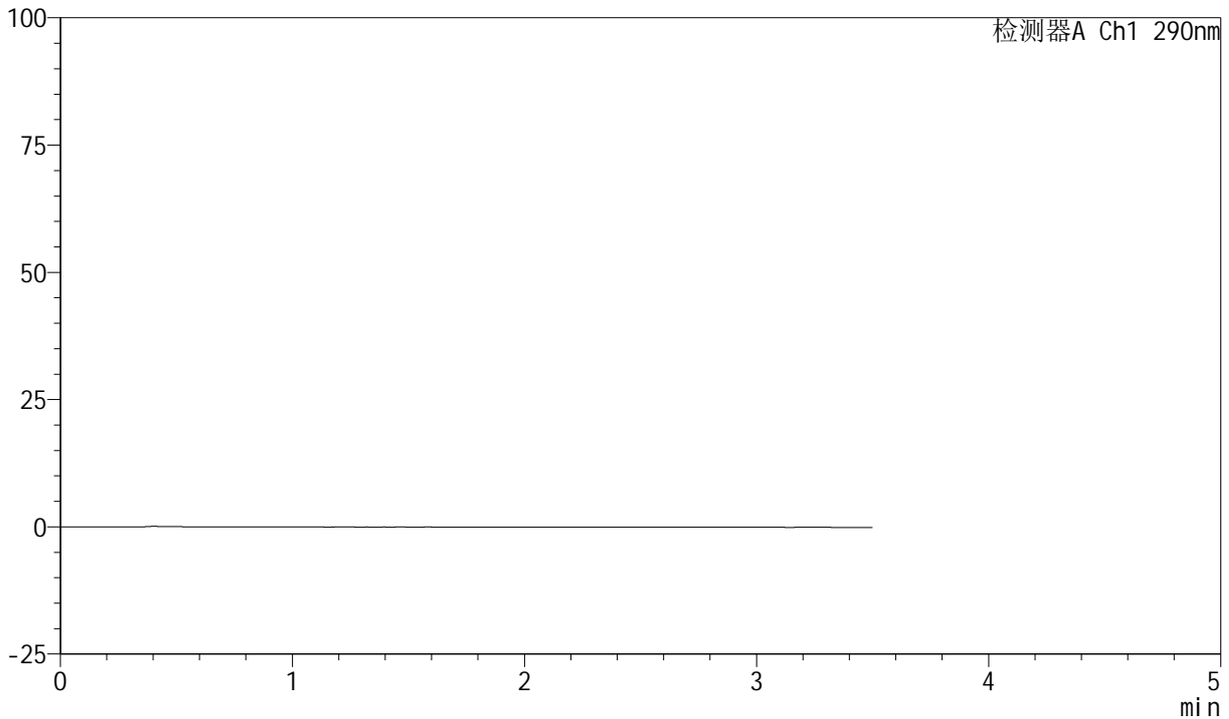


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-228-2 - zzp-rcd-ph2.0jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/14 11:18:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/15 10:57:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

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



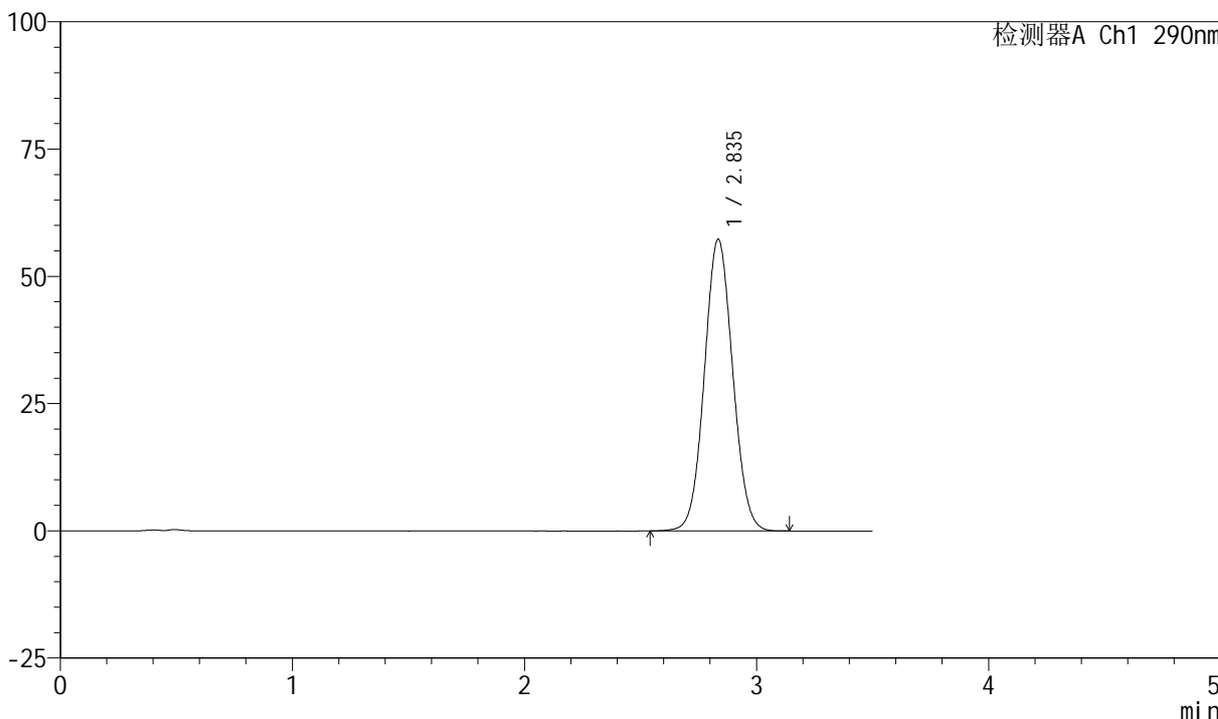
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-229-2 - zzp-rcd-ph2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 11:22:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 10:57:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	486360	100.000	57210	2581	1.060	--
总计		486360	100.000	57210			



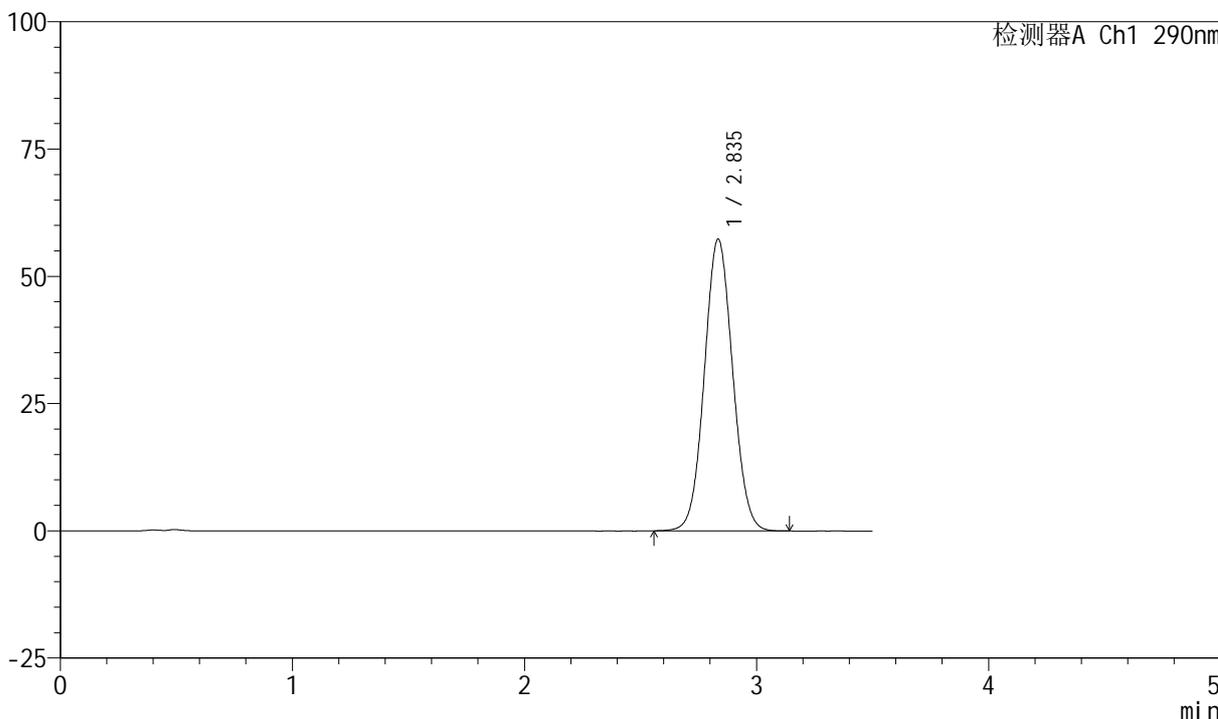
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-230-2 - zzp-rcd-ph2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 11:26:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 10:57:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	485761	100.000	57202	2586	1.059	--
总计		485761	100.000	57202			



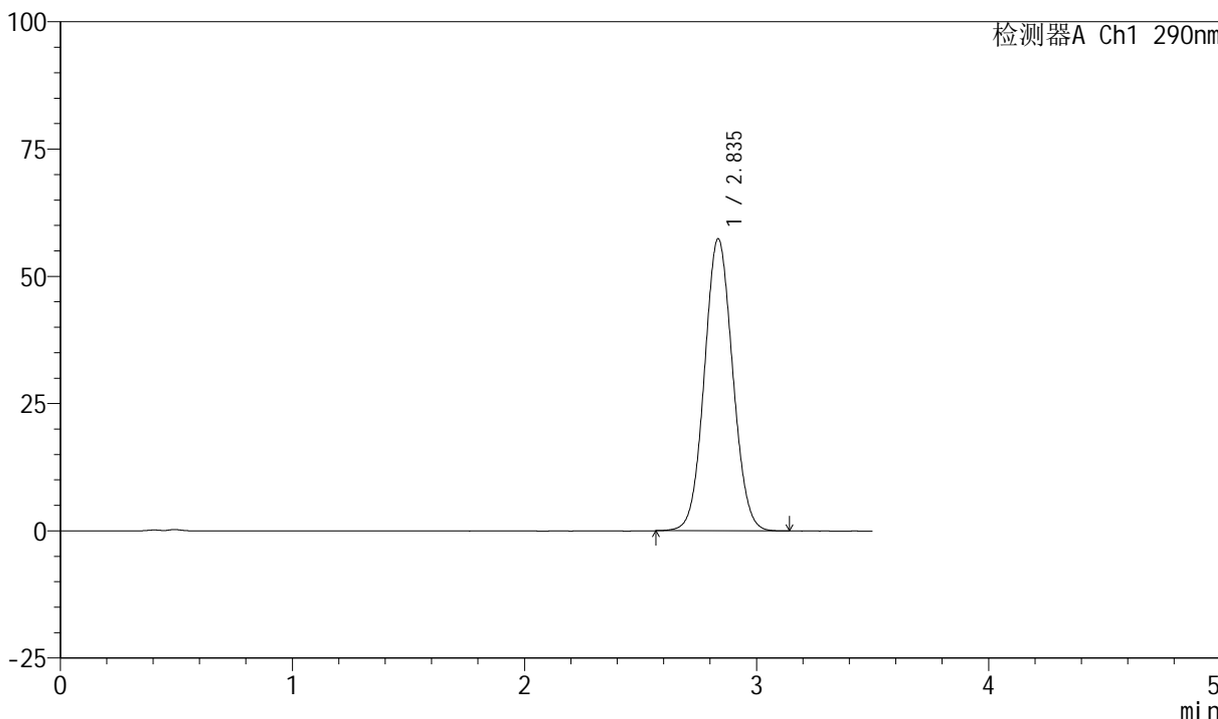
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-231-2 - zzp-rcd-ph2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 11:30:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 10:57:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	485739	100.000	57265	2588	1.060	--
总计		485739	100.000	57265			



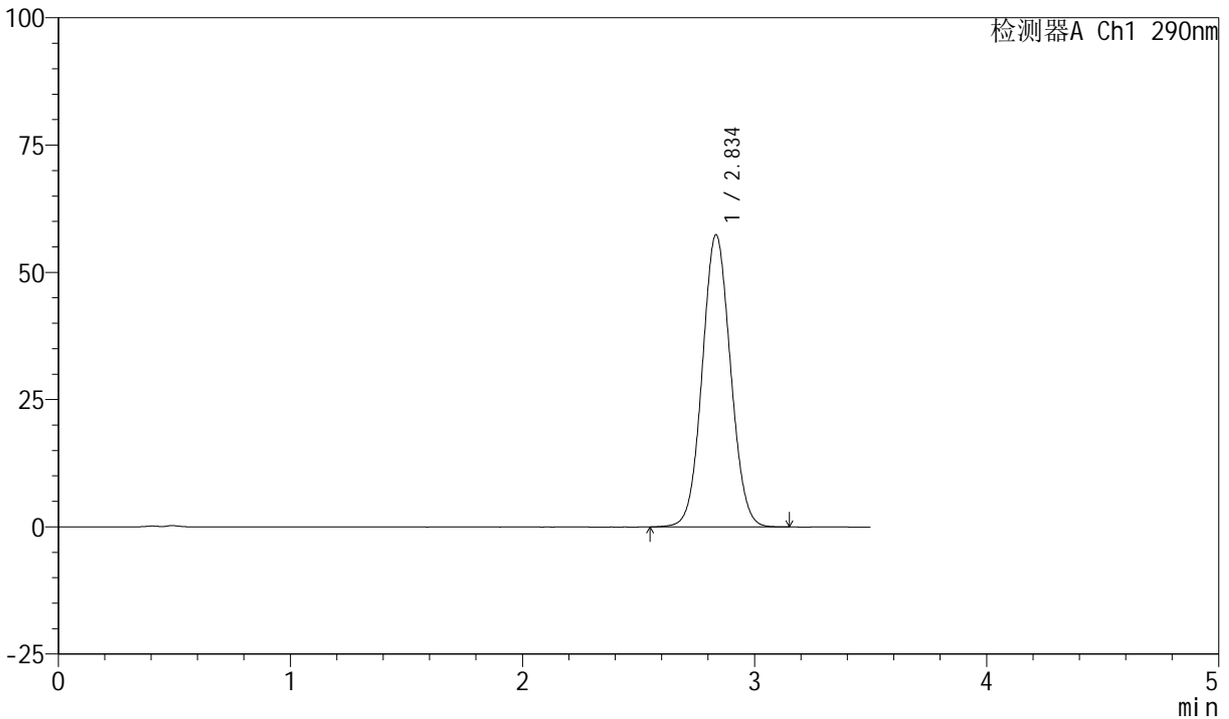
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-232-2 - zzp-rcd-ph2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 11:34:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 10:57:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	486067	100.000	57257	2588	1.059	--
总计		486067	100.000	57257			



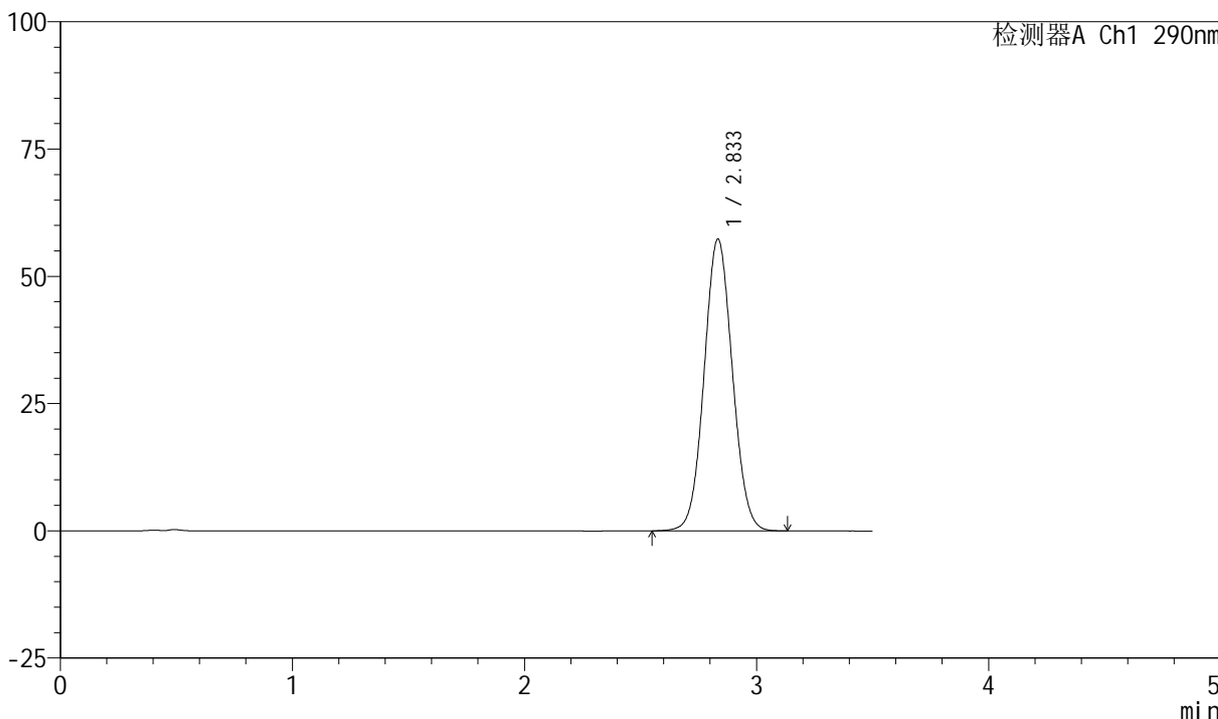
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-233-2 - zzp-rcd-ph2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 11:38:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 10:57:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	485095	100.000	57235	2591	1.058	--
总计		485095	100.000	57235			



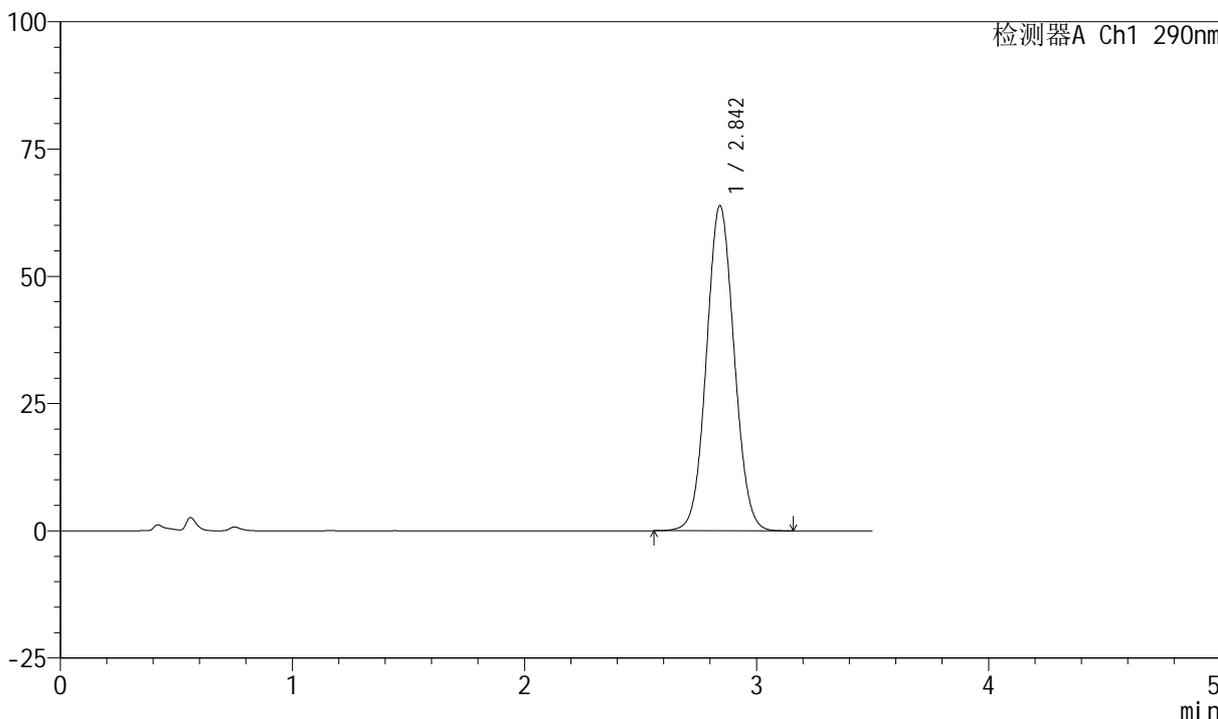
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-234-2 - 2024031221p-zzp-rcd-pH2.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 11:42:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 10:57:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.842	530362	100.000	63721	2710	1.059	--
总计		530362	100.000	63721			

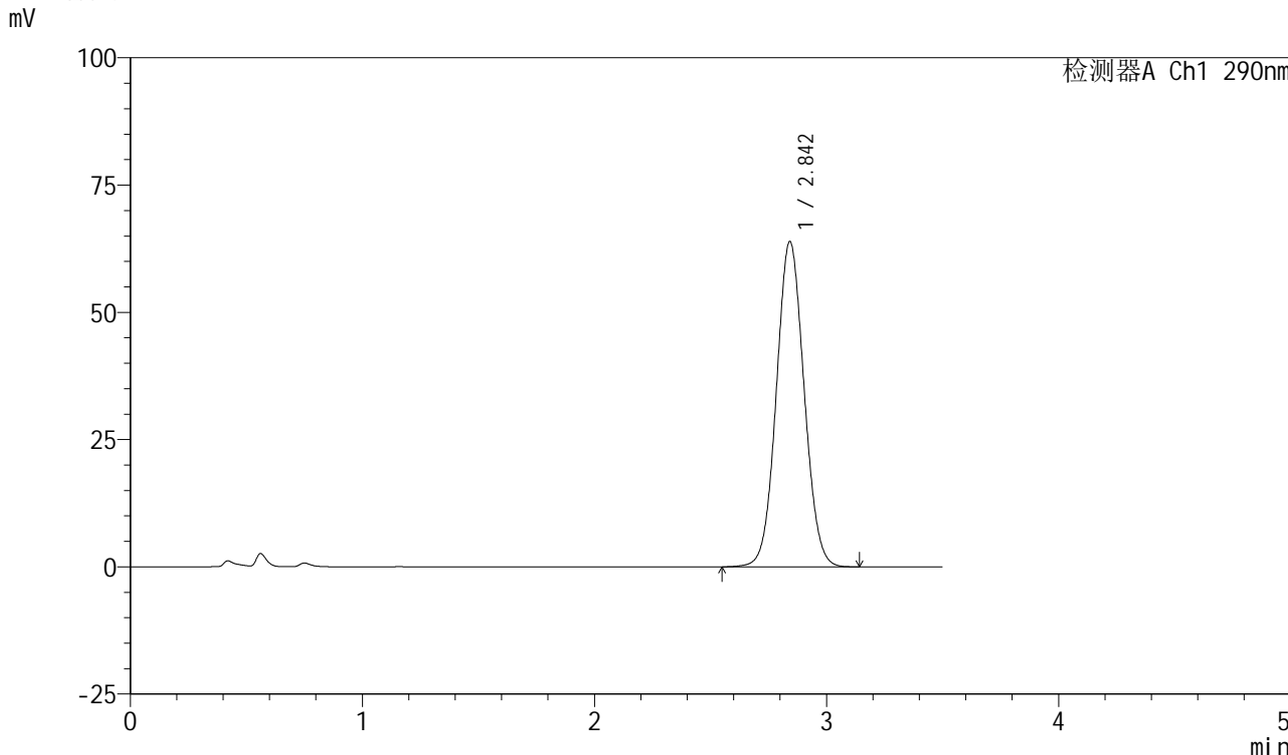


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-235-2 - 2024031221p-zzp-rcd-pH2.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 11:45:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 10:57:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.842	530641	100.000	63789	2711	1.059	--
总计		530641	100.000	63789			



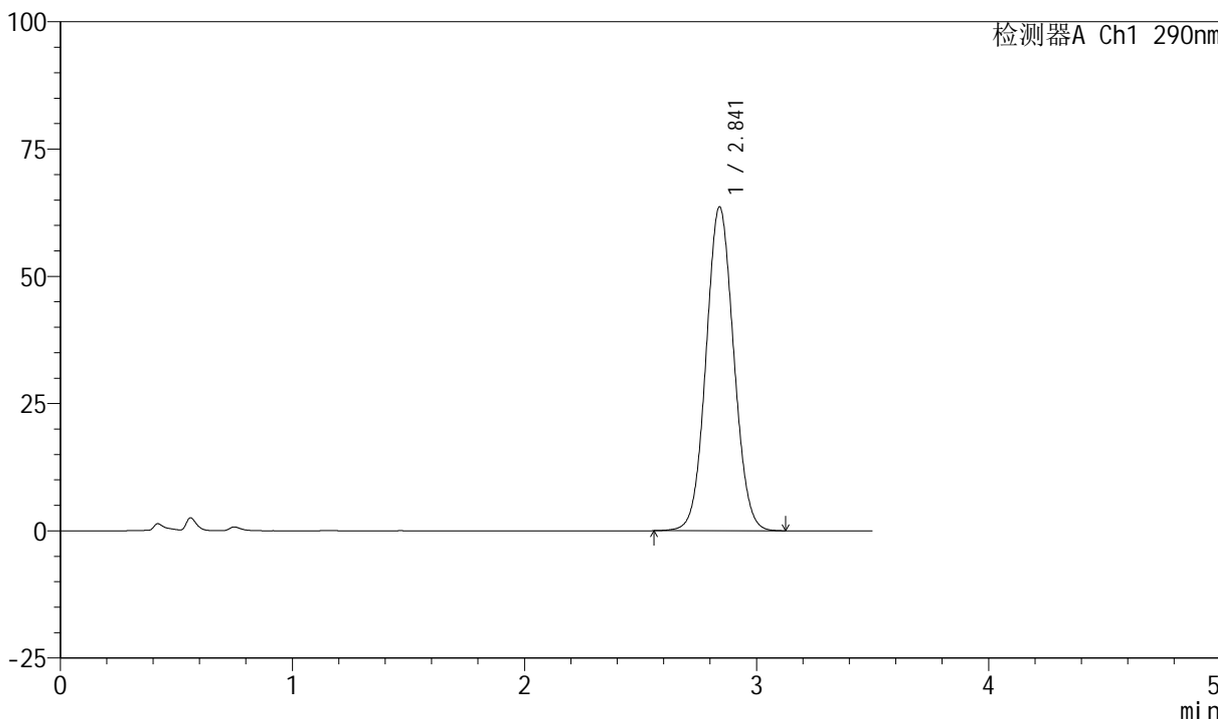
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-236-2 - 2024031221p-zzp-rcd-pH2.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 11:49:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 10:57:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.841	527588	100.000	63602	2712	1.058	--
总计		527588	100.000	63602			



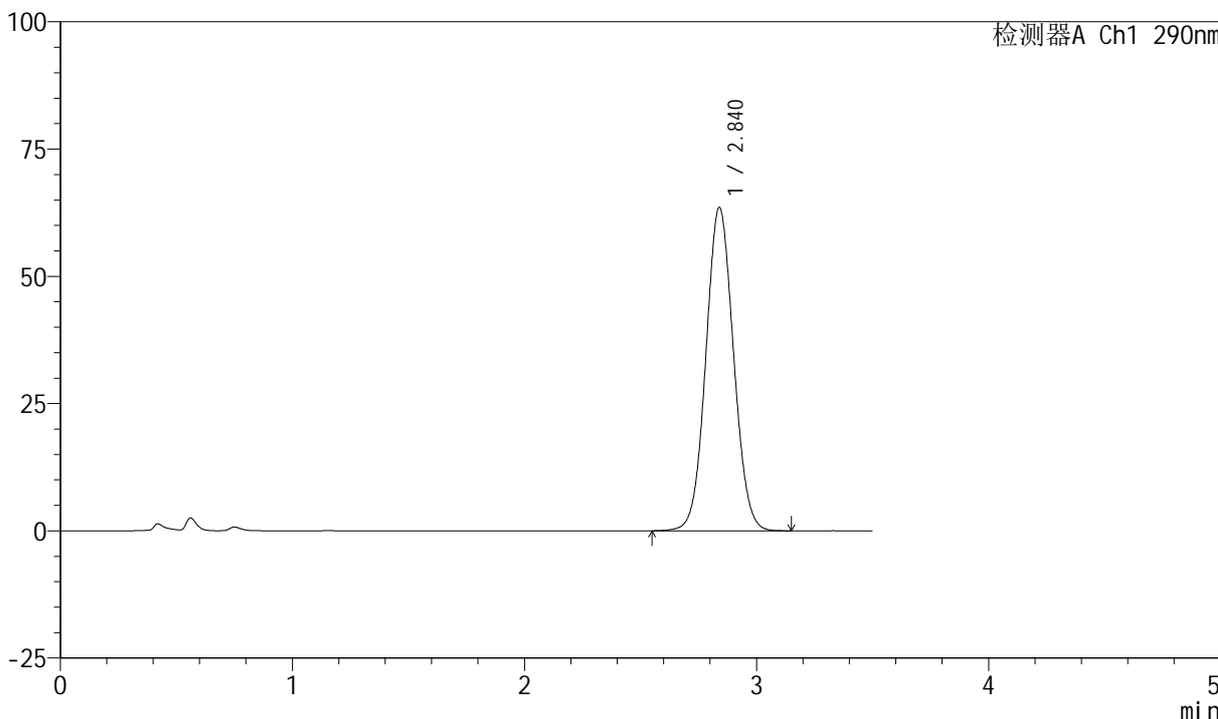
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-237-2 - 2024031221p-zzp-rcd-pH2.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 11:53:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 10:57:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.840	526740	100.000	63525	2716	1.058	--
总计		526740	100.000	63525			



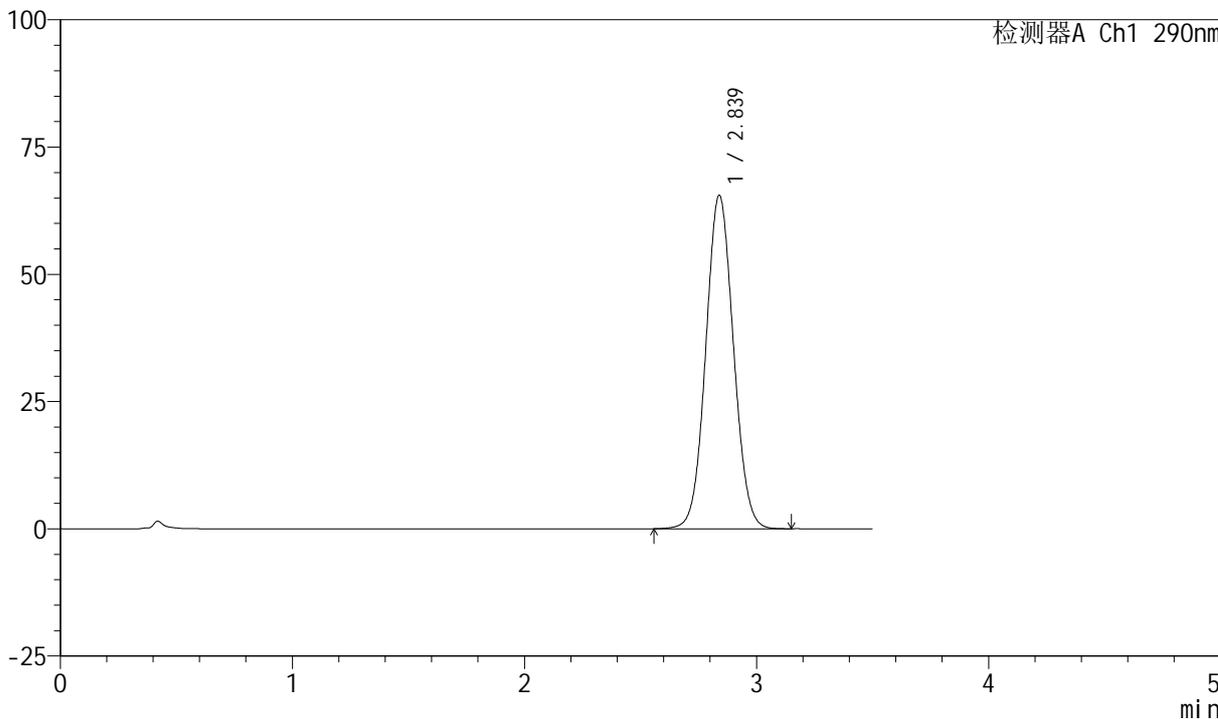
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-238-2 - 2024031221p-zzp-rcd-pH2.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 11:57:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 10:58:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.839	543053	100.000	65534	2714	1.059	--
总计		543053	100.000	65534			



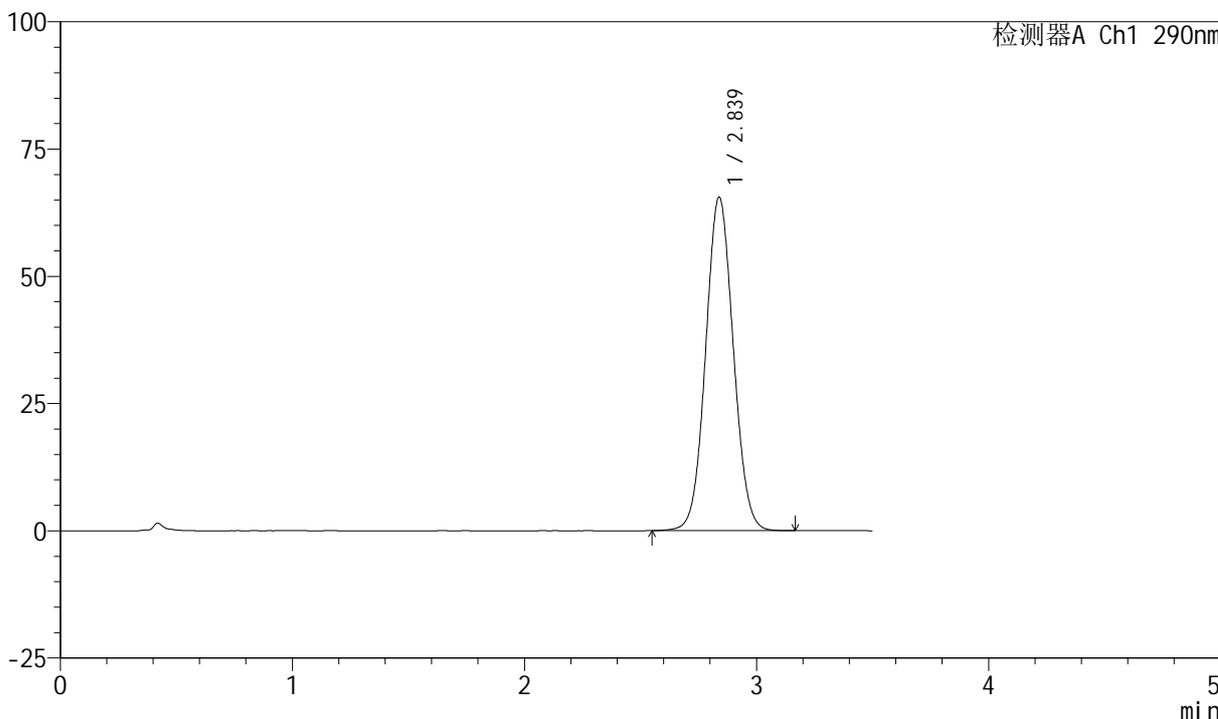
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-239-2 - 2024031221p-zzp-rcd-pH2.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 12:01:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 10:58:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.839	543122	100.000	65533	2713	1.059	--
总计		543122	100.000	65533			



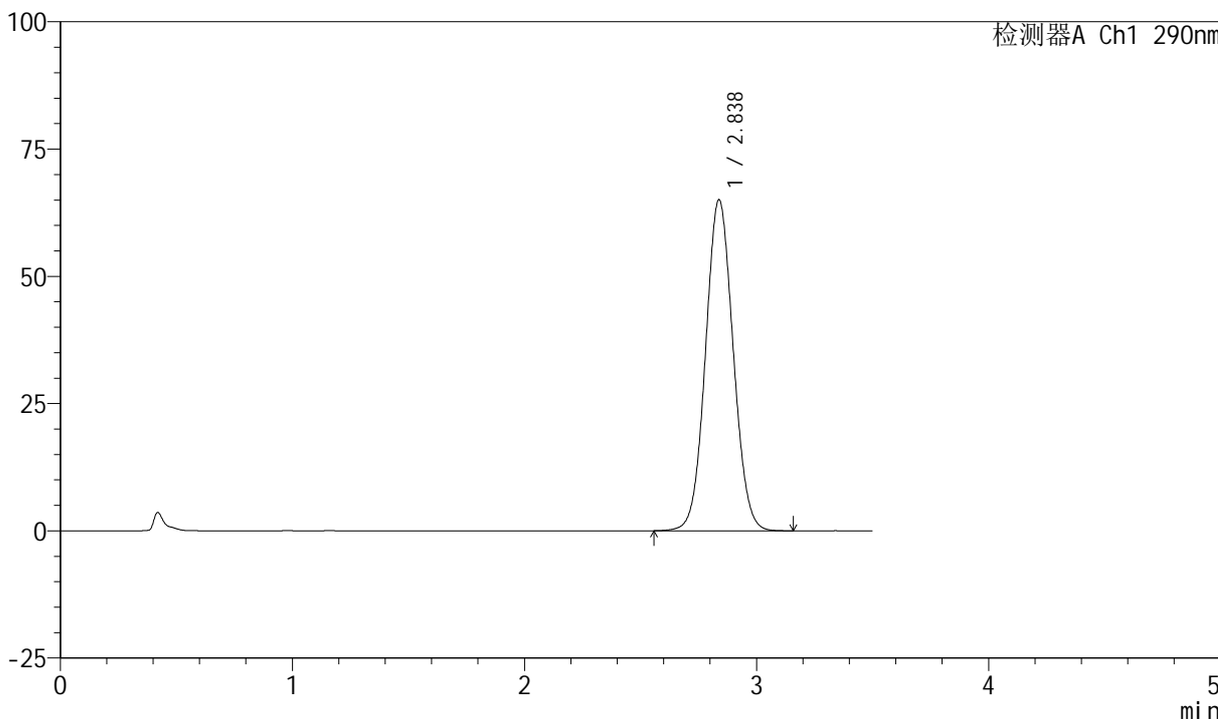
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-240-2 - 2024031221p-zzp-rcd-pH2.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 12:05:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 10:58:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.838	539214	100.000	65064	2713	1.059	--
总计		539214	100.000	65064			



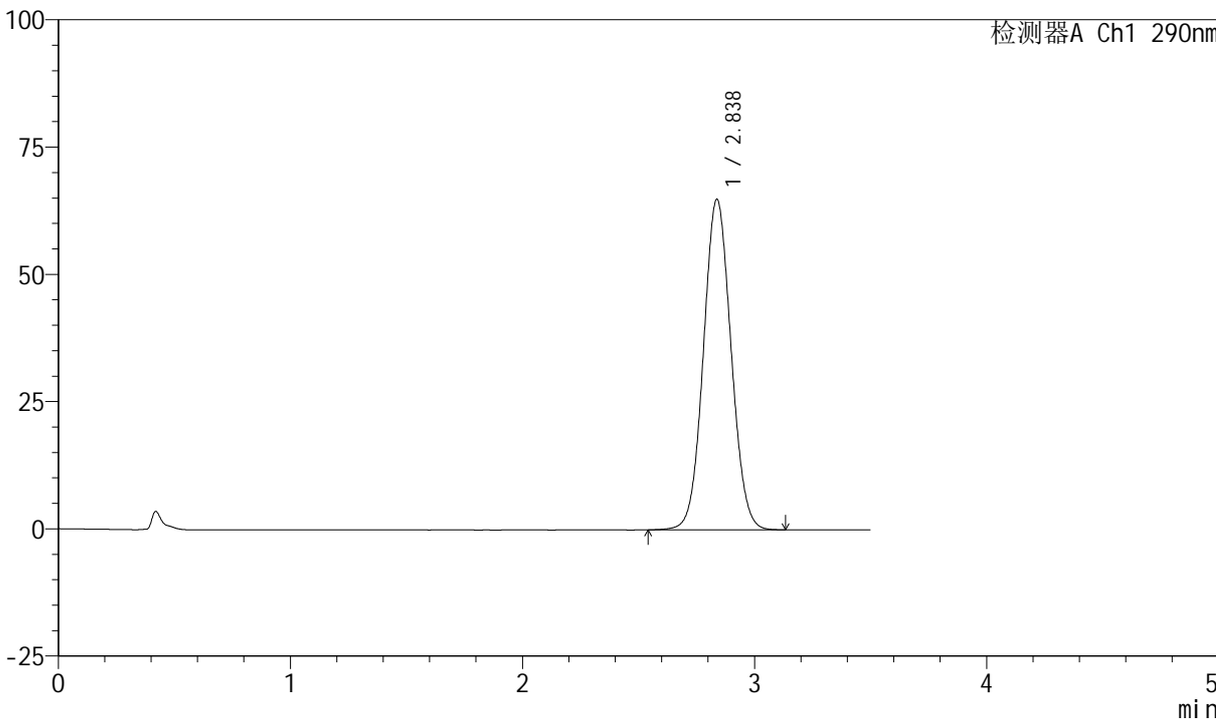
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30℃ 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-241-2 - 2024031221p-zzp-rcd-pH2.0jz-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/14 12:09:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/15 10:58:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.838	538173	100.000	64958	2714	1.059	--
总计		538173	100.000	64958			



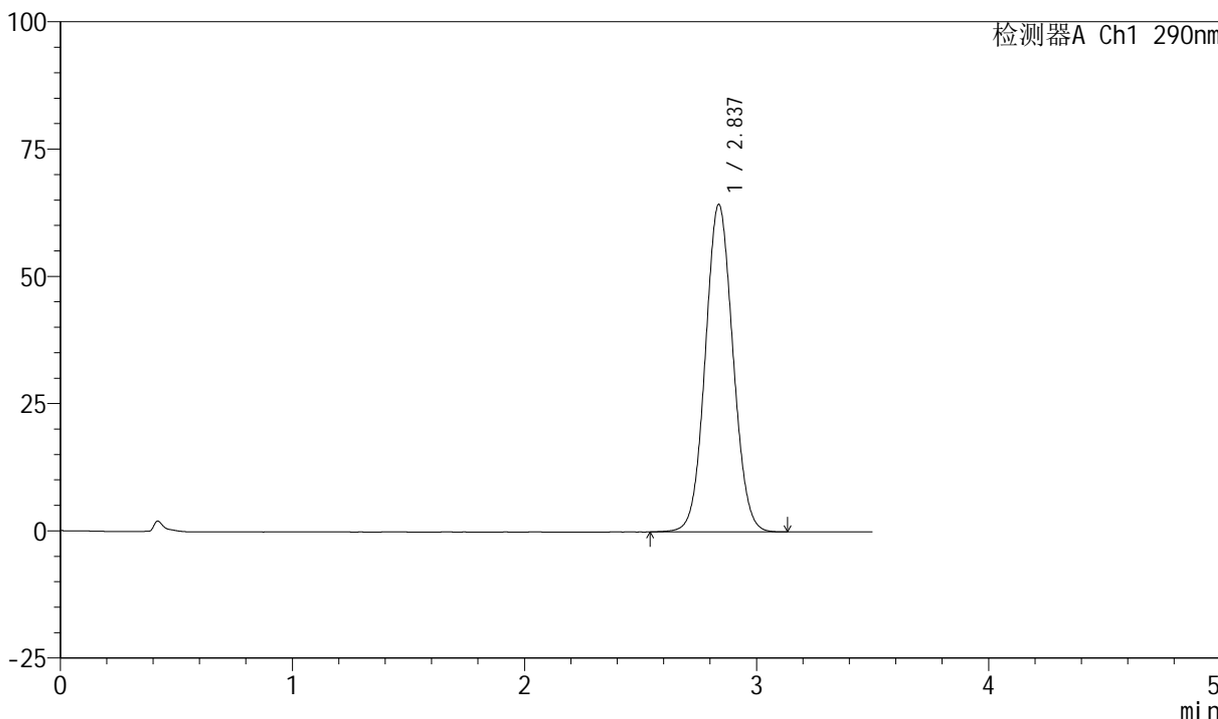
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-242-2 - 2024031221p-zzp-rcd-pH2.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 12:13:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 10:58:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.837	533068	100.000	64346	2713	1.059	--
总计		533068	100.000	64346			



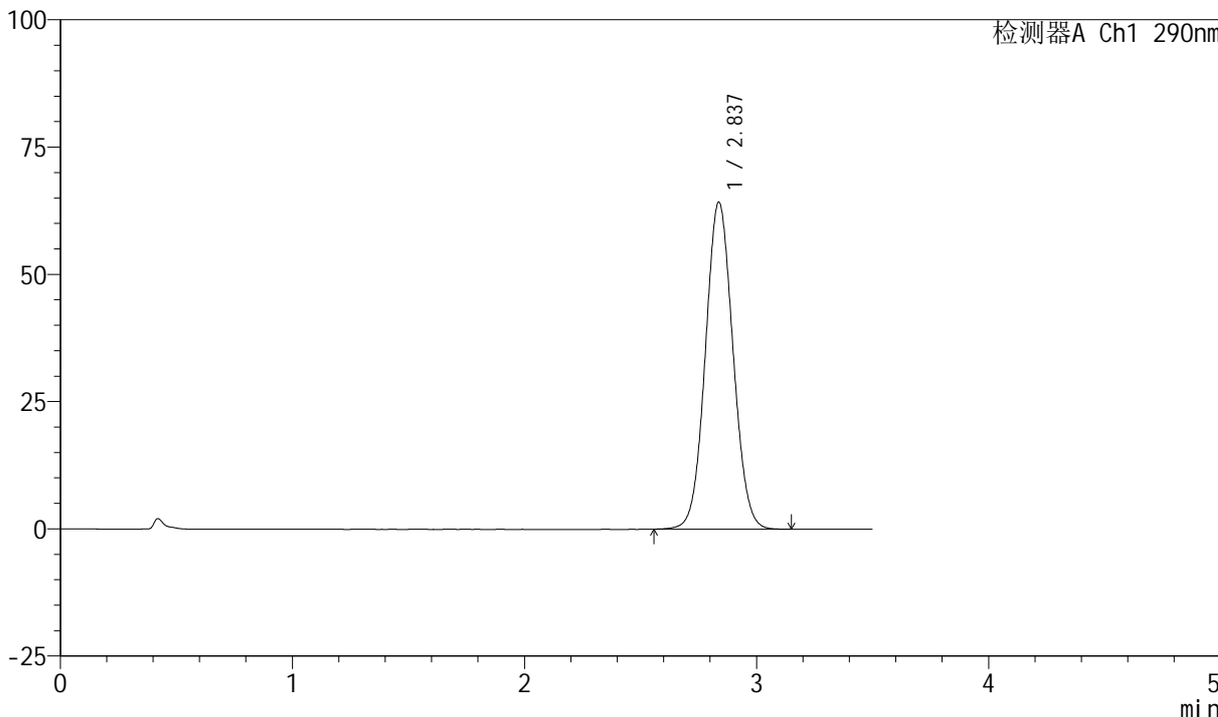
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-243-2 - 2024031221p-zzp-rcd-pH2.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 12:16:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 10:58:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.837	532010	100.000	64256	2714	1.059	--
总计		532010	100.000	64256			



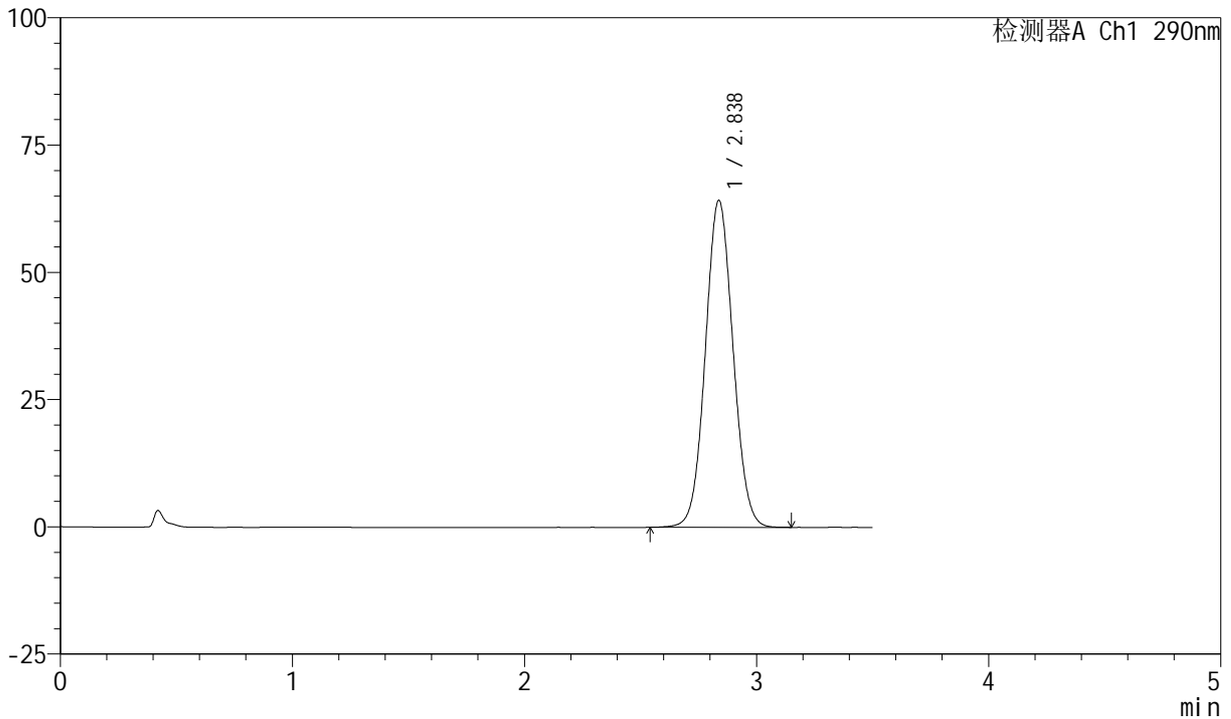
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-244-2 - 2024031221p-zzp-rcd-pH2.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 12:20:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 10:58:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.838	532249	100.000	64271	2715	1.059	--
总计		532249	100.000	64271			

