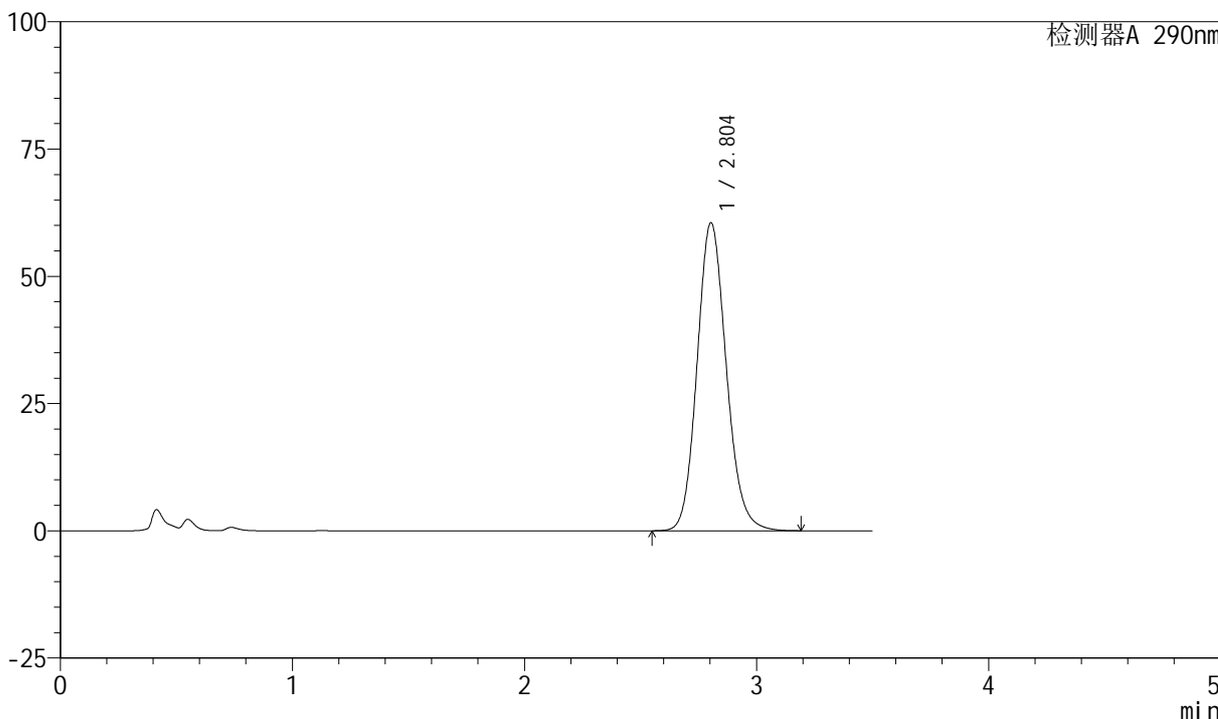
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-212-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 01:27:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:47:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	528630	100.000	60510	2429	1.133	--
总计		528630	100.000	60510			



