



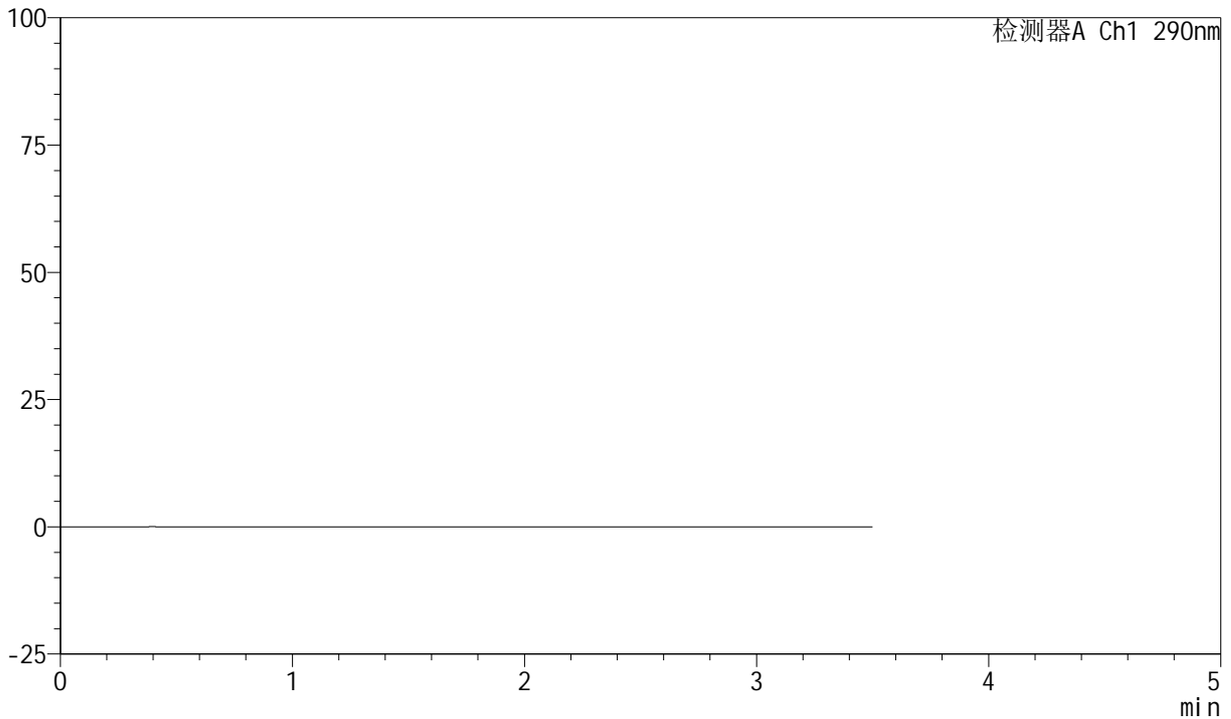
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-735-2 - zzp-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 14:52:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:02:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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							



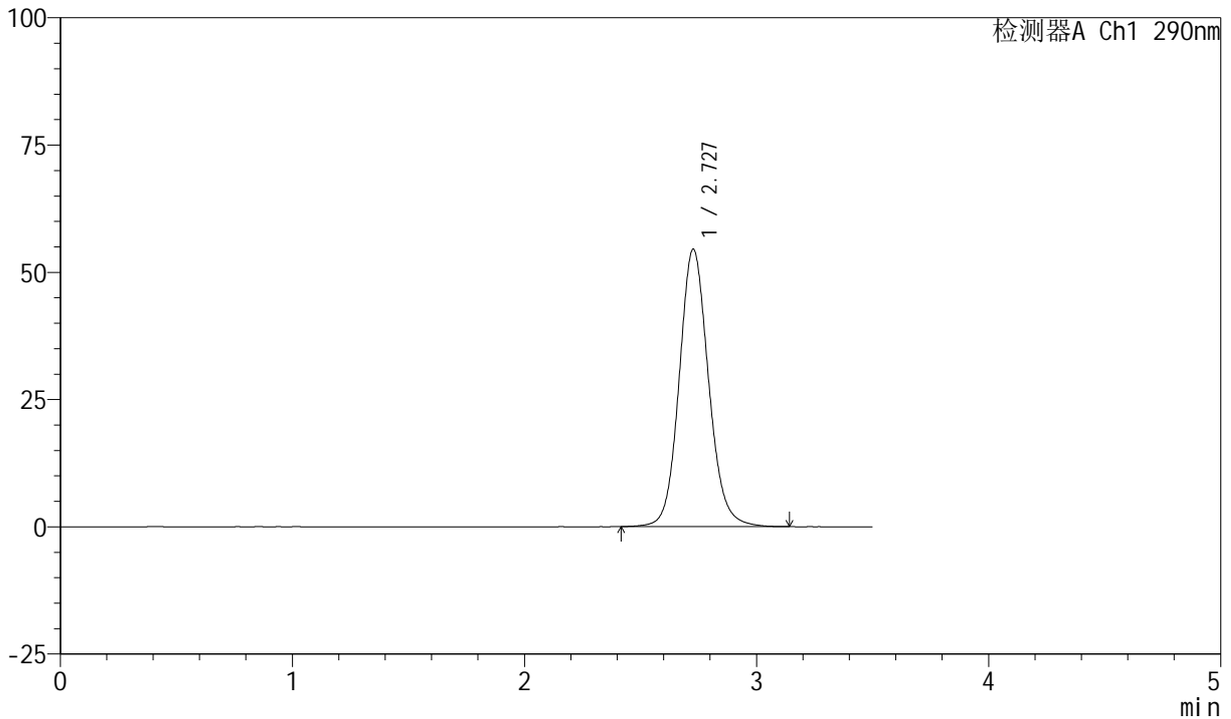
SZJ-4055

<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 - 29-7/29-736-2 - zzp-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 14:56:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:03:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	480144	100.000	54460	2304	1.112	--
总计		480144	100.000	54460			



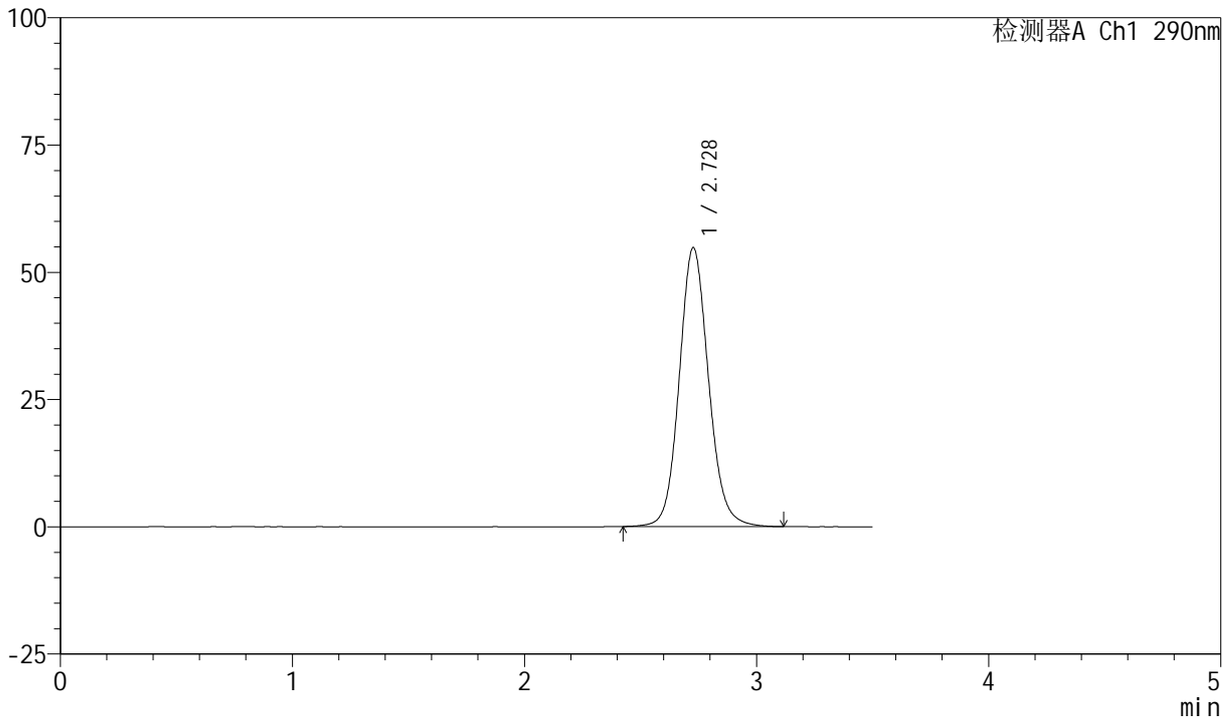
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-737-2 - zzp-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 15:00:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:03:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	480889	100.000	54752	2317	1.110	--
总计		480889	100.000	54752			



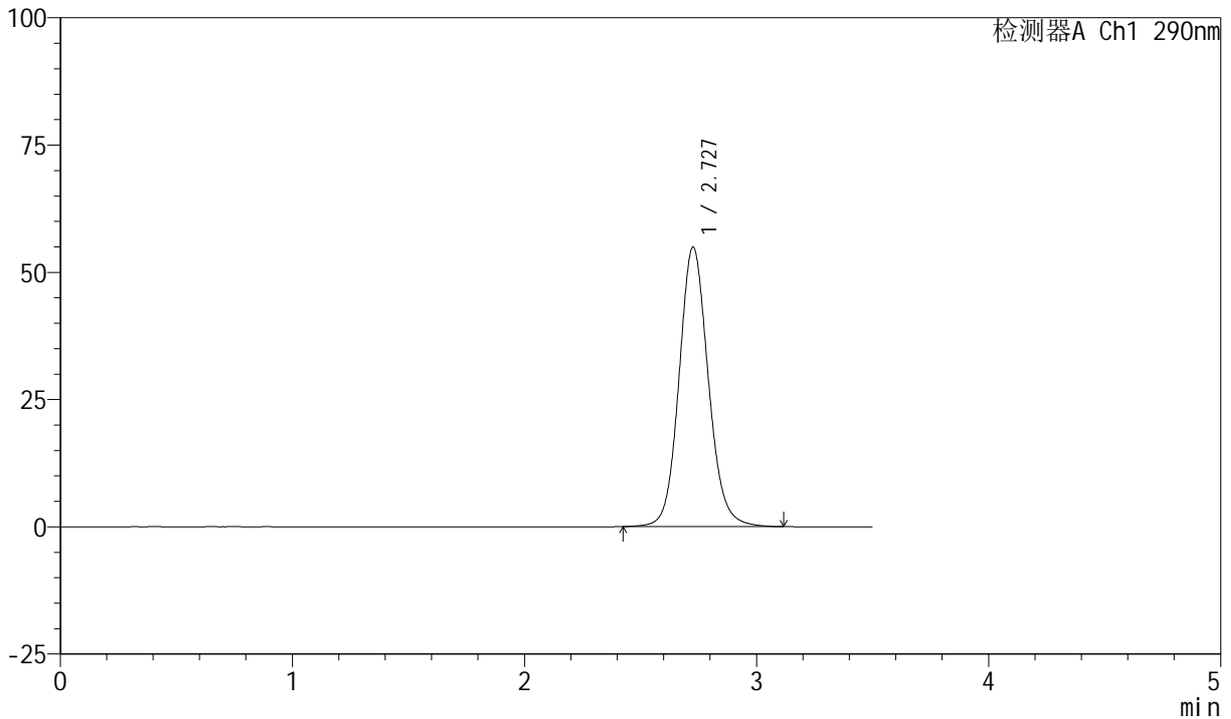
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-738-2 - zzp-cq25d-18y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 15:04:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:03:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	482107	100.000	54837	2317	1.110	--
总计		482107	100.000	54837			



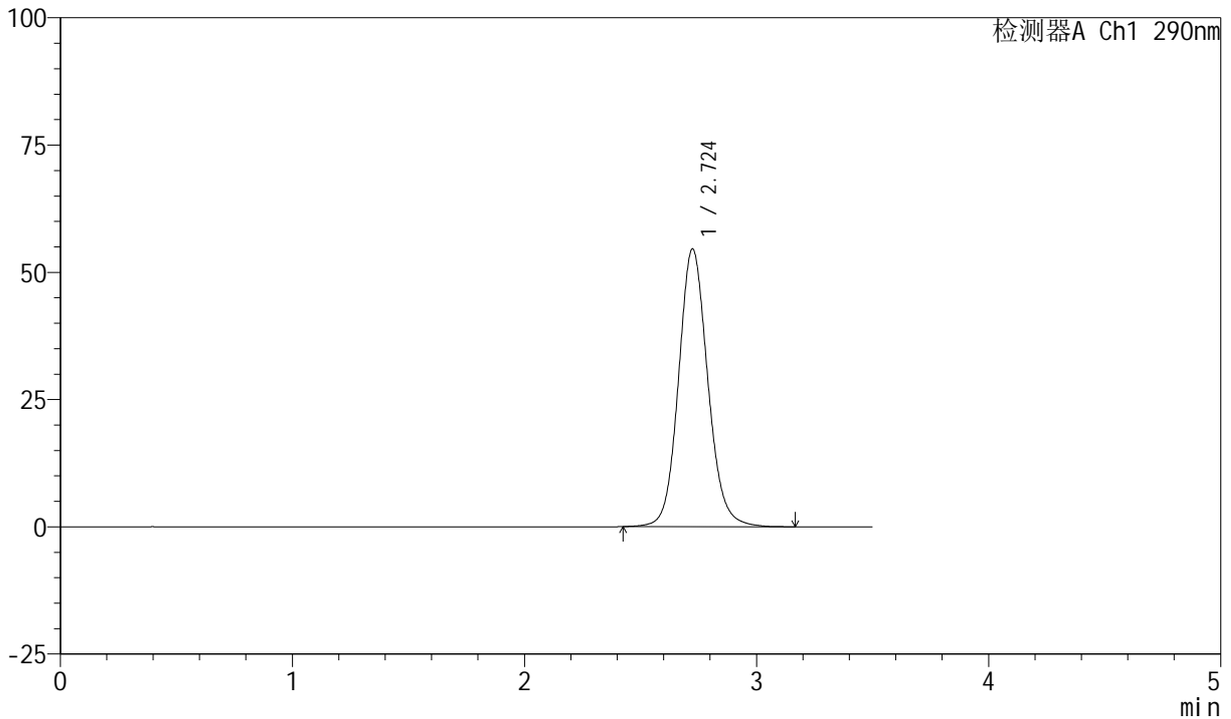
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-739-2 - zzp-cq25d-18y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 15:08:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:03:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	479306	100.000	54528	2313	1.111	--
总计		479306	100.000	54528			



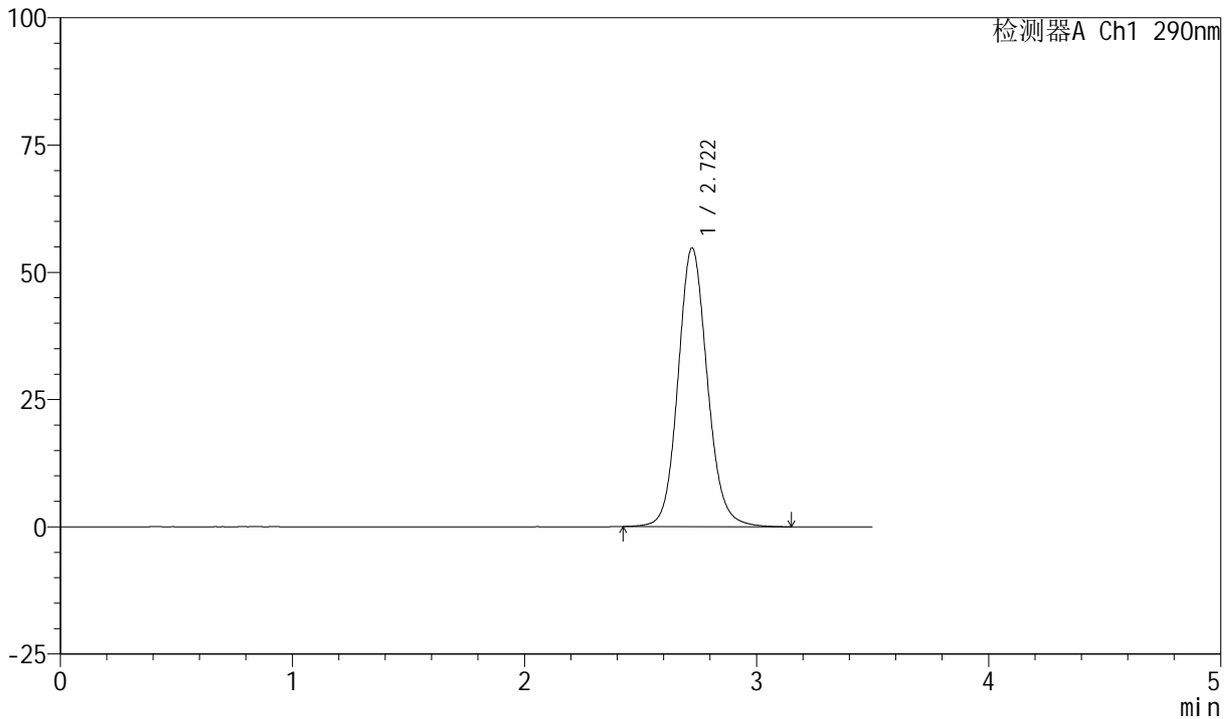
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-740-2 - zzp-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 15:11:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:03:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	480896	100.000	54789	2309	1.112	--
总计		480896	100.000	54789			



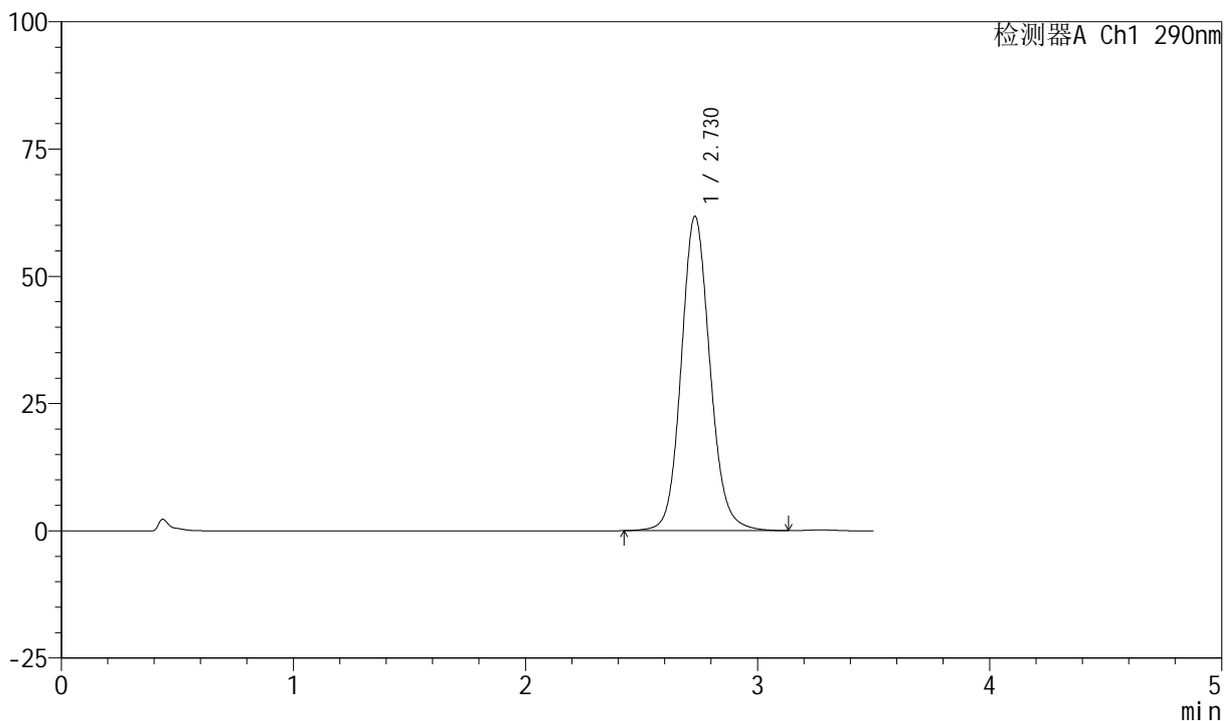
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-741-2 - zzp-2024041121p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 15:15:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:03:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	531976	100.000	61785	2418	1.113	--
总计		531976	100.000	61785			



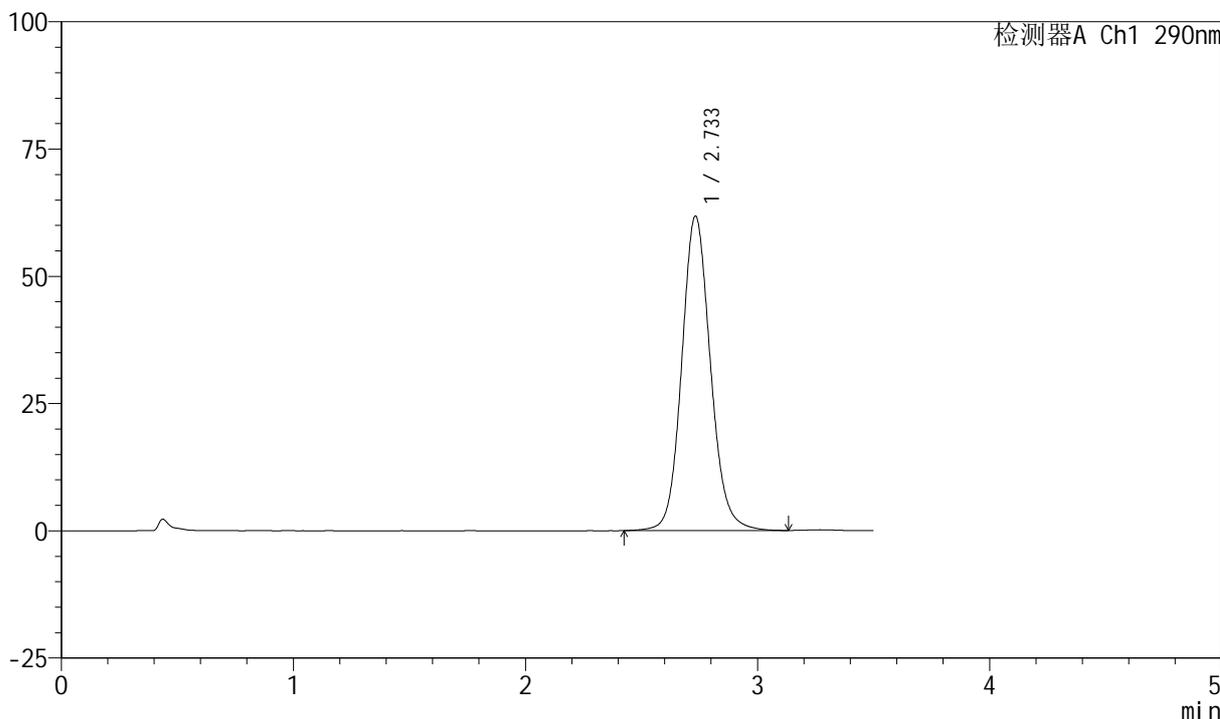
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-742-2 - zzp-2024041121p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 15:19:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:03:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	532117	100.000	61737	2420	1.113	--
总计		532117	100.000	61737			



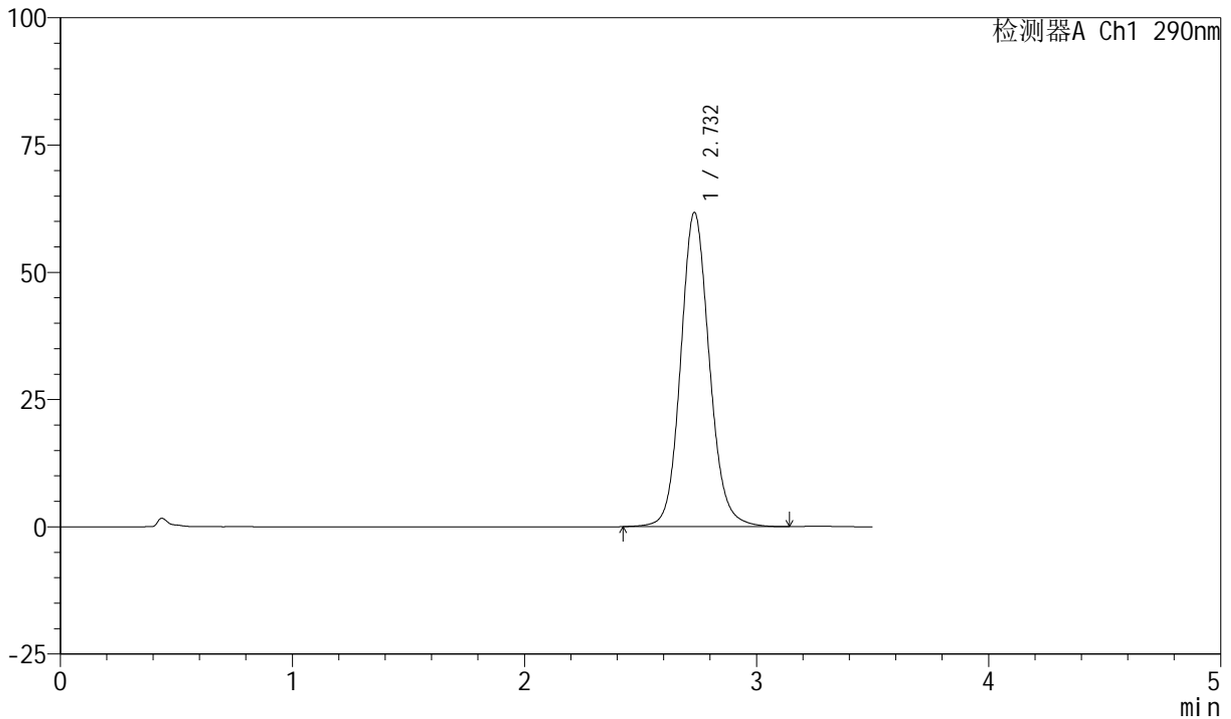
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-743-2 - zzp-2024041121p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 15:23:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:03:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	530969	100.000	61697	2433	1.113	--
总计		530969	100.000	61697			



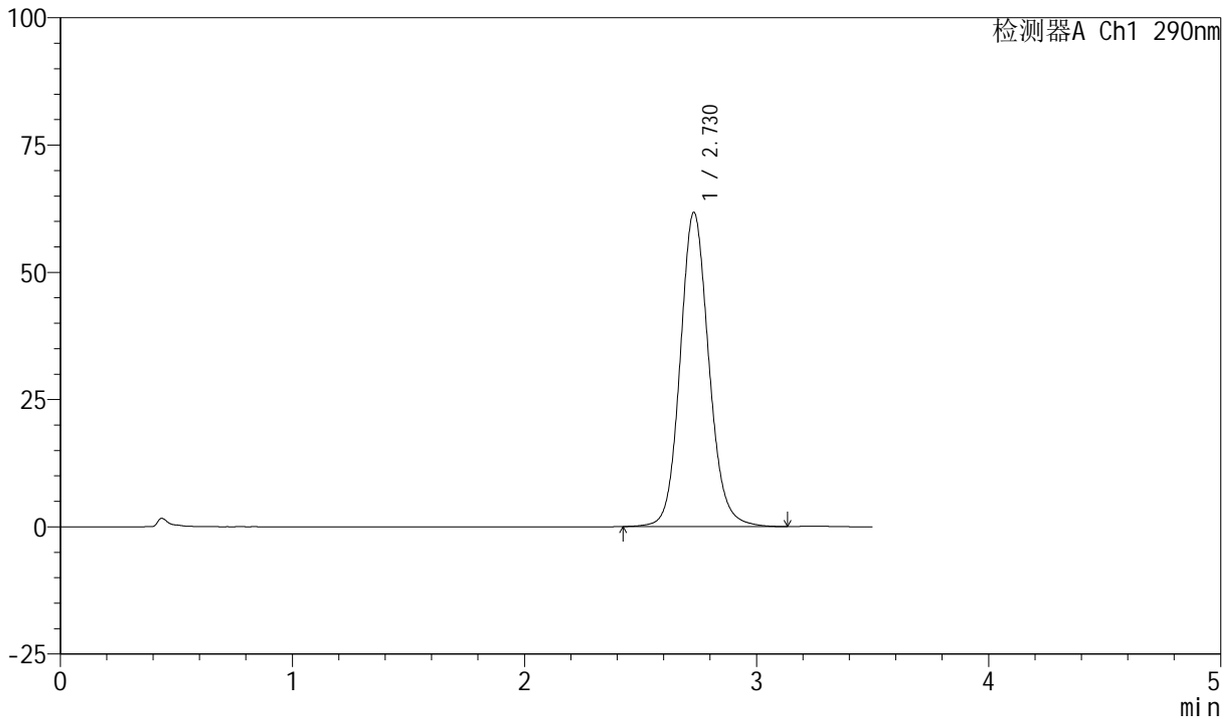
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-744-2 - zzp-2024041121p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 15:27:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:03:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	530956	100.000	61755	2427	1.115	--
总计		530956	100.000	61755			



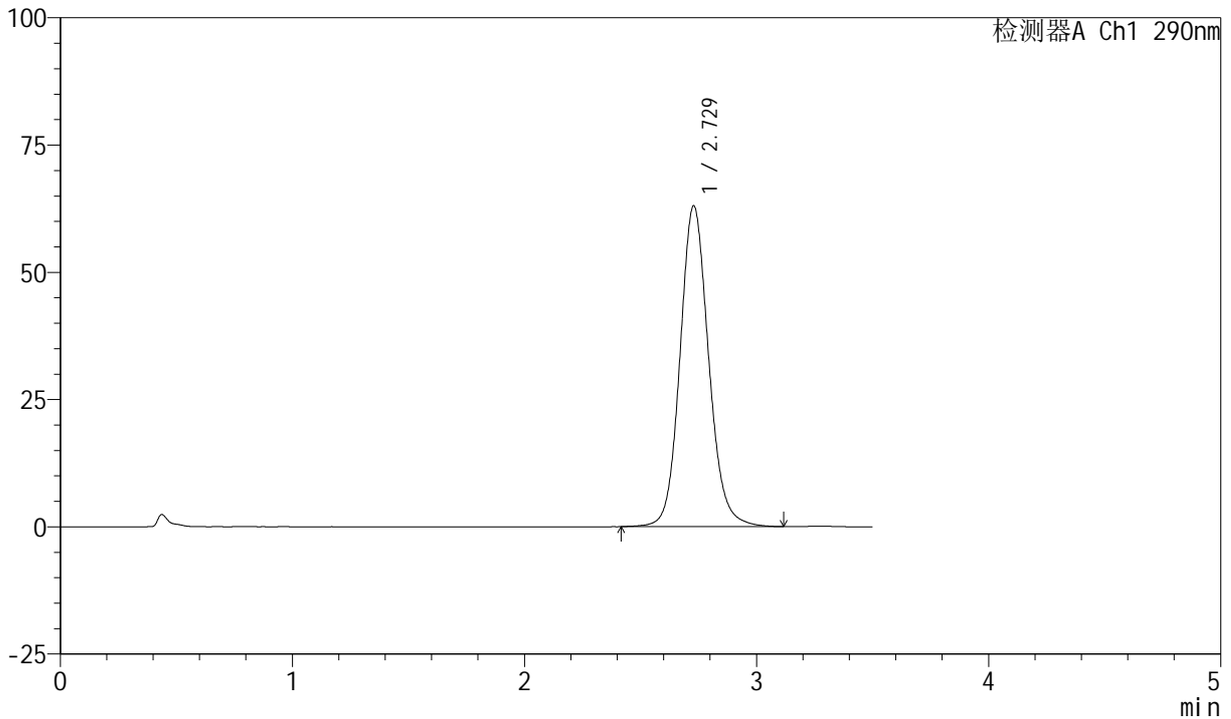
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-745-2 - zzp-2024041121p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 15:31:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:03:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	541380	100.000	63034	2430	1.117	--
总计		541380	100.000	63034			



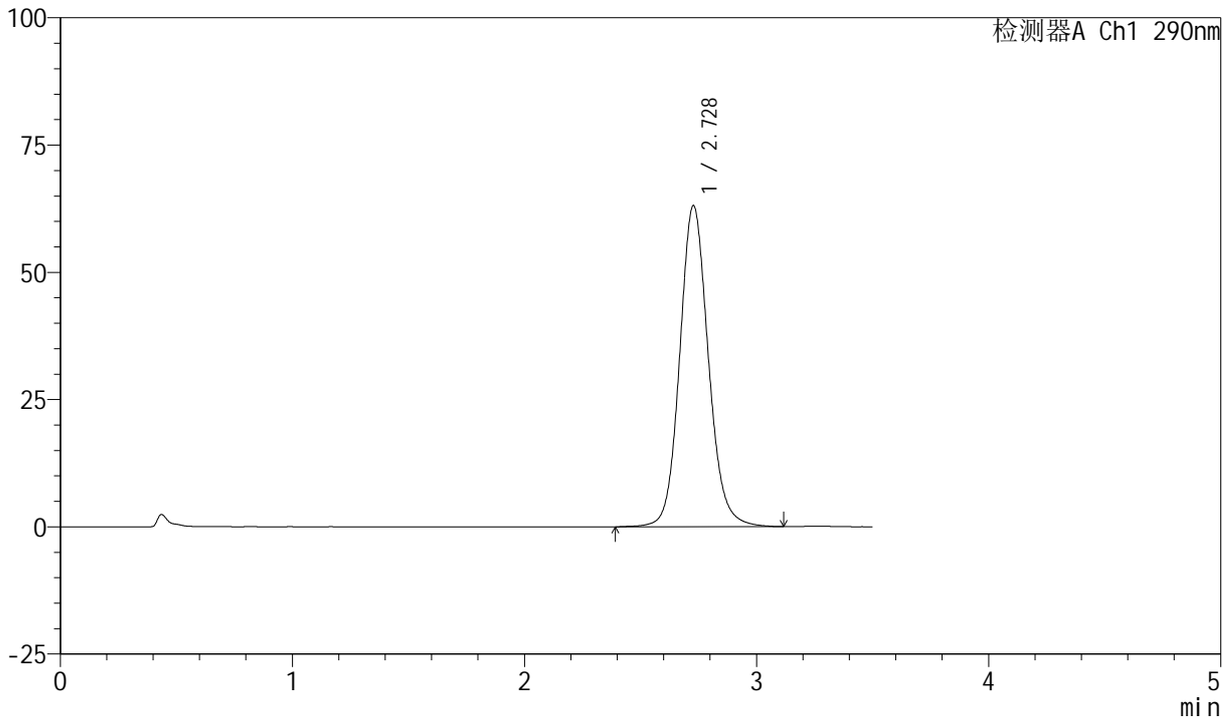
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-746-2 - zzp-2024041121p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 15:35:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:03:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	541896	100.000	63052	2427	1.114	--
总计		541896	100.000	63052			



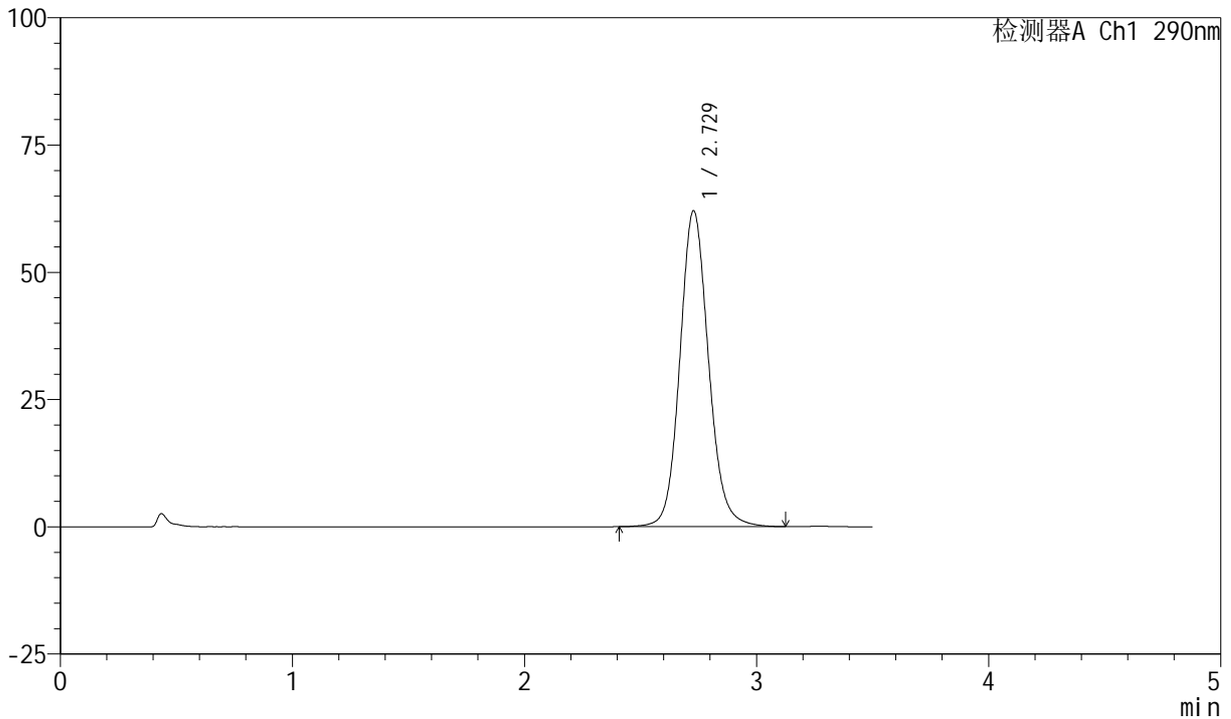
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-747-2 - zzp-2024041121p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 15:39:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:03:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	532988	100.000	62066	2432	1.115	--
总计		532988	100.000	62066			



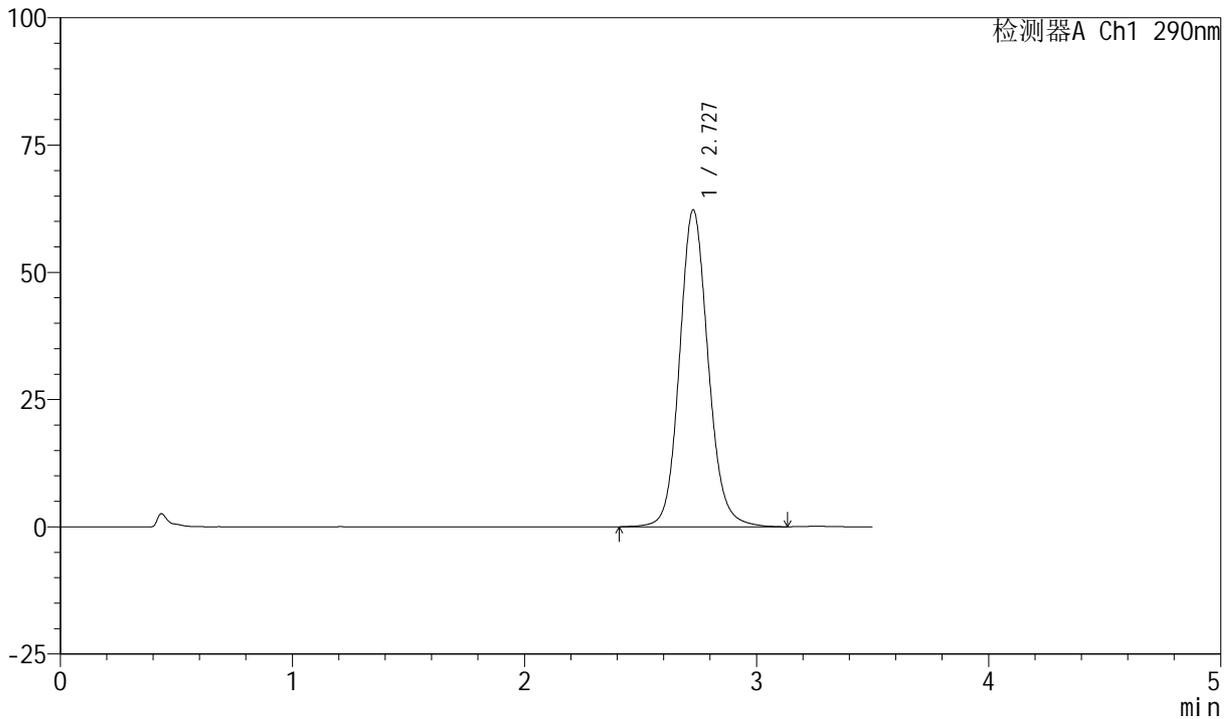
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-748-2 - zzp-2024041121p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 15:42:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:03:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	534998	100.000	62197	2434	1.116	--
总计		534998	100.000	62197			



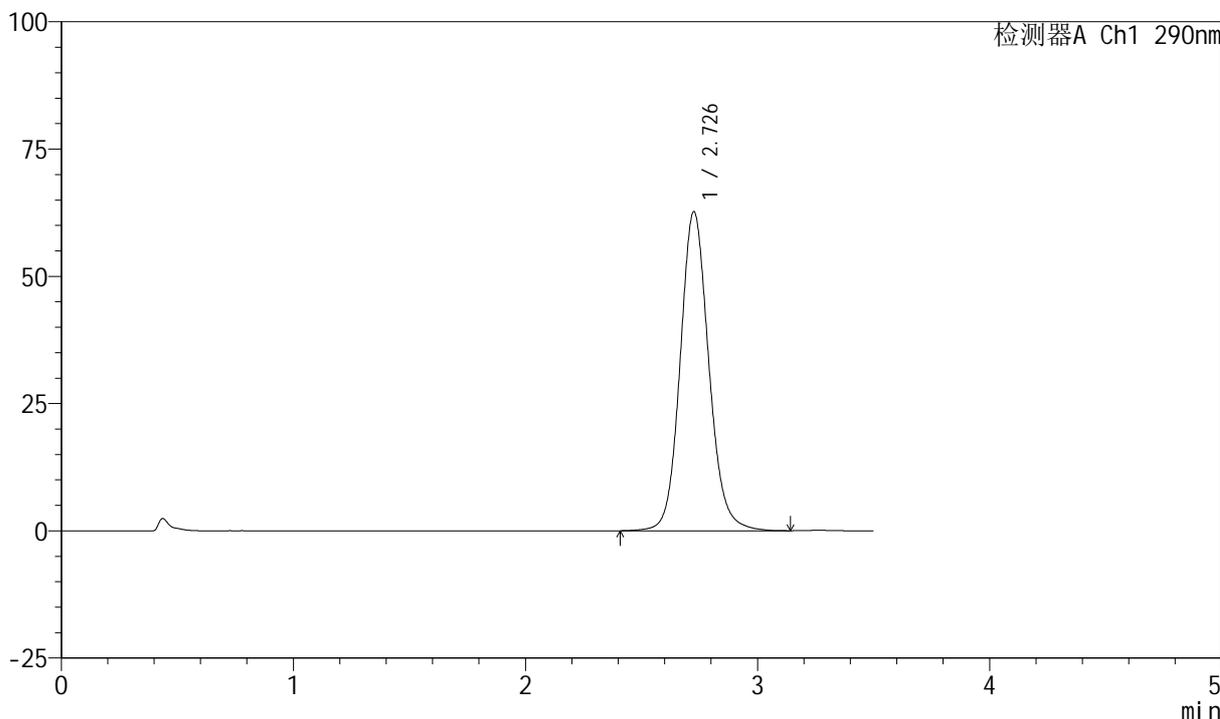
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-749-2 - zzp-2024041121p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 15:46:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:03:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	538405	100.000	62541	2432	1.116	--
总计		538405	100.000	62541			



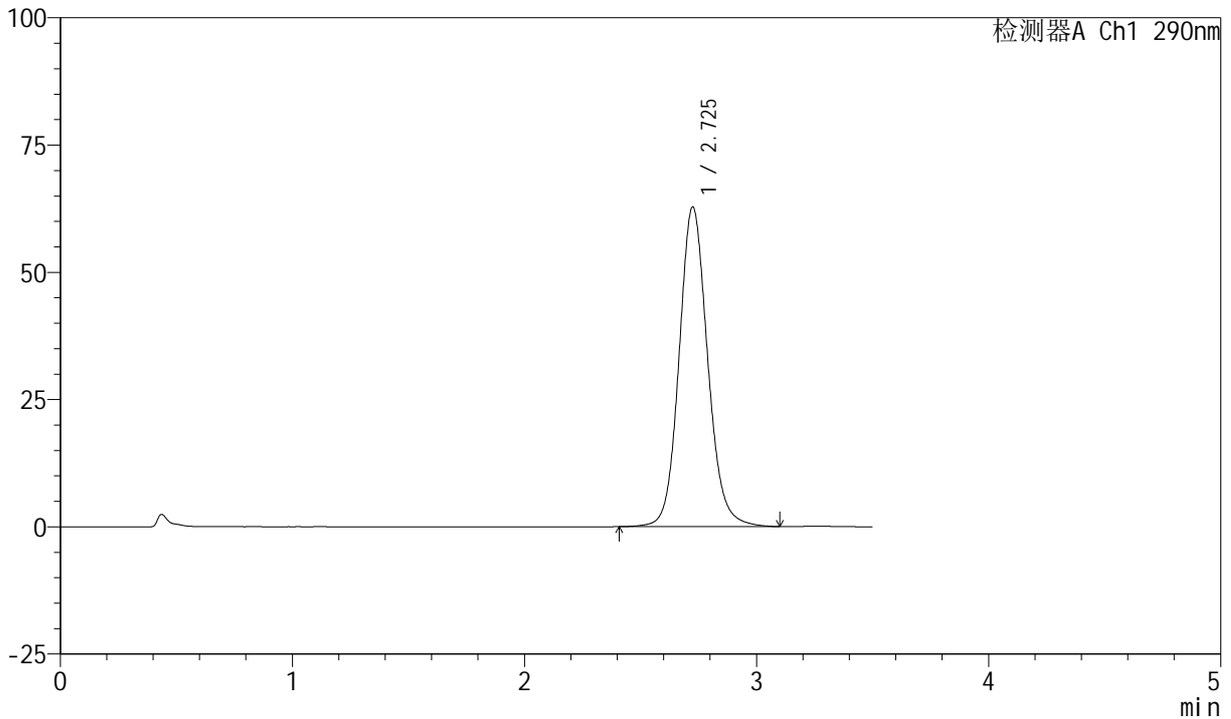
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-750-2 - zzp-2024041121p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 15:50:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:03:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	537940	100.000	62703	2442	1.116	--
总计		537940	100.000	62703			



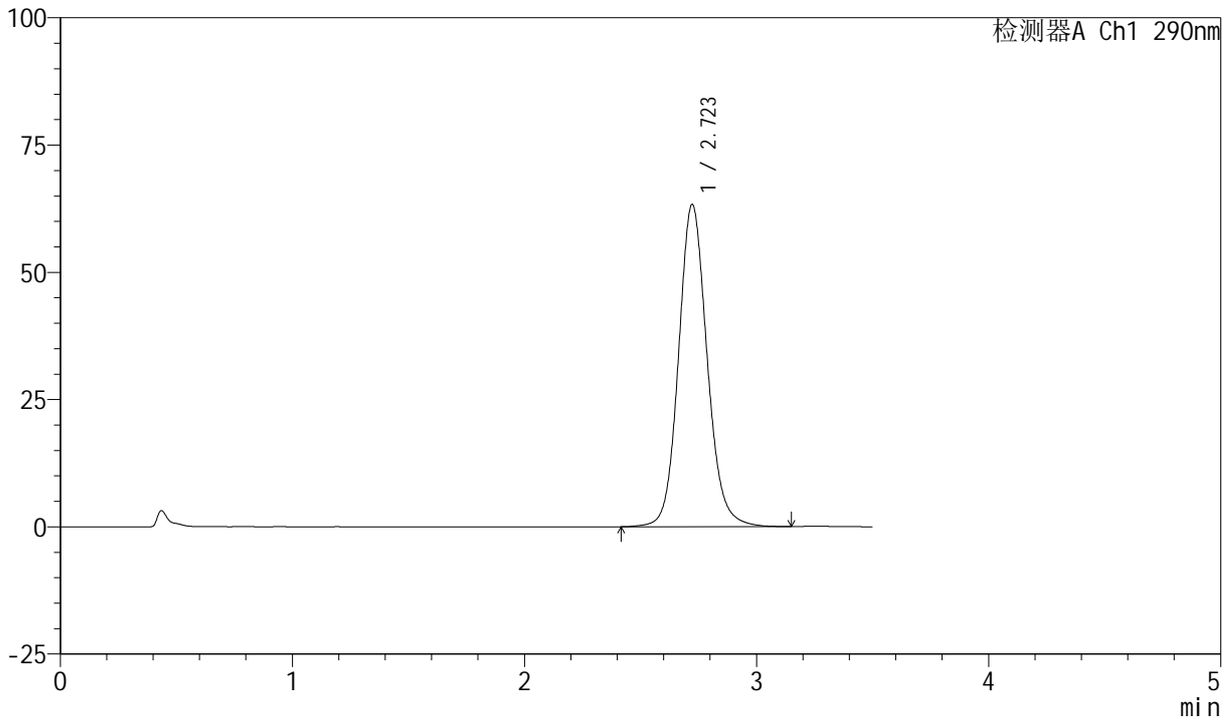
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-751-2 - zzp-2024041121p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 15:54:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:03:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	542367	100.000	63319	2436	1.116	--
总计		542367	100.000	63319			



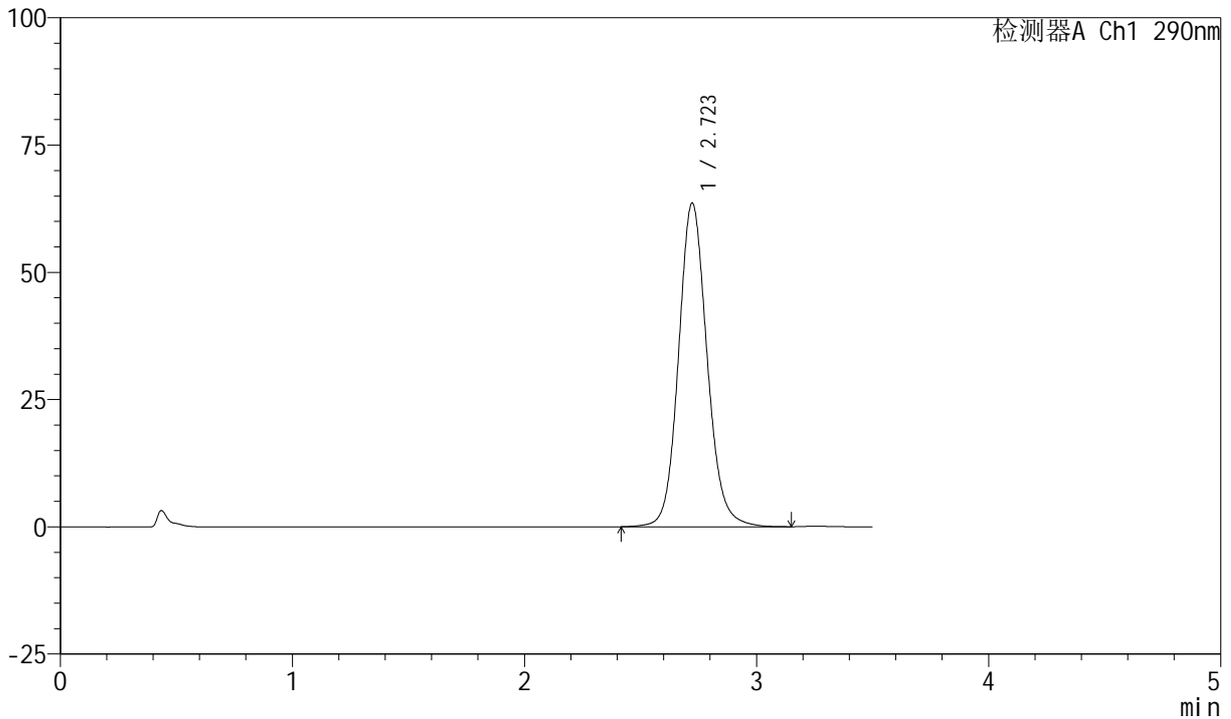
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-752-2 - zzp-2024041121p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 15:58:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 11:03:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	544481	100.000	63608	2441	1.116	--
总计		544481	100.000	63608			



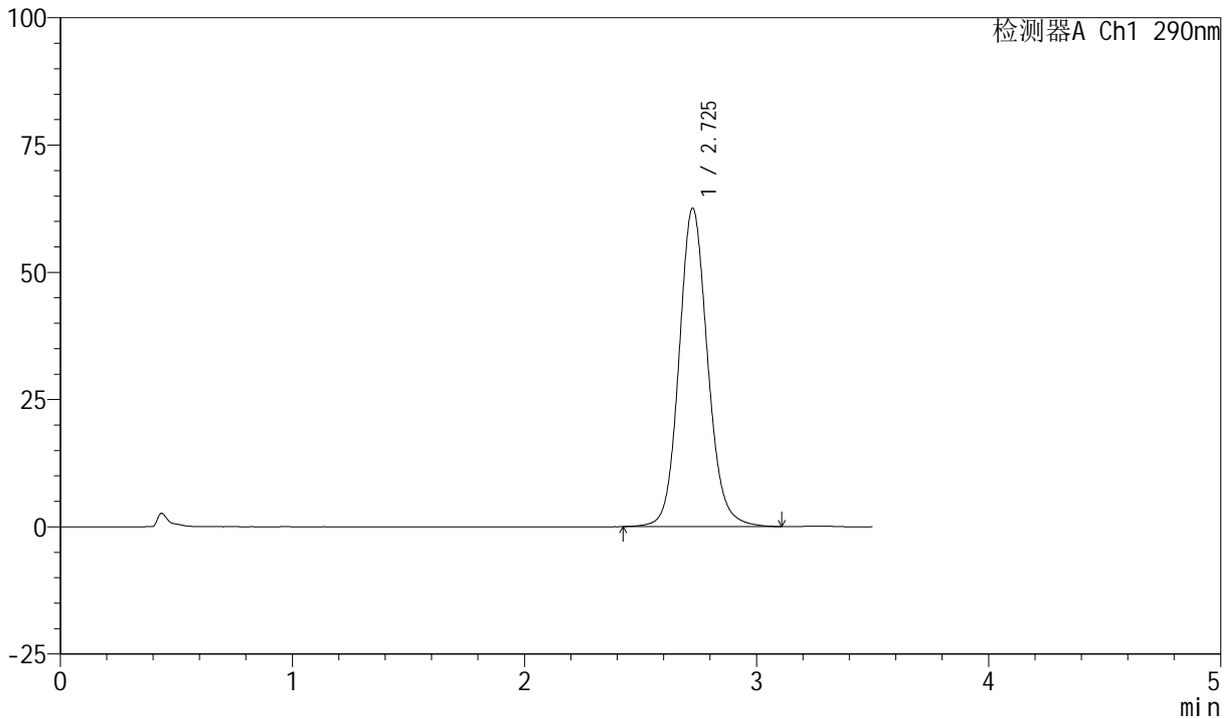
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-753-2 - zzp-2024041221p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 16:02:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:03:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	536022	100.000	62454	2437	1.115	--
总计		536022	100.000	62454			



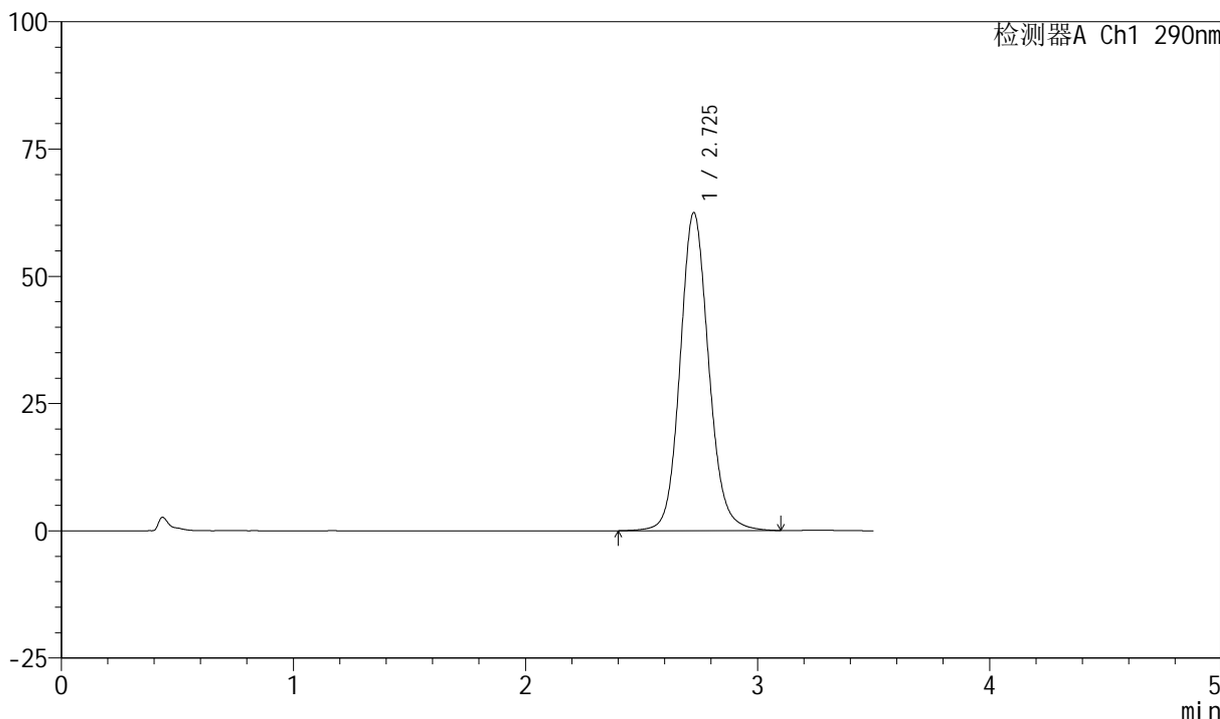
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-754-2 - zzp-2024041221p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 16:06:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:03:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	535614	100.000	62363	2438	1.114	--
总计		535614	100.000	62363			



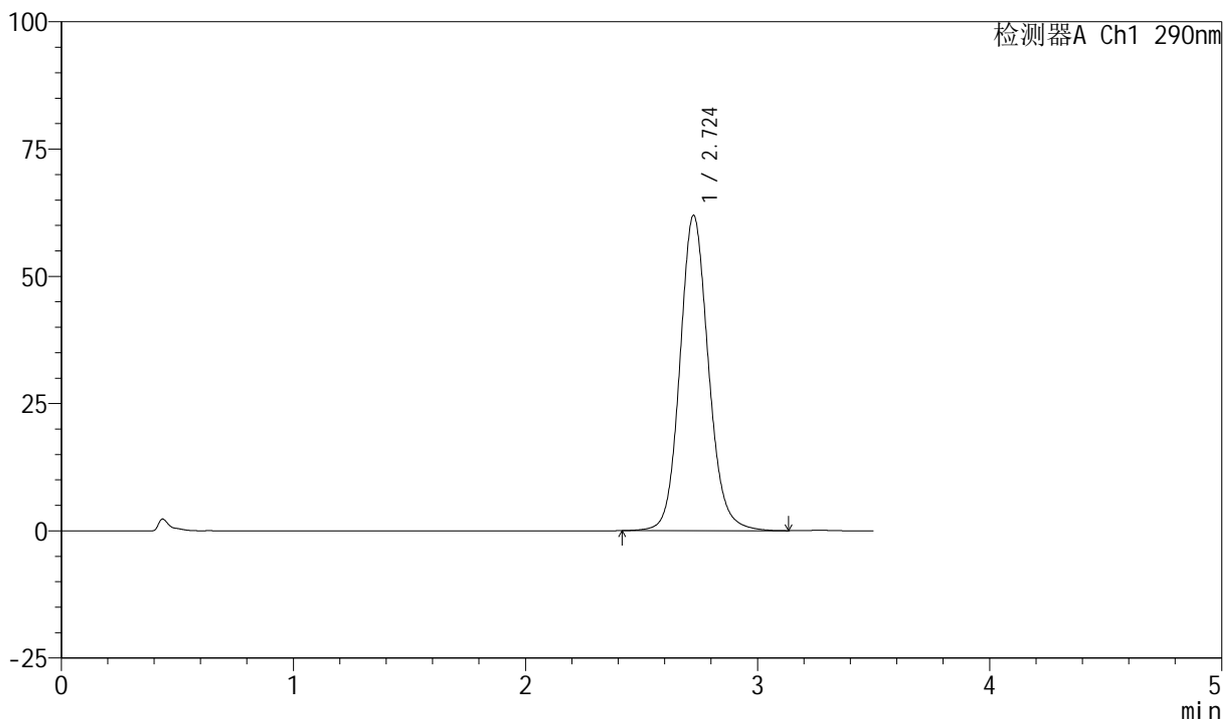
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-755-2 - zzp-2024041221p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 16:10:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:03:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	530684	100.000	61900	2438	1.116	--
总计		530684	100.000	61900			



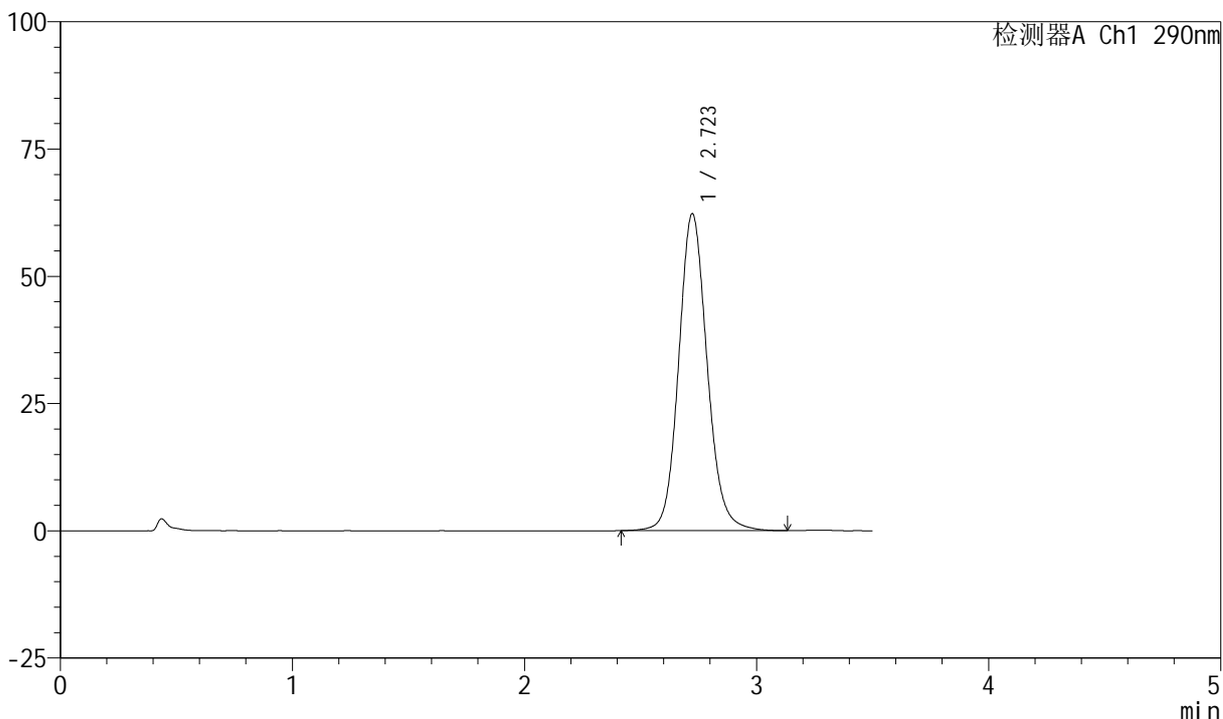
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-756-2 - zzp-2024041221p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 16:13:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:03:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	532574	100.000	62268	2446	1.116	--
总计		532574	100.000	62268			



