



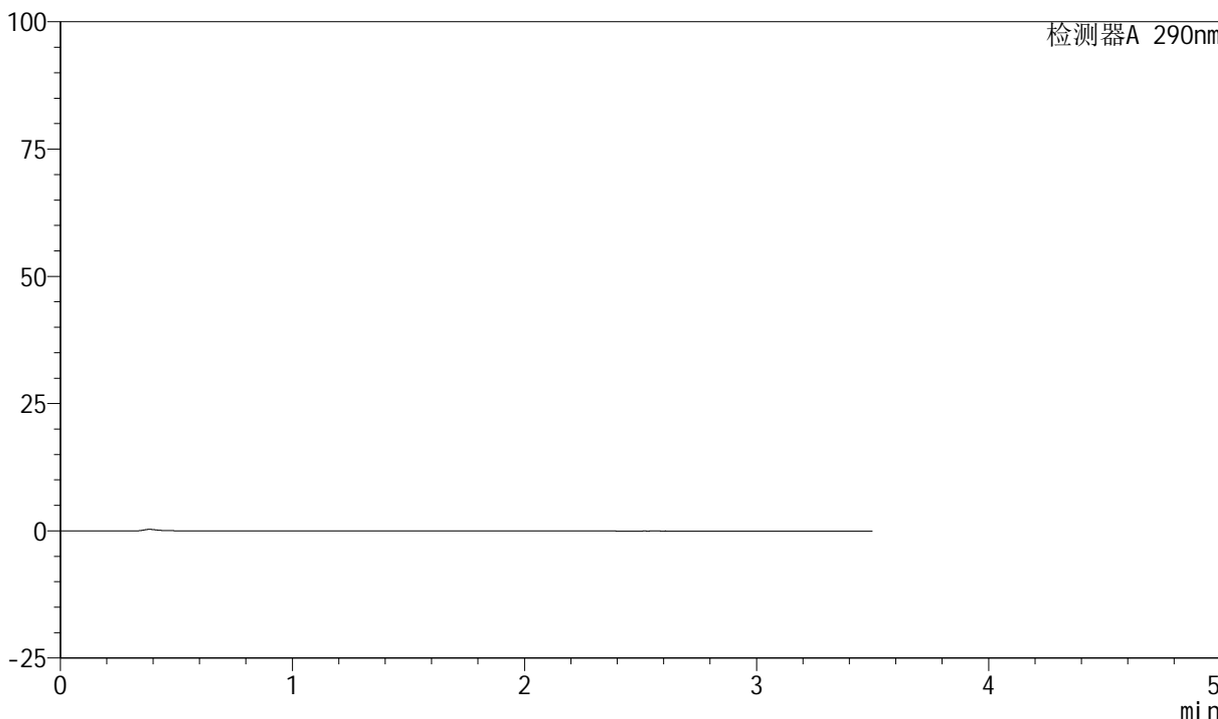
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-227-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 11:35:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:39:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

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



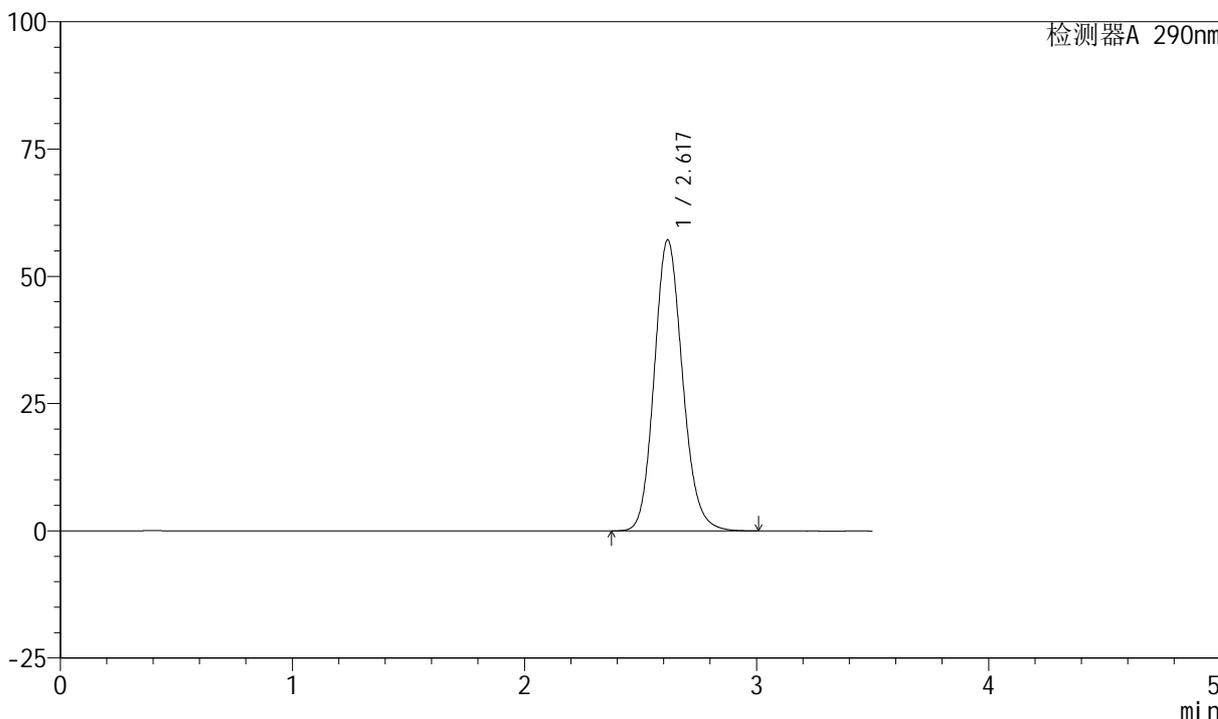
SZJ-4055

<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 - 0-10/23-228-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 11:39:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 13:39:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	484126	100.000	57065	2256	1.139	--
总计		484126	100.000	57065			



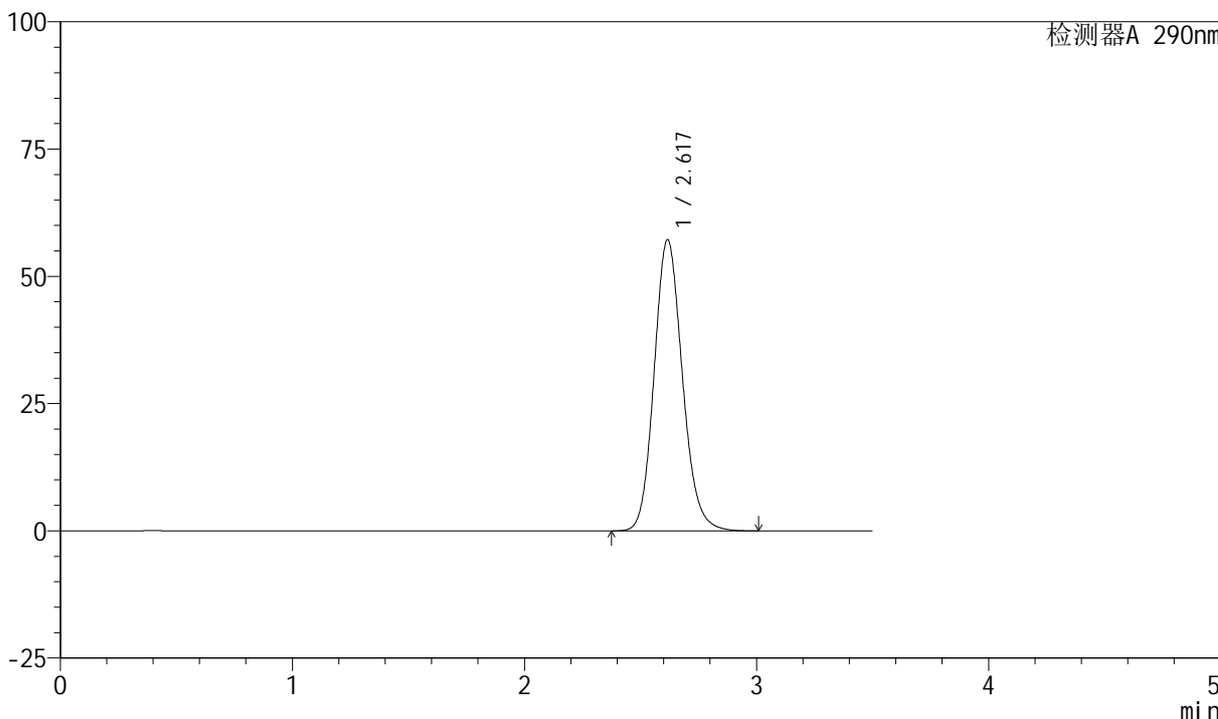
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-229-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 11:42:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:39:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	484420	100.000	57146	2256	1.140	--
总计		484420	100.000	57146			



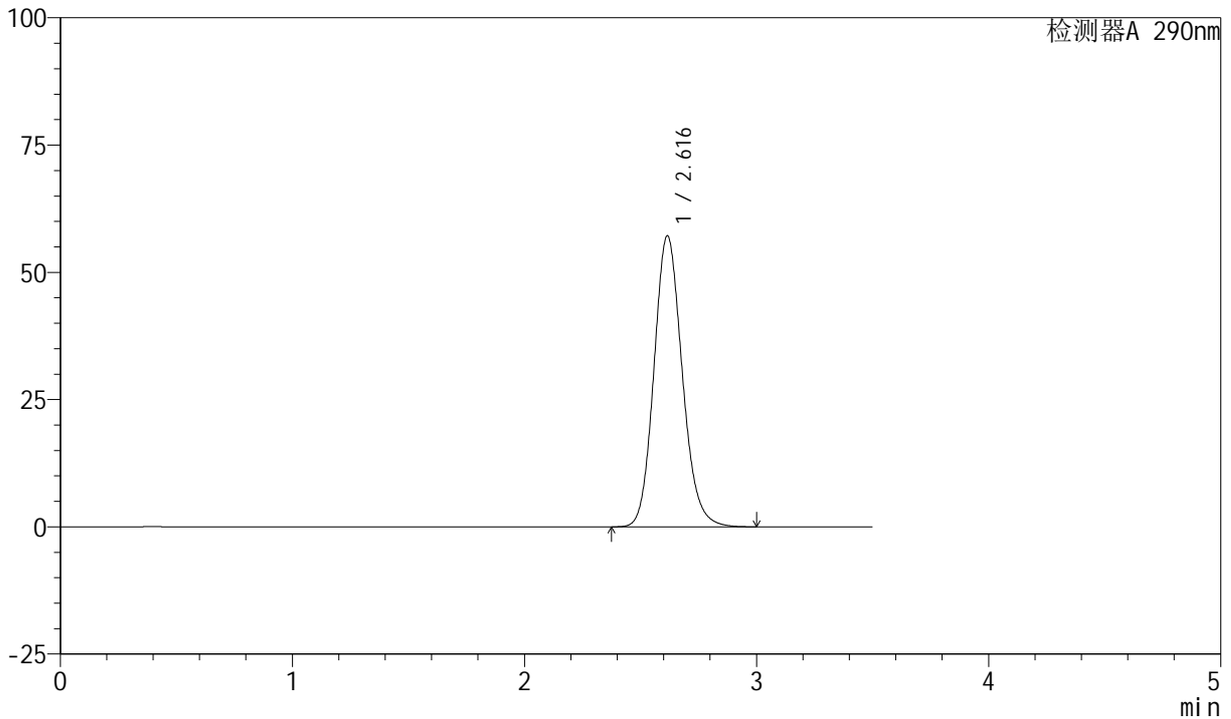
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-230-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 11:46:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:39:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	483989	100.000	57155	2256	1.140	--
总计		483989	100.000	57155			



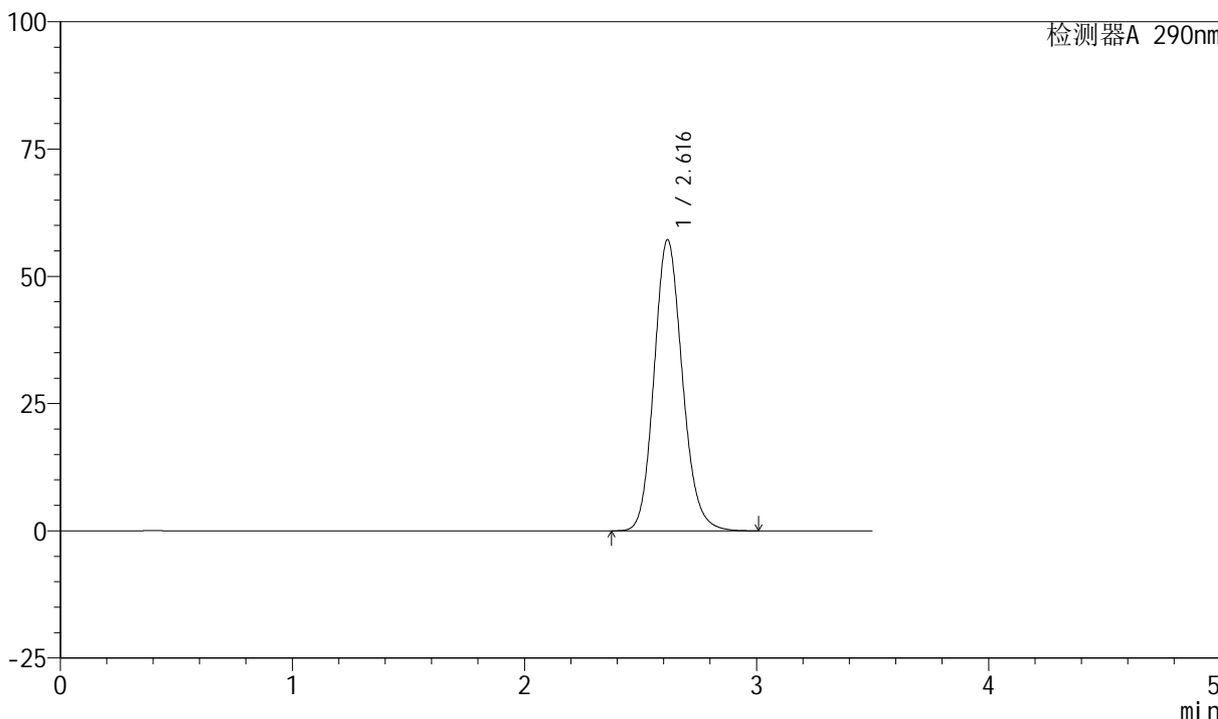
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-231-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 11:50:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 13:39:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	484351	100.000	57142	2258	1.141	--
总计		484351	100.000	57142			



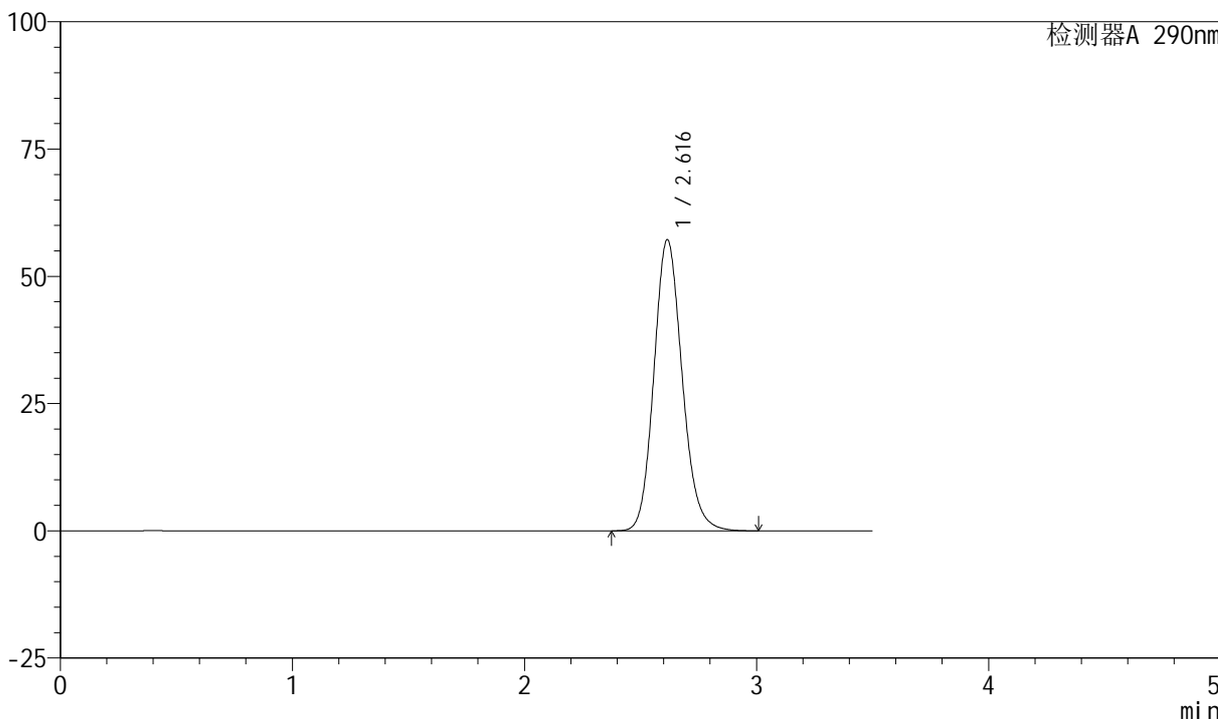
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-232-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 11:54:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:39:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	484196	100.000	57191	2258	1.141	--
总计		484196	100.000	57191			



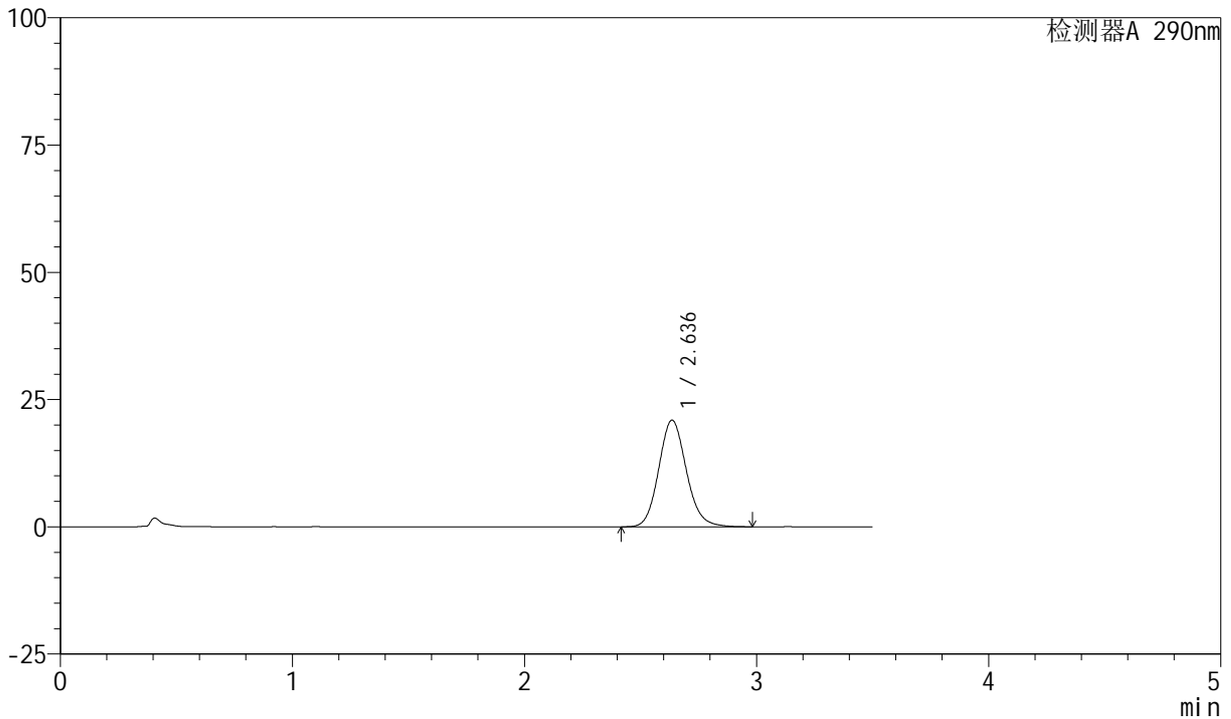
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-233-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 11:58:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:39:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	173311	100.000	20941	2405	1.124	--
总计		173311	100.000	20941			



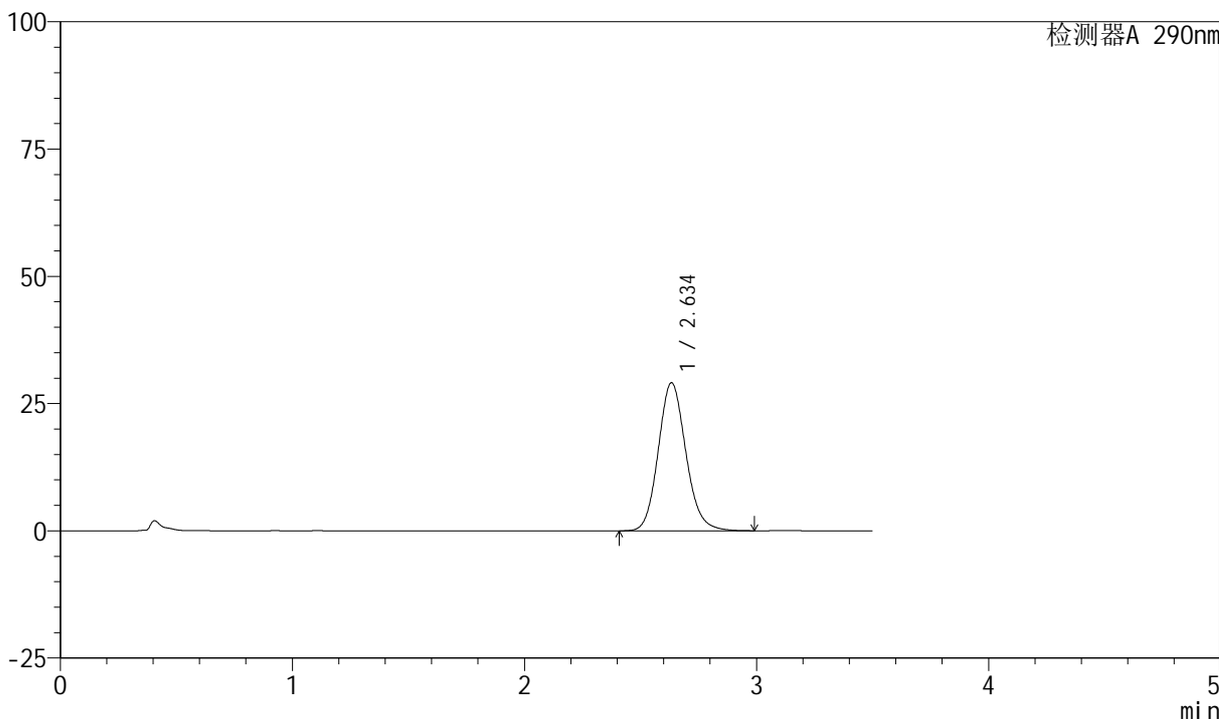
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-234-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P2-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 12:02:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:39:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	240751	100.000	29035	2401	1.130	--
总计		240751	100.000	29035			



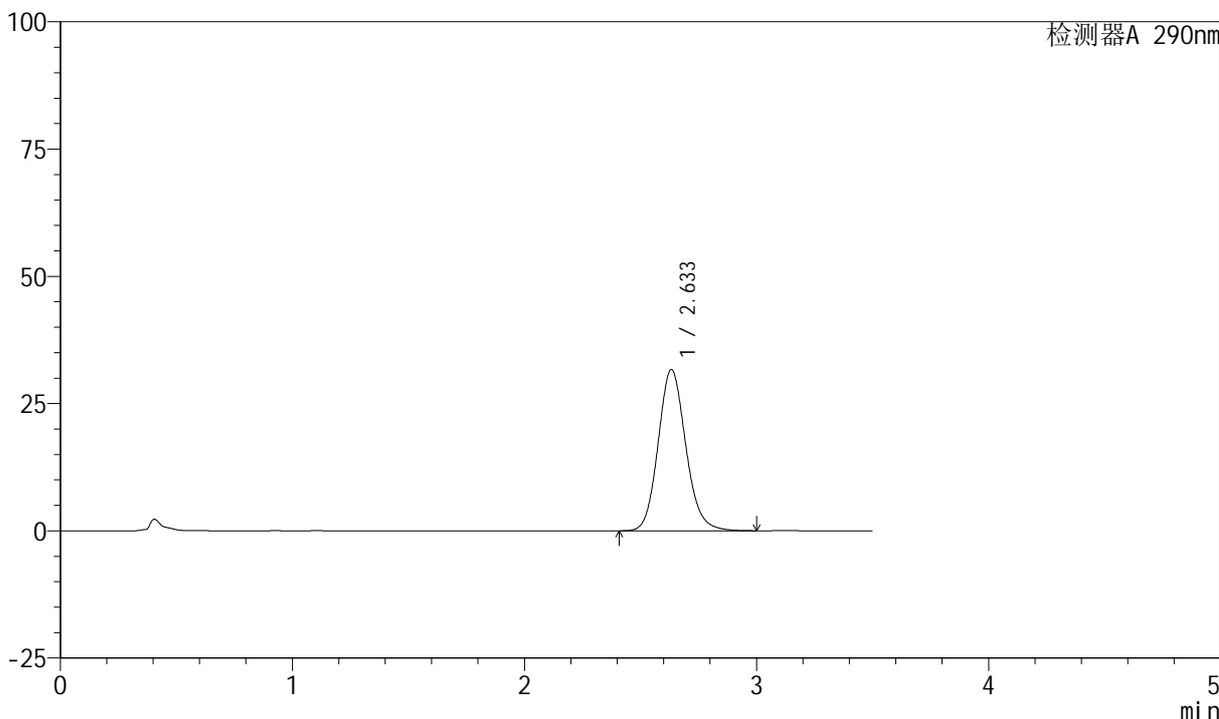
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-235-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 12:06:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:40:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	262241	100.000	31648	2400	1.131	--
总计		262241	100.000	31648			



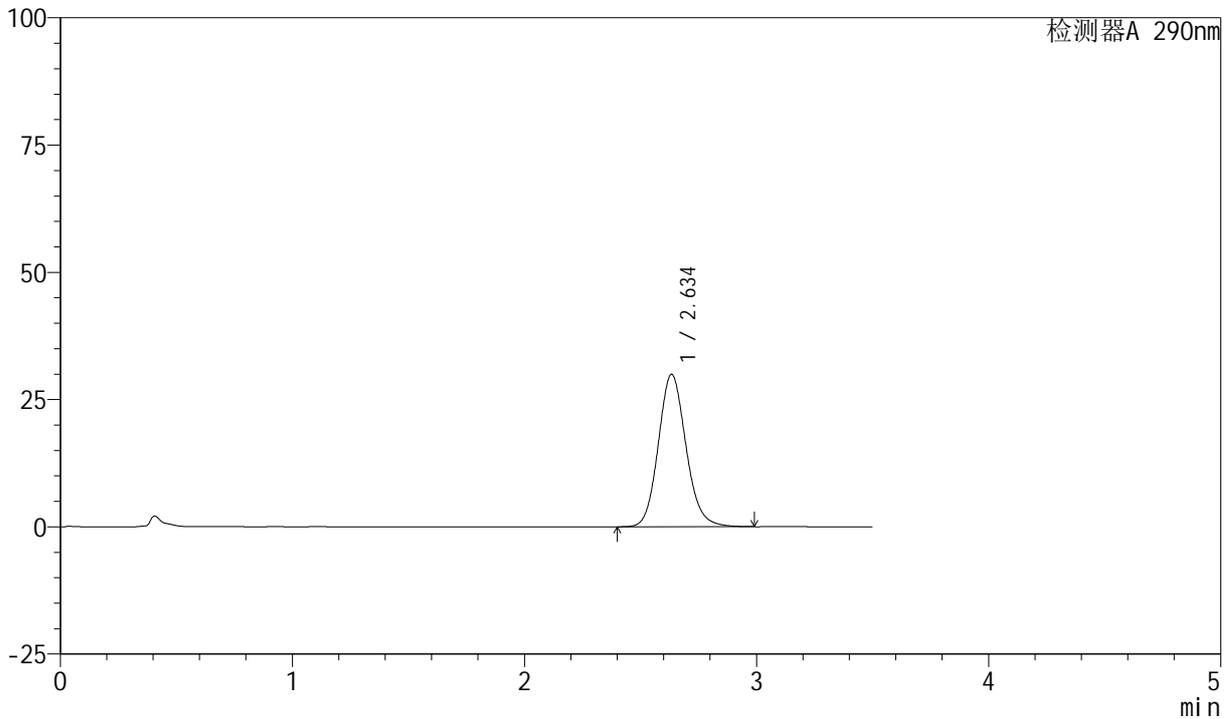
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-236-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 12:10:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:40:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	248023	100.000	29883	2398	1.130	--
总计		248023	100.000	29883			



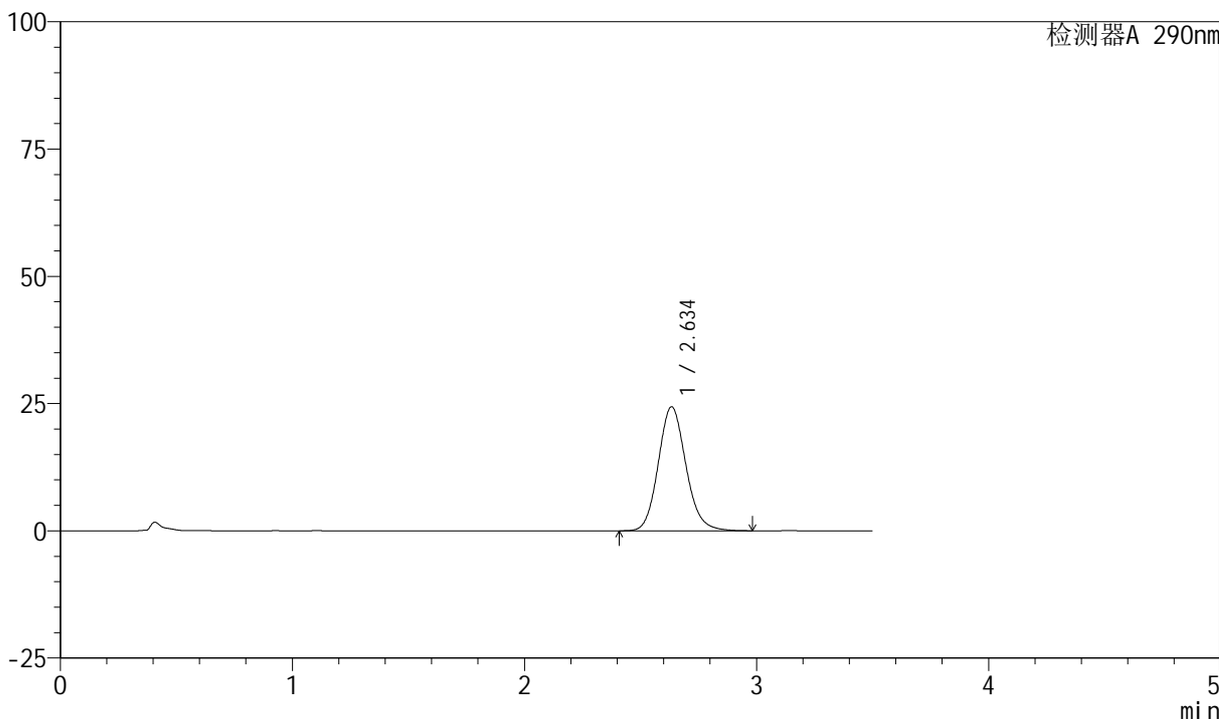
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-237-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 12:13:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:40:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	201530	100.000	24316	2401	1.128	--
总计		201530	100.000	24316			



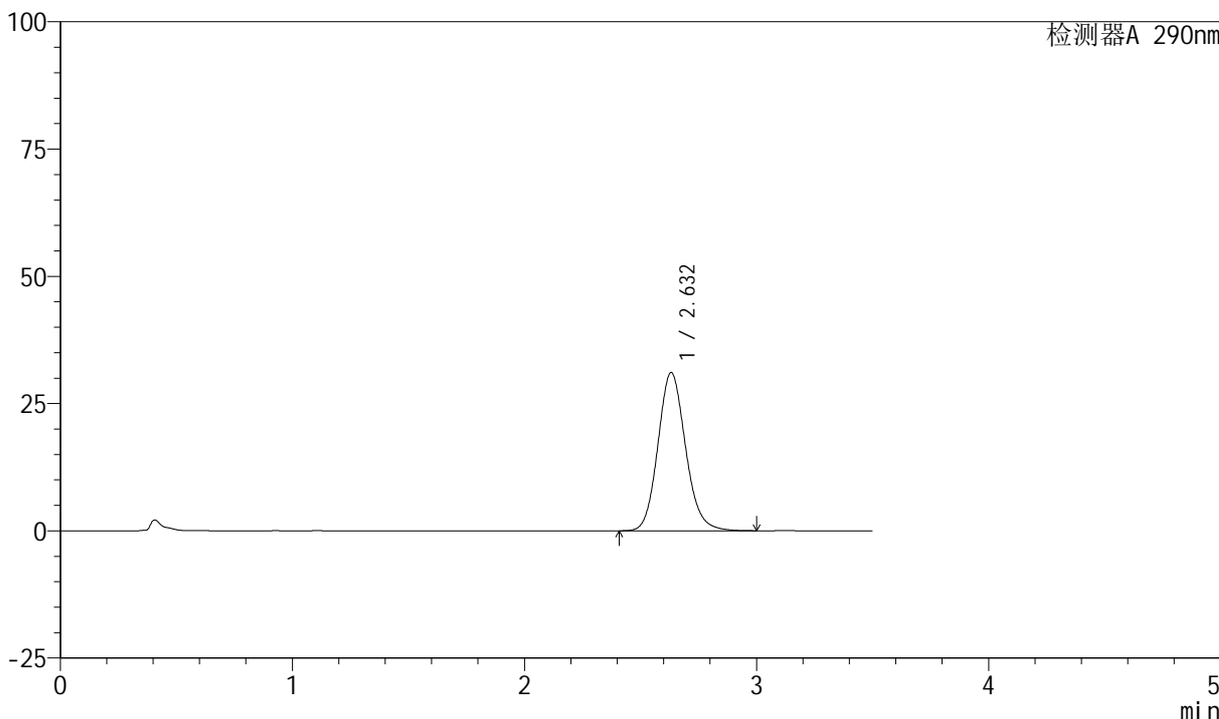
SZJ-4055

<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 - 0-10/23-238-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 12:17:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:40:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	257077	100.000	31073	2400	1.130	--
总计		257077	100.000	31073			



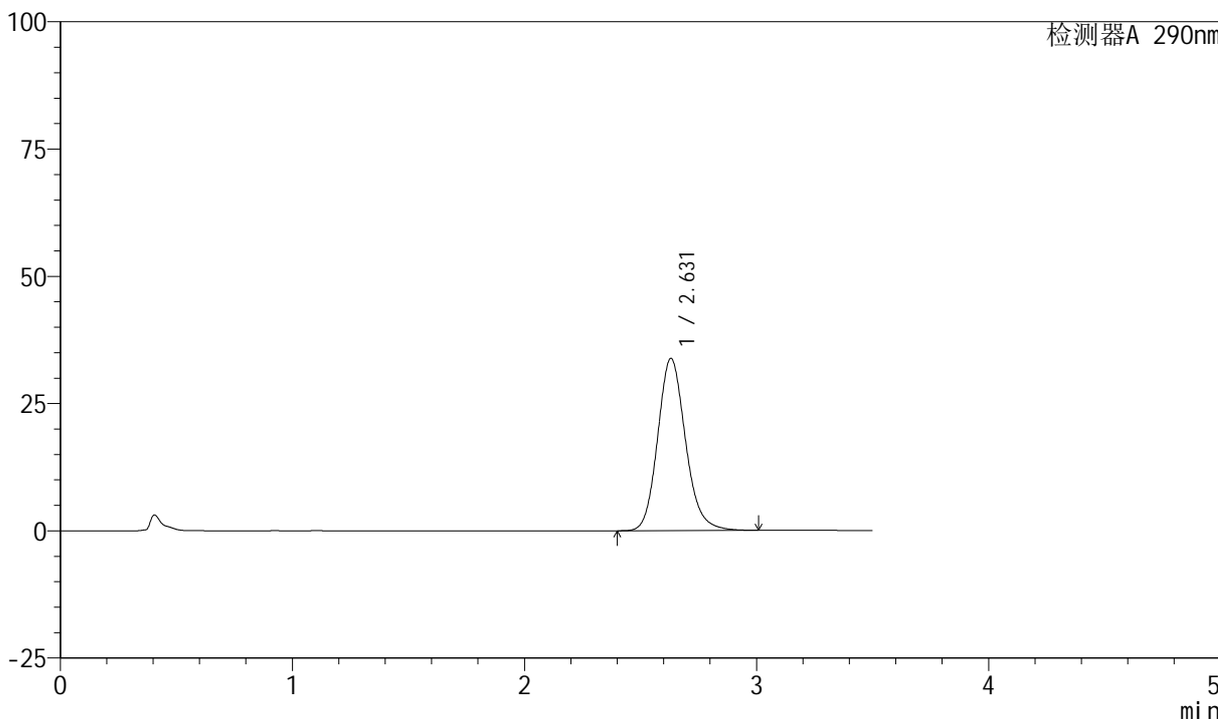
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-239-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 12:21:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:40:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	282101	100.000	33846	2383	1.151	--
总计		282101	100.000	33846			



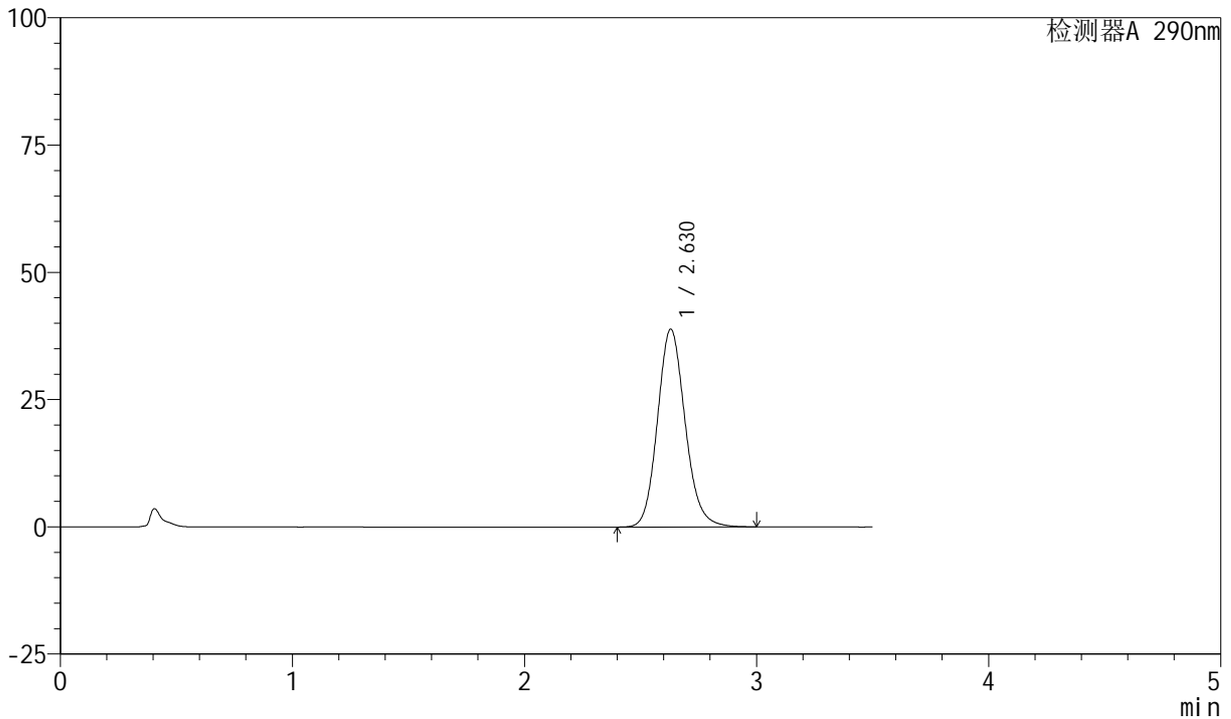
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-240-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 12:25:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 13:40:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	321897	100.000	38882	2393	1.136	--
总计		321897	100.000	38882			



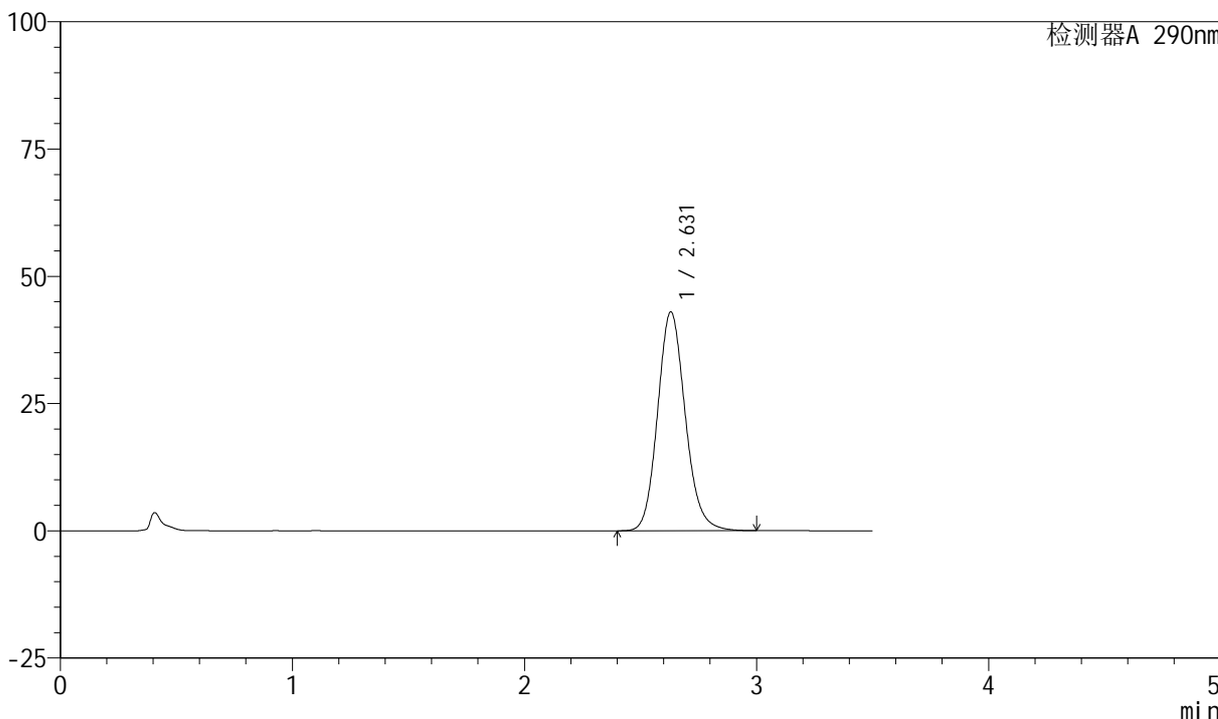
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-241-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 12:29:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:40:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	355980	100.000	43017	2397	1.137	--
总计		355980	100.000	43017			



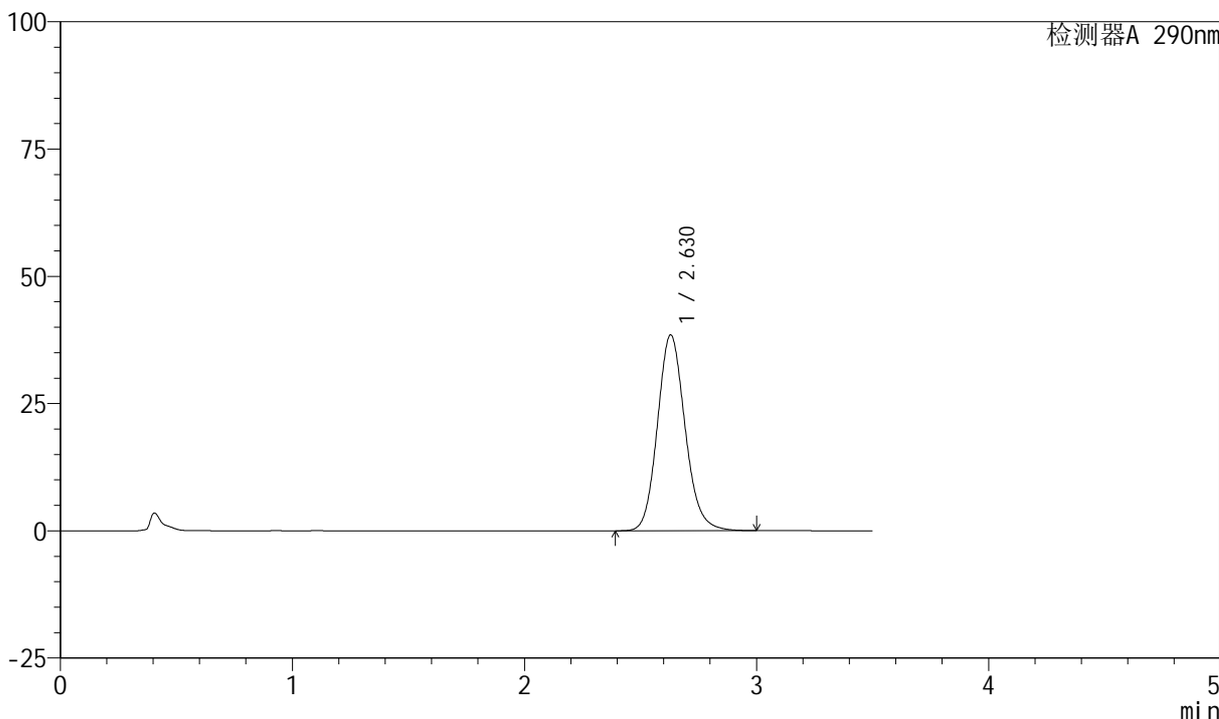
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-242-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 12:33:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:40:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	318623	100.000	38490	2394	1.135	--
总计		318623	100.000	38490			



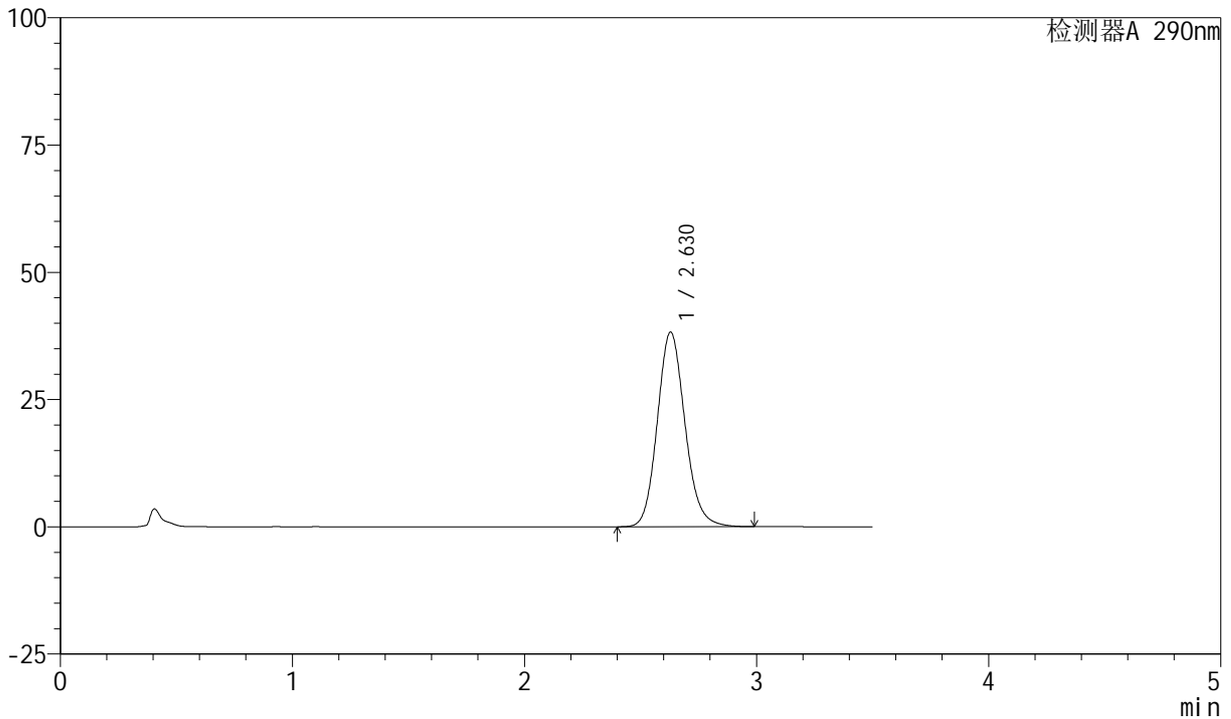
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-243-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 12:37:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:40:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	316671	100.000	38264	2393	1.135	--
总计		316671	100.000	38264			



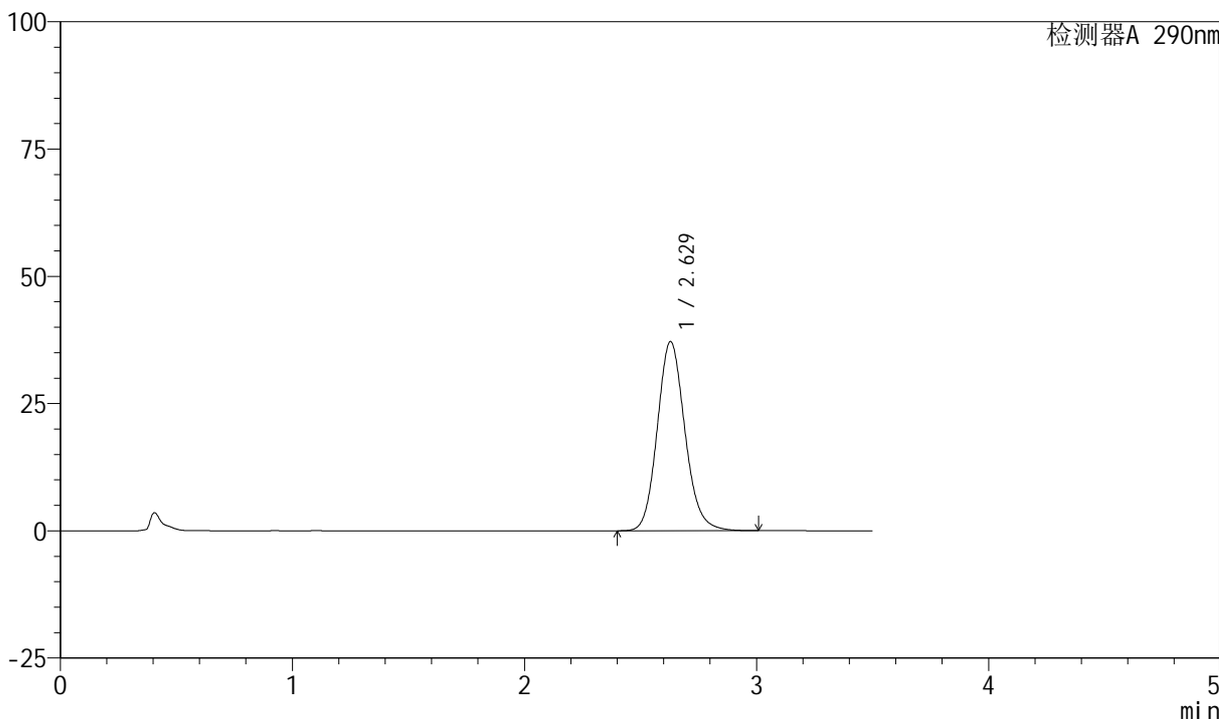
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-244-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 12:41:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:40:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	307705	100.000	37183	2395	1.135	--
总计		307705	100.000	37183			



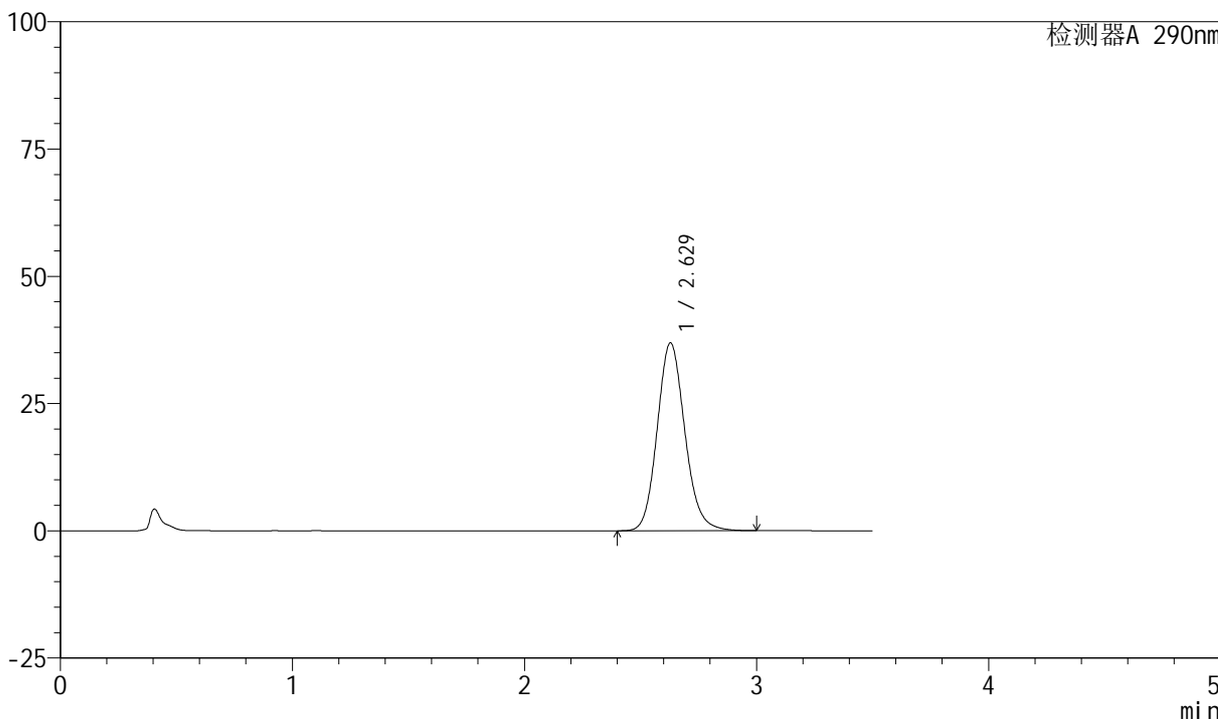
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-245-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 12:44:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:40:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	305656	100.000	36921	2393	1.135	--
总计		305656	100.000	36921			



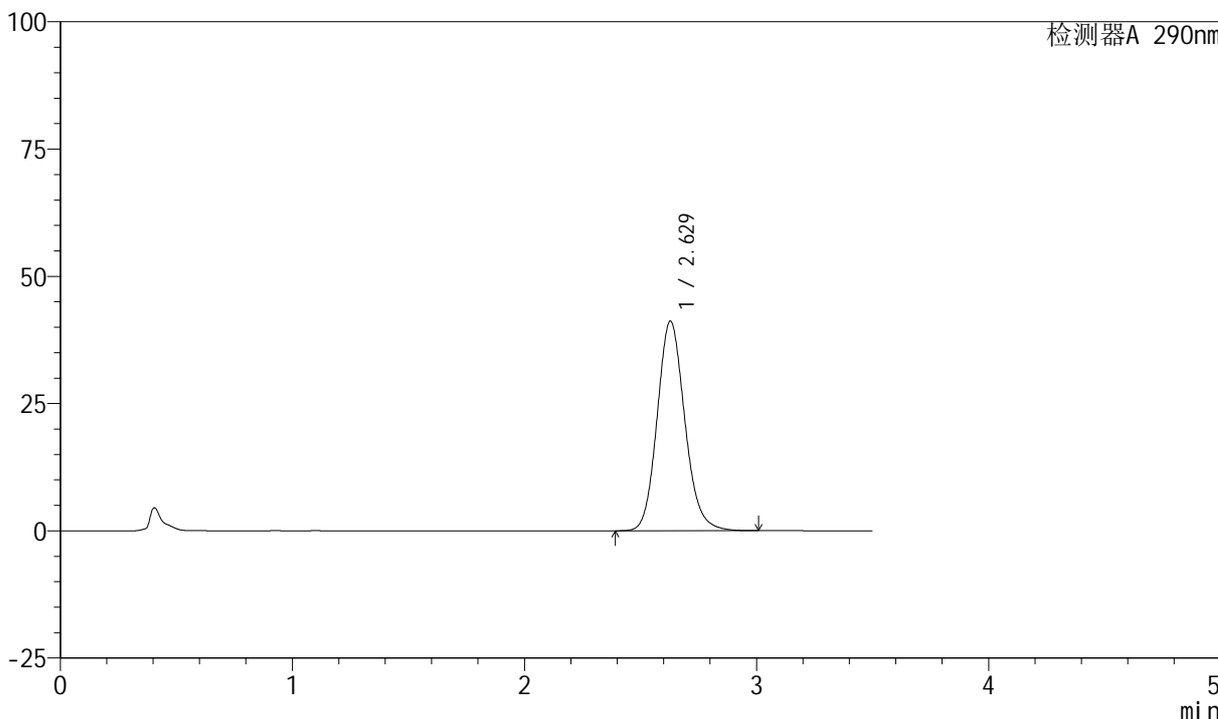
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-246-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 12:48:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:40:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	340901	100.000	41194	2393	1.136	--
总计		340901	100.000	41194			



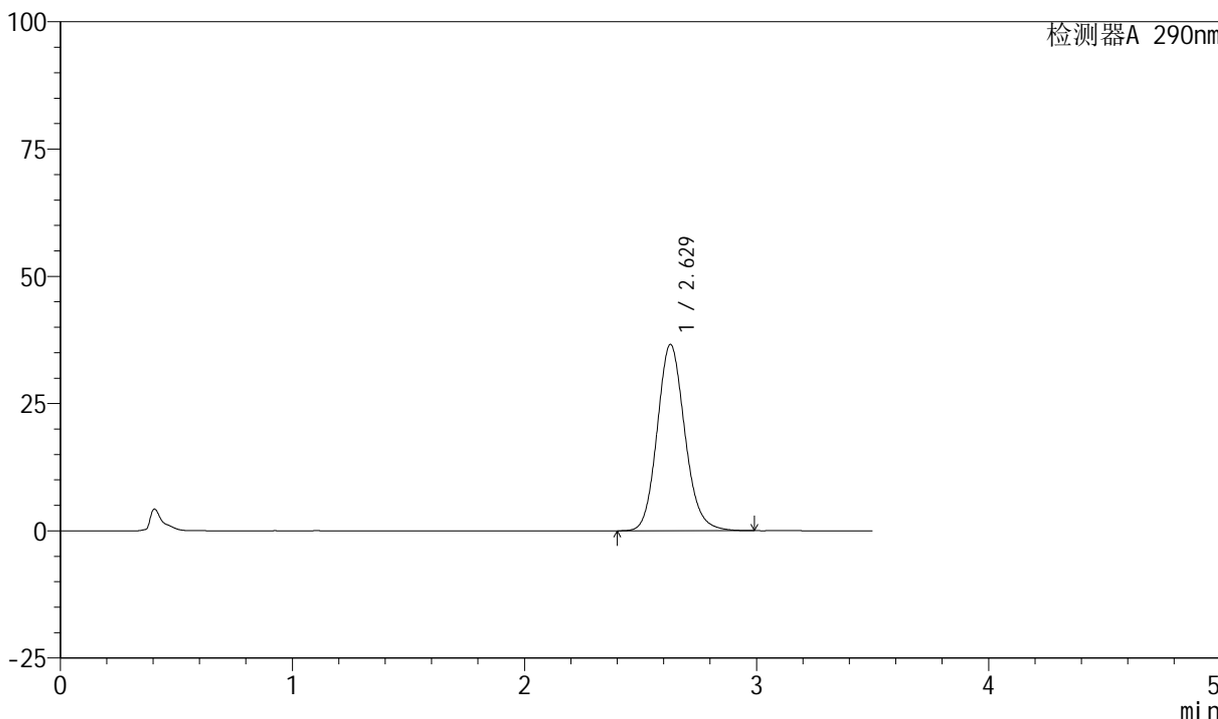
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-247-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 12:52:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:40:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	302824	100.000	36615	2394	1.134	--
总计		302824	100.000	36615			



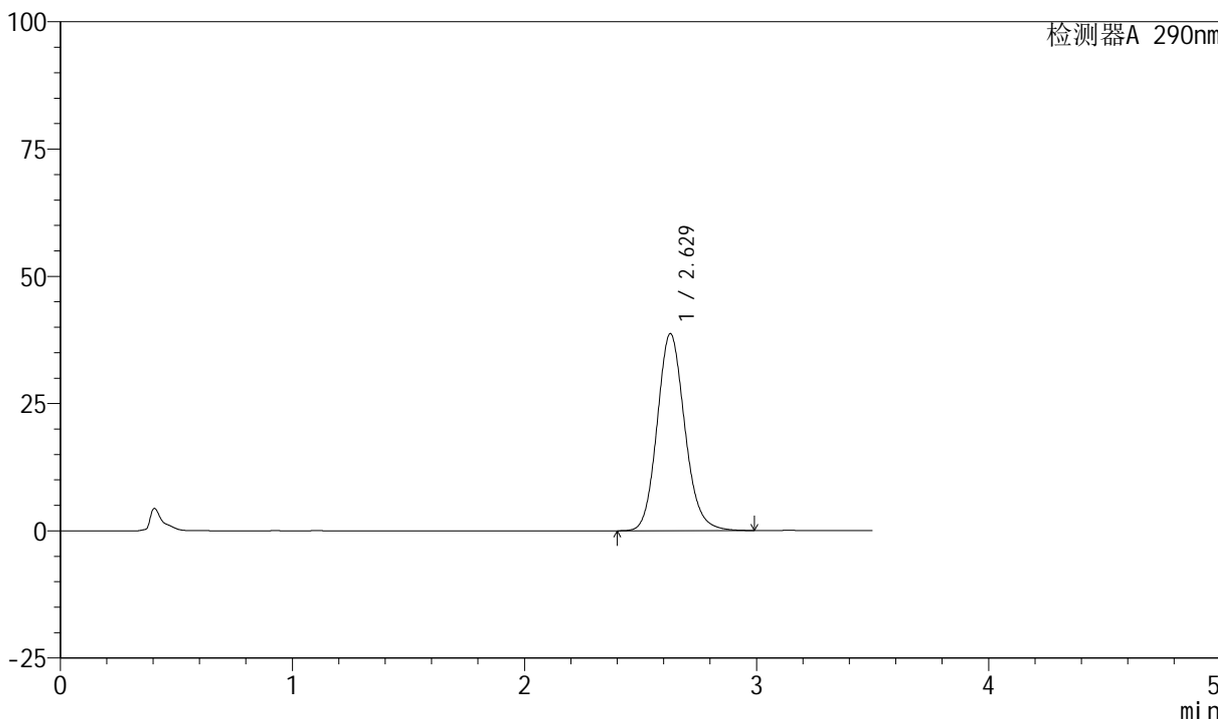
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-248-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 12:56:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:40:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	320024	100.000	38712	2396	1.134	--
总计		320024	100.000	38712			



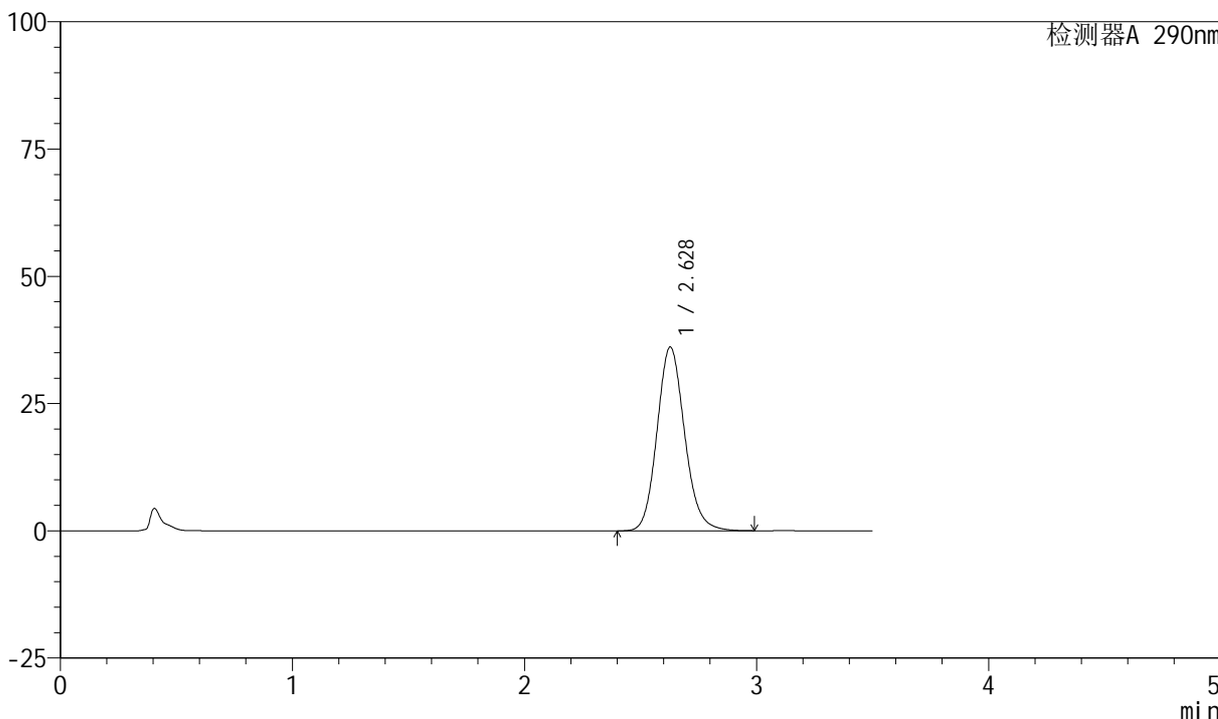
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-249-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:00:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:40:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	298400	100.000	36101	2397	1.133	--
总计		298400	100.000	36101			



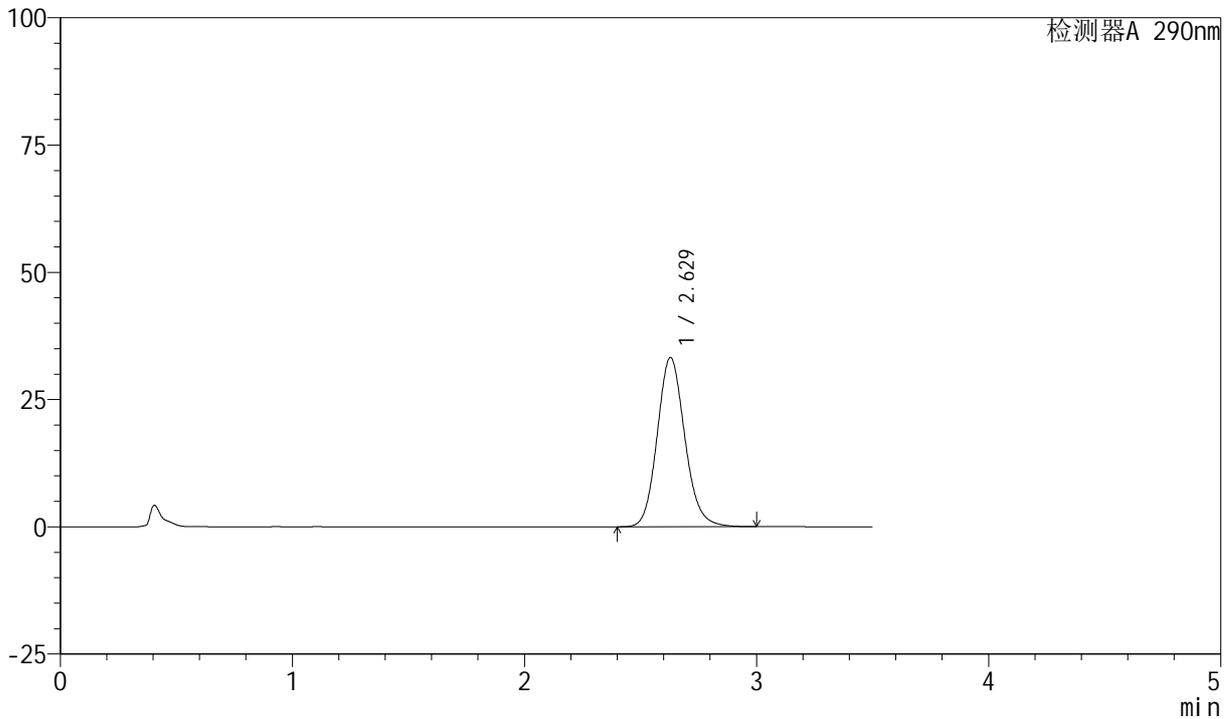
SZJ-4055

<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 - 0-10/23-250-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:04:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:40:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	275093	100.000	33266	2396	1.132	--
总计		275093	100.000	33266			



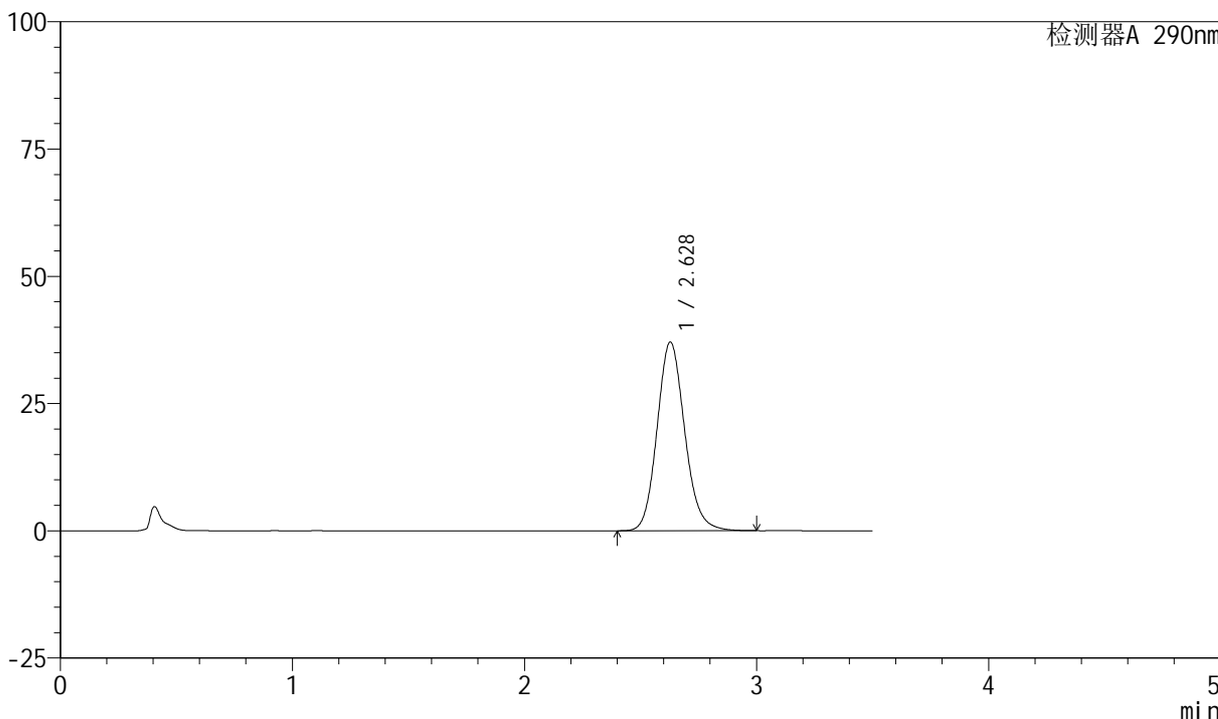
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-251-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:08:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:40:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	306614	100.000	37082	2396	1.133	--
总计		306614	100.000	37082			



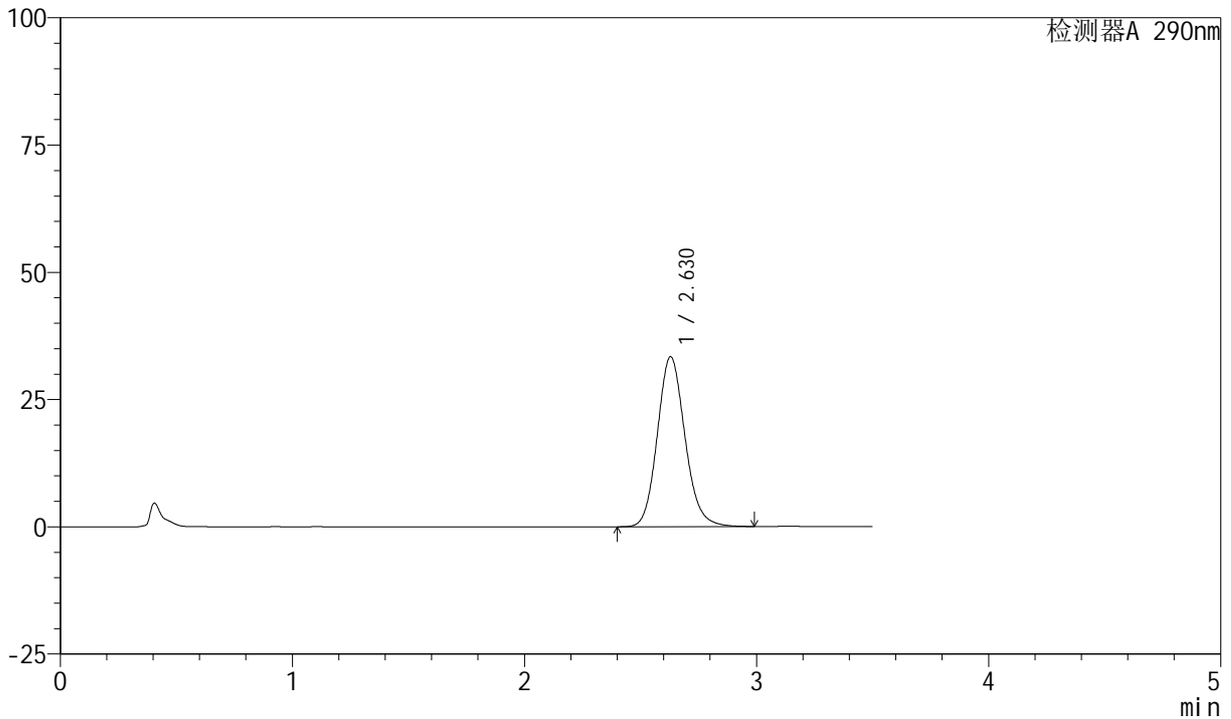
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-252-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:11:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:40:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	276286	100.000	33404	2395	1.132	--
总计		276286	100.000	33404			



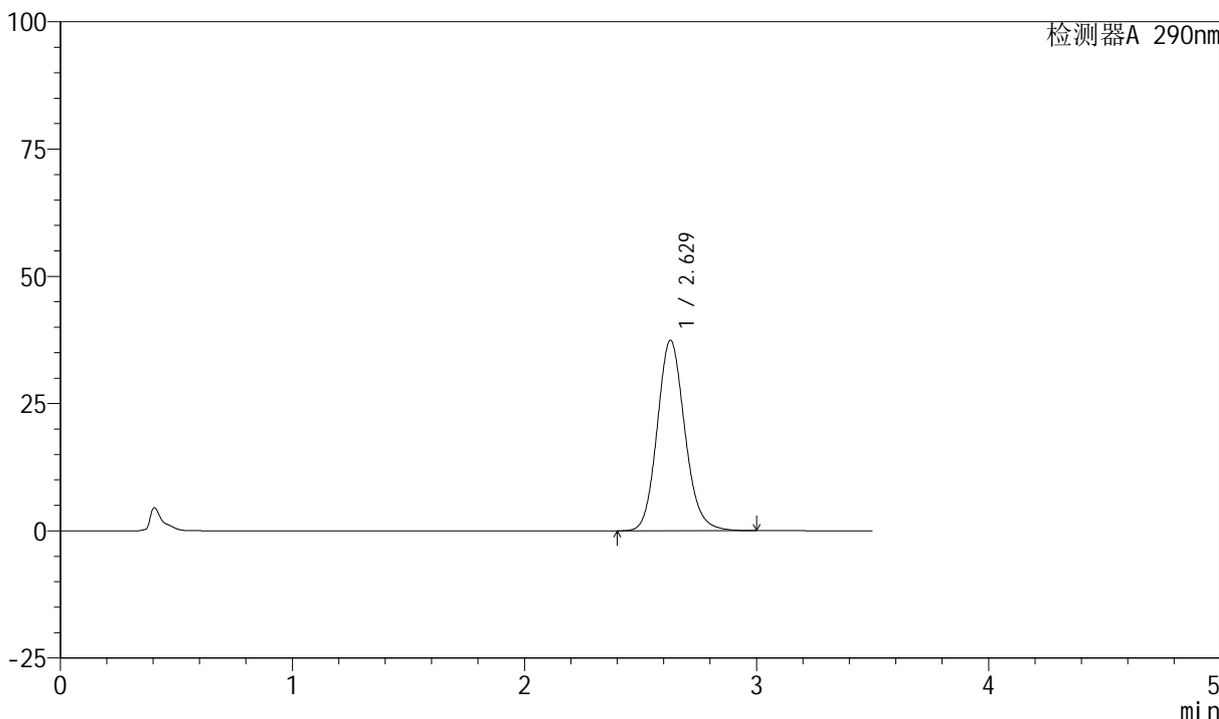
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-253-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:15:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:40:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	309576	100.000	37441	2397	1.134	--
总计		309576	100.000	37441			



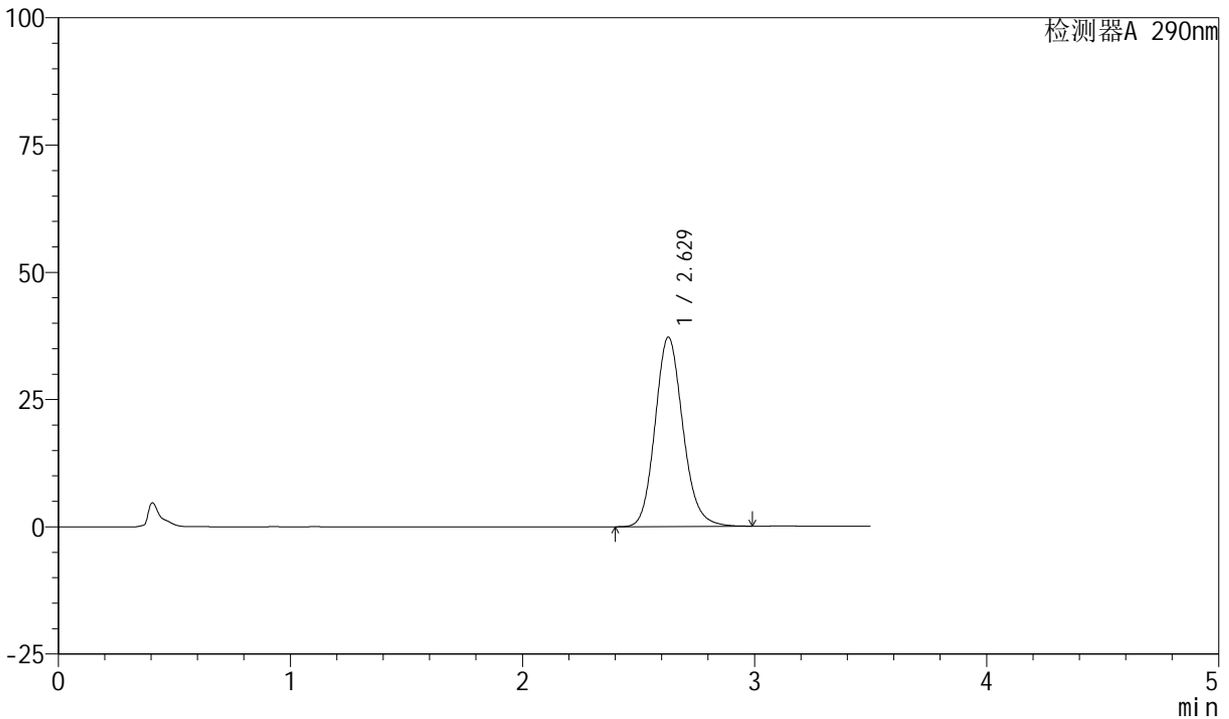
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-254-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:19:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:40:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	309276	100.000	37228	2378	1.144	--
总计		309276	100.000	37228			



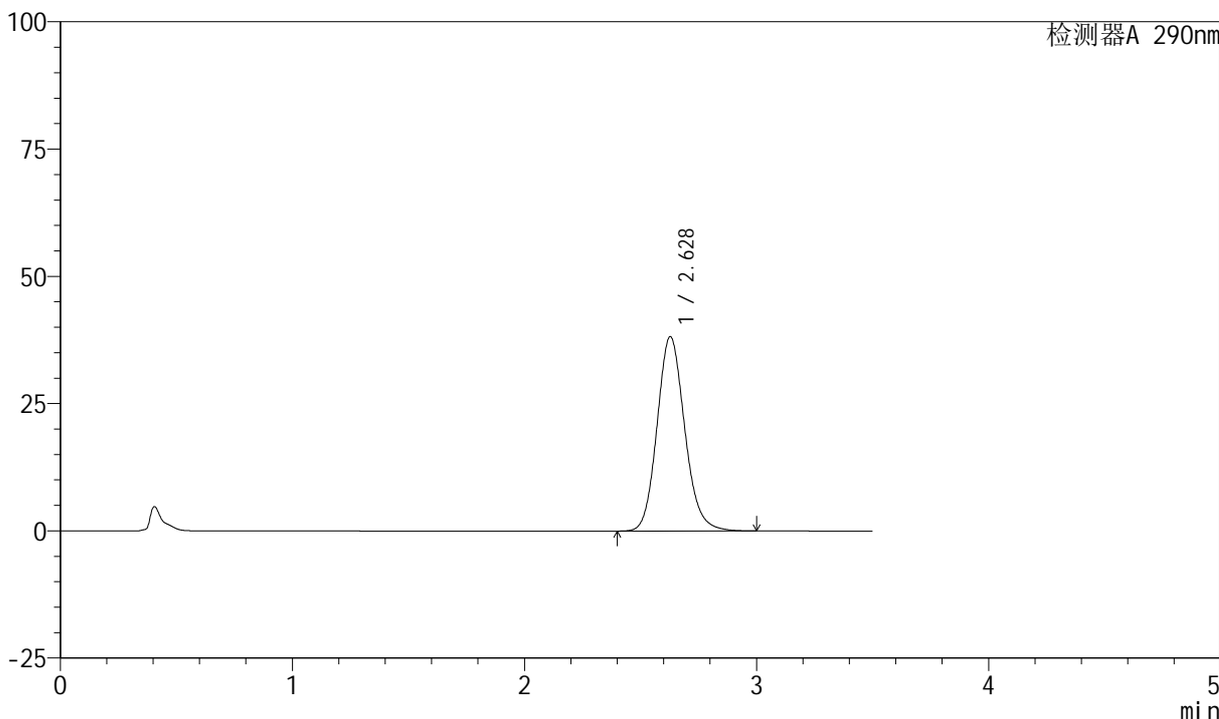
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-255-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:23:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:41:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	316169	100.000	38192	2392	1.136	--
总计		316169	100.000	38192			