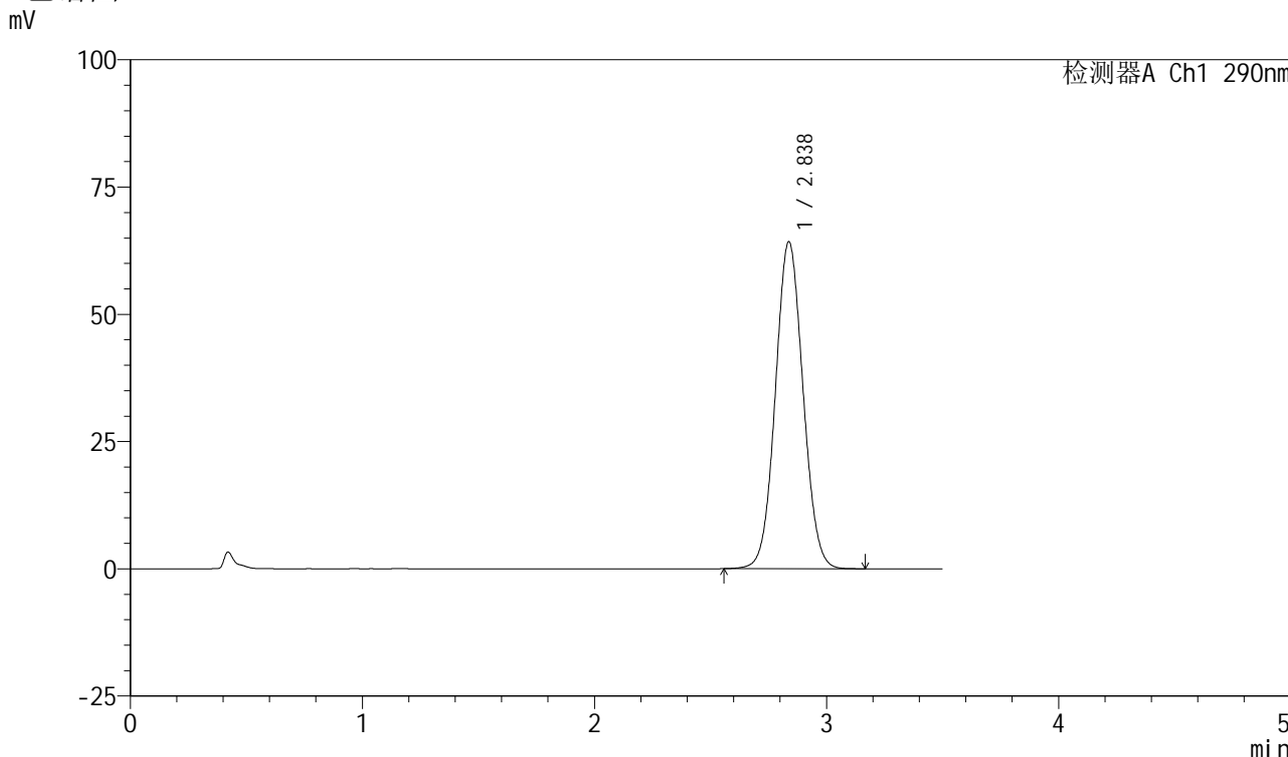


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-245-2 - 2024031221p-zzp-rcd-pH2.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 12:24:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 10:58:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.838	531918	100.000	64246	2720	1.059	--
总计		531918	100.000	64246			

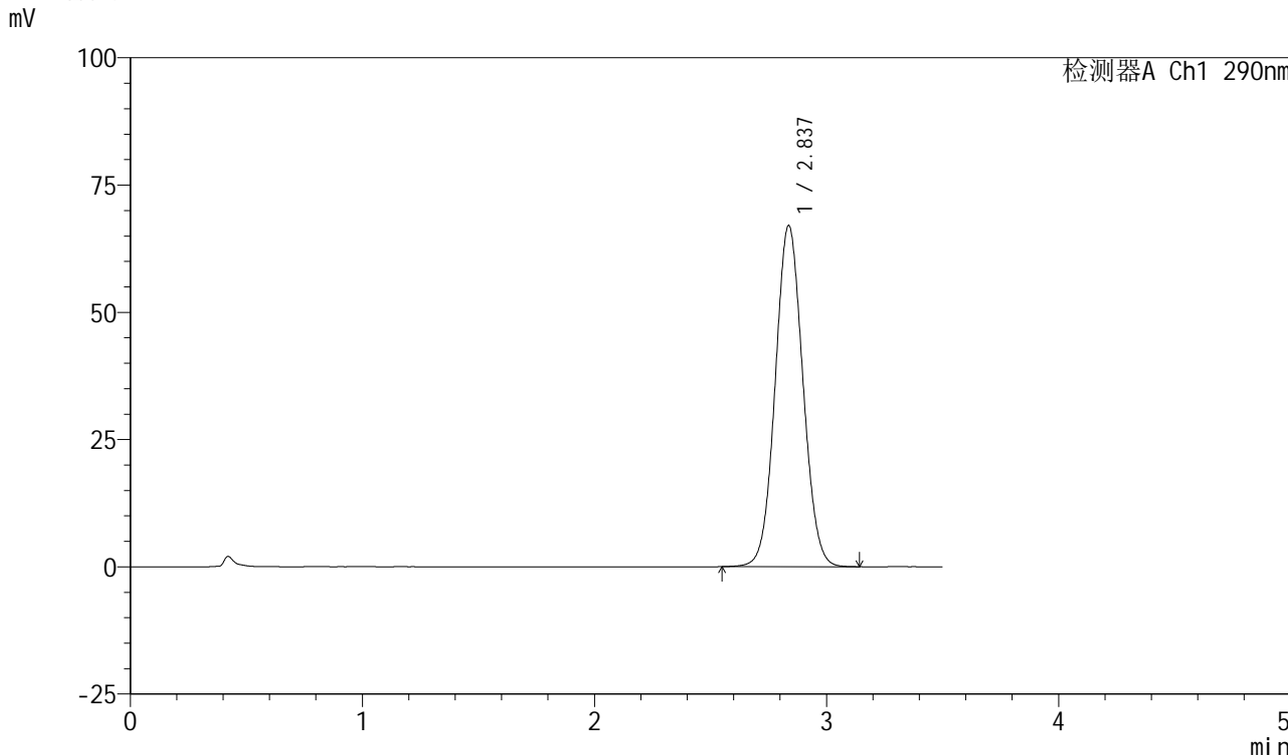


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-246-2 - 2024041121p-zzp-rcd-pH2.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 12:28:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 10:58:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.837	554918	100.000	67027	2715	1.060	--
总计		554918	100.000	67027			



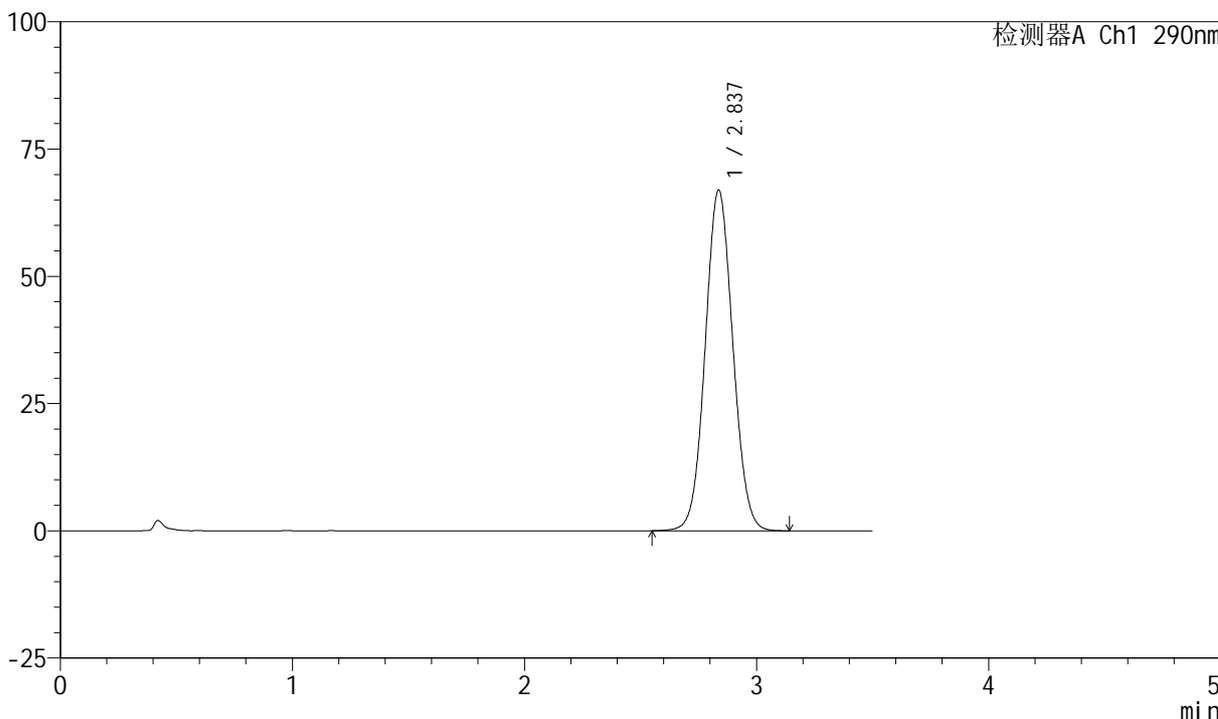
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-247-2 - 2024041121p-zzp-rcd-pH2.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 12:32:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 10:58:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.837	554031	100.000	66914	2716	1.060	--
总计		554031	100.000	66914			



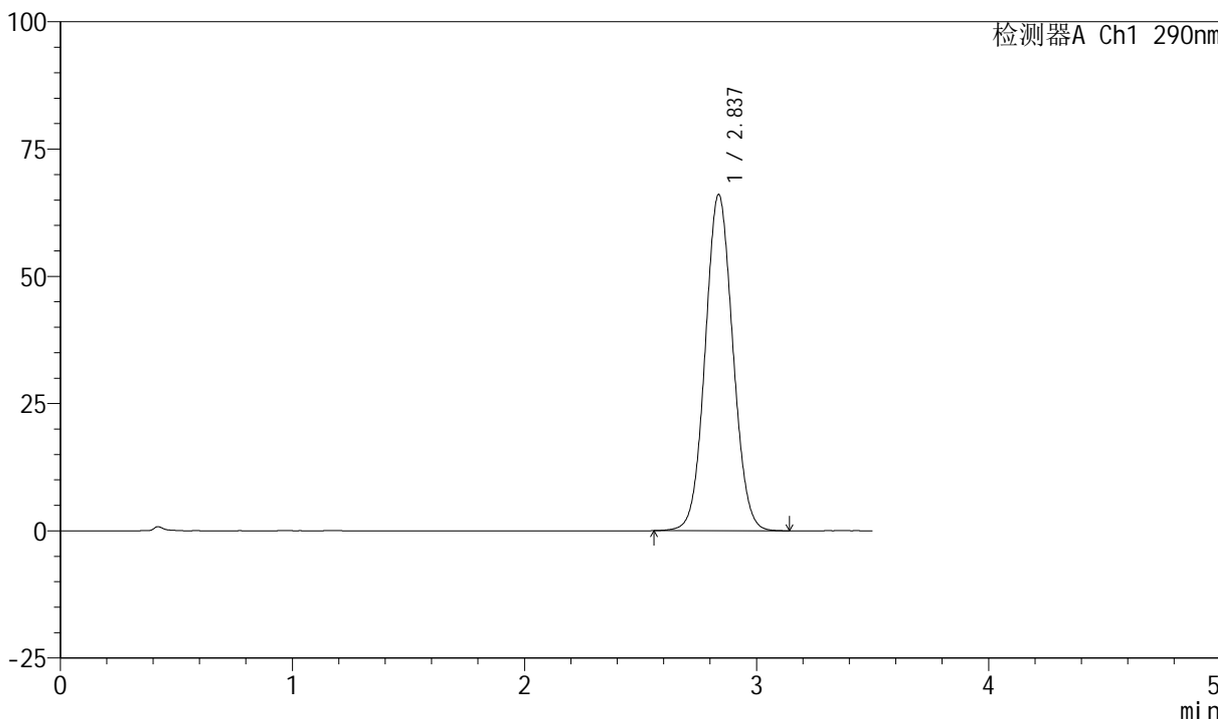
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-248-2 - 2024041121p-zzp-rcd-pH2.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 12:36:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 10:58:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.837	546827	100.000	66045	2718	1.059	--
总计		546827	100.000	66045			



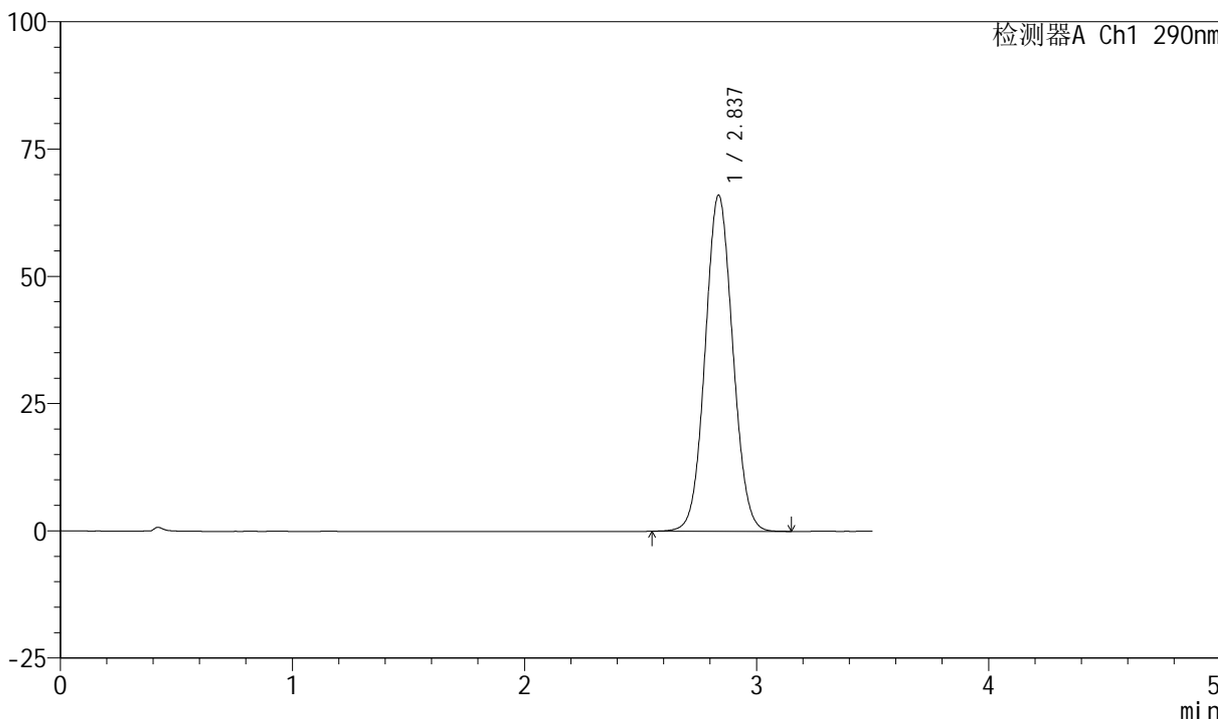
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-249-2 - 2024041121p-zzp-rcd-pH2.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 12:40:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 10:58:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.837	546578	100.000	66021	2716	1.060	--
总计		546578	100.000	66021			



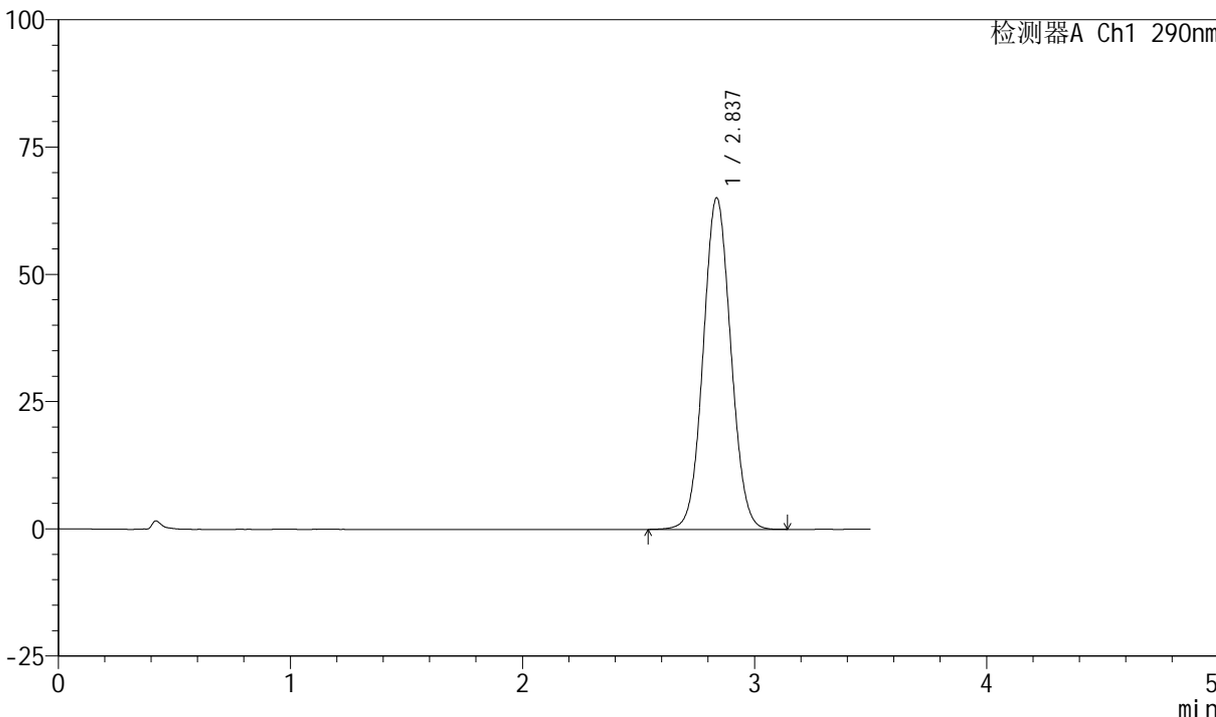
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-250-2 - 2024041121p-zzp-rcd-pH2.0jz-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/14 12:43:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/15 10:58:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.837	539204	100.000	65124	2717	1.058	--
总计		539204	100.000	65124			



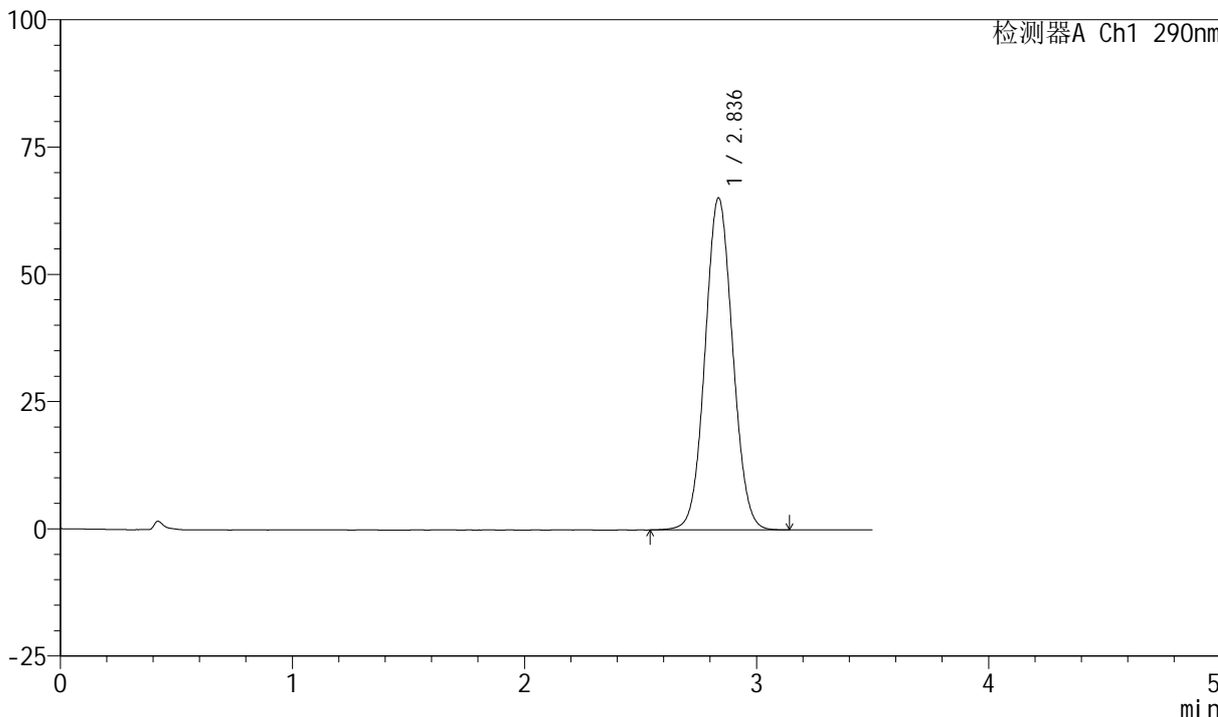
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-251-2 - 2024041121p-zzp-rcd-pH2.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 12:47:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 10:58:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.836	539791	100.000	65191	2720	1.058	--
总计		539791	100.000	65191			

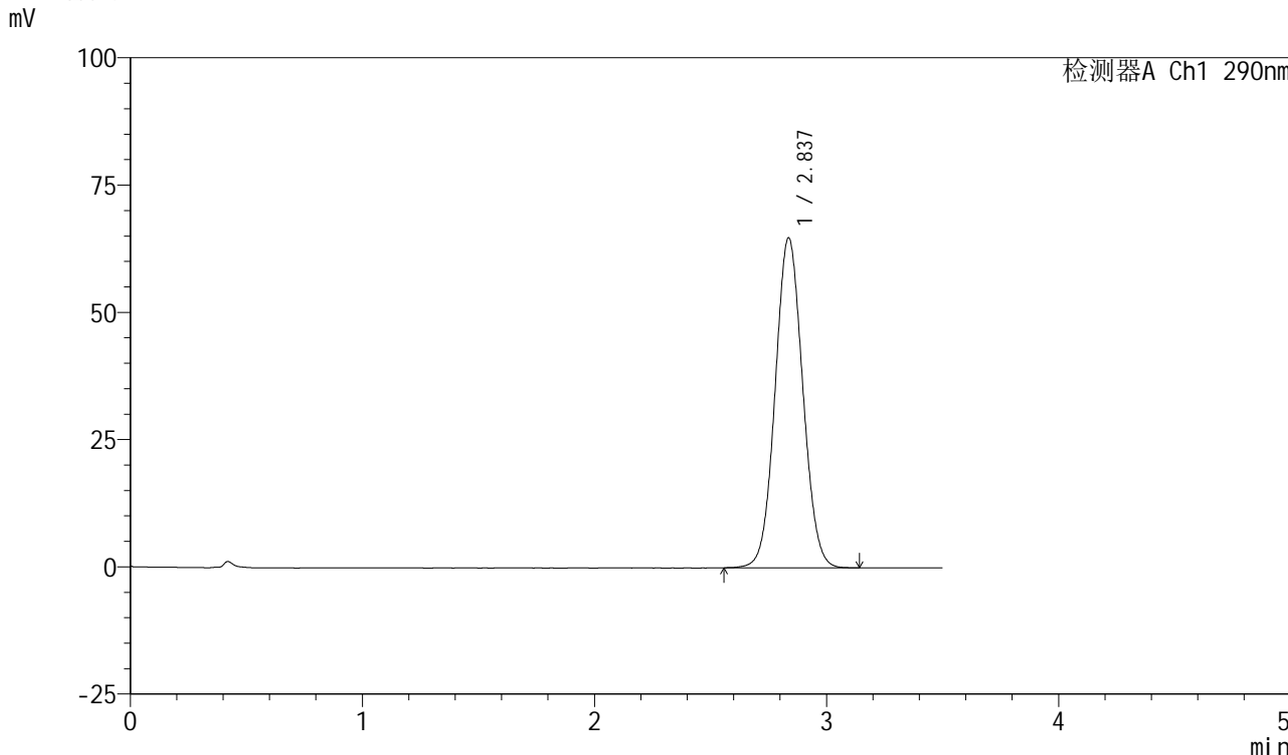


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-252-2 - 2024041121p-zzp-rcd-pH2.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 12:51:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 10:58:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.837	536057	100.000	64802	2722	1.058	--
总计		536057	100.000	64802			



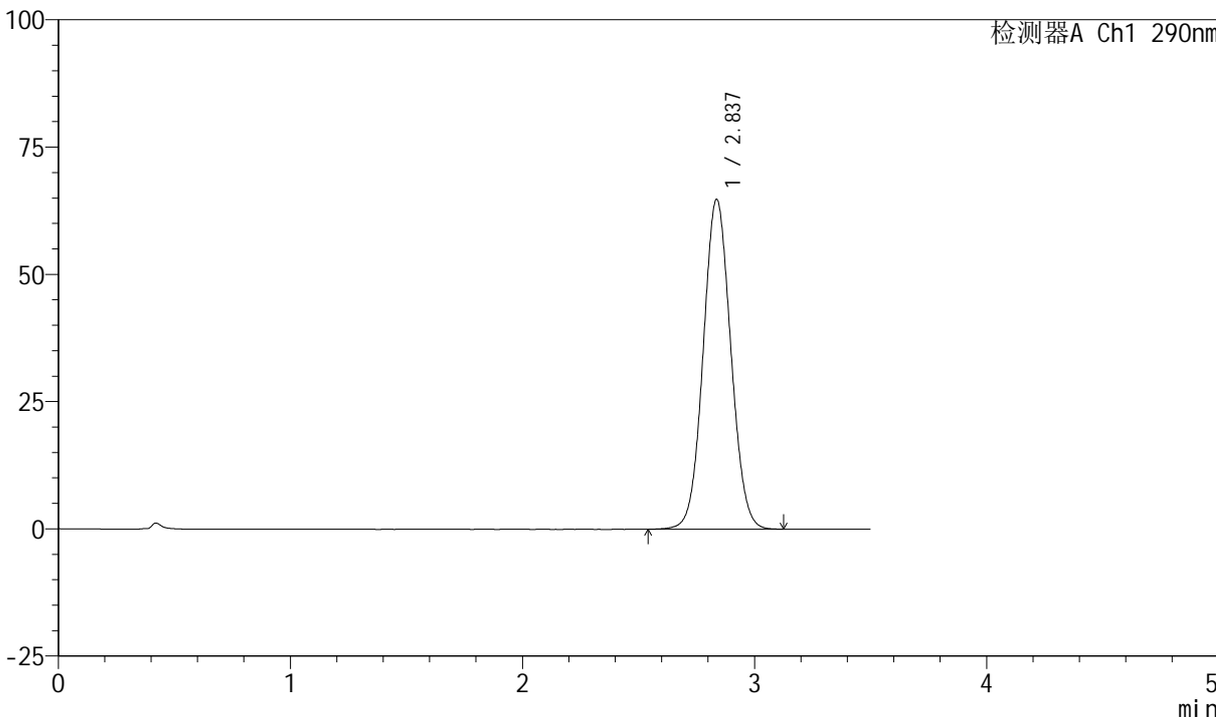
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30℃ 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-253-2 - 2024041121p-zzp-rcd-pH2.0jz-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/14 12:55:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/15 10:58:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.837	536371	100.000	64791	2719	1.058	--
总计		536371	100.000	64791			



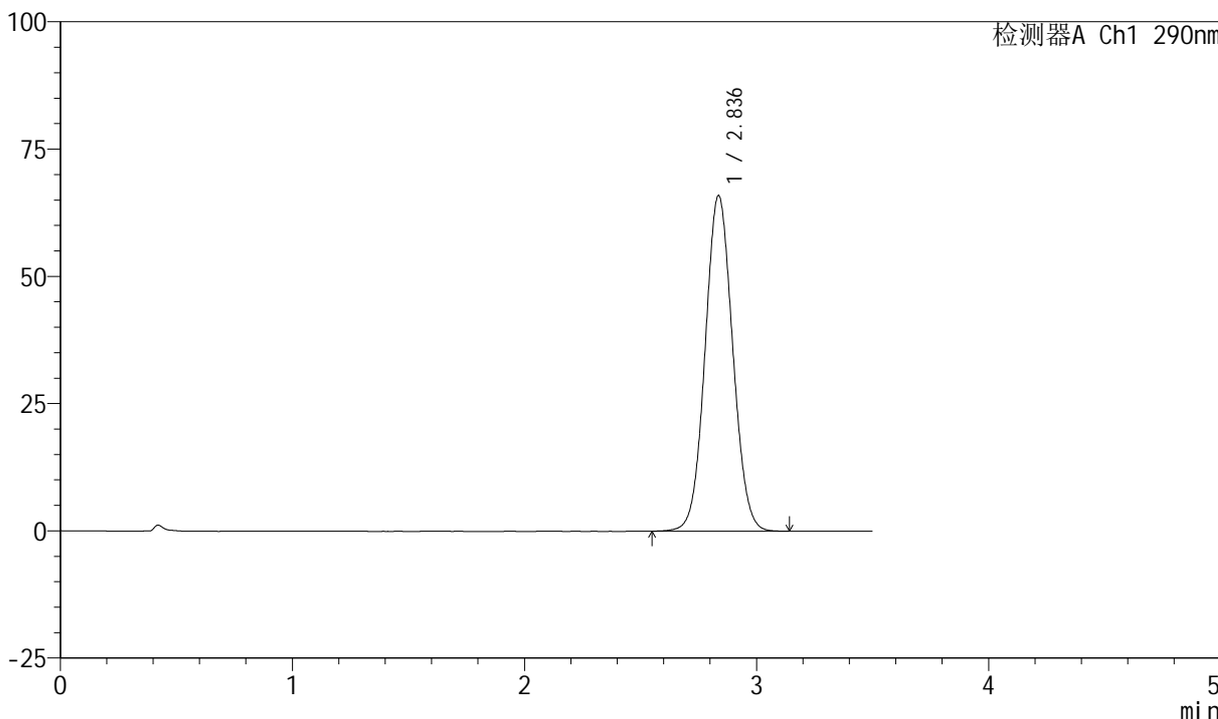
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-254-2 - 2024041121p-zzp-rcd-ph2.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 12:59:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 10:58:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.836	545765	100.000	65927	2720	1.059	--
总计		545765	100.000	65927			



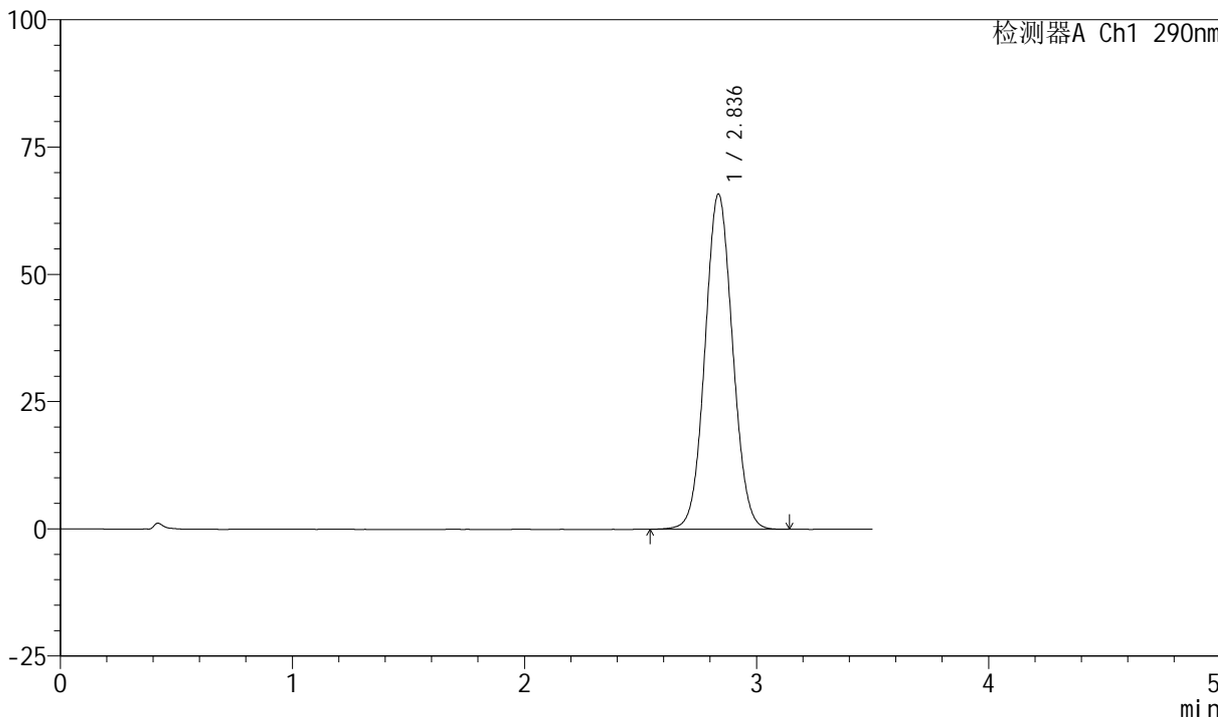
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-255-2 - 2024041121p-zzp-rcd-pH2.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:03:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 10:58:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.836	545318	100.000	65819	2716	1.060	--
总计		545318	100.000	65819			



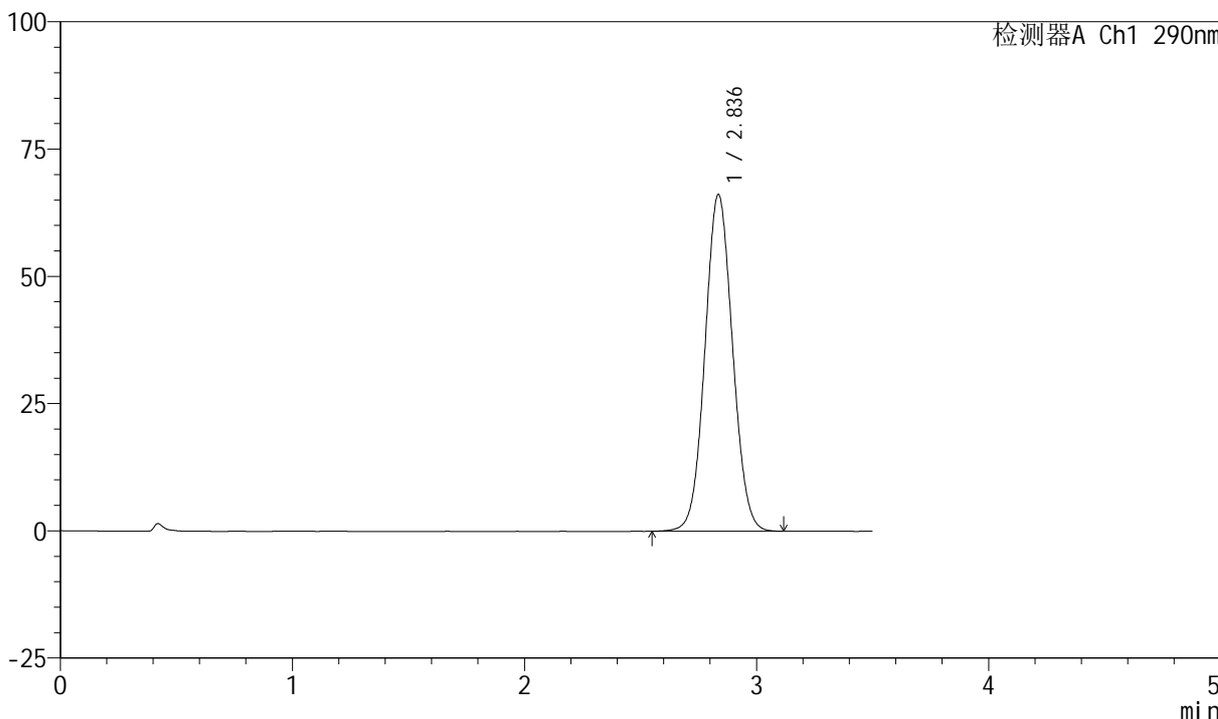
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-256-2 - 2024041121p-zzp-rcd-pH2.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:07:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 10:58:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.836	547322	100.000	66095	2717	1.059	--
总计		547322	100.000	66095			



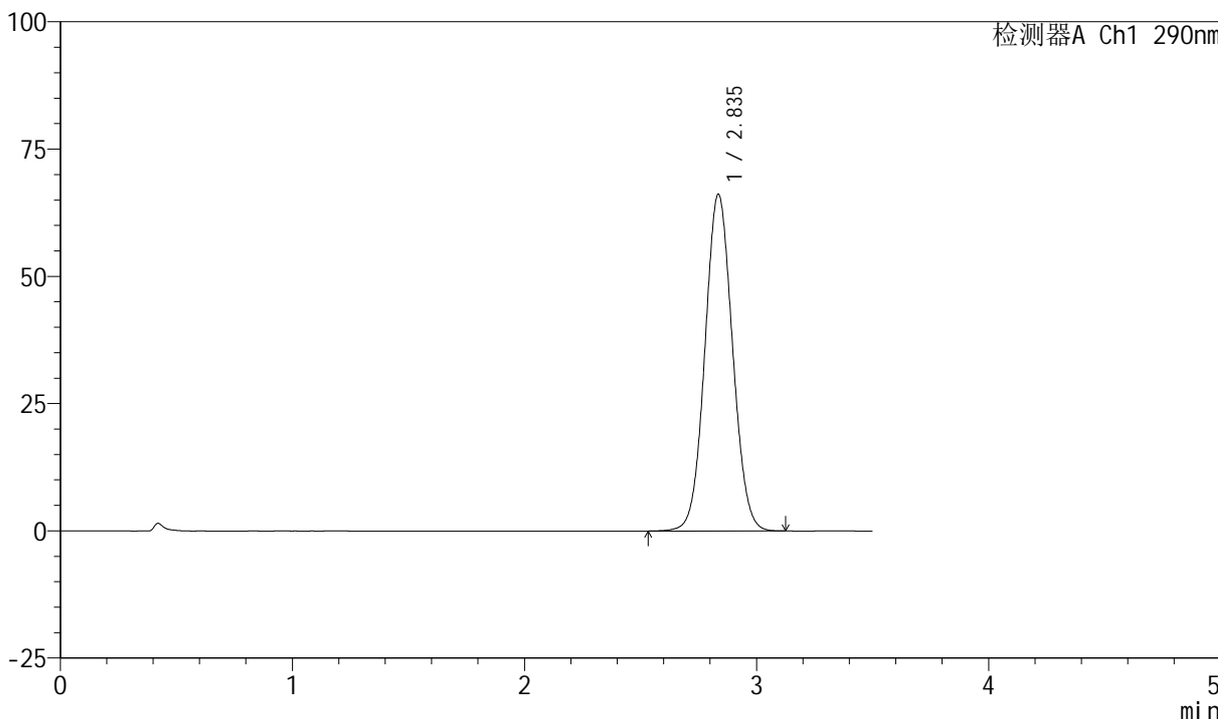
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-257-2 - 2024041121p-zzp-rcd-pH2.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:10:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 10:59:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	547370	100.000	66084	2719	1.059	--
总计		547370	100.000	66084			



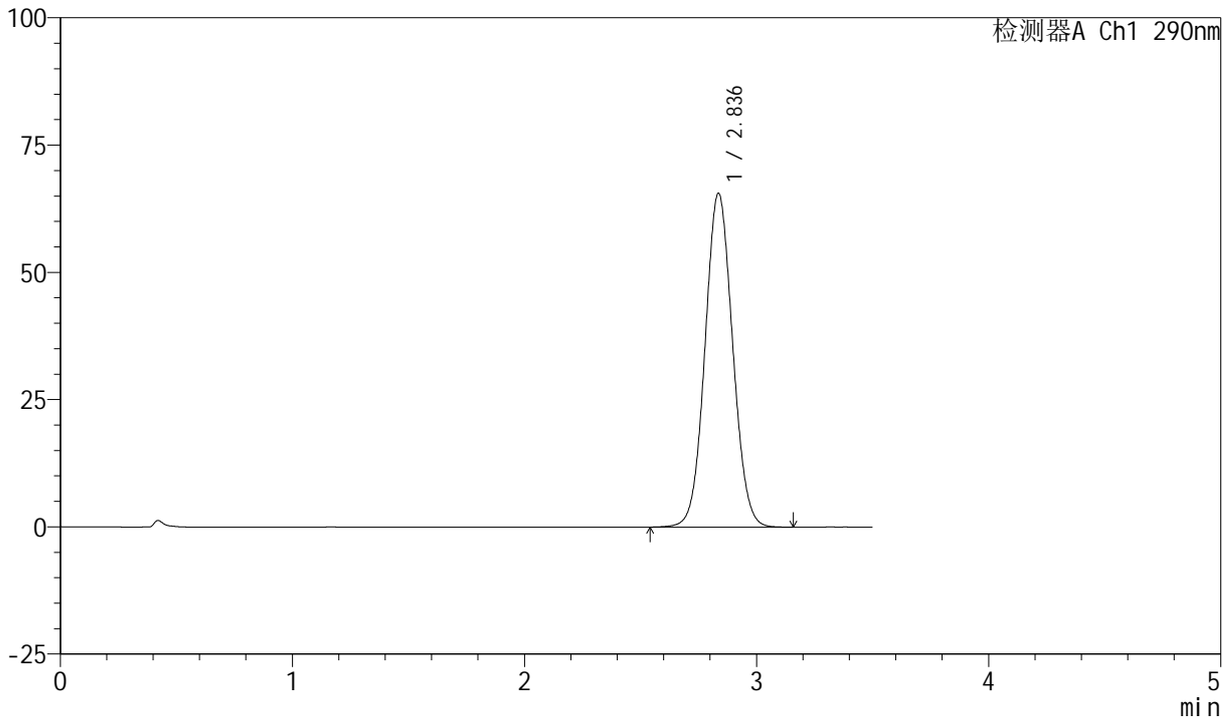
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-258-2 - 2024041221p-zzp-rcd-pH2.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:14:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 10:59:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.836	543327	100.000	65564	2717	1.059	--
总计		543327	100.000	65564			



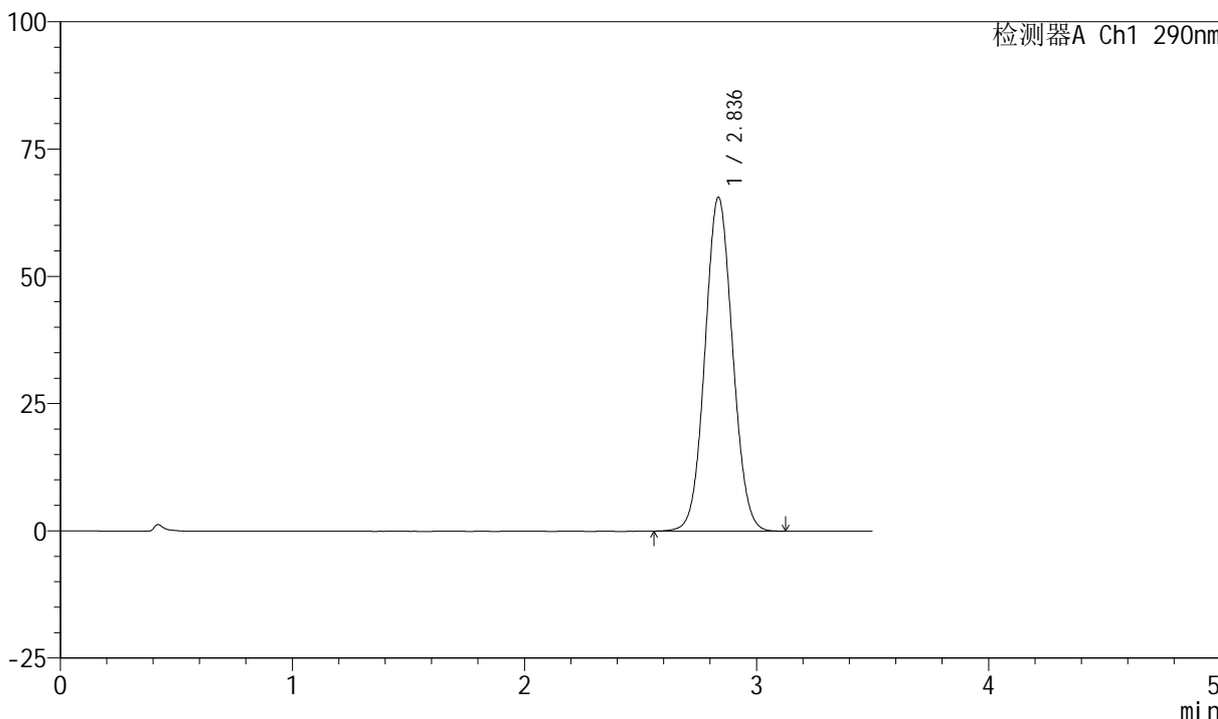
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-259-2 - 2024041221p-zzp-rcd-pH2.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:18:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 10:59:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.836	542401	100.000	65538	2719	1.060	--
总计		542401	100.000	65538			



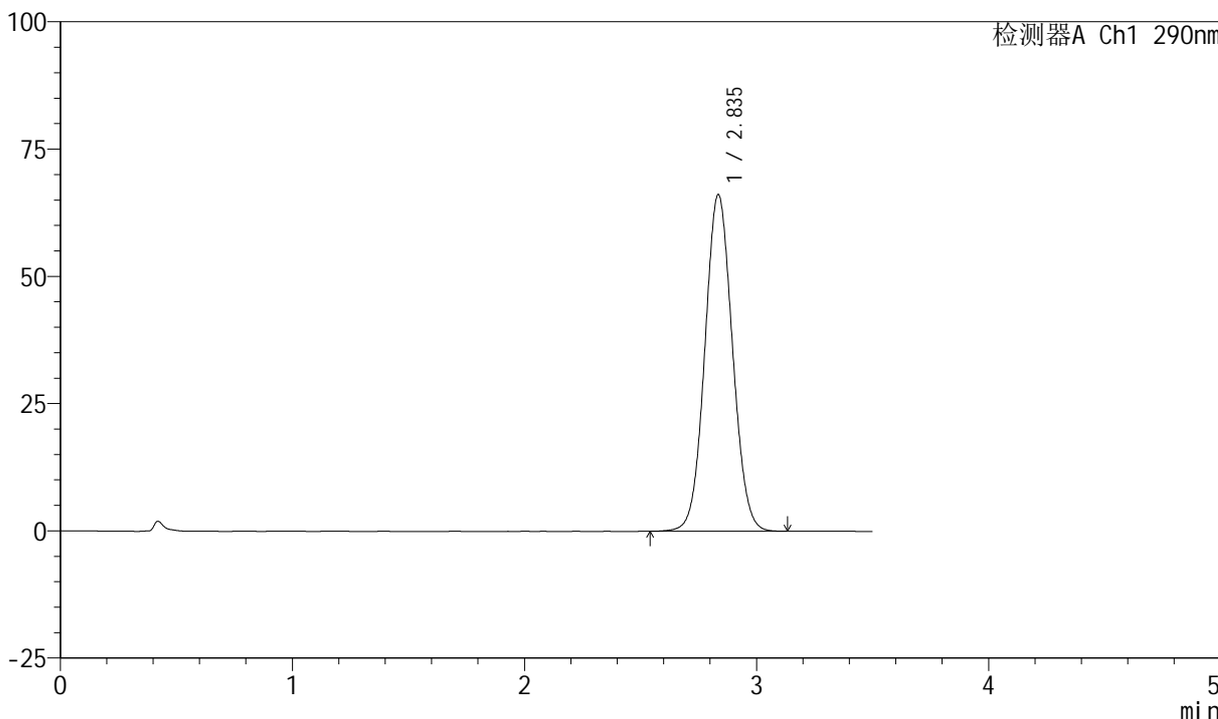
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-260-2 - 2024041221p-zzp-rcd-pH2.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:22:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 10:59:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	547275	100.000	66040	2716	1.059	--
总计		547275	100.000	66040			



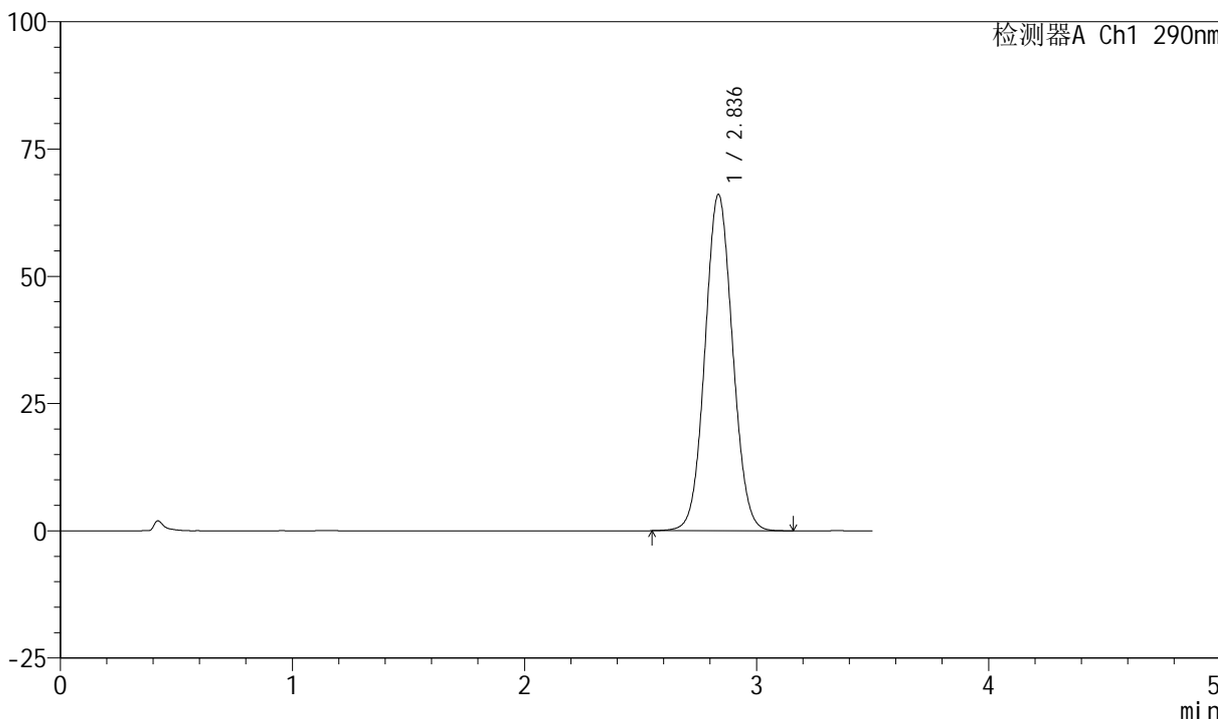
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-261-2 - 2024041221p-zzp-rcd-pH2.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:26:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 10:59:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.836	547070	100.000	66019	2713	1.060	--
总计		547070	100.000	66019			



