



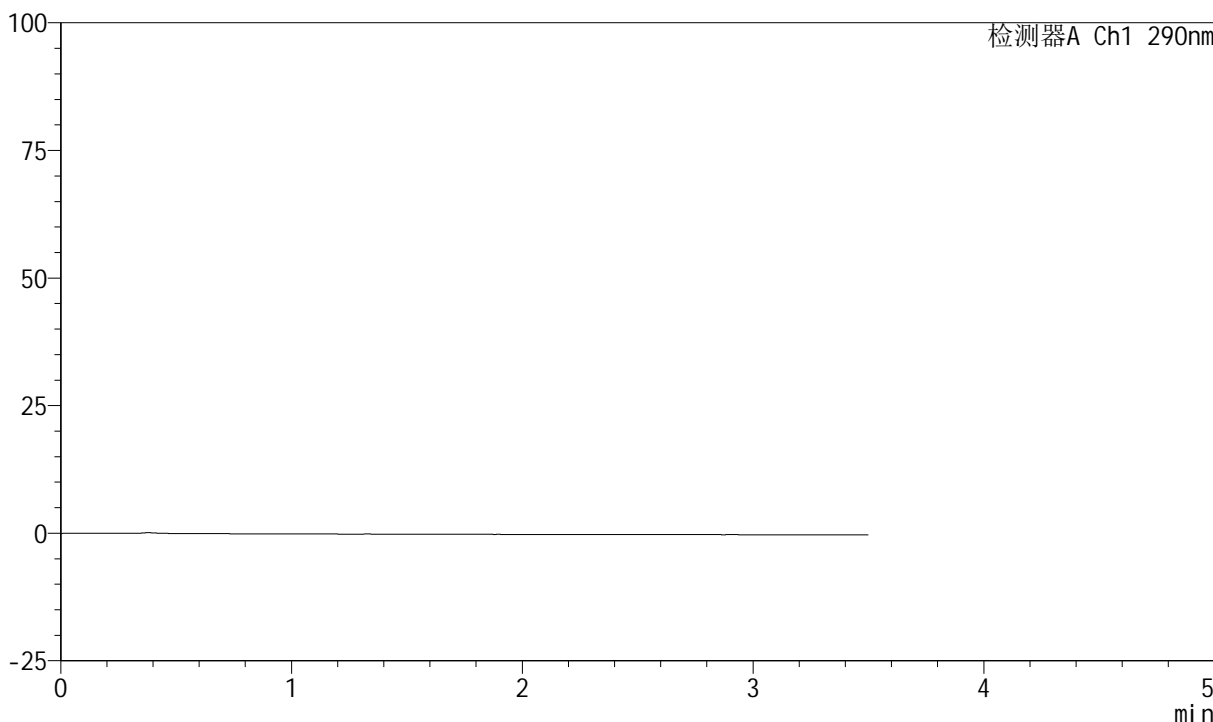
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-474-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 10:33:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:44:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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							



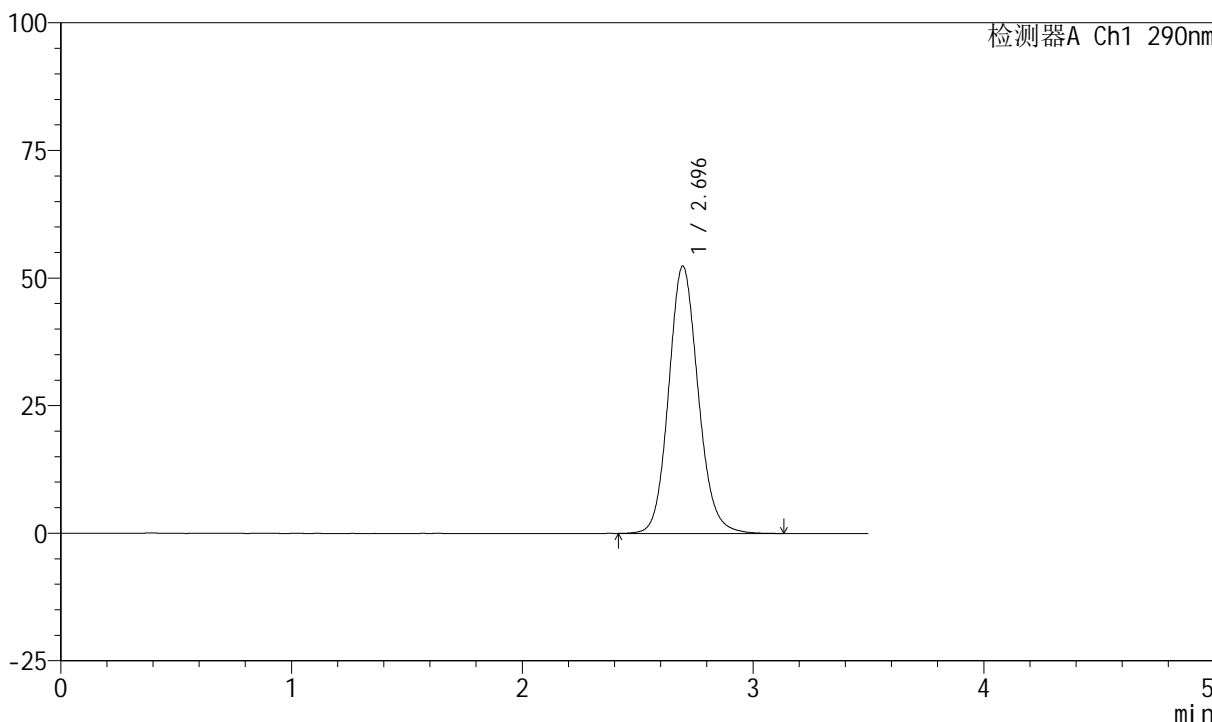
SZJ-4055

<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 - 10-8/31-475-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 10:37:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:44:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	466138	100.000	52388	2184	1.120	--
总计		466138	100.000	52388			



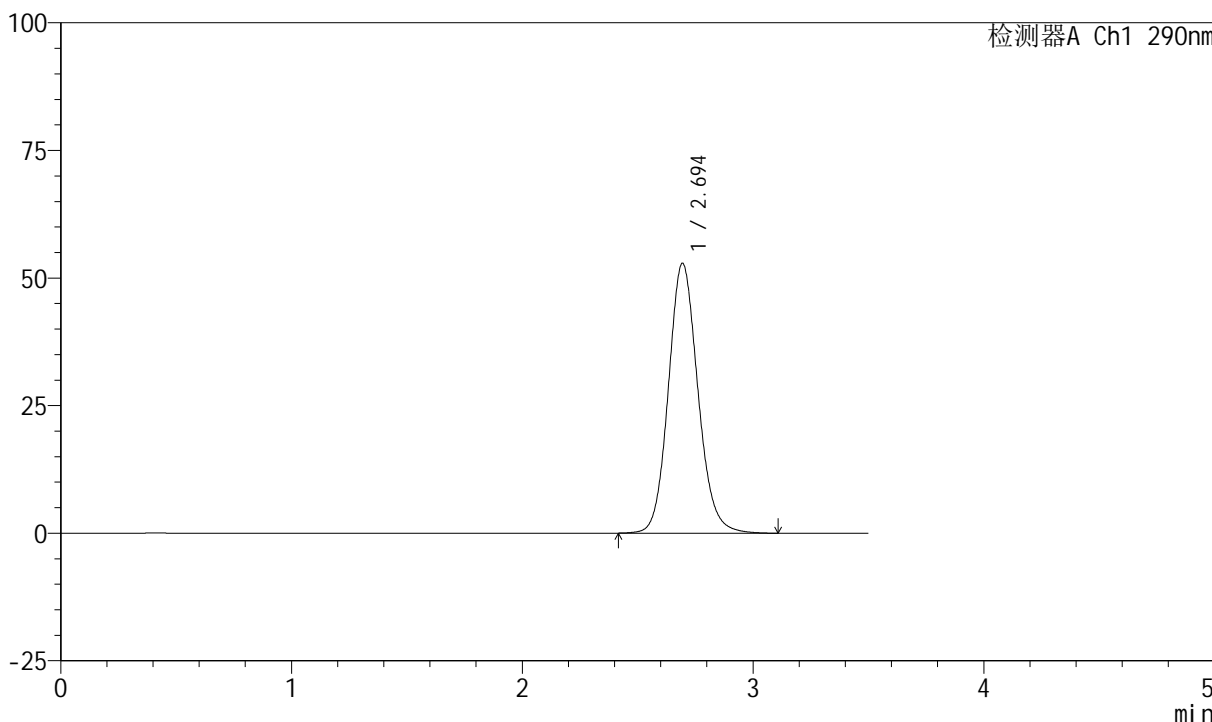
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-476-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 10:41:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:44:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	470496	100.000	52859	2184	1.120	--
总计		470496	100.000	52859			



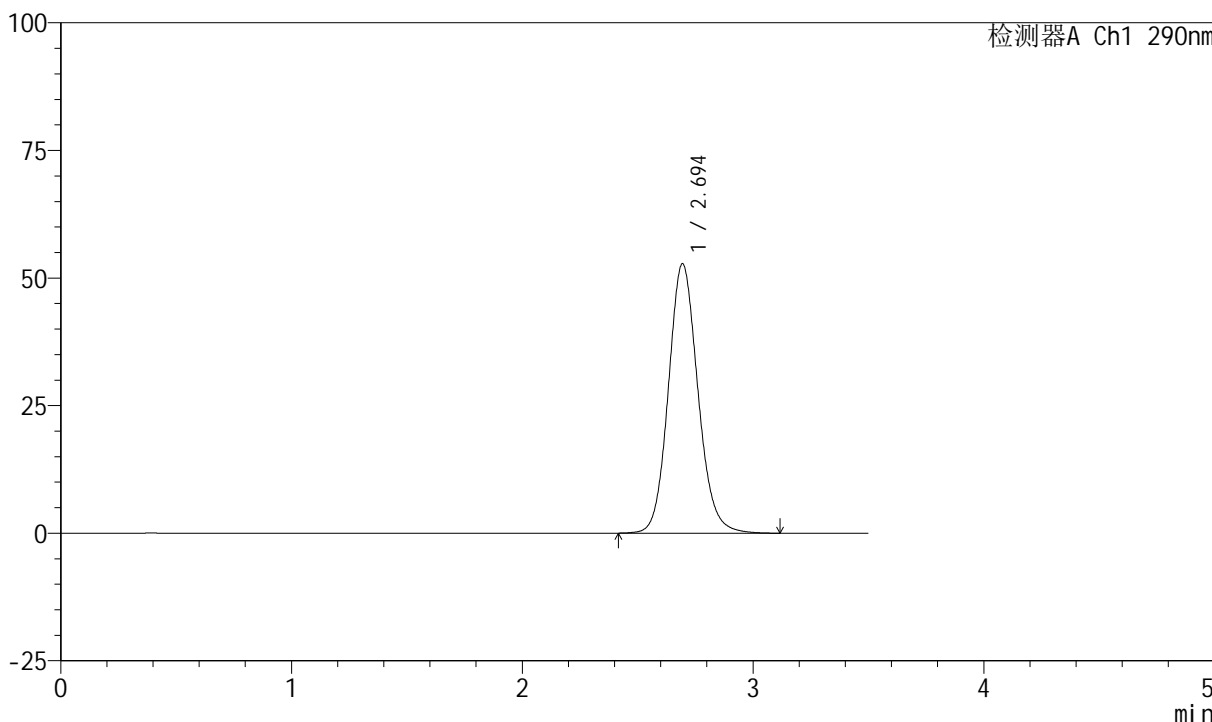
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-477-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 10:44:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:44:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	469723	100.000	52763	2183	1.119	--
总计		469723	100.000	52763			



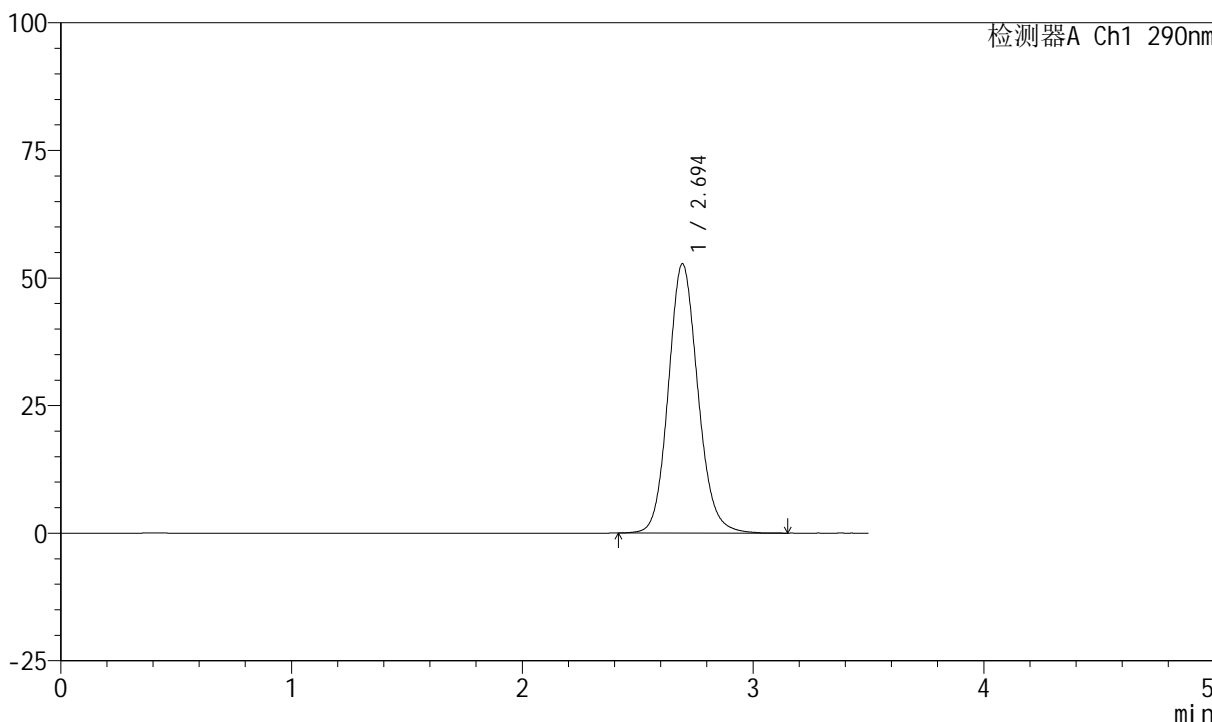
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-478-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 10:48:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:44:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	470265	100.000	52723	2174	1.120	--
总计		470265	100.000	52723			



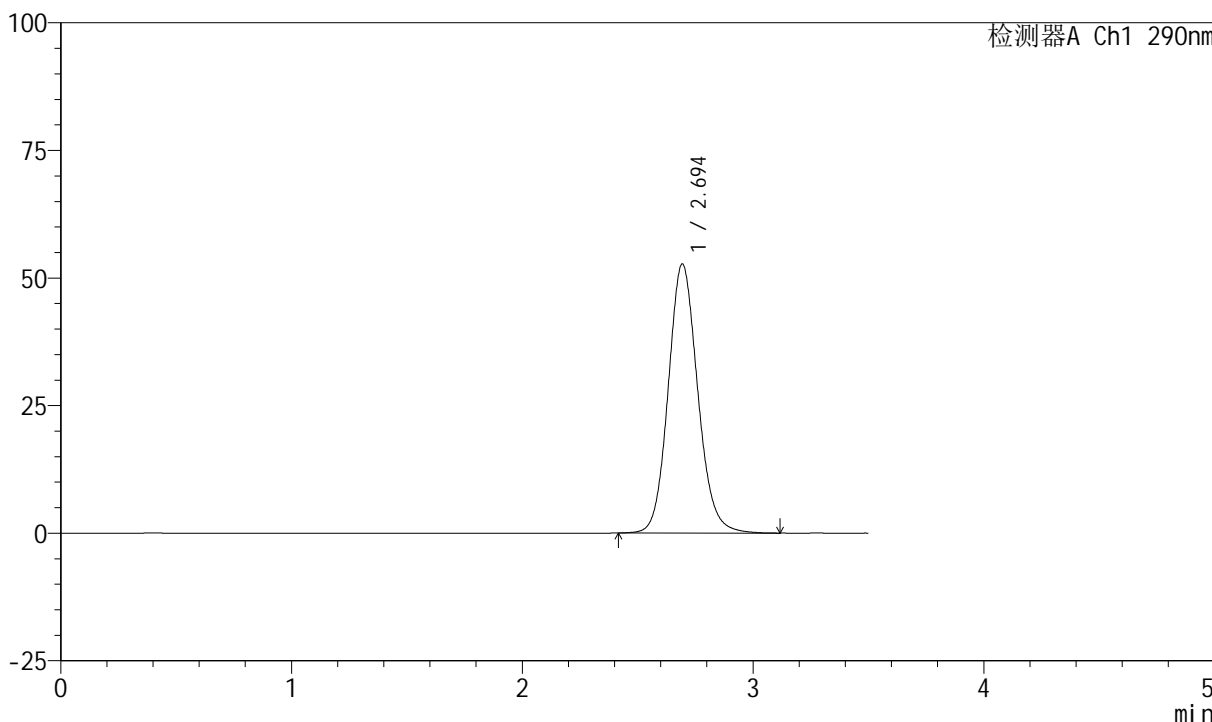
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-479-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 10:52:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:44:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	468714	100.000	52646	2183	1.119	--
总计		468714	100.000	52646			



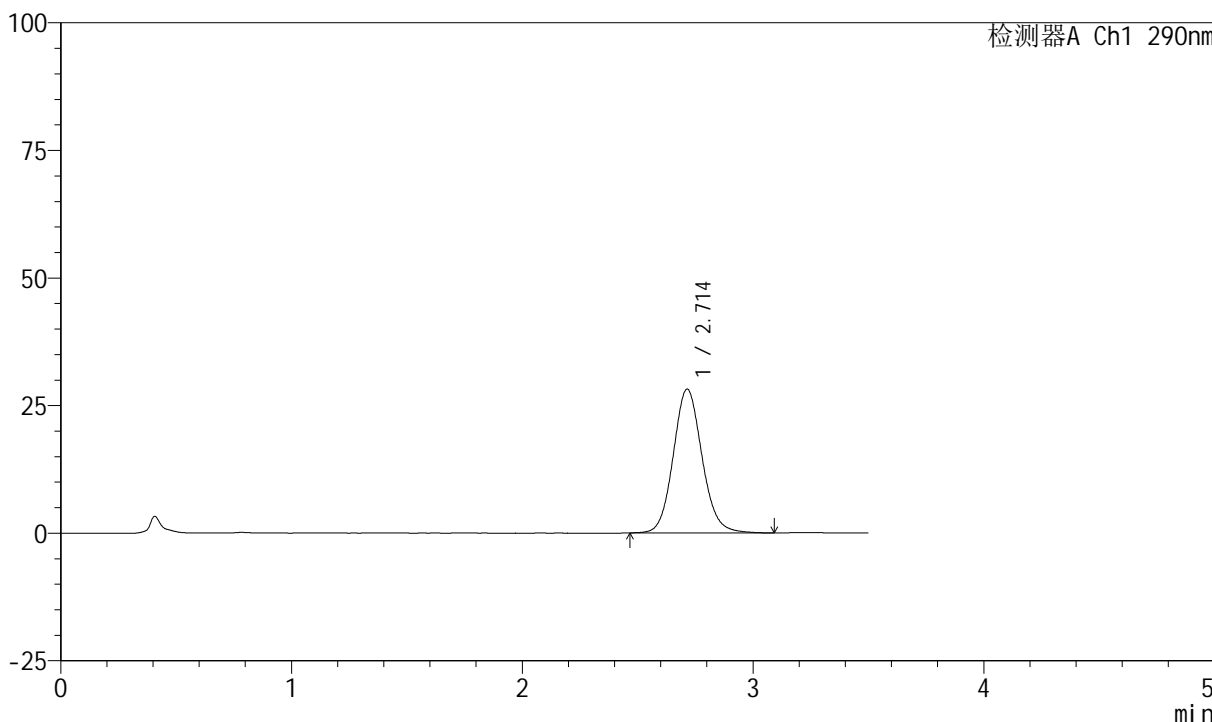
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-480-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-2mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 10:56:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:44:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	244827	100.000	28191	2323	1.103	--
总计		244827	100.000	28191			



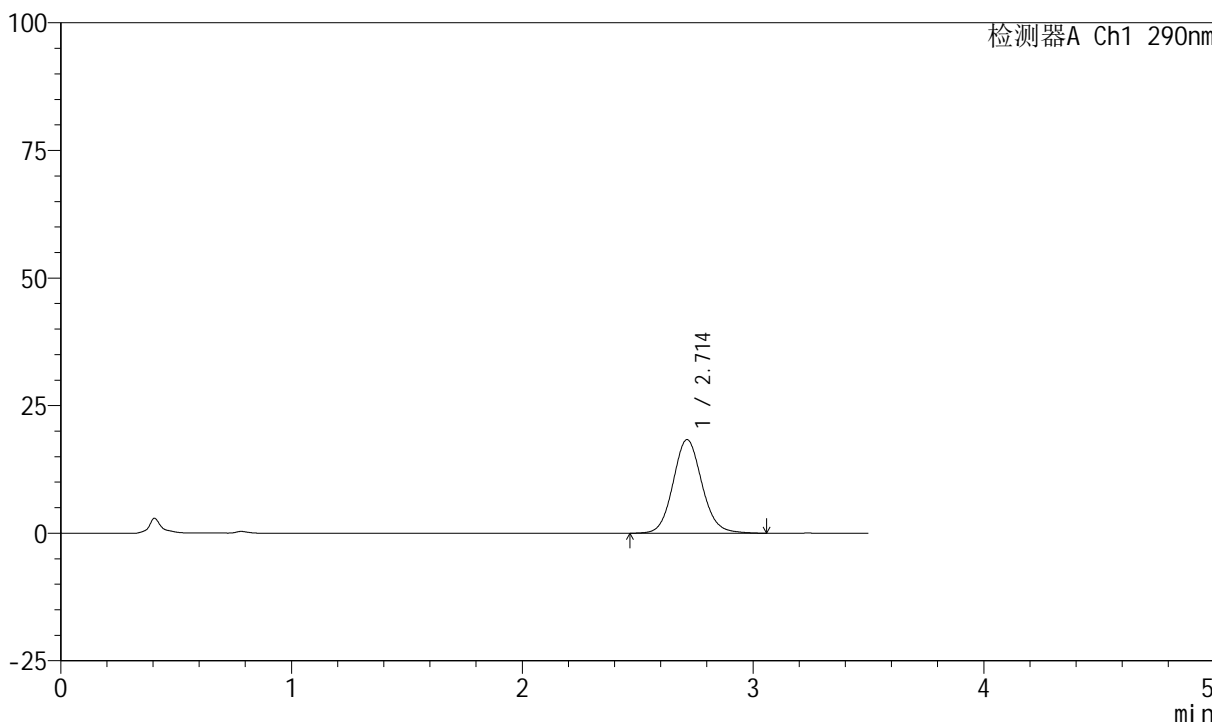
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-481-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-2mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 11:00:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:44:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	159546	100.000	18351	2321	1.098	--
总计		159546	100.000	18351			



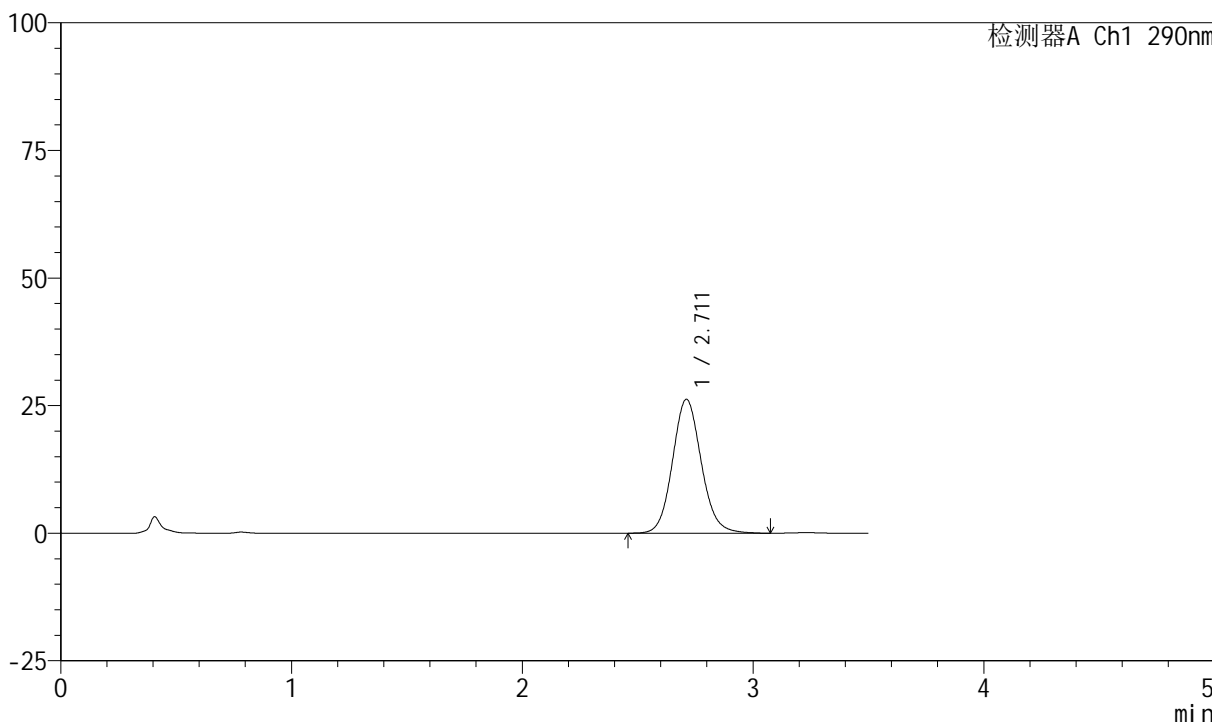
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-482-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-2mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/06 11:04:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:44:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	227671	100.000	26227	2322	1.104	--
总计		227671	100.000	26227			



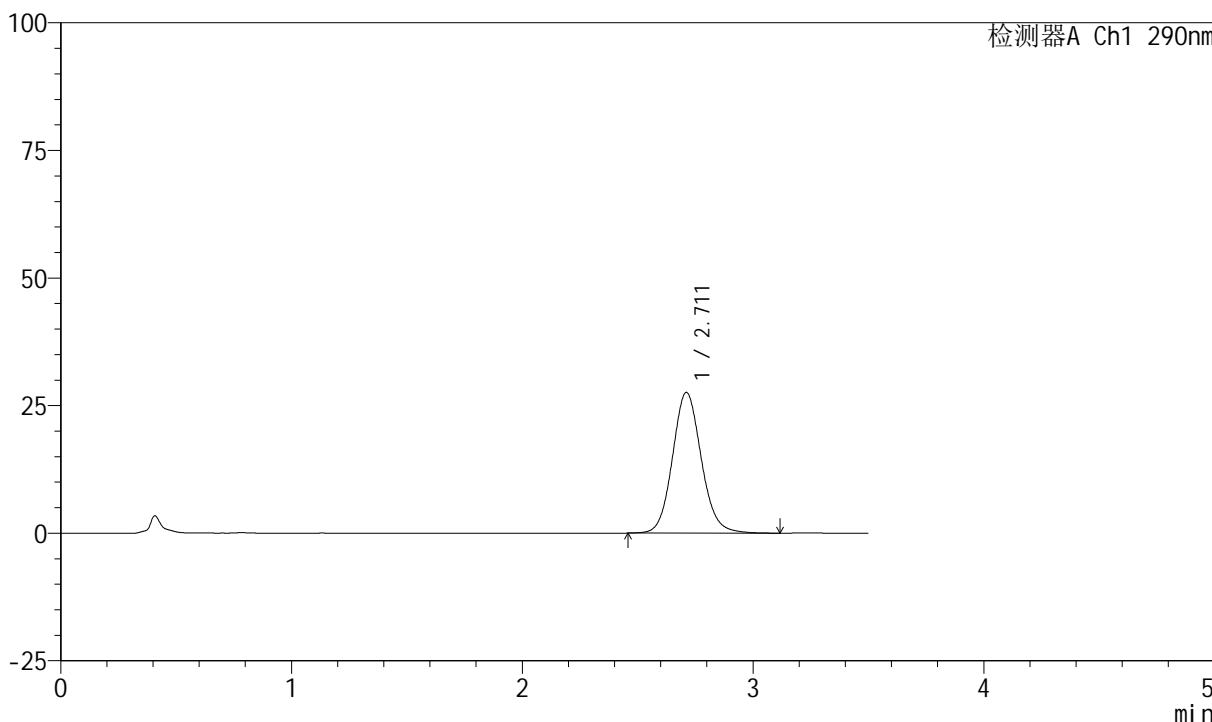
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-483-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-2mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 11:08:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:44:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	239508	100.000	27562	2324	1.106	--
总计		239508	100.000	27562			



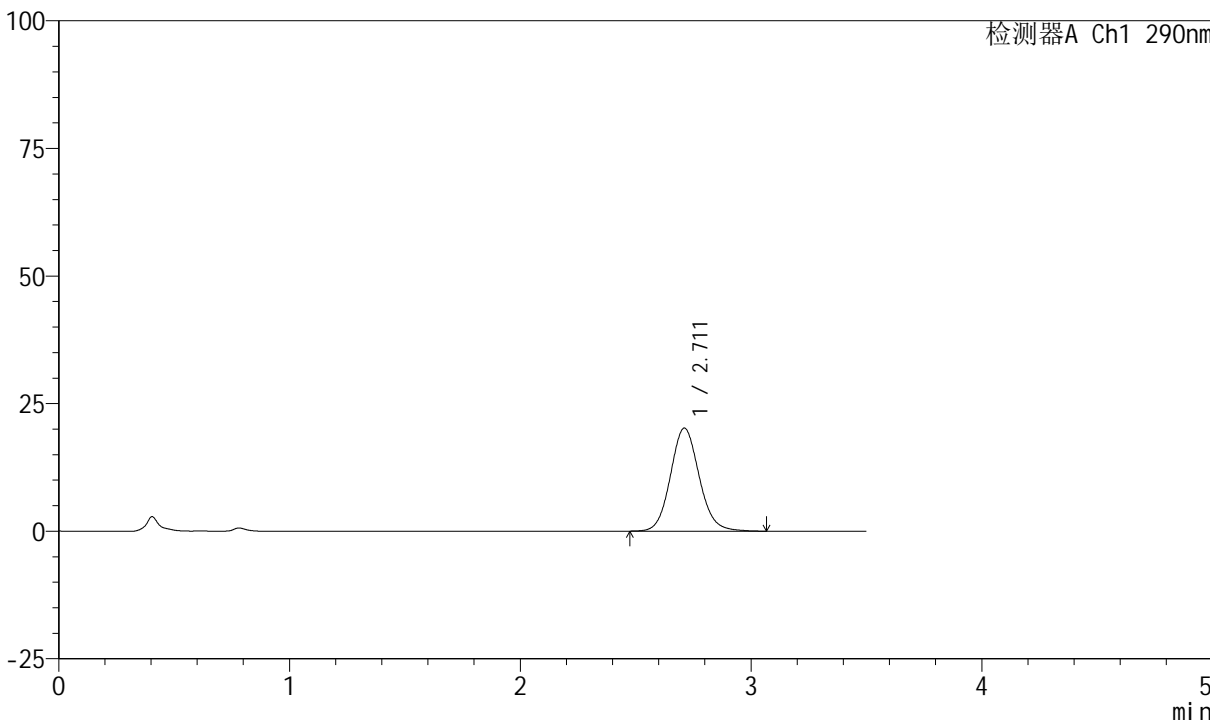
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-484-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-2mi
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/06 11:12:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/07 08:45:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	174903	100.000	20180	2324	1.102	--
总计		174903	100.000	20180			



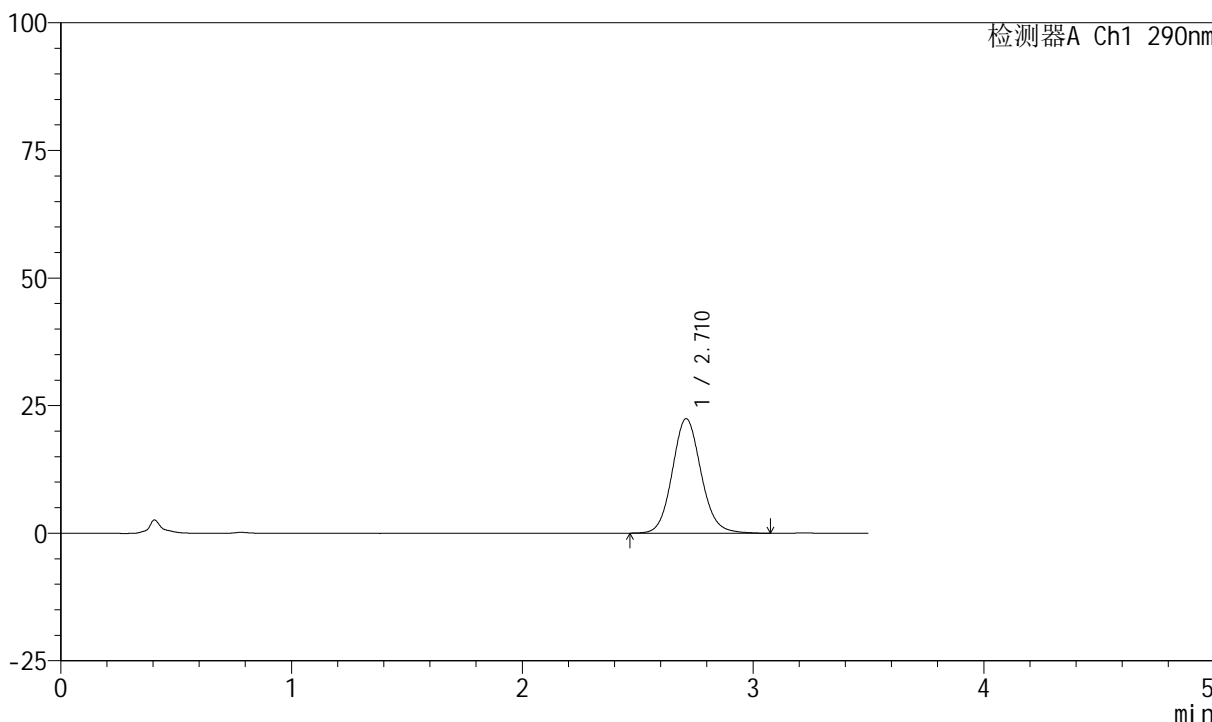
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-485-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-2mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 11:15:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:45:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	194581	100.000	22415	2320	1.104	--
总计		194581	100.000	22415			



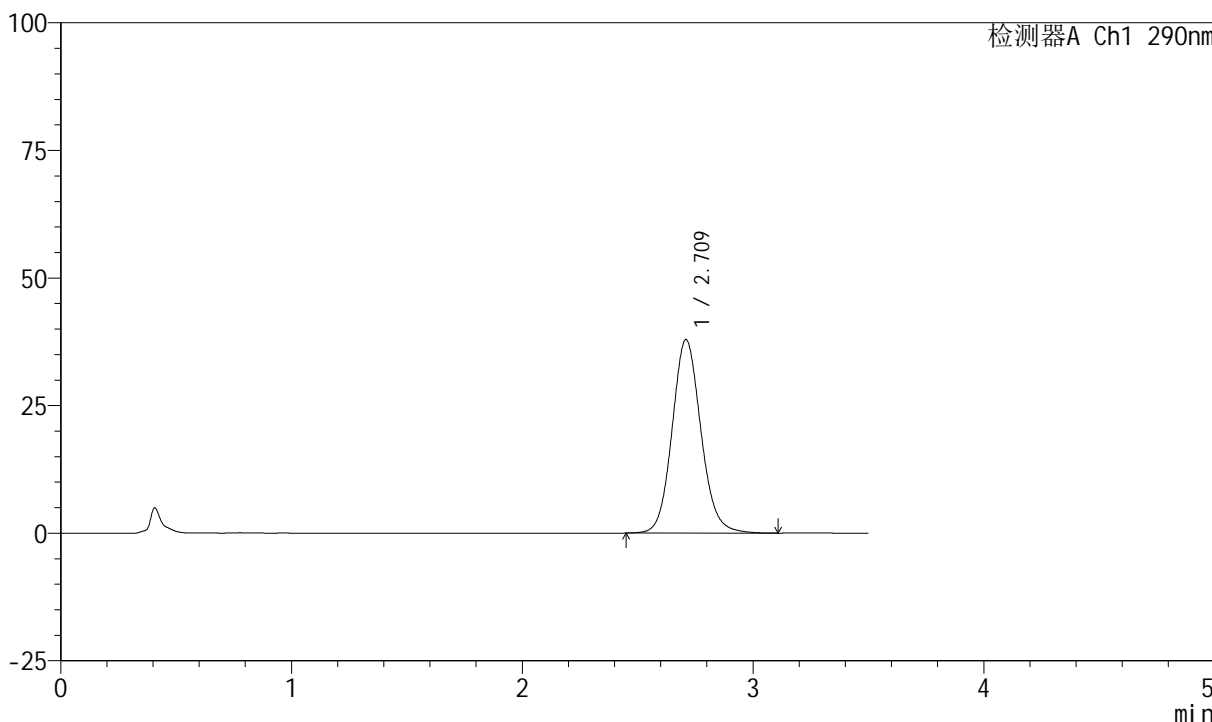
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-486-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-5mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 11:19:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:45:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	329256	100.000	37816	2315	1.109	--
总计		329256	100.000	37816			



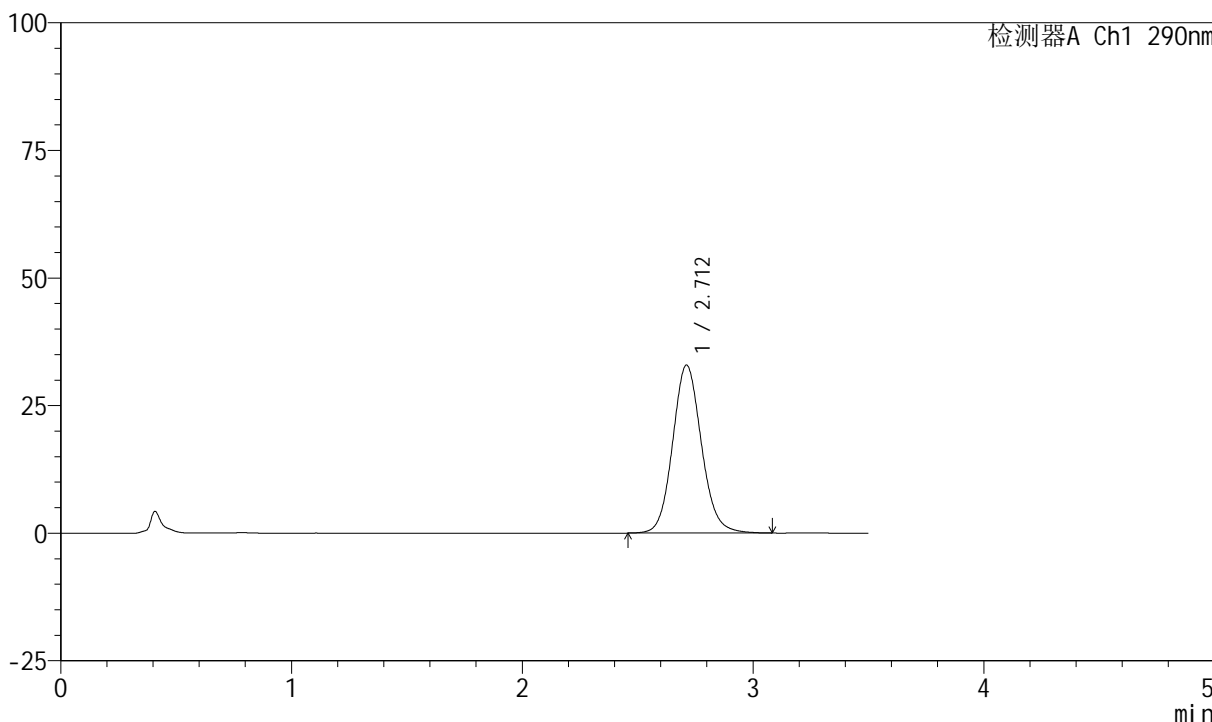
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-487-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-5mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 11:23:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:45:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	285812	100.000	32904	2316	1.106	--
总计		285812	100.000	32904			



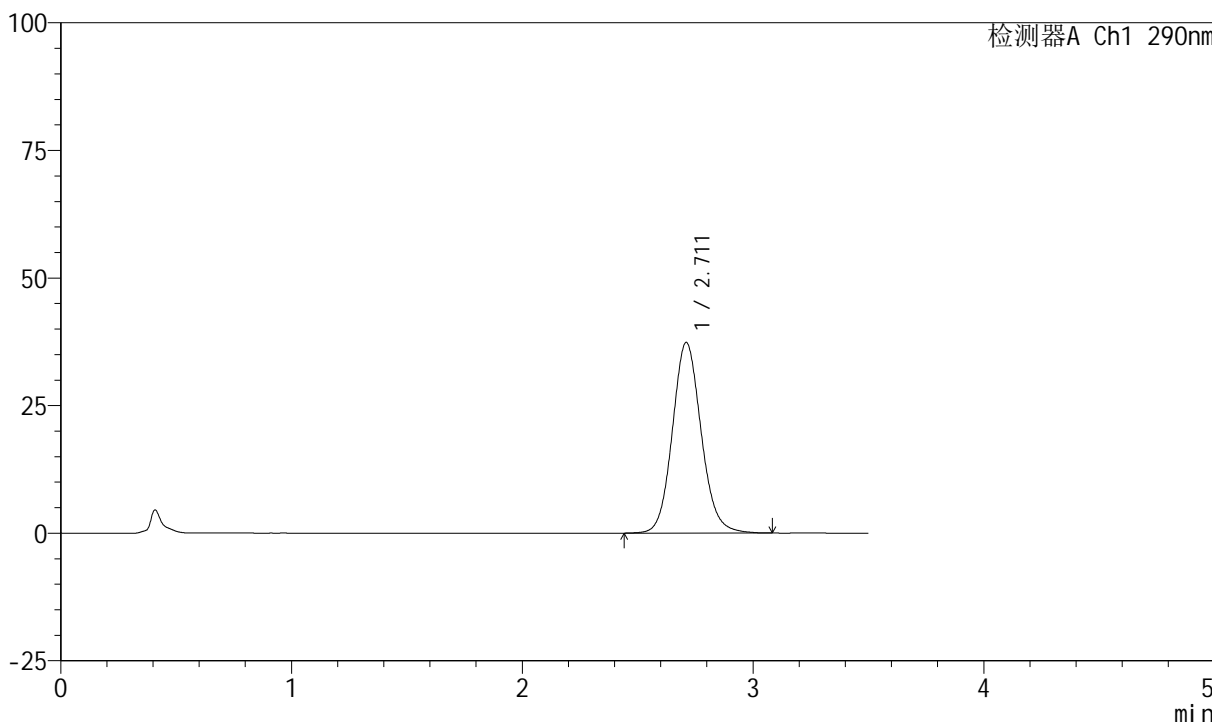
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-488-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-5mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 11:27:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:45:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	324161	100.000	37307	2324	1.110	--
总计		324161	100.000	37307			



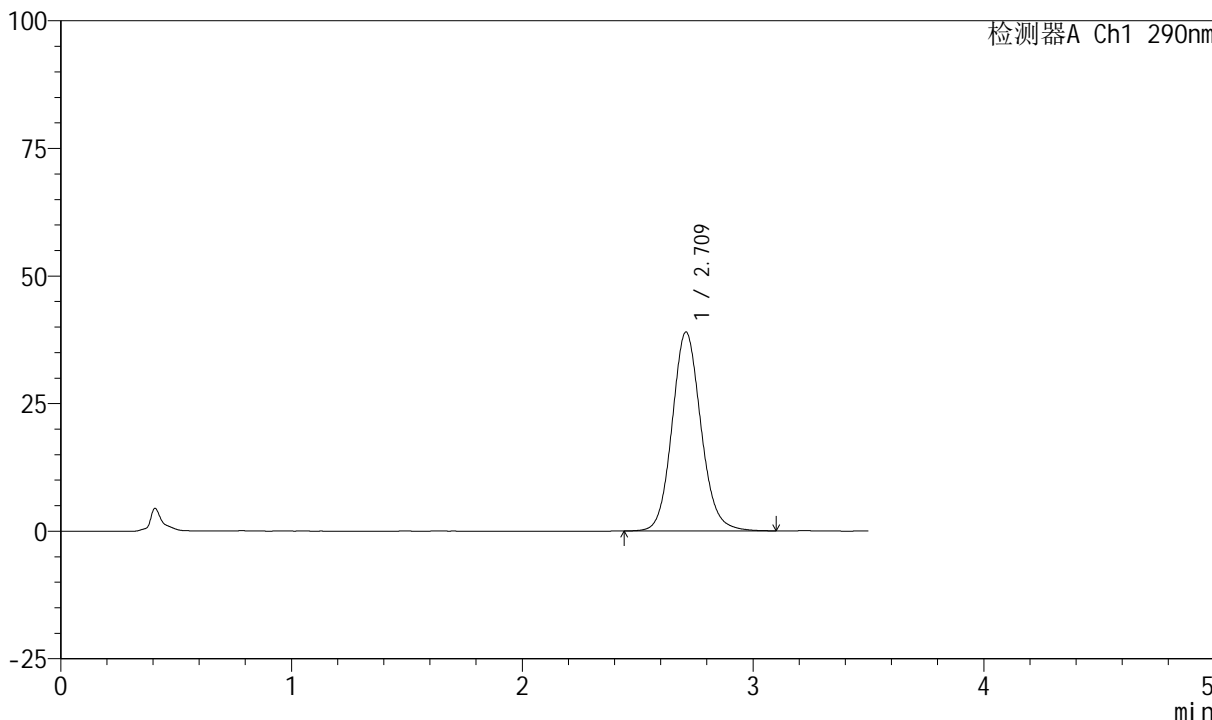
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-489-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-5mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 11:31:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:45:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	338728	100.000	38894	2316	1.112	--
总计		338728	100.000	38894			



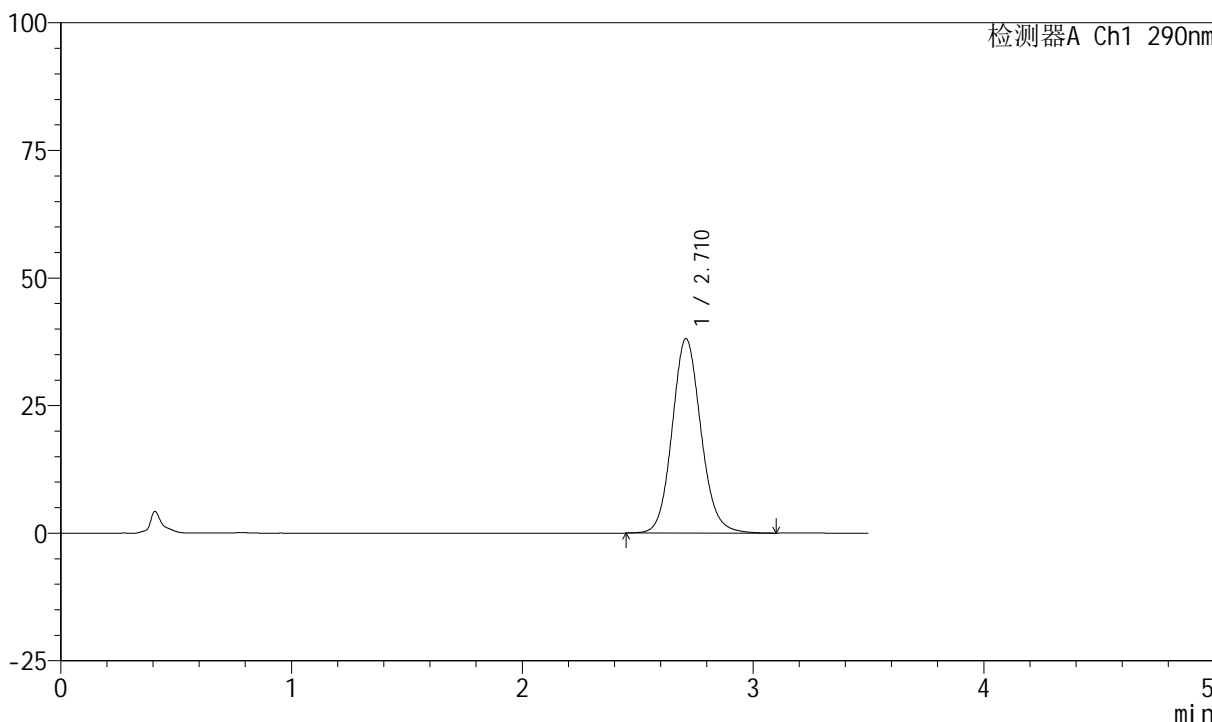
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-490-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-5mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 11:35:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:45:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	330908	100.000	38032	2321	1.111	--
总计		330908	100.000	38032			



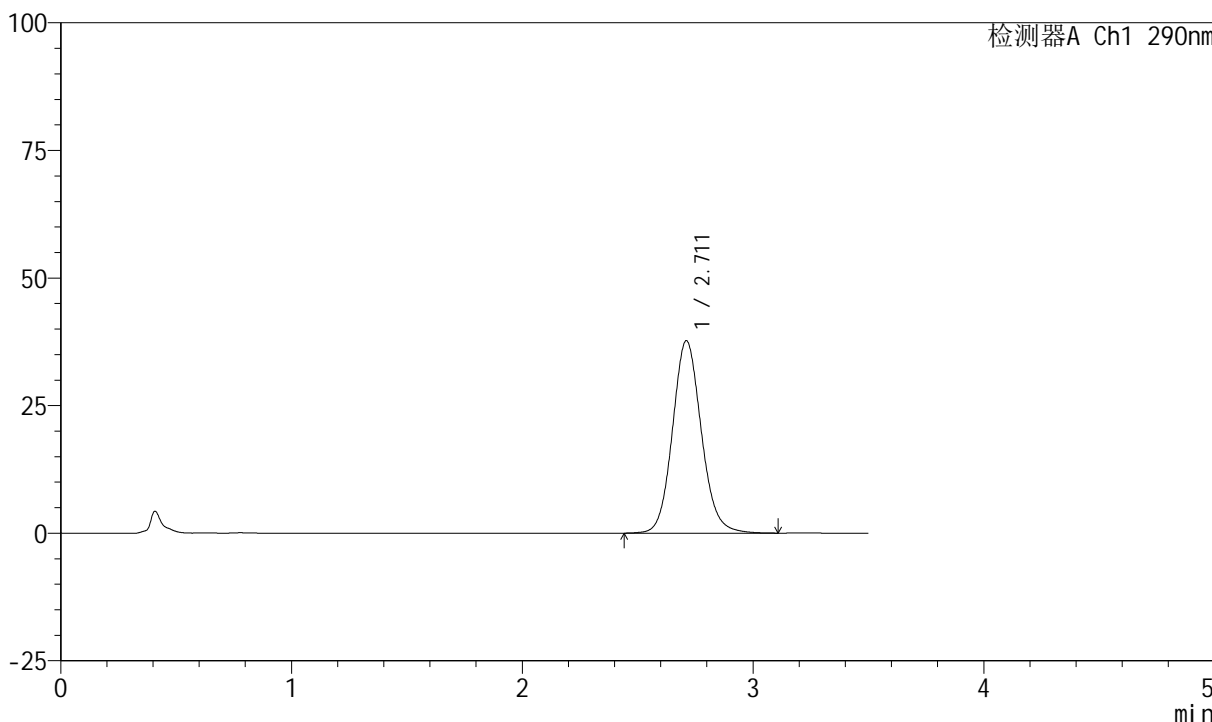
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-491-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-5mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 11:39:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:45:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	327729	100.000	37689	2319	1.109	--
总计		327729	100.000	37689			



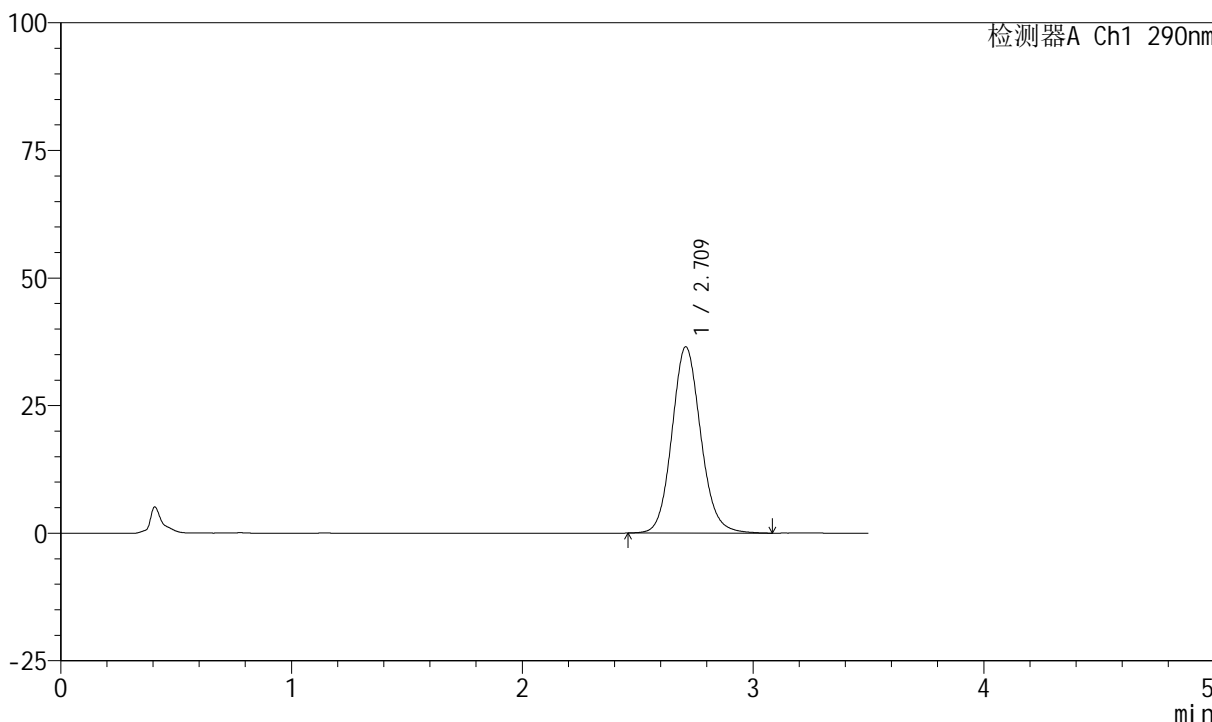
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-492-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-10m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 11:42:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:45:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	316688	100.000	36432	2318	1.111	--
总计		316688	100.000	36432			



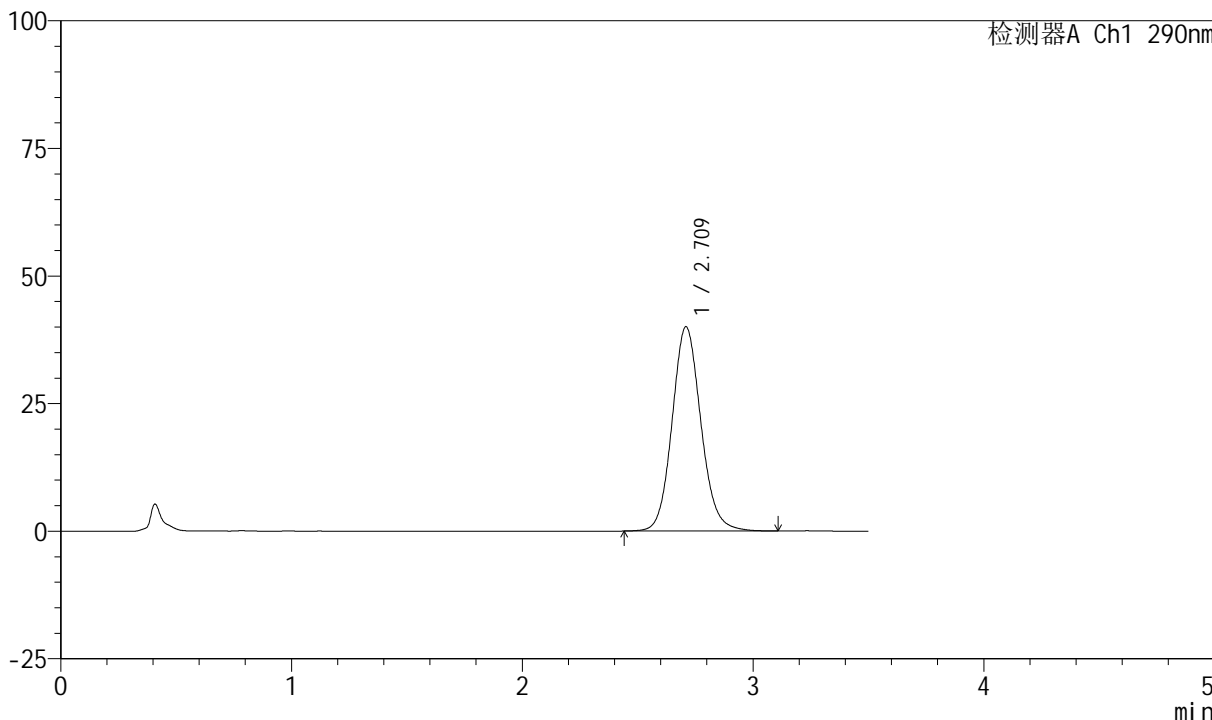
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-493-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-10m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 11:46:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:45:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	347710	100.000	39945	2317	1.111	--
总计		347710	100.000	39945			



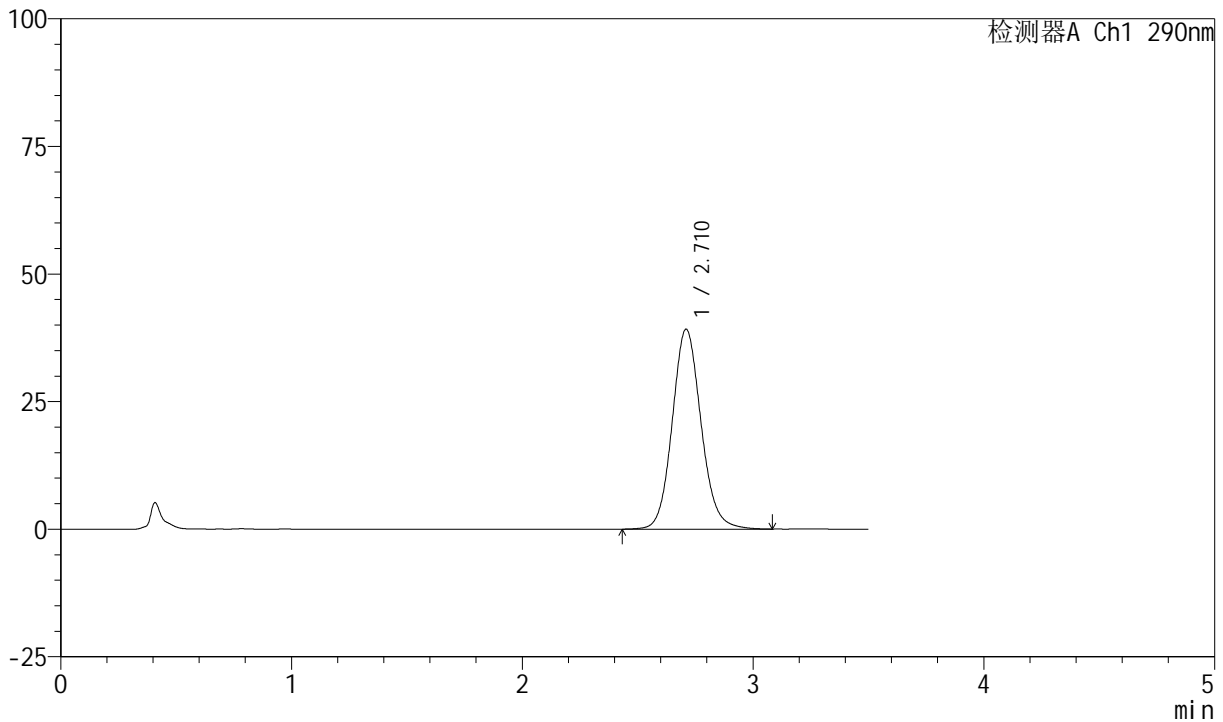
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-494-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-10m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 11:50:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:45:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	340412	100.000	39117	2321	1.110	--
总计		340412	100.000	39117			



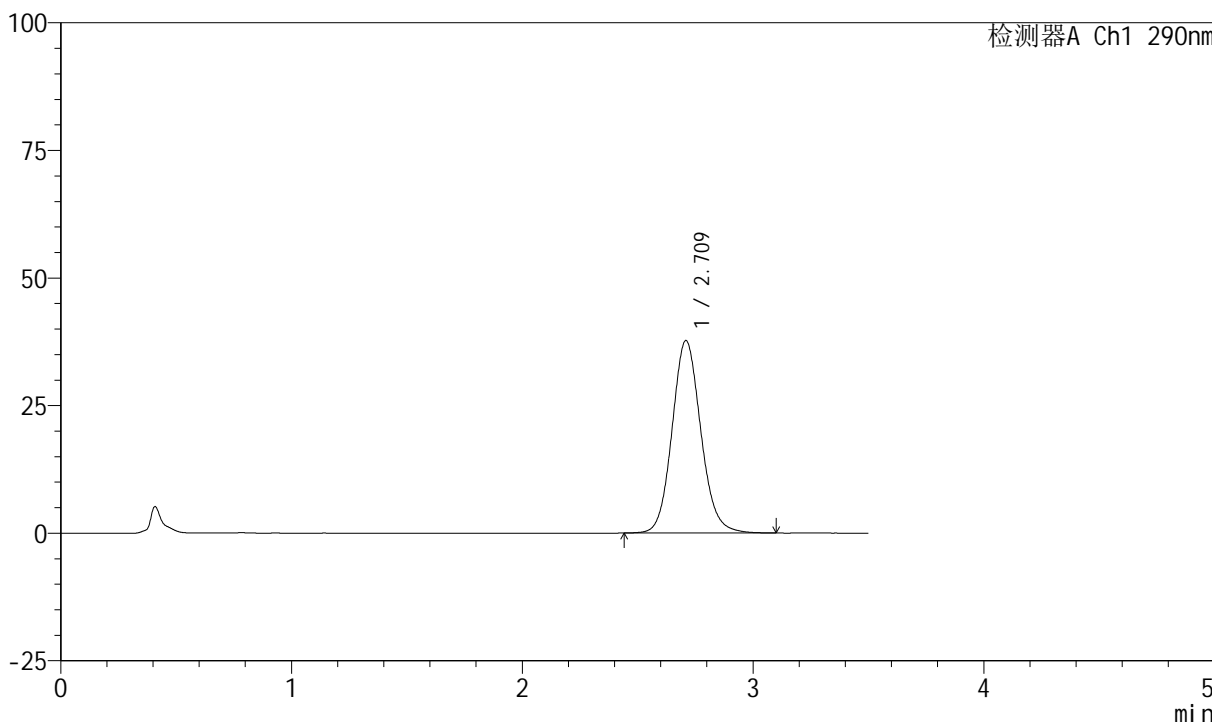
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-495-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-10m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 11:54:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:45:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	327178	100.000	37628	2320	1.111	--
总计		327178	100.000	37628			



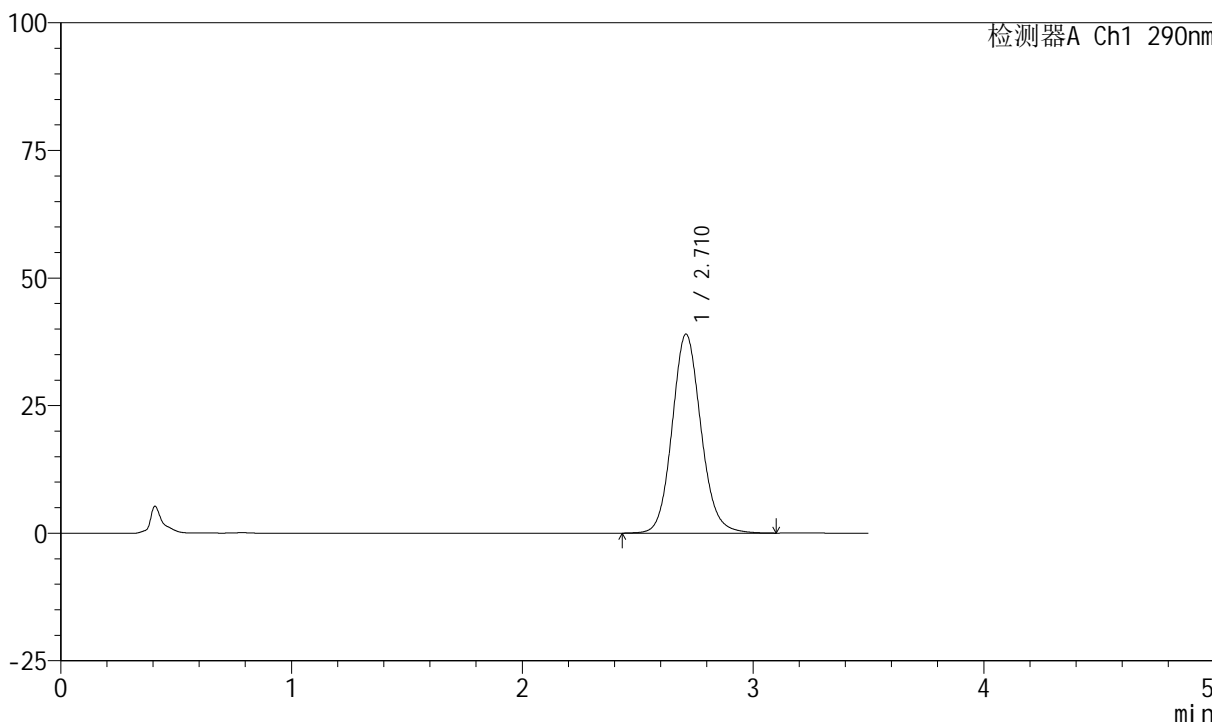
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-496-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-10m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 11:58:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:45:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	338650	100.000	38904	2320	1.113	--
总计		338650	100.000	38904			



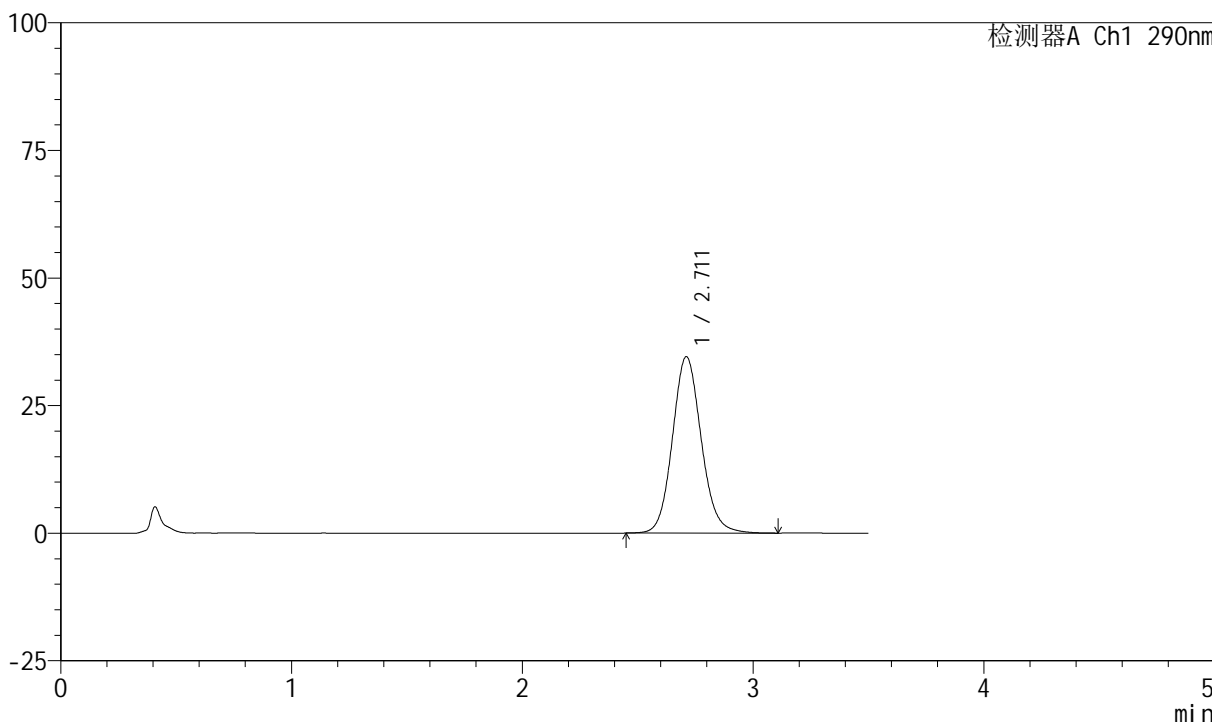
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-497-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-10m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 12:02:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:45:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	300356	100.000	34553	2319	1.109	--
总计		300356	100.000	34553			



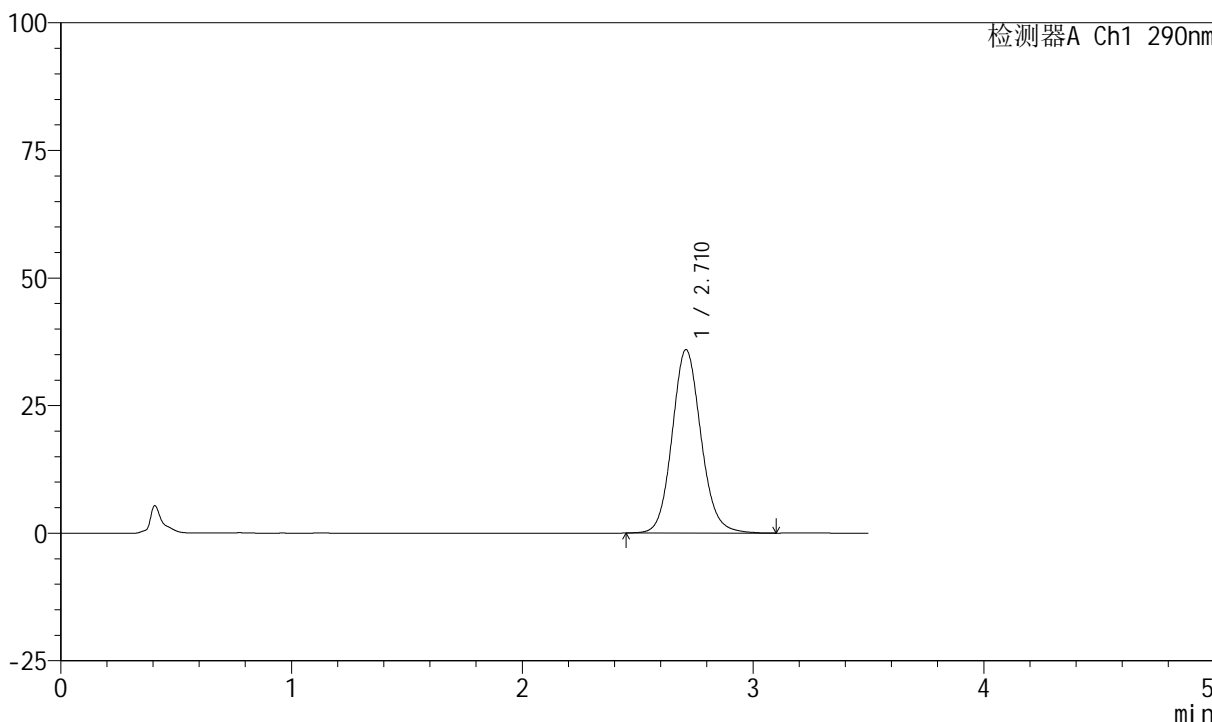
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-498-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-15m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 12:06:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:45:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	312415	100.000	35871	2317	1.111	--
总计		312415	100.000	35871			



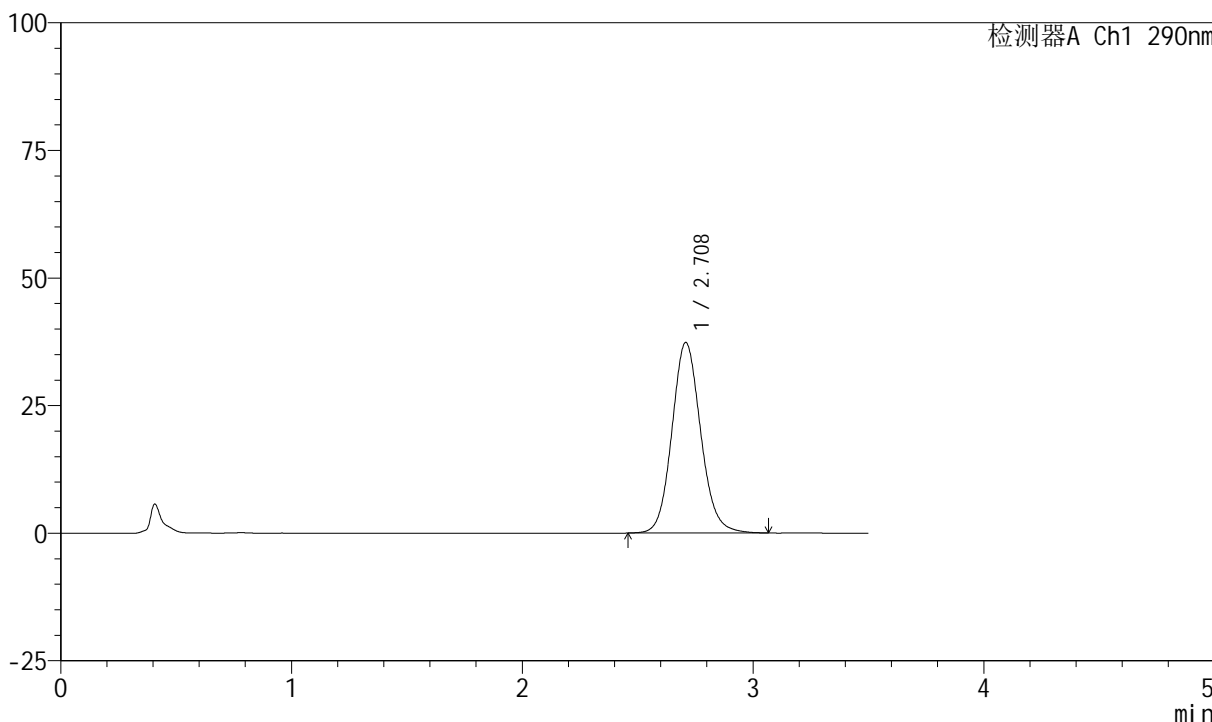
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-499-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-15m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 12:10:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:45:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	323605	100.000	37278	2323	1.110	--
总计		323605	100.000	37278			



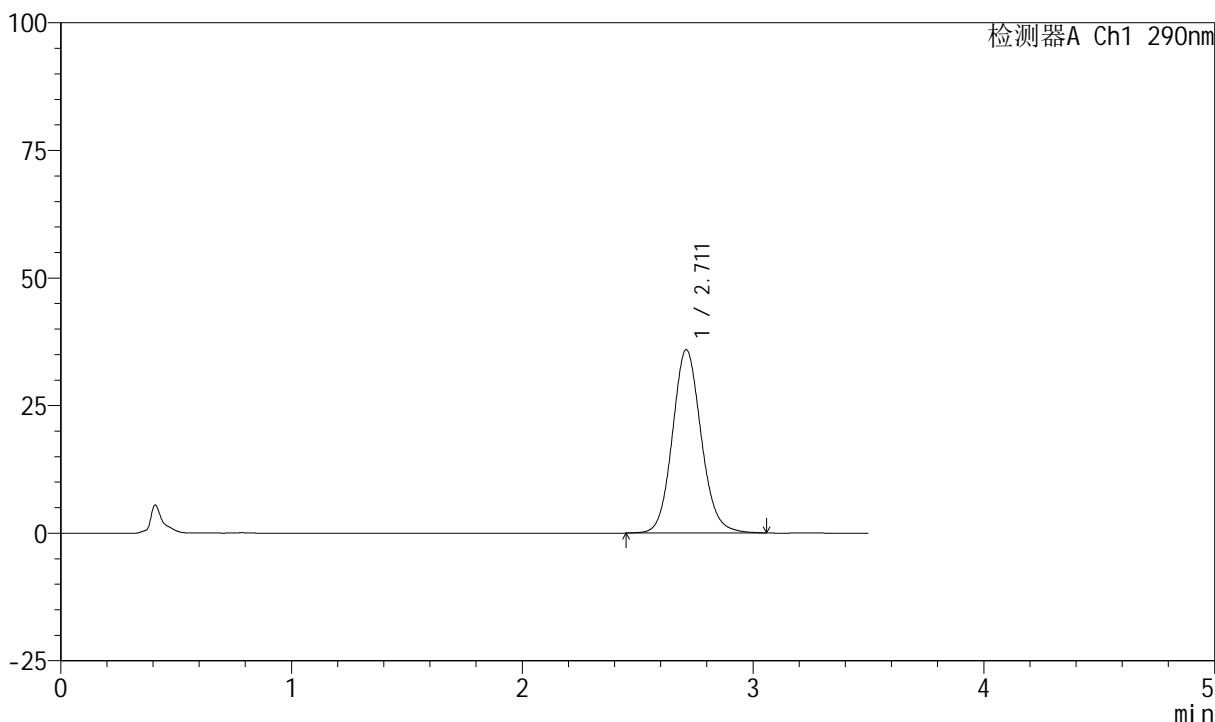
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-500-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-15m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 12:13:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:45:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	311641	100.000	35901	2322	1.109	--
总计		311641	100.000	35901			



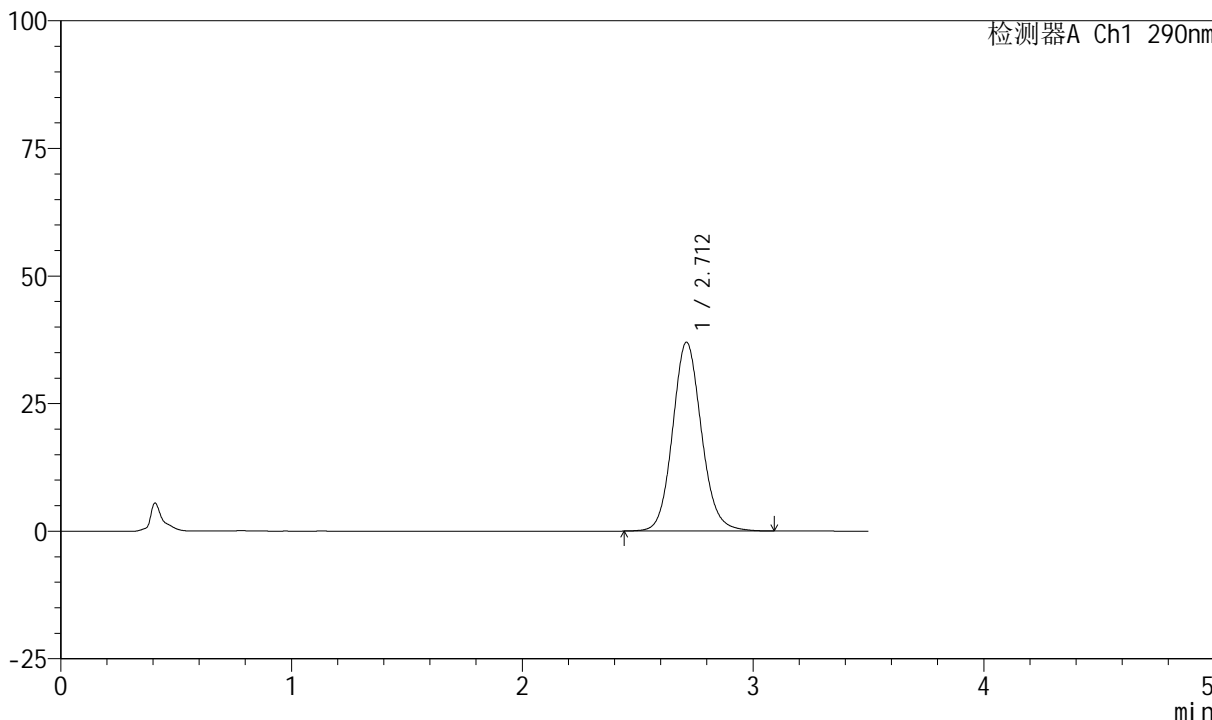
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-501-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-15m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 12:17:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:45:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	321584	100.000	37001	2325	1.109	--
总计		321584	100.000	37001			