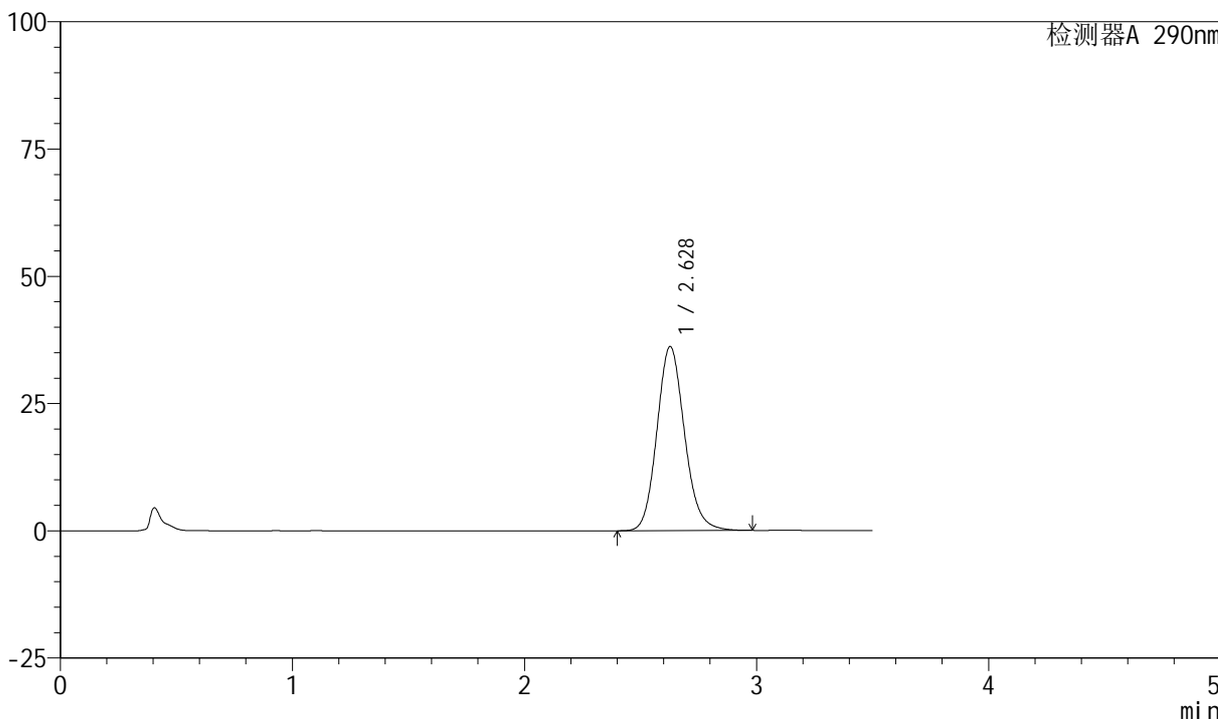
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-256-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:27:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:41:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	298908	100.000	36153	2397	1.133	--
总计		298908	100.000	36153			



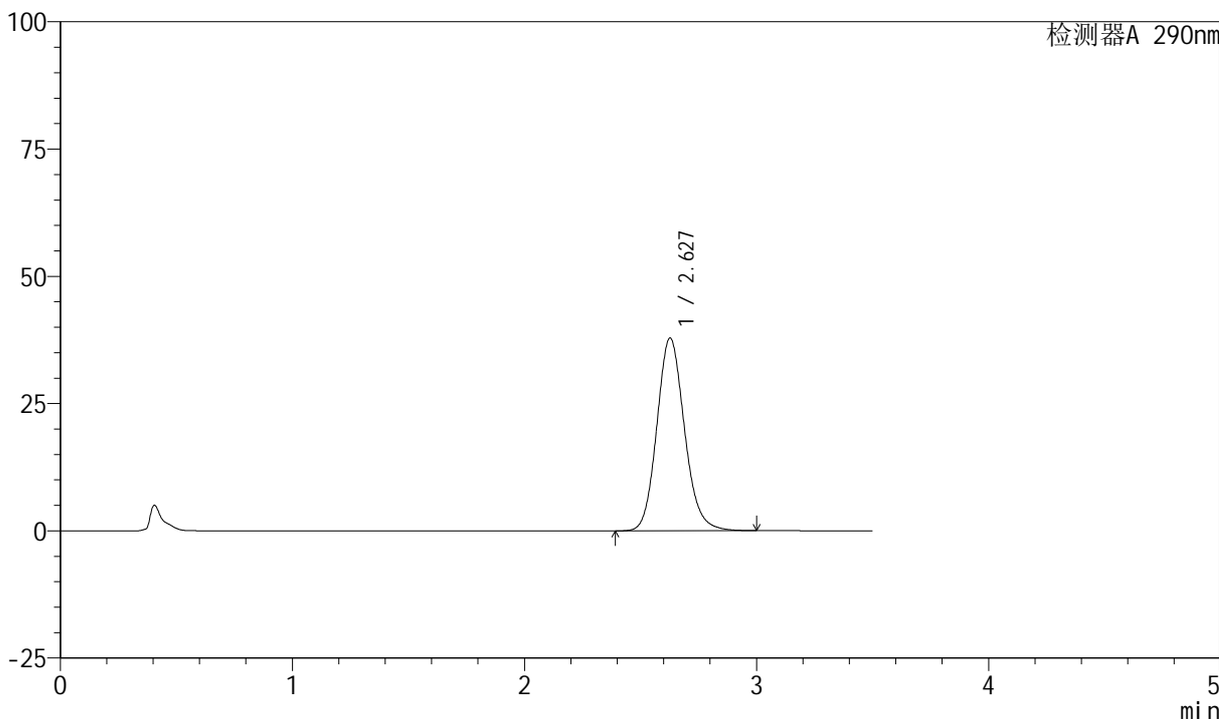
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-257-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:31:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:41:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	313464	100.000	37848	2392	1.136	--
总计		313464	100.000	37848			



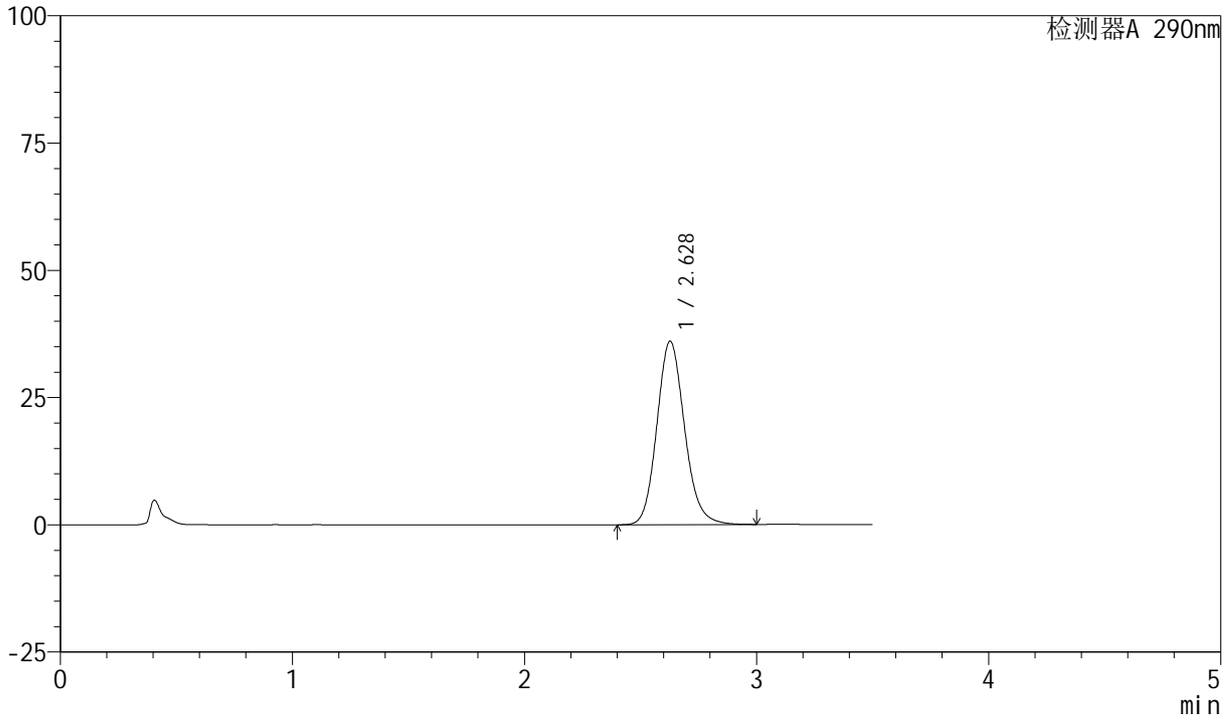
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-258-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:35:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:41:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	298783	100.000	36020	2389	1.139	--
总计		298783	100.000	36020			



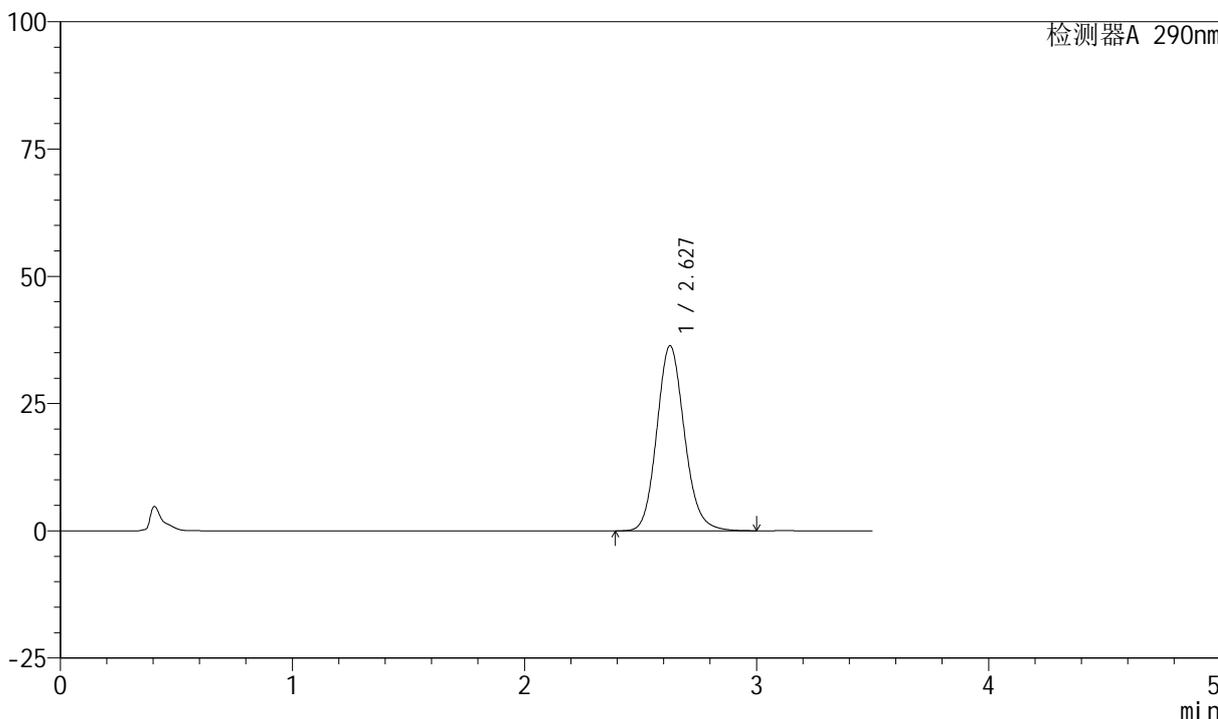
SZJ-4055

<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 - 0-10/23-259-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:39:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:41:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	300697	100.000	36331	2395	1.133	--
总计		300697	100.000	36331			



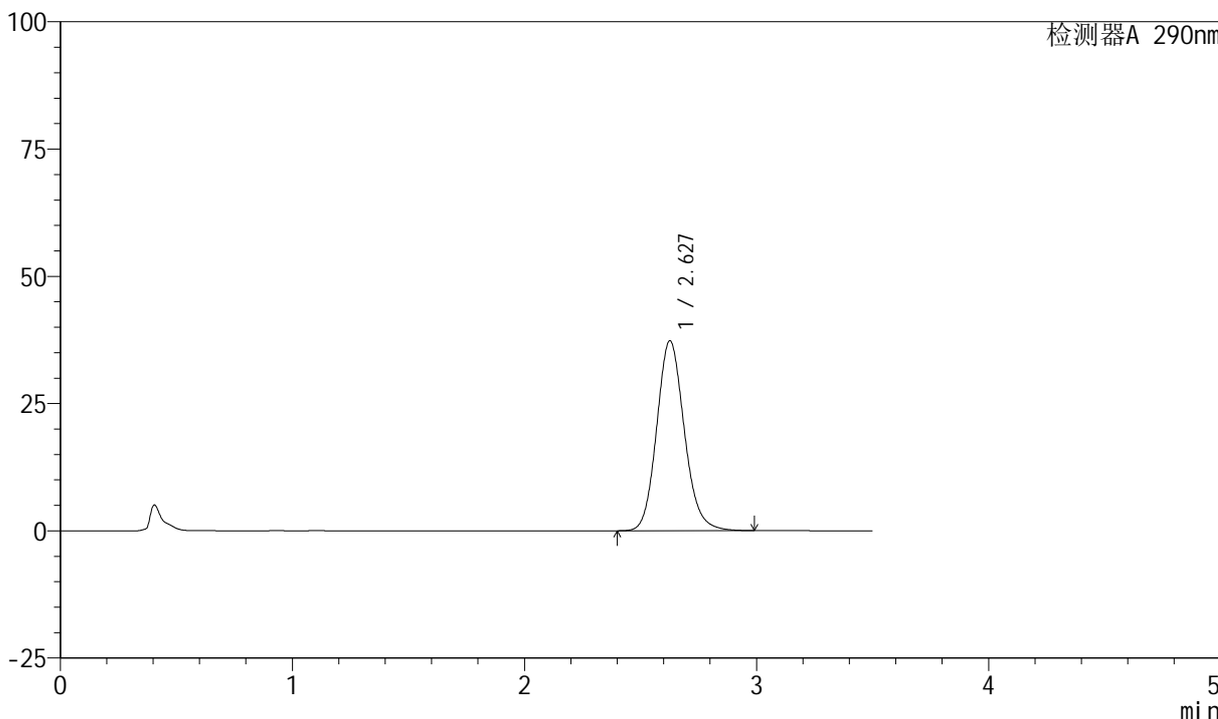
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-260-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:42:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:41:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	308575	100.000	37260	2392	1.134	--
总计		308575	100.000	37260			



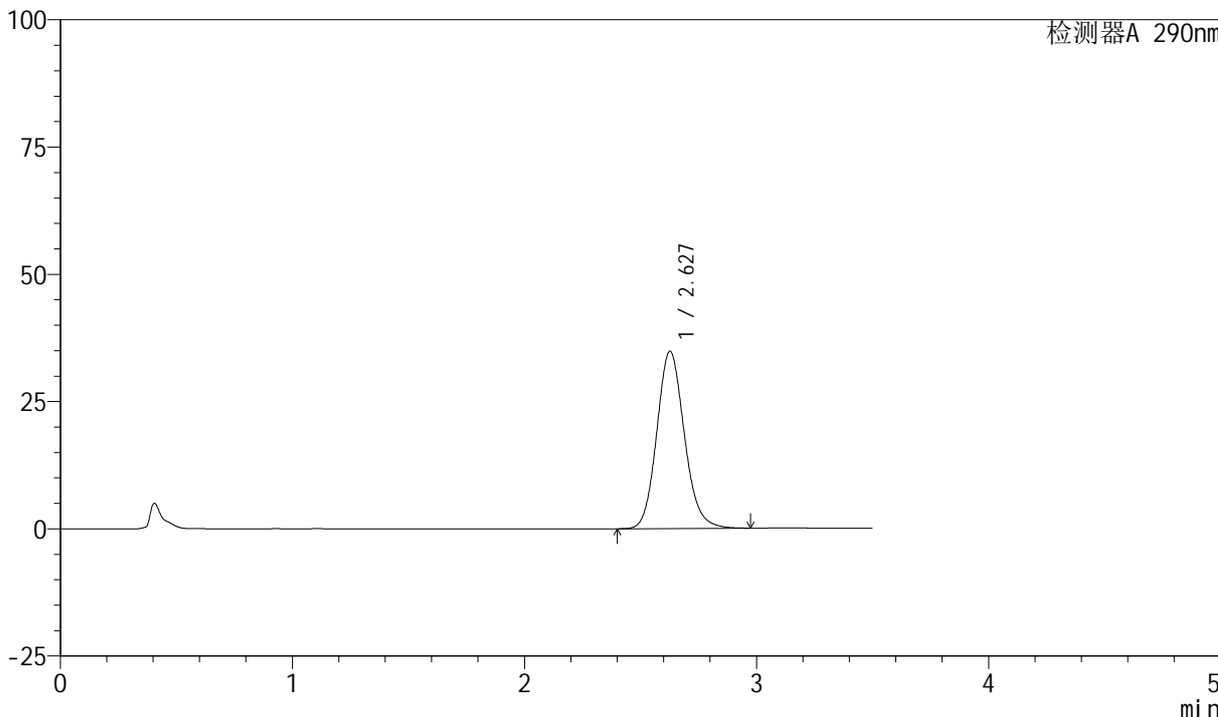
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-261-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:46:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:41:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	287475	100.000	34782	2396	1.132	--
总计		287475	100.000	34782			

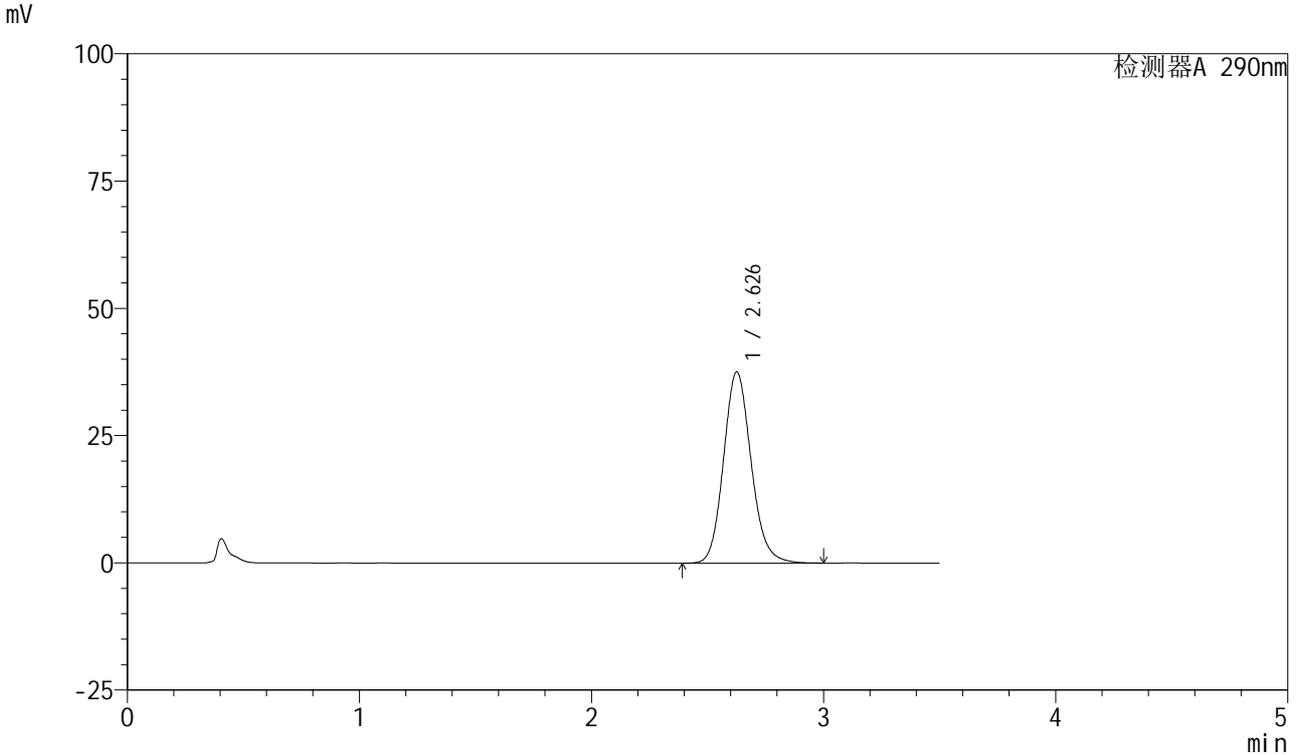


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-262-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:50:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:41:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	310633	100.000	37468	2392	1.135	--
总计		310633	100.000	37468			



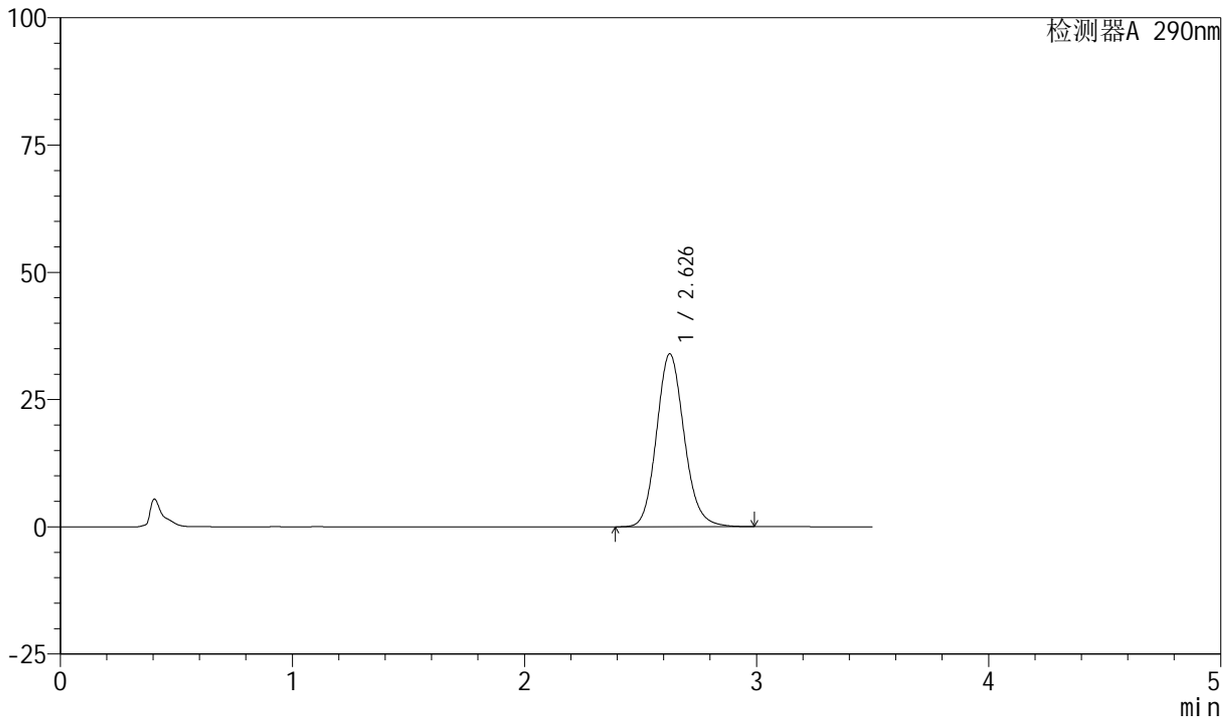
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-263-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:54:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:41:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	280698	100.000	33882	2393	1.133	--
总计		280698	100.000	33882			



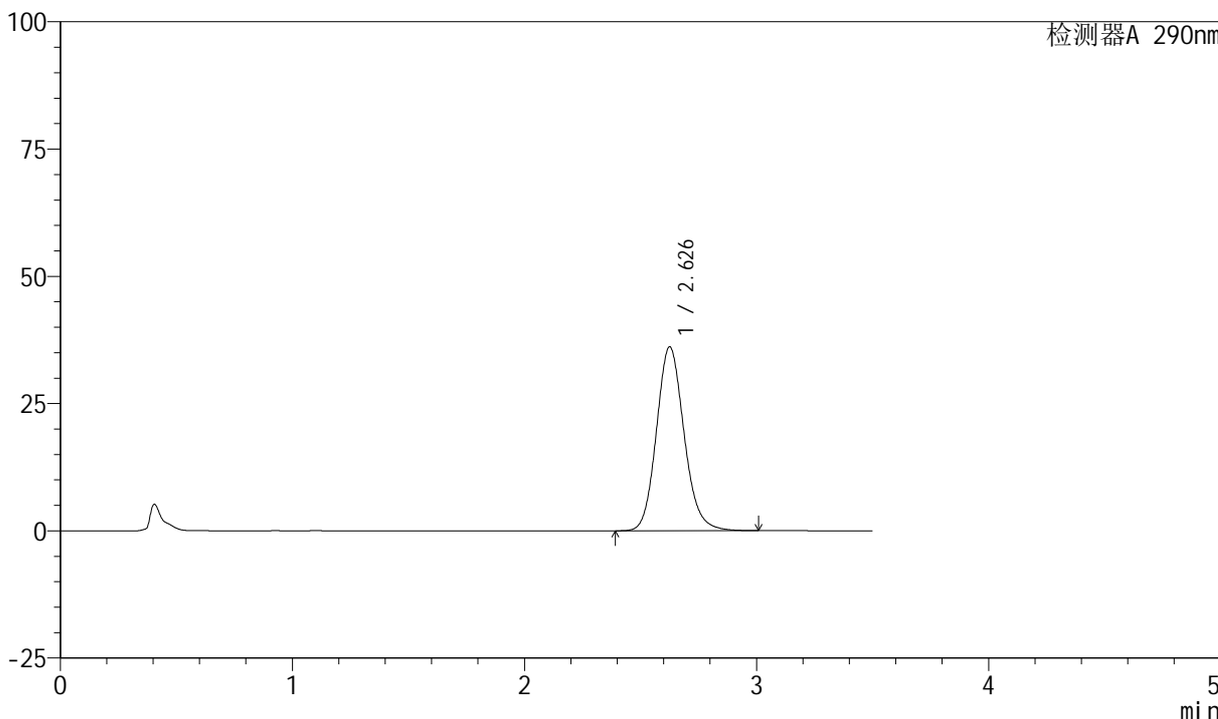
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-264-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:58:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:41:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	298919	100.000	36049	2393	1.136	--
总计		298919	100.000	36049			



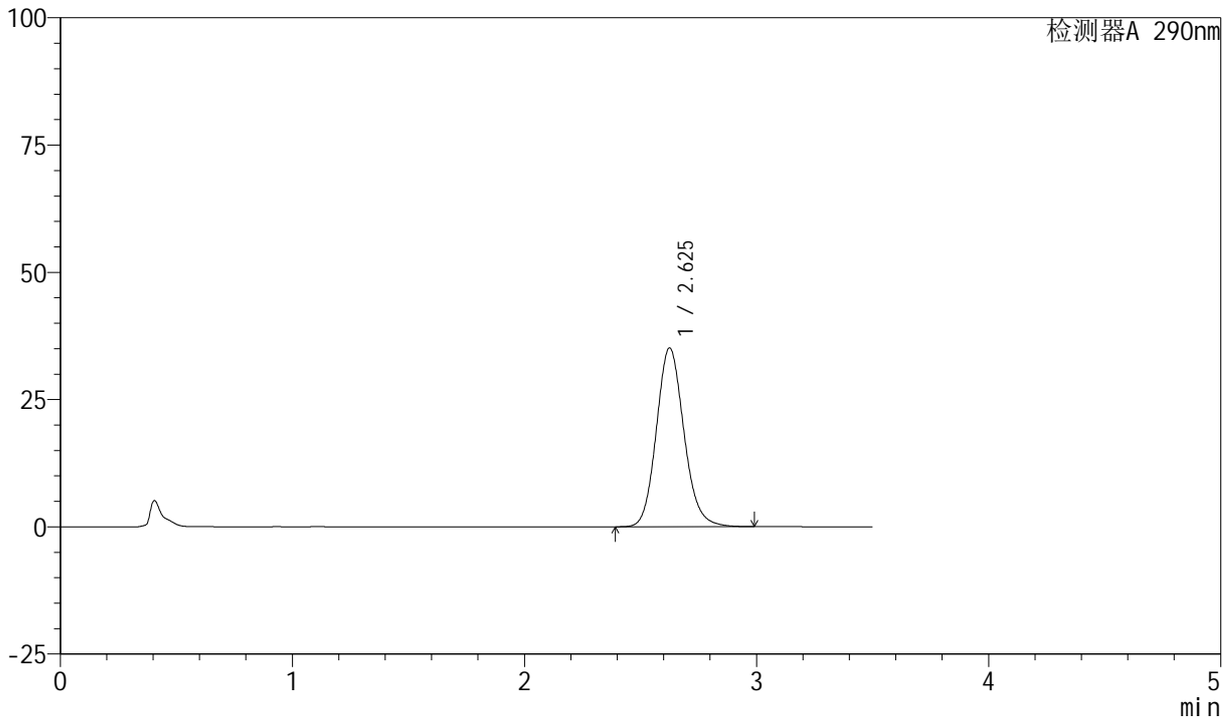
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-265-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 14:02:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:41:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	290252	100.000	35067	2394	1.133	--
总计		290252	100.000	35067			



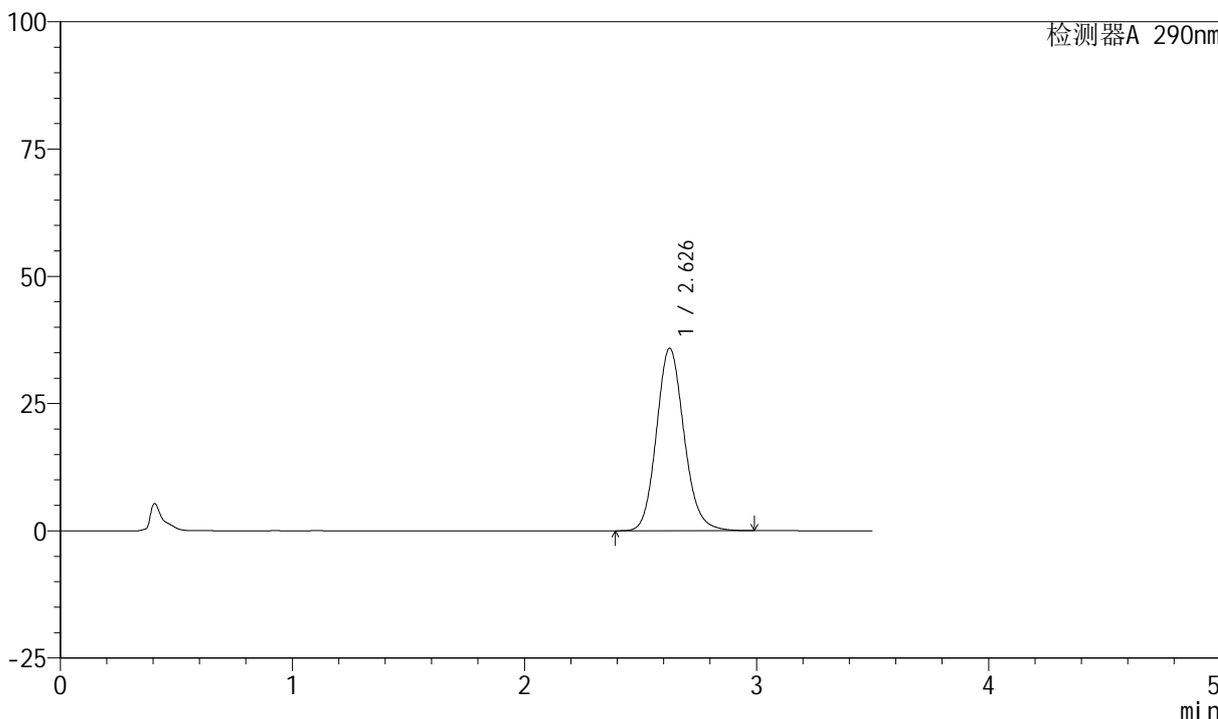
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-266-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 14:06:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:41:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	296416	100.000	35781	2395	1.135	--
总计		296416	100.000	35781			



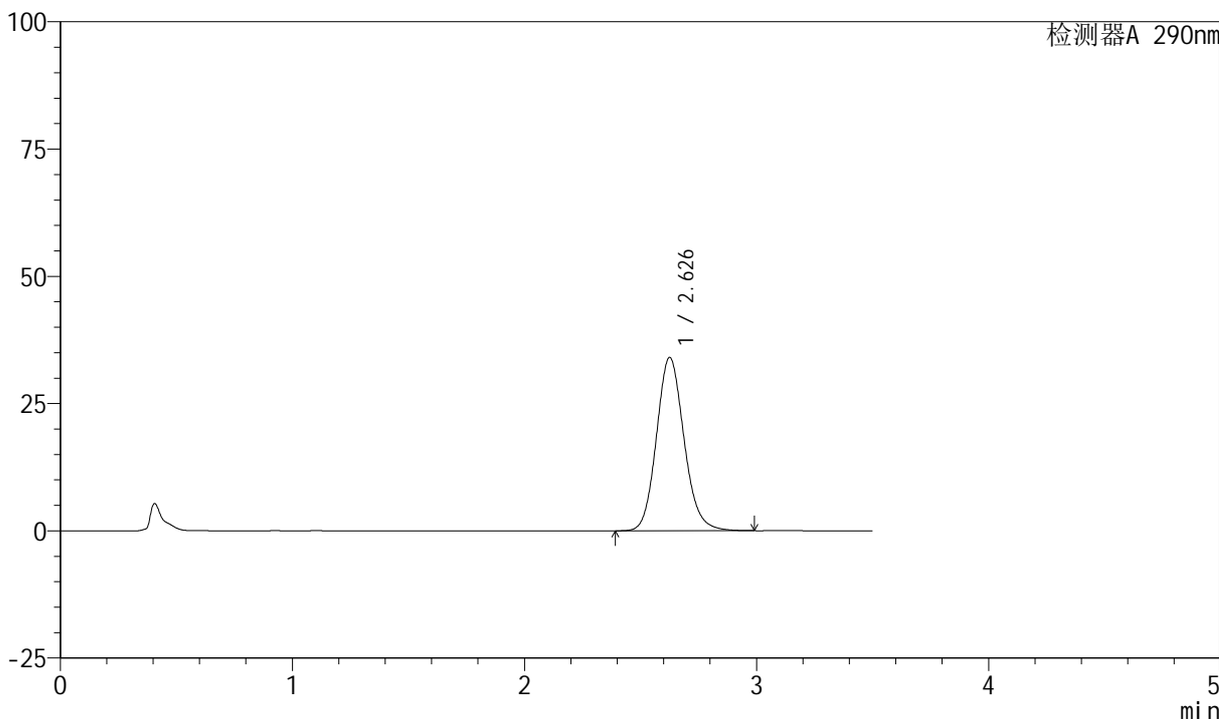
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-267-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 14:10:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:41:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	281253	100.000	33980	2398	1.132	--
总计		281253	100.000	33980			



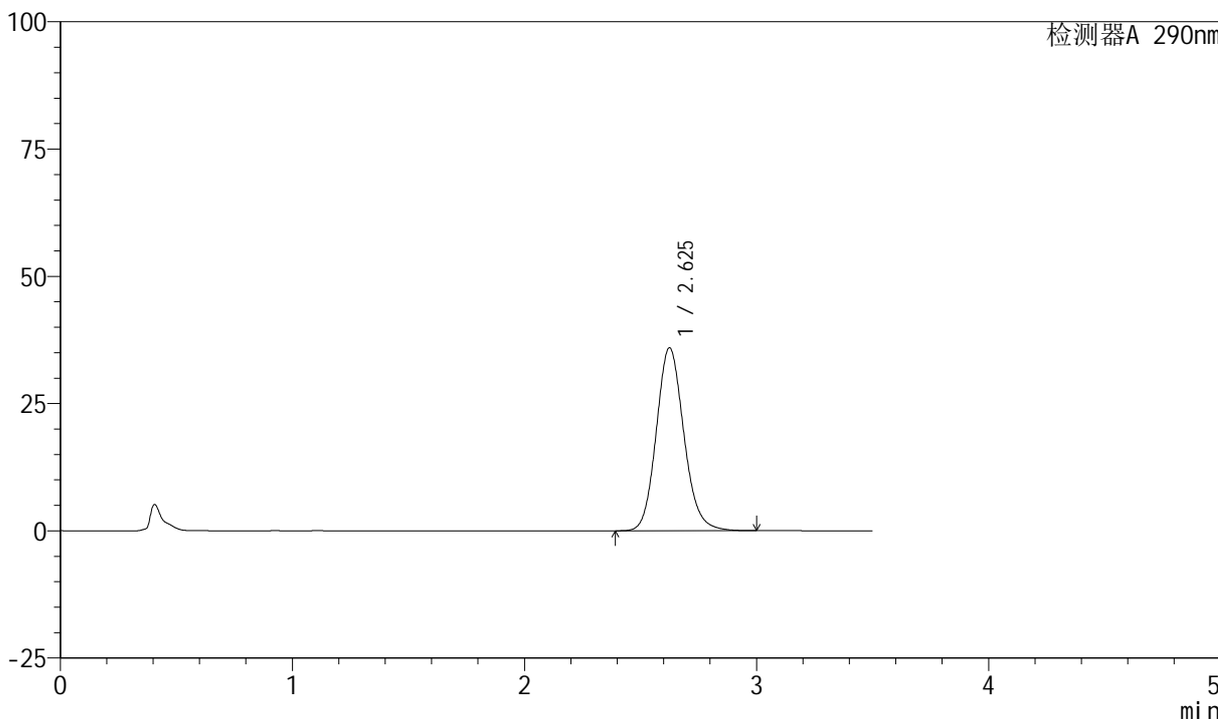
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-268-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 14:13:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:41:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	297027	100.000	35905	2395	1.134	--
总计		297027	100.000	35905			



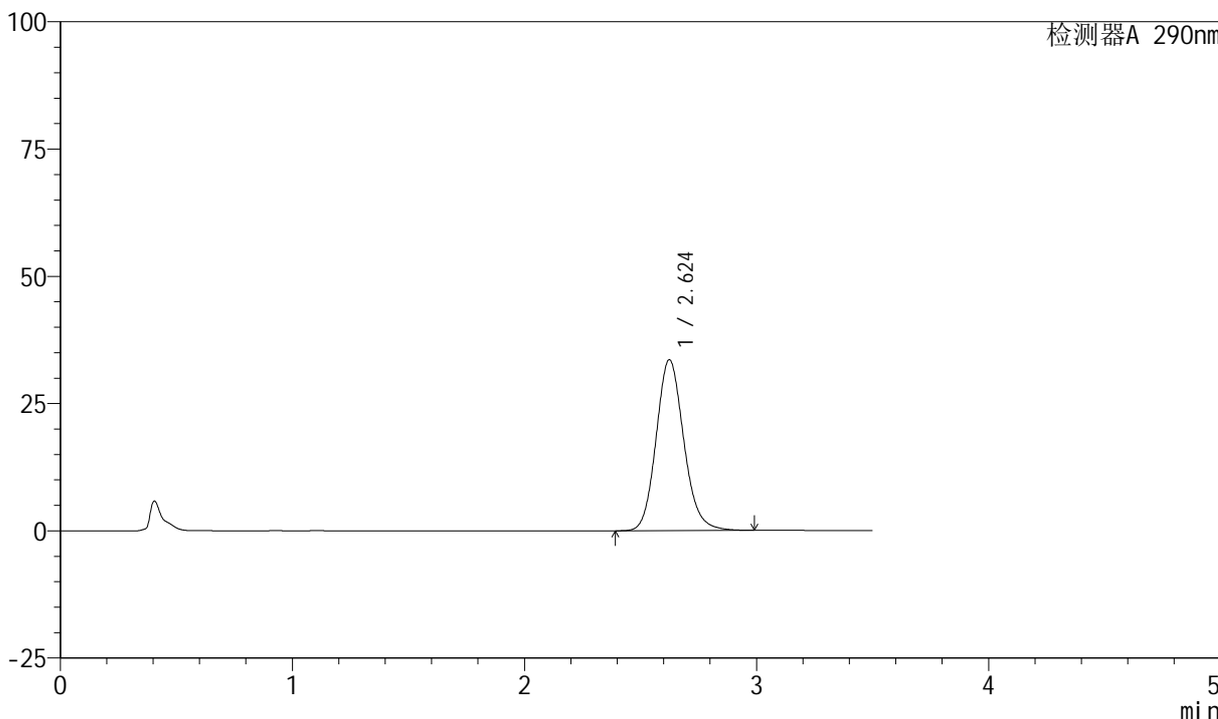
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-269-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 14:17:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:41:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	277959	100.000	33560	2389	1.137	--
总计		277959	100.000	33560			



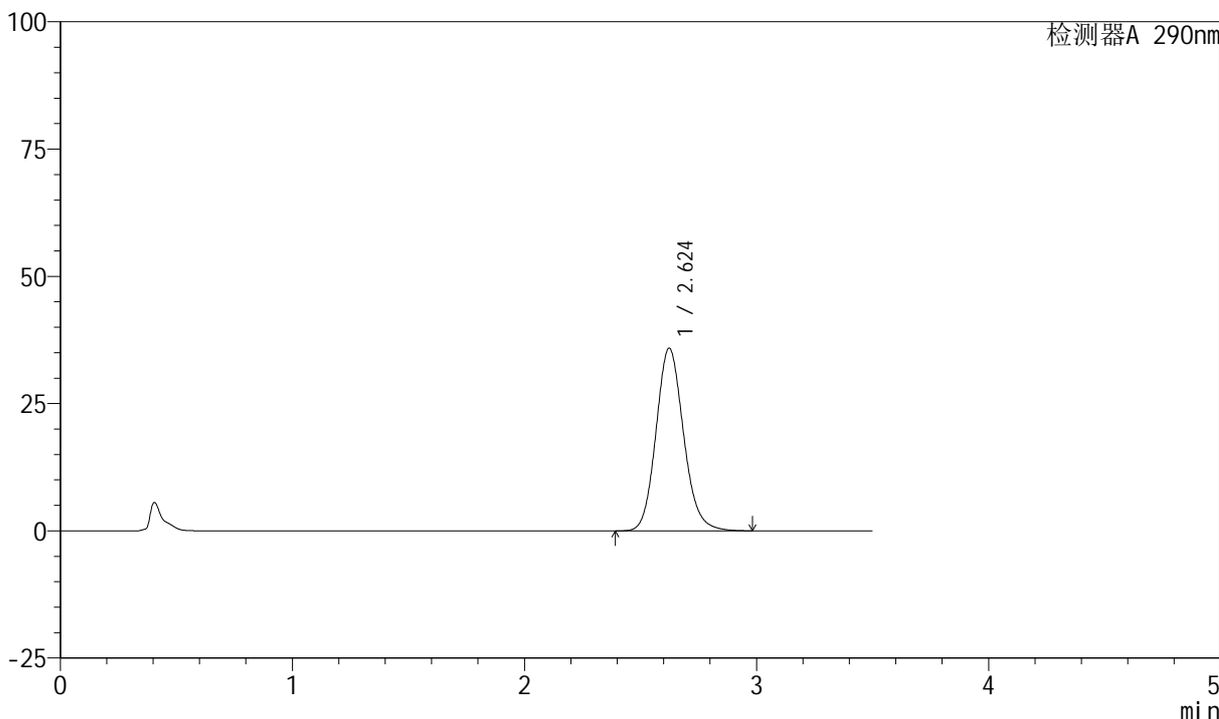
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-270-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 14:21:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:41:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	296490	100.000	35889	2391	1.134	--
总计		296490	100.000	35889			



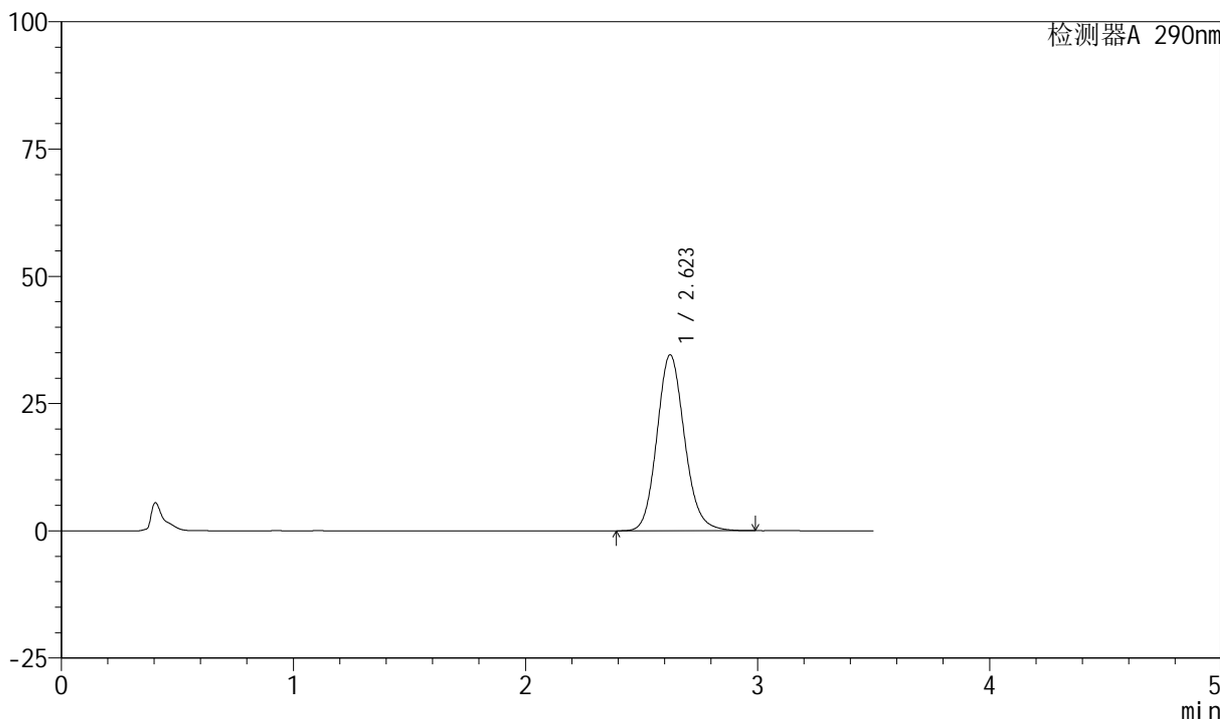
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-271-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 14:25:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:41:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	285519	100.000	34572	2392	1.133	--
总计		285519	100.000	34572			



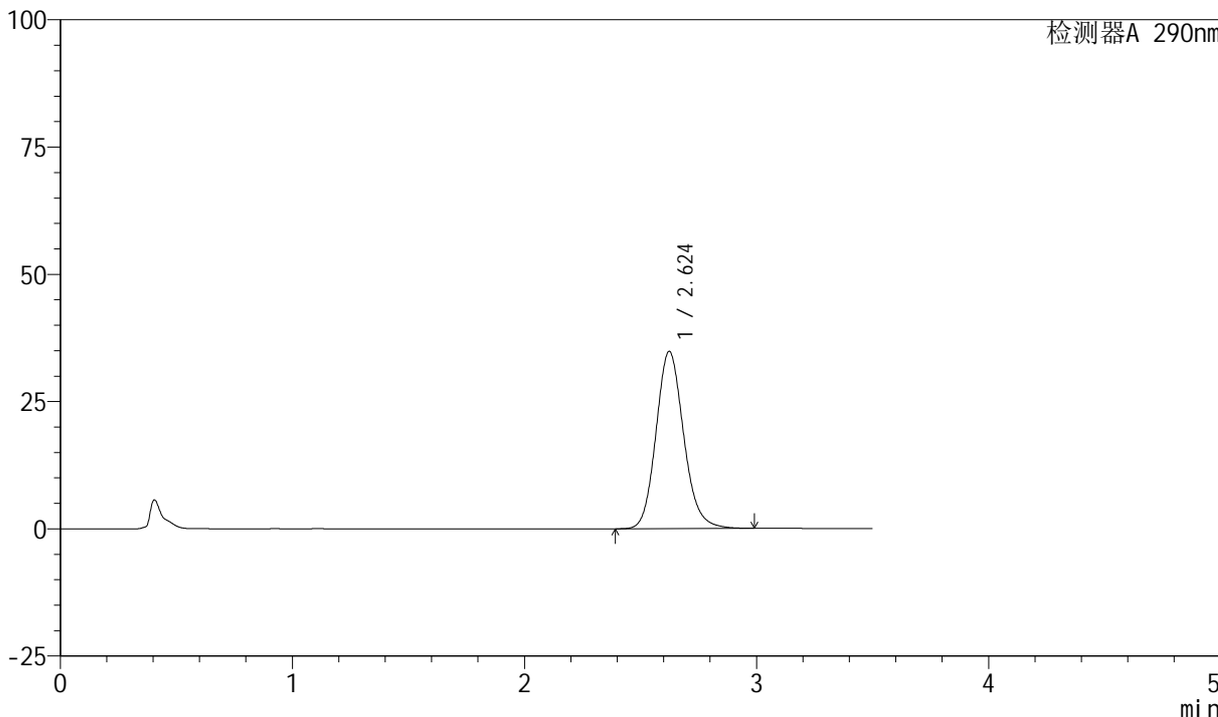
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-272-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 14:29:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:41:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	288496	100.000	34813	2385	1.141	--
总计		288496	100.000	34813			

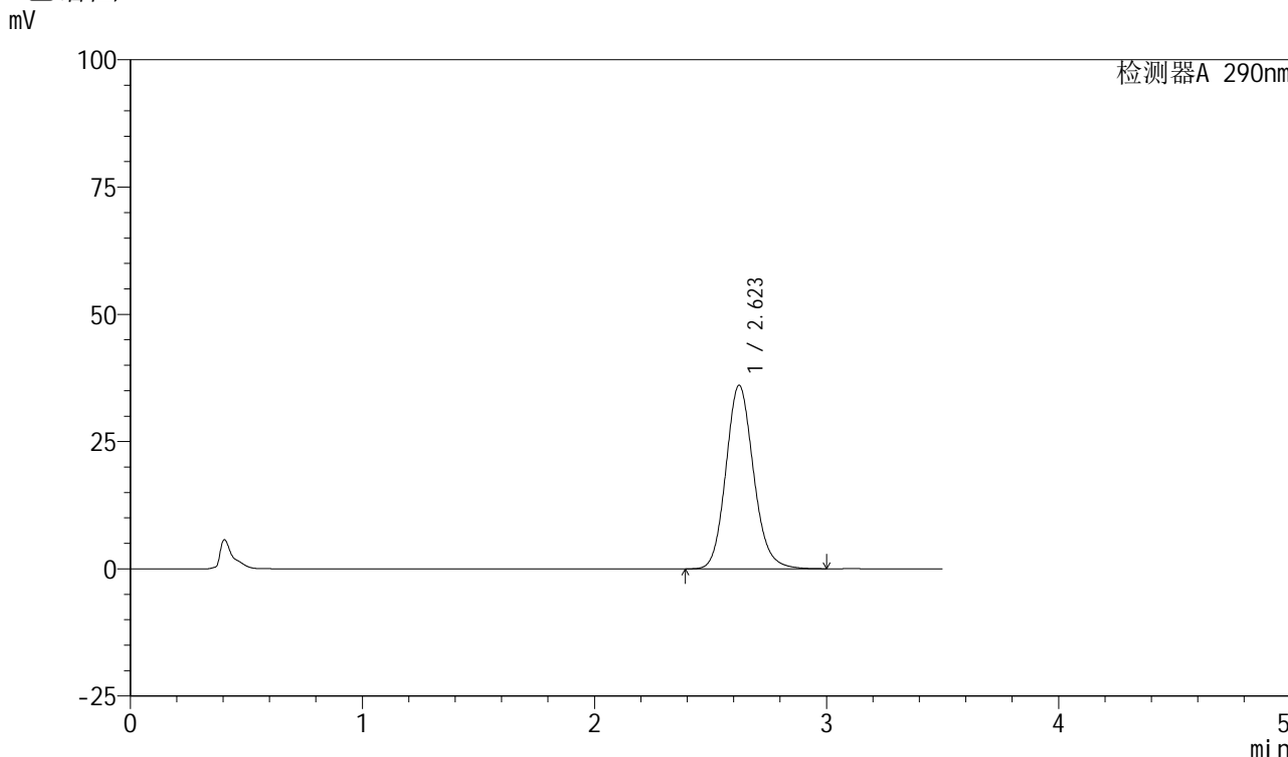


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-273-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 14:33:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:41:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	298033	100.000	36060	2391	1.136	--
总计		298033	100.000	36060			



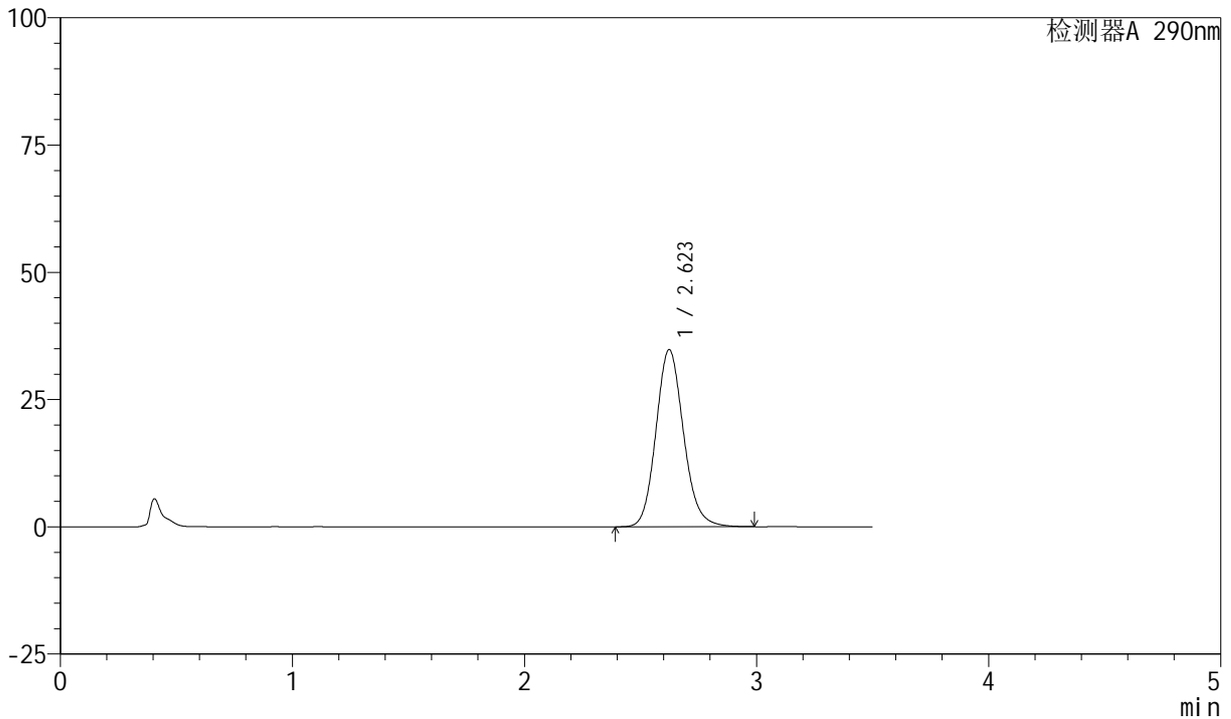
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-274-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 14:37:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:42:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	287388	100.000	34796	2395	1.134	--
总计		287388	100.000	34796			



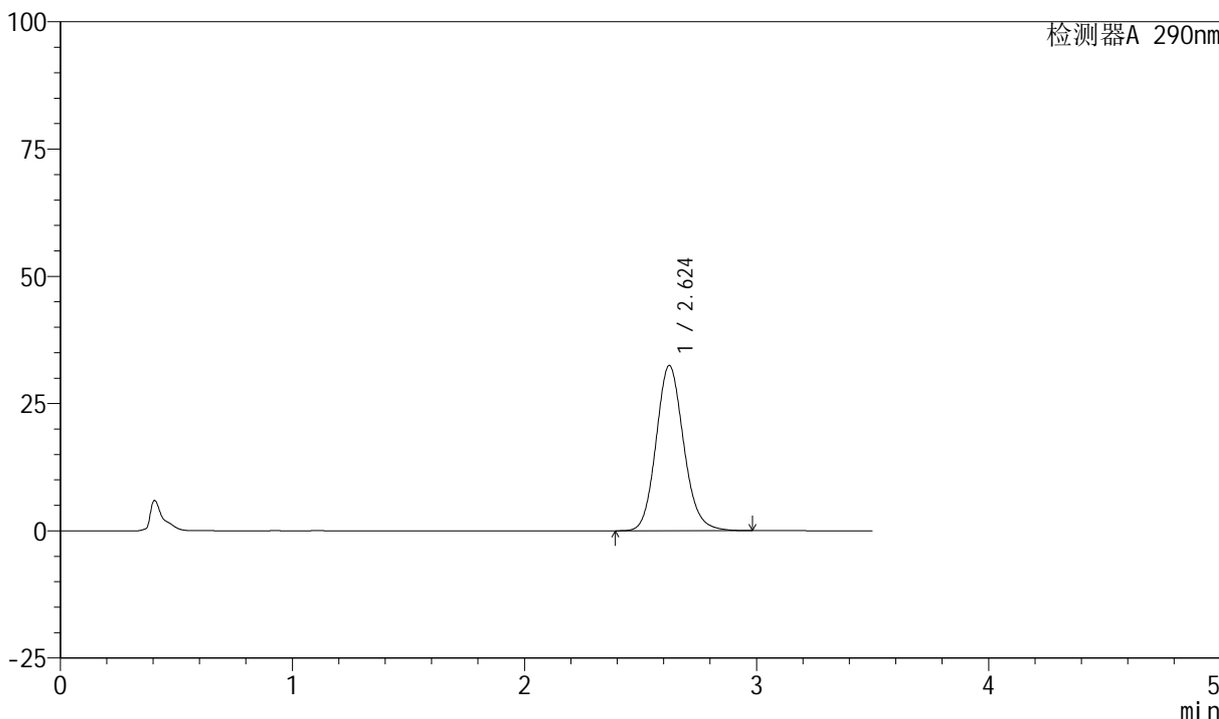
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-275-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 14:41:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:42:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	267900	100.000	32446	2397	1.132	--
总计		267900	100.000	32446			

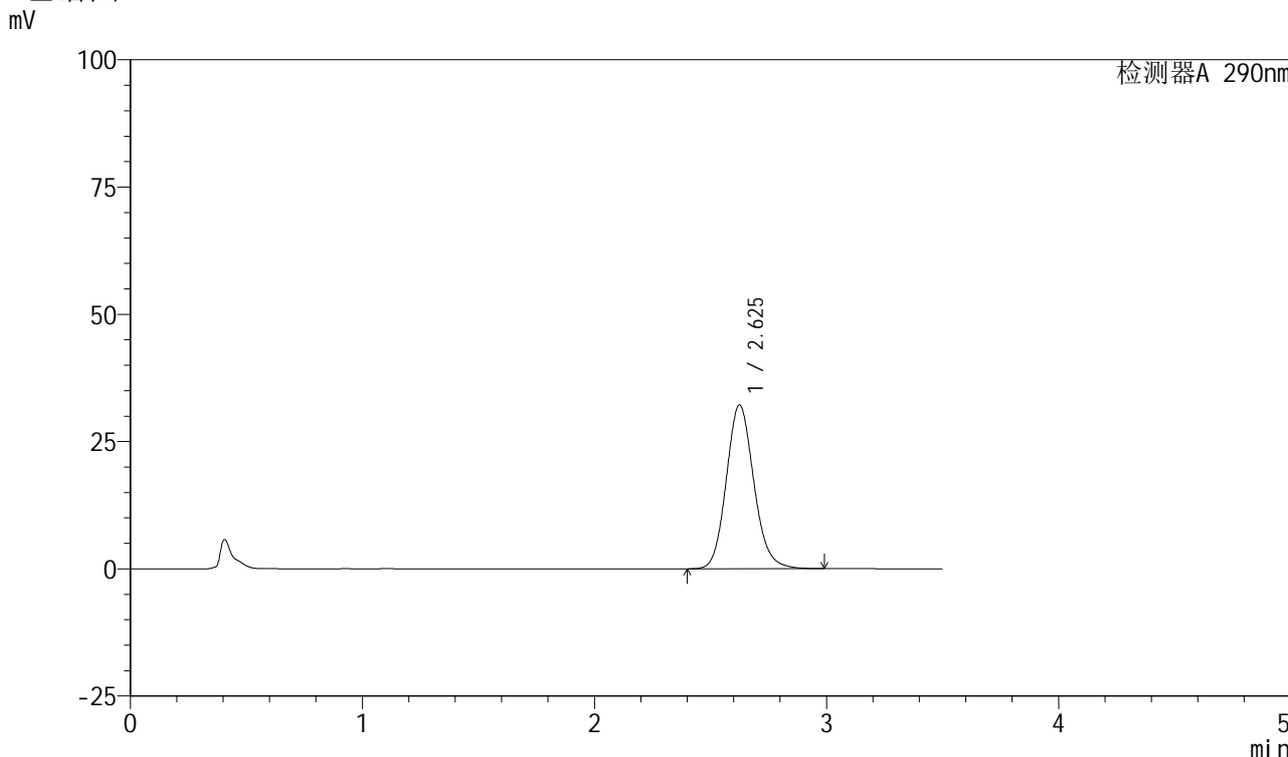


SZJ-4055

<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 - 0-10/23-276-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 14:44:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:42:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	265468	100.000	32113	2397	1.132	--
总计		265468	100.000	32113			



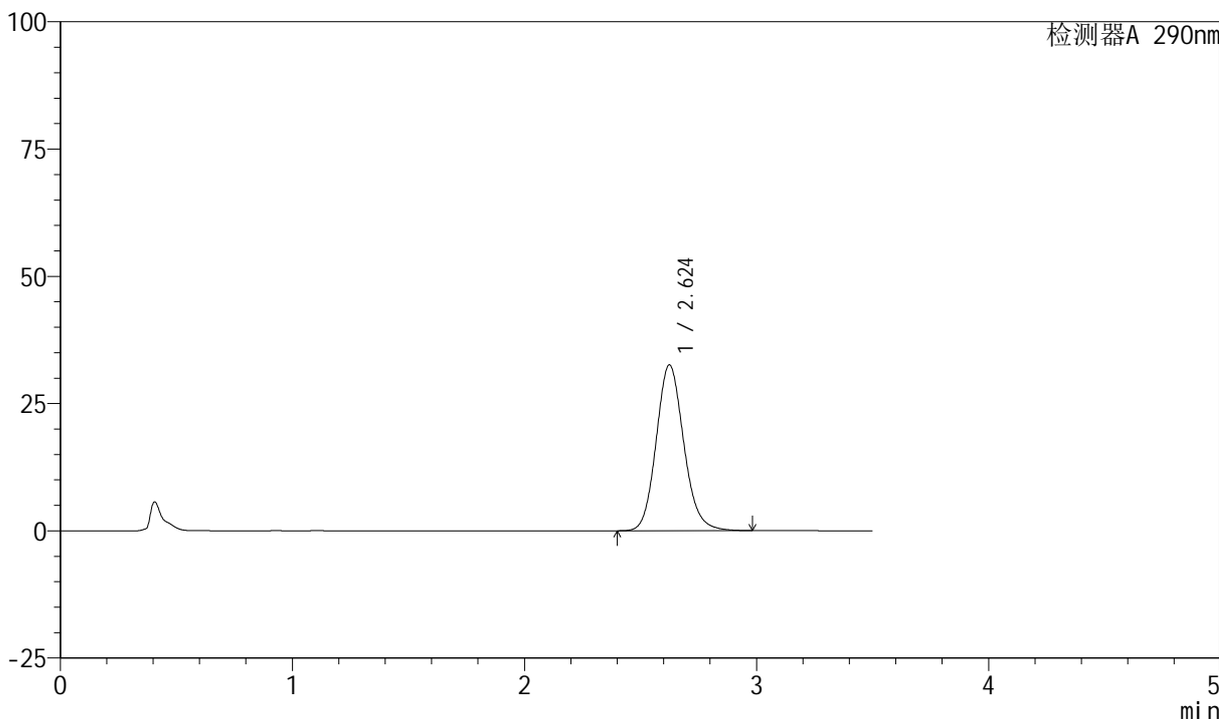
SZJ-4055

<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 - 0-10/23-277-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 14:48:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:42:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	269010	100.000	32551	2397	1.133	--
总计		269010	100.000	32551			



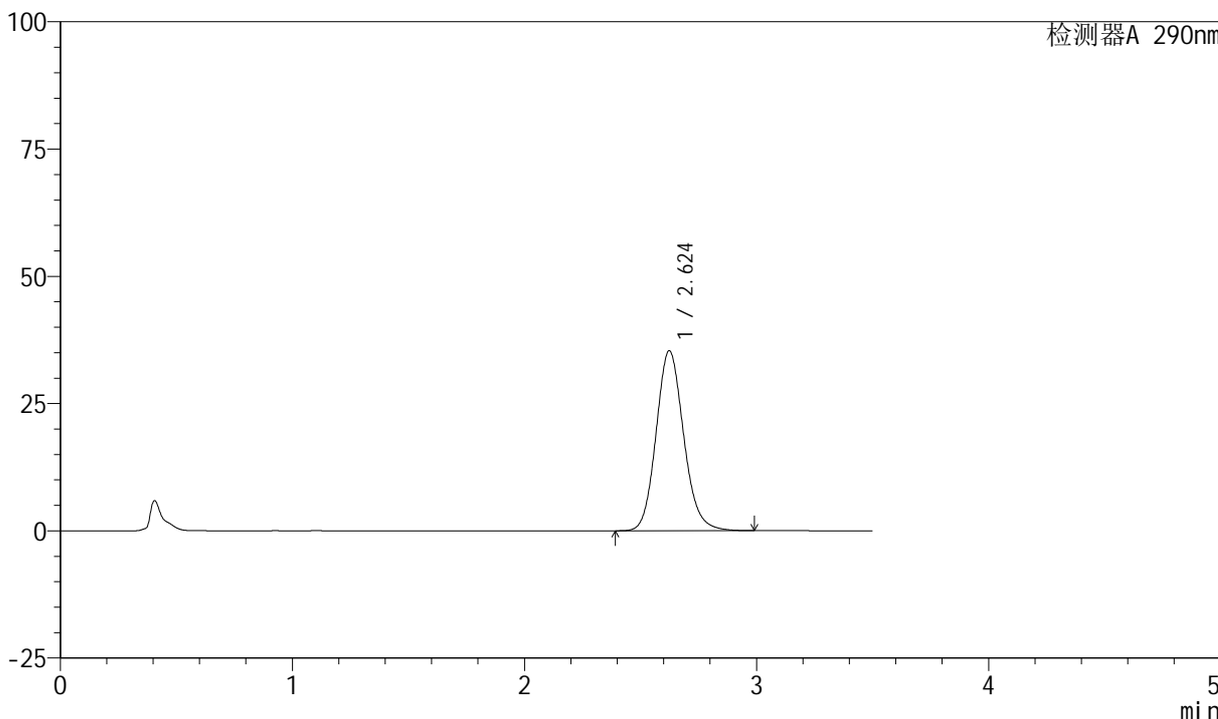
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-278-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 14:52:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:42:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	292121	100.000	35352	2396	1.134	--
总计		292121	100.000	35352			



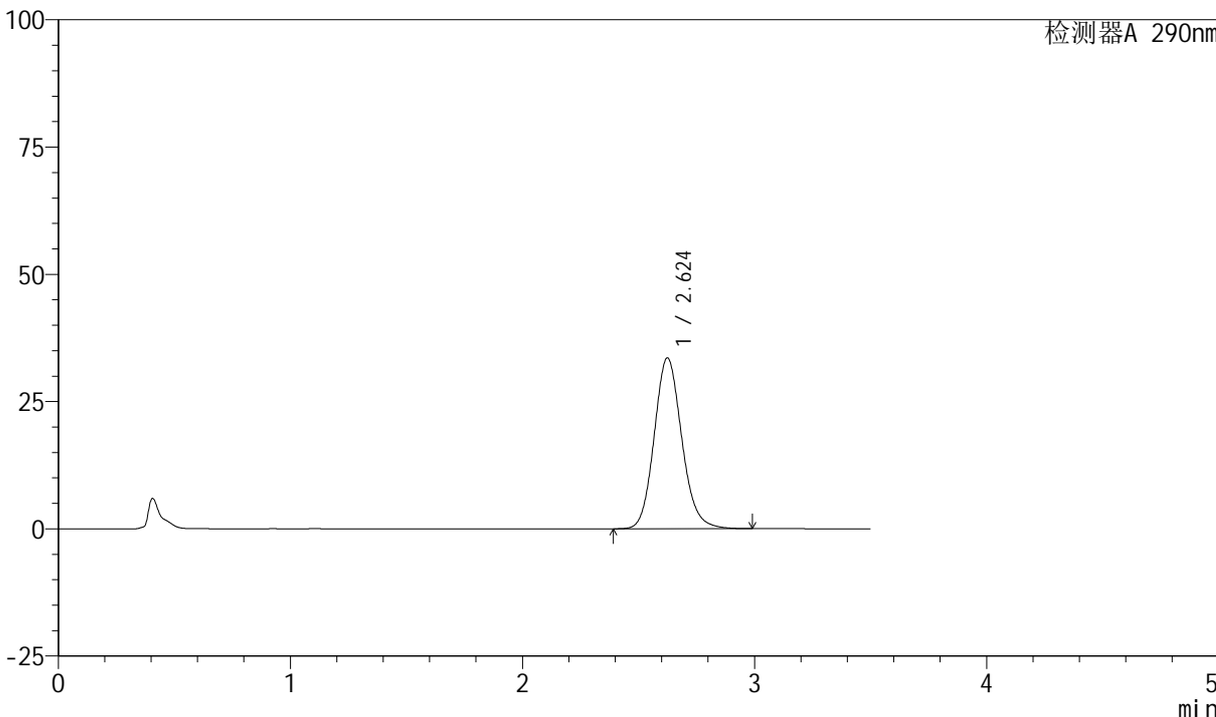
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-279-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-jx.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/14 14:56:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/15 13:42:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	277177	100.000	33536	2396	1.133	--
总计		277177	100.000	33536			



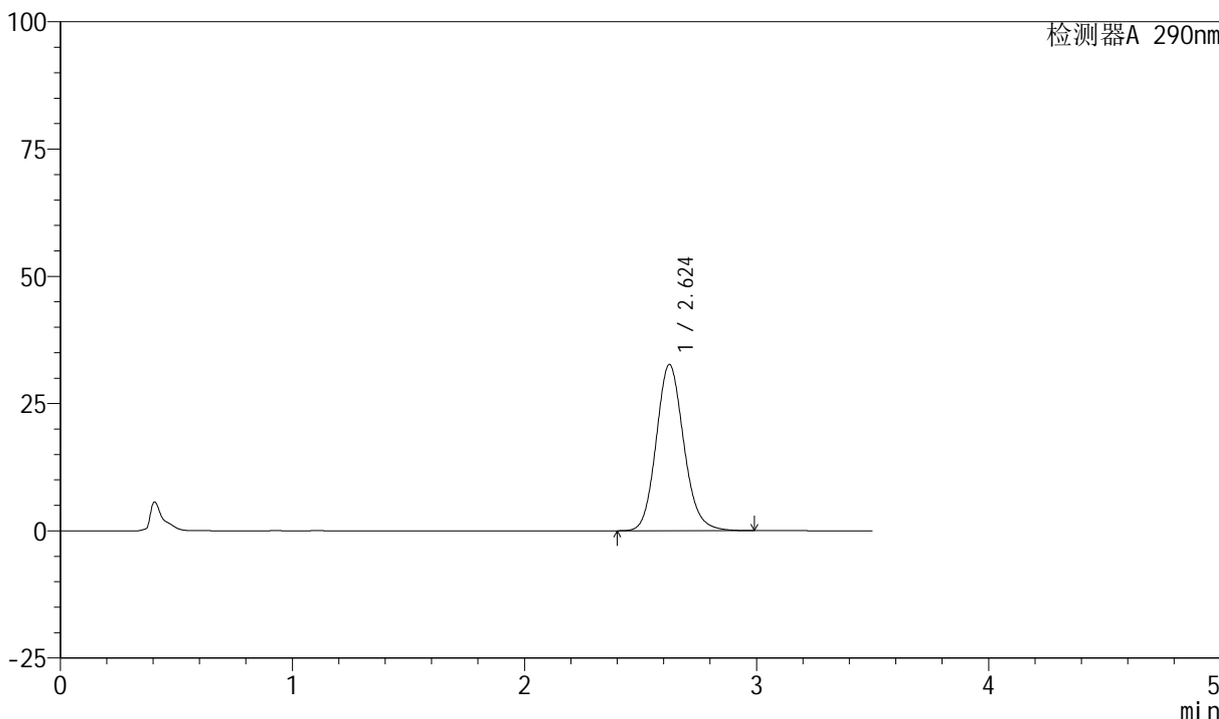
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-280-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 15:00:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:42:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	269527	100.000	32631	2399	1.132	--
总计		269527	100.000	32631			



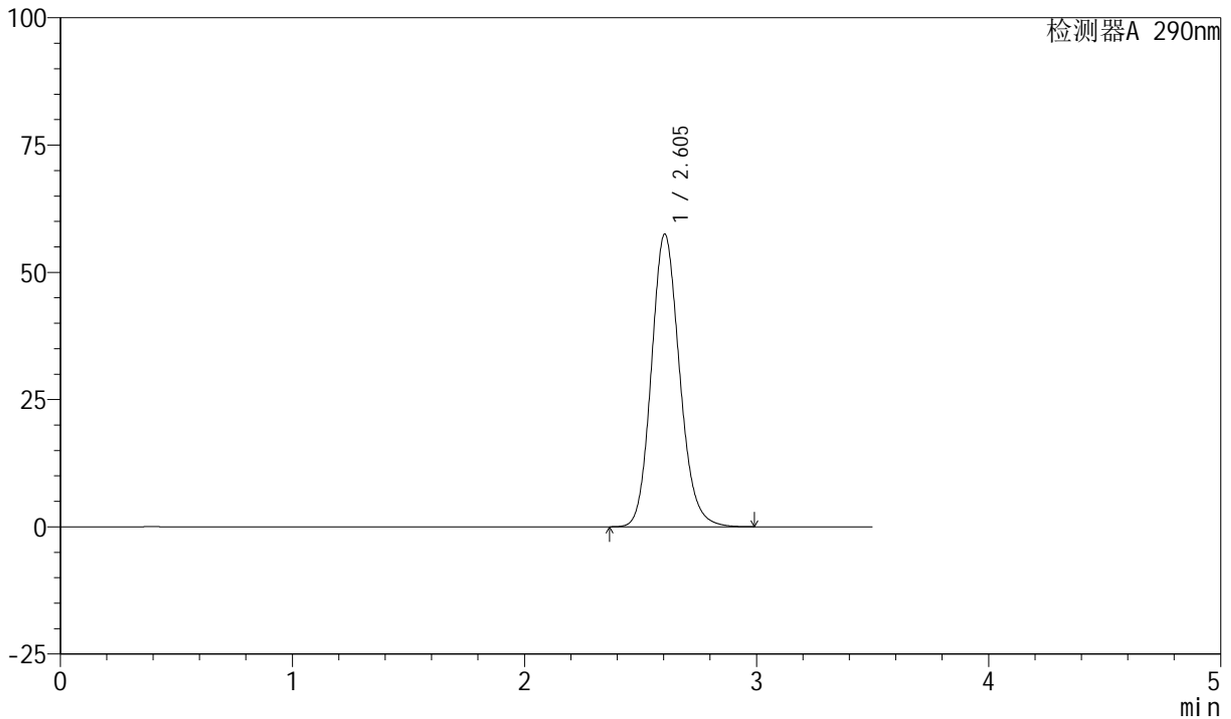
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-281-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 15:04:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:42:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	484990	100.000	57510	2253	1.143	--
总计		484990	100.000	57510			



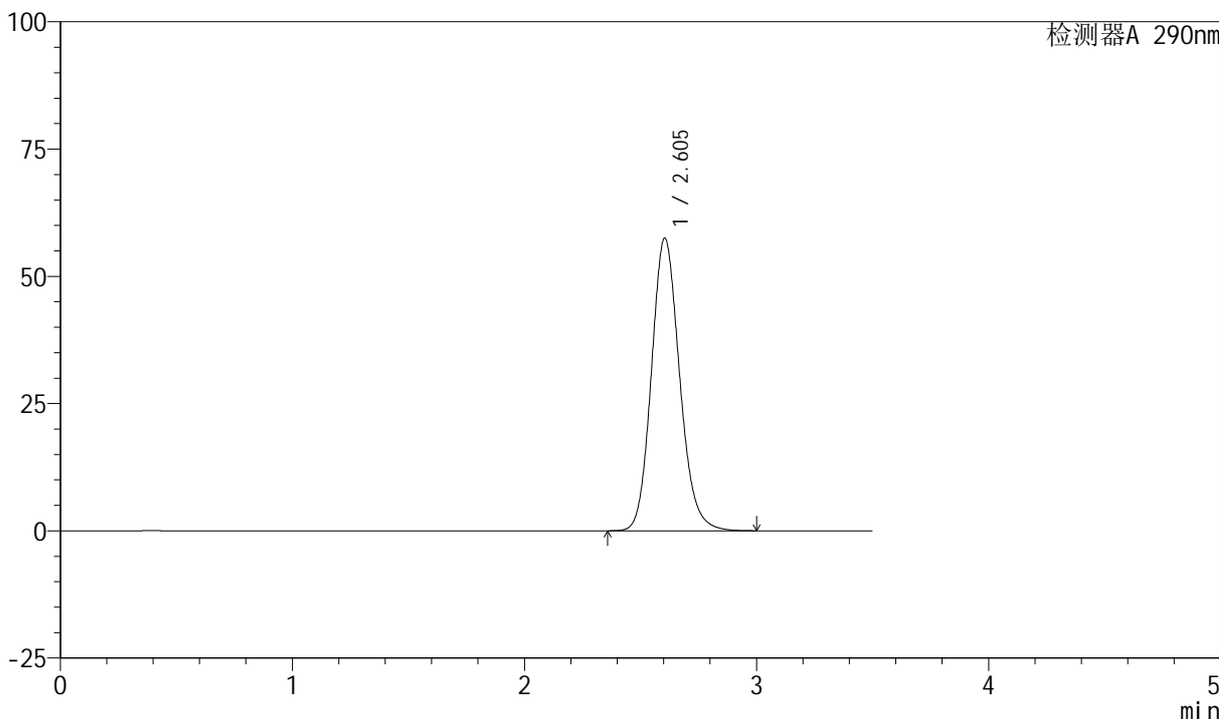
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-282-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 15:08:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:42:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	484990	100.000	57490	2253	1.143	--
总计		484990	100.000	57490			



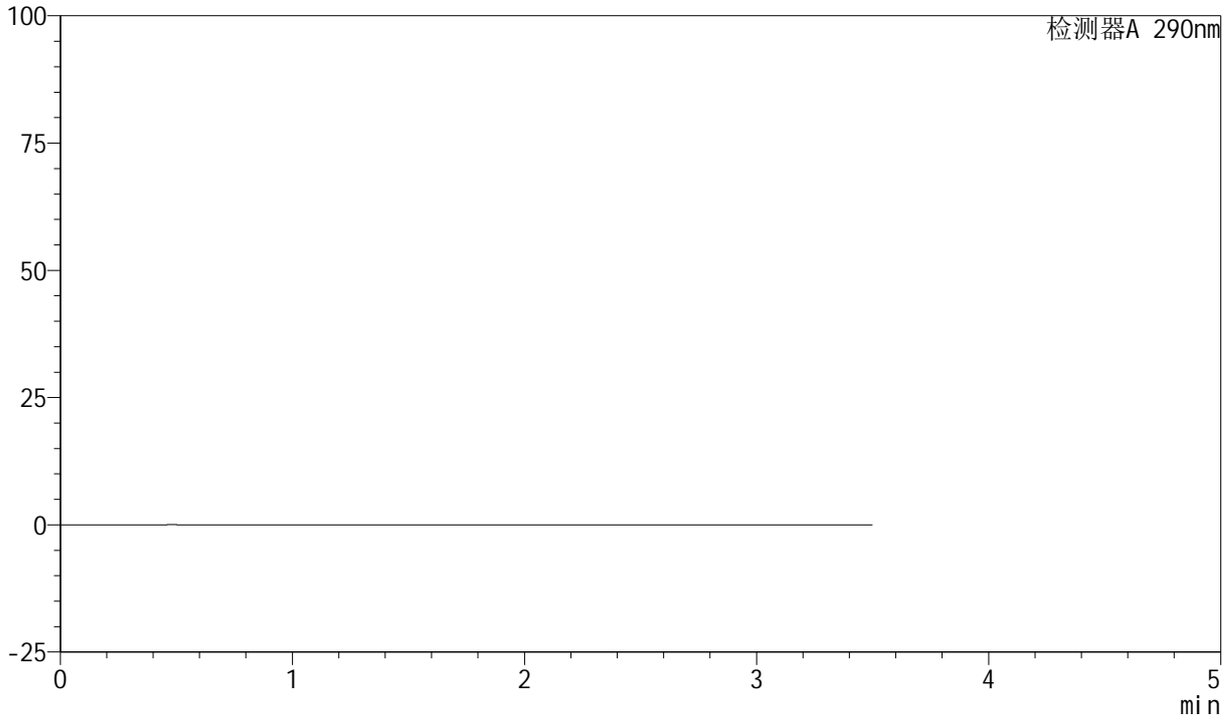
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-283-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-ph6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 15:12:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:42:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