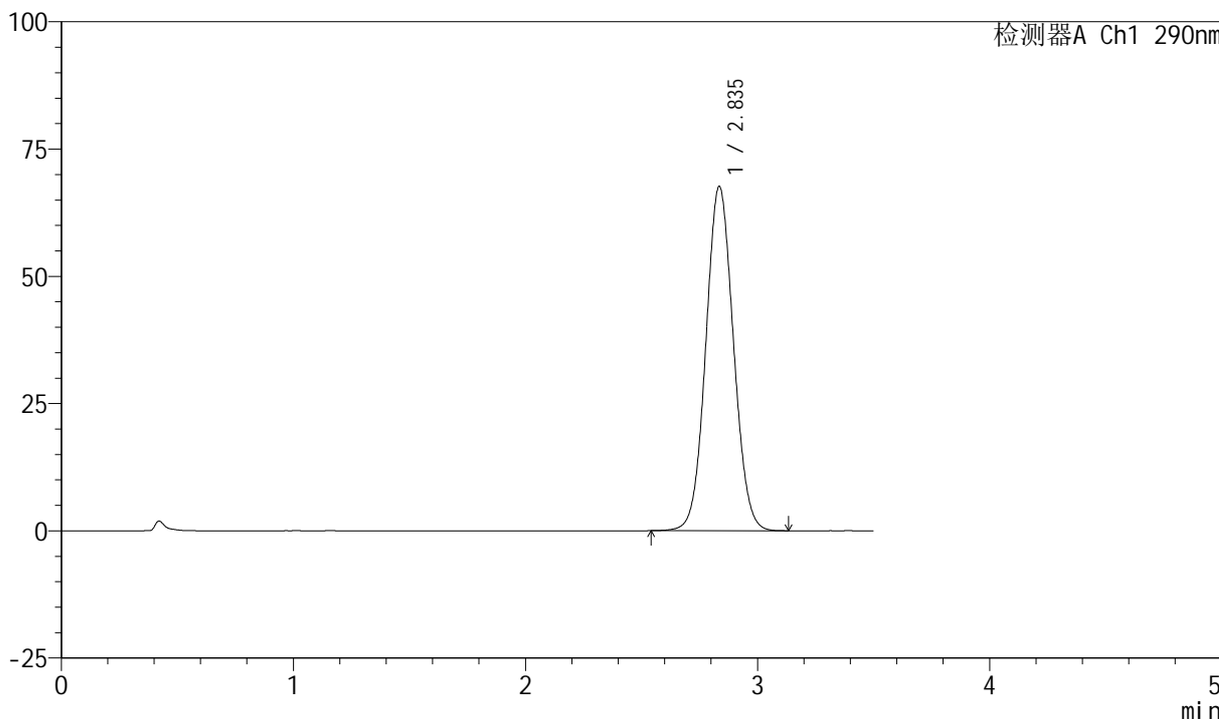
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-262-2 - 2024041221p-zzp-rcd-pH2.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:30:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 10:59:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	559818	100.000	67539	2715	1.060	--
总计		559818	100.000	67539			



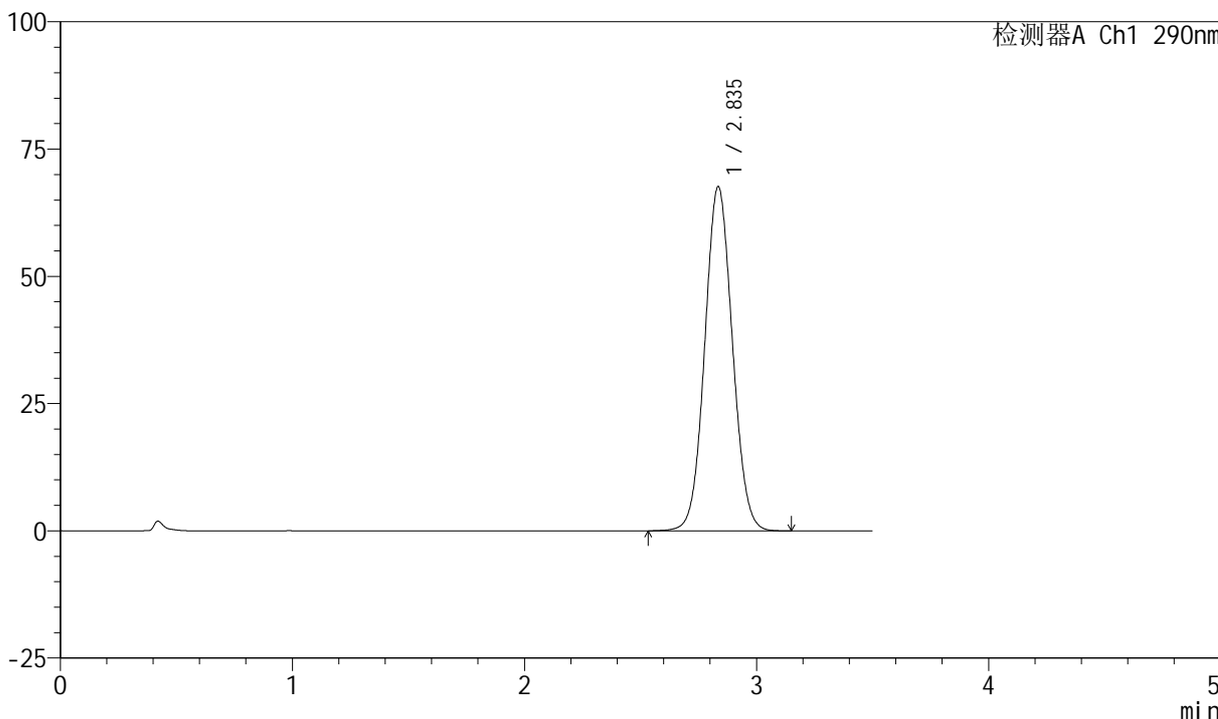
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-263-2 - 2024041221p-zzp-rcd-pH2.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:34:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 10:59:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	559880	100.000	67503	2715	1.060	--
总计		559880	100.000	67503			



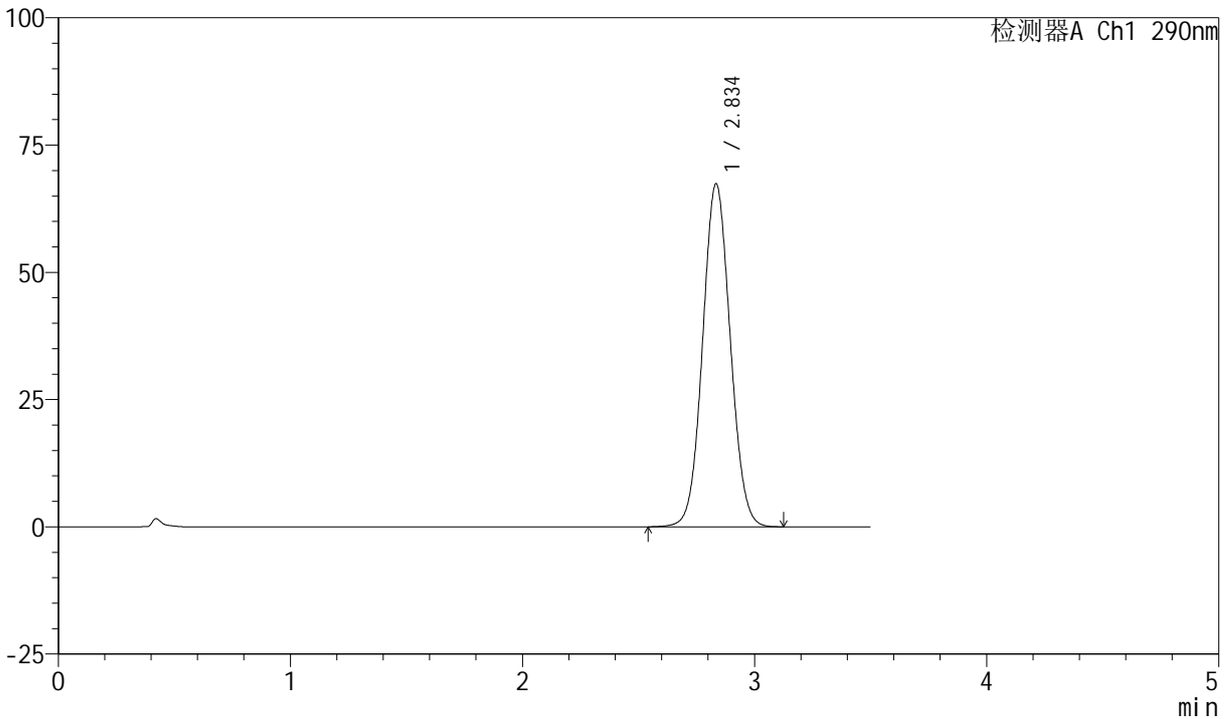
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-264-2 - 2024041221p-zzp-rcd-pH2.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:37:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 10:59:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	557496	100.000	67203	2717	1.061	--
总计		557496	100.000	67203			



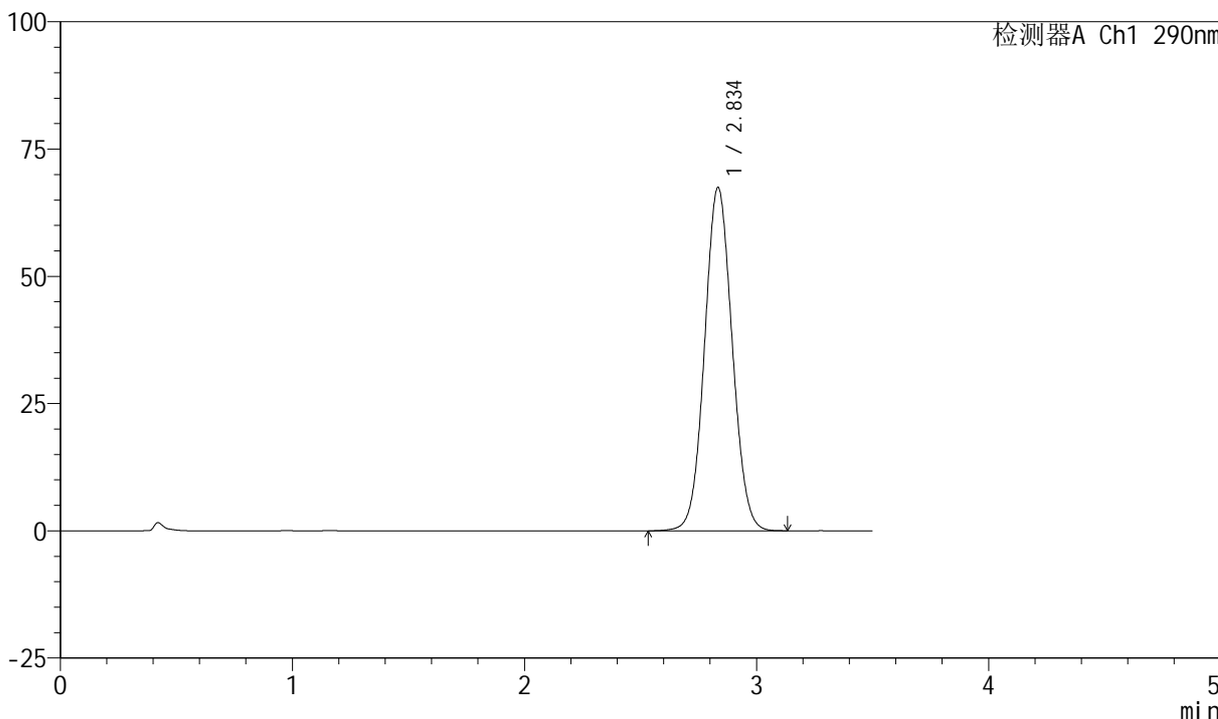
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-265-2 - 2024041221p-zzp-rcd-pH2.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:41:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 10:59:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	558029	100.000	67291	2715	1.060	--
总计		558029	100.000	67291			



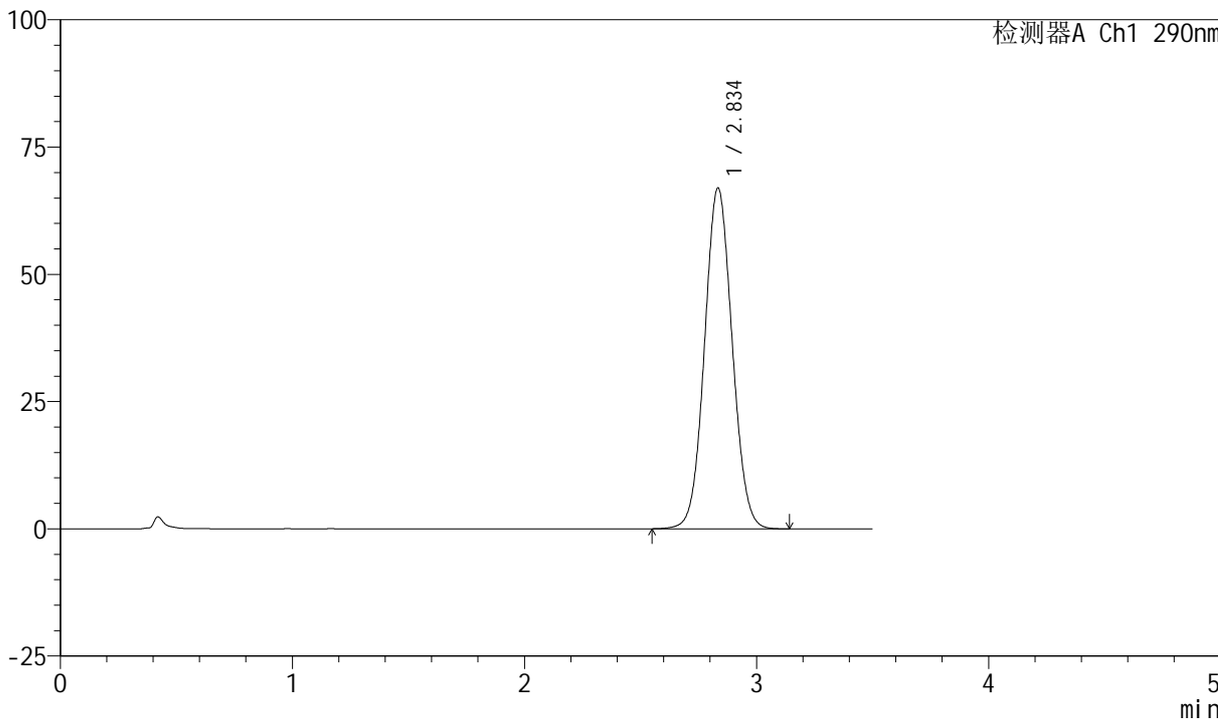
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-266-2 - 2024041221p-zzp-rcd-pH2.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:45:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 10:59:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	554052	100.000	66803	2714	1.060	--
总计		554052	100.000	66803			



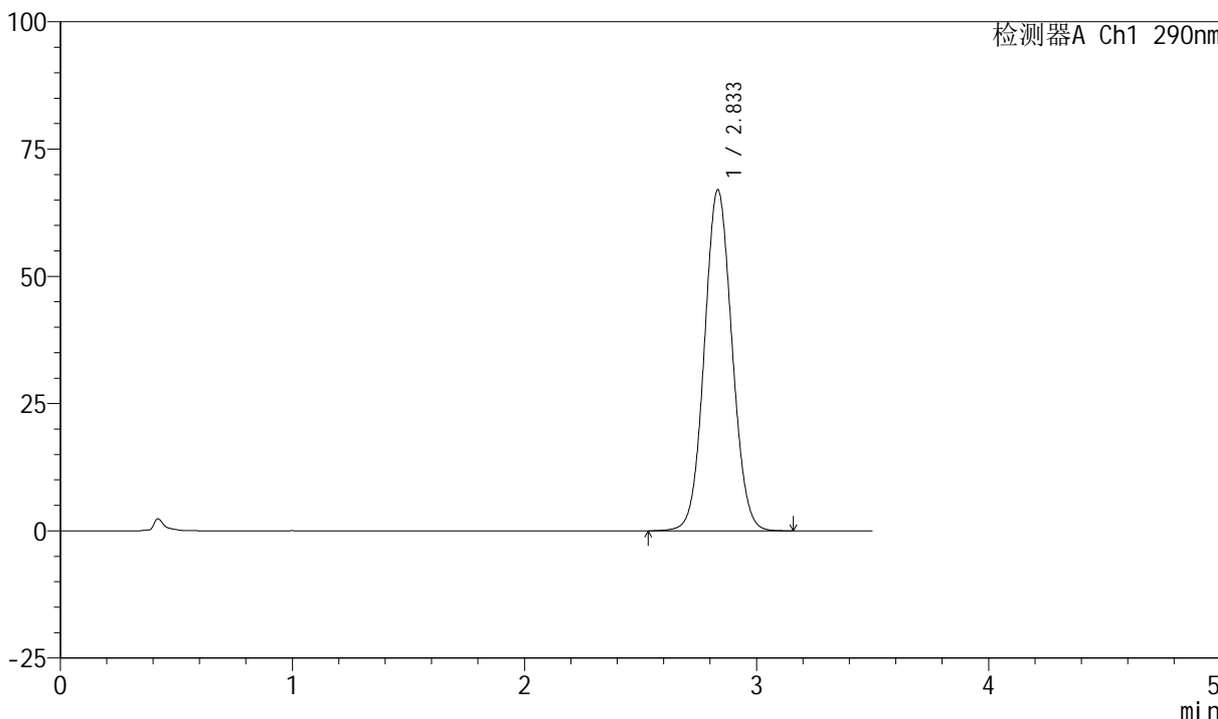
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-267-2 - 2024041221p-zzp-rcd-pH2.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:49:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 10:59:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	554652	100.000	66898	2712	1.061	--
总计		554652	100.000	66898			



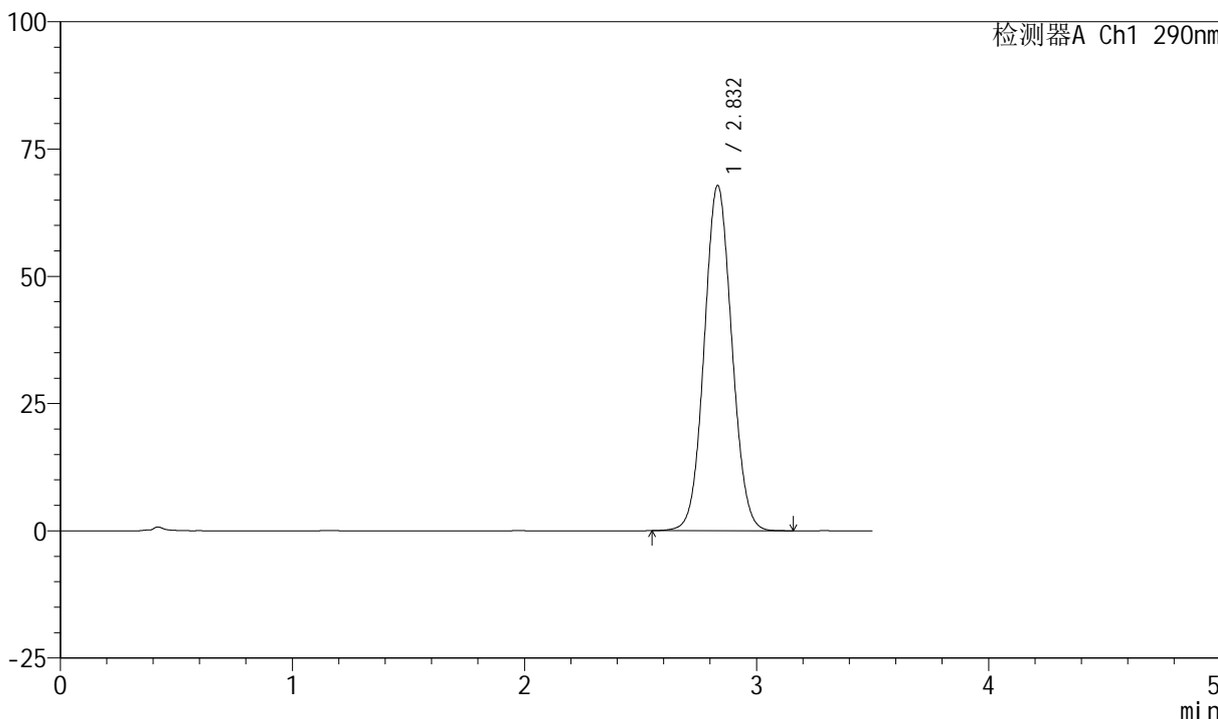
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-268-2 - 2024041221p-zzp-rcd-pH2.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:53:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 10:59:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	560913	100.000	67791	2718	1.061	--
总计		560913	100.000	67791			



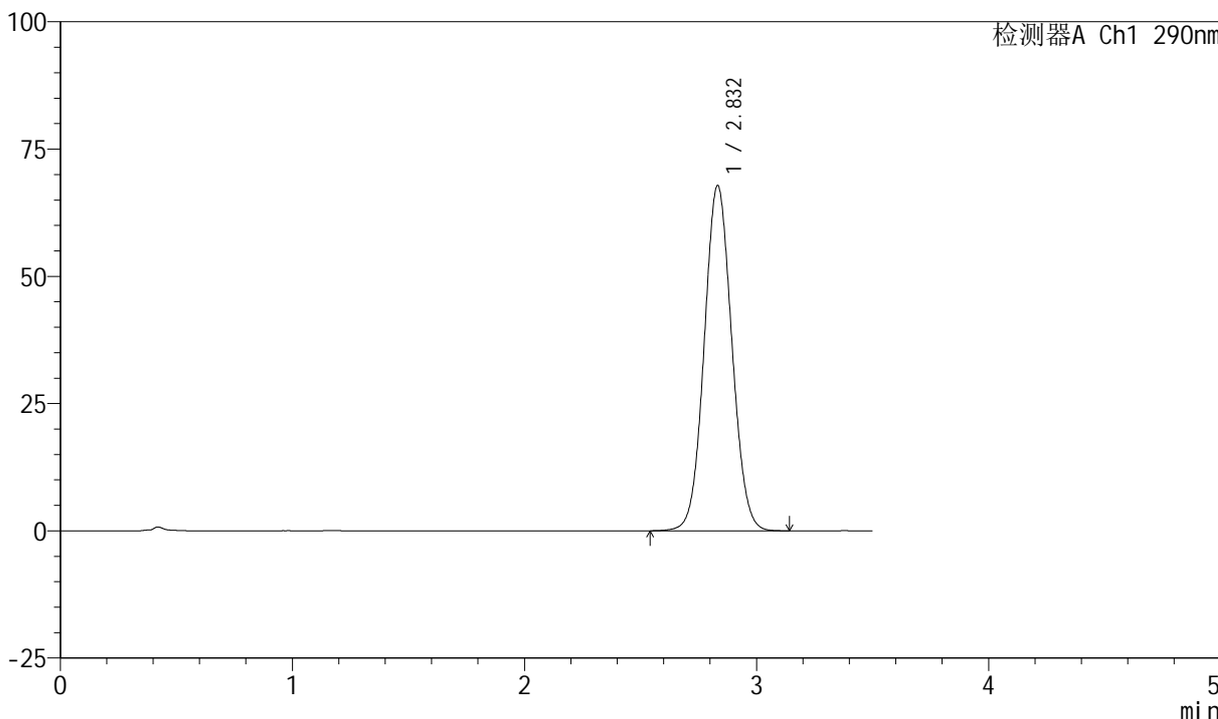
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-269-2 - 2024041221p-zzp-rcd-pH2.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:57:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 10:59:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	561470	100.000	67810	2712	1.062	--
总计		561470	100.000	67810			



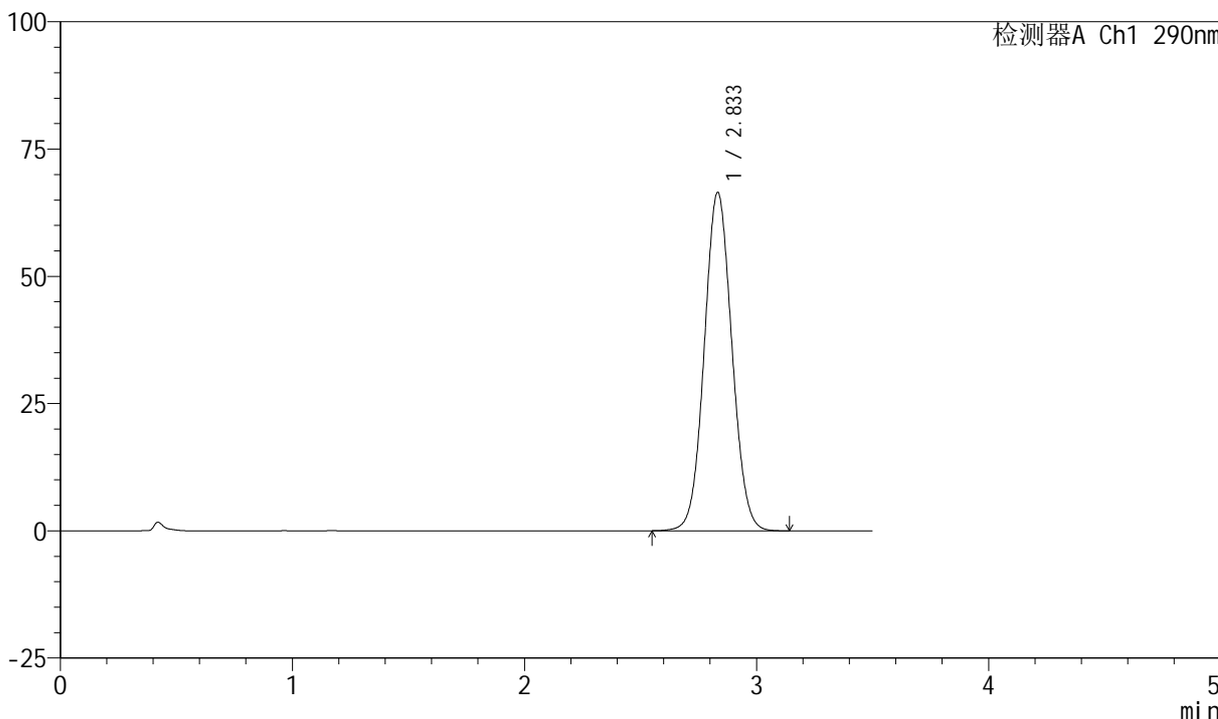
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-270-2 - 2024041321p-zzp-rcd-pH2.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 14:01:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 10:59:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	549947	100.000	66425	2713	1.060	--
总计		549947	100.000	66425			



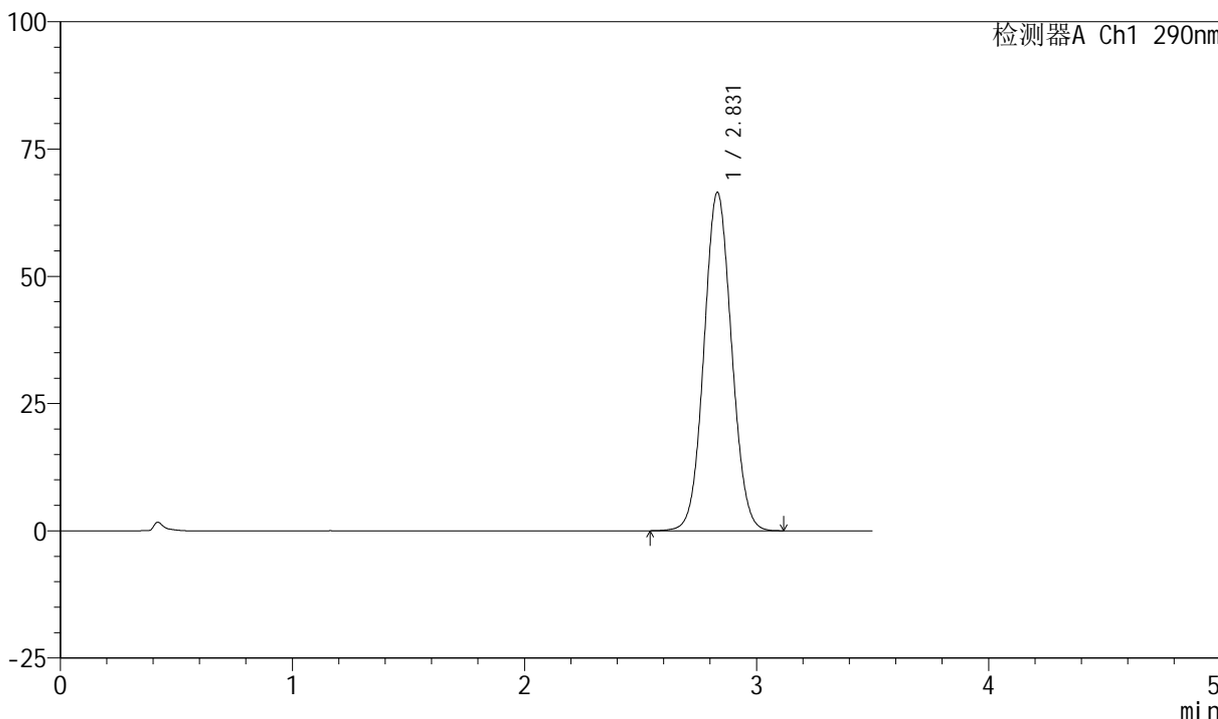
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-271-2 - 2024041321p-zzp-rcd-pH2.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 14:05:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 10:59:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	549698	100.000	66480	2711	1.061	--
总计		549698	100.000	66480			



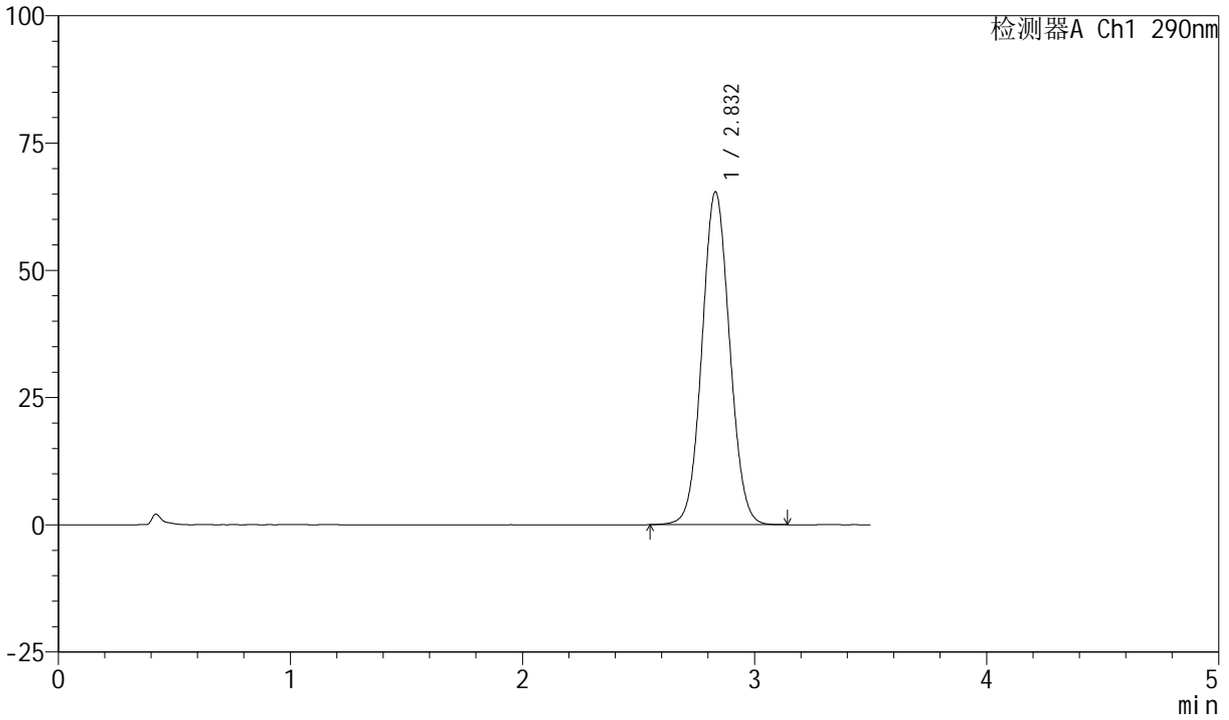
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-272-2 - 2024041321p-zzp-rcd-pH2.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 14:08:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 10:59:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	540960	100.000	65391	2712	1.060	--
总计		540960	100.000	65391			



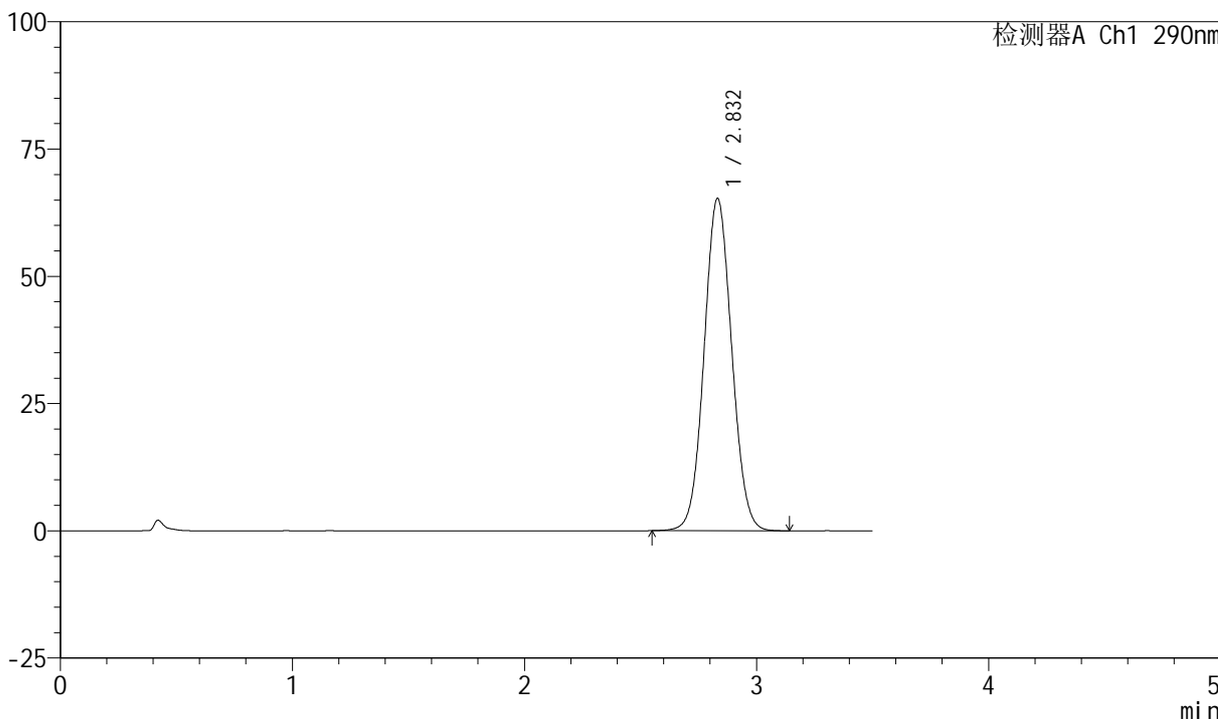
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-273-2 - 2024041321p-zzp-rcd-ph2.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 14:12:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 10:59:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	539635	100.000	65262	2712	1.060	--
总计		539635	100.000	65262			



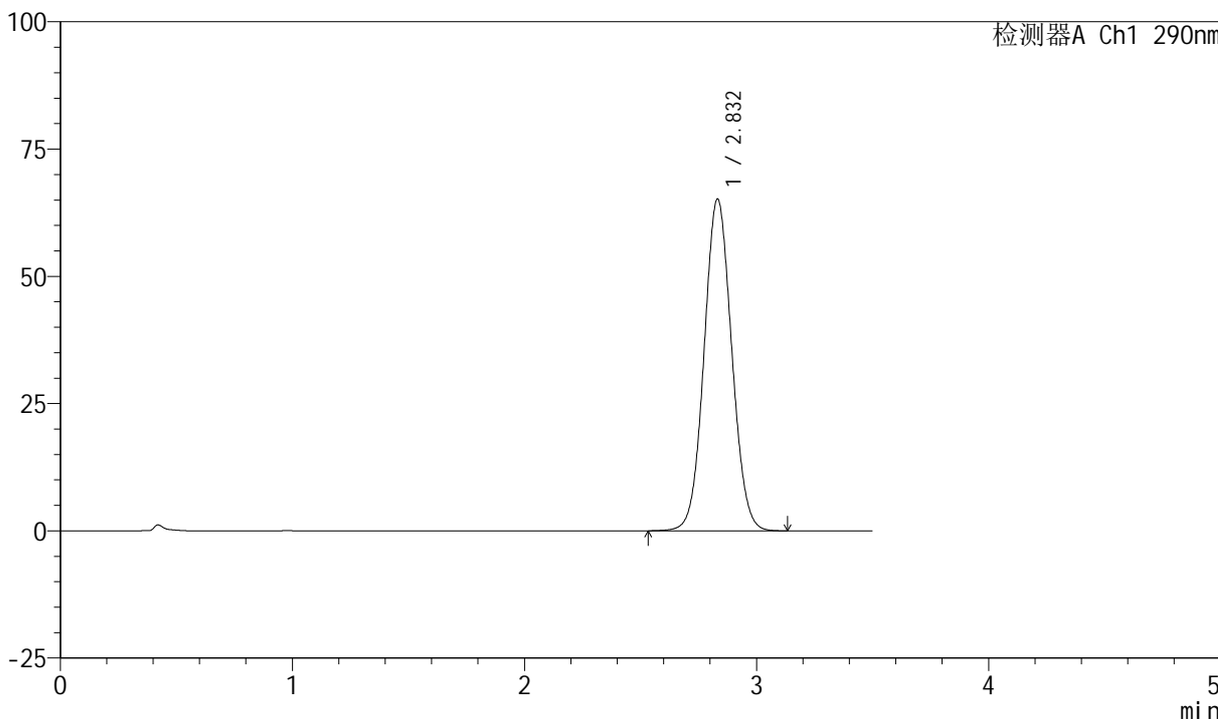
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-274-2 - 2024041321p-zzp-rcd-pH2.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 14:16:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 10:59:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	539250	100.000	65175	2716	1.059	--
总计		539250	100.000	65175			



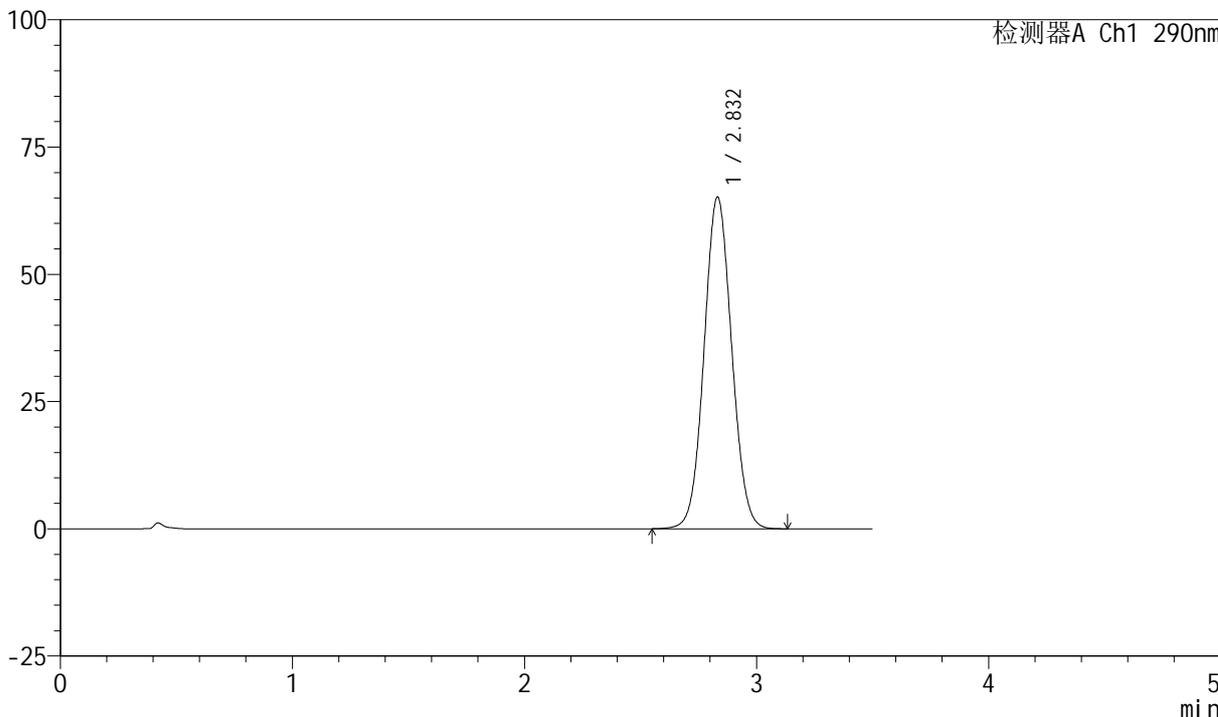
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-275-2 - 2024041321p-zzp-rcd-pH2.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 14:20:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 10:59:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	538583	100.000	65161	2720	1.060	--
总计		538583	100.000	65161			



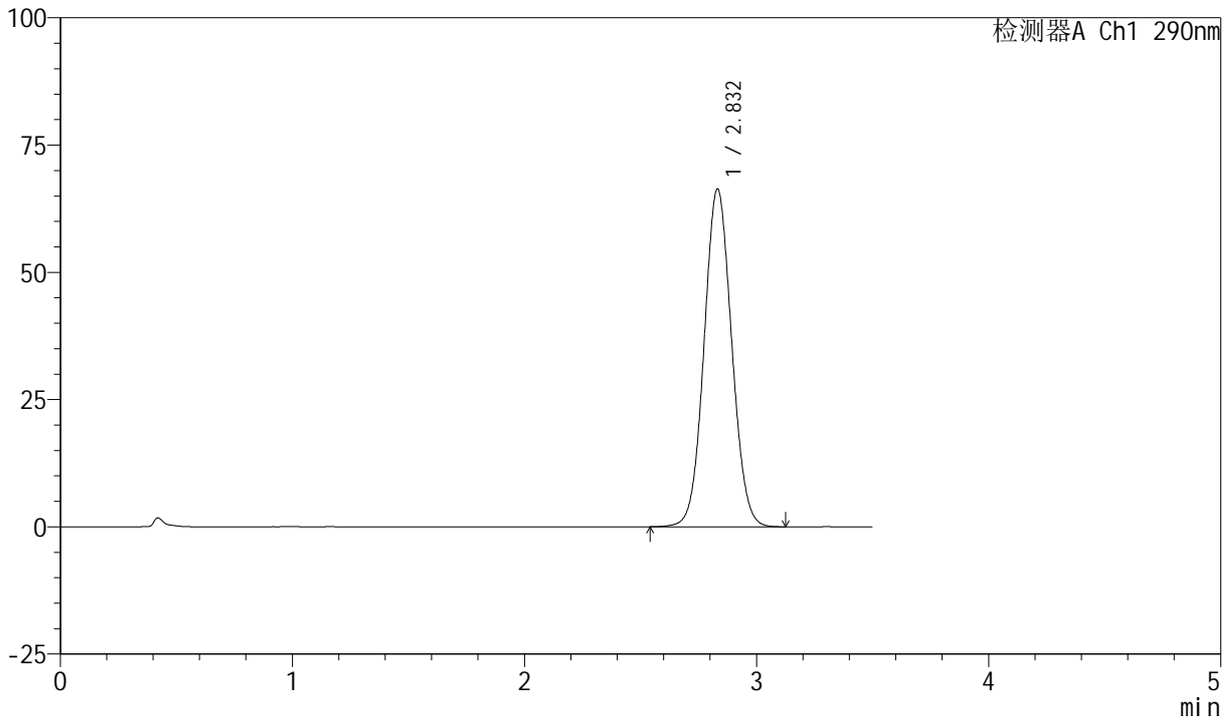
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-276-2 - 2024041321p-zzp-rcd-pH2.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 14:24:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 10:59:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	548588	100.000	66339	2713	1.061	--
总计		548588	100.000	66339			



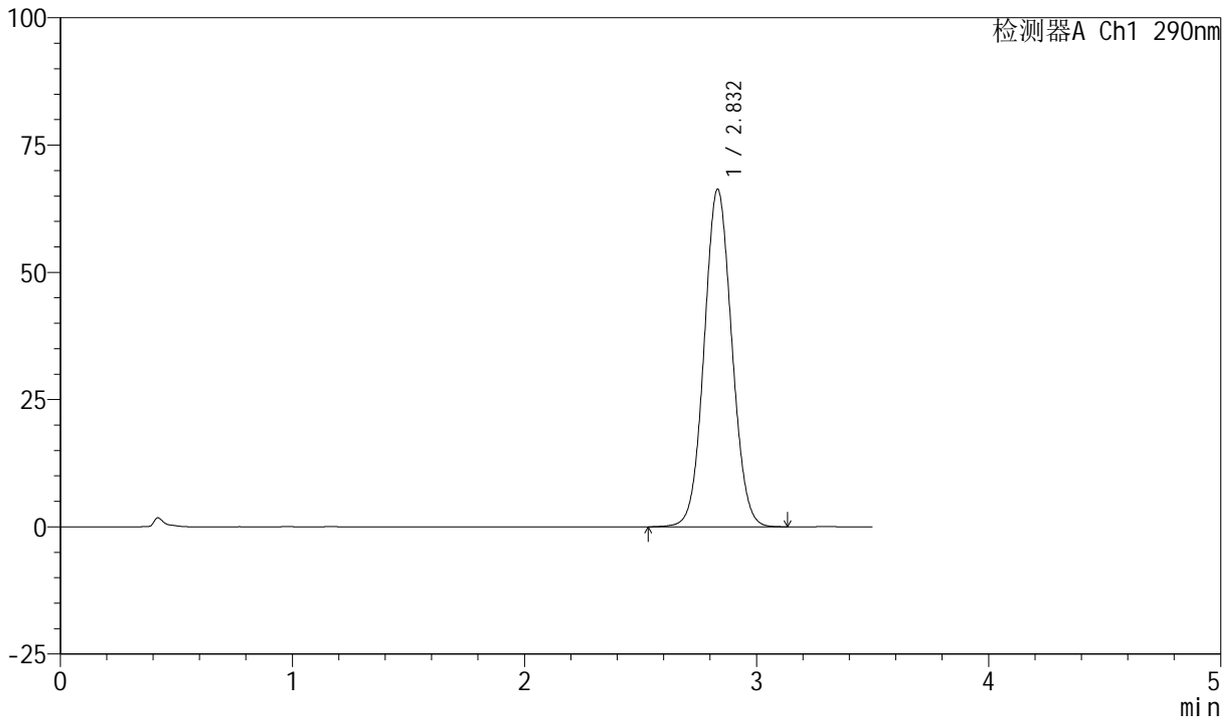
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-277-2 - 2024041321p-zzp-rcd-pH2.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 14:28:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:00:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	548460	100.000	66269	2713	1.059	--
总计		548460	100.000	66269			



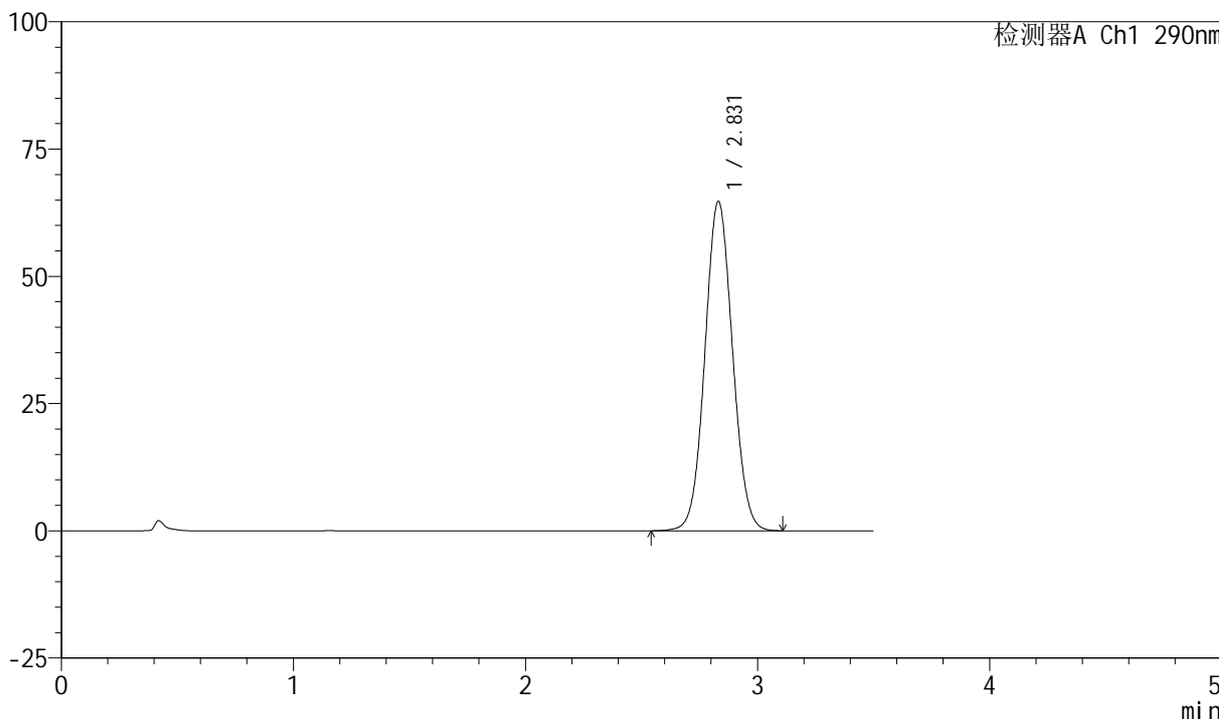
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-278-2 - 2024041321p-zzp-rcd-pH2.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 14:32:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:00:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	535157	100.000	64733	2715	1.059	--
总计		535157	100.000	64733			