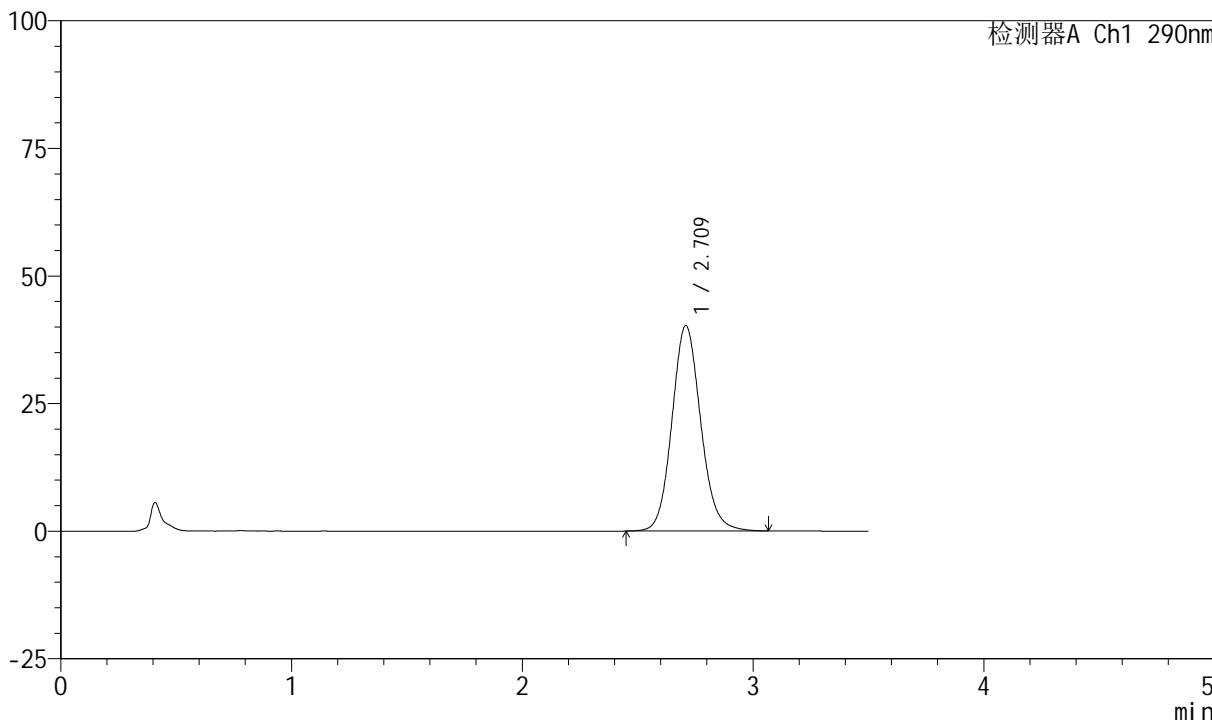
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-502-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-15m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 12:21:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:45:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	349395	100.000	40193	2317	1.111	--
总计		349395	100.000	40193			



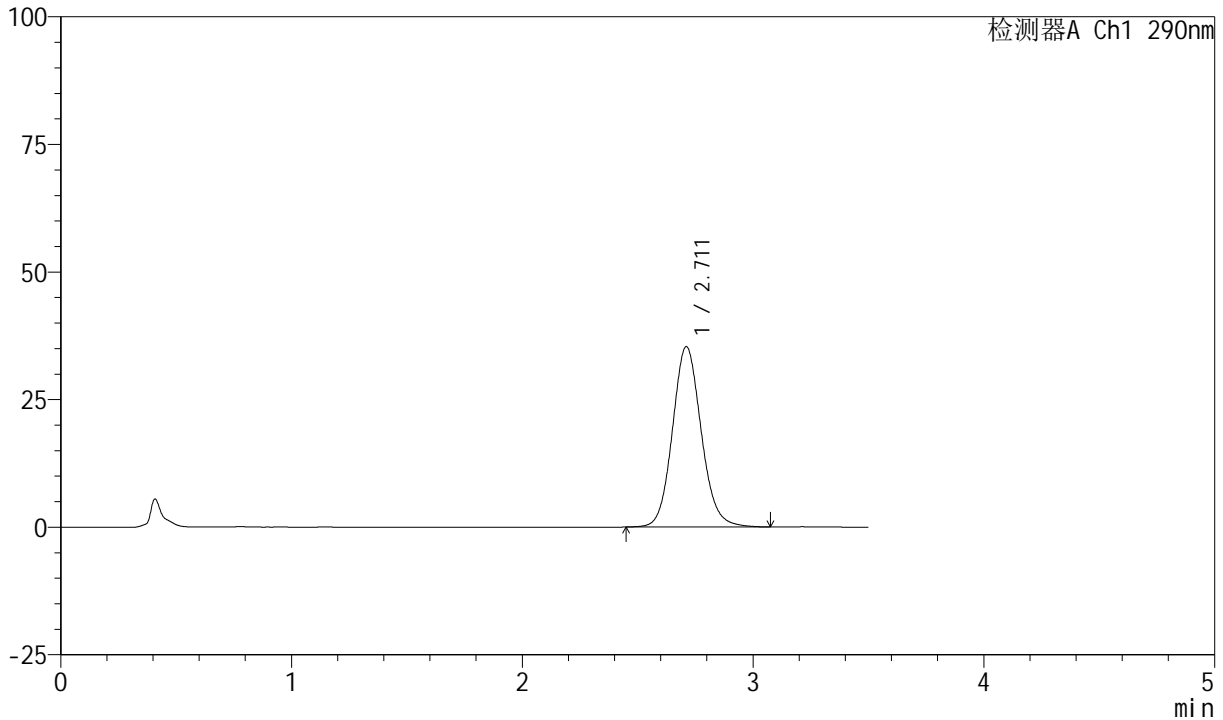
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-503-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-15m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 12:25:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:45:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	306622	100.000	35325	2322	1.108	--
总计		306622	100.000	35325			

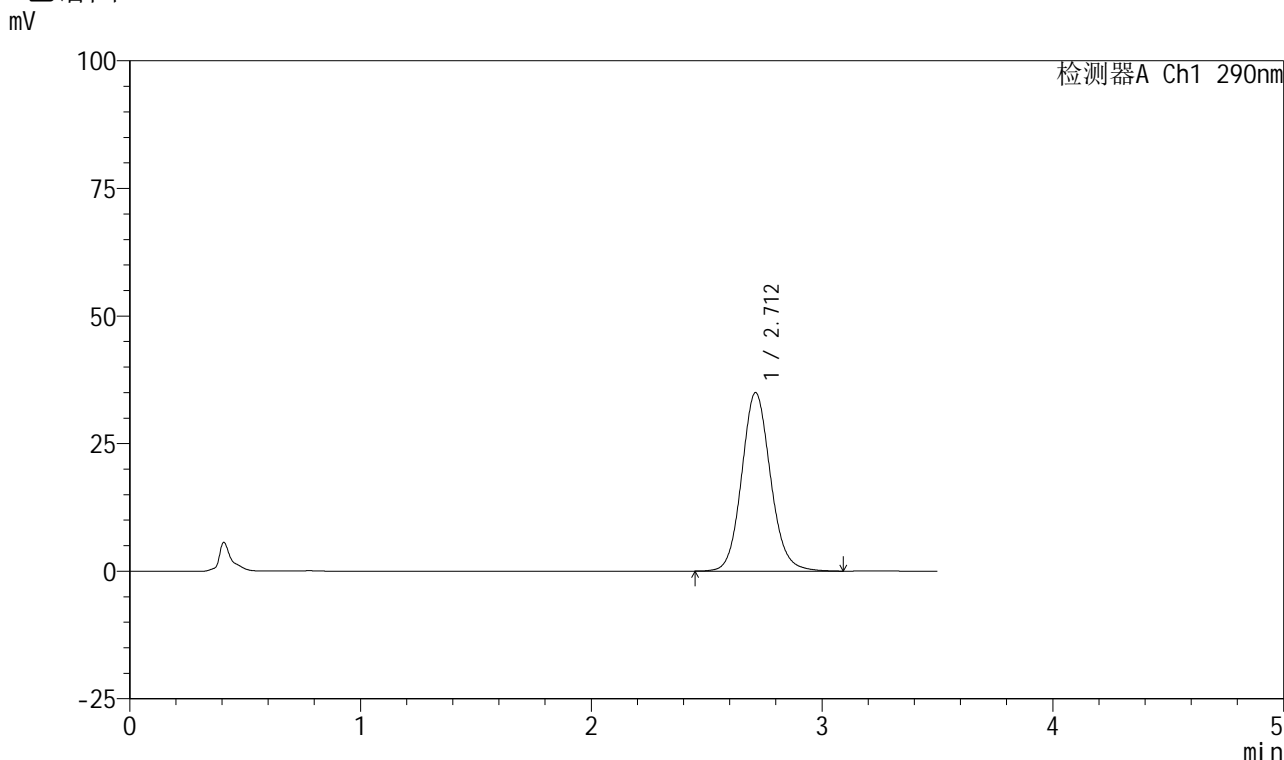


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-504-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-20m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 12:29:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:45:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	303821	100.000	34976	2325	1.109	--
总计		303821	100.000	34976			



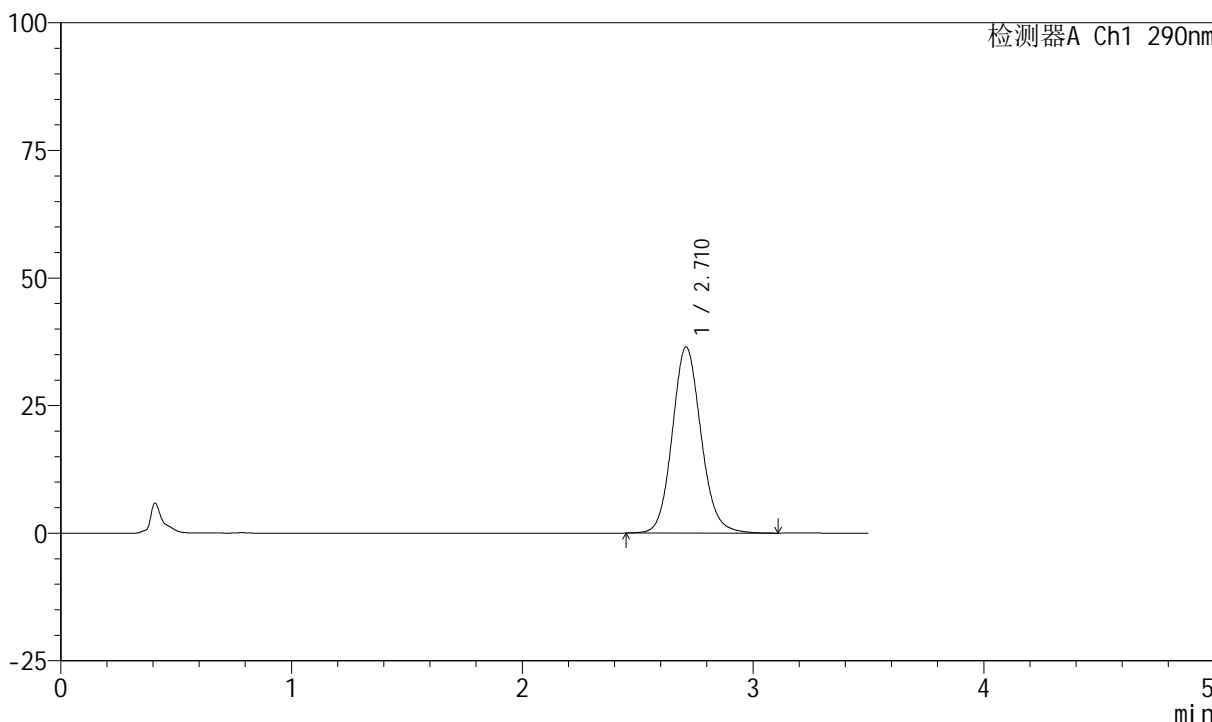
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-505-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-20m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 12:33:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:45:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	316591	100.000	36421	2322	1.112	--
总计		316591	100.000	36421			



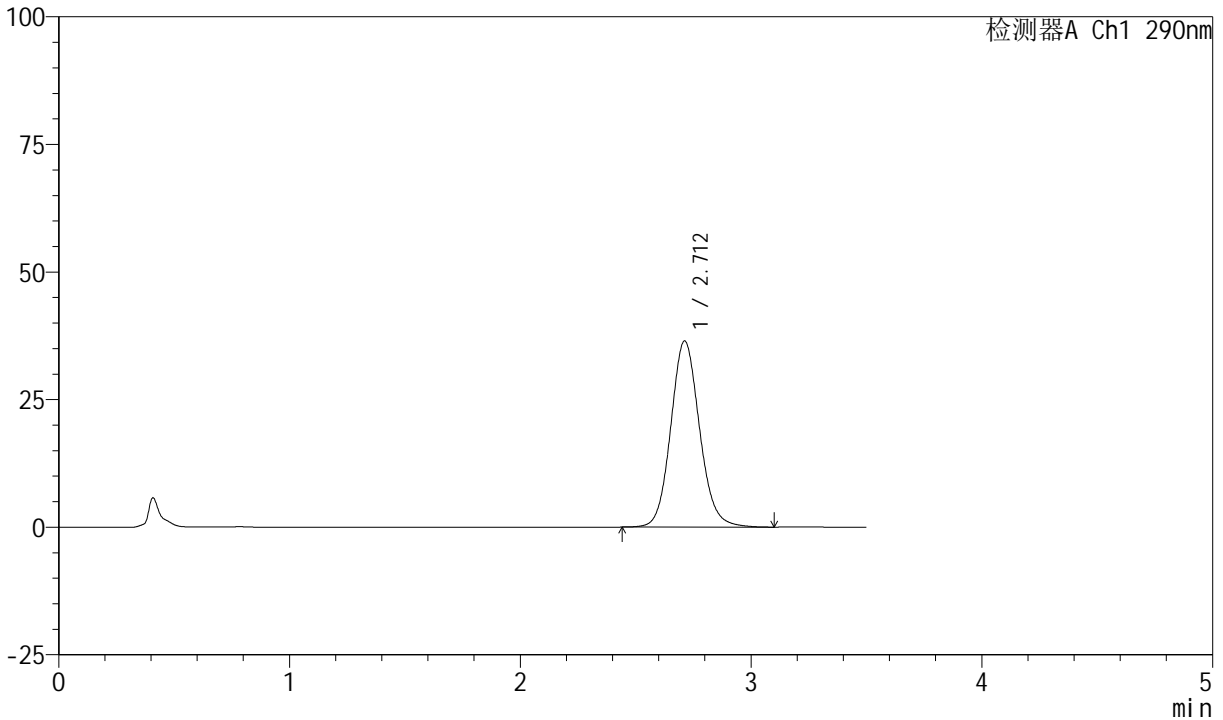
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-506-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-20m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 12:37:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:46:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	316607	100.000	36482	2325	1.109	--
总计		316607	100.000	36482			



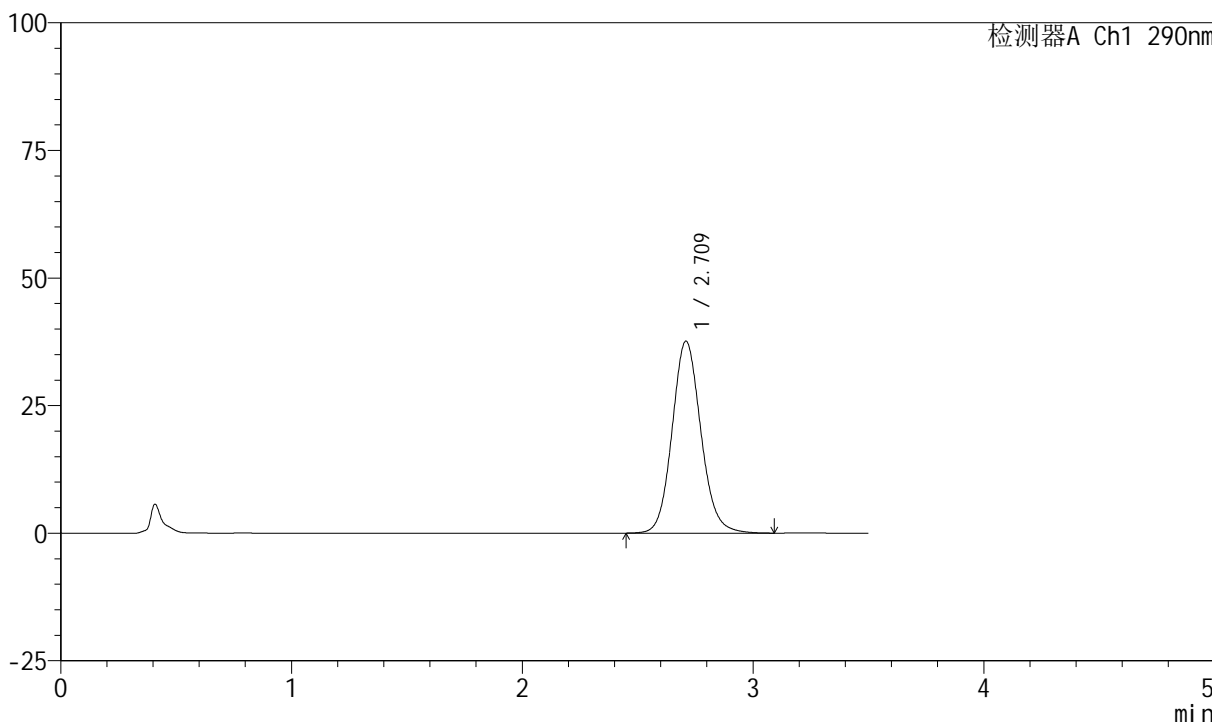
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-507-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-20m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 12:41:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:46:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	326399	100.000	37531	2321	1.111	--
总计		326399	100.000	37531			



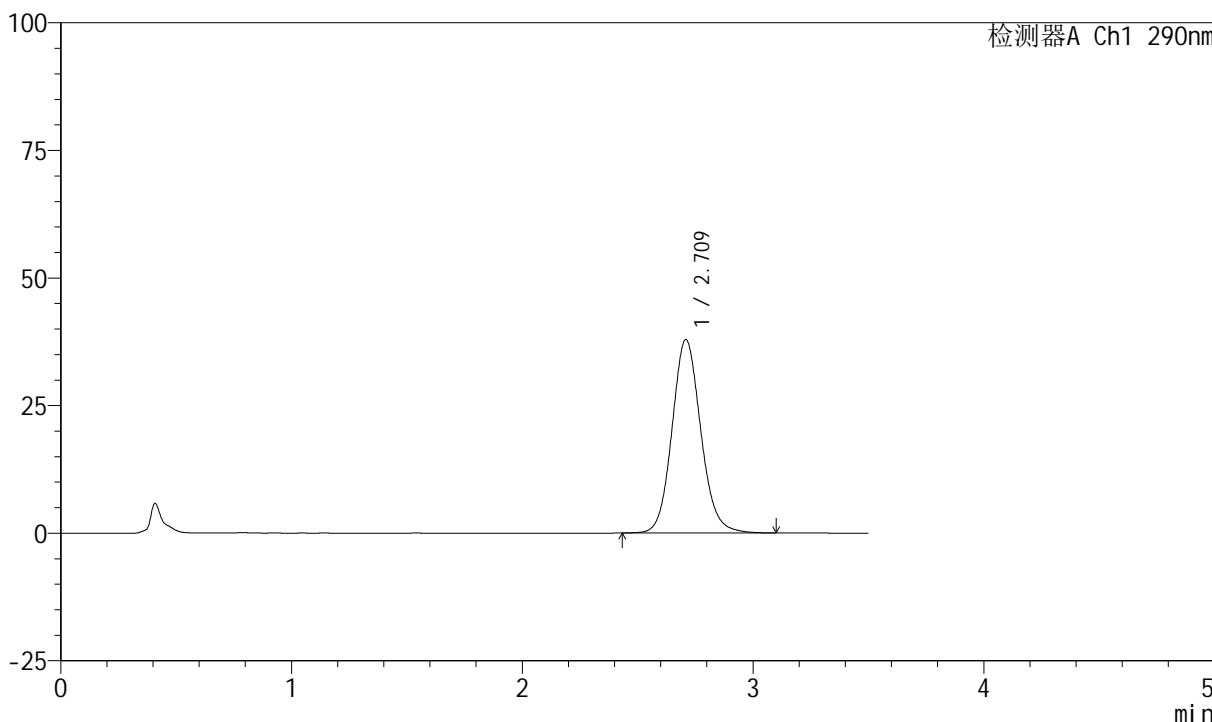
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-508-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-20m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 12:44:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:46:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	328624	100.000	37818	2324	1.110	--
总计		328624	100.000	37818			



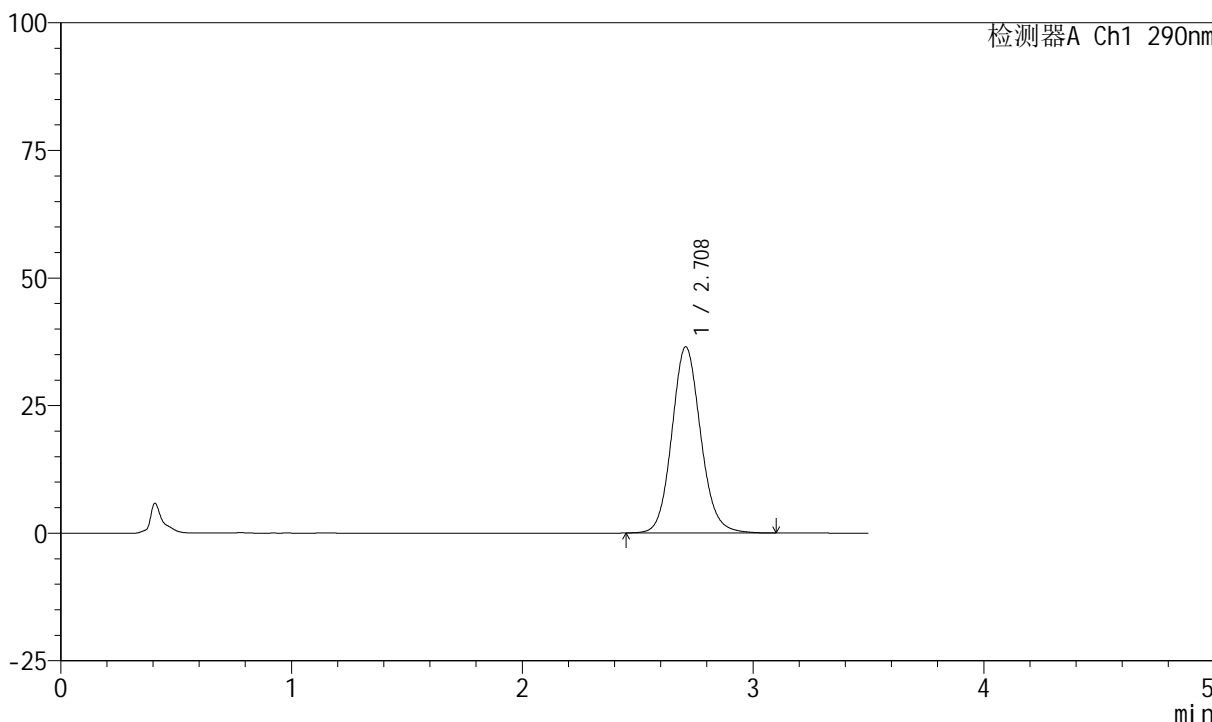
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-509-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-20m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 12:48:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:46:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	316963	100.000	36425	2315	1.110	--
总计		316963	100.000	36425			



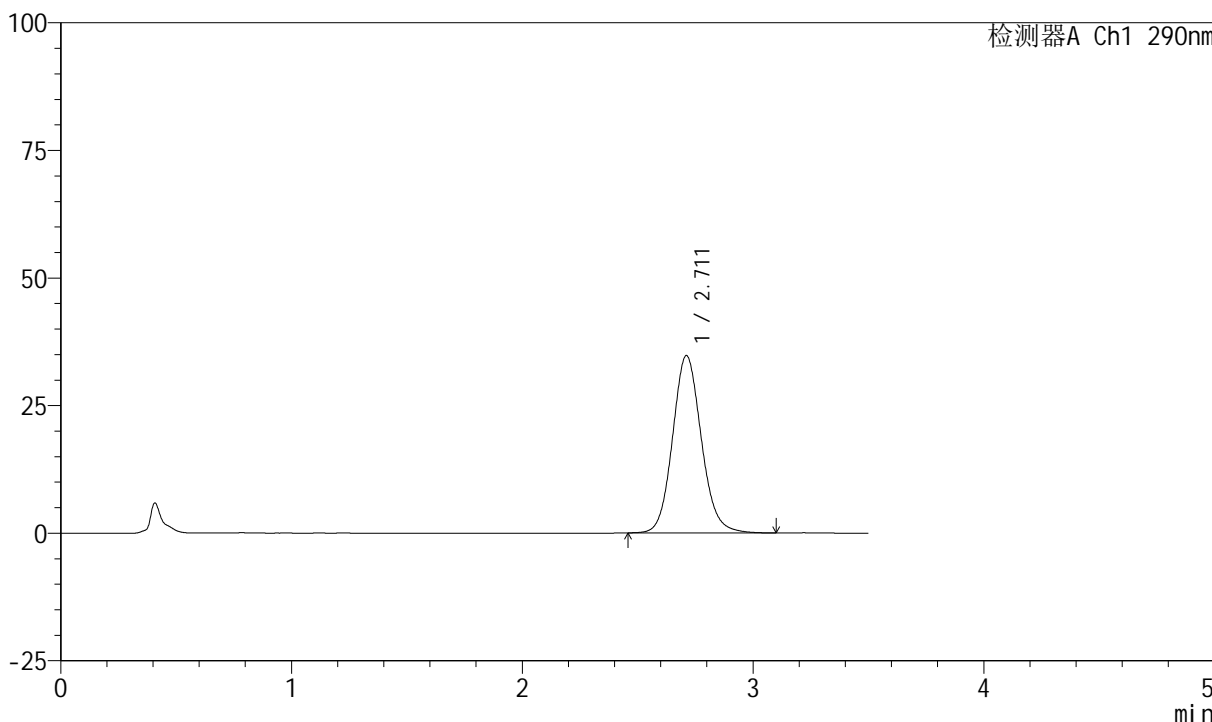
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-510-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-30m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 12:52:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:46:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	301549	100.000	34746	2322	1.112	--
总计		301549	100.000	34746			

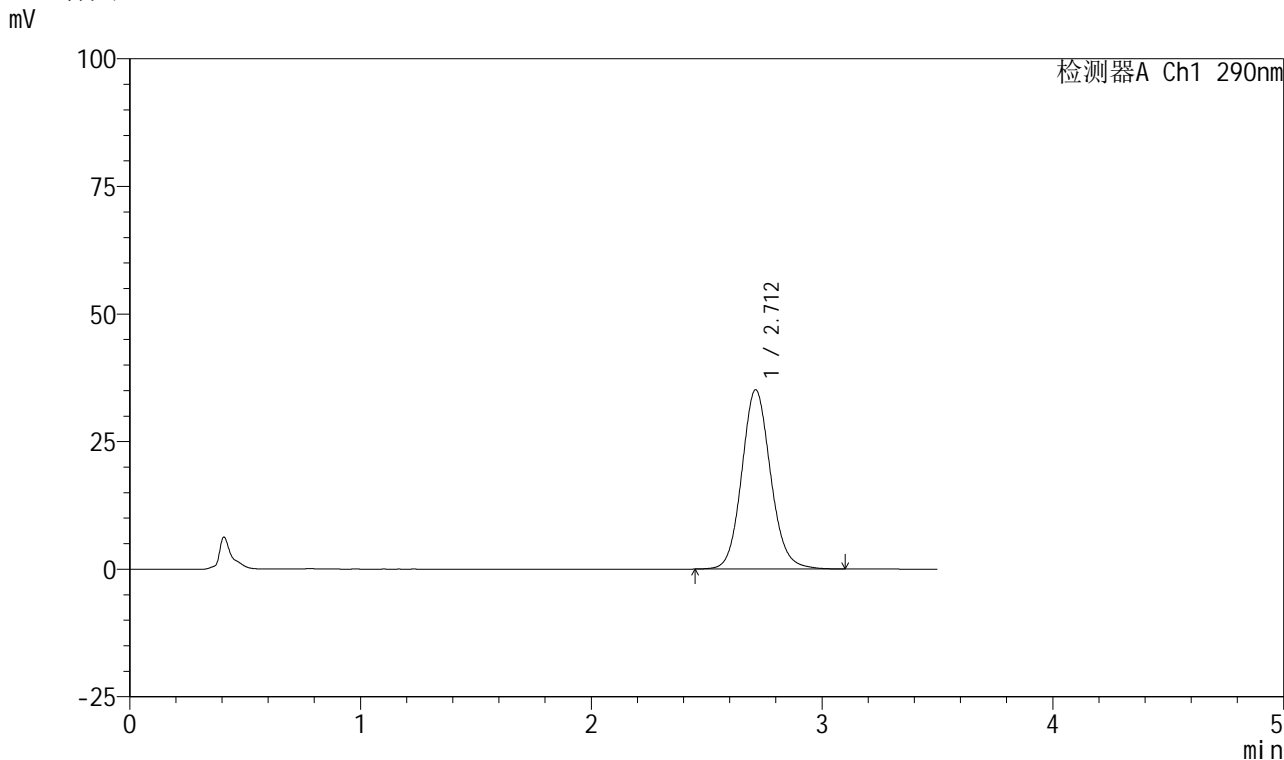


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-511-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-30m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 12:56:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:46:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	305391	100.000	35135	2322	1.109	--
总计		305391	100.000	35135			



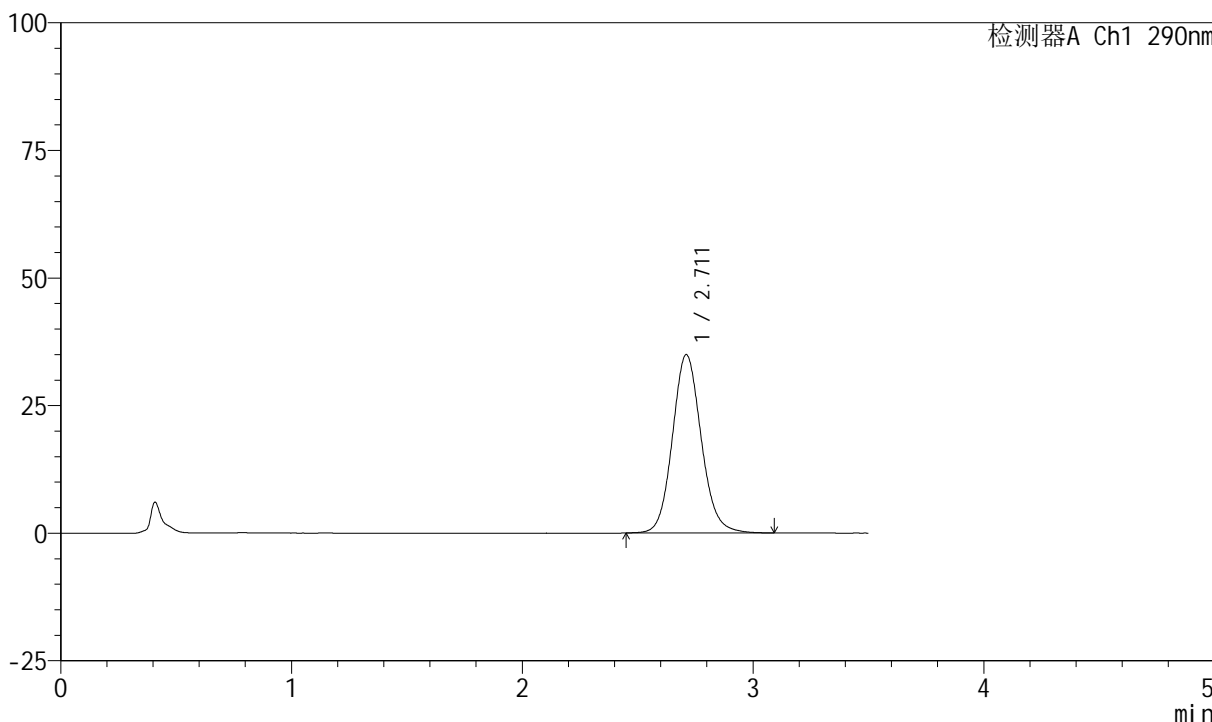
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-512-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-30m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 13:00:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:46:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	303580	100.000	34919	2321	1.110	--
总计		303580	100.000	34919			



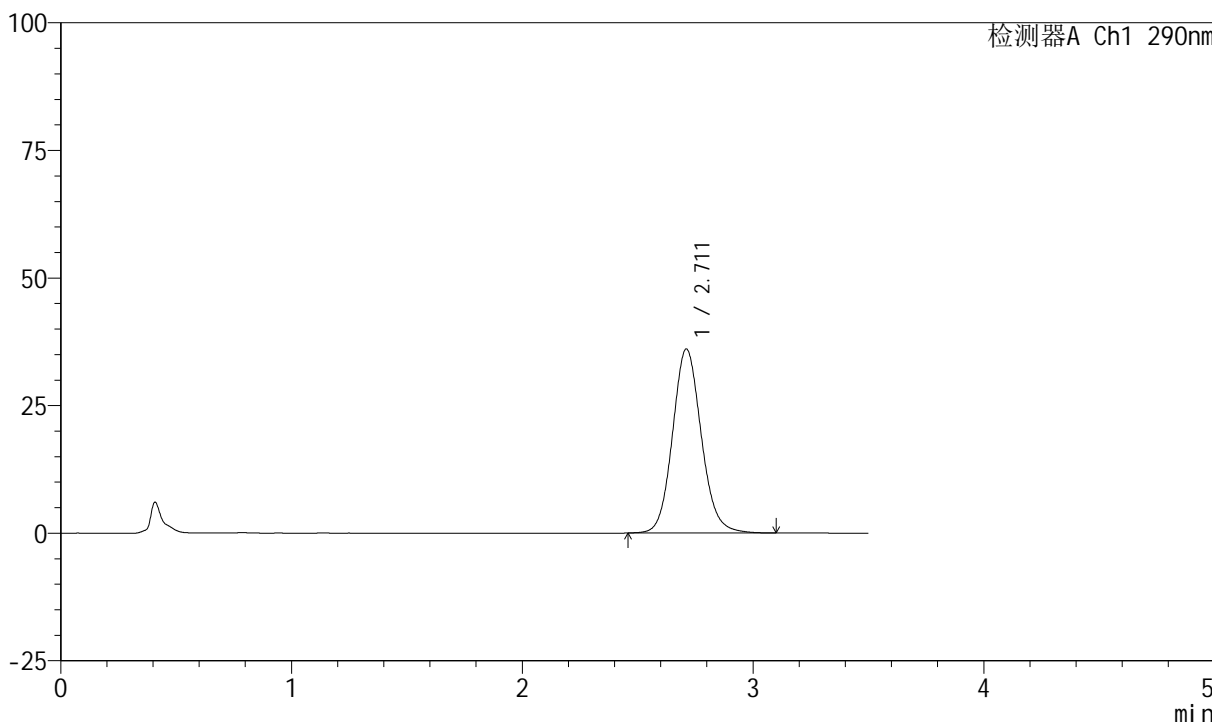
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-513-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-30m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 13:04:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:46:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	312746	100.000	36047	2326	1.111	--
总计		312746	100.000	36047			



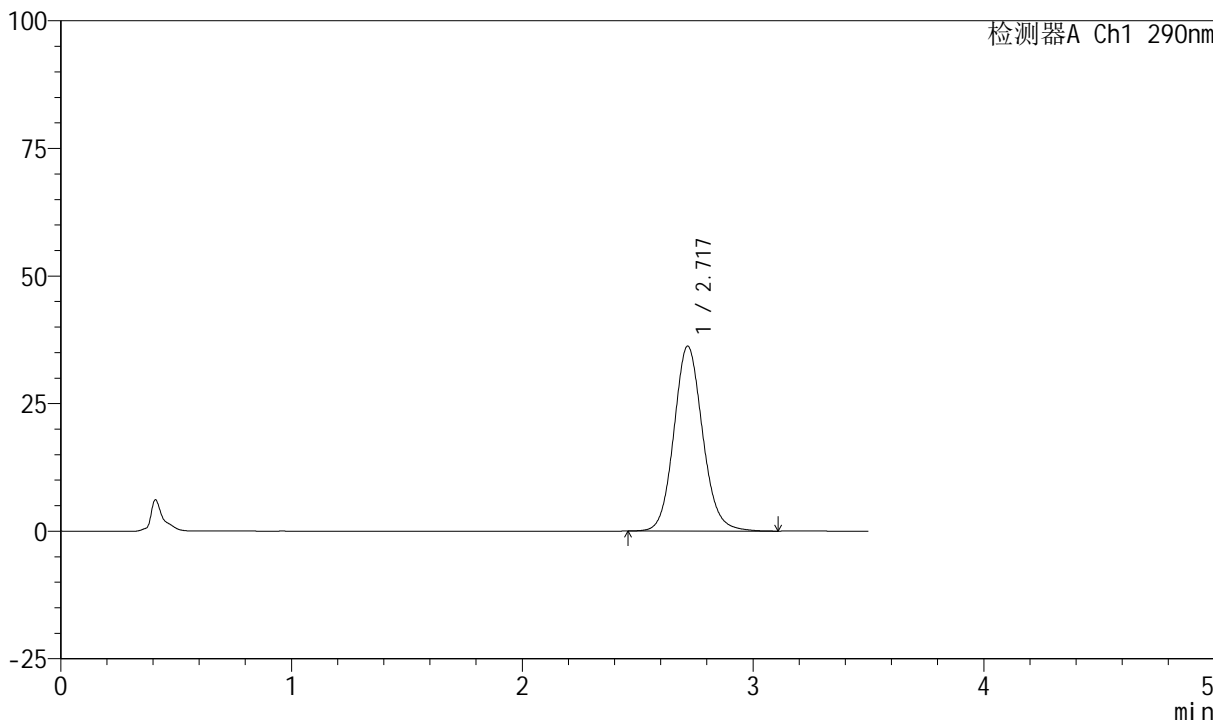
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-514-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-30m
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/06 13:08:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/07 08:46:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	313696	100.000	36176	2344	1.111	--
总计		313696	100.000	36176			



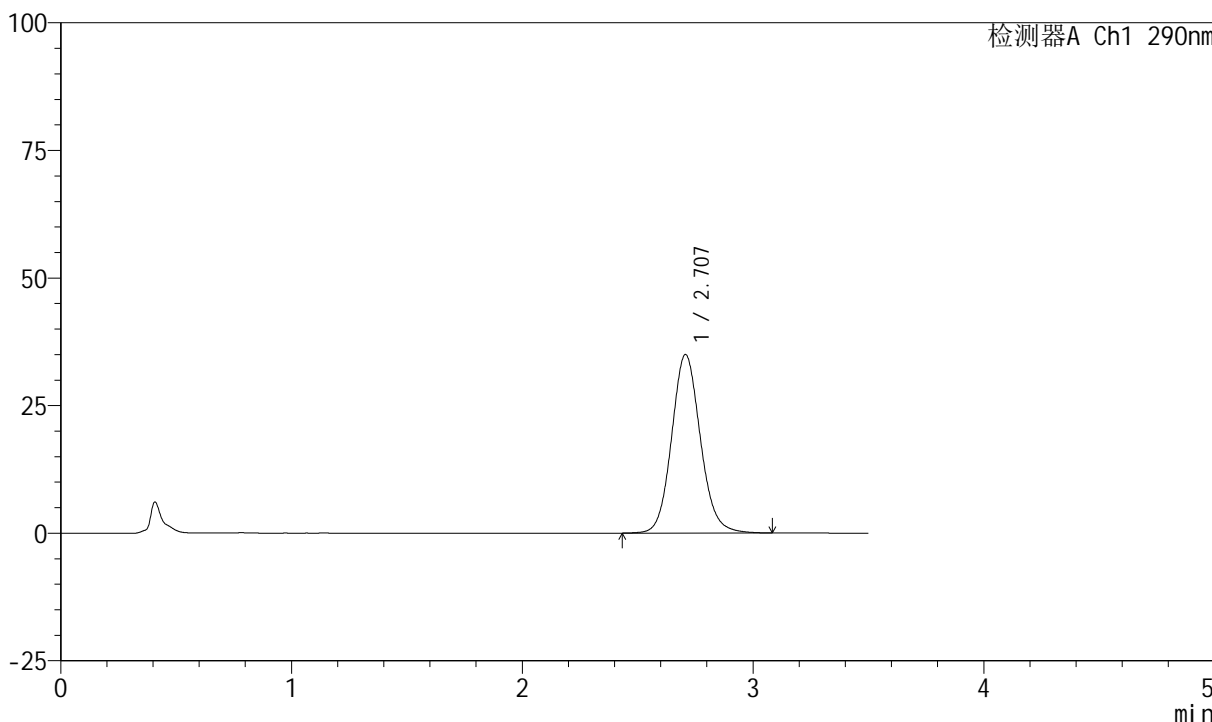
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-515-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-30m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 13:11:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:46:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	303557	100.000	34969	2320	1.109	--
总计		303557	100.000	34969			



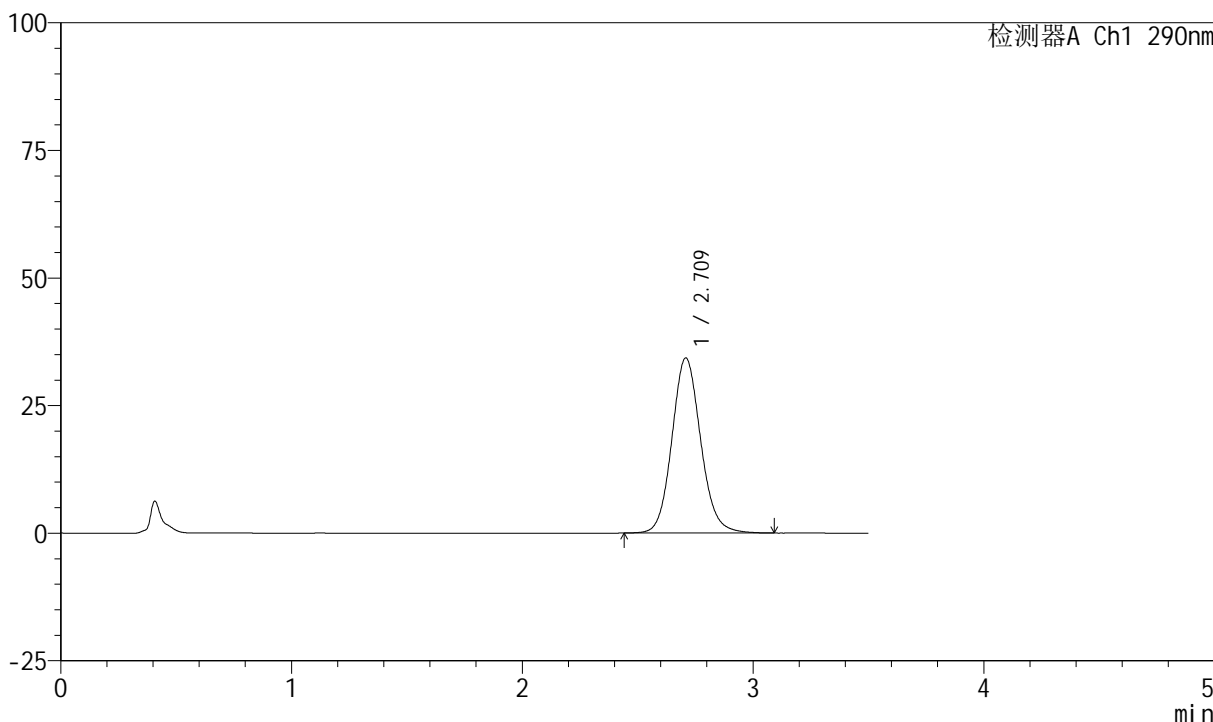
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-516-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-45m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 13:15:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:46:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	297723	100.000	34263	2324	1.110	--
总计		297723	100.000	34263			



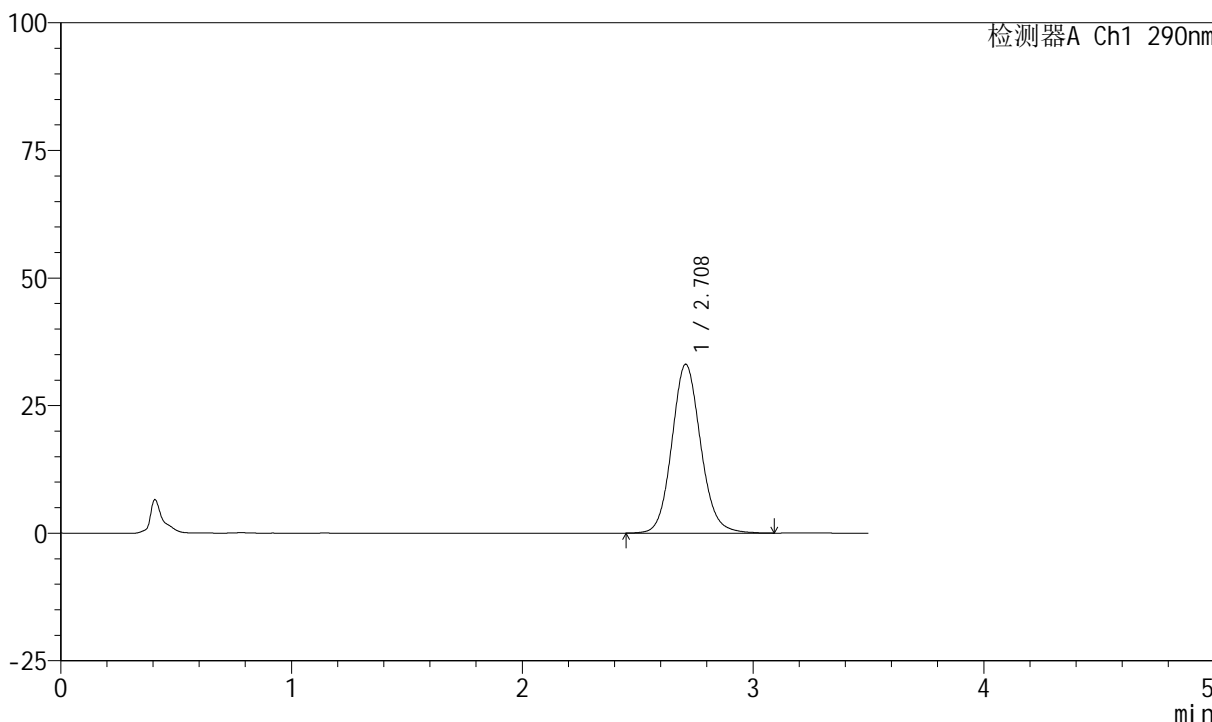
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-517-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-45m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 13:19:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:46:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	286936	100.000	33033	2323	1.109	--
总计		286936	100.000	33033			



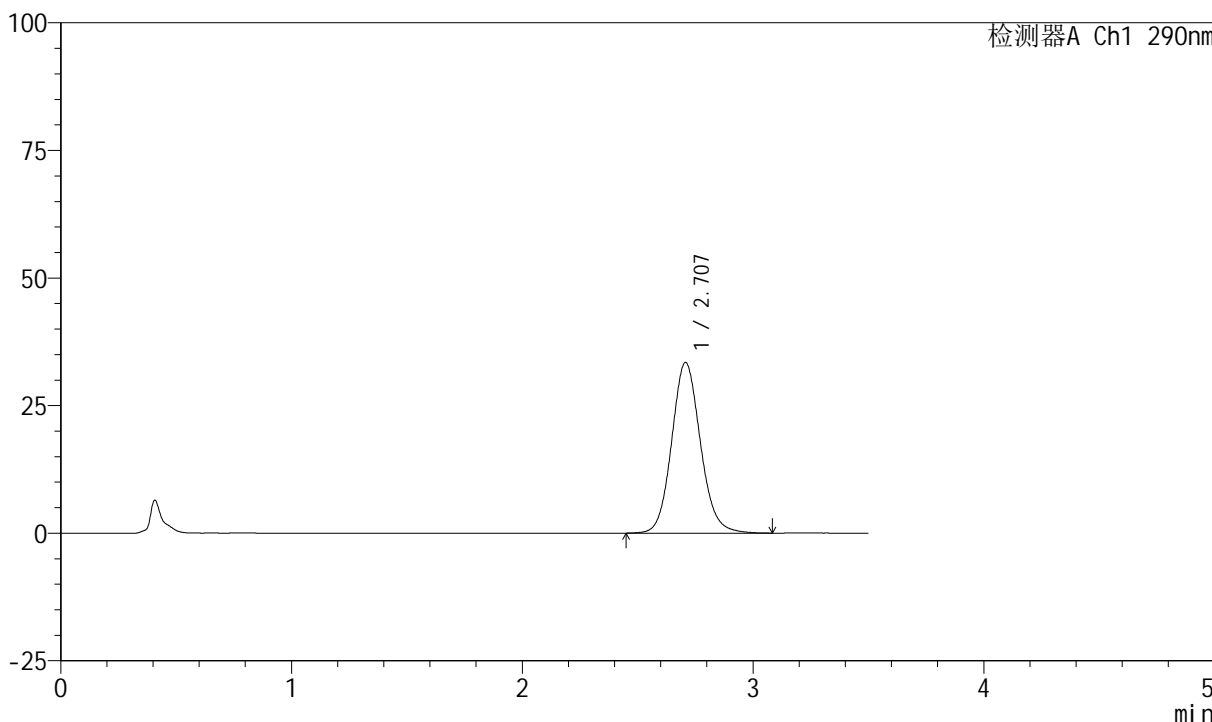
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-518-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-45m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 13:23:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:46:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	289990	100.000	33412	2320	1.109	--
总计		289990	100.000	33412			

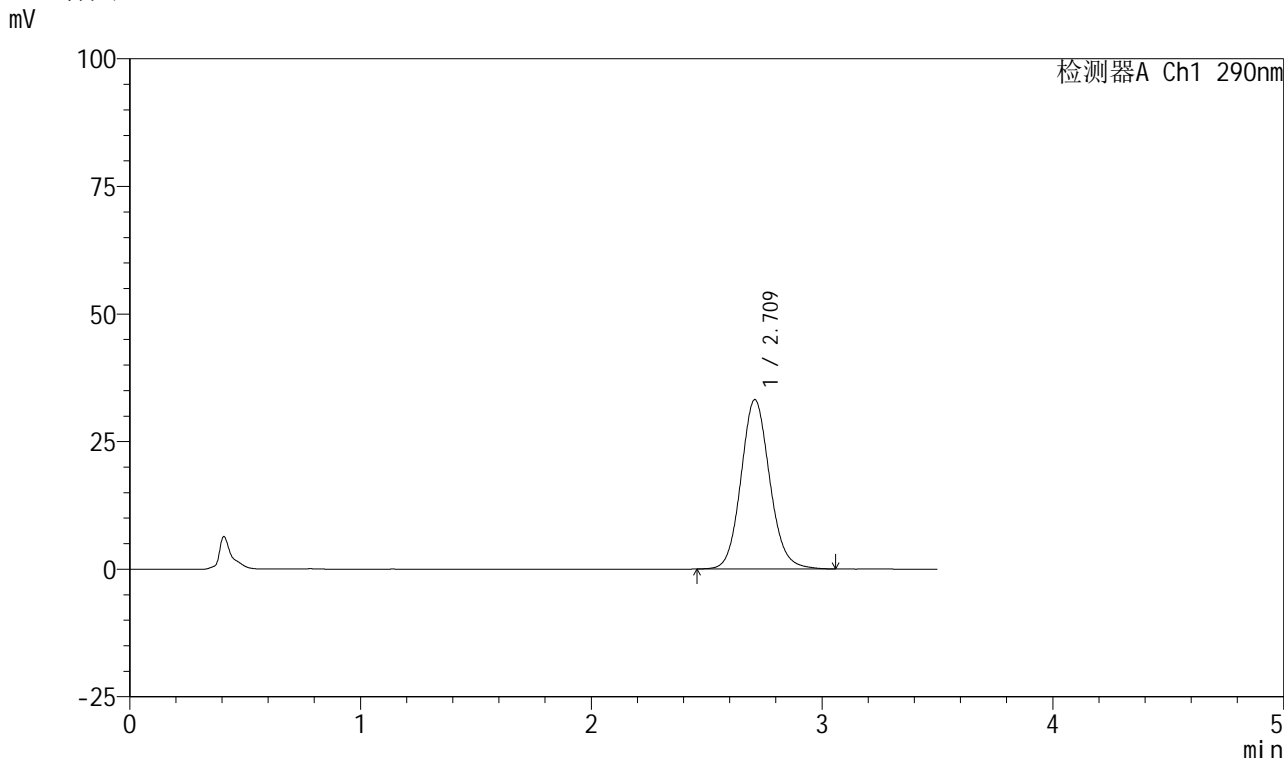


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-519-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-45m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 13:27:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:46:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	287539	100.000	33127	2322	1.109	--
总计		287539	100.000	33127			



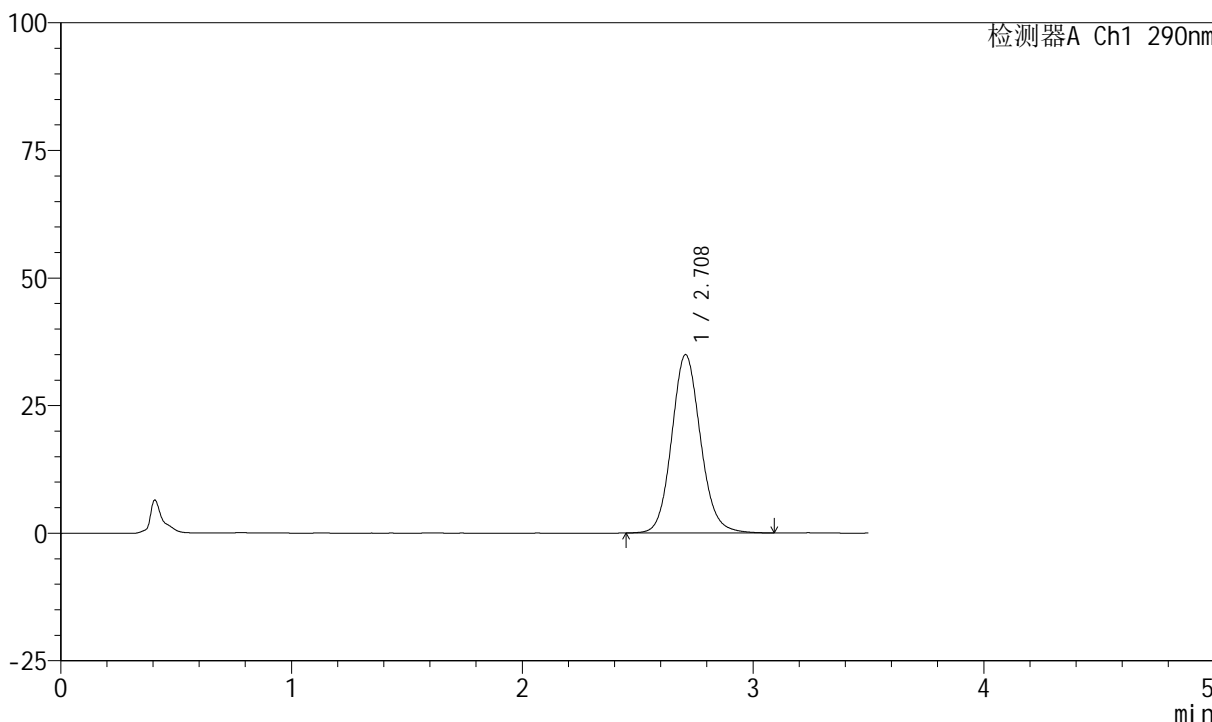
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-520-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-45m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 13:31:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:46:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	303403	100.000	34913	2315	1.111	--
总计		303403	100.000	34913			



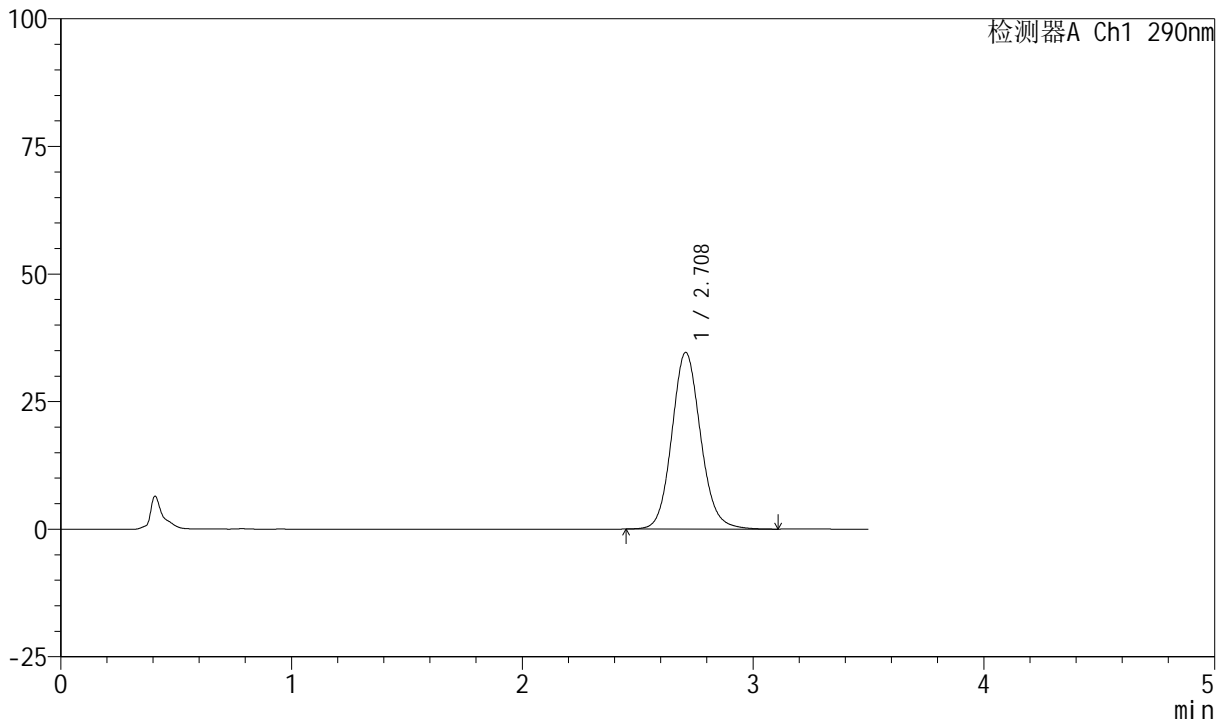
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-521-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-45m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 13:35:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:46:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	300274	100.000	34574	2323	1.110	--
总计		300274	100.000	34574			



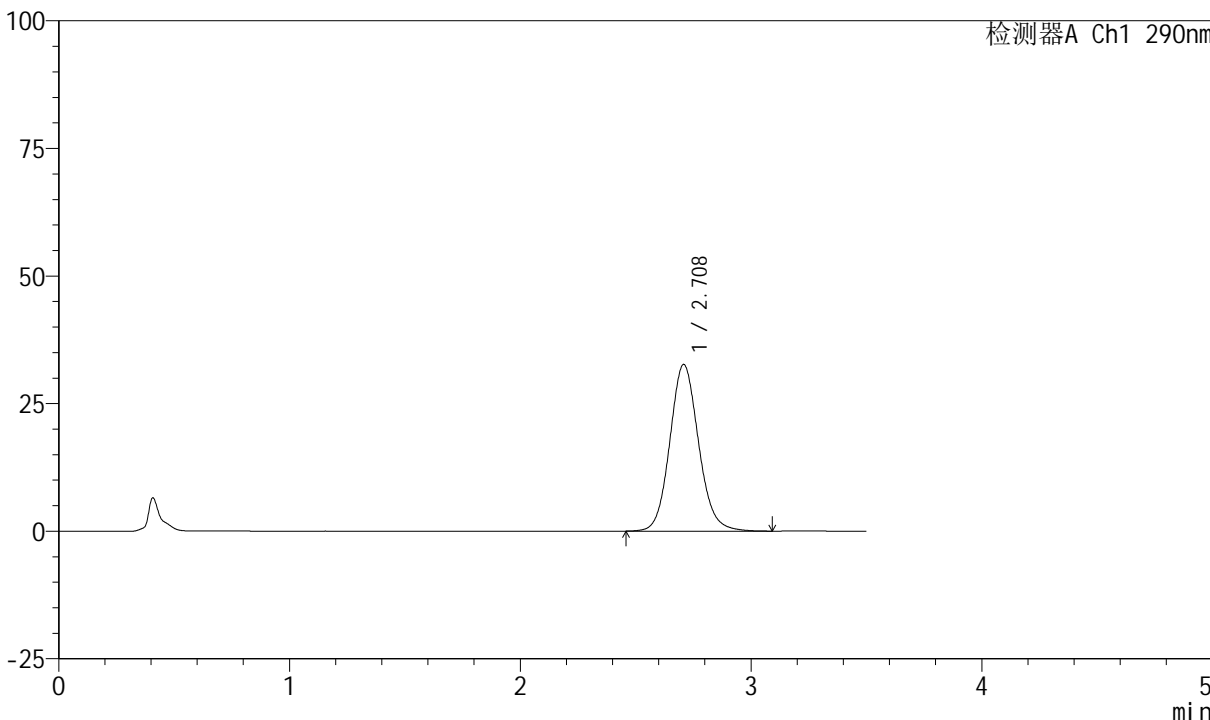
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-522-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-jx.
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/06 13:39:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/07 08:46:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	283053	100.000	32614	2318	1.109	--
总计		283053	100.000	32614			



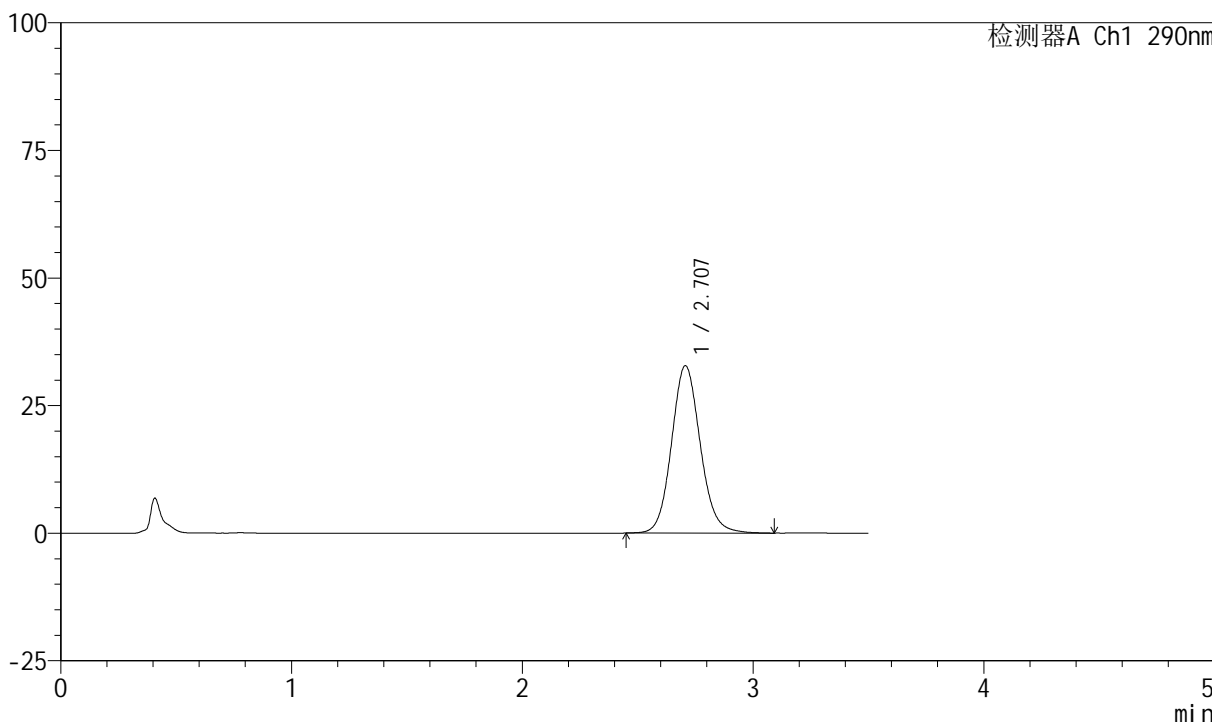
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-523-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-jx.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 13:42:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:46:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	284328	100.000	32802	2324	1.108	--
总计		284328	100.000	32802			



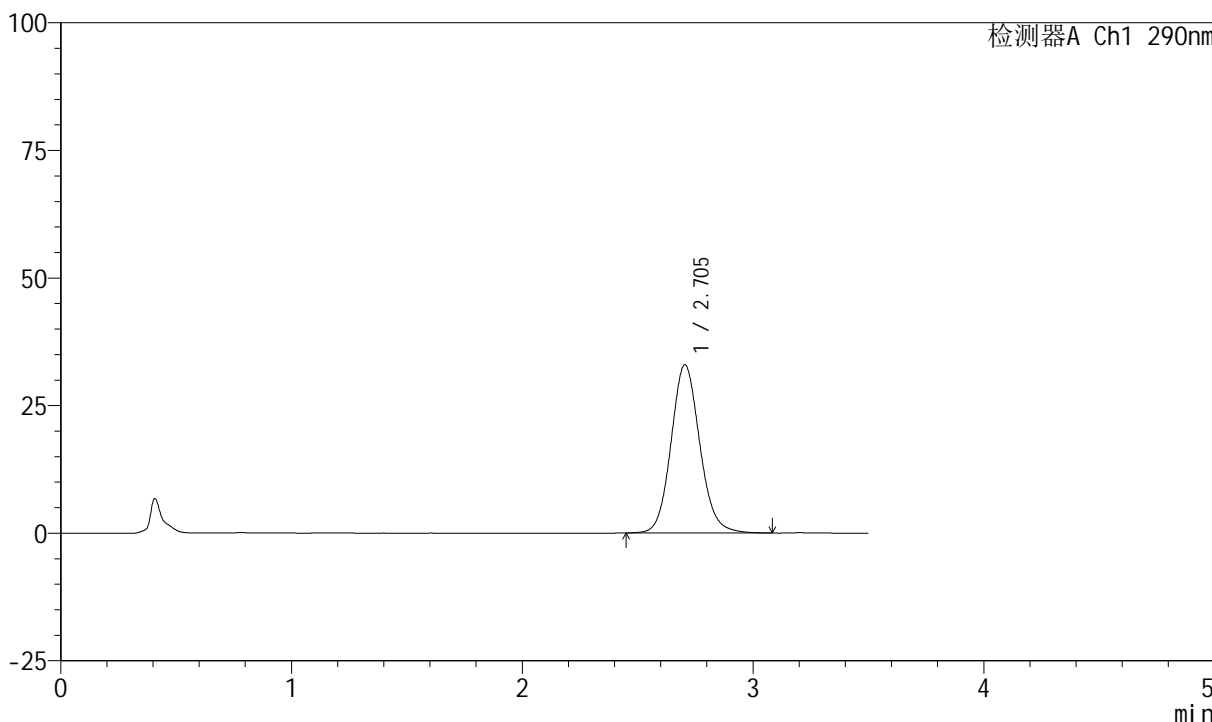
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-524-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-jx.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 13:46:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:46:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	285672	100.000	32982	2320	1.109	--
总计		285672	100.000	32982			



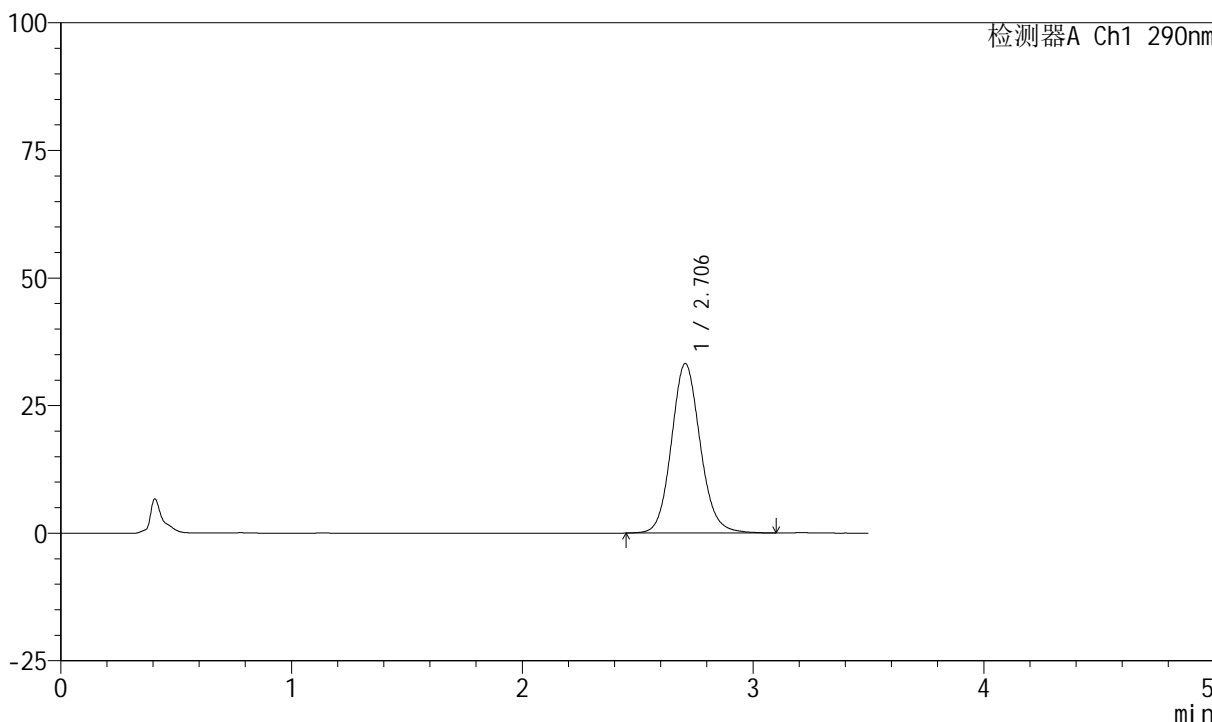
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-525-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-jx.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 13:50:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:46:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	287923	100.000	33200	2322	1.110	--
总计		287923	100.000	33200			



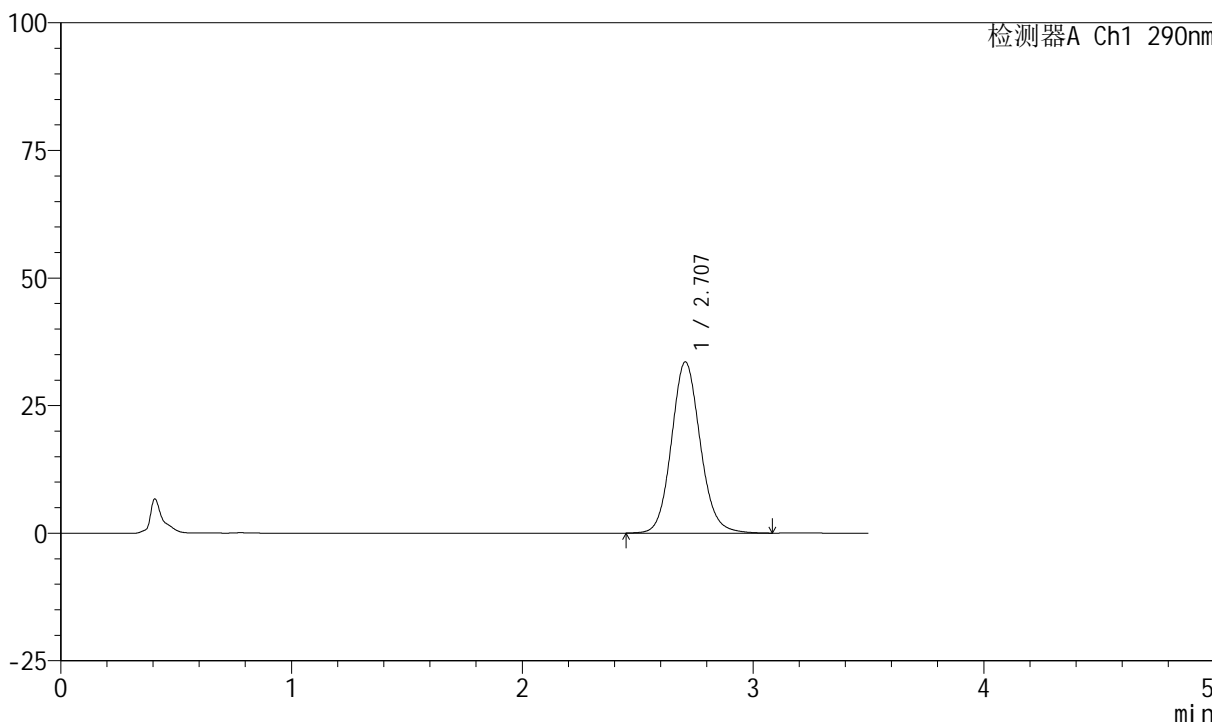
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-526-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-jx.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 13:54:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:46:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	290776	100.000	33550	2323	1.108	--
总计		290776	100.000	33550			



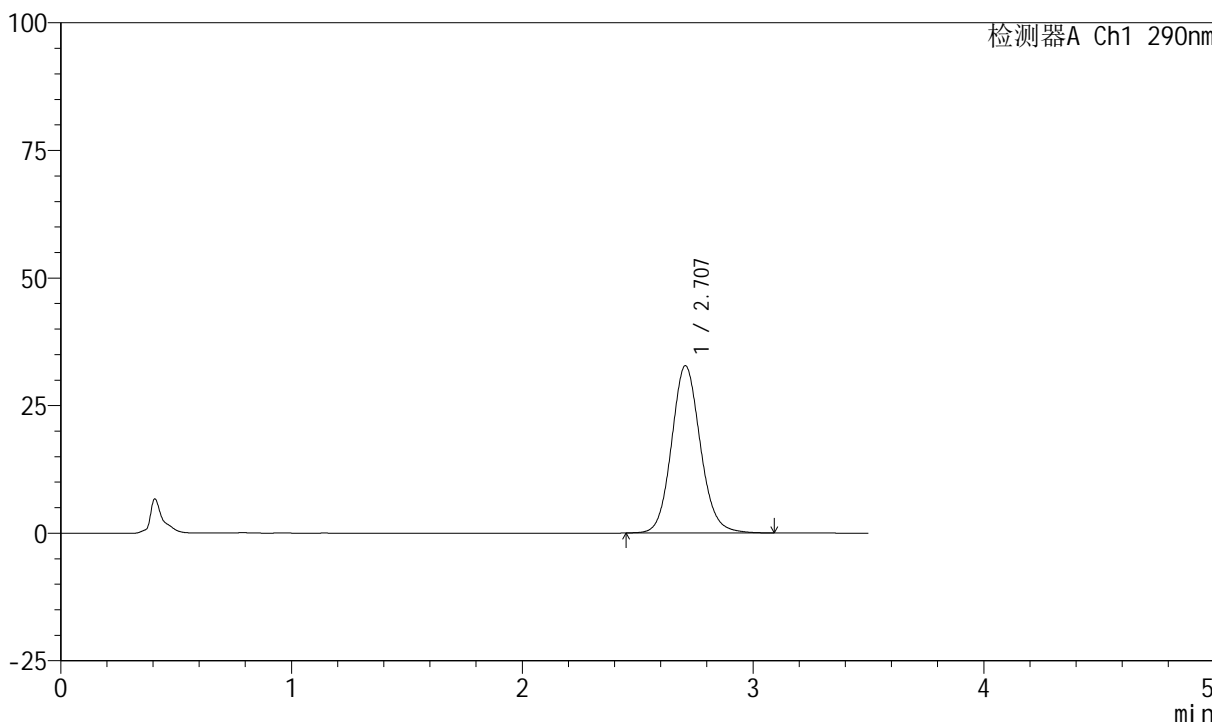
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-527-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-jx.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 13:58:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:46:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	284077	100.000	32762	2322	1.109	--
总计		284077	100.000	32762			



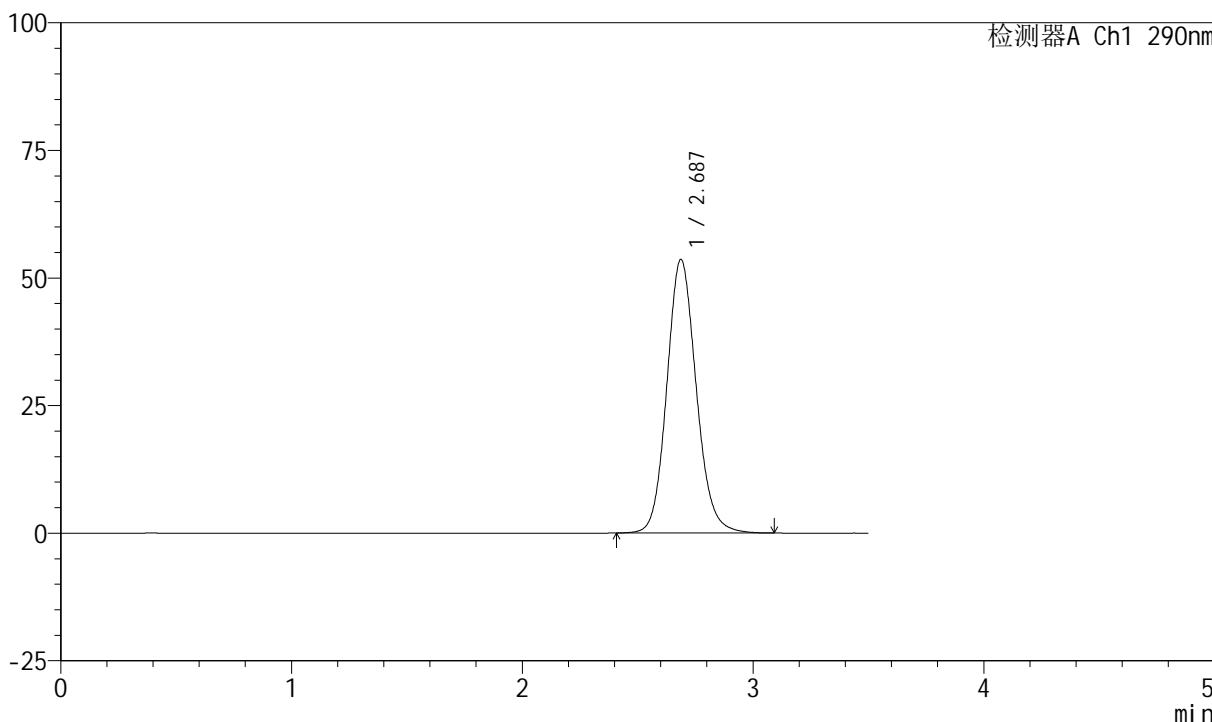
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-528-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 14:02:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:47:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	475402	100.000	53620	2185	1.120	--
总计		475402	100.000	53620			



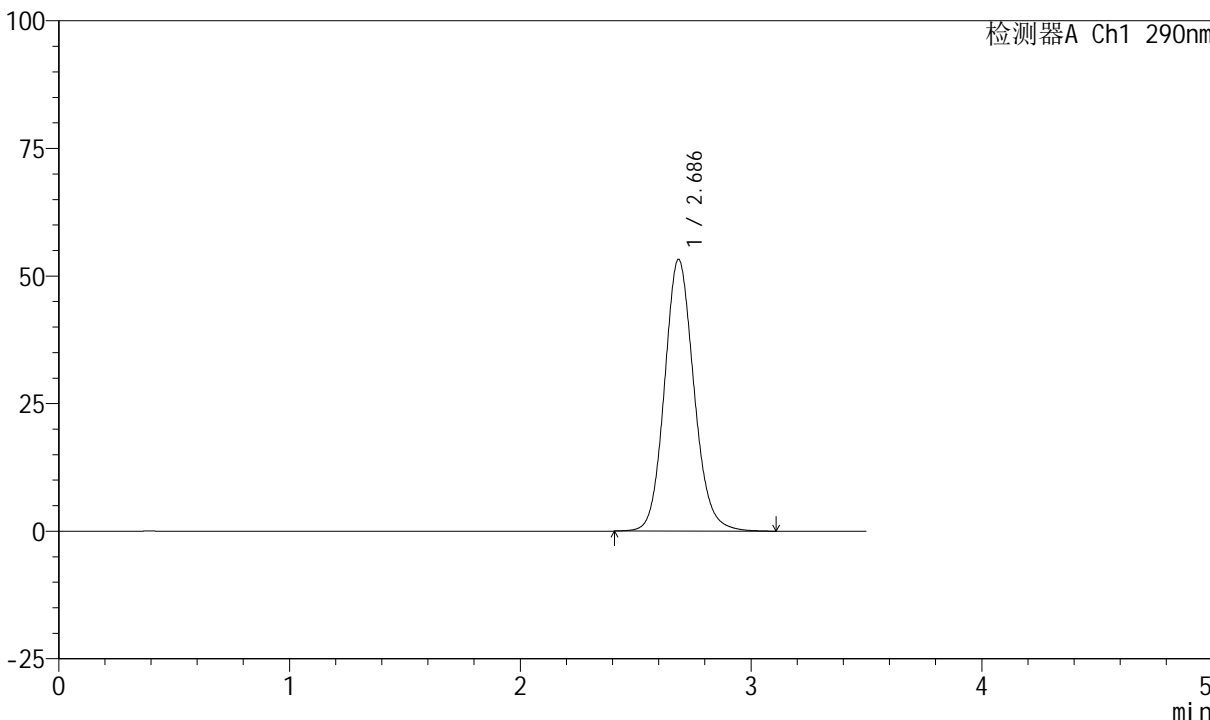
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-529-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/06 14:06:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/07 08:47:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	472164	100.000	53217	2188	1.122	--
总计		472164	100.000	53217			



