



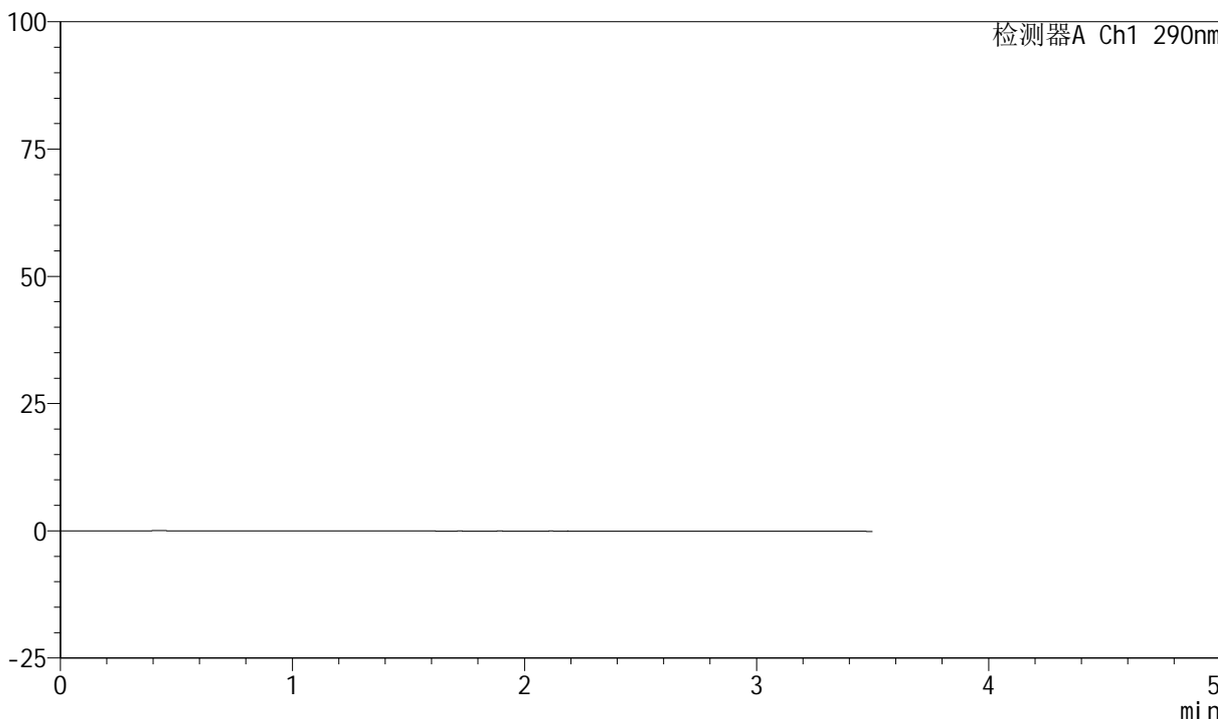
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-1-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 11:49:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:20:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

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



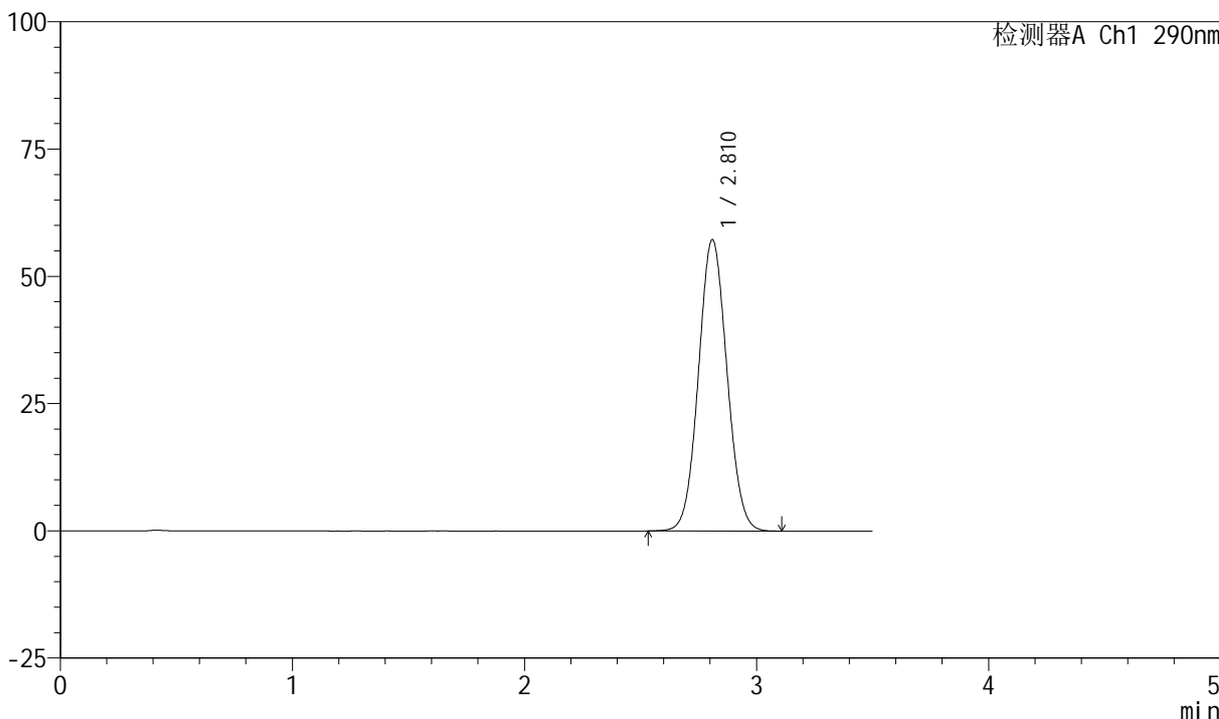
SZJ-4055

<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 - 0-5/18-2-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 11:53:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:20:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	488941	100.000	57149	2493	1.061	--
总计		488941	100.000	57149			



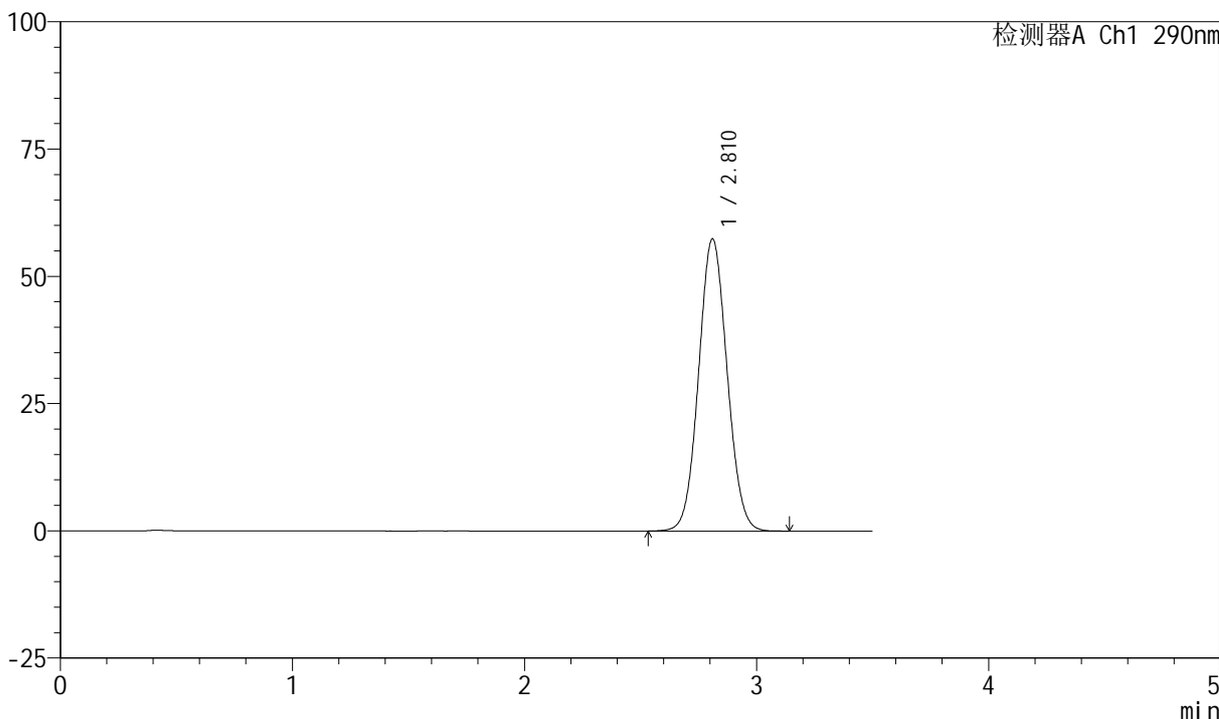
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-3-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 11:57:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:20:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	489060	100.000	57334	2508	1.063	--
总计		489060	100.000	57334			



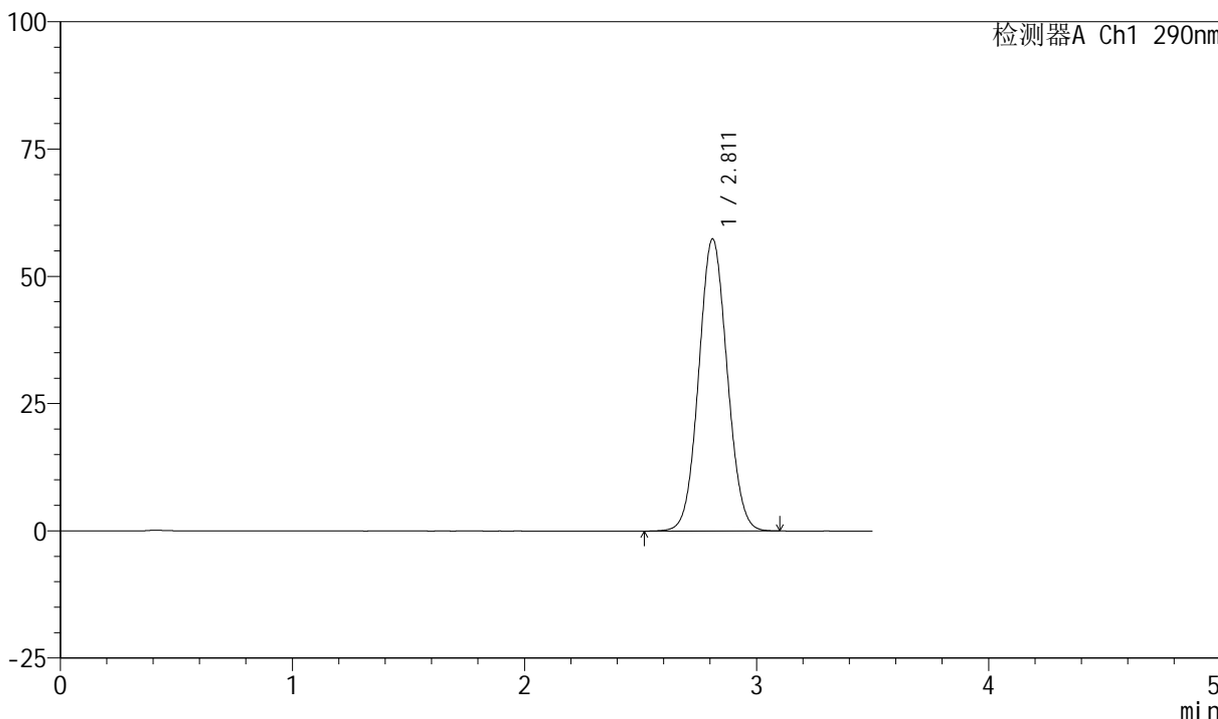
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-4-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 12:01:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:20:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	489228	100.000	57339	2506	1.059	--
总计		489228	100.000	57339			



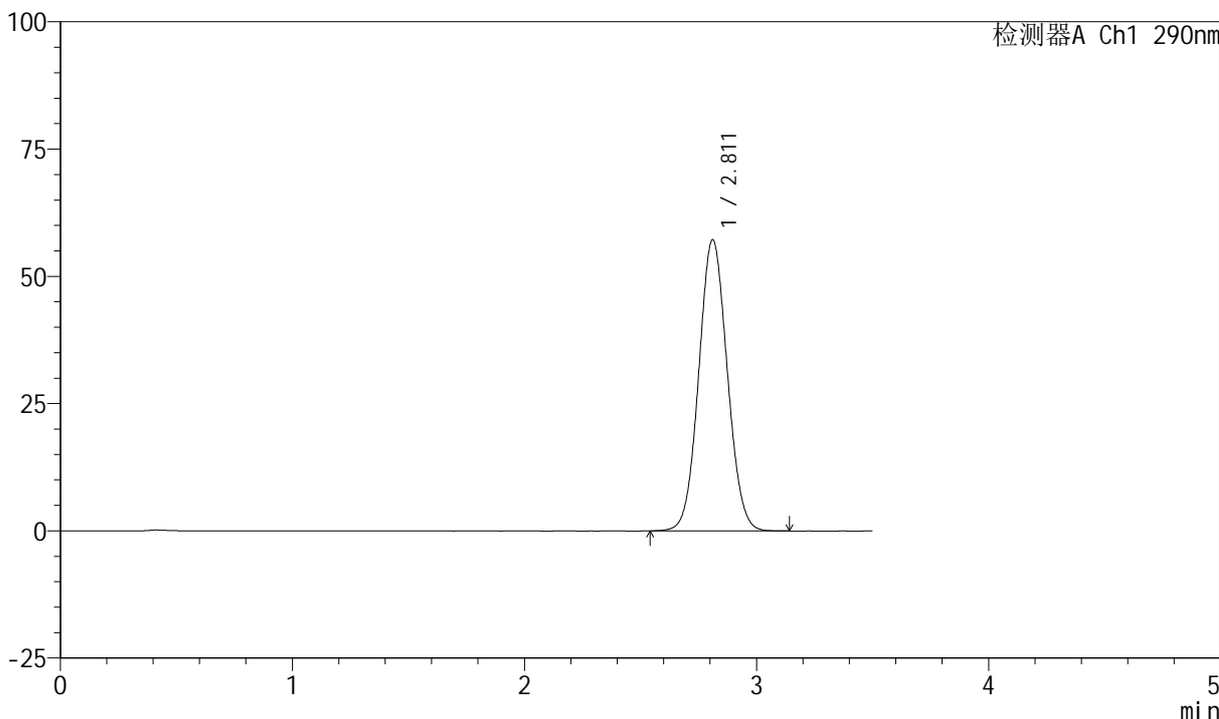
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-5-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 12:05:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:20:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	488561	100.000	57182	2497	1.060	--
总计		488561	100.000	57182			



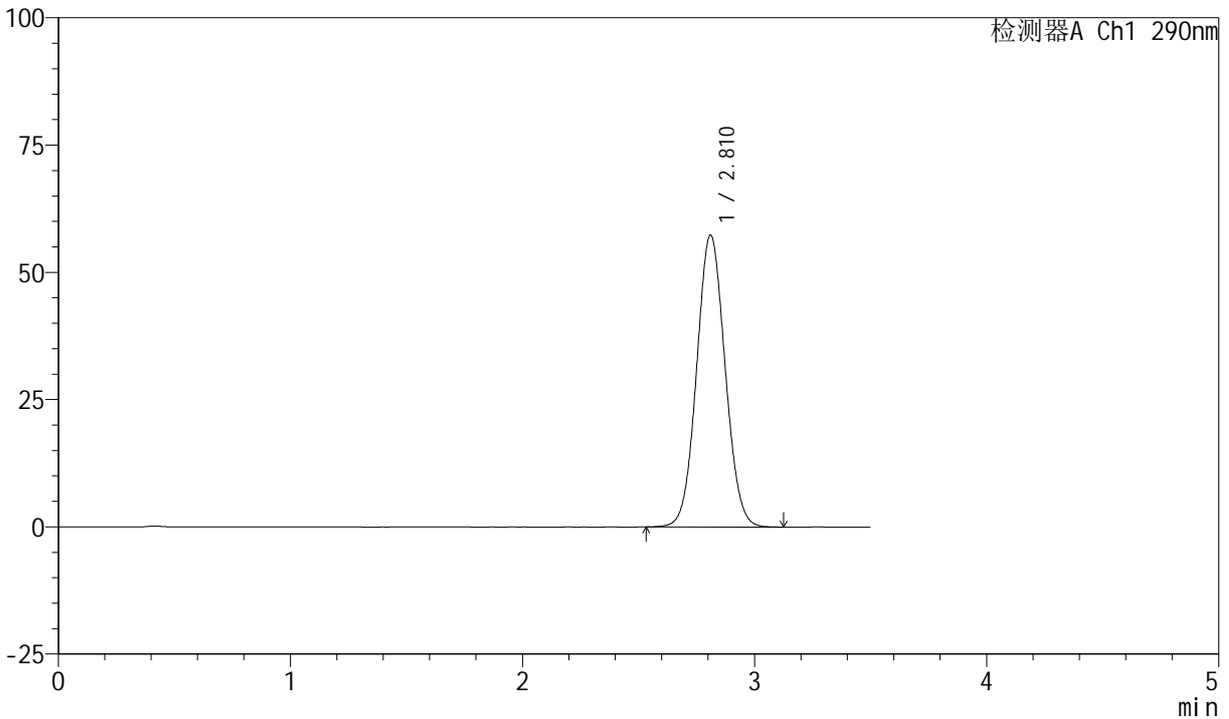
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-6-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 12:09:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:20:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	489102	100.000	57308	2507	1.059	--
总计		489102	100.000	57308			



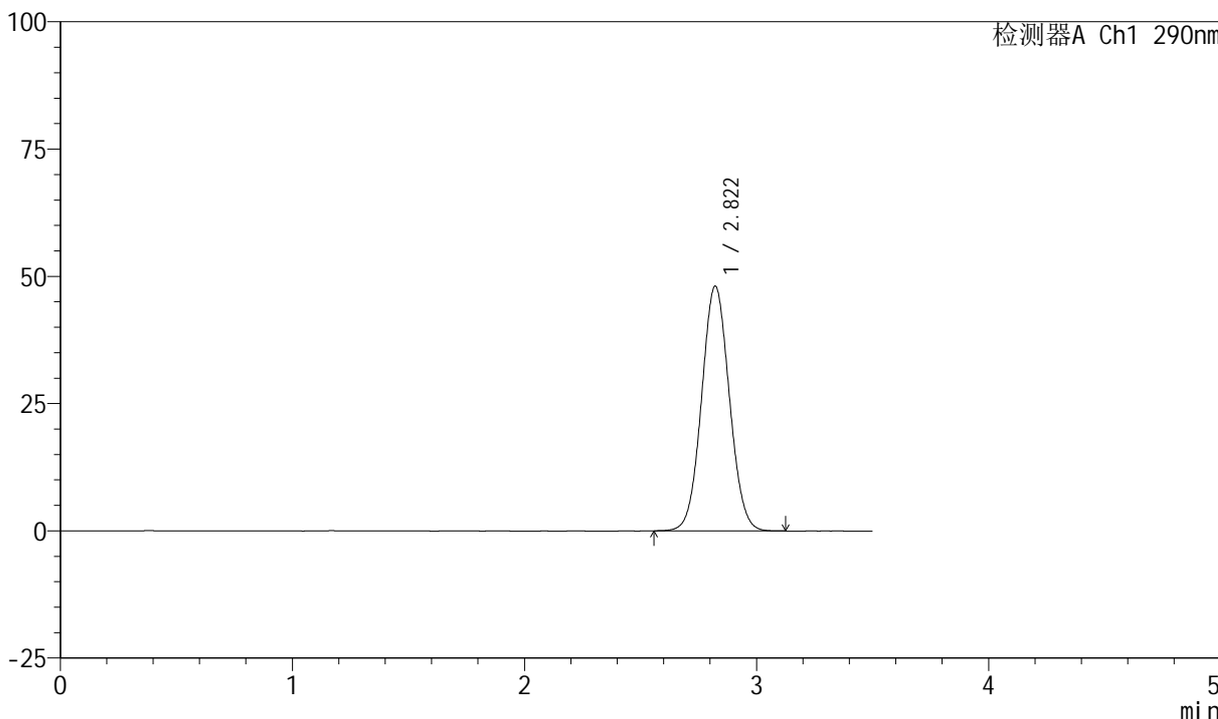
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-7-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-2min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 12:12:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/14 09:20:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	400400	100.000	48108	2648	1.052	--
总计		400400	100.000	48108			



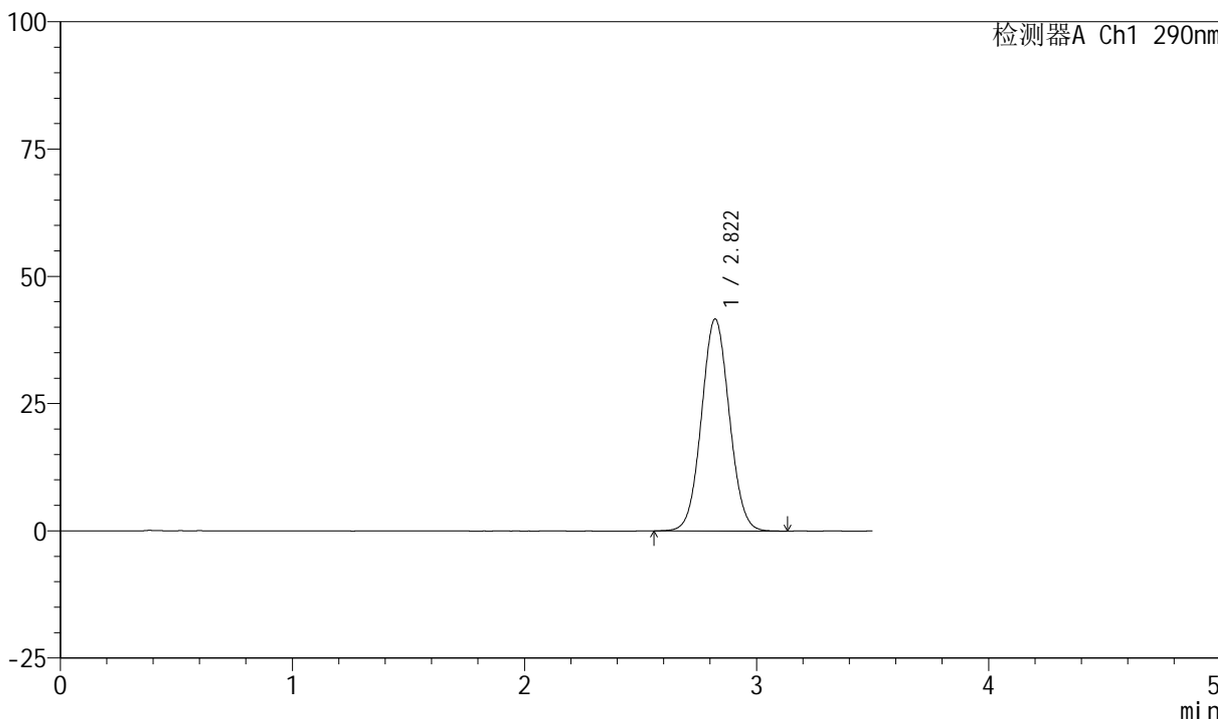
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-8-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P2-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 12:16:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:20:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	347688	100.000	41680	2641	1.050	--
总计		347688	100.000	41680			



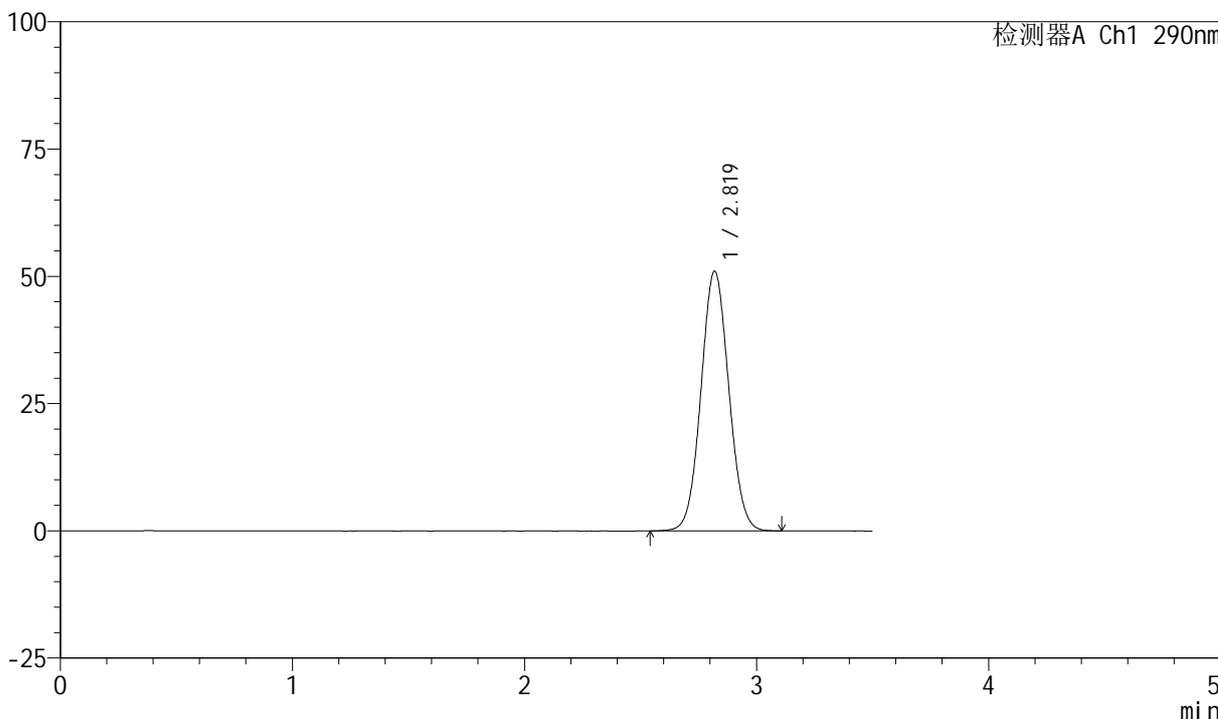
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-9-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 12:20:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:20:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	425053	100.000	51007	2647	1.054	--
总计		425053	100.000	51007			



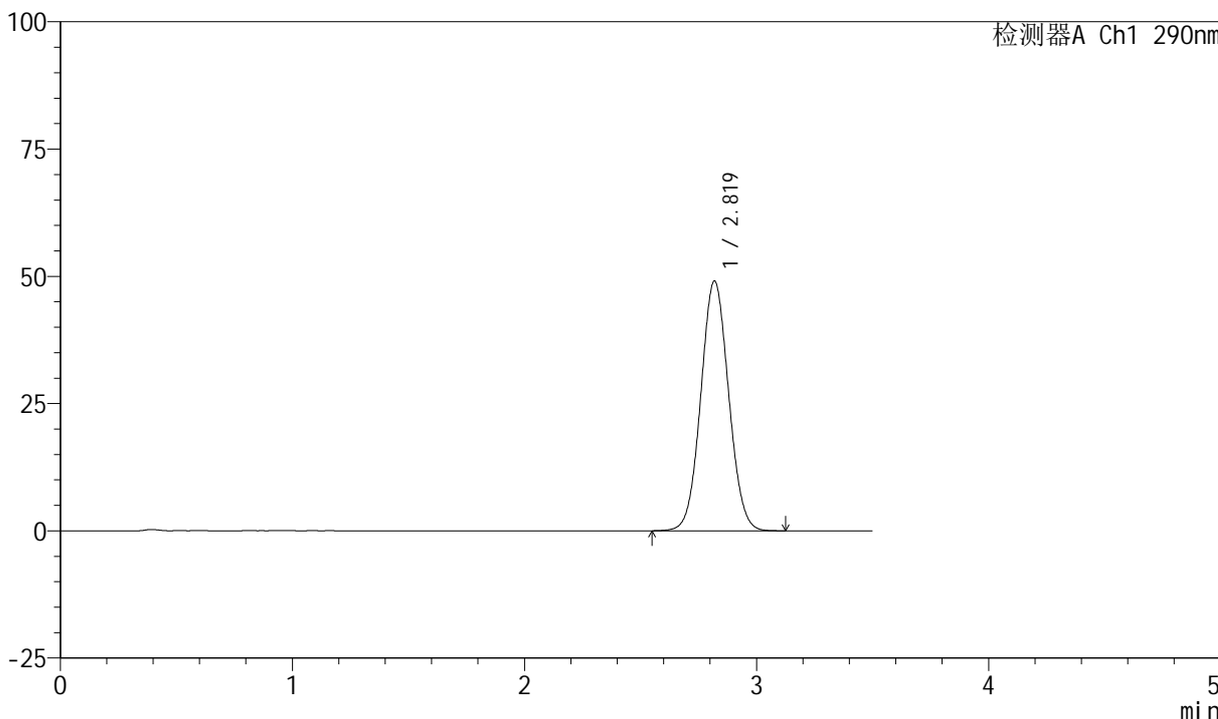
SZJ-4055

<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 - 0-5/18-10-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P4-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 12:24:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:20:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	409302	100.000	49024	2638	1.052	--
总计		409302	100.000	49024			



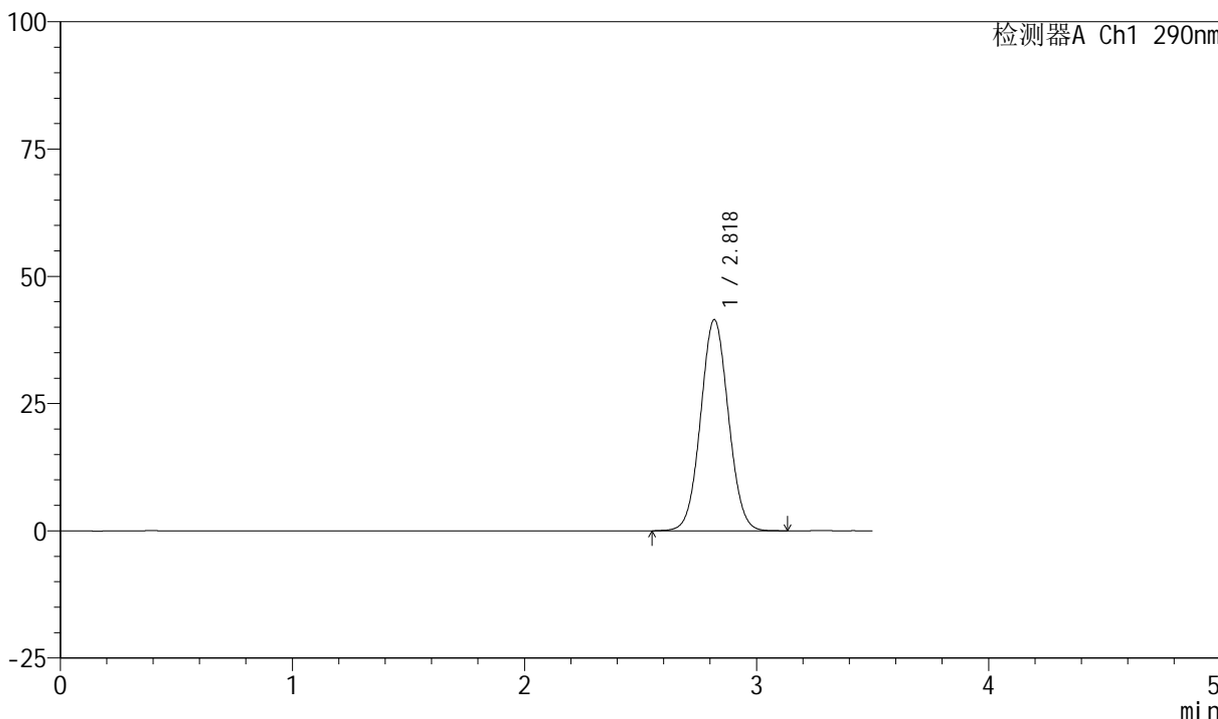
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-11-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P5-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 12:28:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:20:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	345438	100.000	41405	2643	1.047	--
总计		345438	100.000	41405			



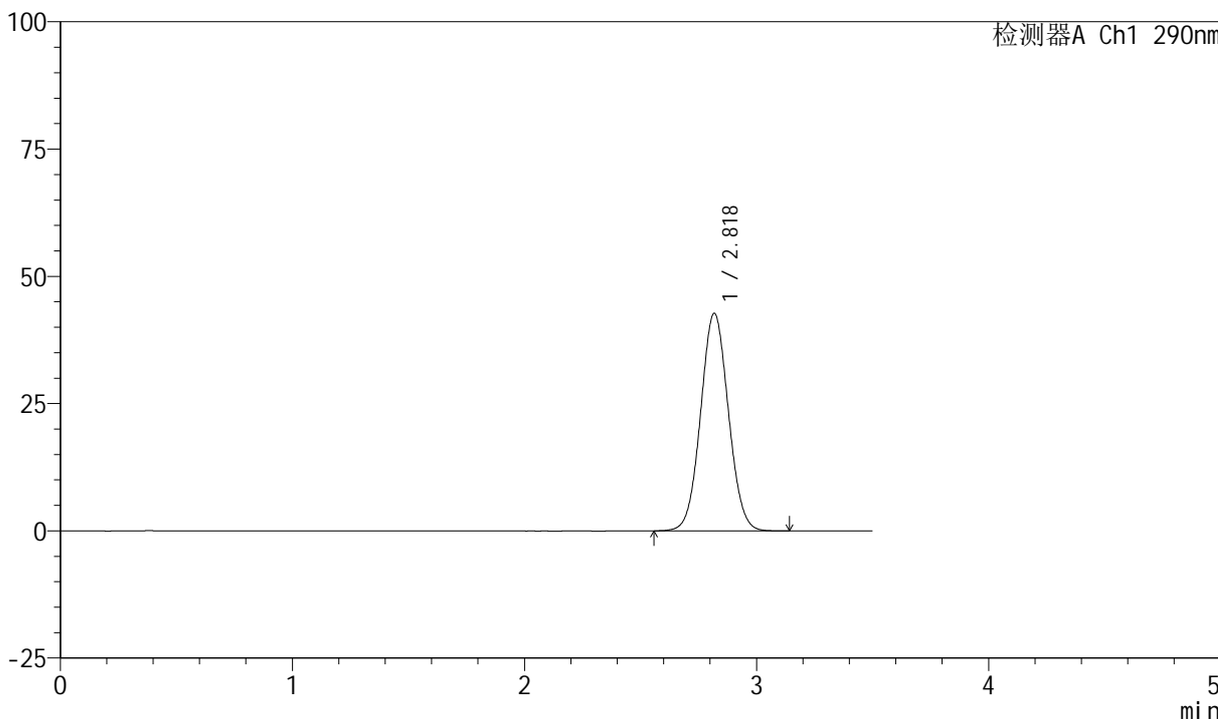
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-12-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 12:32:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:20:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	356076	100.000	42676	2649	1.050	--
总计		356076	100.000	42676			



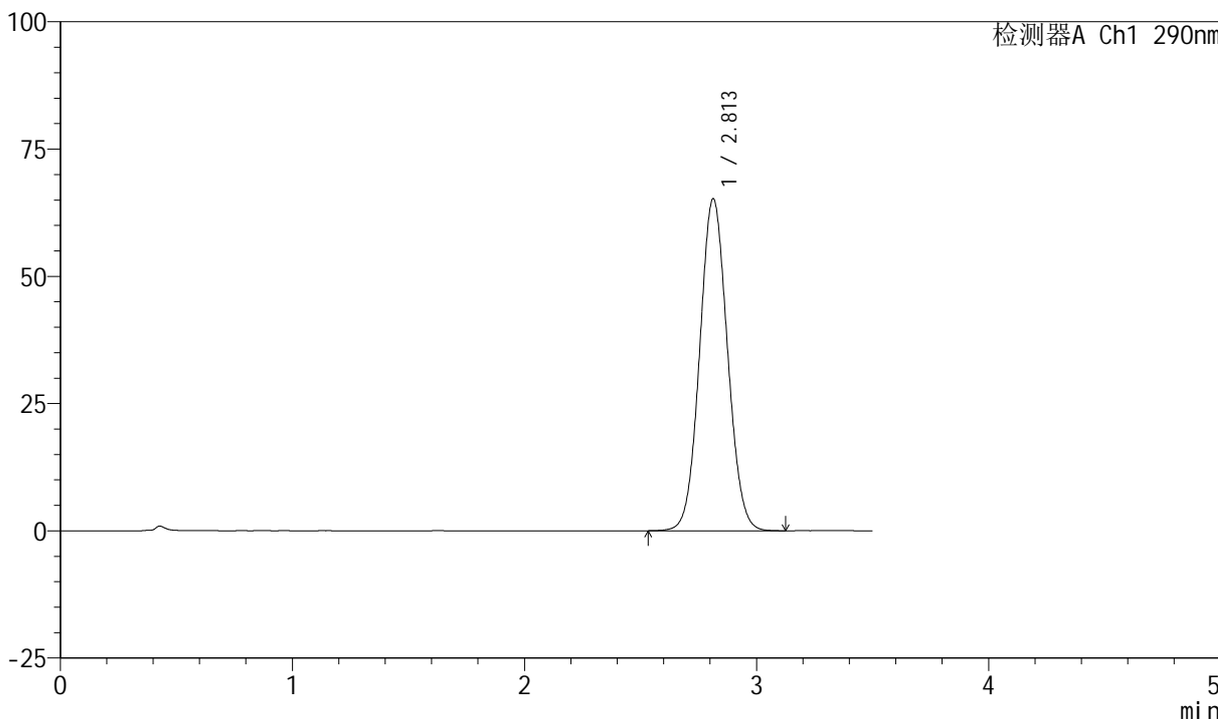
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-13-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 12:36:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:20:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	543062	100.000	65251	2633	1.061	--
总计		543062	100.000	65251			



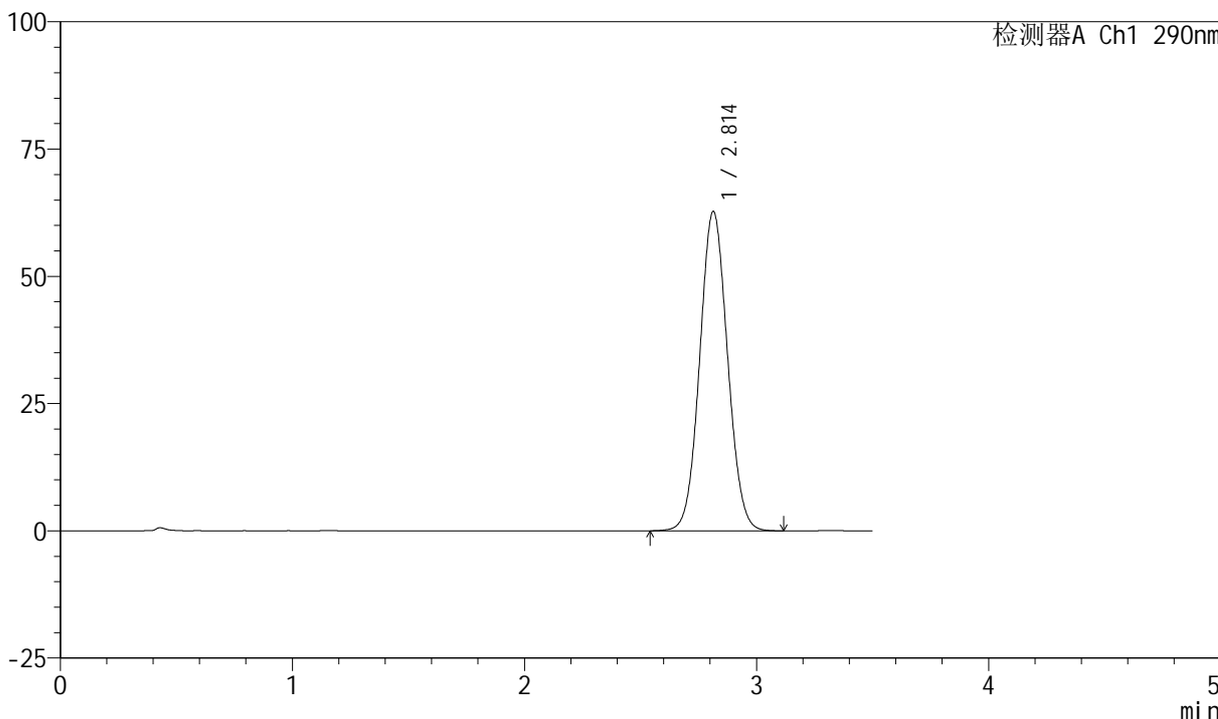
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-14-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 12:40:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:20:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	522507	100.000	62776	2636	1.059	--
总计		522507	100.000	62776			



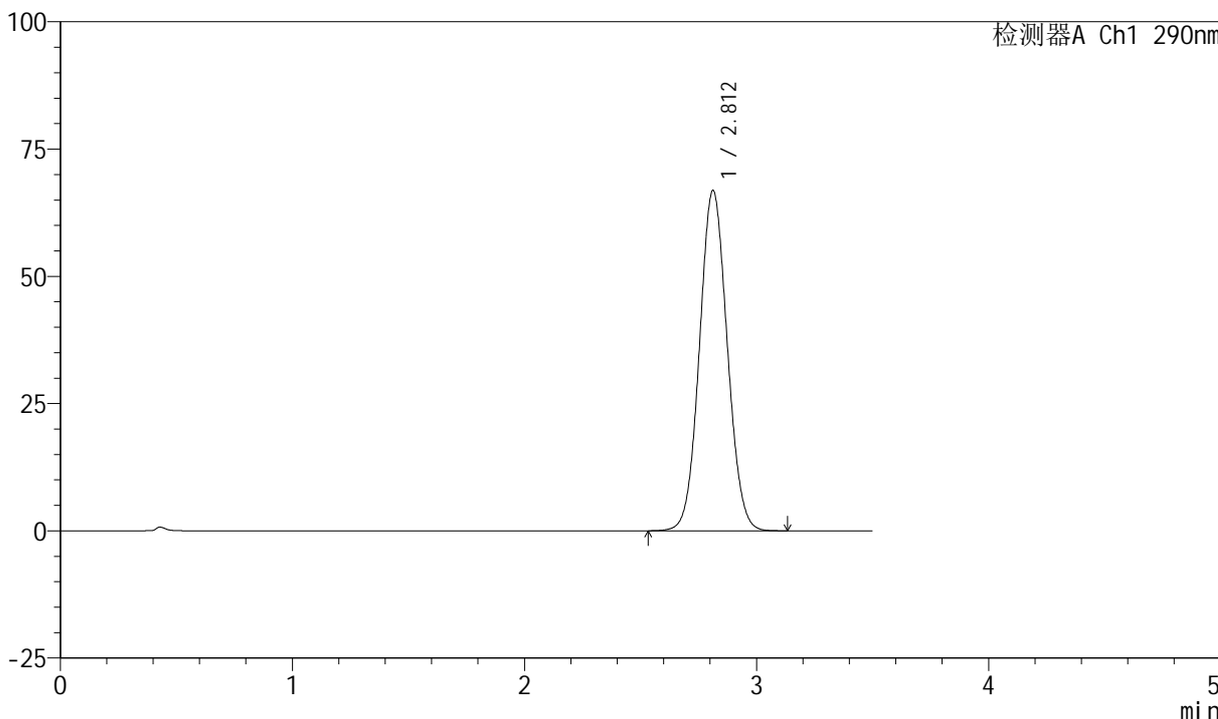
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-15-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 12:43:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:21:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	556649	100.000	66894	2638	1.061	--
总计		556649	100.000	66894			



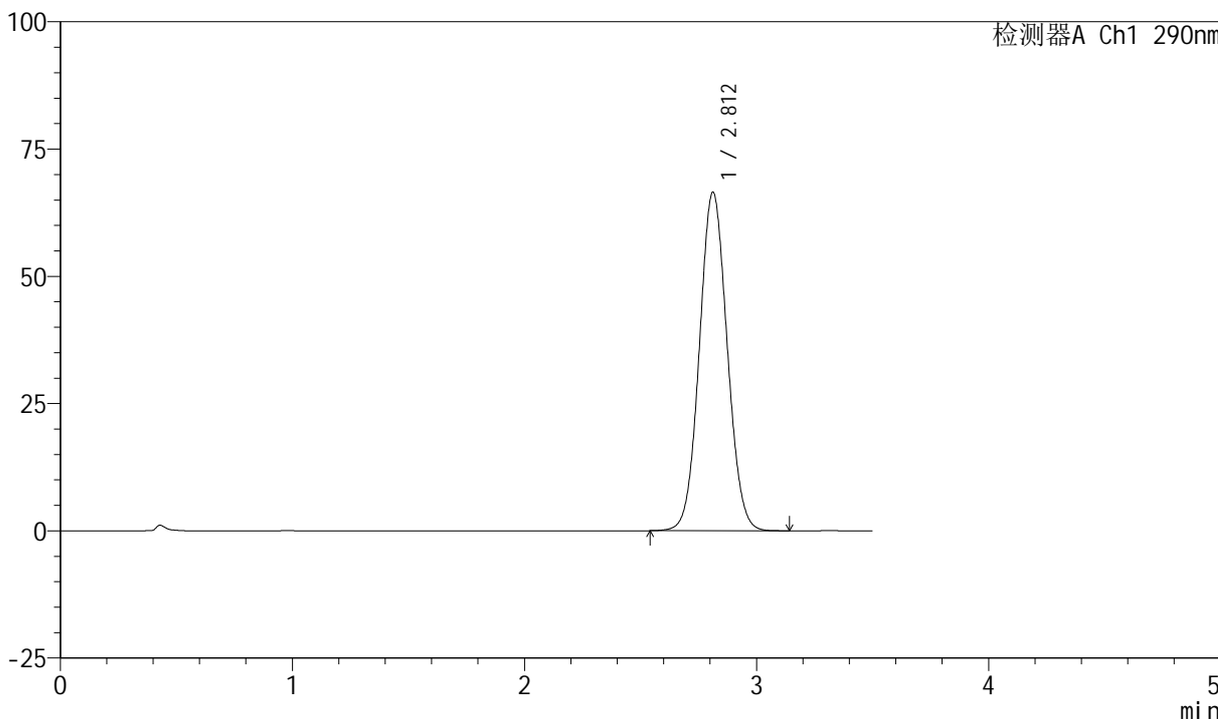
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-16-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 12:47:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:21:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	553678	100.000	66525	2635	1.060	--
总计		553678	100.000	66525			



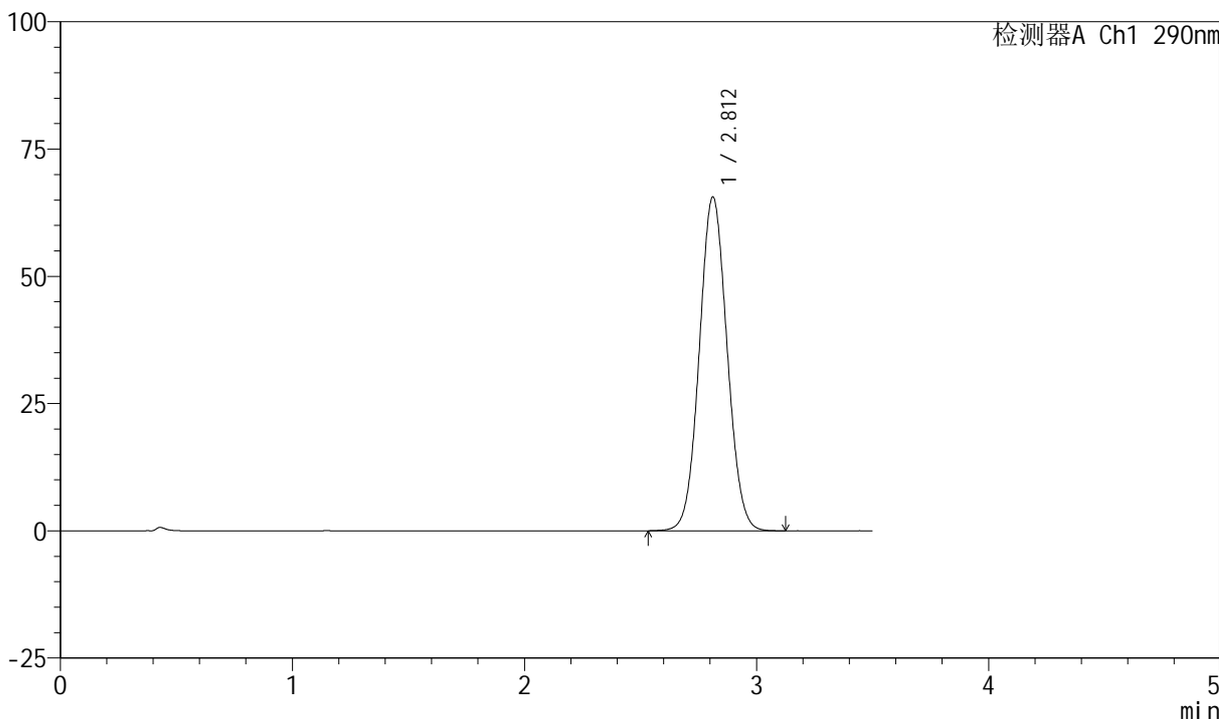
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-17-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 12:51:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:21:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	545672	100.000	65575	2635	1.059	--
总计		545672	100.000	65575			



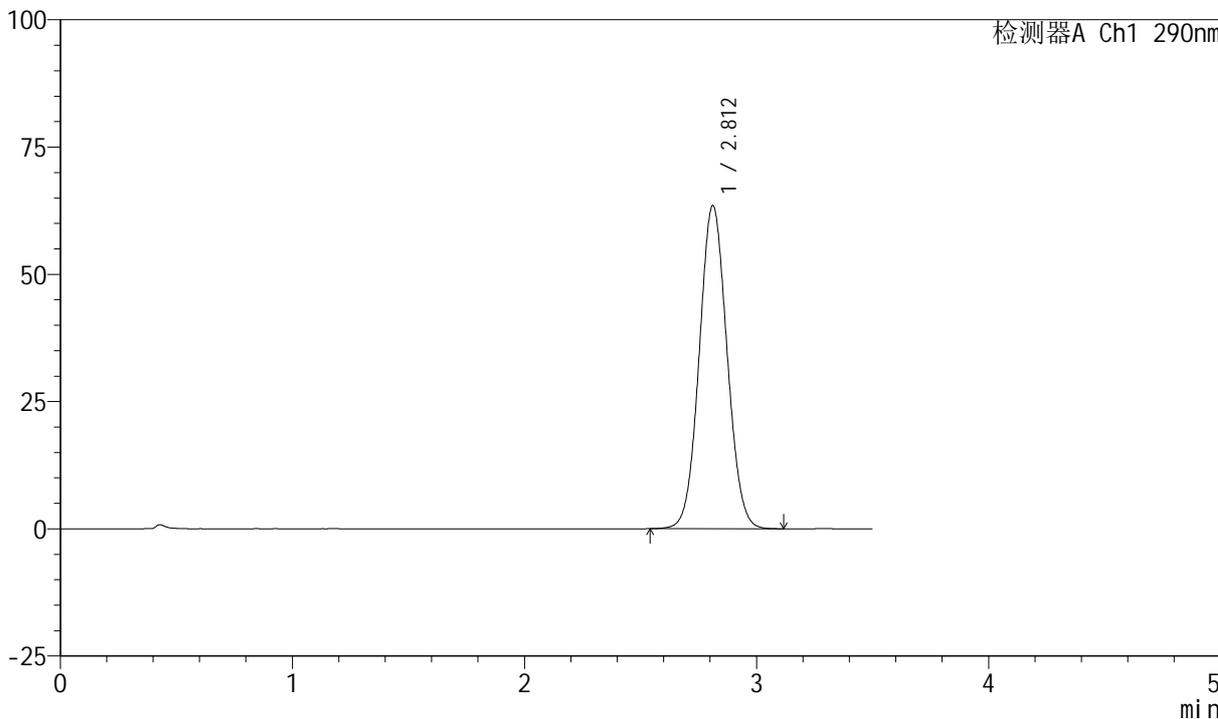
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-18-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 12:55:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:21:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	528625	100.000	63477	2631	1.057	--
总计		528625	100.000	63477			



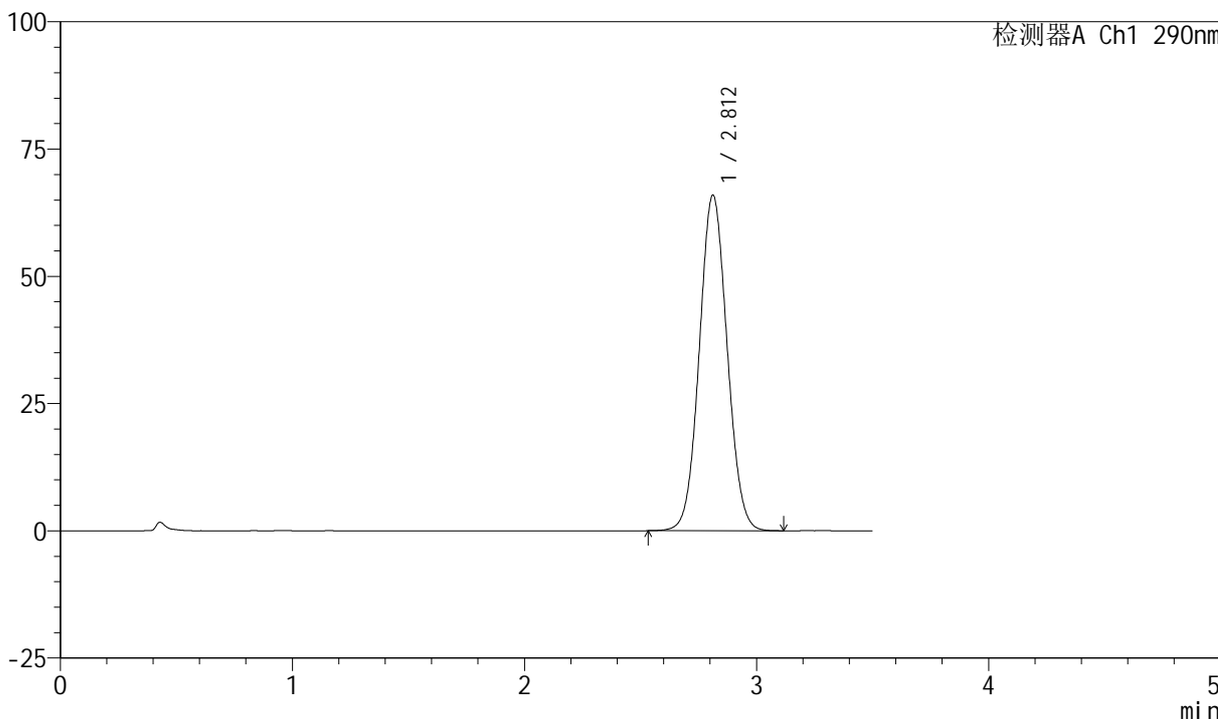
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-19-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 12:59:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:21:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	548717	100.000	65938	2637	1.058	--
总计		548717	100.000	65938			



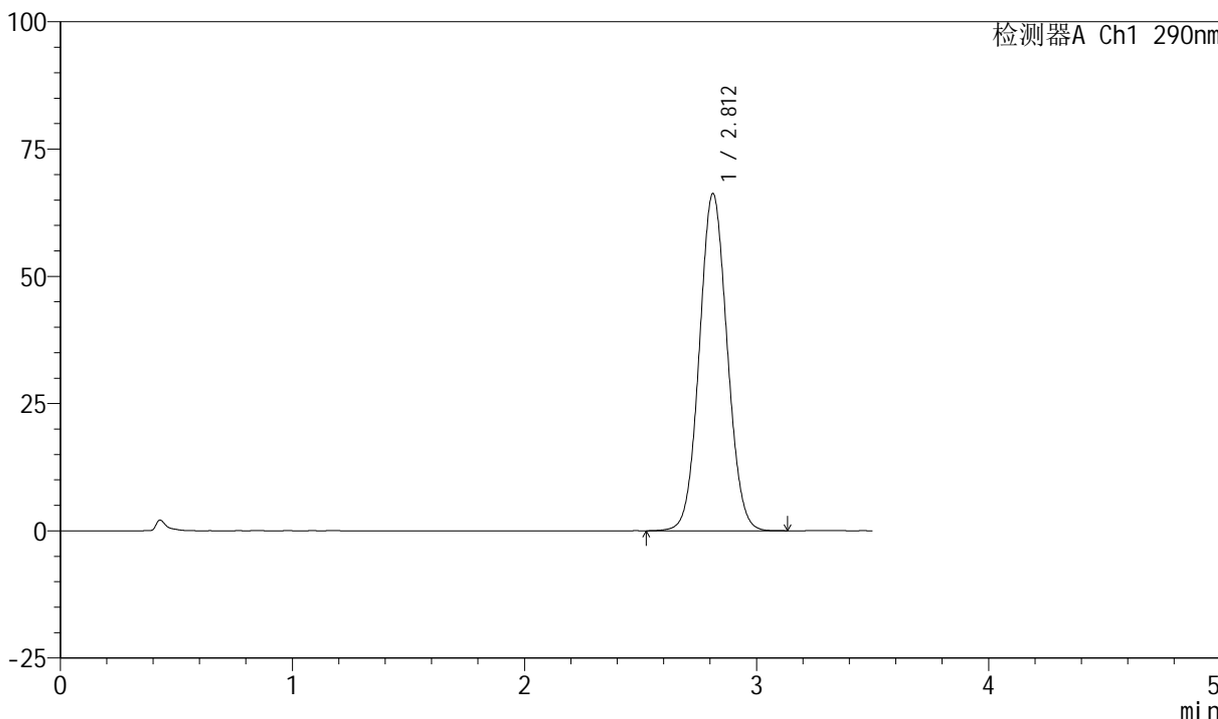
SZJ-4055

<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 - 0-5/18-20-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 13:03:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:21:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	551643	100.000	66260	2638	1.059	--
总计		551643	100.000	66260			



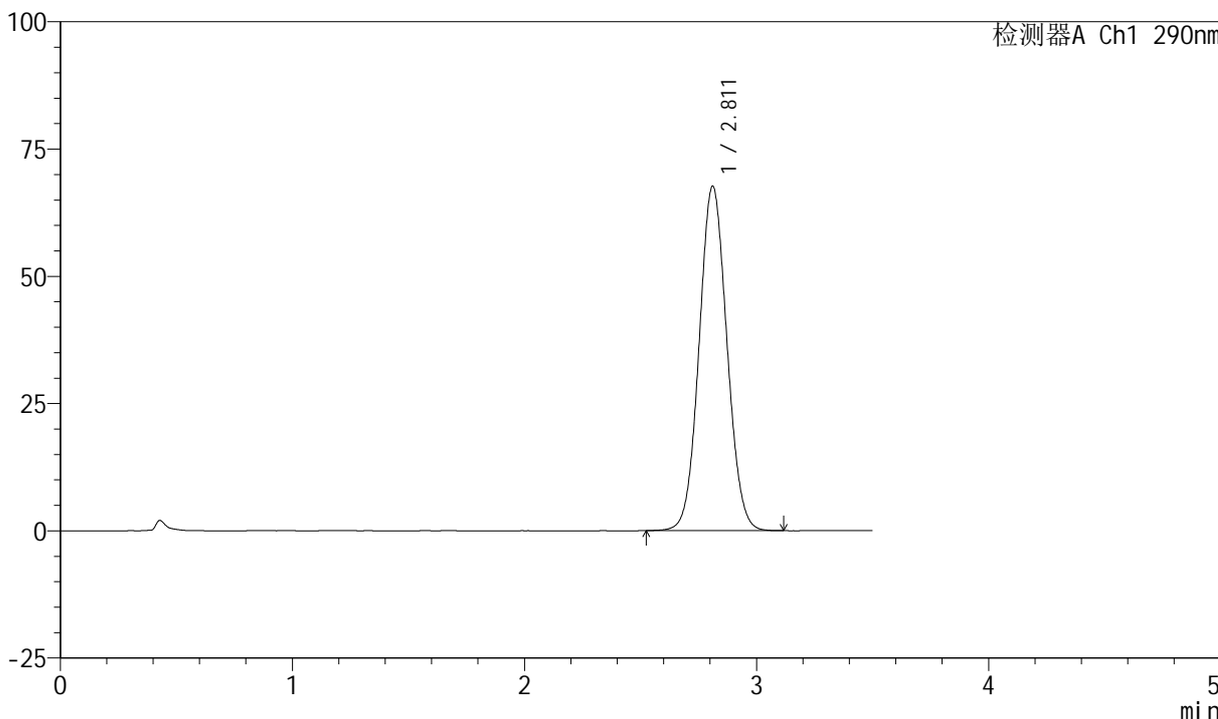
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-21-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 13:07:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:21:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	562828	100.000	67601	2633	1.061	--
总计		562828	100.000	67601			



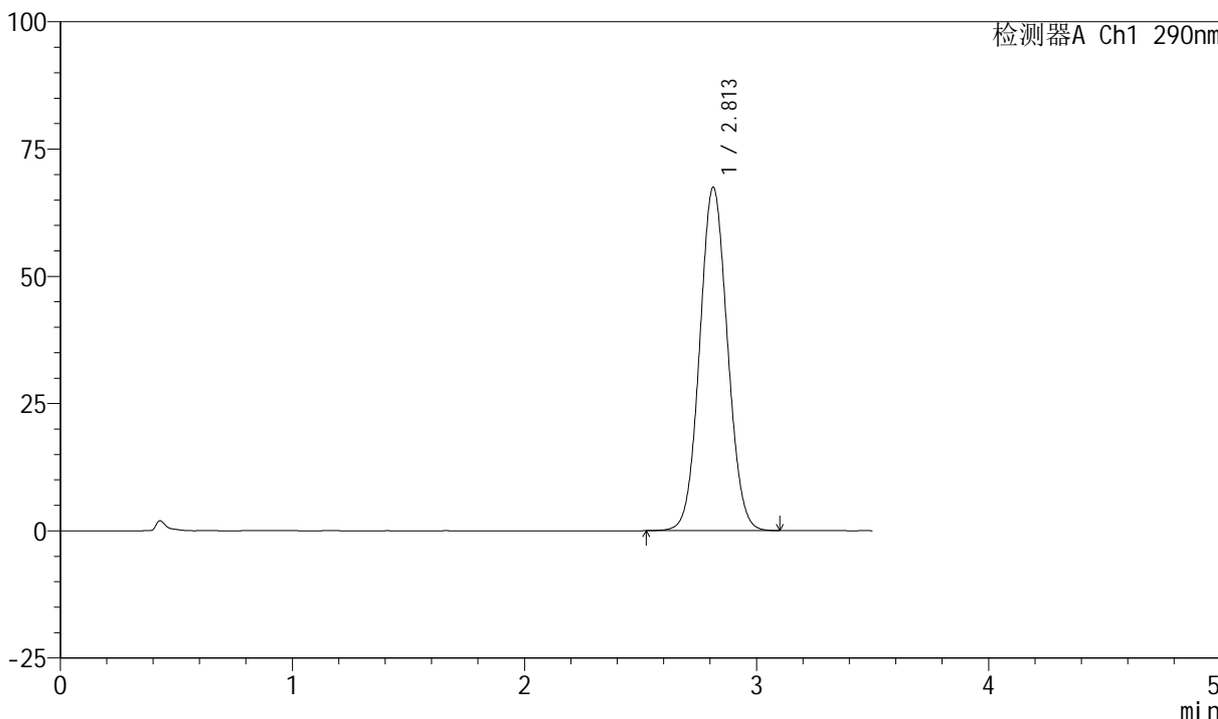
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-22-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 13:11:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:21:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	561519	100.000	67495	2635	1.060	--
总计		561519	100.000	67495			



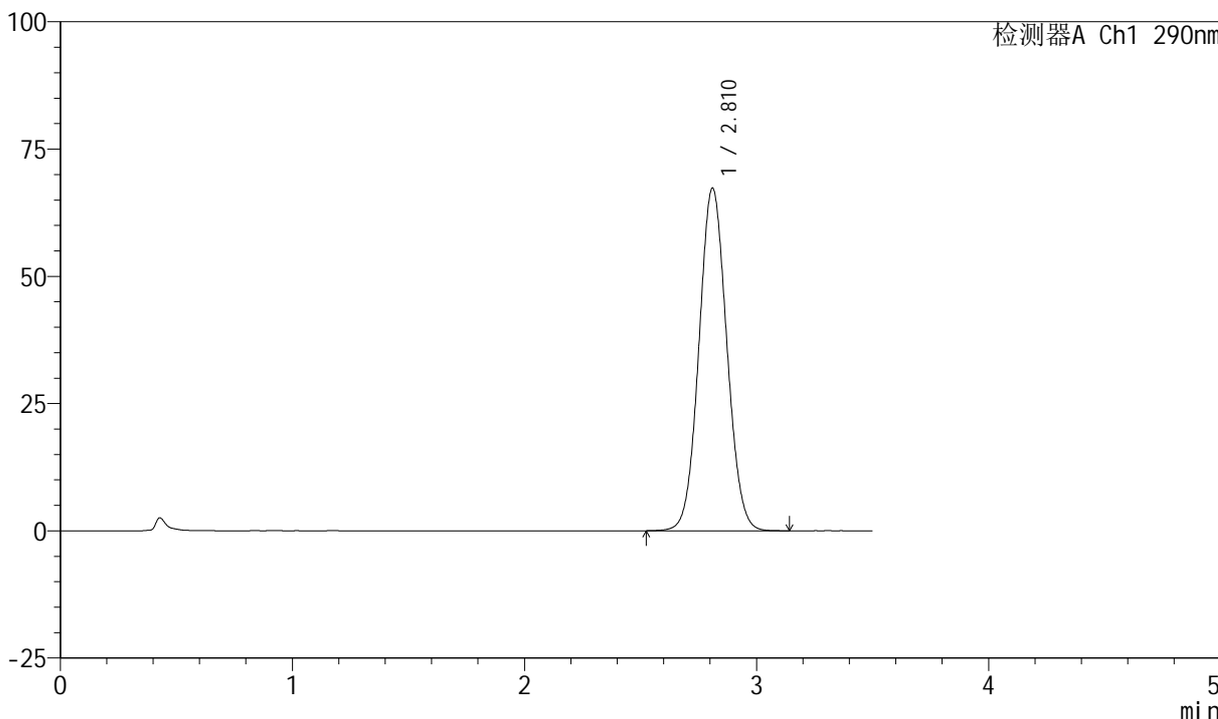
SZJ-4055

<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 - 0-5/18-23-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 13:14:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:21:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	561019	100.000	67232	2623	1.060	--
总计		561019	100.000	67232			



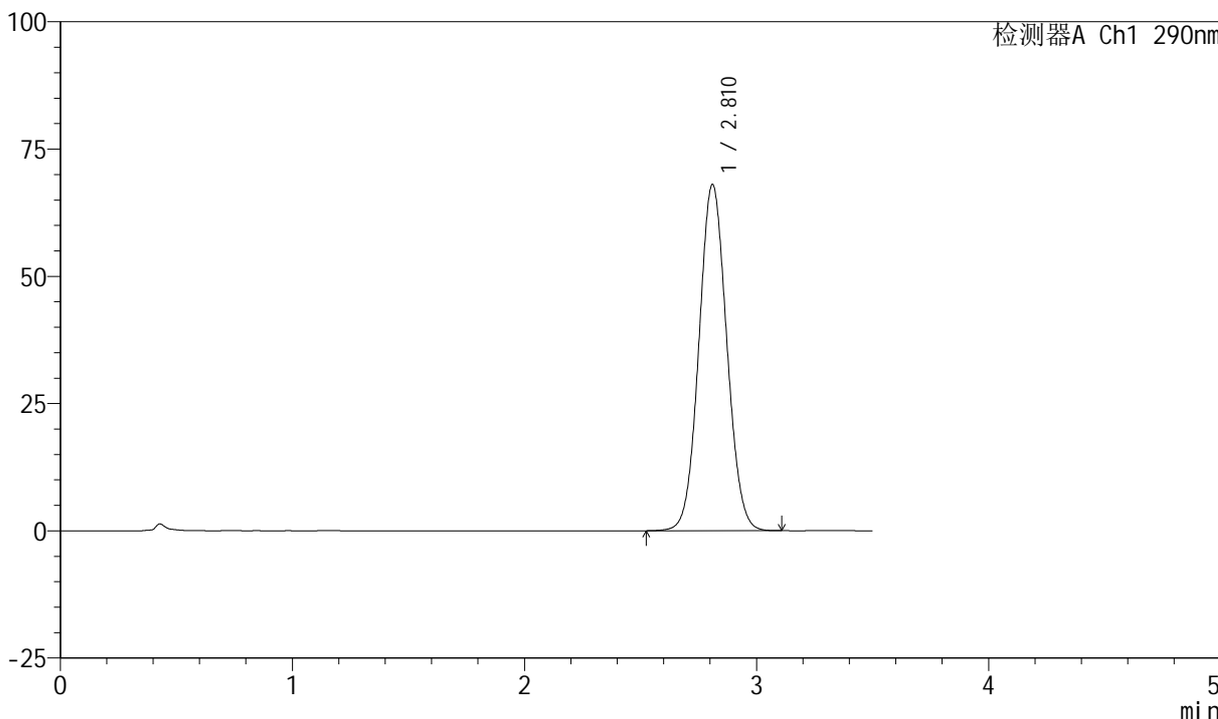
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-24-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 13:18:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:21:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	566710	100.000	67929	2625	1.060	--
总计		566710	100.000	67929			



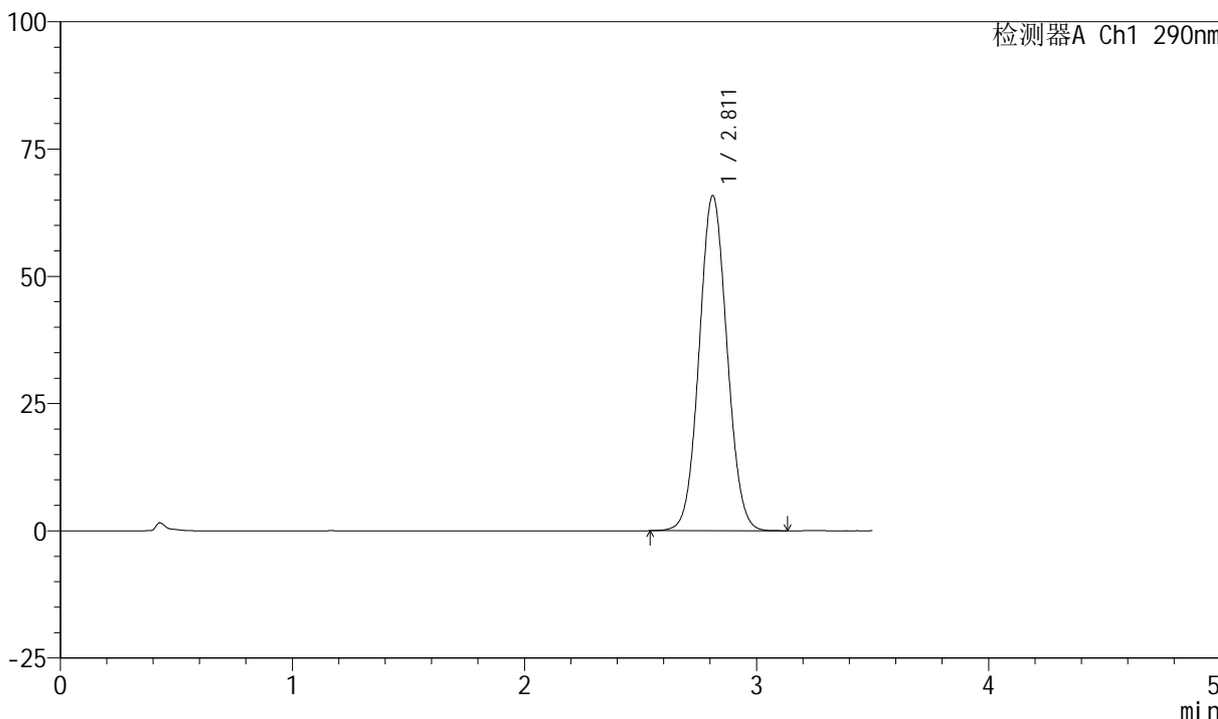
SZJ-4055

<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 - 0-5/18-25-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 13:22:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:21:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	548693	100.000	65813	2627	1.059	--
总计		548693	100.000	65813			



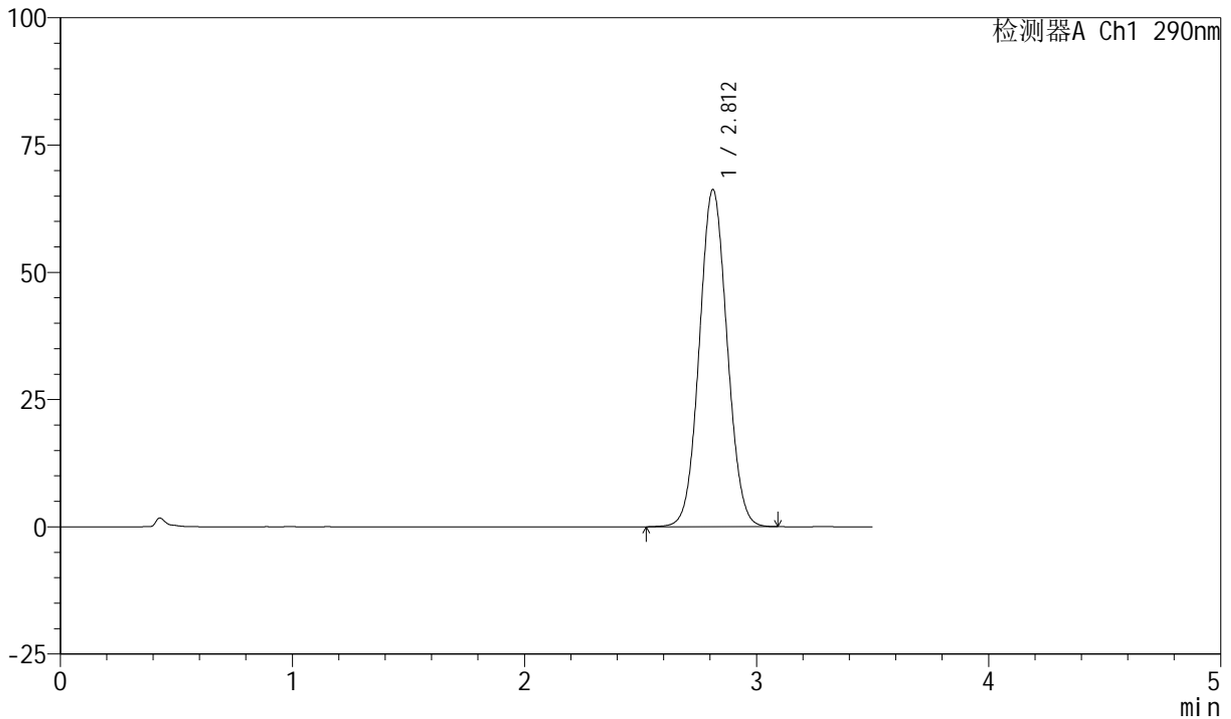
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-26-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 13:26:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:21:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	551645	100.000	66242	2634	1.058	--
总计		551645	100.000	66242			



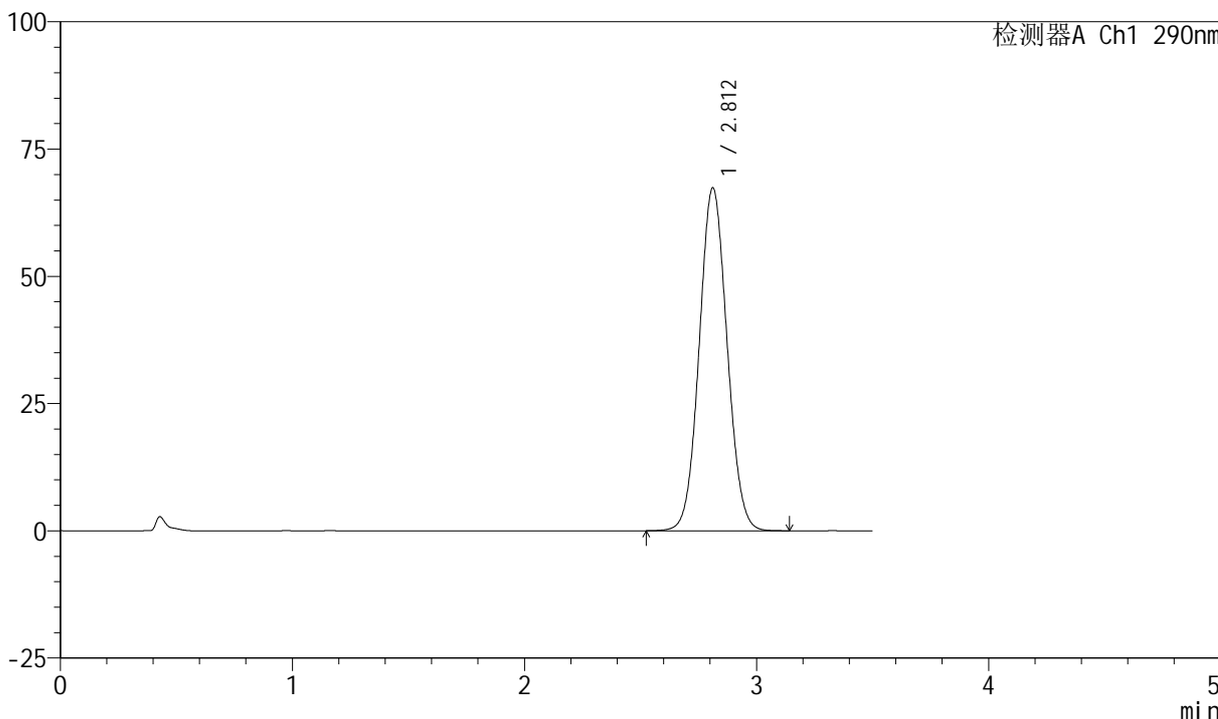
SZJ-4055

<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 - 0-5/18-27-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 13:30:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:21:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	561607	100.000	67354	2624	1.061	--
总计		561607	100.000	67354			



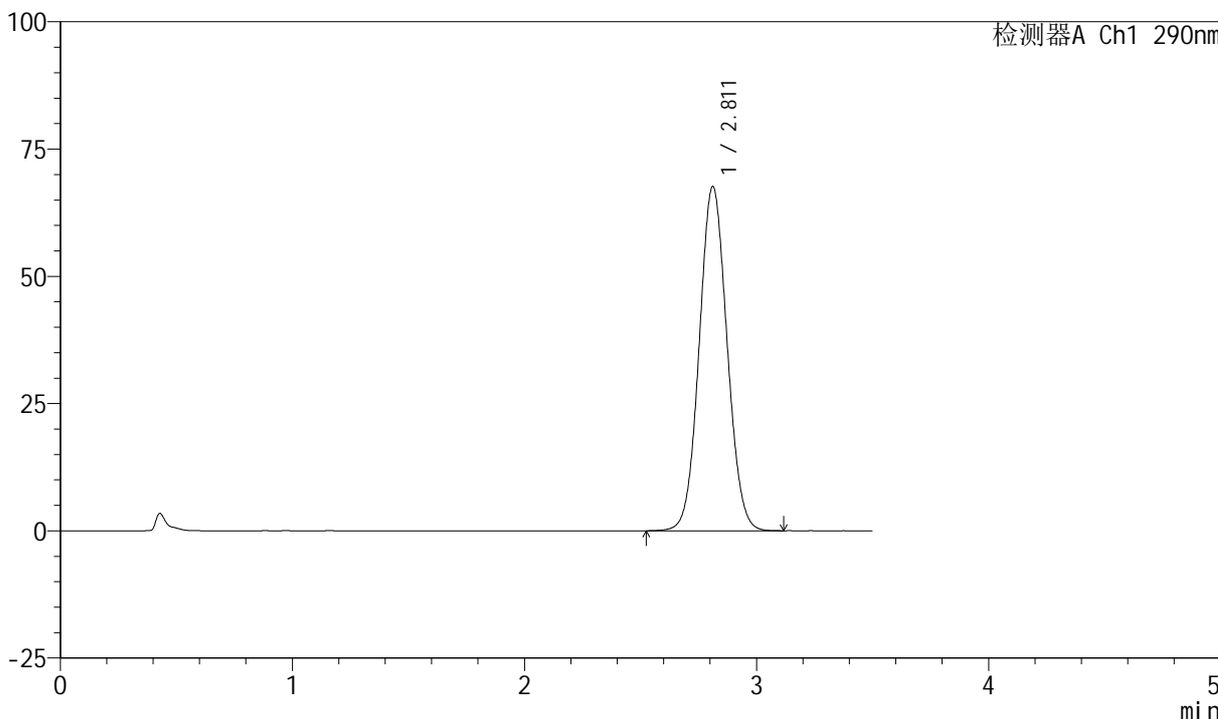
SZJ-4055

<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 - 0-5/18-28-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 13:34:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:21:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	563167	100.000	67605	2630	1.061	--
总计		563167	100.000	67605			



