

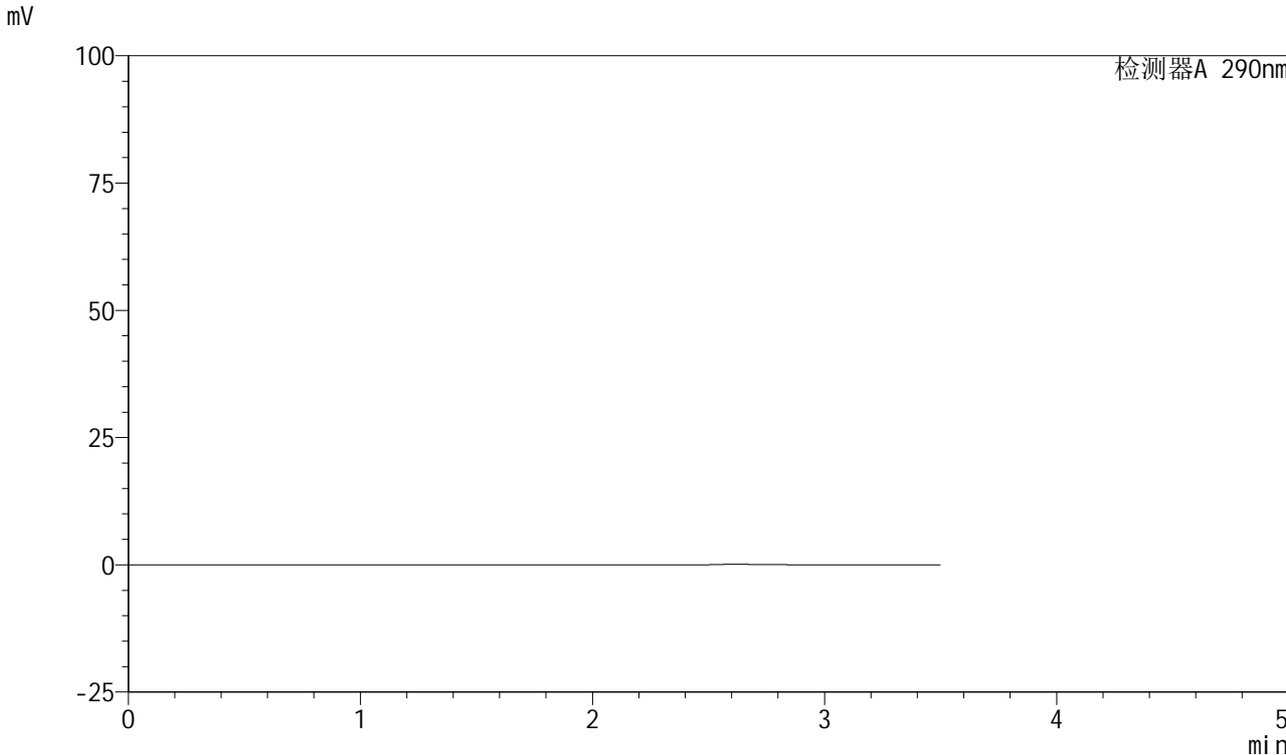


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-509-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-sdqy-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 15:21:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:19:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

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

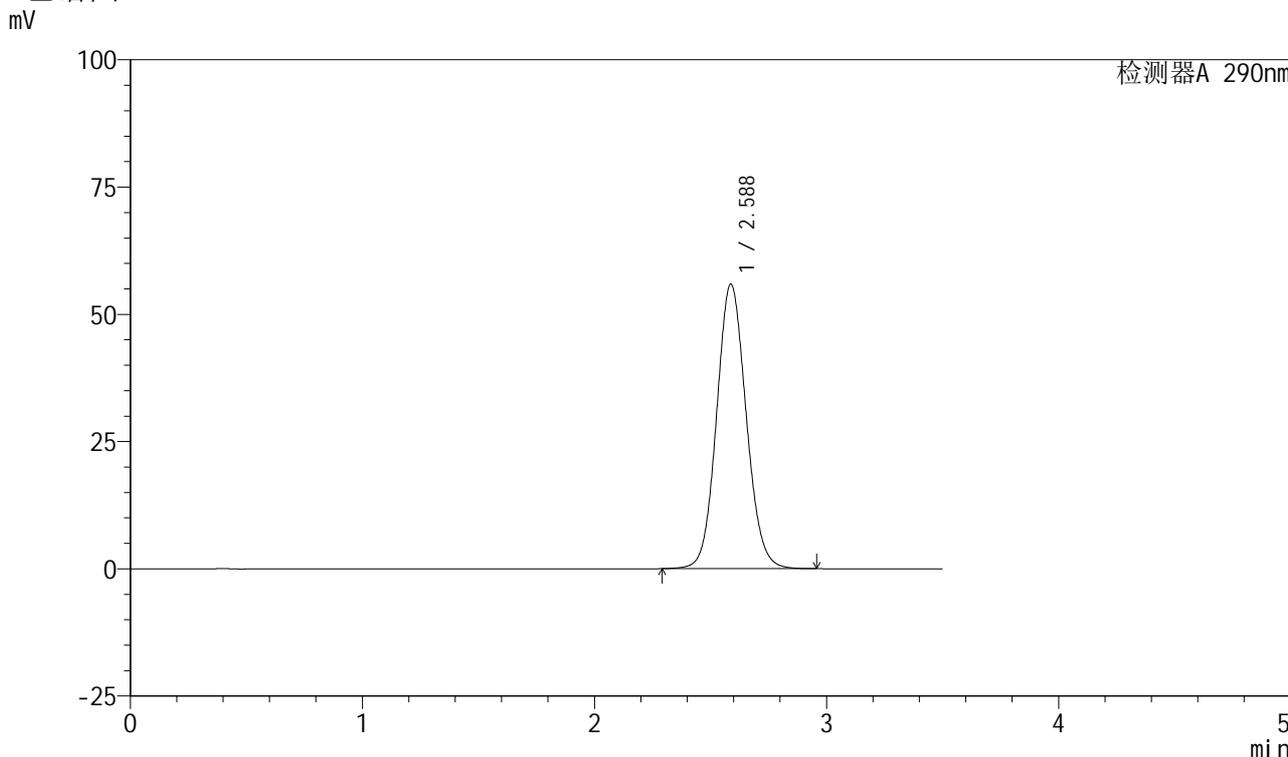


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-510-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-sdqy-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 15:25:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:19:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.588	495080	100.000	55915	2001	1.088	--
总计		495080	100.000	55915			



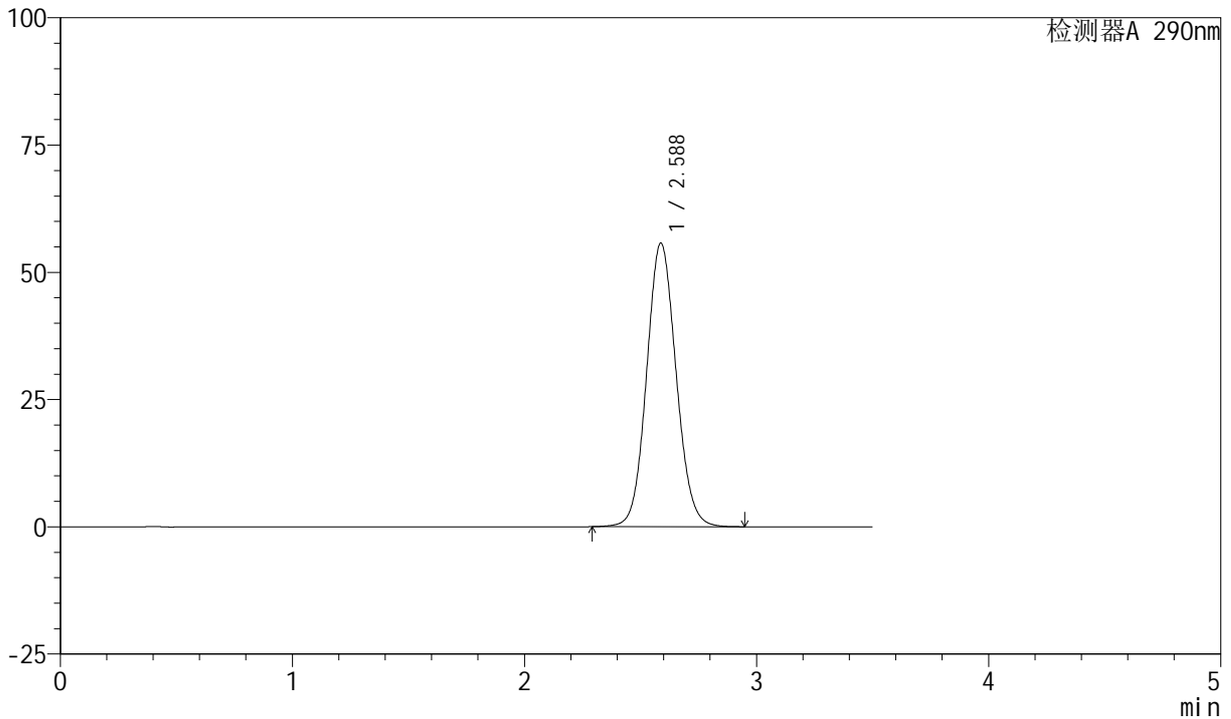
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-511-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-sdqy-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 15:29:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:19:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	492270	100.000	55723	2006	1.084	--
总计		492270	100.000	55723			



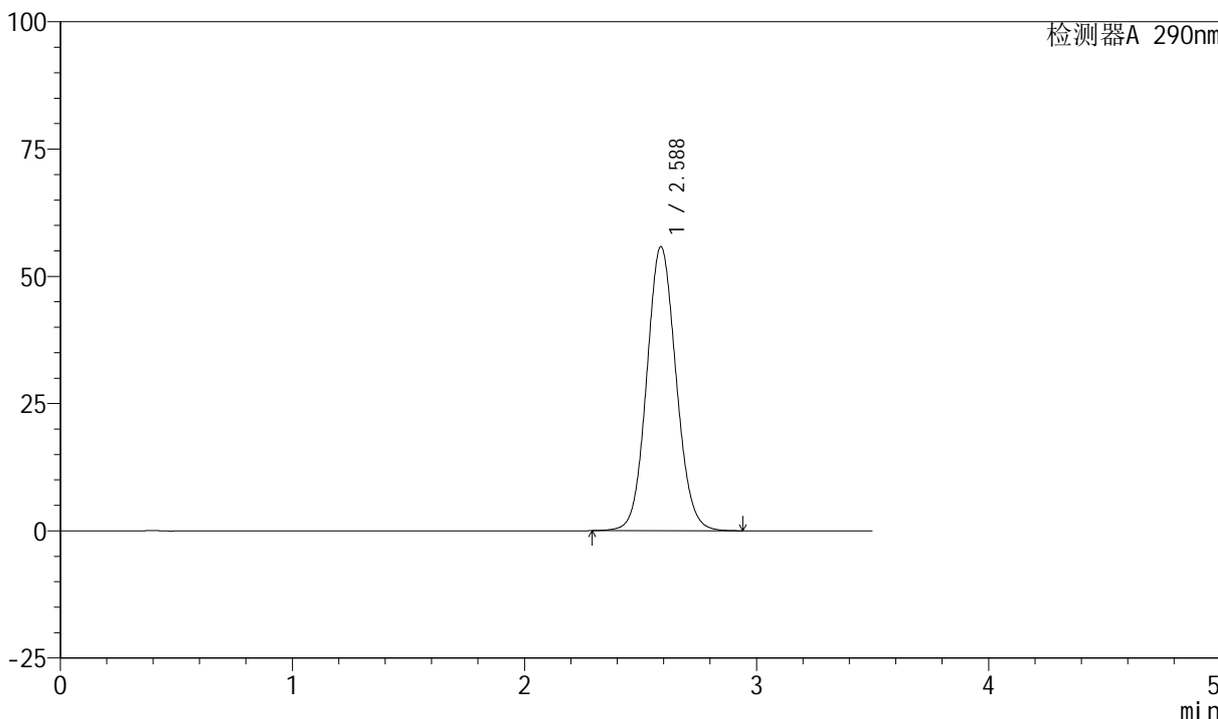
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-512-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-sdqy-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 15:32:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:19:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	491348	100.000	55825	2021	1.082	--
总计		491348	100.000	55825			

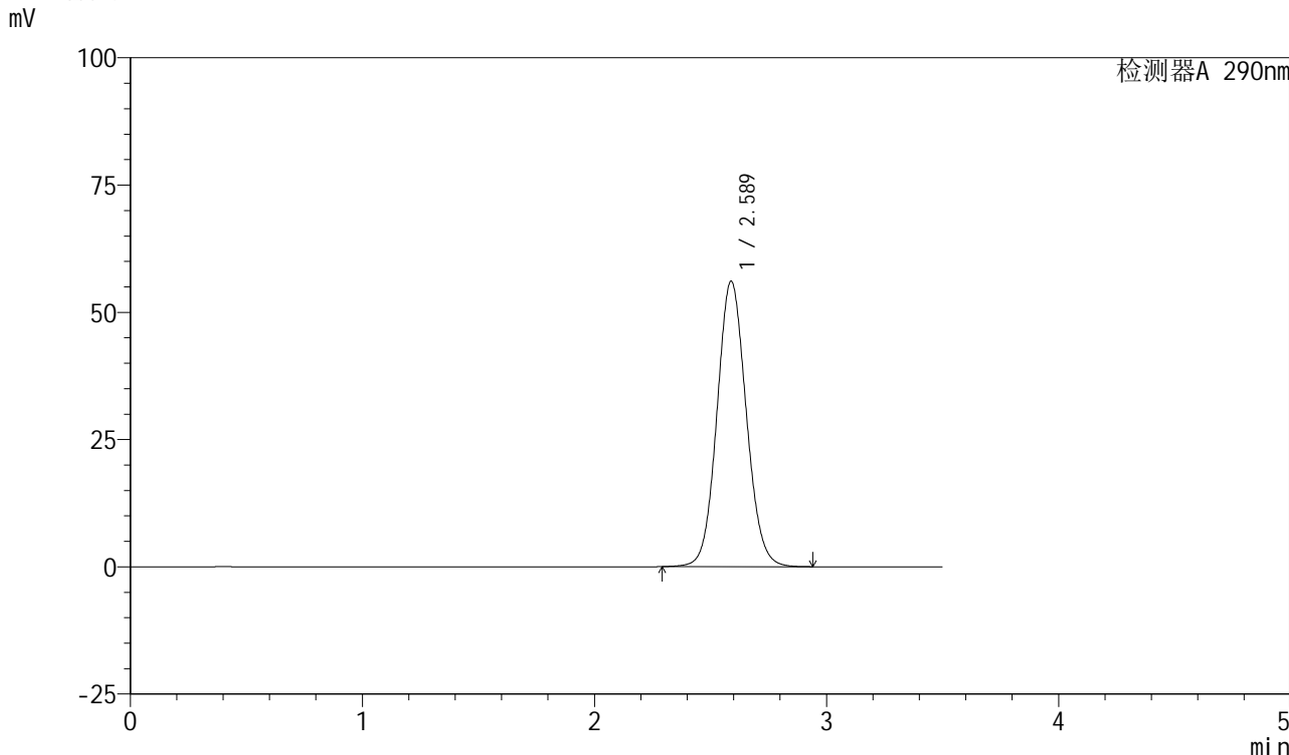


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-513-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-sdqy-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 15:36:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:19:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.589	491381	100.000	56095	2043	1.082	--
总计		491381	100.000	56095			



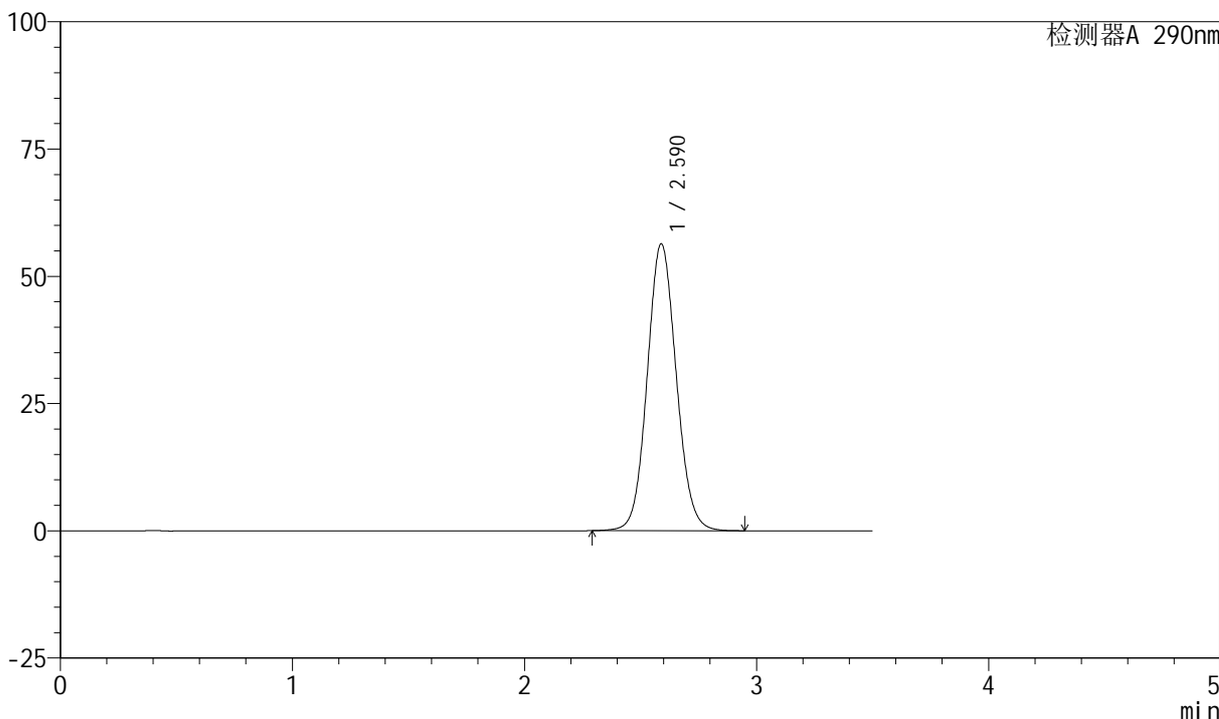
SZJ-4055

<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 - 0-11/29-514-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-sdqy-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 15:40:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:19:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	490544	100.000	56372	2074	1.083	--
总计		490544	100.000	56372			

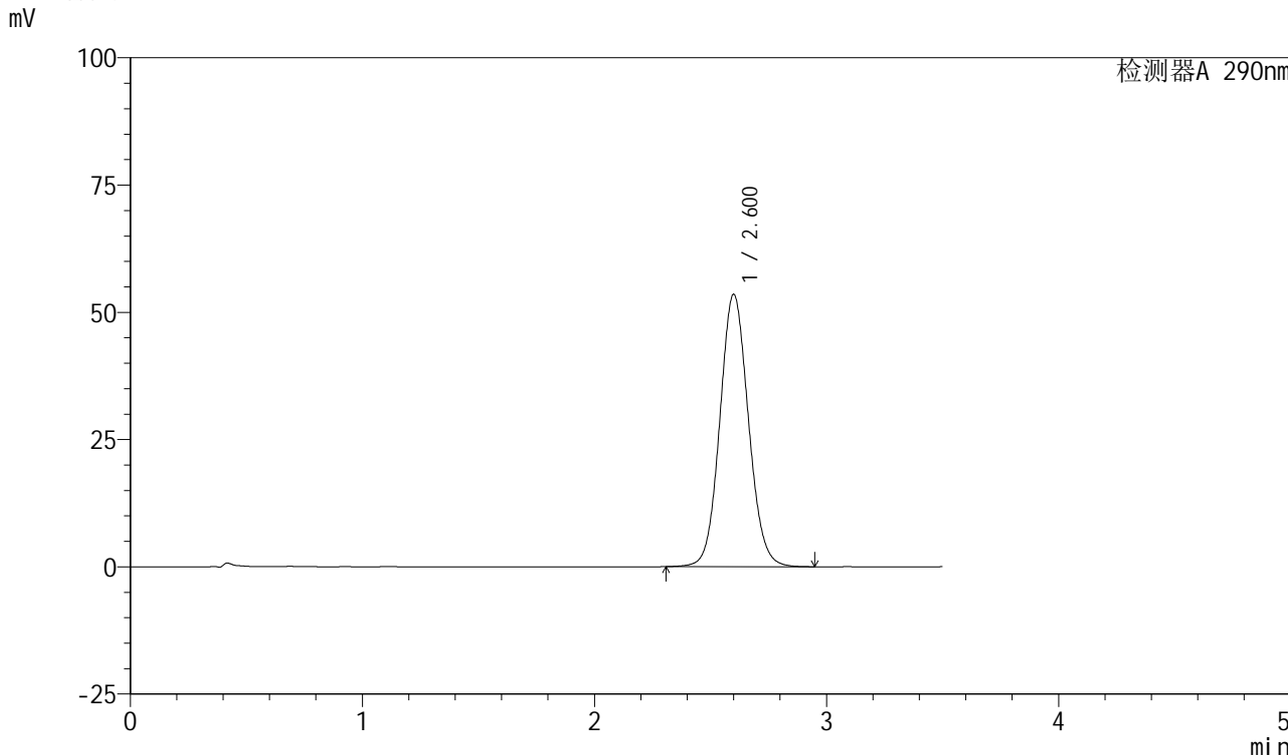


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-515-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-sdqy-P1-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 15:44:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:19:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	458069	100.000	53442	2163	1.082	--
总计		458069	100.000	53442			



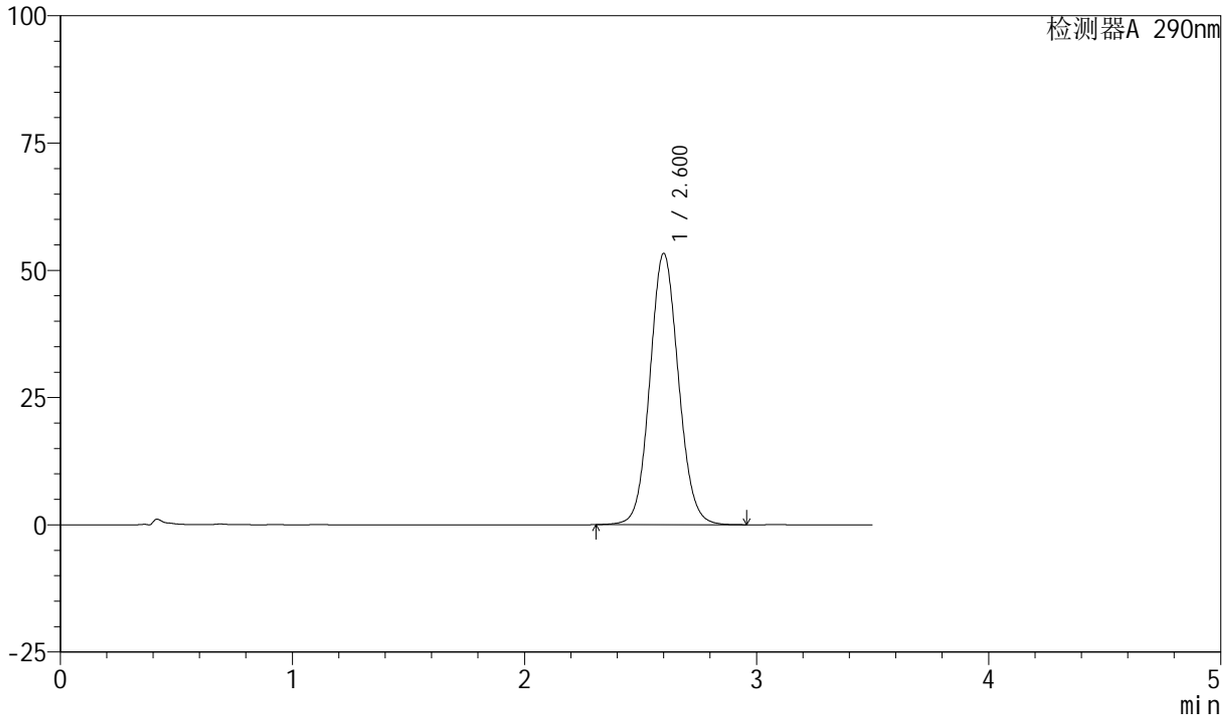
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-516-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-sdqy-P2-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 15:48:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:19:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	455916	100.000	53210	2167	1.082	--
总计		455916	100.000	53210			



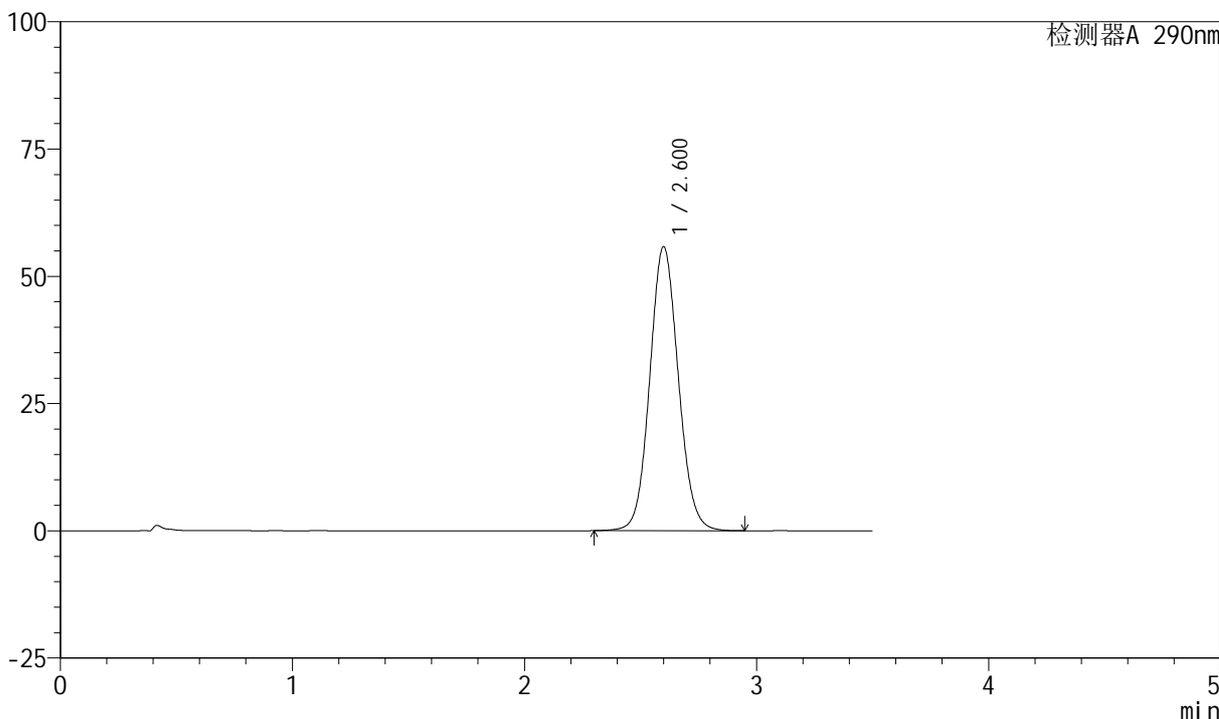
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-517-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-sdqy-P3-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 15:52:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:19:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	477311	100.000	55741	2167	1.082	--
总计		477311	100.000	55741			



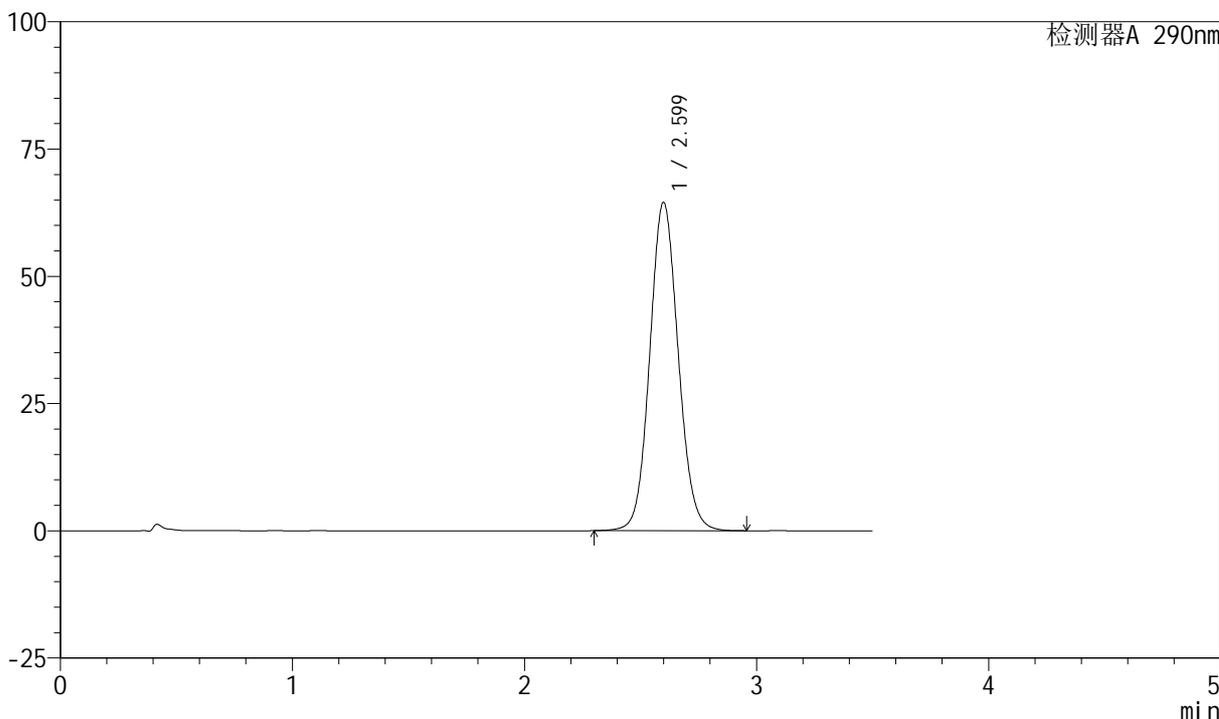
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-518-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-sdqy-P4-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 15:56:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:19:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	549612	100.000	64462	2182	1.085	--
总计		549612	100.000	64462			

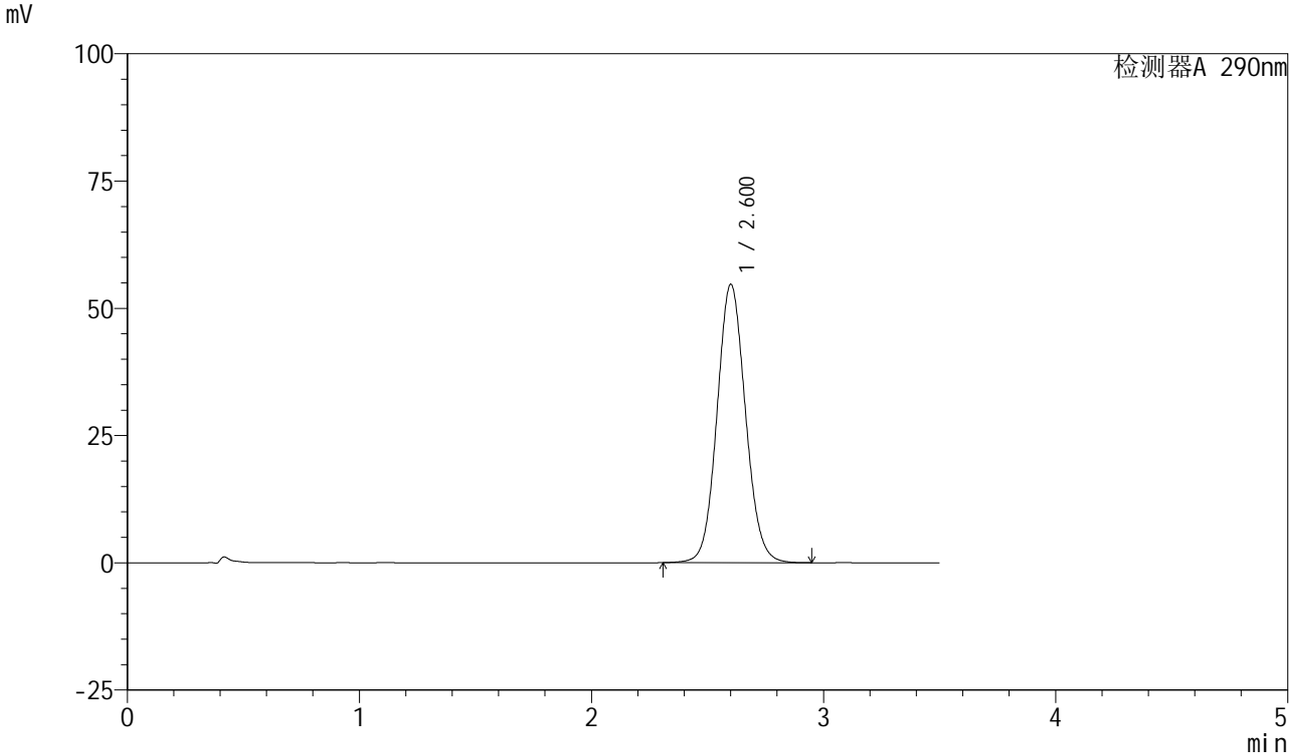


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-519-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-sdqy-P5-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 16:00:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:19:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	465820	100.000	54575	2185	1.082	--
总计		465820	100.000	54575			



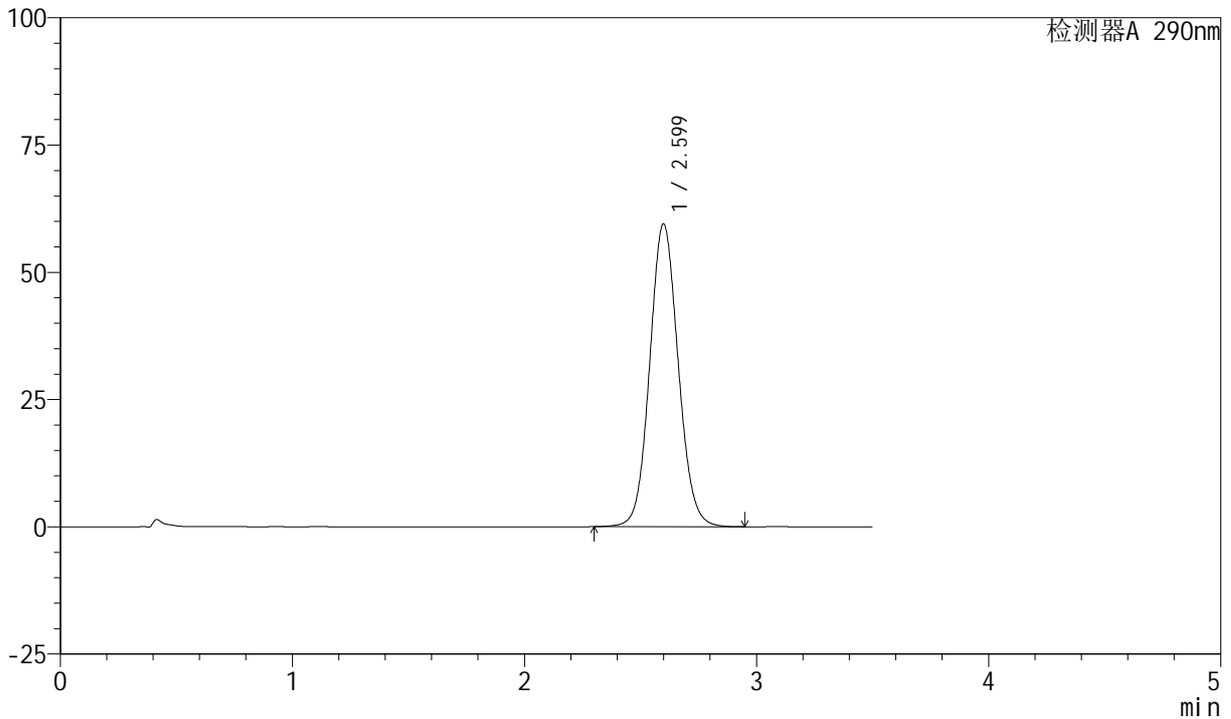
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-520-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-sdqy-P6-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 16:04:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:20:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	507617	100.000	59447	2175	1.083	--
总计		507617	100.000	59447			

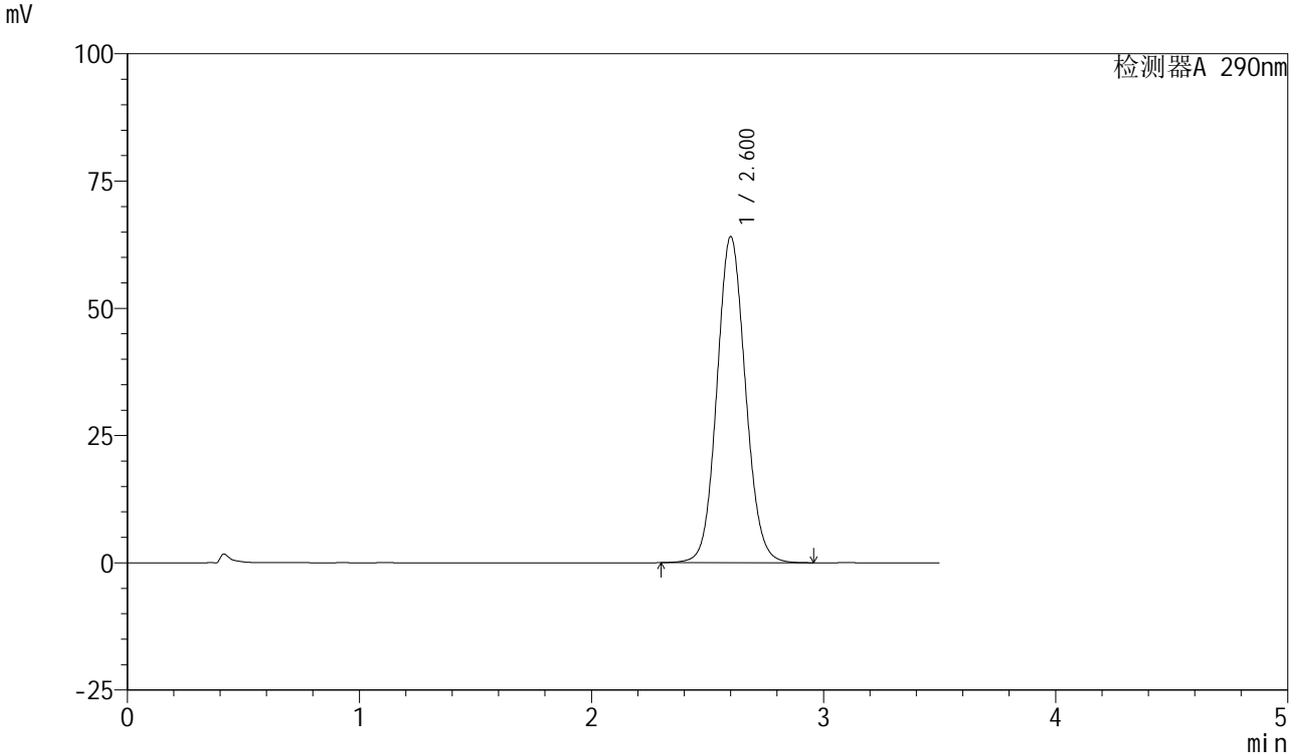


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-521-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-sdqy-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 16:07:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:20:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	547335	100.000	63973	2174	1.085	--
总计		547335	100.000	63973			



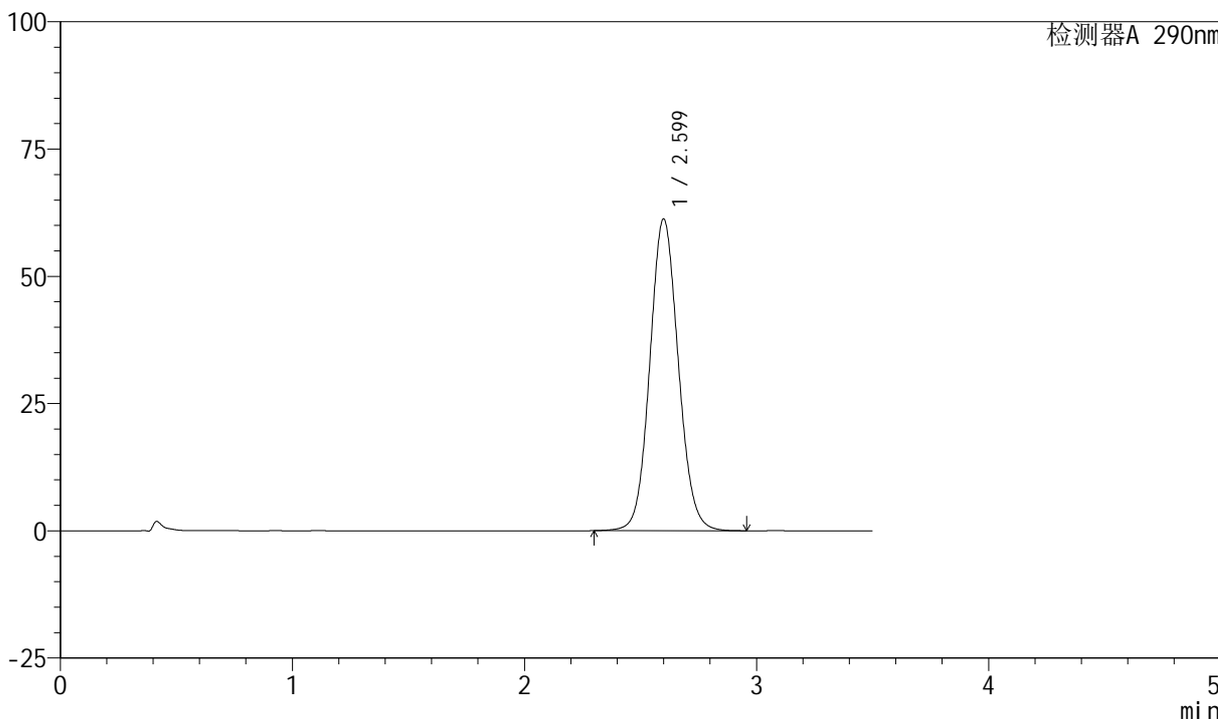
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-522-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-sdqy-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 16:11:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:20:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	522616	100.000	61185	2178	1.084	--
总计		522616	100.000	61185			



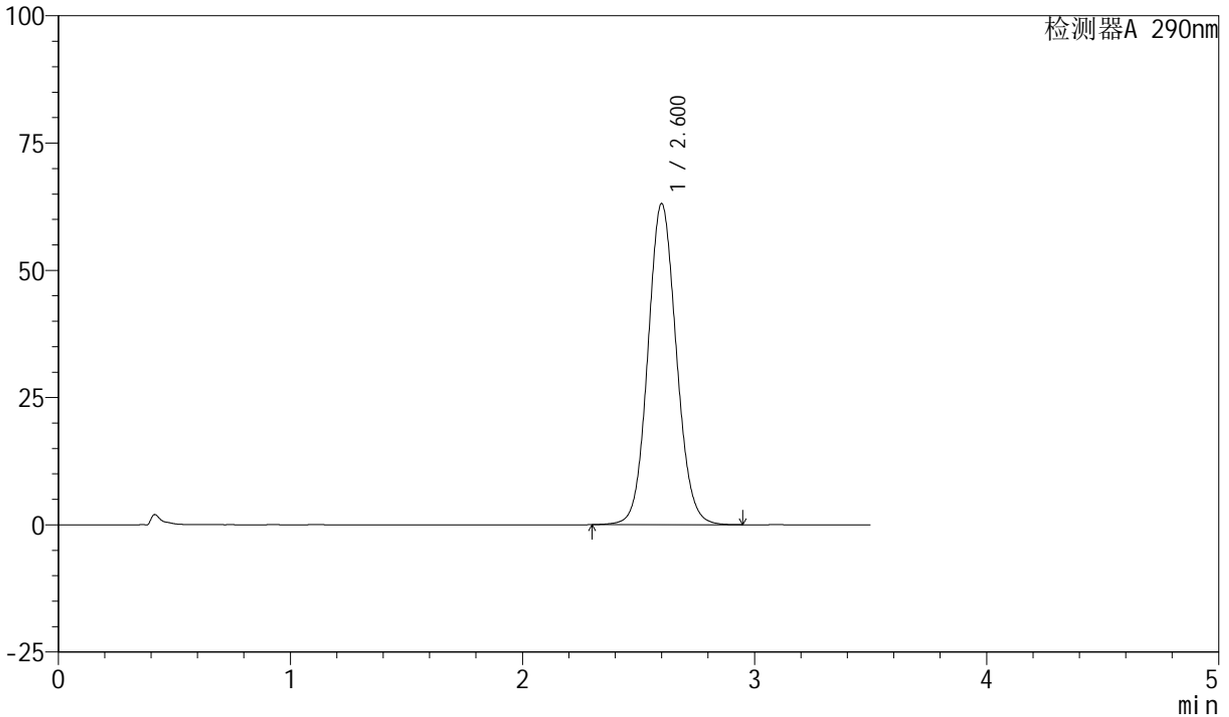
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-523-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-sdqy-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 16:15:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:20:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	537215	100.000	63006	2187	1.084	--
总计		537215	100.000	63006			



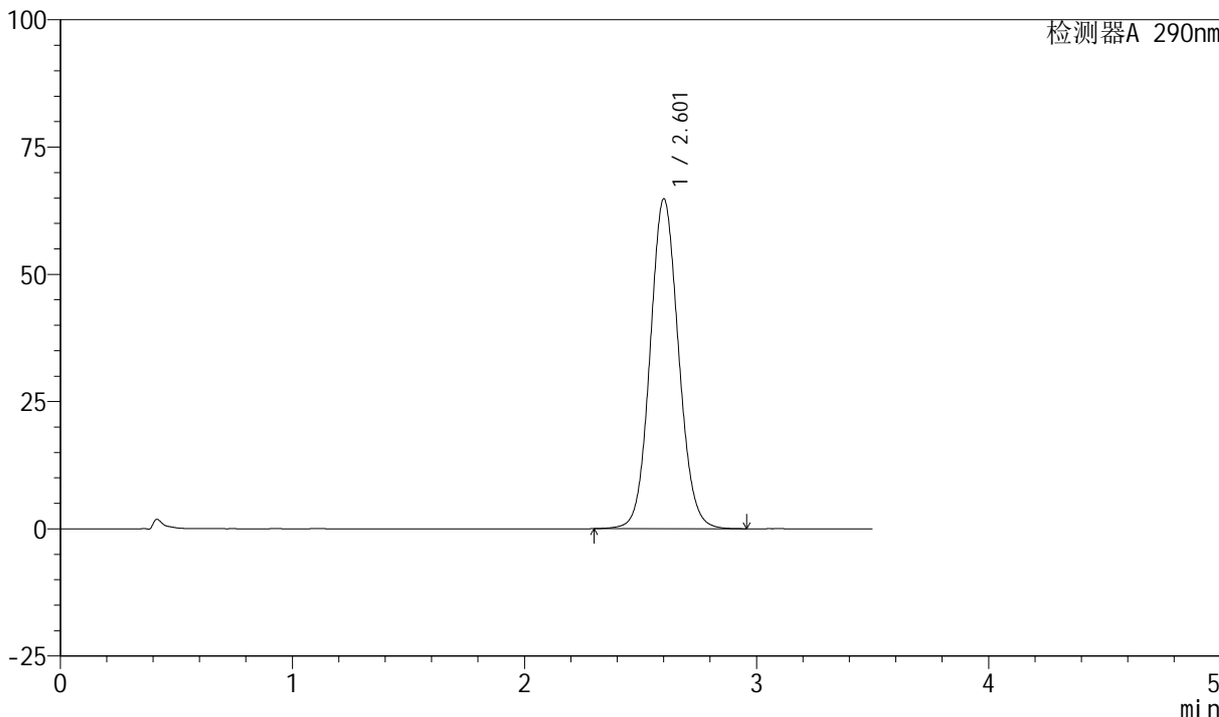
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-524-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-sdqy-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 16:19:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:20:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	552189	100.000	64649	2184	1.083	--
总计		552189	100.000	64649			

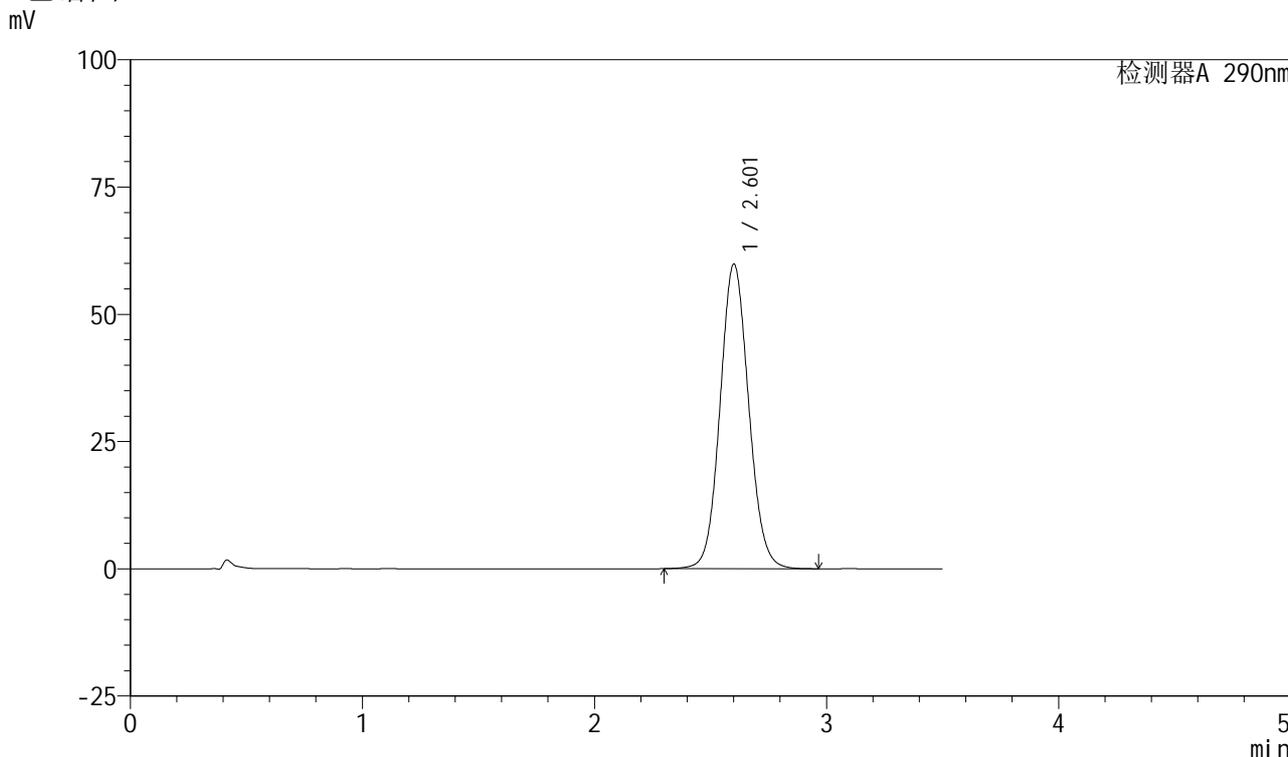


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-525-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-sdqy-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 16:23:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:20:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.601	512704	100.000	59700	2161	1.082	--
总计		512704	100.000	59700			



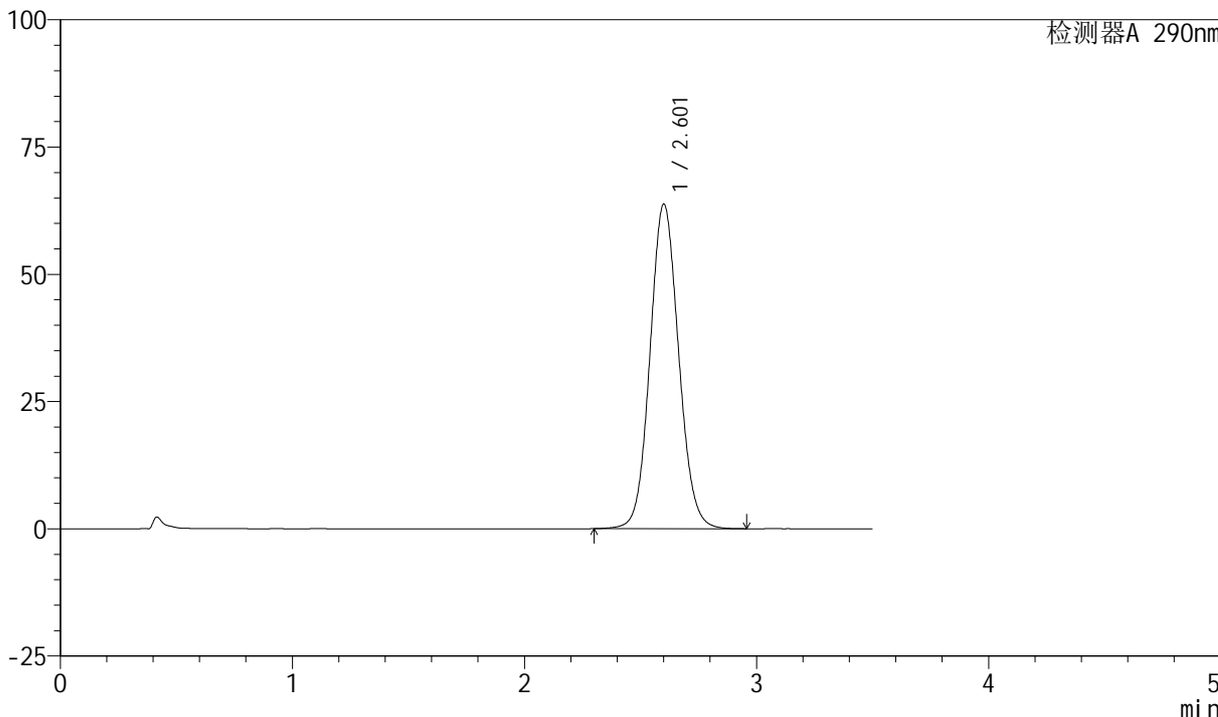
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-526-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-sdqy-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 16:27:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:20:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	547499	100.000	63633	2151	1.083	--
总计		547499	100.000	63633			



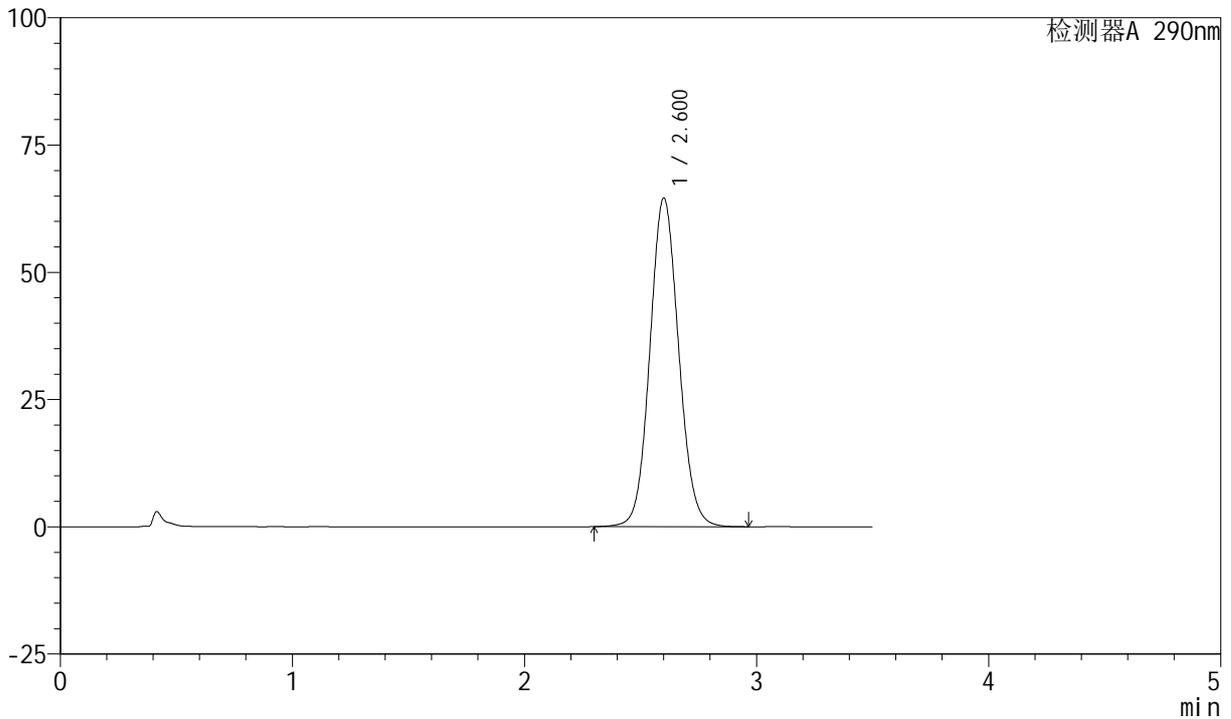
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-527-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-sdqy-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 16:31:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:20:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	556405	100.000	64426	2134	1.083	--
总计		556405	100.000	64426			



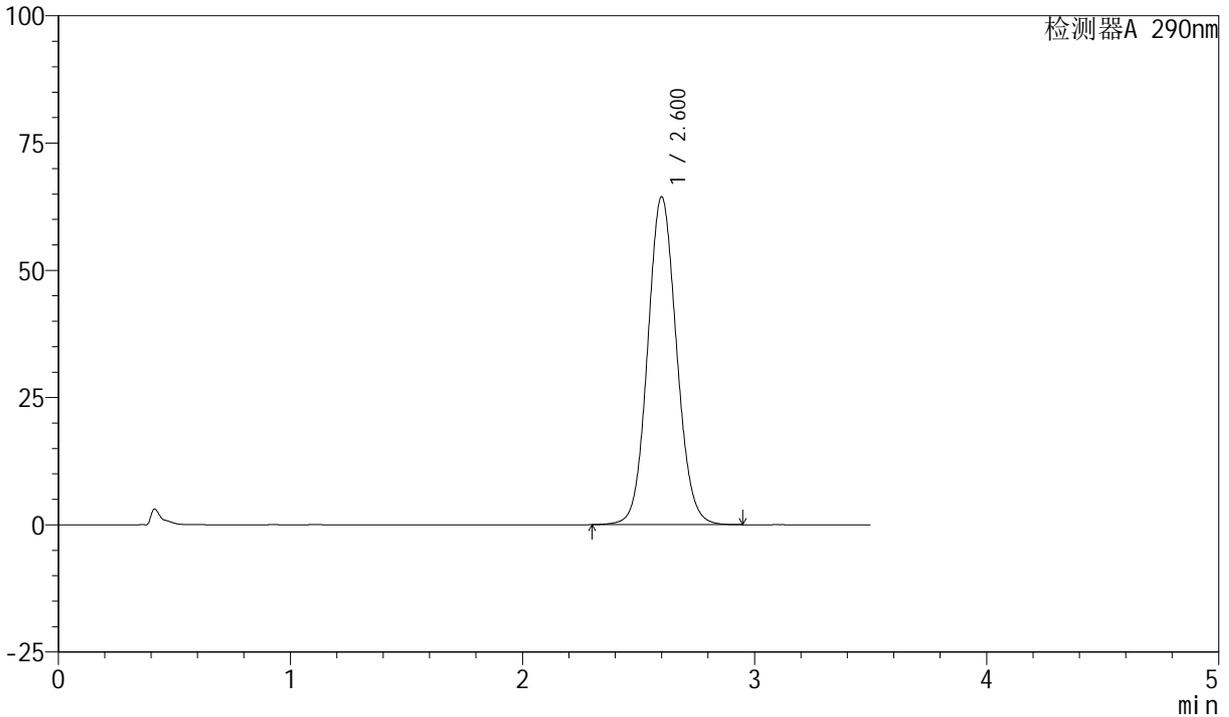
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-528-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-sdqy-P2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 16:34:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/16 09:20:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	556878	100.000	64343	2117	1.082	--
总计		556878	100.000	64343			



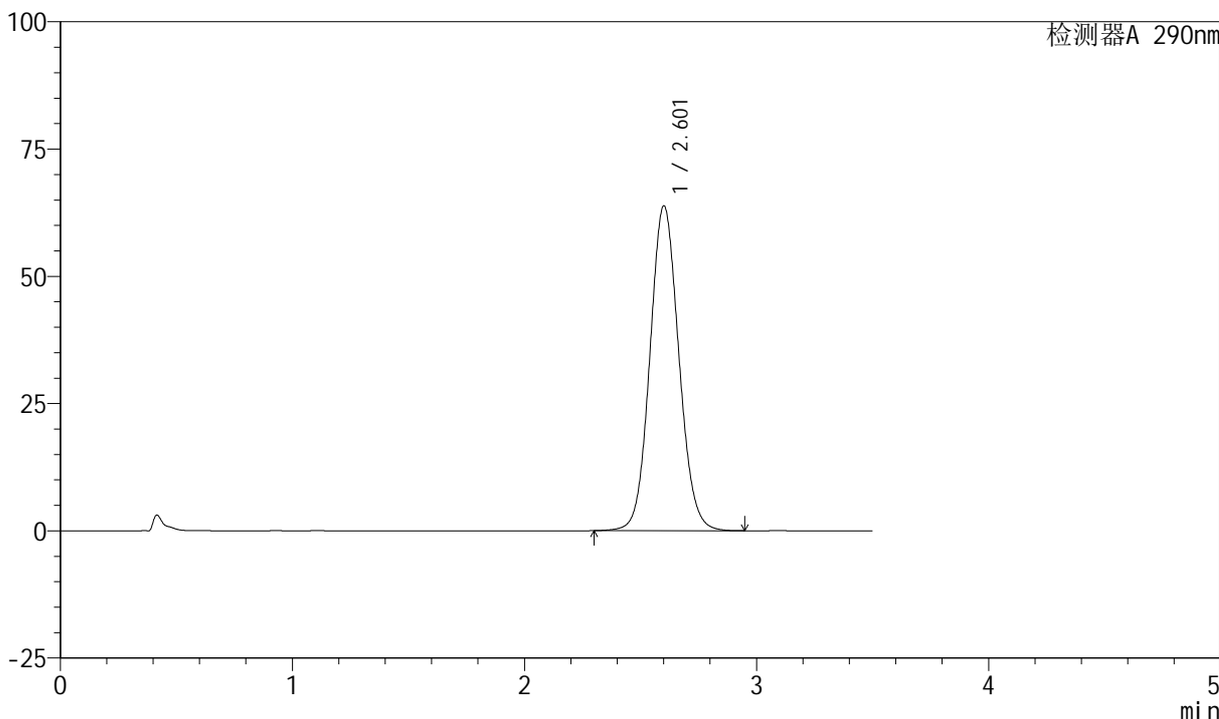
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-529-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-sdqy-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 16:38:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:20:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	553195	100.000	63666	2108	1.082	--
总计		553195	100.000	63666			



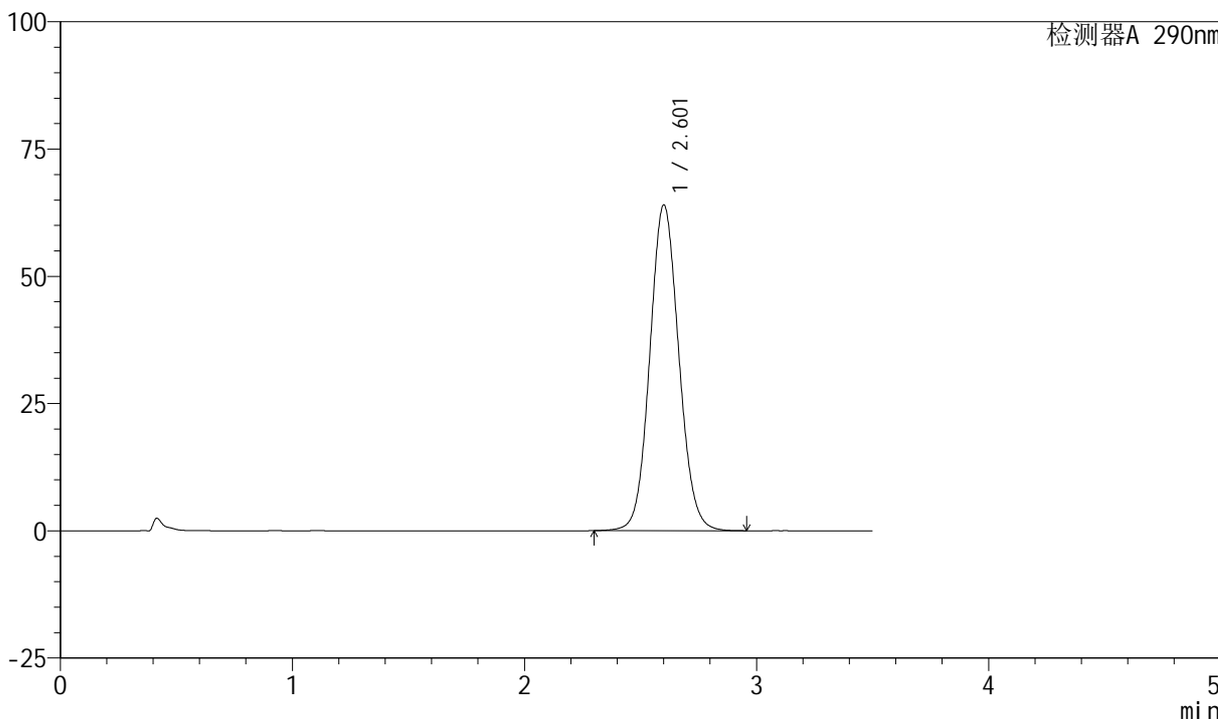
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-530-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-sdqy-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 16:42:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:20:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	556050	100.000	63851	2095	1.082	--
总计		556050	100.000	63851			



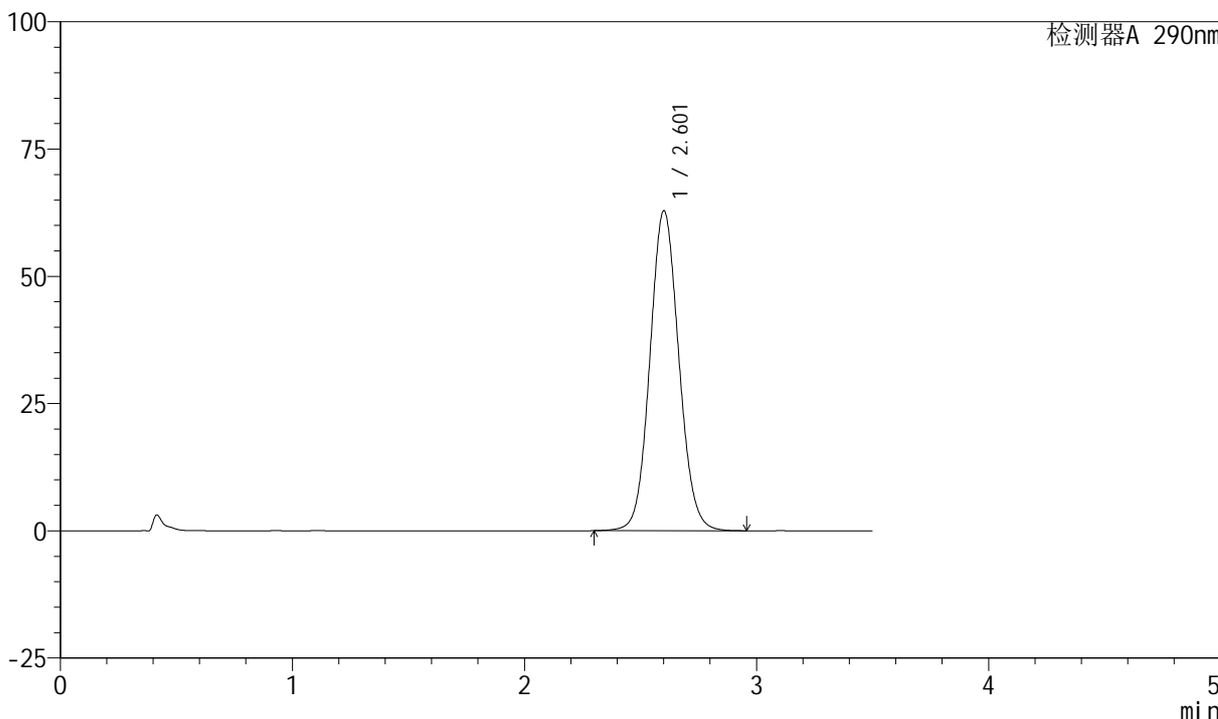
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-531-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-sdqy-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 16:46:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:20:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	544704	100.000	62691	2109	1.081	--
总计		544704	100.000	62691			



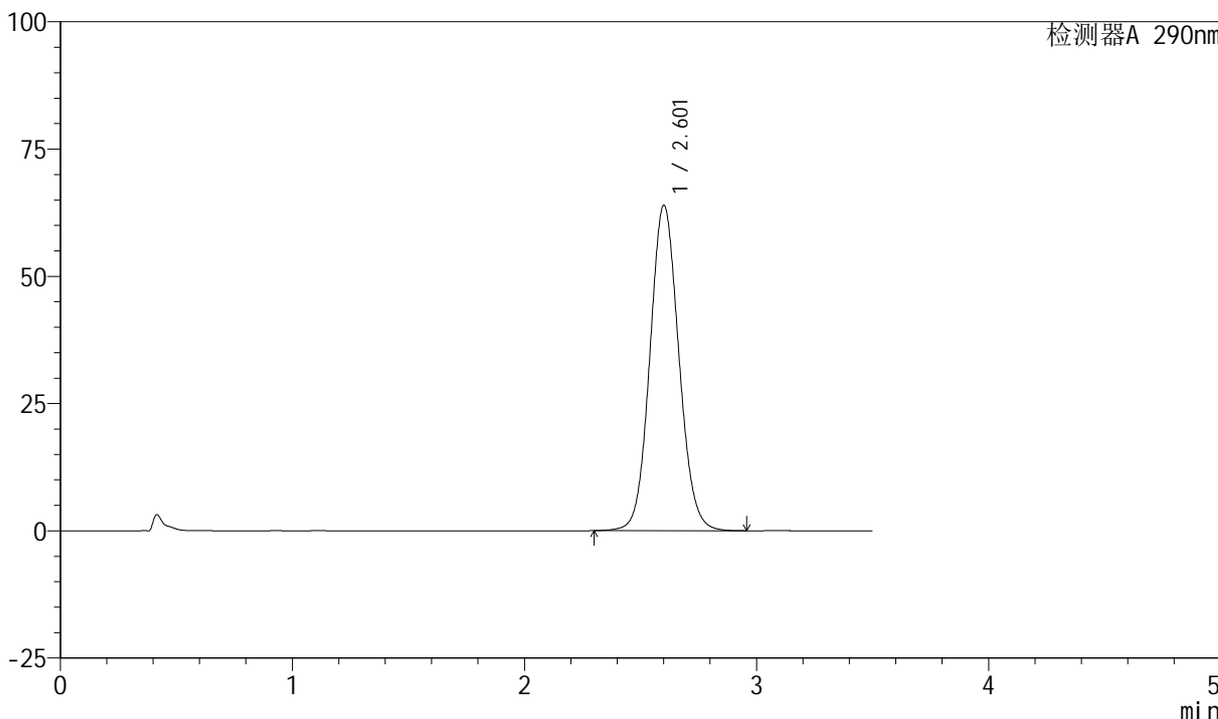
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-532-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-sdqy-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 16:50:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:20:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	554498	100.000	63779	2106	1.082	--
总计		554498	100.000	63779			

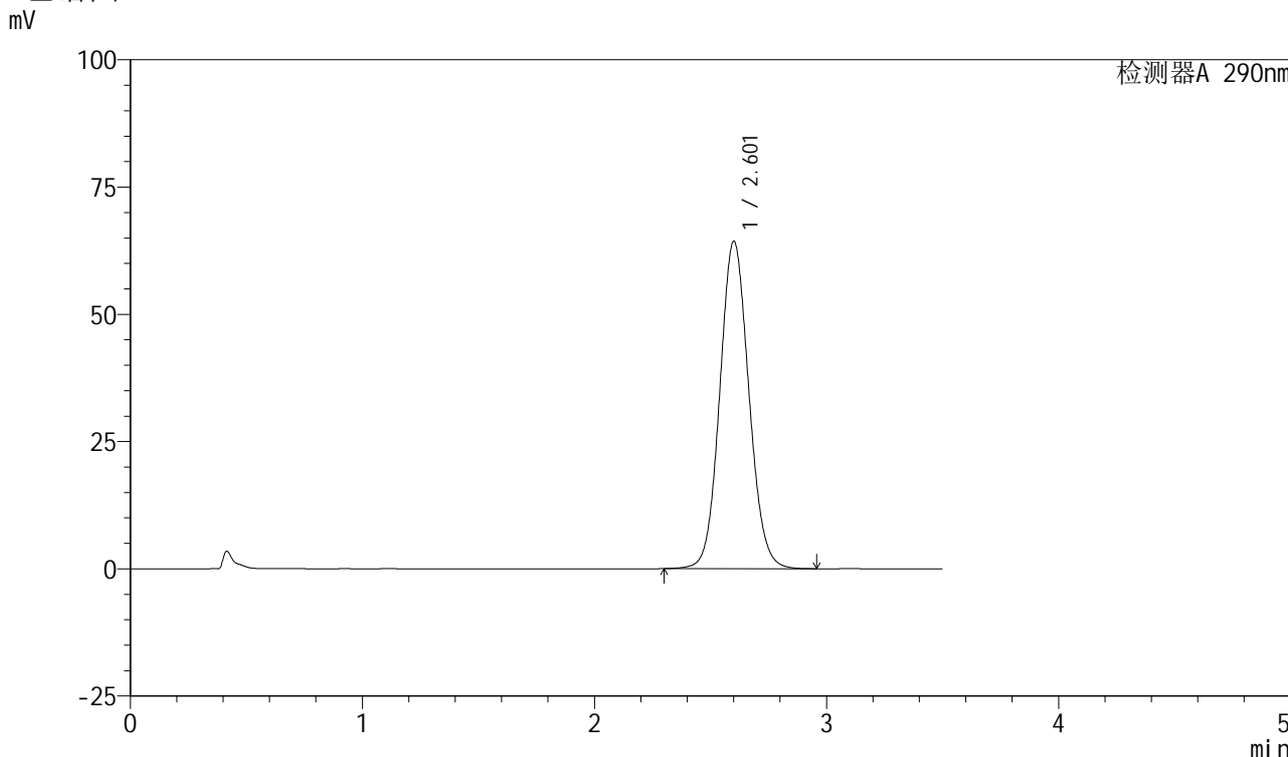


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-533-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-sdqy-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 16:54:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:20:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.601	559672	100.000	64189	2090	1.084	--
总计		559672	100.000	64189			



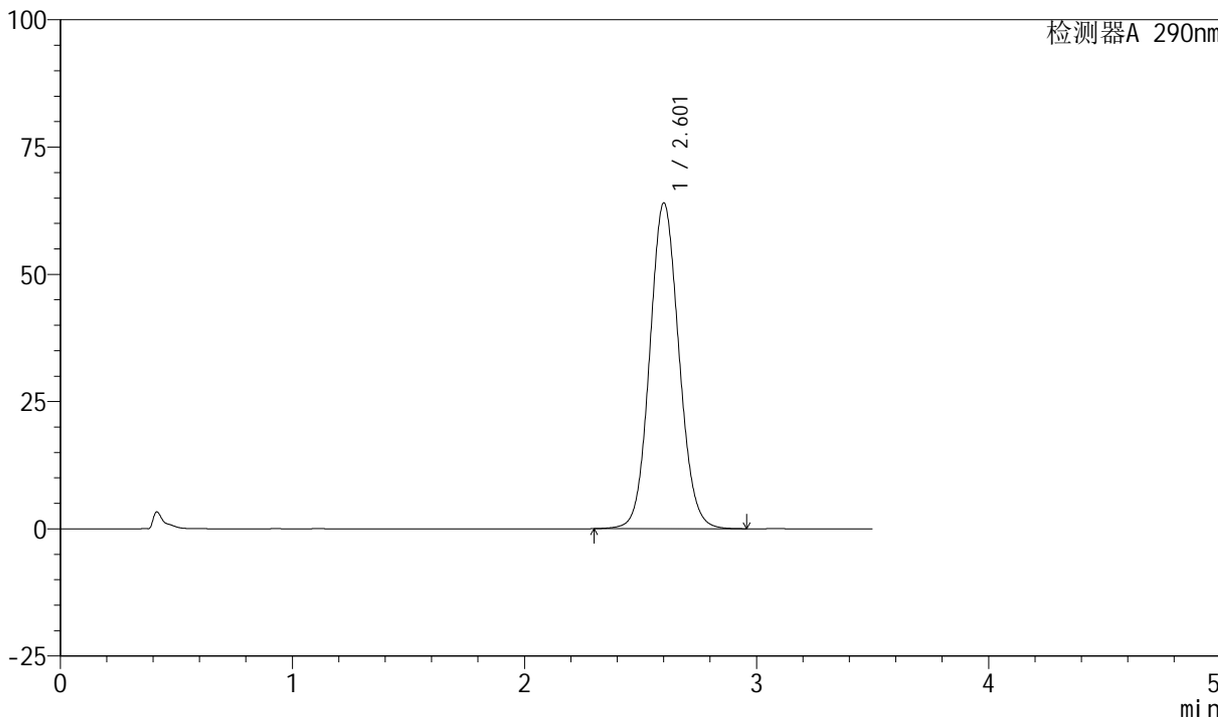
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-534-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-sdqy-P2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 16:58:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/16 09:20:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	559601	100.000	63868	2069	1.085	--
总计		559601	100.000	63868			



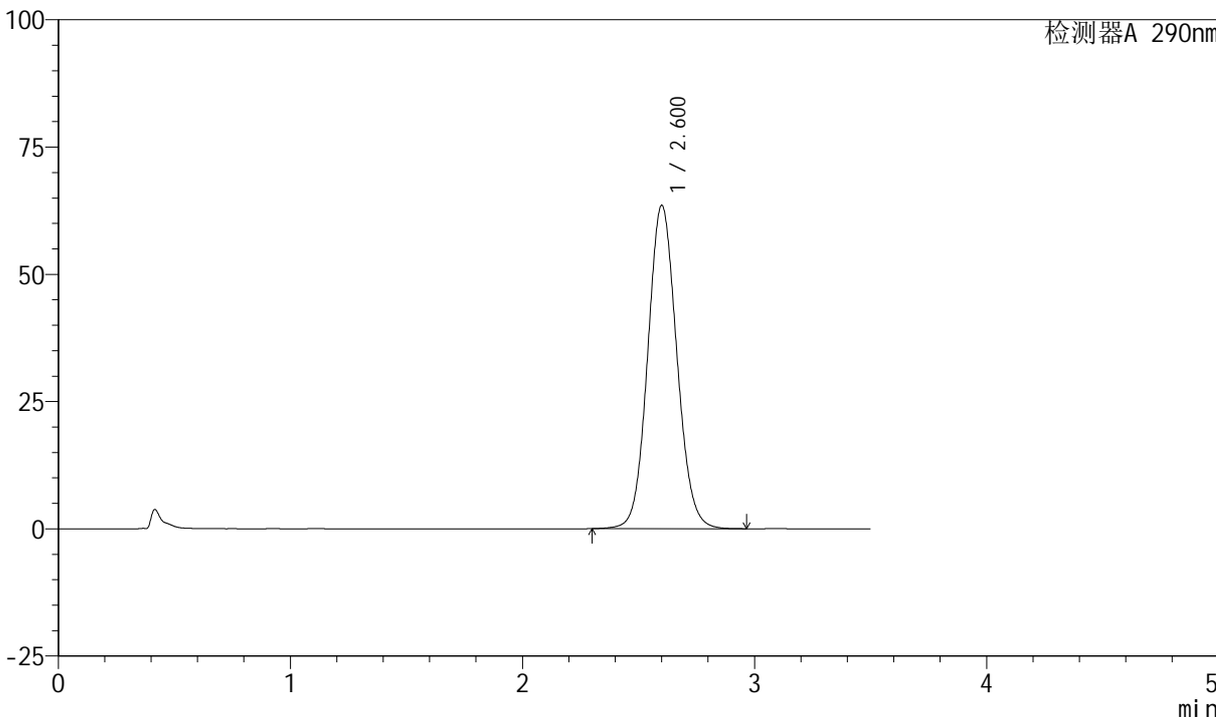
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-535-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-sdqy-P3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 17:02:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/16 09:20:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	553371	100.000	63408	2085	1.084	--
总计		553371	100.000	63408			