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



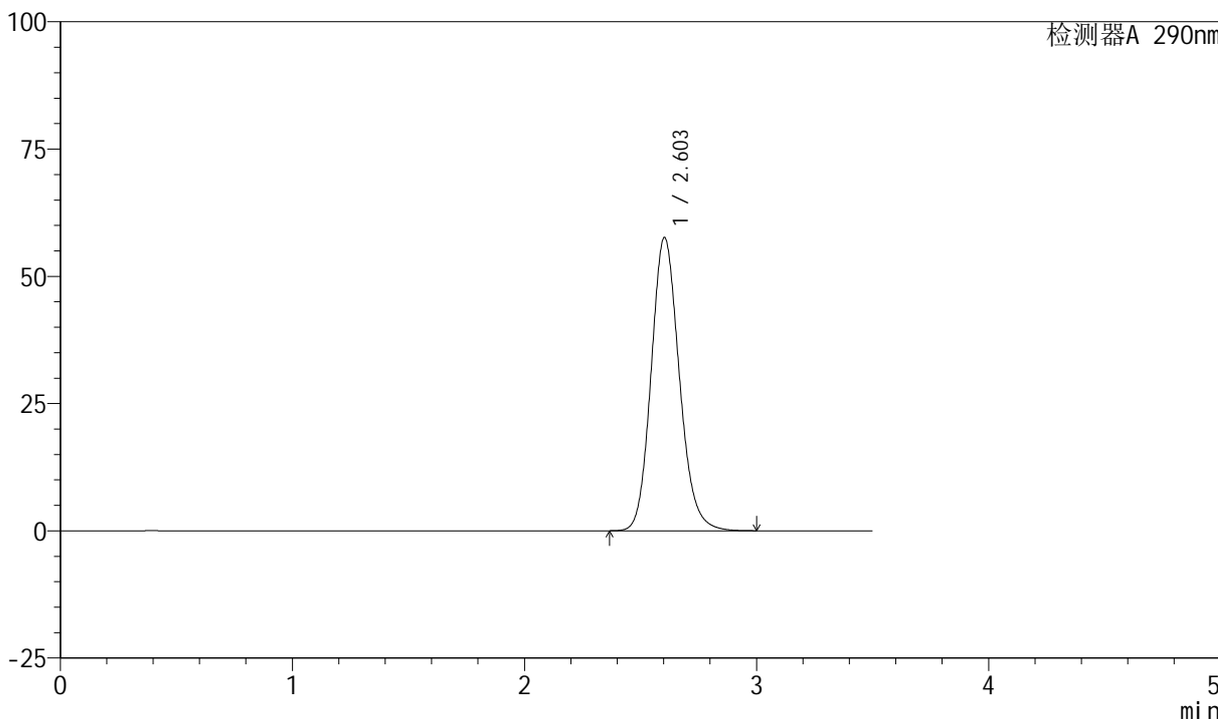
SZJ-4055

<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 - 0-10/23-284-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 15:16:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 13:42:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	485592	100.000	57600	2256	1.144	--
总计		485592	100.000	57600			

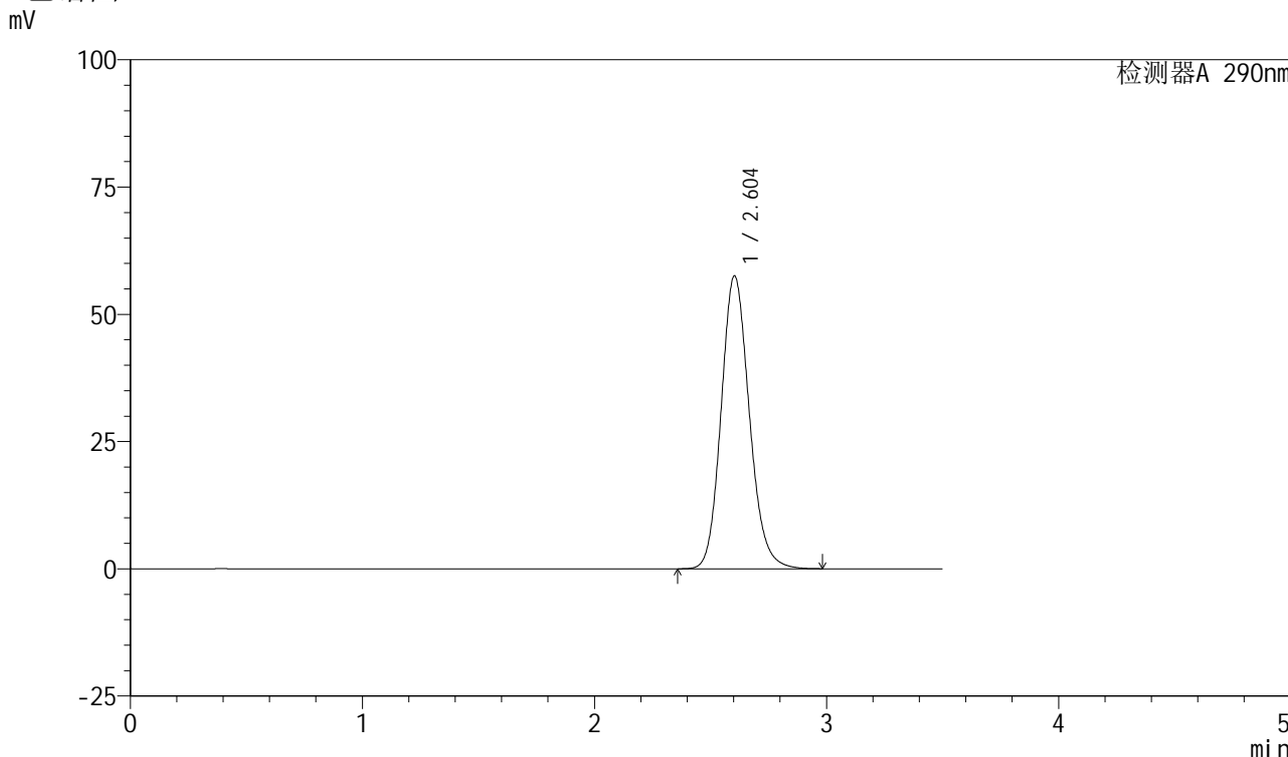


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-285-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 15:19:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:42:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	485382	100.000	57537	2253	1.143	--
总计		485382	100.000	57537			



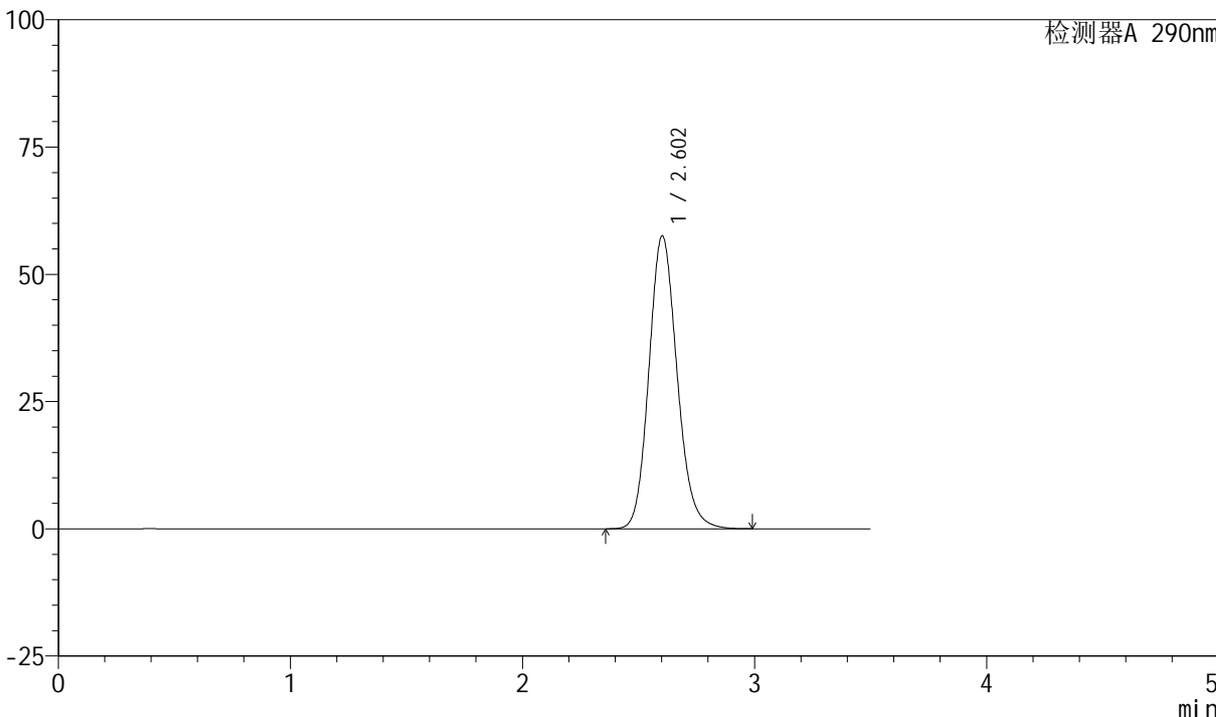
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-286-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/14 15:23:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/15 13:42:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	485115	100.000	57484	2252	1.143	--
总计		485115	100.000	57484			

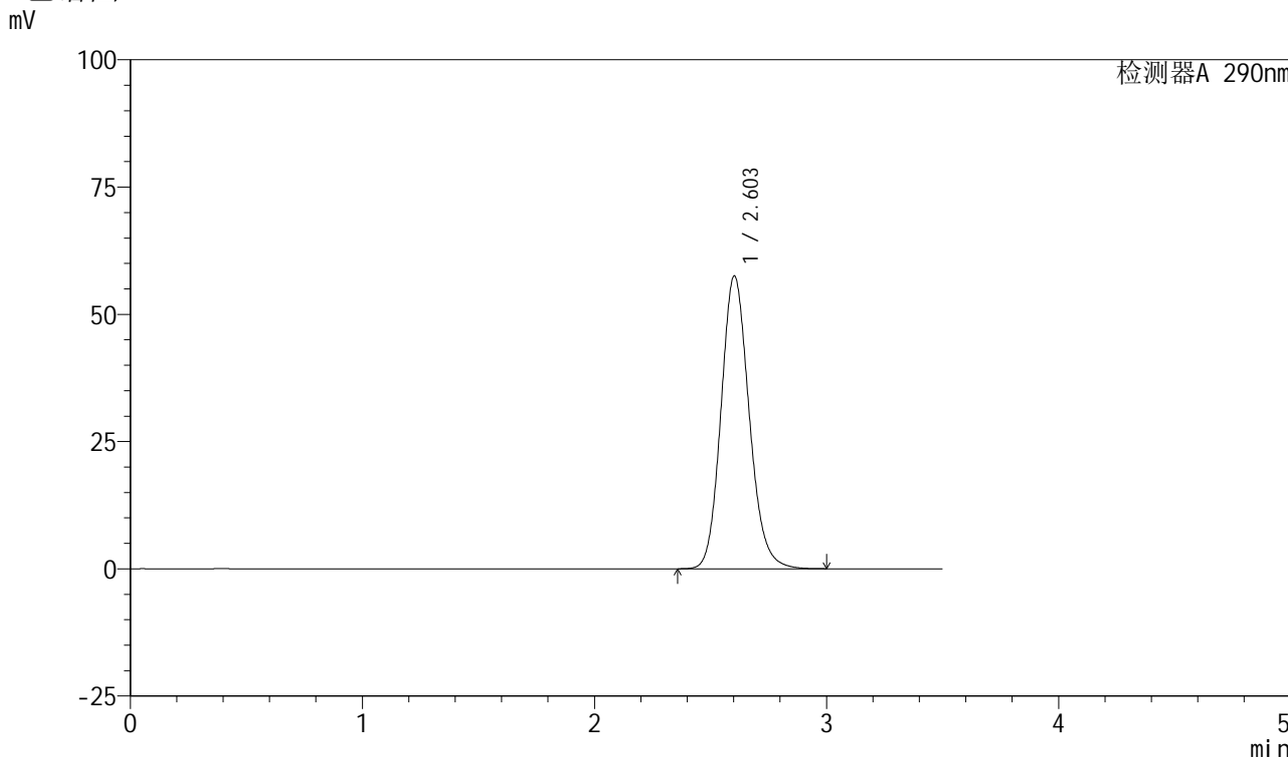


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-287-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 15:27:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:42:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	484938	100.000	57491	2253	1.143	--
总计		484938	100.000	57491			



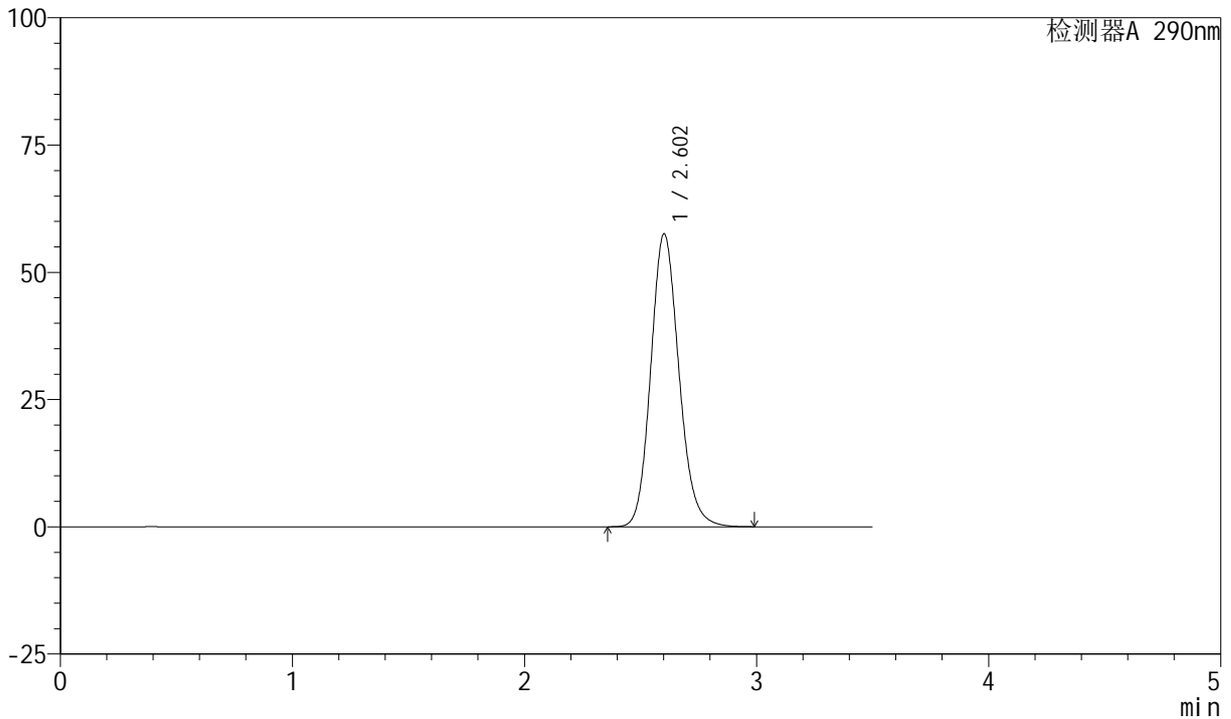
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-288-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 15:31:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 13:42:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	485136	100.000	57471	2253	1.144	--
总计		485136	100.000	57471			



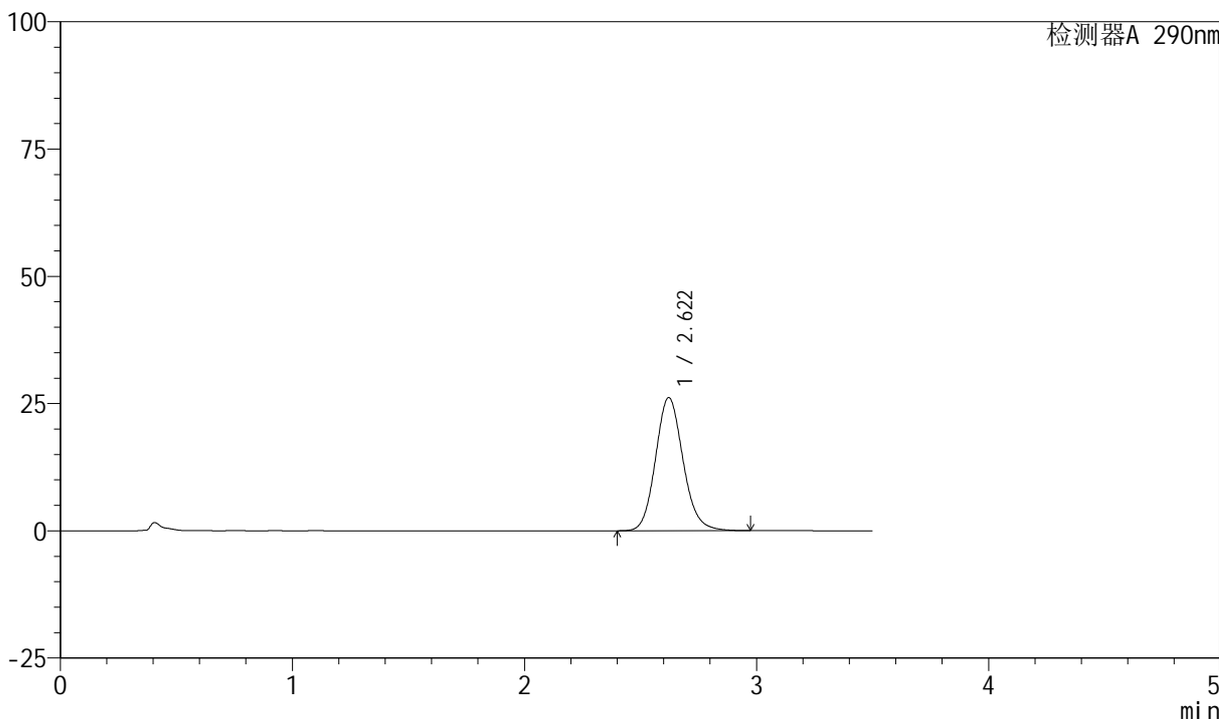
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-289-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 15:35:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:42:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	215584	100.000	26177	2397	1.128	--
总计		215584	100.000	26177			



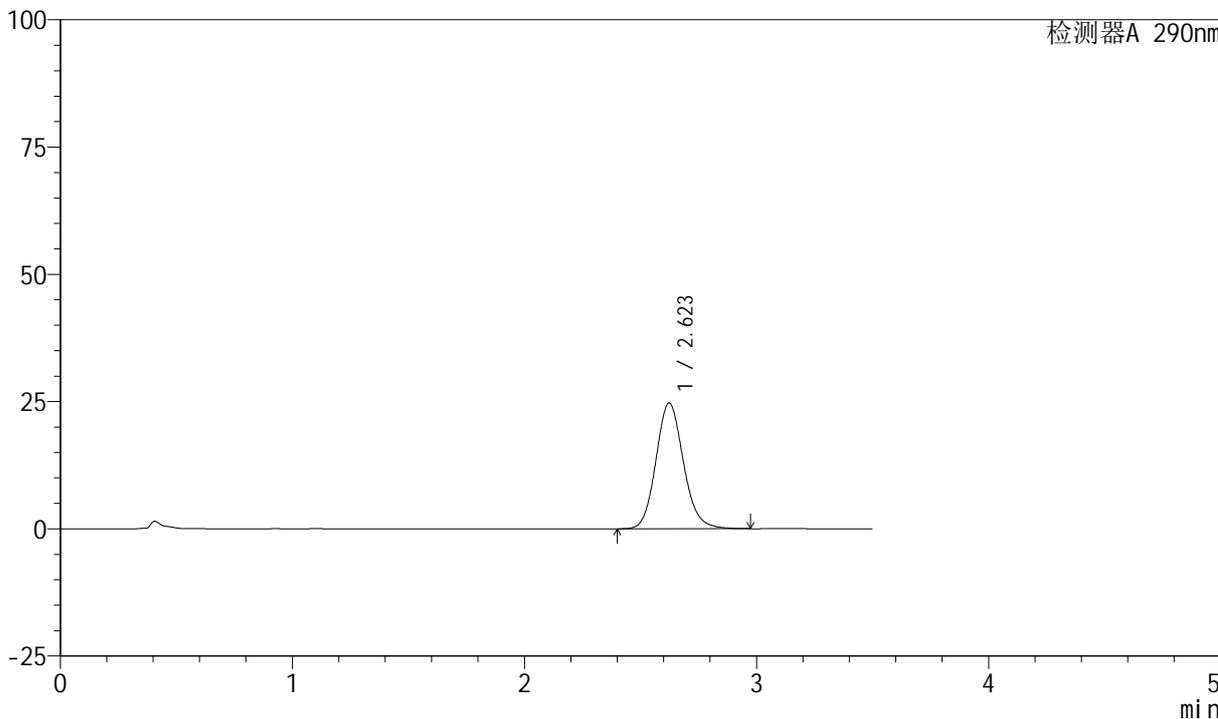
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-290-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 15:39:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:42:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	203614	100.000	24710	2403	1.126	--
总计		203614	100.000	24710			



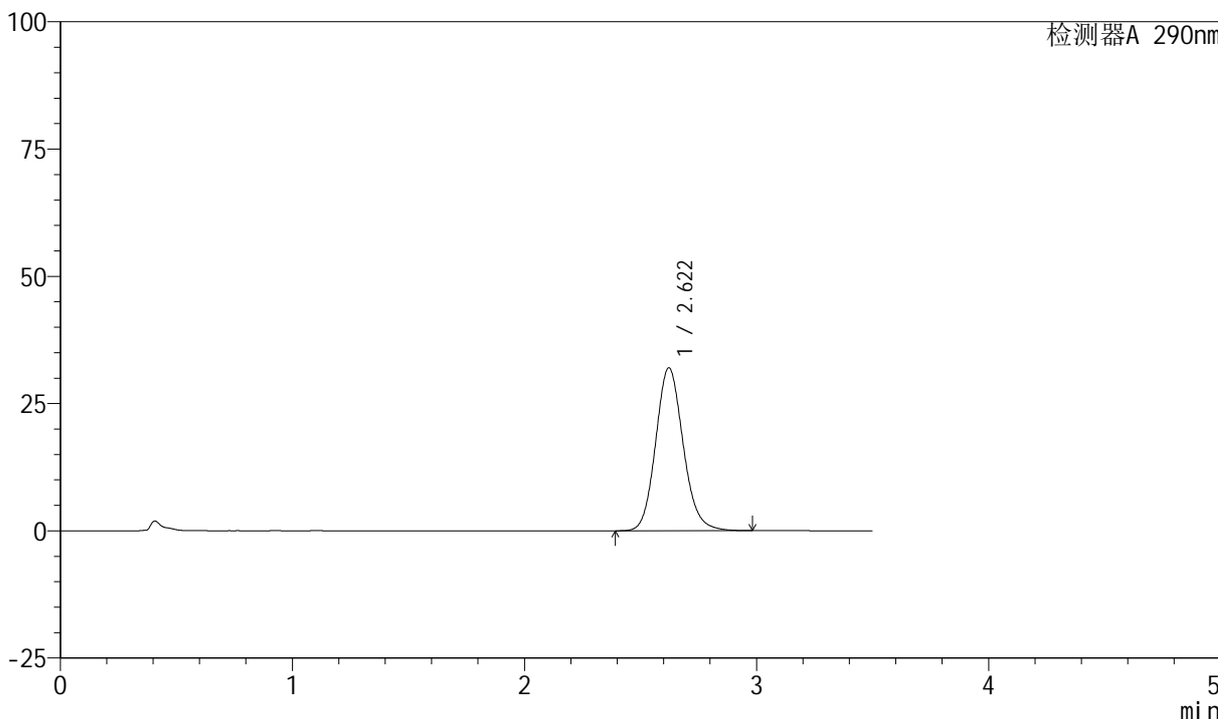
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-291-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 15:43:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:42:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	263881	100.000	32023	2399	1.131	--
总计		263881	100.000	32023			



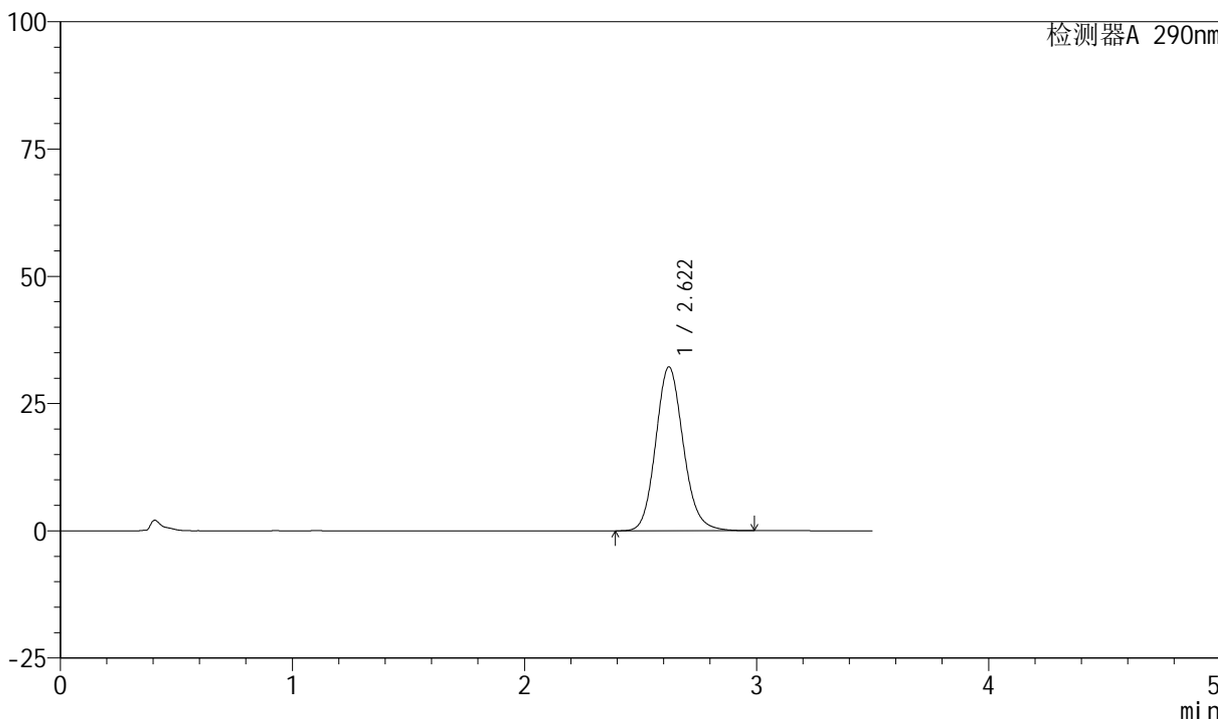
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-292-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 15:47:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:42:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	265632	100.000	32207	2397	1.133	--
总计		265632	100.000	32207			



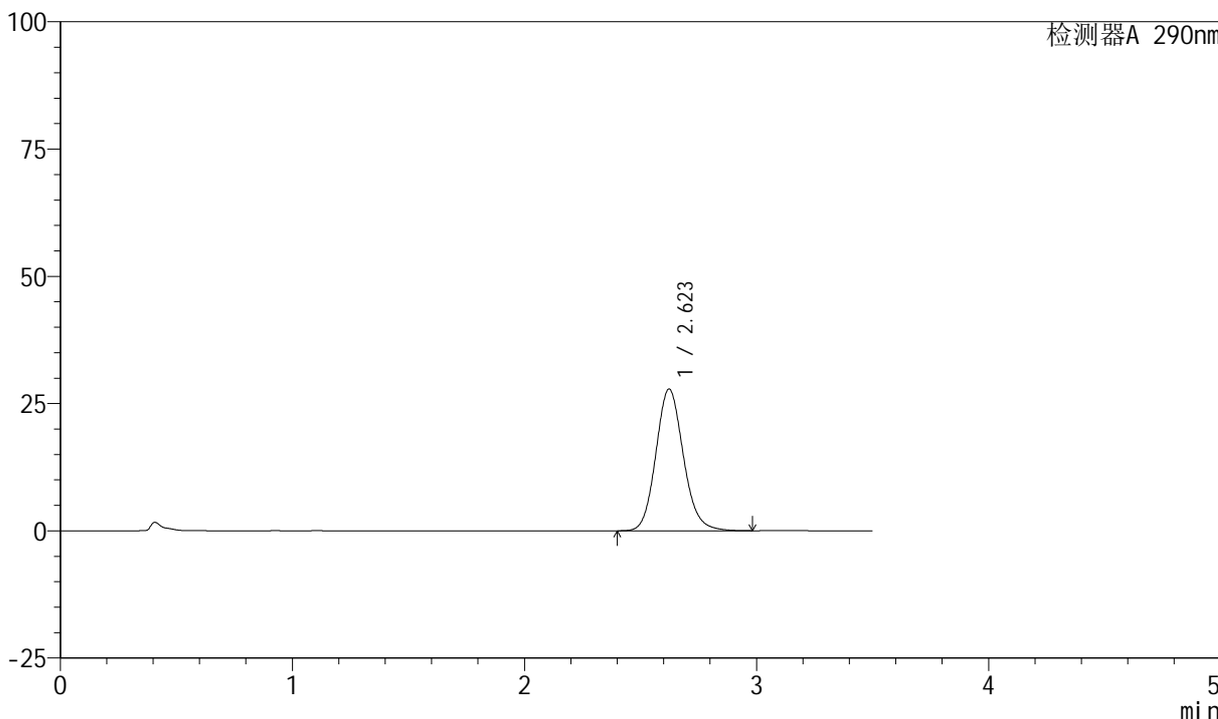
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-293-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 15:51:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:42:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	229541	100.000	27852	2402	1.128	--
总计		229541	100.000	27852			



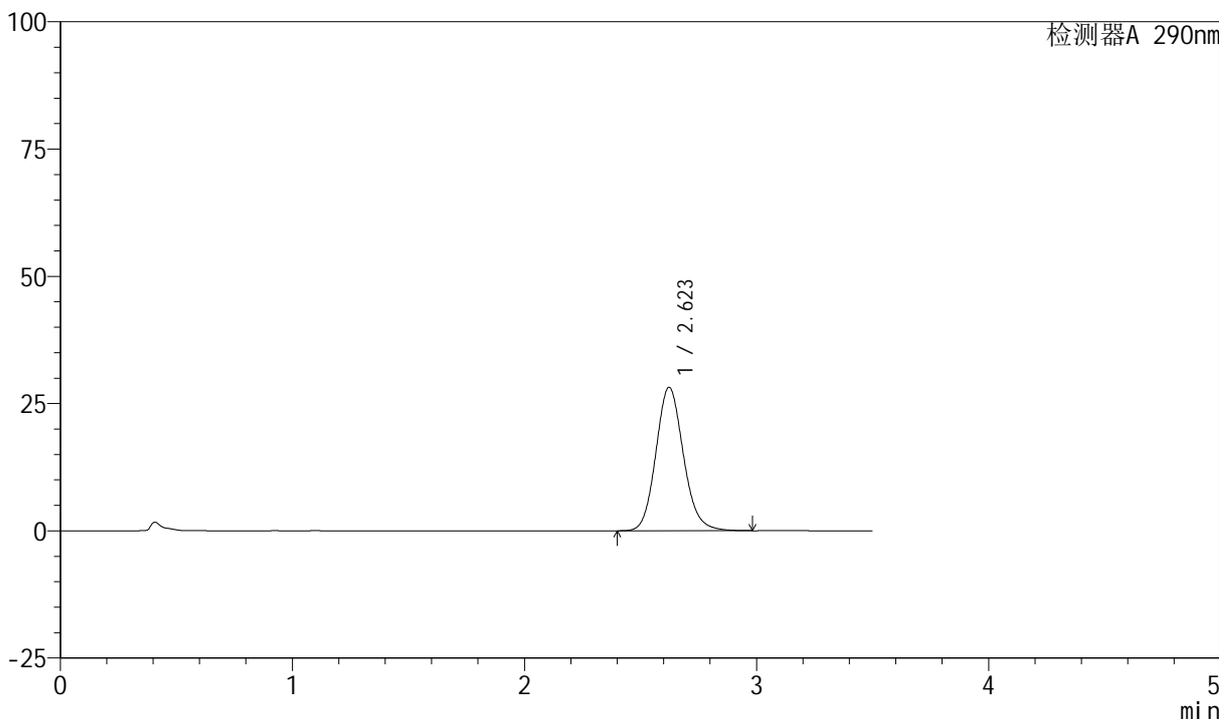
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-294-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 15:55:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:43:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	232229	100.000	28187	2402	1.129	--
总计		232229	100.000	28187			



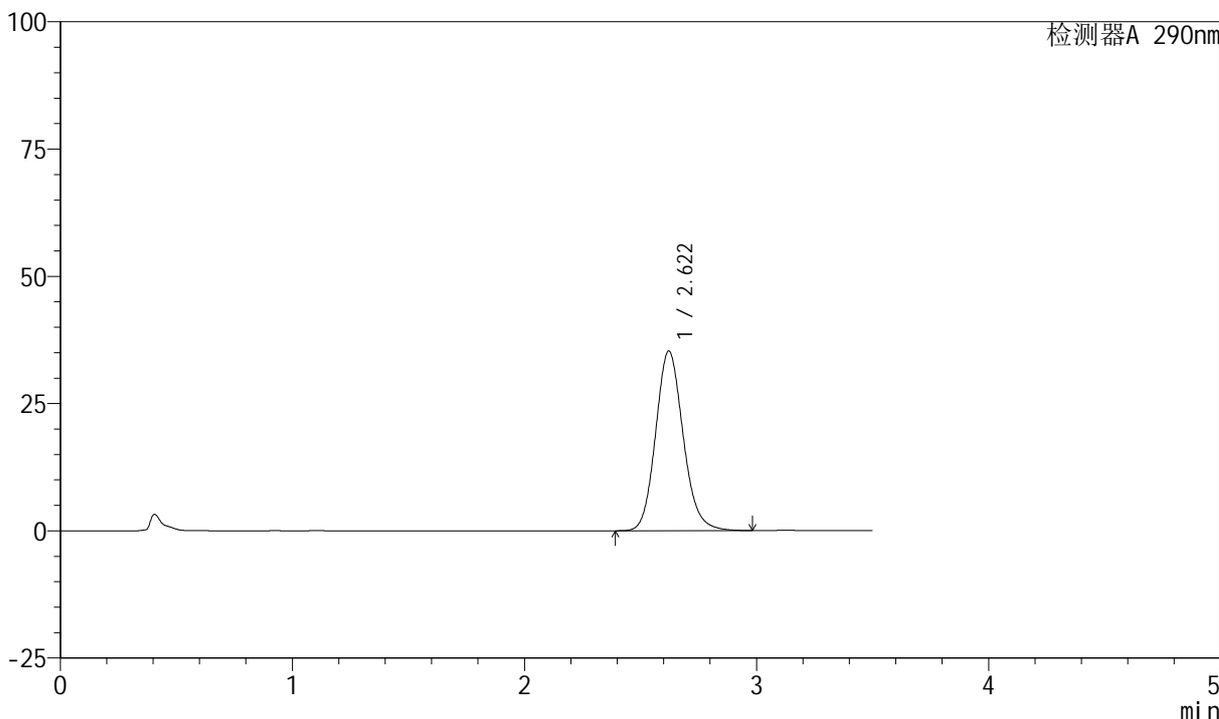
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-295-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 15:58:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:43:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	291162	100.000	35293	2395	1.136	--
总计		291162	100.000	35293			



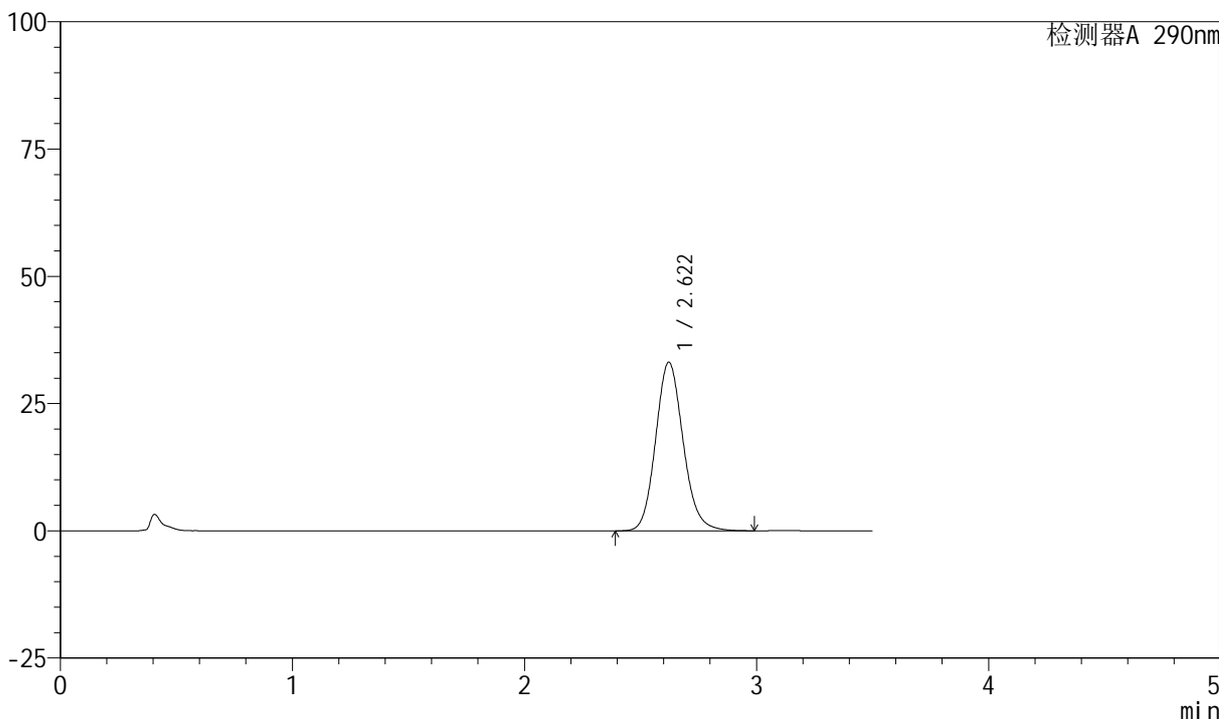
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-296-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 16:02:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:43:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	273225	100.000	33148	2397	1.132	--
总计		273225	100.000	33148			



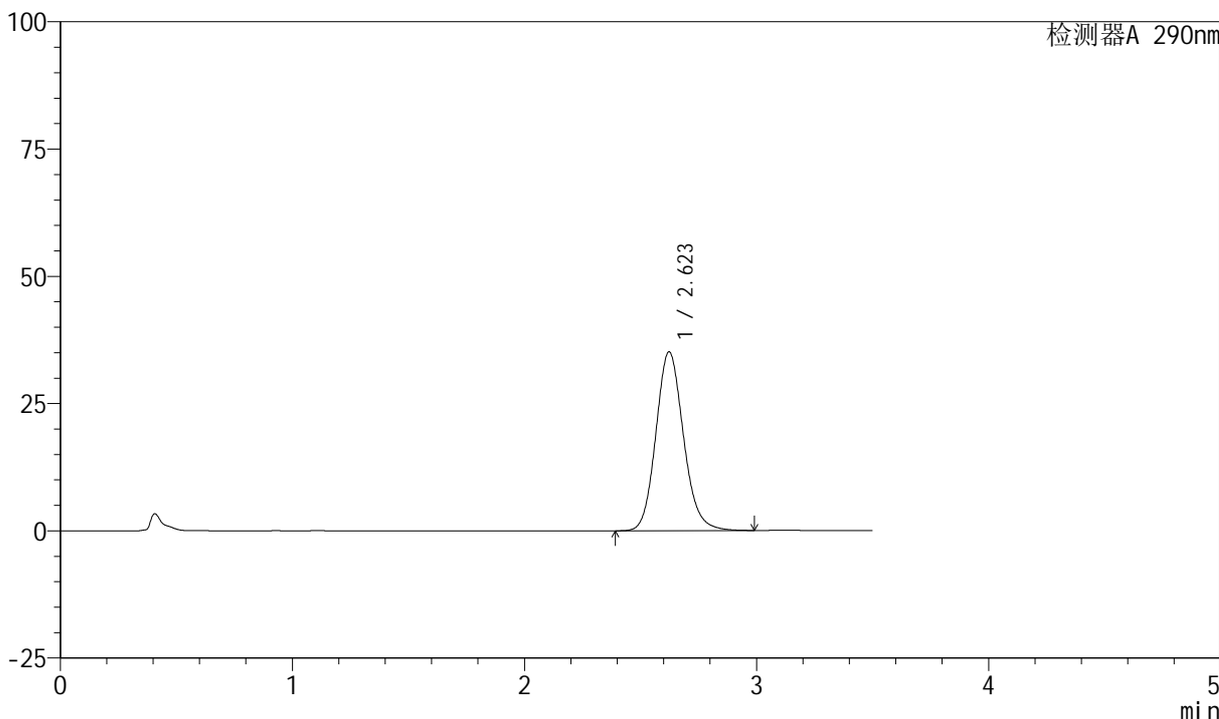
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-297-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 16:06:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:43:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	290367	100.000	35141	2393	1.136	--
总计		290367	100.000	35141			



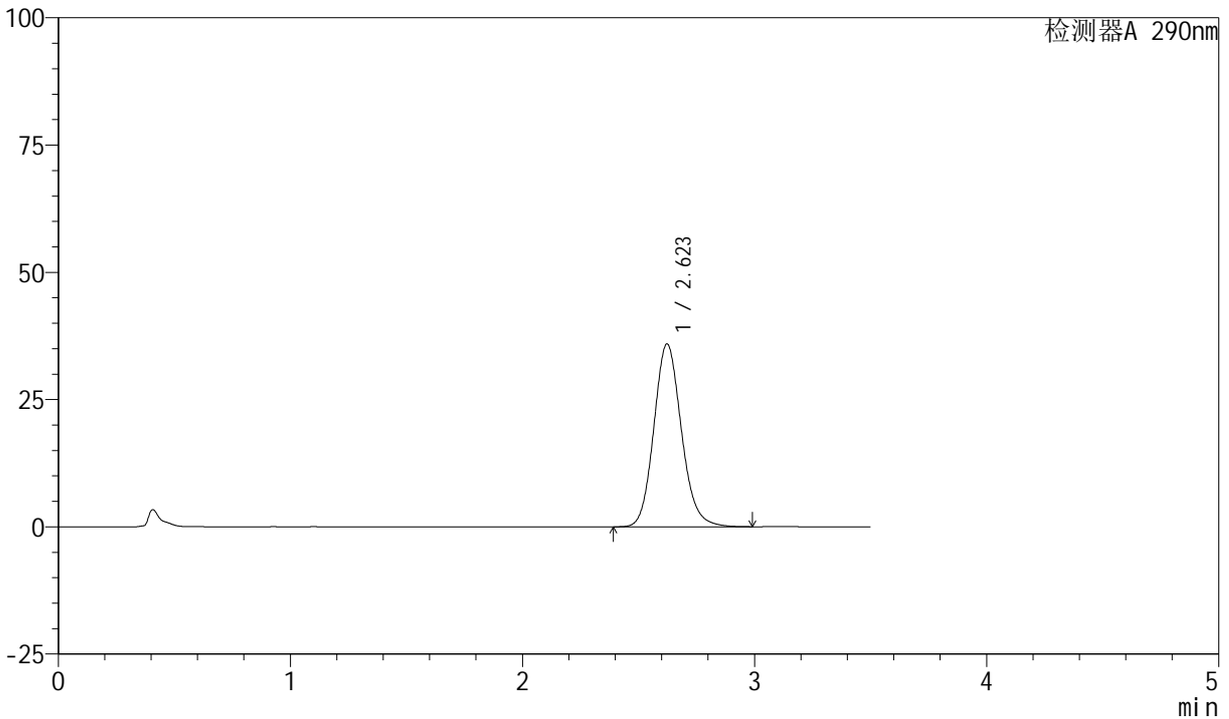
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-298-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 16:10:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:43:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	296548	100.000	35924	2396	1.135	--
总计		296548	100.000	35924			



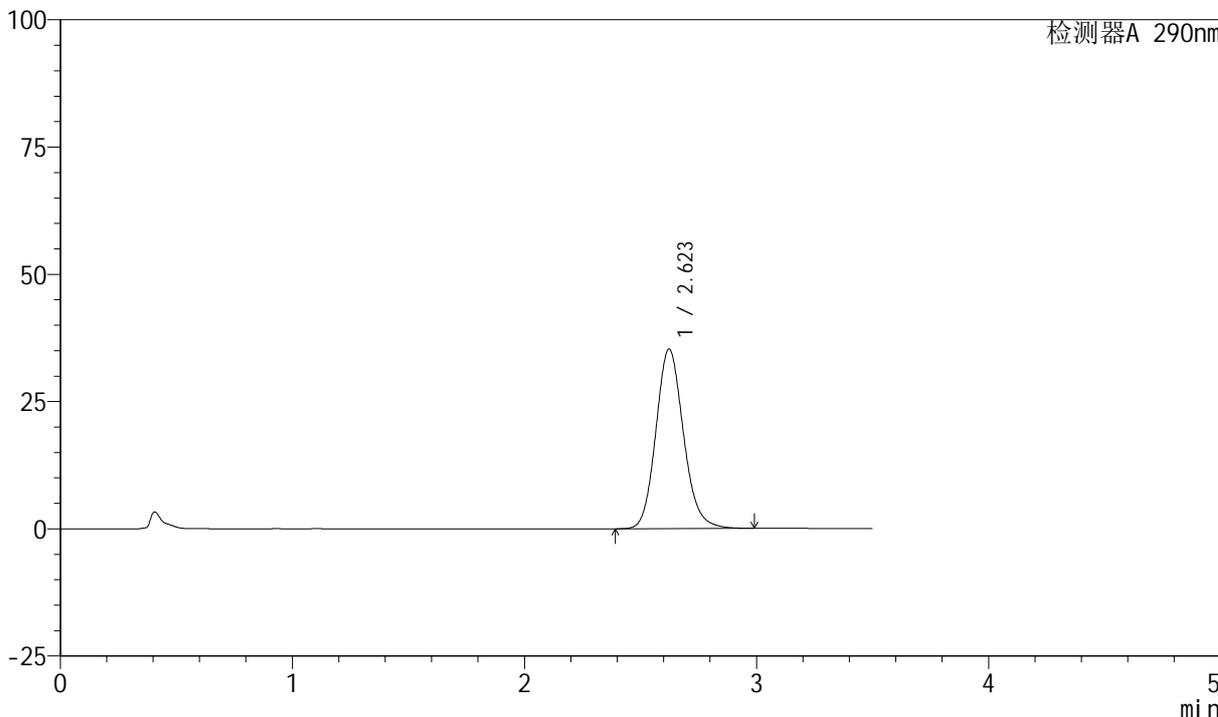
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-299-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/14 16:14:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/15 13:43:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	291819	100.000	35282	2389	1.139	--
总计		291819	100.000	35282			



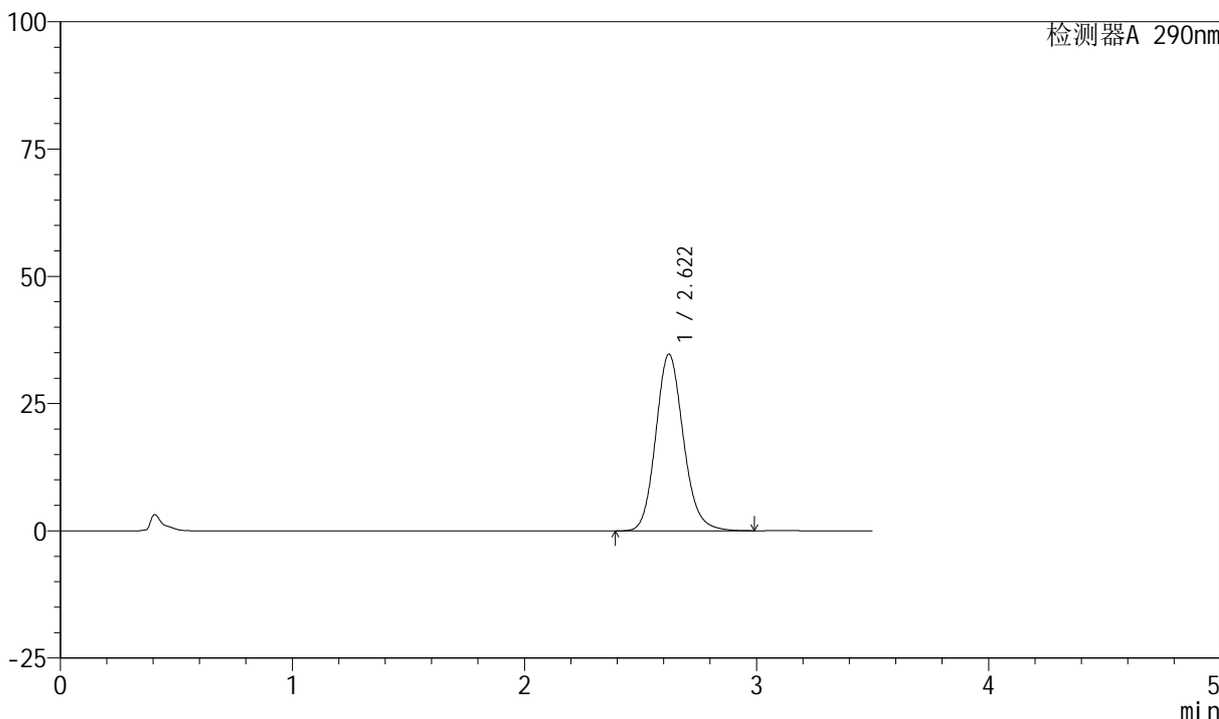
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-300-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 16:18:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:43:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	287278	100.000	34722	2389	1.141	--
总计		287278	100.000	34722			



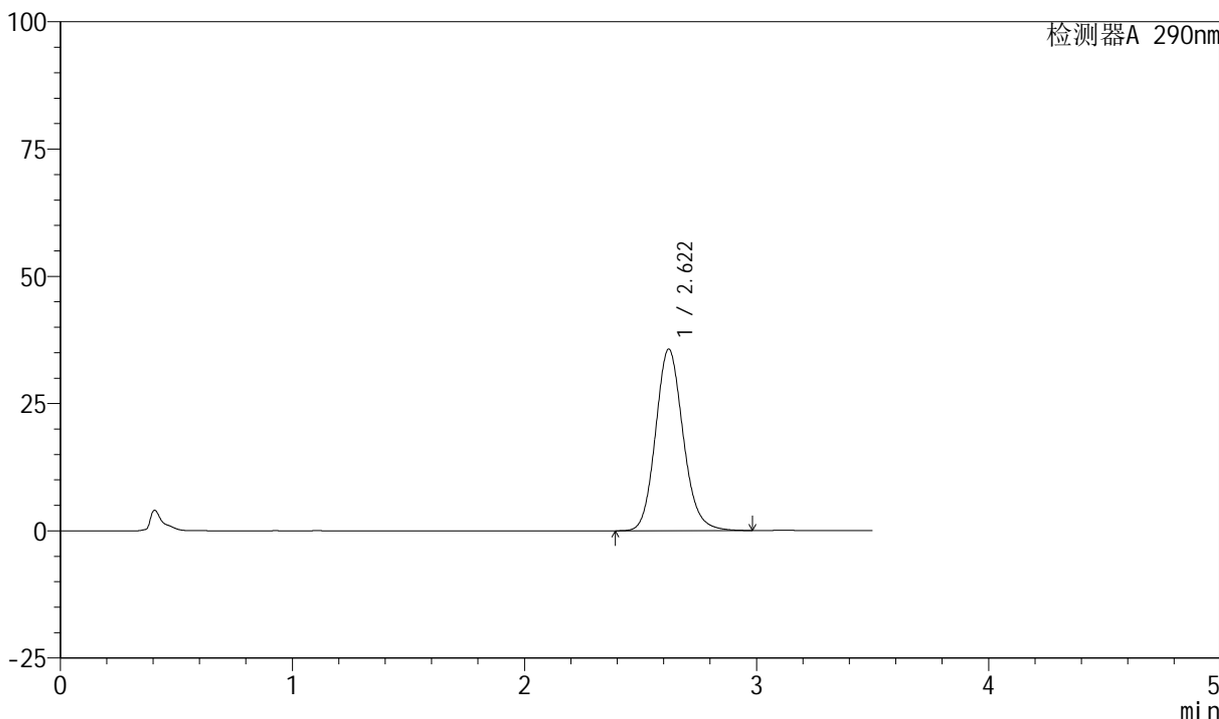
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-301-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 16:22:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:43:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	294146	100.000	35696	2399	1.134	--
总计		294146	100.000	35696			



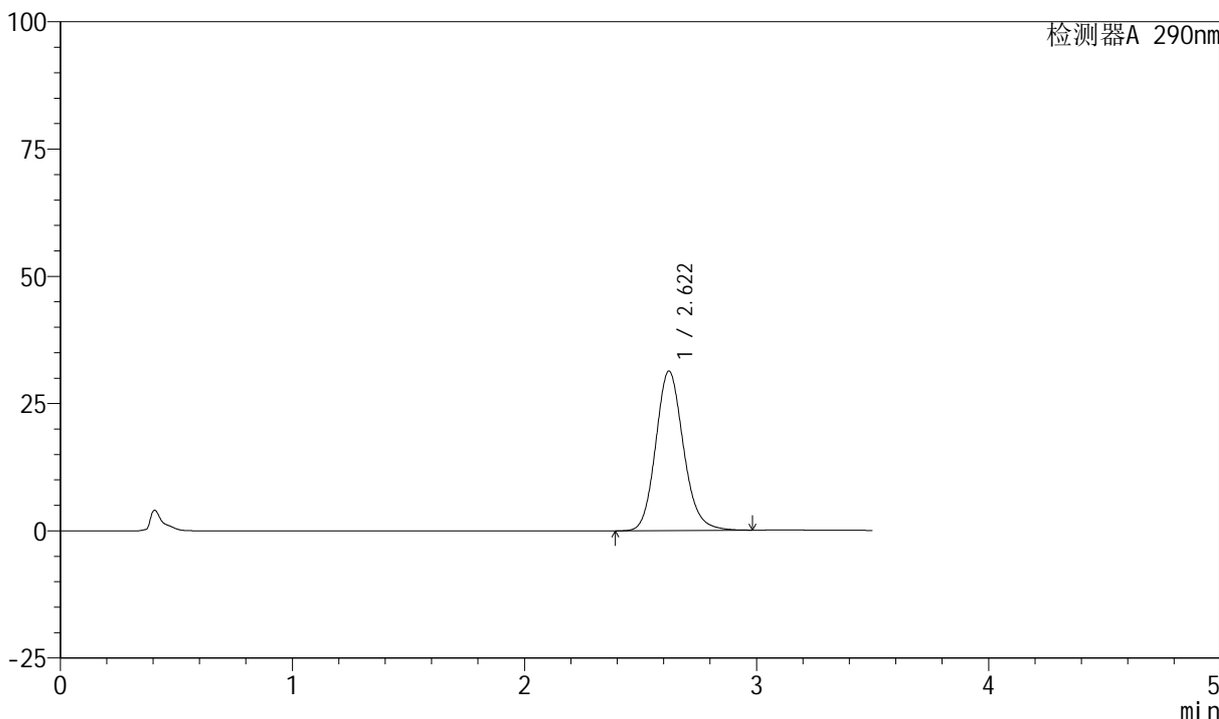
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-302-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 16:26:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:43:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	260321	100.000	31359	2378	1.146	--
总计		260321	100.000	31359			



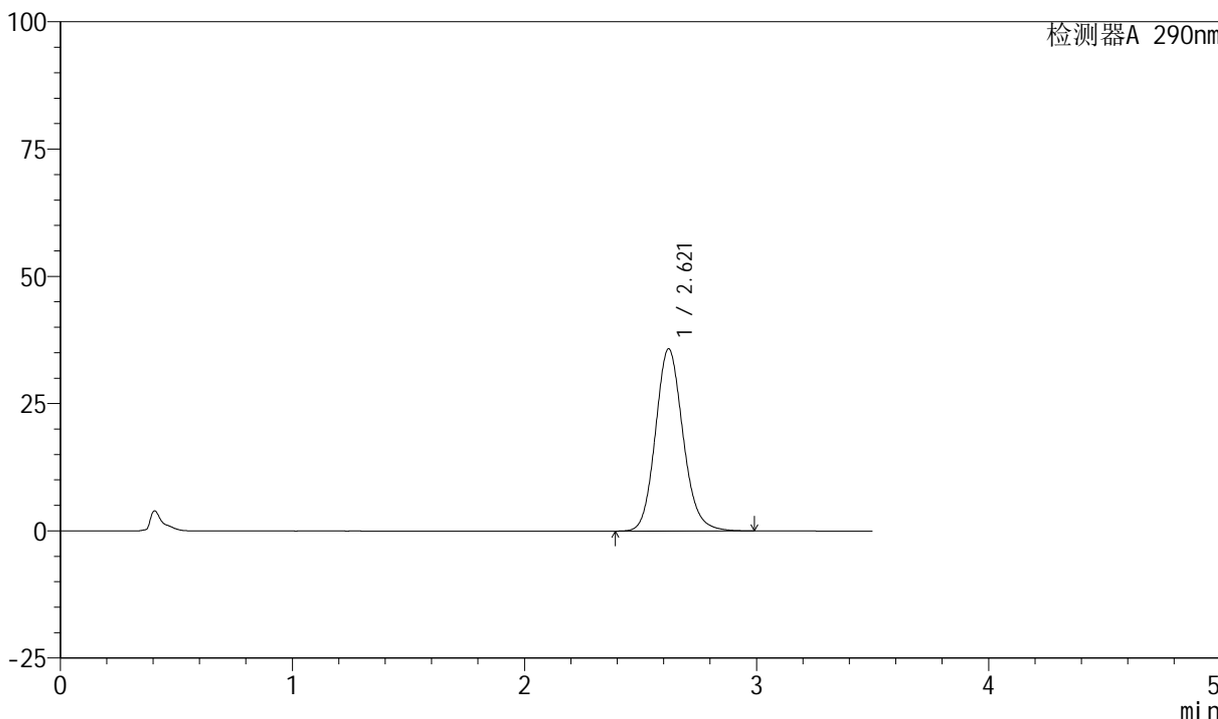
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-303-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 16:30:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:43:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	295232	100.000	35813	2398	1.134	--
总计		295232	100.000	35813			



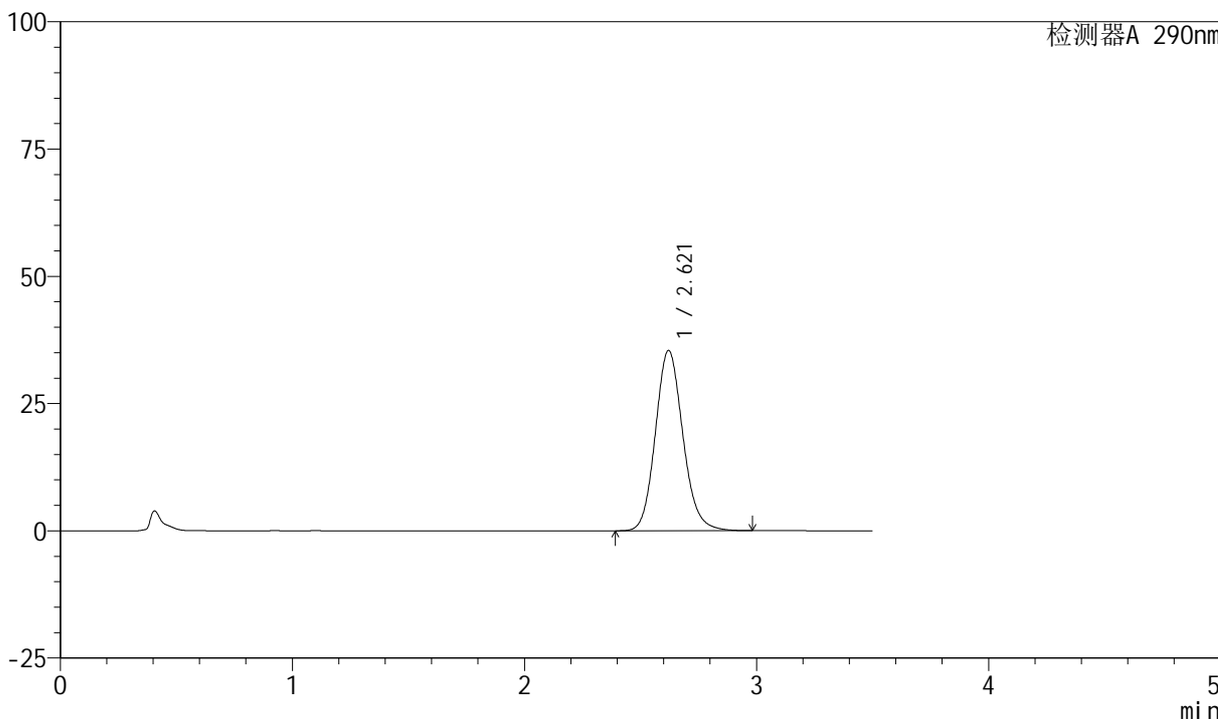
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-304-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 16:33:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:43:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	291956	100.000	35441	2399	1.133	--
总计		291956	100.000	35441			



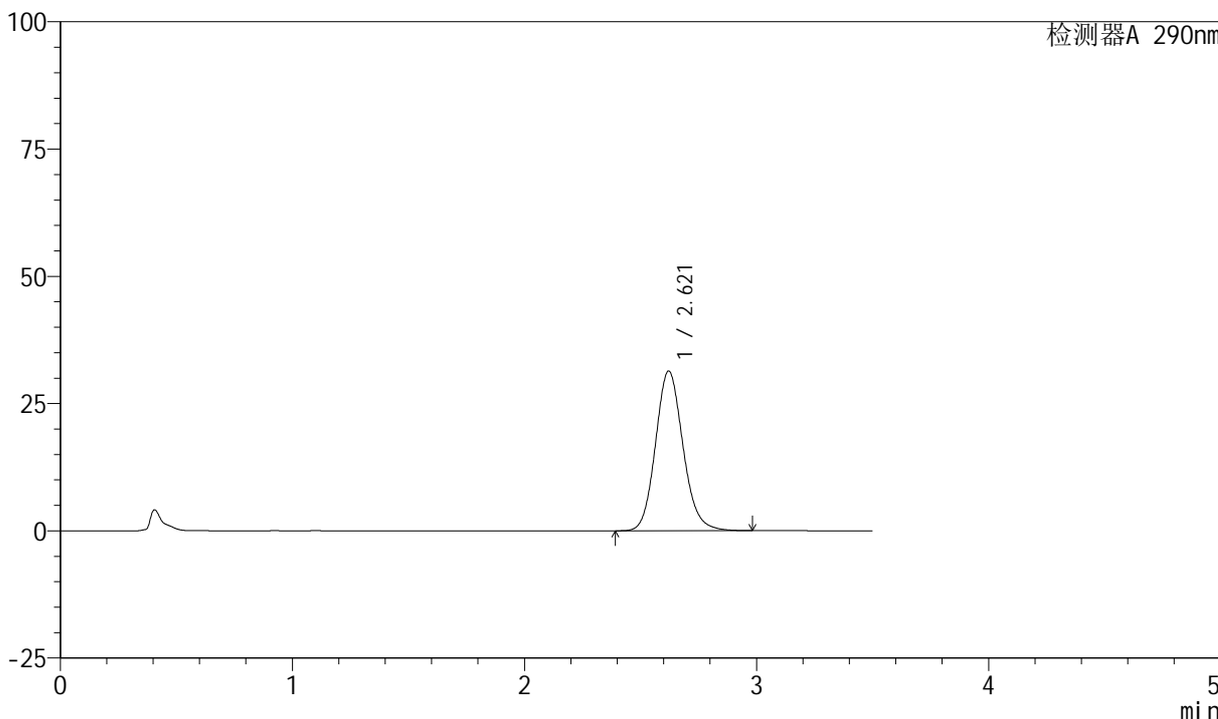
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-305-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 16:37:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:43:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	258650	100.000	31393	2398	1.131	--
总计		258650	100.000	31393			



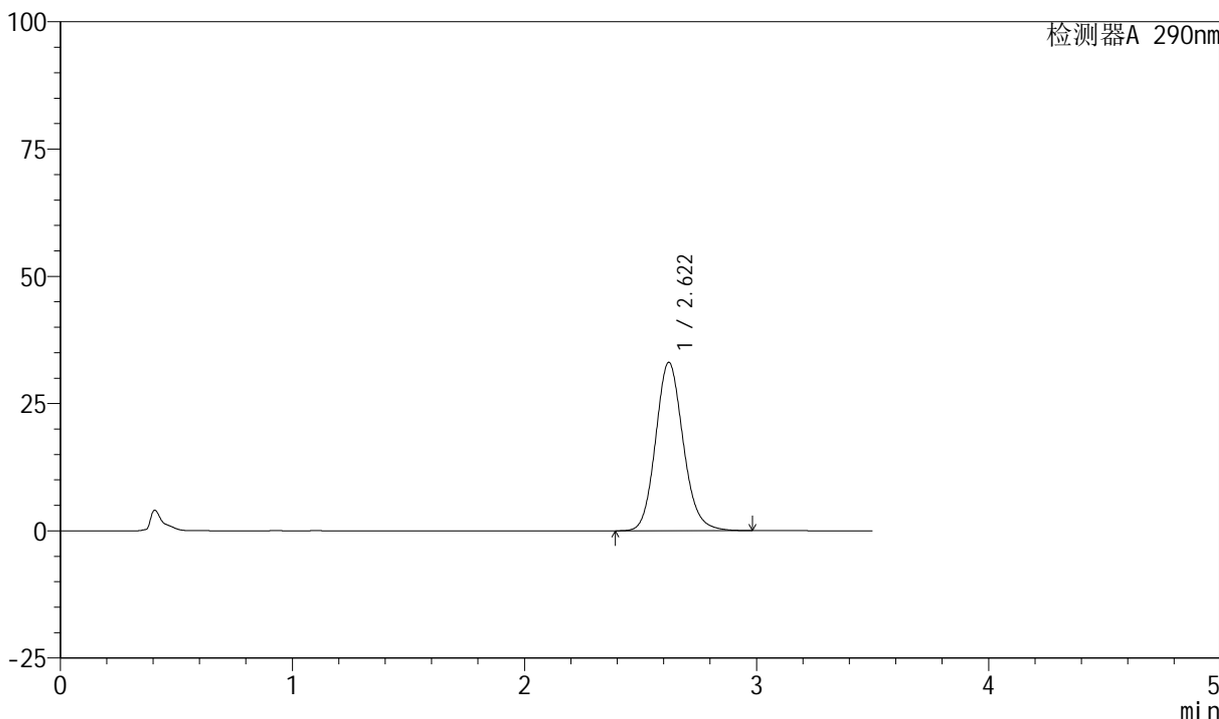
SZJ-4055

<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 - 0-10/23-306-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 16:41:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 13:43:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	272774	100.000	33099	2399	1.133	--
总计		272774	100.000	33099			



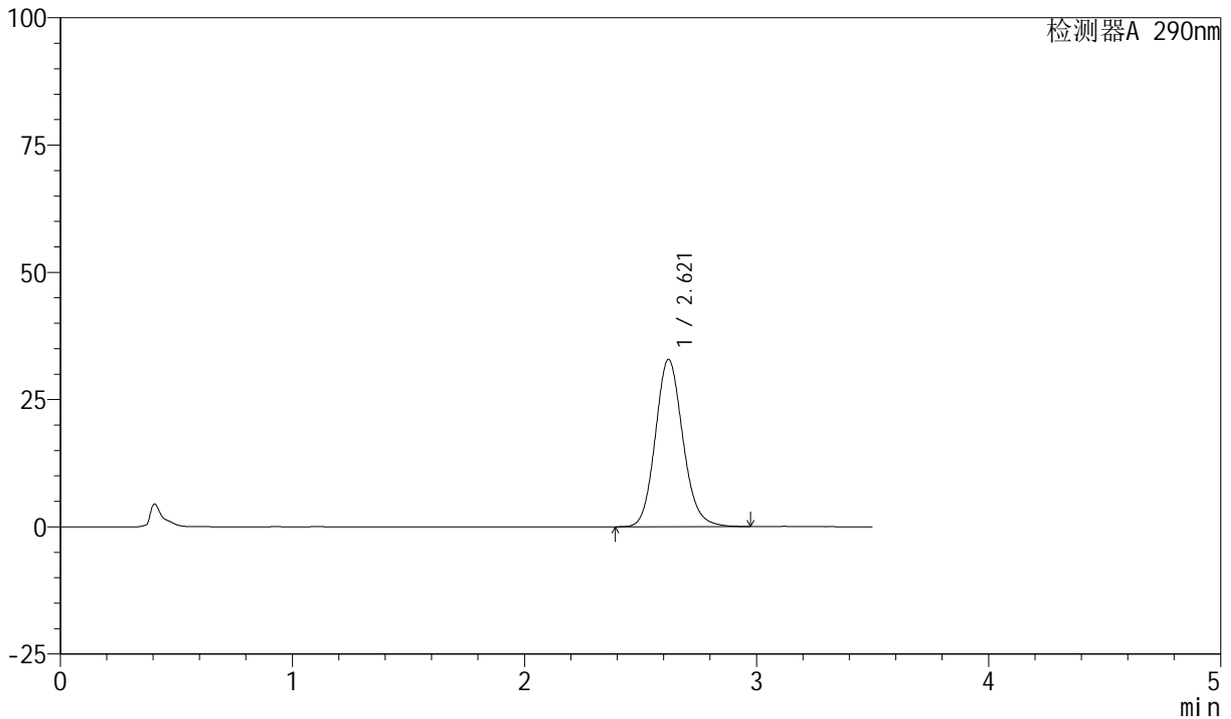
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-307-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 16:45:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 13:43:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	270681	100.000	32884	2402	1.131	--
总计		270681	100.000	32884			



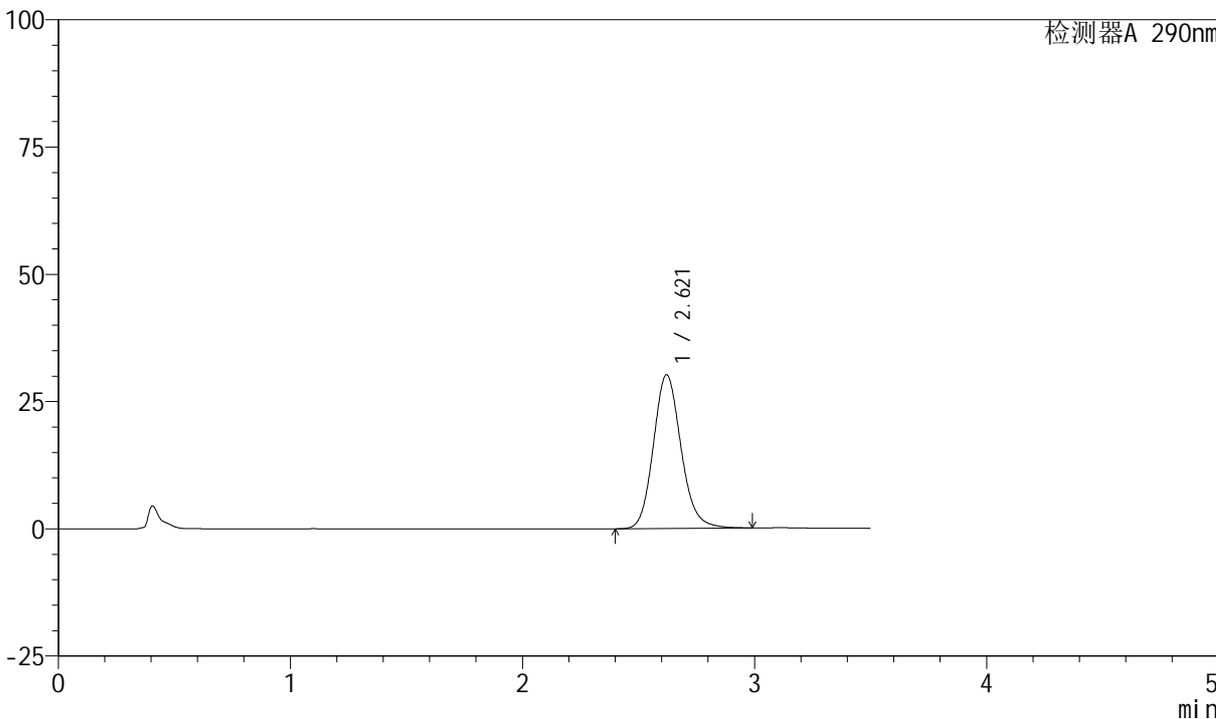
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-308-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/14 16:49:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/15 13:43:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	249878	100.000	30195	2390	1.143	--
总计		249878	100.000	30195			

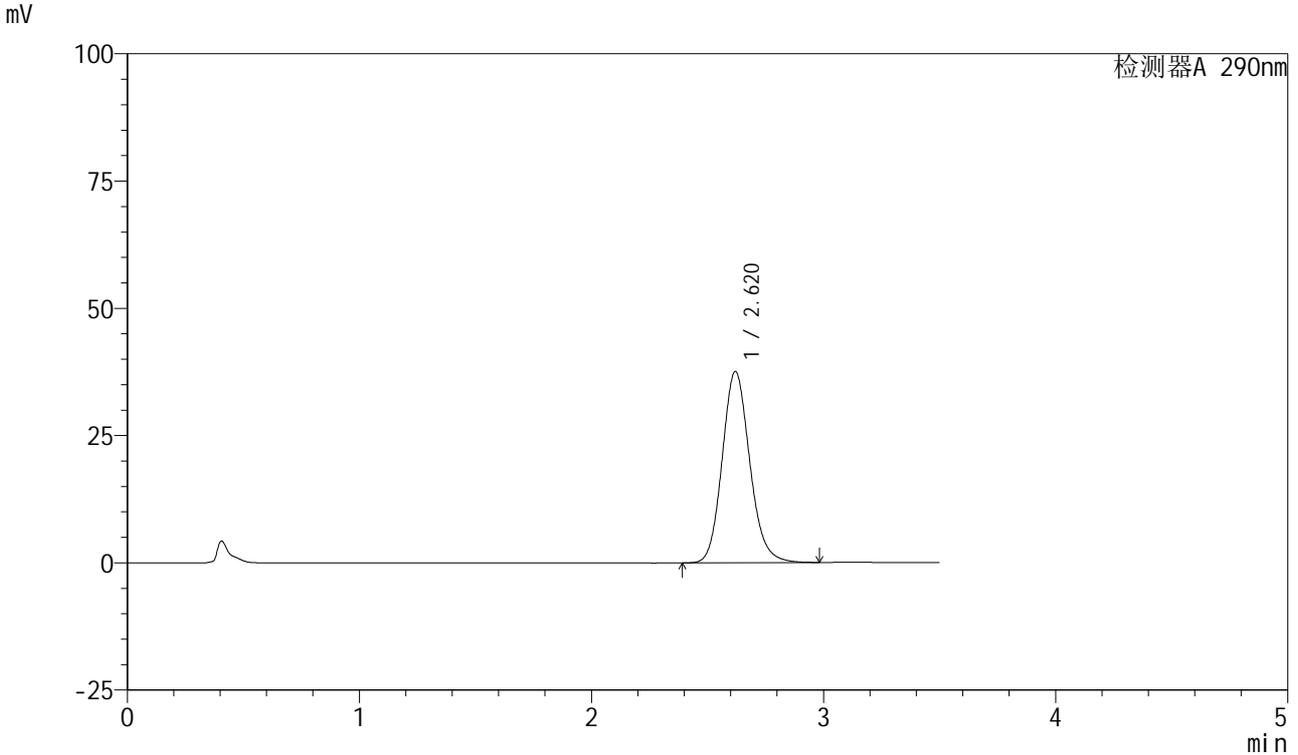


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-309-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 16:53:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 13:43:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	310418	100.000	37580	2387	1.140	--
总计		310418	100.000	37580			



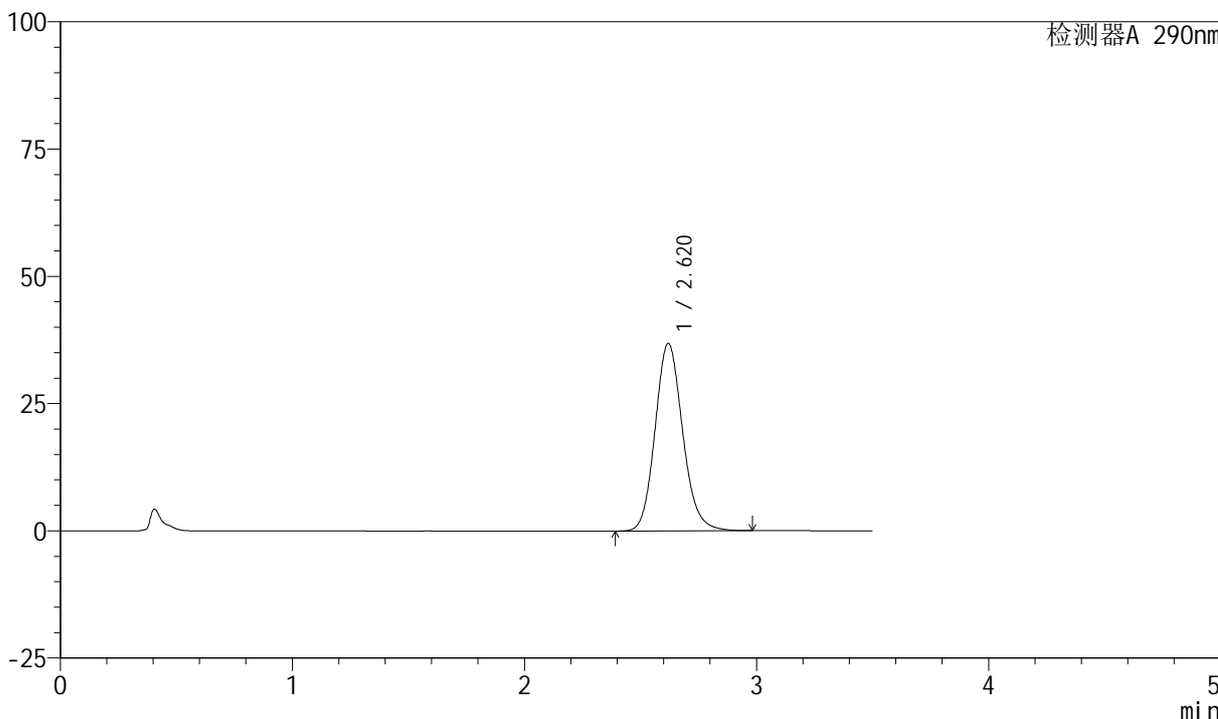
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-310-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 16:57:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:43:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	304258	100.000	36848	2389	1.138	--
总计		304258	100.000	36848			



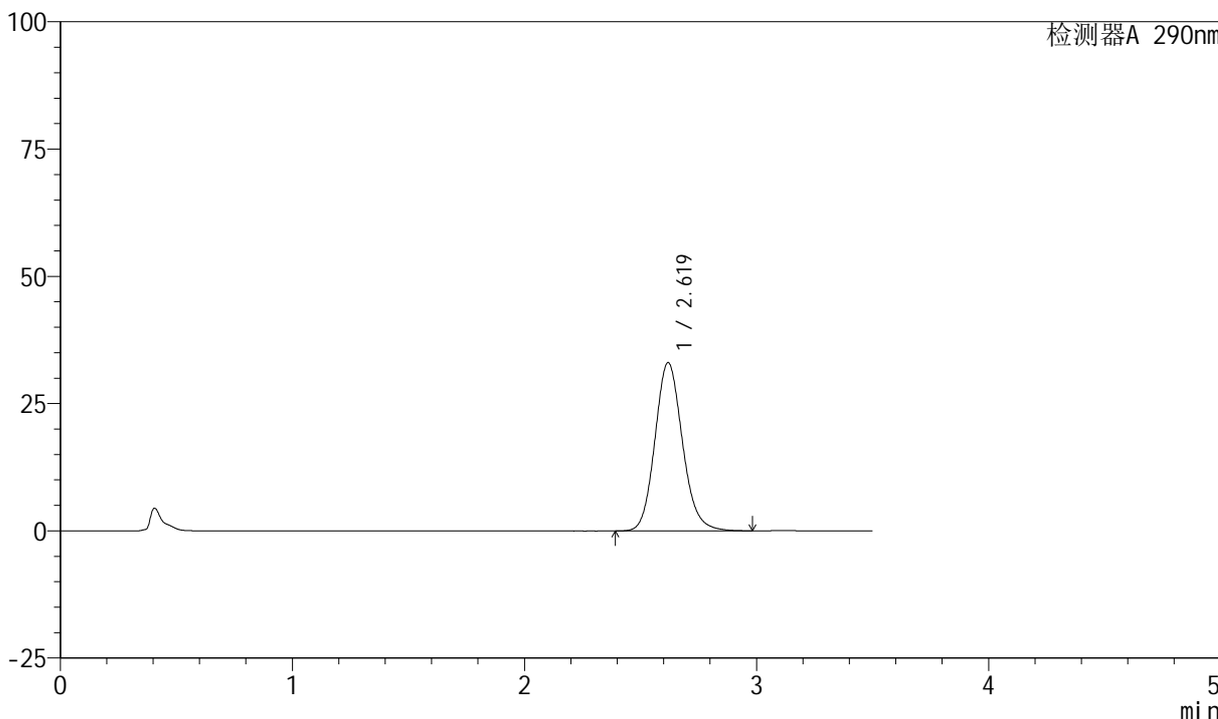
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-311-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 17:01:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 13:43:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	272329	100.000	33039	2400	1.134	--
总计		272329	100.000	33039			