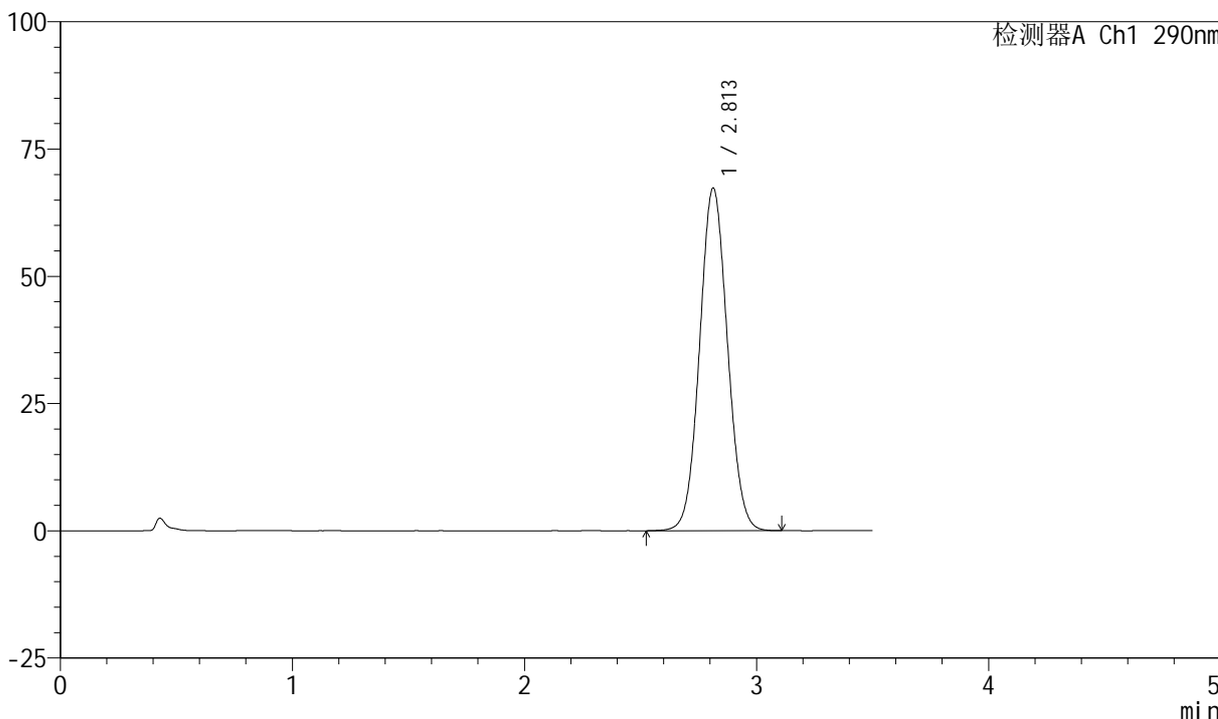
SZJ-4055

<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 - 0-5/18-29-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 13:38:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:21:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	561084	100.000	67349	2629	1.060	--
总计		561084	100.000	67349			



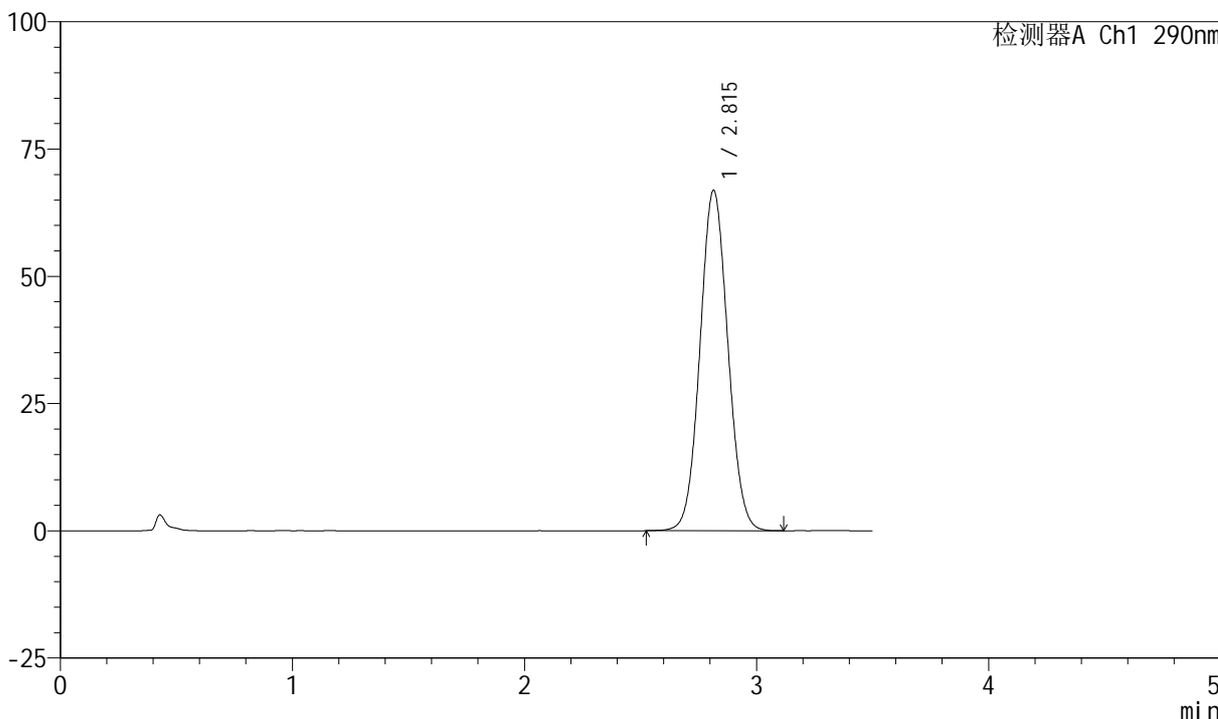
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-30-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 13:41:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:21:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	557923	100.000	66876	2625	1.060	--
总计		557923	100.000	66876			



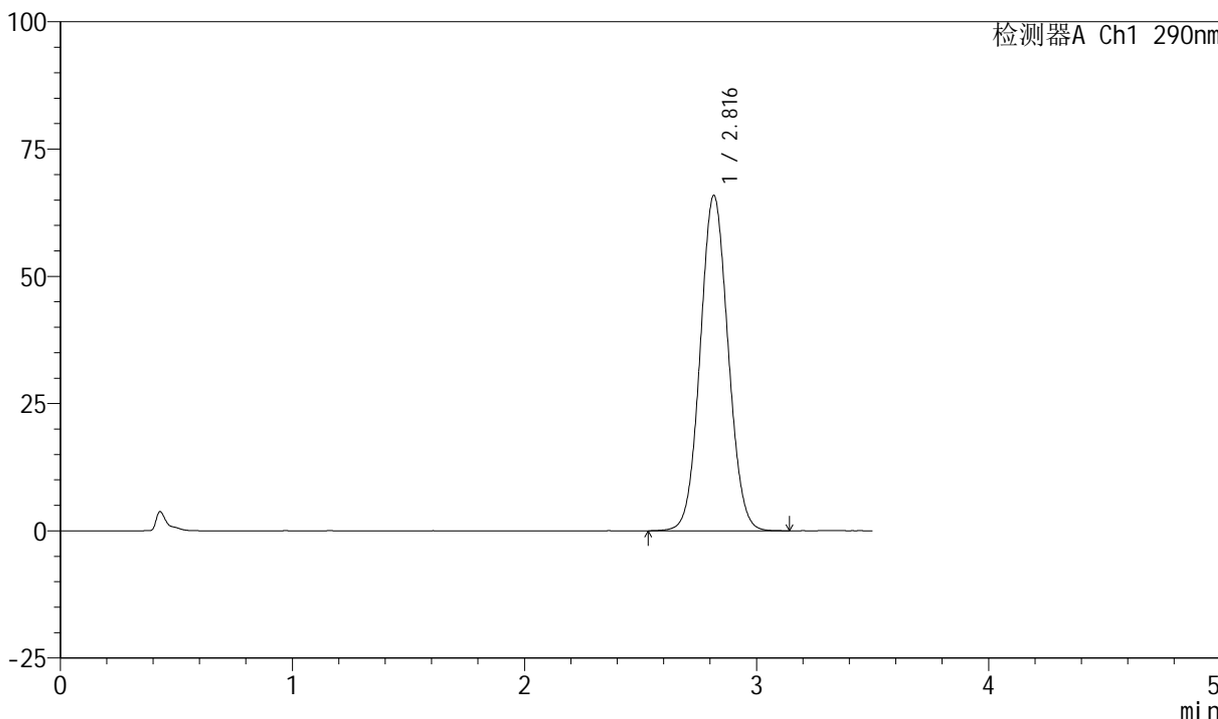
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-31-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 13:45:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:21:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	550115	100.000	65826	2626	1.059	--
总计		550115	100.000	65826			



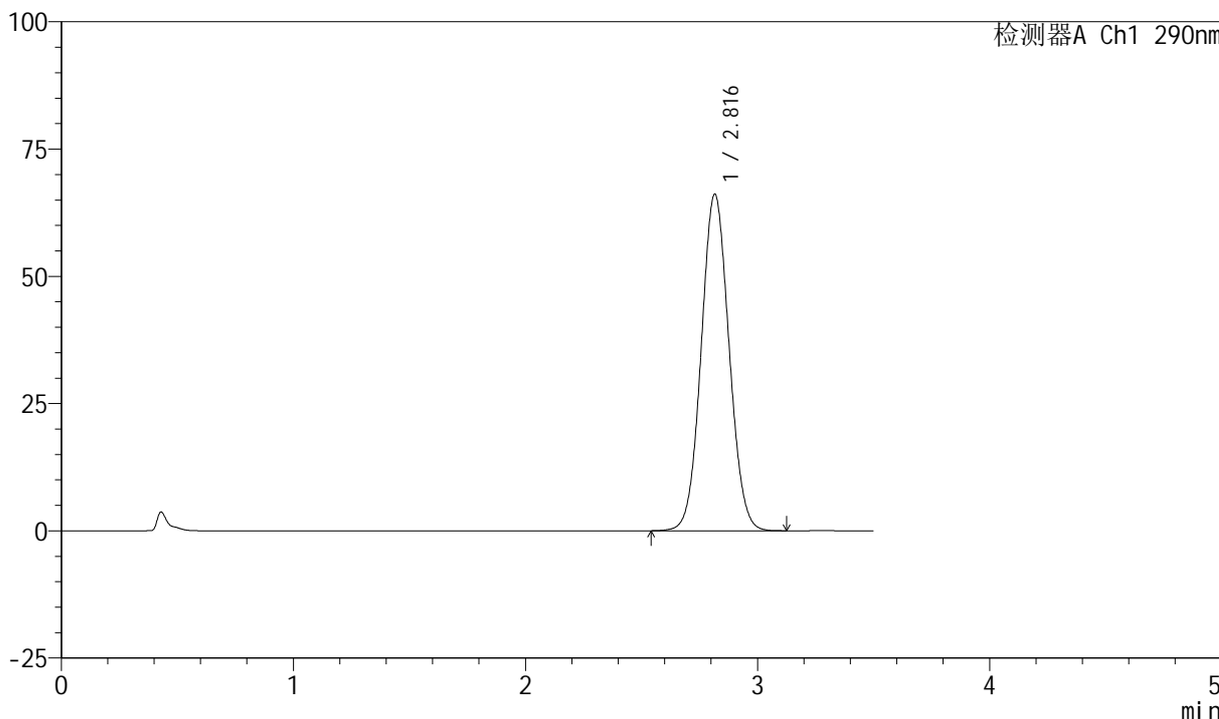
SZJ-4055

<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 - 0-5/18-32-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 13:49:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:22:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	551498	100.000	66089	2628	1.060	--
总计		551498	100.000	66089			



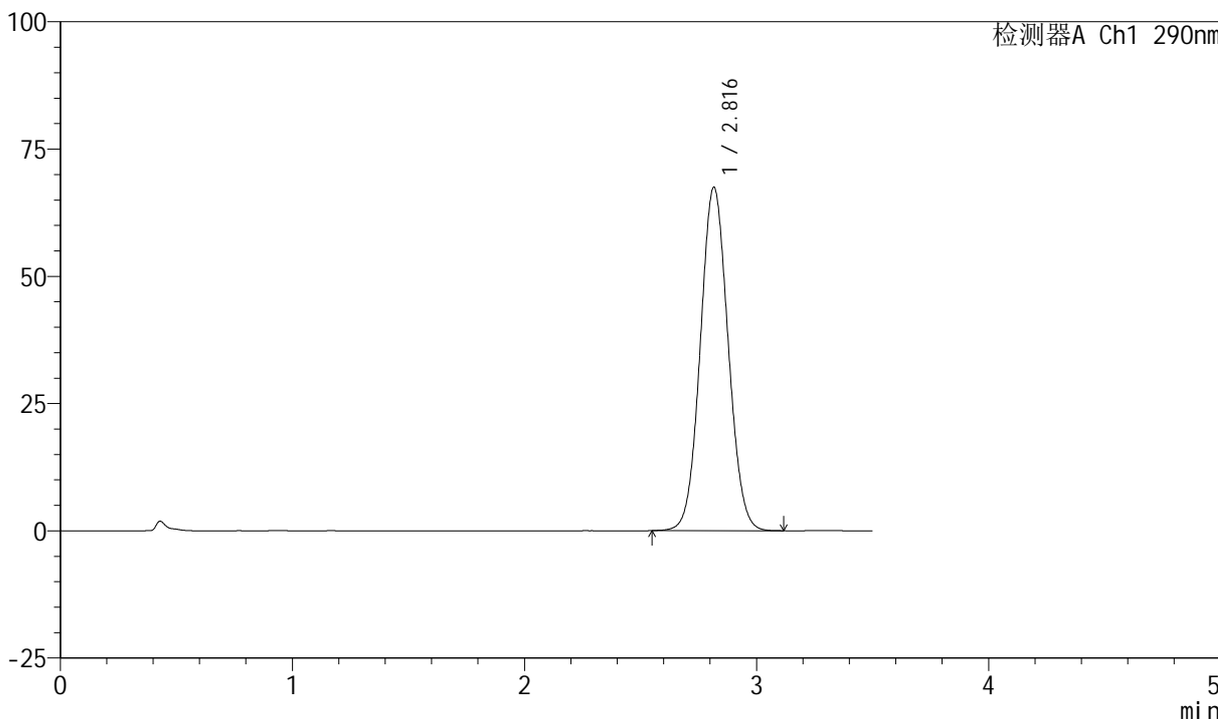
SZJ-4055

<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 - 0-5/18-33-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 13:53:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:22:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	562260	100.000	67397	2632	1.061	--
总计		562260	100.000	67397			



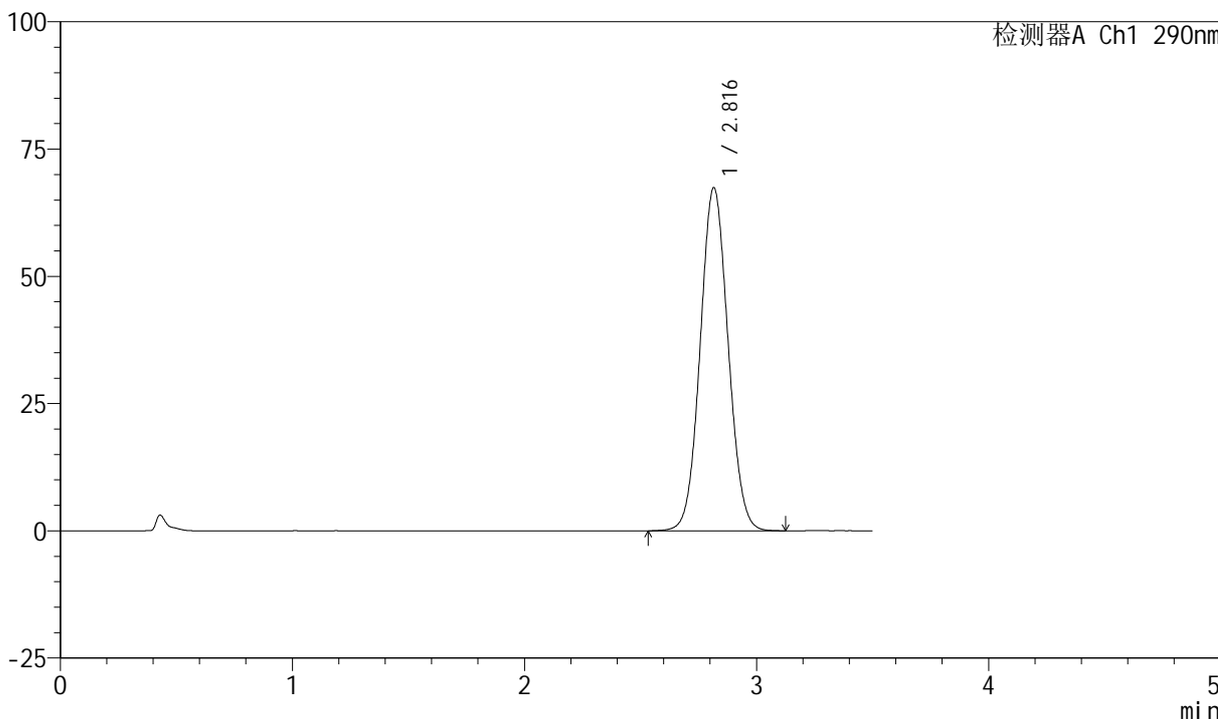
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-34-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 13:57:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:22:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	563197	100.000	67380	2623	1.060	--
总计		563197	100.000	67380			



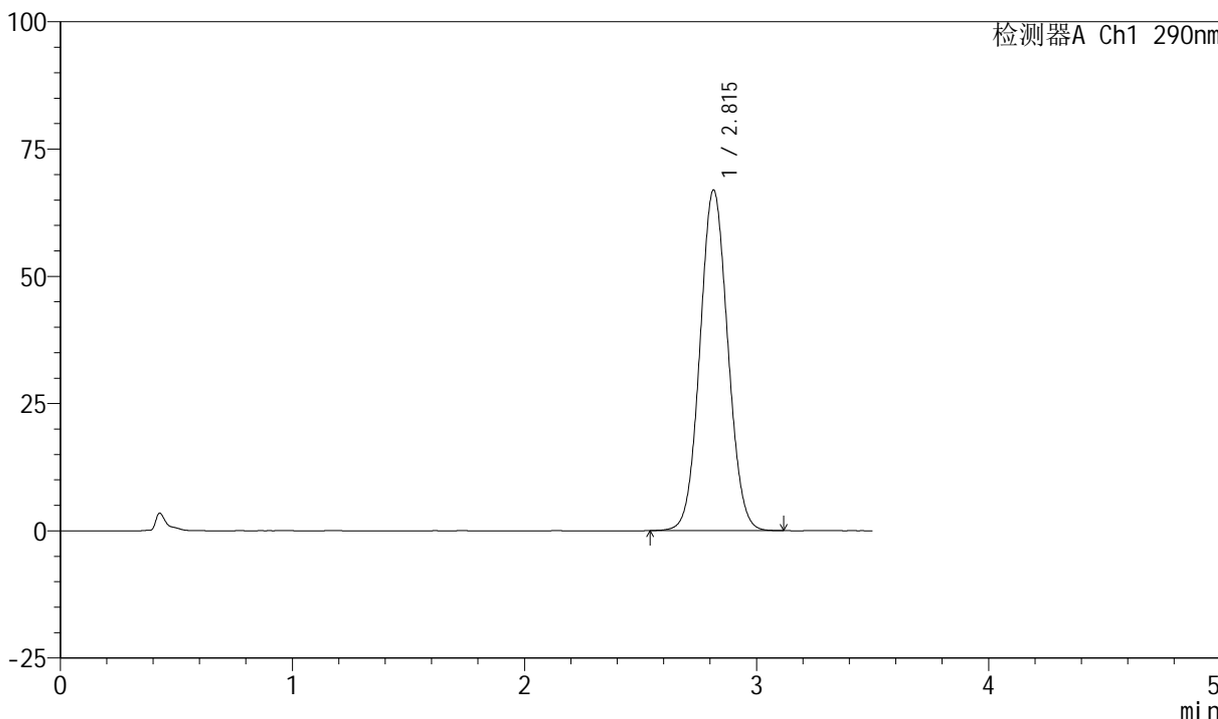
SZJ-4055

<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 - 0-5/18-35-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 14:01:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:22:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	558712	100.000	66936	2623	1.059	--
总计		558712	100.000	66936			



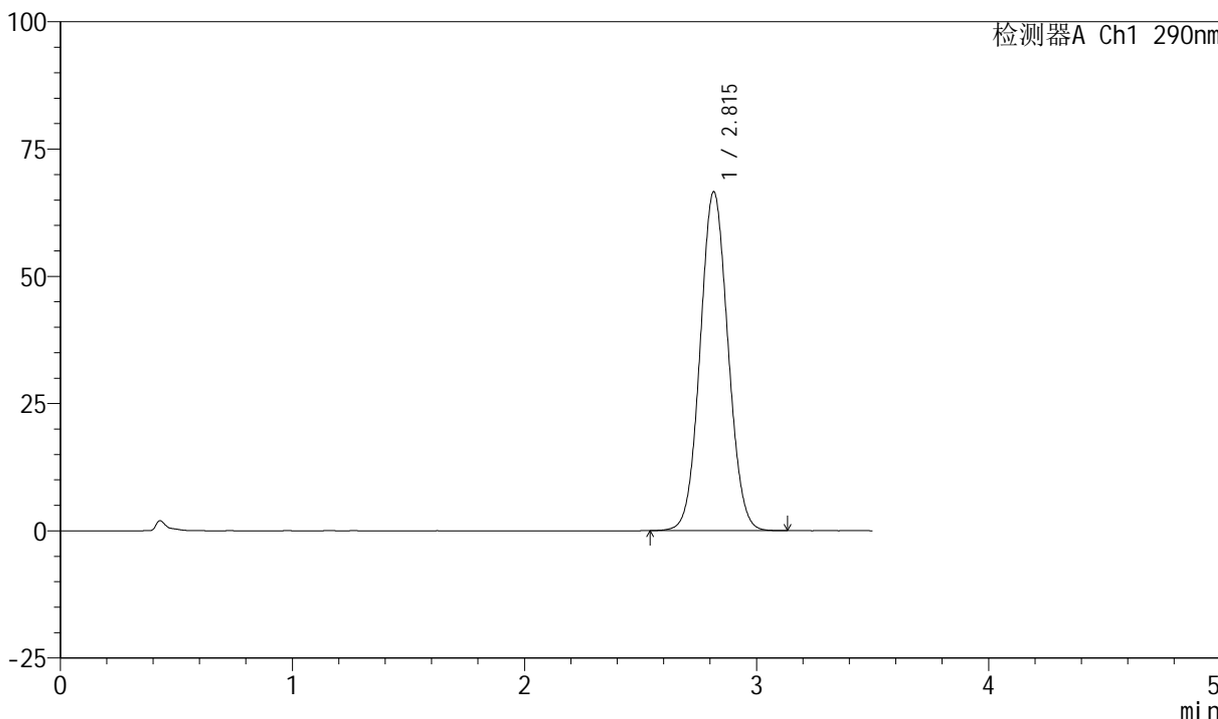
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-36-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 14:05:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:22:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	555863	100.000	66555	2622	1.059	--
总计		555863	100.000	66555			



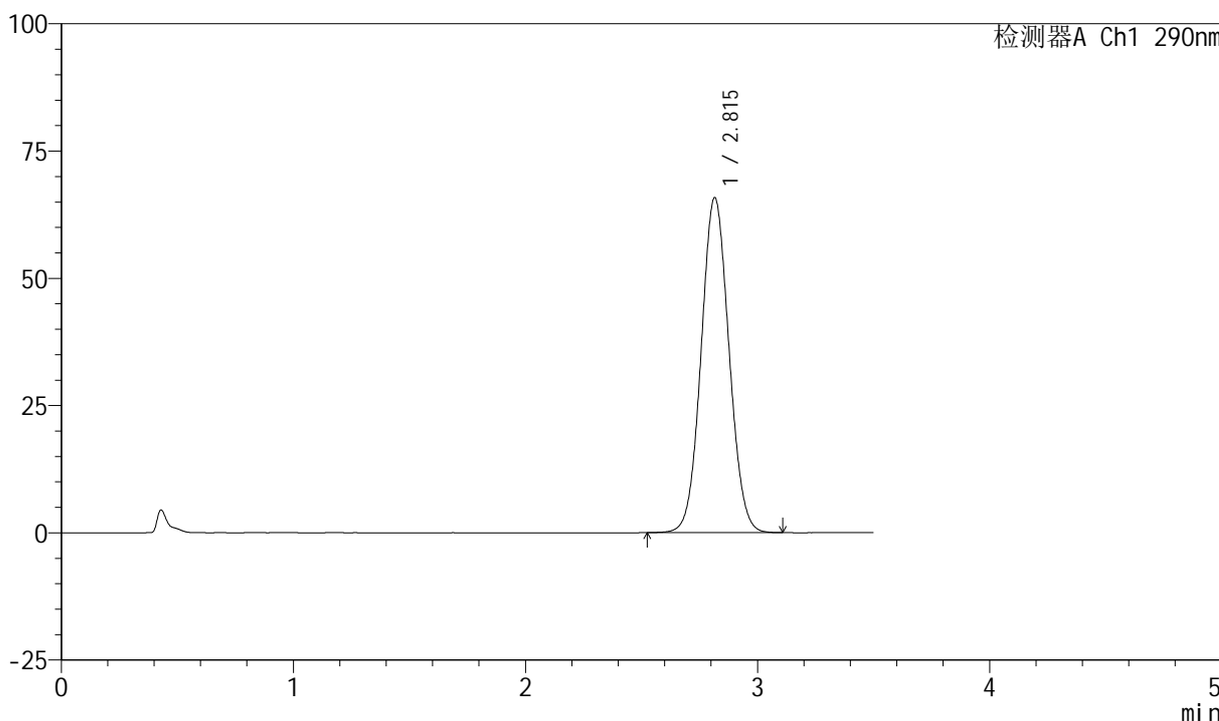
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-37-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 14:08:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:22:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	548904	100.000	65793	2627	1.058	--
总计		548904	100.000	65793			



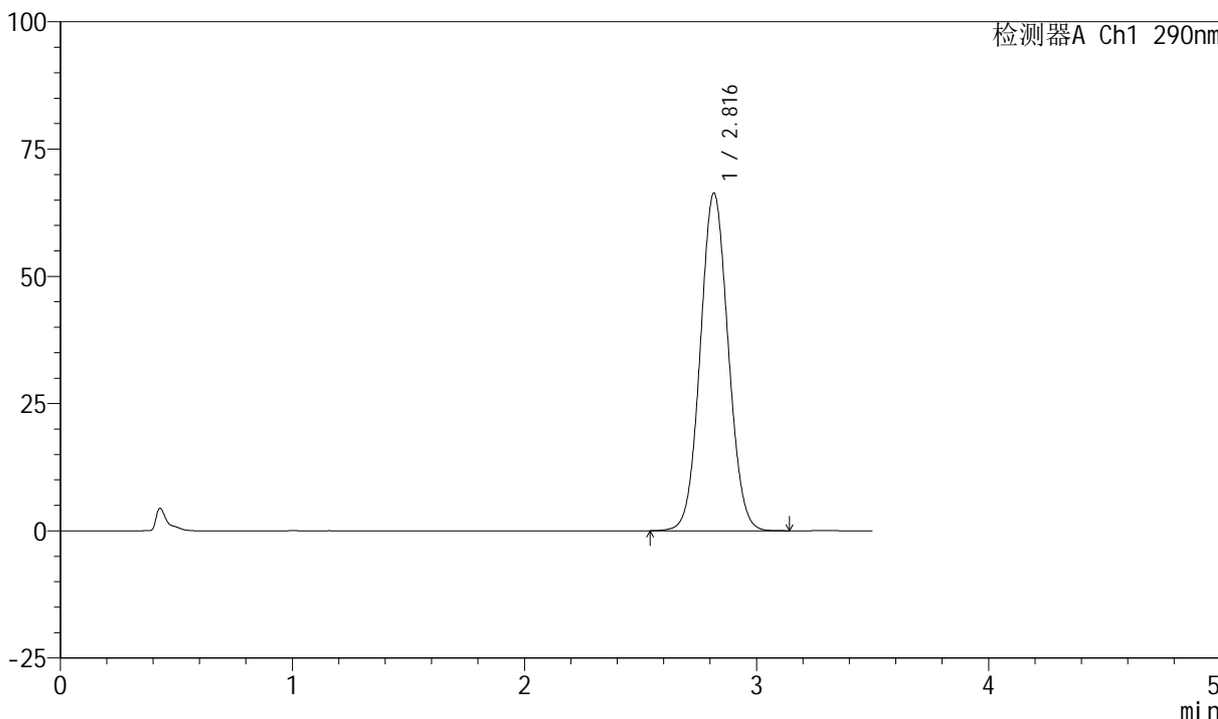
SZJ-4055

<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 - 0-5/18-38-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 14:12:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:22:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	554474	100.000	66266	2617	1.059	--
总计		554474	100.000	66266			



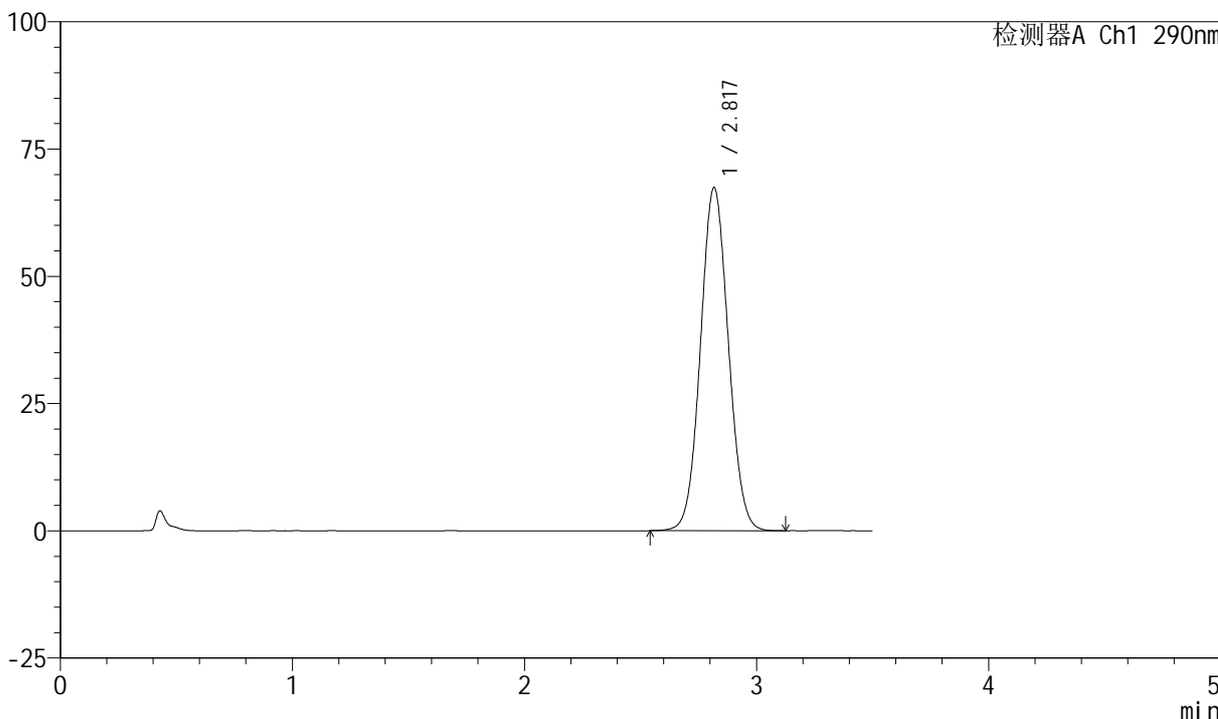
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-39-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 14:16:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:22:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	562342	100.000	67291	2629	1.058	--
总计		562342	100.000	67291			



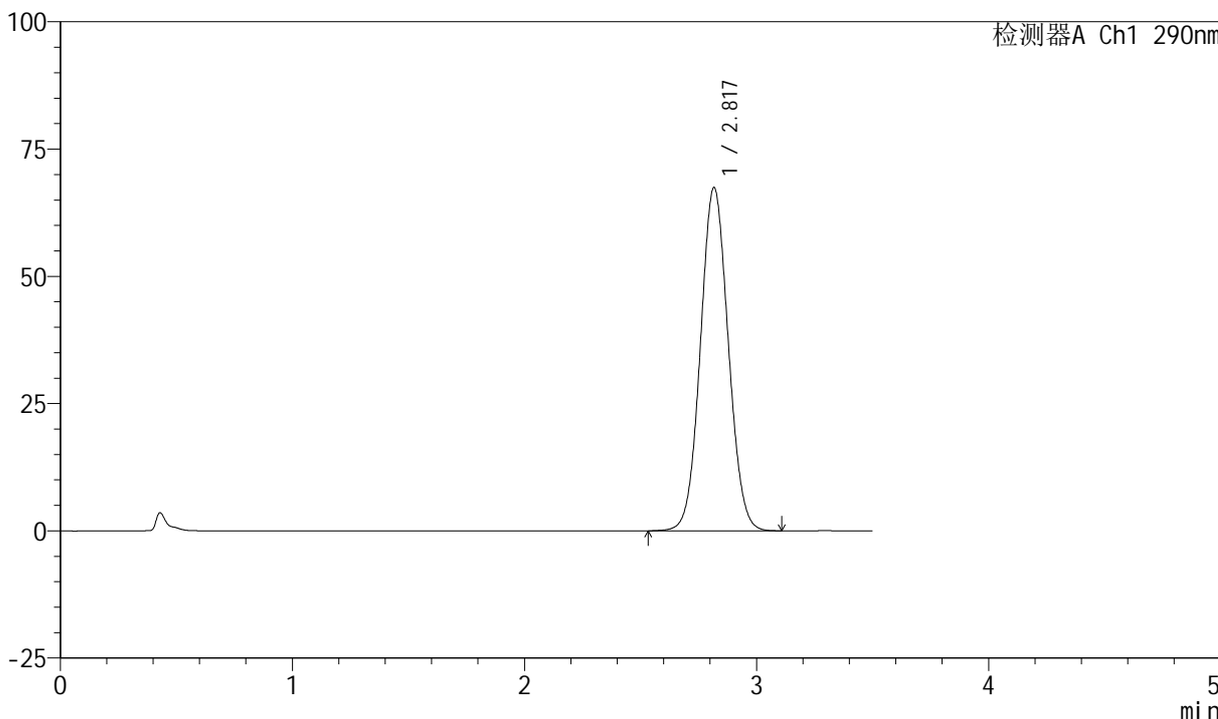
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-40-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 14:20:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:22:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	562154	100.000	67323	2631	1.057	--
总计		562154	100.000	67323			



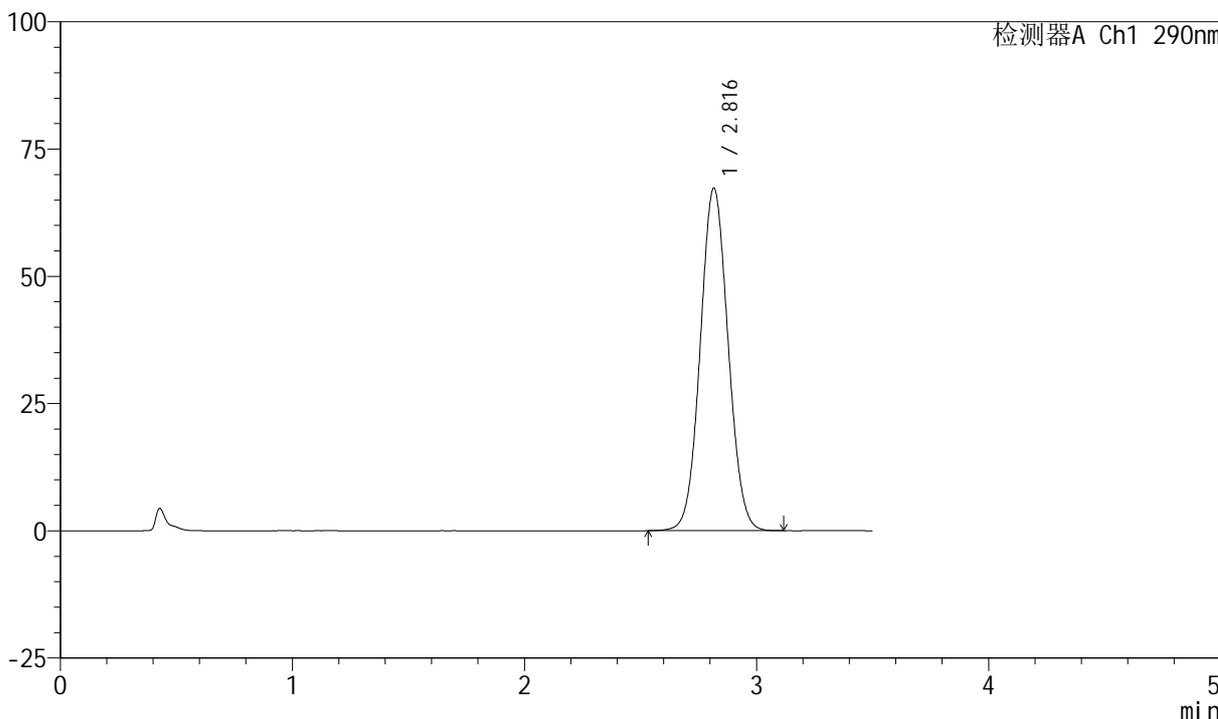
SZJ-4055

<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 - 0-5/18-41-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 14:24:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:22:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	561734	100.000	67237	2625	1.058	--
总计		561734	100.000	67237			



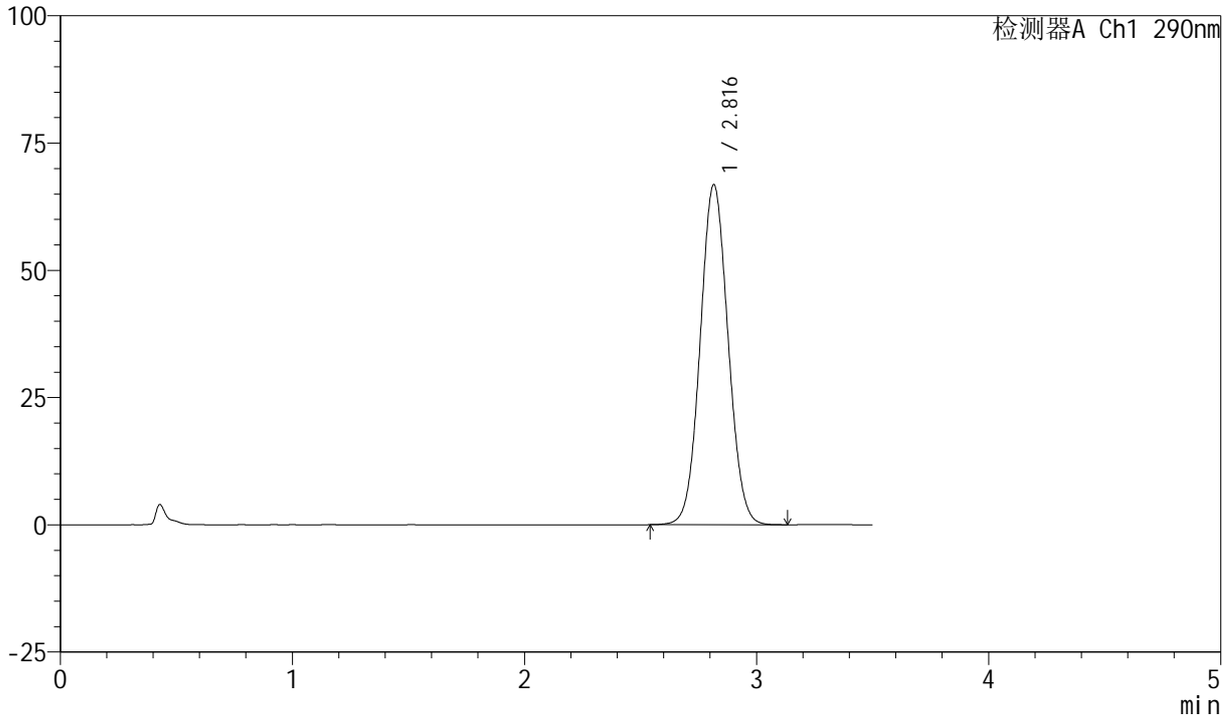
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-42-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 14:28:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/14 09:22:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	557822	100.000	66759	2622	1.058	--
总计		557822	100.000	66759			



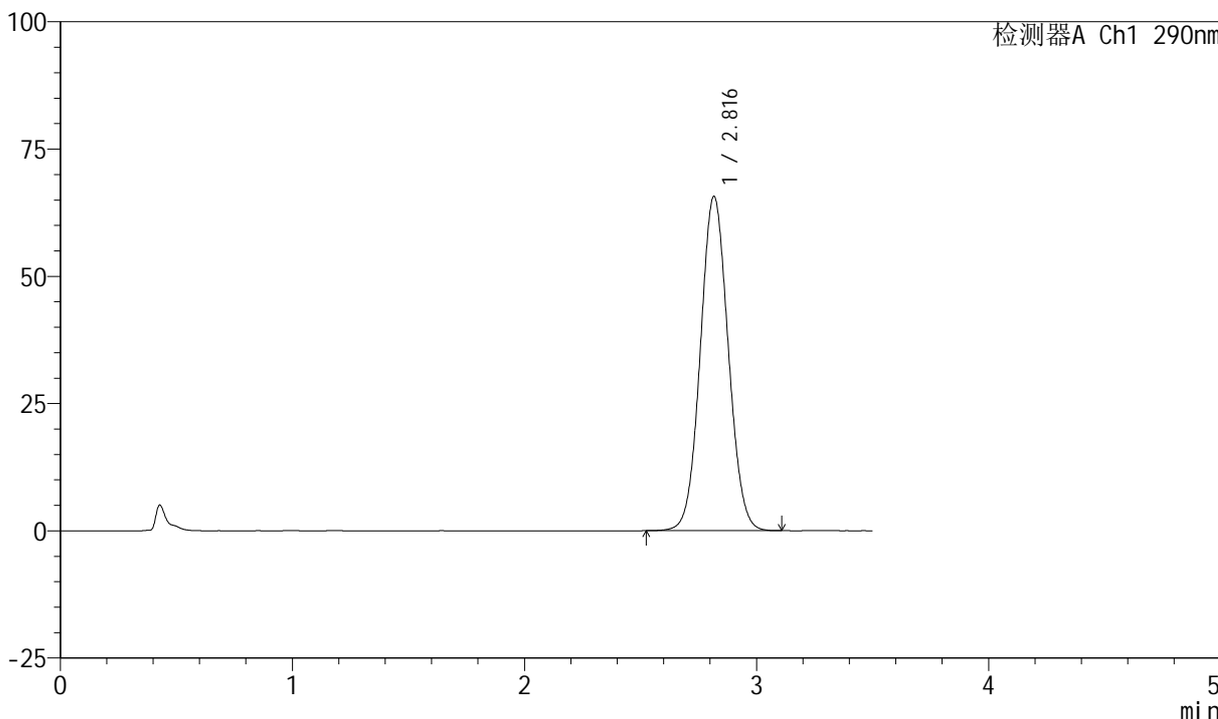
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-43-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 14:32:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:22:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	548530	100.000	65589	2623	1.057	--
总计		548530	100.000	65589			



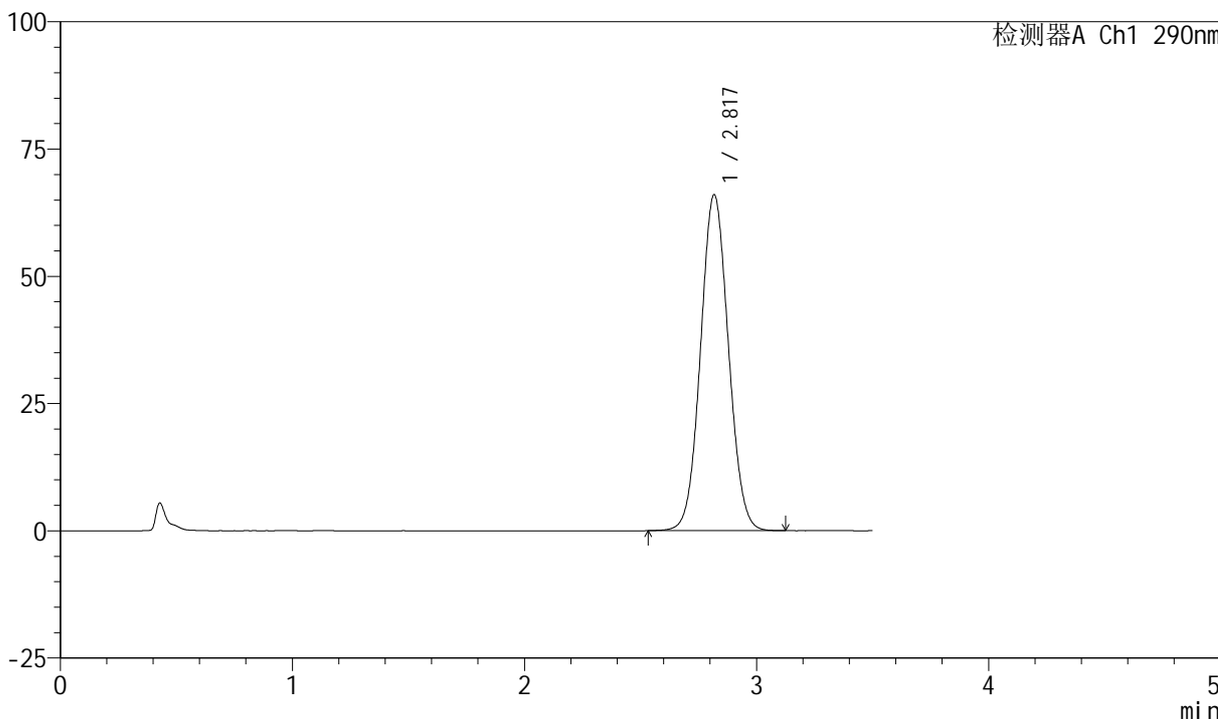
SZJ-4055

<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 - 0-5/18-44-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 14:36:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:22:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	551234	100.000	65846	2625	1.058	--
总计		551234	100.000	65846			



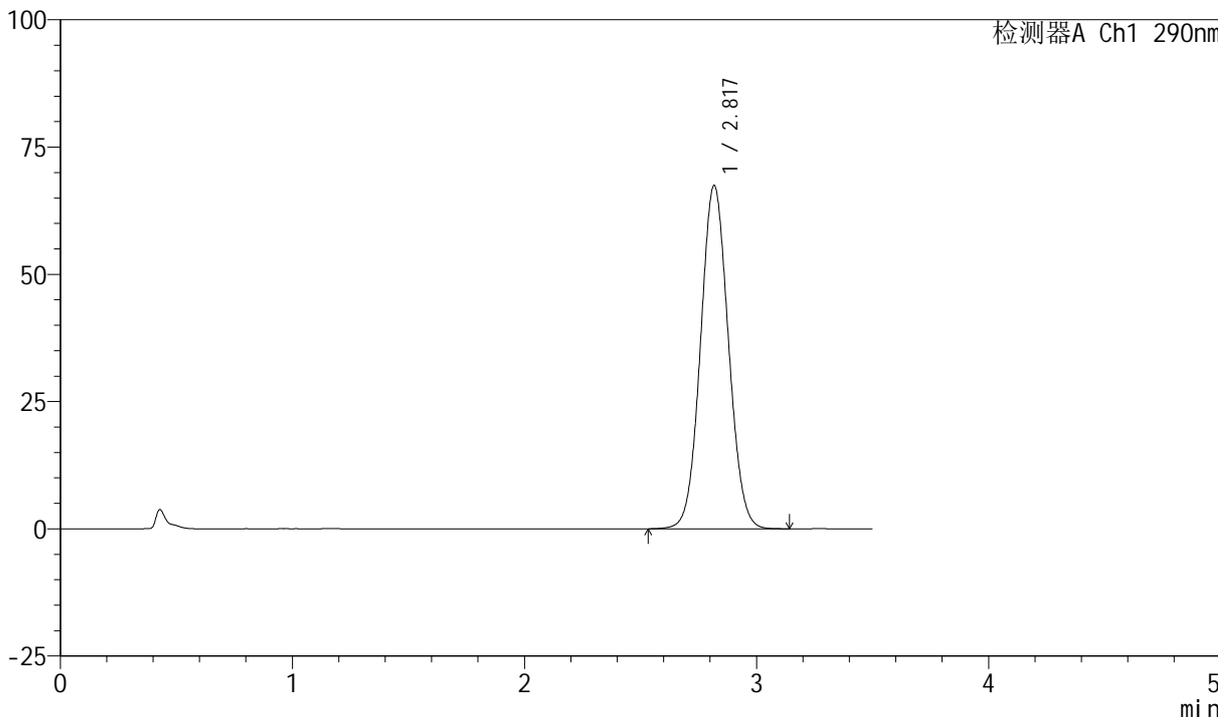
SZJ-4055

<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 - 0-5/18-45-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 09:22:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	563260	100.000	67302	2625	1.059	--
总计		563260	100.000	67302			



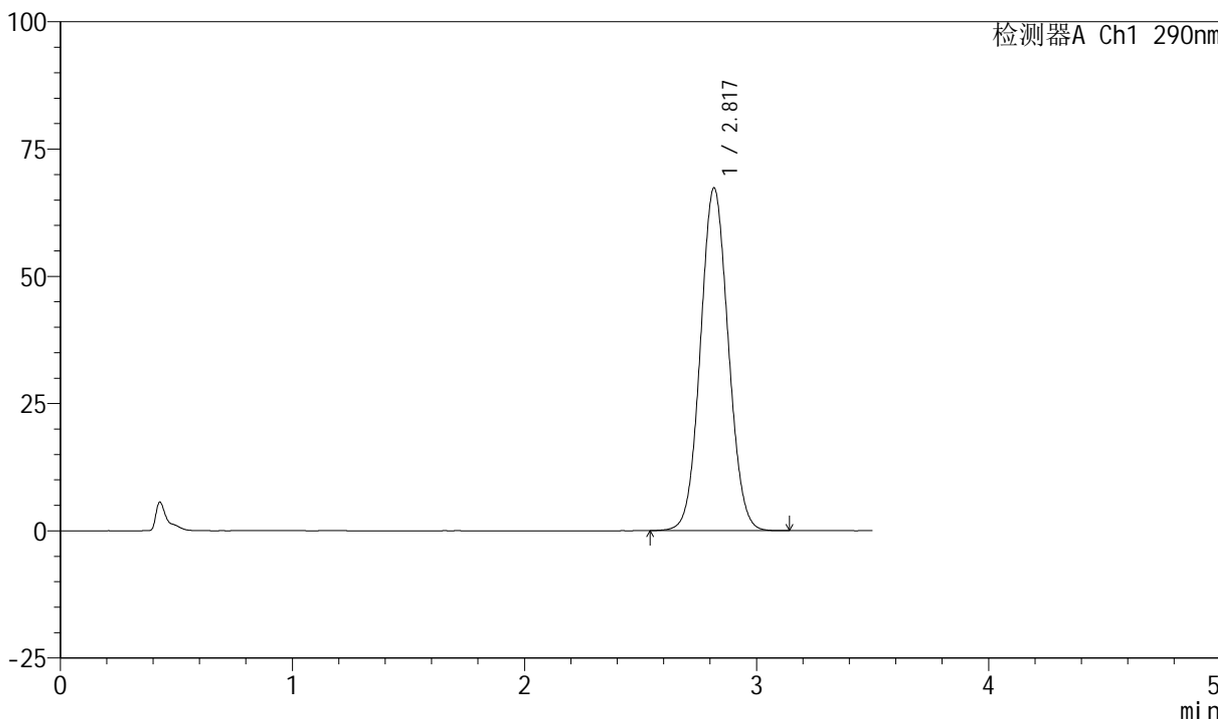
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-46-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 09:22:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	562390	100.000	67235	2622	1.060	--
总计		562390	100.000	67235			



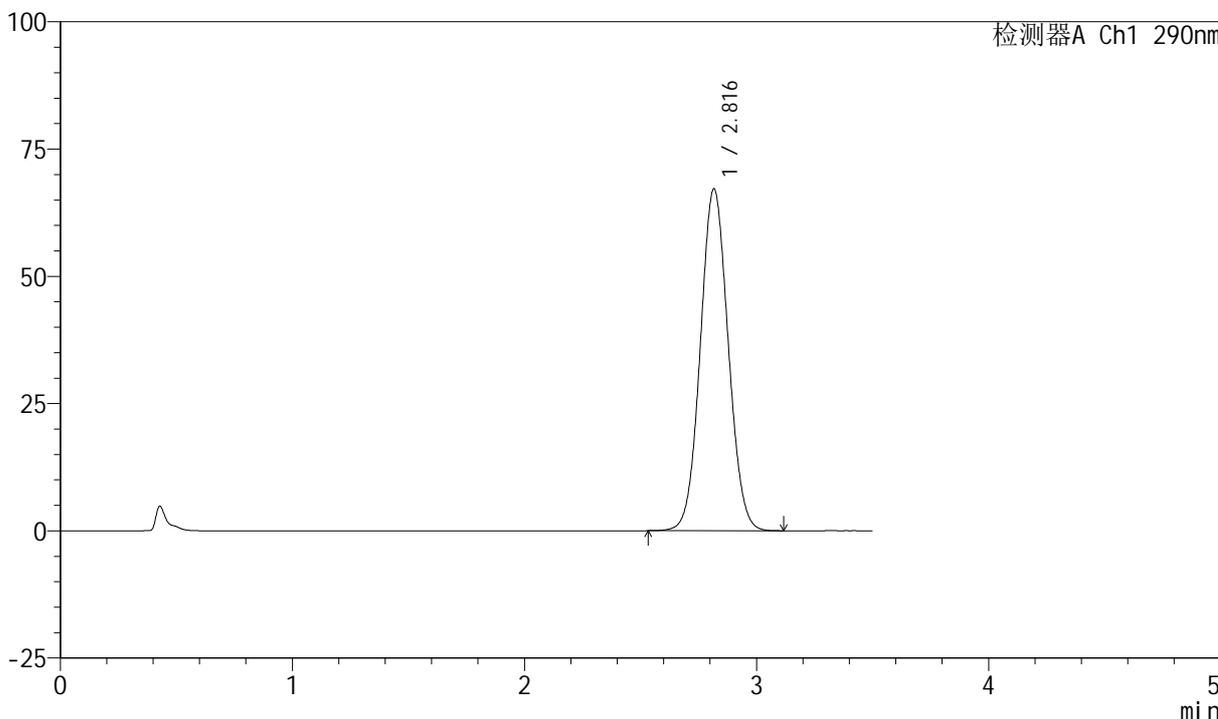
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-47-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 14:47:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:22:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	560465	100.000	67074	2625	1.058	--
总计		560465	100.000	67074			



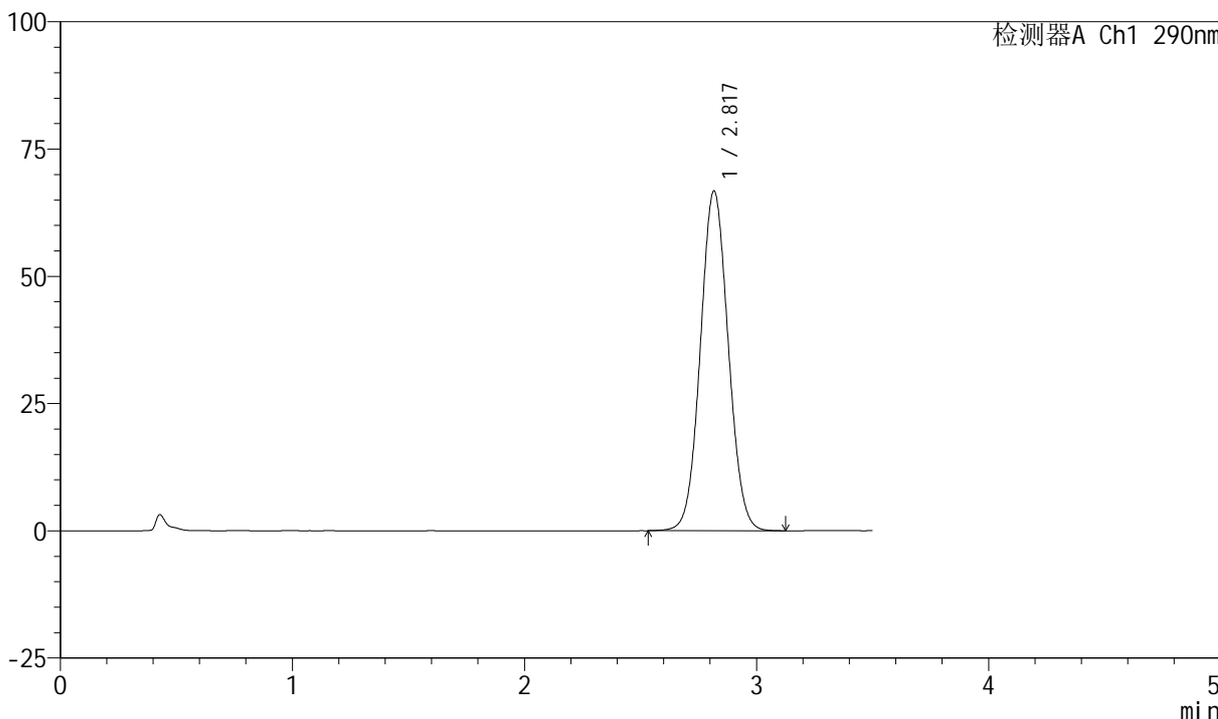
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-48-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 14:51:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:22:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

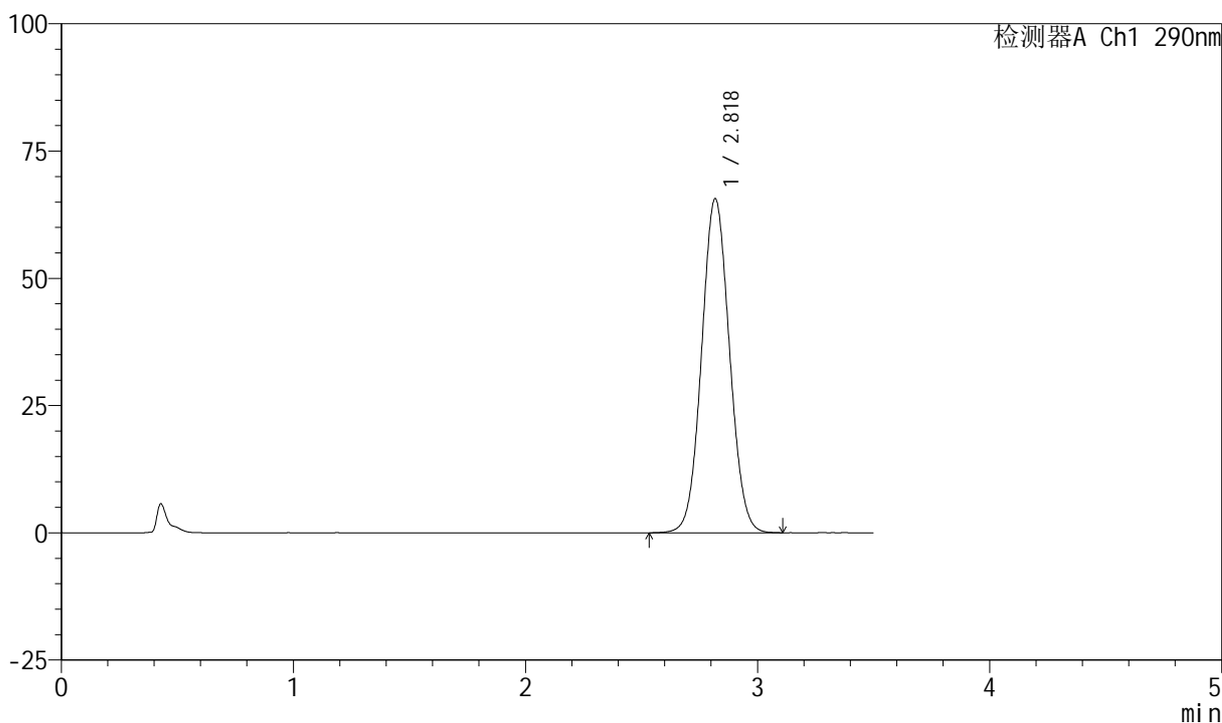
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	558042	100.000	66658	2620	1.058	--
总计		558042	100.000	66658			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-49-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P1-jx.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 14:55:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/14 09:23:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	547722	100.000	65459	2631	1.058	--
总计		547722	100.000	65459			



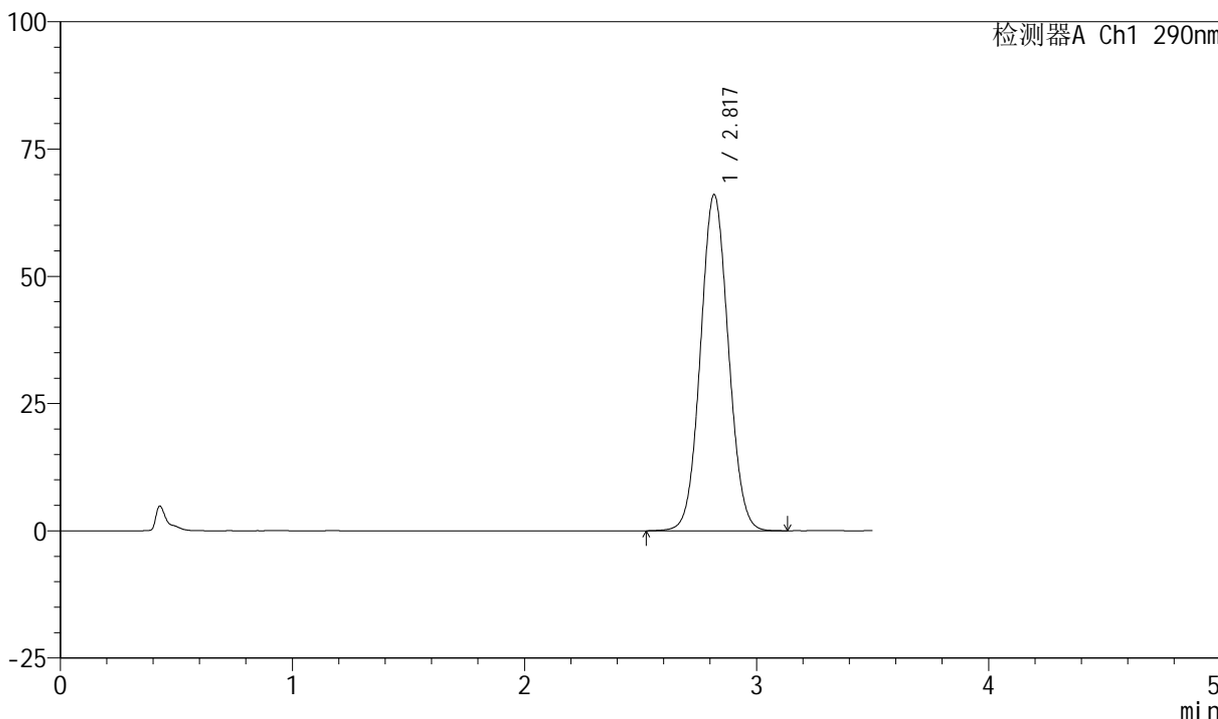
SZJ-4055

<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 - 0-5/18-50-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 14:59:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:23:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	551813	100.000	65904	2626	1.058	--
总计		551813	100.000	65904			



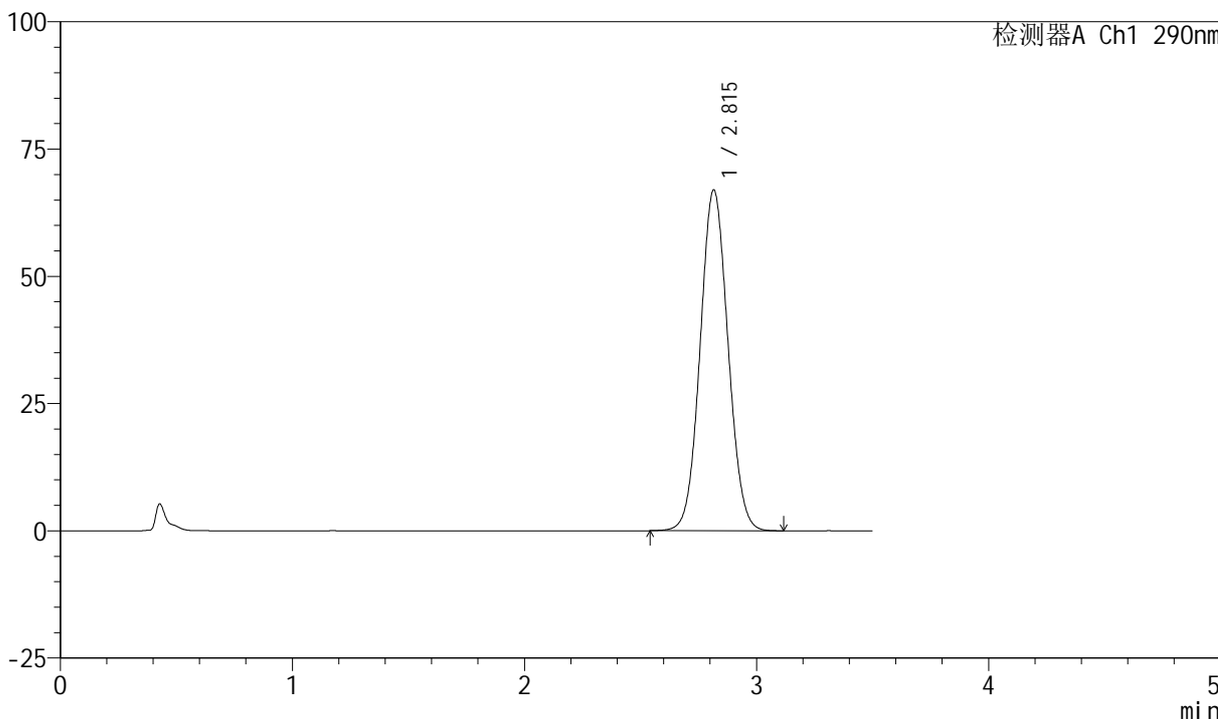
SZJ-4055

<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 - 0-5/18-51-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 09:23:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	558812	100.000	66928	2620	1.059	--
总计		558812	100.000	66928			



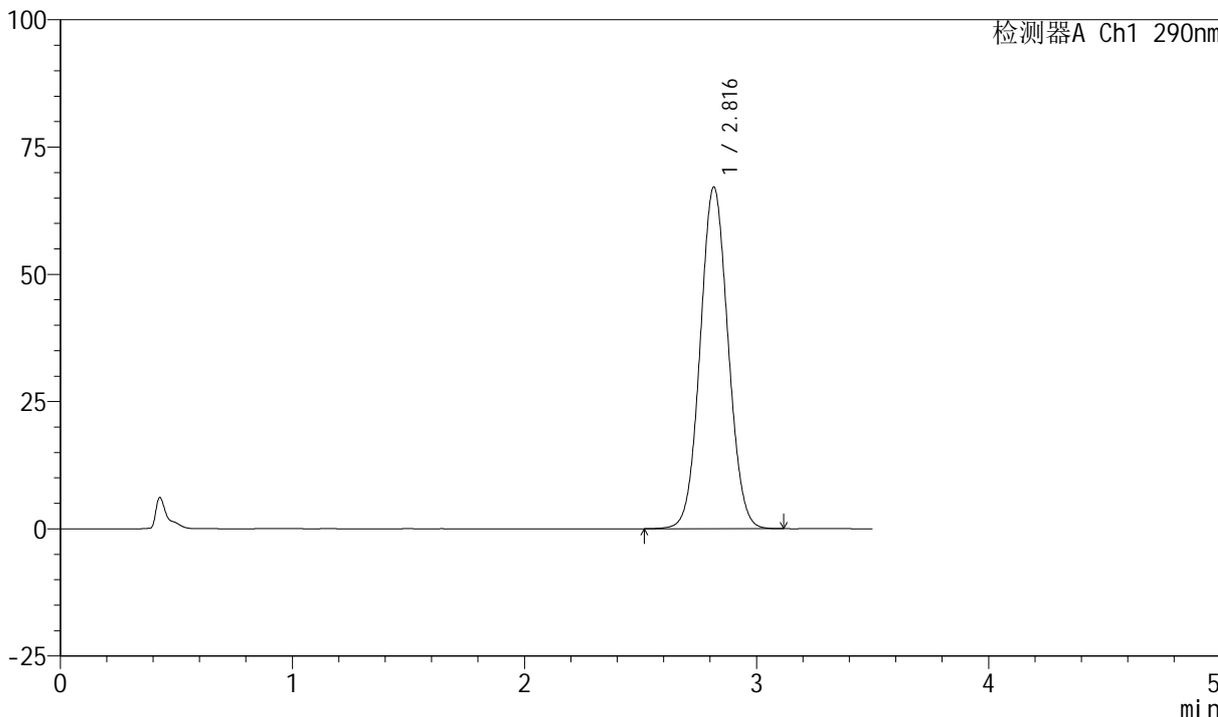
SZJ-4055

<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 - 0-5/18-52-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 09:23:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	560817	100.000	67084	2621	1.057	--
总计		560817	100.000	67084			



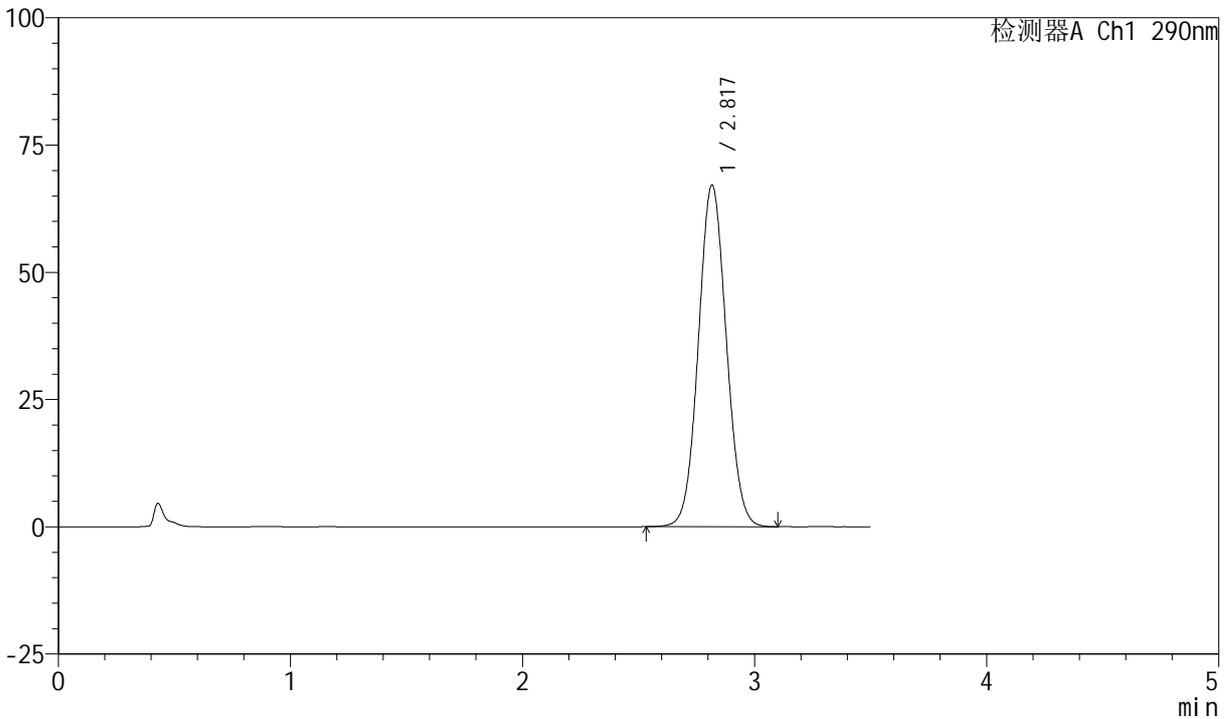
SZJ-4055

<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 - 0-5/18-53-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 09:23:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	560706	100.000	67029	2625	1.059	--
总计		560706	100.000	67029			



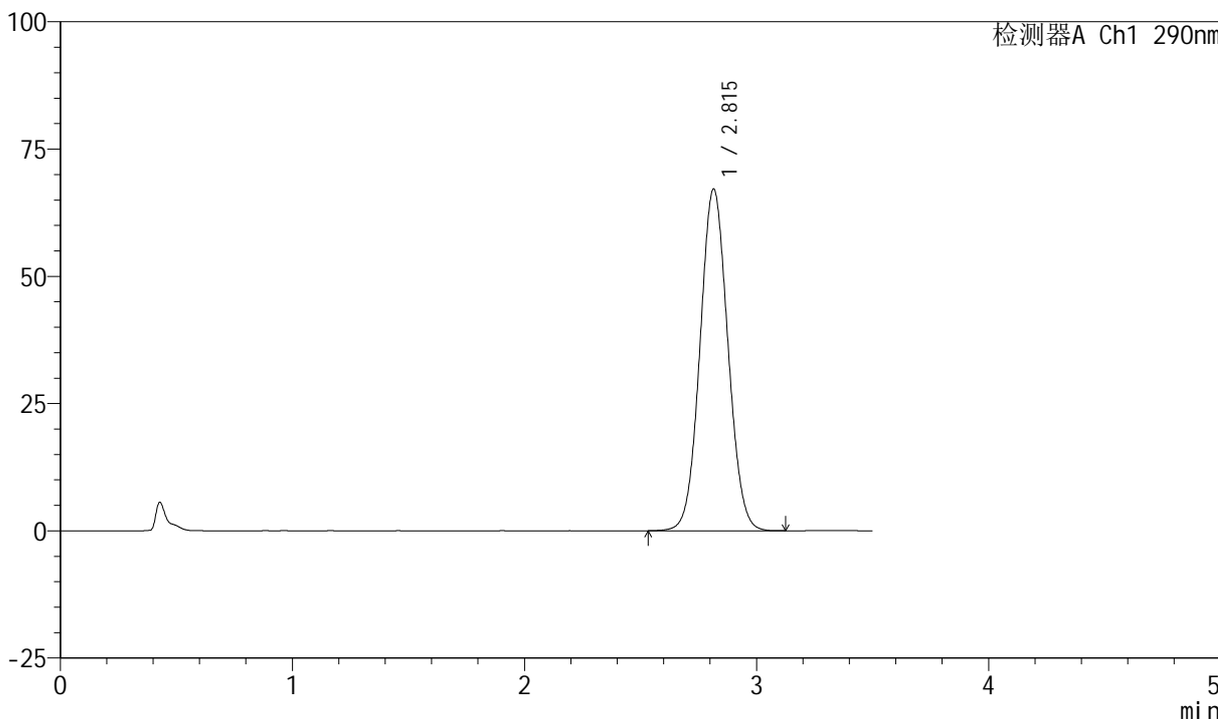
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-54-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 15:14:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:23:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	560669	100.000	67132	2619	1.057	--
总计		560669	100.000	67132			



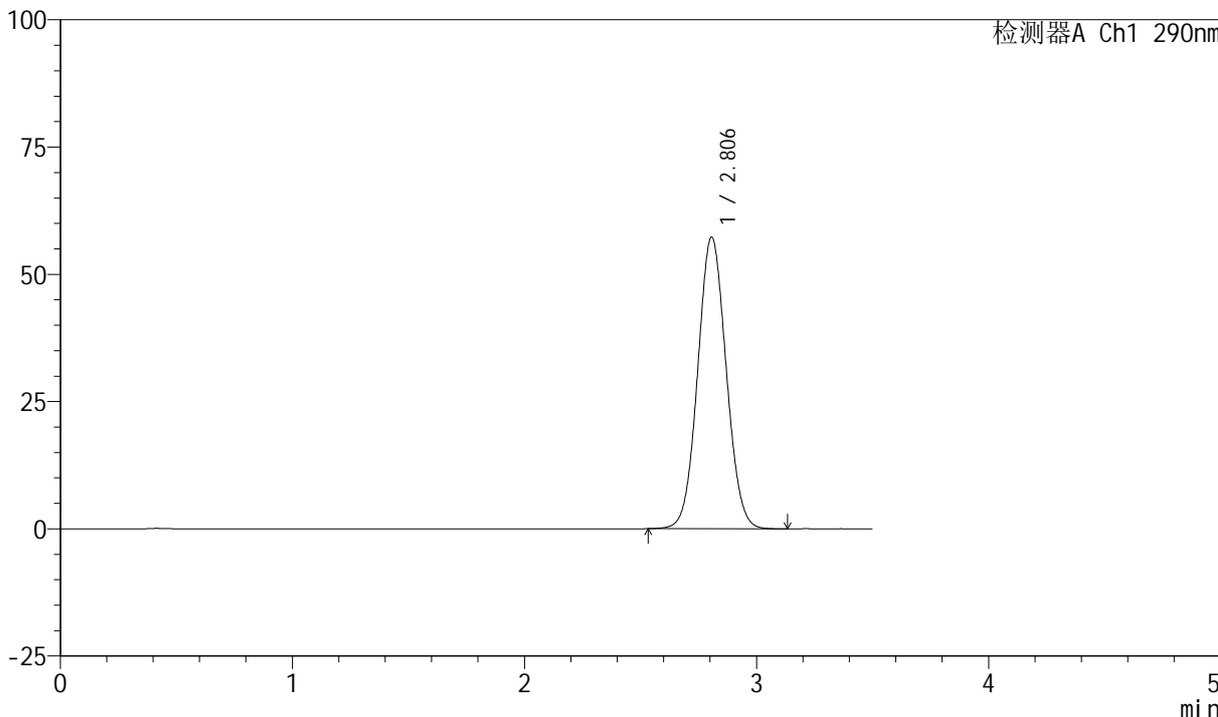
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-55-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 09:23:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	488516	100.000	57298	2498	1.056	--
总计		488516	100.000	57298			



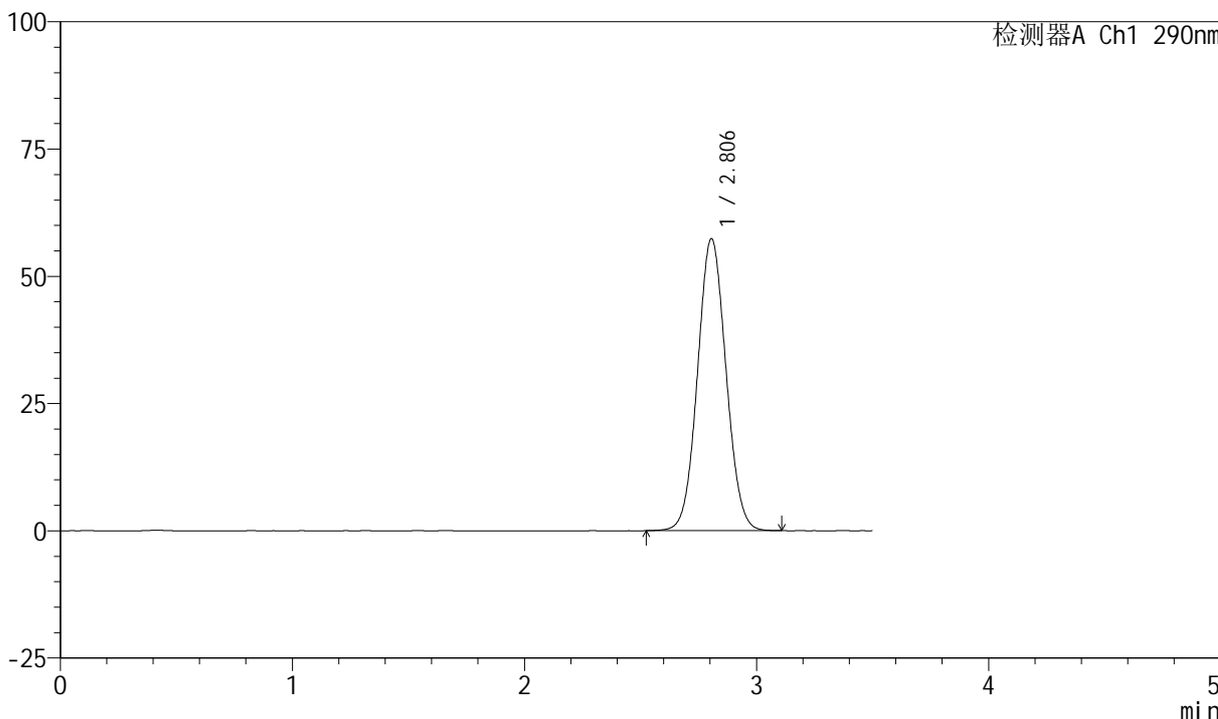
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-56-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 15:22:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:23:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	489030	100.000	57377	2498	1.057	--
总计		489030	100.000	57377			