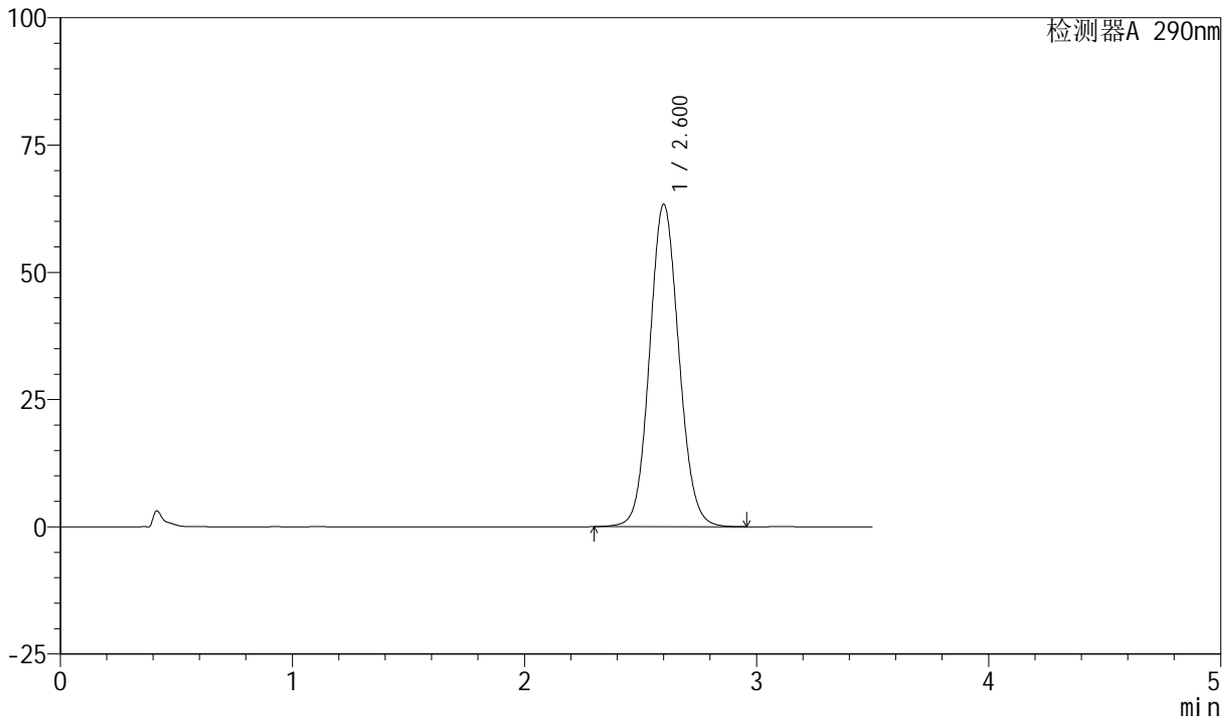
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-536-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-sdqy-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 17:05:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:20:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	554970	100.000	63234	2060	1.086	--
总计		554970	100.000	63234			



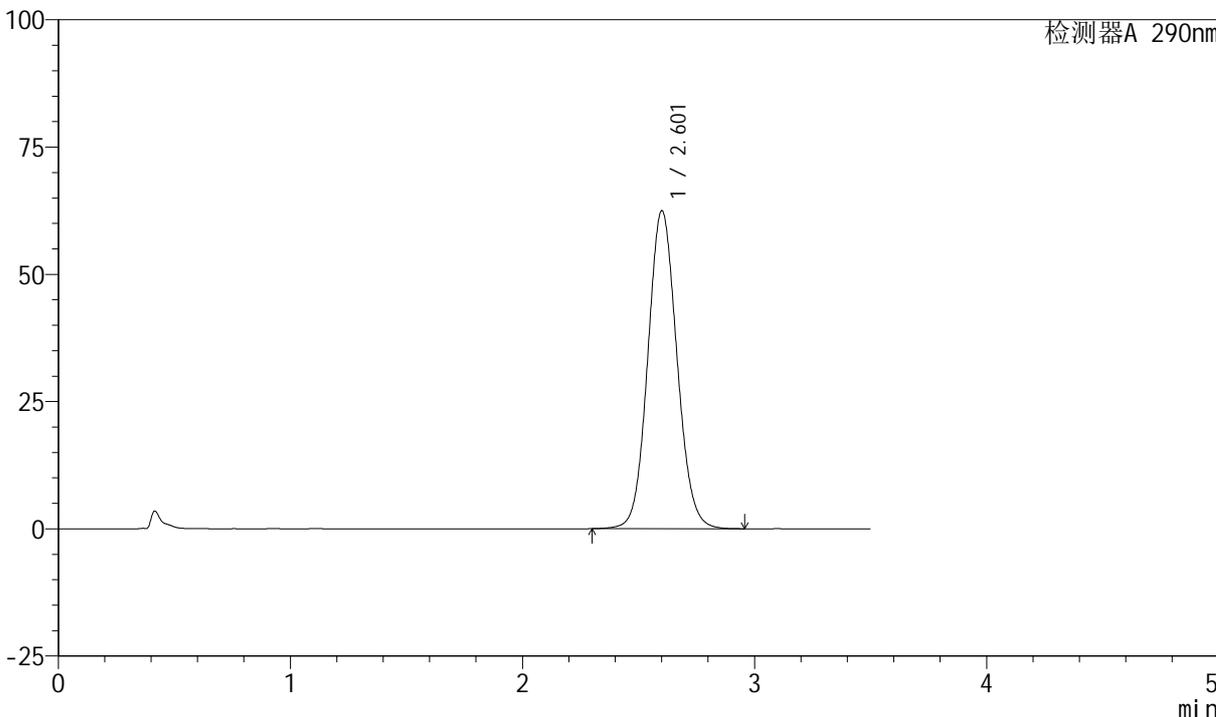
SZJ-4055

<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 - 0-11/29-537-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-sdqy-P5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 17:09:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/16 09:20:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	545008	100.000	62317	2079	1.084	--
总计		545008	100.000	62317			



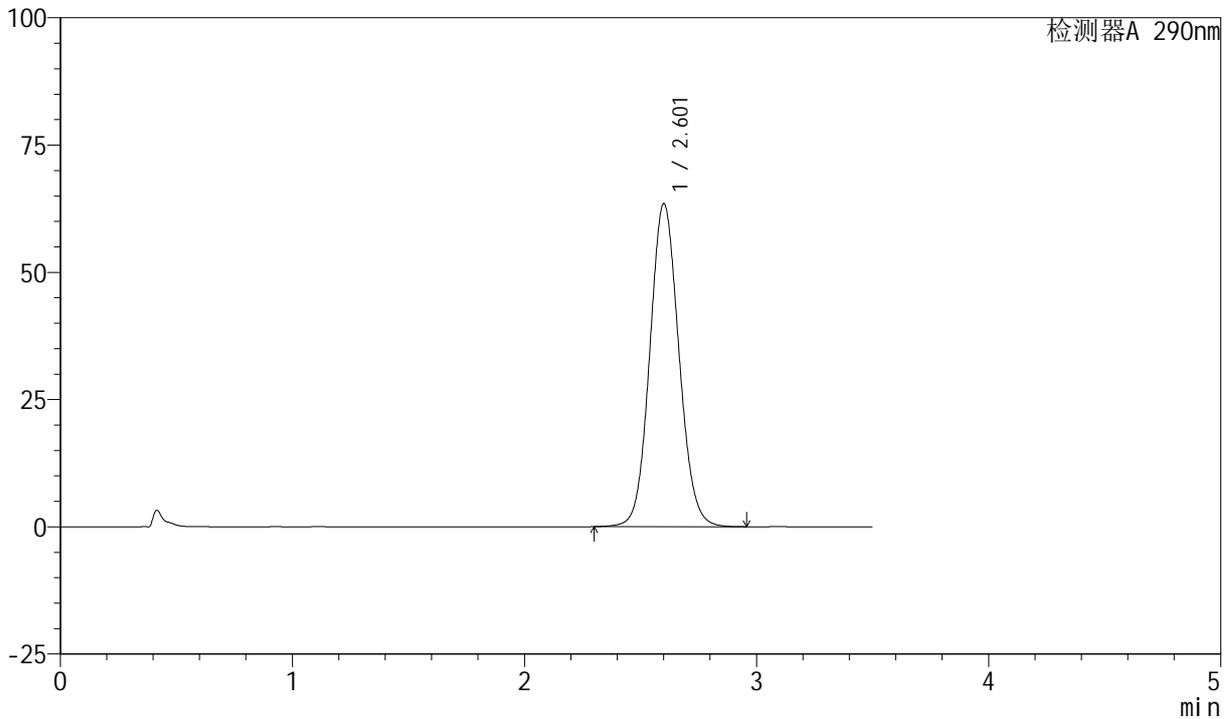
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-538-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-sdqy-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 17:13:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:20:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	553972	100.000	63326	2076	1.084	--
总计		553972	100.000	63326			



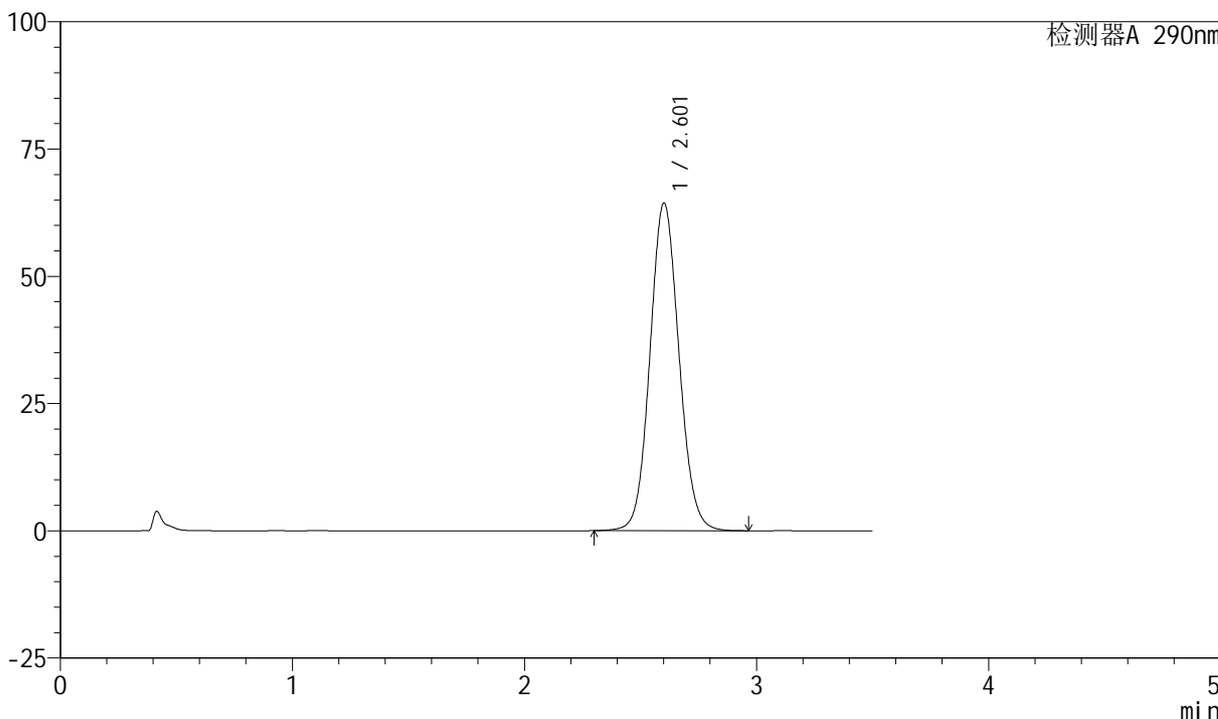
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-539-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-sdqy-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 17:17:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:21:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	559079	100.000	64253	2101	1.083	--
总计		559079	100.000	64253			



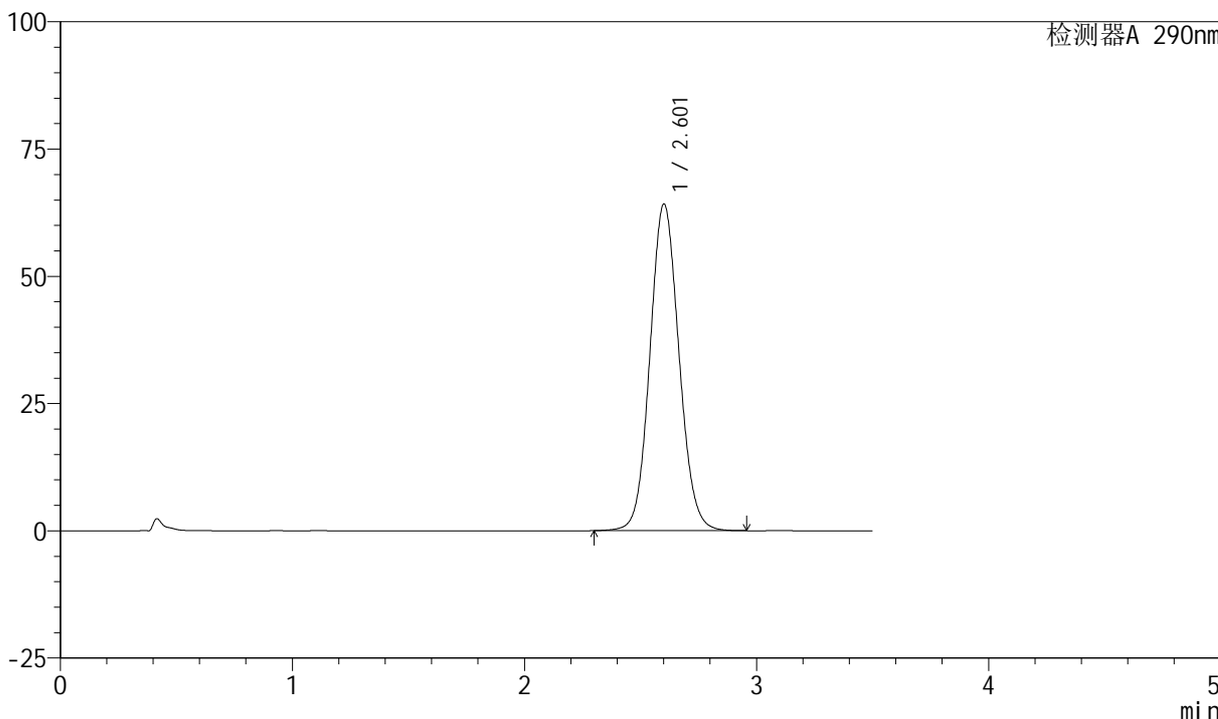
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-540-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-sdqy-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 17:21:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:21:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	558887	100.000	64041	2088	1.084	--
总计		558887	100.000	64041			



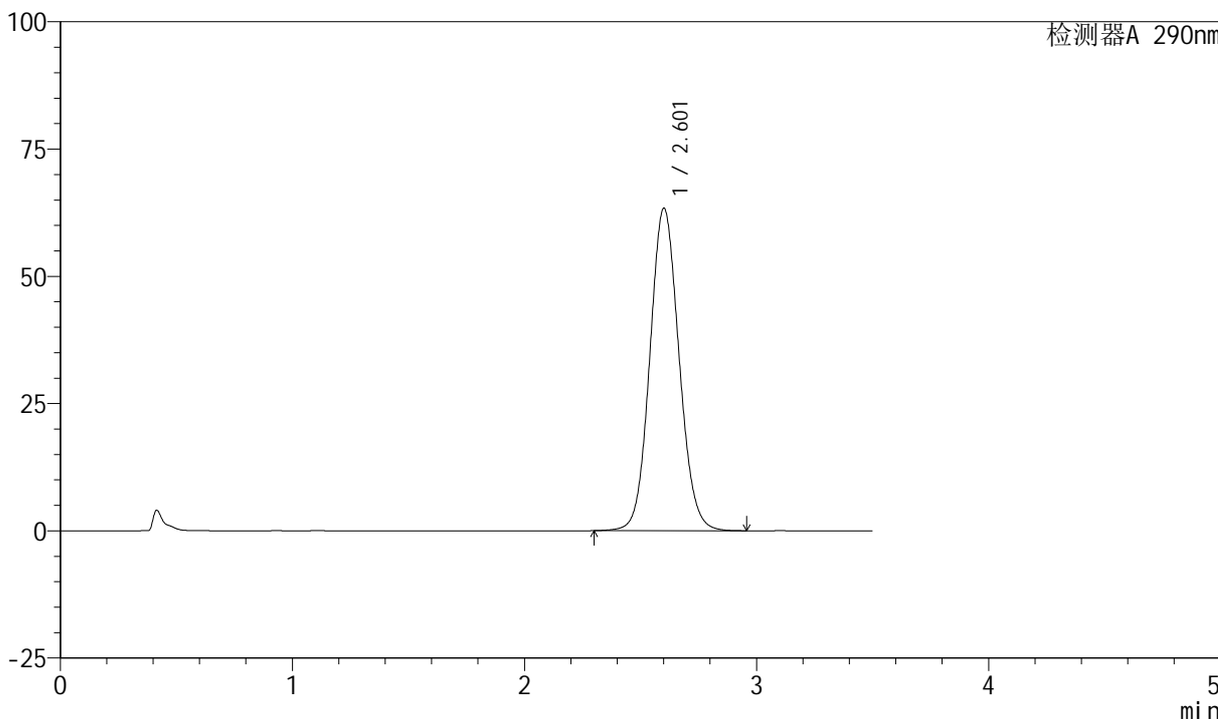
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-541-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-sdqy-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 17:25:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:21:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	554086	100.000	63201	2069	1.085	--
总计		554086	100.000	63201			

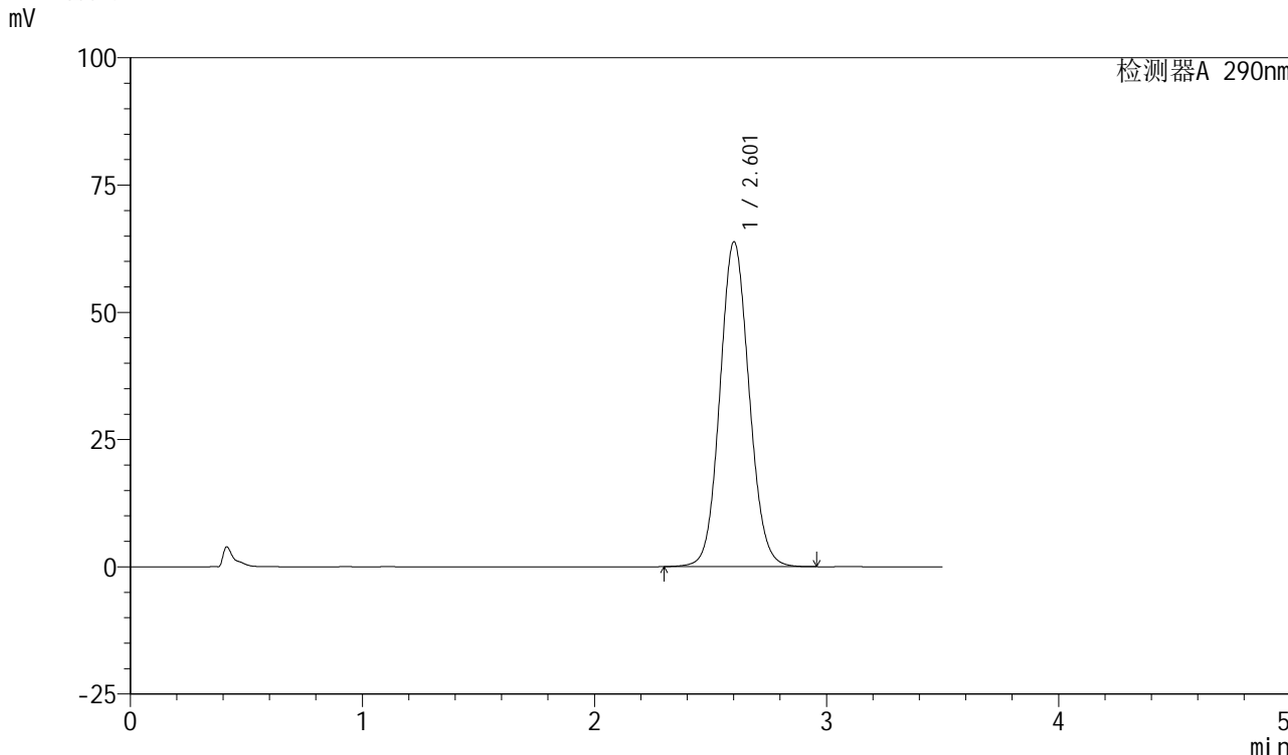


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-542-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-sdqy-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 17:29:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:21:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.601	557387	100.000	63713	2077	1.085	--
总计		557387	100.000	63713			



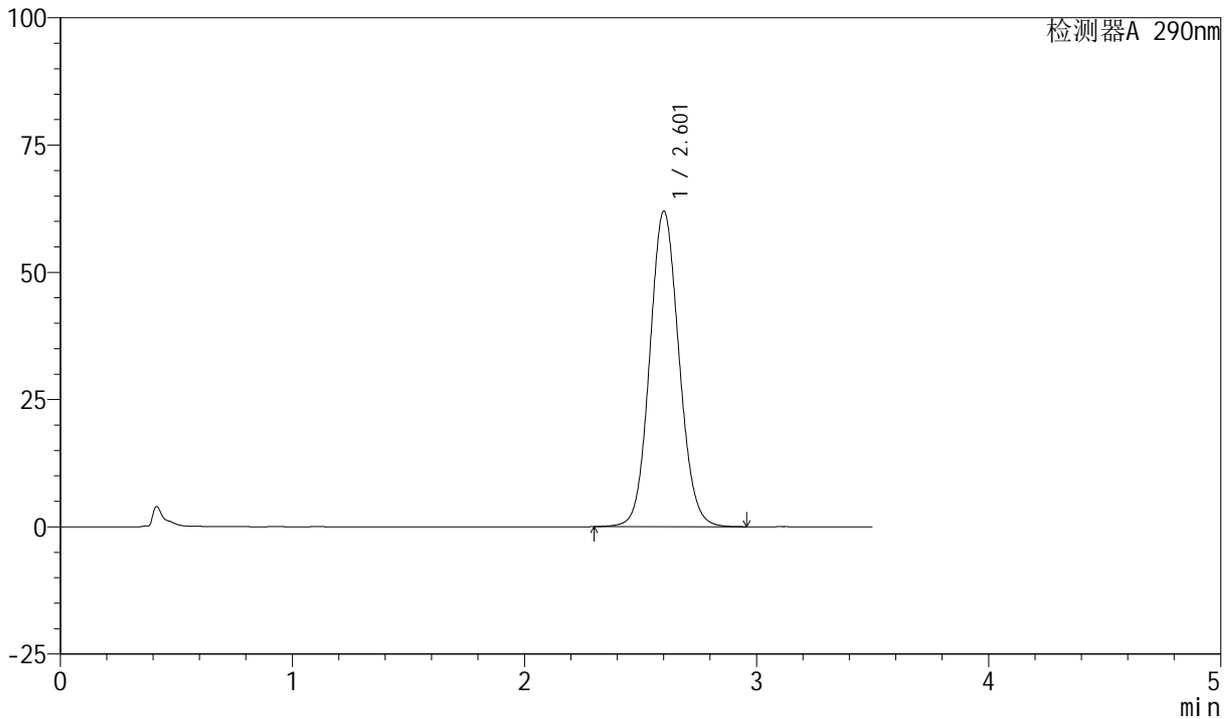
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-543-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-sdqy-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 17:33:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:21:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	543521	100.000	61865	2058	1.086	--
总计		543521	100.000	61865			



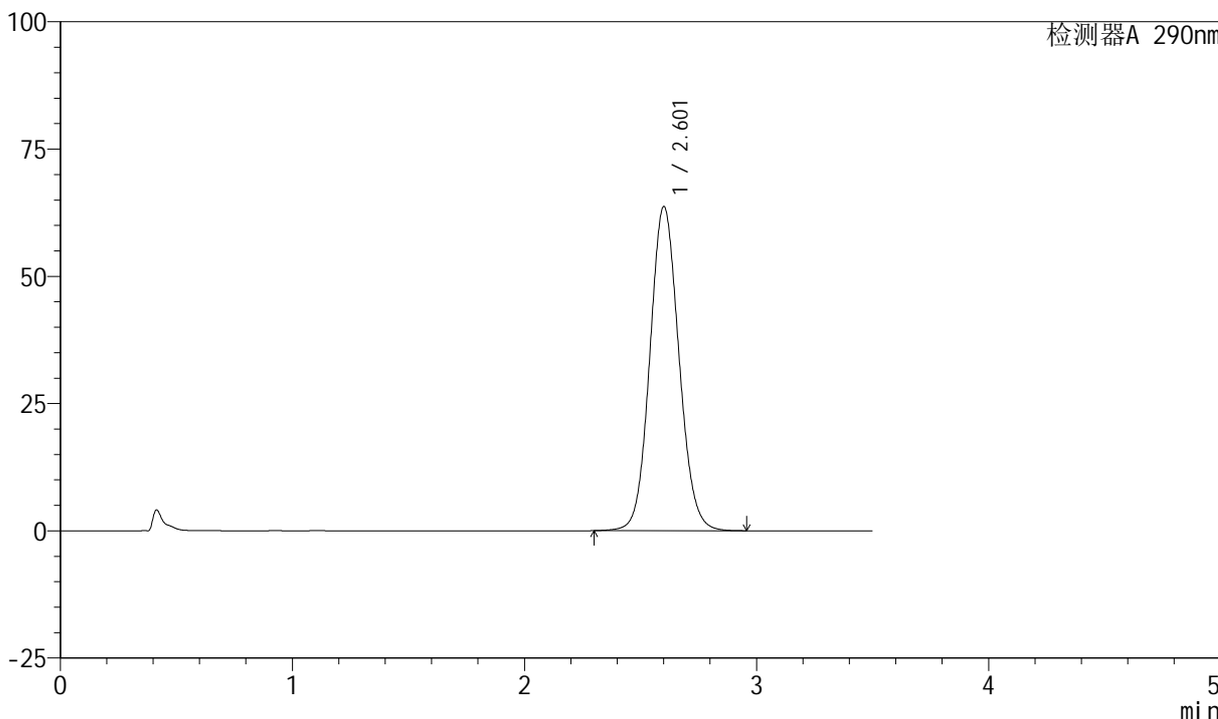
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-544-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-sdqy-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 17:36:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:21:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	555062	100.000	63539	2083	1.086	--
总计		555062	100.000	63539			



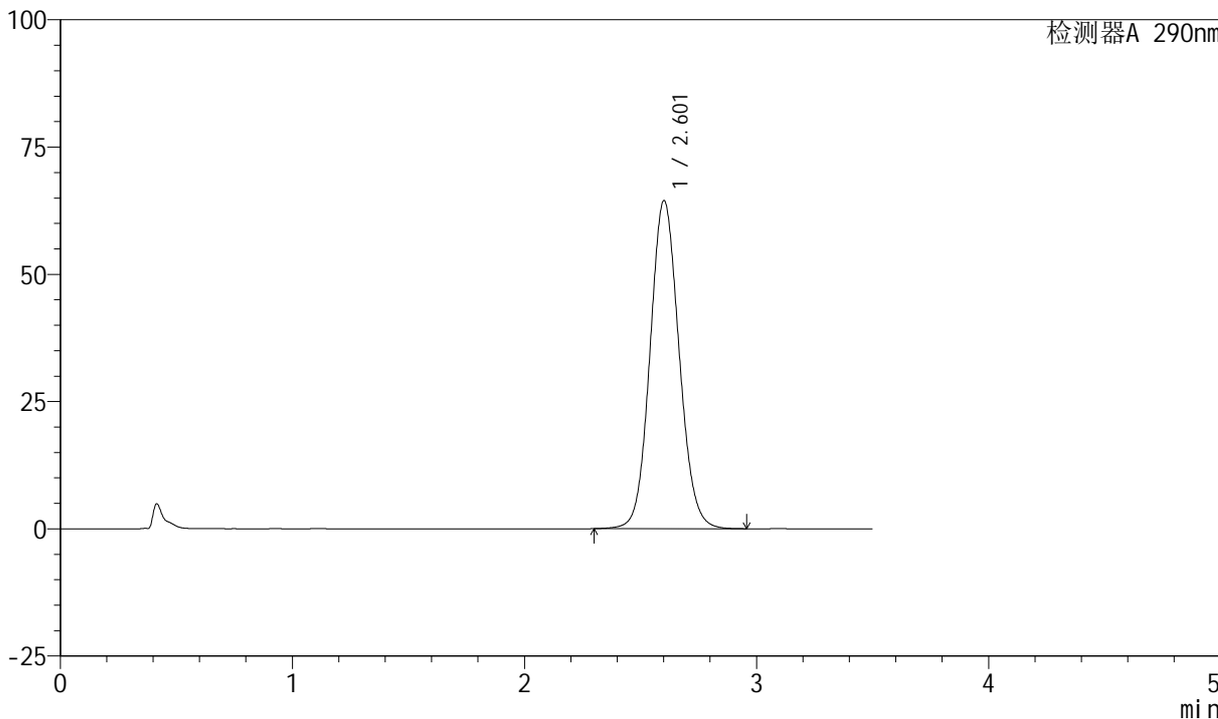
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-545-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-sdqy-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 17:40:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:21:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	561191	100.000	64348	2091	1.088	--
总计		561191	100.000	64348			



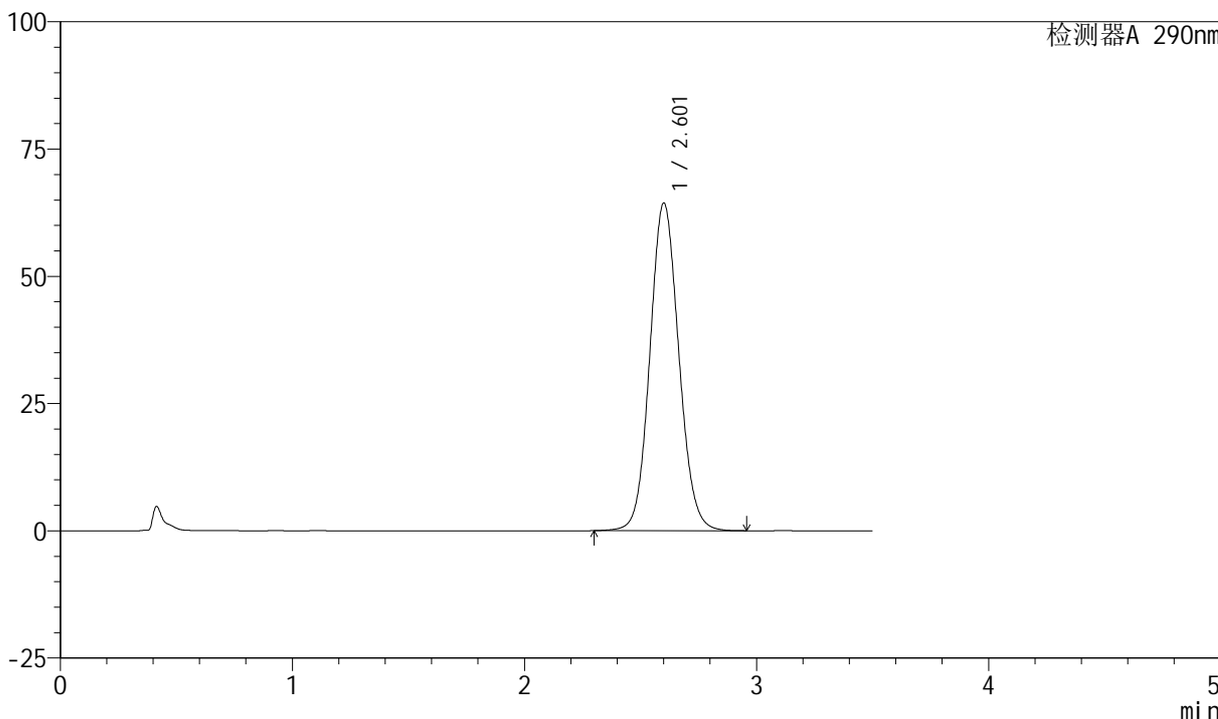
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-546-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-sdqy-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 17:44:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:21:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	558020	100.000	64235	2108	1.087	--
总计		558020	100.000	64235			



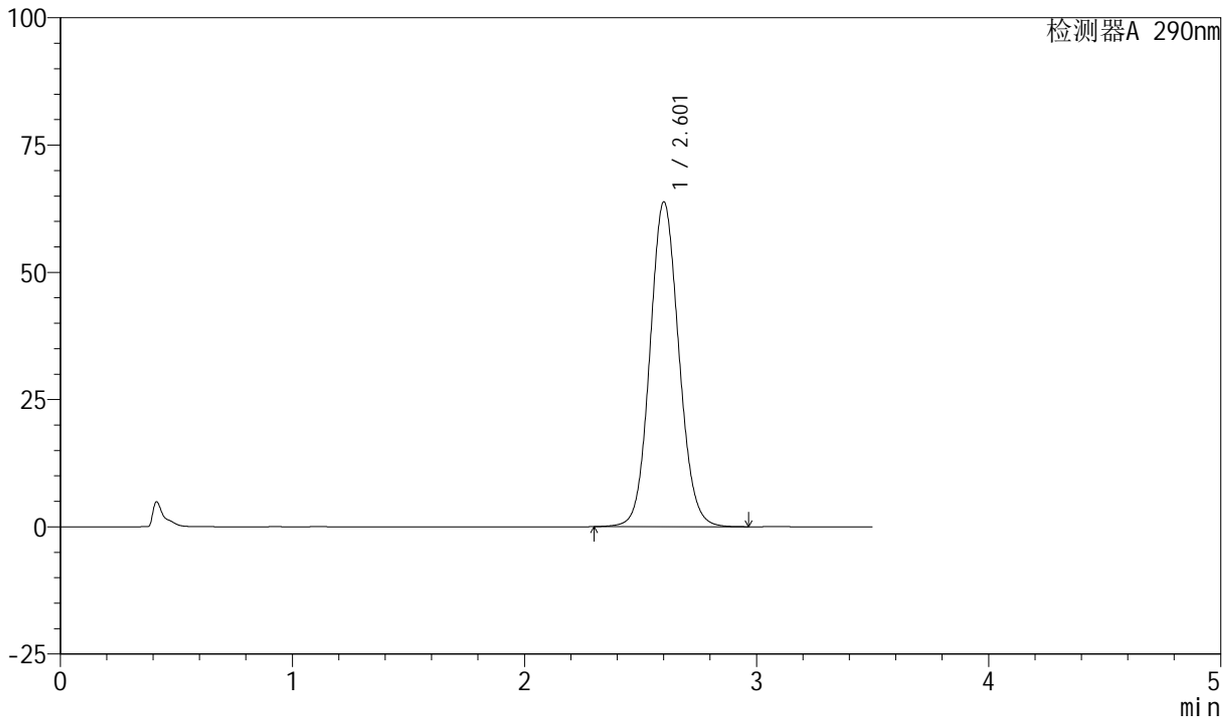
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-547-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-sdqy-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 17:48:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:21:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	552981	100.000	63672	2112	1.087	--
总计		552981	100.000	63672			



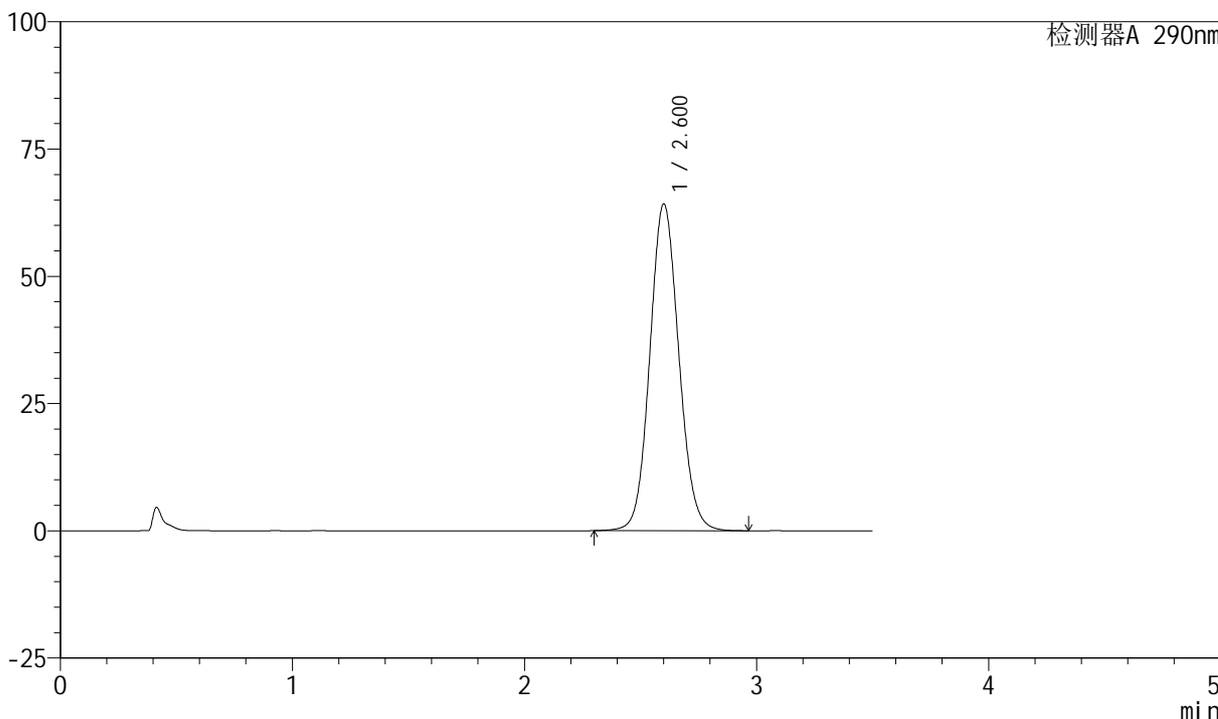
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-548-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-sdqy-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 17:52:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:21:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	557169	100.000	64080	2105	1.088	--
总计		557169	100.000	64080			



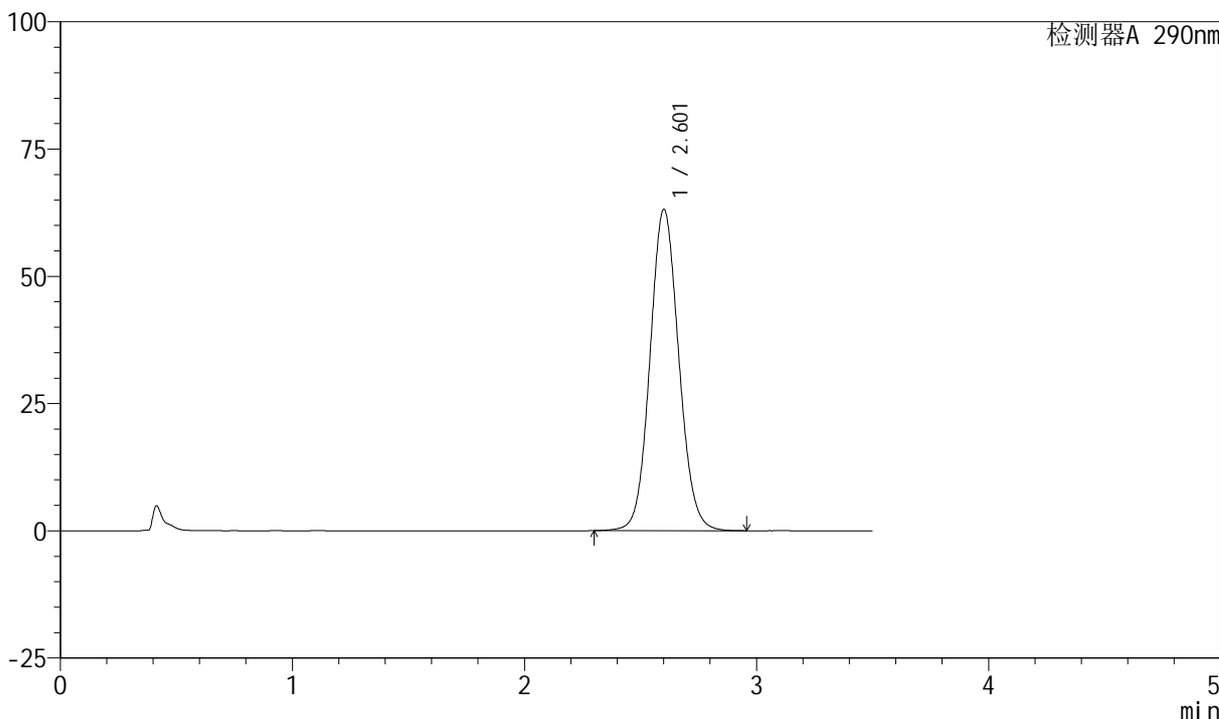
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-549-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-sdqy-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 17:56:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:21:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	544822	100.000	62978	2130	1.085	--
总计		544822	100.000	62978			



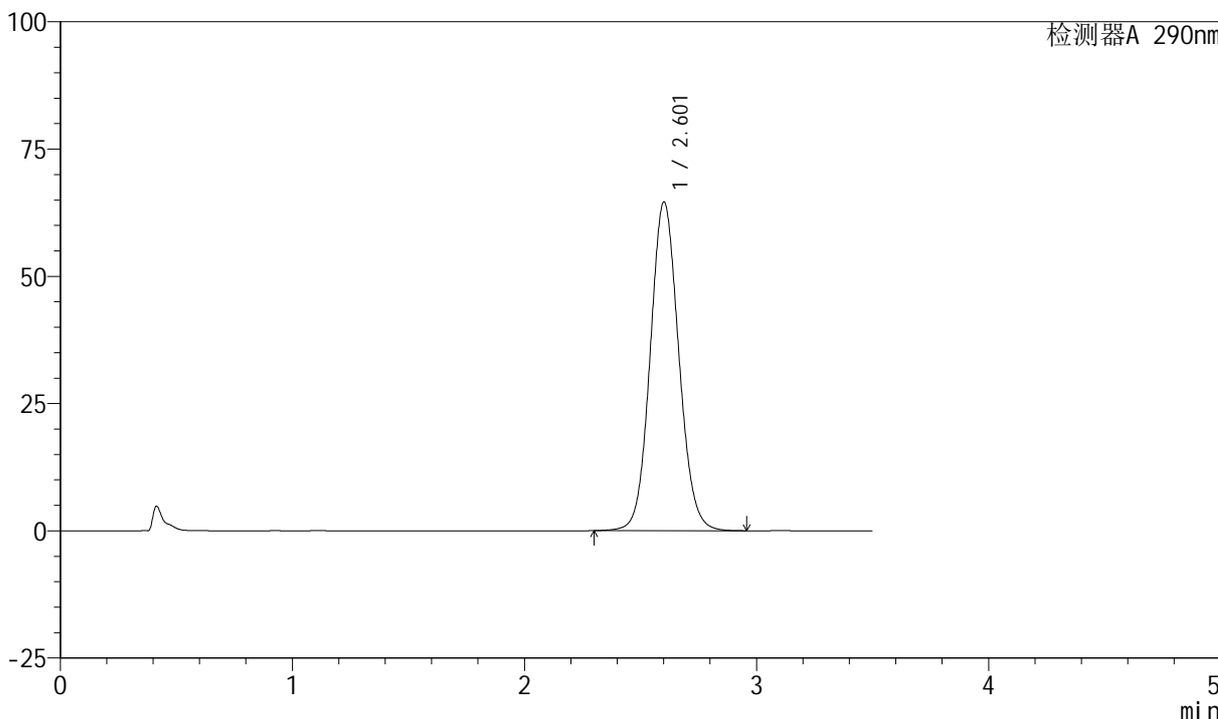
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-550-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-sdqy-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 18:00:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:21:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	552773	100.000	64440	2166	1.085	--
总计		552773	100.000	64440			



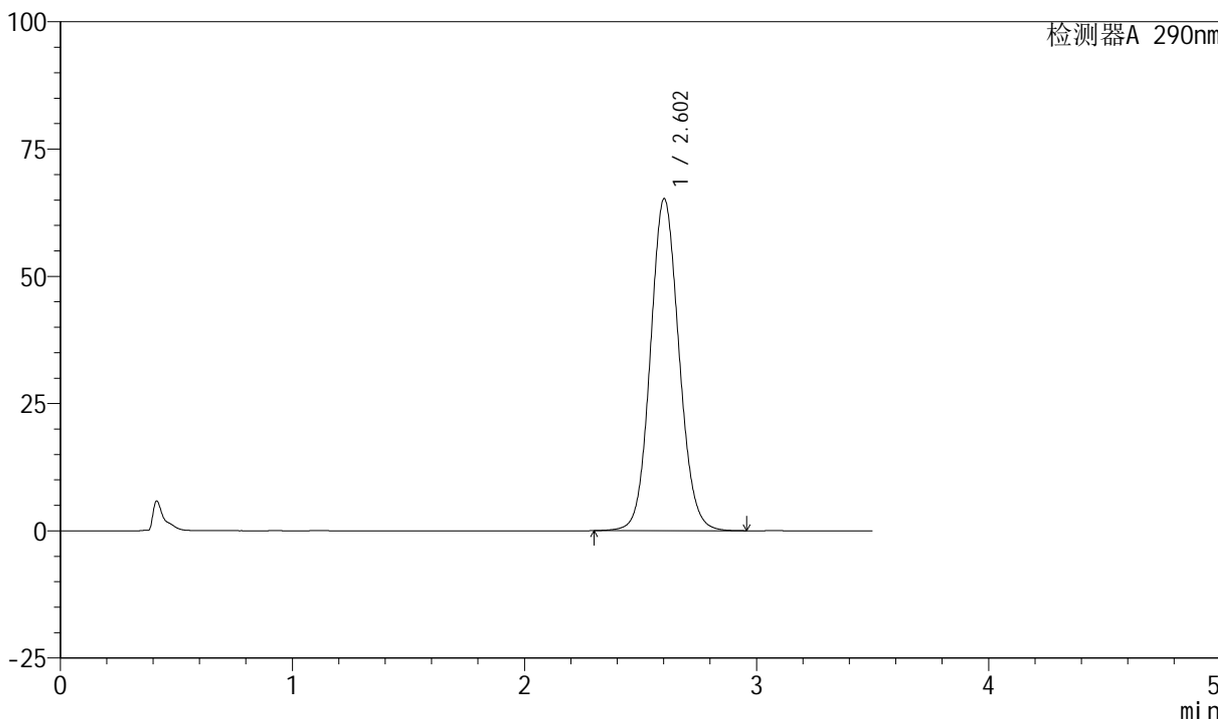
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-551-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-sdqy-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 18:04:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:21:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	558687	100.000	65156	2165	1.087	--
总计		558687	100.000	65156			



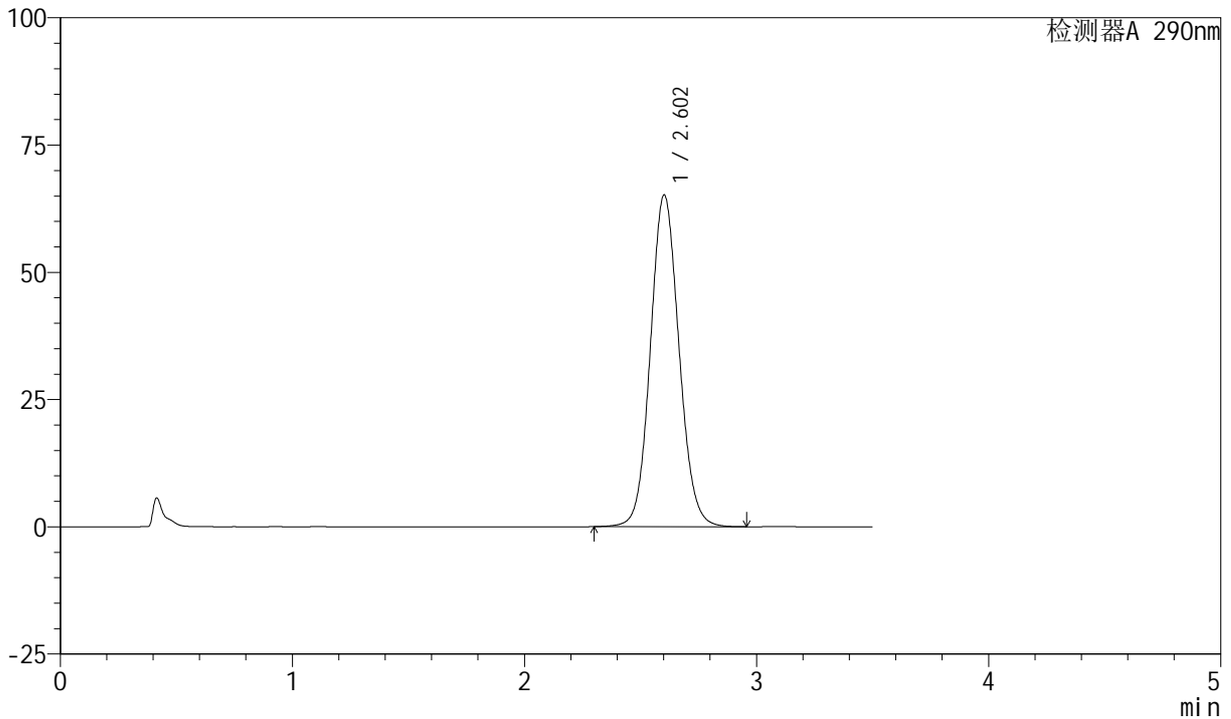
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-552-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-sdqy-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 18:07:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:21:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	558520	100.000	65097	2164	1.087	--
总计		558520	100.000	65097			

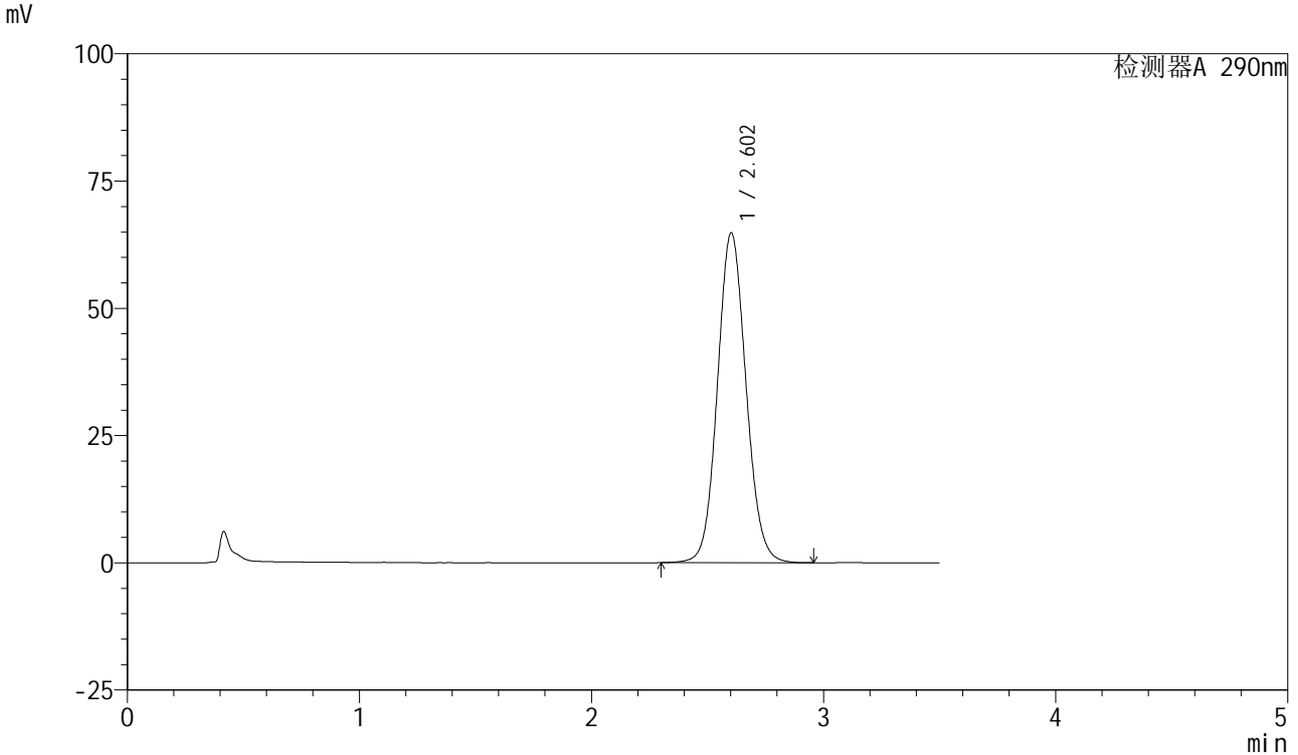


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-553-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-sdqy-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 18:11:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:21:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.602	554351	100.000	64740	2170	1.086	--
总计		554351	100.000	64740			



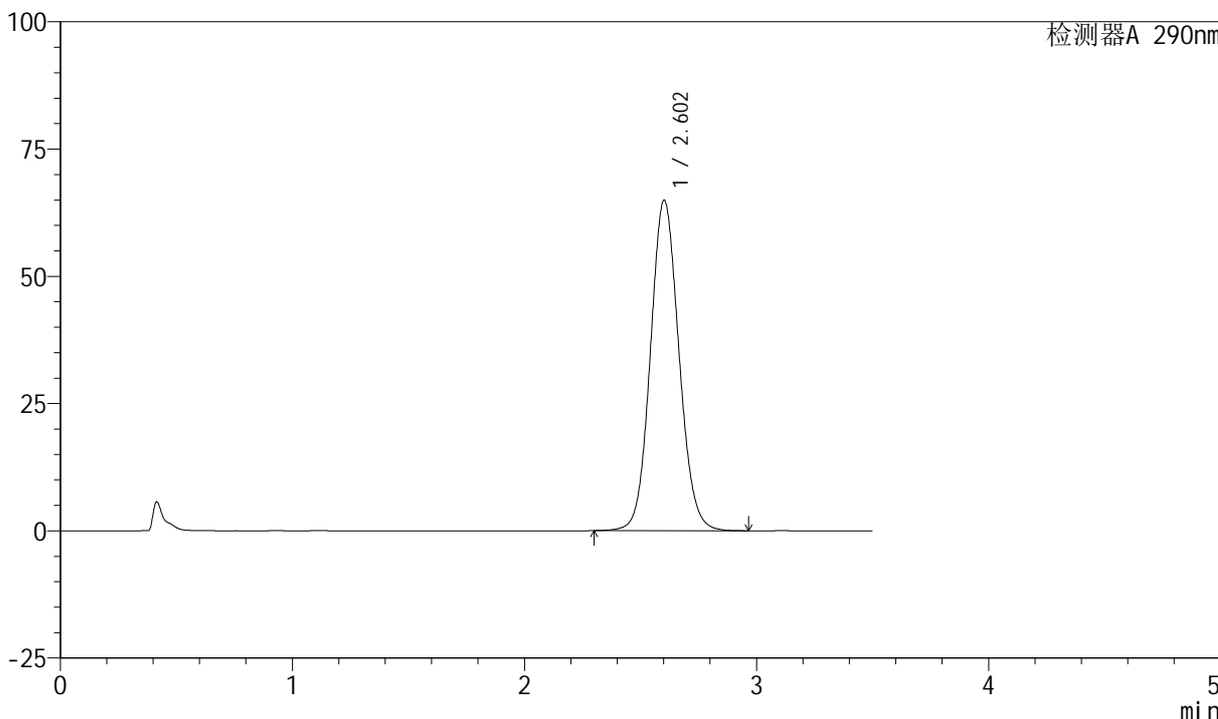
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-554-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-sdqy-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 18:15:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:21:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	555802	100.000	64849	2167	1.087	--
总计		555802	100.000	64849			



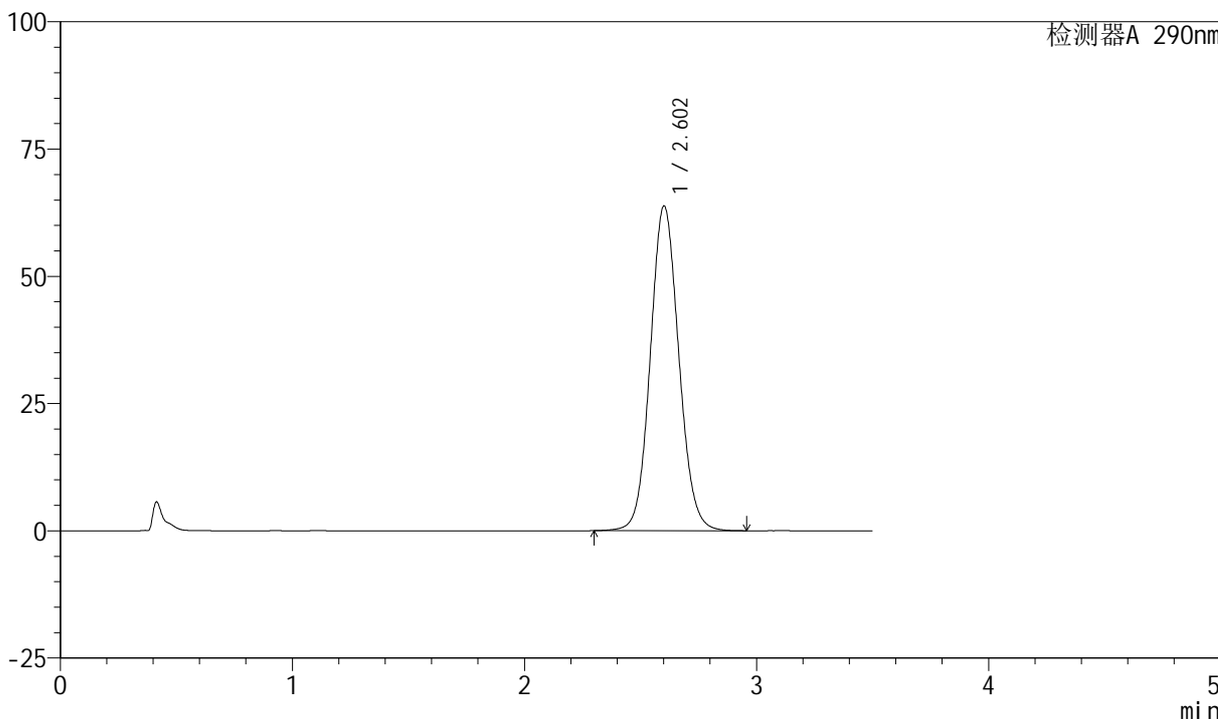
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-555-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-sdqy-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 18:19:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:21:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	545063	100.000	63695	2176	1.085	--
总计		545063	100.000	63695			



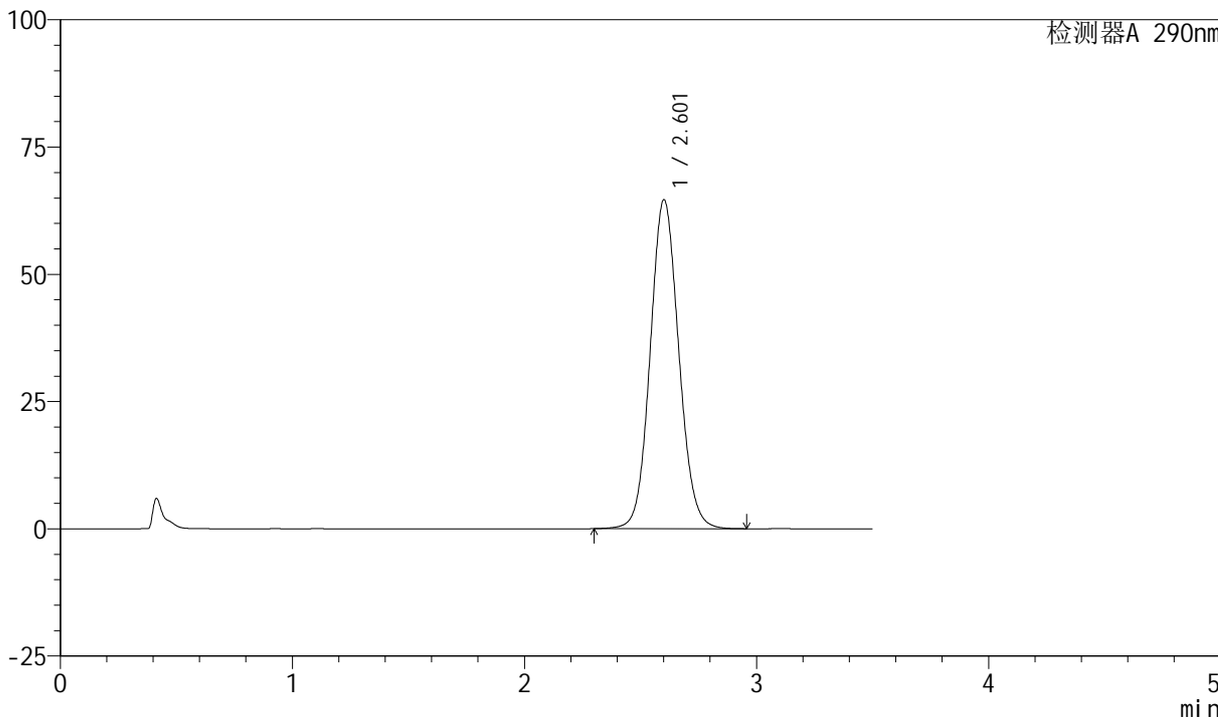
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-556-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-sdqy-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 18:23:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:21:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	553351	100.000	64499	2165	1.086	--
总计		553351	100.000	64499			



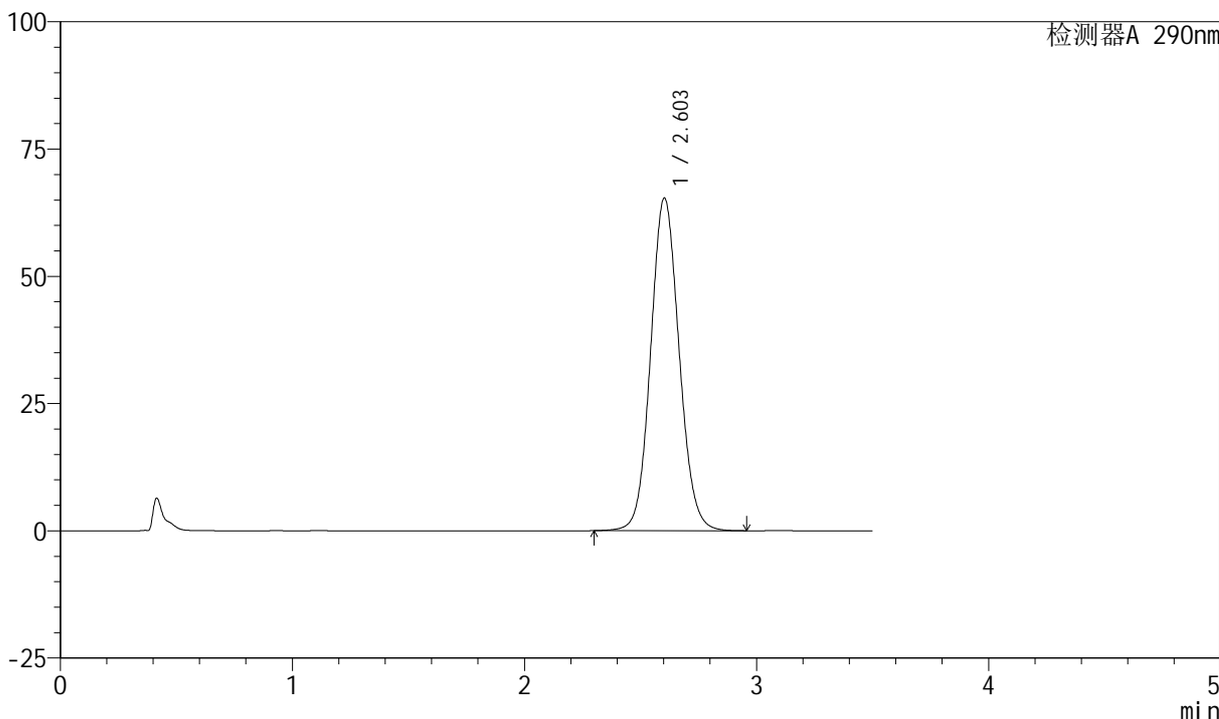
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-557-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-sdqy-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 18:27:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:21:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	557703	100.000	65325	2183	1.085	--
总计		557703	100.000	65325			

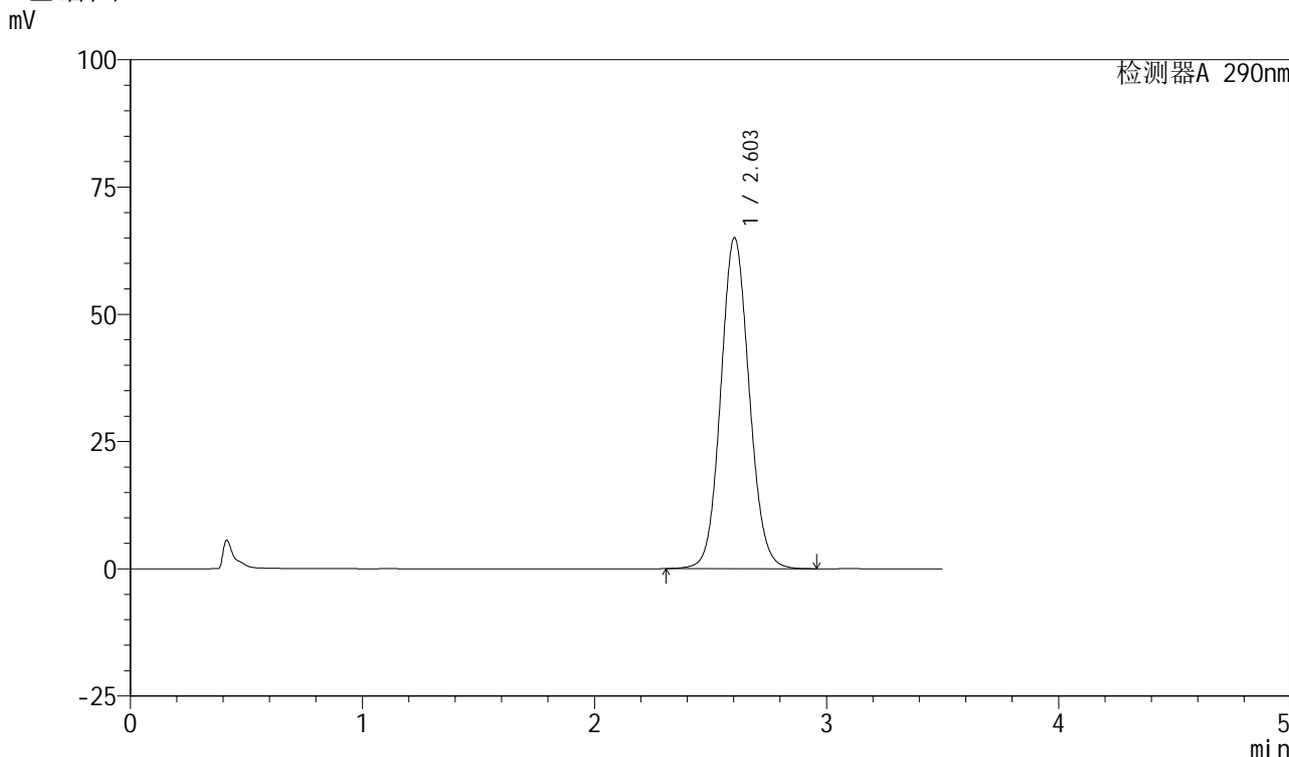


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-558-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-sdqy-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 18:31:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:22:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	553901	100.000	65026	2192	1.085	--
总计		553901	100.000	65026			



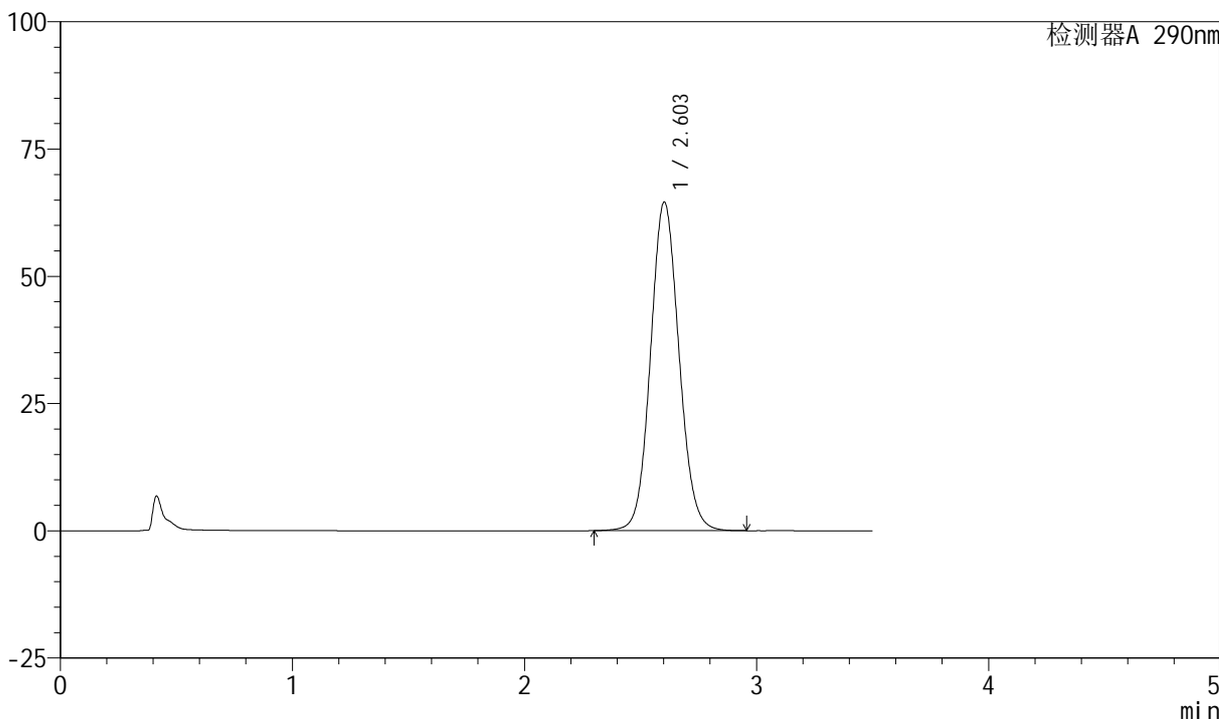
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-559-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-sdqy-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 18:35:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:22:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	550981	100.000	64514	2181	1.085	--
总计		550981	100.000	64514			



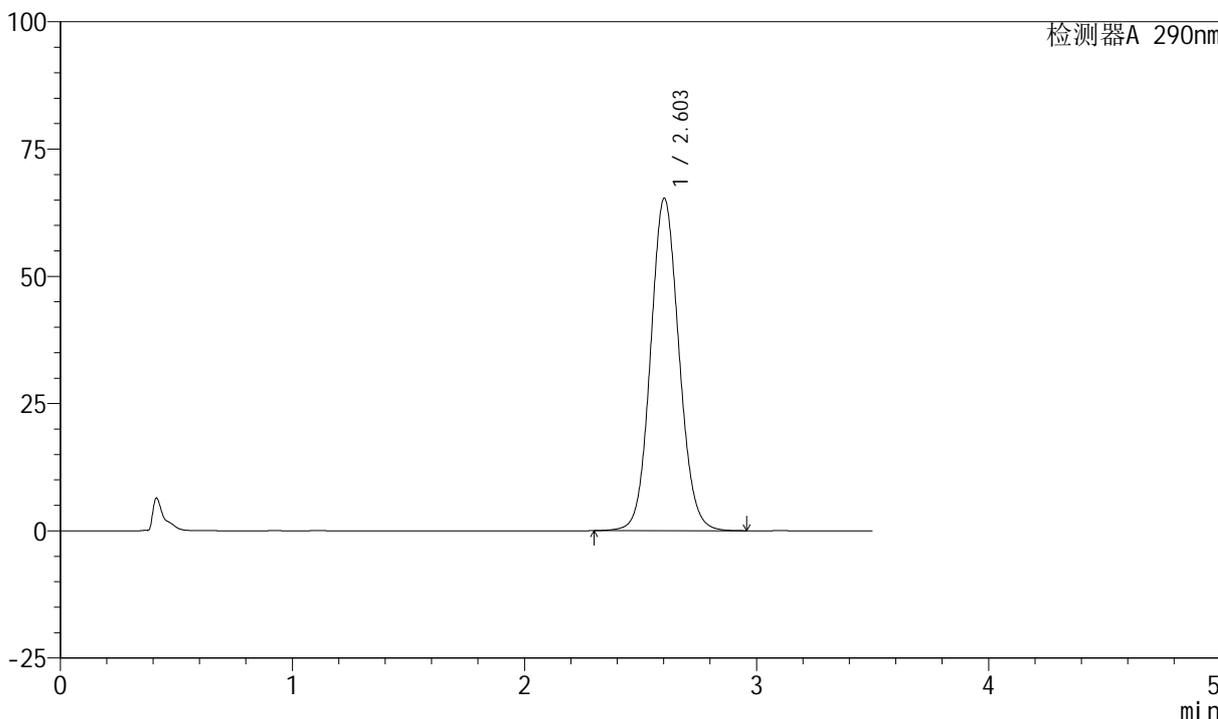
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-560-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-sdqy-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 18:38:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:22:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	556025	100.000	65251	2192	1.084	--
总计		556025	100.000	65251			



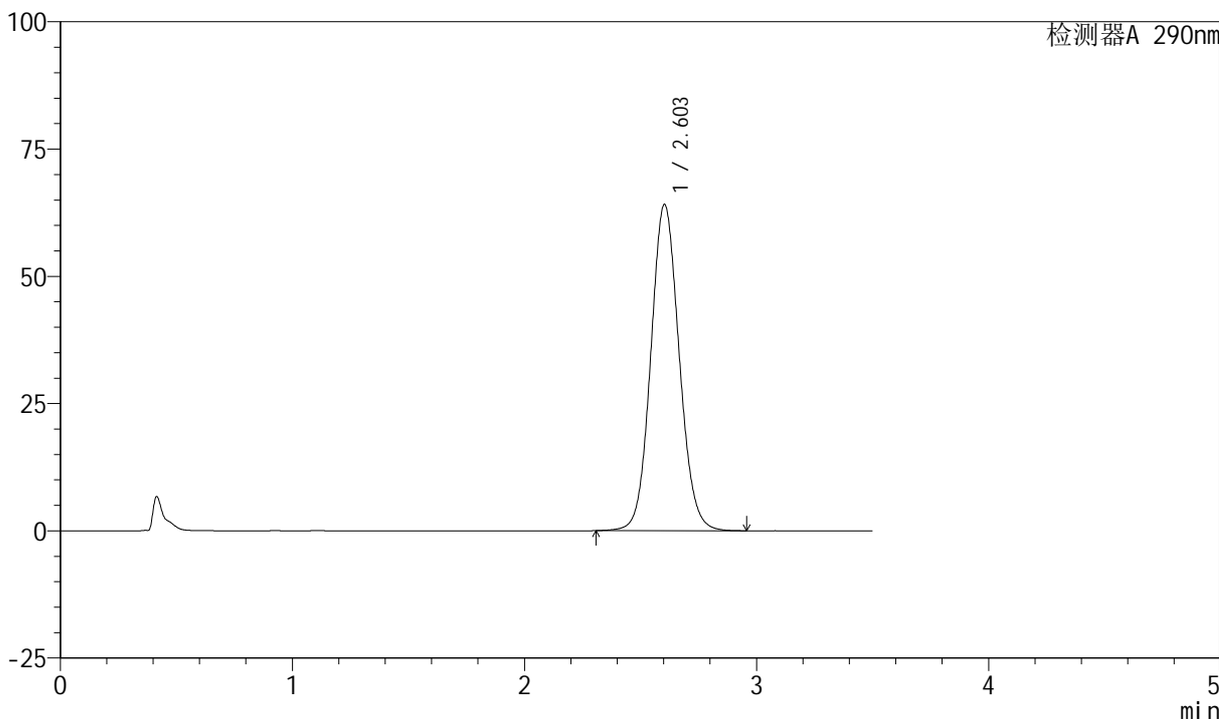
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-561-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-sdqy-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 18:42:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:22:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	545235	100.000	64084	2198	1.084	--
总计		545235	100.000	64084			



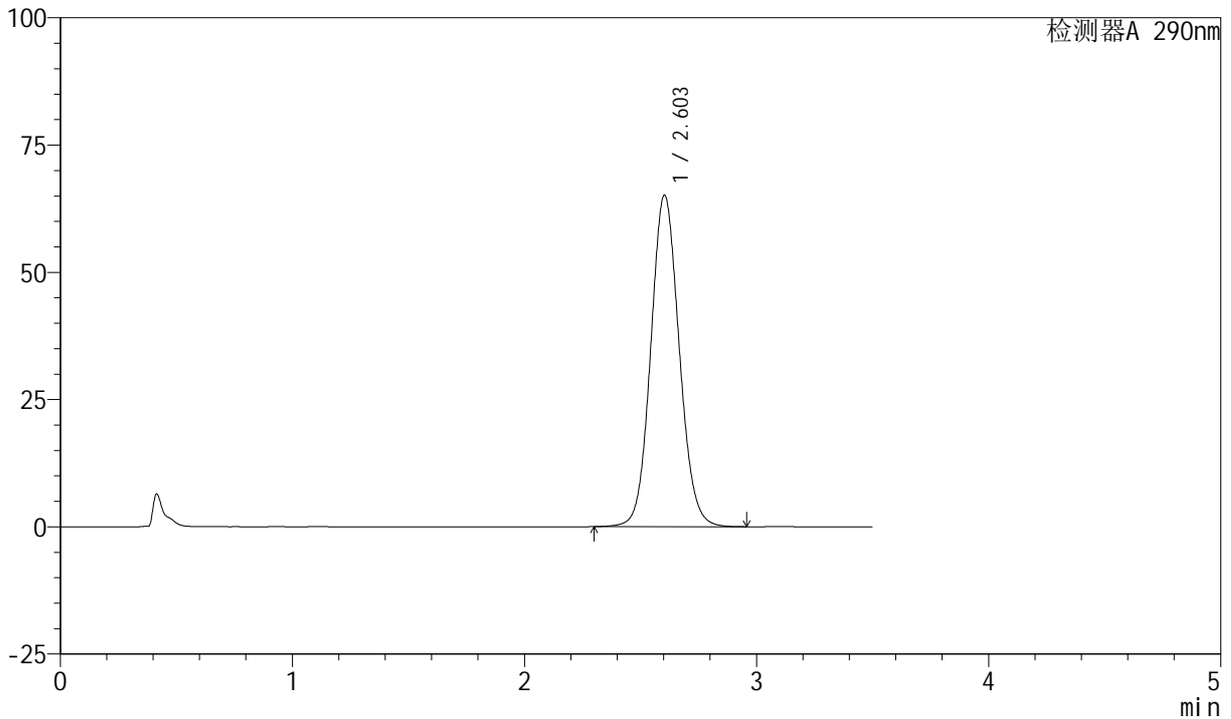
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-562-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-sdqy-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 18:46:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:22:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	555384	100.000	65122	2189	1.086	--
总计		555384	100.000	65122			



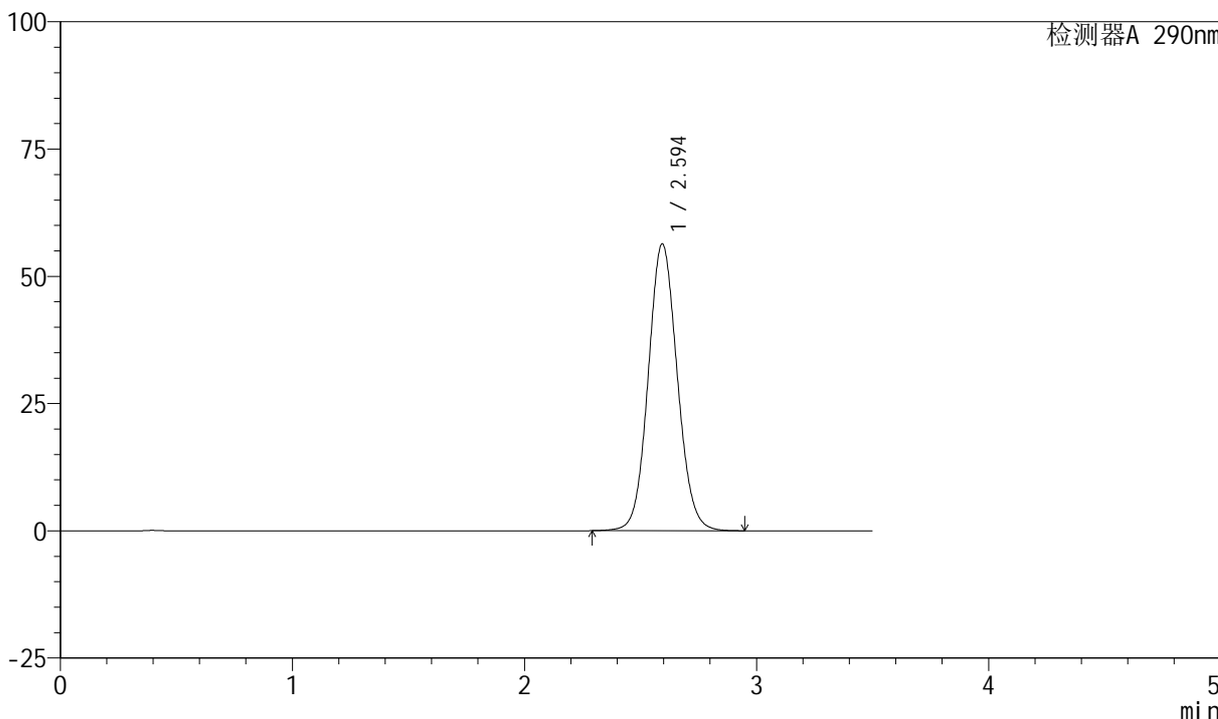
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-563-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-sdqy-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 18:50:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:22:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	490761	100.000	56295	2079	1.082	--
总计		490761	100.000	56295			



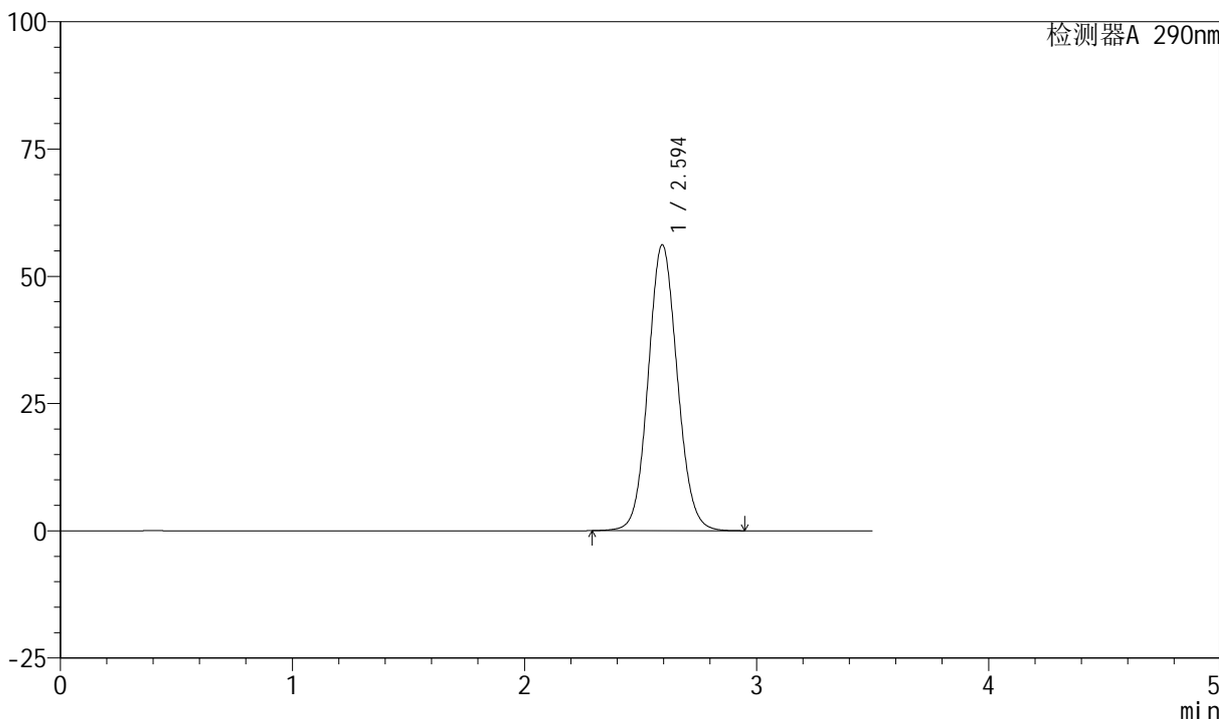
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-564-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-sdqy-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 18:54:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:22:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	490348	100.000	56123	2068	1.082	--
总计		490348	100.000	56123			