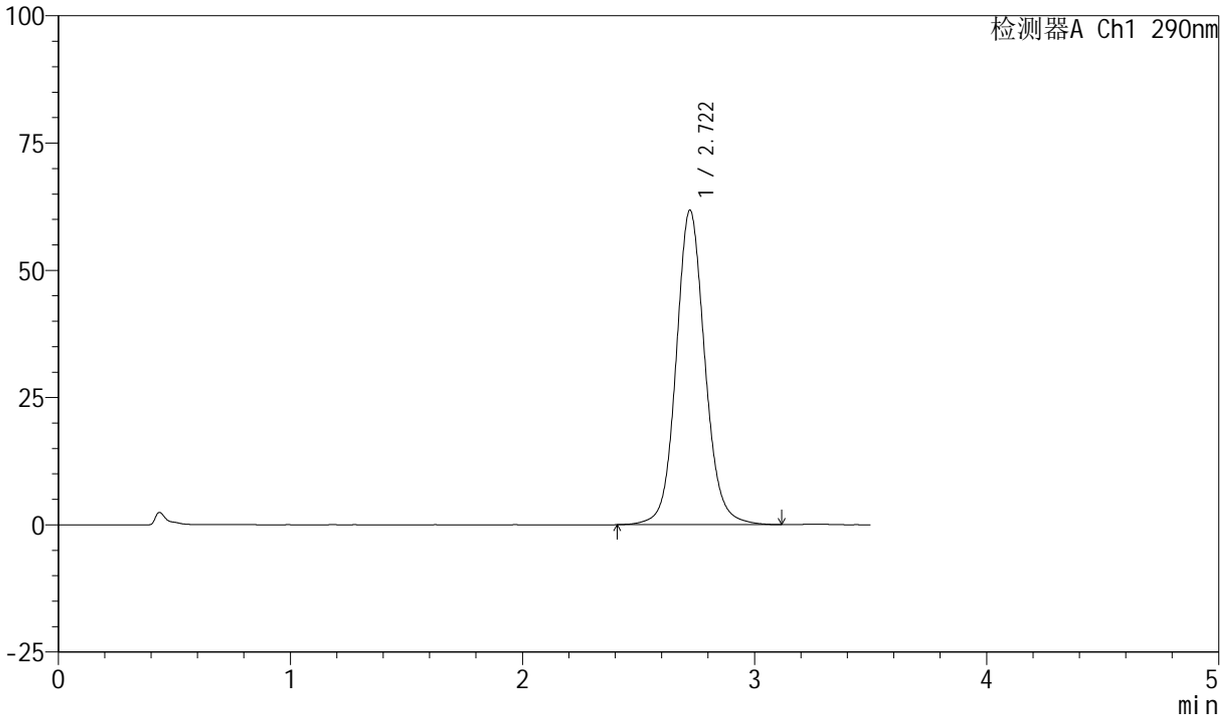
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-757-2 - zzp-2024041221p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 16:17:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:04:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	532020	100.000	61801	2432	1.096	--
总计		532020	100.000	61801			



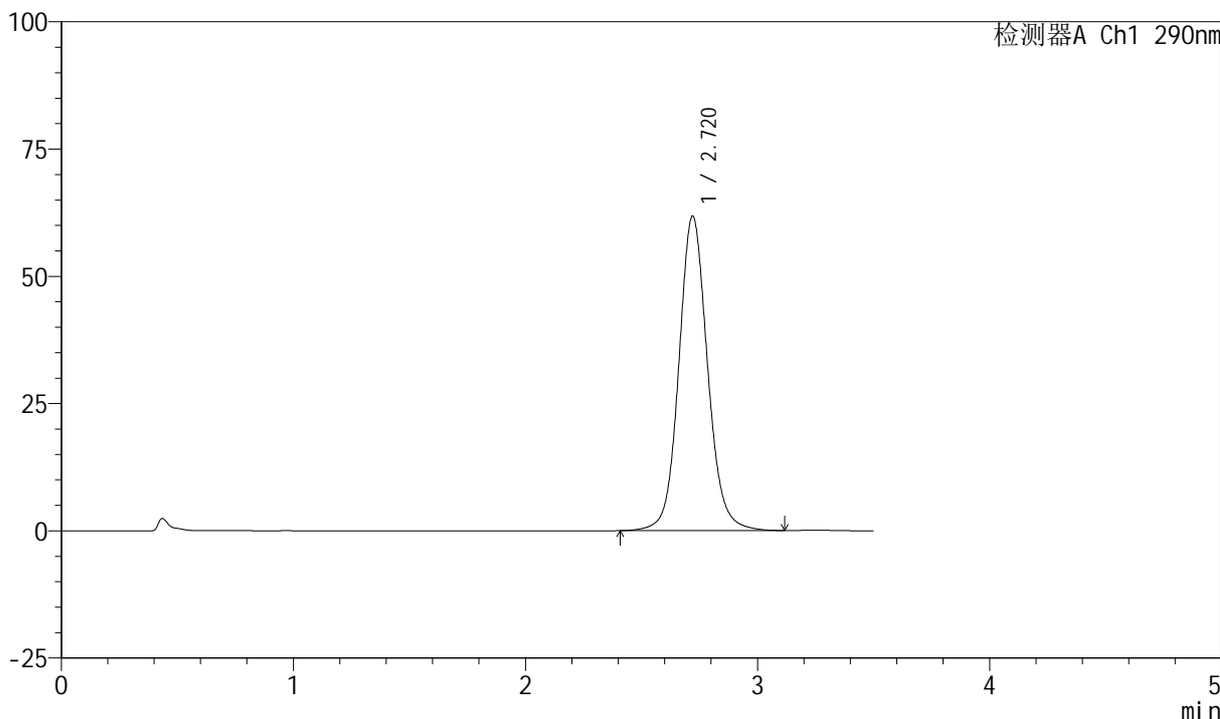
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-758-2 - zzp-2024041221p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 16:21:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:04:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	531939	100.000	61792	2431	1.097	--
总计		531939	100.000	61792			



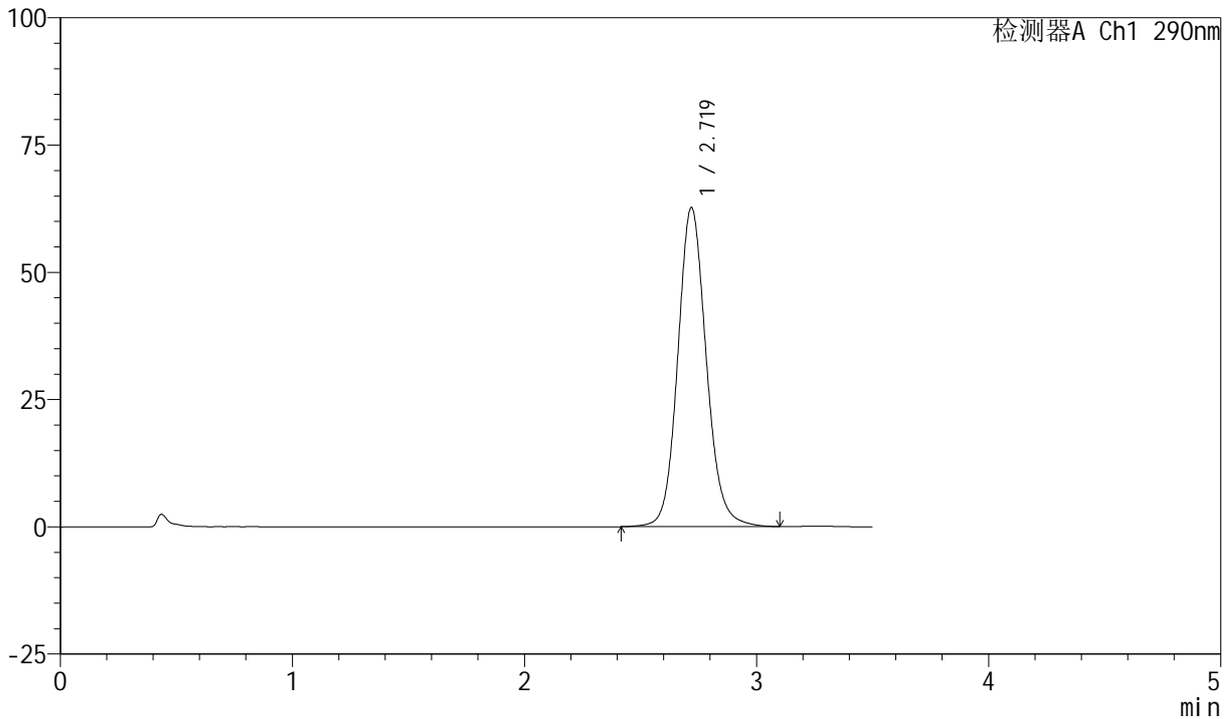
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-759-2 - zzp-2024041221p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 16:25:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:04:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	536135	100.000	62664	2441	1.117	--
总计		536135	100.000	62664			



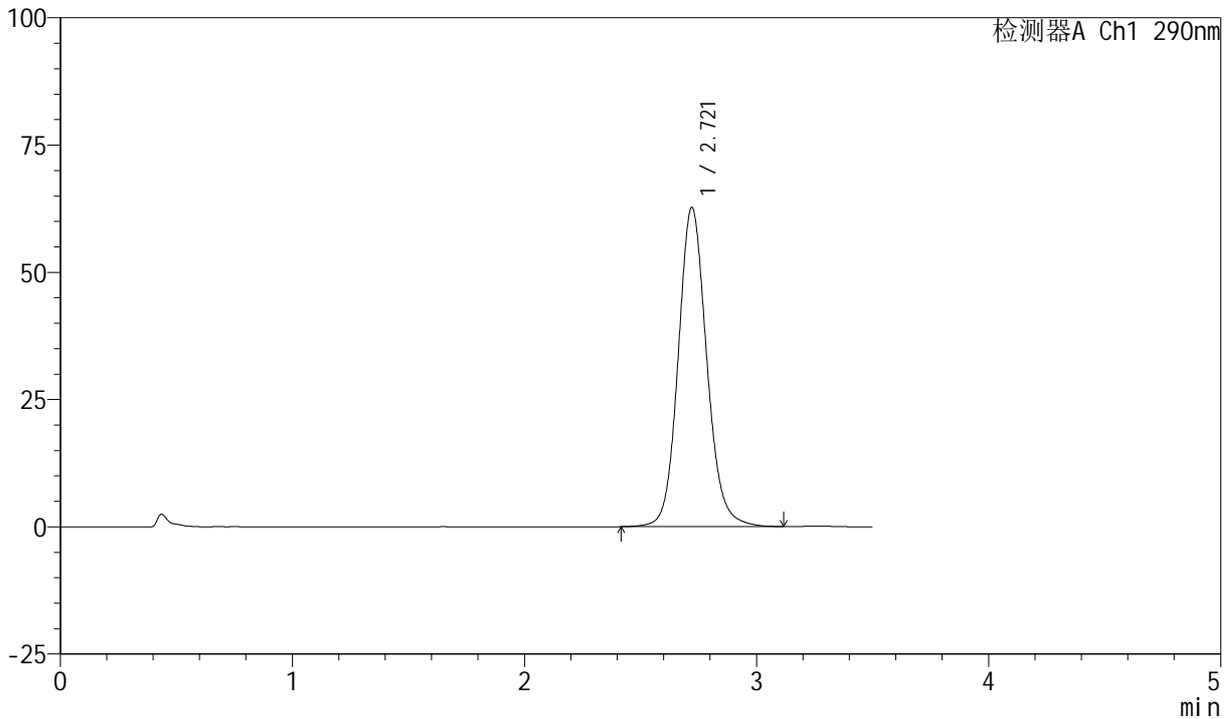
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-760-2 - zzp-2024041221p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 16:29:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:04:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	536567	100.000	62735	2438	1.117	--
总计		536567	100.000	62735			



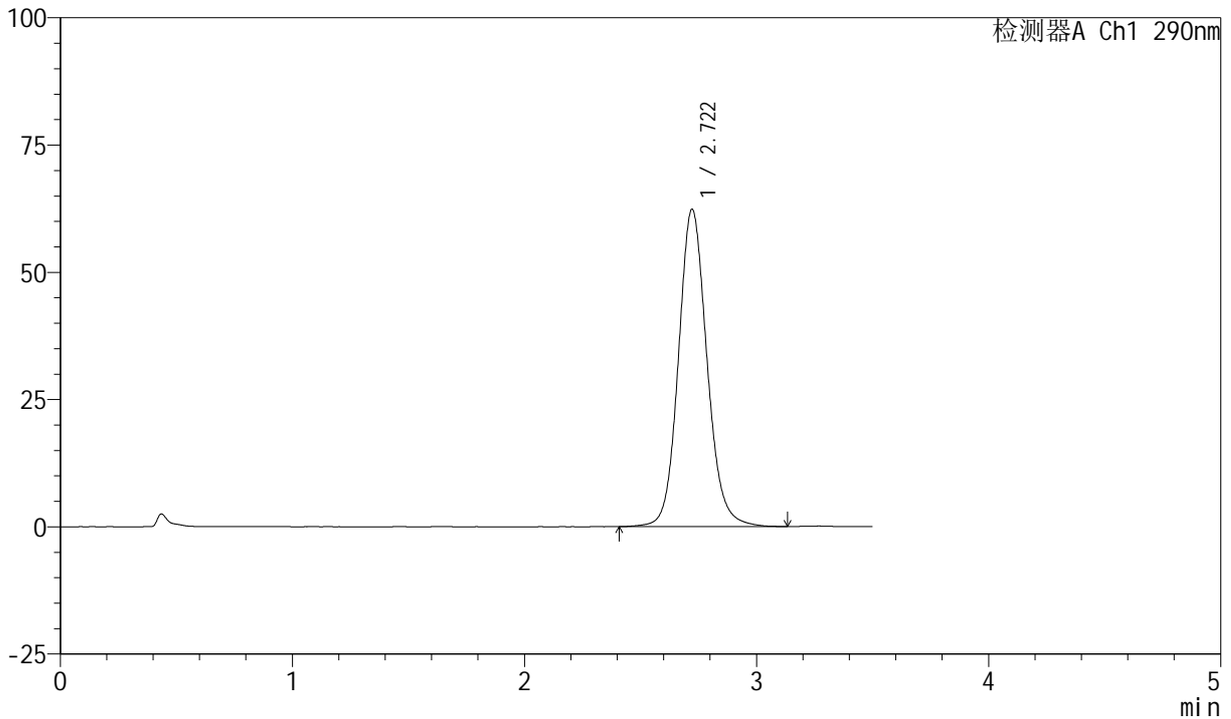
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-761-2 - zzp-2024041221p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 16:33:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:04:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	533878	100.000	62367	2439	1.116	--
总计		533878	100.000	62367			



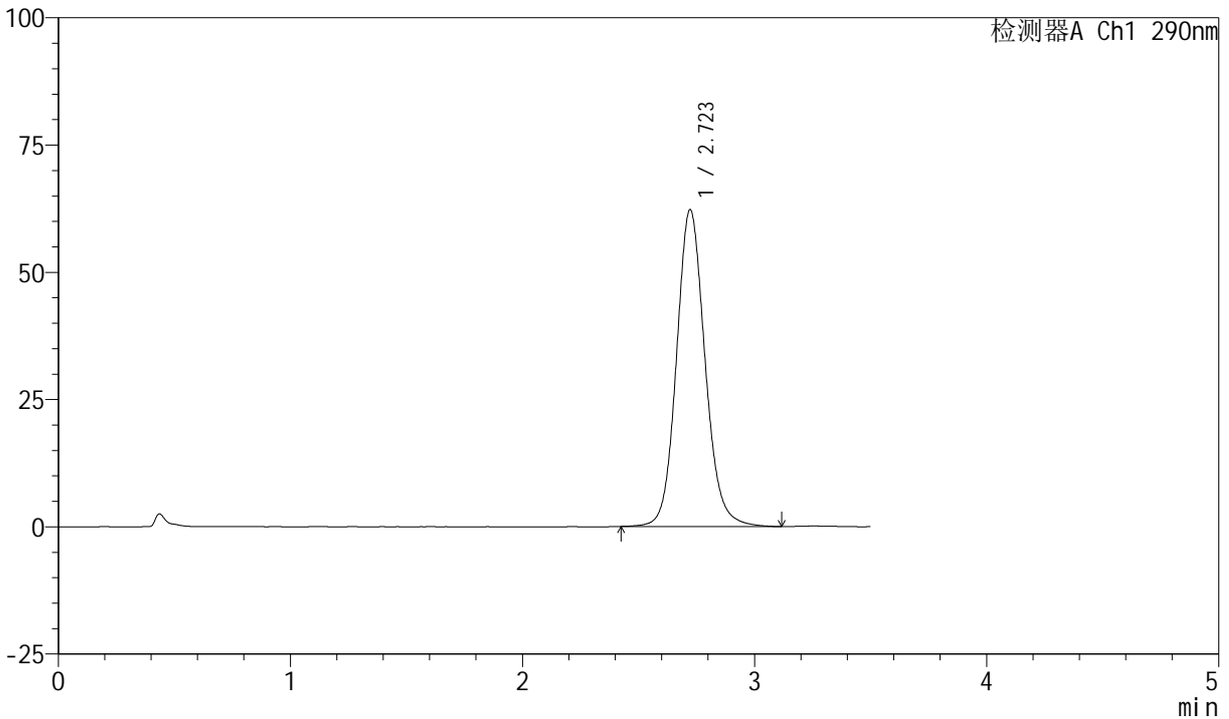
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-762-2 - zzp-2024041221p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 16:37:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:04:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	532595	100.000	62261	2439	1.116	--
总计		532595	100.000	62261			



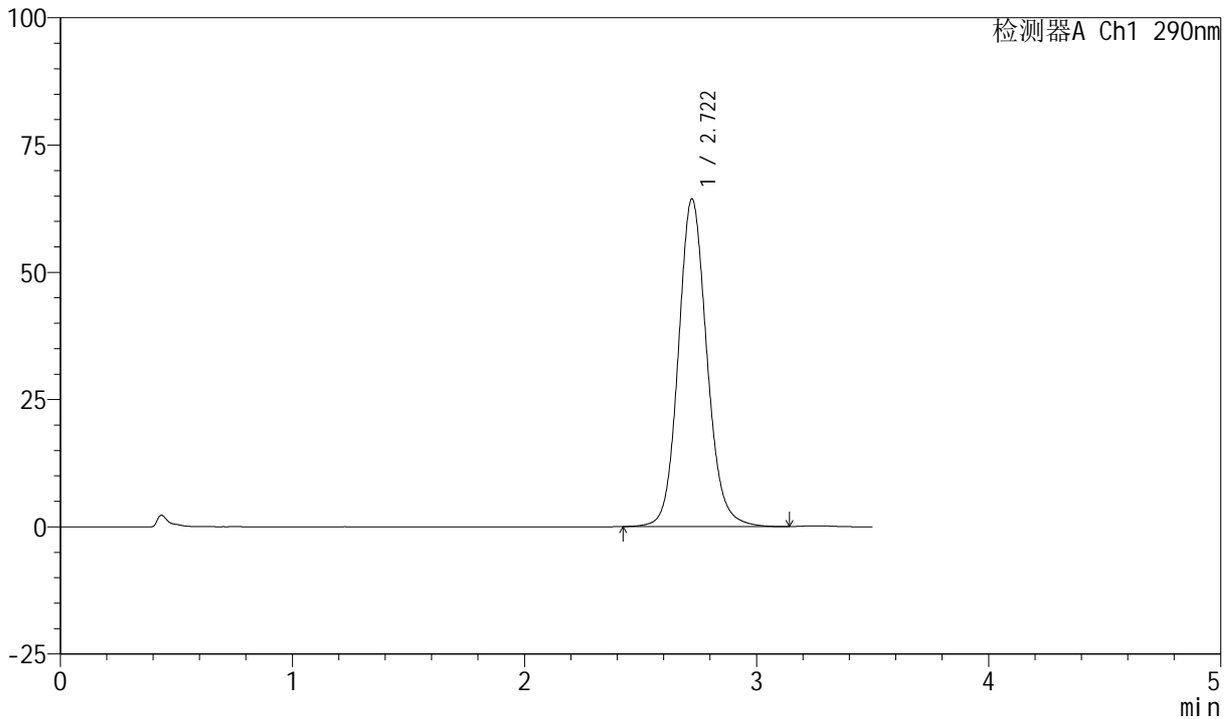
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-763-2 - zzp-2024041221p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 16:41:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:04:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	550773	100.000	64405	2442	1.117	--
总计		550773	100.000	64405			



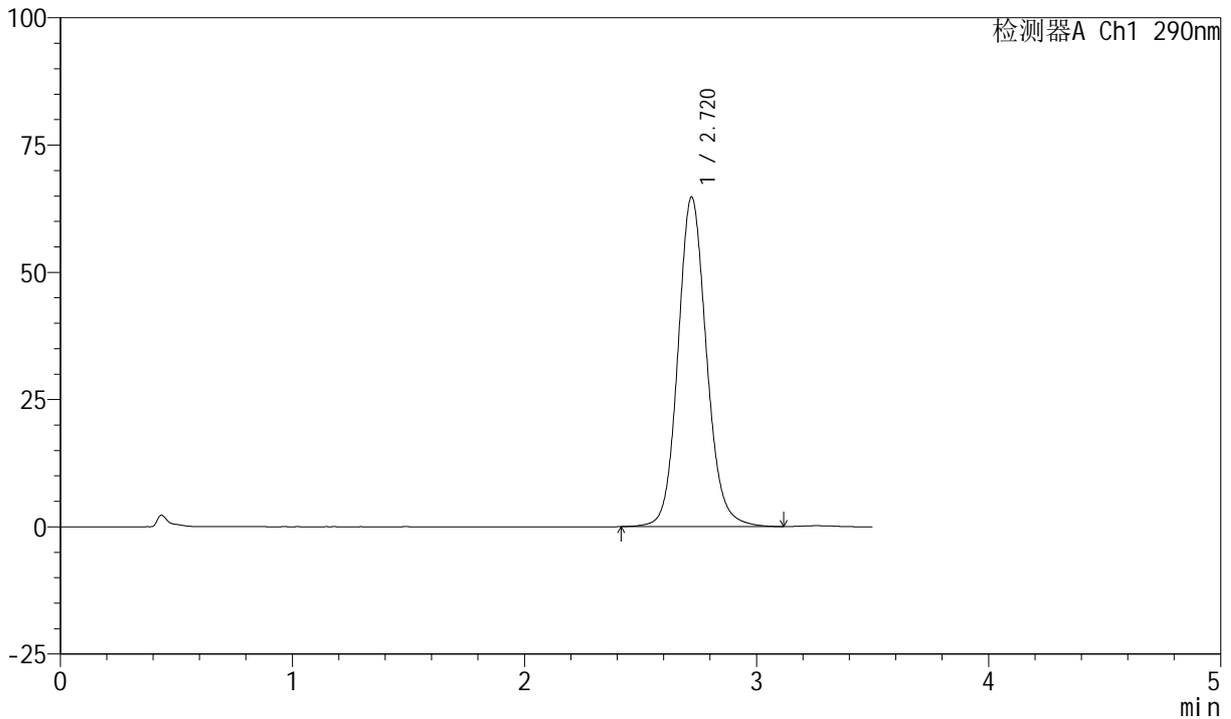
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-764-2 - zzp-2024041221p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 16:44:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:04:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	553089	100.000	64744	2439	1.116	--
总计		553089	100.000	64744			



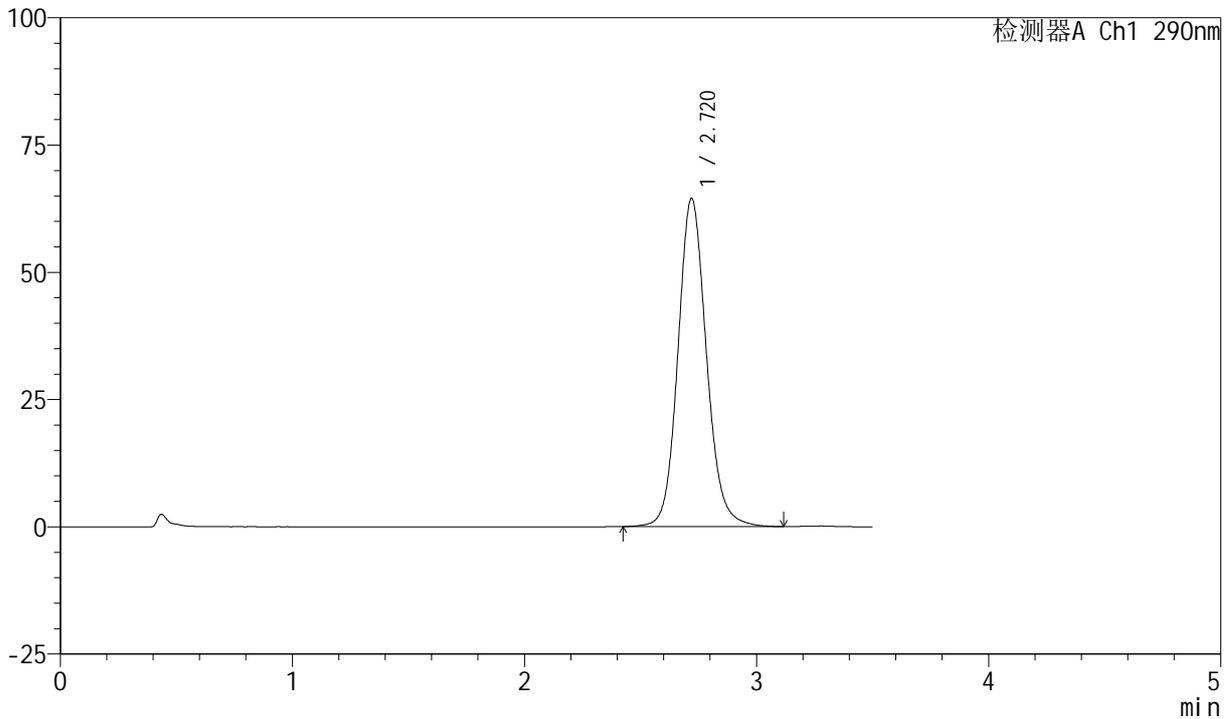
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-765-2 - zzp-2024041321p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 16:48:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:04:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	550312	100.000	64462	2445	1.118	--
总计		550312	100.000	64462			



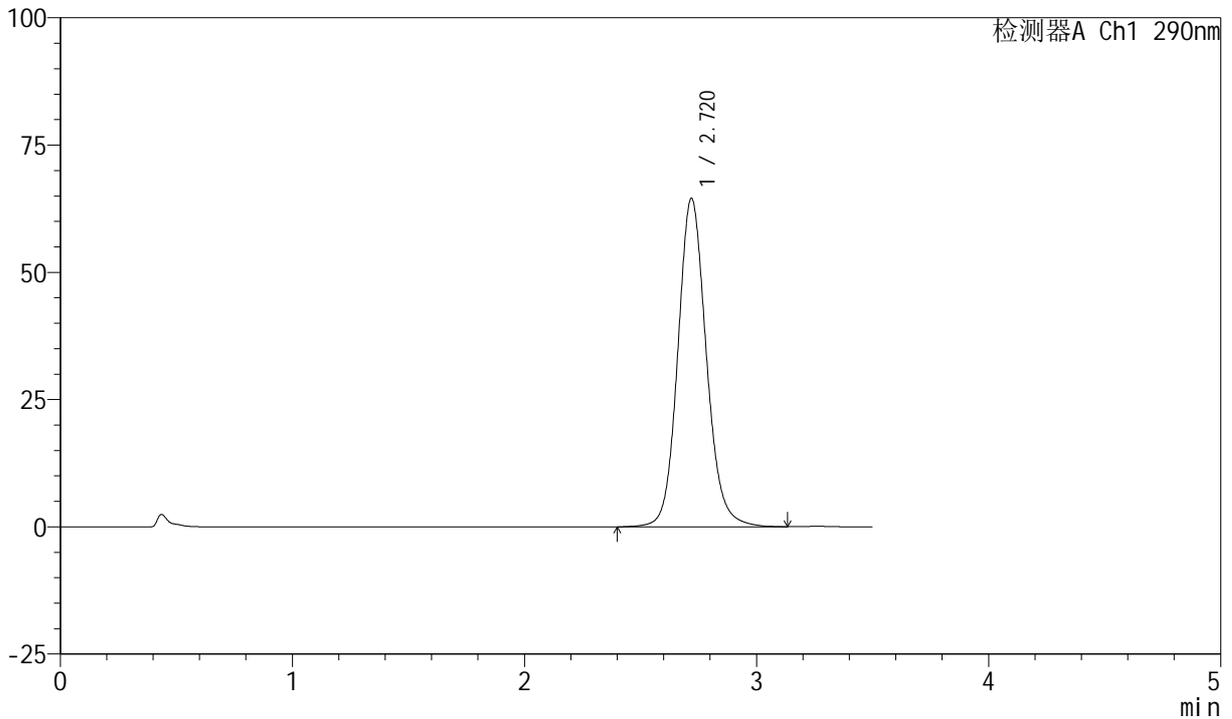
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-766-2 - zzp-2024041321p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 16:52:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:04:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	551280	100.000	64500	2444	1.118	--
总计		551280	100.000	64500			



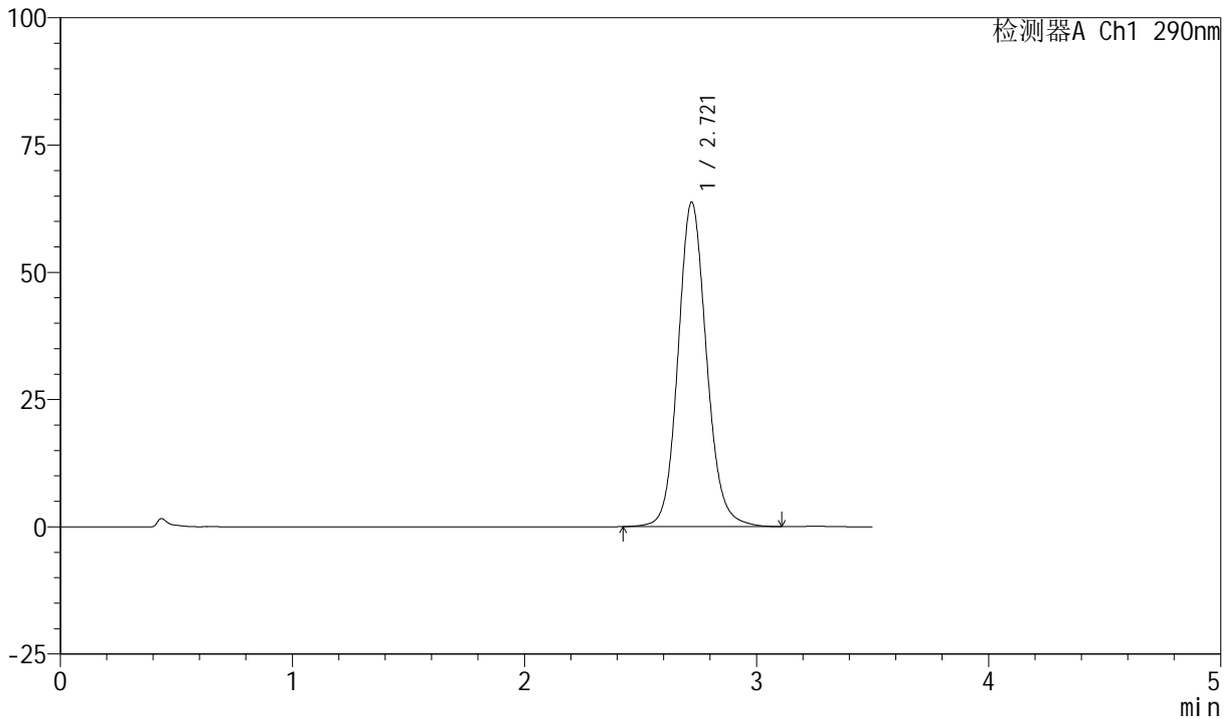
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-767-2 - zzp-2024041321p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 16:56:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:04:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	544335	100.000	63751	2441	1.117	--
总计		544335	100.000	63751			



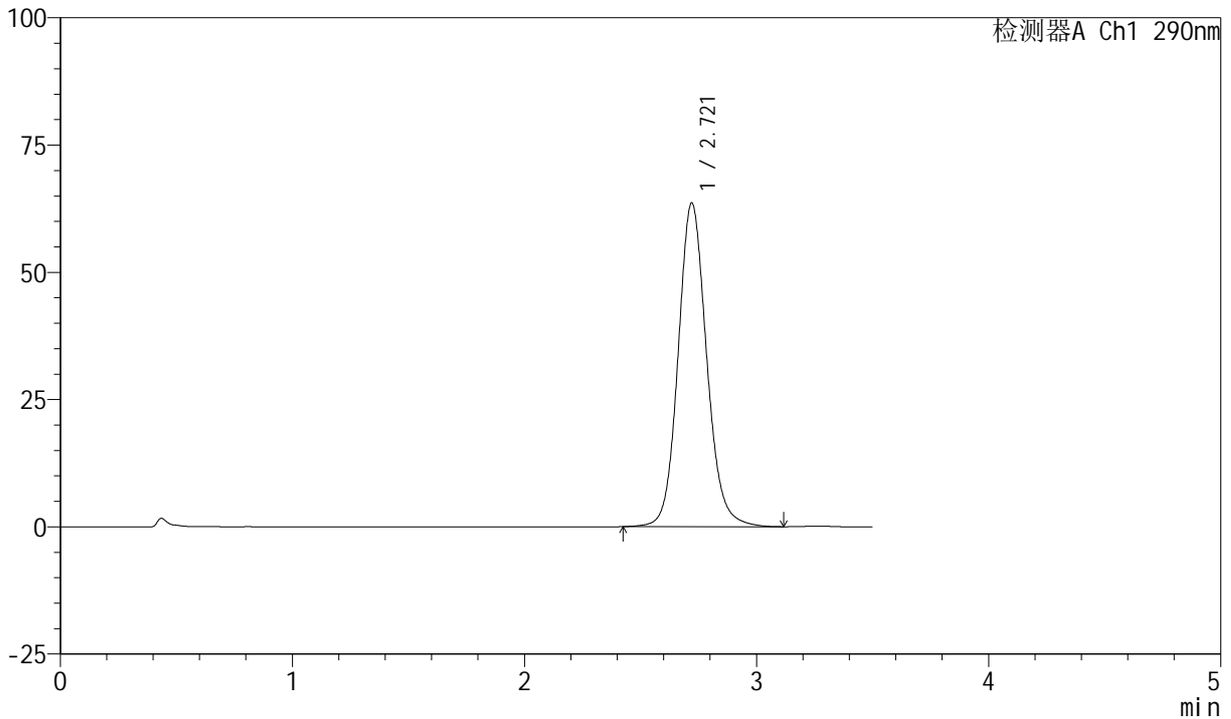
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-768-2 - zzp-2024041321p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 17:00:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:04:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	543752	100.000	63596	2439	1.117	--
总计		543752	100.000	63596			



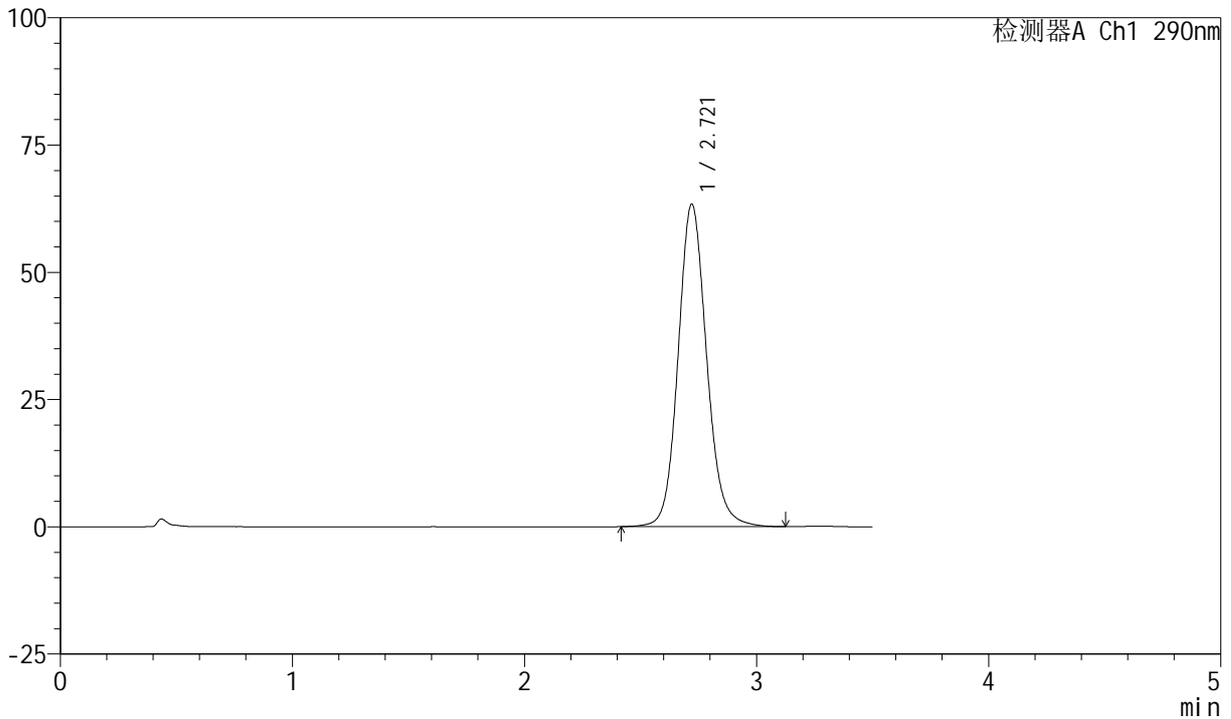
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-769-2 - zzp-2024041321p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 17:04:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:04:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	541710	100.000	63394	2447	1.118	--
总计		541710	100.000	63394			



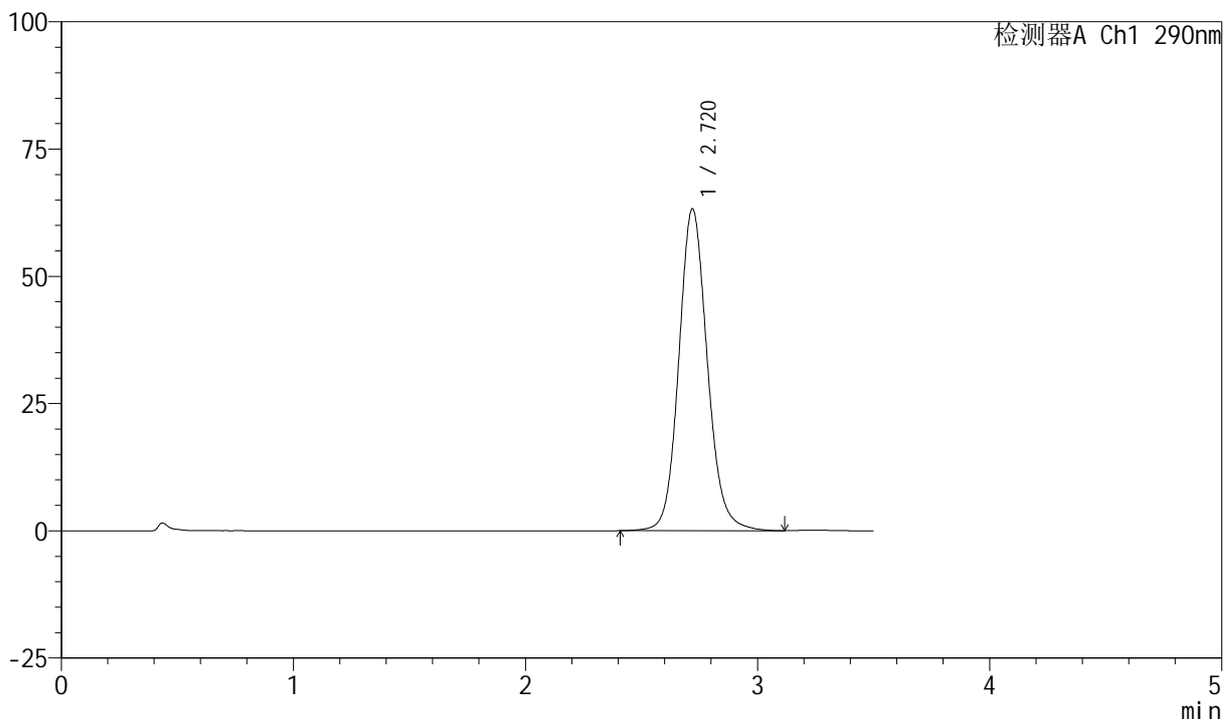
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-770-2 - zzp-2024041321p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 17:08:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:04:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	540821	100.000	63206	2440	1.118	--
总计		540821	100.000	63206			



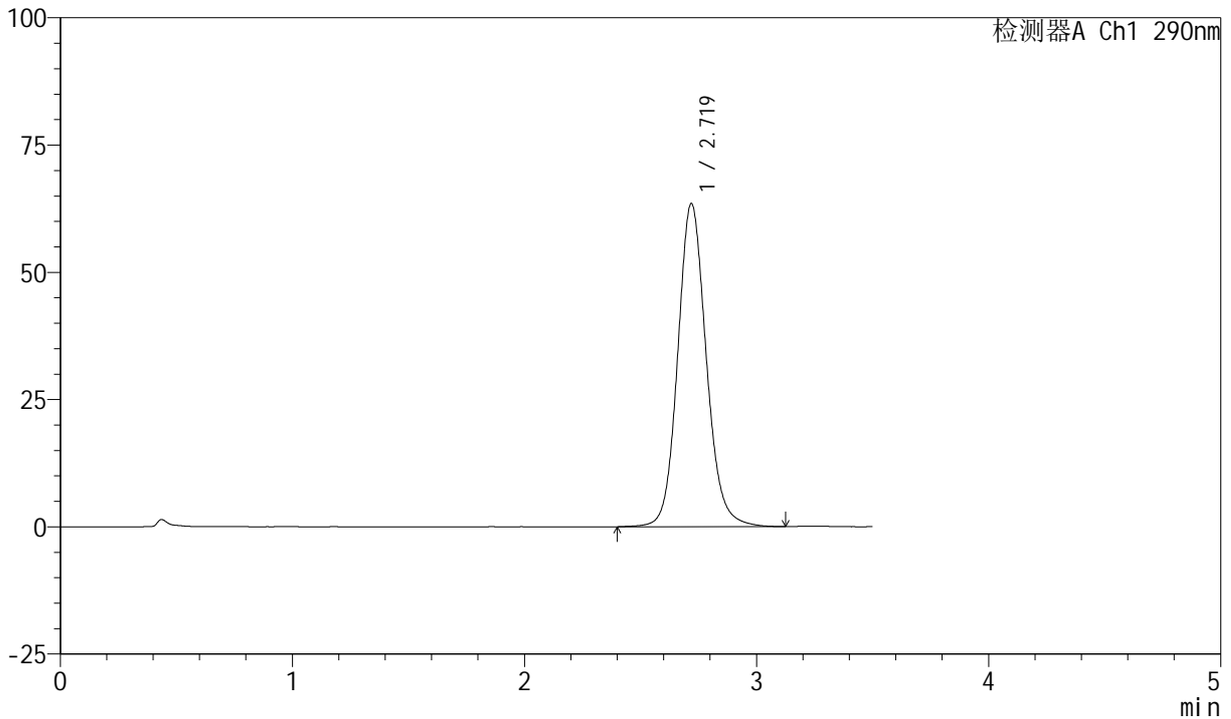
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-771-2 - zzp-2024041321p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 17:12:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:04:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	542886	100.000	63447	2441	1.119	--
总计		542886	100.000	63447			



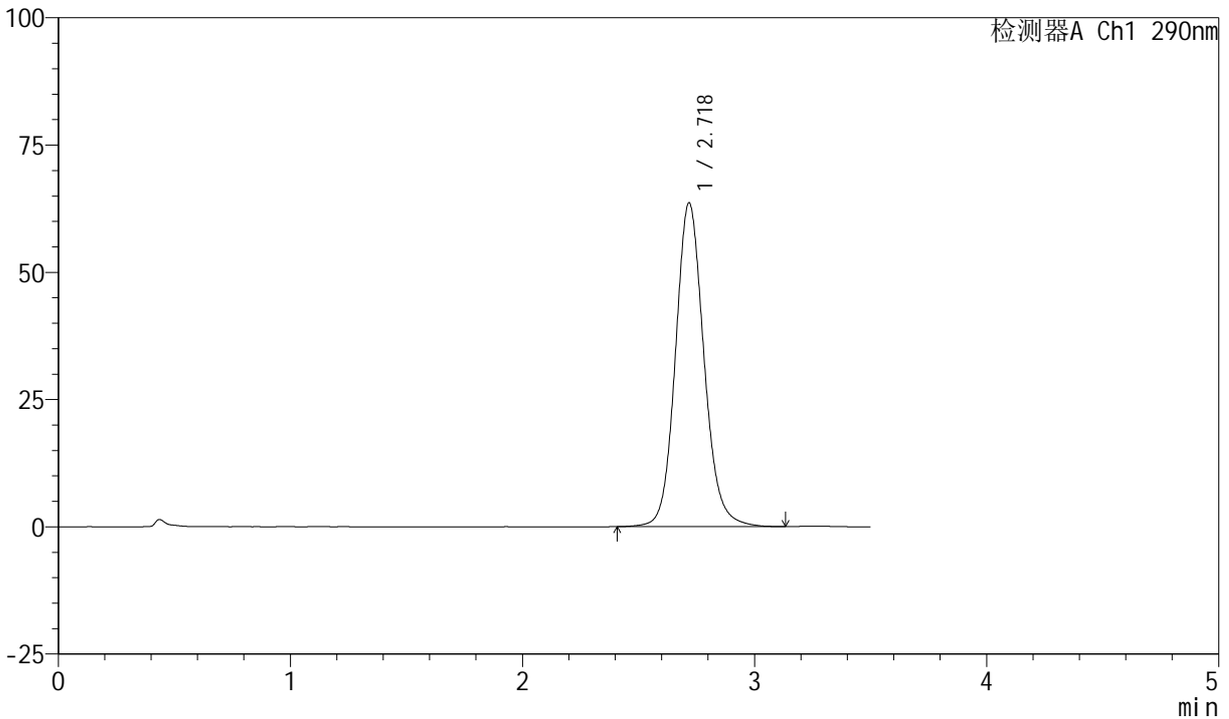
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-772-2 - zzp-2024041321p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 17:15:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:04:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	543437	100.000	63493	2440	1.120	--
总计		543437	100.000	63493			



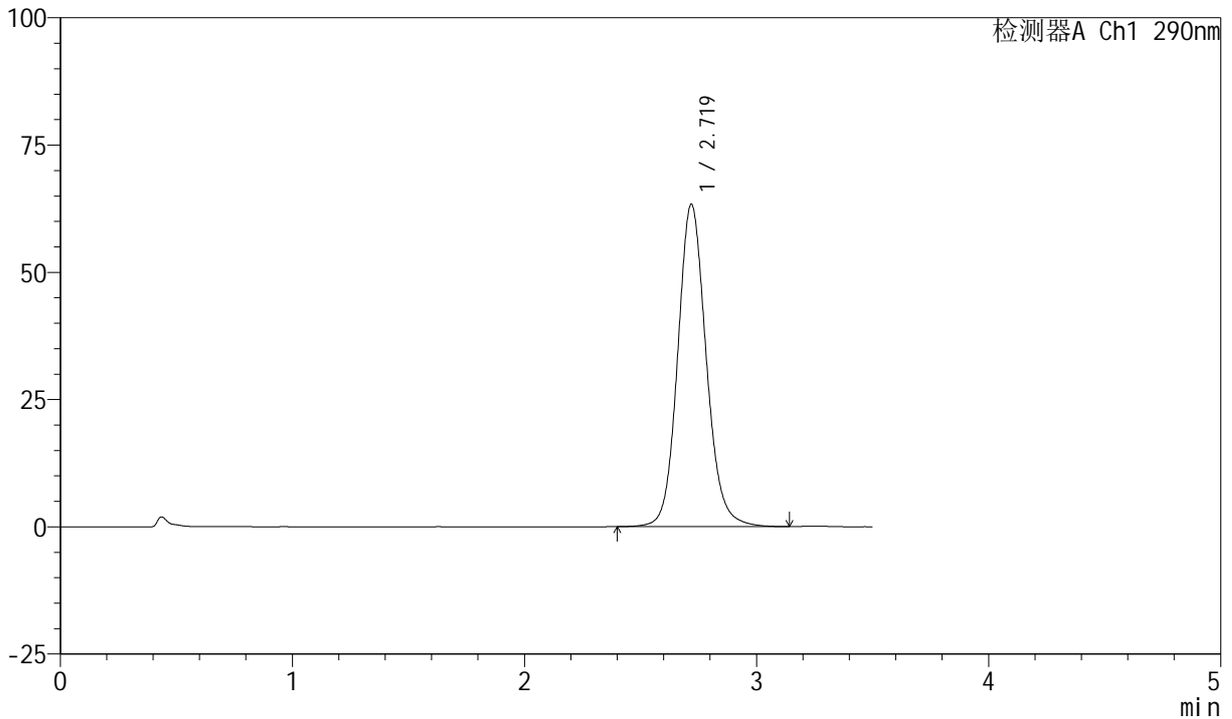
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-773-2 - zzp-2024041321p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 17:19:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:04:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	541474	100.000	63275	2437	1.117	--
总计		541474	100.000	63275			



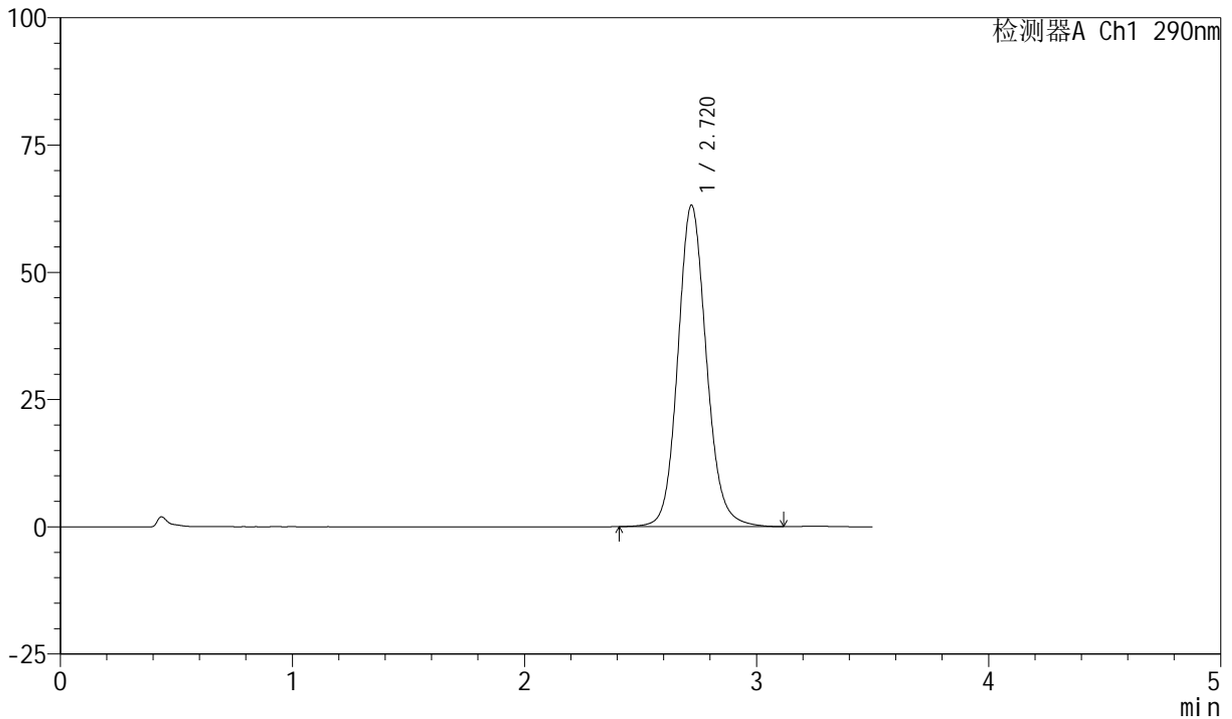
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-774-2 - zzp-2024041321p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 17:23:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:04:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	540720	100.000	63134	2434	1.118	--
总计		540720	100.000	63134			



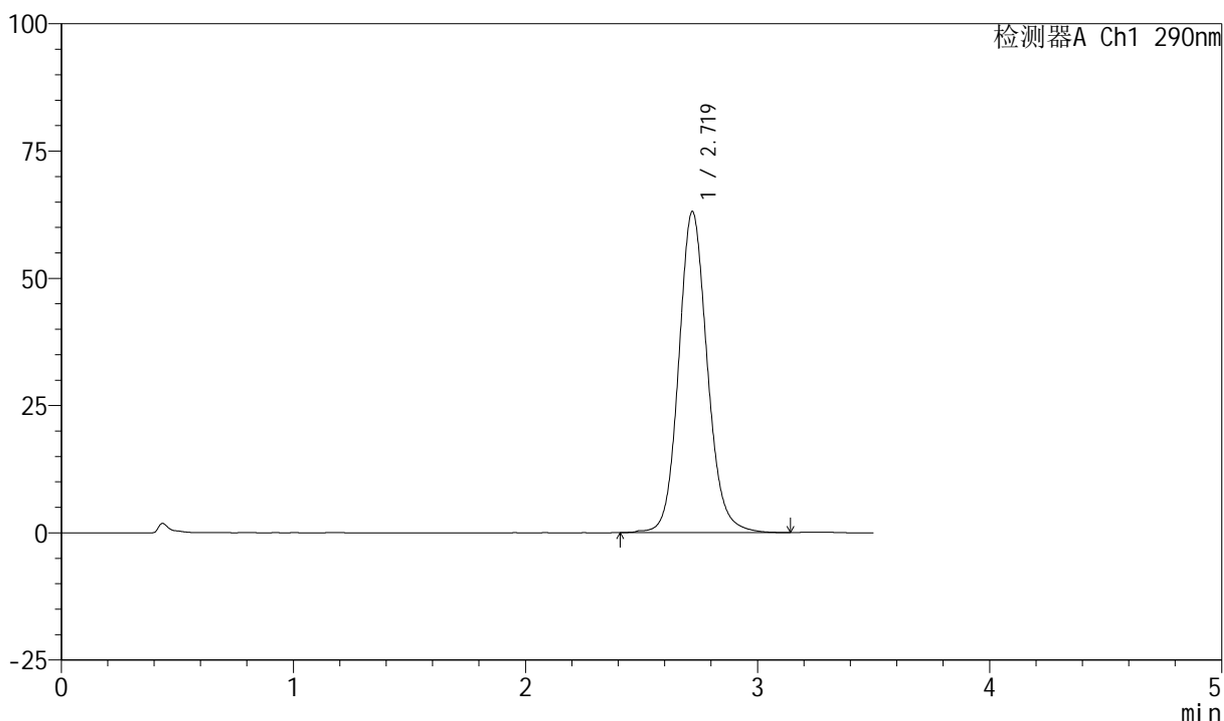
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-775-2 - zzp-2024041321p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 17:27:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:04:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	540215	100.000	63034	2433	1.119	--
总计		540215	100.000	63034			



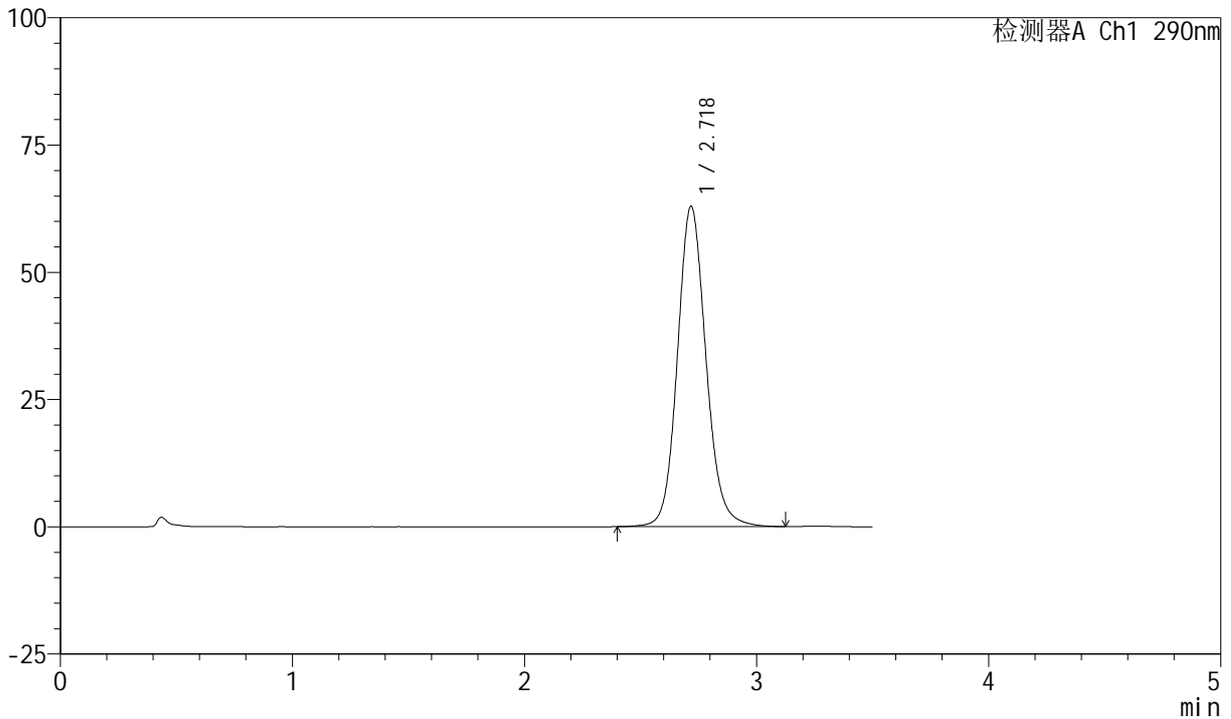
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-776-2 - zzp-2024041321p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 17:31:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:04:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	539139	100.000	62824	2429	1.120	--
总计		539139	100.000	62824			



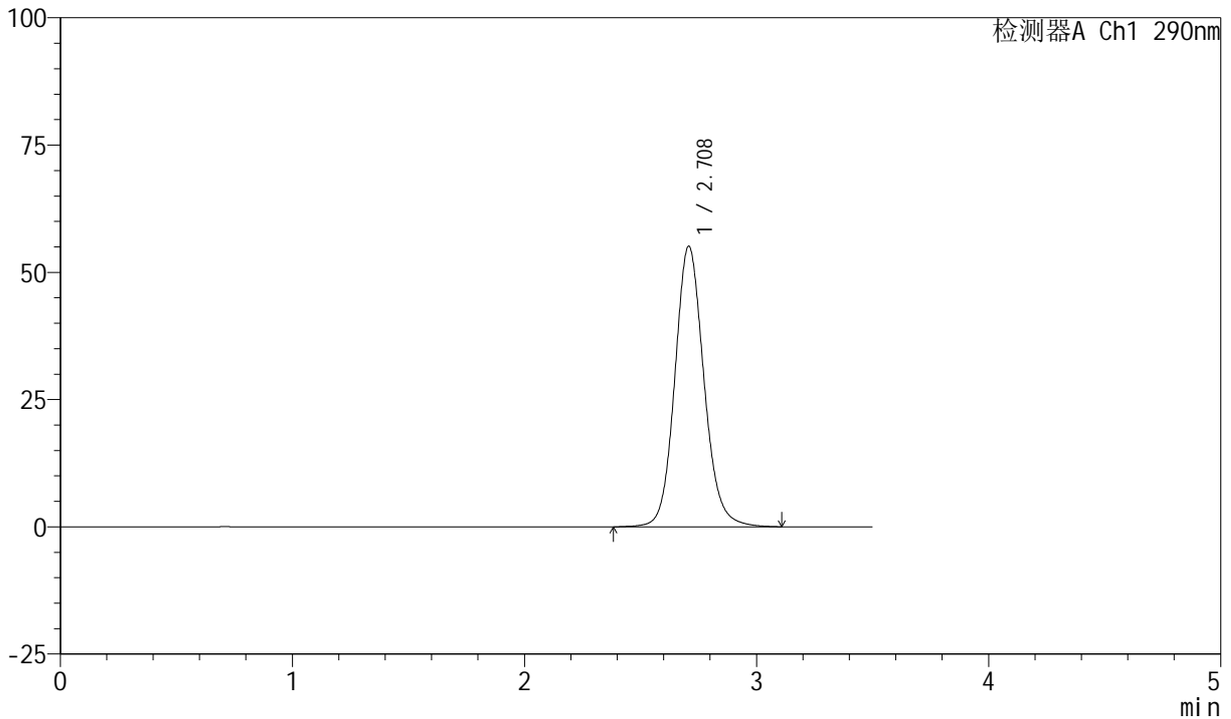
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-777-2 - zzp-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 17:35:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:04:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	481274	100.000	55064	2321	1.118	--
总计		481274	100.000	55064			



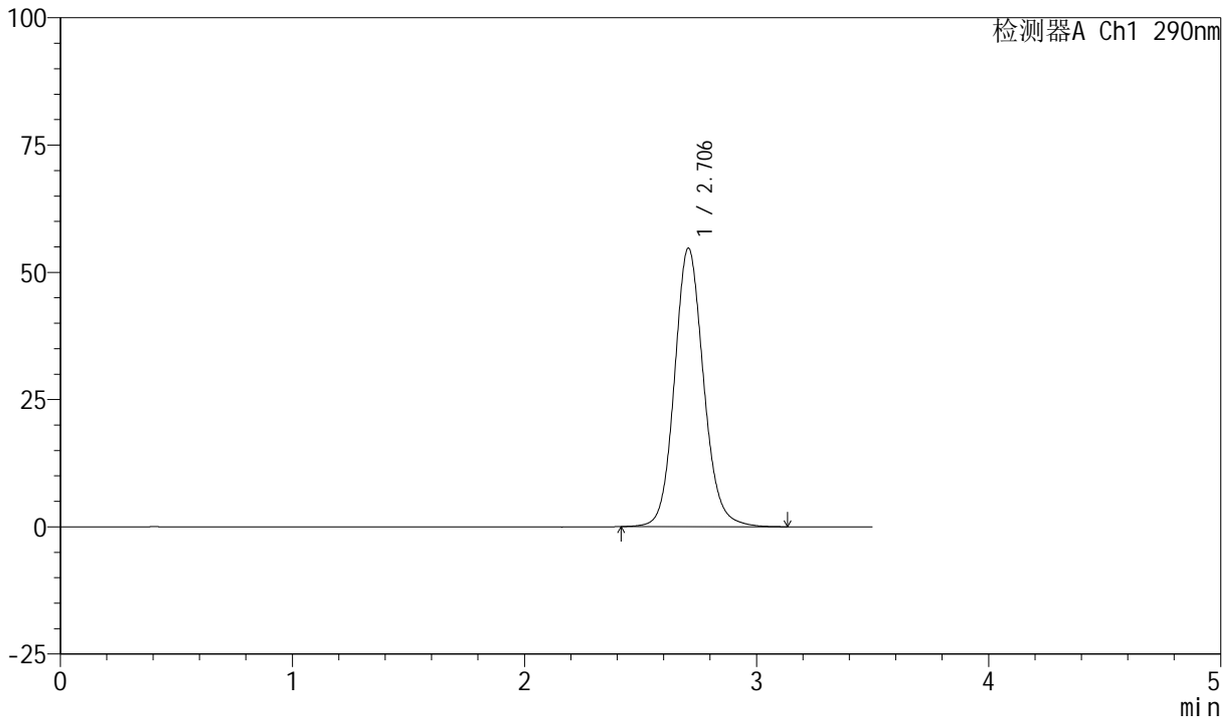
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-778-2 - zzp-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 17:39:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:04:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	477172	100.000	54732	2322	1.118	--
总计		477172	100.000	54732			