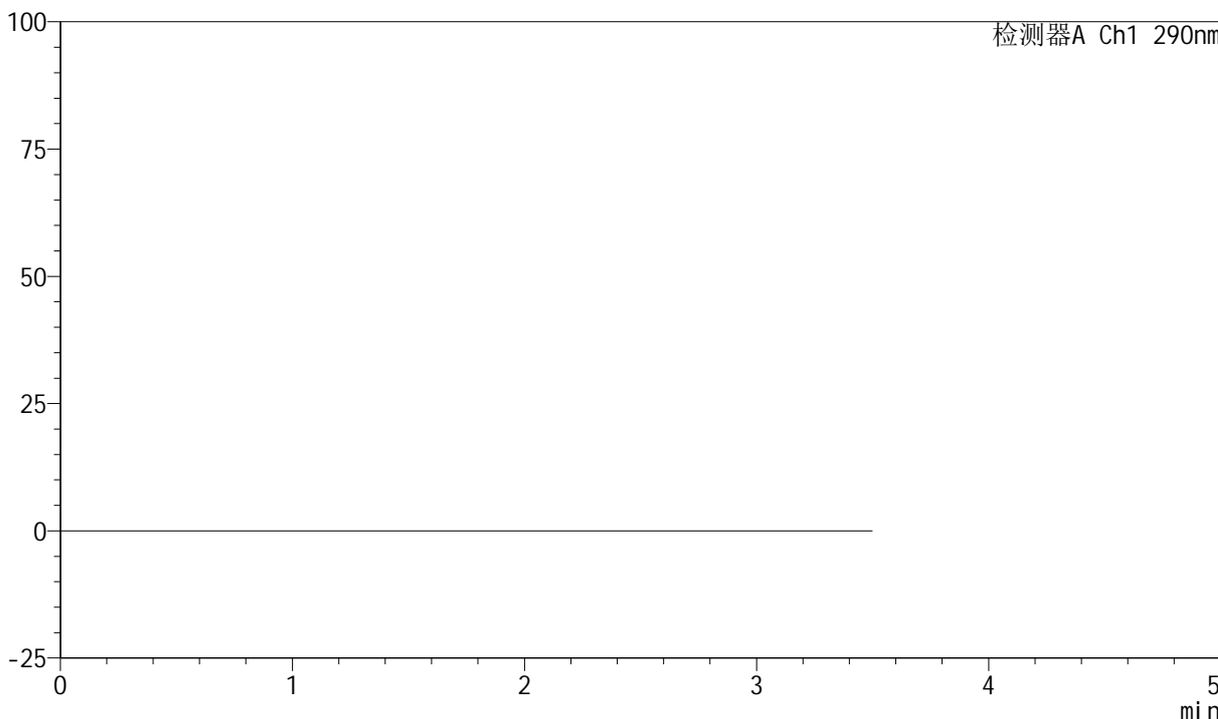
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-57-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-ph2.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 15:26:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:23:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

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



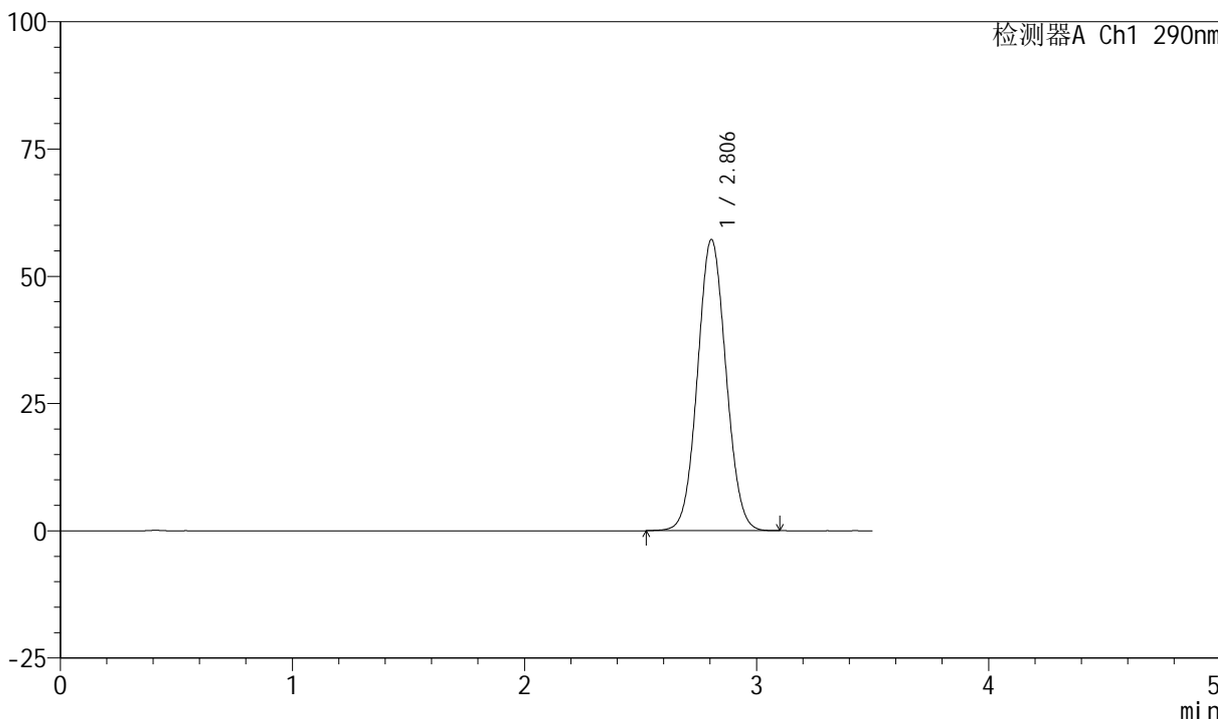
SZJ-4055

<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 - 0-5/18-58-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-ph2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 15:30:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:23:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	487239	100.000	57224	2501	1.055	--
总计		487239	100.000	57224			

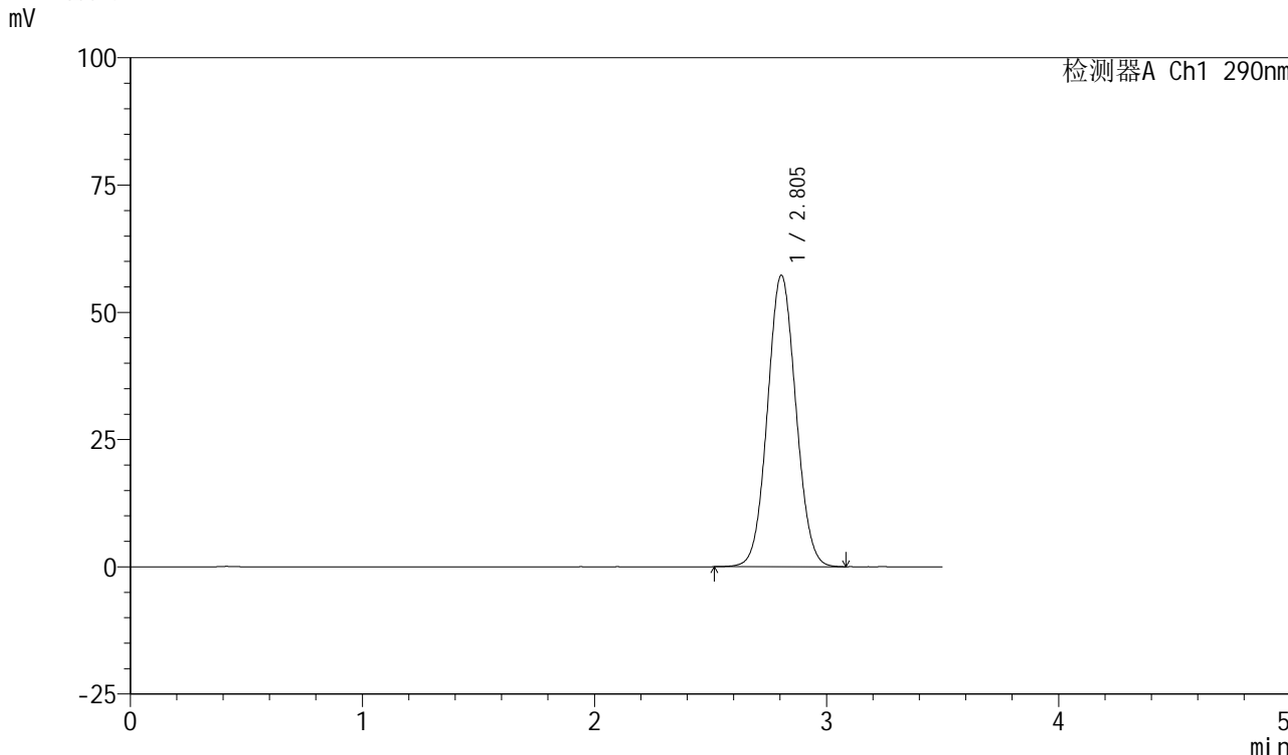


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-59-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-ph2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 15:34:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:23:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	487284	100.000	57280	2504	1.057	--
总计		487284	100.000	57280			



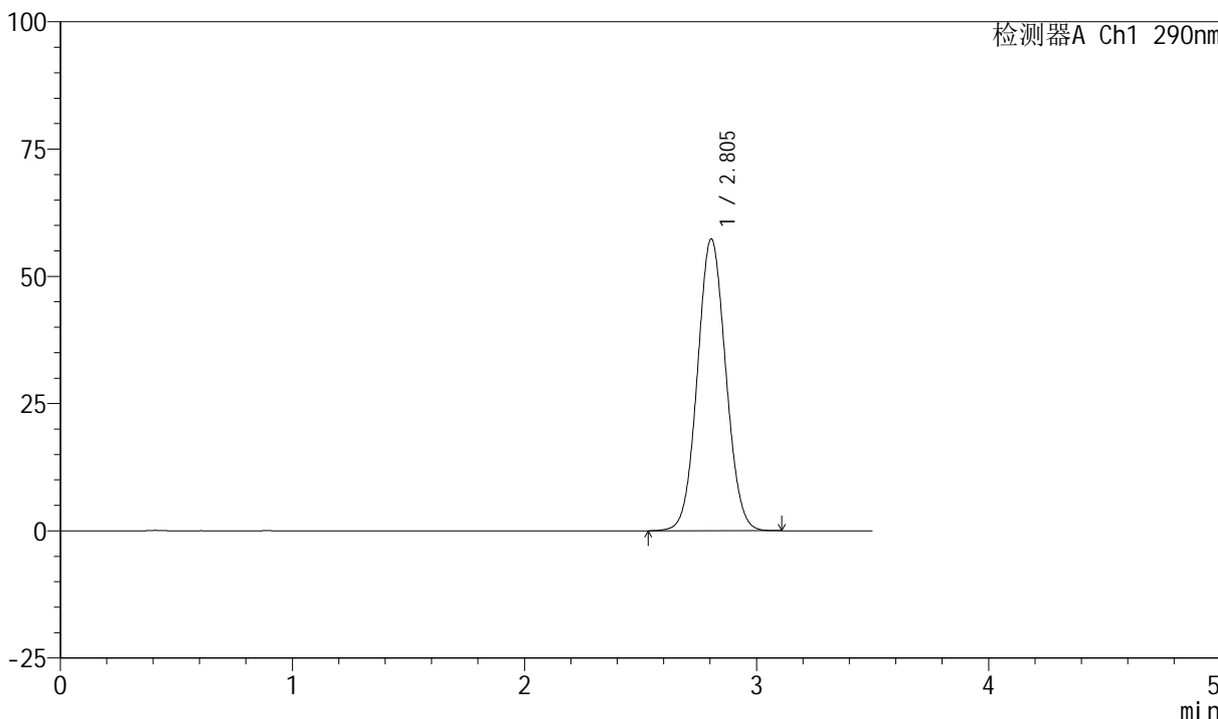
SZJ-4055

<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 - 0-5/18-60-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 15:38:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:23:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	487210	100.000	57351	2512	1.056	--
总计		487210	100.000	57351			



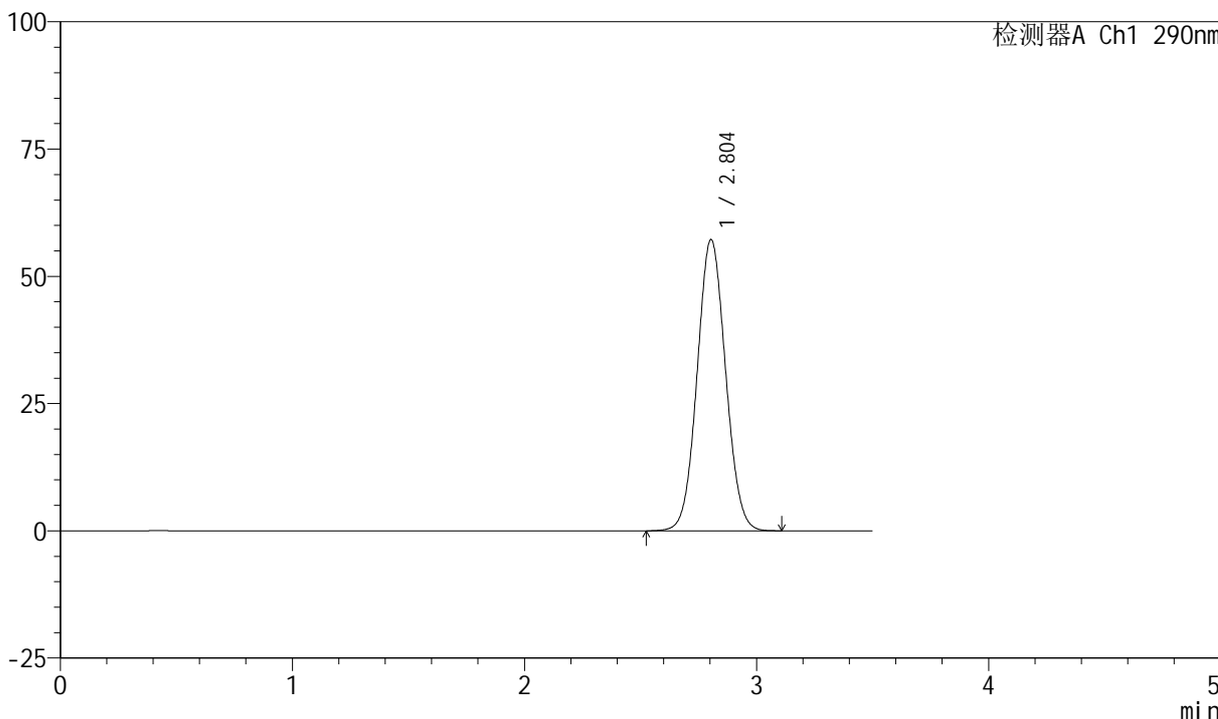
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-61-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-ph2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 15:42:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:23:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	487051	100.000	57228	2502	1.057	--
总计		487051	100.000	57228			



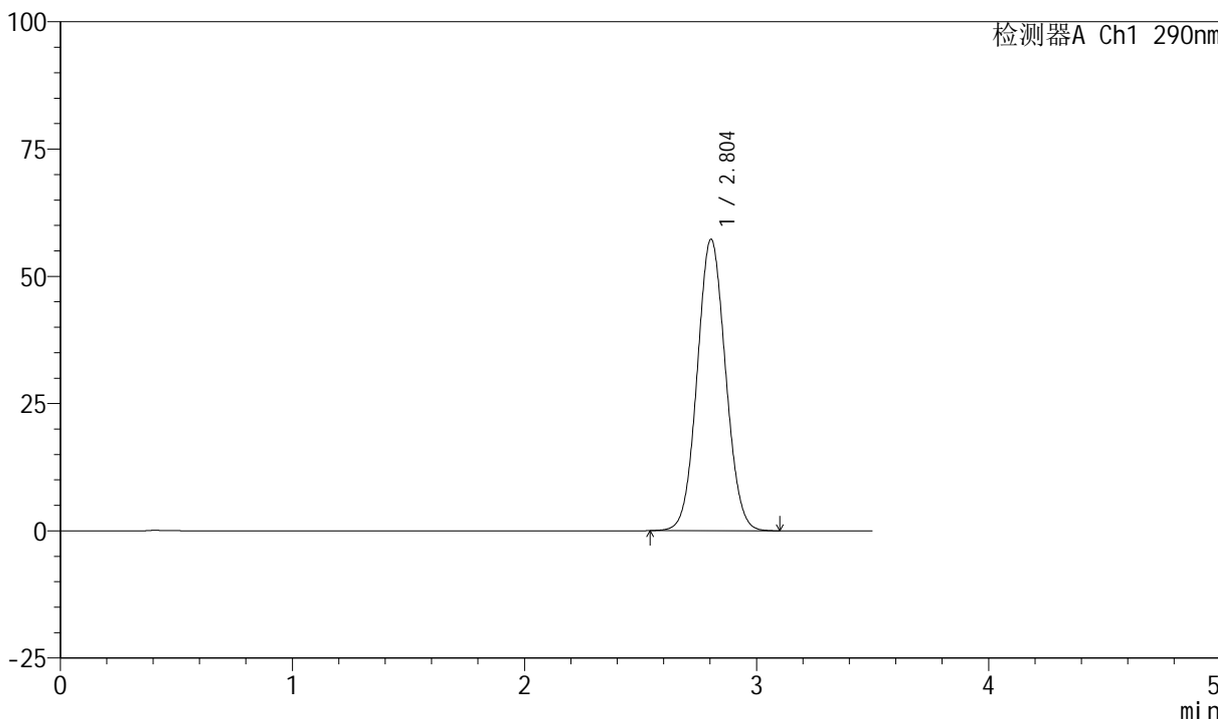
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-62-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-ph2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 15:45:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:23:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	486997	100.000	57282	2505	1.058	--
总计		486997	100.000	57282			



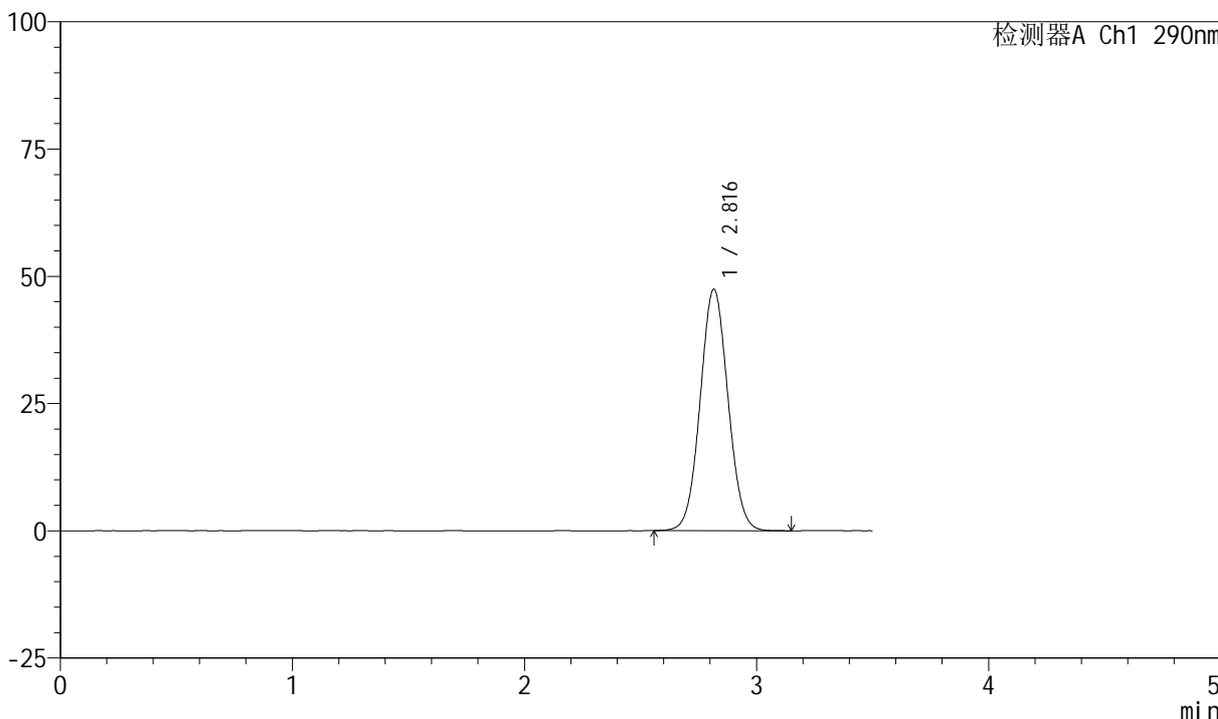
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-63-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P1-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 15:49:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:23:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	395137	100.000	47397	2637	1.050	--
总计		395137	100.000	47397			



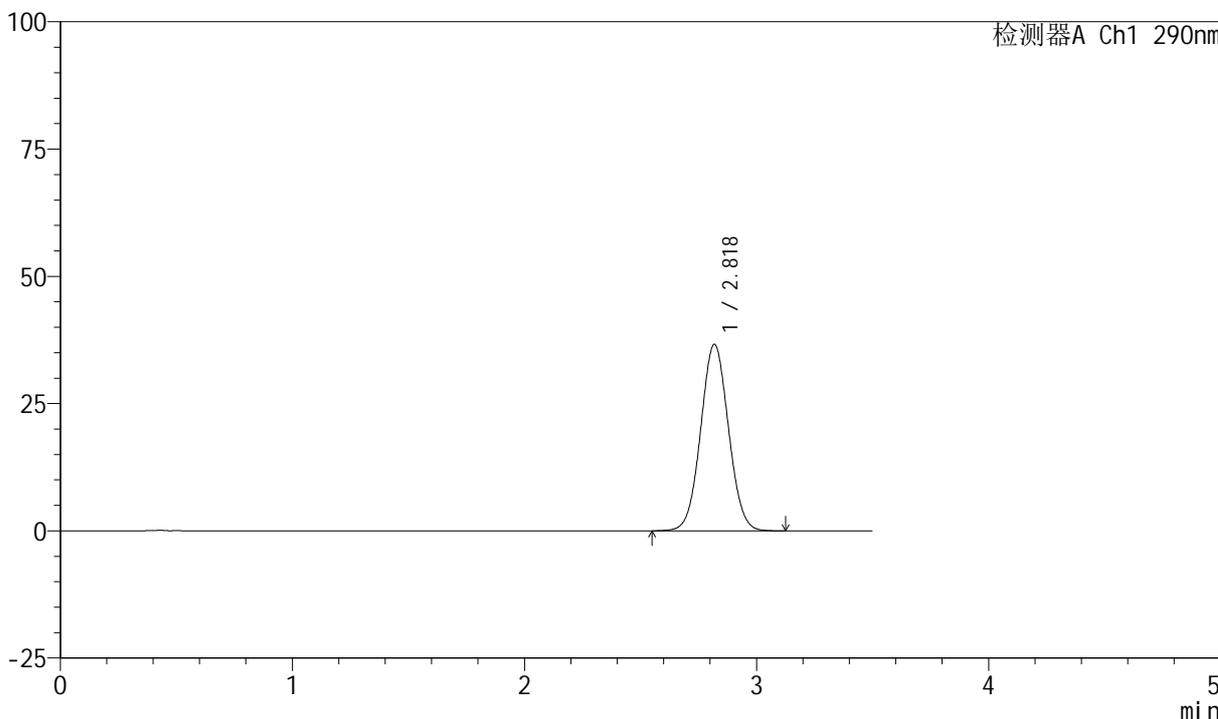
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-64-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P2-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 15:53:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:23:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	305664	100.000	36600	2635	1.042	--
总计		305664	100.000	36600			



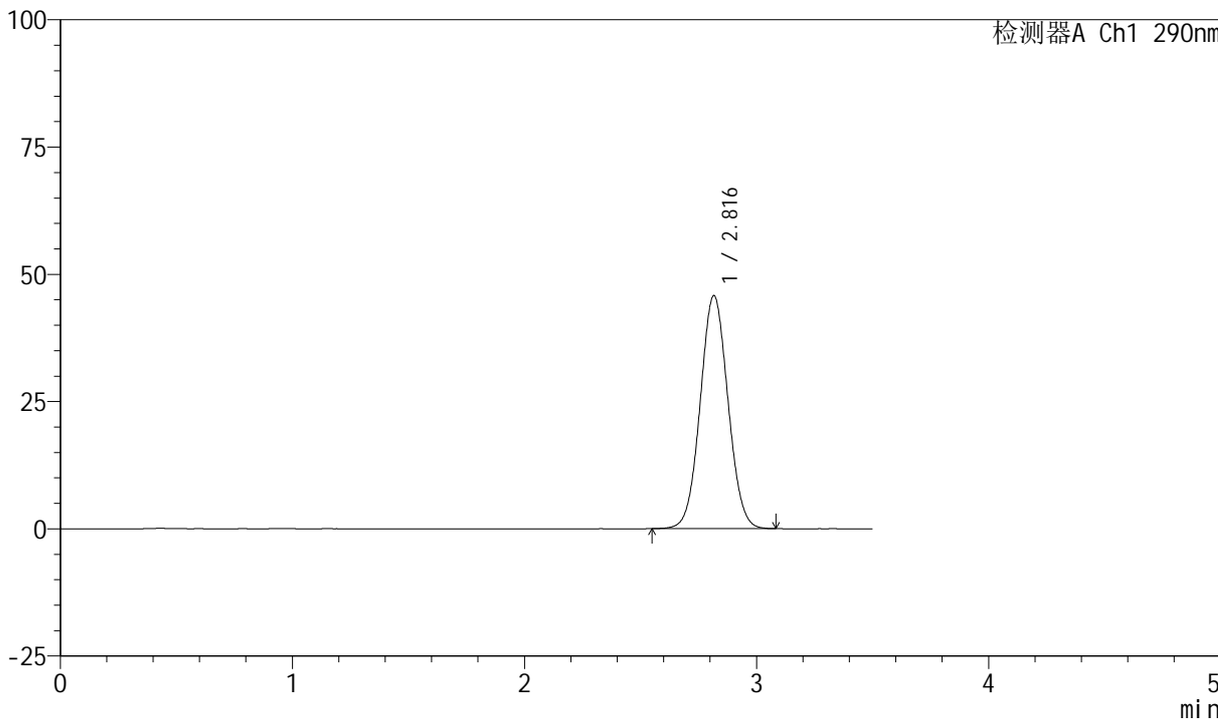
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-65-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P3-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 15:57:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:23:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	380643	100.000	45739	2643	1.047	--
总计		380643	100.000	45739			



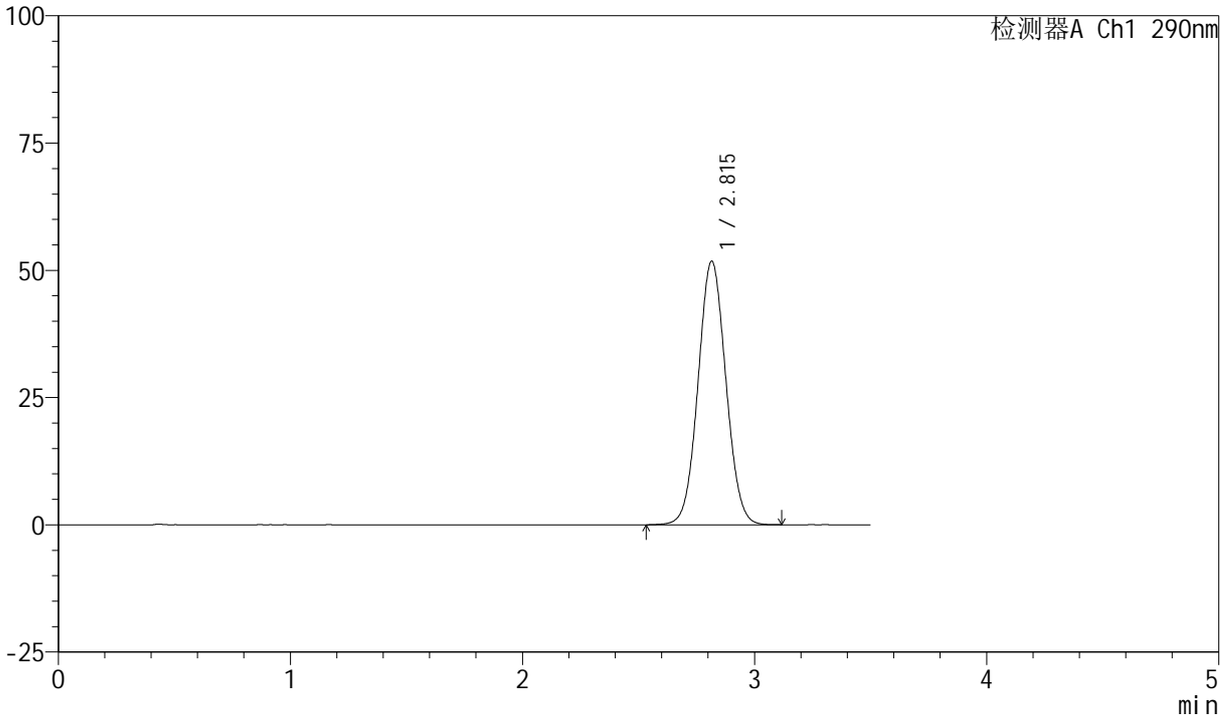
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-66-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 16:01:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:24:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	431076	100.000	51759	2638	1.050	--
总计		431076	100.000	51759			



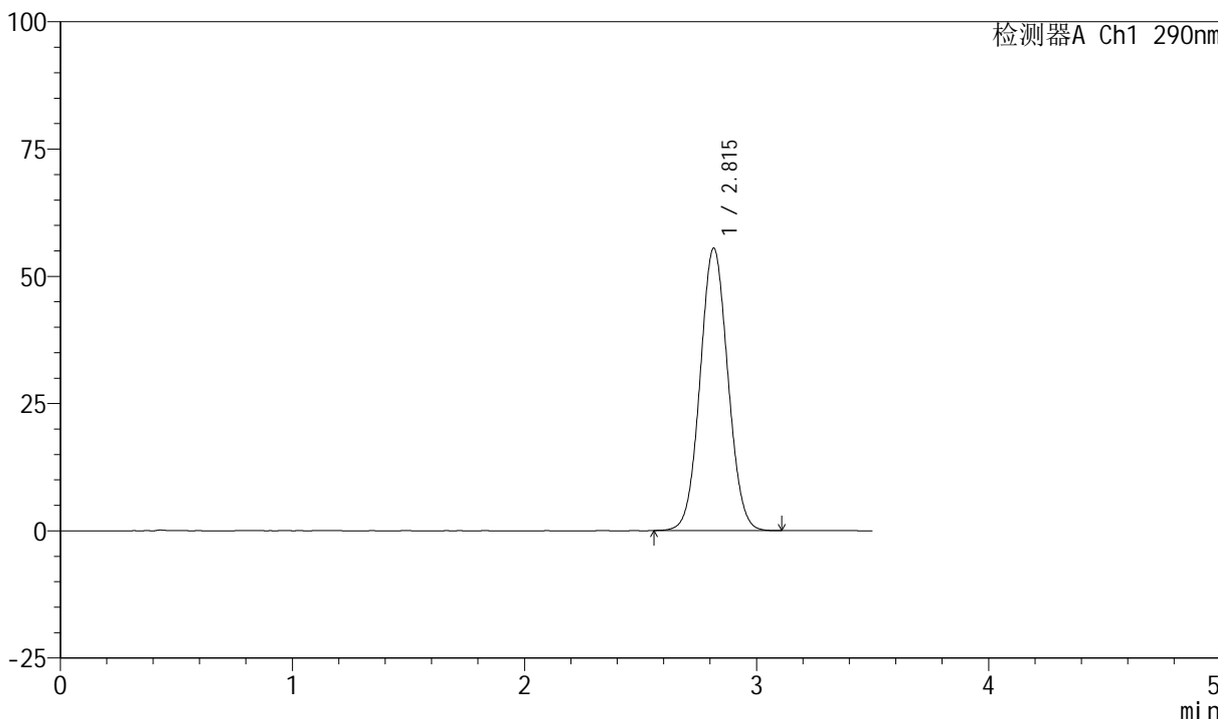
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-67-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 16:05:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:24:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	461778	100.000	55469	2640	1.052	--
总计		461778	100.000	55469			



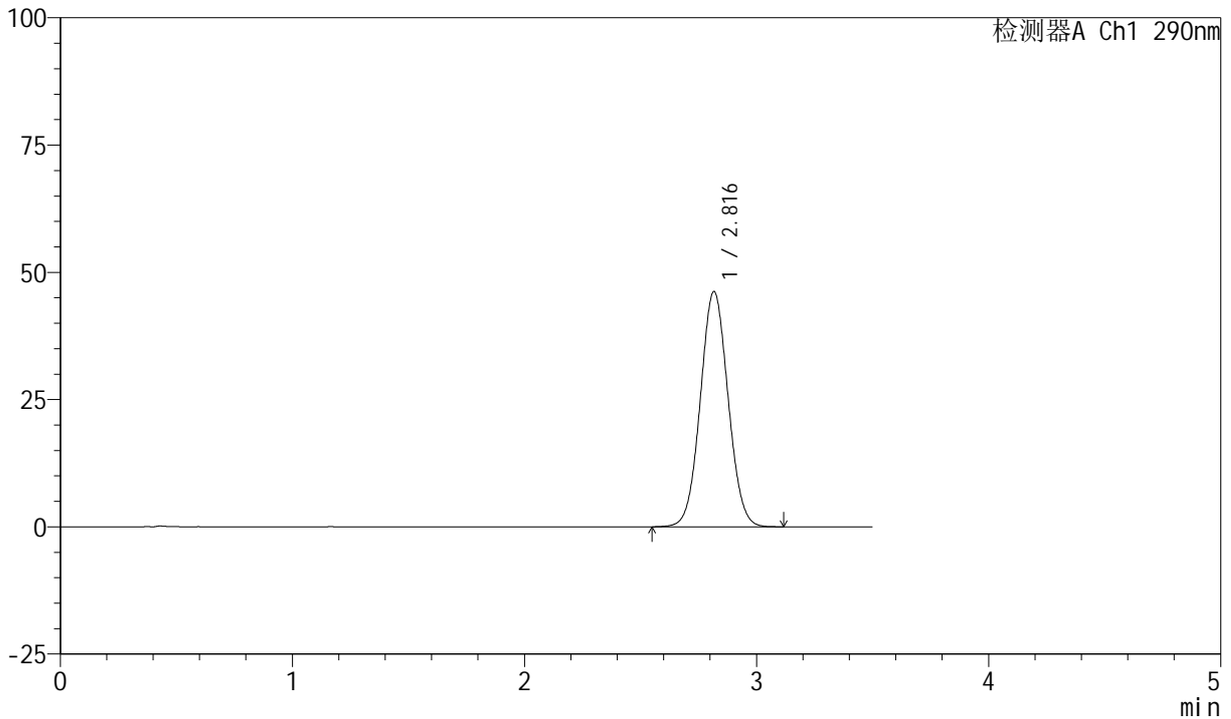
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-68-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 16:09:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:24:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	384504	100.000	46162	2644	1.048	--
总计		384504	100.000	46162			



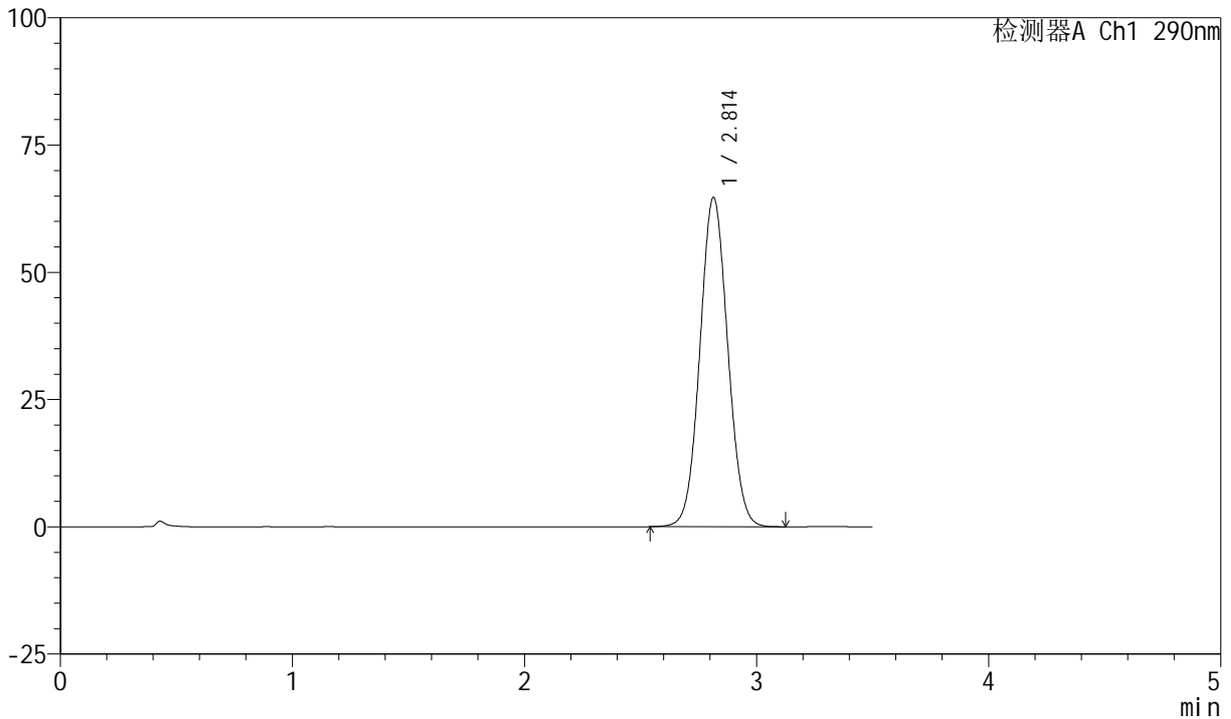
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-69-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 09:24:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	538845	100.000	64700	2635	1.057	--
总计		538845	100.000	64700			



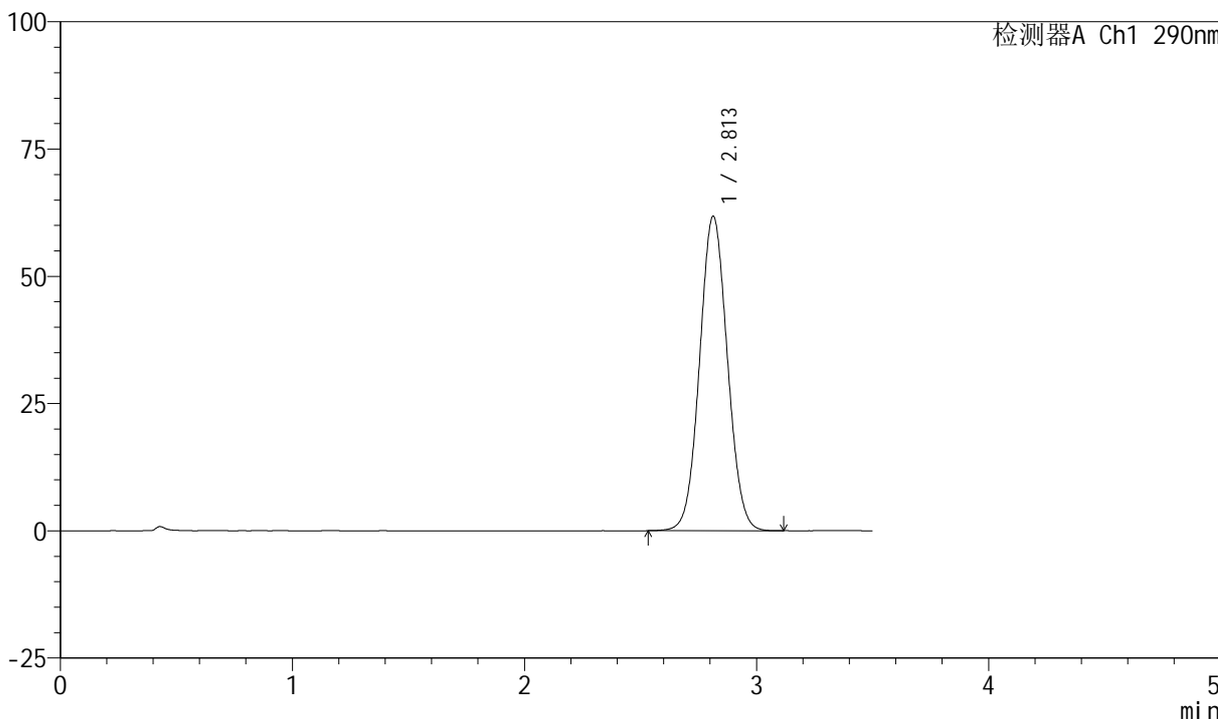
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-70-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 16:17:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:24:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	514299	100.000	61795	2633	1.054	--
总计		514299	100.000	61795			



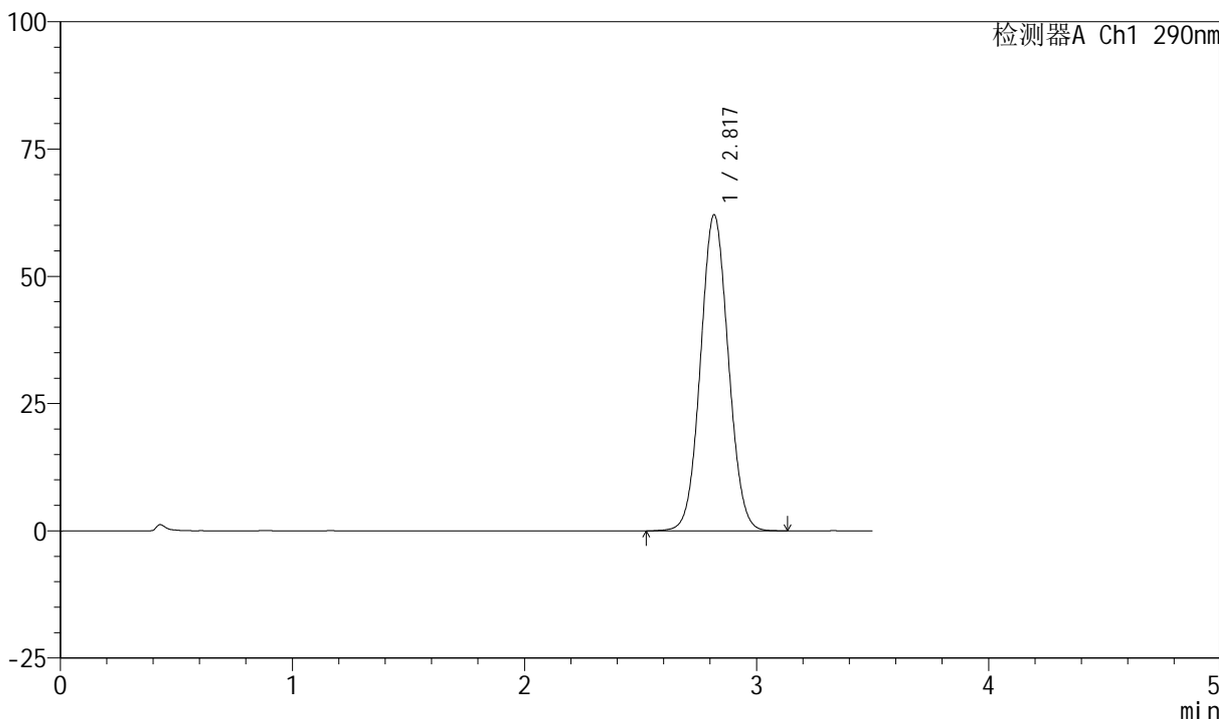
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-71-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 16:20:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:24:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	517118	100.000	61965	2640	1.055	--
总计		517118	100.000	61965			



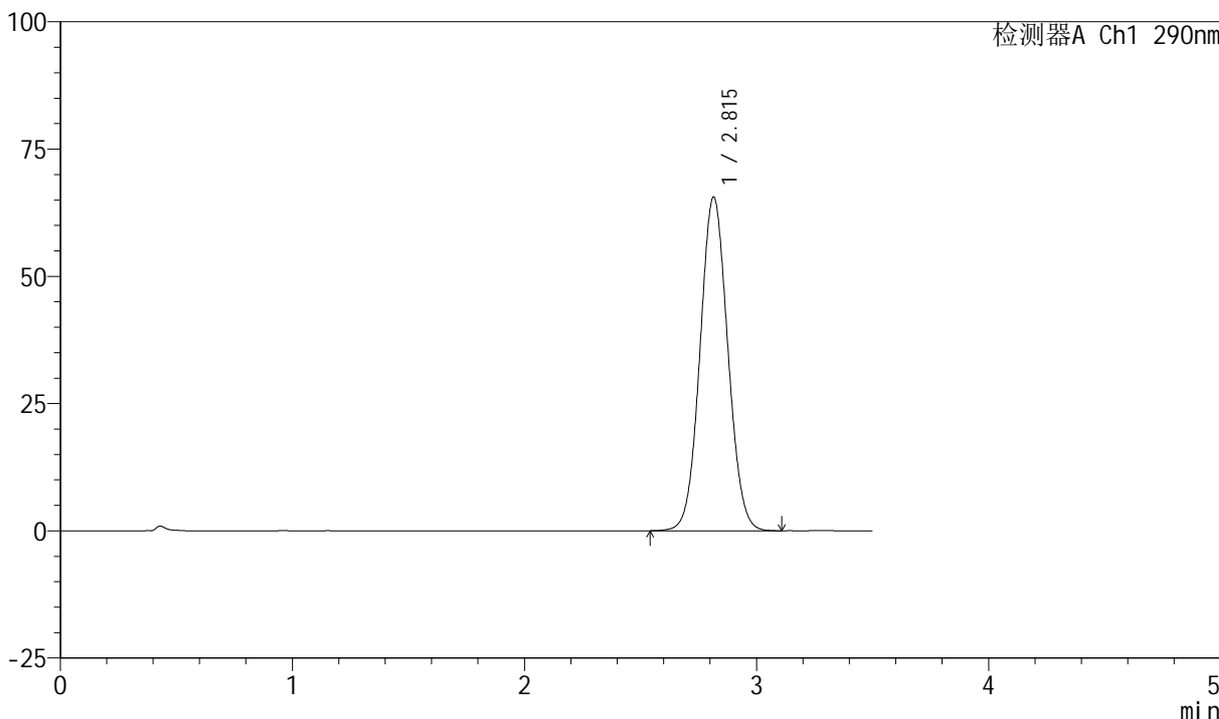
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-72-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 16:24:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:24:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	546248	100.000	65562	2634	1.058	--
总计		546248	100.000	65562			



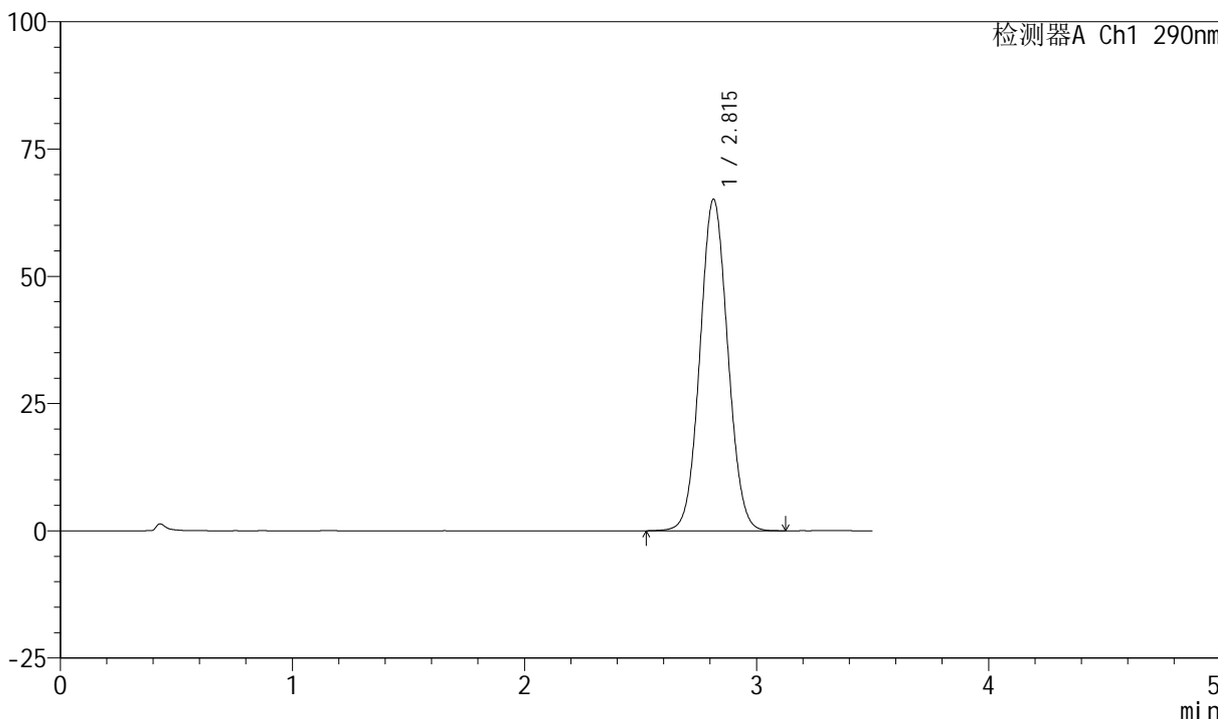
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-73-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 16:28:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:24:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	543241	100.000	65151	2632	1.057	--
总计		543241	100.000	65151			



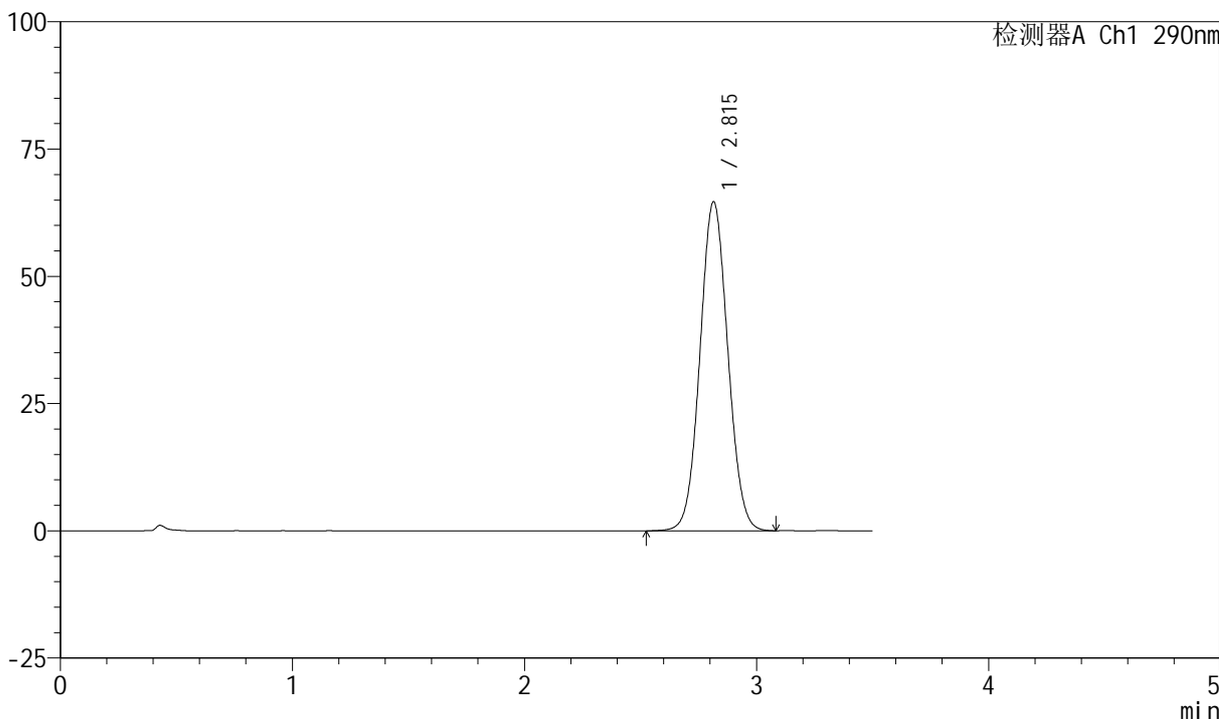
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-74-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 16:32:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/14 09:24:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	538654	100.000	64656	2632	1.057	--
总计		538654	100.000	64656			



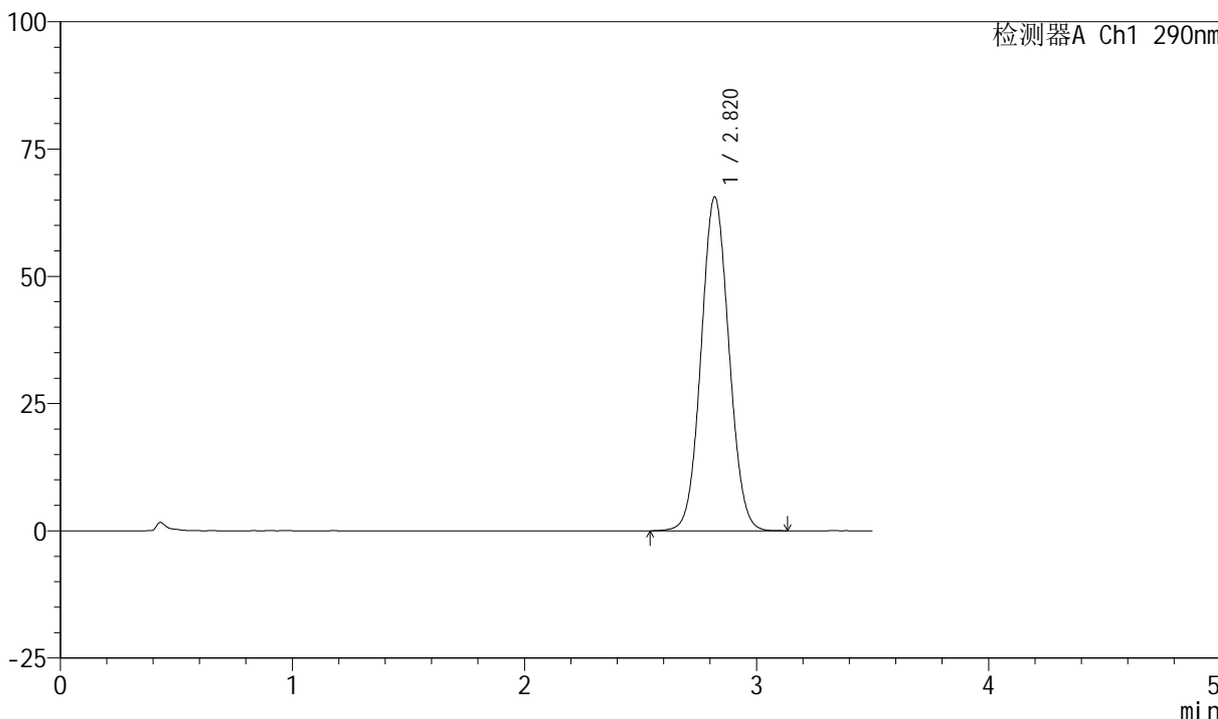
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-75-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 09:24:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	546821	100.000	65555	2637	1.058	--
总计		546821	100.000	65555			



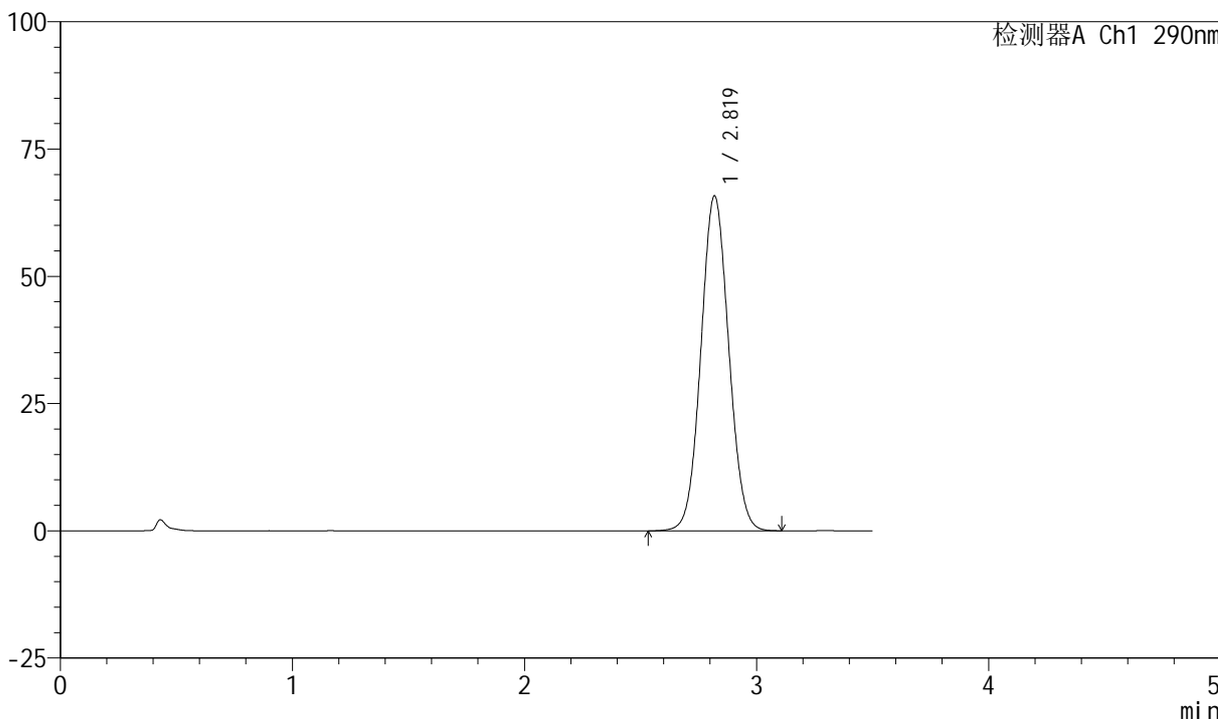
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-76-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 09:24:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	548113	100.000	65718	2641	1.057	--
总计		548113	100.000	65718			



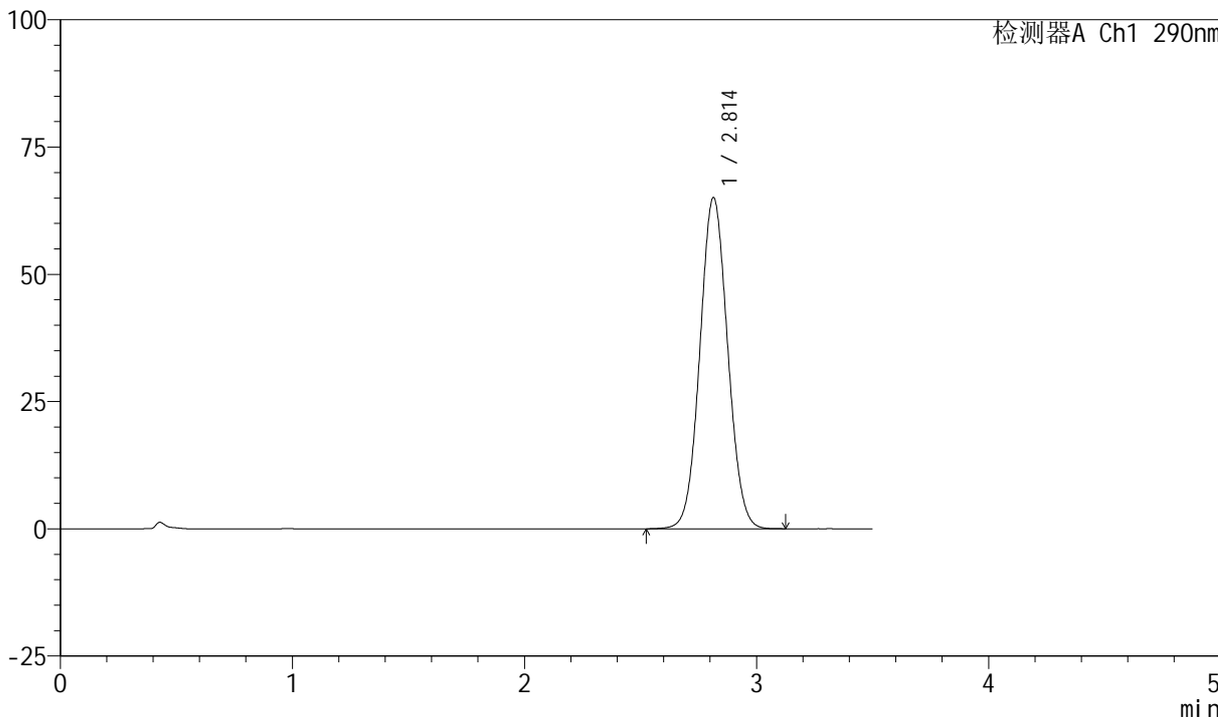
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-77-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 09:24:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	541766	100.000	65095	2637	1.057	--
总计		541766	100.000	65095			



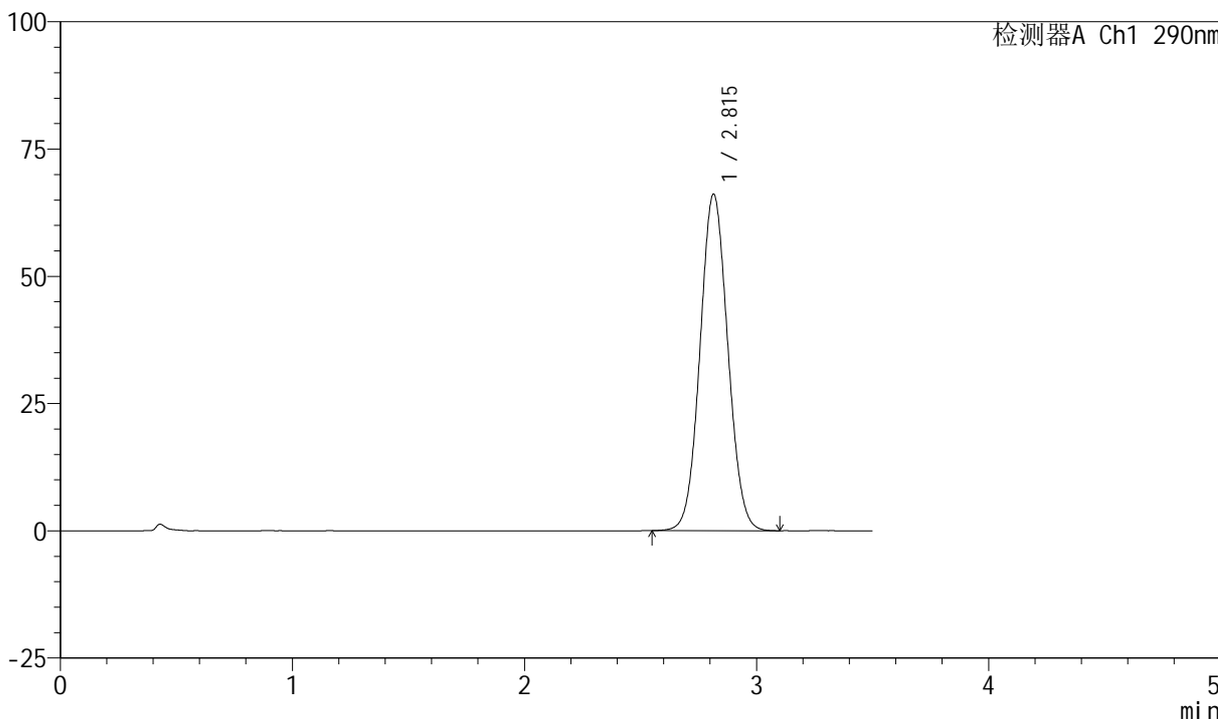
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-78-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 16:48:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:24:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	550973	100.000	66135	2631	1.059	--
总计		550973	100.000	66135			



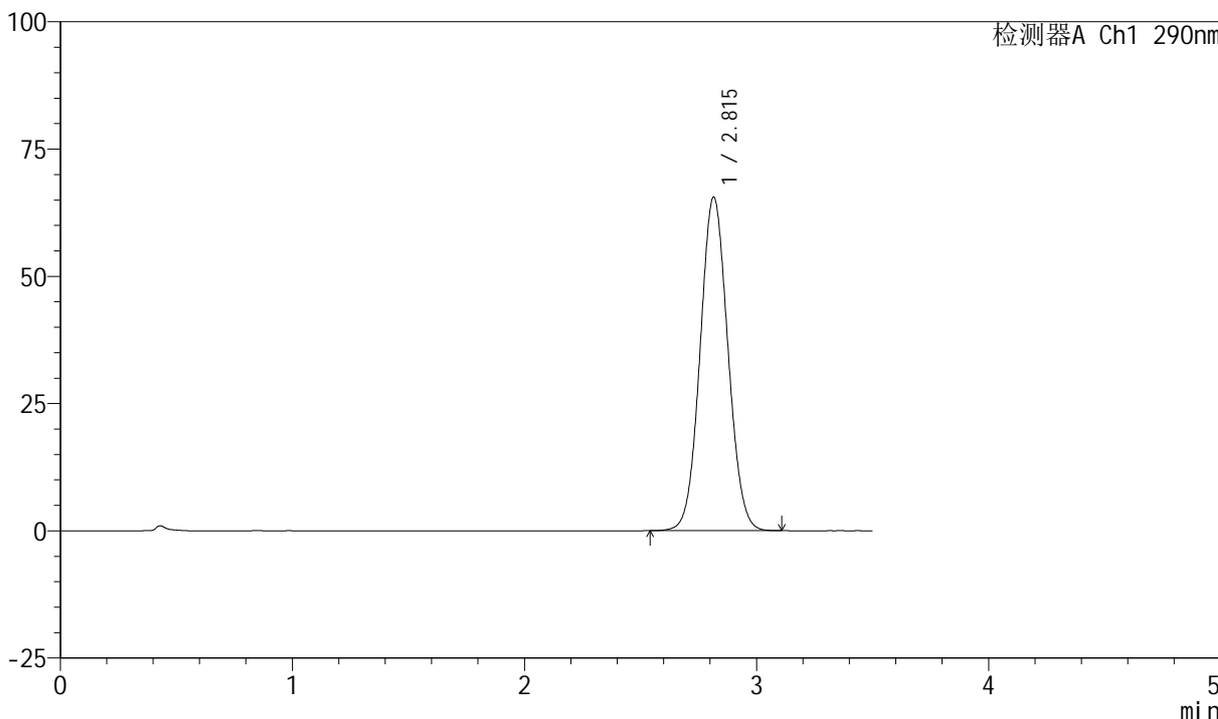
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-79-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 16:52:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:24:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	545270	100.000	65511	2637	1.060	--
总计		545270	100.000	65511			



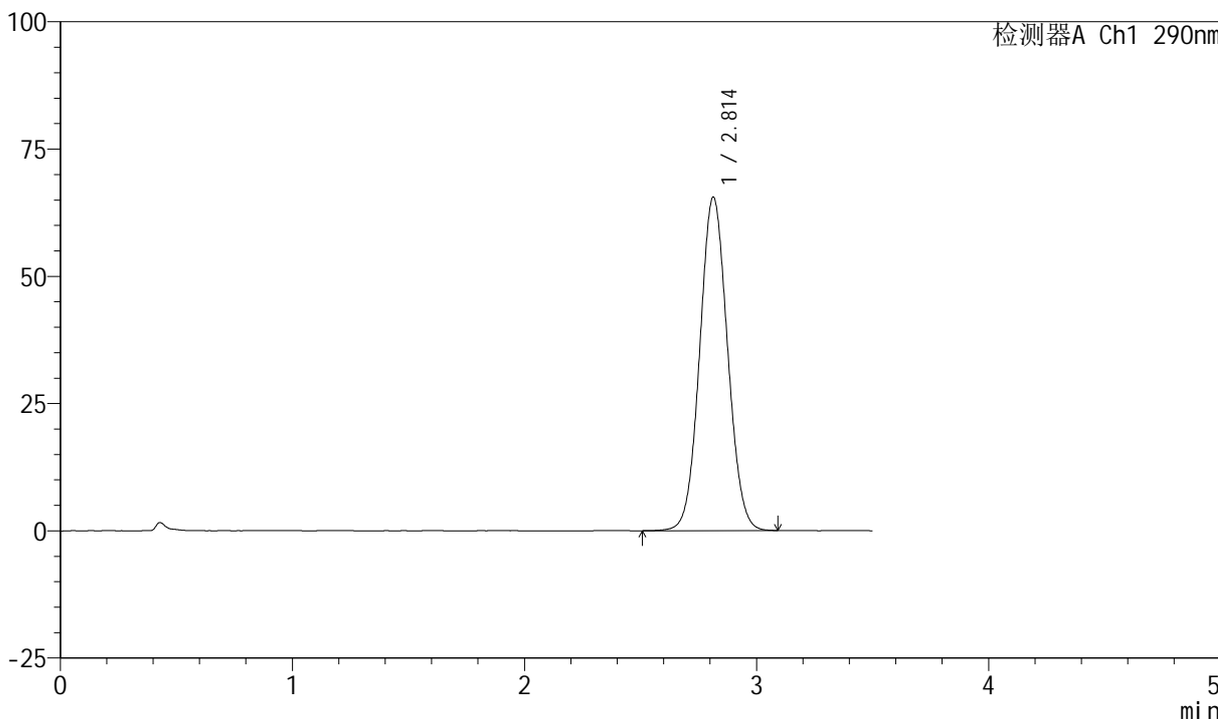
SZJ-4055

<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 - 0-5/18-80-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 16:55:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:24:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	546269	100.000	65549	2629	1.058	--
总计		546269	100.000	65549			



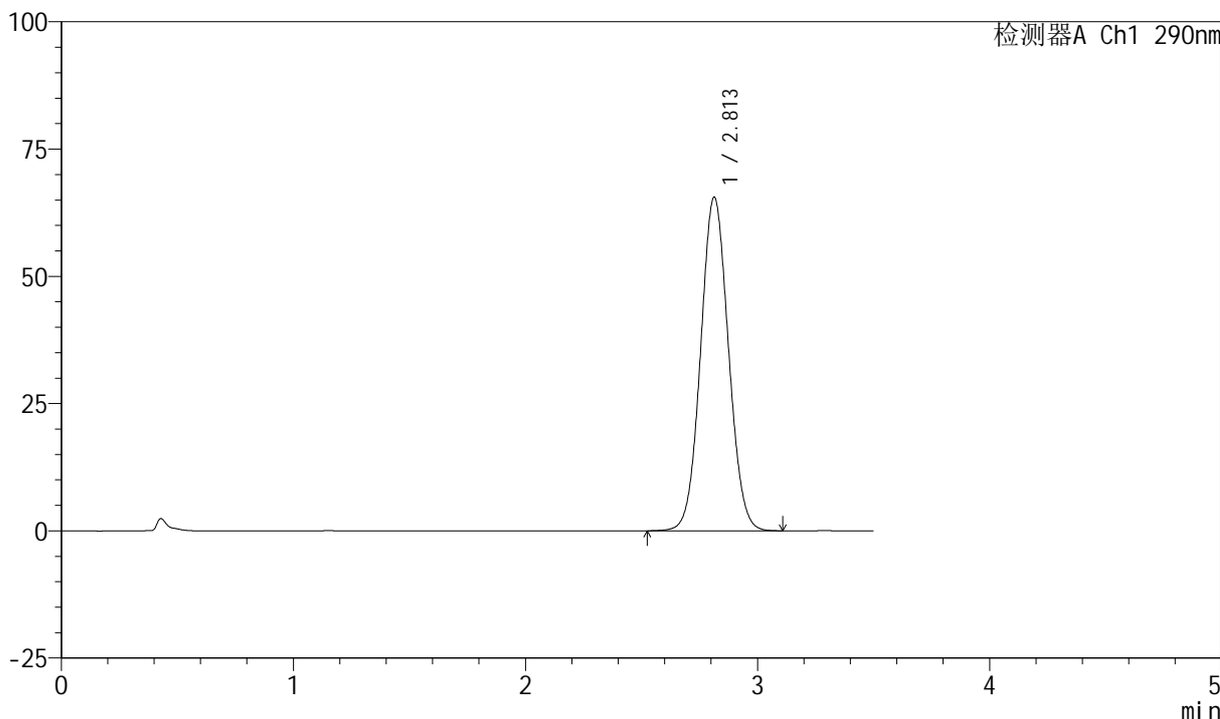
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-81-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 16:59:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:24:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	546270	100.000	65568	2630	1.058	--
总计		546270	100.000	65568			



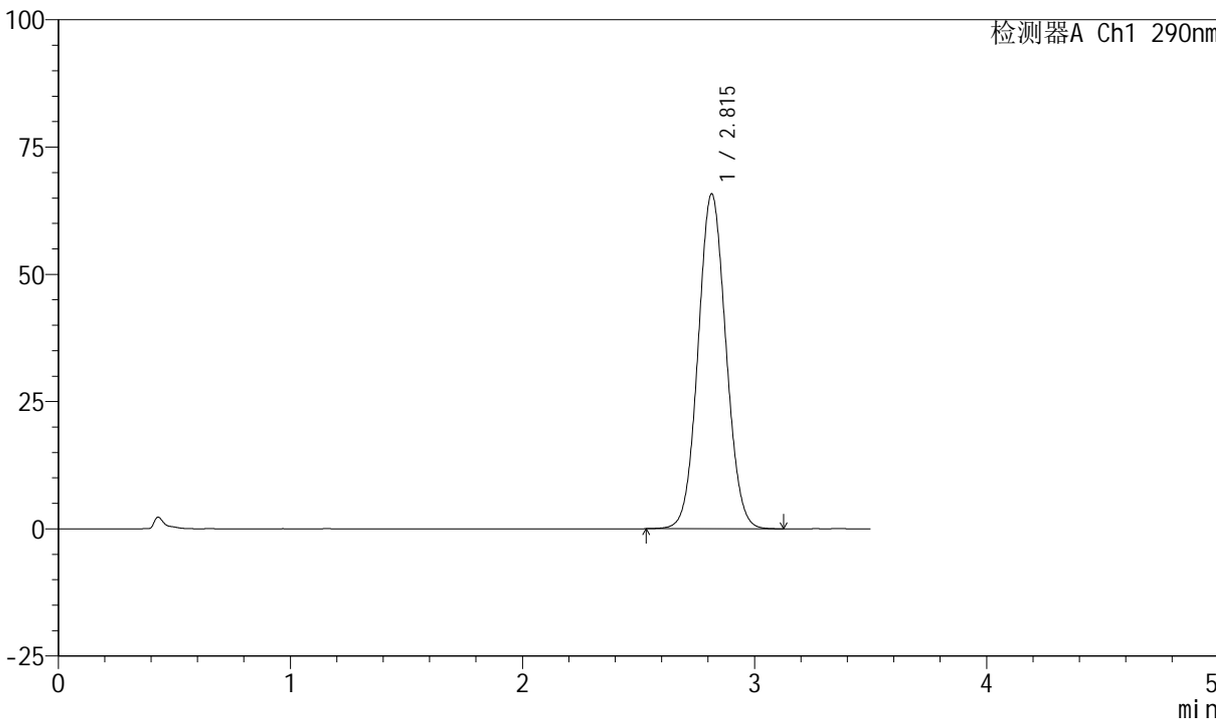
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-82-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 17:03:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/14 09:24:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	548479	100.000	65783	2633	1.059	--
总计		548479	100.000	65783			



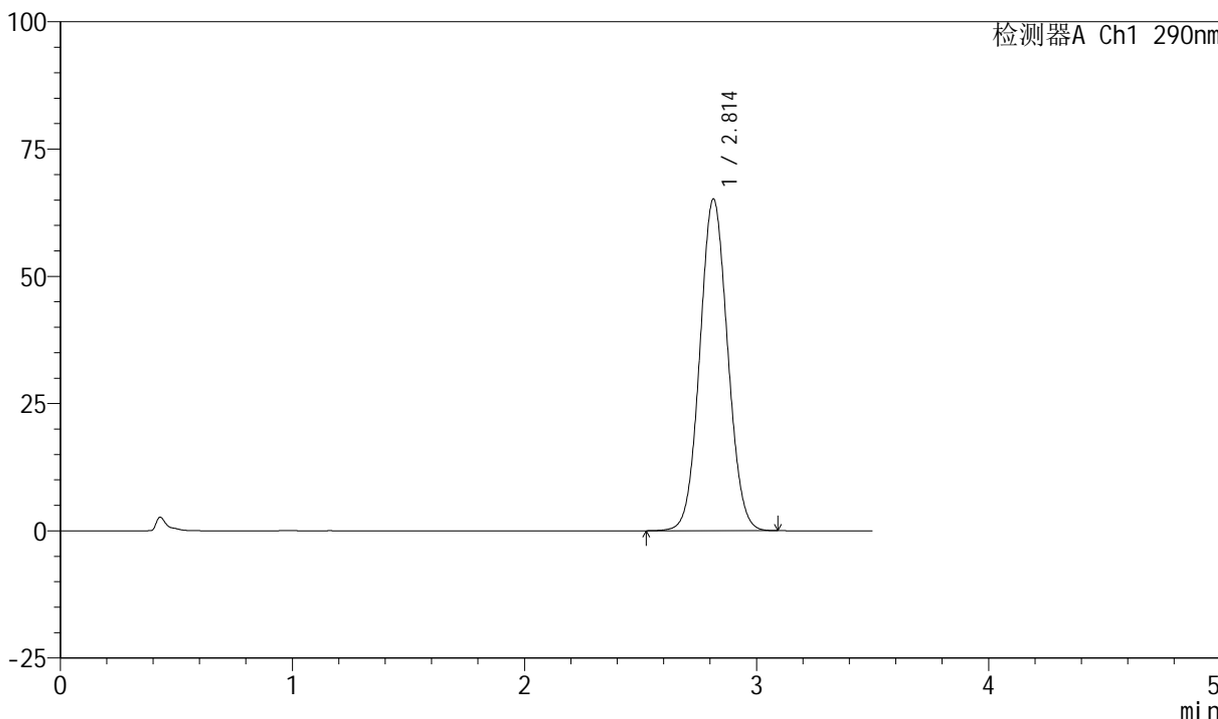
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-83-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 17:07:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:24:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	543094	100.000	65183	2627	1.058	--
总计		543094	100.000	65183			



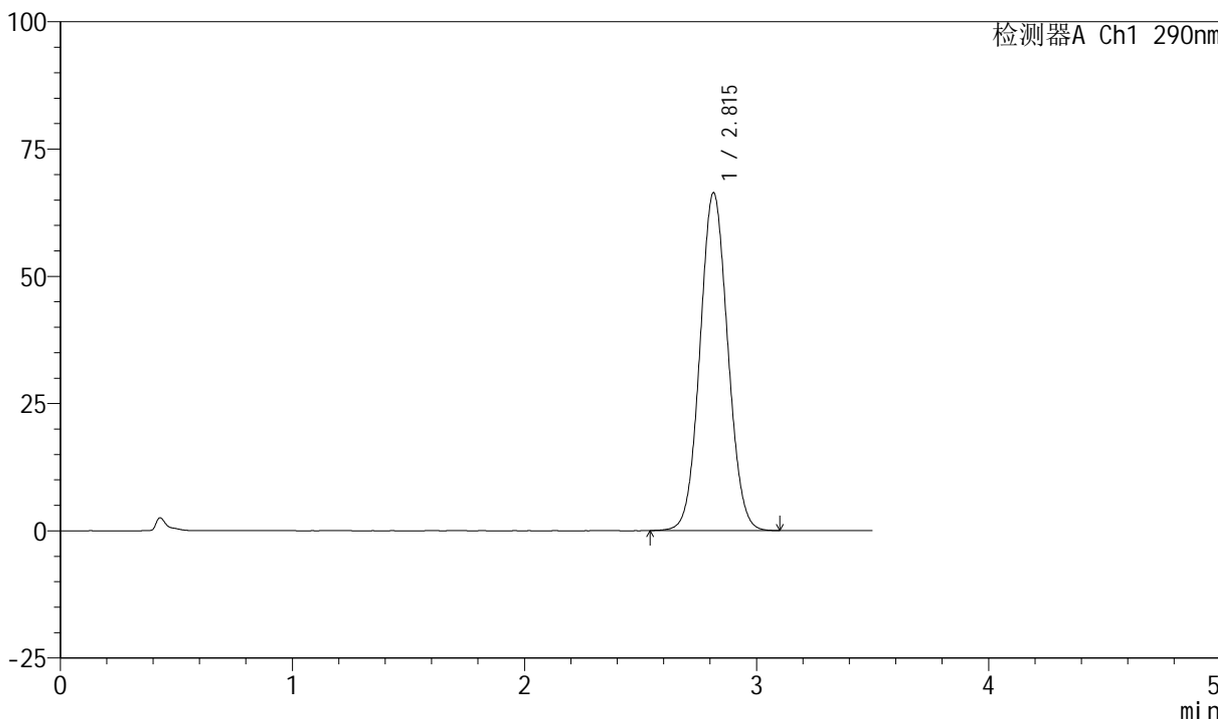
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-84-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 17:11:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:24:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	552764	100.000	66372	2632	1.059	--
总计		552764	100.000	66372			