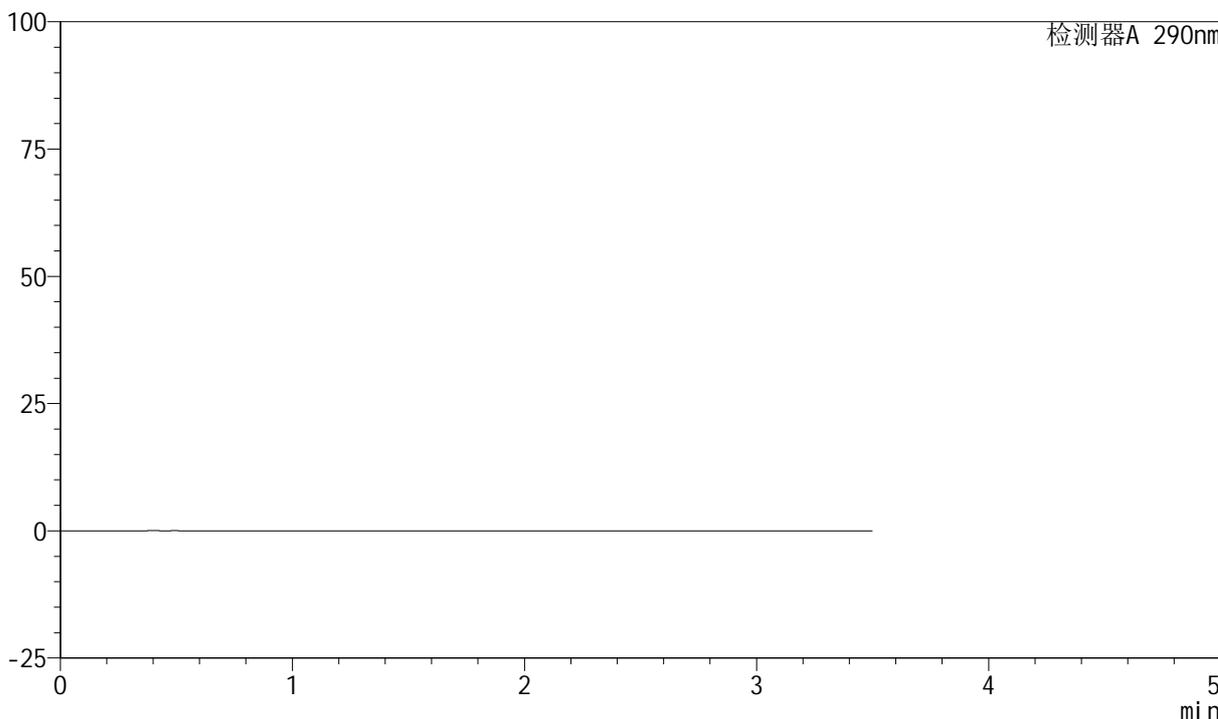
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-565-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btq-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 18:58:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:22:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	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							



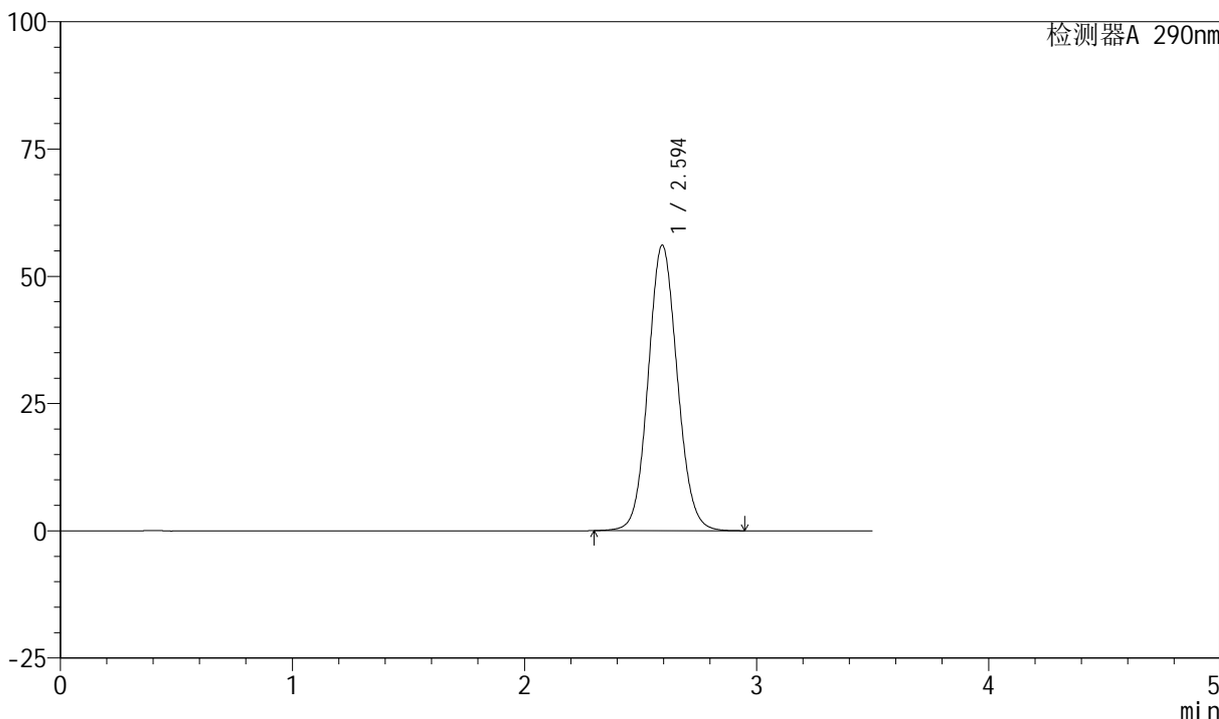
SZJ-4055

<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 - 0-11/29-566-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btq-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 19:02:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:22:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	489409	100.000	56030	2069	1.083	--
总计		489409	100.000	56030			

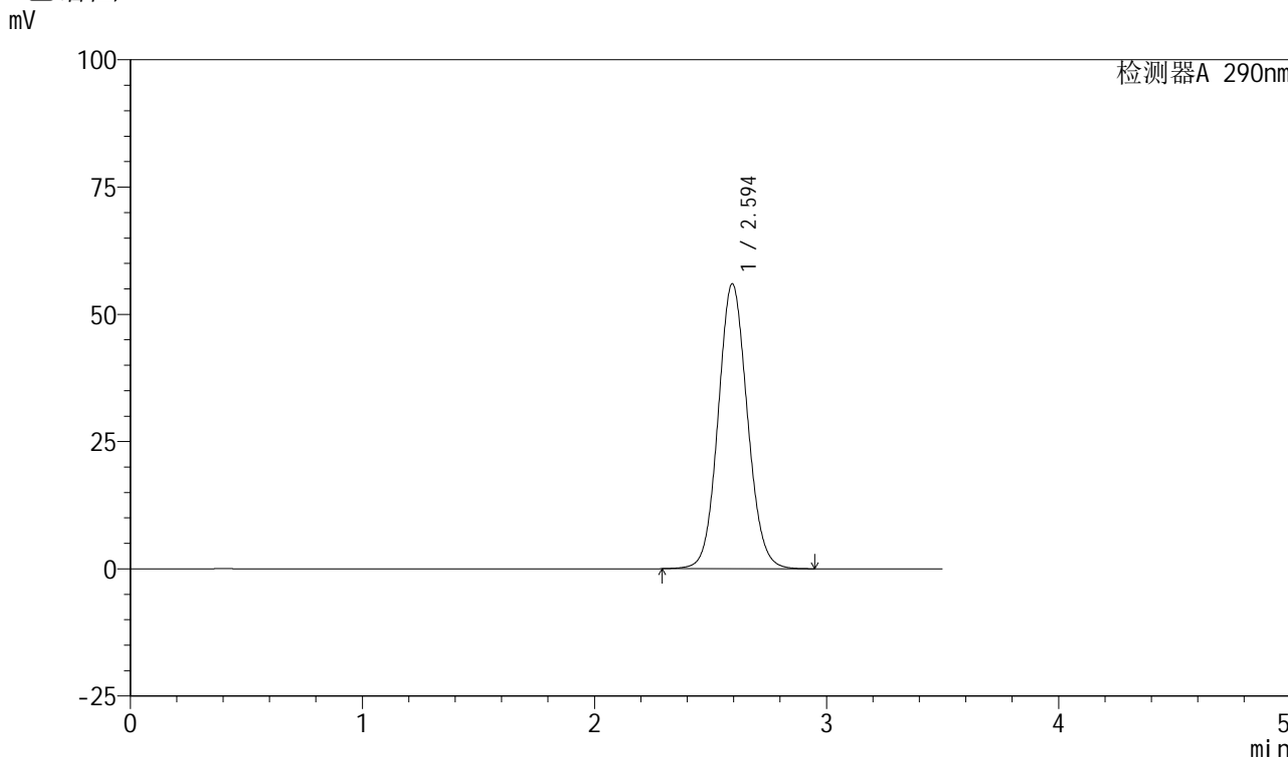


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-567-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btq-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 19:06:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:22:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.594	489613	100.000	55937	2060	1.082	--
总计		489613	100.000	55937			



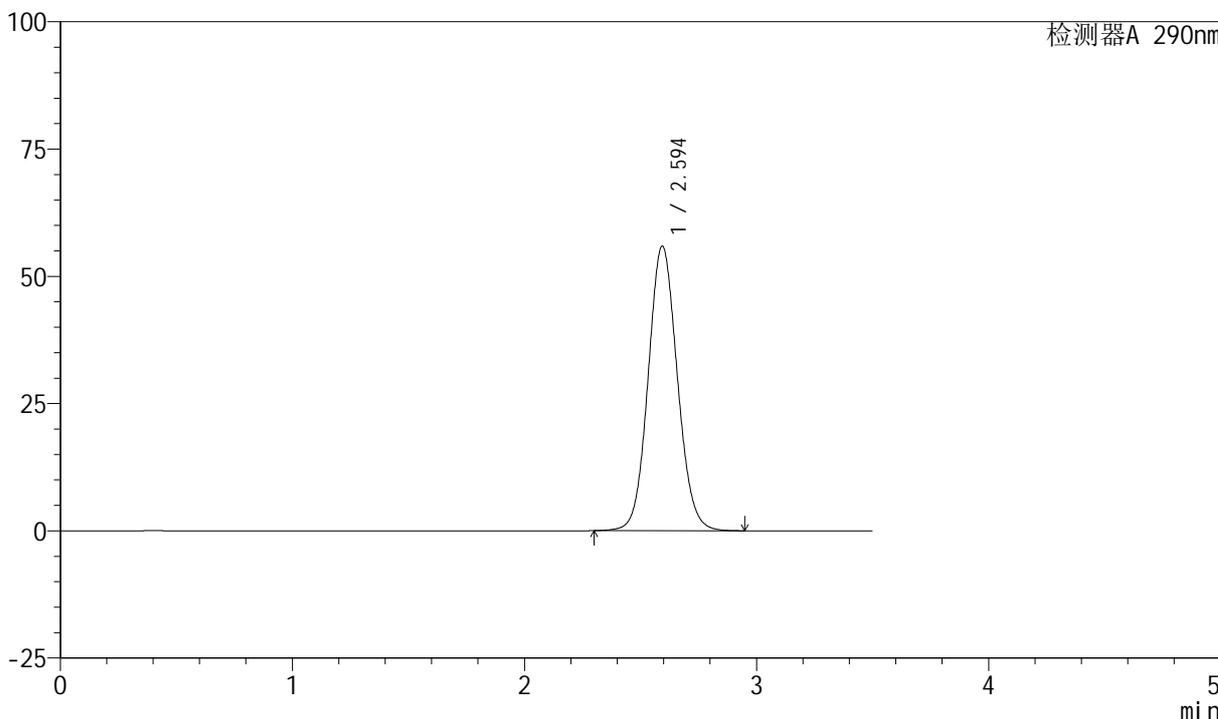
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-568-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btq-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 19:10:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:22:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	489193	100.000	55858	2058	1.083	--
总计		489193	100.000	55858			



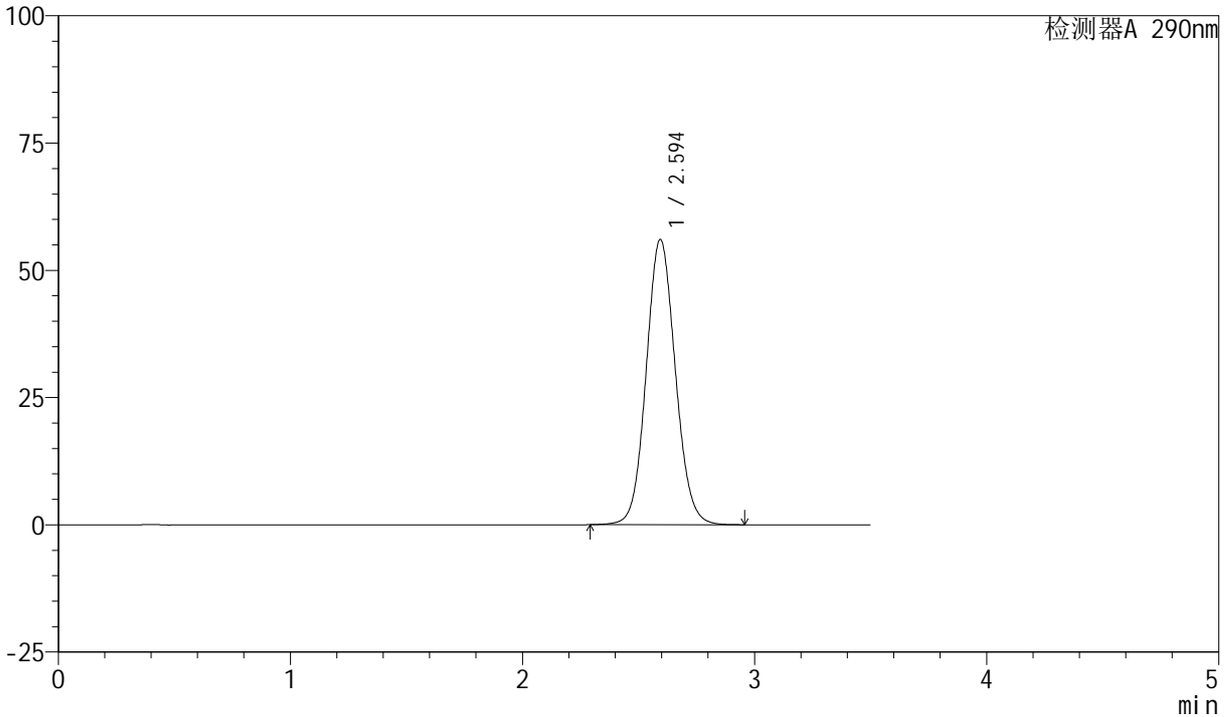
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-569-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btq-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 19:13:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:22:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	489082	100.000	55988	2070	1.083	--
总计		489082	100.000	55988			



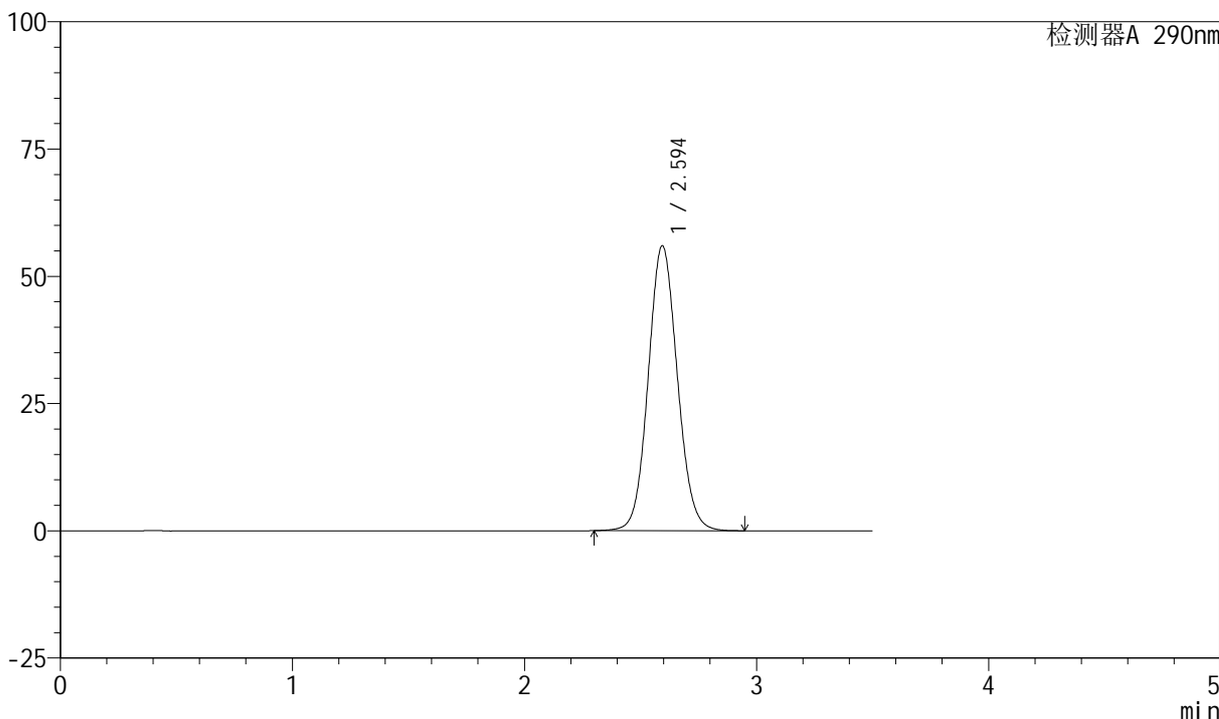
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-570-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btq-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 19:17:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:22:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	488862	100.000	55943	2068	1.082	--
总计		488862	100.000	55943			



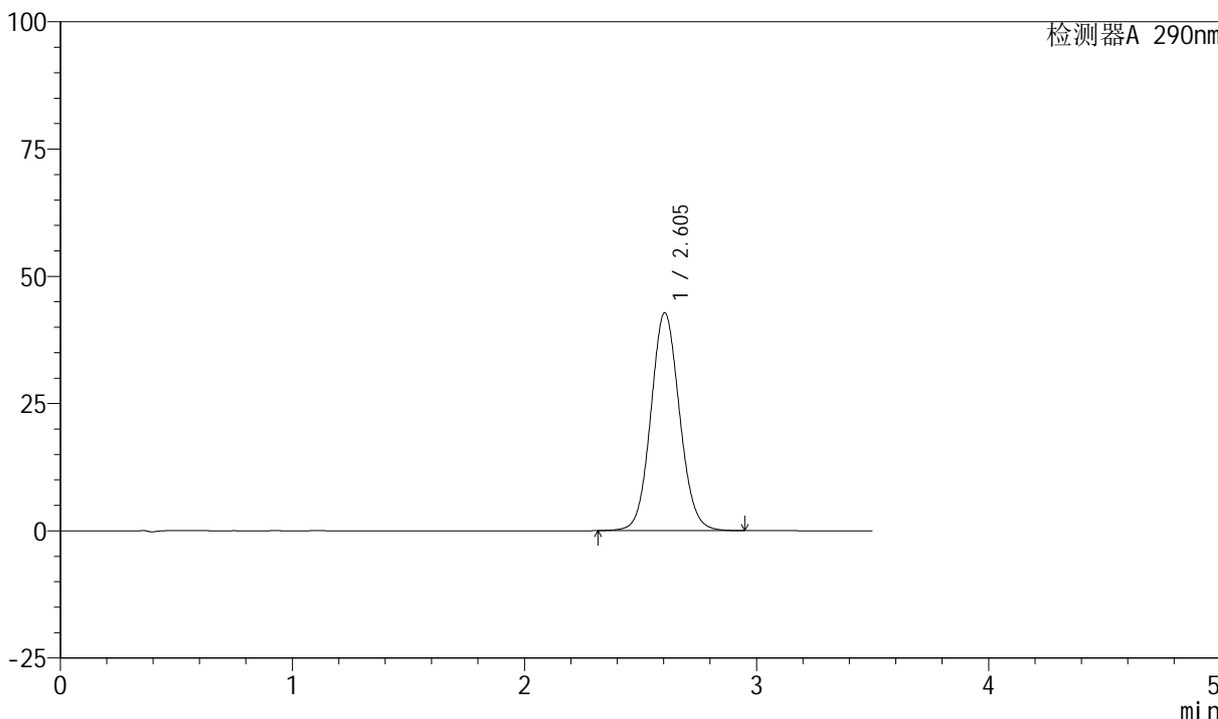
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-571-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btq-P1-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 19:21:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:22:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	367841	100.000	42814	2155	1.080	--
总计		367841	100.000	42814			



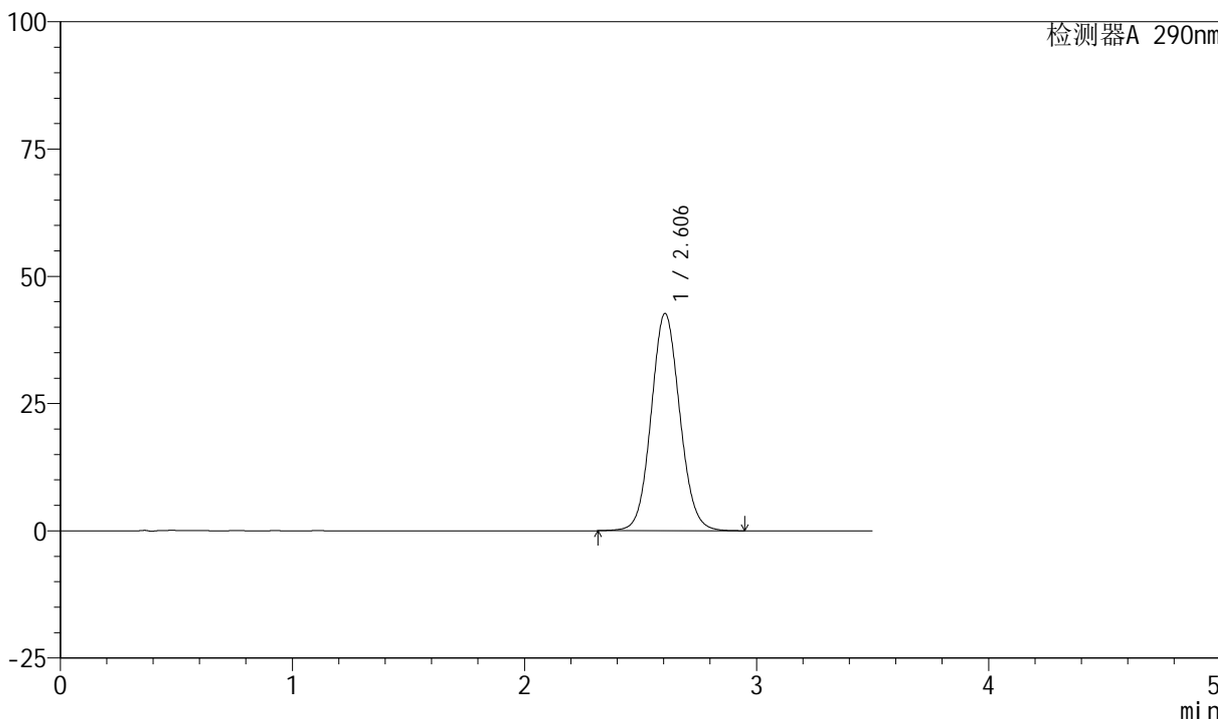
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-572-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btq-P2-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 19:25:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:22:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	366142	100.000	42690	2164	1.078	--
总计		366142	100.000	42690			



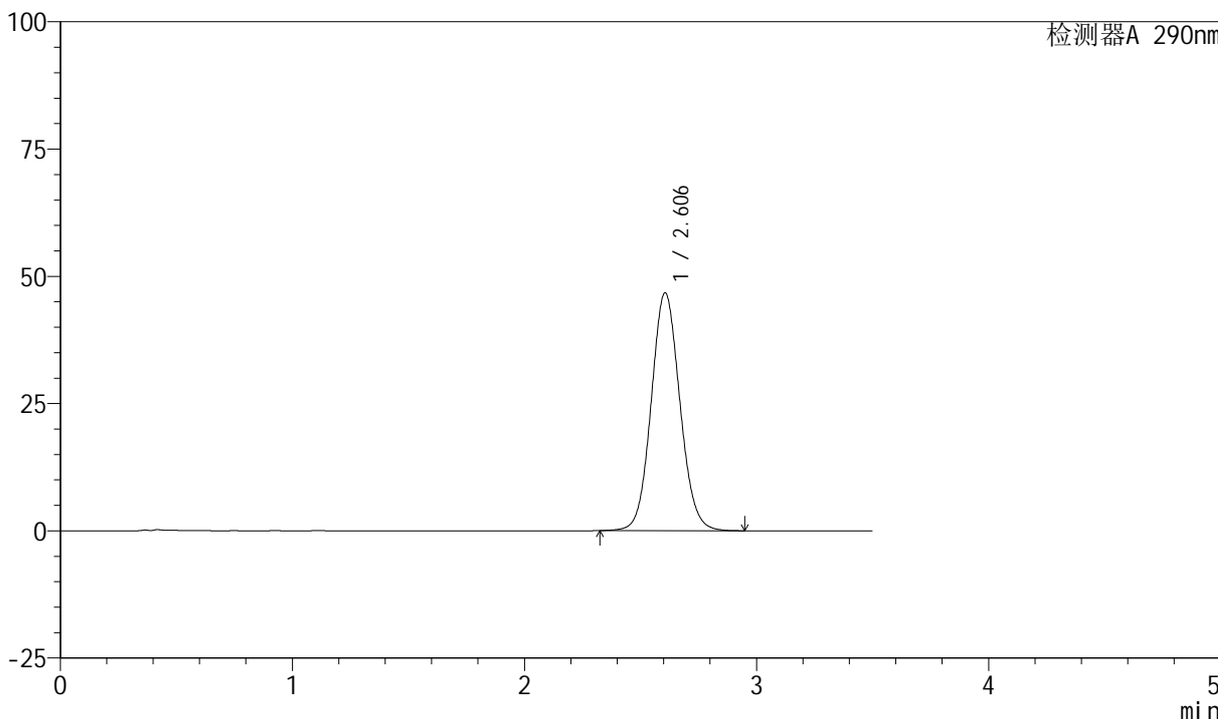
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-573-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-btq-P3-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 19:29:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:22:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	401641	100.000	46734	2154	1.080	--
总计		401641	100.000	46734			



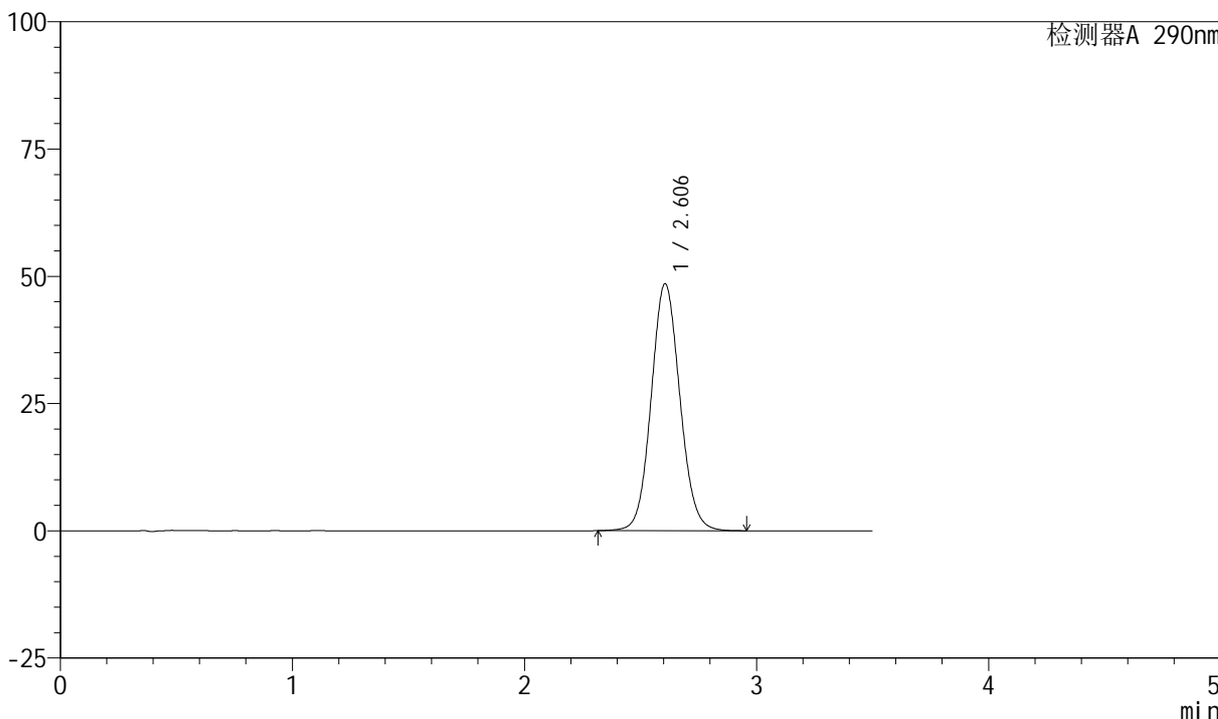
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-574-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-btq-P4-2min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 19:33:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/16 09:22:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	417135	100.000	48538	2156	1.081	--
总计		417135	100.000	48538			



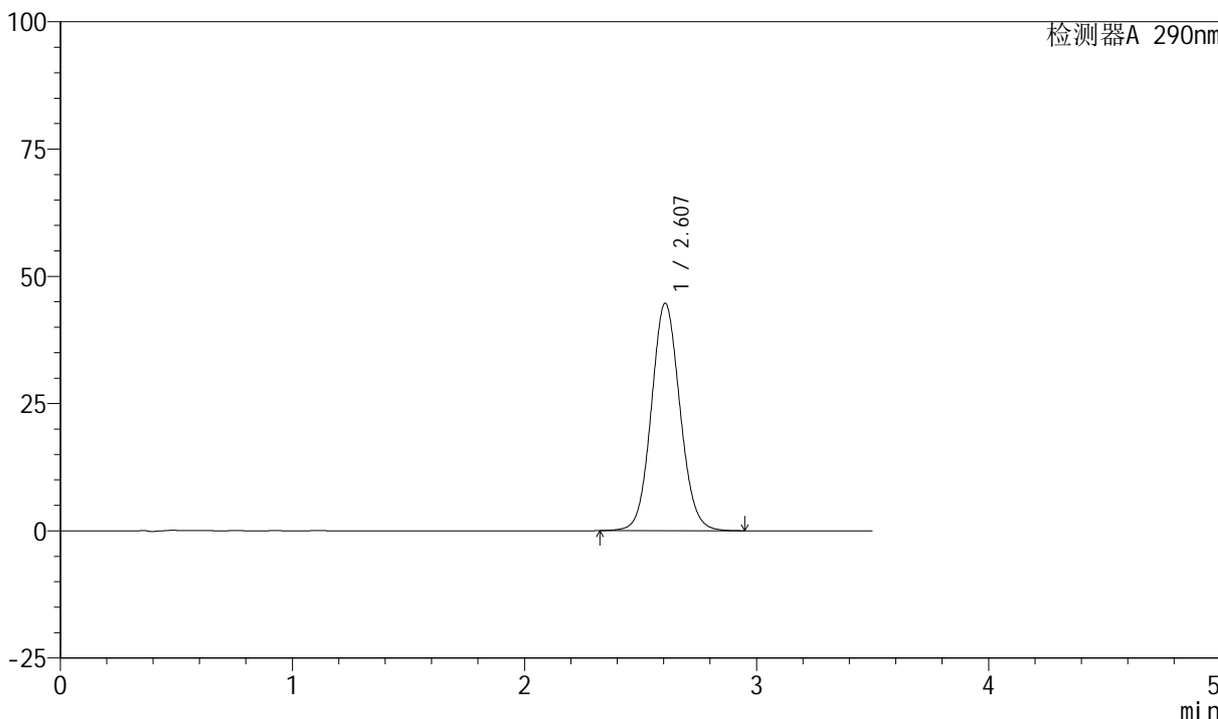
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-575-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btq-P5-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 19:37:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:22:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	382979	100.000	44680	2169	1.080	--
总计		382979	100.000	44680			

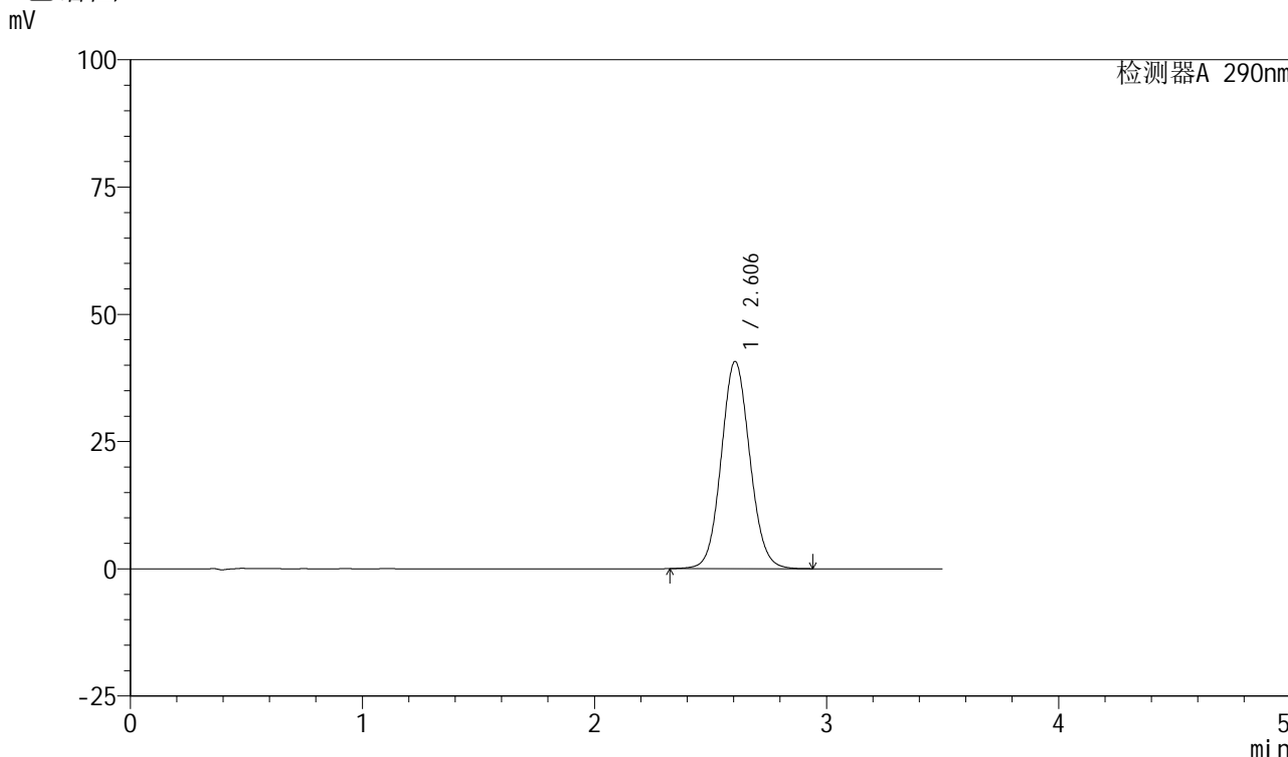


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-576-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-btq-P6-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 19:41:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:22:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.606	348304	100.000	40719	2175	1.078	--
总计		348304	100.000	40719			

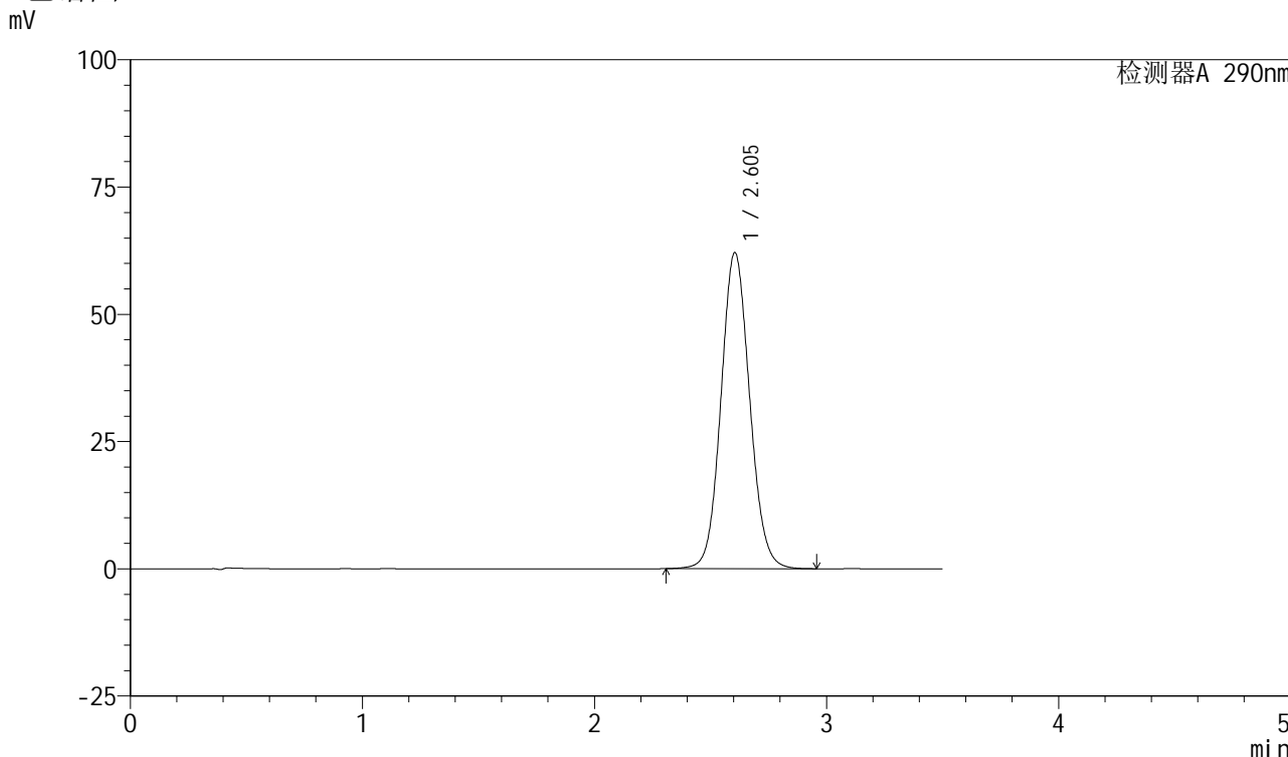


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-577-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-btq-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 19:45:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:23:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.605	533095	100.000	62120	2160	1.086	--
总计		533095	100.000	62120			



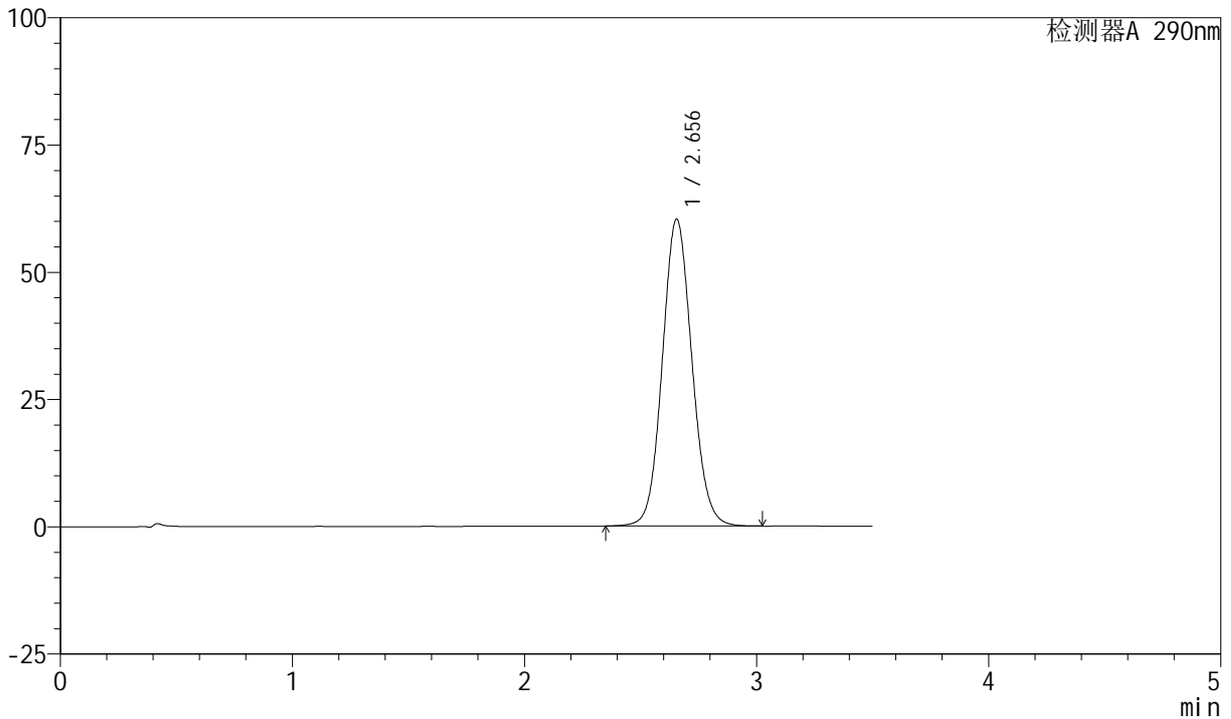
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-578-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-btq-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 19:48:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:23:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	533998	100.000	60312	2110	1.087	--
总计		533998	100.000	60312			



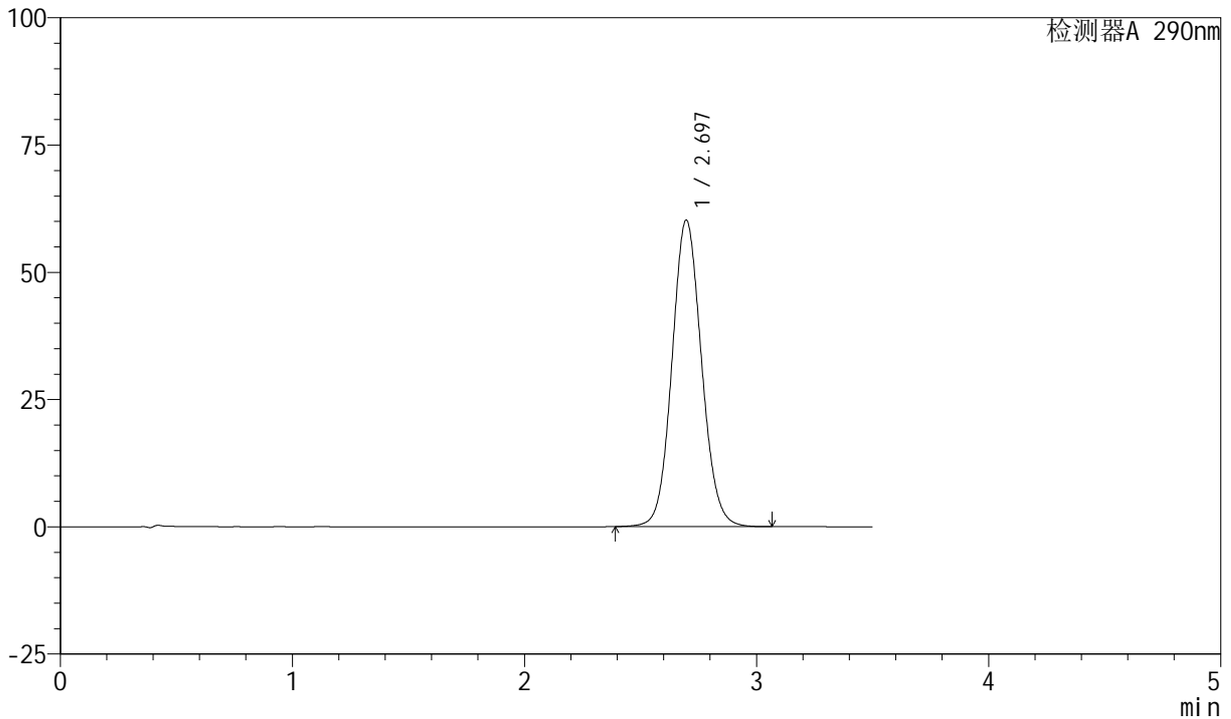
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-579-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-btq-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 19:52:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:23:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	533625	100.000	60244	2174	1.086	--
总计		533625	100.000	60244			



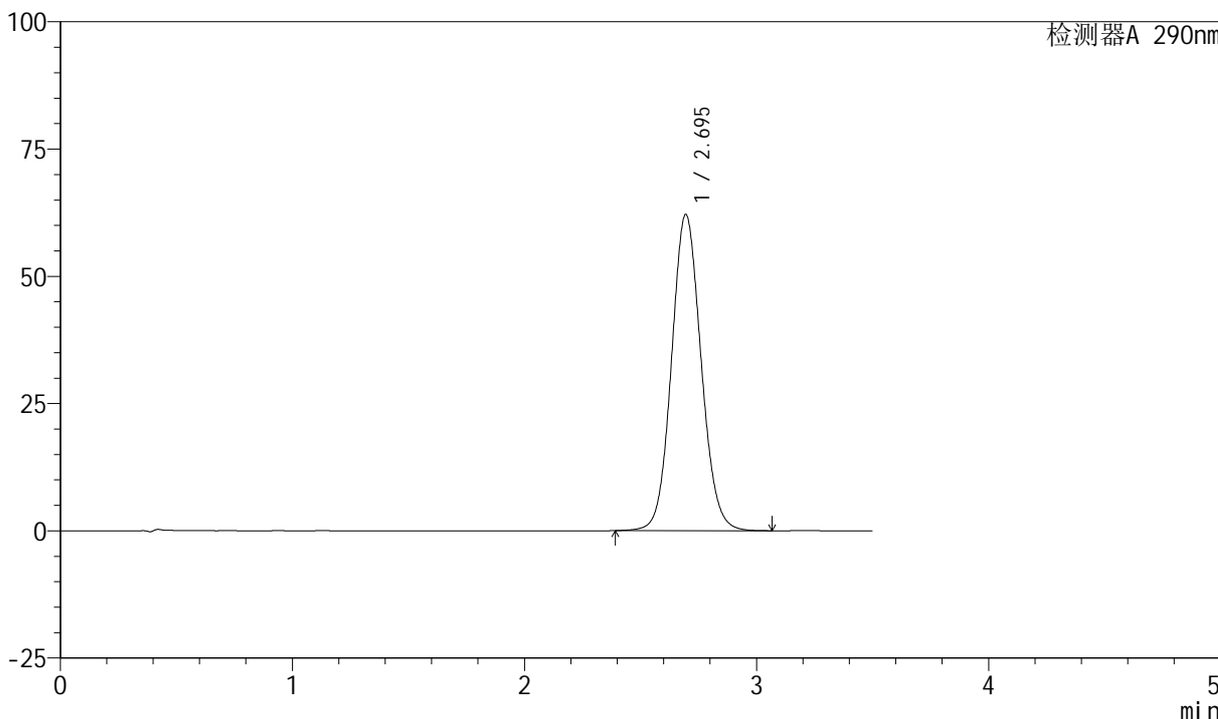
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-580-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-btq-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 19:56:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:23:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	550390	100.000	62130	2171	1.086	--
总计		550390	100.000	62130			



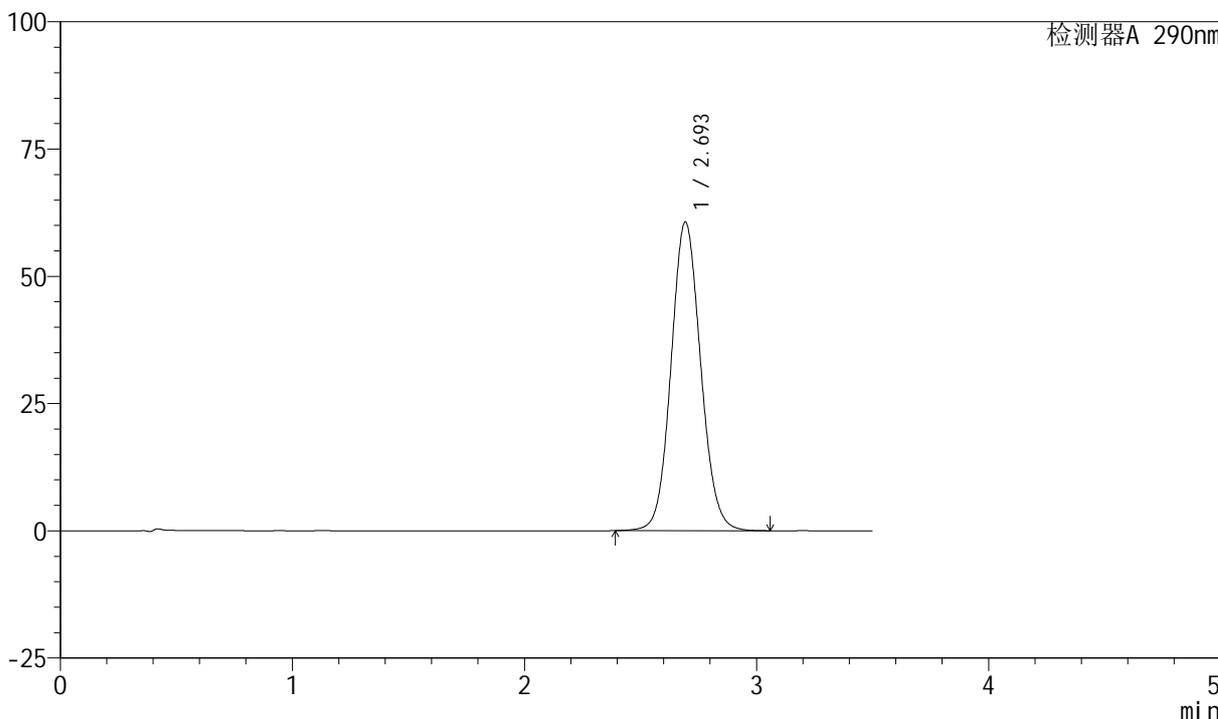
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-581-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-btq-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 20:00:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:23:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	538133	100.000	60574	2161	1.086	--
总计		538133	100.000	60574			



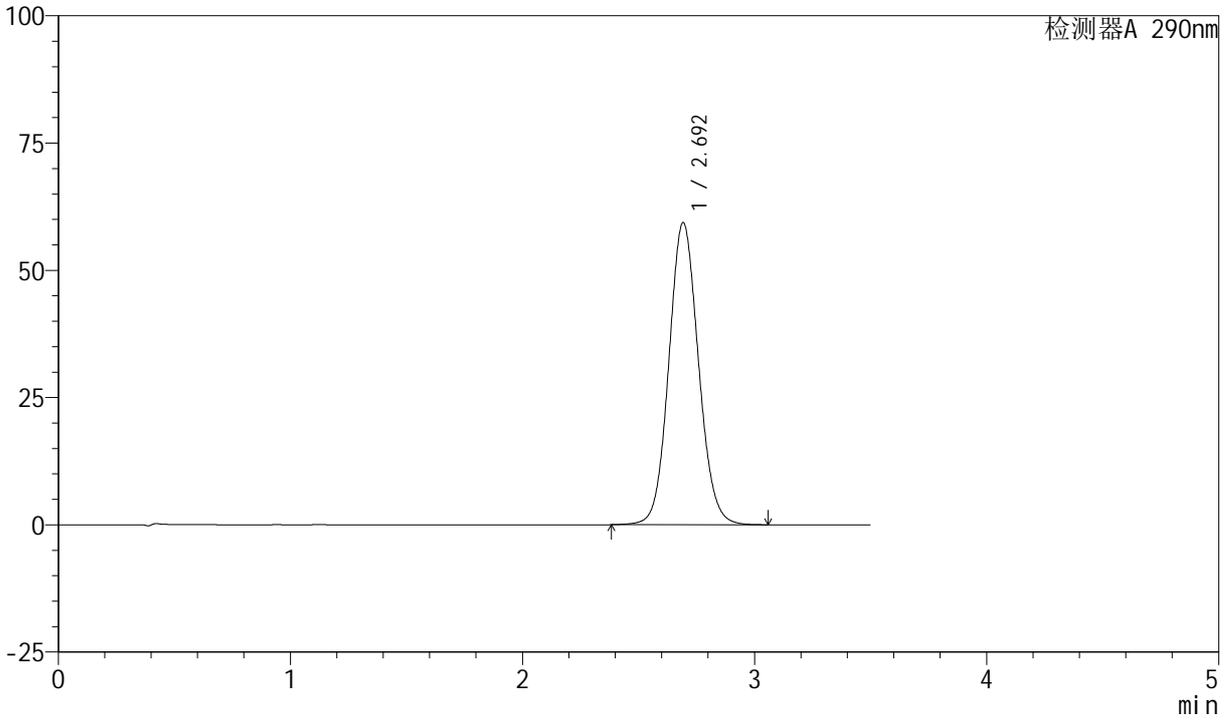
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-582-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-btq-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 20:04:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:23:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	526976	100.000	59233	2158	1.085	--
总计		526976	100.000	59233			



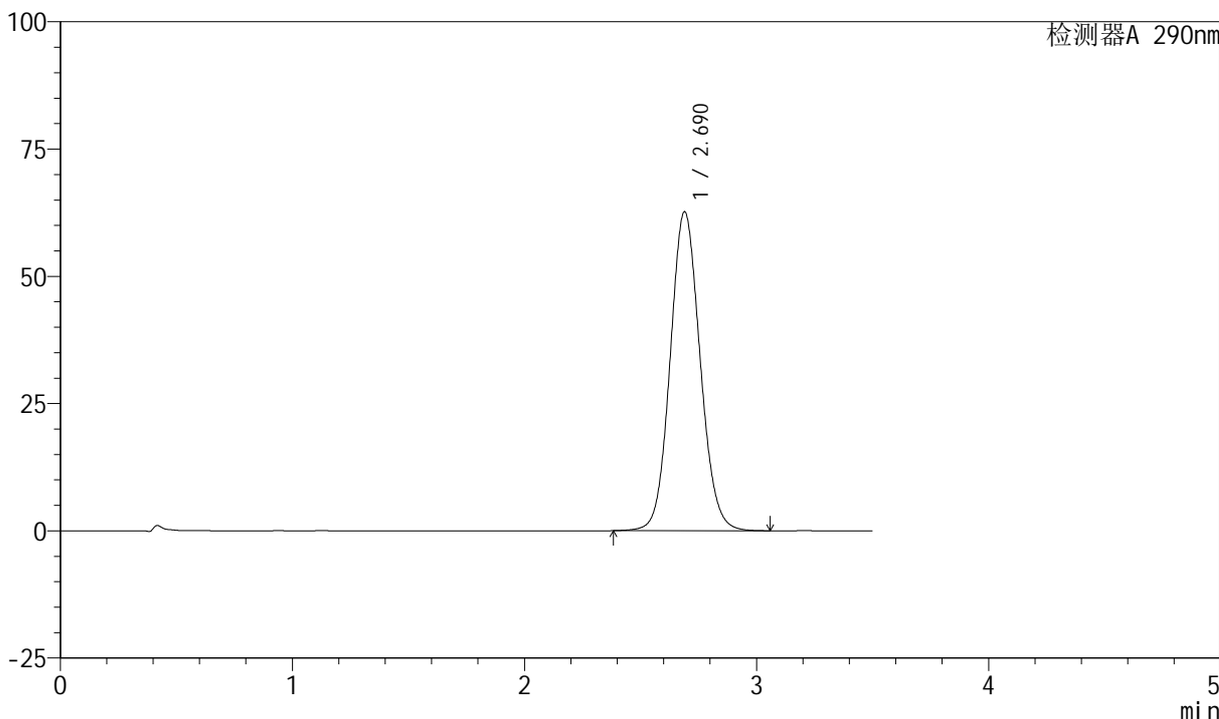
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-583-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-btq-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 20:08:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:23:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	562068	100.000	62668	2109	1.090	--
总计		562068	100.000	62668			



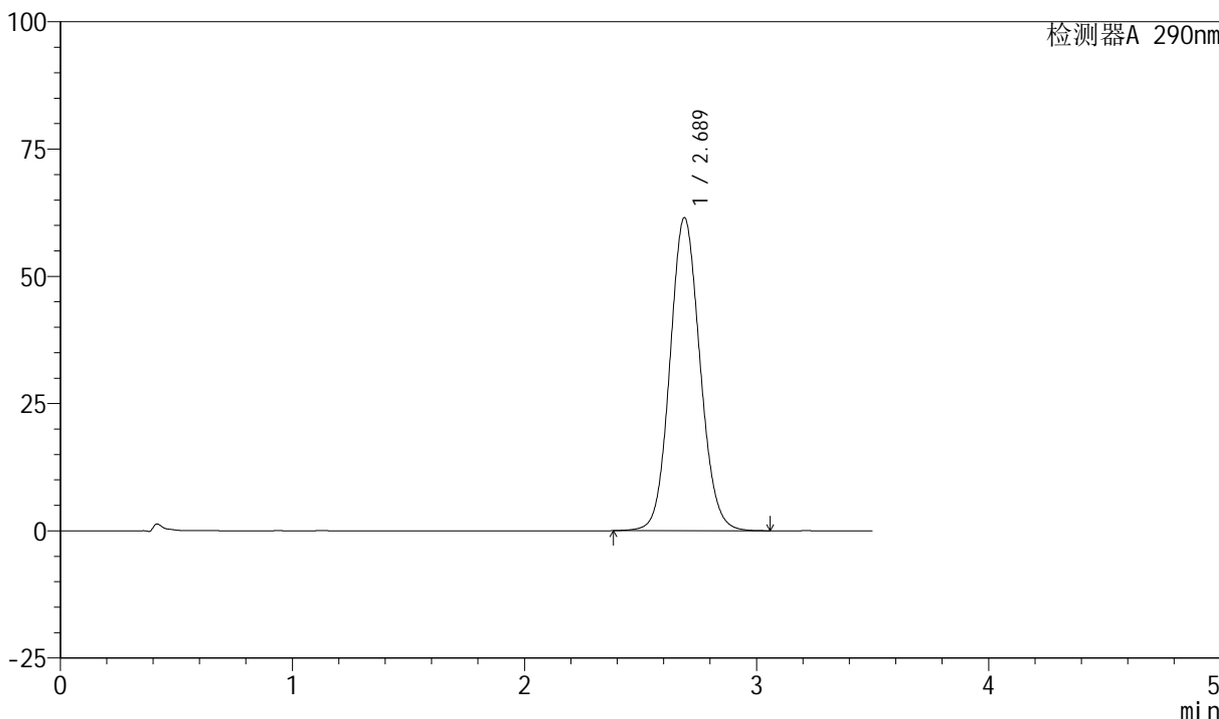
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-584-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btq-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 20:12:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:23:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	553510	100.000	61520	2091	1.091	--
总计		553510	100.000	61520			



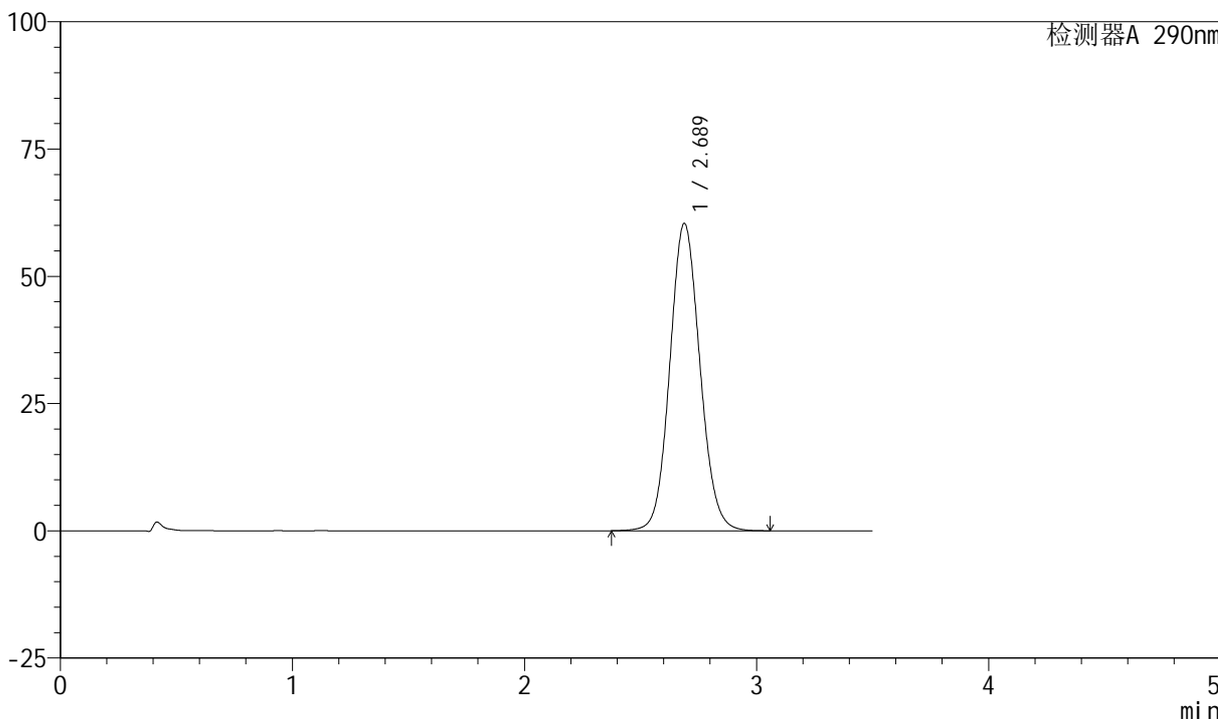
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-585-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-btq-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 20:16:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:23:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	544974	100.000	60396	2079	1.090	--
总计		544974	100.000	60396			



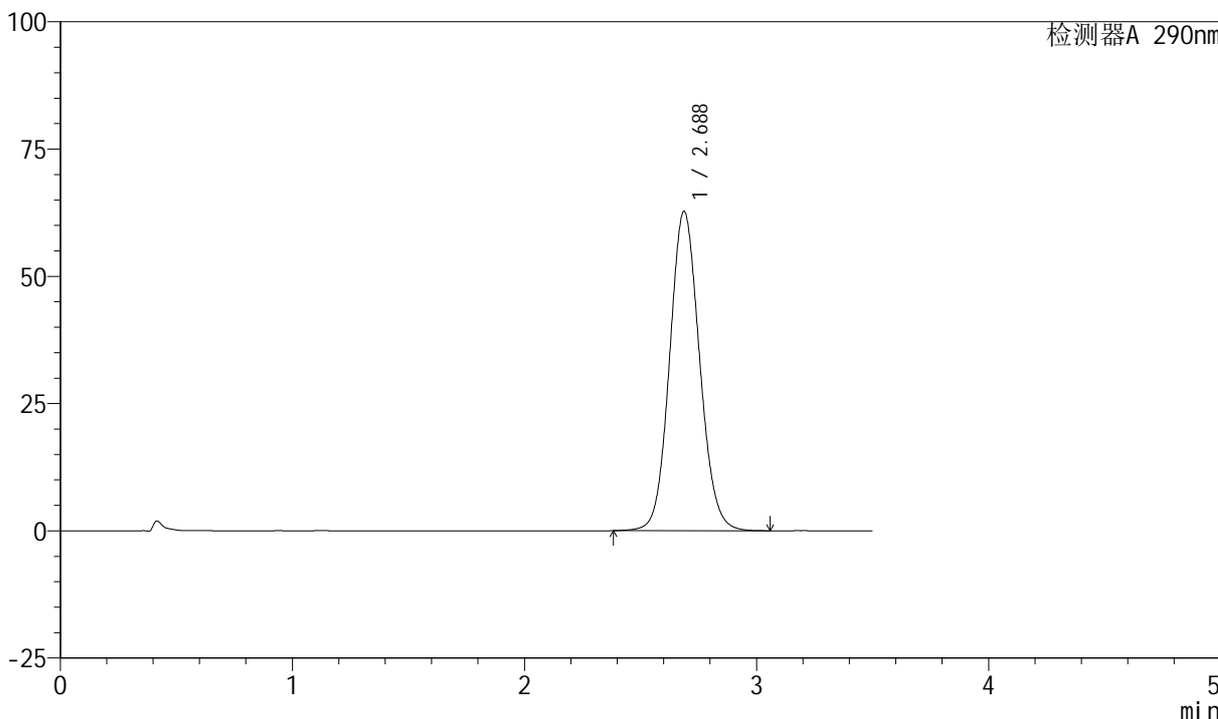
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-586-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btq-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 20:20:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:23:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	563284	100.000	62735	2098	1.091	--
总计		563284	100.000	62735			



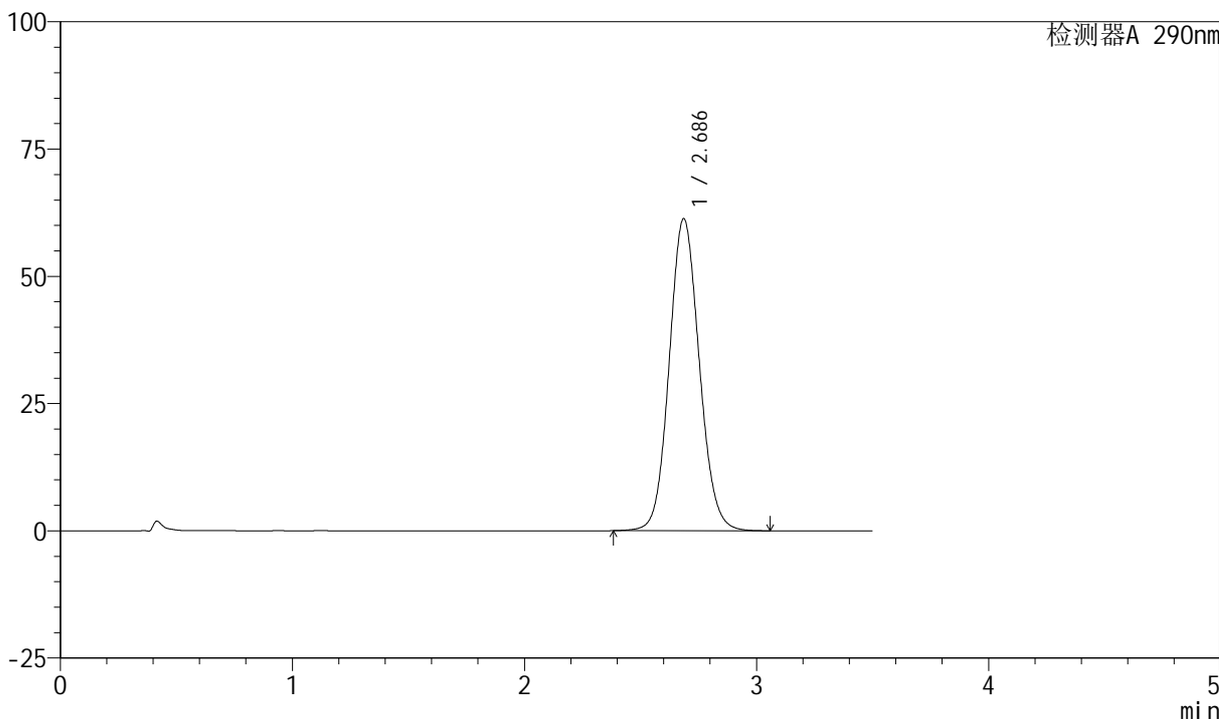
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-587-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btq-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 20:23:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:23:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	552050	100.000	61286	2084	1.092	--
总计		552050	100.000	61286			



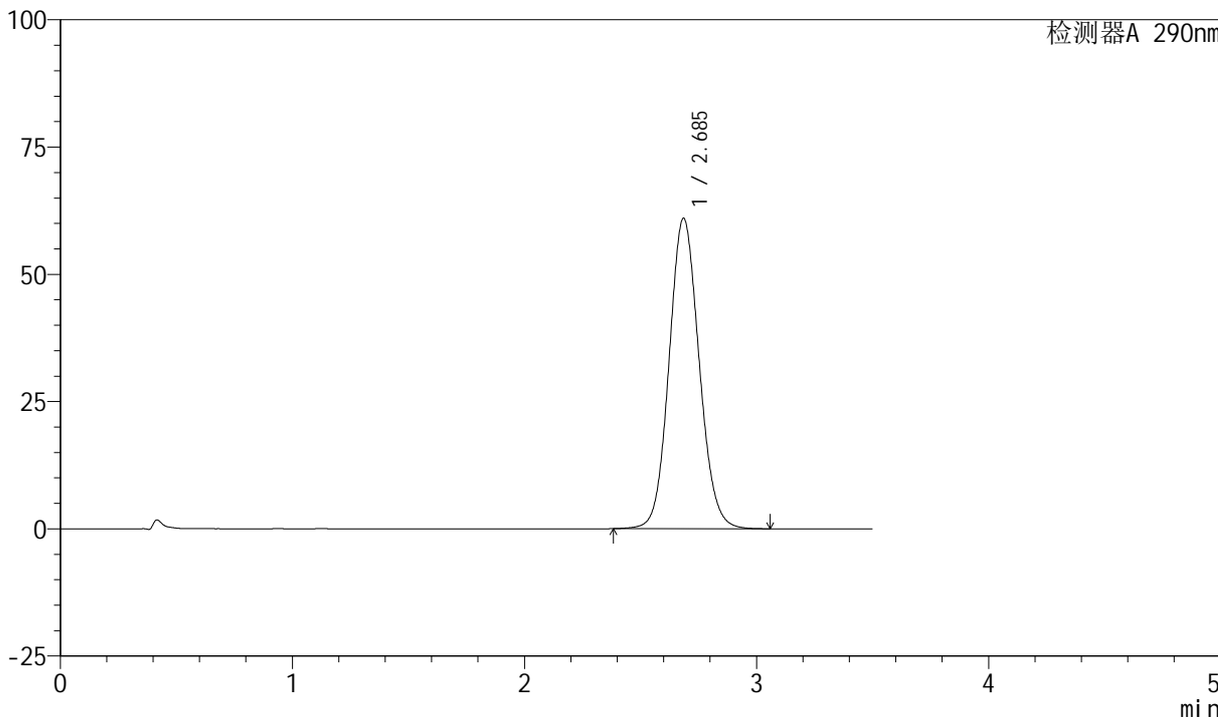
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-588-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btq-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 20:27:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:23:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	549224	100.000	60933	2082	1.093	--
总计		549224	100.000	60933			



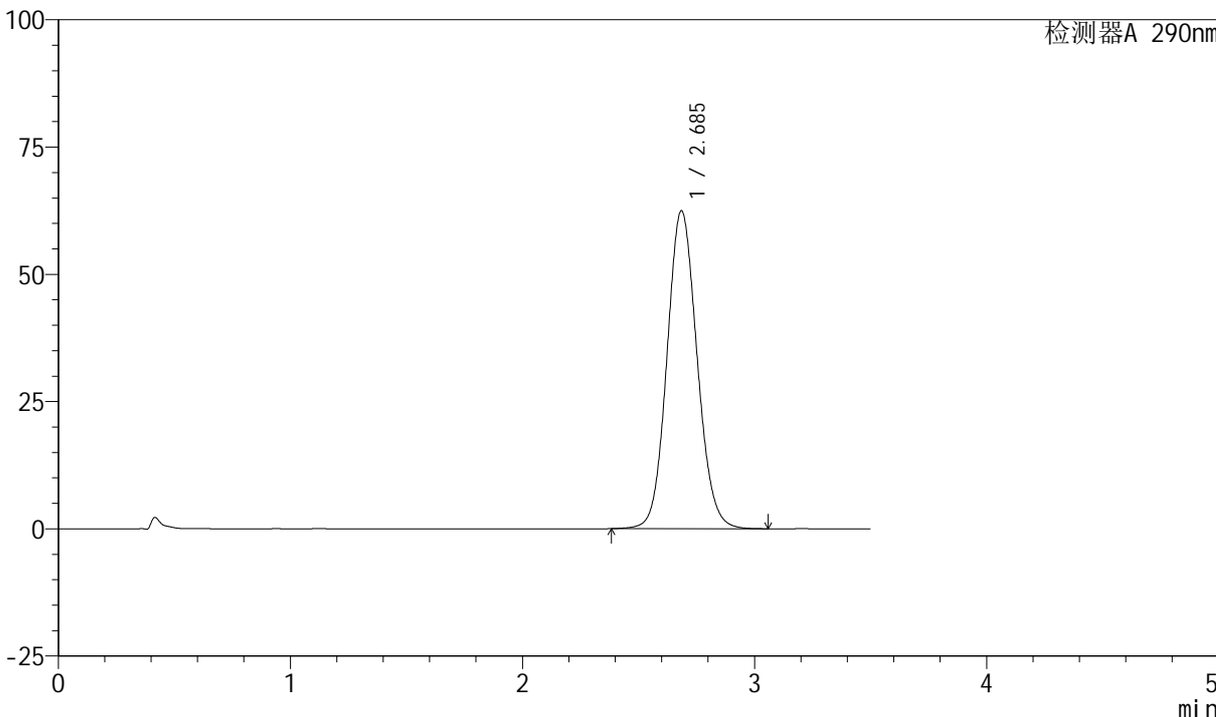
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-589-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btq-P1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 20:31:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/16 09:23:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	563944	100.000	62389	2071	1.094	--
总计		563944	100.000	62389			



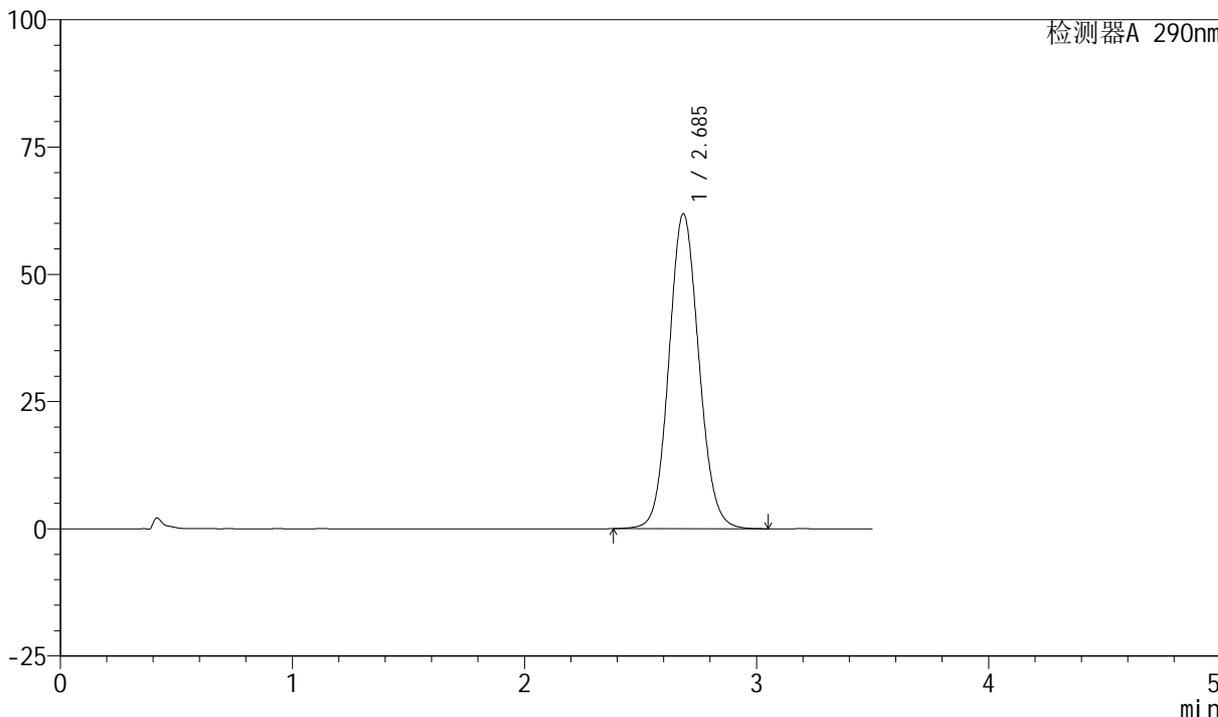
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-590-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btq-P2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 20:35:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/16 09:23:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	554714	100.000	61782	2101	1.092	--
总计		554714	100.000	61782			



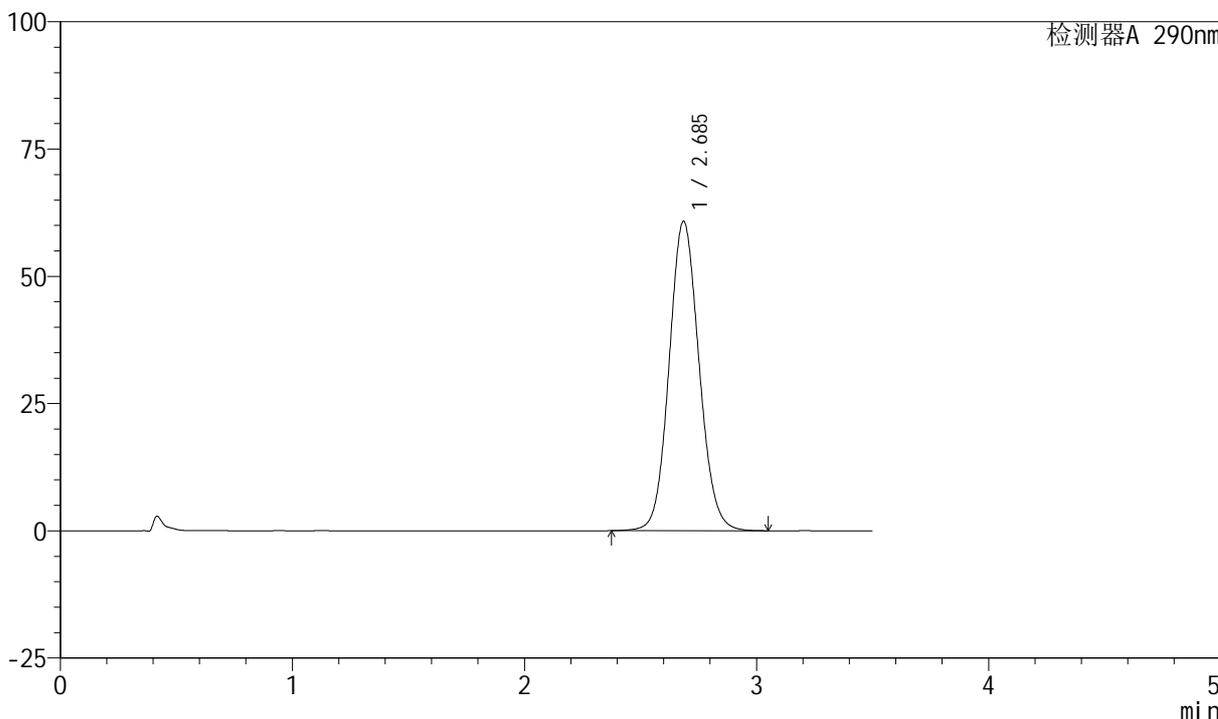
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-591-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btq-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 20:39:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:23:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	545753	100.000	60724	2095	1.092	--
总计		545753	100.000	60724			



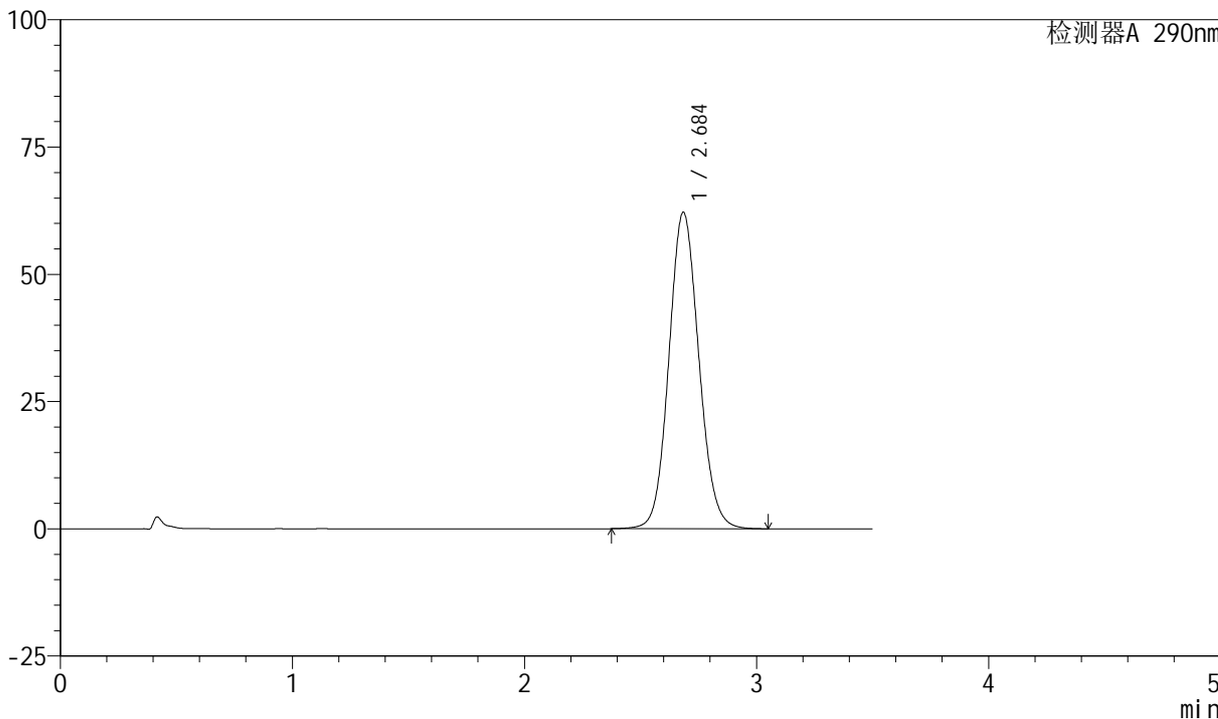
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-592-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btq-P4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 20:43:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/16 09:23:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	558506	100.000	62056	2093	1.095	--
总计		558506	100.000	62056			