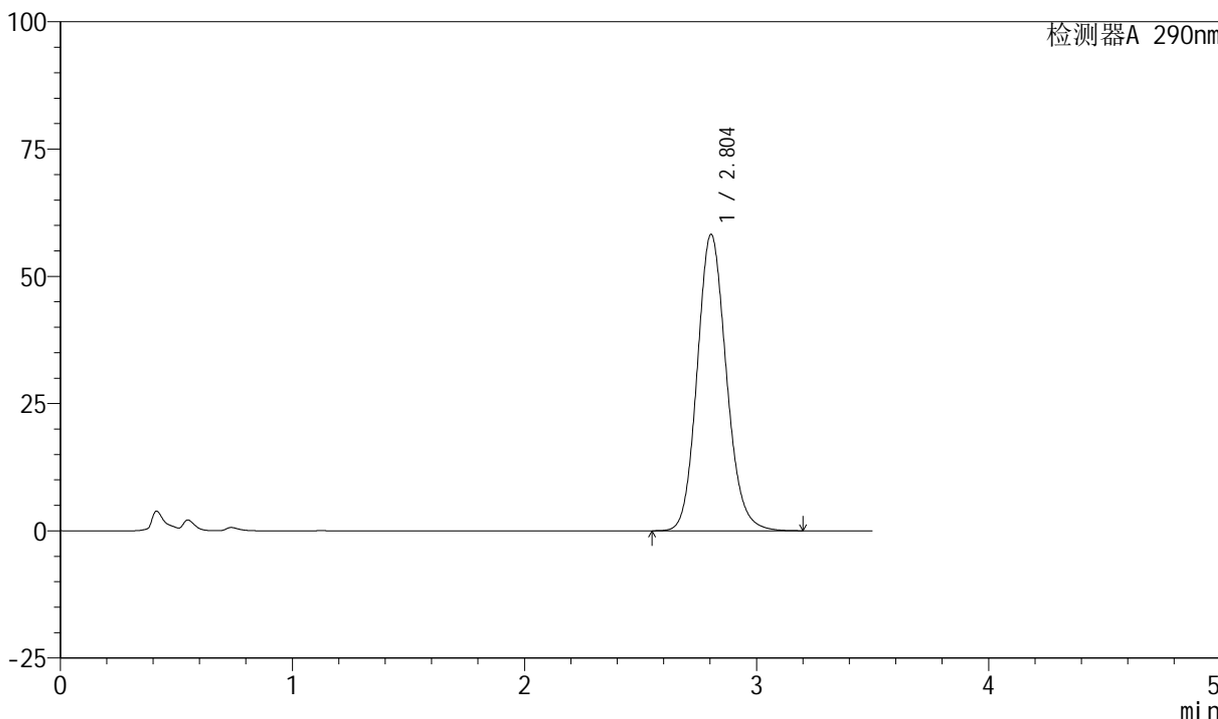
SZJ-4055

<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 - 0-7/23-213-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 01:31:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:47:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	508792	100.000	58243	2431	1.132	--
总计		508792	100.000	58243			



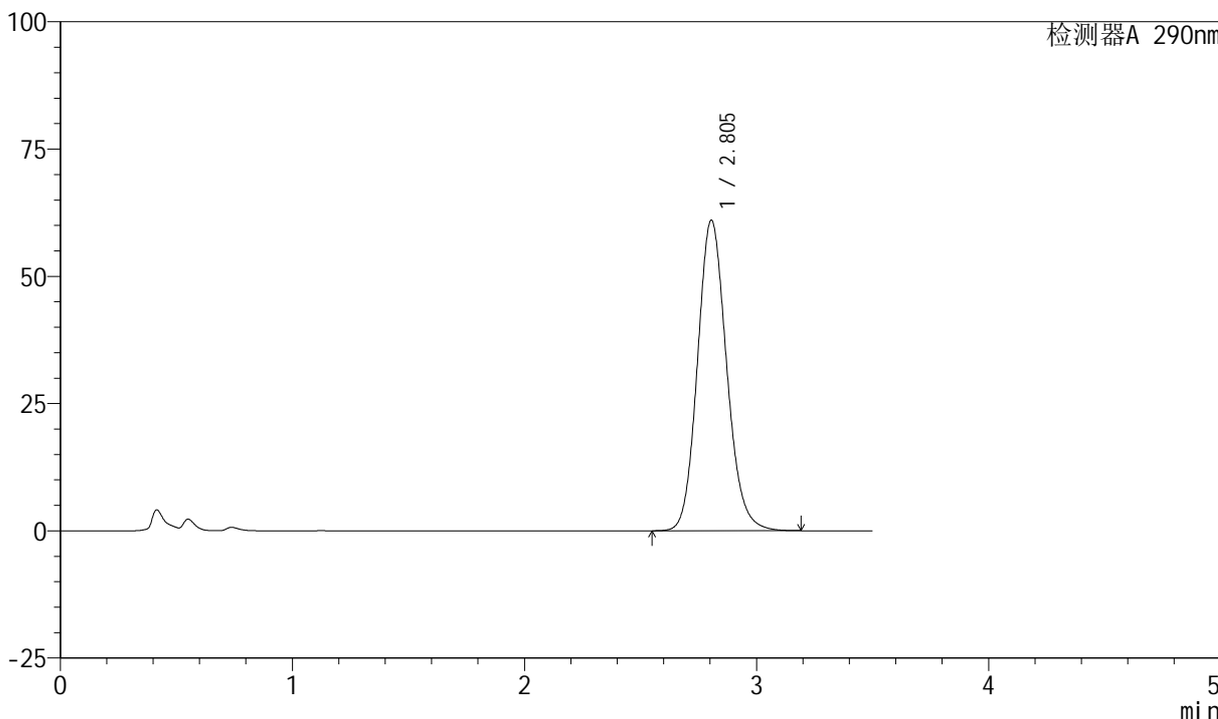
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-214-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 01:35:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:47:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	532926	100.000	61030	2433	1.133	--
总计		532926	100.000	61030			