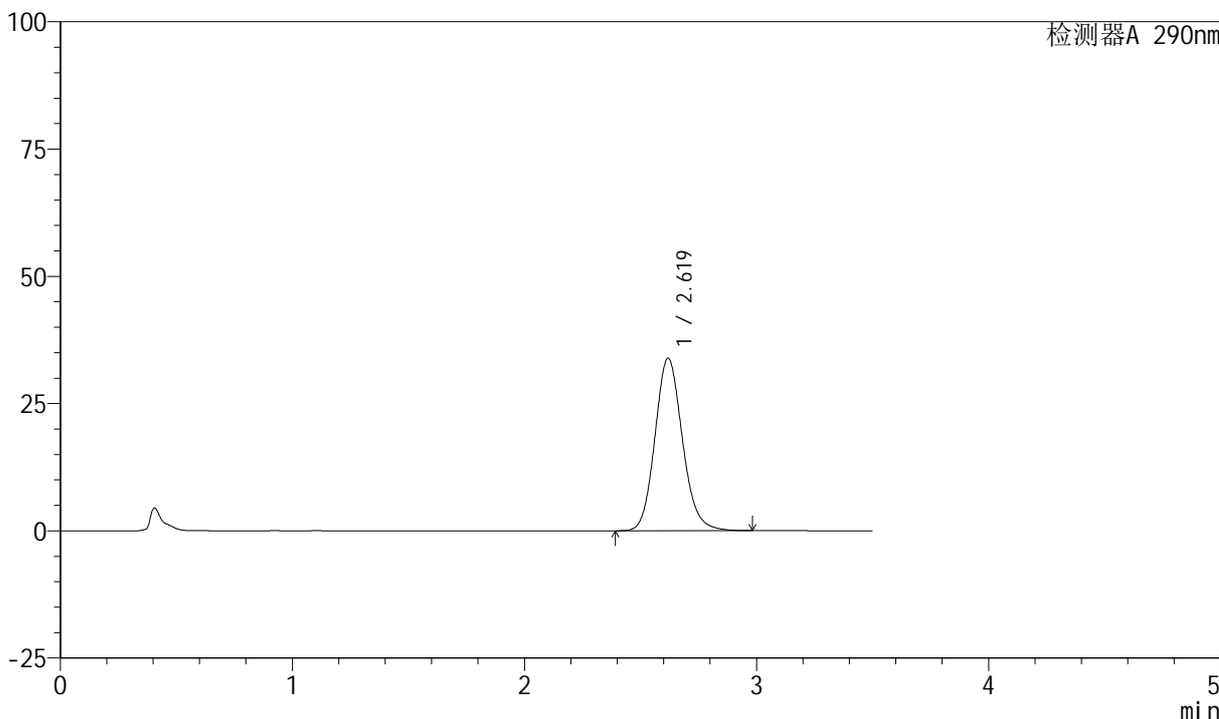
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-312-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 17:05:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:44:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	279315	100.000	33876	2399	1.134	--
总计		279315	100.000	33876			



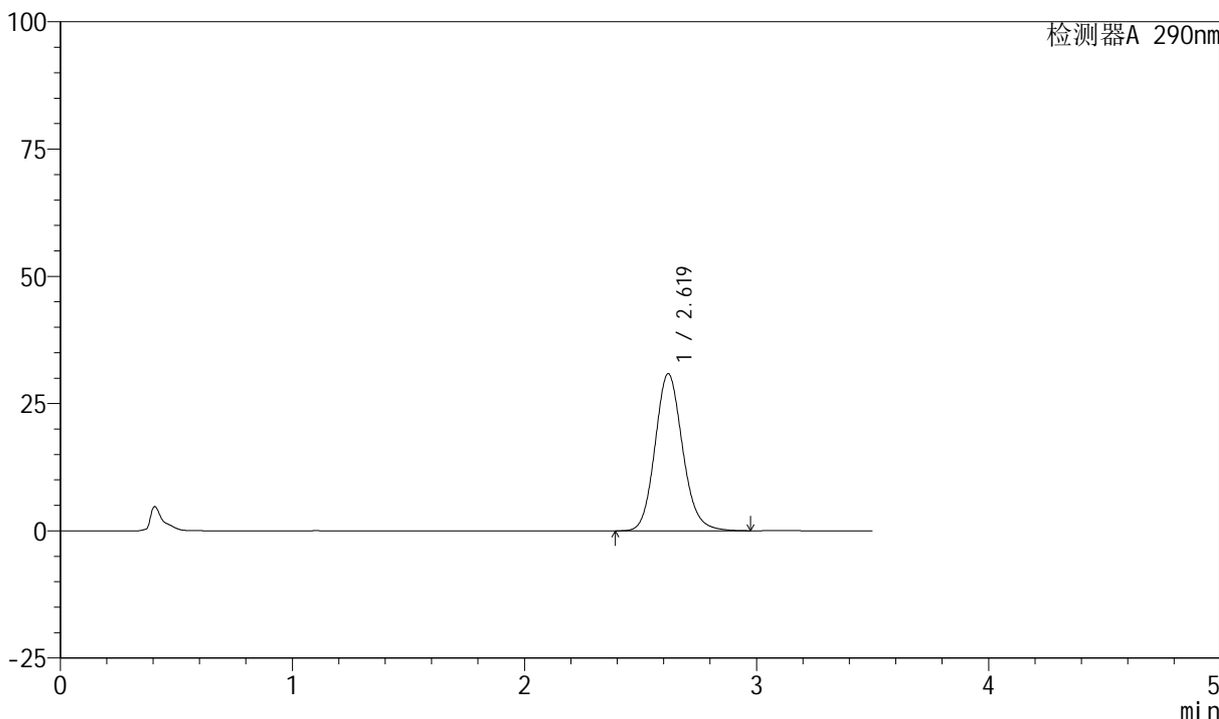
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-313-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 17:09:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:44:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	254423	100.000	30849	2398	1.134	--
总计		254423	100.000	30849			



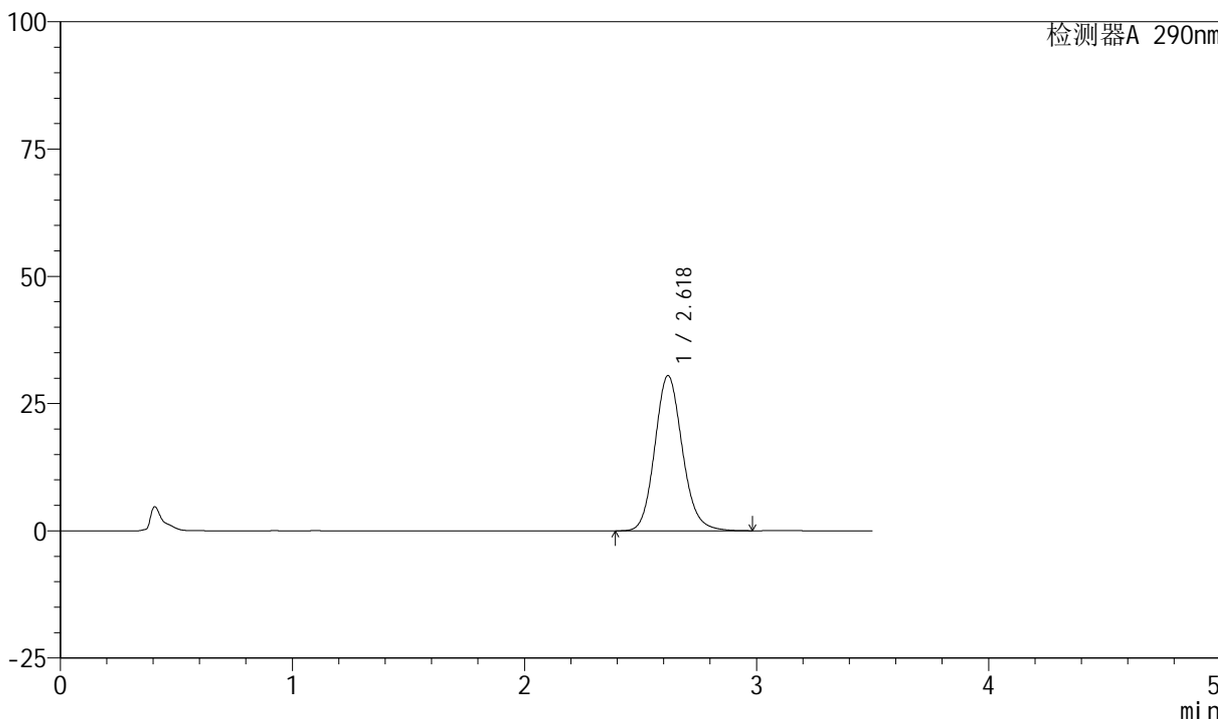
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-314-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 17:12:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:44:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	250905	100.000	30438	2401	1.132	--
总计		250905	100.000	30438			



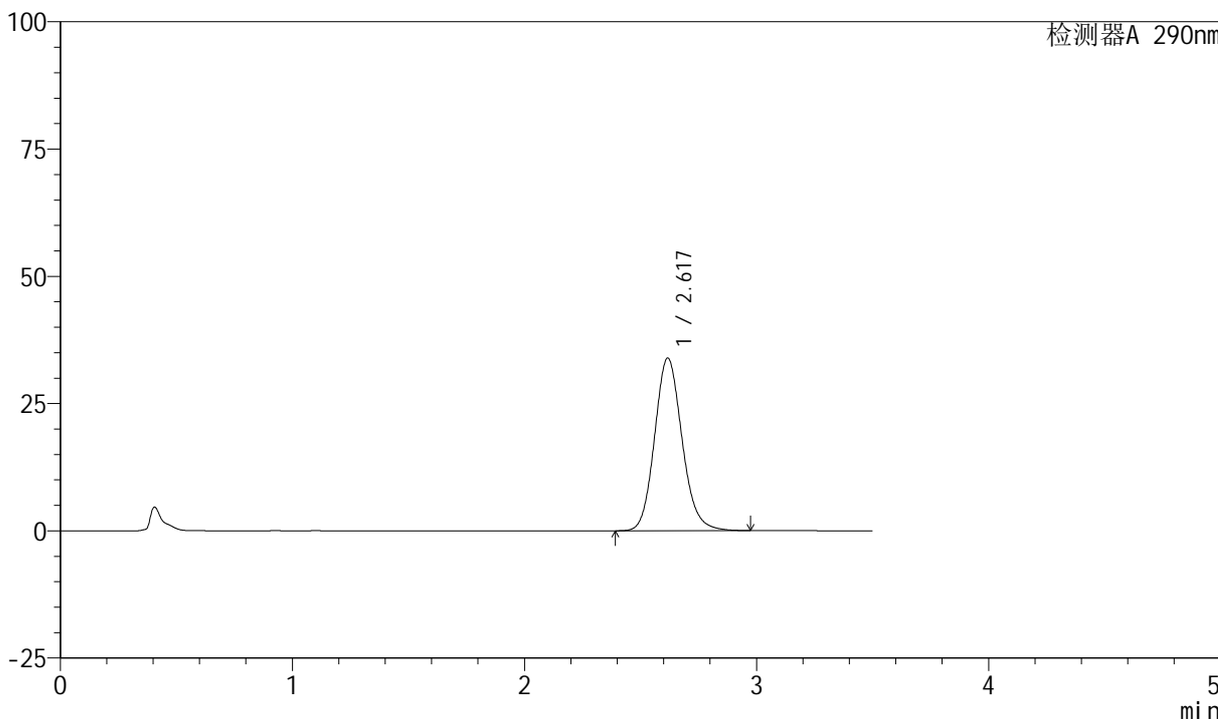
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-315-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 17:16:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:44:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	279244	100.000	33841	2399	1.136	--
总计		279244	100.000	33841			



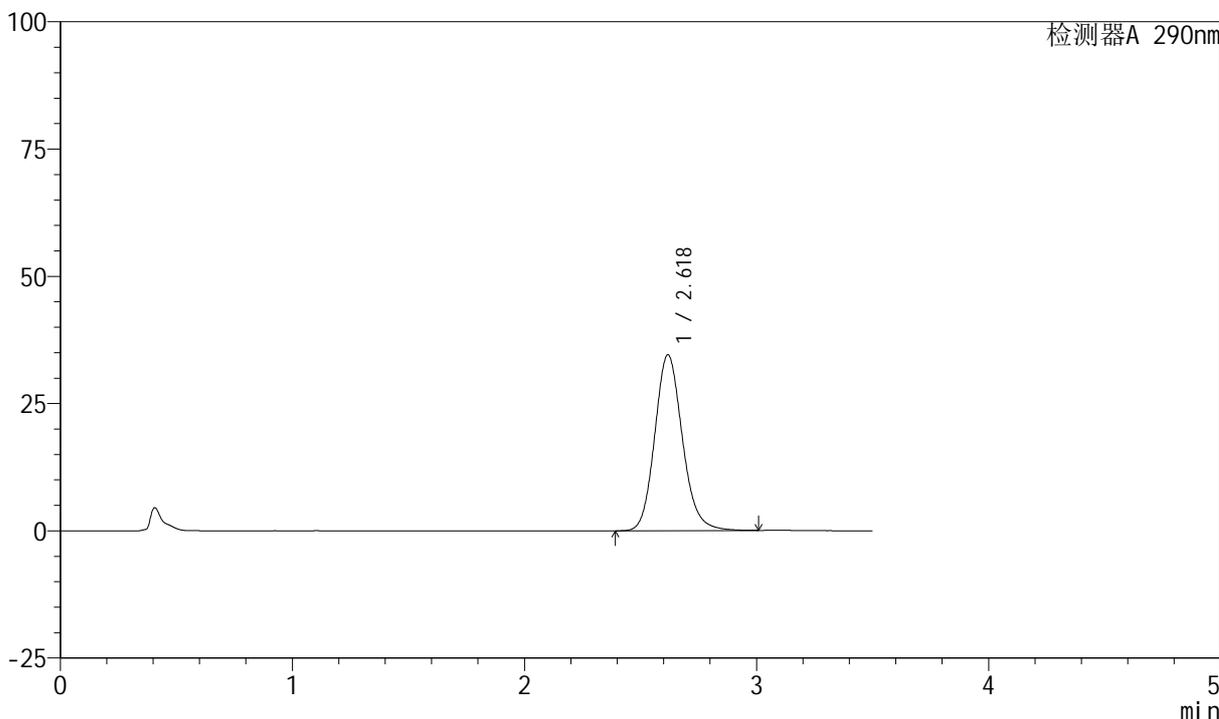
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-316-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 17:20:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:44:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	286088	100.000	34501	2389	1.145	--
总计		286088	100.000	34501			



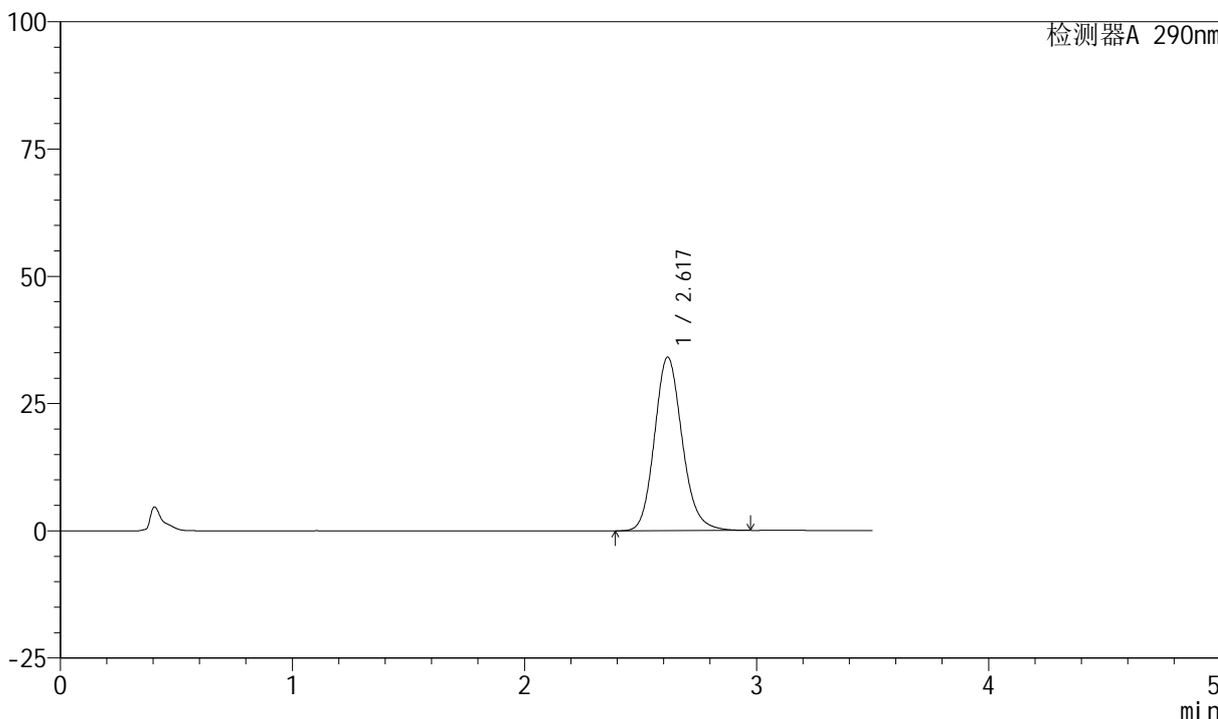
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-317-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 17:24:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:44:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	282595	100.000	34036	2379	1.151	--
总计		282595	100.000	34036			

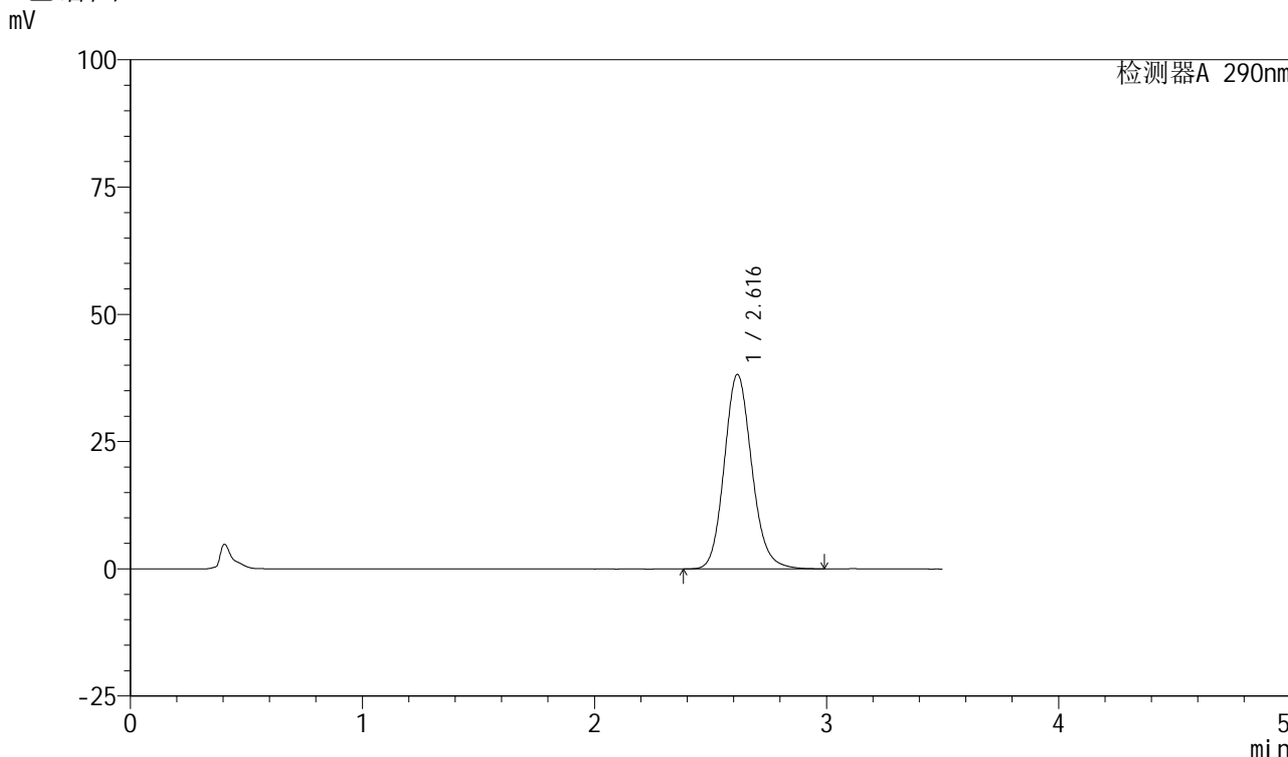


SZJ-4055

<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 - 0-10/23-318-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 17:28:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:44:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	314851	100.000	38189	2396	1.138	--
总计		314851	100.000	38189			



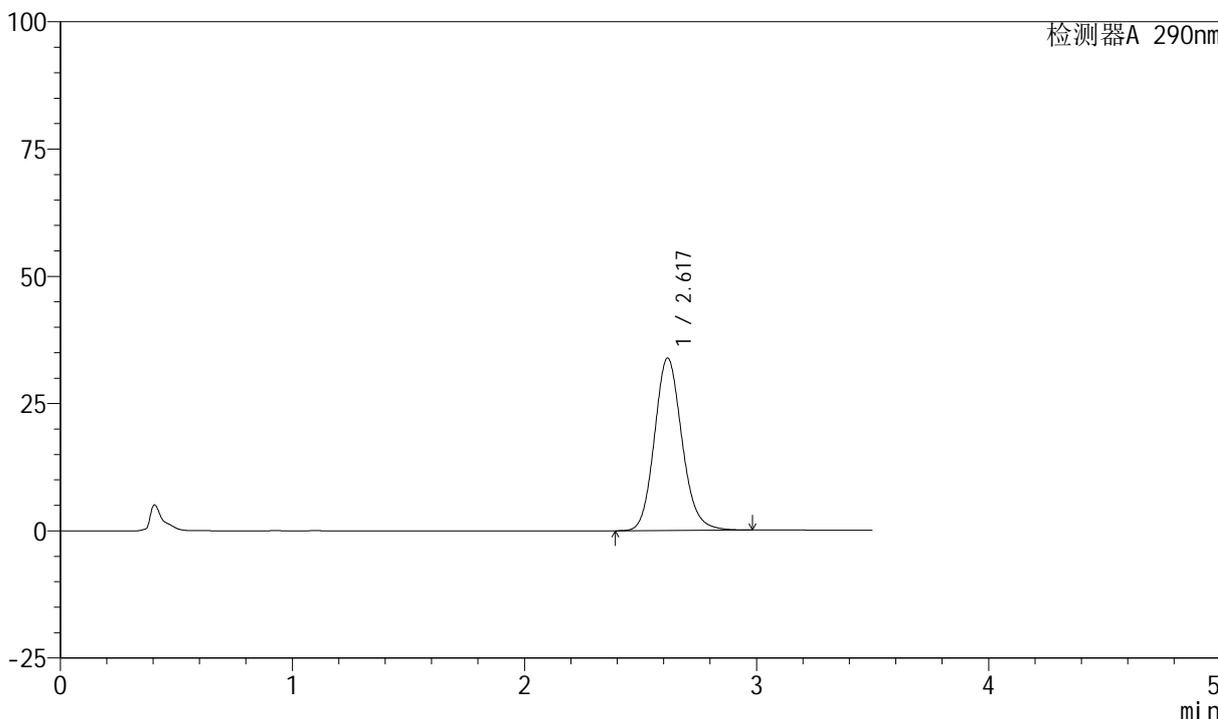
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-319-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 17:32:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:44:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	279248	100.000	33837	2395	1.137	--
总计		279248	100.000	33837			



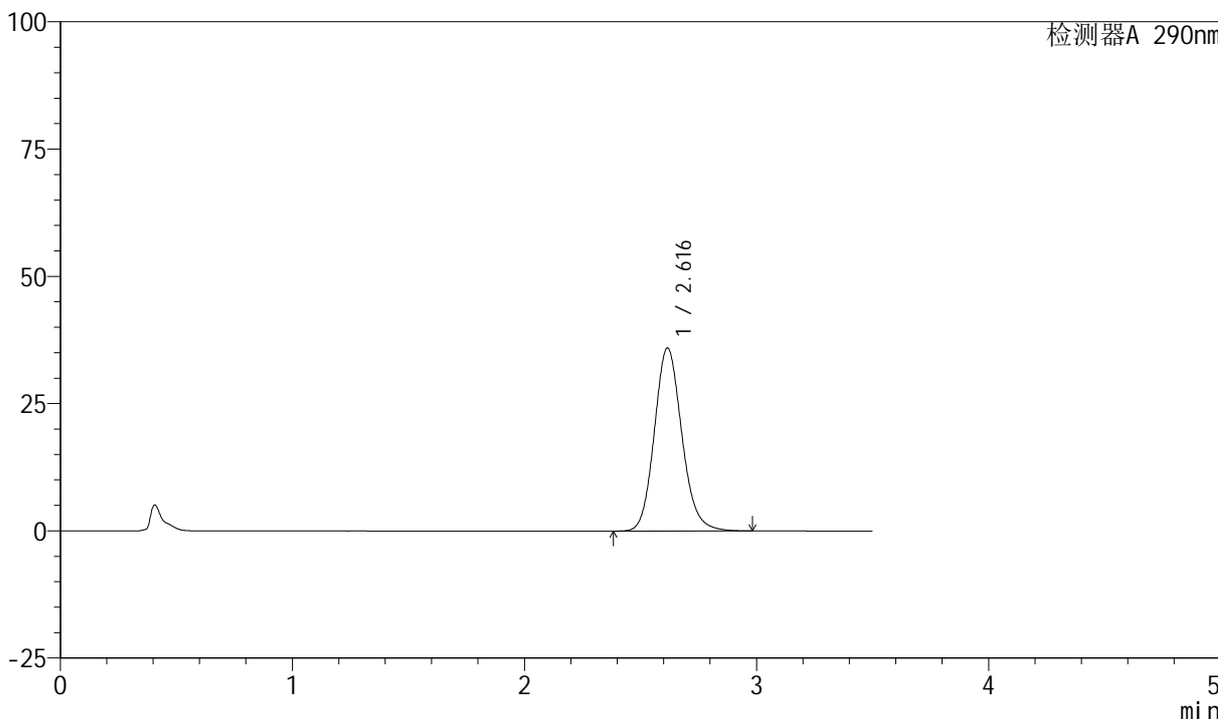
SZJ-4055

<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 - 0-10/23-320-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 17:36:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:44:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	296101	100.000	35919	2397	1.137	--
总计		296101	100.000	35919			



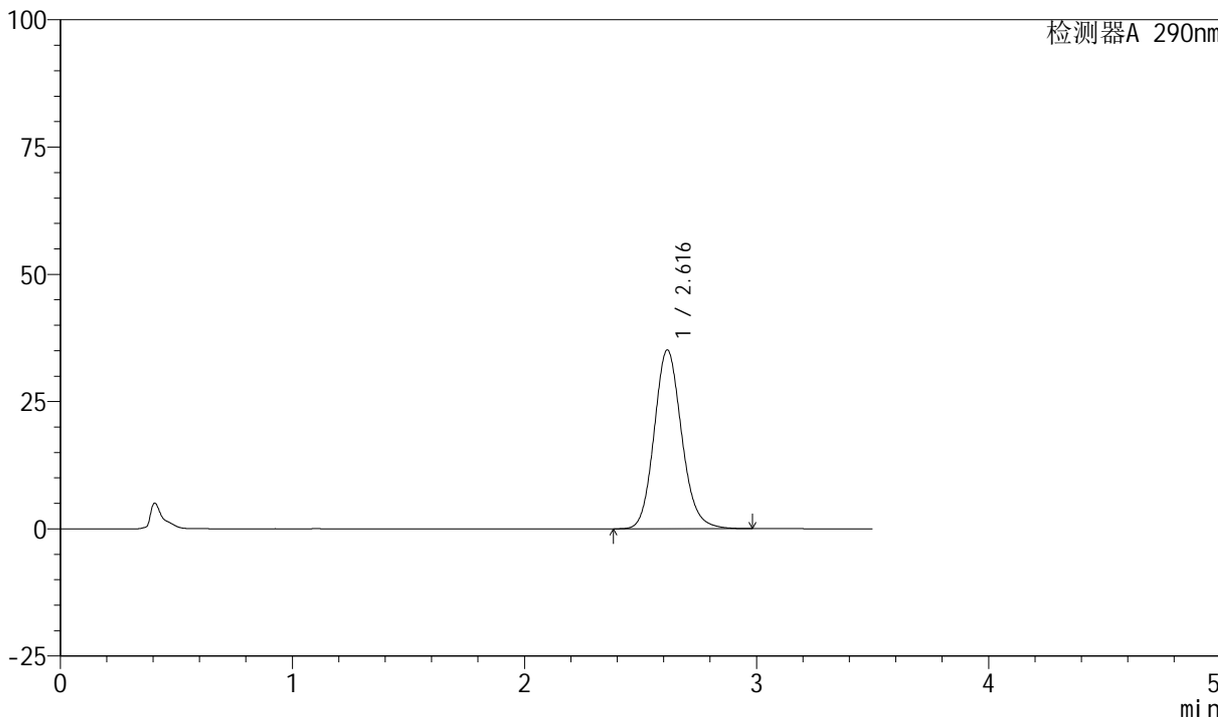
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-321-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 17:40:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:44:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	289058	100.000	35122	2400	1.136	--
总计		289058	100.000	35122			



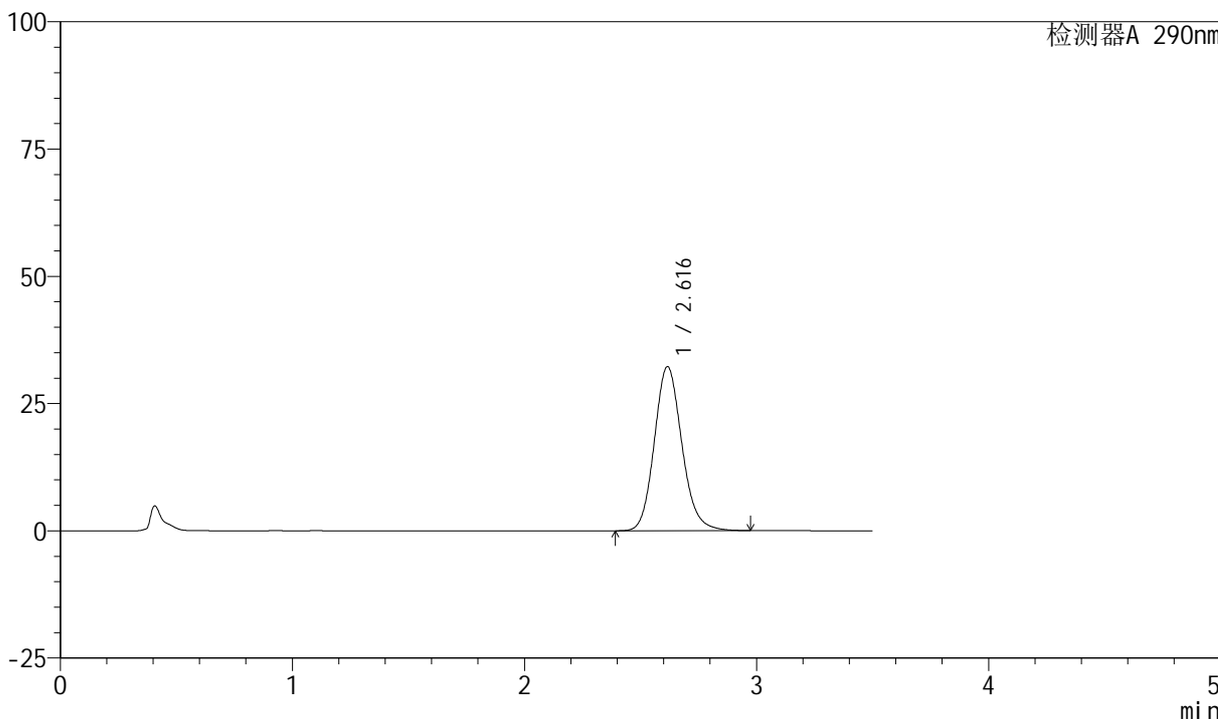
SZJ-4055

<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 - 0-10/23-322-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 17:44:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:44:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	266150	100.000	32206	2387	1.140	--
总计		266150	100.000	32206			



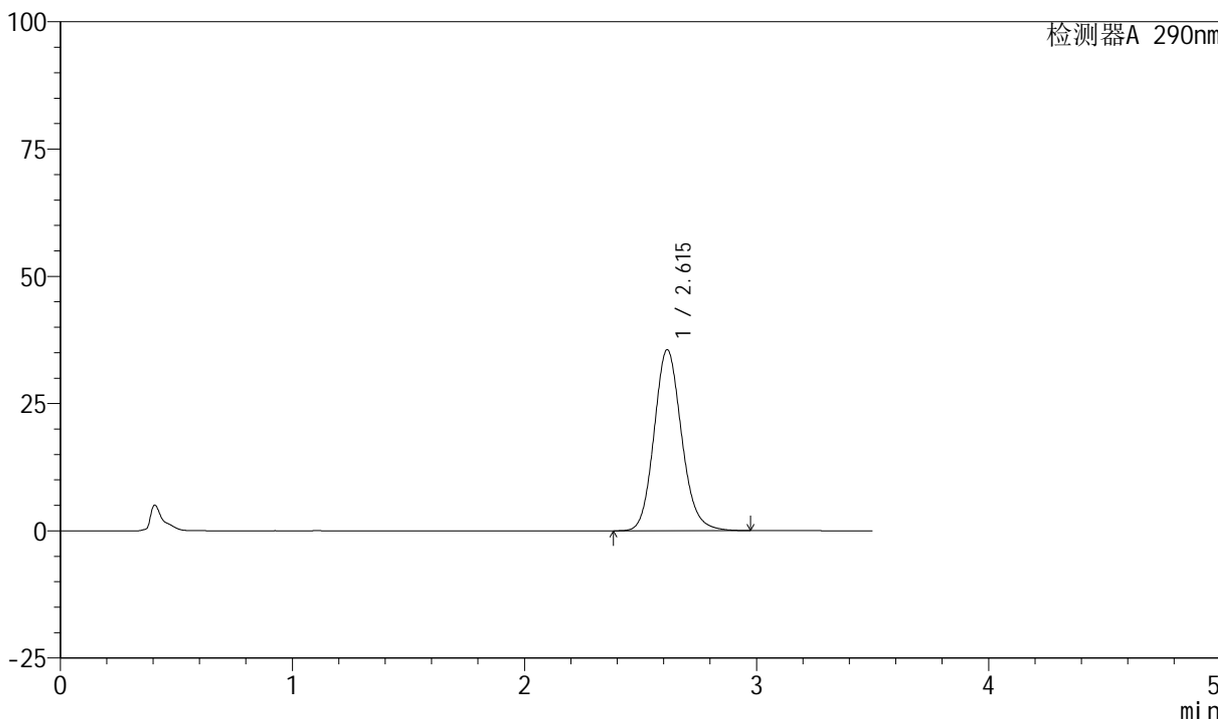
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-323-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 17:47:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:44:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	292716	100.000	35574	2398	1.136	--
总计		292716	100.000	35574			

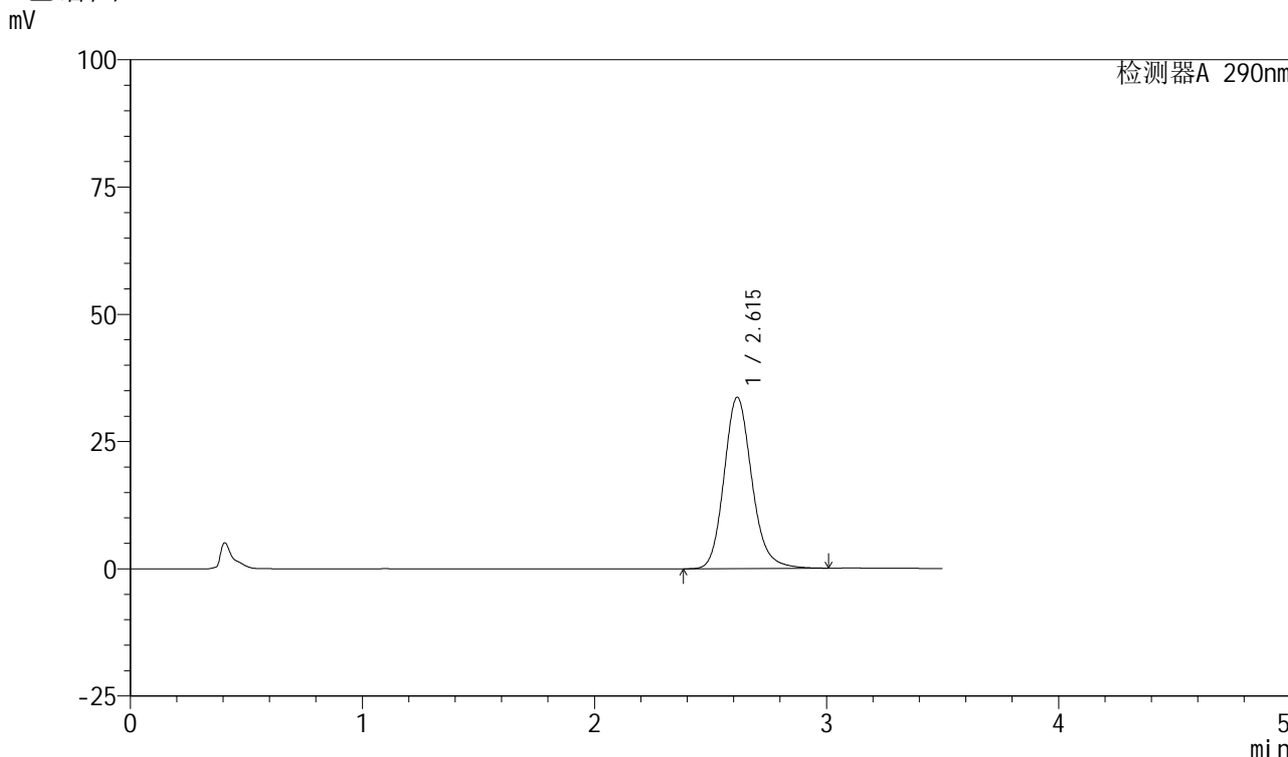


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-324-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 17:51:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:44:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	279795	100.000	33660	2382	1.162	--
总计		279795	100.000	33660			

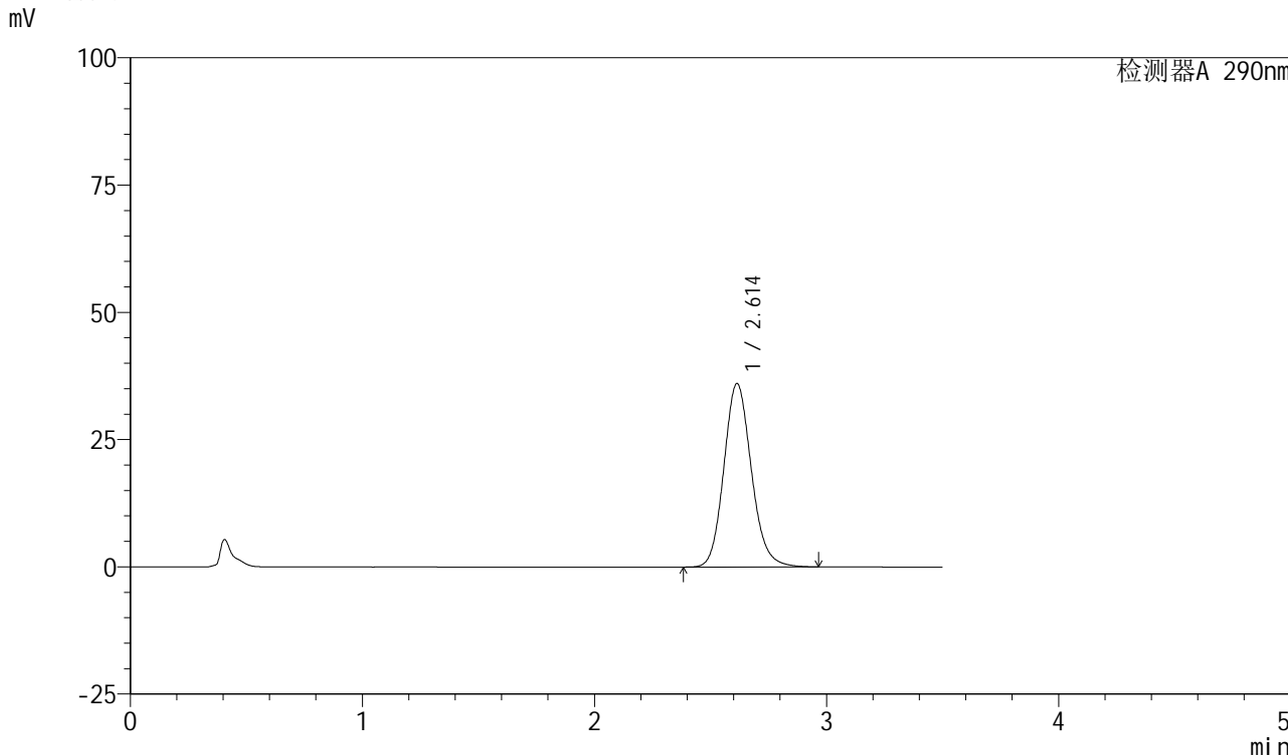


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-325-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 17:55:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:44:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	296664	100.000	36059	2396	1.138	--
总计		296664	100.000	36059			



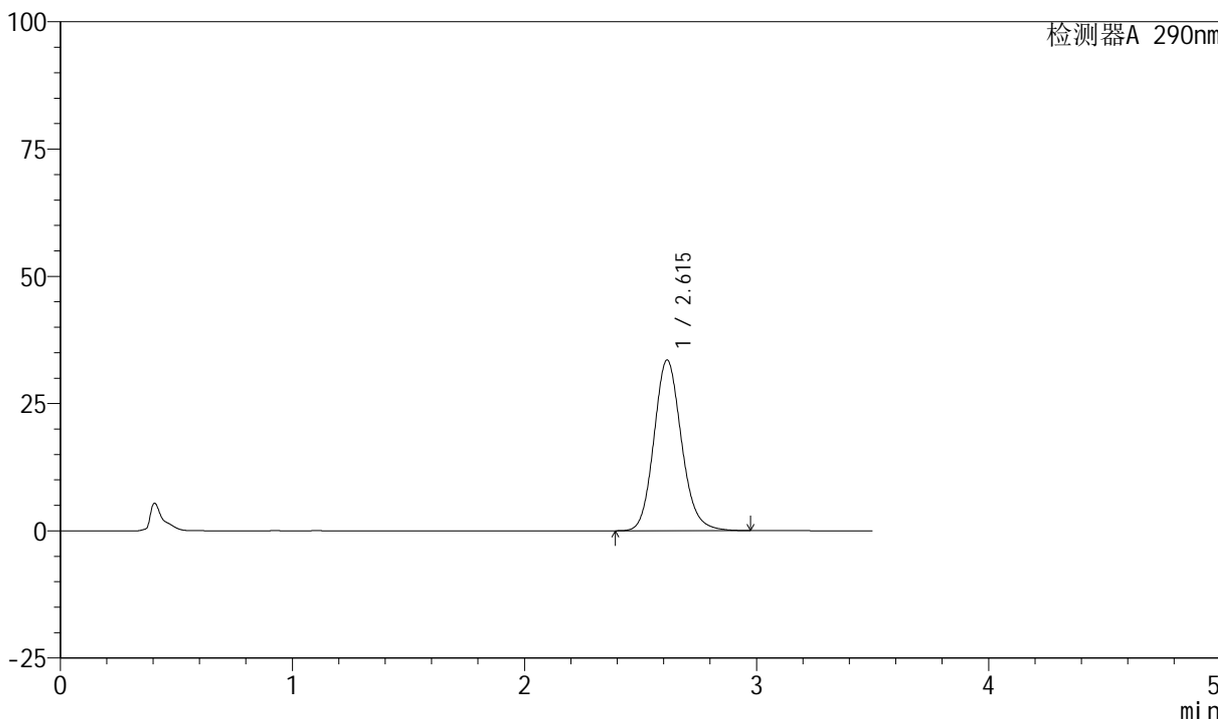
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-326-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 17:59:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:44:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	276184	100.000	33543	2395	1.138	--
总计		276184	100.000	33543			



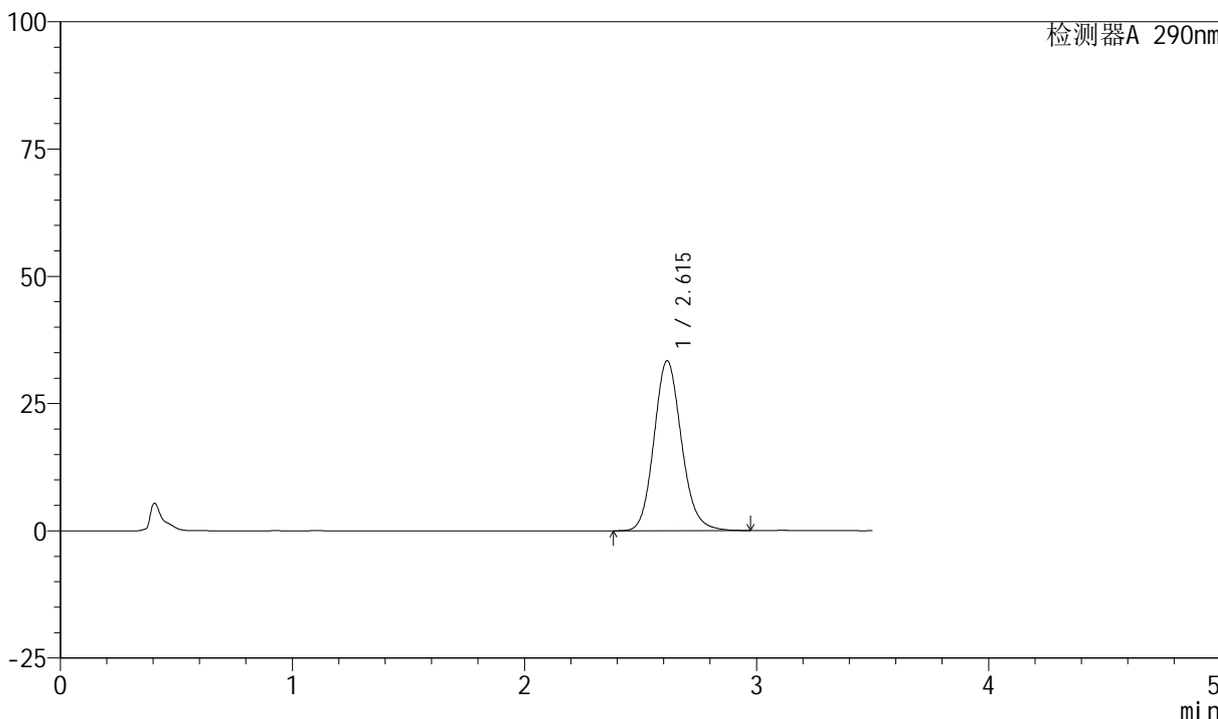
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-327-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 18:03:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:44:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	274538	100.000	33390	2399	1.135	--
总计		274538	100.000	33390			



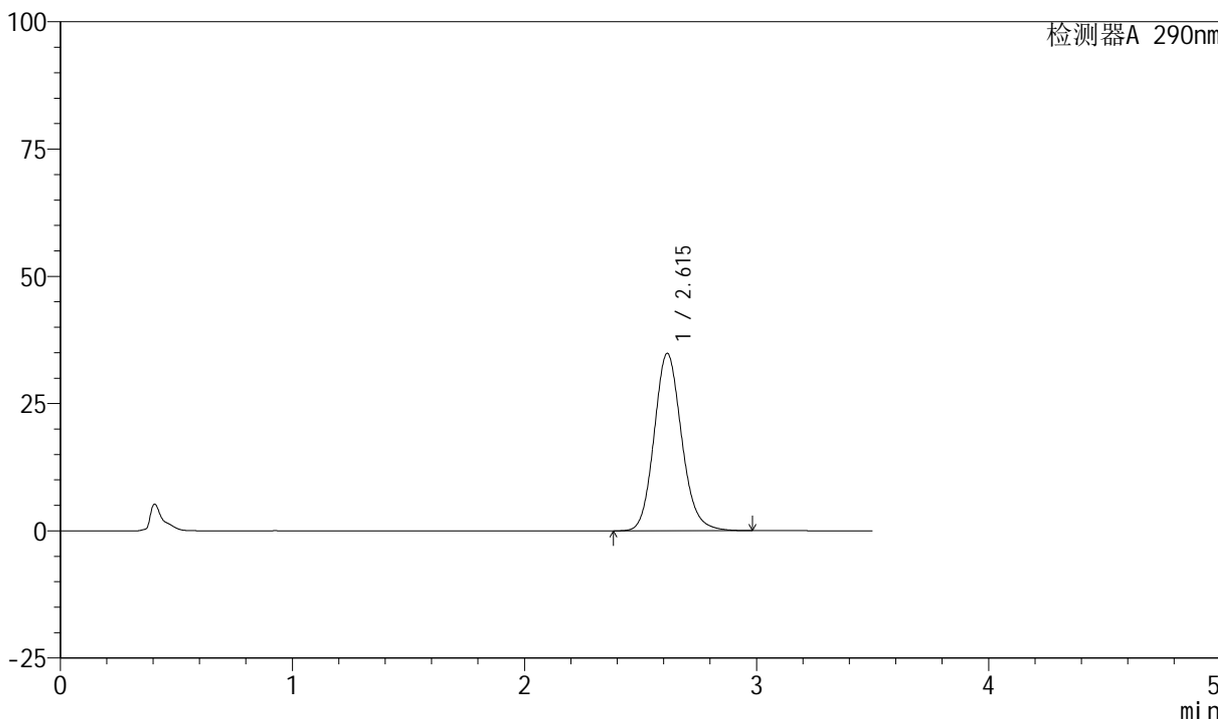
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-328-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 18:07:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:44:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	286737	100.000	34839	2399	1.136	--
总计		286737	100.000	34839			



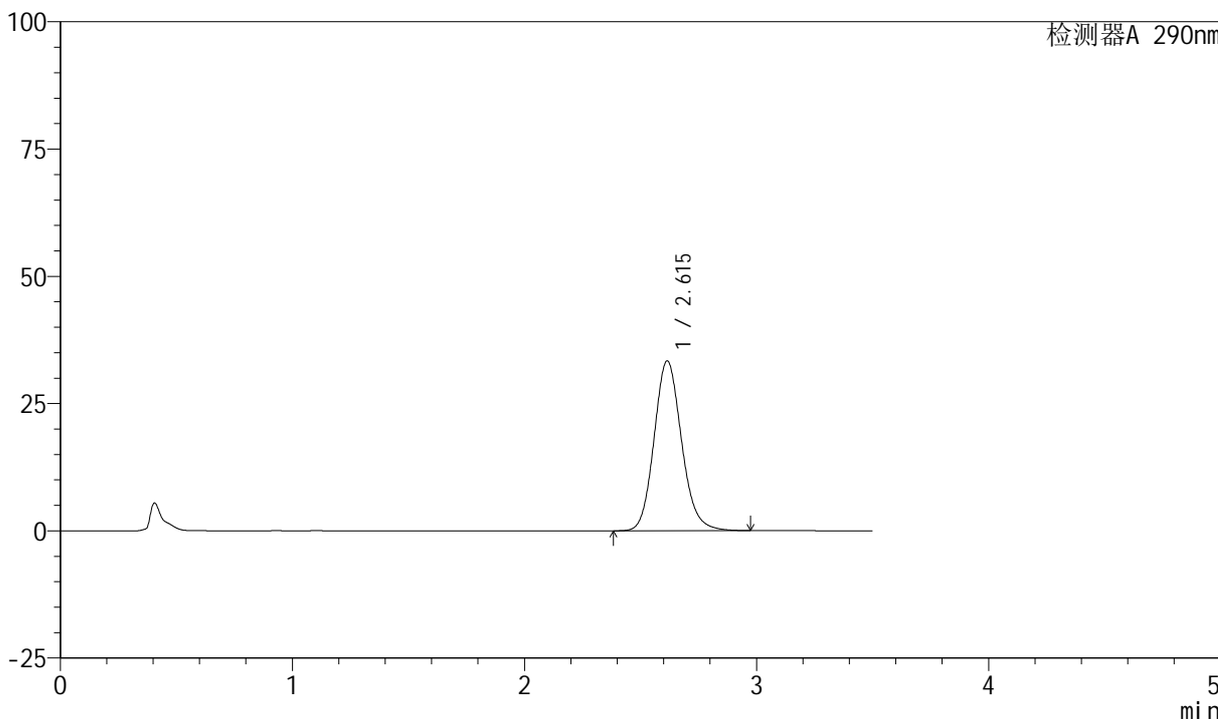
SZJ-4055

<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 - 0-10/23-329-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 18:11:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:44:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	274651	100.000	33370	2397	1.135	--
总计		274651	100.000	33370			



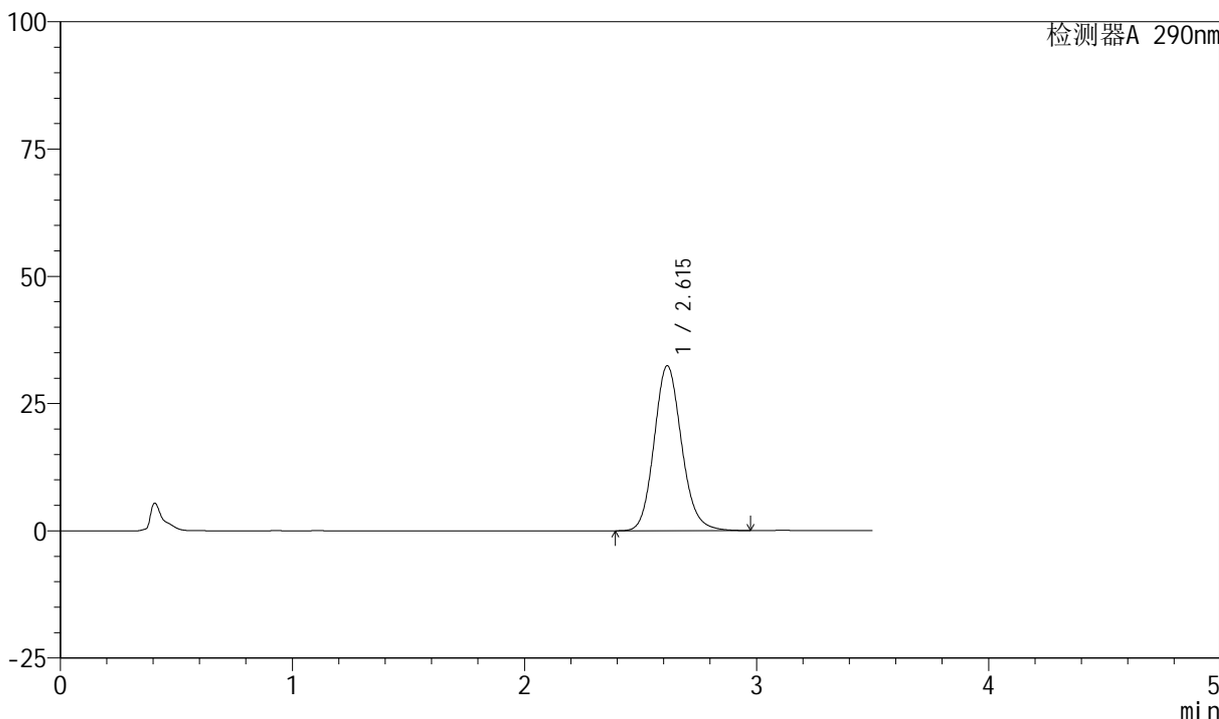
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-330-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 18:15:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 13:44:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	266507	100.000	32408	2401	1.134	--
总计		266507	100.000	32408			



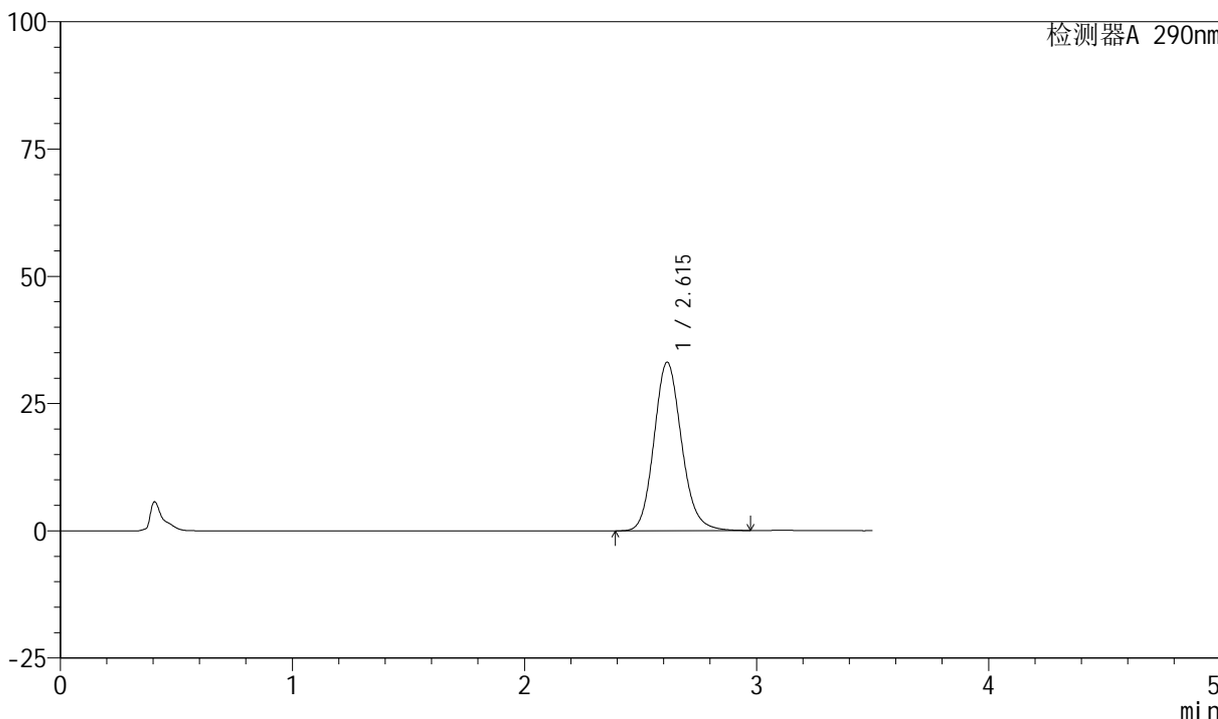
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-331-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 18:19:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:44:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	272868	100.000	33102	2391	1.139	--
总计		272868	100.000	33102			



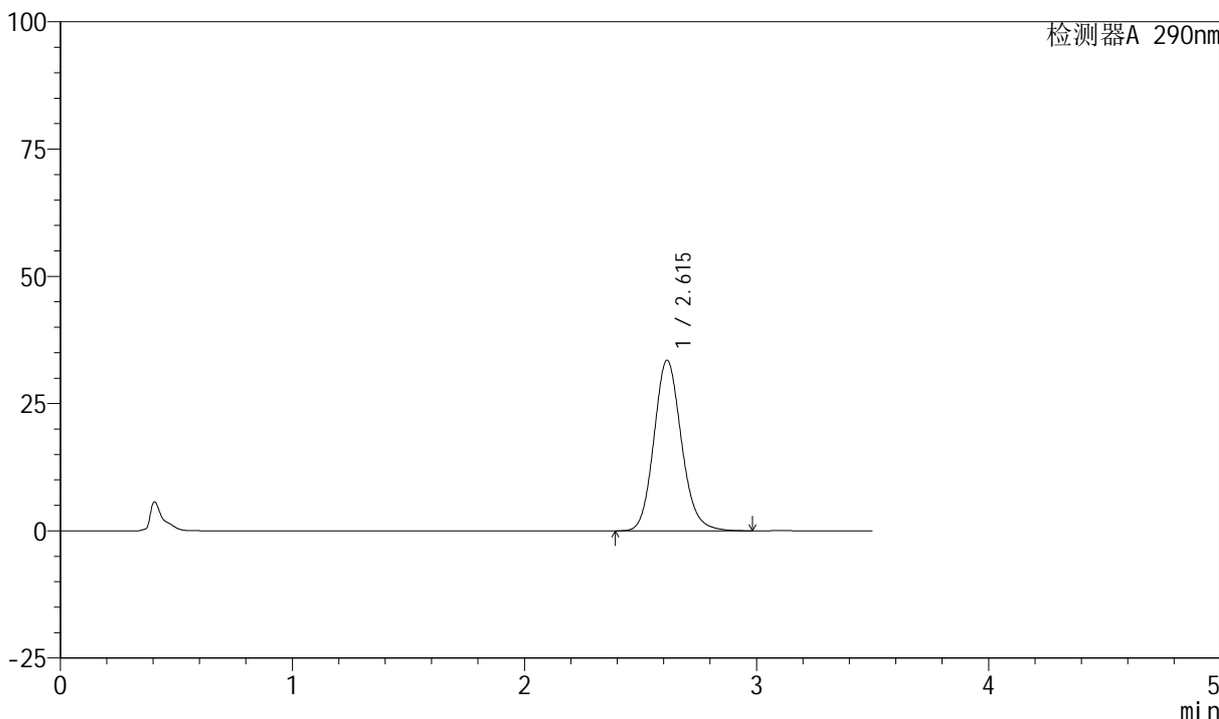
SZJ-4055

<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 - 0-10/23-332-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 18:23:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:45:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	275811	100.000	33533	2398	1.136	--
总计		275811	100.000	33533			



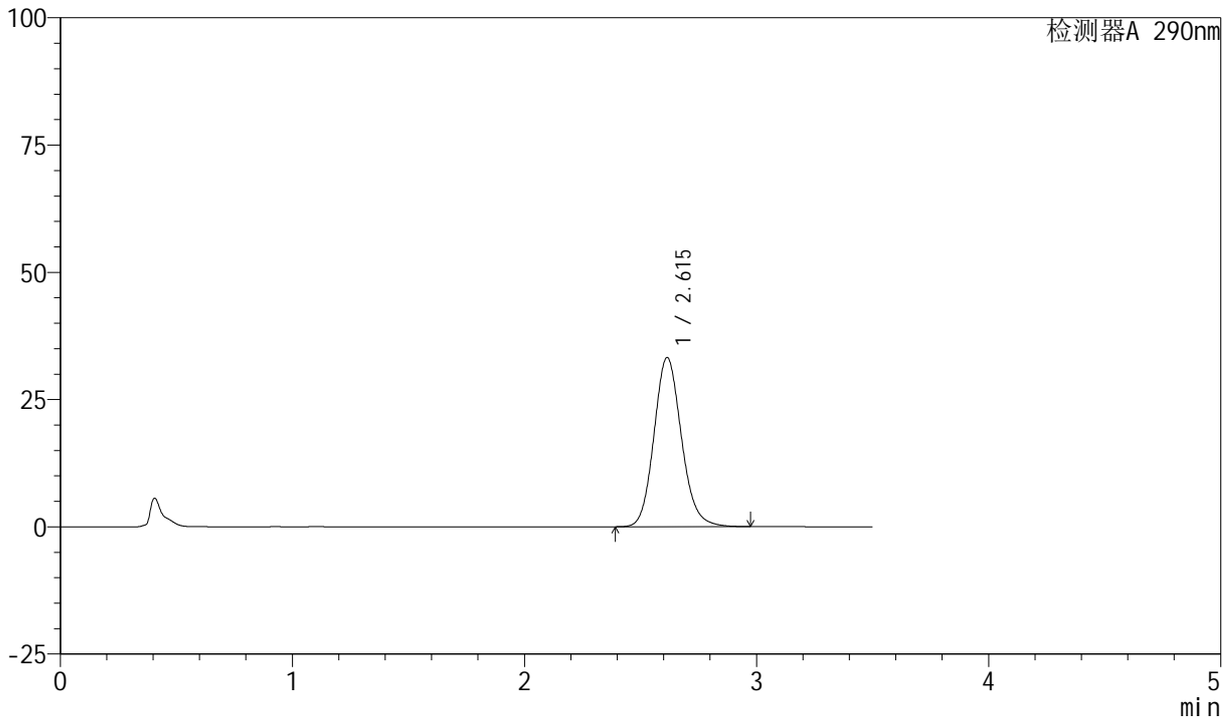
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-333-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 18:26:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:45:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	273280	100.000	33245	2400	1.135	--
总计		273280	100.000	33245			



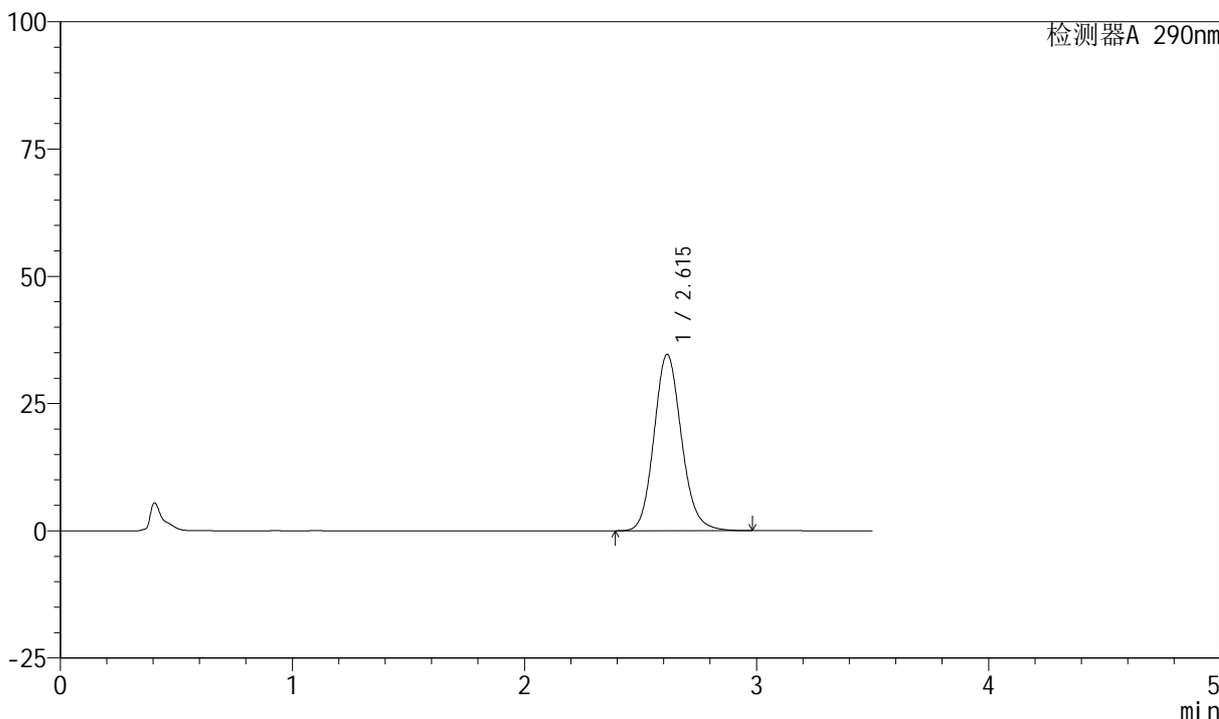
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-334-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 18:30:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:45:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	284940	100.000	34650	2399	1.135	--
总计		284940	100.000	34650			



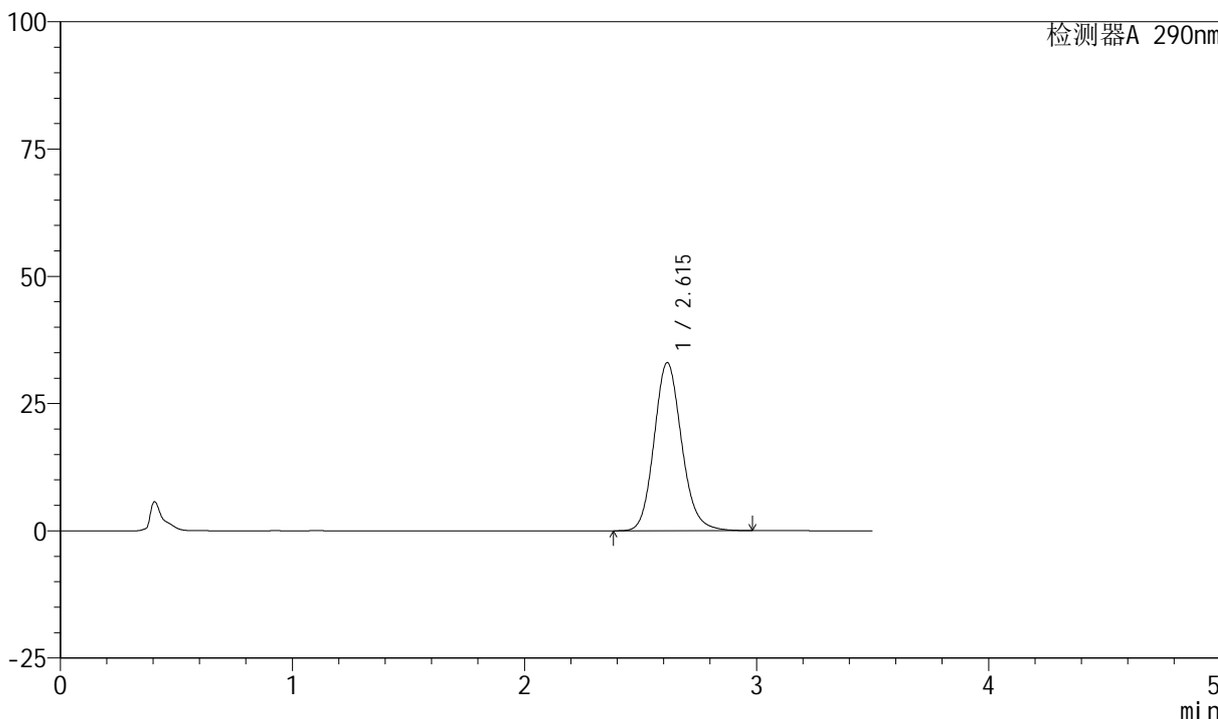
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-335-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 18:34:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:45:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	272075	100.000	33012	2397	1.139	--
总计		272075	100.000	33012			



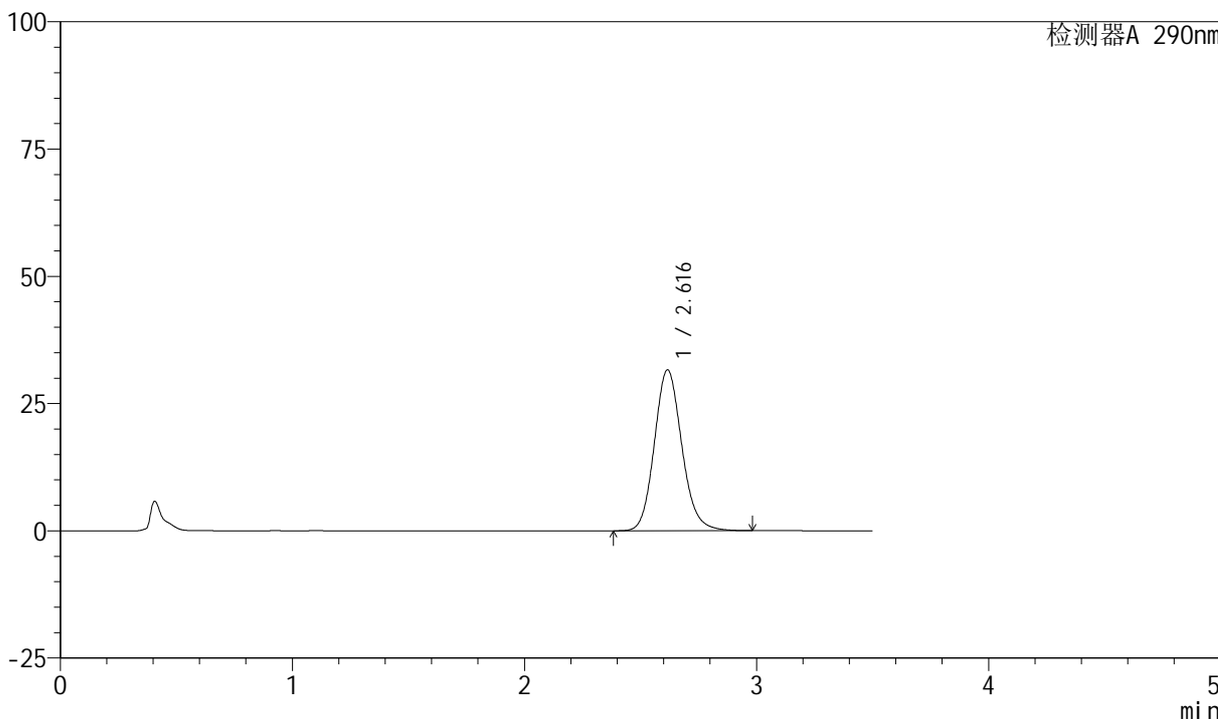
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-336-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 18:38:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:45:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	260110	100.000	31574	2402	1.134	--
总计		260110	100.000	31574			



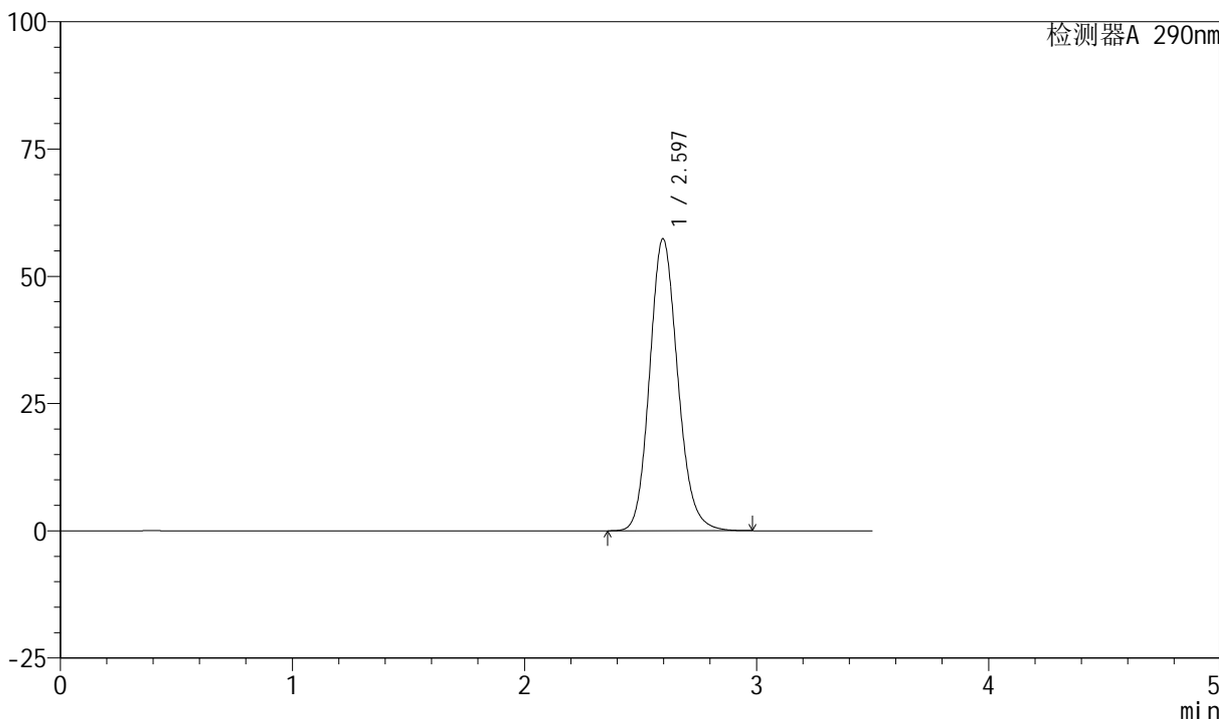
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-337-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 18:42:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:45:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	482041	100.000	57378	2259	1.144	--
总计		482041	100.000	57378			



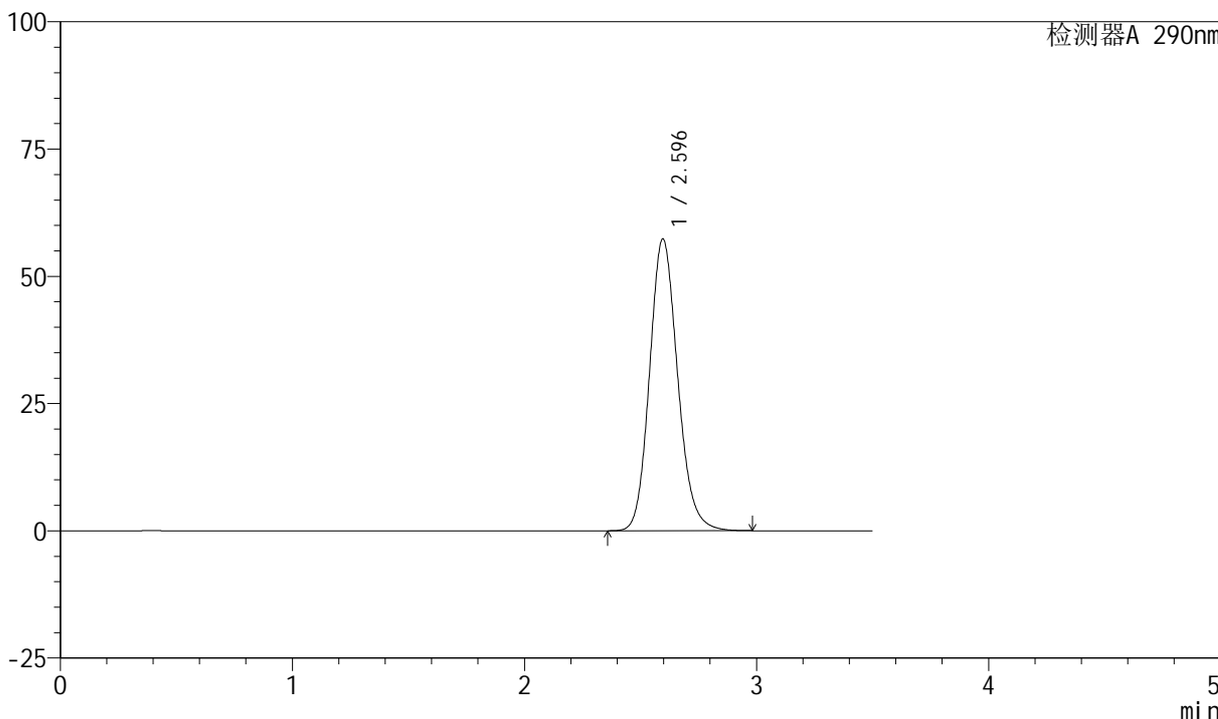
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-338-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 18:46:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 13:45:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	482171	100.000	57357	2255	1.145	--
总计		482171	100.000	57357			



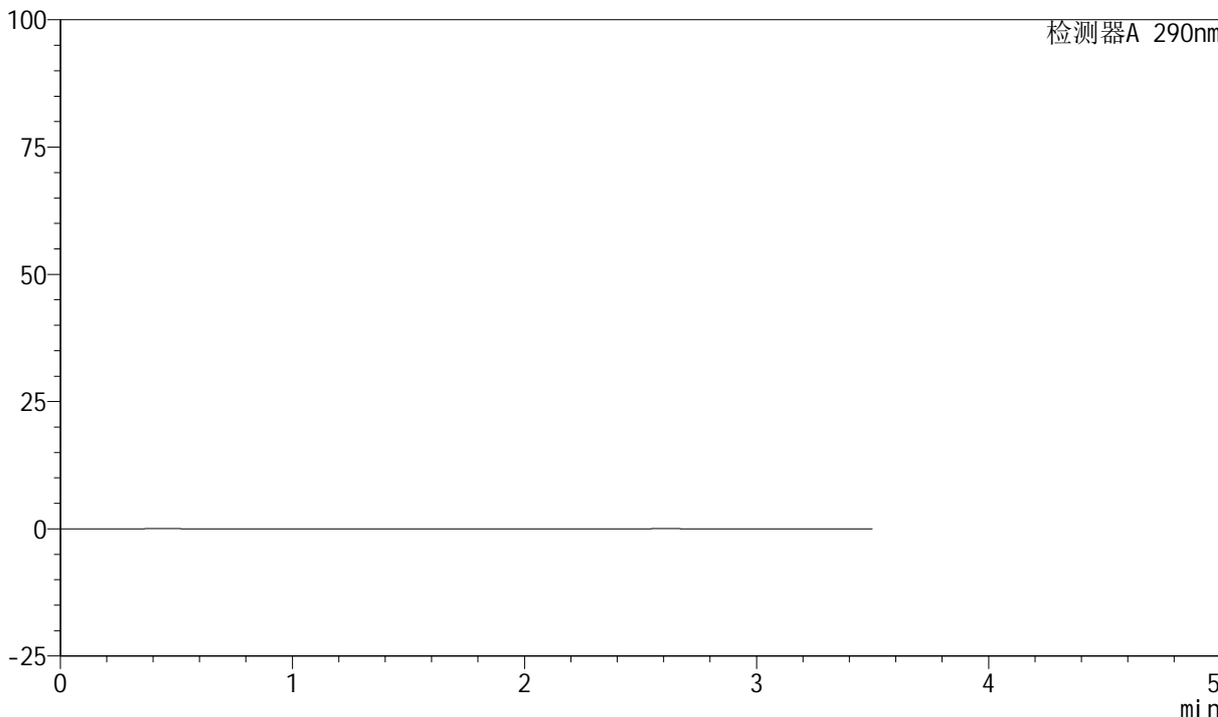
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-339-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 18:50:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:45:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