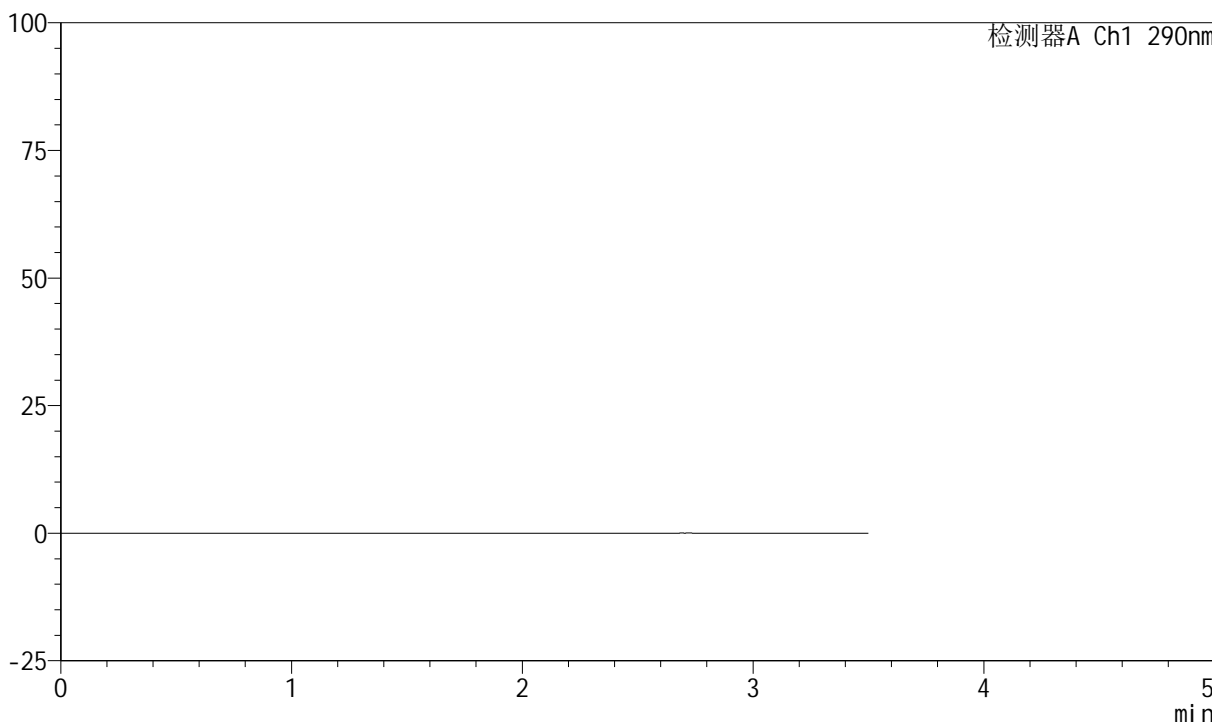
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-530-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 14:10:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:47:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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							



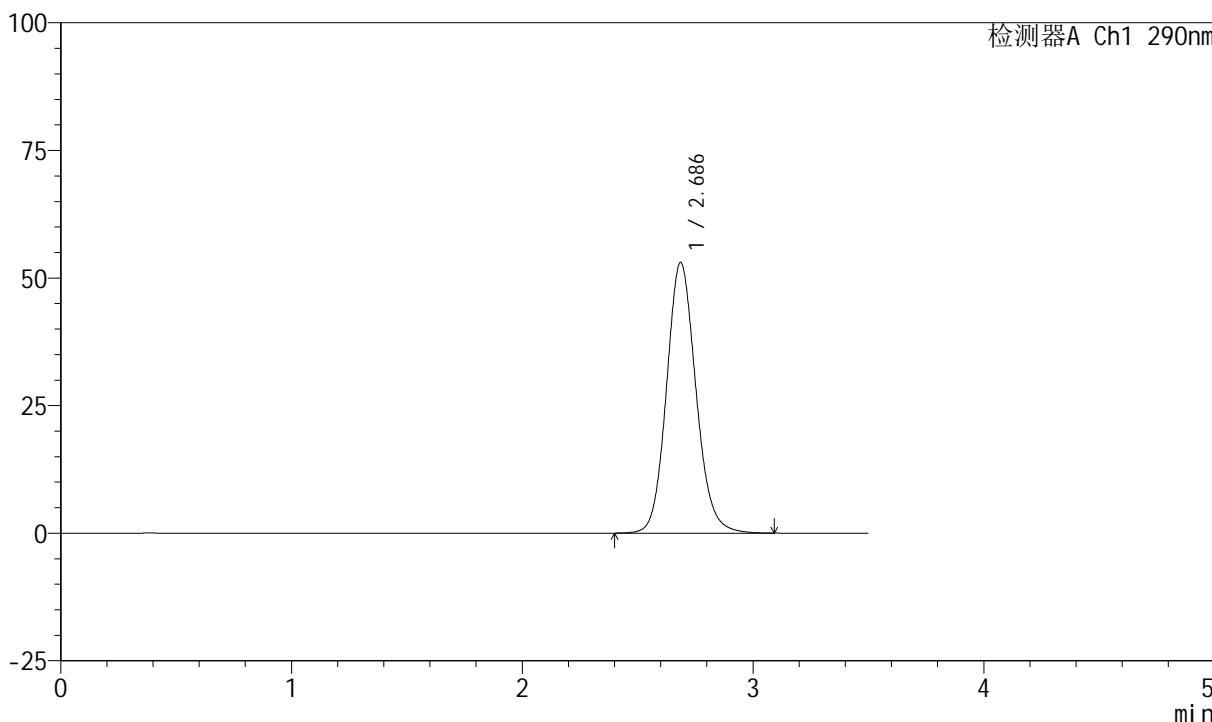
SZJ-4055

<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 - 10-8/31-531-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 14:13:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:47:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	470197	100.000	52984	2182	1.121	--
总计		470197	100.000	52984			



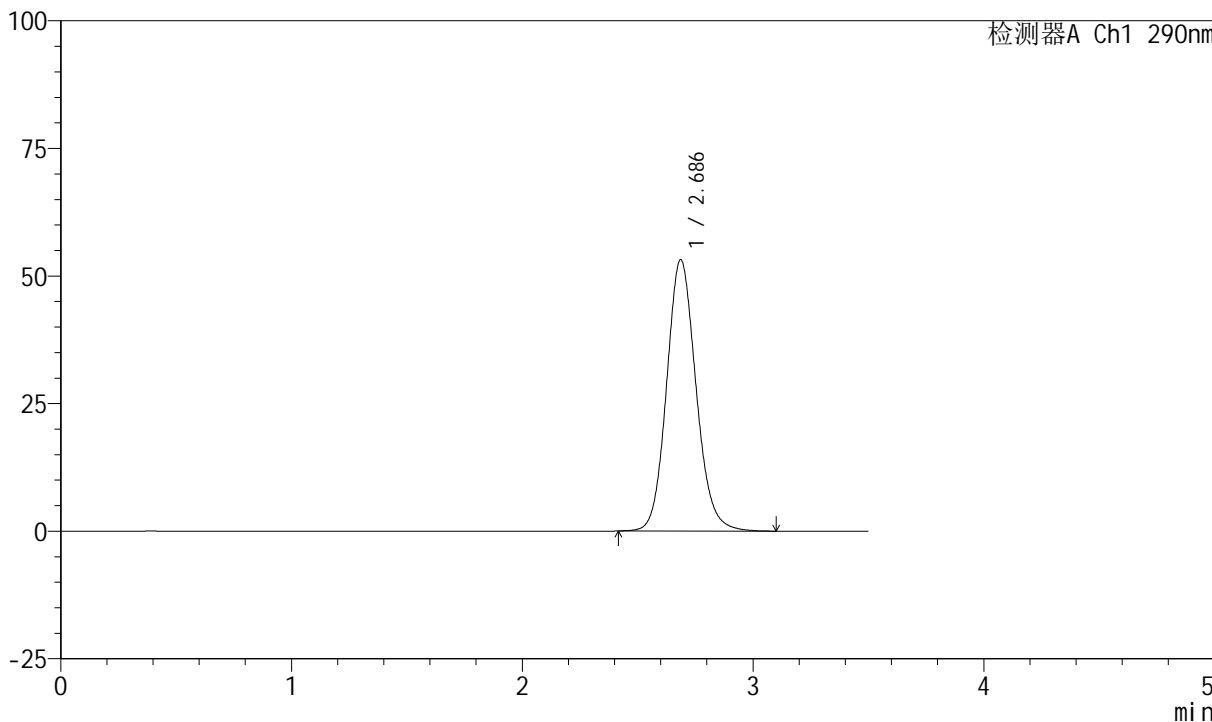
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-532-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/06 14:17:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/07 08:47:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	471522	100.000	53147	2180	1.121	--
总计		471522	100.000	53147			



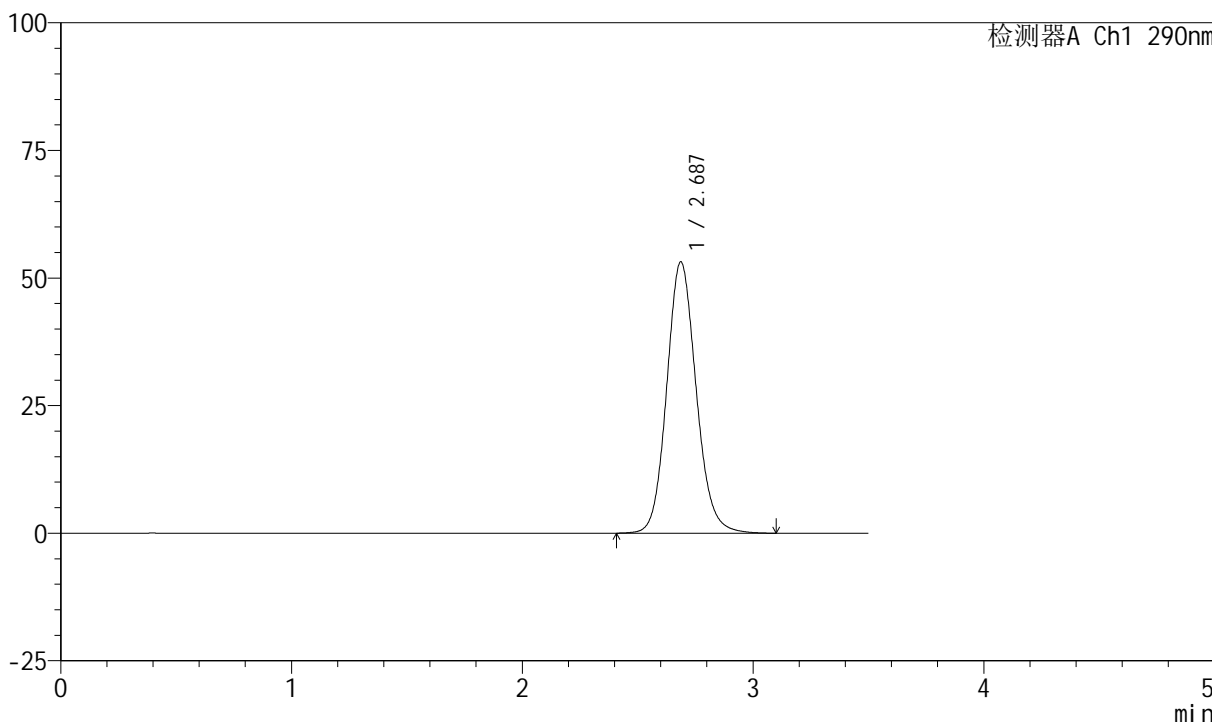
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-533-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 14:21:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:47:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	471974	100.000	53161	2183	1.121	--
总计		471974	100.000	53161			



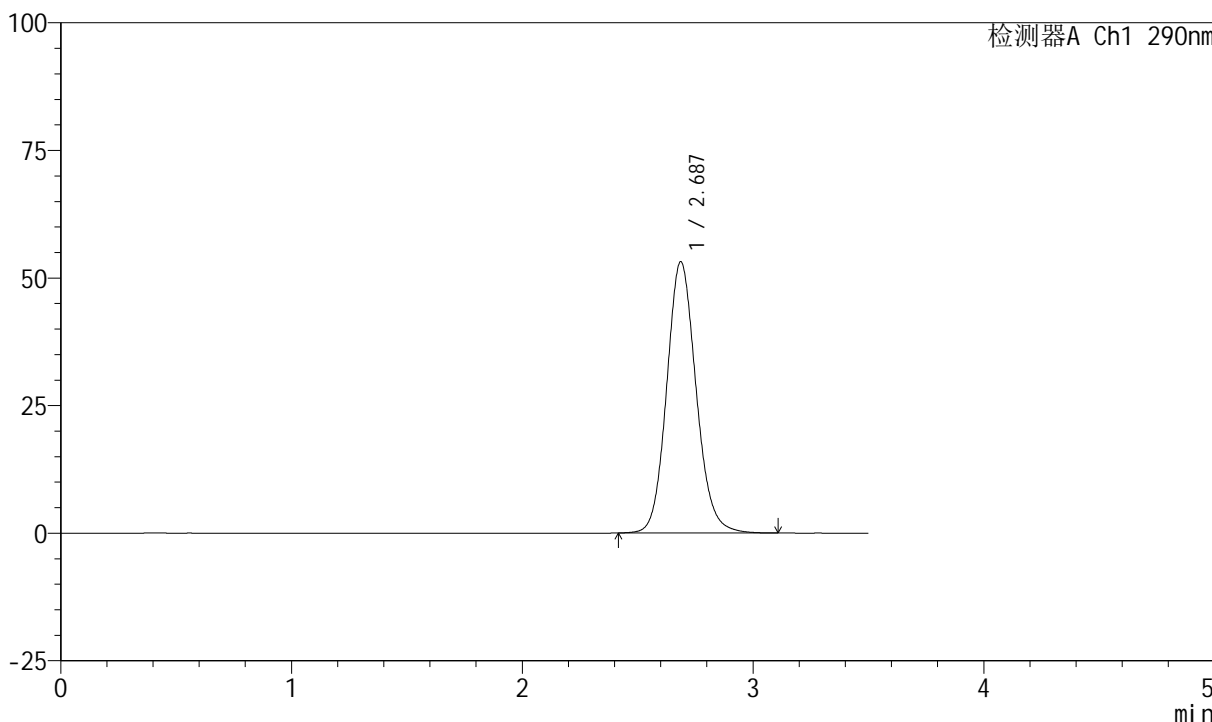
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-534-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 14:25:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:47:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	471403	100.000	53154	2185	1.120	--
总计		471403	100.000	53154			



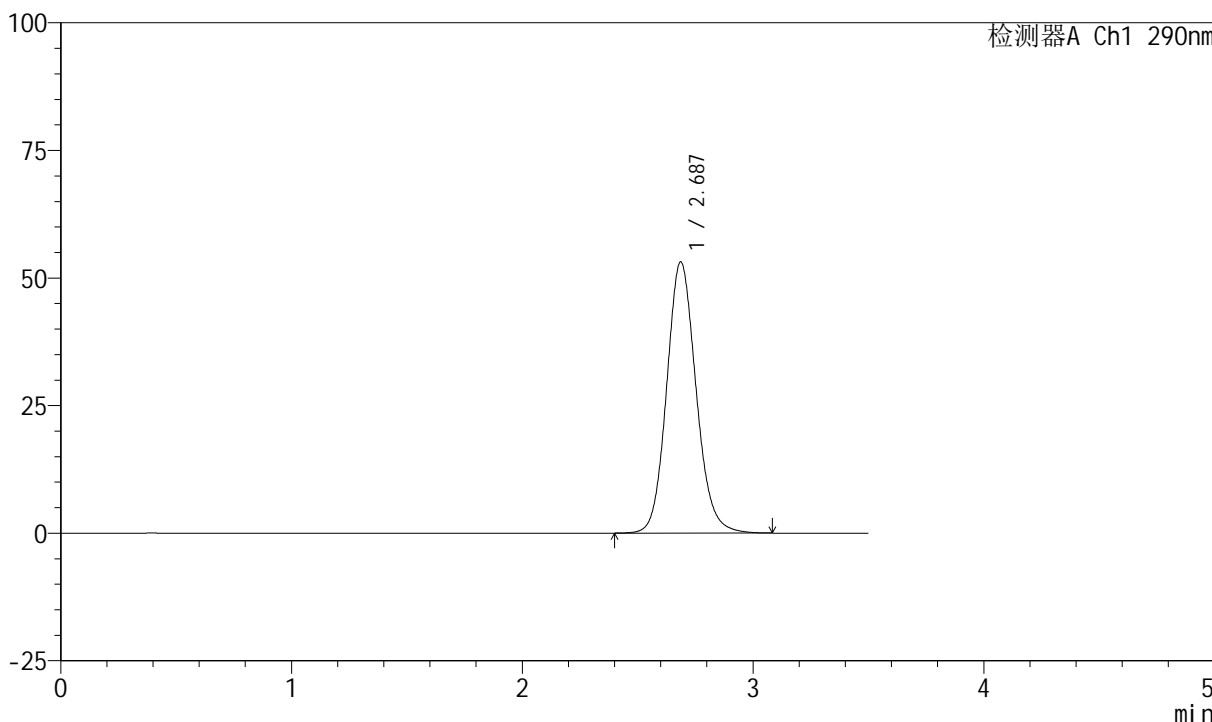
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-535-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 14:29:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:47:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	471127	100.000	53135	2182	1.122	--
总计		471127	100.000	53135			



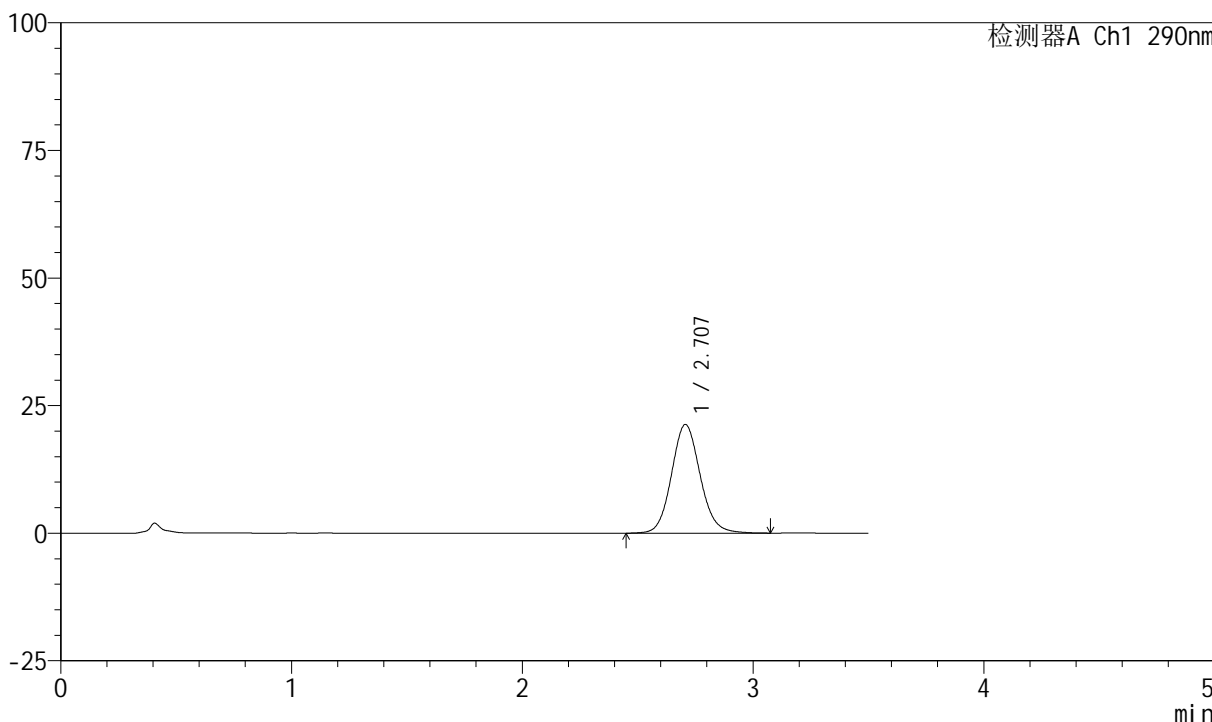
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-536-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-2mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 14:33:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:47:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	184479	100.000	21286	2322	1.101	--
总计		184479	100.000	21286			



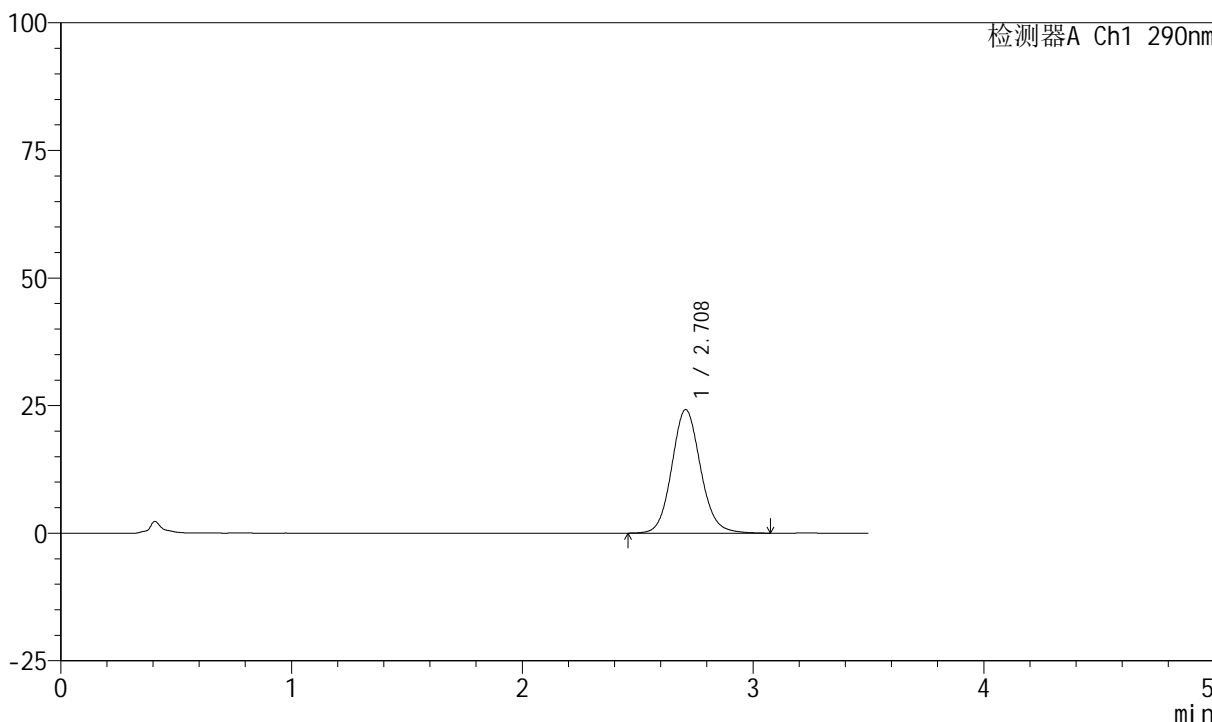
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-537-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-2mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 14:37:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:47:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	209977	100.000	24185	2326	1.104	--
总计		209977	100.000	24185			



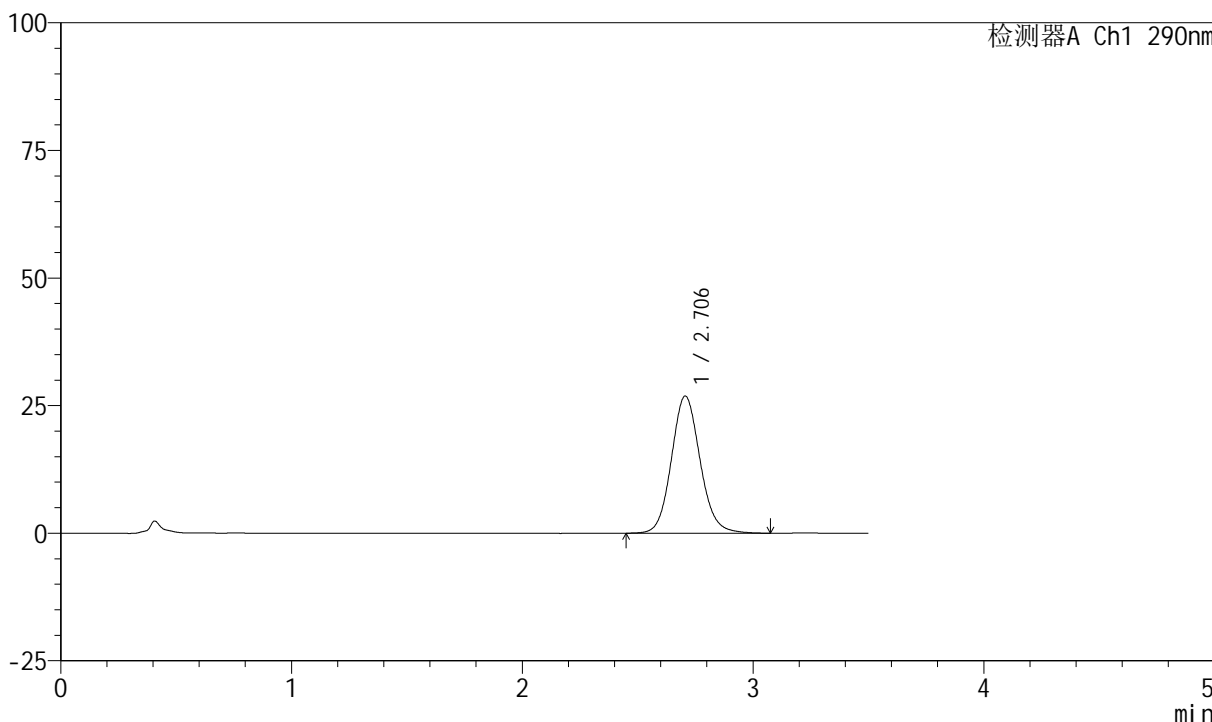
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-538-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-2mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 14:41:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:47:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	232735	100.000	26876	2323	1.108	--
总计		232735	100.000	26876			



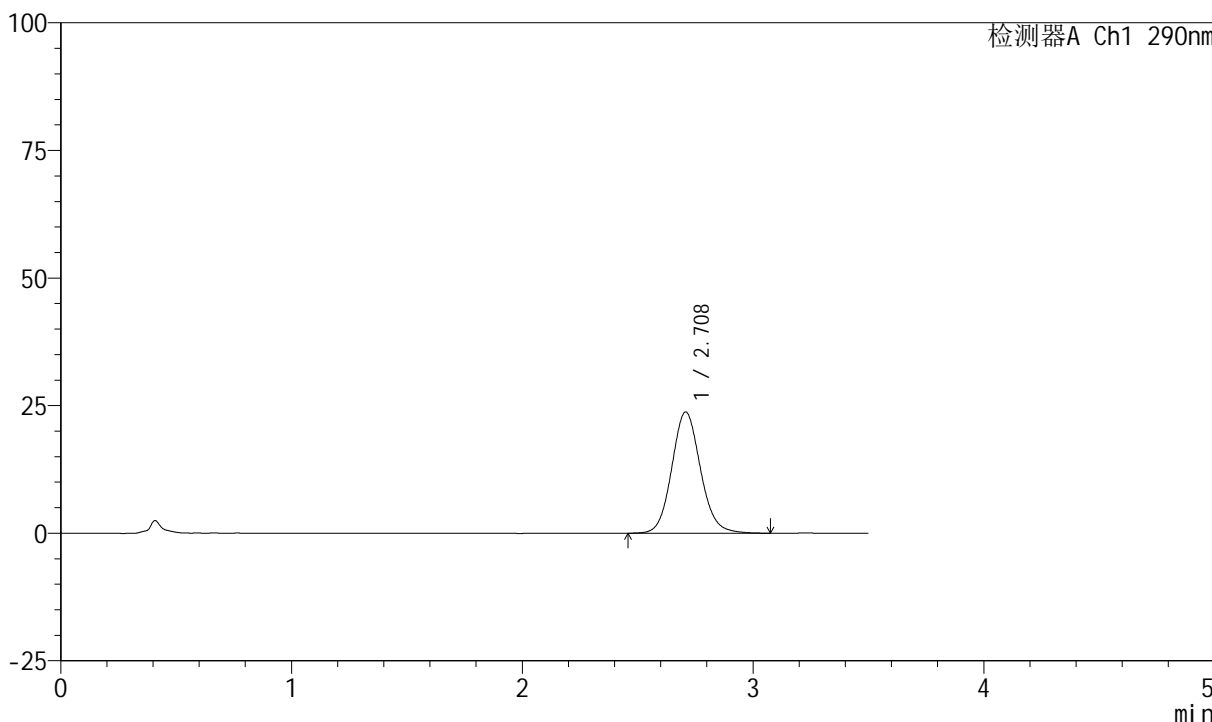
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-539-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-2mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 14:45:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:47:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	205604	100.000	23728	2325	1.102	--
总计		205604	100.000	23728			



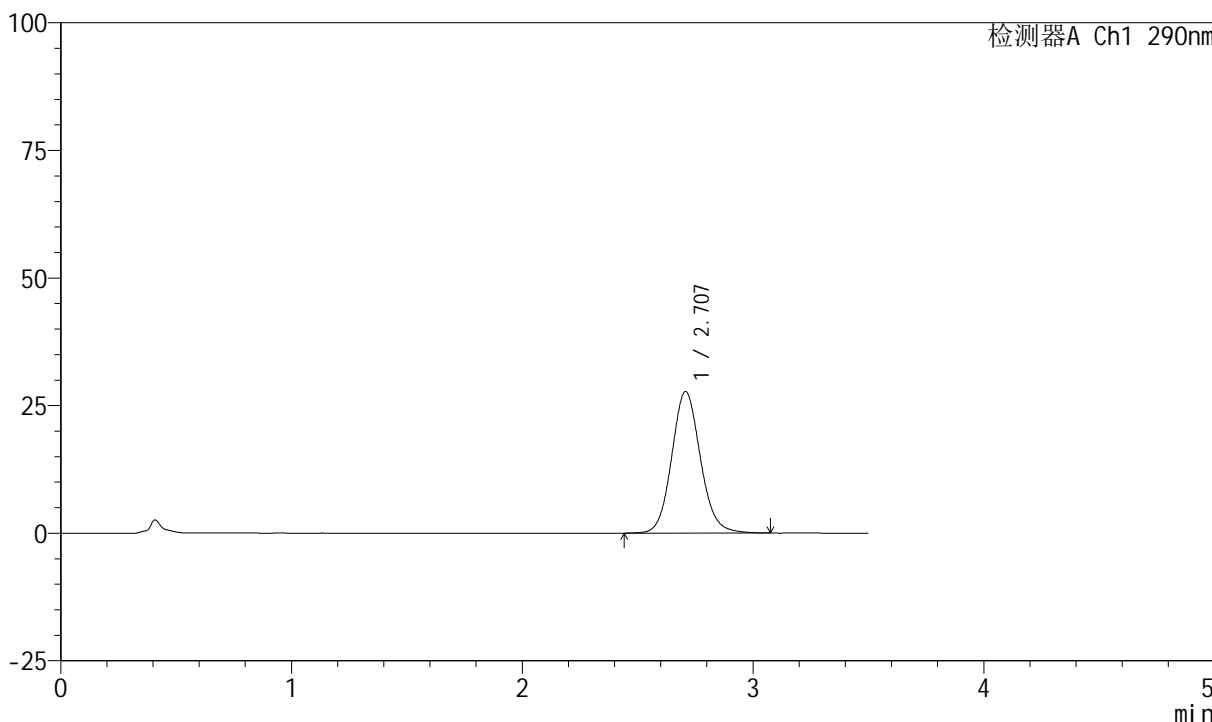
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-540-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-2mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 14:48:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:47:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	240215	100.000	27708	2329	1.106	--
总计		240215	100.000	27708			



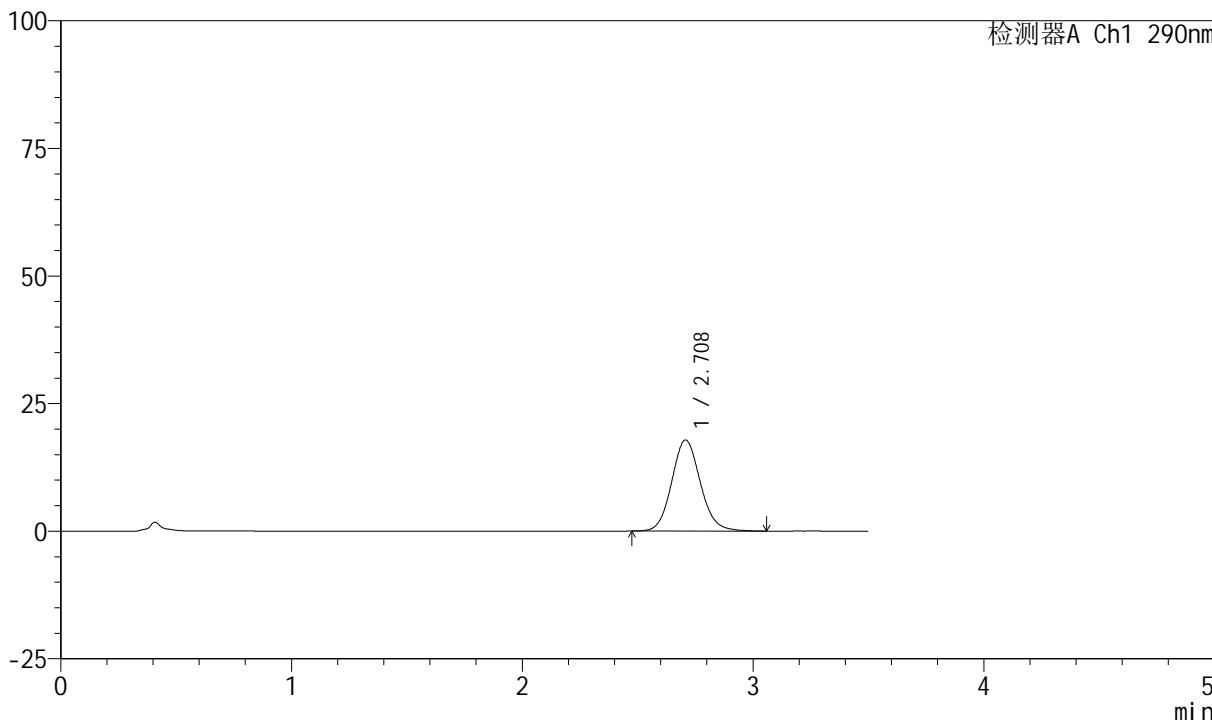
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-541-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-2mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 14:52:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:47:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	154121	100.000	17827	2327	1.104	--
总计		154121	100.000	17827			



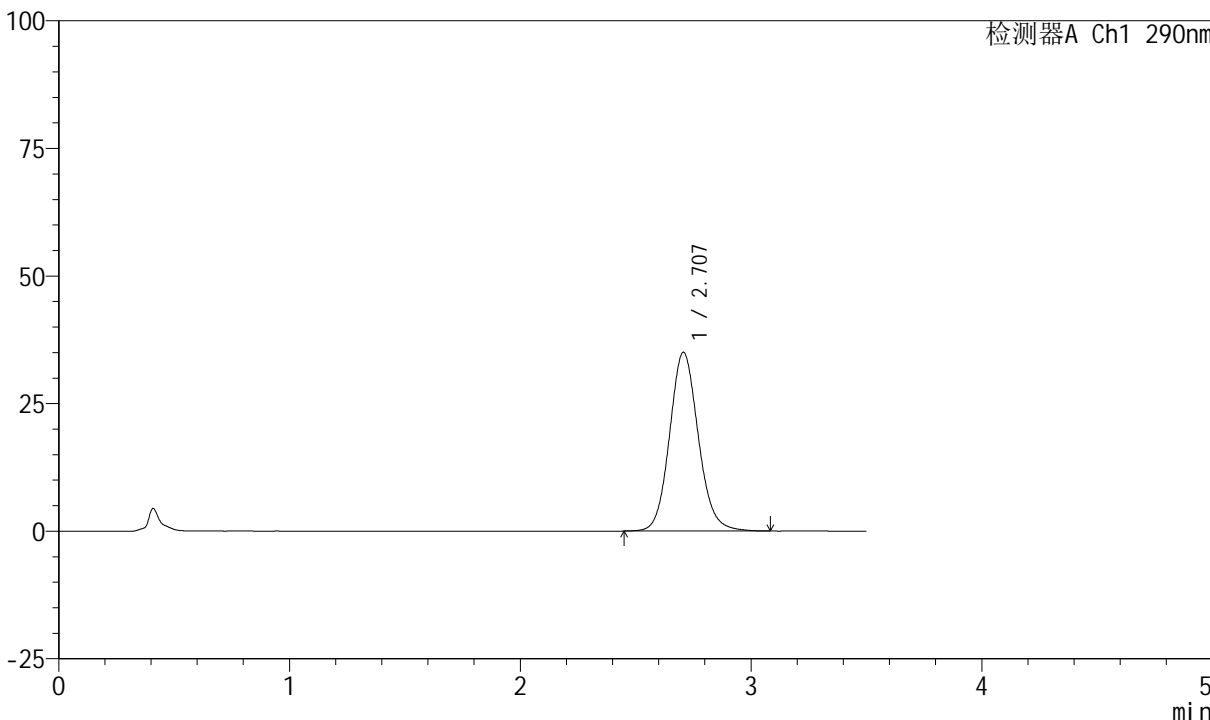
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-542-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-5mi
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/06 14:56:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/07 08:47:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	303527	100.000	35016	2323	1.111	--
总计		303527	100.000	35016			



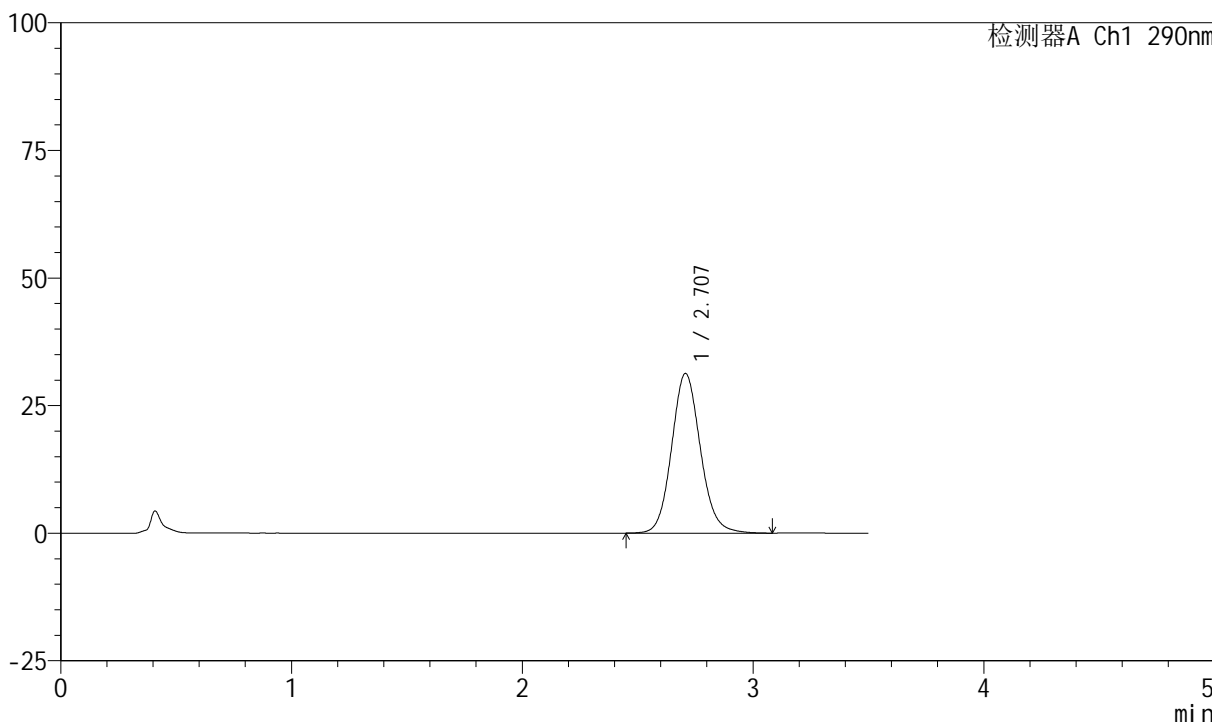
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-543-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-5mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 15:00:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:47:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	271308	100.000	31270	2321	1.109	--
总计		271308	100.000	31270			



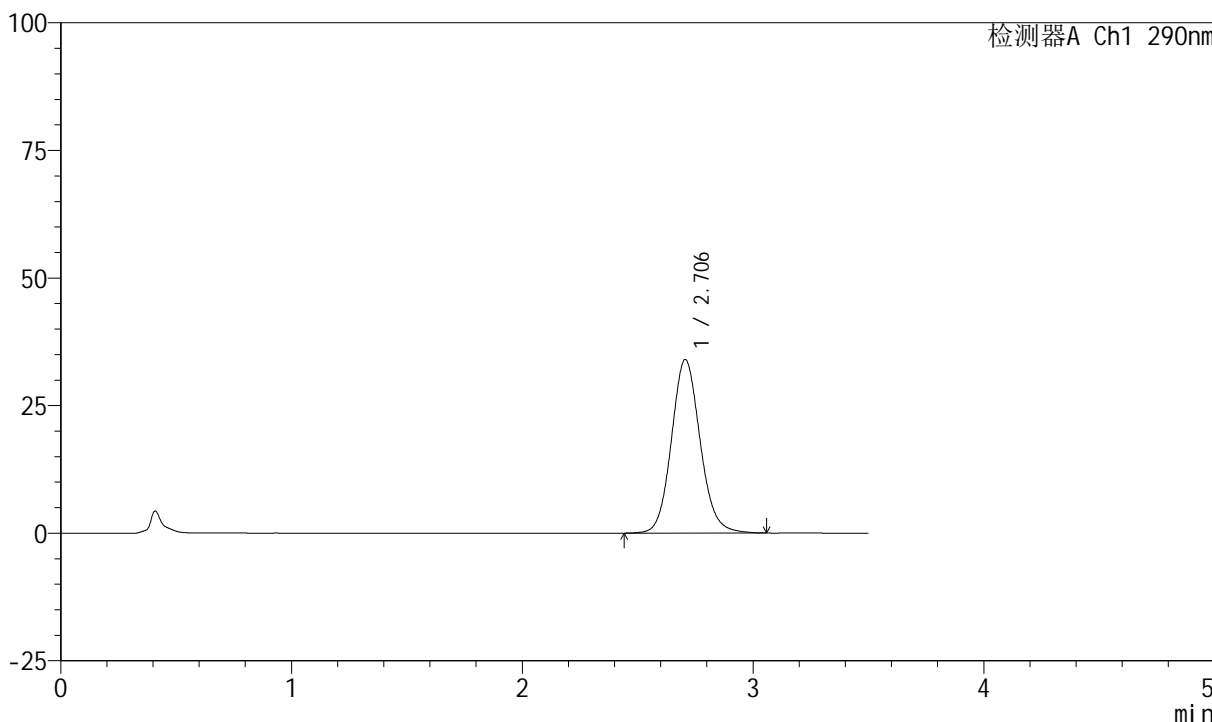
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-544-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-5mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 15:04:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:47:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	294586	100.000	34016	2324	1.108	--
总计		294586	100.000	34016			



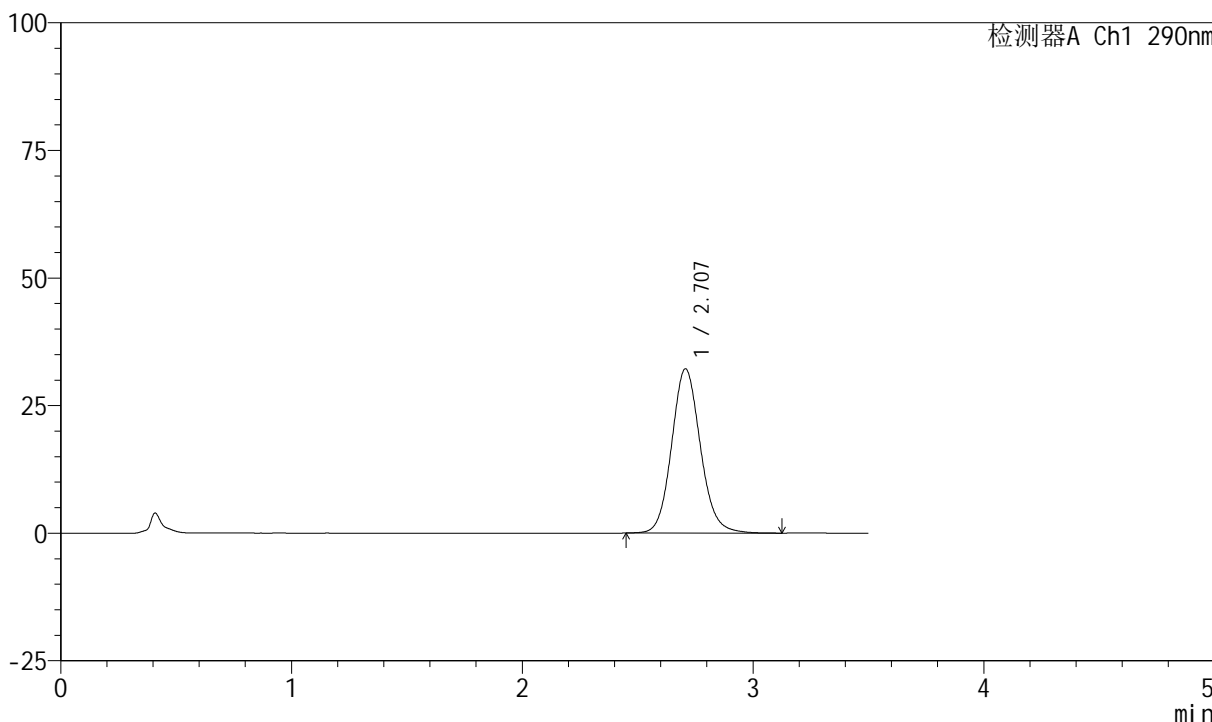
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-545-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-5mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 15:08:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:47:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	279014	100.000	32173	2326	1.112	--
总计		279014	100.000	32173			



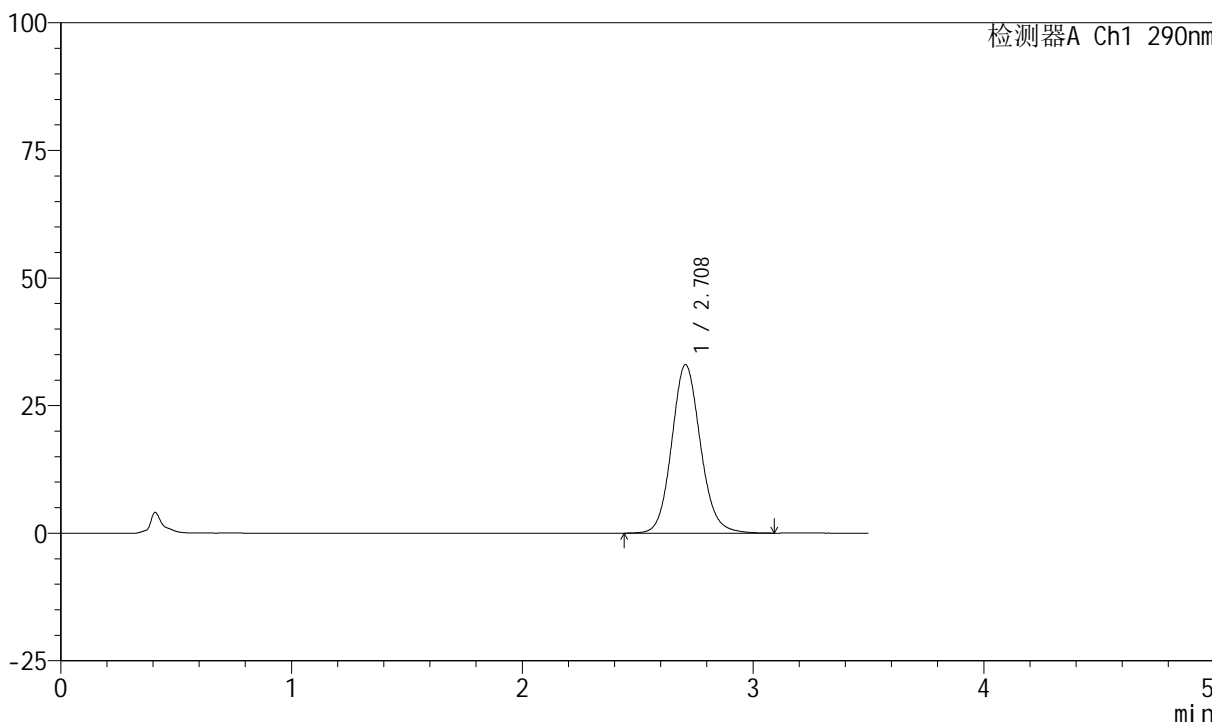
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-546-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-5mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 15:12:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:47:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	286106	100.000	32979	2324	1.110	--
总计		286106	100.000	32979			



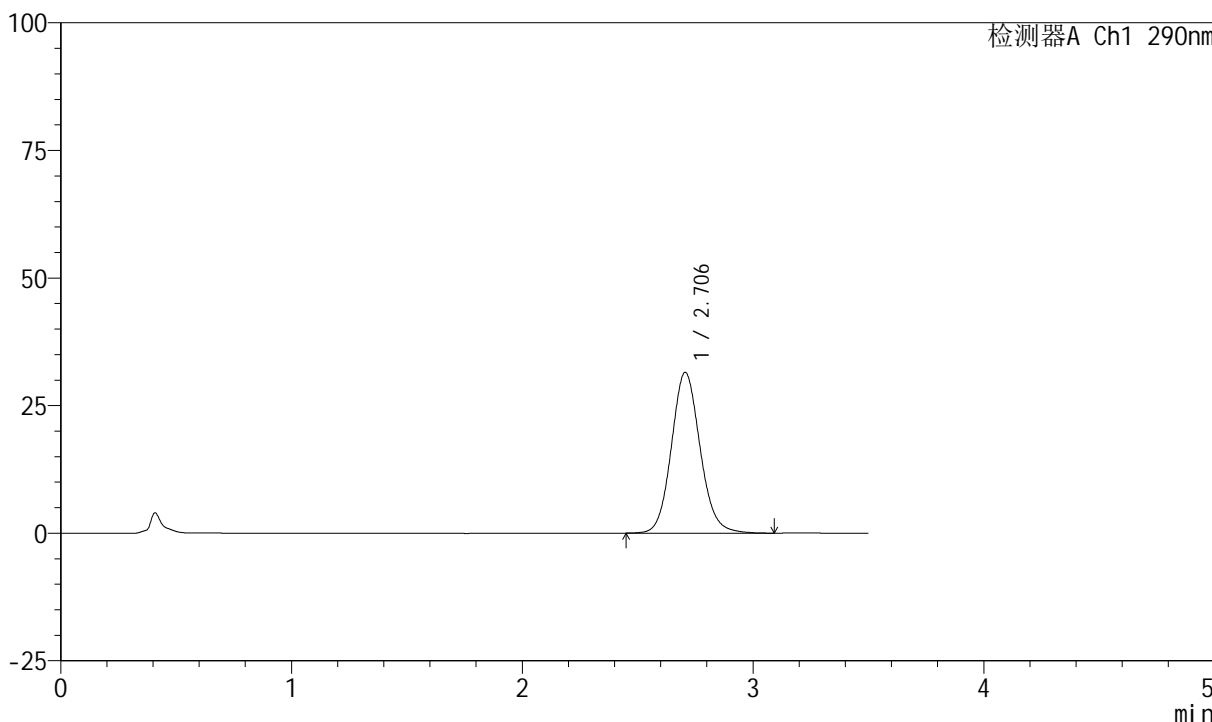
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-547-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-5mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 15:16:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:47:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	272722	100.000	31511	2325	1.109	--
总计		272722	100.000	31511			



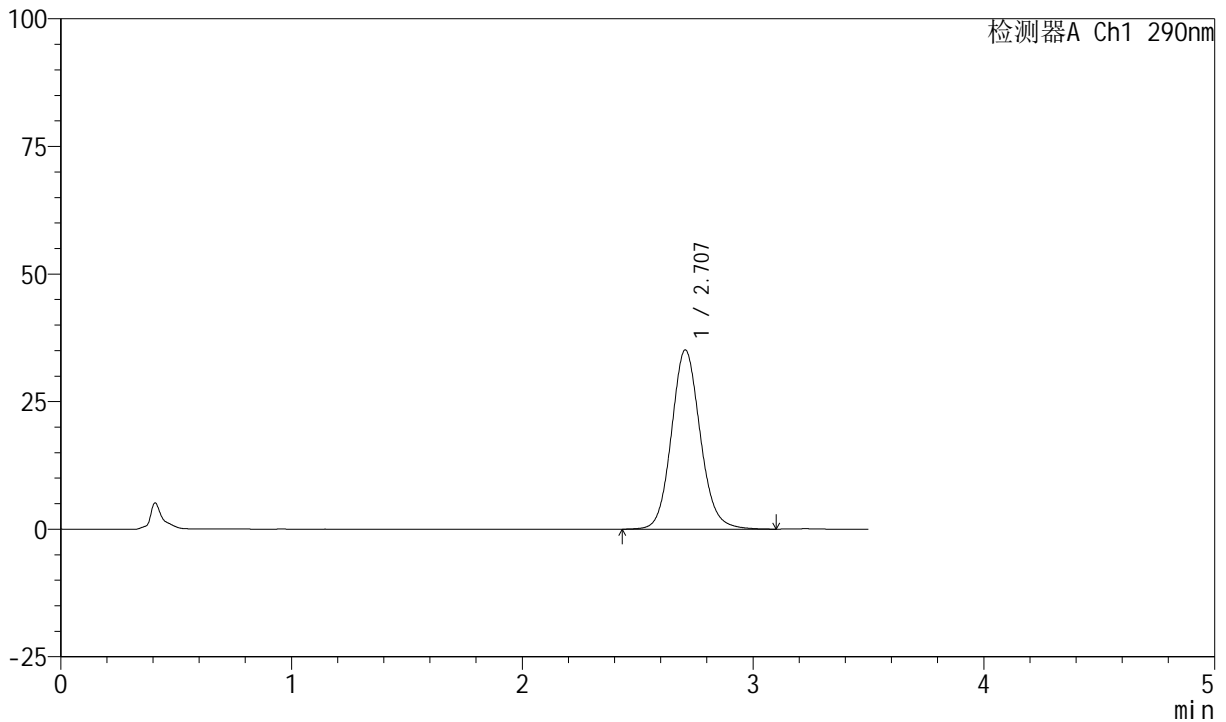
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-548-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-10m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 15:20:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:47:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	304902	100.000	35115	2318	1.110	--
总计		304902	100.000	35115			

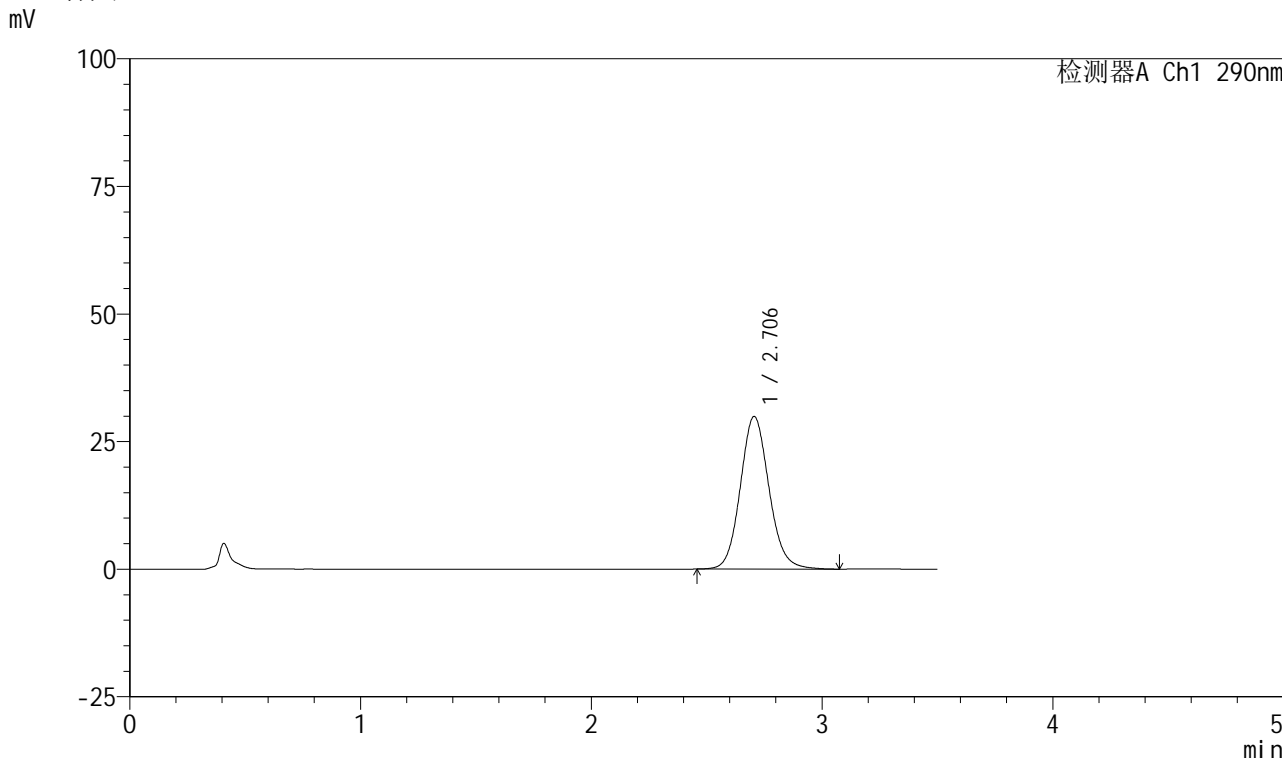


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-549-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-10m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 15:23:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:48:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	258885	100.000	29915	2324	1.108	--
总计		258885	100.000	29915			



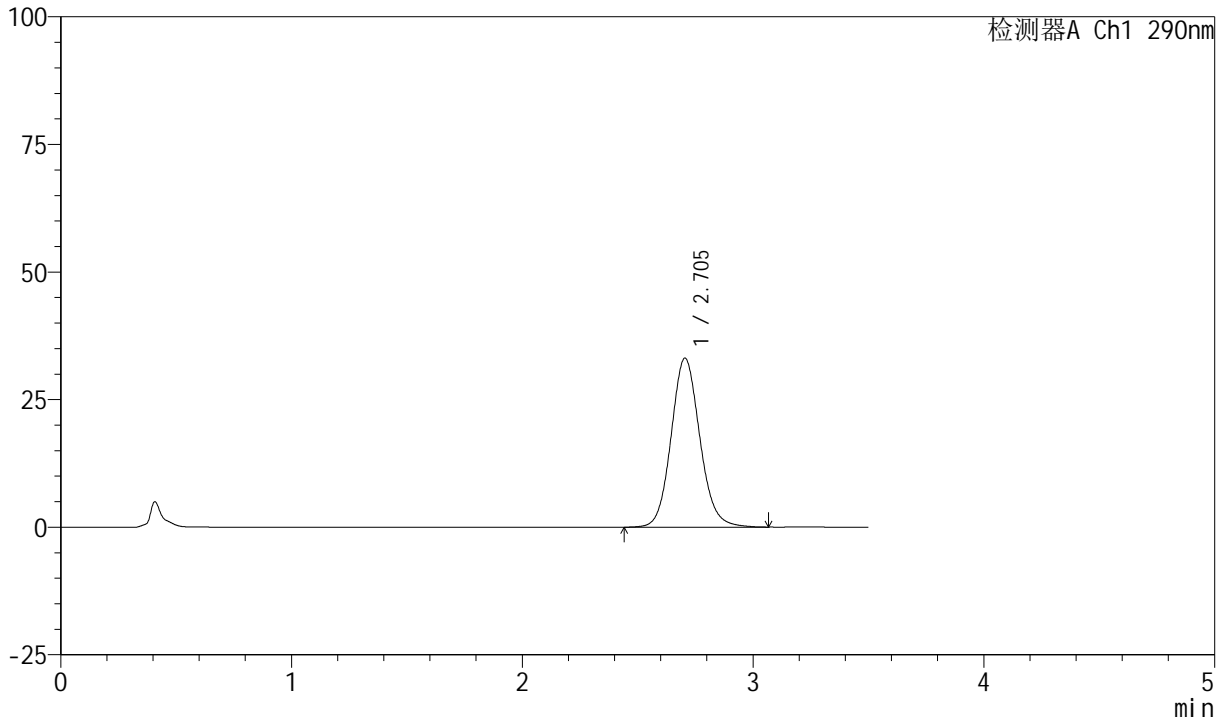
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-550-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-10m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 15:27:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:48:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	286963	100.000	33134	2326	1.107	--
总计		286963	100.000	33134			



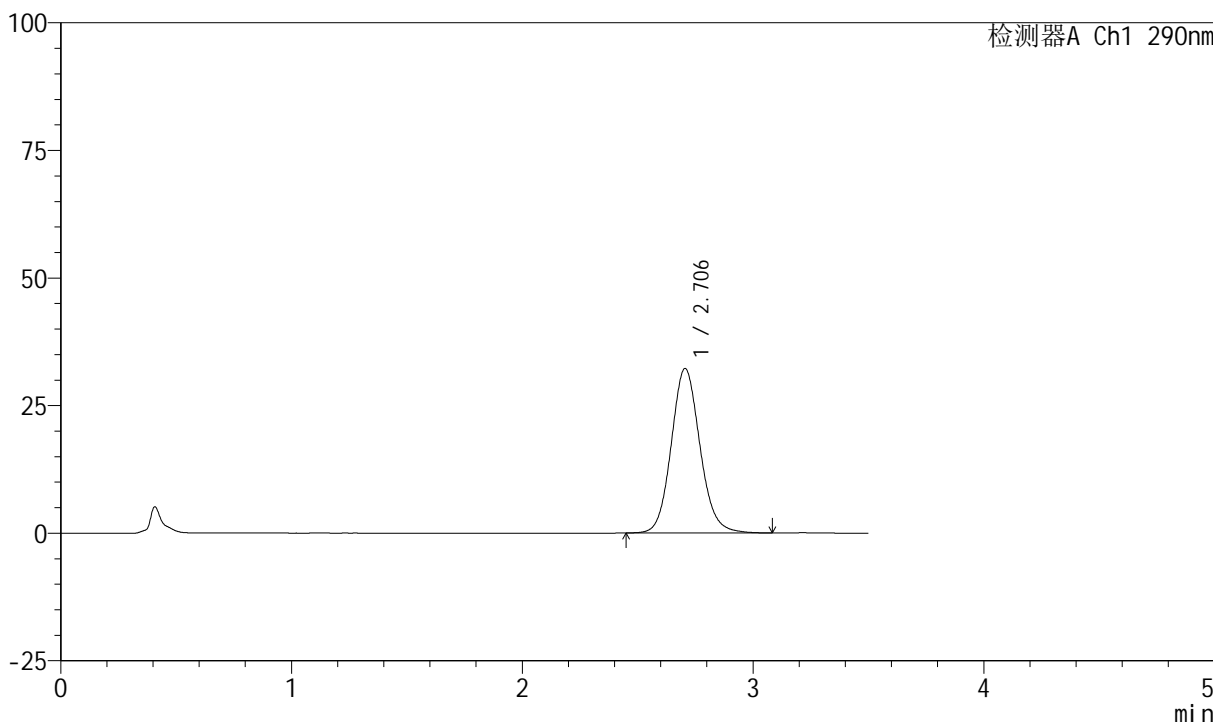
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-551-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-10m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 15:31:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:48:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	278683	100.000	32232	2326	1.110	--
总计		278683	100.000	32232			



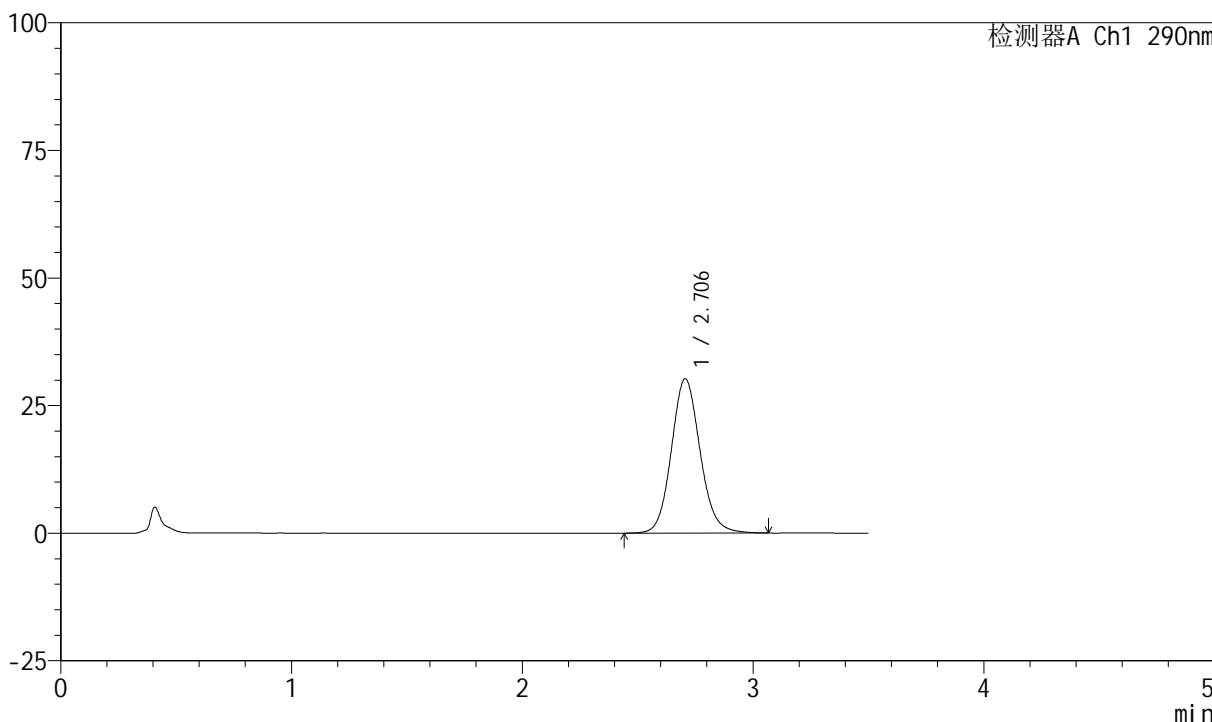
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-552-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-10m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 15:35:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:48:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	262210	100.000	30248	2319	1.108	--
总计		262210	100.000	30248			



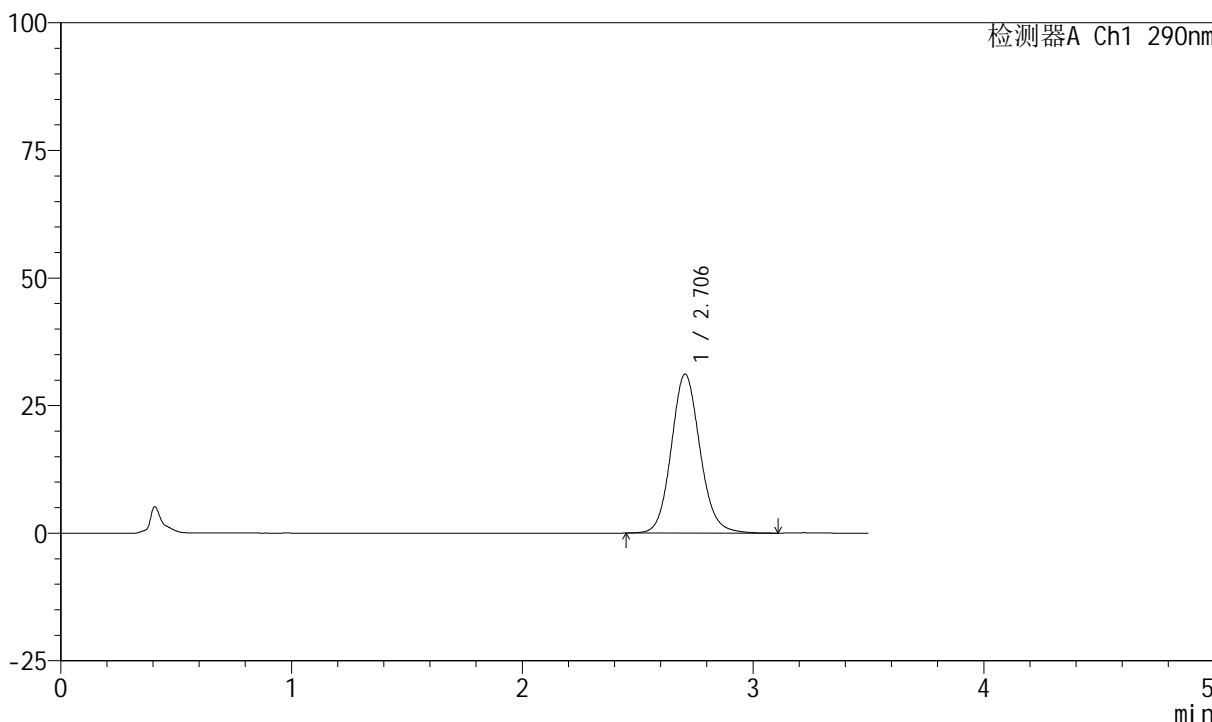
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-553-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-10m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 15:39:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:48:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	269769	100.000	31152	2321	1.109	--
总计		269769	100.000	31152			

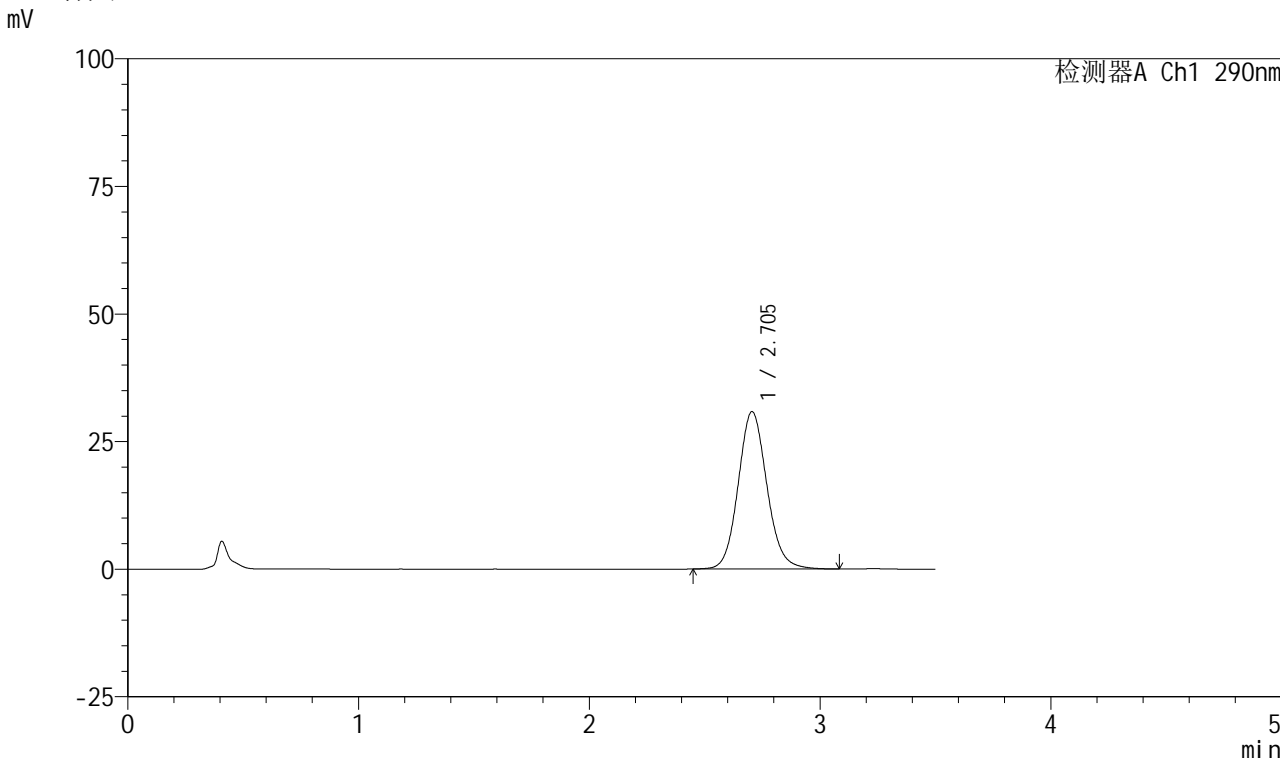


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-554-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-15m
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/06 15:43:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/07 08:48:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	267058	100.000	30853	2326	1.108	--
总计		267058	100.000	30853			



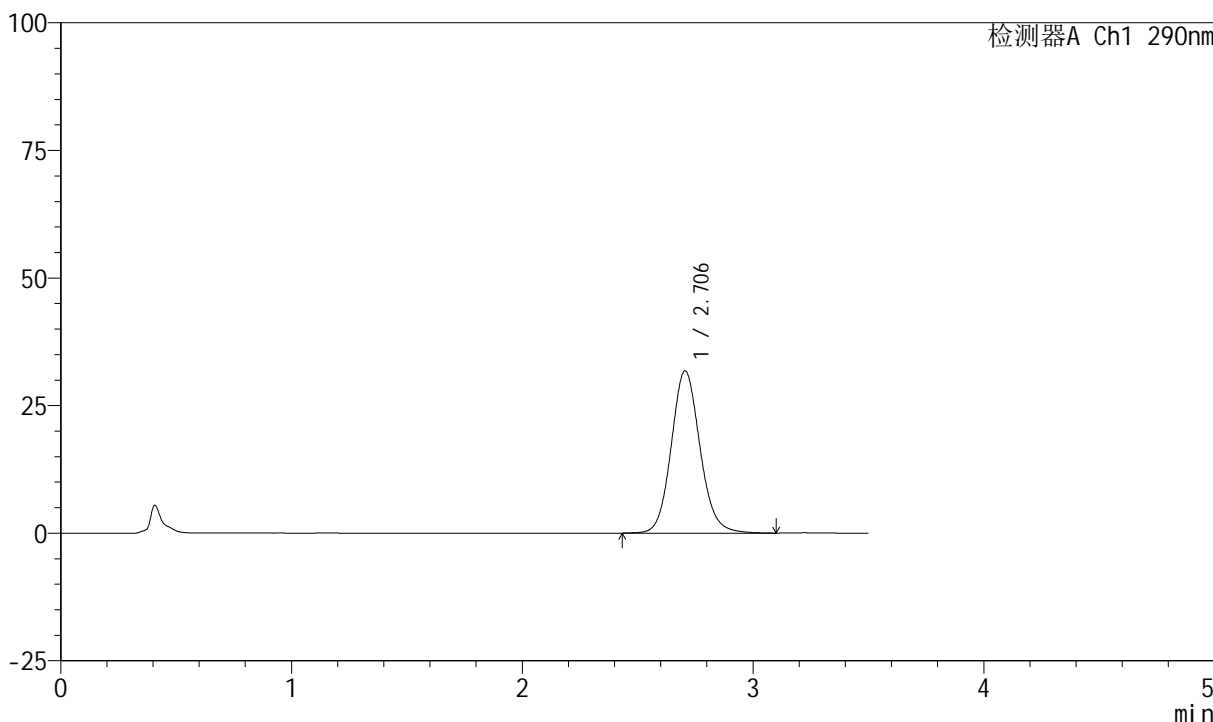
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-555-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-15m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 15:47:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:48:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	276107	100.000	31812	2323	1.110	--
总计		276107	100.000	31812			



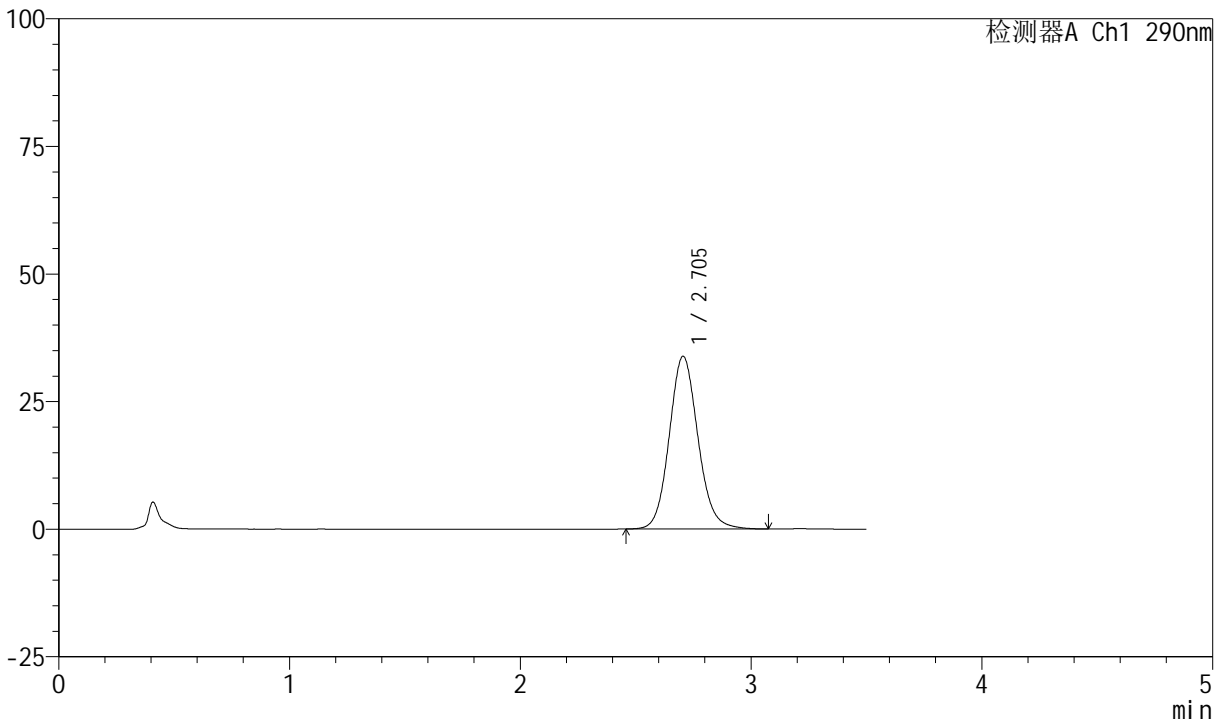
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-556-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-15m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 15:50:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:48:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	293002	100.000	33857	2323	1.111	--
总计		293002	100.000	33857			

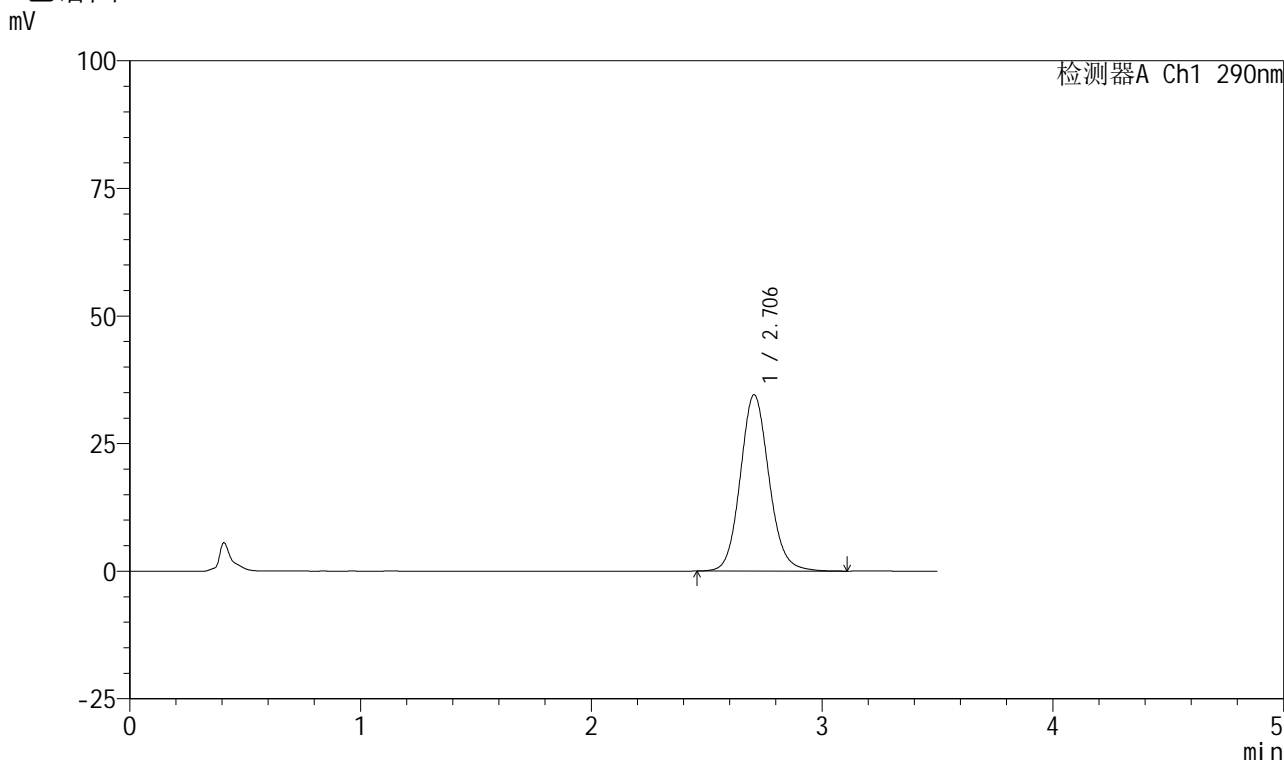


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-557-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-15m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 15:54:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:48:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	299127	100.000	34553	2322	1.112	--
总计		299127	100.000	34553			