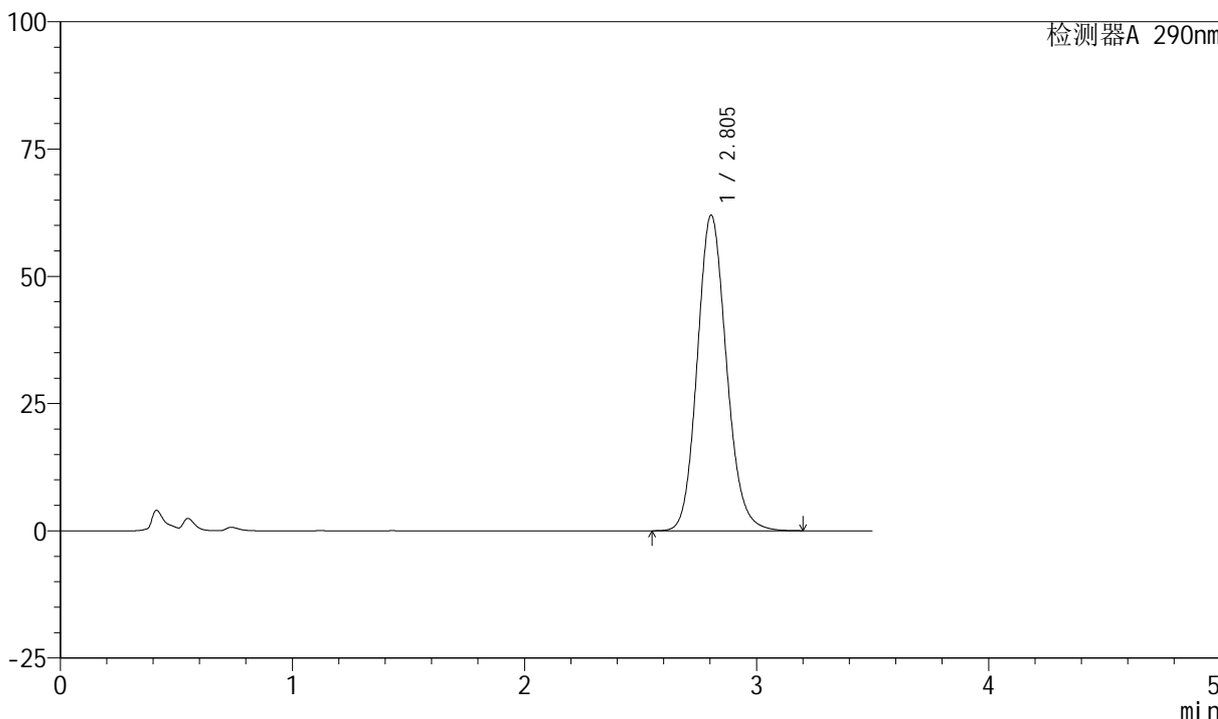
SZJ-4055

<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 - 0-7/23-215-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 01:39:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:47:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	541821	100.000	62019	2430	1.134	--
总计		541821	100.000	62019			



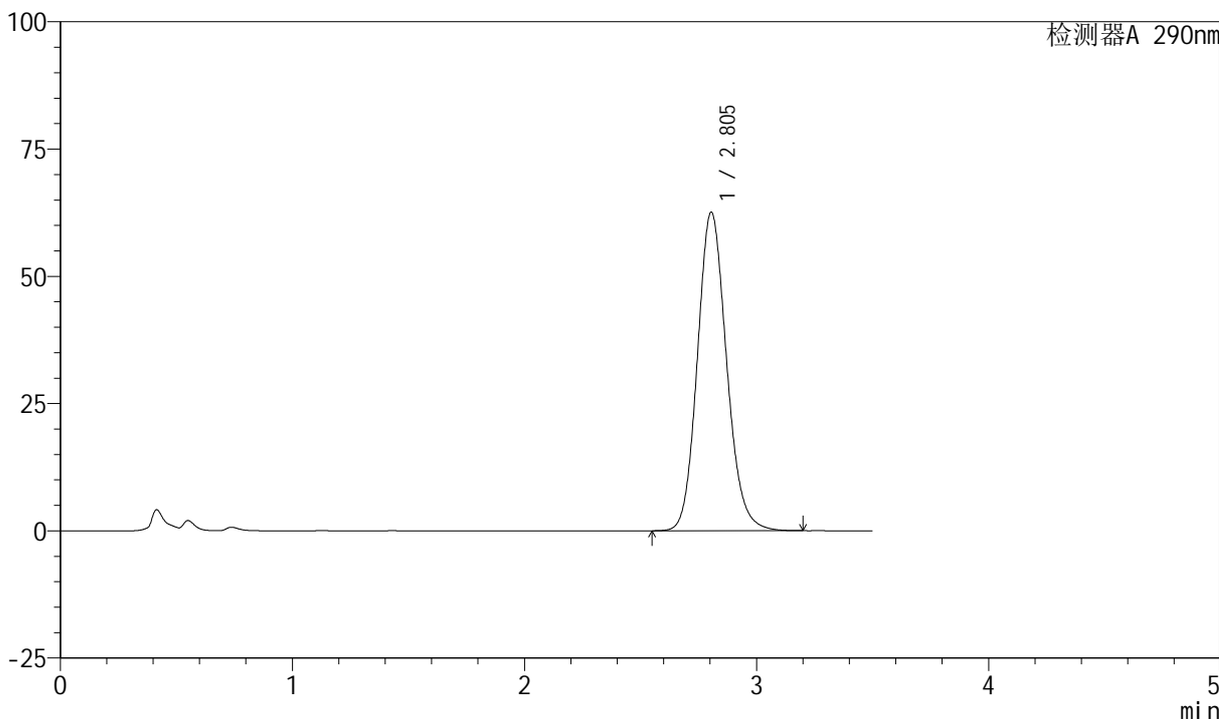
SZJ-4055

<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 - 0-7/23-216-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 01:43:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:47:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	546970	100.000	62605	2430	1.134	--
总计		546970	100.000	62605			