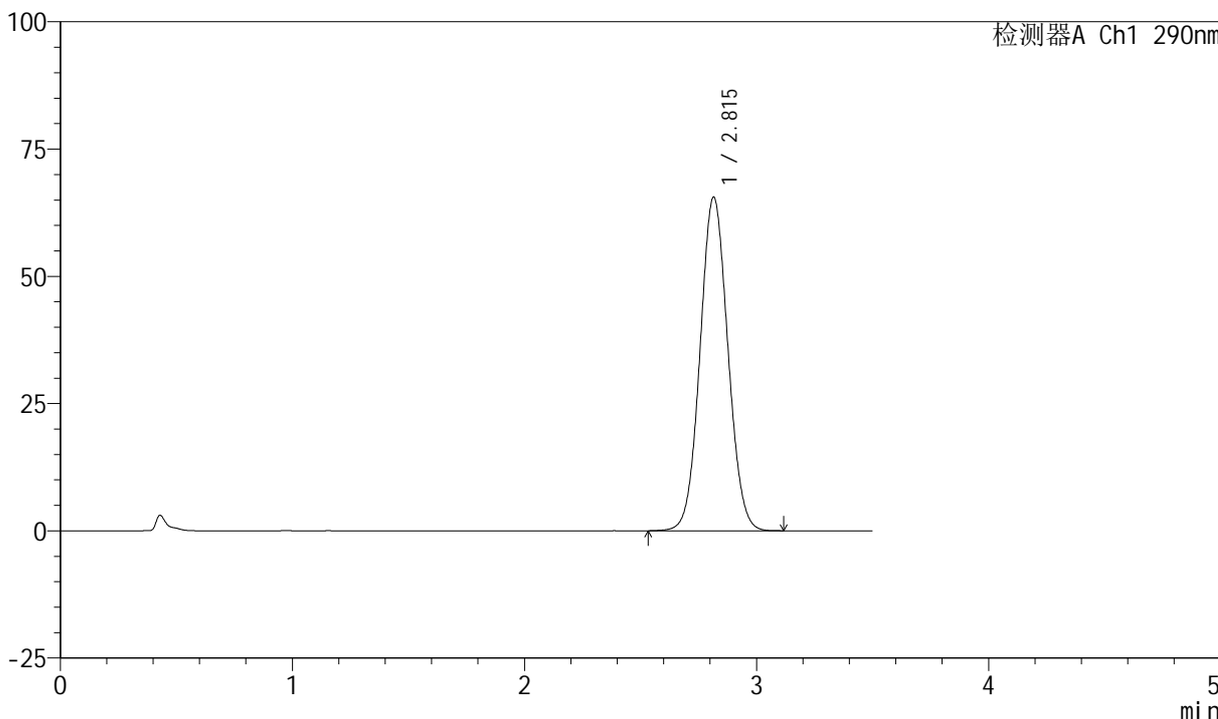
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-85-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 17:15:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:25:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	546183	100.000	65526	2634	1.058	--
总计		546183	100.000	65526			



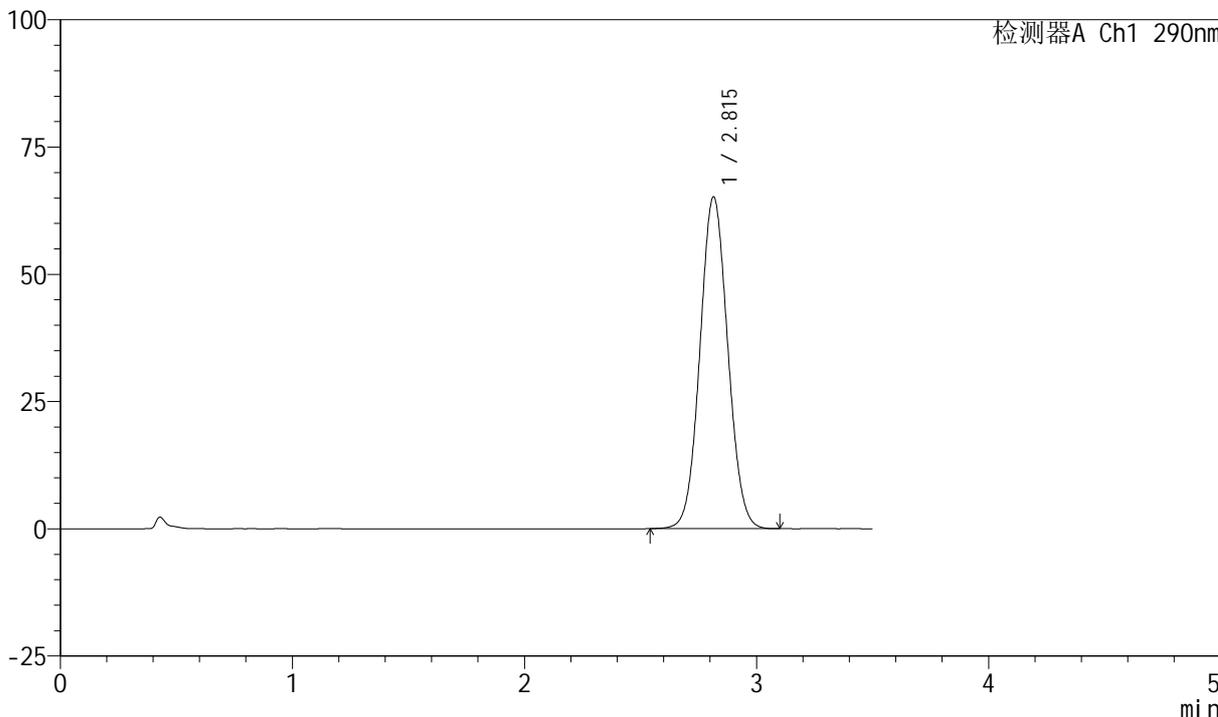
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-86-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 17:19:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:25:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	543144	100.000	65193	2632	1.059	--
总计		543144	100.000	65193			



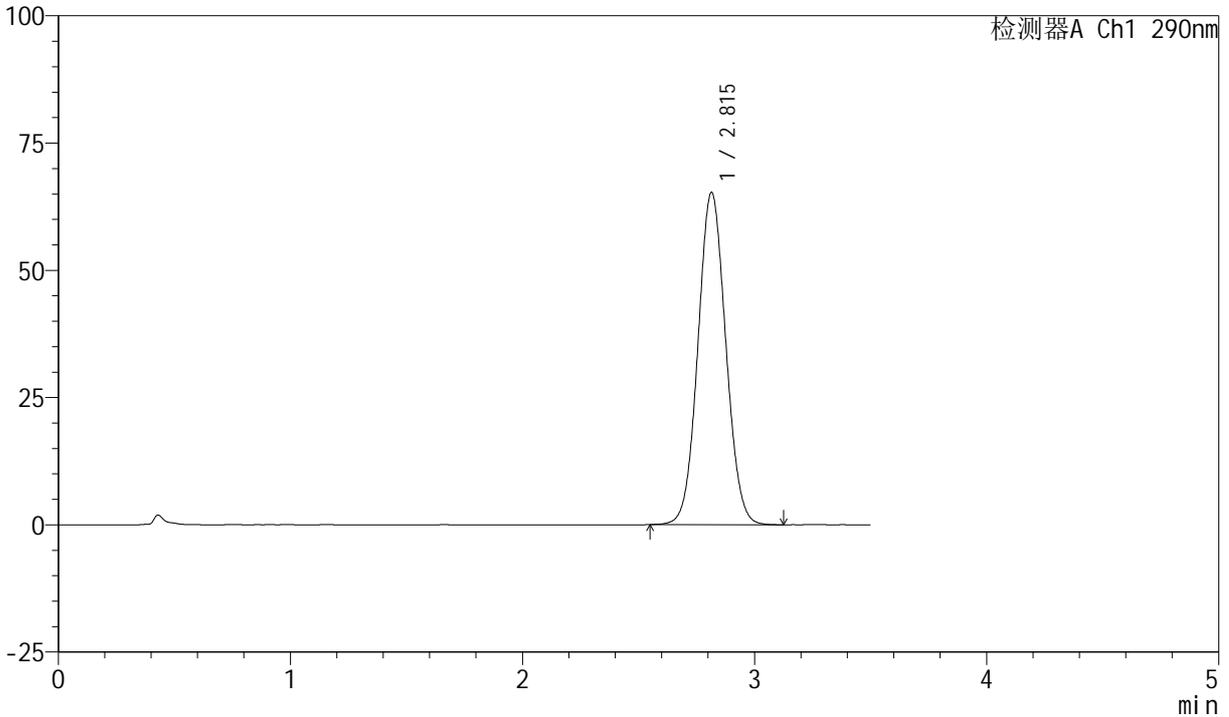
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-87-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 17:23:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:25:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	543820	100.000	65286	2634	1.057	--
总计		543820	100.000	65286			



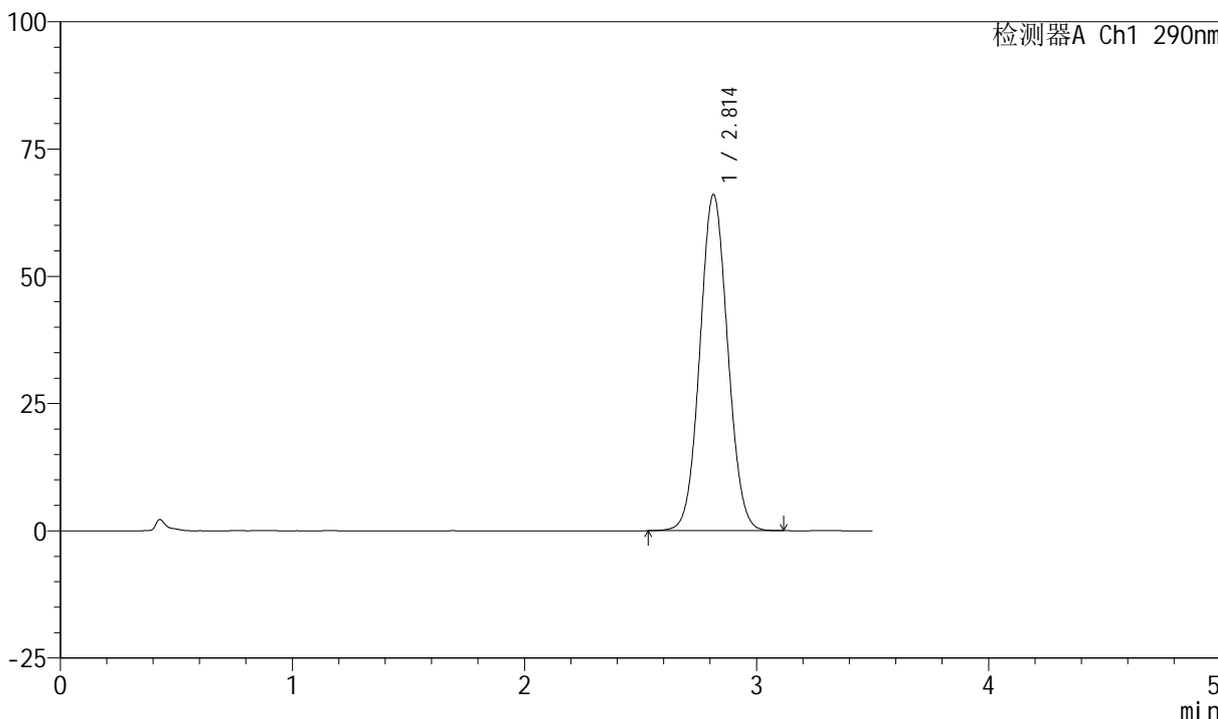
SZJ-4055

<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 - 0-5/18-88-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 17:27:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:25:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	550388	100.000	66057	2630	1.058	--
总计		550388	100.000	66057			



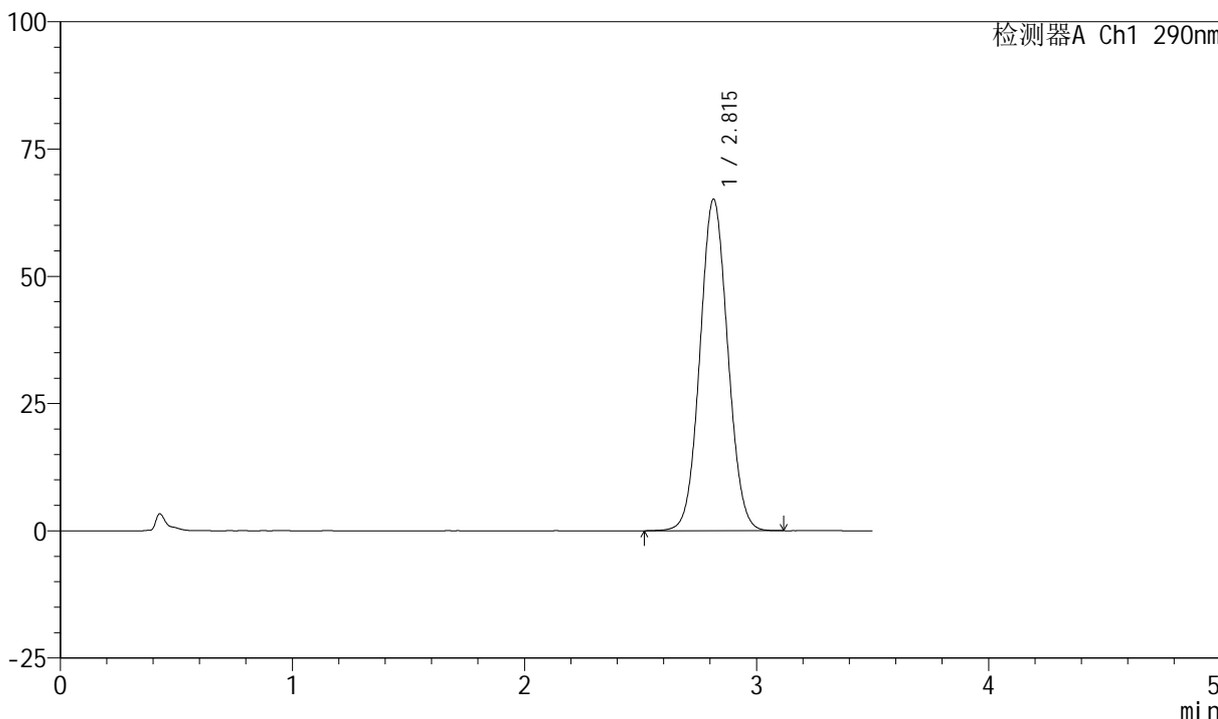
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-89-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 17:30:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:25:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	543080	100.000	65142	2630	1.058	--
总计		543080	100.000	65142			



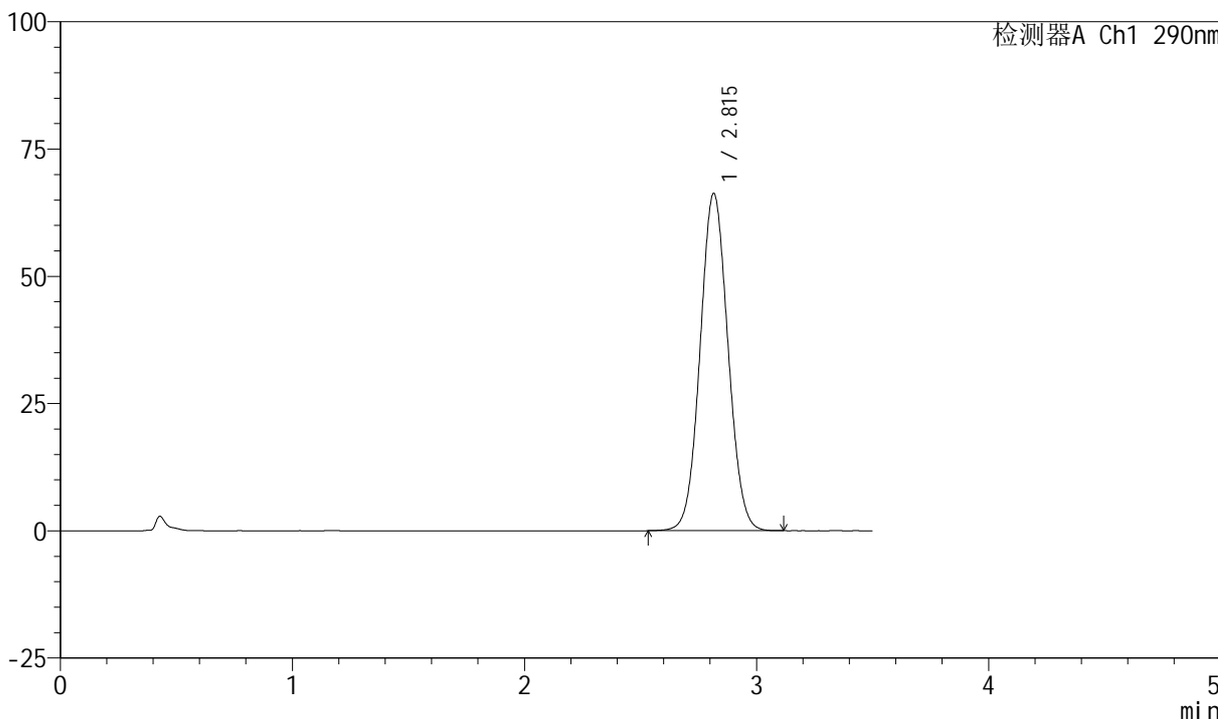
SZJ-4055

<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 - 0-5/18-90-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 17:34:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:25:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	553219	100.000	66242	2623	1.057	--
总计		553219	100.000	66242			



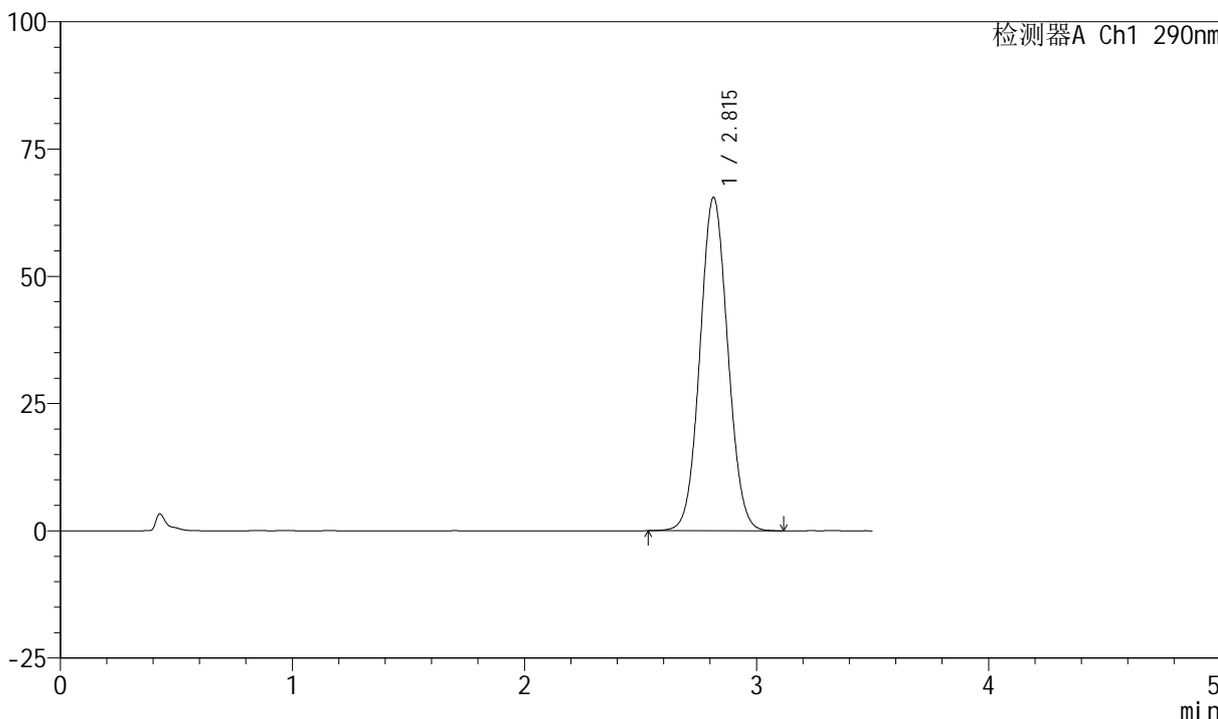
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-91-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 17:38:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:25:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	545929	100.000	65493	2629	1.059	--
总计		545929	100.000	65493			



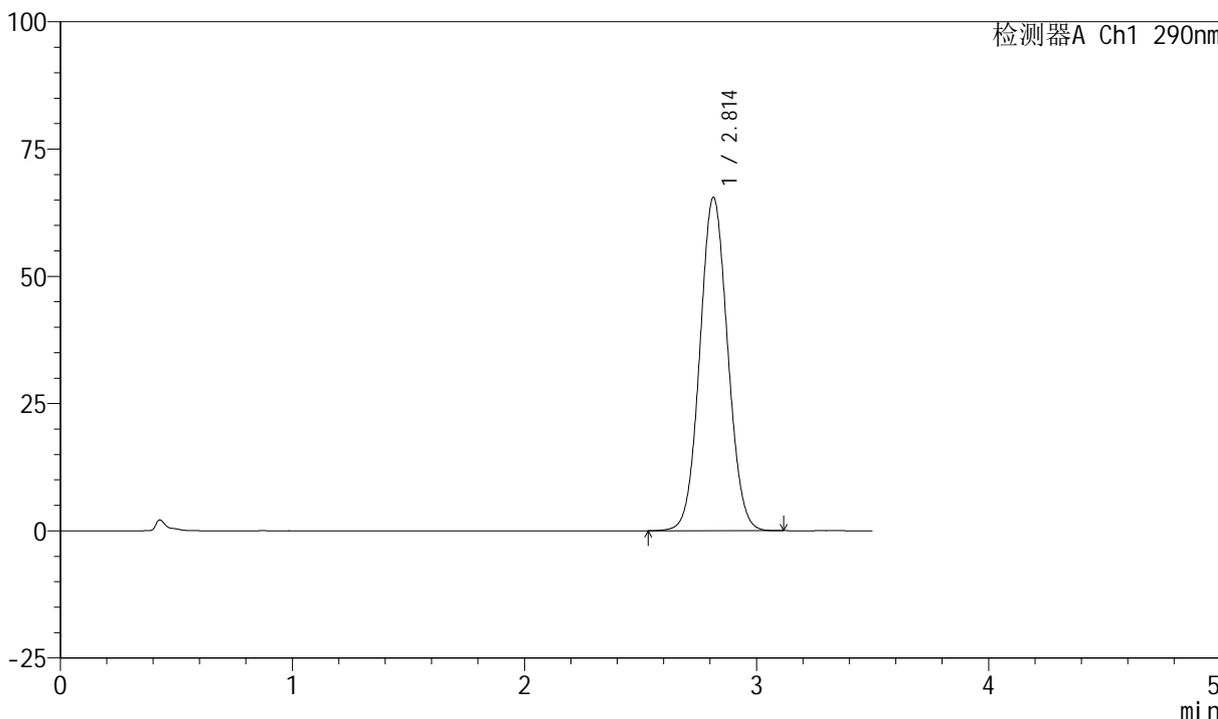
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-92-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 17:42:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:25:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	546020	100.000	65515	2628	1.057	--
总计		546020	100.000	65515			



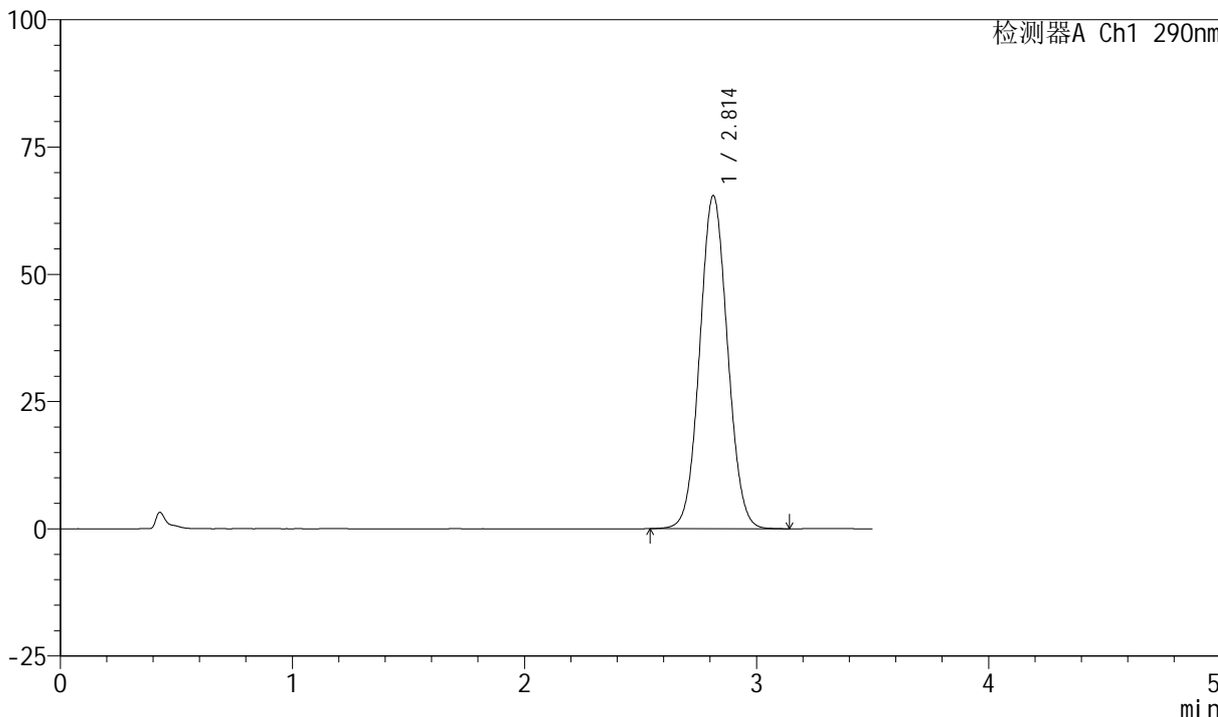
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-93-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 17:46:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:25:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	545748	100.000	65474	2630	1.058	--
总计		545748	100.000	65474			



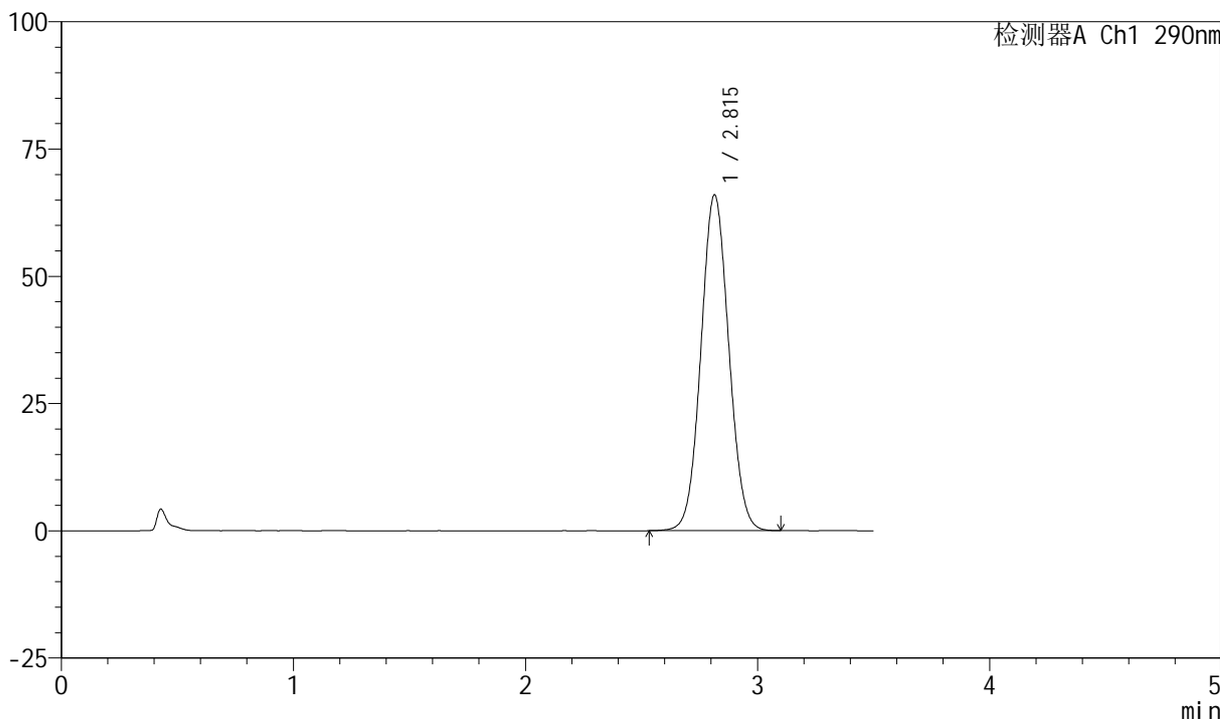
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-94-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 17:50:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:25:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	550196	100.000	65970	2626	1.058	--
总计		550196	100.000	65970			



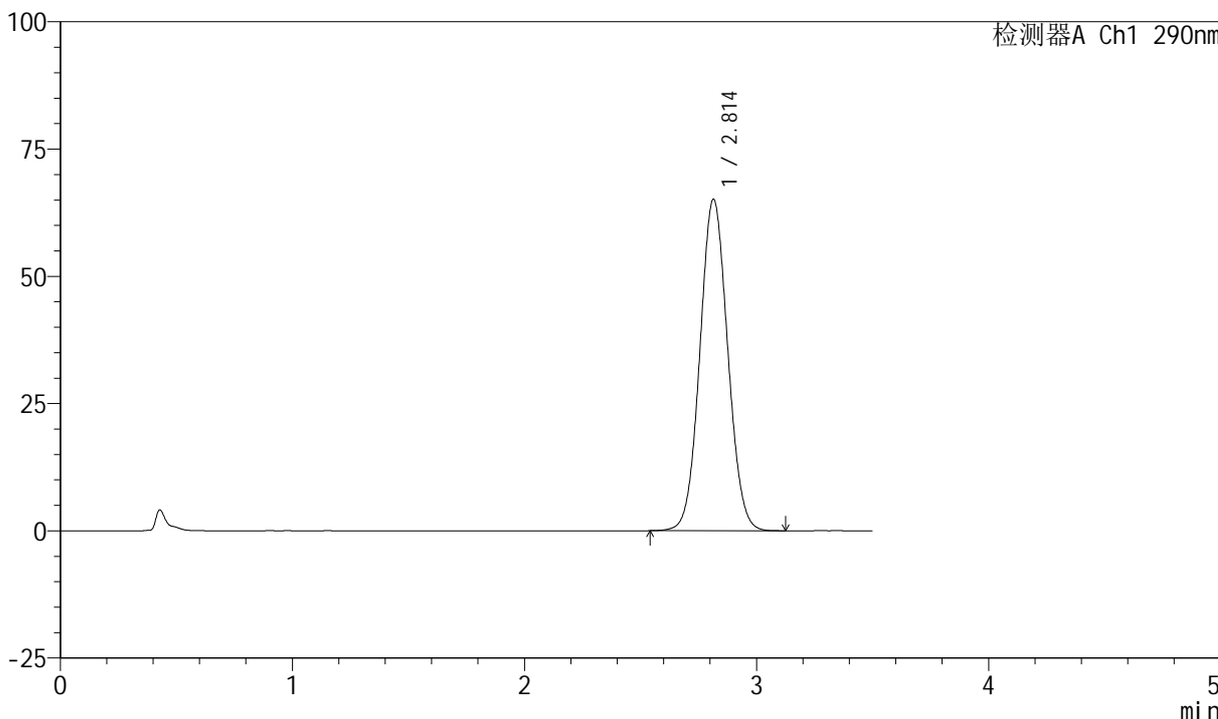
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-95-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 17:54:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:25:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	542941	100.000	65142	2630	1.058	--
总计		542941	100.000	65142			



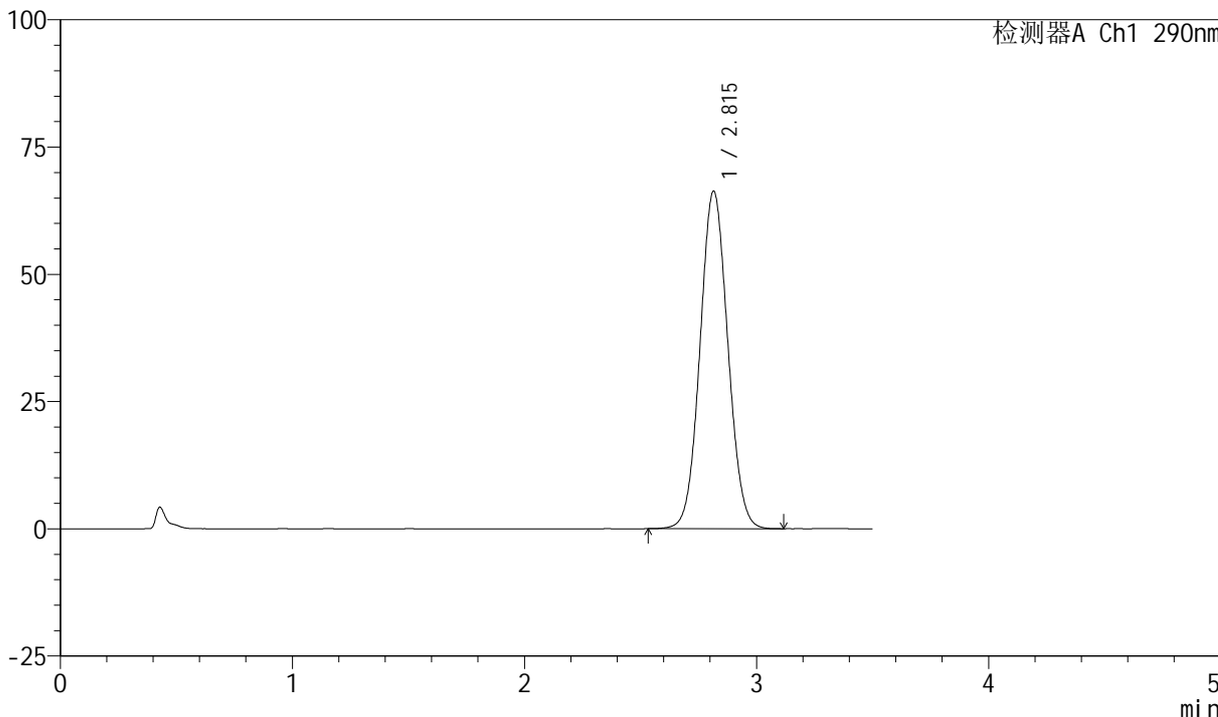
SZJ-4055

<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 - 0-5/18-96-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 17:58:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:25:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	552326	100.000	66318	2633	1.058	--
总计		552326	100.000	66318			



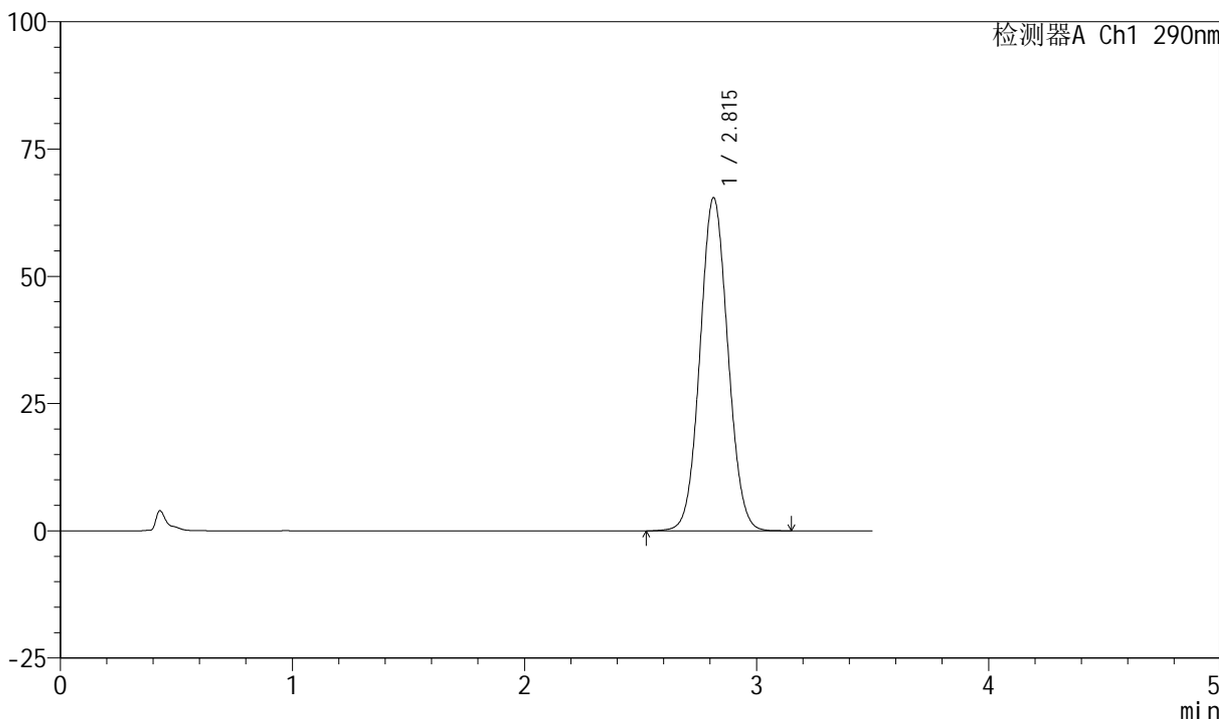
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-97-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 18:02:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:25:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	546214	100.000	65455	2631	1.060	--
总计		546214	100.000	65455			



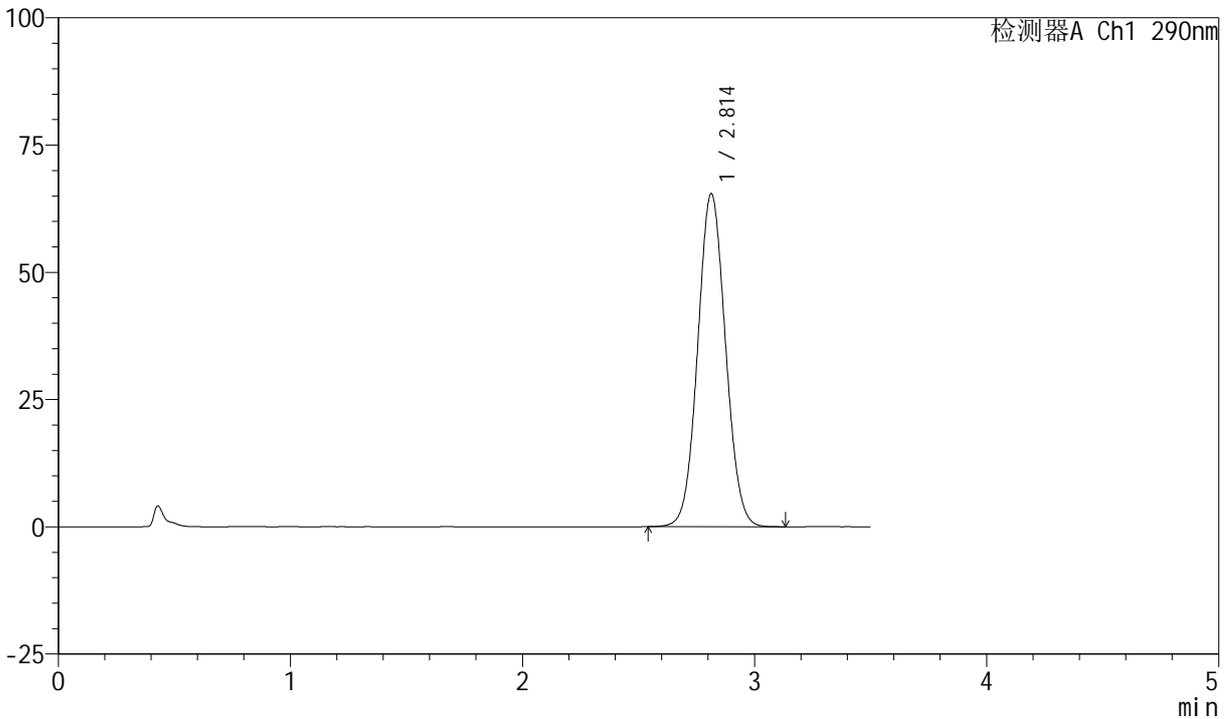
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-98-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 18:05:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:25:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	545218	100.000	65468	2635	1.059	--
总计		545218	100.000	65468			



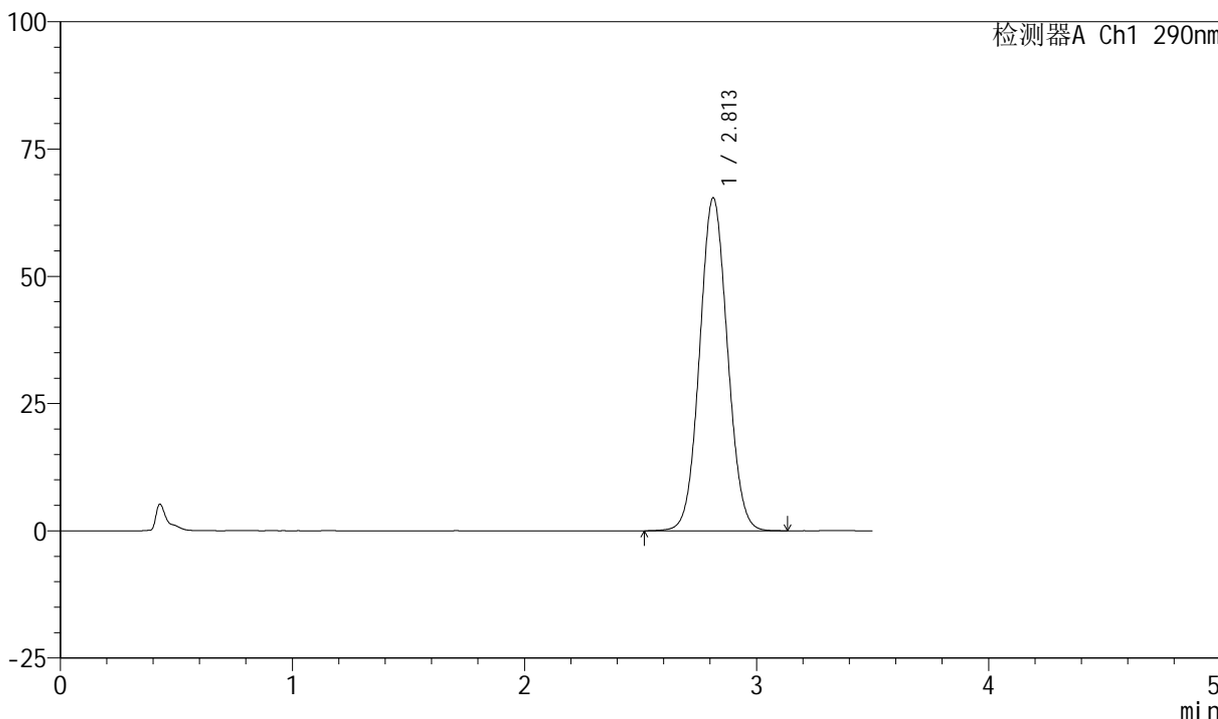
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-99-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-ph2.0jz-jf50z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 18:09:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:25:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	545668	100.000	65434	2628	1.058	--
总计		545668	100.000	65434			



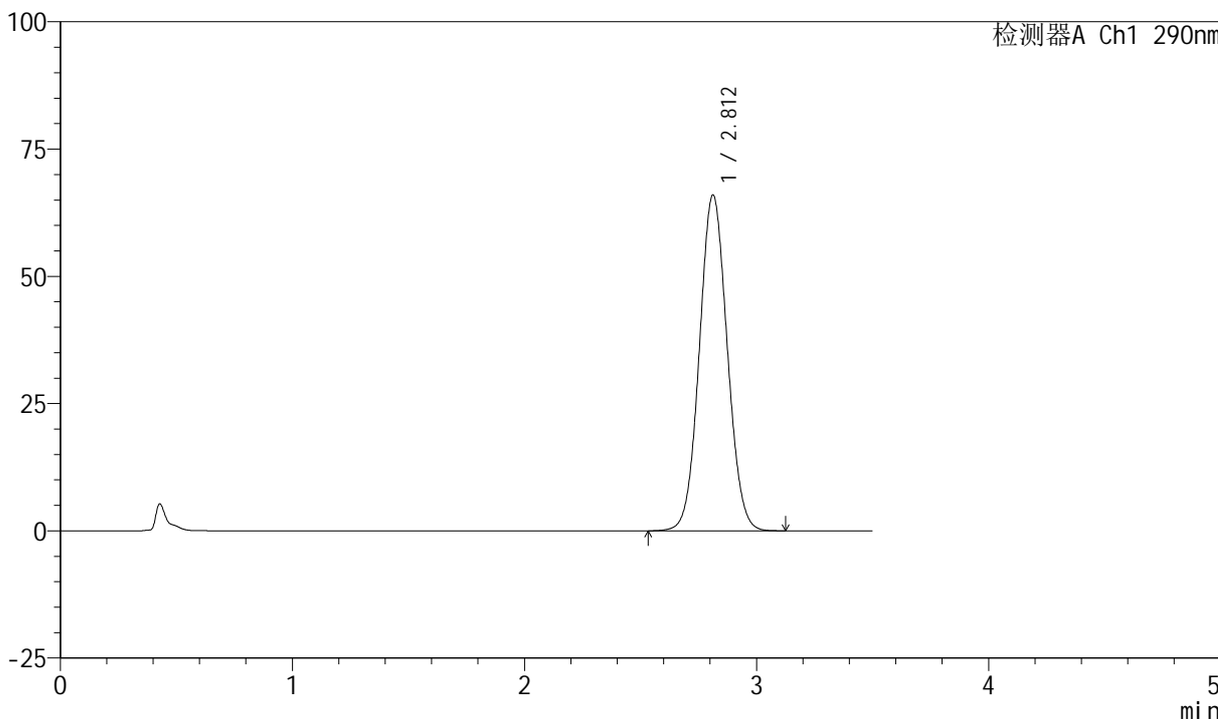
SZJ-4055

<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 - 0-5/18-100-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 18:13:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:25:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	550400	100.000	65991	2623	1.059	--
总计		550400	100.000	65991			



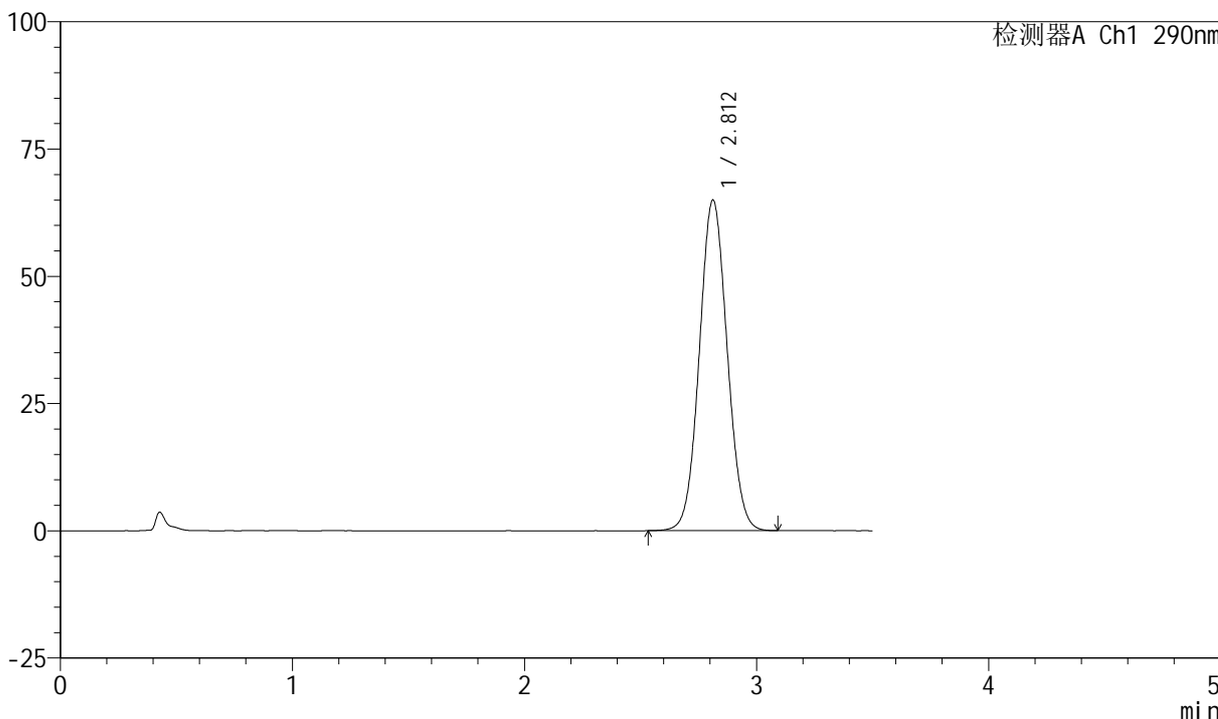
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-101-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 18:17:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:25:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	541137	100.000	64971	2628	1.057	--
总计		541137	100.000	64971			



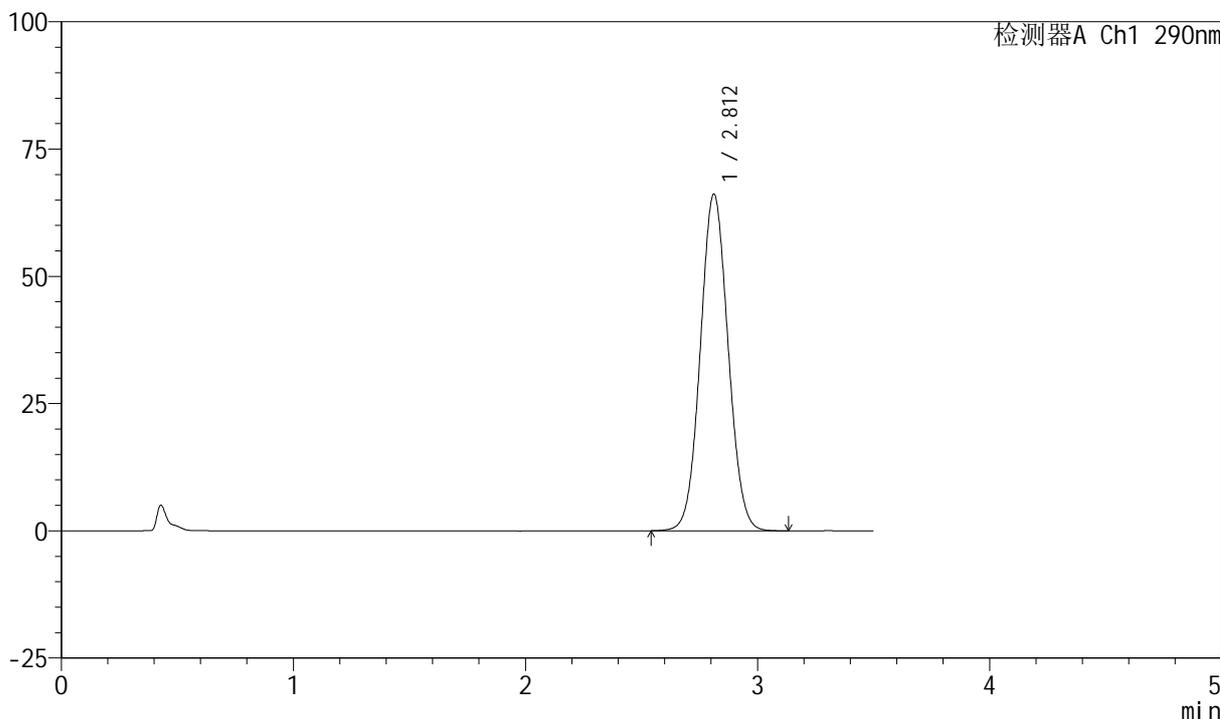
SZJ-4055

<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 - 0-5/18-102-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 18:21:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:25:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	550794	100.000	66137	2633	1.058	--
总计		550794	100.000	66137			



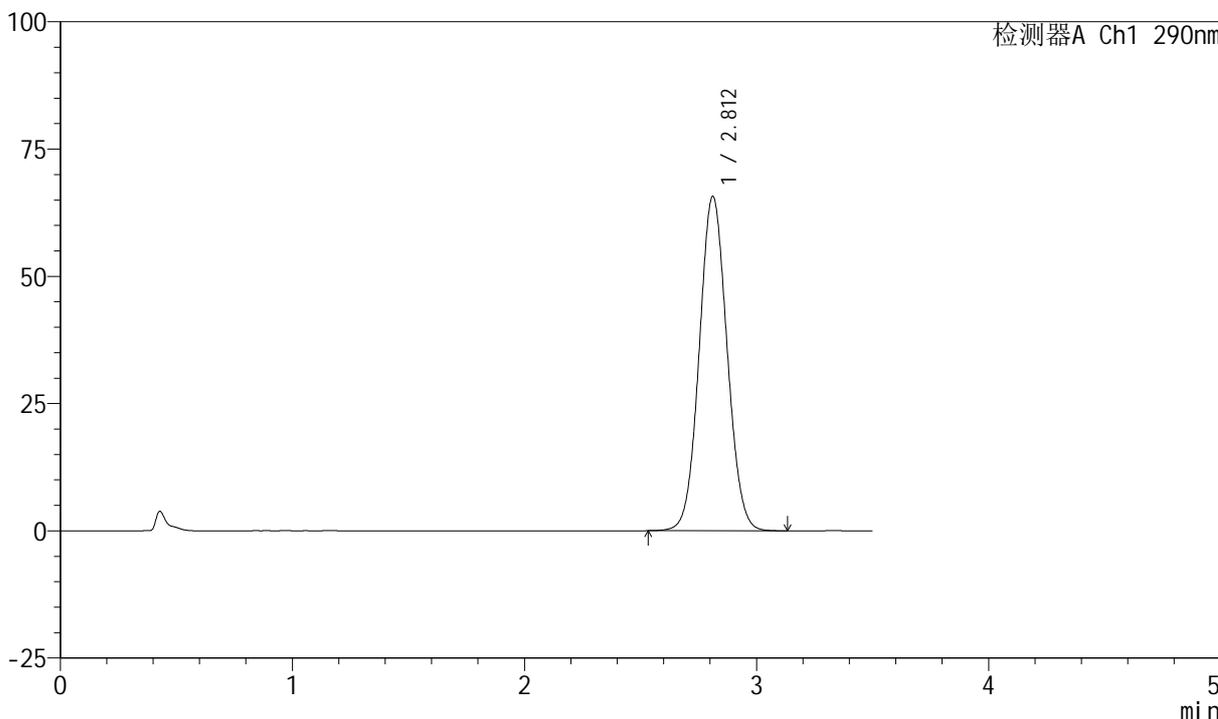
SZJ-4055

<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 - 0-5/18-103-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 18:25:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:25:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	547070	100.000	65673	2631	1.059	--
总计		547070	100.000	65673			



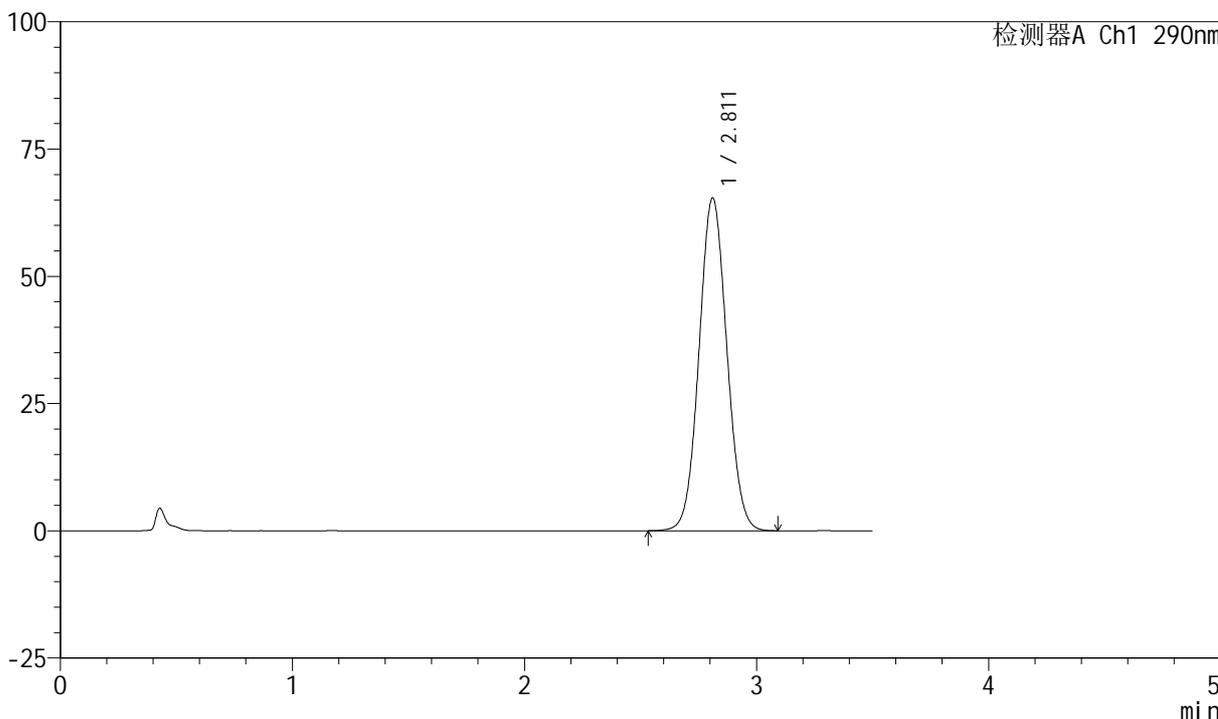
SZJ-4055

<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 - 0-5/18-104-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 09:25:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

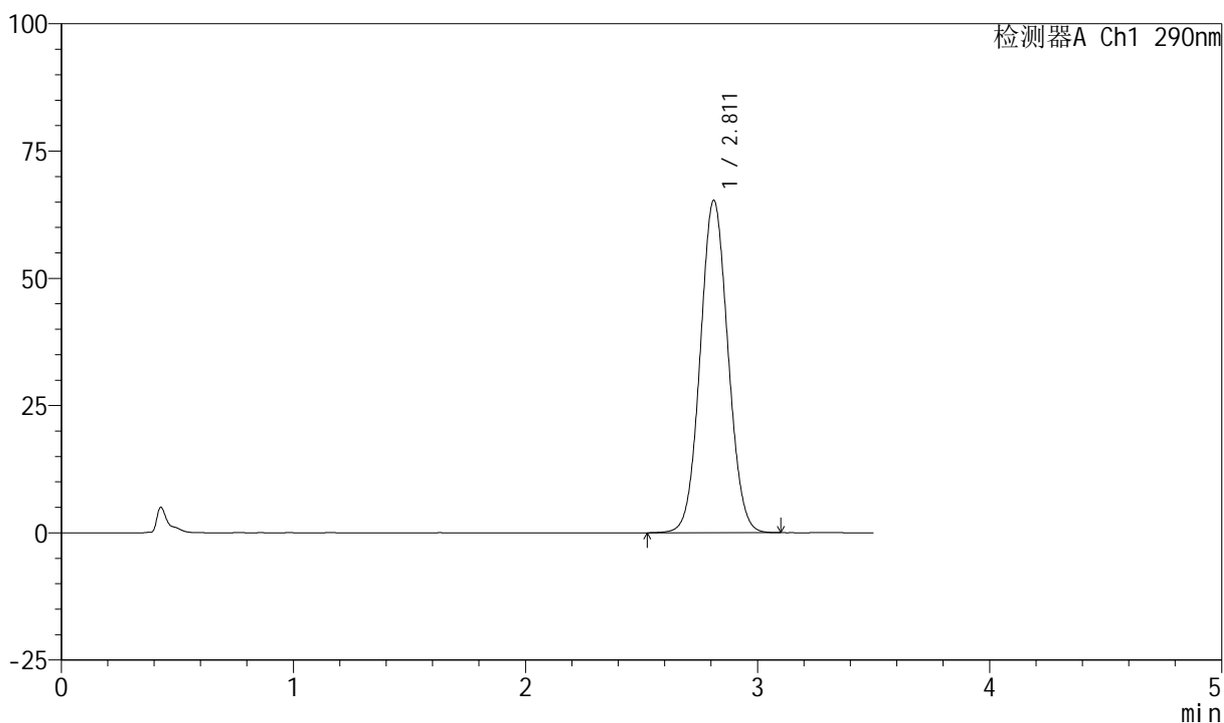
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	543681	100.000	65315	2631	1.058	--
总计		543681	100.000	65315			

<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 - 0-5/18-105-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-jx.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 09:26:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	543231	100.000	65283	2634	1.058	--
总计		543231	100.000	65283			



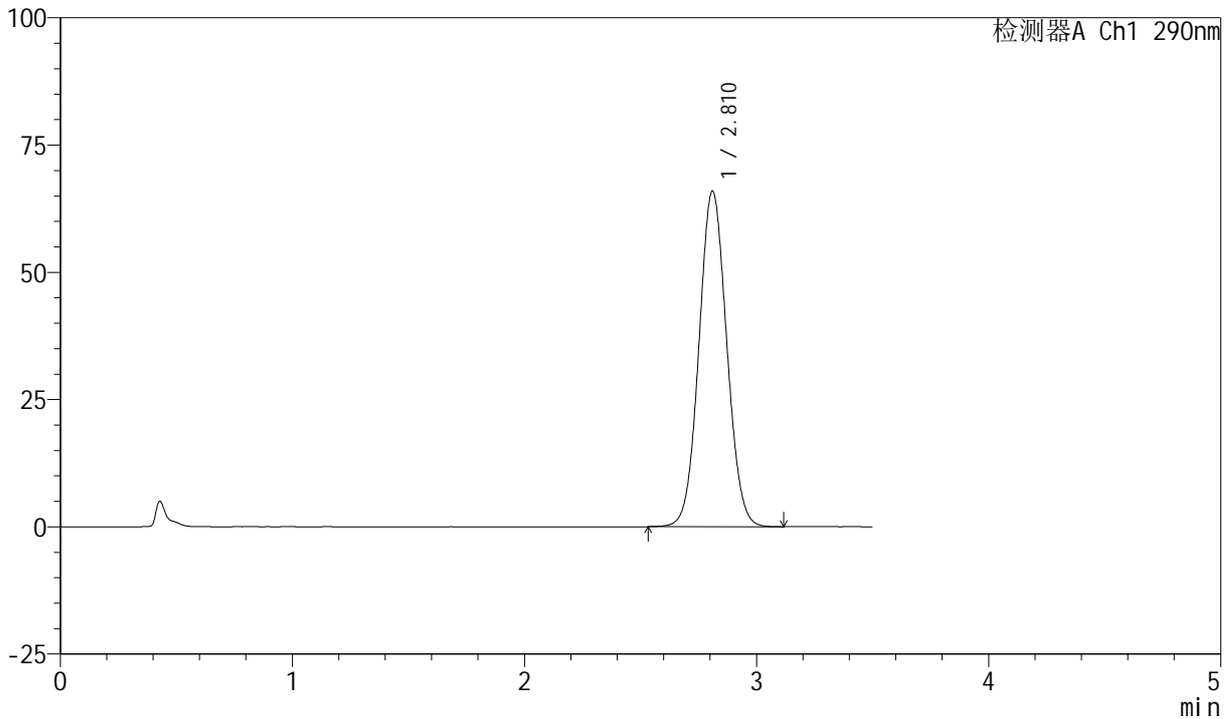
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-106-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 18:37:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:26:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	548618	100.000	65852	2635	1.058	--
总计		548618	100.000	65852			



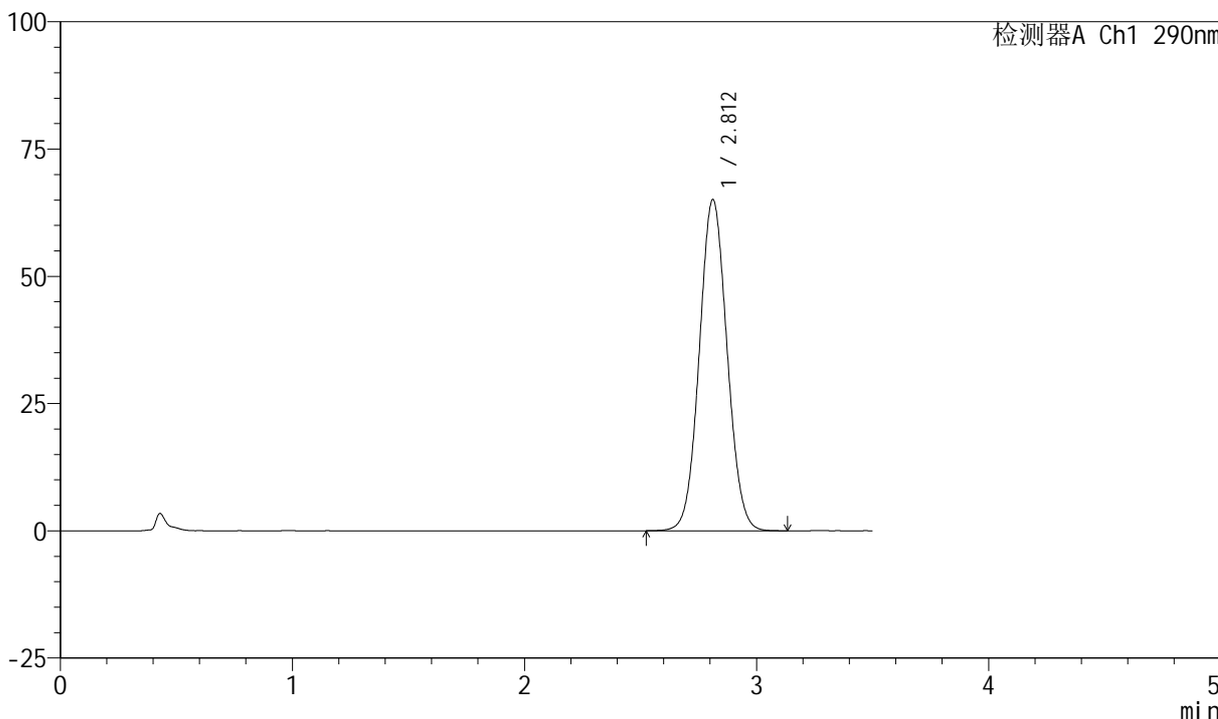
SZJ-4055

<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 - 0-5/18-107-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 09:26:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	541067	100.000	65063	2641	1.059	--
总计		541067	100.000	65063			



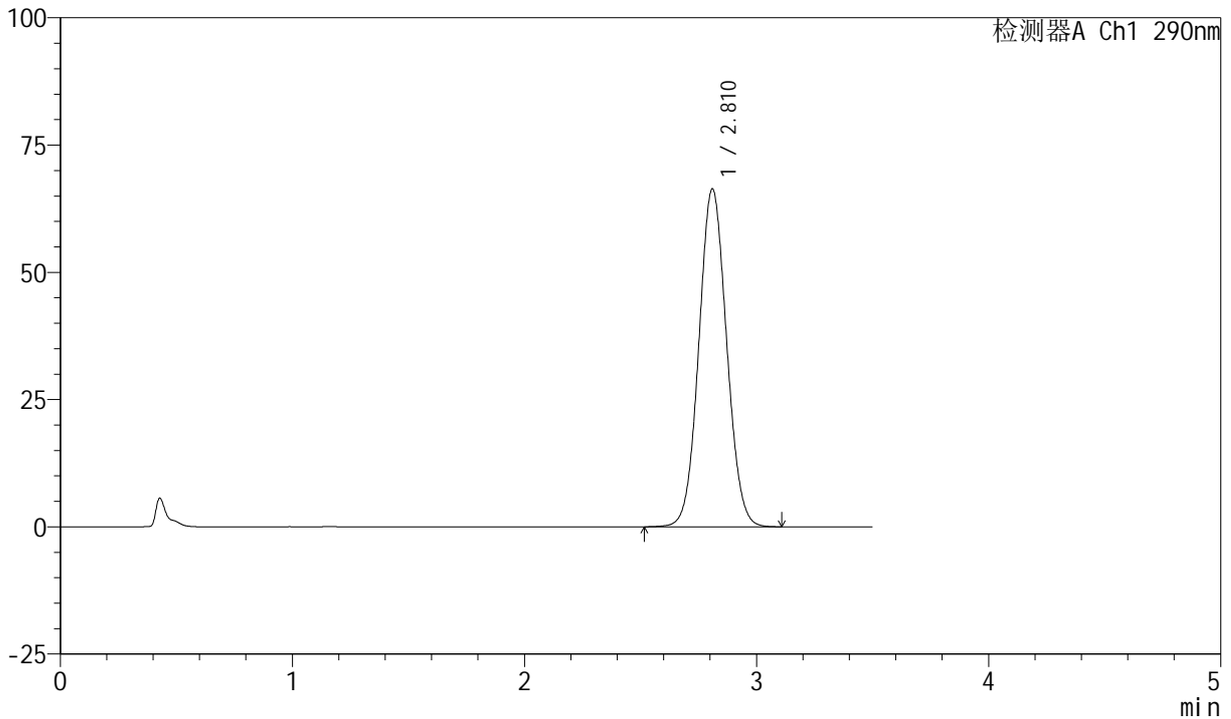
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-108-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 09:26:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	551682	100.000	66251	2635	1.060	--
总计		551682	100.000	66251			



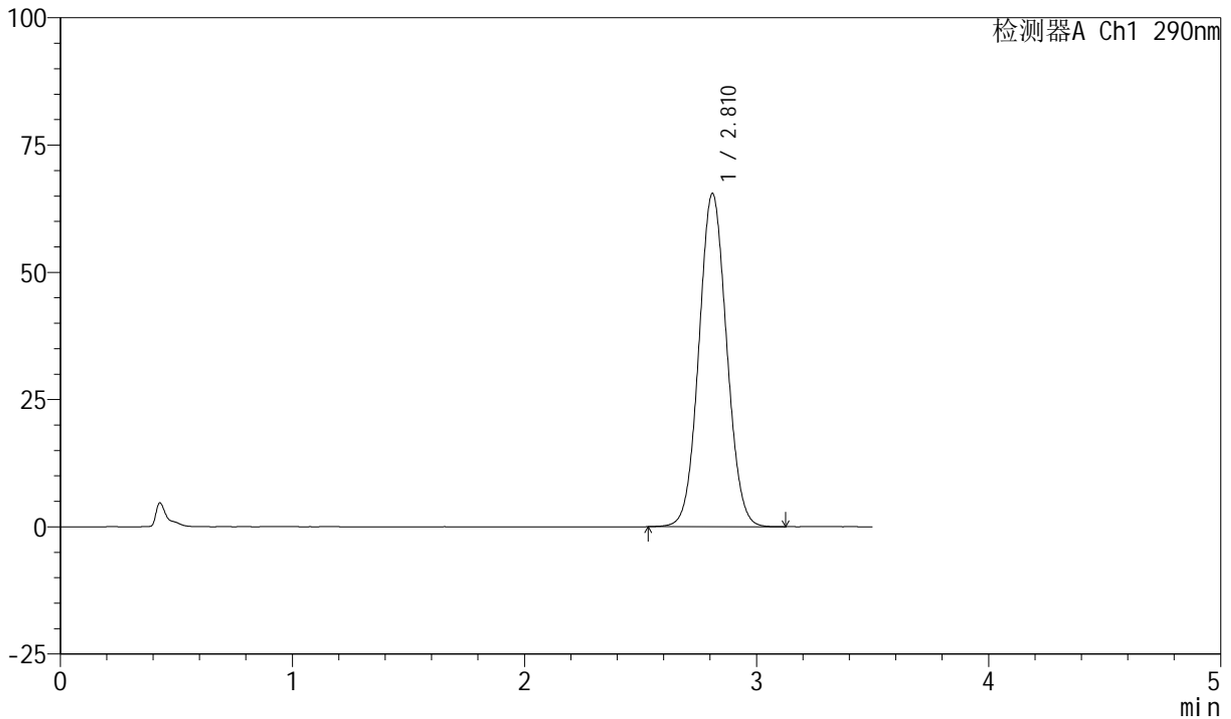
SZJ-4055

<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 - 0-5/18-109-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 09:26:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	544285	100.000	65352	2634	1.058	--
总计		544285	100.000	65352			



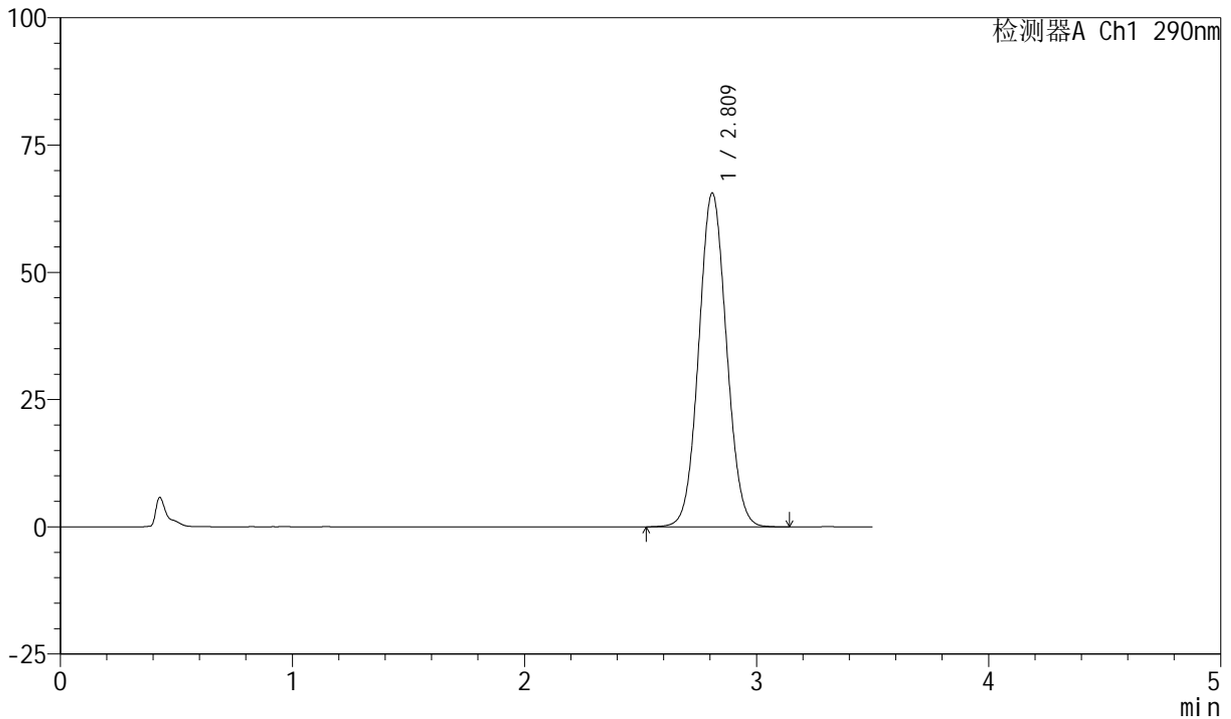
SZJ-4055

<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 - 0-5/18-110-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 18:52:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:26:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	545038	100.000	65426	2637	1.059	--
总计		545038	100.000	65426			



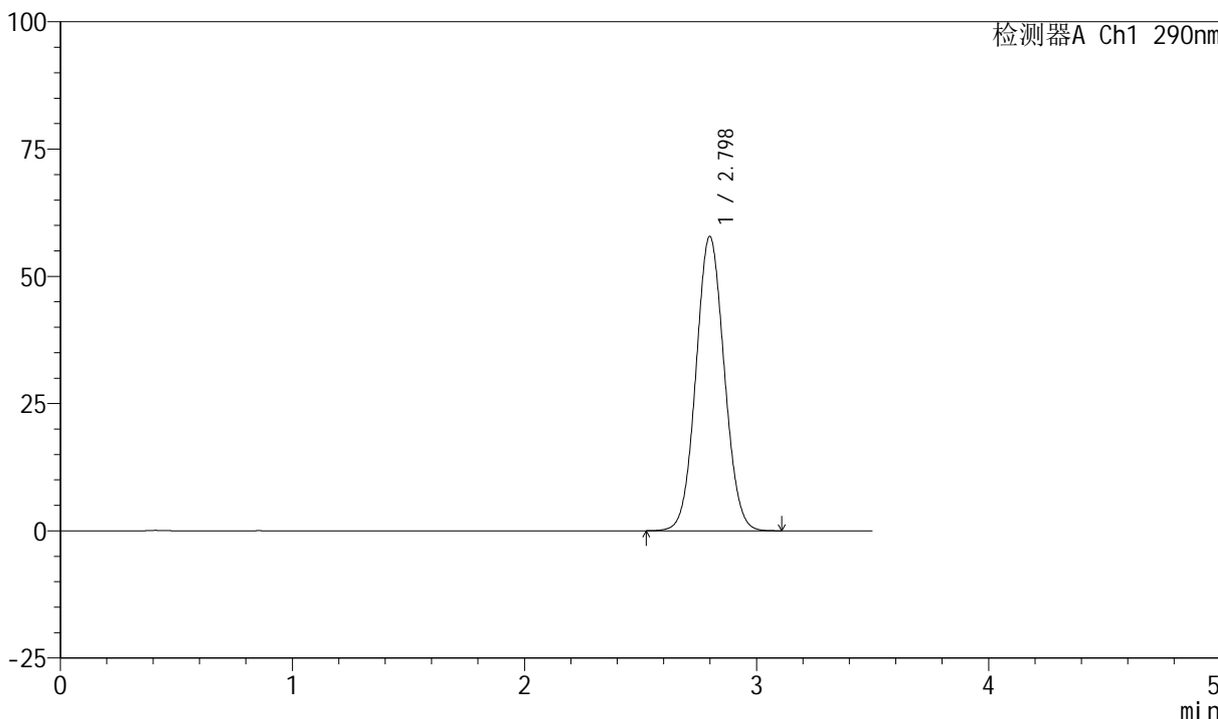
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-111-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 18:56:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:26:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	489670	100.000	57804	2516	1.057	--
总计		489670	100.000	57804			



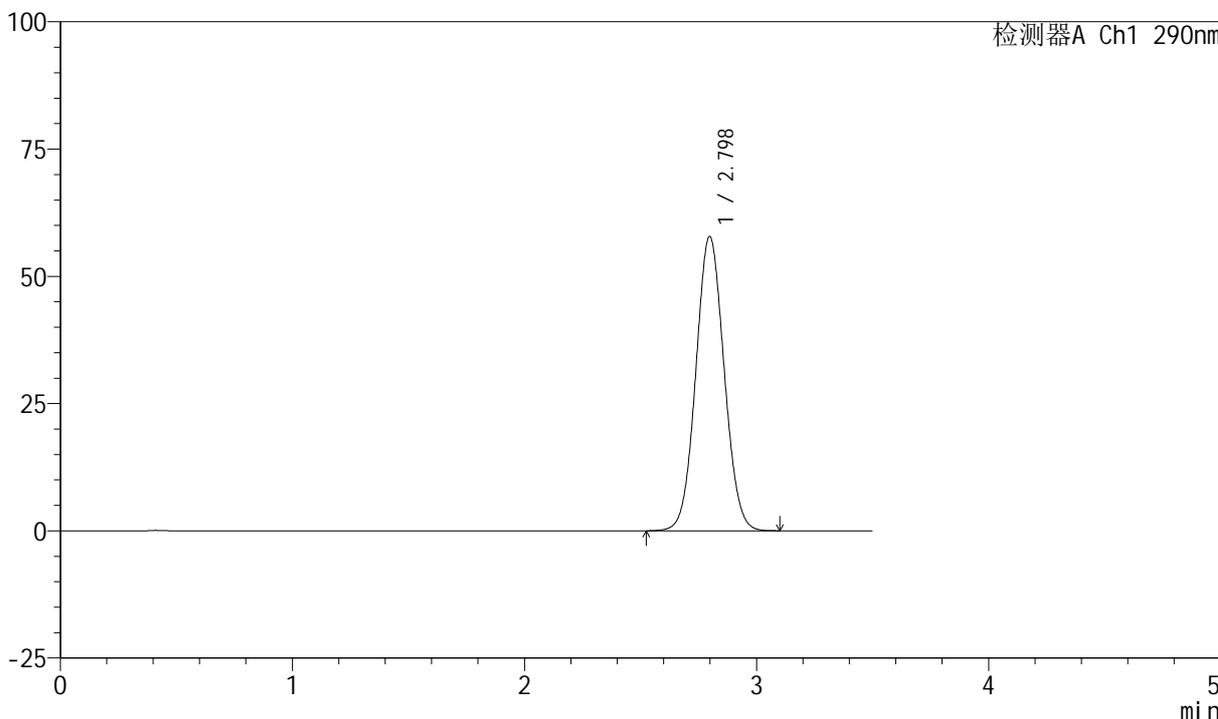
SZJ-4055

<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 - 0-5/18-112-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 19:00:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:26:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	489735	100.000	57828	2515	1.057	--
总计		489735	100.000	57828			