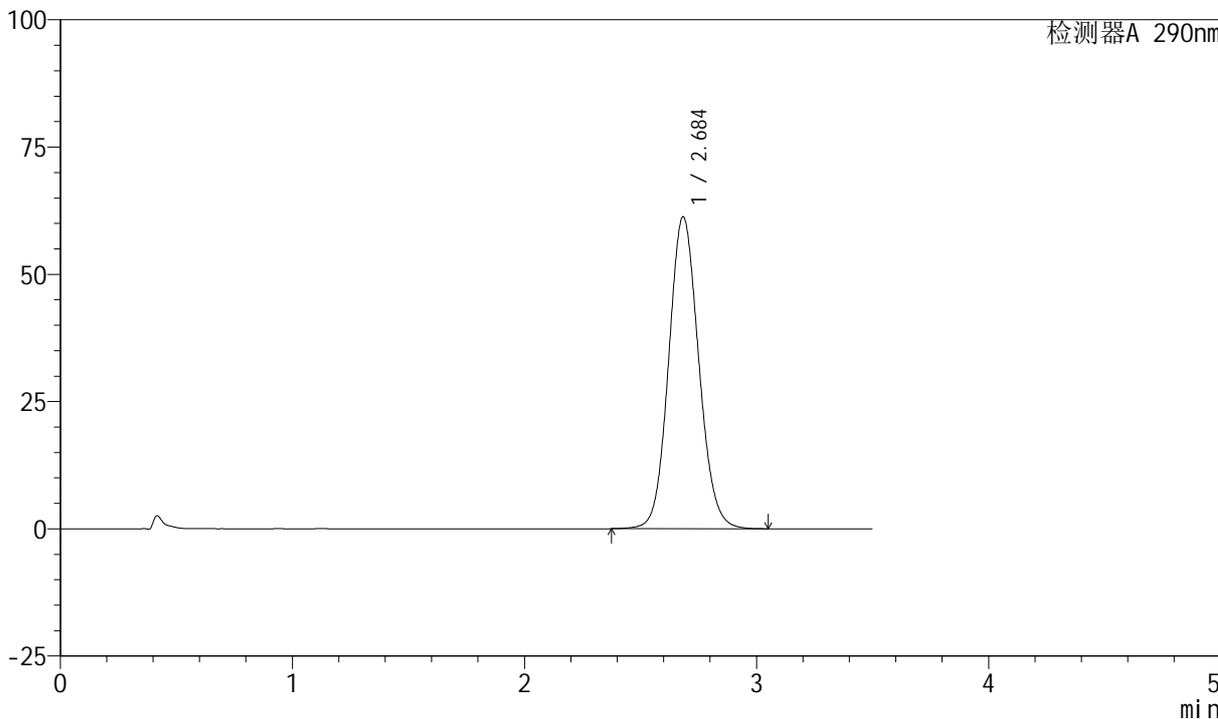
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-593-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btq-P5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 20:47:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/16 09:23:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	552191	100.000	61187	2077	1.096	--
总计		552191	100.000	61187			

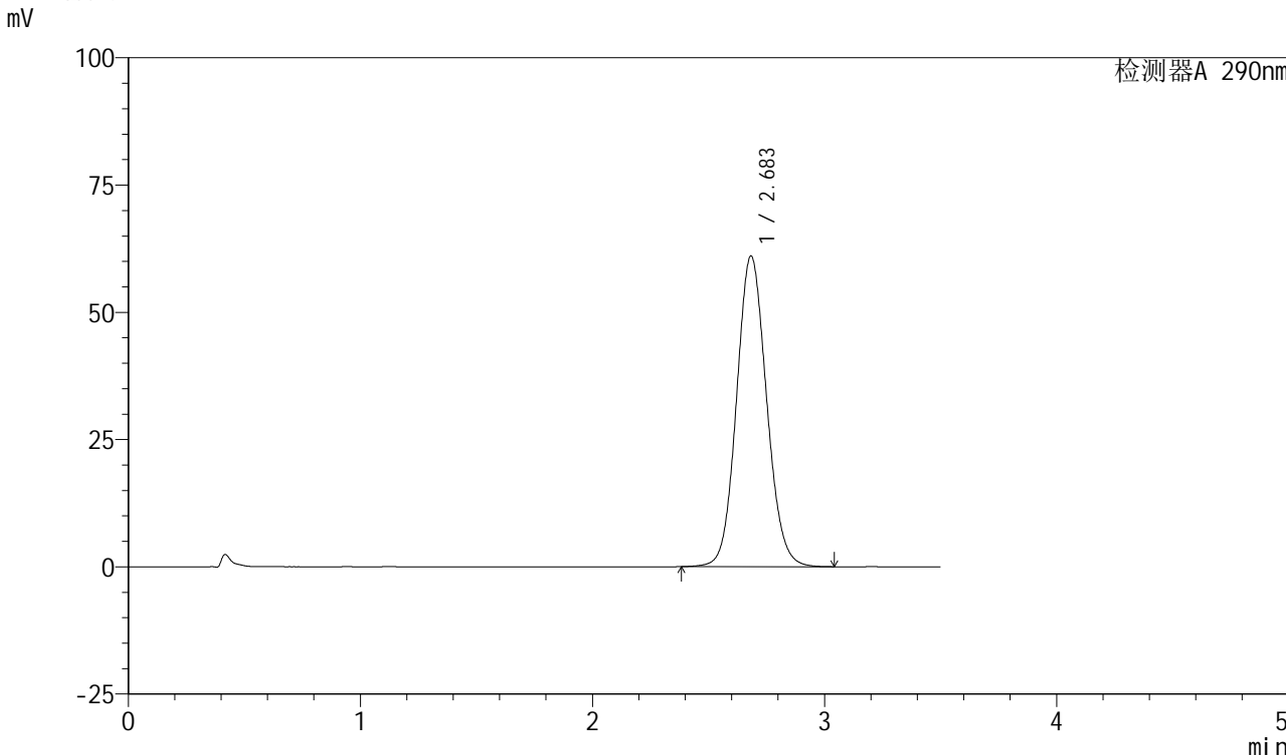


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-594-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-btq-P6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 20:51:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/16 09:23:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.683	549198	100.000	60977	2083	1.095	--
总计		549198	100.000	60977			



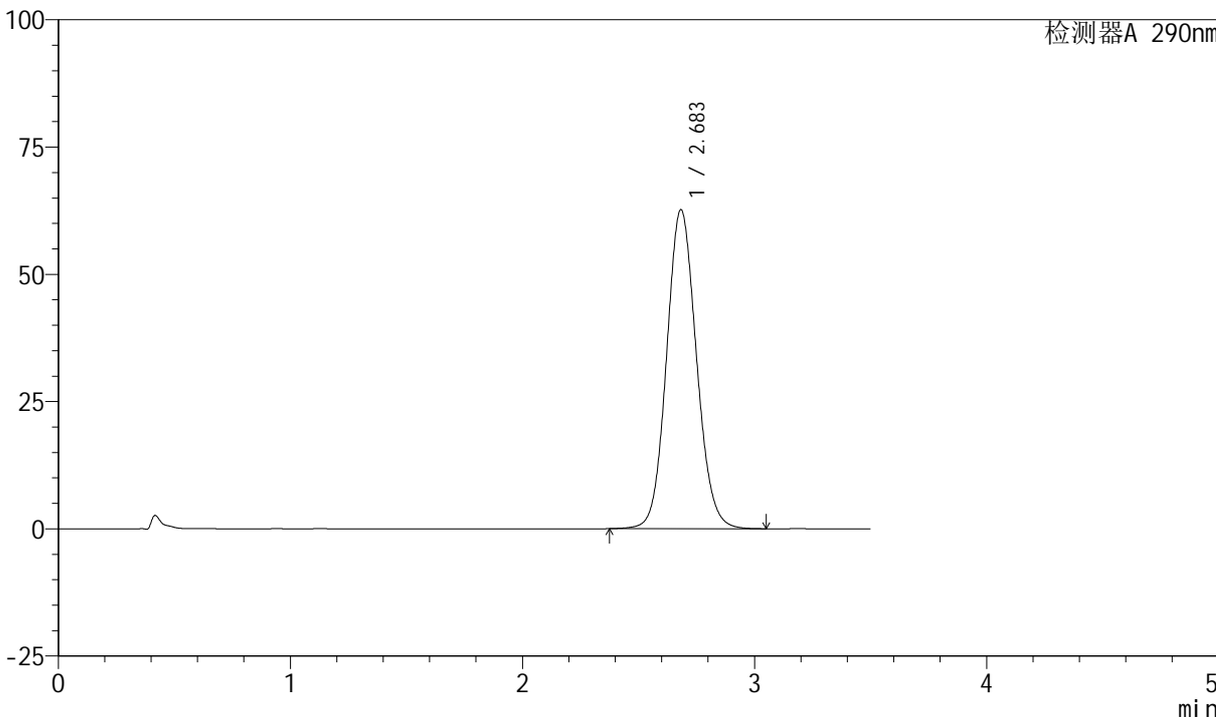
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-595-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-btq-P1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 20:55:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/16 09:23:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	561087	100.000	62628	2106	1.096	--
总计		561087	100.000	62628			



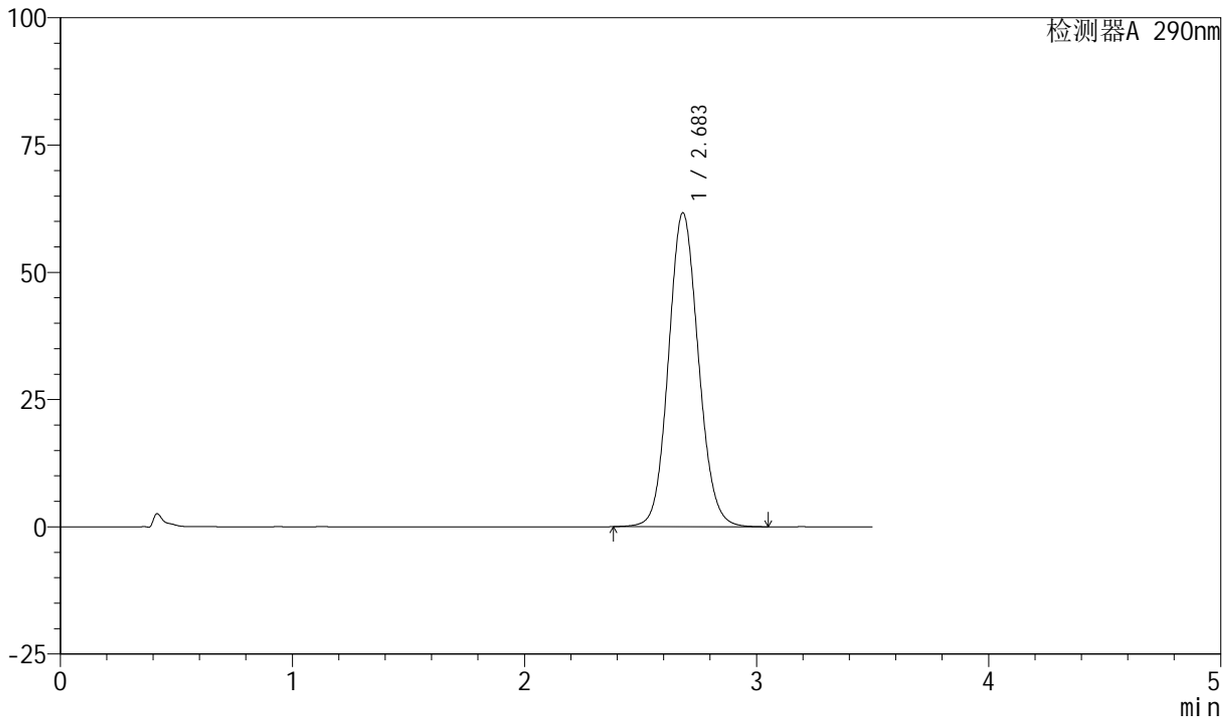
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-596-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-btq-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 20:58:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:24:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	552616	100.000	61626	2099	1.096	--
总计		552616	100.000	61626			



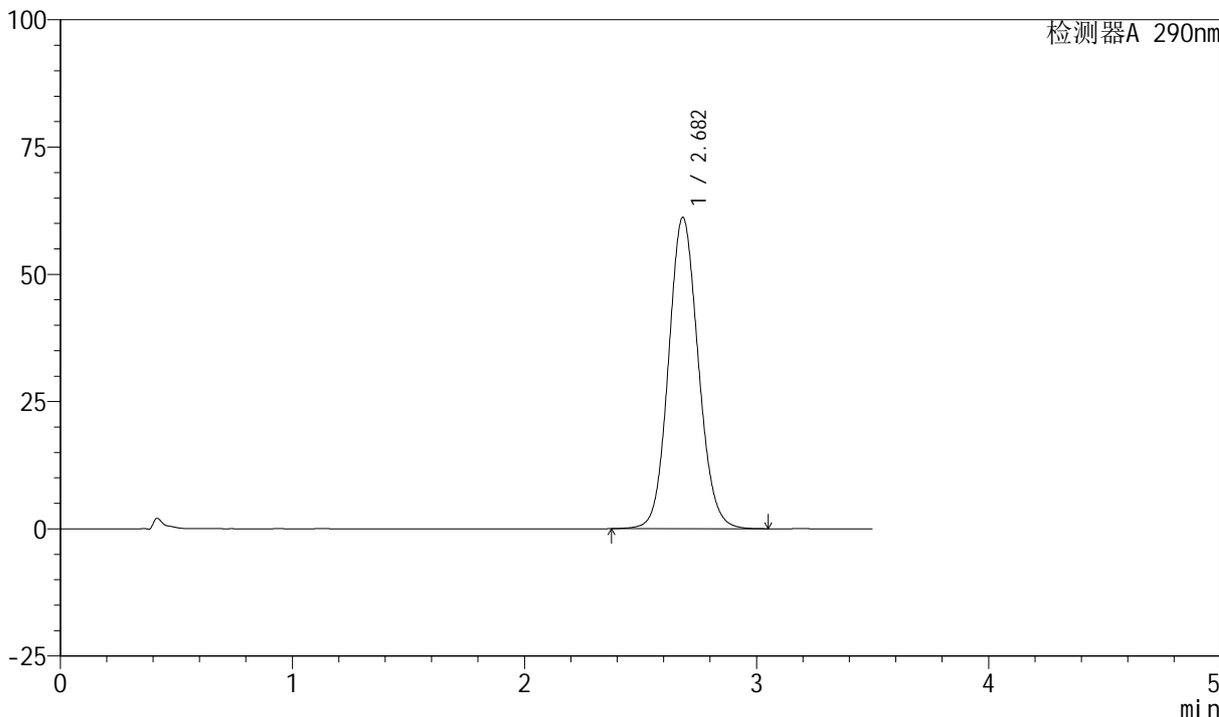
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-597-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btq-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 21:02:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:24:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	545368	100.000	61127	2123	1.097	--
总计		545368	100.000	61127			



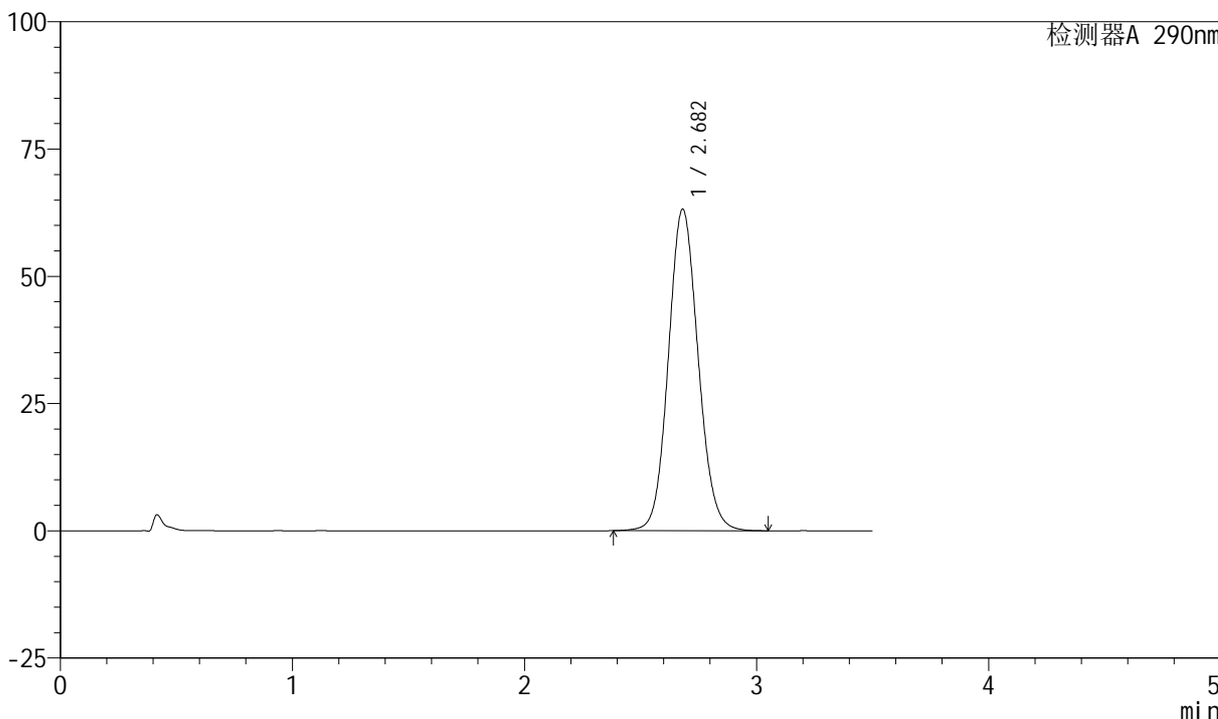
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-598-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btq-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 21:06:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:24:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	563734	100.000	63169	2117	1.098	--
总计		563734	100.000	63169			

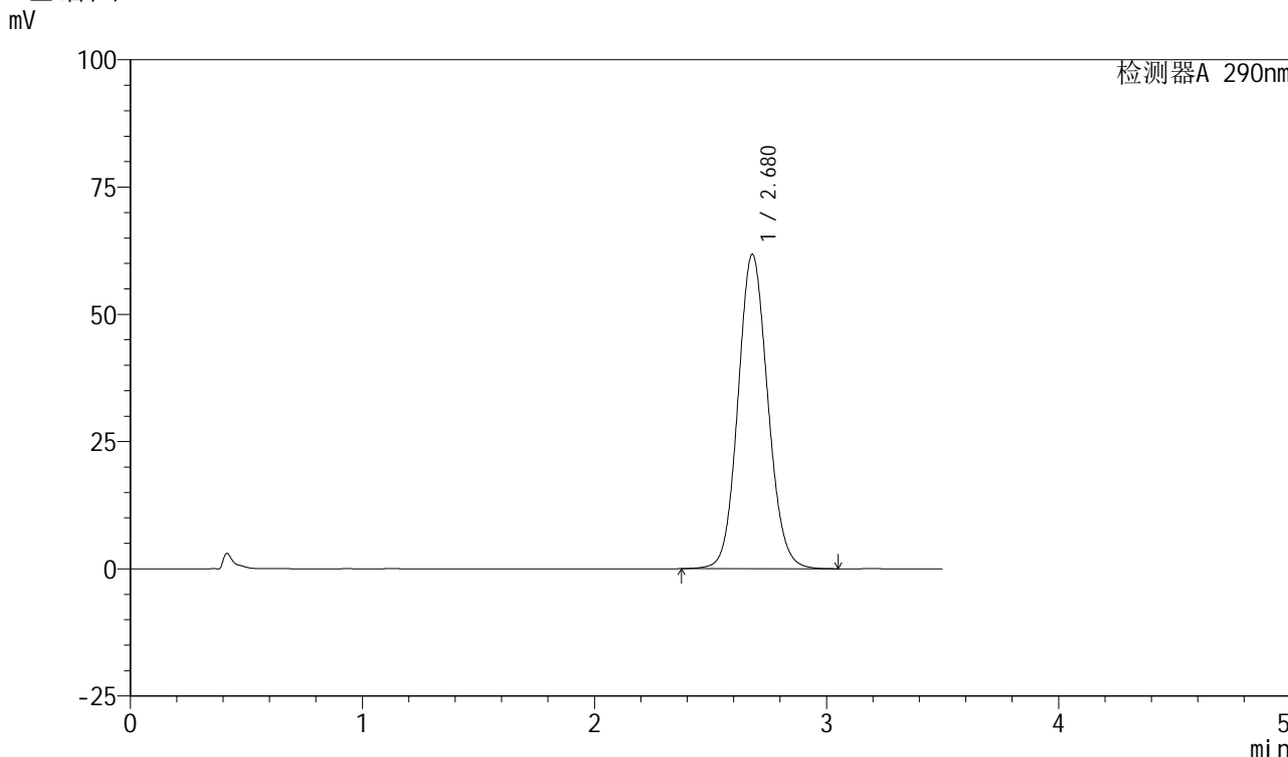


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-599-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-btq-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 21:10:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:24:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.680	551832	100.000	61796	2111	1.096	--
总计		551832	100.000	61796			



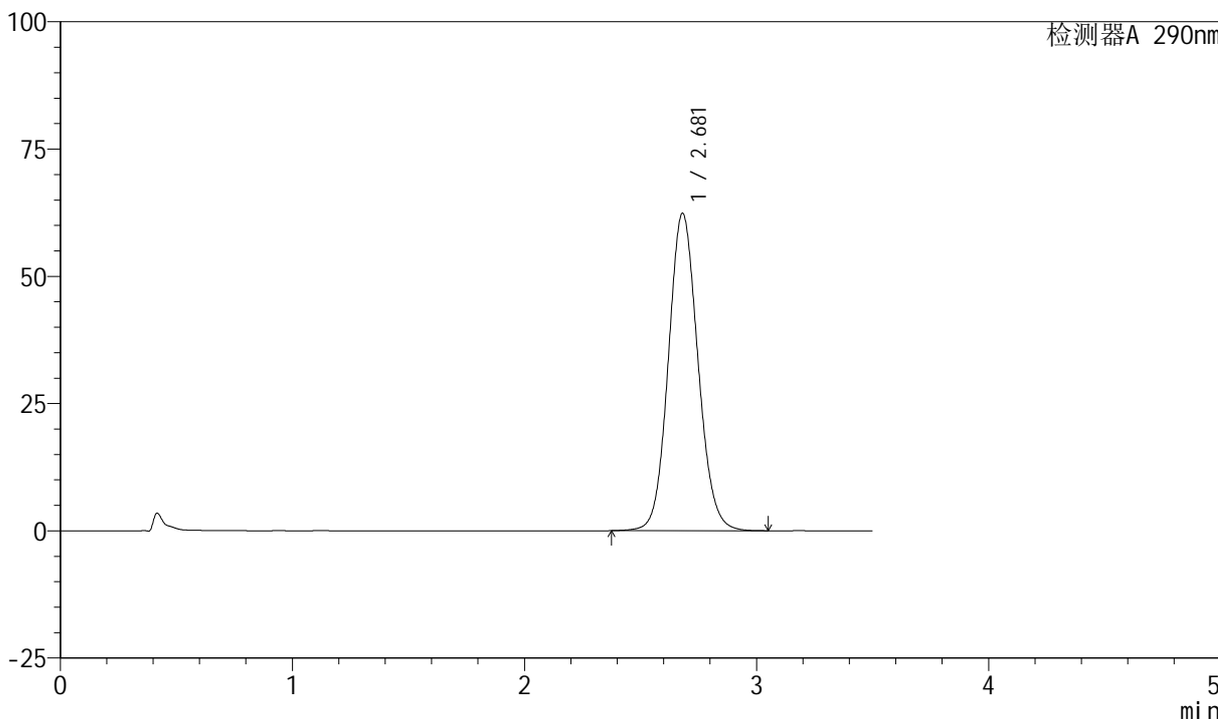
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-600-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-btq-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 21:14:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:24:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	552342	100.000	62354	2150	1.097	--
总计		552342	100.000	62354			



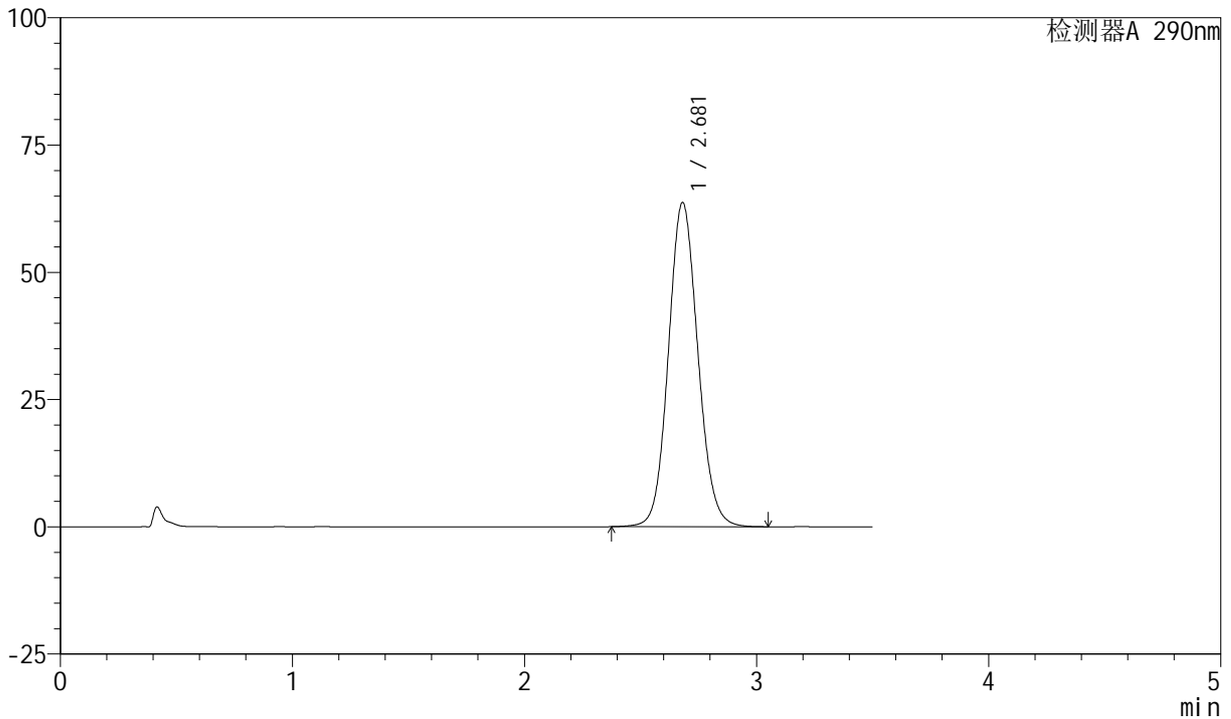
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-601-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btq-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 21:18:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:24:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	562423	100.000	63701	2165	1.096	--
总计		562423	100.000	63701			



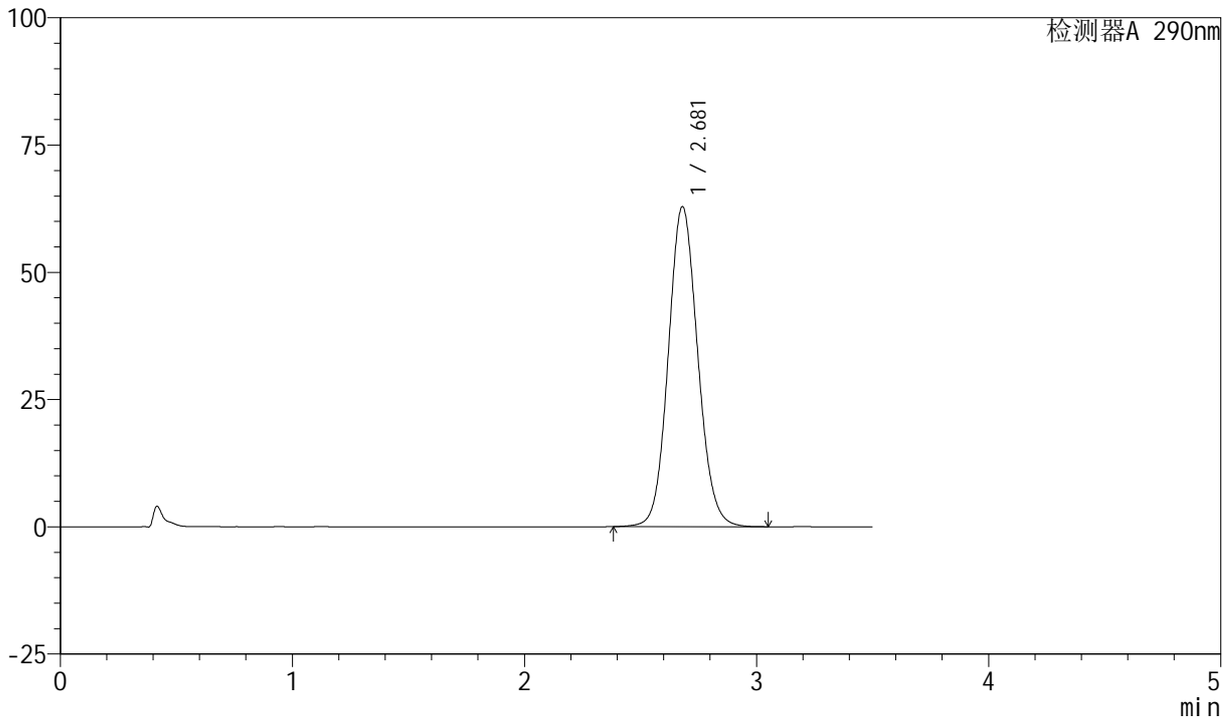
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-602-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-btq-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 21:22:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:24:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	554973	100.000	62889	2165	1.096	--
总计		554973	100.000	62889			



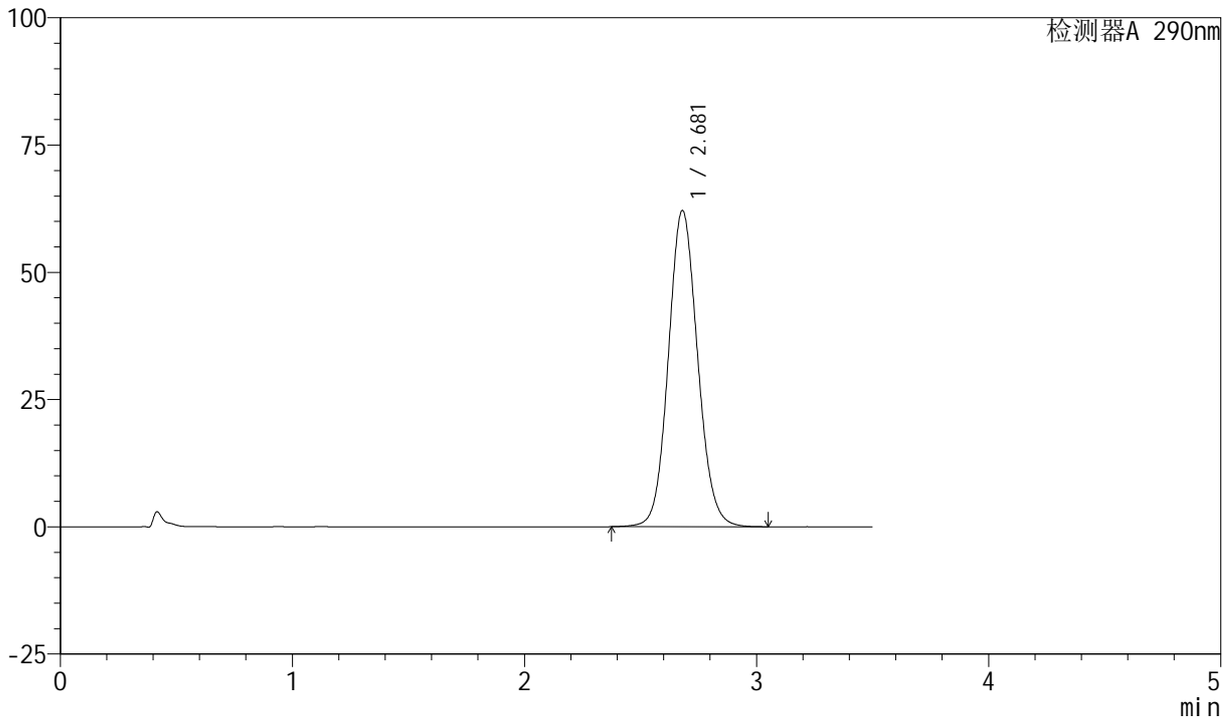
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-603-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btq-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 21:26:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:24:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	544706	100.000	62146	2196	1.095	--
总计		544706	100.000	62146			



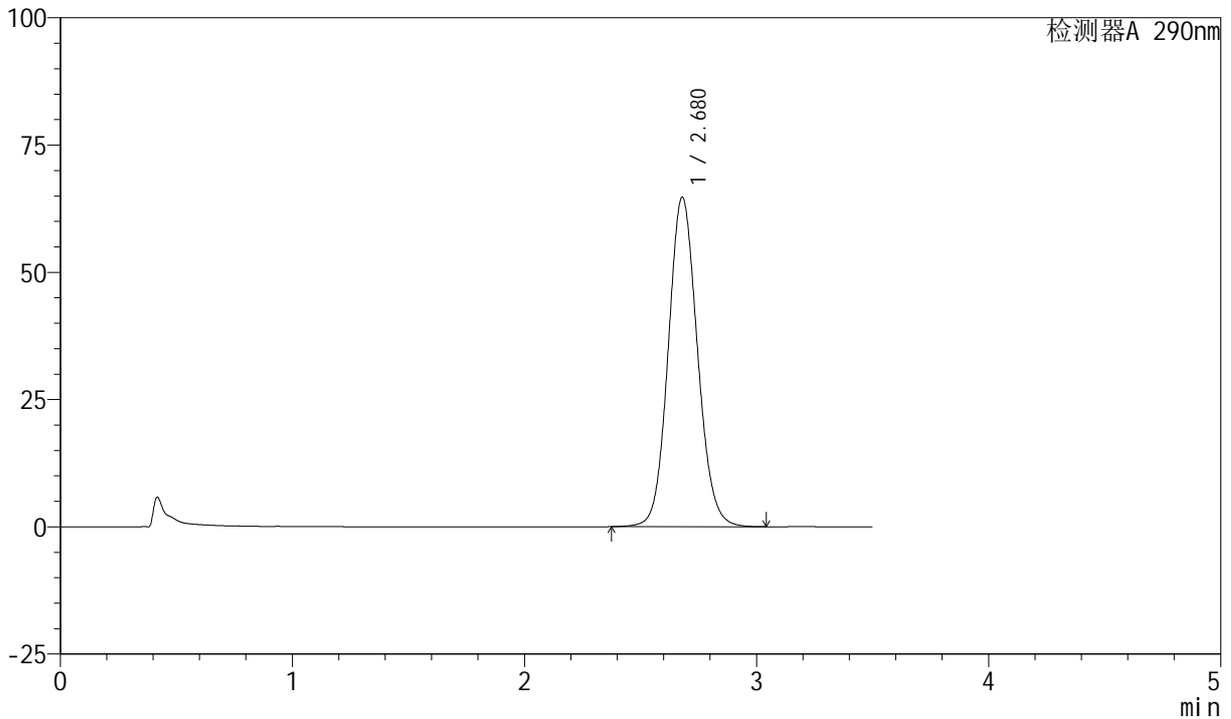
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-604-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btq-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 21:30:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:24:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	566439	100.000	64745	2204	1.097	--
总计		566439	100.000	64745			

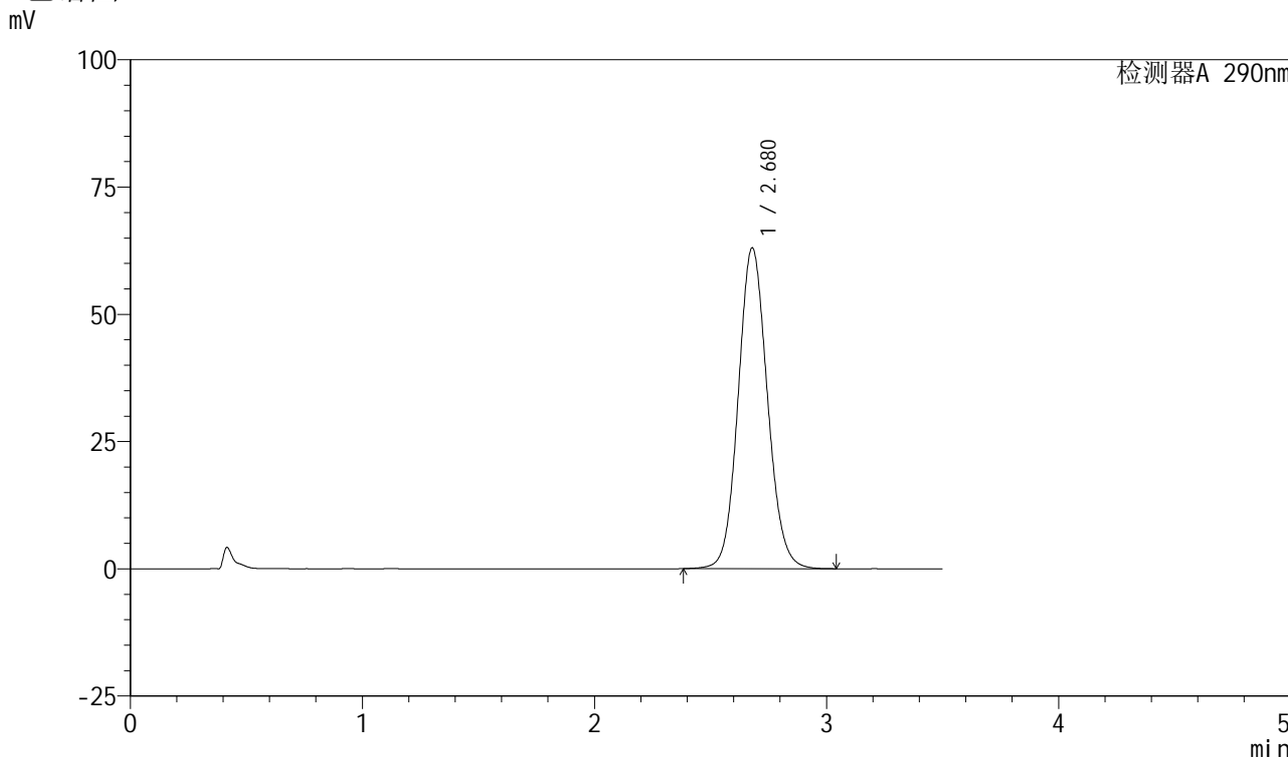


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-605-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btq-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 21:34:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:24:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.680	551345	100.000	63050	2204	1.097	--
总计		551345	100.000	63050			



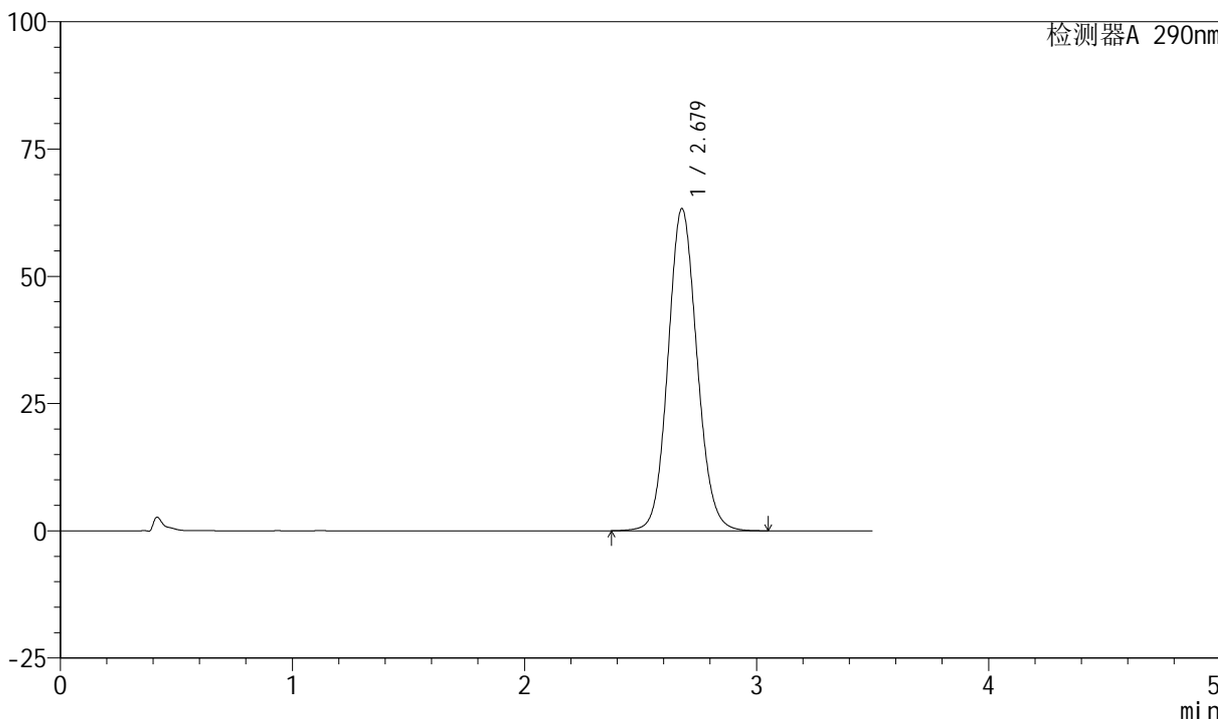
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-606-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btq-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 21:37:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:24:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

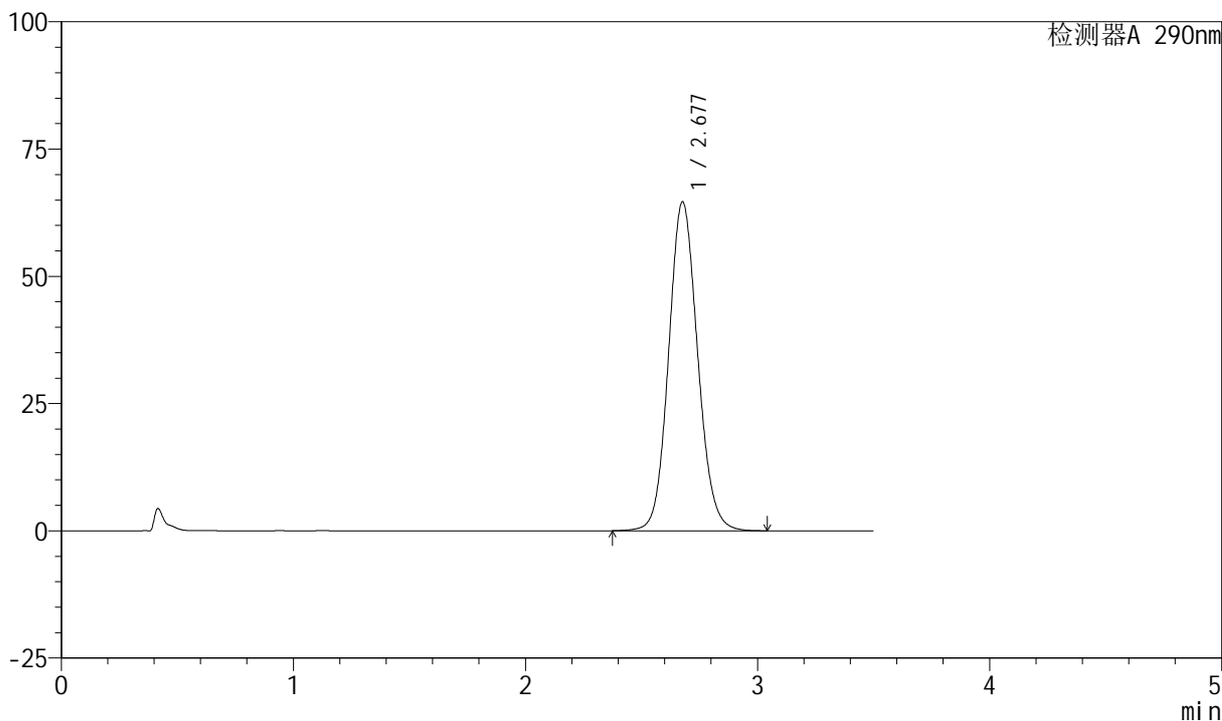
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	550800	100.000	63294	2229	1.098	--
总计		550800	100.000	63294			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-607-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btq-P1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 21:41:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/16 09:24:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	562108	100.000	64542	2228	1.101	--
总计		562108	100.000	64542			

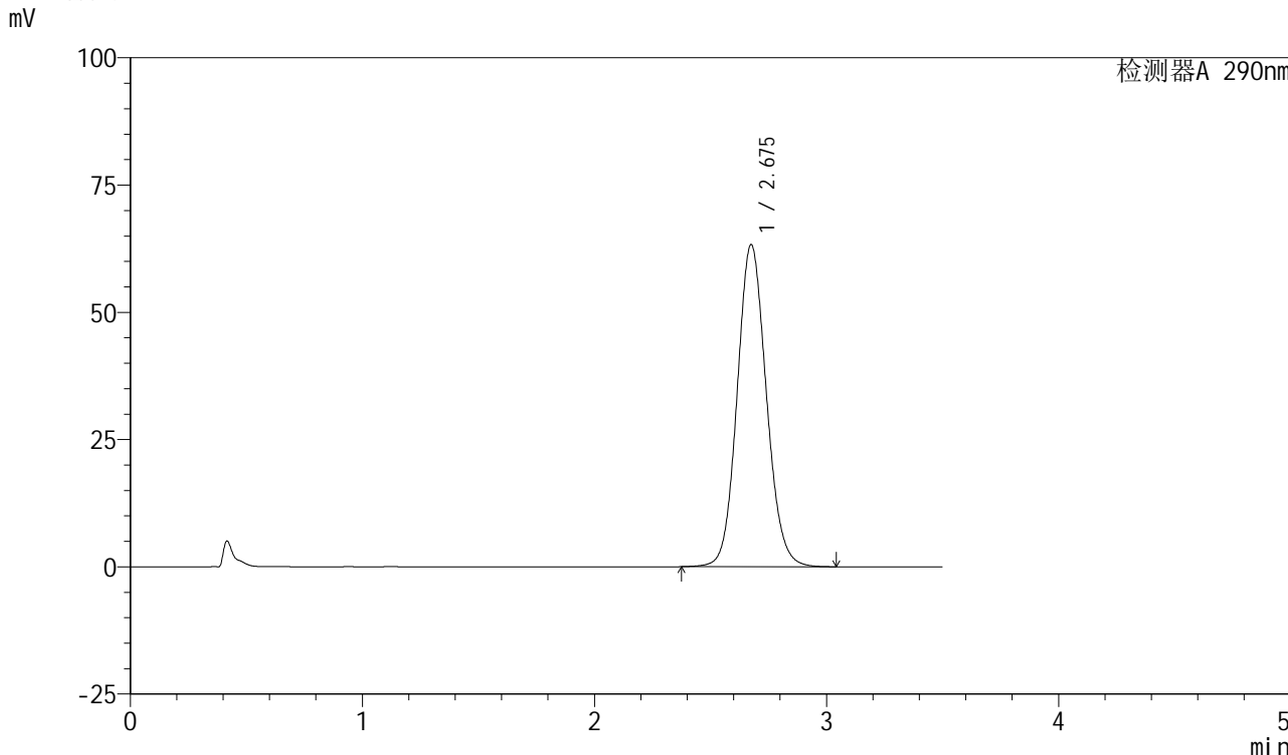


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-608-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-btq-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 21:45:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:24:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.675	553413	100.000	63194	2200	1.102	--
总计		553413	100.000	63194			



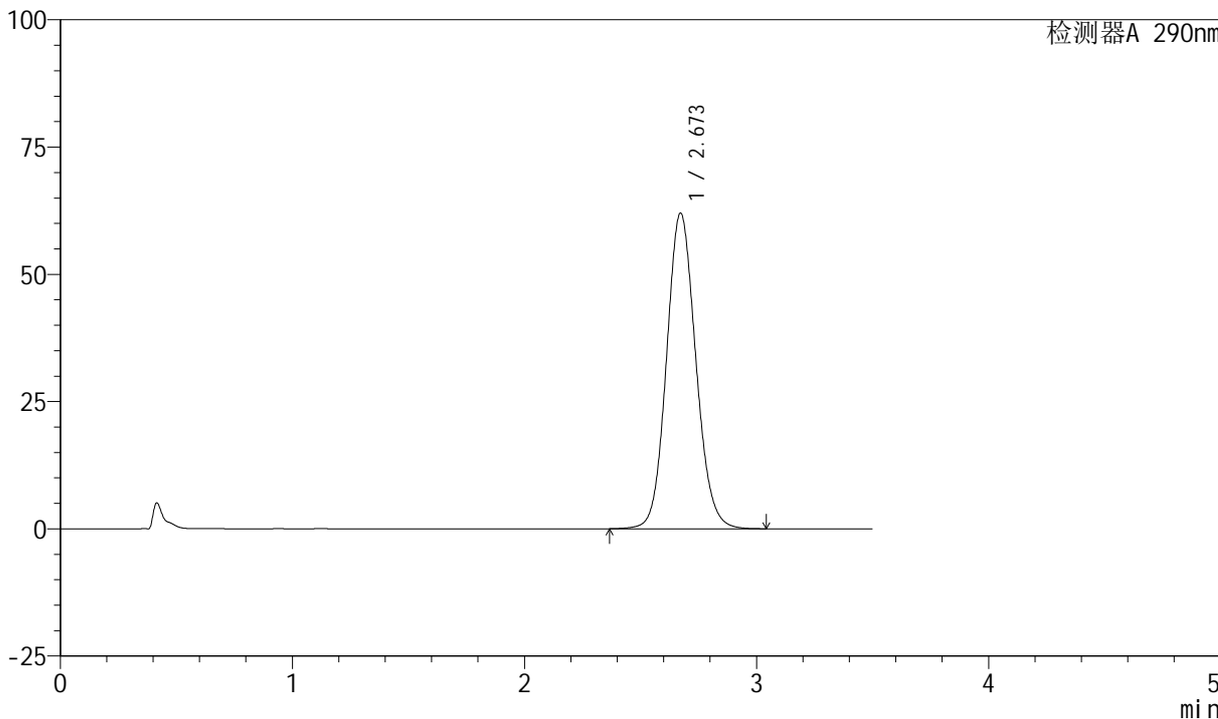
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-609-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-btq-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 21:49:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:24:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	544262	100.000	62028	2179	1.104	--
总计		544262	100.000	62028			



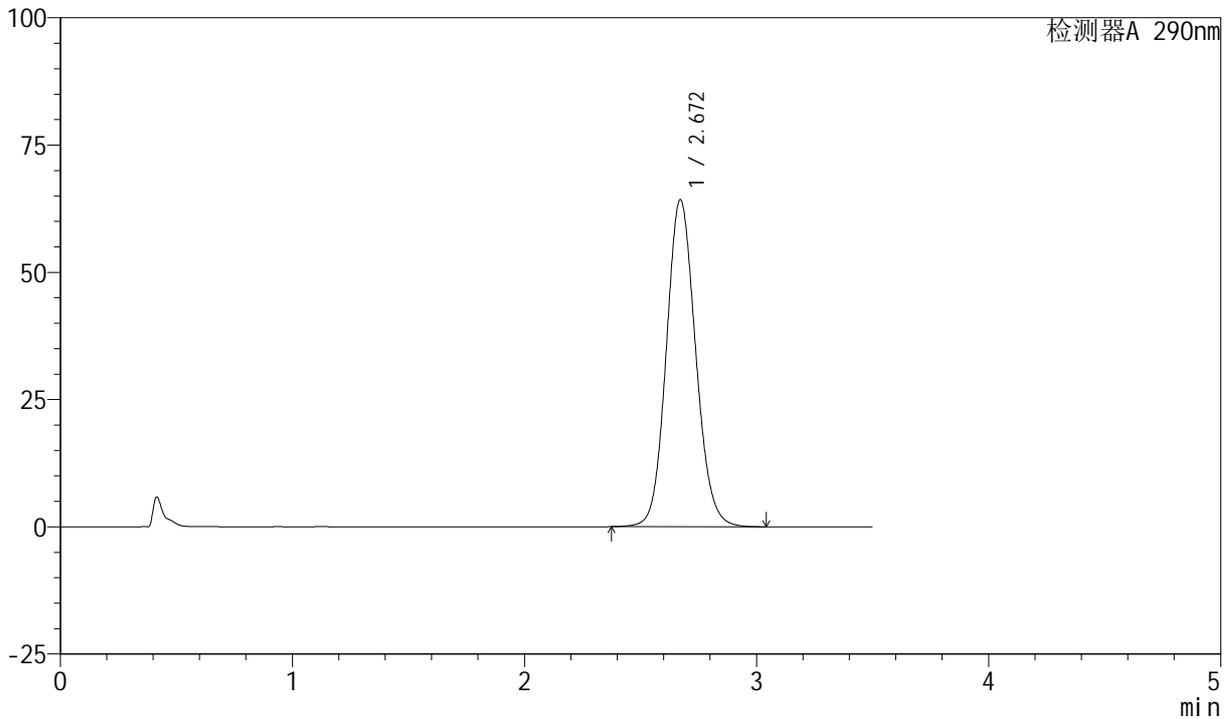
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-610-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btq-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 21:53:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:24:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	565111	100.000	64271	2167	1.105	--
总计		565111	100.000	64271			



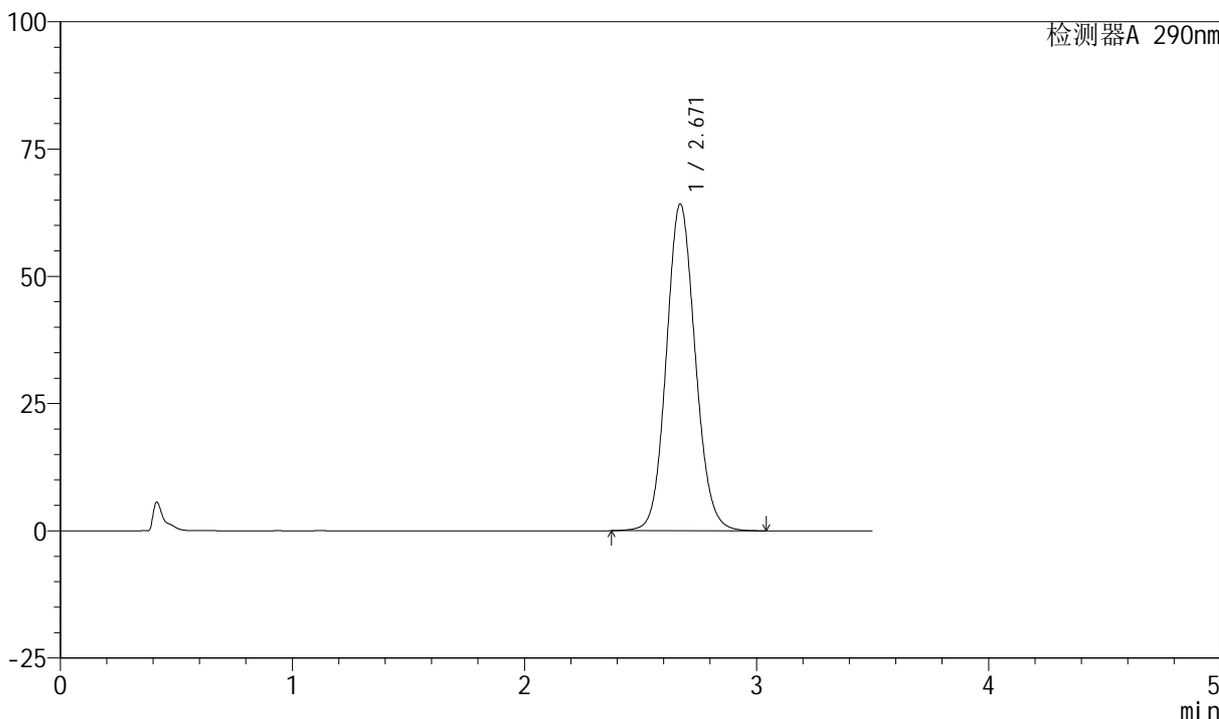
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-611-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btq-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 21:57:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:24:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	556334	100.000	64215	2233	1.099	--
总计		556334	100.000	64215			



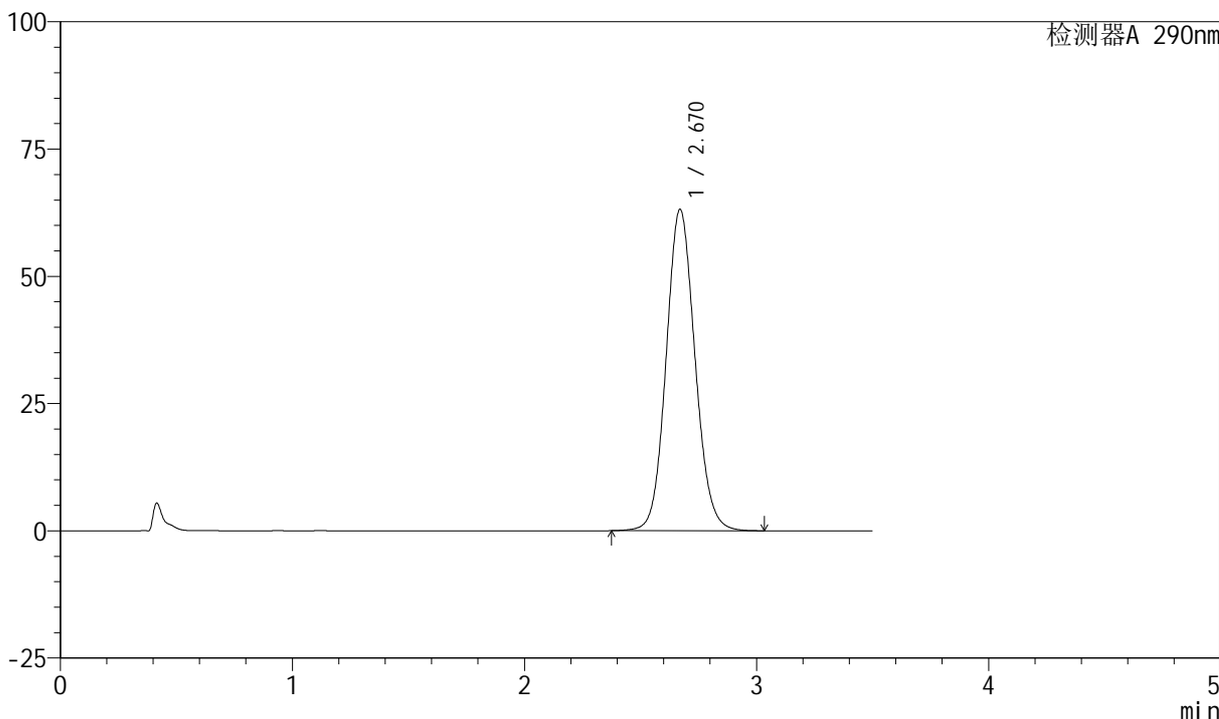
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-612-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btq-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 22:01:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:24:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	545949	100.000	63133	2242	1.096	--
总计		545949	100.000	63133			



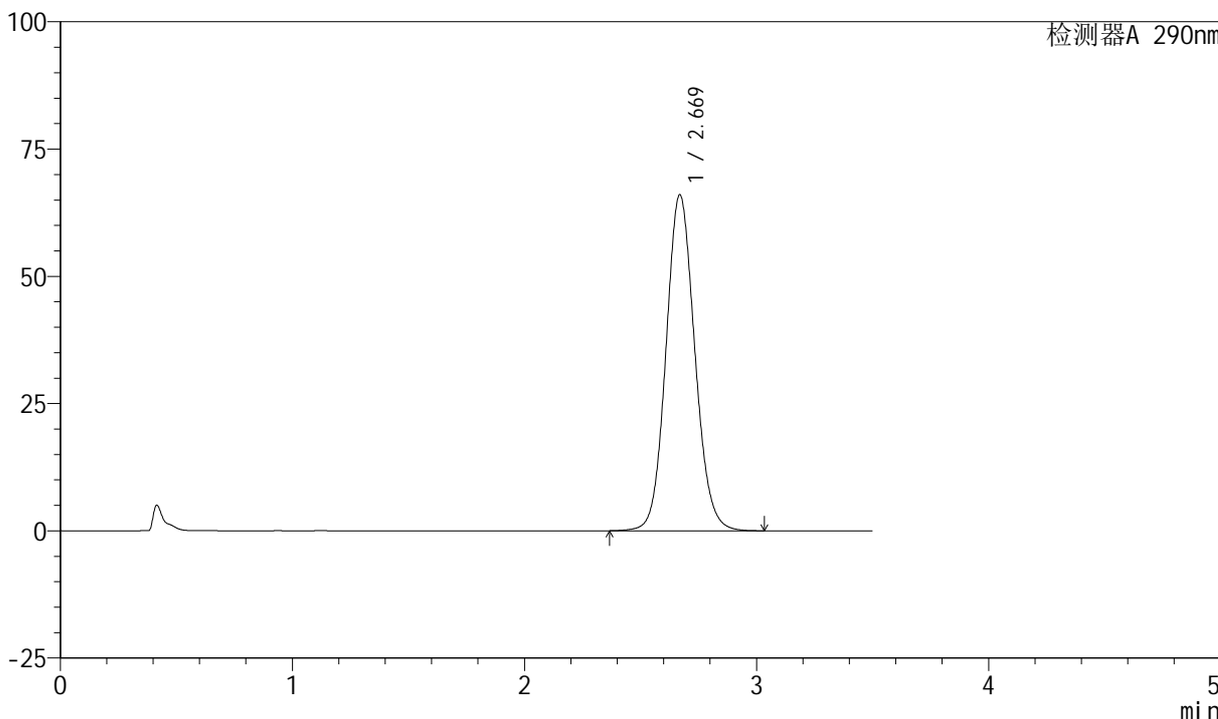
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-613-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btq-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 22:05:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:24:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	570097	100.000	65977	2246	1.097	--
总计		570097	100.000	65977			



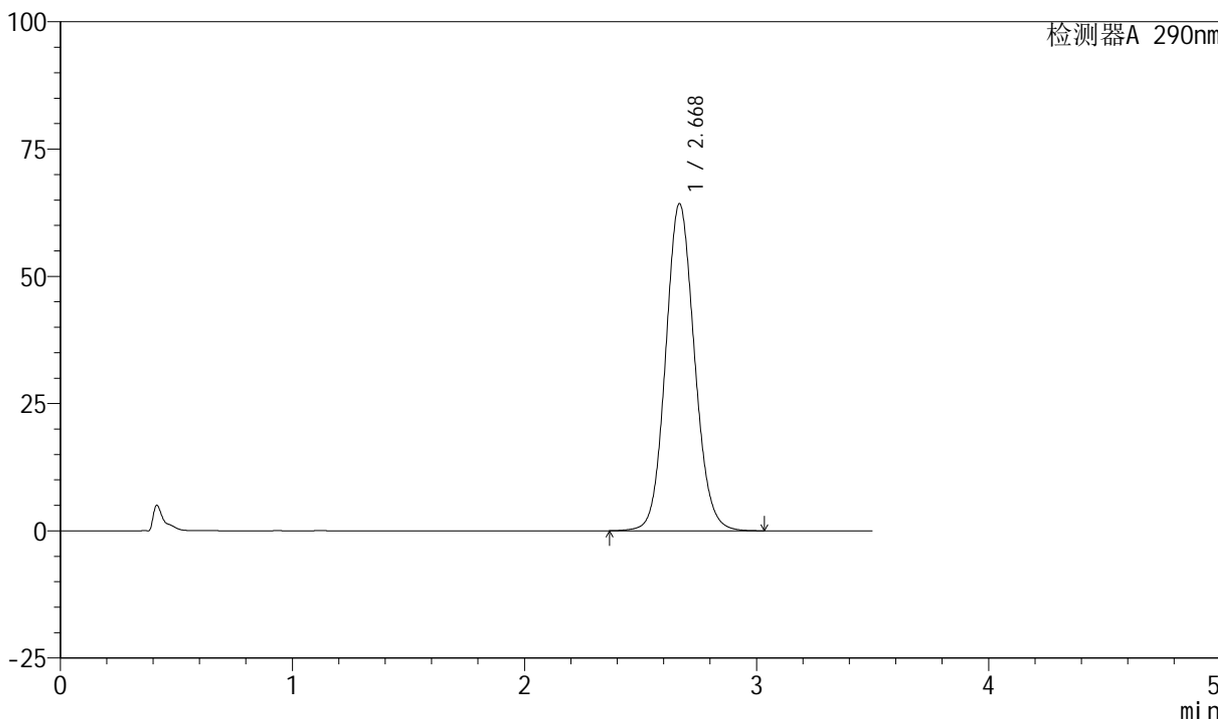
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-614-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btq-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 22:09:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:24:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

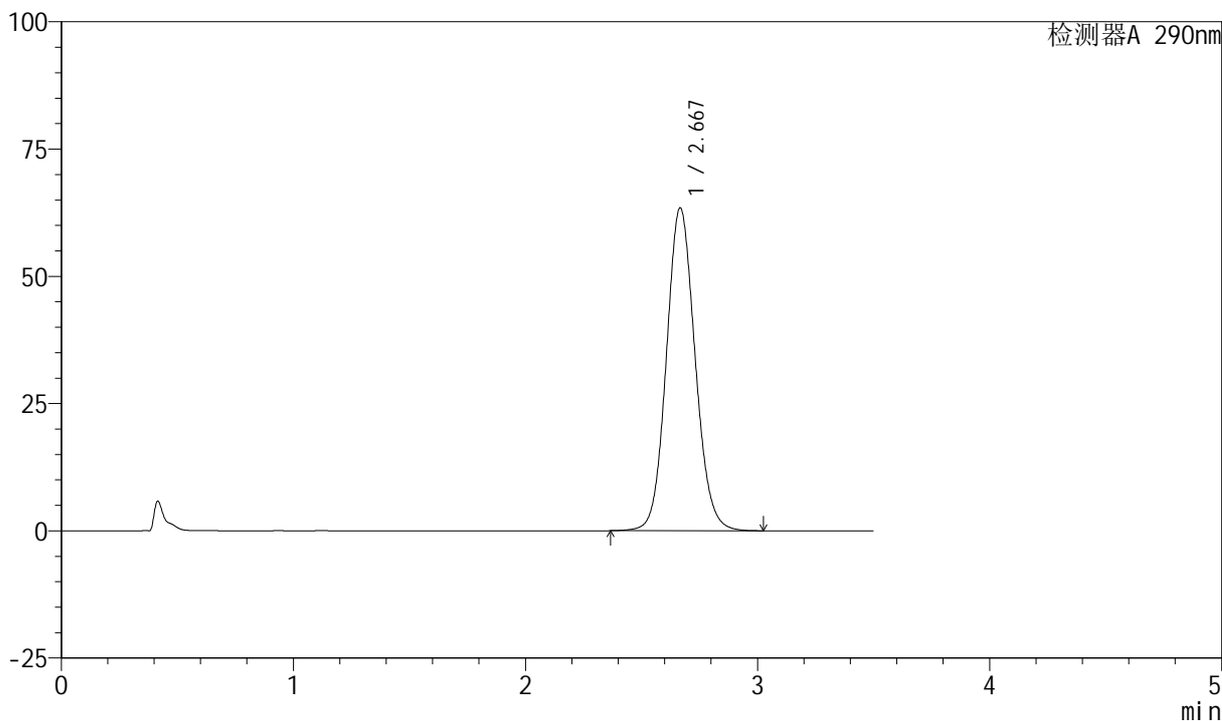
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	554894	100.000	64136	2244	1.098	--
总计		554894	100.000	64136			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-615-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btq-P3-jx.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 22:13:01 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/16 09:25:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	545969	100.000	63333	2256	1.097	--
总计		545969	100.000	63333			



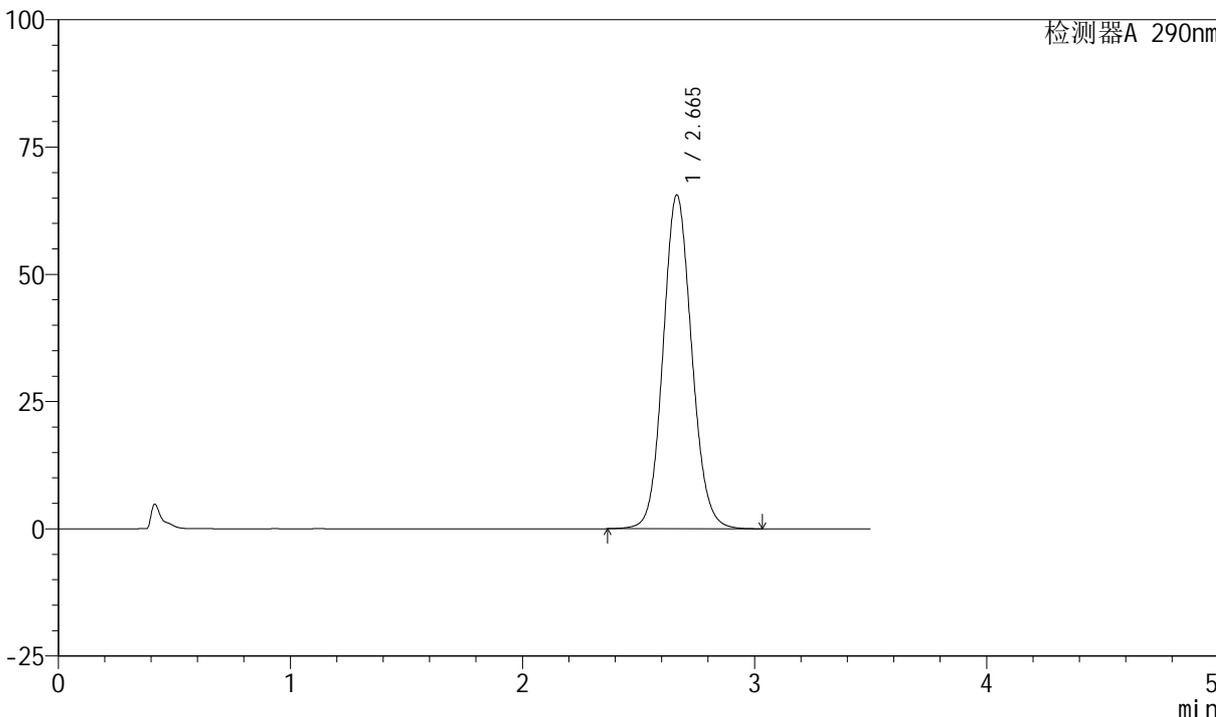
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-616-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btq-P4-jx.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 22:16:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/16 09:25:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	562644	100.000	65554	2269	1.099	--
总计		562644	100.000	65554			



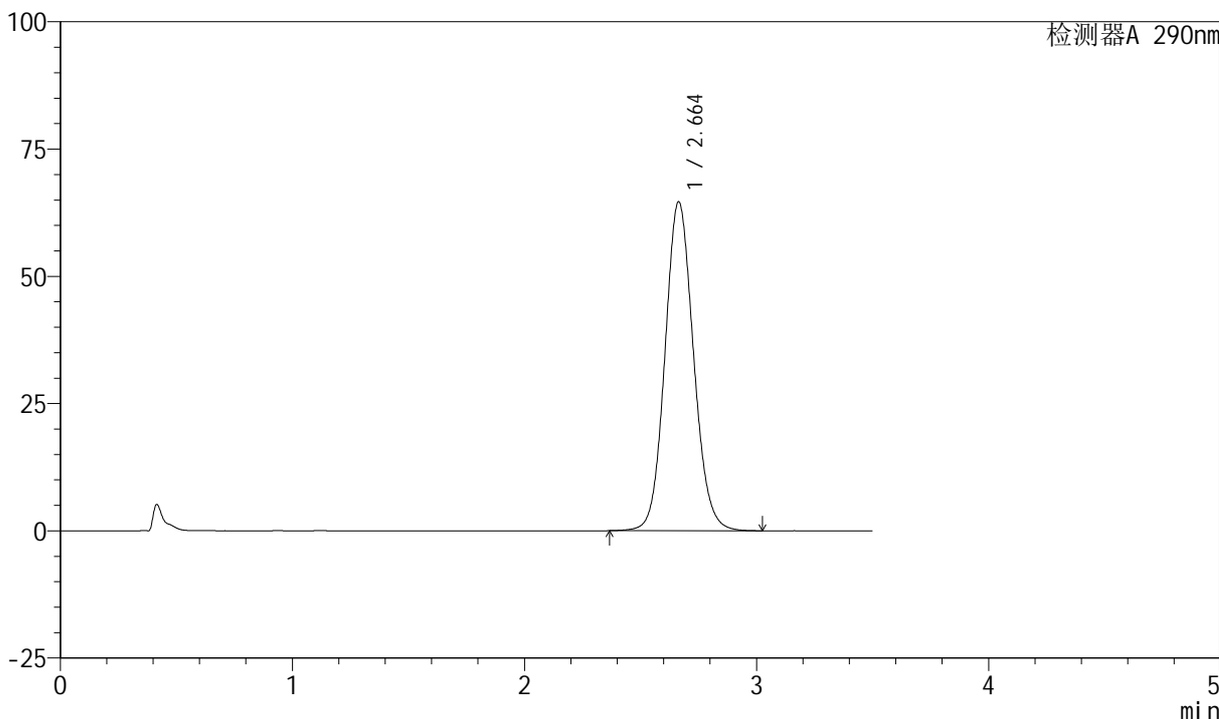
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-617-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btq-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 22:20:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:25:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	553040	100.000	64622	2280	1.098	--
总计		553040	100.000	64622			



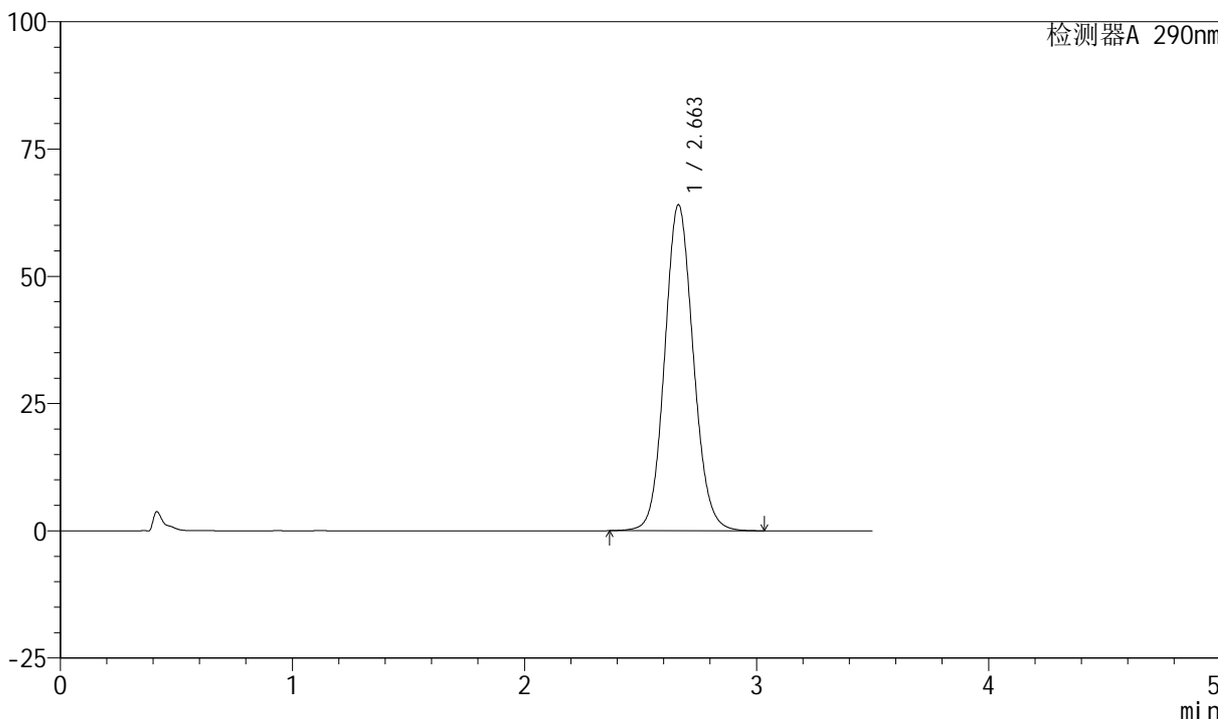
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-618-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btq-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 22:24:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:25:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	550394	100.000	64057	2258	1.098	--
总计		550394	100.000	64057			

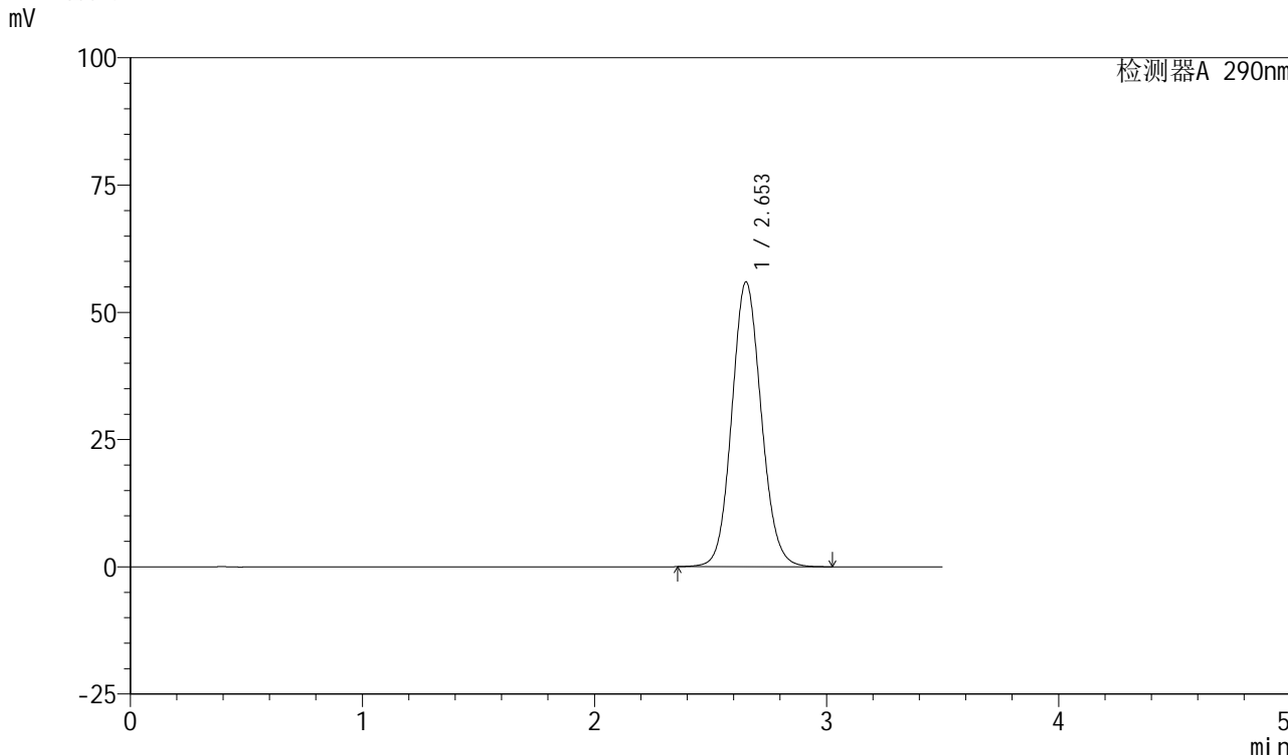


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-619-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btq-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 22:28:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:25:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.653	493291	100.000	55928	2124	1.095	--
总计		493291	100.000	55928			