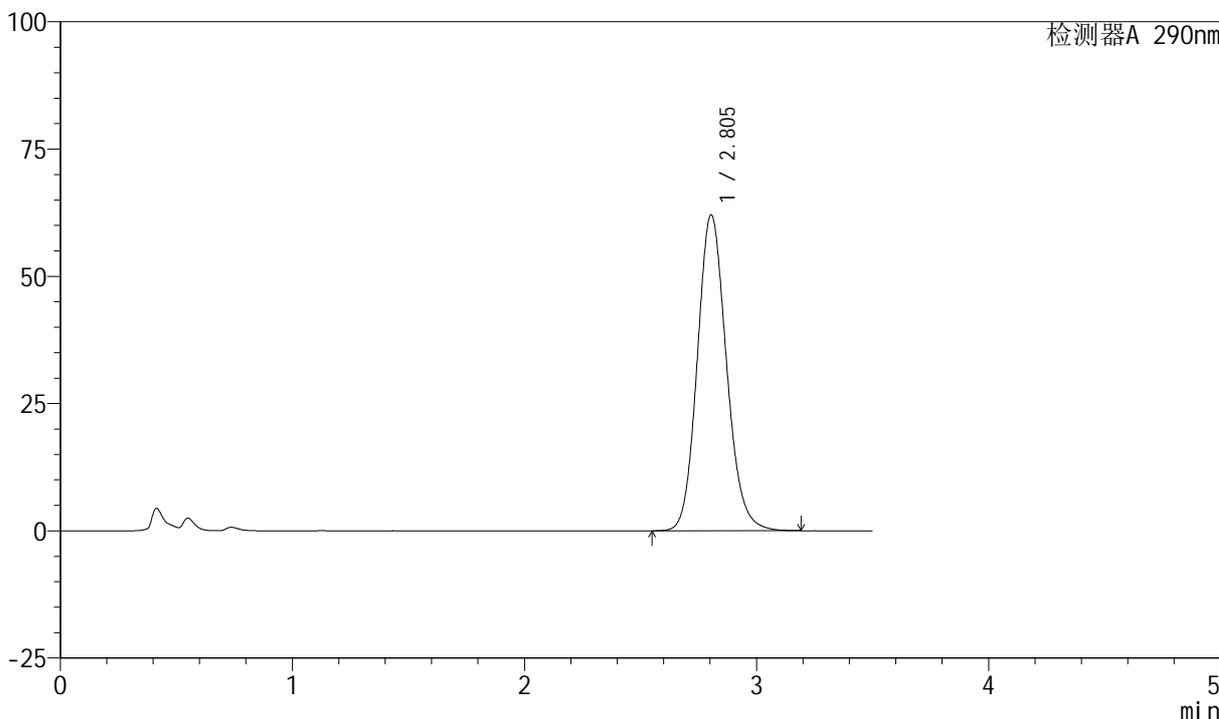
SZJ-4055

<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 - 0-7/23-217-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 01:47:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:47:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	542352	100.000	62085	2430	1.134	--
总计		542352	100.000	62085			