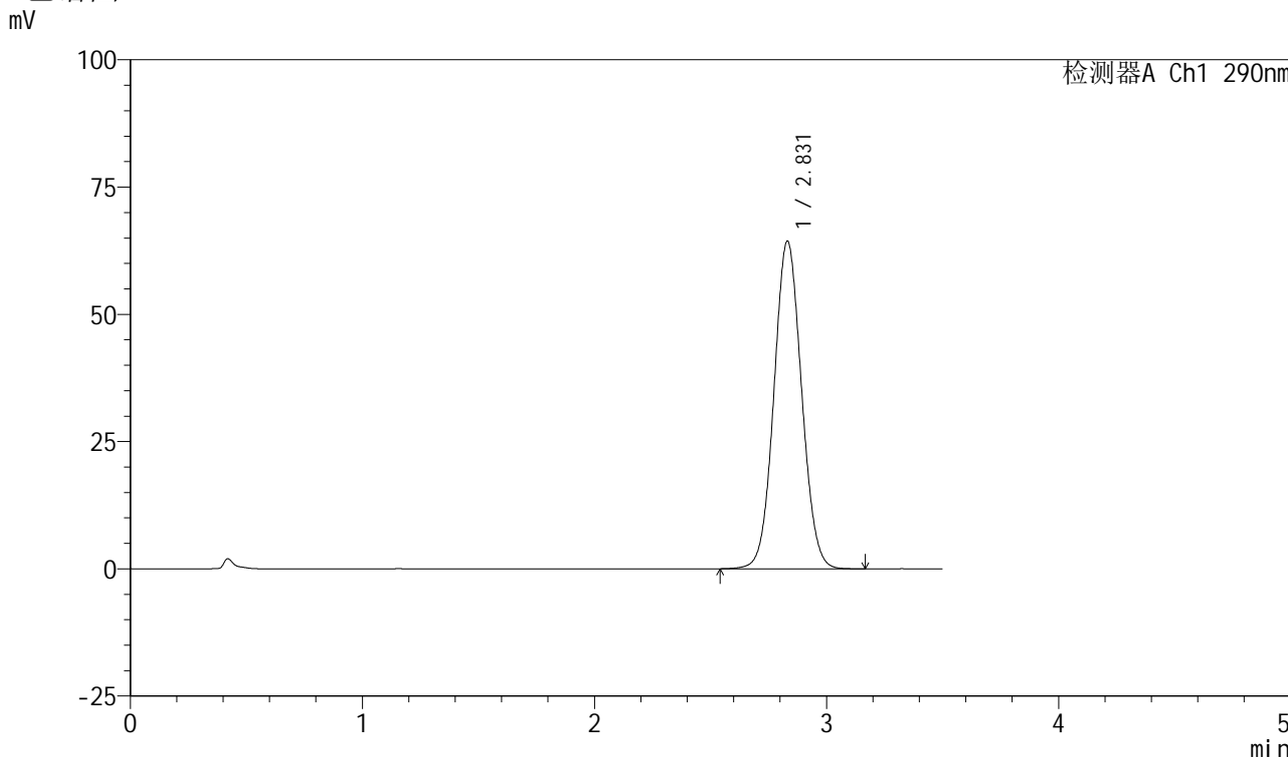


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-279-2 - 2024041321p-zzp-rcd-pH2.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 14:35:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:00:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	532525	100.000	64387	2715	1.059	--
总计		532525	100.000	64387			



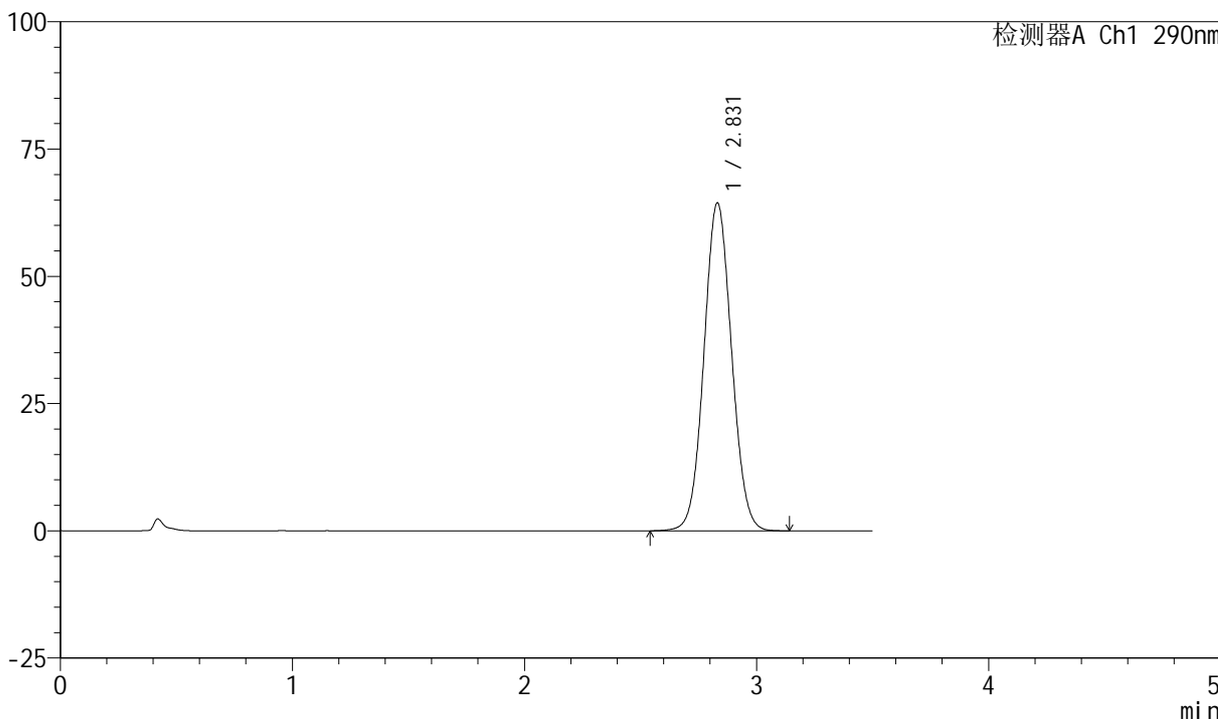
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-280-2 - 2024041321p-zzp-rcd-pH2.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 14:39:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:00:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	533110	100.000	64440	2711	1.059	--
总计		533110	100.000	64440			



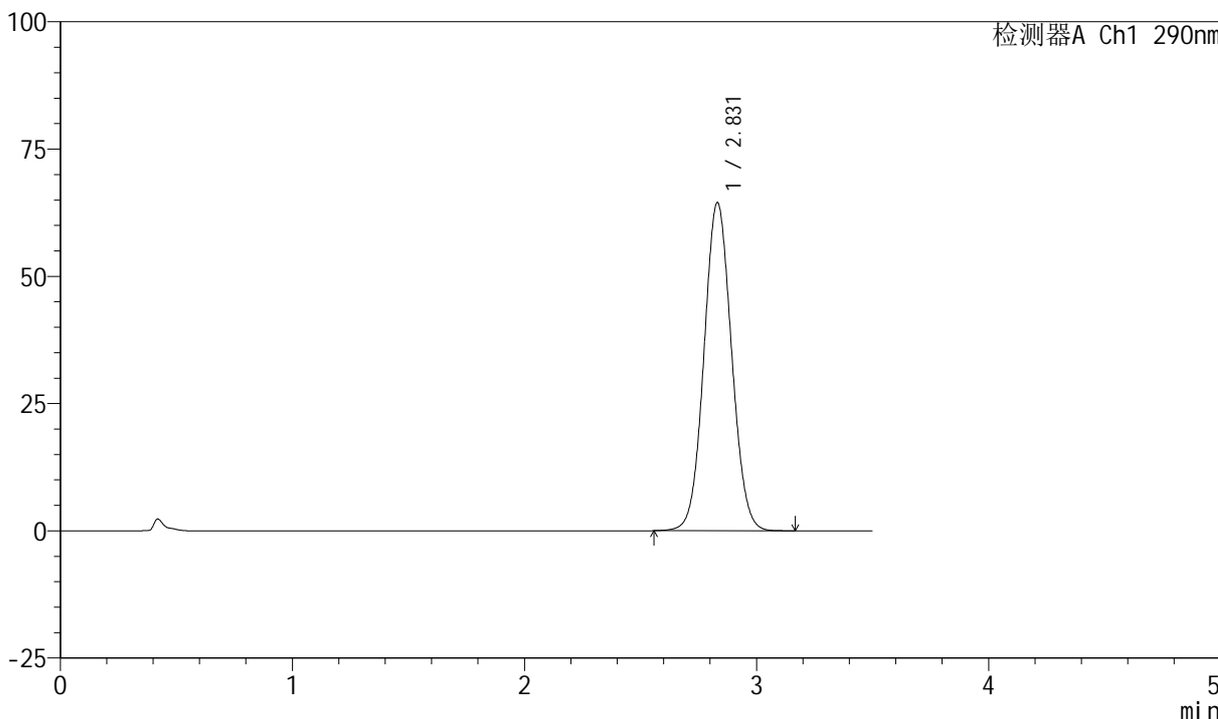
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-281-2 - 2024041321p-zzp-rcd-pH2.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 14:43:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:00:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	532822	100.000	64473	2716	1.059	--
总计		532822	100.000	64473			



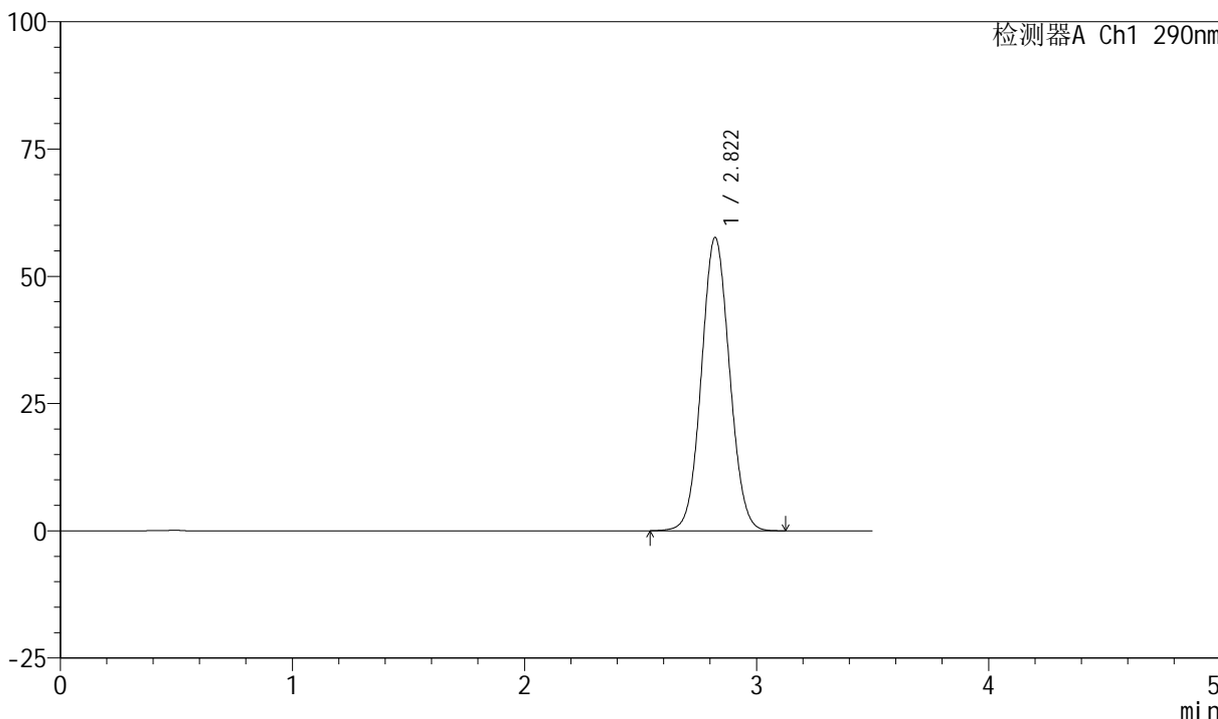
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-282-2 - zzp-rcd-ph2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 14:47:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:00:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	485769	100.000	57651	2588	1.058	--
总计		485769	100.000	57651			



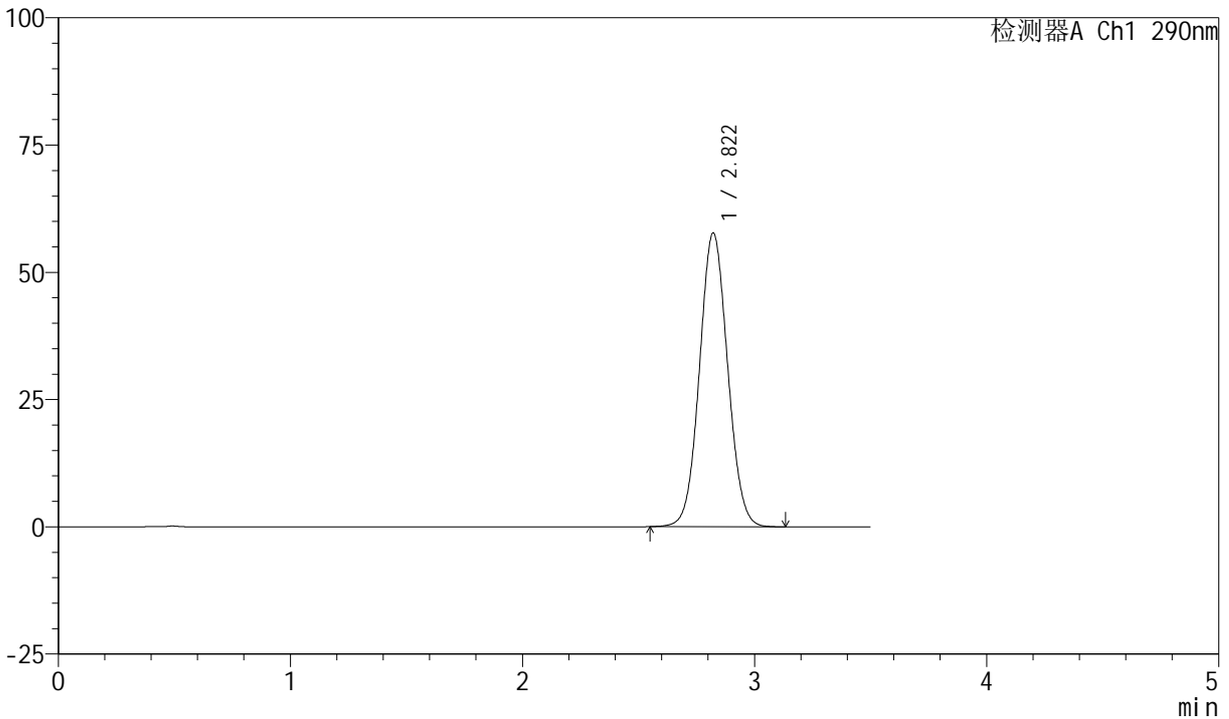
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-283-2 - zzp-rcd-ph2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 14:51:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:00:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	485861	100.000	57732	2597	1.058	--
总计		485861	100.000	57732			



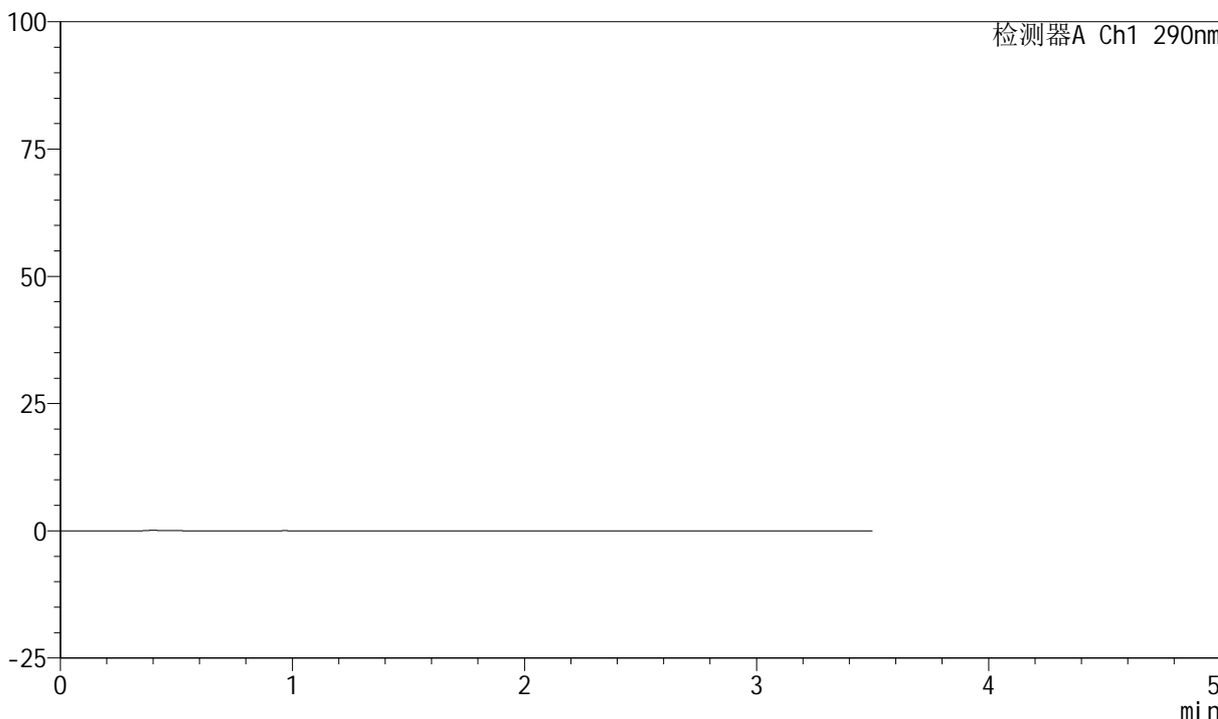
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-284-2 - cbzj-rcd-ph2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 14:55:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:00:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

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



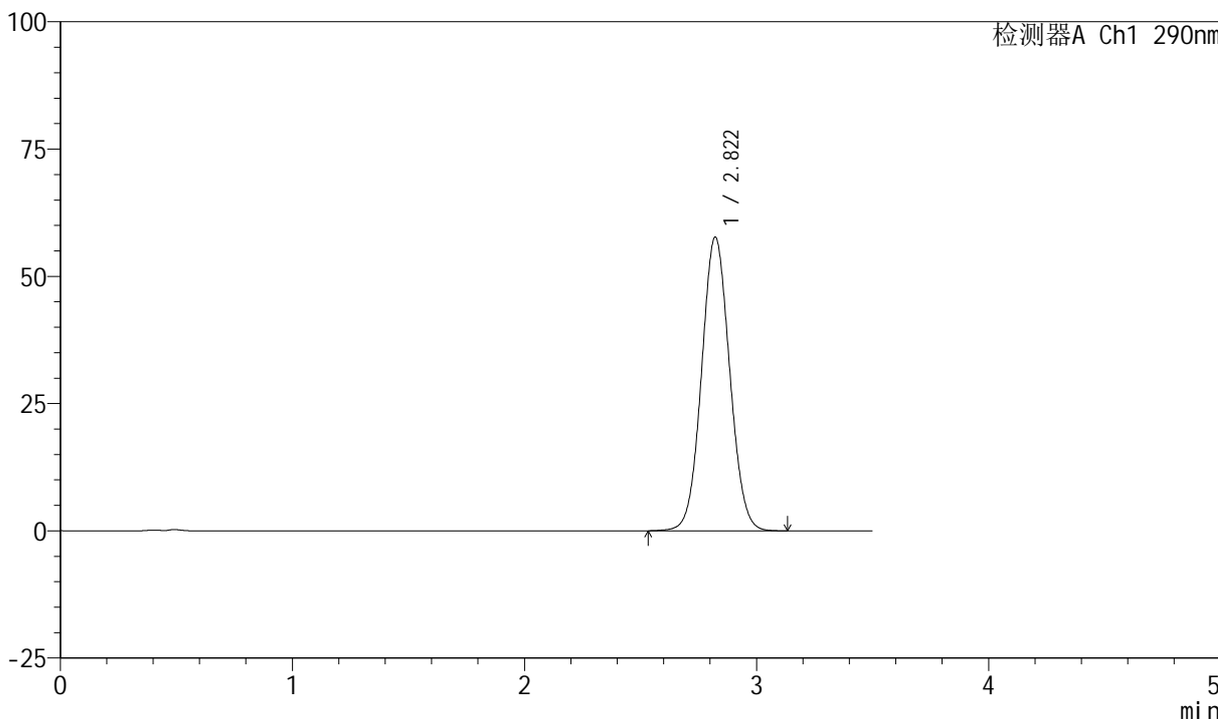
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-285-2 - cbzj-rcd-ph2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 14:59:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:00:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	485999	100.000	57714	2597	1.057	--
总计		485999	100.000	57714			



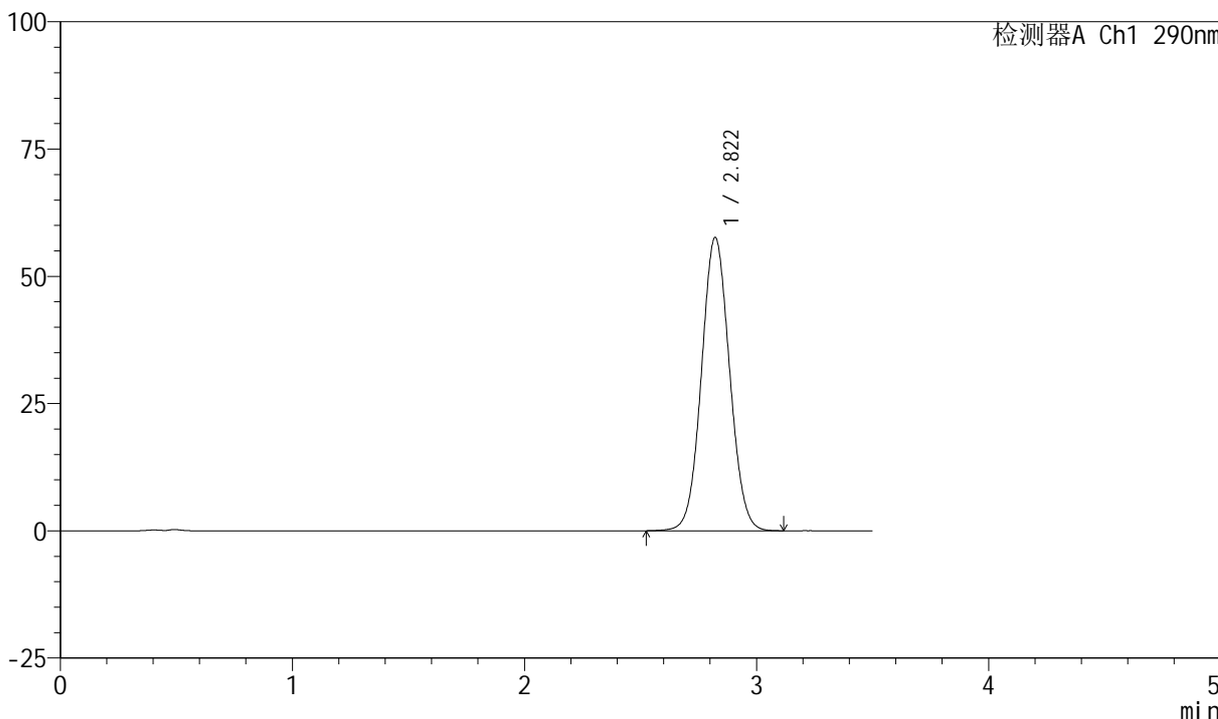
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-286-2 - cbzj-rcd-ph2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 15:03:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:00:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	485422	100.000	57641	2598	1.057	--
总计		485422	100.000	57641			



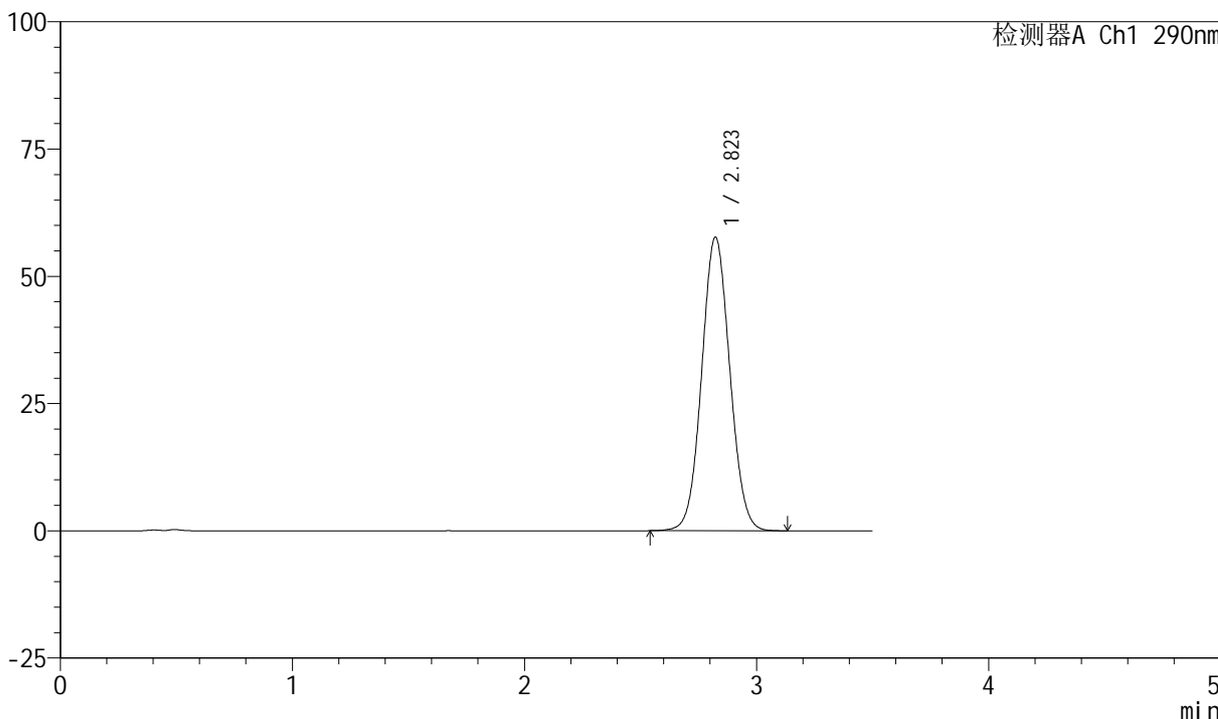
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-287-2 - cbzj-rcd-ph2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 15:06:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:00:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	485510	100.000	57688	2599	1.058	--
总计		485510	100.000	57688			



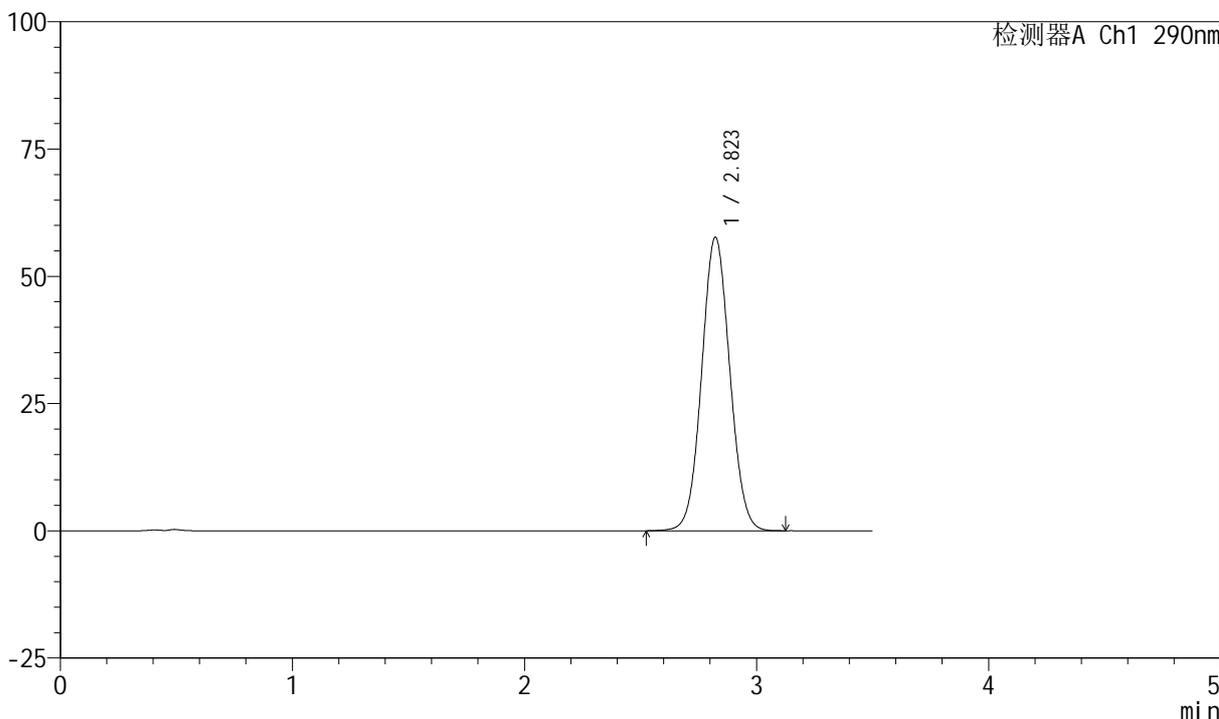
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-288-2 - cbzj-rcd-ph2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 15:10:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:00:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	485622	100.000	57680	2600	1.056	--
总计		485622	100.000	57680			



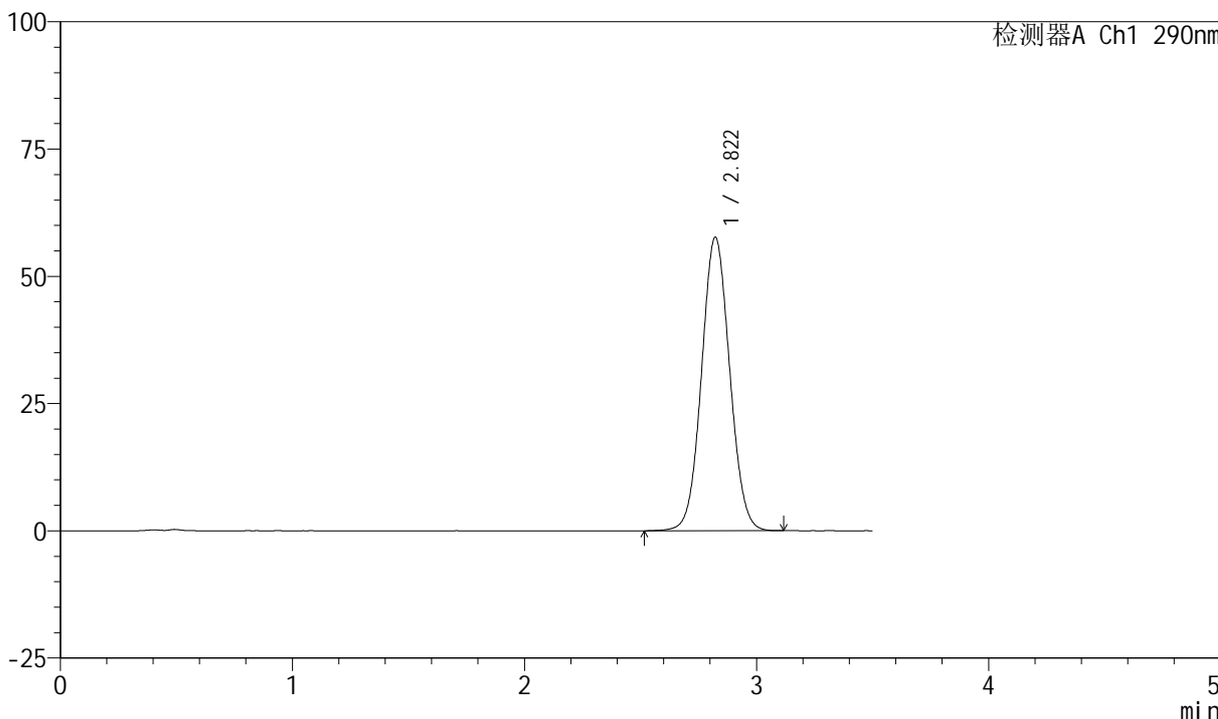
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-289-2 - cbzj-rcd-ph2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 15:14:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:00:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	485968	100.000	57677	2596	1.057	--
总计		485968	100.000	57677			



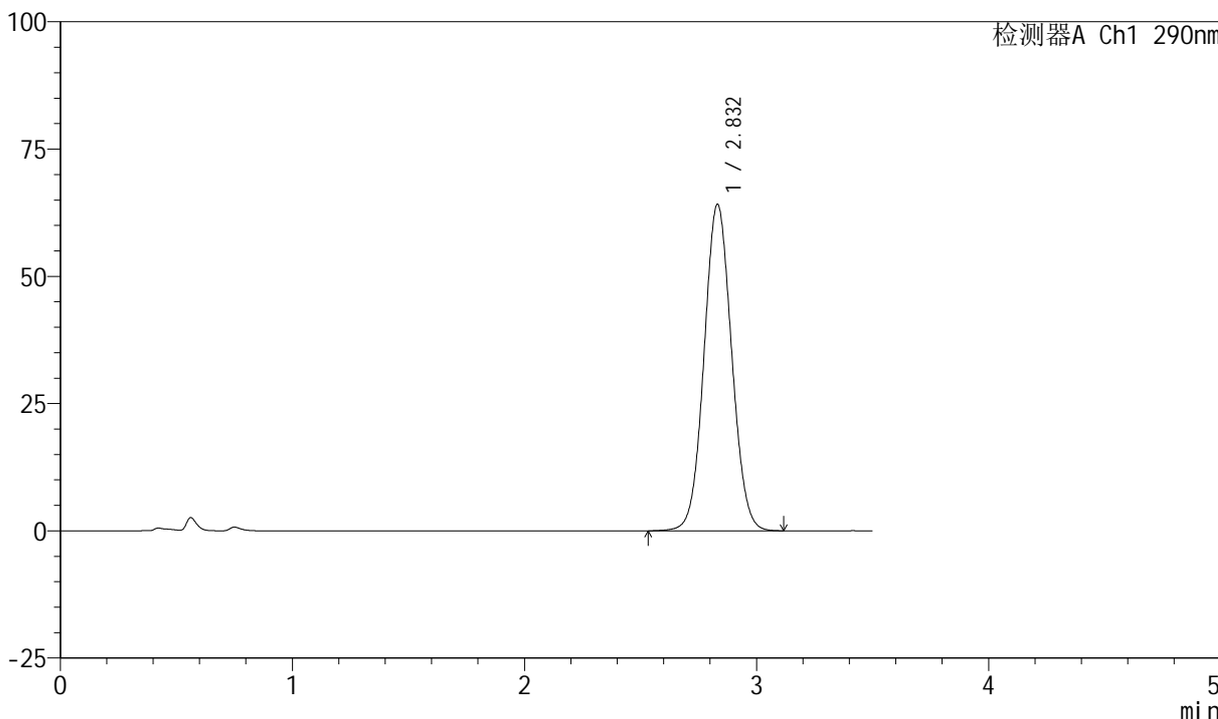
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-290-2 - B736402p-cbjz-cbjz-rcd-pH2.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 15:18:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:00:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	530074	100.000	64119	2718	1.058	--
总计		530074	100.000	64119			



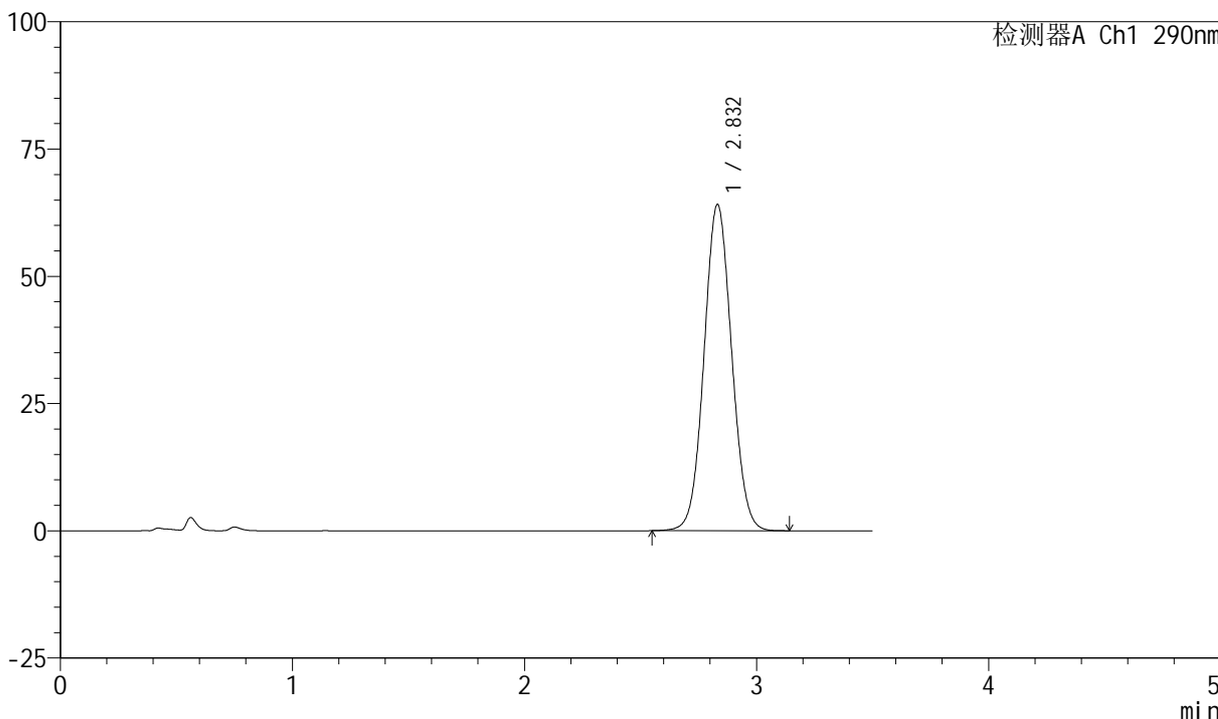
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-291-2 - B736402p-cbjz-cbjz-rcd-pH2.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 15:22:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:00:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	529648	100.000	64092	2717	1.058	--
总计		529648	100.000	64092			



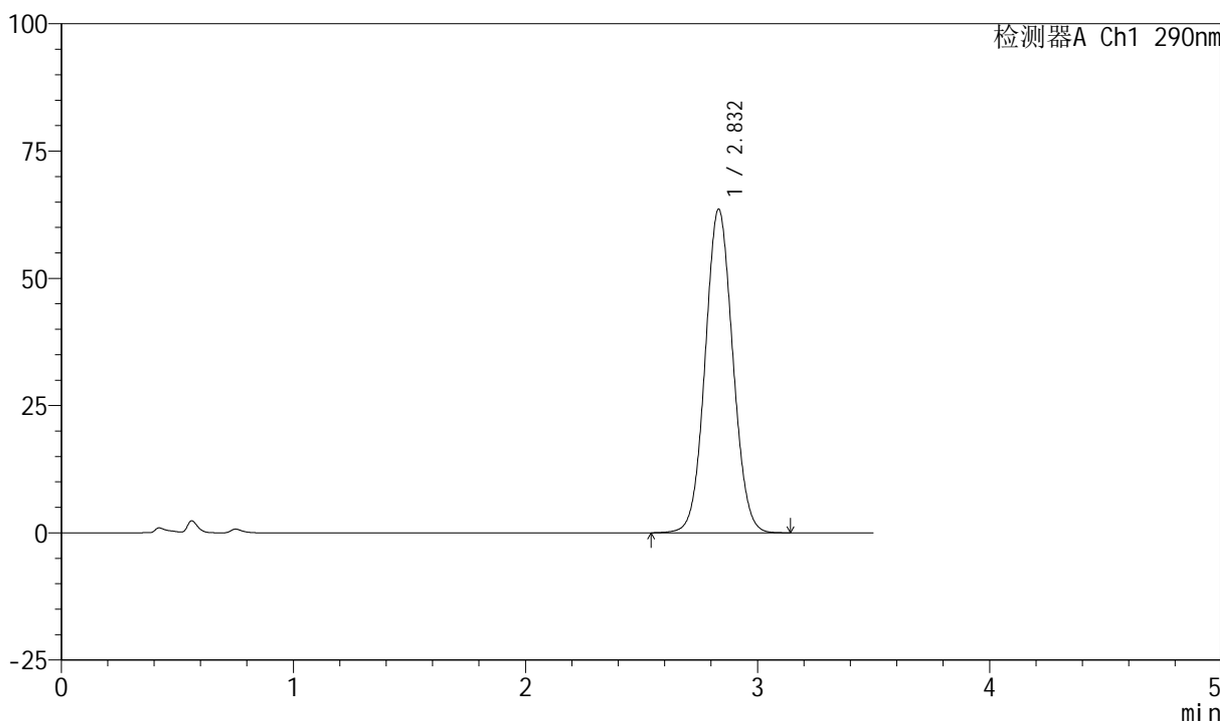
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-292-2 - B736402p-cbjz-cbjz-rcd-pH2.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 15:26:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:00:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	526122	100.000	63554	2716	1.058	--
总计		526122	100.000	63554			



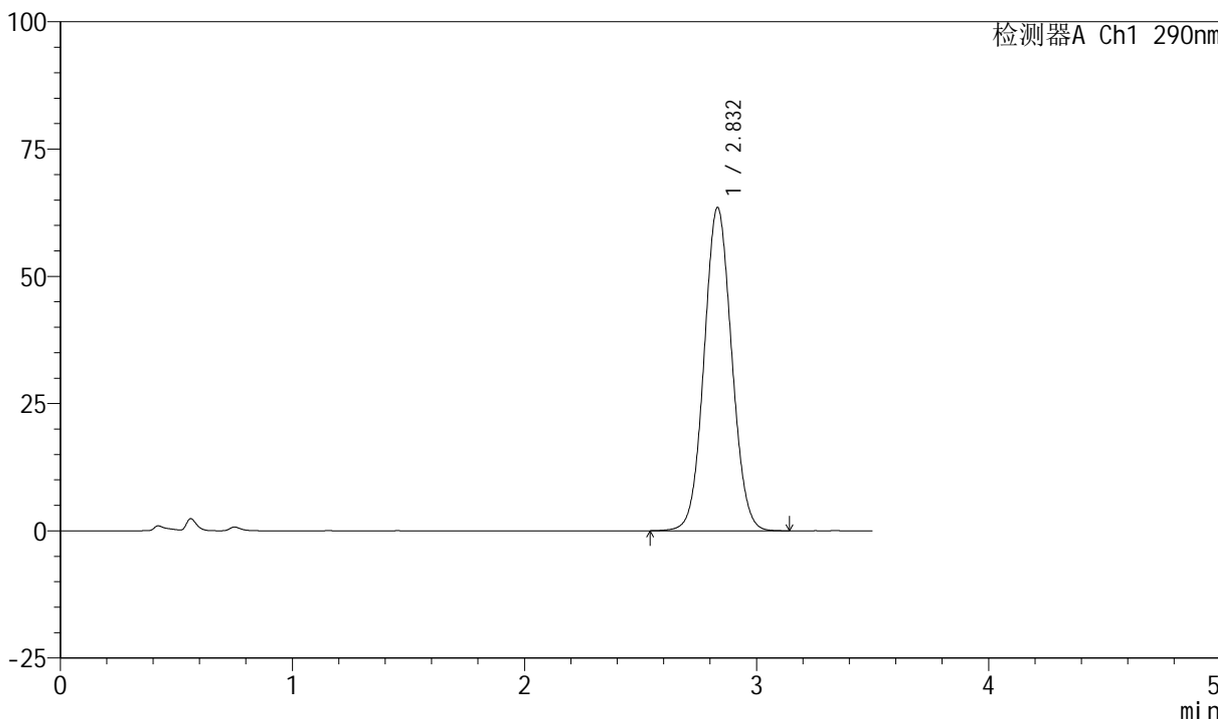
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-293-2 - B736402p-cbjz-cbjz-rcd-pH2.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 15:30:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:00:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	524950	100.000	63484	2717	1.058	--
总计		524950	100.000	63484			



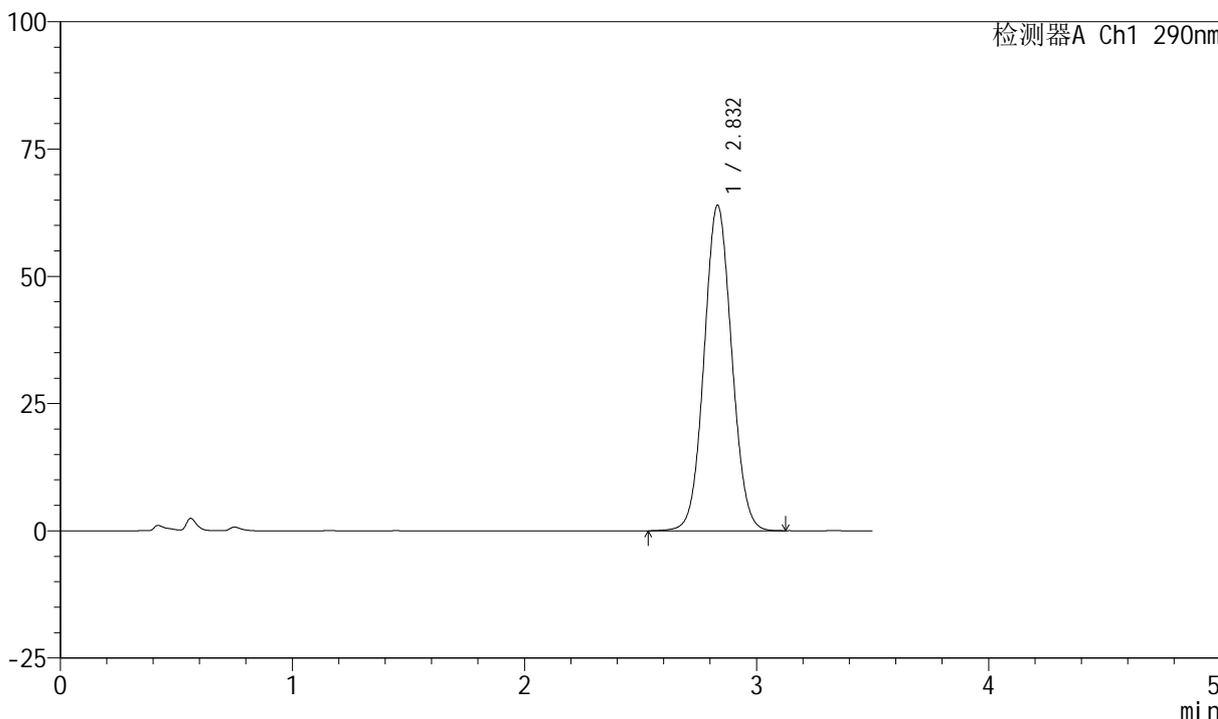
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-294-2 - B736402p-cbjz-cbjz-rcd-pH2.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 15:34:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:00:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	528745	100.000	63924	2717	1.058	--
总计		528745	100.000	63924			



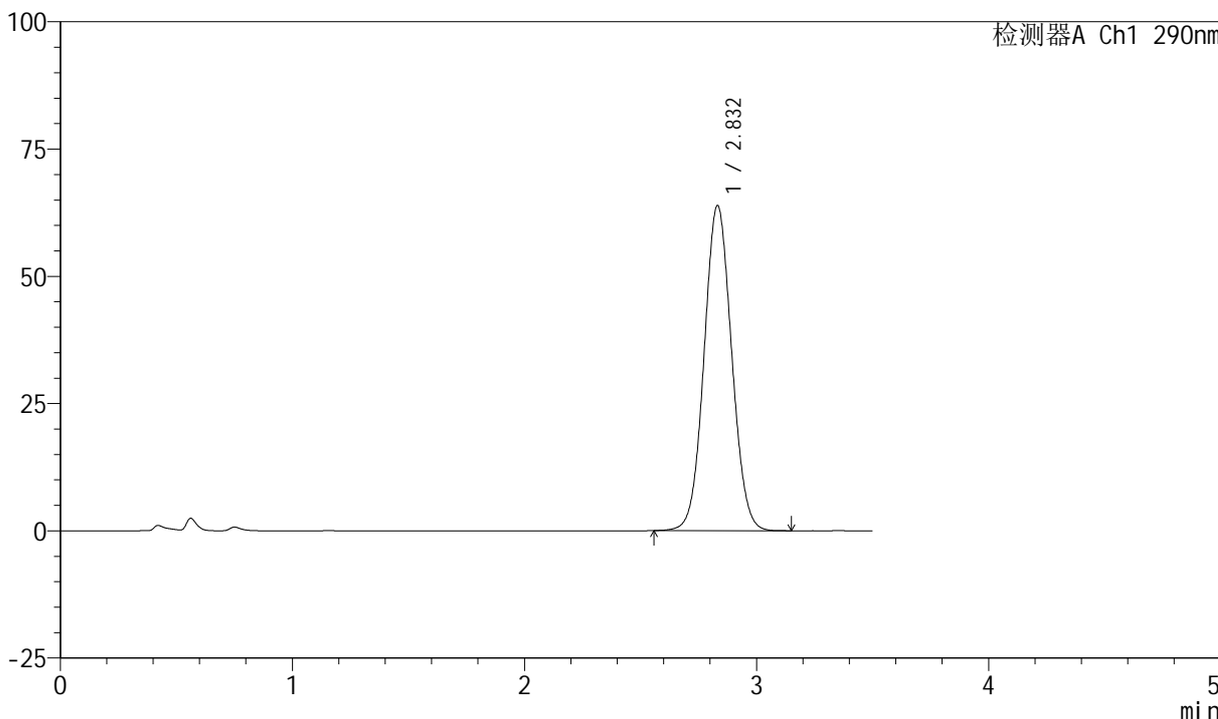
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-295-2 - B736402p-cbjz-cbjz-rcd-pH2.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 15:37:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:00:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	527769	100.000	63864	2719	1.058	--
总计		527769	100.000	63864			