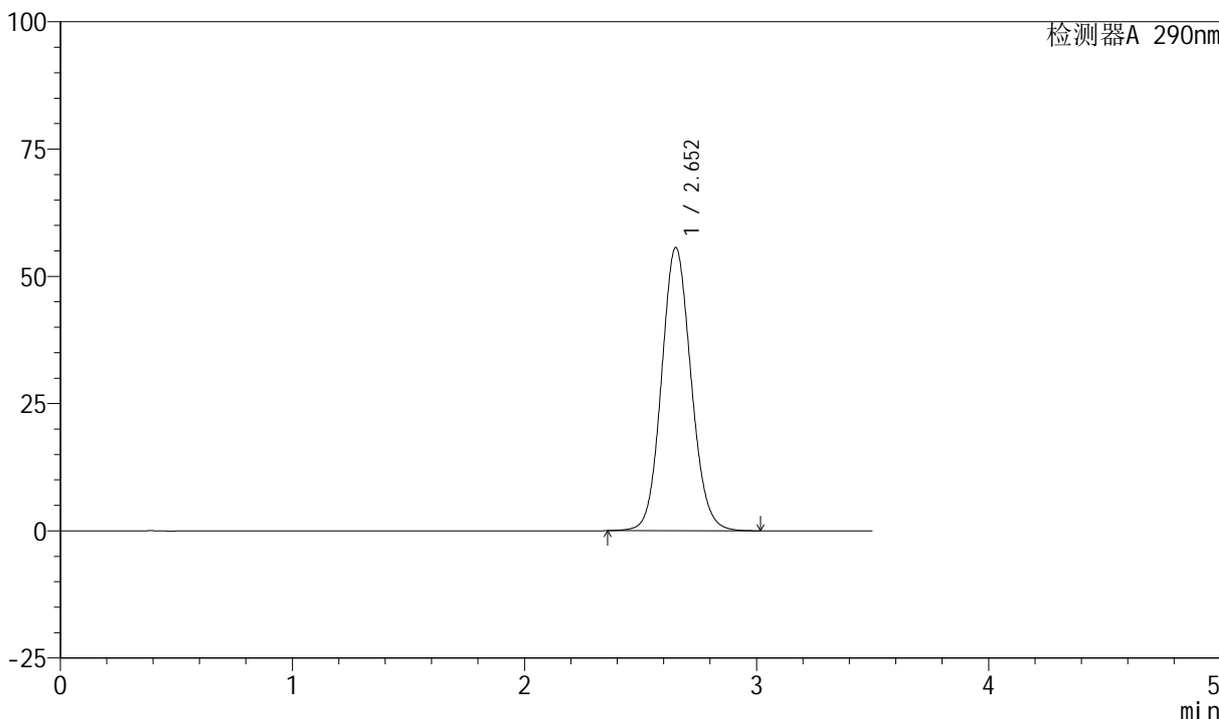
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-620-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btq-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 22:32:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:25:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	492837	100.000	55578	2104	1.096	--
总计		492837	100.000	55578			



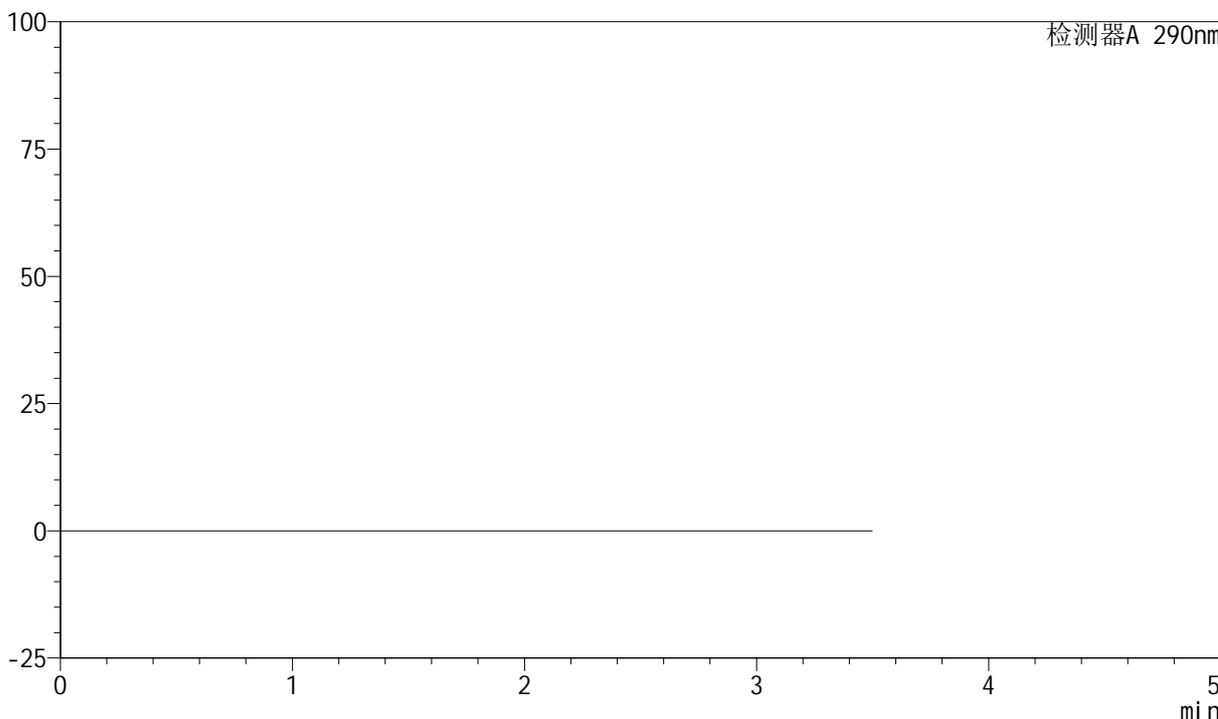
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-621-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-LF75Z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 22:36:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:25:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	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							



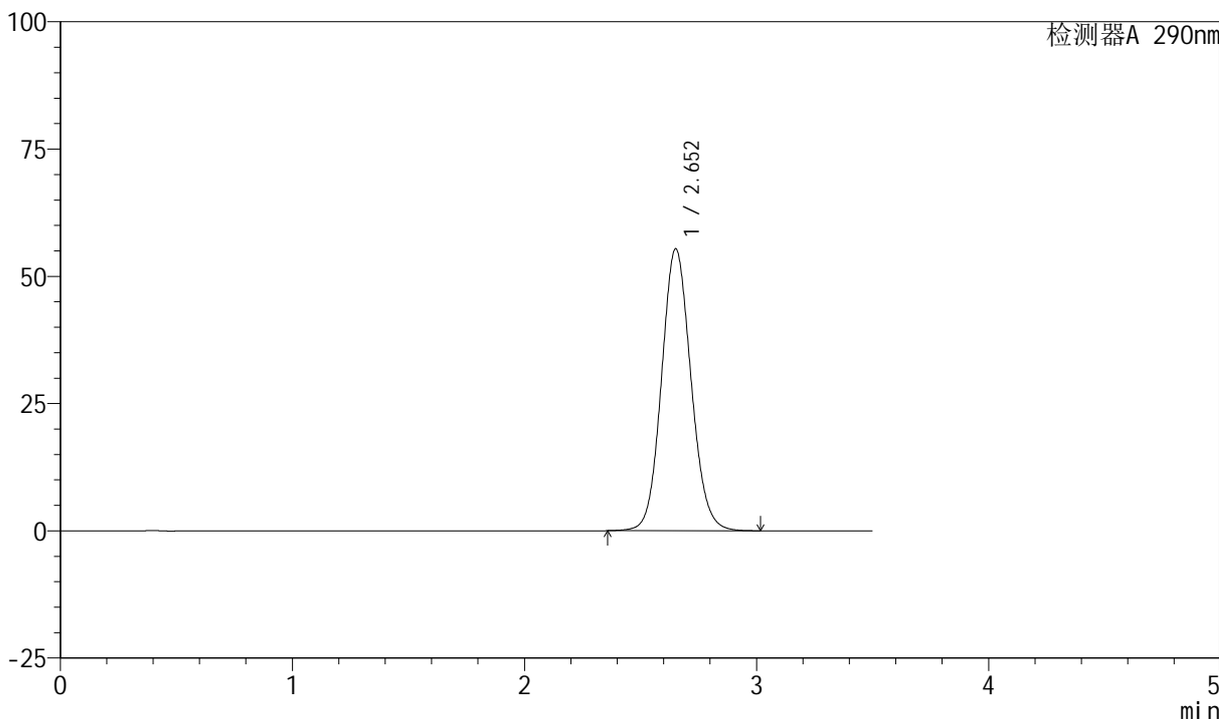
SZJ-4055

<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 - 0-11/29-622-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-LF75Z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 22:40:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:25:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	489187	100.000	55327	2116	1.096	--
总计		489187	100.000	55327			



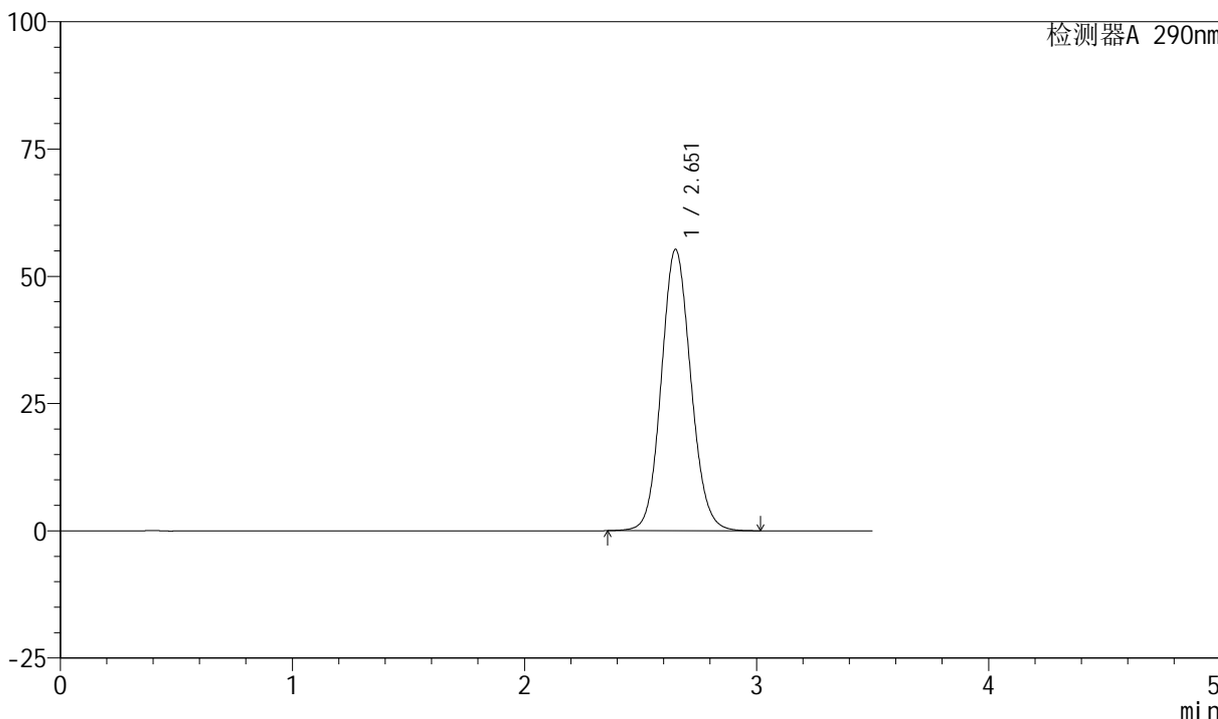
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-623-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-LF75Z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 22:44:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:25:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	489136	100.000	55152	2105	1.098	--
总计		489136	100.000	55152			



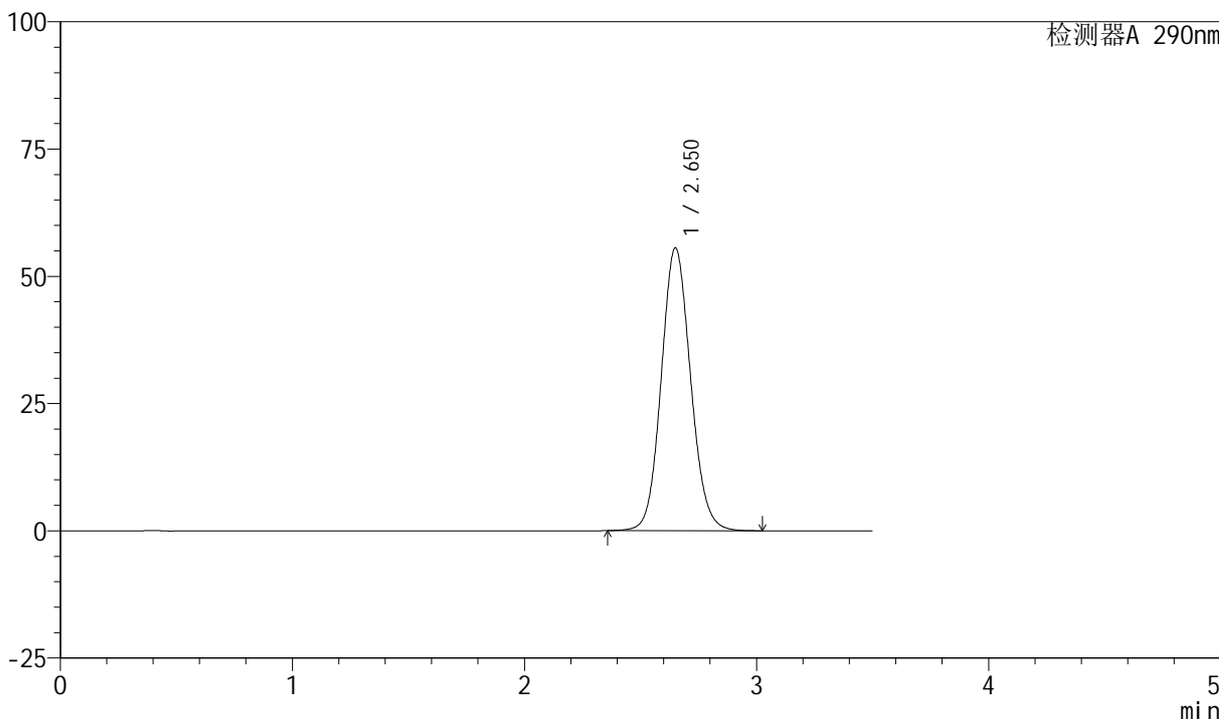
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-624-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-LF75Z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 22:48:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:25:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	488951	100.000	55480	2129	1.097	--
总计		488951	100.000	55480			



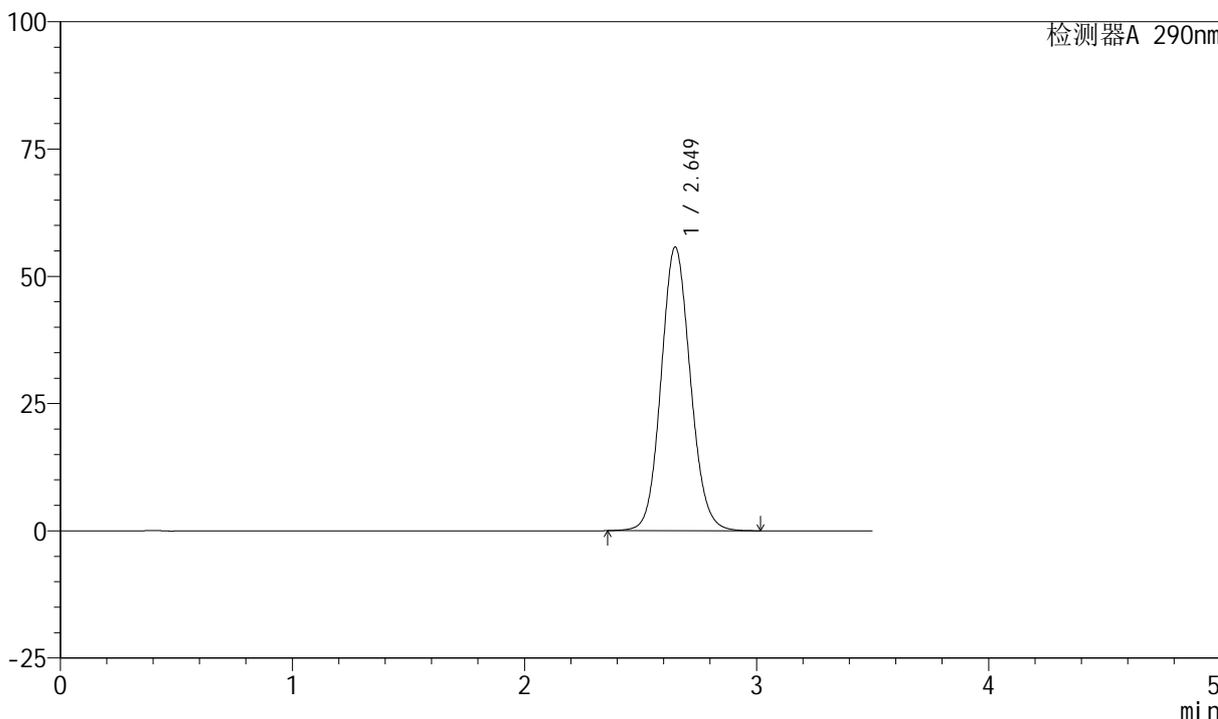
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-625-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-LF75Z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 22:51:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:25:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	488637	100.000	55686	2144	1.097	--
总计		488637	100.000	55686			

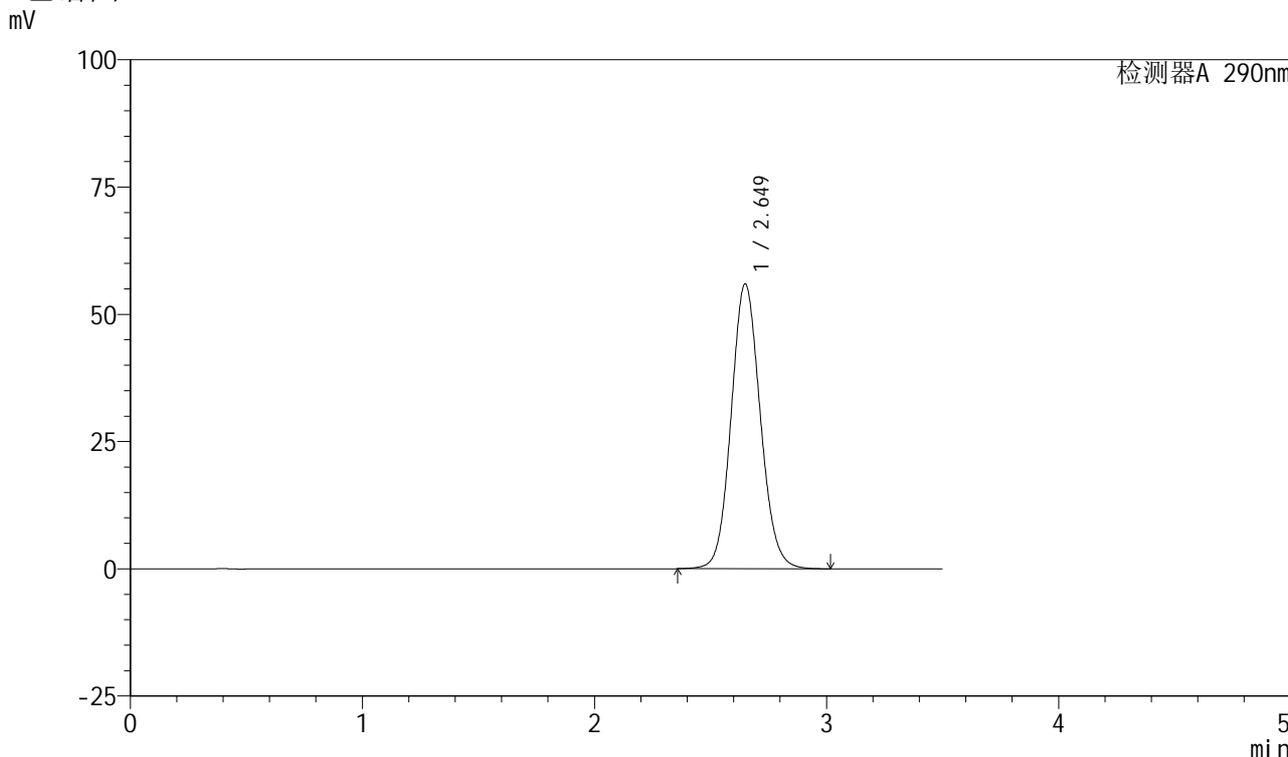


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-626-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-LF75Z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 22:55:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:25:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.649	488856	100.000	55925	2161	1.096	--
总计		488856	100.000	55925			



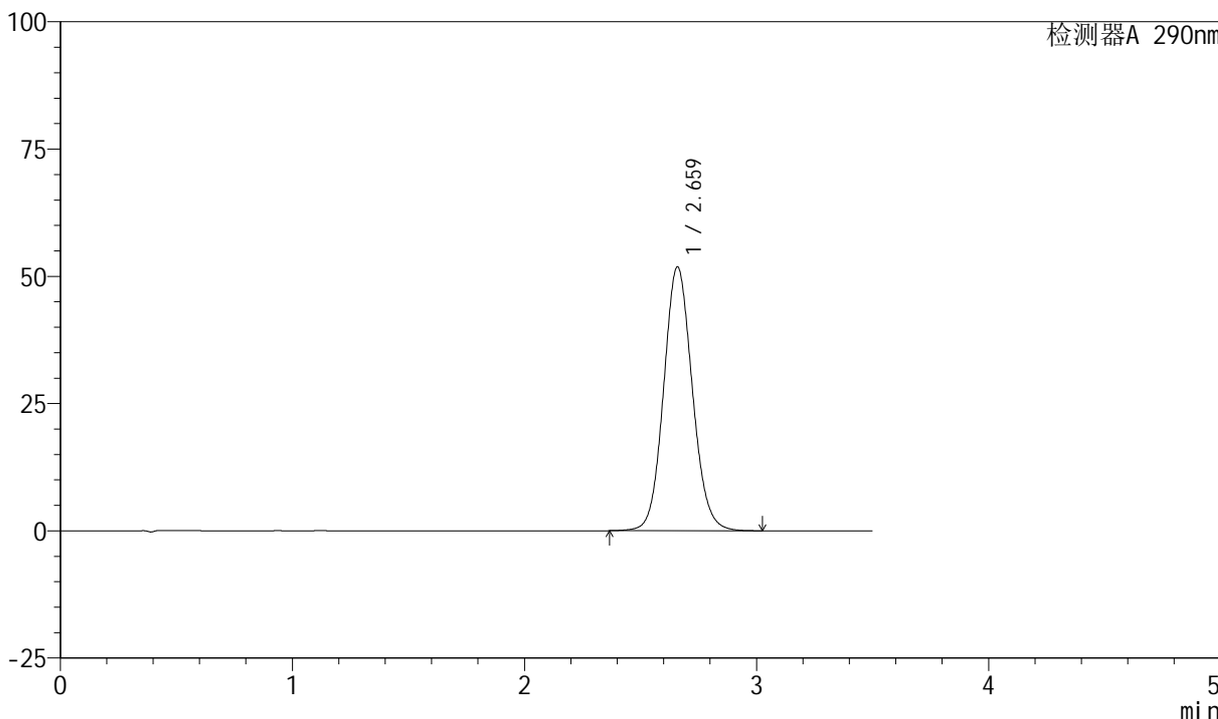
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-627-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-LF75Z-P1-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 22:59:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:25:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	445876	100.000	51718	2249	1.094	--
总计		445876	100.000	51718			



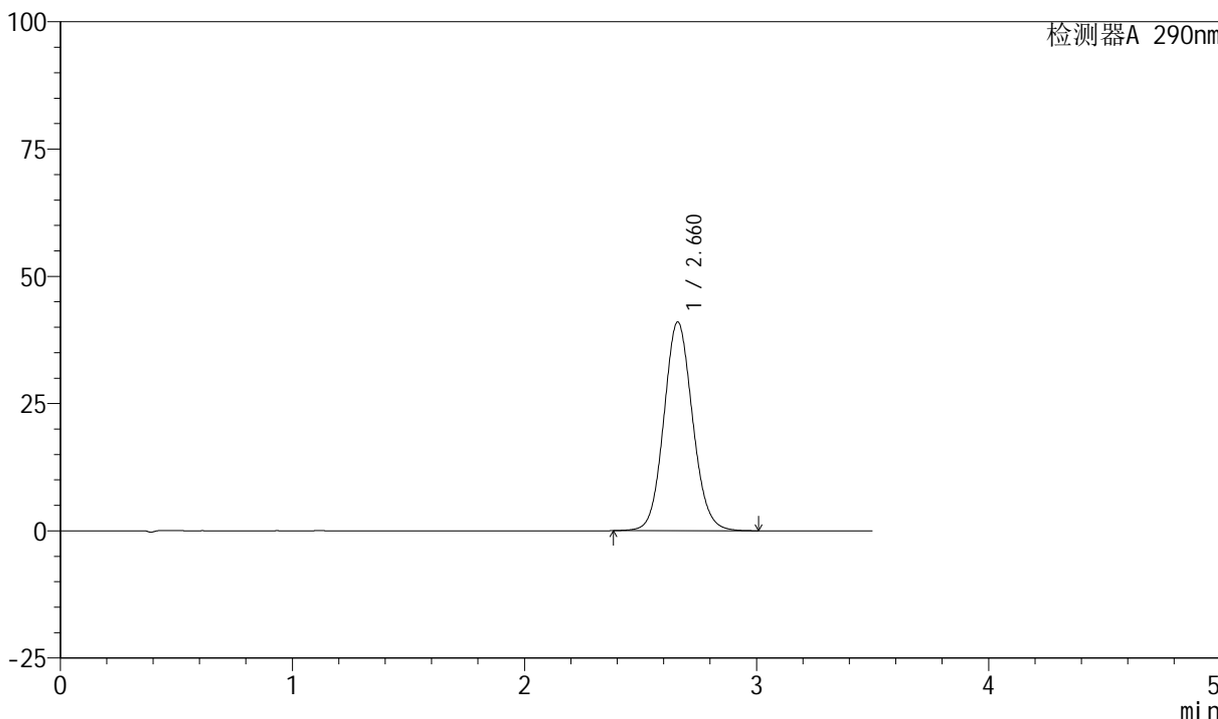
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-628-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-LF75Z-P2-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 23:03:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:25:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	353099	100.000	40972	2244	1.091	--
总计		353099	100.000	40972			



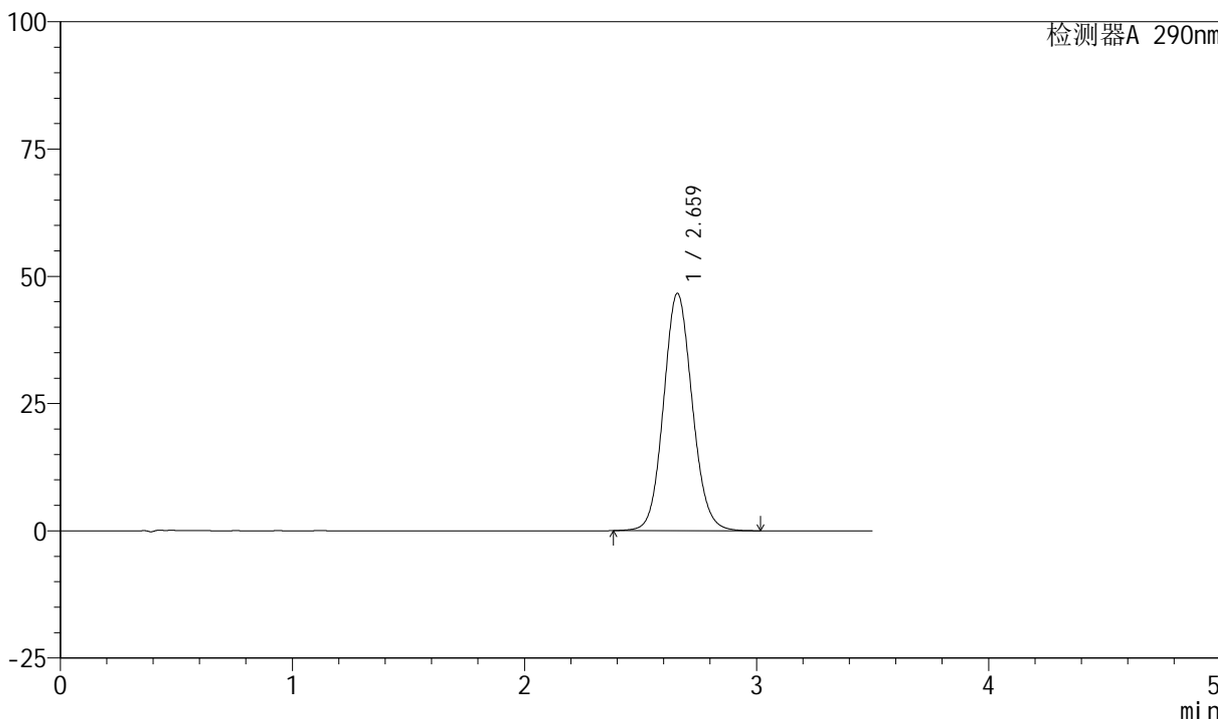
SZJ-4055

<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 - 0-11/29-629-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-LF75Z-P3-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 23:07:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:25:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	400711	100.000	46526	2248	1.093	--
总计		400711	100.000	46526			



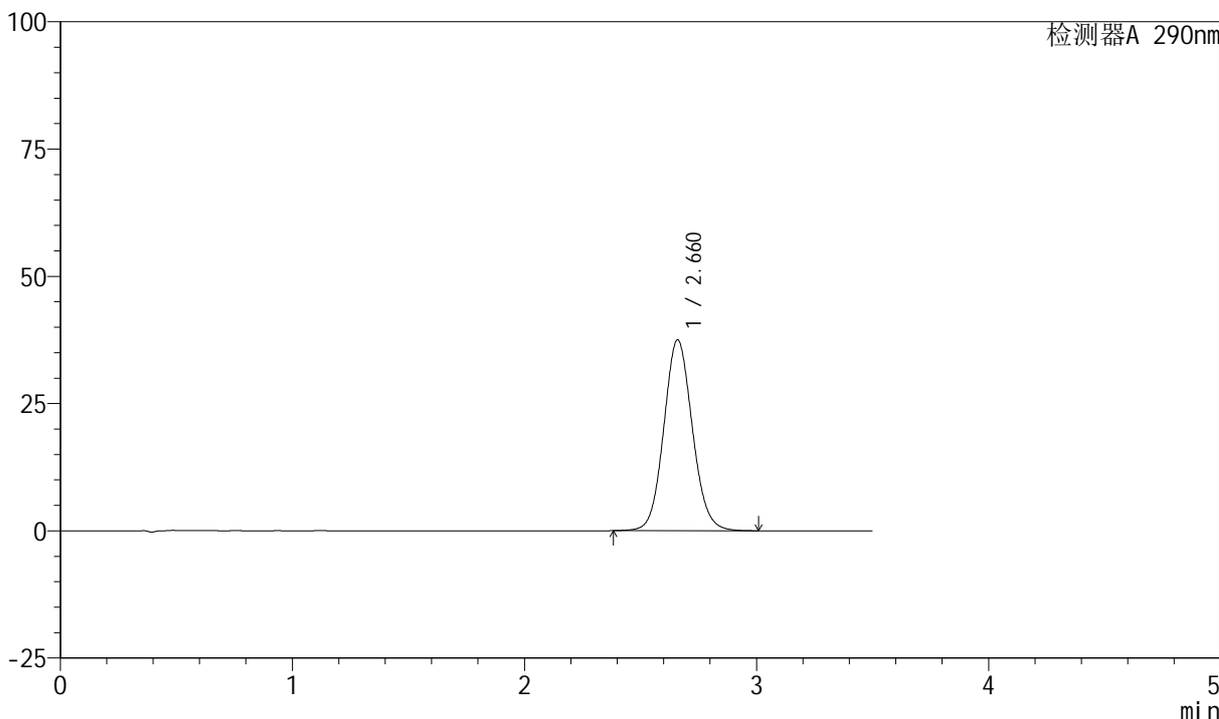
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-630-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-LF75Z-P4-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 23:11:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:25:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	321107	100.000	37438	2270	1.088	--
总计		321107	100.000	37438			



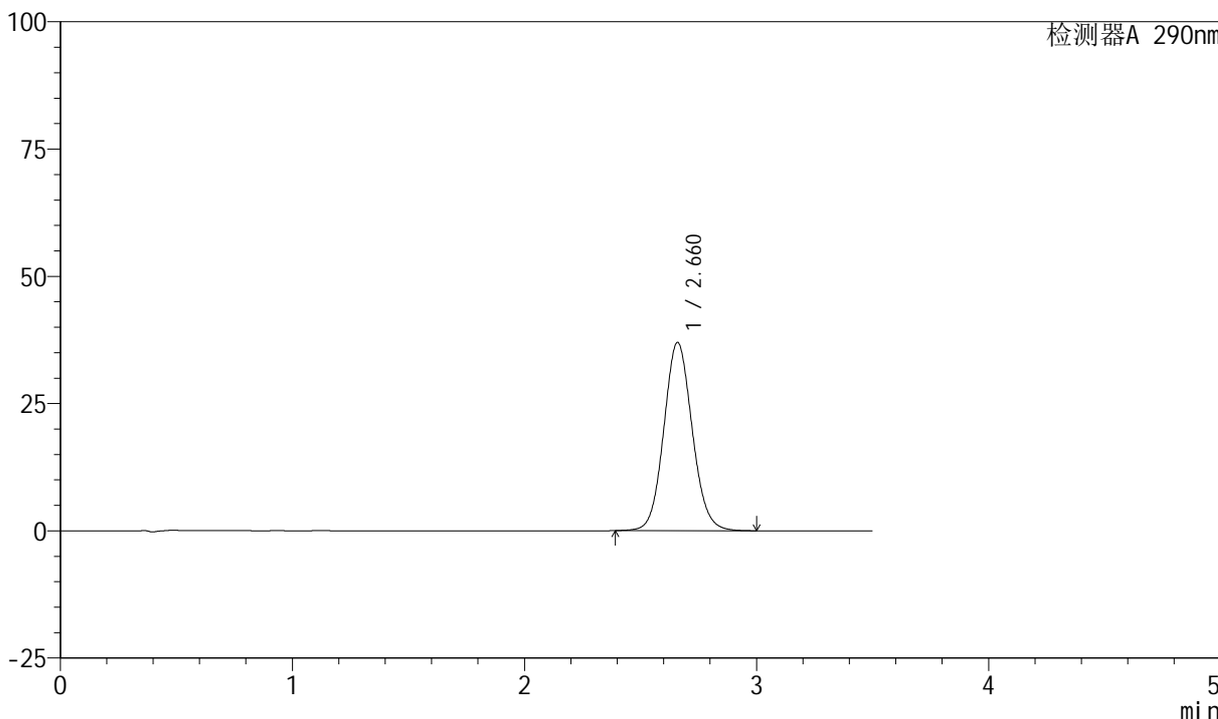
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-631-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-LF75Z-P5-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 23:15:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:25:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	314784	100.000	36911	2295	1.088	--
总计		314784	100.000	36911			



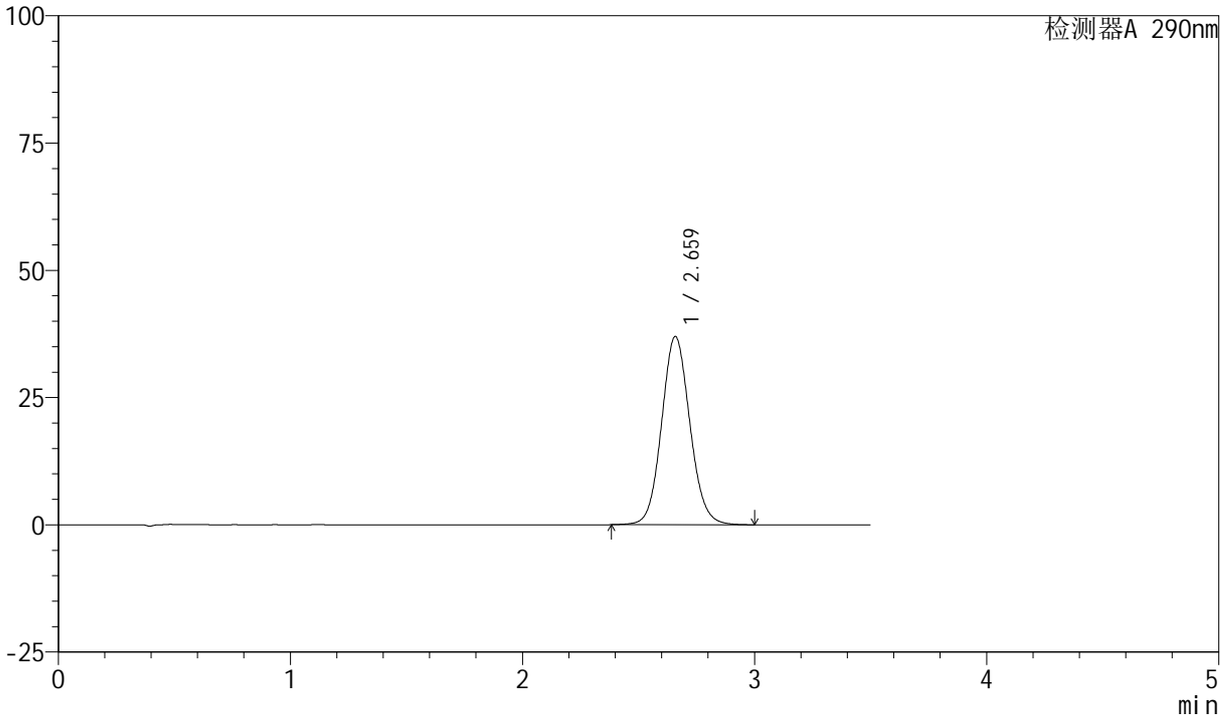
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-632-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-LF75Z-P6-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 23:18:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:25:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	313477	100.000	36915	2314	1.088	--
总计		313477	100.000	36915			



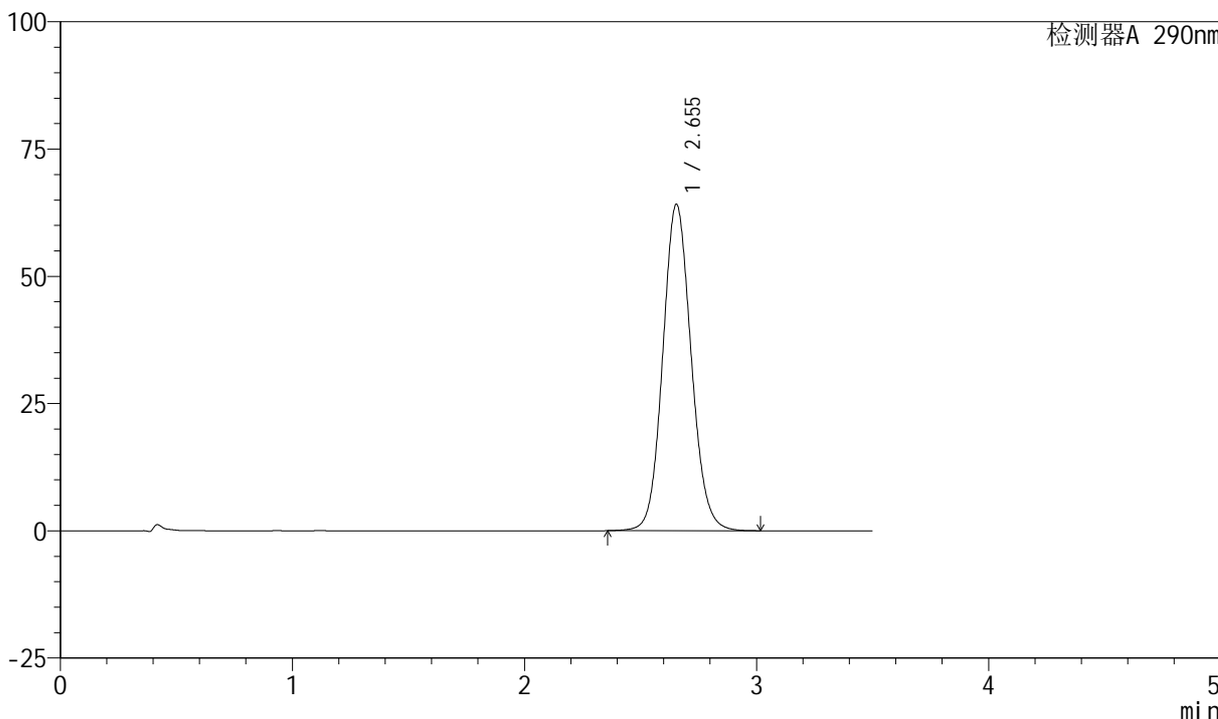
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-633-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-LF75Z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 23:22:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:25:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	545666	100.000	64149	2292	1.100	--
总计		545666	100.000	64149			



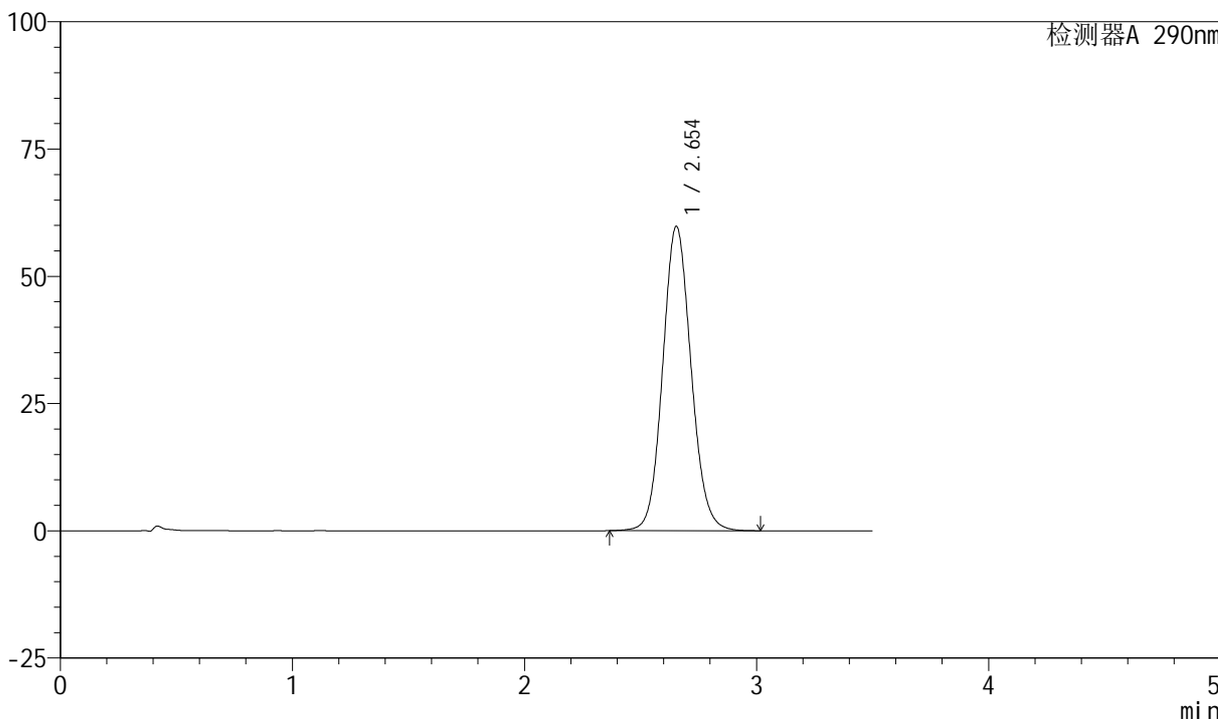
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-634-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-LF75Z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 23:26:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:26:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	508427	100.000	59819	2294	1.098	--
总计		508427	100.000	59819			



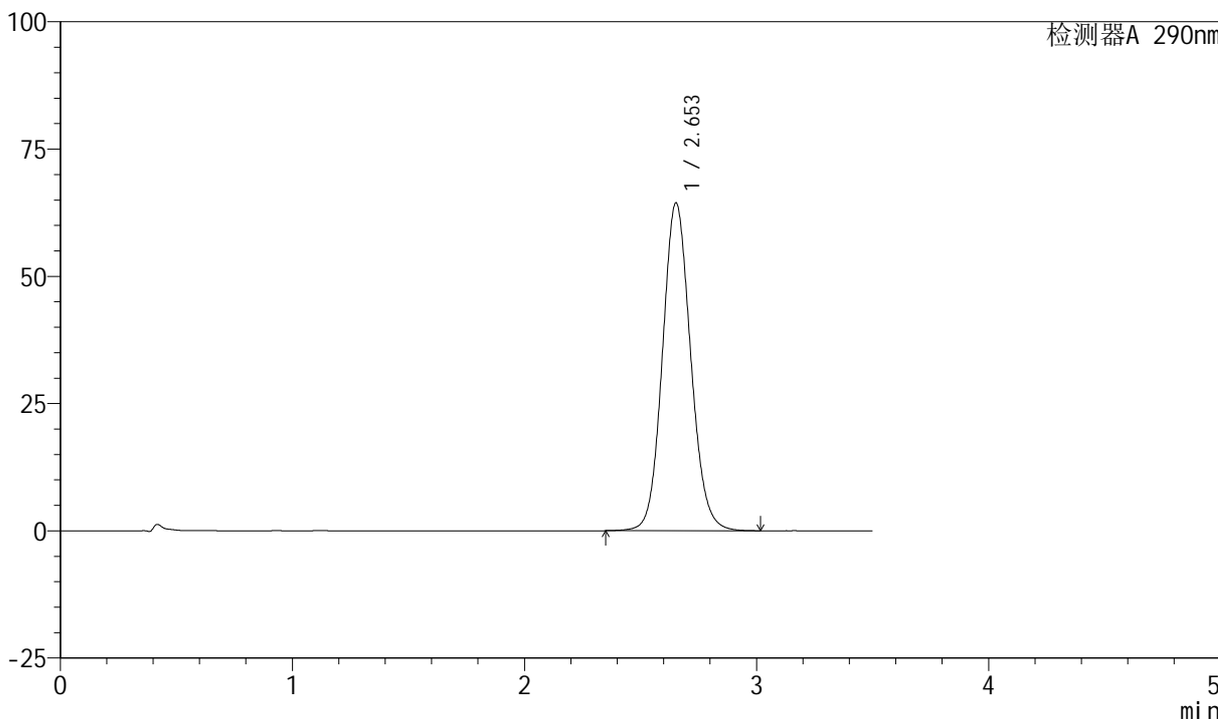
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-635-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-LF75Z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 23:30:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:26:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	544886	100.000	64386	2319	1.101	--
总计		544886	100.000	64386			



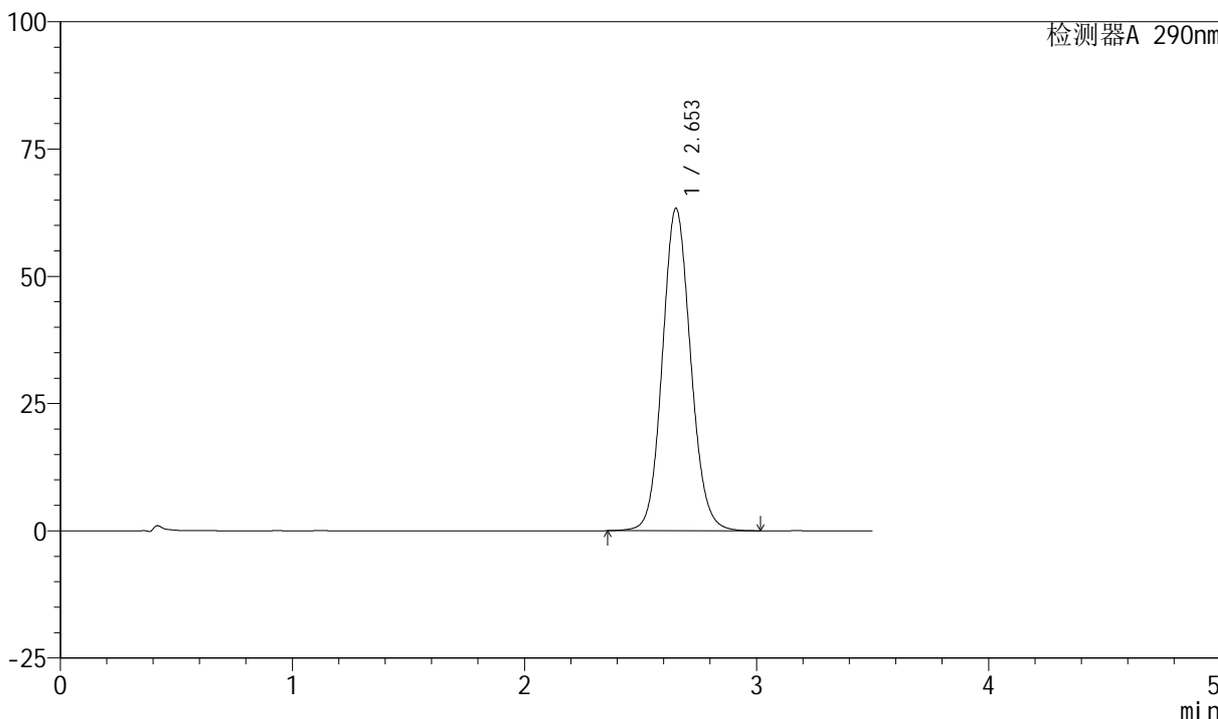
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-636-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-LF75Z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 23:34:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:26:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	536596	100.000	63303	2310	1.100	--
总计		536596	100.000	63303			



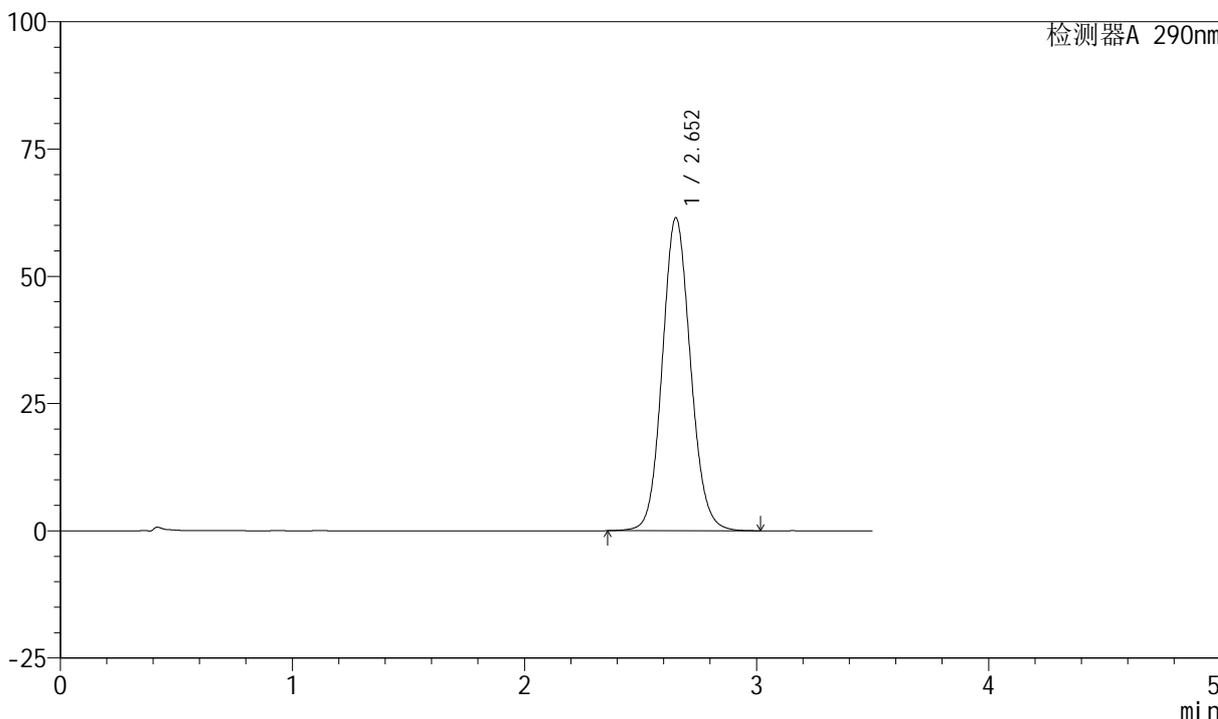
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-637-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-LF75Z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 23:38:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:26:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	520128	100.000	61437	2317	1.099	--
总计		520128	100.000	61437			



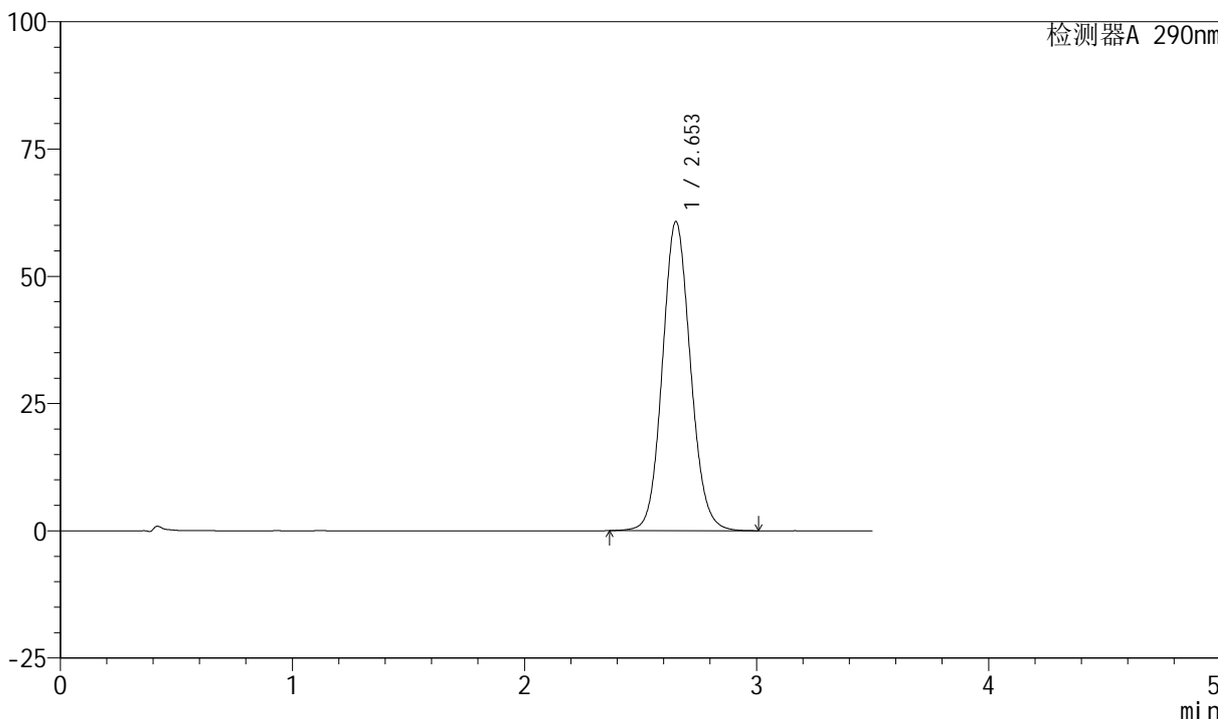
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-638-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-LF75Z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 23:42:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:26:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	511048	100.000	60682	2340	1.098	--
总计		511048	100.000	60682			



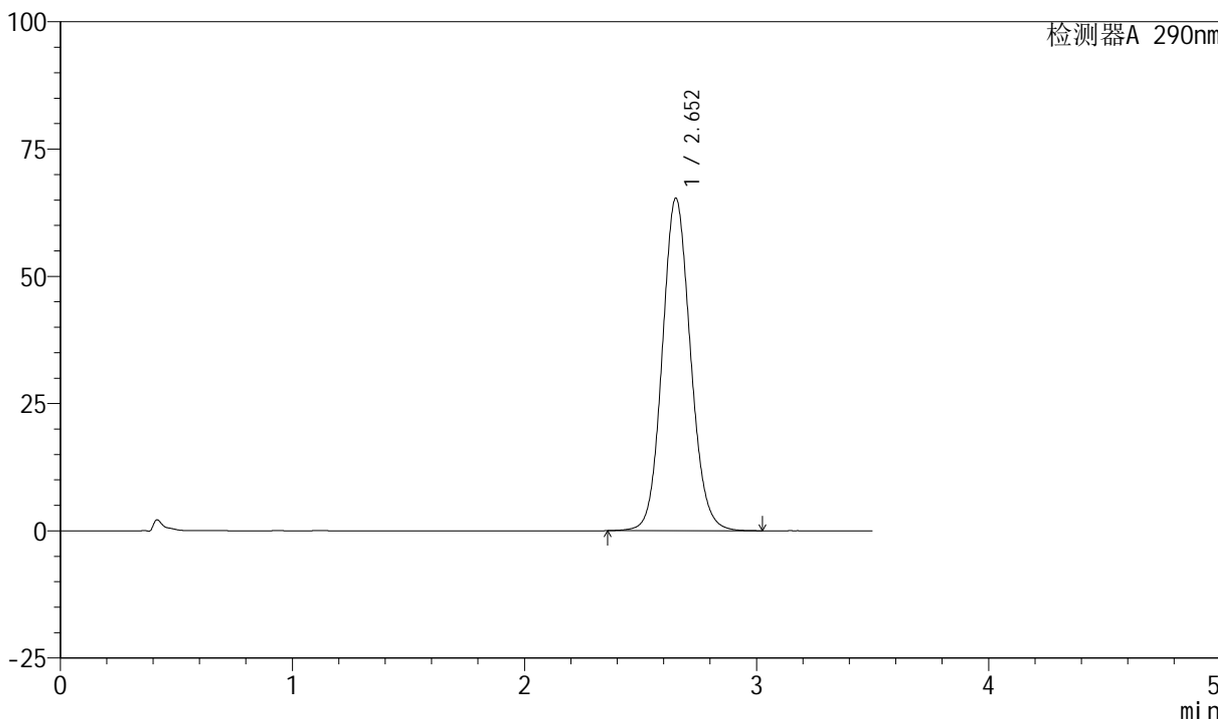
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-639-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-LF75Z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 23:46:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:26:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	551919	100.000	65267	2323	1.100	--
总计		551919	100.000	65267			



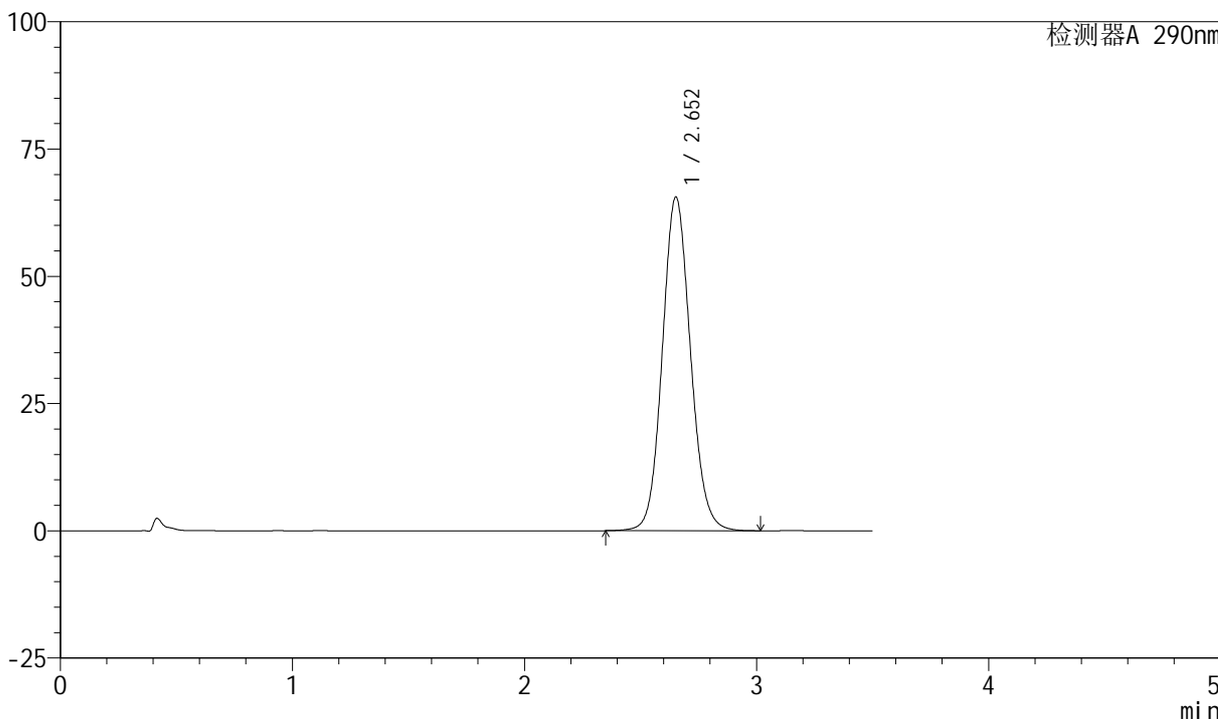
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-640-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-LF75Z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 23:49:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:26:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	552570	100.000	65506	2334	1.099	--
总计		552570	100.000	65506			



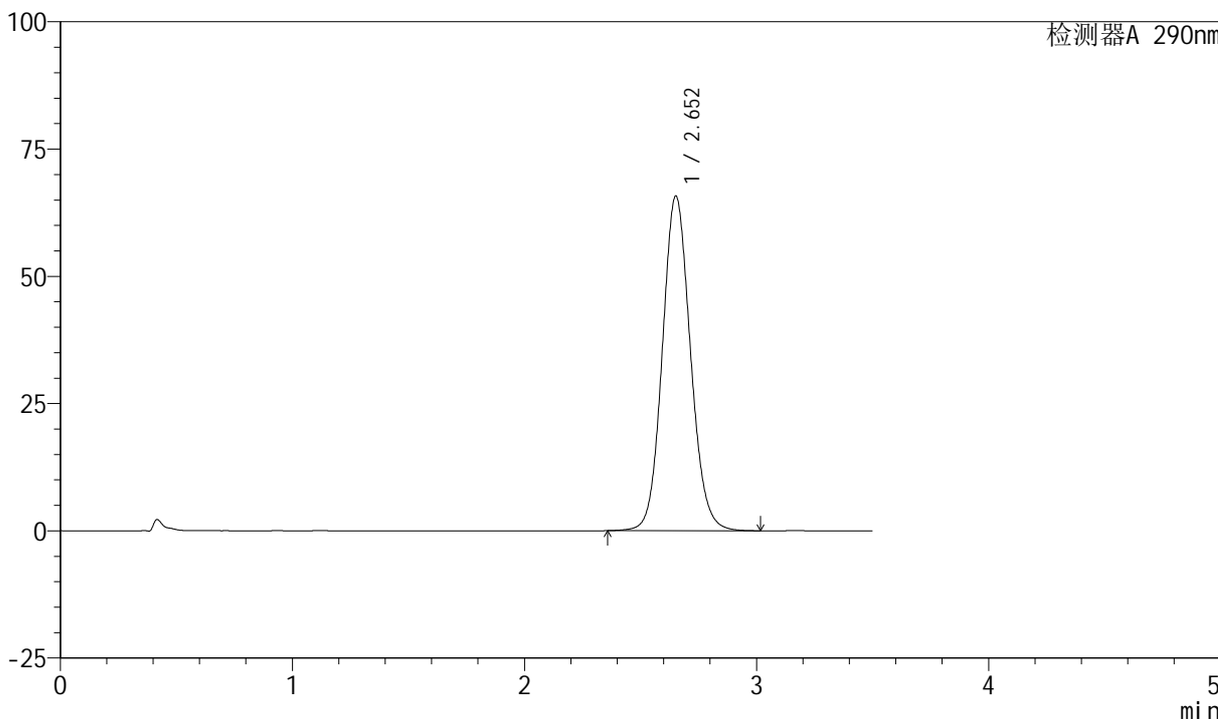
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-641-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-LF75Z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 23:53:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:26:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	553937	100.000	65686	2337	1.100	--
总计		553937	100.000	65686			



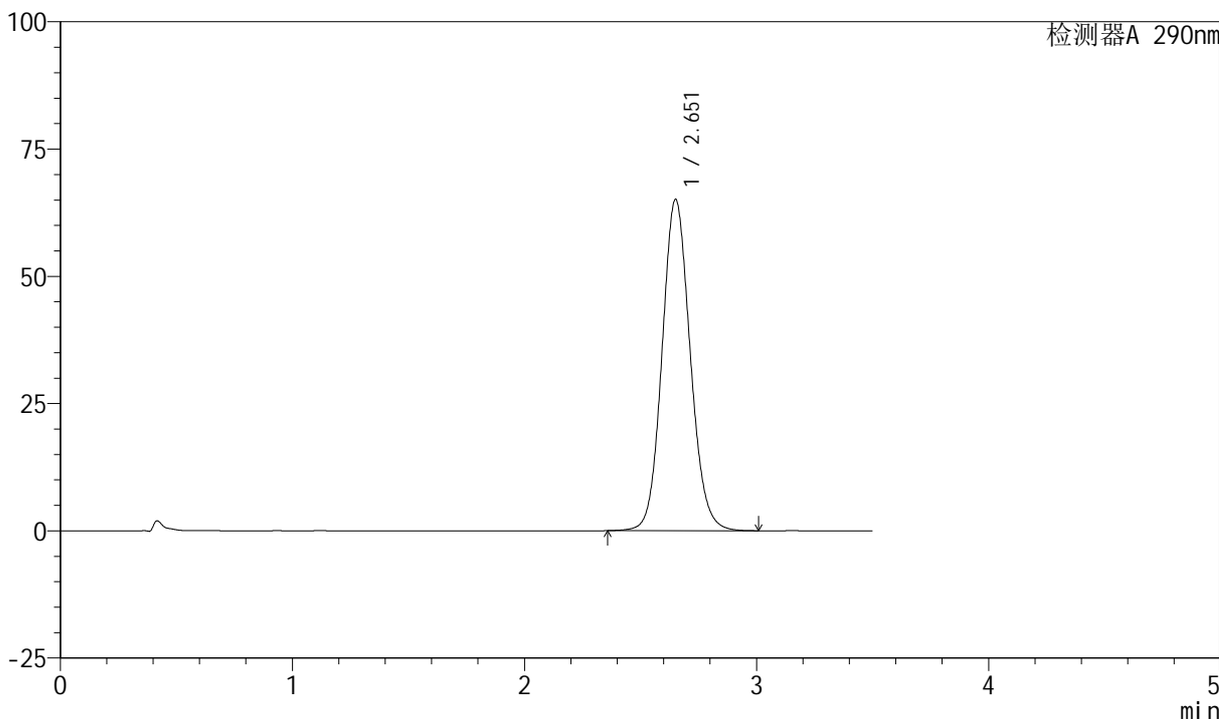
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-642-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-LF75Z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 23:57:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:26:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	549308	100.000	64932	2325	1.103	--
总计		549308	100.000	64932			



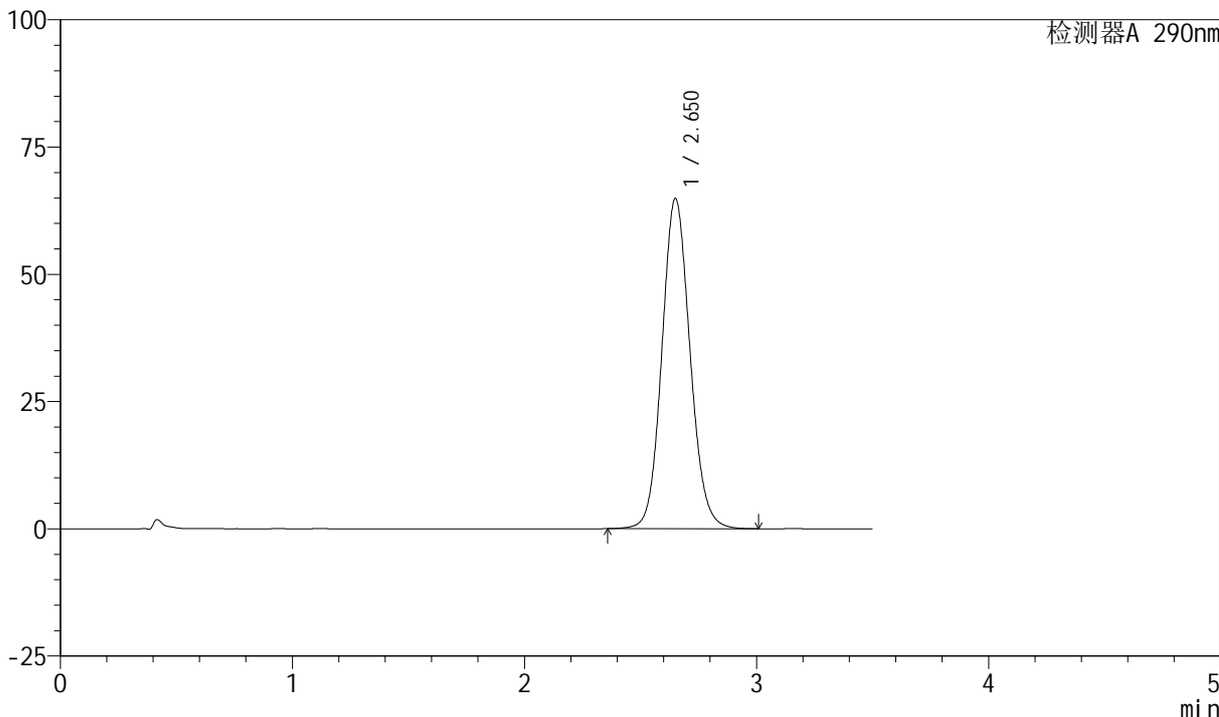
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-643-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-LF75Z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 00:01:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:26:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	546789	100.000	64749	2331	1.102	--
总计		546789	100.000	64749			



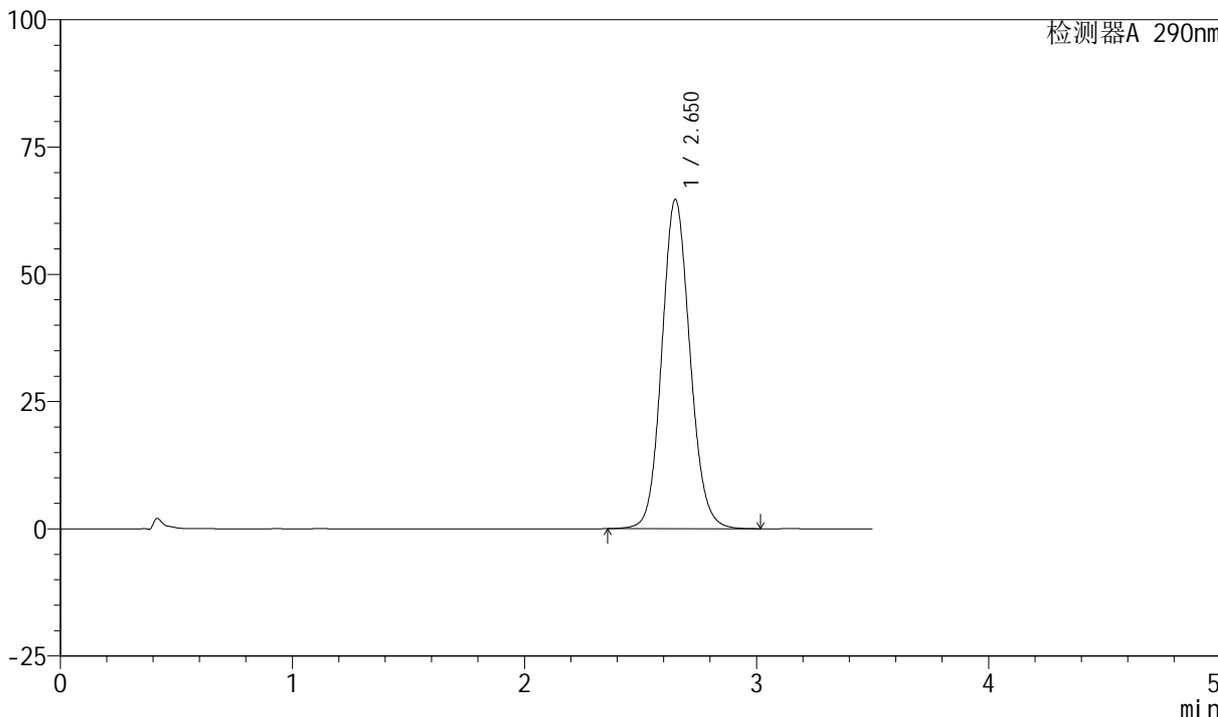
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-644-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-LF75Z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 00:05:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:26:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	545449	100.000	64584	2327	1.103	--
总计		545449	100.000	64584			



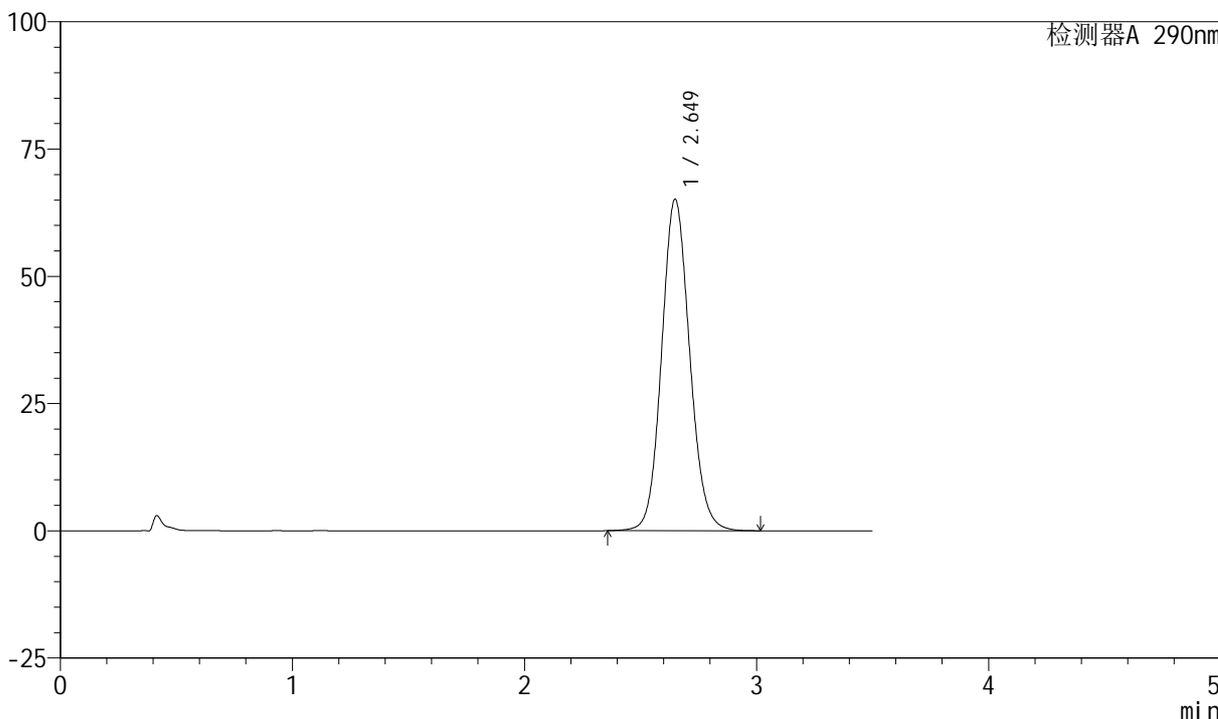
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-645-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-LF75Z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 00:09:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:26:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	547815	100.000	65092	2339	1.103	--
总计		547815	100.000	65092			



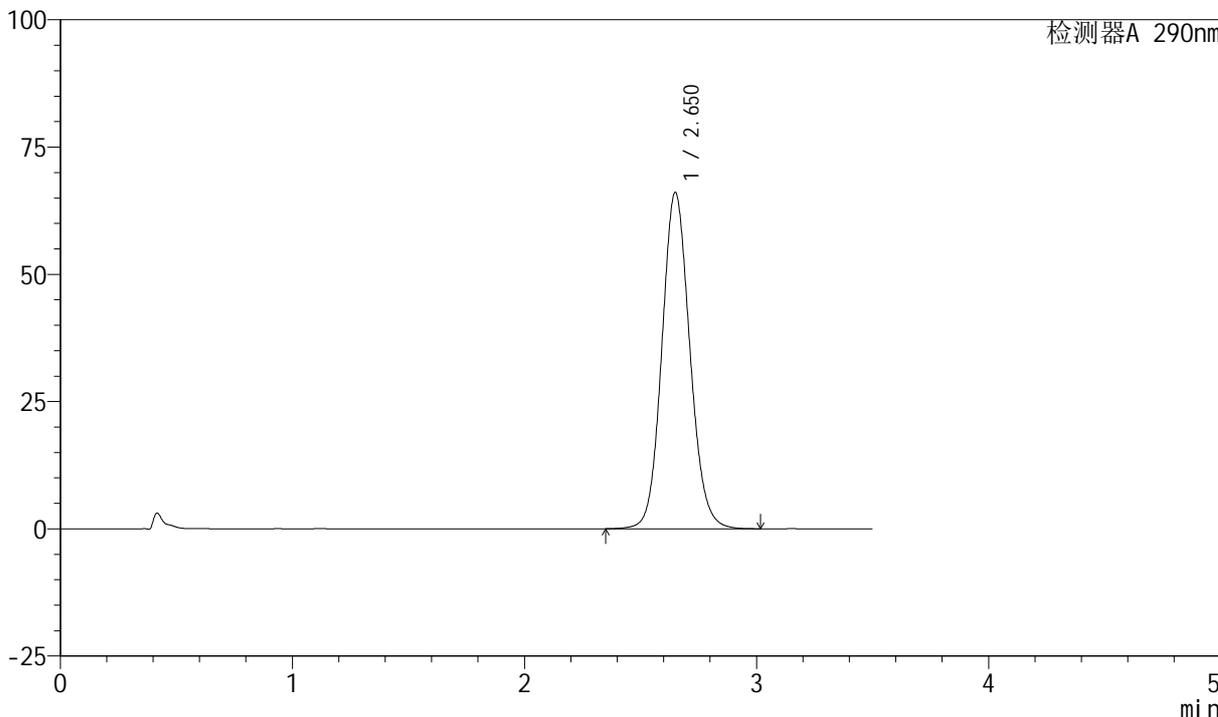
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-646-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-LF75Z-P2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 00:13:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/16 09:26:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	554424	100.000	65980	2353	1.103	--
总计		554424	100.000	65980			



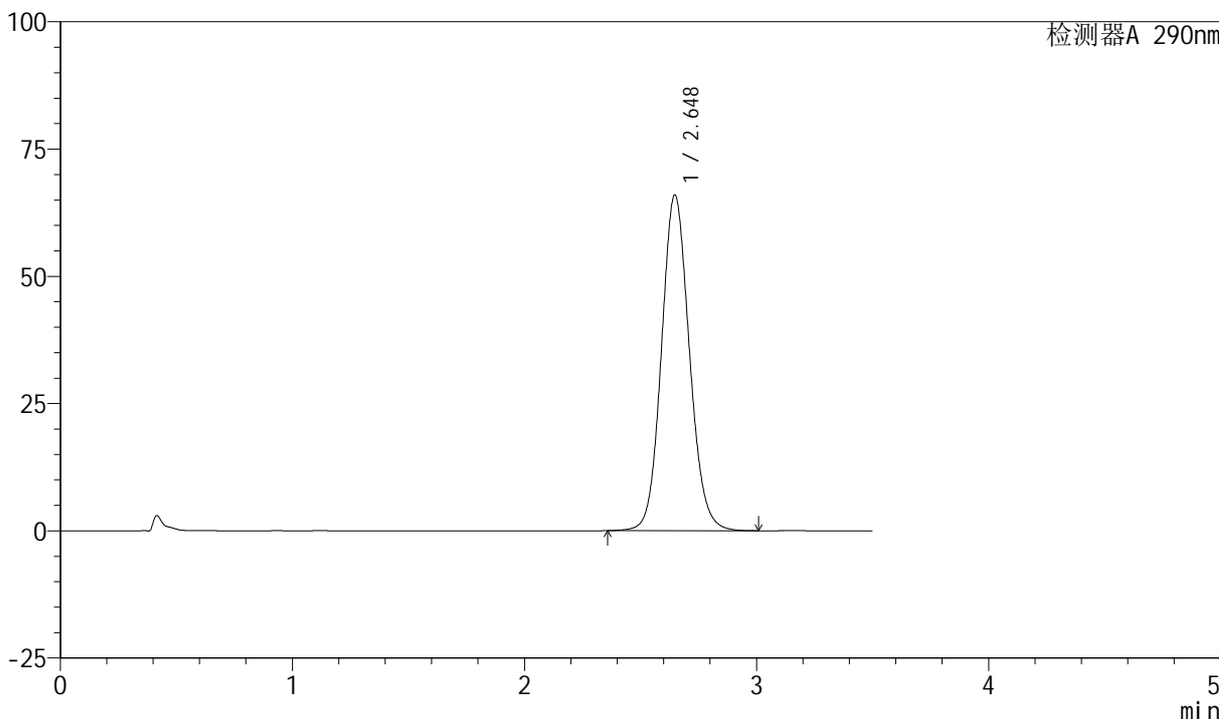
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-647-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-LF75Z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 00:16:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:26:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	552161	100.000	65955	2359	1.104	--
总计		552161	100.000	65955			

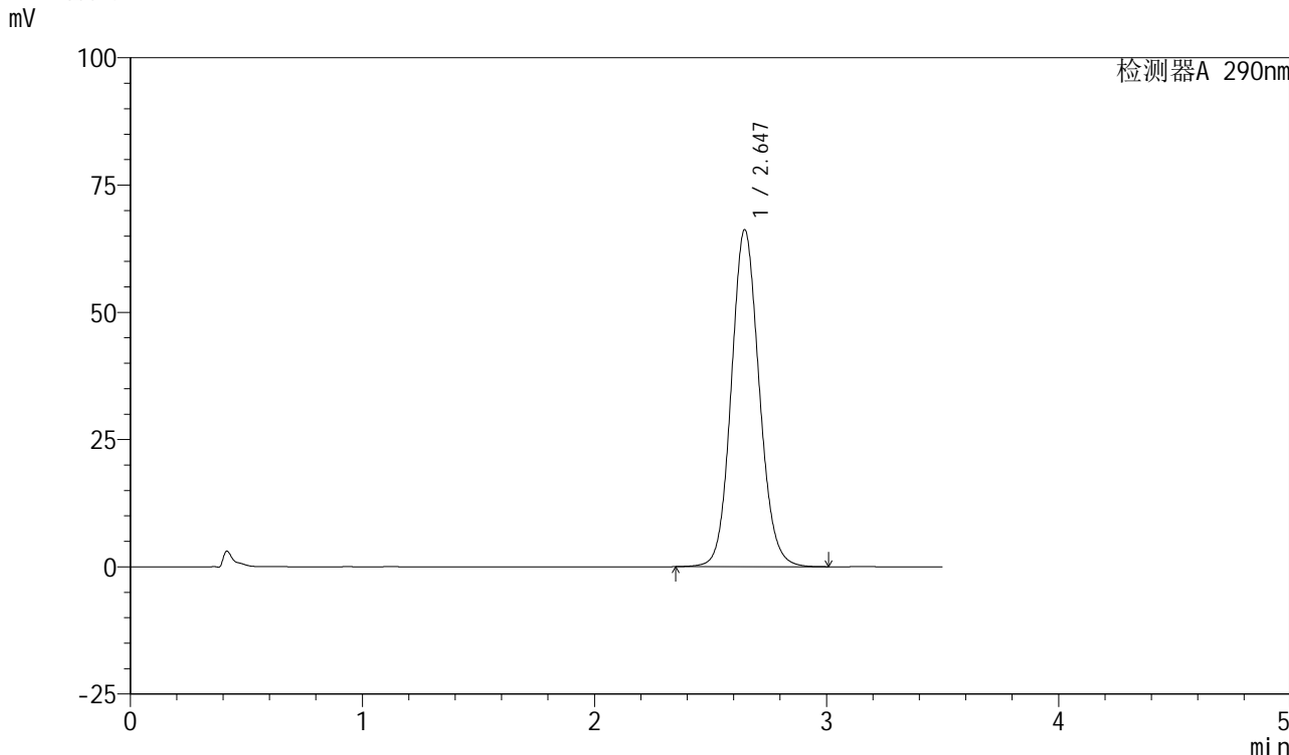


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-648-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-LF75Z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 00:20:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:26:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