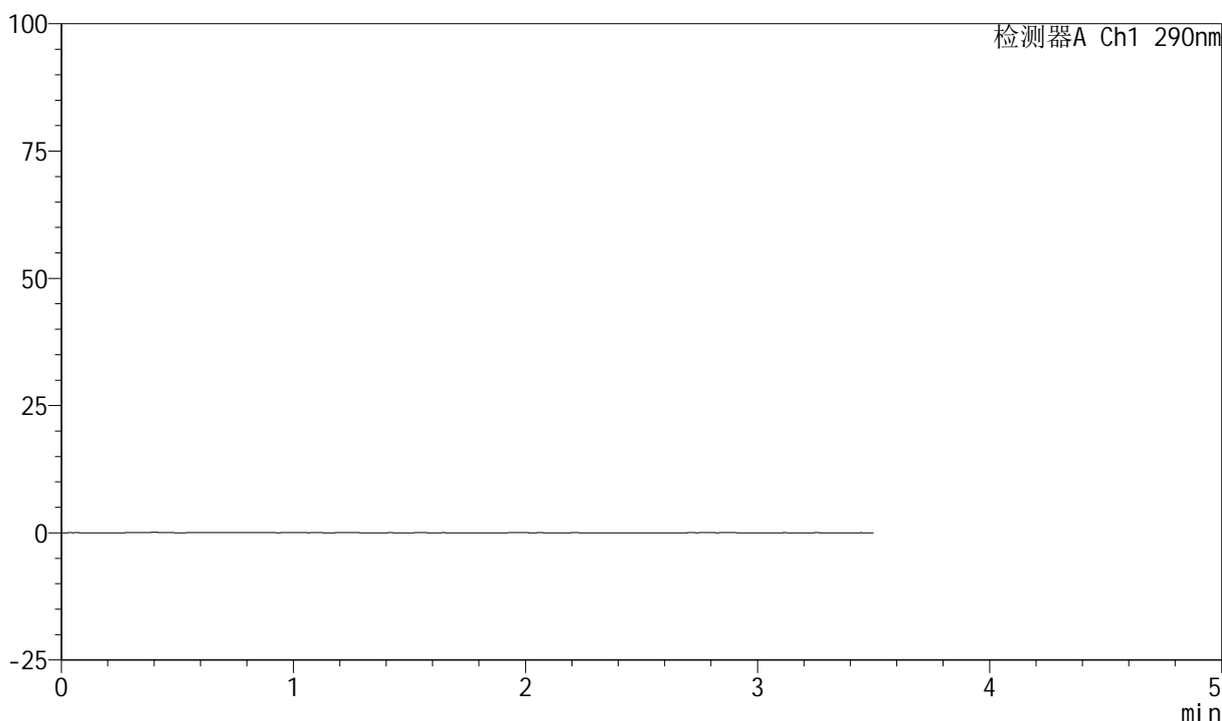
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-779-2 - zzp-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 17:43:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:05:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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							



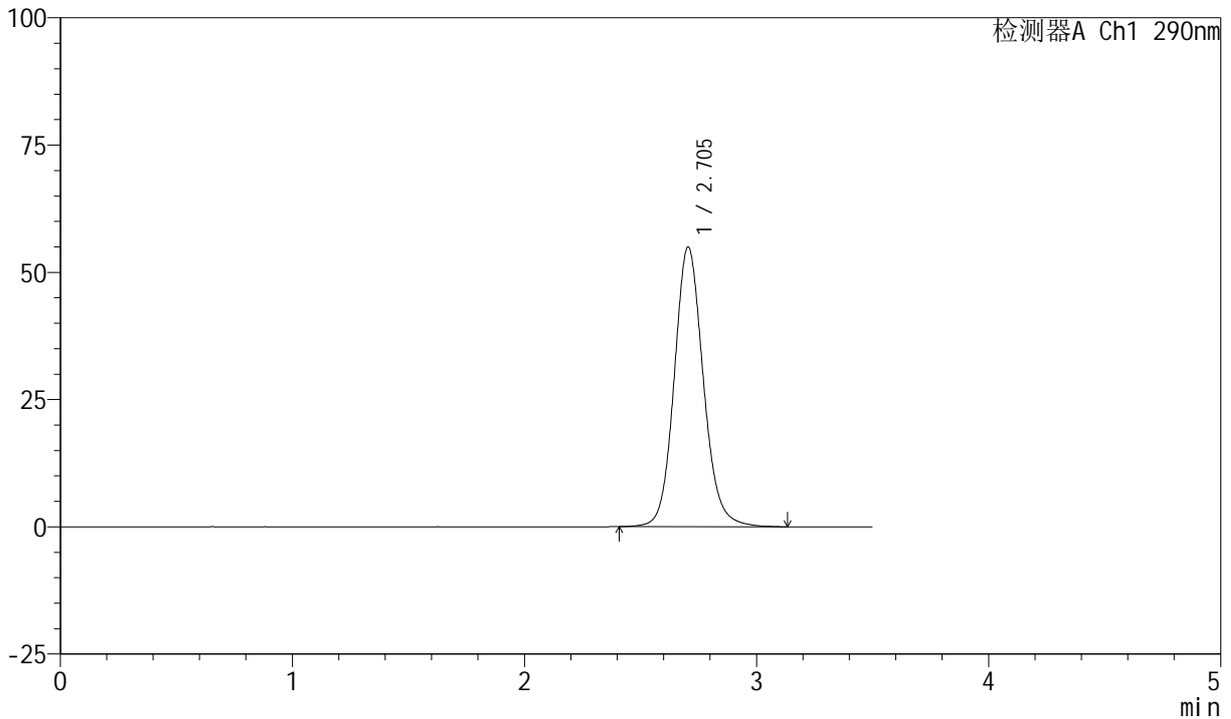
SZJ-4055

<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 - 29-7/29-780-2 - zzp-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 17:46:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:05:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	479474	100.000	54968	2316	1.119	--
总计		479474	100.000	54968			



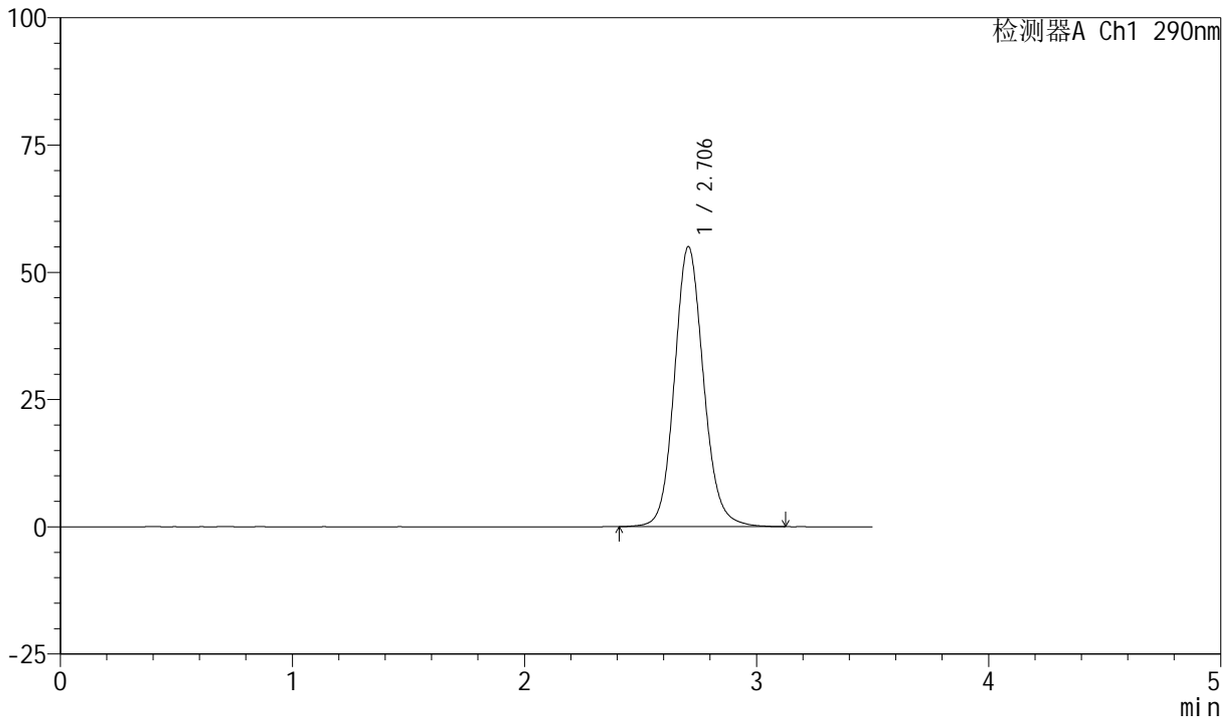
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-781-2 - zzp-cq30d-18y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 17:50:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:05:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	480009	100.000	55016	2317	1.117	--
总计		480009	100.000	55016			



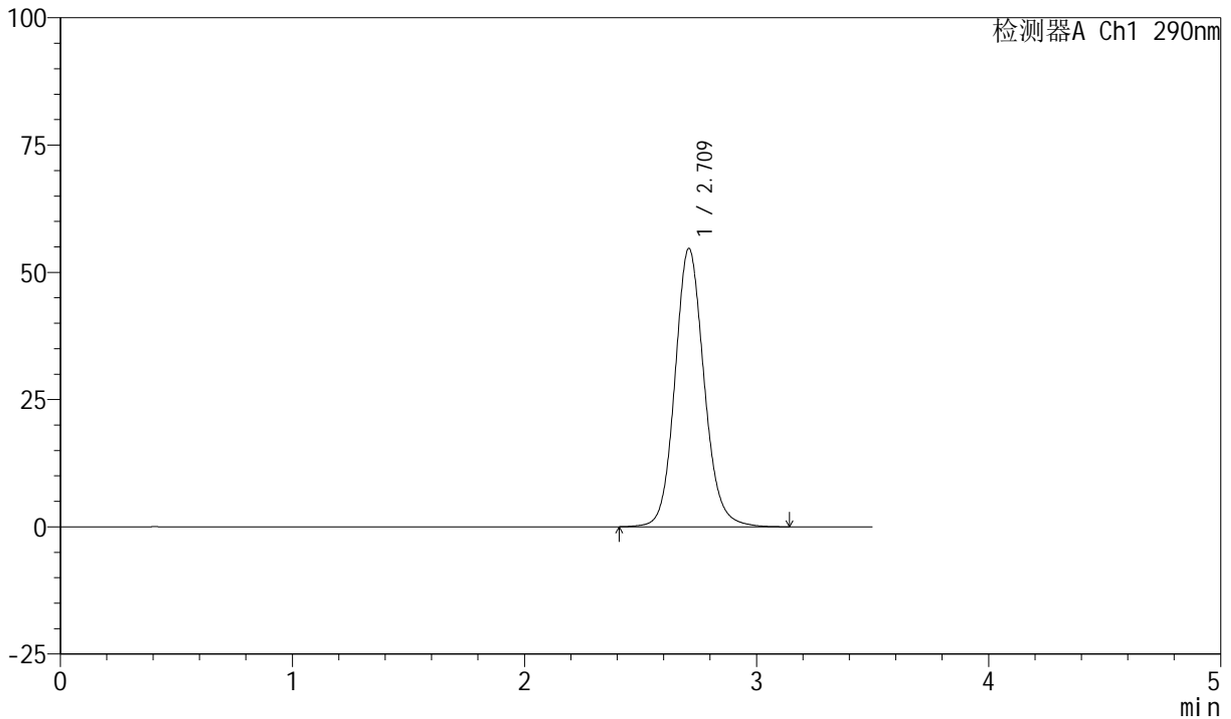
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-782-2 - zzp-cq30d-18y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 17:54:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:05:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	478040	100.000	54601	2312	1.118	--
总计		478040	100.000	54601			



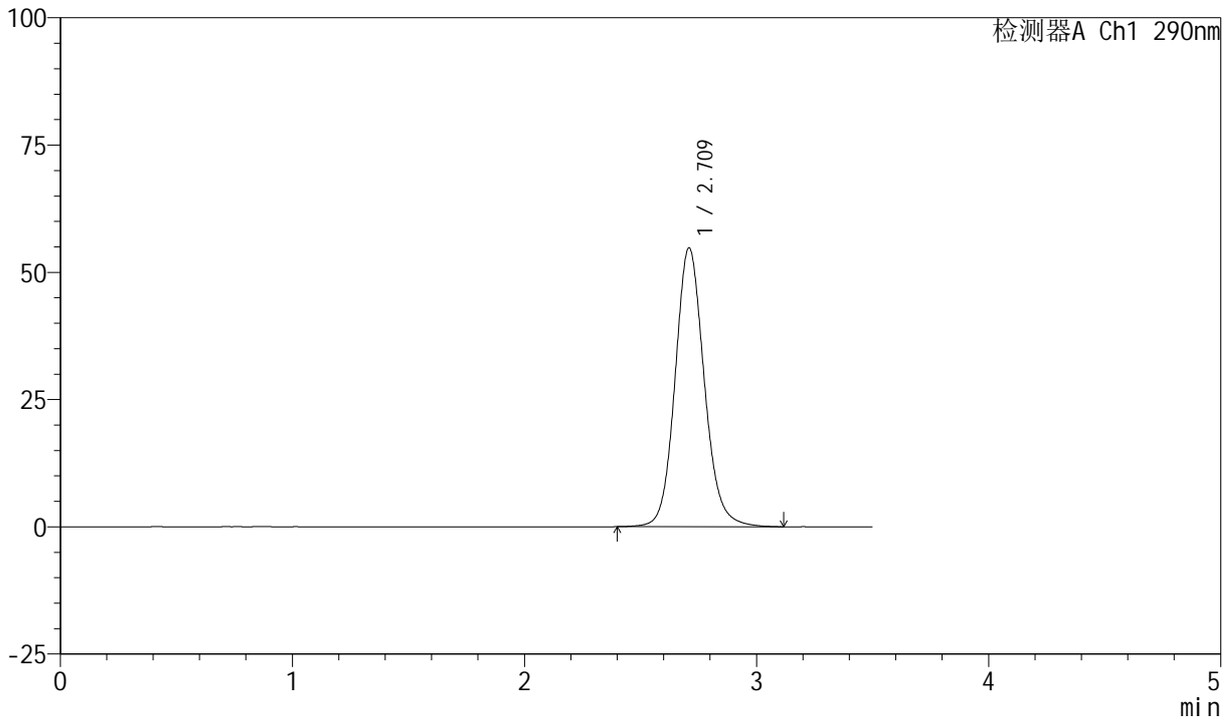
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-783-2 - zzp-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 17:58:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:05:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	478703	100.000	54655	2317	1.119	--
总计		478703	100.000	54655			



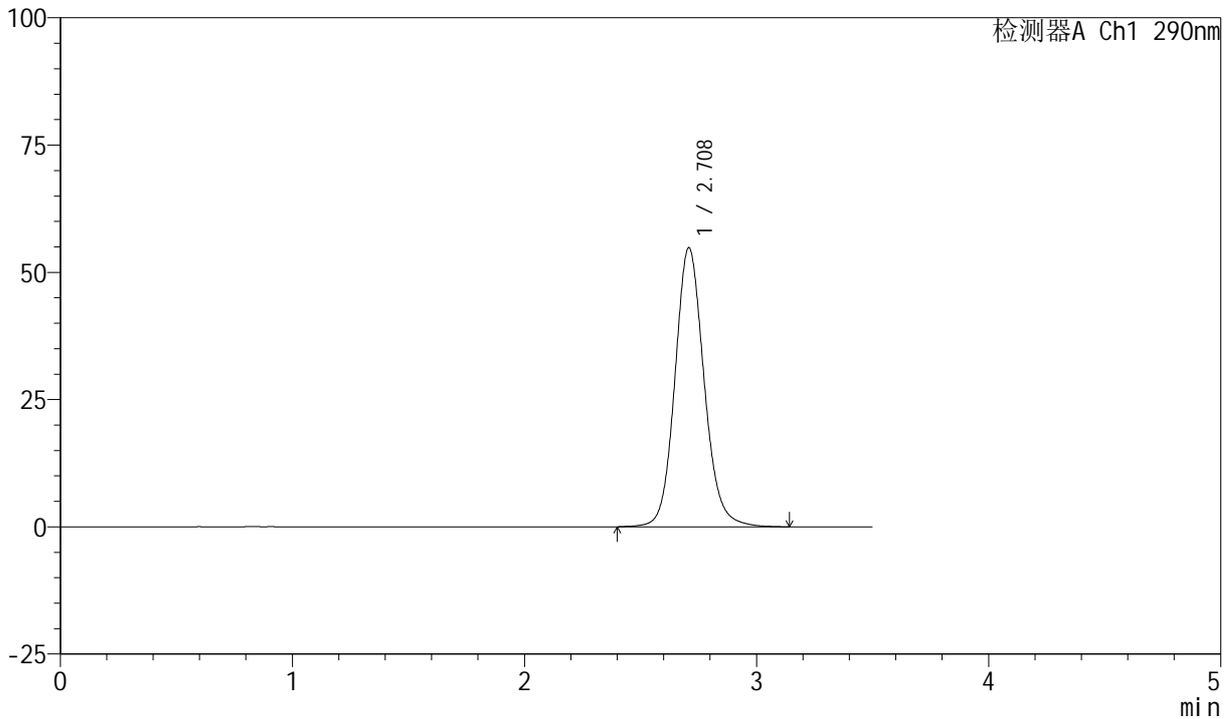
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-784-2 - zzp-cq30d-18y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 18:02:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:05:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	479473	100.000	54743	2316	1.121	--
总计		479473	100.000	54743			



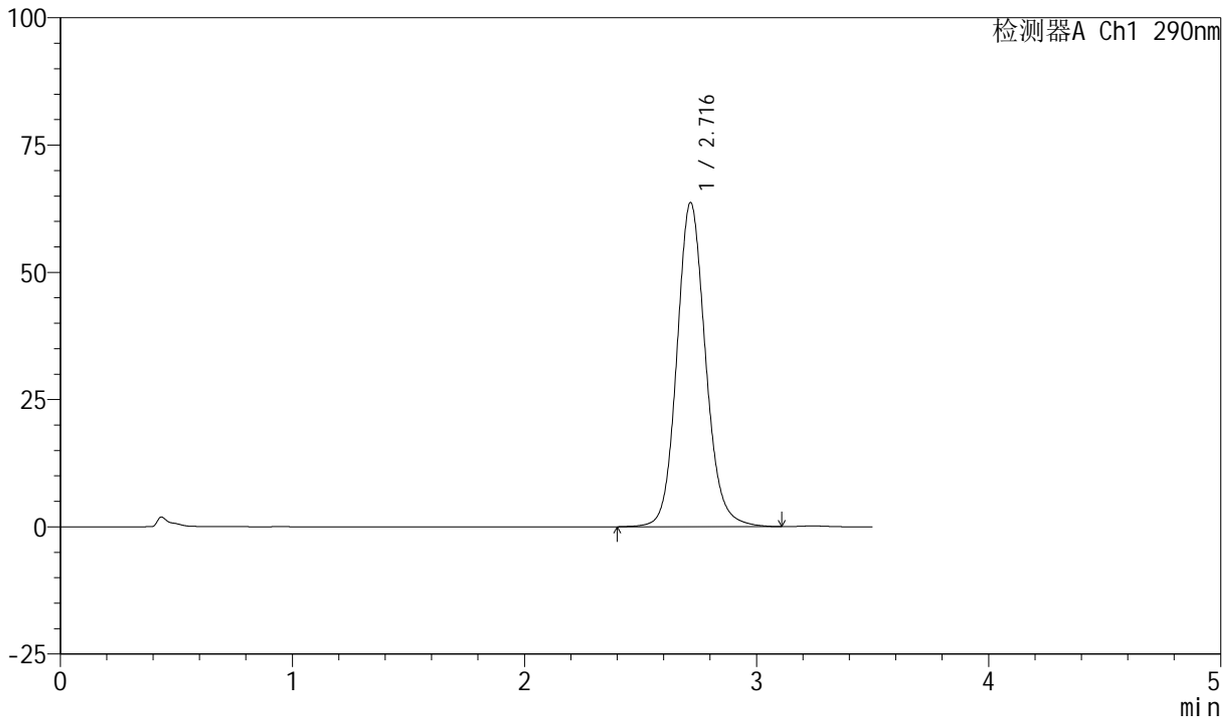
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-785-2 - zzp-2024041121p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 18:06:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:05:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	546814	100.000	63652	2415	1.123	--
总计		546814	100.000	63652			



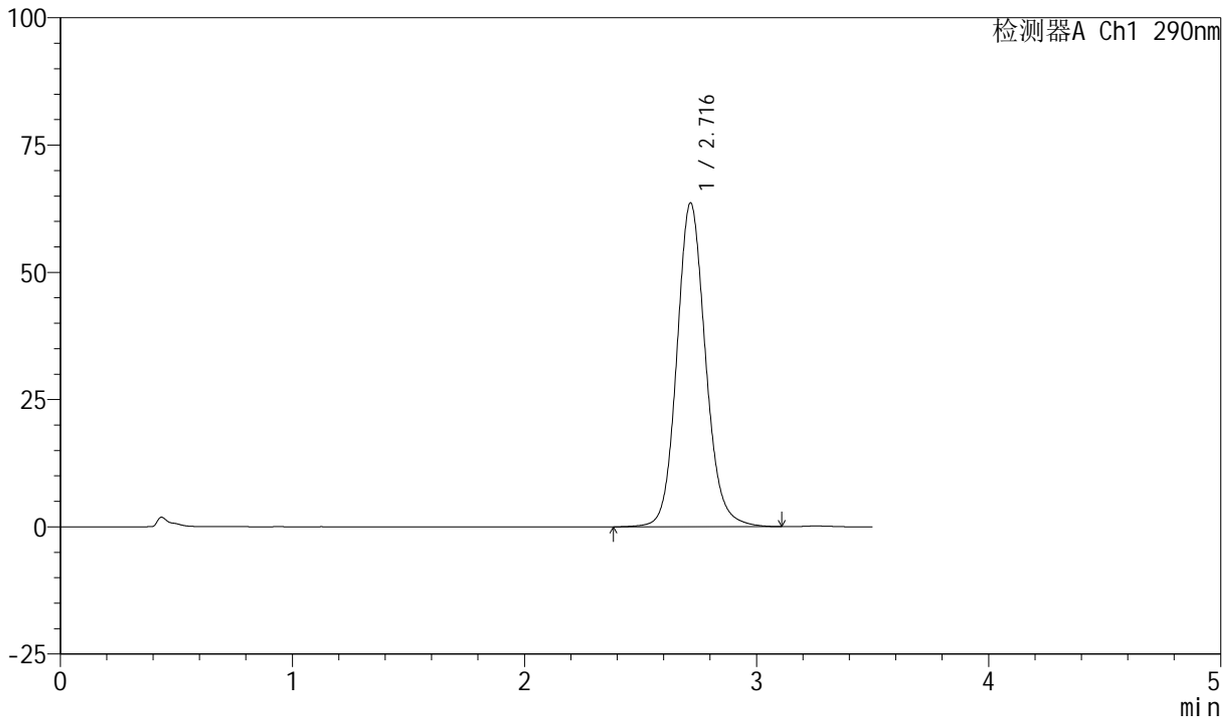
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-786-2 - zzp-2024041121p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 18:10:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:05:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	546951	100.000	63588	2406	1.121	--
总计		546951	100.000	63588			



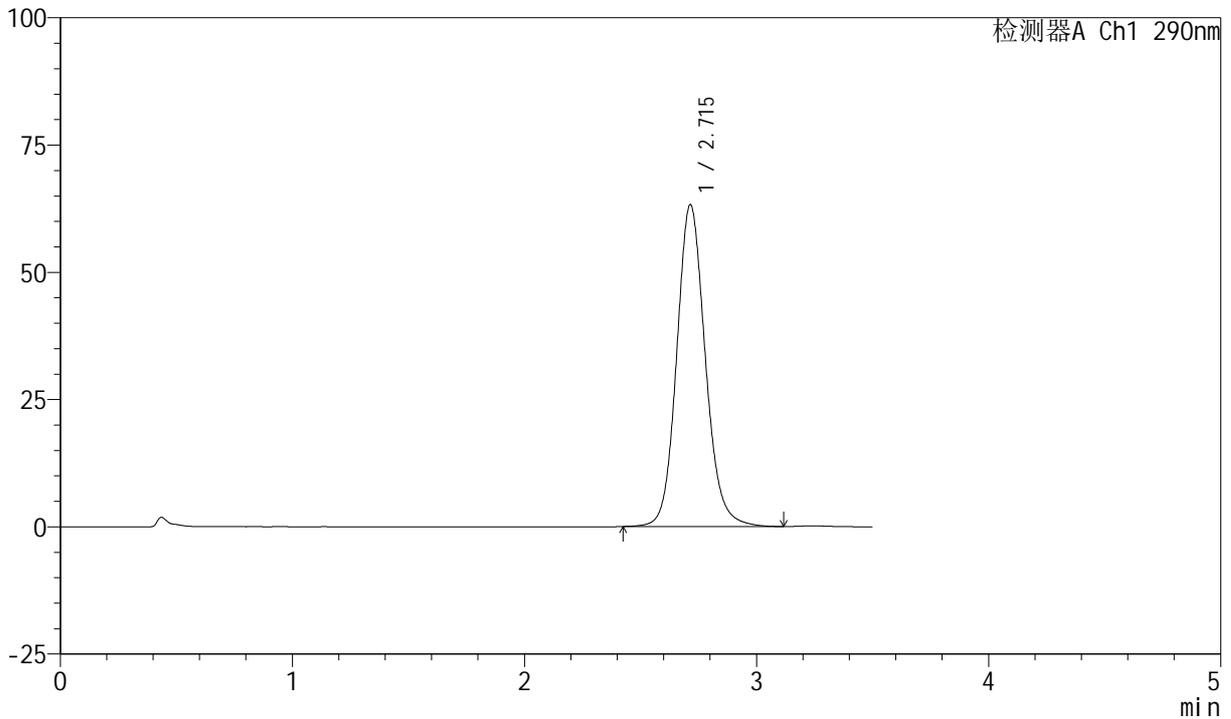
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-787-2 - zzp-2024041121p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 18:14:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:05:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	542699	100.000	63242	2410	1.124	--
总计		542699	100.000	63242			



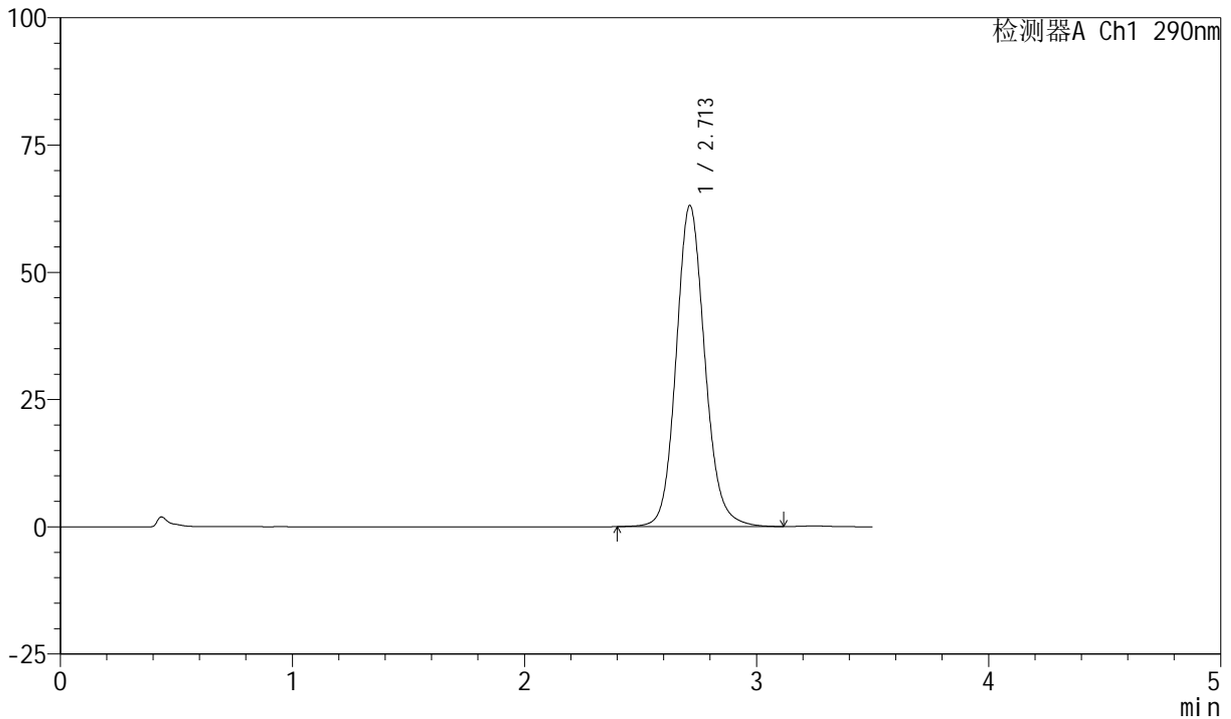
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-788-2 - zzp-2024041121p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 18:18:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:05:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	542283	100.000	63114	2400	1.124	--
总计		542283	100.000	63114			



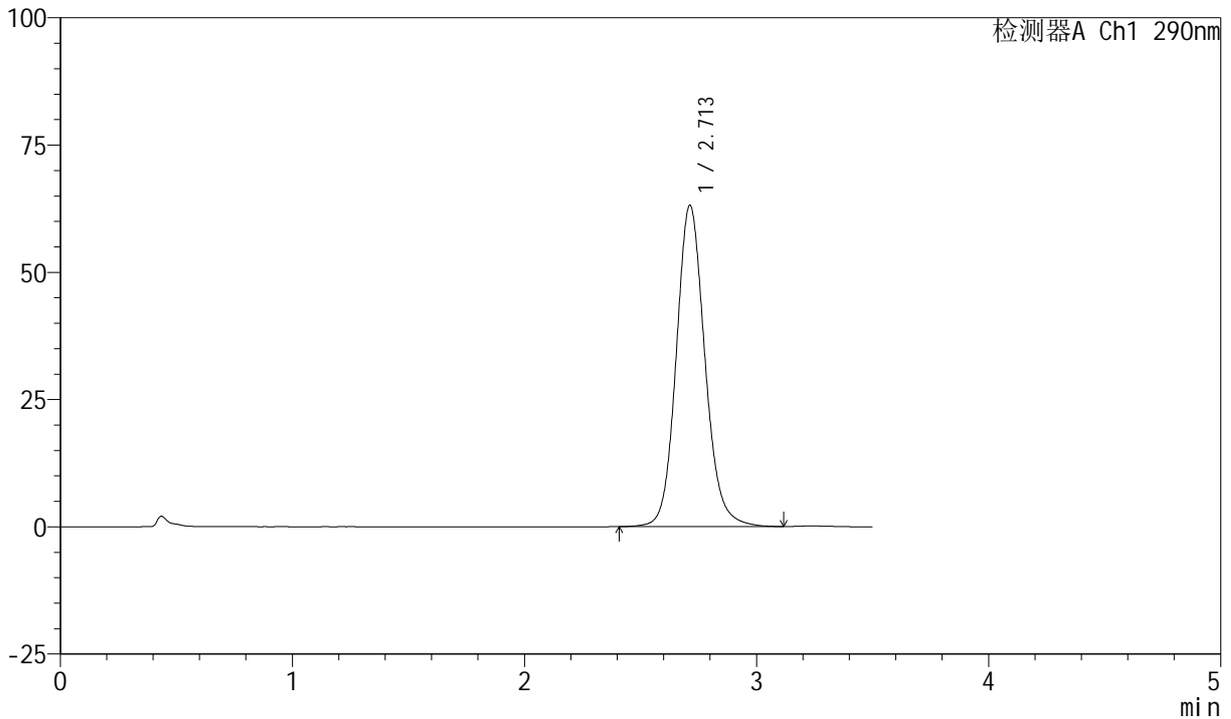
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-789-2 - zzp-2024041121p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 18:22:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:05:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	542787	100.000	63154	2399	1.123	--
总计		542787	100.000	63154			



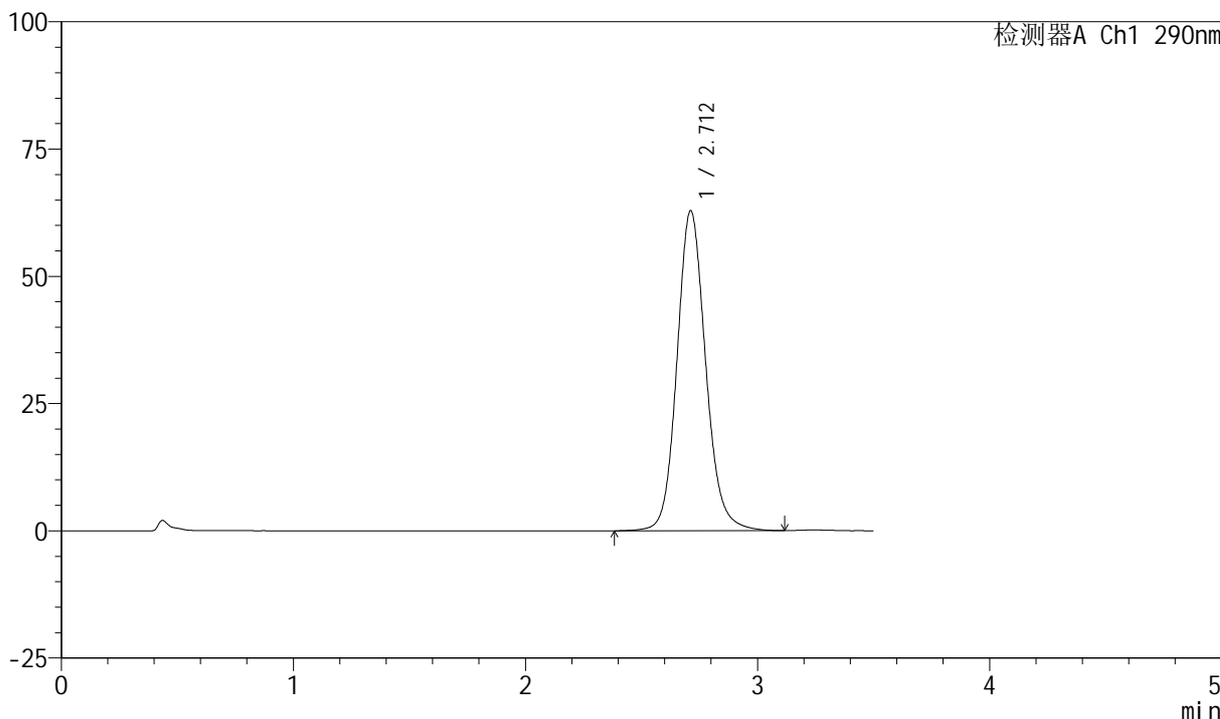
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-790-2 - zzp-2024041121p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 18:25:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:05:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	539997	100.000	62866	2406	1.125	--
总计		539997	100.000	62866			



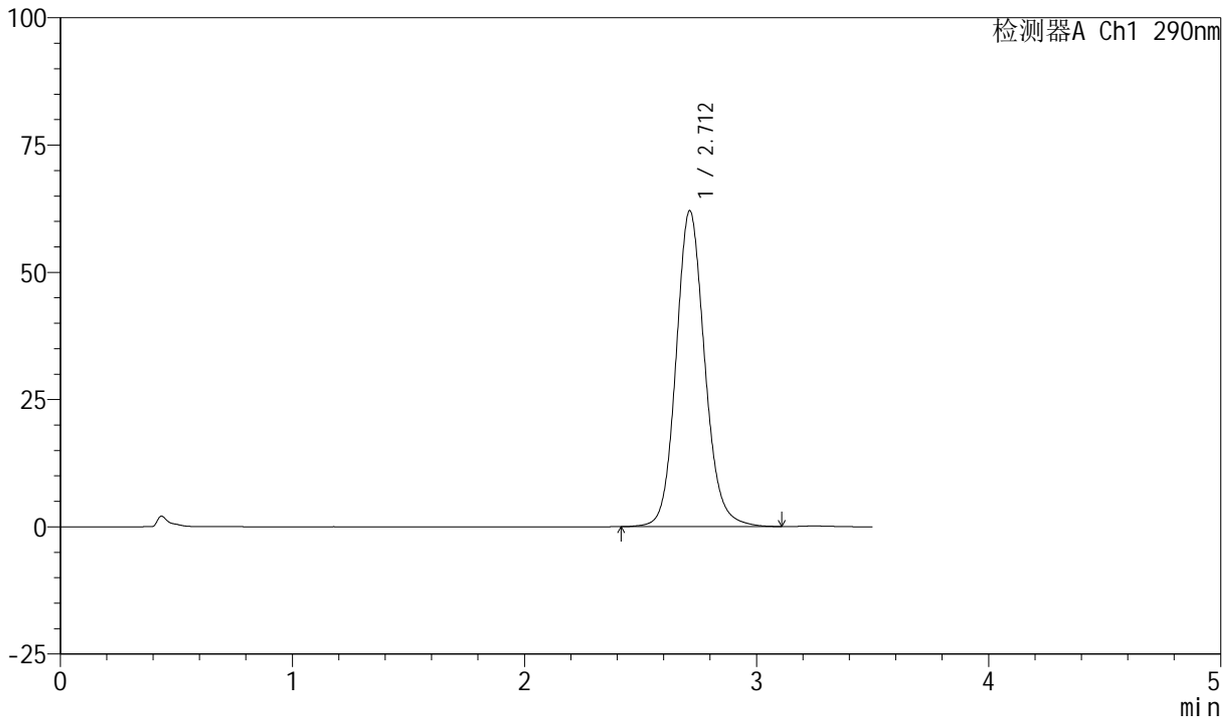
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-791-2 - zzp-2024041121p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 18:29:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:05:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	532376	100.000	62070	2407	1.123	--
总计		532376	100.000	62070			



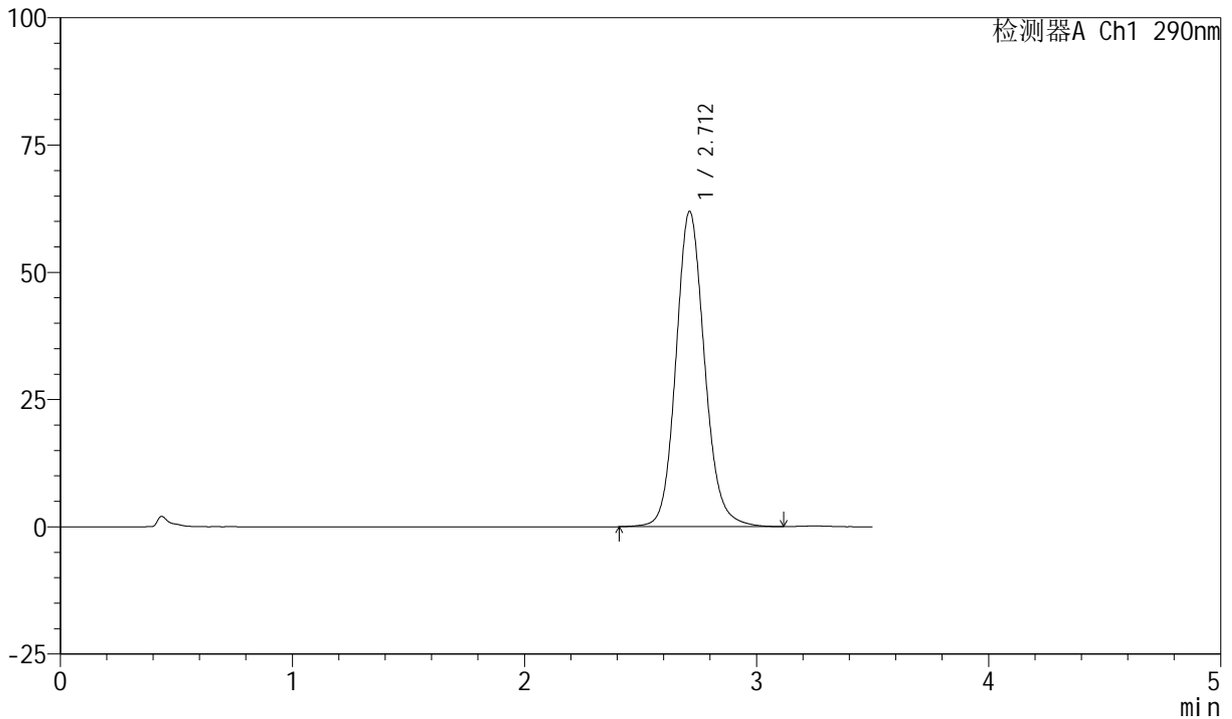
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-792-2 - zzp-2024041121p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-2.lcm
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 18:33:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:05:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	531642	100.000	61930	2408	1.124	--
总计		531642	100.000	61930			



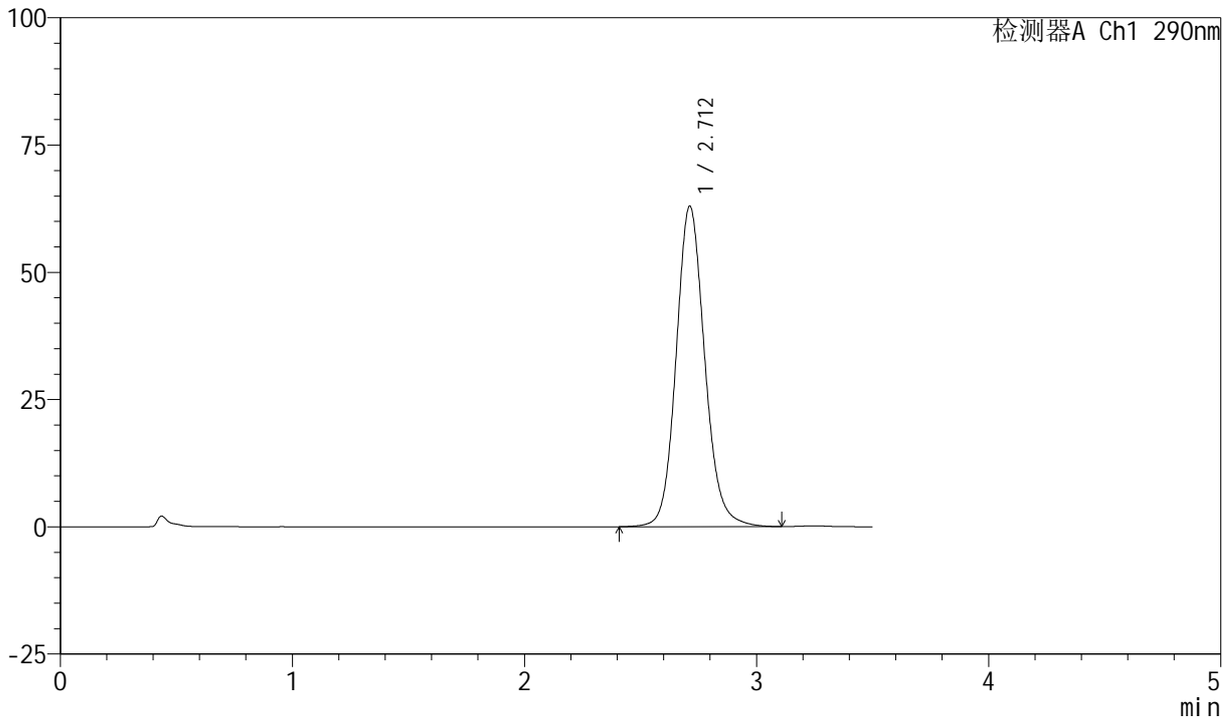
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-793-2 - zzp-2024041121p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 18:37:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:05:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	539740	100.000	62978	2411	1.124	--
总计		539740	100.000	62978			



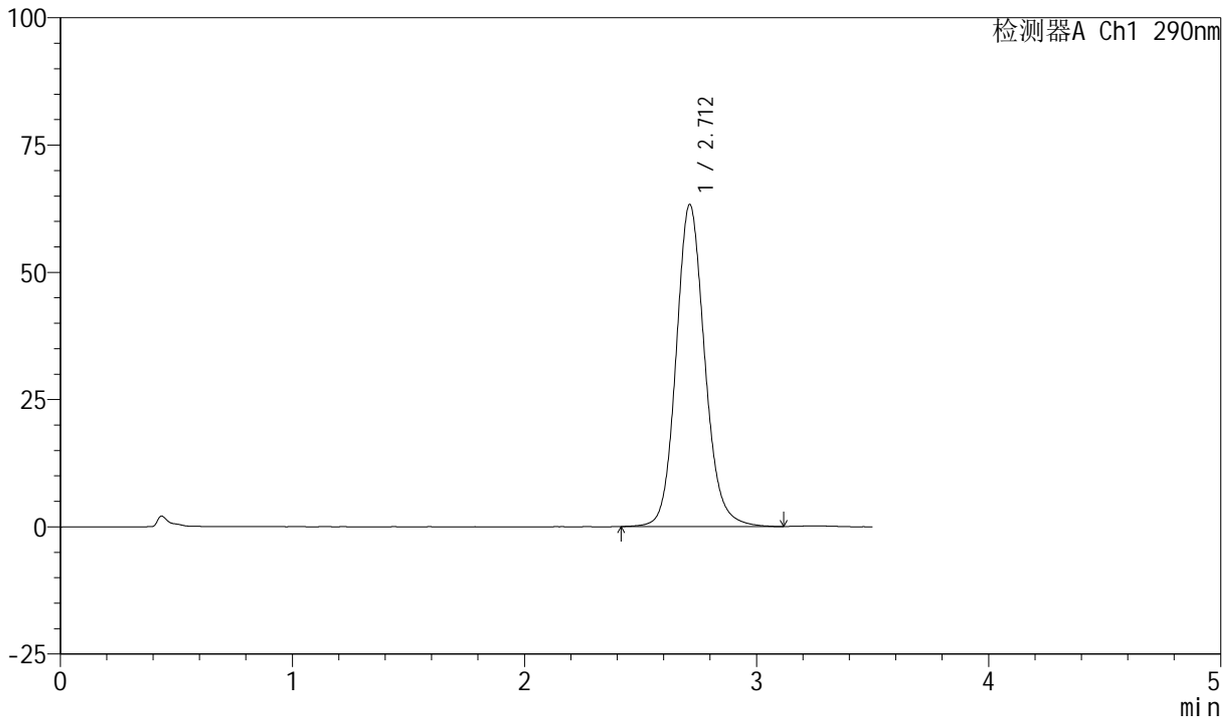
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-794-2 - zzp-2024041121p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 18:41:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:05:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	541895	100.000	63277	2417	1.126	--
总计		541895	100.000	63277			



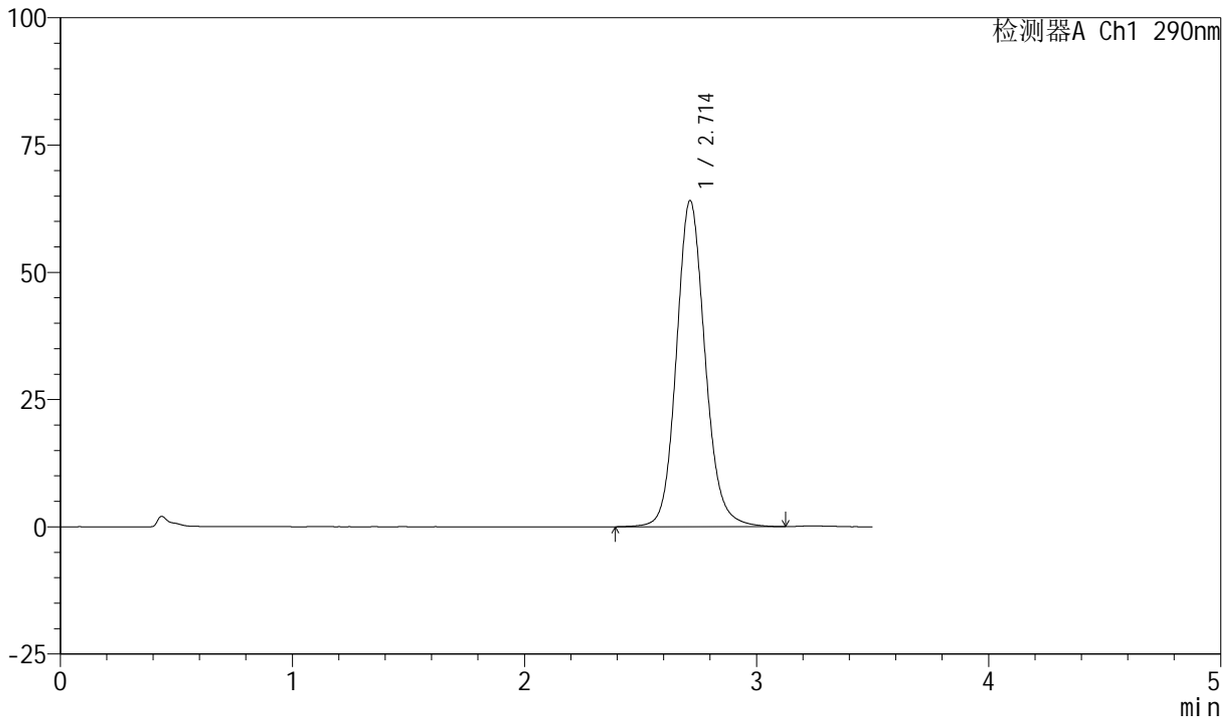
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-795-2 - zzp-2024041121p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 18:45:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:05:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	549967	100.000	64091	2412	1.123	--
总计		549967	100.000	64091			



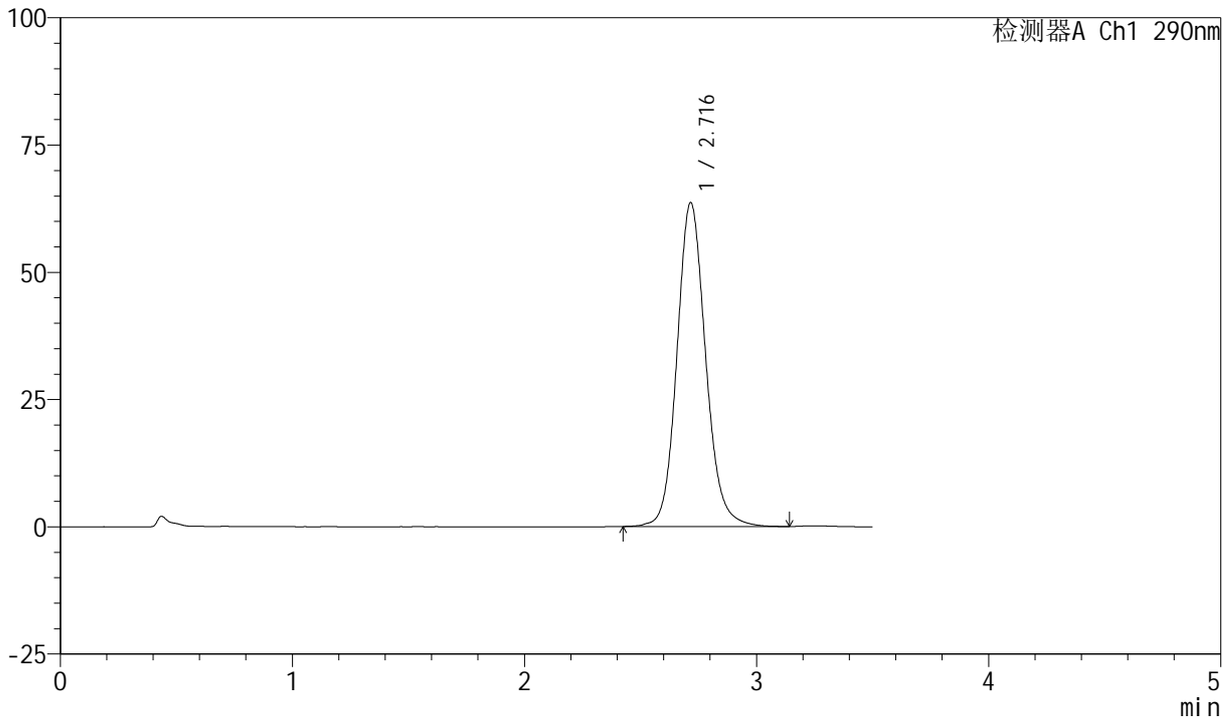
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-796-2 - zzp-2024041121p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 18:49:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:05:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	546999	100.000	63565	2409	1.124	--
总计		546999	100.000	63565			



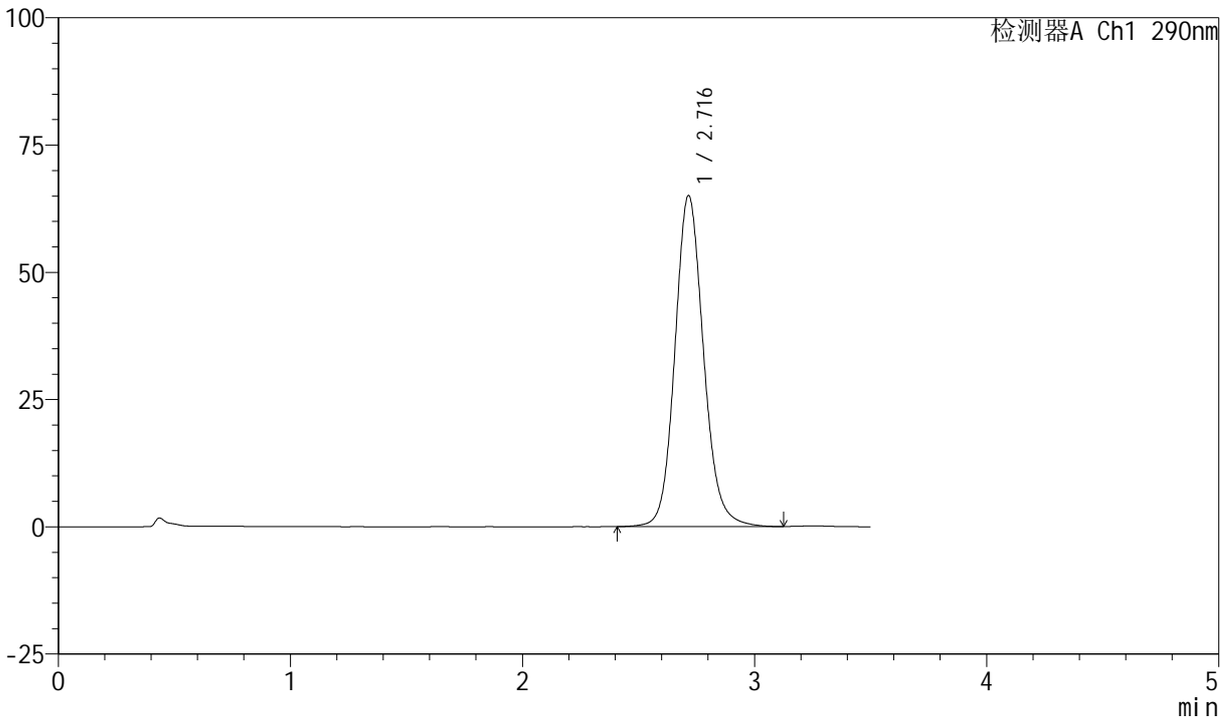
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-797-2 - zzp-2024041221p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 18:53:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:05:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	558882	100.000	65009	2411	1.124	--
总计		558882	100.000	65009			



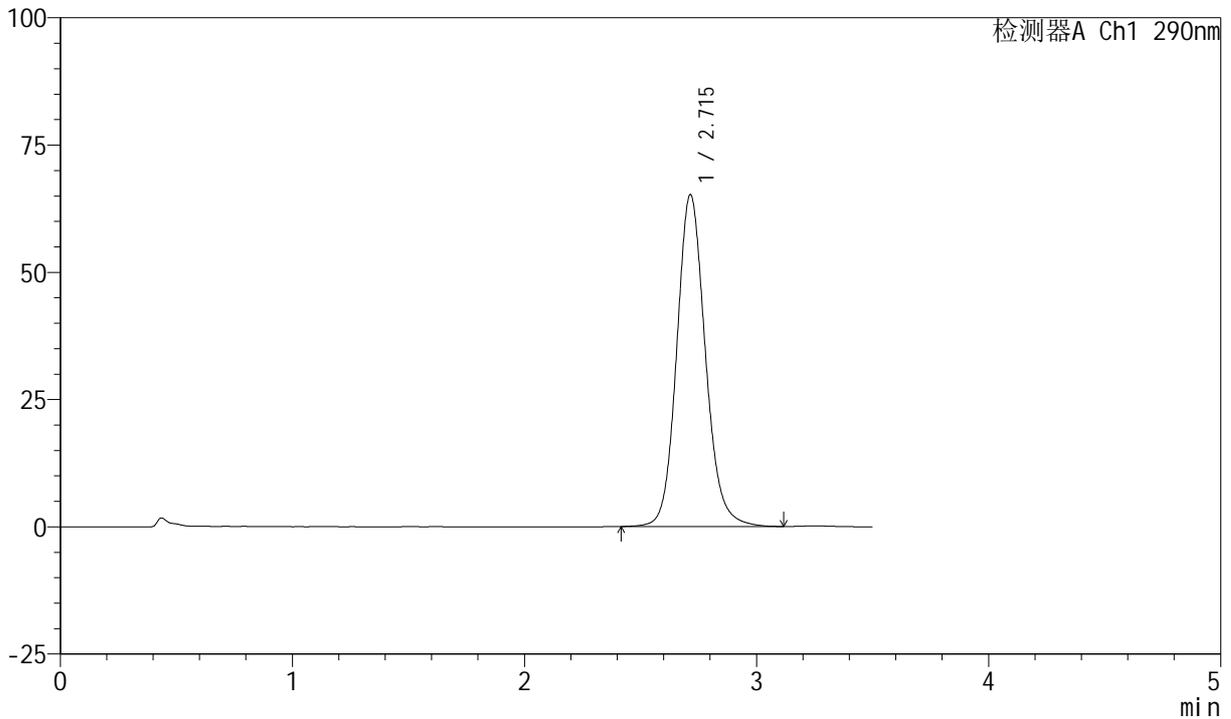
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-798-2 - zzp-2024041221p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 18:57:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:05:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	559201	100.000	65206	2413	1.126	--
总计		559201	100.000	65206			



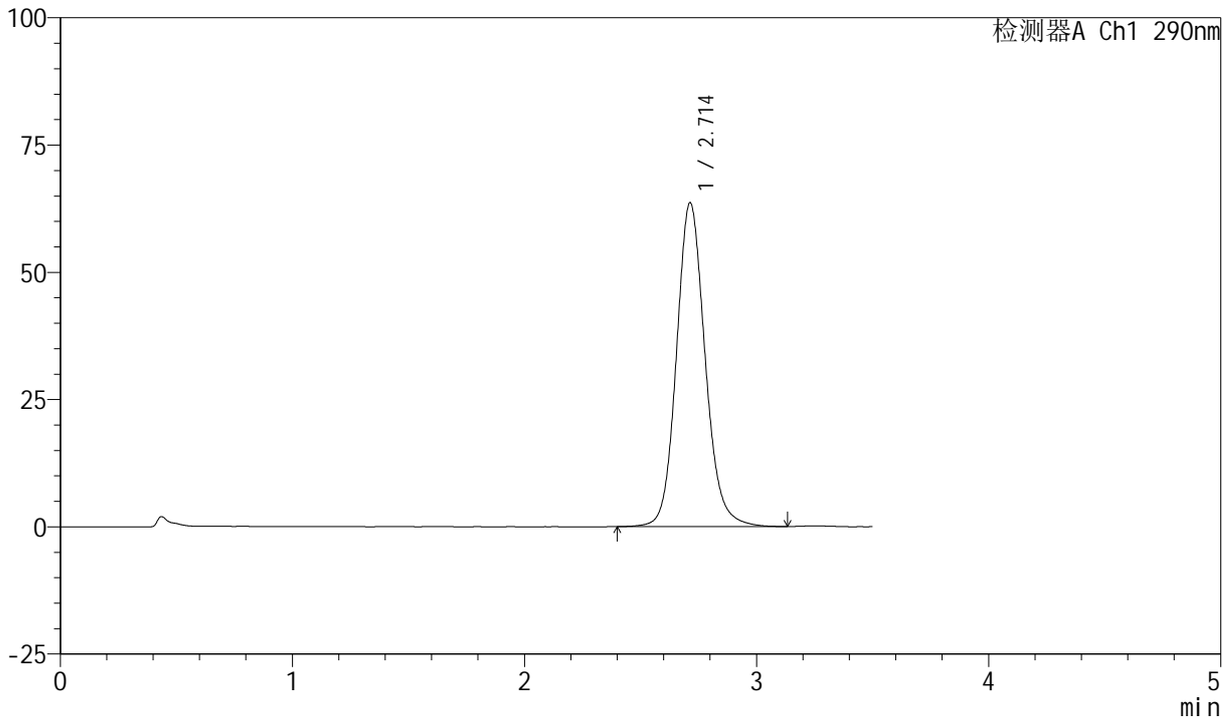
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-799-2 - zzp-2024041221p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 19:00:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:05:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	546341	100.000	63654	2410	1.127	--
总计		546341	100.000	63654			



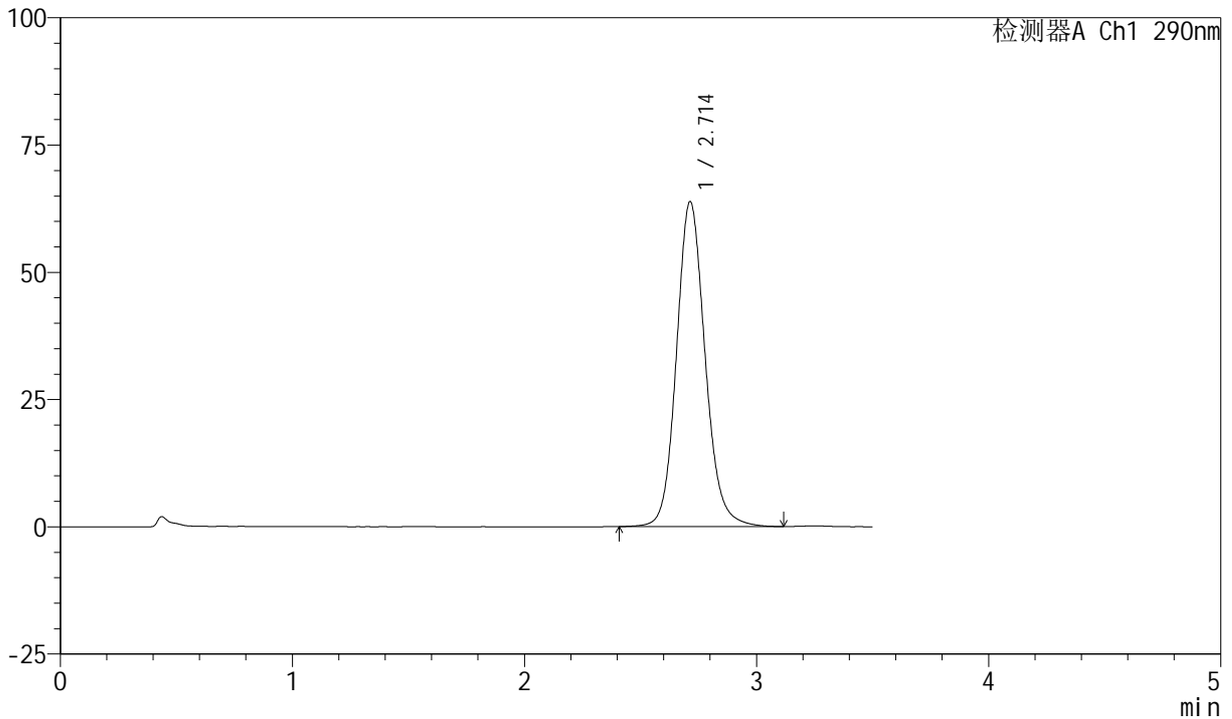
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-800-2 - zzp-2024041221p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 19:04:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:06:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	548147	100.000	63881	2413	1.126	--
总计		548147	100.000	63881			