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

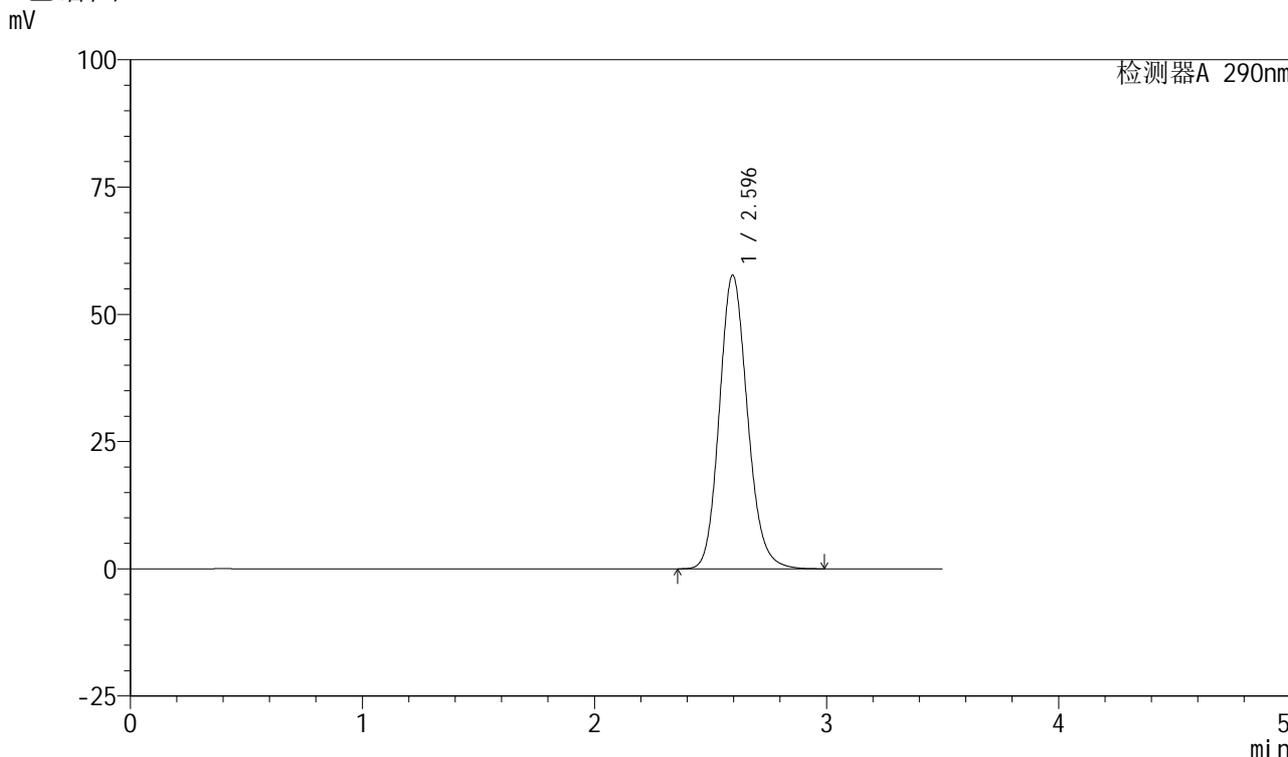


SZJ-4055

<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 - 0-10/23-340-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 18:54:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:45:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	485066	100.000	57696	2255	1.145	--
总计		485066	100.000	57696			

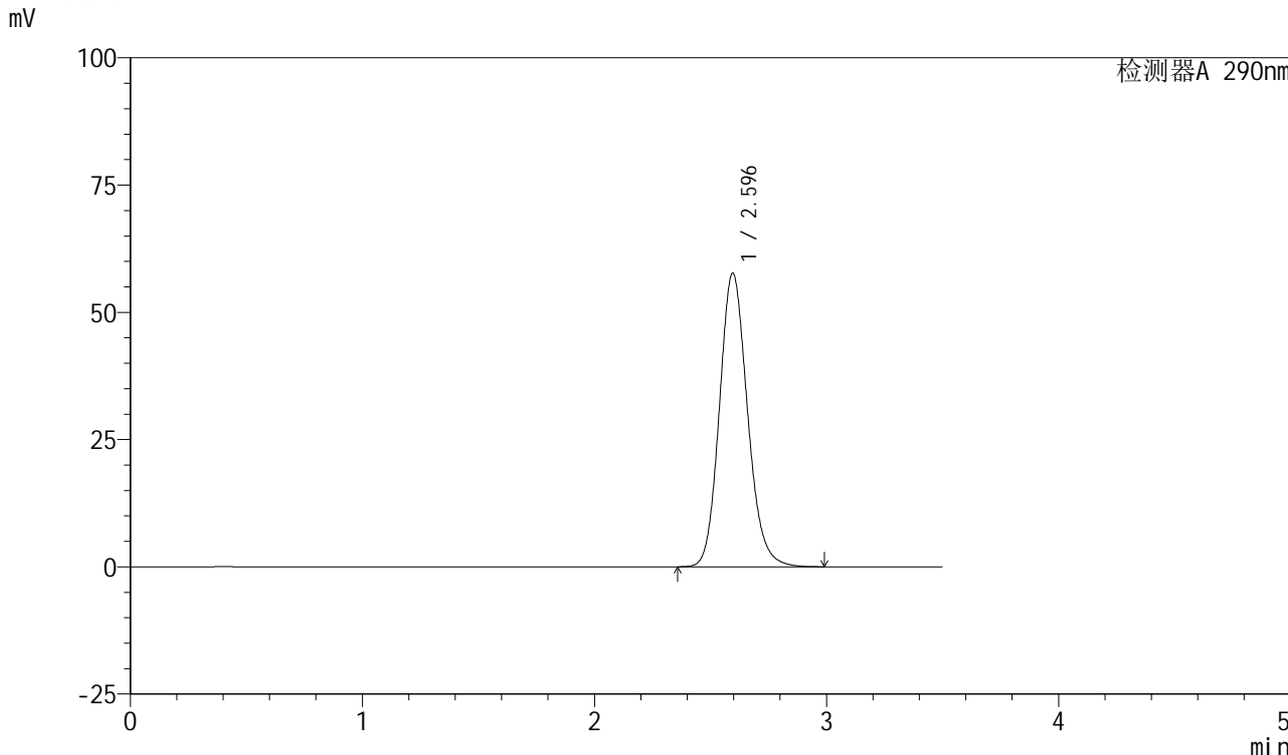


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-341-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 18:58:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:45:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	485028	100.000	57681	2254	1.145	--
总计		485028	100.000	57681			



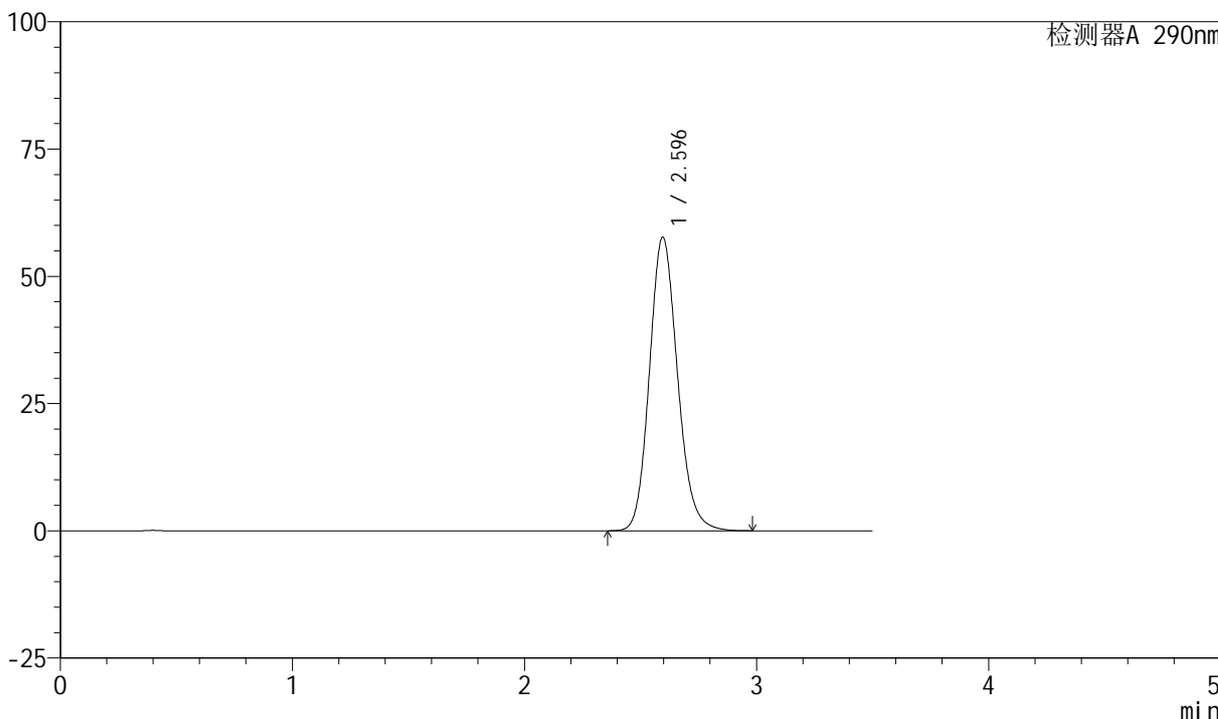
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-342-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 19:02:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:45:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	485146	100.000	57698	2255	1.145	--
总计		485146	100.000	57698			



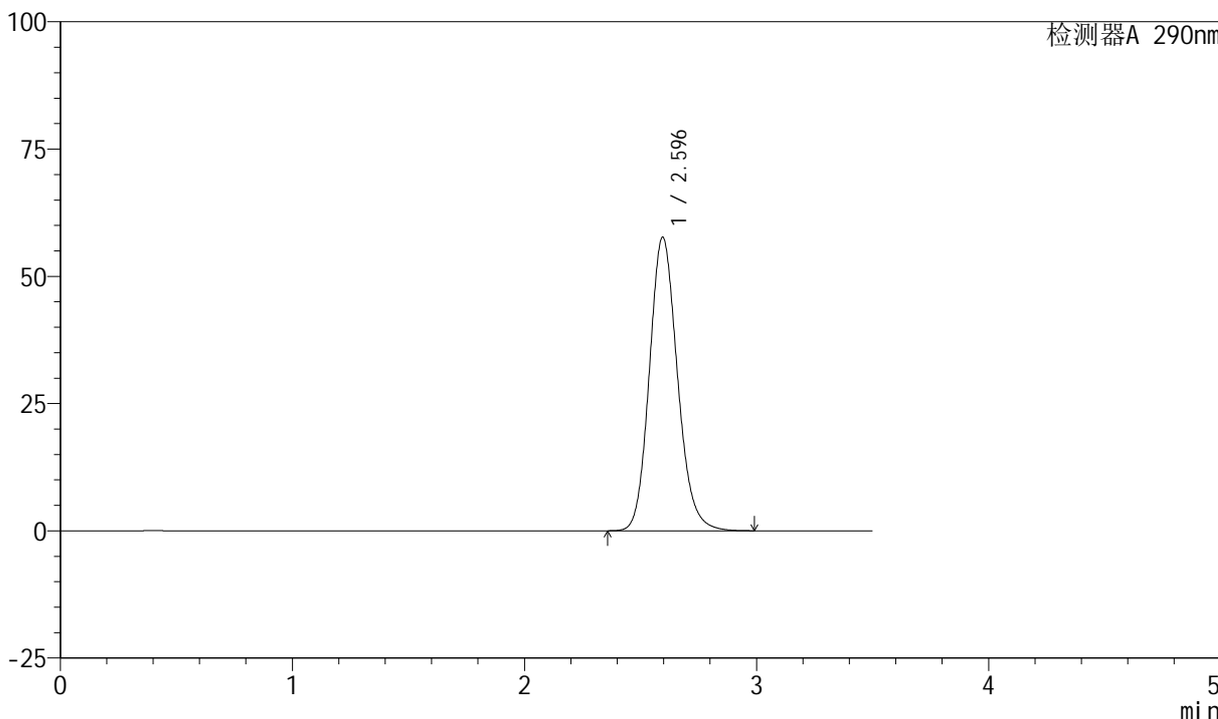
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-343-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 19:05:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:45:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	484908	100.000	57660	2253	1.146	--
总计		484908	100.000	57660			



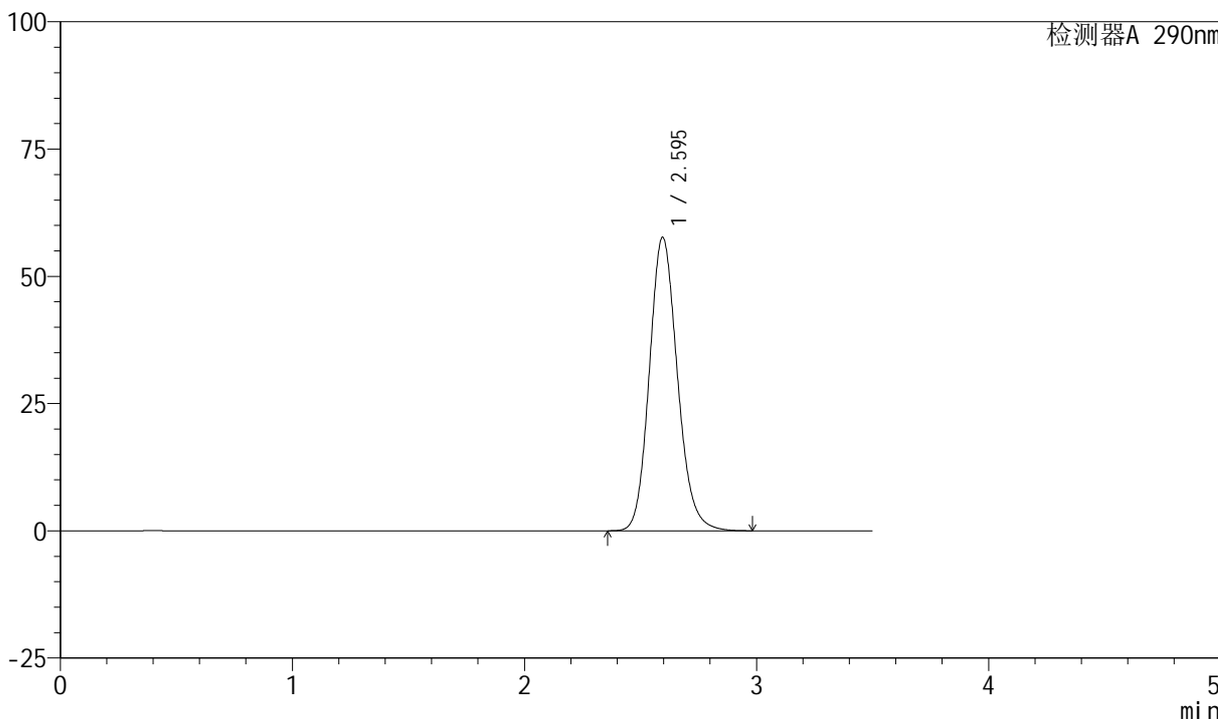
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-344-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 19:09:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:45:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	484614	100.000	57655	2254	1.145	--
总计		484614	100.000	57655			



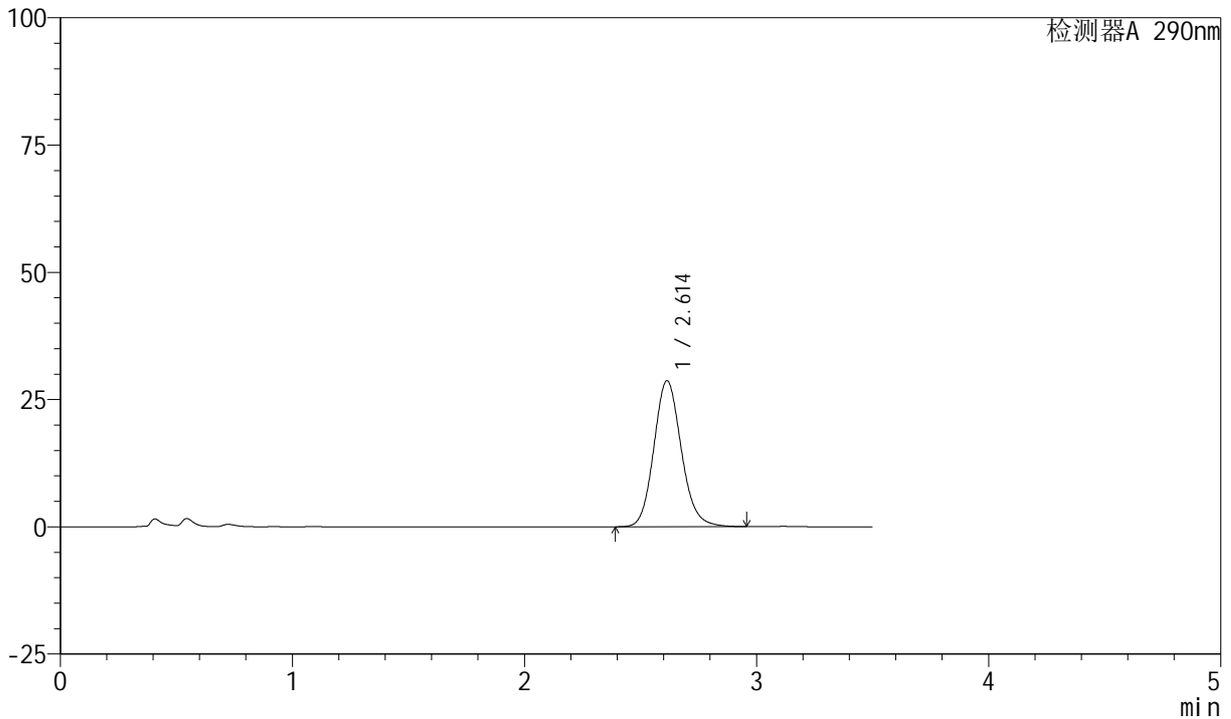
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-345-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 19:13:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:45:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	235823	100.000	28694	2399	1.132	--
总计		235823	100.000	28694			

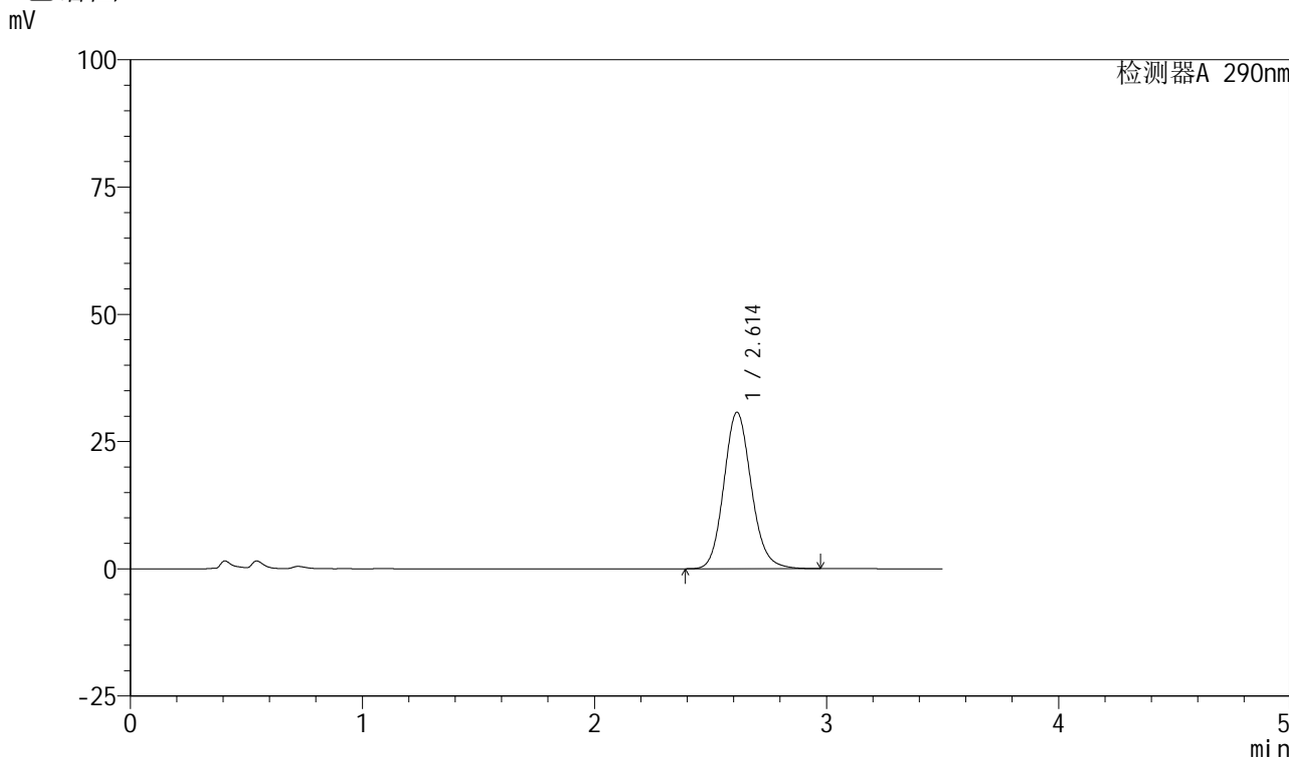


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-346-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 19:17:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:45:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	252578	100.000	30740	2400	1.132	--
总计		252578	100.000	30740			



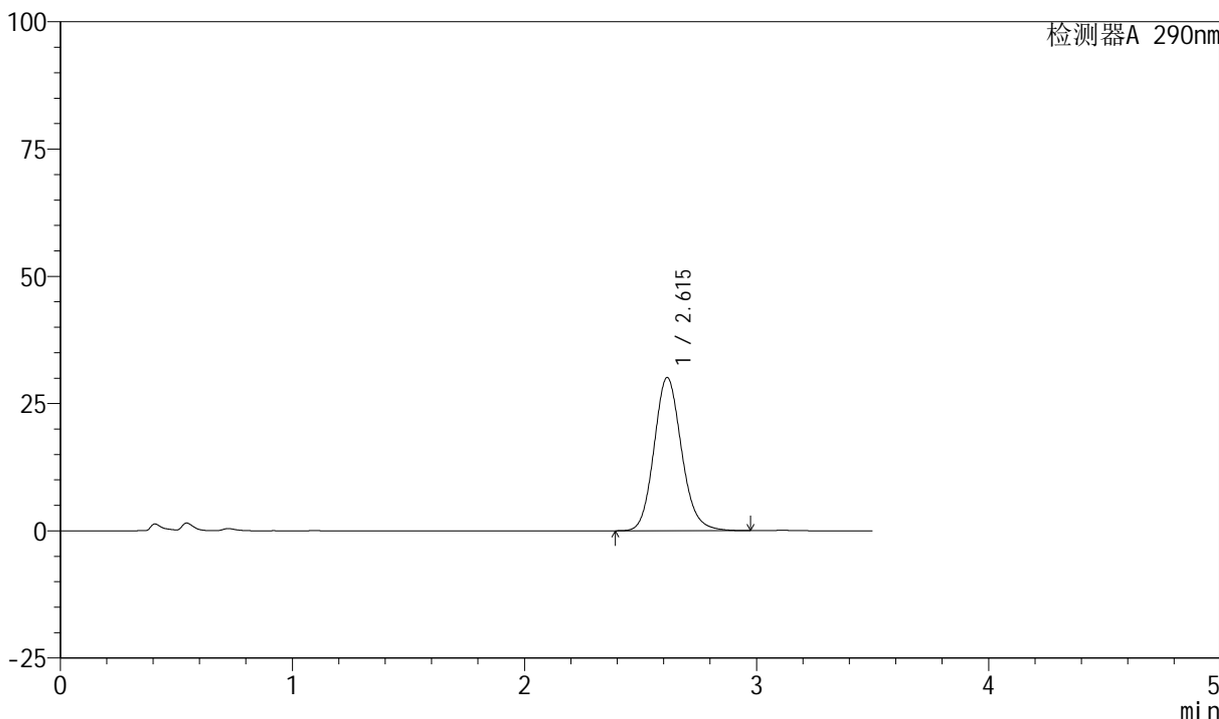
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-347-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 19:21:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:45:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	247785	100.000	30117	2398	1.133	--
总计		247785	100.000	30117			



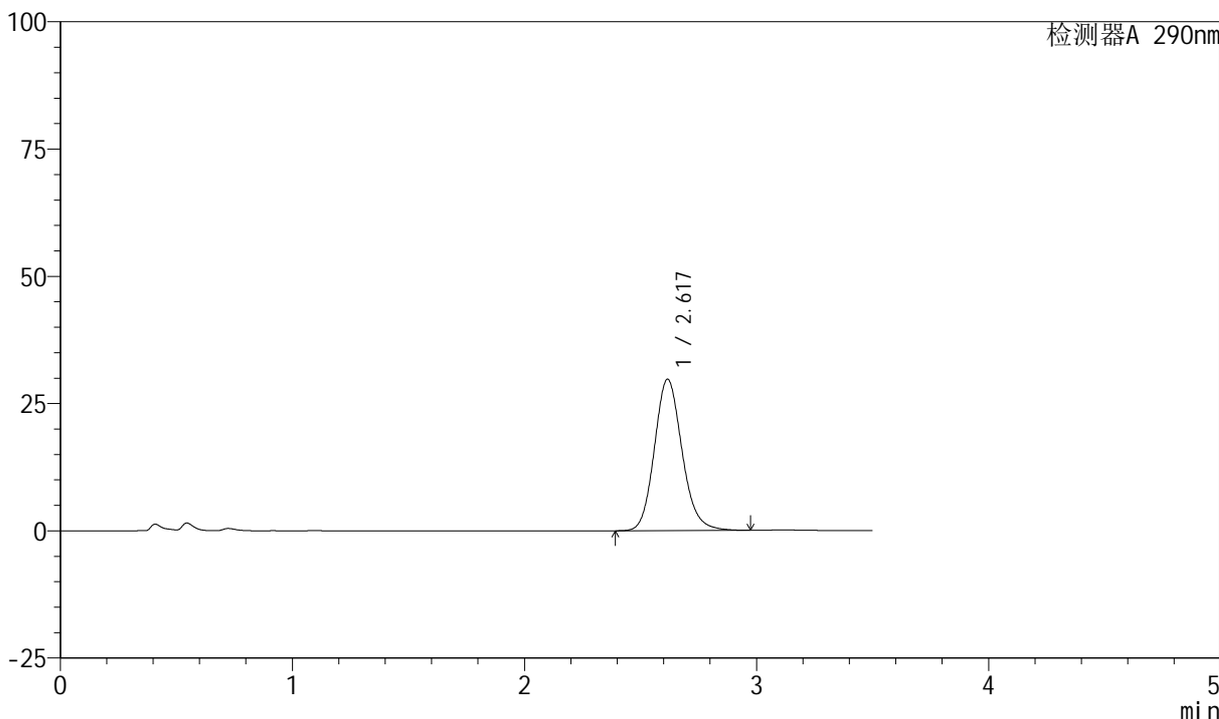
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-348-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 19:25:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:45:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	246279	100.000	29696	2377	1.144	--
总计		246279	100.000	29696			



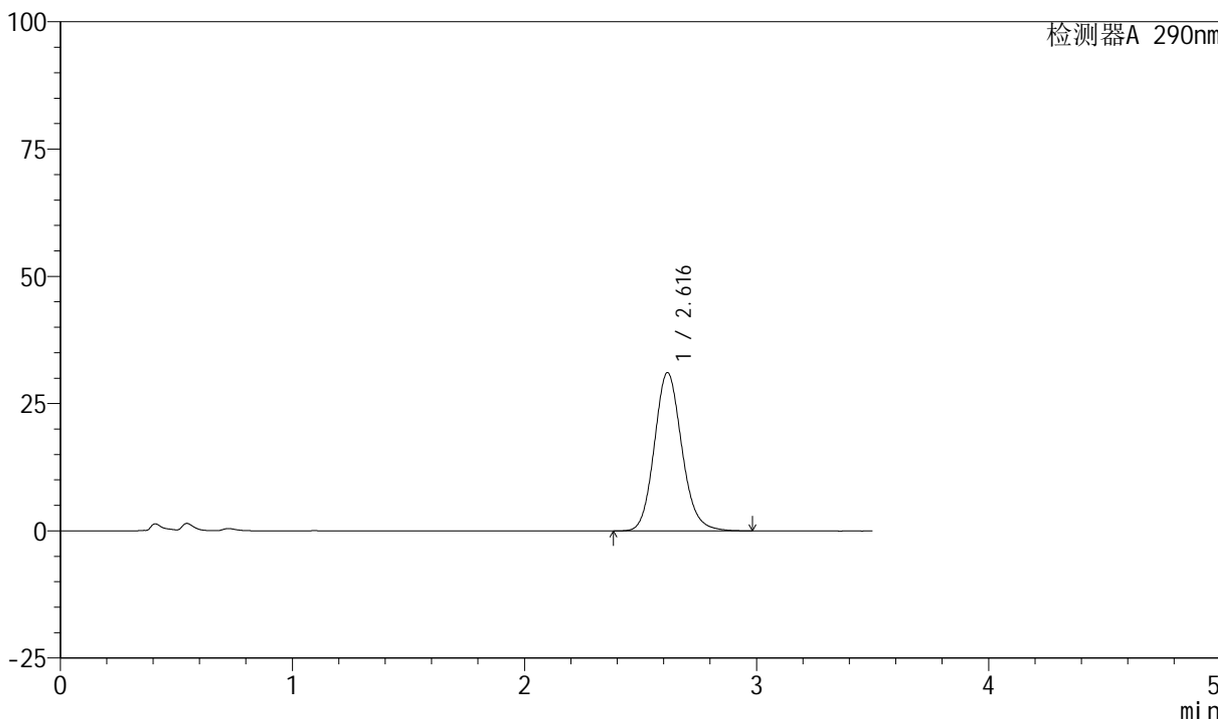
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-349-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 19:29:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:45:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	255932	100.000	31072	2401	1.133	--
总计		255932	100.000	31072			

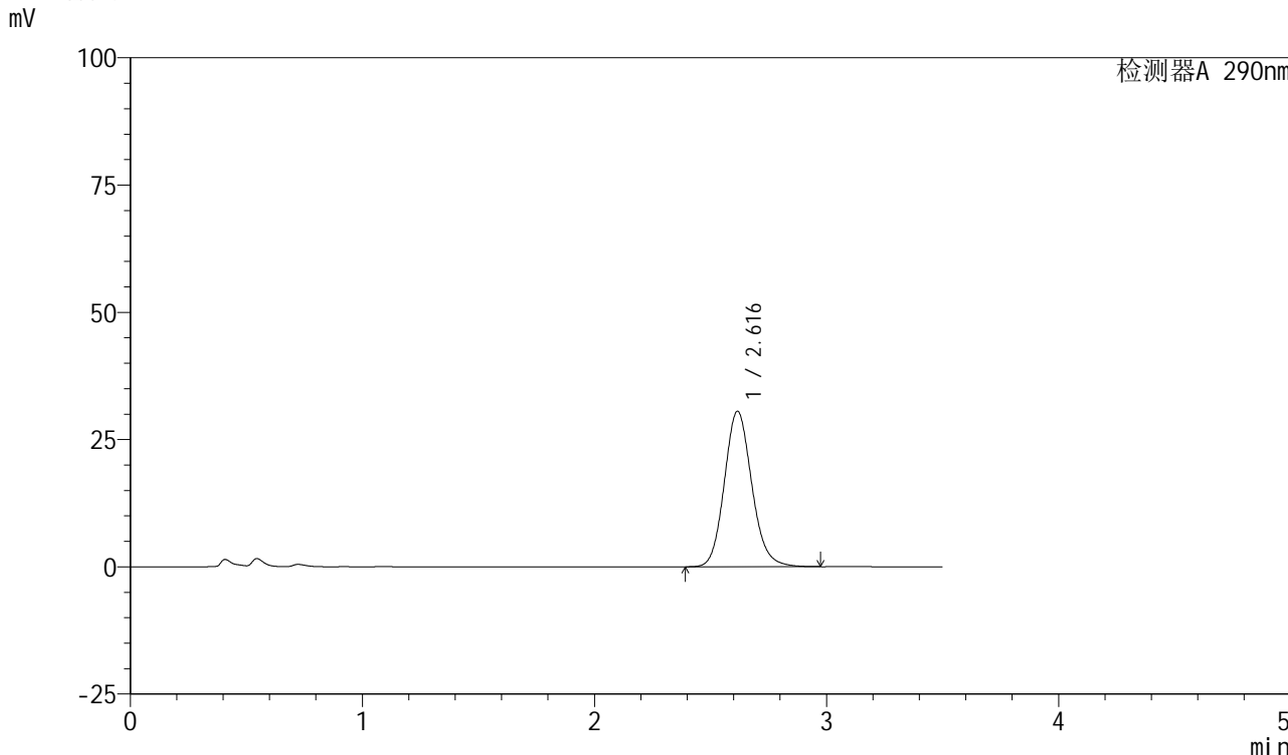


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-350-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 19:32:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:45:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	251163	100.000	30517	2404	1.132	--
总计		251163	100.000	30517			



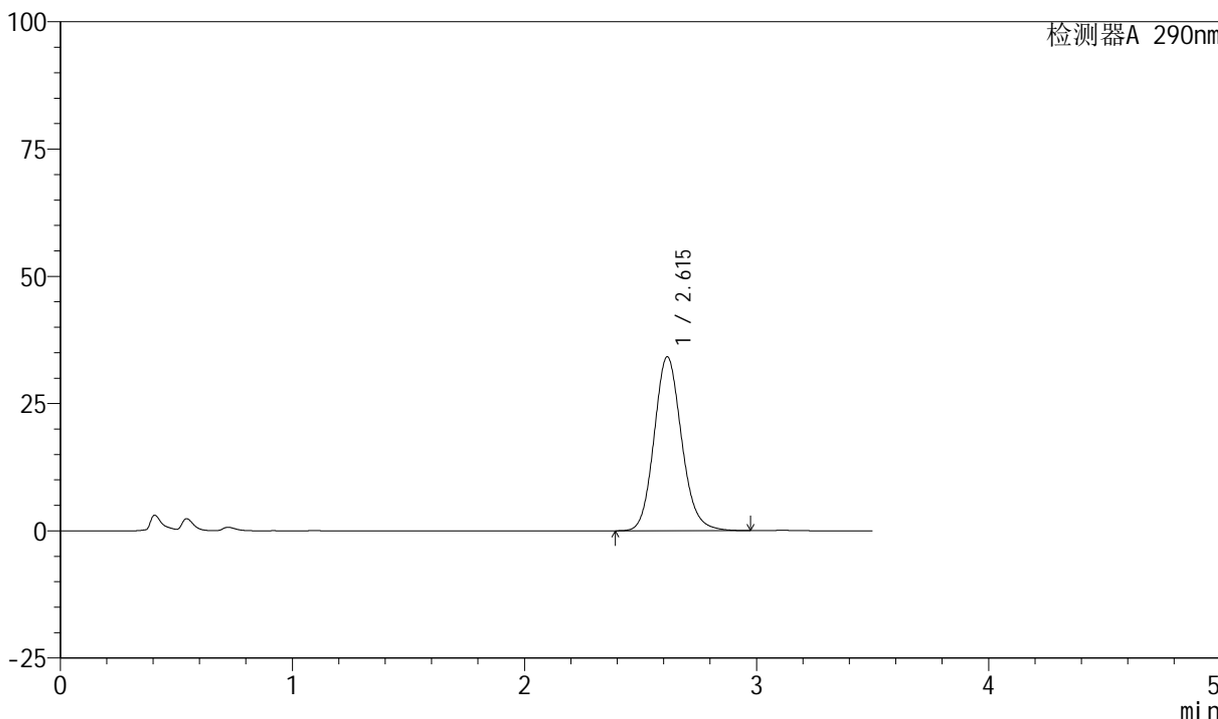
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-351-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 19:36:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:46:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	280947	100.000	34166	2400	1.134	--
总计		280947	100.000	34166			



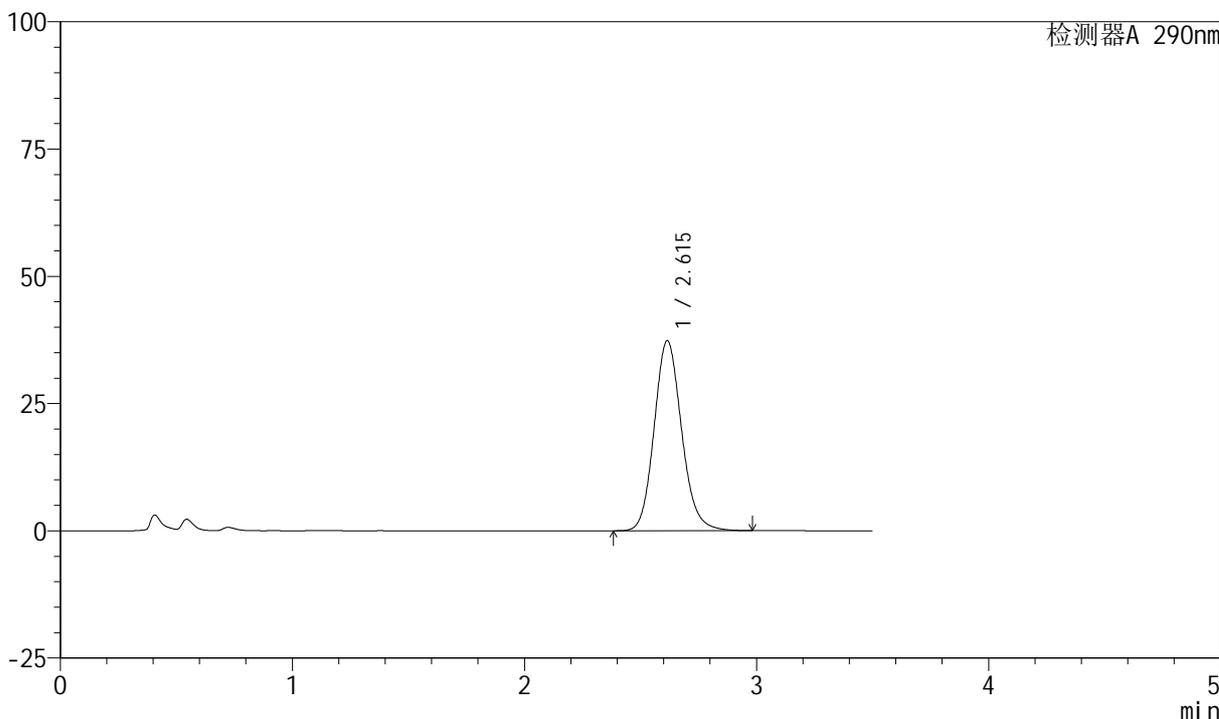
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-352-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 19:40:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 13:46:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	307170	100.000	37327	2399	1.136	--
总计		307170	100.000	37327			

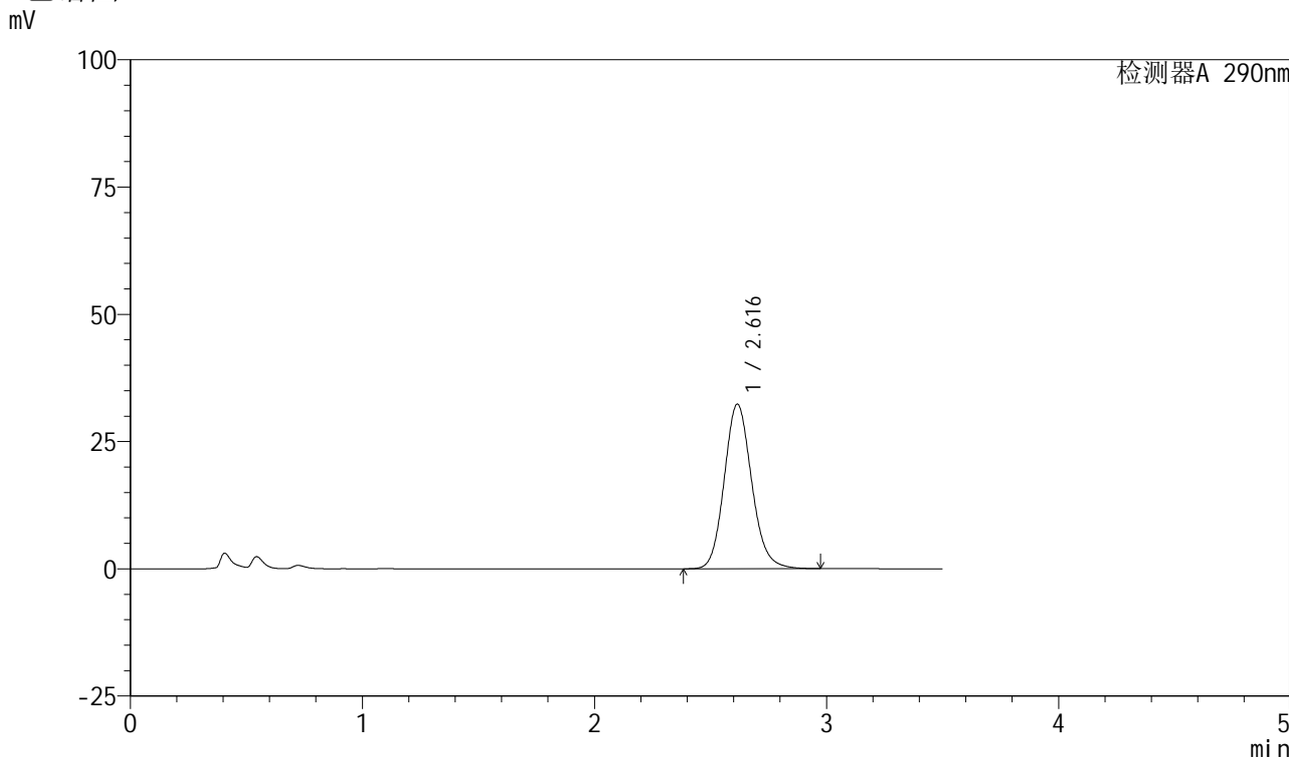


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-353-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 19:44:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:46:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	265998	100.000	32322	2400	1.133	--
总计		265998	100.000	32322			



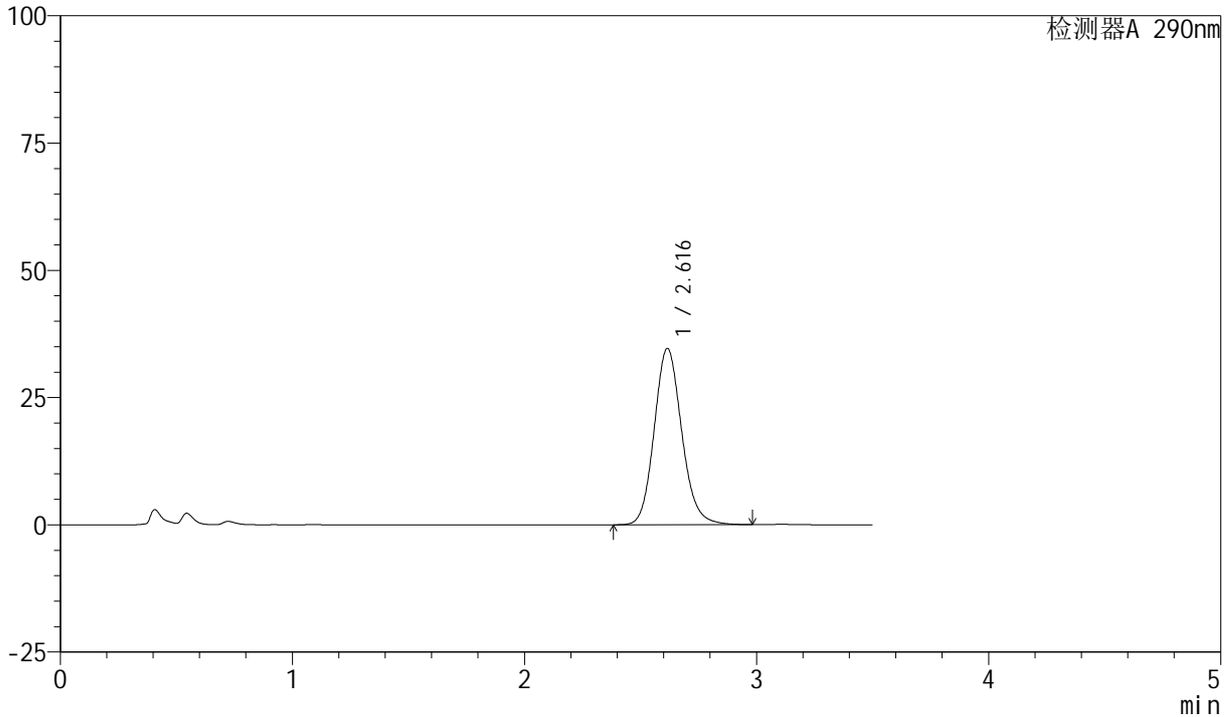
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-354-2 - cbzj -B736402p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 19:48:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 13:46:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	285132	100.000	34604	2397	1.136	--
总计		285132	100.000	34604			



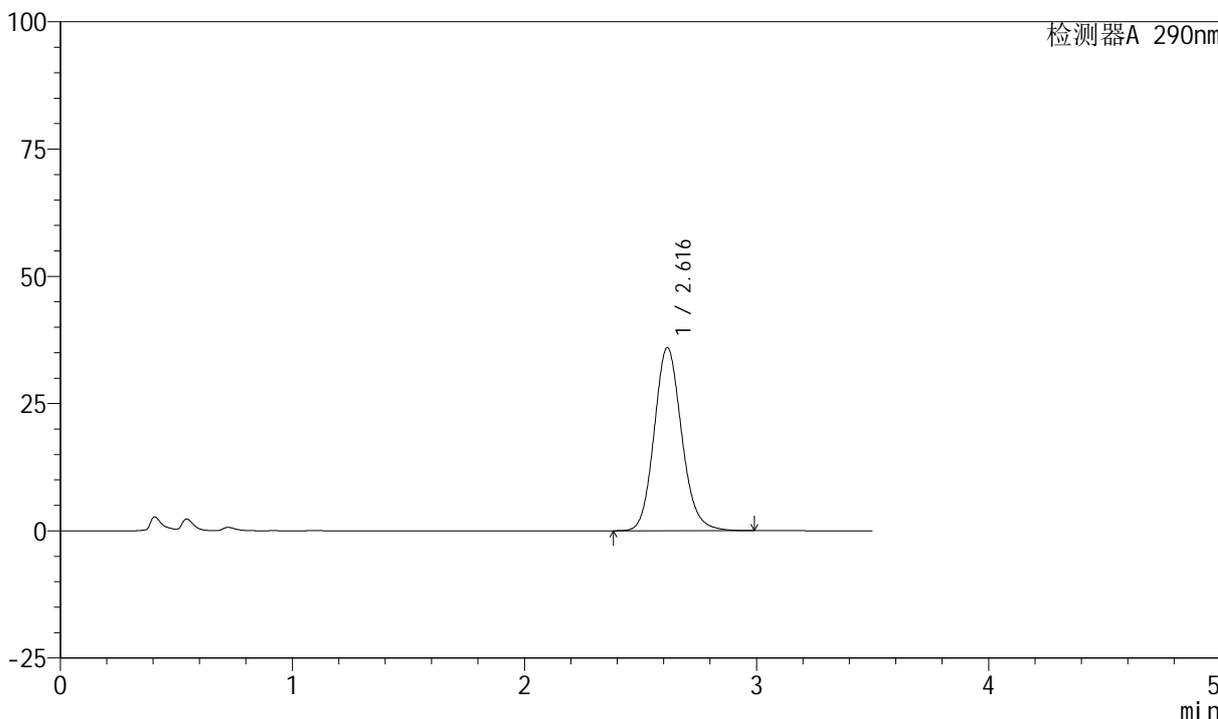
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-355-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 19:52:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:46:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	296043	100.000	35964	2399	1.135	--
总计		296043	100.000	35964			



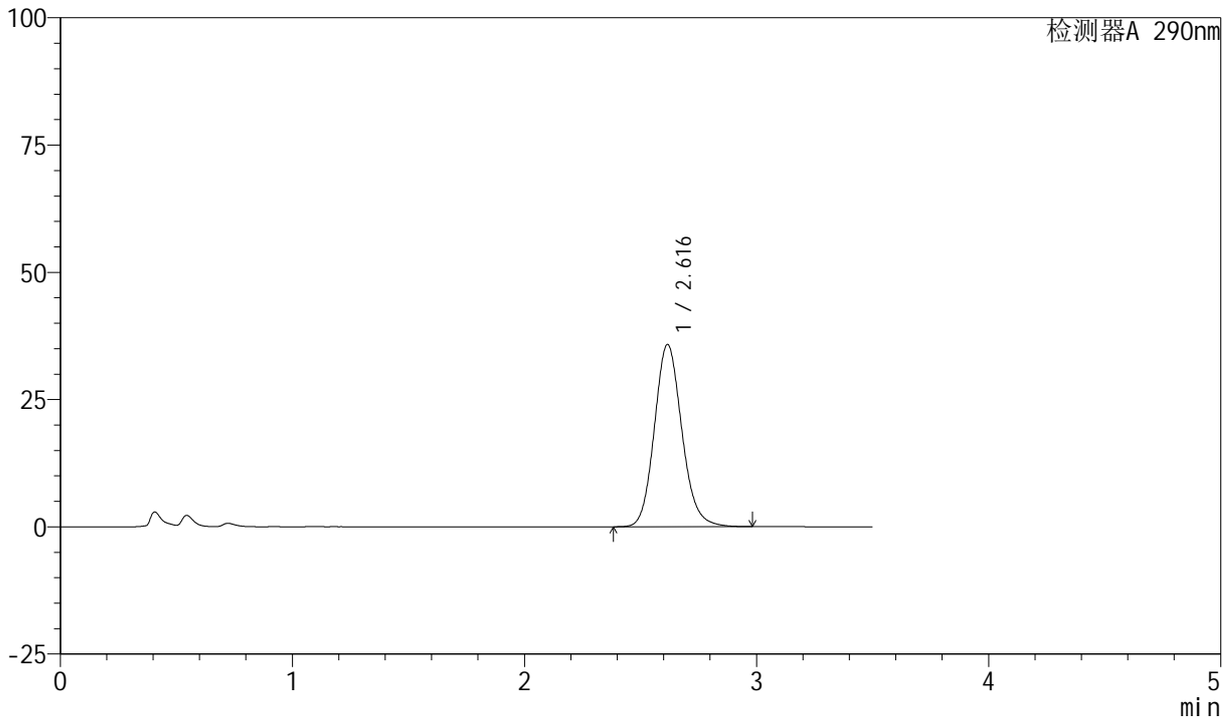
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-356-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 19:56:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 13:46:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	294658	100.000	35768	2401	1.134	--
总计		294658	100.000	35768			



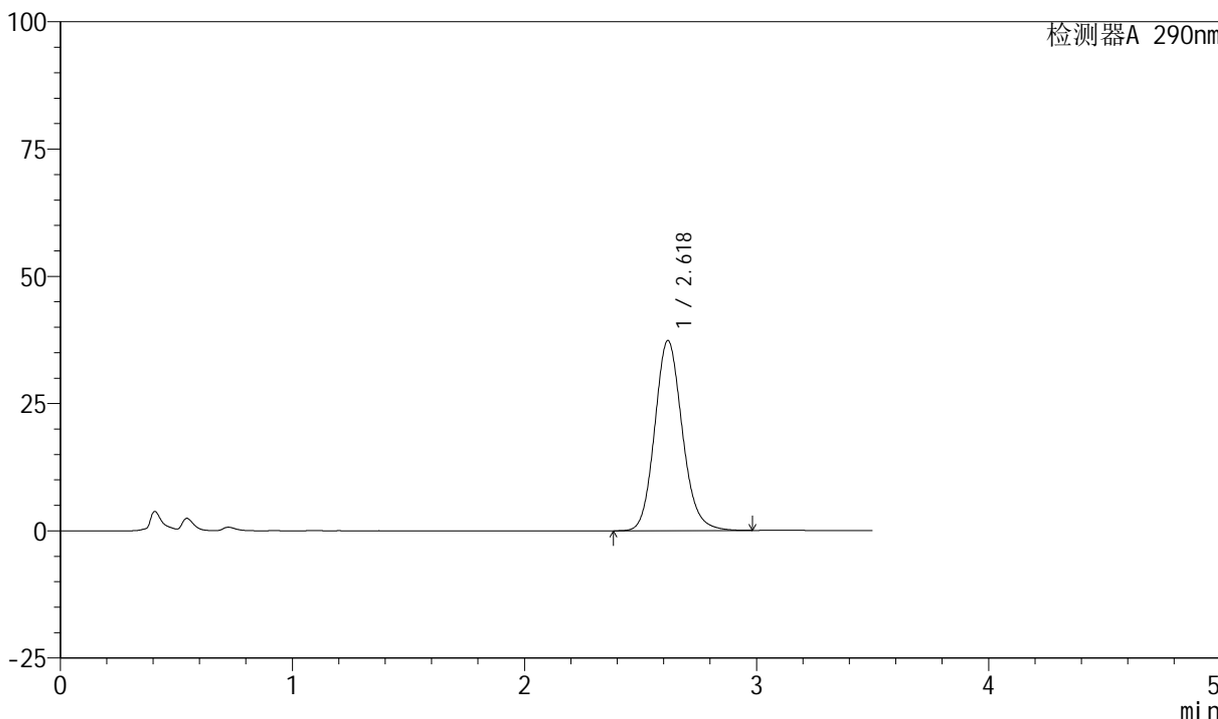
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-357-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 19:59:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:46:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	307864	100.000	37293	2397	1.137	--
总计		307864	100.000	37293			



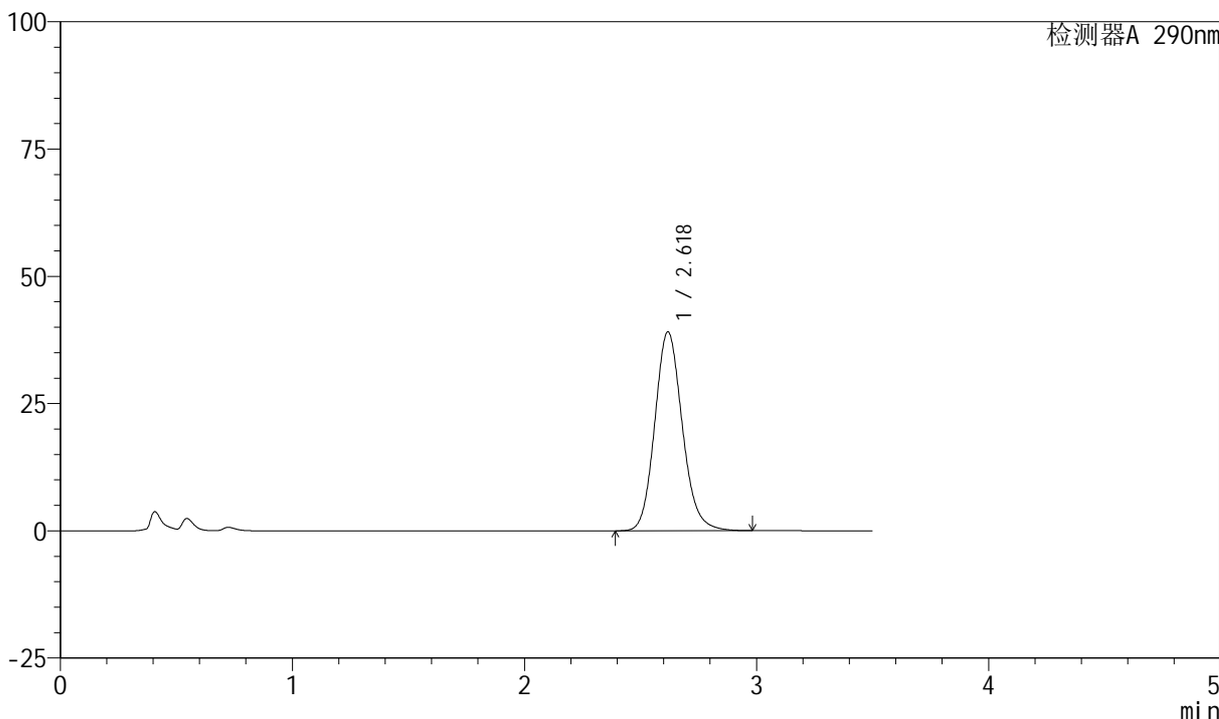
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-358-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 20:03:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:46:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	321960	100.000	39020	2400	1.138	--
总计		321960	100.000	39020			



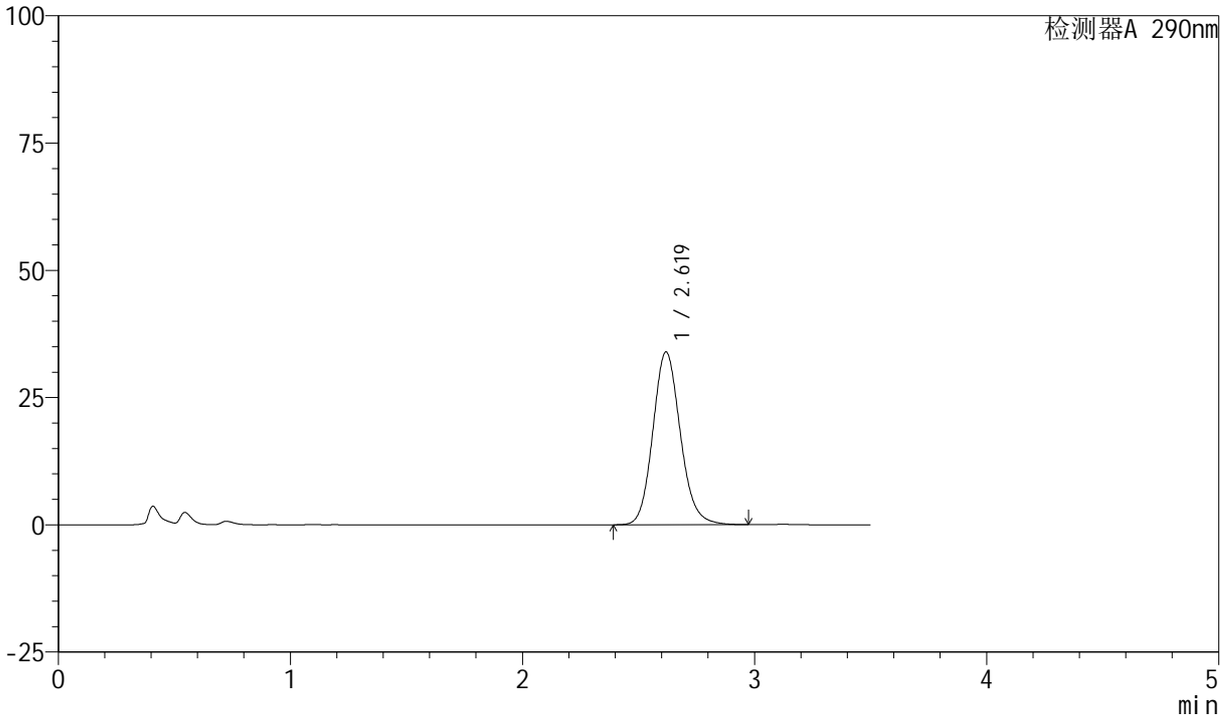
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-359-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 20:07:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:46:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	279265	100.000	33906	2404	1.133	--
总计		279265	100.000	33906			



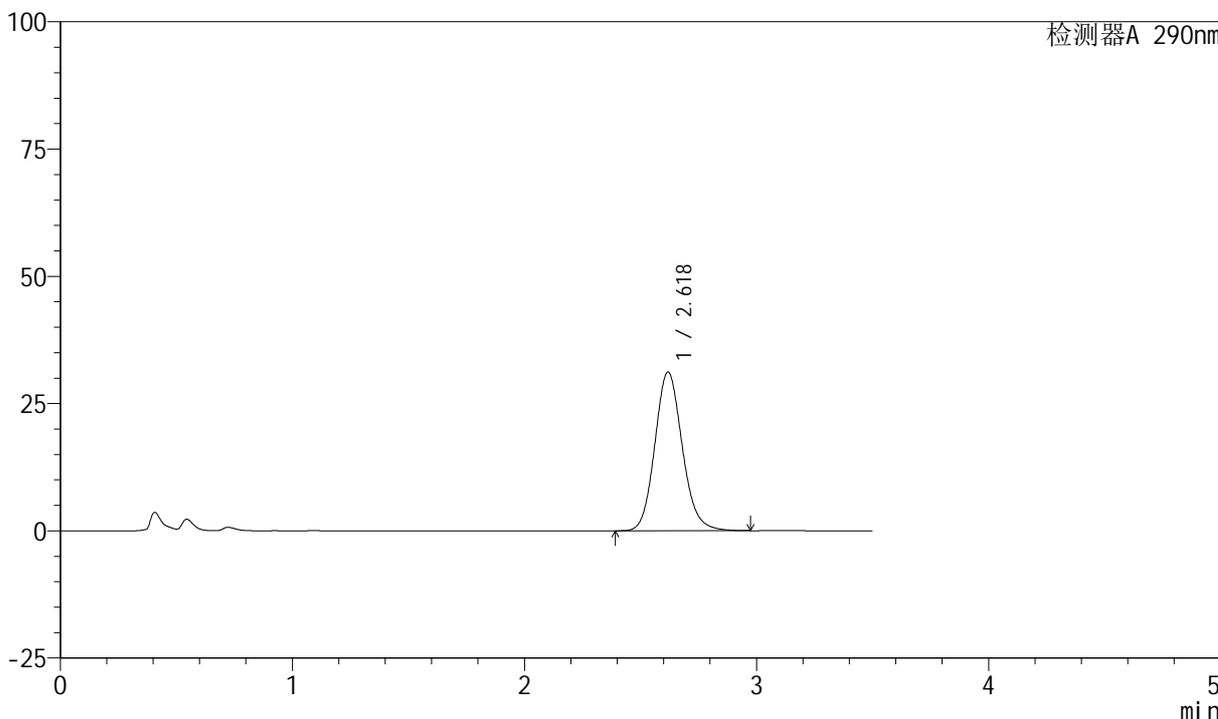
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-360-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 20:11:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:46:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	256526	100.000	31152	2404	1.131	--
总计		256526	100.000	31152			



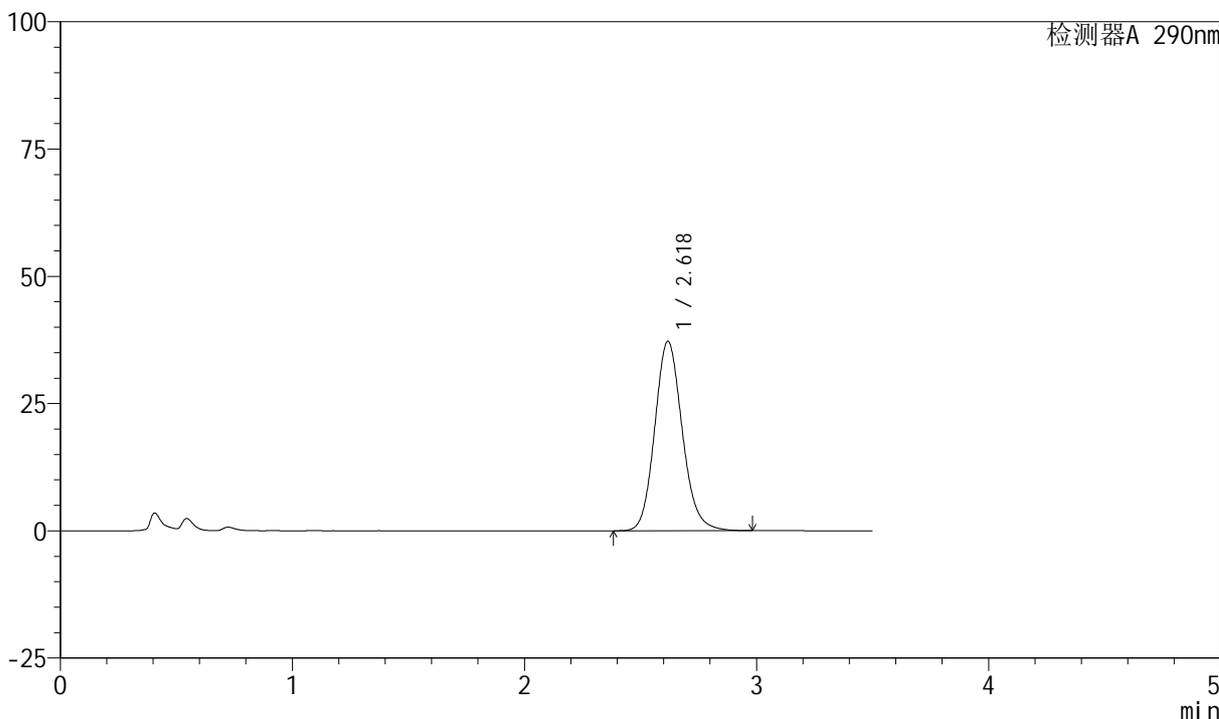
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-361-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 20:15:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:46:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	306655	100.000	37155	2398	1.134	--
总计		306655	100.000	37155			



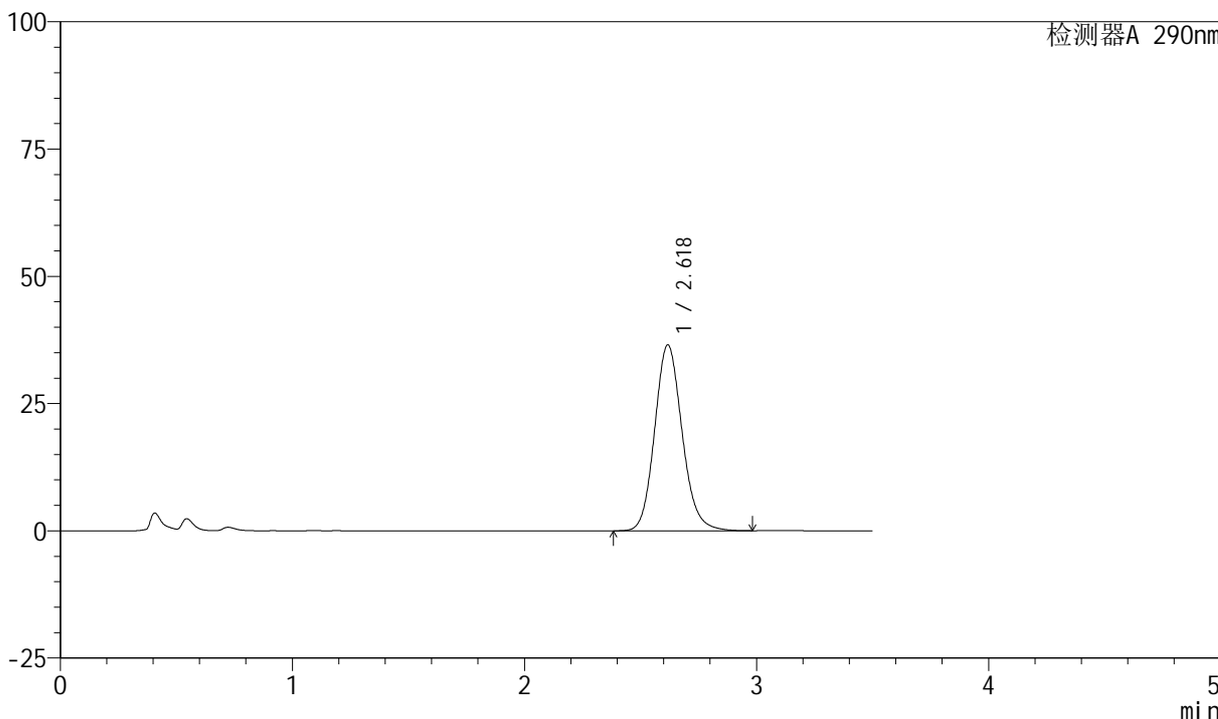
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-362-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 20:19:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:46:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	300467	100.000	36426	2402	1.134	--
总计		300467	100.000	36426			



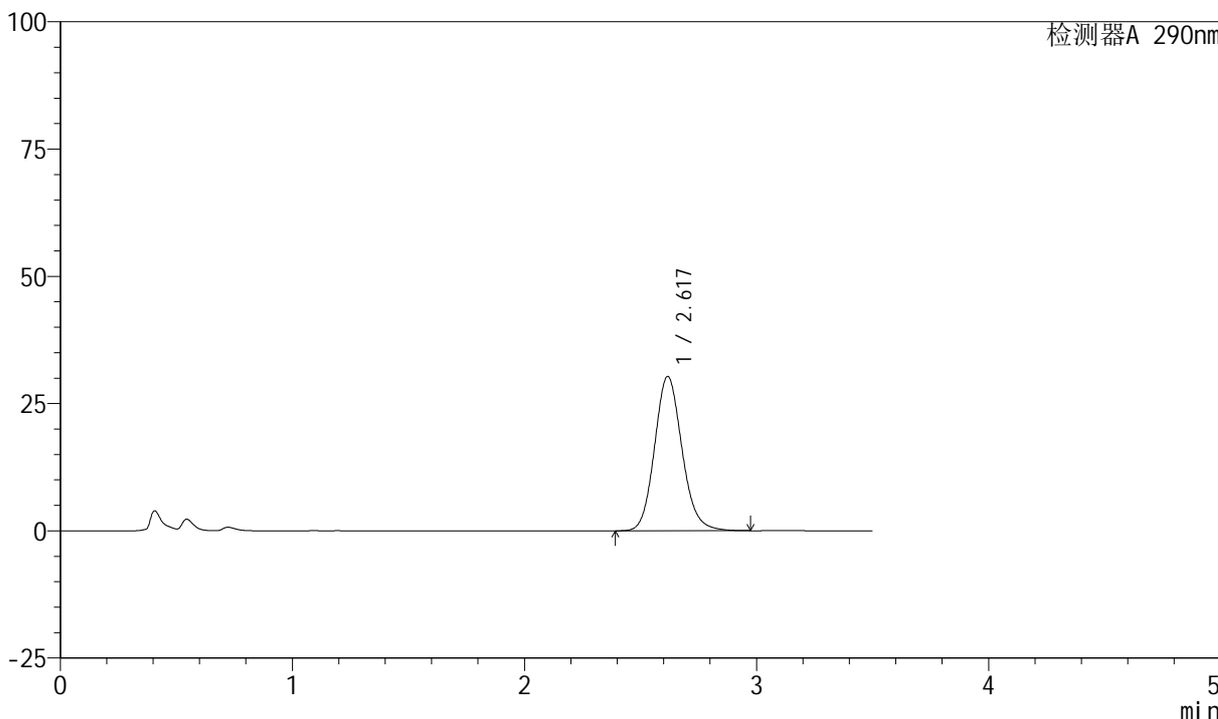
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-363-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 20:23:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:46:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	249231	100.000	30252	2404	1.131	--
总计		249231	100.000	30252			



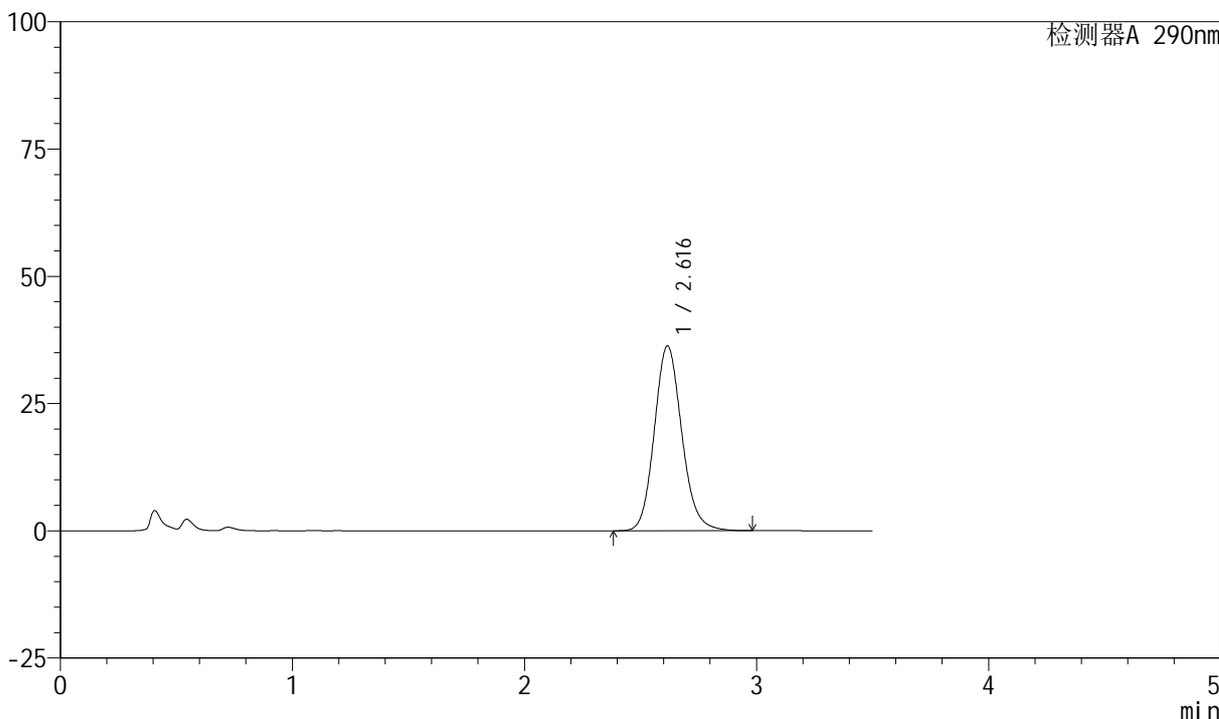
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-364-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 20:27:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:46:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	298762	100.000	36294	2403	1.134	--
总计		298762	100.000	36294			



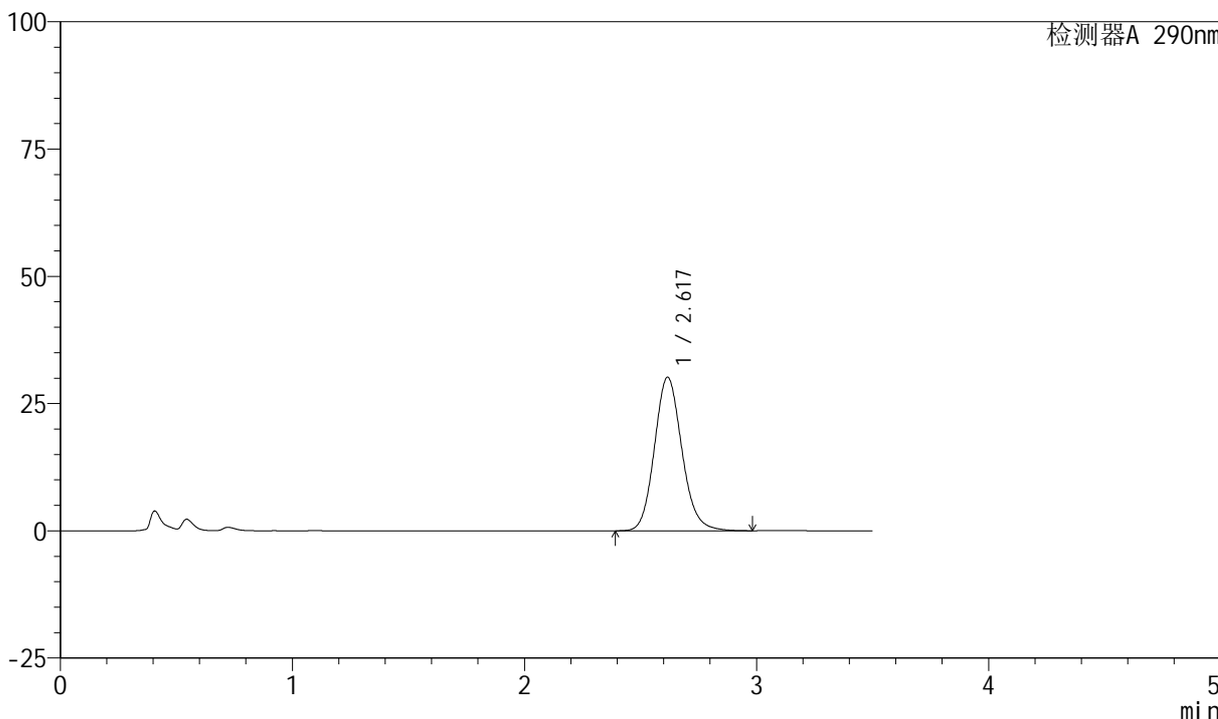
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-365-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 20:30:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:46:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	247891	100.000	30107	2404	1.132	--
总计		247891	100.000	30107			



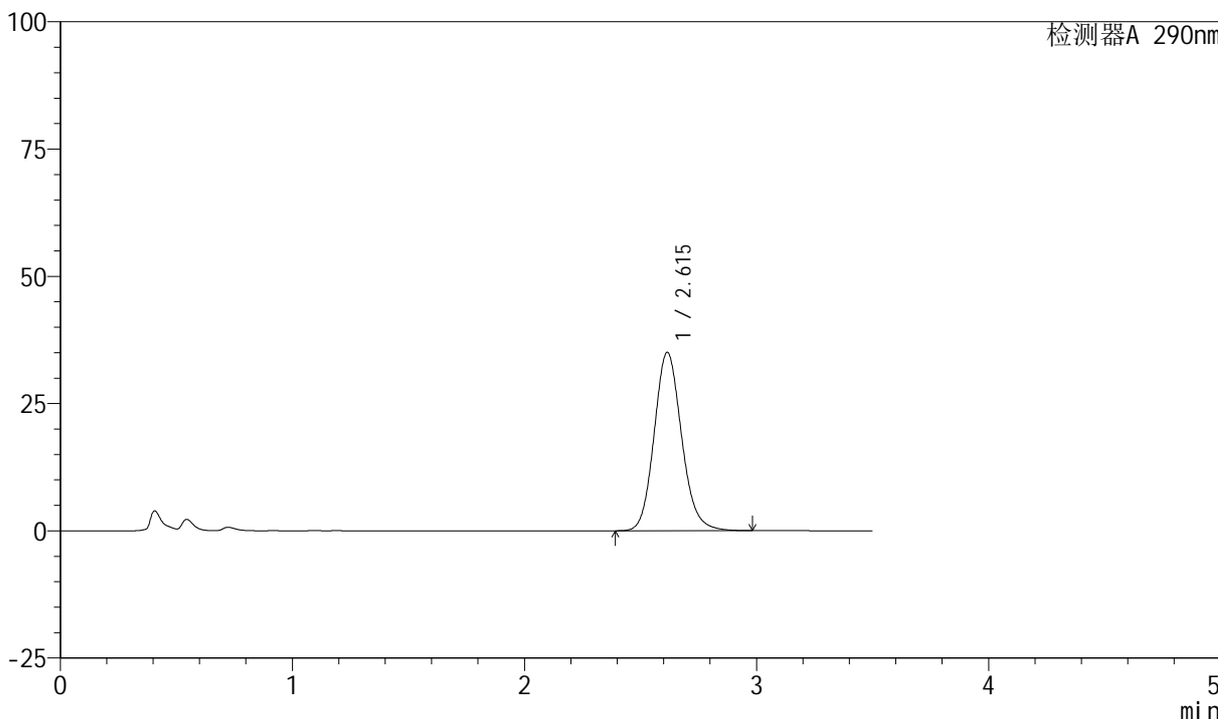
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-366-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 20:34:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 13:46:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	288063	100.000	35042	2403	1.134	--
总计		288063	100.000	35042			



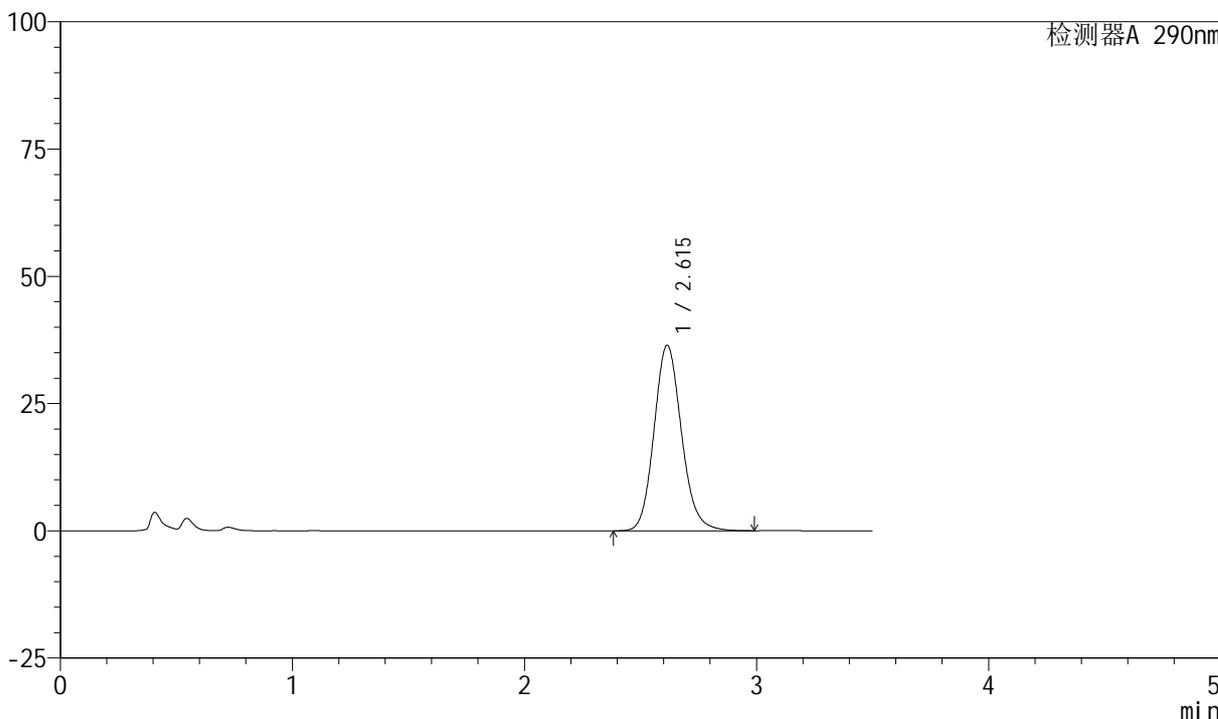
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-367-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 20:38:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:46:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	299842	100.000	36459	2401	1.135	--
总计		299842	100.000	36459			