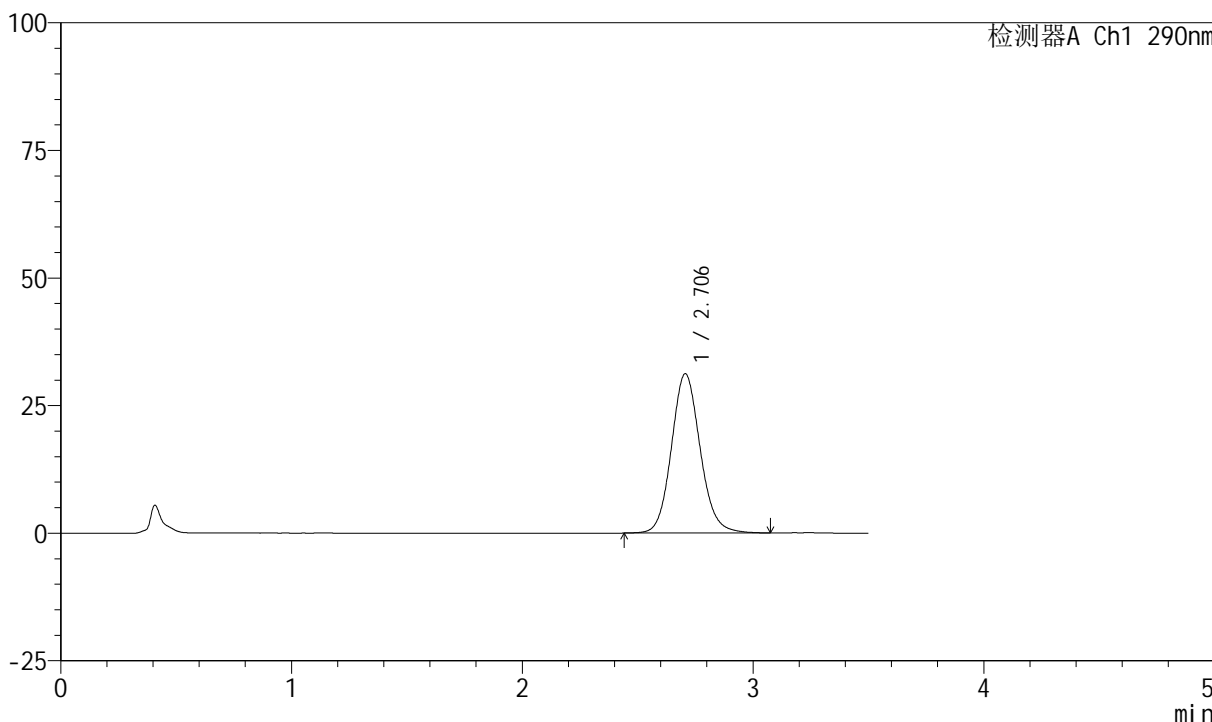
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-558-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-15m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 15:57:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:48:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	270559	100.000	31217	2325	1.110	--
总计		270559	100.000	31217			



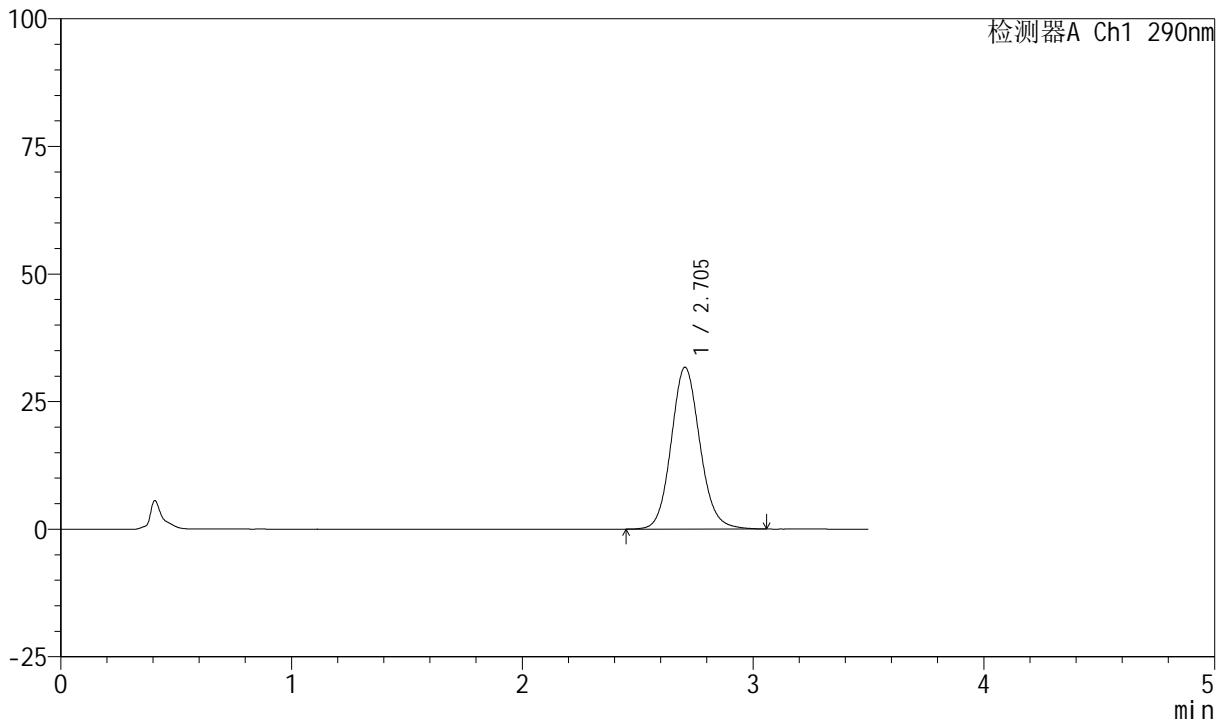
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-559-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-15m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 16:01:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:48:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	274628	100.000	31715	2317	1.110	--
总计		274628	100.000	31715			



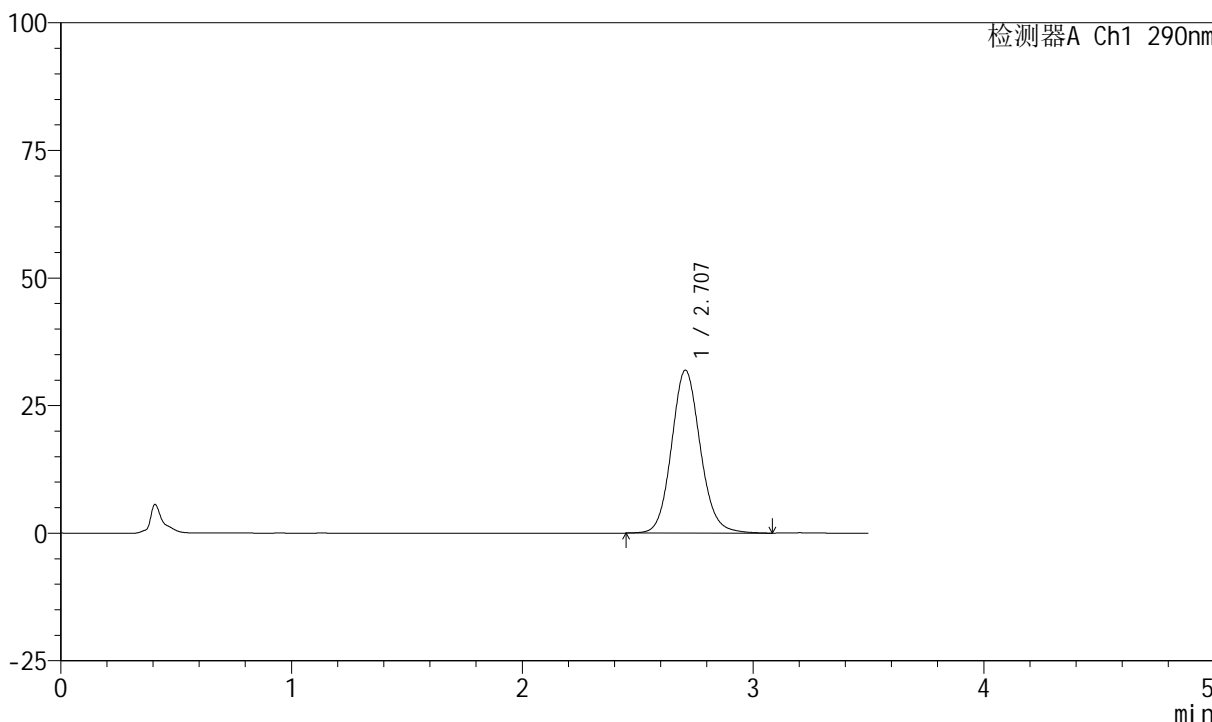
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-560-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-20m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 16:05:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:48:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	276652	100.000	31916	2325	1.109	--
总计		276652	100.000	31916			



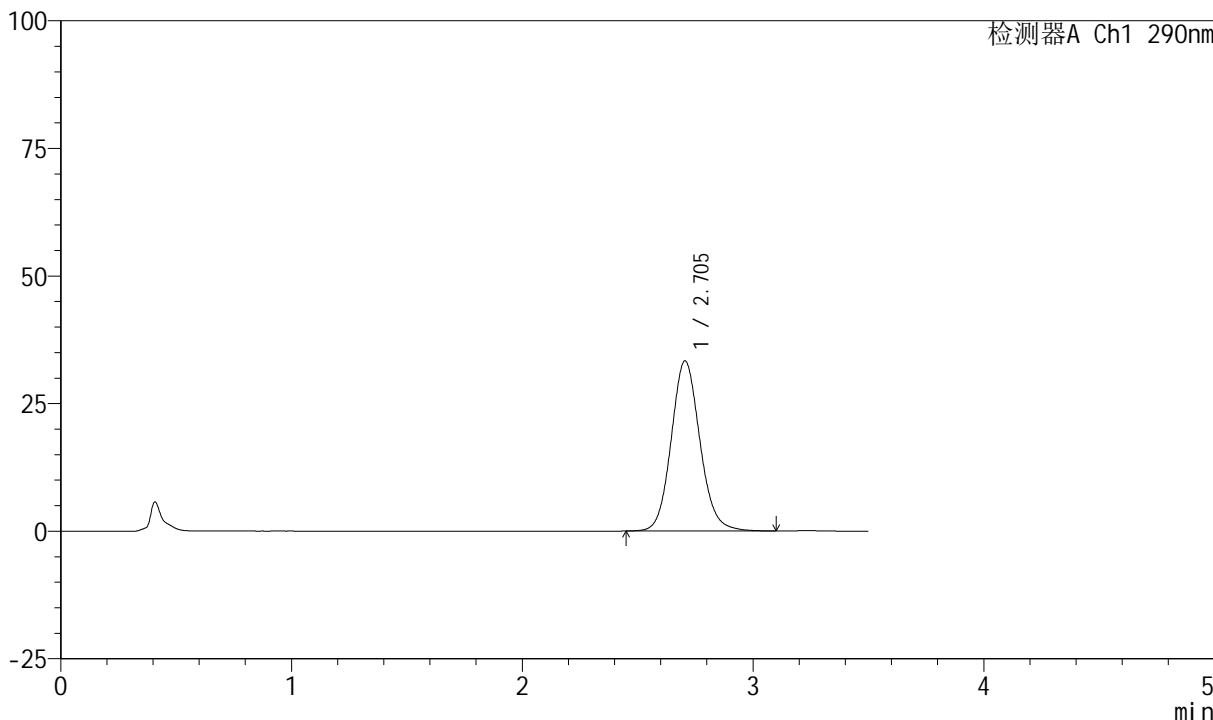
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-561-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-20m
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/06 16:09:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/07 08:48:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	288876	100.000	33351	2326	1.110	--
总计		288876	100.000	33351			



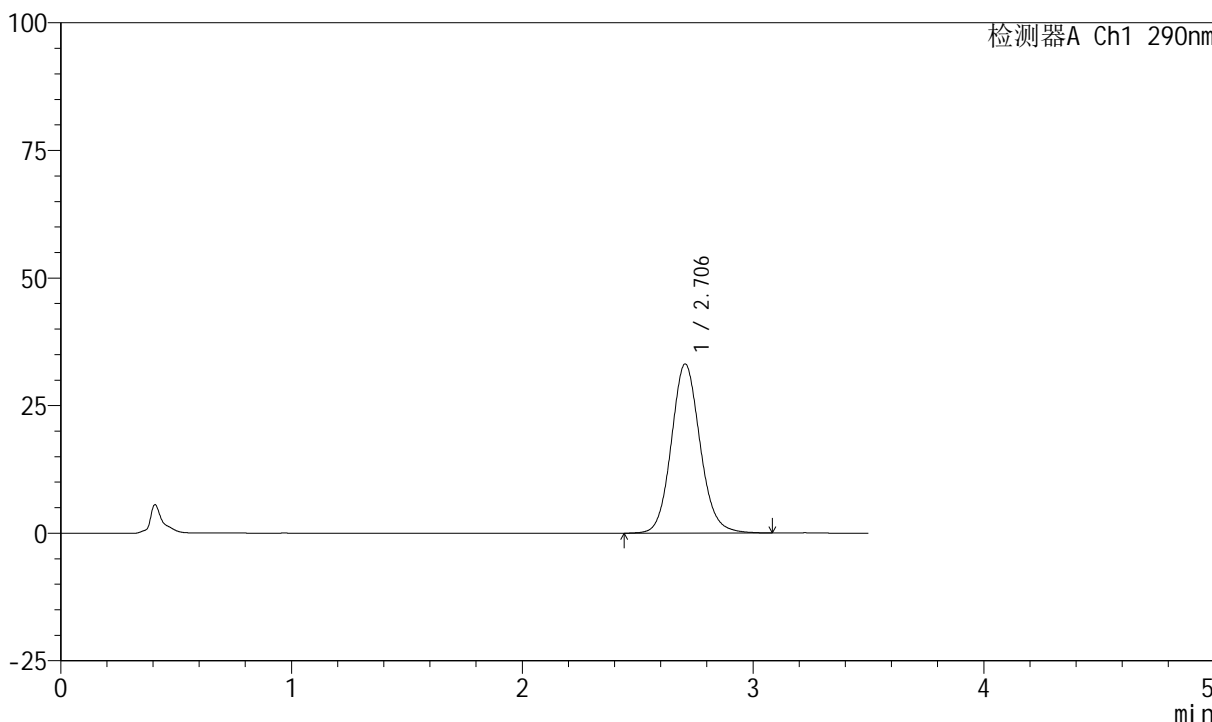
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-562-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-20m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 16:13:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:48:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	287202	100.000	33152	2323	1.110	--
总计		287202	100.000	33152			



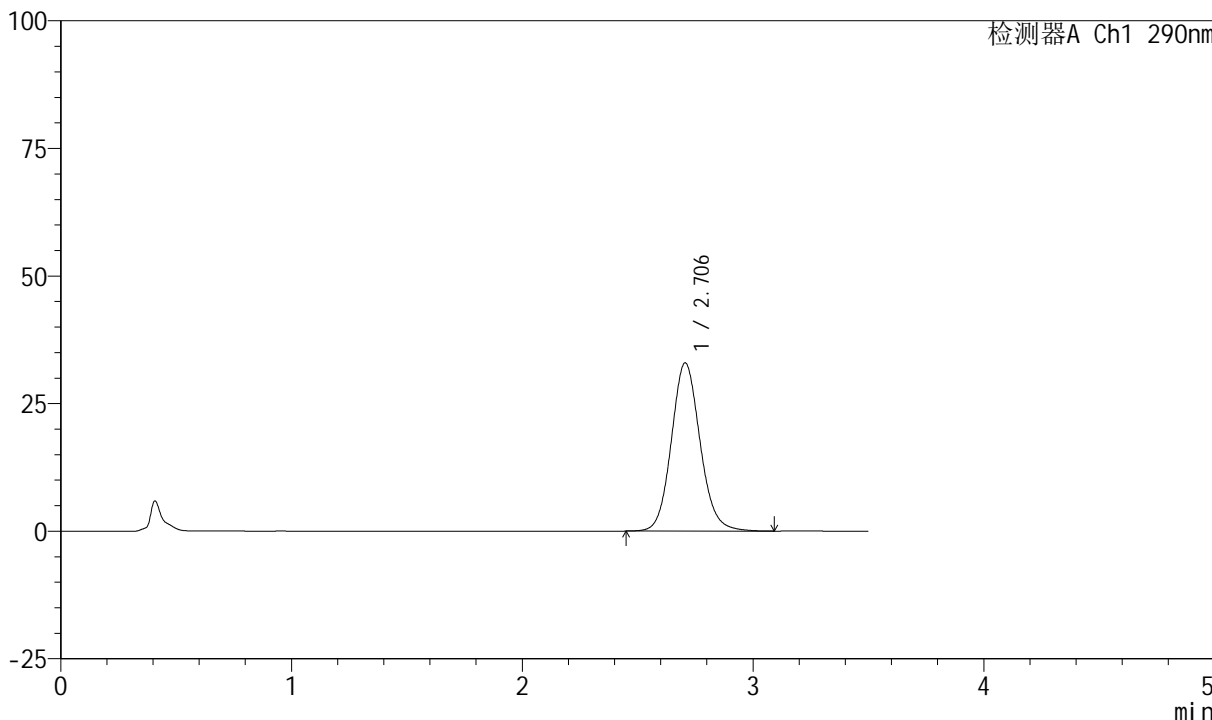
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-563-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-20m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 16:17:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:48:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	285484	100.000	32962	2326	1.110	--
总计		285484	100.000	32962			



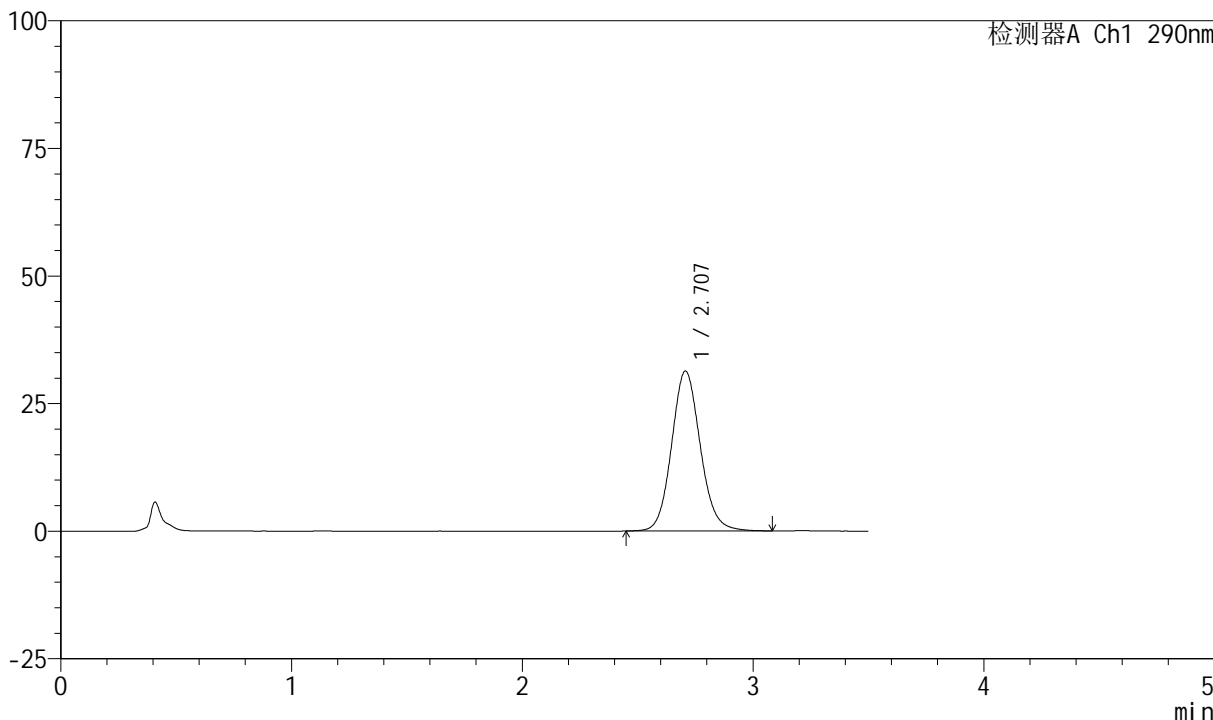
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-564-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-20m
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/06 16:21:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/07 08:48:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	271441	100.000	31325	2324	1.108	--
总计		271441	100.000	31325			

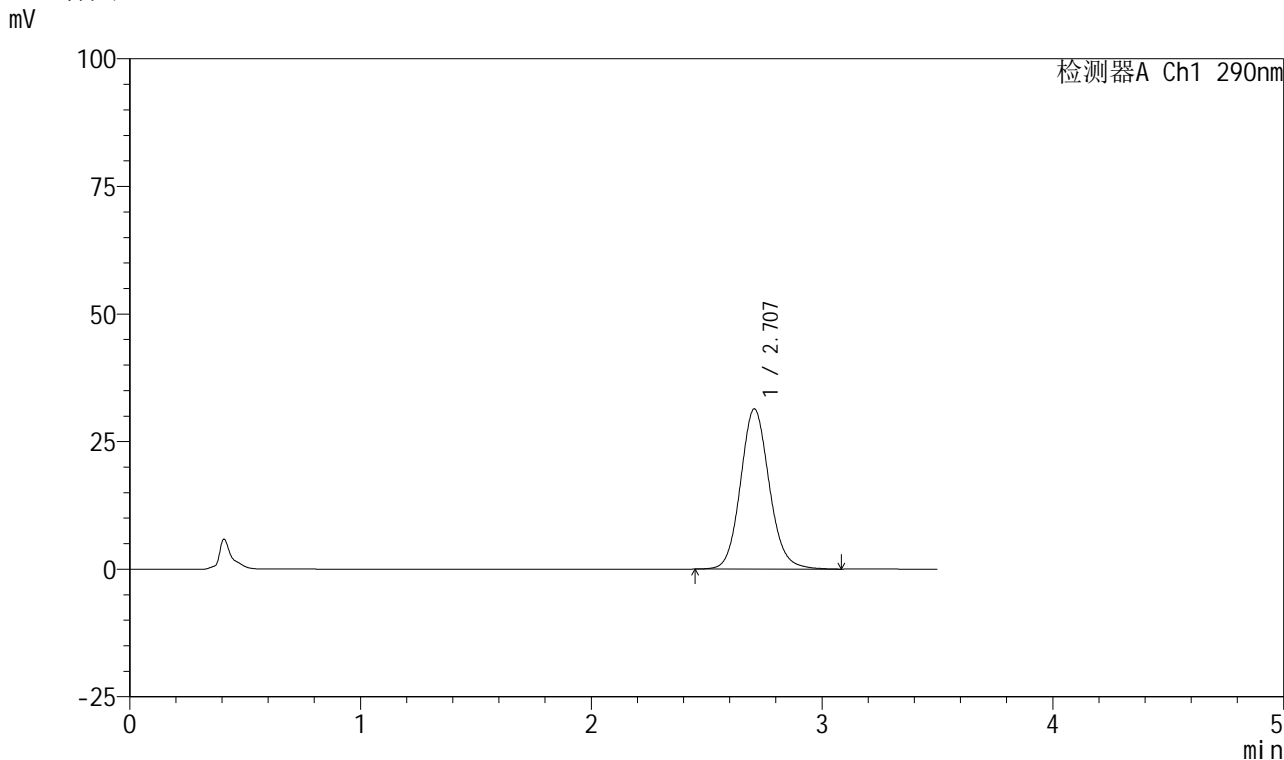


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-565-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-20m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 16:25:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:48:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	271918	100.000	31377	2326	1.111	--
总计		271918	100.000	31377			



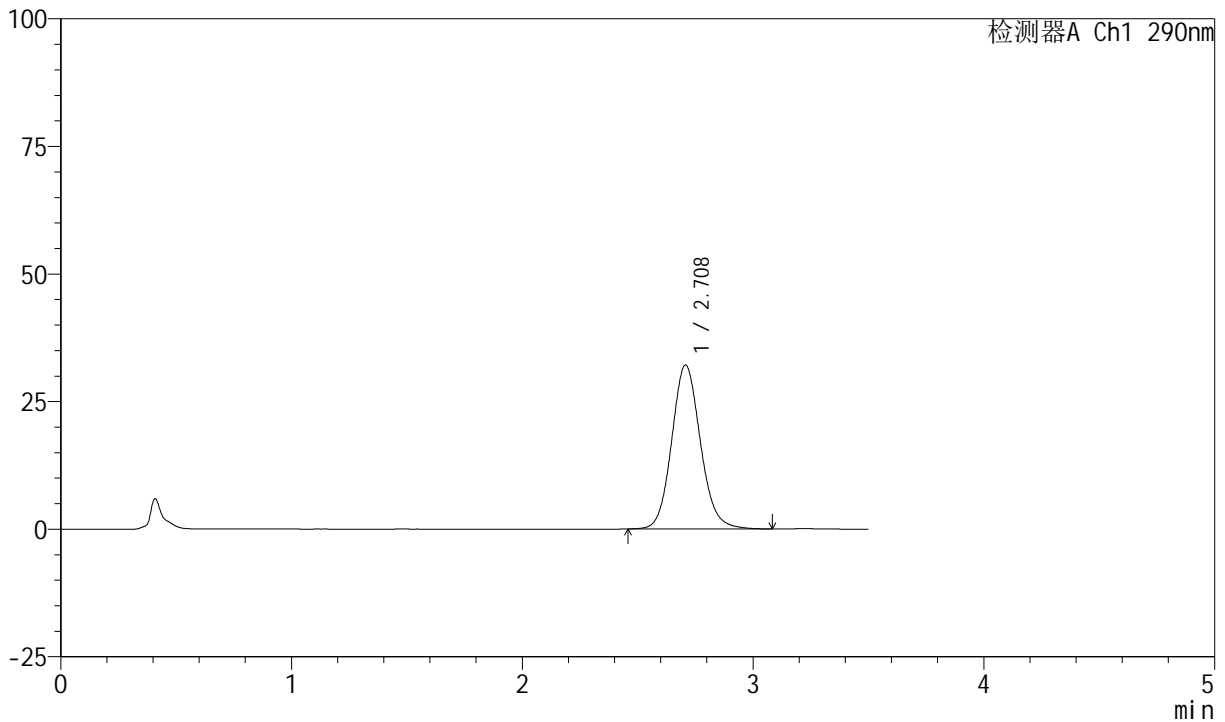
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-566-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-30m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 16:29:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:48:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	278213	100.000	32105	2327	1.110	--
总计		278213	100.000	32105			



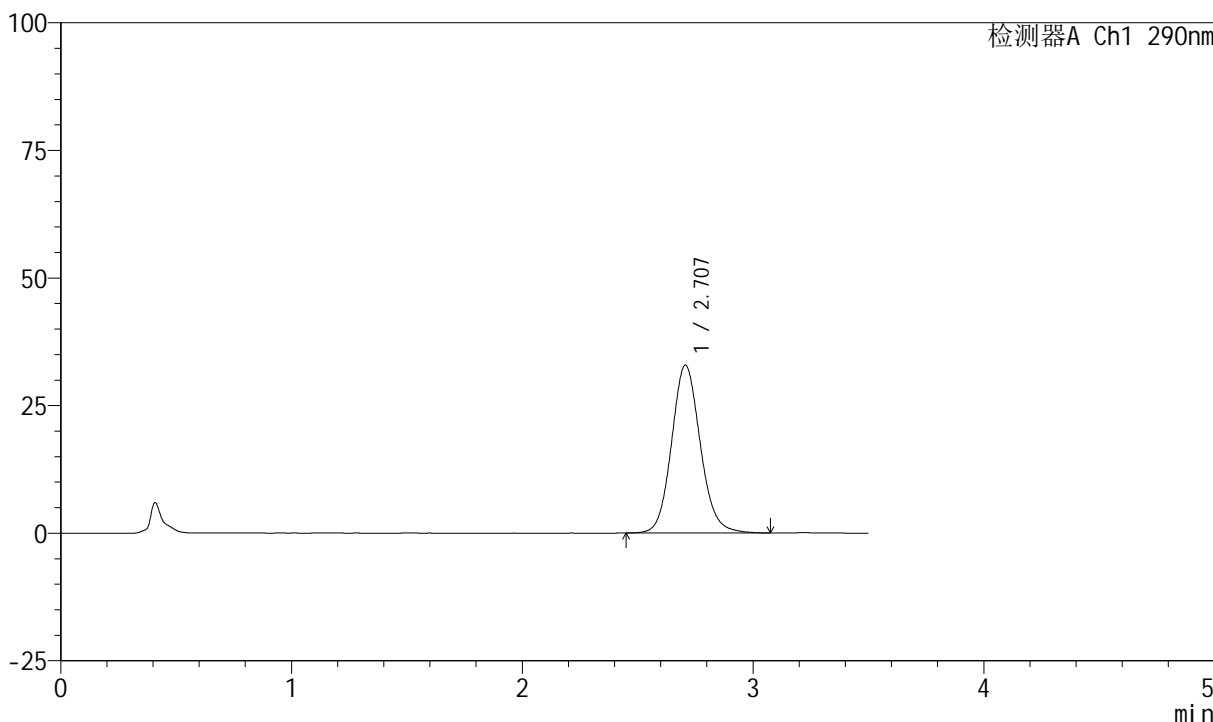
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-567-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-30m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 16:32:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:48:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	285169	100.000	32886	2322	1.111	--
总计		285169	100.000	32886			



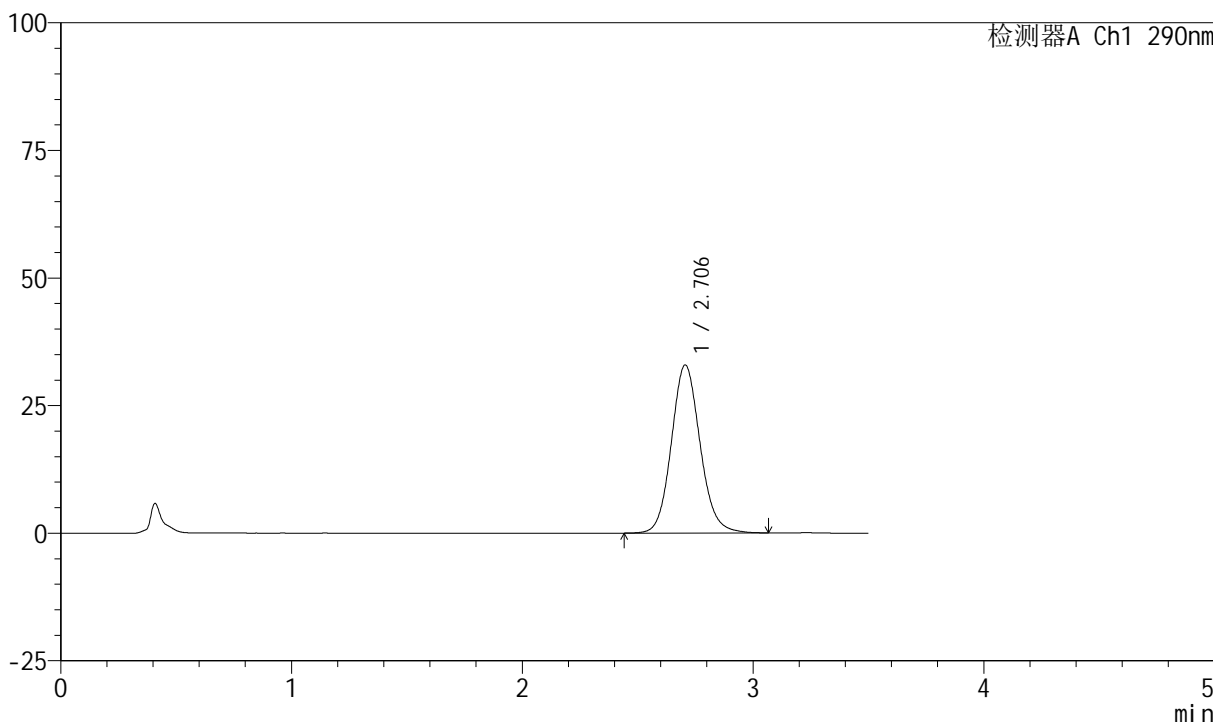
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-568-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-30m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 16:36:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:48:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	285560	100.000	32946	2320	1.111	--
总计		285560	100.000	32946			



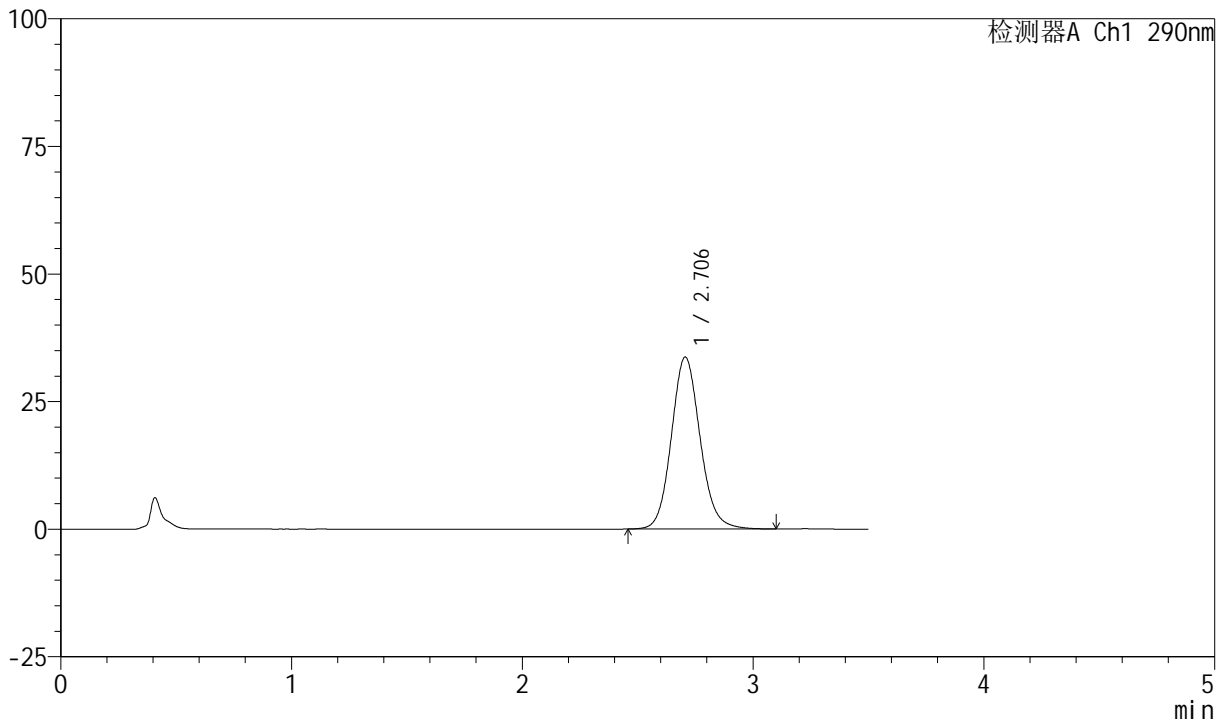
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-569-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-30m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 16:40:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:48:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	292226	100.000	33709	2321	1.112	--
总计		292226	100.000	33709			



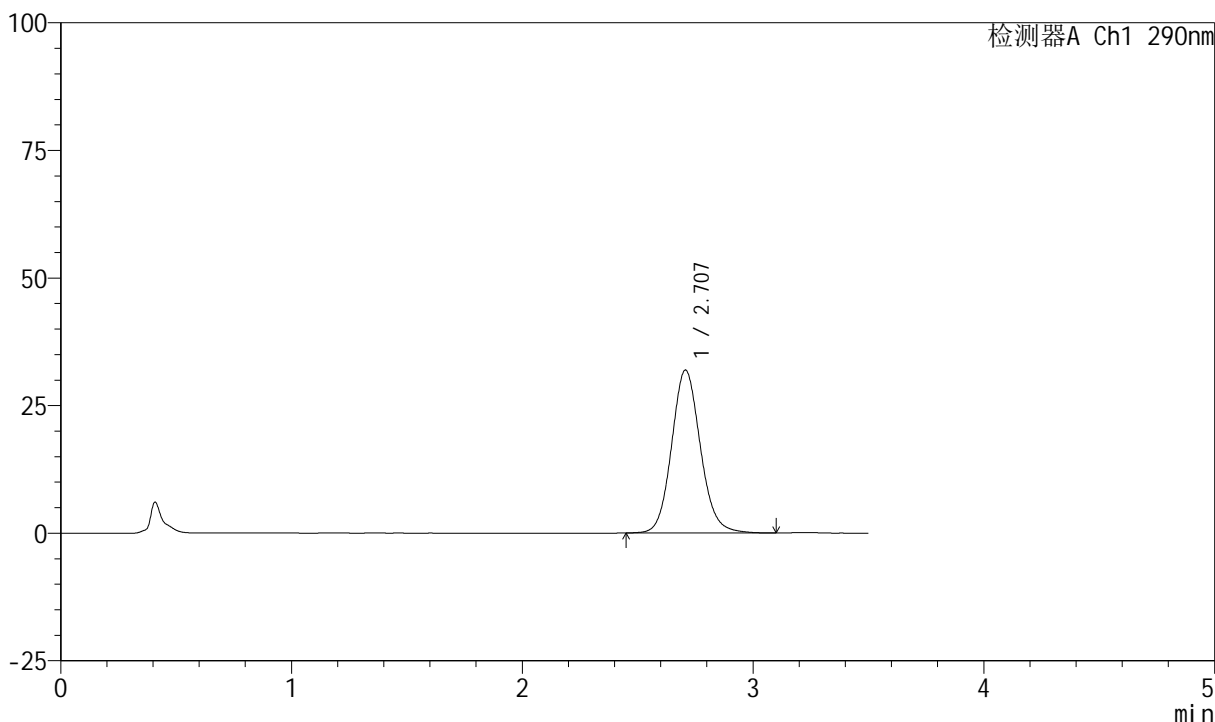
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-570-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-30m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 16:44:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:48:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	277006	100.000	31920	2319	1.109	--
总计		277006	100.000	31920			



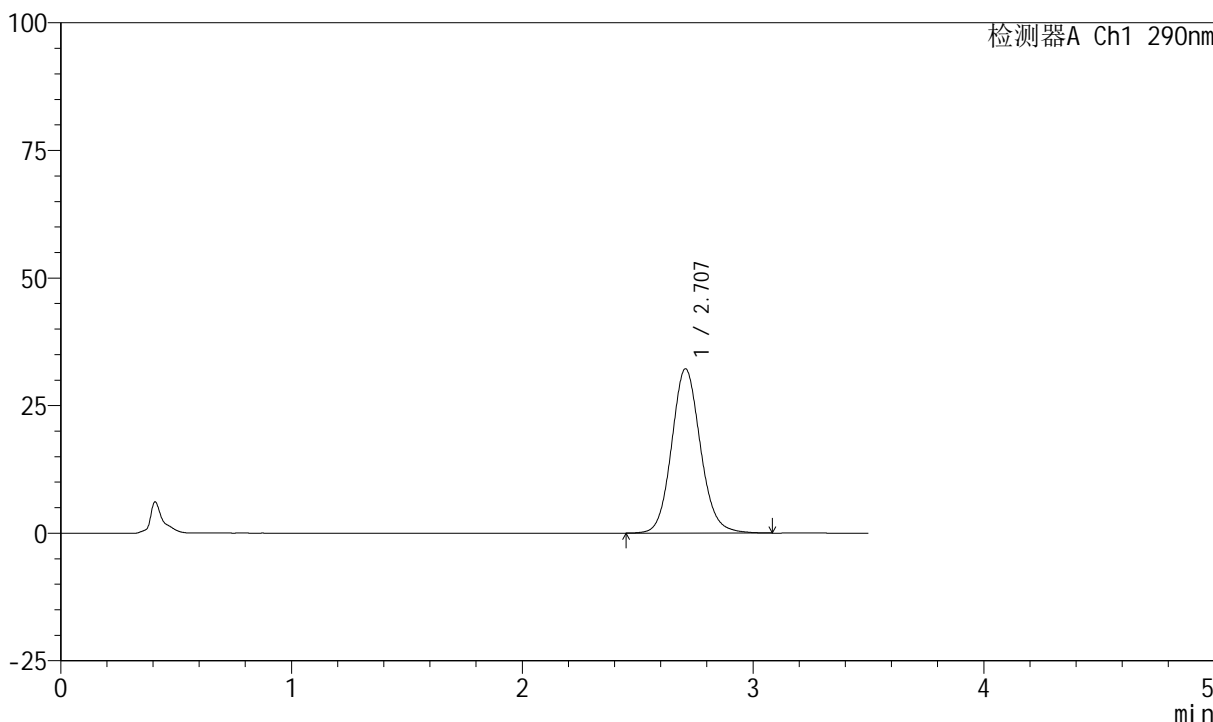
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-571-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-30m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 16:48:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:48:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	279193	100.000	32180	2322	1.110	--
总计		279193	100.000	32180			

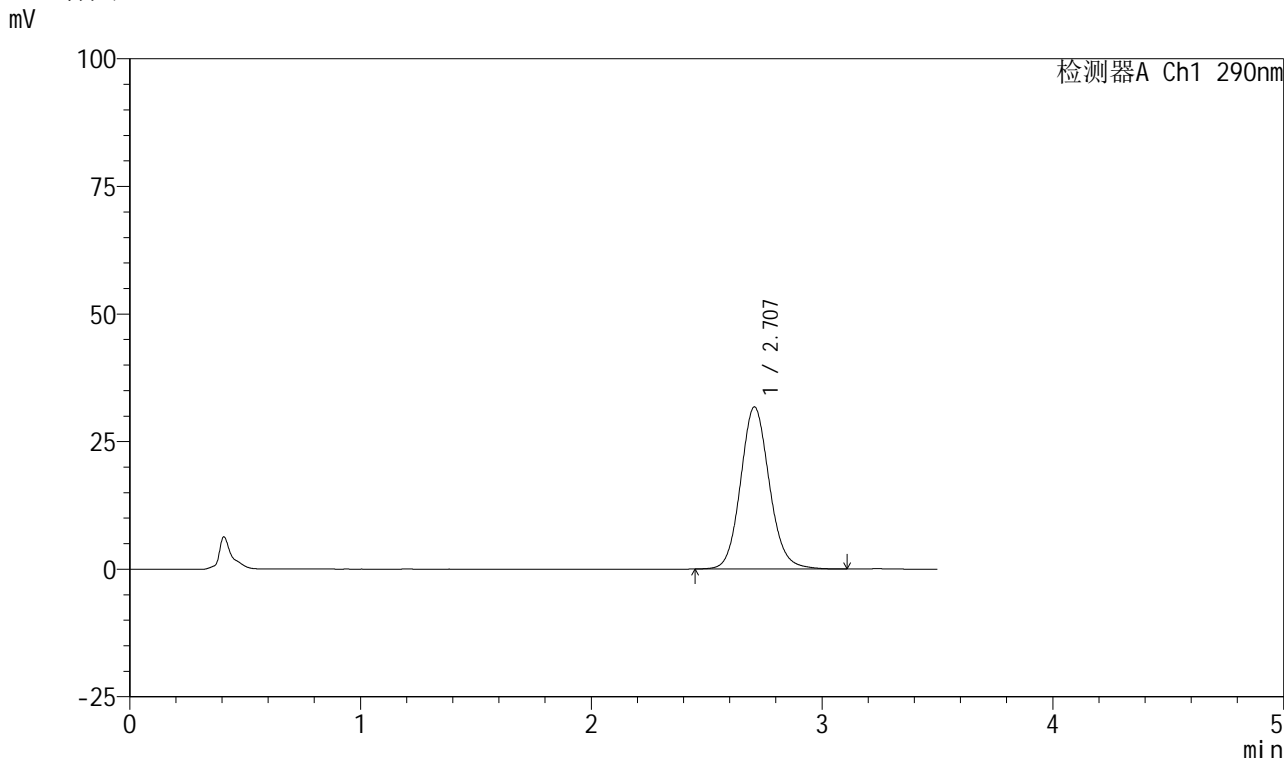


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-572-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-45m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 16:52:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:49:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	275781	100.000	31748	2320	1.111	--
总计		275781	100.000	31748			



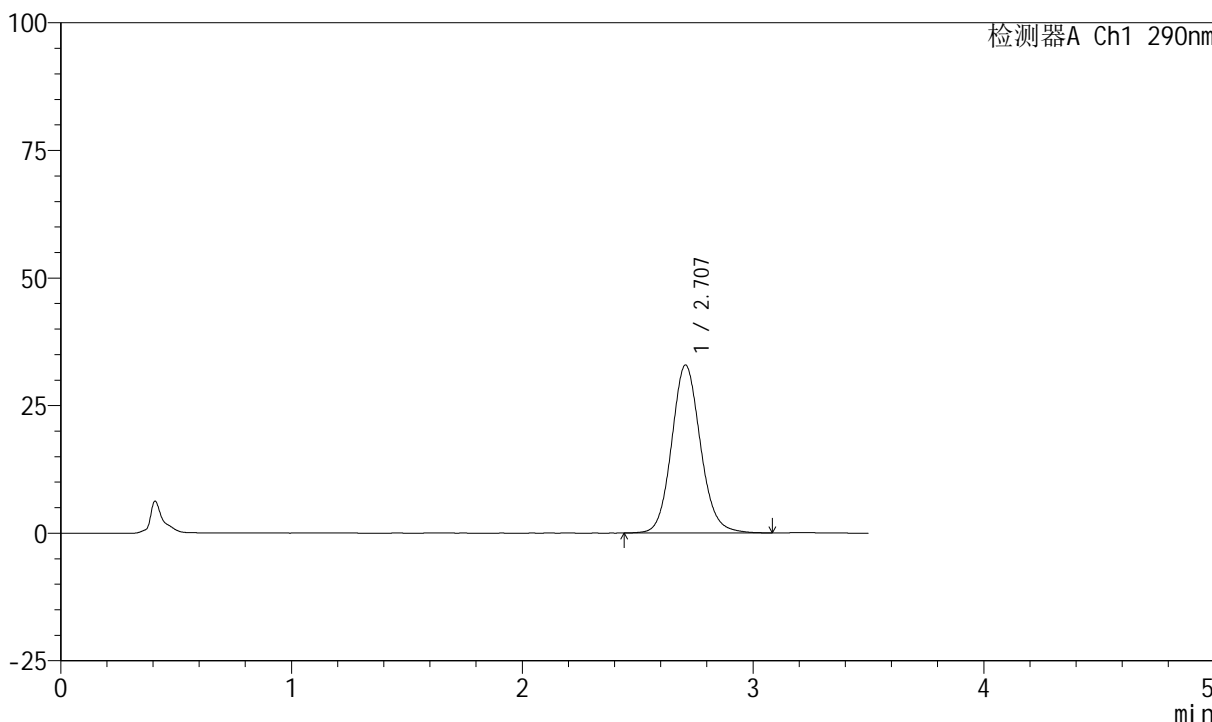
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-573-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-45m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 16:56:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:49:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	285355	100.000	32889	2320	1.112	--
总计		285355	100.000	32889			



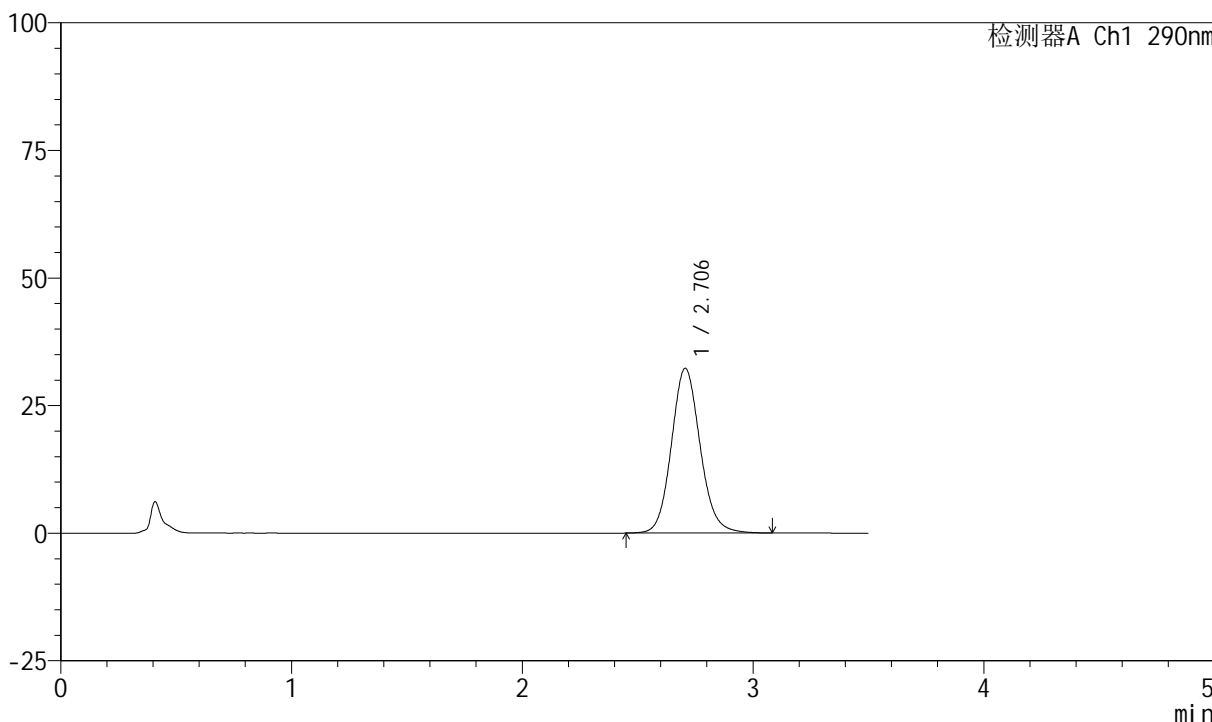
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-574-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-45m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 17:00:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:49:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	279754	100.000	32288	2321	1.112	--
总计		279754	100.000	32288			



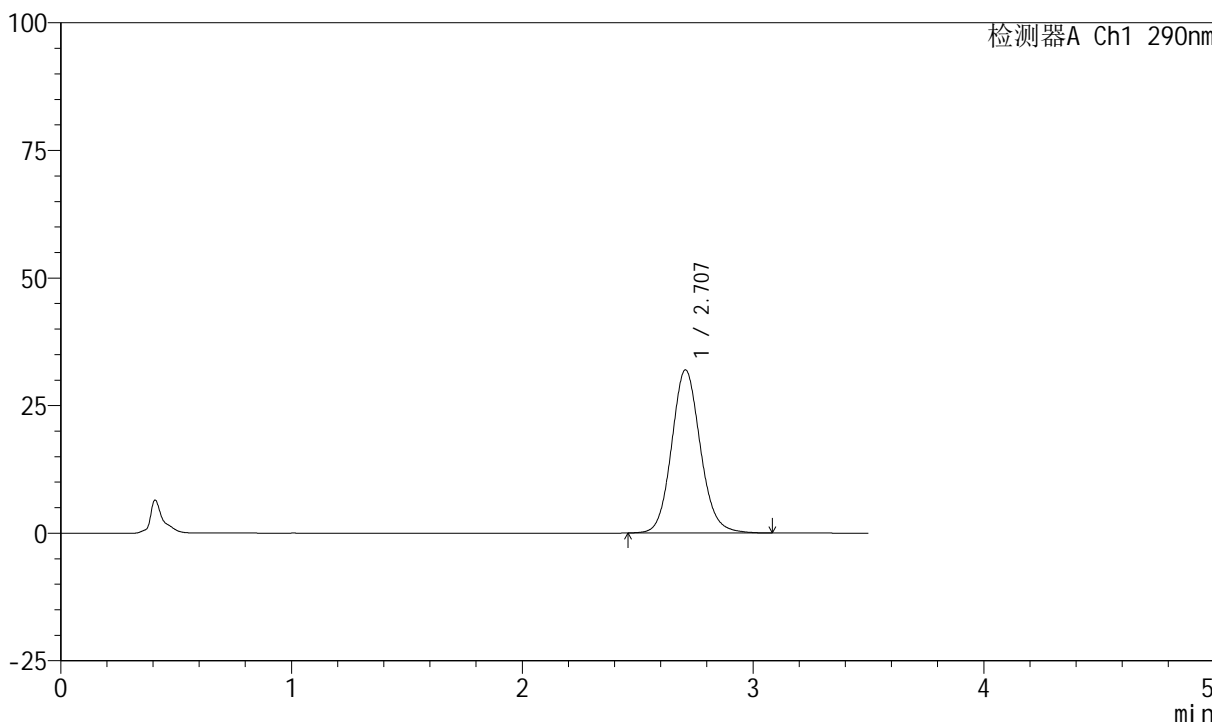
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-575-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-45m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 17:04:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:49:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	276494	100.000	31940	2329	1.111	--
总计		276494	100.000	31940			



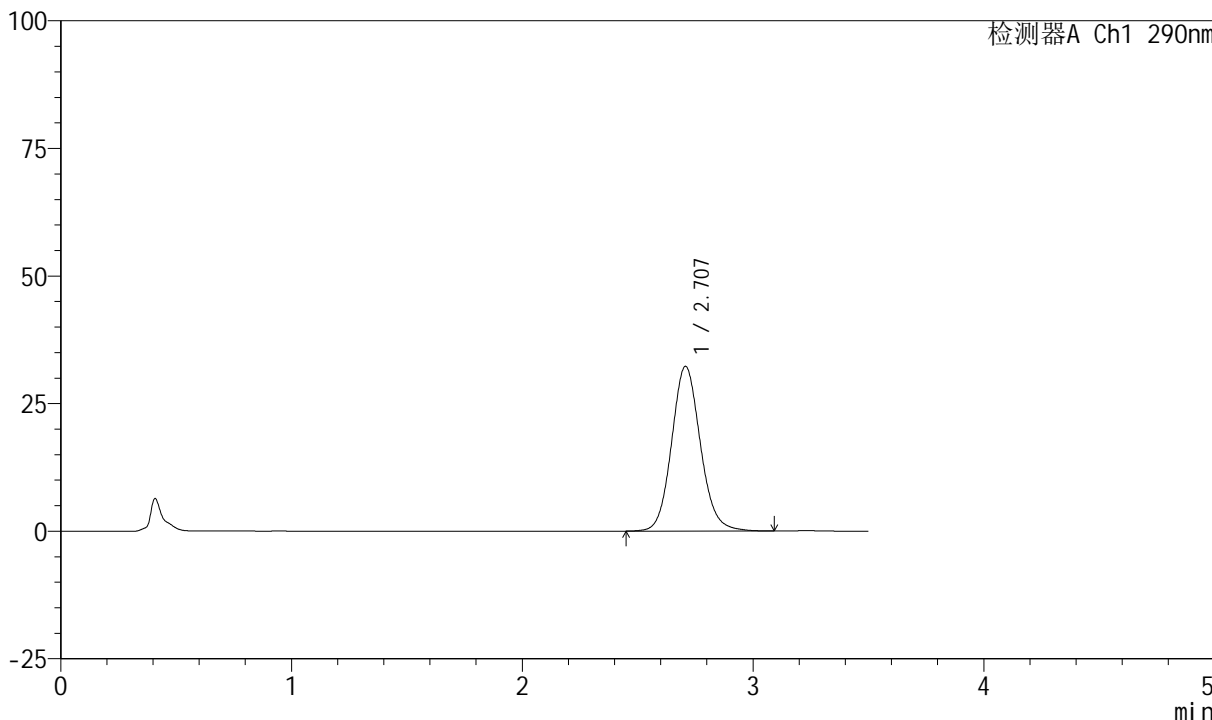
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-576-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-45m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 17:07:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:49:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	279932	100.000	32265	2320	1.110	--
总计		279932	100.000	32265			



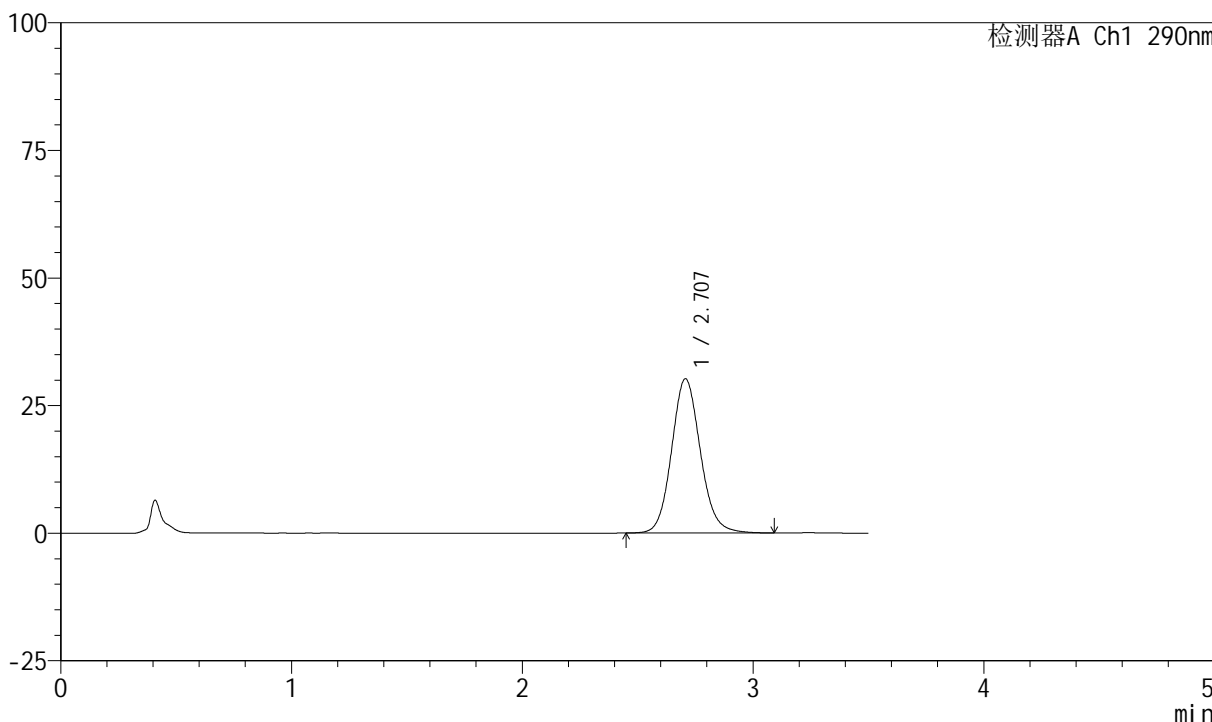
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-577-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-45m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 17:11:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:49:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	262502	100.000	30227	2322	1.112	--
总计		262502	100.000	30227			



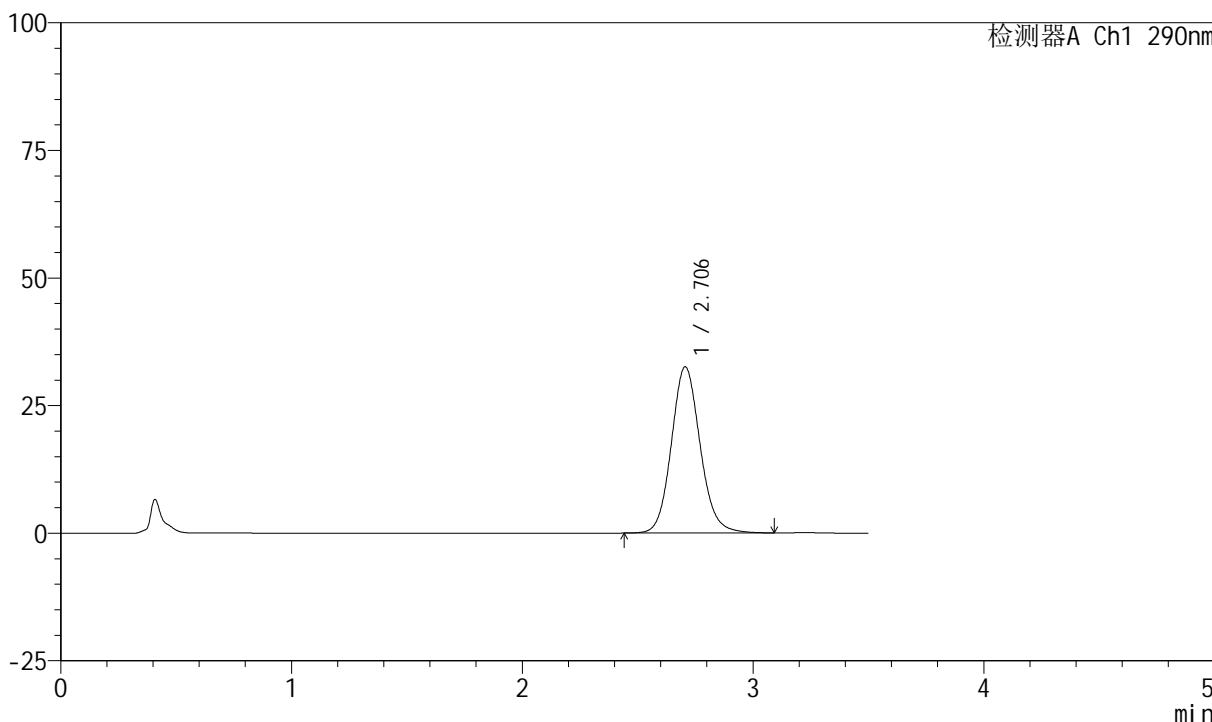
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-578-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-jx.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 17:15:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:49:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	282570	100.000	32572	2319	1.113	--
总计		282570	100.000	32572			



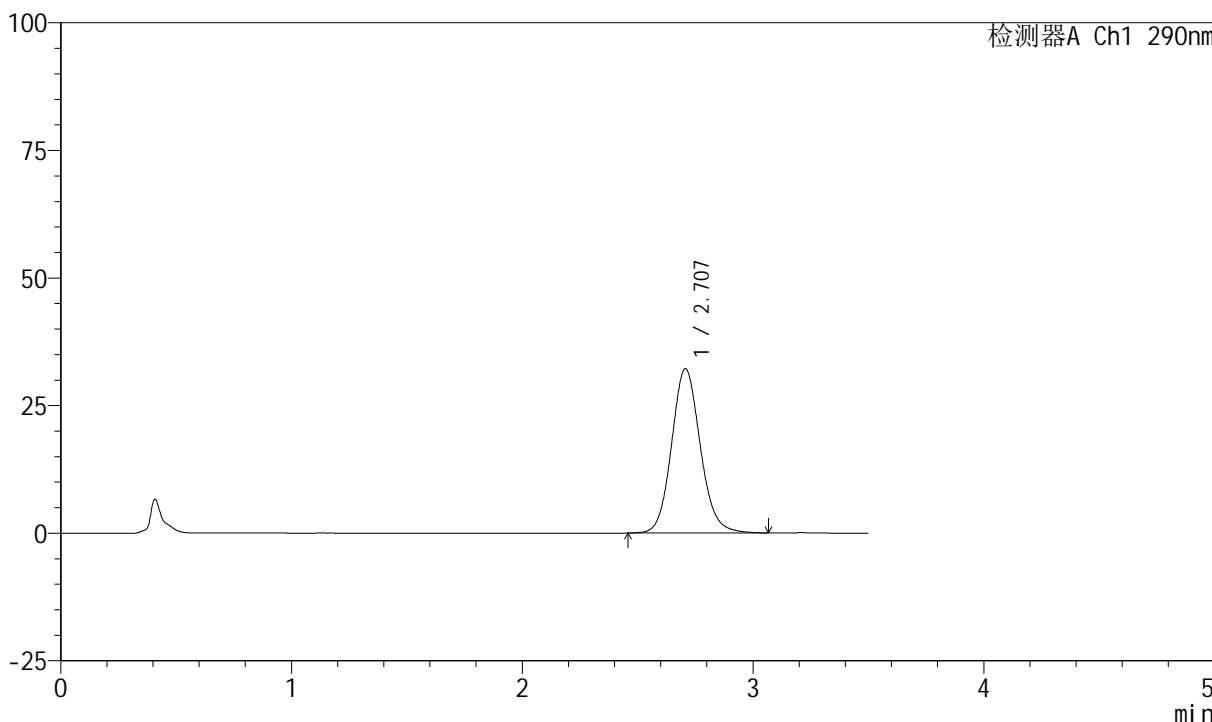
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-579-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-jx.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 17:19:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:49:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	278910	100.000	32191	2326	1.112	--
总计		278910	100.000	32191			



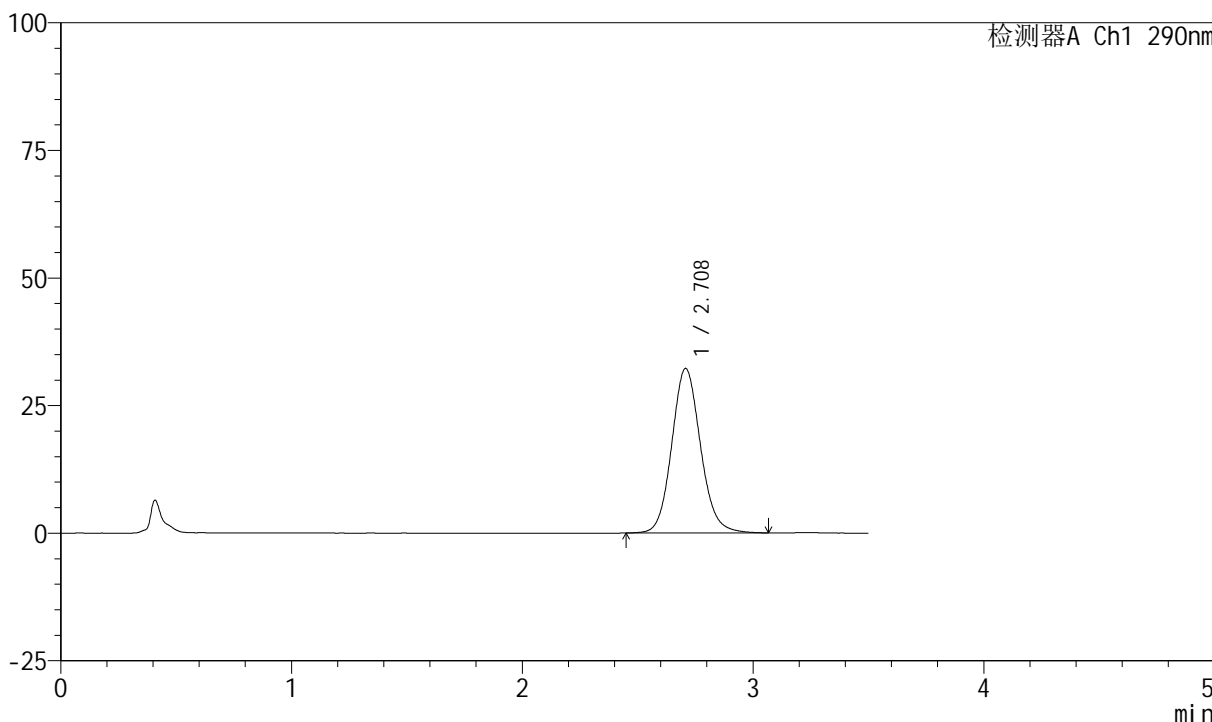
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-580-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-jx.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 17:23:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:49:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	279665	100.000	32209	2321	1.112	--
总计		279665	100.000	32209			



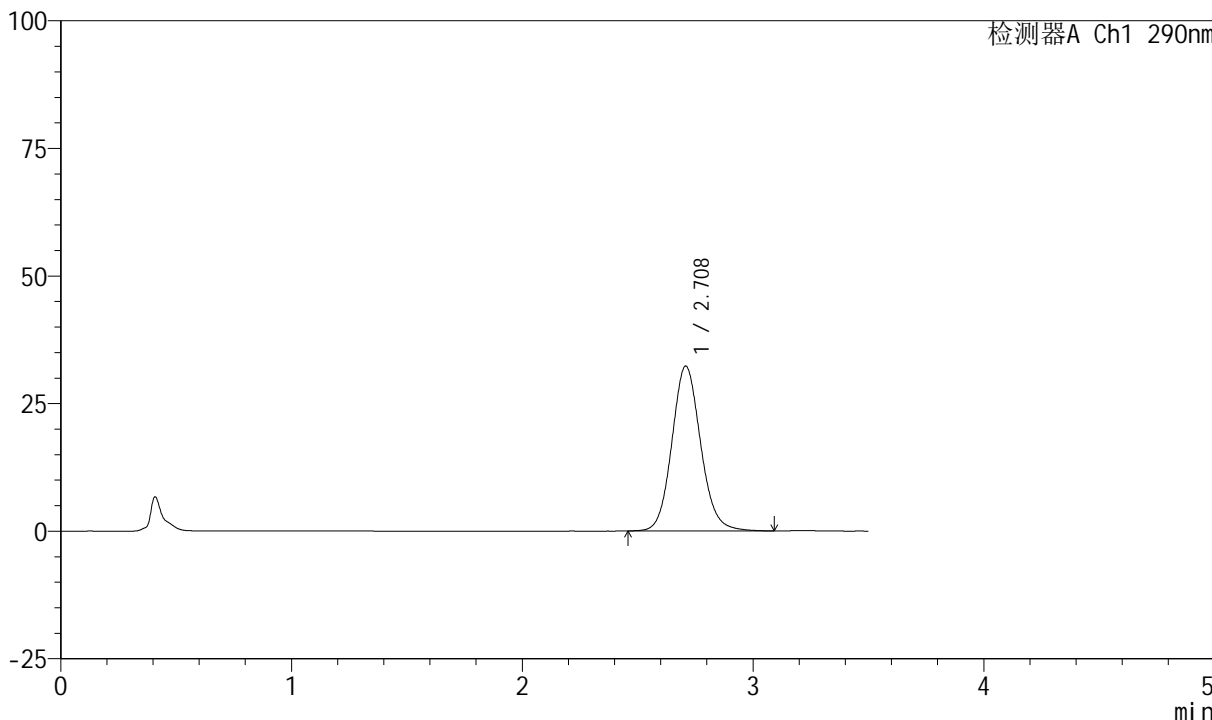
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-581-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-jx.
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/06 17:27:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/07 08:49:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	280536	100.000	32266	2320	1.111	--
总计		280536	100.000	32266			



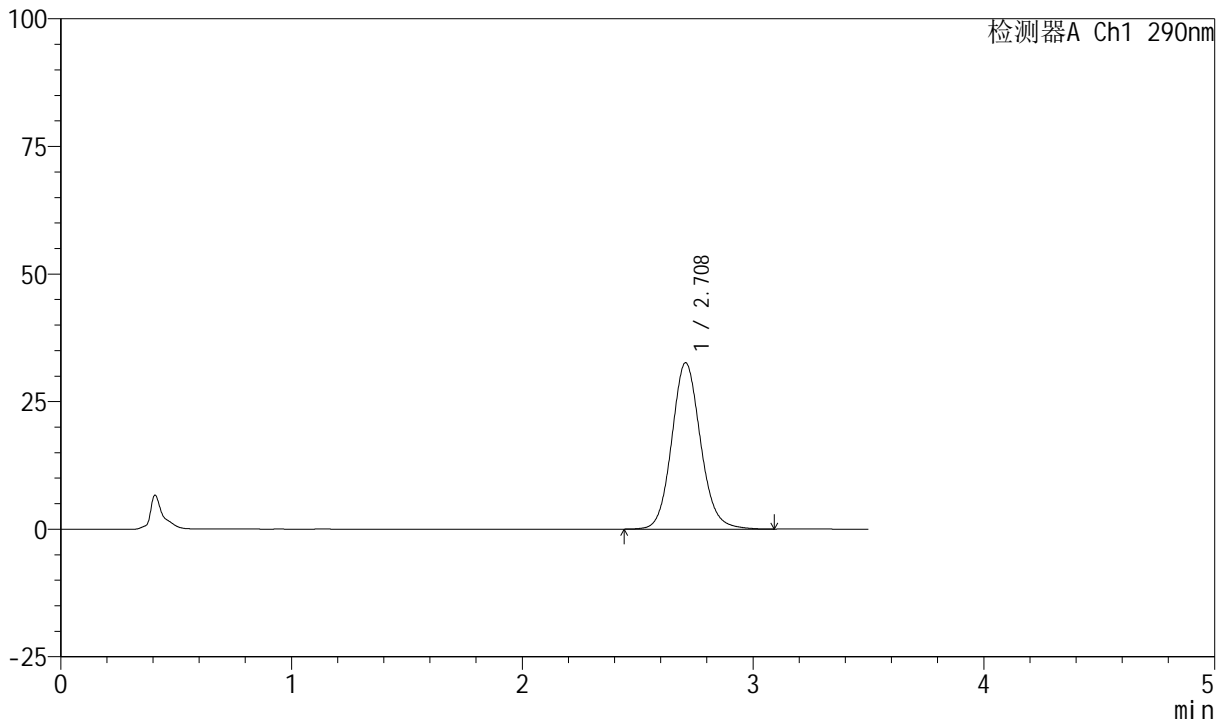
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-582-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-jx.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 17:31:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:49:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	282793	100.000	32561	2326	1.111	--
总计		282793	100.000	32561			



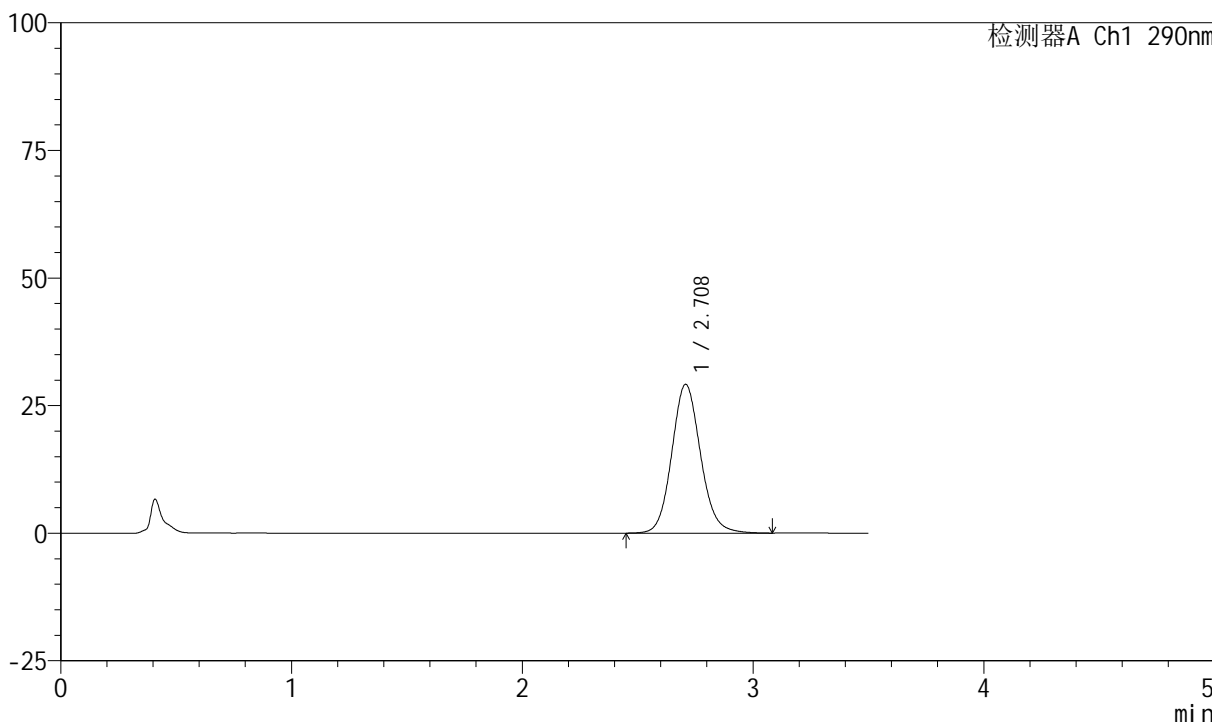
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-583-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-jx.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 17:35:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:49:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	252939	100.000	29122	2322	1.109	--
总计		252939	100.000	29122			



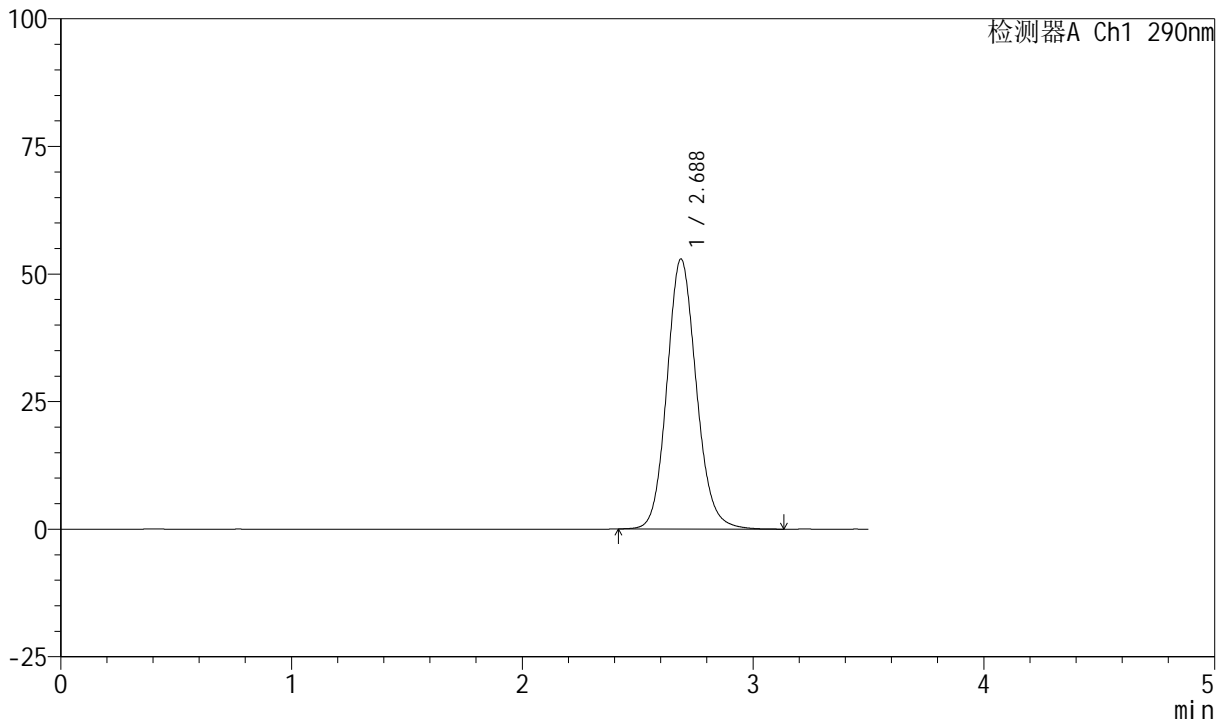
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-584-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 17:39:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:49:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	469386	100.000	52926	2184	1.122	--
总计		469386	100.000	52926			



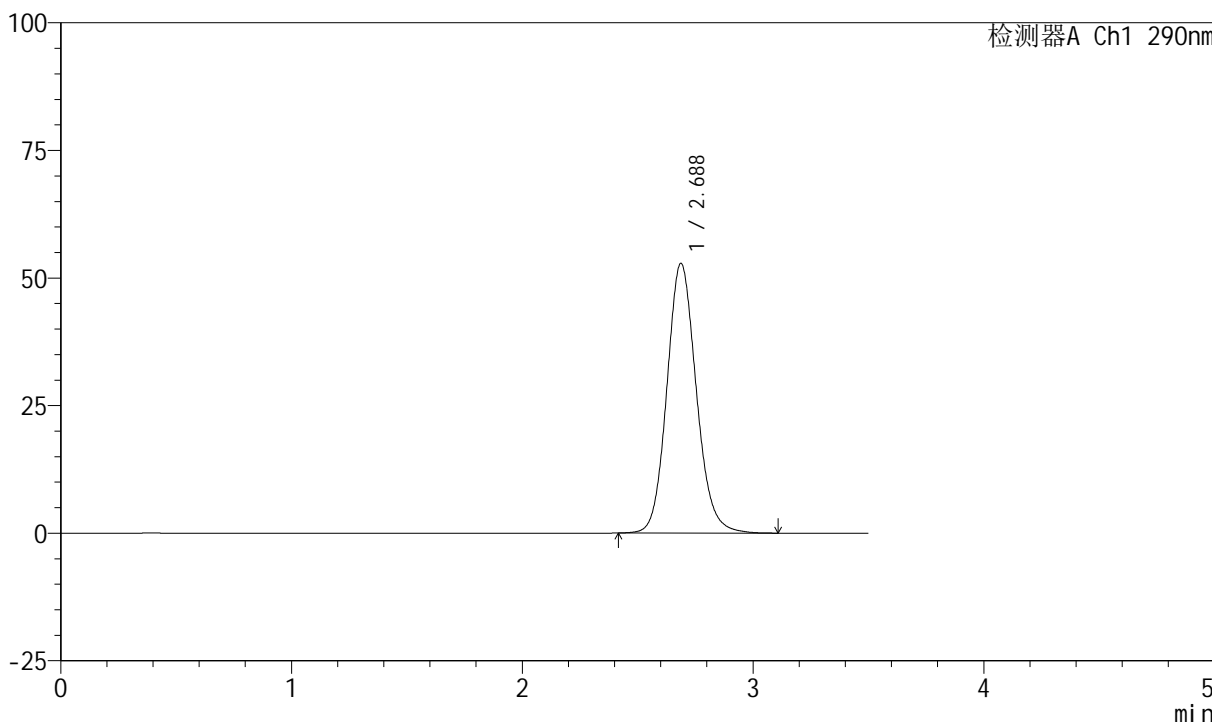
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-585-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 17:43:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:49:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	468730	100.000	52866	2183	1.122	--
总计		468730	100.000	52866			