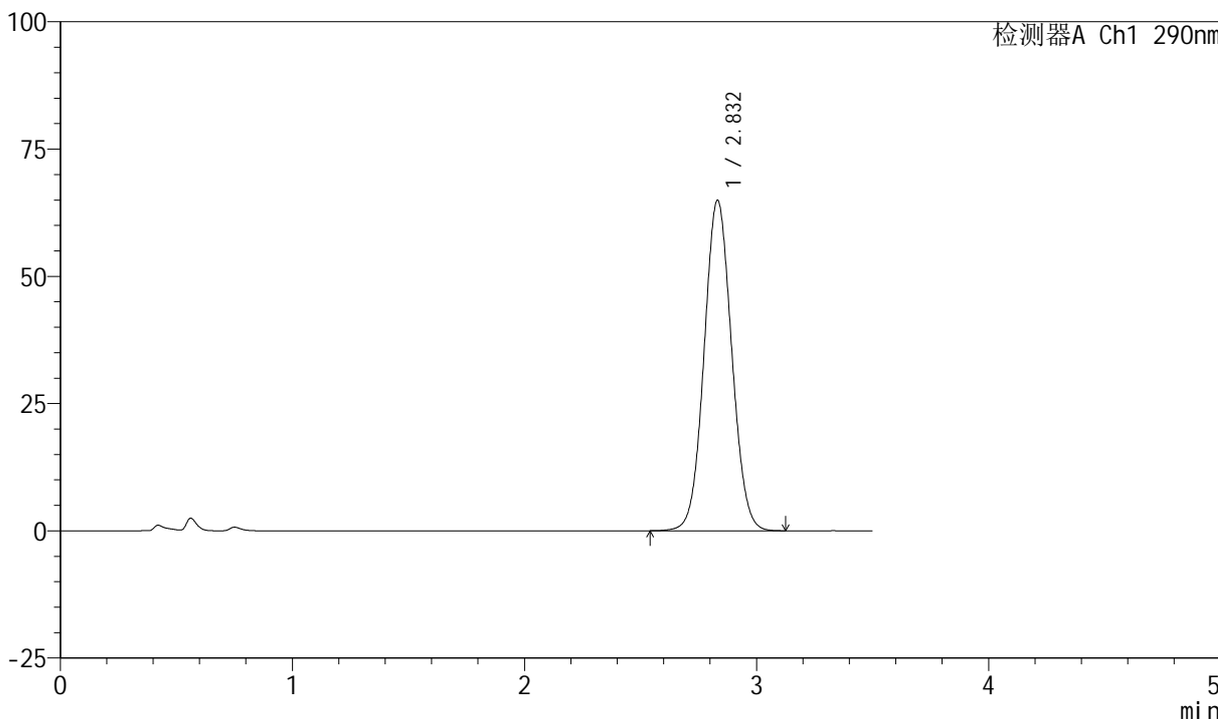
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-296-2 - B736402p-cbjz-cbjz-rcd-pH2.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 15:41:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:01:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	536323	100.000	64898	2719	1.058	--
总计		536323	100.000	64898			



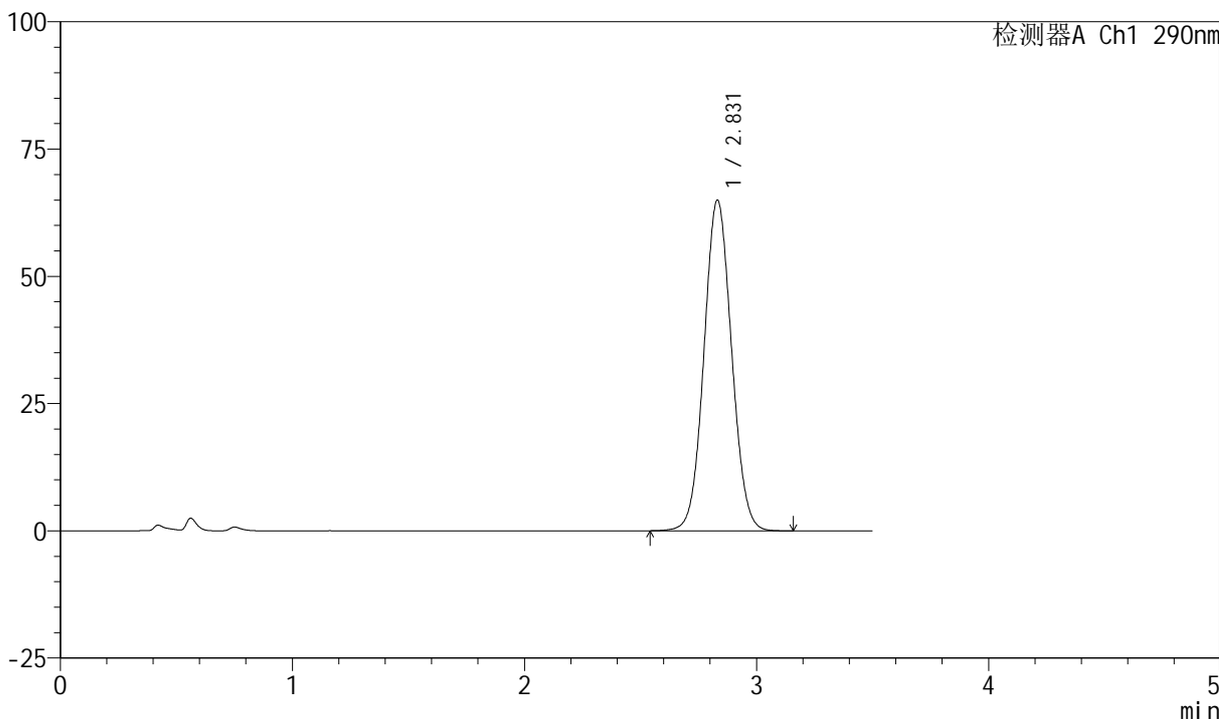
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-297-2 - B736402p-cbjz-cbjz-rcd-pH2.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 15:45:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:01:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	537566	100.000	64987	2712	1.059	--
总计		537566	100.000	64987			



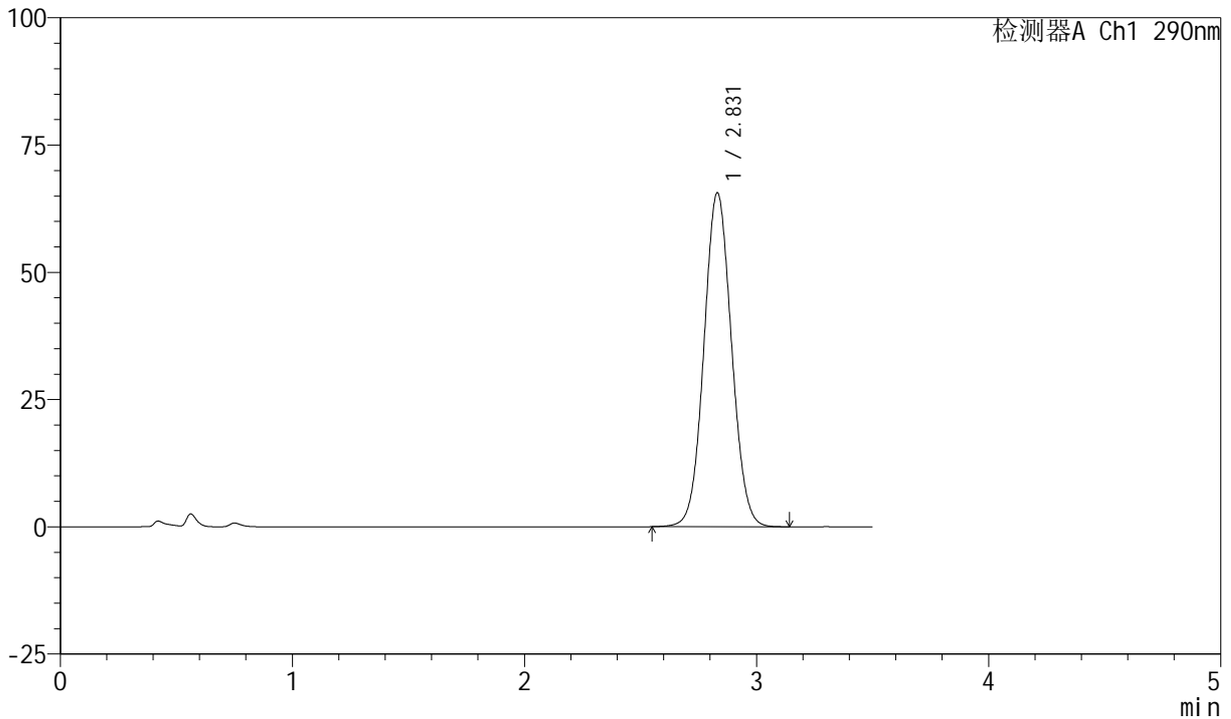
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-298-2 - B736402p-cbjz-cbjz-rcd-pH2.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 15:49:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:01:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	542086	100.000	65613	2716	1.059	--
总计		542086	100.000	65613			



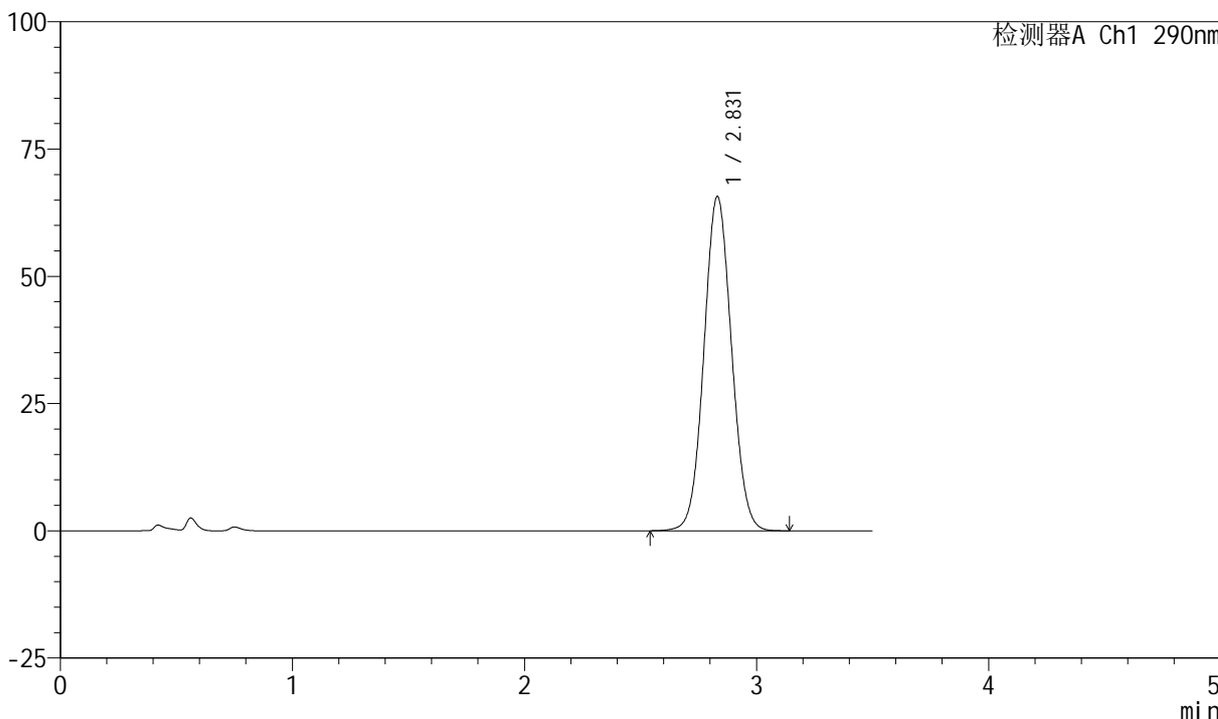
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-299-2 - B736402p-cbjz-cbjz-rcd-pH2.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 15:53:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:01:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	542799	100.000	65686	2716	1.060	--
总计		542799	100.000	65686			



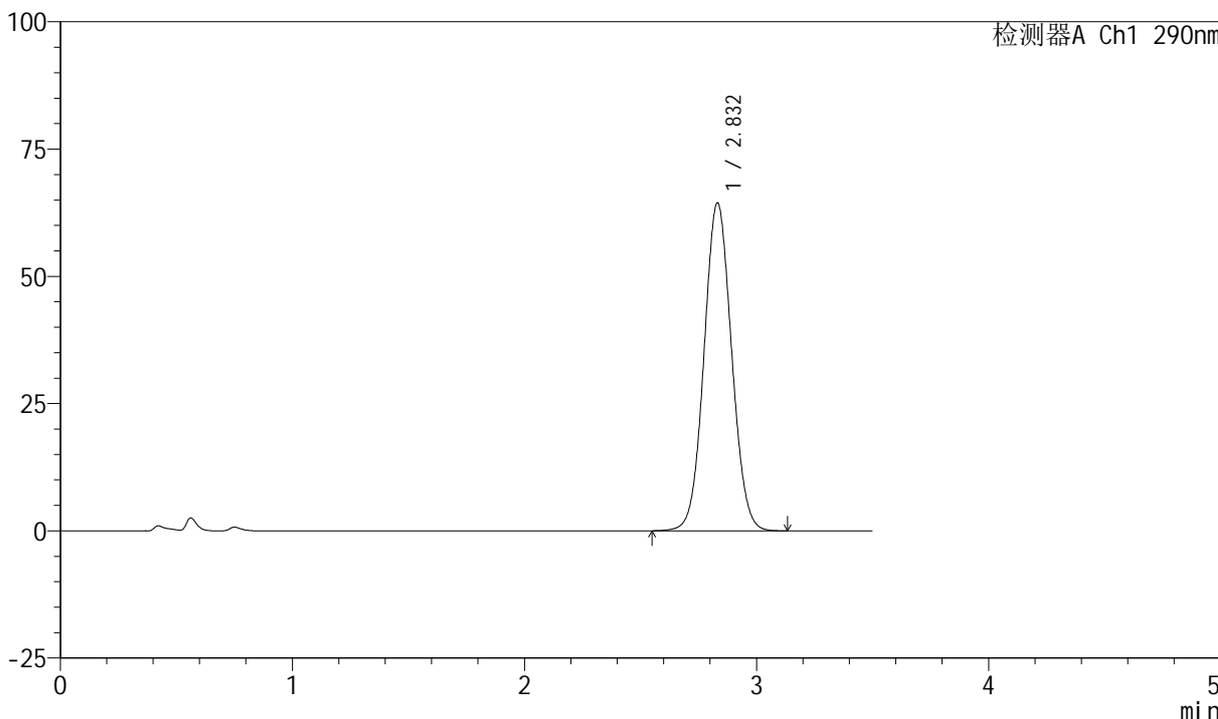
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-300-2 - B736402p-cbjz-cbjz-rcd-pH2.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 15:57:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:01:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	532168	100.000	64419	2718	1.058	--
总计		532168	100.000	64419			



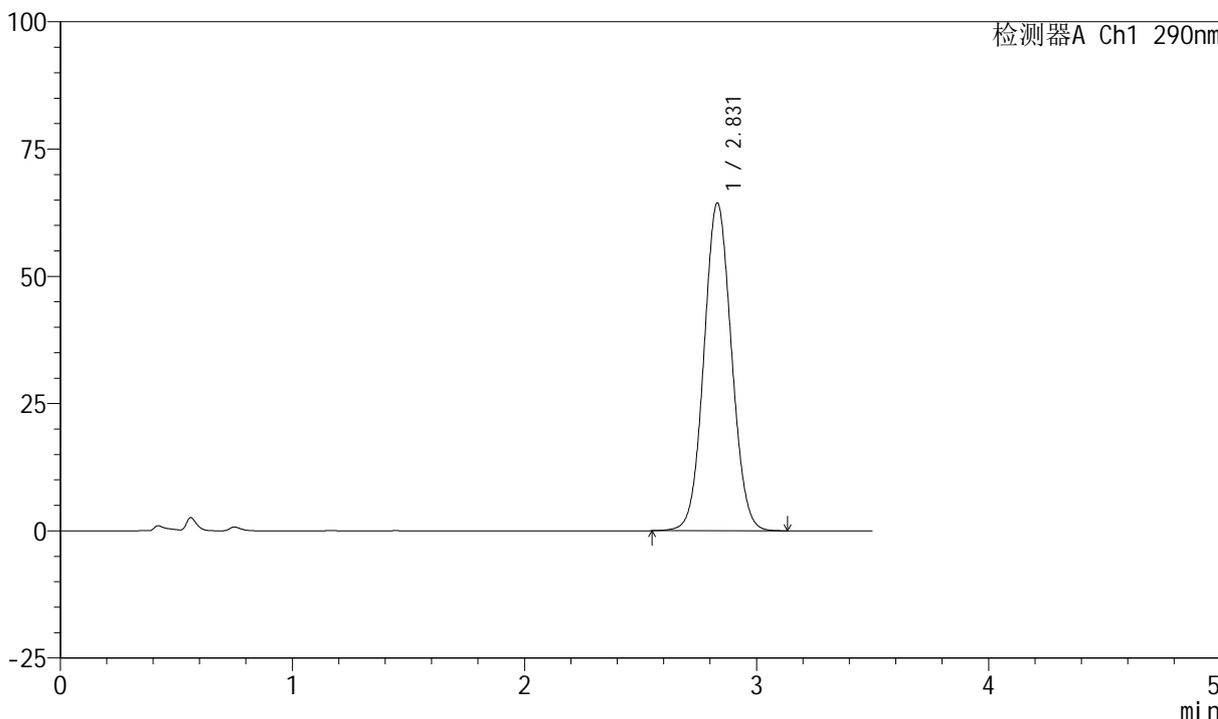
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-301-2 - B736402p-cbjz-cbjz-rcd-pH2.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 16:01:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:01:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	531941	100.000	64398	2716	1.058	--
总计		531941	100.000	64398			



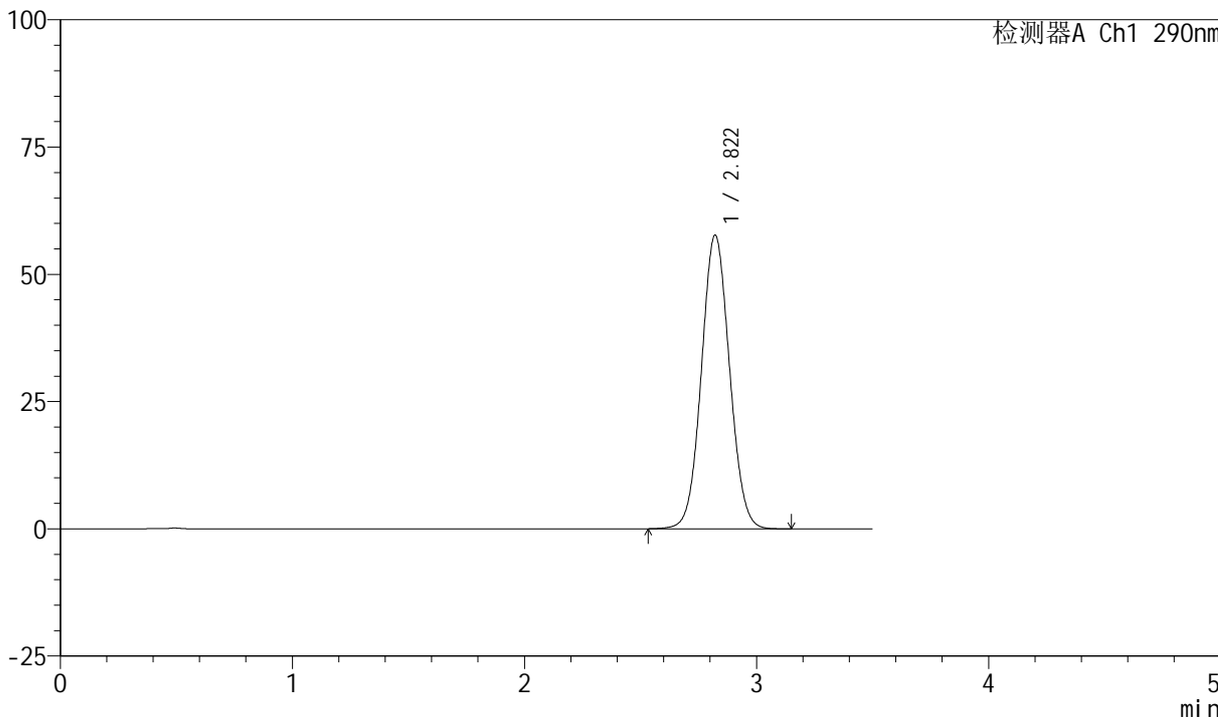
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-302-2 - cbzj-rcd-ph2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 16:04:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:01:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	485905	100.000	57723	2602	1.057	--
总计		485905	100.000	57723			



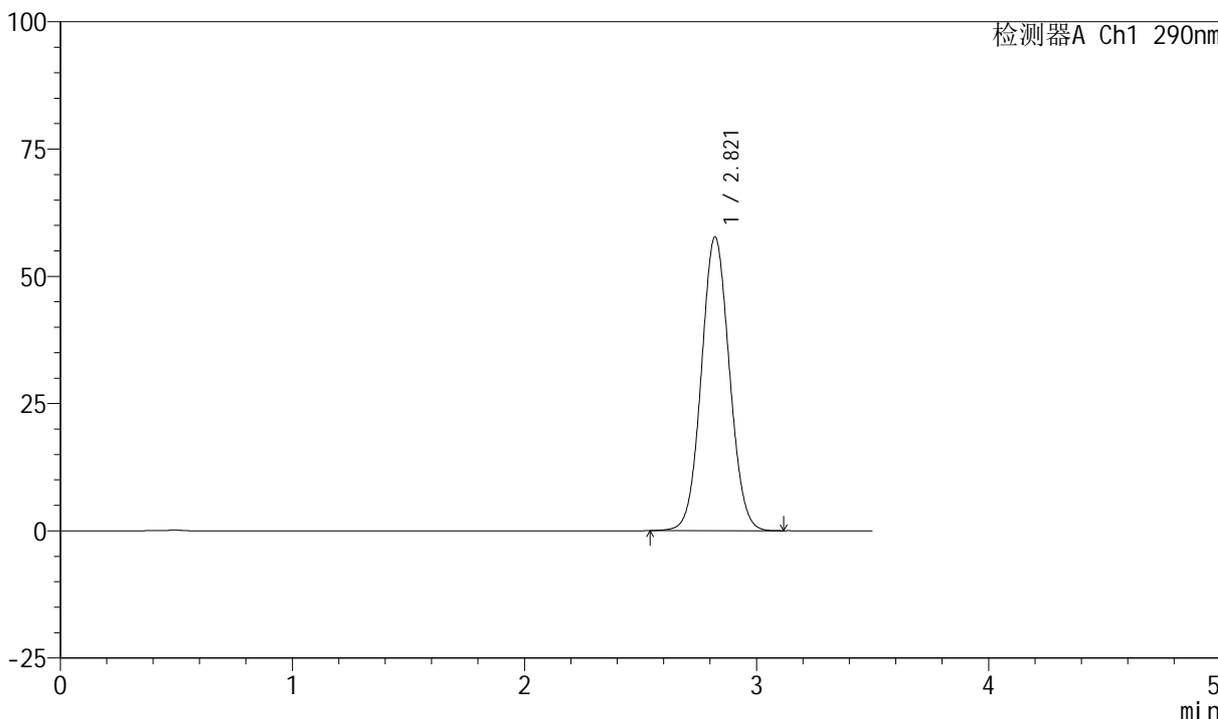
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-303-2 - cbzj-rcd-ph2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 16:08:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:01:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	485192	100.000	57719	2603	1.057	--
总计		485192	100.000	57719			



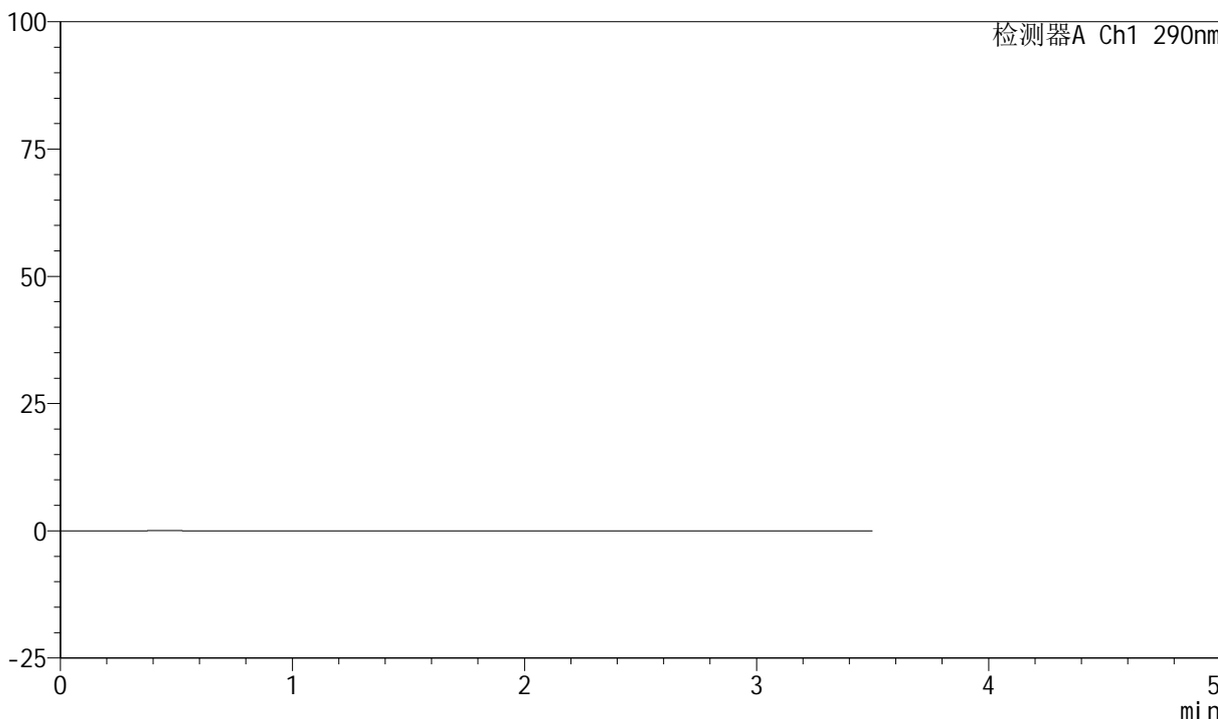
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-304-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 16:12:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:01:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

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



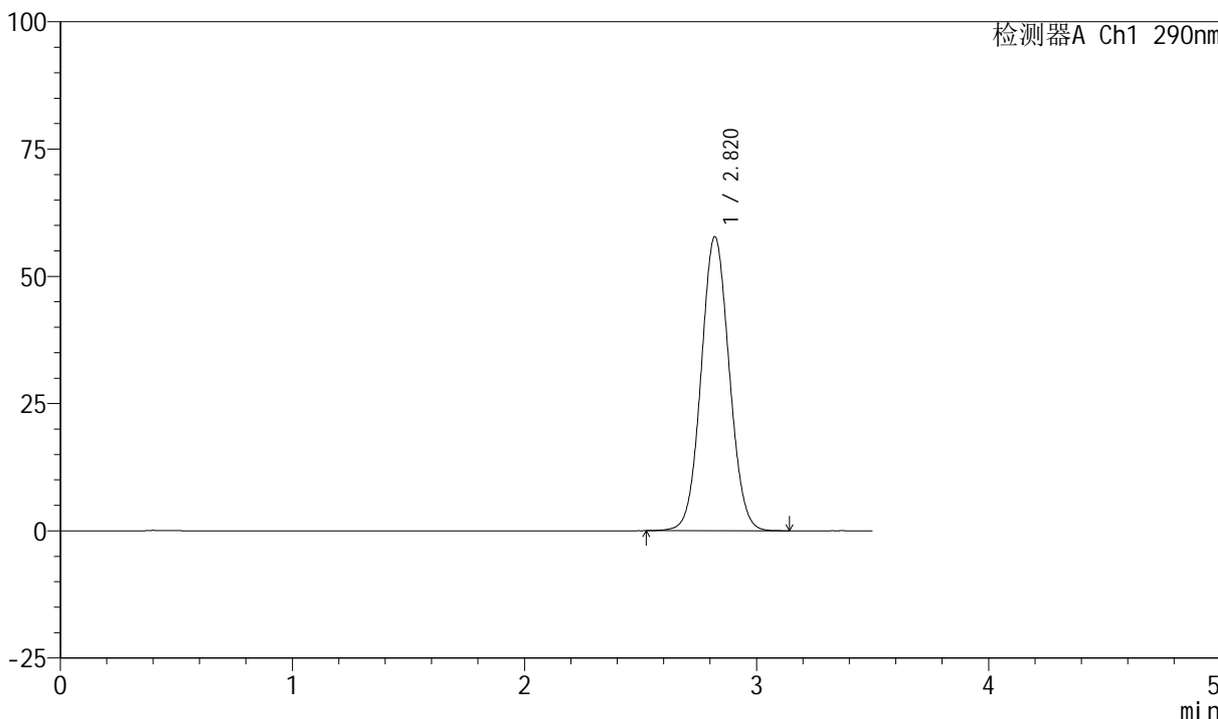
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-305-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 16:16:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:01:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	486513	100.000	57775	2597	1.058	--
总计		486513	100.000	57775			



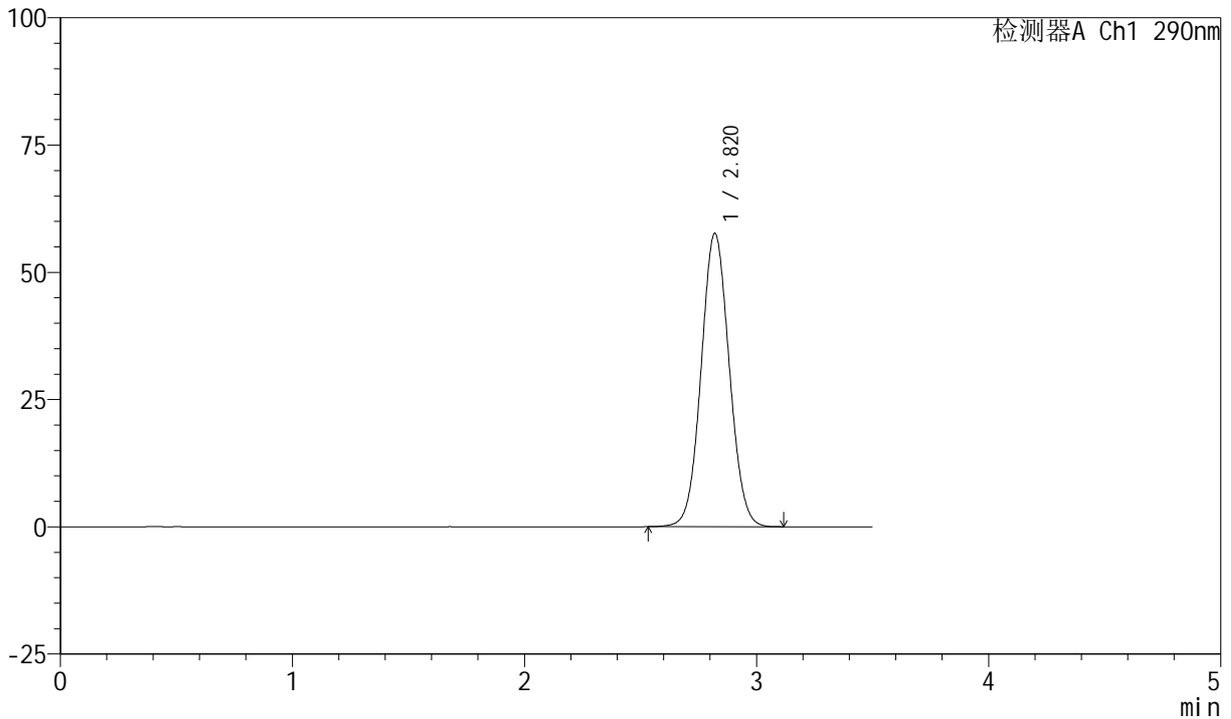
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-306-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 16:20:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:01:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	485248	100.000	57631	2594	1.057	--
总计		485248	100.000	57631			



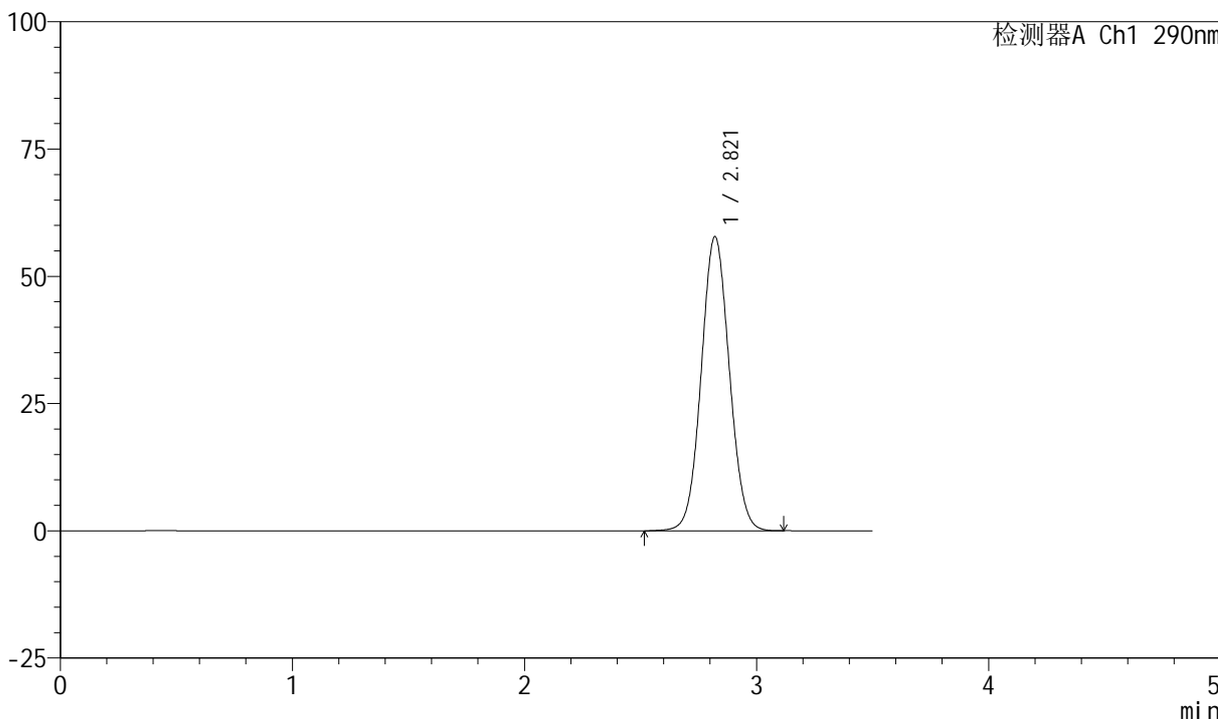
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-307-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 16:24:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:01:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	486773	100.000	57793	2596	1.056	--
总计		486773	100.000	57793			



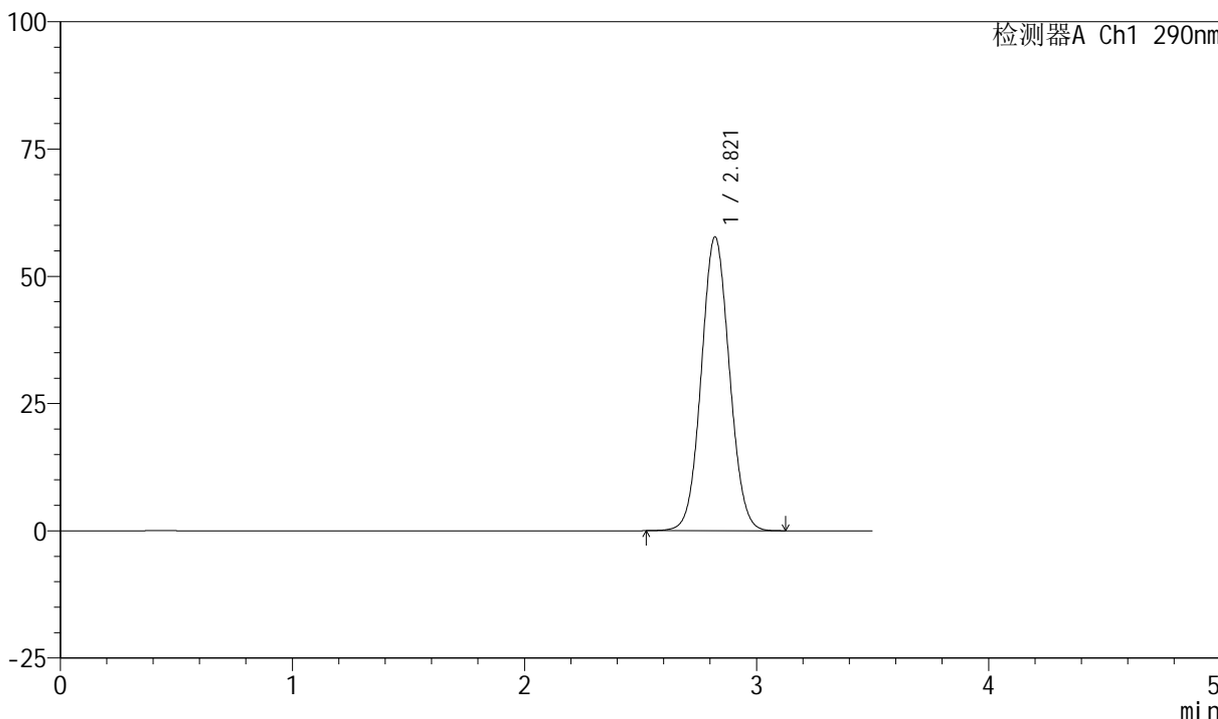
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-308-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 16:28:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:01:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	485939	100.000	57733	2594	1.058	--
总计		485939	100.000	57733			



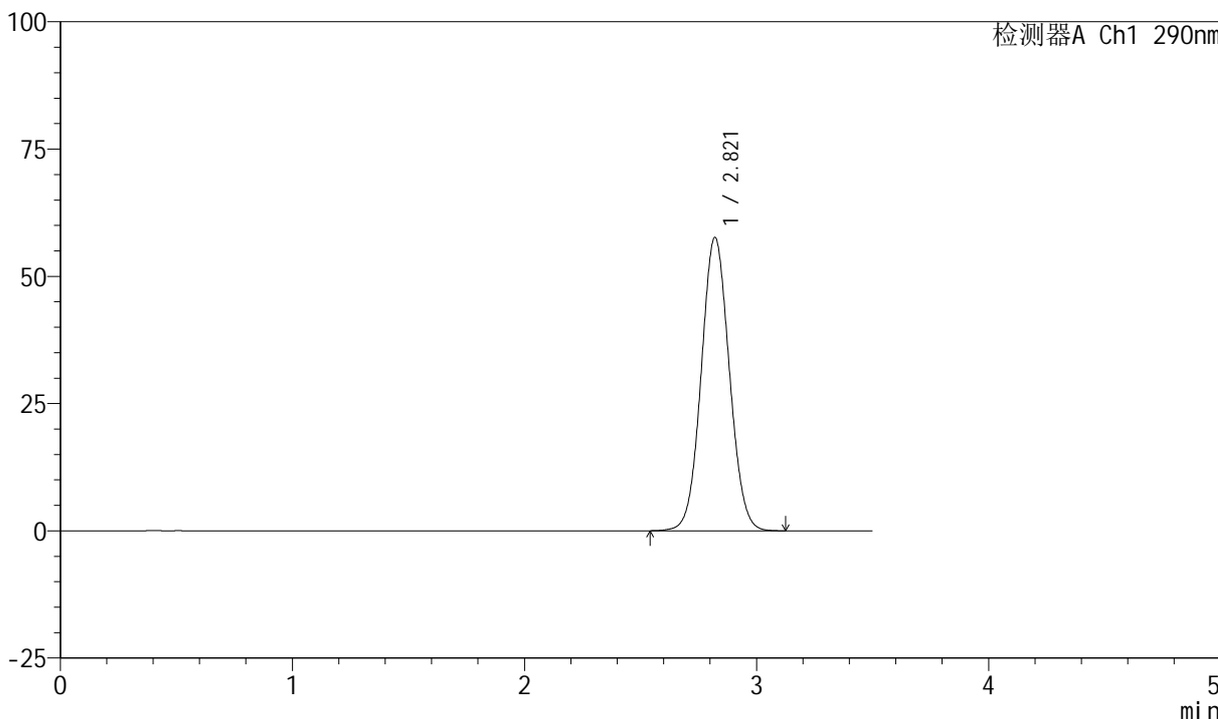
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-309-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 16:32:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:01:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	485555	100.000	57653	2594	1.057	--
总计		485555	100.000	57653			



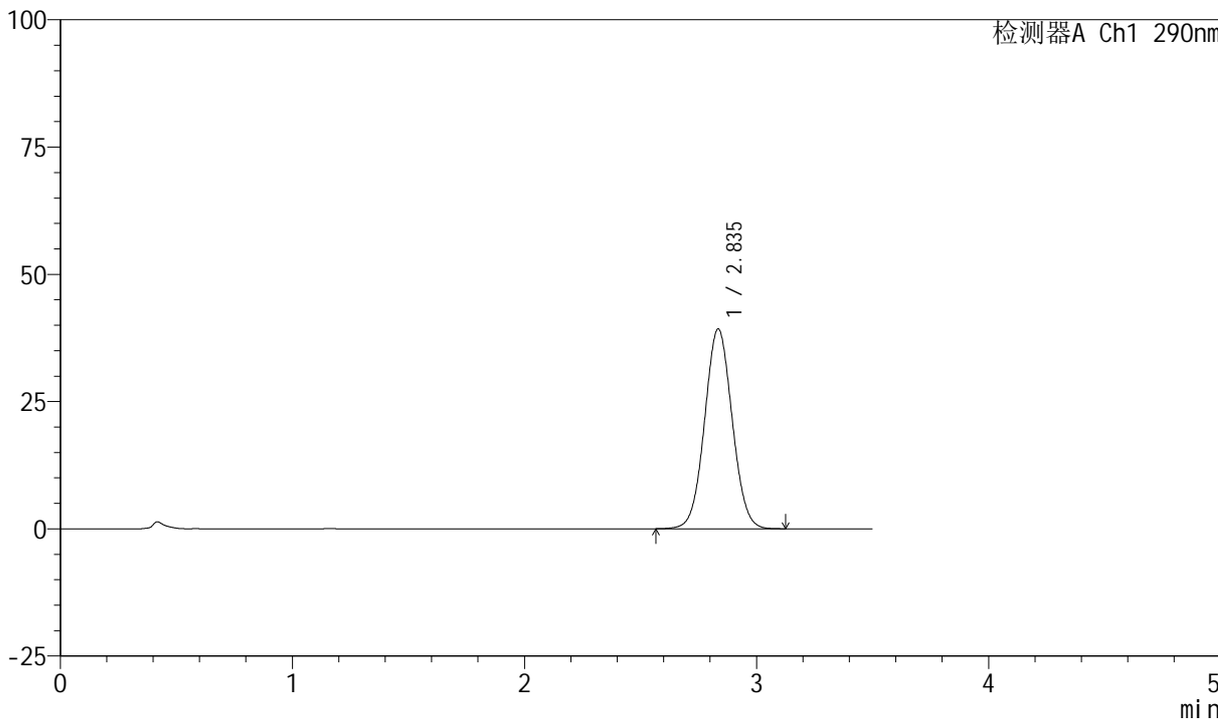
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-310-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 16:36:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:01:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	324138	100.000	39168	2724	1.044	--
总计		324138	100.000	39168			



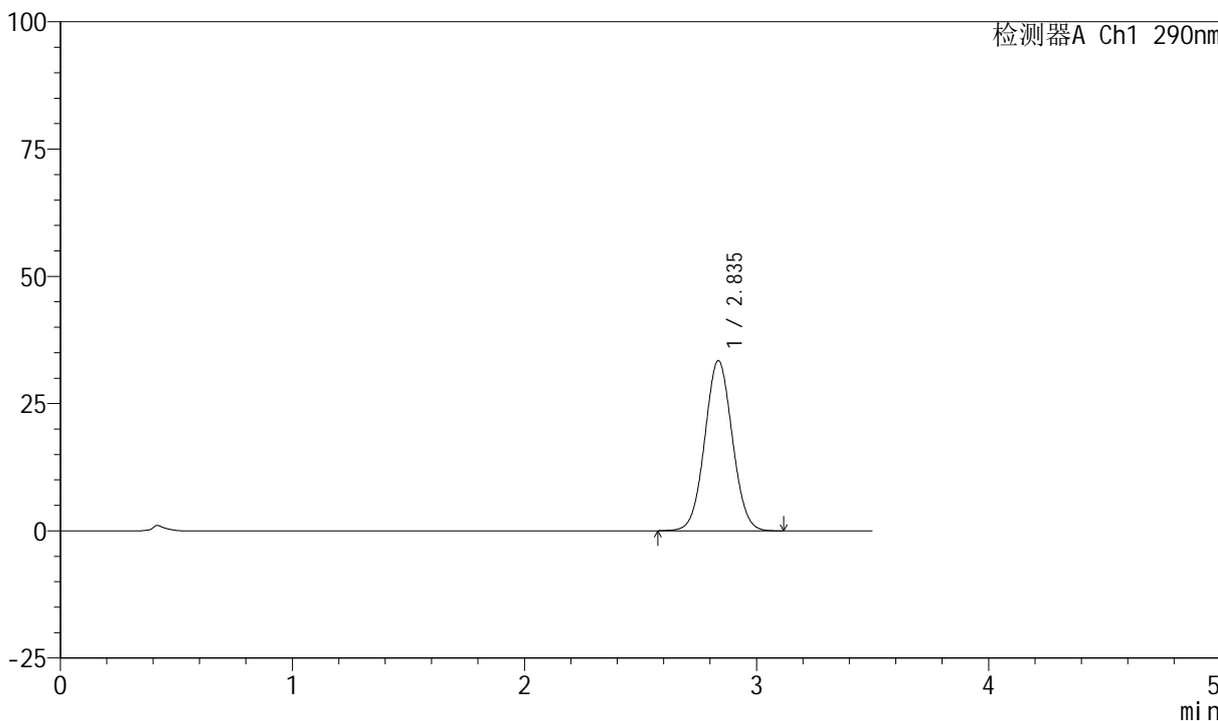
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-311-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 16:39:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:01:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	276304	100.000	33403	2724	1.042	--
总计		276304	100.000	33403			



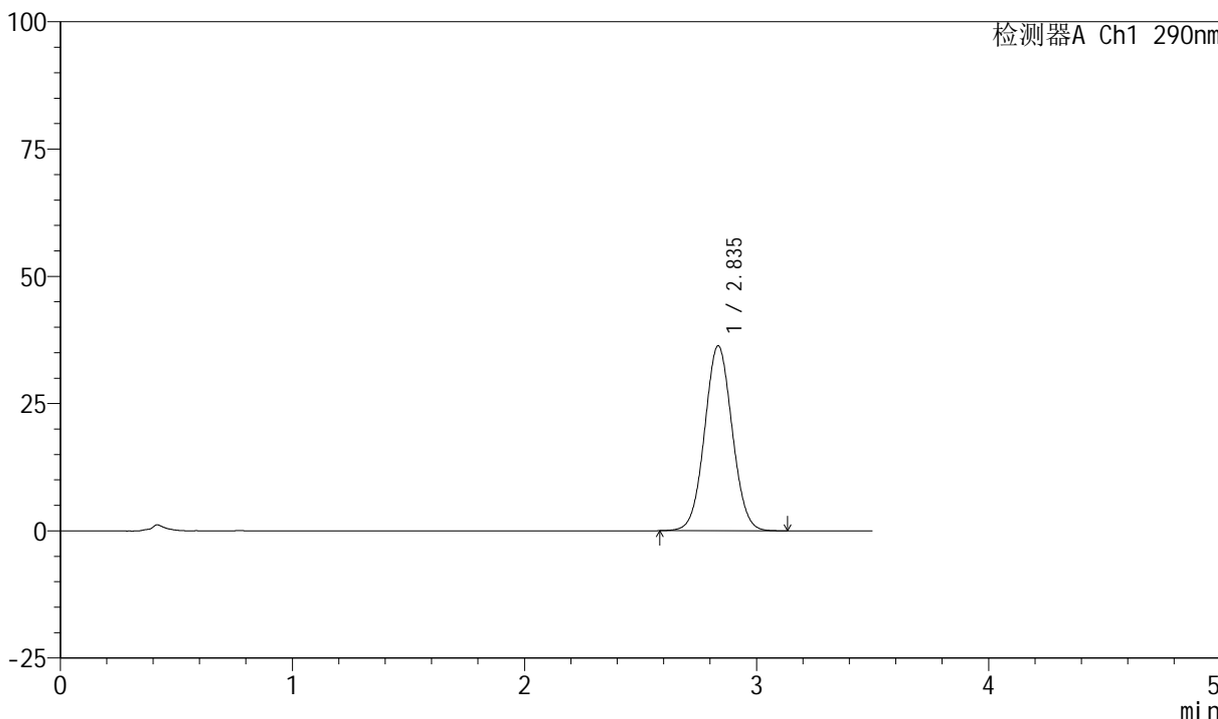
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-312-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 16:43:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:01:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	299914	100.000	36268	2729	1.044	--
总计		299914	100.000	36268			



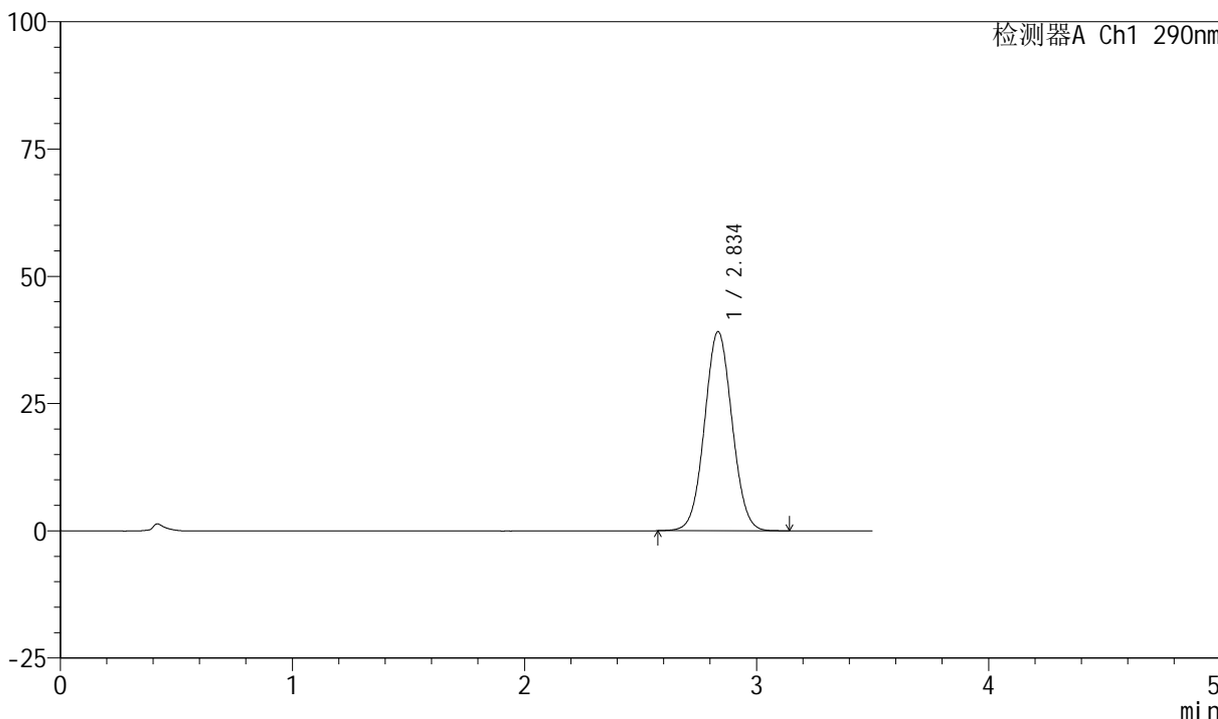
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-313-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 16:47:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:01:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	322516	100.000	39017	2732	1.045	--
总计		322516	100.000	39017			