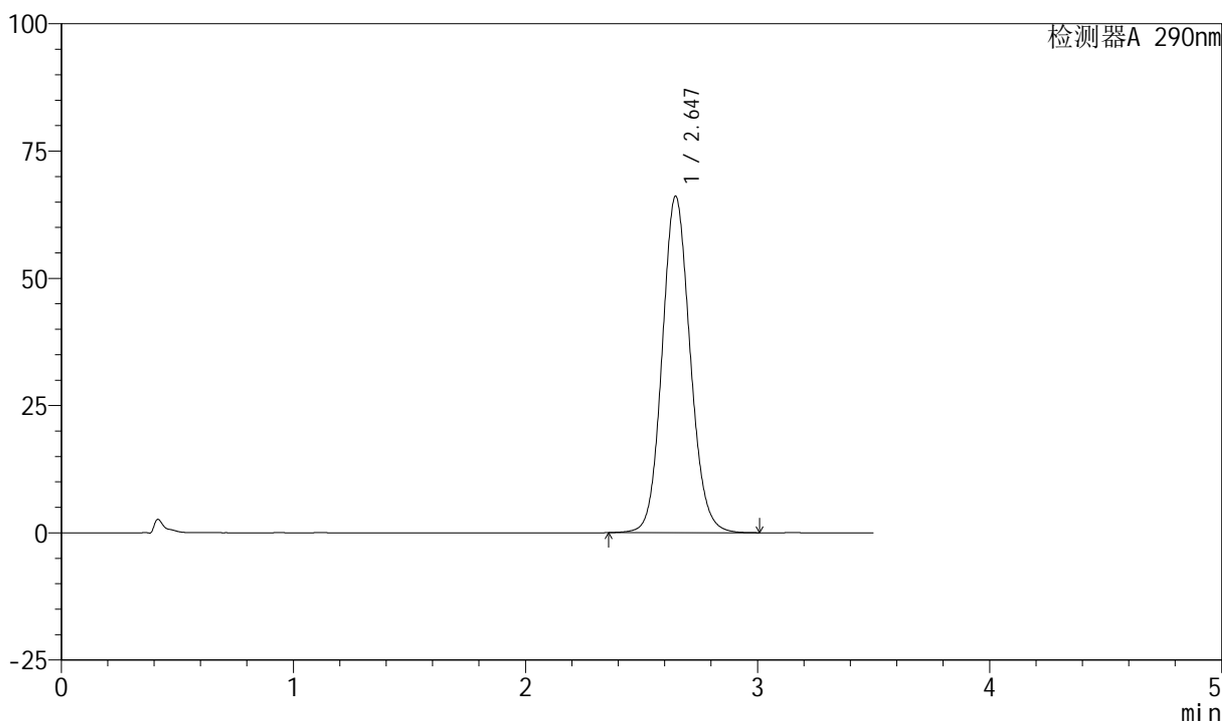
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	553385	100.000	66225	2366	1.104	--
总计		553385	100.000	66225			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-649-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-LF75Z-P5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 00:24:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/16 09:26:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	553684	100.000	66127	2355	1.105	--
总计		553684	100.000	66127			



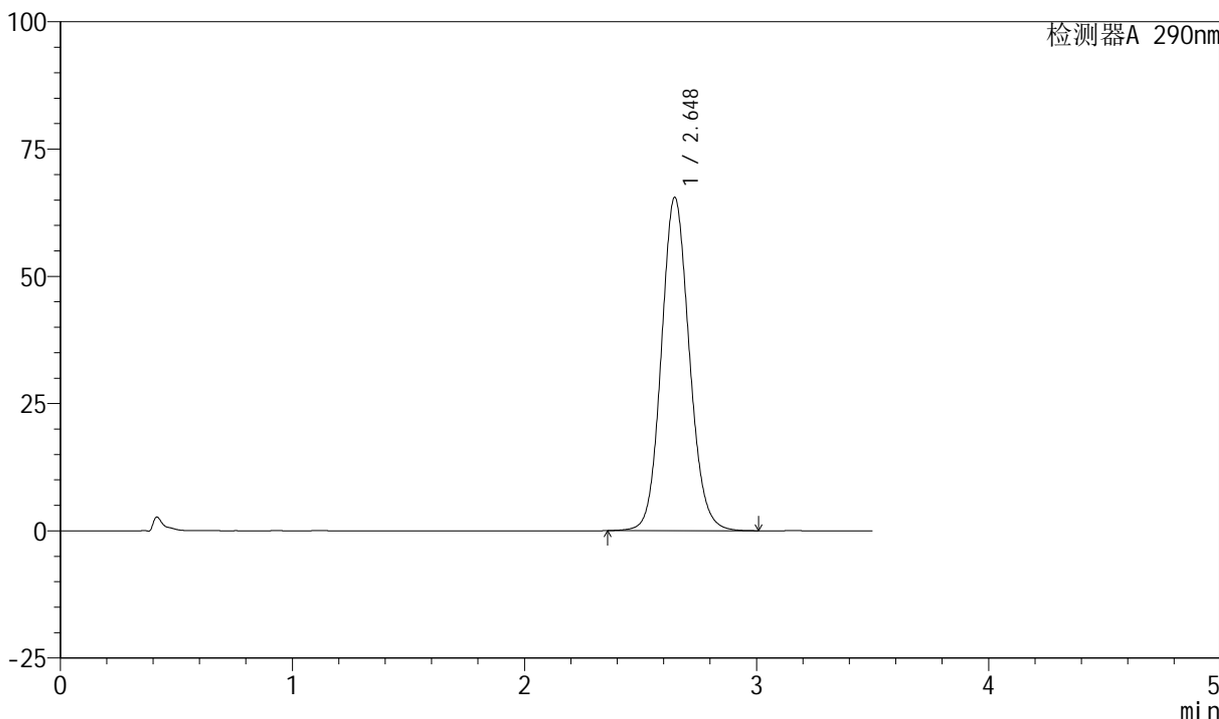
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-650-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-LF75Z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 00:28:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:26:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	548882	100.000	65514	2355	1.105	--
总计		548882	100.000	65514			



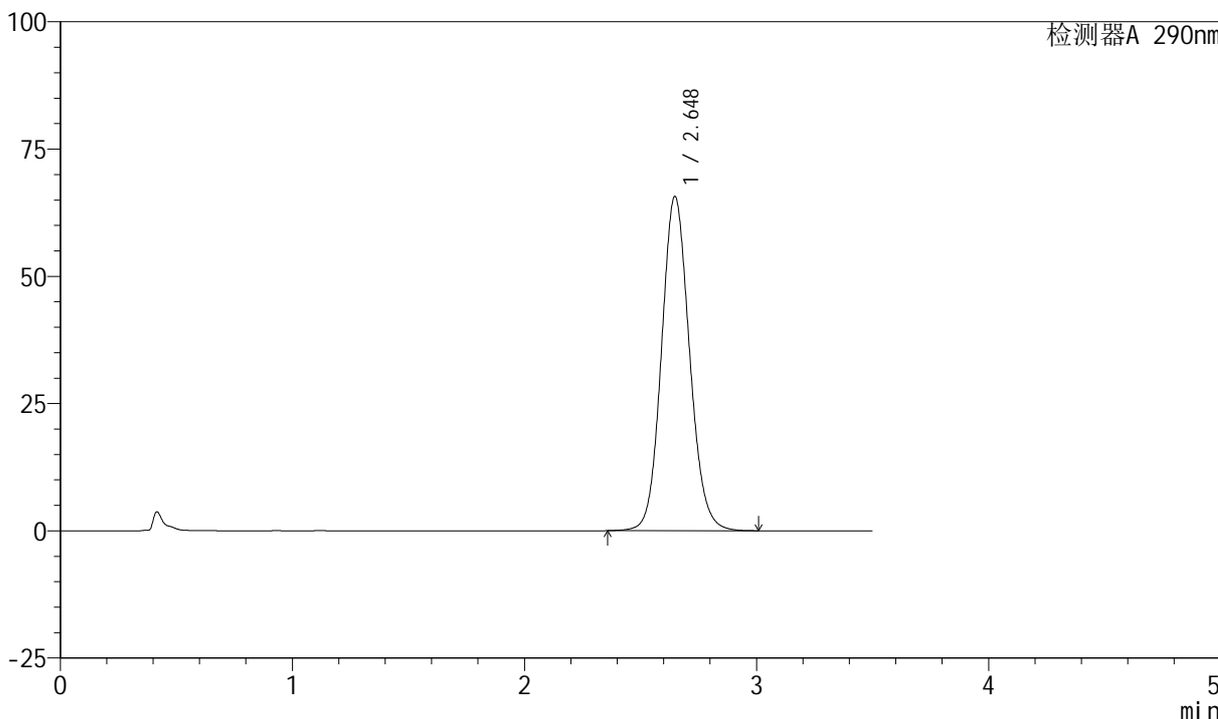
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-651-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-LF75Z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 00:32:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:26:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	551910	100.000	65658	2340	1.105	--
总计		551910	100.000	65658			



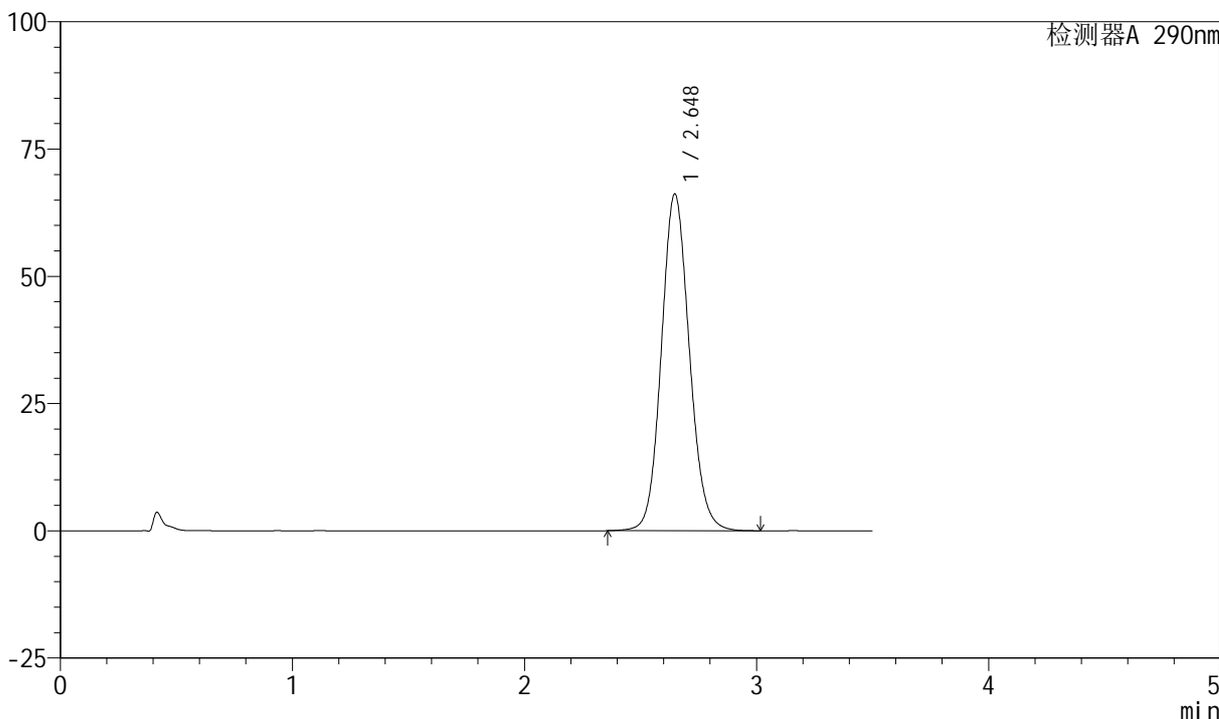
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-652-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-LF75Z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 00:36:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:27:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	555296	100.000	66169	2347	1.105	--
总计		555296	100.000	66169			



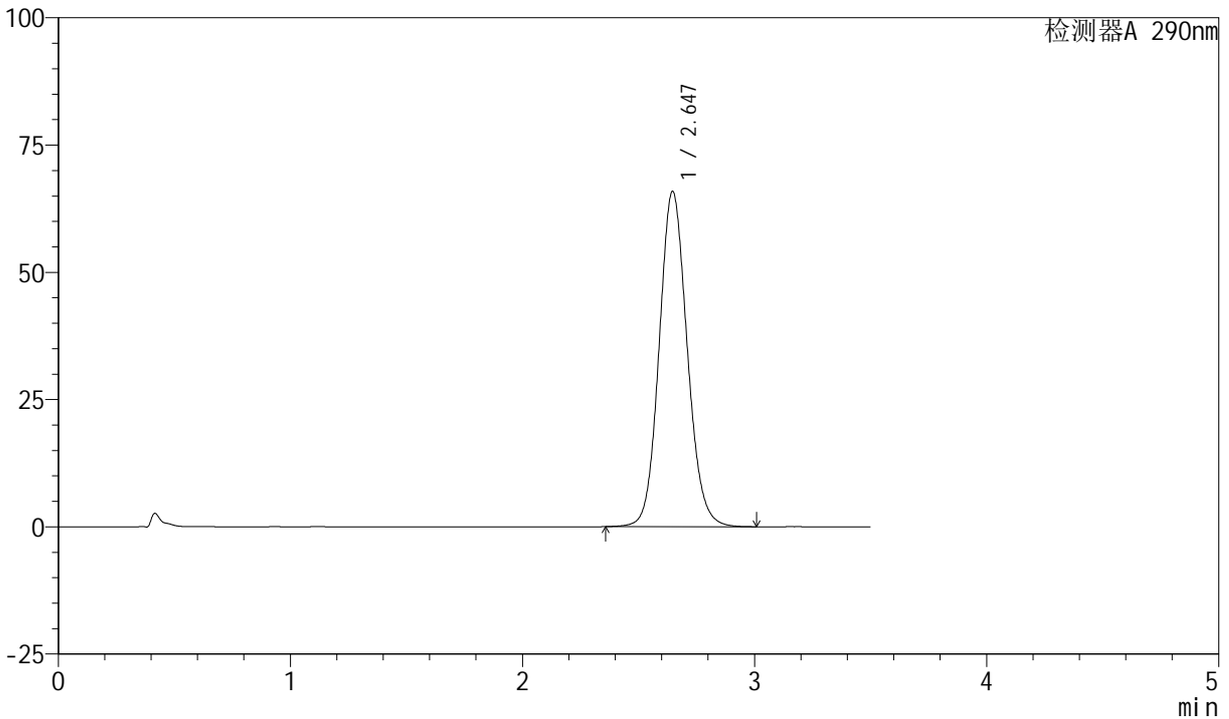
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-653-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-LF75Z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 00:40:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:27:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	553489	100.000	65900	2340	1.106	--
总计		553489	100.000	65900			



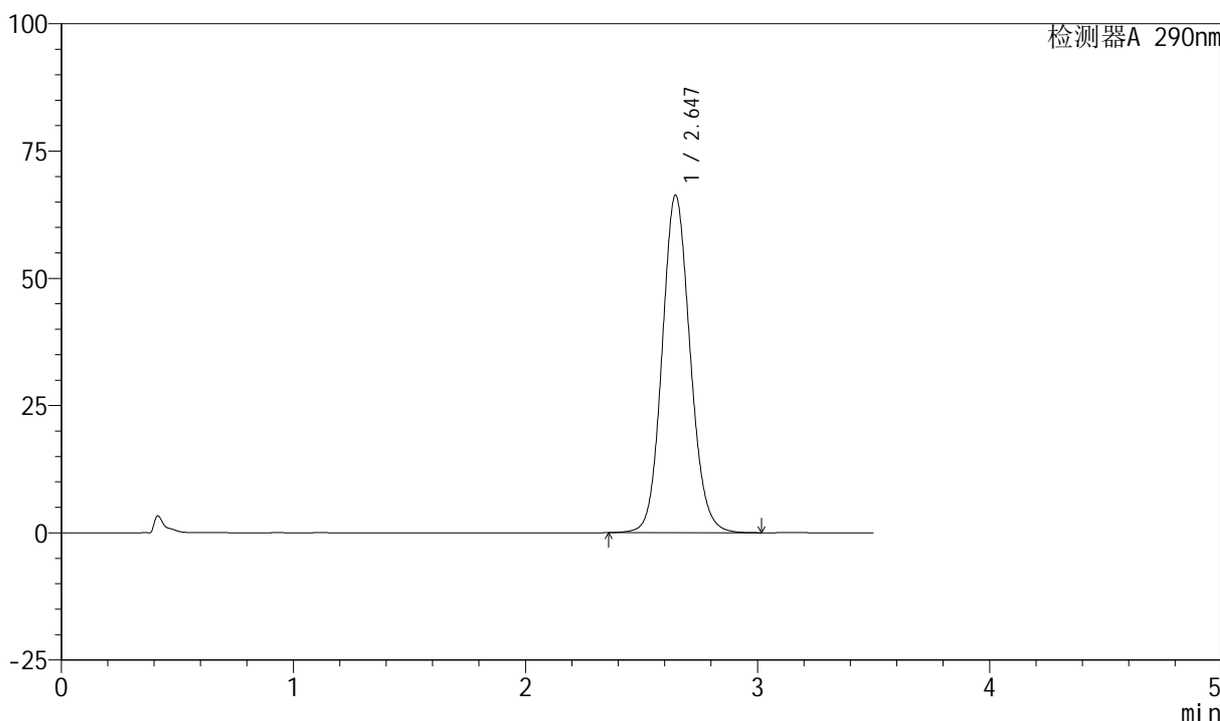
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-654-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-LF75Z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 00:43:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:27:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	556697	100.000	66320	2343	1.106	--
总计		556697	100.000	66320			



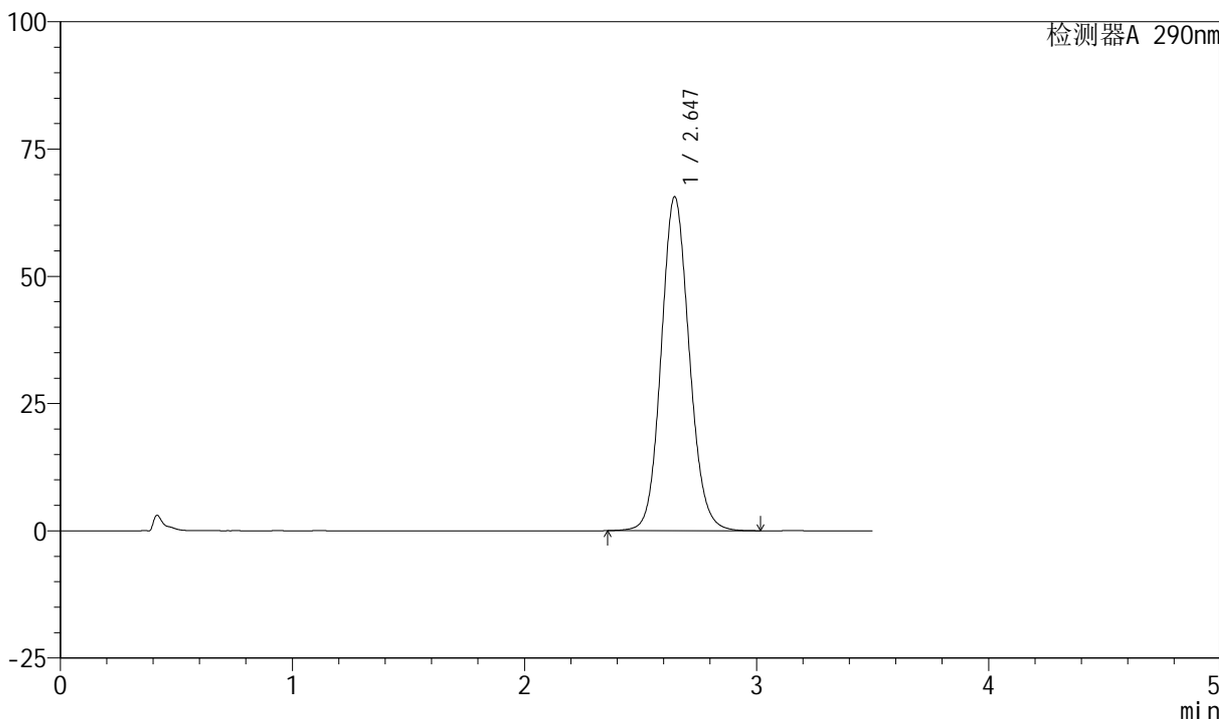
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-655-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-LF75Z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 00:47:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:27:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	551371	100.000	65624	2340	1.107	--
总计		551371	100.000	65624			



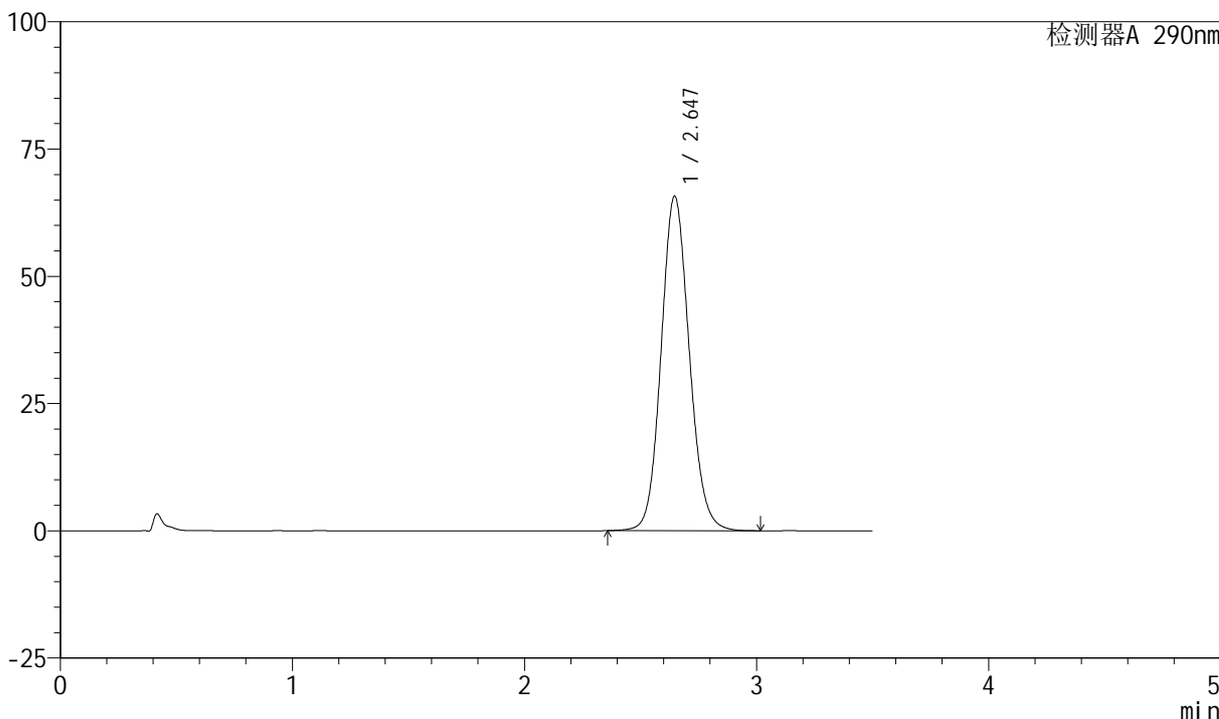
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-656-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-LF75Z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 00:51:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:27:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	553948	100.000	65735	2325	1.107	--
总计		553948	100.000	65735			



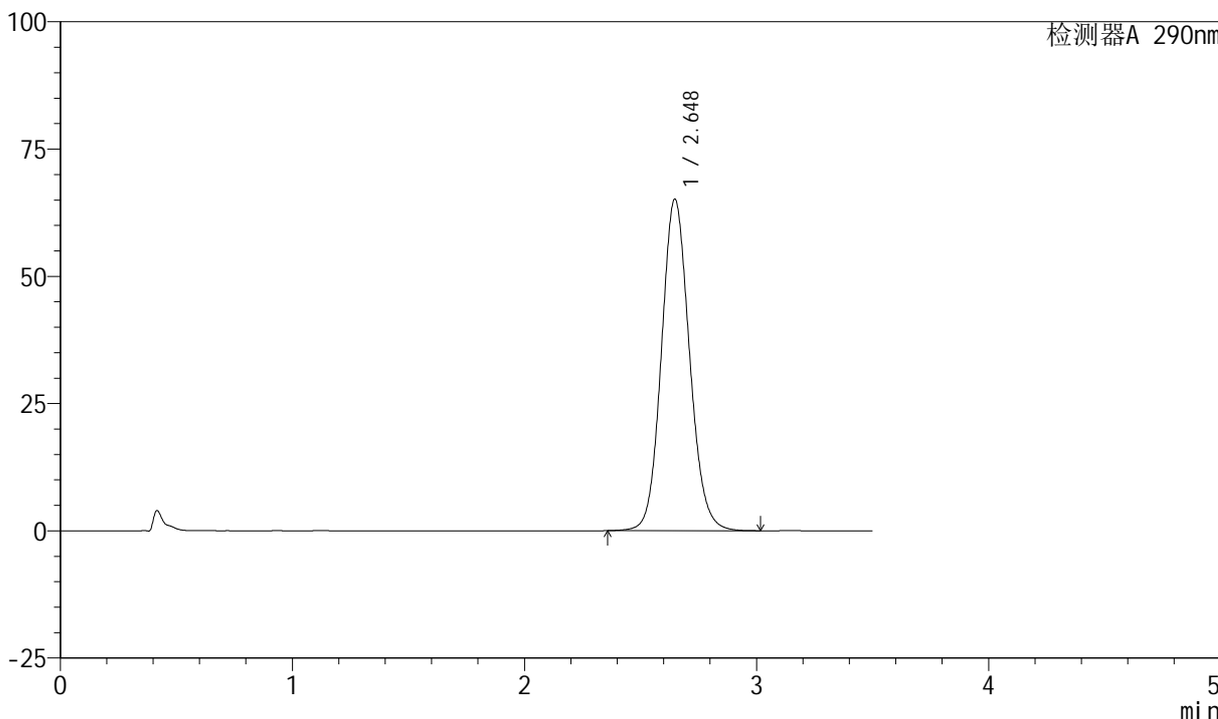
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-657-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-LF75Z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 00:55:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:27:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	548153	100.000	65140	2335	1.106	--
总计		548153	100.000	65140			

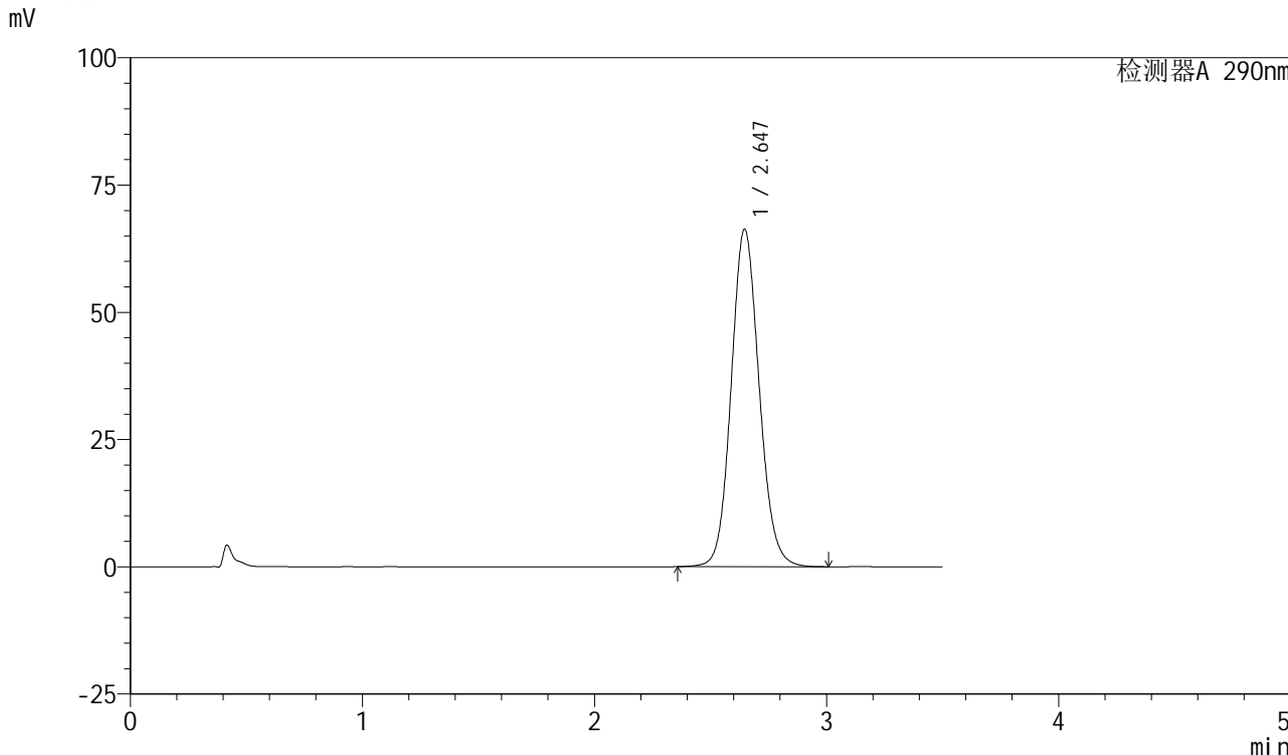


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-658-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-LF75Z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 00:59:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:27:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.647	555149	100.000	66319	2356	1.106	--
总计		555149	100.000	66319			



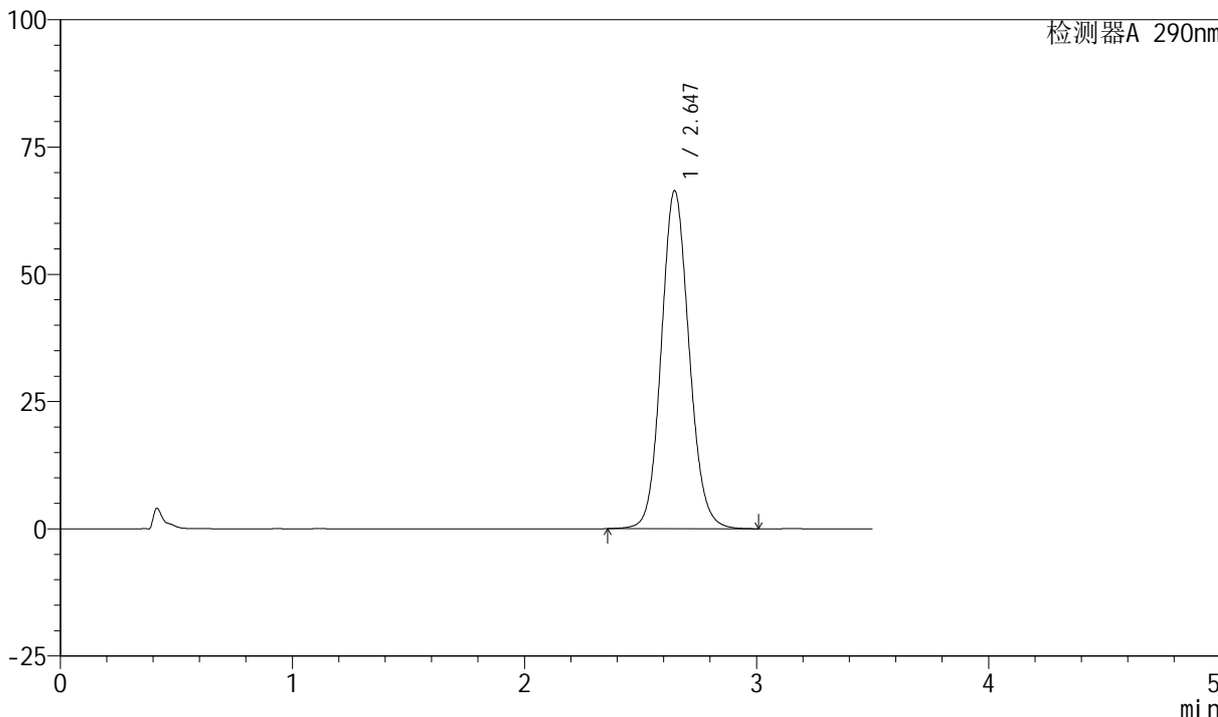
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-659-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-LF75Z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 01:03:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:27:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	553336	100.000	66424	2383	1.105	--
总计		553336	100.000	66424			



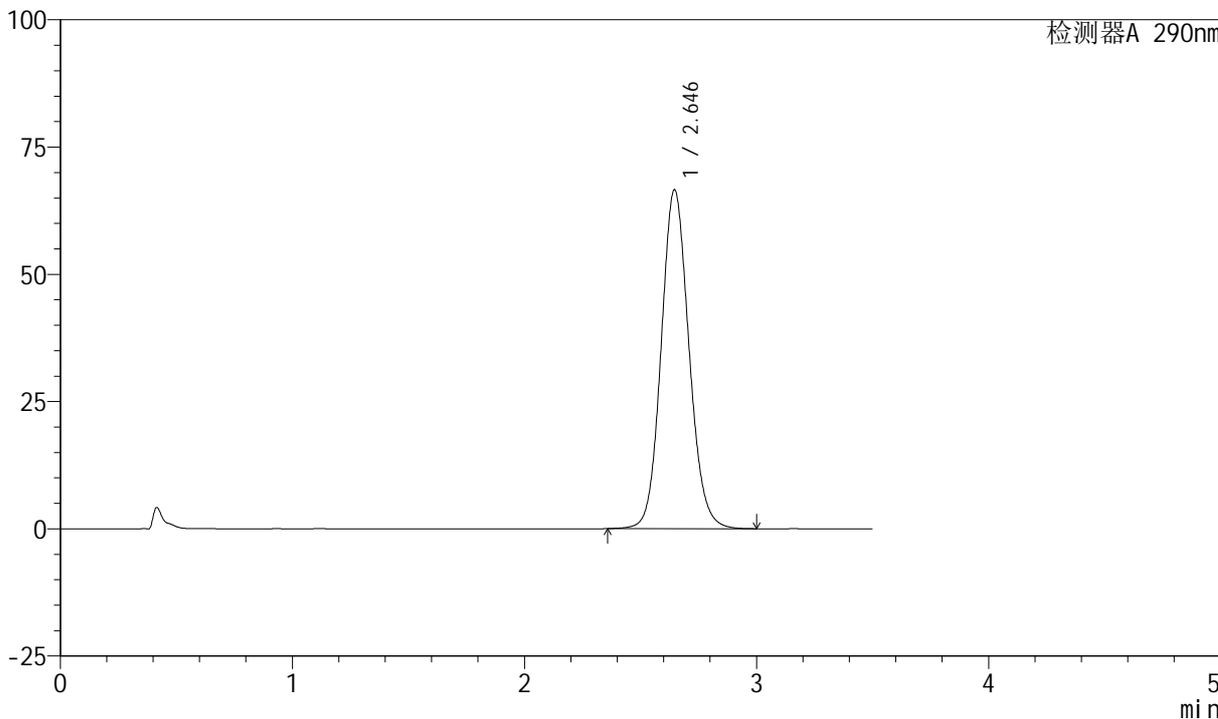
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-660-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-LF75Z-P4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 01:07:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/16 09:27:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	554555	100.000	66607	2382	1.105	--
总计		554555	100.000	66607			



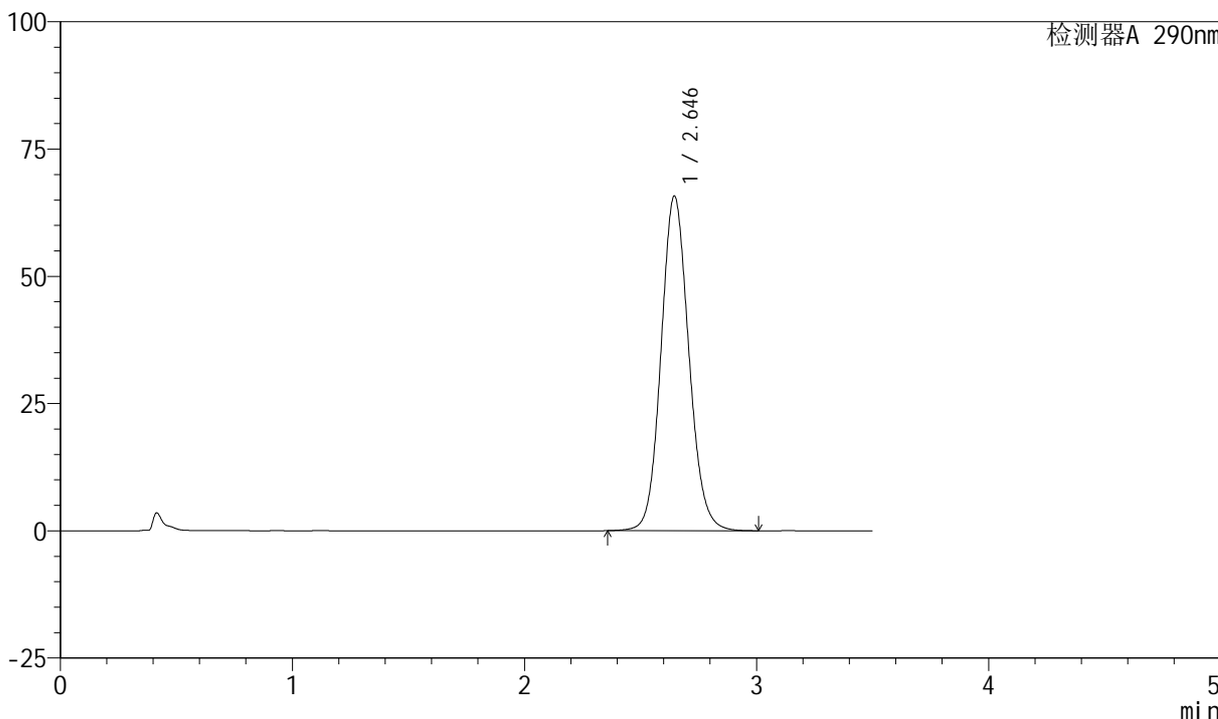
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-661-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-LF75Z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 01:11:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:27:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	547348	100.000	65740	2382	1.105	--
总计		547348	100.000	65740			



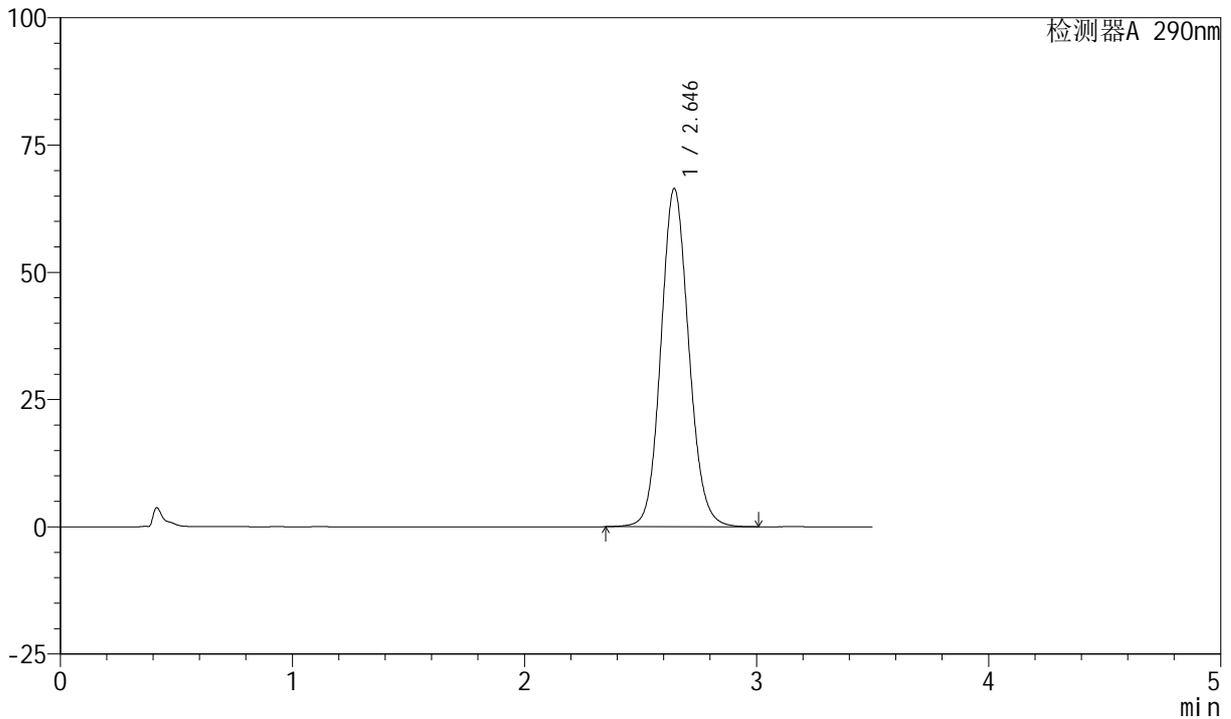
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-662-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-LF75Z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 01:14:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:27:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	554545	100.000	66439	2370	1.106	--
总计		554545	100.000	66439			



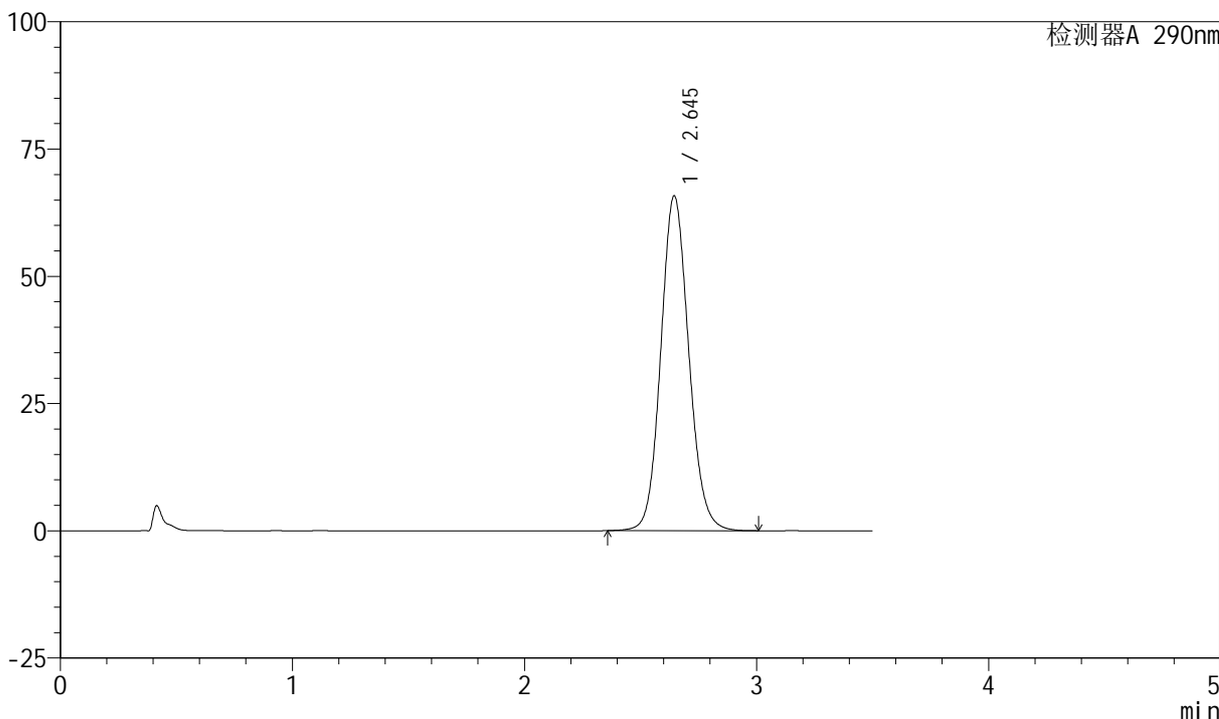
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-663-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-LF75Z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 01:18:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:27:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	550465	100.000	65769	2356	1.107	--
总计		550465	100.000	65769			



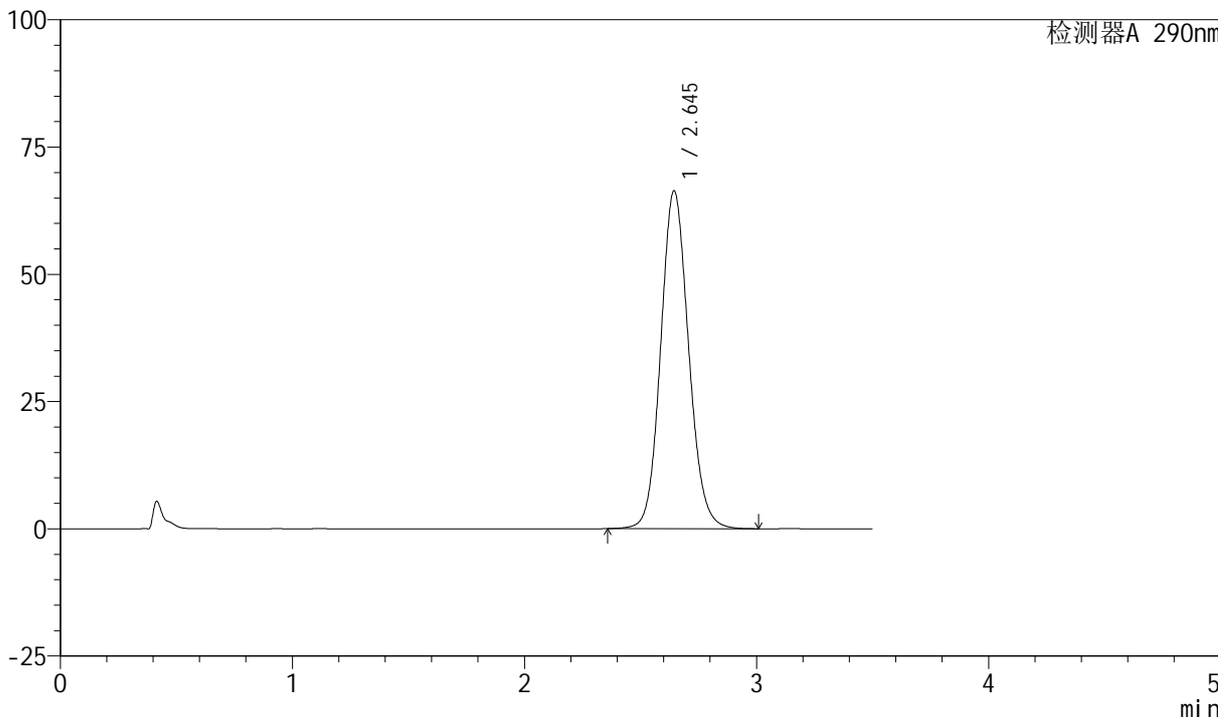
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-664-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-LF75Z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 01:22:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:27:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	555651	100.000	66338	2355	1.107	--
总计		555651	100.000	66338			



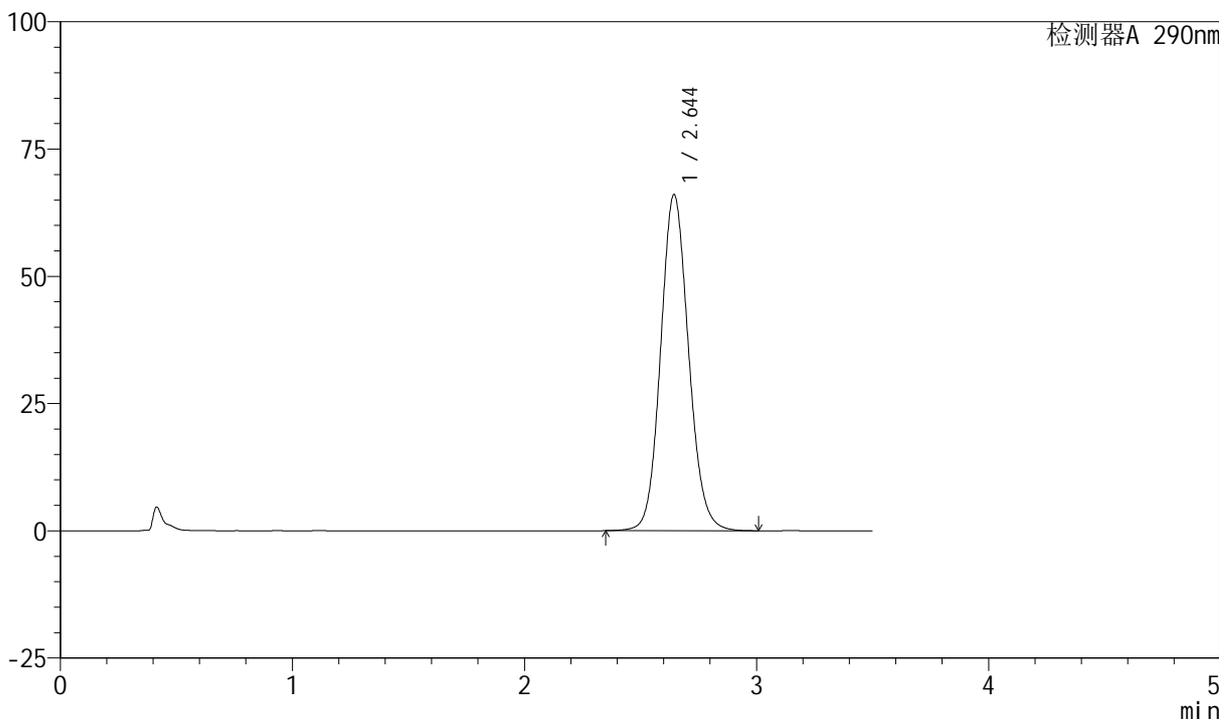
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-665-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-LF75Z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 01:26:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:27:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	552969	100.000	65987	2352	1.107	--
总计		552969	100.000	65987			



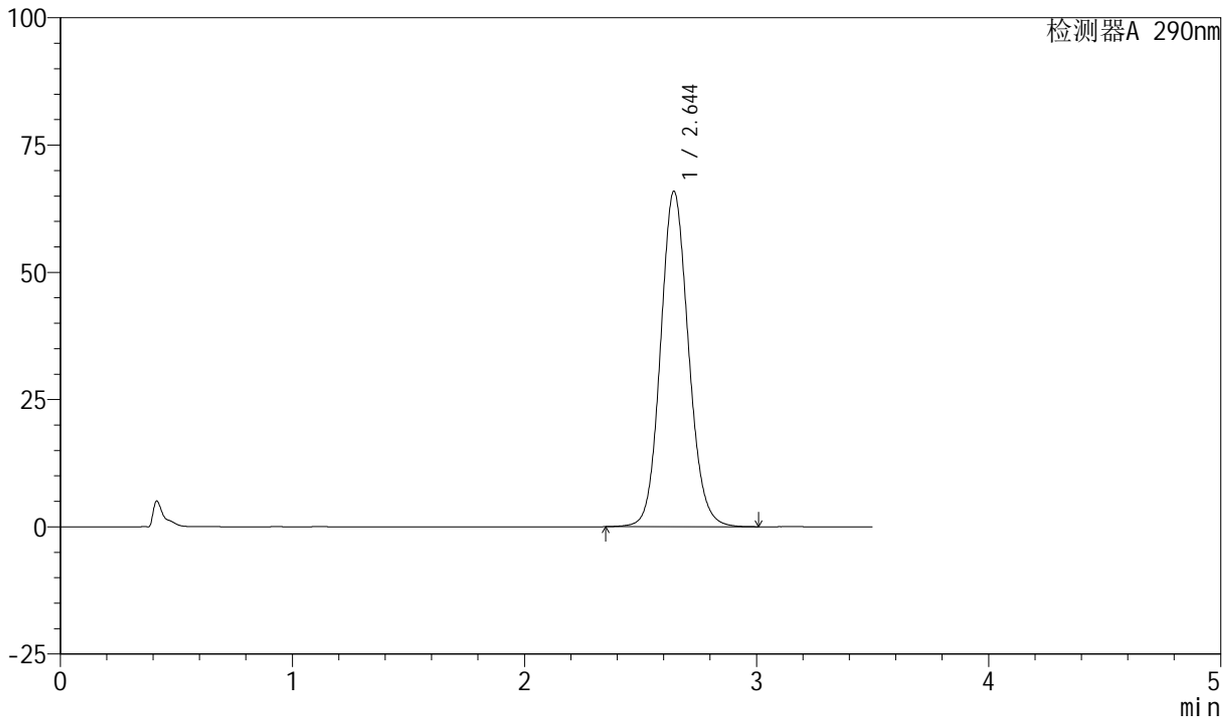
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-666-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-LF75Z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 01:30:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:27:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	551942	100.000	65832	2351	1.107	--
总计		551942	100.000	65832			



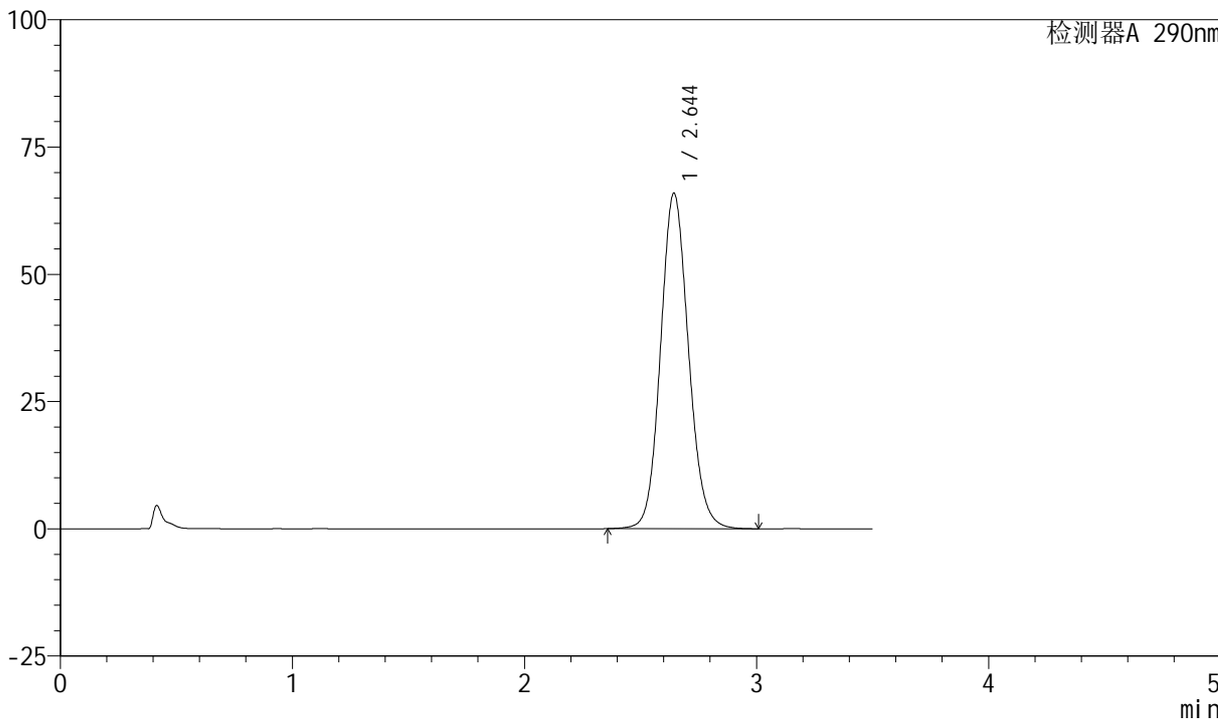
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-667-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-LF75Z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 01:34:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:27:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	551401	100.000	65847	2356	1.108	--
总计		551401	100.000	65847			



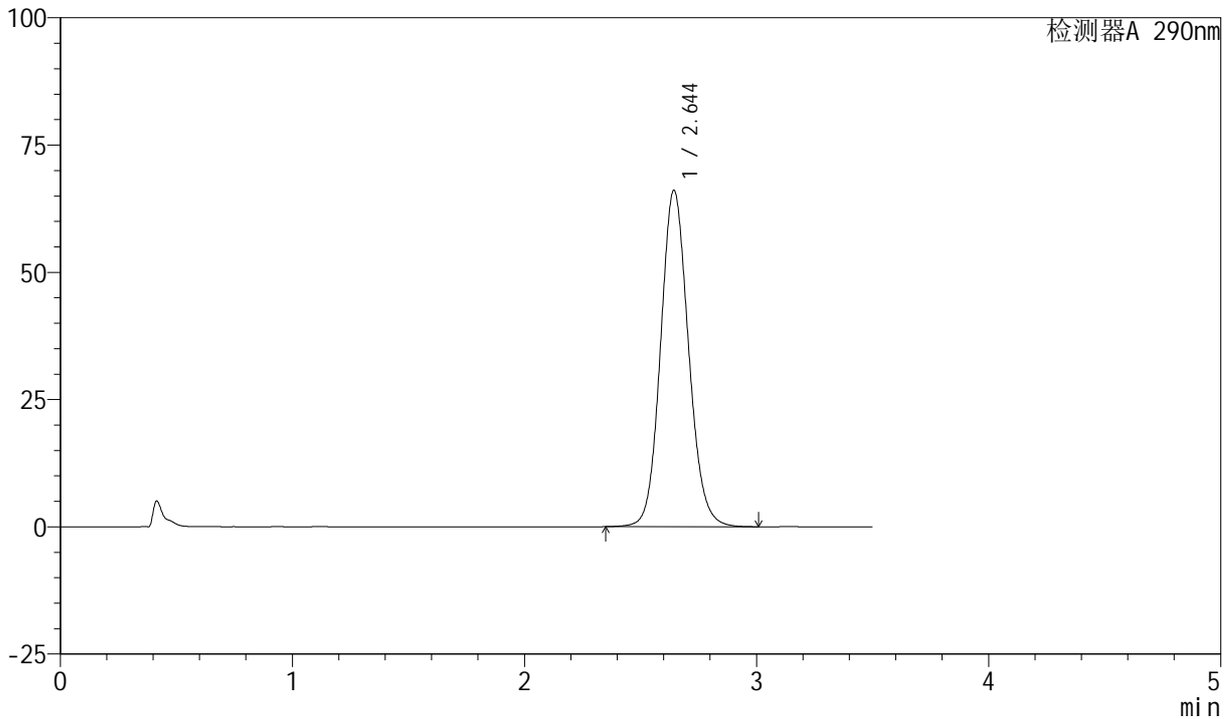
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-668-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-LF75Z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 01:38:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:27:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	553497	100.000	66029	2353	1.109	--
总计		553497	100.000	66029			



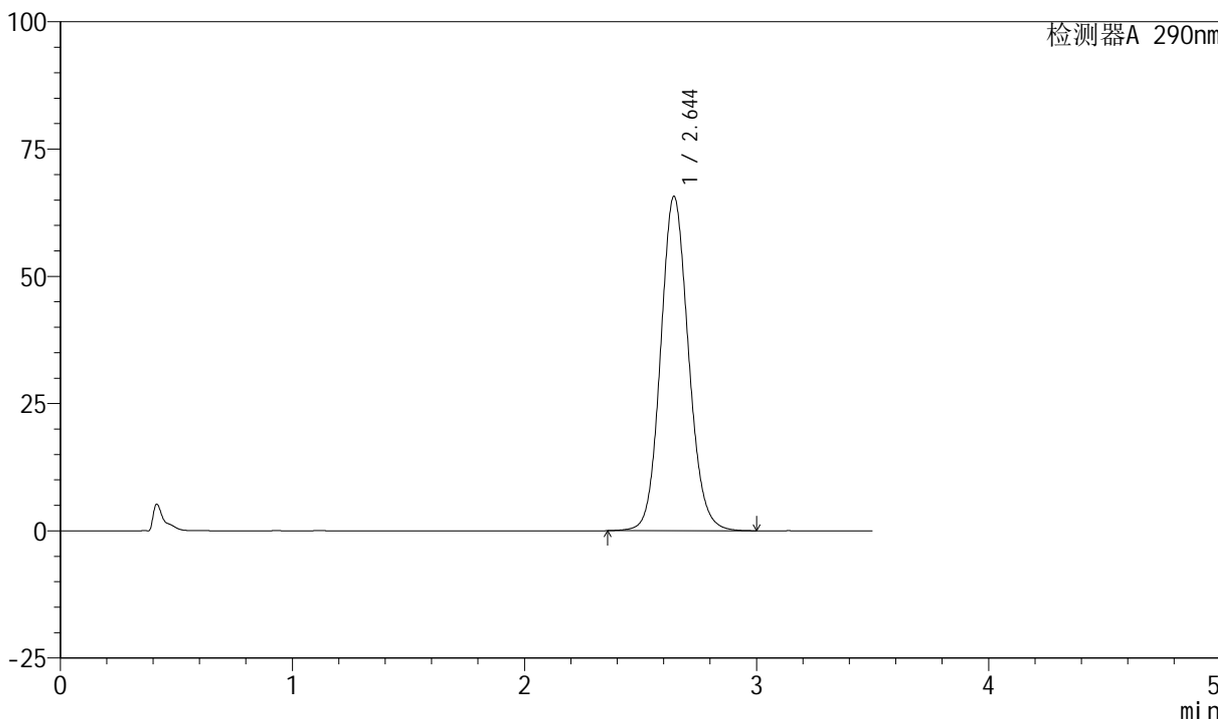
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-669-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-LF75Z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 01:41:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:27:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	548443	100.000	65641	2367	1.107	--
总计		548443	100.000	65641			



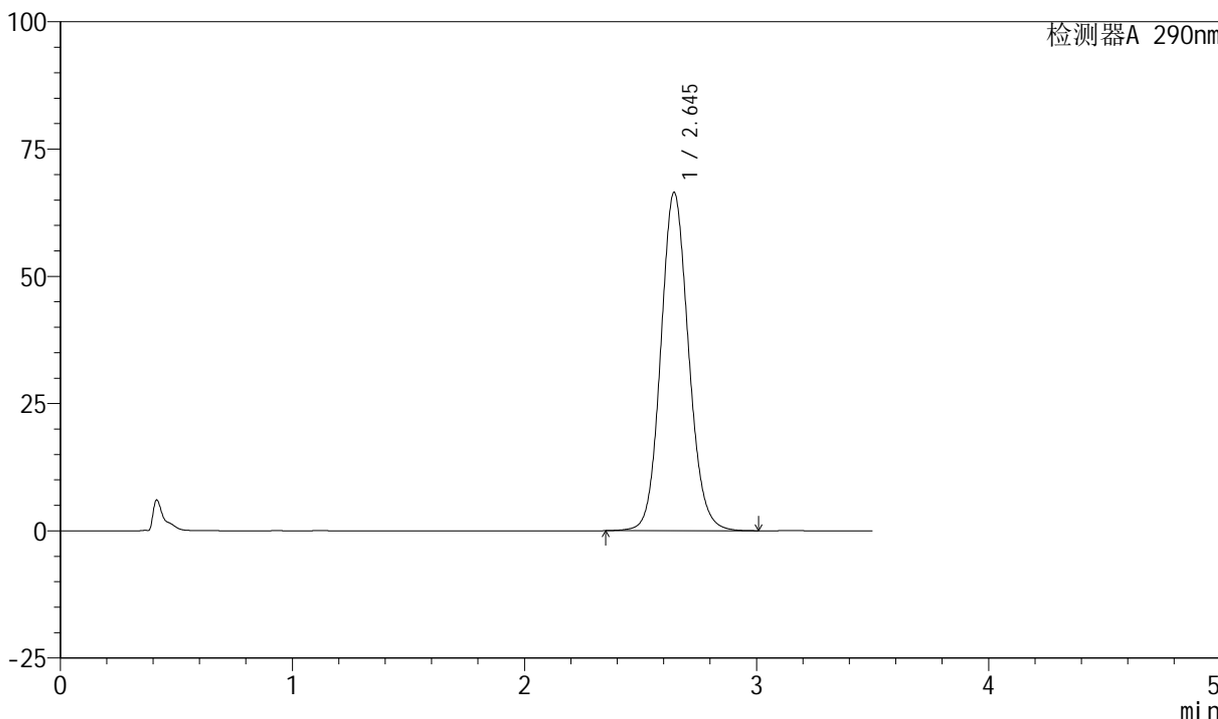
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-670-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-LF75Z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 01:45:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:28:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	553304	100.000	66436	2383	1.107	--
总计		553304	100.000	66436			



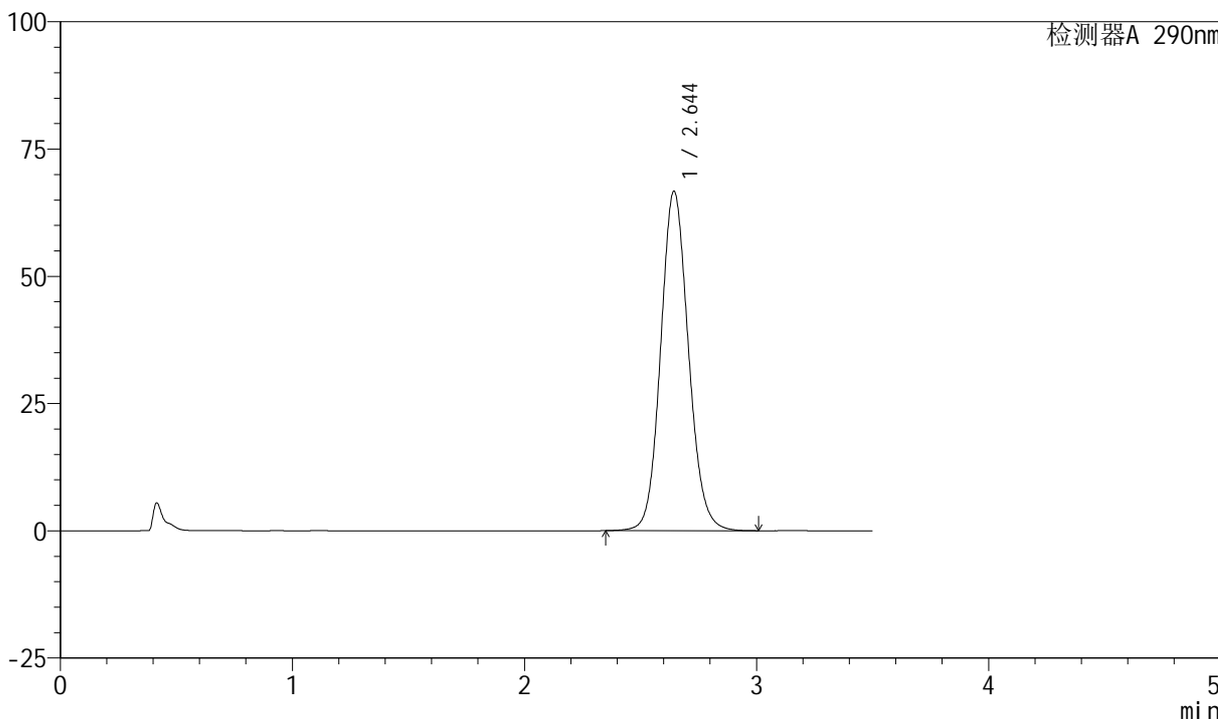
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-671-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-LF75Z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 01:49:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:28:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	555605	100.000	66647	2380	1.107	--
总计		555605	100.000	66647			



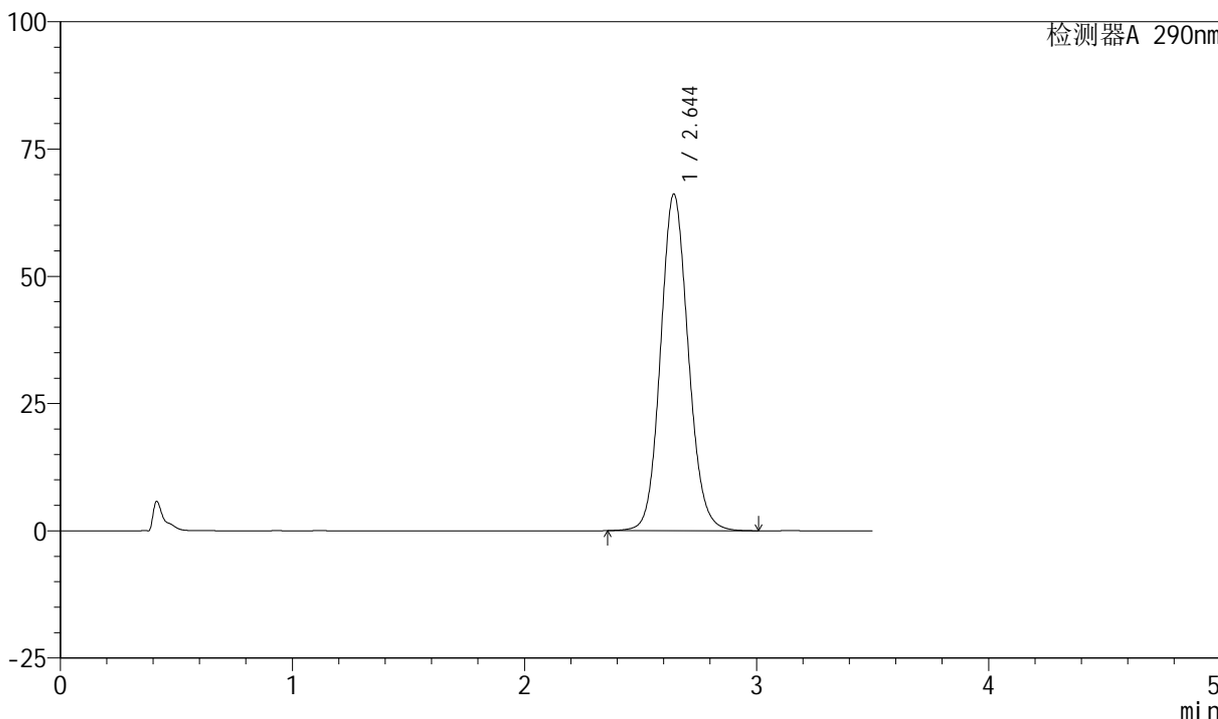
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-672-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-LF75Z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 01:53:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:28:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	549526	100.000	66053	2390	1.107	--
总计		549526	100.000	66053			



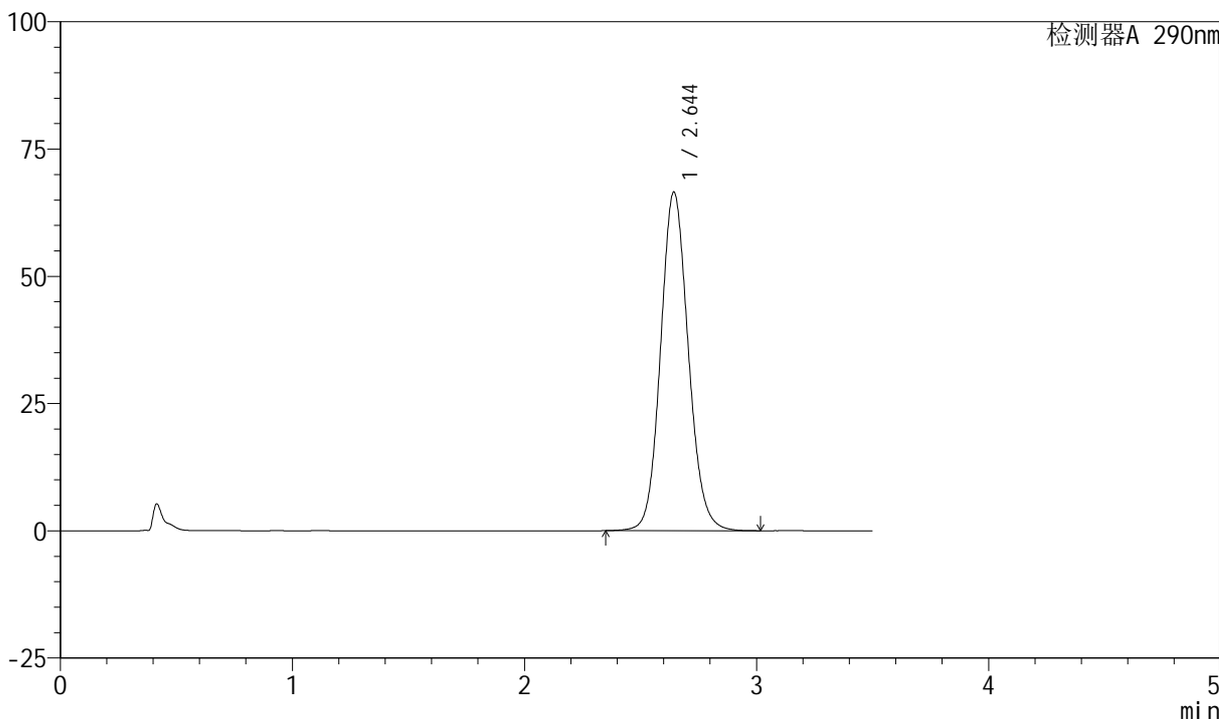
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-673-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-LF75Z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 01:57:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:28:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	552792	100.000	66438	2392	1.108	--
总计		552792	100.000	66438			



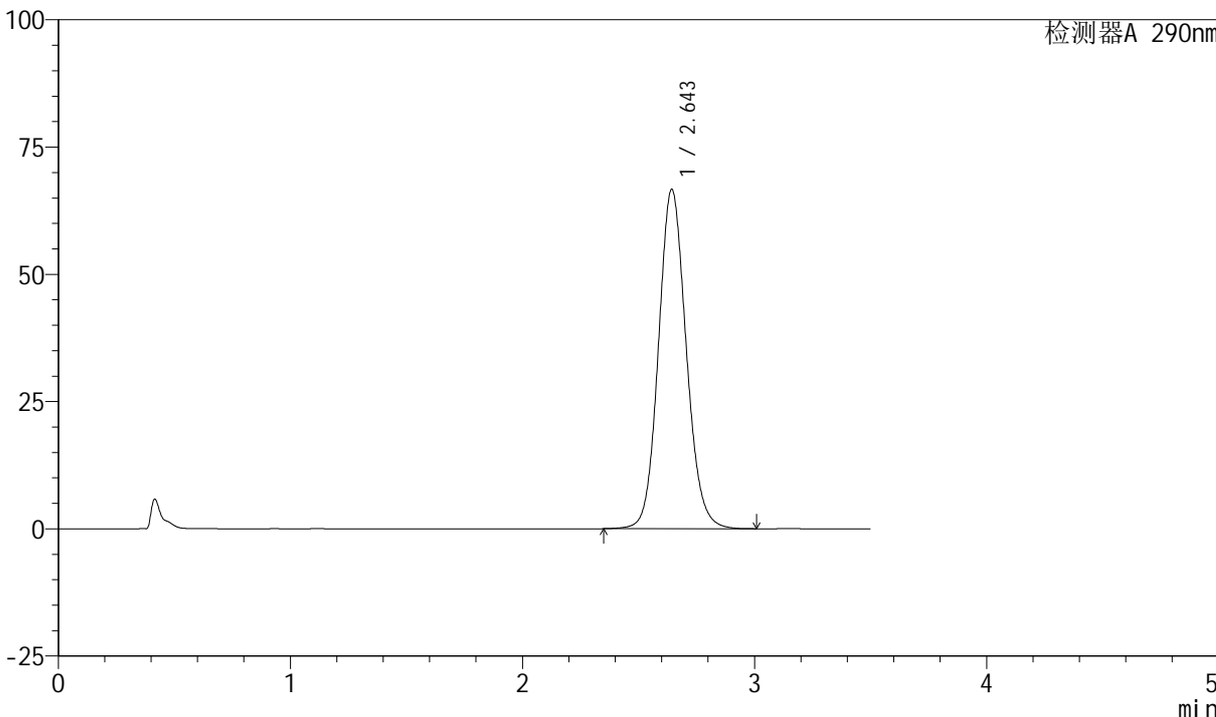
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-674-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-LF75Z-P6-jx.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 02:01:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/16 09:28:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	554203	100.000	66557	2390	1.109	--
总计		554203	100.000	66557			



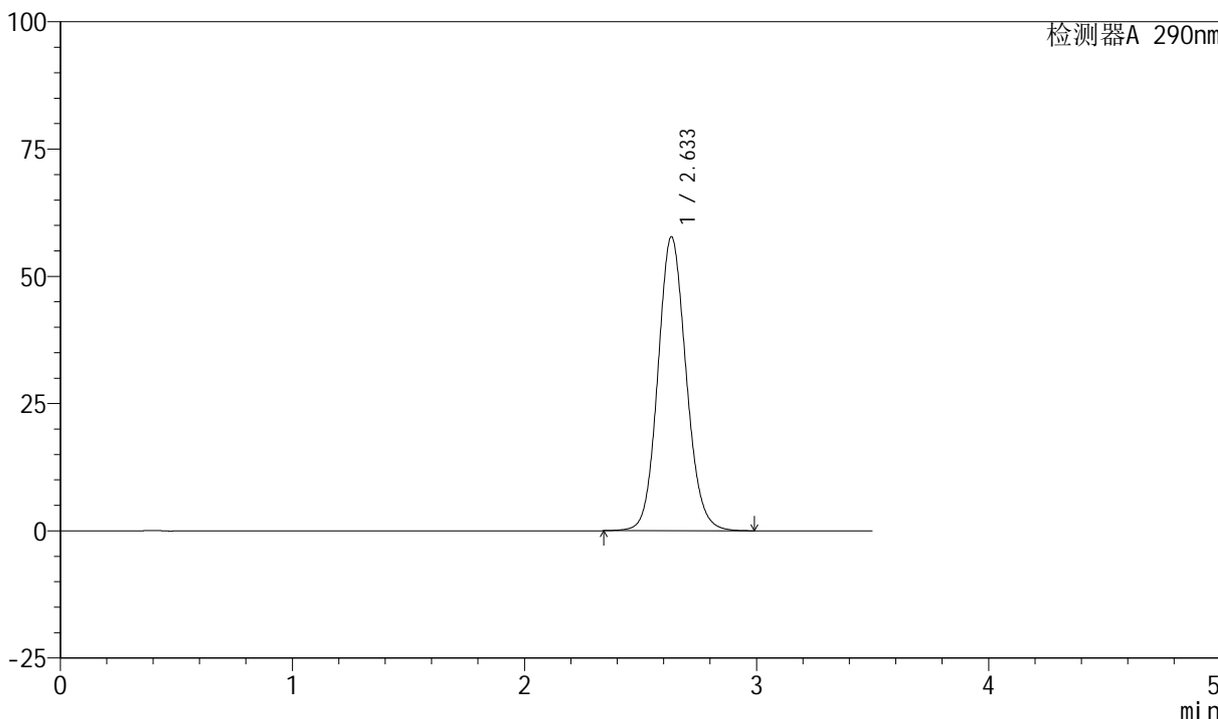
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-675-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-LF75Z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 02:05:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:28:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	489012	100.000	57669	2280	1.106	--
总计		489012	100.000	57669			



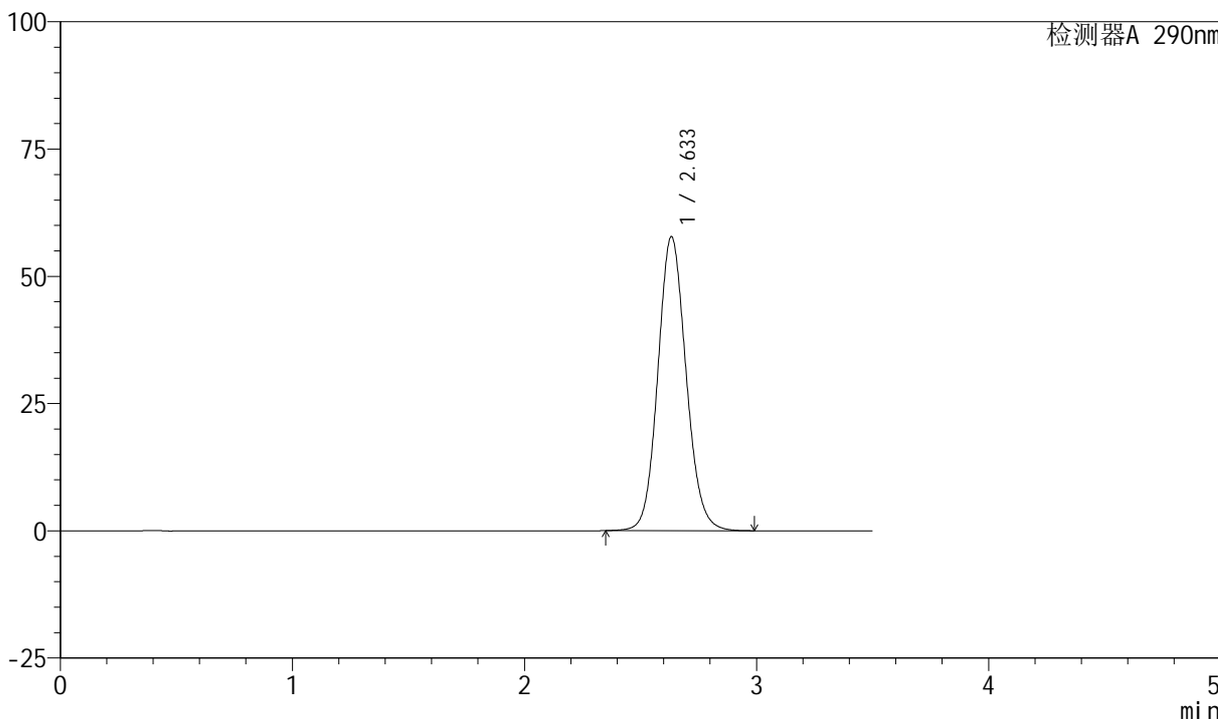
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-676-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-LF75Z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 02:08:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:28:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	488850	100.000	57695	2282	1.107	--
总计		488850	100.000	57695			