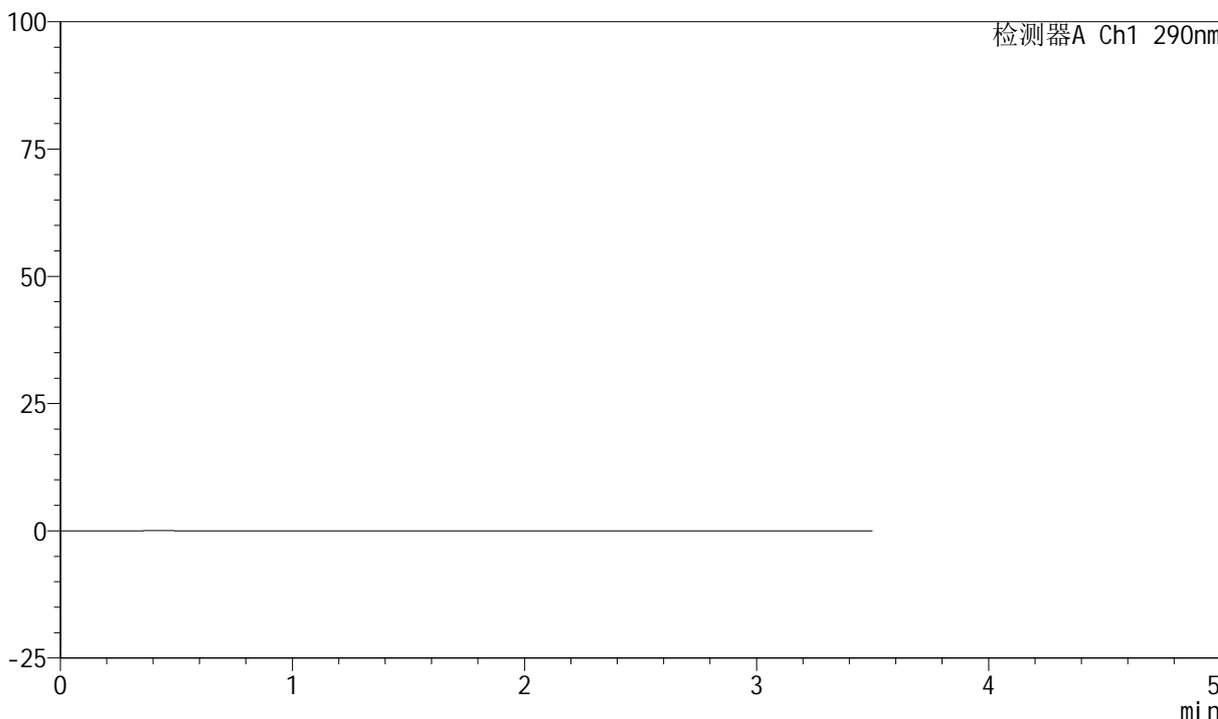
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-113-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 19:04:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:26:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

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



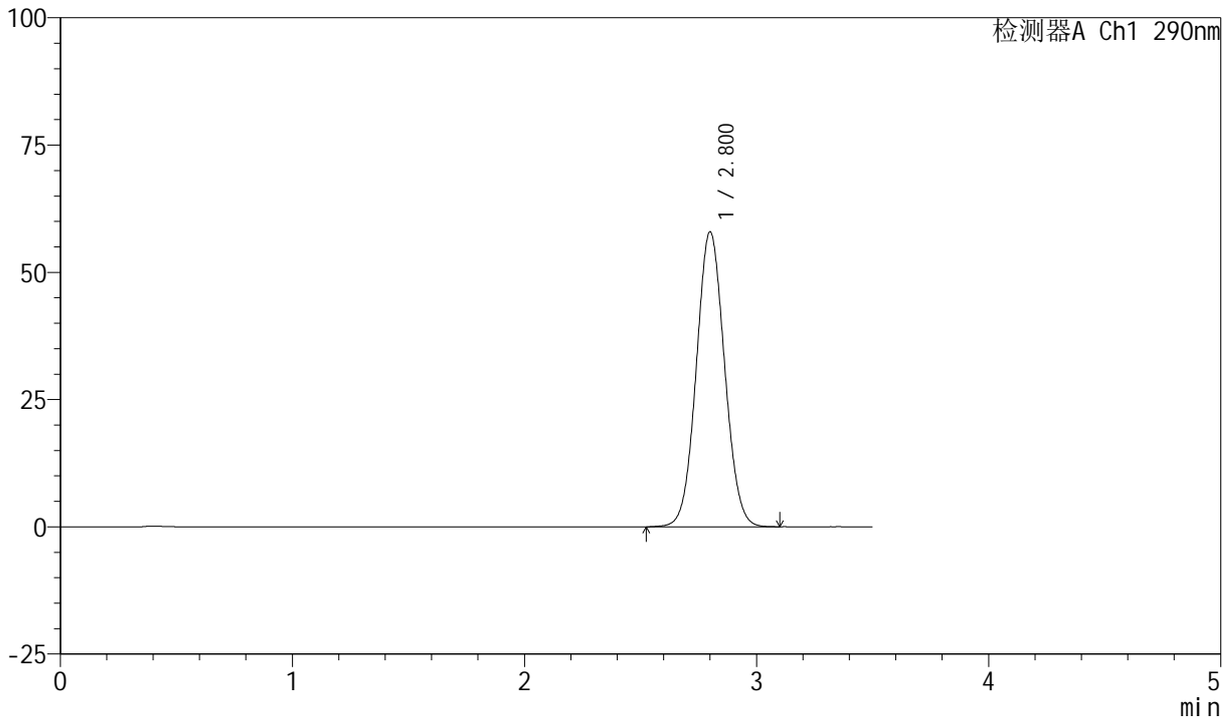
SZJ-4055

<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 - 0-5/18-114-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 19:08:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:26:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	490033	100.000	57859	2526	1.056	--
总计		490033	100.000	57859			



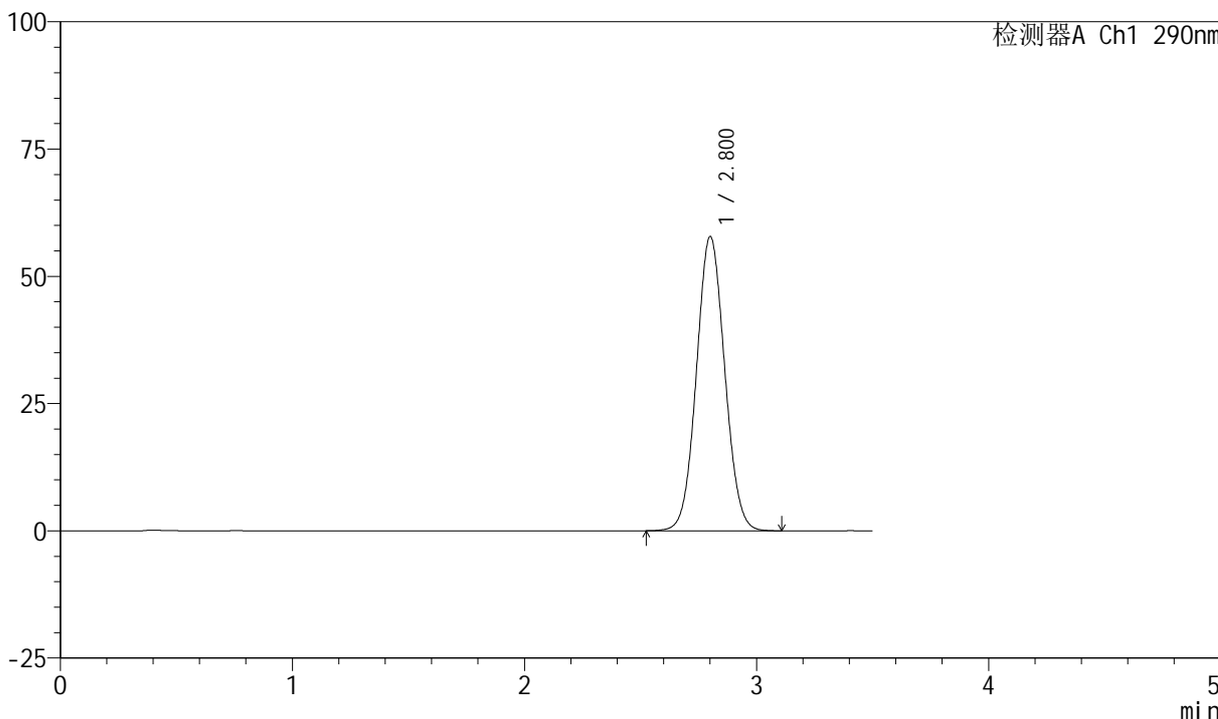
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-115-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 19:12:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:26:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	489049	100.000	57688	2526	1.057	--
总计		489049	100.000	57688			



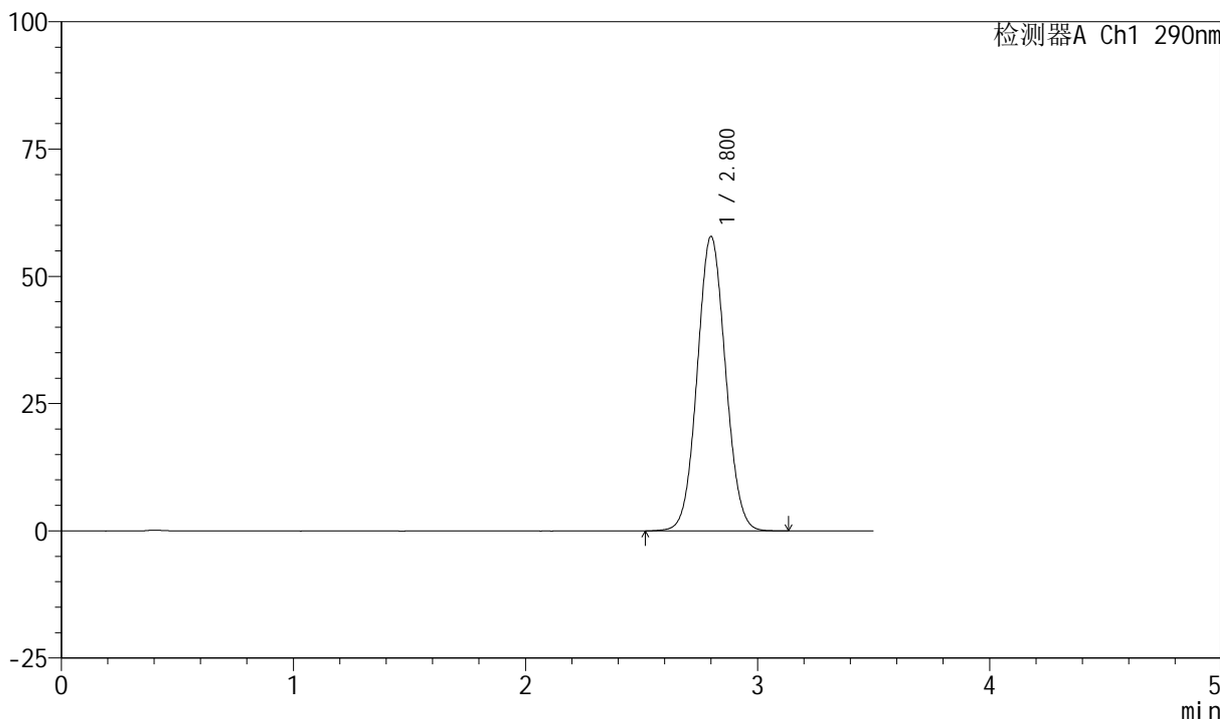
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-116-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 19:16:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:26:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	489954	100.000	57790	2521	1.058	--
总计		489954	100.000	57790			



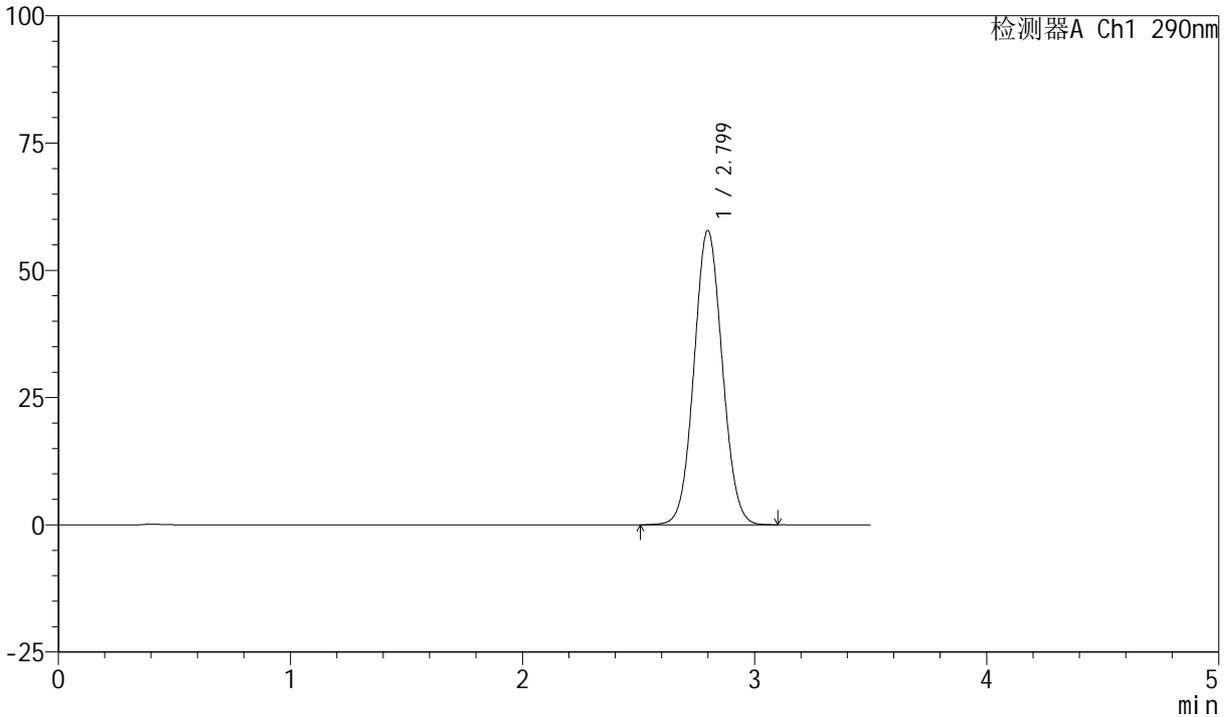
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-117-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 19:19:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:26:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	489279	100.000	57787	2523	1.057	--
总计		489279	100.000	57787			



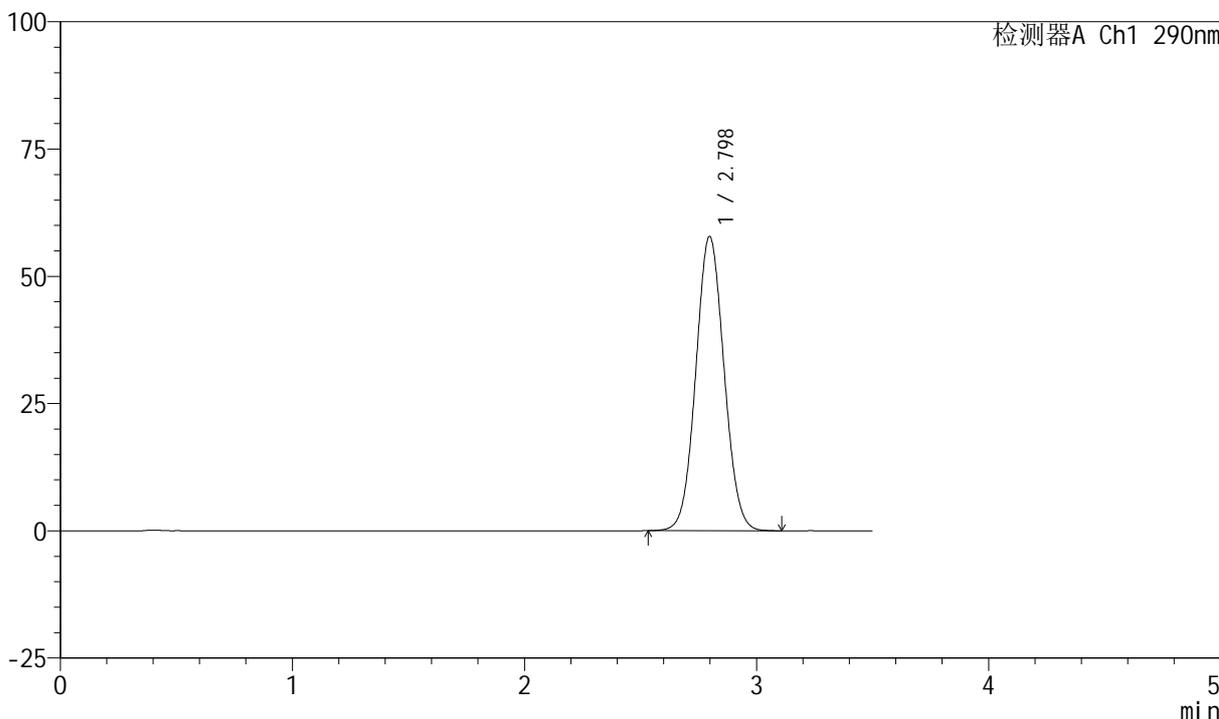
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-118-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 19:23:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:26:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	489043	100.000	57826	2521	1.058	--
总计		489043	100.000	57826			



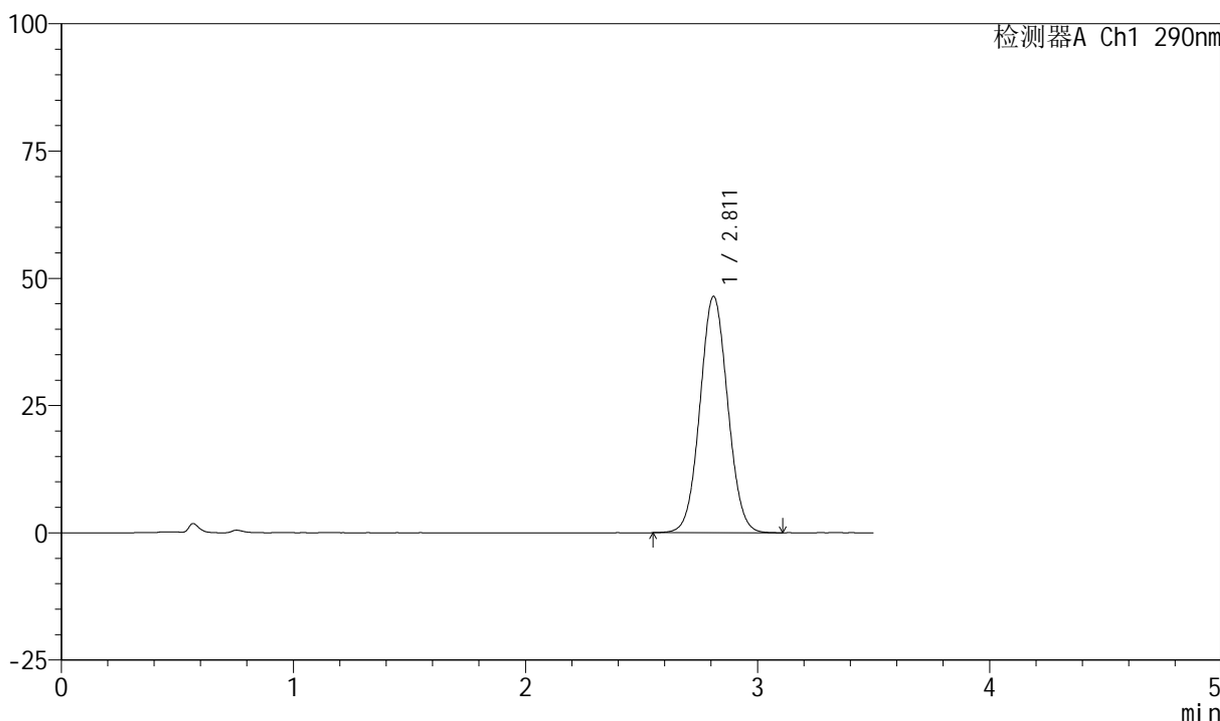
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-119-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 19:27:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:26:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	385489	100.000	46390	2646	1.048	--
总计		385489	100.000	46390			



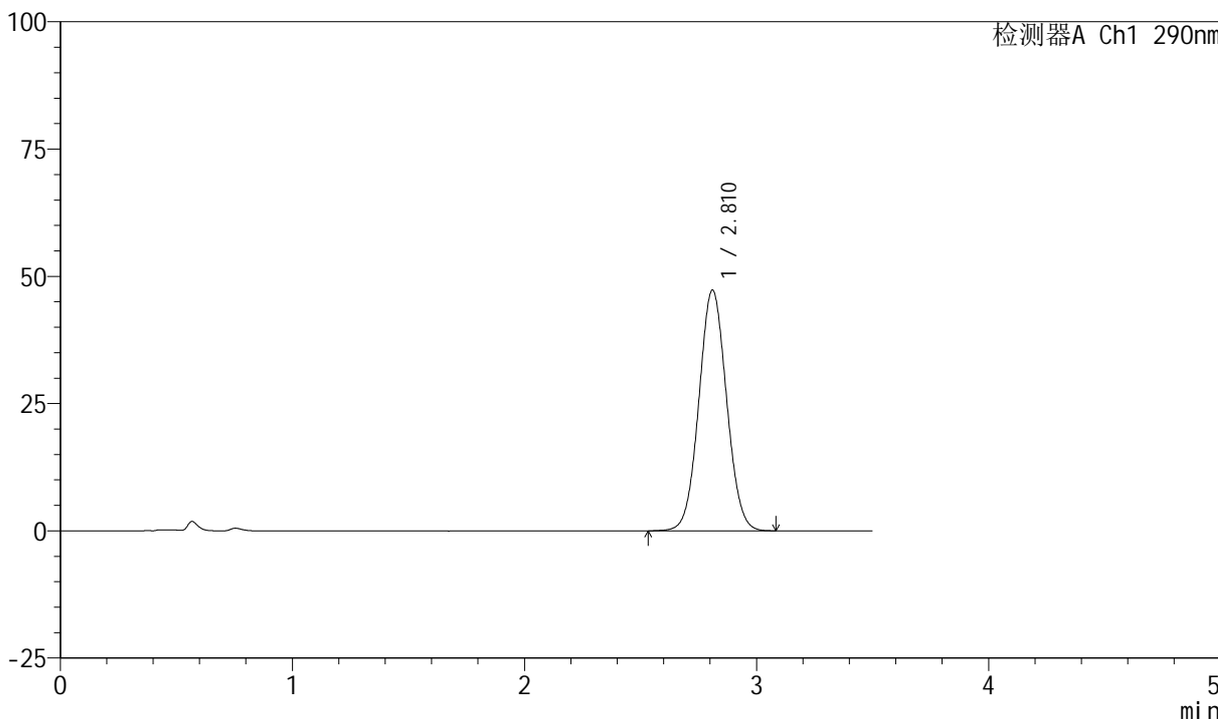
SZJ-4055

<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 - 0-5/18-120-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 19:31:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:26:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	391994	100.000	47230	2656	1.048	--
总计		391994	100.000	47230			



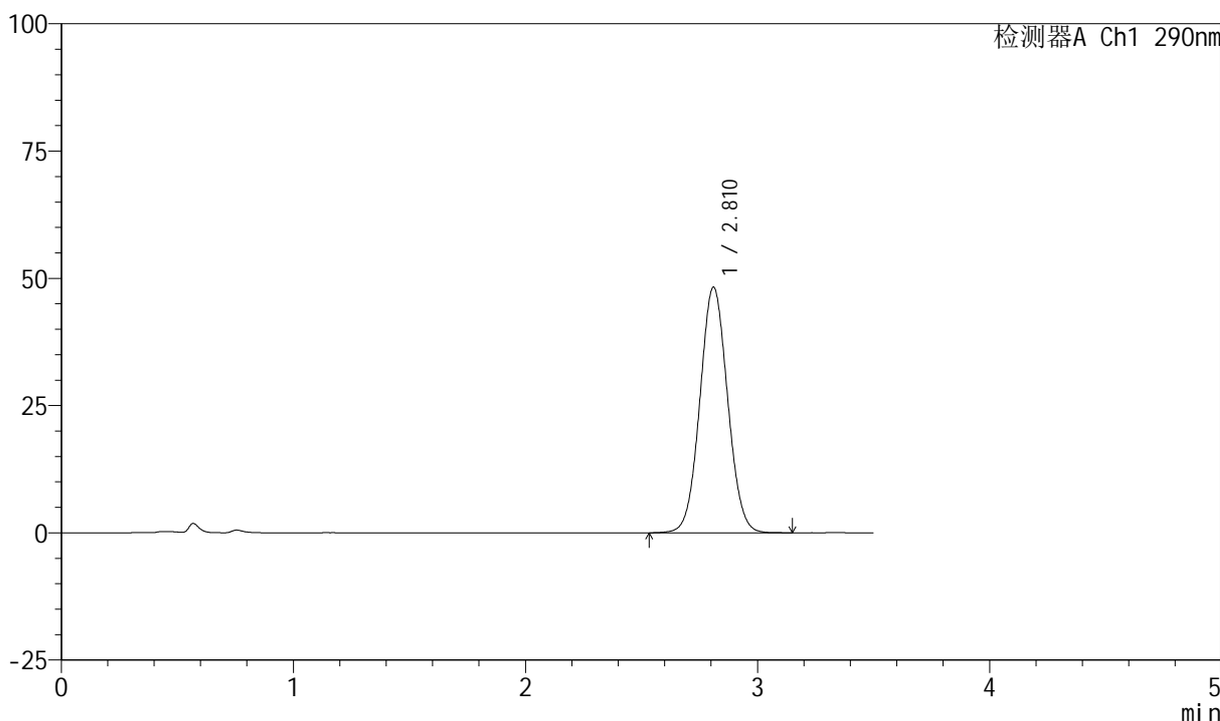
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-121-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 19:35:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:26:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	400575	100.000	48190	2648	1.050	--
总计		400575	100.000	48190			



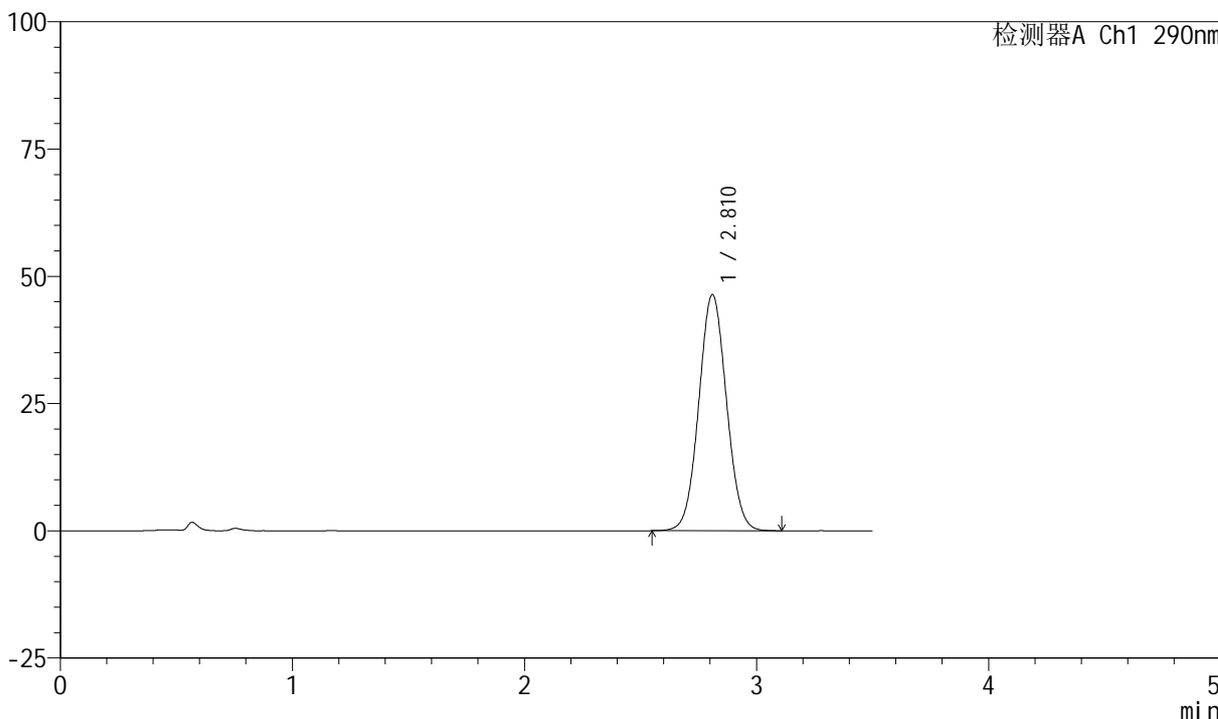
SZJ-4055

<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 - 0-5/18-122-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 19:39:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:26:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	384622	100.000	46319	2649	1.049	--
总计		384622	100.000	46319			



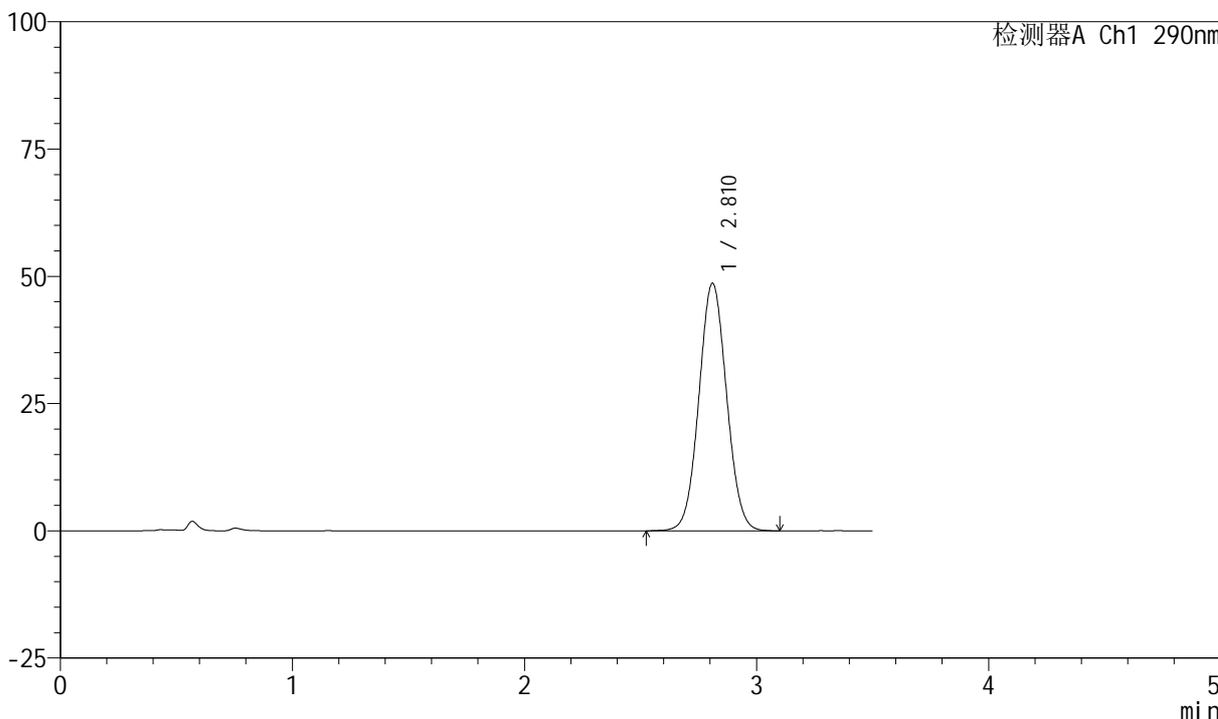
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-123-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-2min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 19:43:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/14 09:26:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	402822	100.000	48563	2654	1.050	--
总计		402822	100.000	48563			



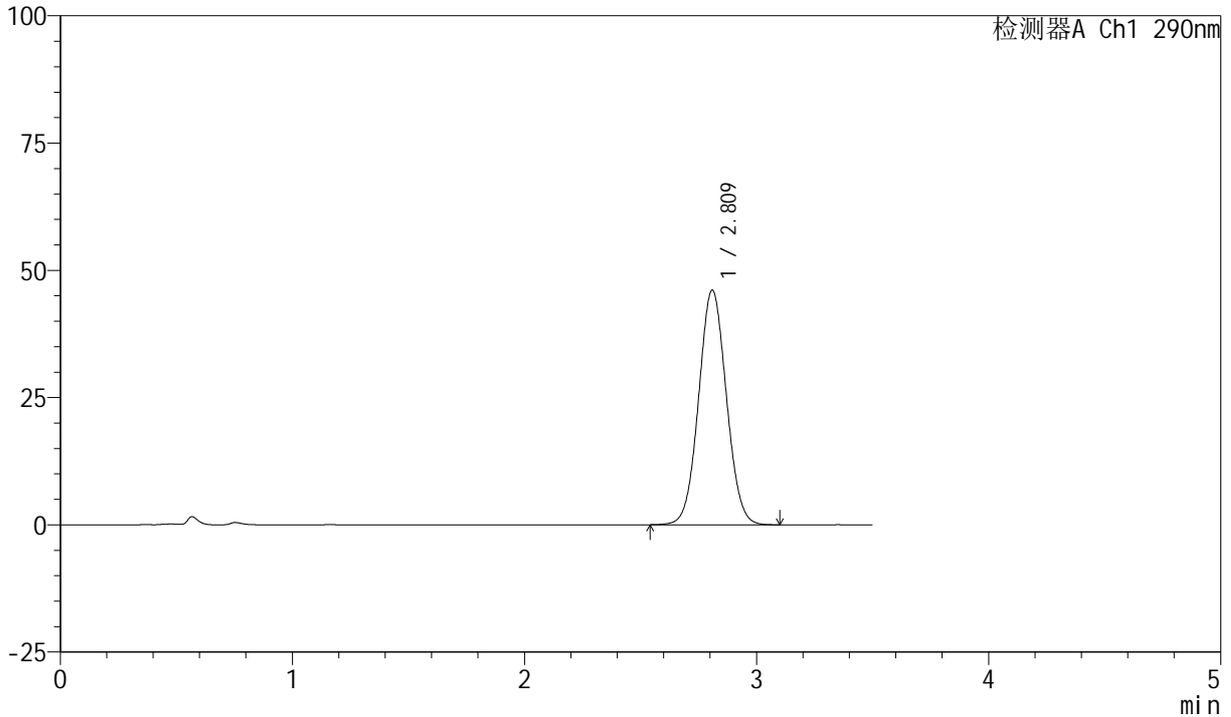
SZJ-4055

<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 - 0-5/18-124-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 19:46:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:27:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	382691	100.000	45994	2643	1.049	--
总计		382691	100.000	45994			



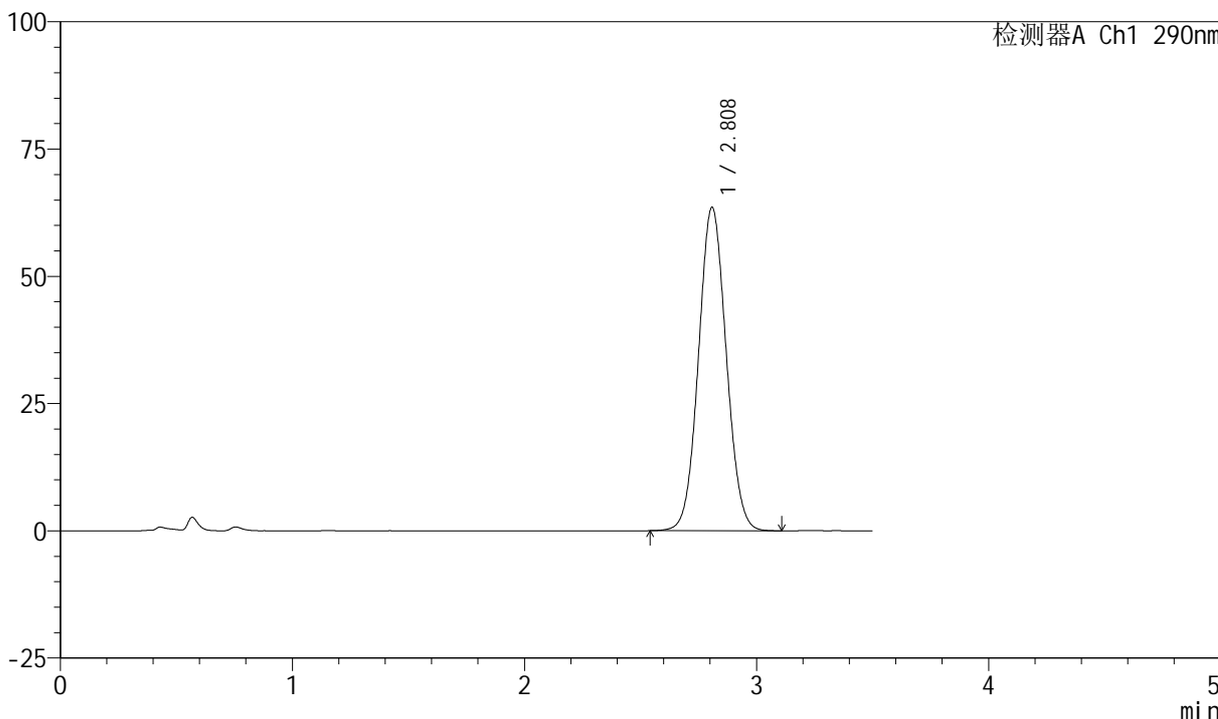
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-125-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 19:50:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:27:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	527150	100.000	63453	2642	1.057	--
总计		527150	100.000	63453			



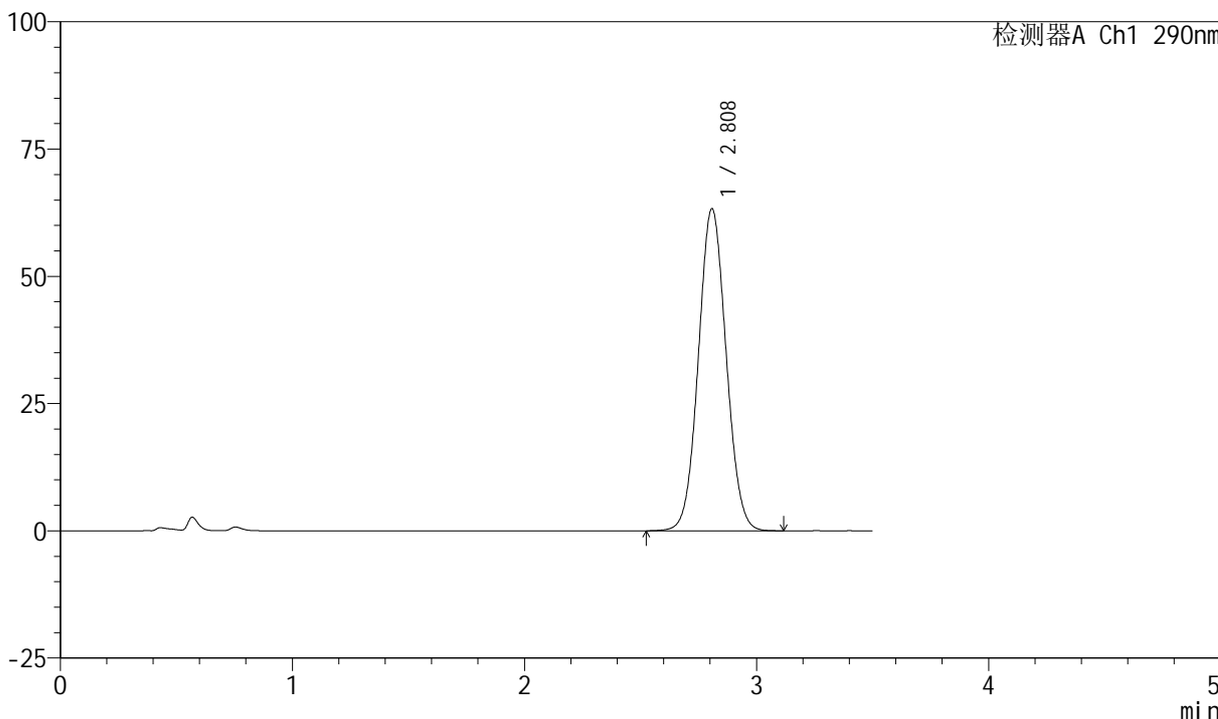
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-126-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 19:54:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:27:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	525384	100.000	63204	2635	1.057	--
总计		525384	100.000	63204			



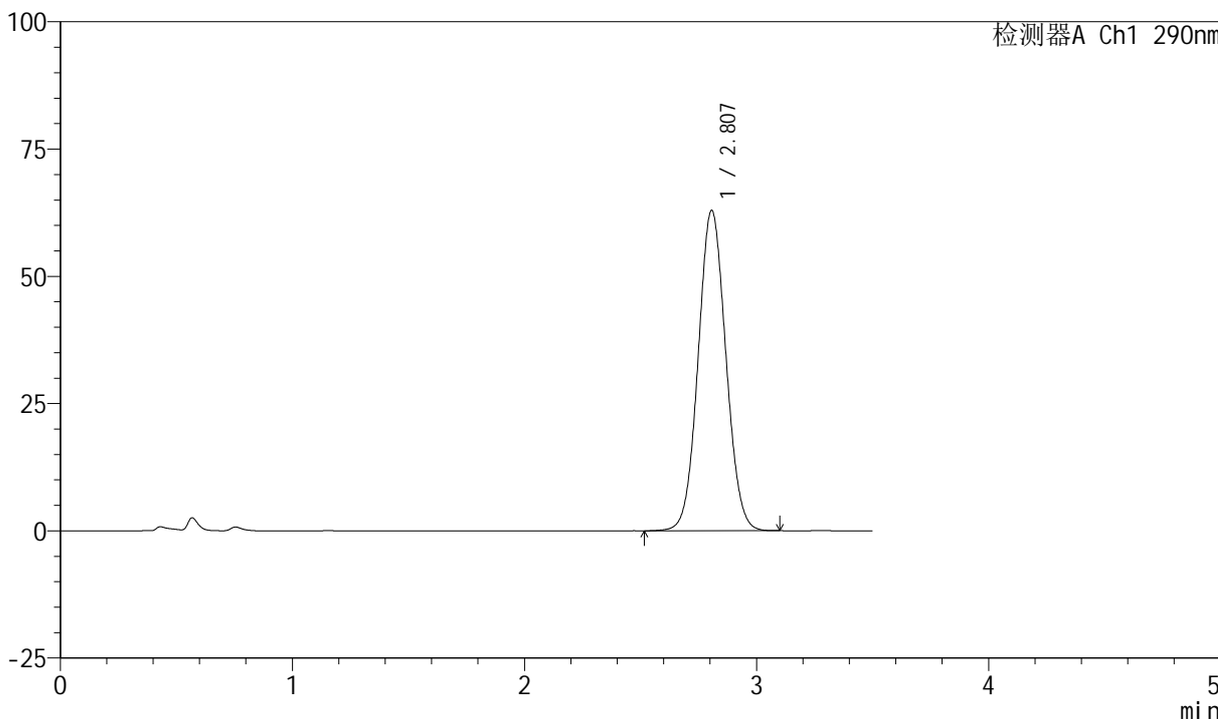
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-127-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 19:58:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:27:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	522063	100.000	62926	2642	1.057	--
总计		522063	100.000	62926			



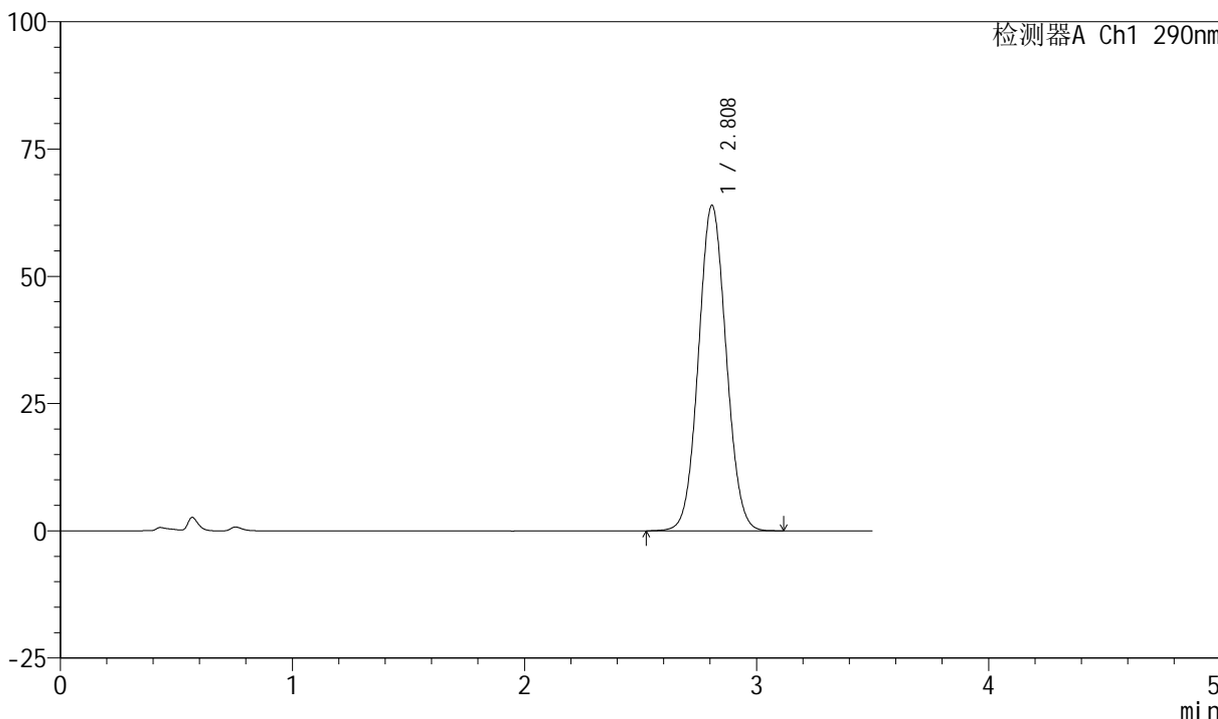
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-128-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/05/13 20:02:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:27:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	530217	100.000	63866	2644	1.058	--
总计		530217	100.000	63866			



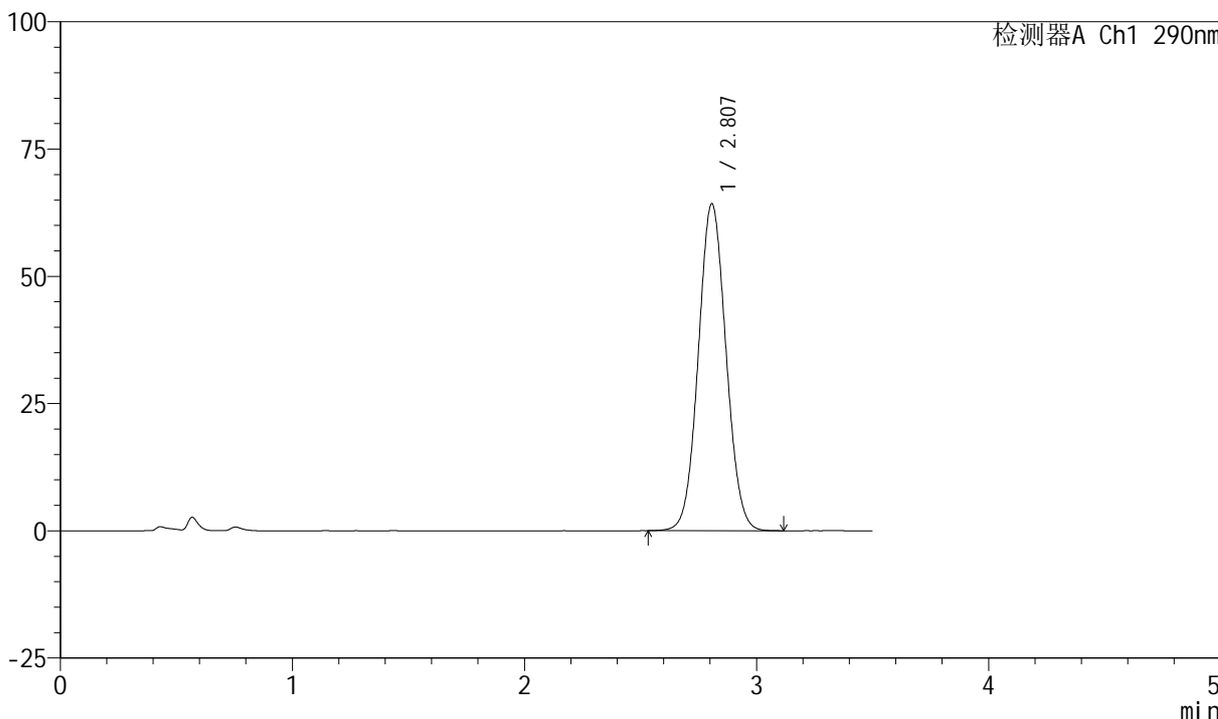
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-129-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 20:06:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:27:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	533039	100.000	64186	2640	1.058	--
总计		533039	100.000	64186			



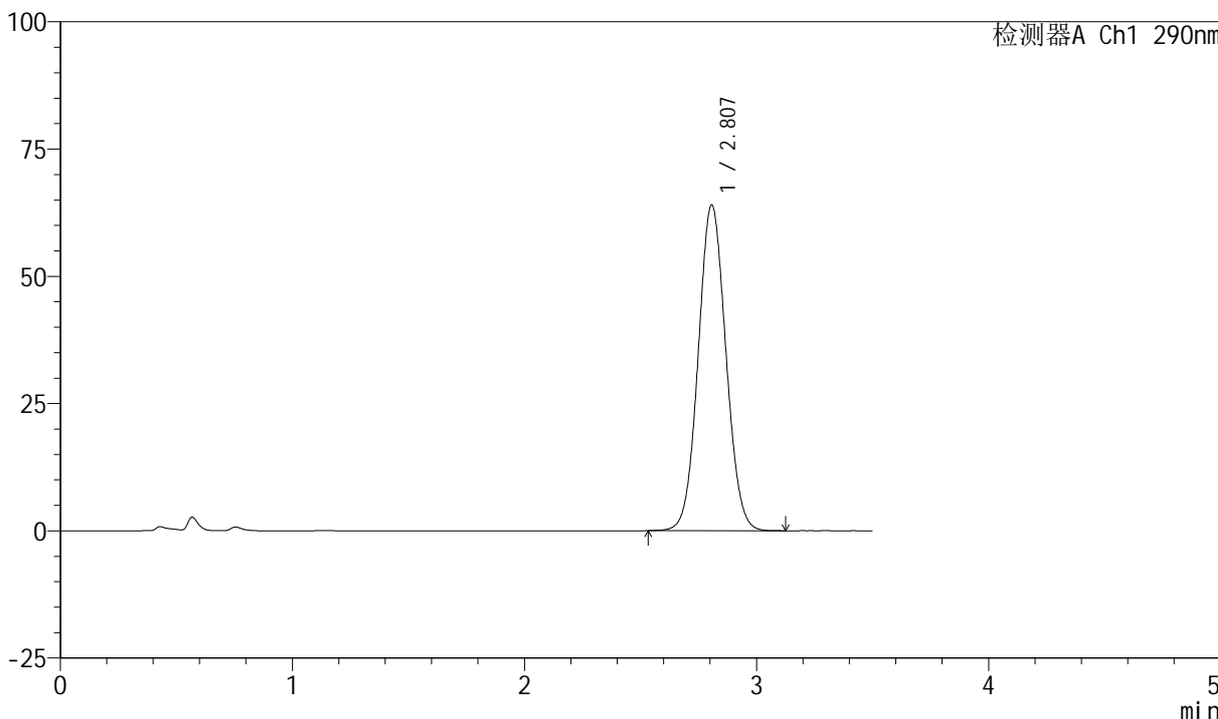
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-130-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 20:10:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:27:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	530262	100.000	63984	2647	1.058	--
总计		530262	100.000	63984			



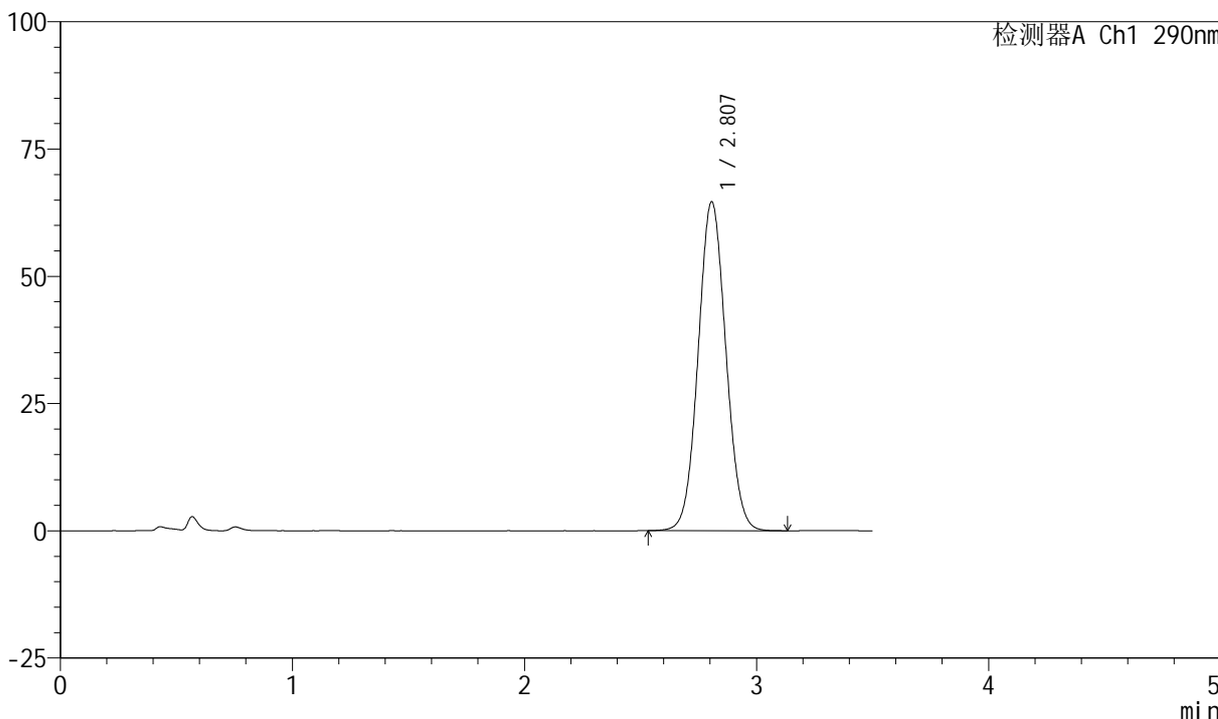
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-131-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 20:13:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:27:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	536305	100.000	64614	2640	1.058	--
总计		536305	100.000	64614			



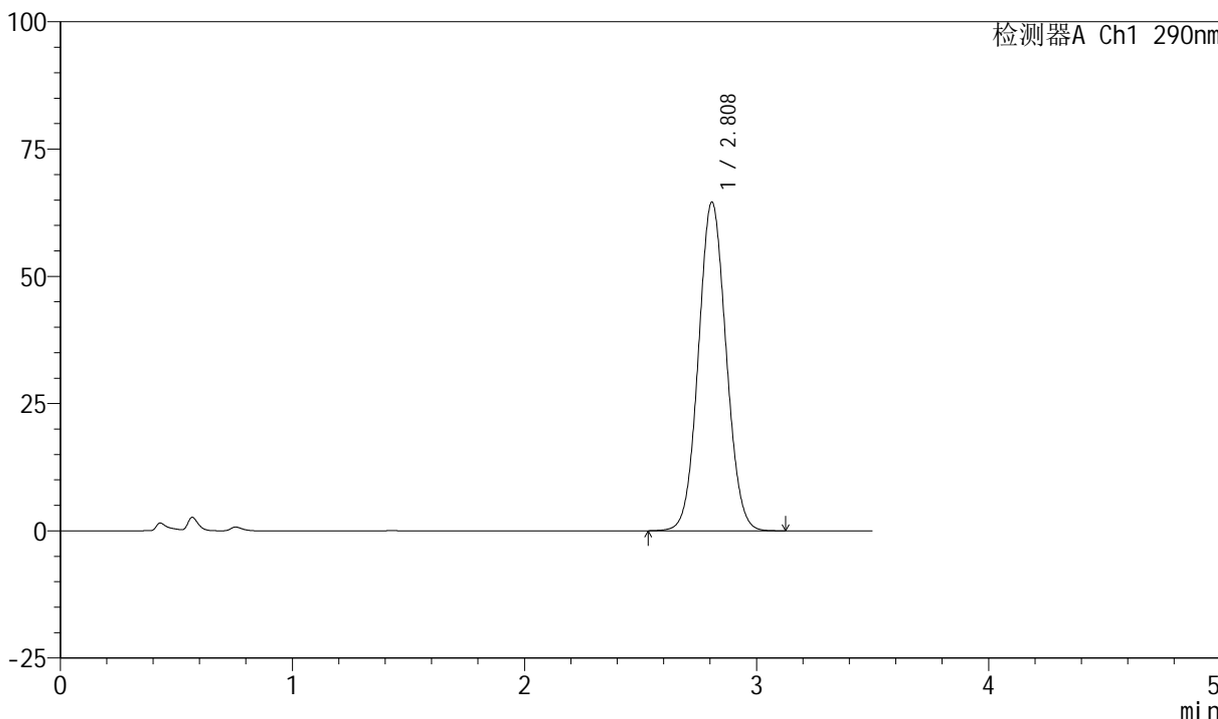
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-132-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 20:17:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:27:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	535664	100.000	64514	2644	1.060	--
总计		535664	100.000	64514			



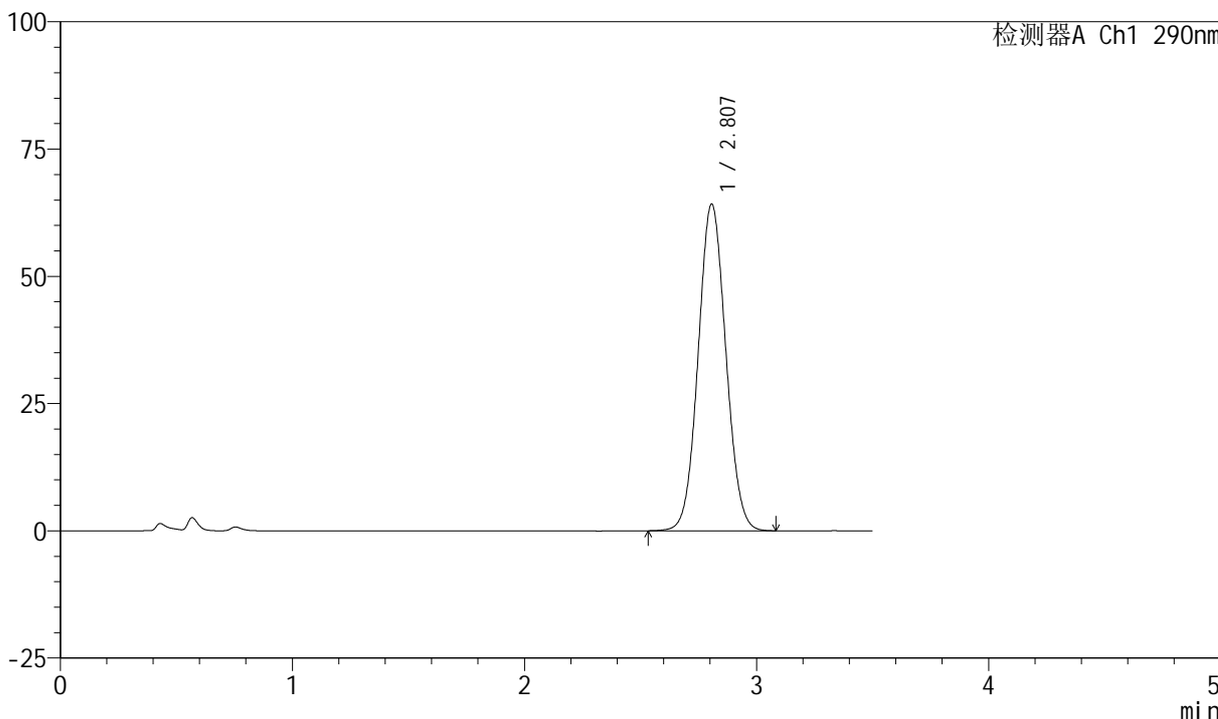
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-133-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 20:21:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:27:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	531458	100.000	64182	2649	1.060	--
总计		531458	100.000	64182			



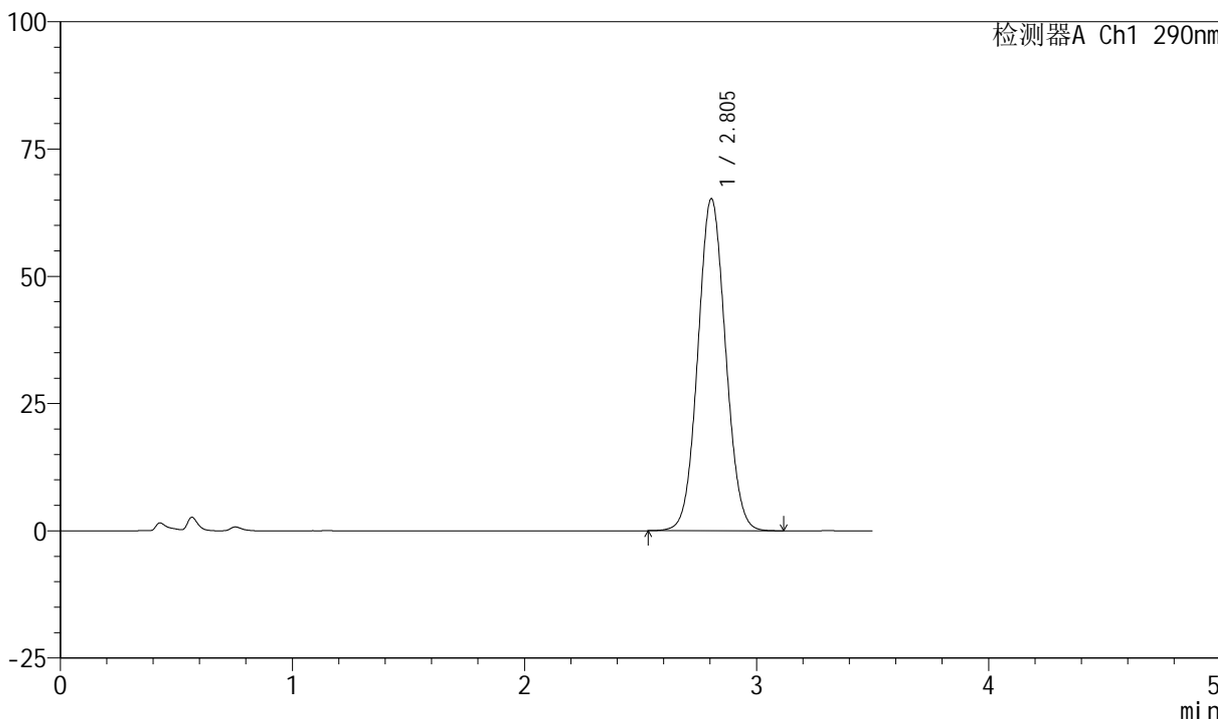
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-134-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 20:25:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:27:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	540910	100.000	65265	2642	1.059	--
总计		540910	100.000	65265			



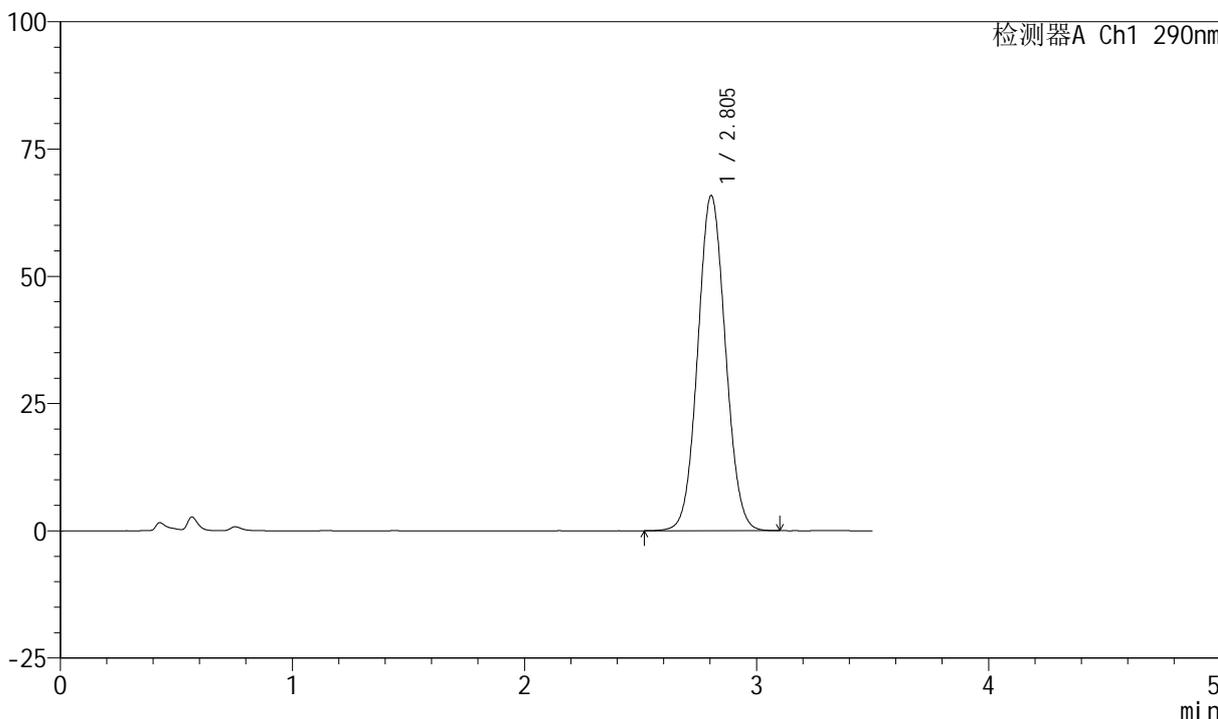
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-135-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 20:29:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:27:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	545582	100.000	65850	2642	1.059	--
总计		545582	100.000	65850			



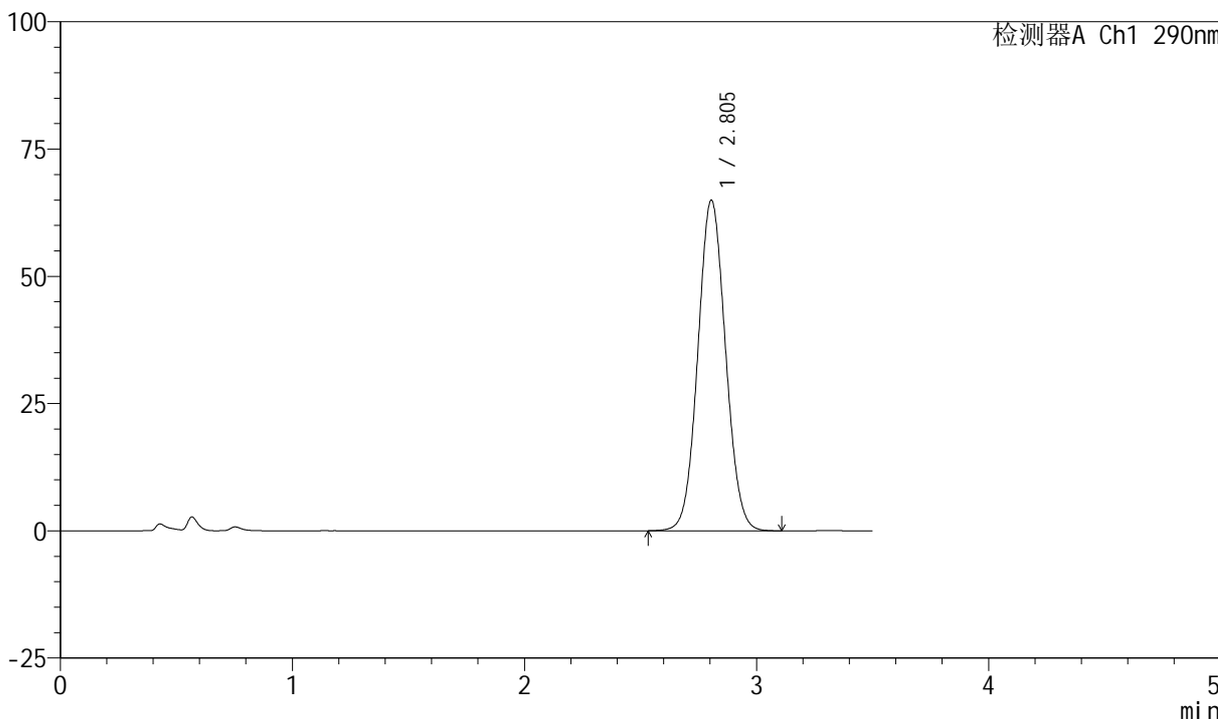
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-136-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 20:33:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:27:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	538301	100.000	64977	2646	1.060	--
总计		538301	100.000	64977			



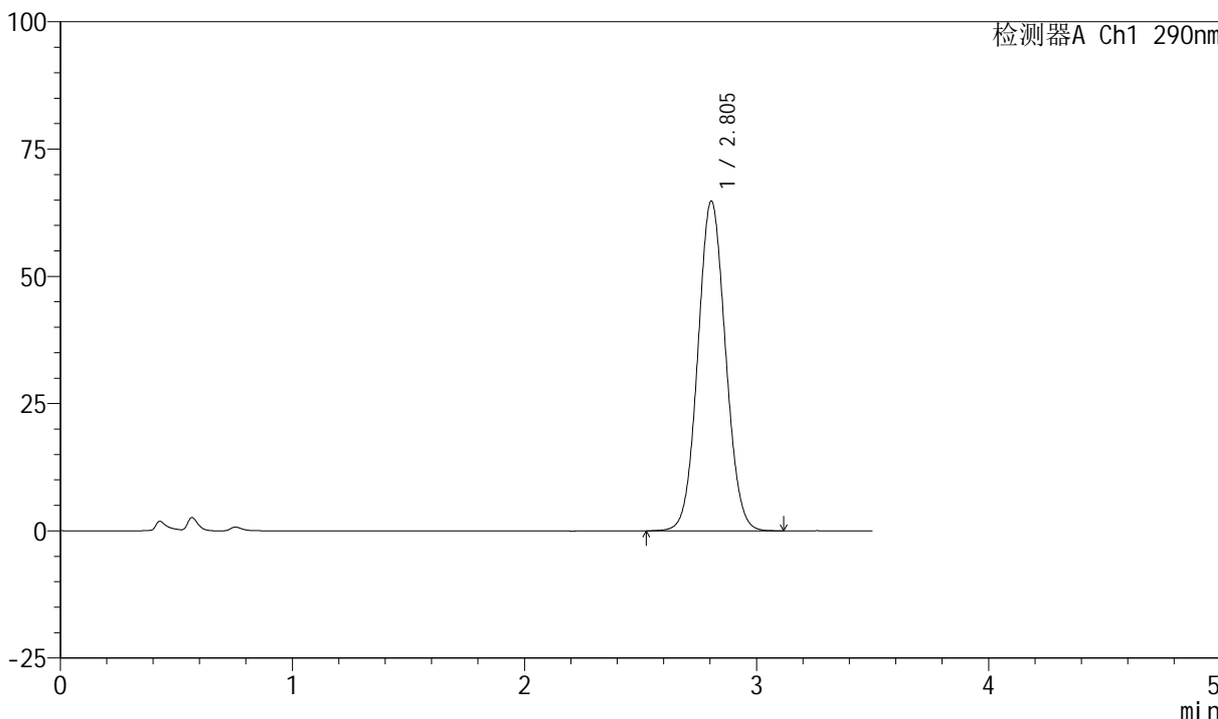
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-137-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 20:37:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:27:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	536673	100.000	64805	2646	1.060	--
总计		536673	100.000	64805			



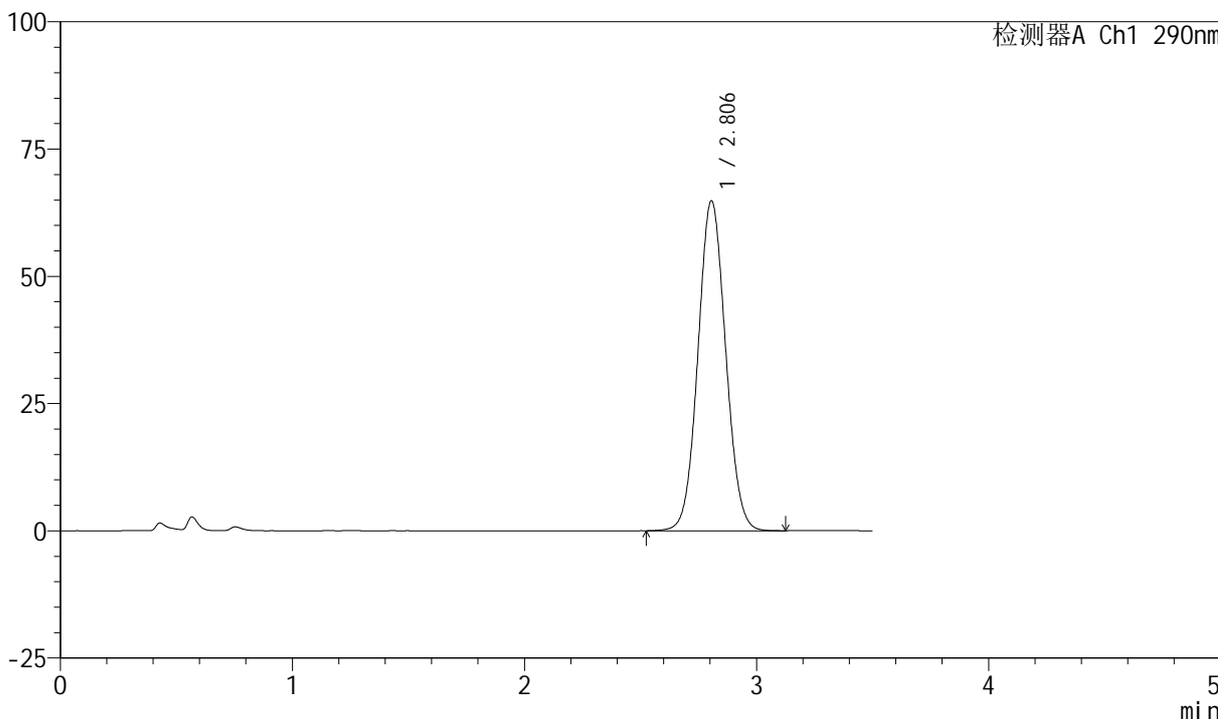
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-138-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 20:40:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:27:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	537363	100.000	64853	2648	1.059	--
总计		537363	100.000	64853			



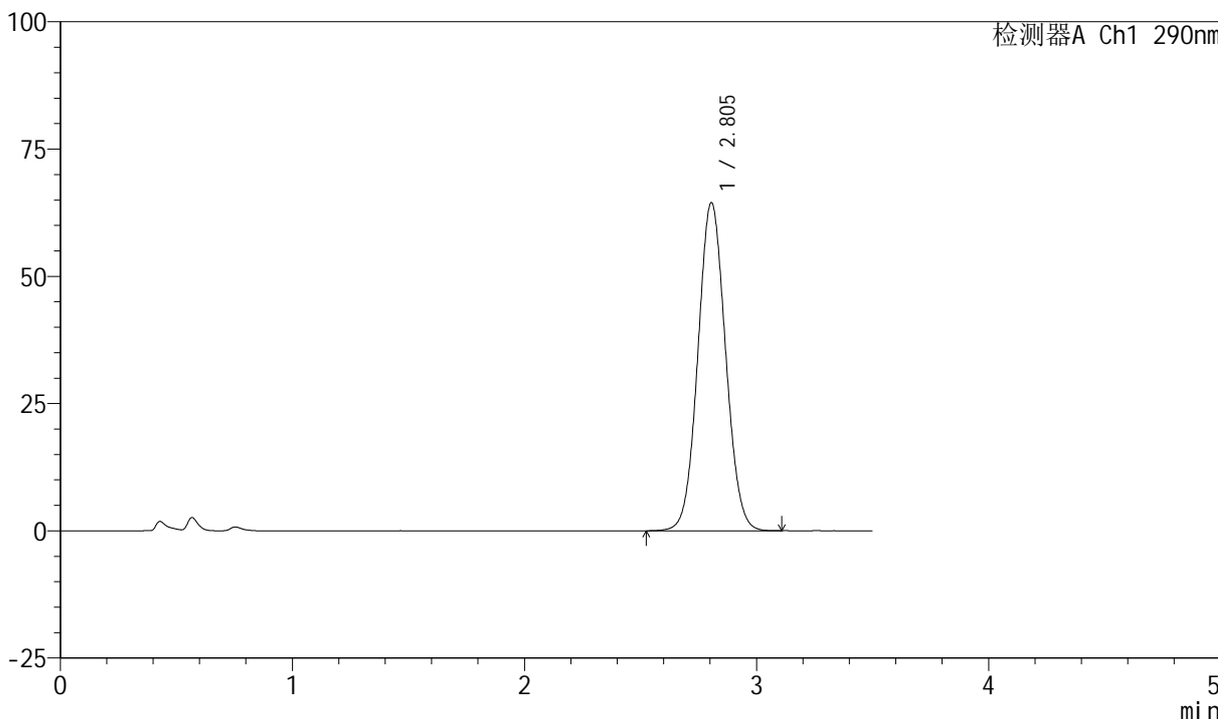
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-139-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 20:44:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:27:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	533815	100.000	64478	2648	1.059	--
总计		533815	100.000	64478			



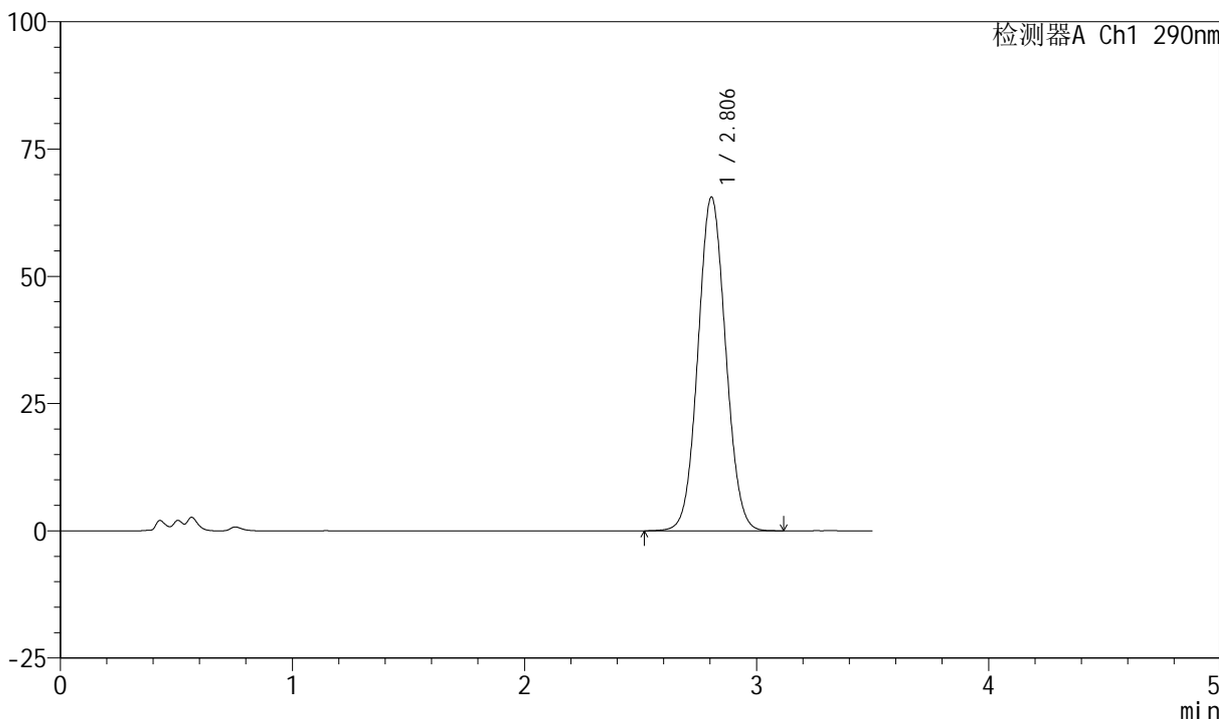
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-140-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 20:48:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:27:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	543440	100.000	65587	2644	1.059	--
总计		543440	100.000	65587			