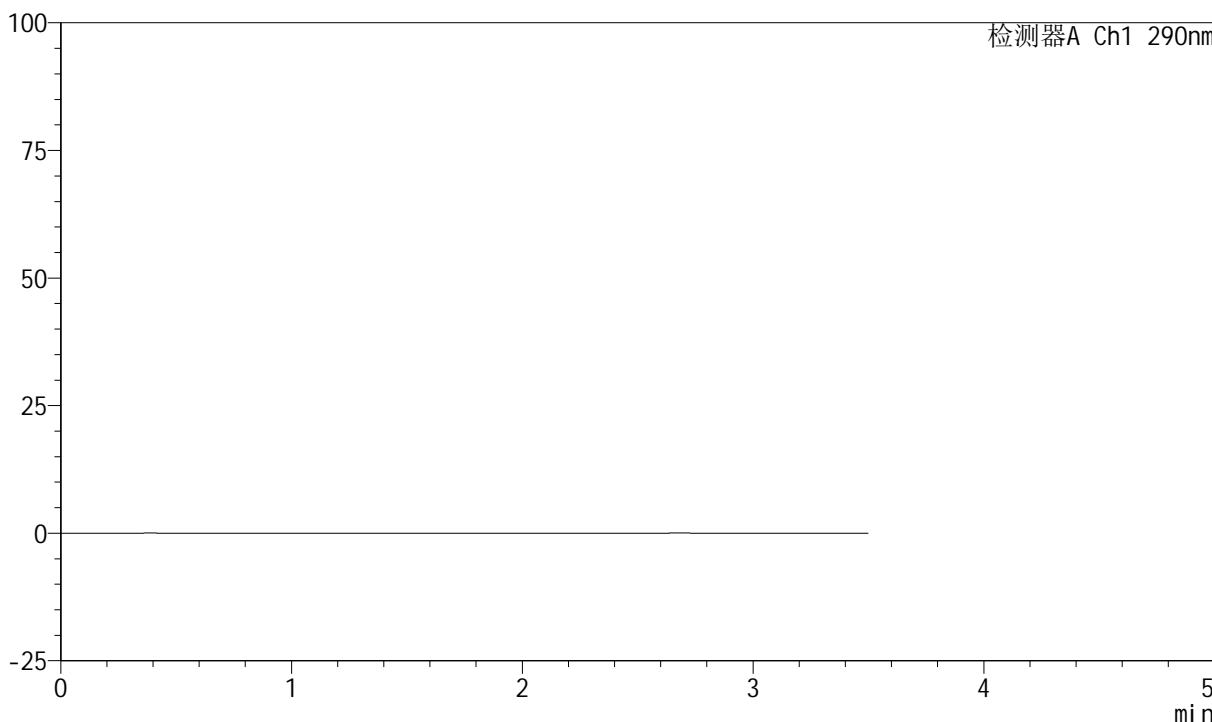
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-586-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 17:46:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:49:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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							



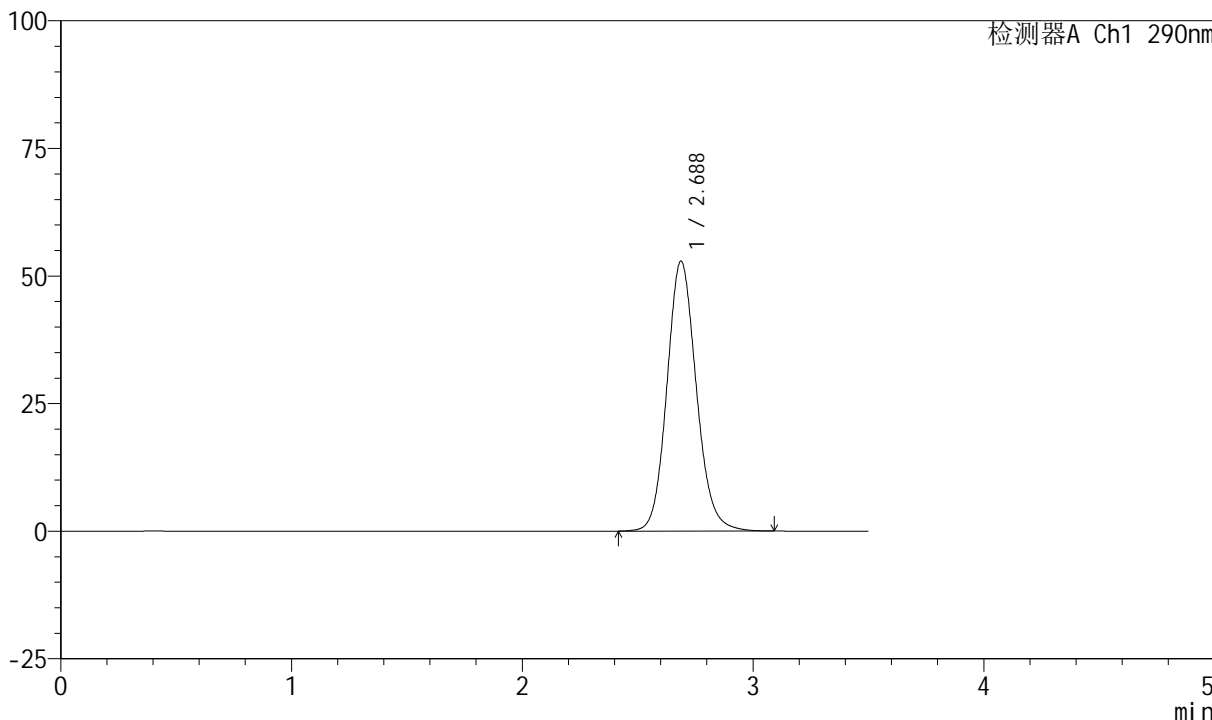
SZJ-4055

<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 - 10-8/31-587-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 17:50:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:49:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	469074	100.000	52906	2187	1.122	--
总计		469074	100.000	52906			



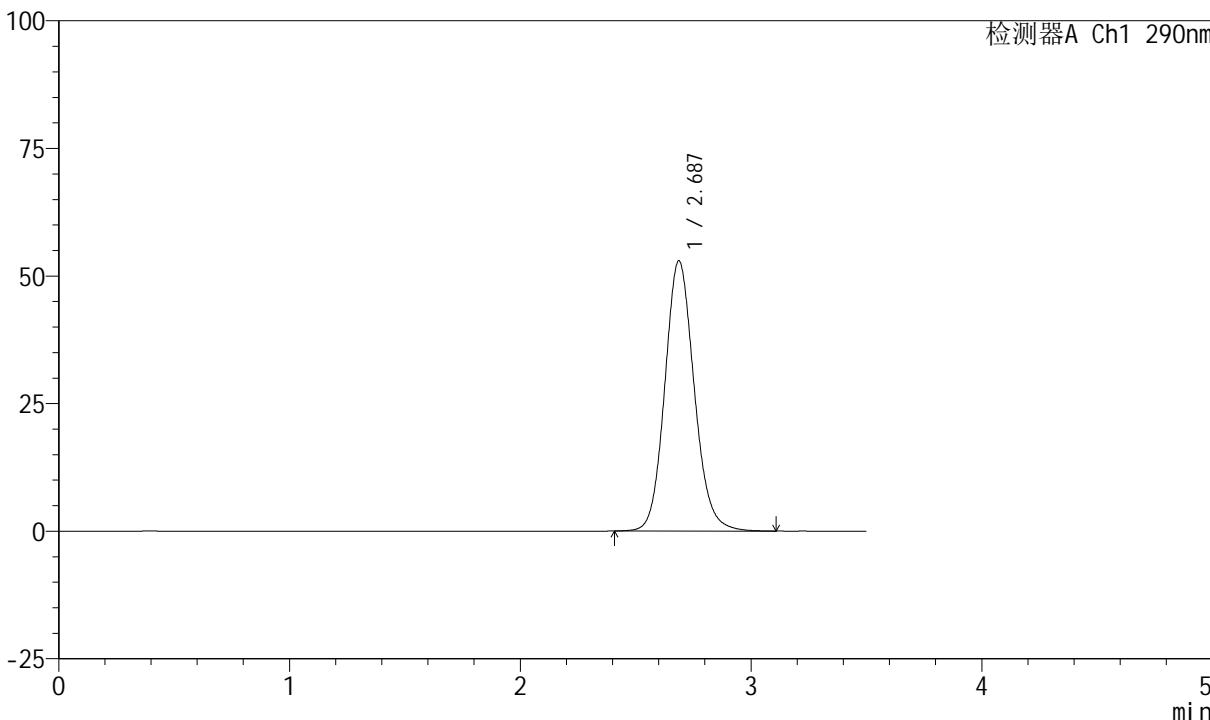
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-588-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/06 17:54:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/07 08:49:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	469311	100.000	52948	2189	1.121	--
总计		469311	100.000	52948			



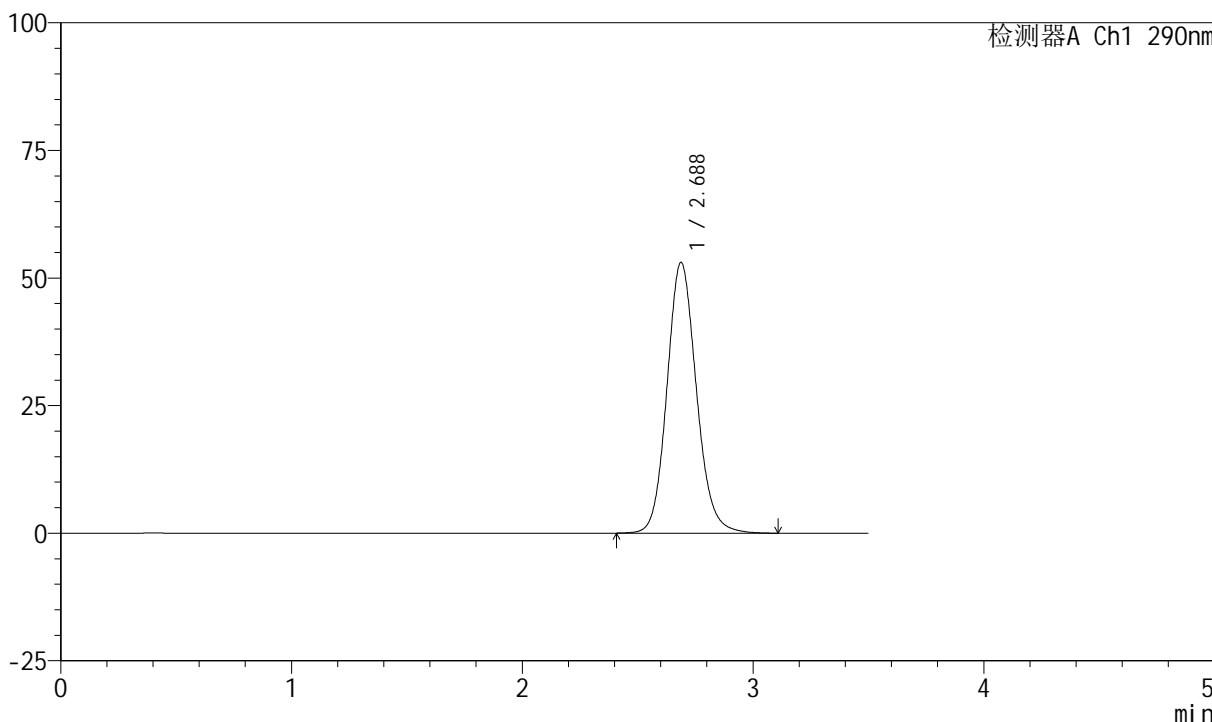
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-589-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 17:58:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:49:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	471060	100.000	53075	2185	1.124	--
总计		471060	100.000	53075			



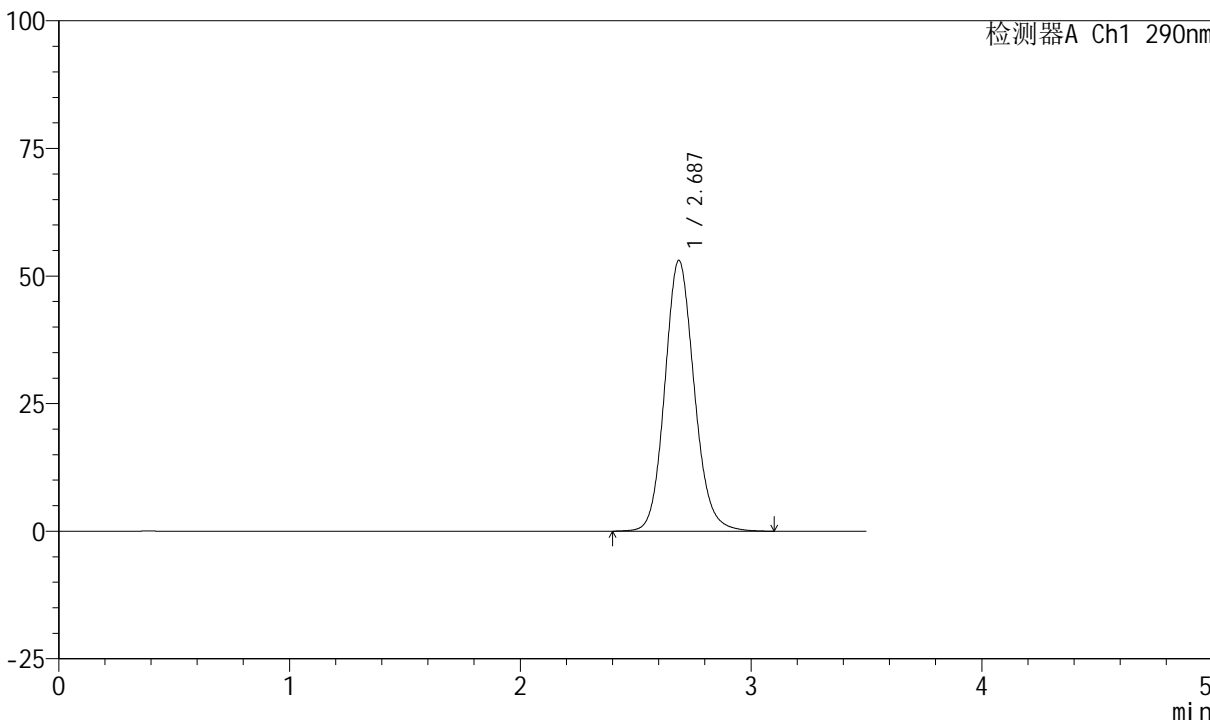
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-590-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 18:02:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:49:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	470921	100.000	53066	2182	1.123	--
总计		470921	100.000	53066			



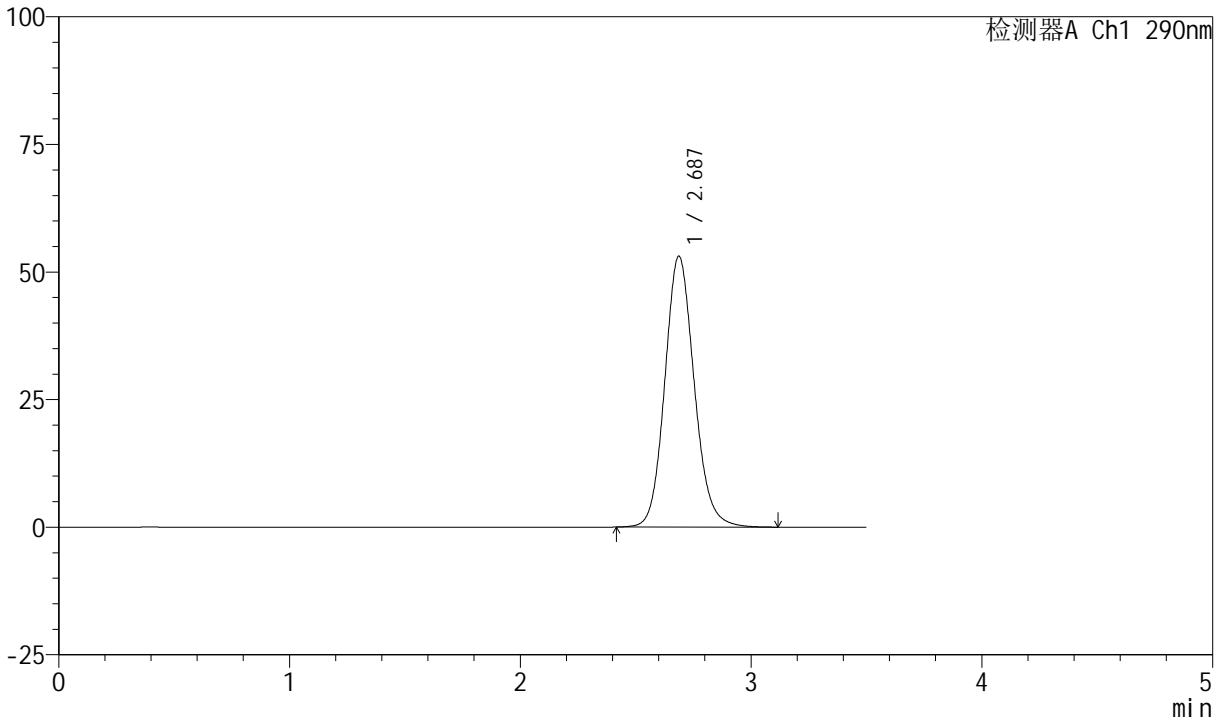
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-591-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 18:06:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:49:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	470852	100.000	53073	2183	1.122	--
总计		470852	100.000	53073			



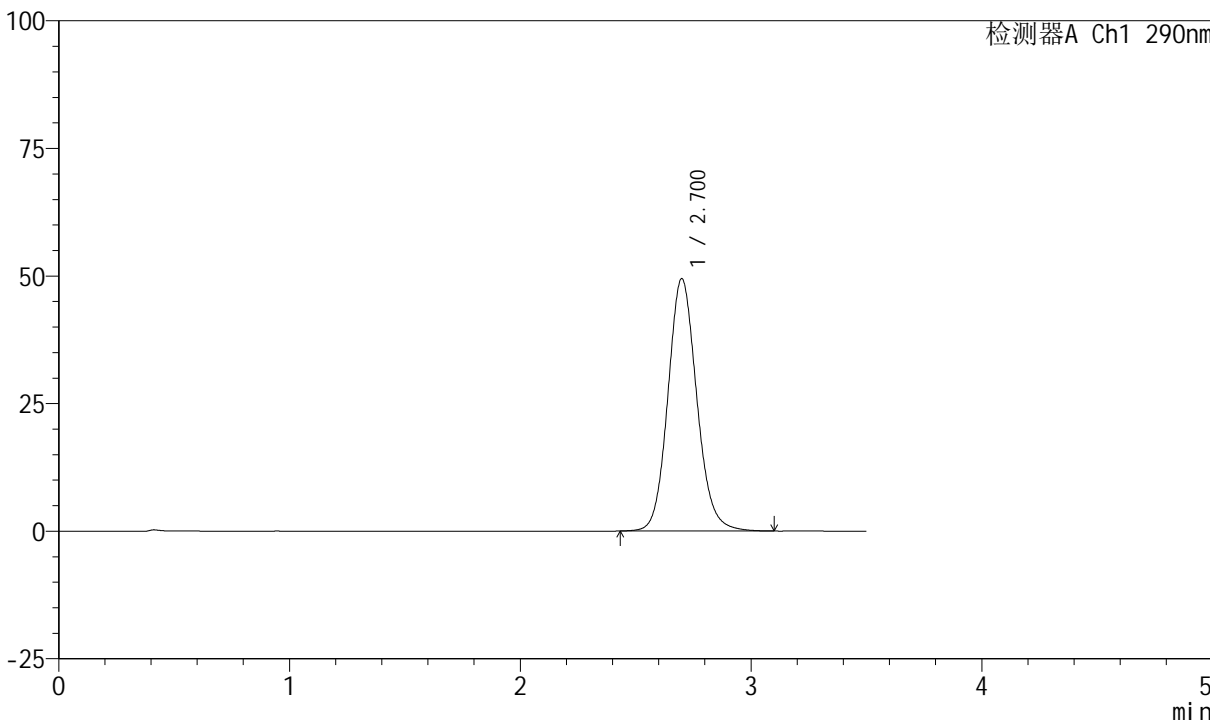
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-592-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-2mi
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/06 18:10:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/07 08:49:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	430098	100.000	49394	2295	1.117	--
总计		430098	100.000	49394			



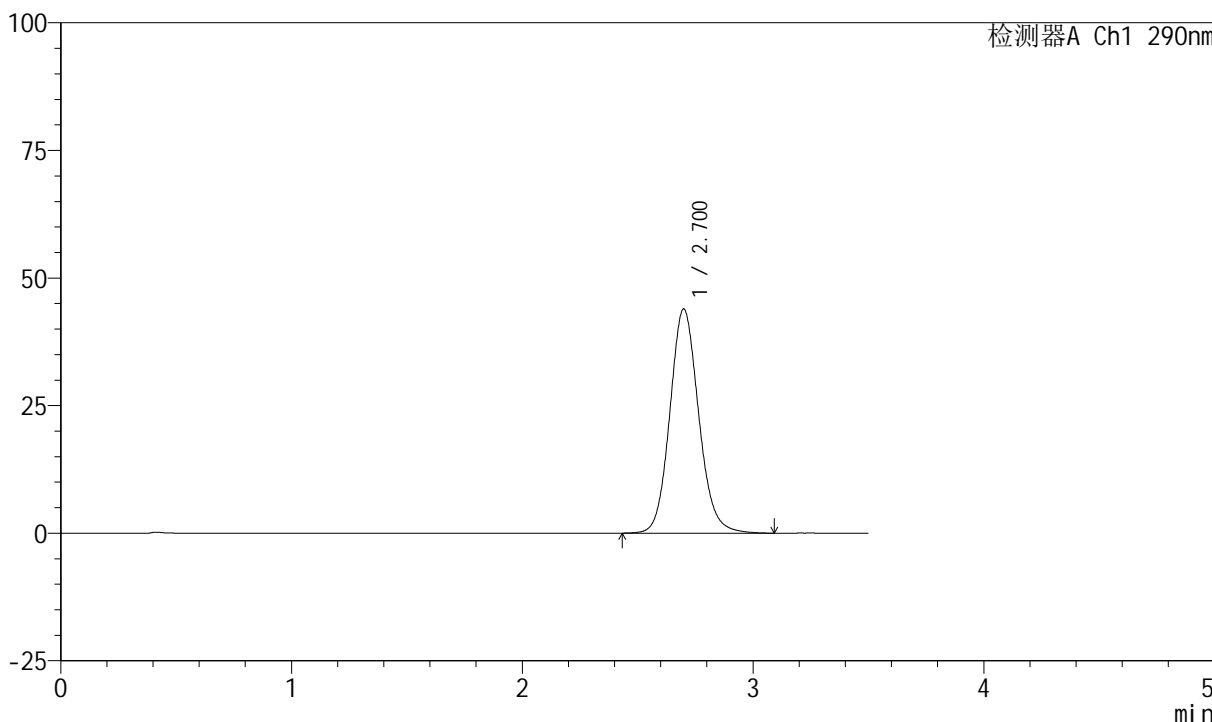
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-593-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-2mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 18:14:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:49:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	381972	100.000	43893	2297	1.115	--
总计		381972	100.000	43893			



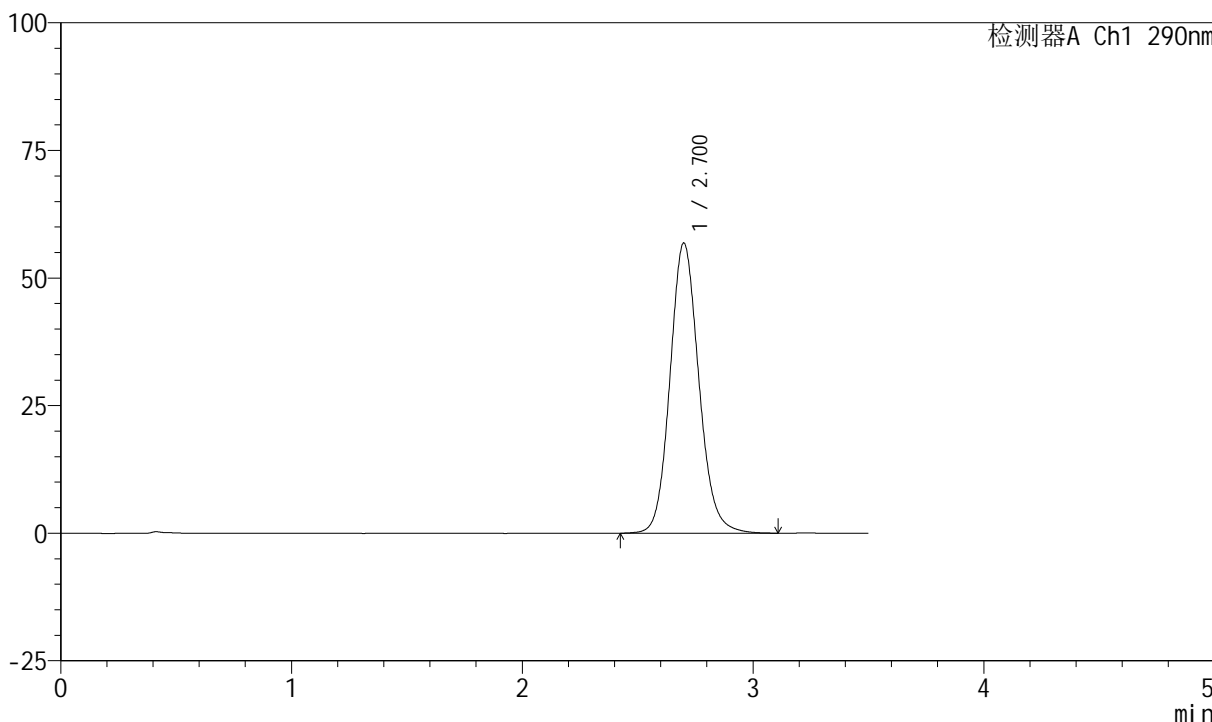
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-594-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-2mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 18:17:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:49:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	494652	100.000	56787	2295	1.122	--
总计		494652	100.000	56787			



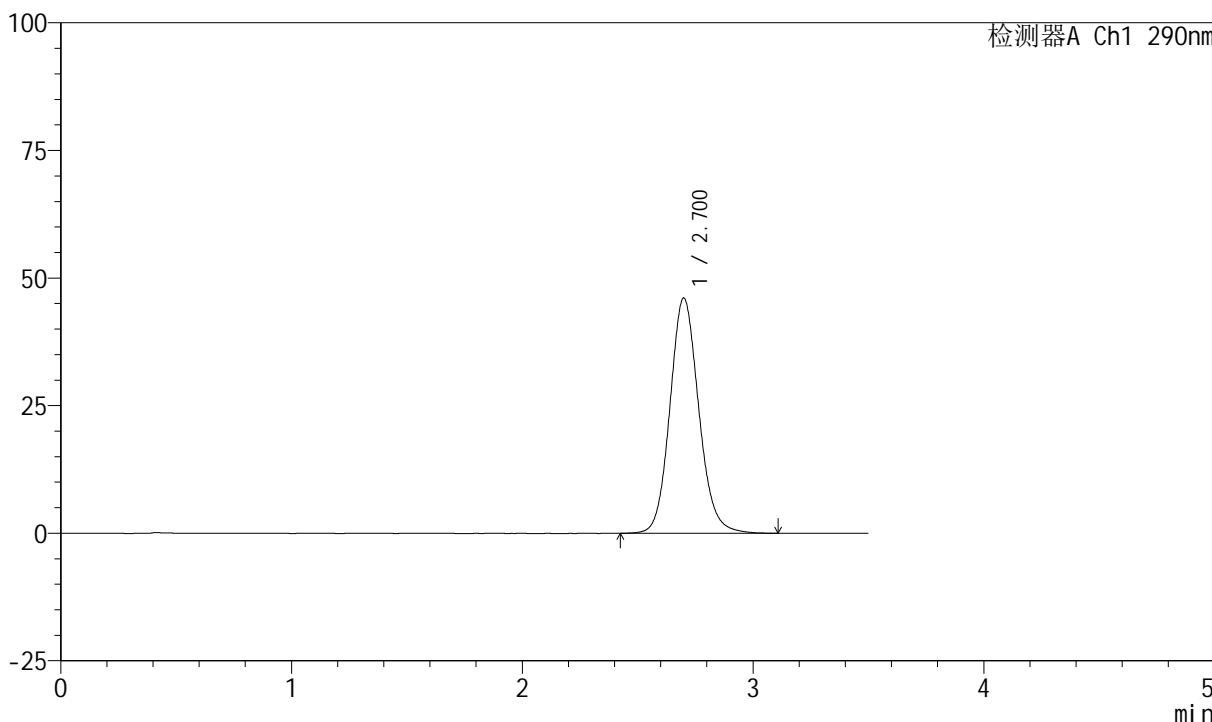
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-595-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-2mi
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/06 18:21:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/07 08:50:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	400555	100.000	46043	2300	1.117	--
总计		400555	100.000	46043			



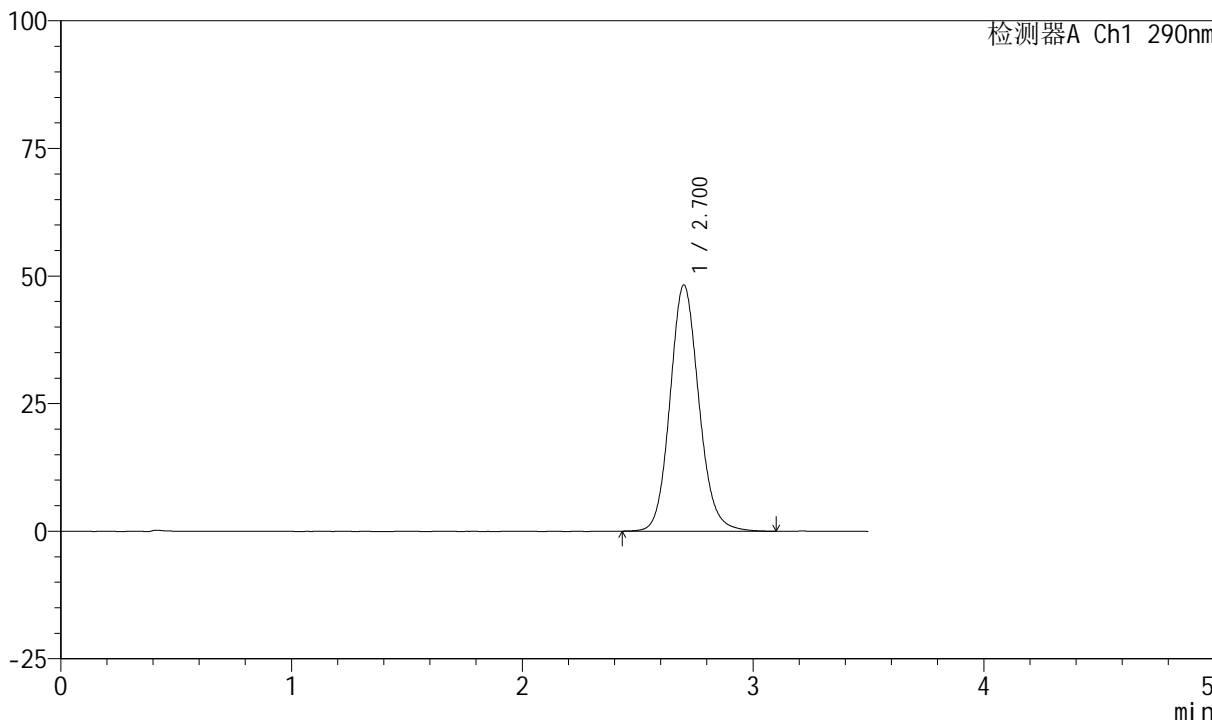
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-596-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-2mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 18:25:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:50:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	419607	100.000	48168	2296	1.118	--
总计		419607	100.000	48168			



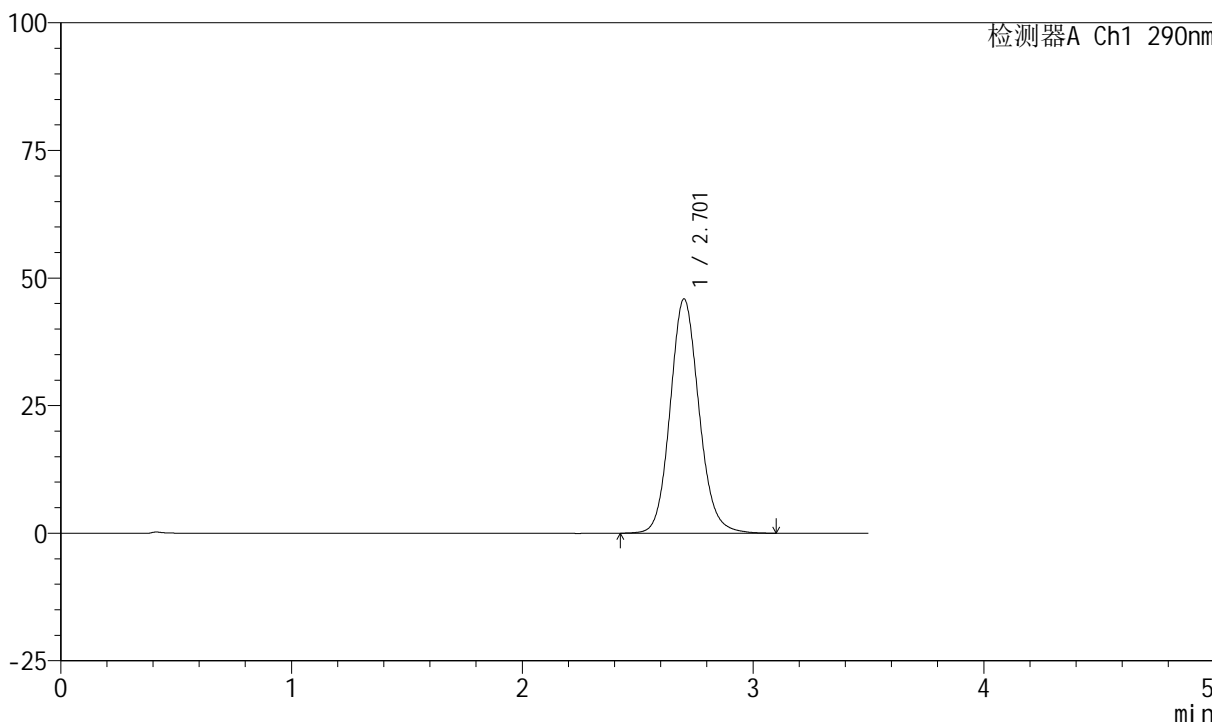
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-597-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-2mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 18:29:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:50:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	399292	100.000	45808	2299	1.116	--
总计		399292	100.000	45808			



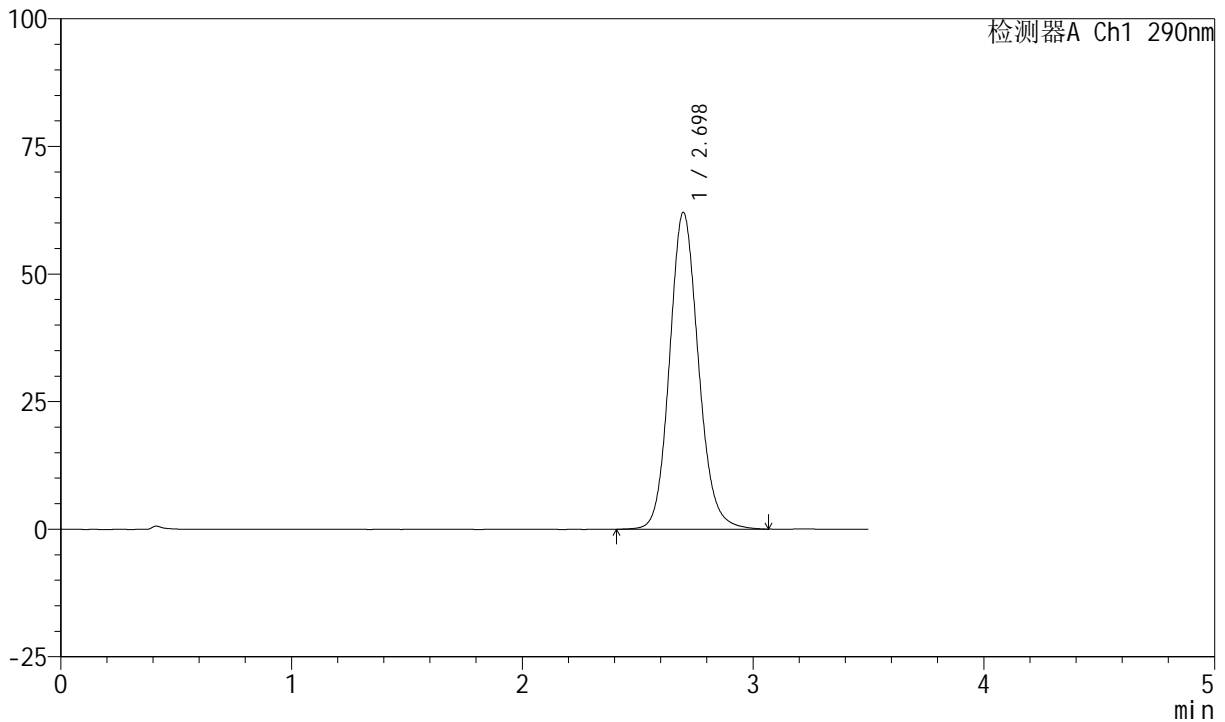
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-598-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-5mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 18:33:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:50:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	540159	100.000	62068	2289	1.123	--
总计		540159	100.000	62068			



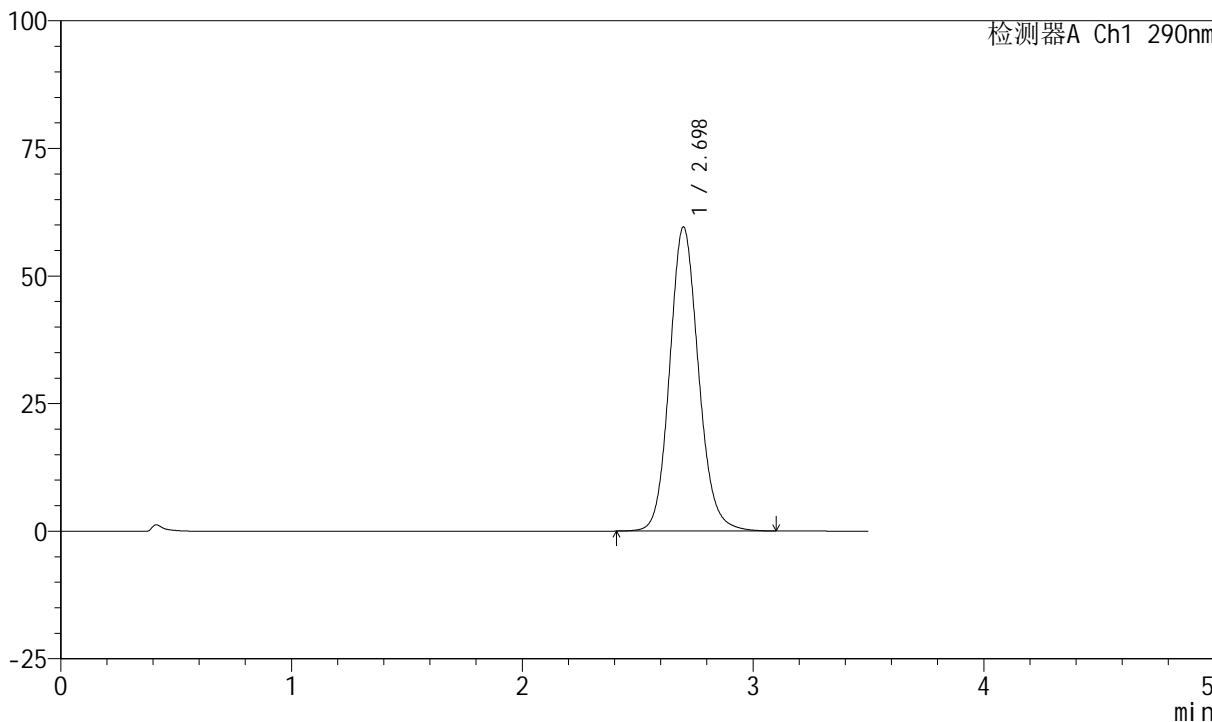
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-599-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-5mi
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/06 18:37:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/07 08:50:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	518706	100.000	59568	2290	1.122	--
总计		518706	100.000	59568			



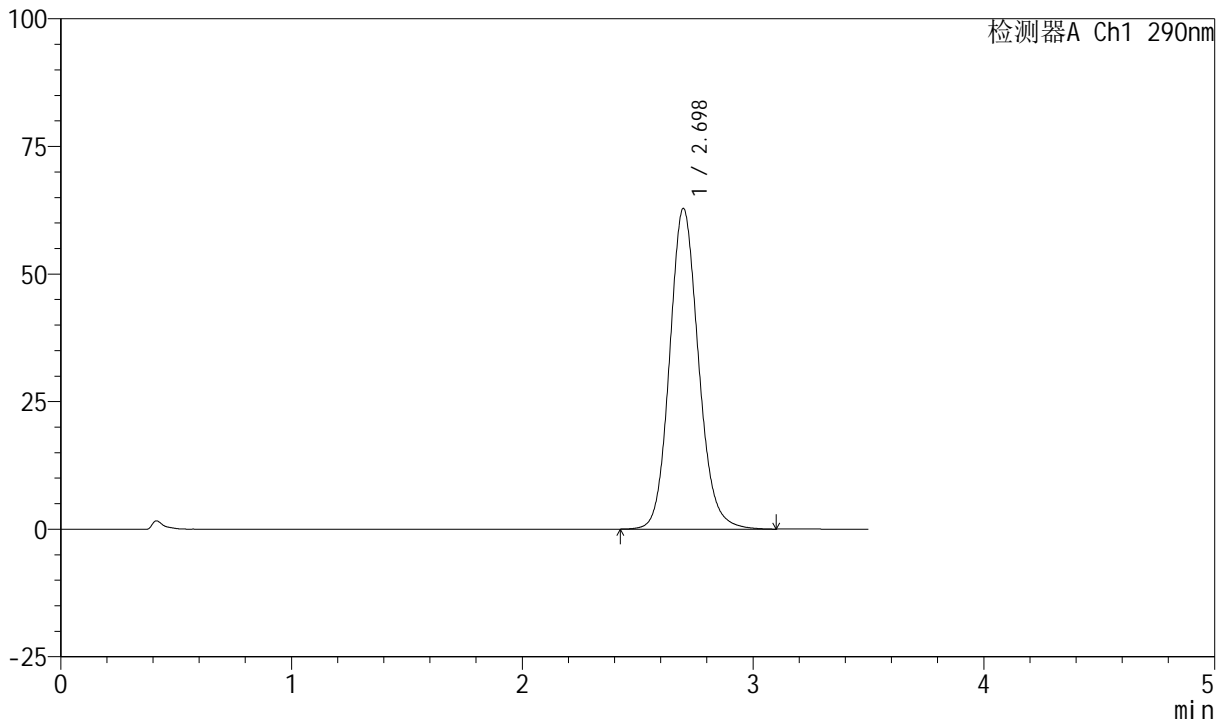
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-600-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-5mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 18:40:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:50:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	547160	100.000	62837	2291	1.125	--
总计		547160	100.000	62837			



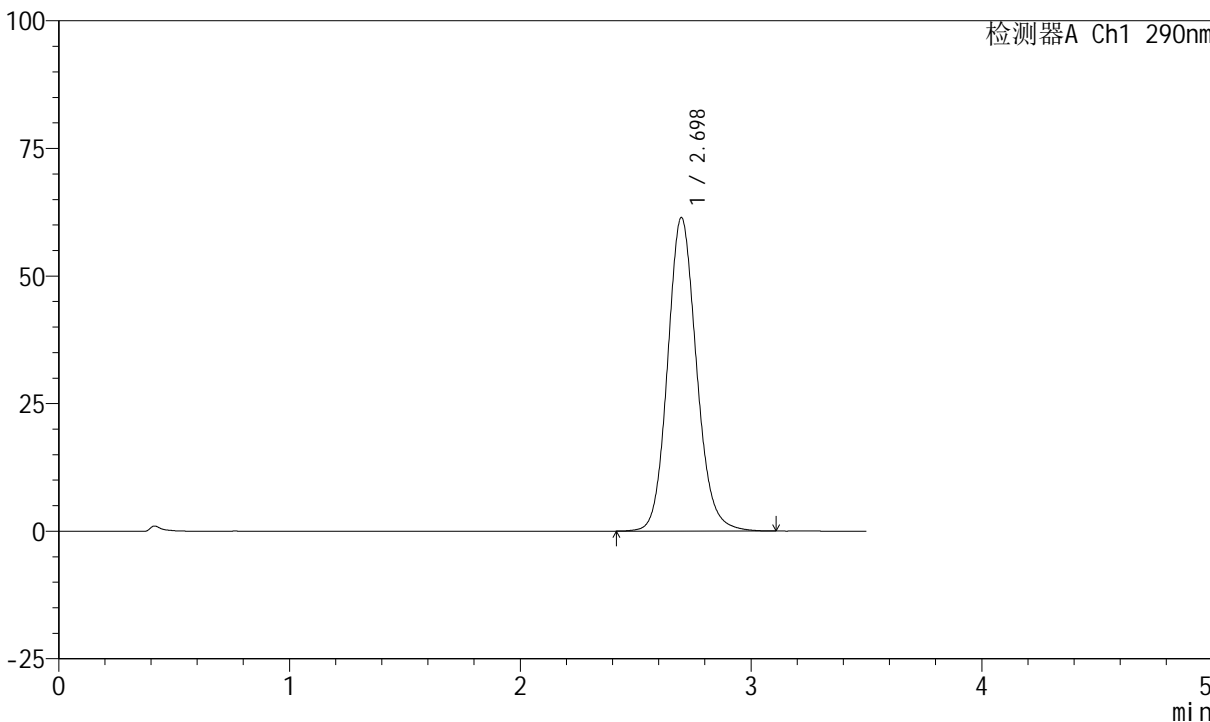
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-601-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-5mi
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/06 18:44:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/07 08:50:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	534827	100.000	61427	2289	1.125	--
总计		534827	100.000	61427			



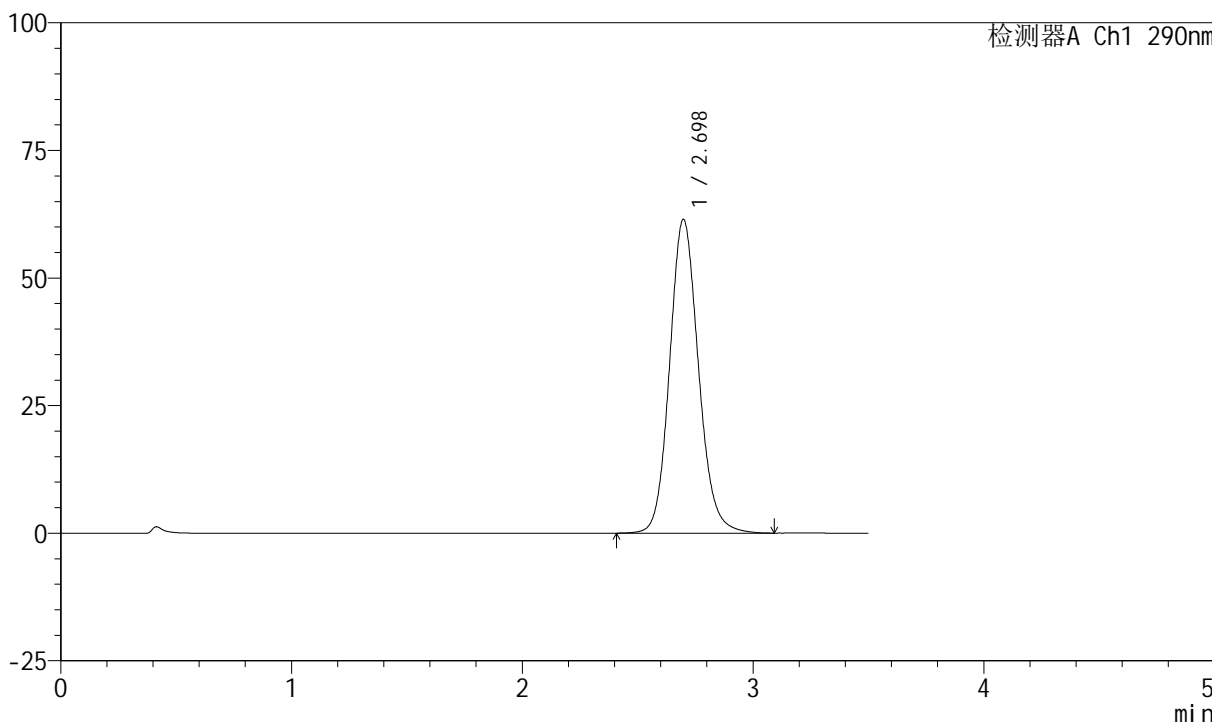
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-602-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-5mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 18:48:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:50:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	535573	100.000	61493	2292	1.125	--
总计		535573	100.000	61493			



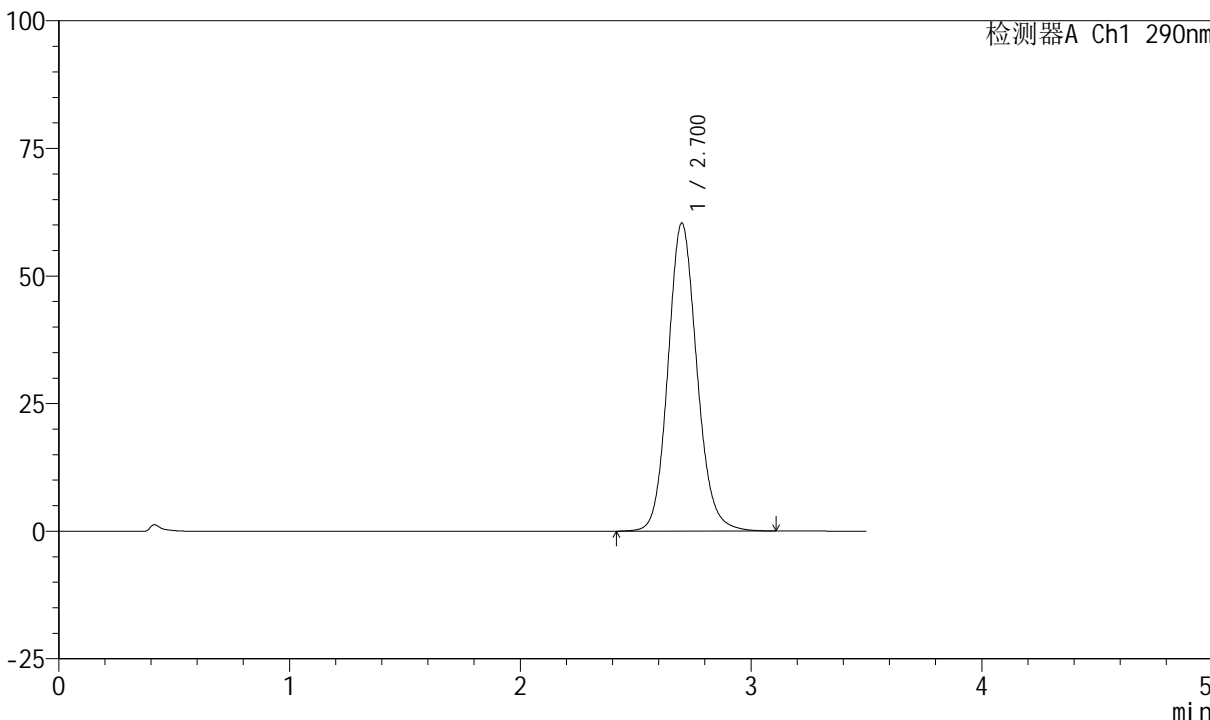
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-603-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-5mi
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/06 18:52:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/07 08:50:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	525734	100.000	60271	2290	1.124	--
总计		525734	100.000	60271			



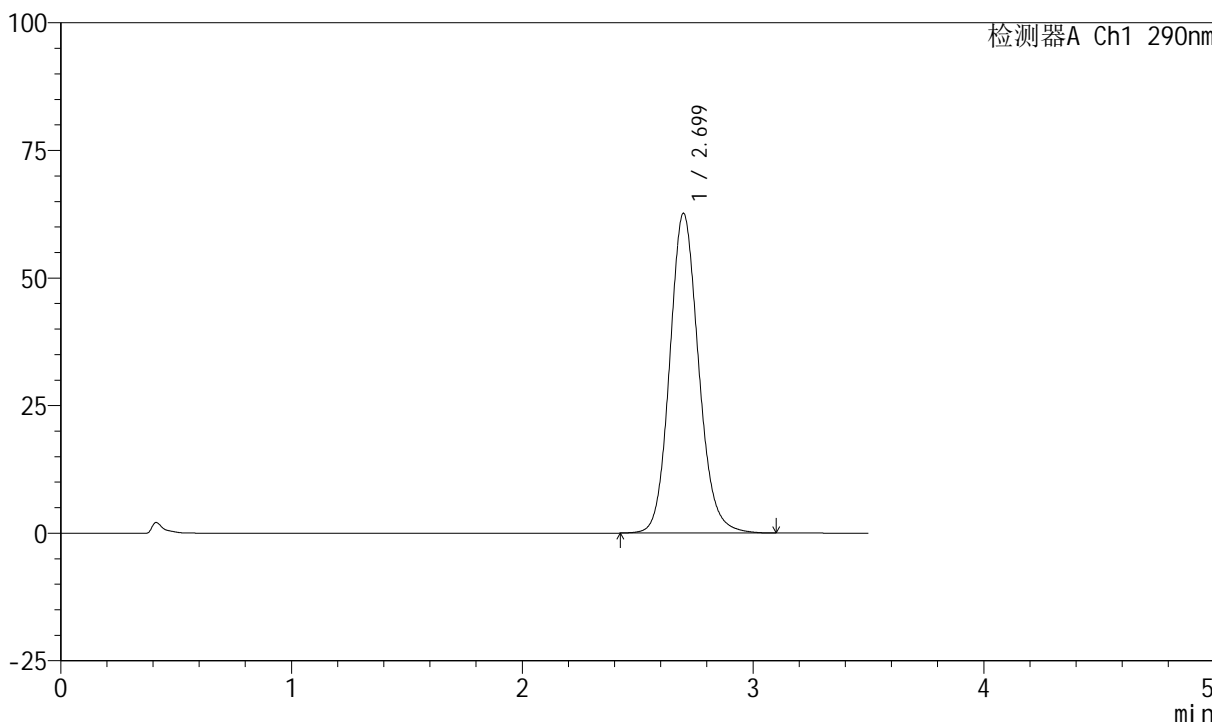
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-604-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-10m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 18:56:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:50:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	545422	100.000	62633	2292	1.125	--
总计		545422	100.000	62633			



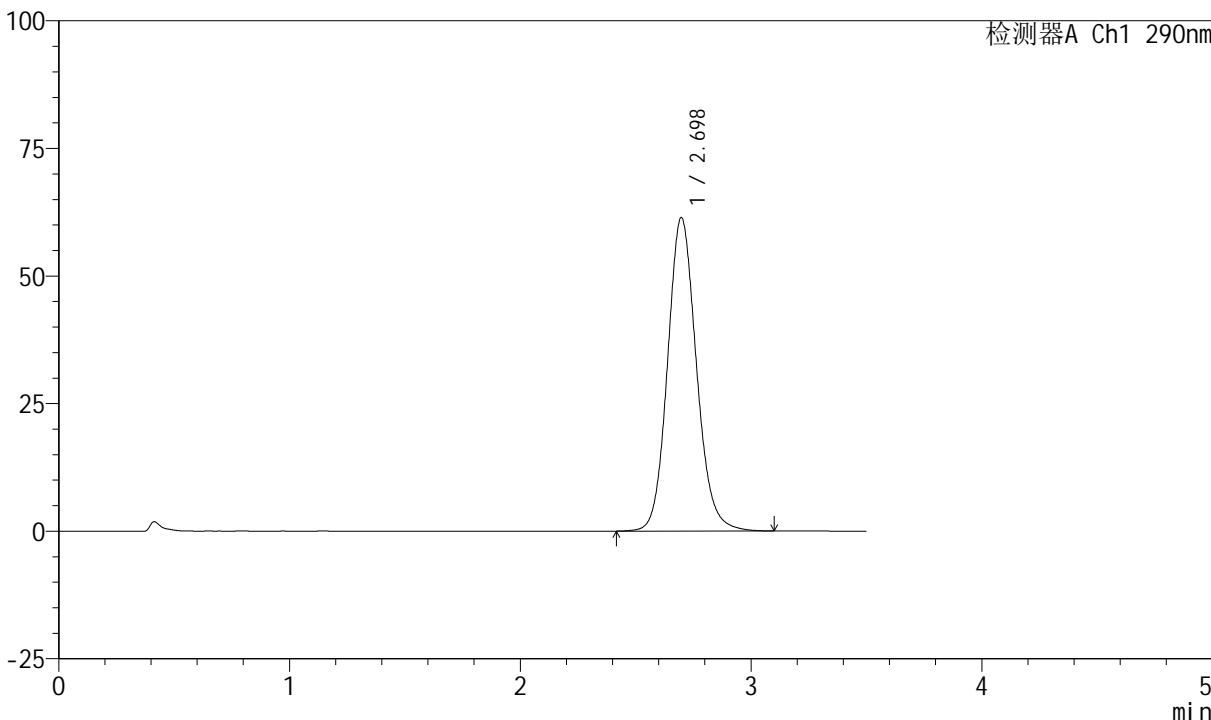
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-605-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-10m
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/06 19:00:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/07 08:50:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	534777	100.000	61415	2289	1.123	--
总计		534777	100.000	61415			



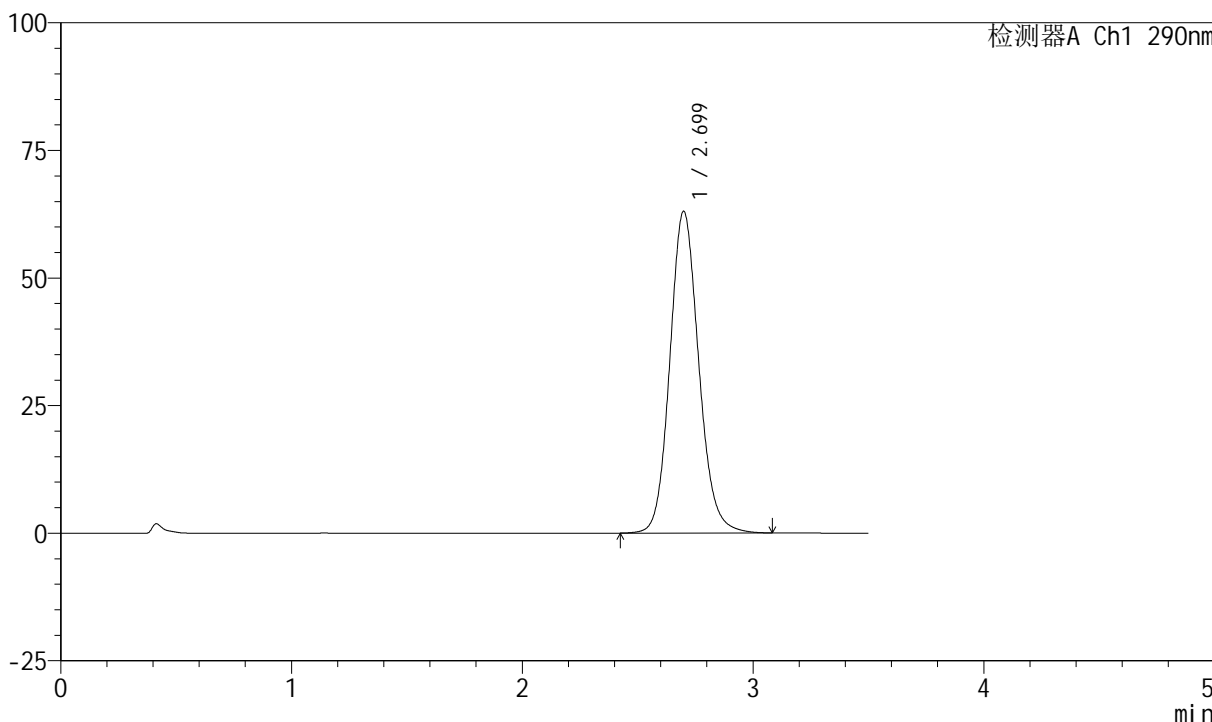
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-606-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-10m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 19:04:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:50:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	549002	100.000	63007	2290	1.125	--
总计		549002	100.000	63007			



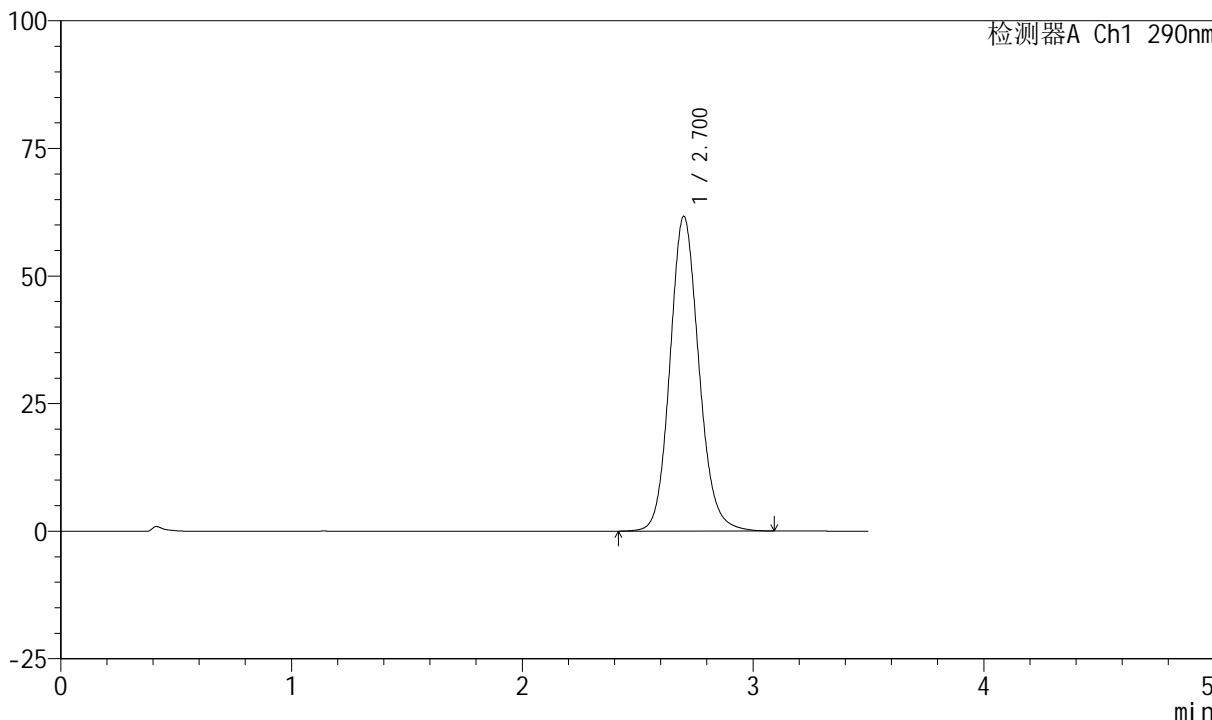
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-607-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-10m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 19:08:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:50:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	537400	100.000	61588	2289	1.124	--
总计		537400	100.000	61588			



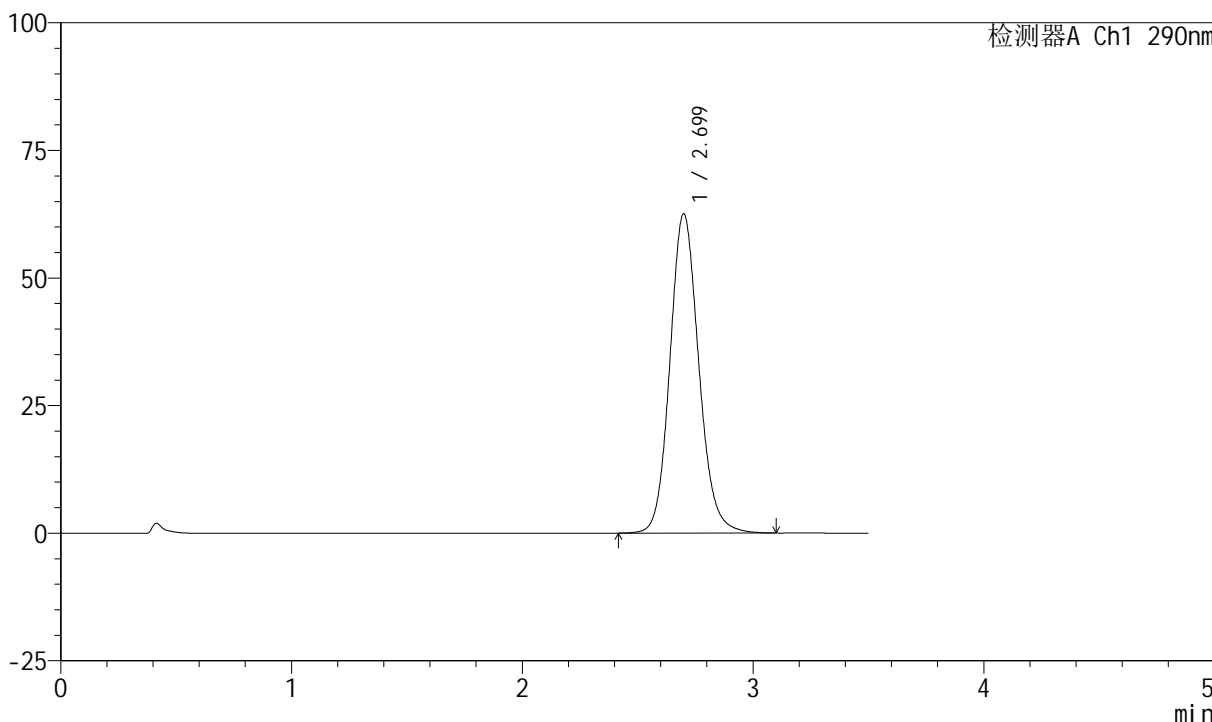
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-608-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-10m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 19:11:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:50:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	545334	100.000	62524	2290	1.125	--
总计		545334	100.000	62524			



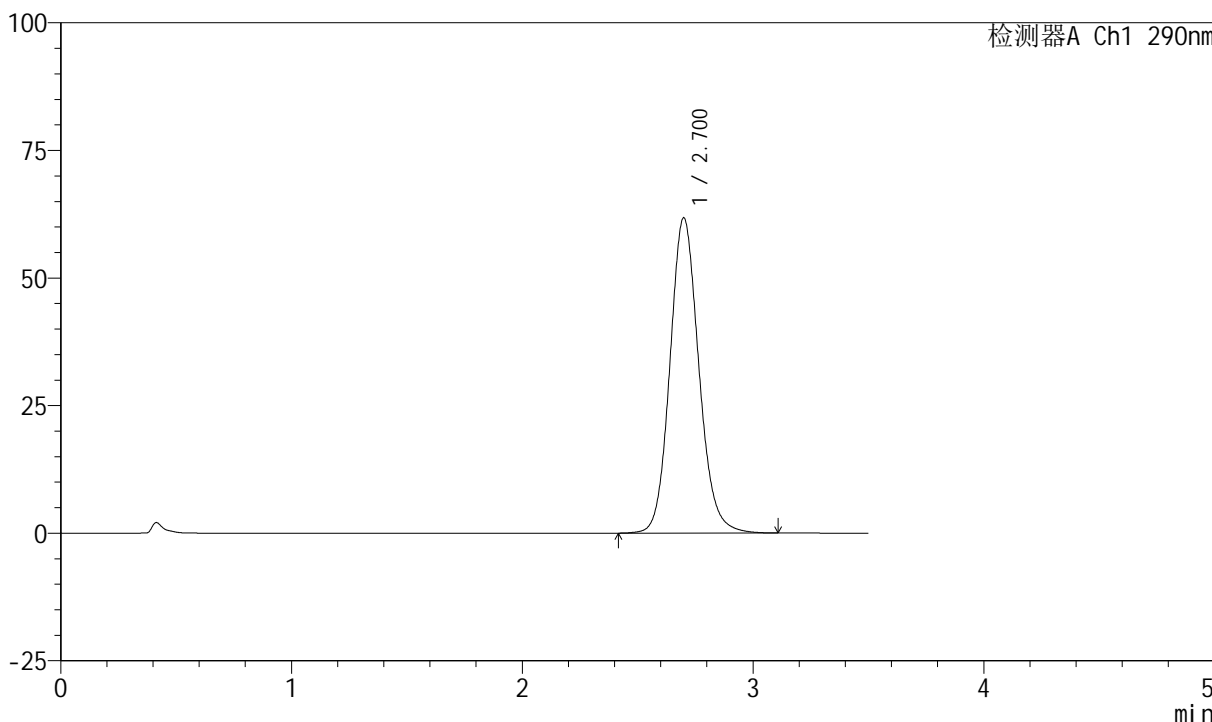
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-609-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-10m
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/06 19:15:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/07 08:50:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	538087	100.000	61720	2290	1.124	--
总计		538087	100.000	61720			



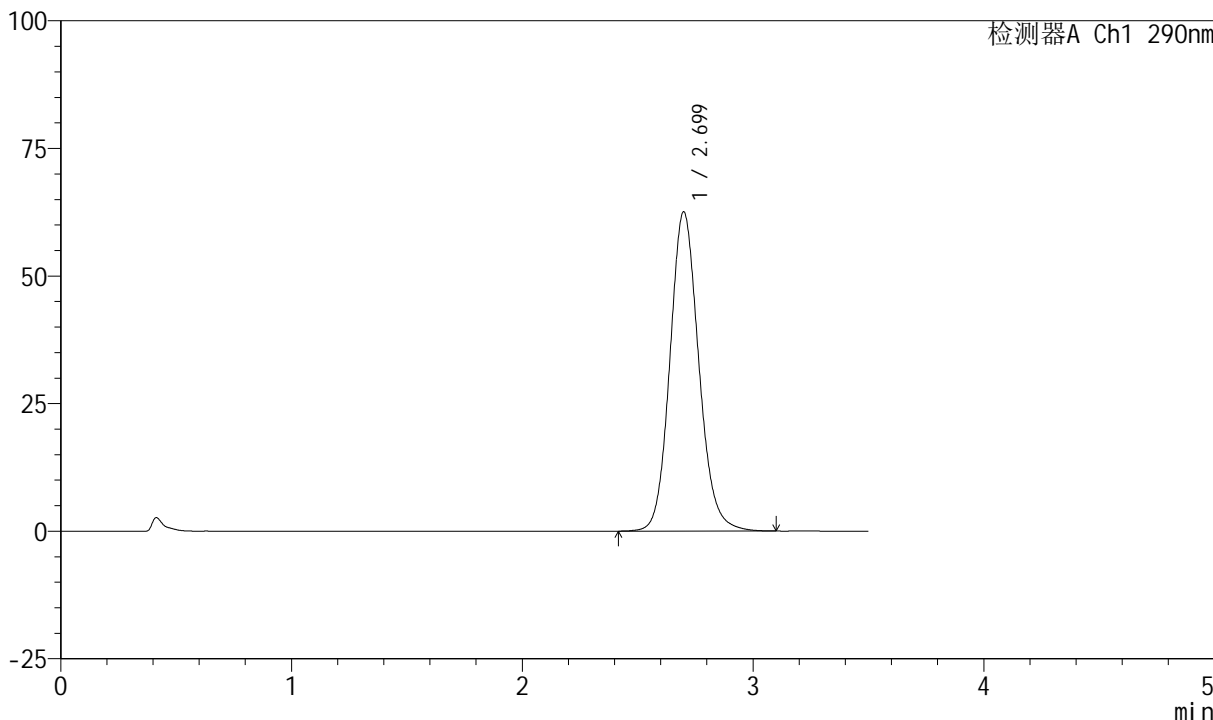
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-610-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-15m
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/06 19:19:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/07 08:50:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	544919	100.000	62503	2288	1.124	--
总计		544919	100.000	62503			



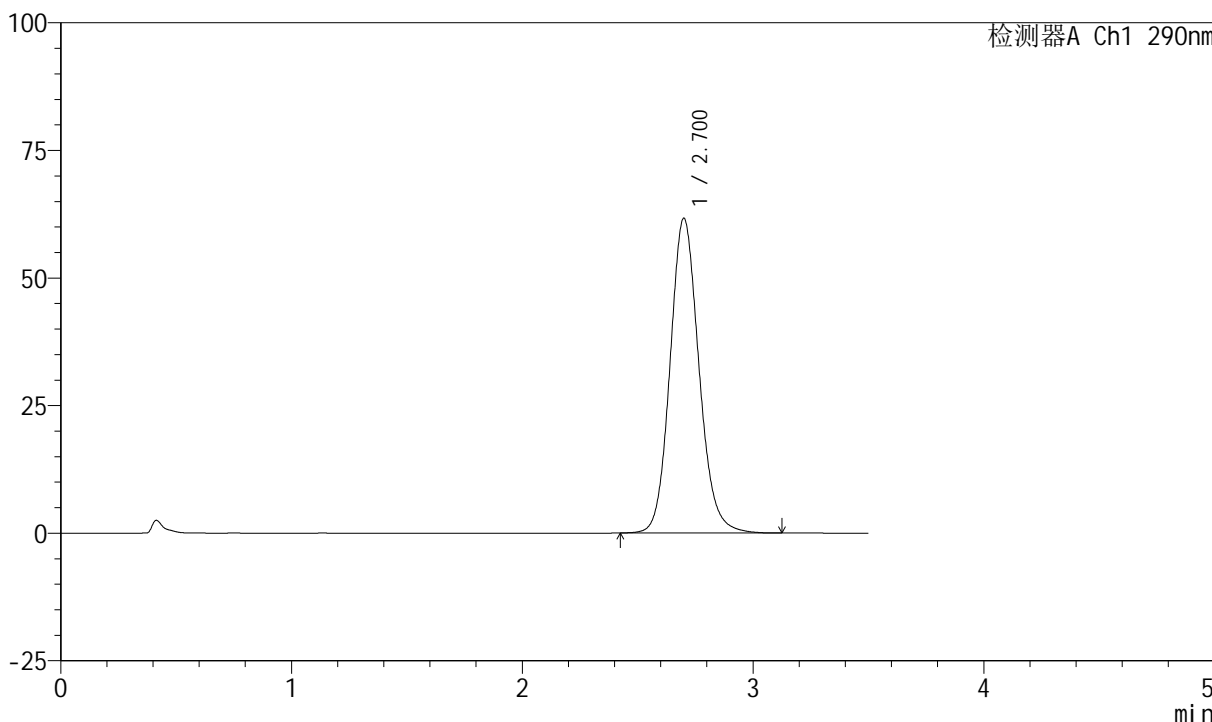
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-611-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-15m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 19:23:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:50:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	537408	100.000	61582	2291	1.126	--
总计		537408	100.000	61582			



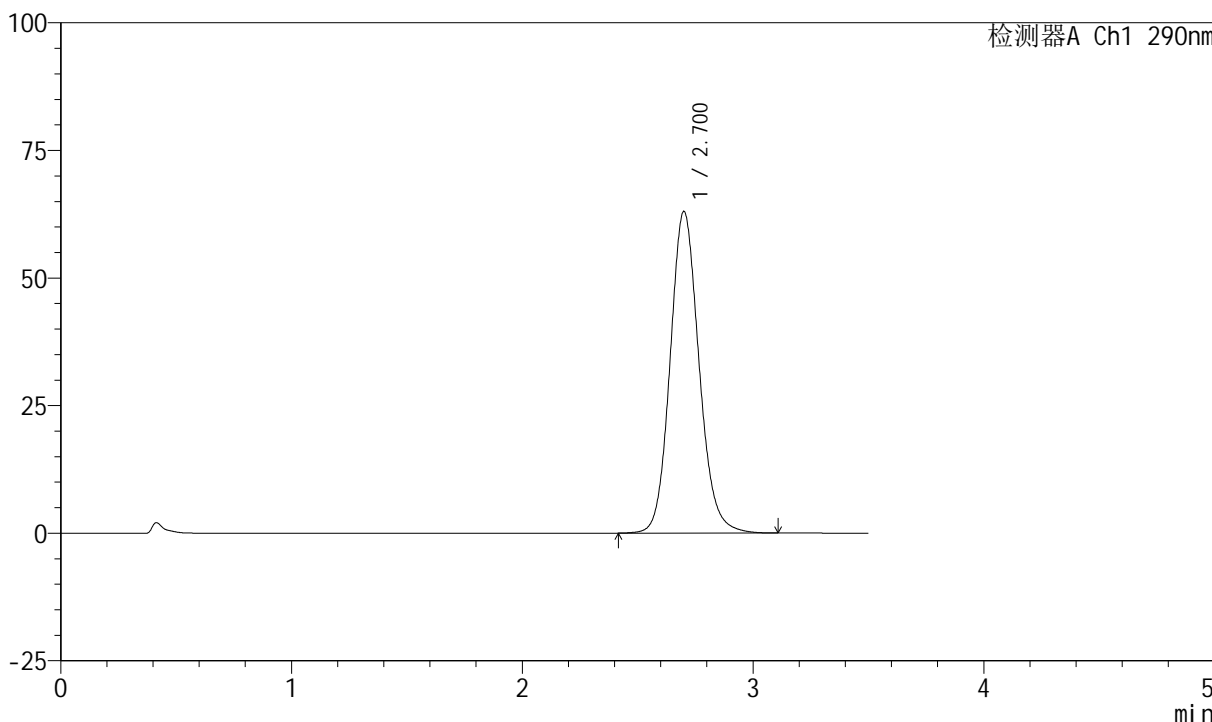
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-612-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-15m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 19:27:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:50:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	549114	100.000	62909	2288	1.125	--
总计		549114	100.000	62909			



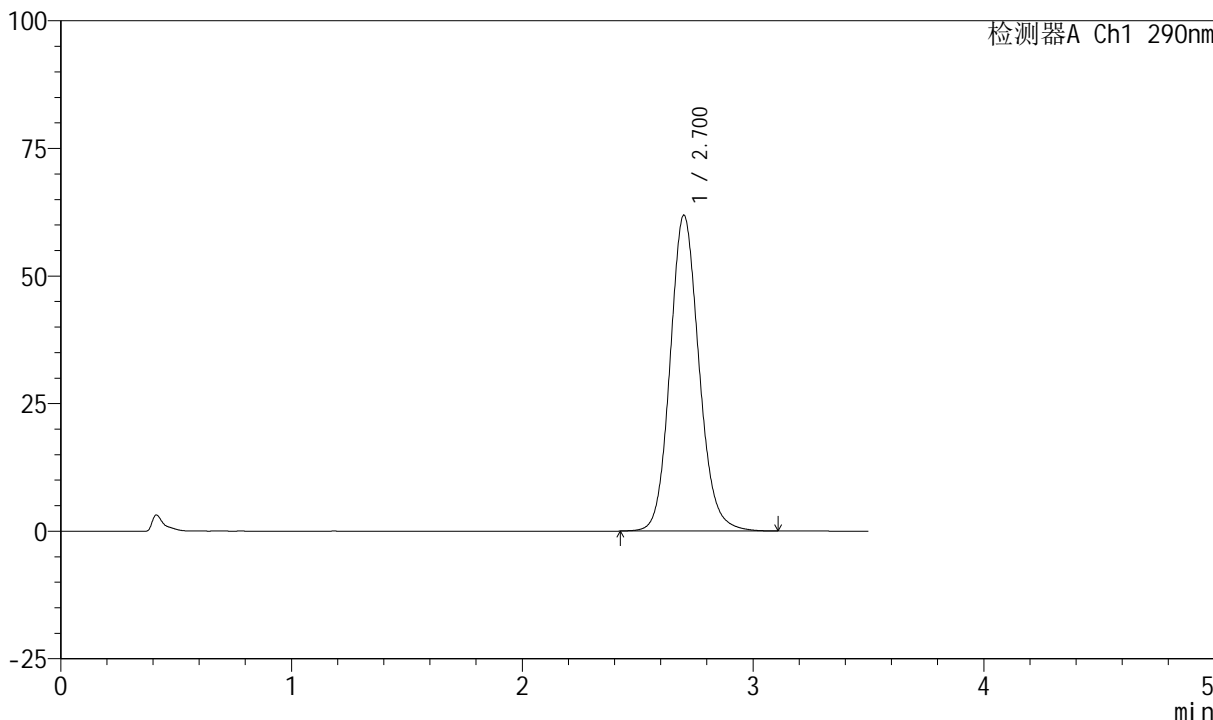
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-613-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-15m
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/06 19:31:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/07 08:50:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	539205	100.000	61775	2290	1.123	--
总计		539205	100.000	61775			