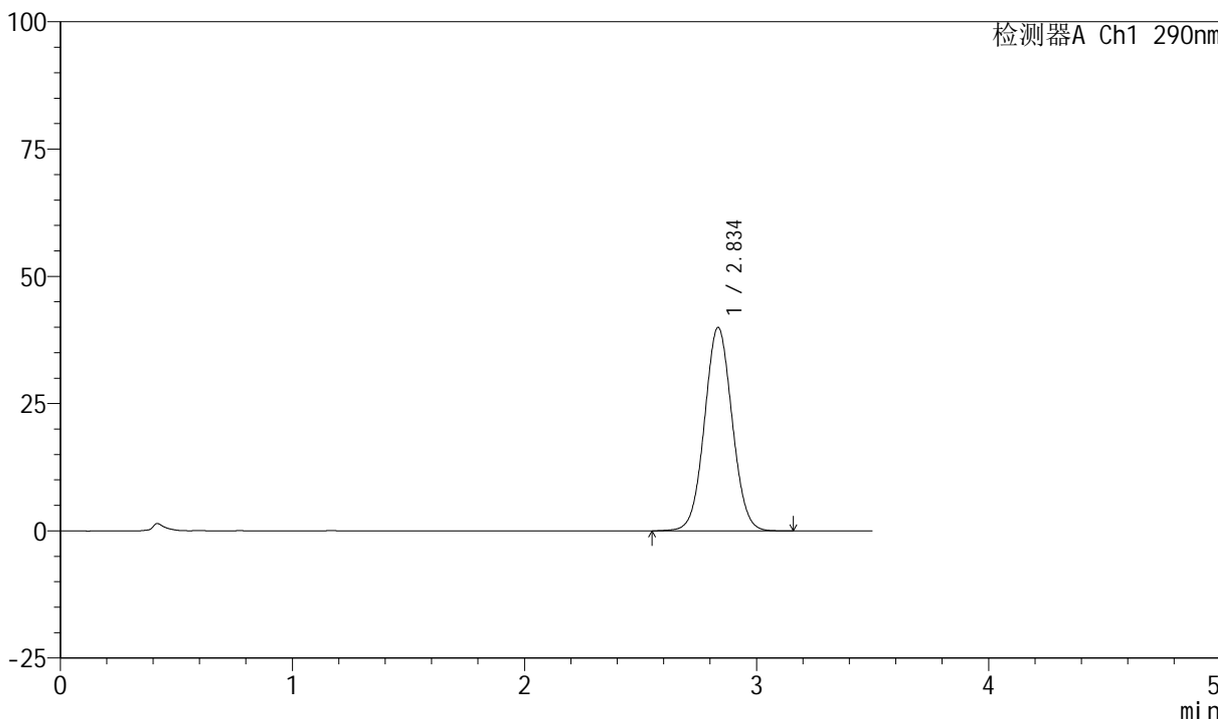
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-314-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 16:51:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:01:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	330672	100.000	39878	2722	1.045	--
总计		330672	100.000	39878			



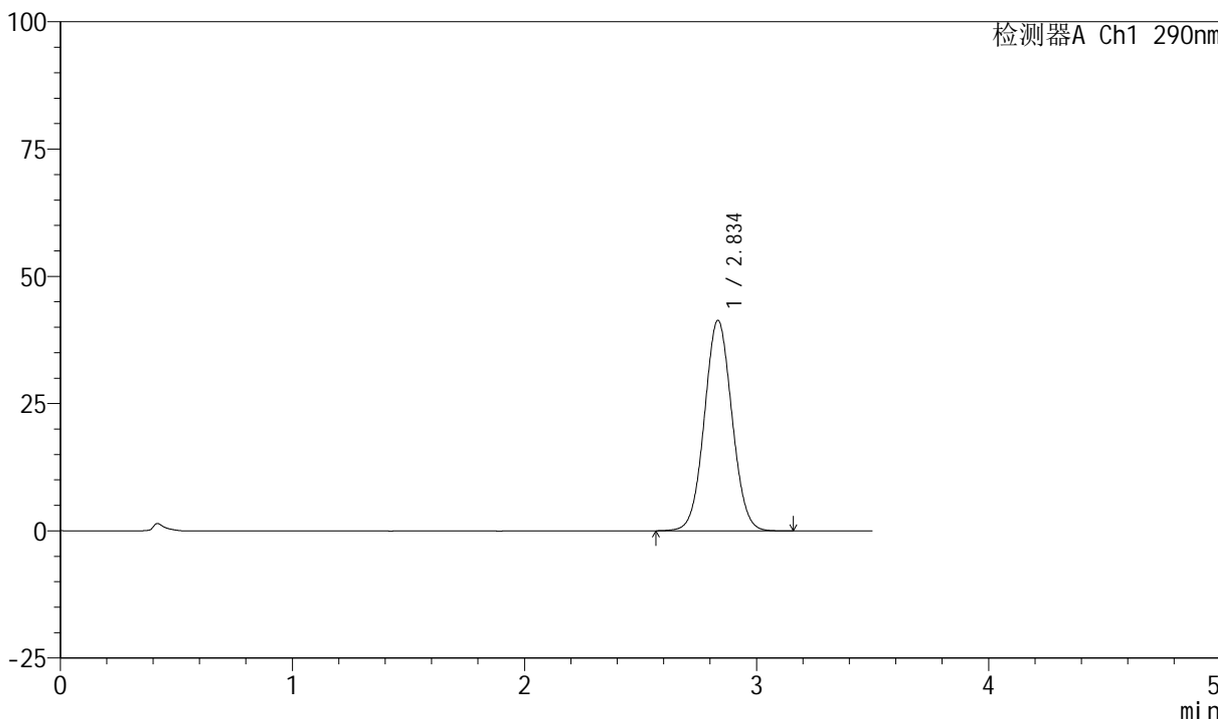
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-315-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 16:55:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:01:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	341669	100.000	41284	2725	1.047	--
总计		341669	100.000	41284			



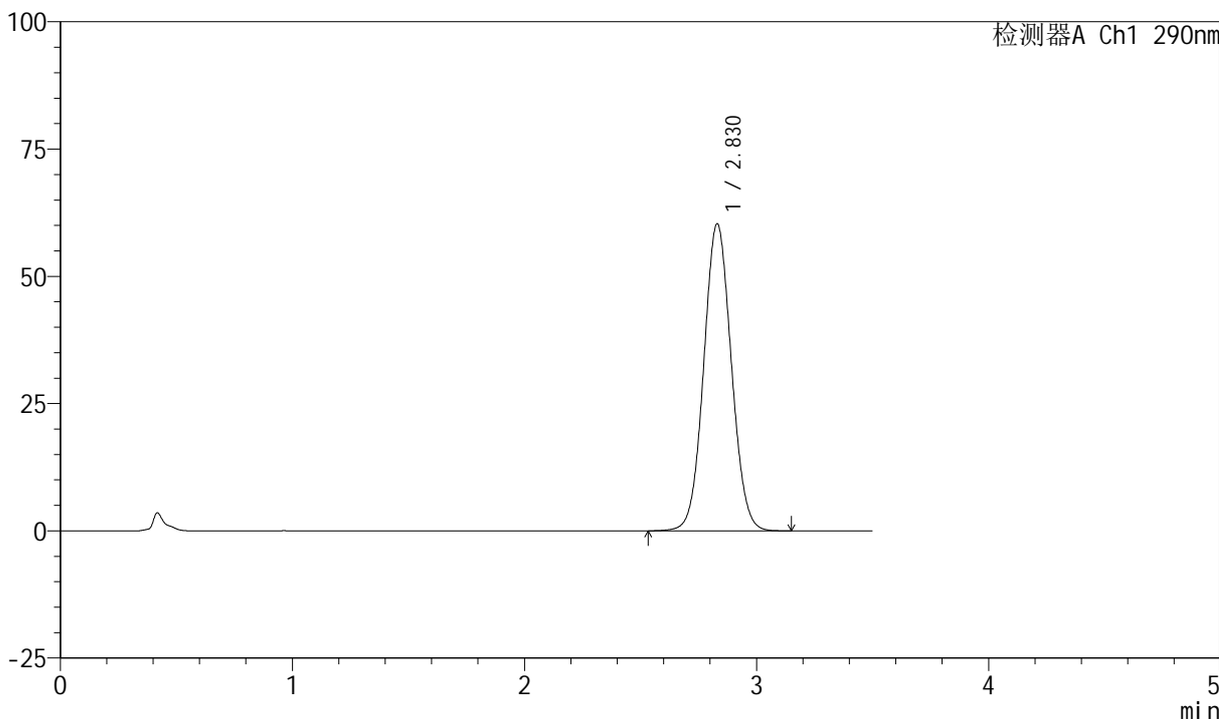
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-316-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 16:59:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:02:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.830	499099	100.000	60350	2715	1.057	--
总计		499099	100.000	60350			



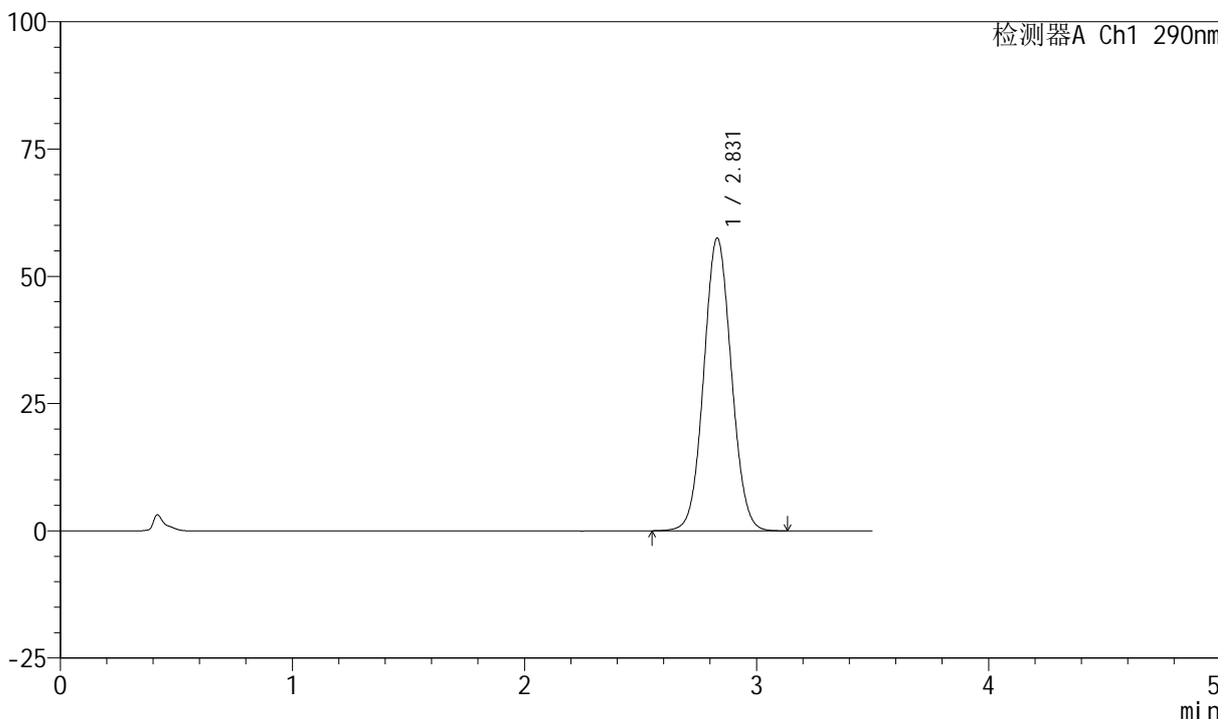
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-317-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 17:03:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:02:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	475087	100.000	57527	2718	1.057	--
总计		475087	100.000	57527			



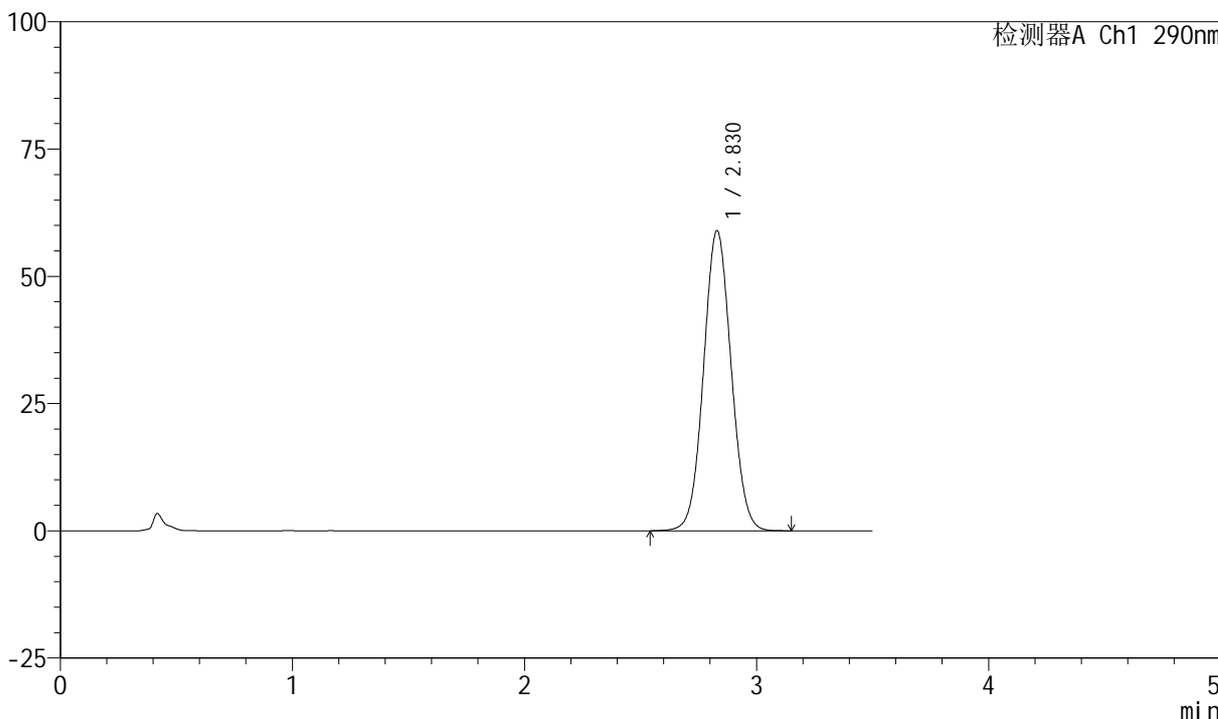
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-318-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 17:07:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:02:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.830	487148	100.000	58975	2714	1.056	--
总计		487148	100.000	58975			



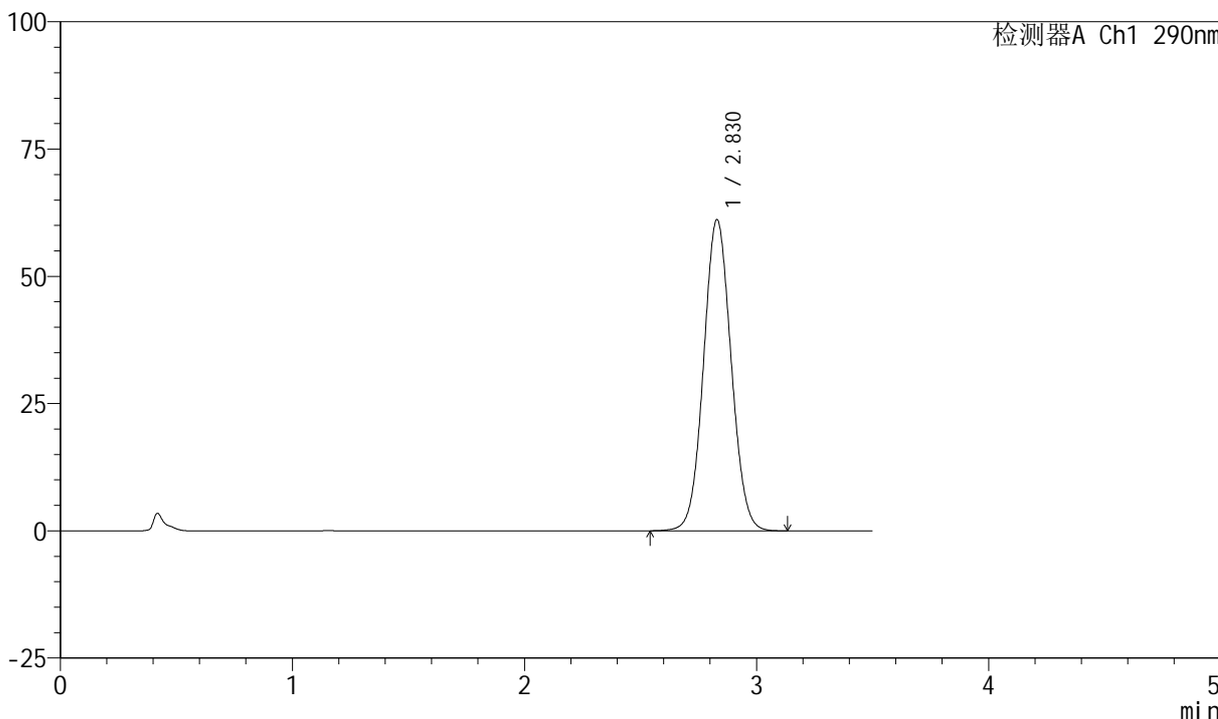
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-319-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 17:10:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:02:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.830	505362	100.000	61150	2712	1.058	--
总计		505362	100.000	61150			



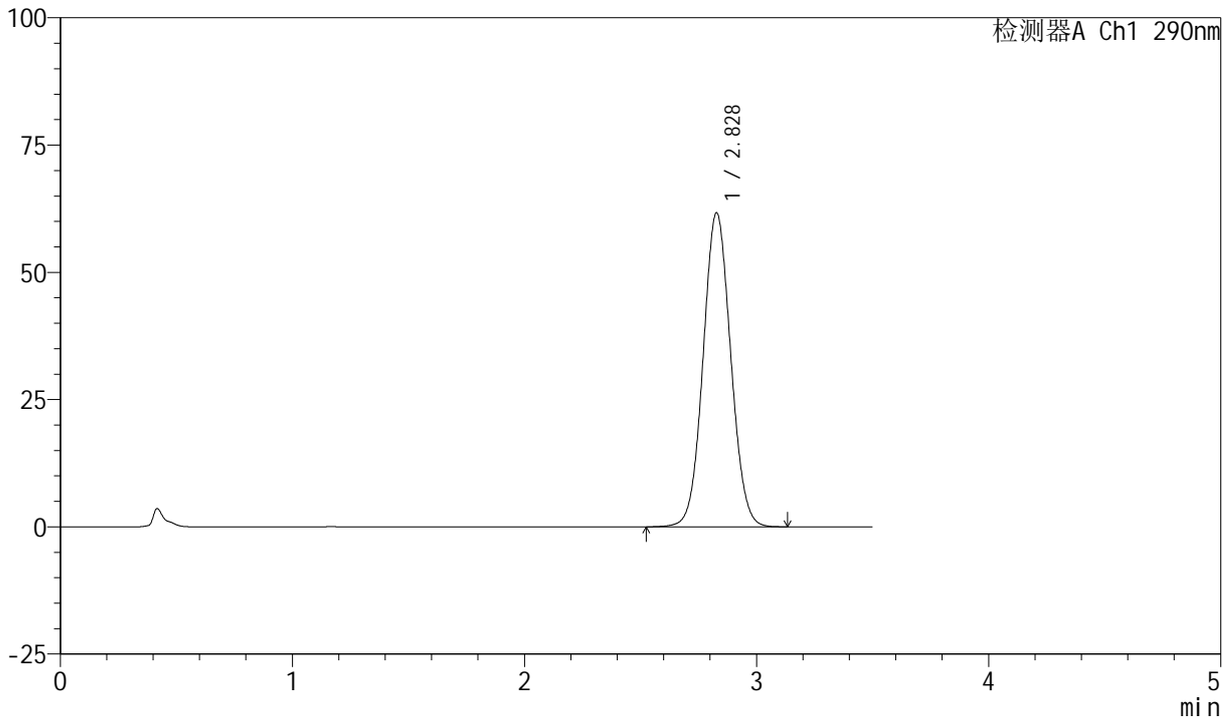
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-320-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 17:14:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:02:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	509874	100.000	61652	2715	1.057	--
总计		509874	100.000	61652			



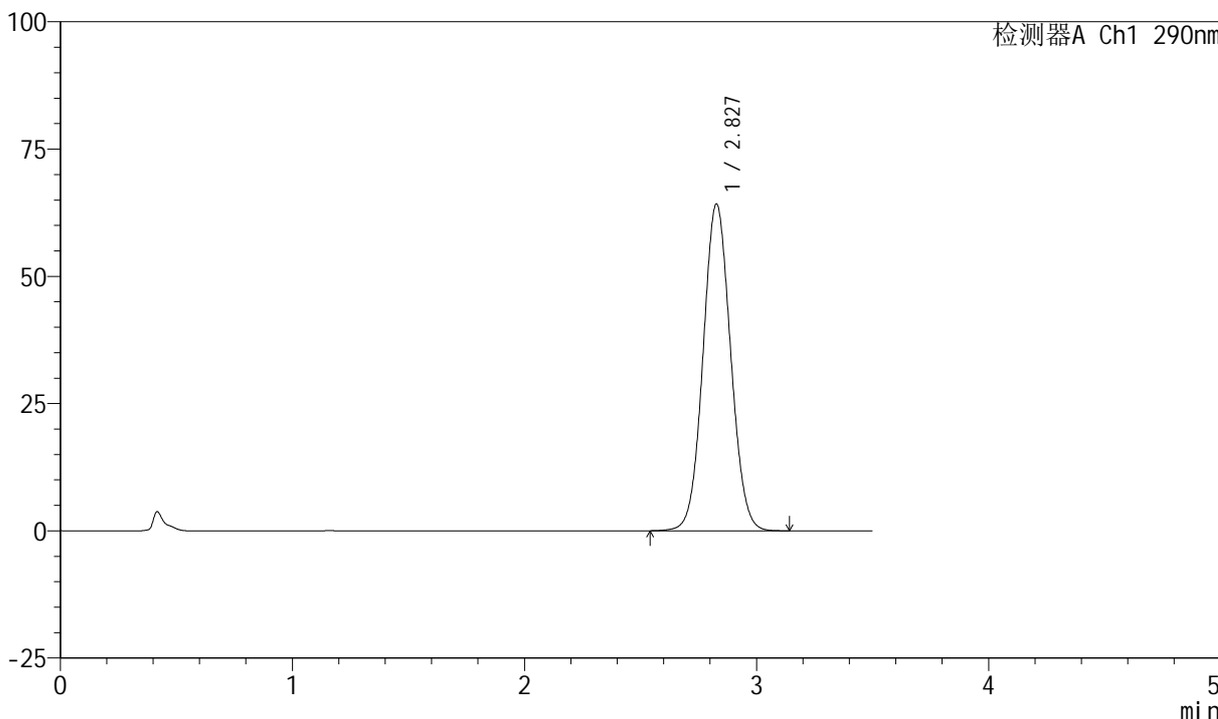
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-321-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 17:18:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:02:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	530403	100.000	64139	2710	1.060	--
总计		530403	100.000	64139			



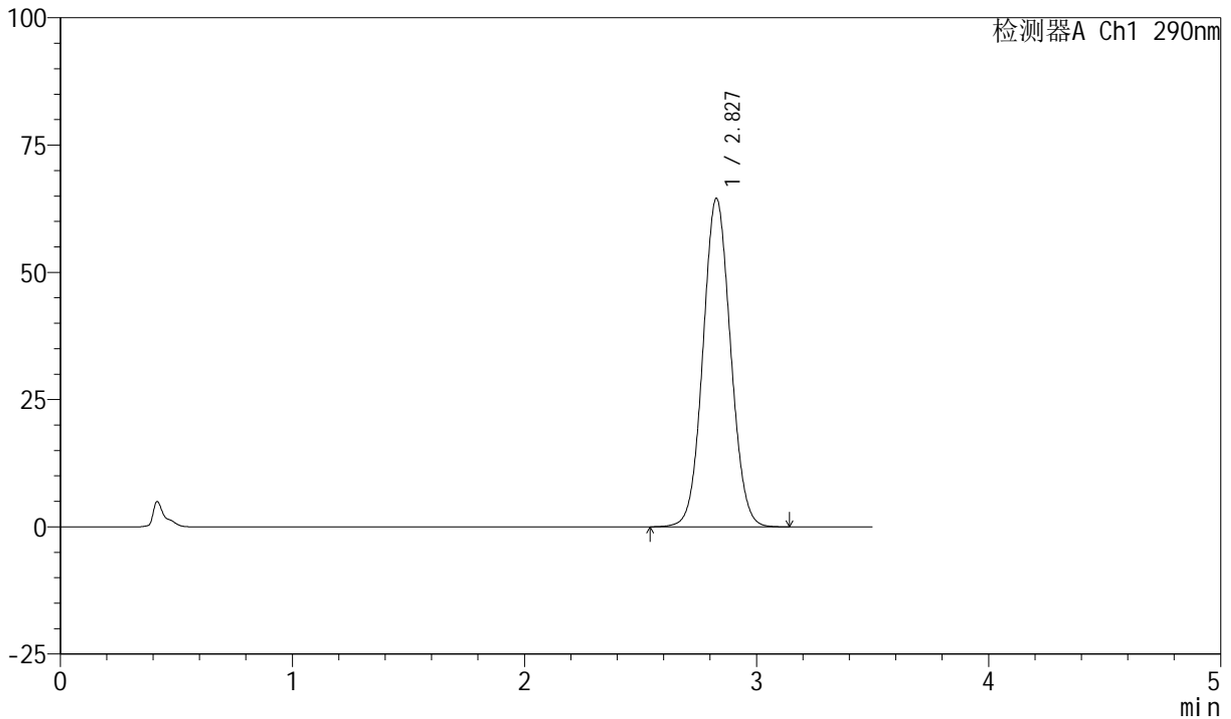
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-322-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 17:22:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:02:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	533583	100.000	64444	2707	1.061	--
总计		533583	100.000	64444			



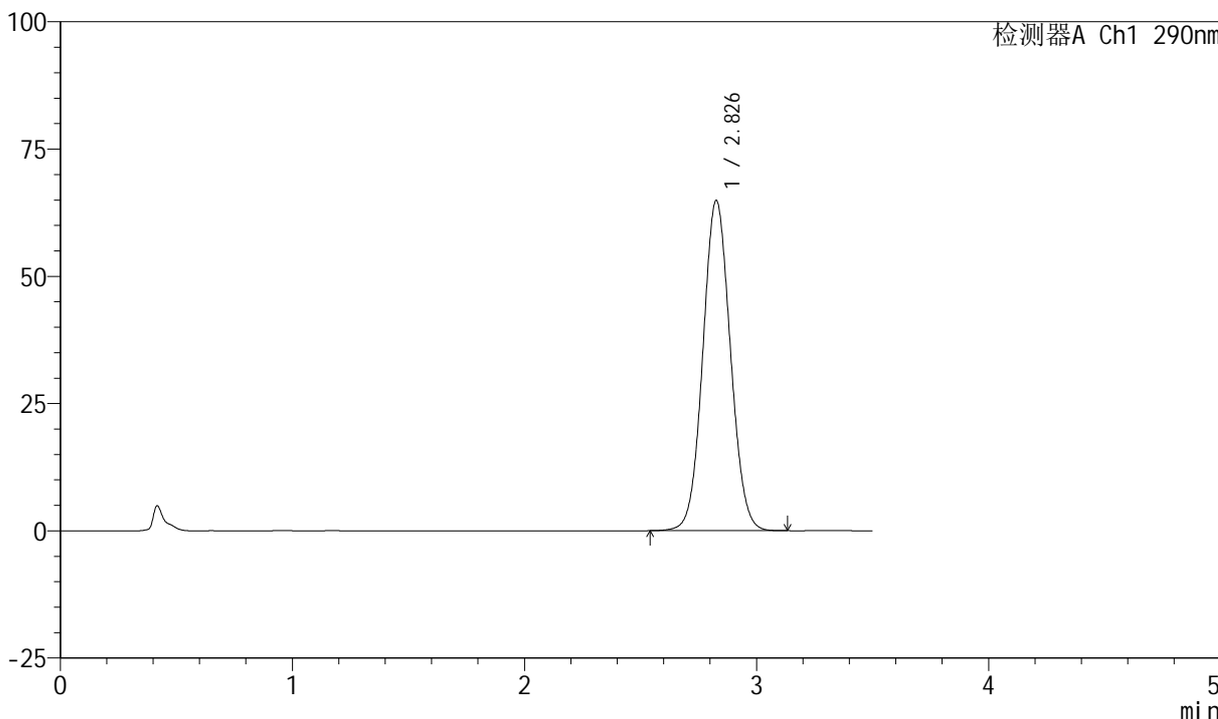
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-323-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 17:26:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:02:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	535612	100.000	64747	2712	1.061	--
总计		535612	100.000	64747			



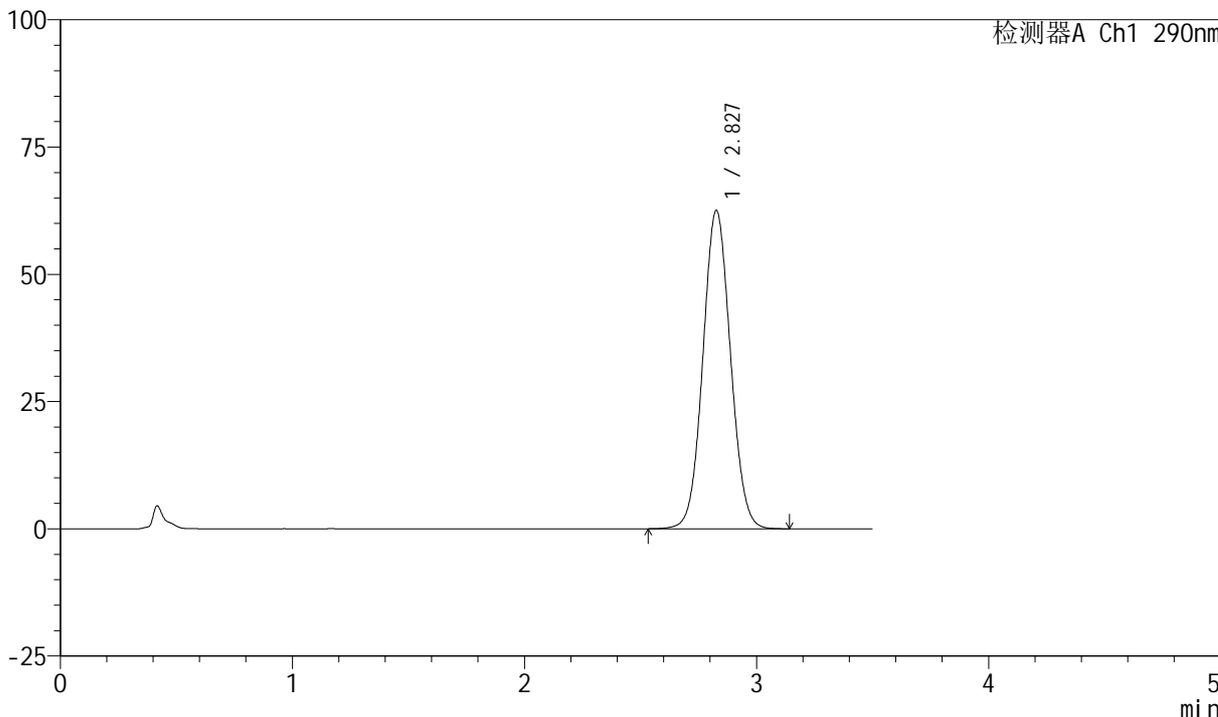
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-324-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 17:30:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:02:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	516663	100.000	62438	2710	1.059	--
总计		516663	100.000	62438			



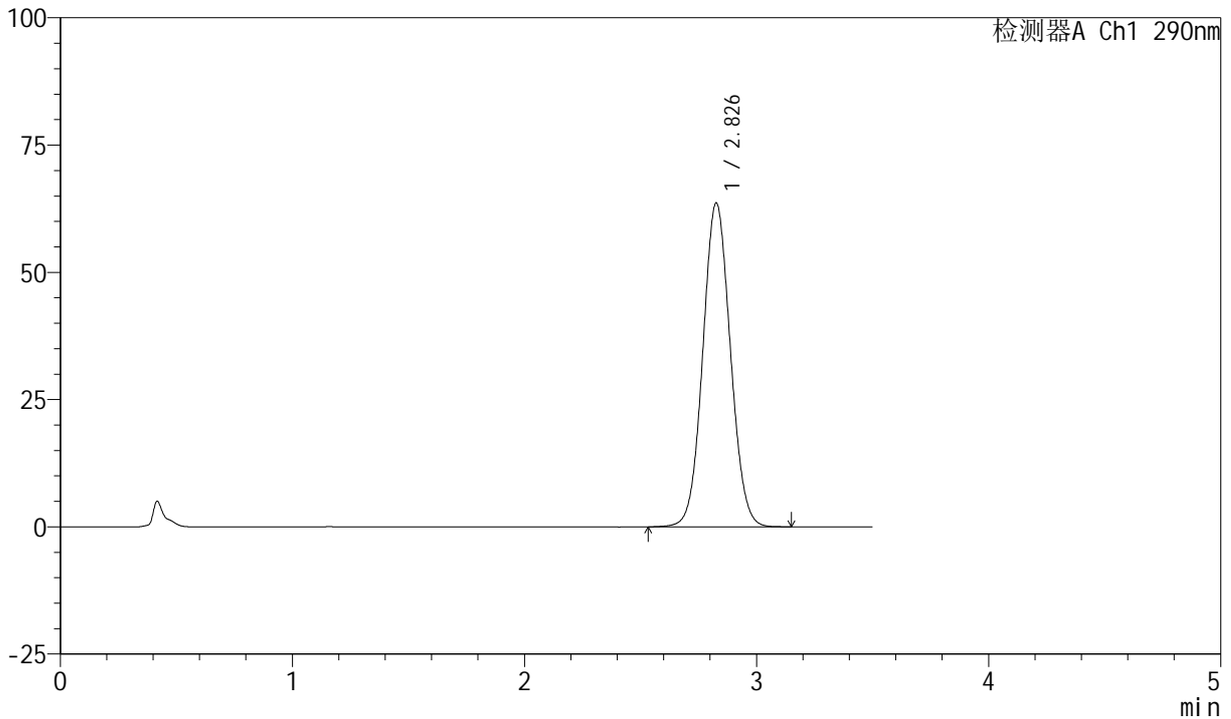
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-325-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 17:34:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:02:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	525293	100.000	63483	2713	1.060	--
总计		525293	100.000	63483			



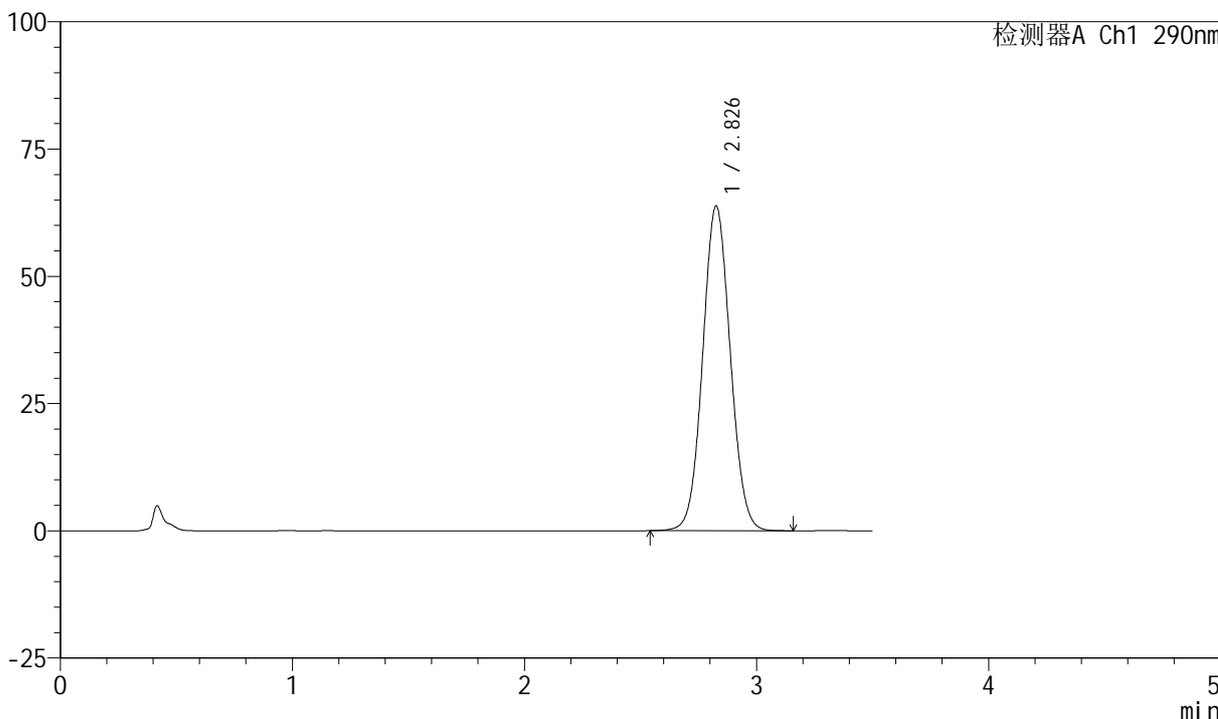
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-326-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 17:38:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:02:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	526801	100.000	63615	2712	1.061	--
总计		526801	100.000	63615			



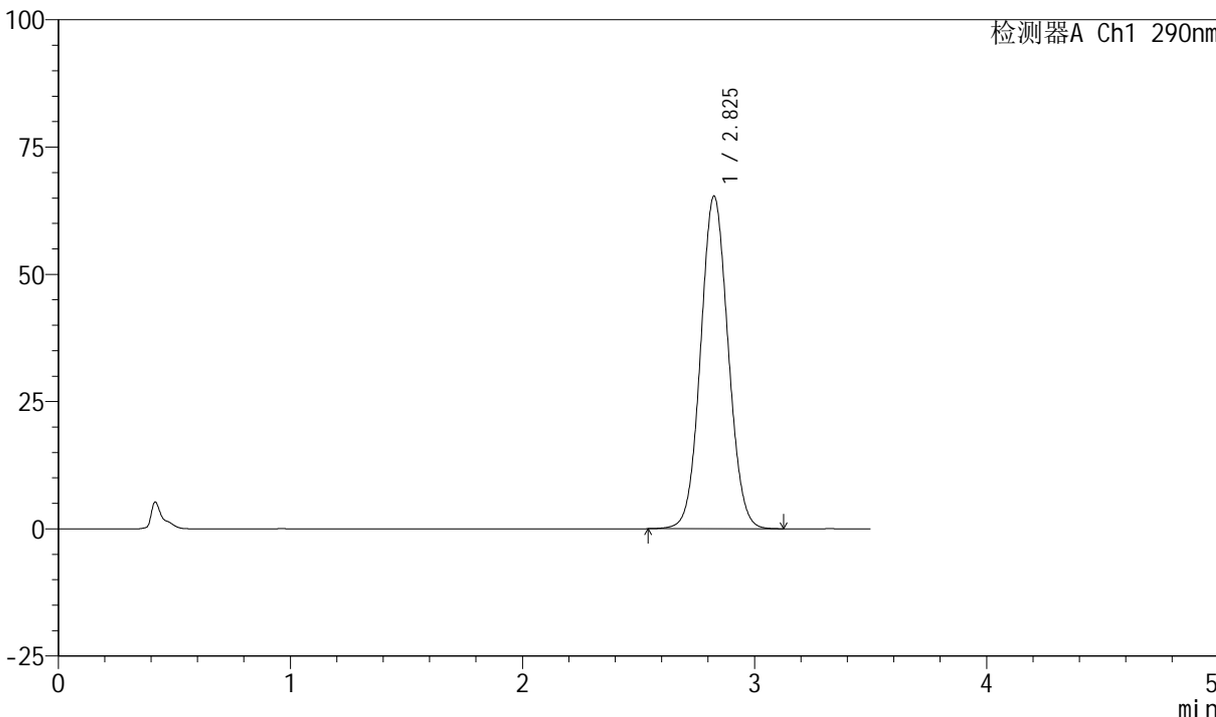
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-327-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/14 17:42:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/15 11:02:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	539559	100.000	65214	2710	1.062	--
总计		539559	100.000	65214			



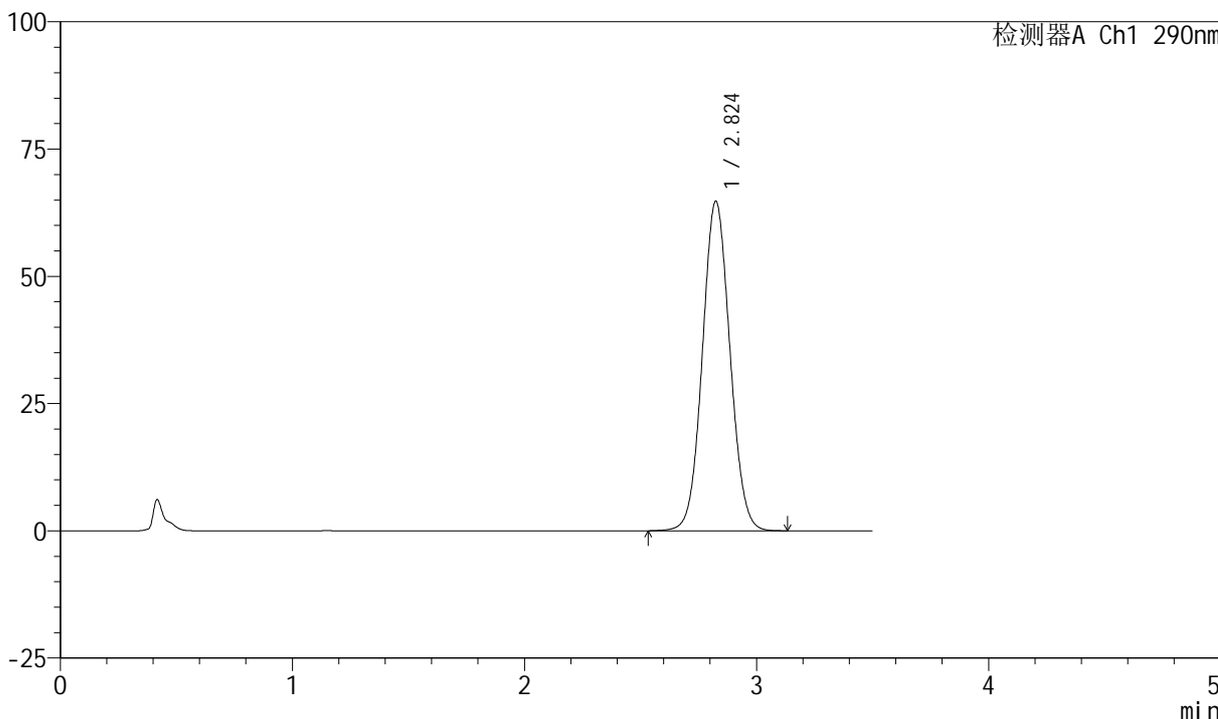
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-328-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 17:45:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:02:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	534284	100.000	64681	2714	1.061	--
总计		534284	100.000	64681			



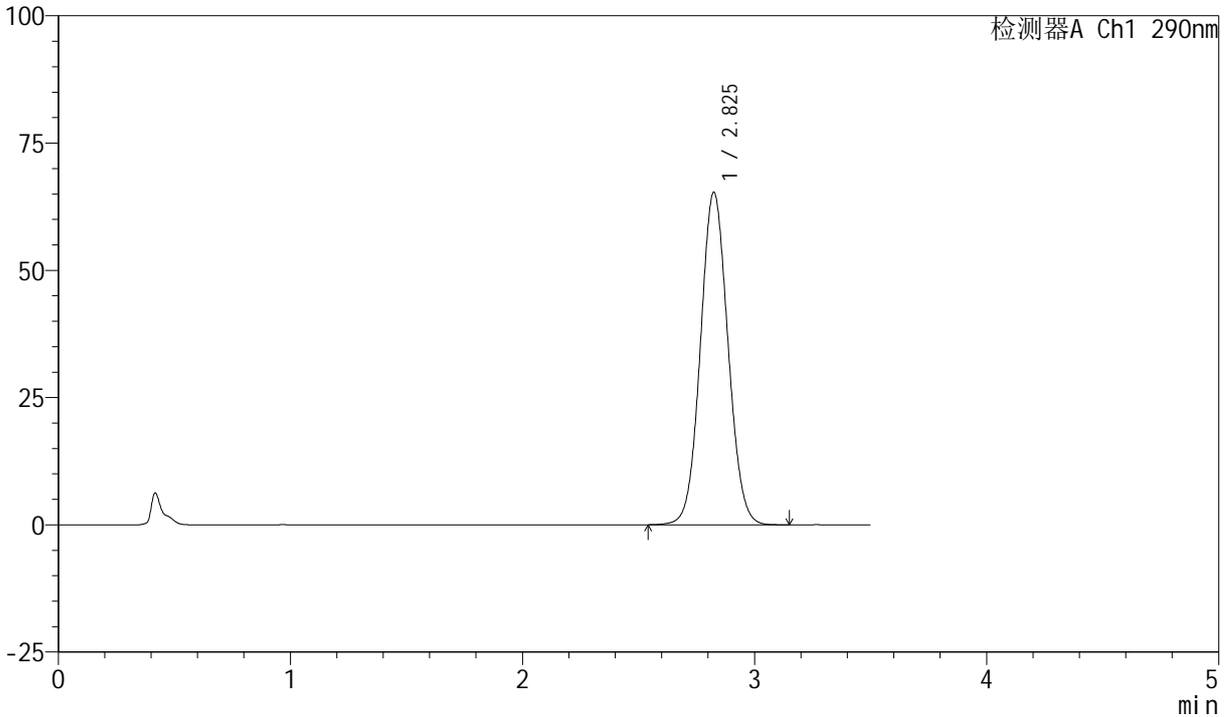
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-329-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 17:49:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:02:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	539184	100.000	65254	2713	1.062	--
总计		539184	100.000	65254			



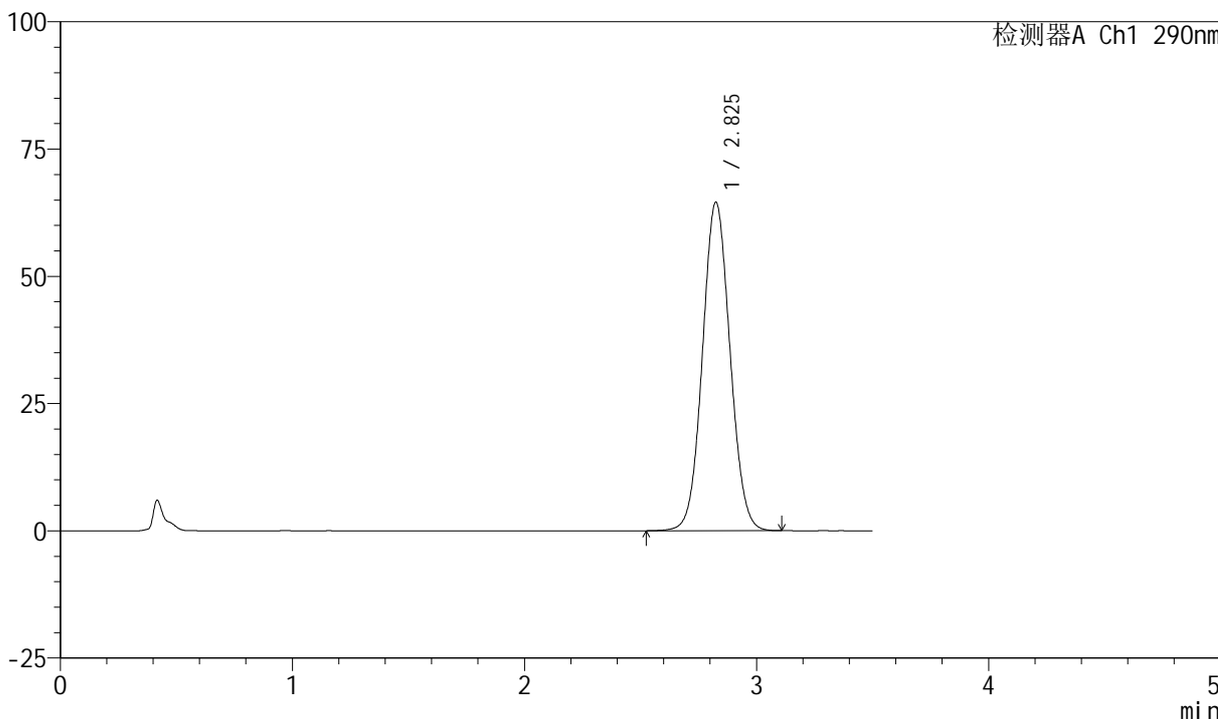
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-330-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 17:53:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:02:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	532796	100.000	64457	2711	1.061	--
总计		532796	100.000	64457			