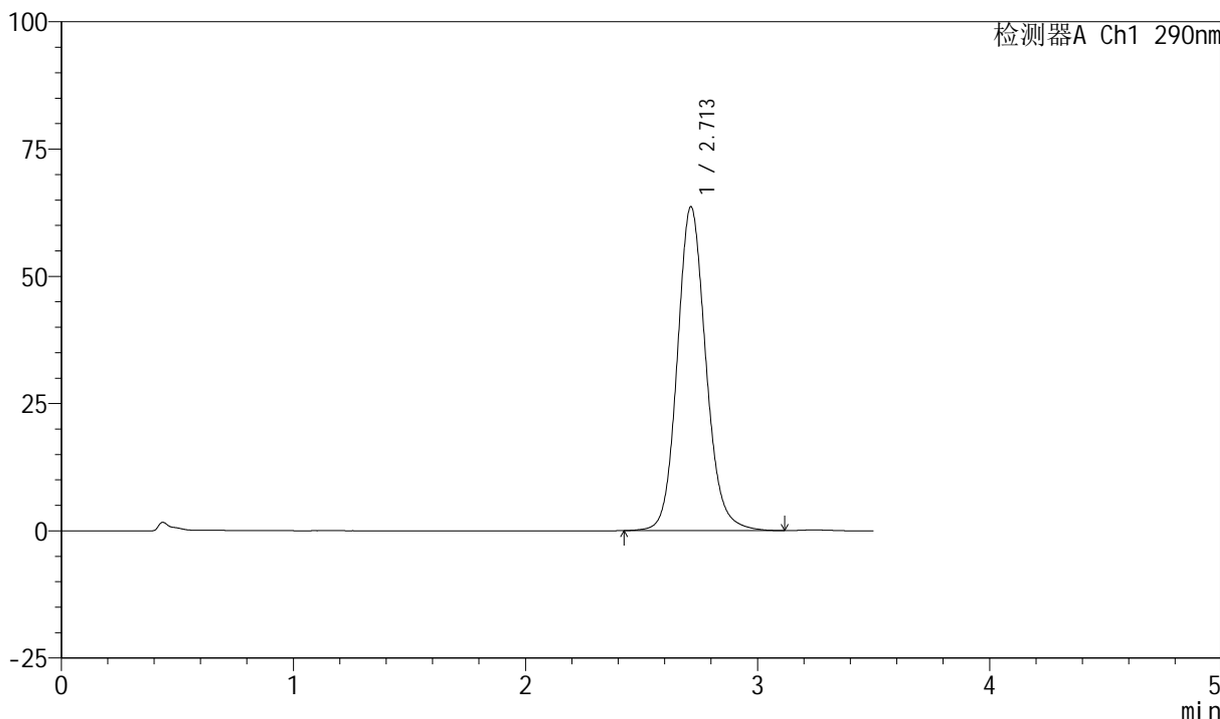
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-801-2 - zzp-2024041221p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 19:08:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:06:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	544982	100.000	63649	2415	1.126	--
总计		544982	100.000	63649			



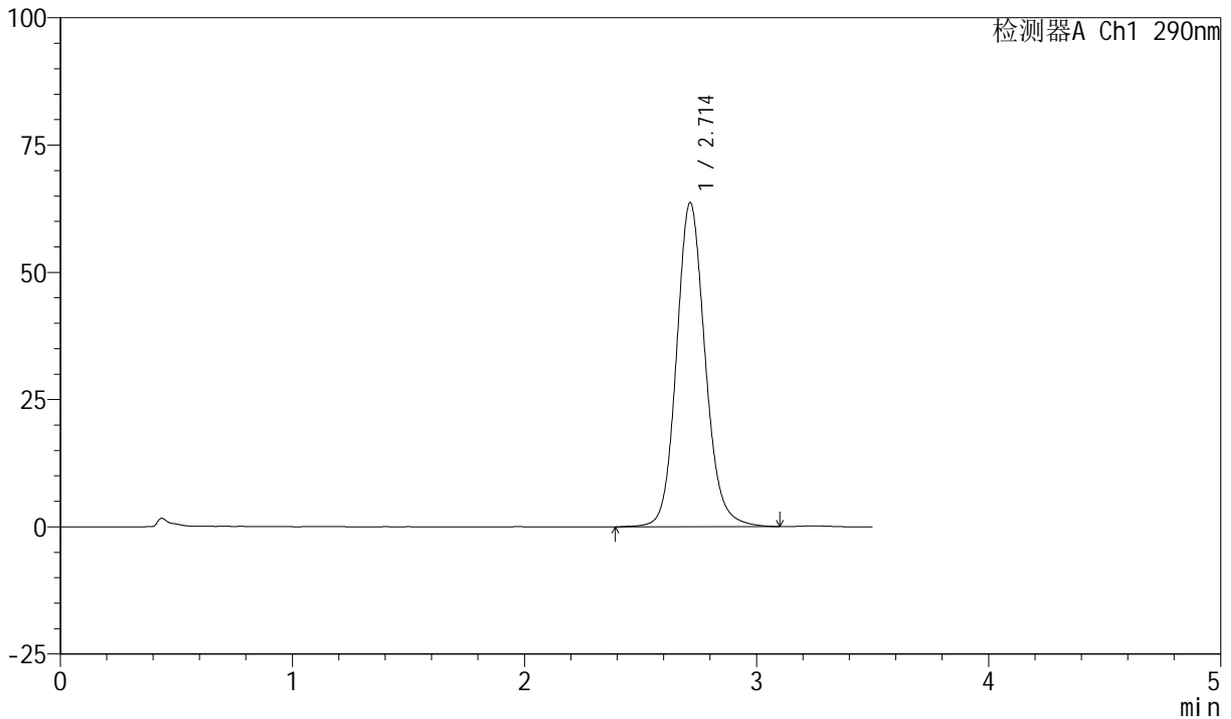
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-802-2 - zzp-2024041221p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 19:12:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:06:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	546461	100.000	63687	2417	1.127	--
总计		546461	100.000	63687			



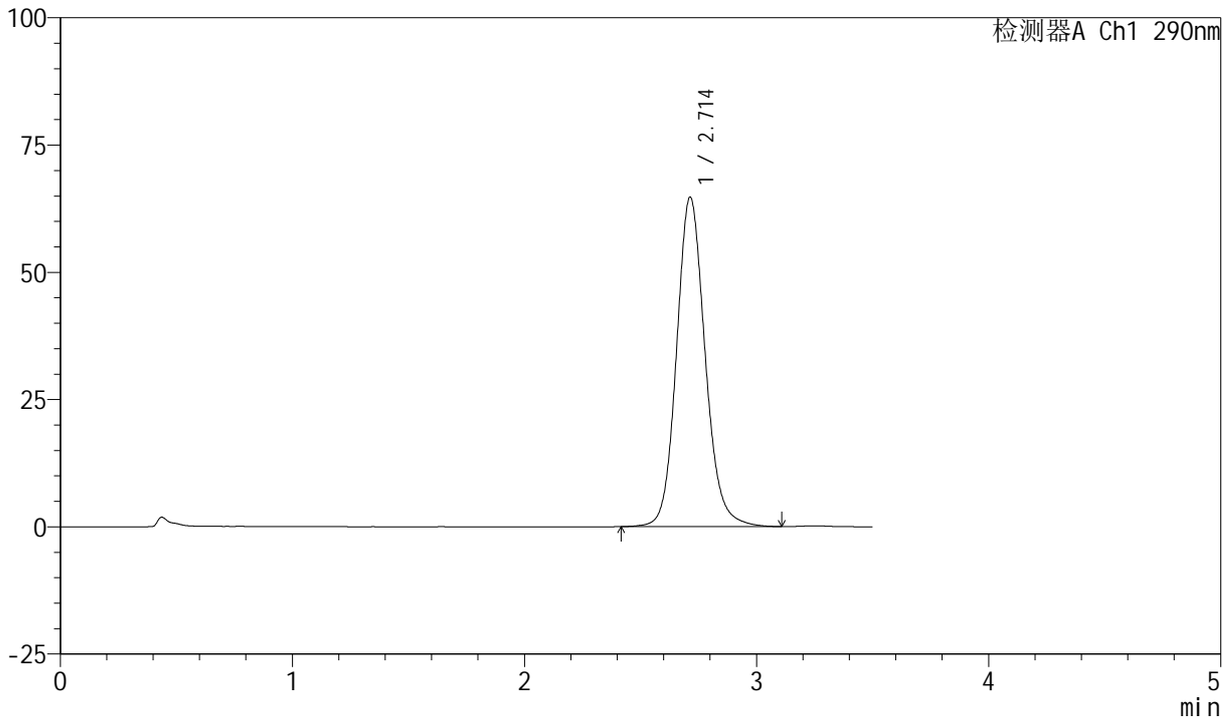
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-803-2 - zzp-2024041221p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 19:16:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:06:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	553899	100.000	64749	2422	1.127	--
总计		553899	100.000	64749			



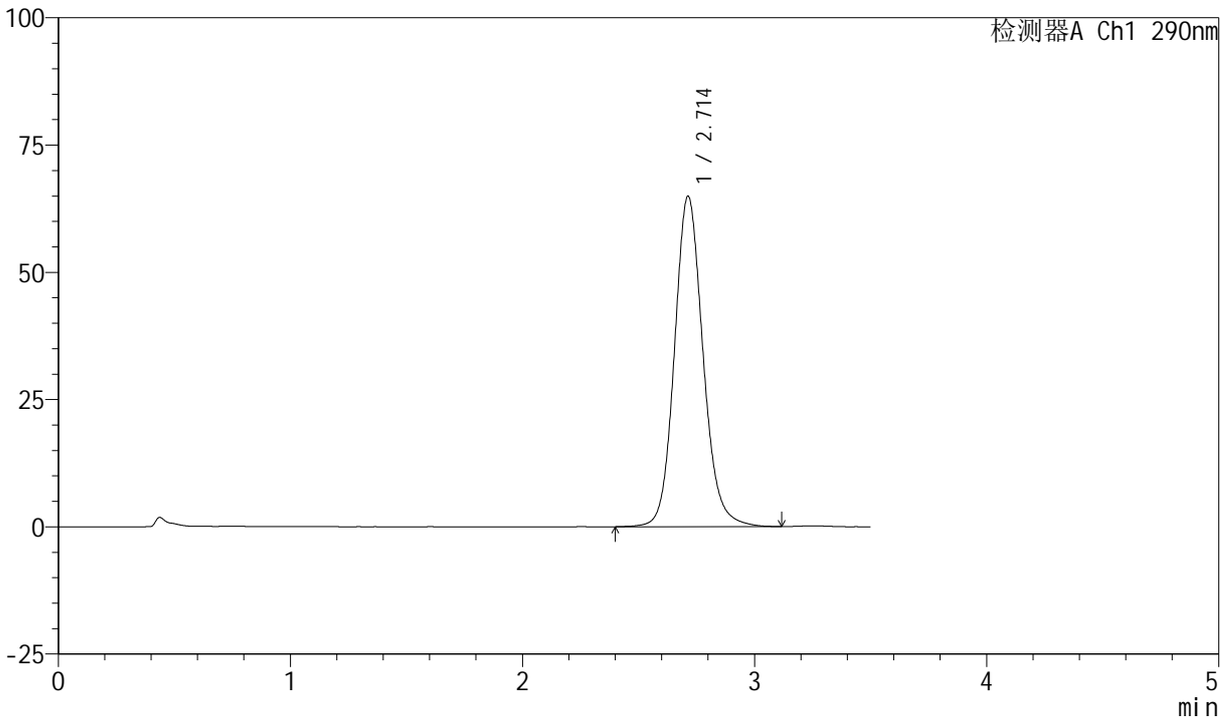
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-804-2 - zzp-2024041221p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 19:20:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:06:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	555907	100.000	64943	2421	1.128	--
总计		555907	100.000	64943			



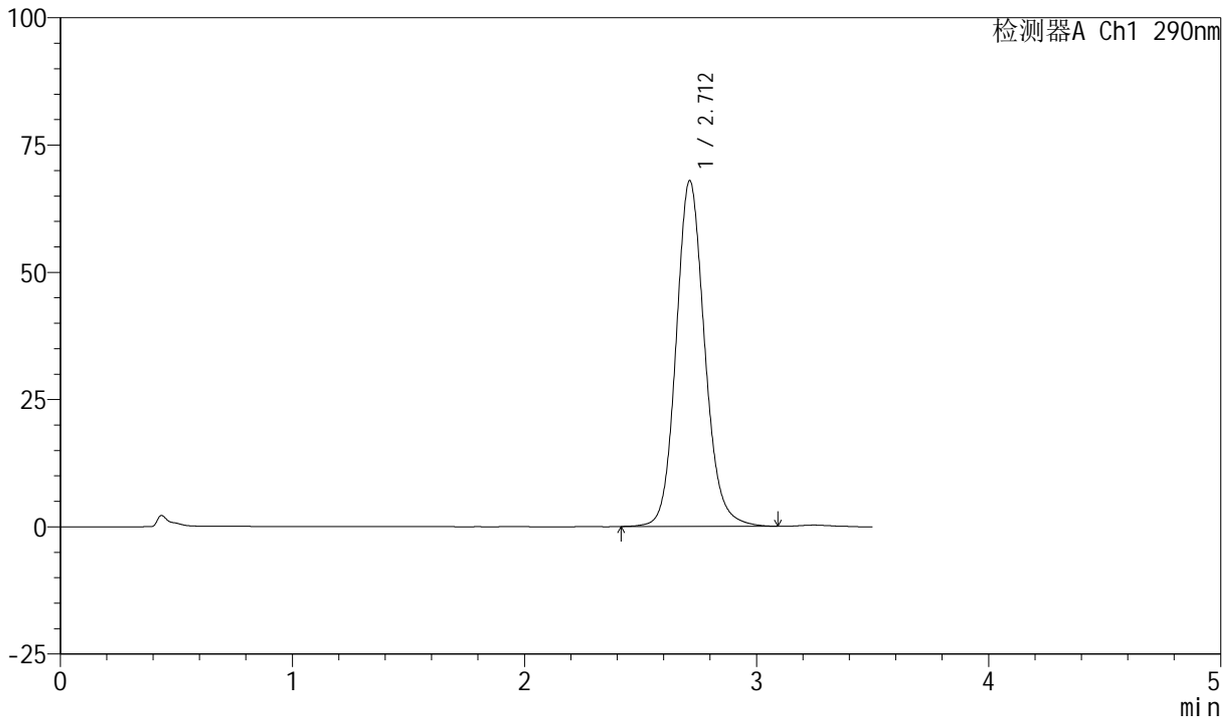
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-805-2 - zzp-2024041221p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 19:24:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:06:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	581234	100.000	67950	2424	1.129	--
总计		581234	100.000	67950			



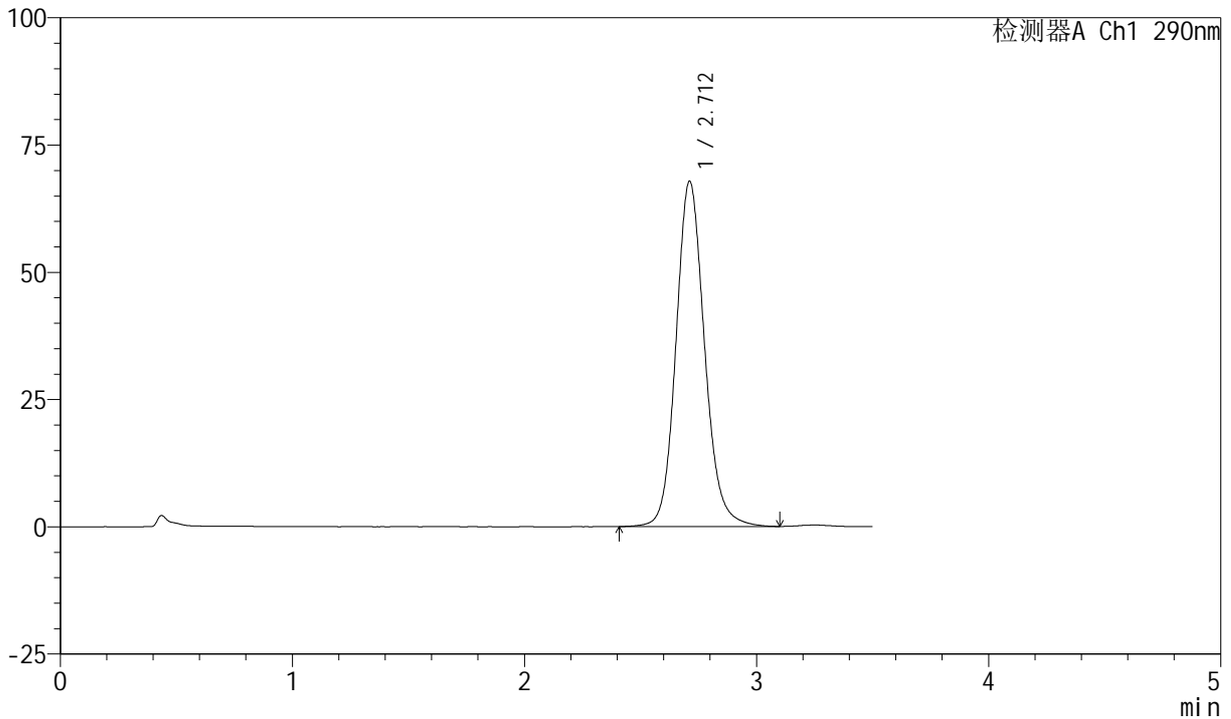
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-806-2 - zzp-2024041221p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-2.lcm
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 19:28:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:06:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	580265	100.000	67812	2423	1.130	--
总计		580265	100.000	67812			



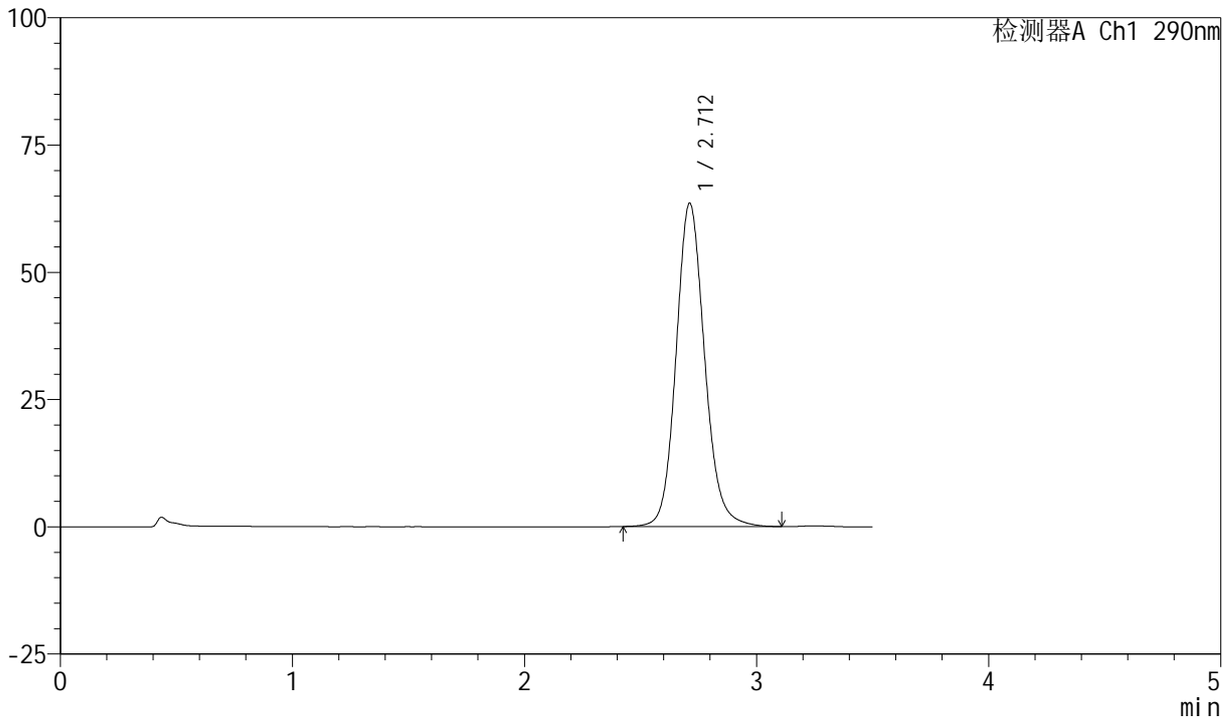
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-807-2 - zzp-2024041221p-cq30d-18y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 19:32:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:06:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	543470	100.000	63537	2420	1.127	--
总计		543470	100.000	63537			



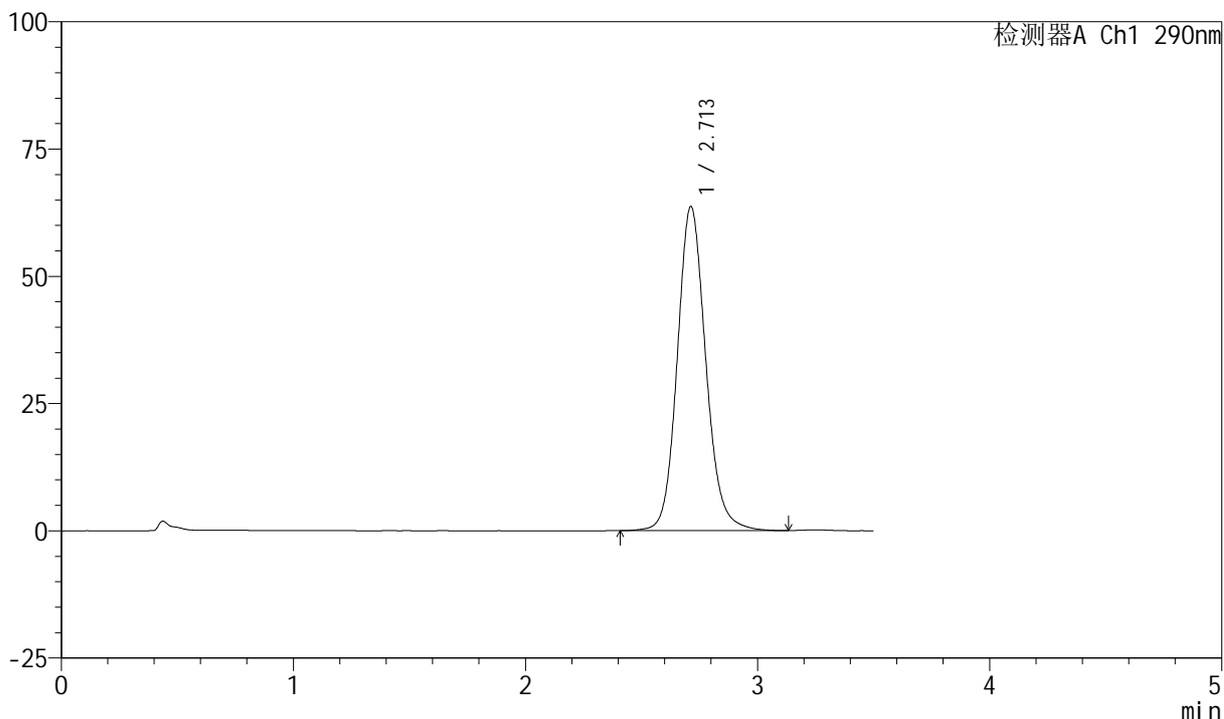
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-808-2 - zzp-2024041221p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 19:35:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:06:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	544538	100.000	63705	2427	1.127	--
总计		544538	100.000	63705			



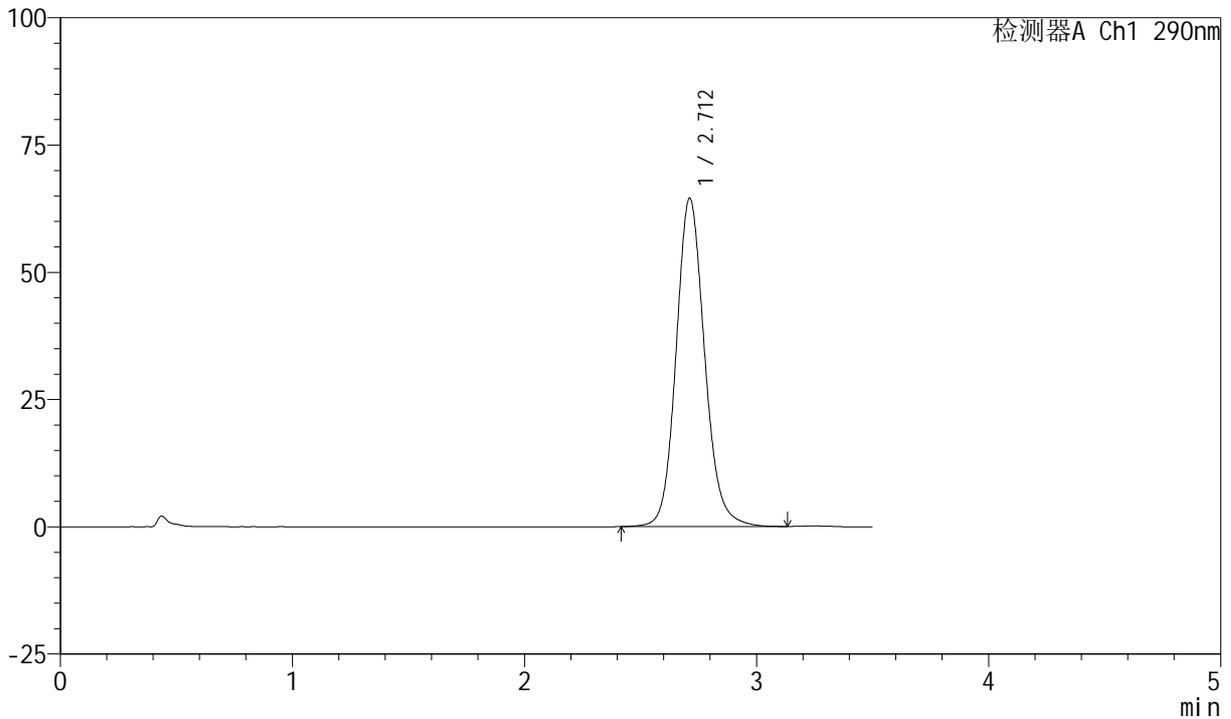
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-809-2 - zzp-2024041321p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 19:39:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:06:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	551536	100.000	64516	2425	1.127	--
总计		551536	100.000	64516			



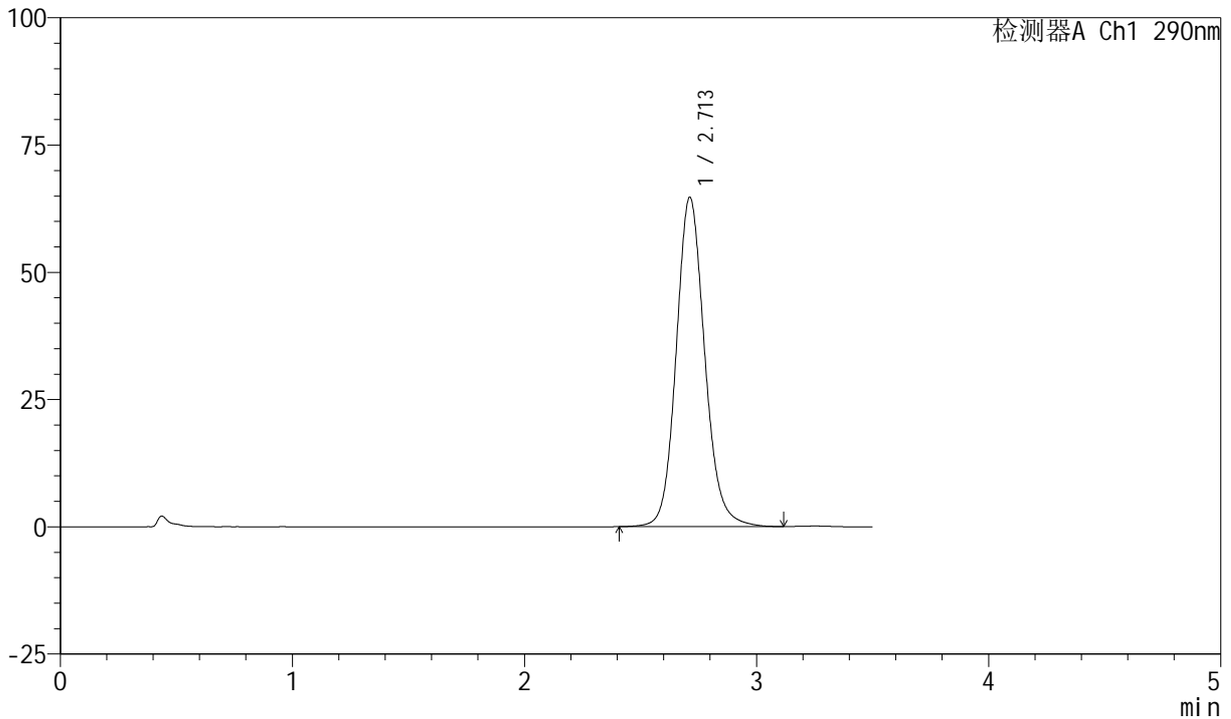
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-810-2 - zzp-2024041321p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 19:43:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:06:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	552898	100.000	64712	2429	1.126	--
总计		552898	100.000	64712			



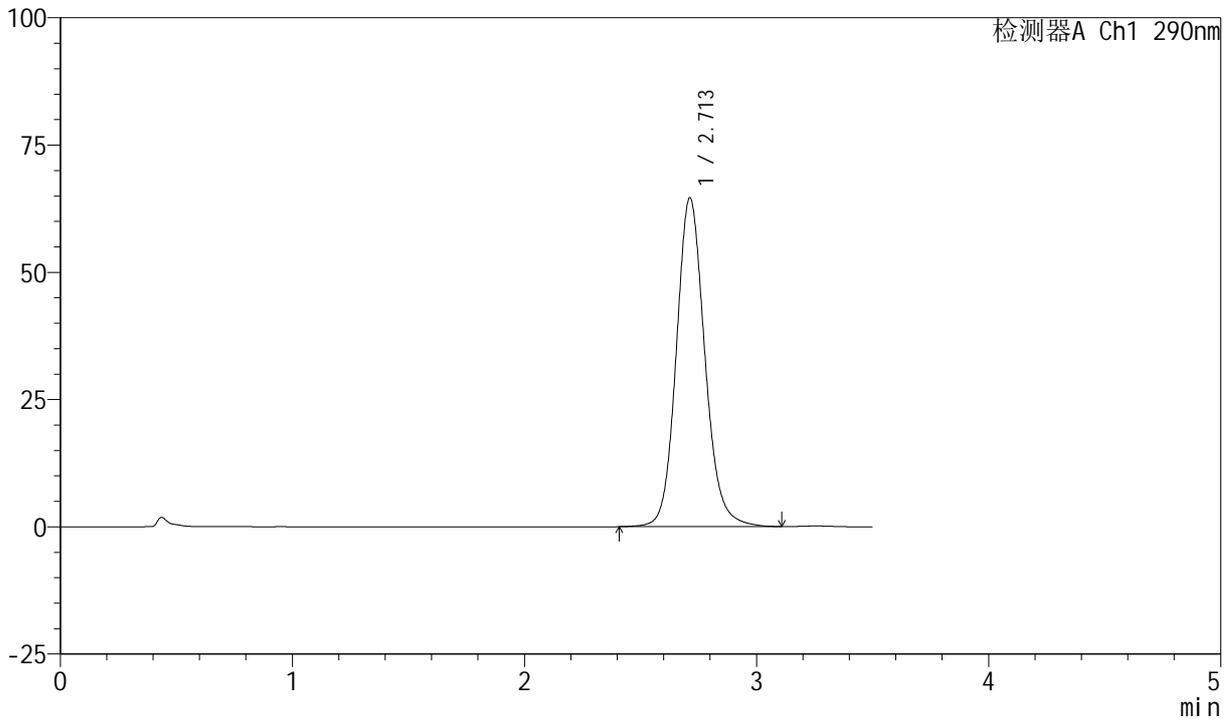
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-811-2 - zzp-2024041321p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 19:47:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:06:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	552617	100.000	64634	2432	1.128	--
总计		552617	100.000	64634			



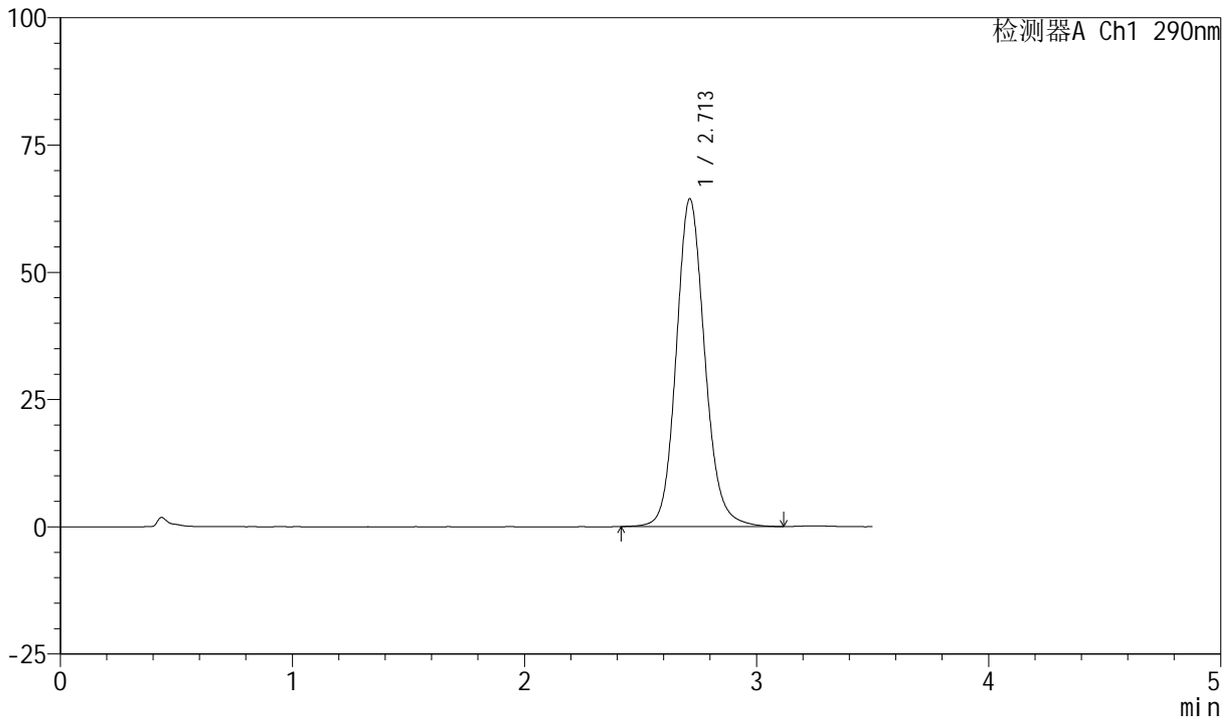
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-812-2 - zzp-2024041321p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 19:51:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:06:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	550787	100.000	64391	2425	1.129	--
总计		550787	100.000	64391			



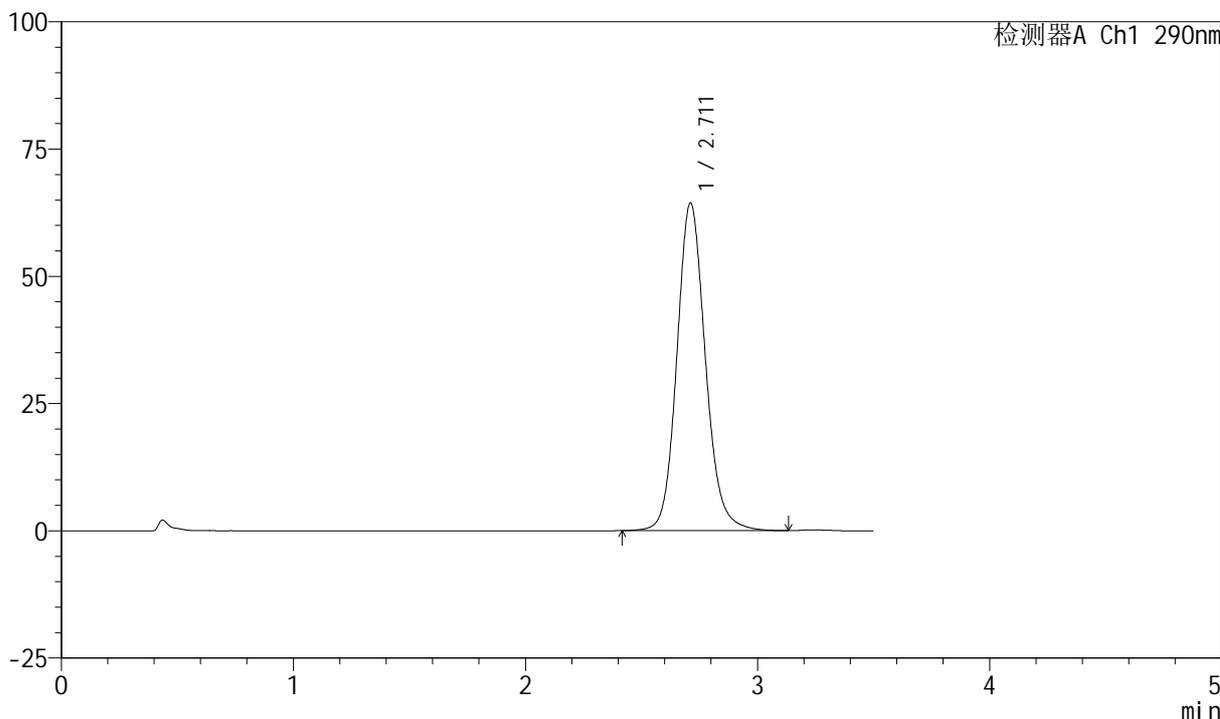
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-813-2 - zzp-2024041321p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 19:55:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:06:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	550832	100.000	64356	2425	1.129	--
总计		550832	100.000	64356			



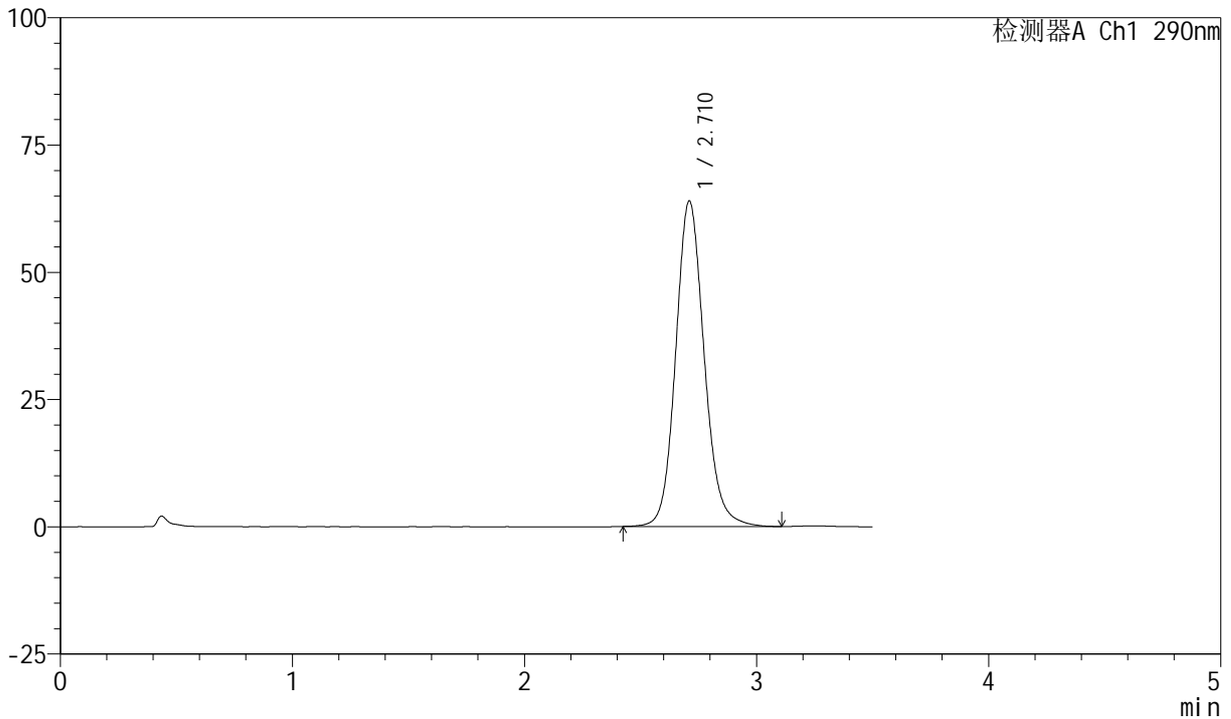
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-814-2 - zzp-2024041321p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 19:59:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:06:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	546181	100.000	63870	2427	1.127	--
总计		546181	100.000	63870			



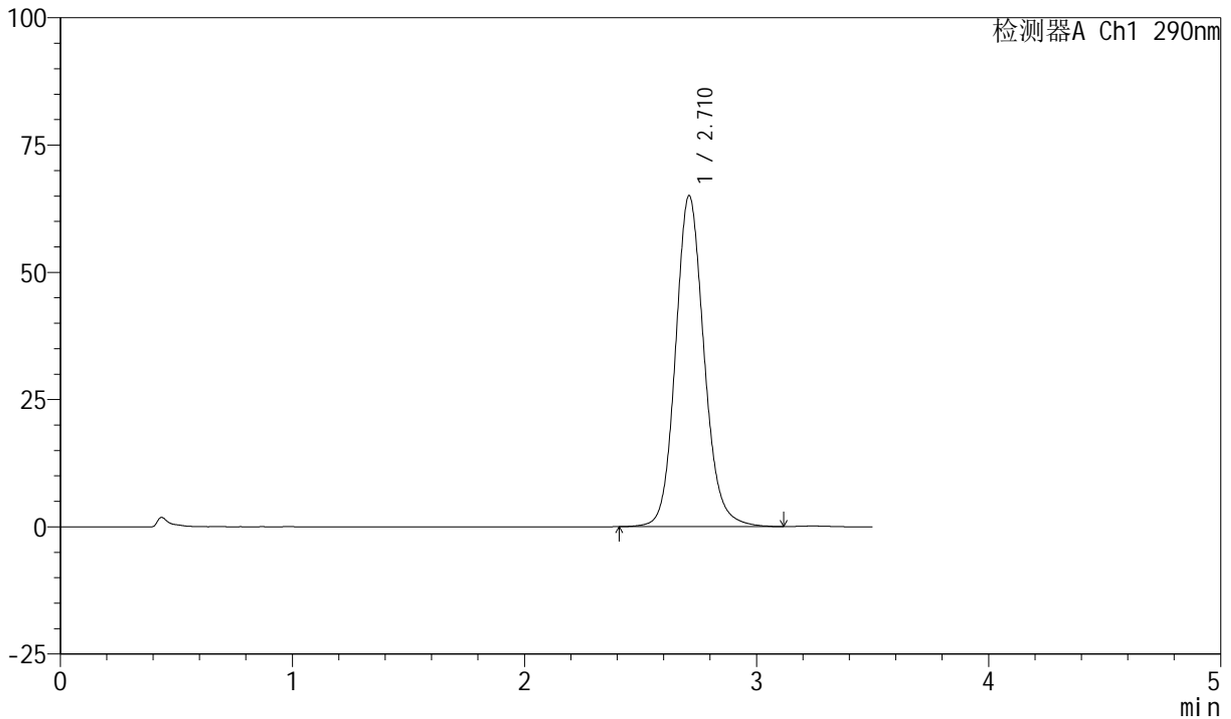
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-815-2 - zzp-2024041321p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 20:03:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:06:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	556185	100.000	64892	2420	1.129	--
总计		556185	100.000	64892			



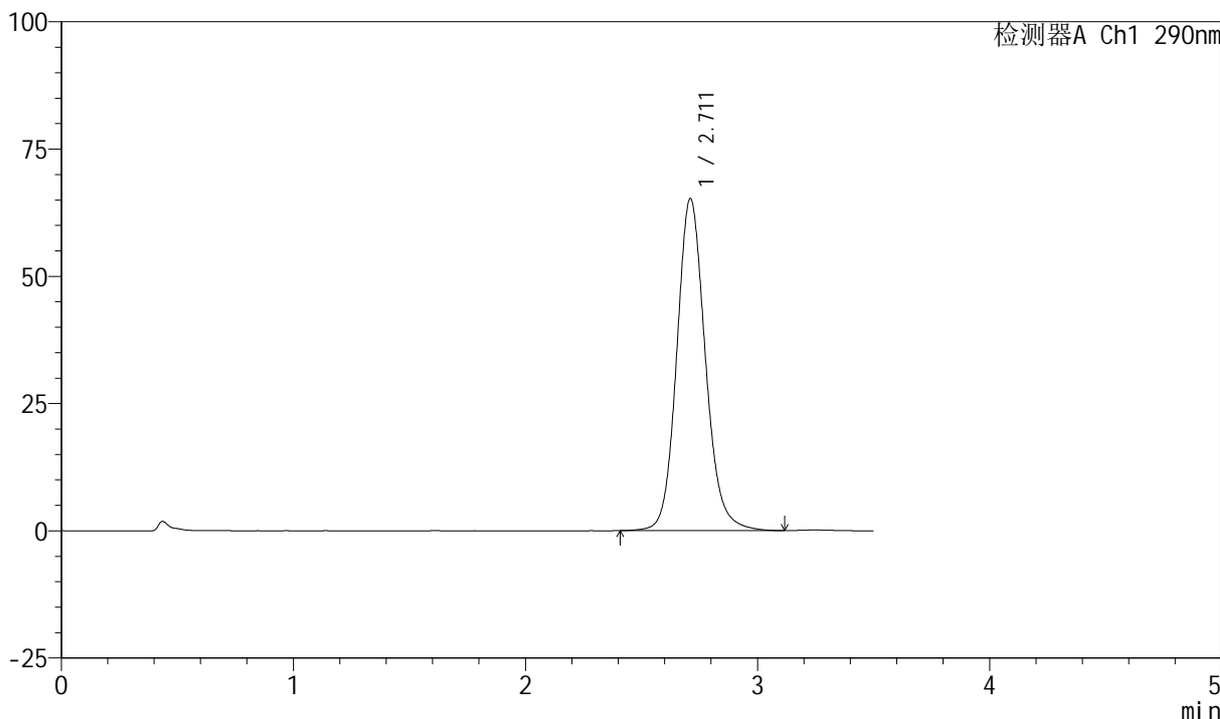
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-816-2 - zzp-2024041321p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 20:07:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:06:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	558331	100.000	65172	2418	1.129	--
总计		558331	100.000	65172			



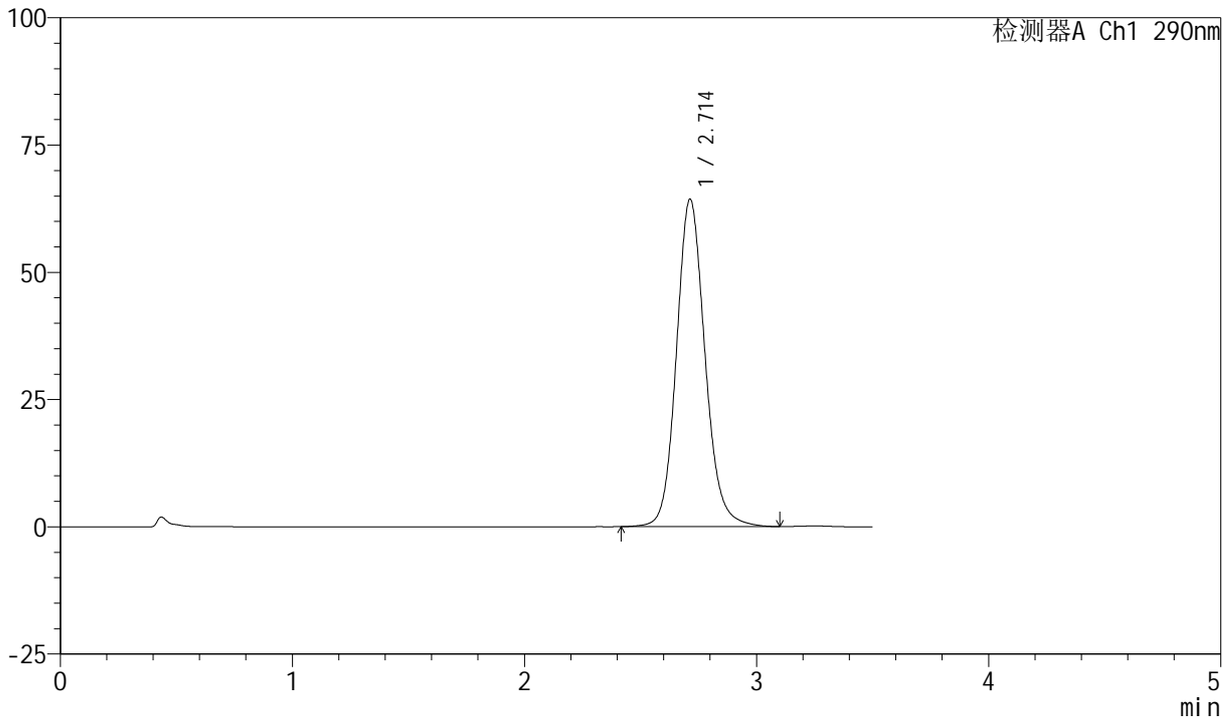
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-817-2 - zzp-2024041321p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 20:10:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:06:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	550939	100.000	64348	2420	1.128	--
总计		550939	100.000	64348			



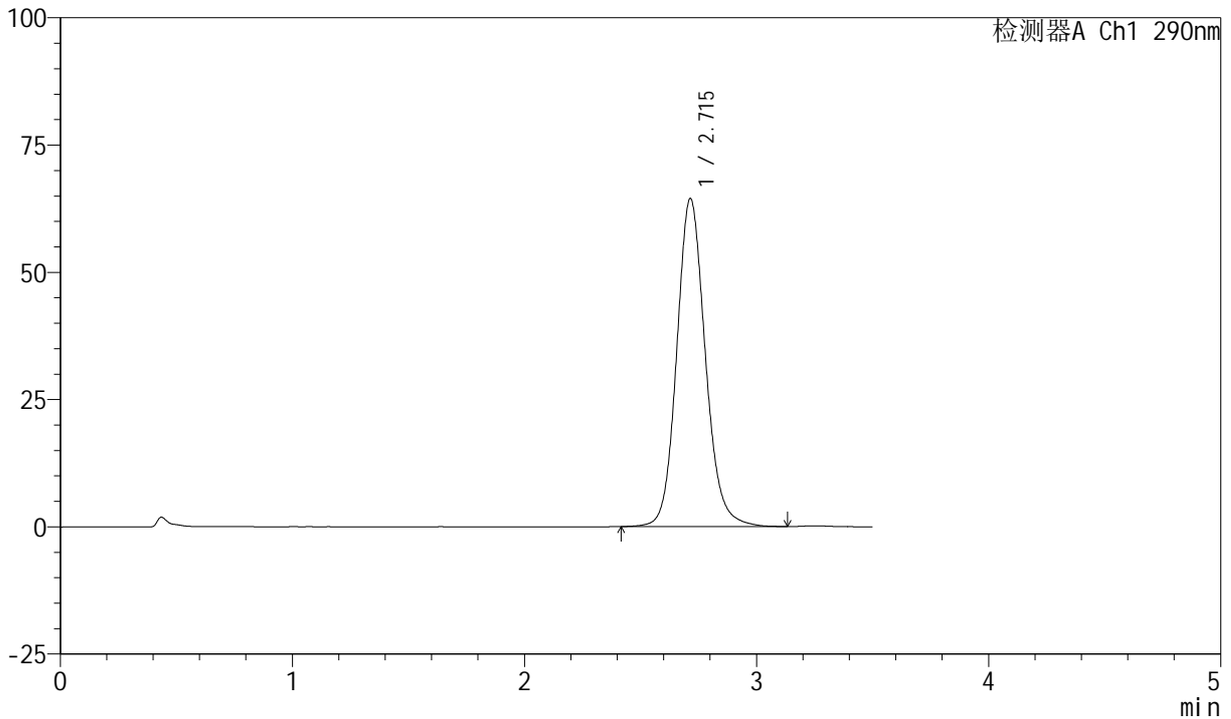
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-818-2 - zzp-2024041321p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 20:14:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:06:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	552325	100.000	64450	2421	1.127	--
总计		552325	100.000	64450			



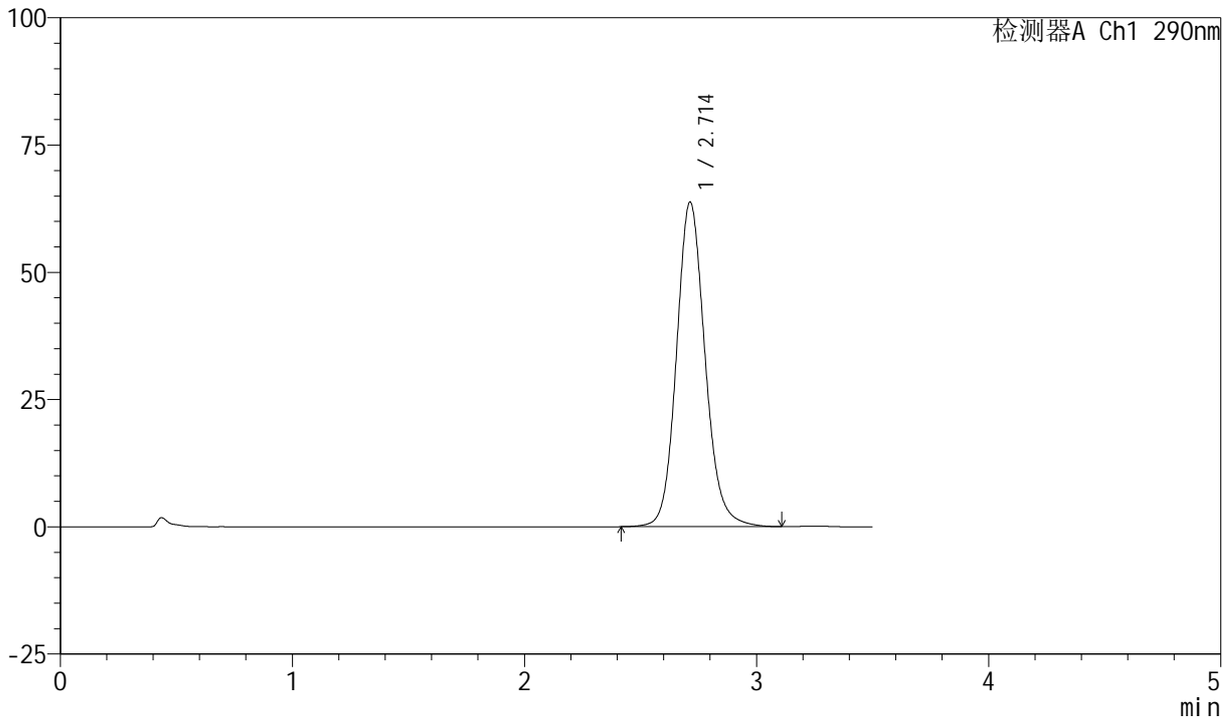
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-819-2 - zzp-2024041321p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 20:18:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:06:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	545897	100.000	63798	2424	1.129	--
总计		545897	100.000	63798			



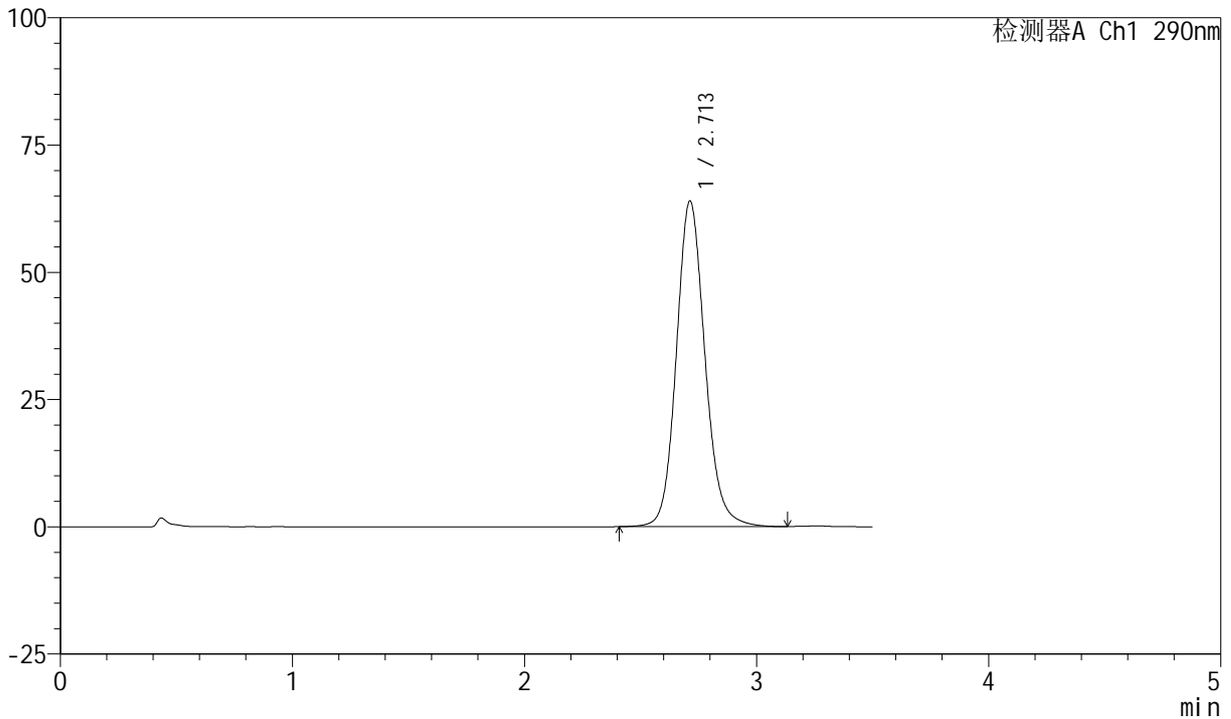
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-820-2 - zzp-2024041321p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-2.lcm
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 20:22:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:06:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	547689	100.000	64004	2422	1.128	--
总计		547689	100.000	64004			



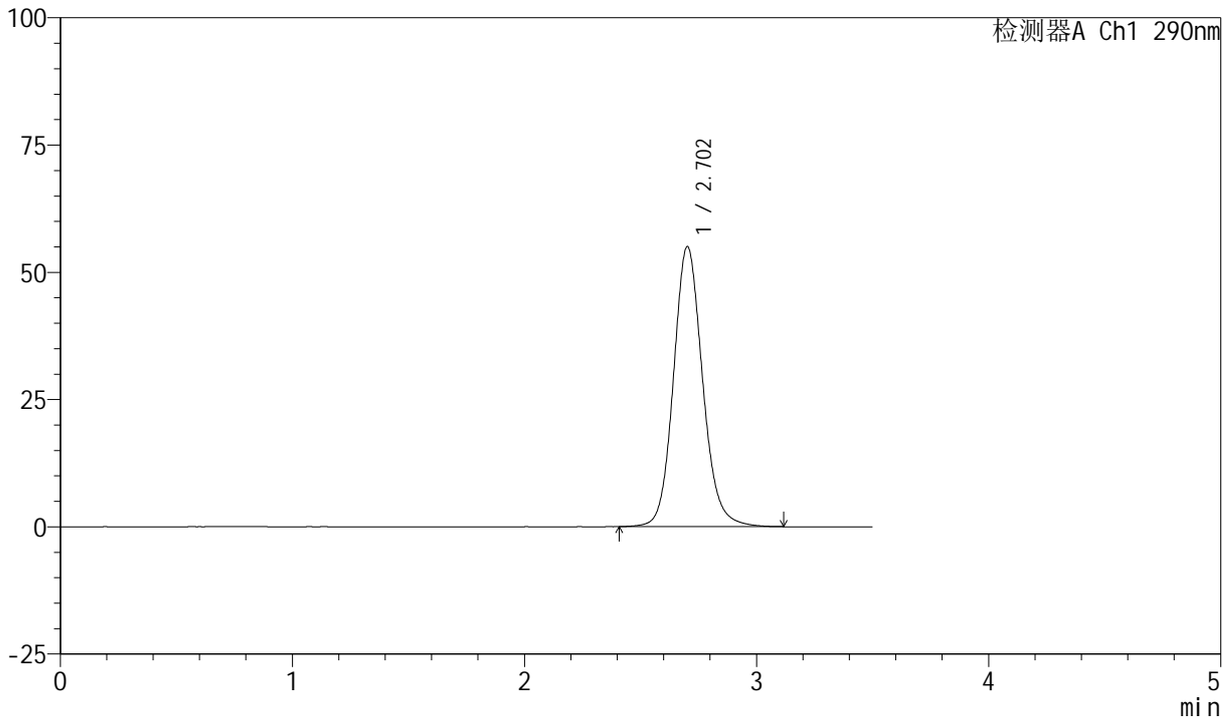
SZJ-4055

<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 - 29-7/29-821-2 - zzp-cq30d-18y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 20:26:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:06:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	479847	100.000	54981	2316	1.125	--
总计		479847	100.000	54981			



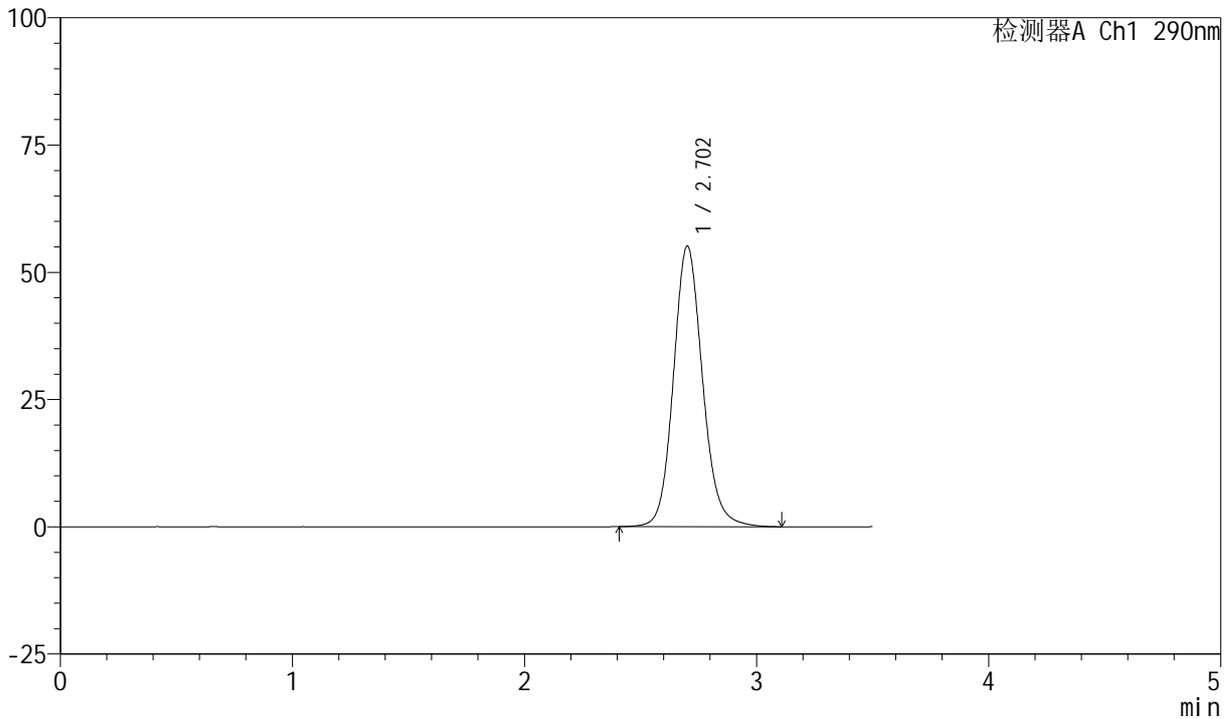
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-822-2 - zzp-cq30d-18y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 20:30:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:07:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	481383	100.000	55068	2311	1.127	--
总计		481383	100.000	55068			