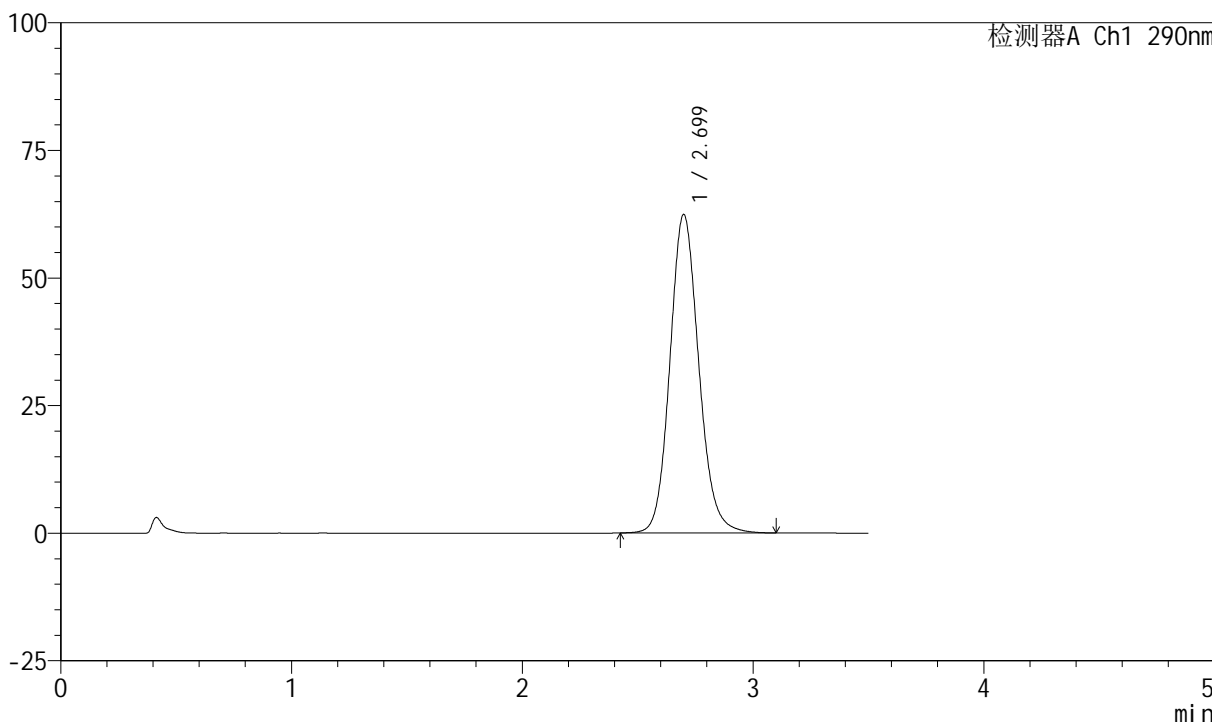
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-614-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-15m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 19:35:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:50:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	543353	100.000	62348	2290	1.125	--
总计		543353	100.000	62348			



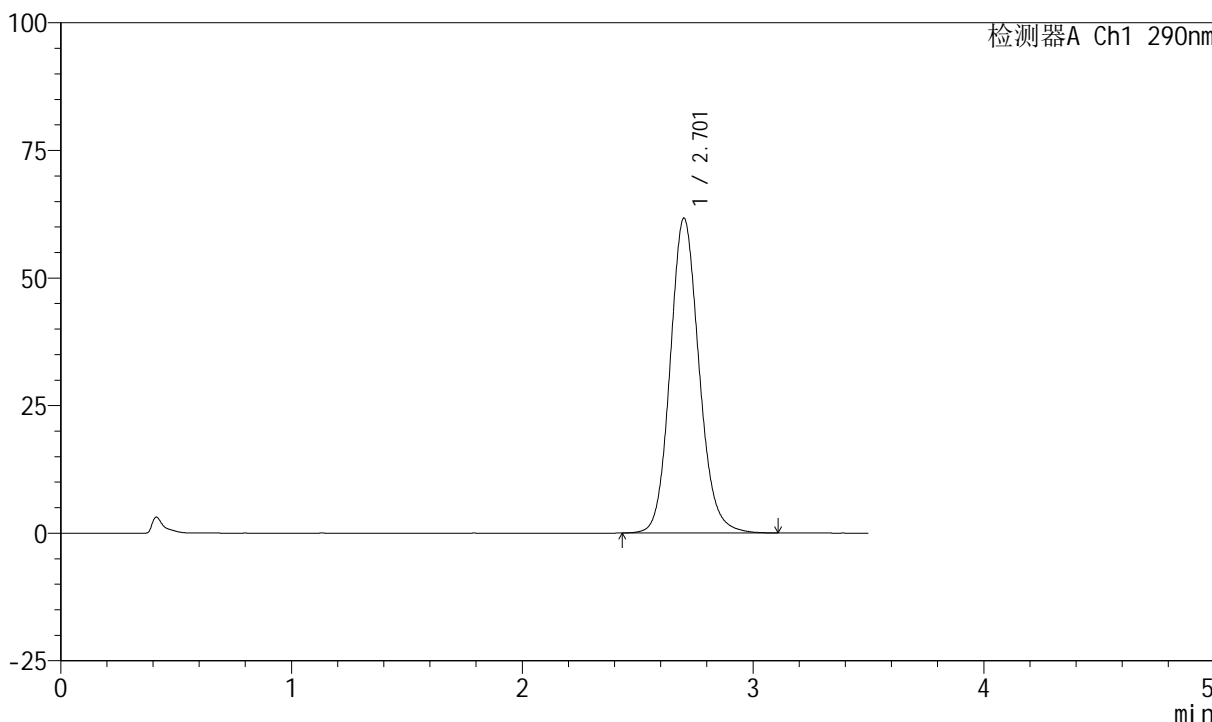
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-615-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-15m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 19:38:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:50:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	537055	100.000	61562	2290	1.125	--
总计		537055	100.000	61562			



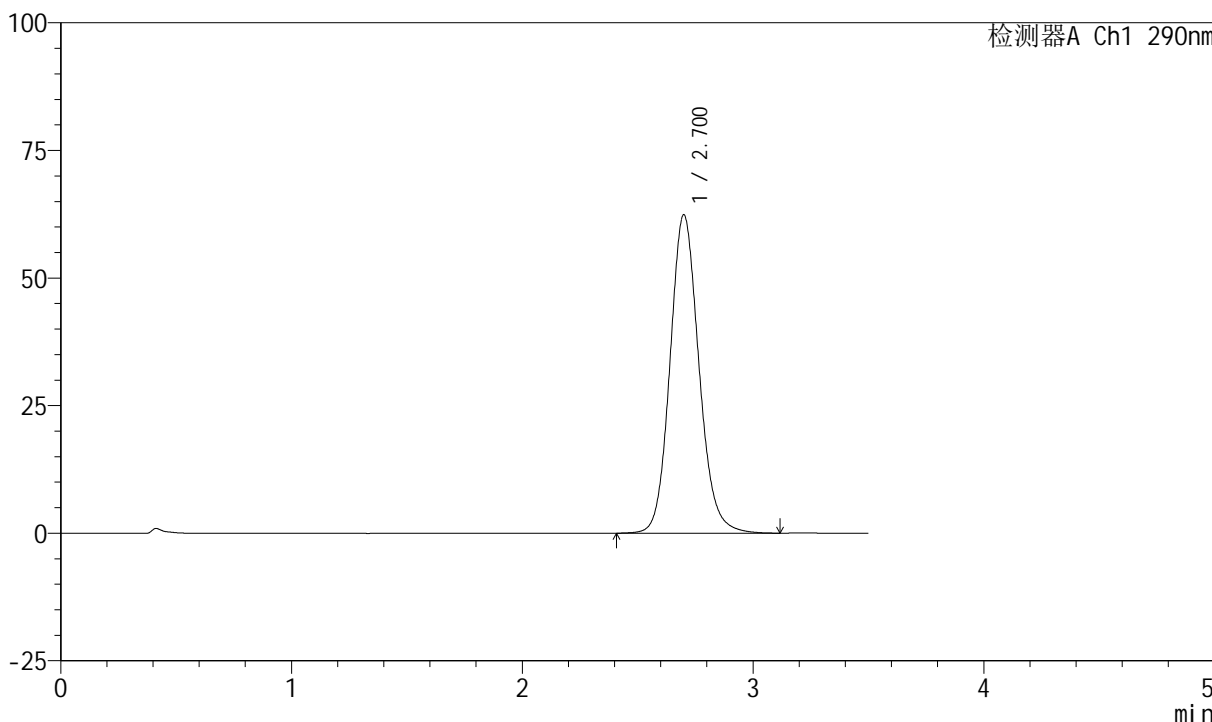
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-616-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-20m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 19:42:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:50:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	544296	100.000	62307	2288	1.125	--
总计		544296	100.000	62307			



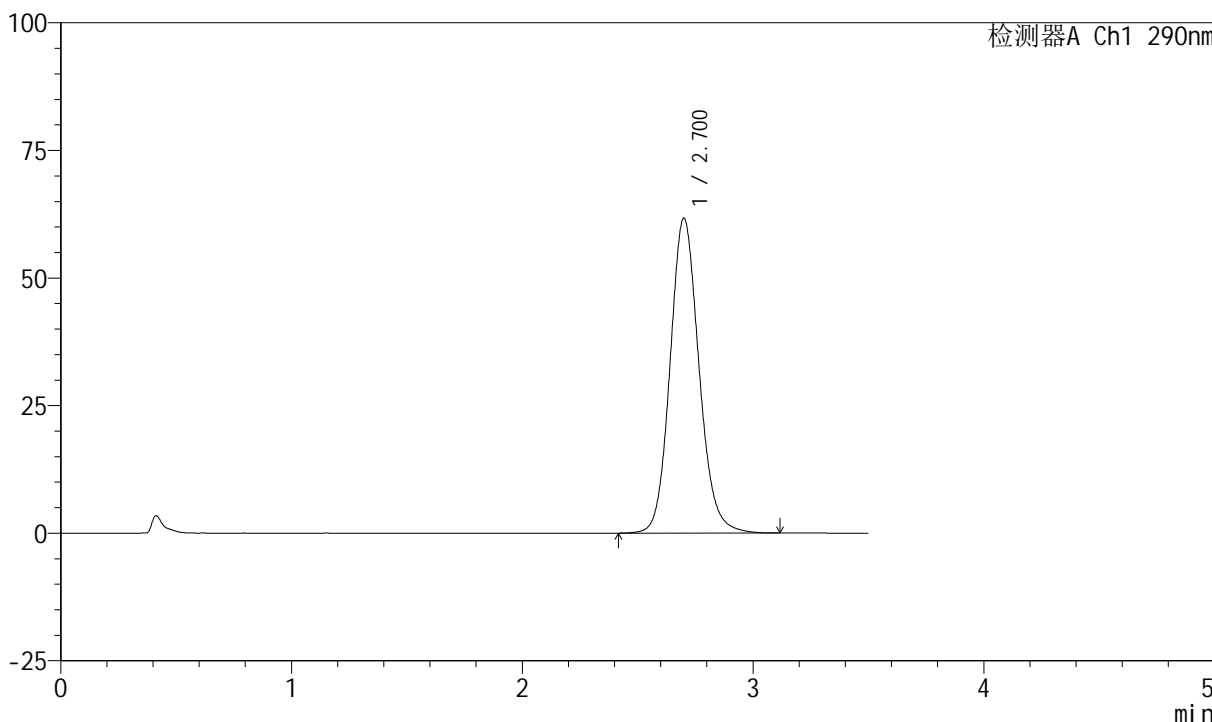
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-617-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-20m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 19:46:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:50:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	537870	100.000	61615	2290	1.125	--
总计		537870	100.000	61615			



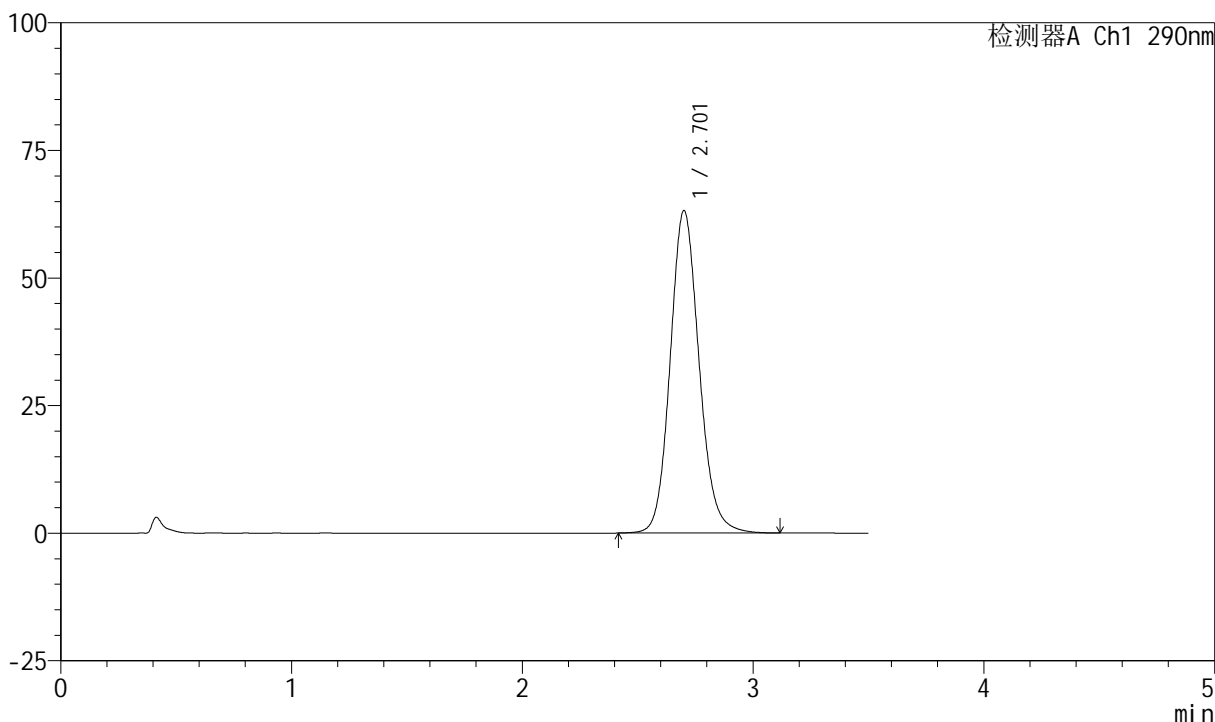
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-618-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-20m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 19:50:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:51:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	550593	100.000	63037	2291	1.125	--
总计		550593	100.000	63037			

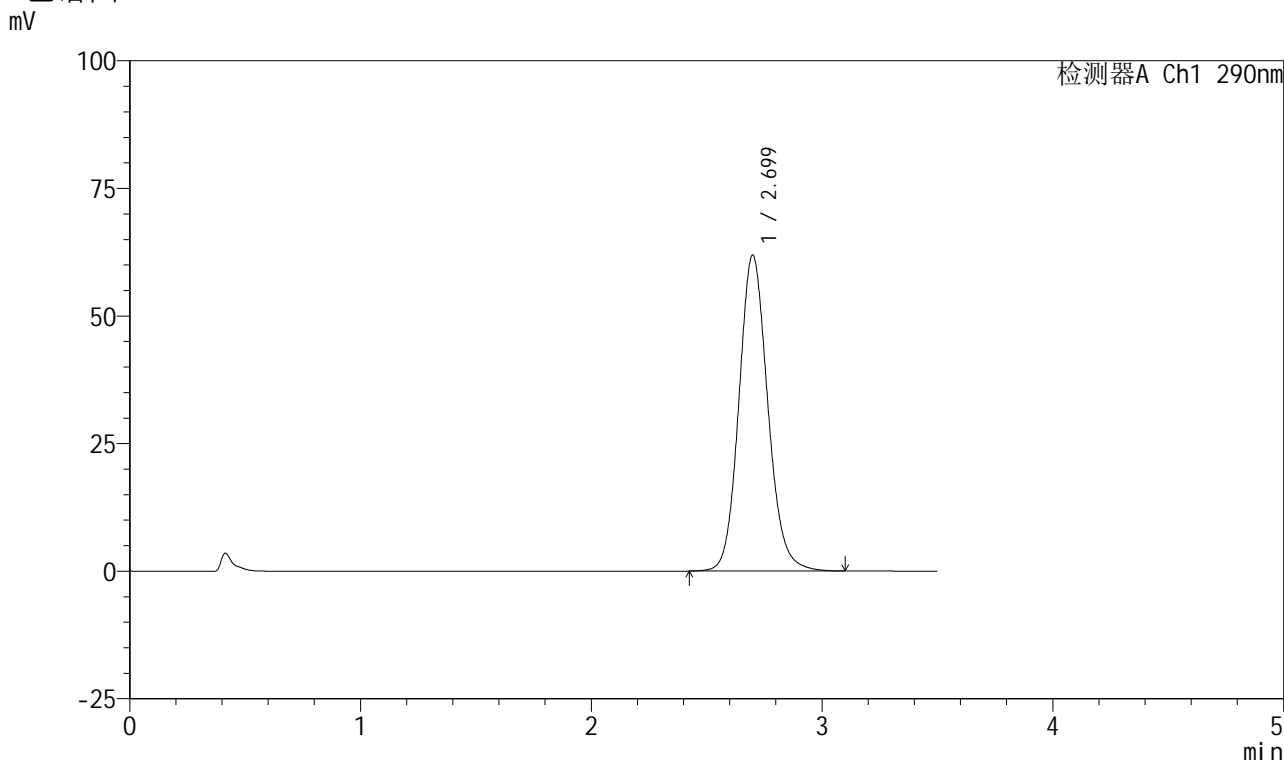


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-619-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-20m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 19:54:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:51:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	539218	100.000	61845	2286	1.124	--
总计		539218	100.000	61845			



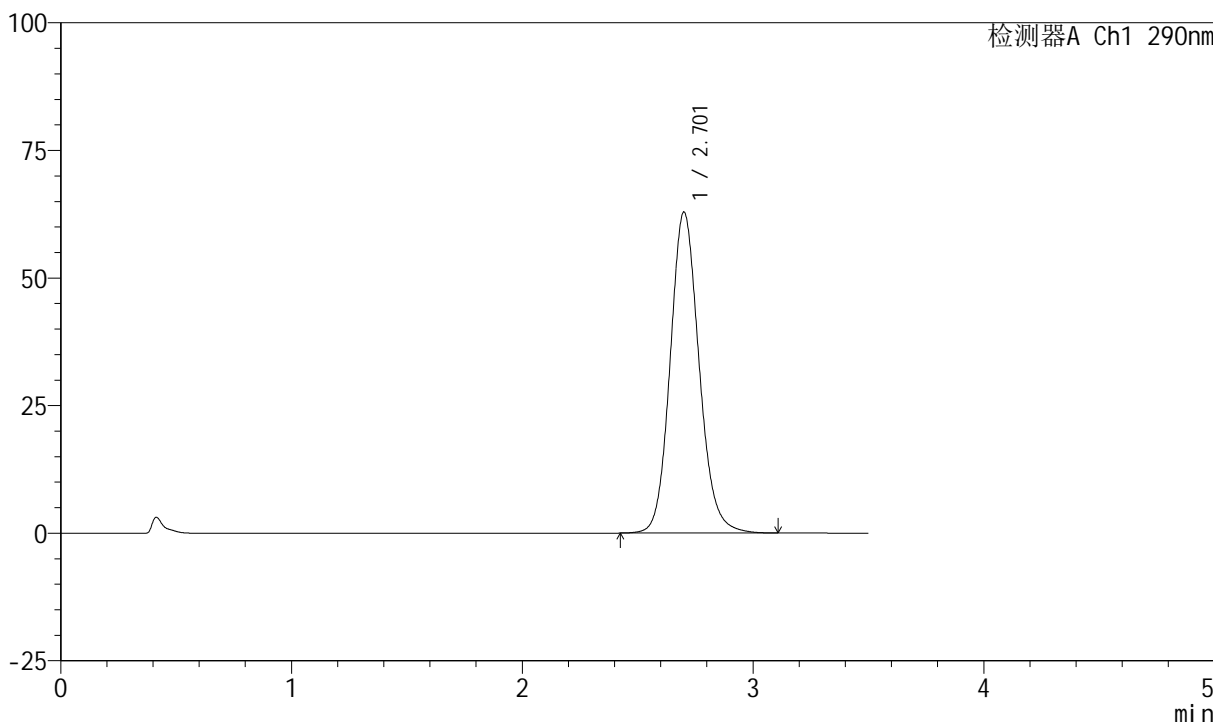
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-620-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-20m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 19:58:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:51:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	547970	100.000	62758	2289	1.126	--
总计		547970	100.000	62758			



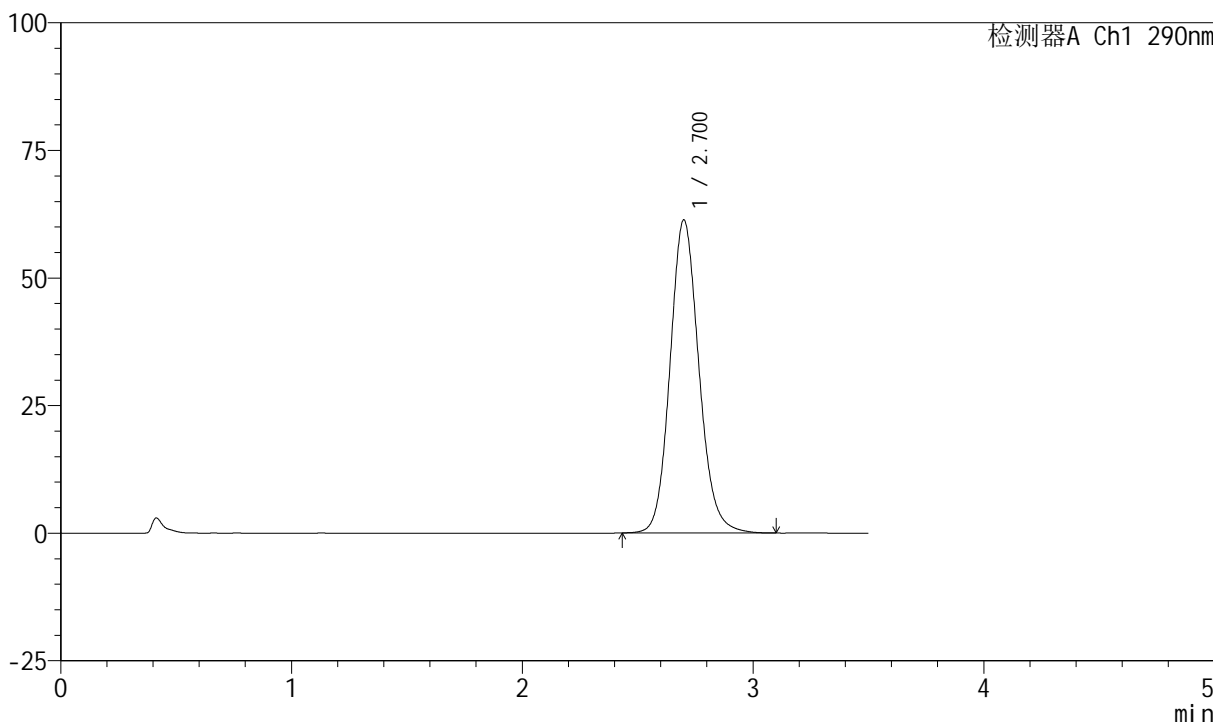
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-621-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-20m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 20:02:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:51:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	534043	100.000	61256	2290	1.125	--
总计		534043	100.000	61256			



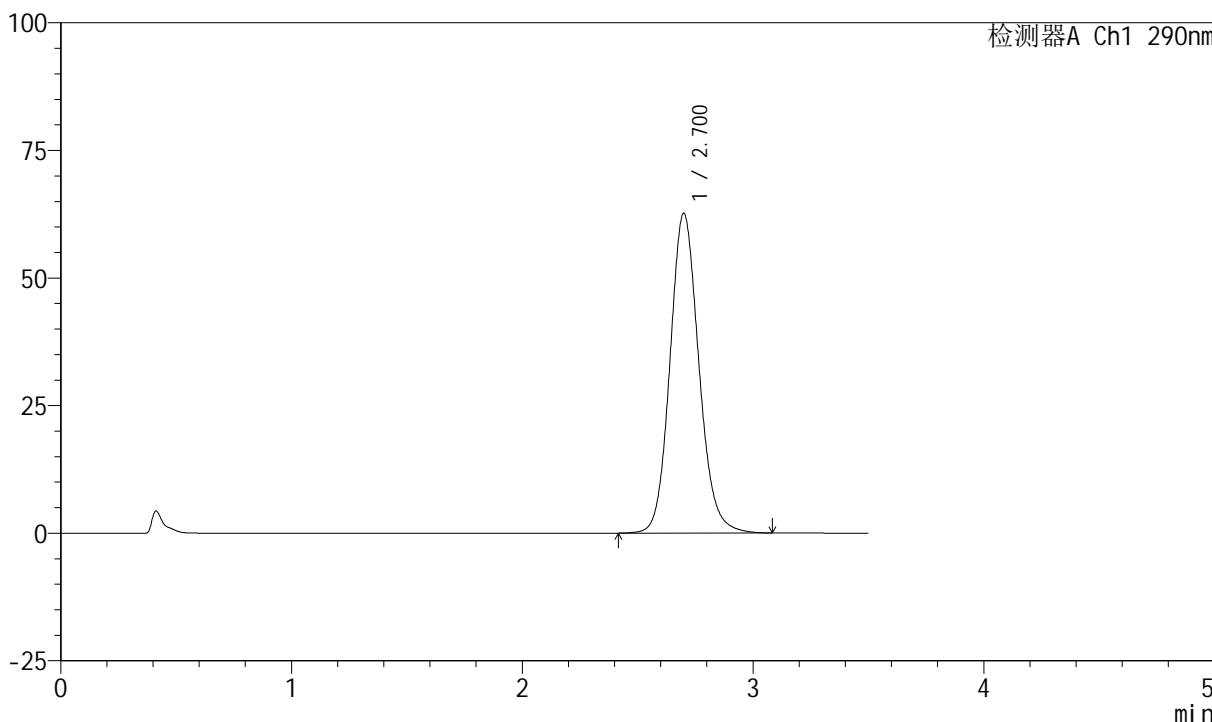
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-622-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-30m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 20:05:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:51:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	545693	100.000	62586	2290	1.125	--
总计		545693	100.000	62586			



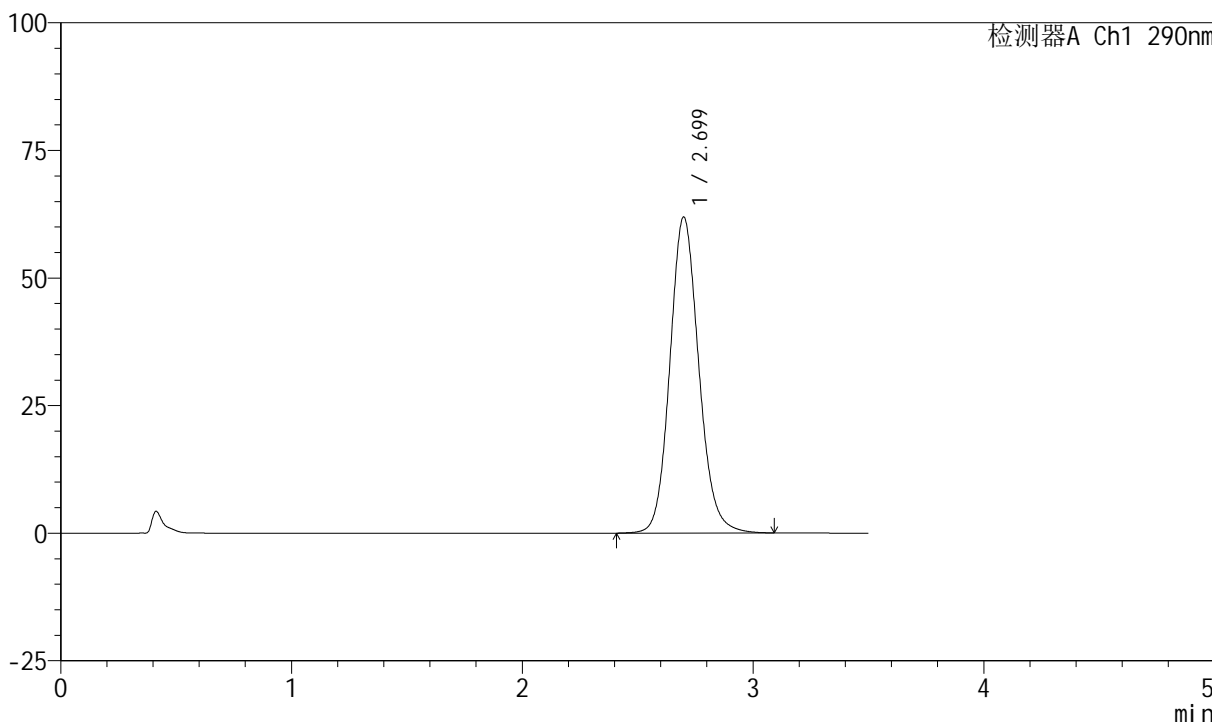
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-623-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-30m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 20:09:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:51:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	539825	100.000	61885	2288	1.124	--
总计		539825	100.000	61885			



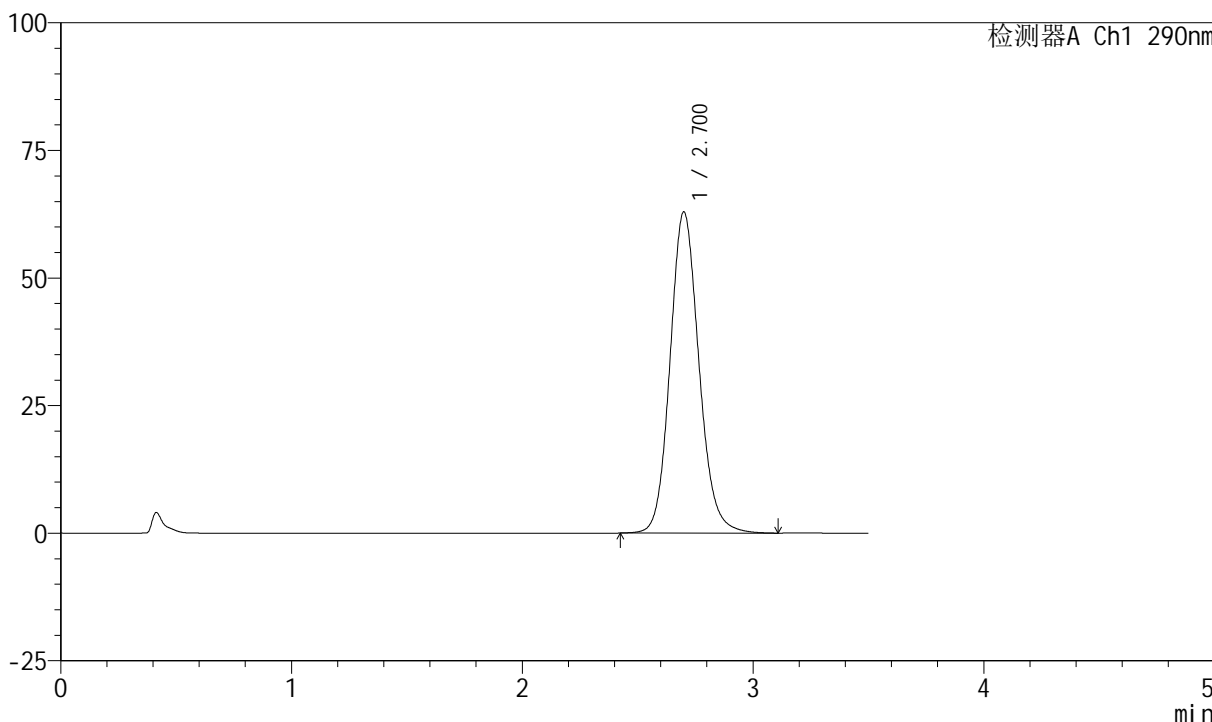
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-624-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-30m
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/06 20:13:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/07 08:51:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	548352	100.000	62841	2290	1.125	--
总计		548352	100.000	62841			



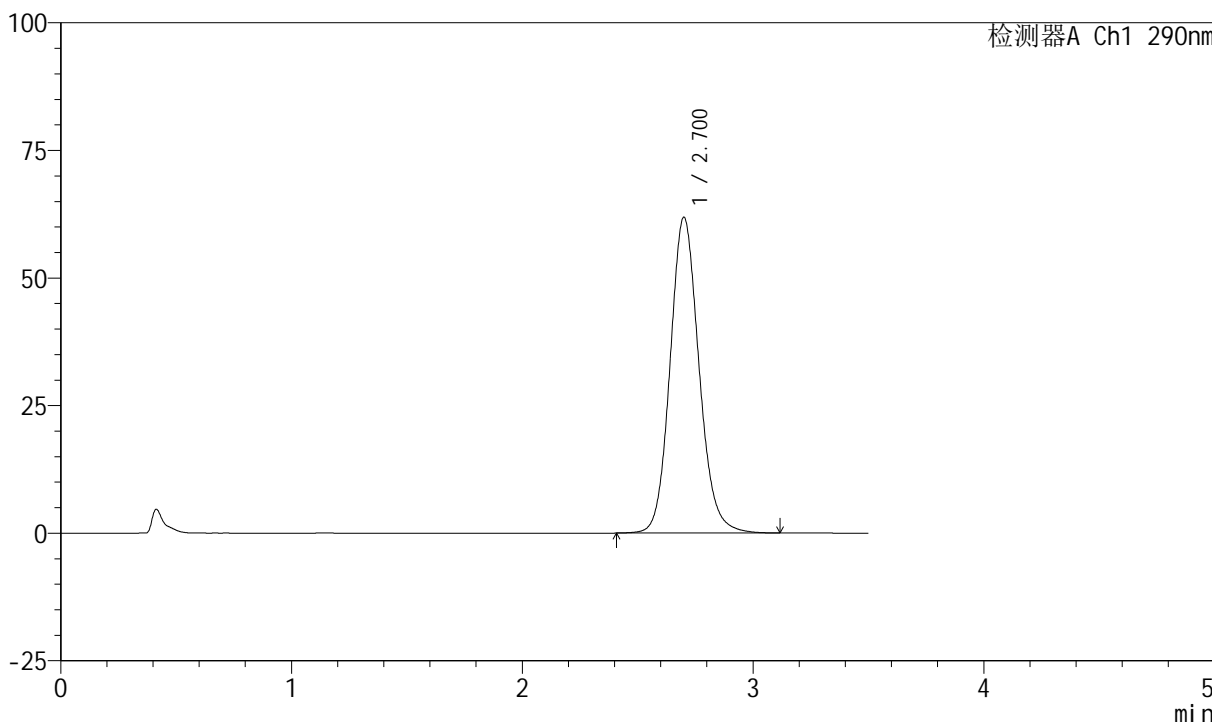
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-625-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-30m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 20:17:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:51:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	539411	100.000	61765	2290	1.124	--
总计		539411	100.000	61765			



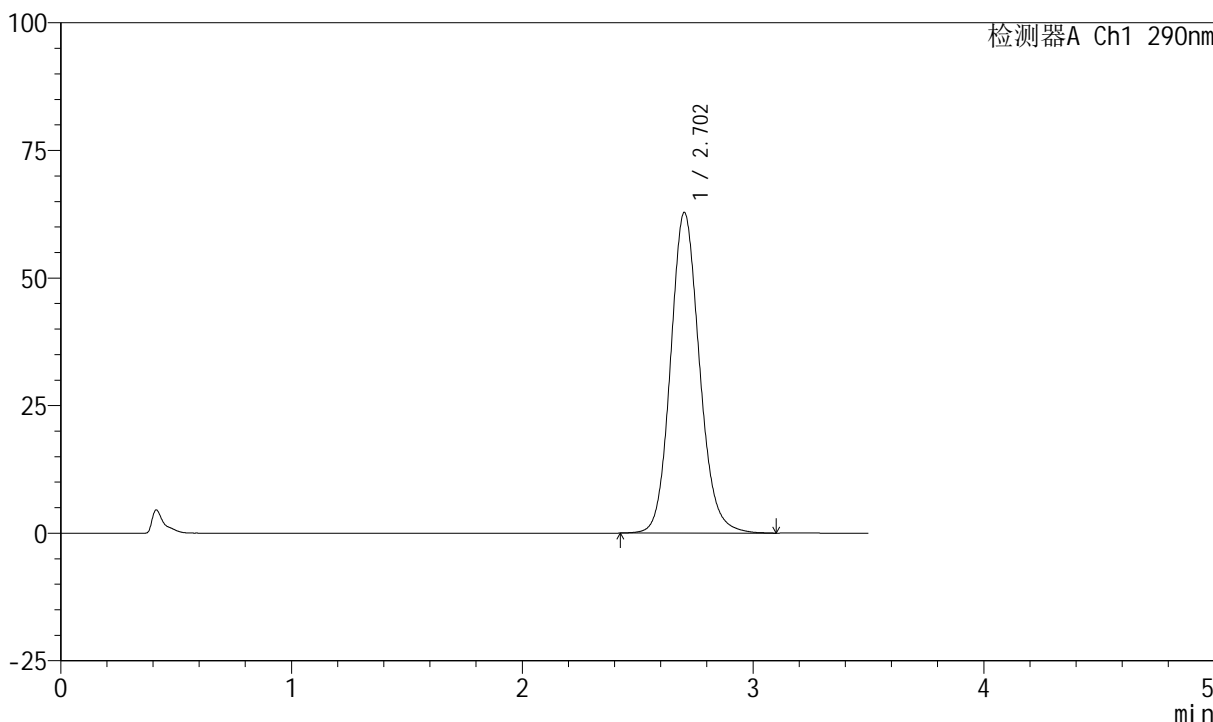
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-626-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-30m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 20:21:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:51:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	547699	100.000	62765	2289	1.125	--
总计		547699	100.000	62765			



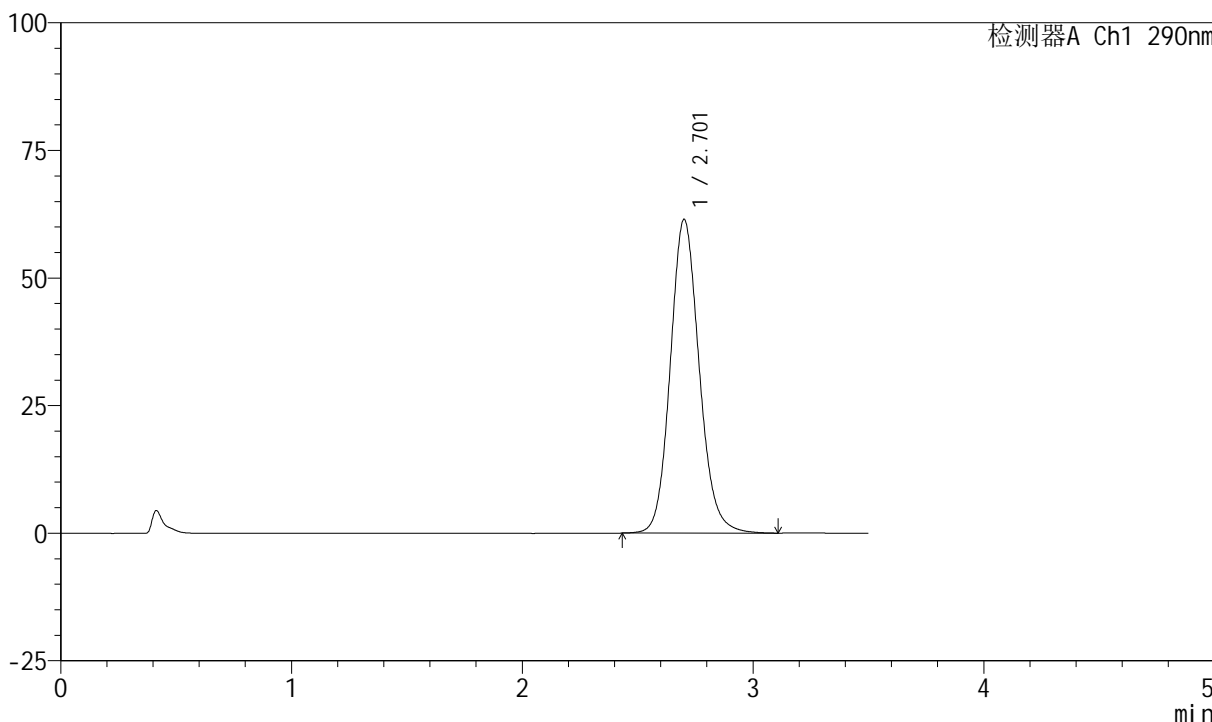
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-627-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-30m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 20:25:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:51:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	535596	100.000	61344	2292	1.125	--
总计		535596	100.000	61344			



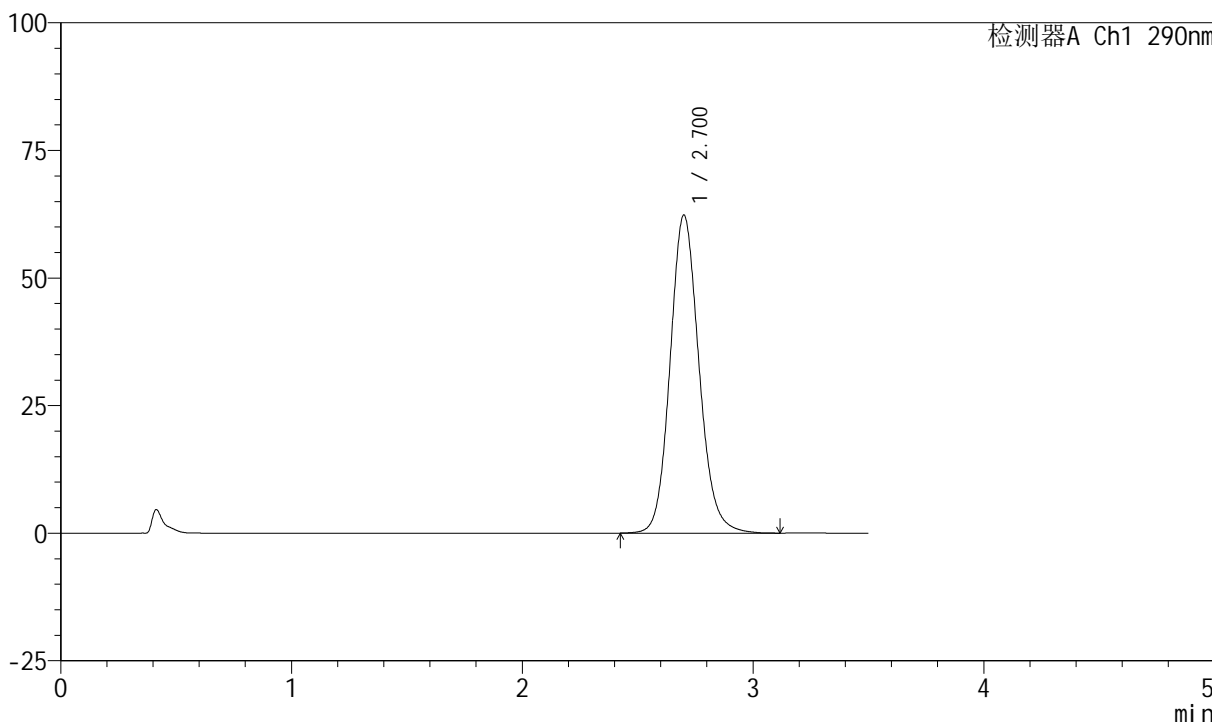
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-628-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-45m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 20:29:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:51:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	543058	100.000	62201	2291	1.126	--
总计		543058	100.000	62201			

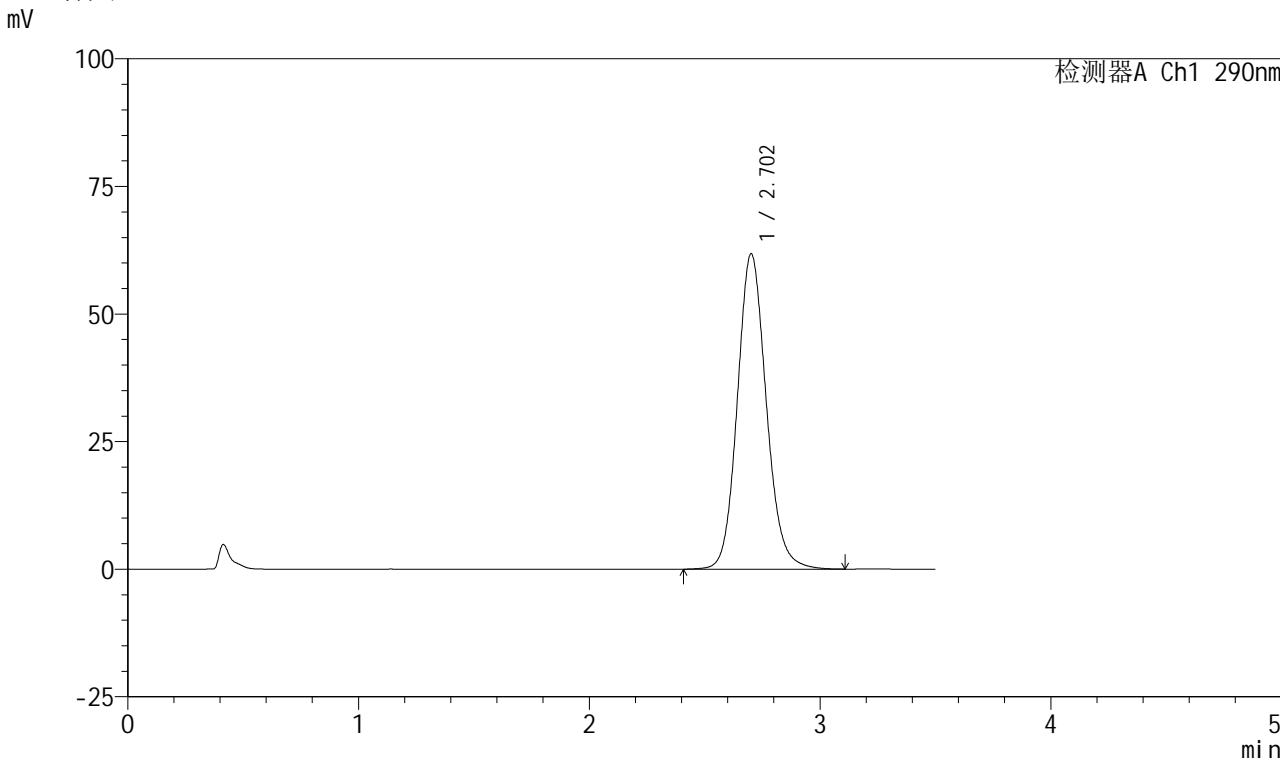


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-629-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-45m
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/06 20:32:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/07 08:51:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	538974	100.000	61685	2289	1.124	--
总计		538974	100.000	61685			



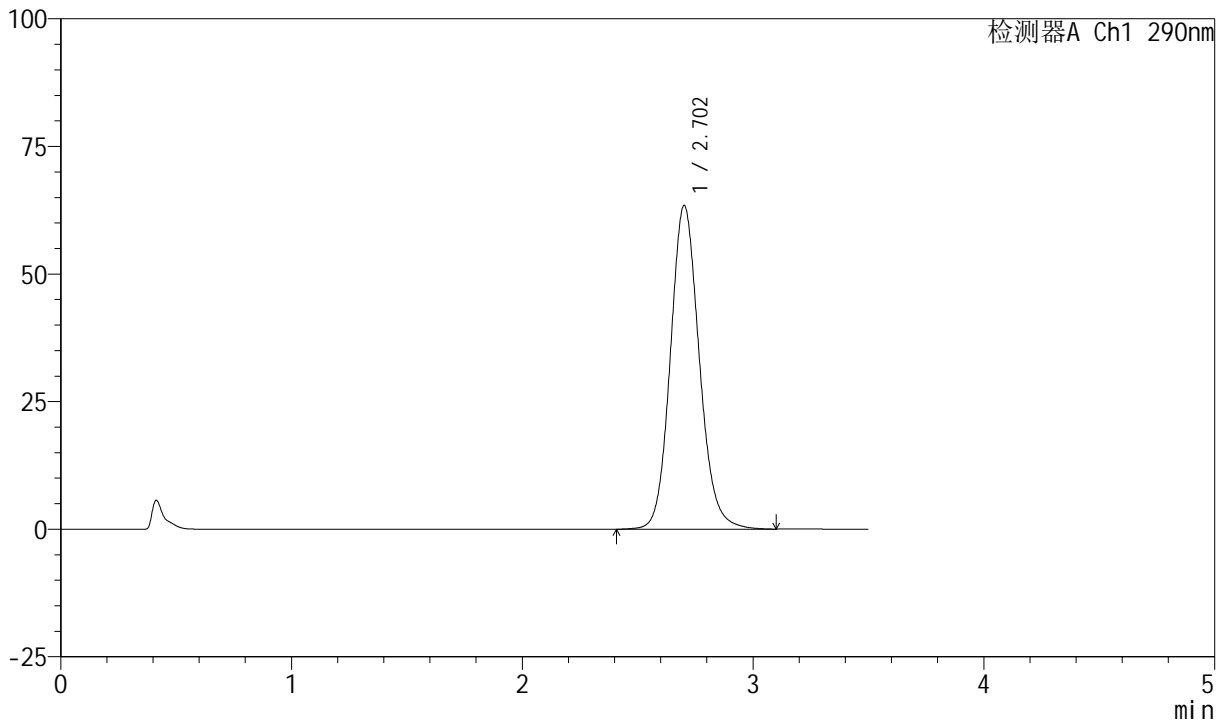
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-630-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-45m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 20:36:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:51:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	553200	100.000	63316	2288	1.125	--
总计		553200	100.000	63316			



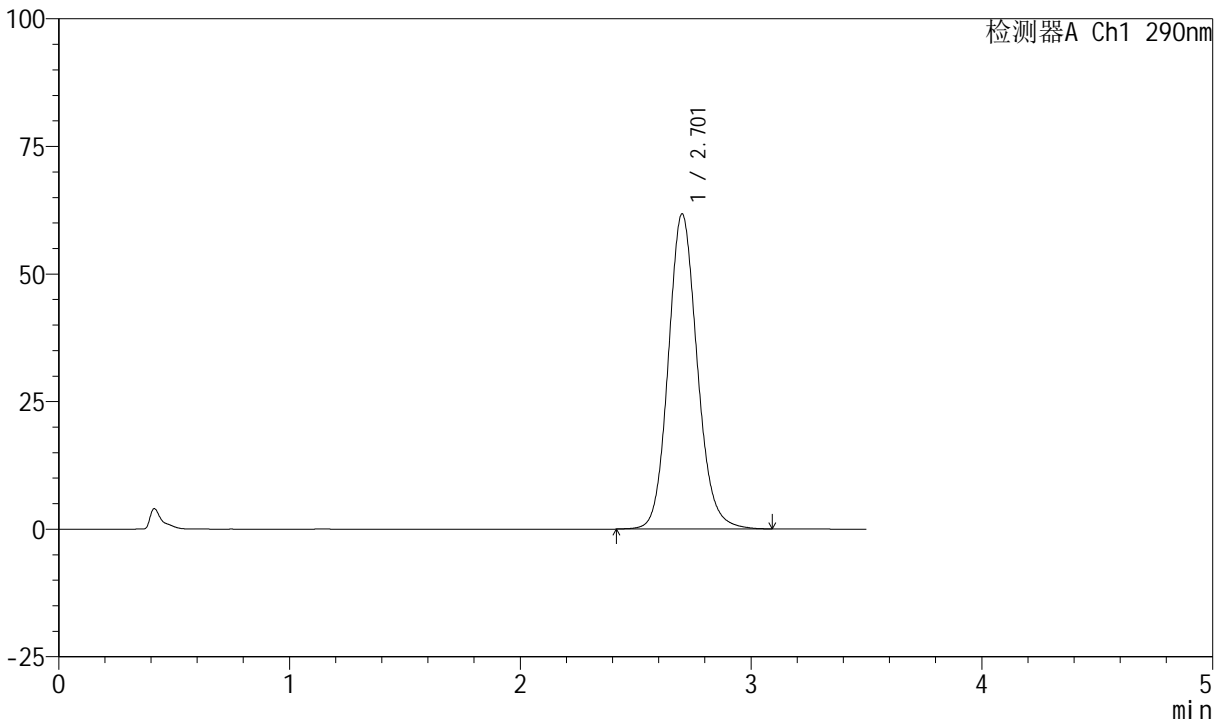
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-631-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-45m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 20:40:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:51:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	538244	100.000	61629	2291	1.125	--
总计		538244	100.000	61629			



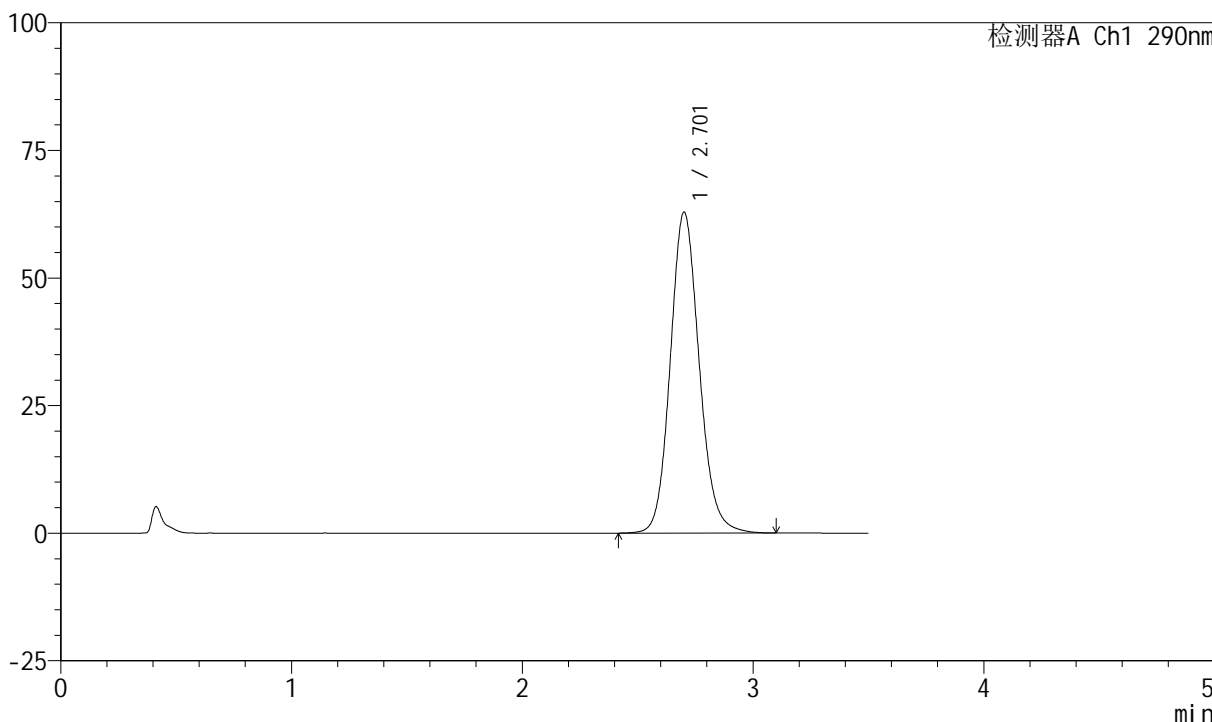
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-632-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-45m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 20:44:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:51:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	548195	100.000	62758	2288	1.125	--
总计		548195	100.000	62758			



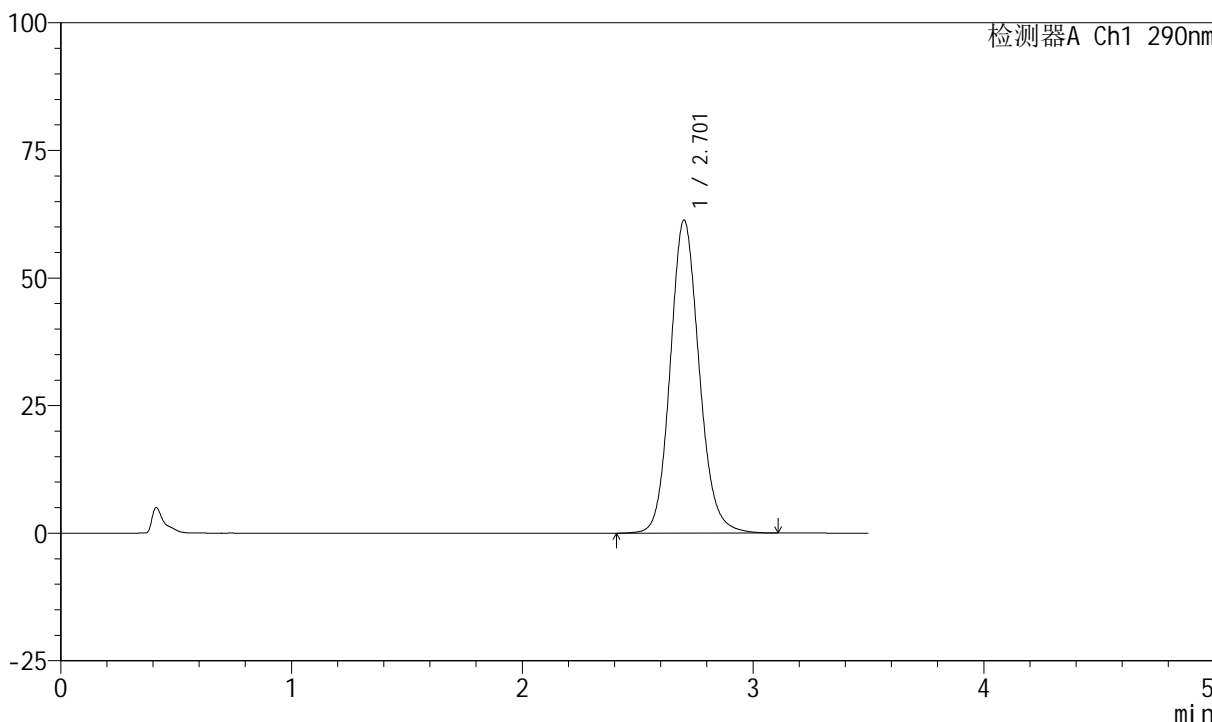
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-633-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-45m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 20:48:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:51:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	534941	100.000	61200	2290	1.125	--
总计		534941	100.000	61200			



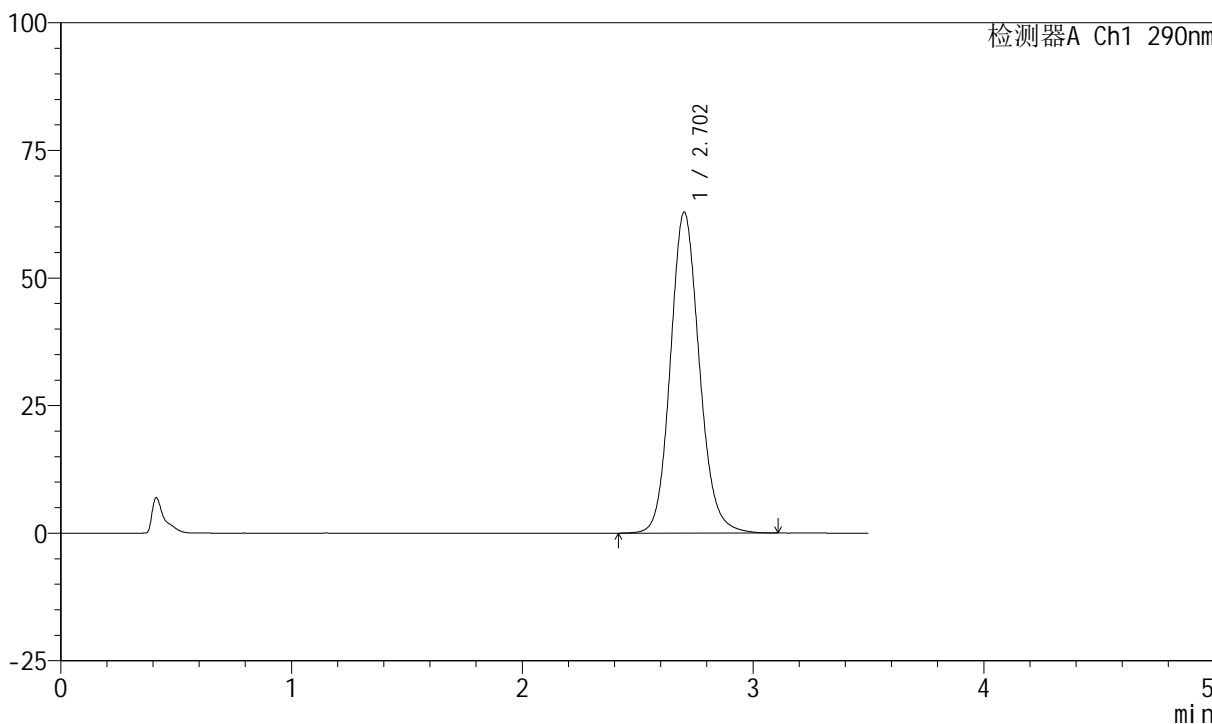
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-634-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-jx.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 20:52:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:51:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	548482	100.000	62794	2290	1.125	--
总计		548482	100.000	62794			



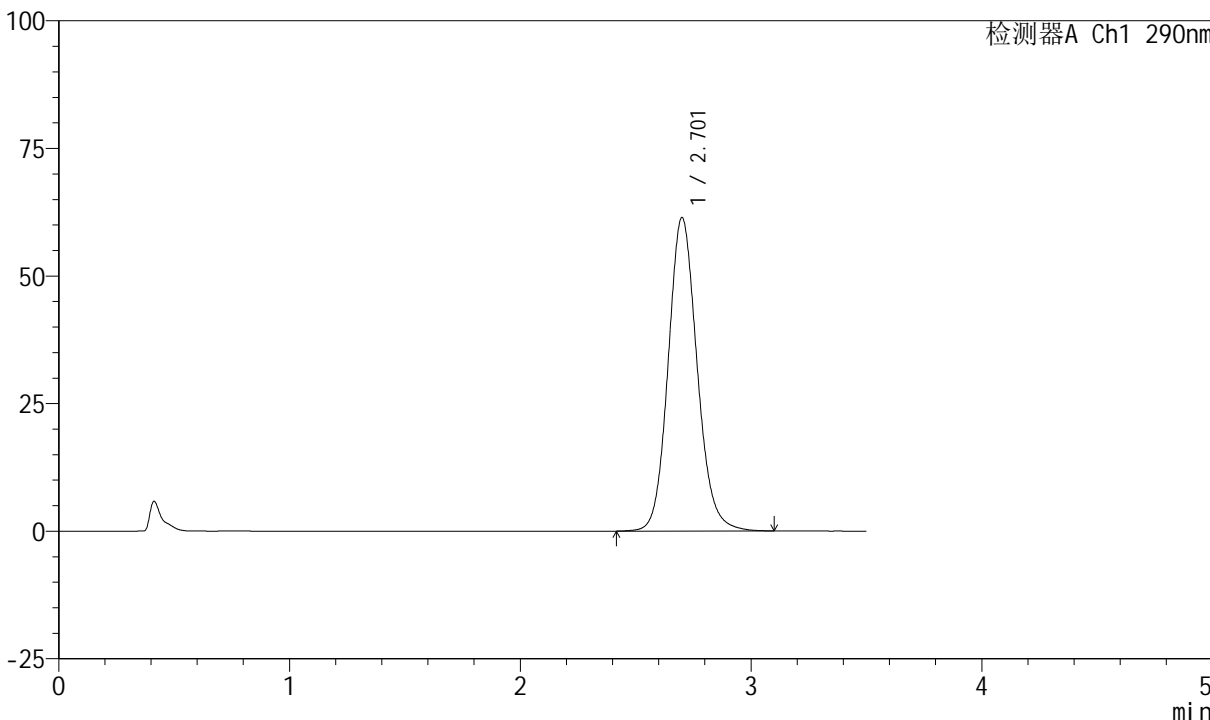
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-635-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-jx.
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/06 20:56:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/07 08:51:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	535997	100.000	61284	2287	1.124	--
总计		535997	100.000	61284			



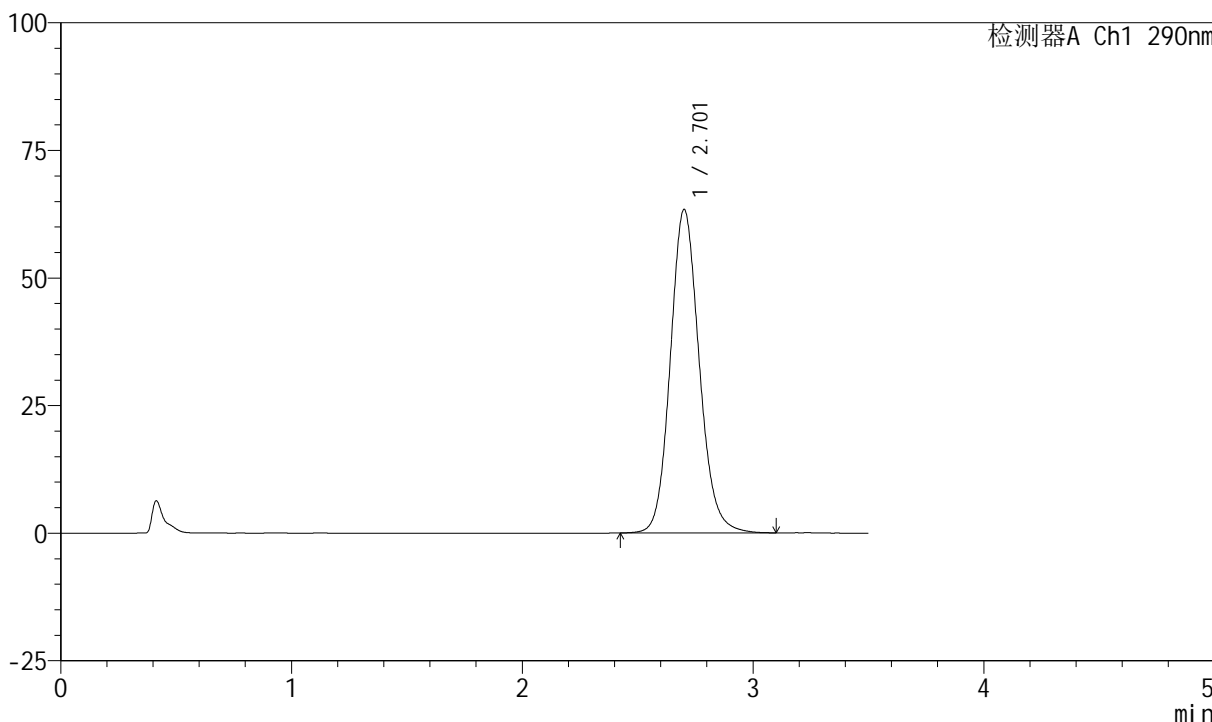
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-636-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-jx.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 20:59:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:51:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	552664	100.000	63272	2291	1.125	--
总计		552664	100.000	63272			



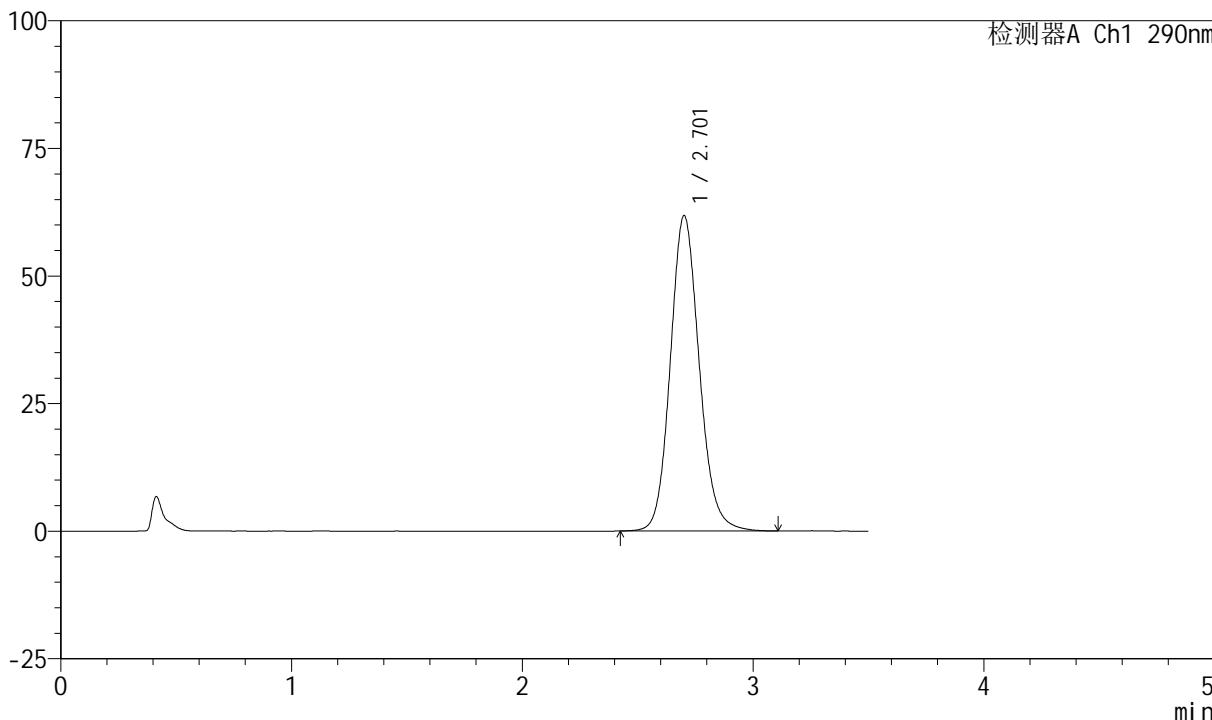
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-637-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-jx.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 21:03:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:51:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	538517	100.000	61673	2290	1.125	--
总计		538517	100.000	61673			



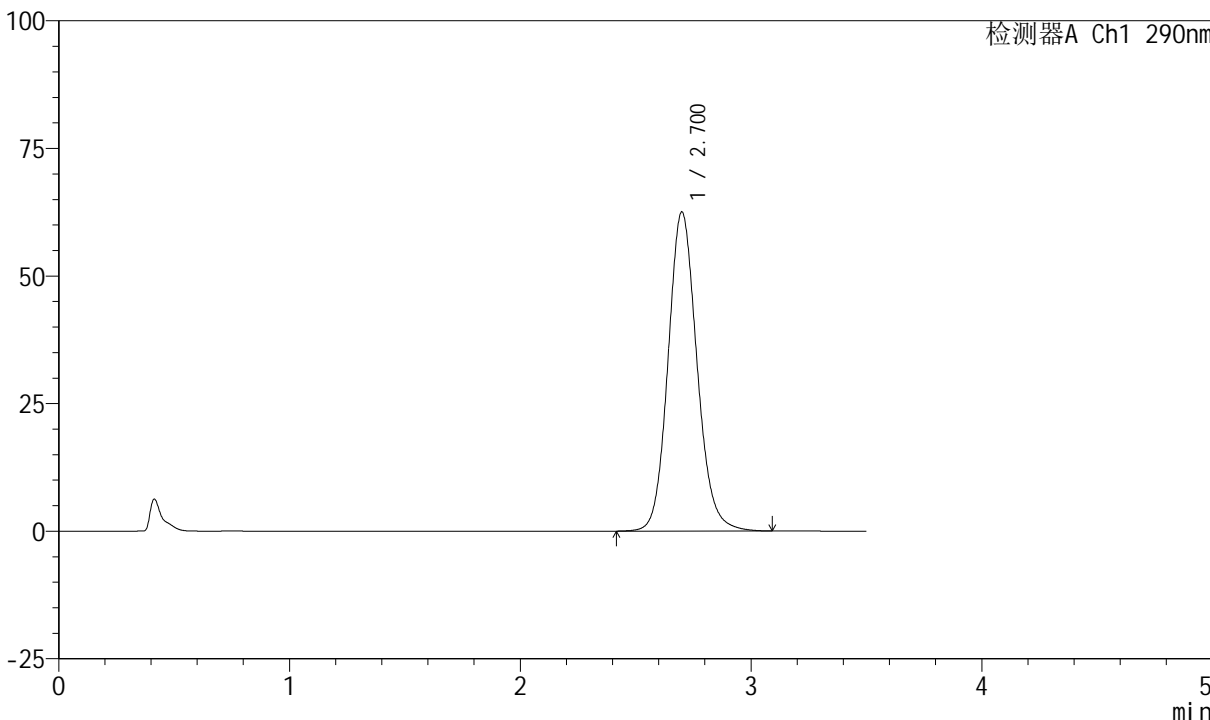
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-638-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-jx.
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/06 21:07:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/07 08:51:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	545216	100.000	62423	2288	1.125	--
总计		545216	100.000	62423			



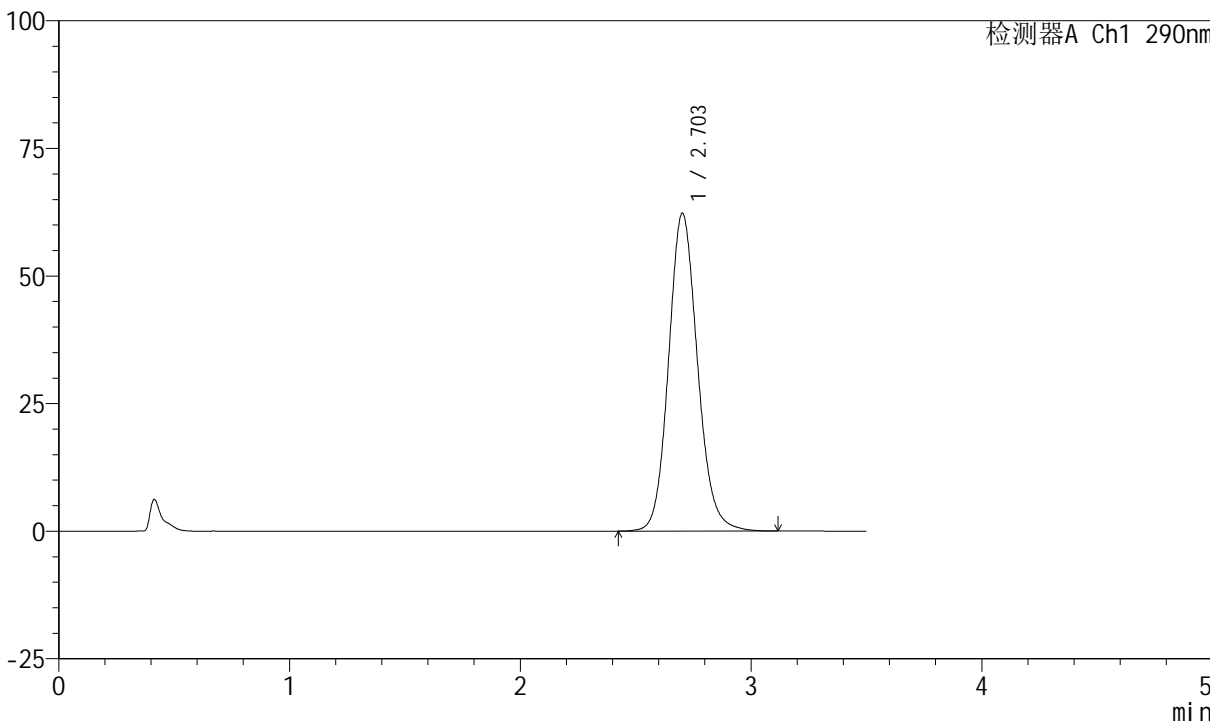
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-639-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-jx.
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/06 21:11:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/07 08:51:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	543008	100.000	62229	2290	1.125	--
总计		543008	100.000	62229			



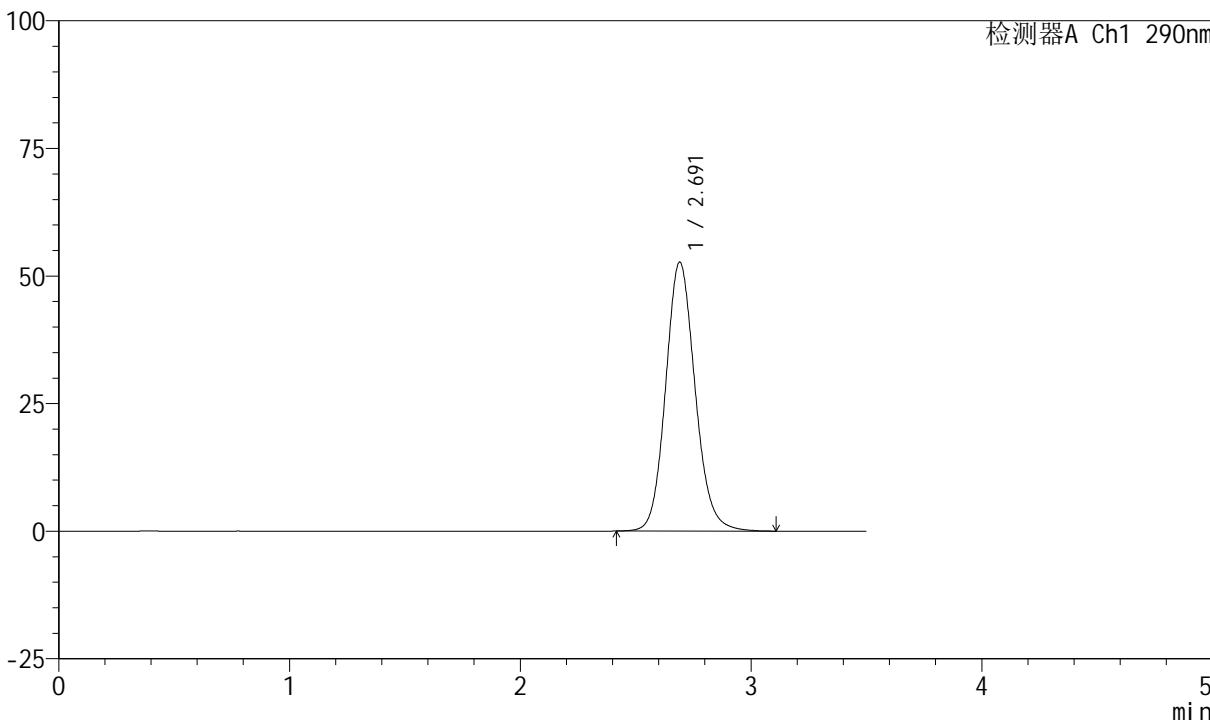
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-640-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/06 21:15:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/07 08:51:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	468260	100.000	52661	2182	1.124	--
总计		468260	100.000	52661			



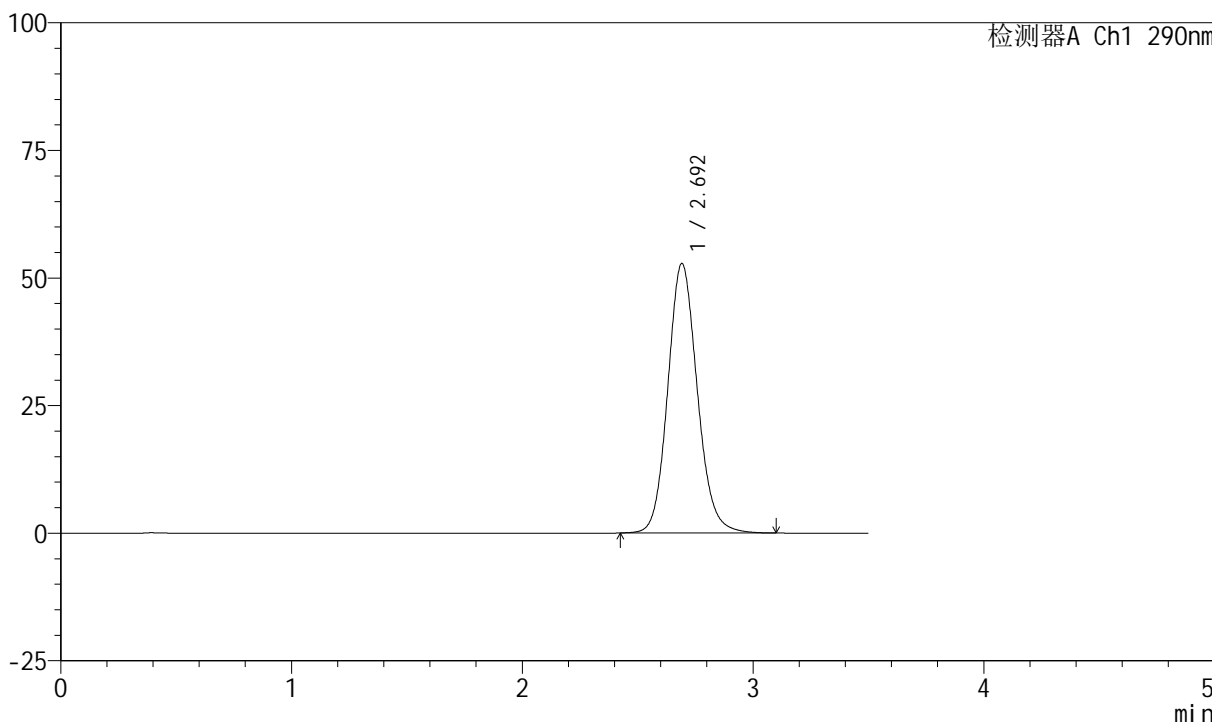
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-641-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 21:19:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:52:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	469139	100.000	52733	2181	1.122	--
总计		469139	100.000	52733			