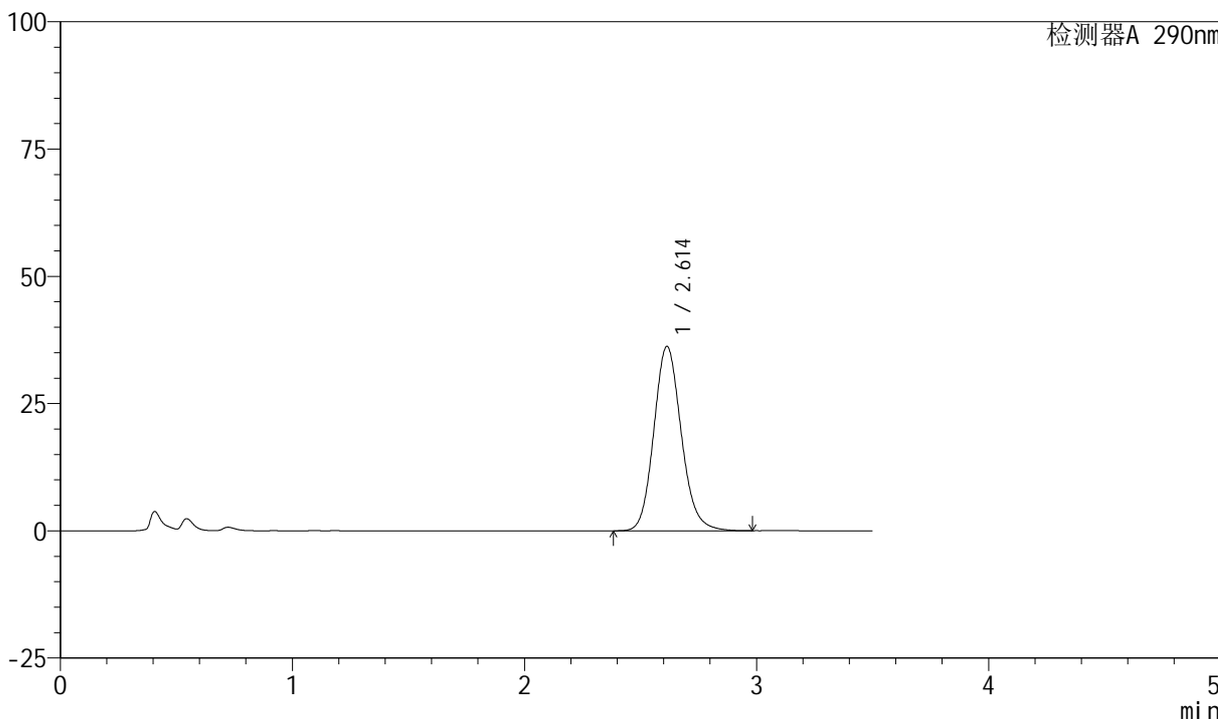
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-368-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 20:42:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:46:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	297723	100.000	36239	2401	1.135	--
总计		297723	100.000	36239			



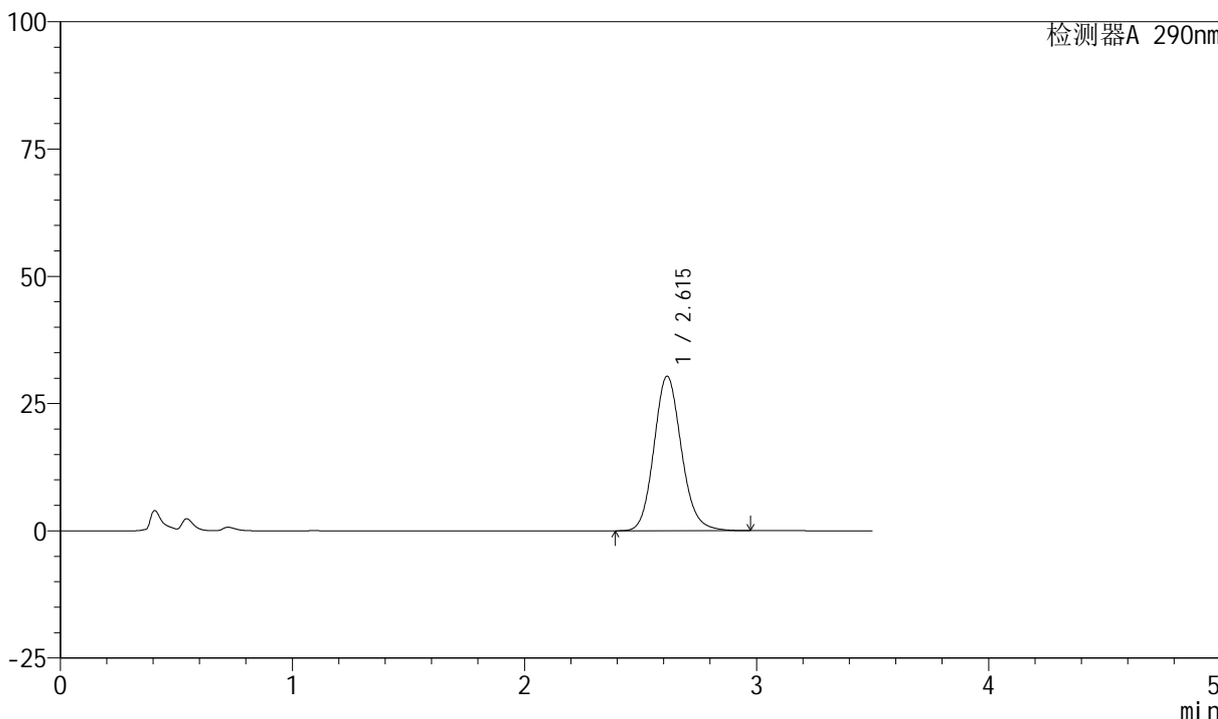
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-369-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 20:46:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:46:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	249397	100.000	30364	2403	1.132	--
总计		249397	100.000	30364			



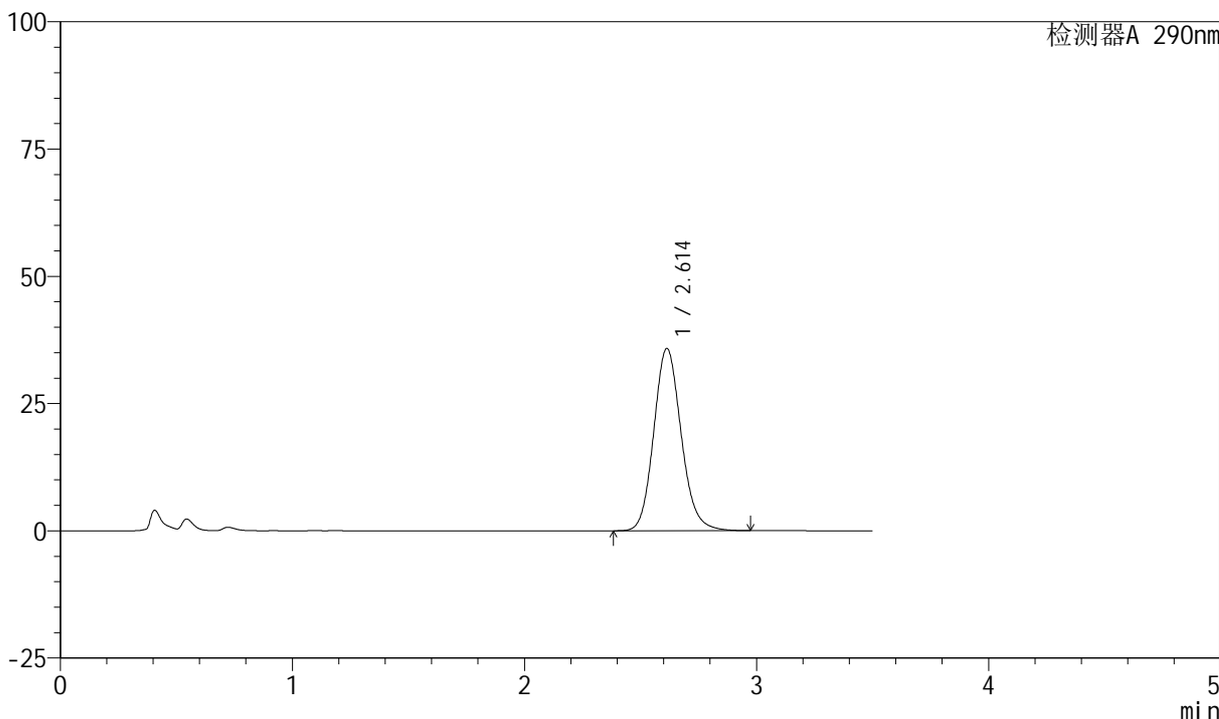
SZJ-4055

<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 - 0-10/23-370-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 20:50:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:46:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	294284	100.000	35833	2400	1.135	--
总计		294284	100.000	35833			

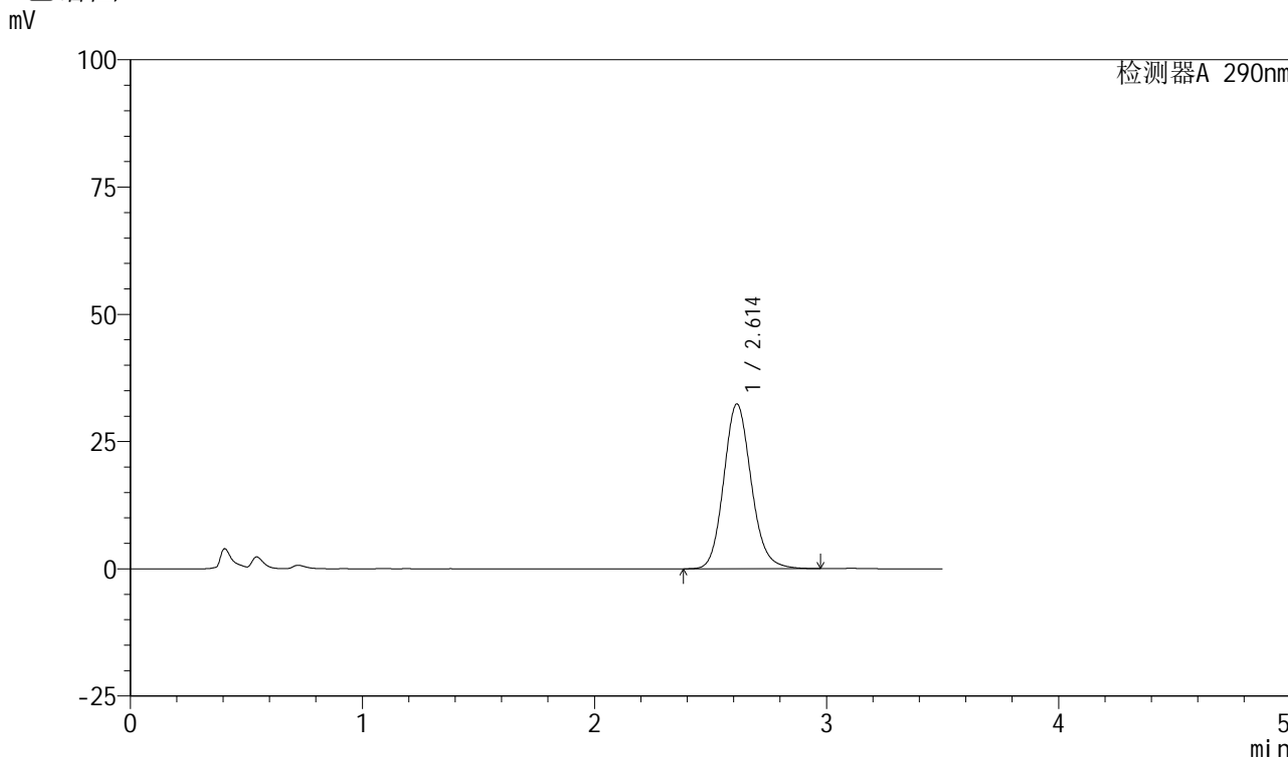


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-371-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 20:54:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:47:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	266371	100.000	32391	2399	1.135	--
总计		266371	100.000	32391			

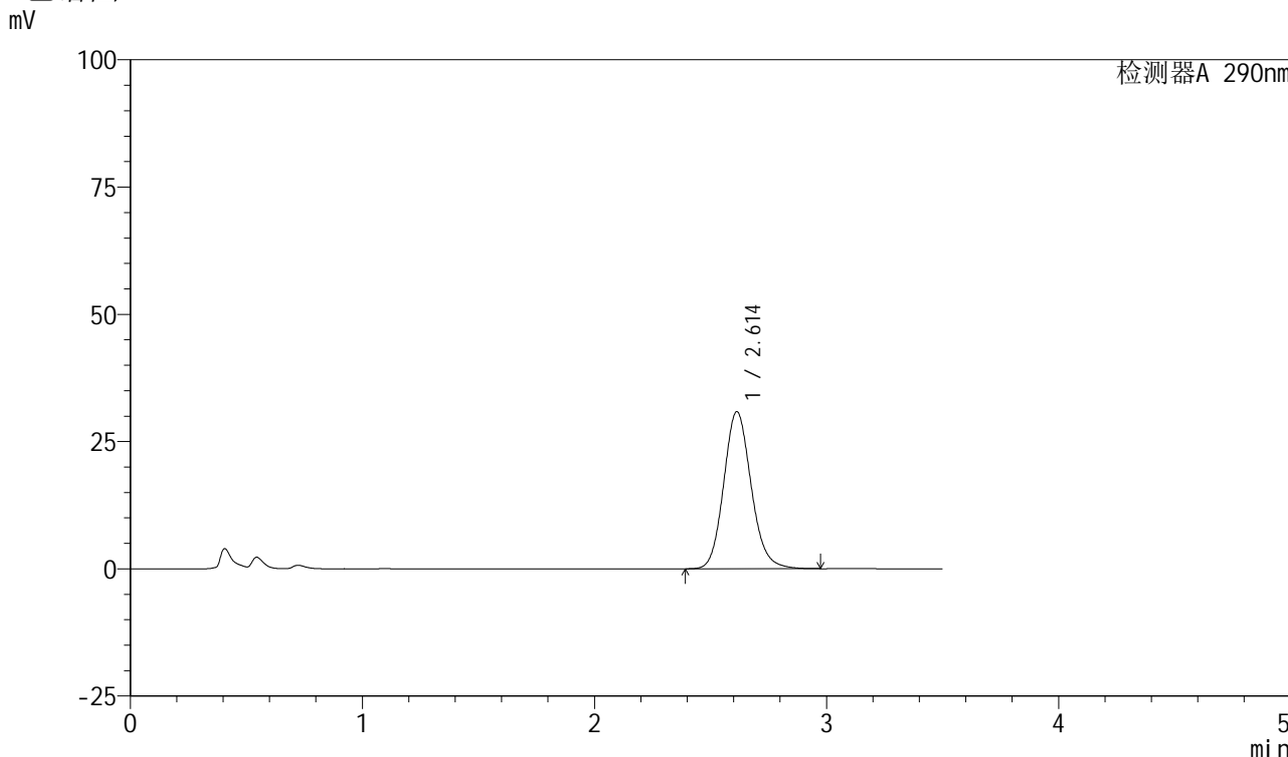


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-372-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 20:57:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:47:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	253788	100.000	30893	2401	1.134	--
总计		253788	100.000	30893			



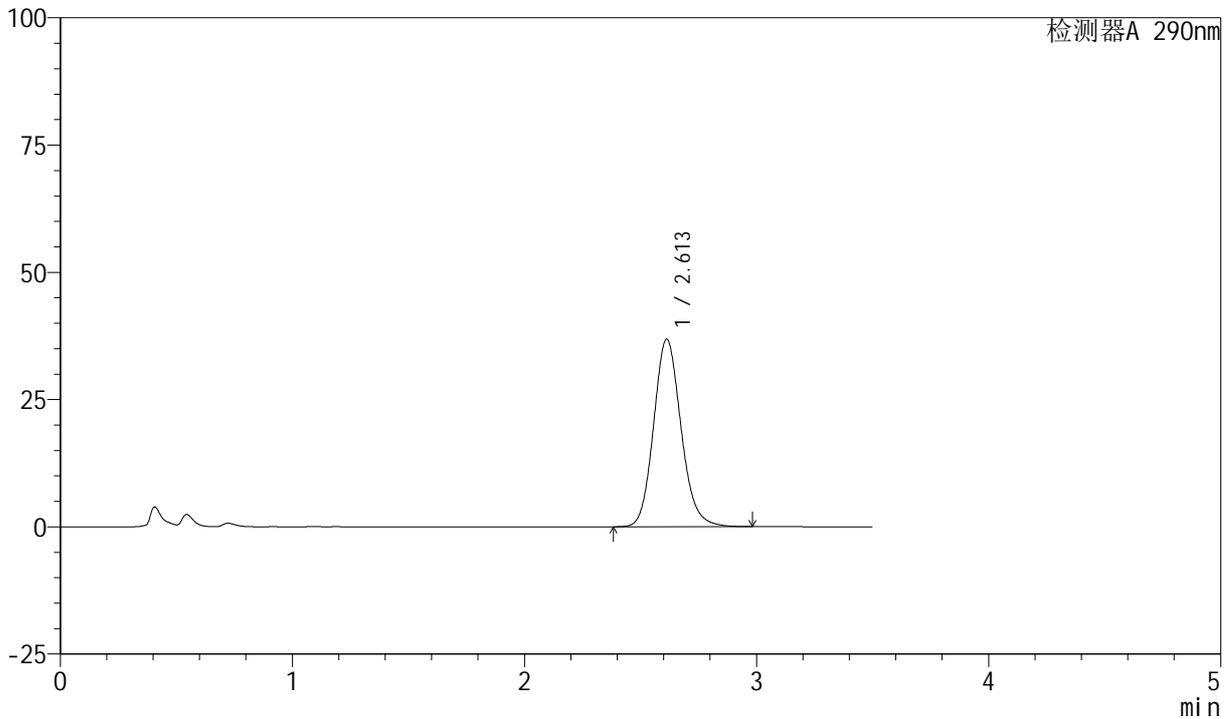
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-373-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 21:01:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:47:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	302737	100.000	36863	2402	1.136	--
总计		302737	100.000	36863			



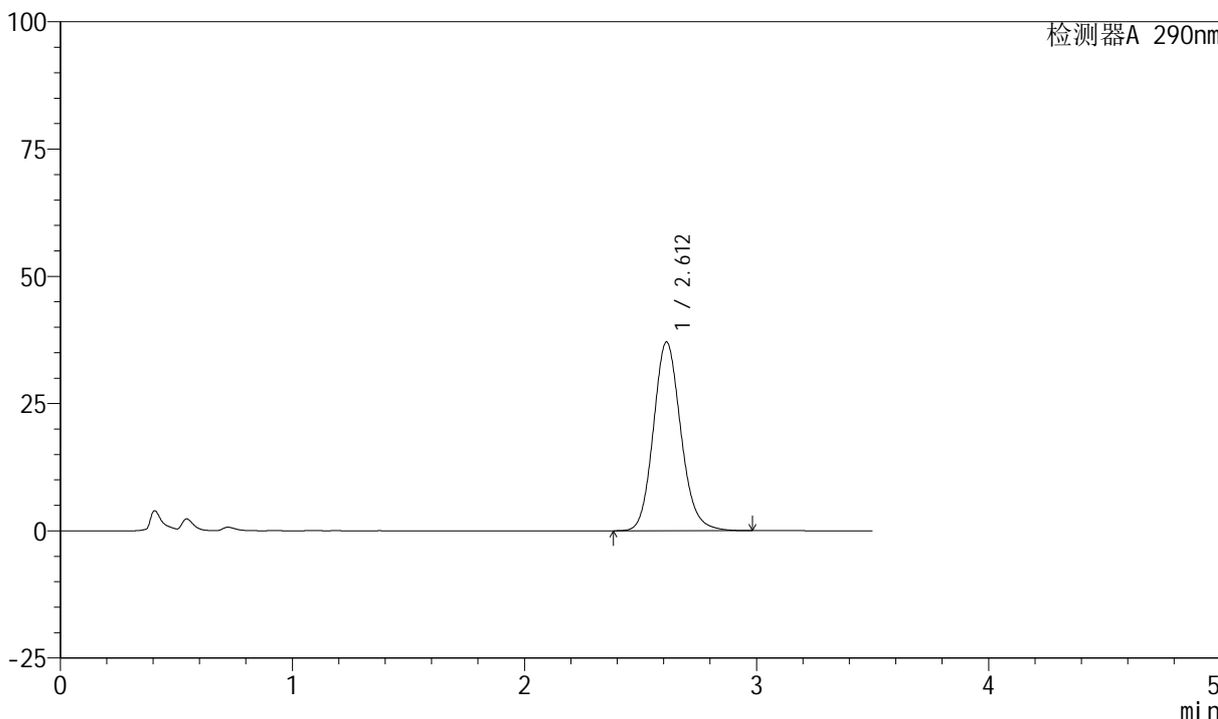
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-374-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 21:05:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:47:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	304715	100.000	37093	2400	1.137	--
总计		304715	100.000	37093			



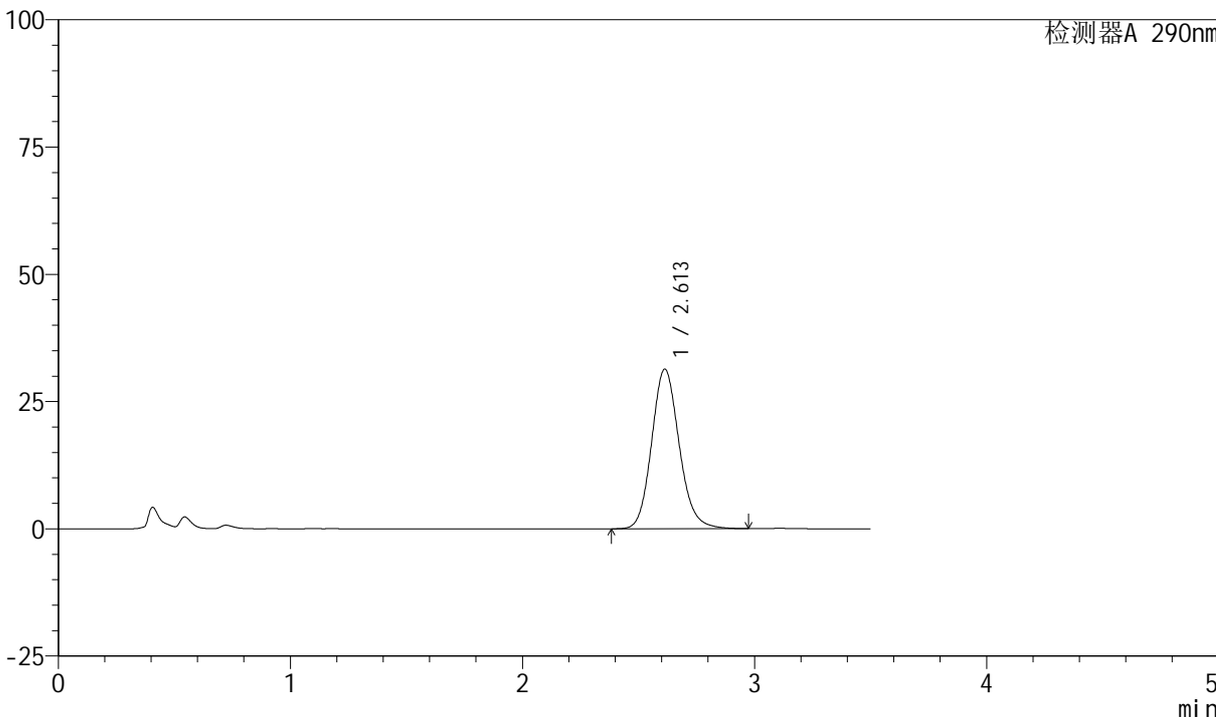
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-375-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/14 21:09:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/15 13:47:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	258556	100.000	31384	2390	1.138	--
总计		258556	100.000	31384			



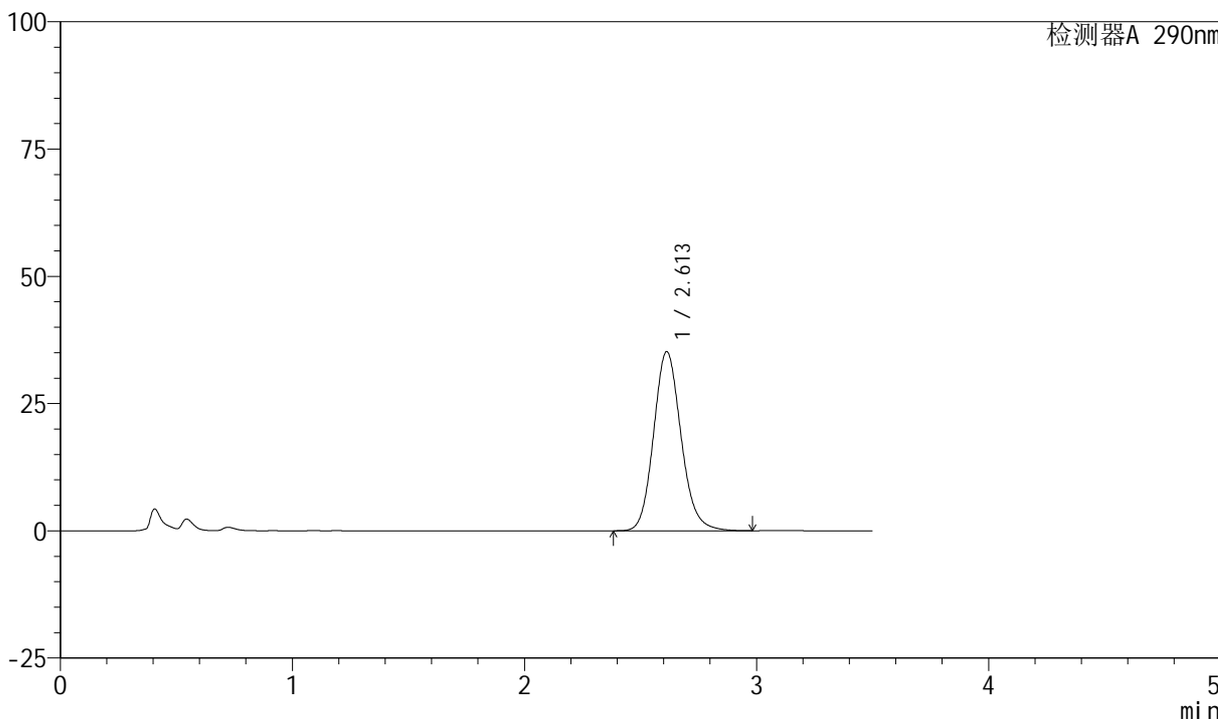
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-376-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 21:13:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:47:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	289319	100.000	35216	2401	1.136	--
总计		289319	100.000	35216			



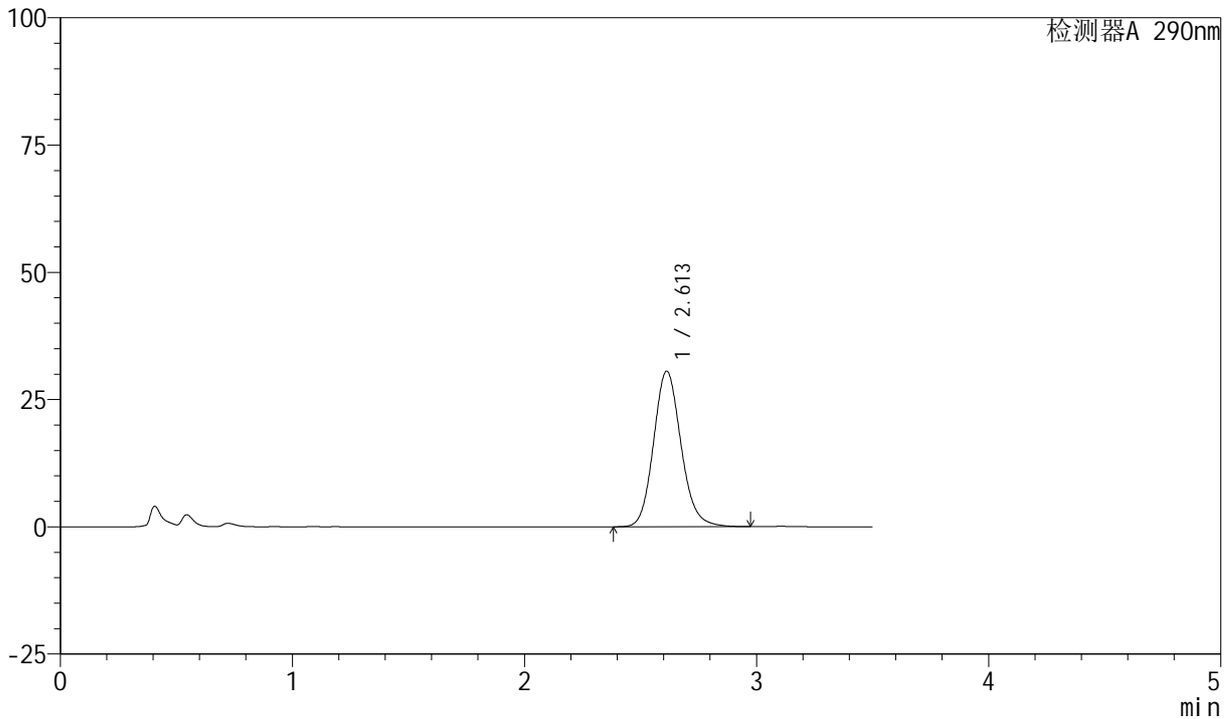
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-377-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 21:17:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:47:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	251380	100.000	30576	2399	1.136	--
总计		251380	100.000	30576			



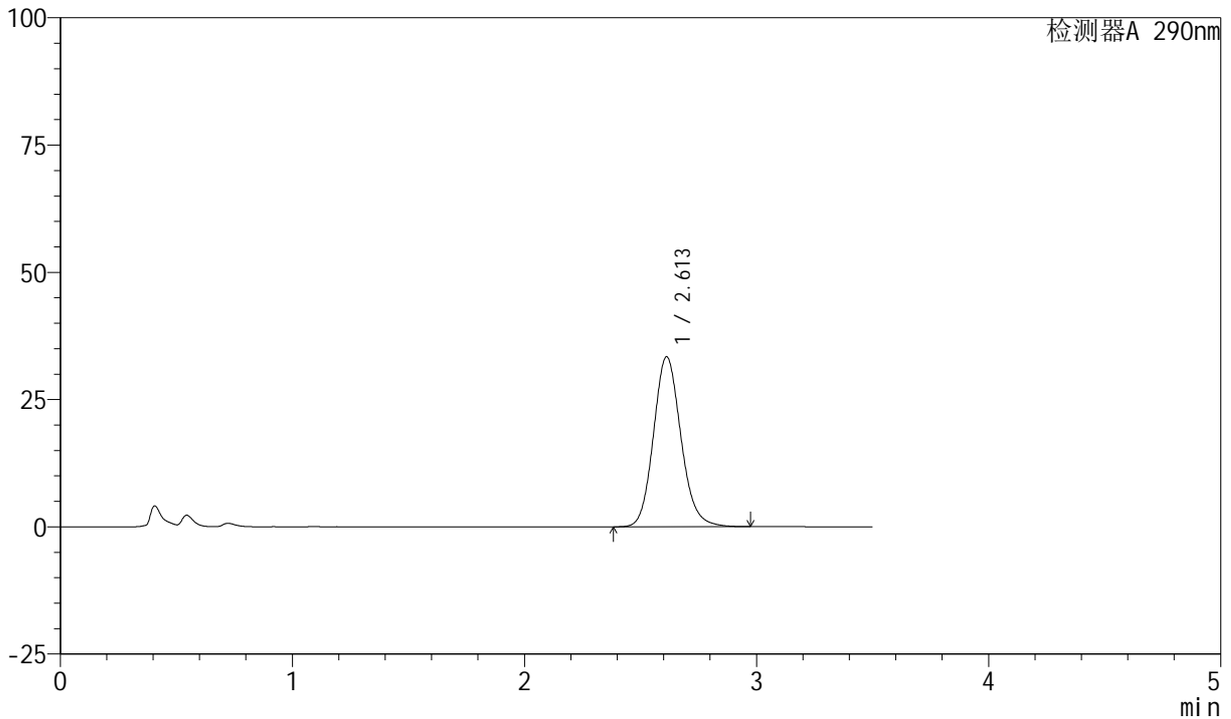
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-378-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 21:21:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:47:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	274668	100.000	33420	2398	1.135	--
总计		274668	100.000	33420			



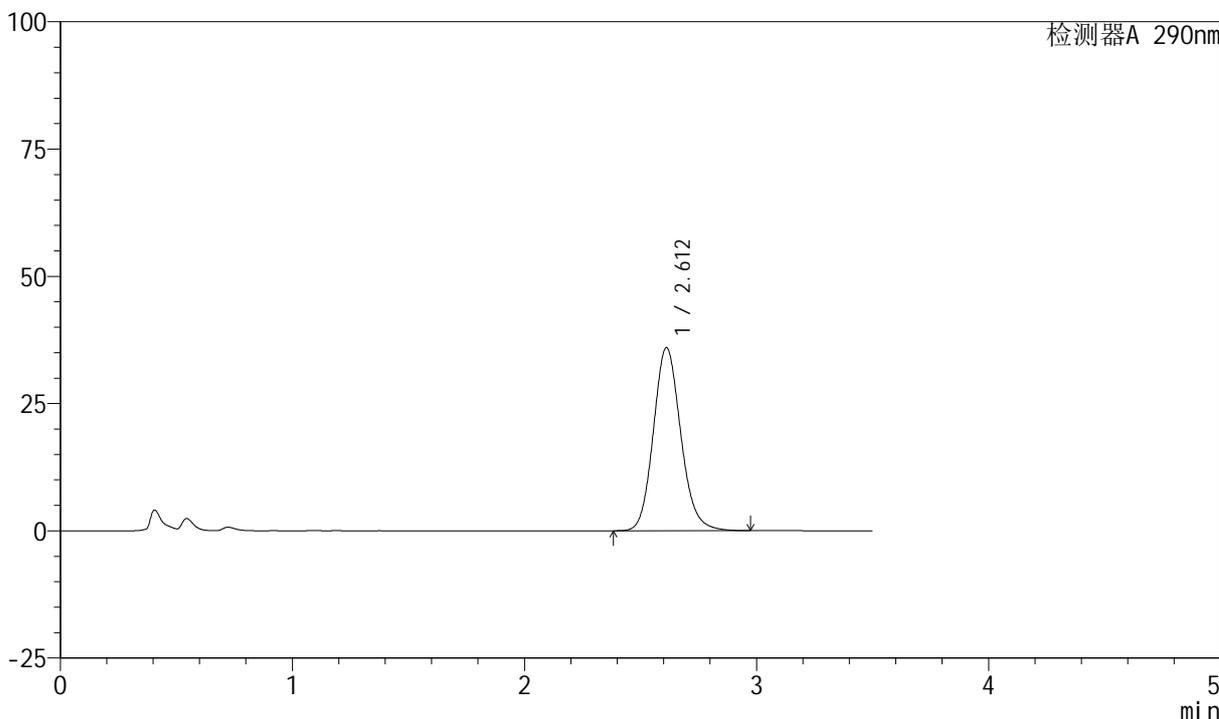
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-379-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 21:24:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 13:47:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	295486	100.000	35972	2399	1.136	--
总计		295486	100.000	35972			



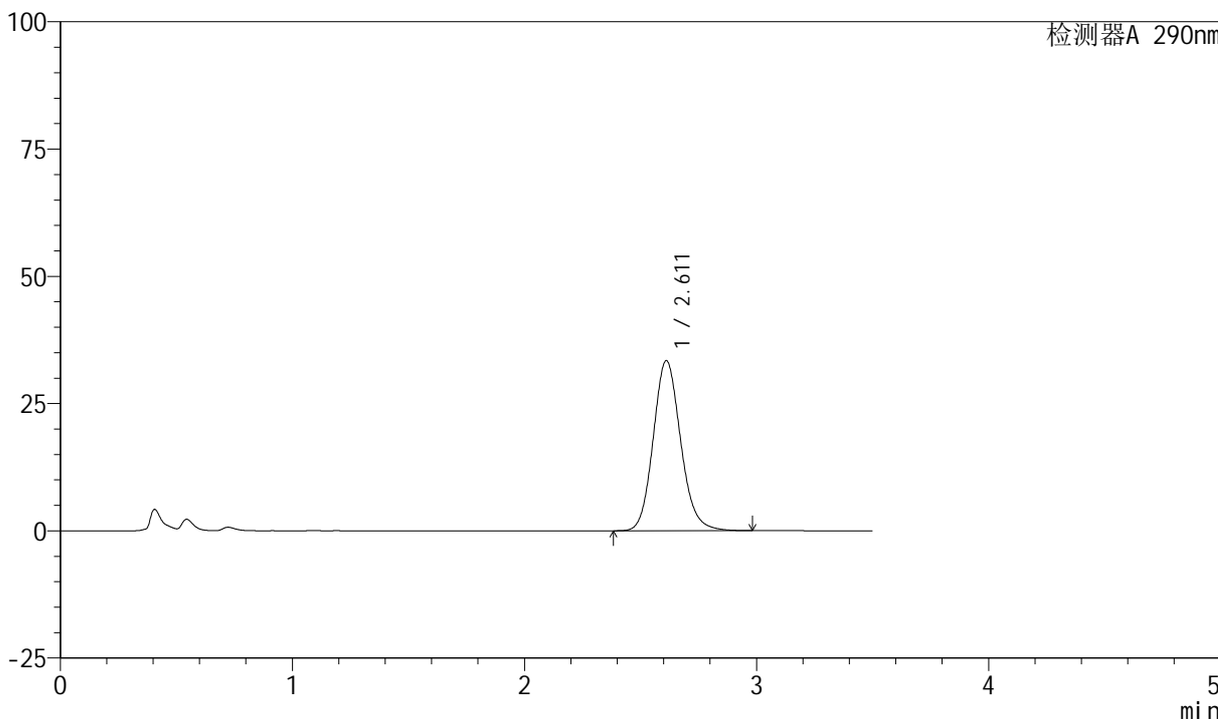
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-380-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 21:28:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:47:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	274723	100.000	33425	2399	1.135	--
总计		274723	100.000	33425			



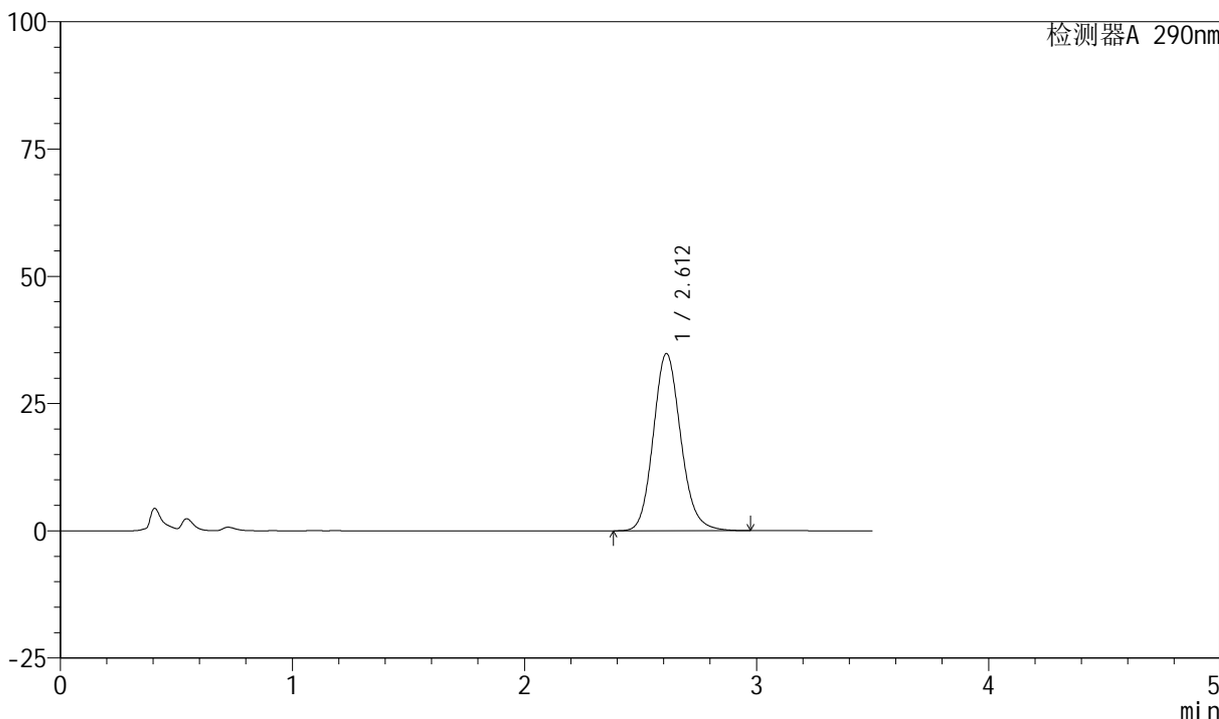
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-381-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 21:32:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:47:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	286186	100.000	34824	2399	1.136	--
总计		286186	100.000	34824			



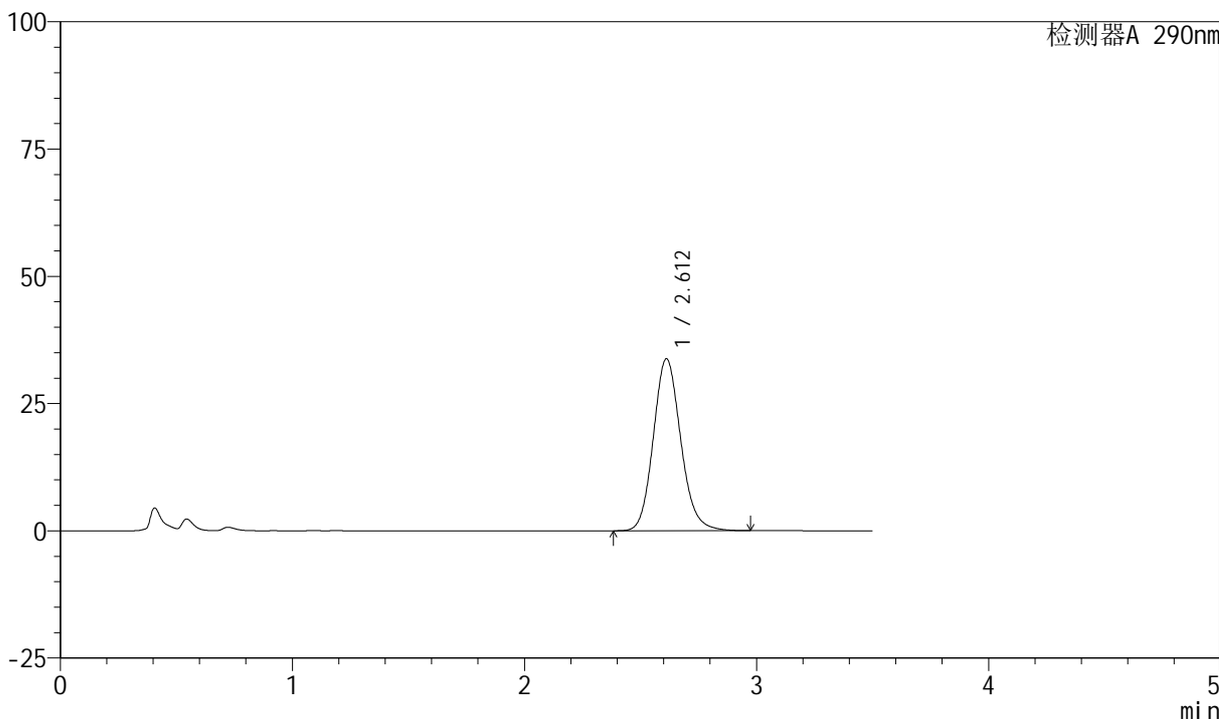
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-382-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 21:36:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 13:47:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	277495	100.000	33783	2401	1.135	--
总计		277495	100.000	33783			



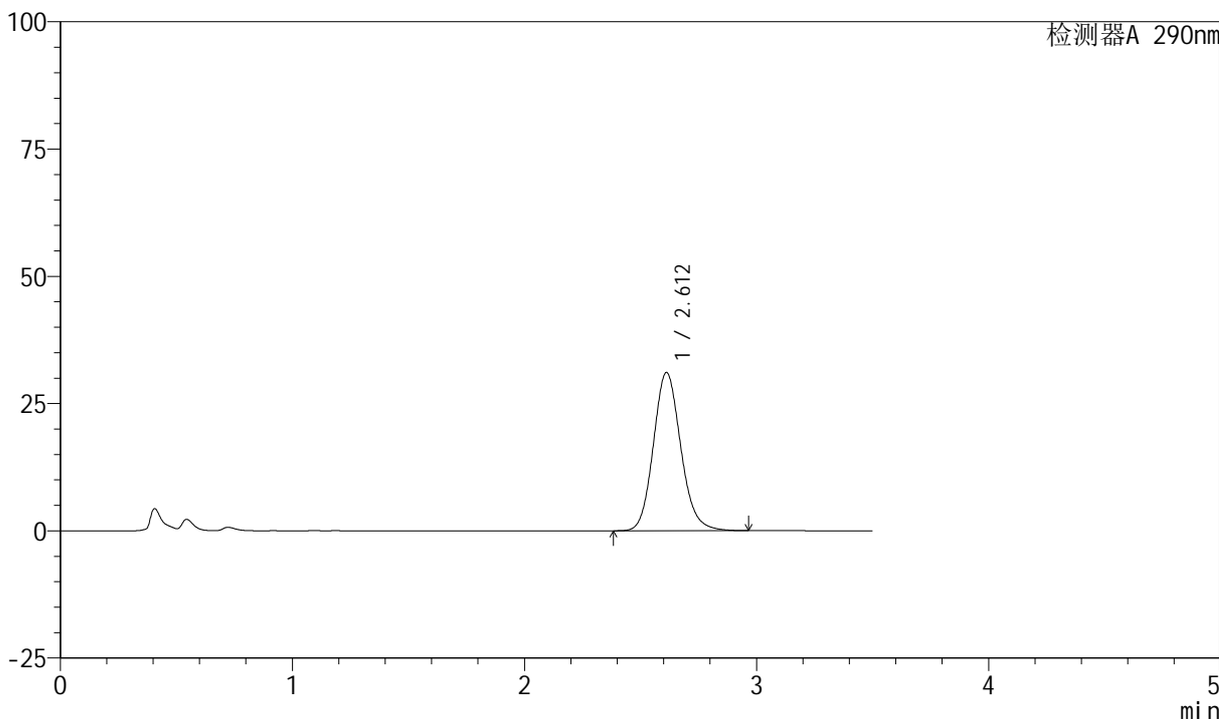
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-383-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 21:40:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 13:47:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	255335	100.000	31094	2403	1.134	--
总计		255335	100.000	31094			



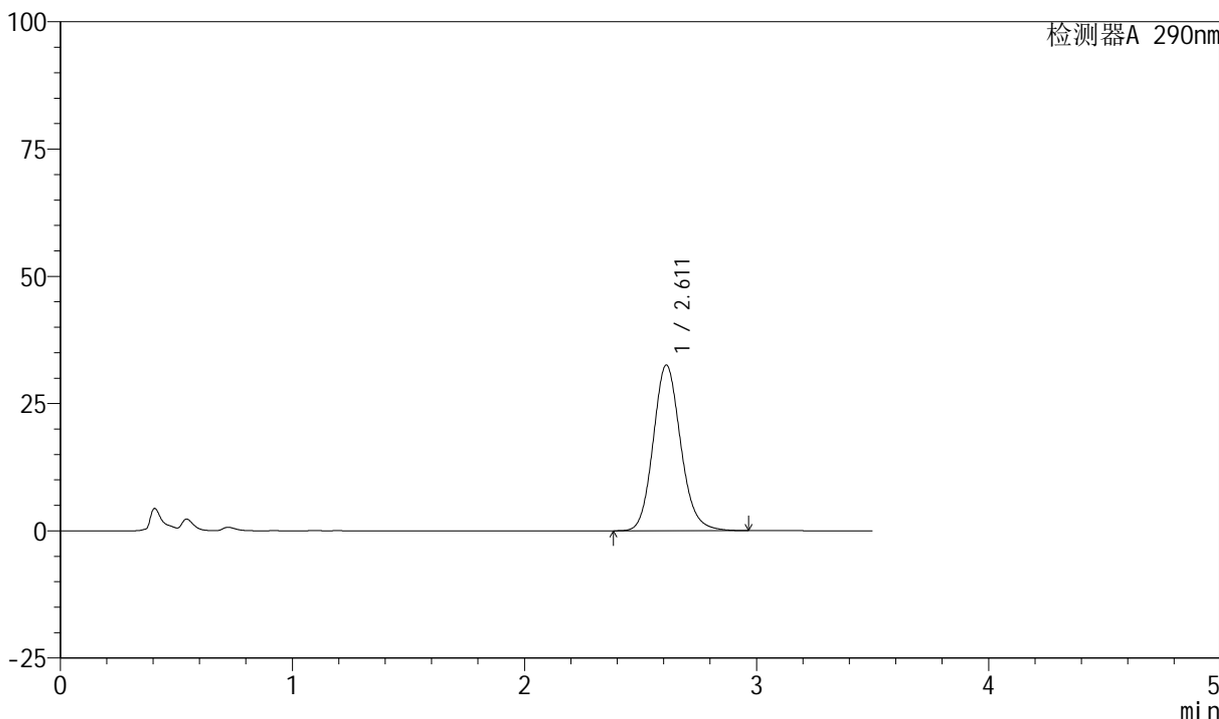
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-384-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 21:44:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:47:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	267421	100.000	32552	2400	1.135	--
总计		267421	100.000	32552			



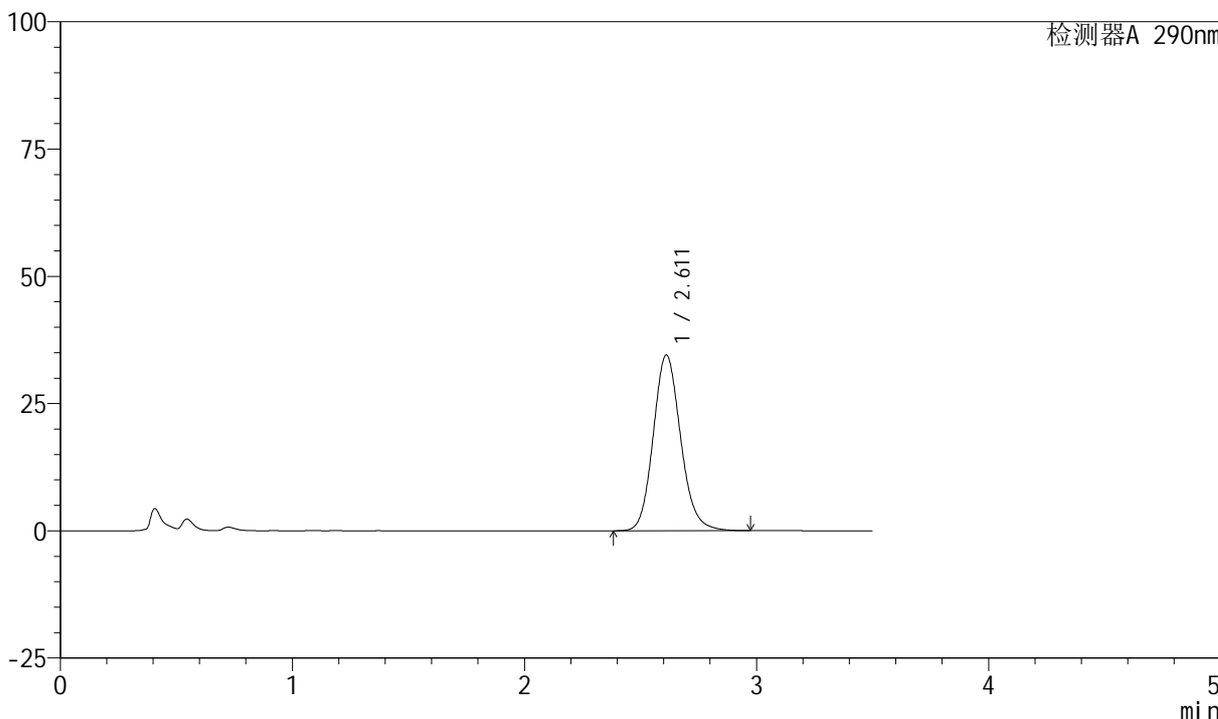
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-385-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 21:48:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:47:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	283525	100.000	34511	2401	1.137	--
总计		283525	100.000	34511			



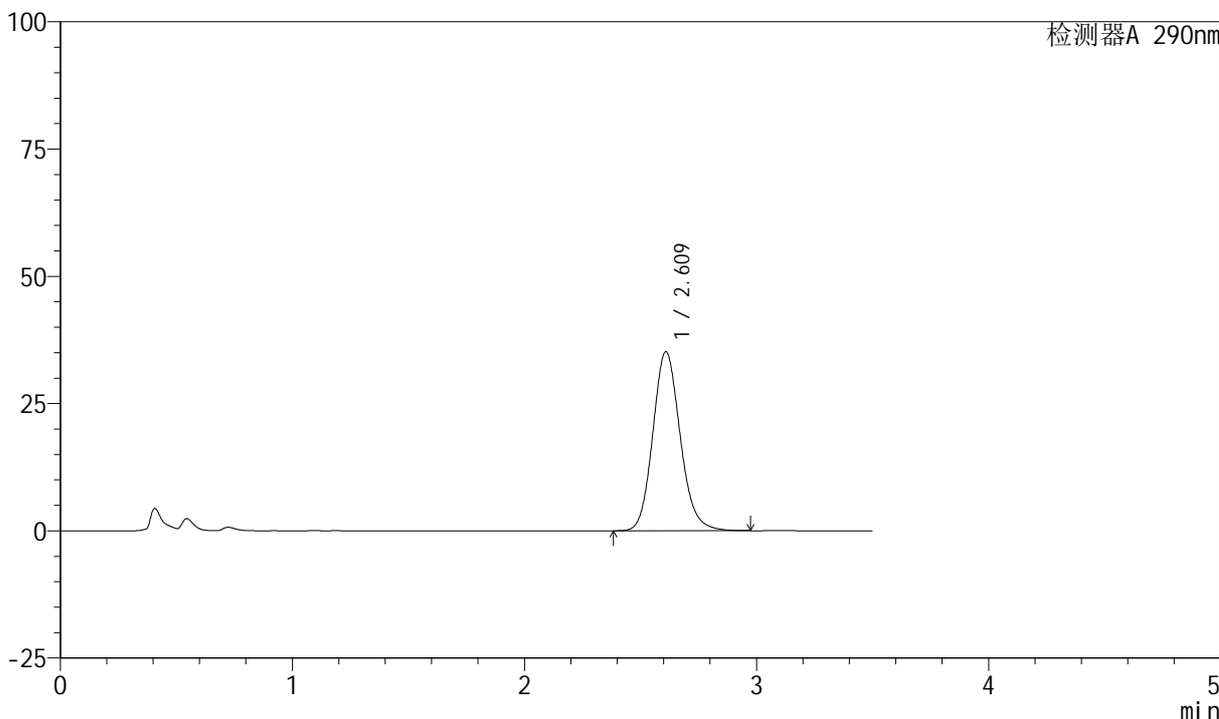
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-386-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 21:51:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:47:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	288808	100.000	35097	2399	1.137	--
总计		288808	100.000	35097			

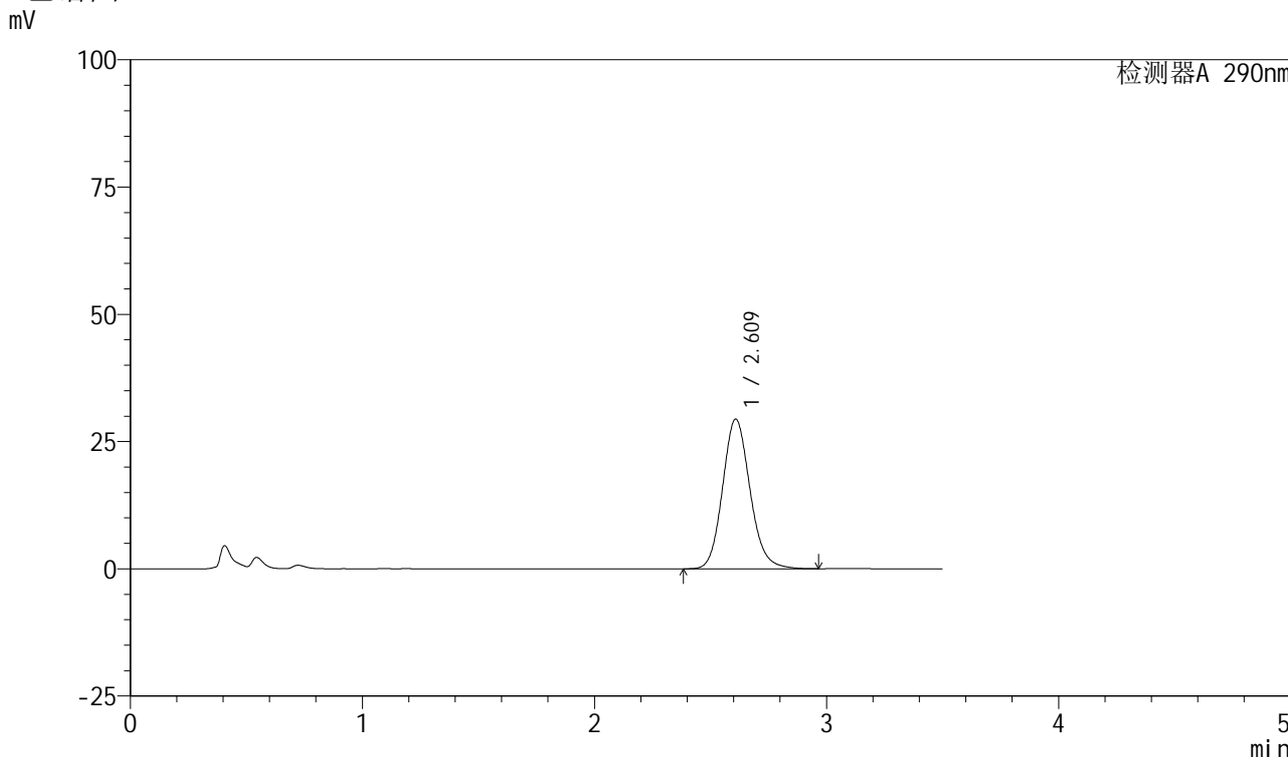


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-387-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 21:55:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:47:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	241323	100.000	29347	2400	1.135	--
总计		241323	100.000	29347			



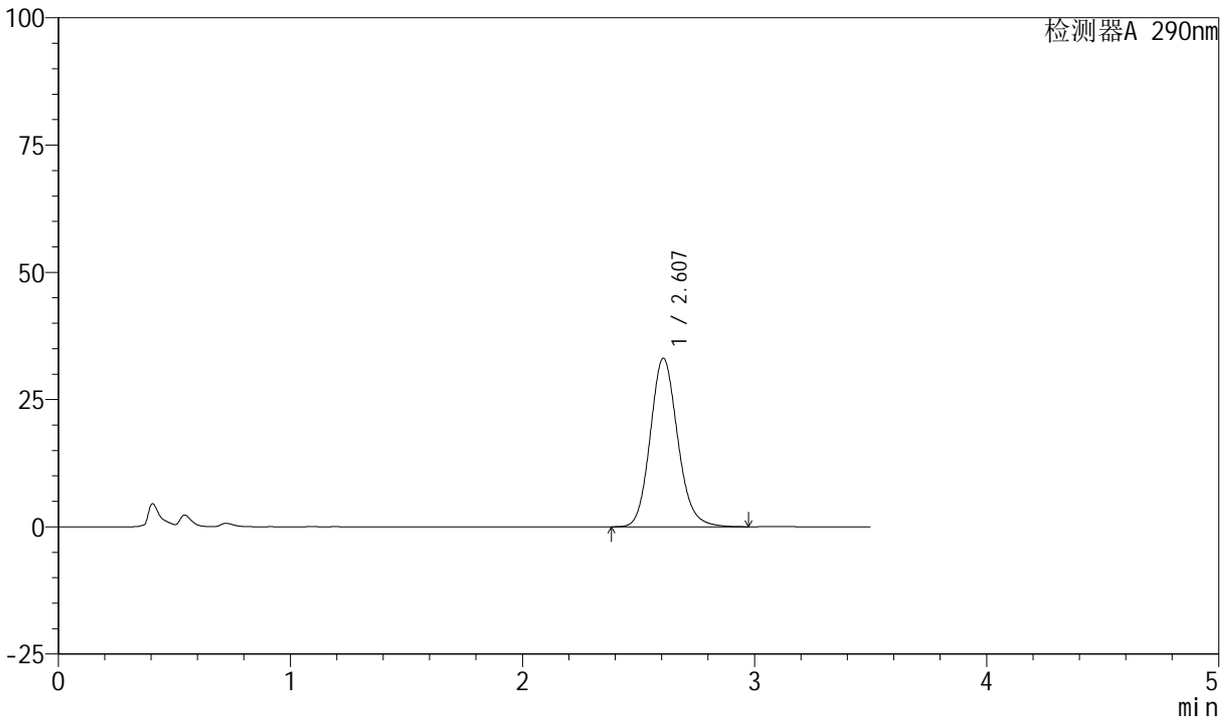
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-388-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 21:59:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:47:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	271860	100.000	33103	2395	1.138	--
总计		271860	100.000	33103			

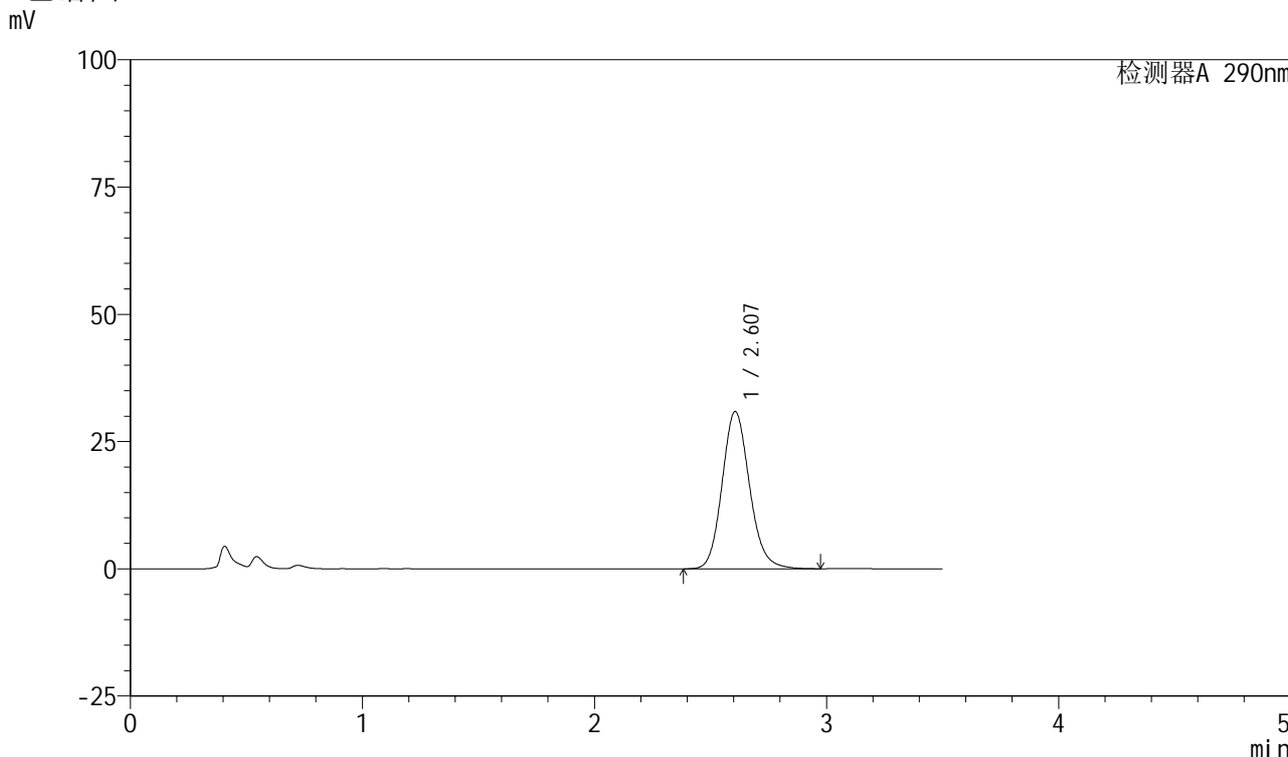


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-389-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 22:03:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:47:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	253655	100.000	30894	2395	1.138	--
总计		253655	100.000	30894			



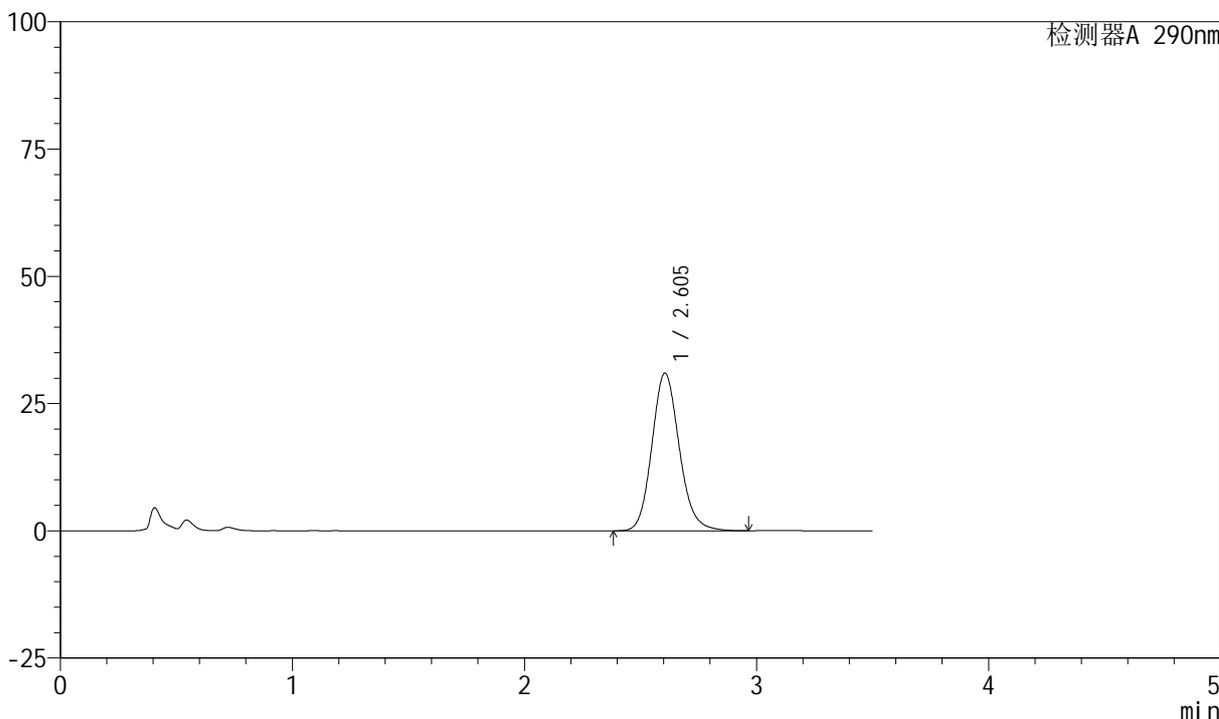
SZJ-4055

<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 - 0-10/23-390-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 22:07:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:48:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	254097	100.000	30983	2397	1.137	--
总计		254097	100.000	30983			



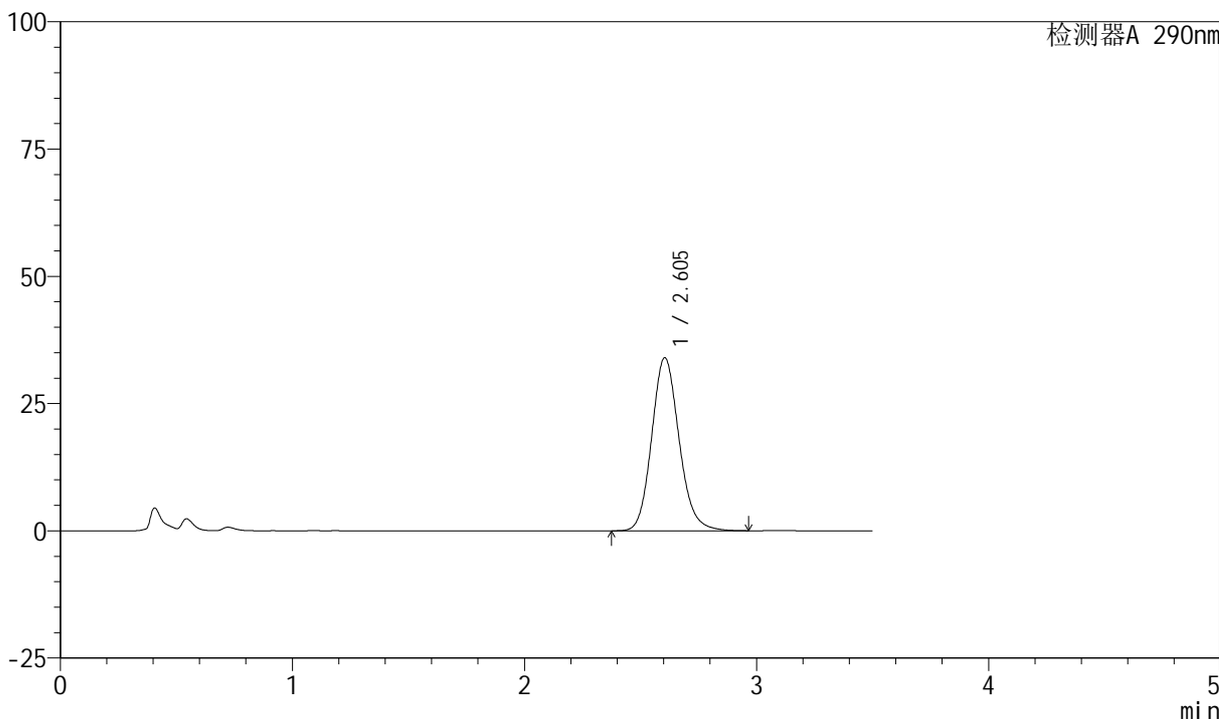
SZJ-4055

<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 - 0-10/23-391-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 22:11:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:48:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	279102	100.000	34025	2395	1.139	--
总计		279102	100.000	34025			



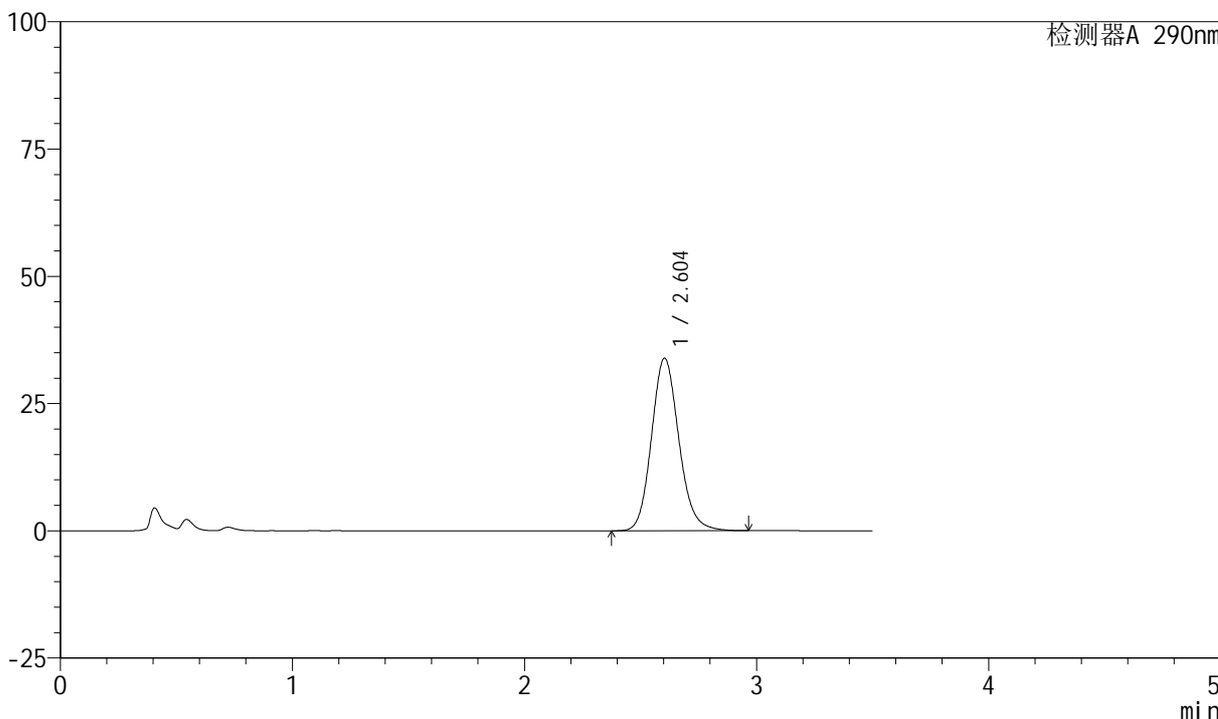
SZJ-4055

<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 - 0-10/23-392-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 22:15:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 13:48:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	278207	100.000	33901	2394	1.139	--
总计		278207	100.000	33901			



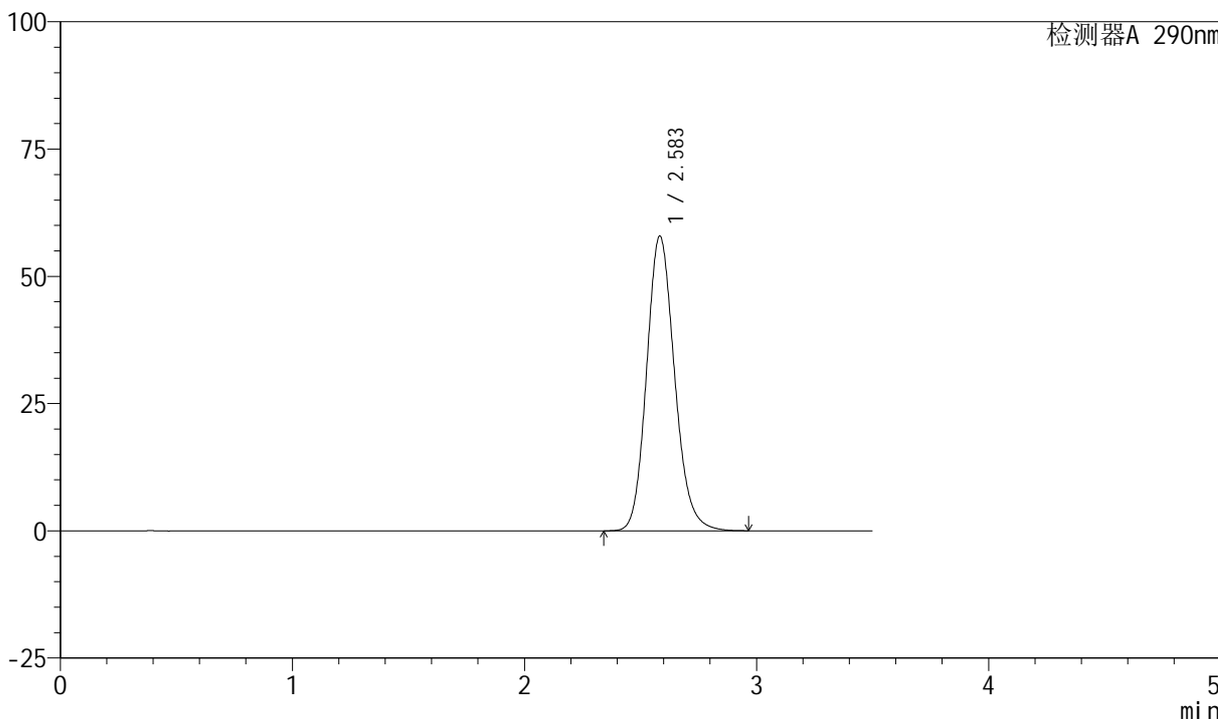
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-393-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 22:19:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:48:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	485460	100.000	57810	2250	1.151	--
总计		485460	100.000	57810			



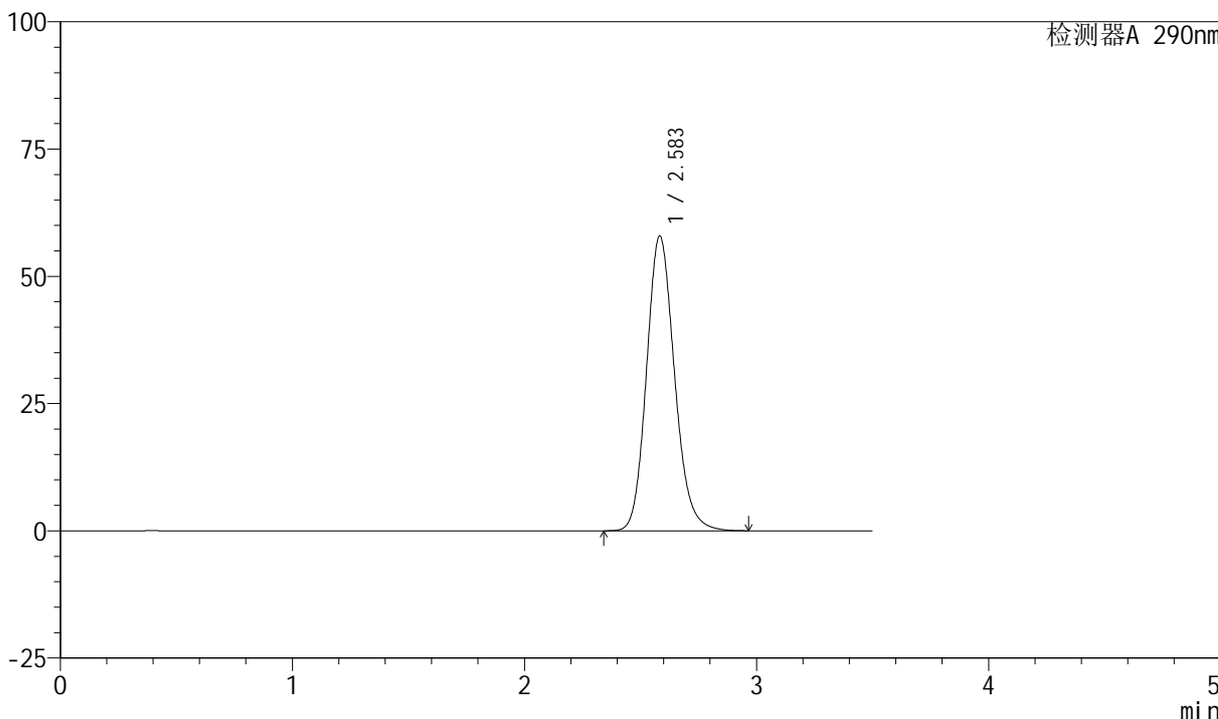
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-394-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 22:22:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 13:48:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	485717	100.000	57840	2249	1.151	--
总计		485717	100.000	57840			



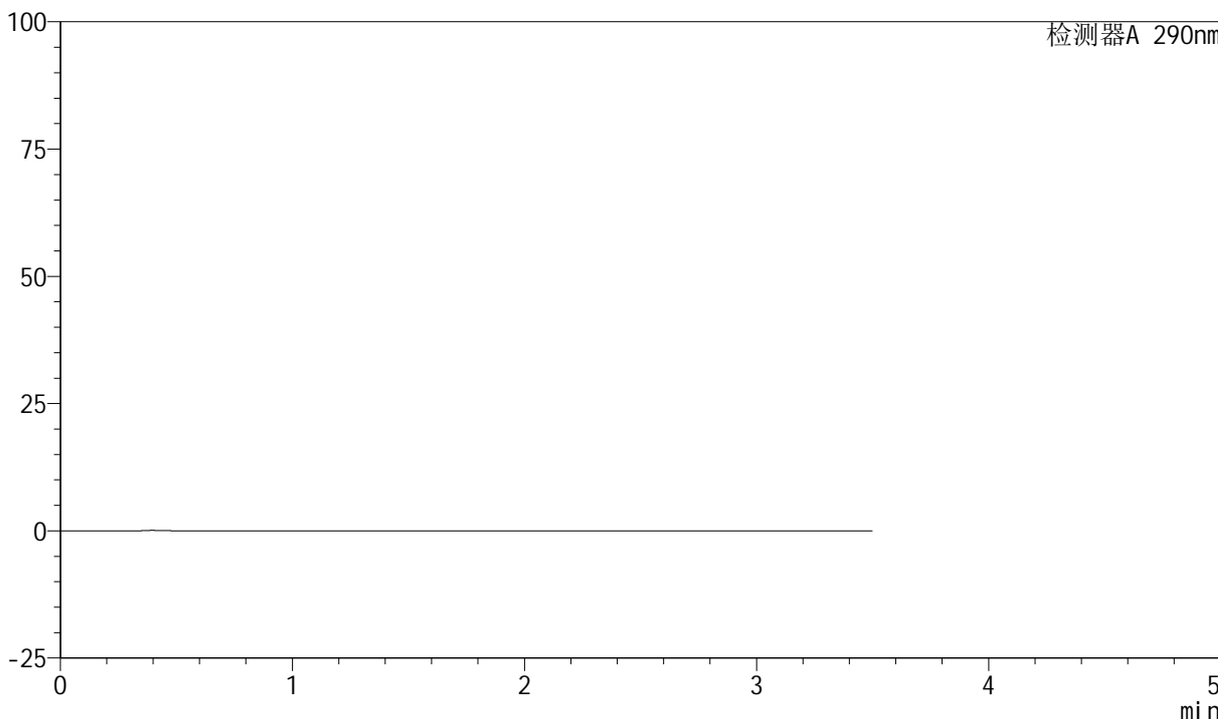
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-395-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 22:26:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:48:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