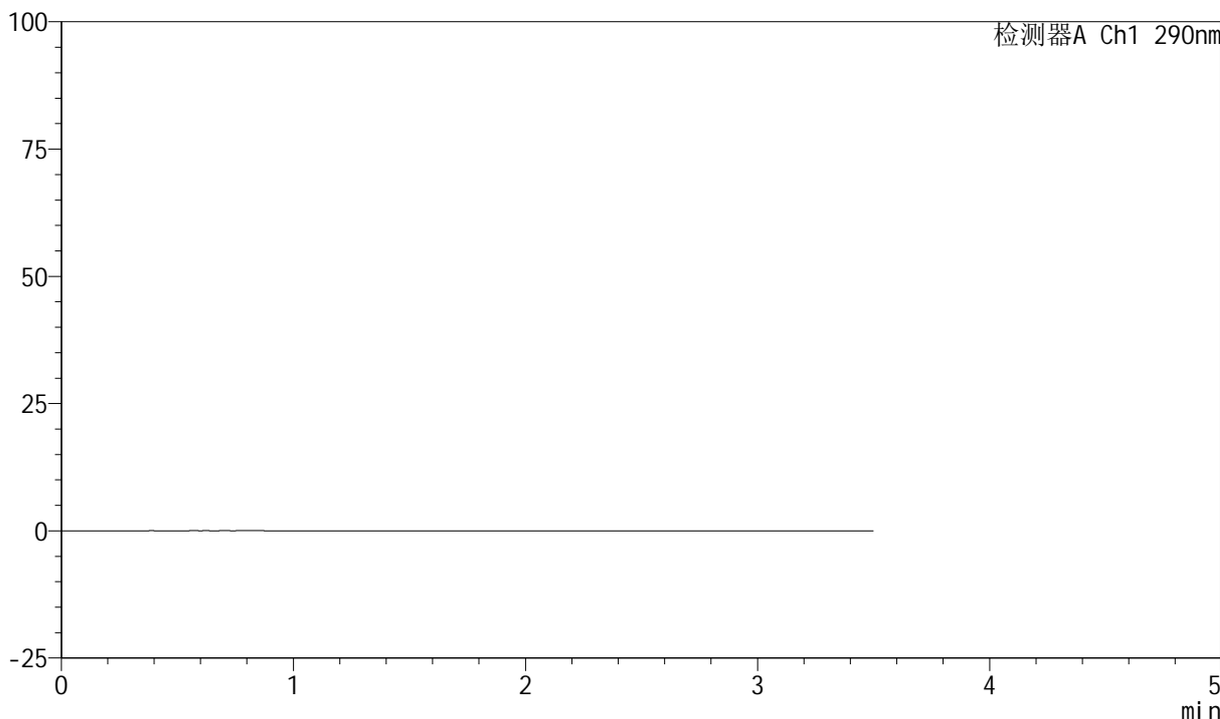
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-823-2 - zzp-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 20:34:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:07:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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							



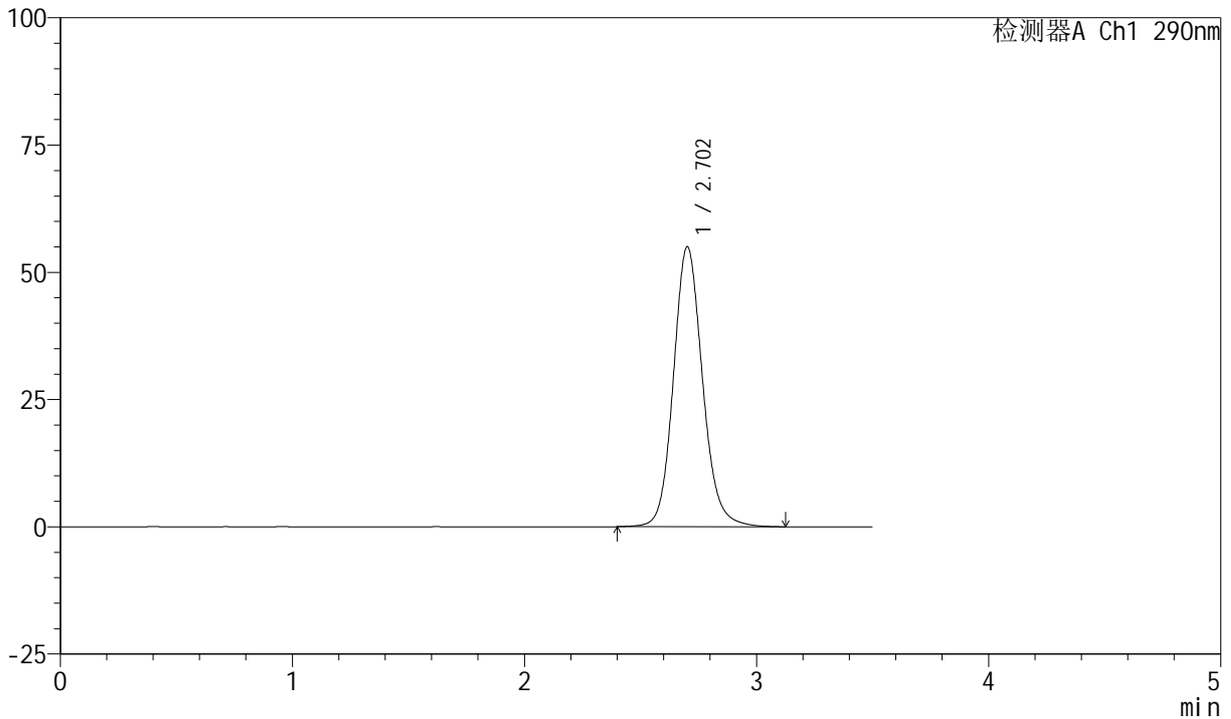
SZJ-4055

<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 - 29-7/29-824-2 - zzp-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 20:38:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:07:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	479978	100.000	54935	2310	1.128	--
总计		479978	100.000	54935			



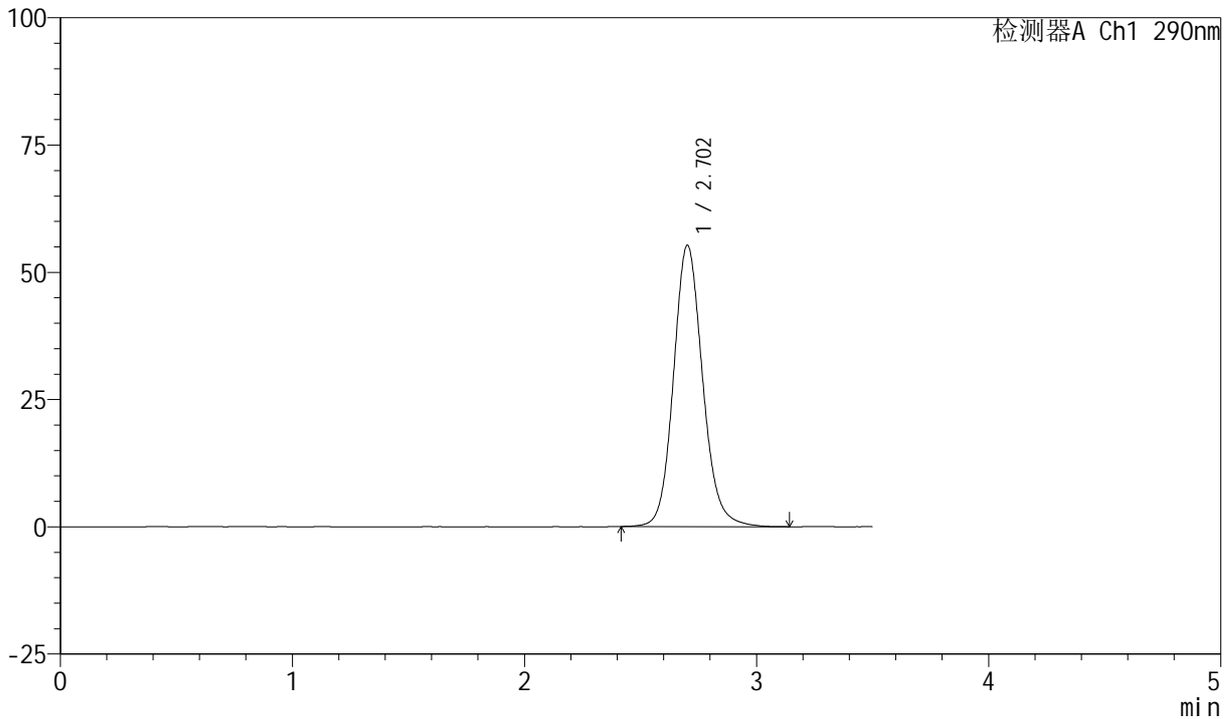
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-825-2 - zzp-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 20:42:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 11:07:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	482674	100.000	55220	2308	1.127	--
总计		482674	100.000	55220			



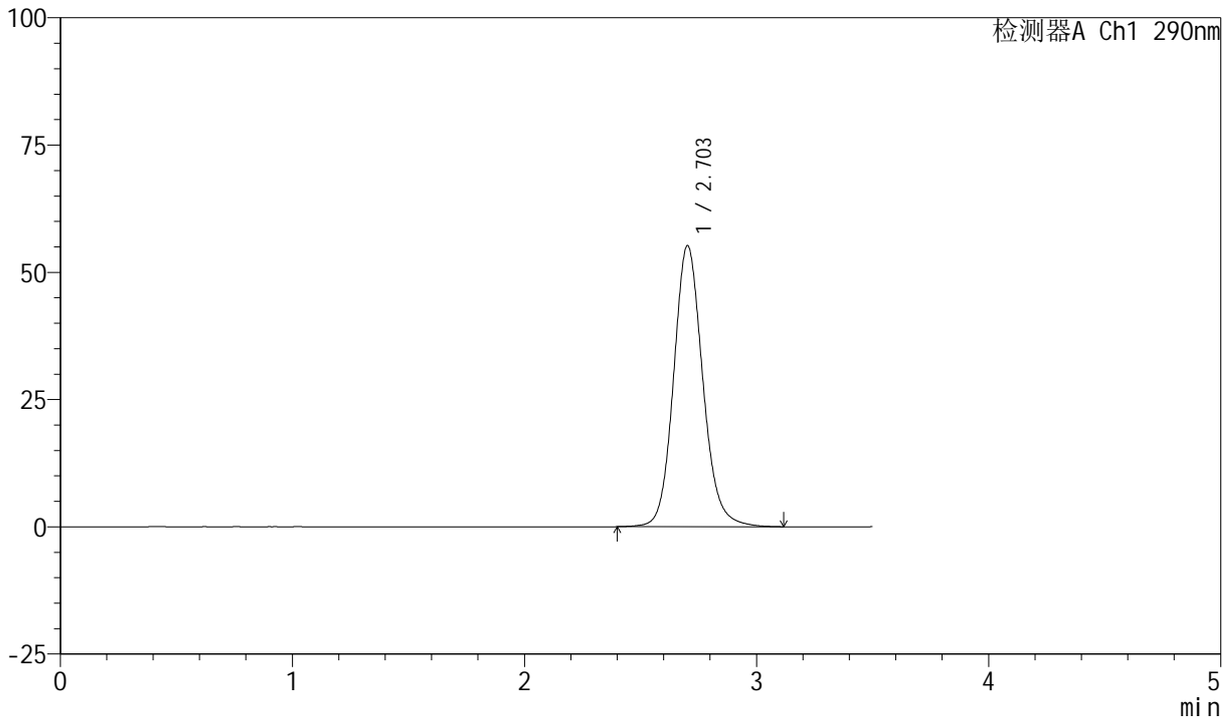
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-826-2 - zzp-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 20:45:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:07:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	482868	100.000	55200	2306	1.126	--
总计		482868	100.000	55200			



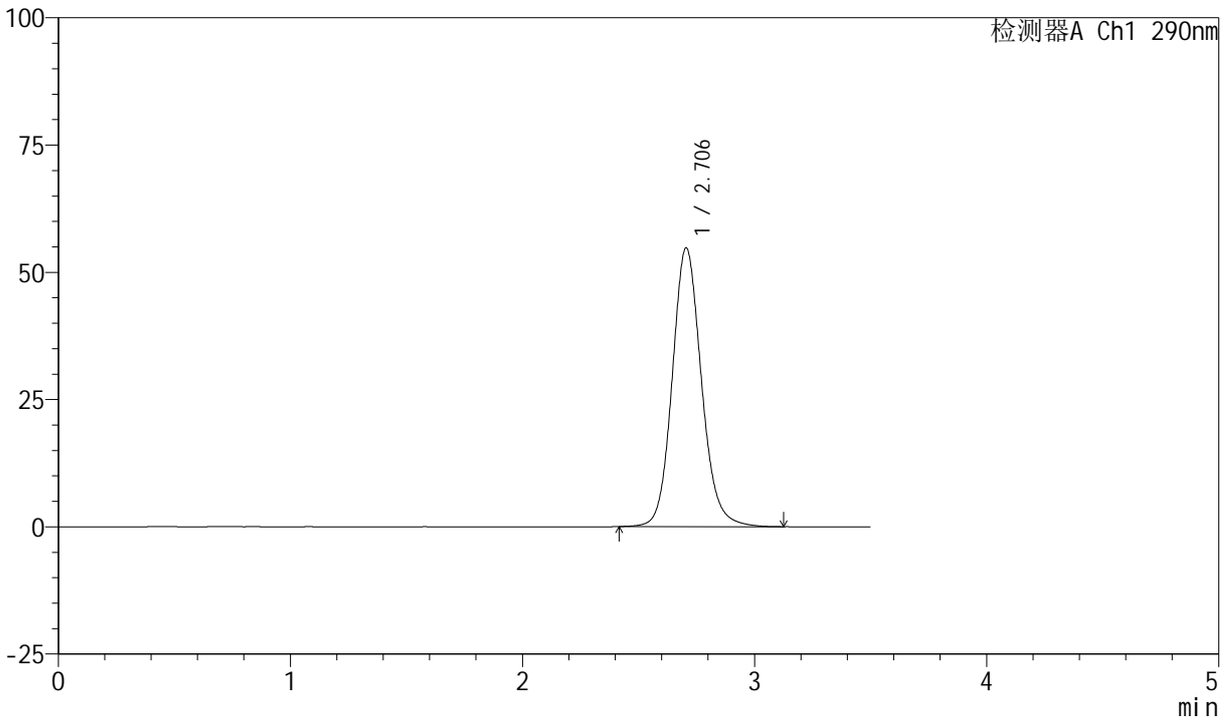
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-827-2 - zzp-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 20:49:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:07:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	479337	100.000	54791	2303	1.125	--
总计		479337	100.000	54791			



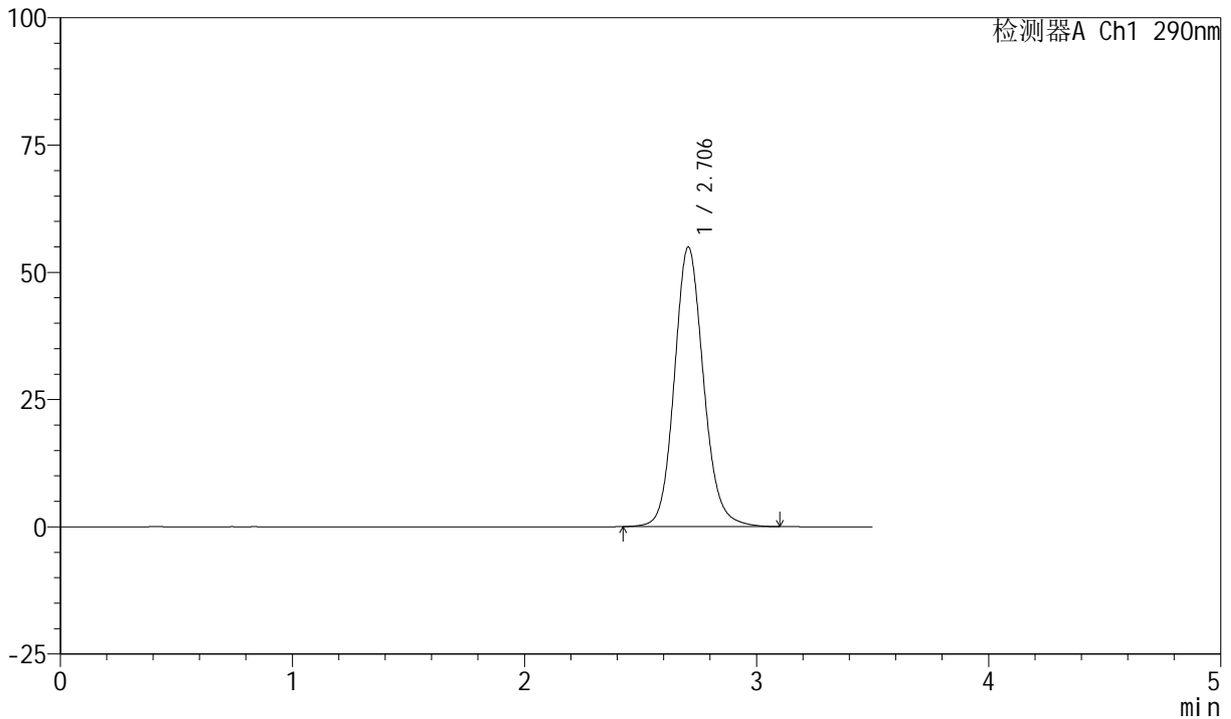
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-828-2 - zzp-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 20:53:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 11:07:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	479913	100.000	54937	2304	1.125	--
总计		479913	100.000	54937			



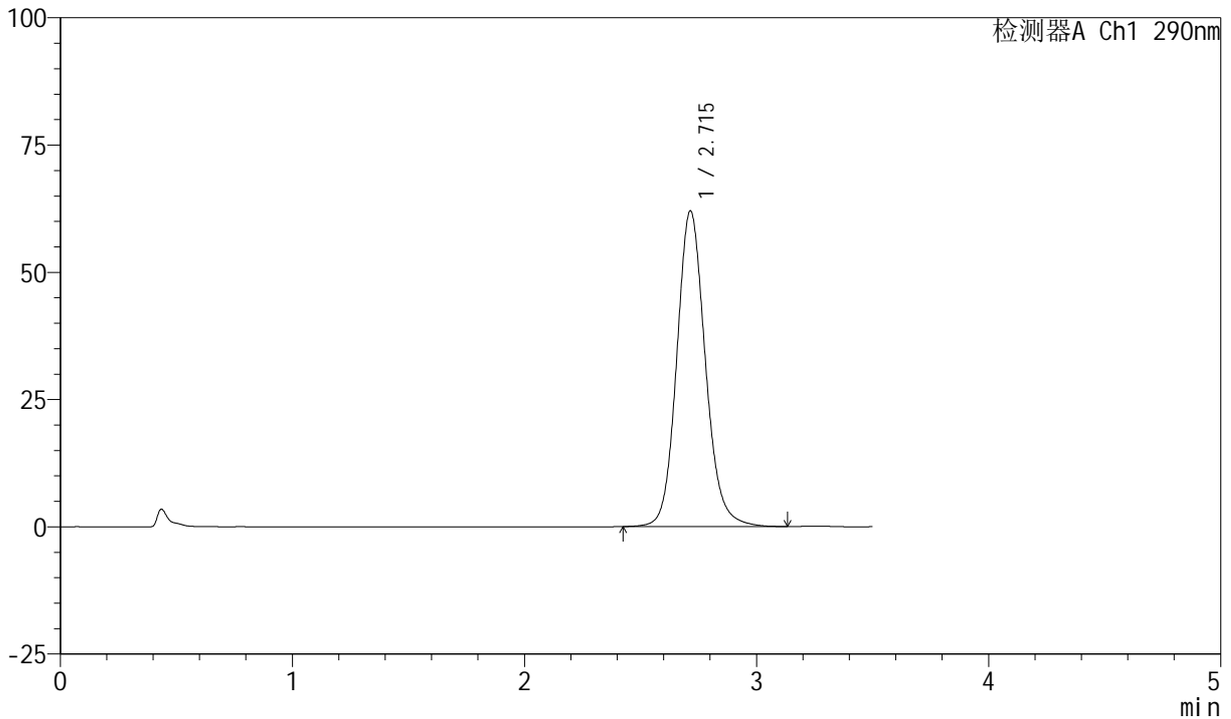
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-829-2 - zzp-2024041121p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 20:57:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:07:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	531756	100.000	62008	2416	1.127	--
总计		531756	100.000	62008			



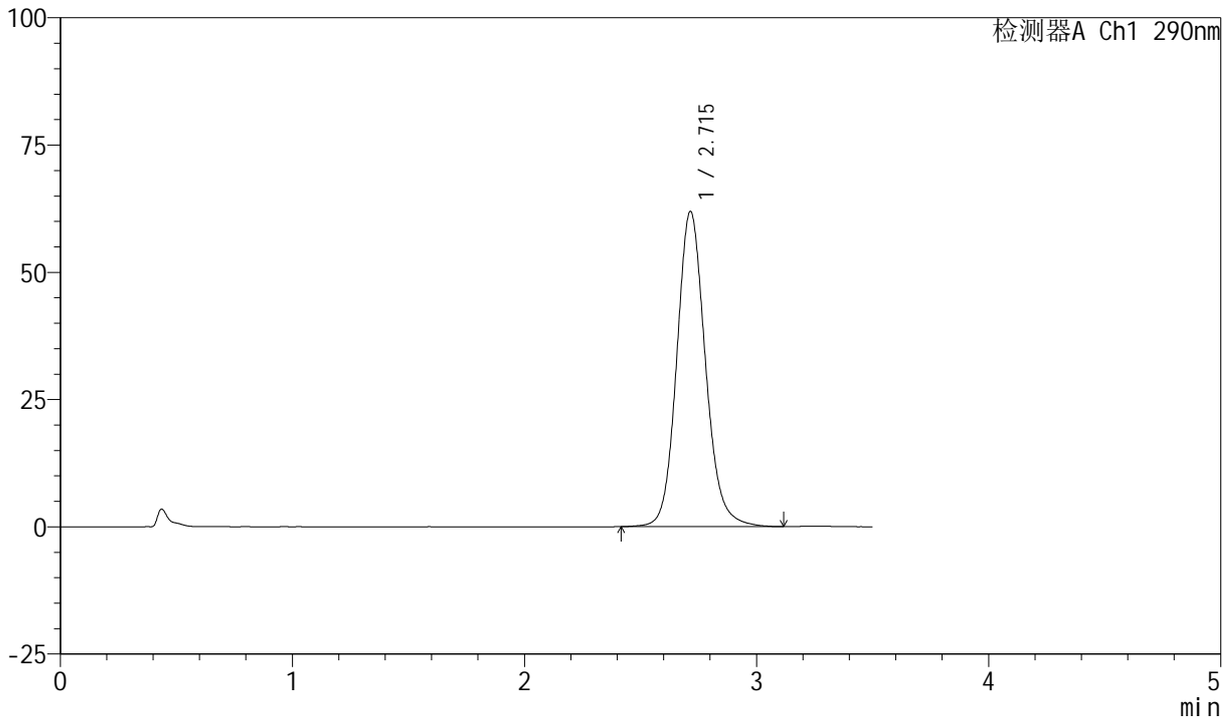
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-830-2 - zzp-2024041121p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 21:01:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:07:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	531781	100.000	61913	2410	1.126	--
总计		531781	100.000	61913			



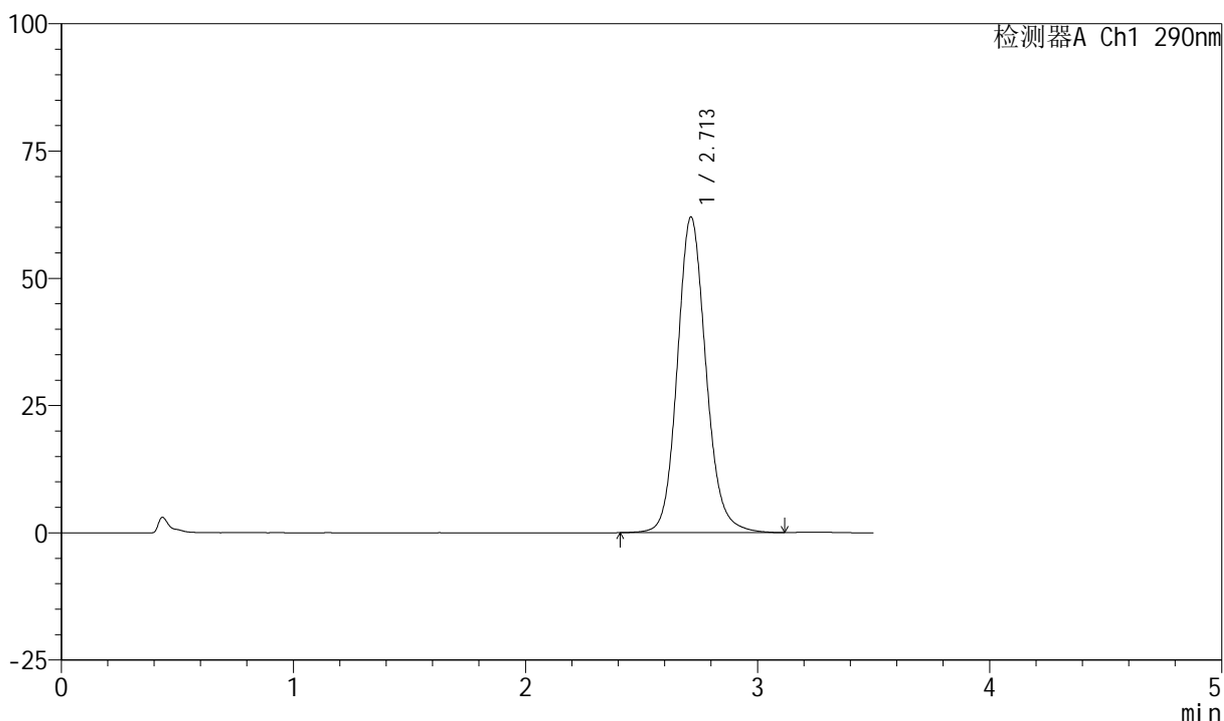
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-831-2 - zzp-2024041121p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 21:05:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:07:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	532163	100.000	62042	2411	1.128	--
总计		532163	100.000	62042			



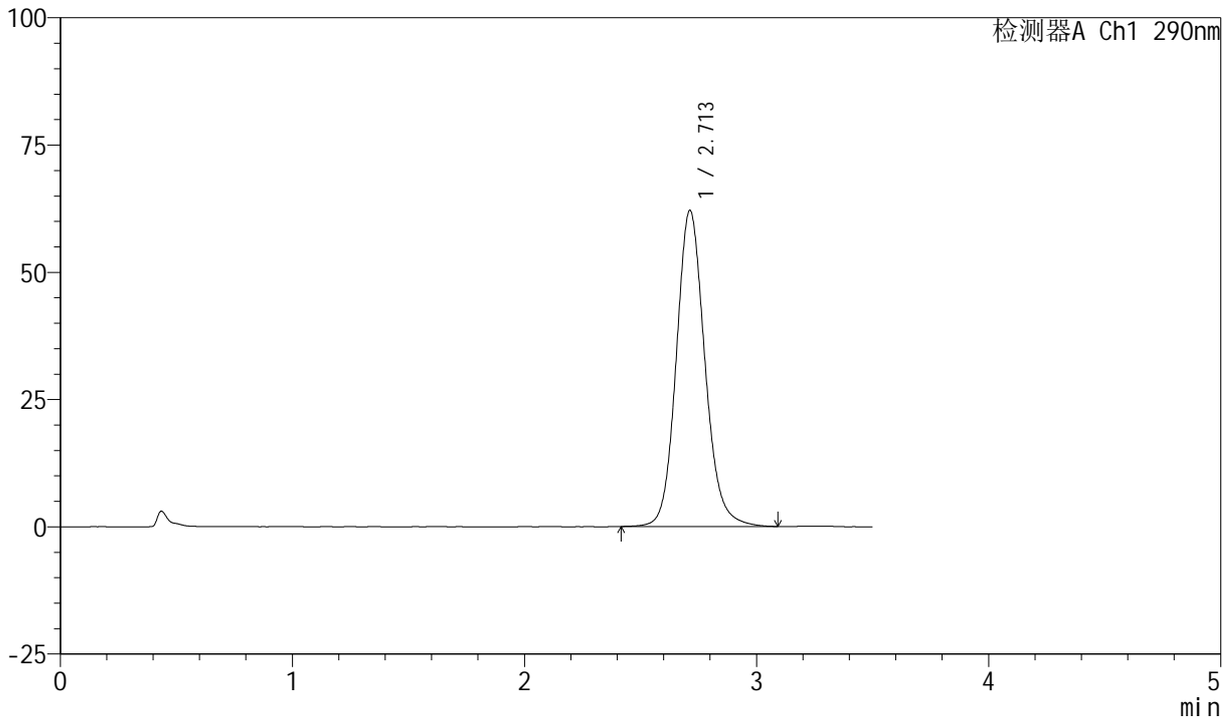
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-832-2 - zzp-2024041121p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 21:09:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:07:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	532343	100.000	62130	2413	1.128	--
总计		532343	100.000	62130			



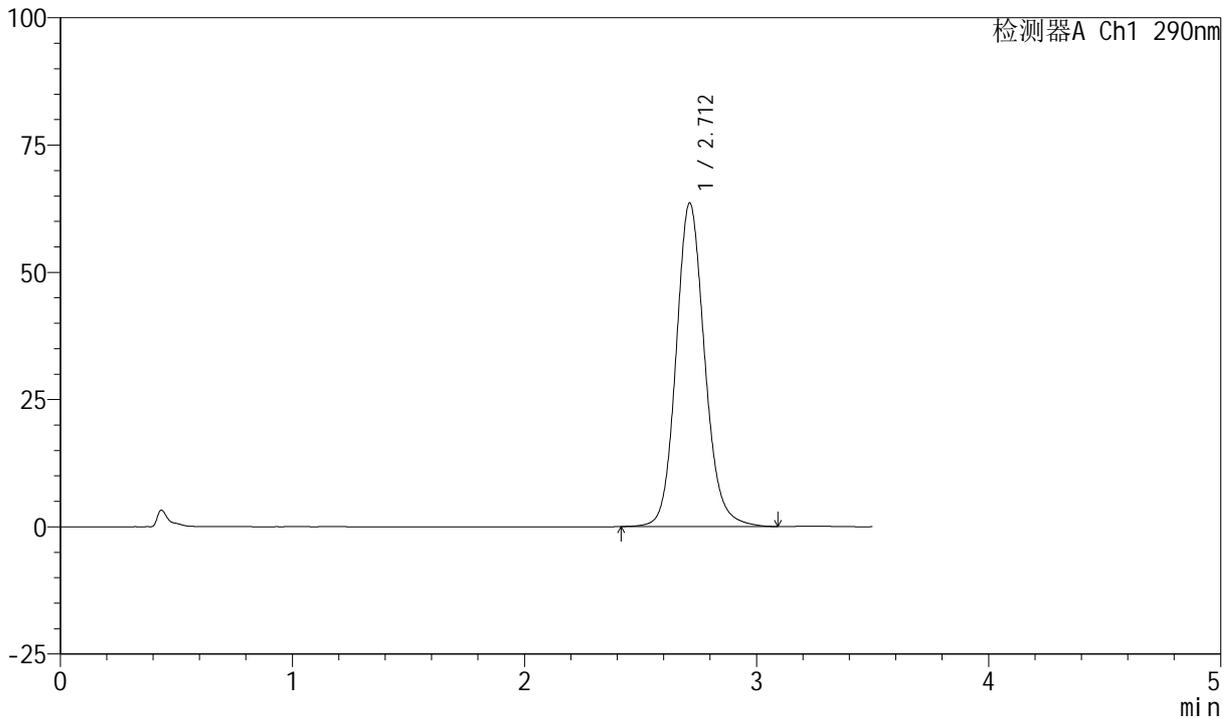
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-833-2 - zzp-2024041121p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 21:13:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:07:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	543940	100.000	63563	2418	1.128	--
总计		543940	100.000	63563			



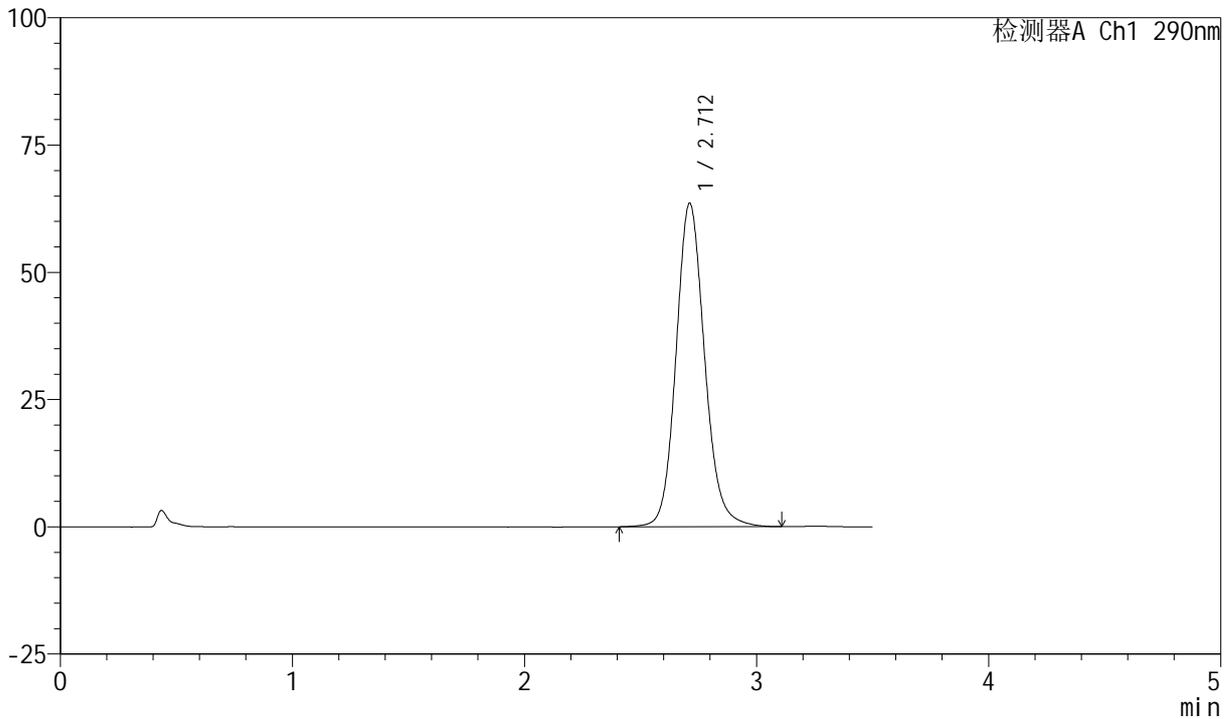
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-834-2 - zzp-2024041121p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 21:16:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:07:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	544760	100.000	63569	2417	1.127	--
总计		544760	100.000	63569			



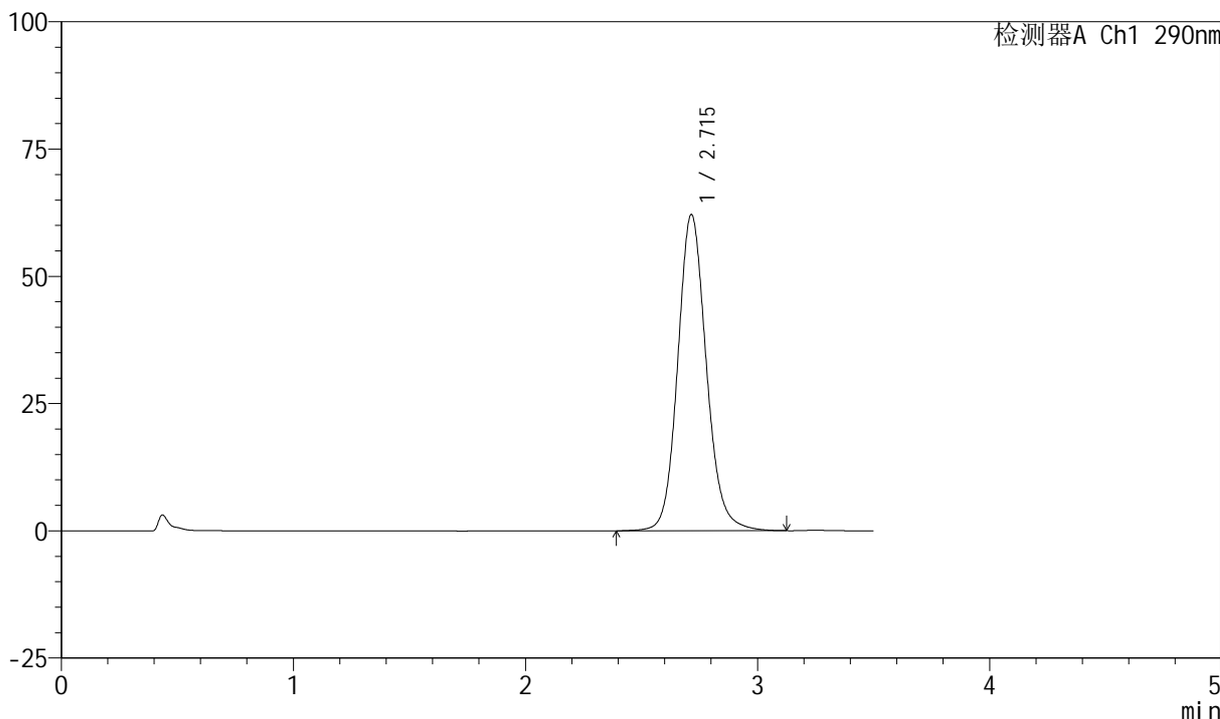
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-835-2 - zzp-2024041121p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 21:20:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:07:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	533596	100.000	62131	2412	1.125	--
总计		533596	100.000	62131			



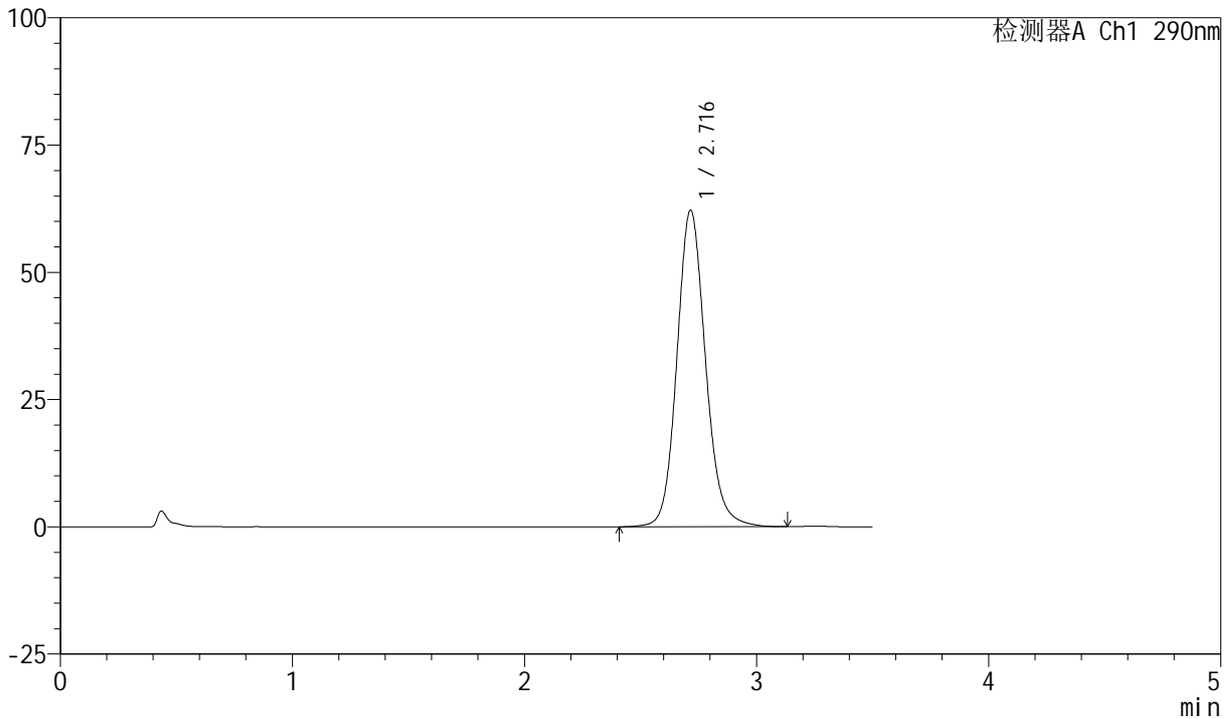
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-836-2 - zzp-2024041121p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 21:24:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:07:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	533228	100.000	62152	2420	1.127	--
总计		533228	100.000	62152			



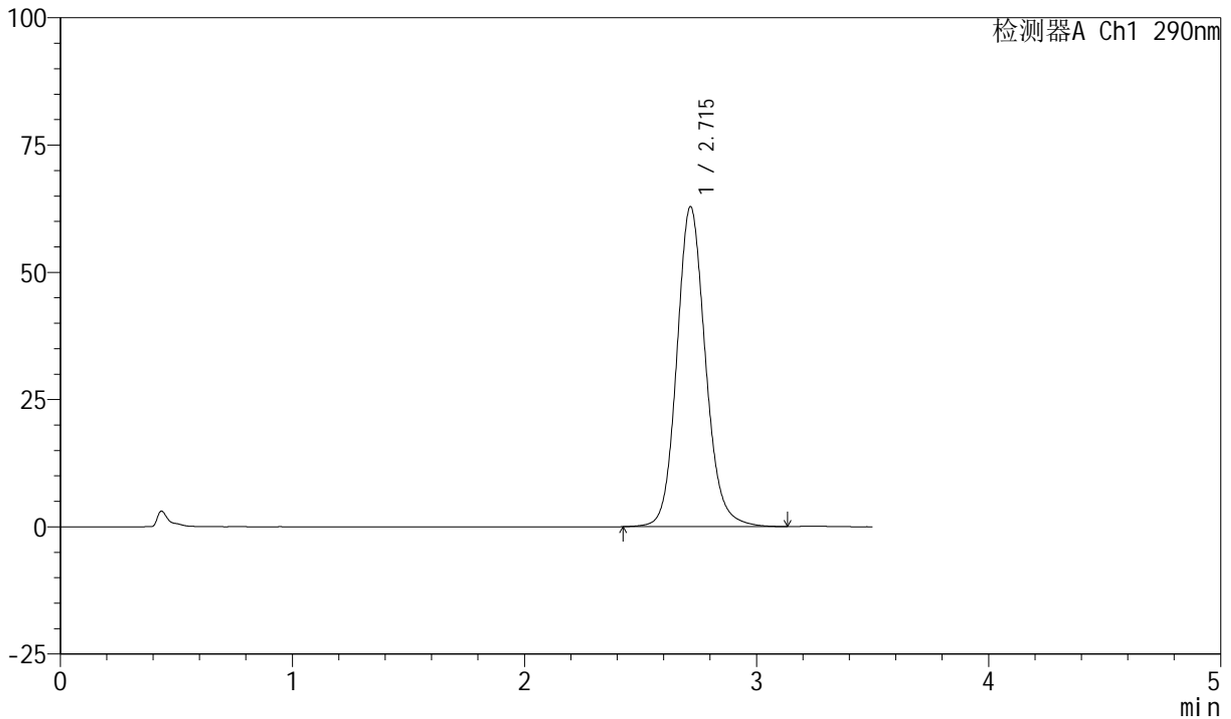
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-837-2 - zzp-2024041121p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 21:28:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:07:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	539220	100.000	62844	2418	1.127	--
总计		539220	100.000	62844			



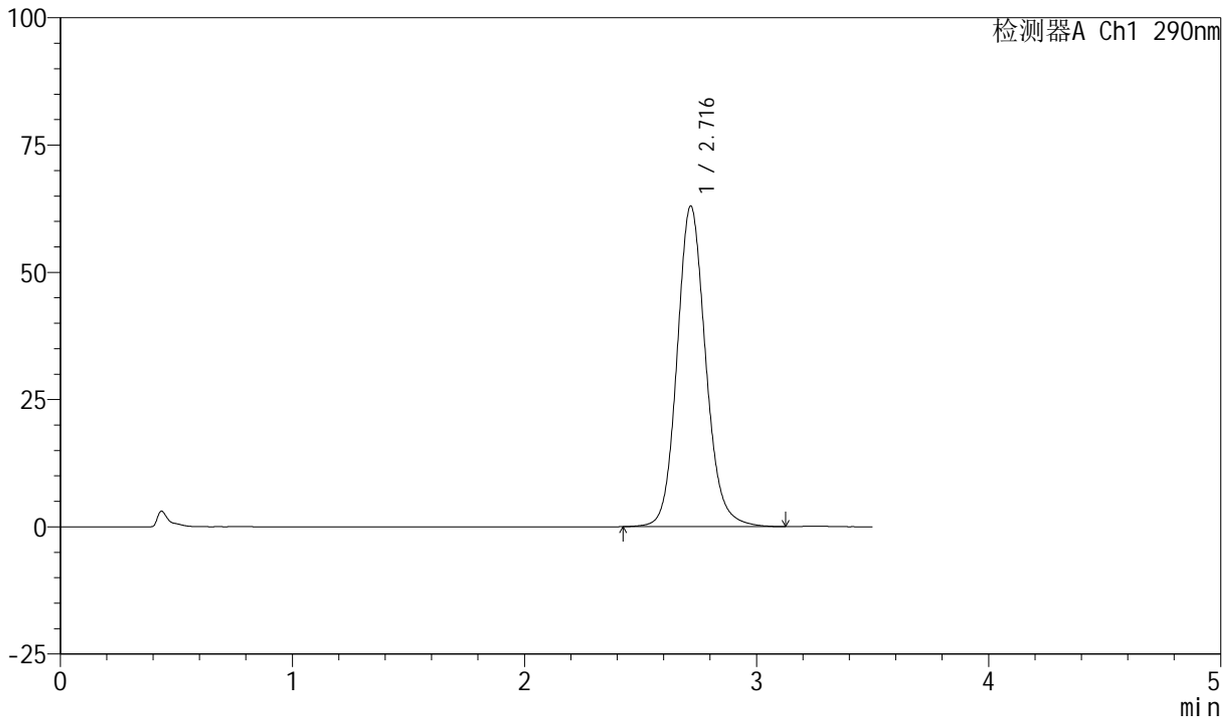
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-838-2 - zzp-2024041121p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 21:32:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:07:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	539656	100.000	62901	2424	1.127	--
总计		539656	100.000	62901			



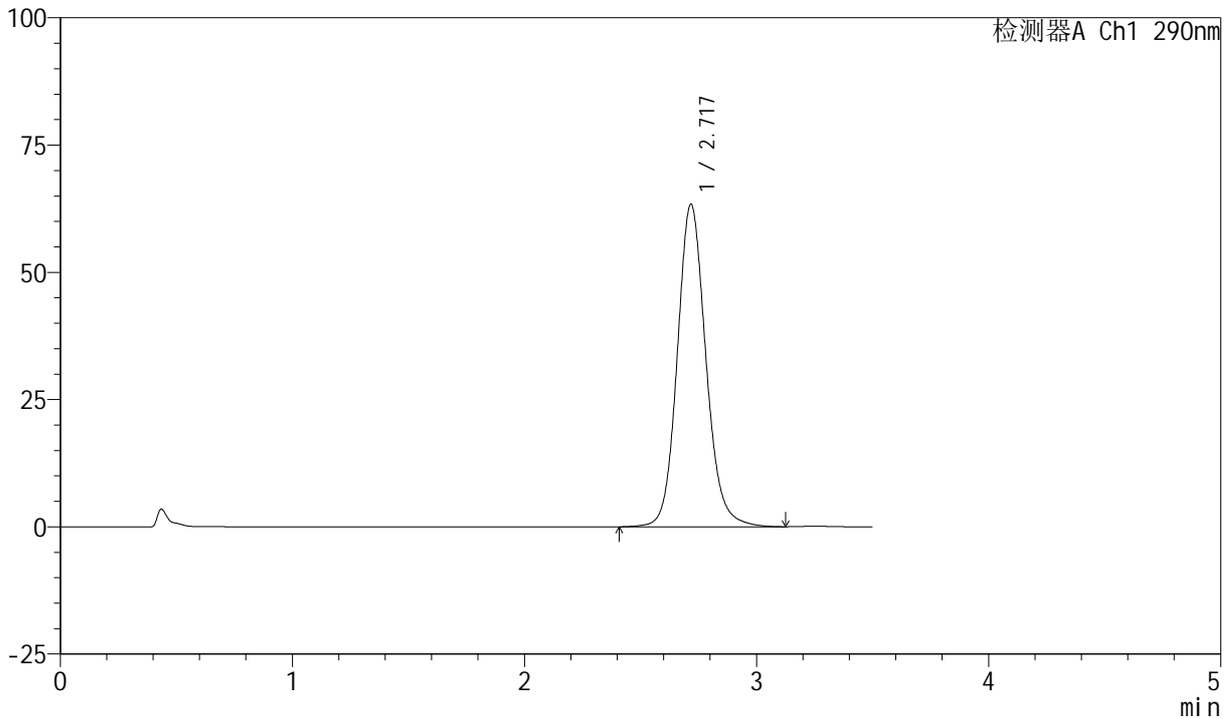
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-839-2 - zzp-2024041121p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 21:36:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:07:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	543230	100.000	63199	2428	1.125	--
总计		543230	100.000	63199			



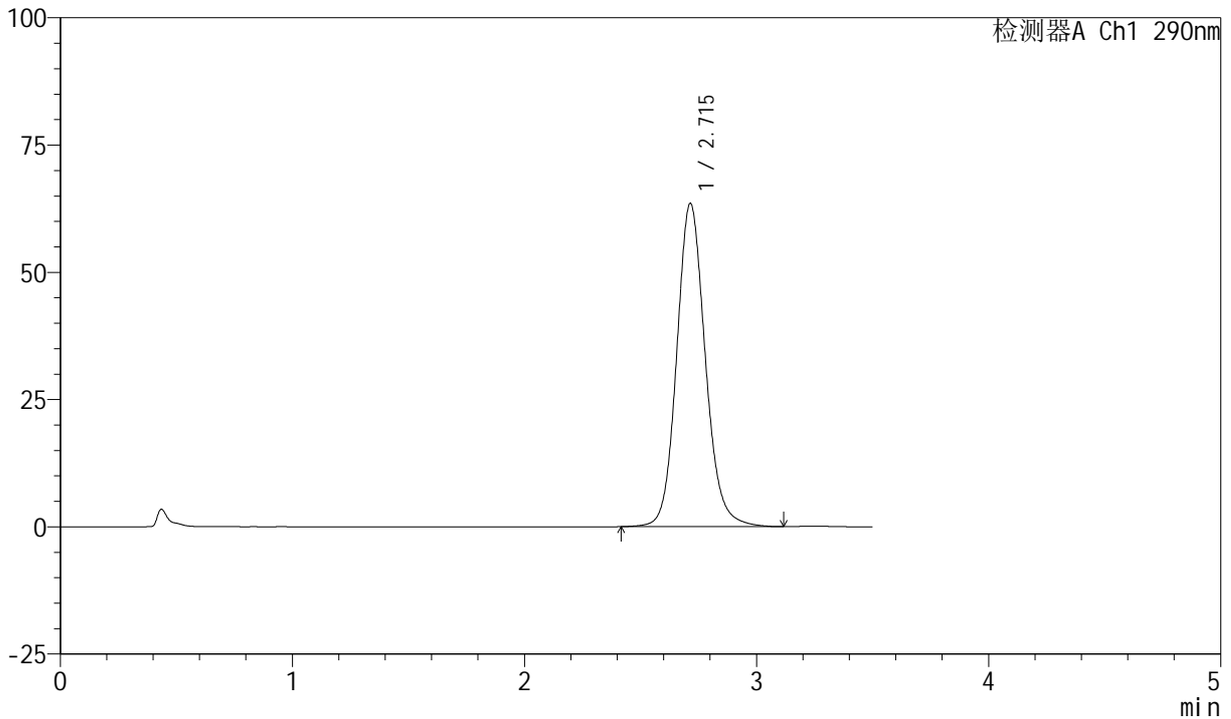
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-840-2 - zzp-2024041121p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 21:40:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:07:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	543930	100.000	63503	2418	1.124	--
总计		543930	100.000	63503			



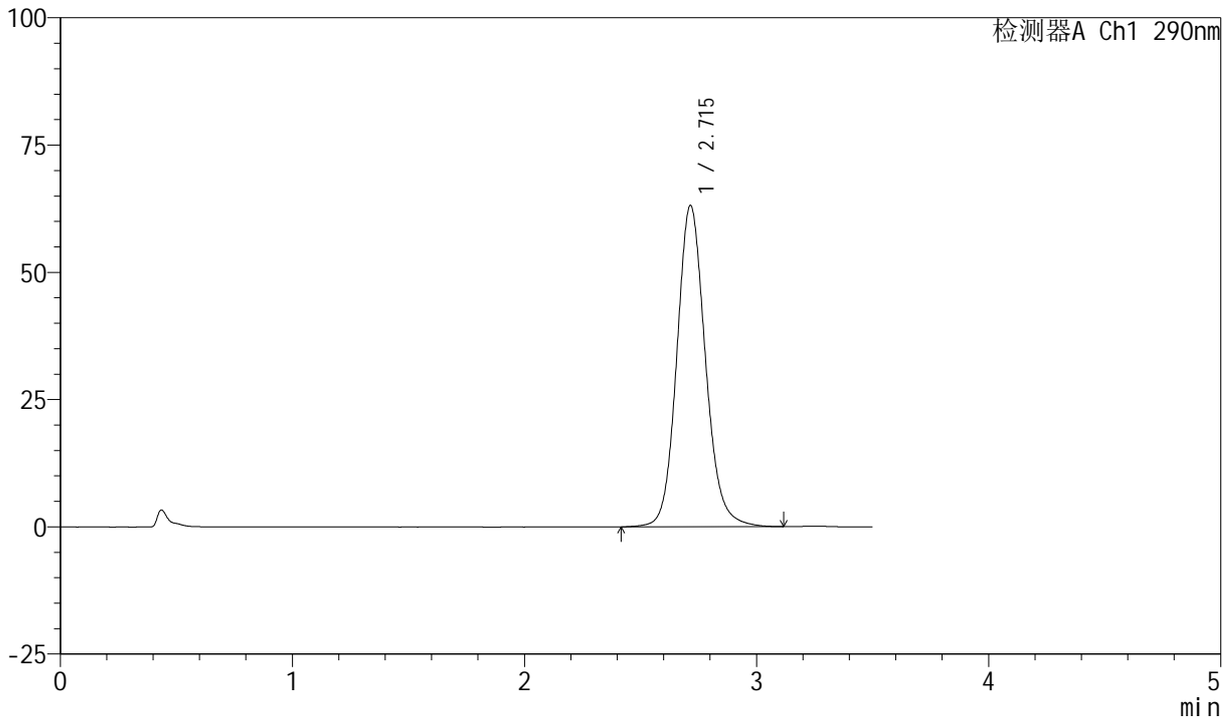
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-841-2 - zzp-2024041221p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 21:44:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:07:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	541244	100.000	63111	2419	1.126	--
总计		541244	100.000	63111			



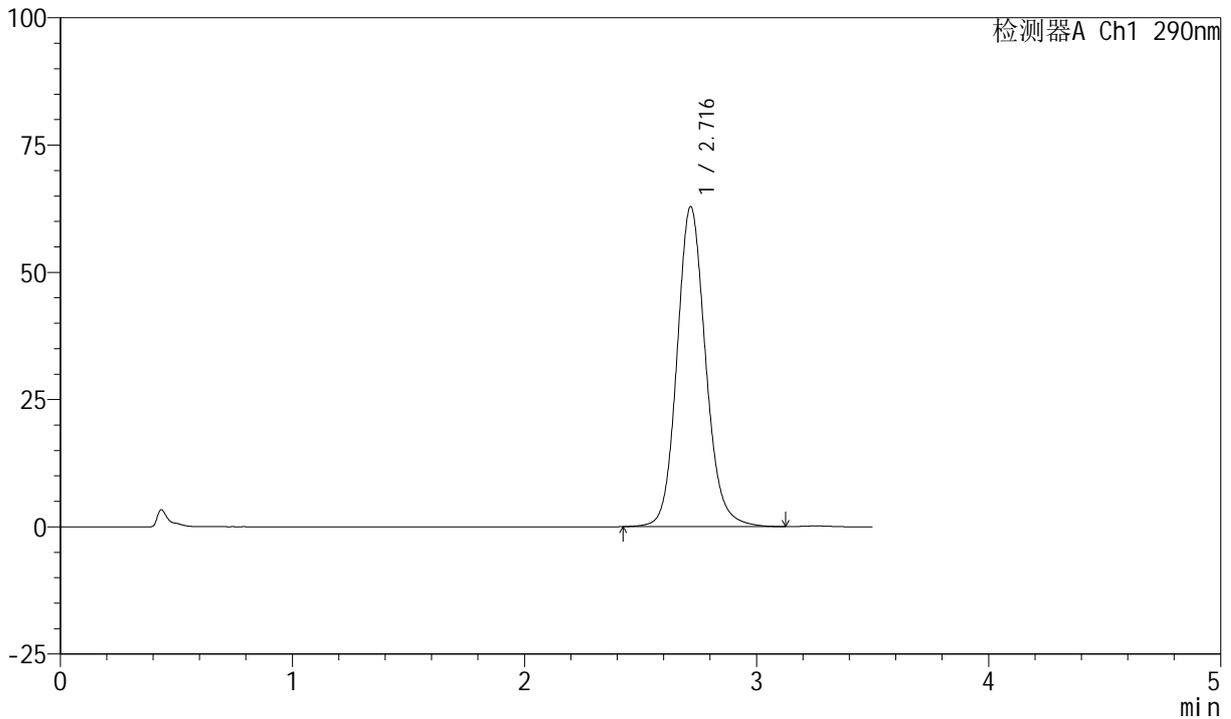
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-842-2 - zzp-2024041221p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 21:47:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:07:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	538981	100.000	62807	2422	1.126	--
总计		538981	100.000	62807			



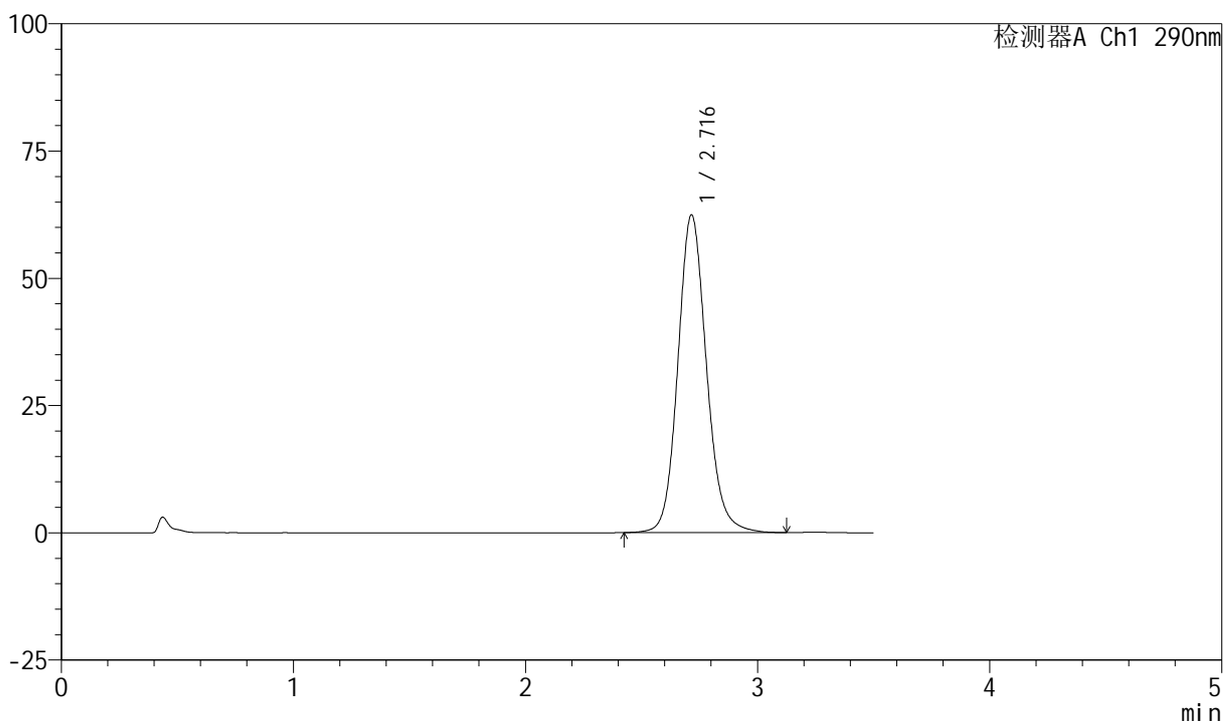
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-843-2 - zzp-2024041221p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 21:51:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:07:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	535124	100.000	62410	2425	1.127	--
总计		535124	100.000	62410			



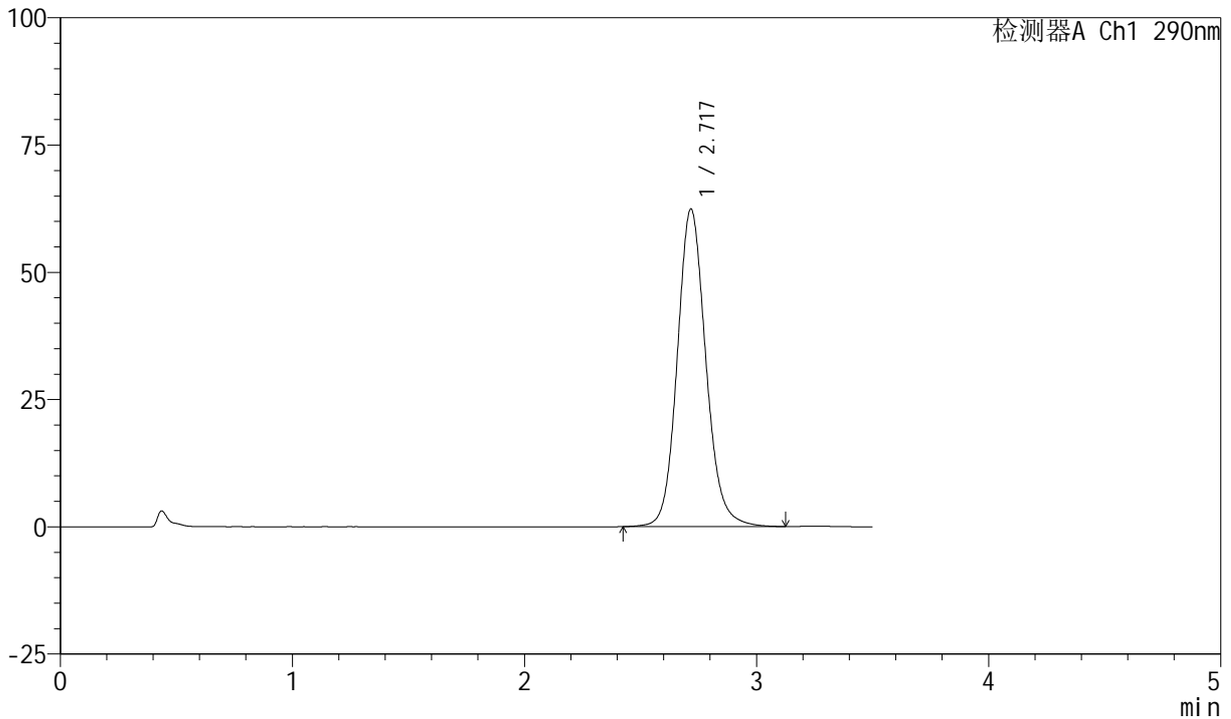
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-844-2 - zzp-2024041221p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 21:55:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:08:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	535158	100.000	62251	2422	1.125	--
总计		535158	100.000	62251			