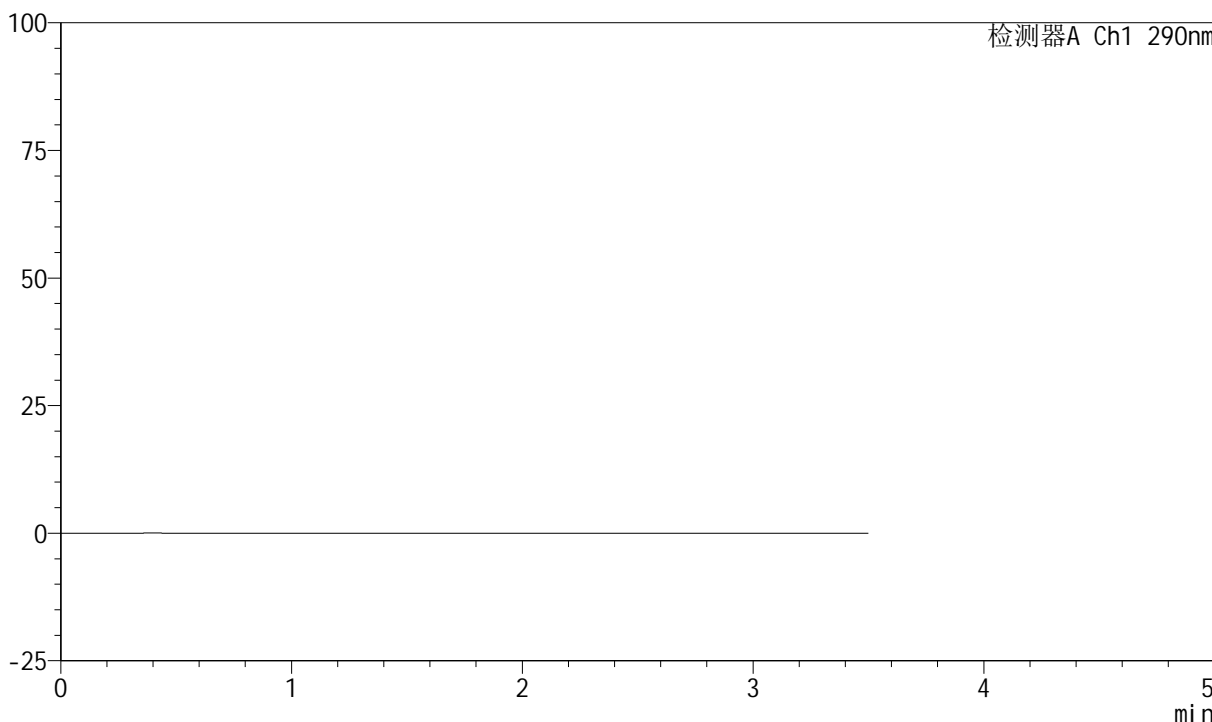
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-642-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 21:23:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:52:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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							



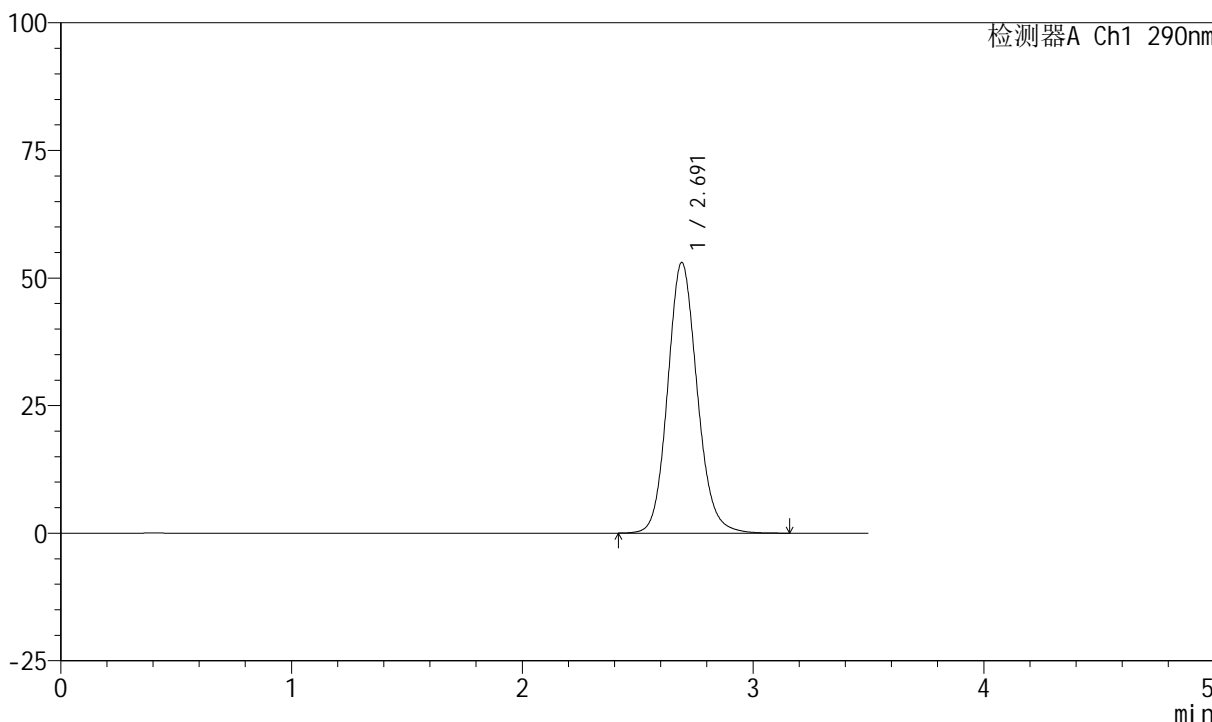
SZJ-4055

<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 - 10-8/31-643-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 21:27:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:52:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	472022	100.000	52999	2181	1.124	--
总计		472022	100.000	52999			



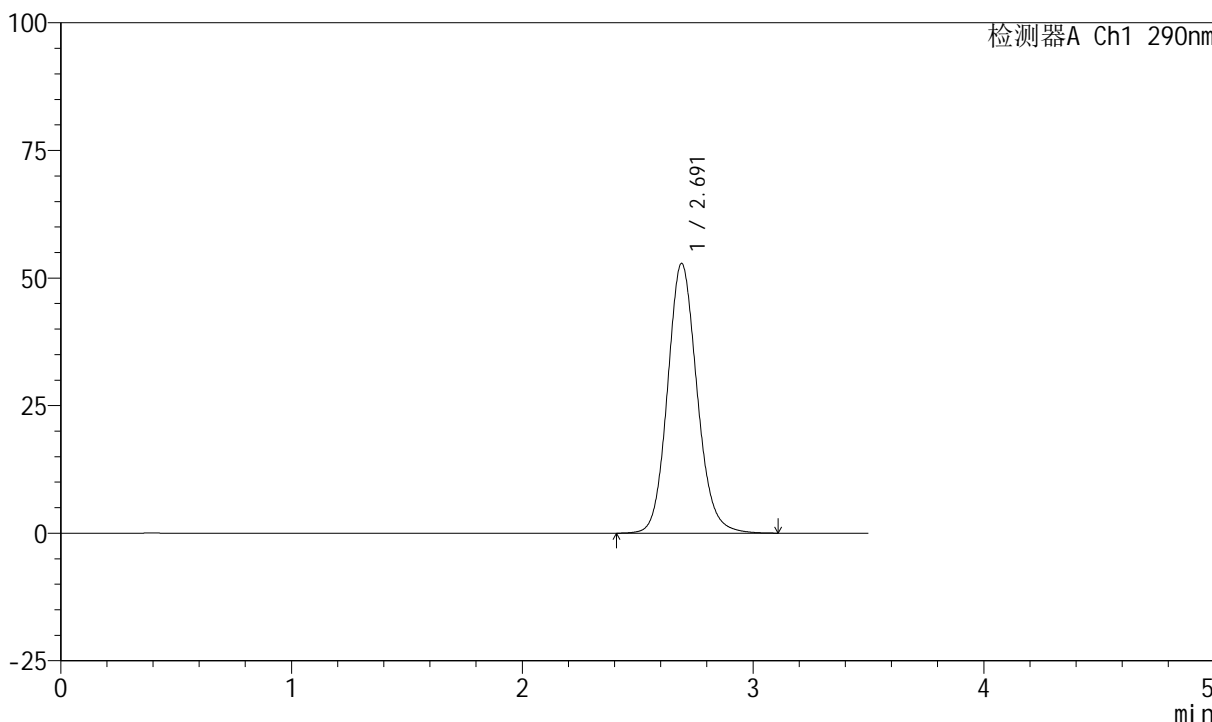
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-644-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 21:30:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:52:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	470070	100.000	52840	2180	1.125	--
总计		470070	100.000	52840			



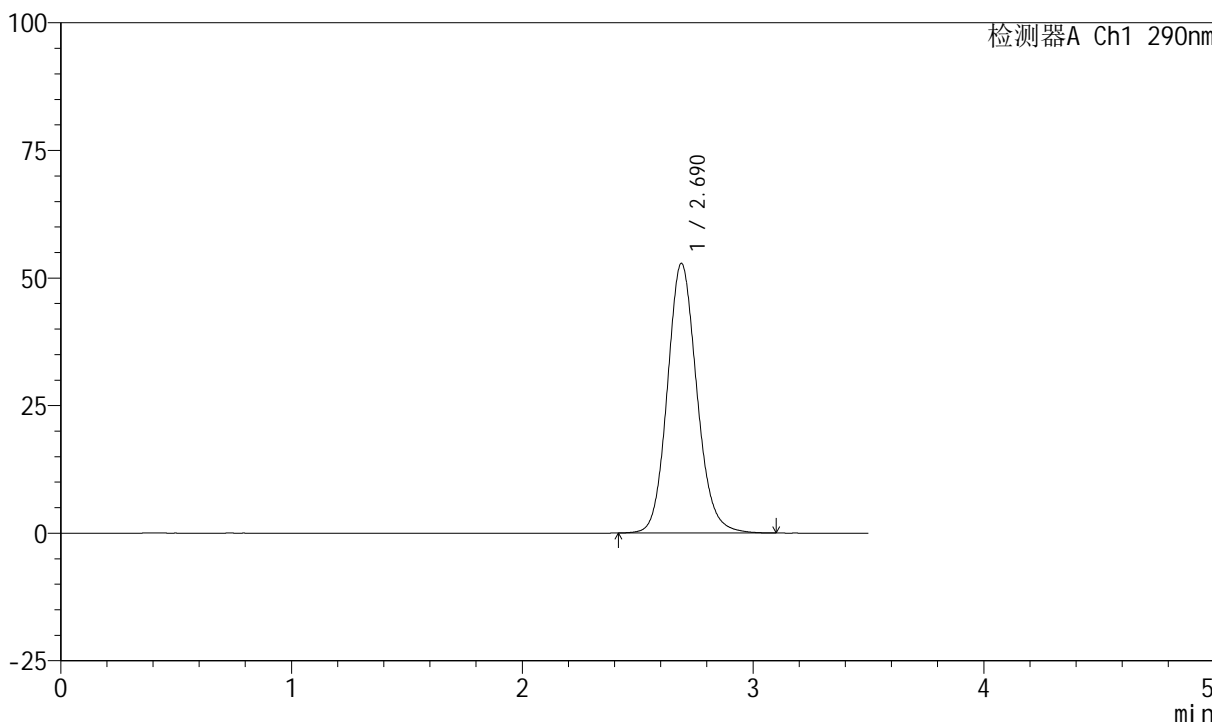
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-645-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 21:34:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:52:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	469106	100.000	52828	2182	1.126	--
总计		469106	100.000	52828			



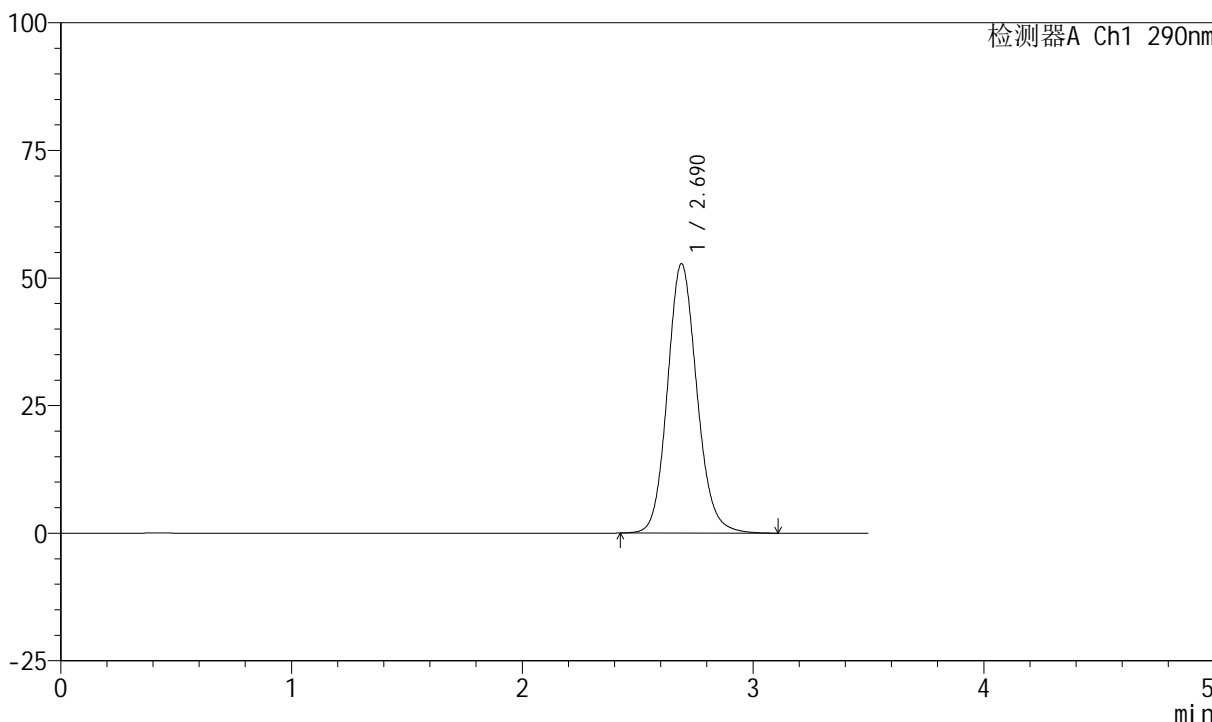
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-646-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 21:38:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:52:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	468885	100.000	52772	2182	1.125	--
总计		468885	100.000	52772			



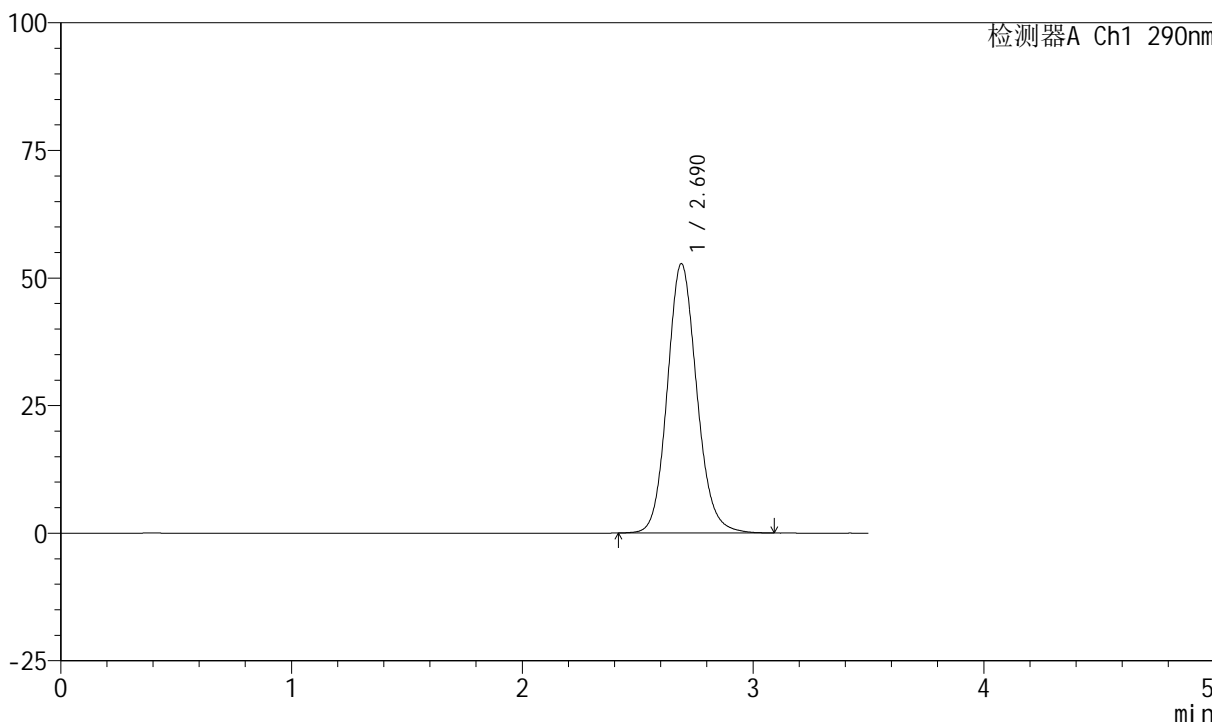
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-647-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 21:42:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:52:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	468756	100.000	52798	2183	1.125	--
总计		468756	100.000	52798			



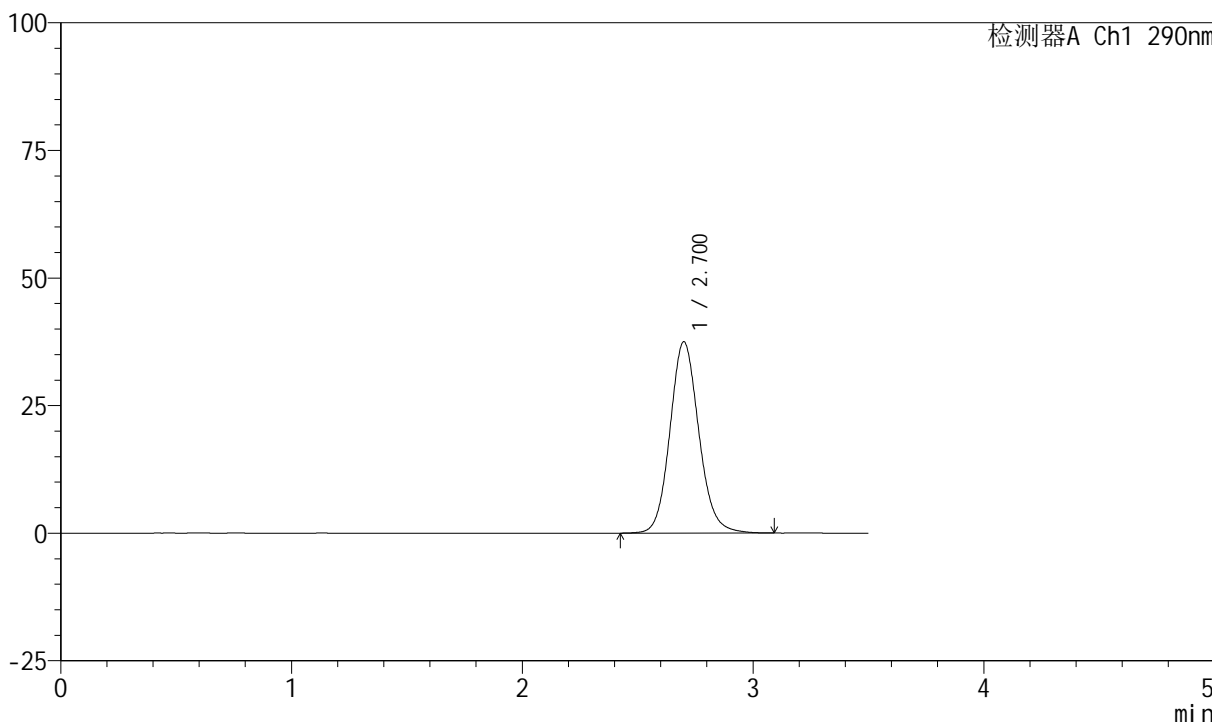
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-648-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-2mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 21:46:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:52:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	326396	100.000	37430	2300	1.115	--
总计		326396	100.000	37430			



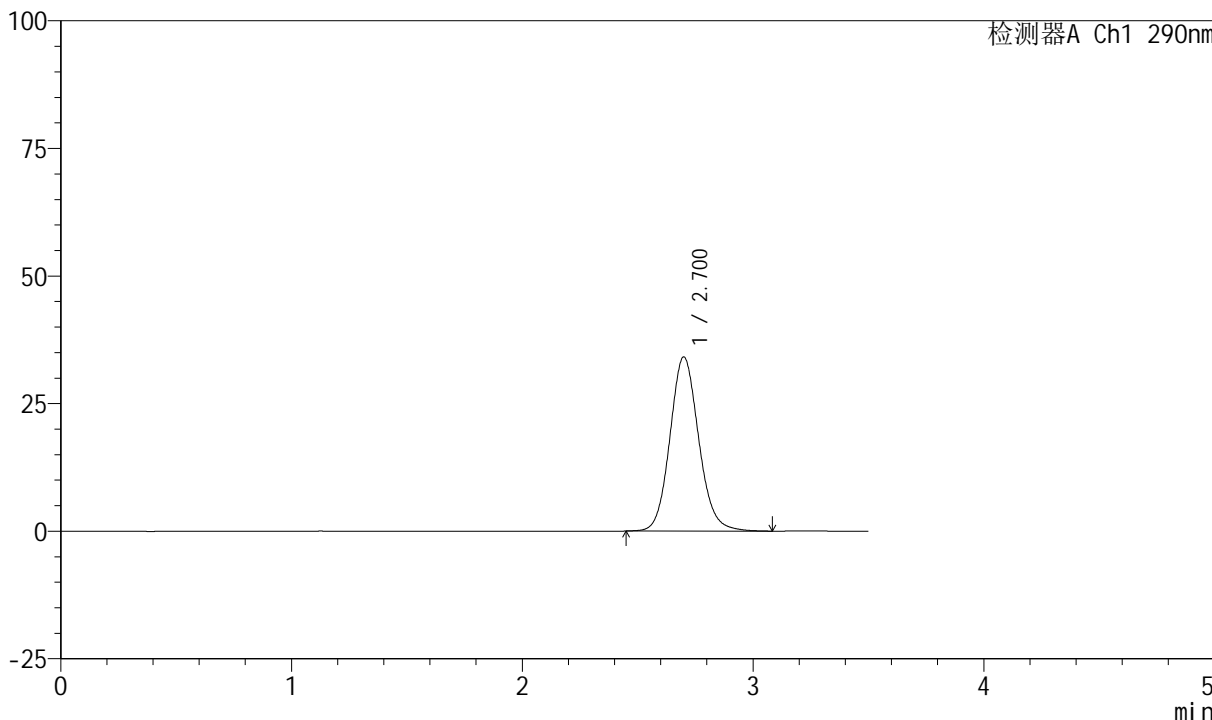
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-649-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-2mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 21:50:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:52:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	296256	100.000	34097	2304	1.114	--
总计		296256	100.000	34097			



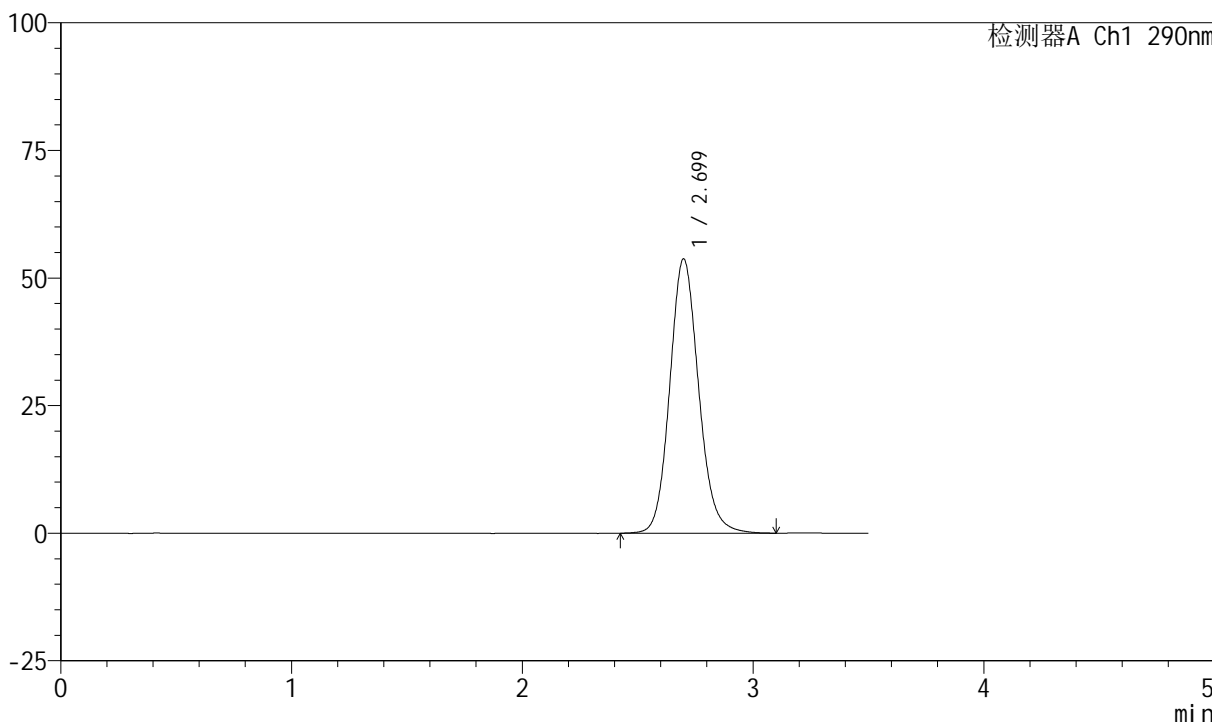
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-650-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-2mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 21:54:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:52:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	467807	100.000	53726	2293	1.123	--
总计		467807	100.000	53726			



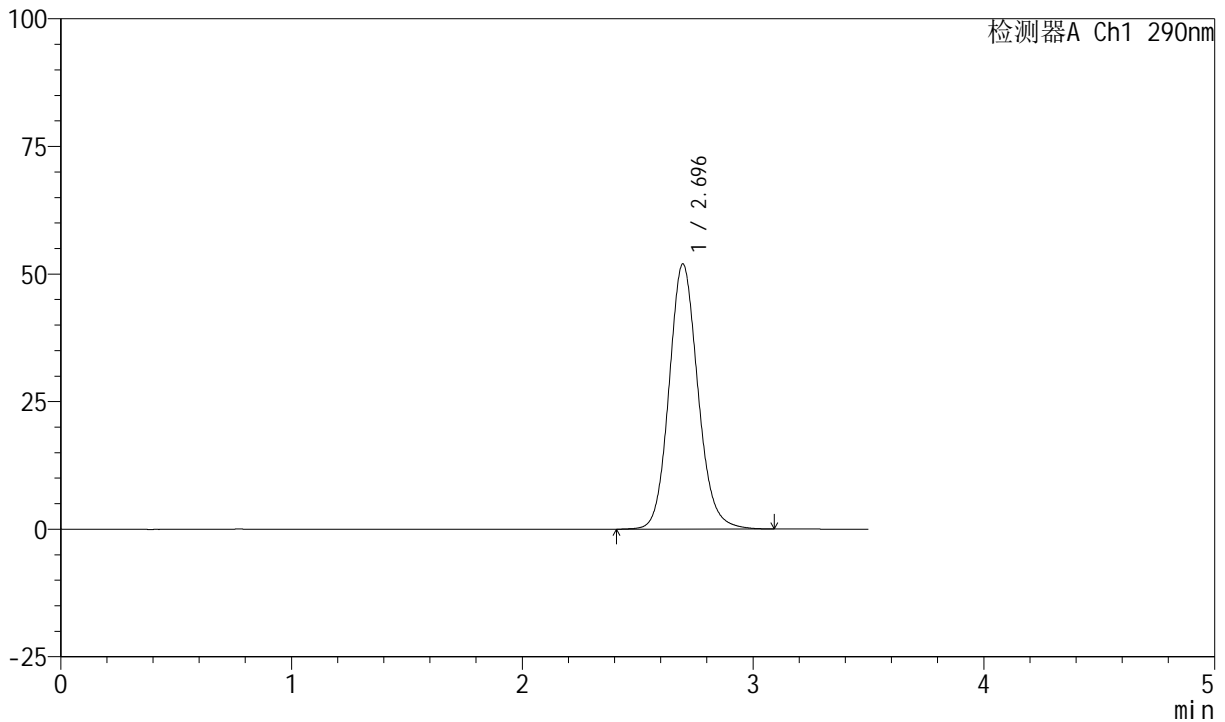
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-651-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-2mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 21:58:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:52:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	451844	100.000	51972	2292	1.124	--
总计		451844	100.000	51972			



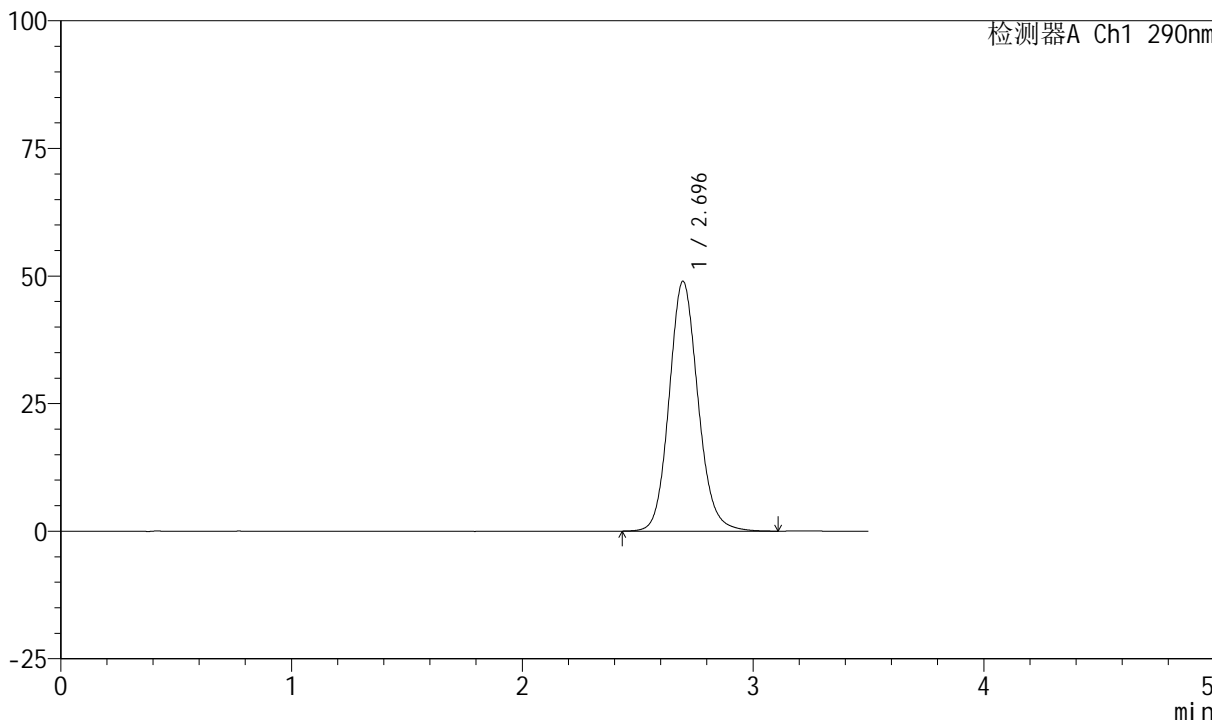
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-652-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-2mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 22:01:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:52:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	425570	100.000	48970	2295	1.122	--
总计		425570	100.000	48970			



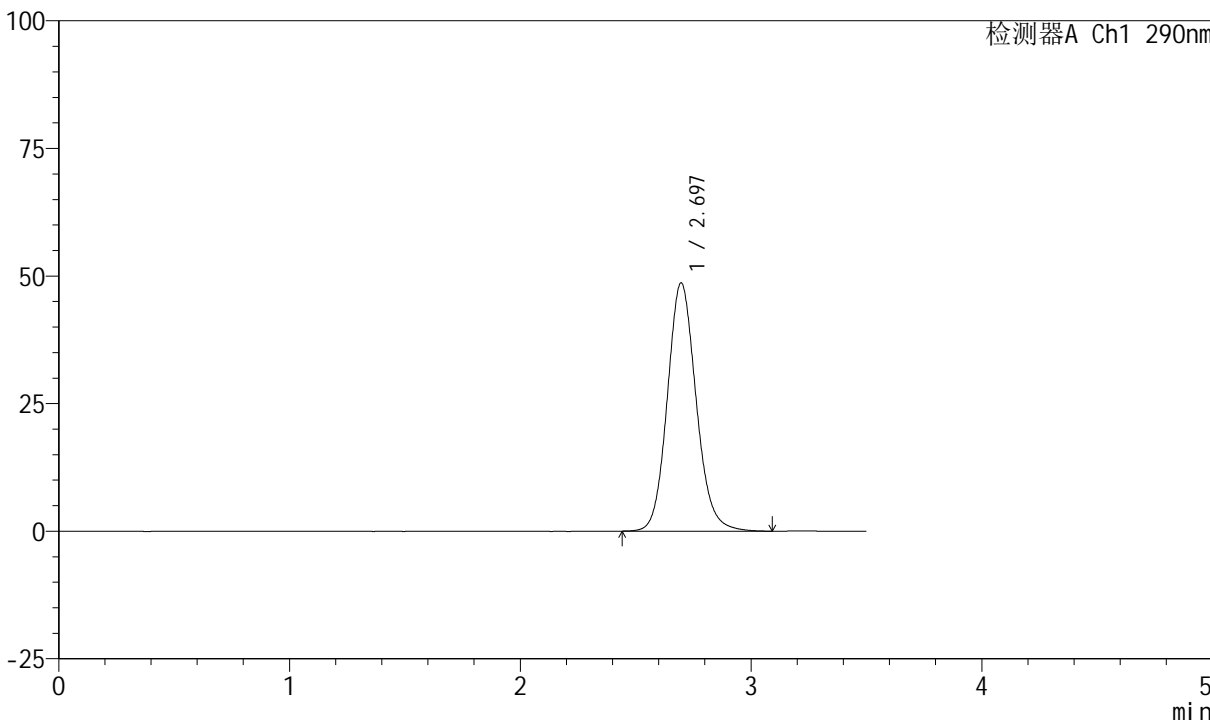
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-653-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-2mi
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/06 22:05:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/07 08:52:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	422359	100.000	48651	2296	1.123	--
总计		422359	100.000	48651			



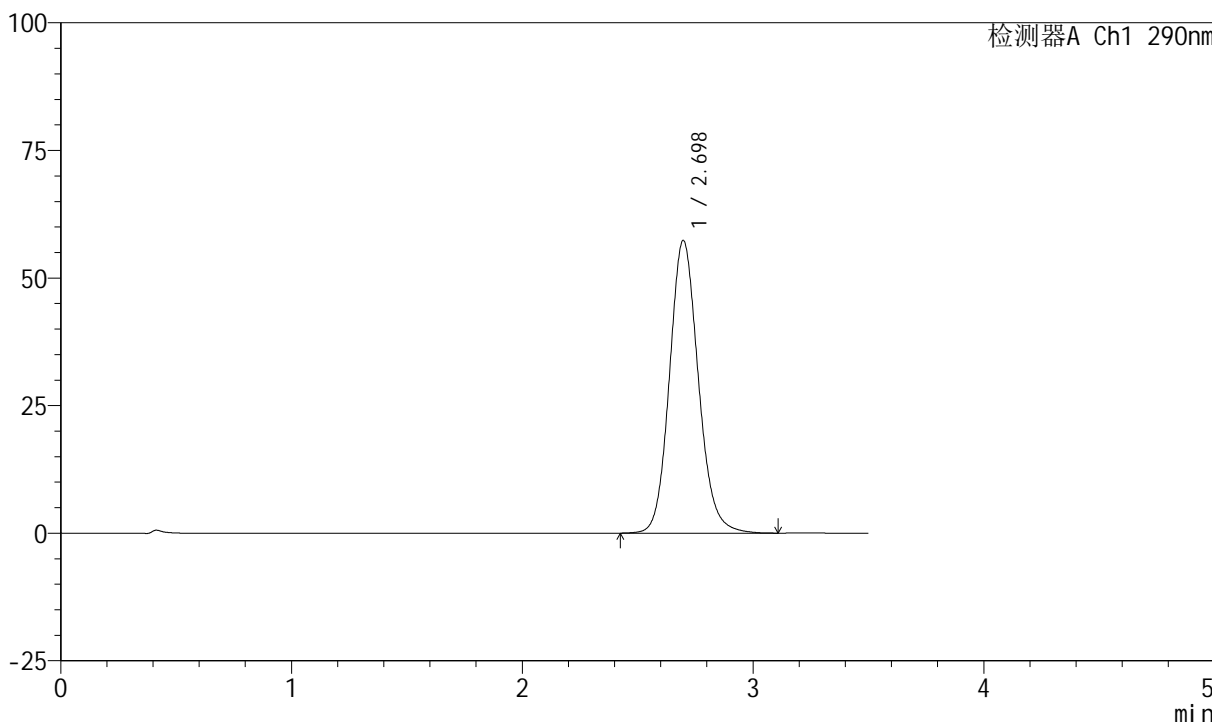
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-654-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-5mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 22:09:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:52:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	499319	100.000	57370	2292	1.126	--
总计		499319	100.000	57370			



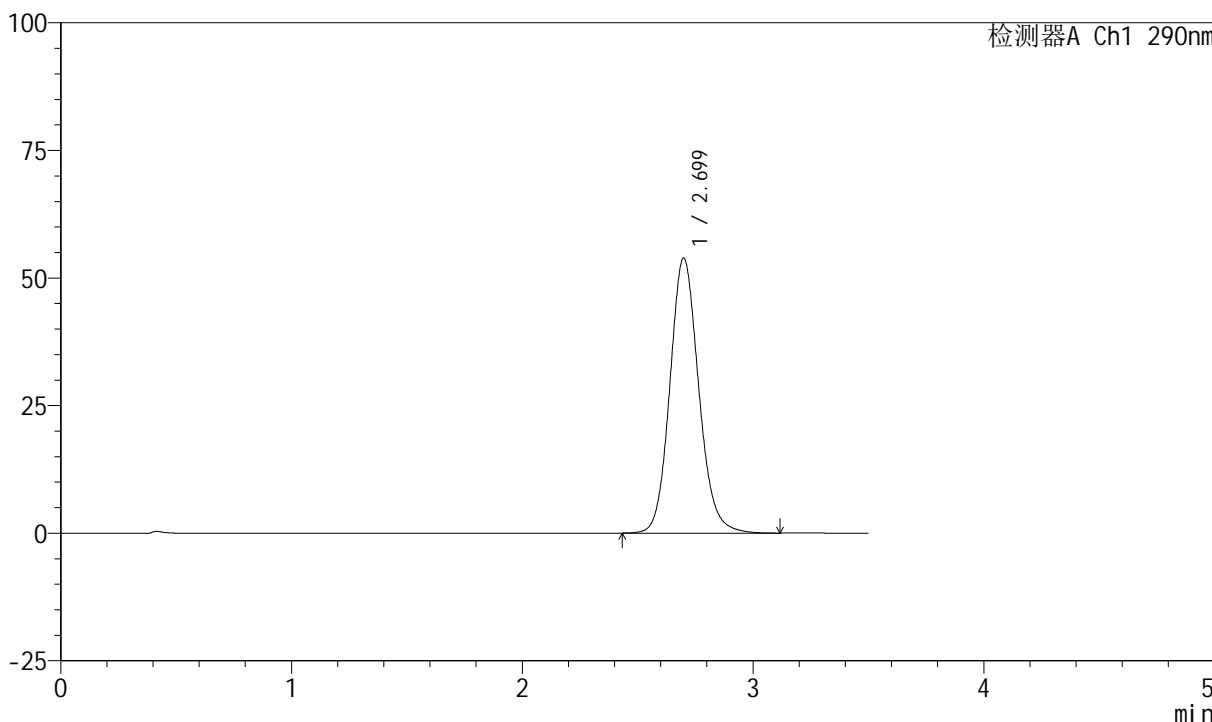
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-655-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-5mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 22:13:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:52:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	468938	100.000	53859	2297	1.124	--
总计		468938	100.000	53859			



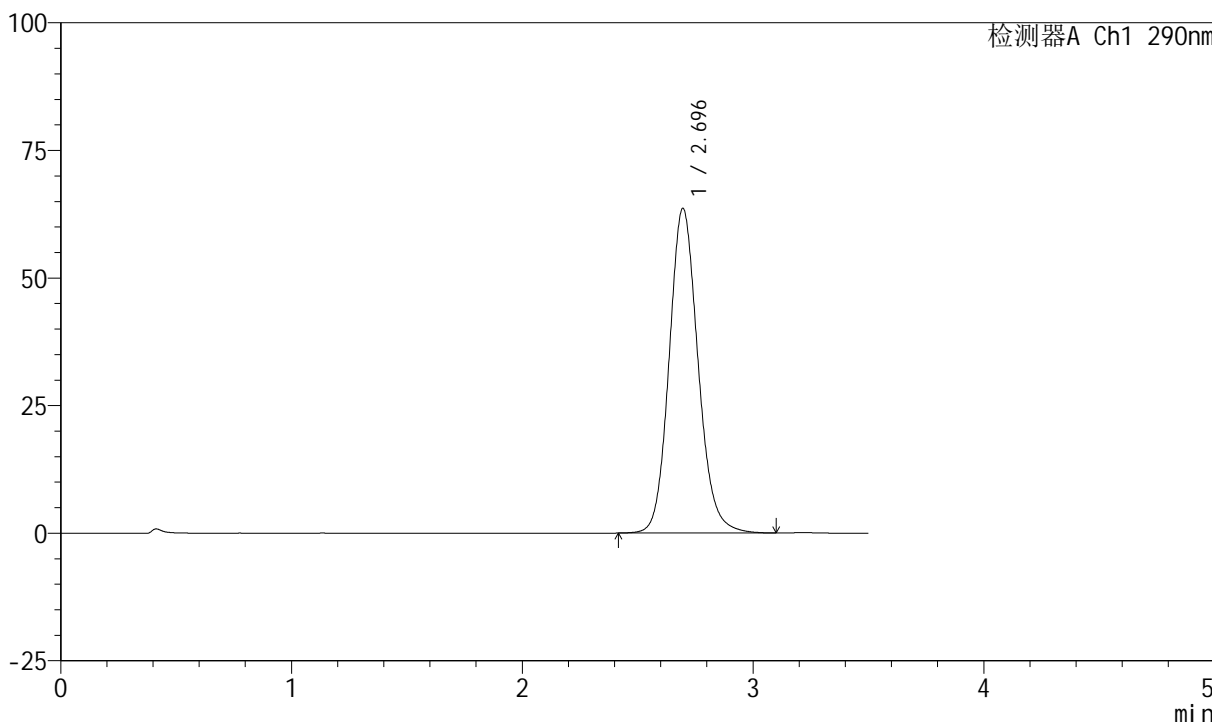
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-656-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-5mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 22:17:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:52:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	554004	100.000	63641	2287	1.130	--
总计		554004	100.000	63641			



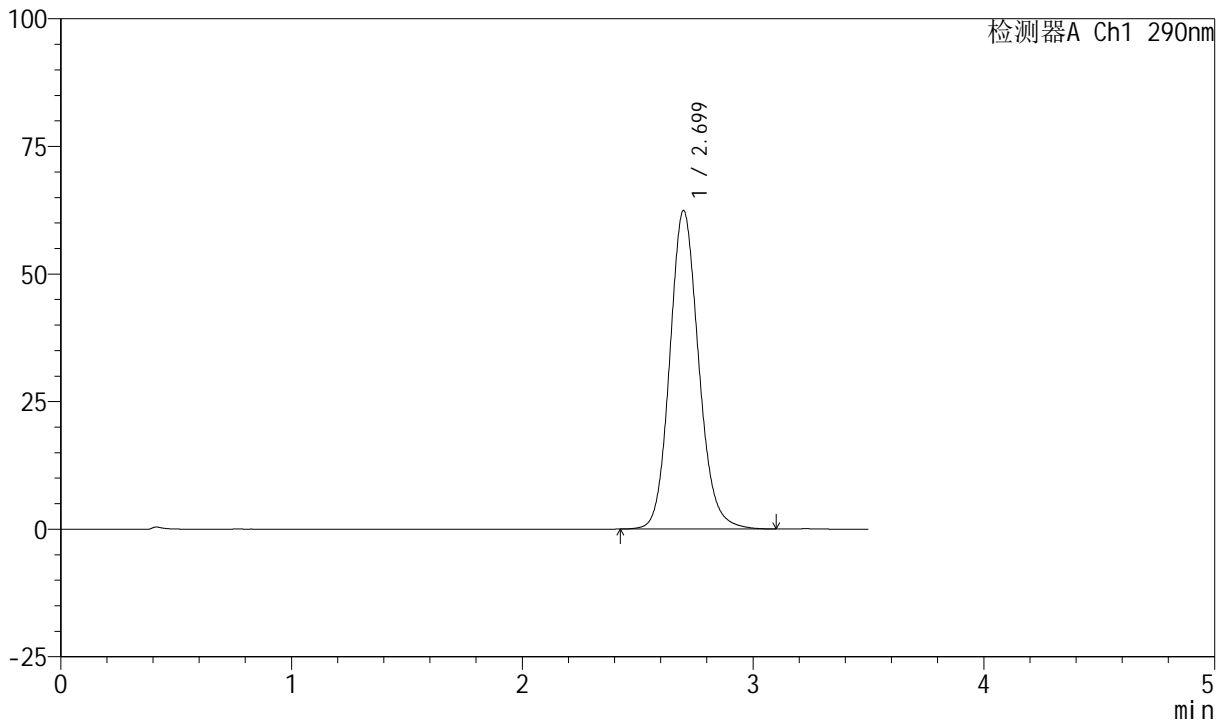
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-657-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-5mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 22:21:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:52:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	543236	100.000	62377	2291	1.129	--
总计		543236	100.000	62377			



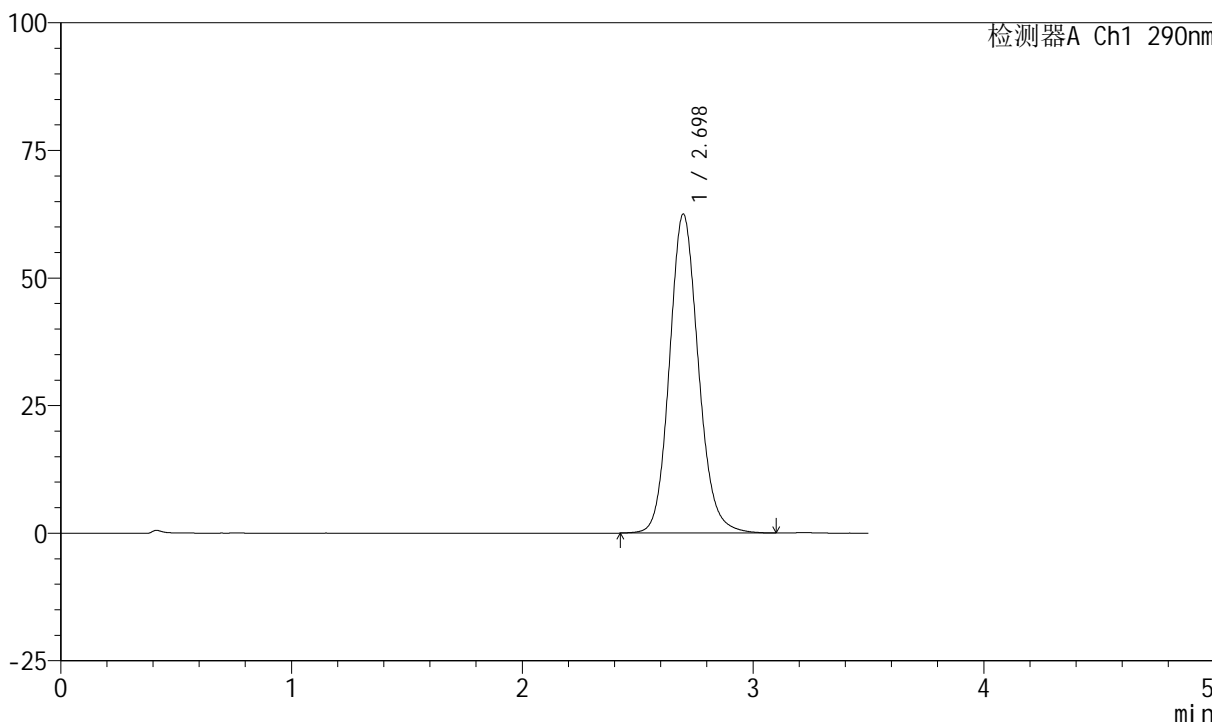
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-658-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-5mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 22:25:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:52:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	544396	100.000	62520	2288	1.128	--
总计		544396	100.000	62520			



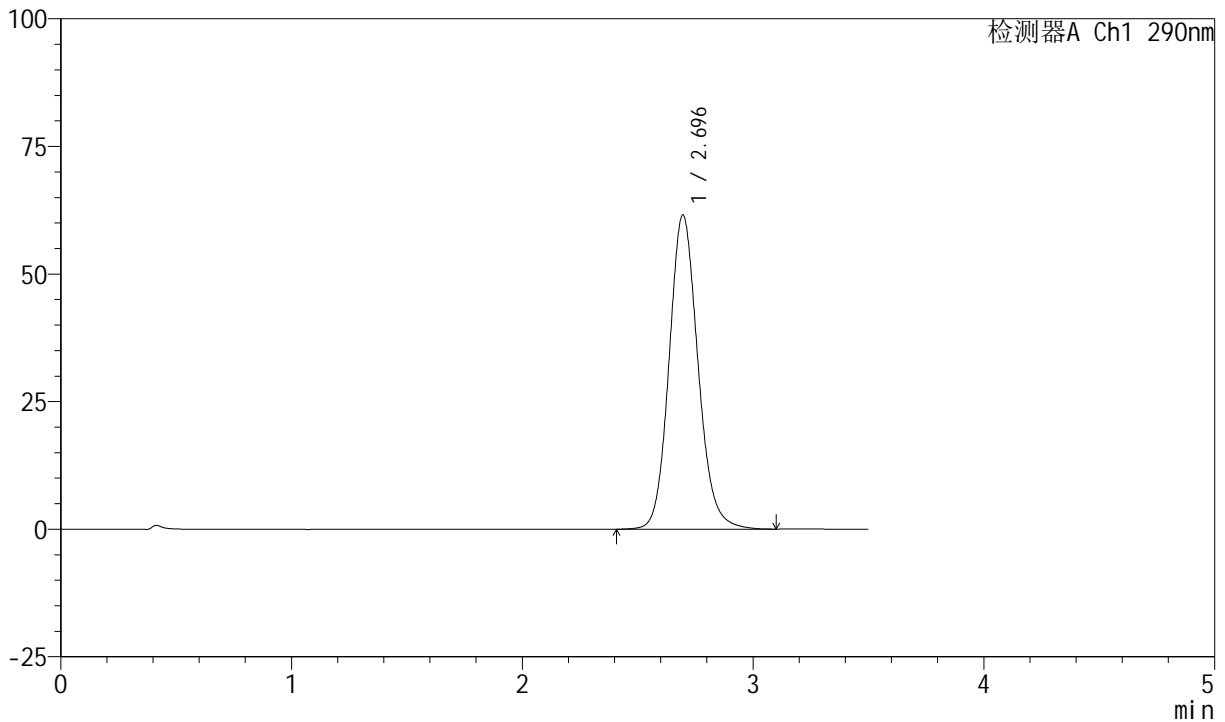
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-659-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-5mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 22:28:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:52:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	536160	100.000	61578	2288	1.128	--
总计		536160	100.000	61578			

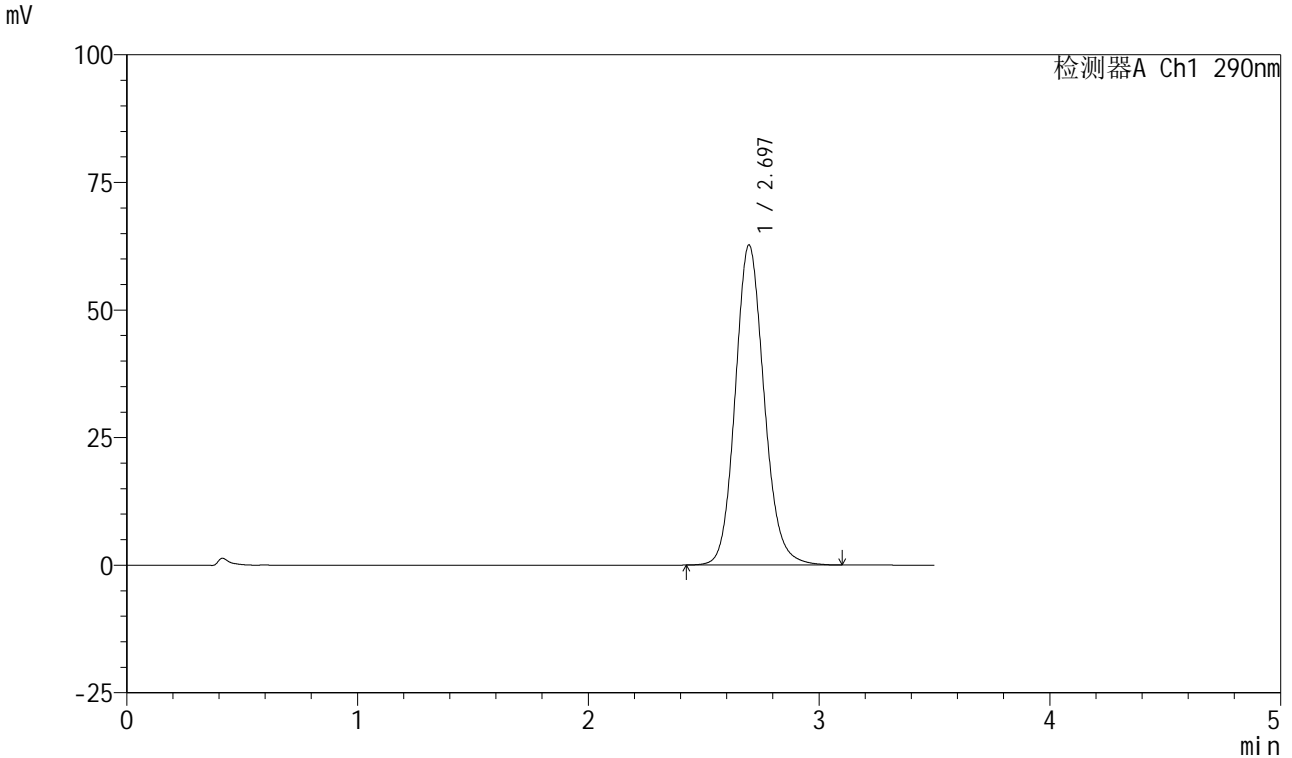


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-660-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-10m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 22:32:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:52:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	545754	100.000	62738	2290	1.128	--
总计		545754	100.000	62738			



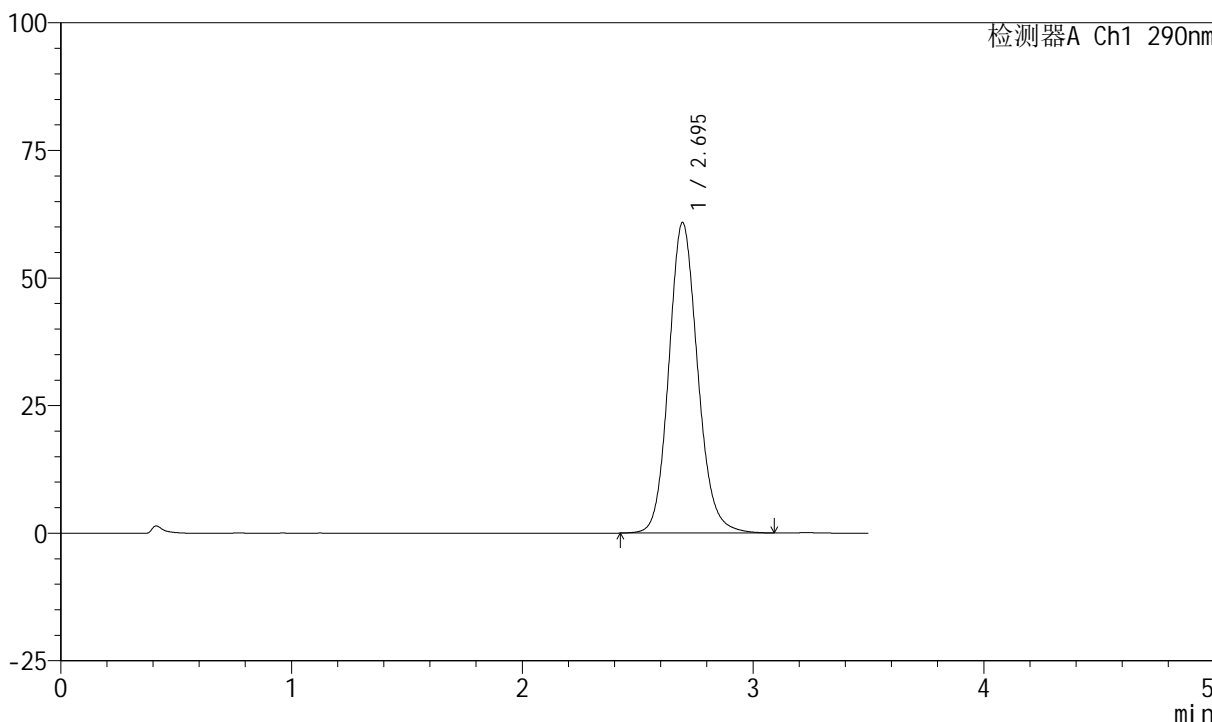
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-661-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-10m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 22:36:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:52:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	529357	100.000	60818	2289	1.129	--
总计		529357	100.000	60818			



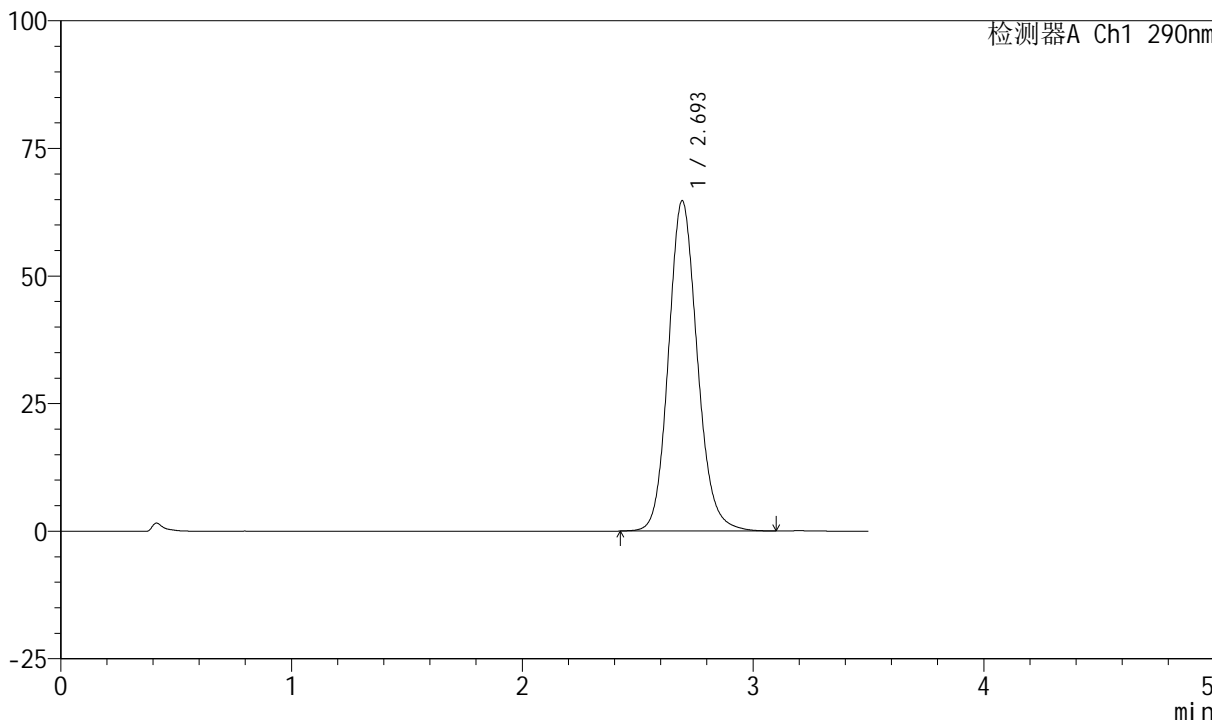
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-662-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-10m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 22:40:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:52:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	562685	100.000	64586	2289	1.133	--
总计		562685	100.000	64586			



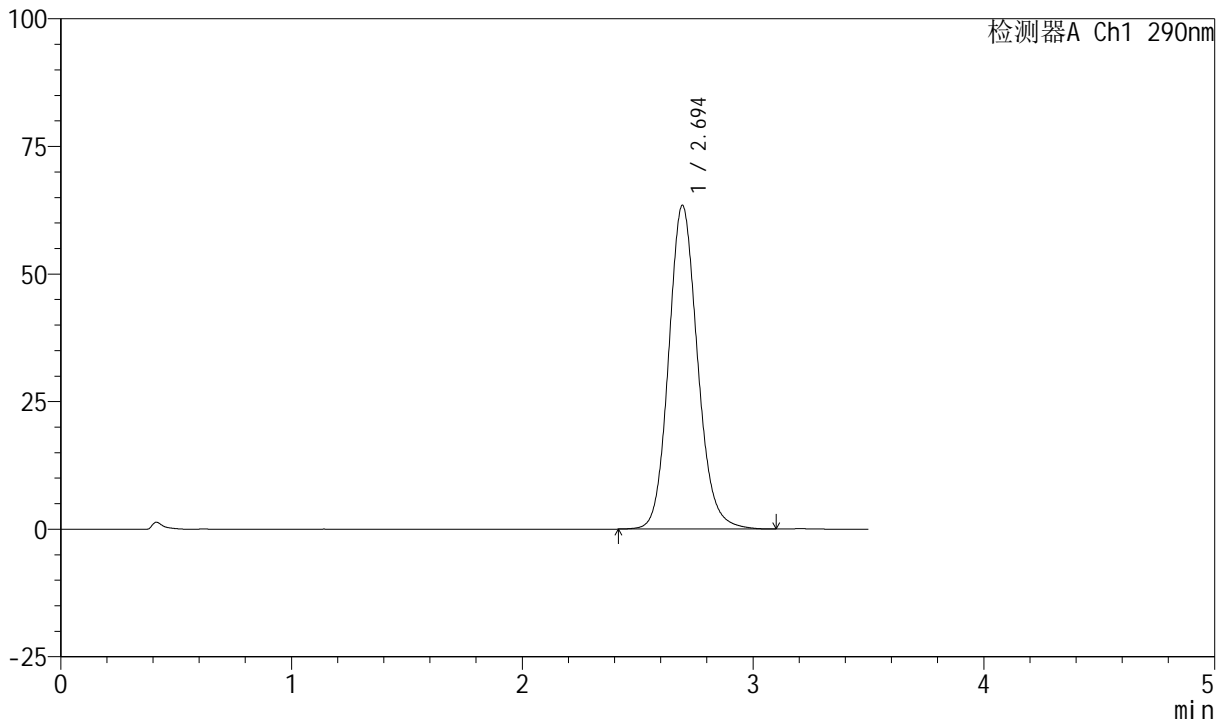
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-663-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-10m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 22:44:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:52:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	551955	100.000	63371	2290	1.130	--
总计		551955	100.000	63371			



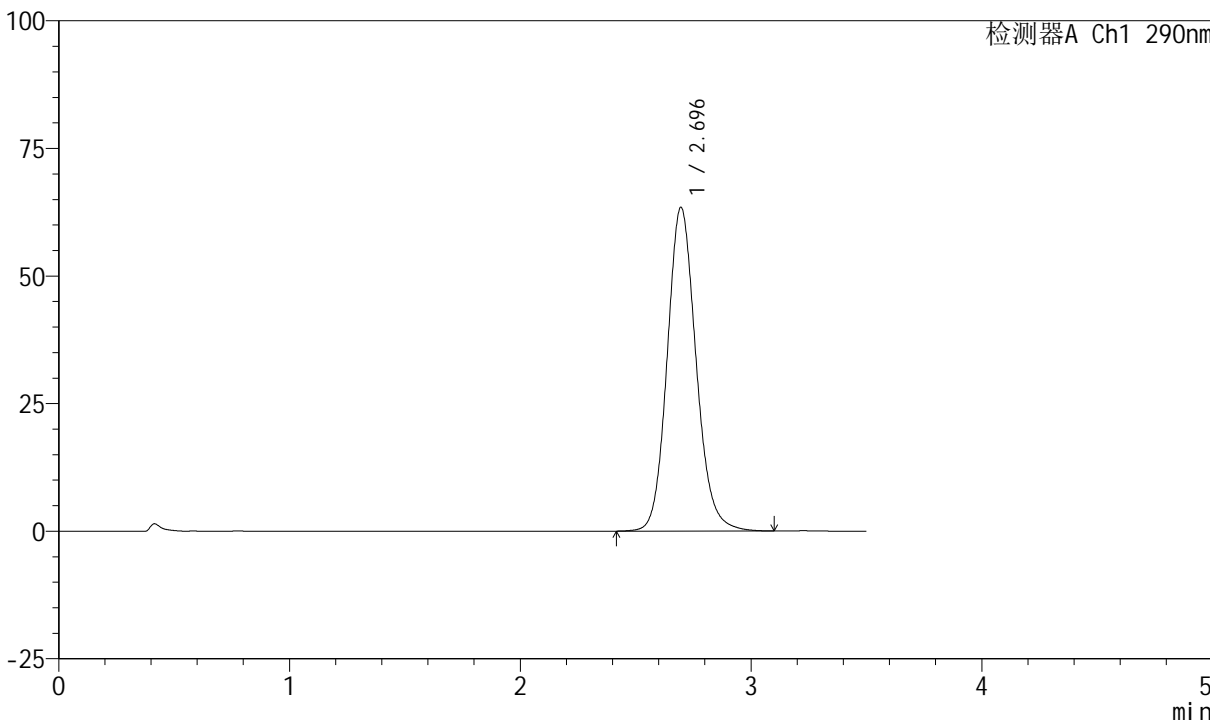
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-664-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-10m
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/06 22:48:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/07 08:53:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	552191	100.000	63443	2290	1.131	--
总计		552191	100.000	63443			



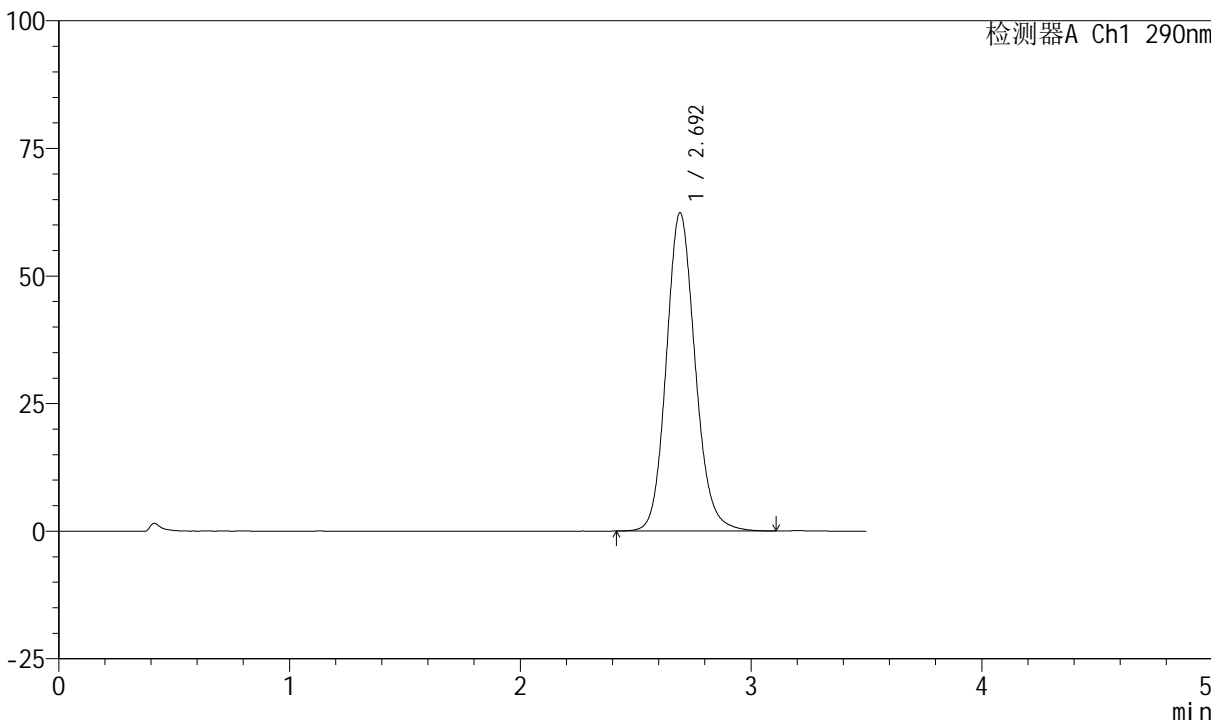
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-665-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-10m
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/06 22:52:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/07 08:53:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	542254	100.000	62211	2287	1.133	--
总计		542254	100.000	62211			



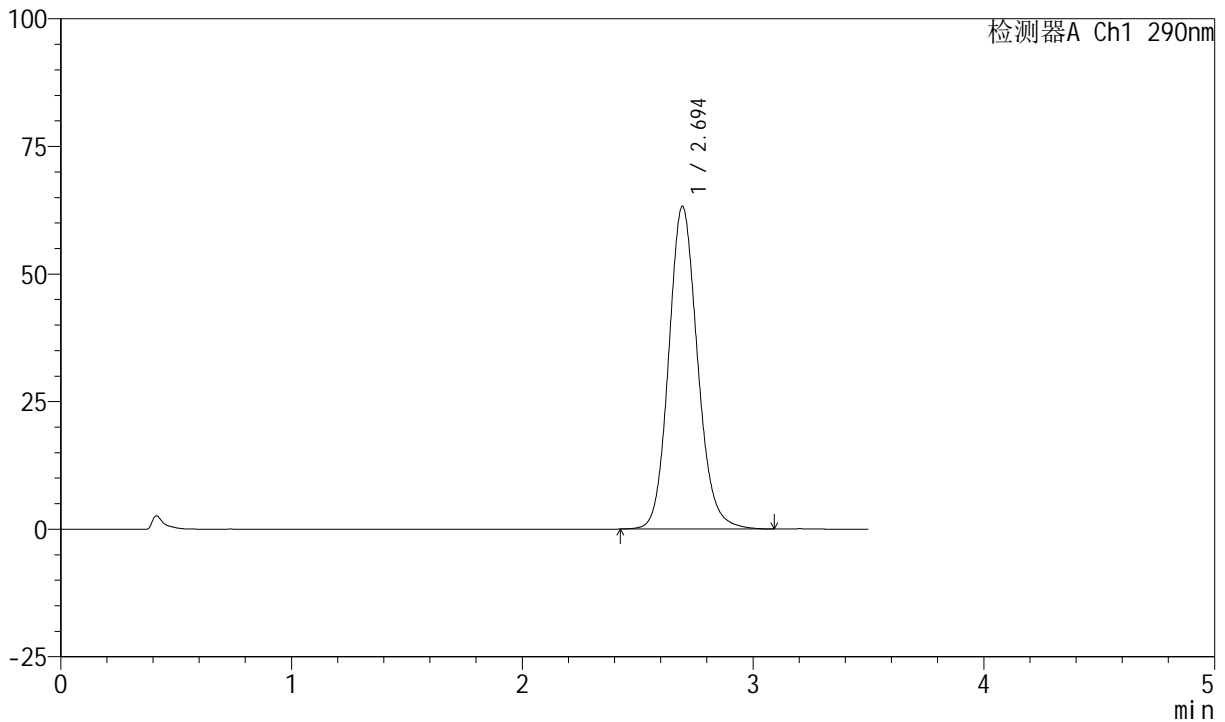
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-666-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-15m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 22:56:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:53:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	549132	100.000	63152	2291	1.131	--
总计		549132	100.000	63152			



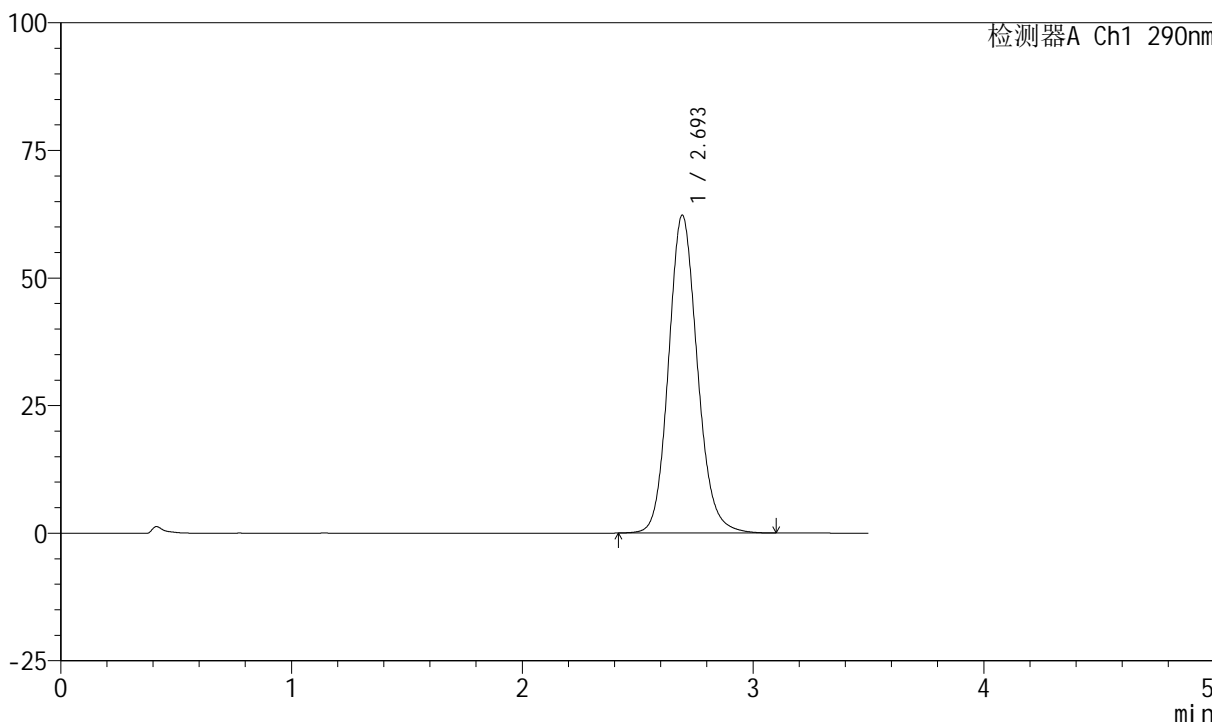
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-667-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-15m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 23:00:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:53:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	541591	100.000	62194	2288	1.131	--
总计		541591	100.000	62194			



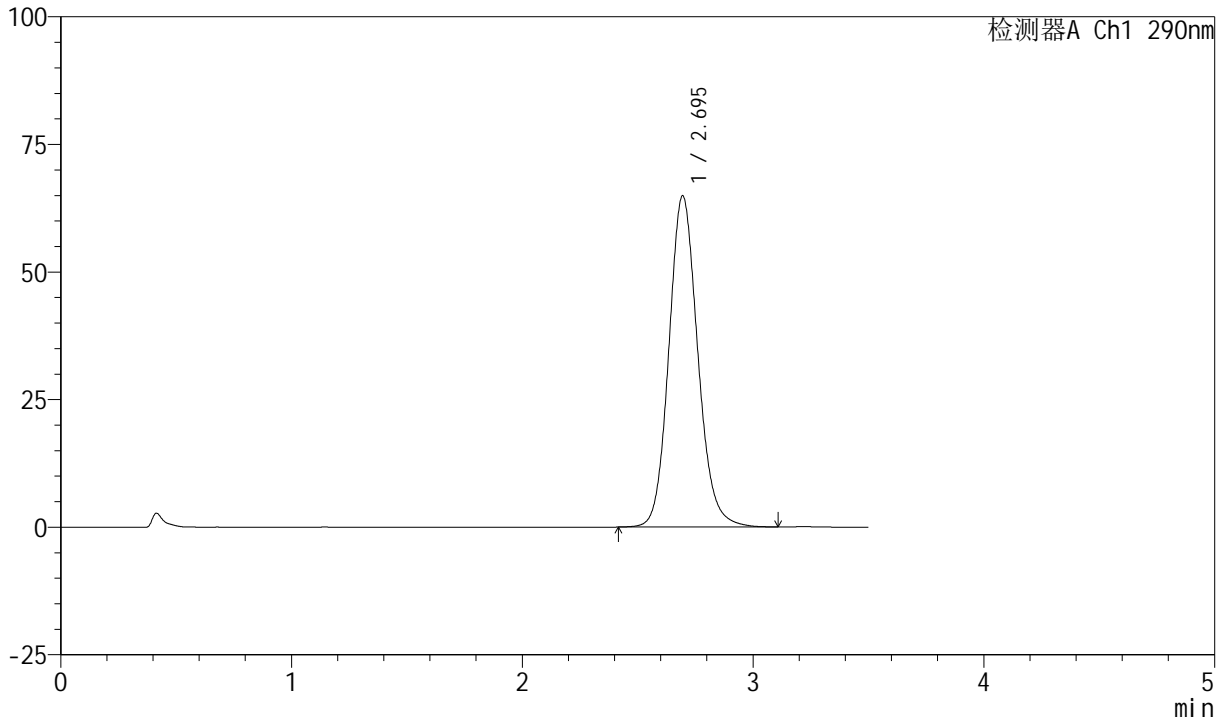
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-668-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-15m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 23:03:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:53:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	565531	100.000	64885	2283	1.130	--
总计		565531	100.000	64885			



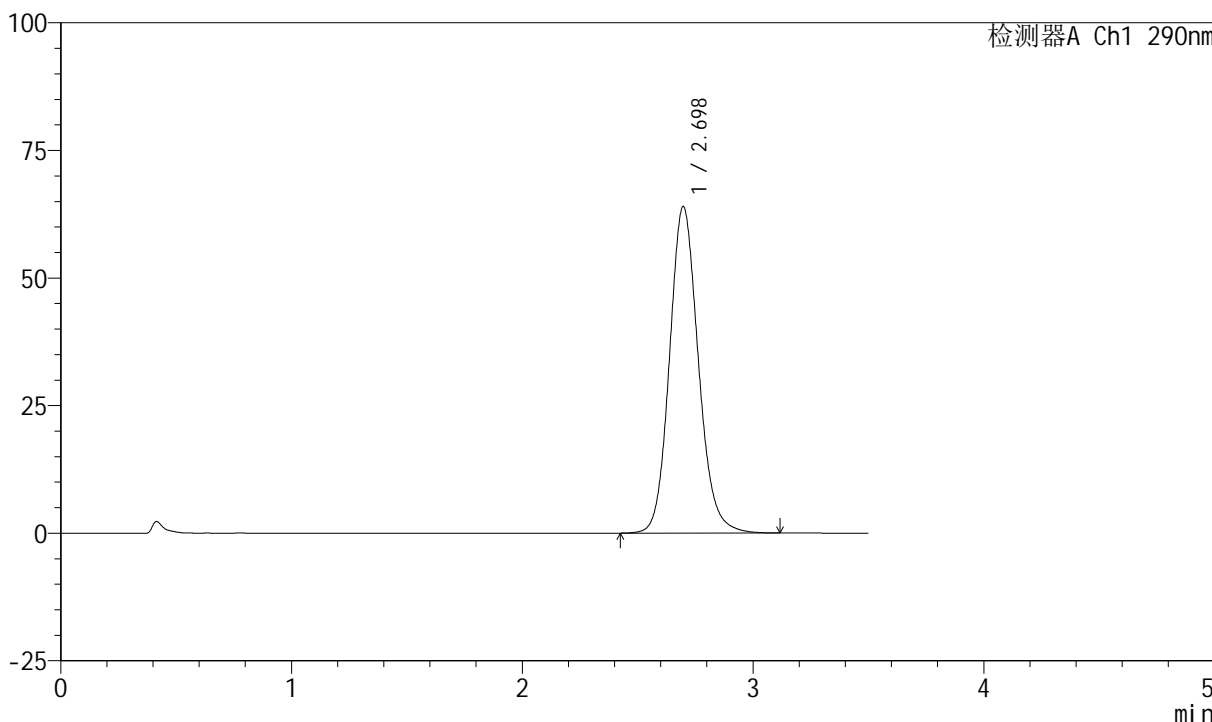
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-669-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-15m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 23:07:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:53:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	556488	100.000	63980	2293	1.130	--
总计		556488	100.000	63980			