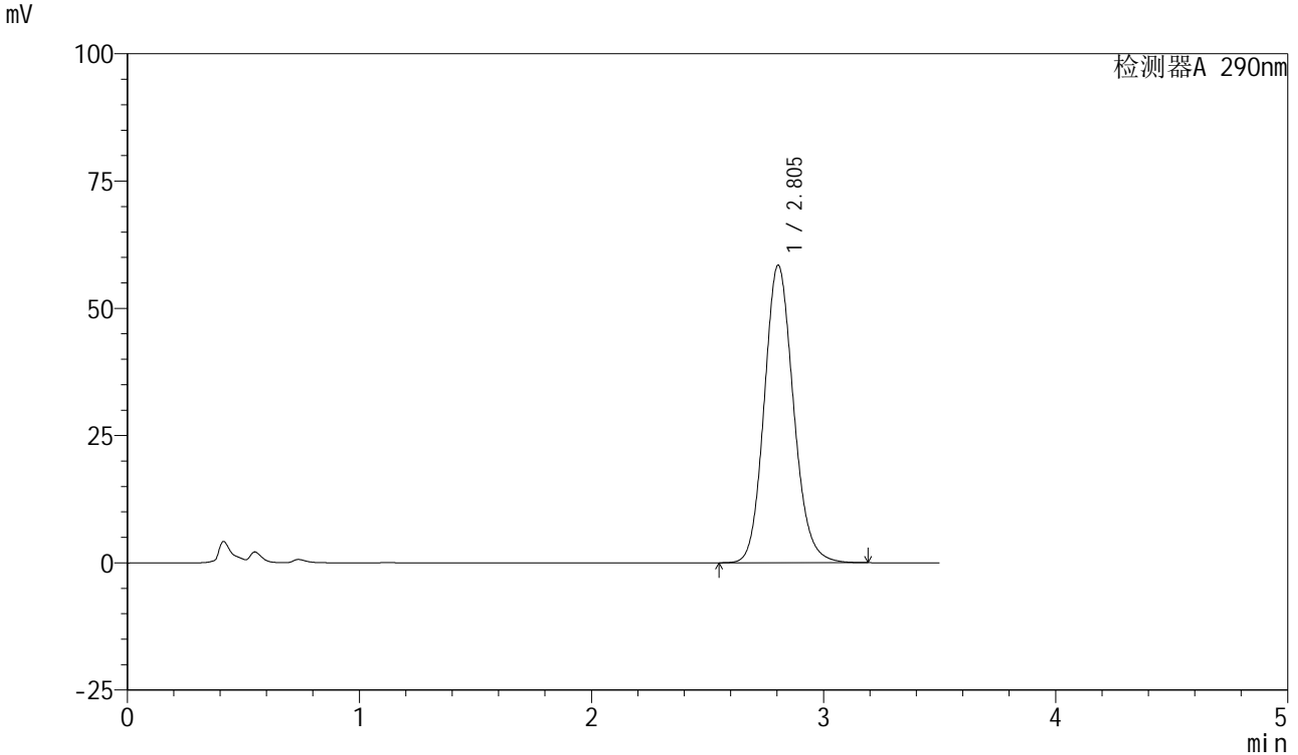


SZJ-4055

<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 - 0-7/23-218-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 01:50:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:47:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	510647	100.000	58475	2432	1.132	--
总计		510647	100.000	58475			



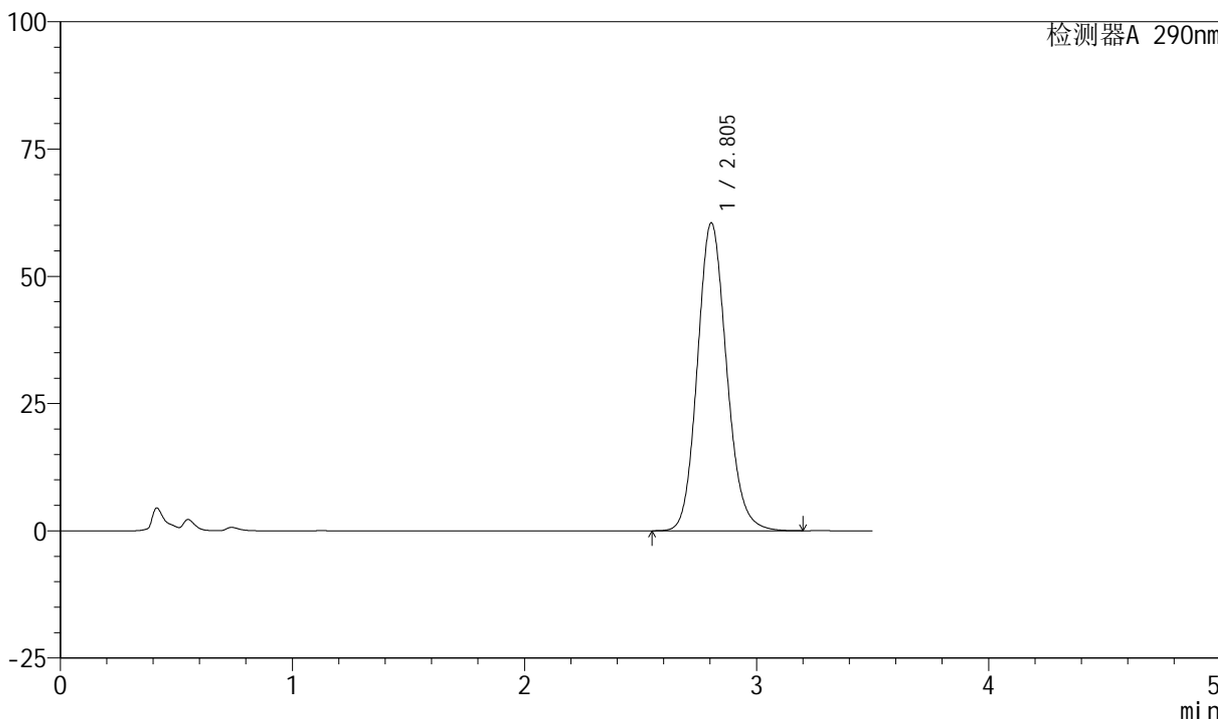
SZJ-4055

<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 - 0-7/23-219-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 01:54:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:47:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	528583	100.000	60518	2431	1.133	--
总计		528583	100.000	60518			