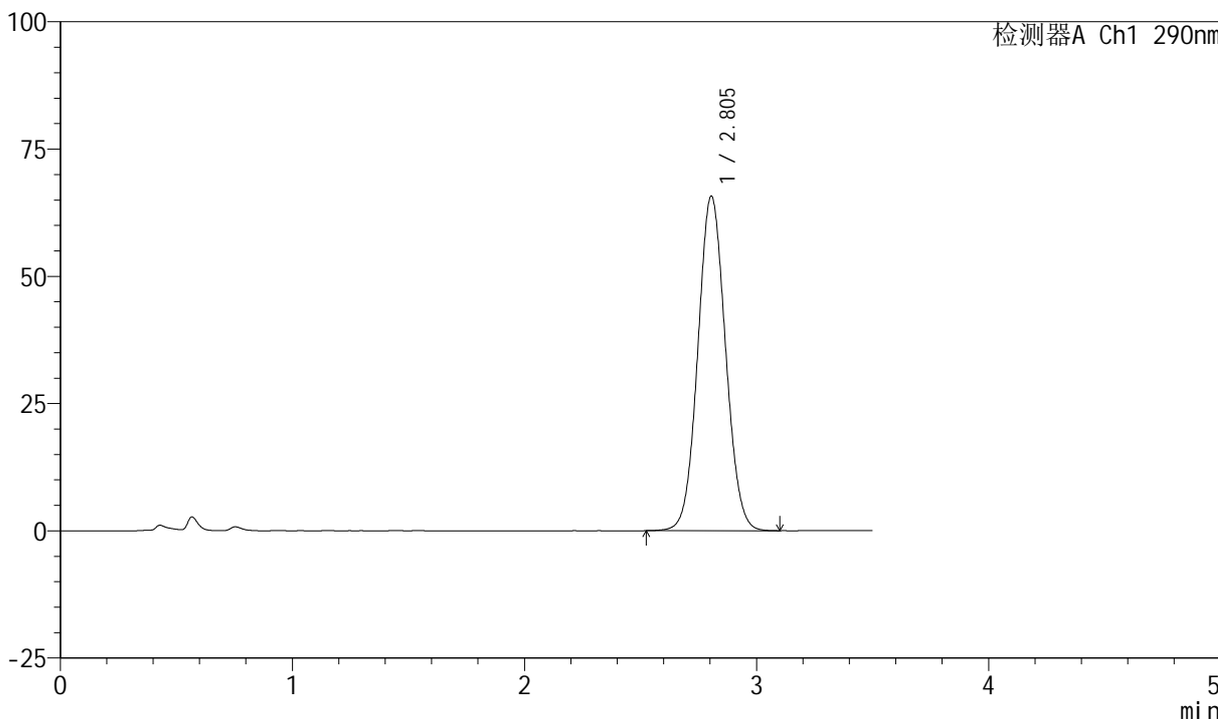
SZJ-4055

<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 - 0-5/18-141-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 20:52:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:27:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	544376	100.000	65749	2650	1.060	--
总计		544376	100.000	65749			



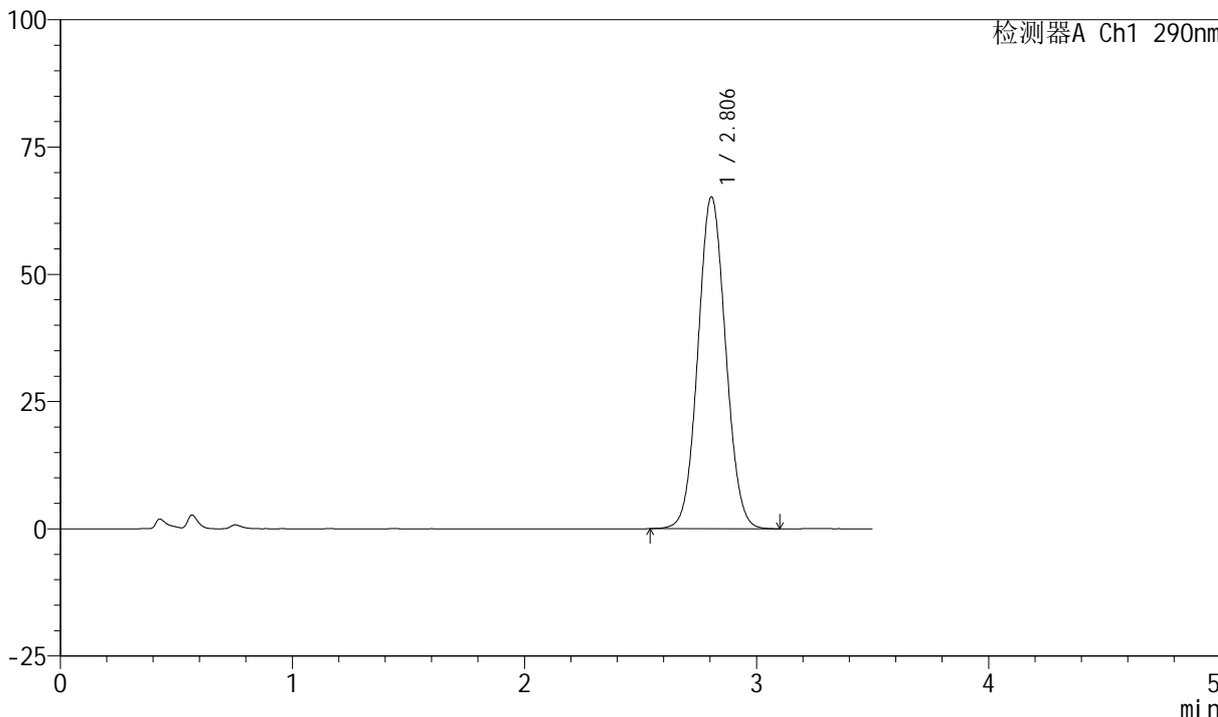
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-142-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 20:56:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:27:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	540401	100.000	65217	2641	1.059	--
总计		540401	100.000	65217			



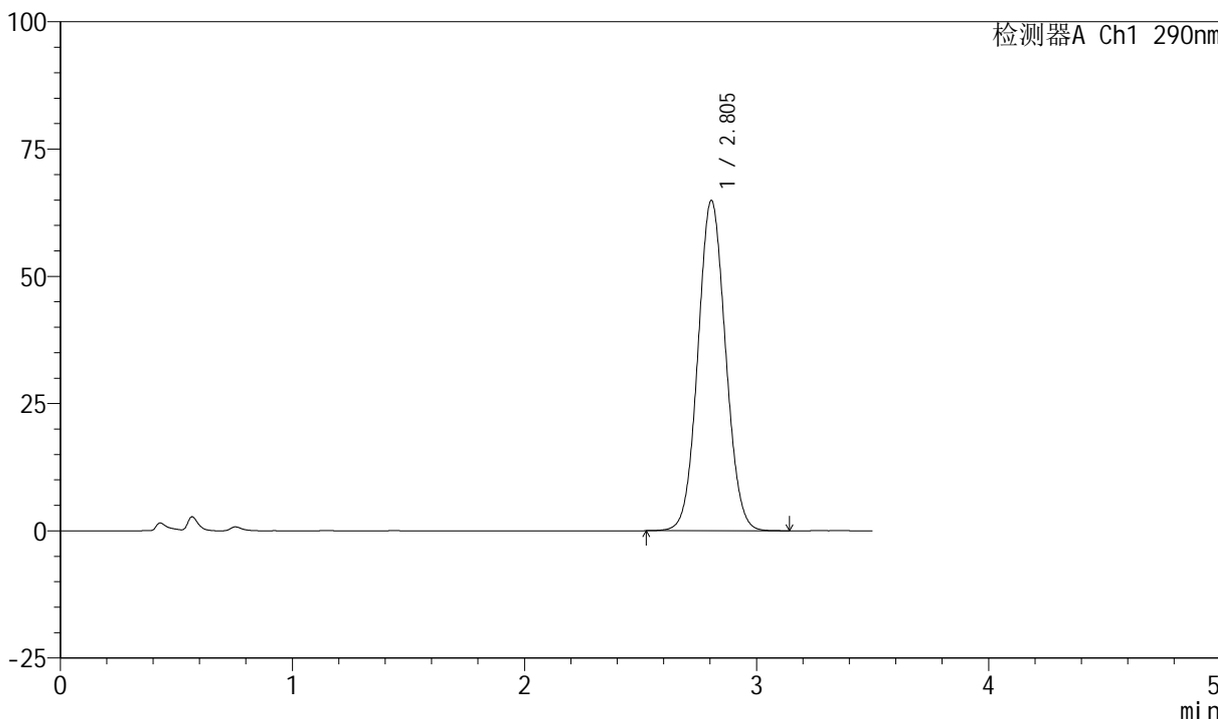
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-143-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 21:00:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:28:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	537537	100.000	64909	2648	1.060	--
总计		537537	100.000	64909			



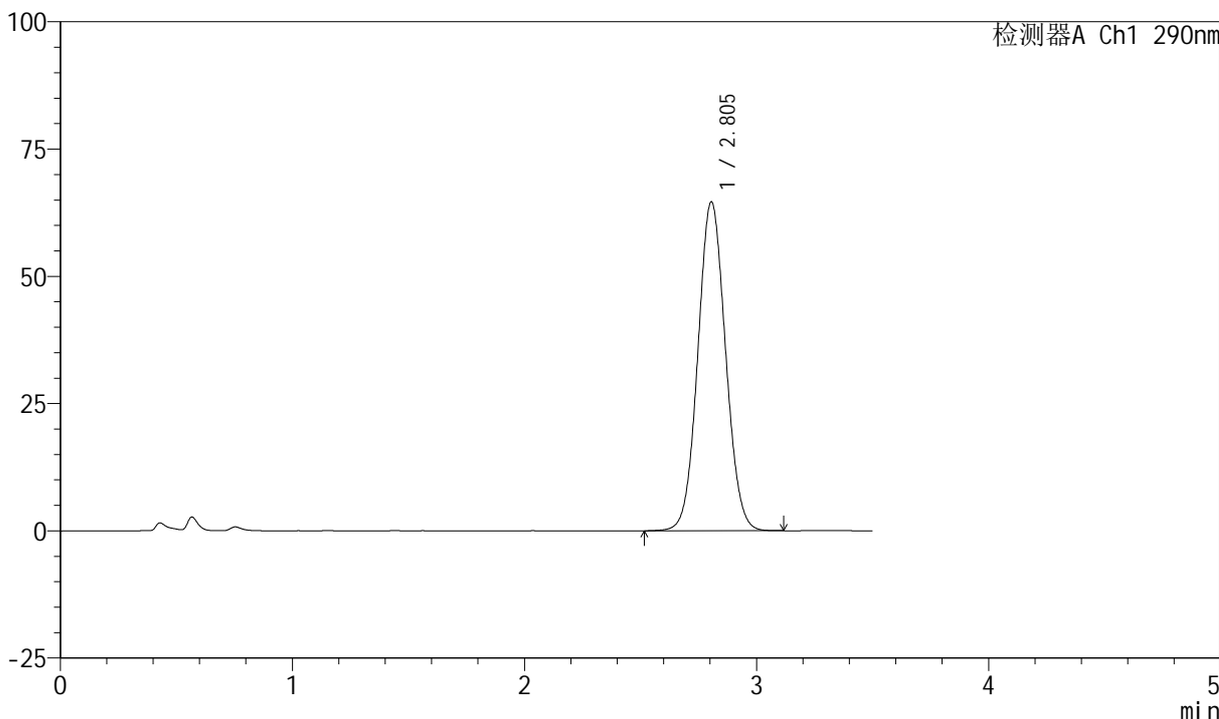
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-144-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 21:04:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:28:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	535443	100.000	64633	2648	1.060	--
总计		535443	100.000	64633			



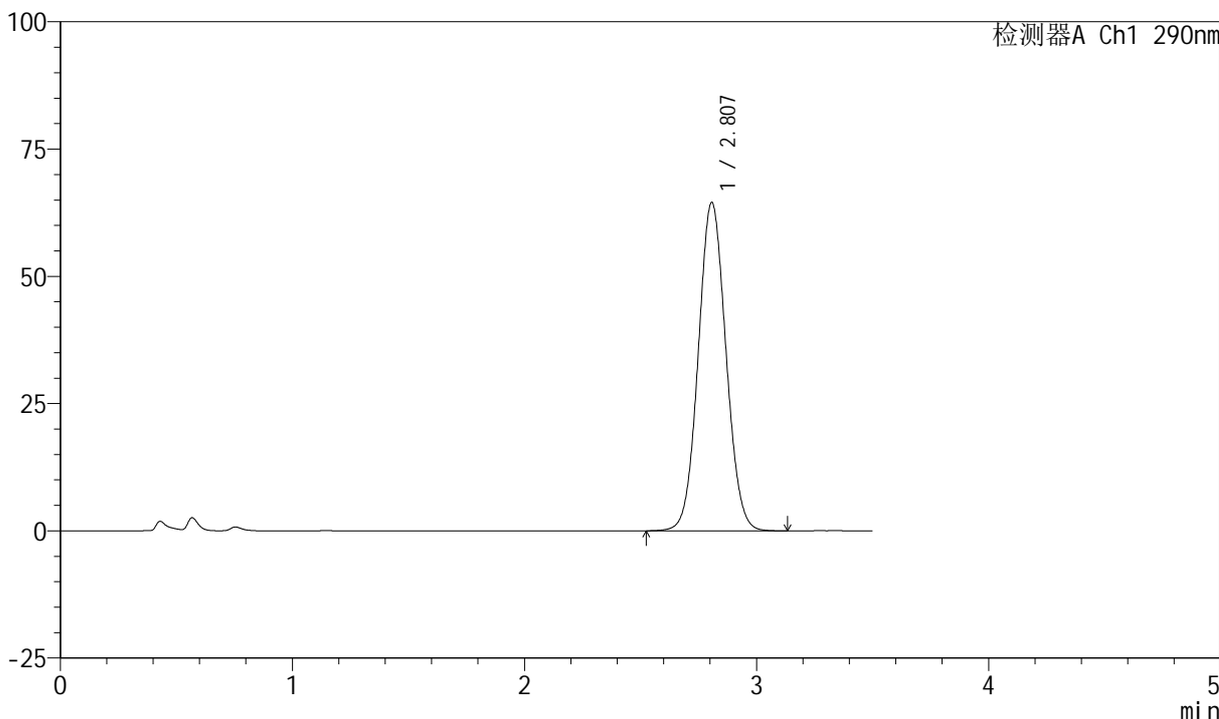
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-145-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 21:07:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:28:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	534422	100.000	64489	2652	1.060	--
总计		534422	100.000	64489			



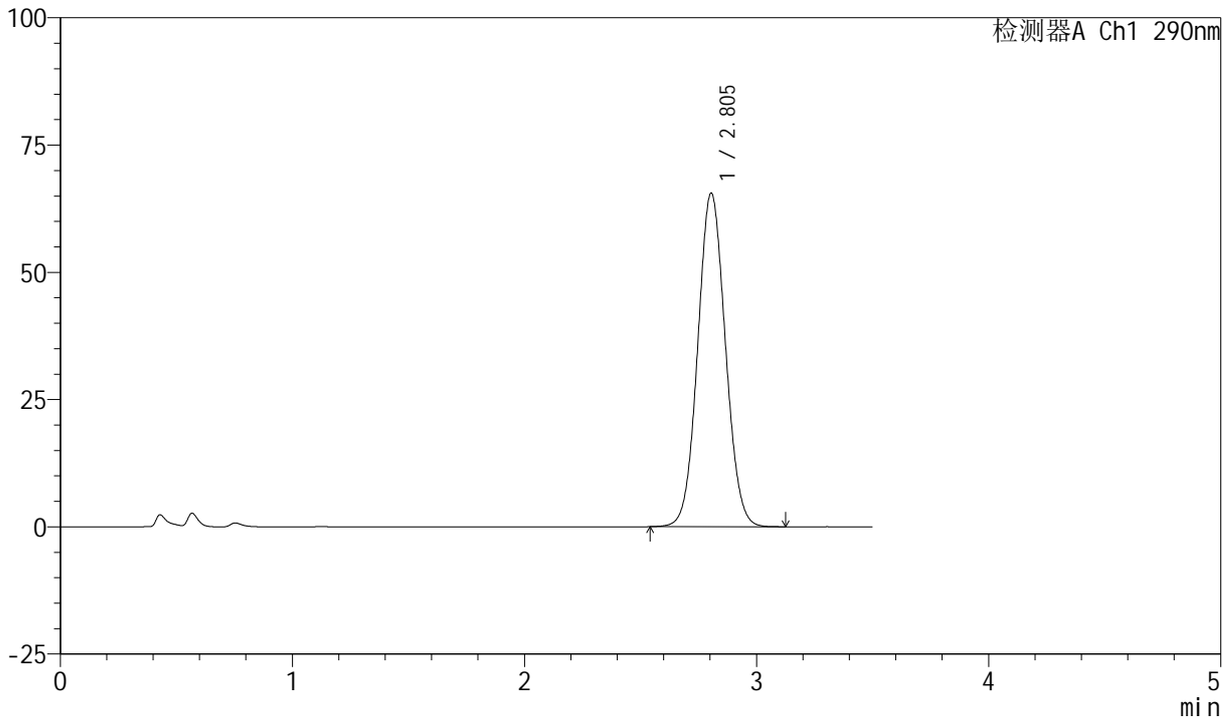
SZJ-4055

<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 - 0-5/18-146-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 21:11:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:28:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	542519	100.000	65554	2649	1.060	--
总计		542519	100.000	65554			



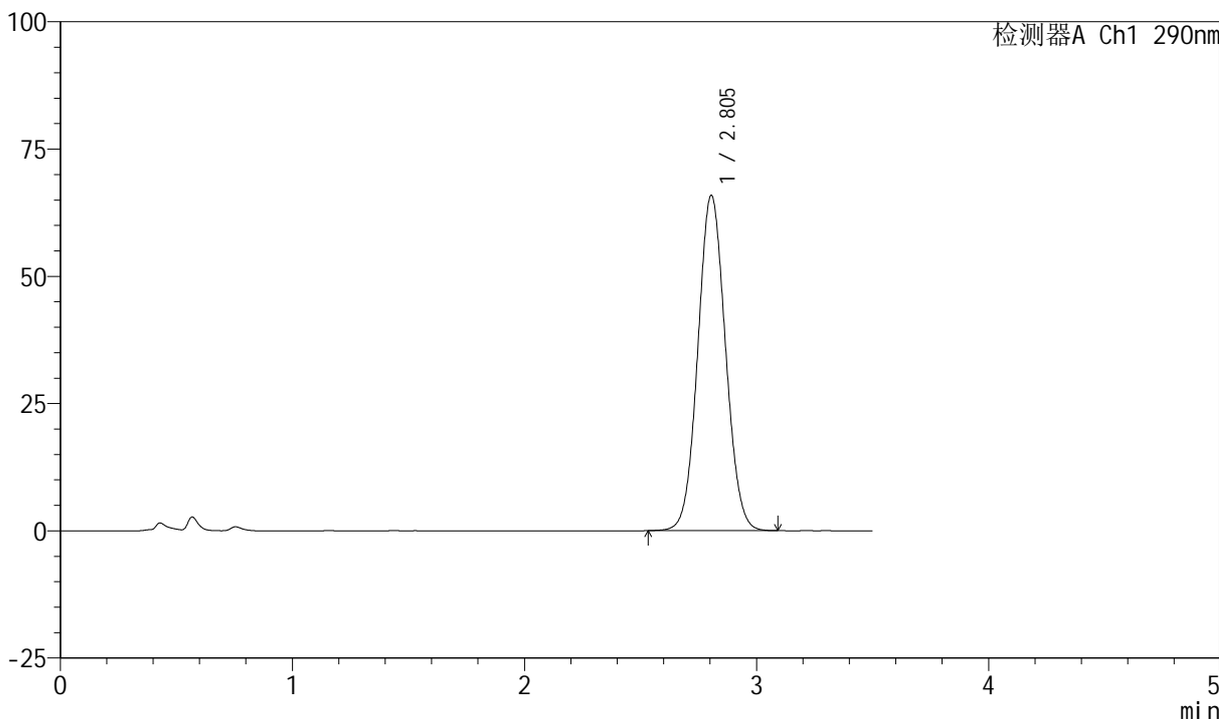
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-147-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 21:15:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:28:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	545290	100.000	65898	2646	1.060	--
总计		545290	100.000	65898			



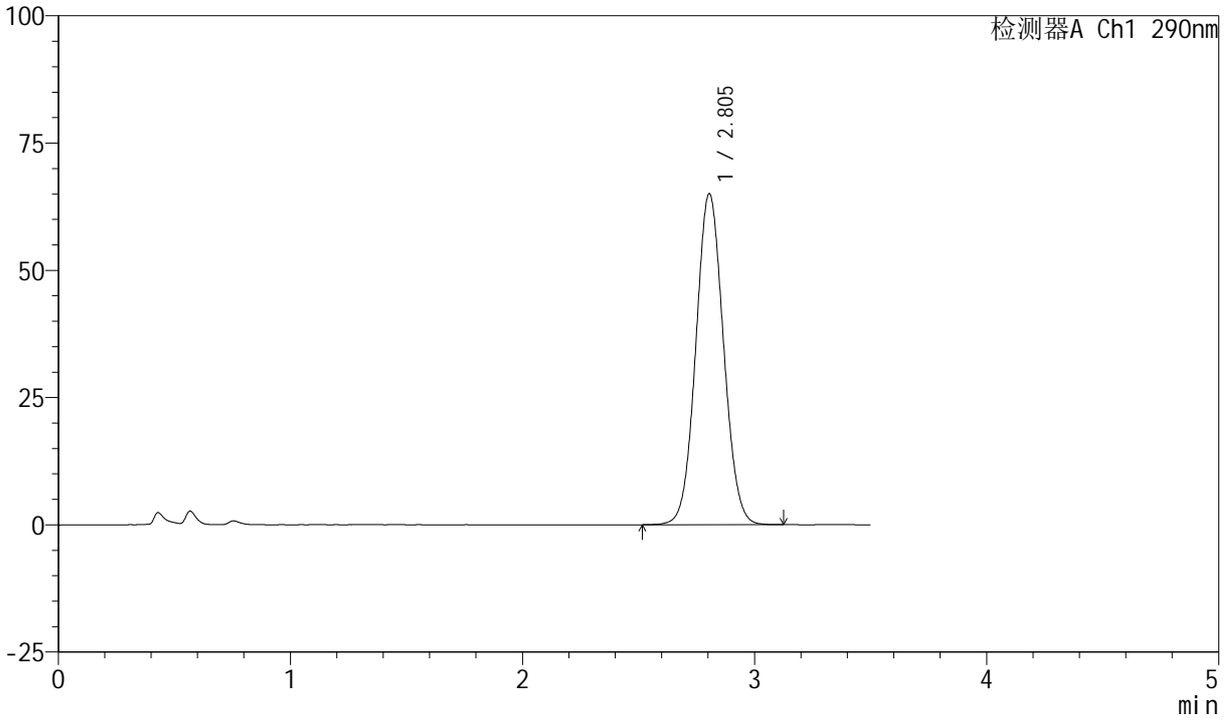
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-148-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 21:19:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:28:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	538821	100.000	65066	2647	1.060	--
总计		538821	100.000	65066			



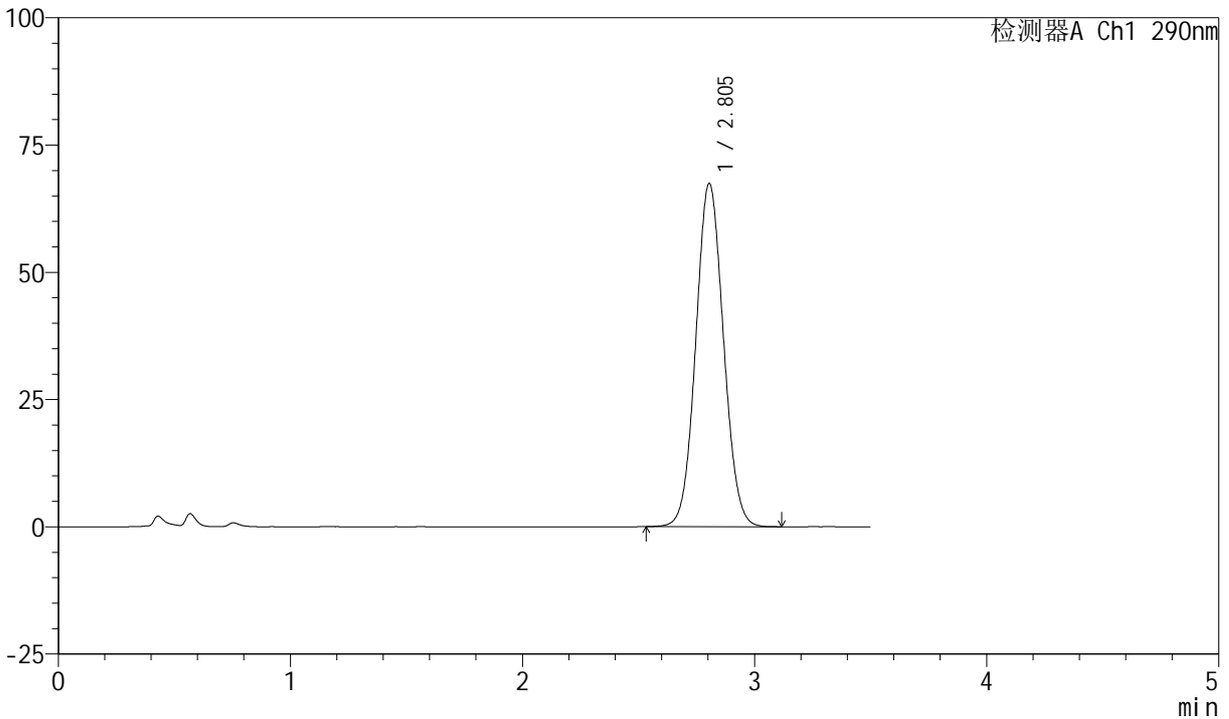
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-149-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 21:23:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:28:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	558920	100.000	67472	2645	1.062	--
总计		558920	100.000	67472			



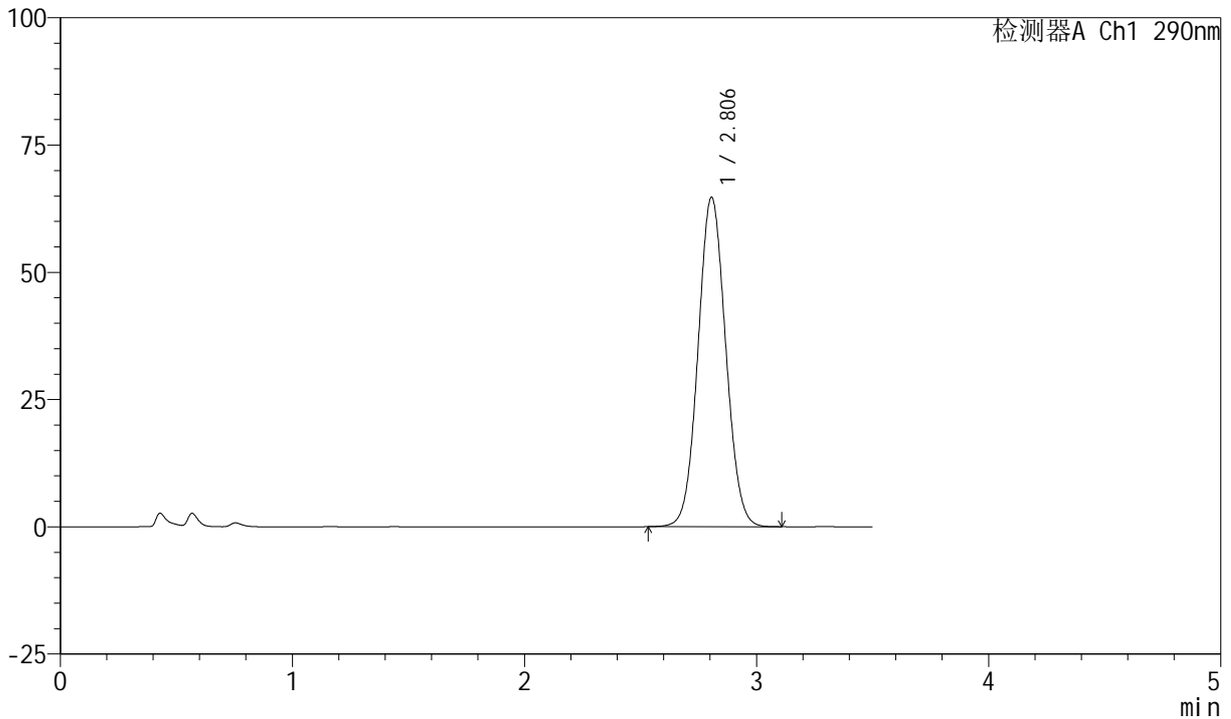
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-150-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 21:27:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:28:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	535668	100.000	64724	2651	1.060	--
总计		535668	100.000	64724			



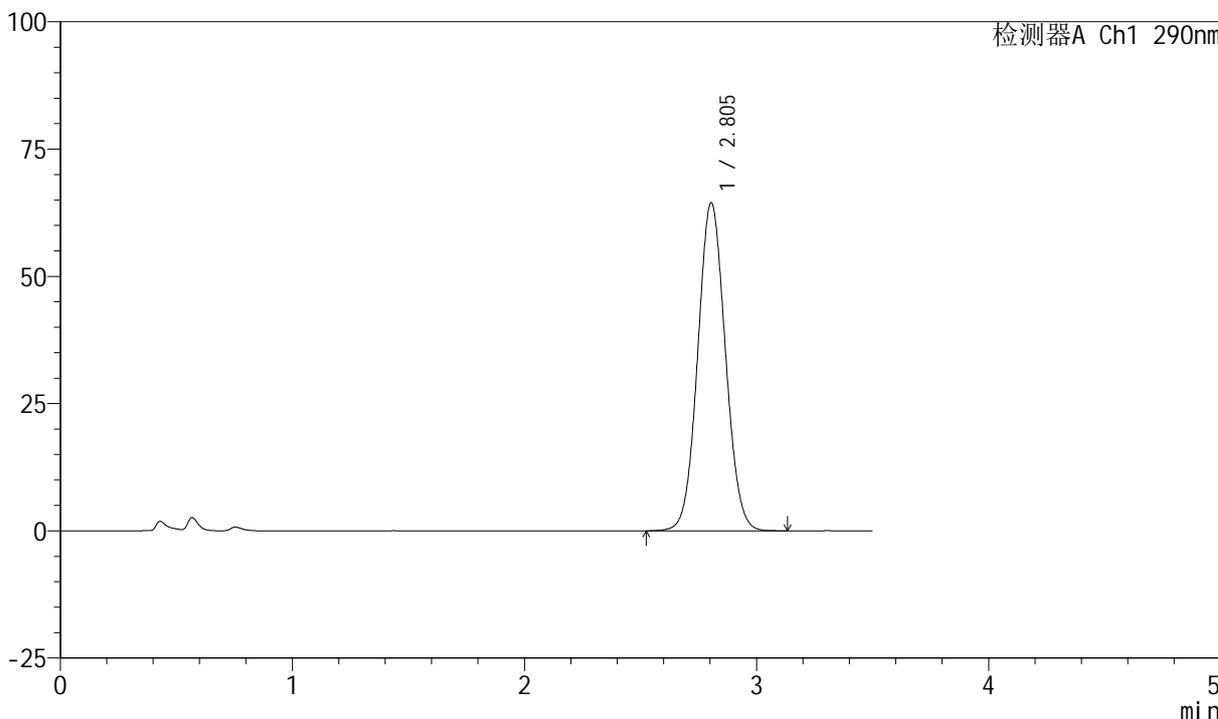
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-151-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 21:31:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:28:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	533773	100.000	64461	2643	1.060	--
总计		533773	100.000	64461			



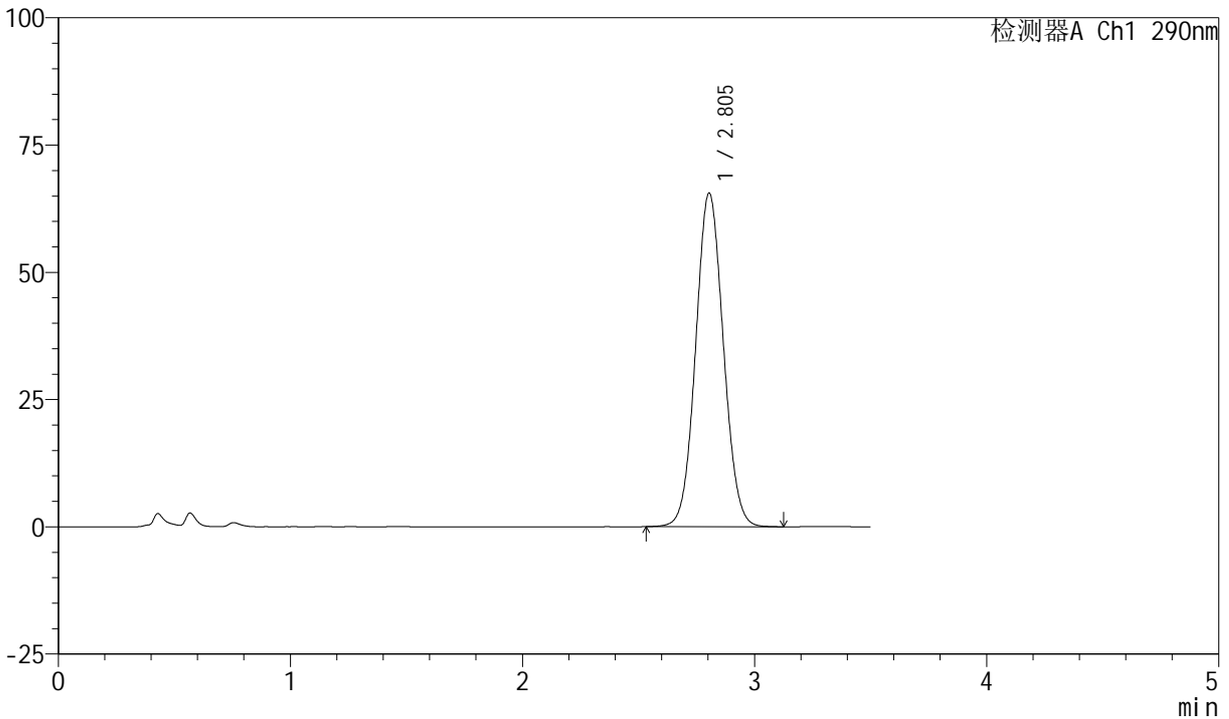
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-152-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 21:34:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:28:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	542928	100.000	65555	2646	1.061	--
总计		542928	100.000	65555			



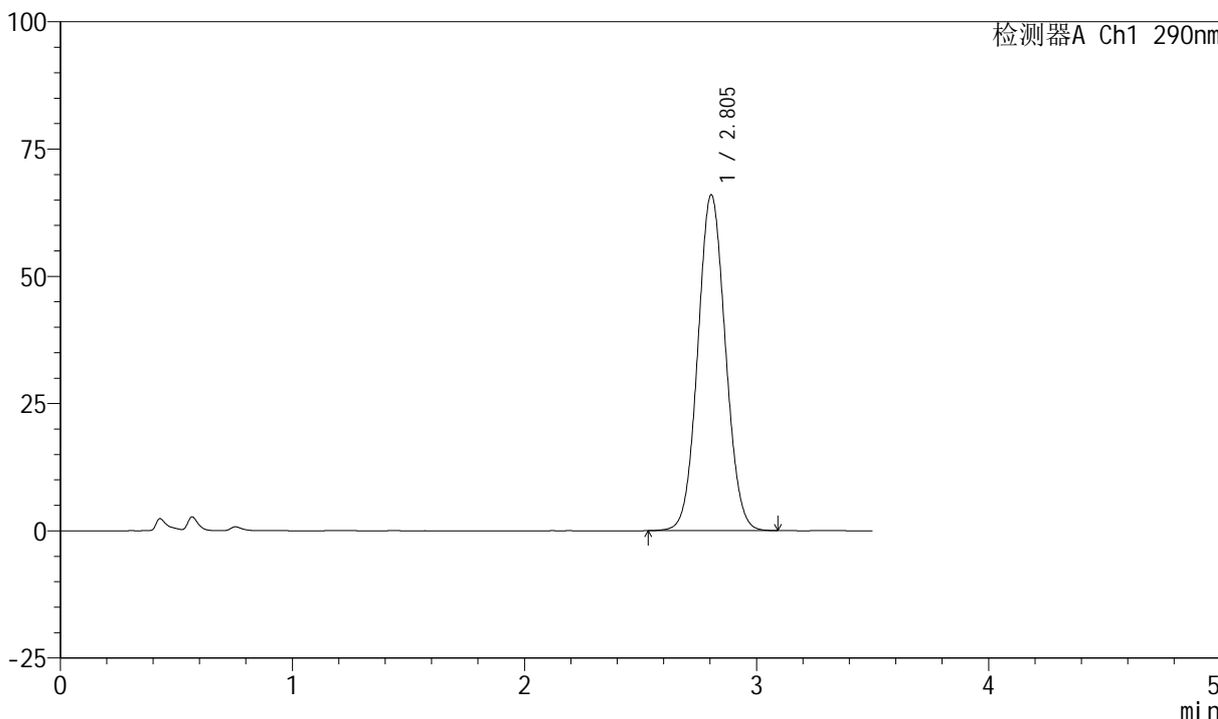
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-153-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 21:38:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:28:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	546109	100.000	65992	2649	1.060	--
总计		546109	100.000	65992			



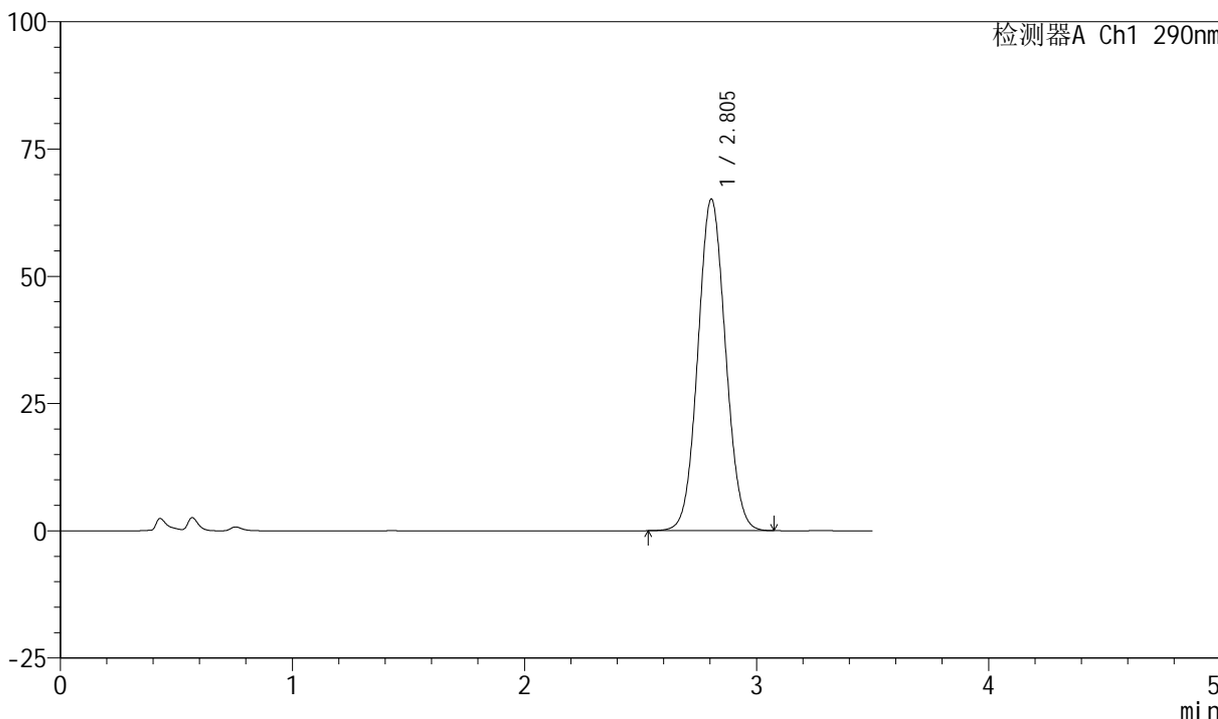
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-154-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 21:42:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:28:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	539328	100.000	65168	2644	1.060	--
总计		539328	100.000	65168			



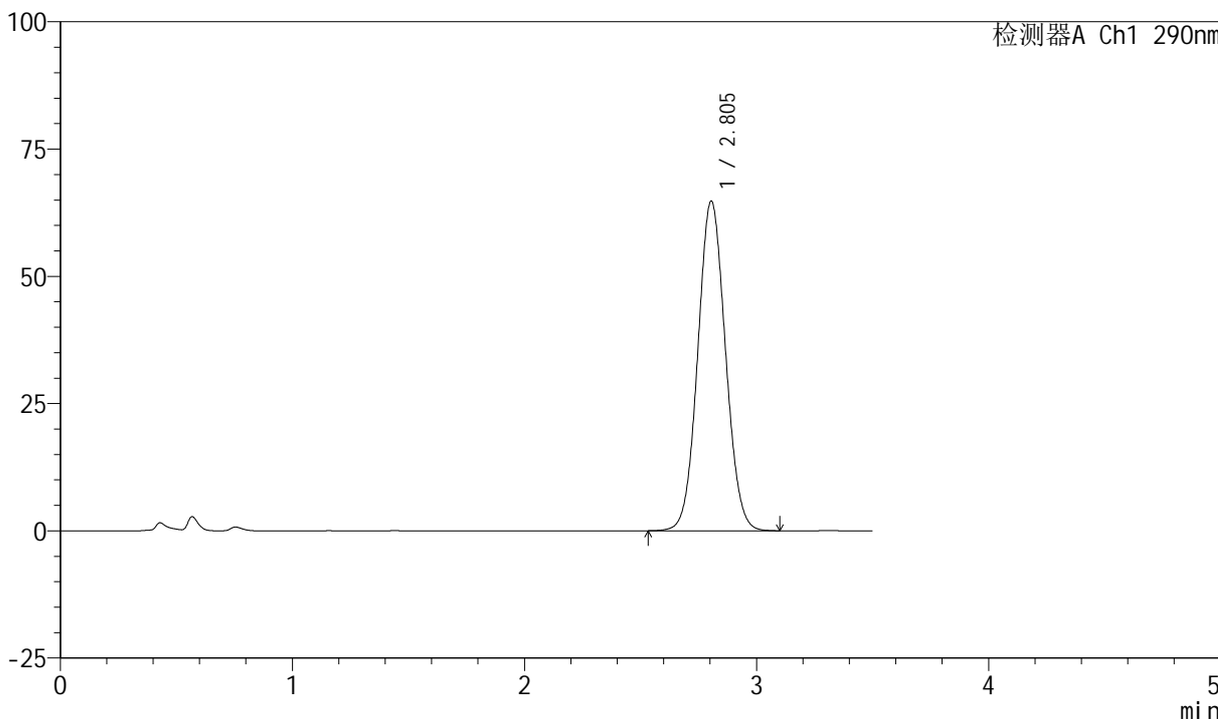
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-155-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 21:46:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:28:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	536491	100.000	64794	2646	1.061	--
总计		536491	100.000	64794			



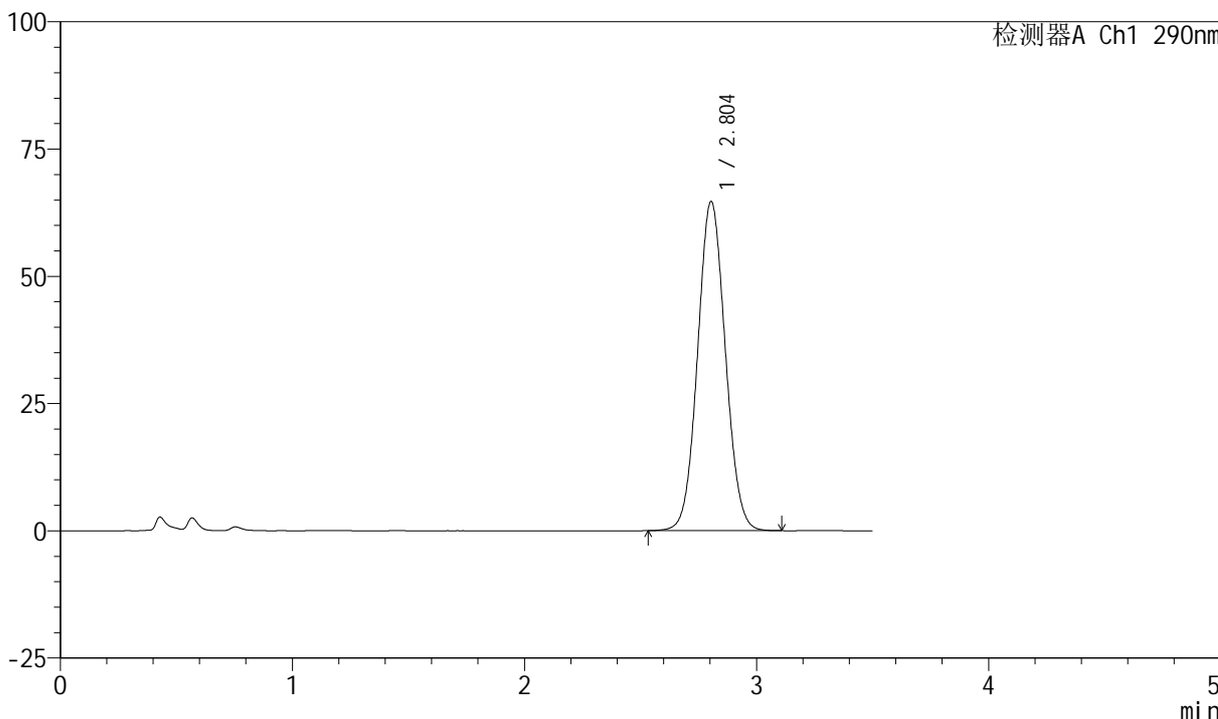
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-156-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 21:50:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:28:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	536236	100.000	64703	2638	1.060	--
总计		536236	100.000	64703			



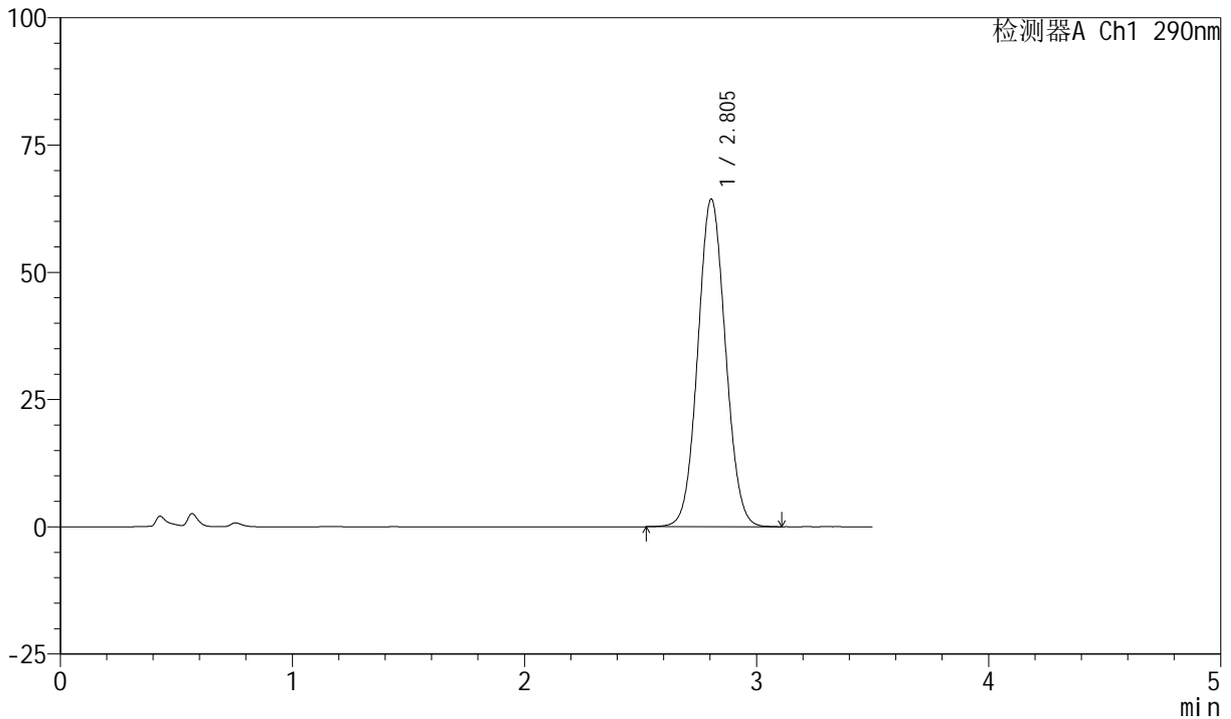
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-157-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 21:54:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:28:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	533395	100.000	64389	2645	1.060	--
总计		533395	100.000	64389			



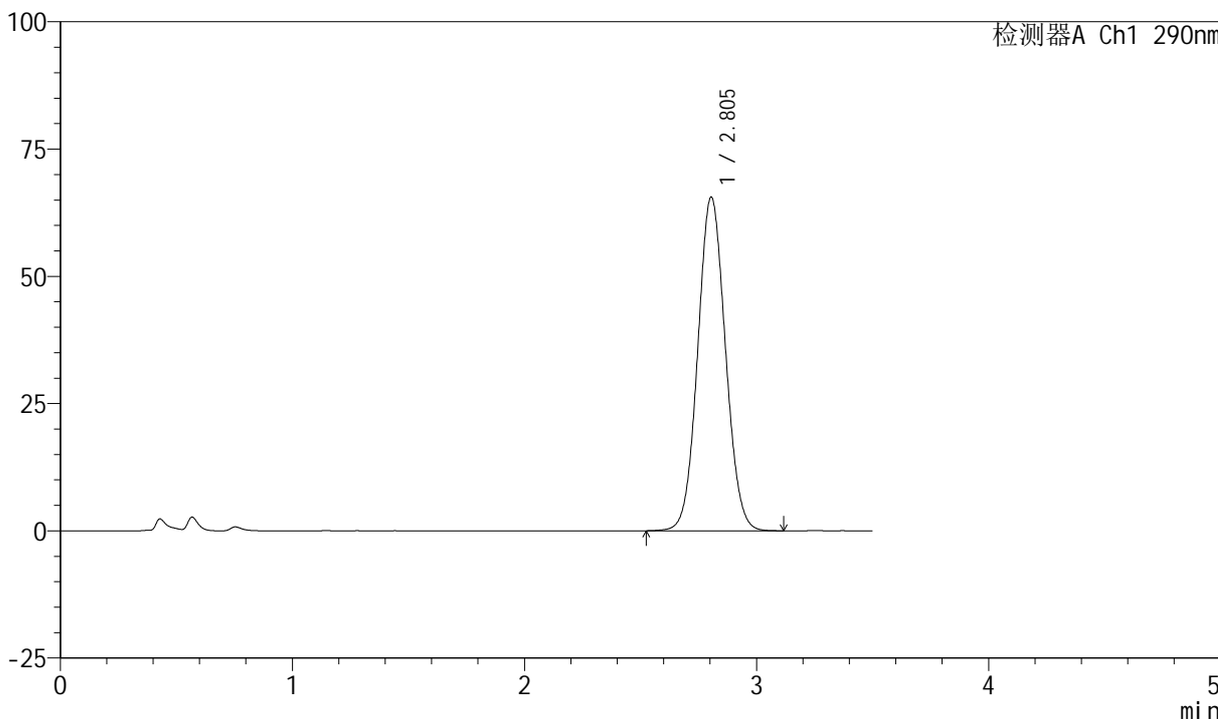
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-158-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 21:58:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:28:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	543205	100.000	65578	2650	1.061	--
总计		543205	100.000	65578			



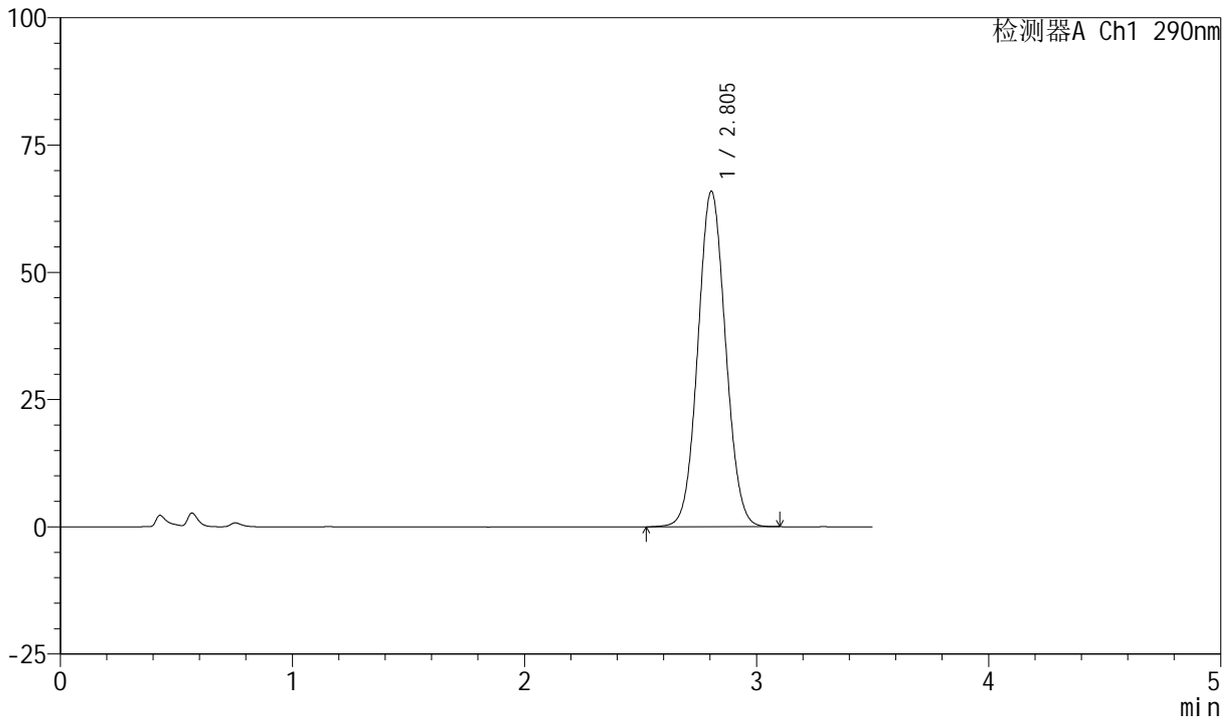
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-159-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 22:01:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:28:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	546261	100.000	65929	2644	1.060	--
总计		546261	100.000	65929			



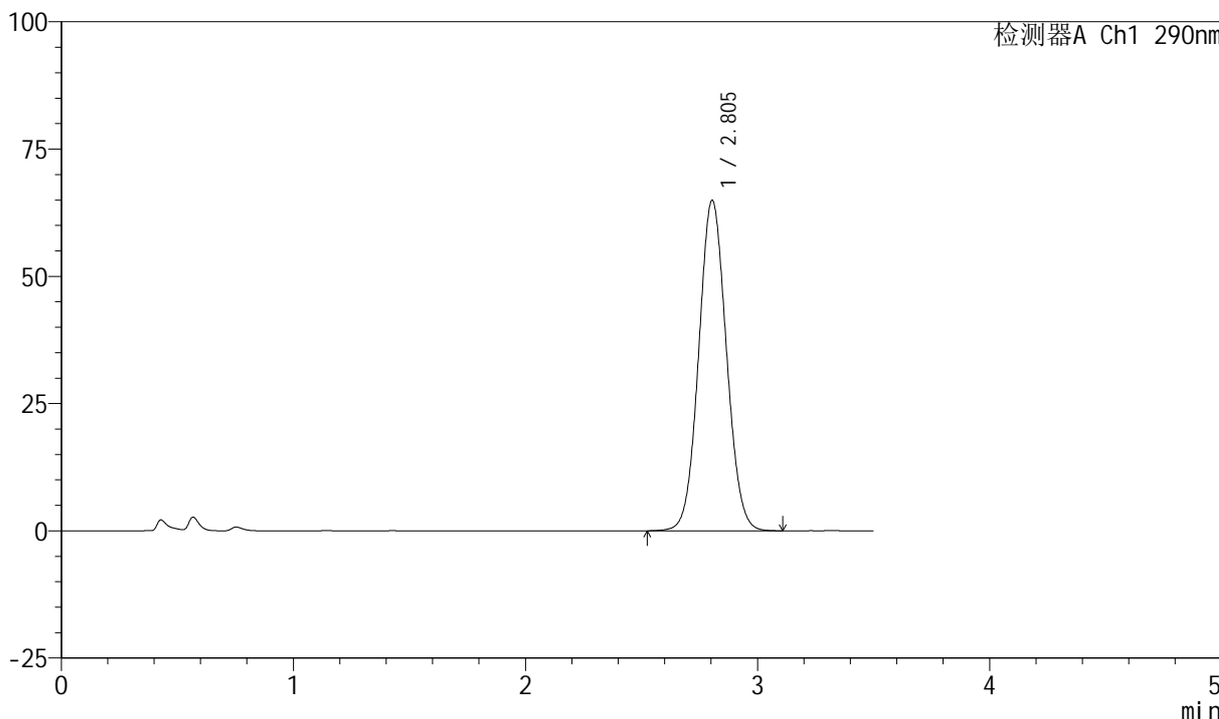
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-160-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 22:05:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:28:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	537797	100.000	64938	2646	1.060	--
总计		537797	100.000	64938			



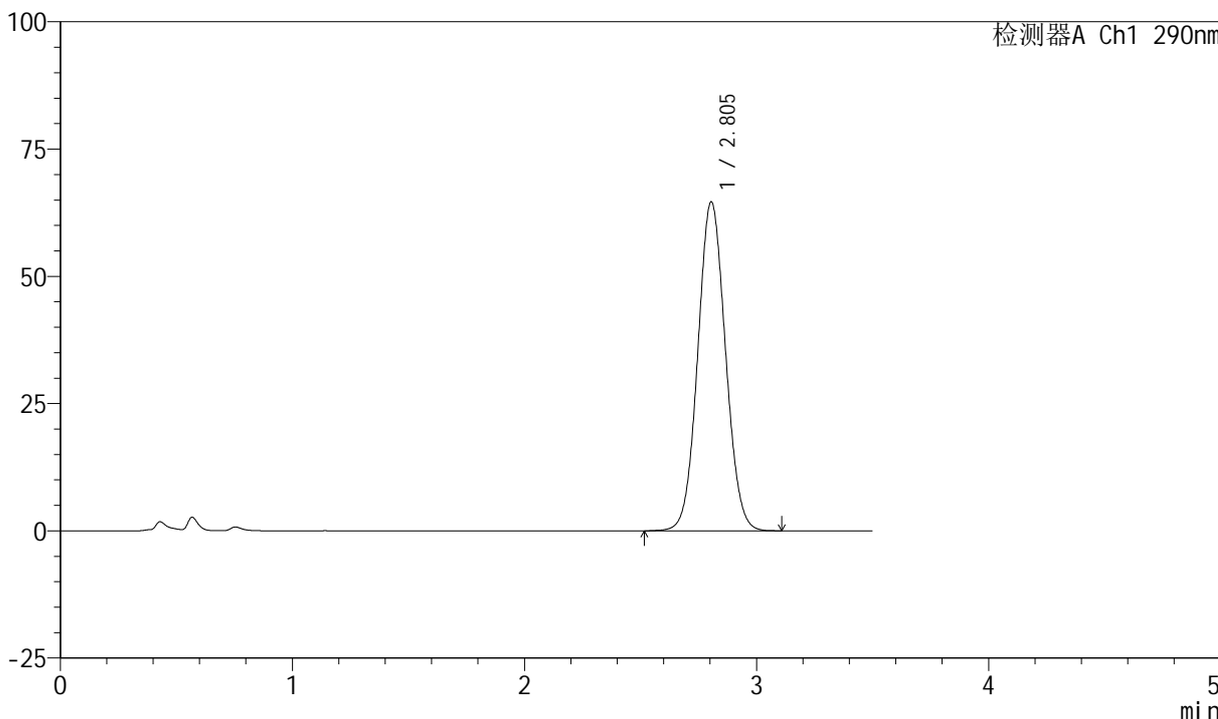
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-161-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 22:09:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:28:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	535880	100.000	64650	2644	1.059	--
总计		535880	100.000	64650			



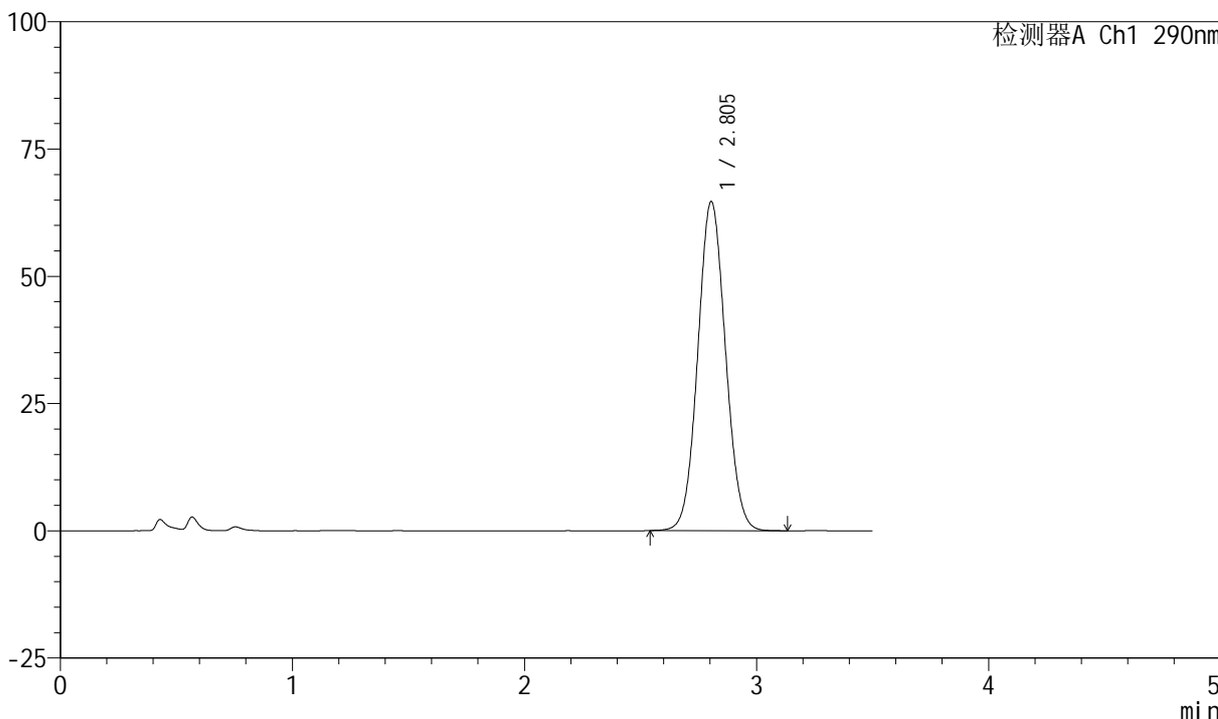
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-162-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 22:13:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:29:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	535706	100.000	64680	2643	1.061	--
总计		535706	100.000	64680			



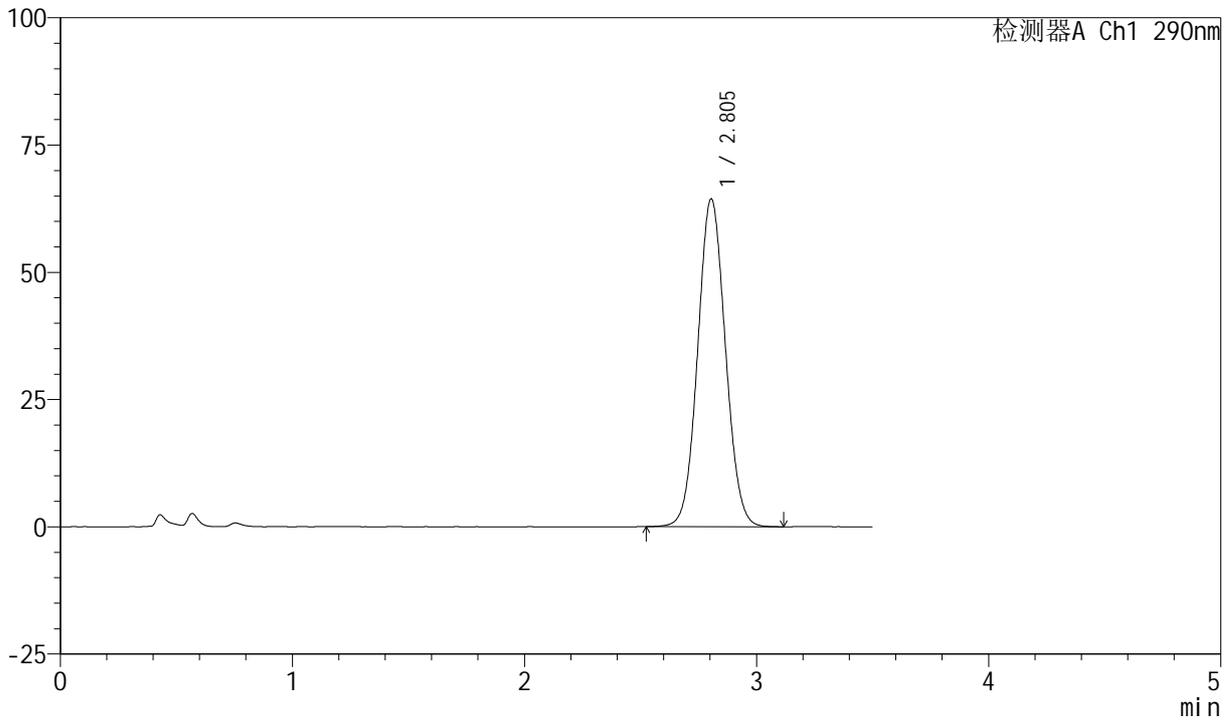
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-163-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 22:17:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:29:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	534004	100.000	64434	2642	1.060	--
总计		534004	100.000	64434			



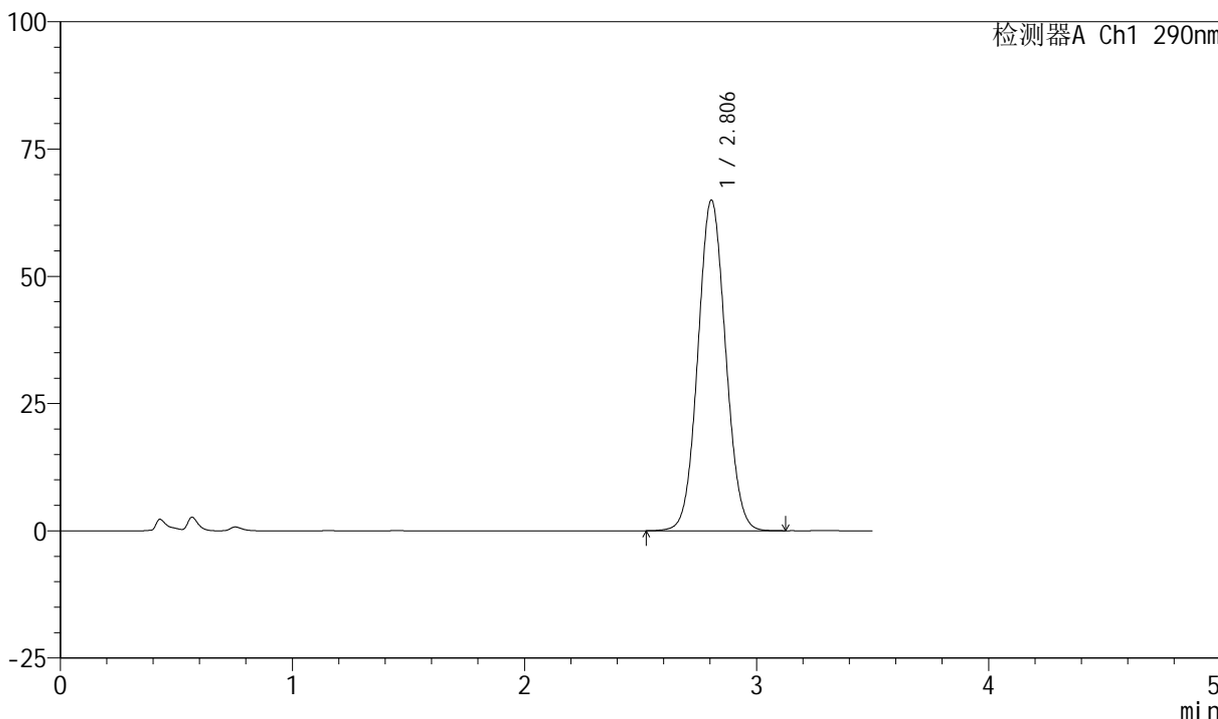
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-164-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 22:21:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:29:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	538101	100.000	64973	2645	1.061	--
总计		538101	100.000	64973			



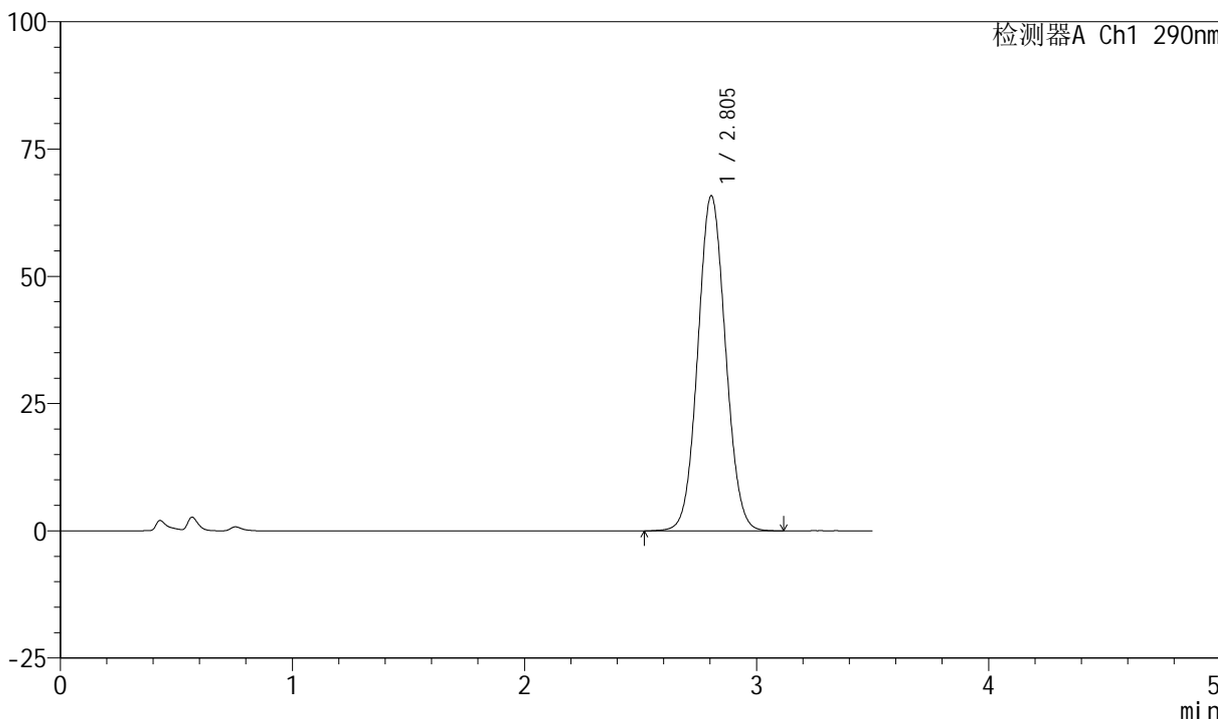
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-165-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 22:25:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:29:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	545462	100.000	65851	2648	1.060	--
总计		545462	100.000	65851			



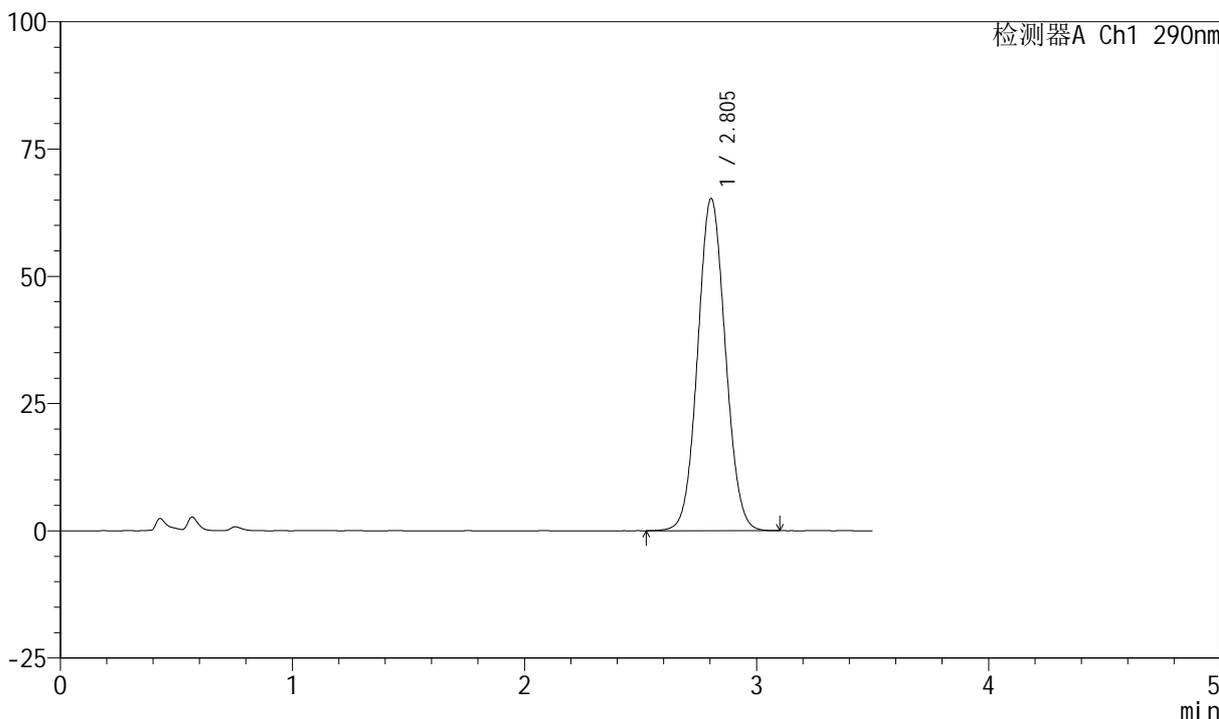
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-166-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 22:28:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:29:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	540505	100.000	65277	2644	1.060	--
总计		540505	100.000	65277			



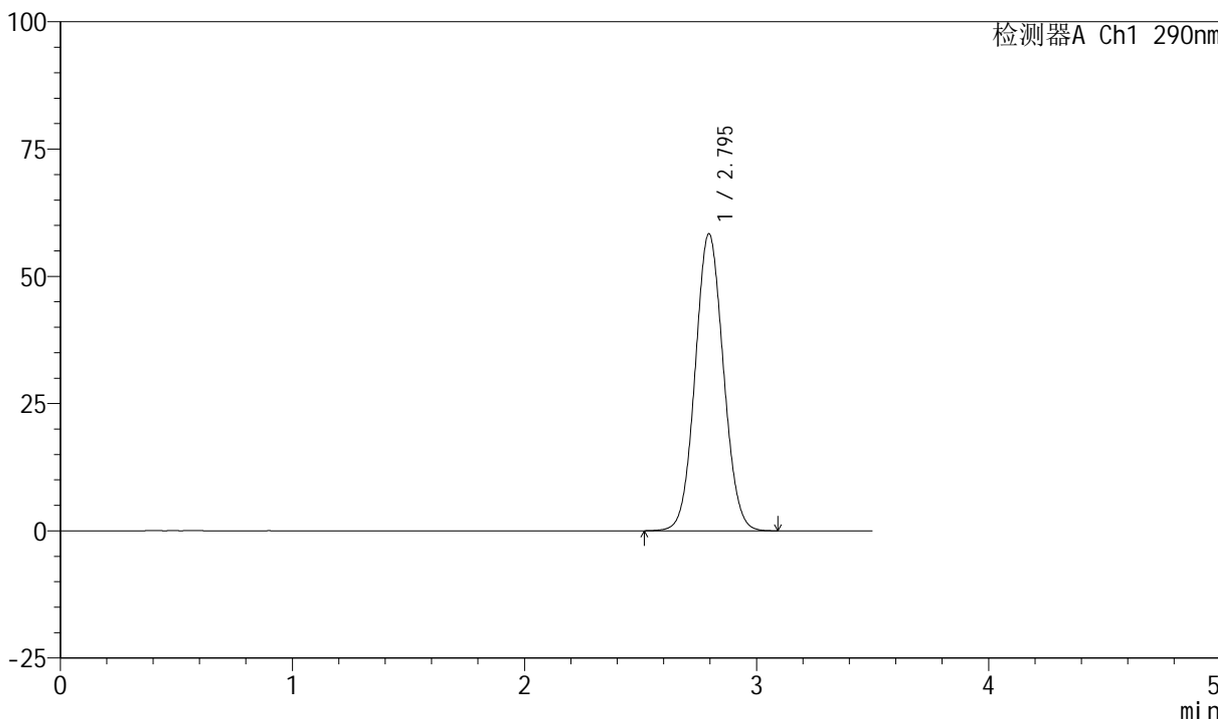
SZJ-4055

<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 - 0-5/18-167-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 22:32:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:29:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	492748	100.000	58326	2525	1.060	--
总计		492748	100.000	58326			



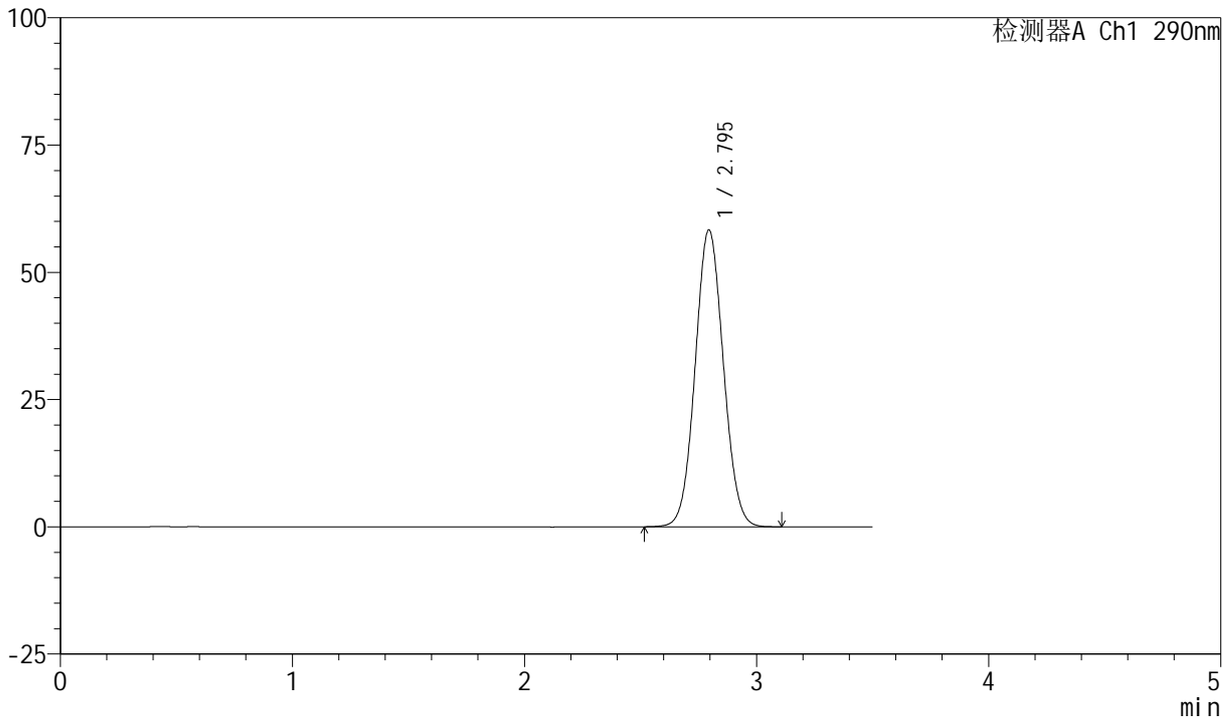
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-168-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 22:36:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:29:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	492710	100.000	58313	2527	1.061	--
总计		492710	100.000	58313			