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

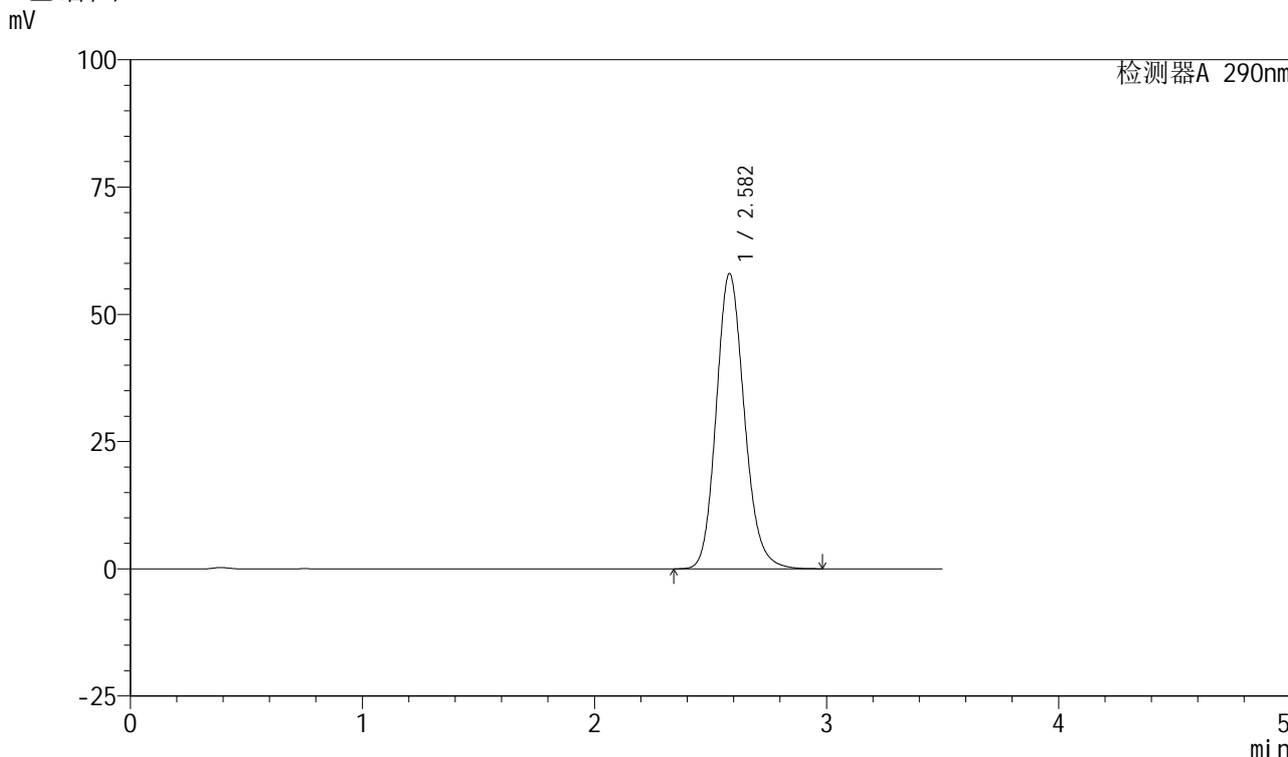


SZJ-4055

<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 - 0-10/23-396-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 22:30:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:48:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	486721	100.000	57993	2247	1.152	--
总计		486721	100.000	57993			

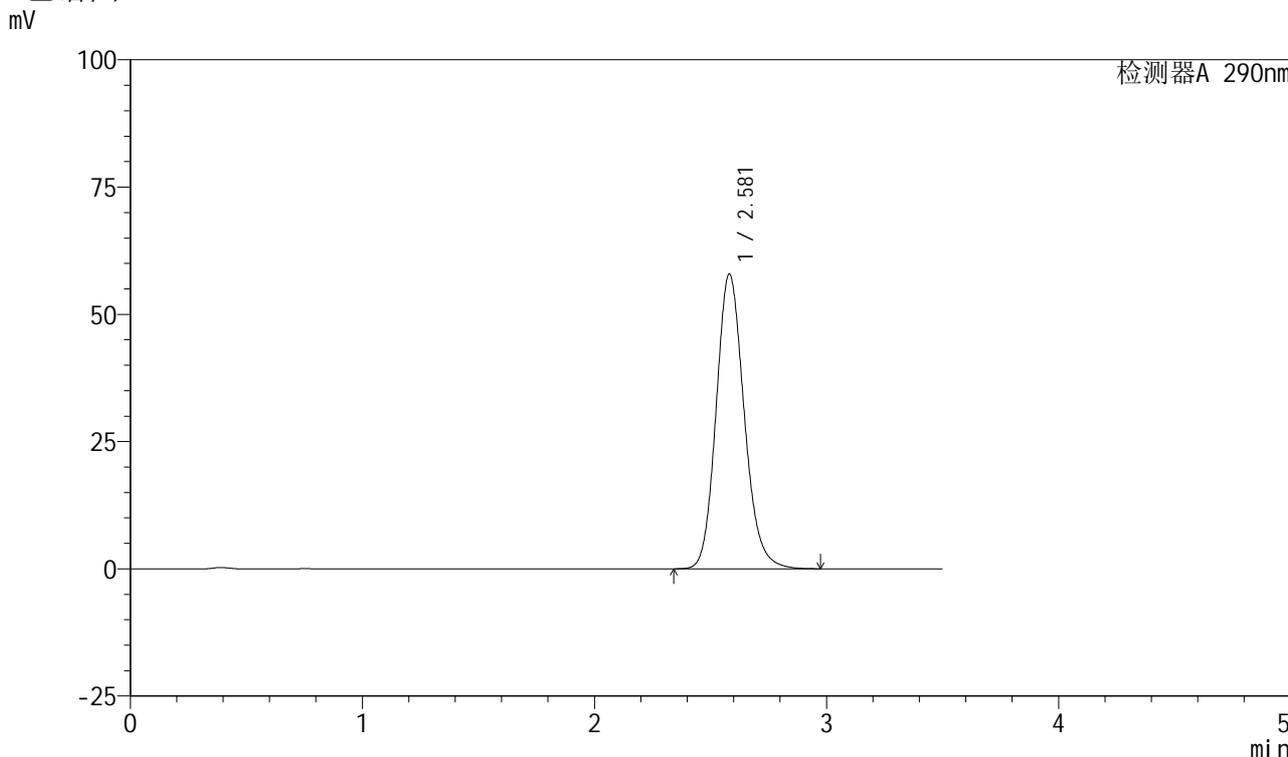


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-397-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 22:34:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:48:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	485751	100.000	57914	2246	1.152	--
总计		485751	100.000	57914			



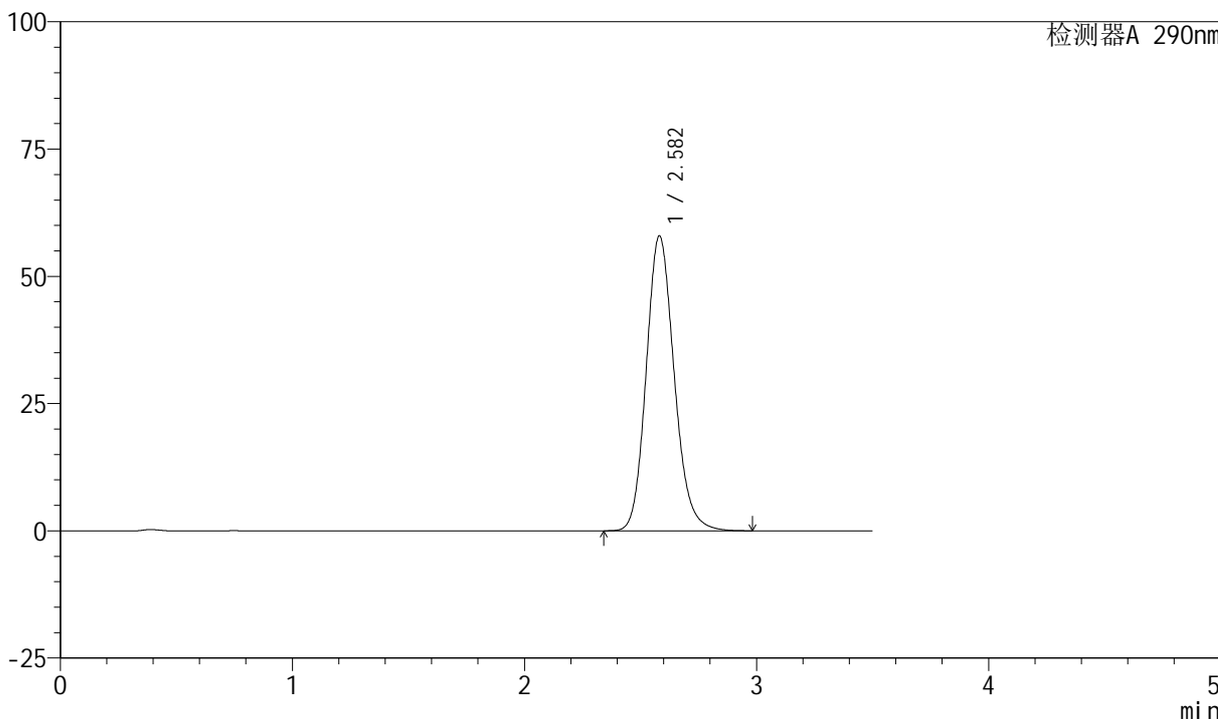
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-398-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 22:38:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 13:48:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	486060	100.000	57943	2247	1.153	--
总计		486060	100.000	57943			



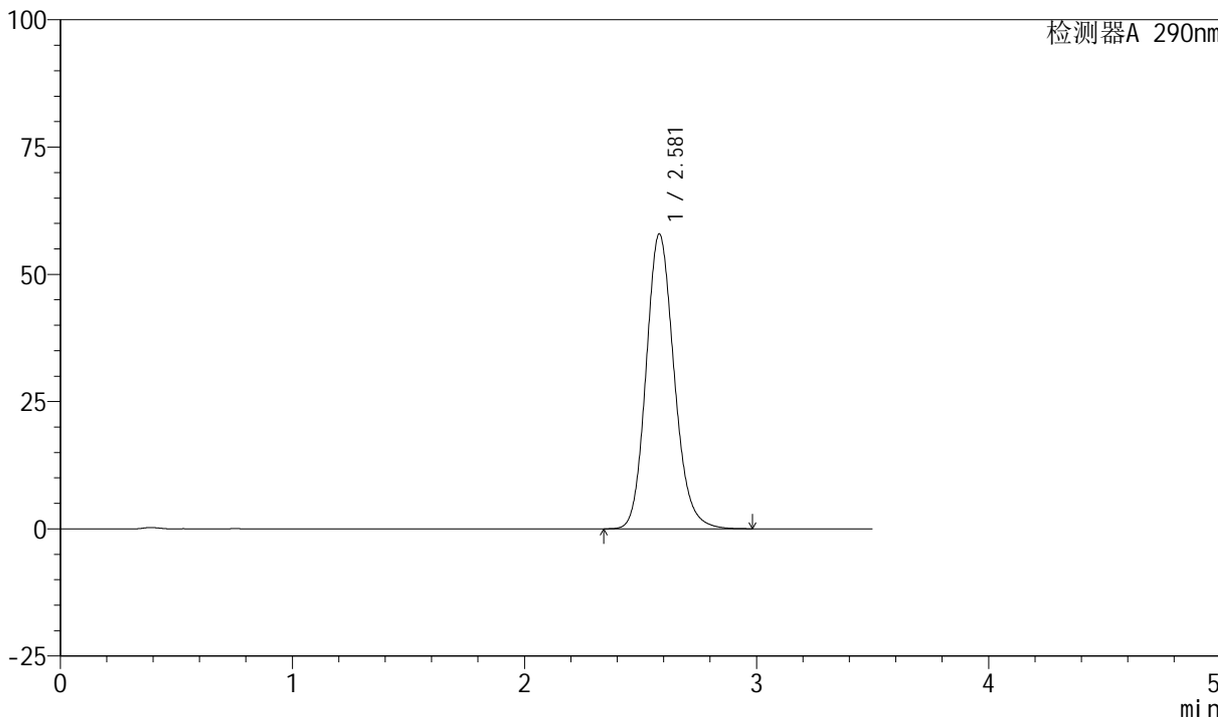
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-399-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 22:42:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 13:48:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

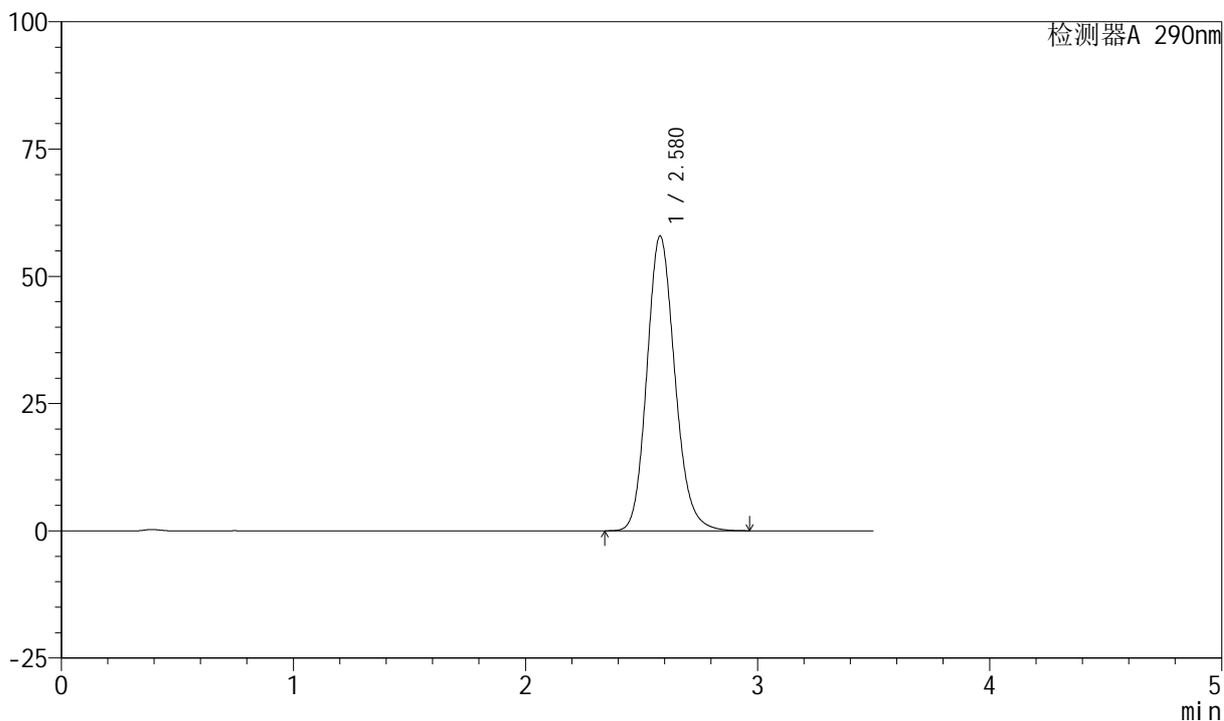
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	485792	100.000	57933	2247	1.153	--
总计		485792	100.000	57933			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-400-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/14 22:46:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/15 13:48:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	485356	100.000	57938	2249	1.153	--
总计		485356	100.000	57938			

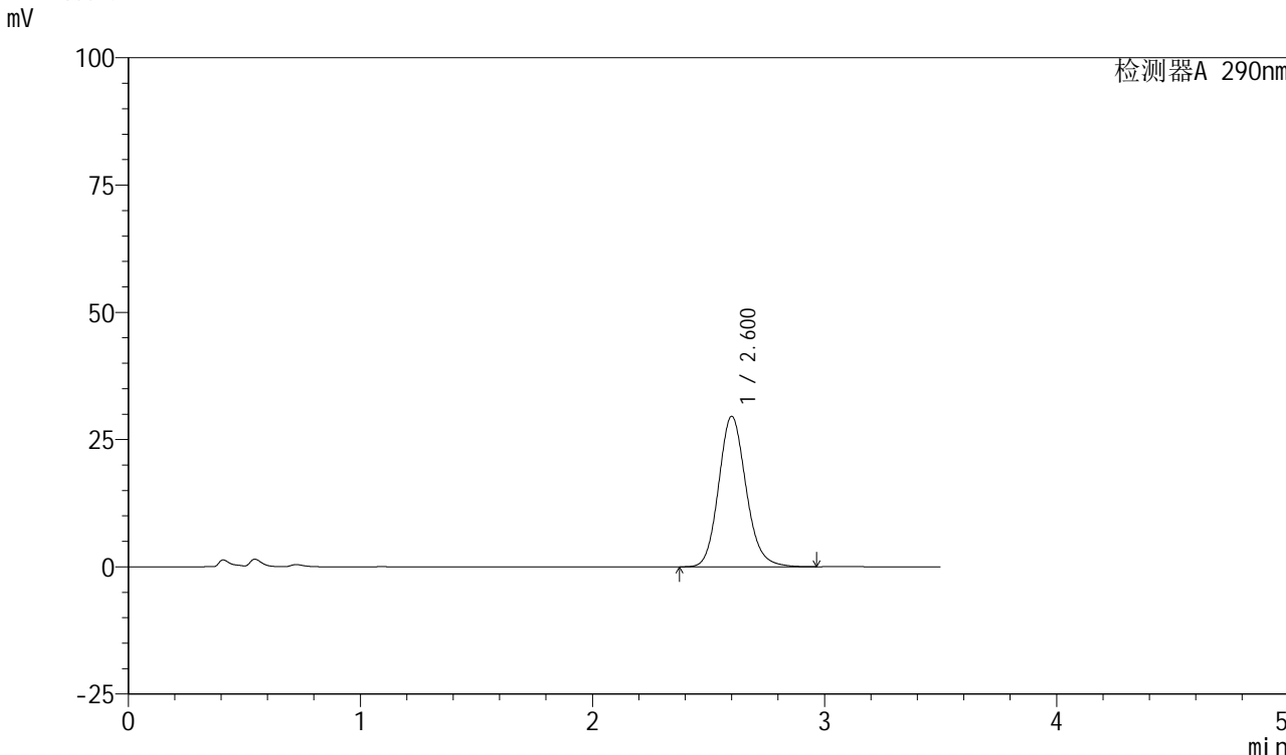


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-401-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-2min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/14 22:50:09 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/15 13:48:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	242520	100.000	29520	2391	1.140	--
总计		242520	100.000	29520			



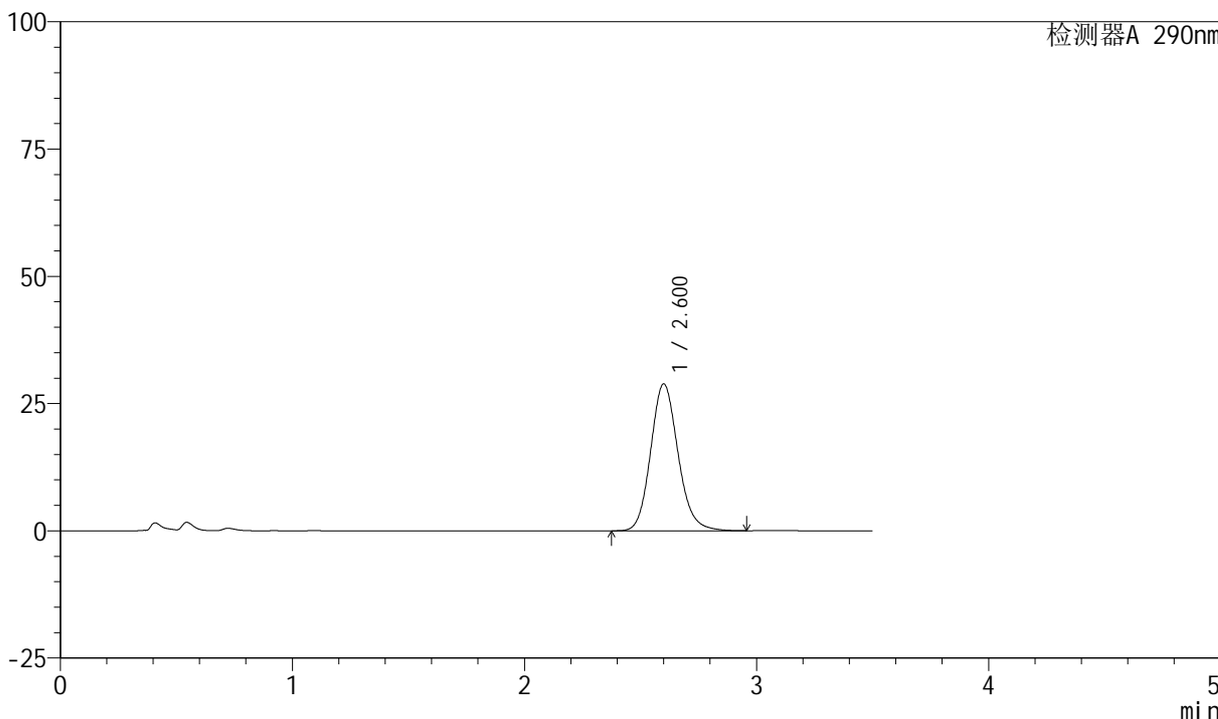
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-402-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 22:54:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:48:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	236587	100.000	28807	2394	1.141	--
总计		236587	100.000	28807			



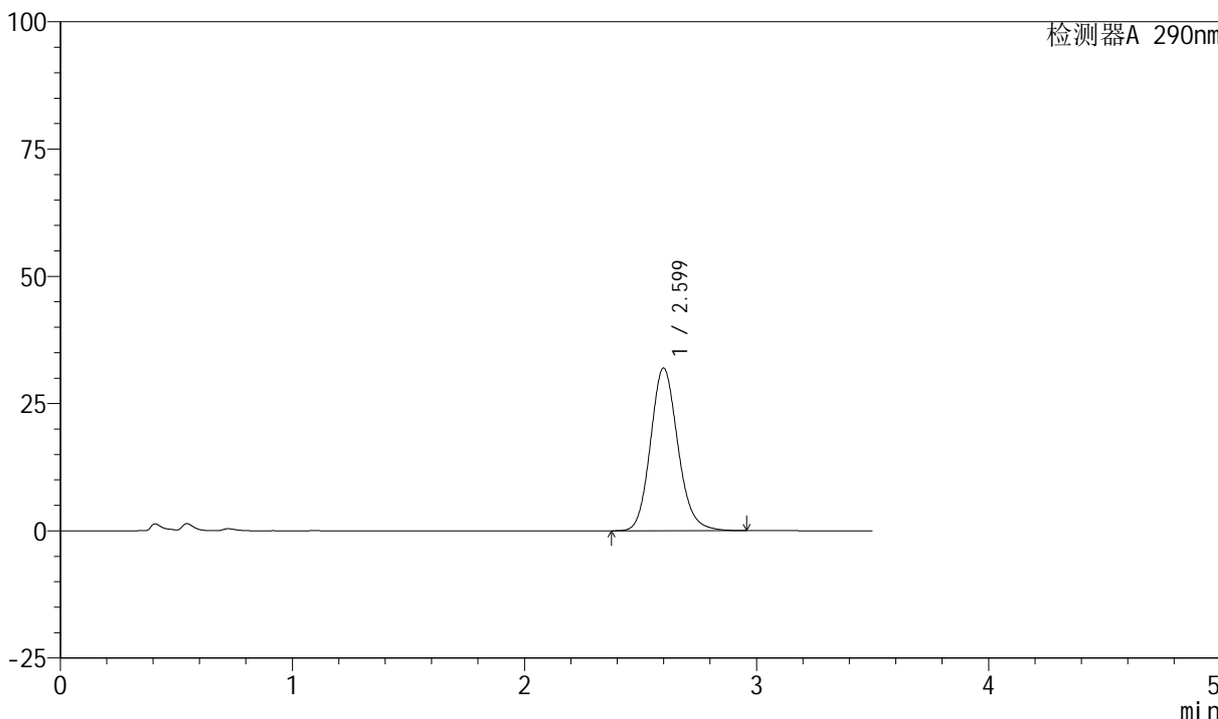
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-403-2 - cbzj -B736402p-2-rcqx-pH6.8jz-j f50z-P3-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 22:57:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:48:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	262130	100.000	31945	2390	1.142	--
总计		262130	100.000	31945			



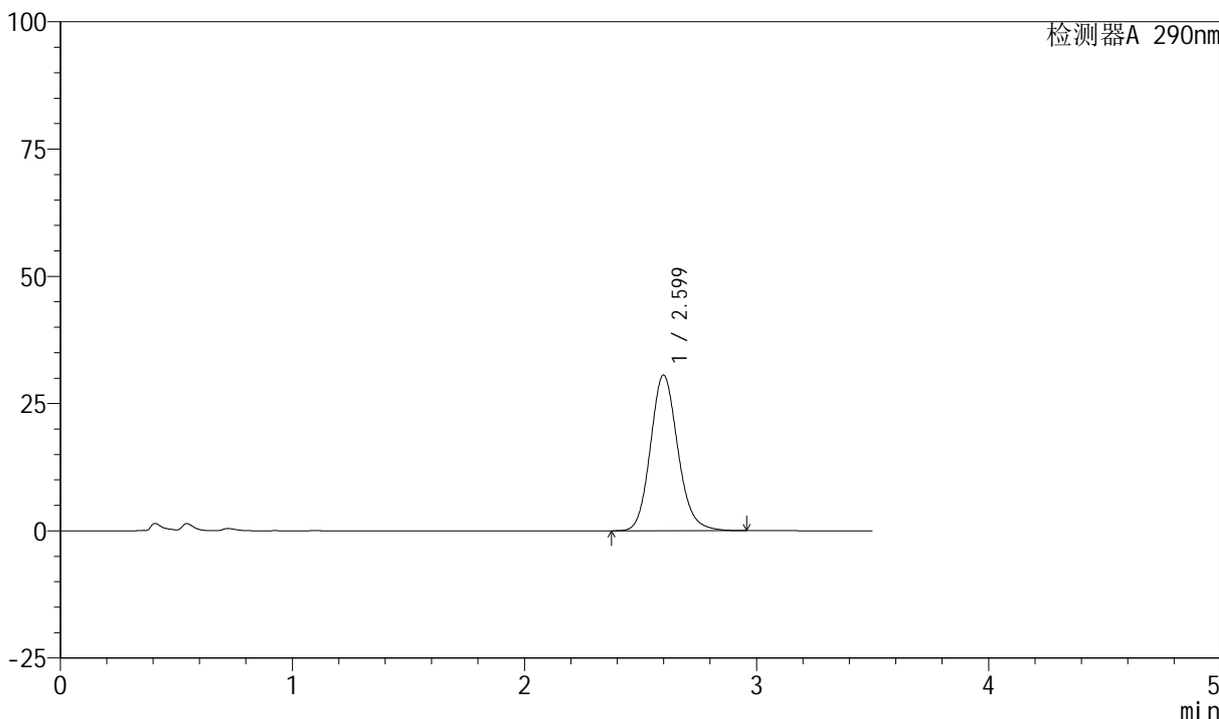
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-404-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 23:01:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 13:48:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	250780	100.000	30565	2390	1.141	--
总计		250780	100.000	30565			



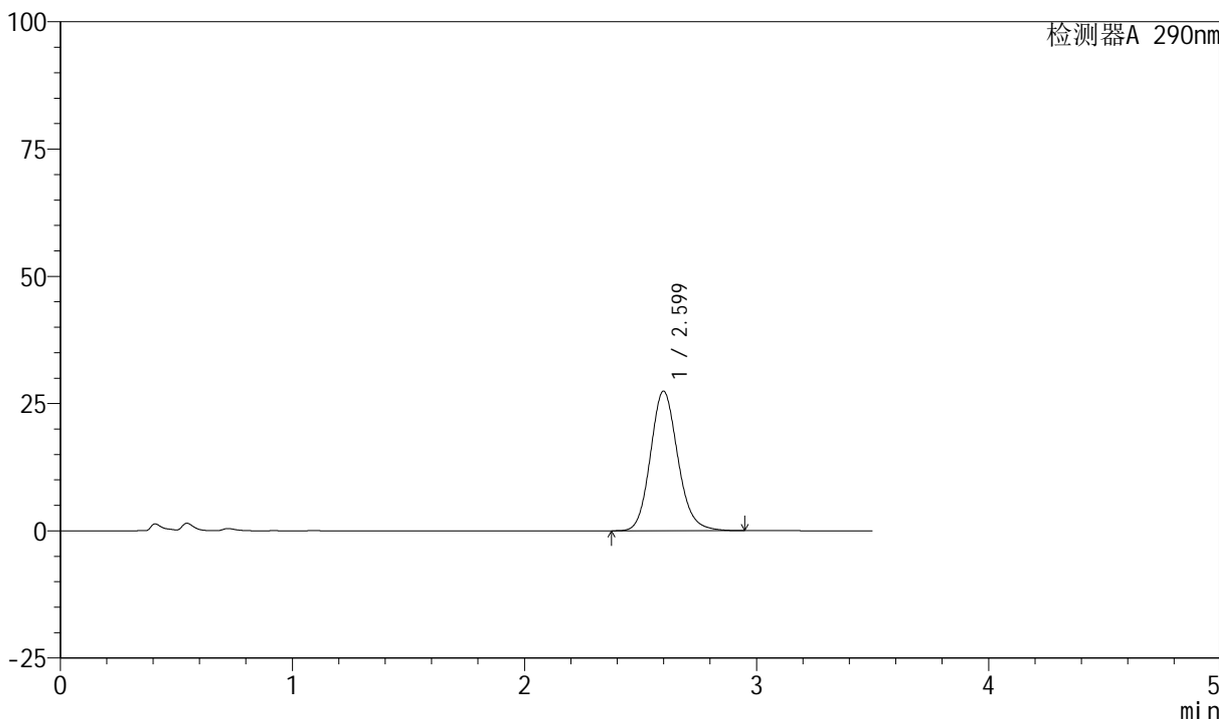
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-405-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 23:05:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:48:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	224645	100.000	27400	2389	1.139	--
总计		224645	100.000	27400			



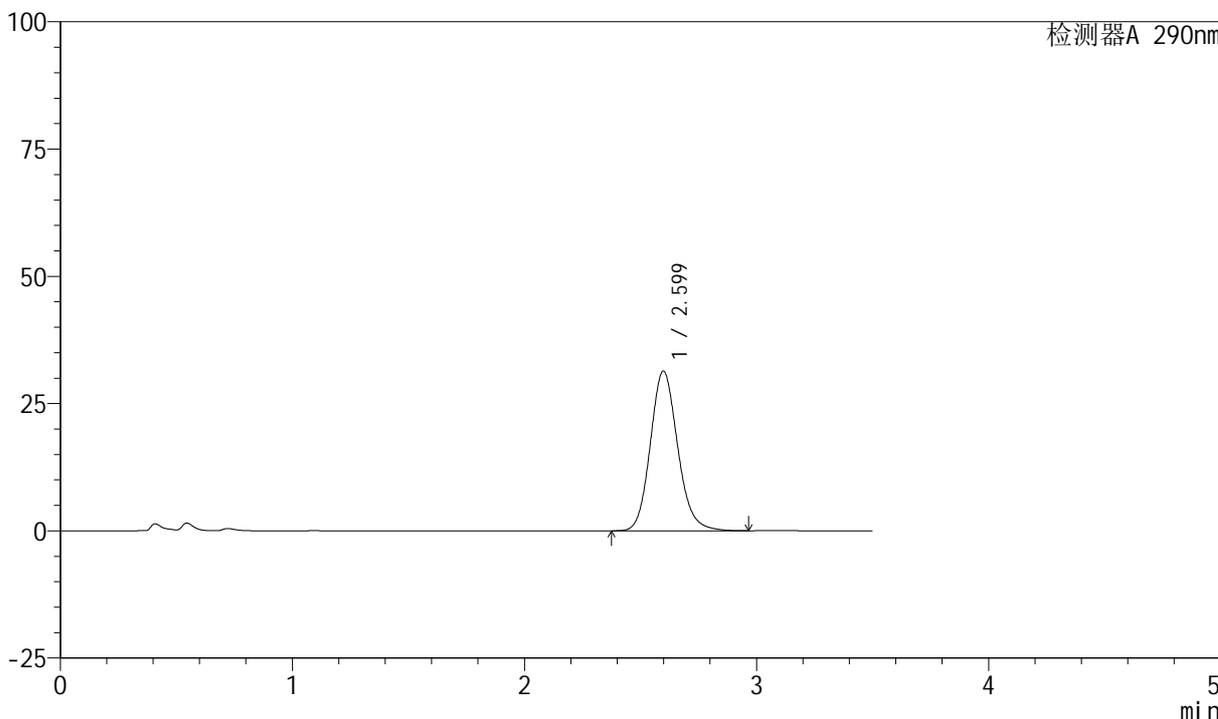
SZJ-4055

<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 - 0-10/23-406-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 23:09:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 13:48:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	257149	100.000	31356	2390	1.142	--
总计		257149	100.000	31356			



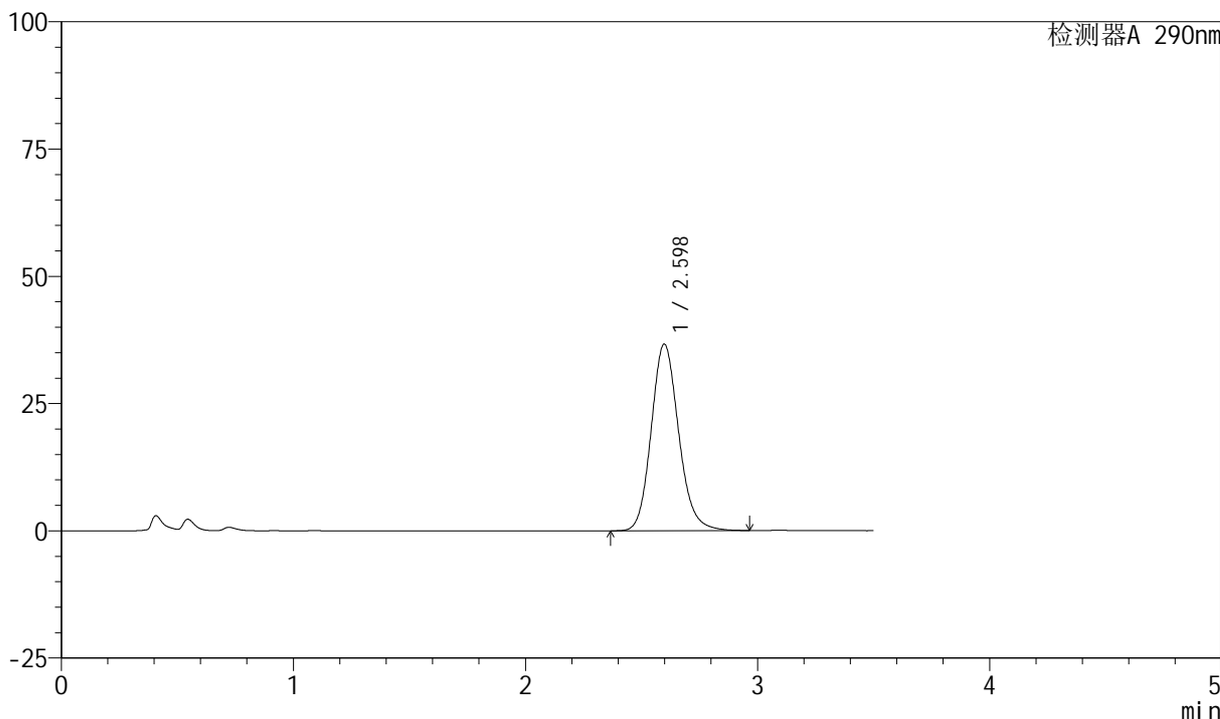
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-407-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 23:13:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:48:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	301125	100.000	36657	2382	1.147	--
总计		301125	100.000	36657			

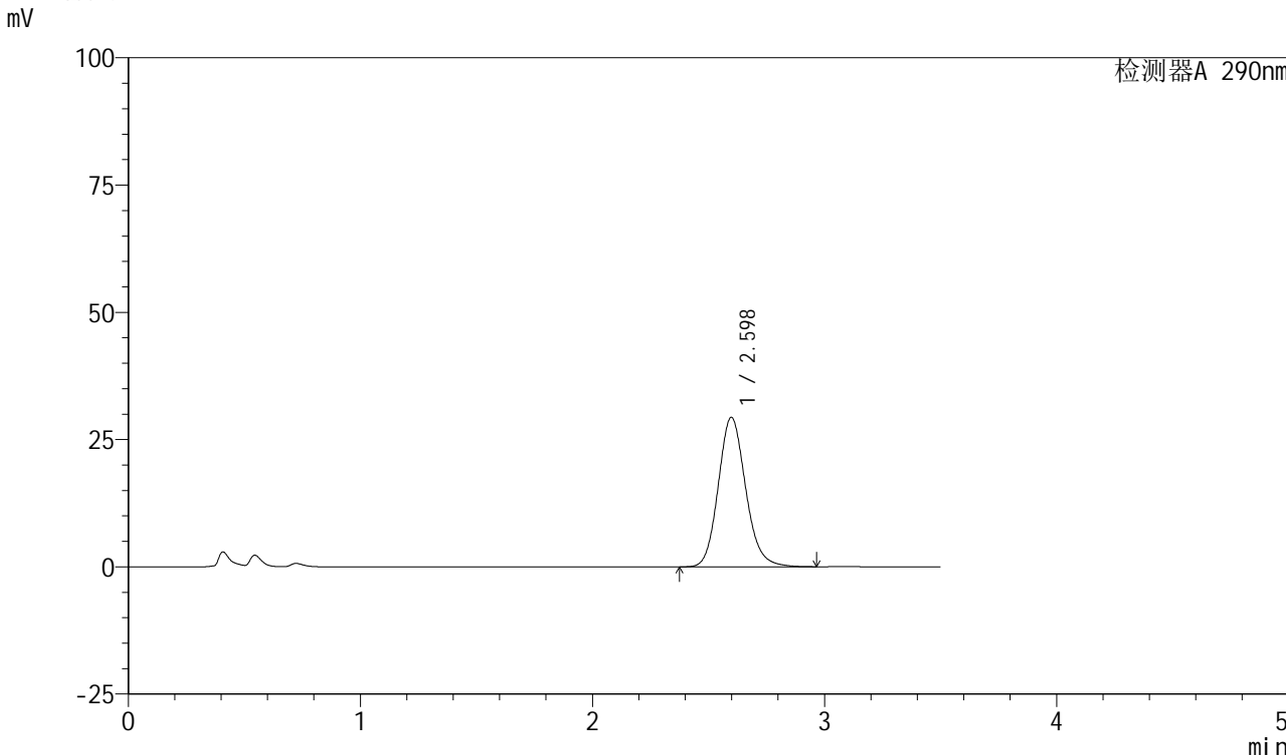


SZJ-4055

<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 - 0-10/23-408-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/14 23:17:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/15 13:48:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	240776	100.000	29363	2390	1.143	--
总计		240776	100.000	29363			

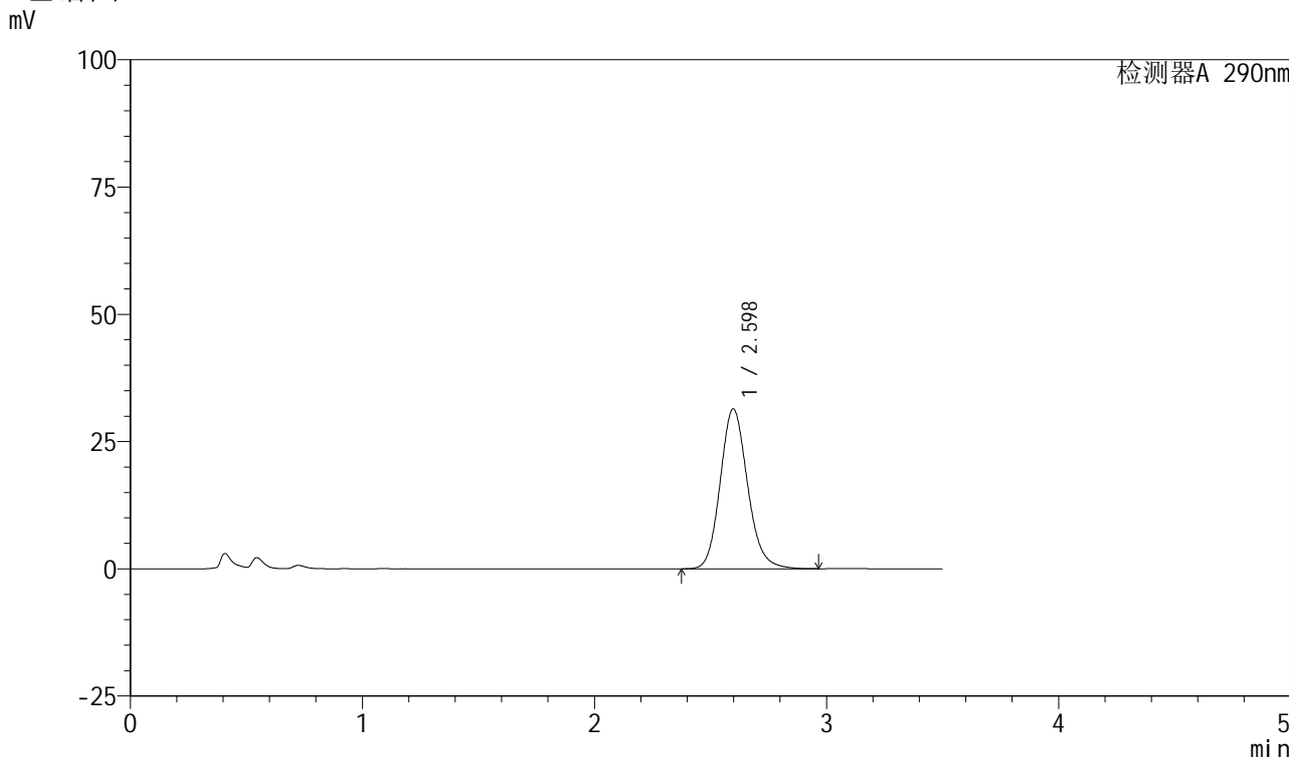


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-409-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 23:21:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 13:49:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	257444	100.000	31409	2390	1.142	--
总计		257444	100.000	31409			



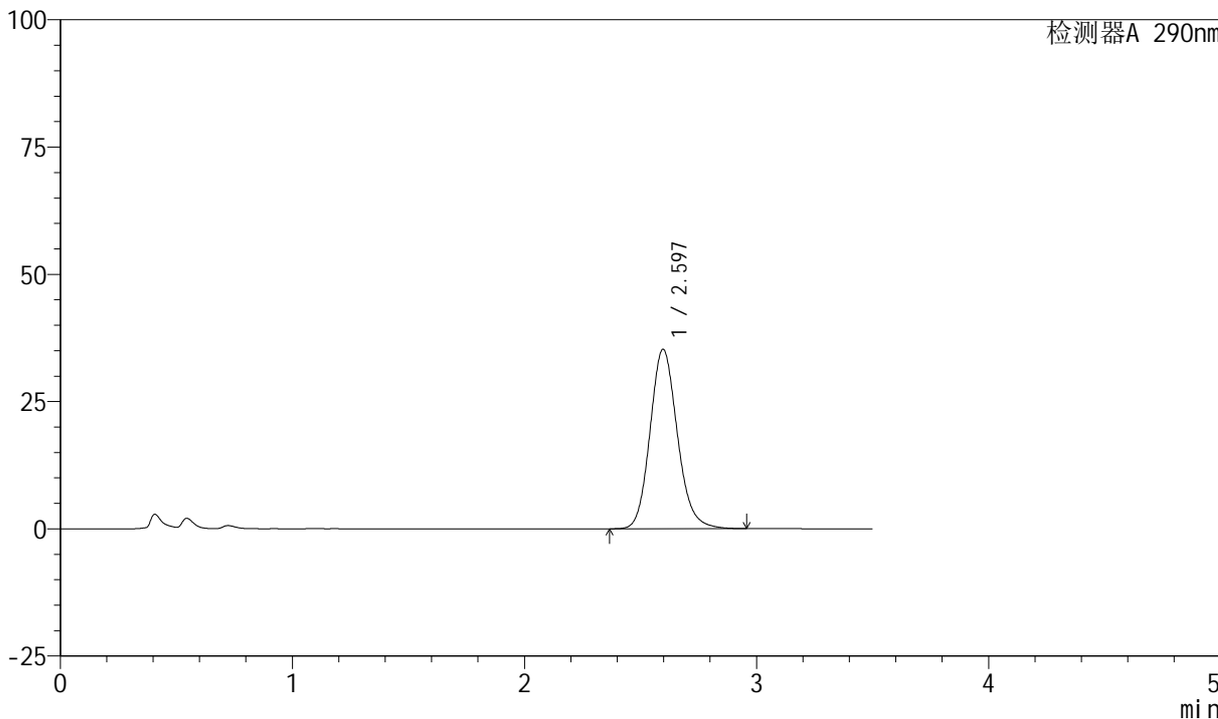
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-410-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 23:25:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:49:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	288972	100.000	35278	2391	1.144	--
总计		288972	100.000	35278			



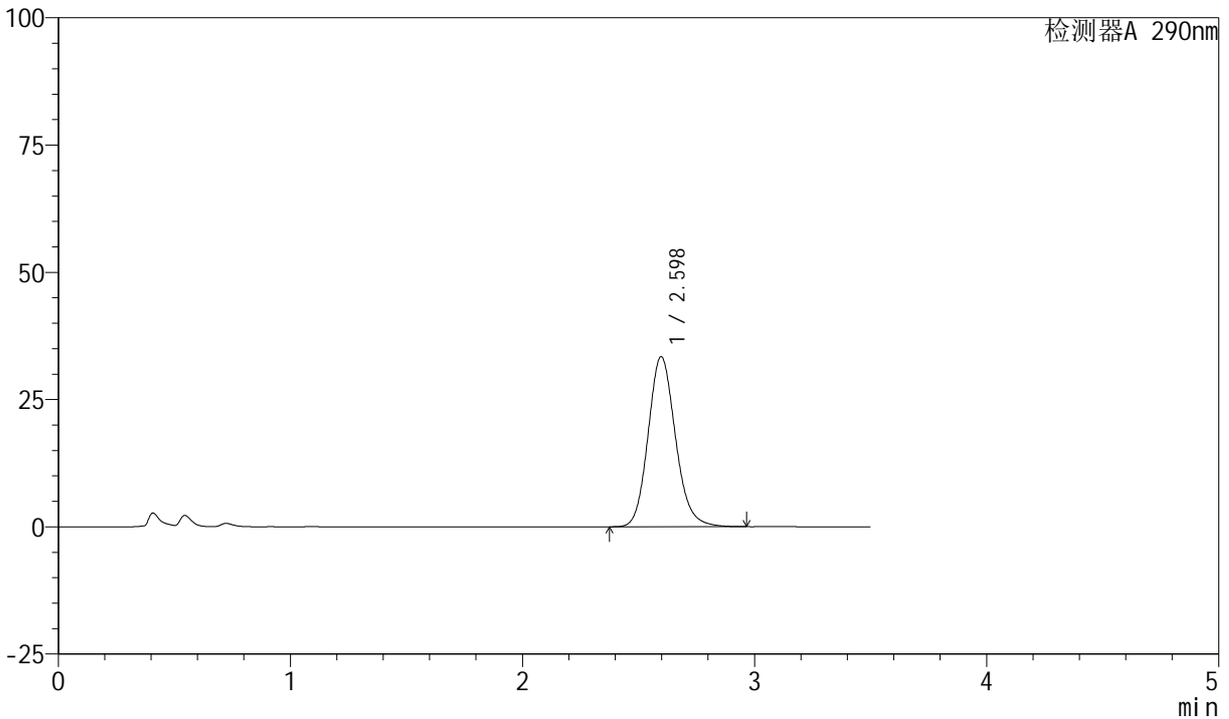
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-411-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 23:28:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 13:49:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	273898	100.000	33435	2391	1.144	--
总计		273898	100.000	33435			

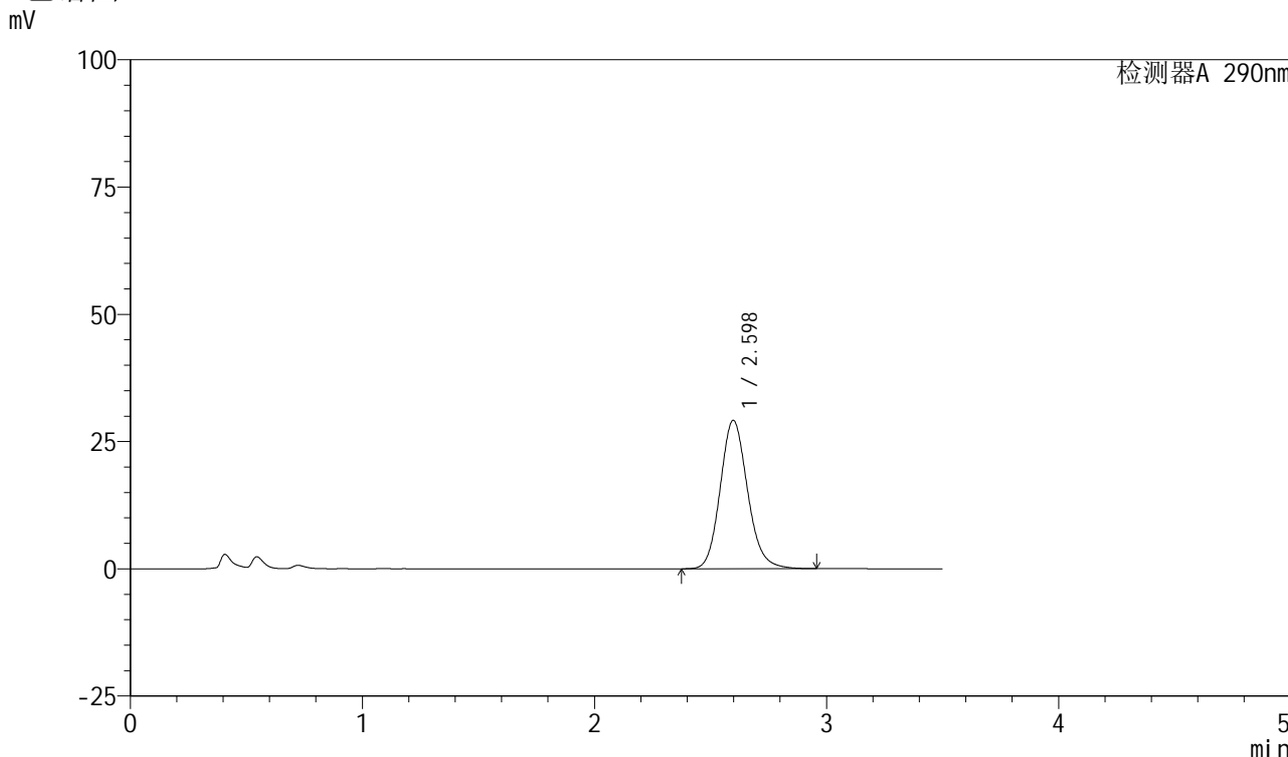


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-412-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 23:32:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:49:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	238859	100.000	29151	2392	1.142	--
总计		238859	100.000	29151			



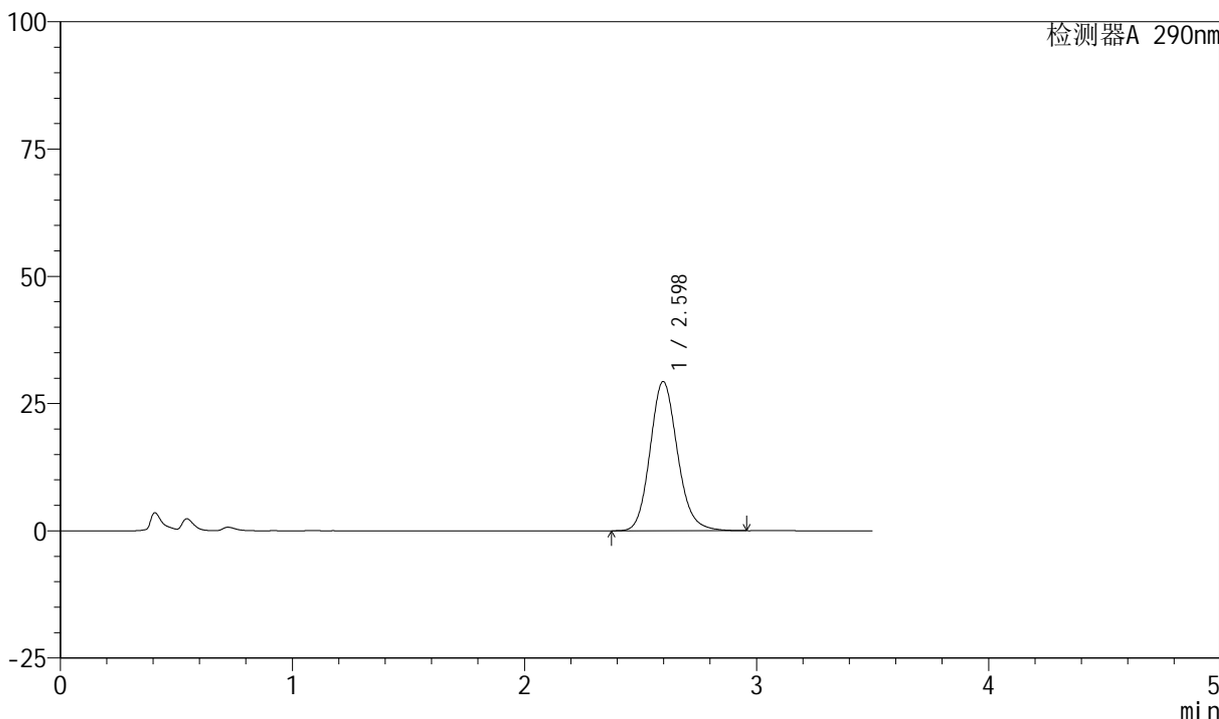
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-413-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 23:36:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:49:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	240128	100.000	29318	2392	1.142	--
总计		240128	100.000	29318			



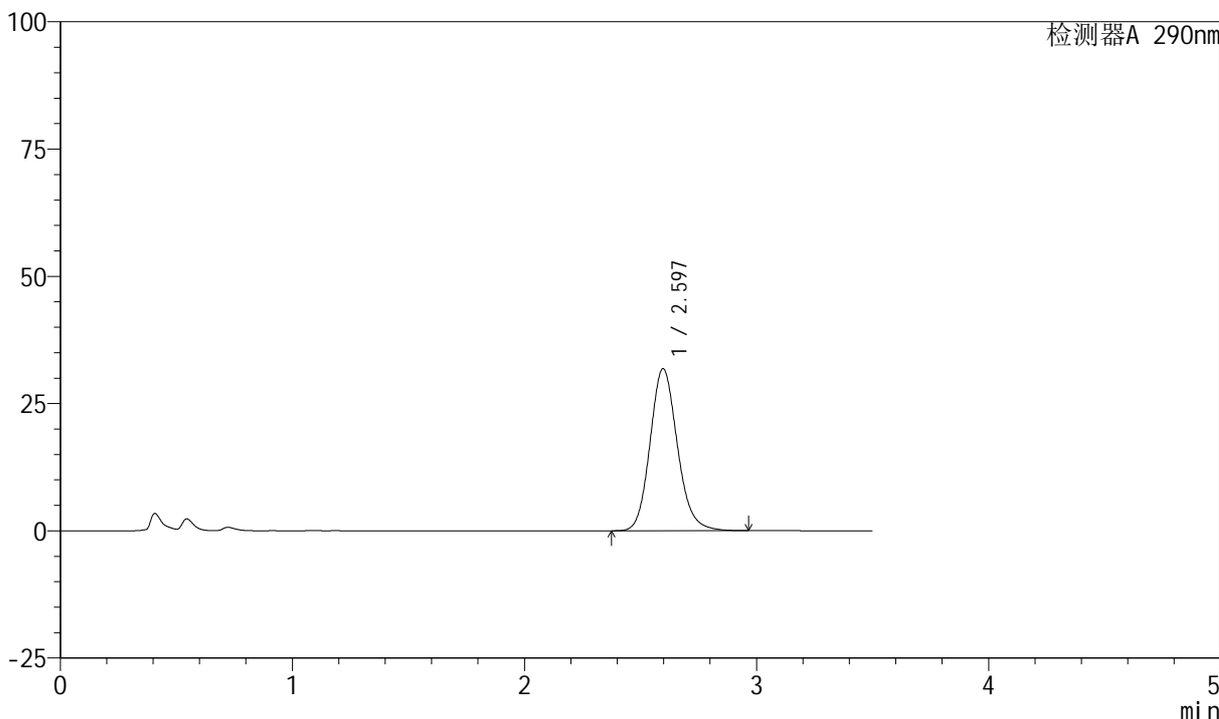
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-414-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 23:40:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:49:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	260784	100.000	31840	2392	1.143	--
总计		260784	100.000	31840			



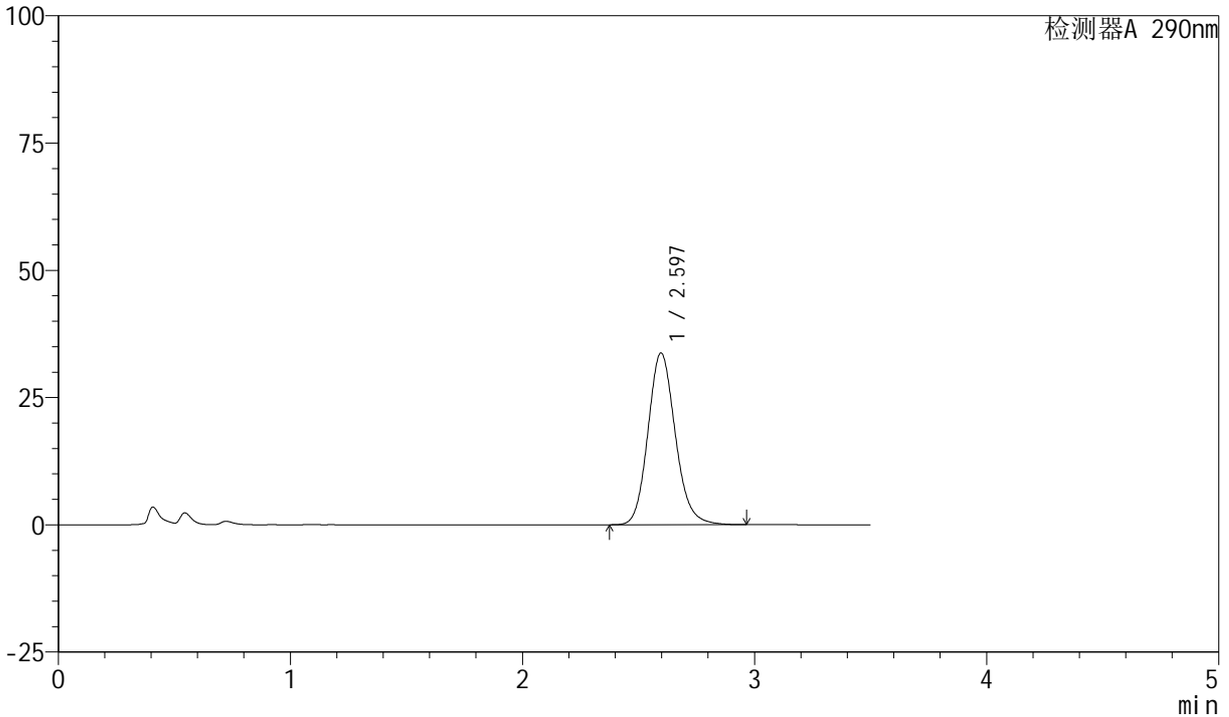
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-415-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 23:44:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:49:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	276251	100.000	33742	2393	1.143	--
总计		276251	100.000	33742			

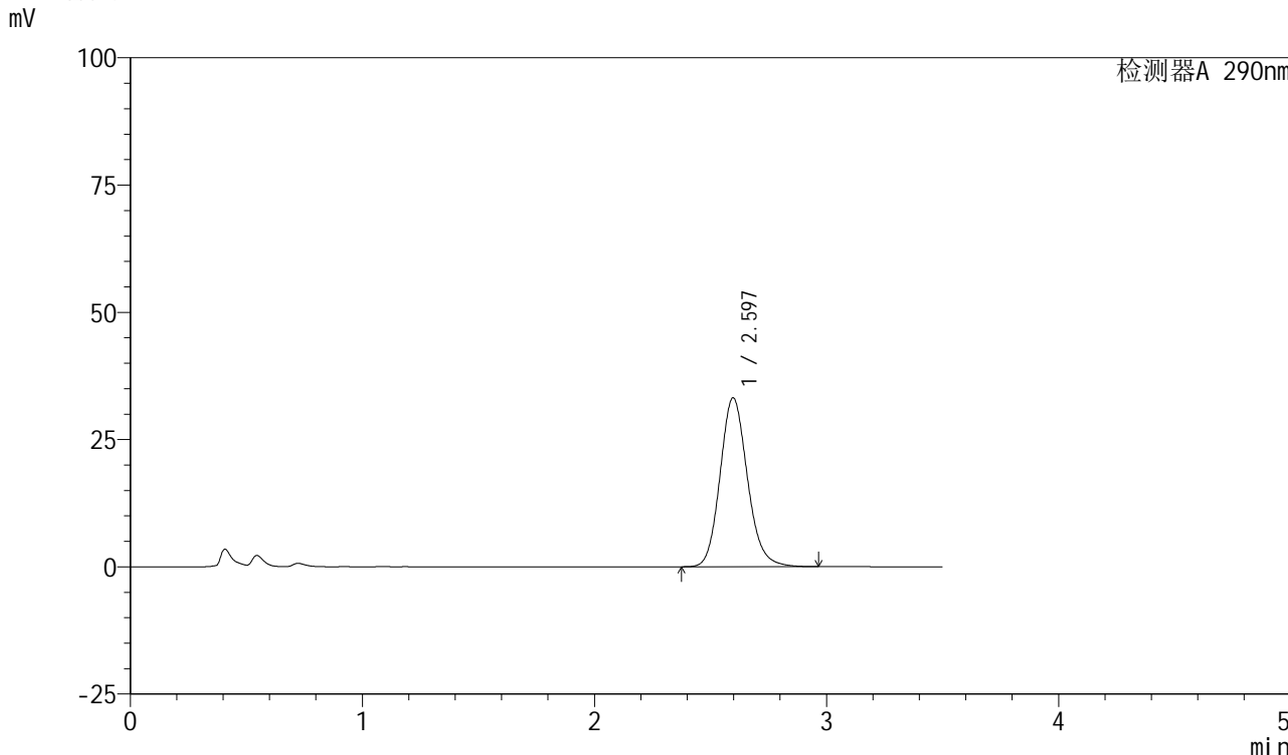


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-416-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 23:48:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 13:49:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	271873	100.000	33194	2392	1.143	--
总计		271873	100.000	33194			



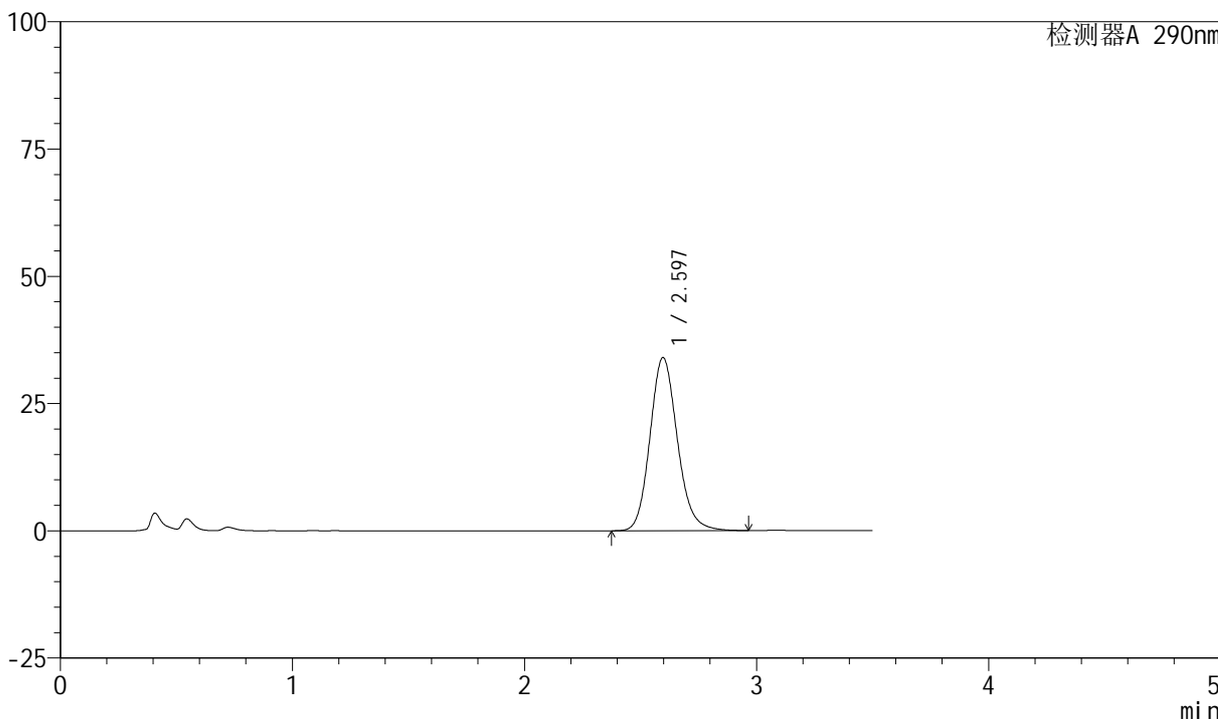
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-417-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 23:52:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:49:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	278970	100.000	34019	2388	1.146	--
总计		278970	100.000	34019			

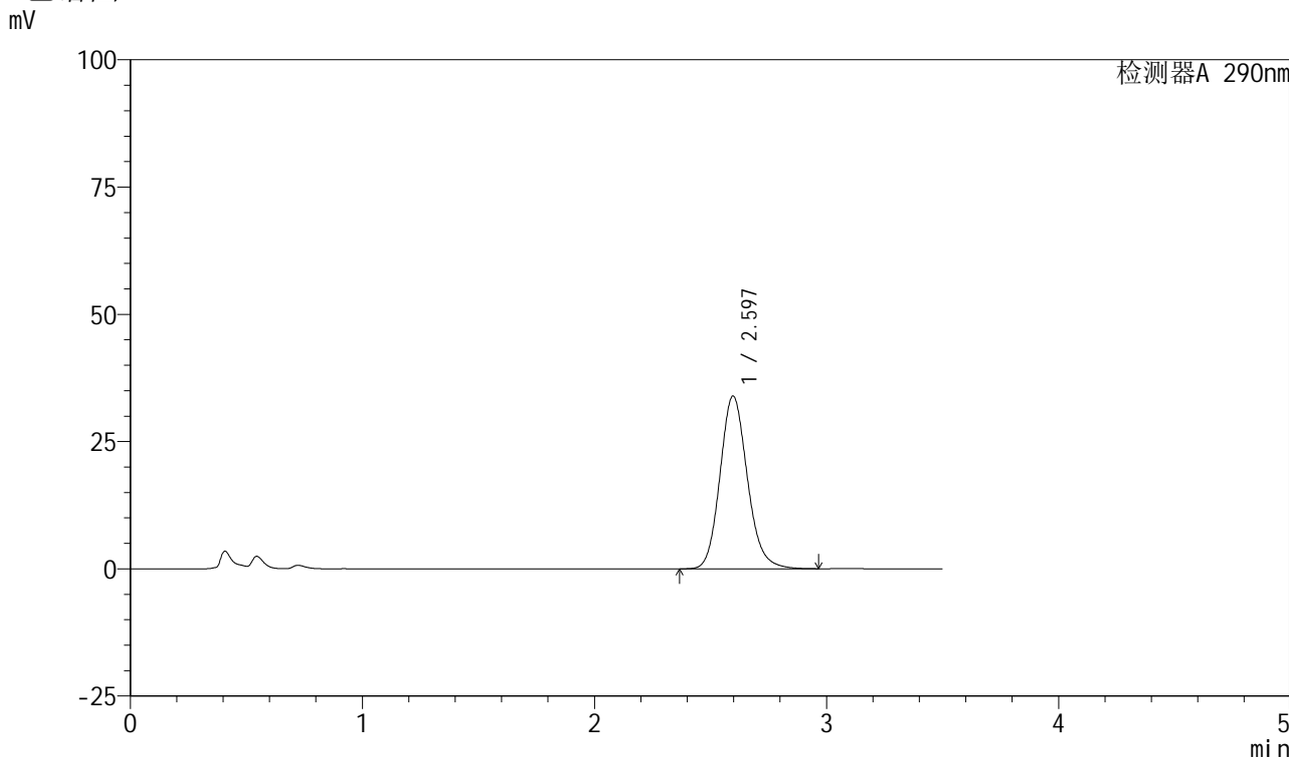


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-418-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 23:56:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:49:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	278220	100.000	33952	2389	1.145	--
总计		278220	100.000	33952			

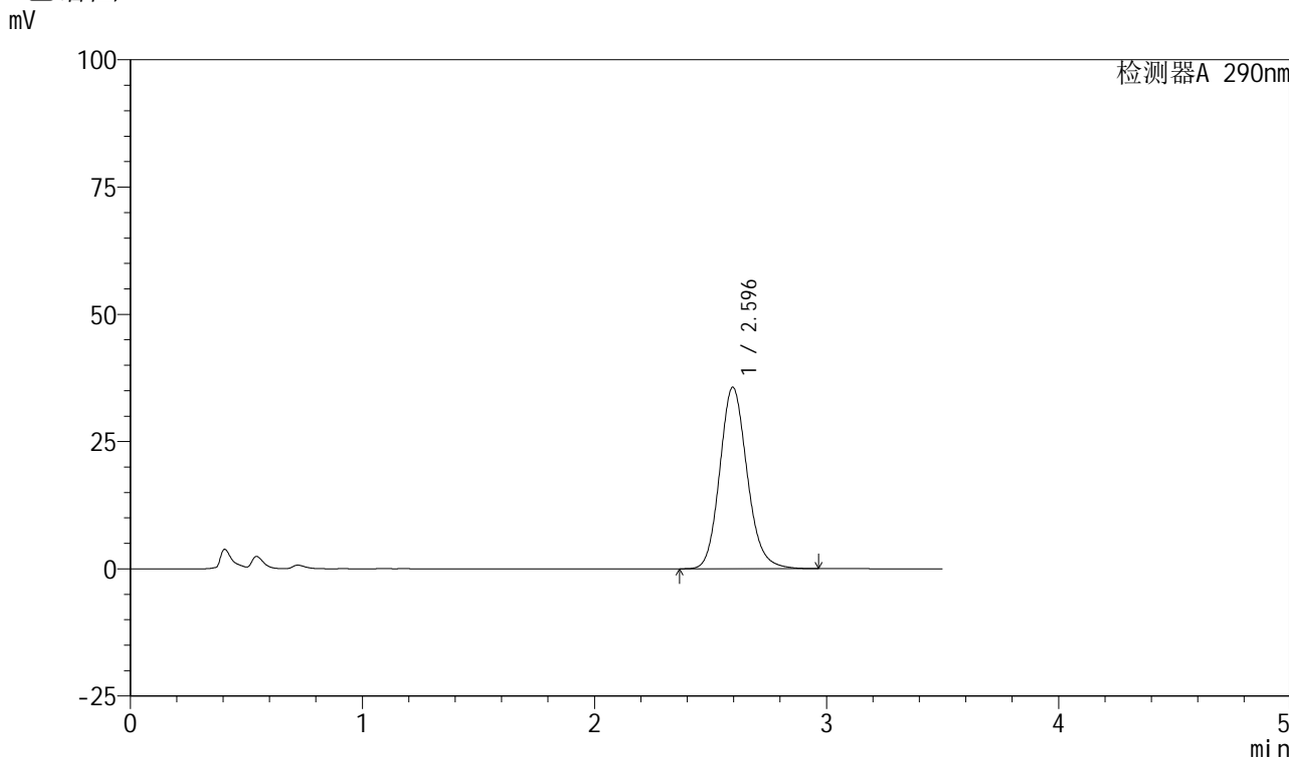


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-419-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 23:59:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:49:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	292291	100.000	35668	2387	1.145	--
总计		292291	100.000	35668			



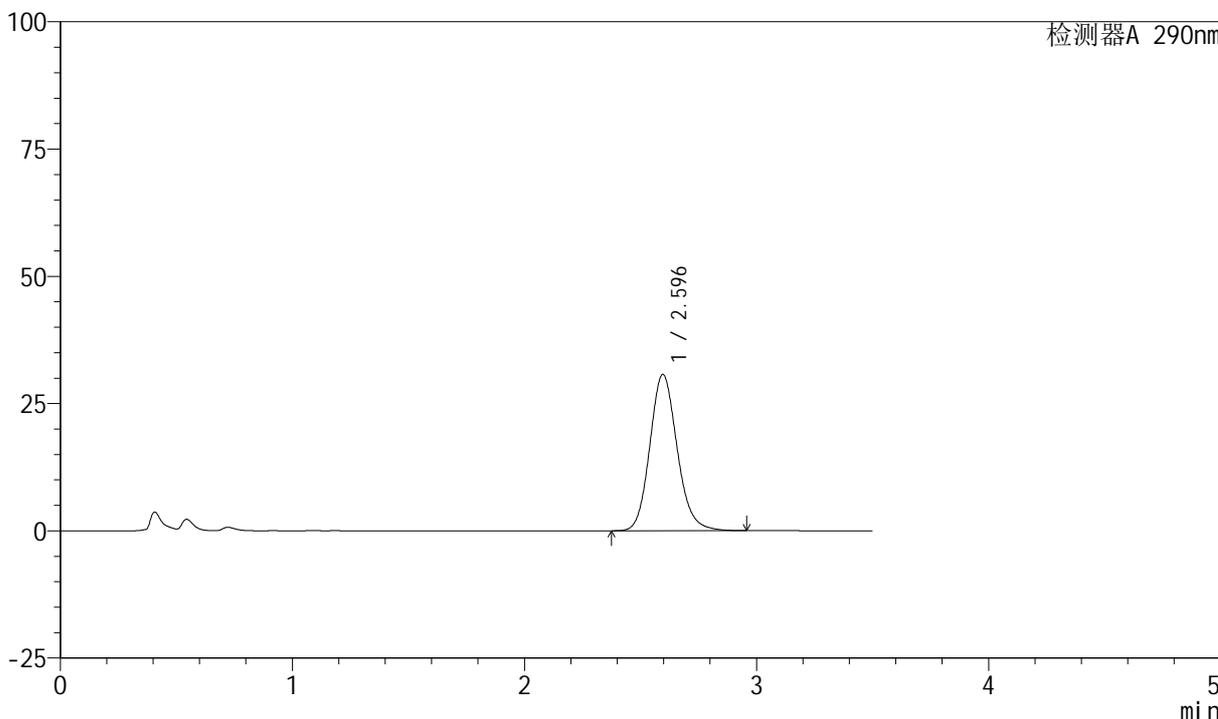
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-420-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 00:03:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 13:49:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	251494	100.000	30720	2389	1.142	--
总计		251494	100.000	30720			



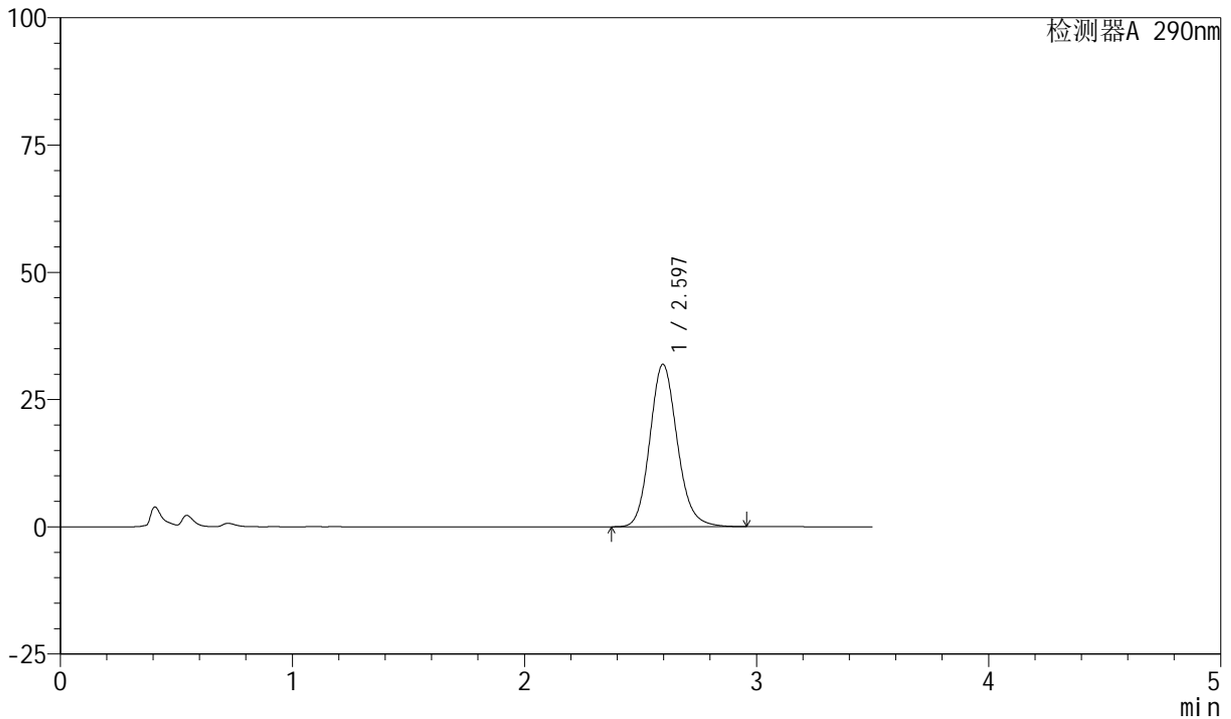
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-421-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 00:07:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:49:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	261296	100.000	31914	2392	1.143	--
总计		261296	100.000	31914			



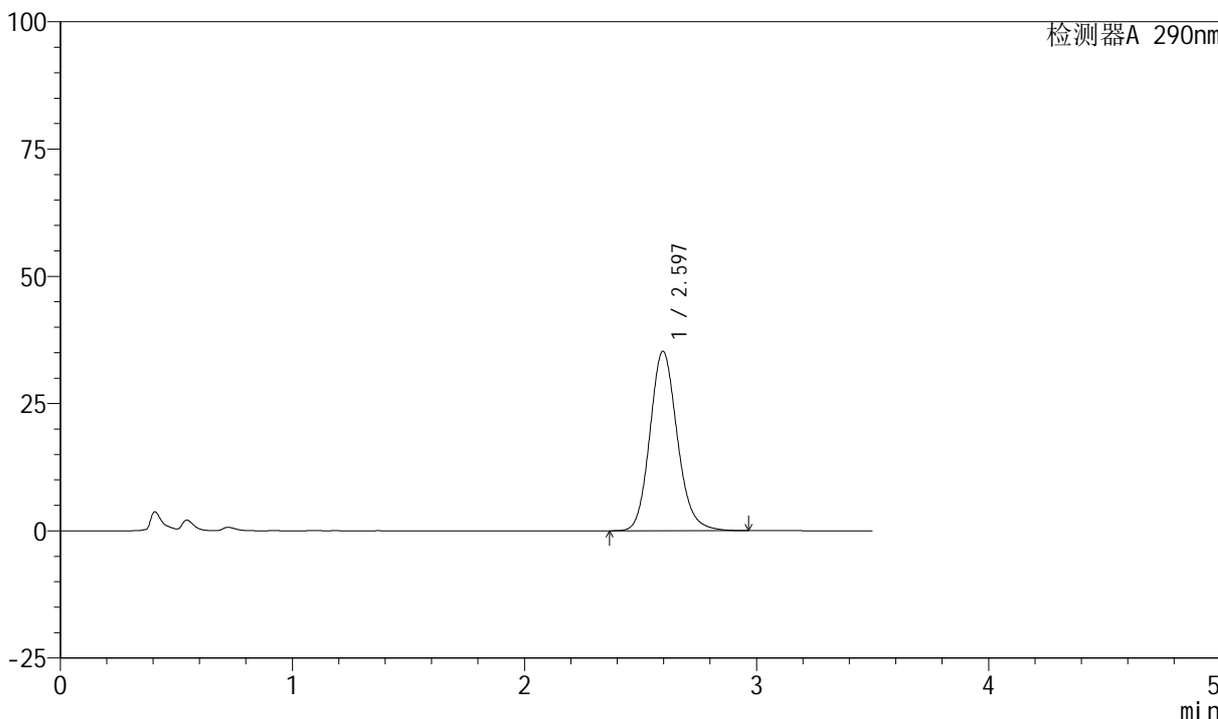
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-422-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 00:11:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:49:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	288936	100.000	35263	2389	1.145	--
总计		288936	100.000	35263			



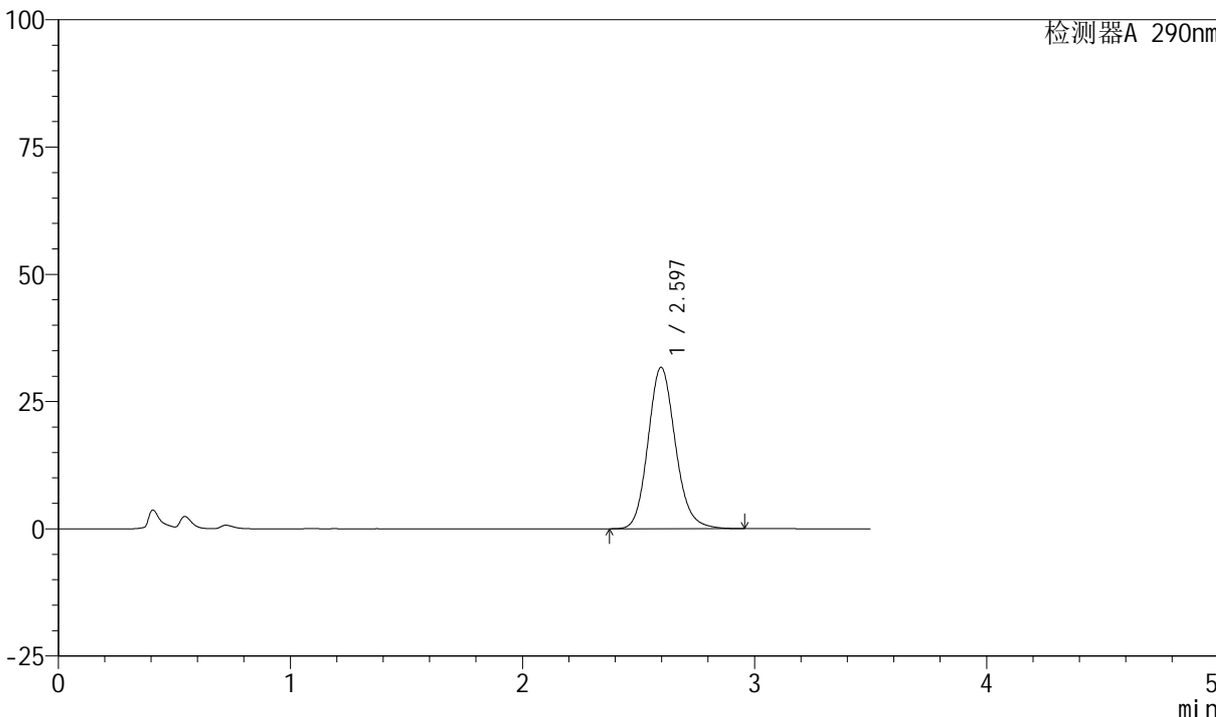
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-423-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 00:15:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/15 13:49:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	259658	100.000	31717	2394	1.143	--
总计		259658	100.000	31717			