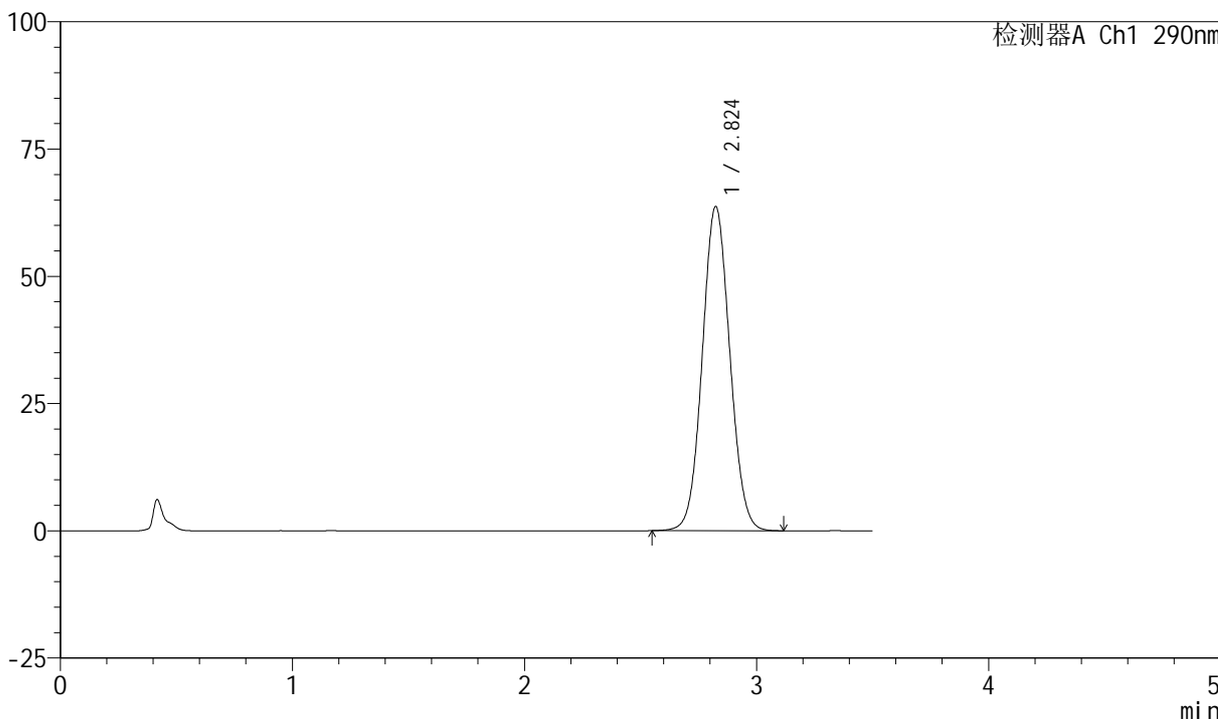
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-331-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 17:57:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:02:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	525320	100.000	63658	2712	1.062	--
总计		525320	100.000	63658			



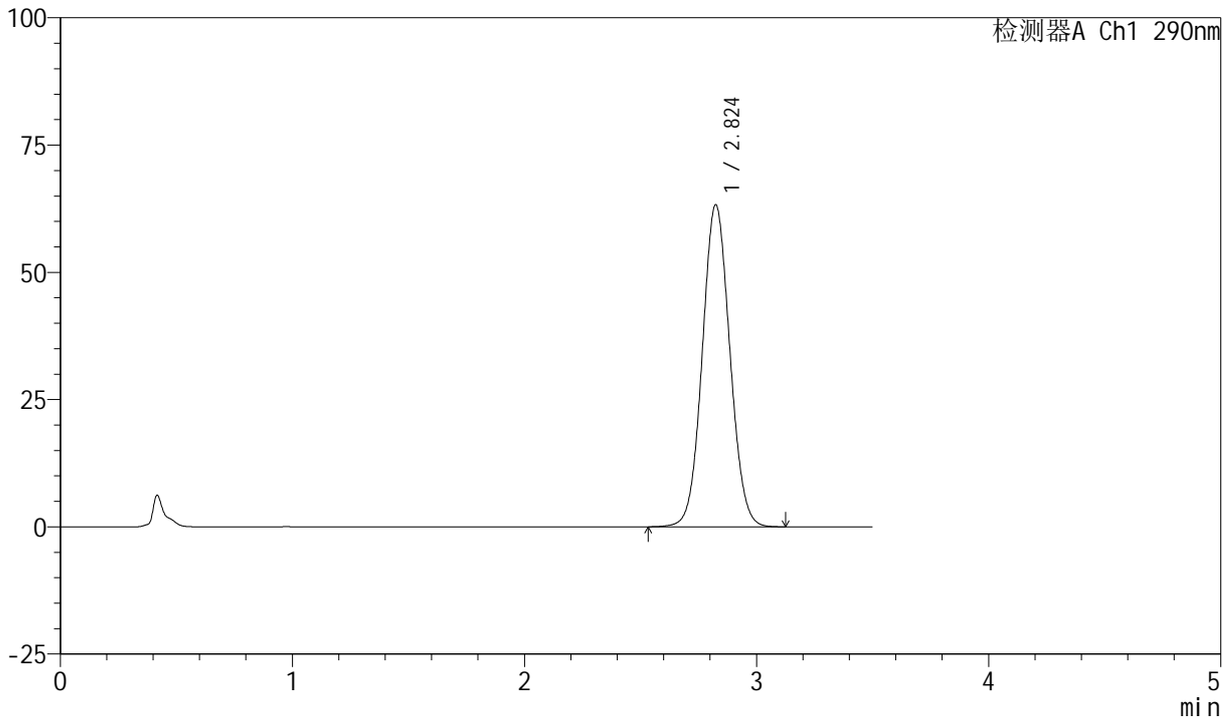
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-332-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 18:01:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:02:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	522517	100.000	63238	2709	1.060	--
总计		522517	100.000	63238			



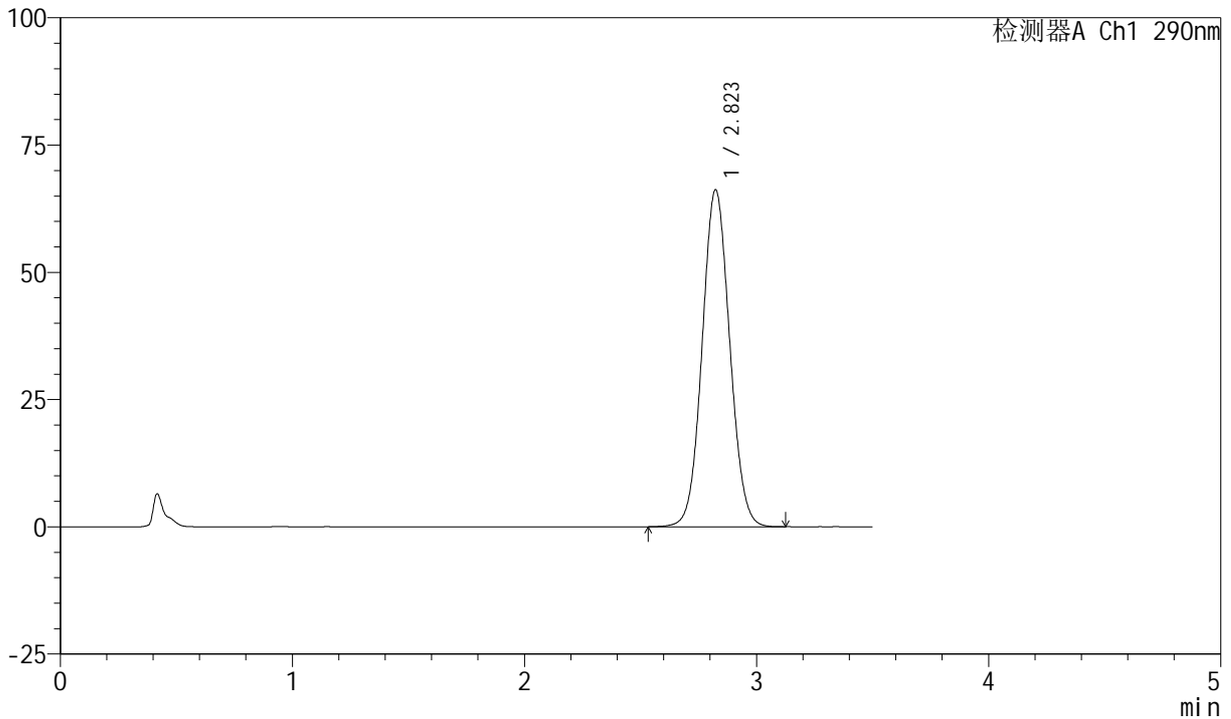
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-333-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 18:05:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:02:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	546274	100.000	66179	2706	1.062	--
总计		546274	100.000	66179			



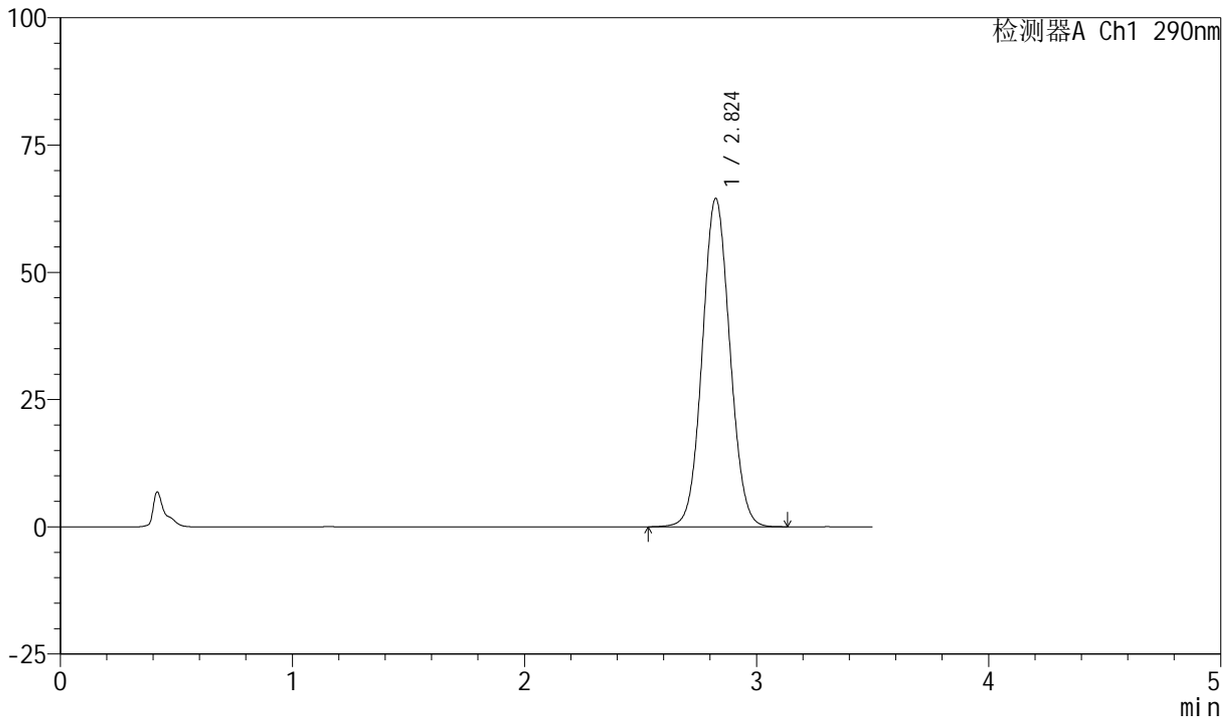
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-334-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 18:09:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:02:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	532422	100.000	64451	2709	1.062	--
总计		532422	100.000	64451			



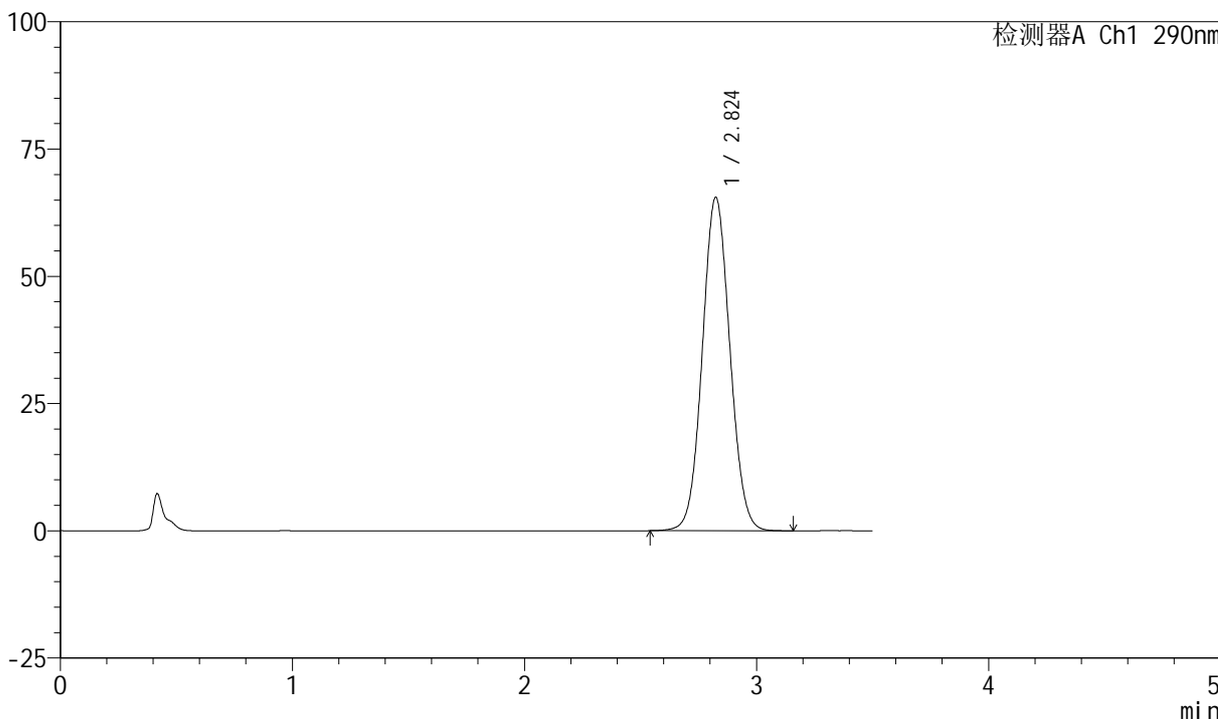
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-335-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 18:13:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:03:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	540624	100.000	65454	2710	1.062	--
总计		540624	100.000	65454			



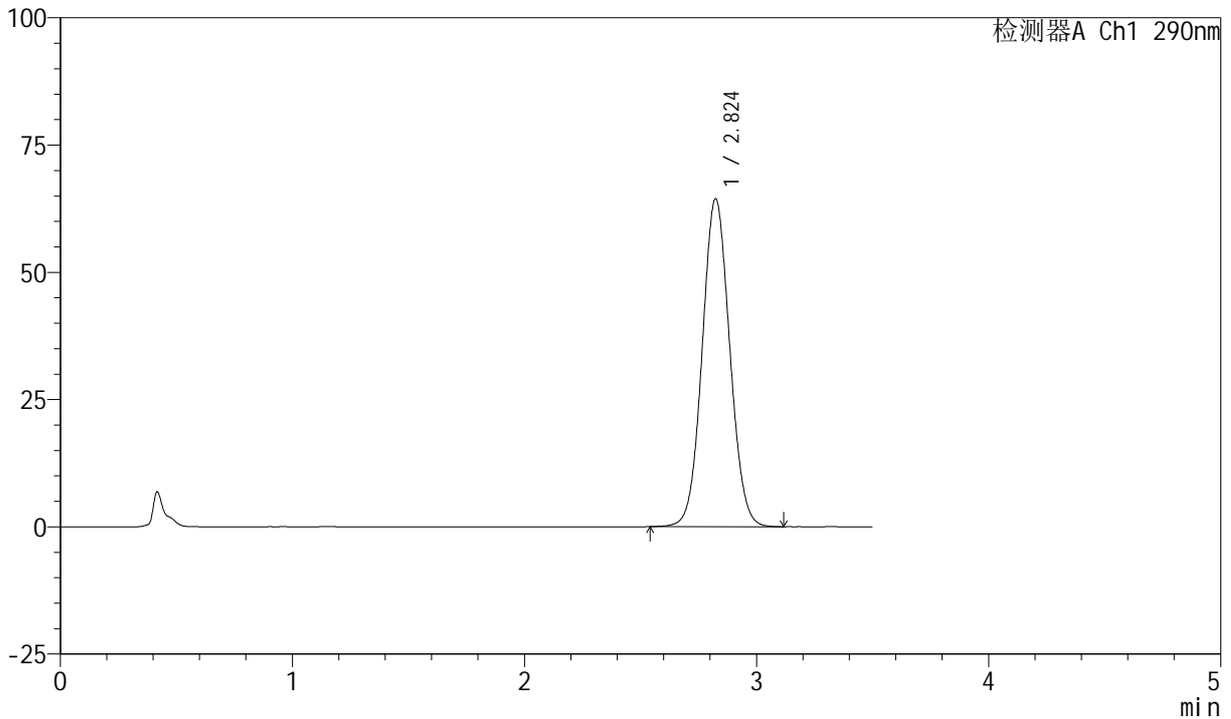
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-336-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 18:17:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:03:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	531611	100.000	64404	2711	1.061	--
总计		531611	100.000	64404			



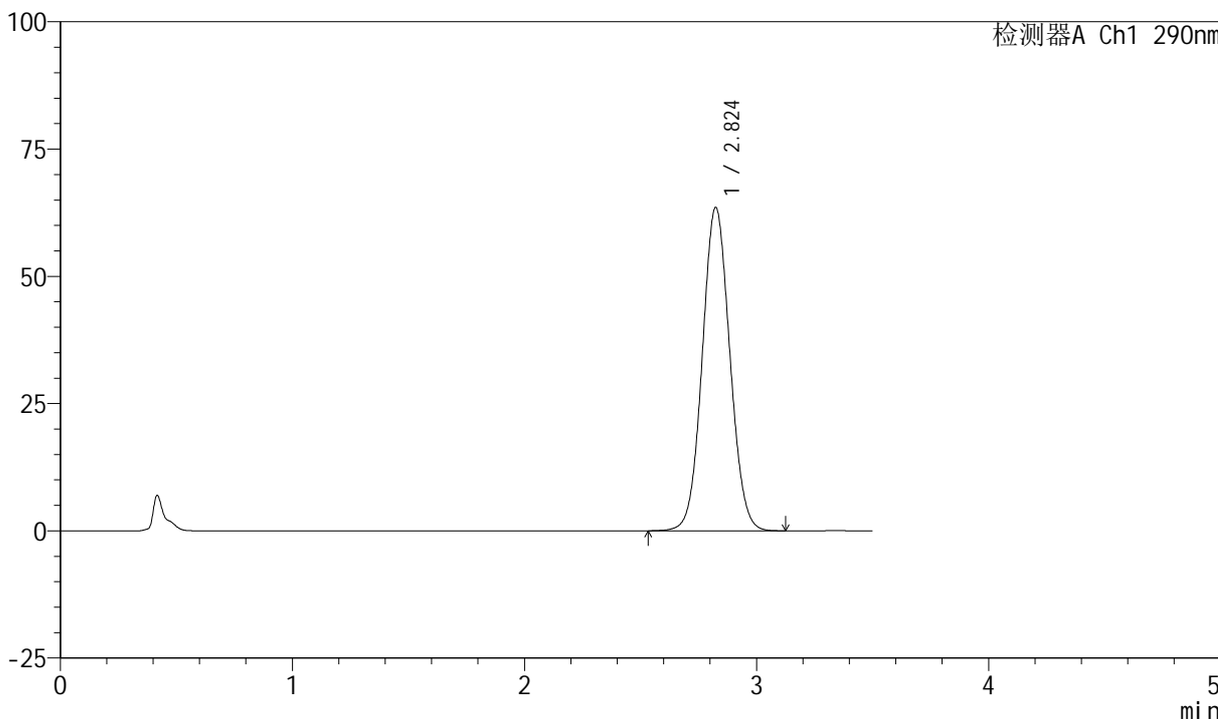
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-337-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 18:21:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:03:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	524280	100.000	63491	2711	1.061	--
总计		524280	100.000	63491			



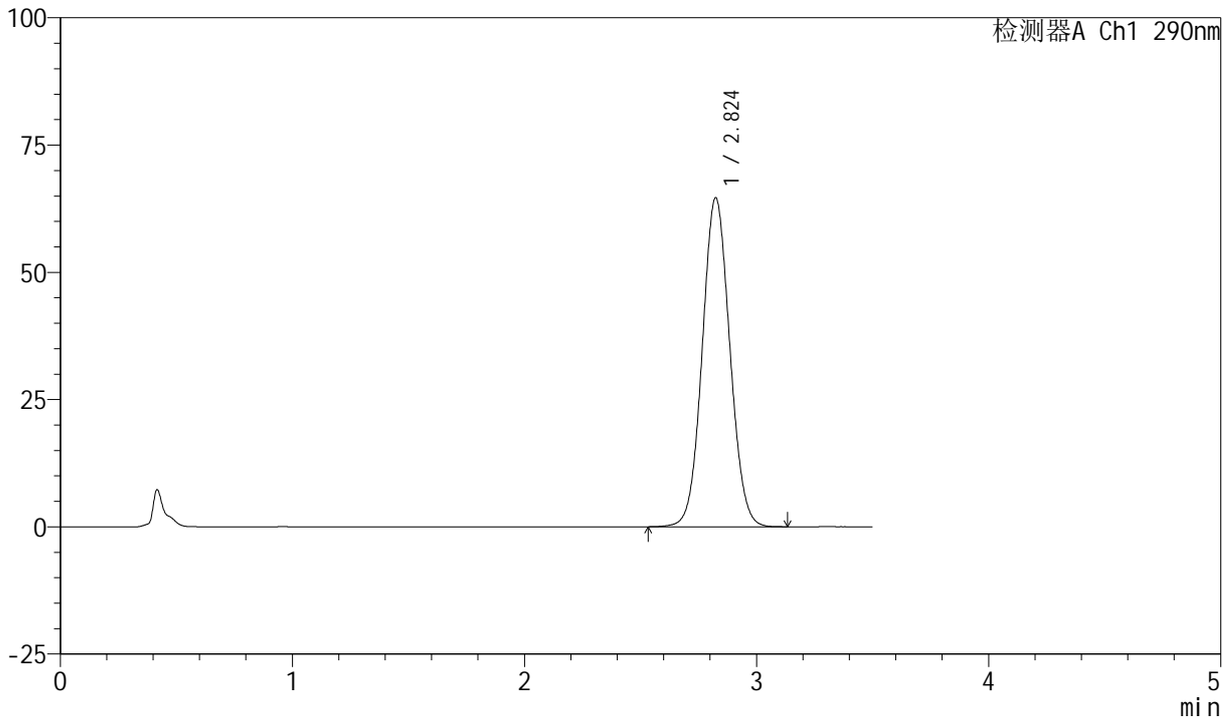
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-338-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 18:24:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:03:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	533679	100.000	64606	2709	1.061	--
总计		533679	100.000	64606			



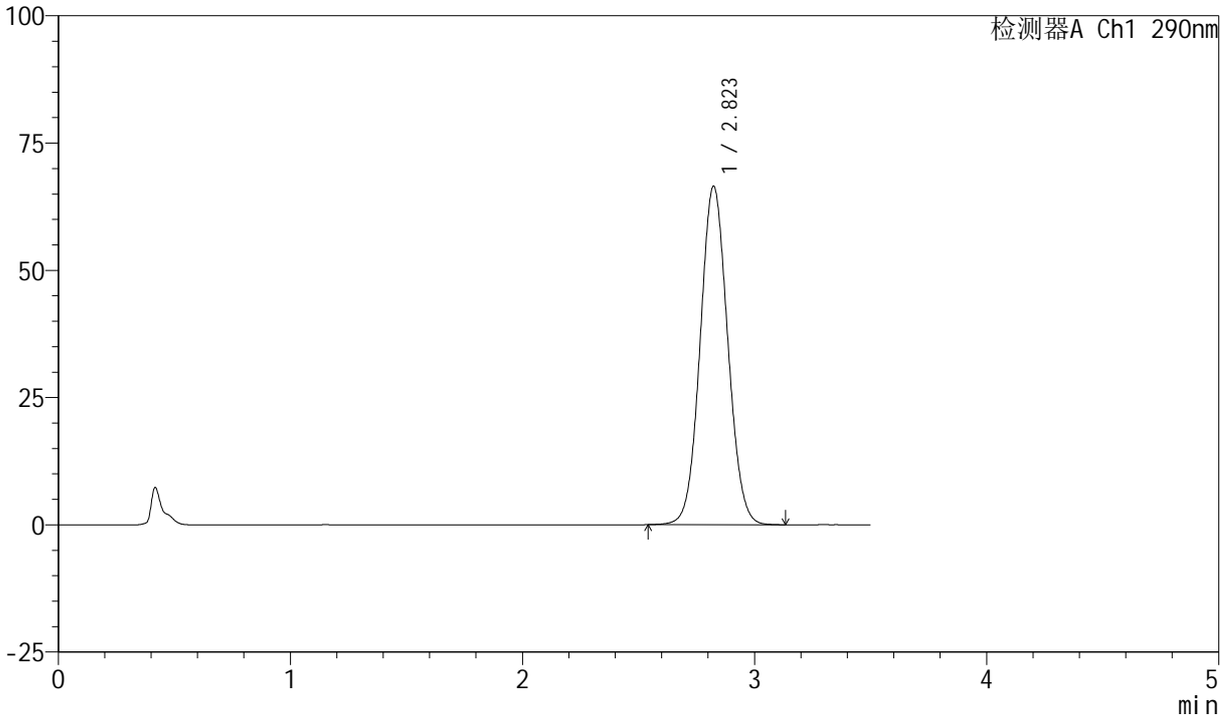
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-339-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 18:28:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:03:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	548853	100.000	66482	2705	1.062	--
总计		548853	100.000	66482			



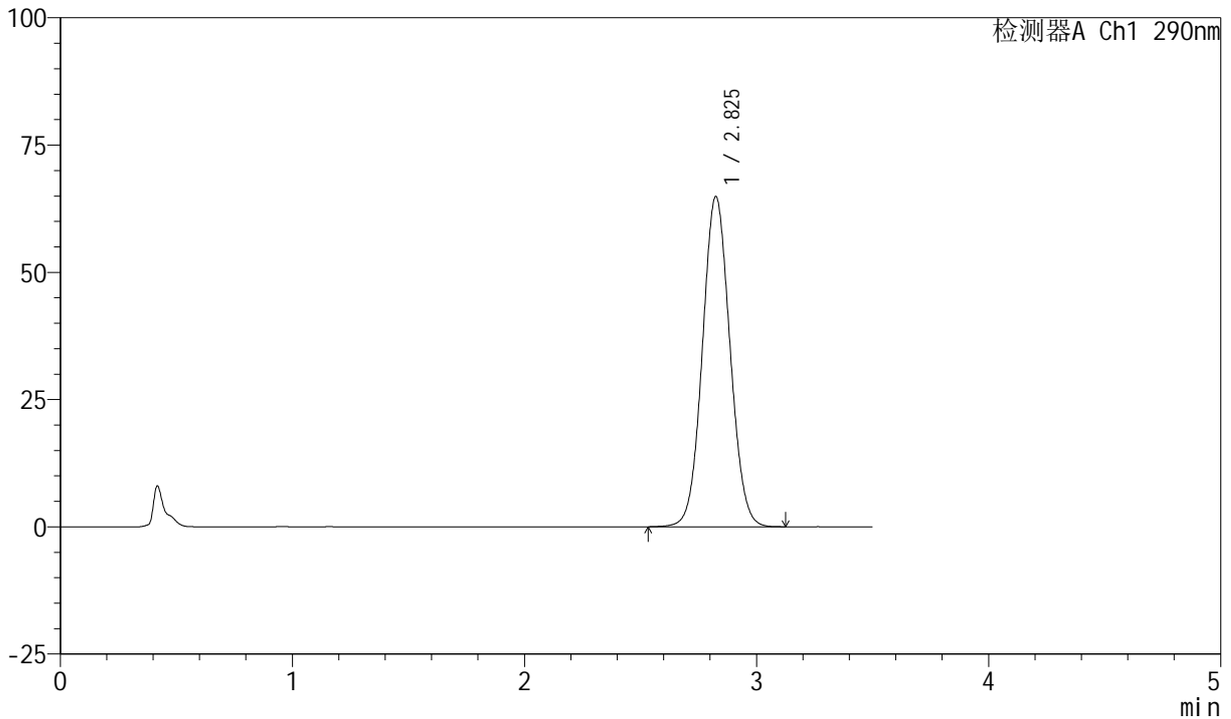
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-340-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 18:32:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:03:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	535618	100.000	64807	2705	1.061	--
总计		535618	100.000	64807			



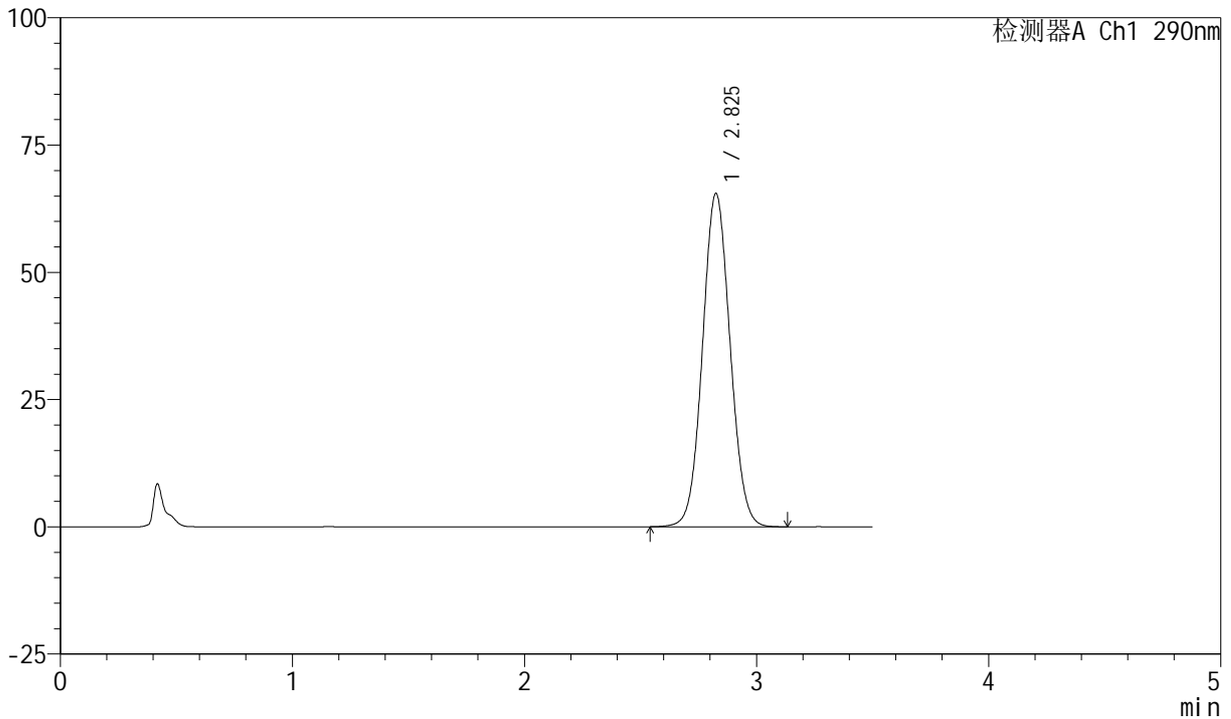
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-341-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 18:36:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:03:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	540713	100.000	65376	2709	1.062	--
总计		540713	100.000	65376			



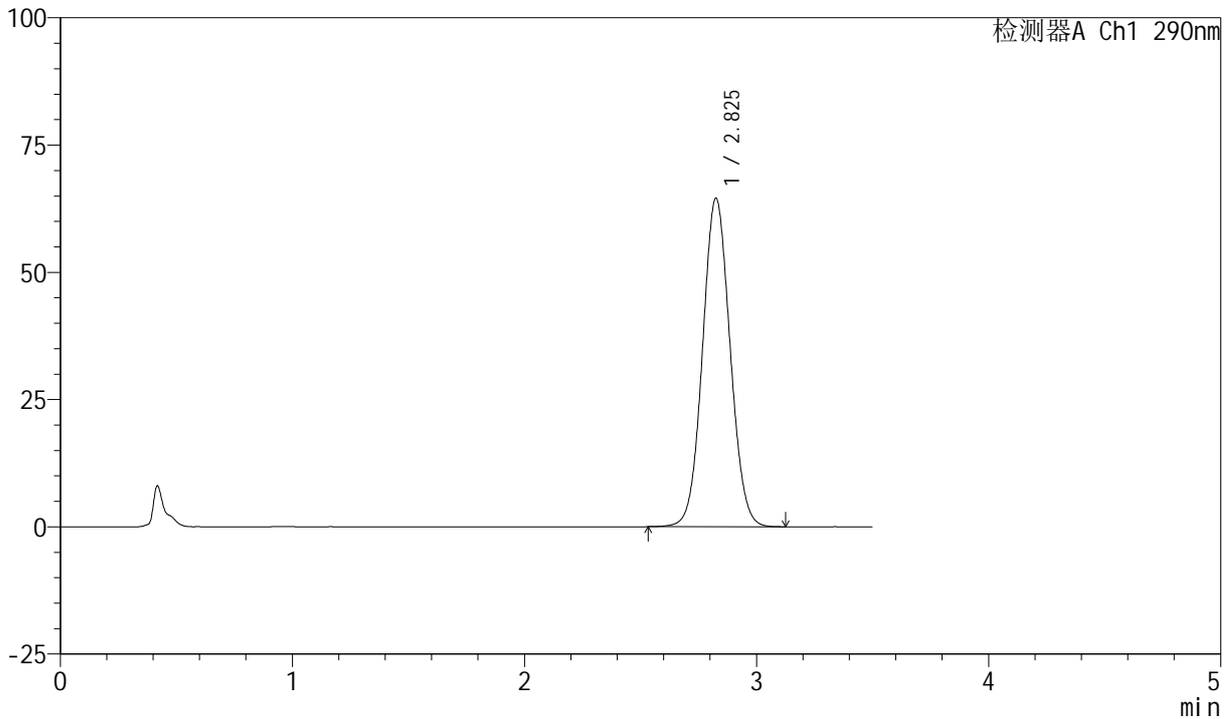
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-342-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 18:40:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:03:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	532745	100.000	64430	2711	1.061	--
总计		532745	100.000	64430			



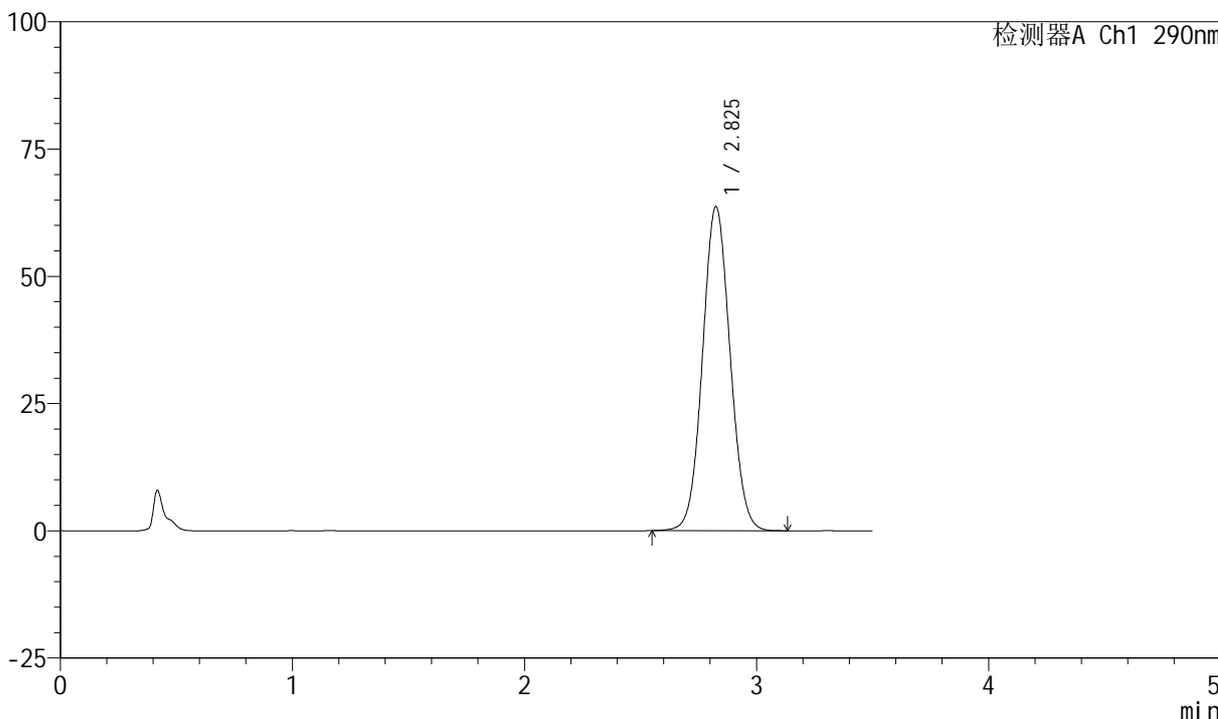
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-343-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 18:44:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:03:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	525319	100.000	63566	2713	1.061	--
总计		525319	100.000	63566			



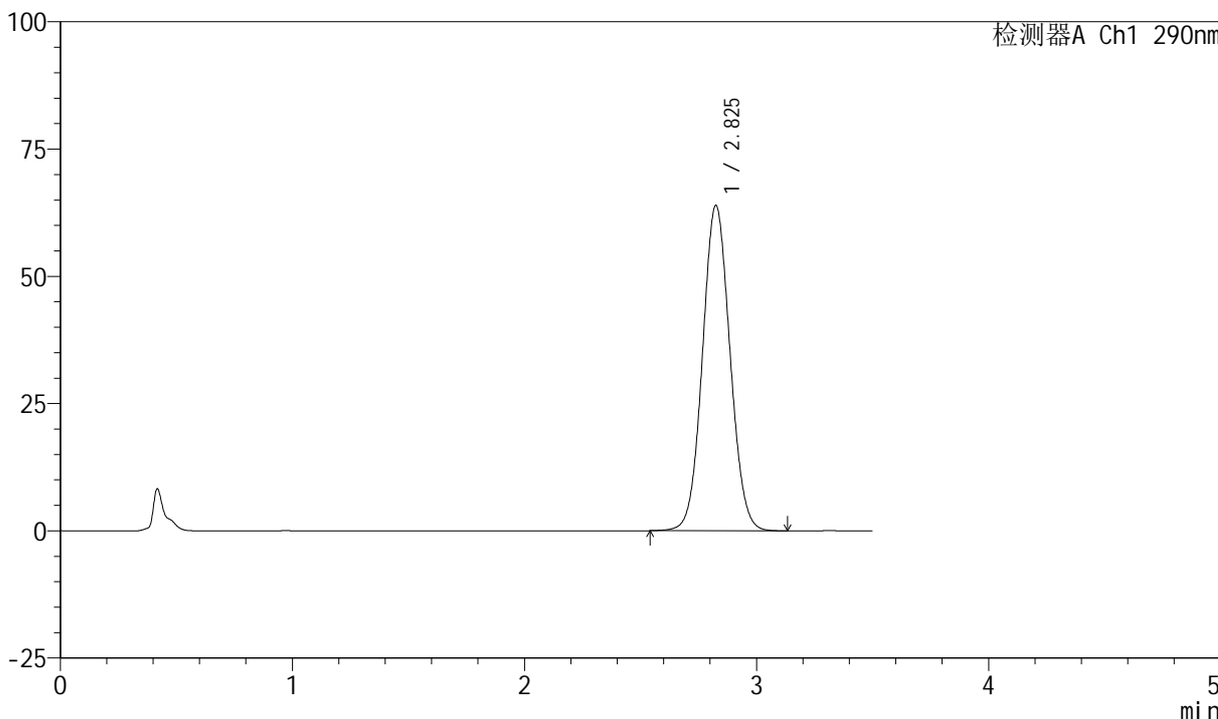
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-344-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 18:48:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:03:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	527700	100.000	63834	2709	1.061	--
总计		527700	100.000	63834			



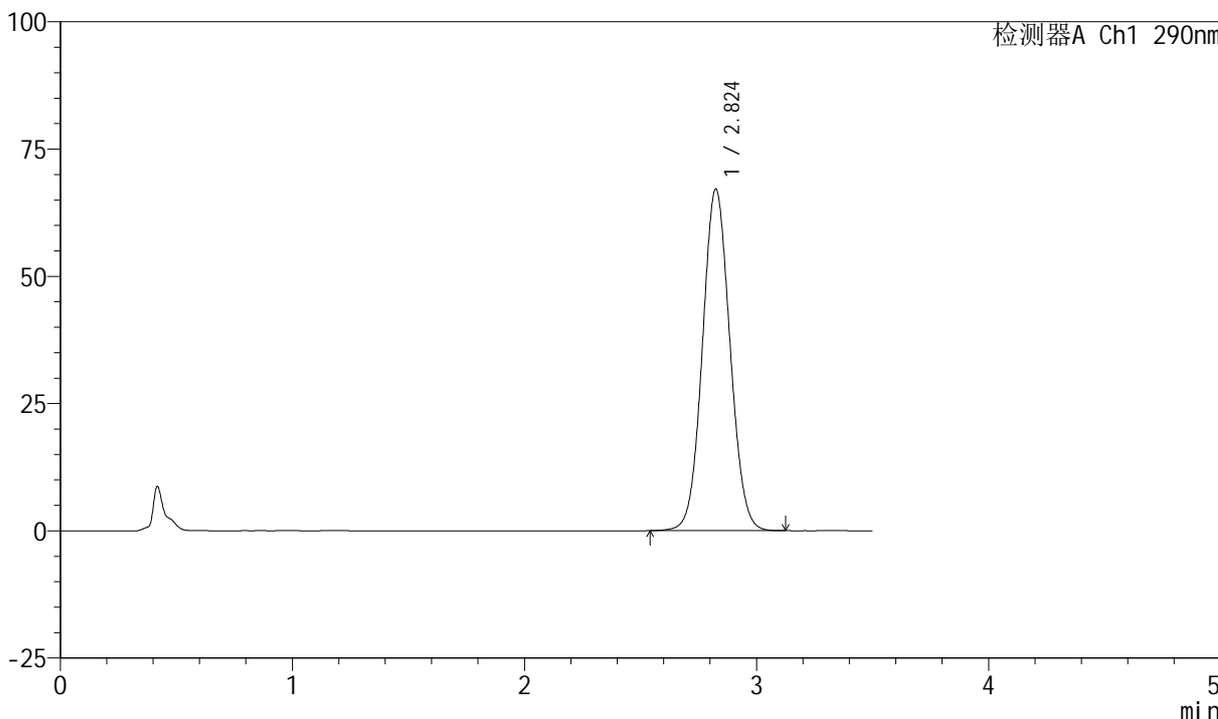
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-345-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 18:52:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:03:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	553802	100.000	67033	2709	1.063	--
总计		553802	100.000	67033			



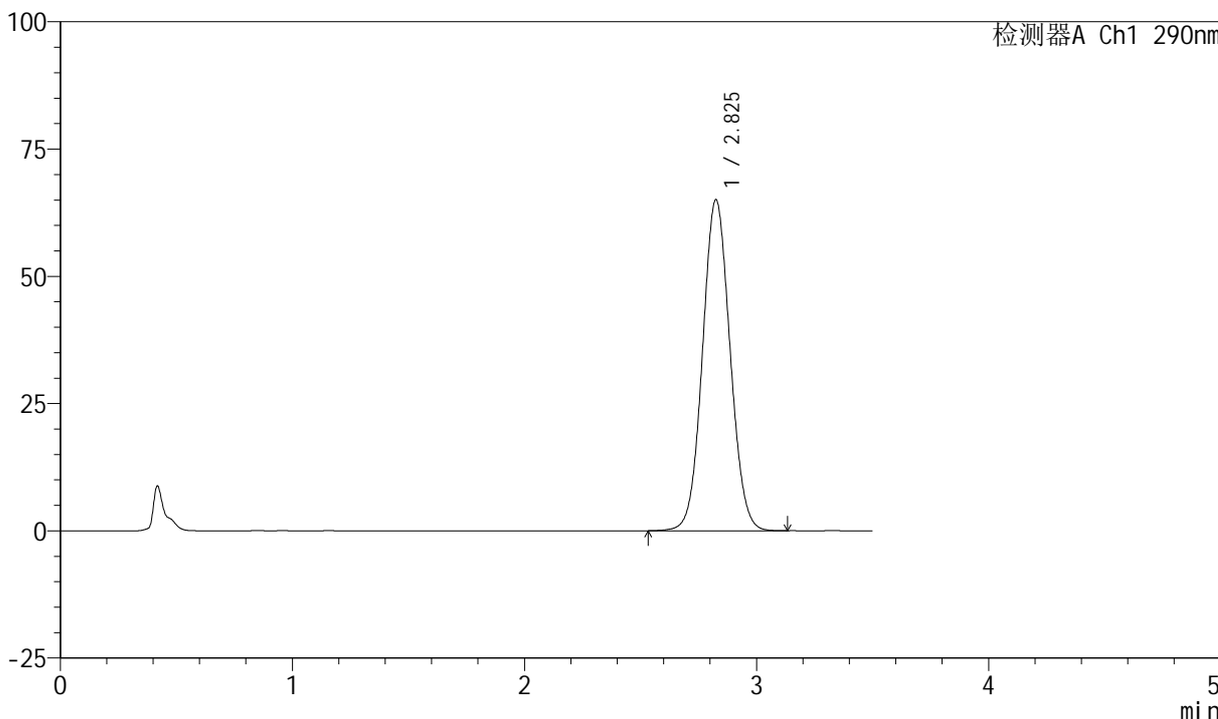
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-346-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 18:56:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:03:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	536774	100.000	64933	2711	1.061	--
总计		536774	100.000	64933			



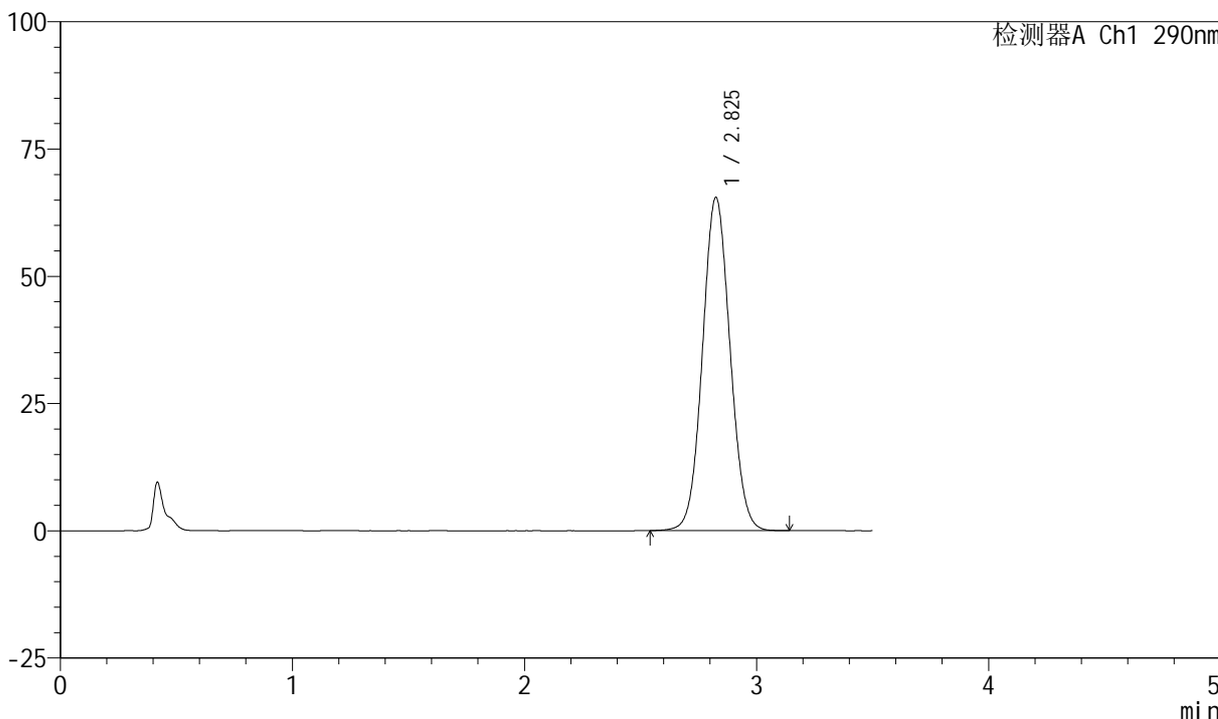
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-347-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 19:00:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:03:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	540136	100.000	65365	2713	1.060	--
总计		540136	100.000	65365			