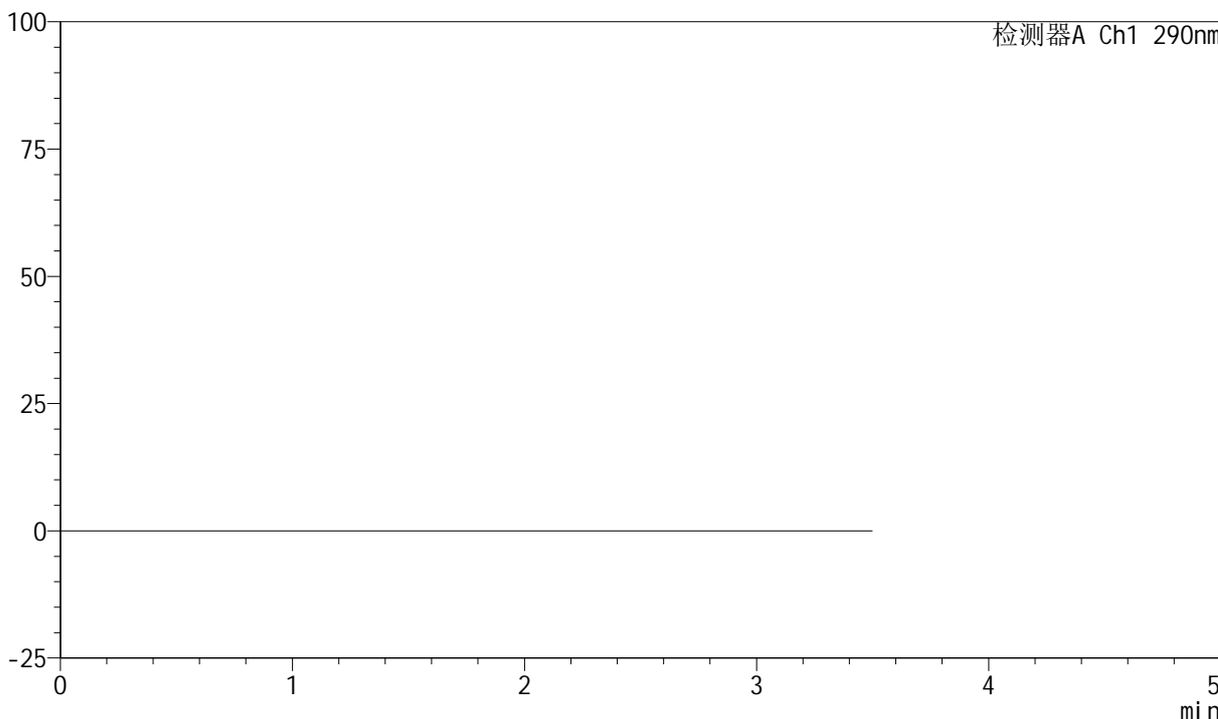
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-169-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH2.0j-z-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 22:40:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:29:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

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



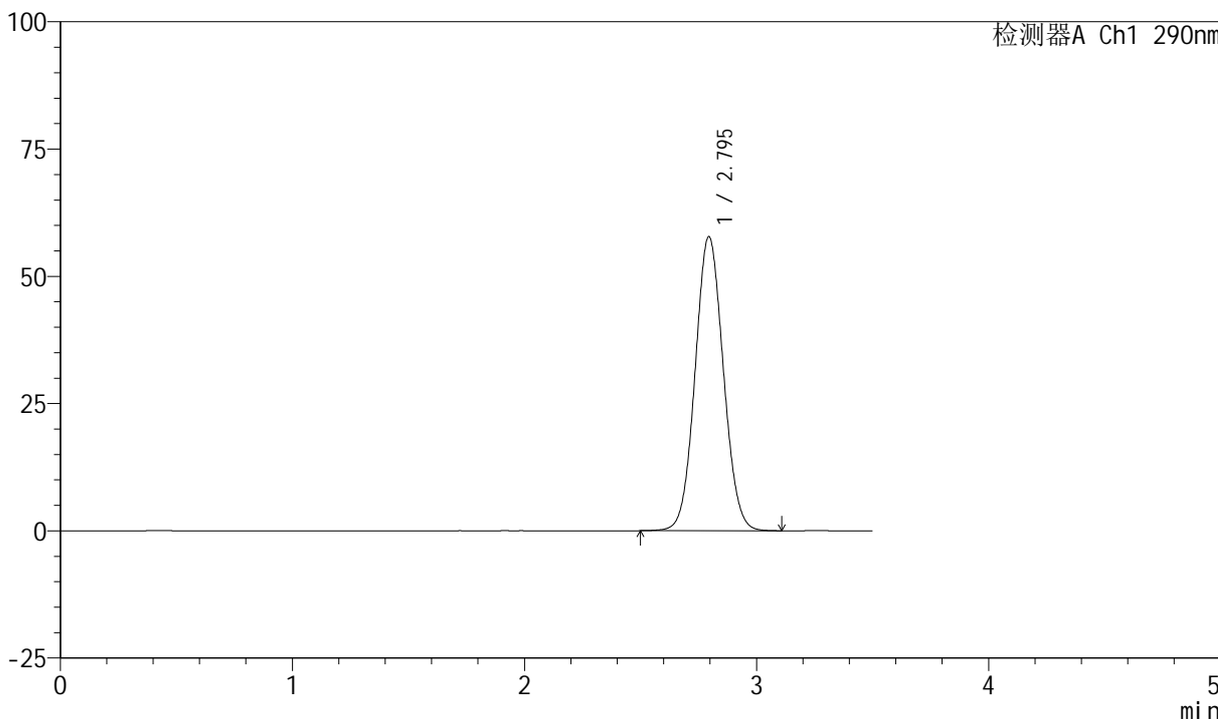
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-170-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 22:44:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:29:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	488442	100.000	57751	2524	1.060	--
总计		488442	100.000	57751			



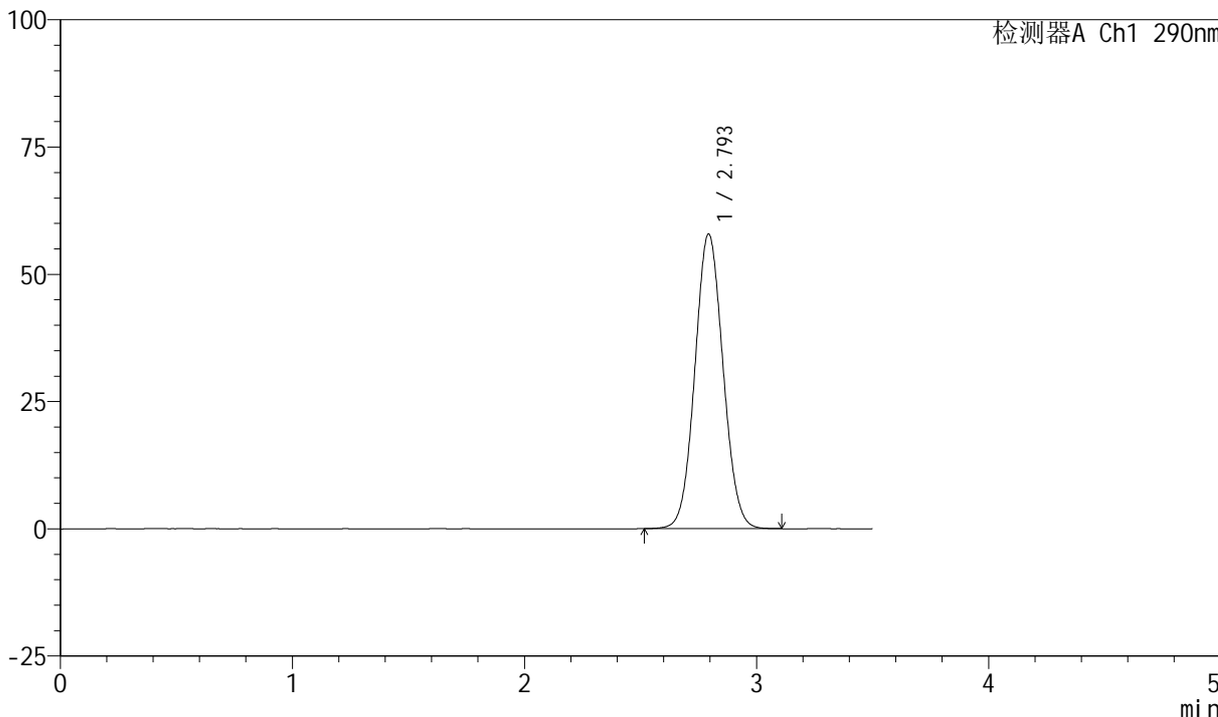
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-171-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 22:48:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:29:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	488277	100.000	57811	2530	1.062	--
总计		488277	100.000	57811			



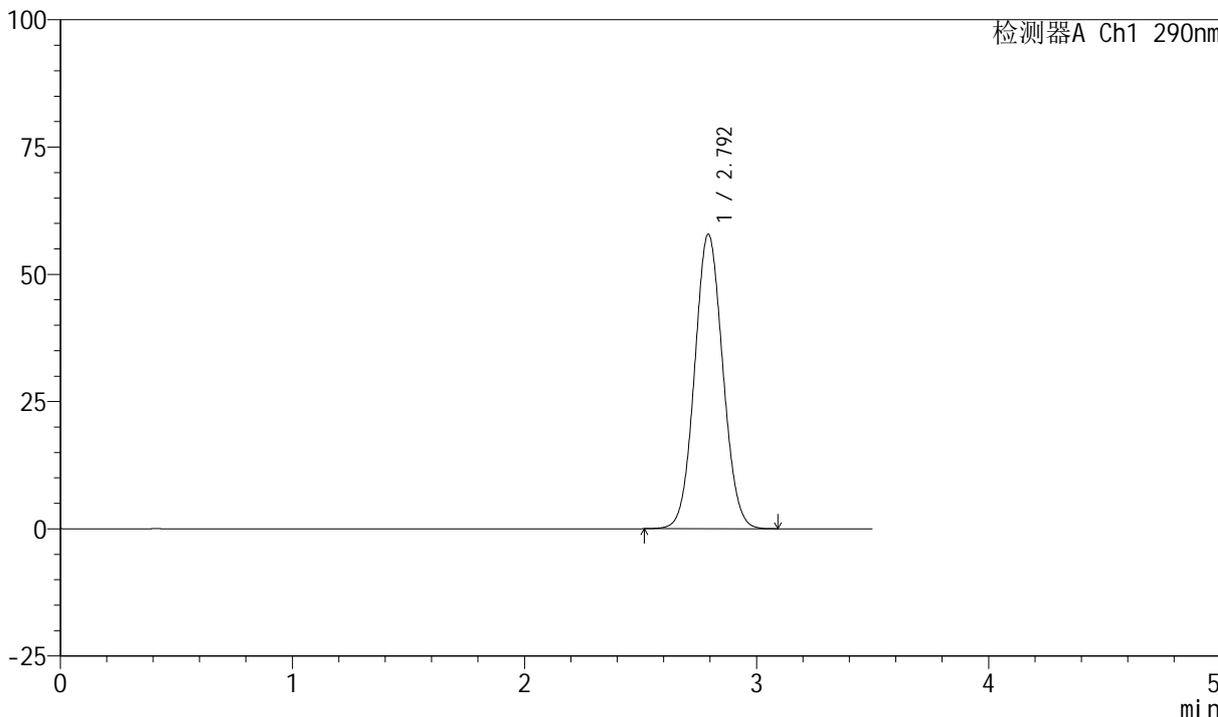
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-172-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 22:52:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:29:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	487729	100.000	57733	2528	1.062	--
总计		487729	100.000	57733			



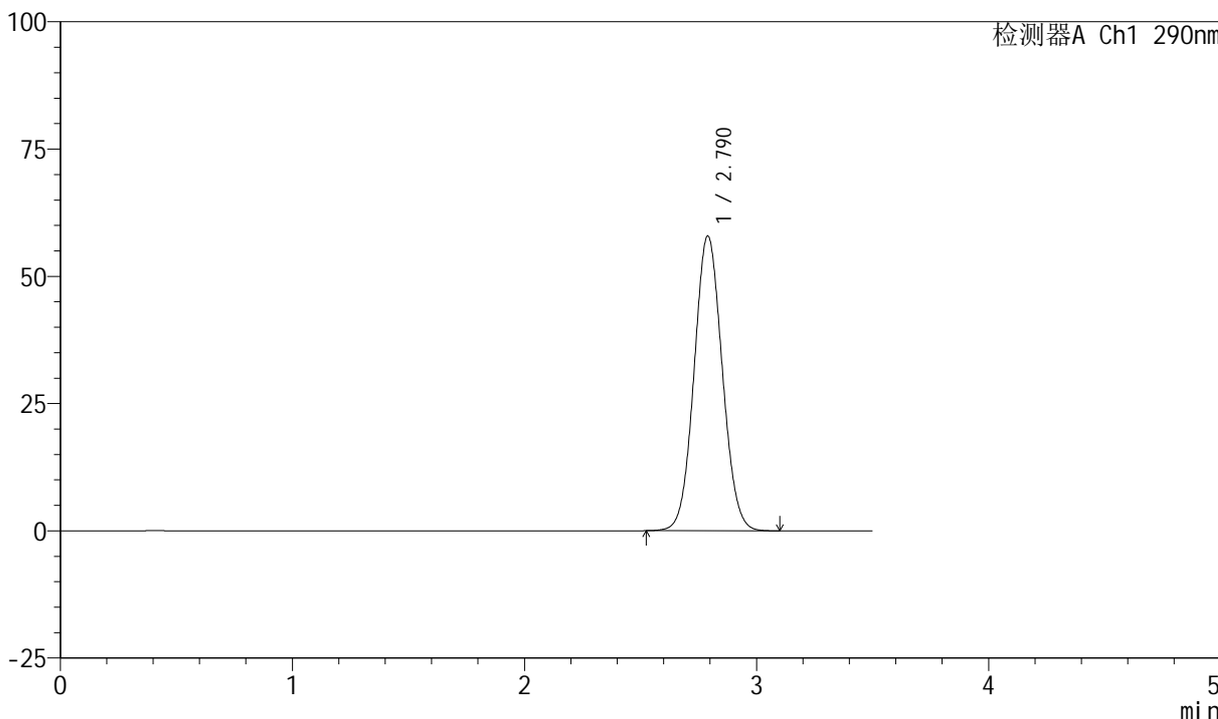
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-173-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 22:56:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:29:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	488320	100.000	57911	2525	1.063	--
总计		488320	100.000	57911			



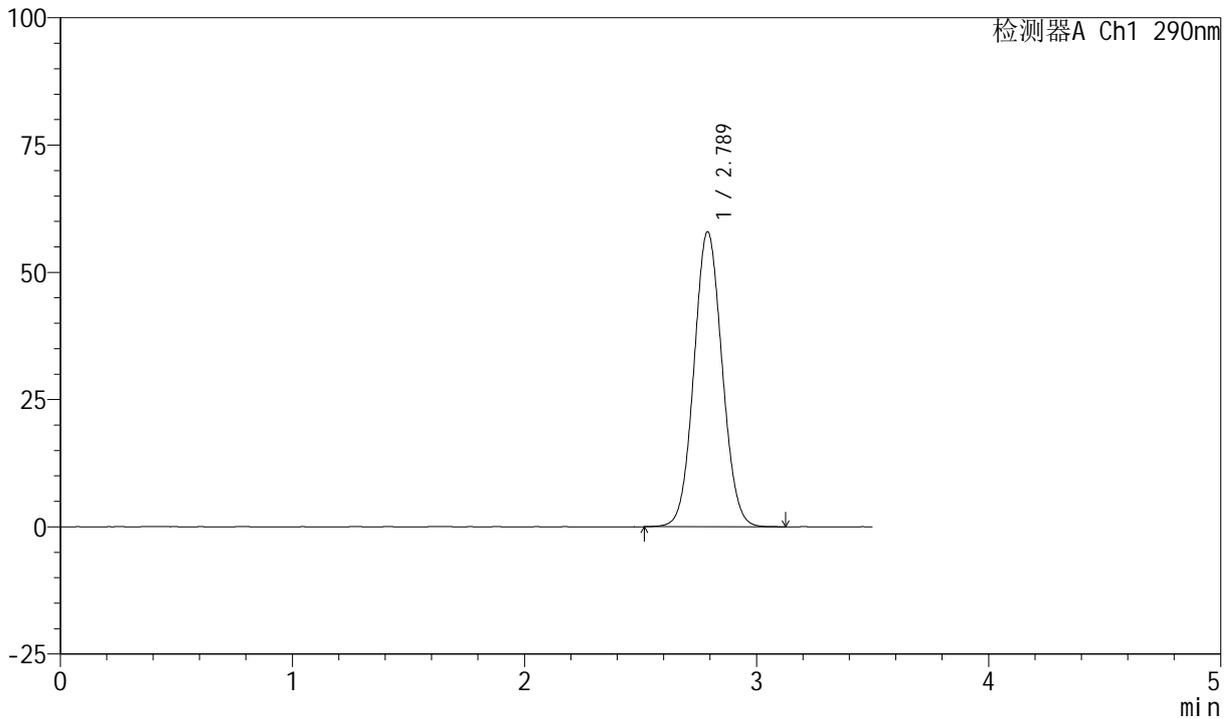
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-174-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 23:00:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:29:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	488646	100.000	57960	2529	1.062	--
总计		488646	100.000	57960			



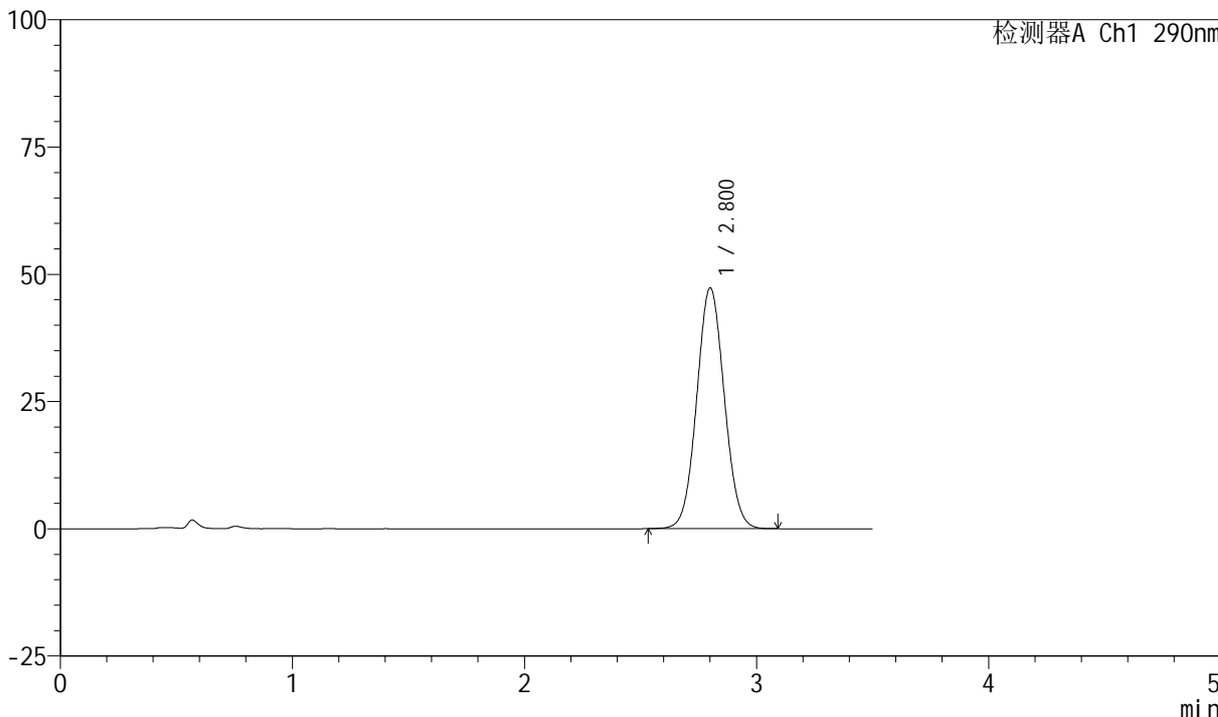
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-175-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 23:03:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:29:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	390373	100.000	47195	2656	1.055	--
总计		390373	100.000	47195			



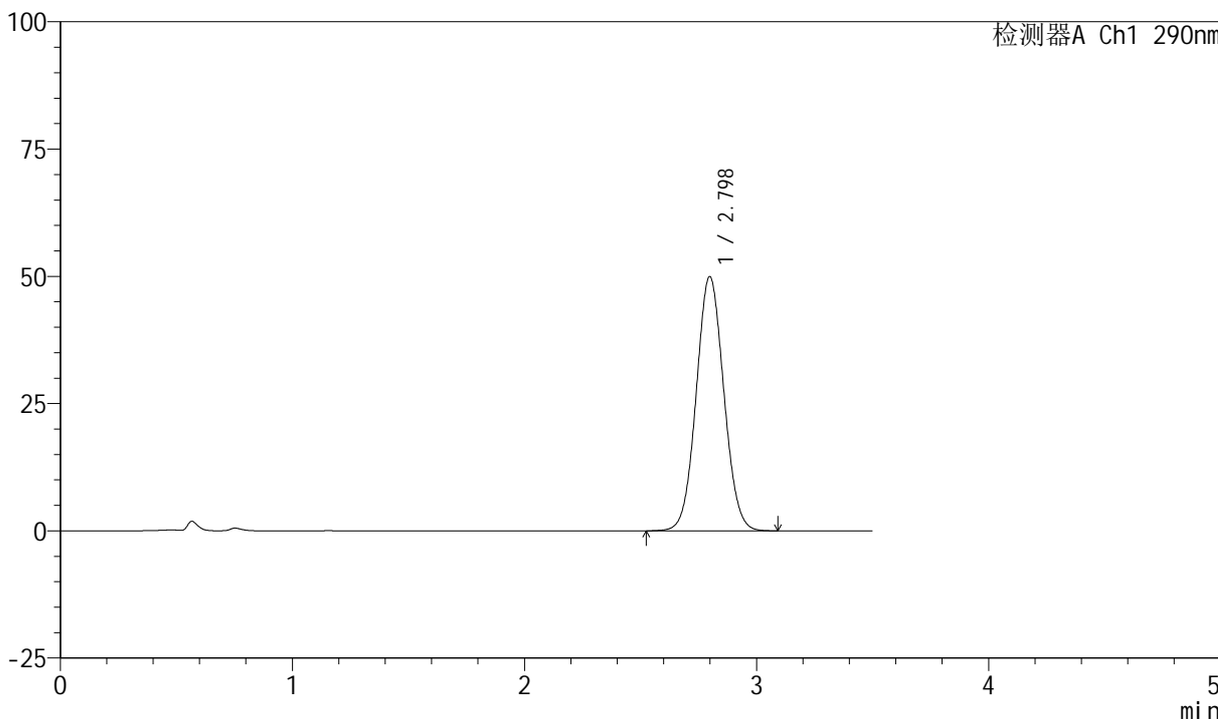
SZJ-4055

<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 - 0-5/18-176-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 23:07:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:29:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	412285	100.000	49924	2649	1.055	--
总计		412285	100.000	49924			



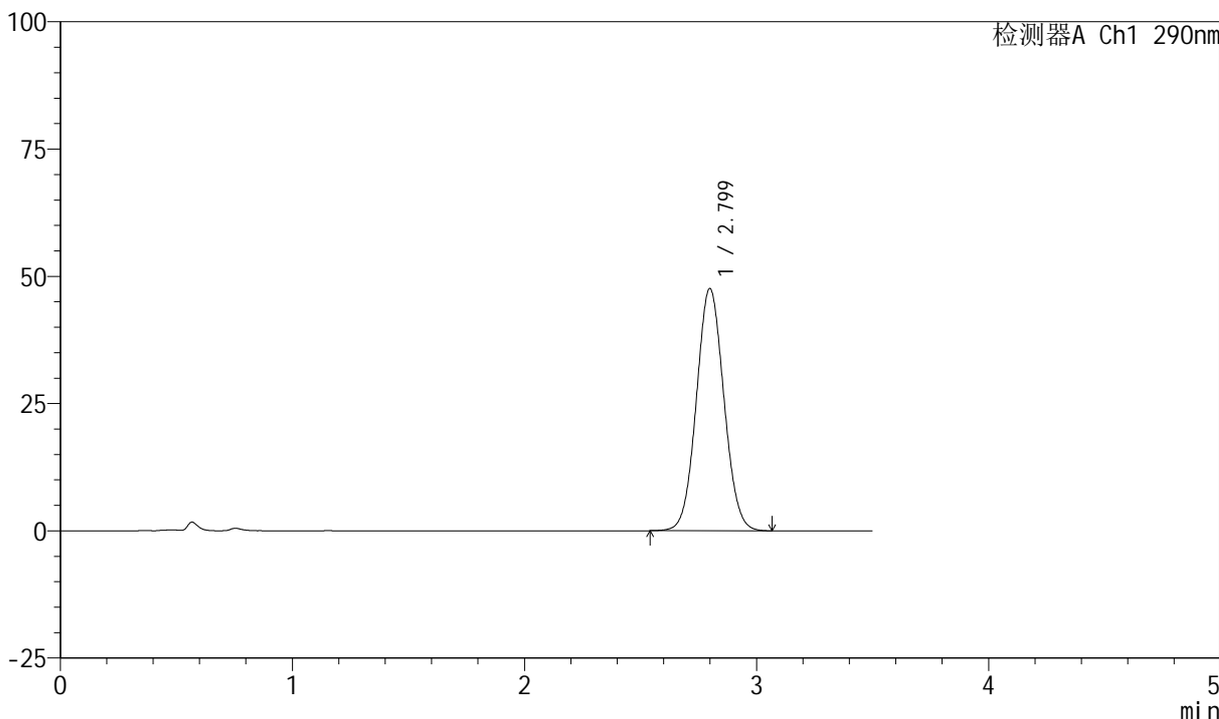
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-177-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 23:11:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:29:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	392036	100.000	47559	2662	1.056	--
总计		392036	100.000	47559			



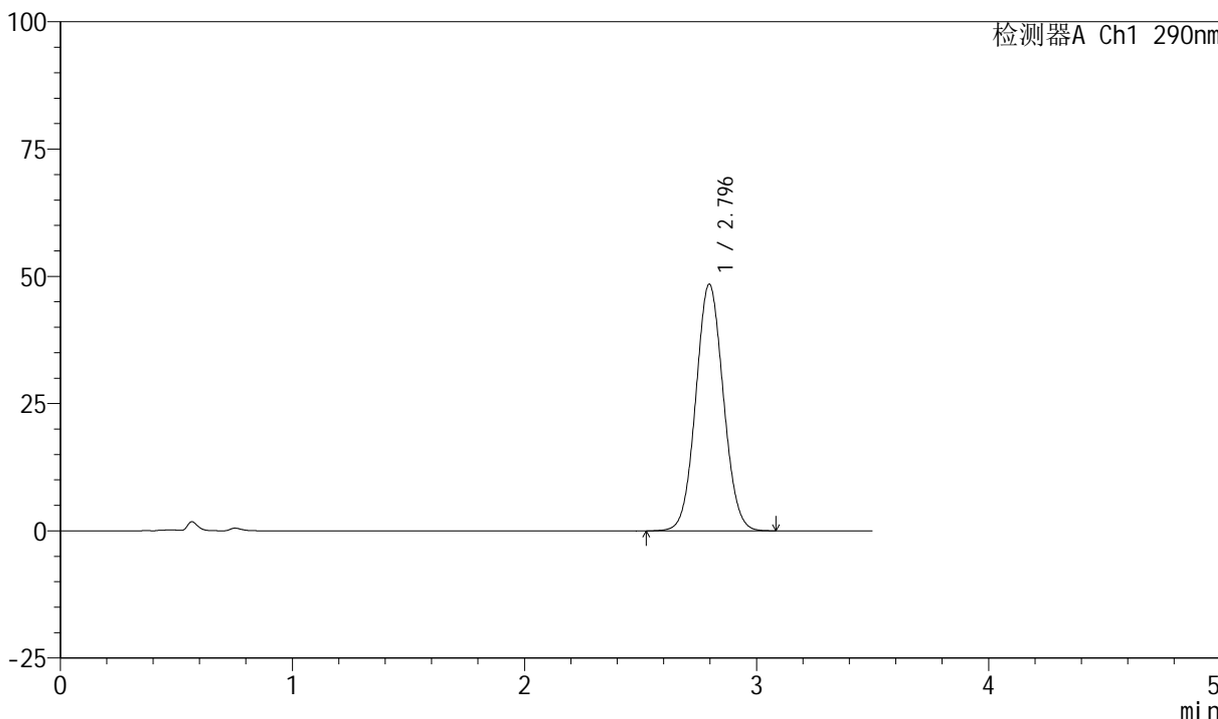
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-178-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 23:15:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:29:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	399708	100.000	48472	2650	1.056	--
总计		399708	100.000	48472			



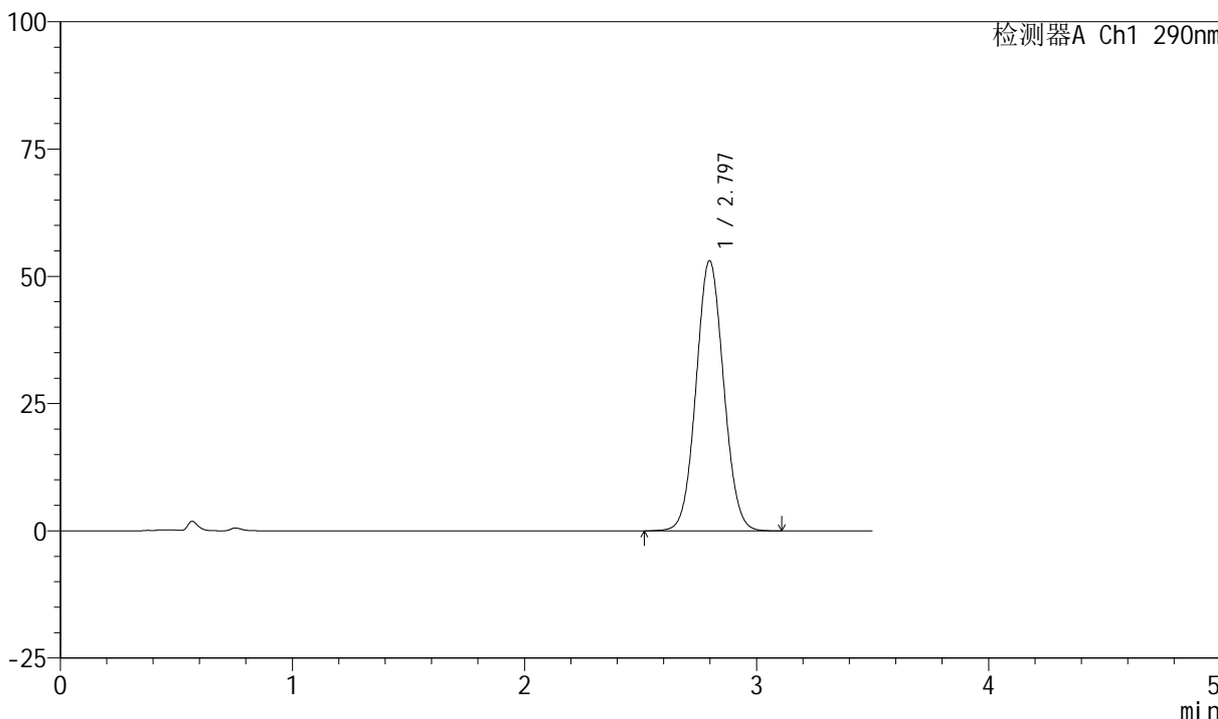
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-179-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 23:19:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:29:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	437799	100.000	53088	2658	1.058	--
总计		437799	100.000	53088			



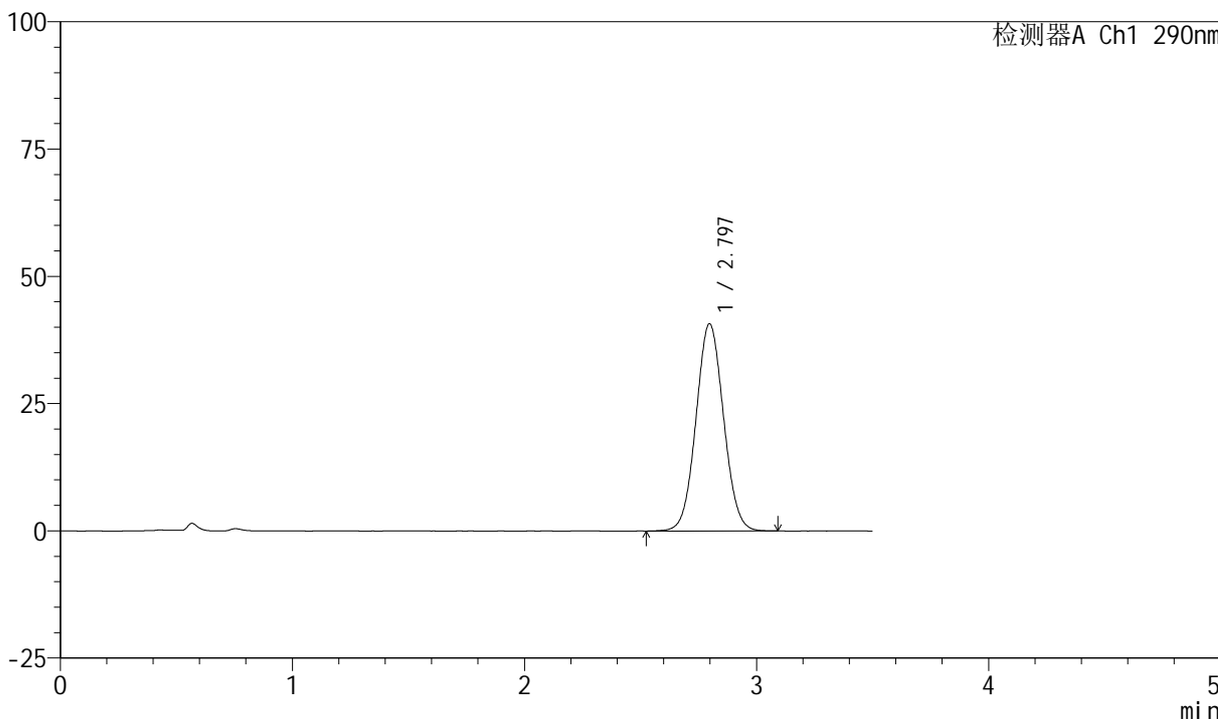
SZJ-4055

<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 - 0-5/18-180-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 23:23:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:29:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	336103	100.000	40722	2655	1.051	--
总计		336103	100.000	40722			



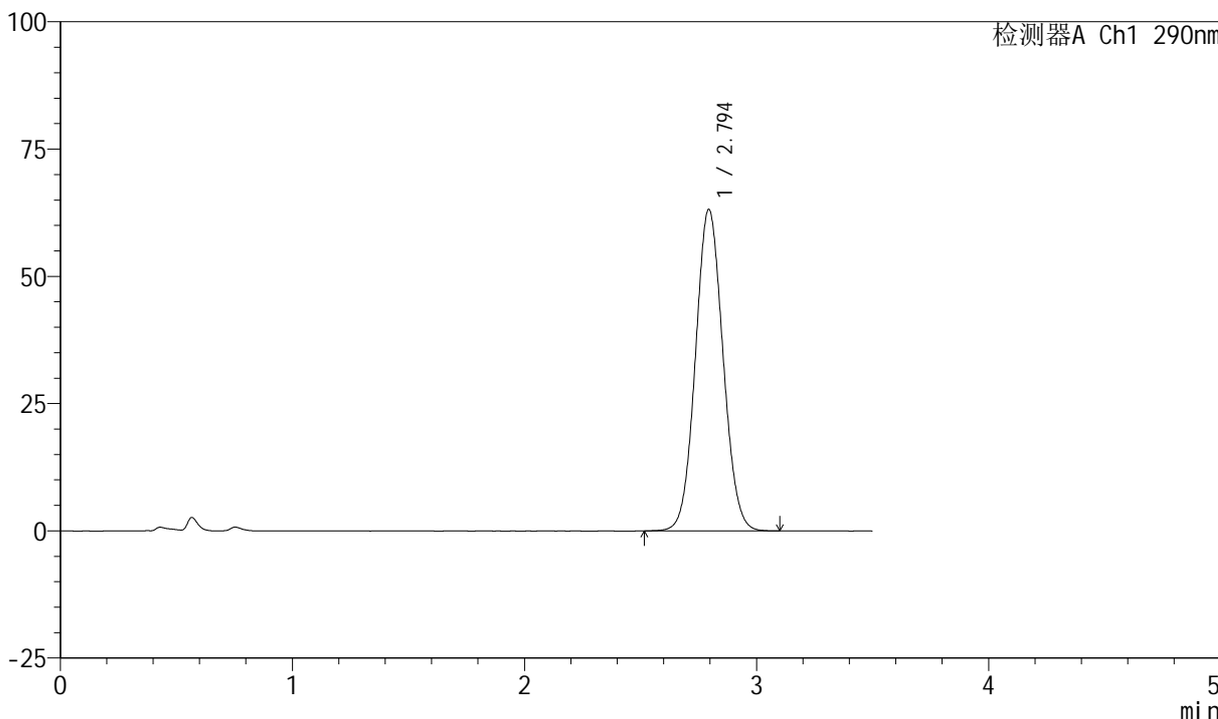
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-181-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 23:27:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:29:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	521419	100.000	63117	2642	1.065	--
总计		521419	100.000	63117			



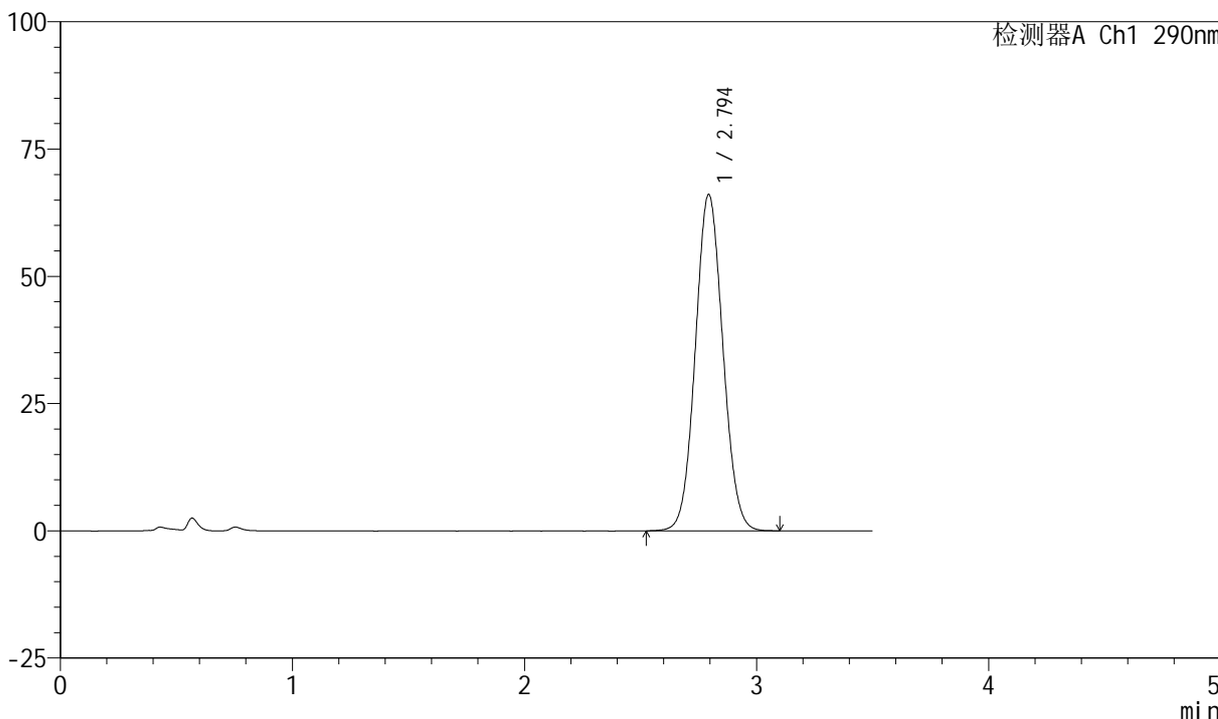
SZJ-4055

<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 - 0-5/18-182-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 23:31:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:30:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	545148	100.000	66019	2650	1.066	--
总计		545148	100.000	66019			



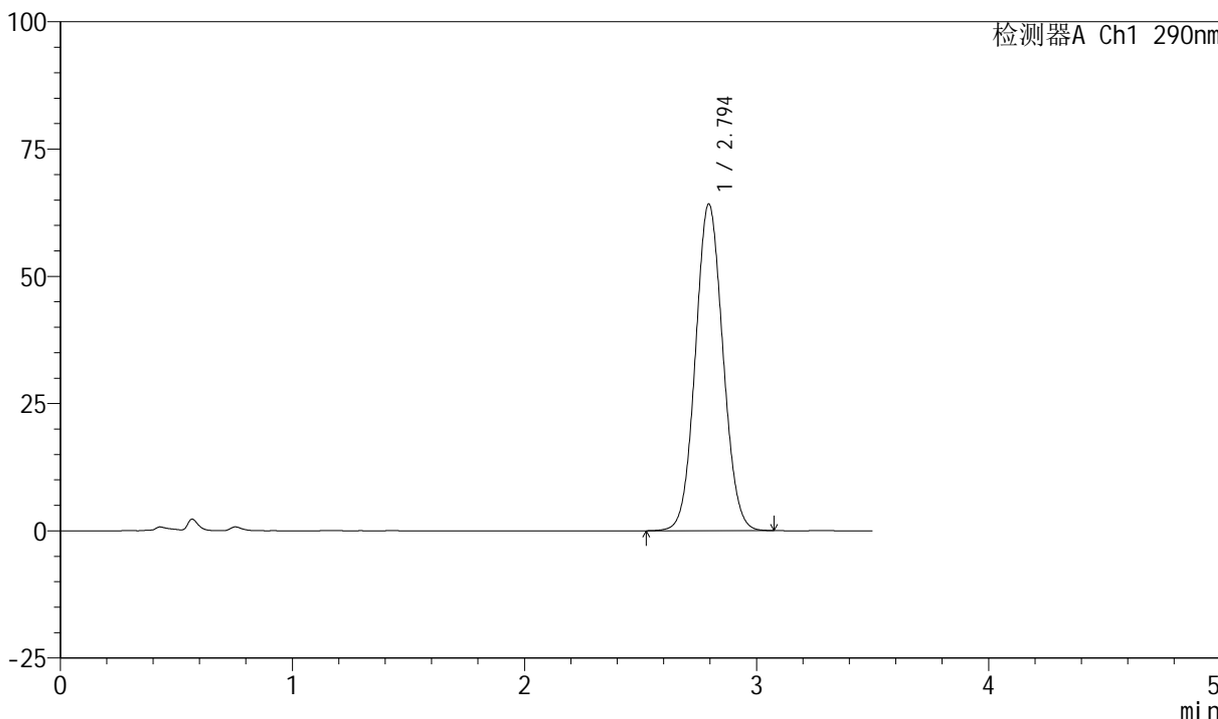
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-183-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 23:34:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:30:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	528893	100.000	64135	2652	1.063	--
总计		528893	100.000	64135			



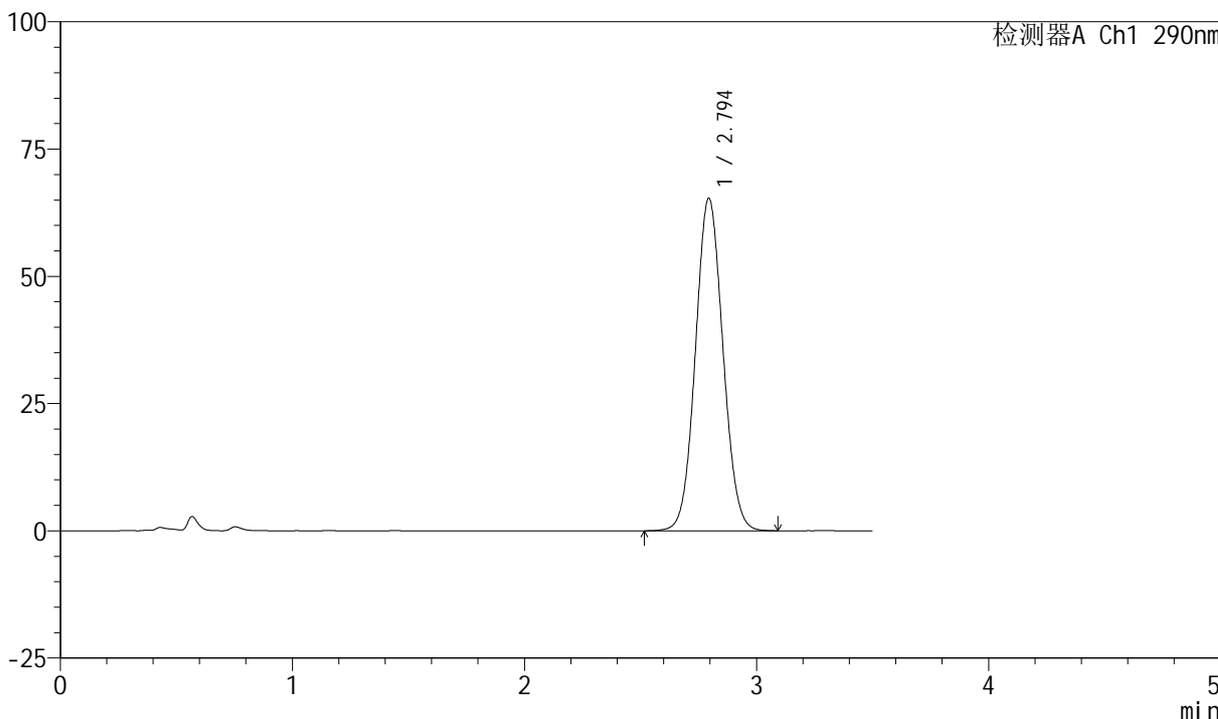
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-184-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 23:38:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:30:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	537951	100.000	65279	2658	1.064	--
总计		537951	100.000	65279			



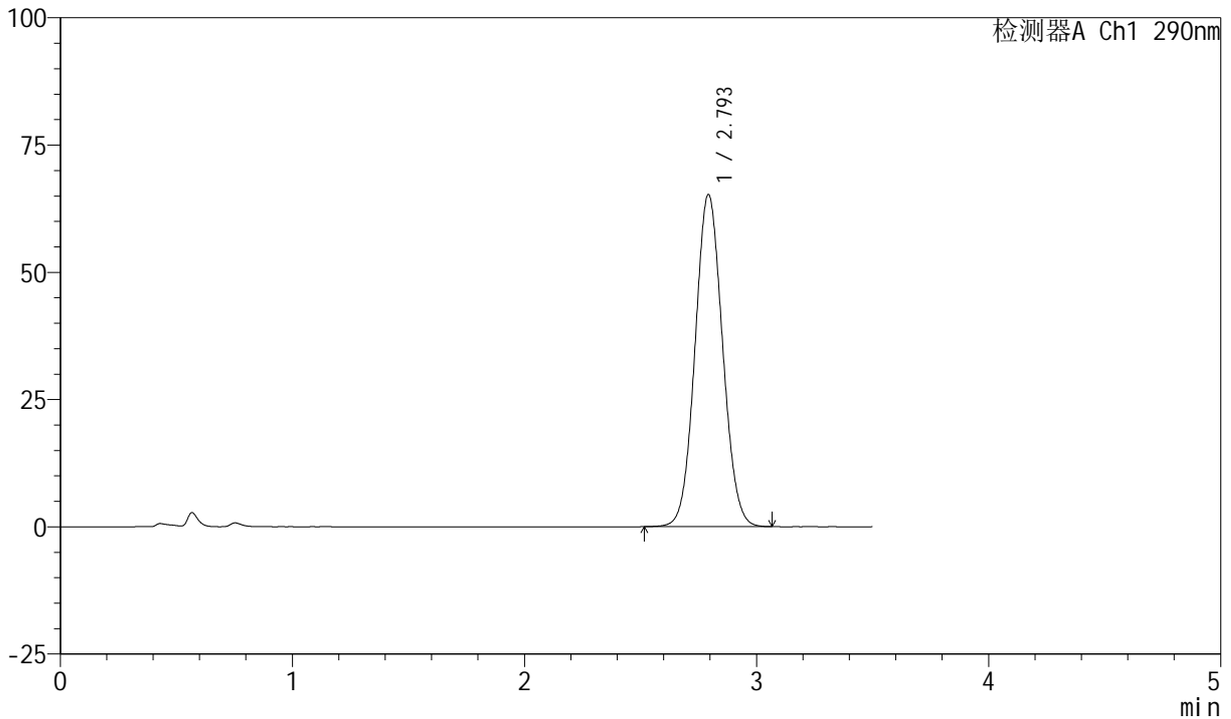
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-185-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 23:42:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:30:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	537650	100.000	65103	2646	1.065	--
总计		537650	100.000	65103			



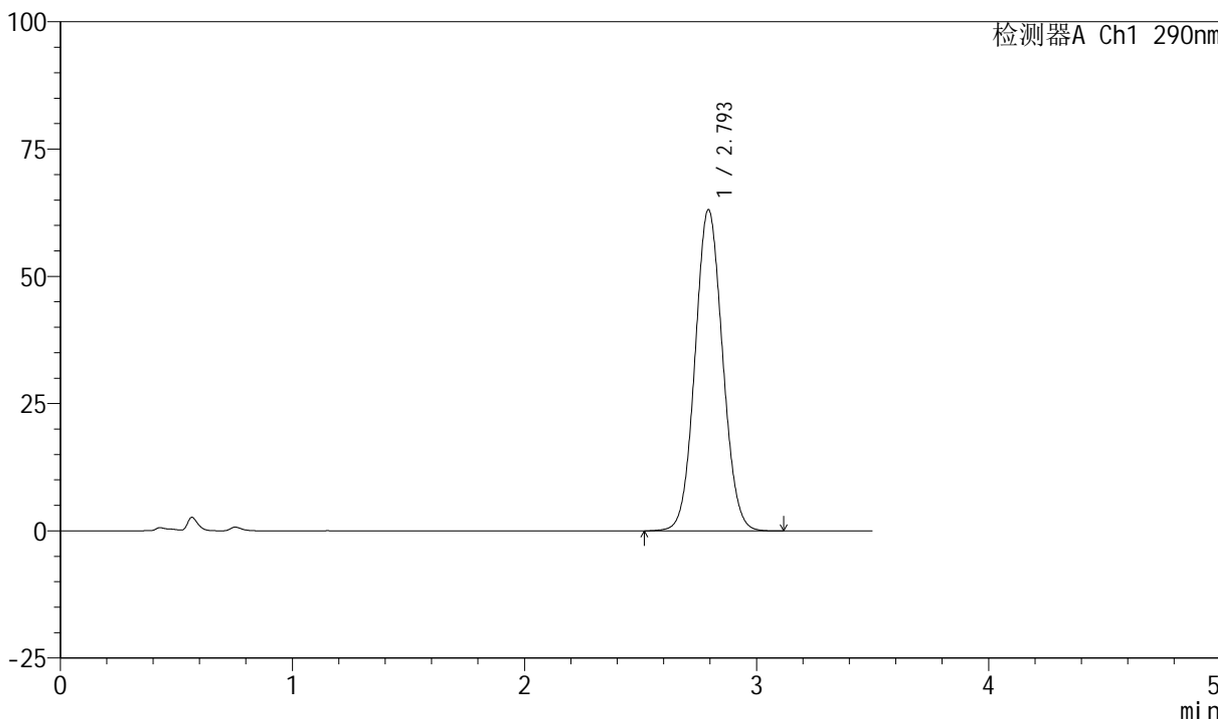
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-186-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 23:46:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:30:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	520554	100.000	62956	2646	1.064	--
总计		520554	100.000	62956			



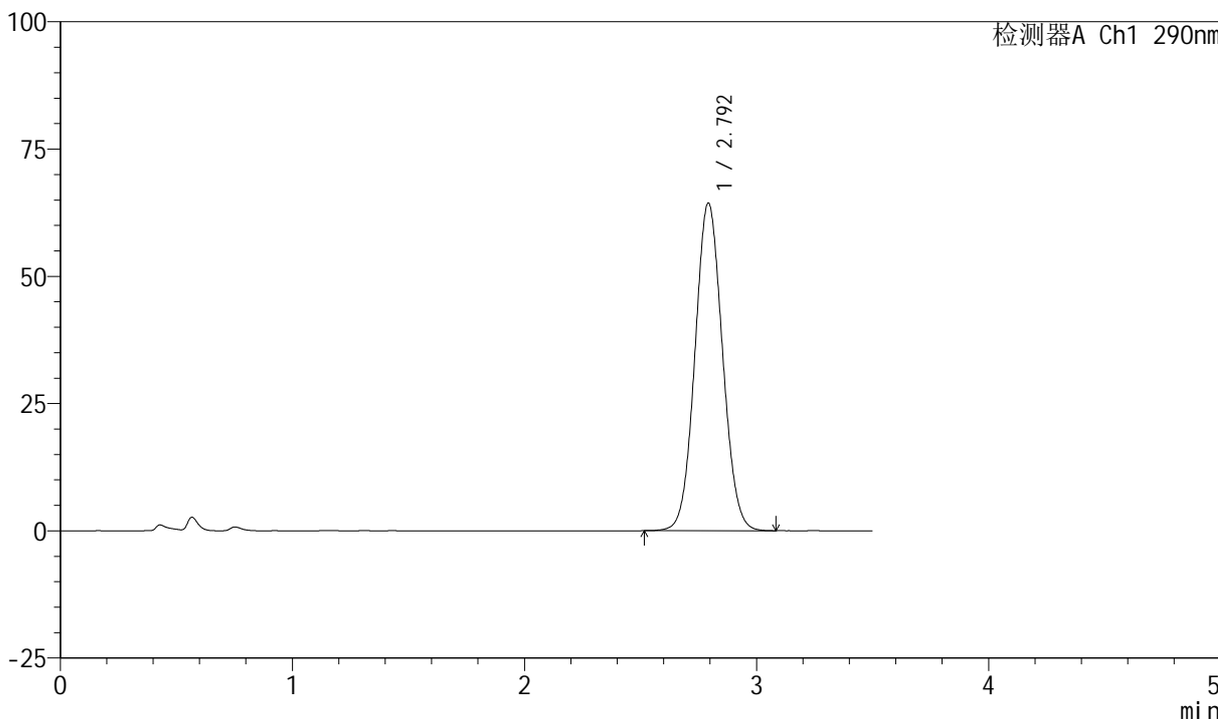
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-187-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 23:50:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:30:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	530752	100.000	64211	2647	1.063	--
总计		530752	100.000	64211			



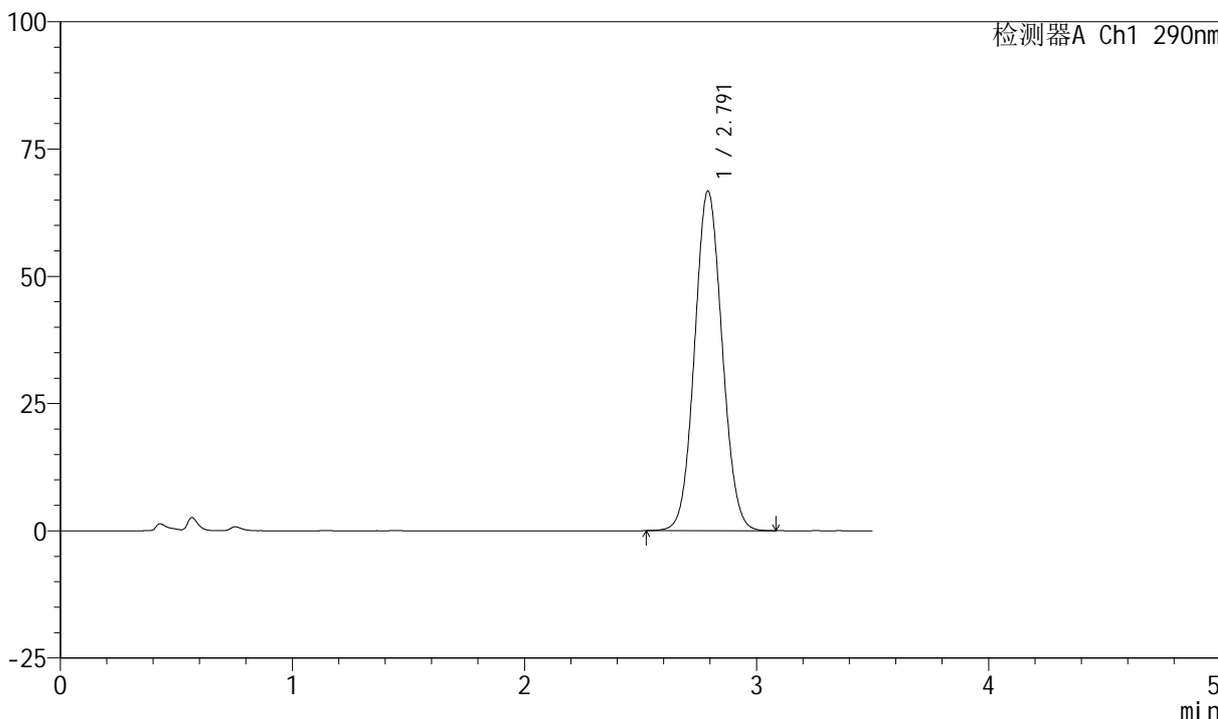
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-188-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 23:54:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:30:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	550048	100.000	66674	2645	1.066	--
总计		550048	100.000	66674			



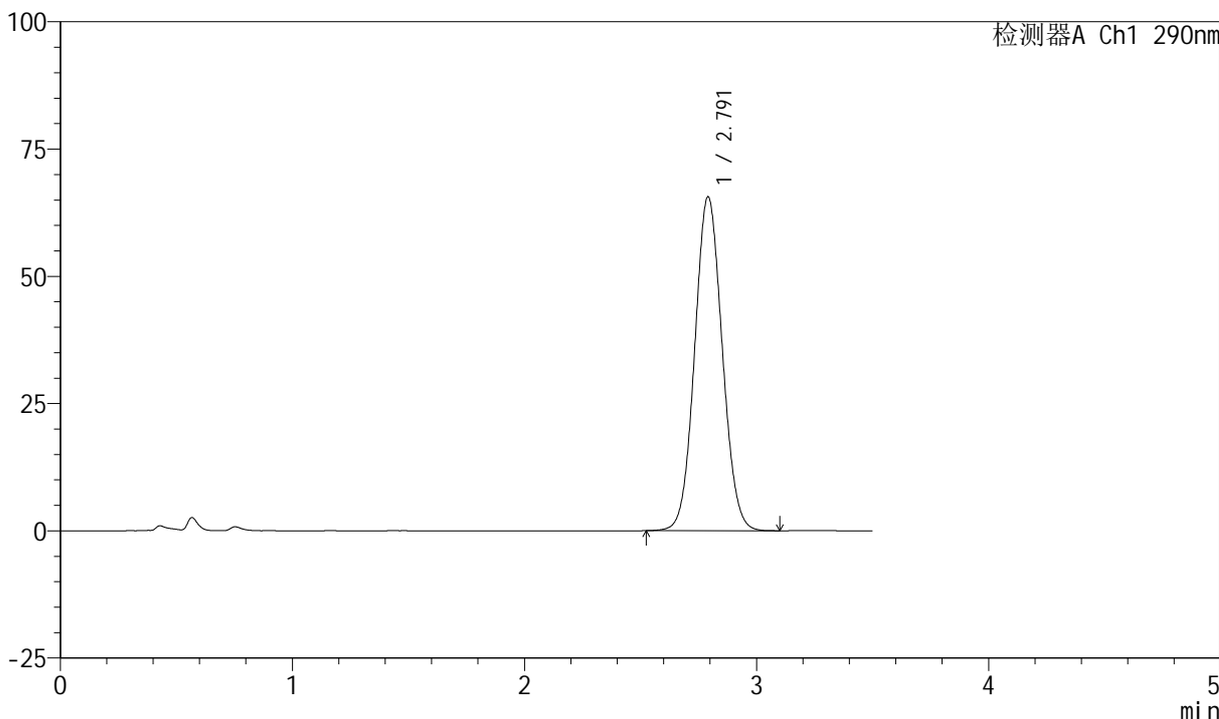
SZJ-4055

<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 - 0-5/18-189-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 23:58:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:30:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	540879	100.000	65527	2642	1.066	--
总计		540879	100.000	65527			



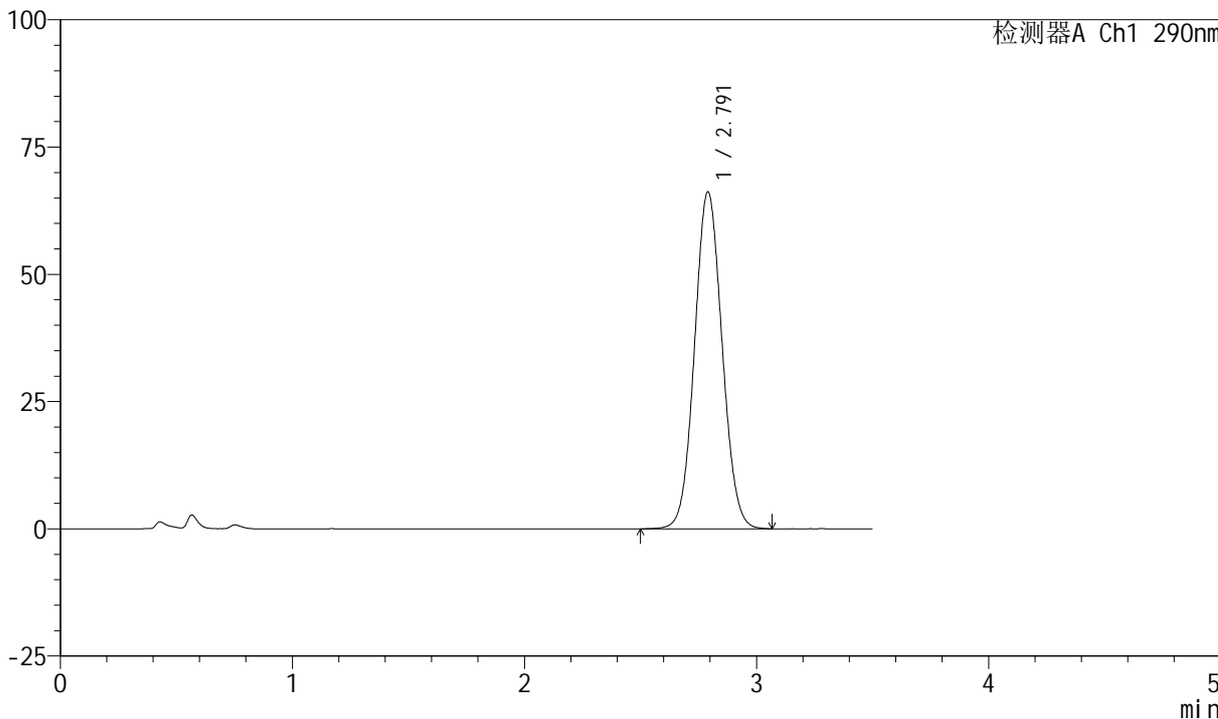
SZJ-4055

<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 - 0-5/18-190-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 00:02:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:30:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	545968	100.000	66152	2642	1.065	--
总计		545968	100.000	66152			



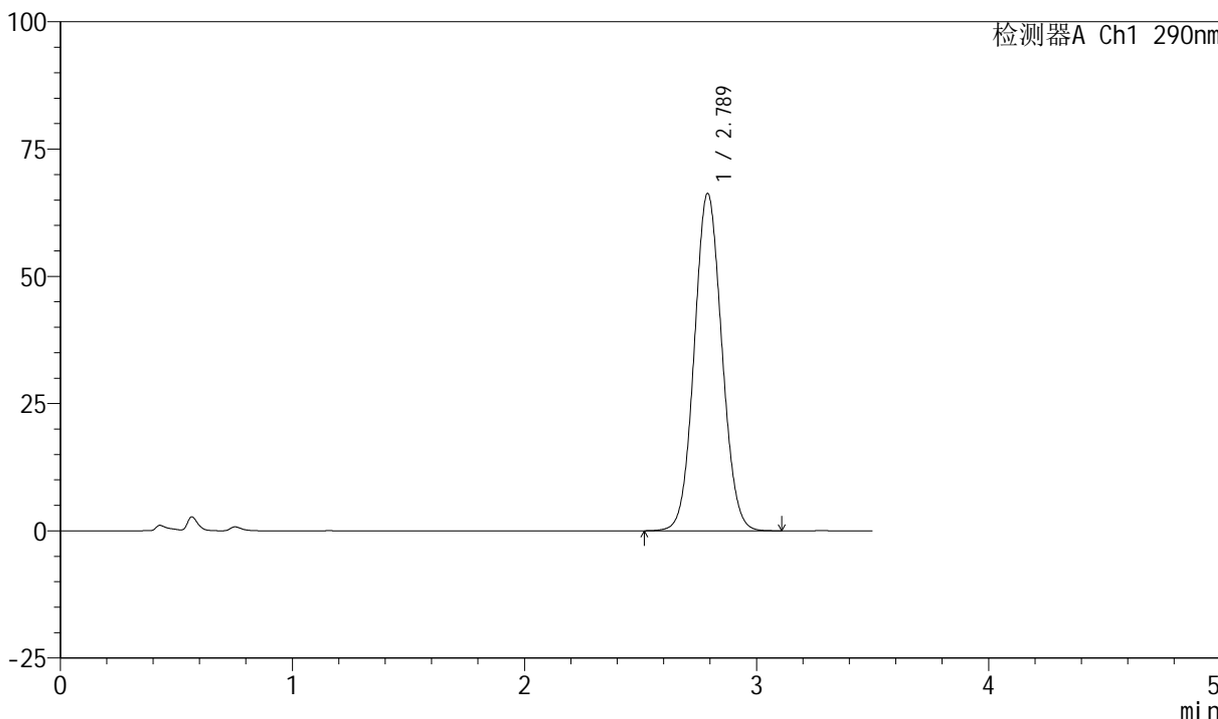
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-191-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 00:05:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:30:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	546594	100.000	66290	2642	1.064	--
总计		546594	100.000	66290			



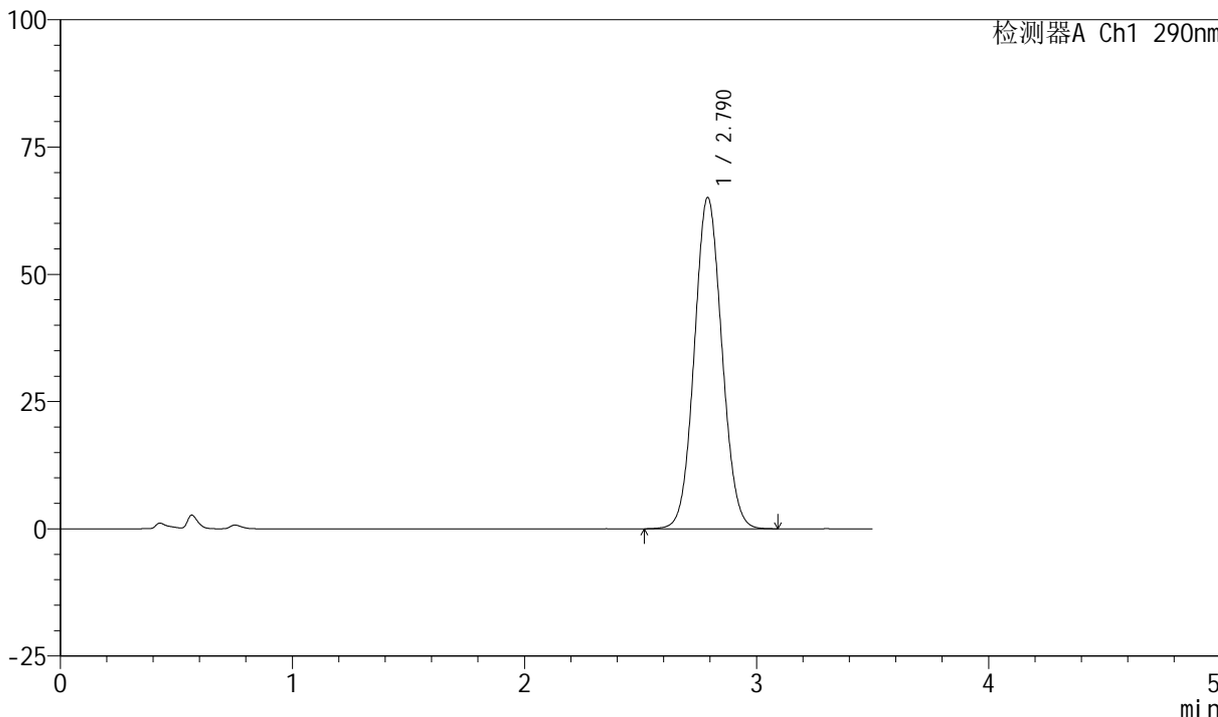
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-192-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 00:09:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/14 09:30:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	536837	100.000	65080	2641	1.064	--
总计		536837	100.000	65080			



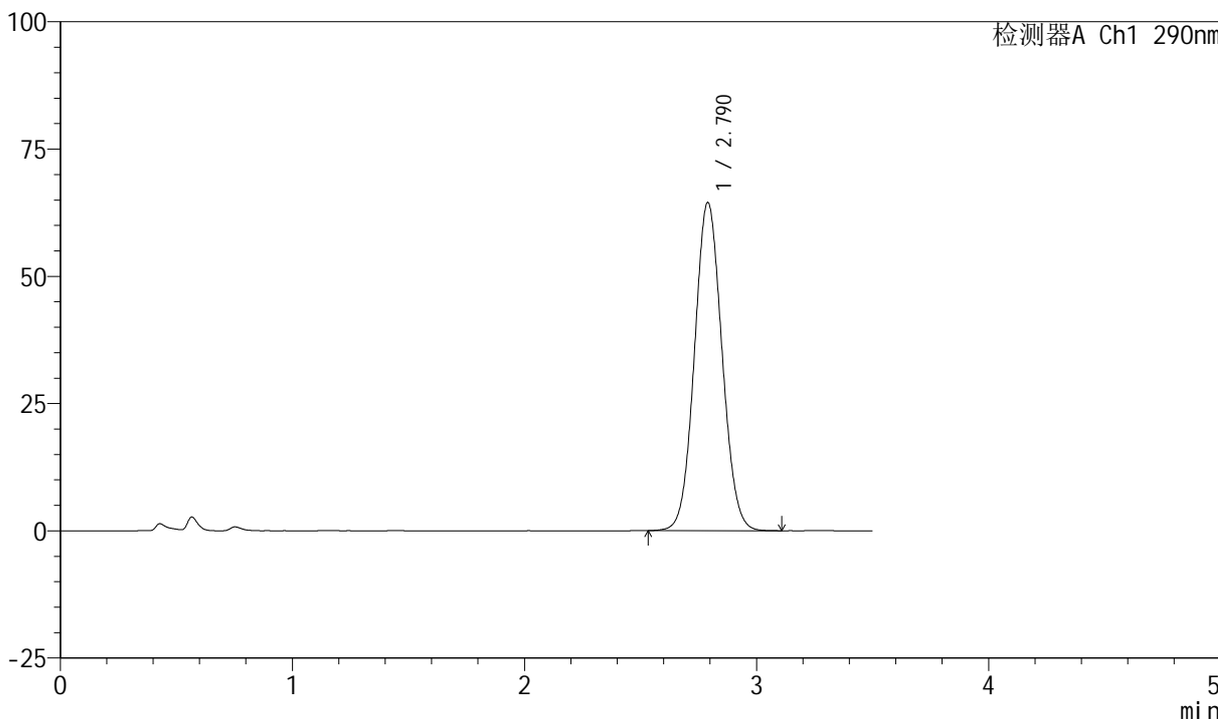
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-193-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 00:13:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:30:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	531308	100.000	64451	2642	1.065	--
总计		531308	100.000	64451			



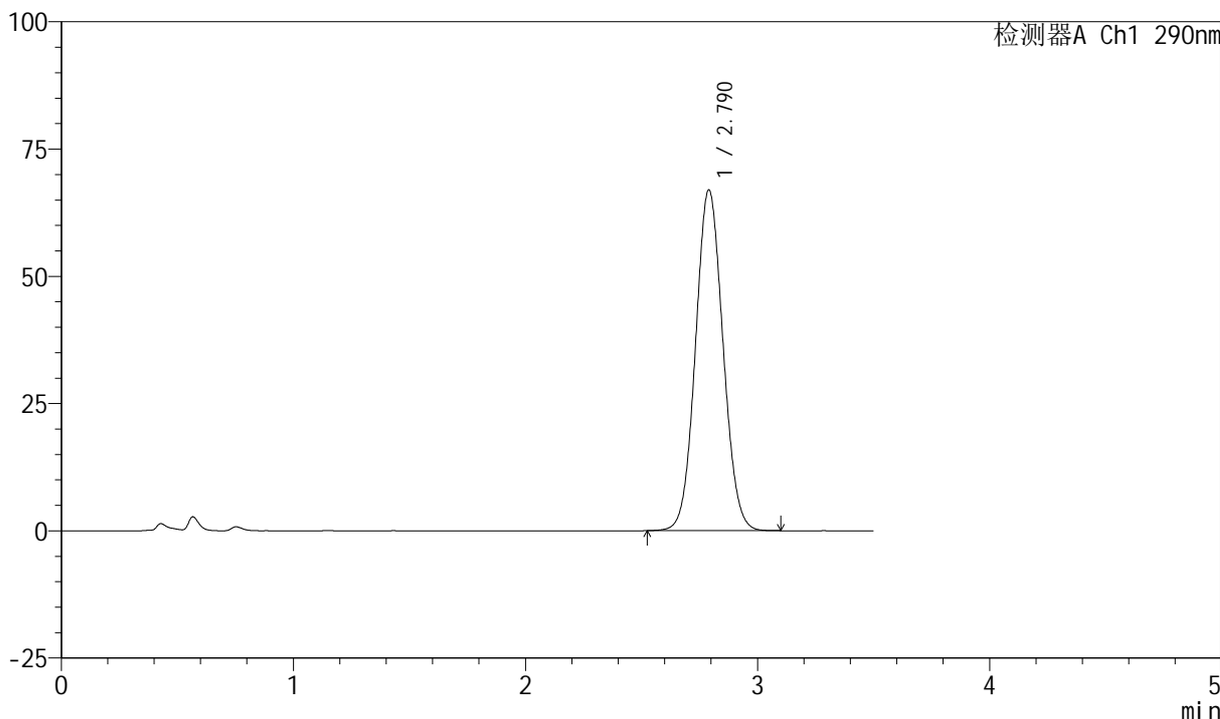
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-194-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 00:17:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:30:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	551413	100.000	66935	2648	1.065	--
总计		551413	100.000	66935			



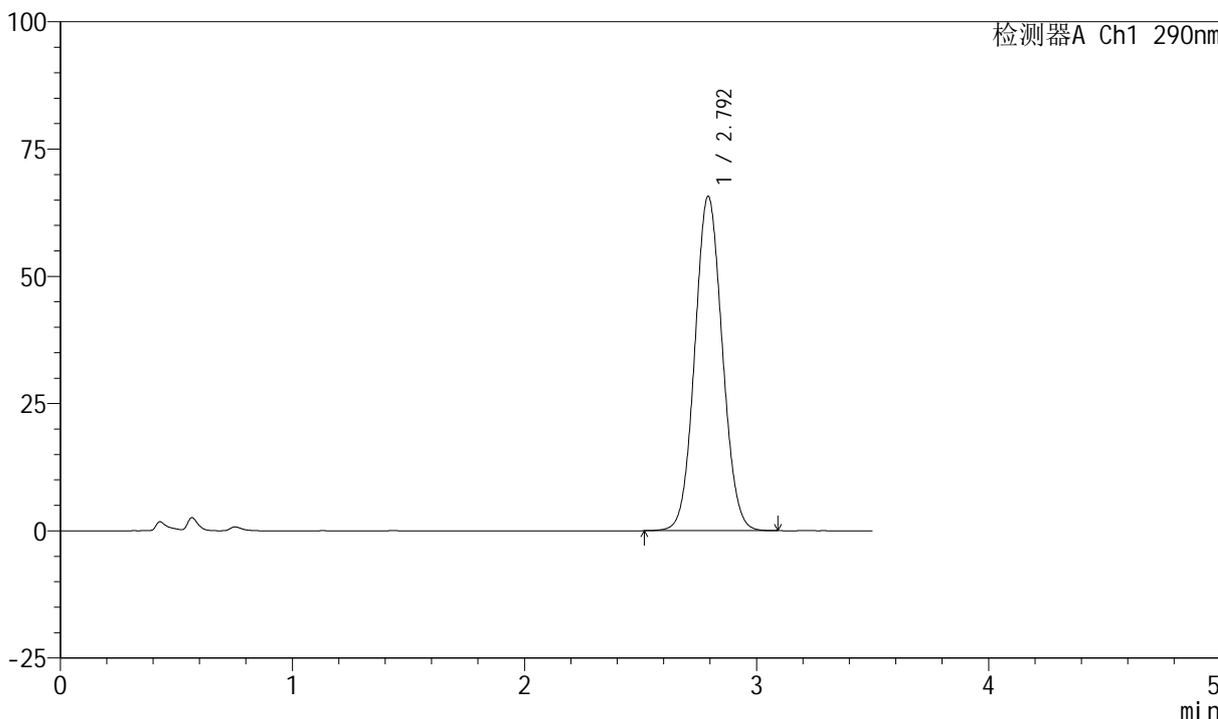
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-195-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 00:21:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:30:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	540903	100.000	65589	2650	1.065	--
总计		540903	100.000	65589			



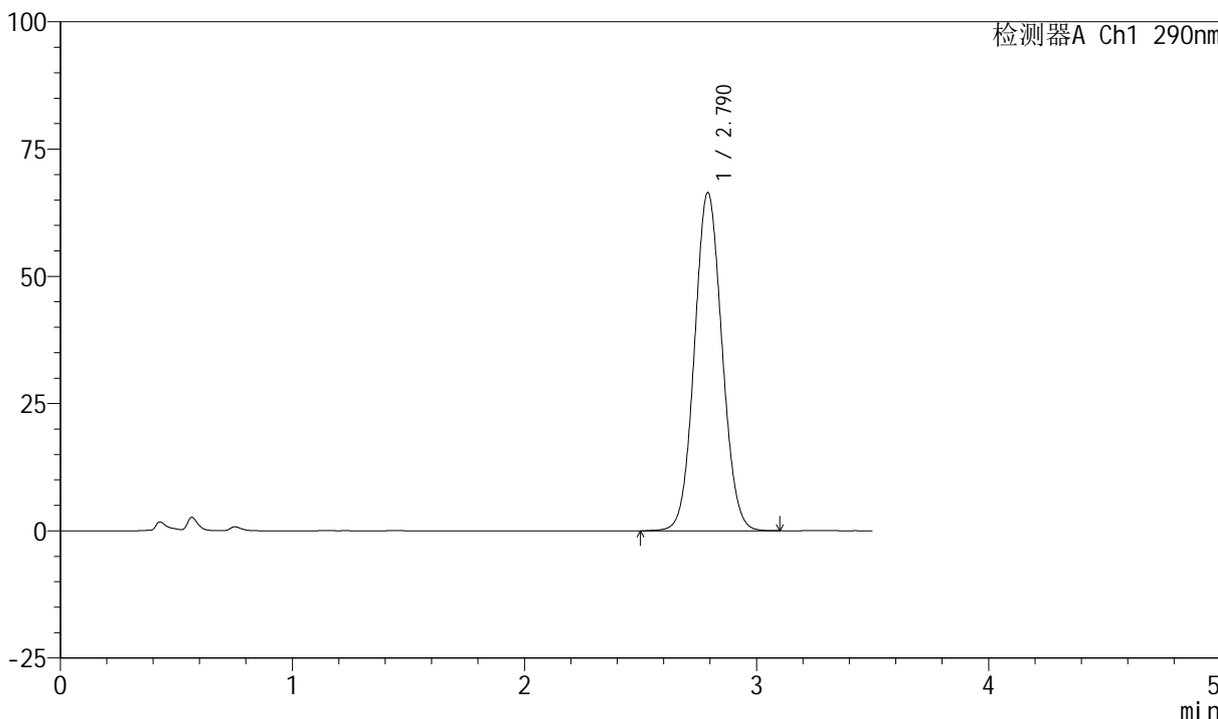
SZJ-4055

<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 - 0-5/18-196-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 00:25:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:30:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	547553	100.000	66421	2648	1.065	--
总计		547553	100.000	66421			