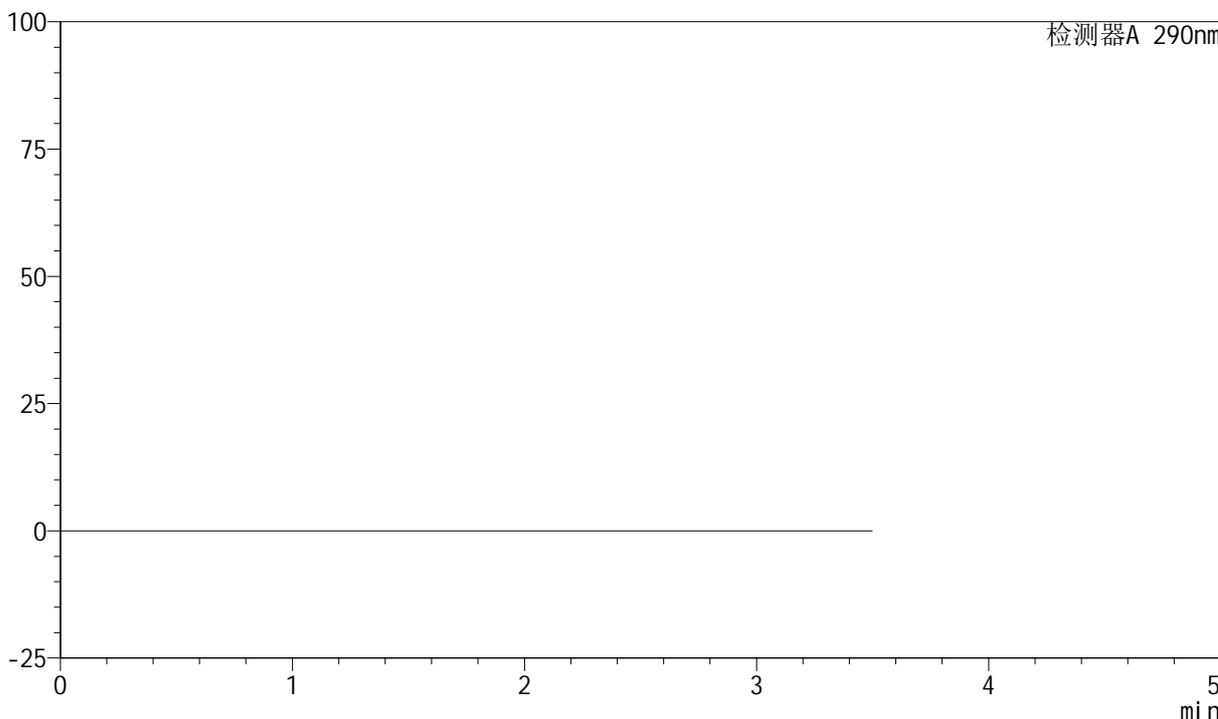
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-677-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btrcy-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 02:12:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:28:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	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							



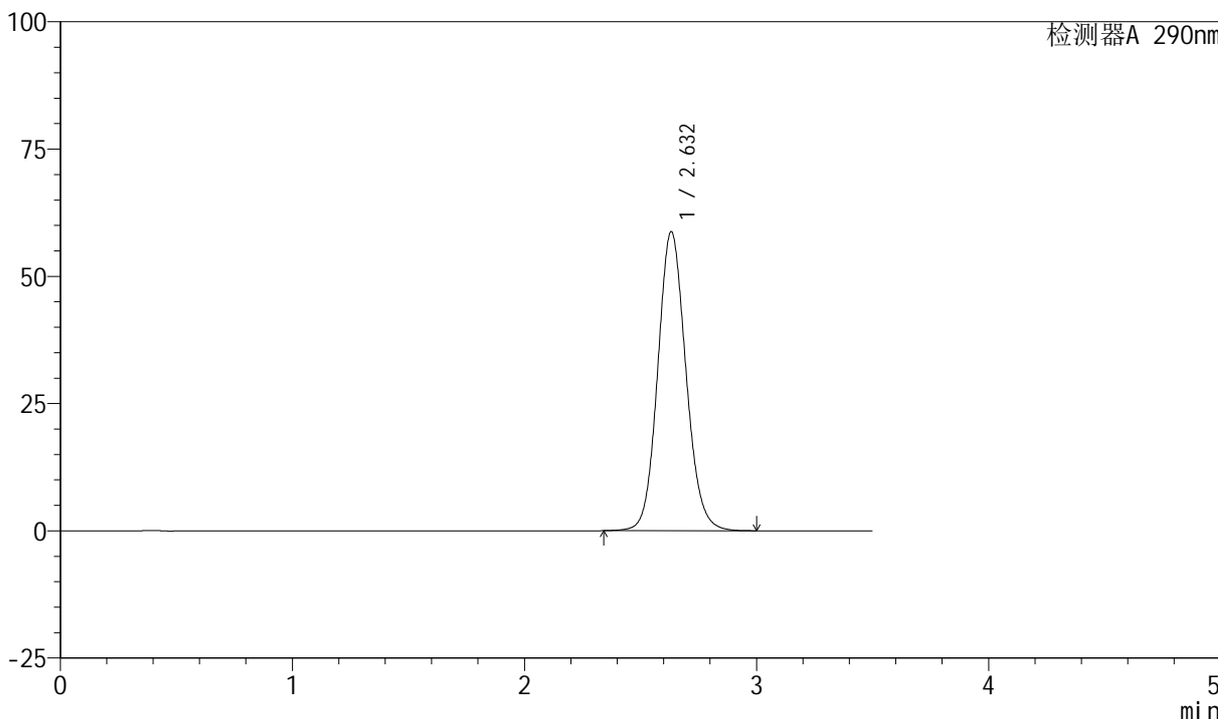
SZJ-4055

<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 - 0-11/29-678-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btrcy-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 02:16:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:28:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	496052	100.000	58721	2295	1.107	--
总计		496052	100.000	58721			



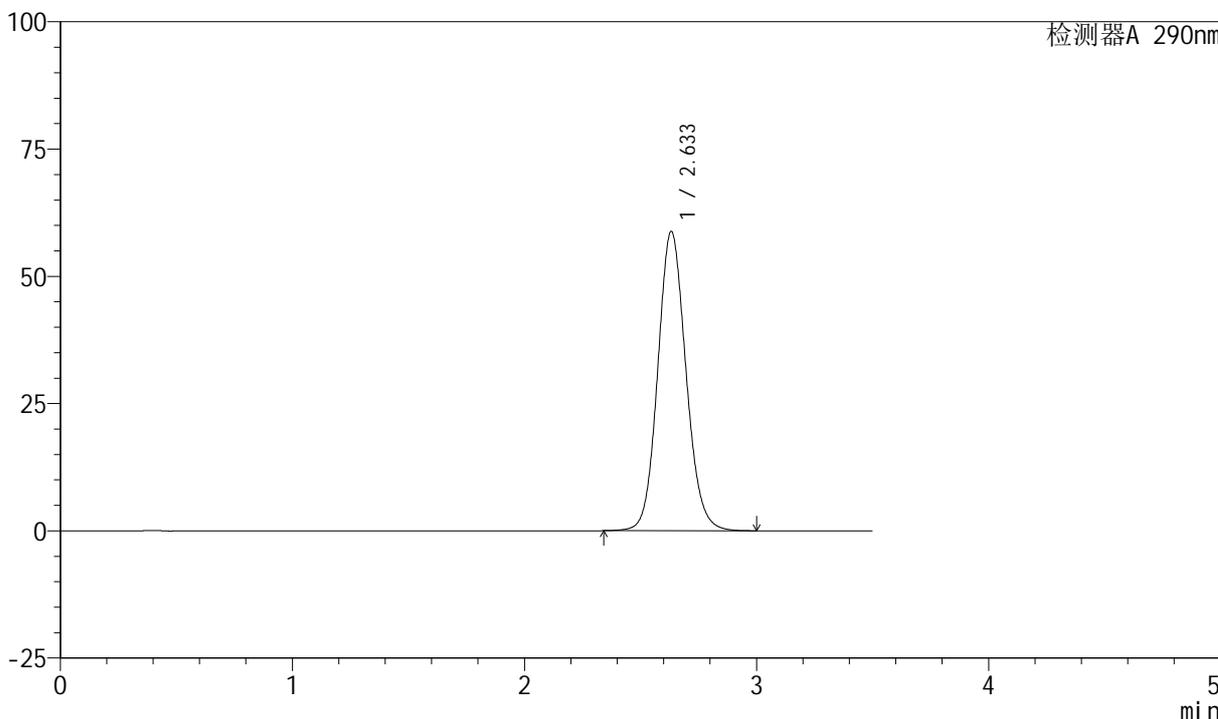
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-679-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btrcy-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 02:20:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:28:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	496631	100.000	58764	2293	1.107	--
总计		496631	100.000	58764			



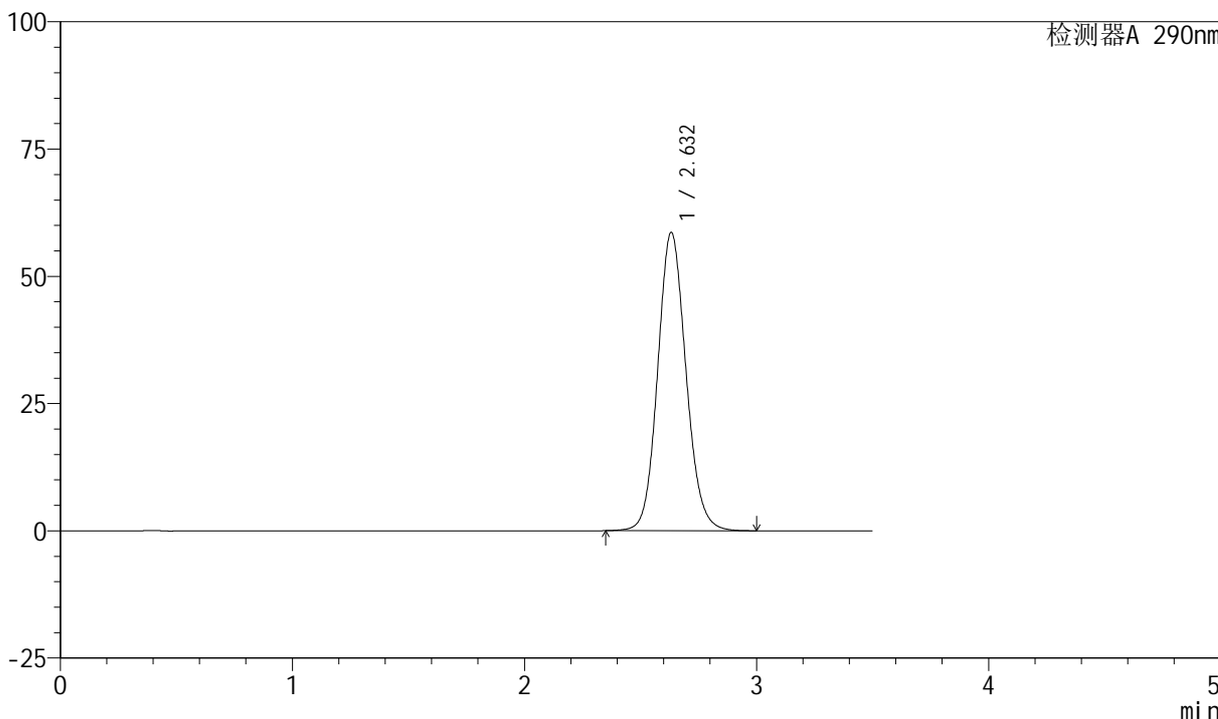
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-680-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btrcy-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 02:24:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:28:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	496337	100.000	58575	2281	1.108	--
总计		496337	100.000	58575			



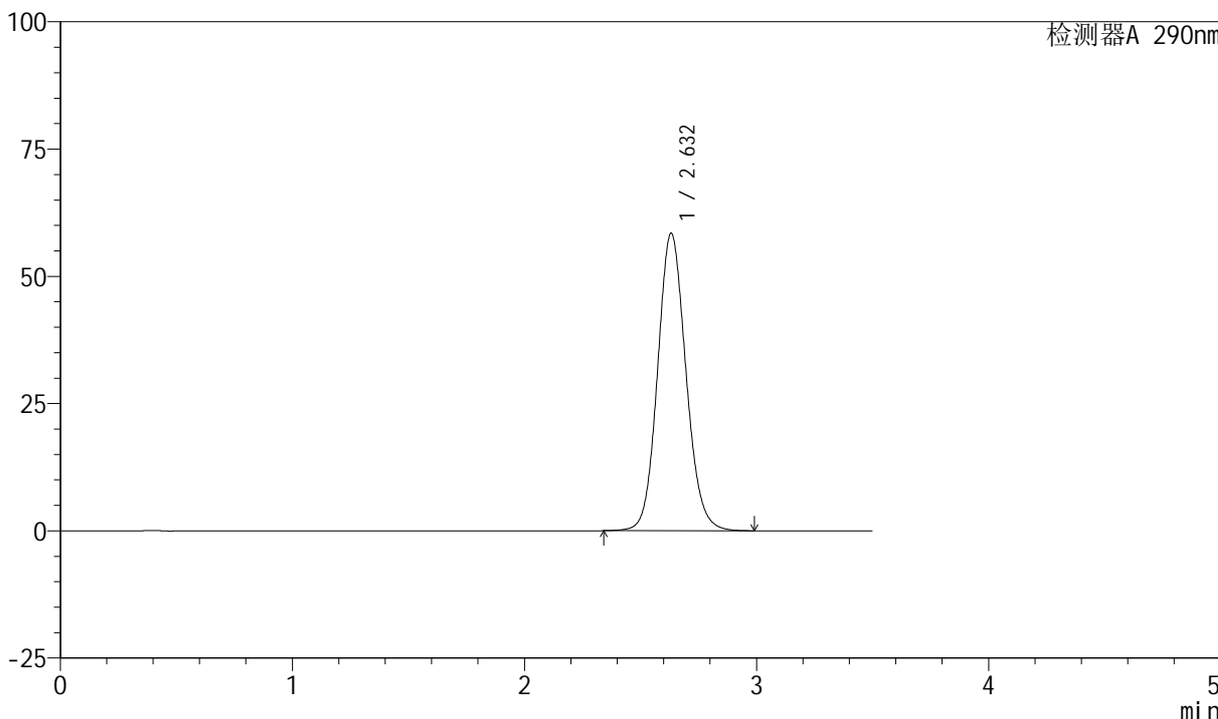
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-681-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btrcy-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 02:28:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:28:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	496210	100.000	58425	2267	1.109	--
总计		496210	100.000	58425			



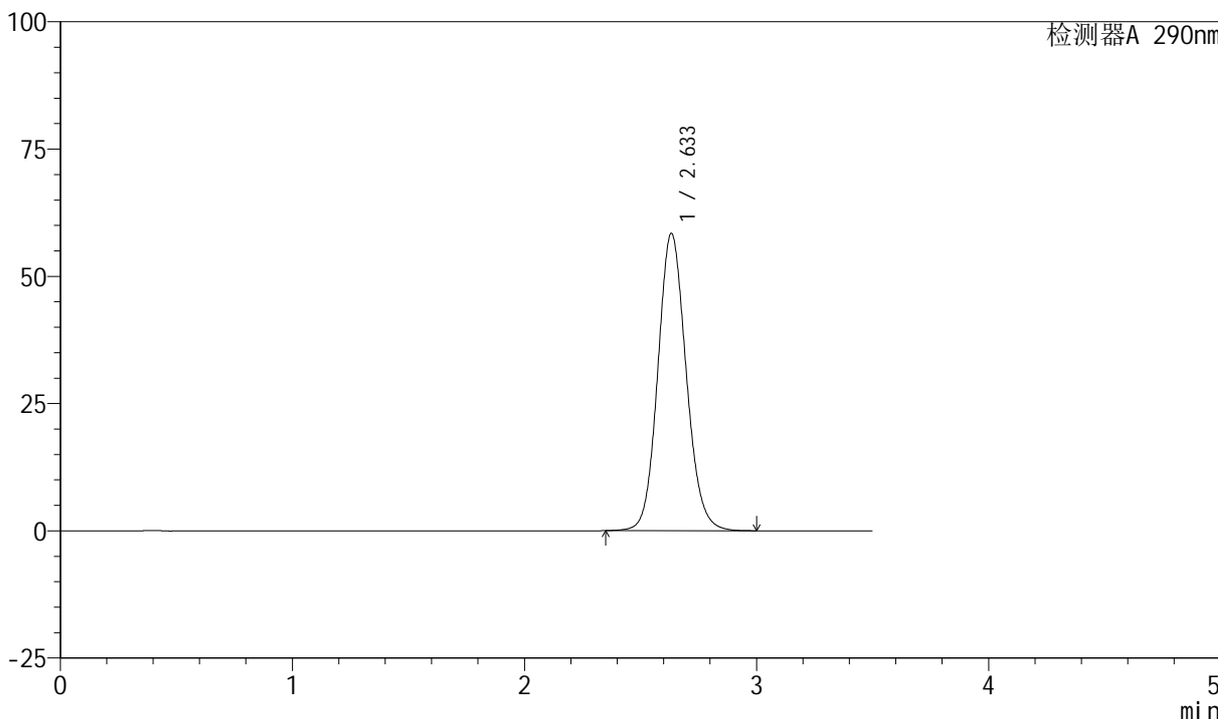
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-682-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btrcy-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 02:32:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:28:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	496020	100.000	58340	2267	1.110	--
总计		496020	100.000	58340			



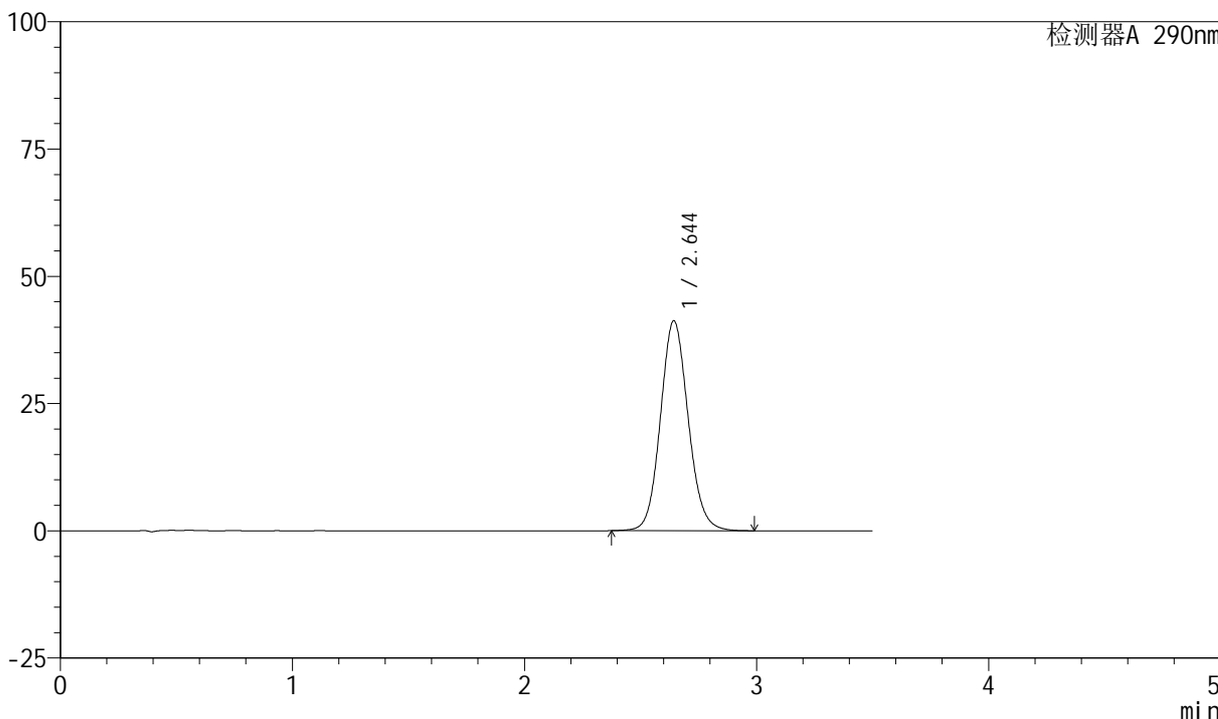
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-683-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btrcy-P1-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 02:36:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:28:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	342970	100.000	41184	2386	1.101	--
总计		342970	100.000	41184			



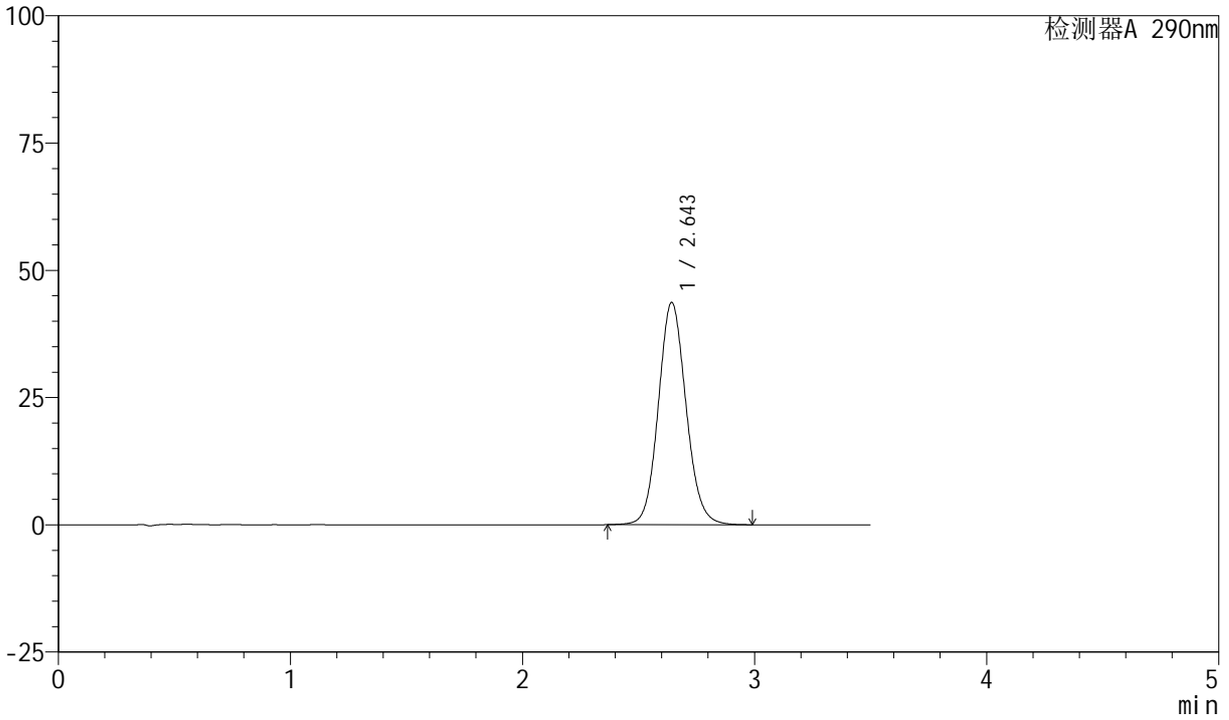
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-684-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btrcy-P2-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 02:40:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:28:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	362230	100.000	43576	2398	1.100	--
总计		362230	100.000	43576			



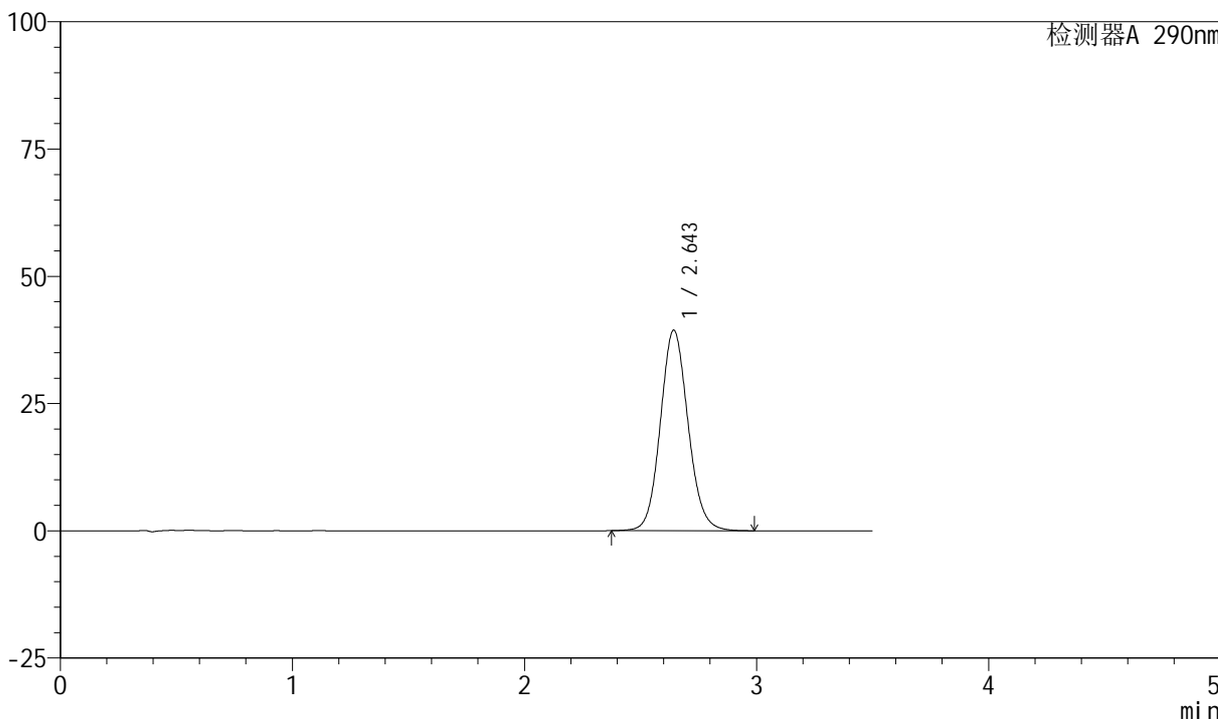
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-685-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btrcy-P3-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 02:44:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:28:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	327018	100.000	39332	2396	1.100	--
总计		327018	100.000	39332			



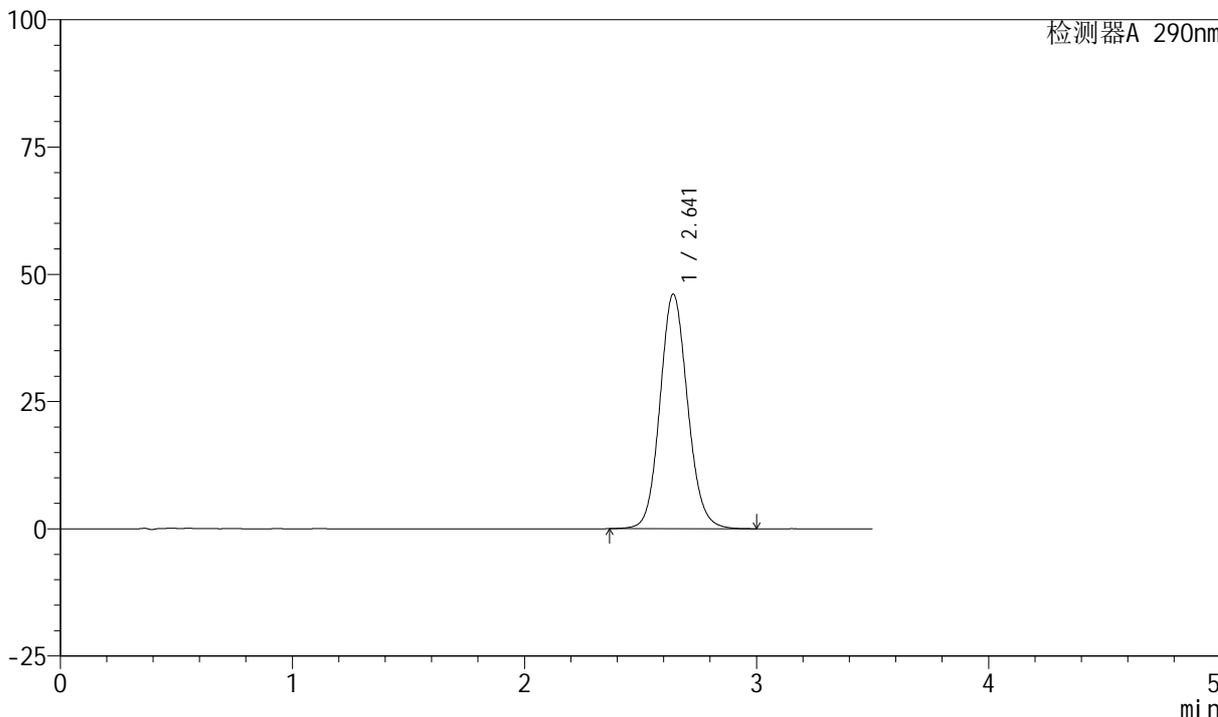
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-686-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btrcy-P4-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 02:47:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:28:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	382483	100.000	46053	2394	1.103	--
总计		382483	100.000	46053			



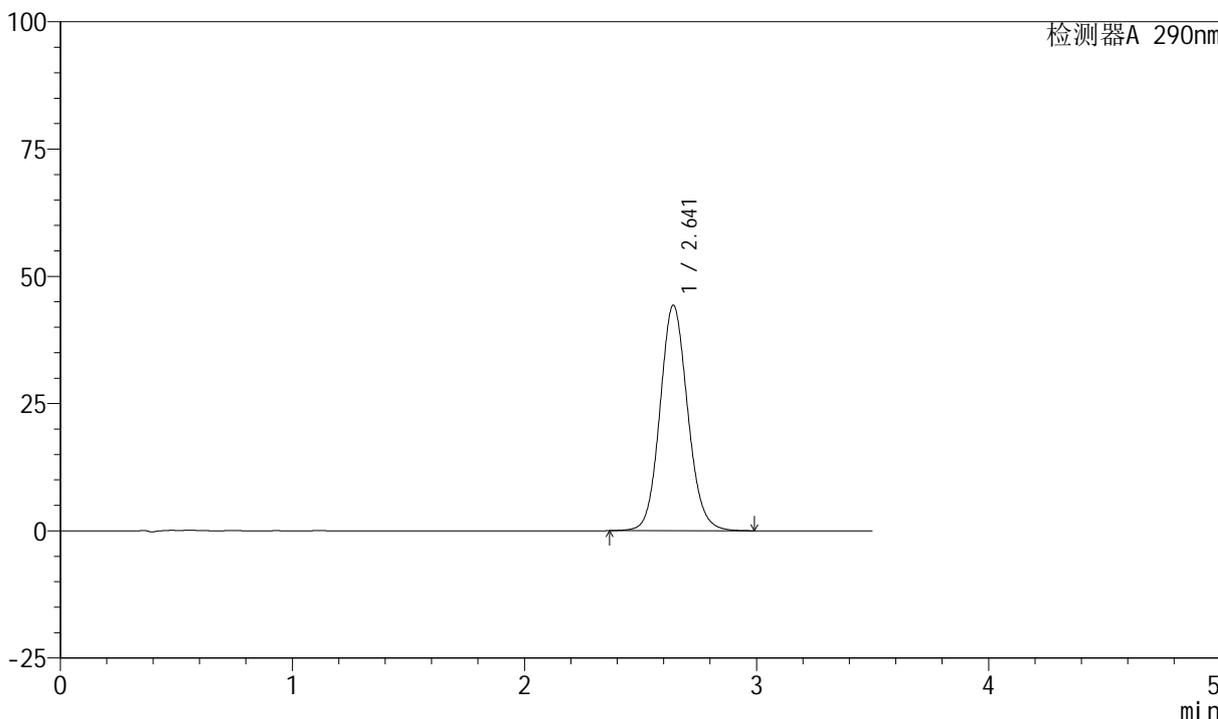
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-687-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btrcy-P5-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 02:51:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:28:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	367918	100.000	44255	2390	1.101	--
总计		367918	100.000	44255			



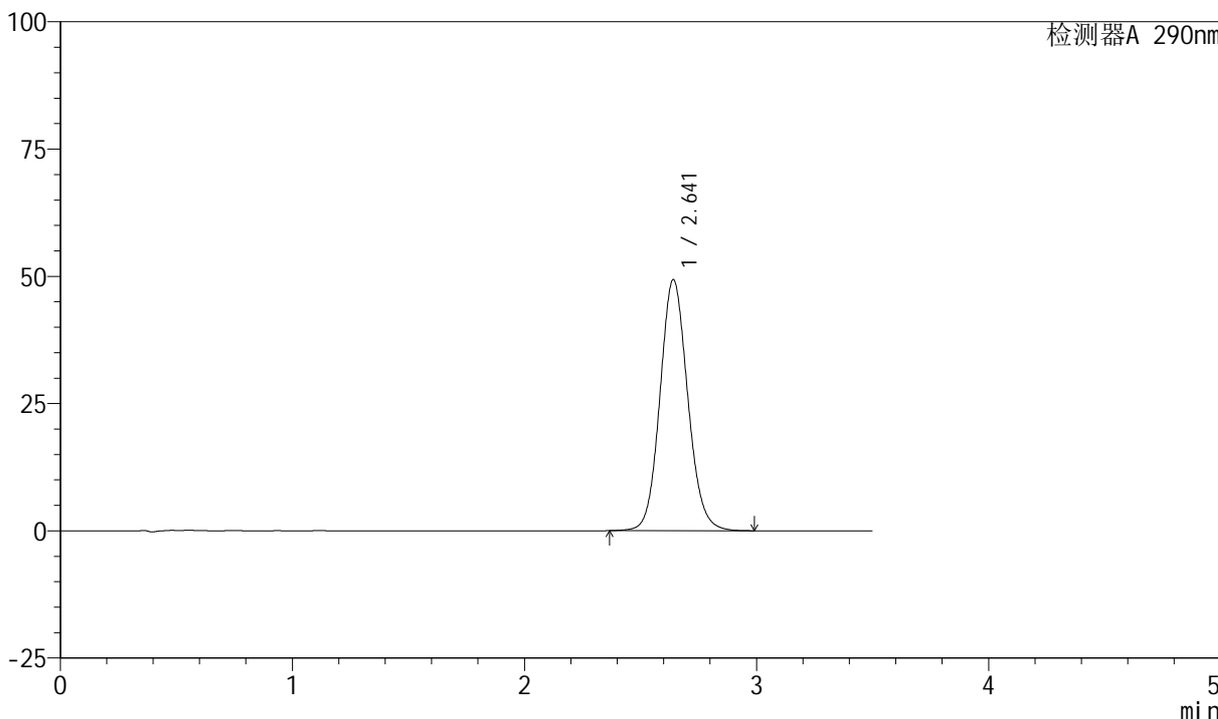
SZJ-4055

<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 - 0-11/29-688-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btrcy-P6-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 02:55:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:28:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	410207	100.000	49270	2382	1.103	--
总计		410207	100.000	49270			



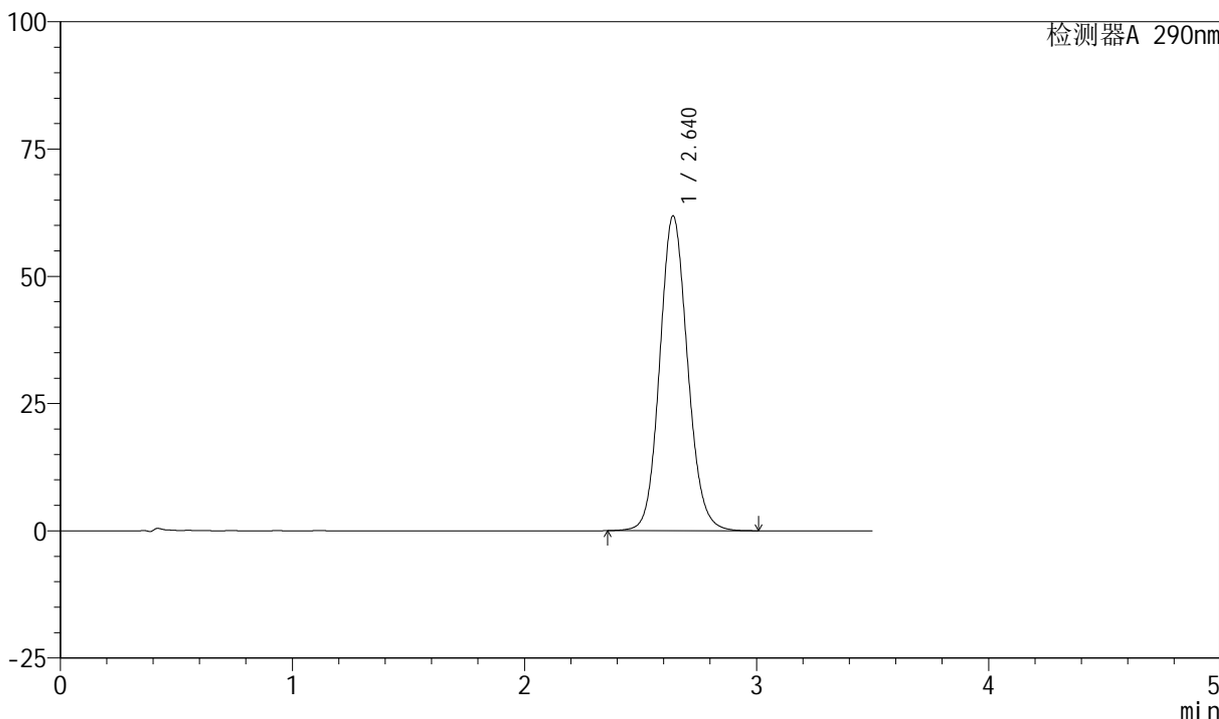
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-689-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btrcy-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 02:59:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:29:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	516063	100.000	61835	2364	1.109	--
总计		516063	100.000	61835			



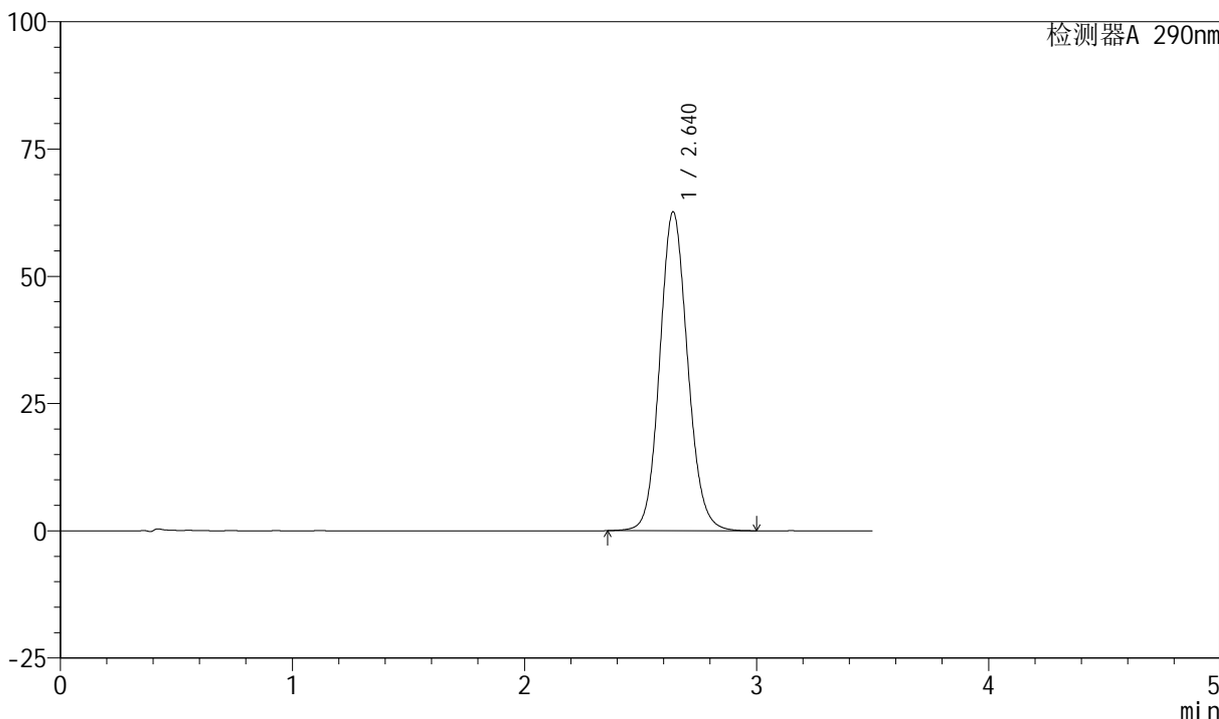
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-690-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btrcy-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 03:03:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:29:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	522929	100.000	62624	2361	1.108	--
总计		522929	100.000	62624			



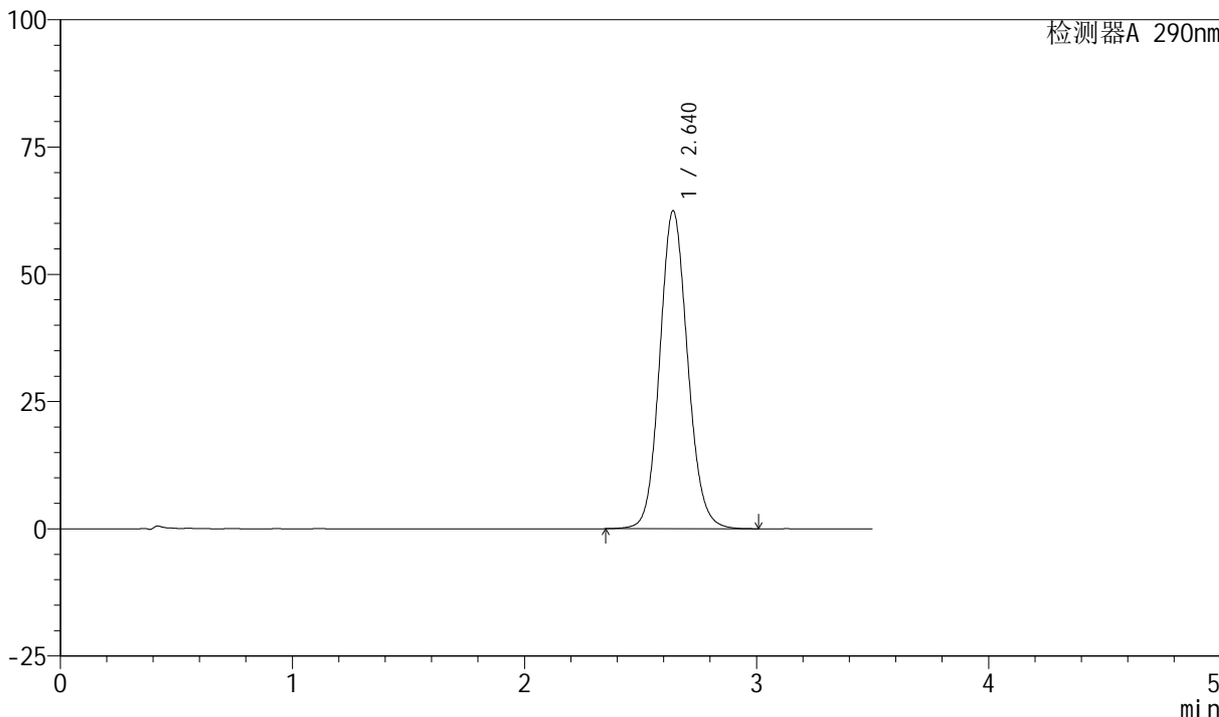
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-691-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-btrcy-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 03:07:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:29:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	521701	100.000	62446	2360	1.107	--
总计		521701	100.000	62446			



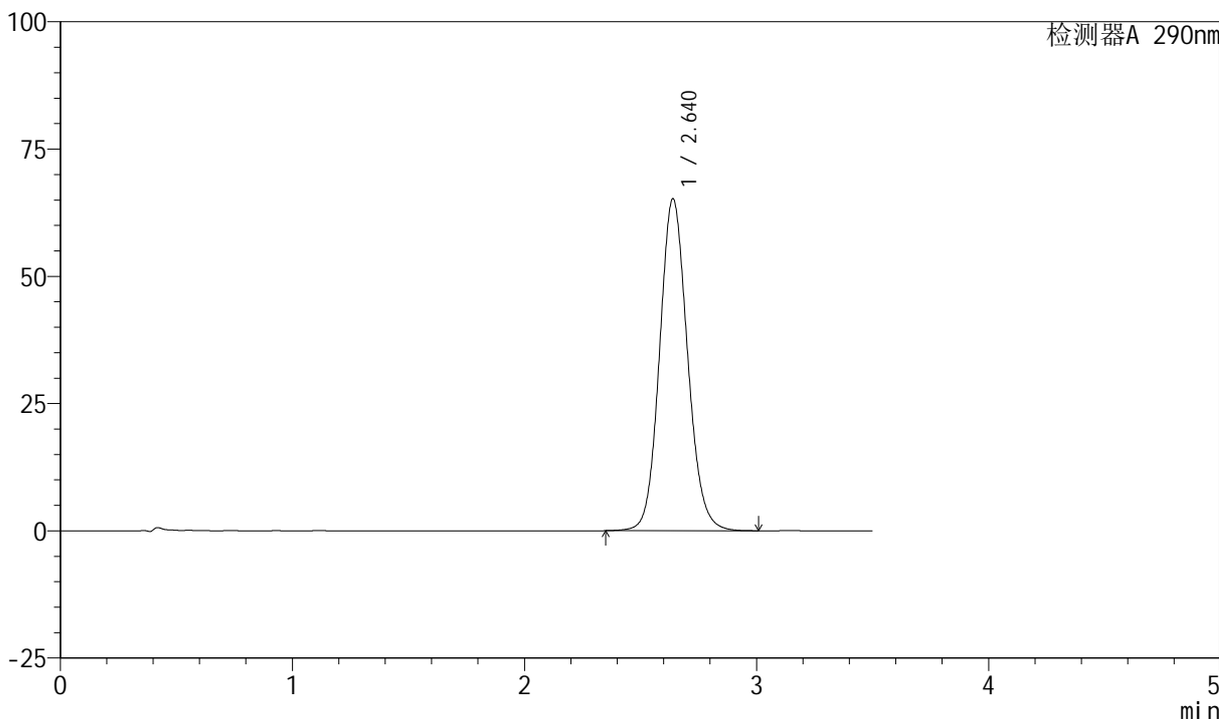
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-692-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btrcy-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 03:11:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:29:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	545966	100.000	65212	2349	1.109	--
总计		545966	100.000	65212			



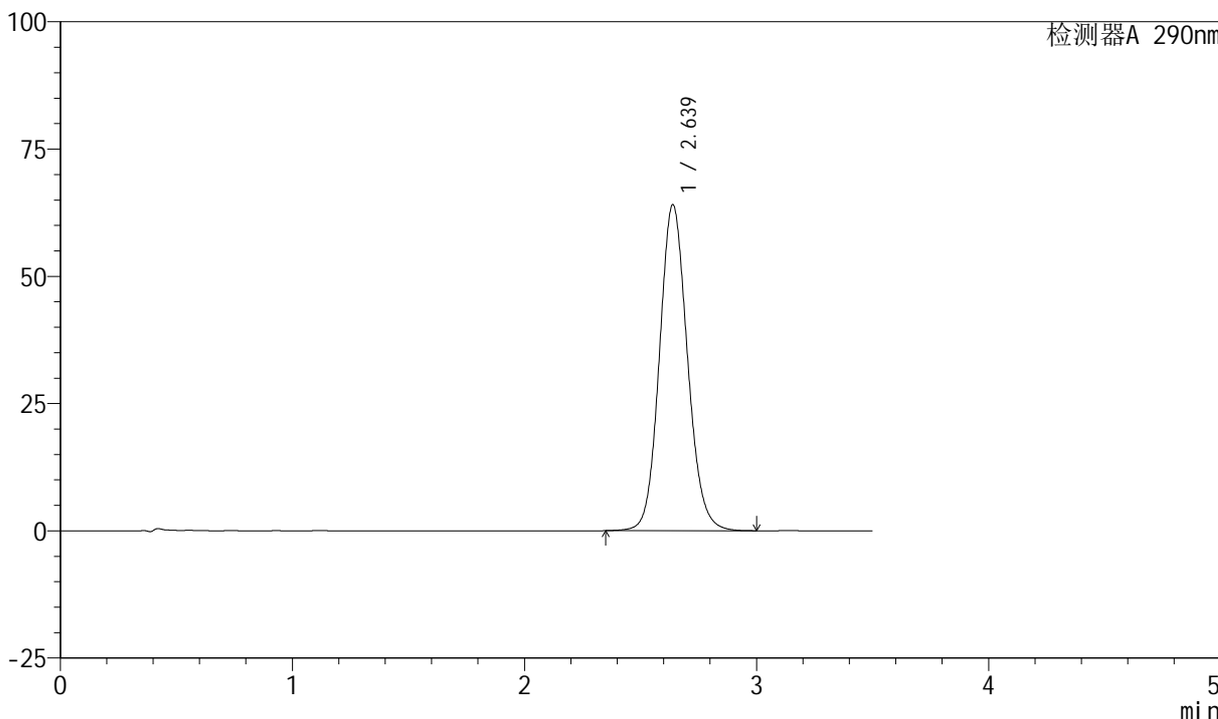
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-693-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btrcy-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 03:15:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:29:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	537304	100.000	64069	2336	1.110	--
总计		537304	100.000	64069			



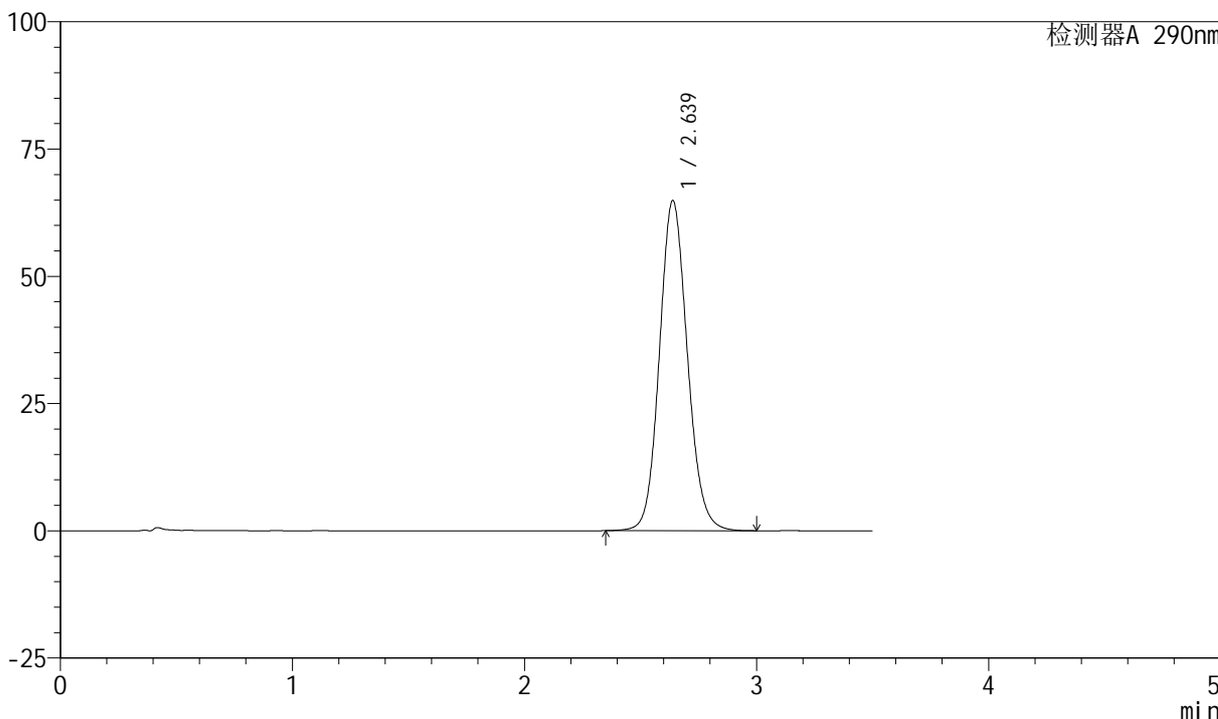
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-694-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btrcy-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 03:18:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:29:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	542876	100.000	64855	2345	1.111	--
总计		542876	100.000	64855			



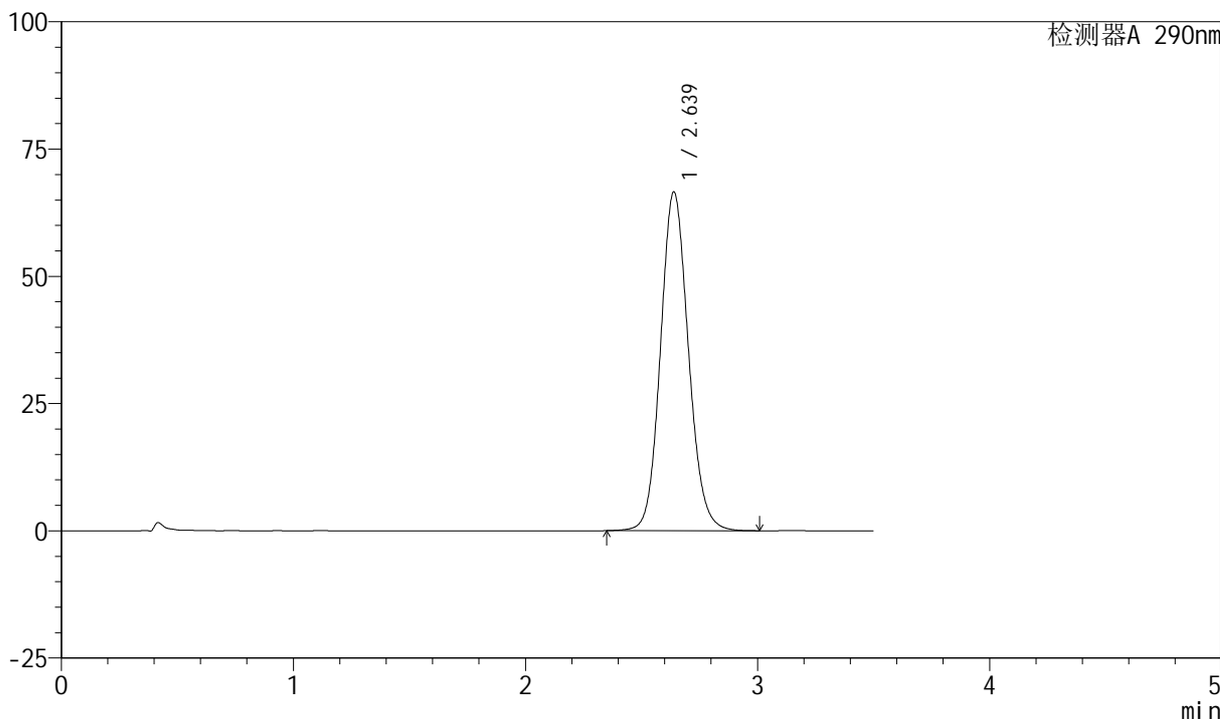
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-695-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btrcy-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 03:22:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:29:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	556886	100.000	66570	2350	1.110	--
总计		556886	100.000	66570			



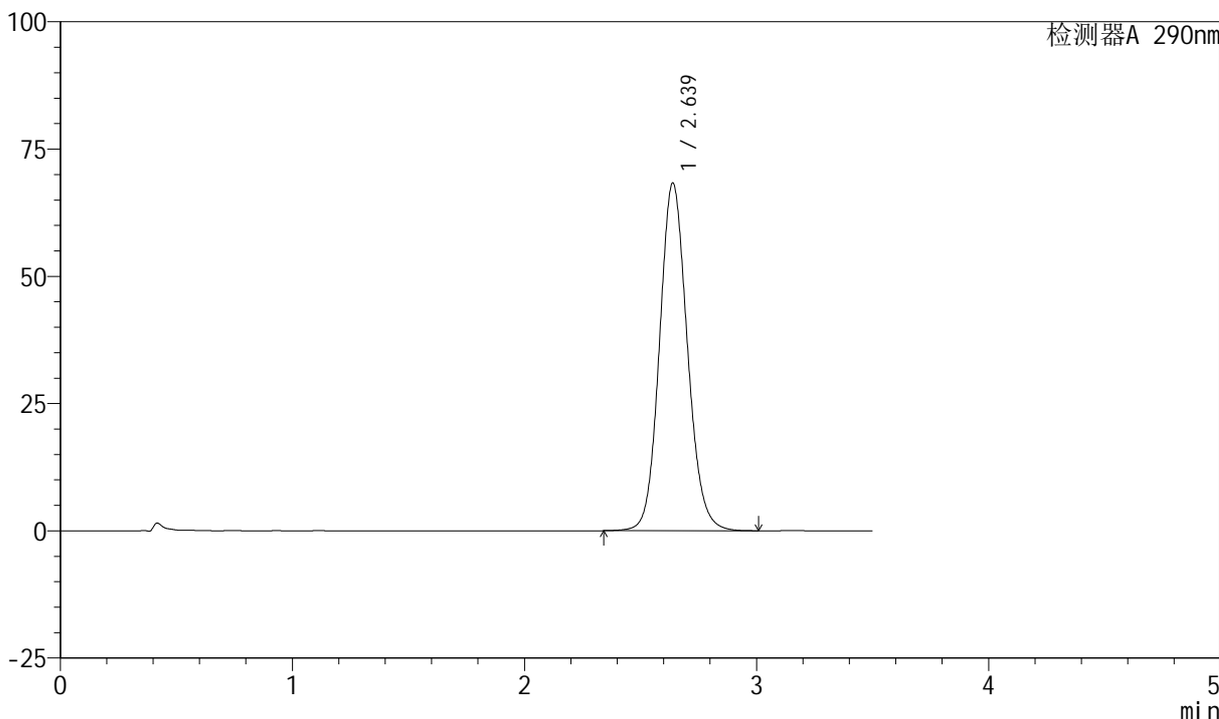
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-696-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btrcy-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 03:26:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:29:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	570232	100.000	68320	2362	1.112	--
总计		570232	100.000	68320			



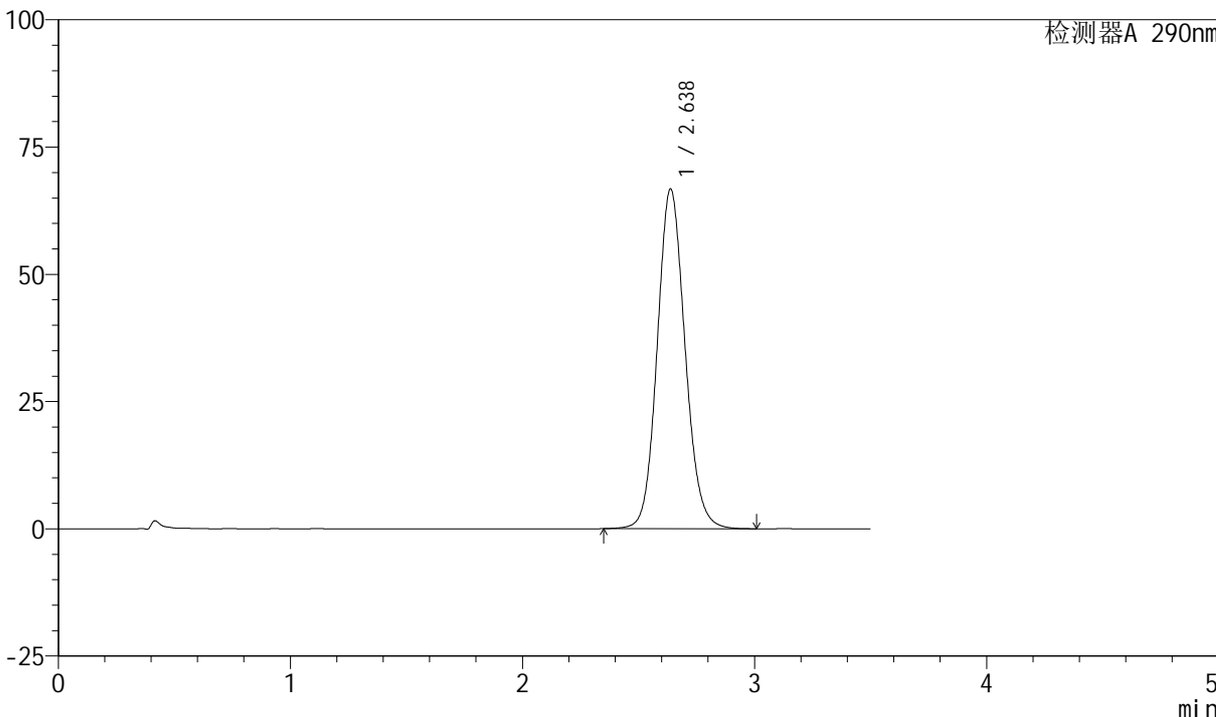
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-697-2 - zzp-2024041121p-rcqx-pH2.0jz-btrcy-P3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 03:30:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/16 09:29:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	555899	100.000	66767	2369	1.109	--
总计		555899	100.000	66767			



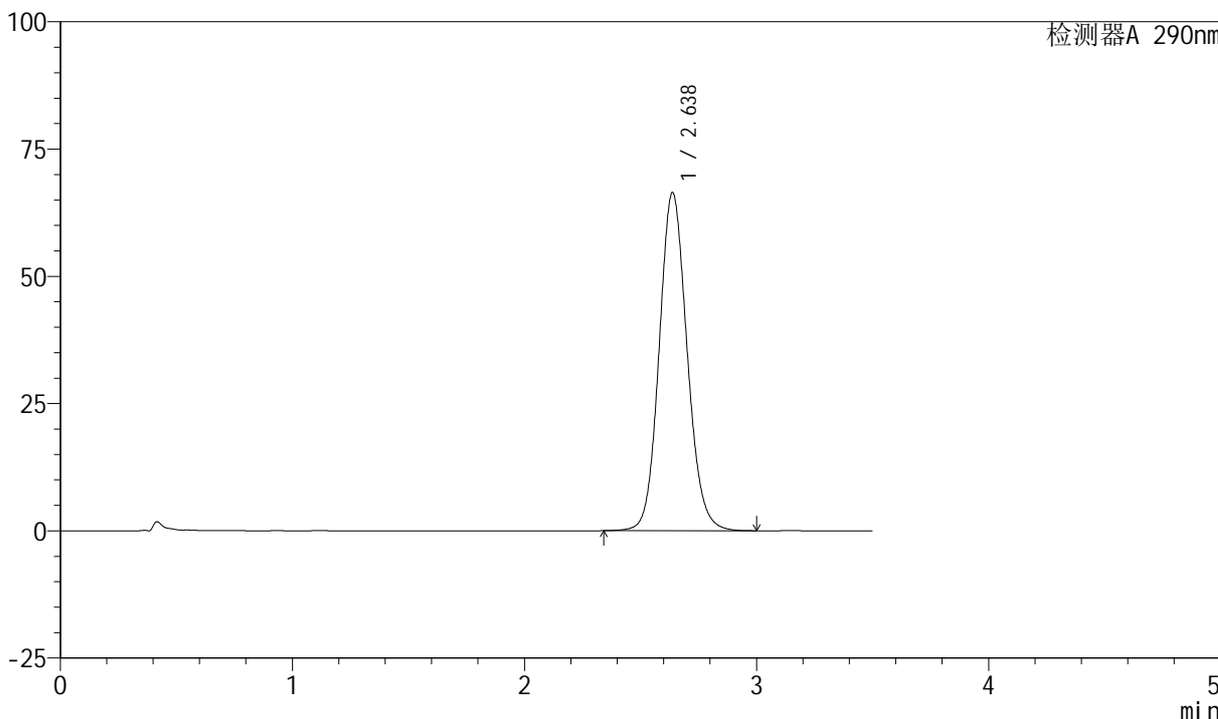
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-698-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btrcy-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 03:34:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:29:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	555725	100.000	66454	2349	1.110	--
总计		555725	100.000	66454			



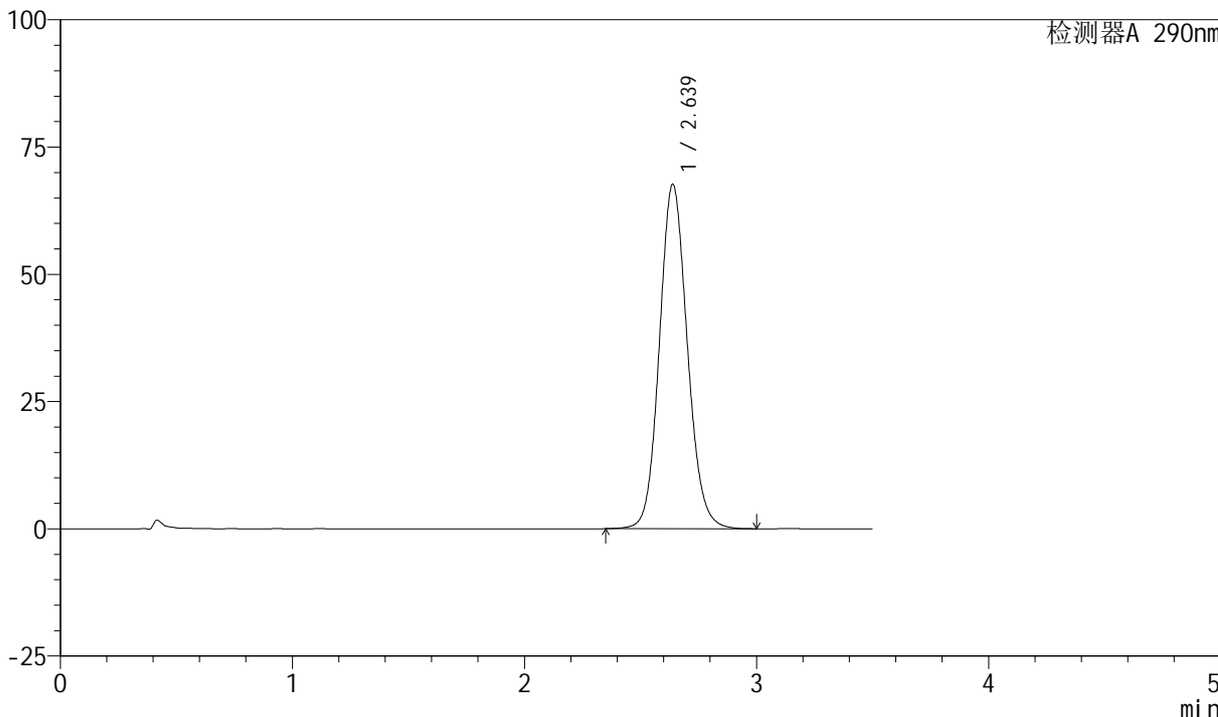
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-699-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btrcy-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 03:38:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:29:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	565422	100.000	67675	2352	1.109	--
总计		565422	100.000	67675			



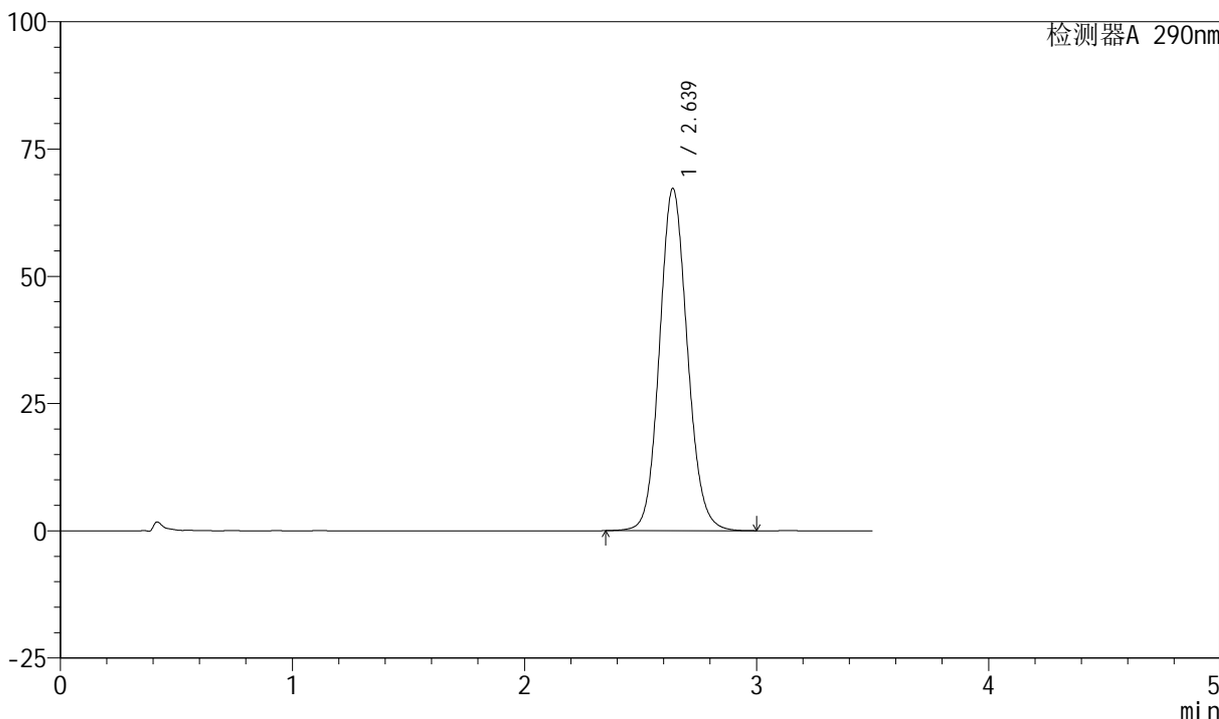
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-700-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btrcy-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 03:42:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:29:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	561535	100.000	67257	2358	1.108	--
总计		561535	100.000	67257			



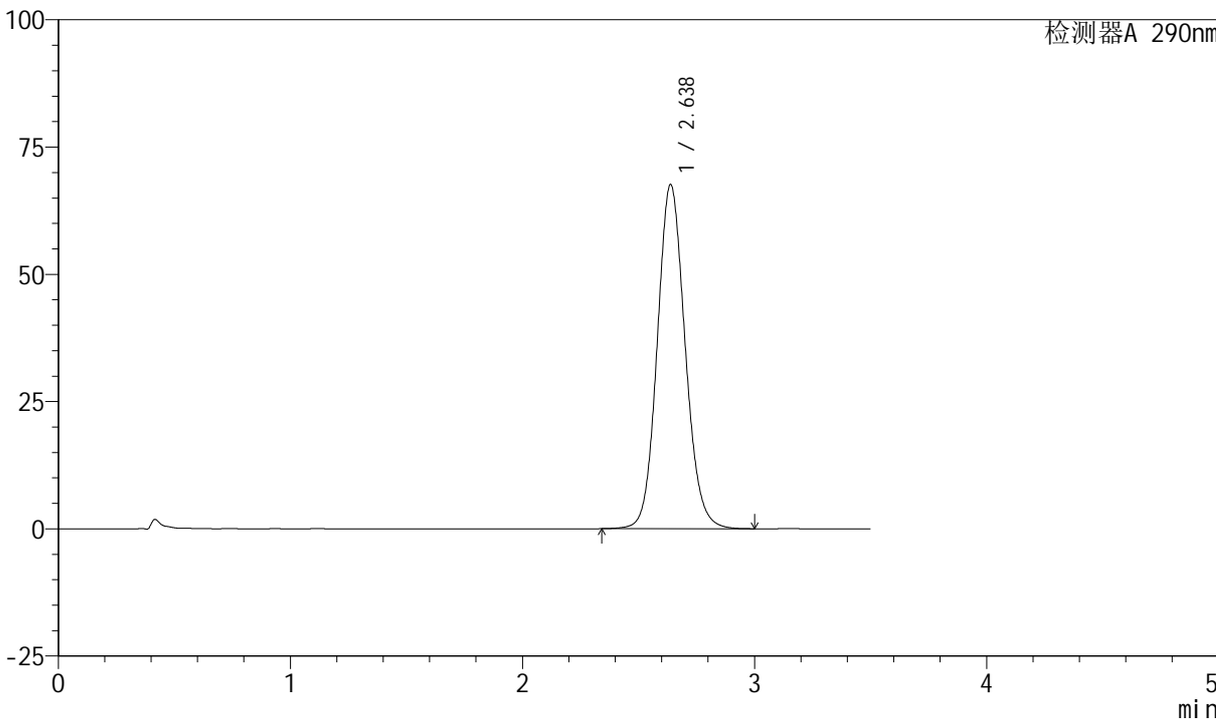
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-701-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btrcy-P1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 03:46:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/16 09:29:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	564774	100.000	67638	2356	1.109	--
总计		564774	100.000	67638			



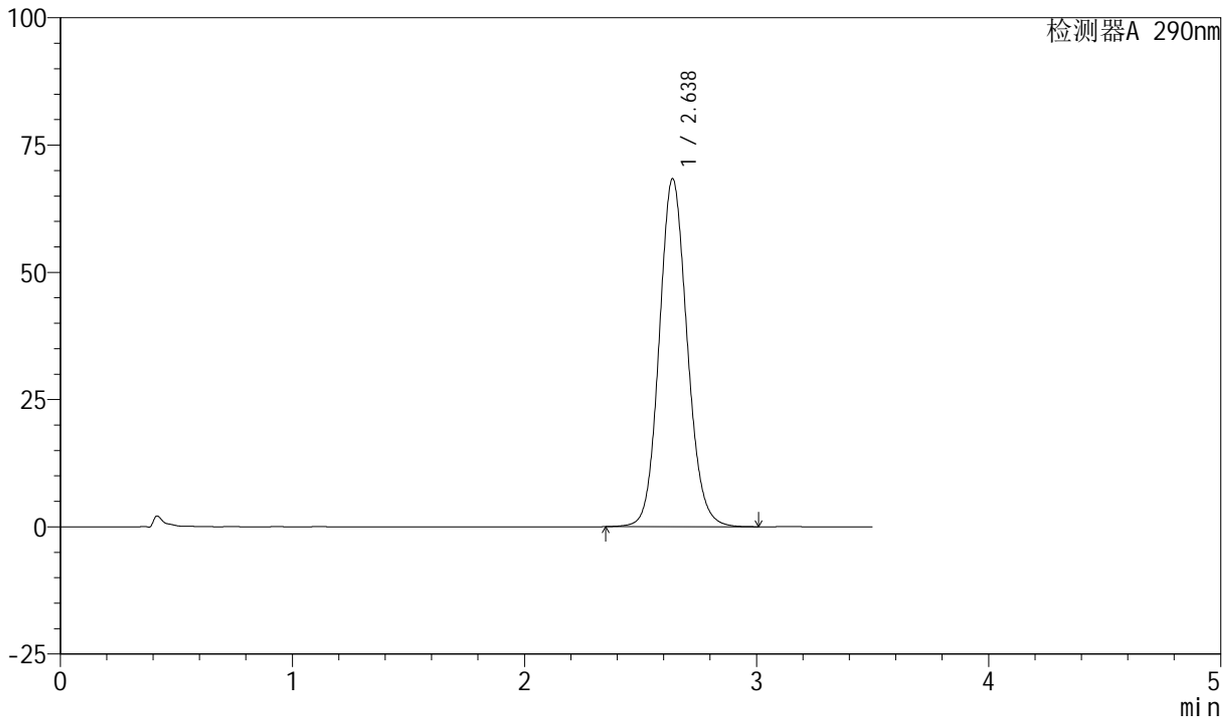
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-702-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btrcy-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 03:50:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:29:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	572270	100.000	68390	2346	1.111	--
总计		572270	100.000	68390			



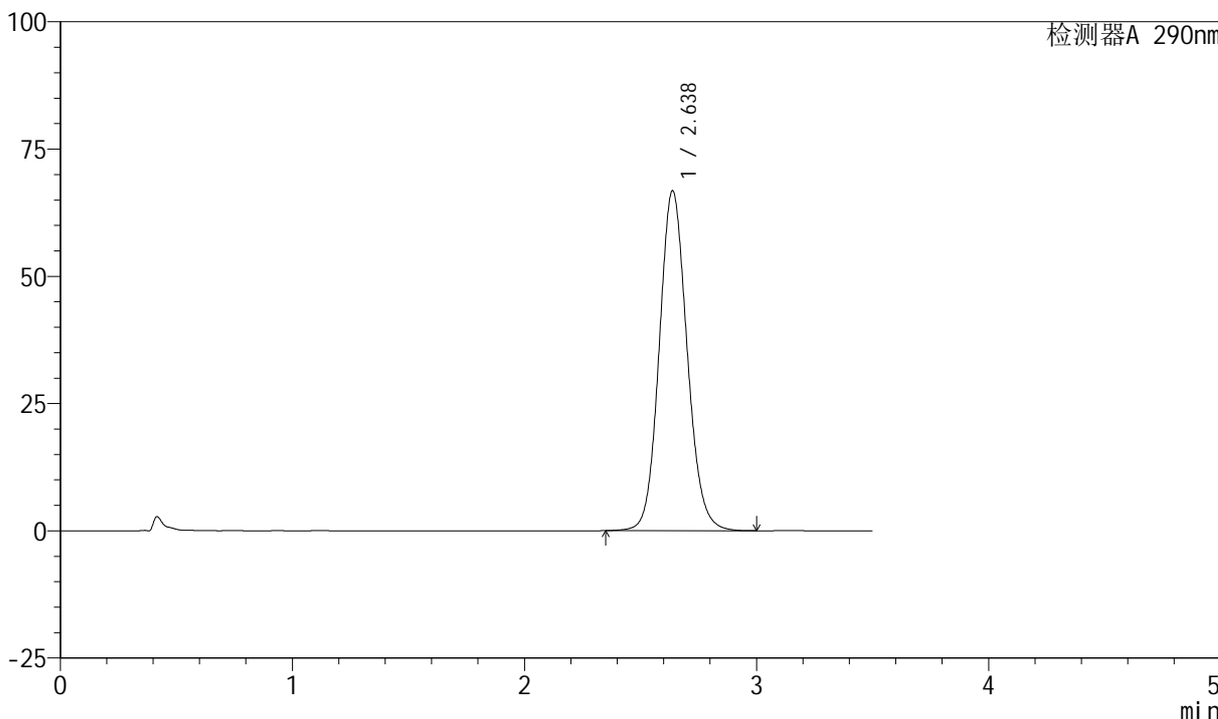
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-703-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btrcy-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 03:53:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:29:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	557606	100.000	66805	2356	1.108	--
总计		557606	100.000	66805			



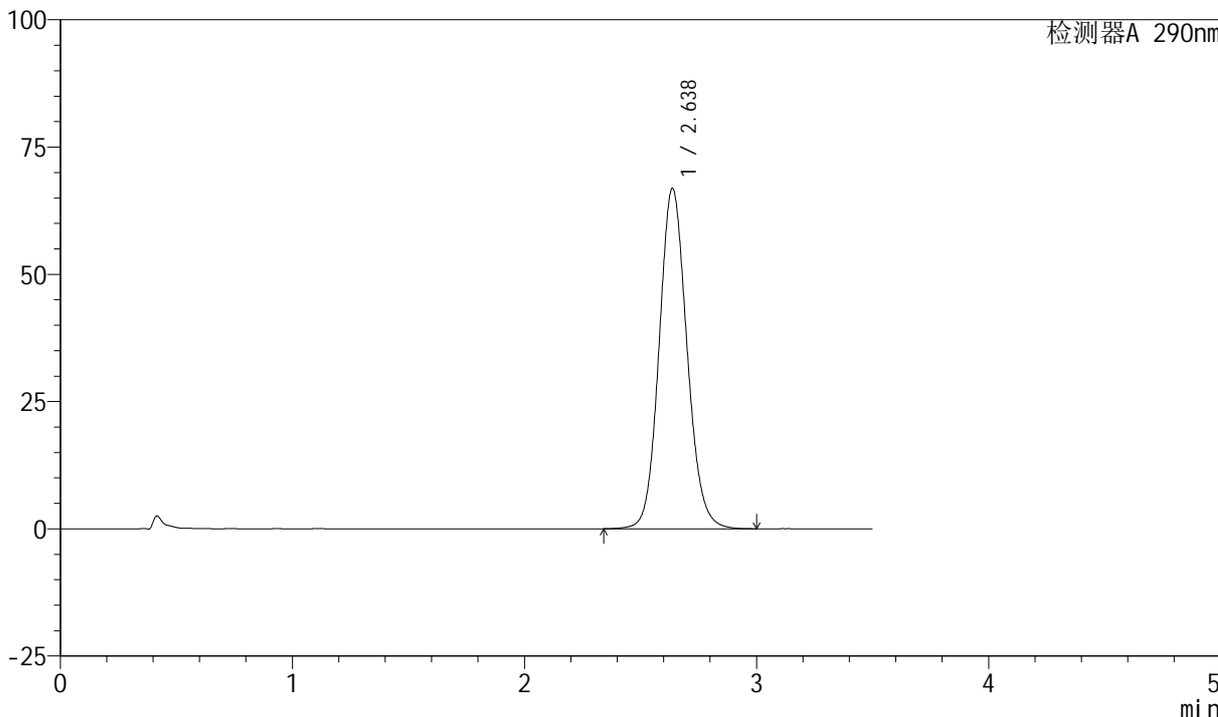
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-704-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btrcy-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 03:57:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:29:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	557886	100.000	66893	2361	1.108	--
总计		557886	100.000	66893			