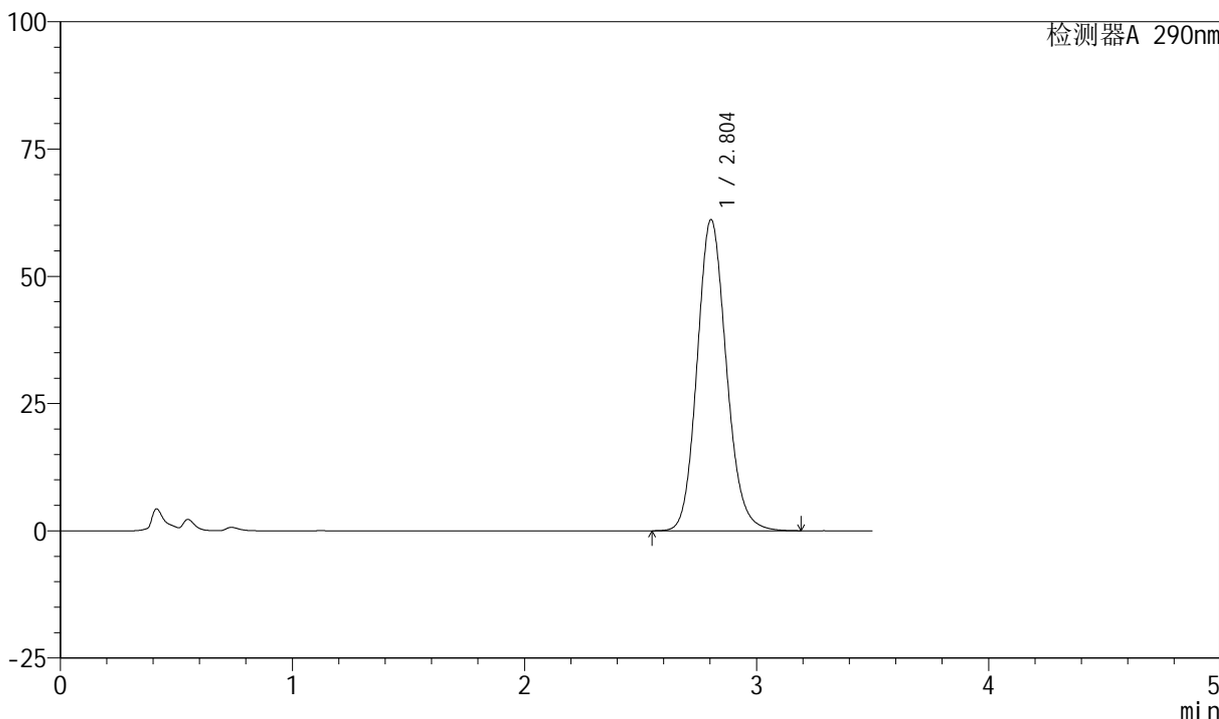
SZJ-4055

<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 - 0-7/23-220-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 01:58:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:47:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	534268	100.000	61142	2429	1.133	--
总计		534268	100.000	61142			



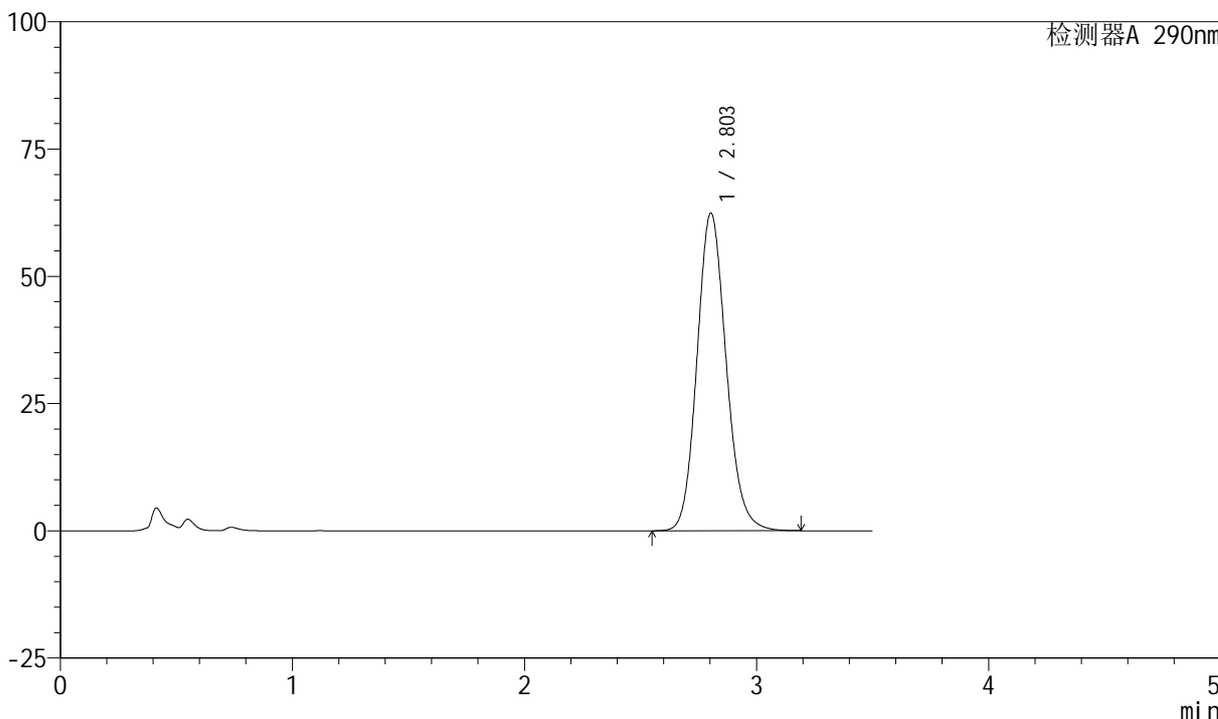
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-221-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 02:02:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:47:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	545105	100.000	62384	2428	1.134	--
总计		545105	100.000	62384			