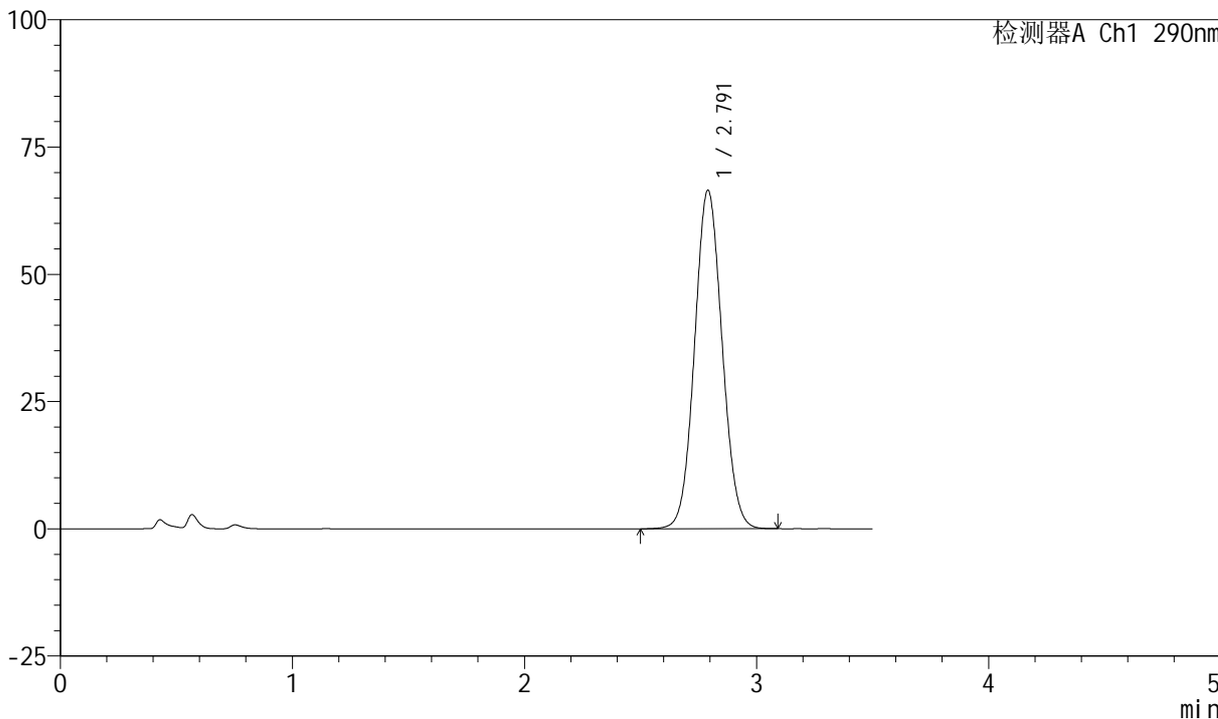
SZJ-4055

<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 - 0-5/18-197-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 00:29:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:30:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	548241	100.000	66471	2647	1.065	--
总计		548241	100.000	66471			



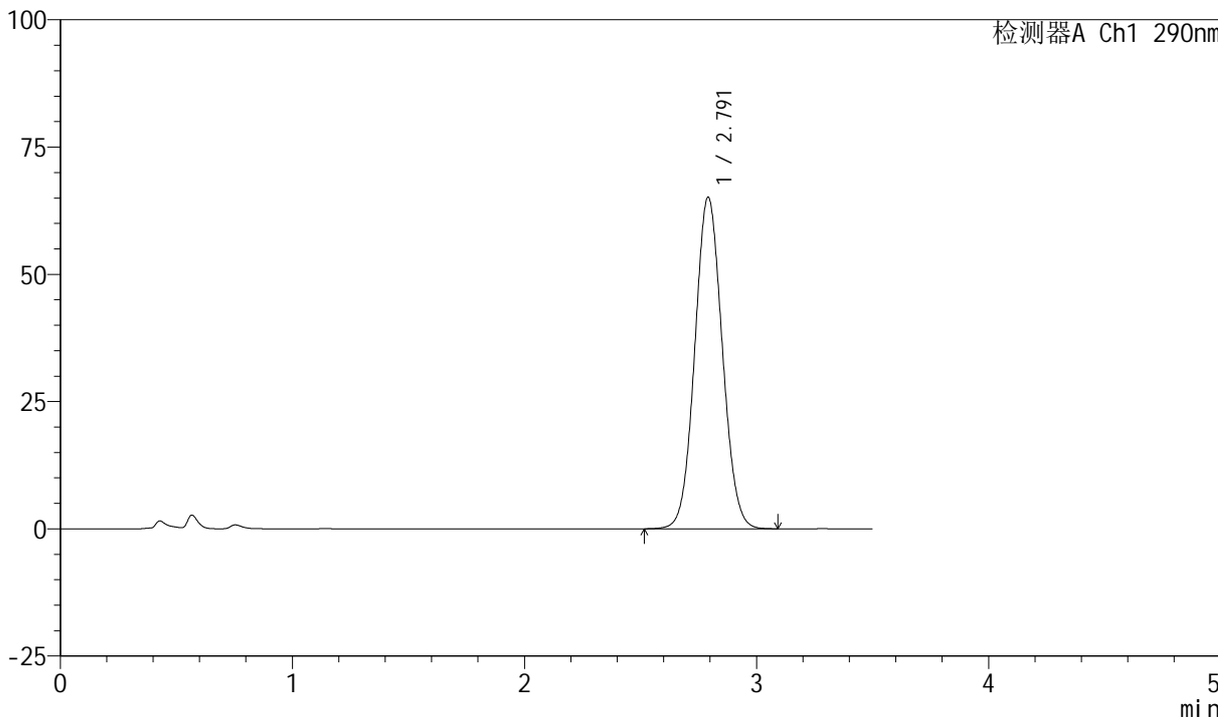
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-198-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 00:33:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:30:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	536344	100.000	65045	2651	1.064	--
总计		536344	100.000	65045			



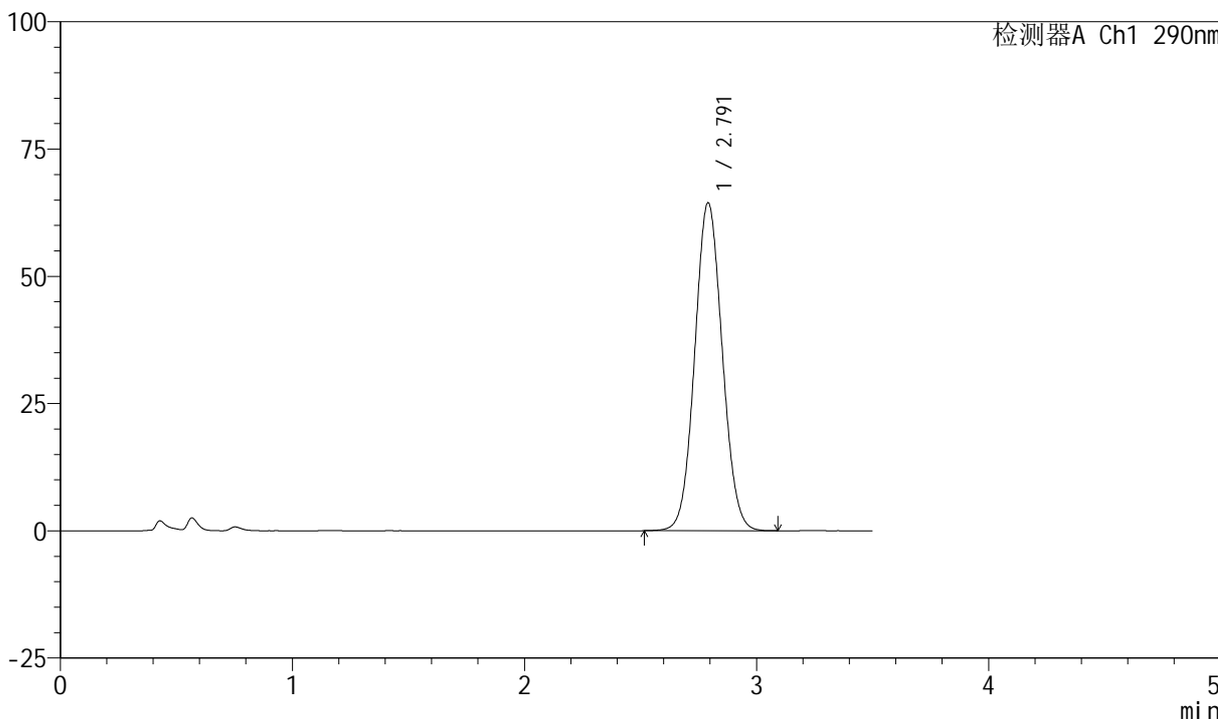
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-199-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 00:36:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:30:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	530778	100.000	64343	2649	1.064	--
总计		530778	100.000	64343			



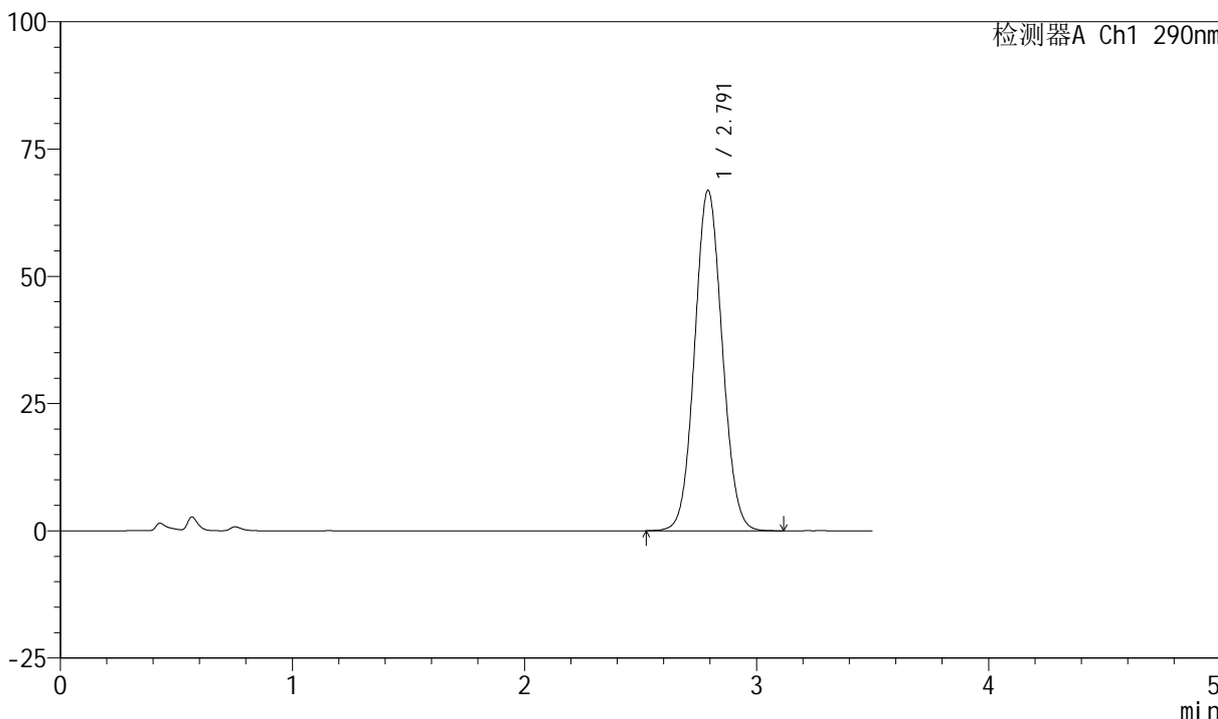
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-200-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 00:40:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:31:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	551127	100.000	66803	2649	1.066	--
总计		551127	100.000	66803			



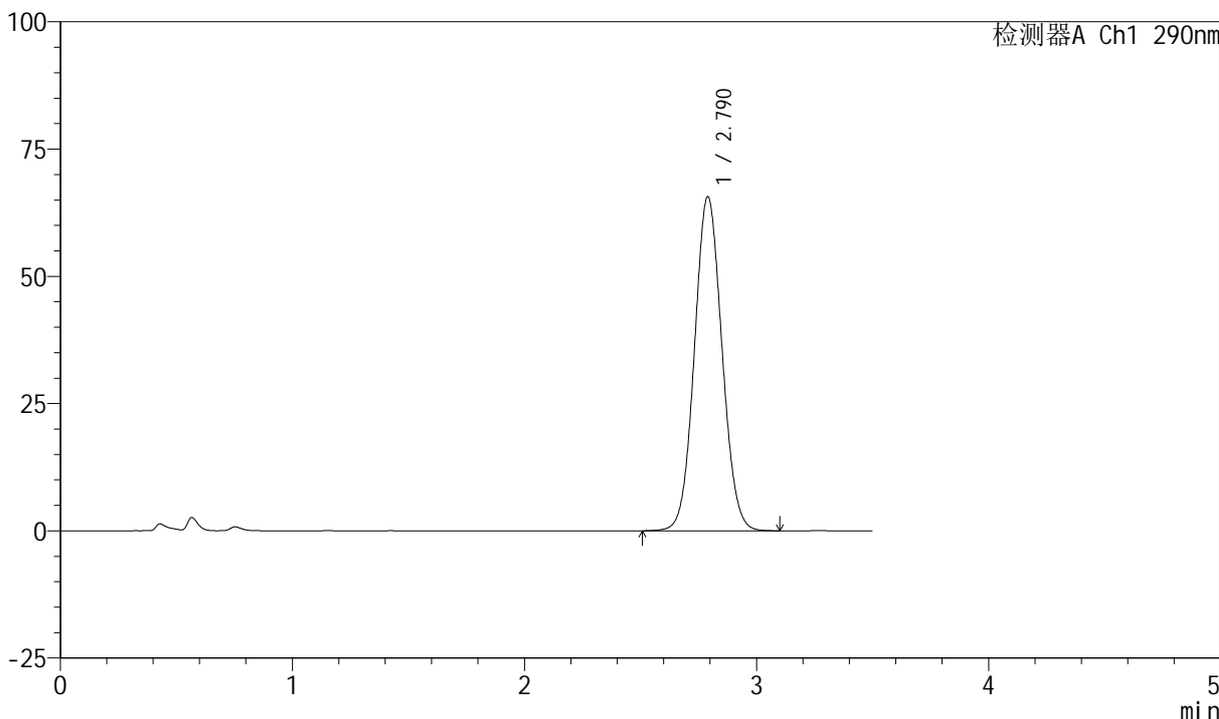
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-201-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 00:44:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:31:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	541059	100.000	65619	2645	1.065	--
总计		541059	100.000	65619			



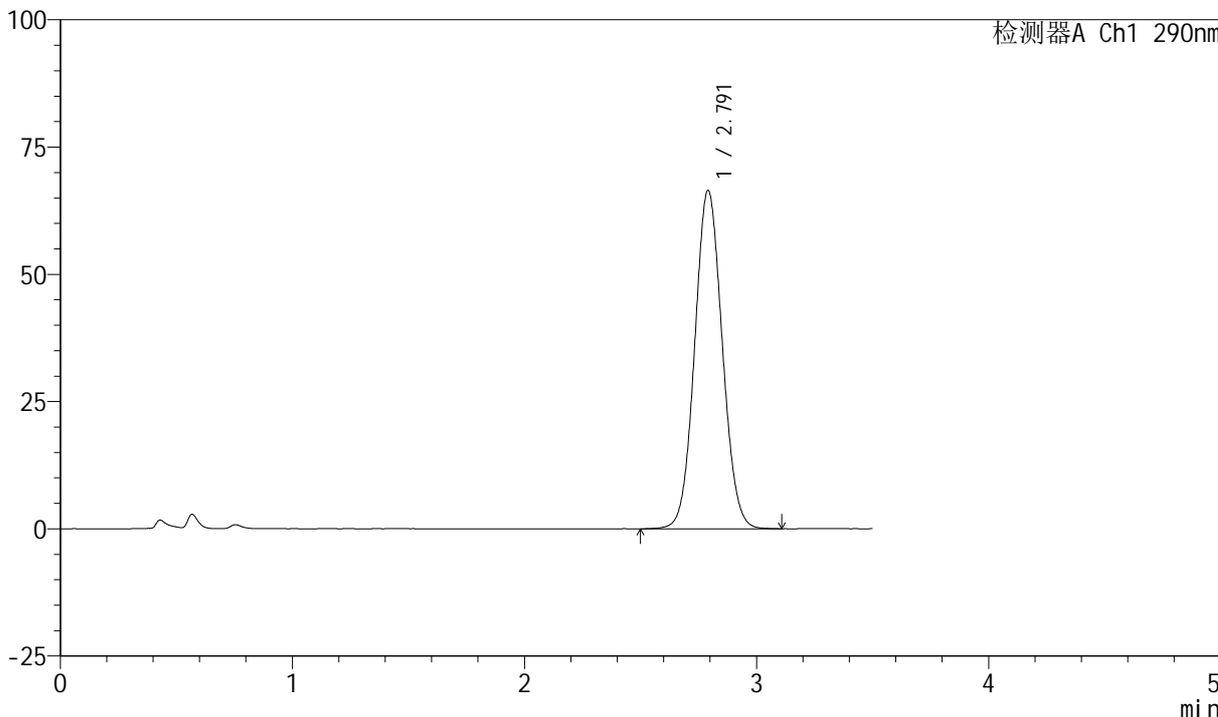
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-202-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 00:48:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:31:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	548454	100.000	66396	2646	1.066	--
总计		548454	100.000	66396			



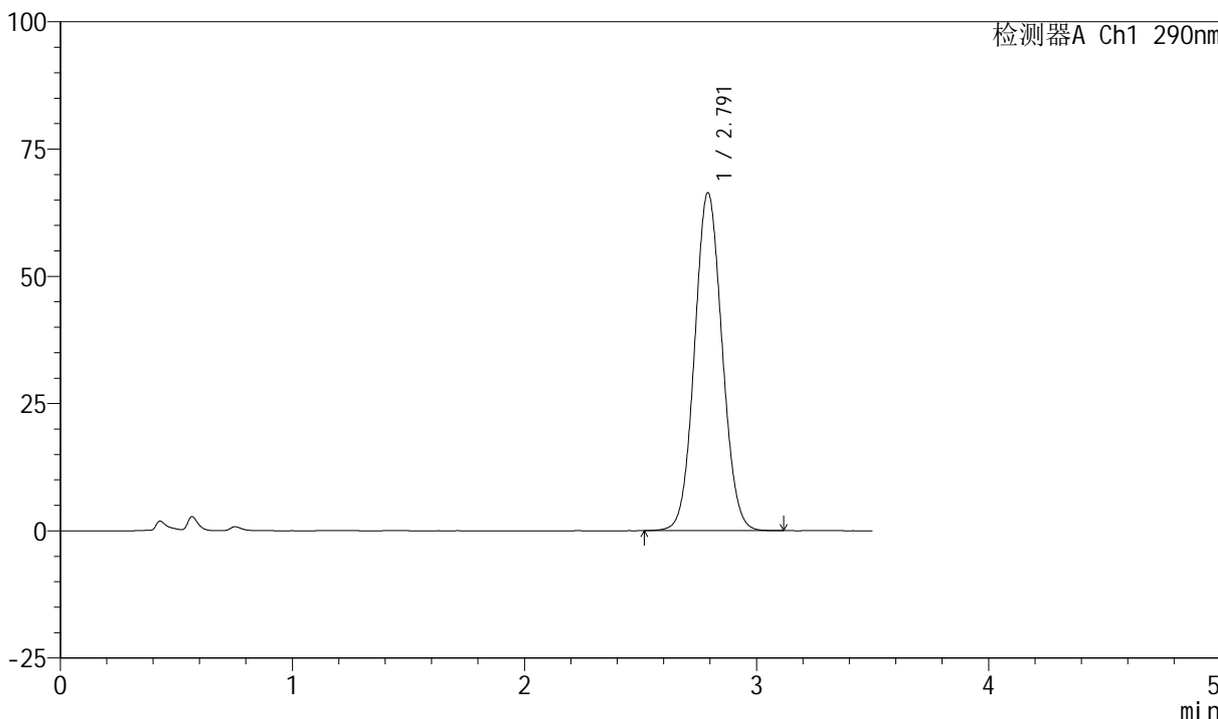
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-203-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 00:52:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:31:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	547120	100.000	66342	2647	1.065	--
总计		547120	100.000	66342			



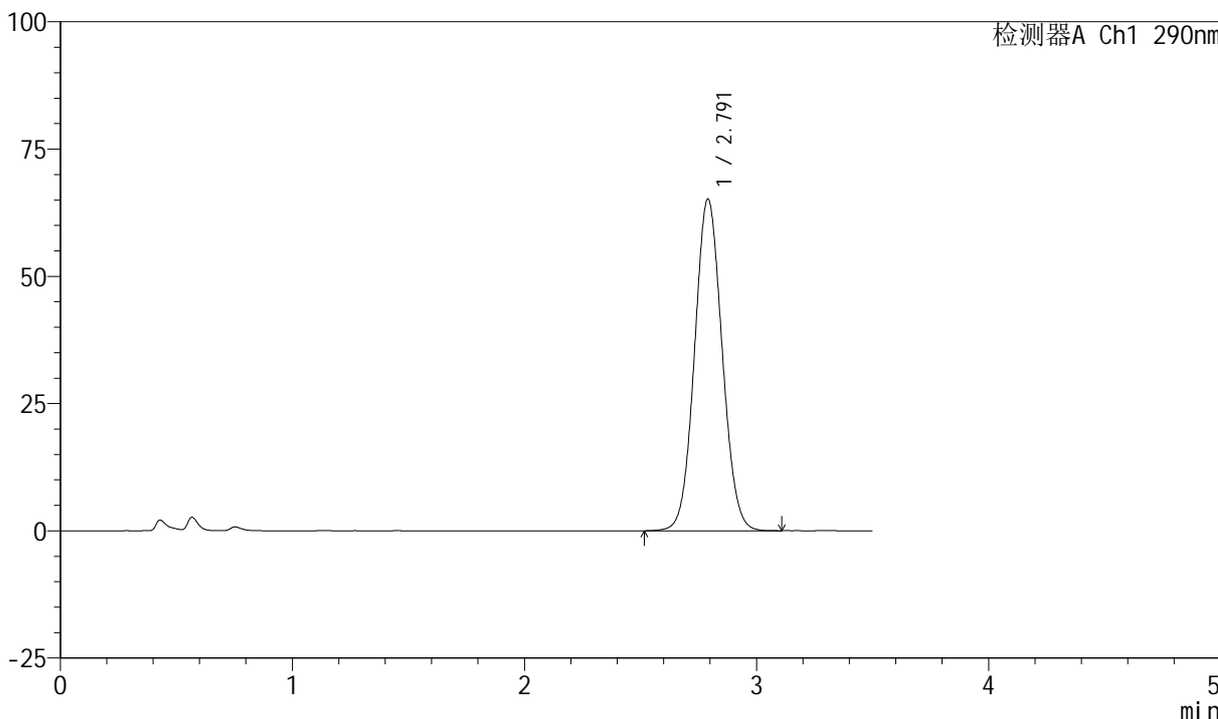
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-204-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 00:56:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:31:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	537650	100.000	65128	2640	1.065	--
总计		537650	100.000	65128			



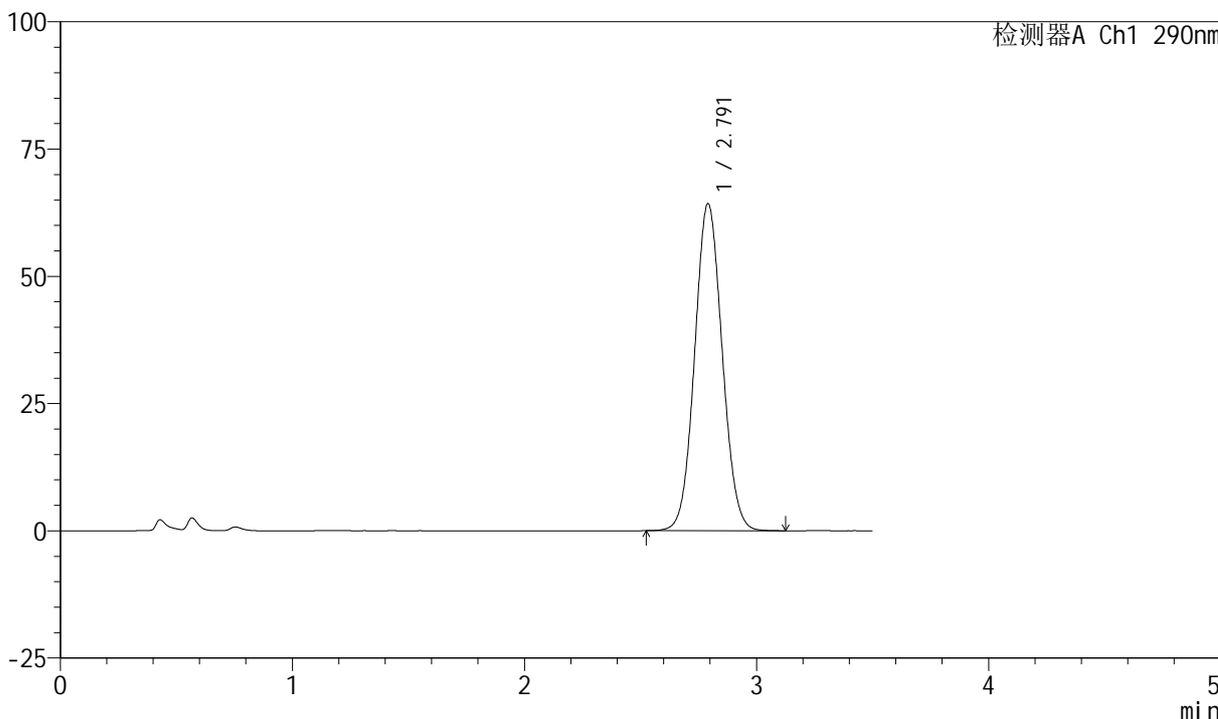
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-205-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 01:00:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:31:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	529516	100.000	64185	2644	1.065	--
总计		529516	100.000	64185			



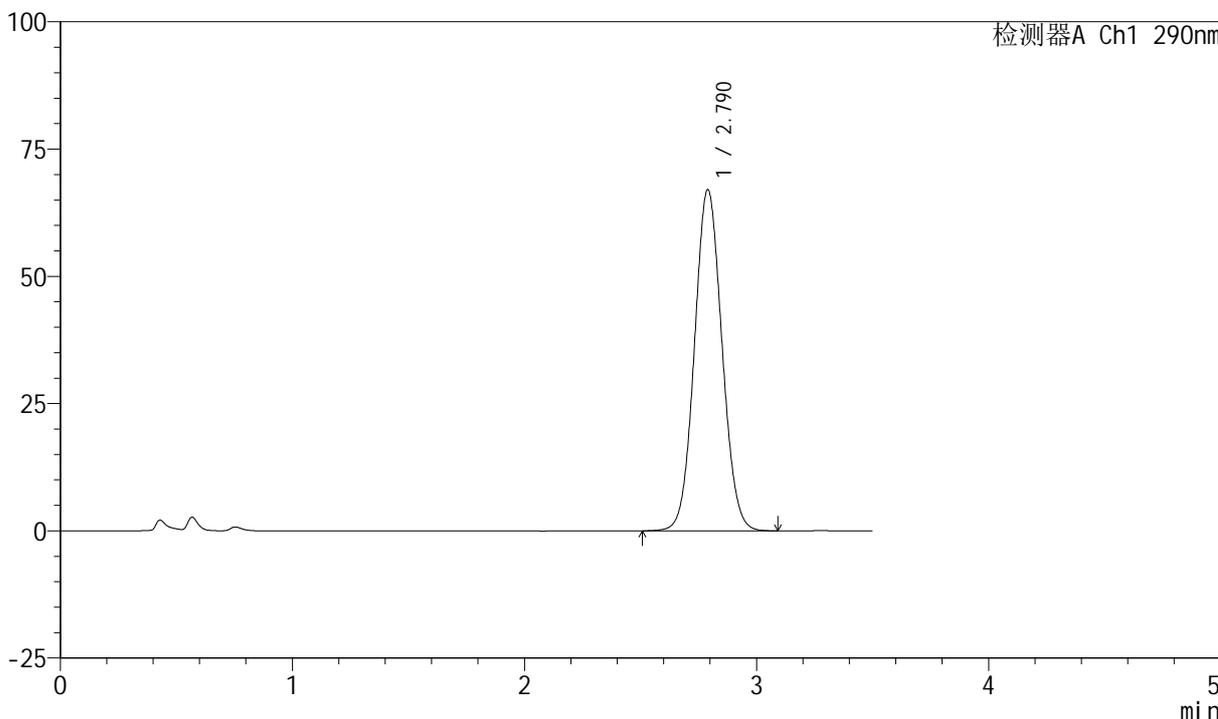
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-206-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 01:04:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:31:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	552122	100.000	67017	2646	1.066	--
总计		552122	100.000	67017			



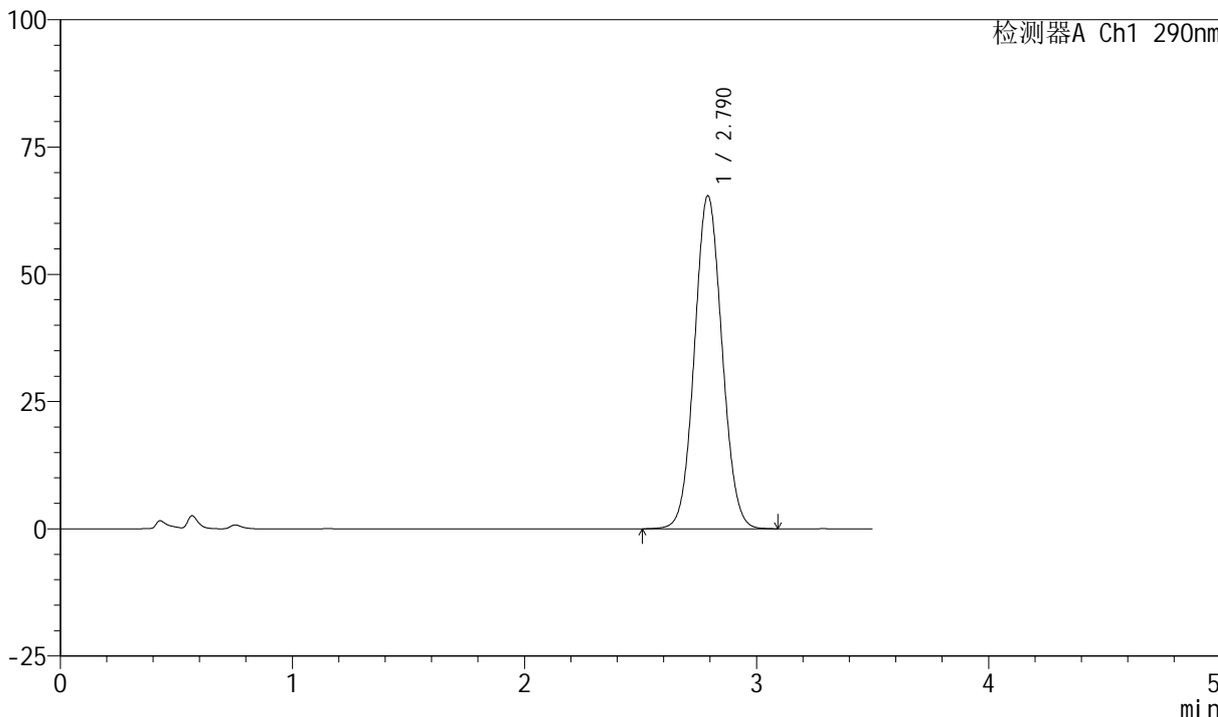
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-207-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 01:08:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:31:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	539332	100.000	65407	2646	1.063	--
总计		539332	100.000	65407			



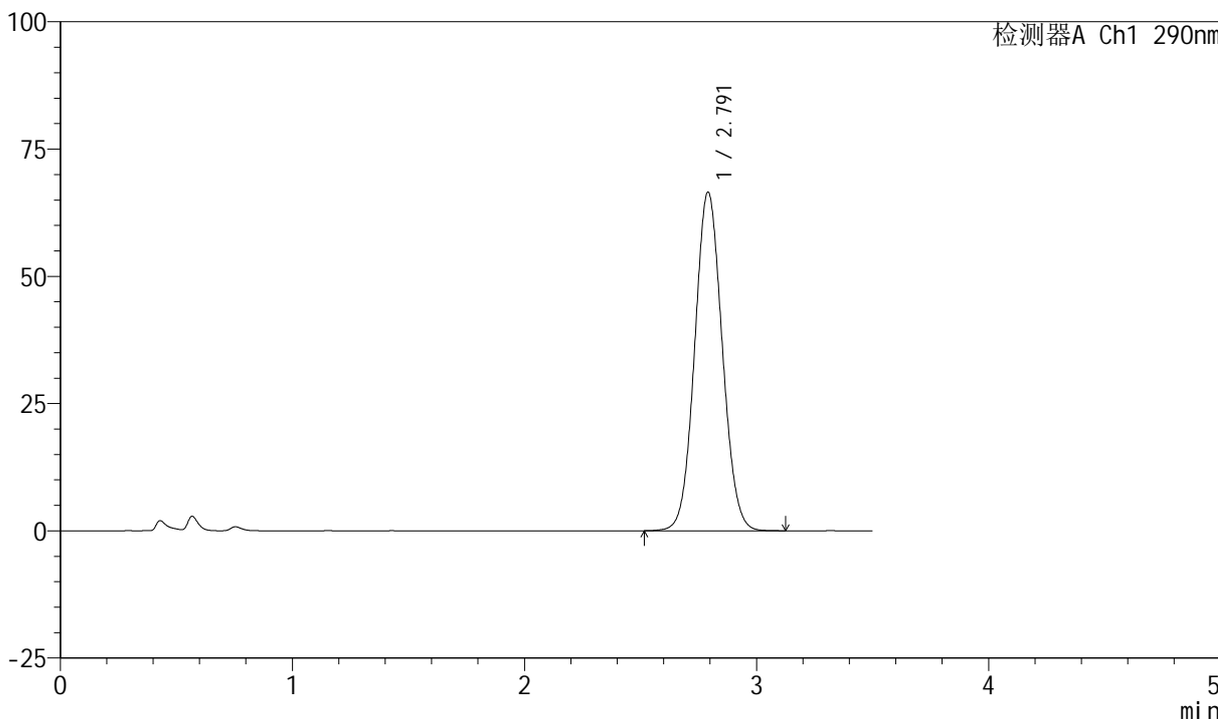
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-208-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 01:11:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:31:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	548455	100.000	66457	2647	1.066	--
总计		548455	100.000	66457			



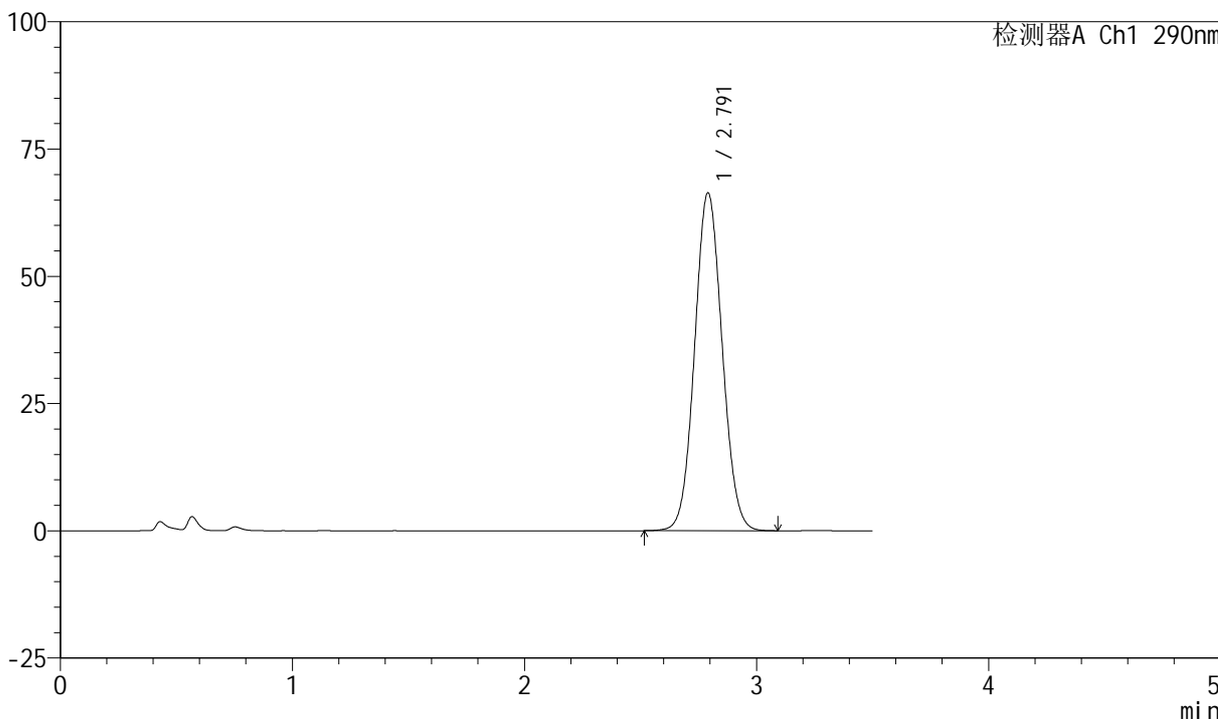
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-209-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 01:15:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:31:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	547259	100.000	66345	2645	1.066	--
总计		547259	100.000	66345			



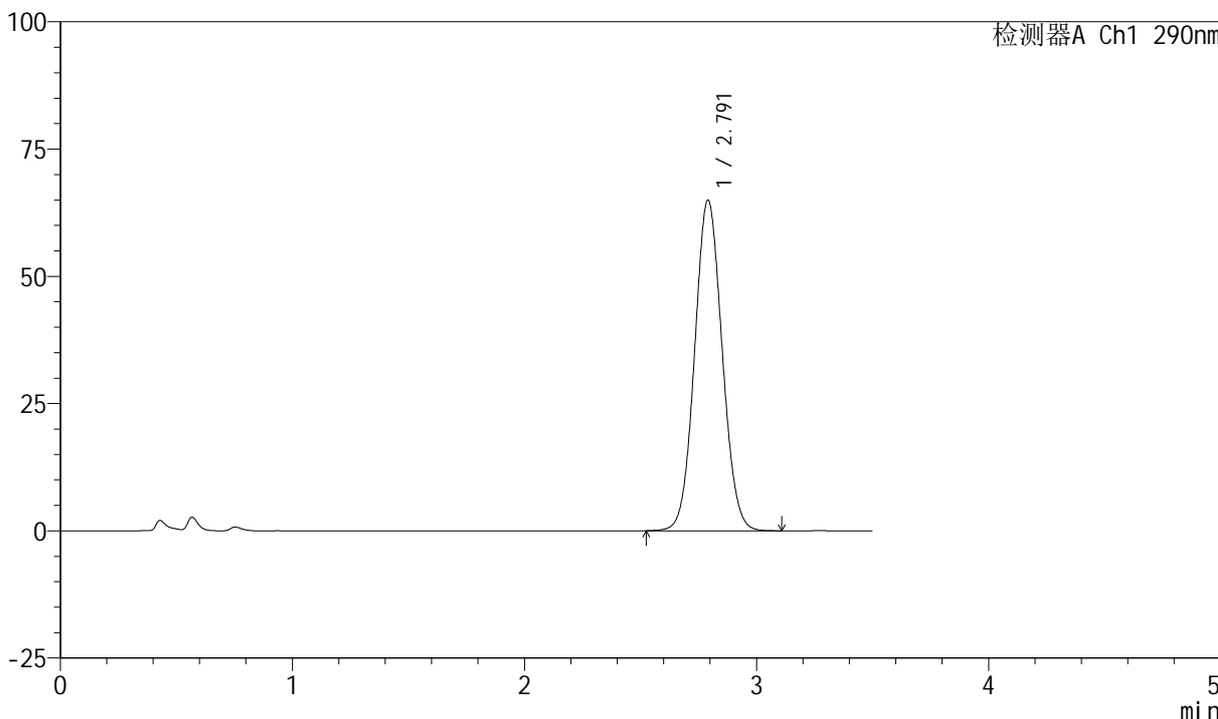
SZJ-4055

<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 - 0-5/18-210-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 01:19:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:31:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	534953	100.000	64897	2651	1.065	--
总计		534953	100.000	64897			



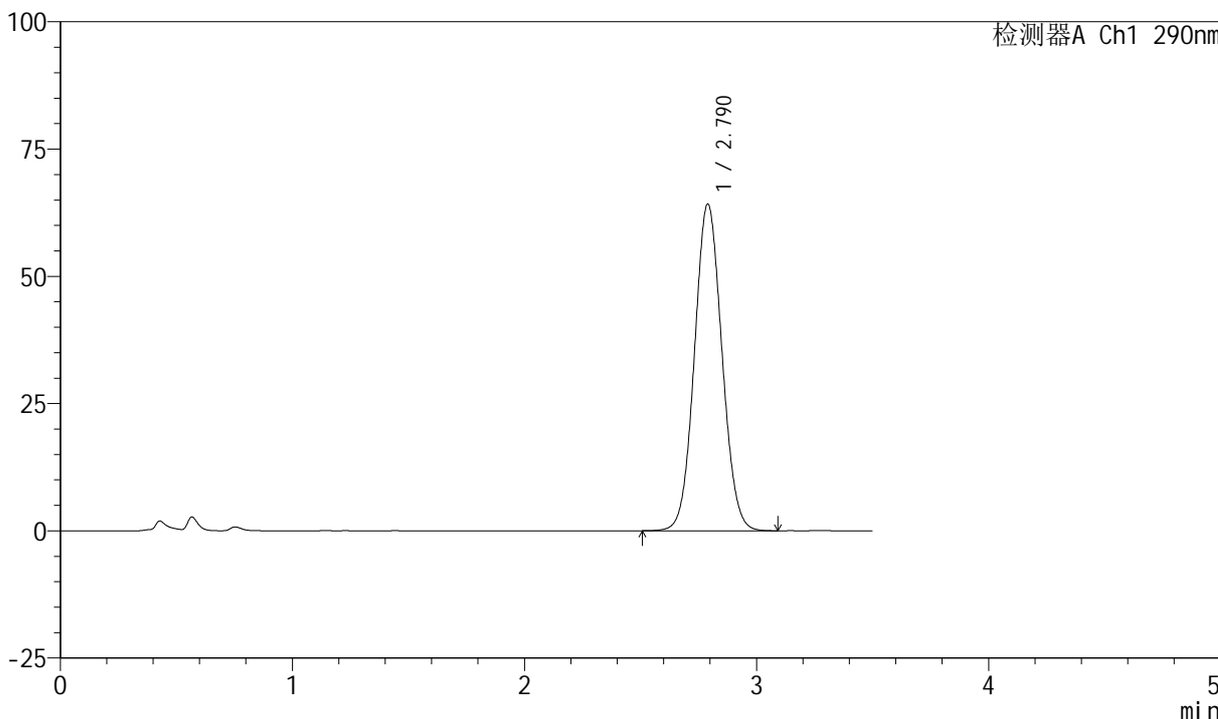
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-211-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 01:23:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:31:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	528568	100.000	64168	2650	1.064	--
总计		528568	100.000	64168			



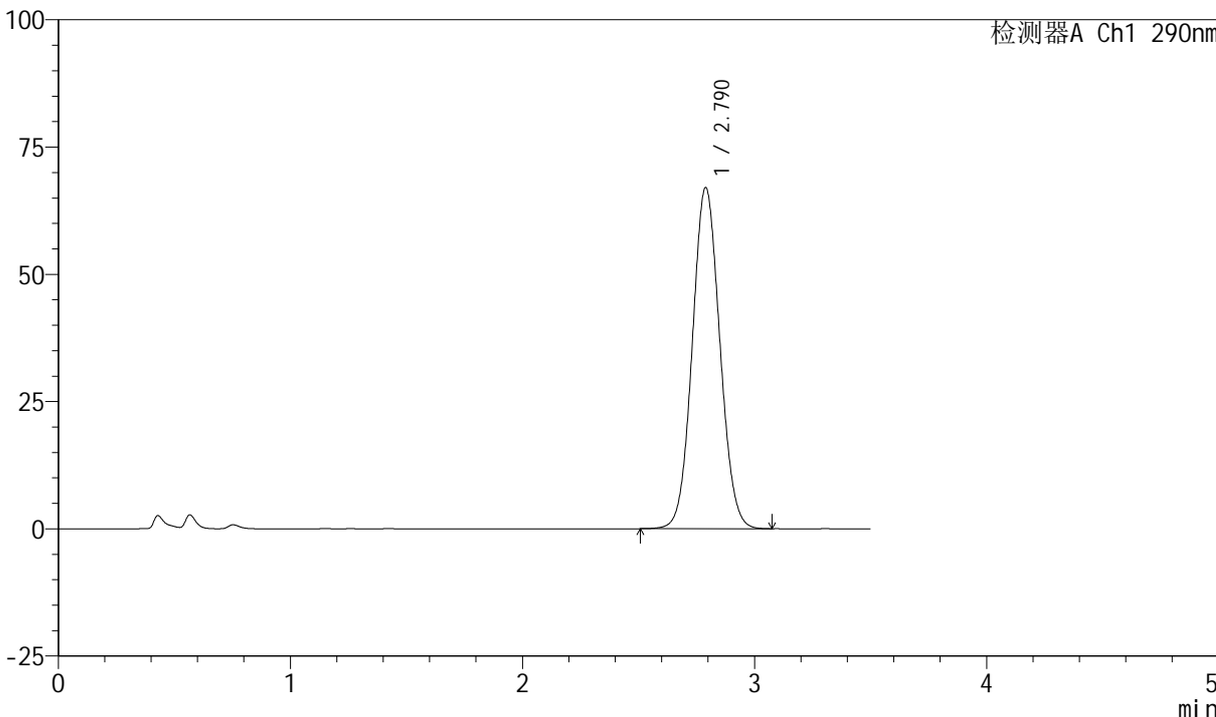
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-212-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 01:27:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/14 09:31:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	552324	100.000	67030	2644	1.066	--
总计		552324	100.000	67030			



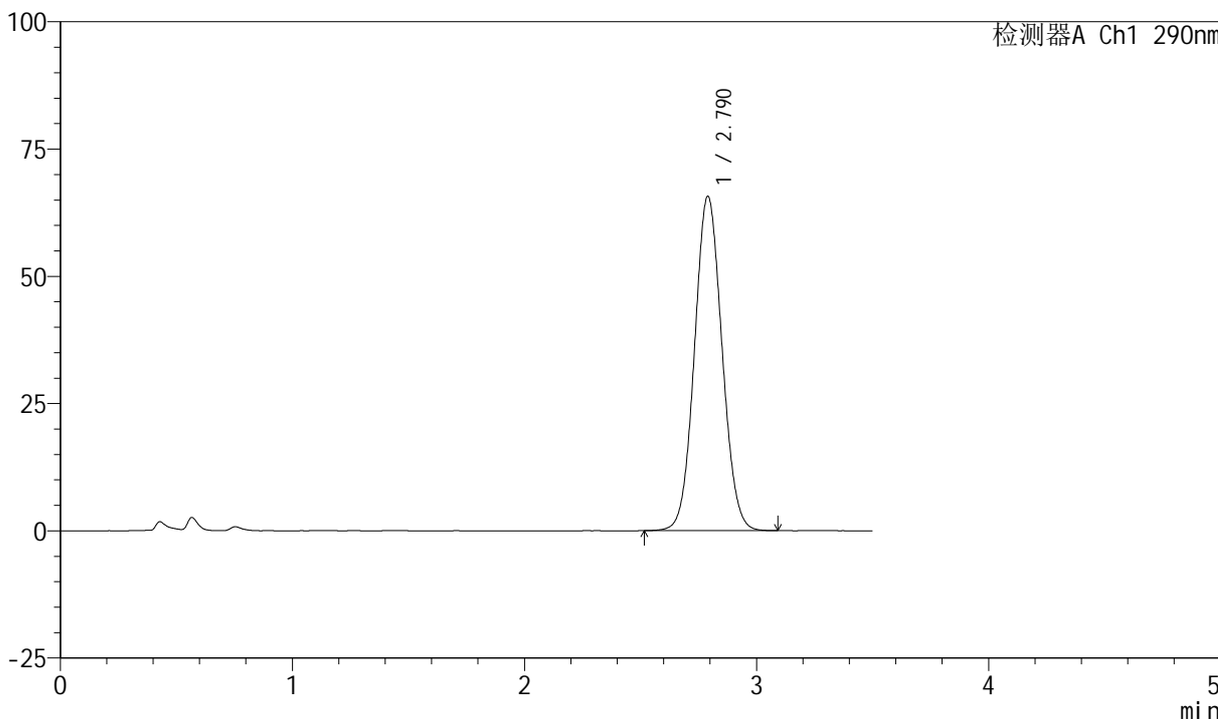
SZJ-4055

<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 - 0-5/18-213-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 01:31:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:31:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	541119	100.000	65660	2647	1.064	--
总计		541119	100.000	65660			



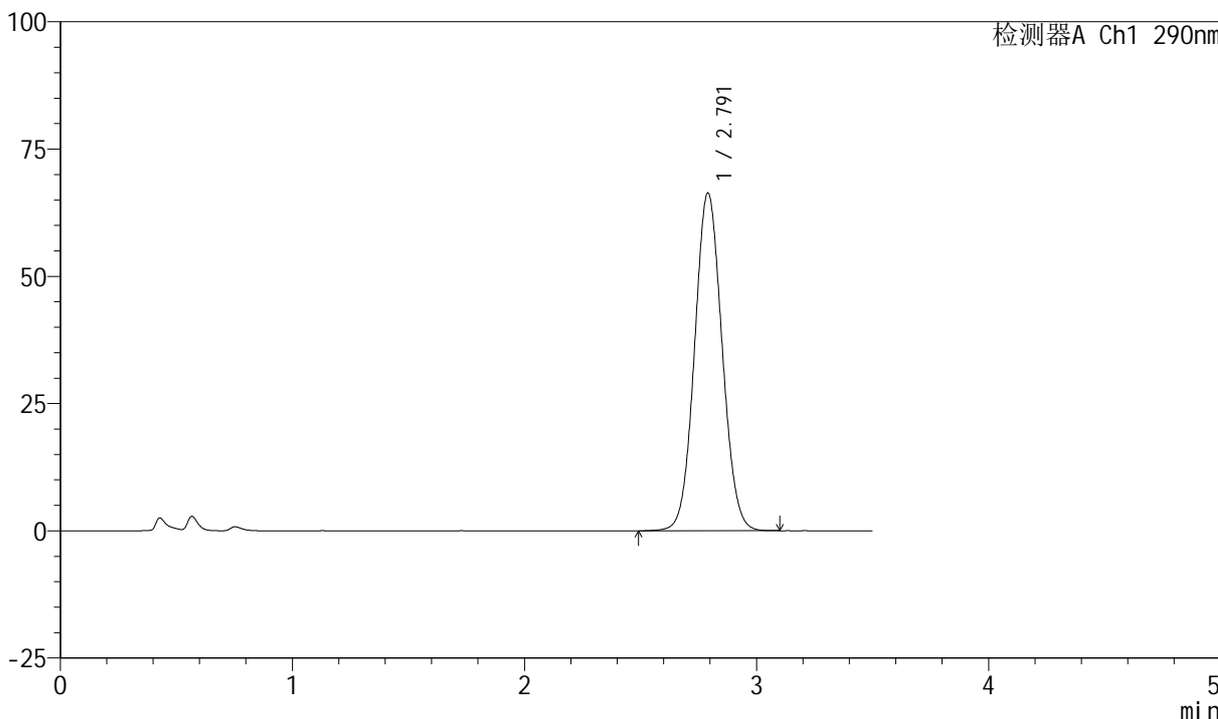
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-214-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 01:35:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:31:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	547137	100.000	66323	2650	1.064	--
总计		547137	100.000	66323			



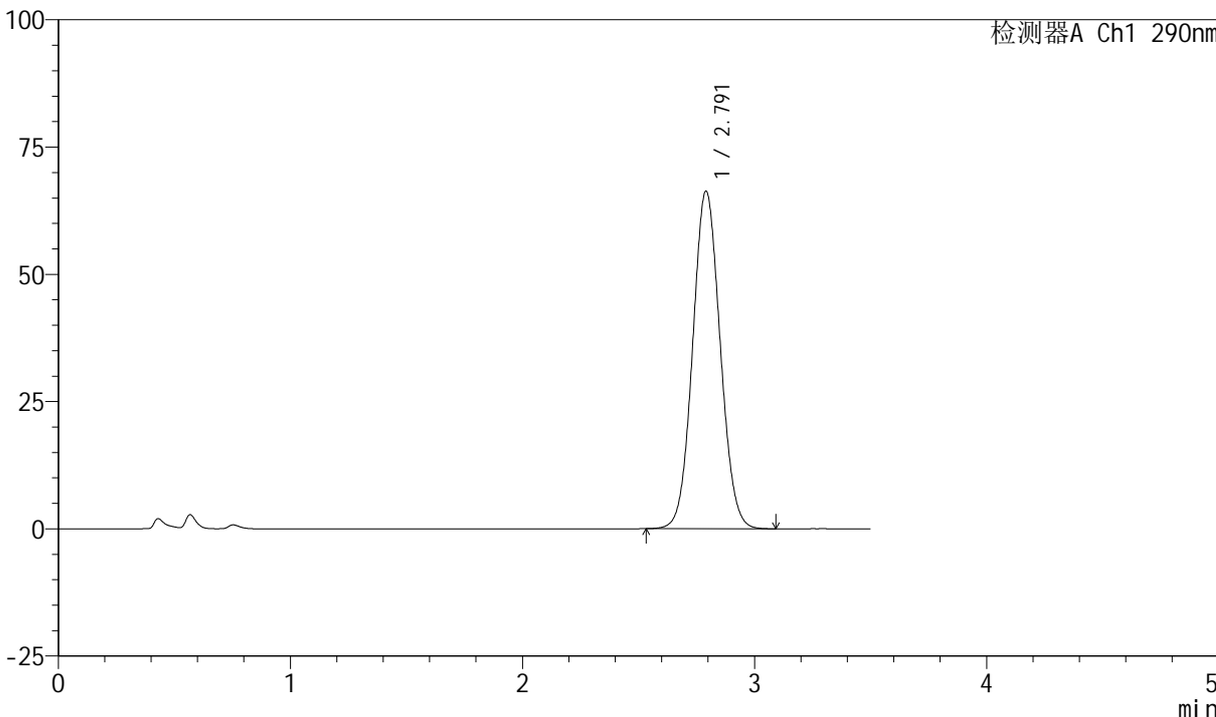
SZJ-4055

<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 - 0-5/18-215-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 01:39:09 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/14 09:31:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	546483	100.000	66274	2651	1.064	--
总计		546483	100.000	66274			



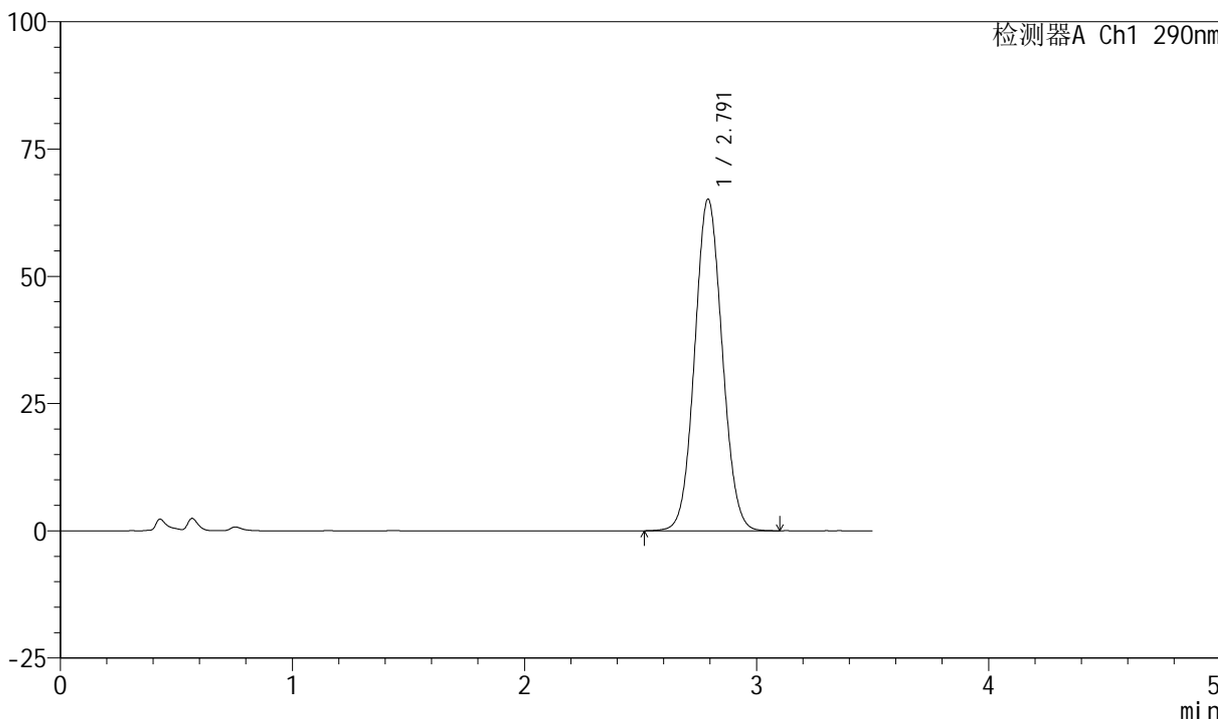
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-216-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 01:43:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:31:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	536961	100.000	65092	2650	1.063	--
总计		536961	100.000	65092			



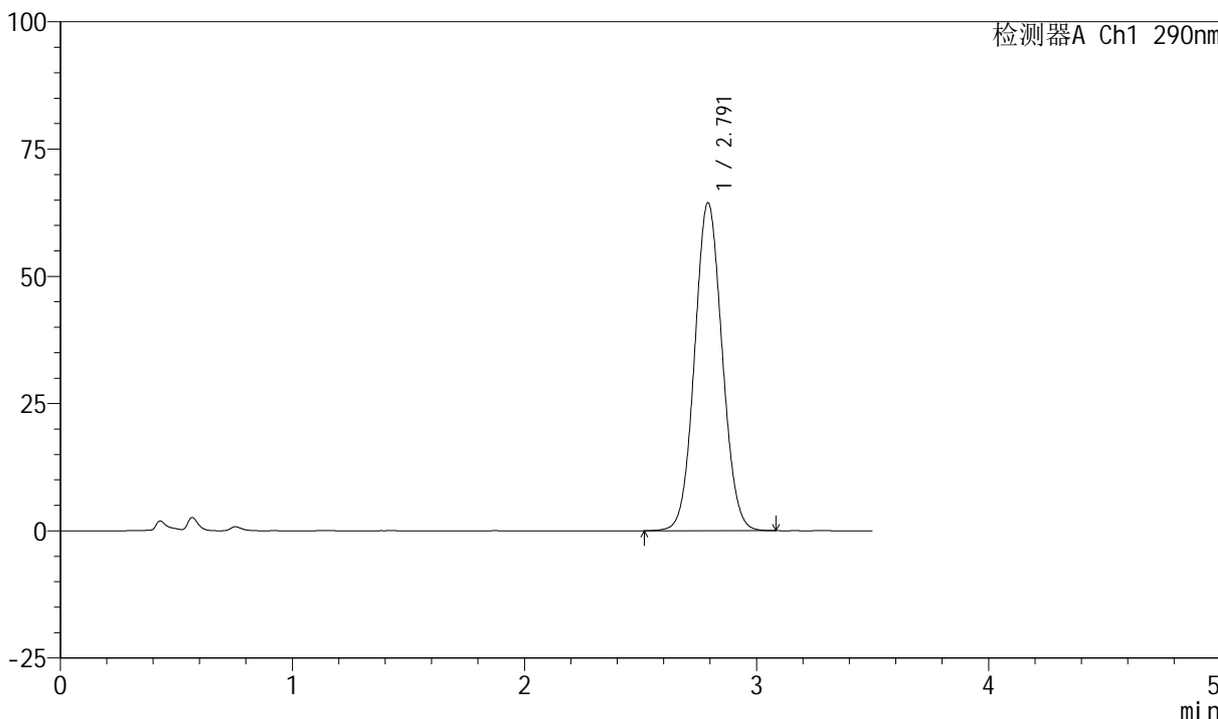
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-217-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 01:46:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:31:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	530748	100.000	64377	2651	1.063	--
总计		530748	100.000	64377			



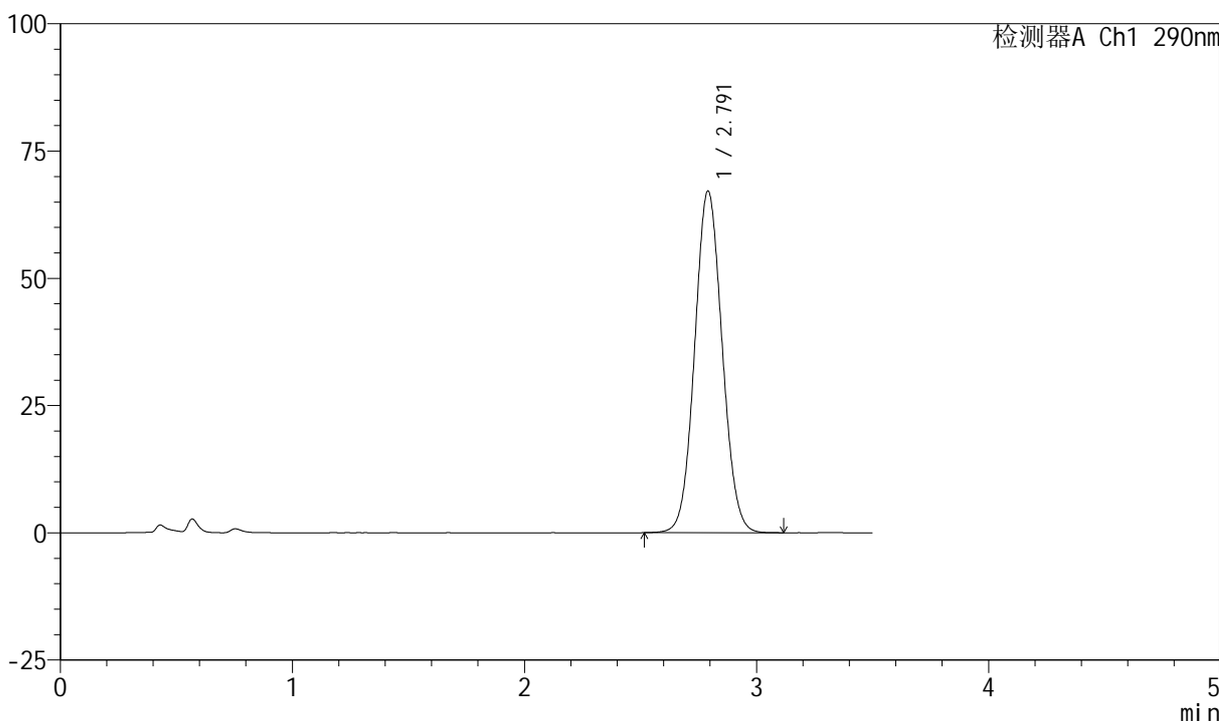
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-5/18-218-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 01:50:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:31:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	552773	100.000	67066	2654	1.066	--
总计		552773	100.000	67066			



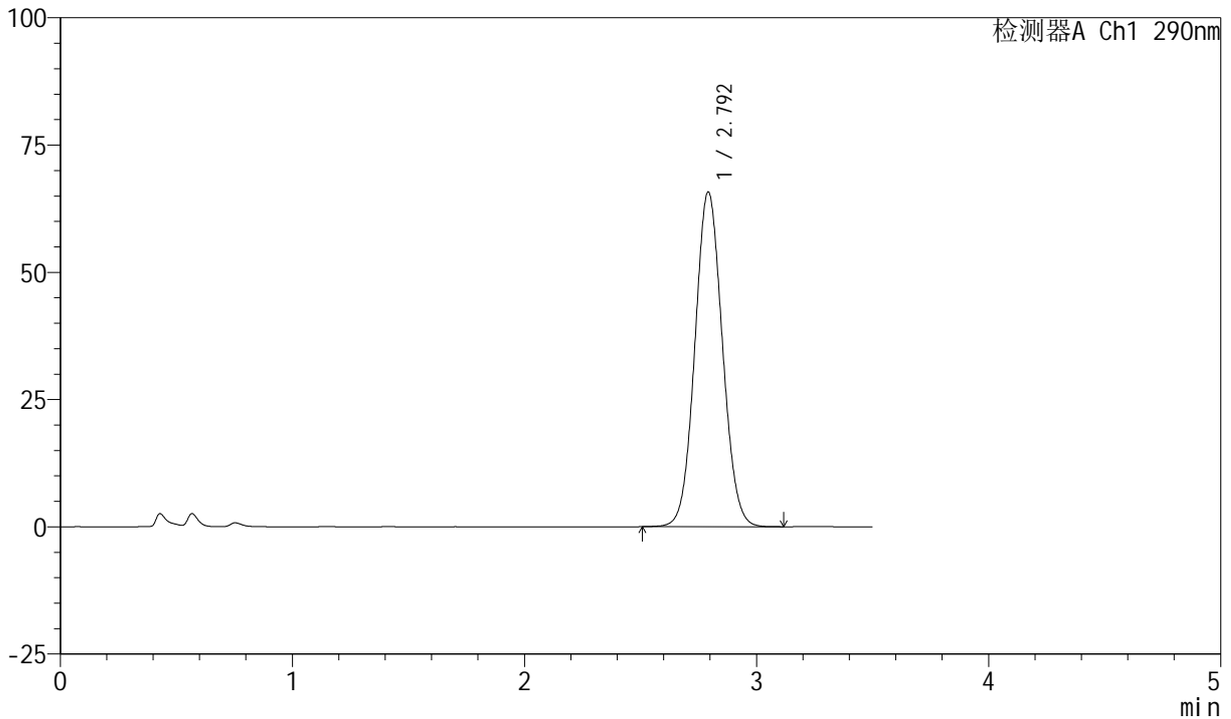
SZJ-4055

<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 - 0-5/18-219-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 01:54:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:31:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	541684	100.000	65633	2656	1.065	--
总计		541684	100.000	65633			



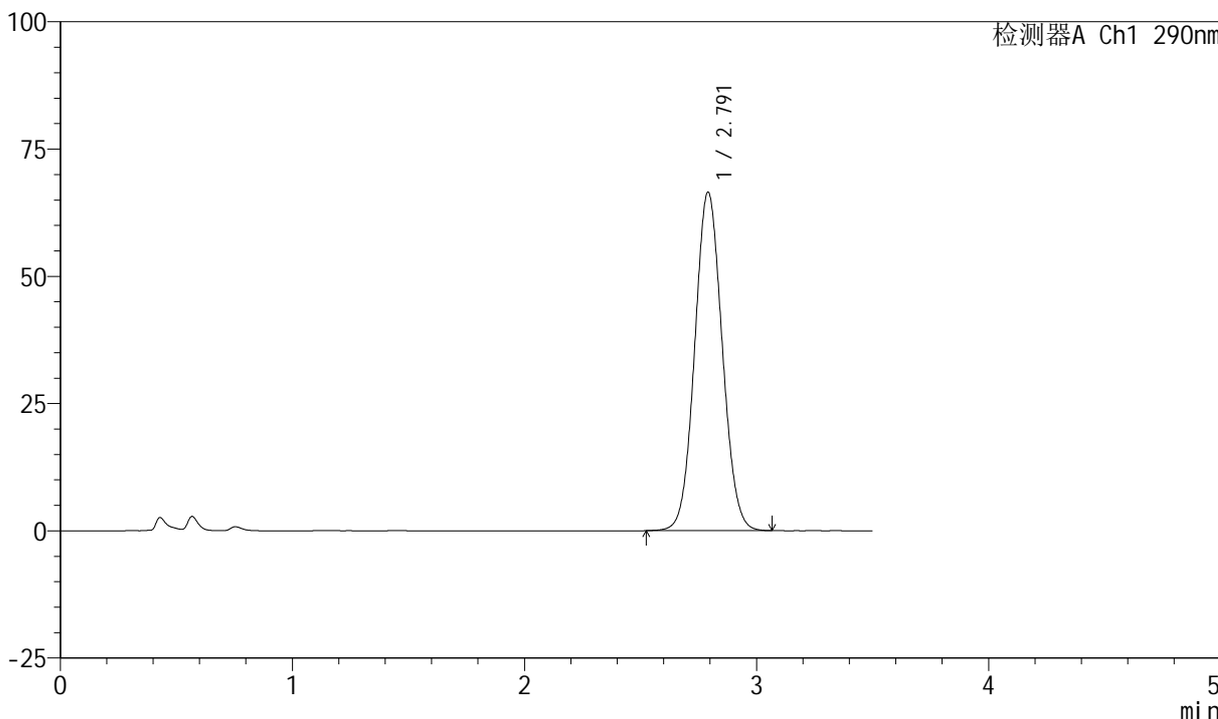
SZJ-4055

<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 - 0-5/18-220-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 01:58:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:32:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	547522	100.000	66429	2653	1.065	--
总计		547522	100.000	66429			



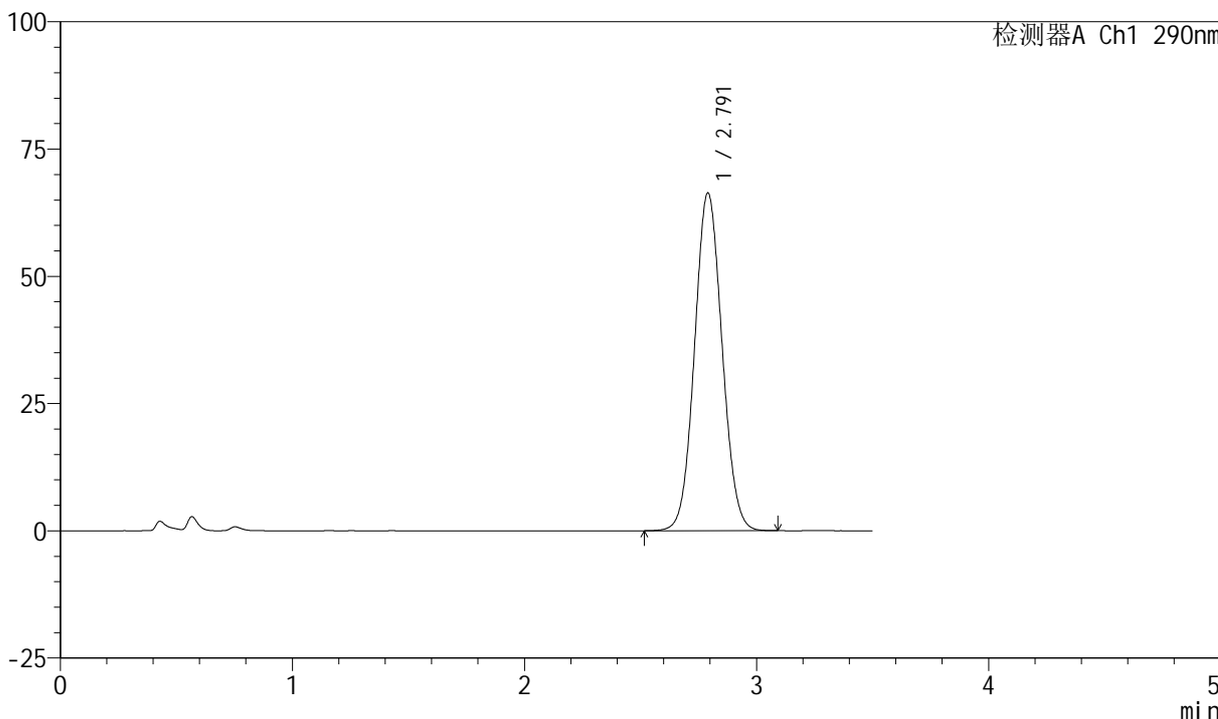
SZJ-4055

<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 - 0-5/18-221-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 02:02:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:32:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	546921	100.000	66325	2645	1.065	--
总计		546921	100.000	66325			



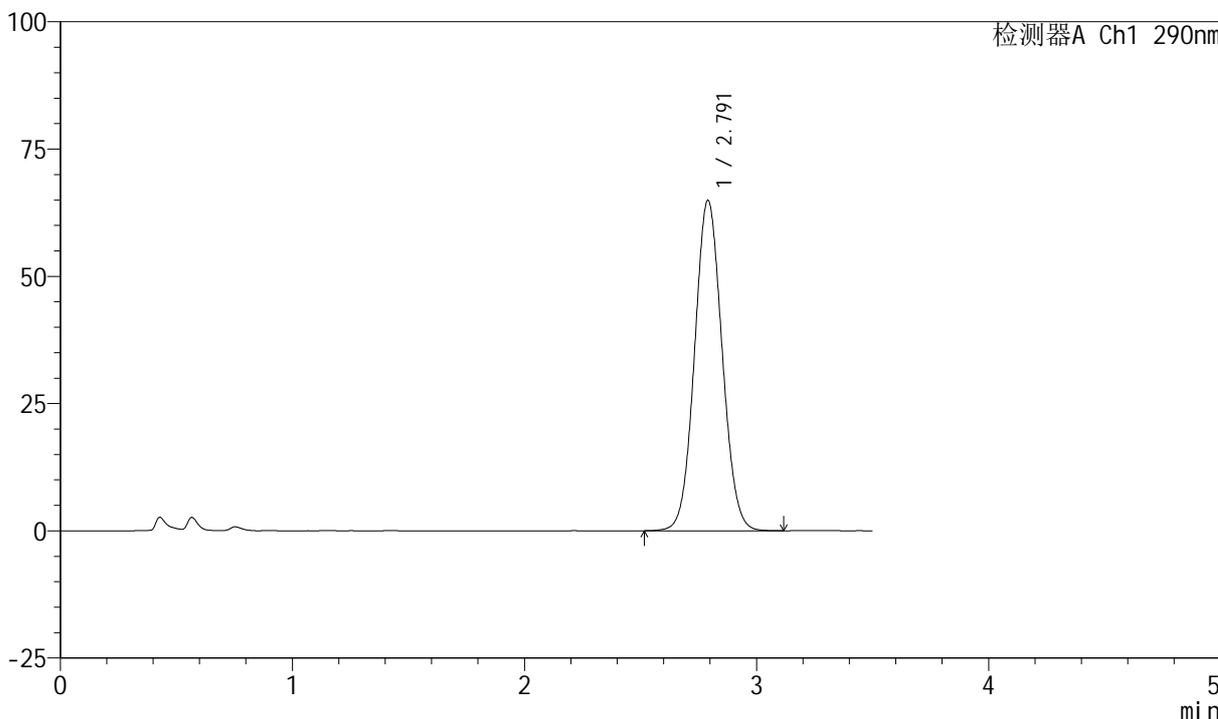
SZJ-4055

<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 - 0-5/18-222-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 02:06:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:32:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	534684	100.000	64870	2653	1.063	--
总计		534684	100.000	64870			



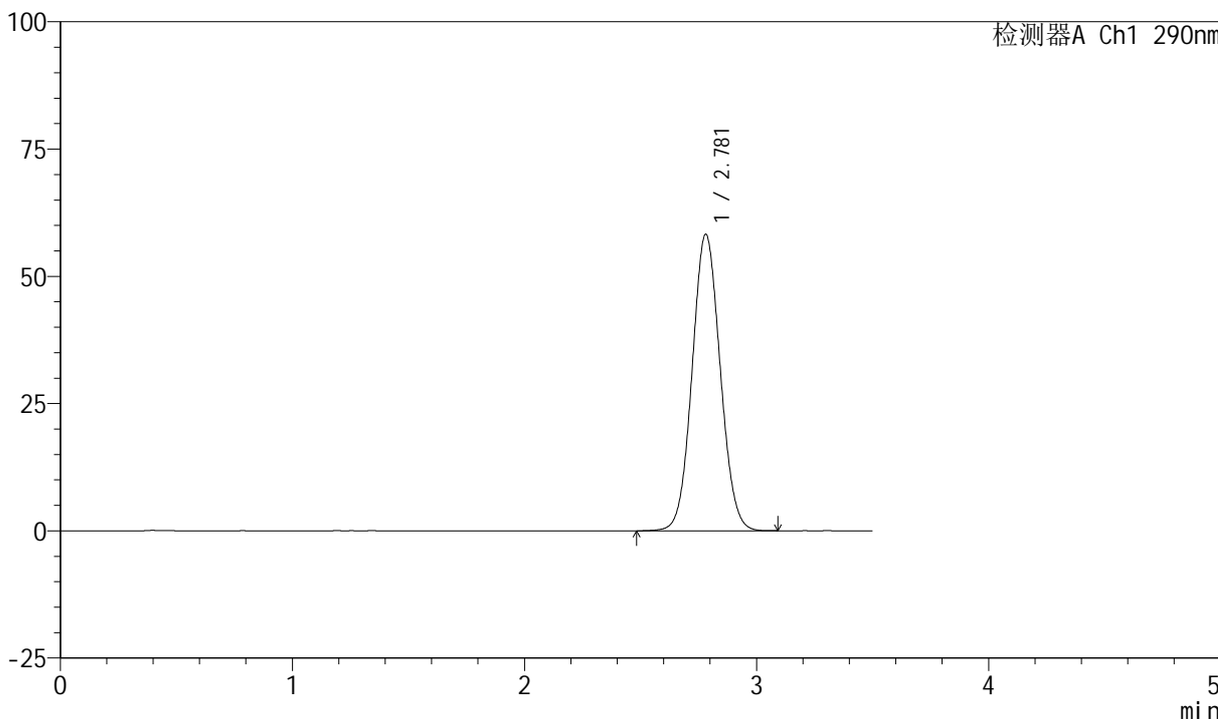
SZJ-4055

<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 - 0-5/18-223-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 02:10:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:32:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	489926	100.000	58266	2527	1.062	--
总计		489926	100.000	58266			



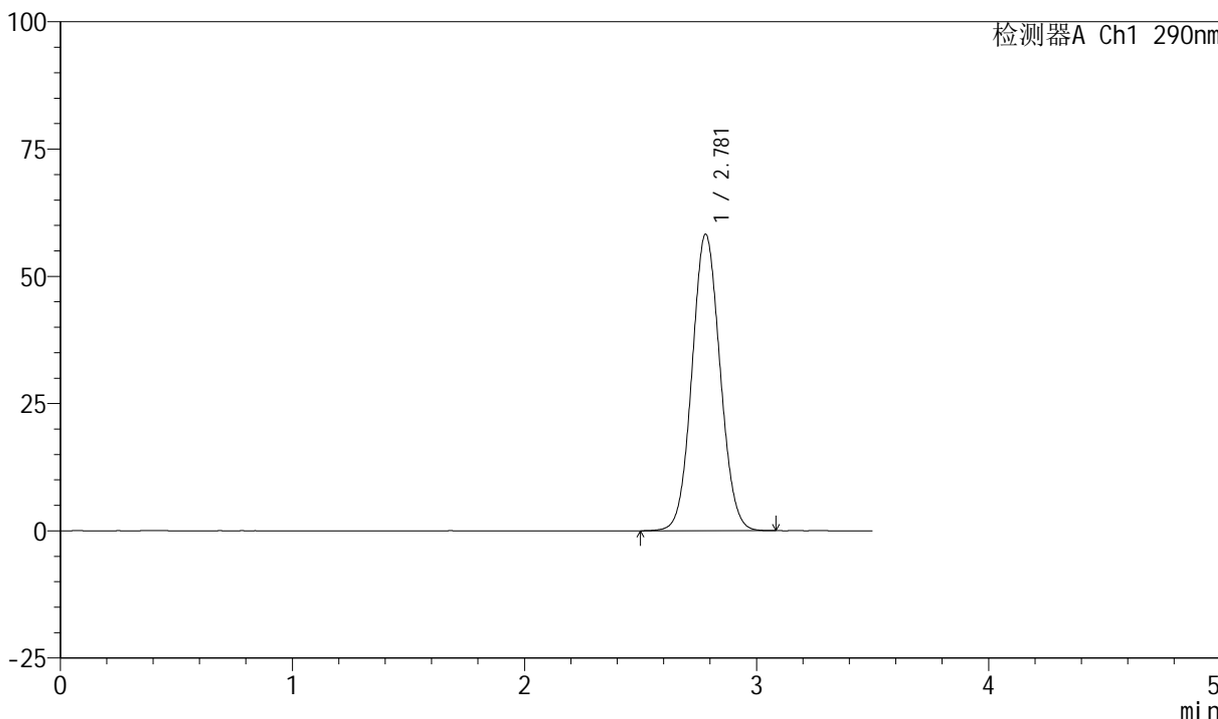
SZJ-4055

<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 - 0-5/18-224-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX267.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 02:14:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:32:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	489490	100.000	58272	2528	1.063	--
总计		489490	100.000	58272			