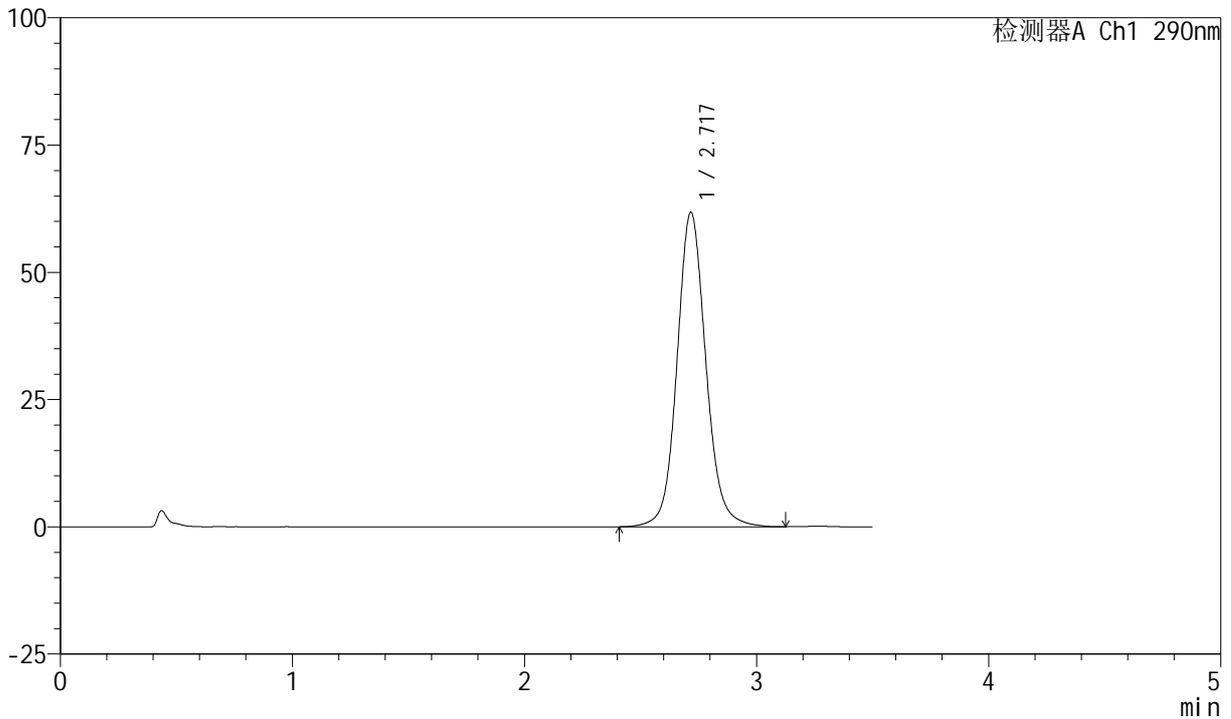
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-845-2 - zzp-2024041221p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 21:59:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:08:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	533848	100.000	61642	2414	1.101	--
总计		533848	100.000	61642			



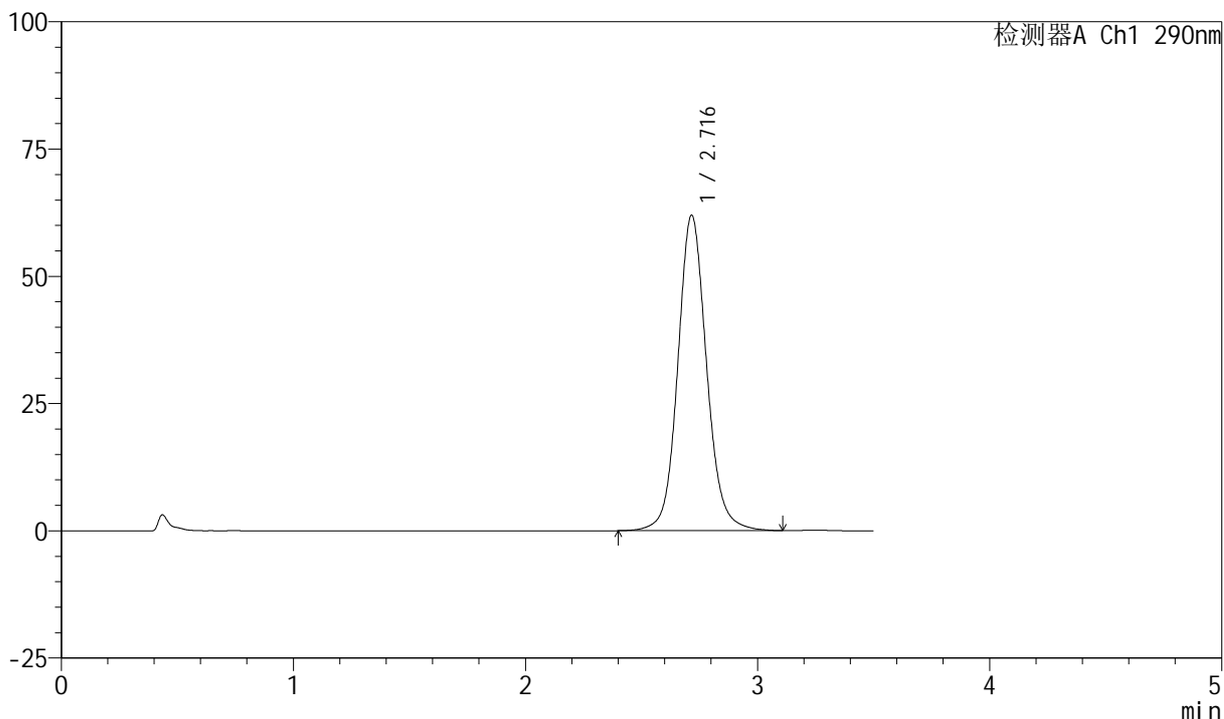
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-846-2 - zzp-2024041221p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 22:03:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:08:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	535341	100.000	61922	2414	1.101	--
总计		535341	100.000	61922			



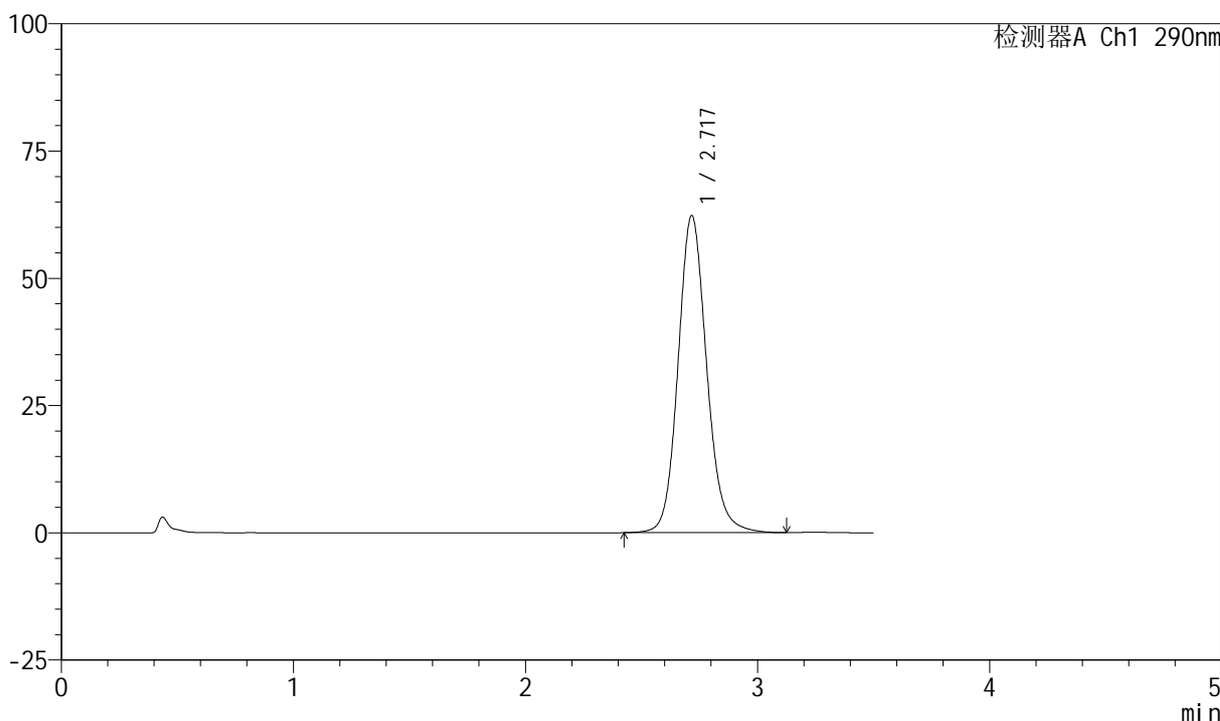
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-847-2 - zzp-2024041221p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 22:07:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:08:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	533544	100.000	62219	2428	1.125	--
总计		533544	100.000	62219			



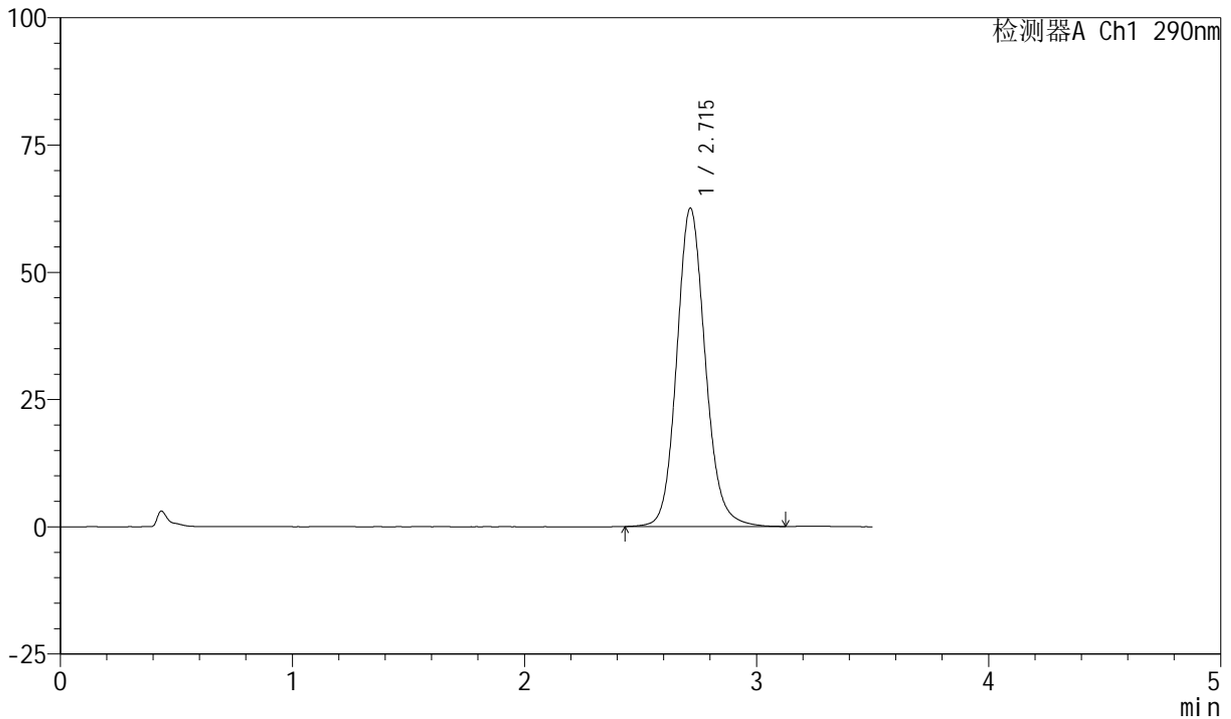
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-848-2 - zzp-2024041221p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 22:11:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:08:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	535062	100.000	62539	2429	1.127	--
总计		535062	100.000	62539			



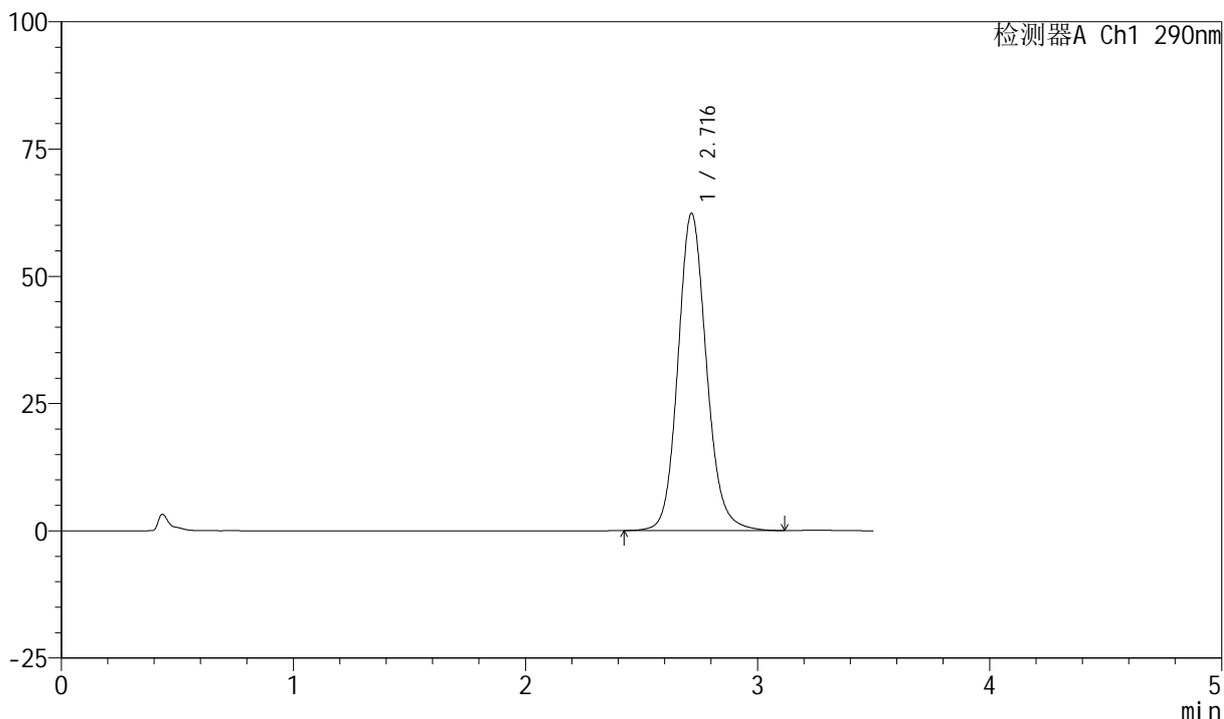
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-849-2 - zzp-2024041221p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 22:15:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:08:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	533264	100.000	62291	2429	1.127	--
总计		533264	100.000	62291			



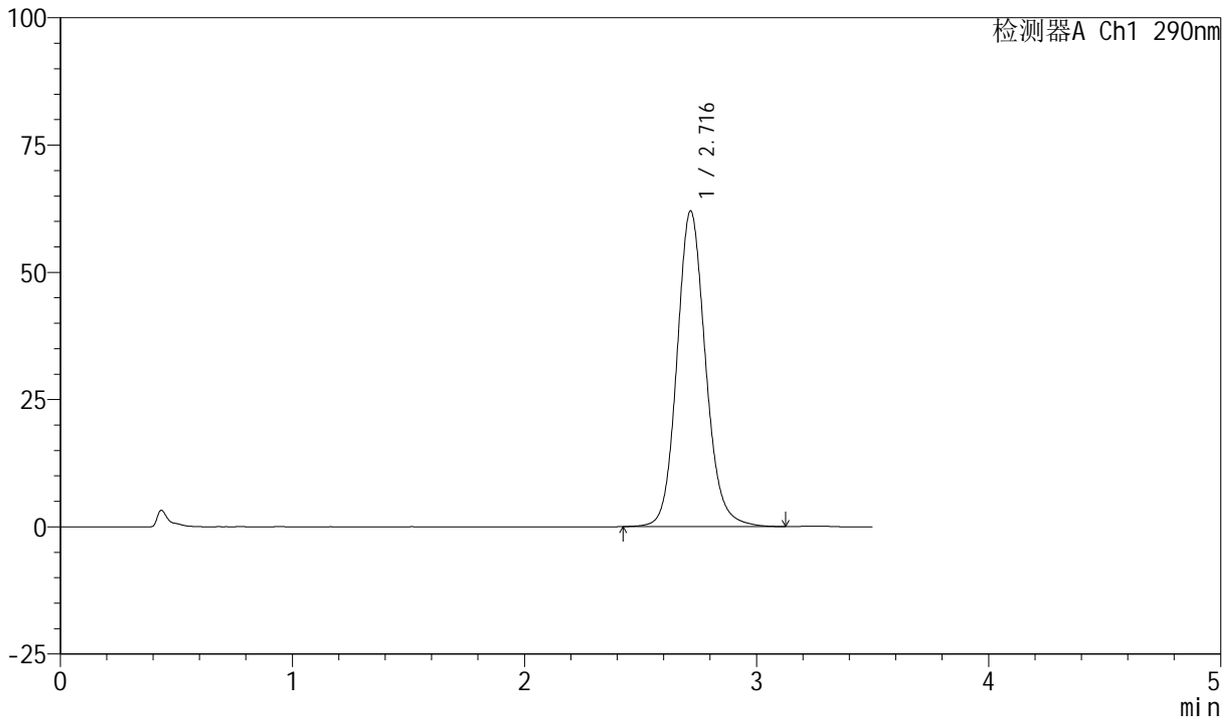
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-850-2 - zzp-2024041221p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 22:18:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:08:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	530504	100.000	61966	2429	1.126	--
总计		530504	100.000	61966			



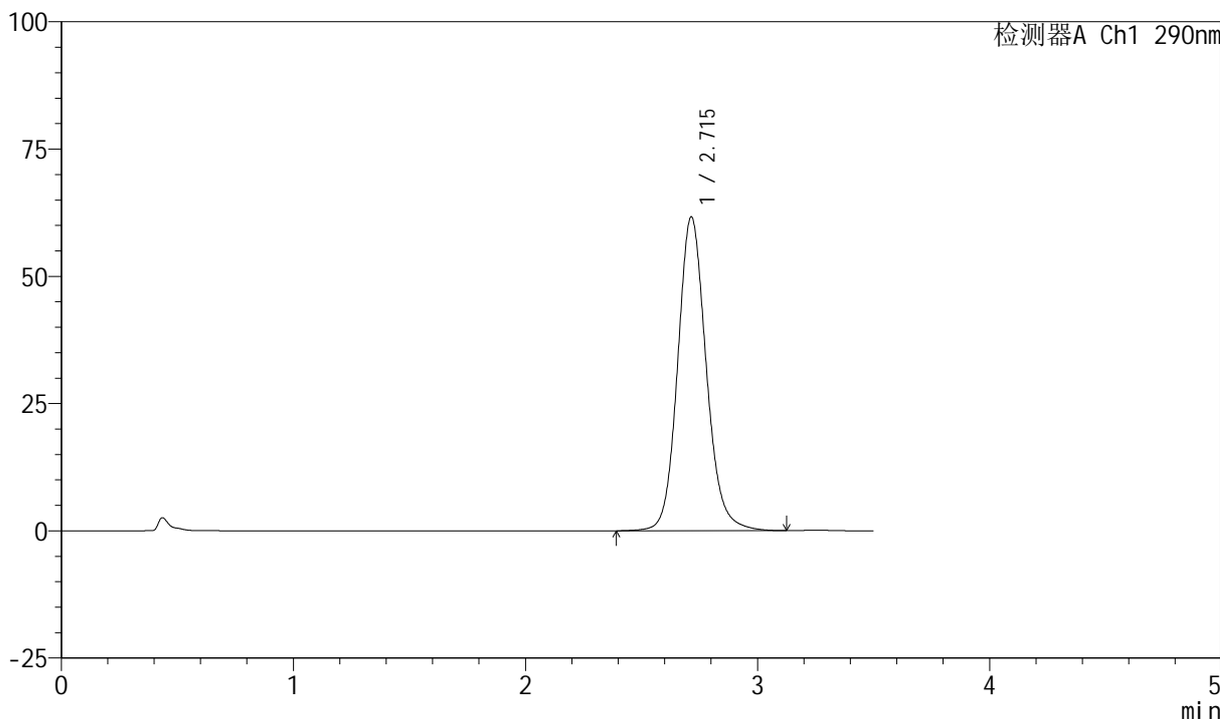
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-851-2 - zzp-2024041221p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 22:22:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:08:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	527810	100.000	61665	2431	1.128	--
总计		527810	100.000	61665			



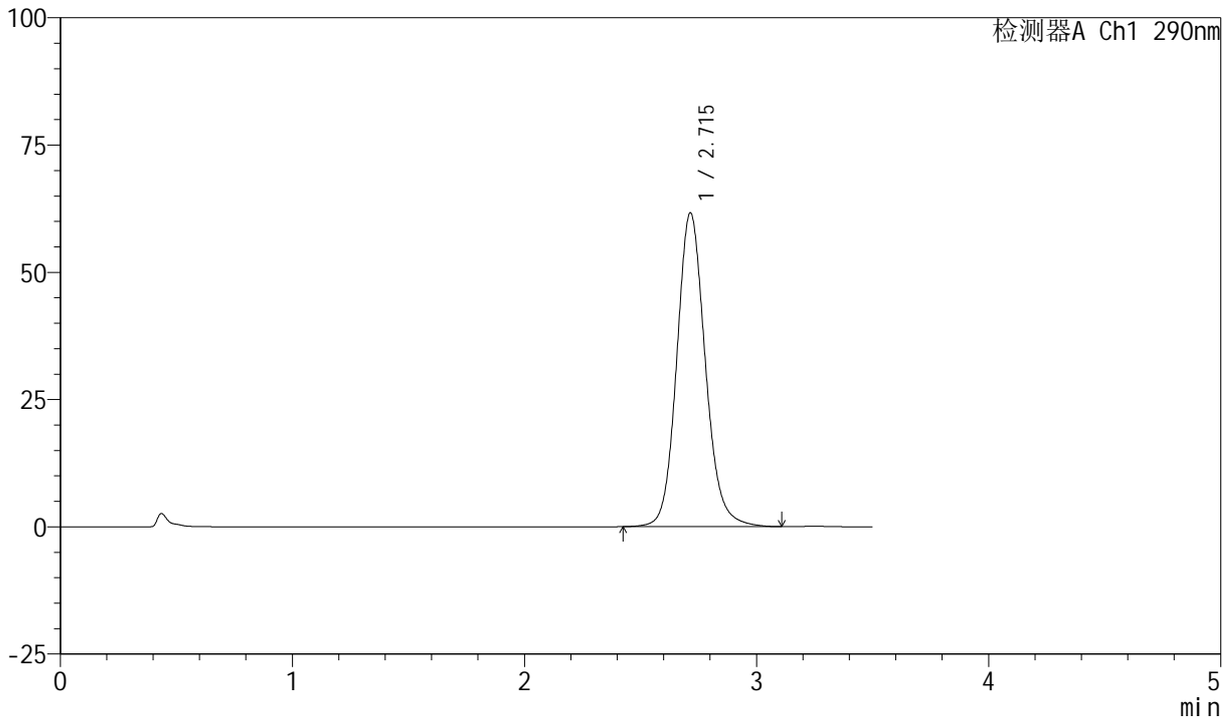
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-852-2 - zzp-2024041221p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 22:26:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:08:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	527467	100.000	61637	2428	1.126	--
总计		527467	100.000	61637			



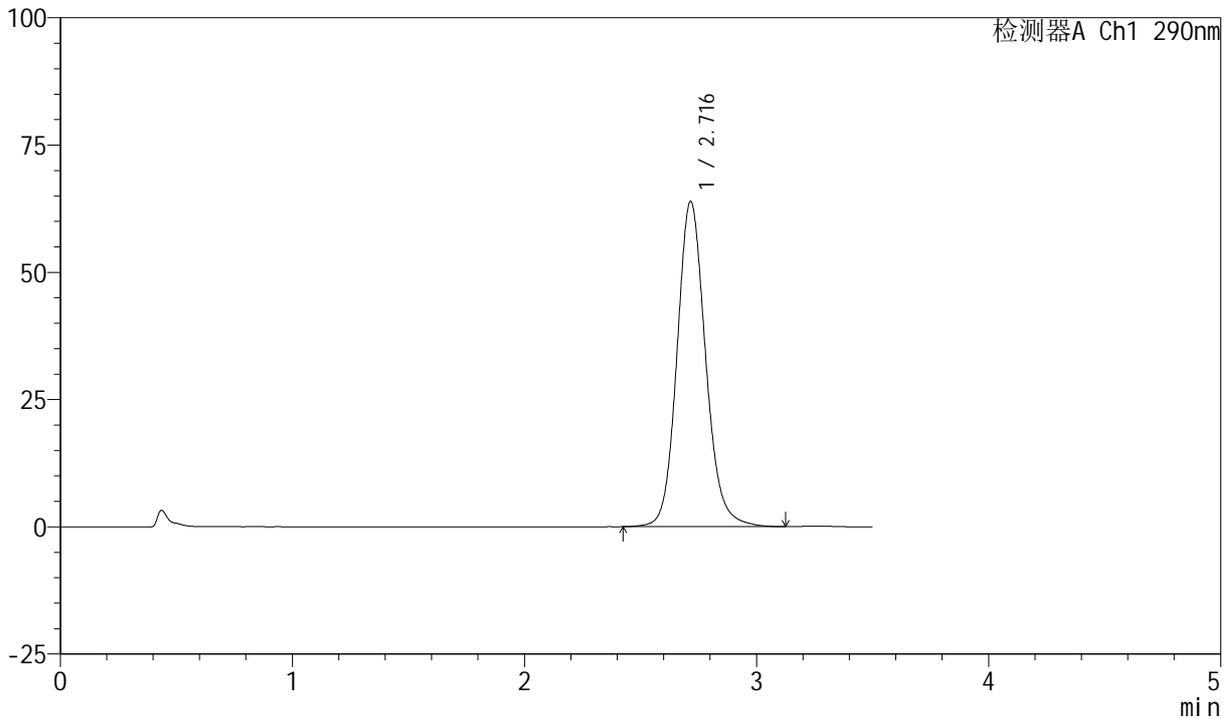
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-853-2 - zzp-2024041321p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 22:30:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:08:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	547112	100.000	63853	2428	1.130	--
总计		547112	100.000	63853			



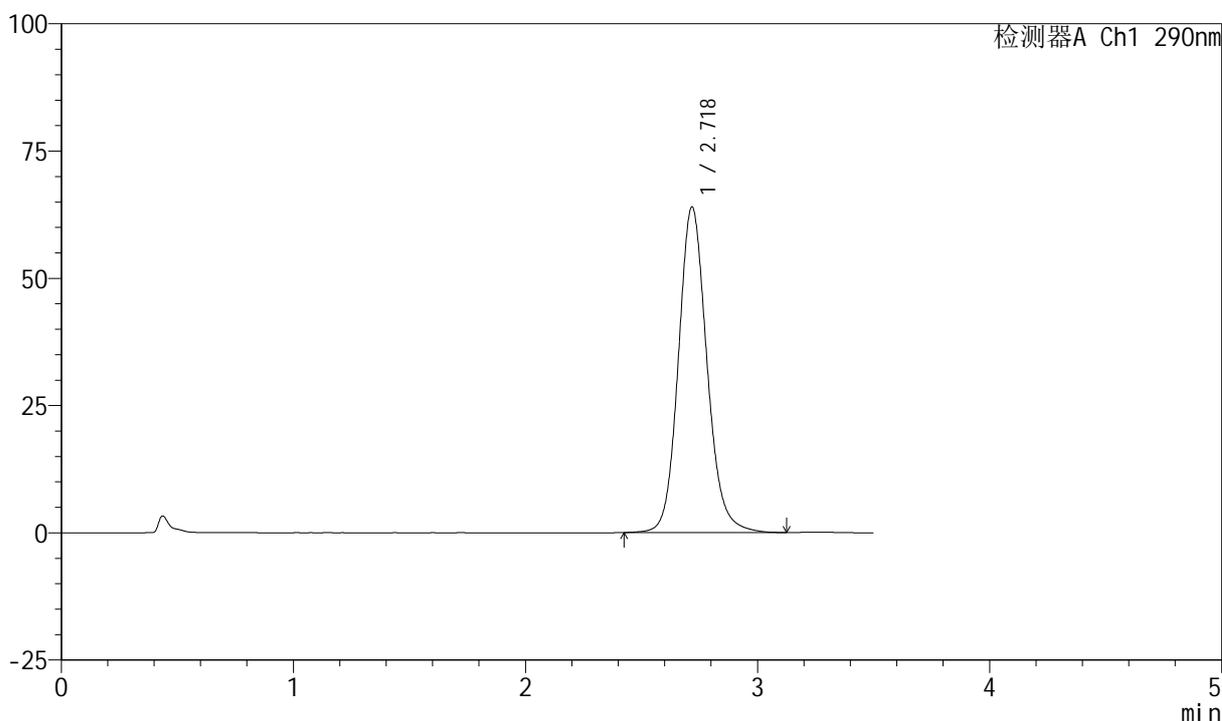
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-854-2 - zzp-2024041321p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 22:34:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:08:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	547632	100.000	63821	2430	1.129	--
总计		547632	100.000	63821			



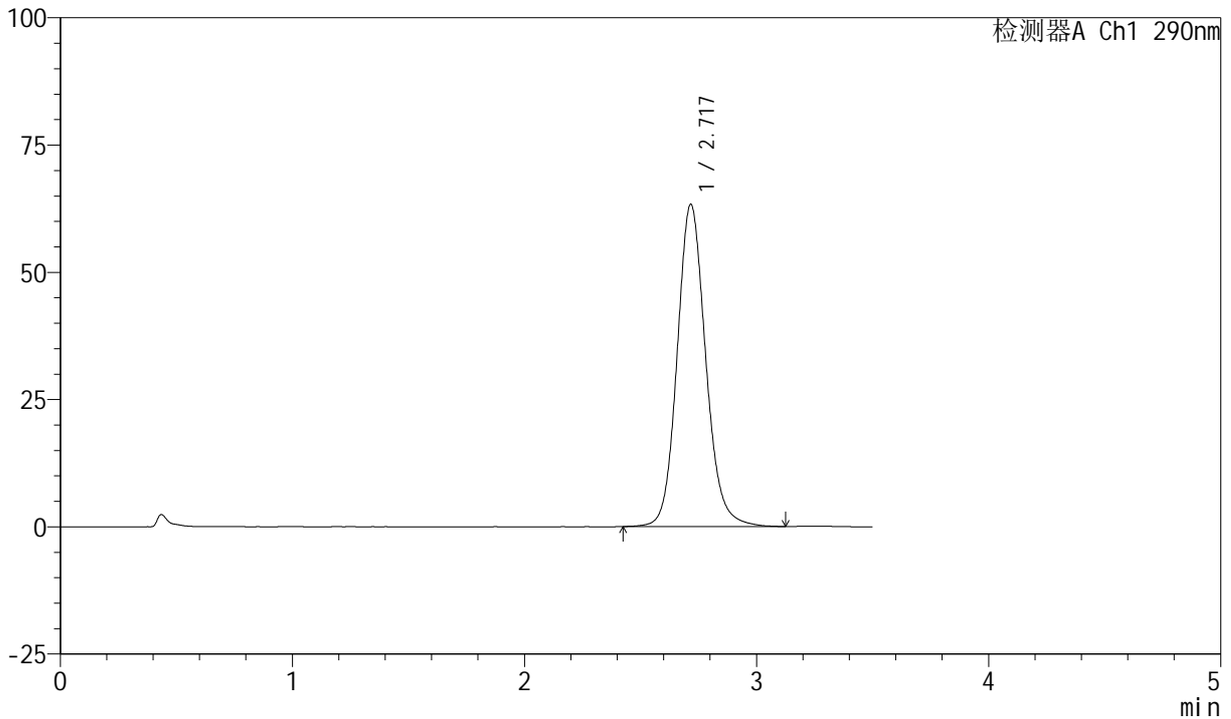
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-855-2 - zzp-2024041321p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 22:38:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:08:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	542177	100.000	63213	2426	1.127	--
总计		542177	100.000	63213			



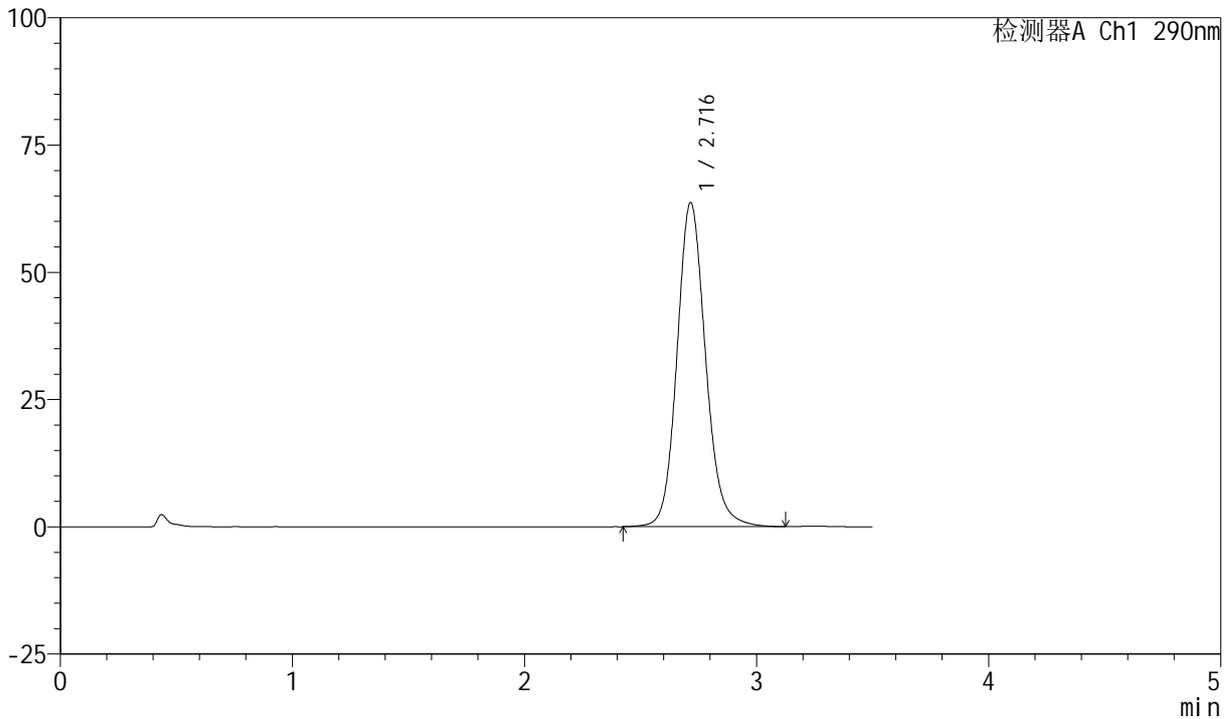
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-856-2 - zzp-2024041321p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 22:42:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:08:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	544783	100.000	63620	2435	1.127	--
总计		544783	100.000	63620			



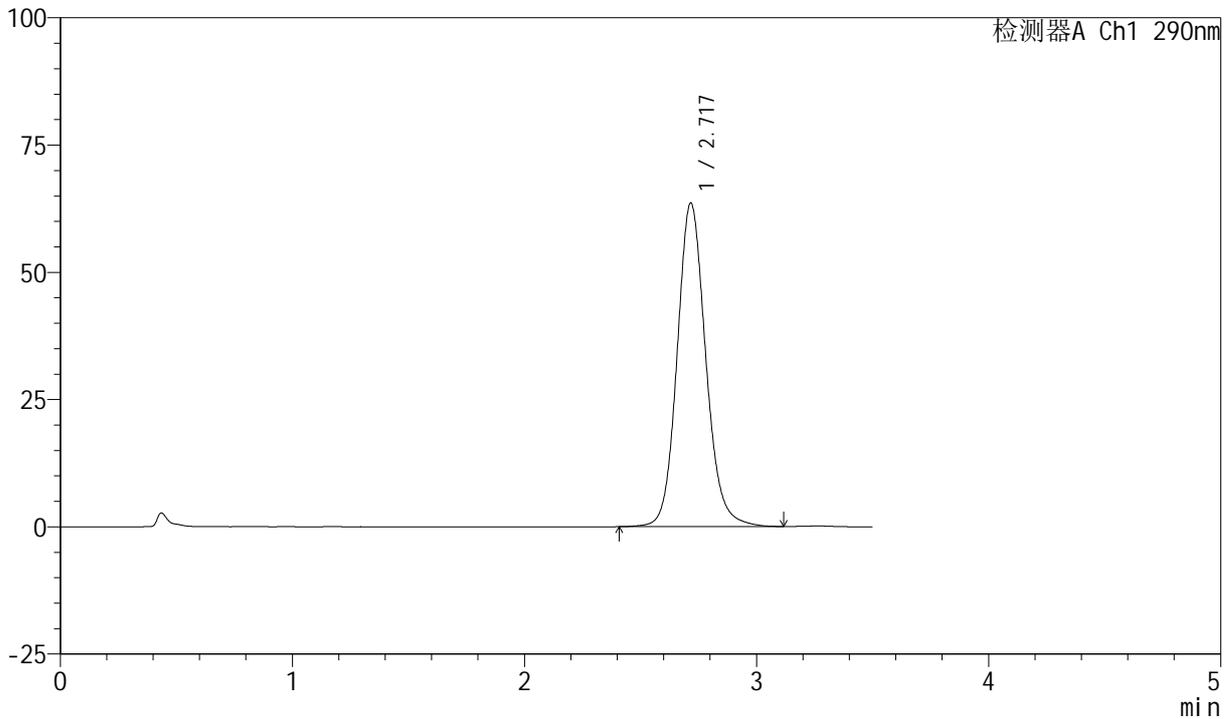
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-857-2 - zzp-2024041321p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 22:45:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 11:08:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	545090	100.000	63465	2420	1.125	--
总计		545090	100.000	63465			



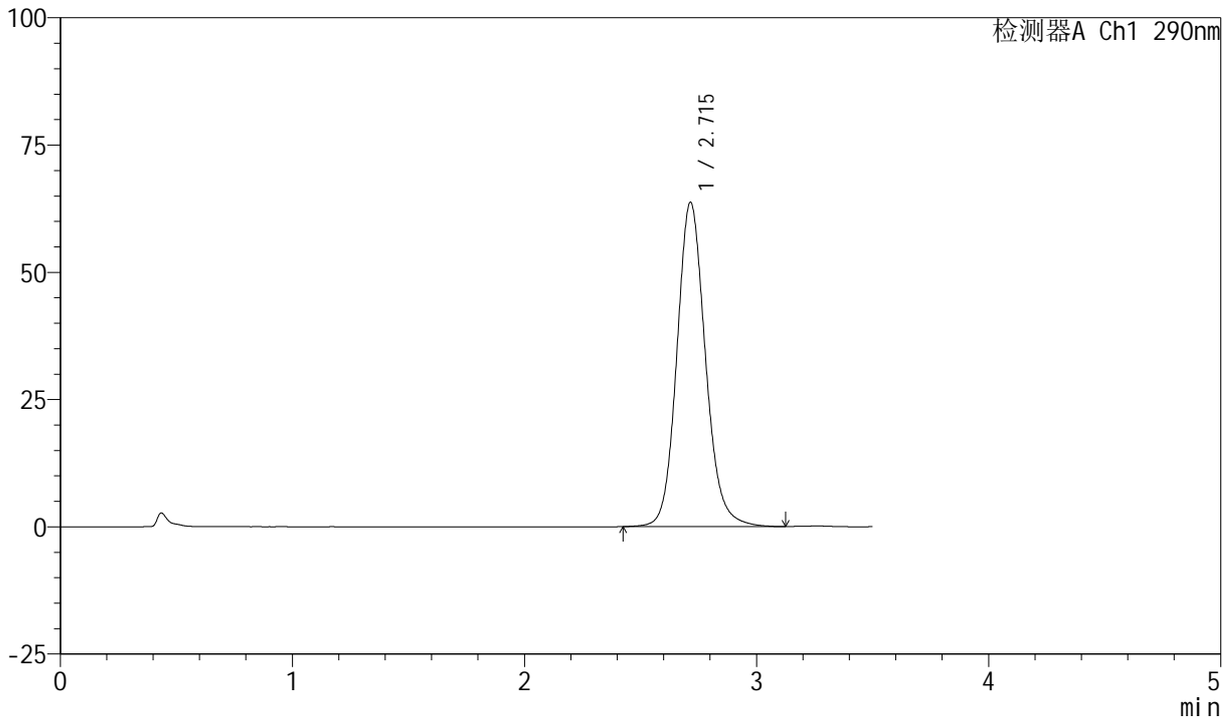
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-858-2 - zzp-2024041321p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 22:49:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:08:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	545730	100.000	63691	2421	1.128	--
总计		545730	100.000	63691			



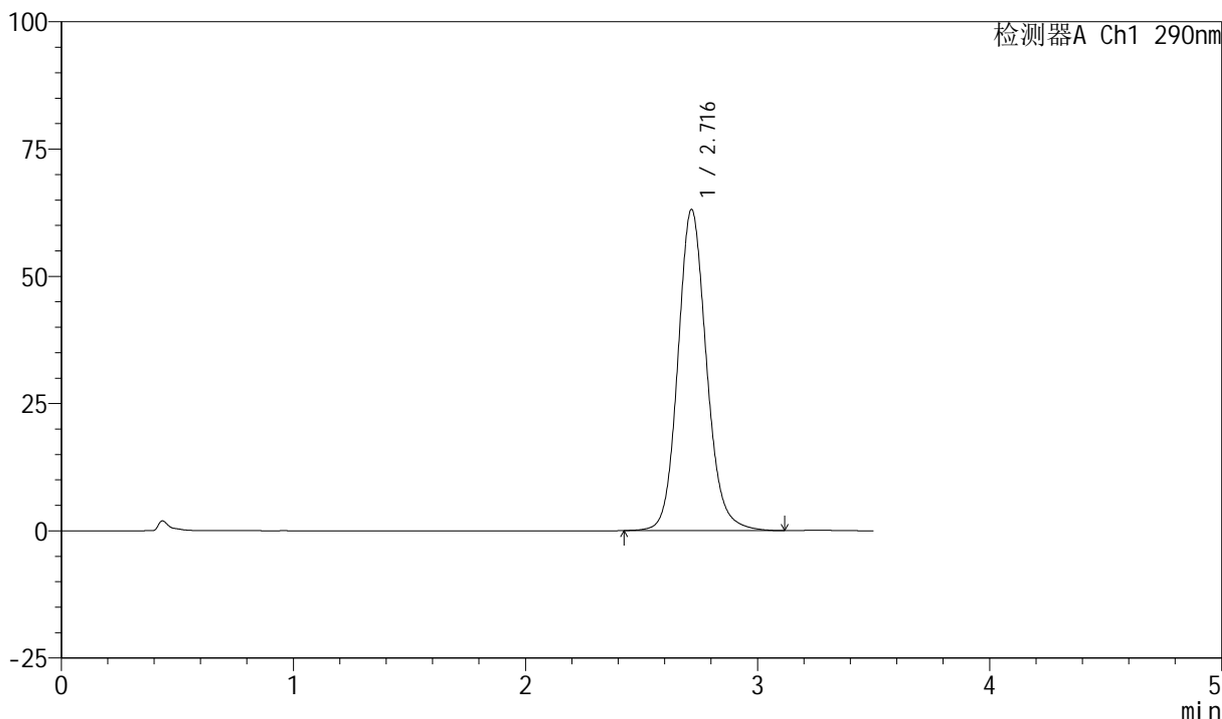
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-859-2 - zzp-2024041321p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 22:53:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:08:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	540718	100.000	63071	2423	1.127	--
总计		540718	100.000	63071			



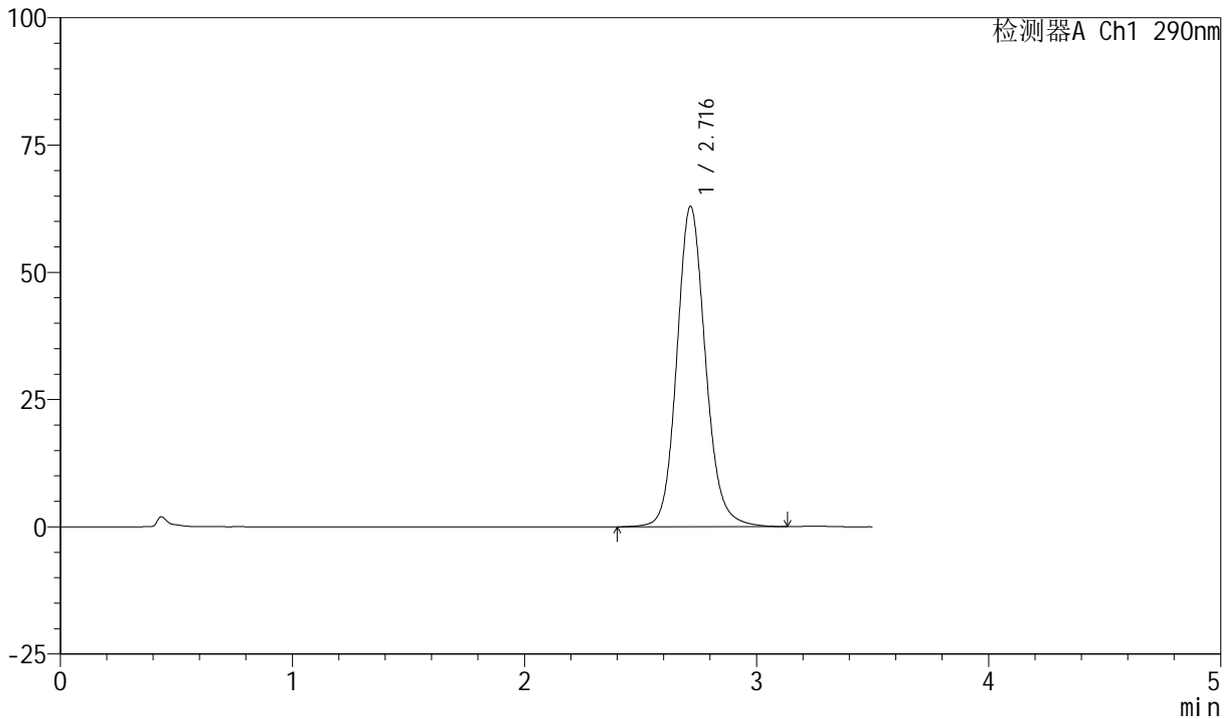
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-860-2 - zzp-2024041321p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 22:57:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:08:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	540013	100.000	62919	2422	1.126	--
总计		540013	100.000	62919			



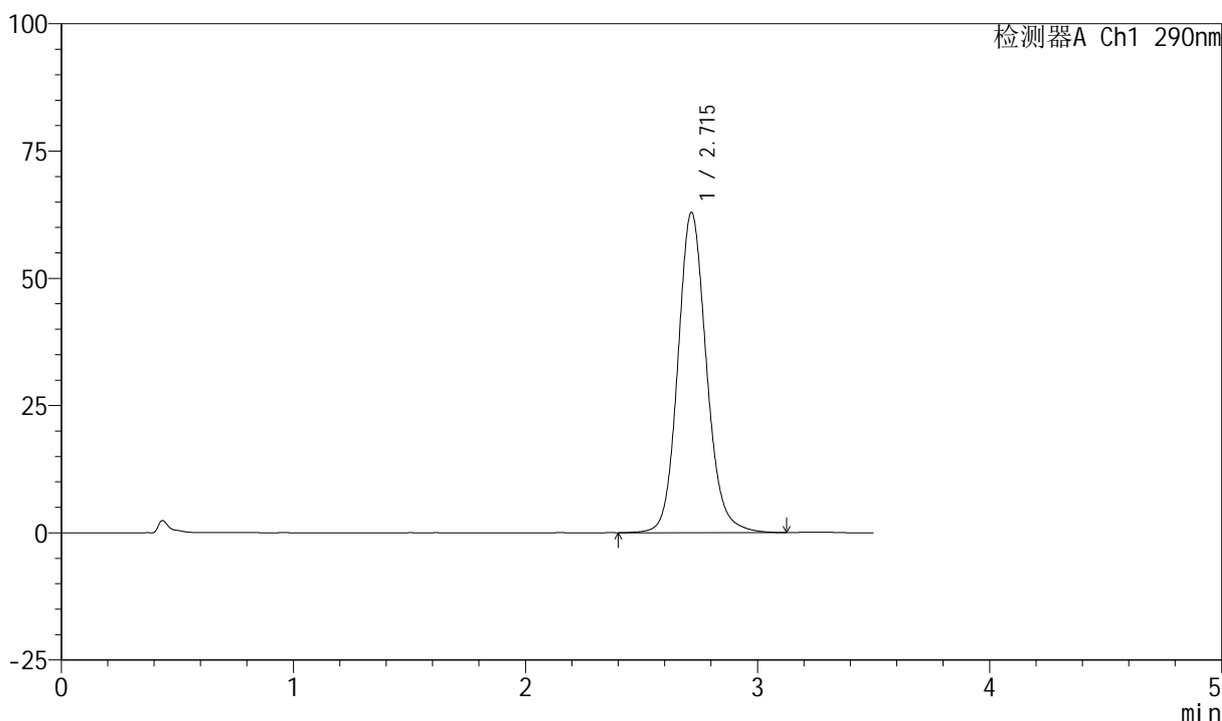
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-861-2 - zzp-2024041321p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 23:01:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:08:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	540014	100.000	62918	2424	1.128	--
总计		540014	100.000	62918			



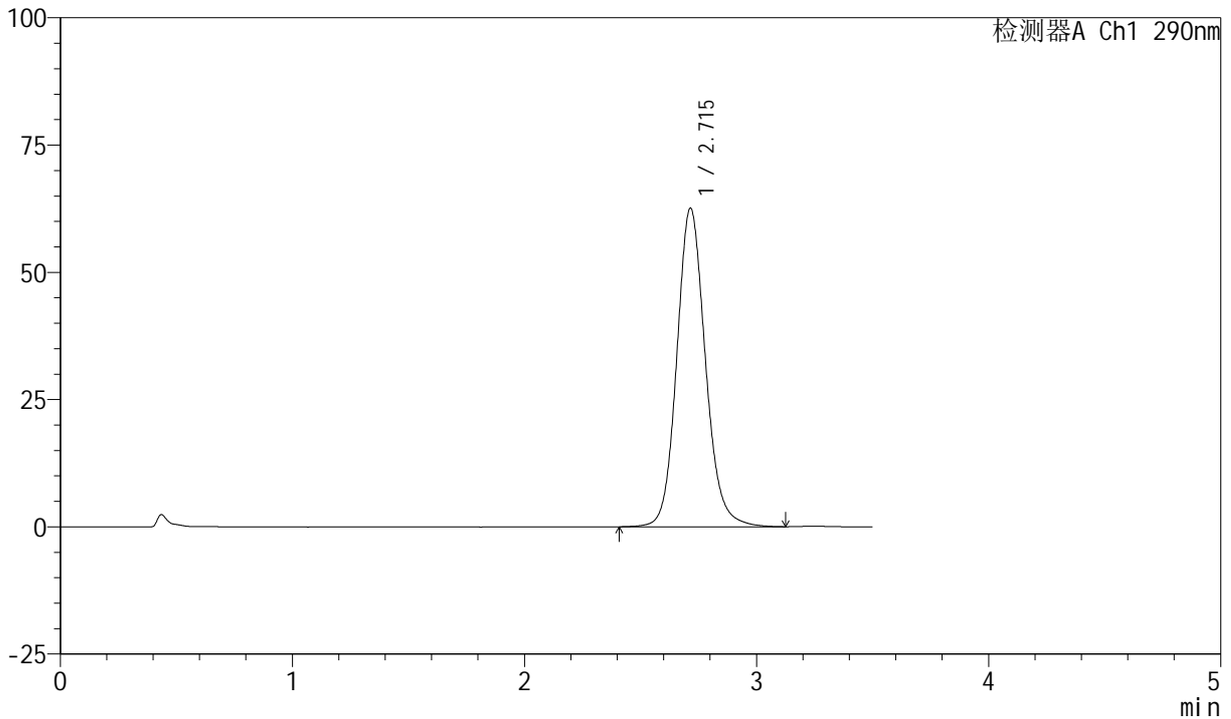
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-862-2 - zzp-2024041321p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 23:05:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:08:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	536538	100.000	62573	2422	1.126	--
总计		536538	100.000	62573			



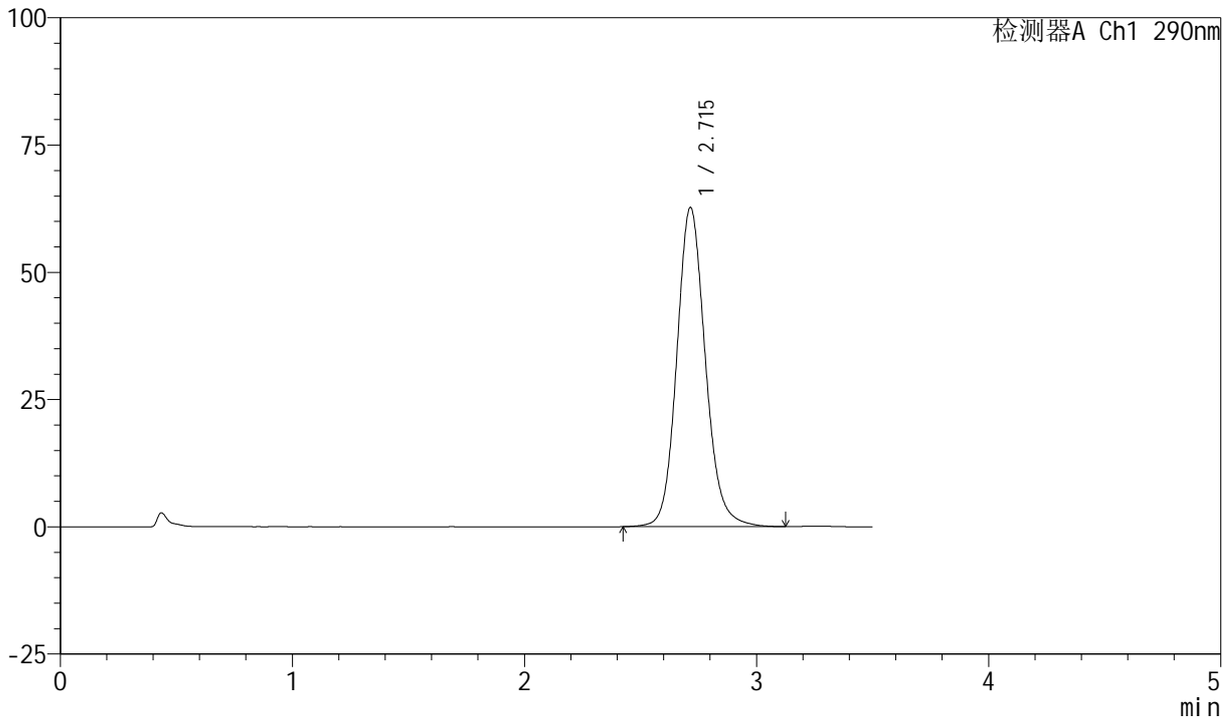
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-863-2 - zzp-2024041321p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 23:09:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:08:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	536952	100.000	62686	2426	1.128	--
总计		536952	100.000	62686			



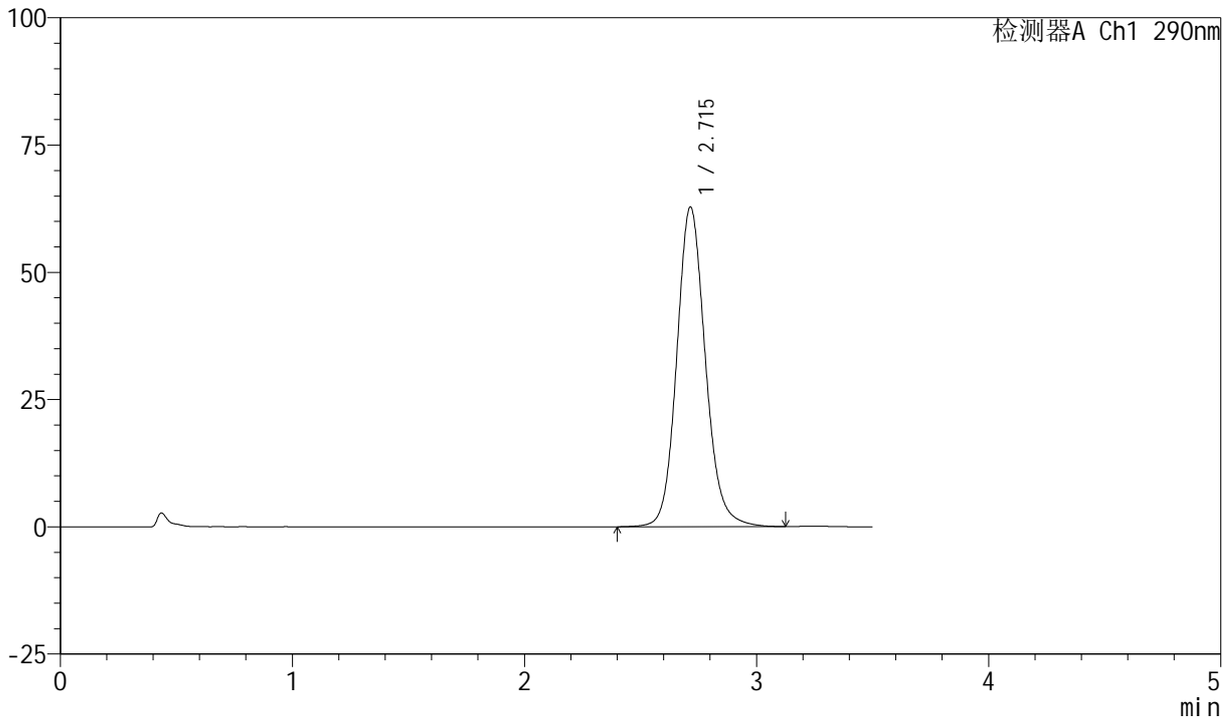
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-864-2 - zzp-2024041321p-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 23:13:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:08:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	538960	100.000	62804	2421	1.127	--
总计		538960	100.000	62804			



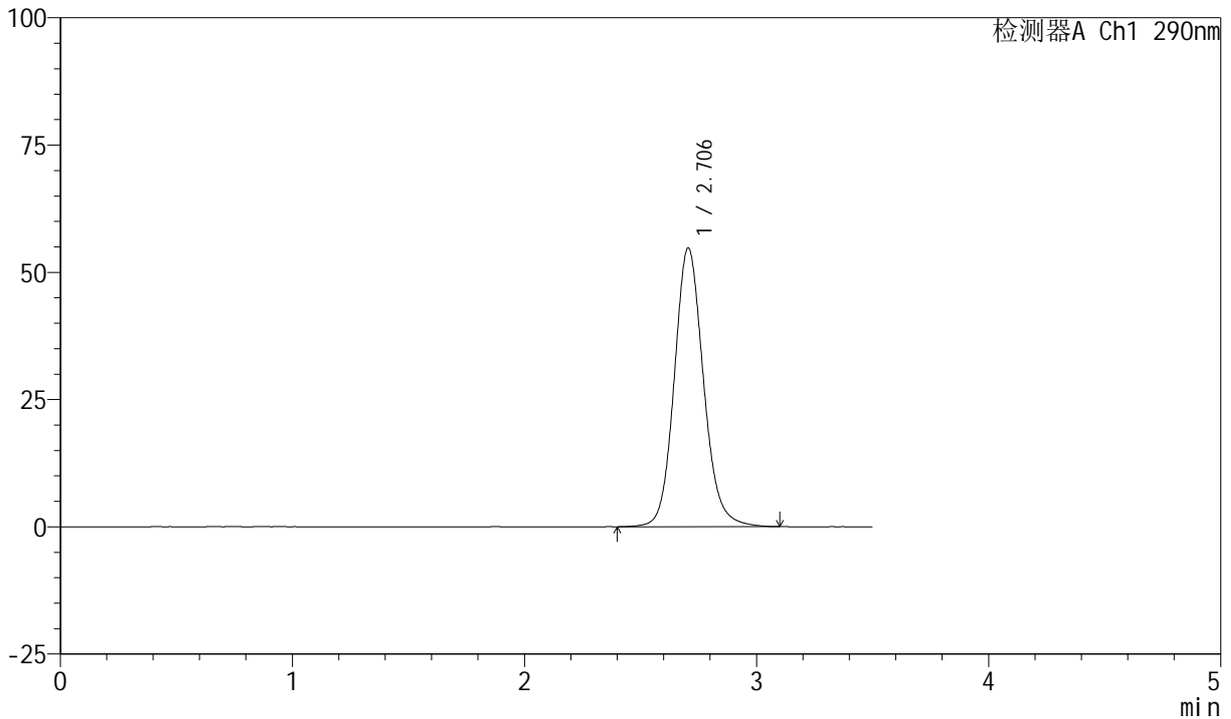
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-865-2 - zzp-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 23:16:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:09:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	479027	100.000	54777	2304	1.126	--
总计		479027	100.000	54777			



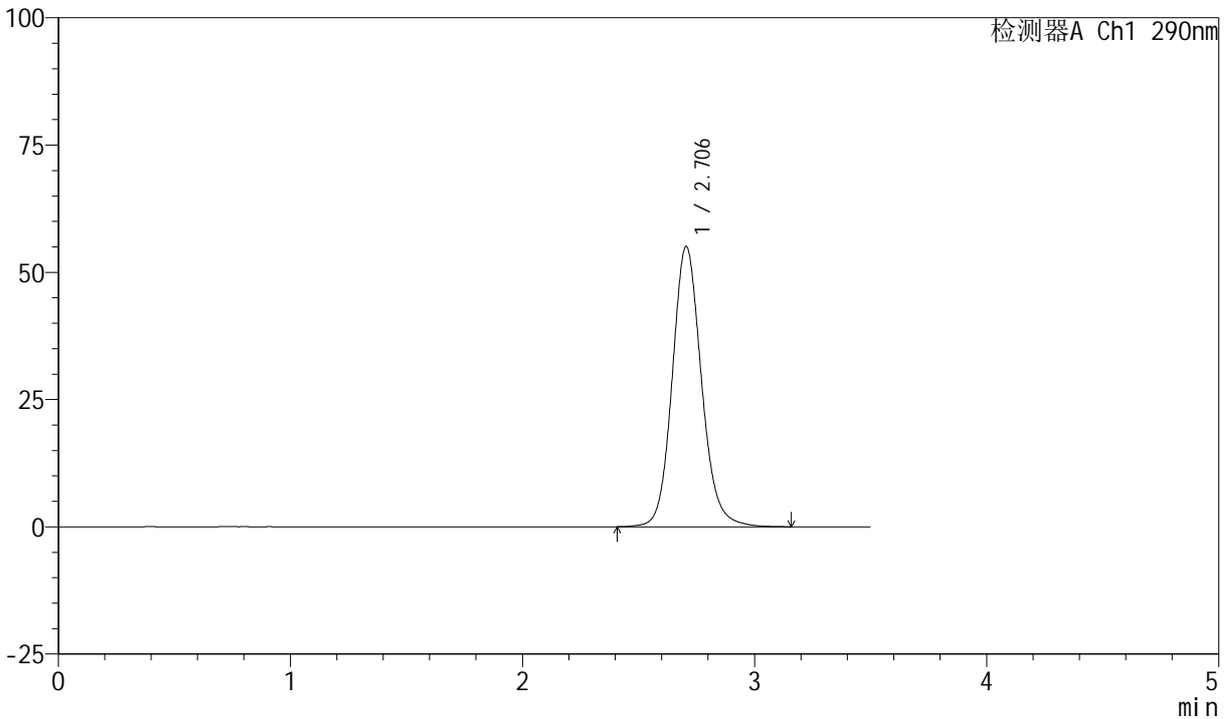
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-866-2 - zzp-cq25d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 23:20:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:09:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	482126	100.000	55092	2306	1.125	--
总计		482126	100.000	55092			