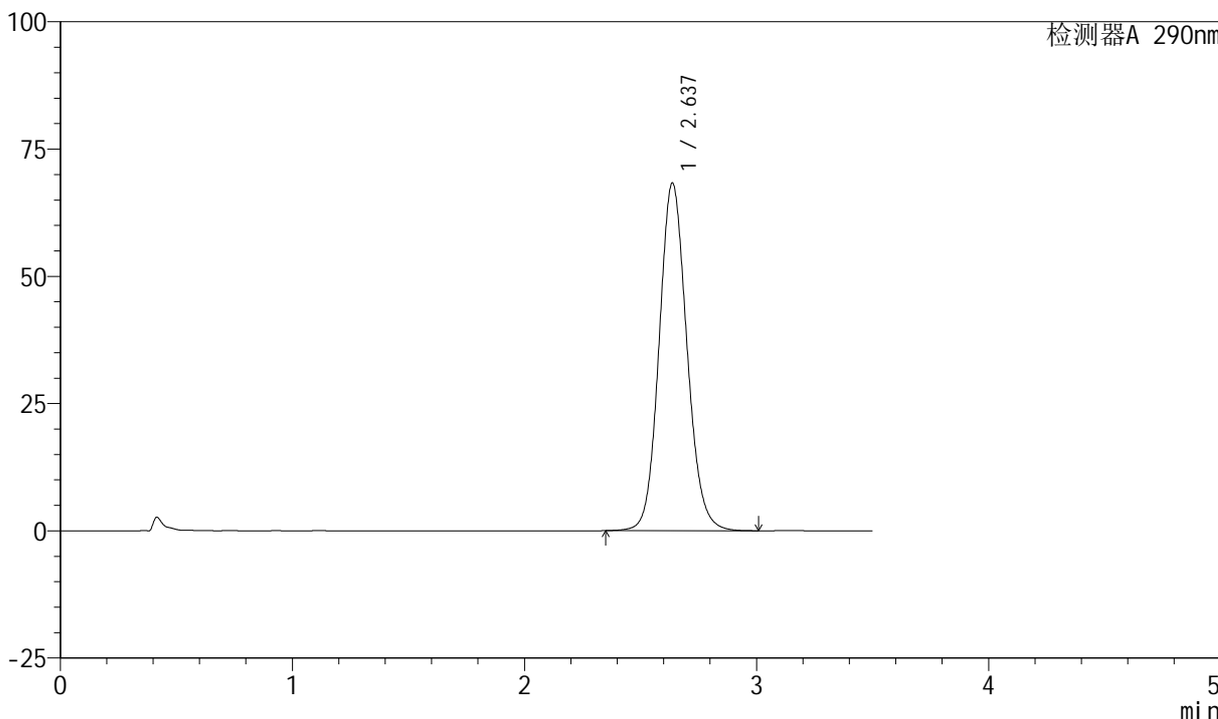
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-705-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btrcy-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 04:01:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:29:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	568810	100.000	68312	2368	1.110	--
总计		568810	100.000	68312			



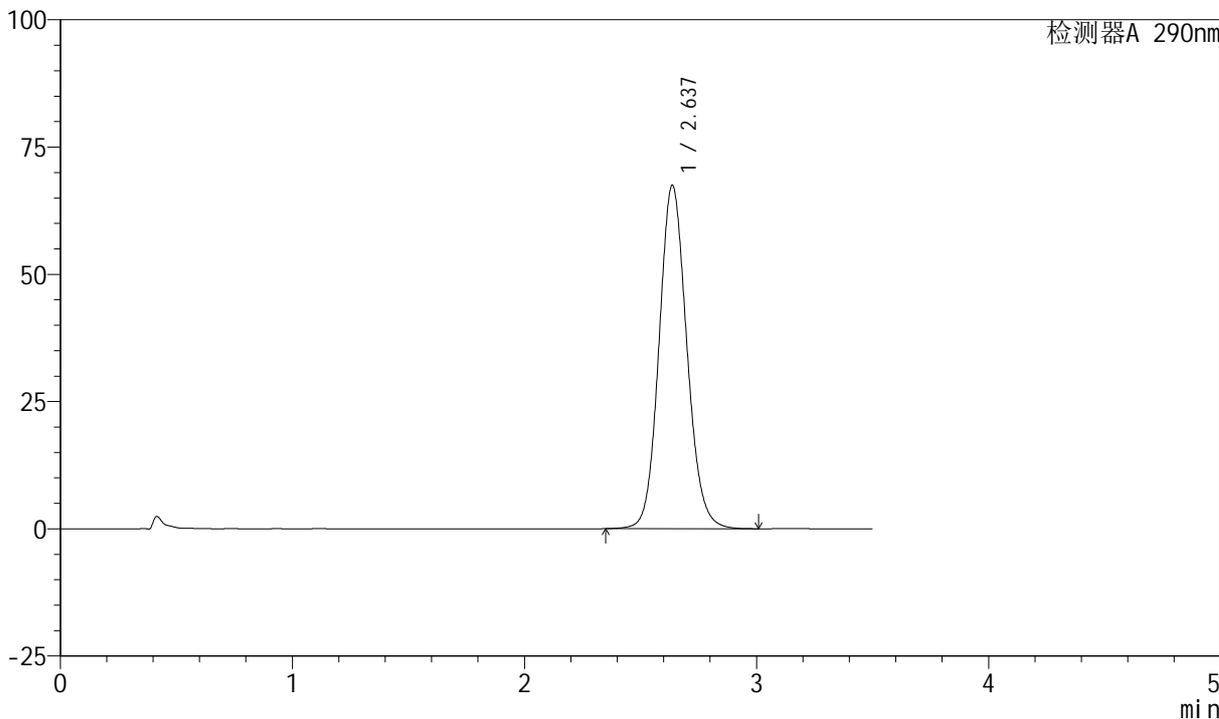
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-706-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btrcy-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 04:05:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:29:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	561790	100.000	67475	2368	1.110	--
总计		561790	100.000	67475			



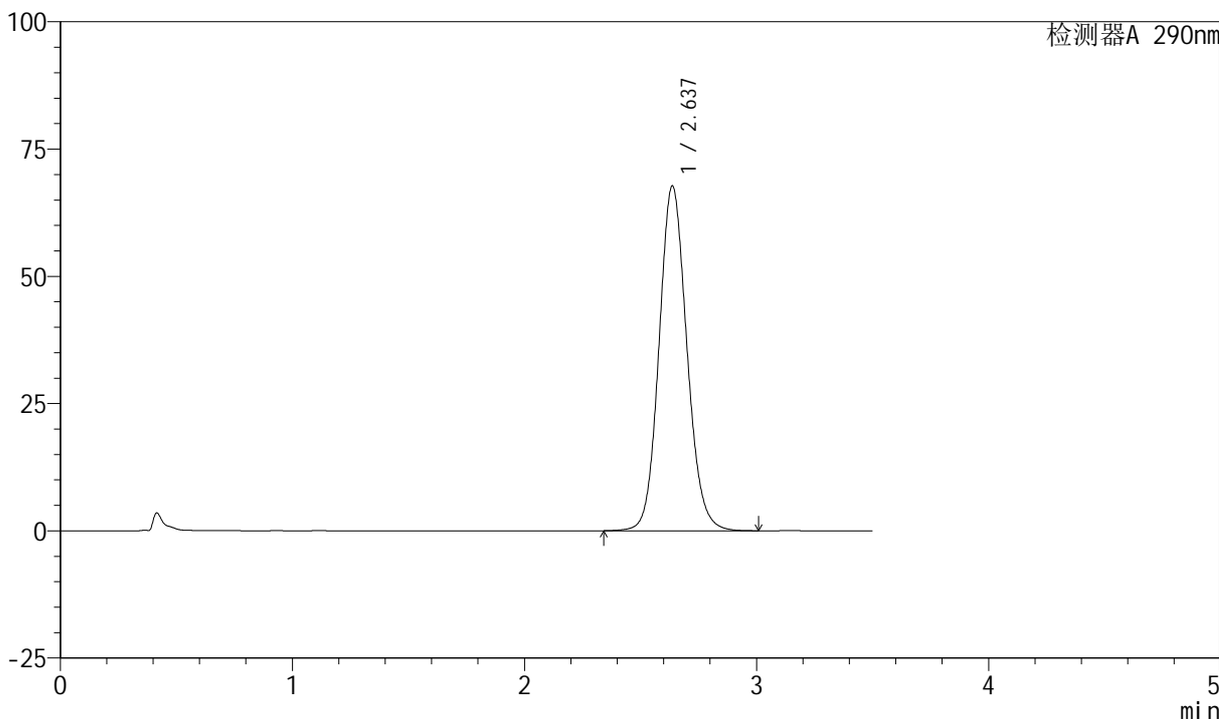
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-707-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btrcy-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 04:09:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:30:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	564650	100.000	67741	2362	1.110	--
总计		564650	100.000	67741			



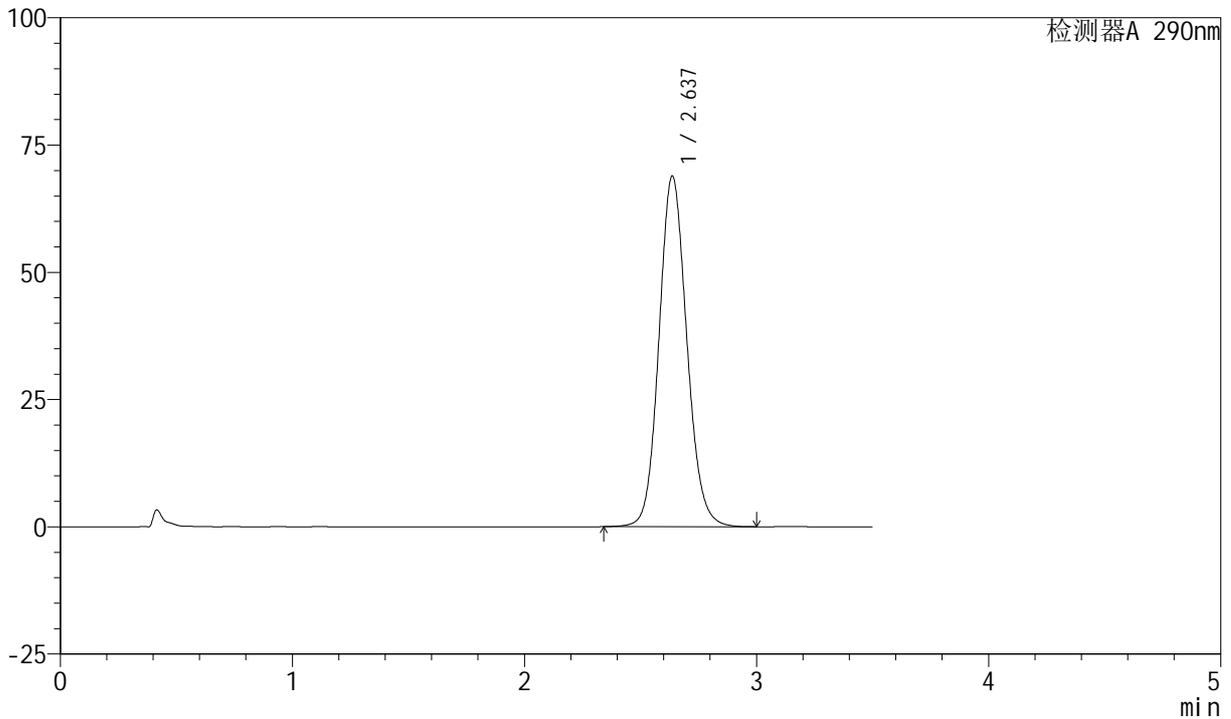
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-708-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btrcy-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 04:13:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:30:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	573696	100.000	68897	2368	1.110	--
总计		573696	100.000	68897			

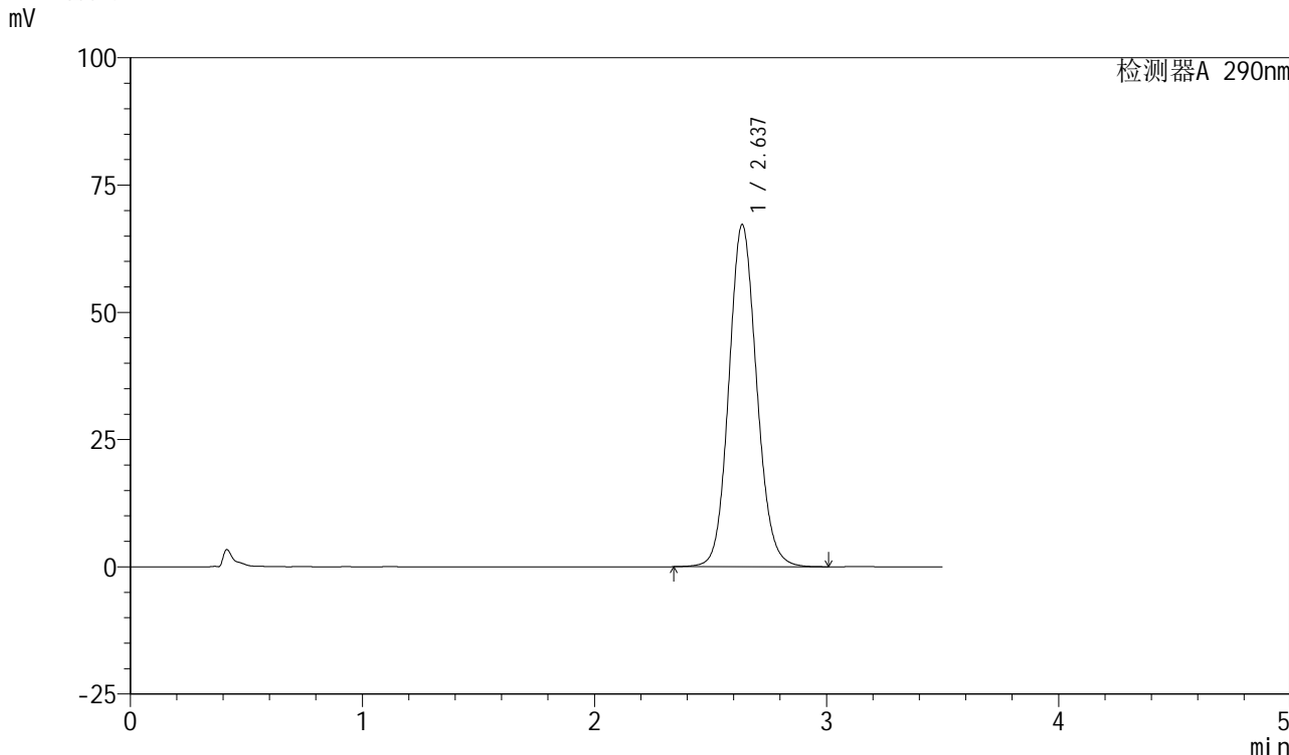


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-709-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btrcy-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 04:17:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:30:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.637	559954	100.000	67204	2366	1.109	--
总计		559954	100.000	67204			

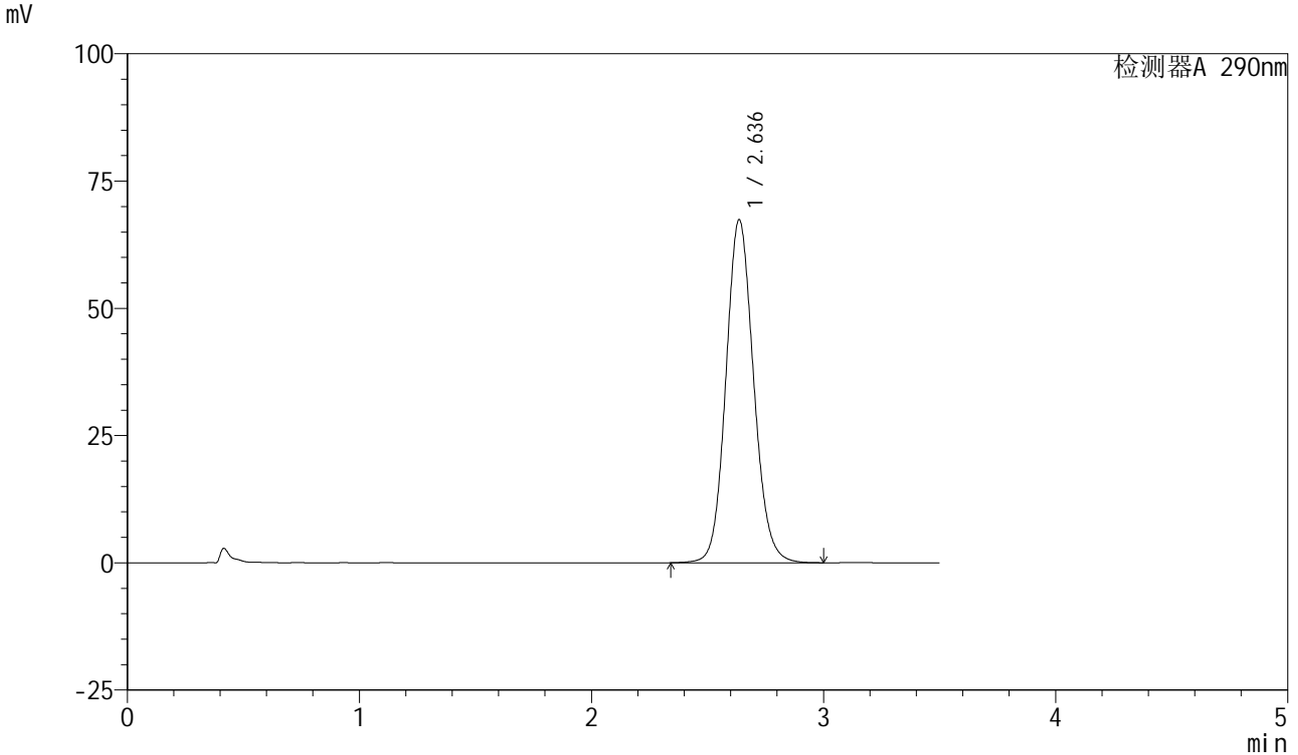


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-710-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btrcy-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 04:21:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:30:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.636	559669	100.000	67372	2380	1.109	--
总计		559669	100.000	67372			



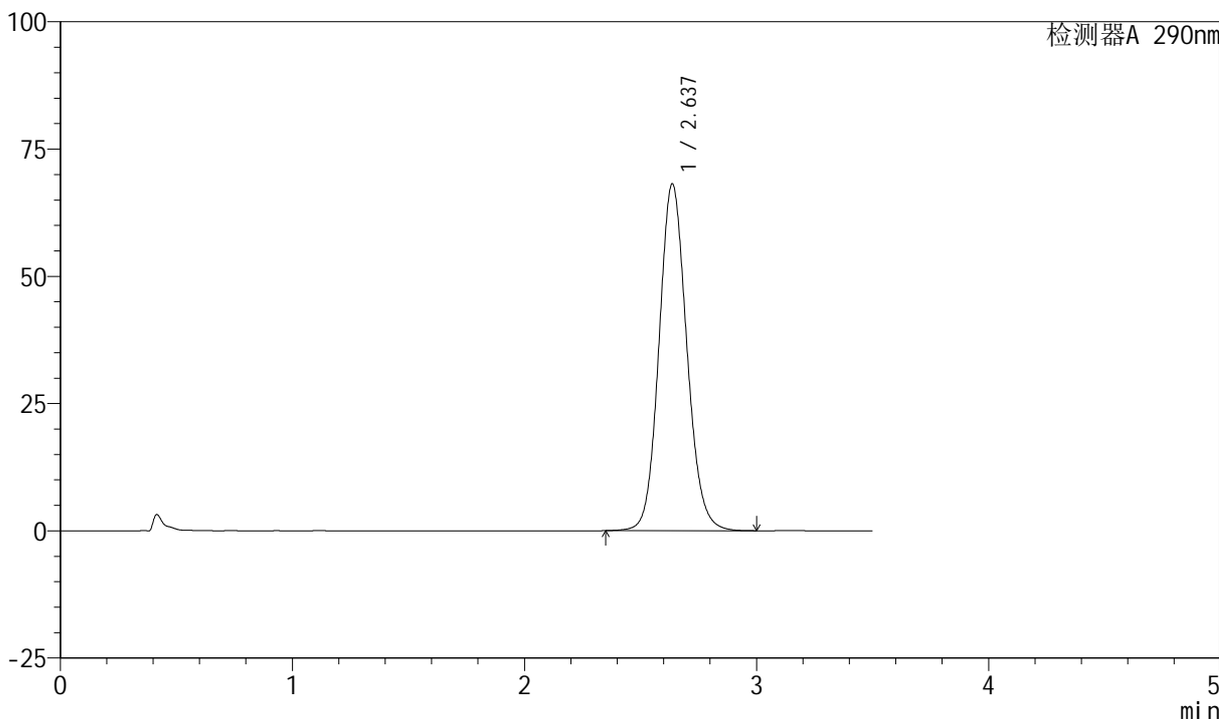
SZJ-4055

<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 - 0-11/29-711-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btrcy-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 04:25:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:30:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	566785	100.000	68133	2371	1.110	--
总计		566785	100.000	68133			



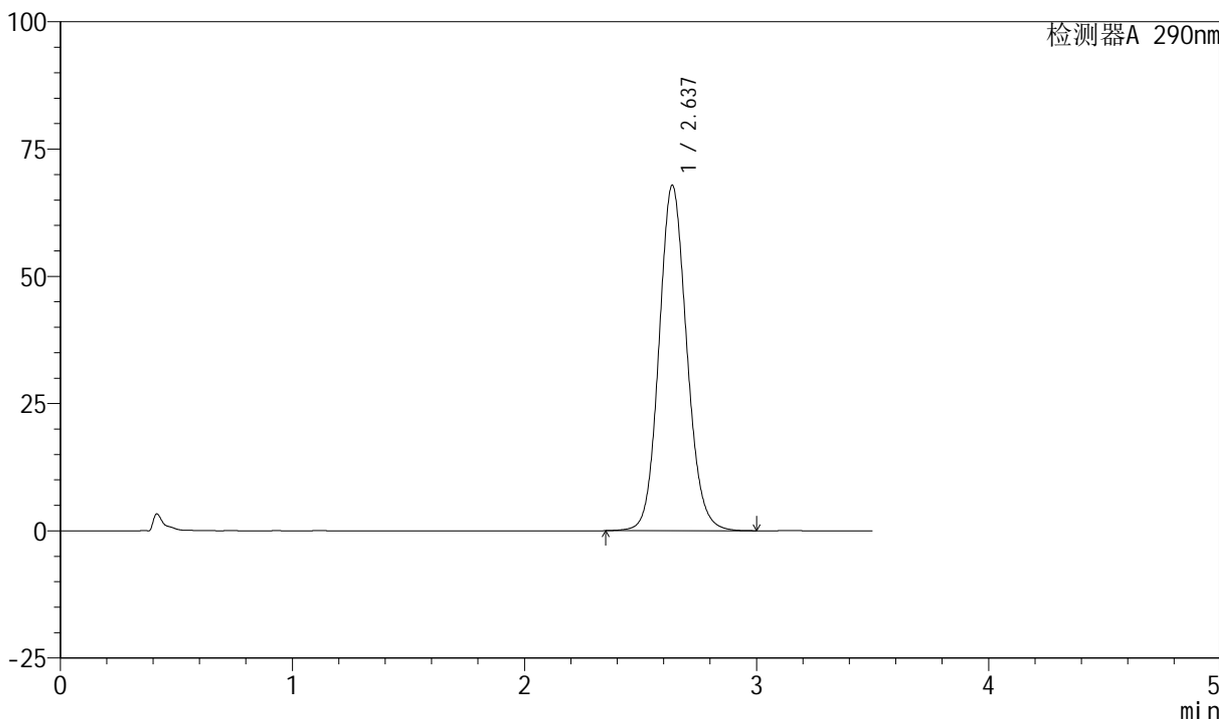
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-712-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btrcy-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 04:28:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:30:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	563674	100.000	67870	2380	1.109	--
总计		563674	100.000	67870			



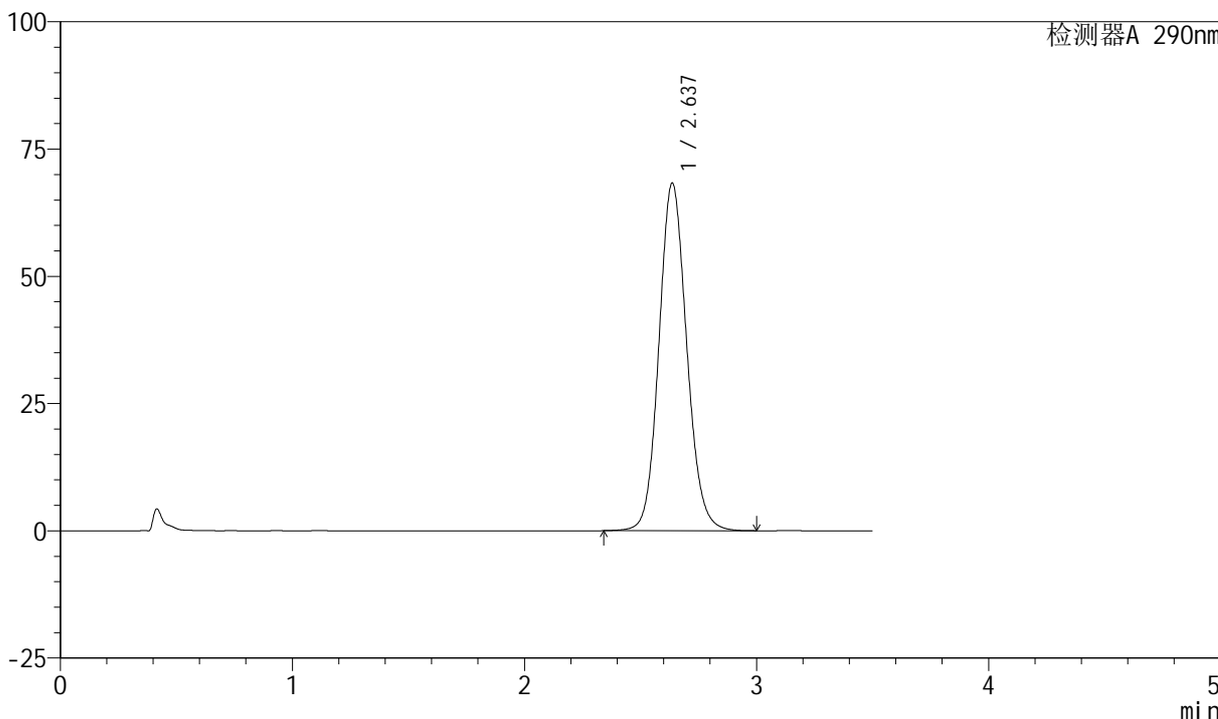
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-713-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btrcy-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 04:32:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:30:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	567715	100.000	68287	2376	1.109	--
总计		567715	100.000	68287			



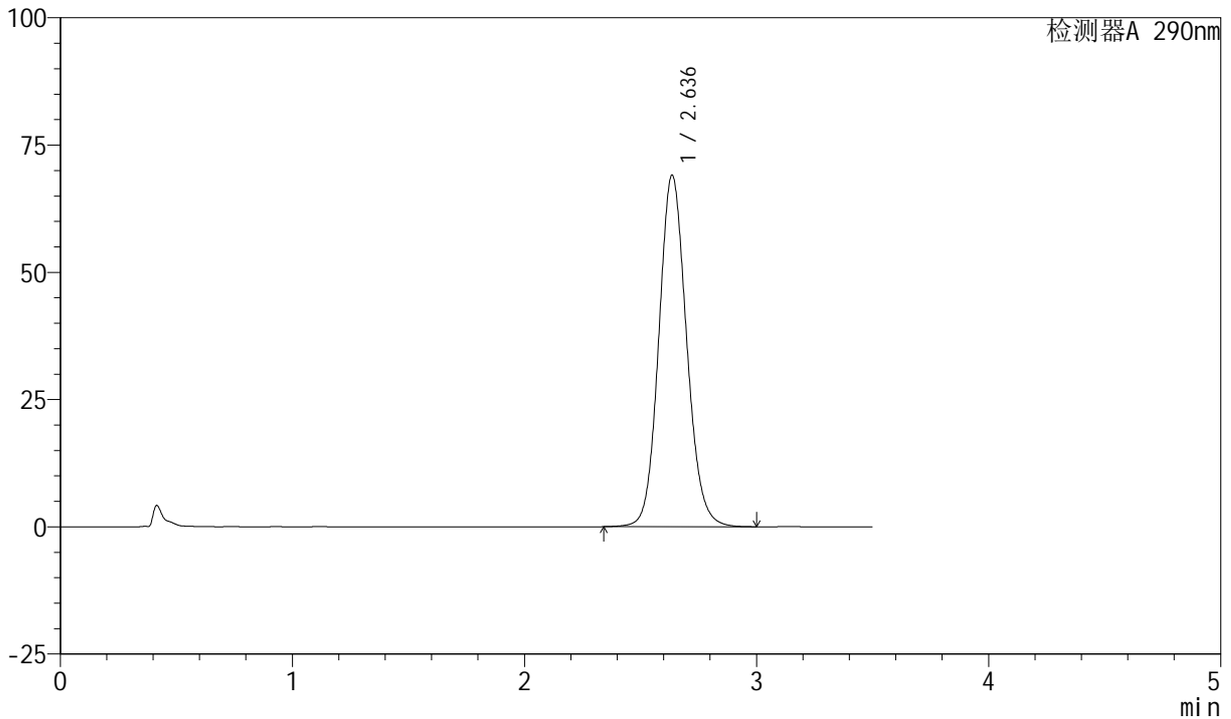
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-714-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btrcy-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 04:36:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:30:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	574411	100.000	69047	2375	1.110	--
总计		574411	100.000	69047			



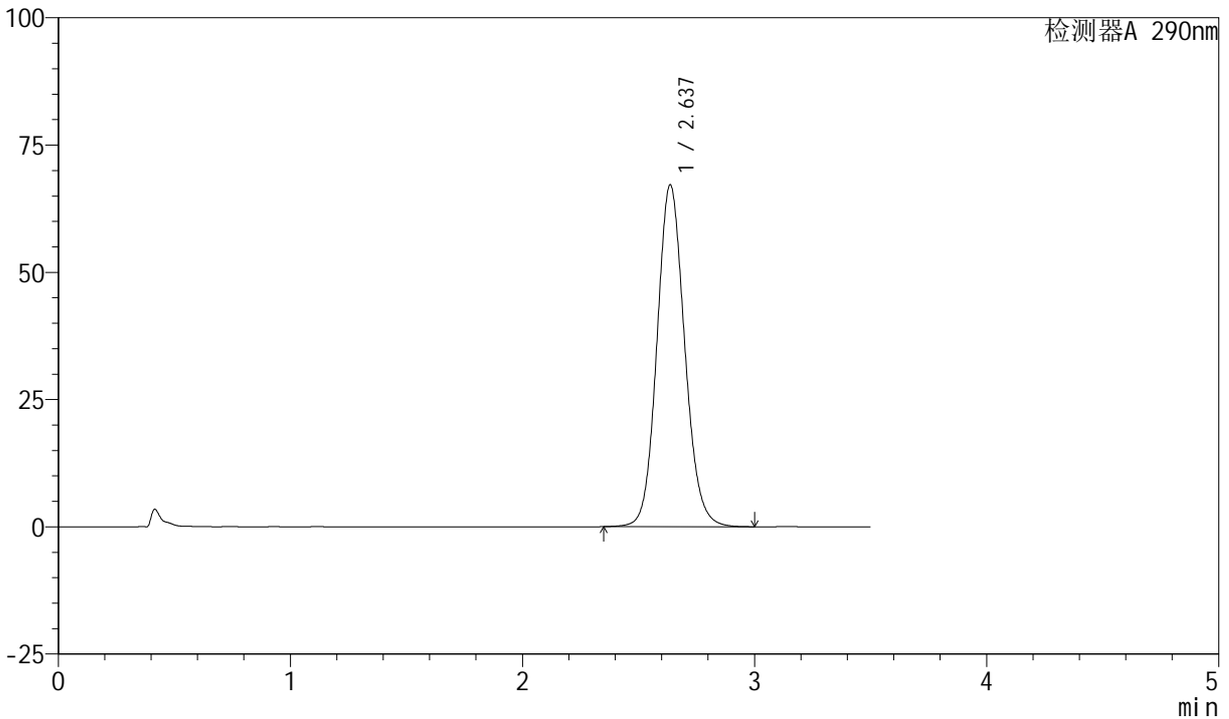
SZJ-4055

<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 - 0-11/29-715-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btrcy-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 04:40:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:30:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	557329	100.000	67153	2385	1.109	--
总计		557329	100.000	67153			



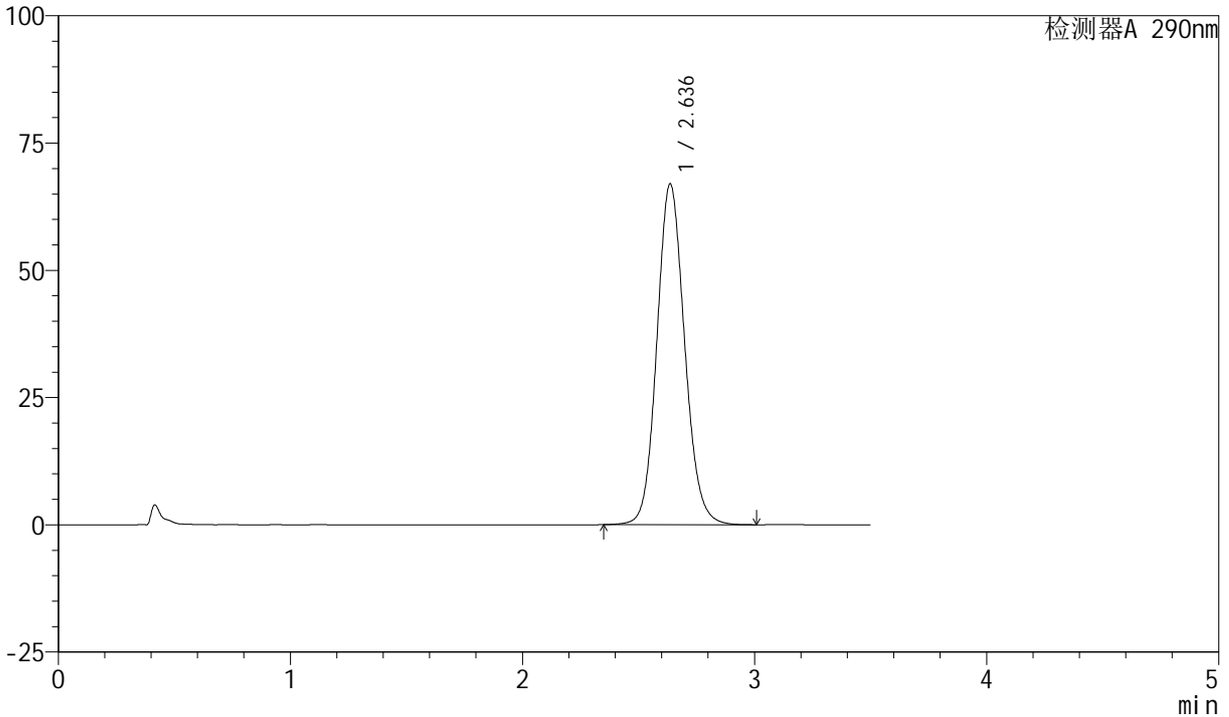
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-716-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btrcy-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 04:44:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:30:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	556019	100.000	66935	2381	1.110	--
总计		556019	100.000	66935			



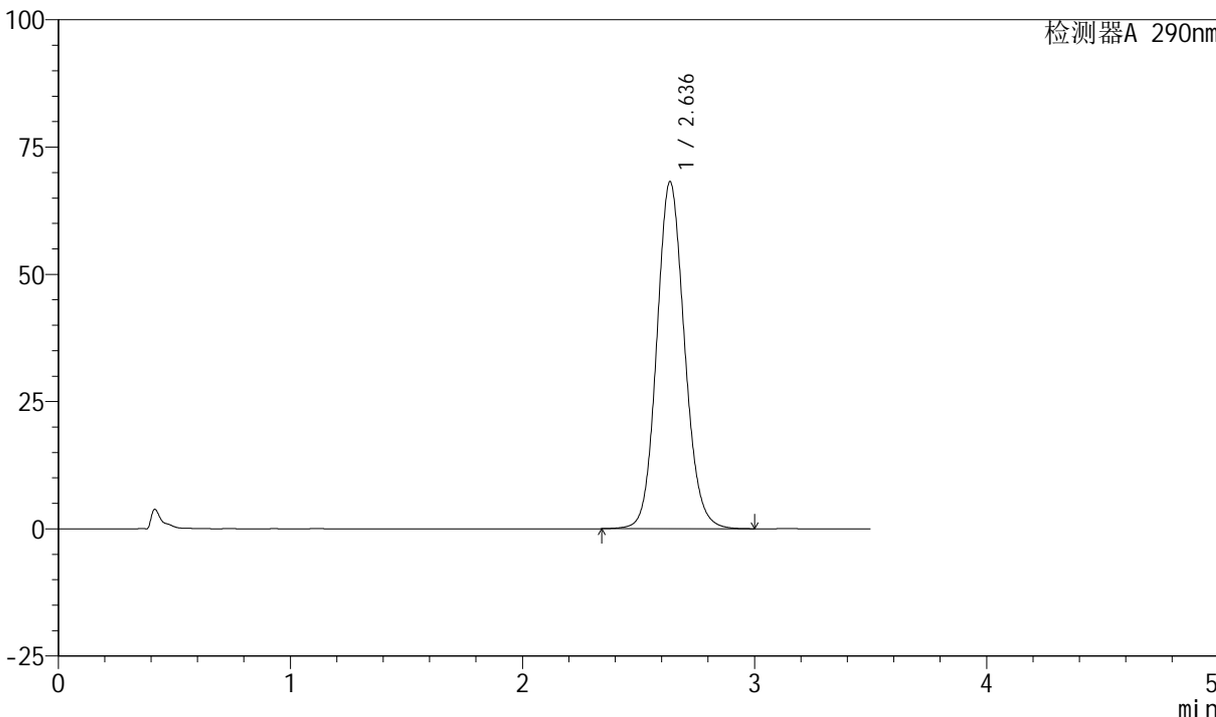
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-717-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btrcy-P5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 04:48:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/16 09:30:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	566658	100.000	68128	2376	1.111	--
总计		566658	100.000	68128			



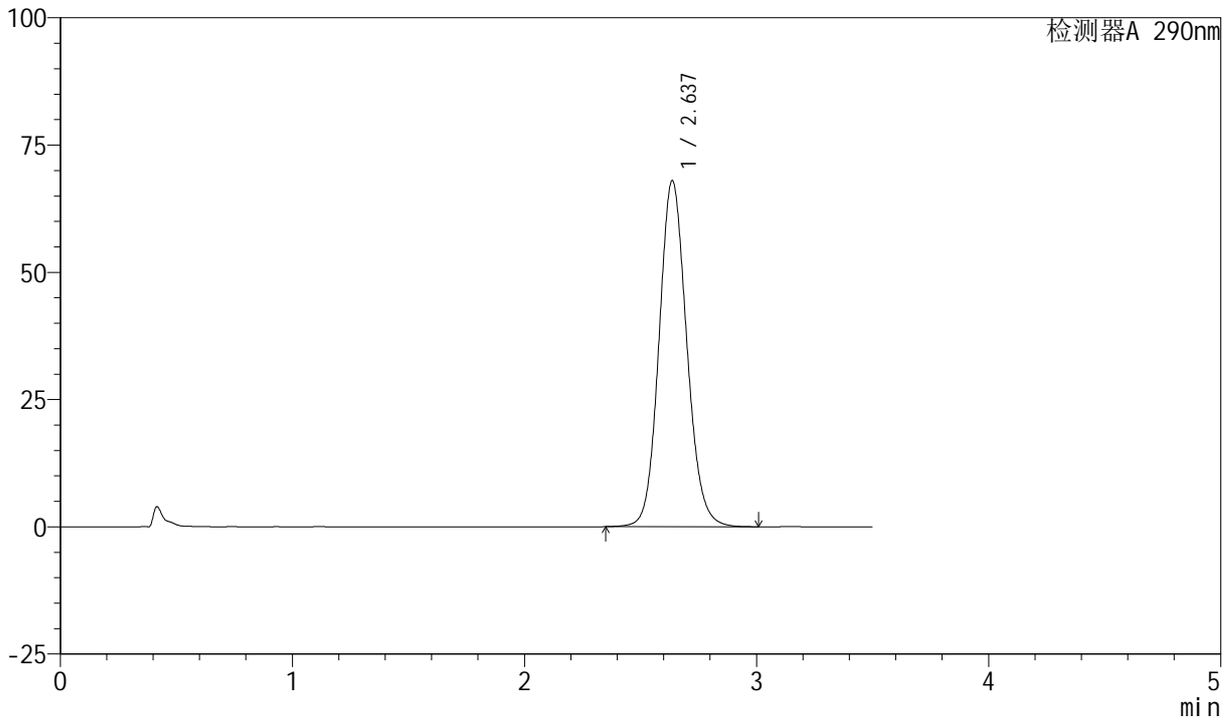
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-718-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btrcy-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 04:52:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:30:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	564673	100.000	67988	2381	1.111	--
总计		564673	100.000	67988			



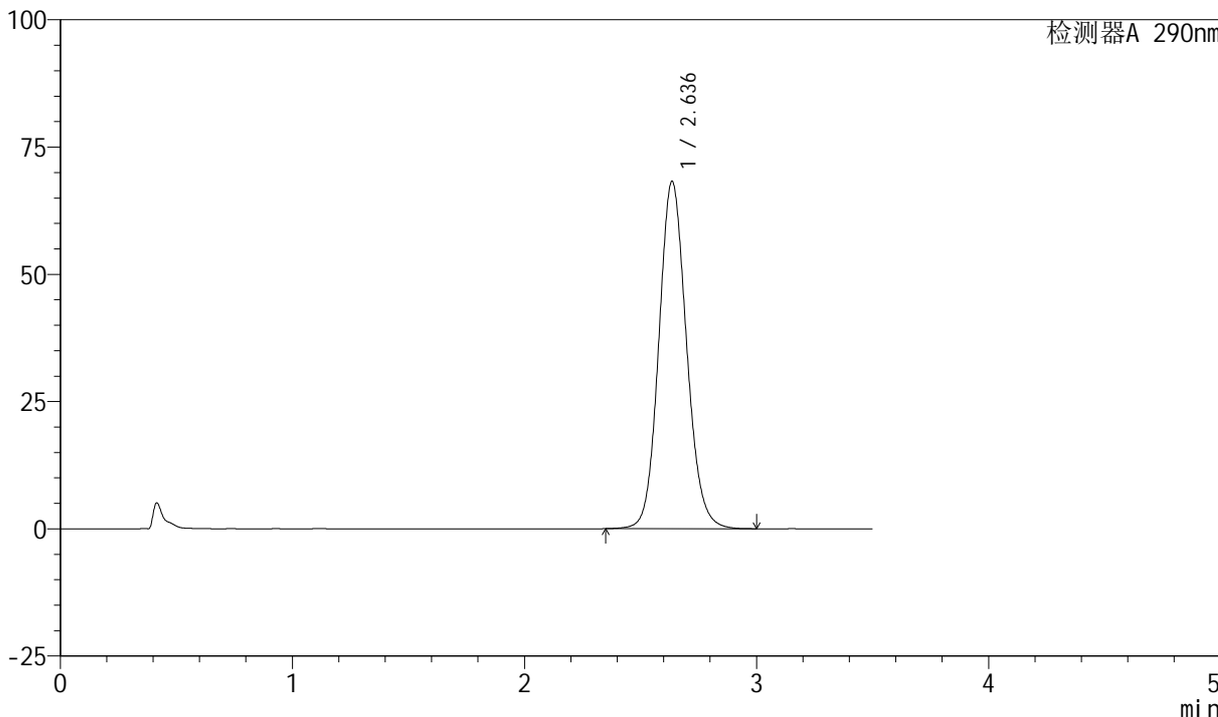
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-719-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btrcy-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 04:56:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:30:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	565930	100.000	68182	2384	1.111	--
总计		565930	100.000	68182			



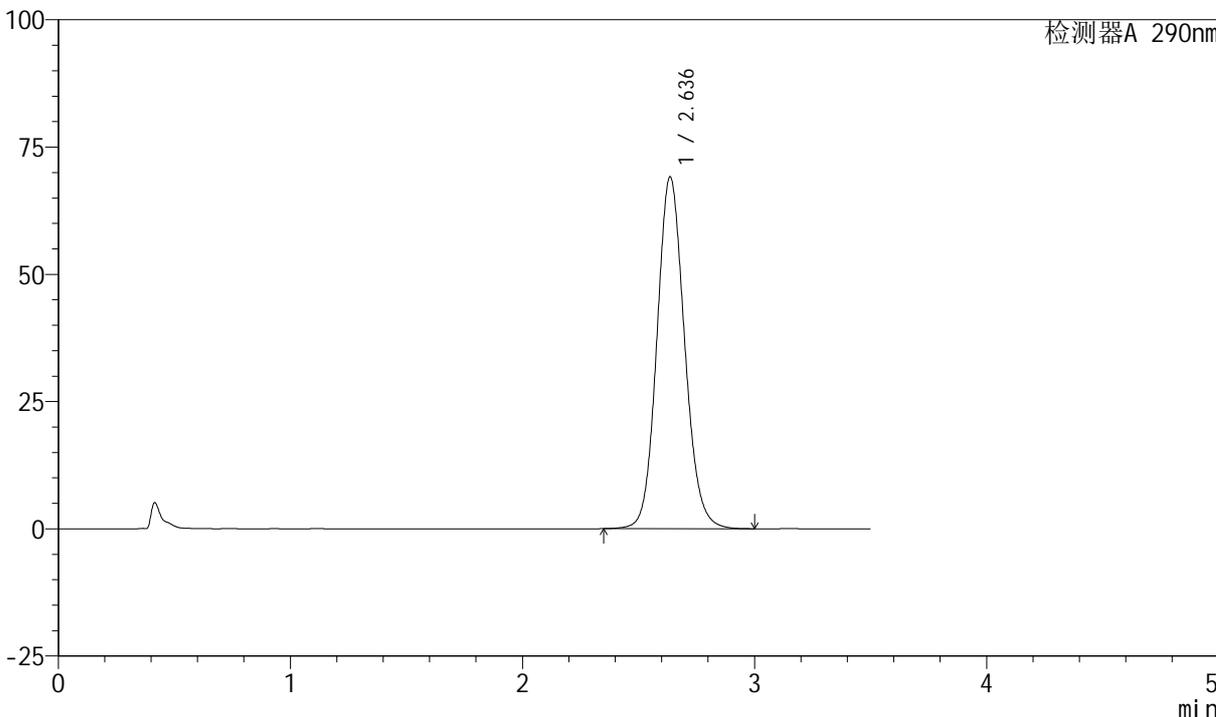
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-720-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btrcy-P2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 05:00:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/16 09:30:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	572862	100.000	69085	2389	1.112	--
总计		572862	100.000	69085			



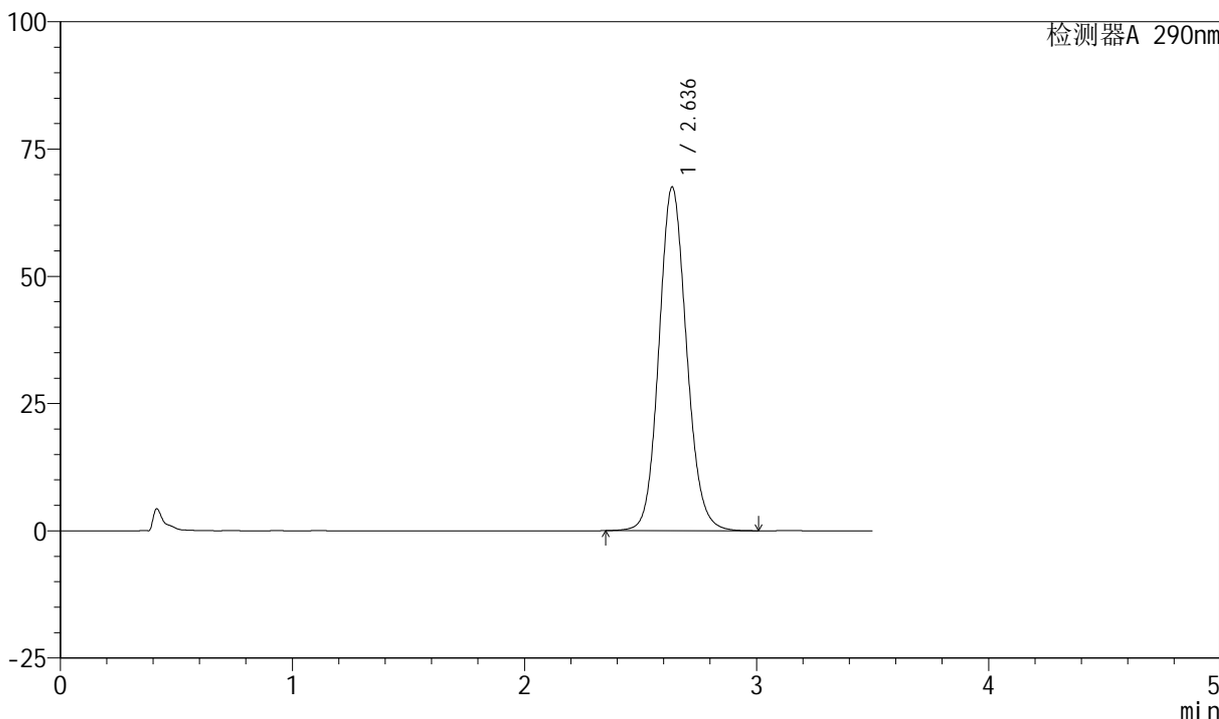
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-721-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btrcy-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 05:03:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:30:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	557973	100.000	67501	2406	1.112	--
总计		557973	100.000	67501			



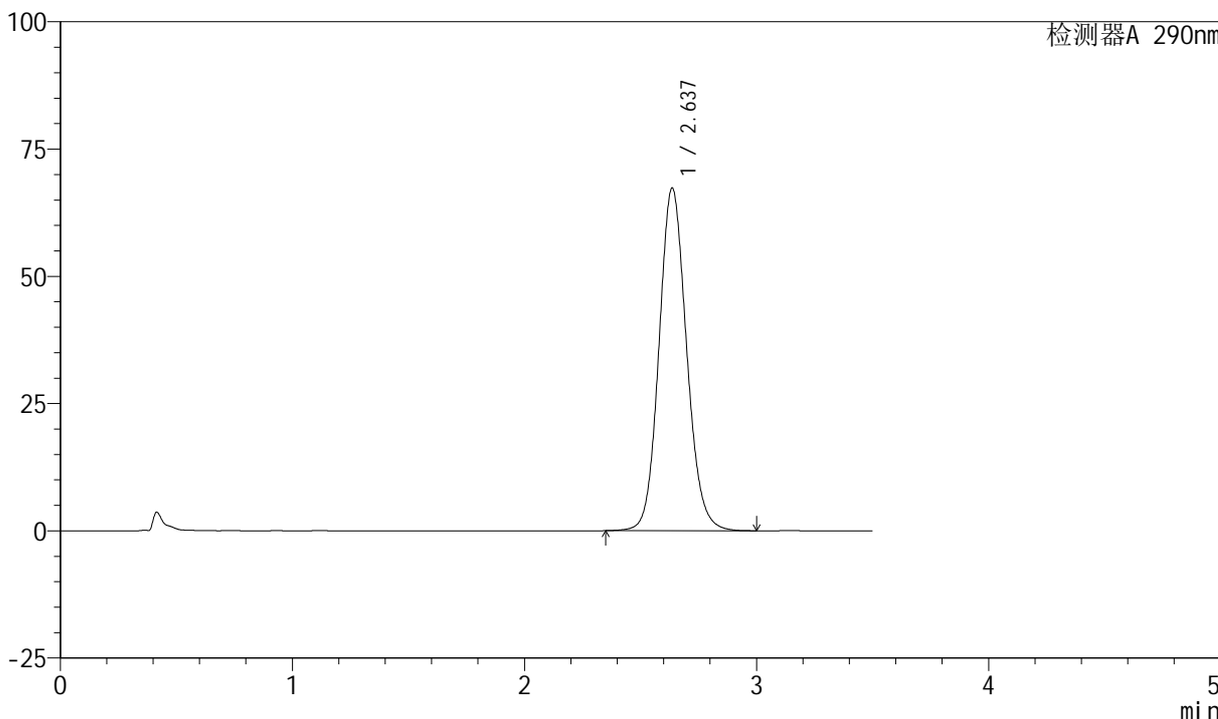
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-722-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btrcy-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 05:07:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:30:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	556432	100.000	67299	2405	1.112	--
总计		556432	100.000	67299			



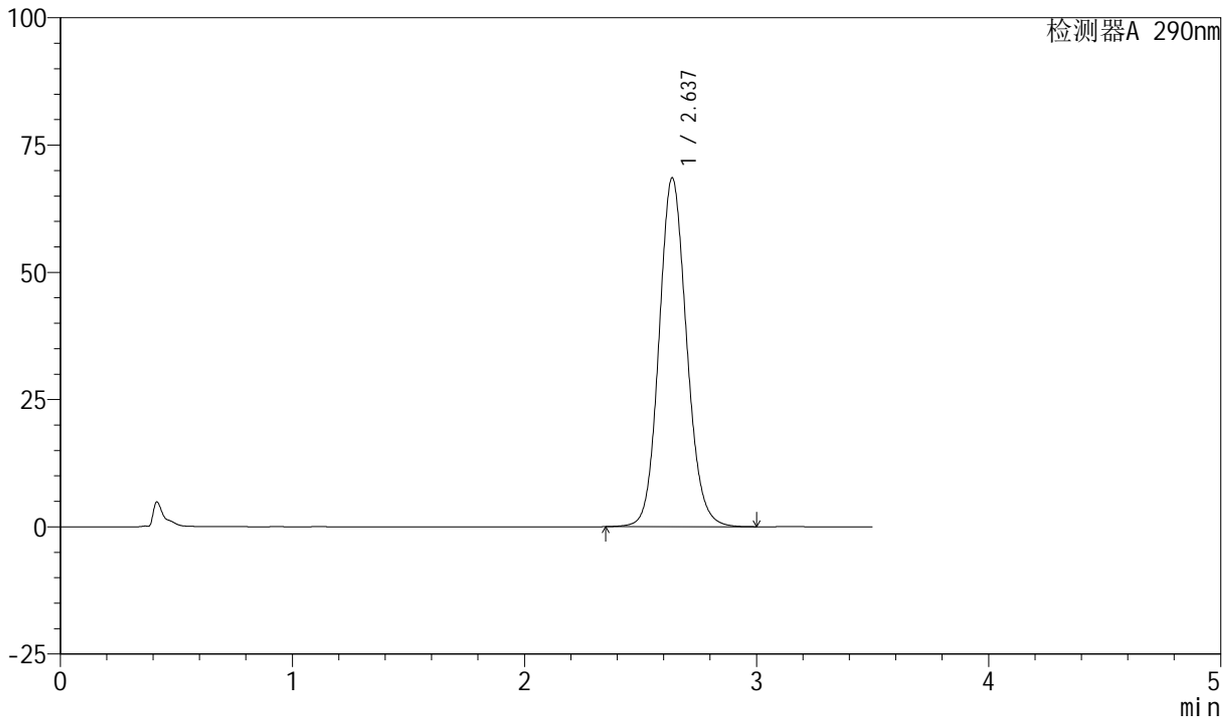
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-723-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btrcy-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 05:11:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:30:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	566695	100.000	68521	2403	1.113	--
总计		566695	100.000	68521			



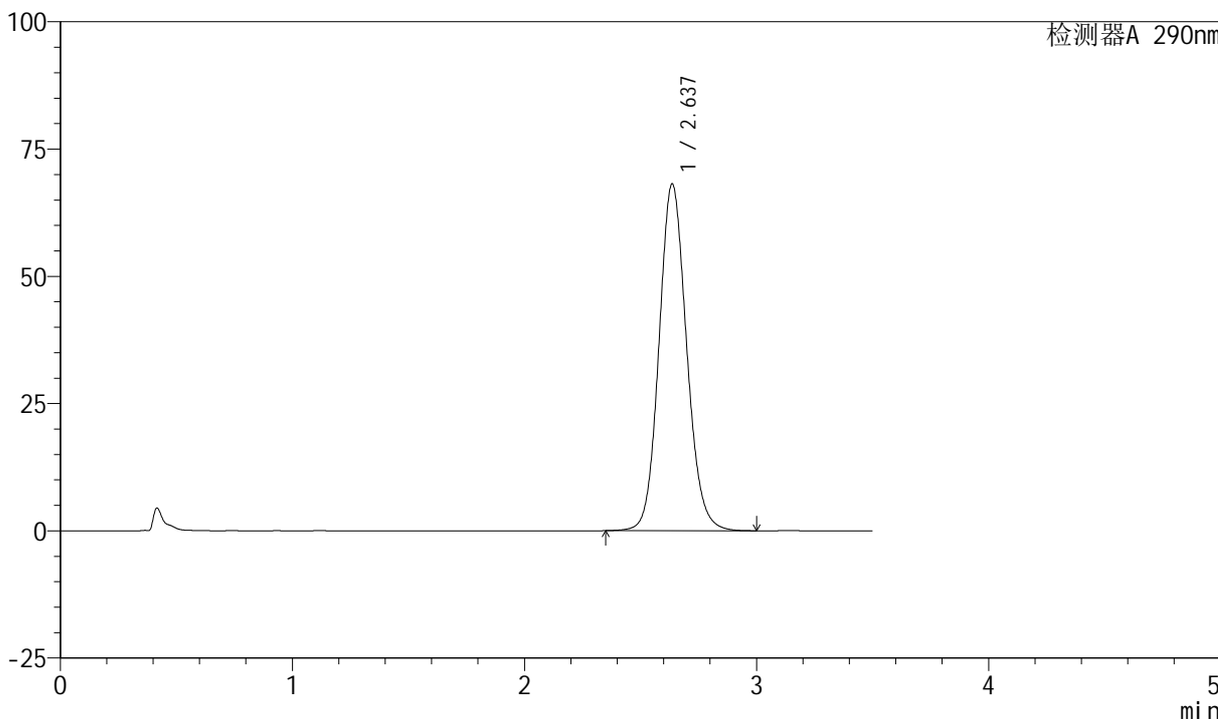
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-724-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btrcy-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 05:15:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:30:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	563276	100.000	68110	2403	1.113	--
总计		563276	100.000	68110			



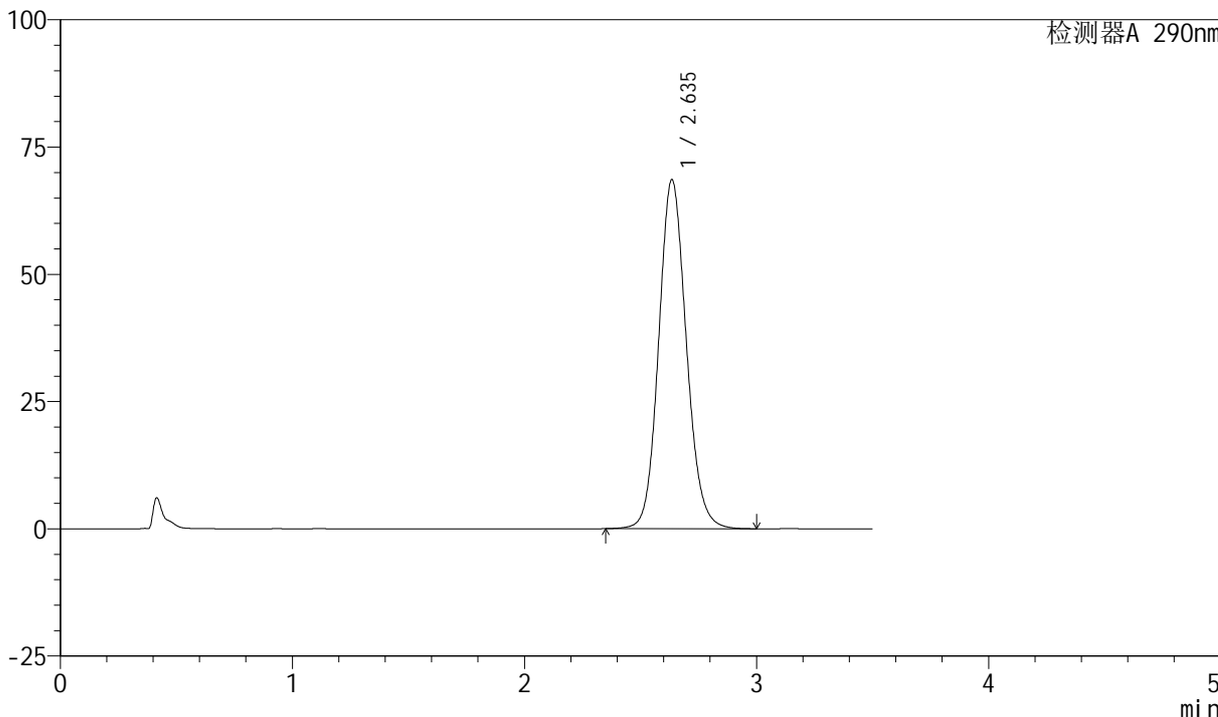
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-725-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btrcy-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 05:19:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:30:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	566994	100.000	68478	2402	1.114	--
总计		566994	100.000	68478			



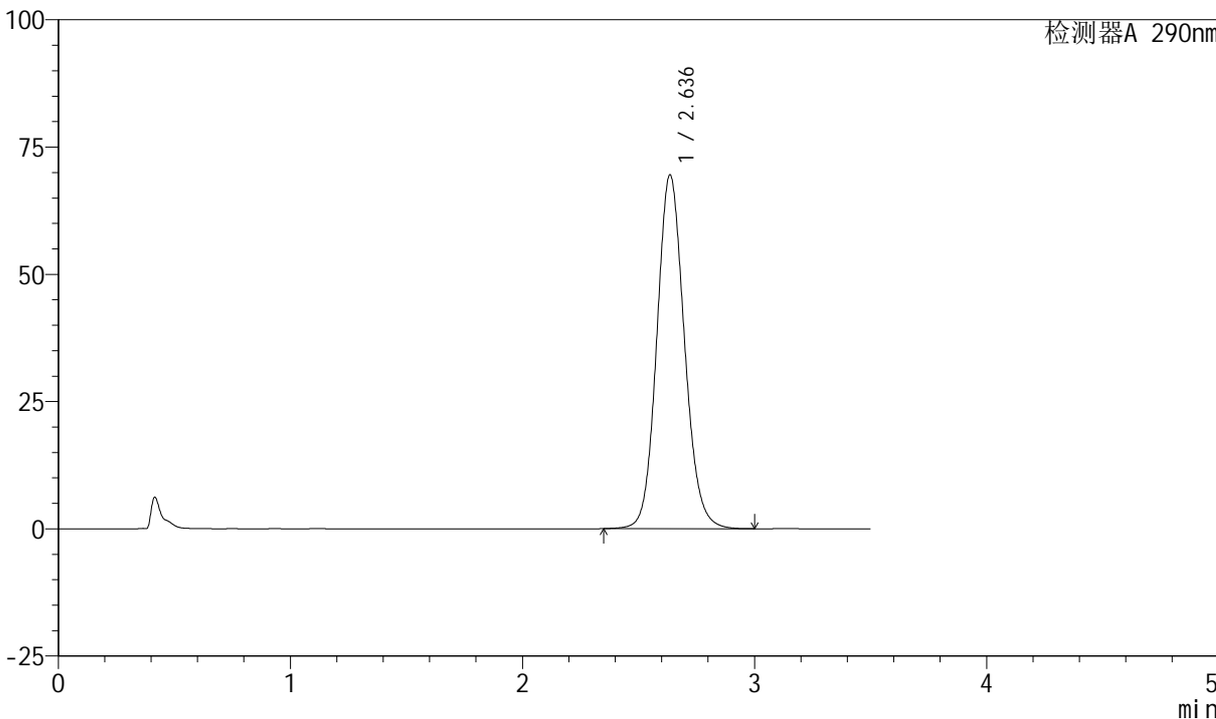
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-726-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btrcy-P2-jx.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 05:23:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/16 09:31:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	574446	100.000	69453	2405	1.114	--
总计		574446	100.000	69453			



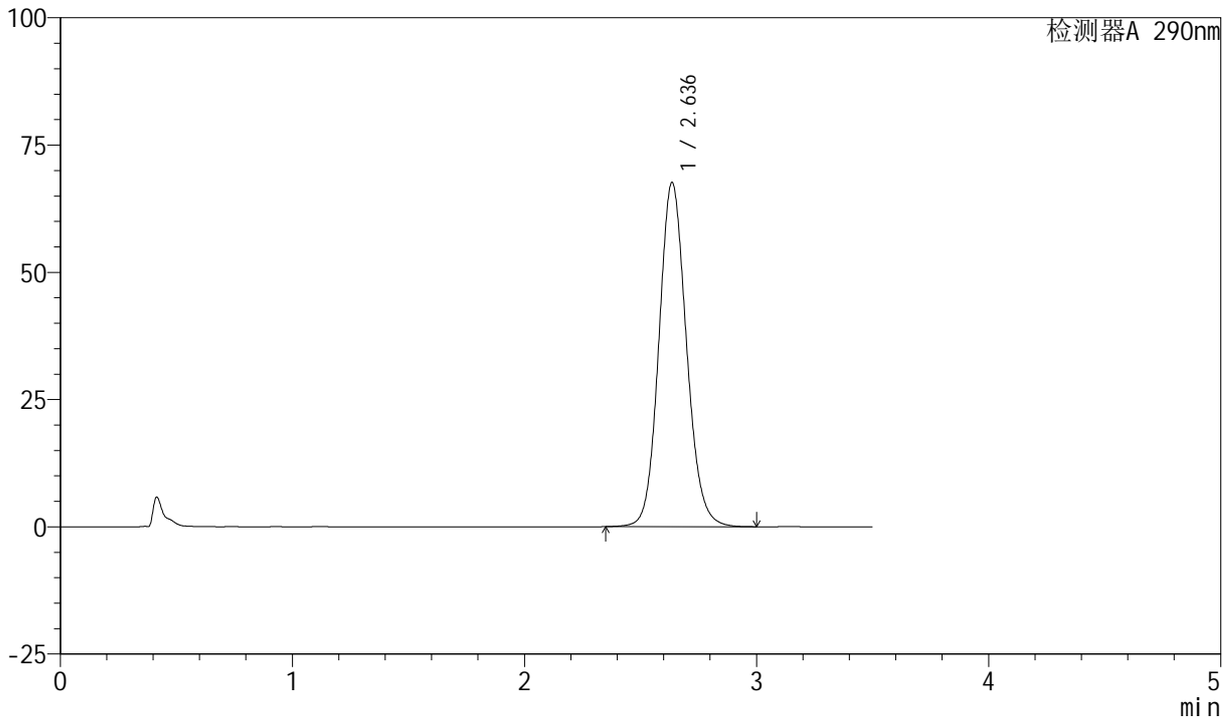
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-727-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btrcy-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 05:27:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:31:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	557870	100.000	67571	2414	1.113	--
总计		557870	100.000	67571			



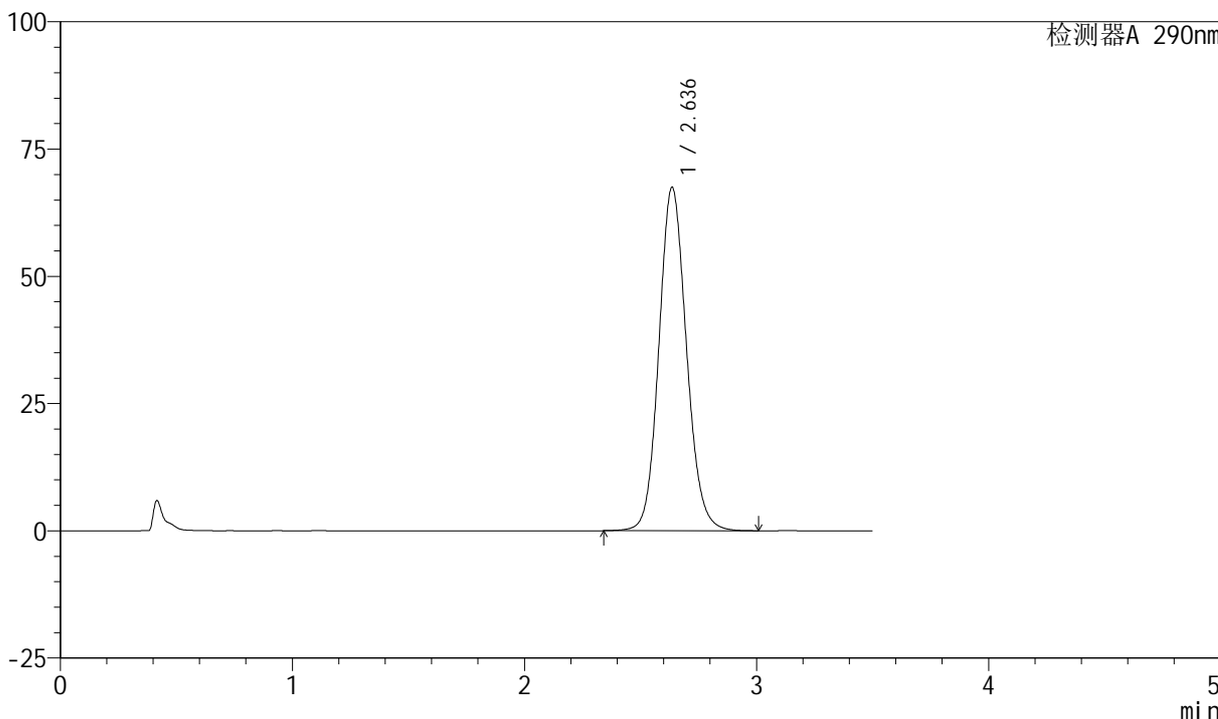
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-728-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btrcy-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 05:31:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:31:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	557228	100.000	67428	2409	1.112	--
总计		557228	100.000	67428			



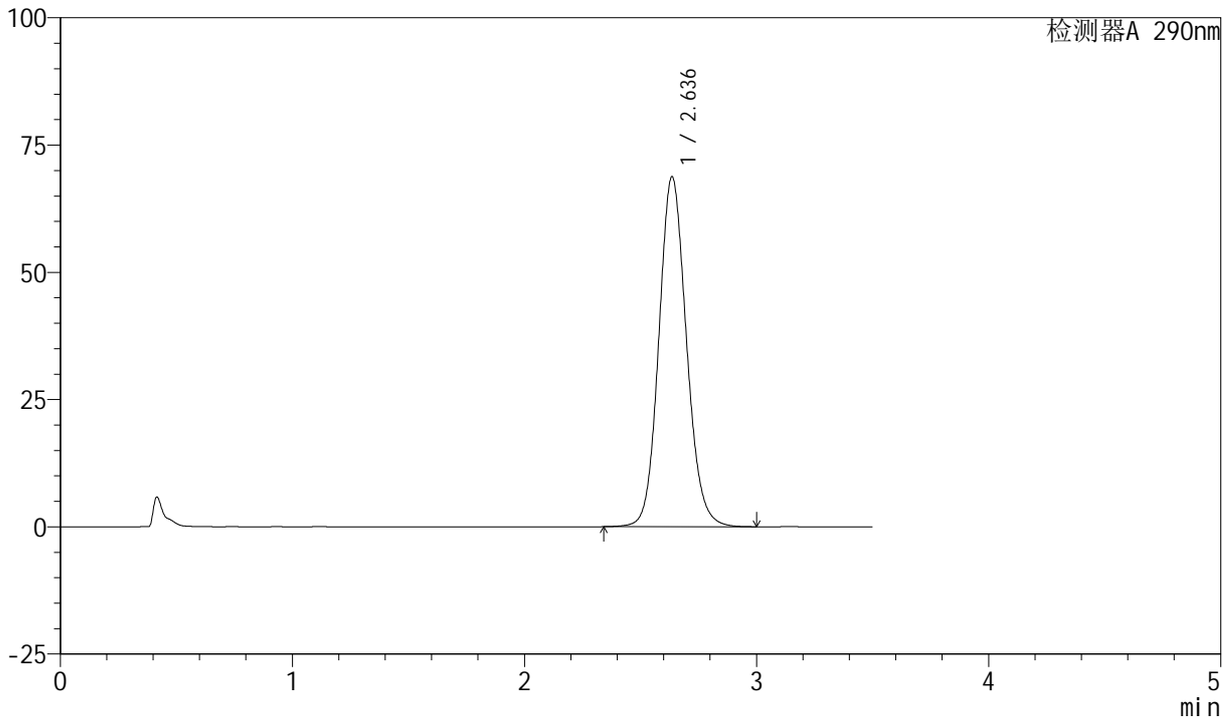
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-729-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btrcy-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 05:35:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:31:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	568183	100.000	68694	2405	1.113	--
总计		568183	100.000	68694			



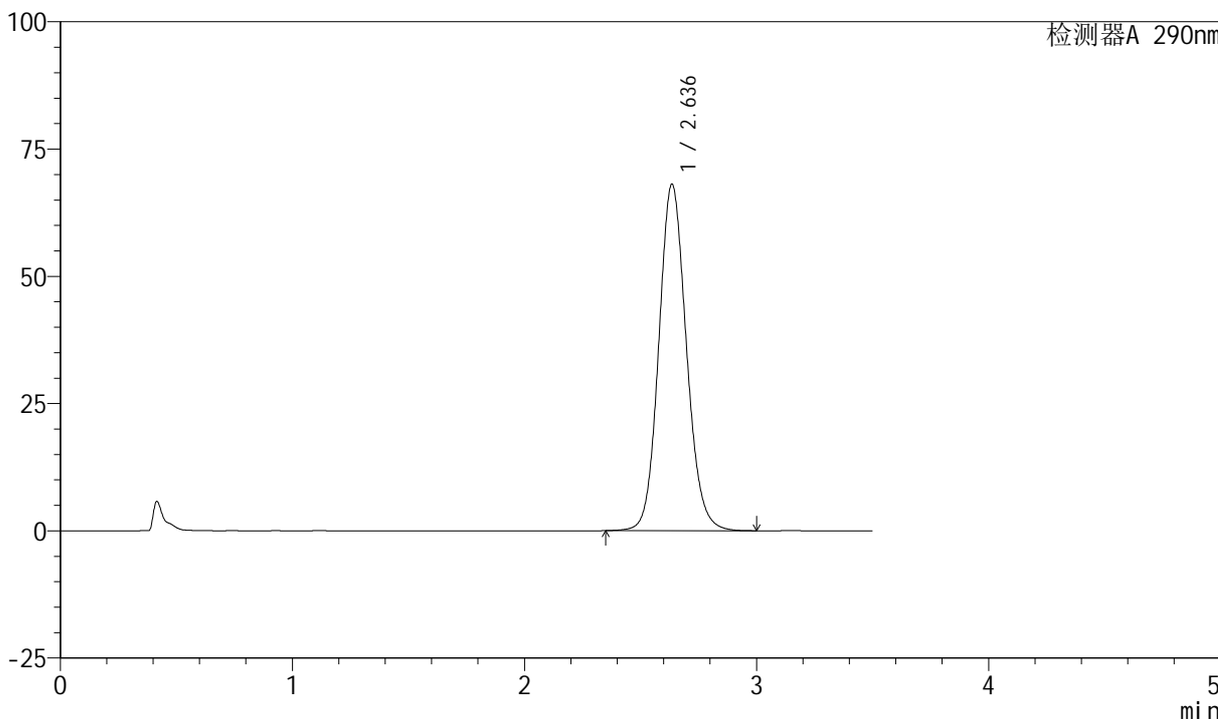
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-730-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btrcy-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 05:38:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:31:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	562550	100.000	68003	2404	1.113	--
总计		562550	100.000	68003			

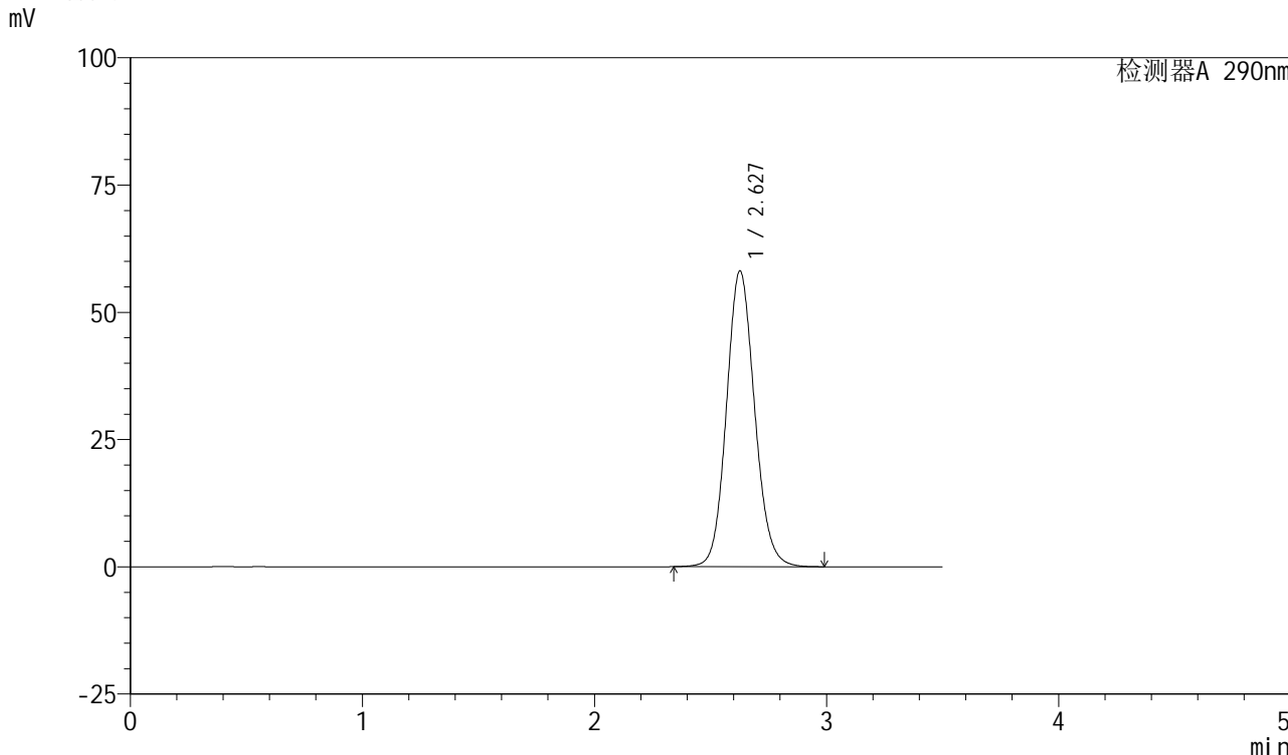


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-731-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btrcy-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 05:42:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/16 09:31:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.627	489897	100.000	58034	2290	1.108	--
总计		489897	100.000	58034			

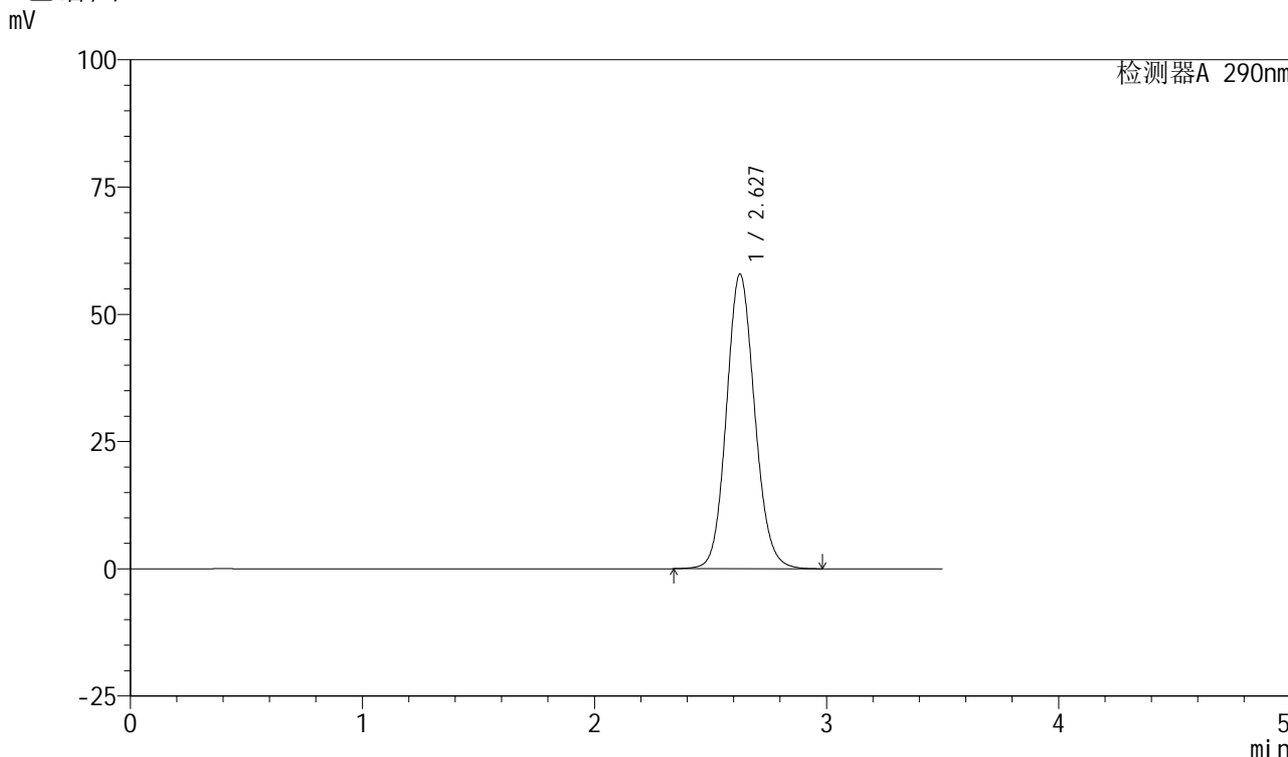


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-11/29-732-2 - zzp-2024041121p-rcqx-ph2.0jz-btrcy-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240515-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 05:46:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:31:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.627	489822	100.000	57826	2274	1.108	--
总计		489822	100.000	57826			