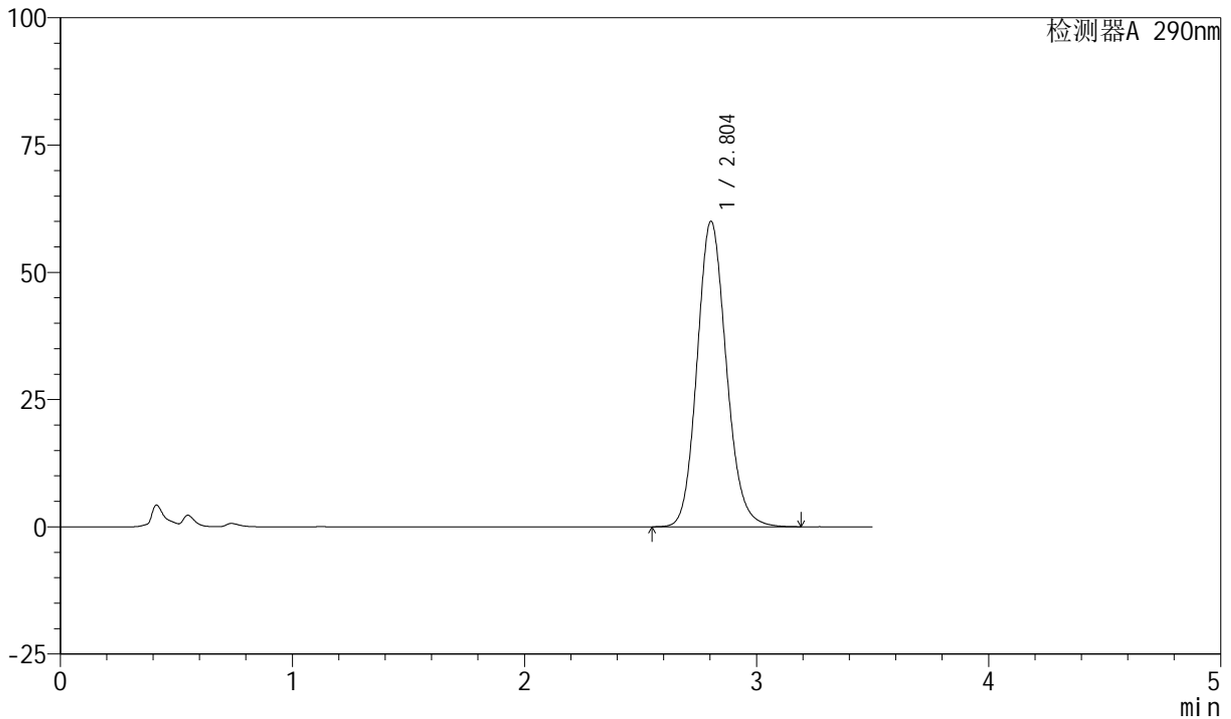
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-222-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 02:06:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 10:47:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	524369	100.000	60021	2430	1.133	--
总计		524369	100.000	60021			