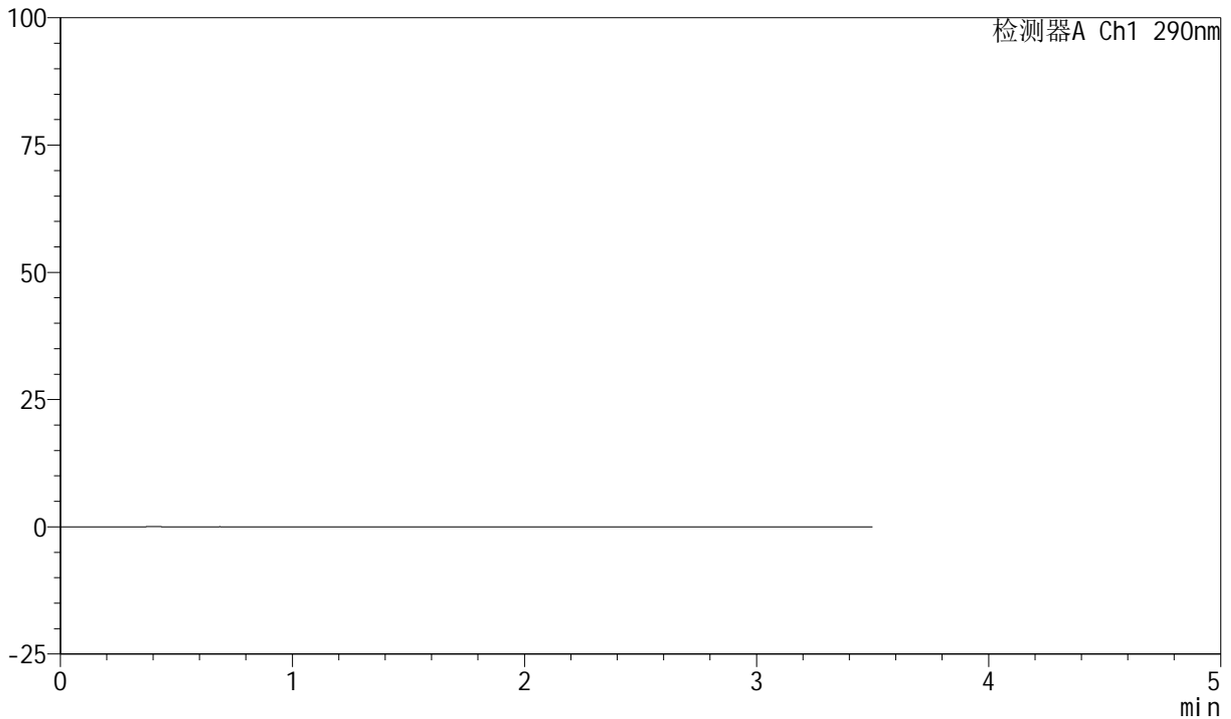
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-867-2 - zzp-cq30d-18y-rcd-pH2.0jz-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 23:24:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 11:09:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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							



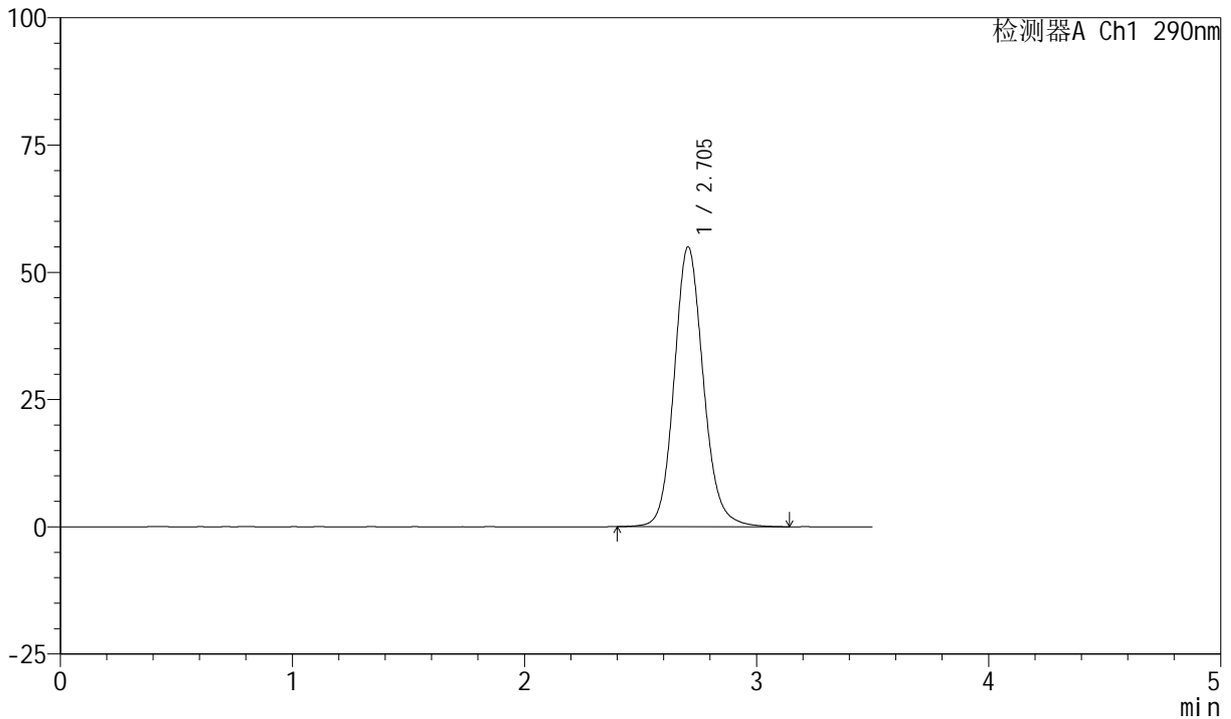
SZJ-4055

<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 - 29-7/29-868-2 - zzp-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 23:28:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:09:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	480990	100.000	55009	2308	1.128	--
总计		480990	100.000	55009			



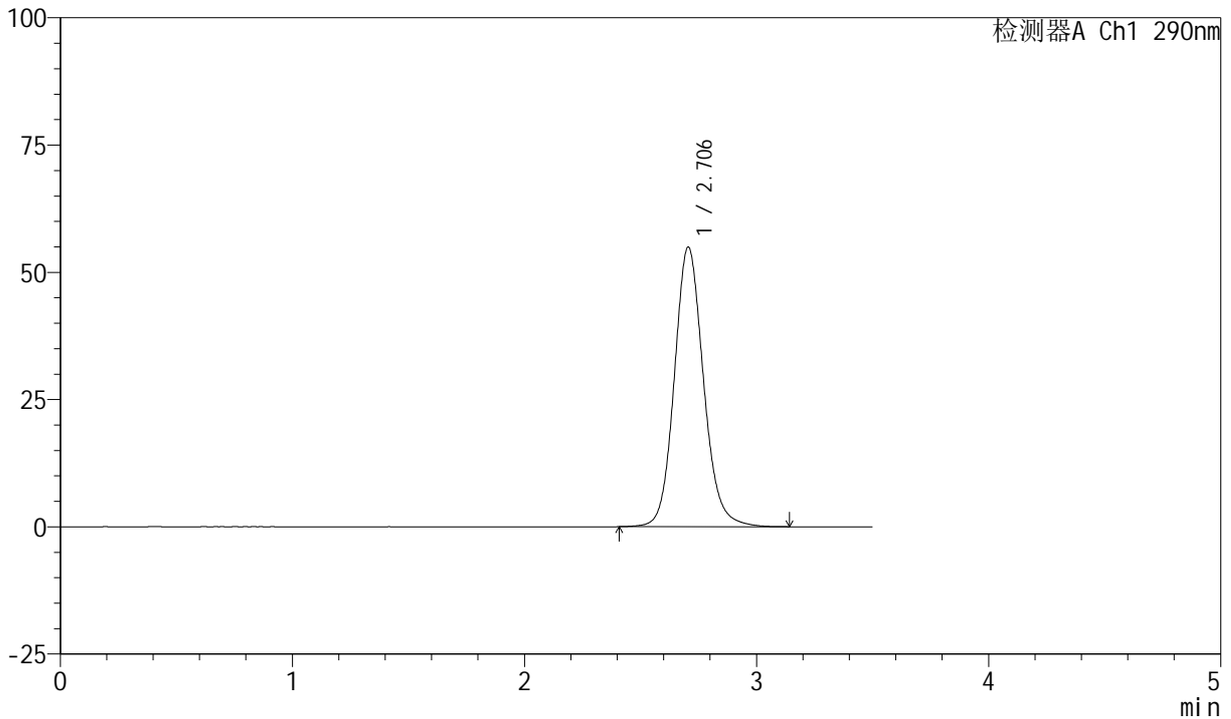
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-869-2 - zzp-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 23:32:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:09:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	480294	100.000	54951	2306	1.125	--
总计		480294	100.000	54951			



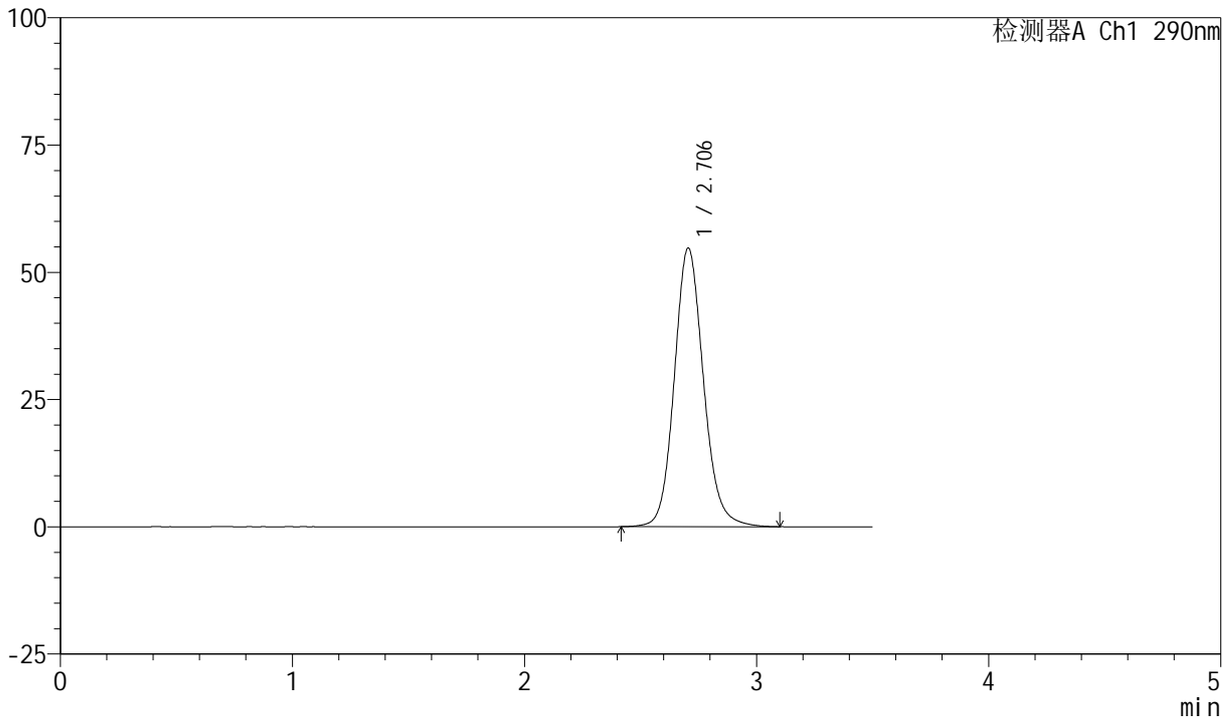
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-870-2 - zzp-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 23:36:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:09:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	478731	100.000	54764	2307	1.126	--
总计		478731	100.000	54764			



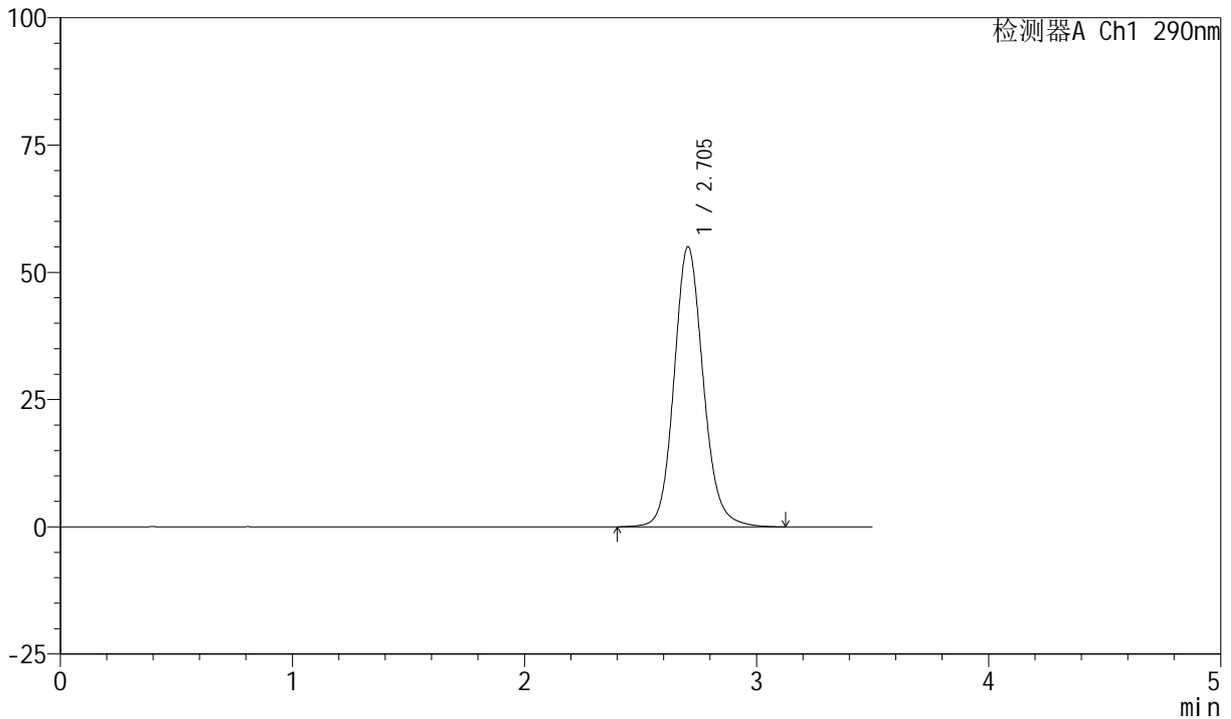
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-871-2 - zzp-cq30d-18y-rcd-pH2.0jz-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 23:40:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 11:09:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	481702	100.000	55058	2307	1.126	--
总计		481702	100.000	55058			



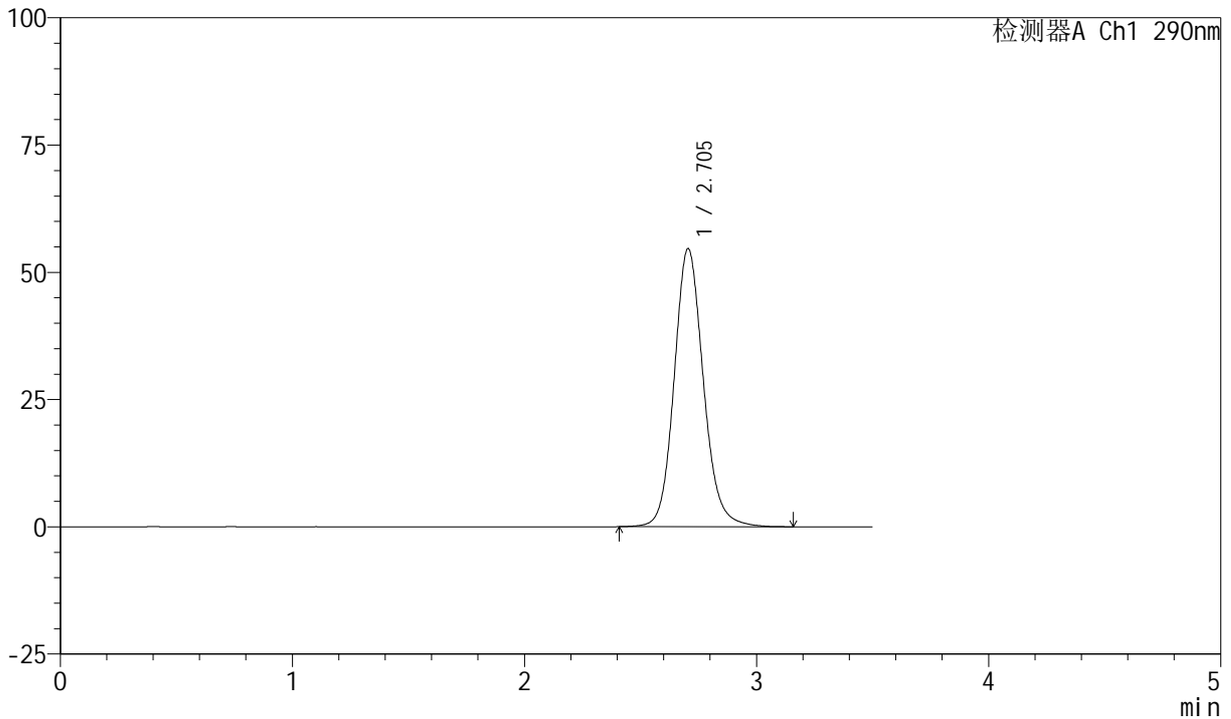
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-872-2 - zzp-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 23:44:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:09:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	478389	100.000	54669	2307	1.128	--
总计		478389	100.000	54669			



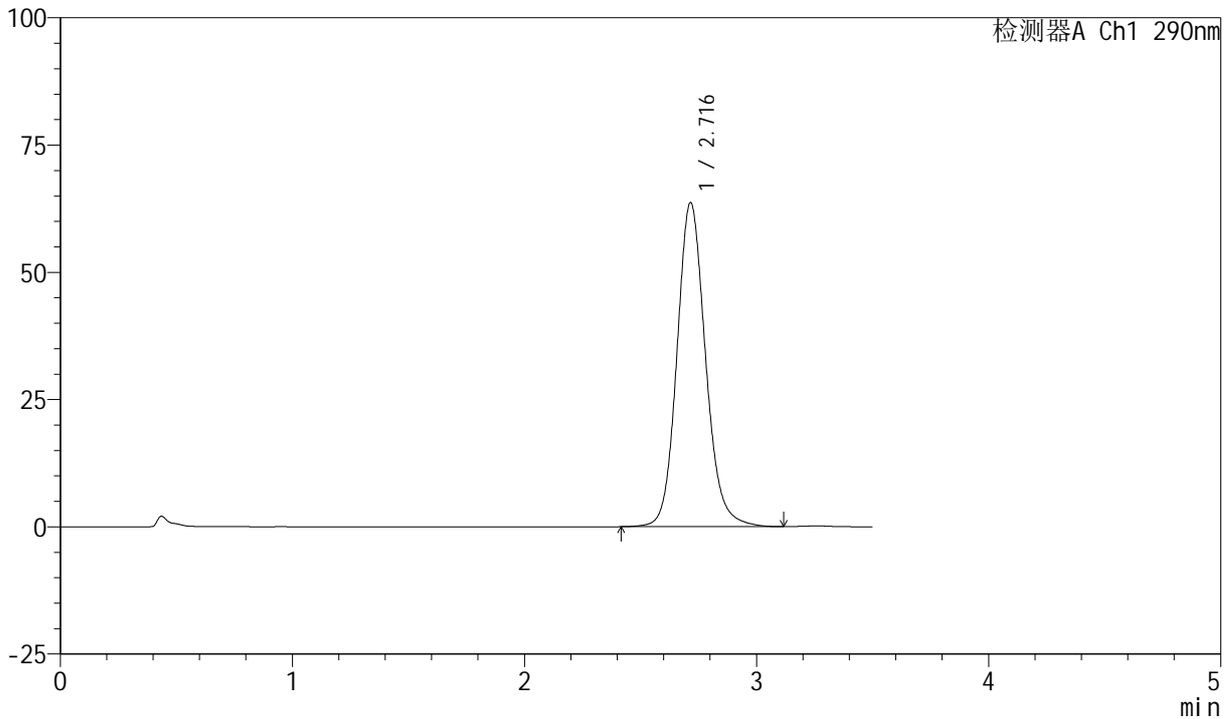
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-873-2 - zzp-2024041121p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 23:48:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:09:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	545592	100.000	63635	2425	1.131	--
总计		545592	100.000	63635			



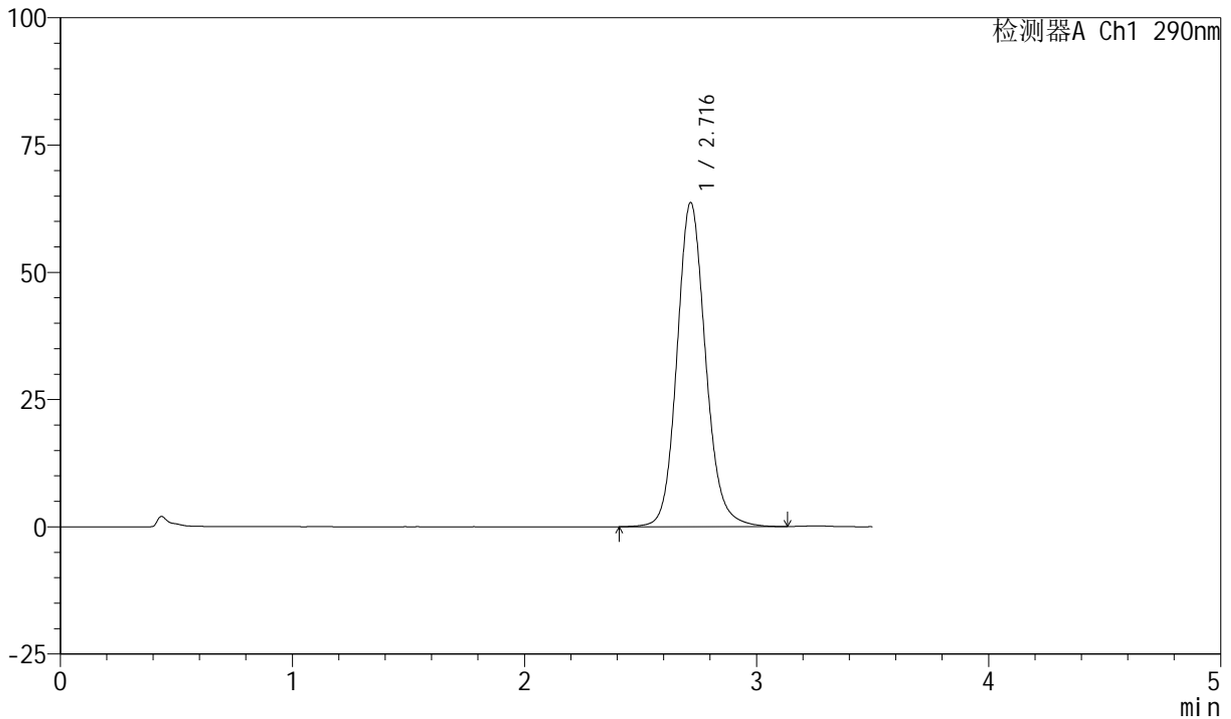
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-874-2 - zzp-2024041121p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 23:52:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:09:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	545752	100.000	63628	2428	1.128	--
总计		545752	100.000	63628			



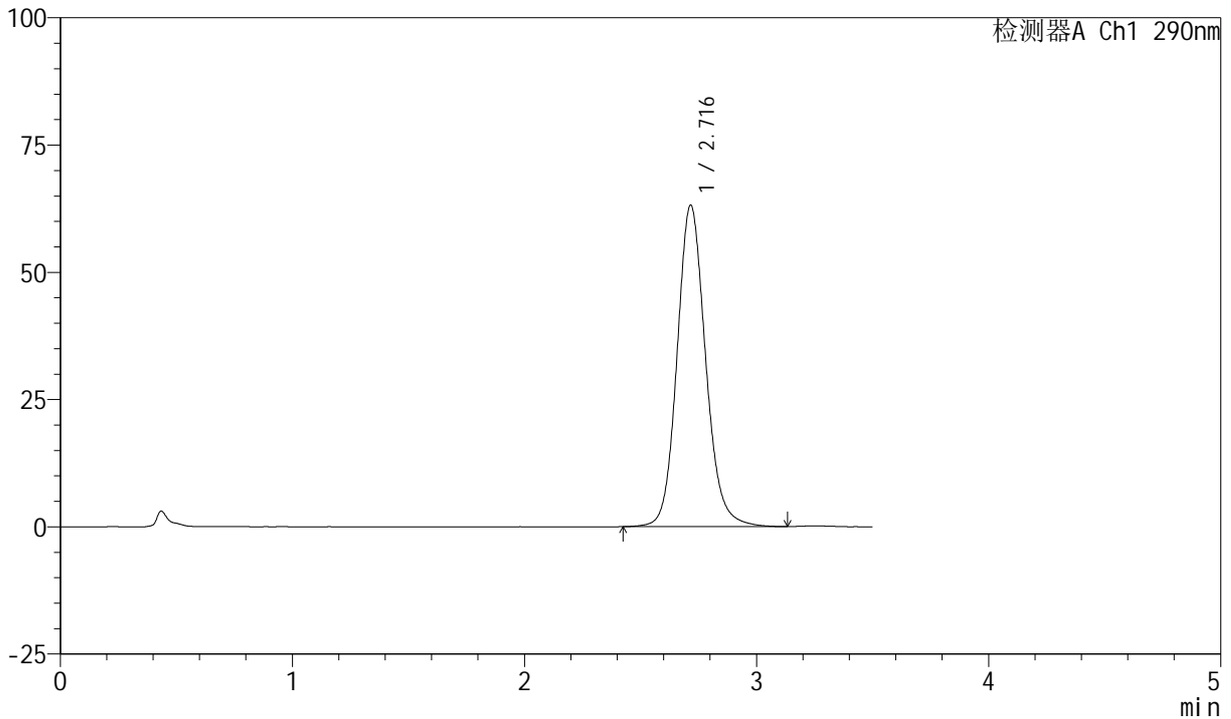
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-875-2 - zzp-2024041121p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 23:55:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:09:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	540167	100.000	63090	2434	1.128	--
总计		540167	100.000	63090			



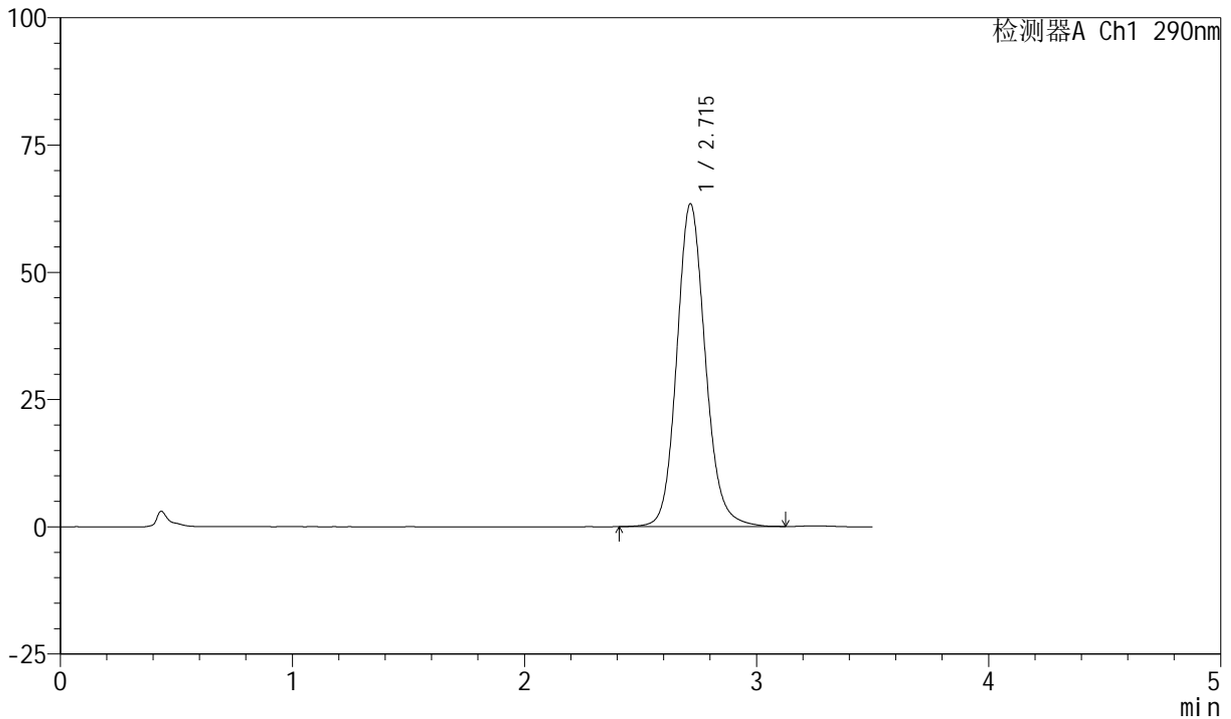
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-876-2 - zzp-2024041121p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 23:59:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:09:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	542948	100.000	63407	2427	1.129	--
总计		542948	100.000	63407			



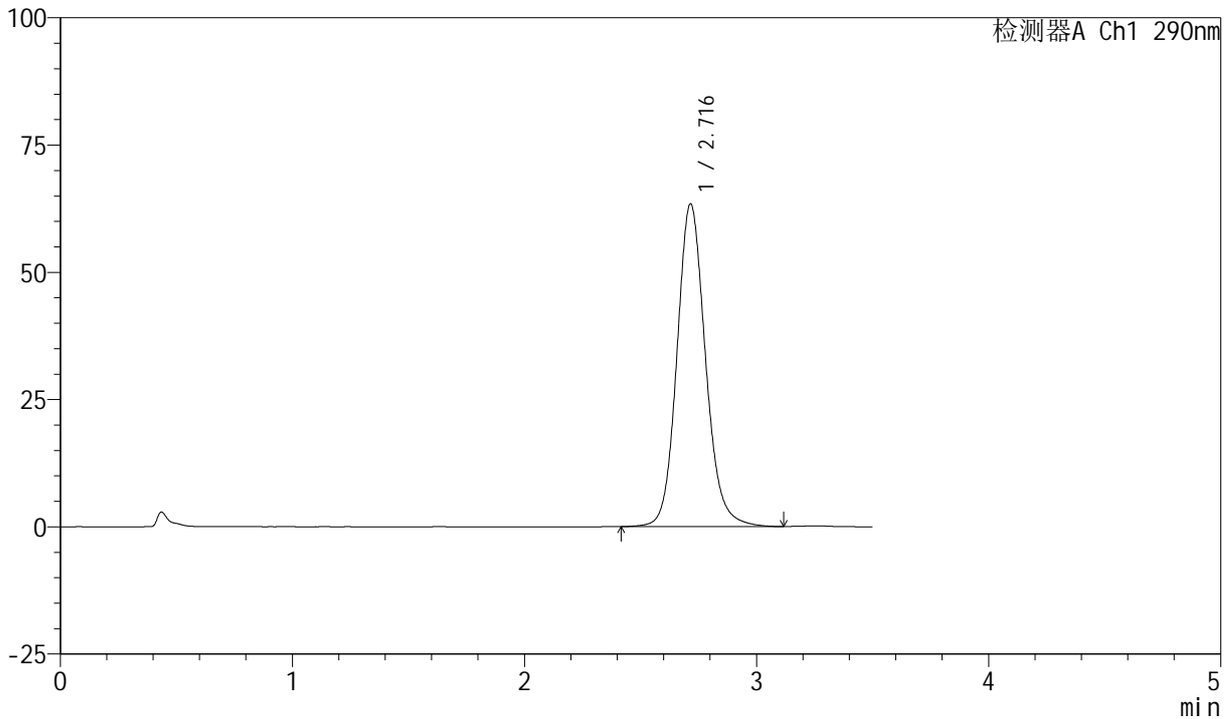
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-877-2 - zzp-2024041121p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 00:03:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:09:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	542389	100.000	63361	2432	1.128	--
总计		542389	100.000	63361			



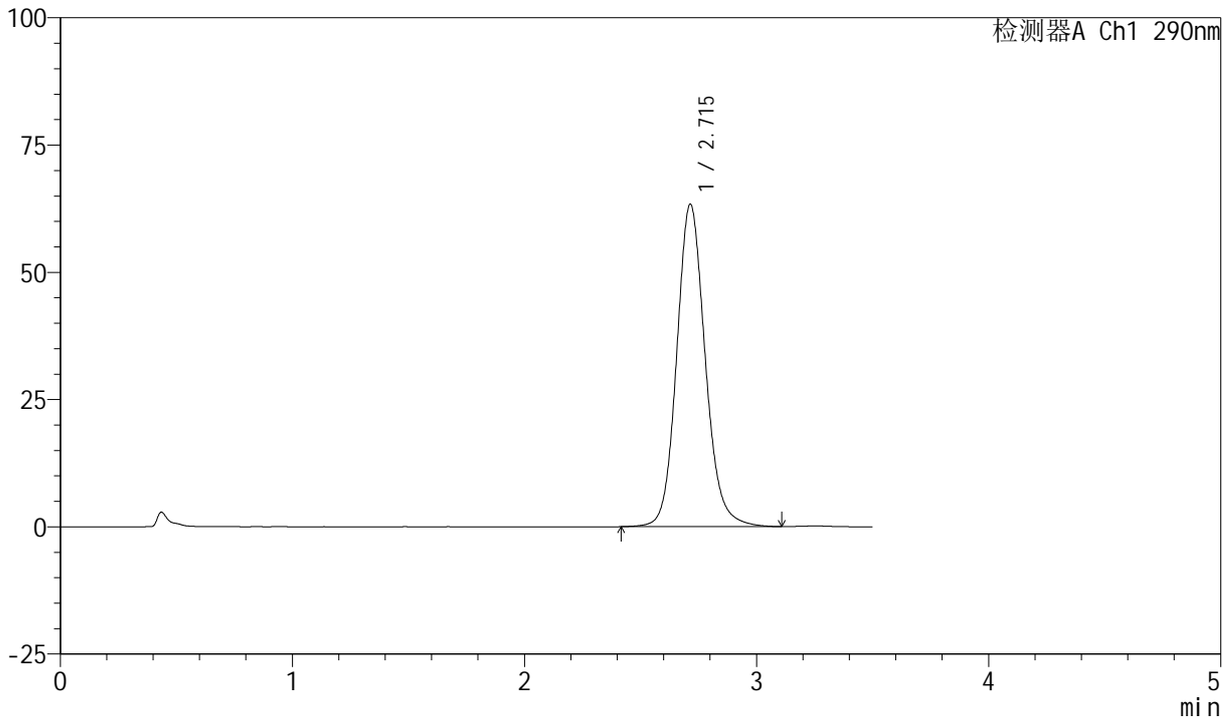
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-878-2 - zzp-2024041121p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 00:07:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:09:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	541464	100.000	63355	2435	1.128	--
总计		541464	100.000	63355			



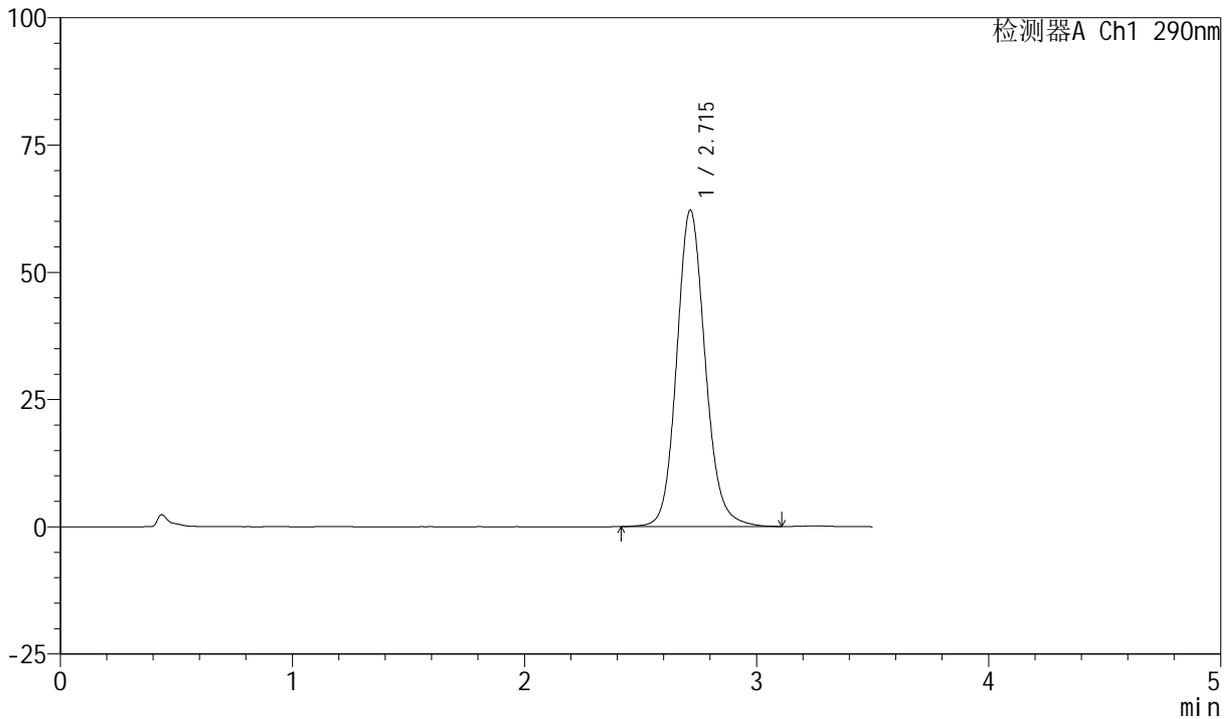
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-879-2 - zzp-2024041121p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 00:11:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:09:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	531168	100.000	62180	2436	1.126	--
总计		531168	100.000	62180			



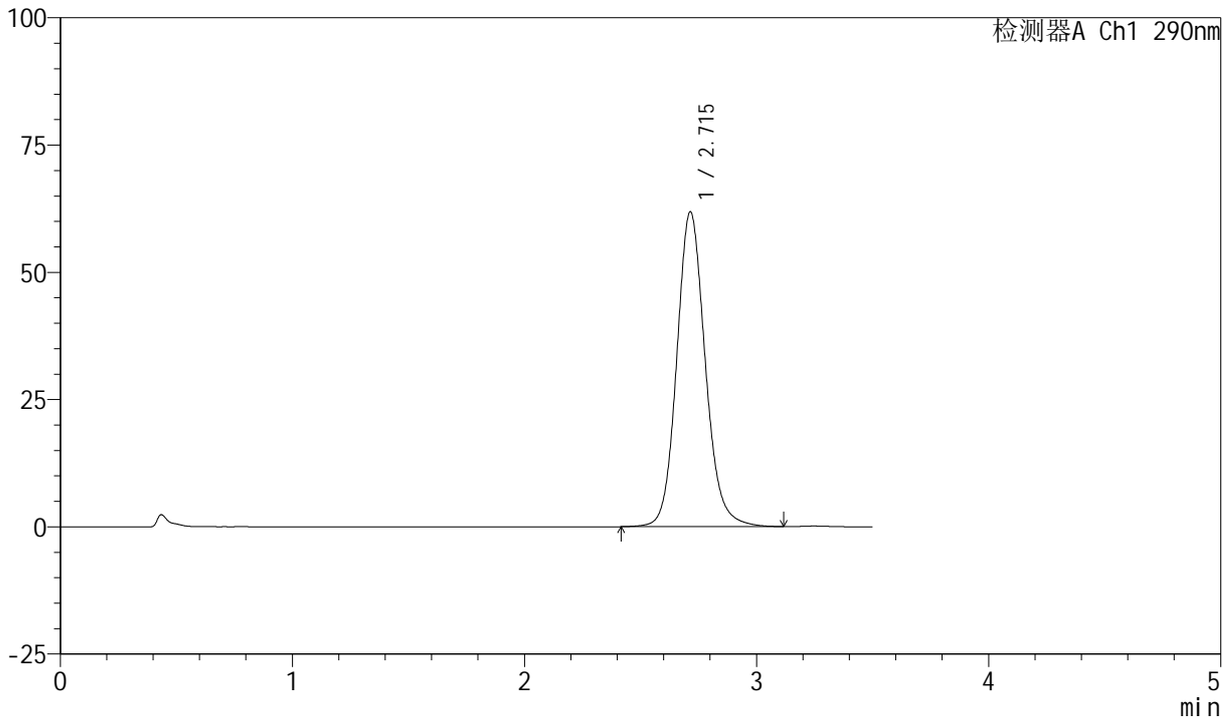
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-880-2 - zzp-2024041121p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 00:15:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:09:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	528390	100.000	61858	2436	1.127	--
总计		528390	100.000	61858			



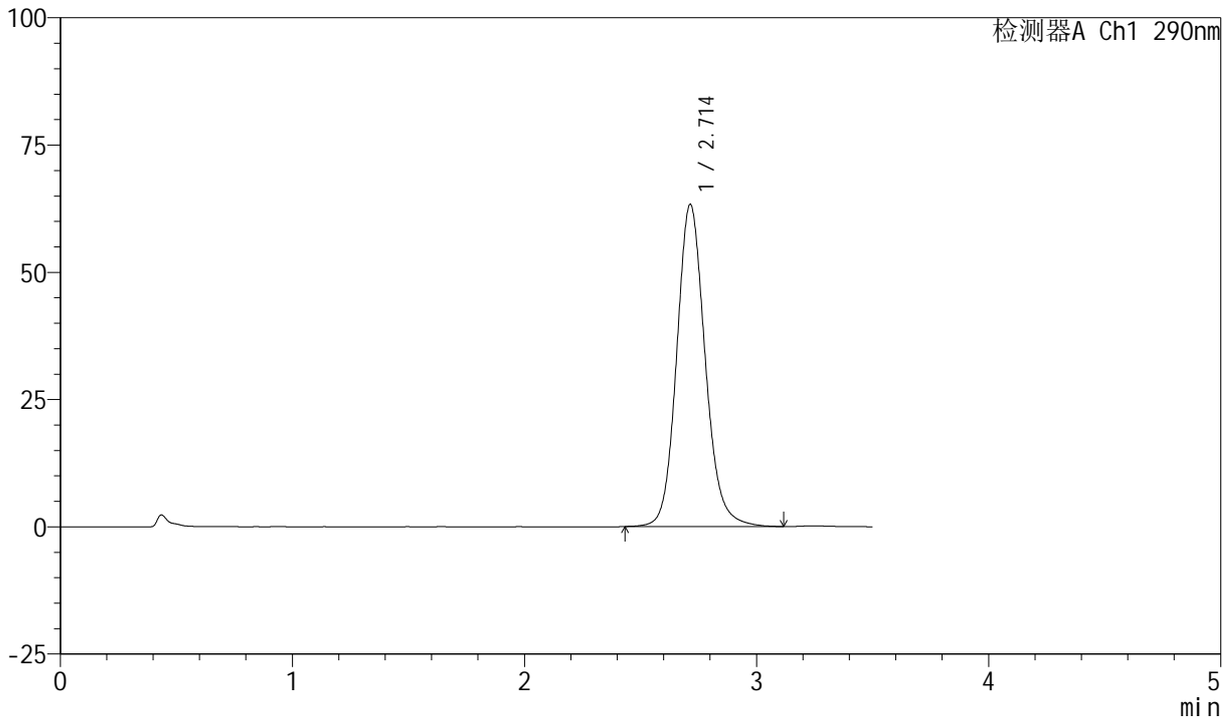
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-881-2 - zzp-2024041121p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 00:19:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:09:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	540141	100.000	63311	2438	1.129	--
总计		540141	100.000	63311			



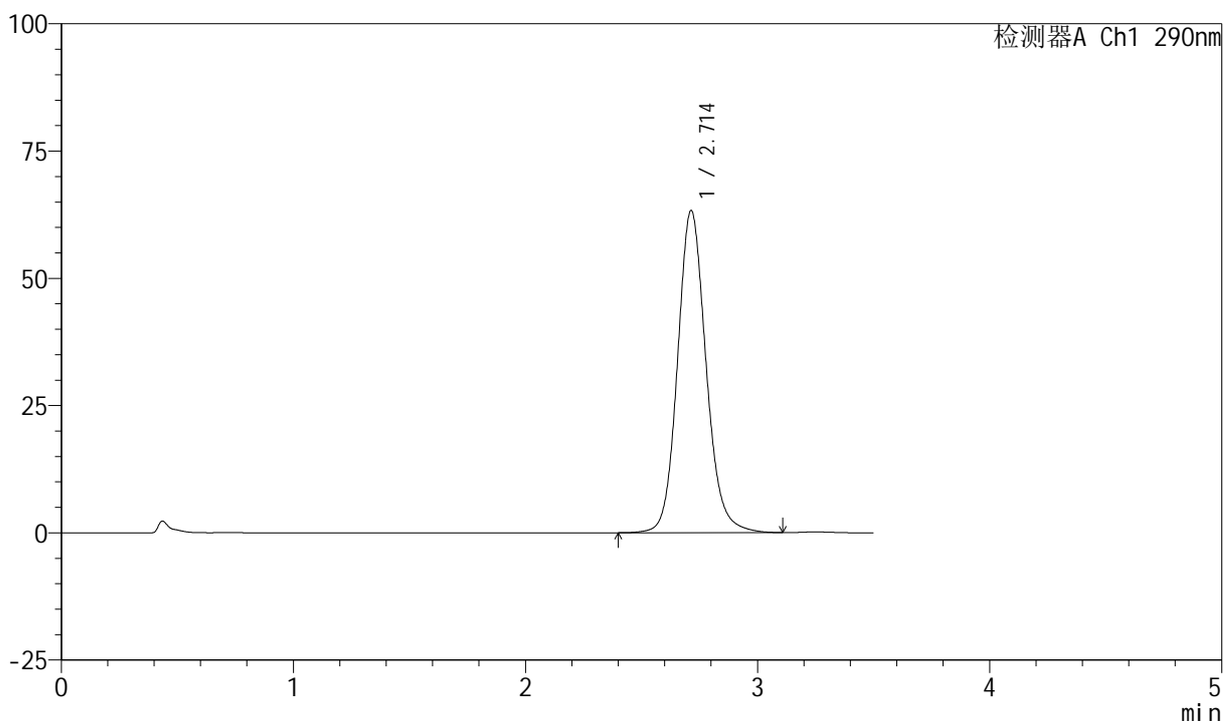
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-882-2 - zzp-2024041121p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 00:23:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:09:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	540572	100.000	63313	2439	1.127	--
总计		540572	100.000	63313			



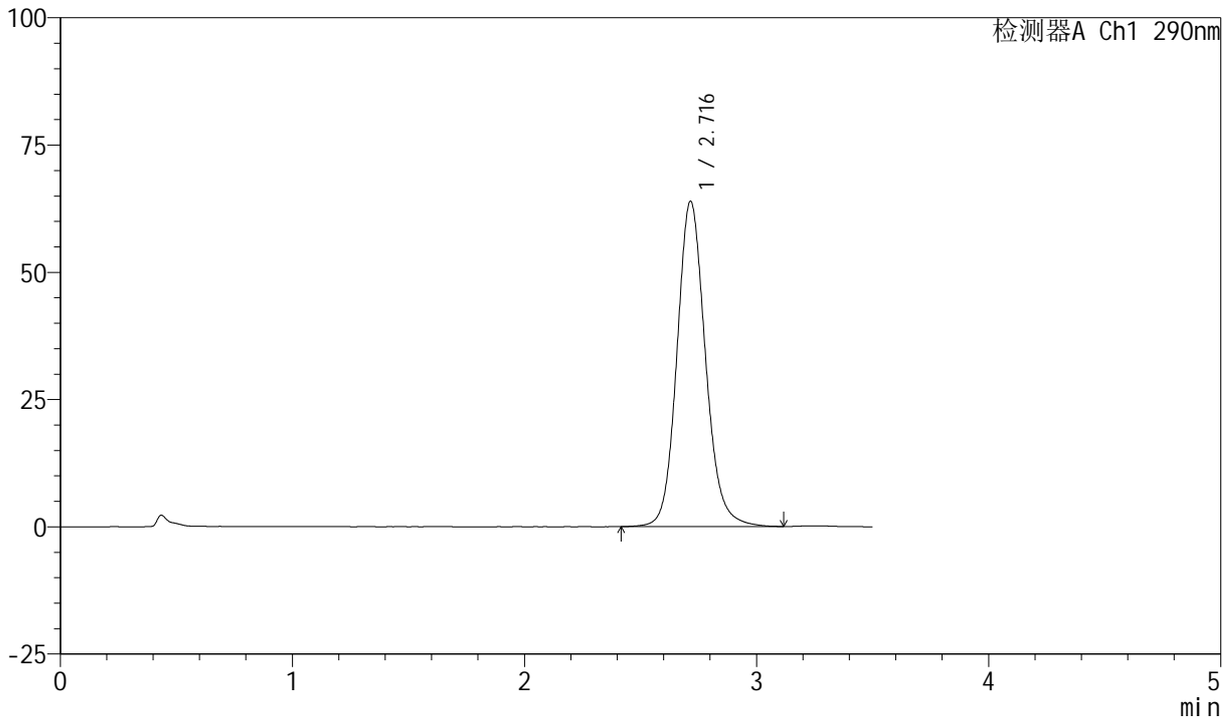
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-883-2 - zzp-2024041121p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 00:27:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:09:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	545753	100.000	63878	2441	1.128	--
总计		545753	100.000	63878			



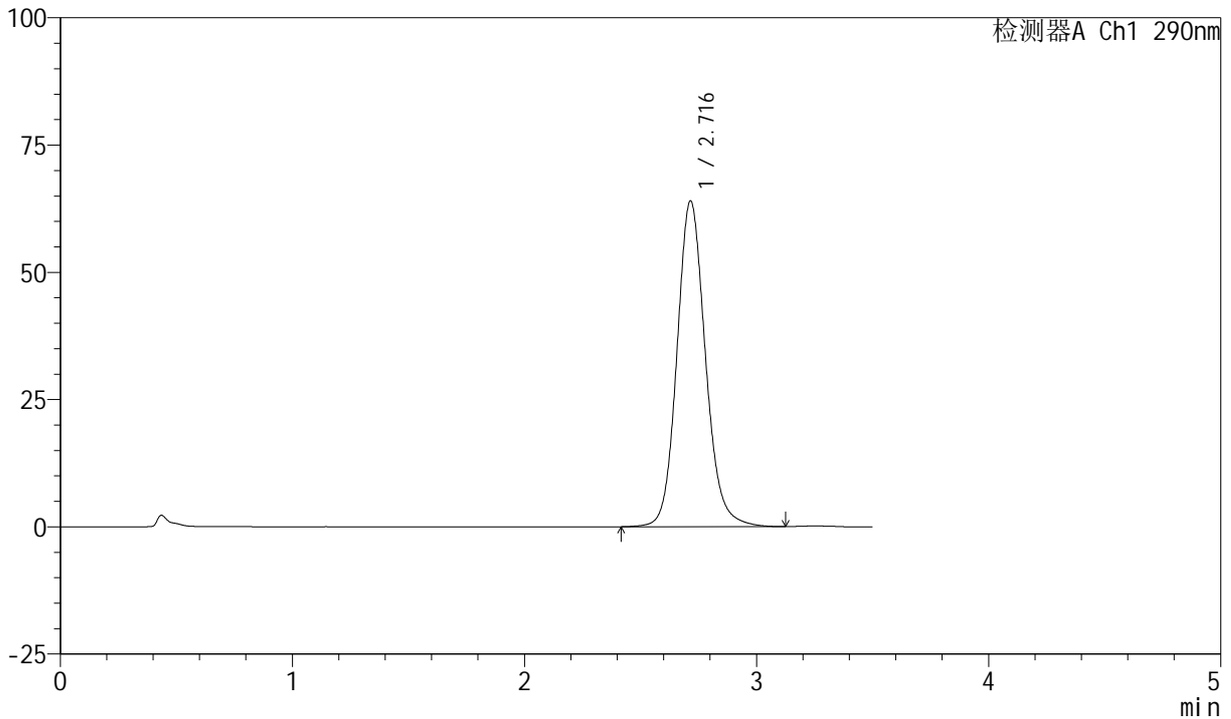
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-884-2 - zzp-2024041121p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 00:30:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 11:09:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	546749	100.000	63982	2439	1.130	--
总计		546749	100.000	63982			



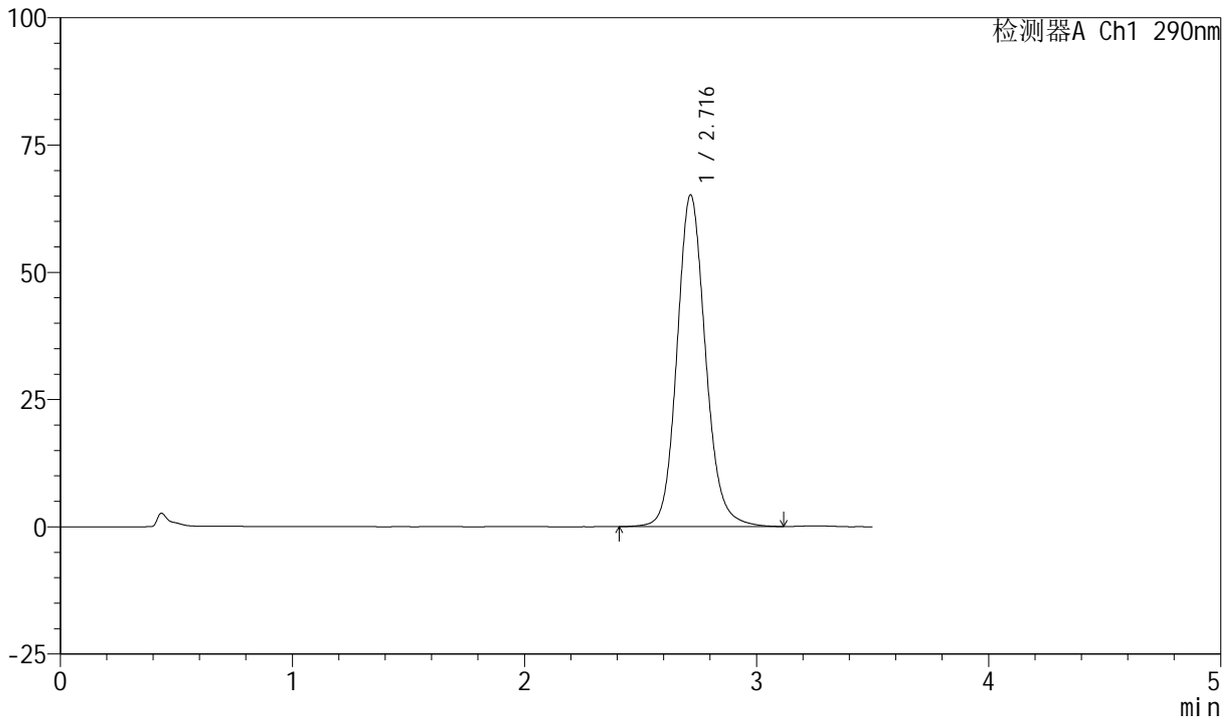
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-885-2 - zzp-2024041221p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 00:34:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:09:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	557140	100.000	65105	2437	1.130	--
总计		557140	100.000	65105			



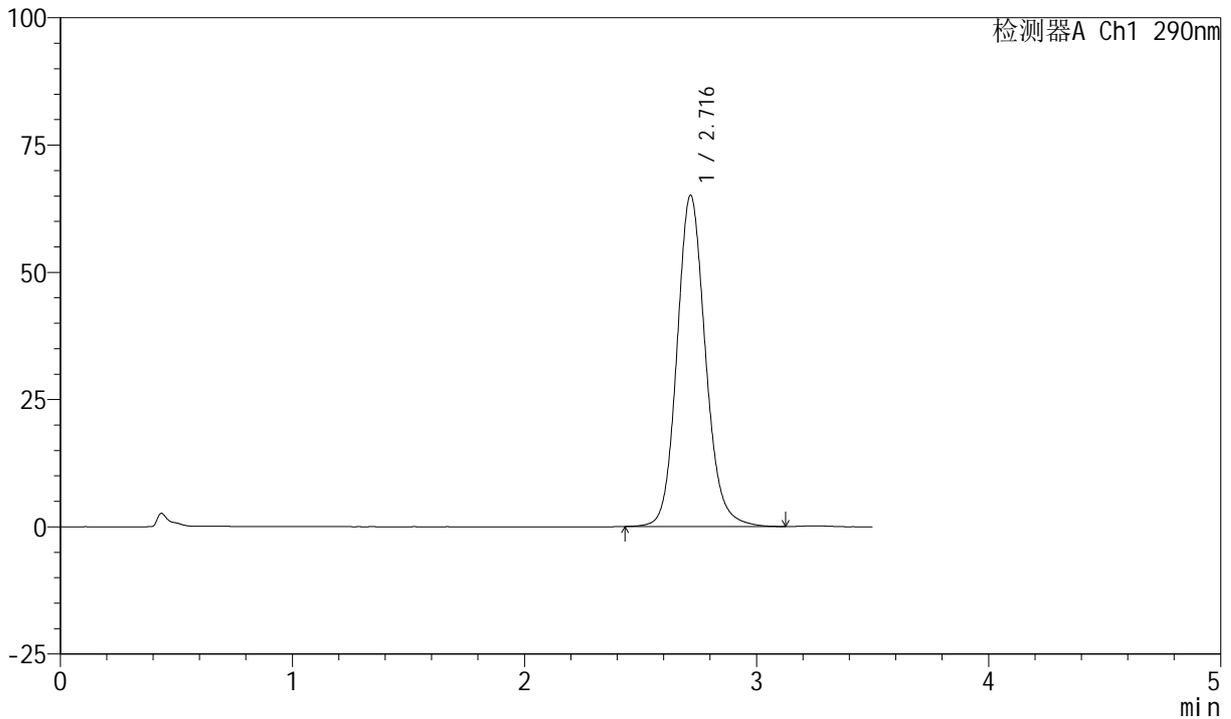
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-886-2 - zzp-2024041221p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 00:38:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:09:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	555475	100.000	65040	2440	1.129	--
总计		555475	100.000	65040			



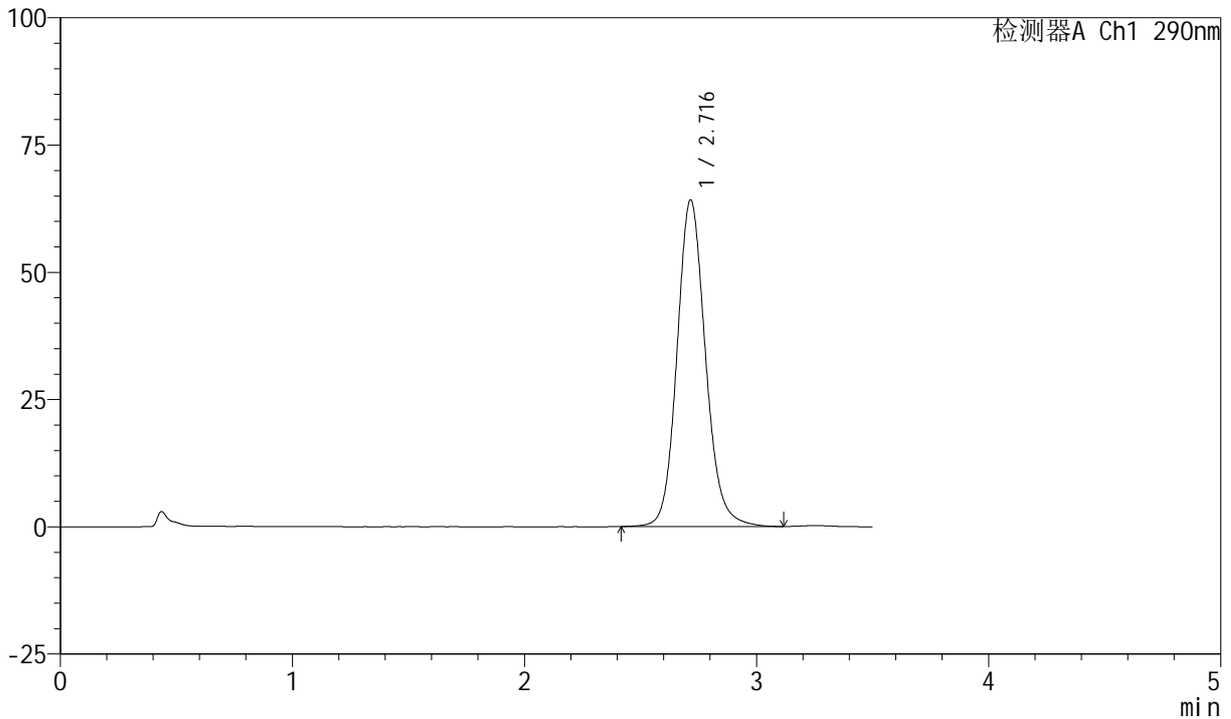
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-887-2 - zzp-2024041221p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 00:42:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:10:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	548582	100.000	64135	2437	1.129	--
总计		548582	100.000	64135			



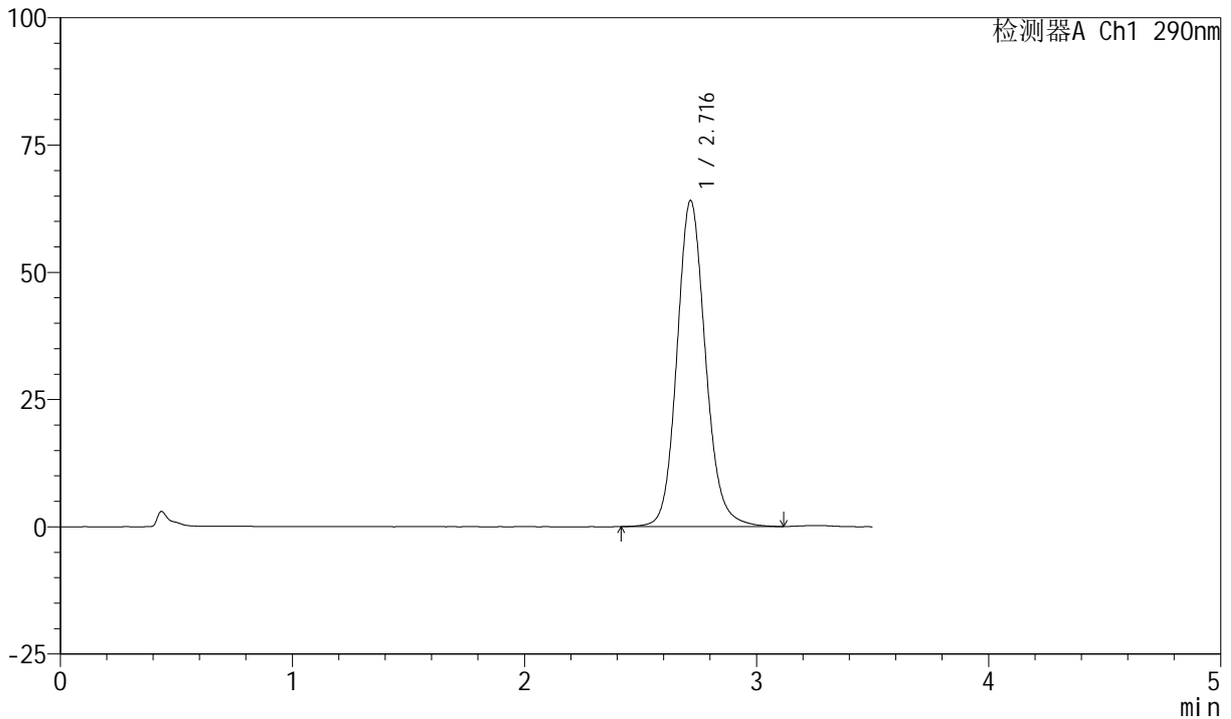
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-888-2 - zzp-2024041221p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 00:46:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:10:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	547740	100.000	64025	2436	1.128	--
总计		547740	100.000	64025			