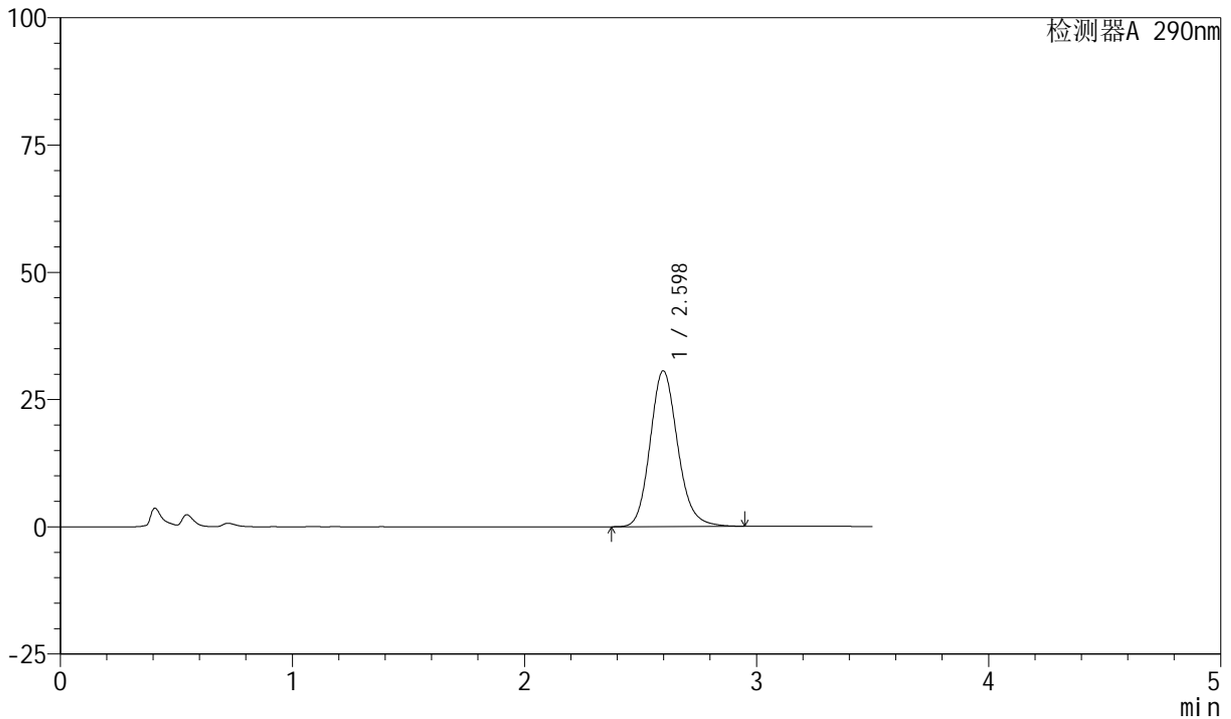
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-424-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 00:19:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:49:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	251709	100.000	30595	2378	1.152	--
总计		251709	100.000	30595			



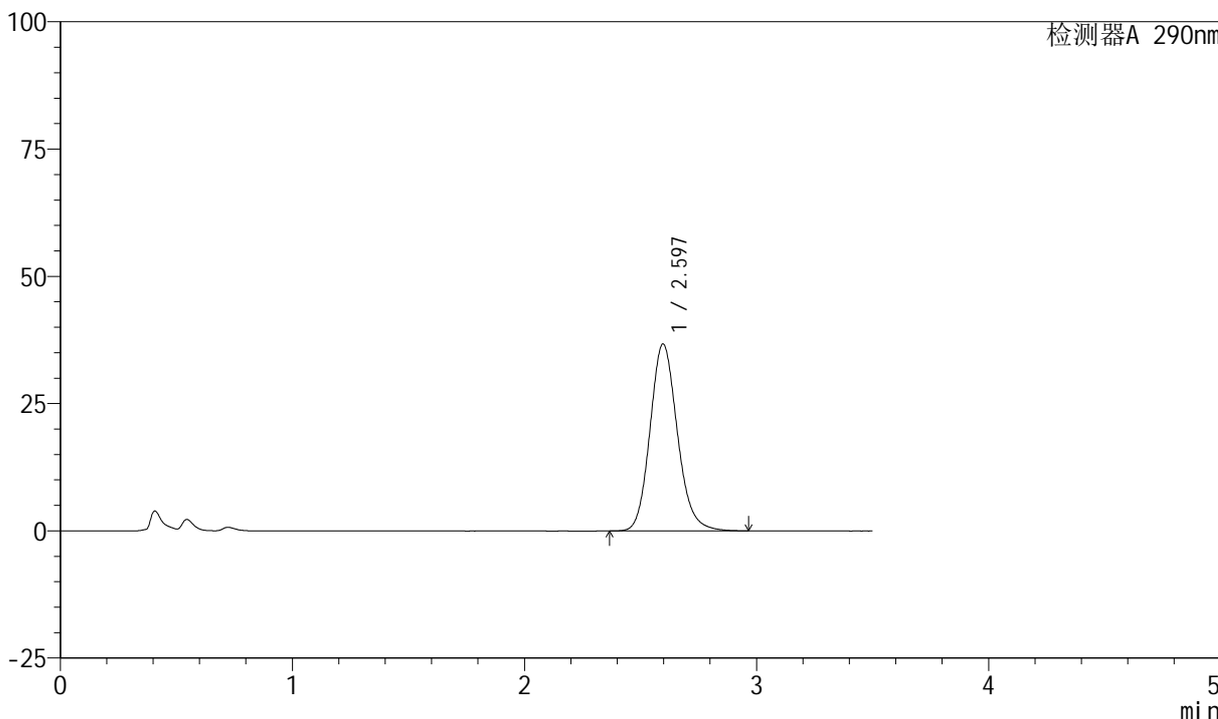
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-425-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 00:23:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:49:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	300942	100.000	36734	2392	1.146	--
总计		300942	100.000	36734			

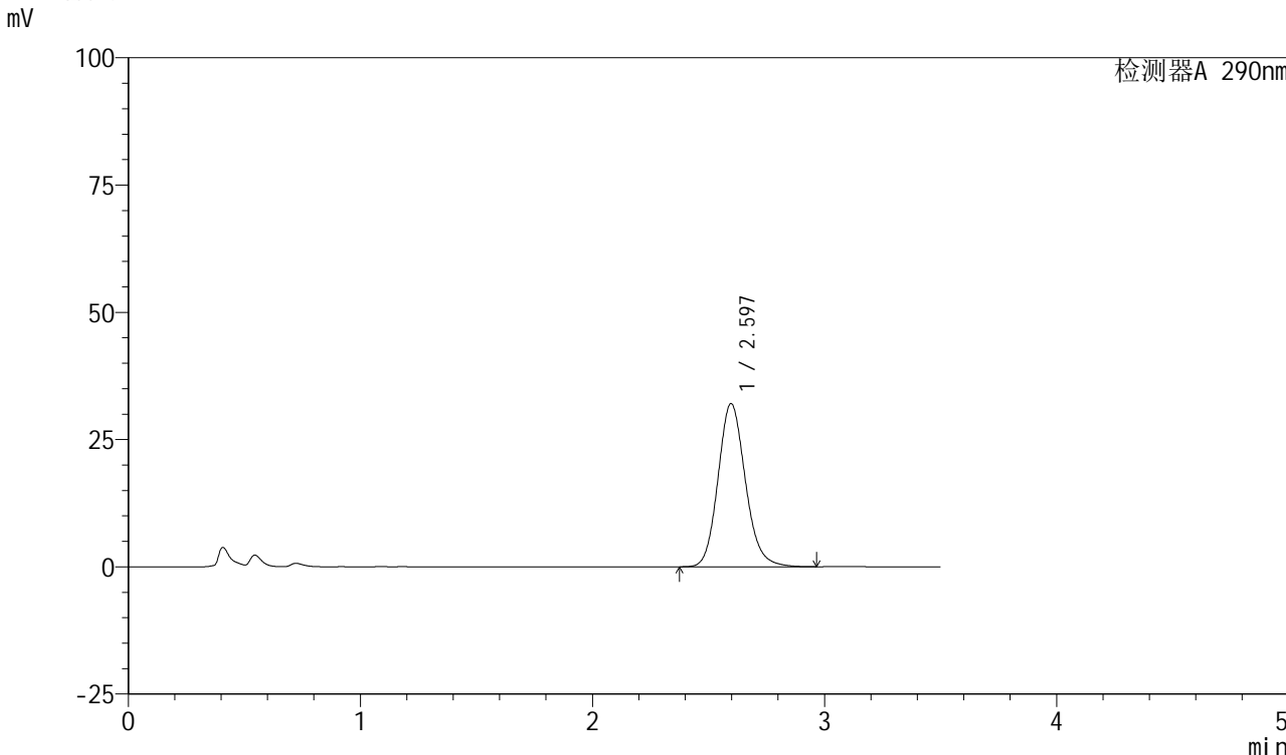


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-426-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 00:27:09 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/15 13:49:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	262706	100.000	32067	2391	1.144	--
总计		262706	100.000	32067			



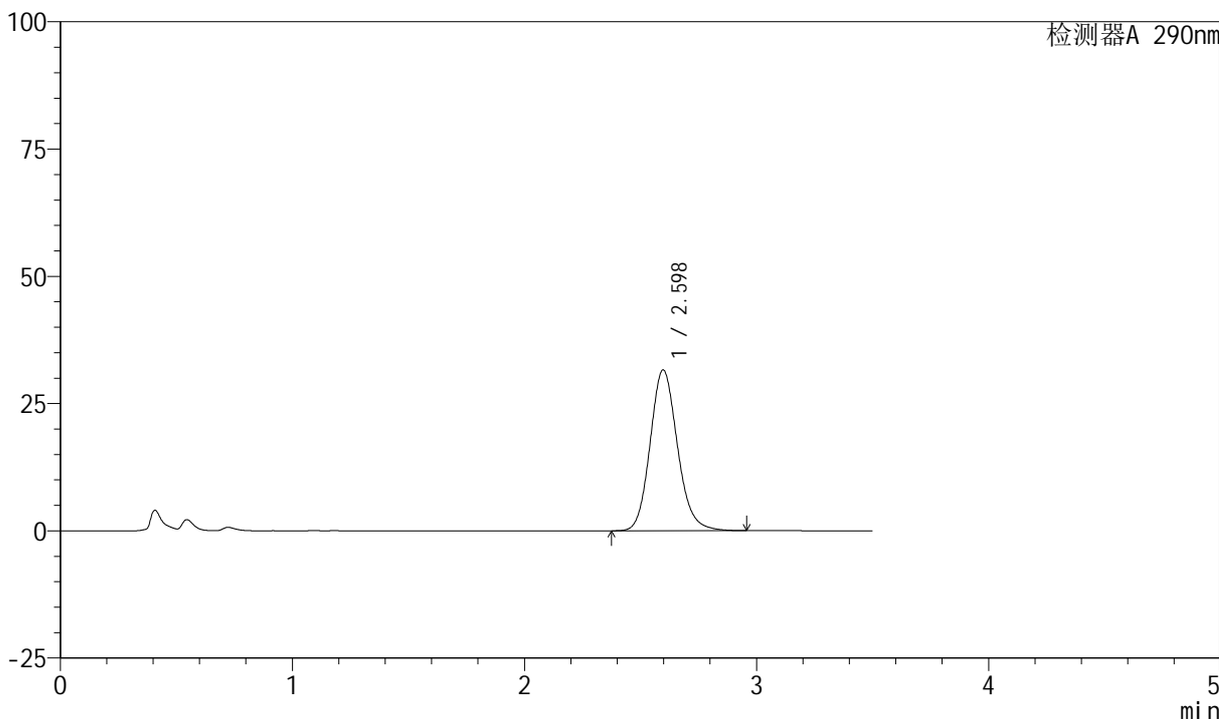
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-427-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 00:31:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 13:49:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	258965	100.000	31614	2392	1.143	--
总计		258965	100.000	31614			

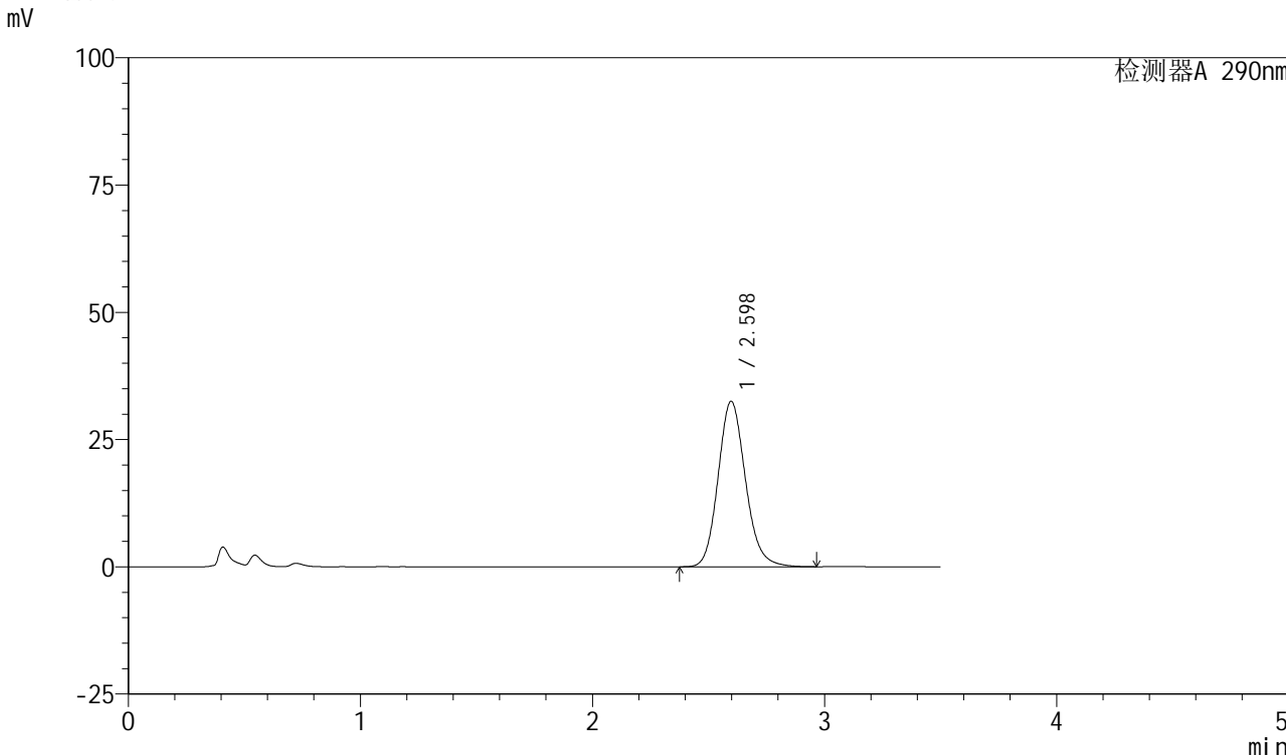


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-428-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 00:34:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/15 13:50:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	266334	100.000	32511	2393	1.144	--
总计		266334	100.000	32511			

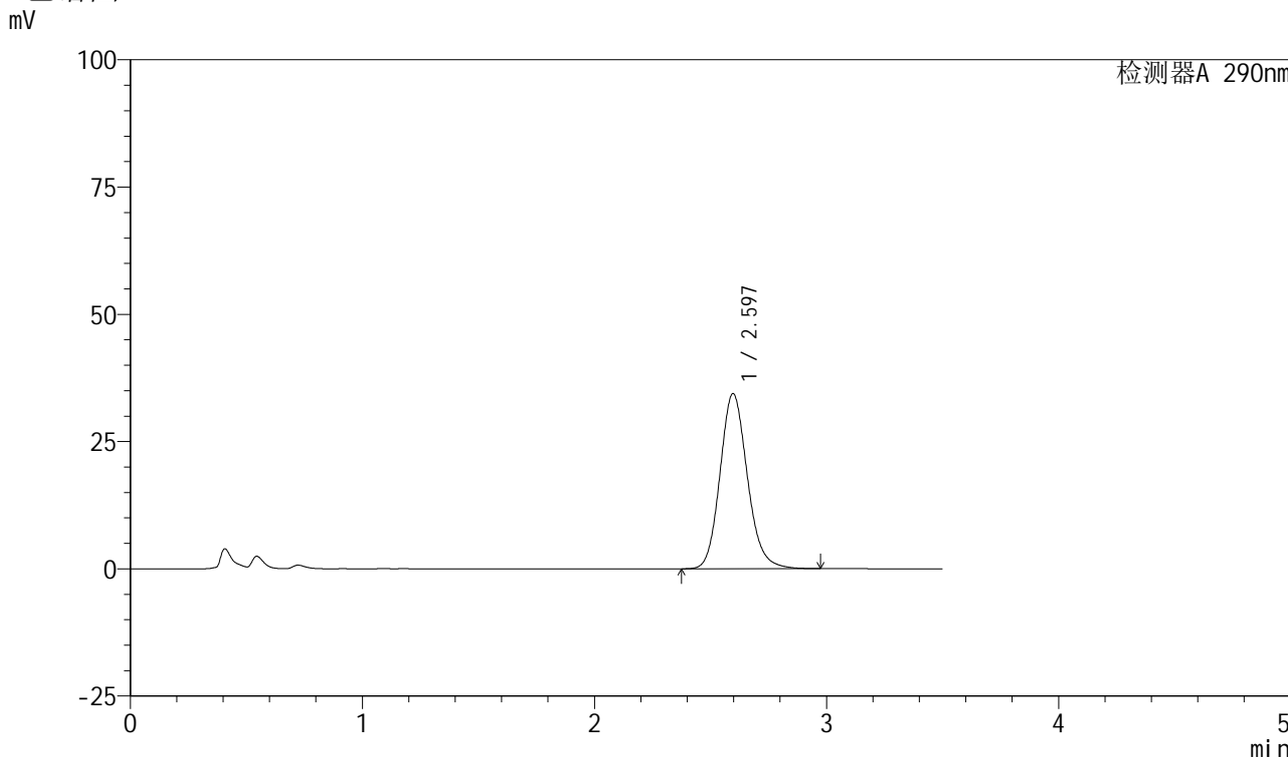


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-429-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 00:38:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:50:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	282062	100.000	34415	2392	1.146	--
总计		282062	100.000	34415			



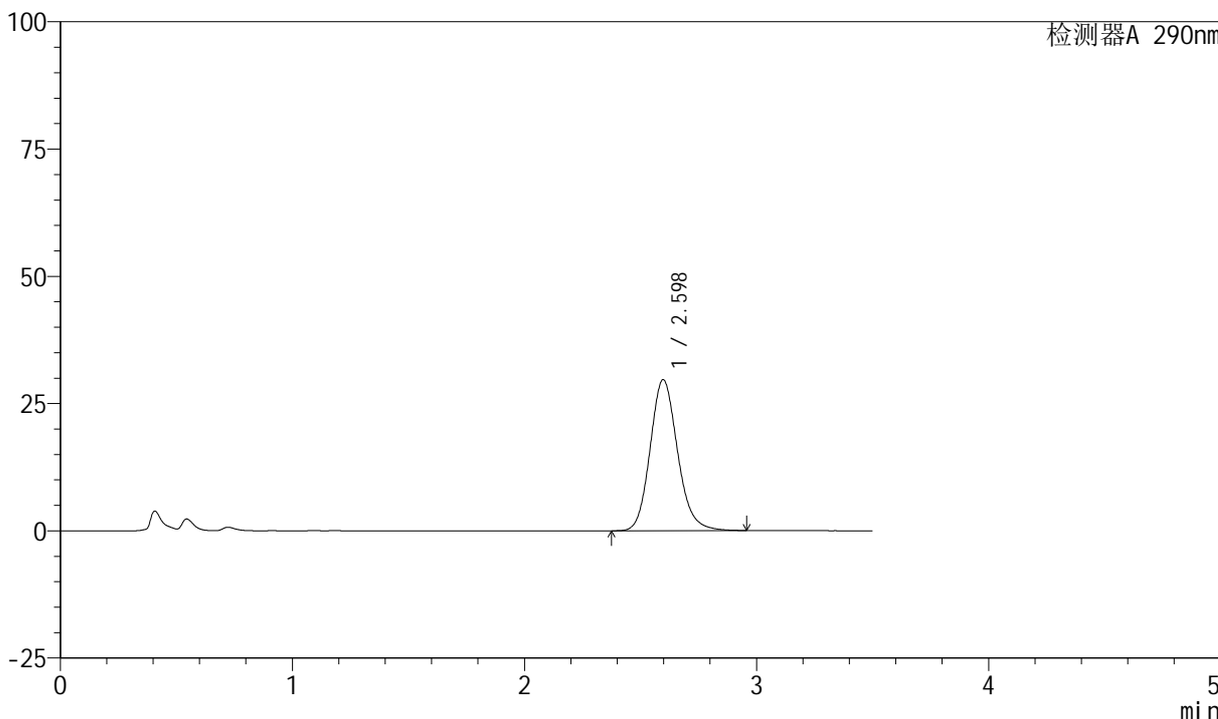
SZJ-4055

<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 - 0-10/23-430-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 00:42:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 13:50:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	243772	100.000	29670	2384	1.148	--
总计		243772	100.000	29670			

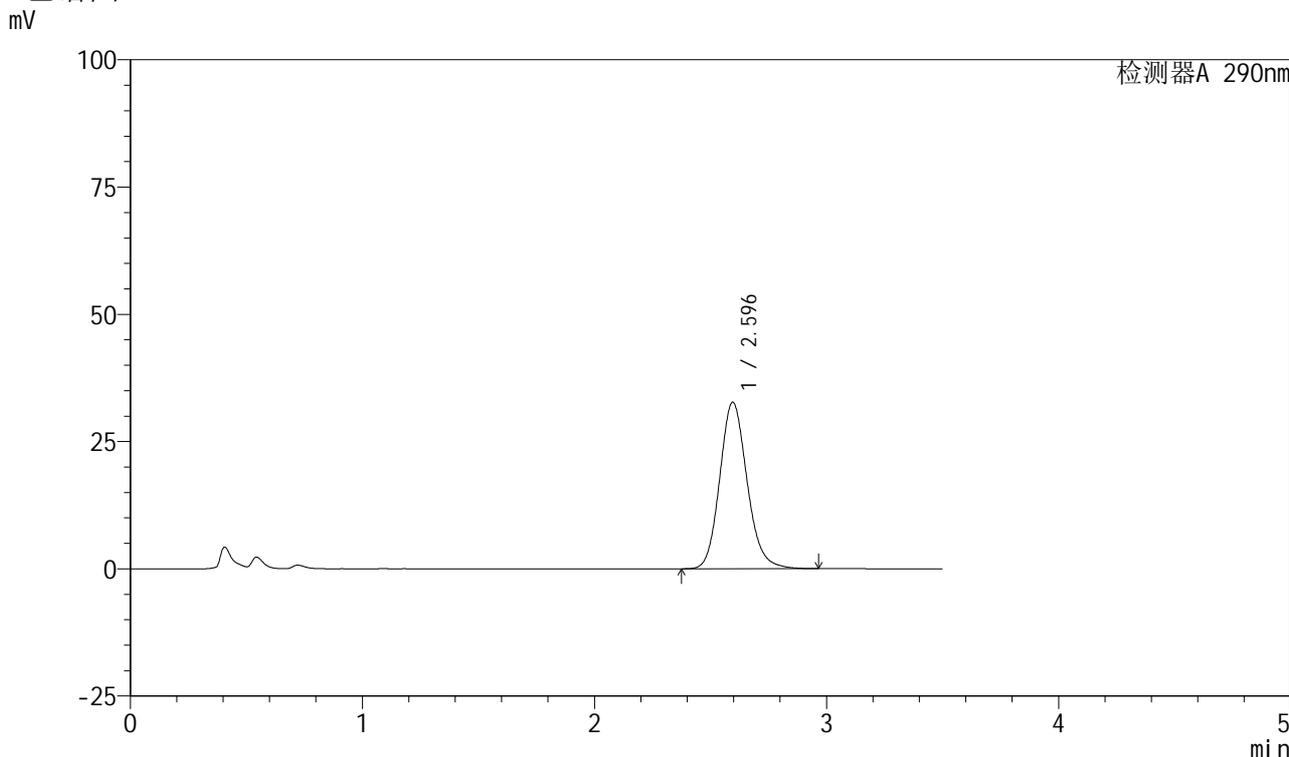


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-431-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 00:46:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 13:50:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	268238	100.000	32719	2387	1.146	--
总计		268238	100.000	32719			

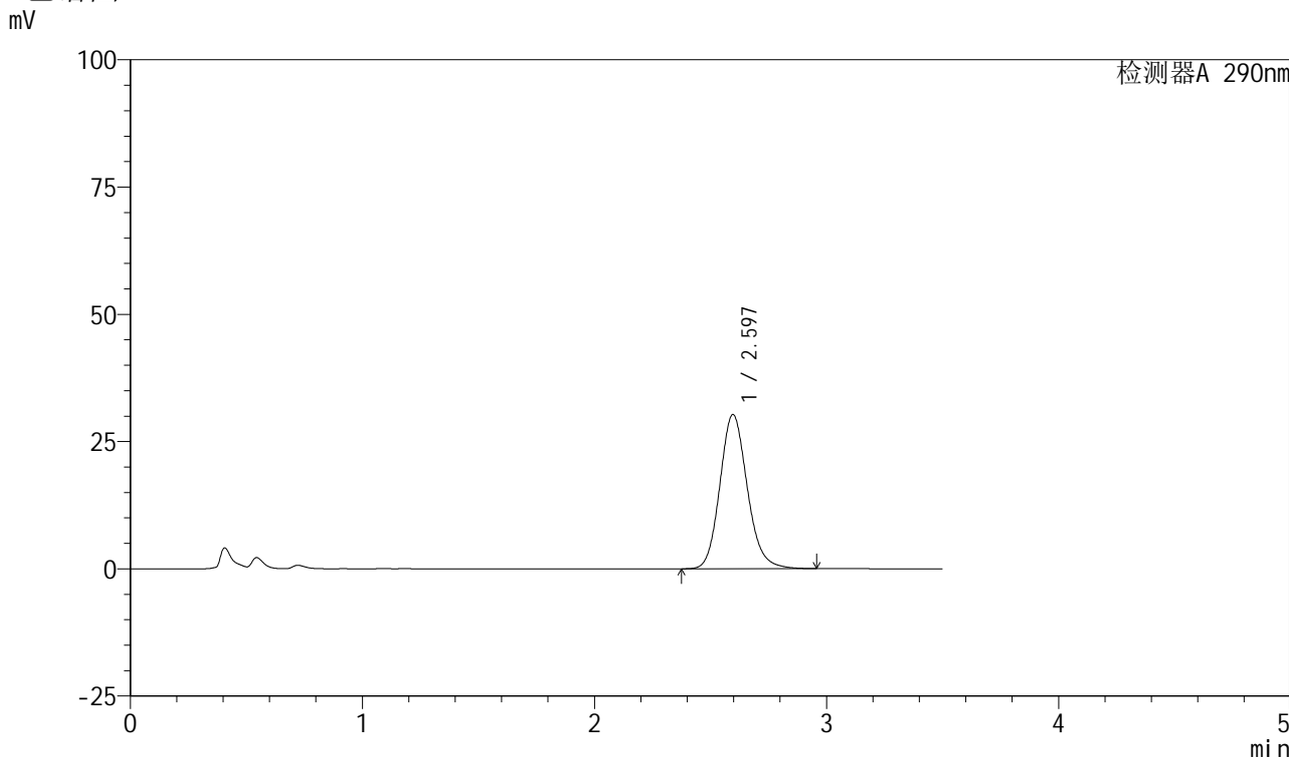


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-432-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 00:50:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 13:50:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	248707	100.000	30316	2386	1.146	--
总计		248707	100.000	30316			



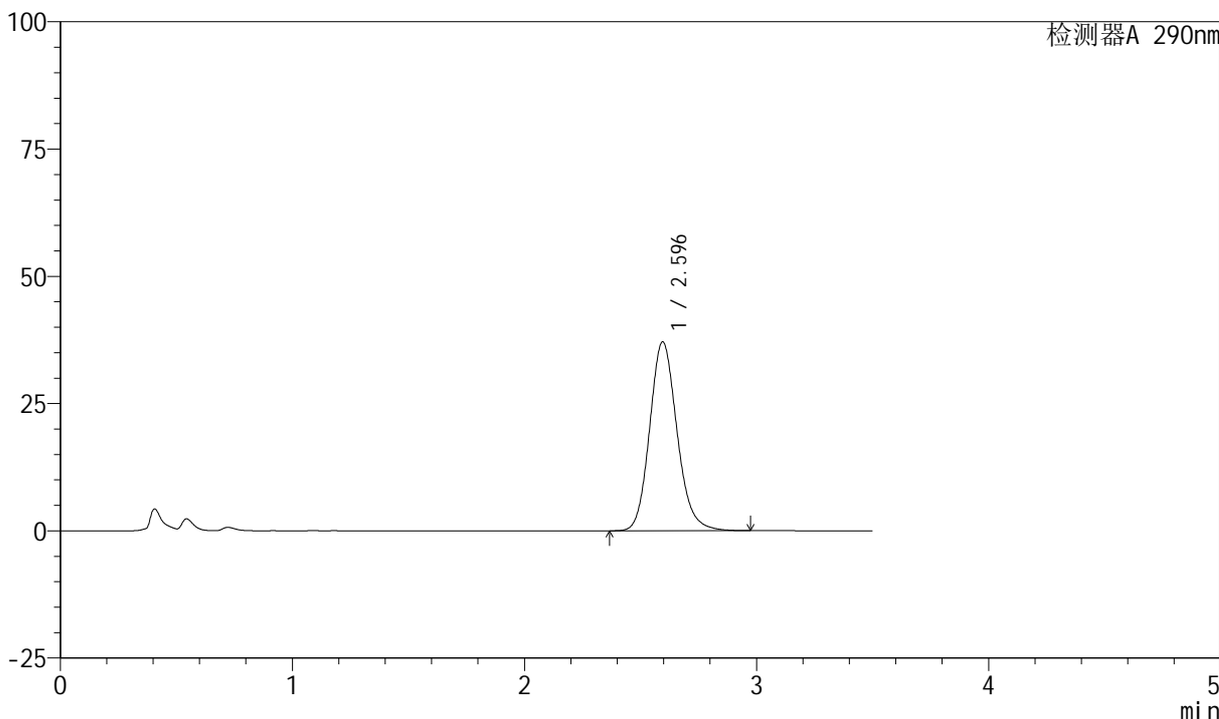
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-433-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 00:54:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:50:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	304512	100.000	37124	2386	1.148	--
总计		304512	100.000	37124			



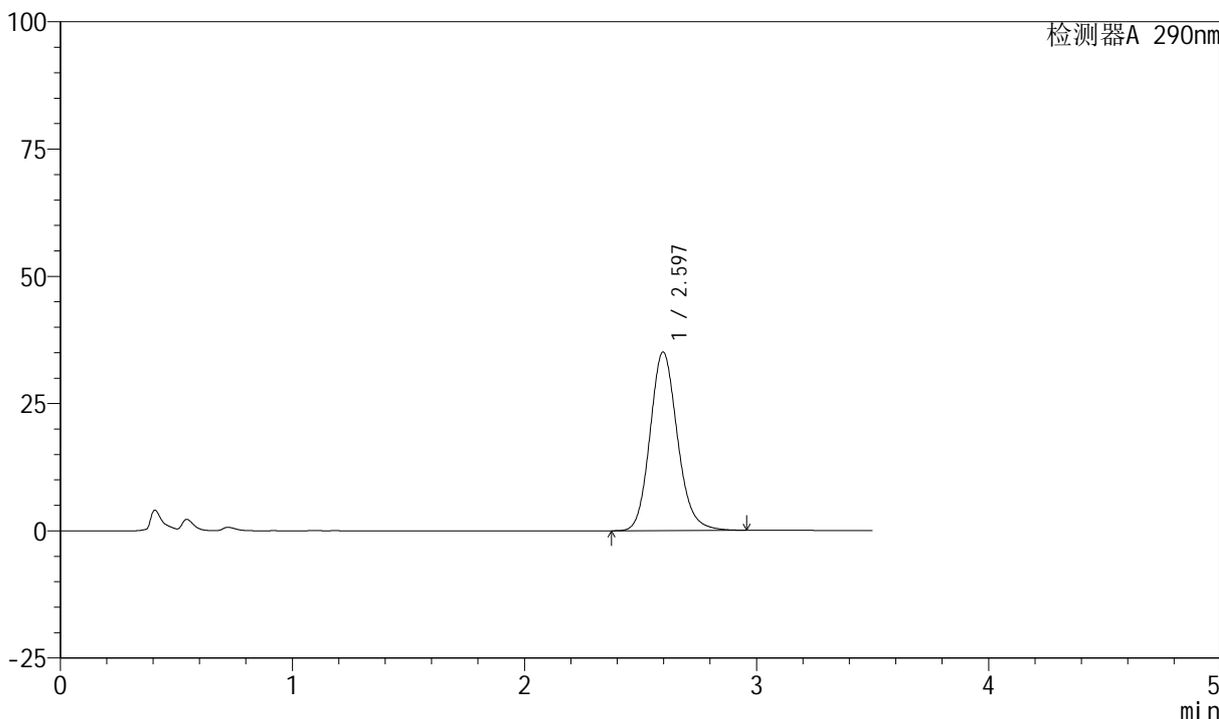
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-434-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 00:58:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:50:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	287507	100.000	35087	2391	1.146	--
总计		287507	100.000	35087			



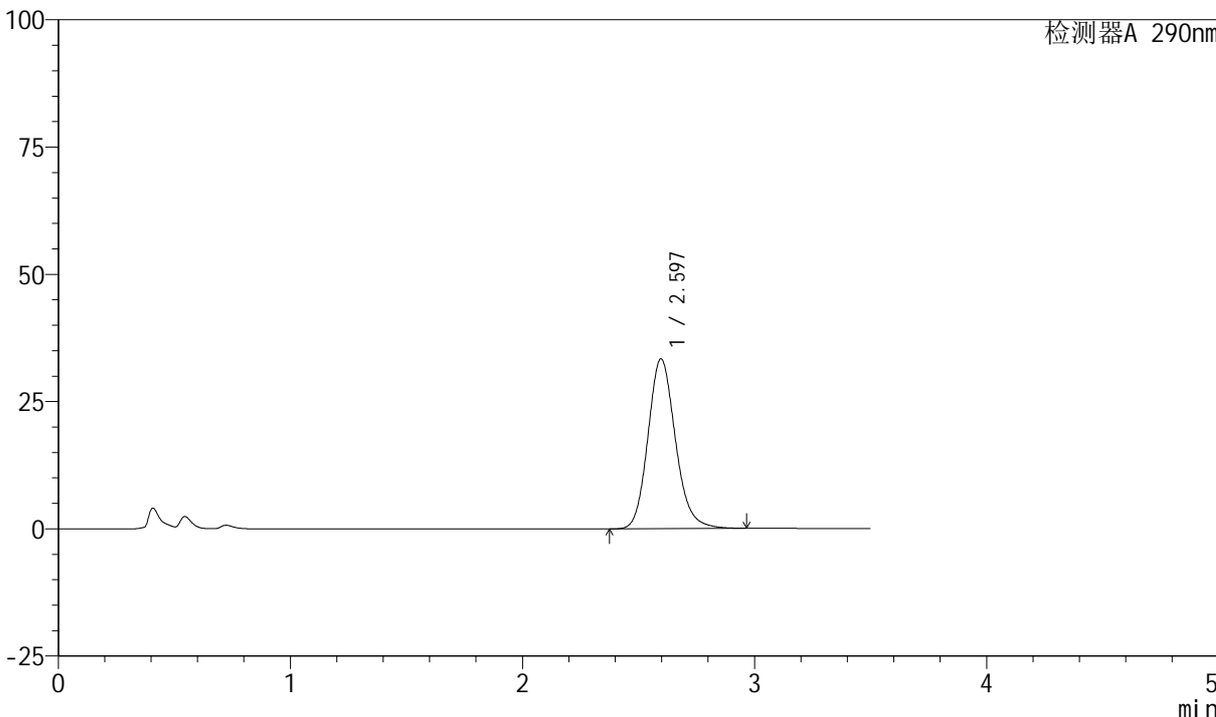
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-435-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 01:02:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/15 13:50:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	274678	100.000	33383	2380	1.155	--
总计		274678	100.000	33383			

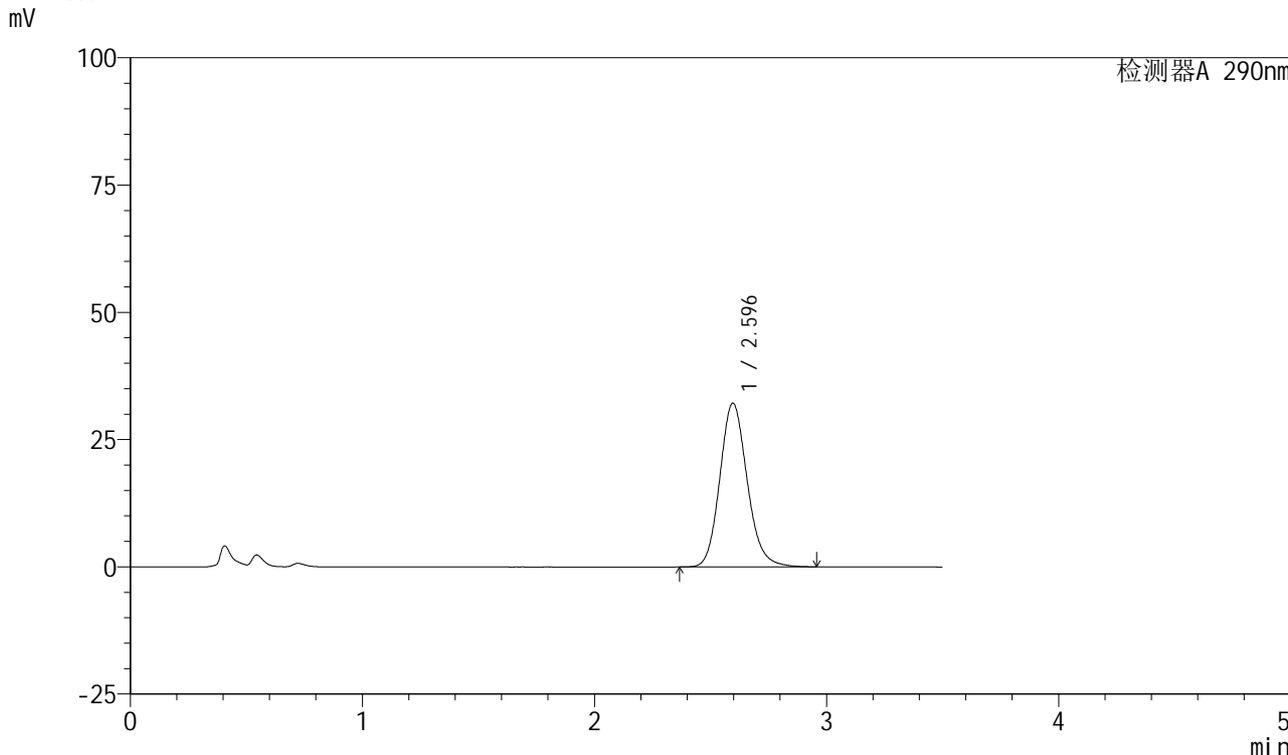


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-436-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 01:06:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:50:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	263773	100.000	32187	2389	1.145	--
总计		263773	100.000	32187			



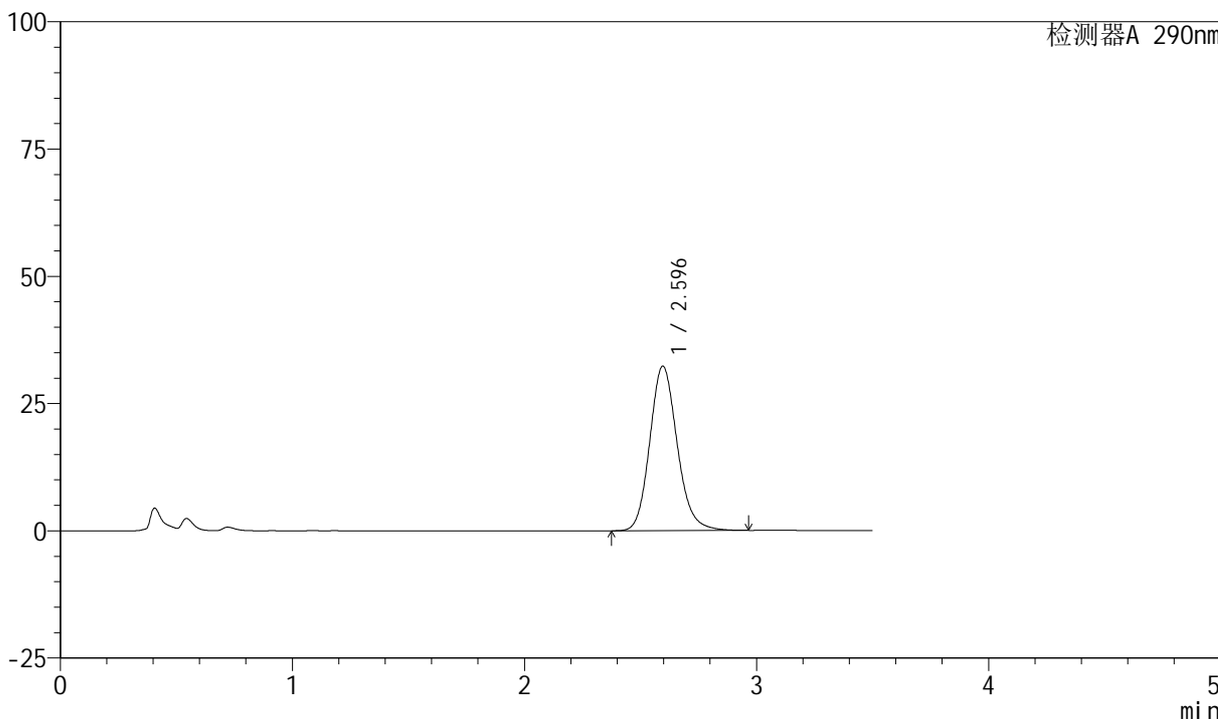
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-437-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 01:09:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:50:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	265625	100.000	32319	2380	1.151	--
总计		265625	100.000	32319			



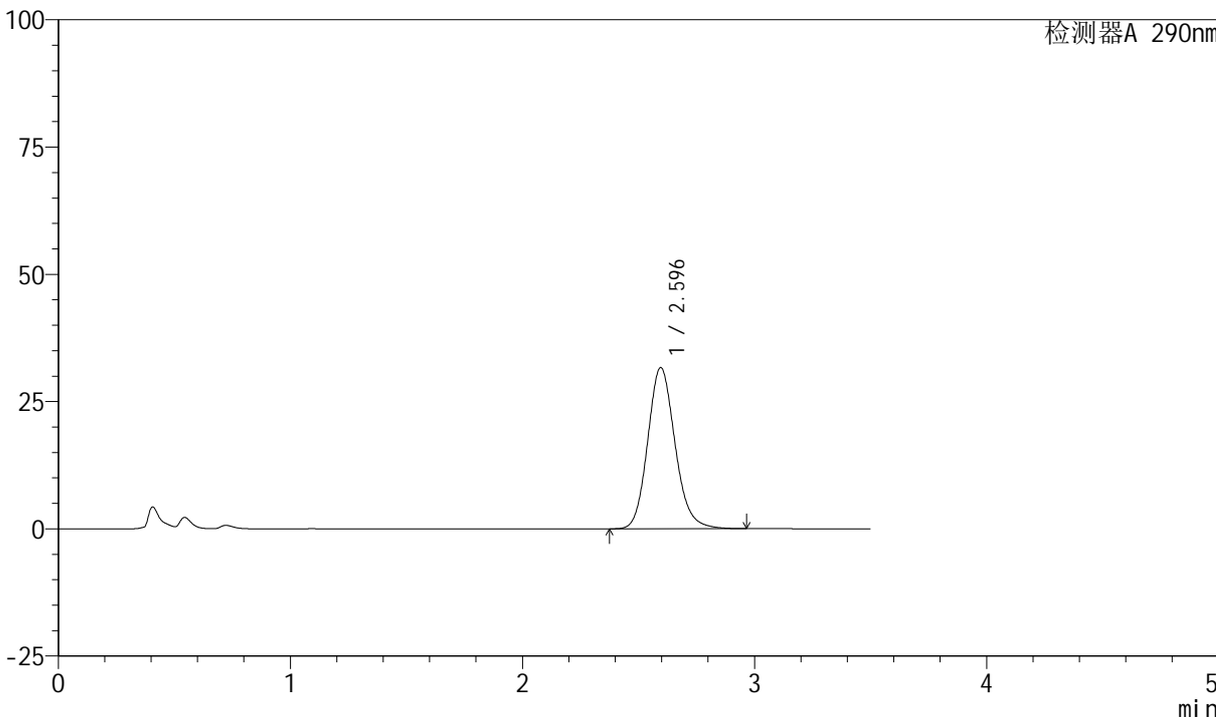
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-438-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 01:13:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/15 13:50:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	259725	100.000	31678	2387	1.146	--
总计		259725	100.000	31678			



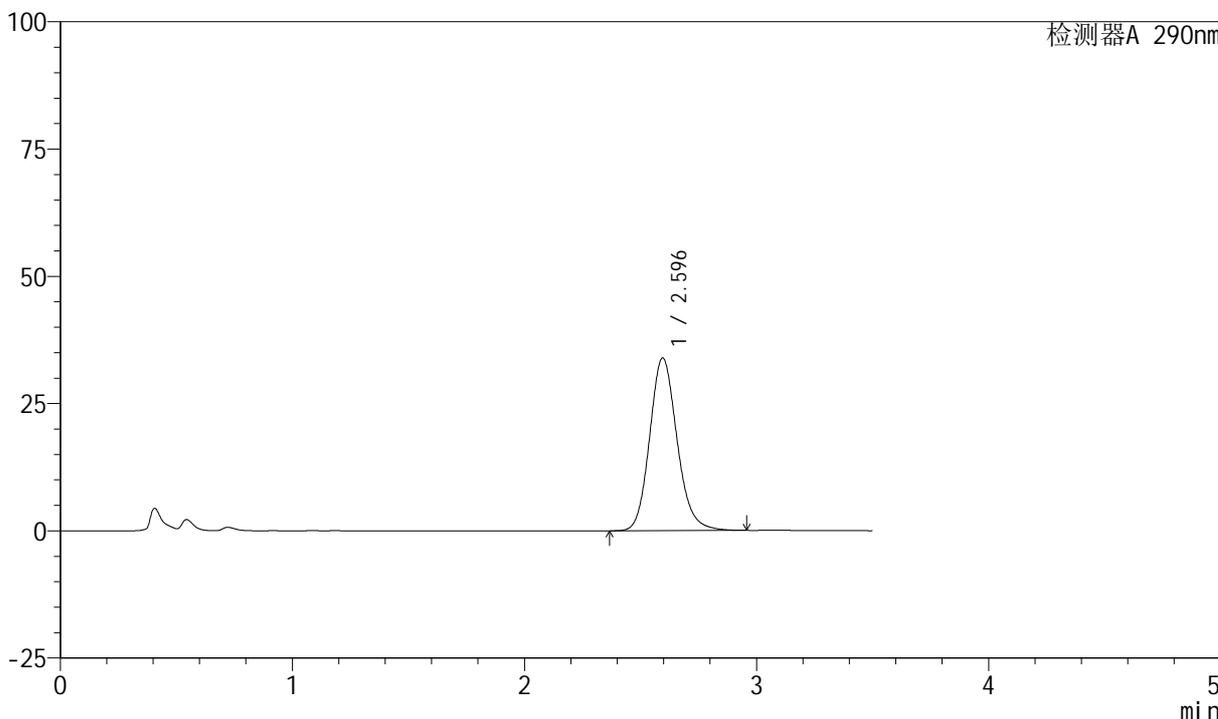
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-439-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 01:17:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:50:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	278725	100.000	33933	2381	1.151	--
总计		278725	100.000	33933			



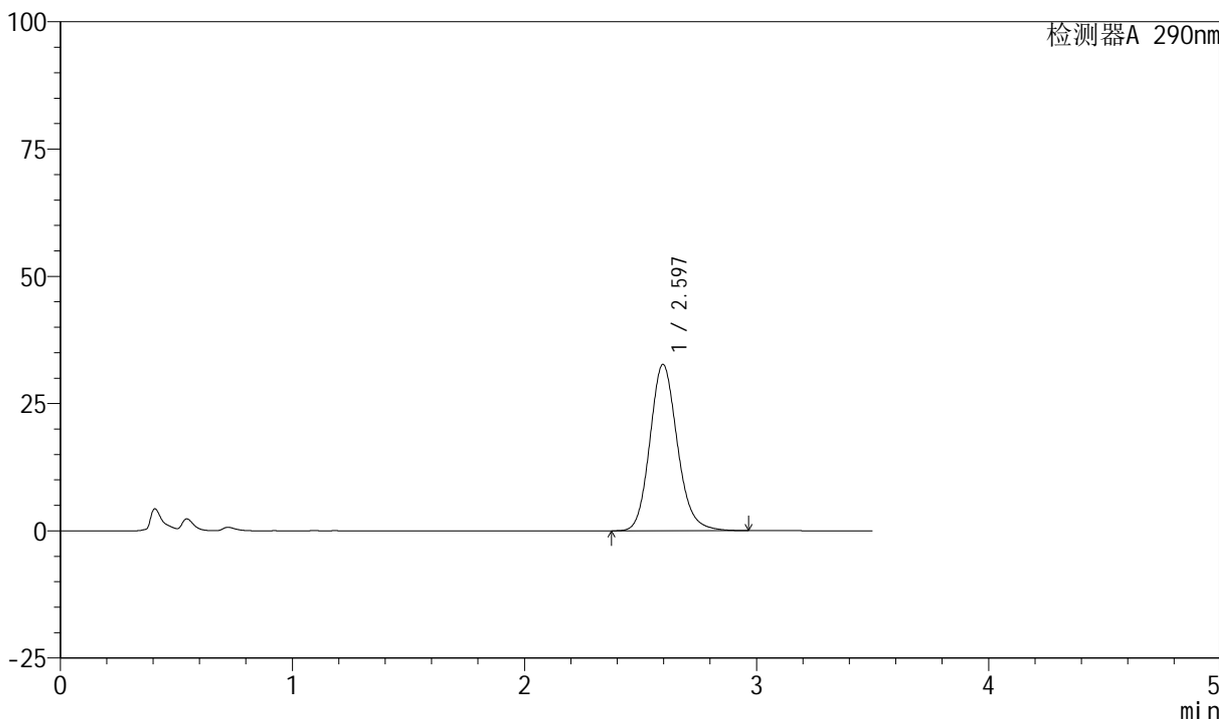
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-440-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 01:21:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:50:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	268110	100.000	32682	2386	1.147	--
总计		268110	100.000	32682			

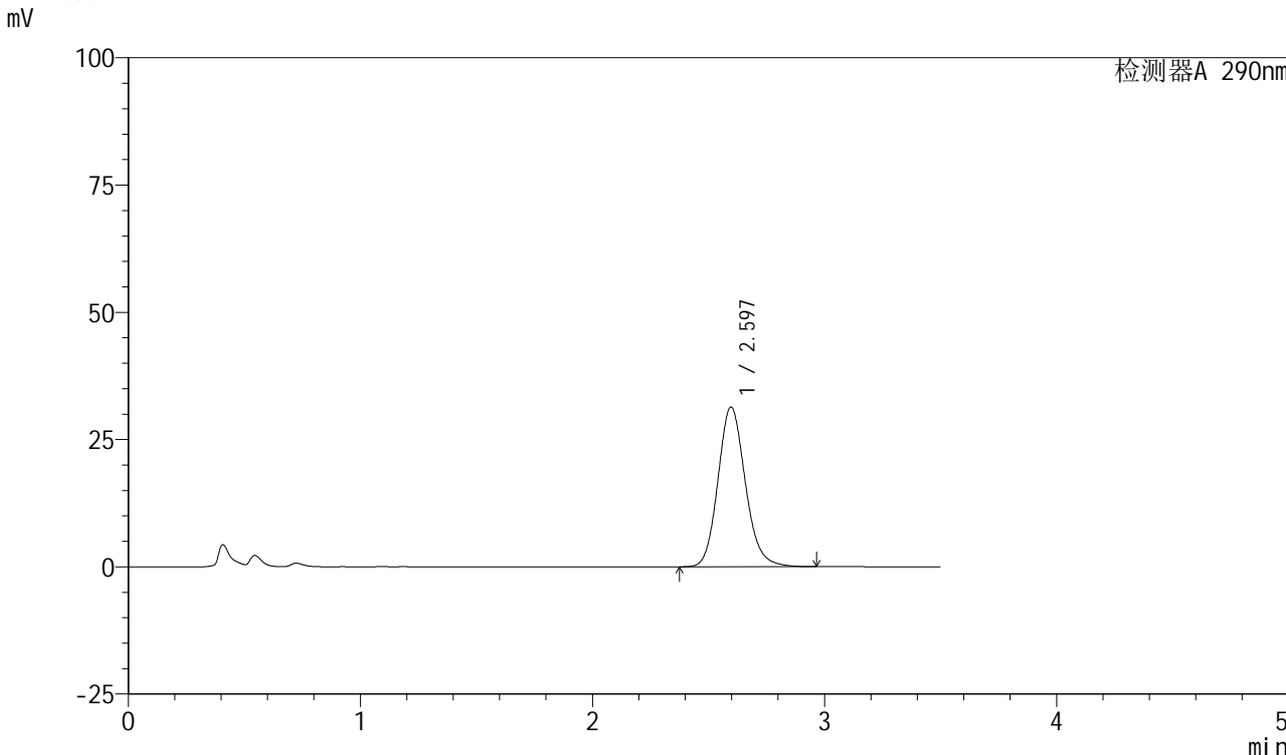


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-441-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 01:25:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/15 13:50:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	257313	100.000	31396	2389	1.144	--
总计		257313	100.000	31396			



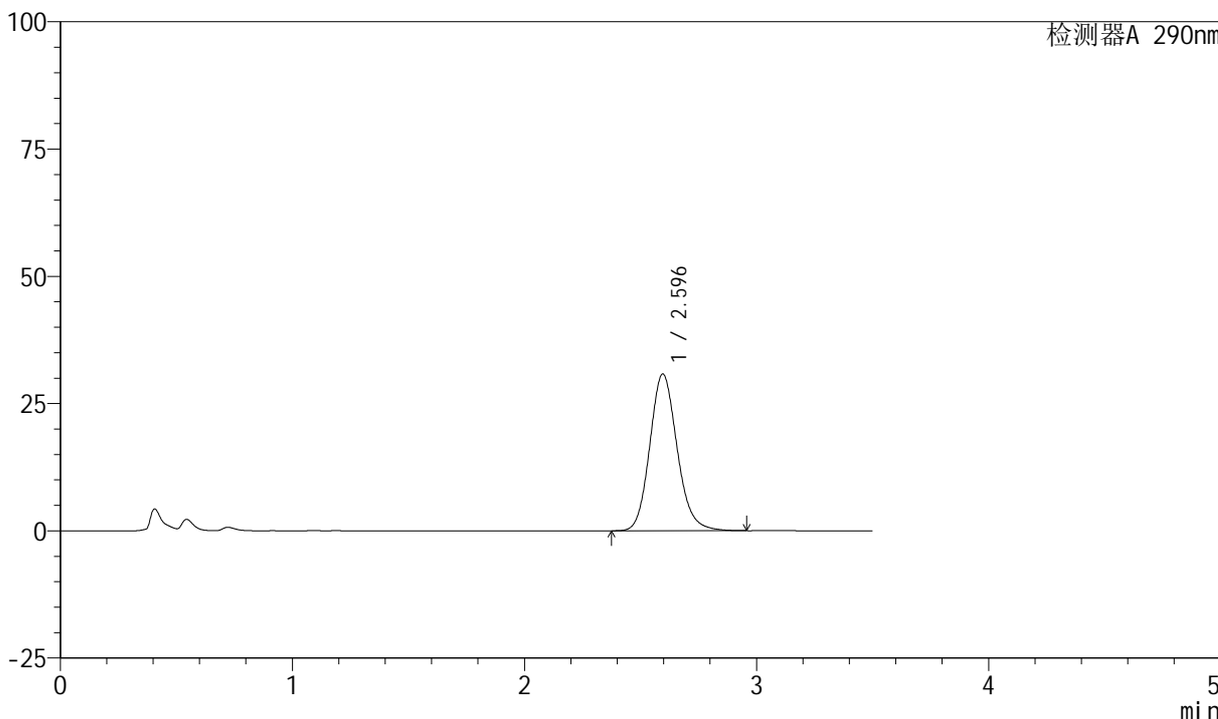
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-442-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 01:29:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:50:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	252379	100.000	30803	2388	1.144	--
总计		252379	100.000	30803			



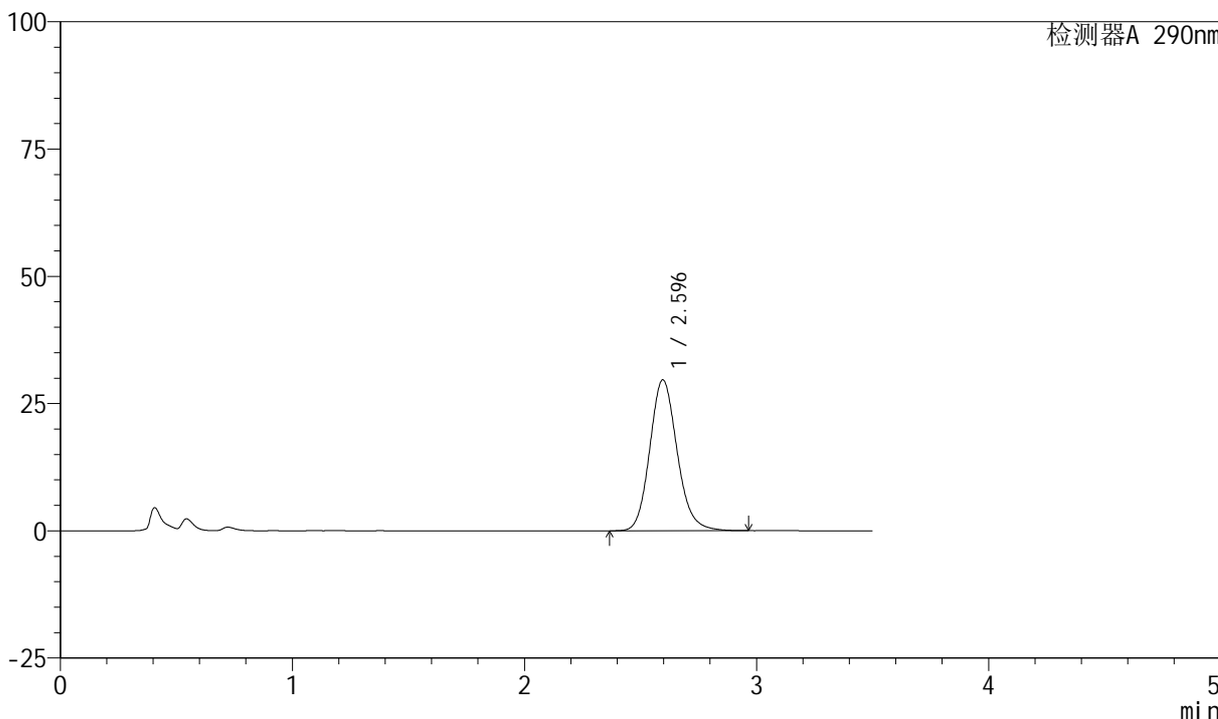
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-443-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 01:33:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:50:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	243060	100.000	29657	2389	1.143	--
总计		243060	100.000	29657			



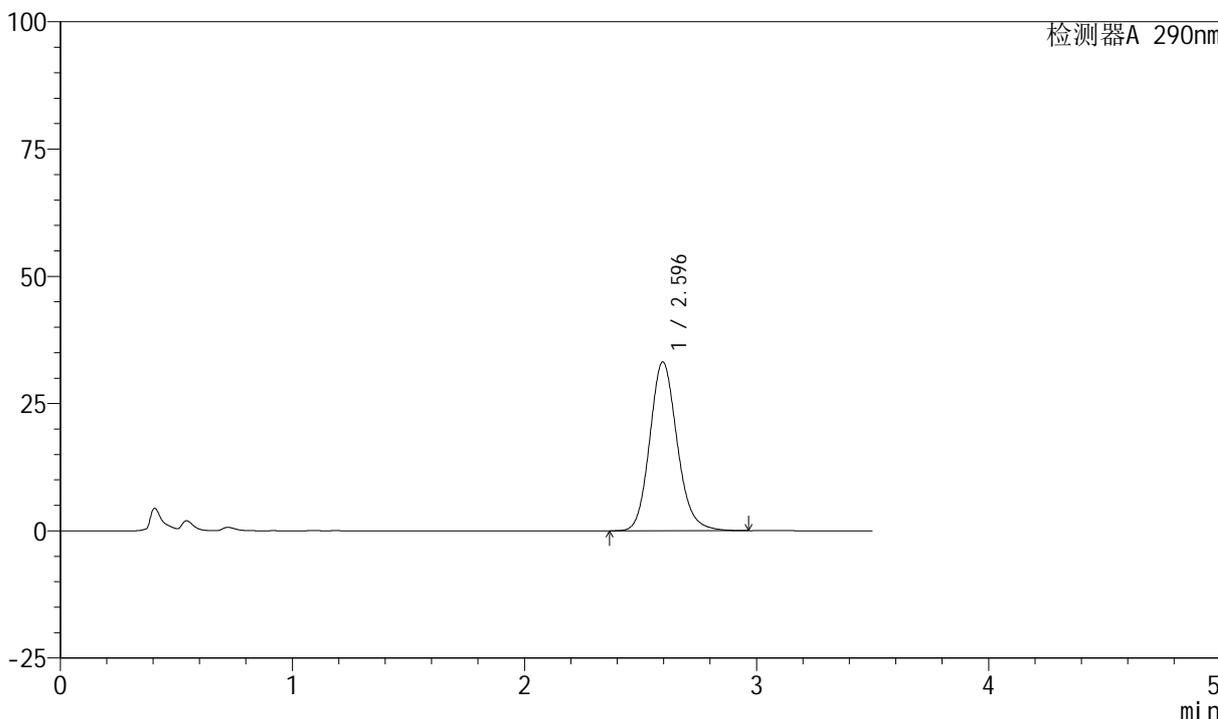
SZJ-4055

<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 - 0-10/23-444-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 01:37:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:50:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	271841	100.000	33161	2388	1.146	--
总计		271841	100.000	33161			

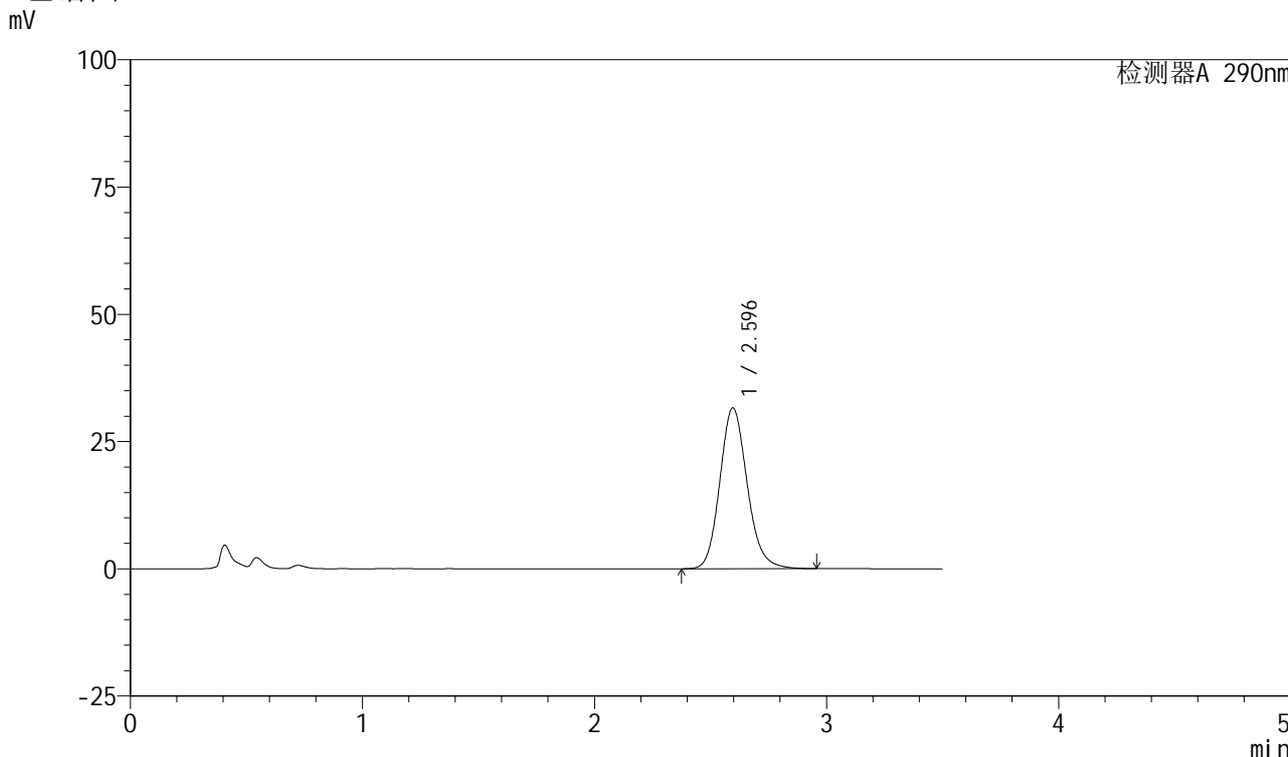


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-445-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 01:41:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:50:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	258937	100.000	31601	2389	1.144	--
总计		258937	100.000	31601			

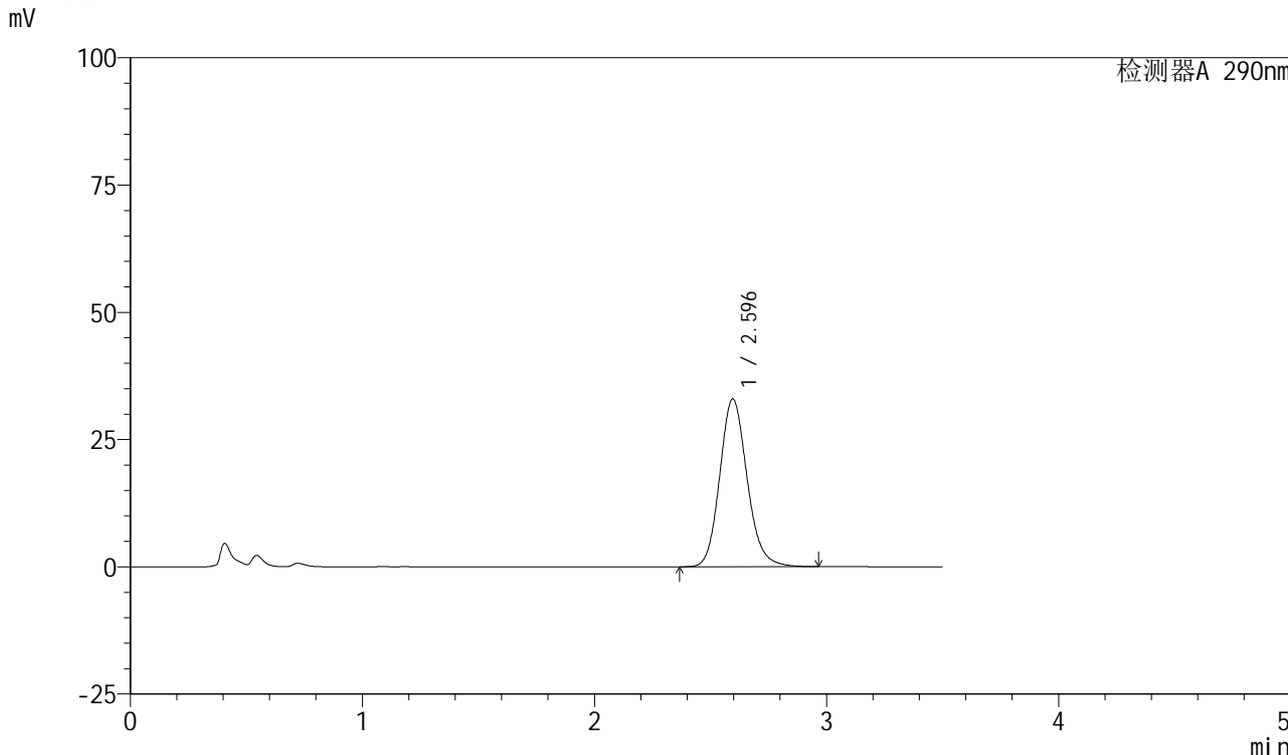


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-446-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 01:44:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:51:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	270450	100.000	32975	2386	1.146	--
总计		270450	100.000	32975			

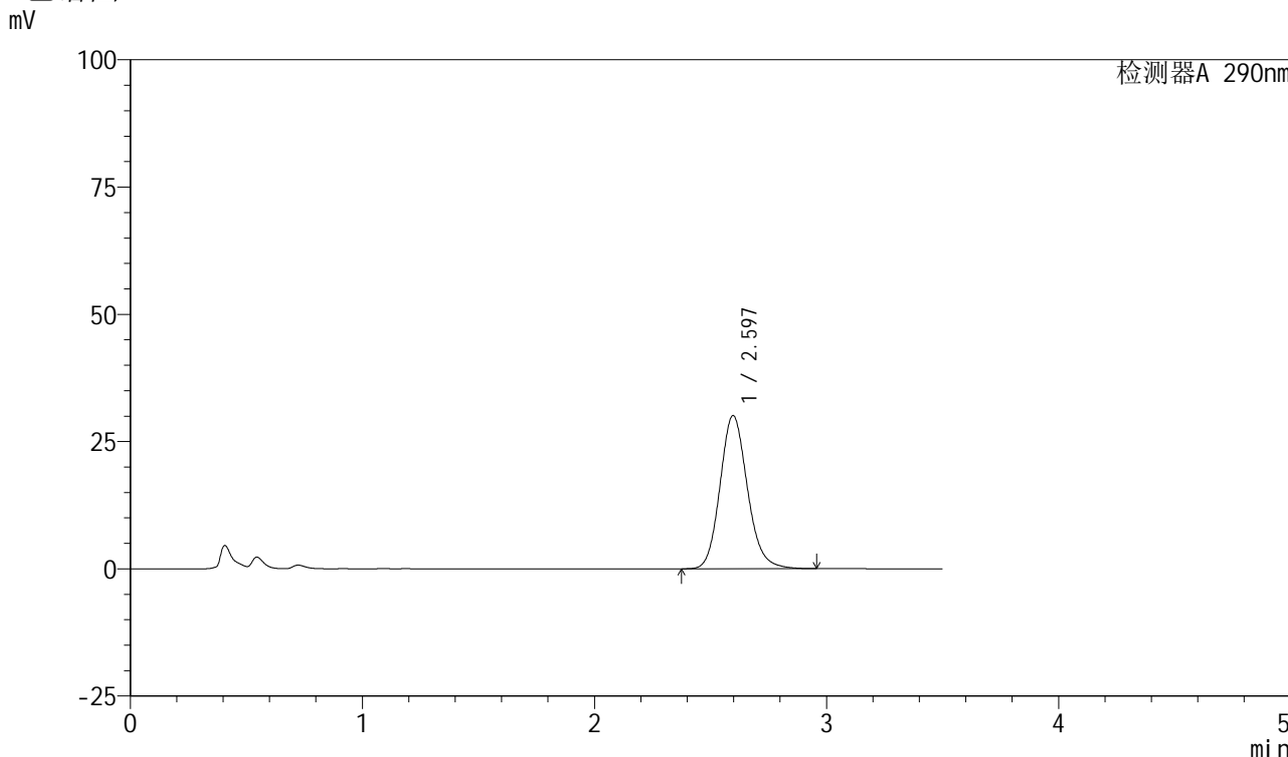


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-447-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 01:48:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:51:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	246903	100.000	30096	2386	1.146	--
总计		246903	100.000	30096			

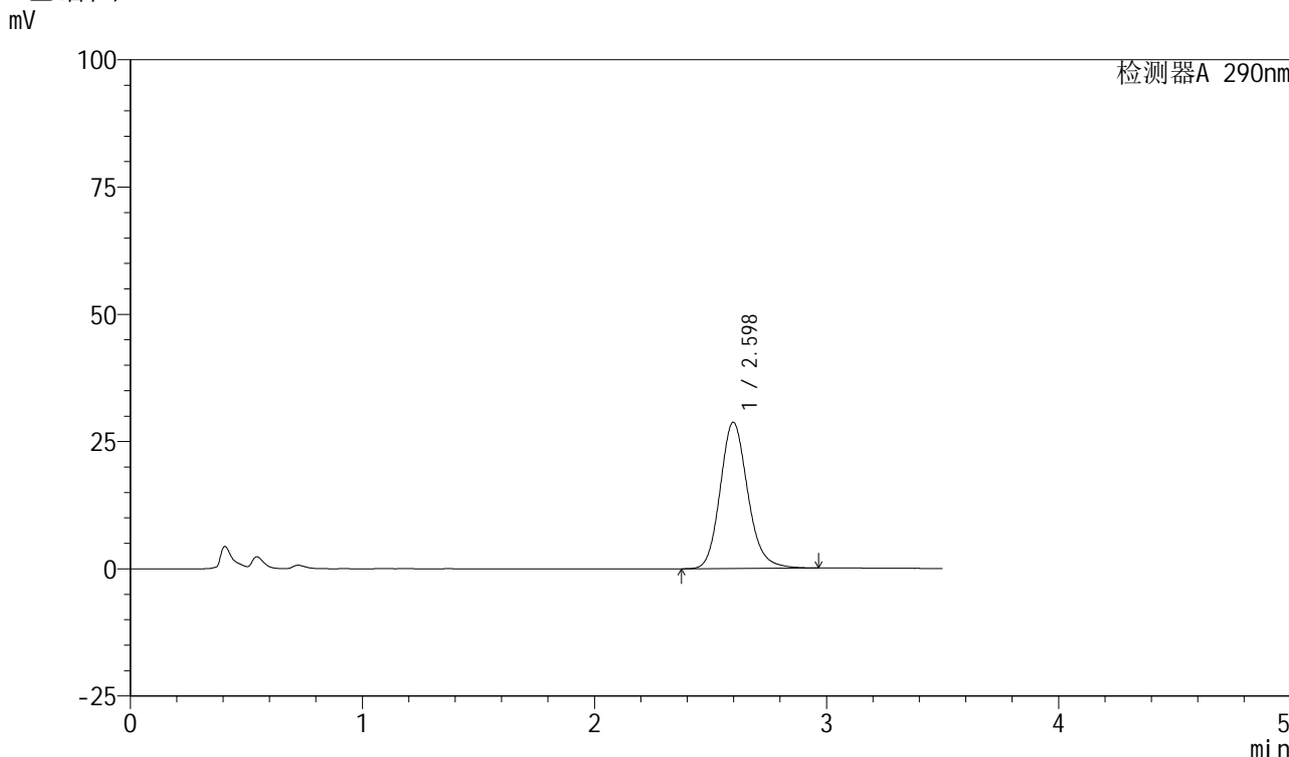


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-448-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 01:52:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:51:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	237029	100.000	28719	2376	1.160	--
总计		237029	100.000	28719			



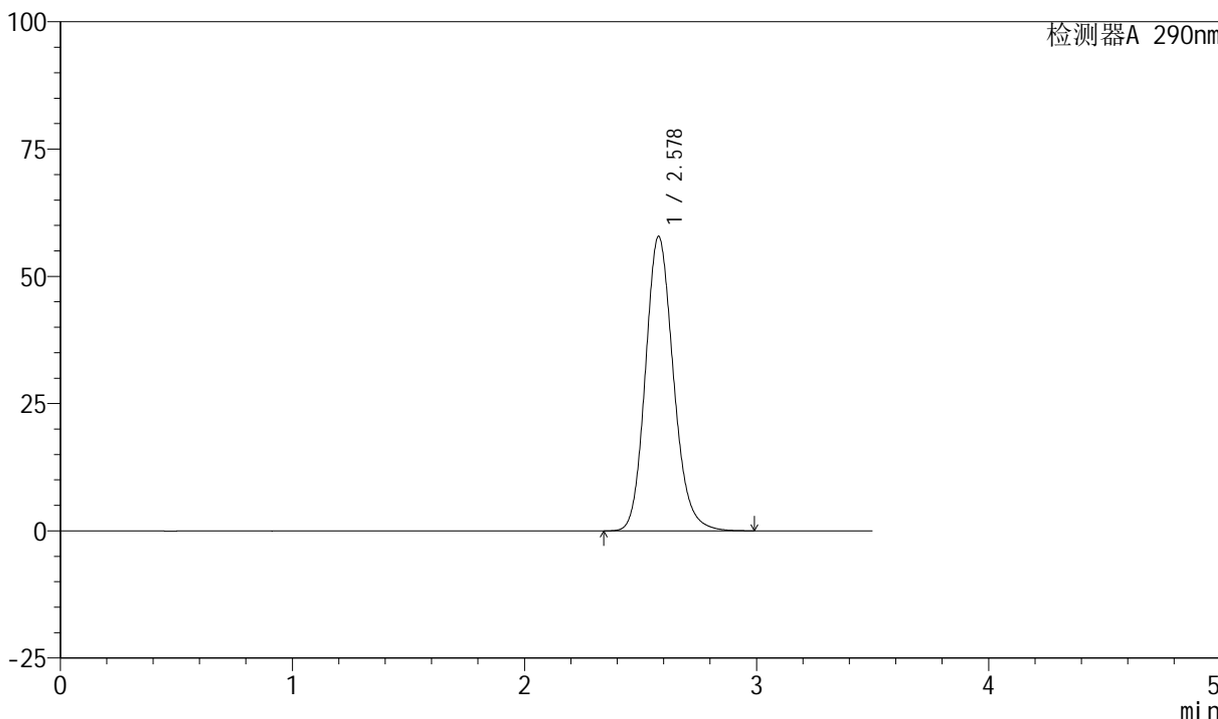
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-449-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 01:56:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:51:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	485039	100.000	57850	2249	1.157	--
总计		485039	100.000	57850			

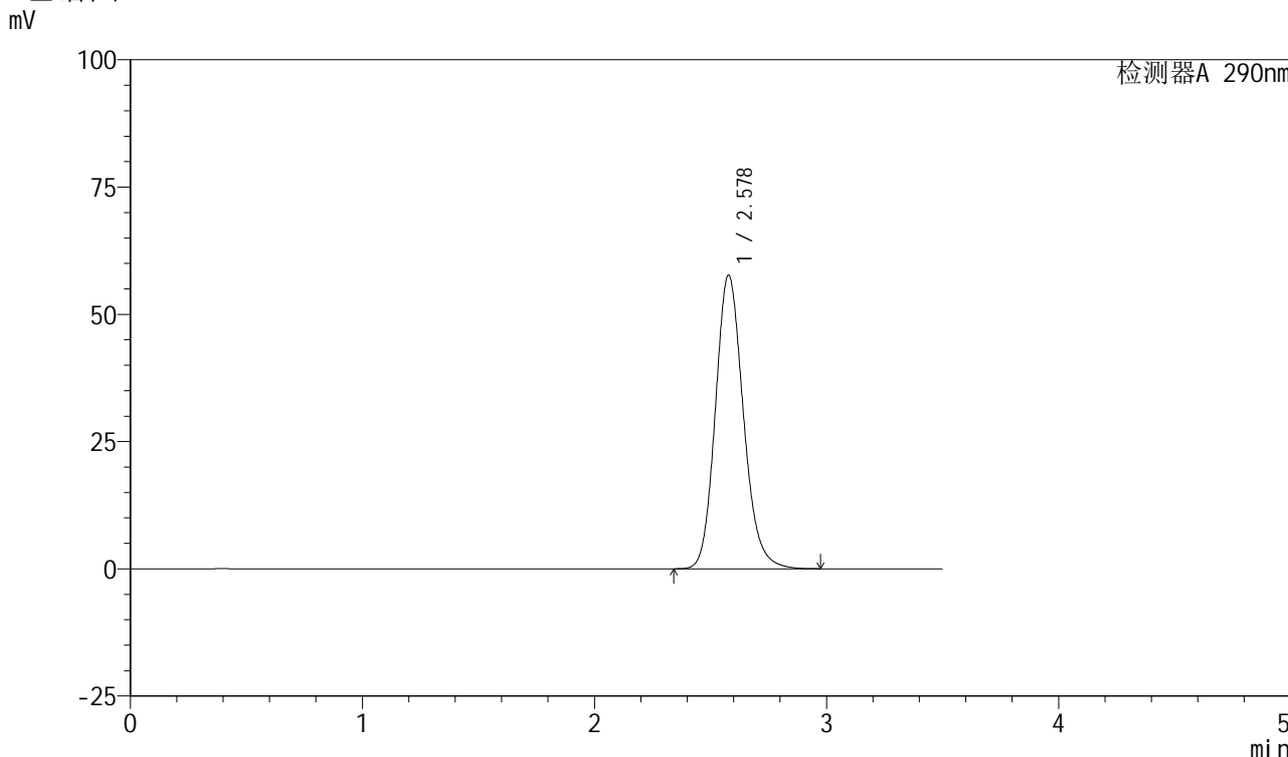


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-10/23-450-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 02:00:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 13:51:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	483326	100.000	57671	2249	1.156	--
总计		483326	100.000	57671			