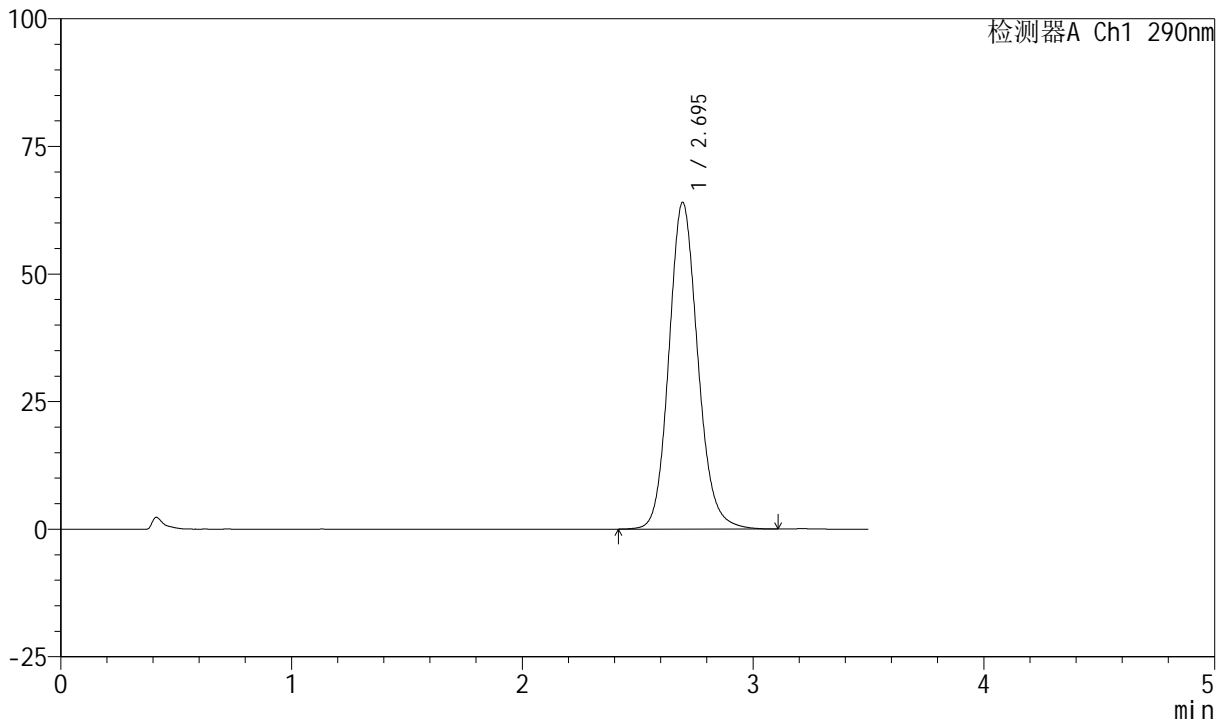
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-670-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-15m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 23:11:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:53:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	557110	100.000	64004	2287	1.132	--
总计		557110	100.000	64004			

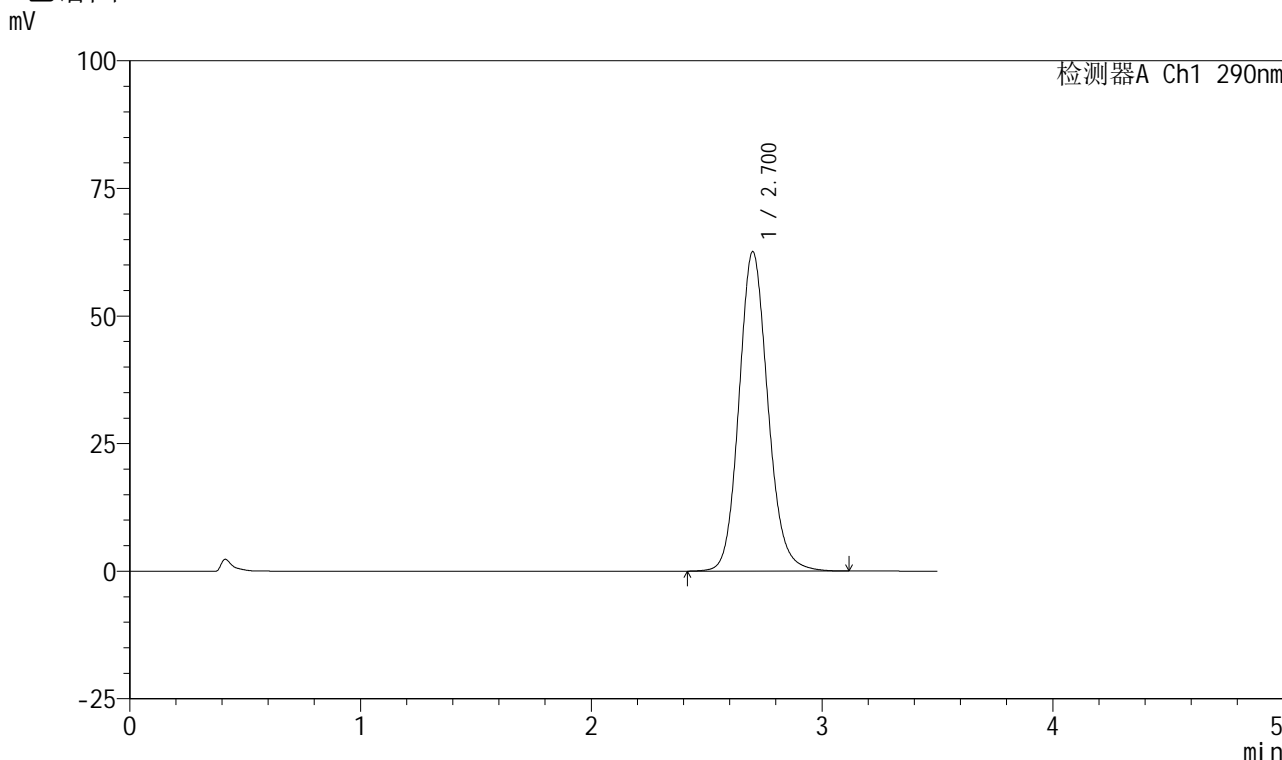


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-671-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-15m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 23:15:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:53:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	544608	100.000	62516	2299	1.132	--
总计		544608	100.000	62516			



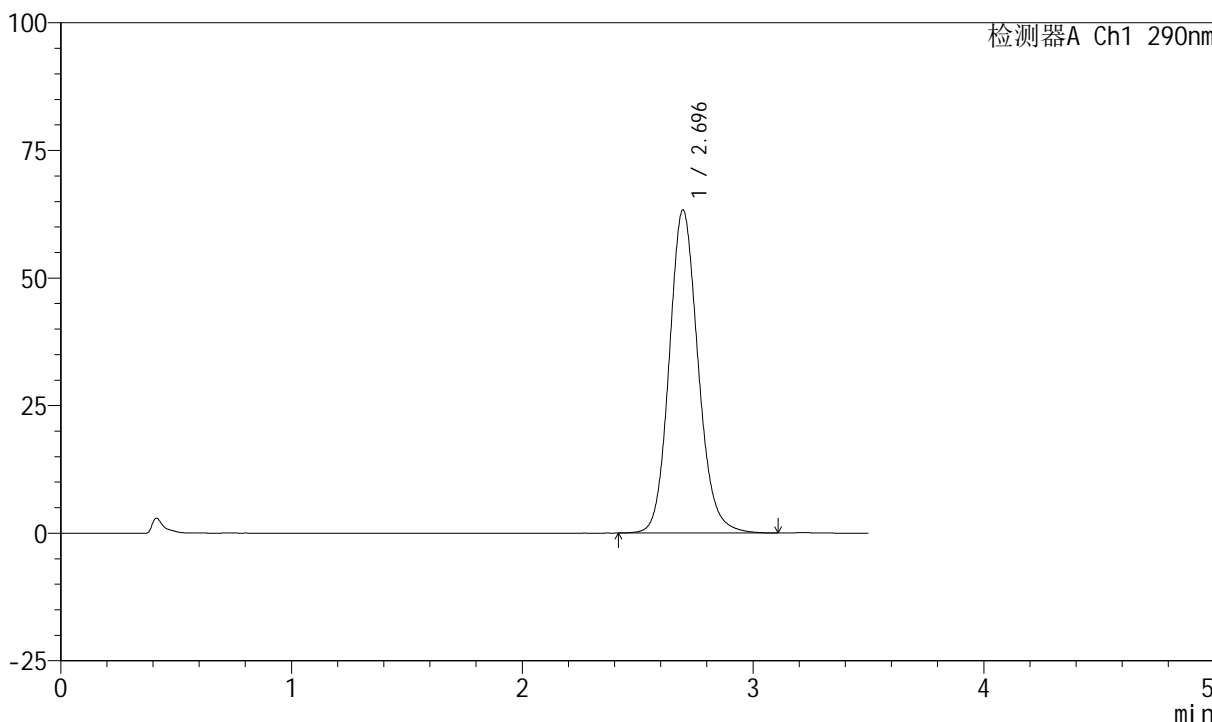
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-672-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-20m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 23:19:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:53:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	550961	100.000	63329	2289	1.130	--
总计		550961	100.000	63329			



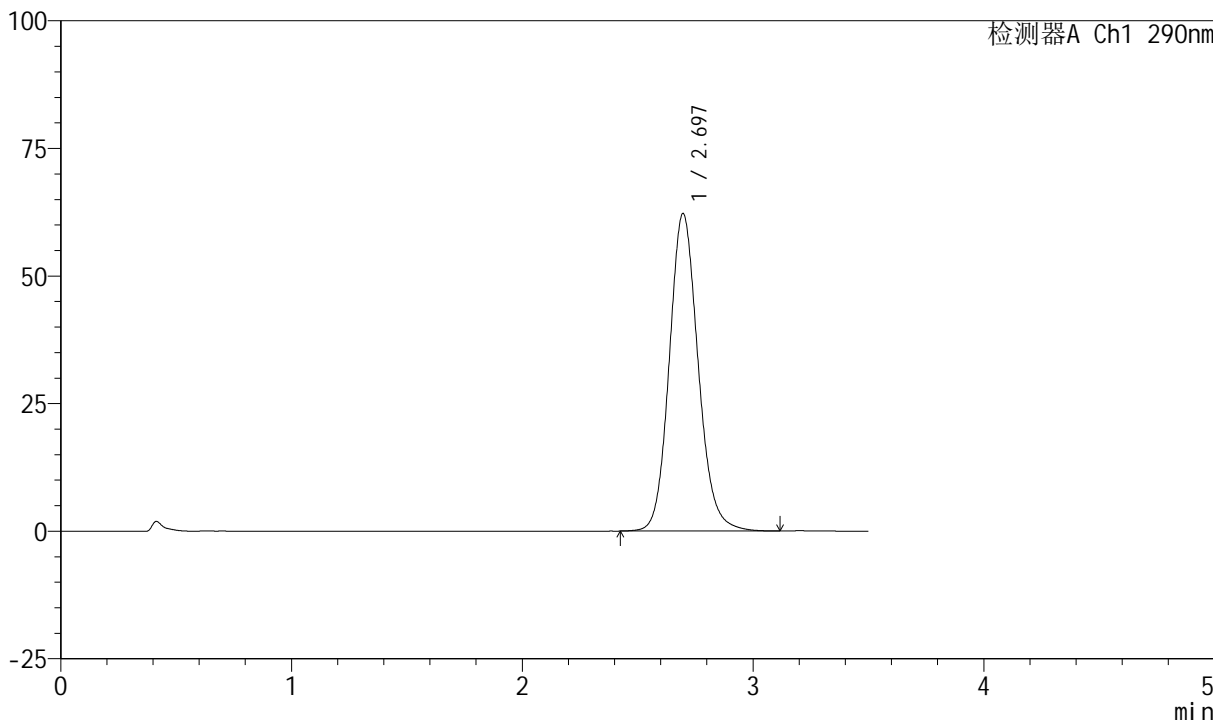
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-673-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-20m
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/06 23:23:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/07 08:53:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	541391	100.000	62231	2294	1.130	--
总计		541391	100.000	62231			



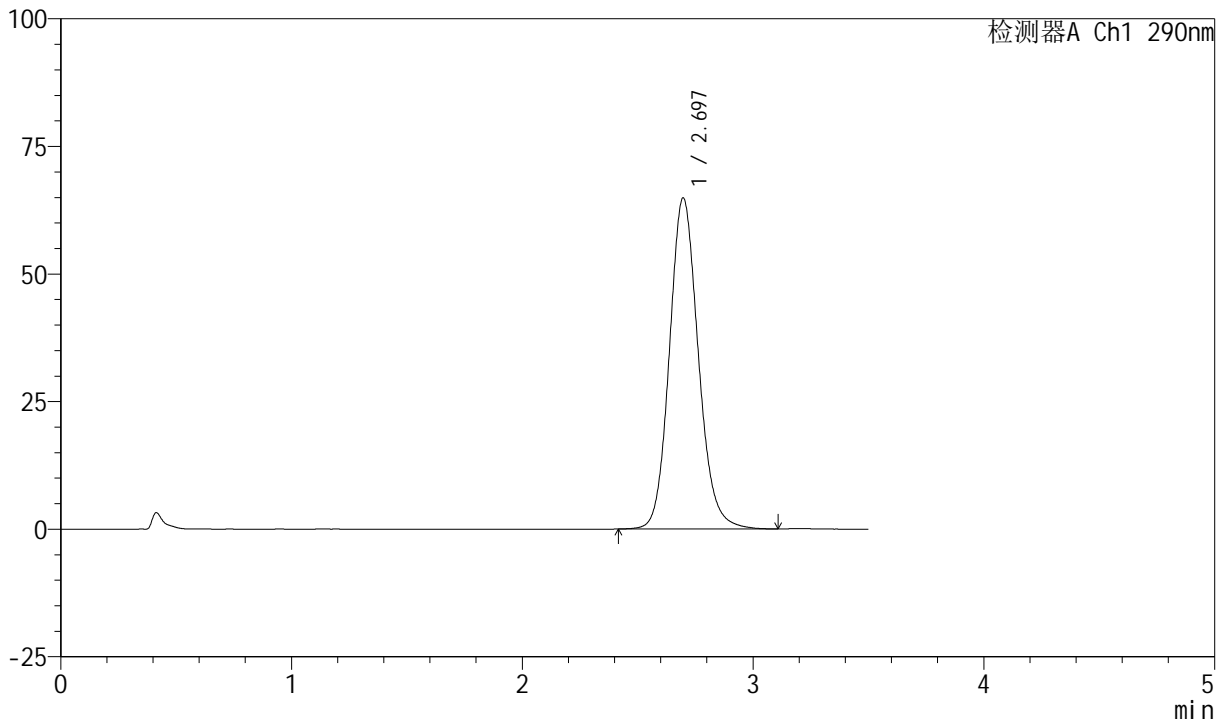
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-674-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-20m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 23:27:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:53:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	564869	100.000	64881	2291	1.131	--
总计		564869	100.000	64881			



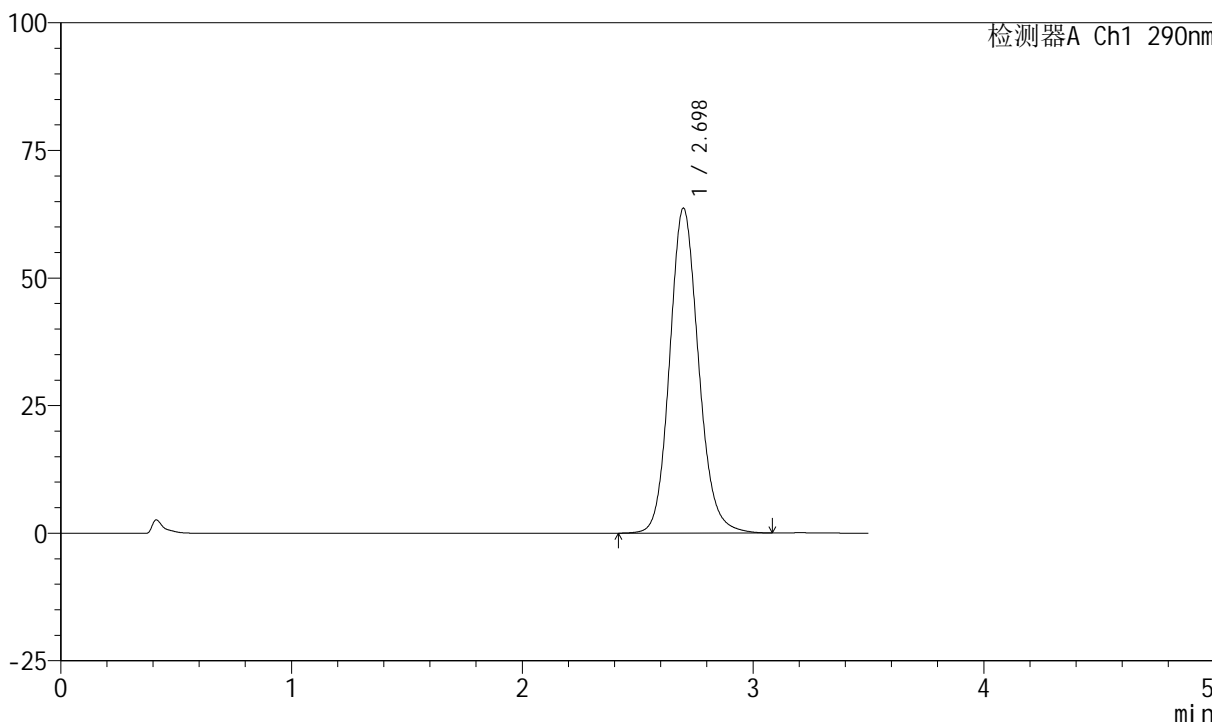
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-675-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-20m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 23:31:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:53:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	554340	100.000	63662	2293	1.131	--
总计		554340	100.000	63662			

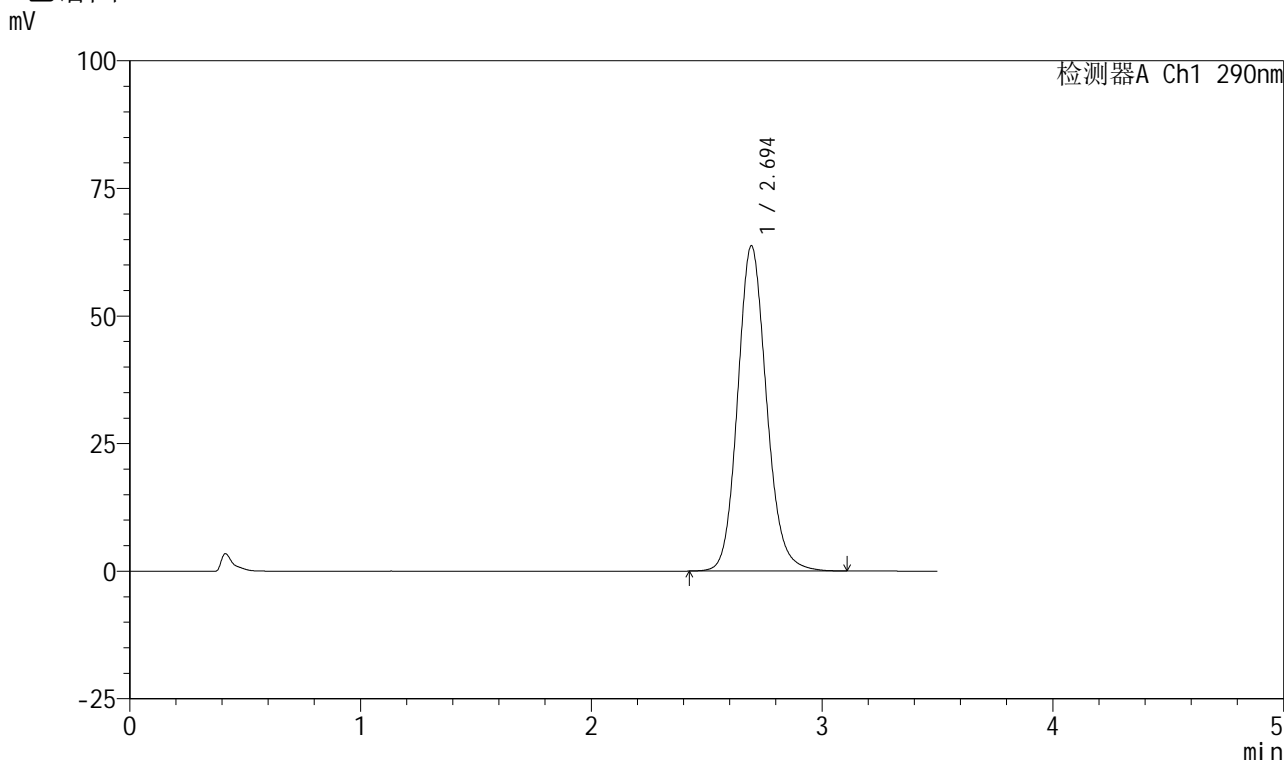


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-676-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-20m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 23:34:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:53:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	554211	100.000	63661	2289	1.133	--
总计		554211	100.000	63661			



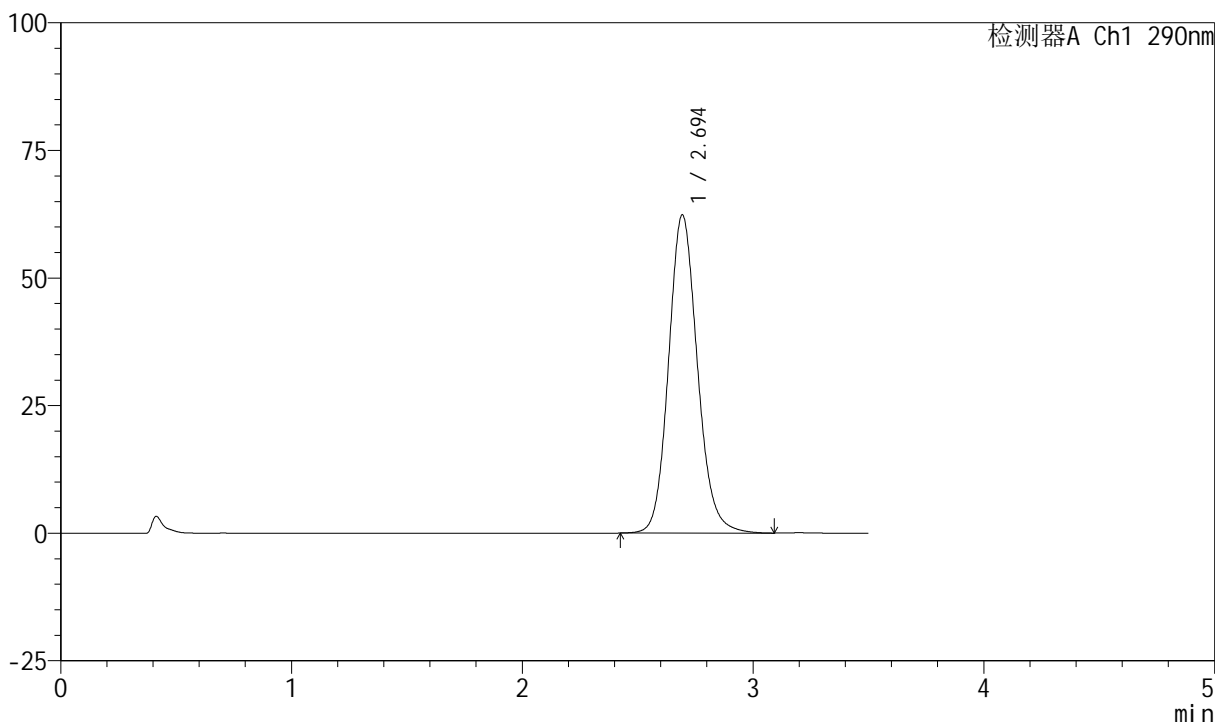
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-677-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-20m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 23:38:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:53:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	542341	100.000	62267	2290	1.131	--
总计		542341	100.000	62267			



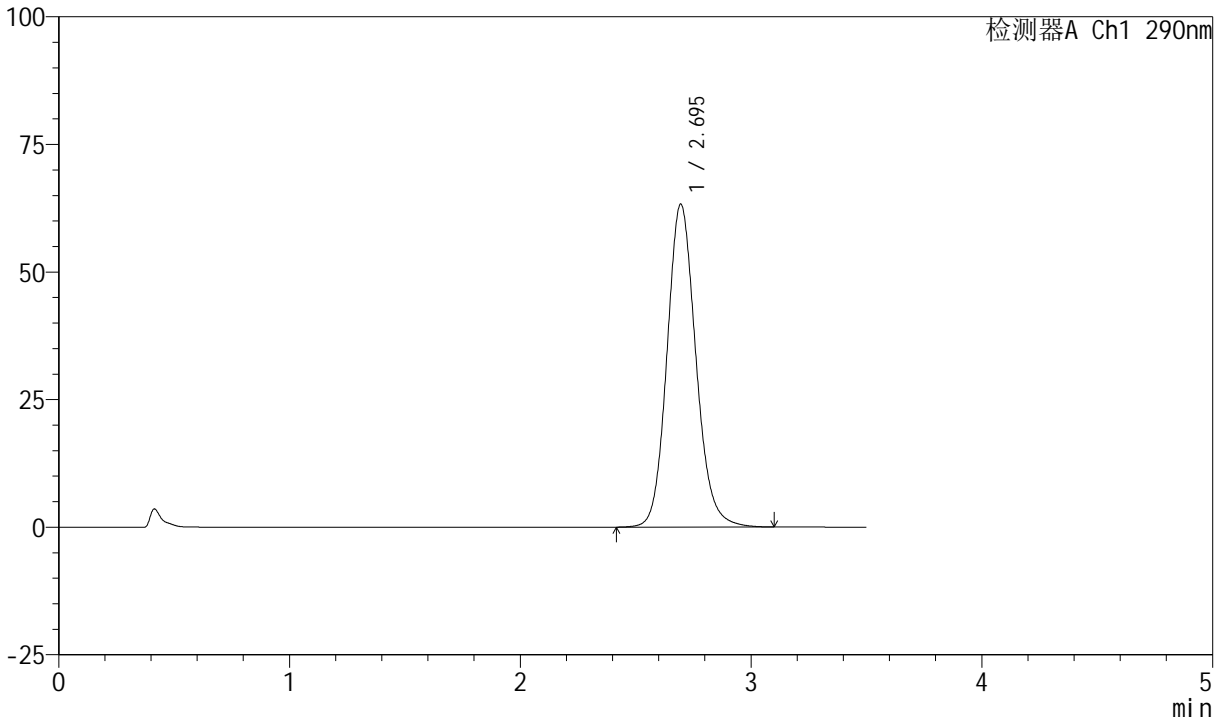
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-678-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-30m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 23:42:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:53:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	550633	100.000	63283	2290	1.132	--
总计		550633	100.000	63283			



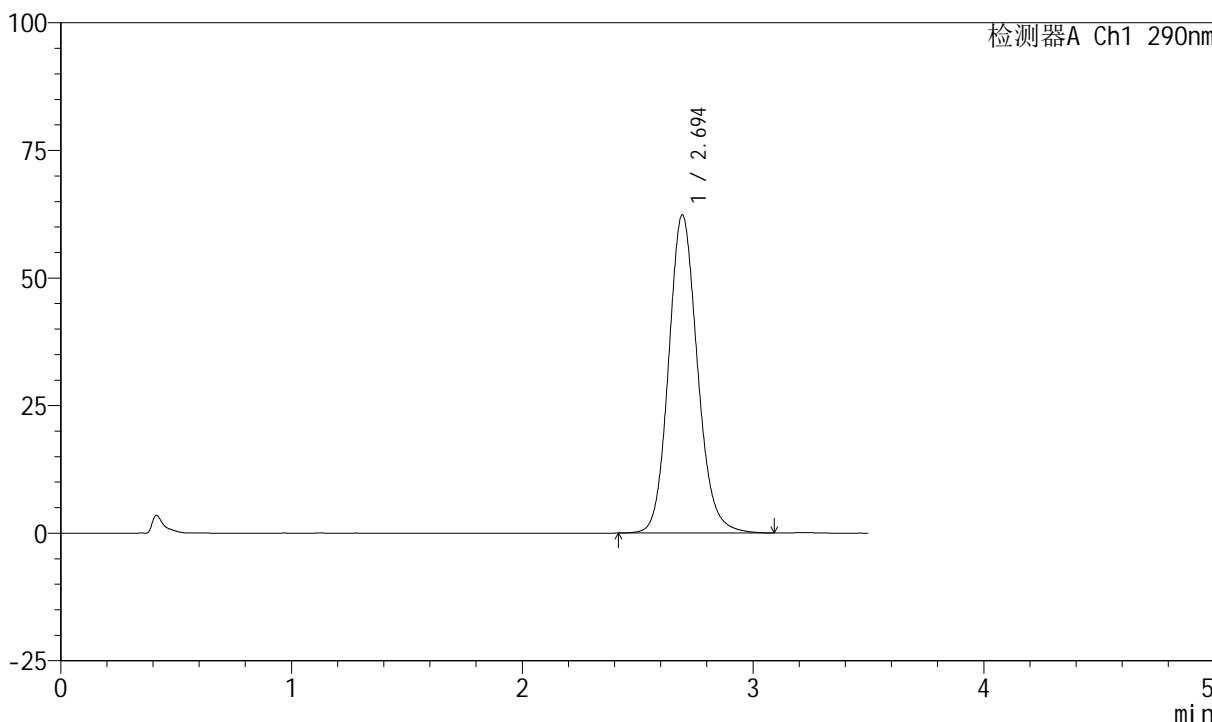
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-679-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-30m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 23:46:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:53:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	541765	100.000	62255	2291	1.131	--
总计		541765	100.000	62255			



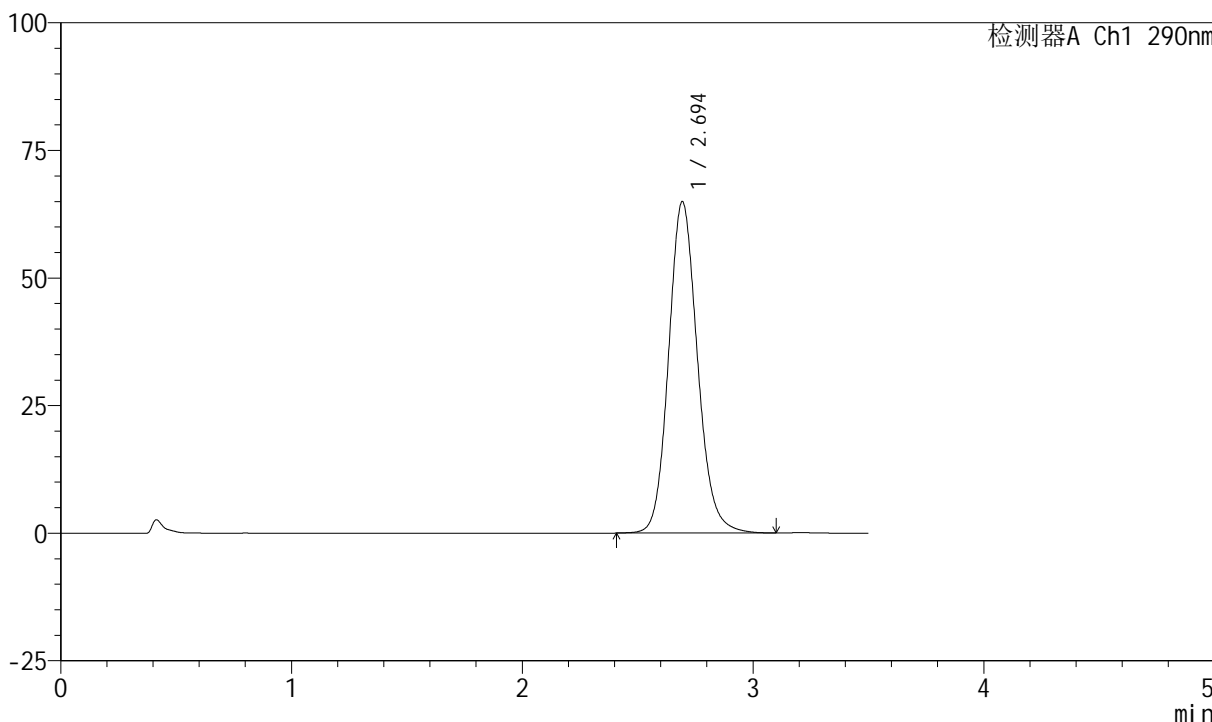
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-680-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-30m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 23:50:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:53:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	564312	100.000	64847	2290	1.132	--
总计		564312	100.000	64847			



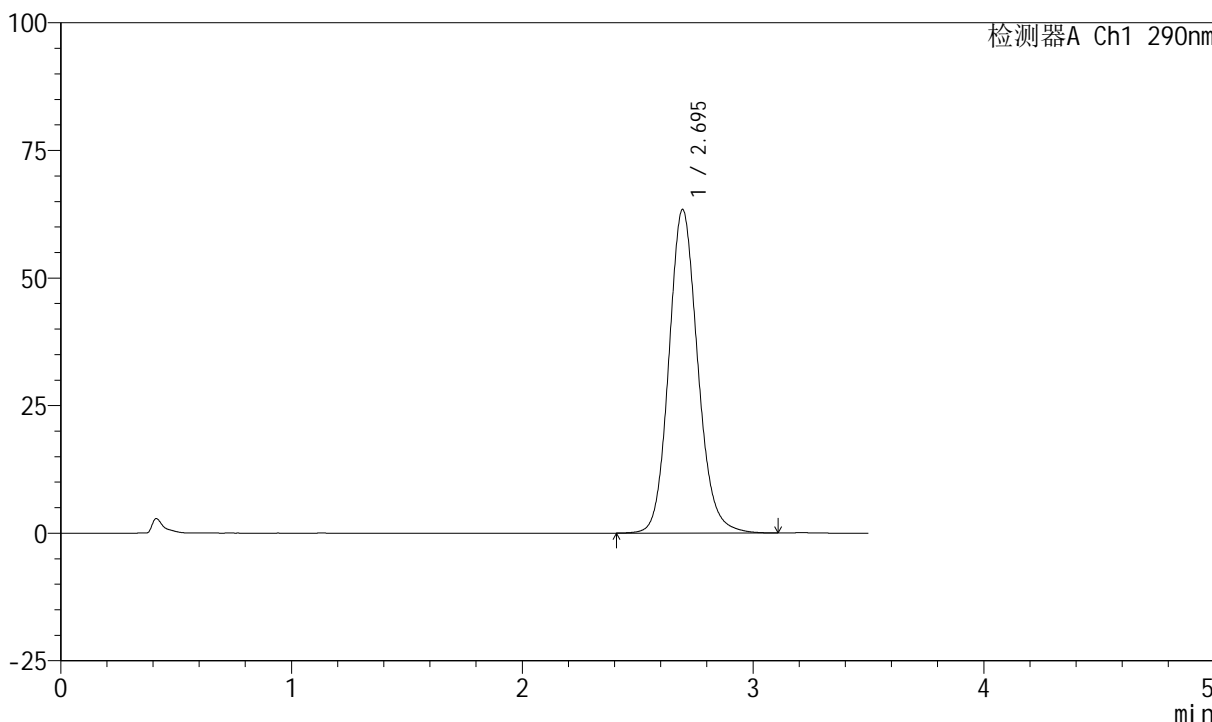
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-681-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-30m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 23:54:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:53:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	551931	100.000	63382	2290	1.131	--
总计		551931	100.000	63382			



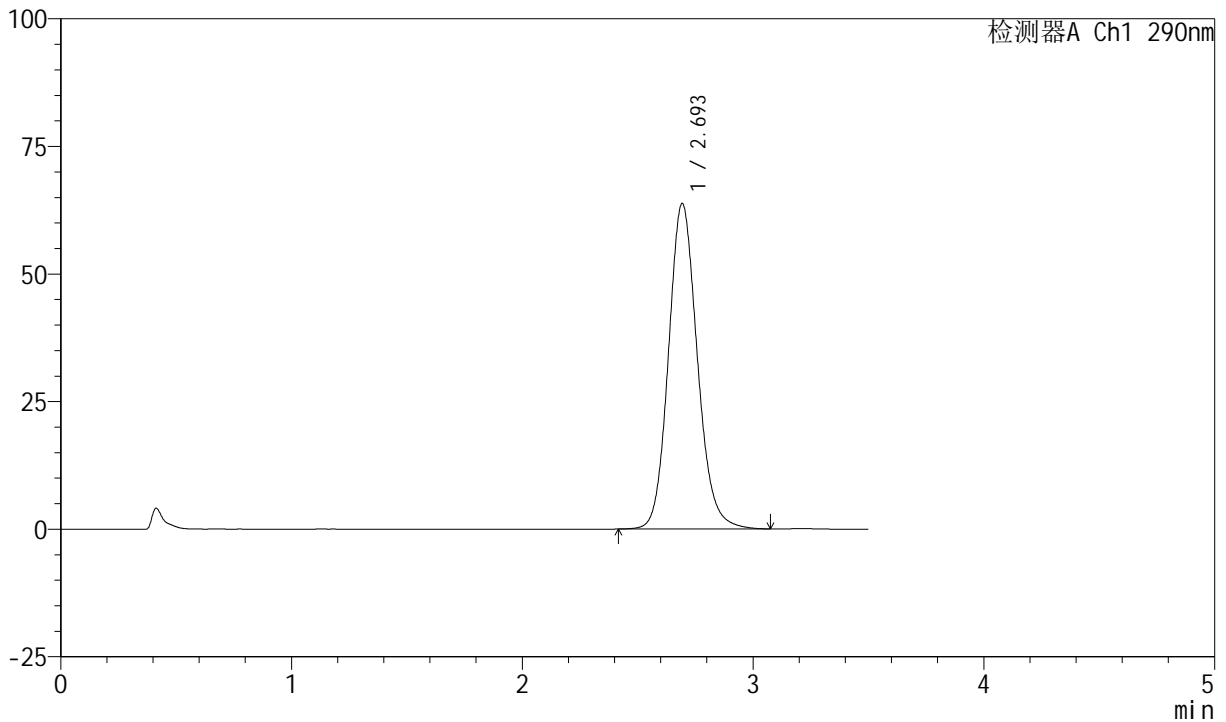
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-682-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-30m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 23:58:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:53:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	554349	100.000	63657	2289	1.132	--
总计		554349	100.000	63657			



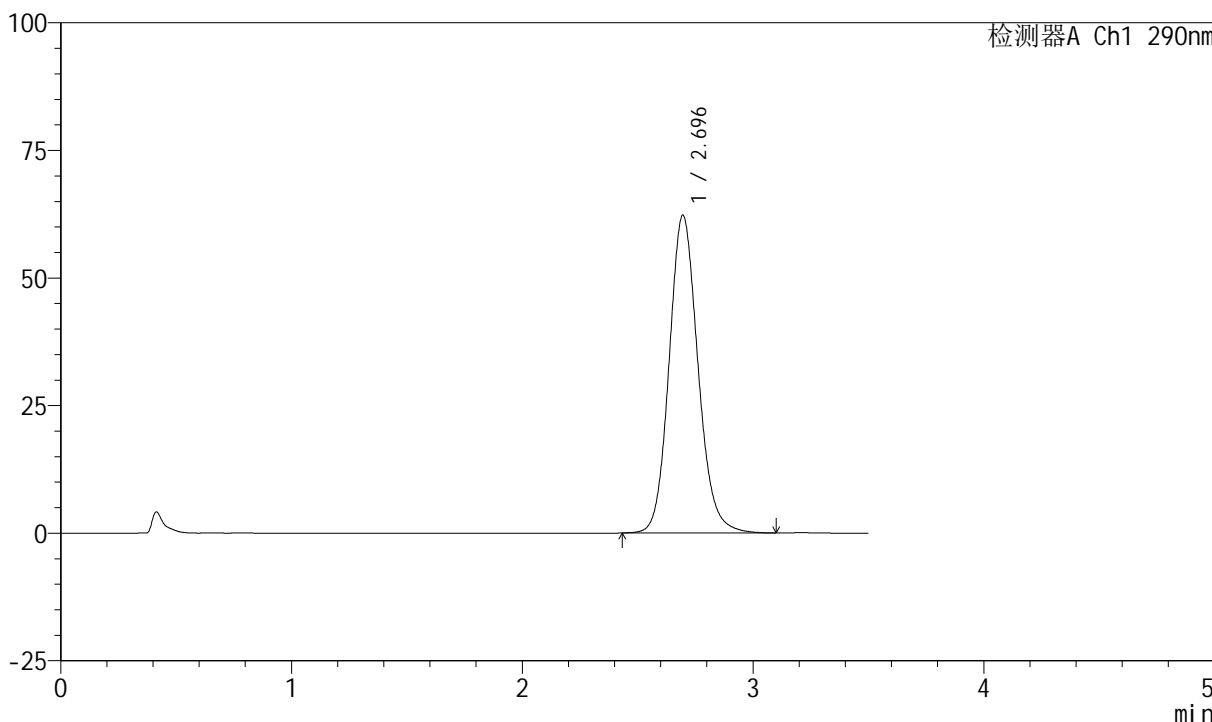
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-683-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-30m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 00:02:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:53:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	541563	100.000	62274	2289	1.130	--
总计		541563	100.000	62274			



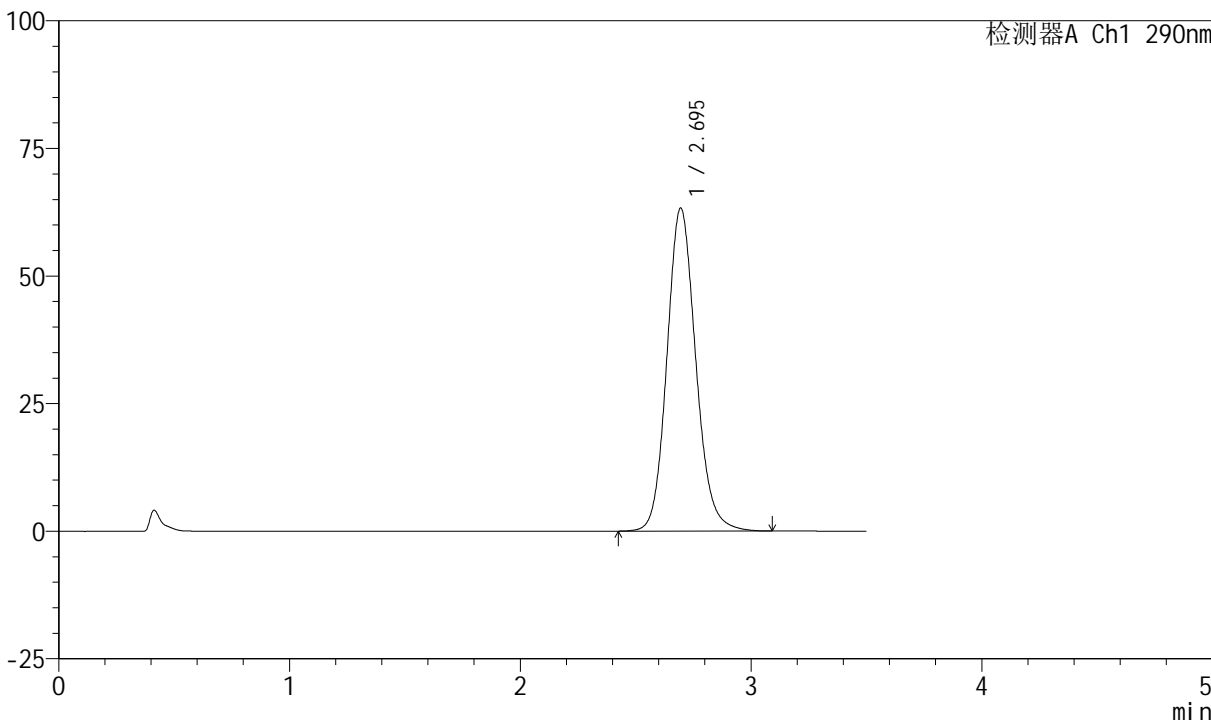
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-684-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-45m
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/07 00:05:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/07 08:53:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	550813	100.000	63288	2286	1.131	--
总计		550813	100.000	63288			



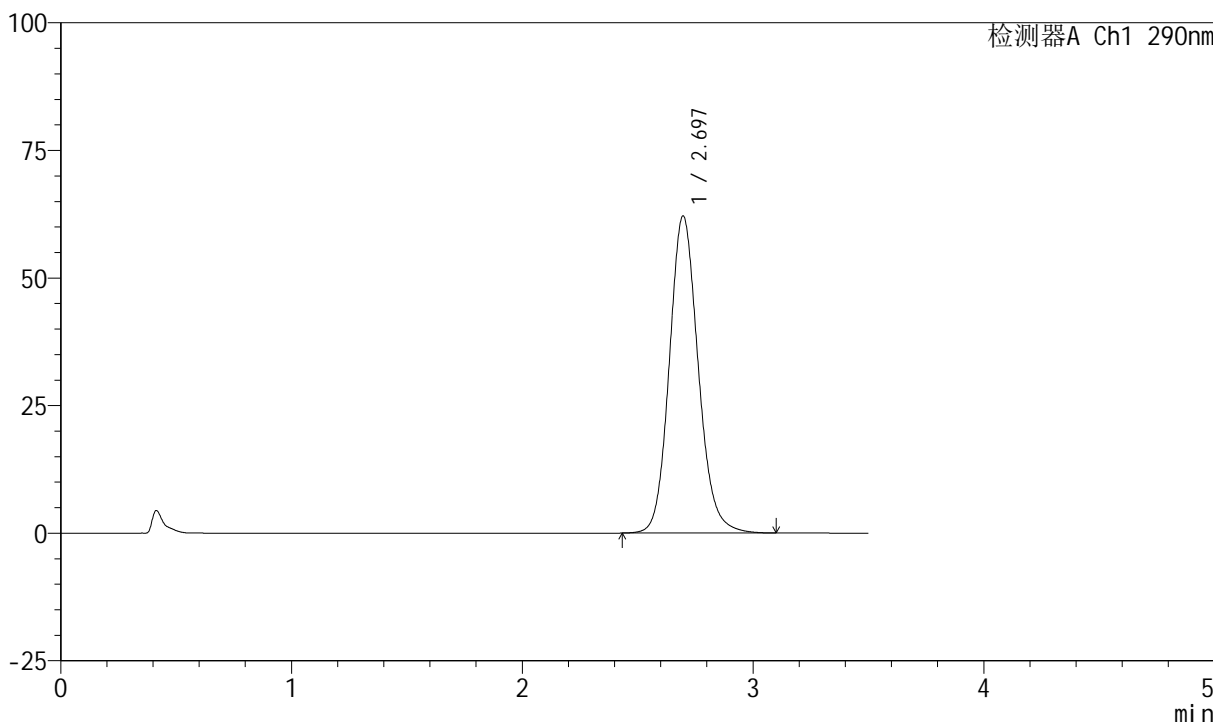
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-685-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-45m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 00:09:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:53:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	540695	100.000	62145	2291	1.131	--
总计		540695	100.000	62145			



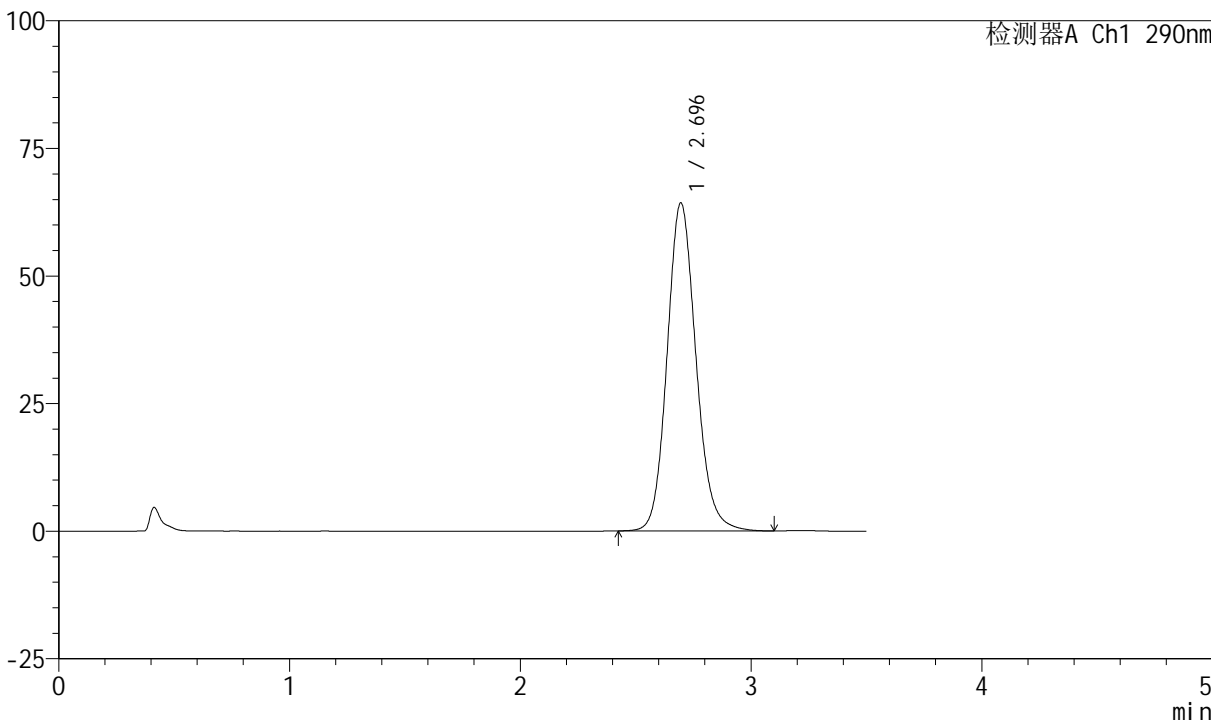
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-686-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-45m
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/07 00:13:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/07 08:53:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	559352	100.000	64299	2290	1.132	--
总计		559352	100.000	64299			



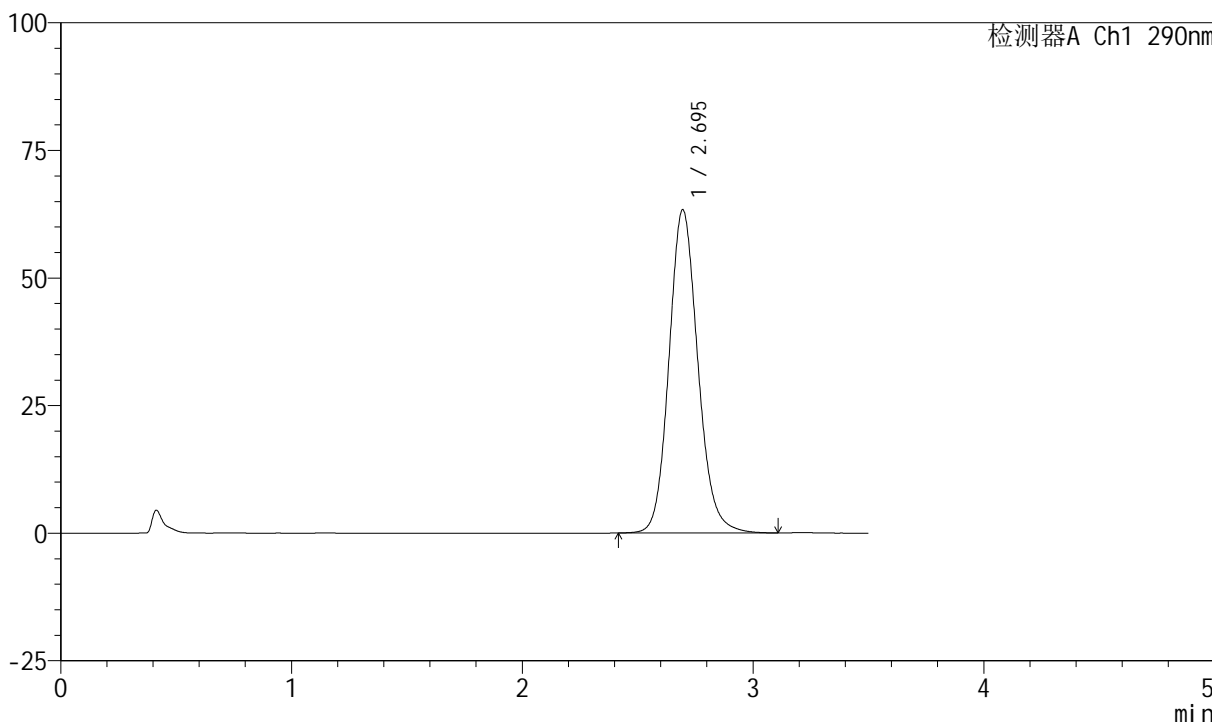
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-687-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-45m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 00:17:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:54:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	551500	100.000	63334	2287	1.132	--
总计		551500	100.000	63334			



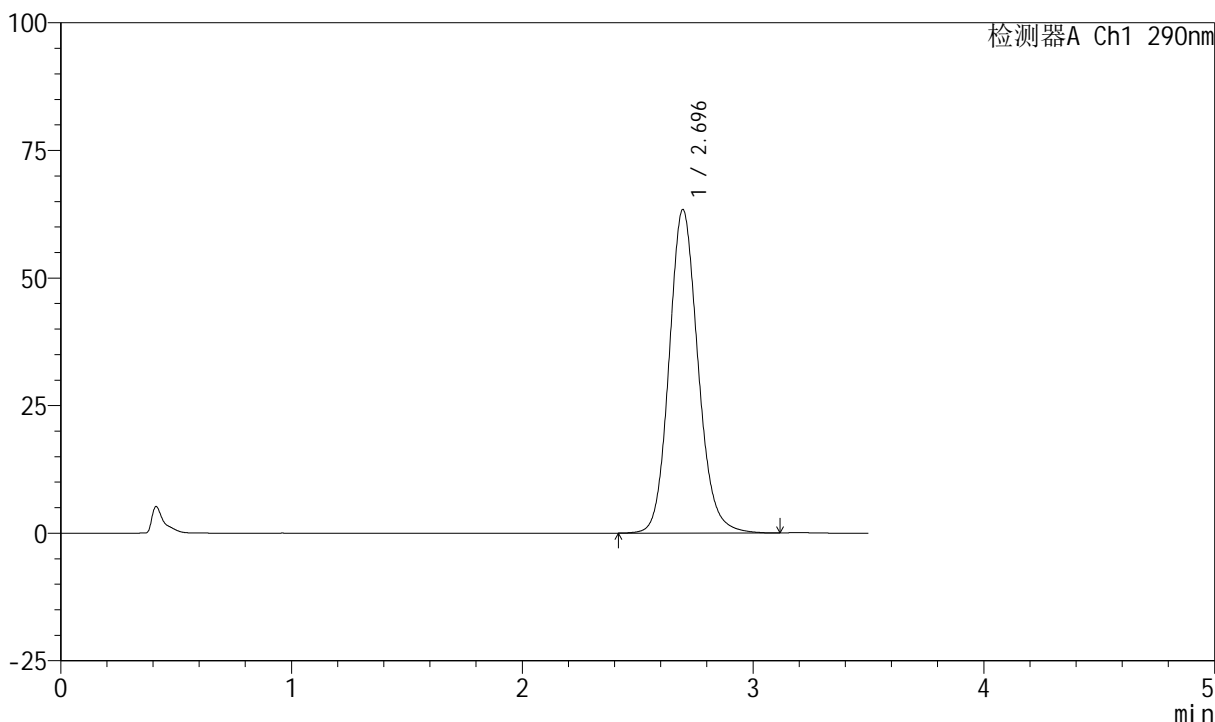
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-688-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-45m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 00:21:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:54:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	552189	100.000	63405	2288	1.131	--
总计		552189	100.000	63405			



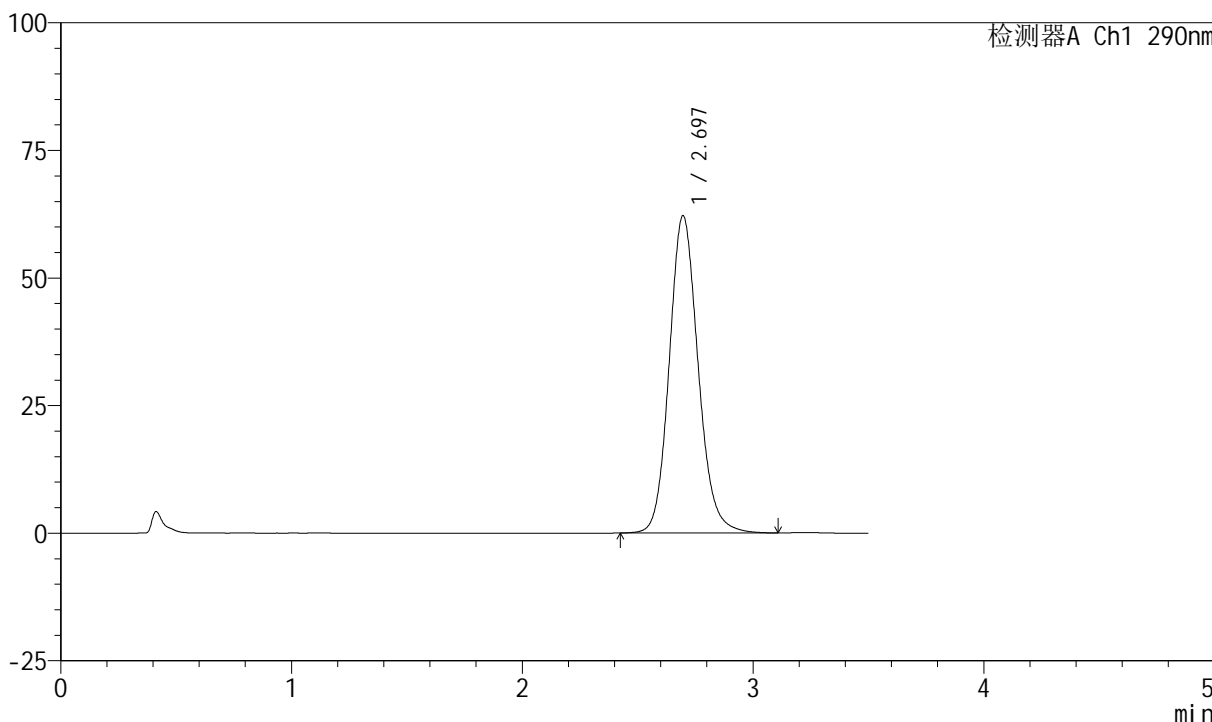
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-689-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-45m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 00:25:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:54:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	541355	100.000	62172	2289	1.131	--
总计		541355	100.000	62172			



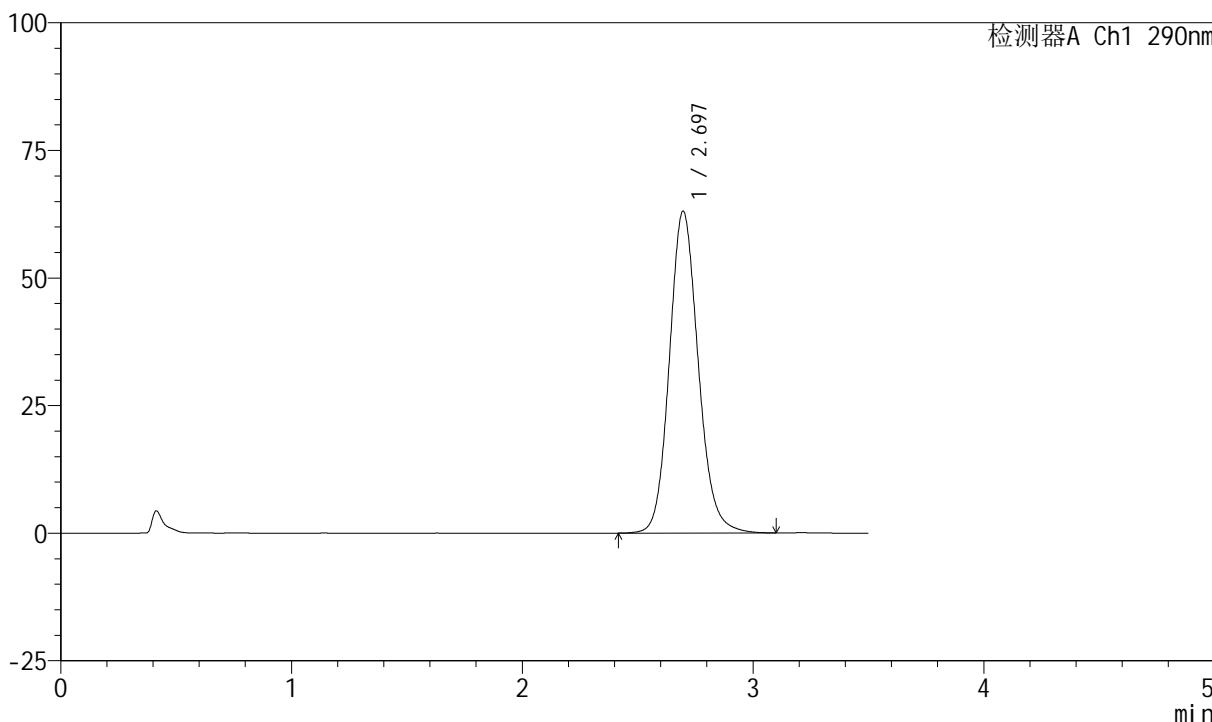
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-690-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-jx.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 00:29:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:54:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	549326	100.000	63084	2289	1.131	--
总计		549326	100.000	63084			



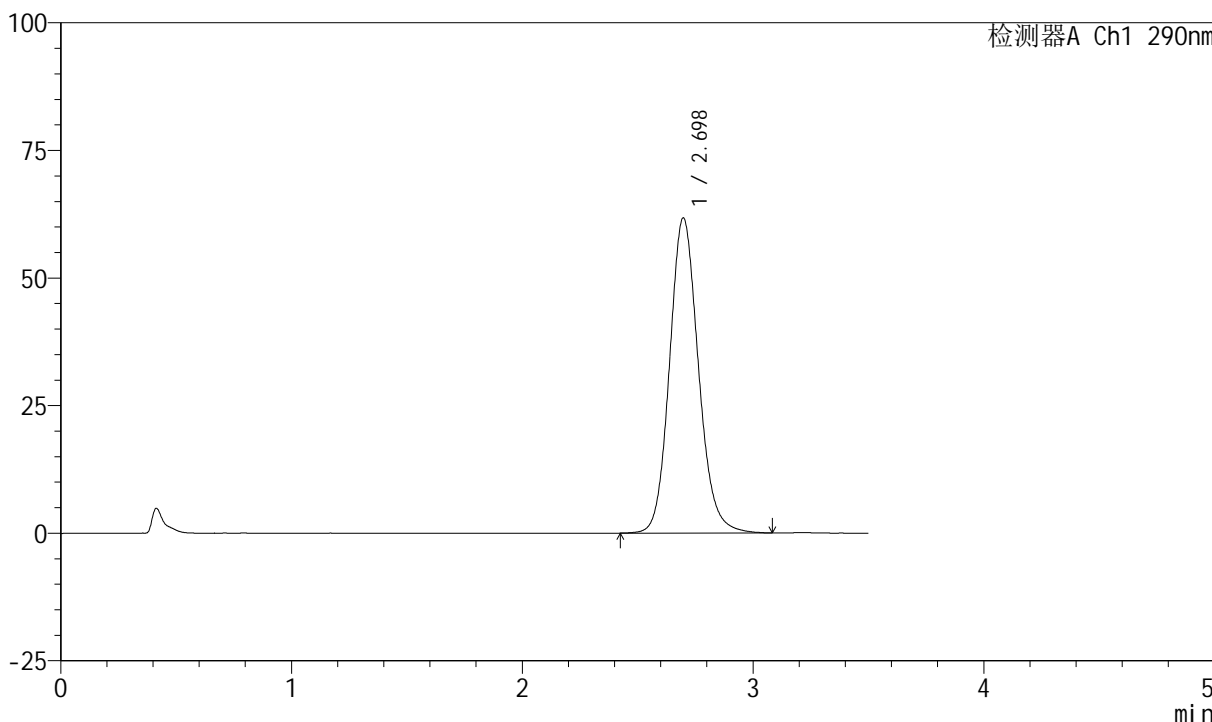
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-691-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-jx.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 00:33:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:54:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	537794	100.000	61765	2290	1.131	--
总计		537794	100.000	61765			



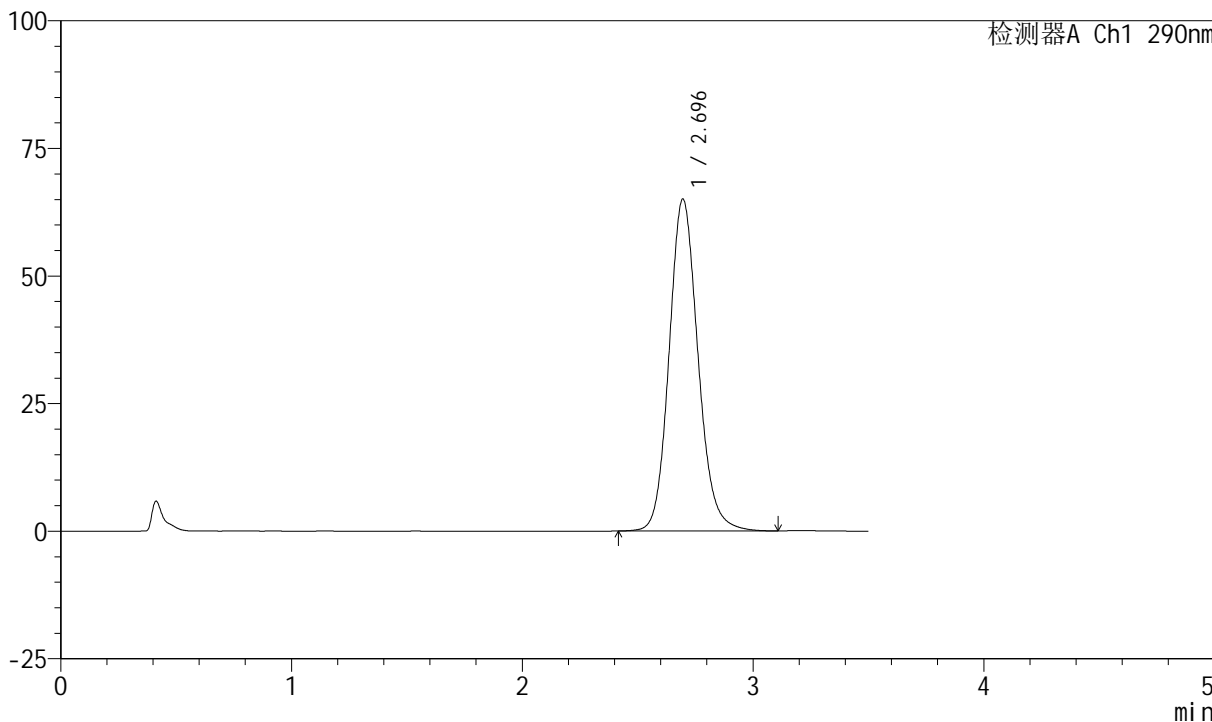
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-692-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-jx.
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/07 00:37:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/07 08:54:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	566488	100.000	65044	2285	1.133	--
总计		566488	100.000	65044			



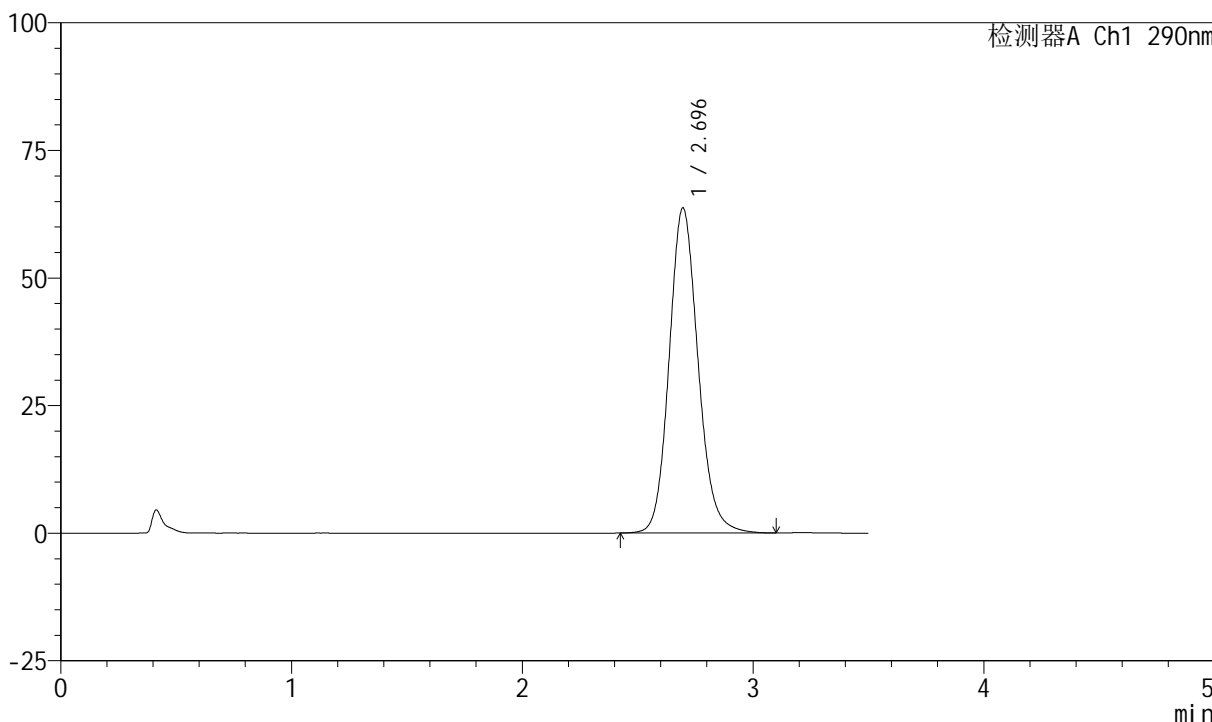
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-693-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-jx.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 00:41:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:54:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	554747	100.000	63714	2286	1.134	--
总计		554747	100.000	63714			



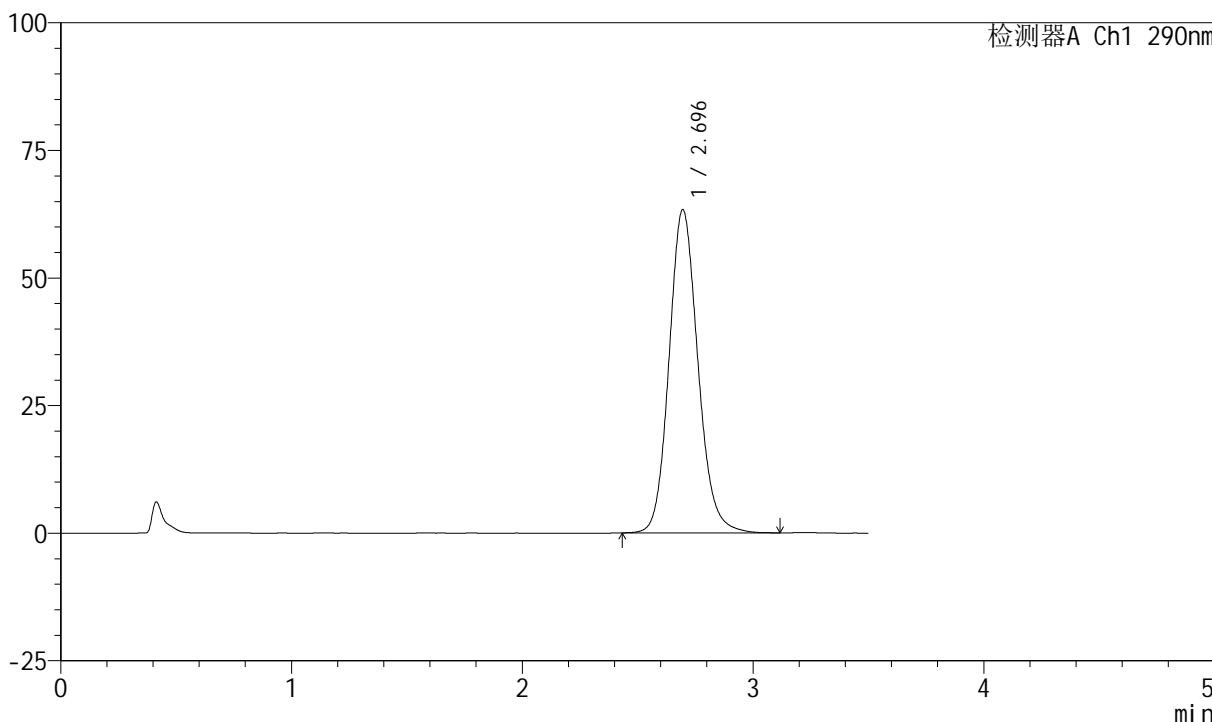
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-694-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-jx.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 00:44:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:54:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	550840	100.000	63350	2290	1.132	--
总计		550840	100.000	63350			



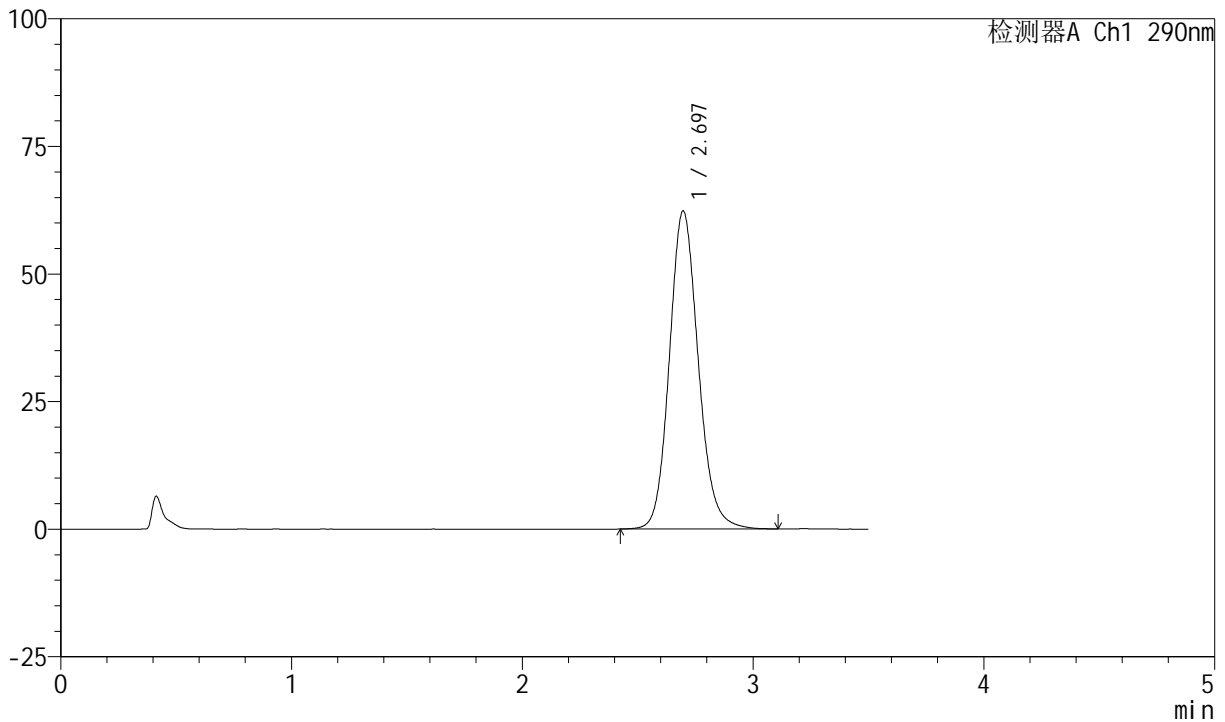
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-695-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-jx.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 00:48:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:54:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

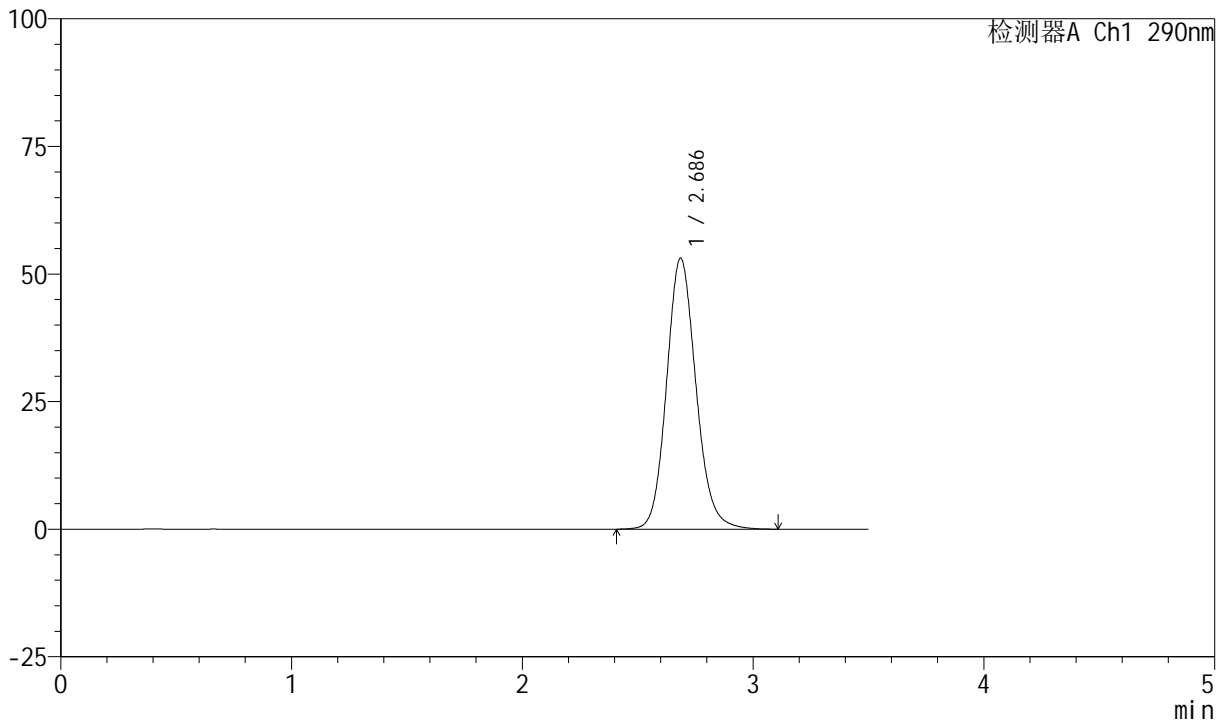
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	542849	100.000	62345	2290	1.132	--
总计		542849	100.000	62345			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-696-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/07 00:52:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/07 08:54:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	471259	100.000	53060	2186	1.131	--
总计		471259	100.000	53060			



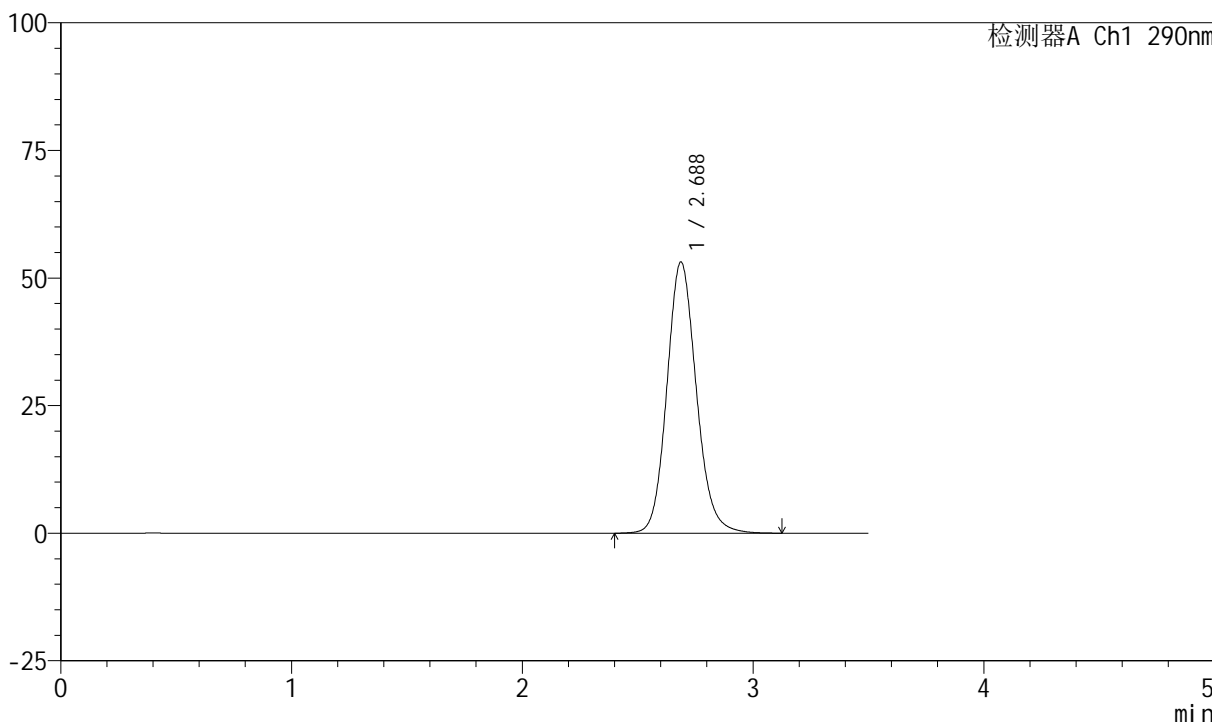
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-8/31-697-2 - zzp-2024041221p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 00:56:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:54:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	471763	100.000	53144	2186	1.130	--
总计		471763	100.000	53144			