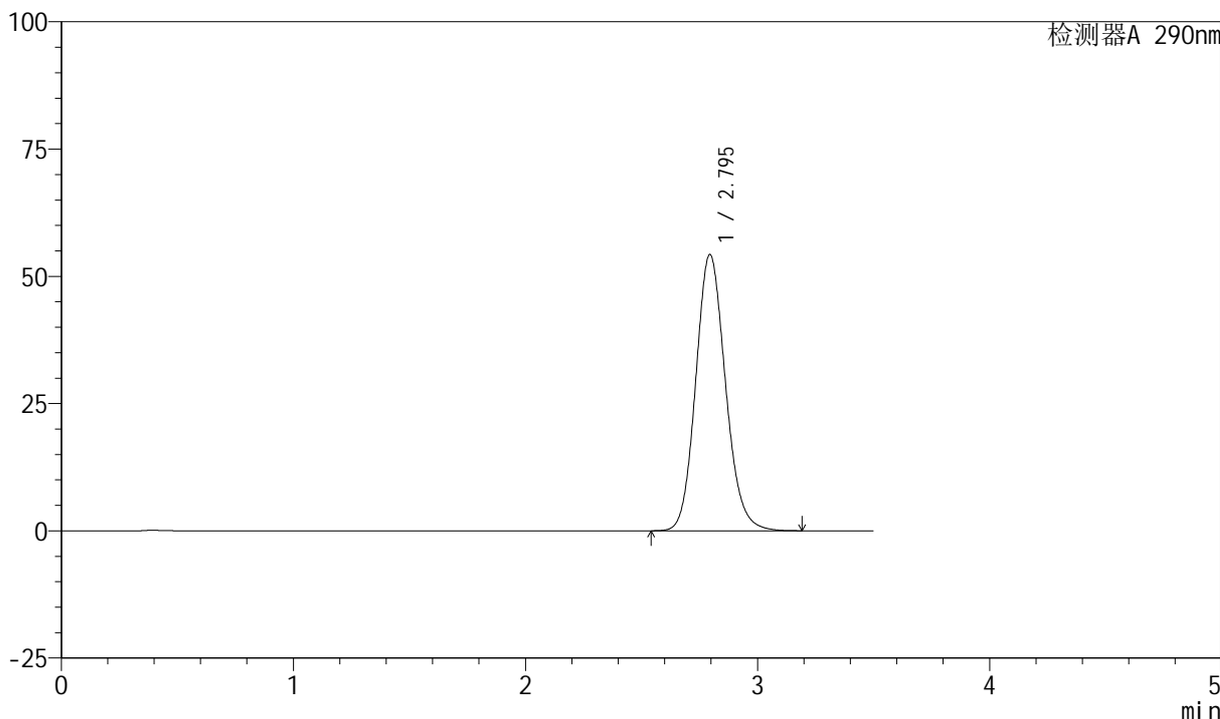
SZJ-4055

<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 - 0-7/23-223-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 02:10:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:47:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	483220	100.000	54259	2322	1.132	--
总计		483220	100.000	54259			



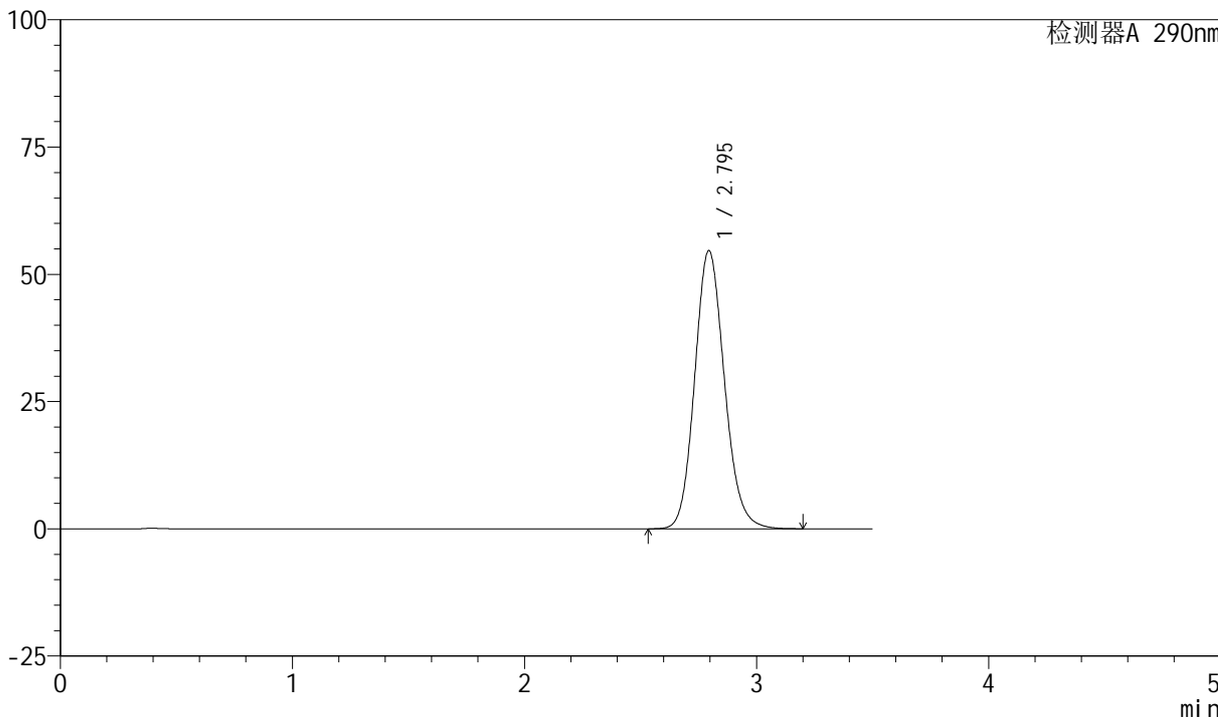
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-7/23-224-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 02:14:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:47:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	486636	100.000	54630	2321	1.132	--
总计		486636	100.000	54630			