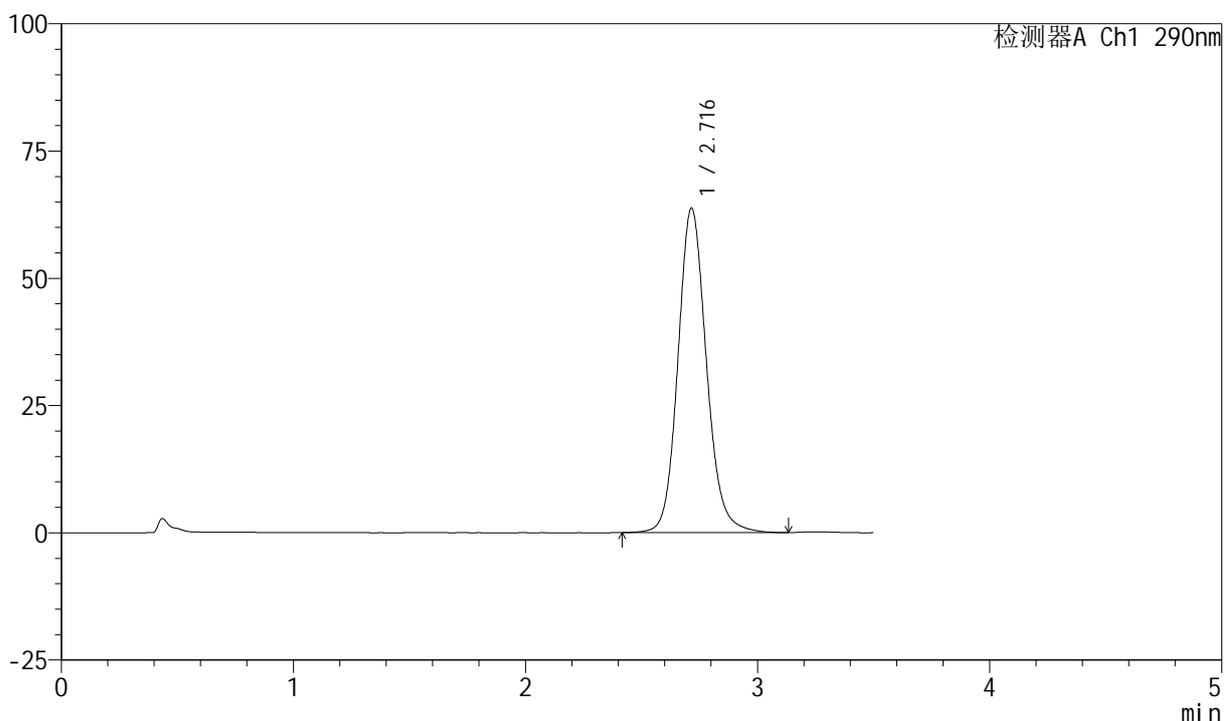
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-889-2 - zzp-2024041221p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 00:50:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:10:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	544983	100.000	63739	2442	1.128	--
总计		544983	100.000	63739			



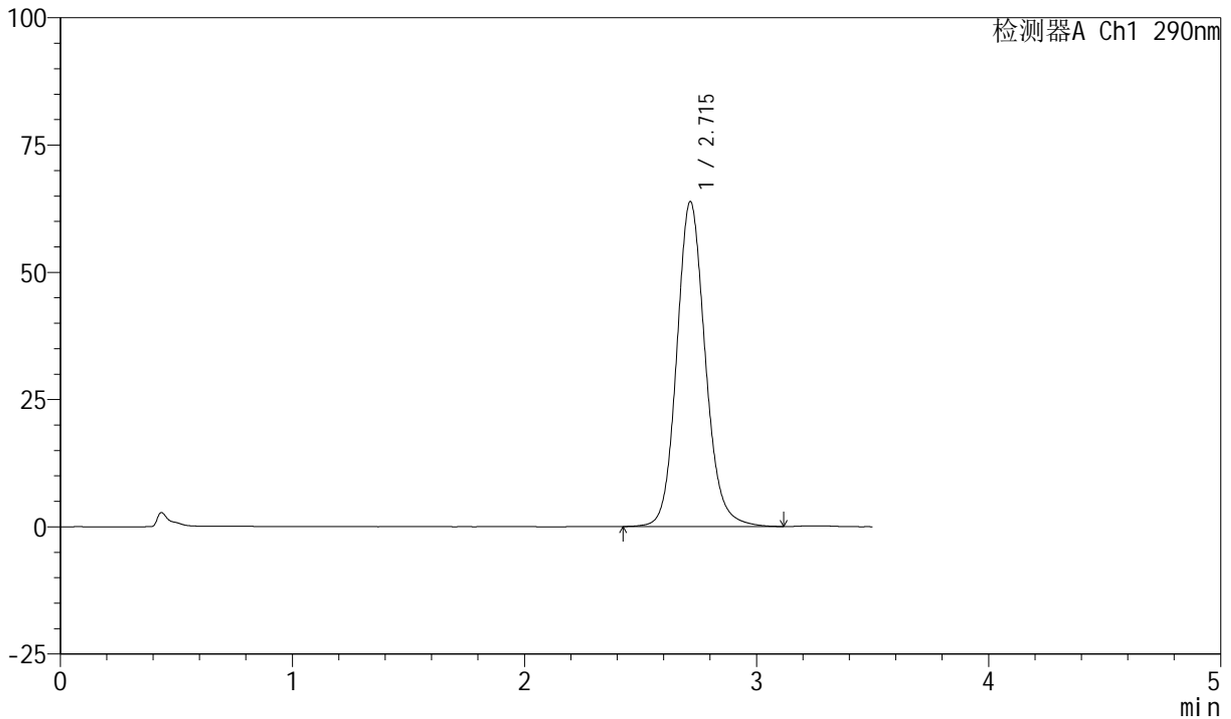
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-890-2 - zzp-2024041221p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 00:54:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:10:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	545032	100.000	63829	2436	1.127	--
总计		545032	100.000	63829			



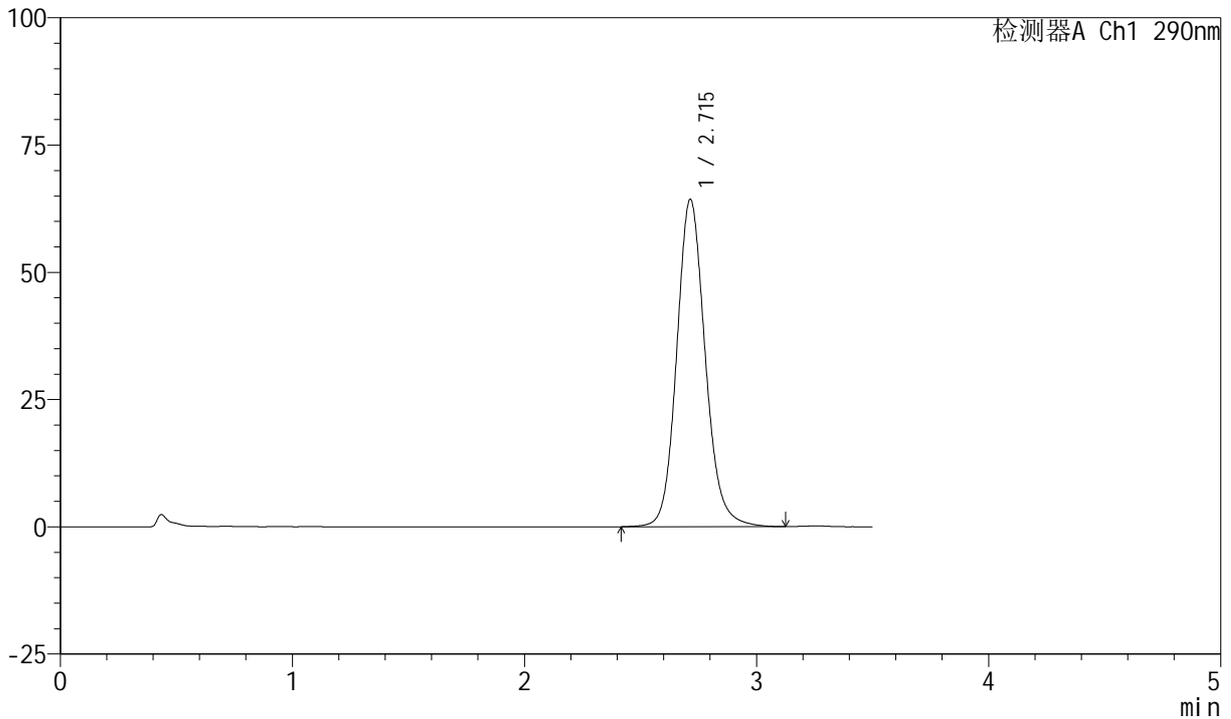
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-891-2 - zzp-2024041221p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 00:58:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 11:10:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	549735	100.000	64322	2435	1.130	--
总计		549735	100.000	64322			



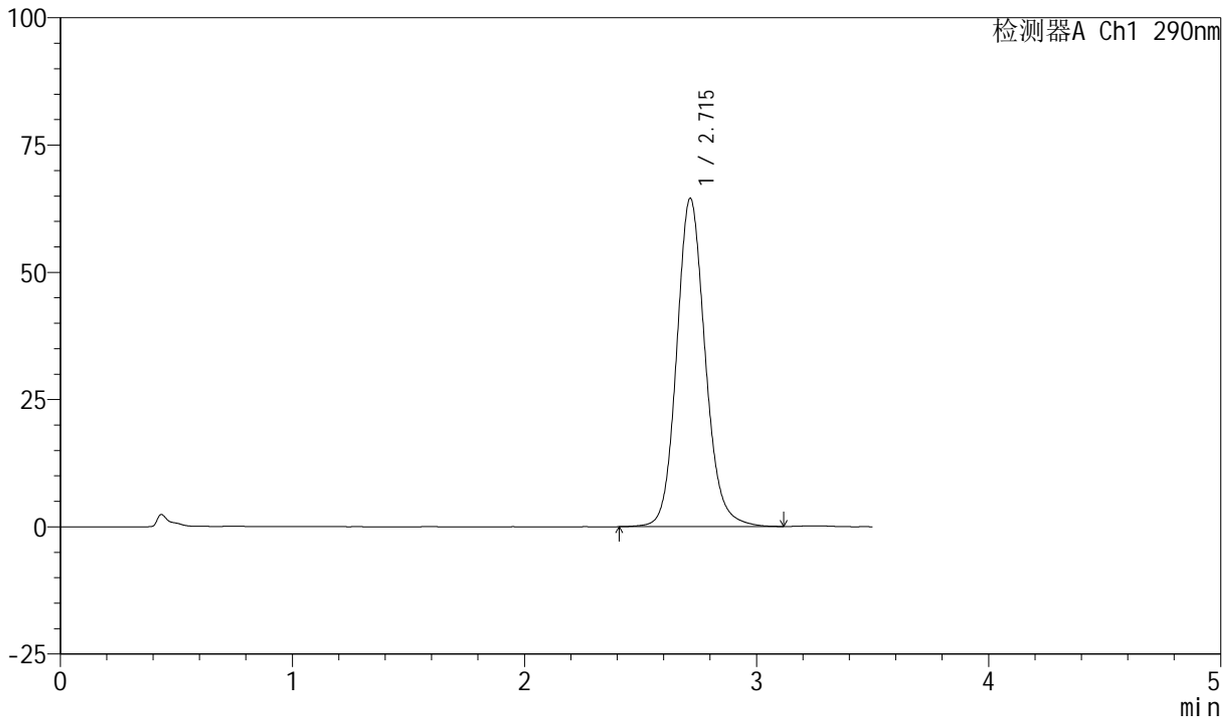
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-892-2 - zzp-2024041221p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 01:02:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:10:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	551416	100.000	64525	2433	1.129	--
总计		551416	100.000	64525			



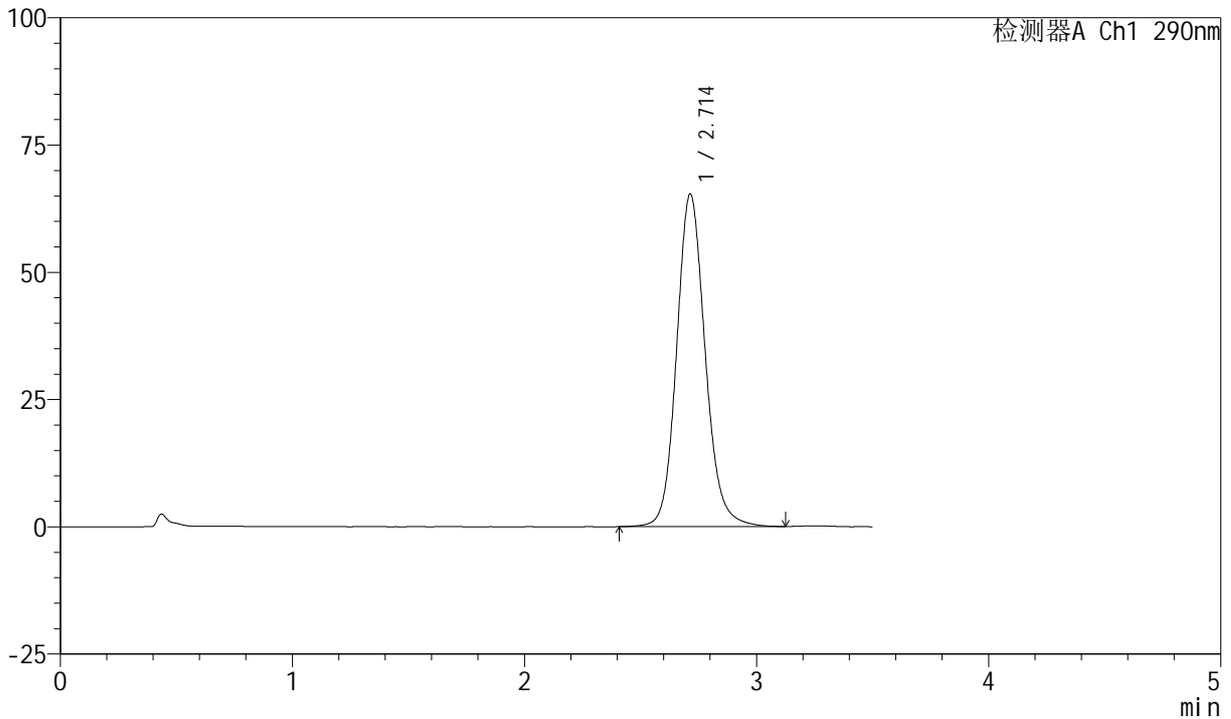
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-893-2 - zzp-2024041221p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 01:06:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:10:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	559313	100.000	65356	2427	1.130	--
总计		559313	100.000	65356			



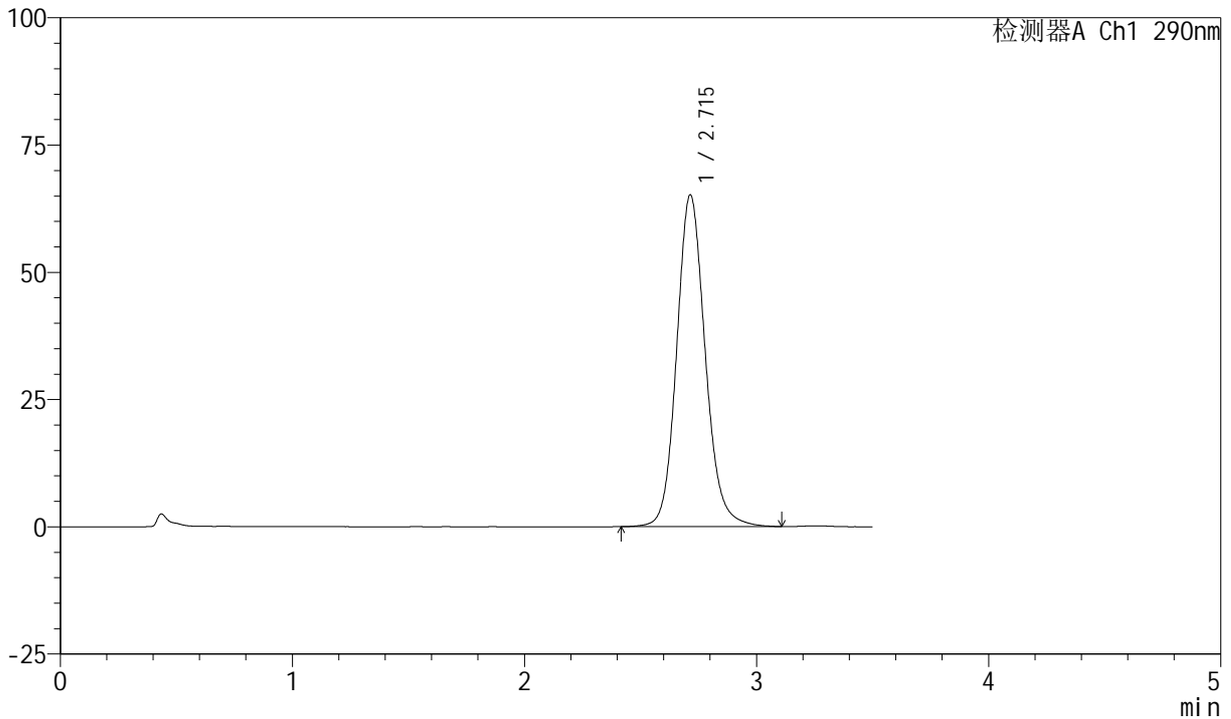
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-894-2 - zzp-2024041221p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 01:09:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:10:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	557408	100.000	65180	2428	1.130	--
总计		557408	100.000	65180			



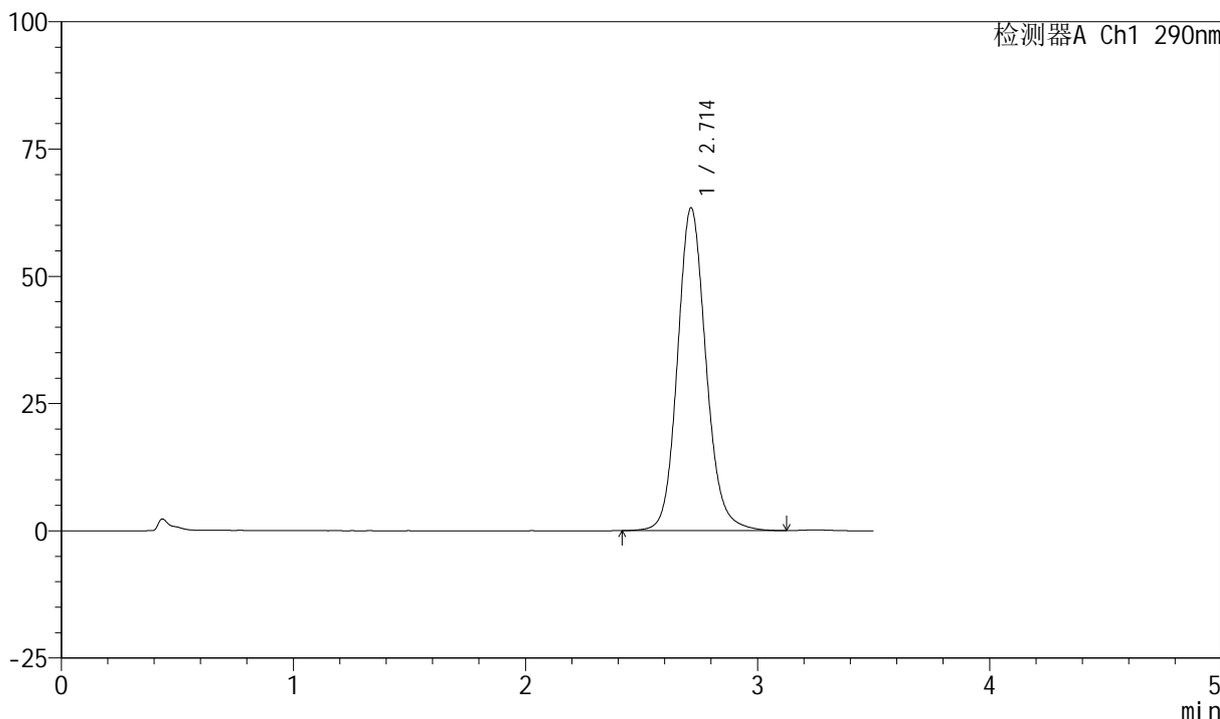
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-895-2 - zzp-2024041221p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 01:13:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:10:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	542902	100.000	63448	2431	1.129	--
总计		542902	100.000	63448			



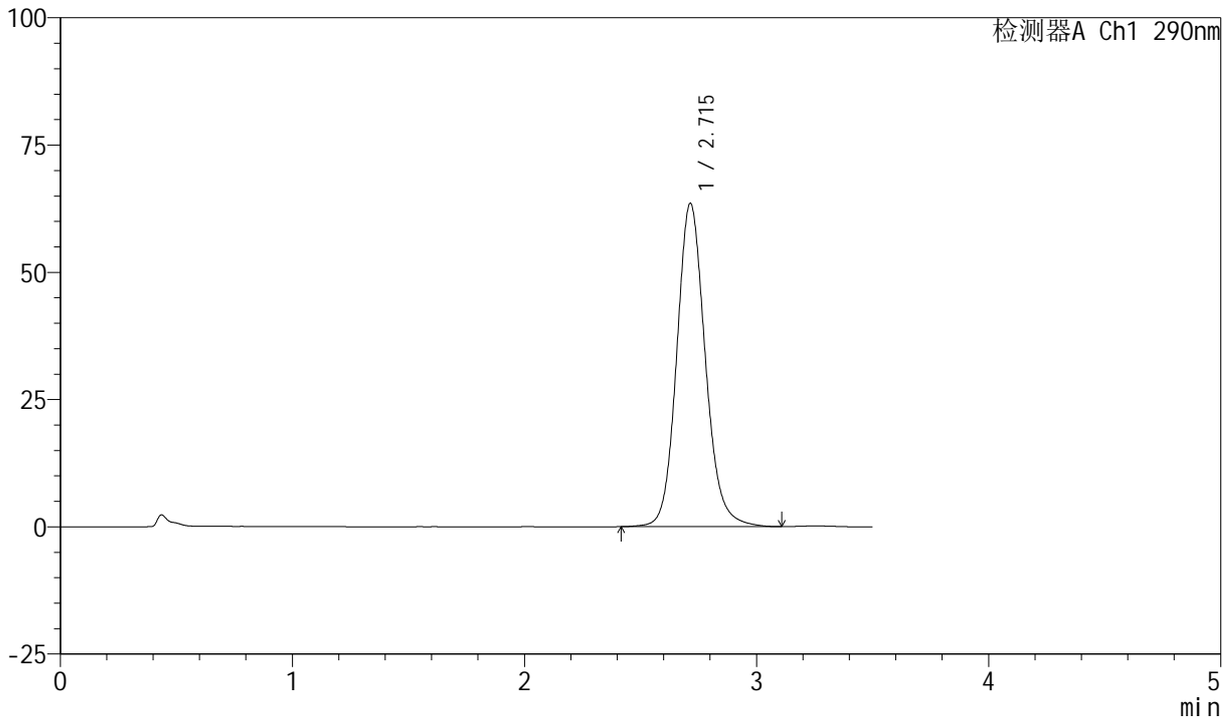
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-896-2 - zzp-2024041221p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 01:17:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:10:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	543453	100.000	63505	2429	1.129	--
总计		543453	100.000	63505			



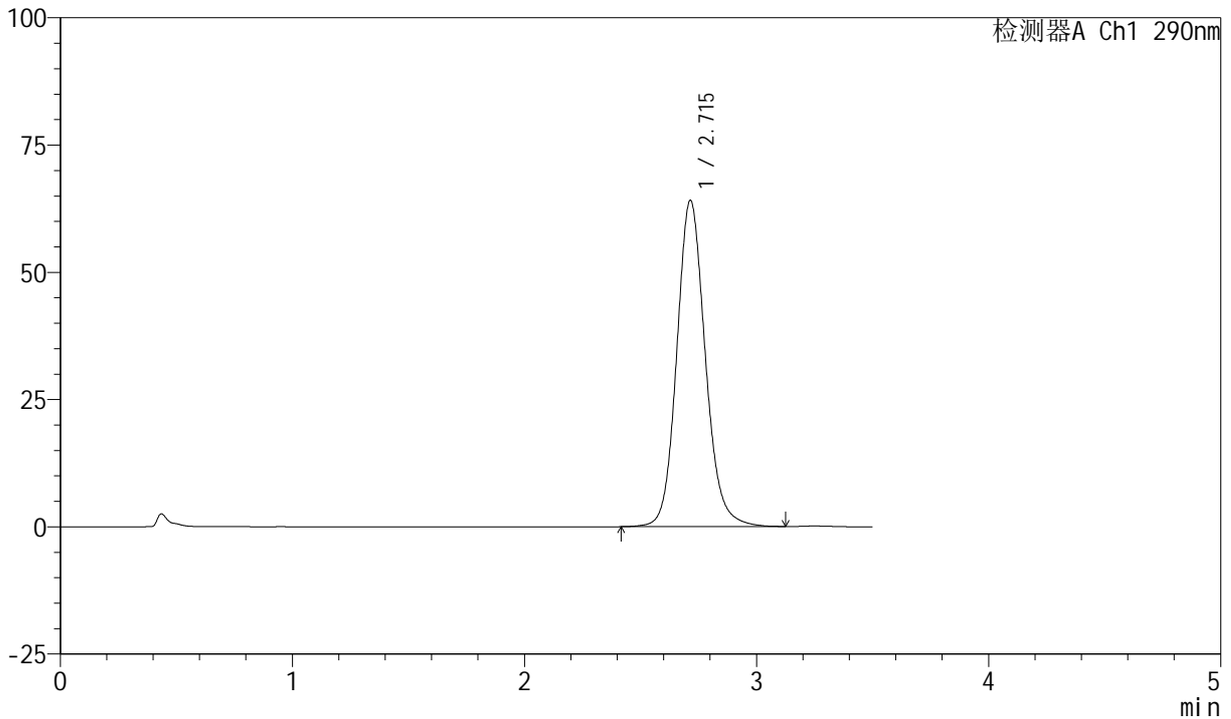
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-897-2 - zzp-2024041321p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 01:21:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:10:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	548208	100.000	64099	2432	1.129	--
总计		548208	100.000	64099			



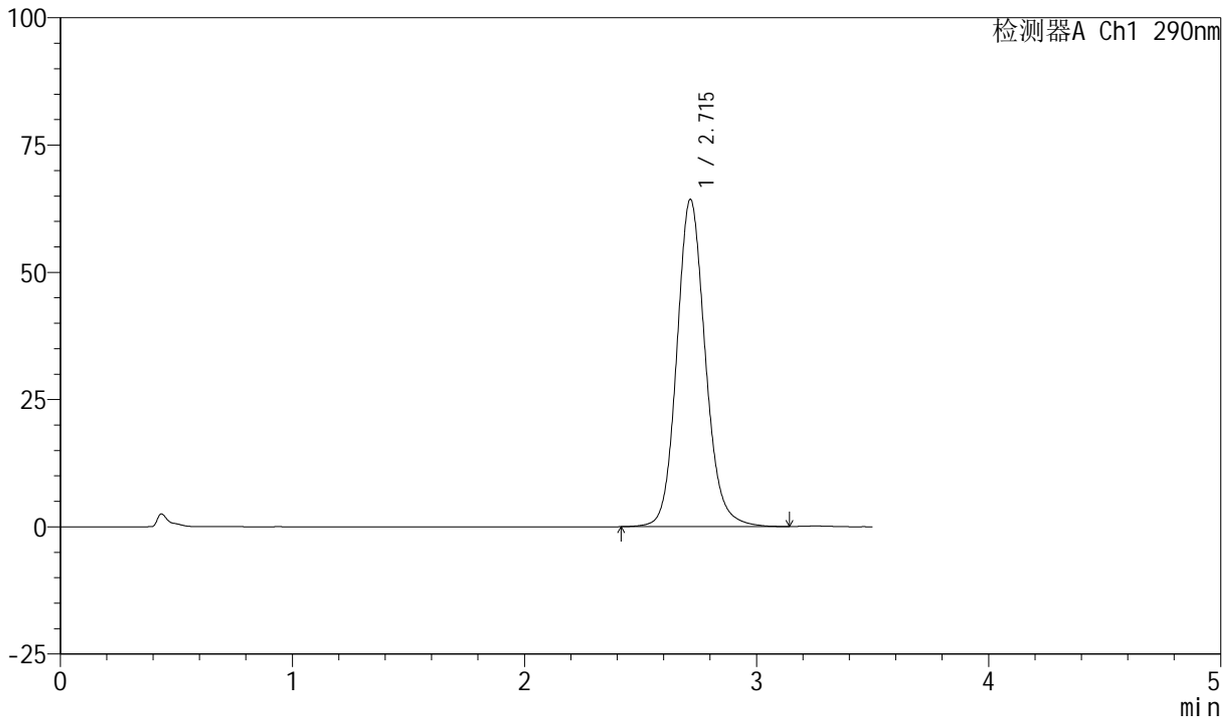
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-898-2 - zzp-2024041321p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 01:25:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:10:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	549387	100.000	64304	2440	1.129	--
总计		549387	100.000	64304			



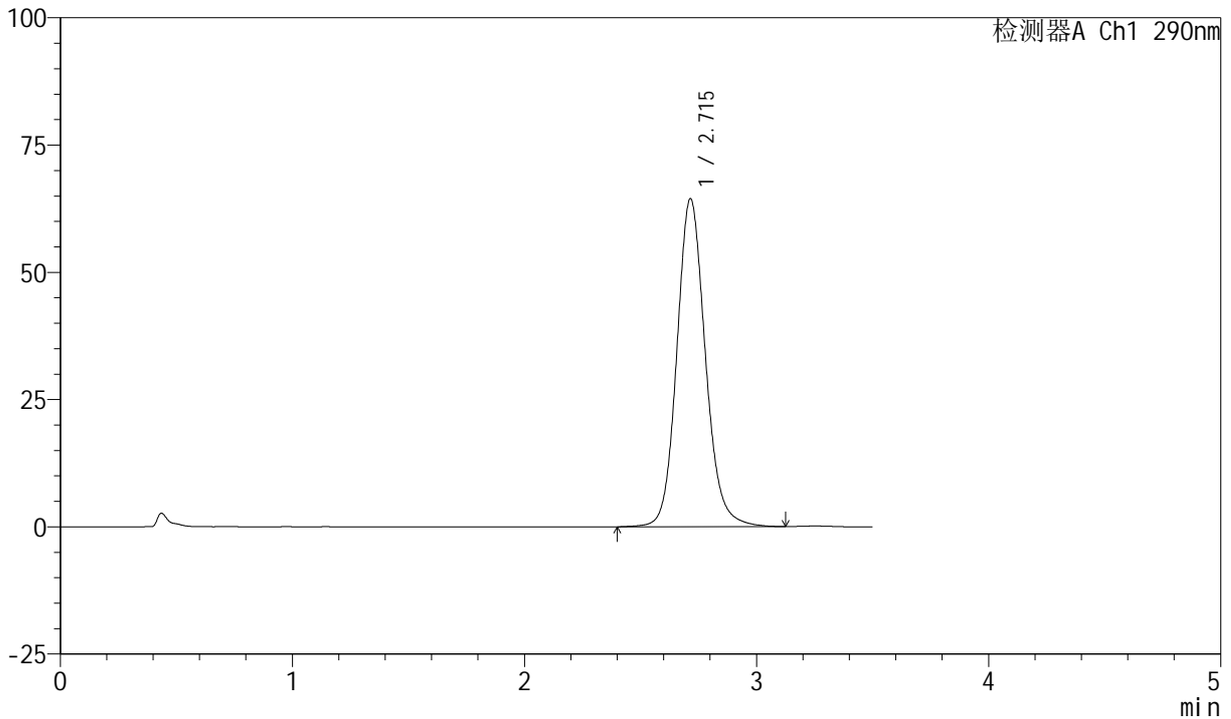
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-899-2 - zzp-2024041321p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 01:29:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:10:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	550872	100.000	64418	2437	1.128	--
总计		550872	100.000	64418			



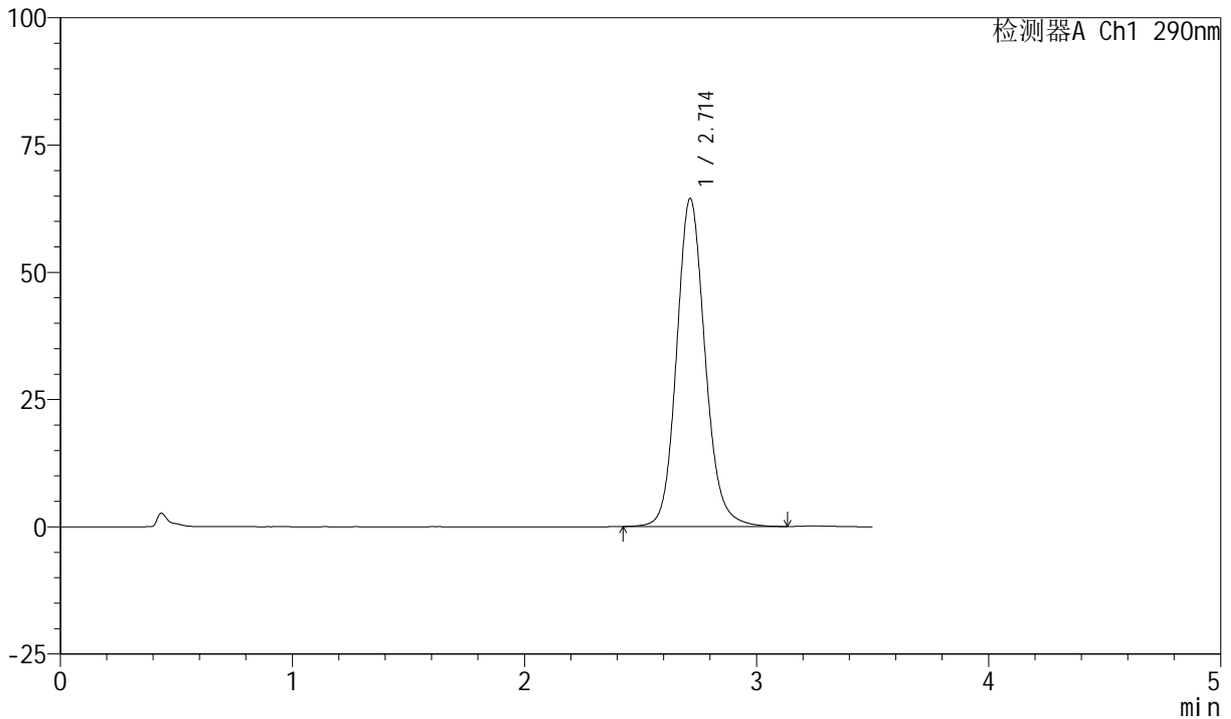
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-900-2 - zzp-2024041321p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 01:33:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:10:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	549928	100.000	64446	2439	1.129	--
总计		549928	100.000	64446			



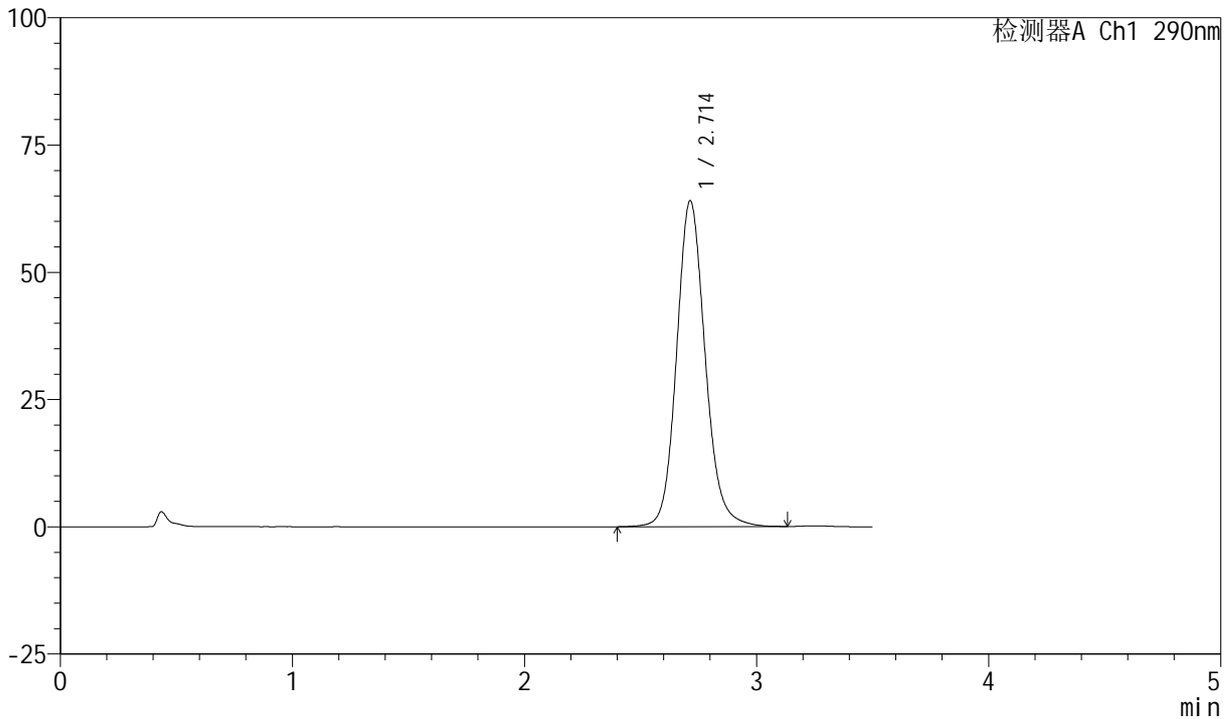
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-901-2 - zzp-2024041321p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 01:37:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:10:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	548361	100.000	64038	2425	1.130	--
总计		548361	100.000	64038			



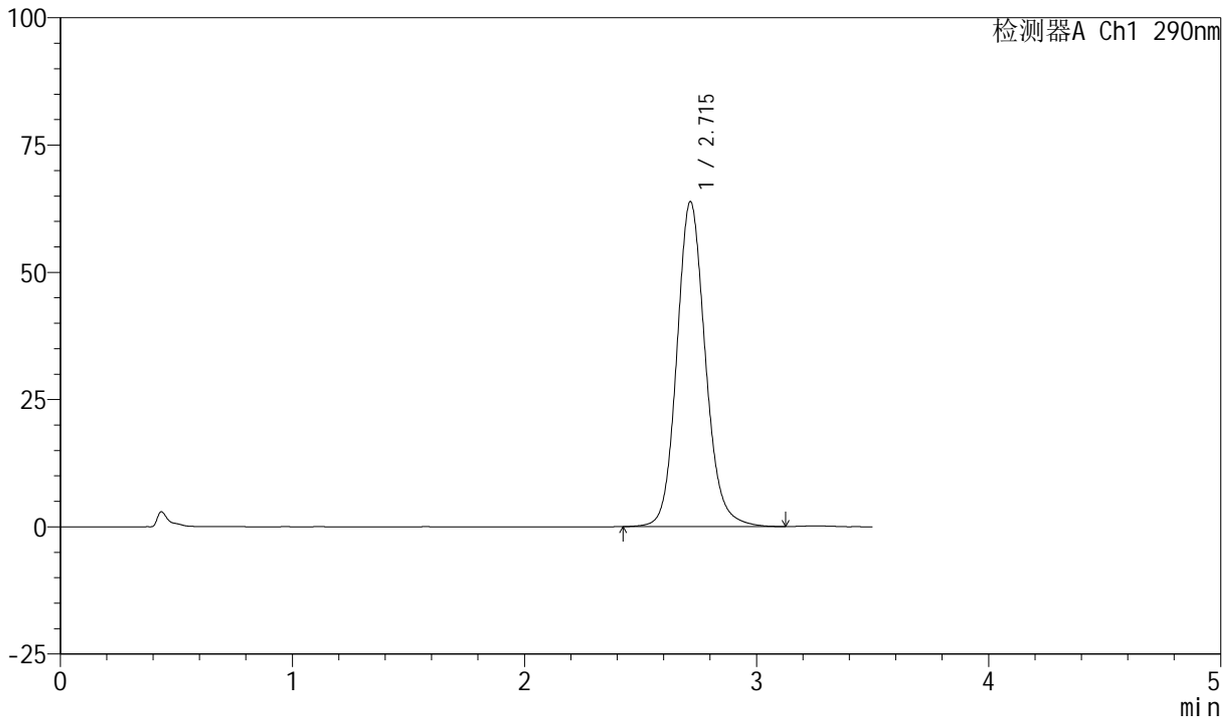
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-902-2 - zzp-2024041321p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 01:41:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 11:10:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	545200	100.000	63825	2437	1.130	--
总计		545200	100.000	63825			



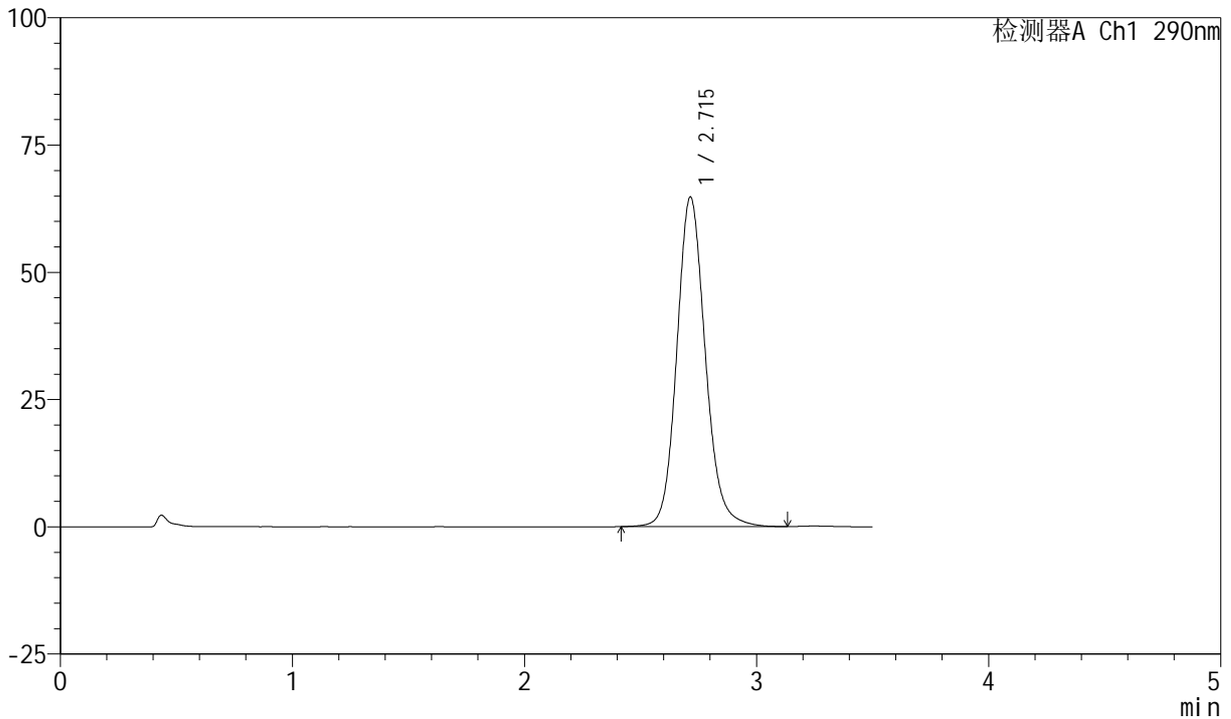
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-903-2 - zzp-2024041321p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 01:45:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:10:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	553355	100.000	64746	2438	1.130	--
总计		553355	100.000	64746			



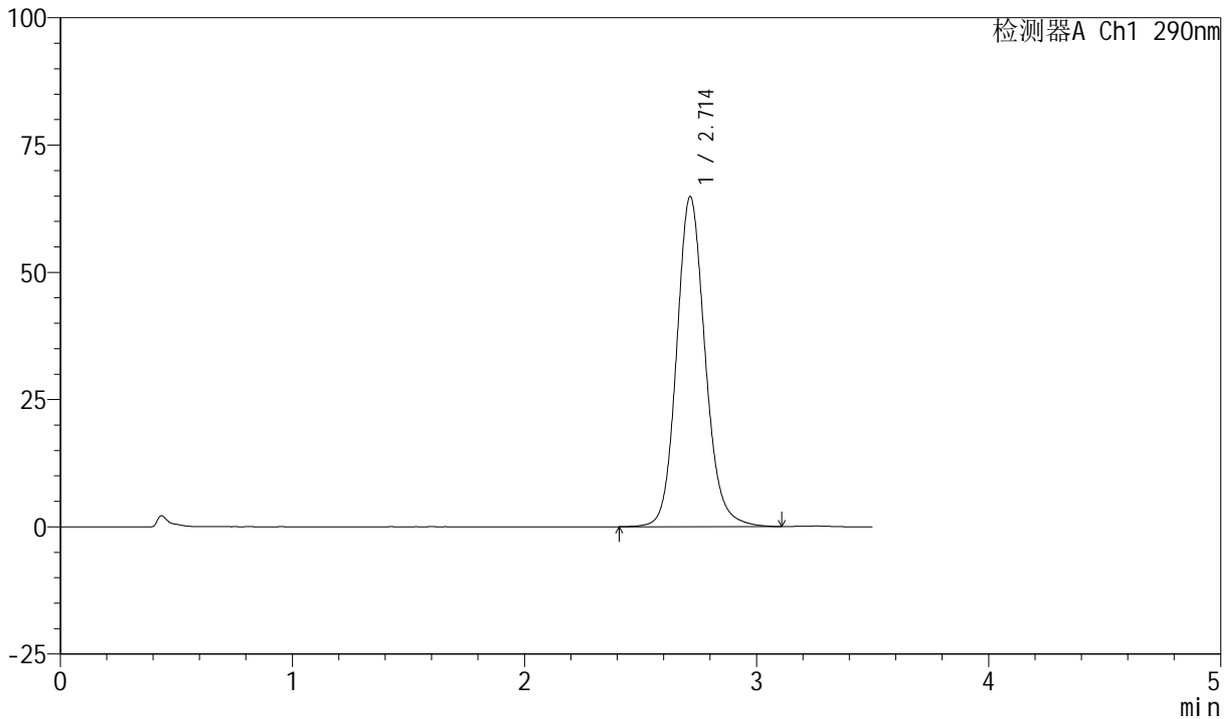
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-904-2 - zzp-2024041321p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 01:48:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:10:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	554026	100.000	64851	2439	1.132	--
总计		554026	100.000	64851			



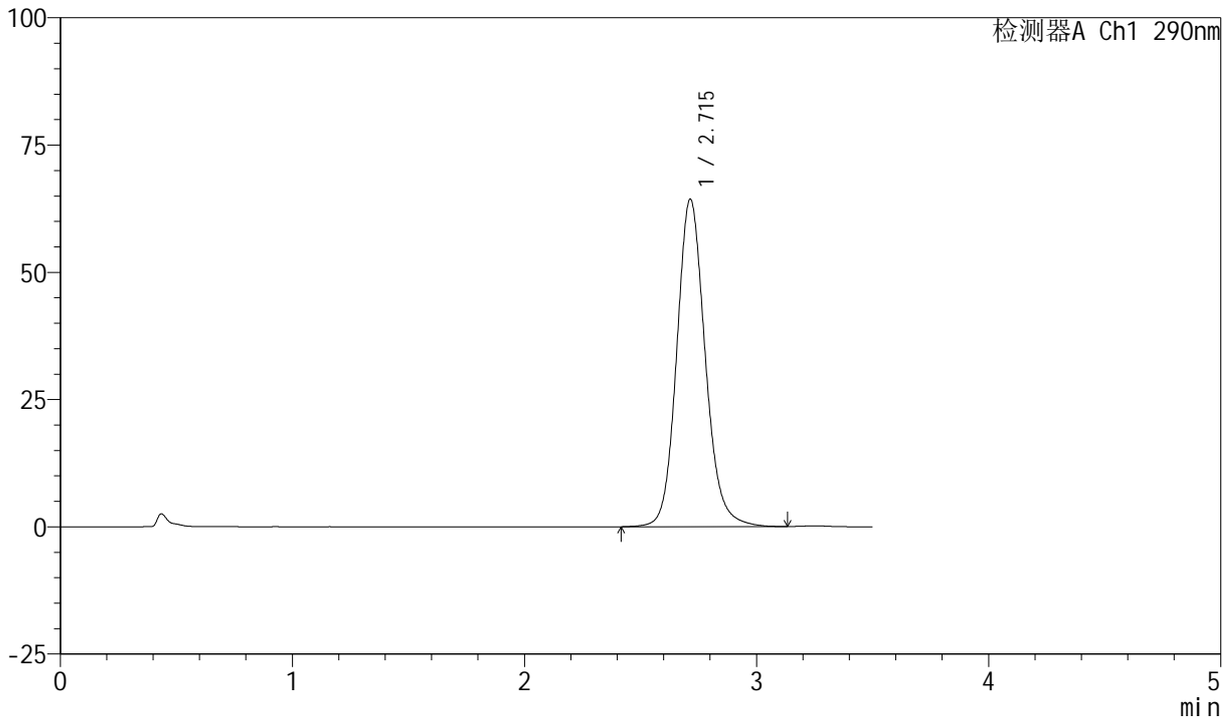
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-905-2 - zzp-2024041321p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 01:52:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:10:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	549565	100.000	64356	2443	1.133	--
总计		549565	100.000	64356			



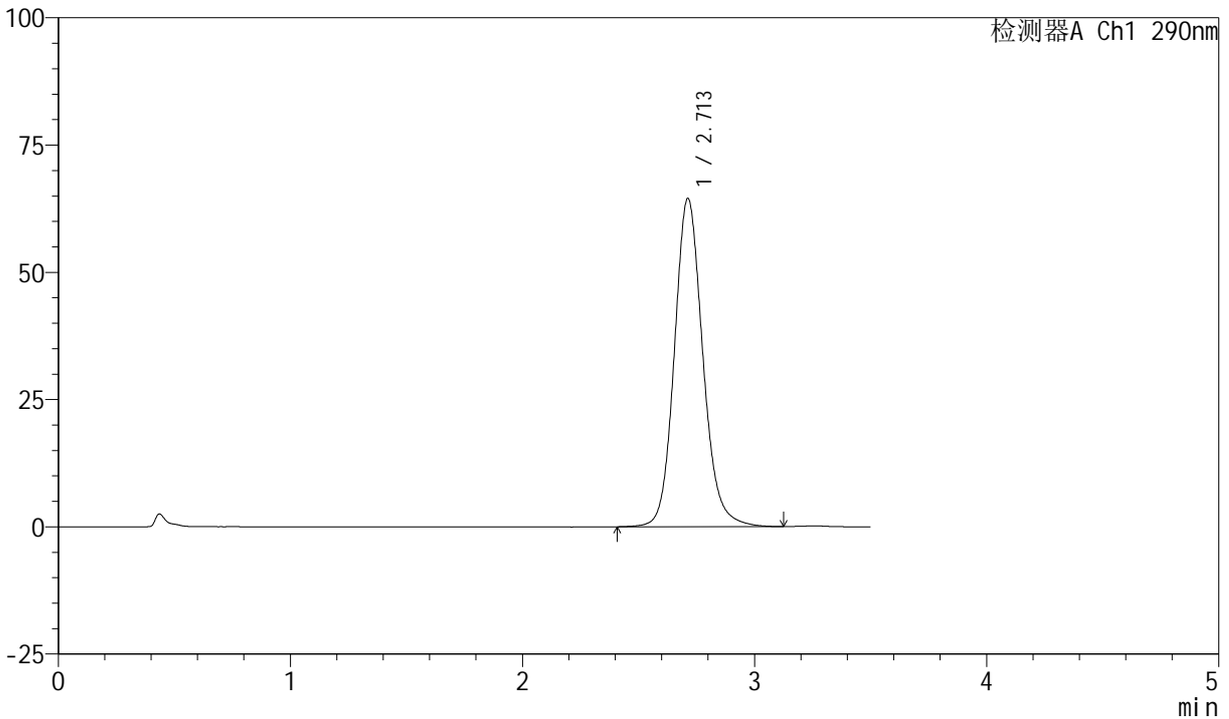
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-906-2 - zzp-2024041321p-cq30d-18y-rcd-pH2.0jz-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 01:56:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:10:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	549958	100.000	64515	2447	1.134	--
总计		549958	100.000	64515			



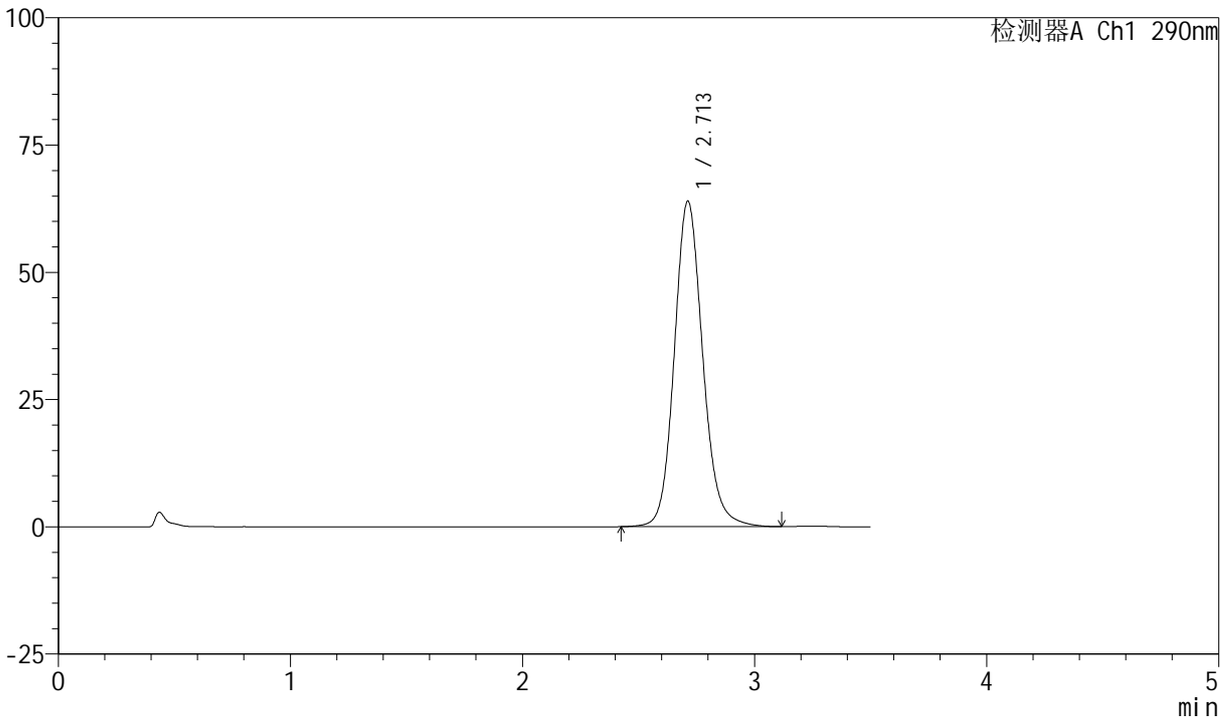
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-907-2 - zzp-2024041321p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 02:00:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:10:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	545344	100.000	63975	2444	1.132	--
总计		545344	100.000	63975			



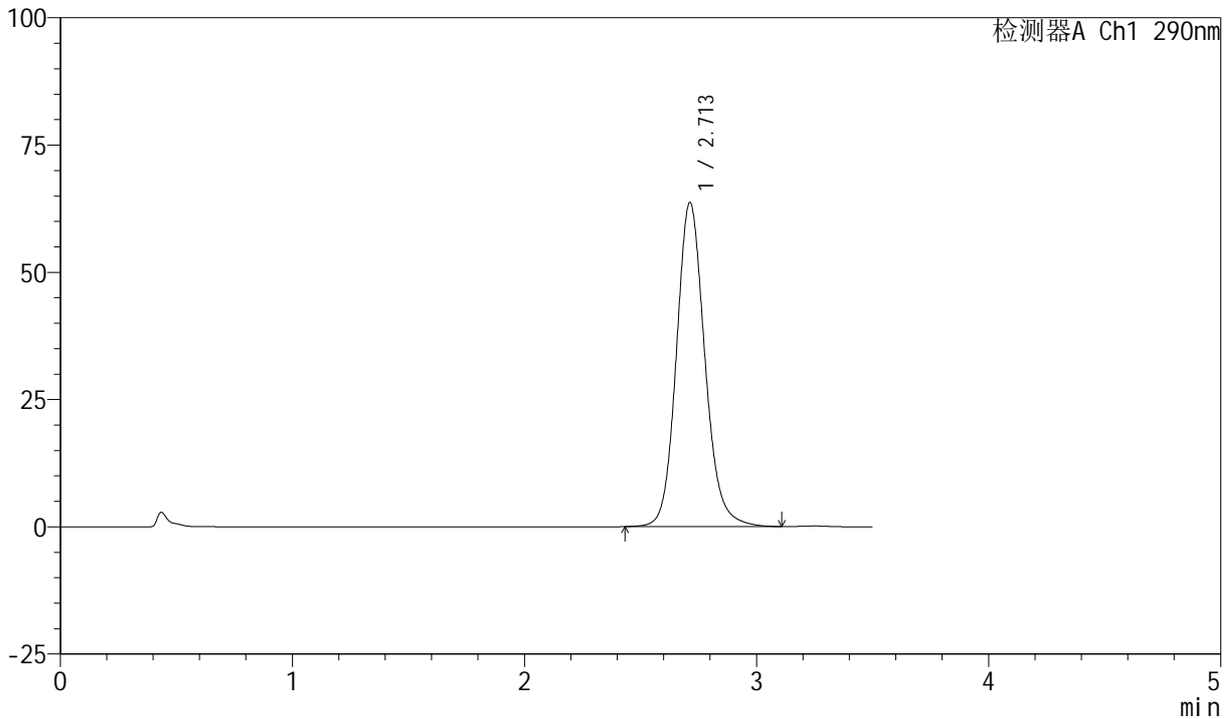
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-908-2 - zzp-2024041321p-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 02:04:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:10:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	543103	100.000	63703	2442	1.134	--
总计		543103	100.000	63703			



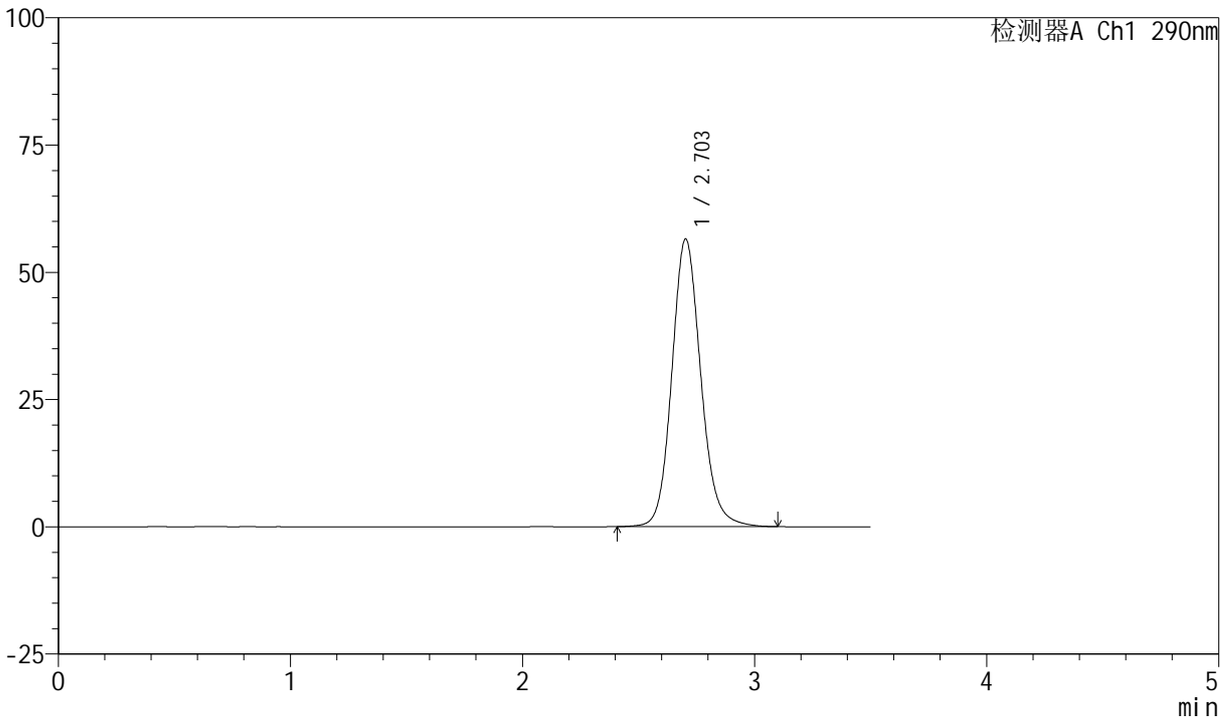
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-909-2 - zzp-cq30d-18y-rcd-ph2.0jz-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 02:08:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/30 11:11:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	490414	100.000	56492	2335	1.131	--
总计		490414	100.000	56492			



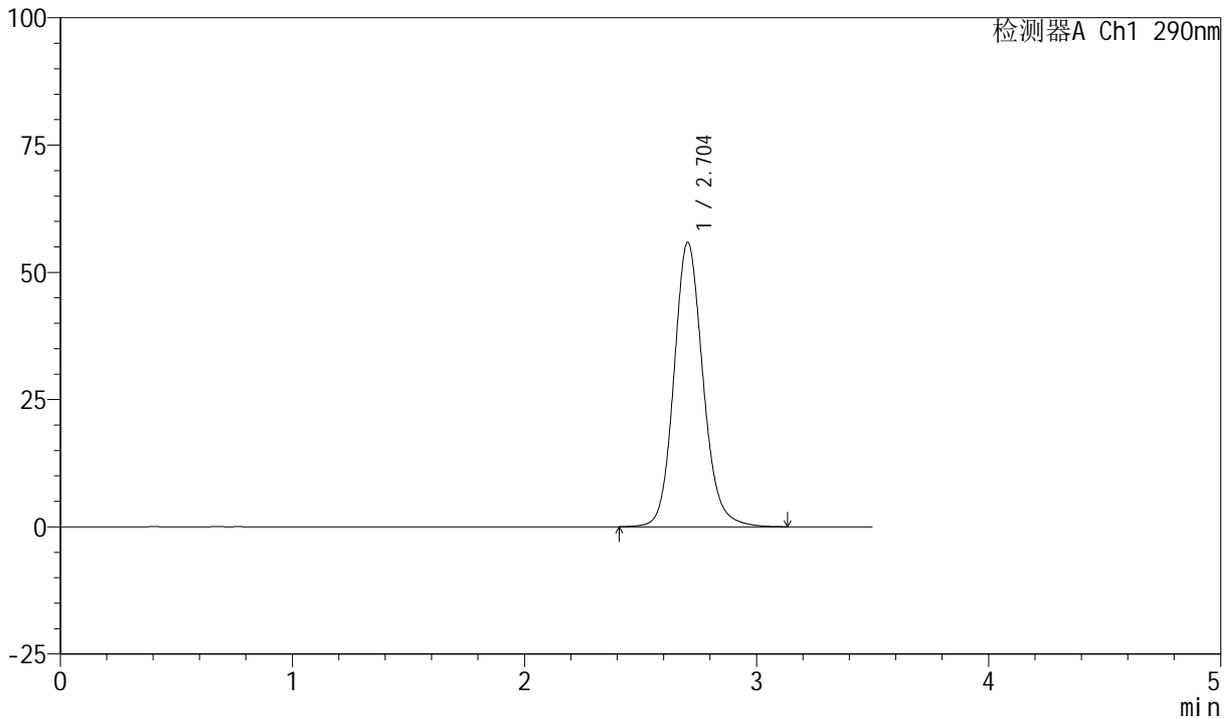
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-7/29-910-2 - zzp-cq30d-18y-rcd-pH2.0jz-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20251029-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 02:12:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 11:11:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	486449	100.000	55876	2327	1.133	--
总计		486449	100.000	55876			