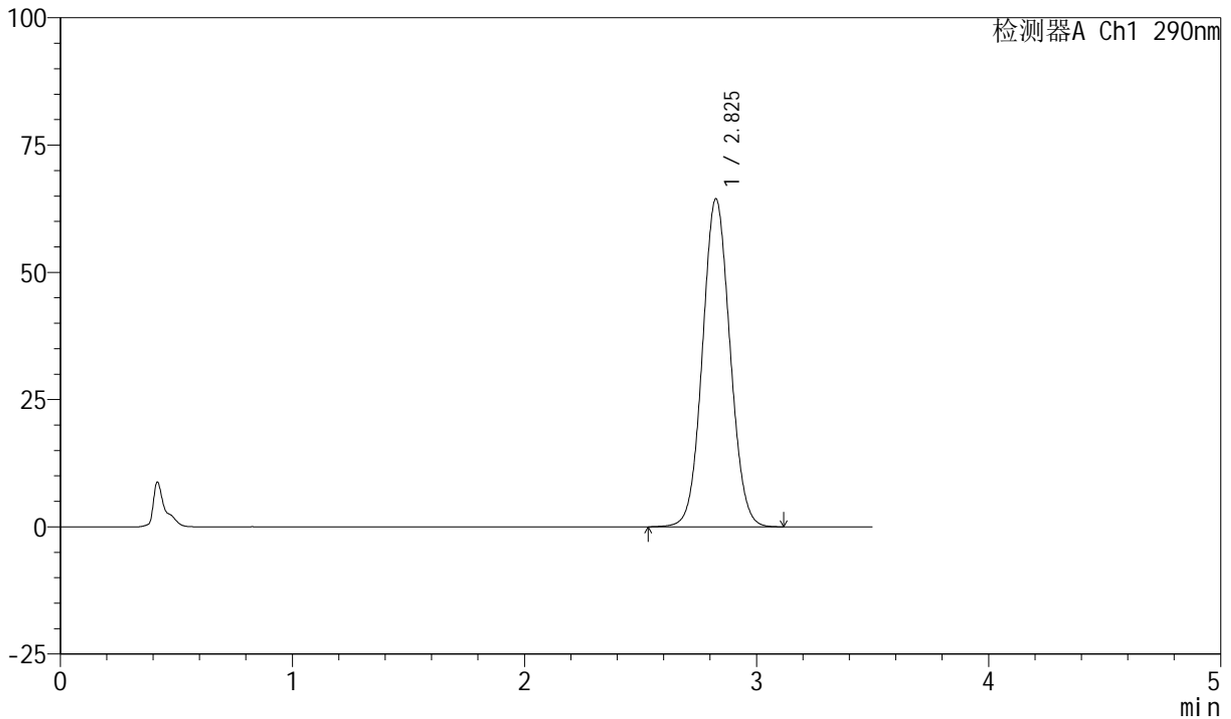
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-348-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 19:03:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:03:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	531896	100.000	64338	2712	1.061	--
总计		531896	100.000	64338			



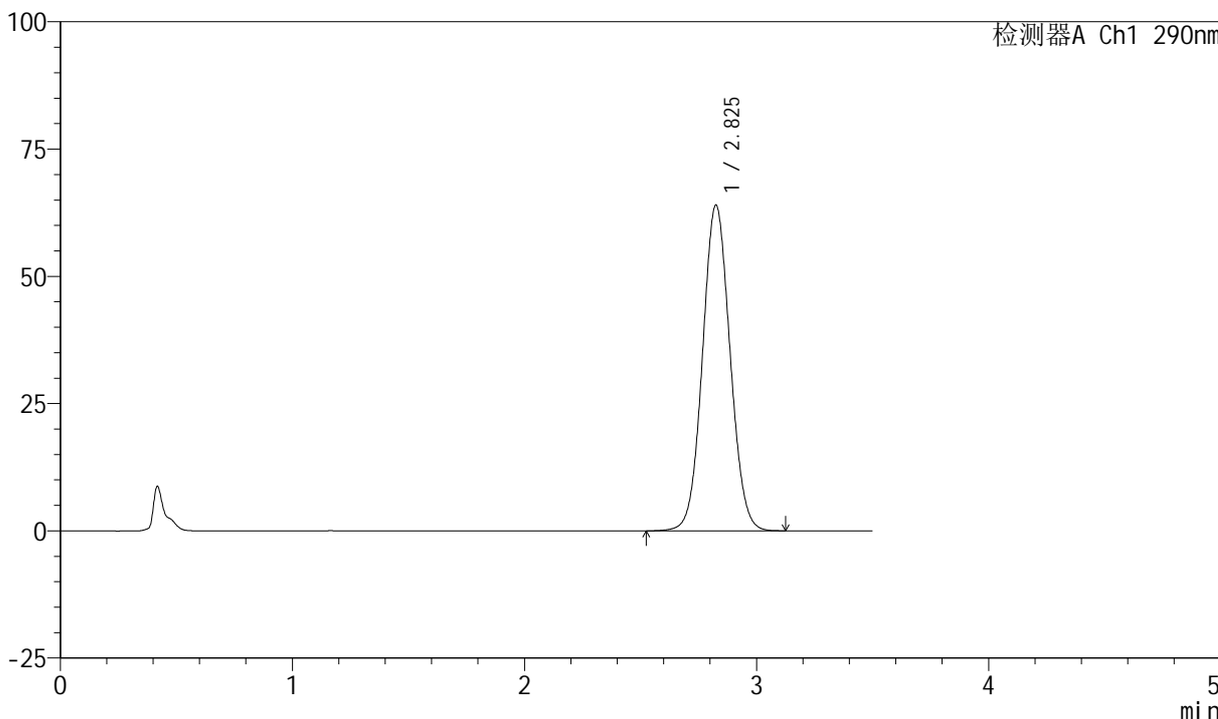
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-349-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 19:07:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:03:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	528032	100.000	63882	2713	1.060	--
总计		528032	100.000	63882			



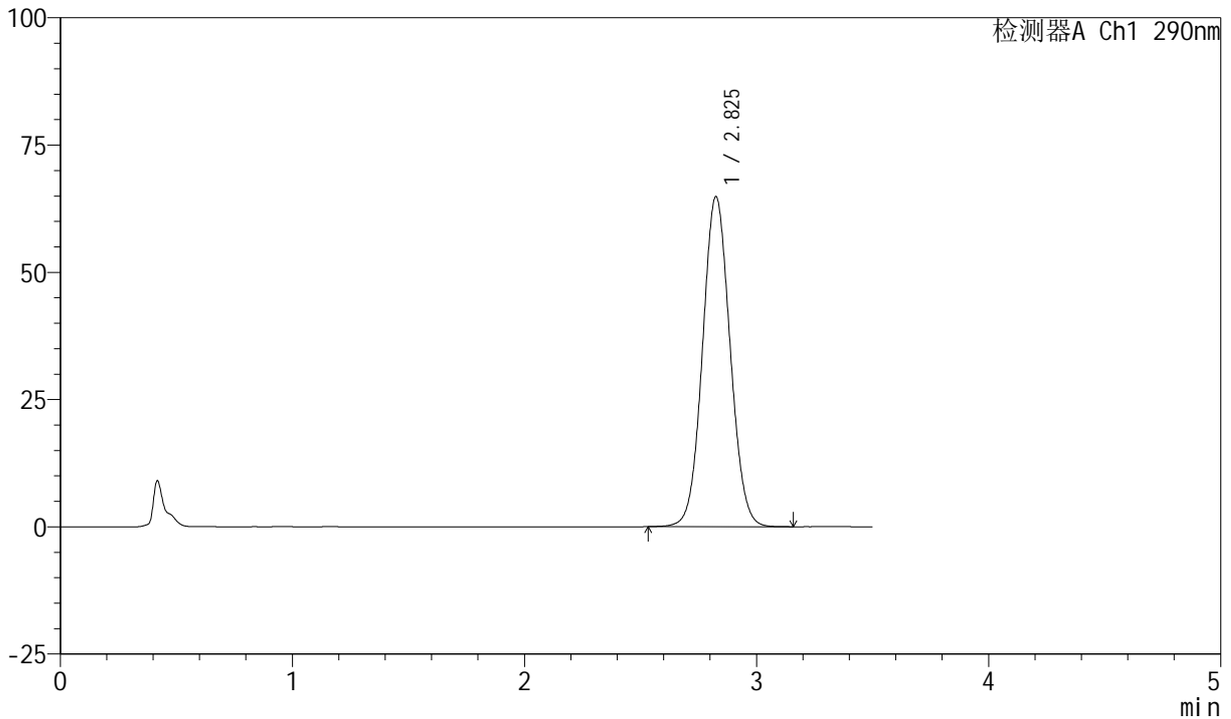
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-350-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 19:11:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:03:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	535300	100.000	64748	2716	1.062	--
总计		535300	100.000	64748			



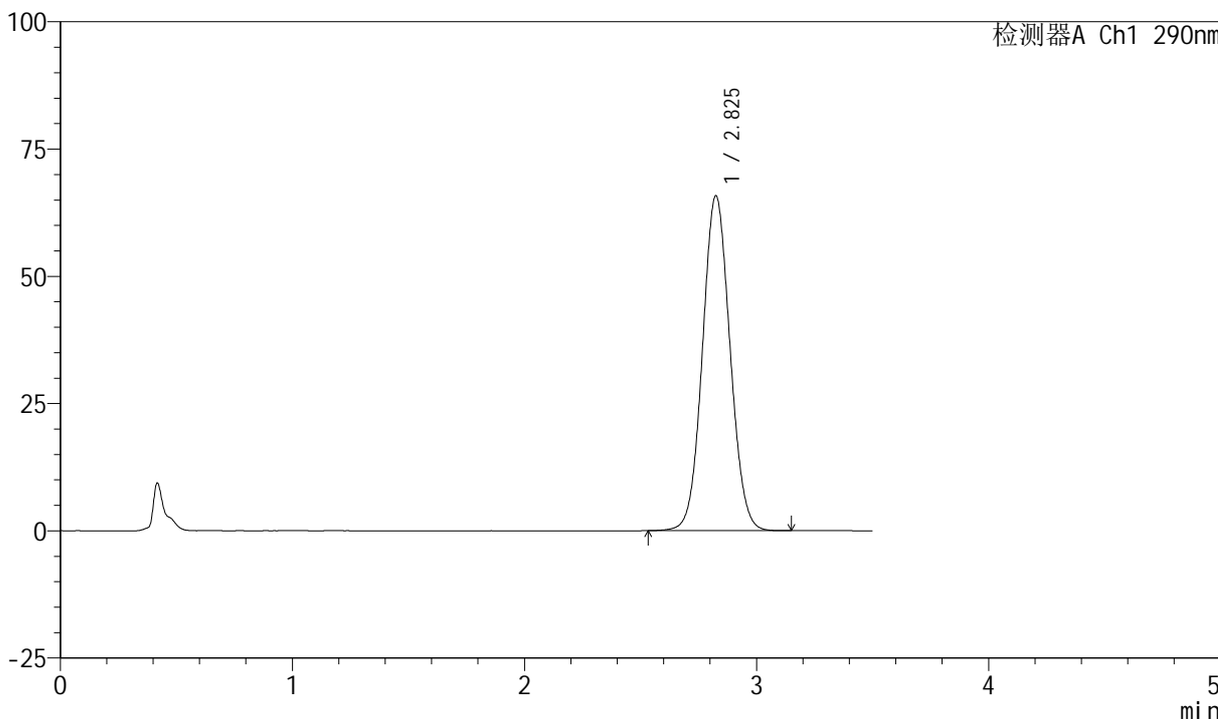
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-351-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 19:15:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:03:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	543004	100.000	65703	2713	1.062	--
总计		543004	100.000	65703			



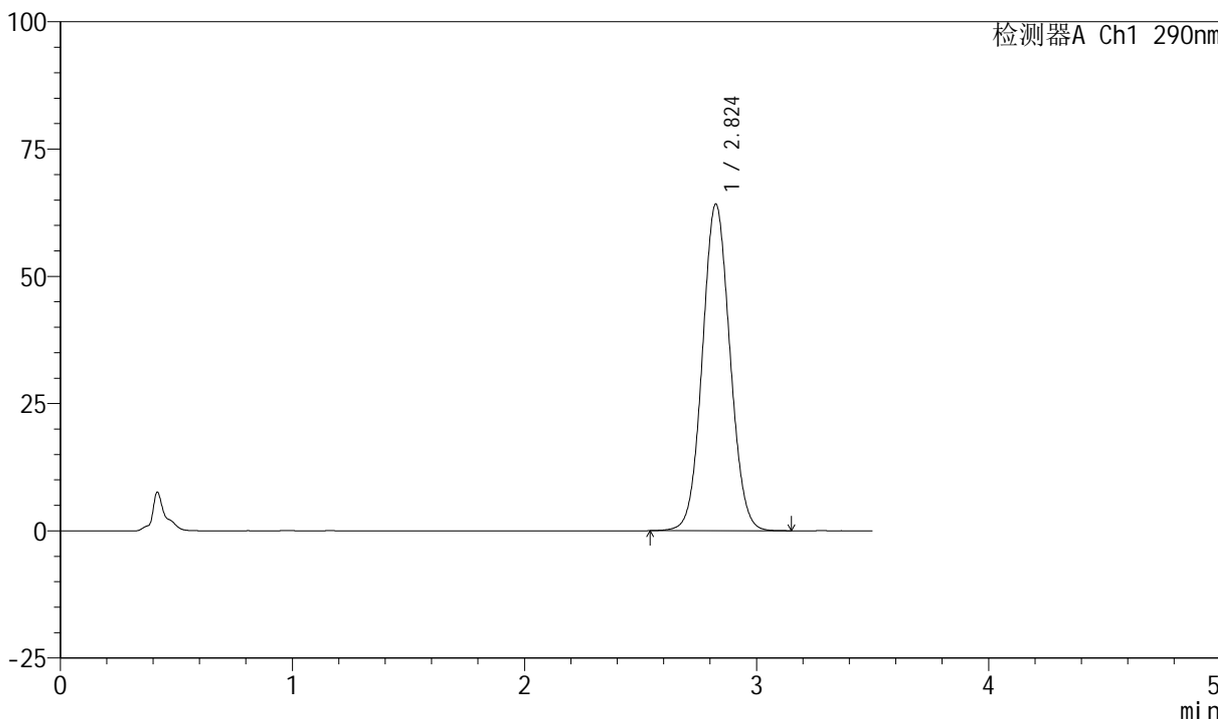
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-352-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 19:19:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:03:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	529729	100.000	64105	2713	1.061	--
总计		529729	100.000	64105			



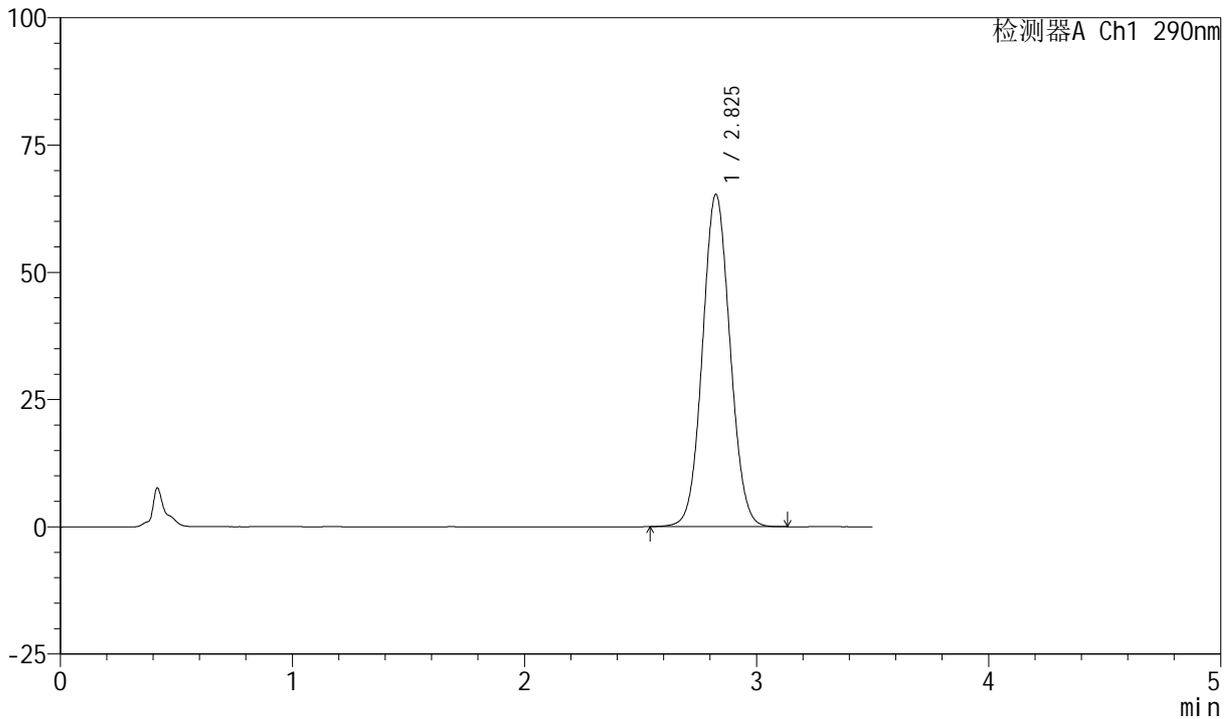
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-353-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 19:23:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:03:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	538861	100.000	65183	2712	1.061	--
总计		538861	100.000	65183			



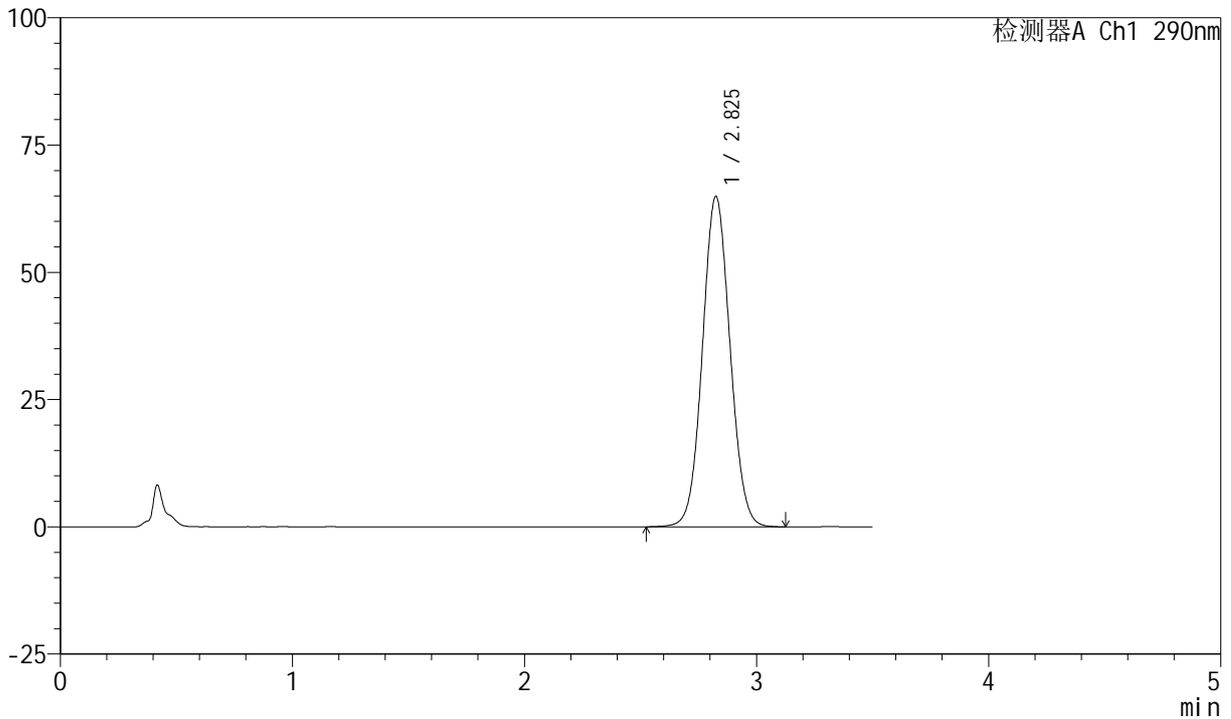
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-354-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 19:27:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:04:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	535662	100.000	64813	2714	1.060	--
总计		535662	100.000	64813			



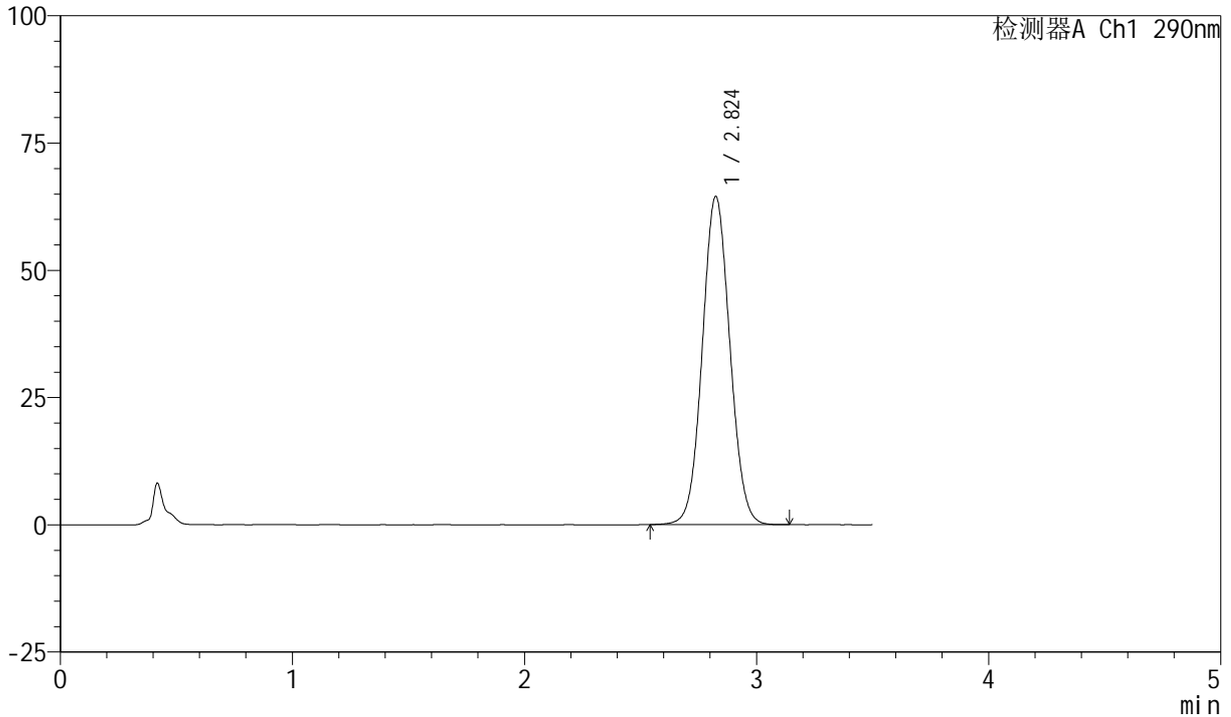
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-355-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 19:31:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:04:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	532029	100.000	64439	2711	1.060	--
总计		532029	100.000	64439			



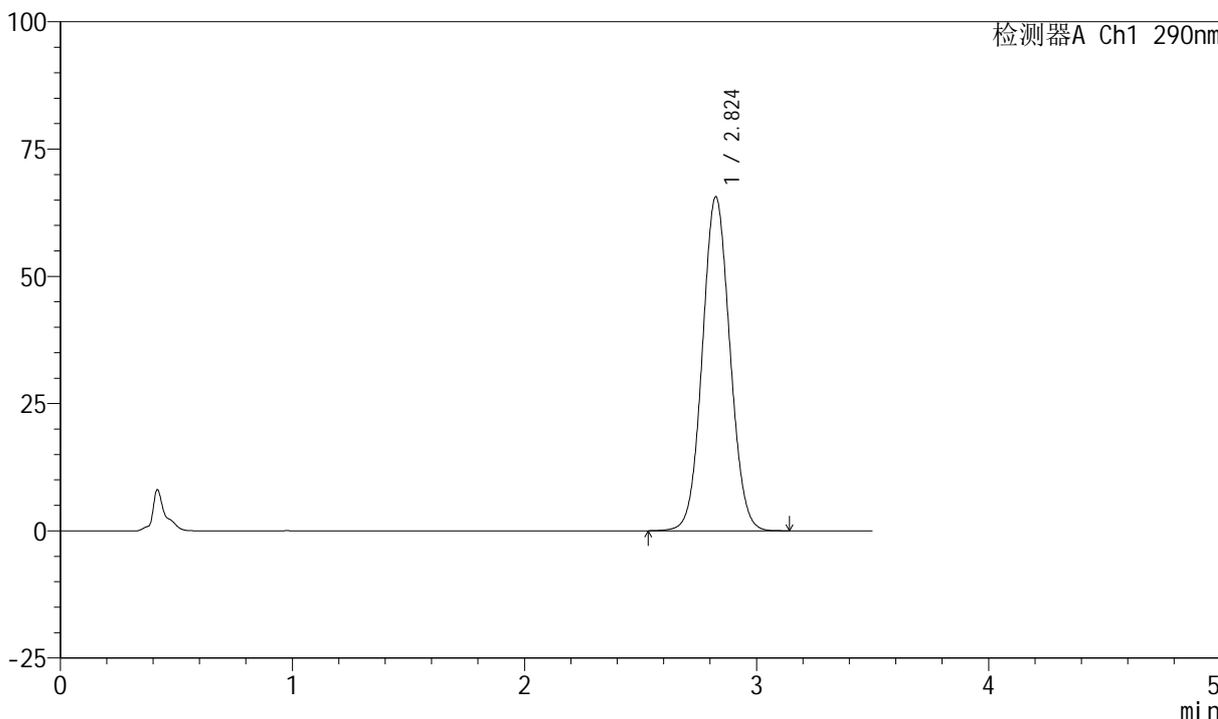
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-356-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 19:35:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:04:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	541396	100.000	65540	2712	1.061	--
总计		541396	100.000	65540			



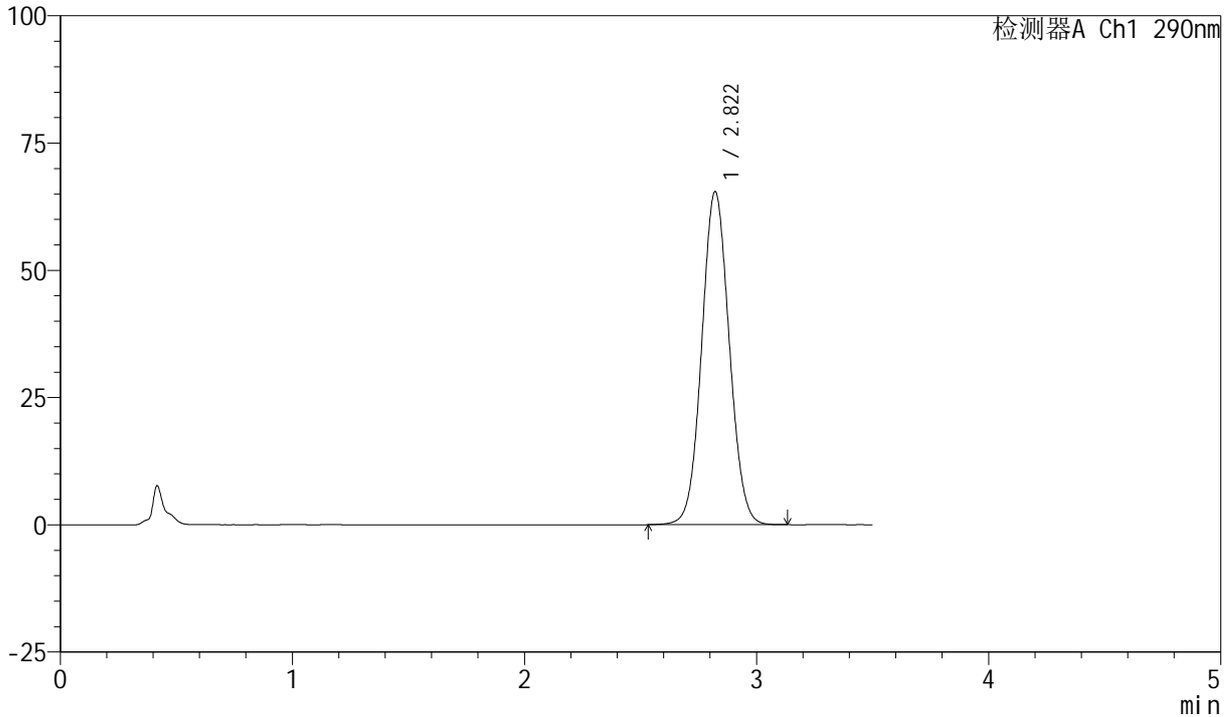
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-359-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 19:57:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:04:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	540151	100.000	65460	2706	1.060	--
总计		540151	100.000	65460			



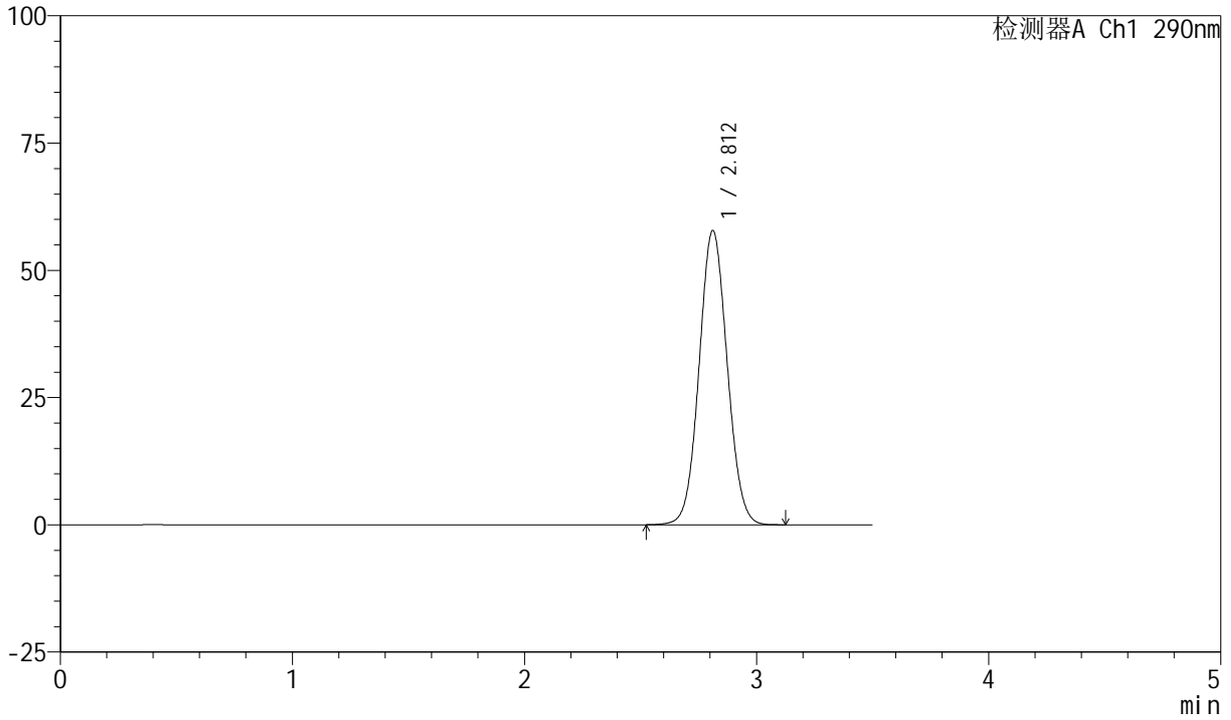
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-358-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 19:42:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:04:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	486339	100.000	57810	2586	1.059	--
总计		486339	100.000	57810			



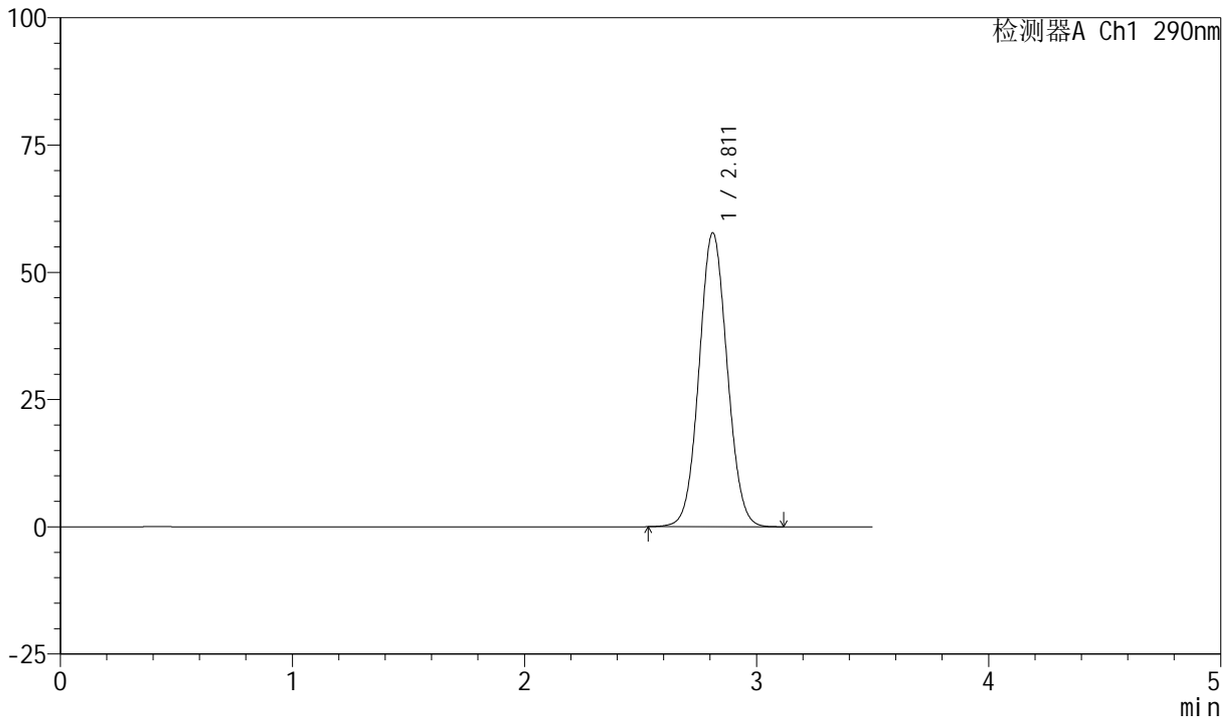
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-360-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 20:01:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:04:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	485789	100.000	57736	2587	1.059	--
总计		485789	100.000	57736			



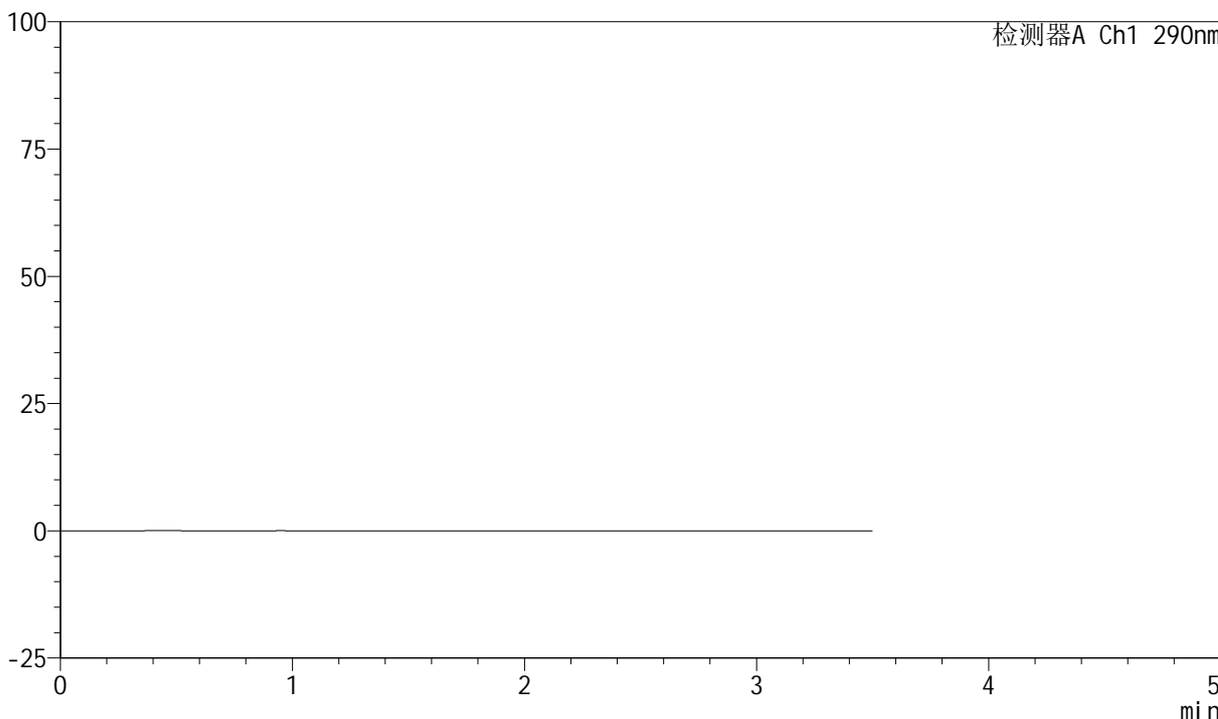
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-361-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 20:05:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:04:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

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



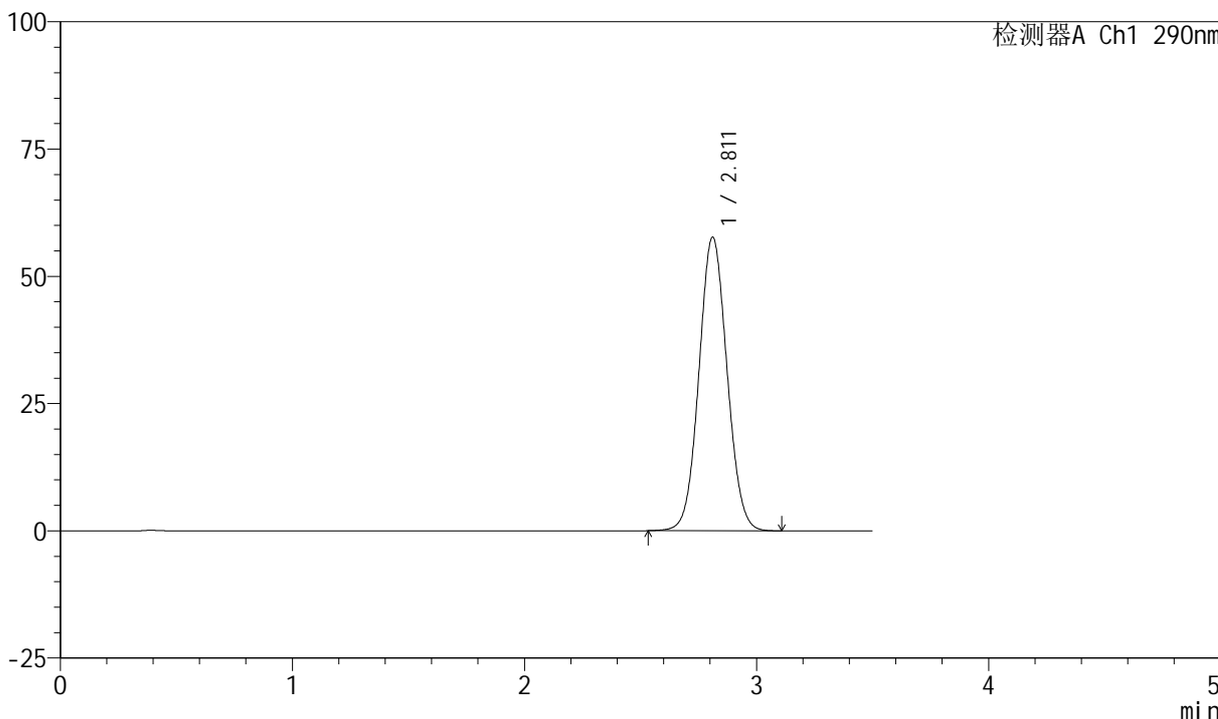
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-362-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 20:09:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:04:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	484505	100.000	57641	2589	1.059	--
总计		484505	100.000	57641			



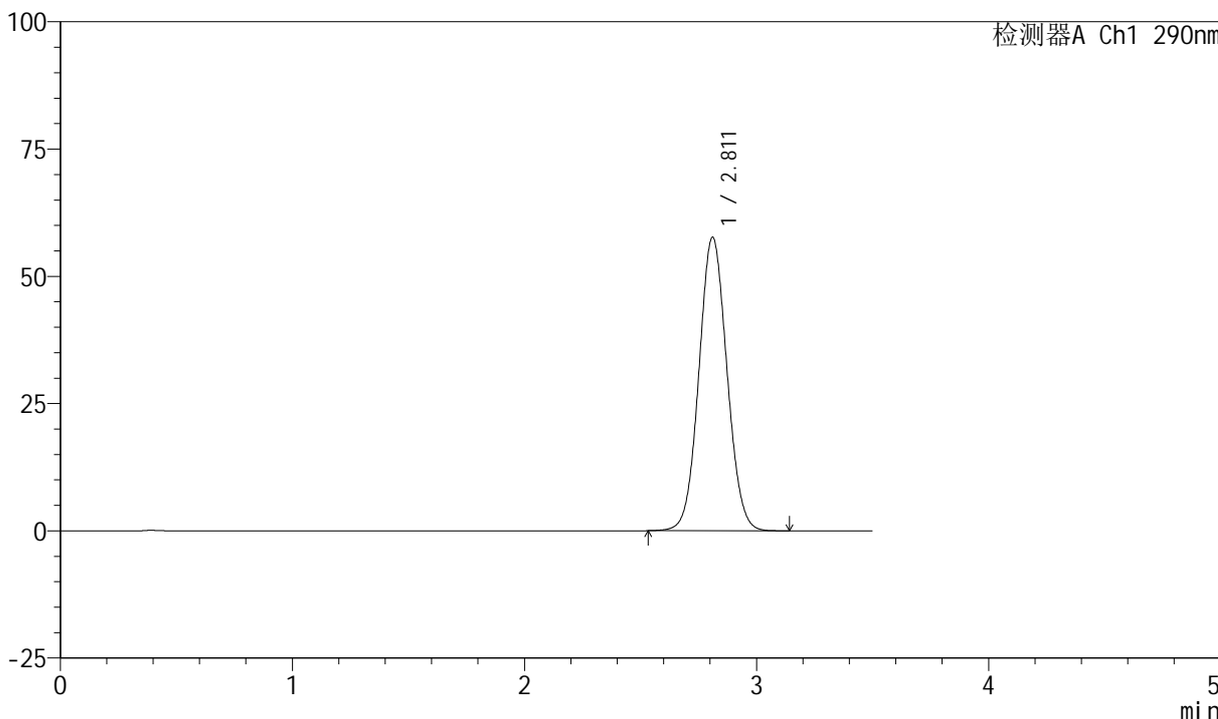
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-363-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 20:13:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:04:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	484471	100.000	57612	2586	1.059	--
总计		484471	100.000	57612			



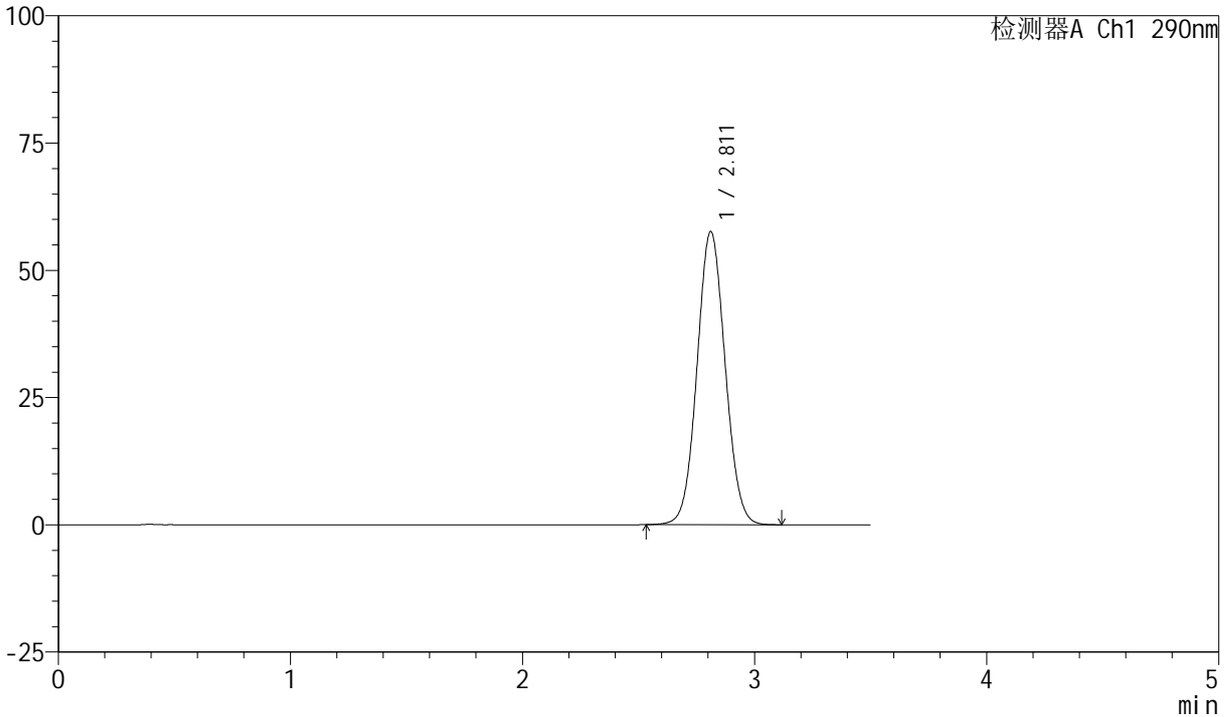
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-364-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 20:16:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:04:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	484140	100.000	57559	2588	1.059	--
总计		484140	100.000	57559			



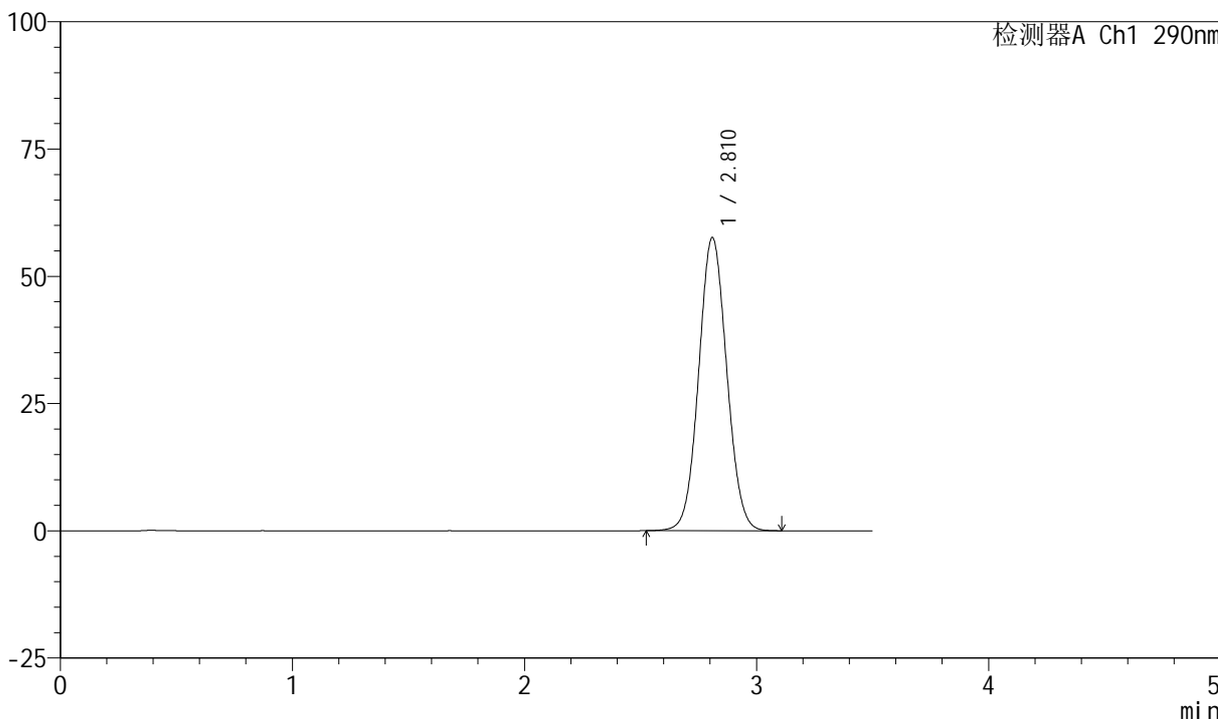
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-365-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 20:20:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:04:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	483821	100.000	57482	2589	1.059	--
总计		483821	100.000	57482			



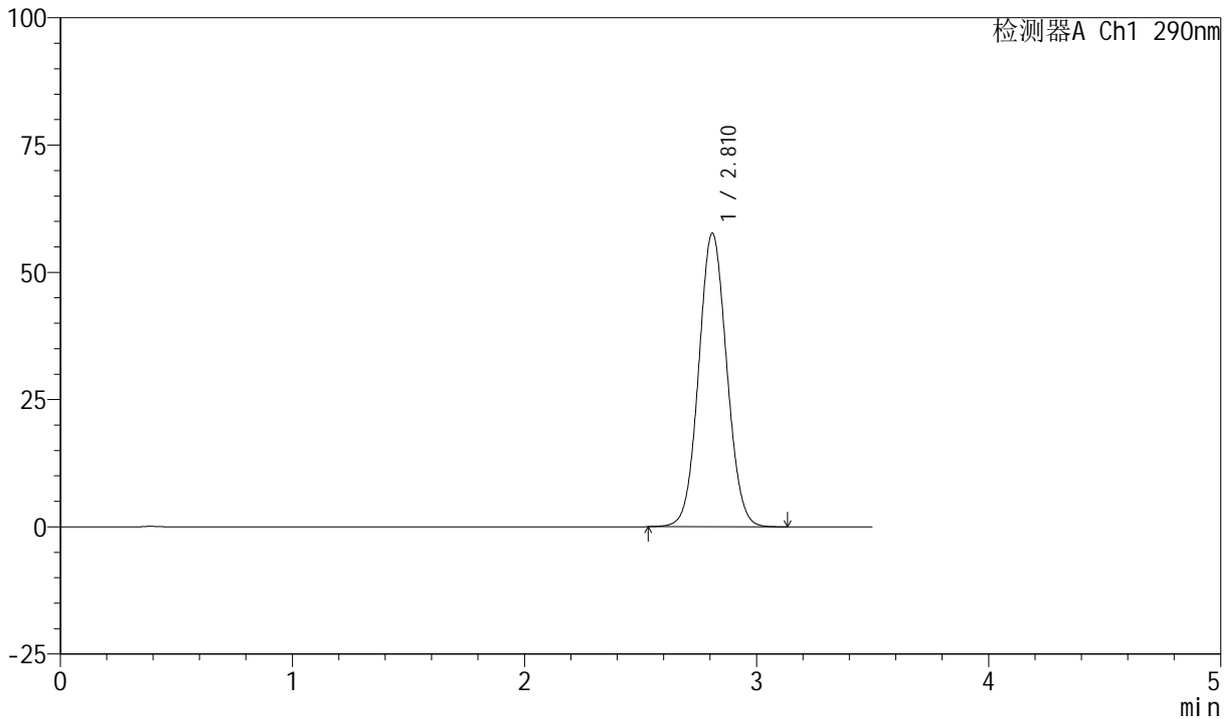
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-366-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 20:24:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:04:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	484599	100.000	57556	2586	1.059	--
总计		484599	100.000	57556			



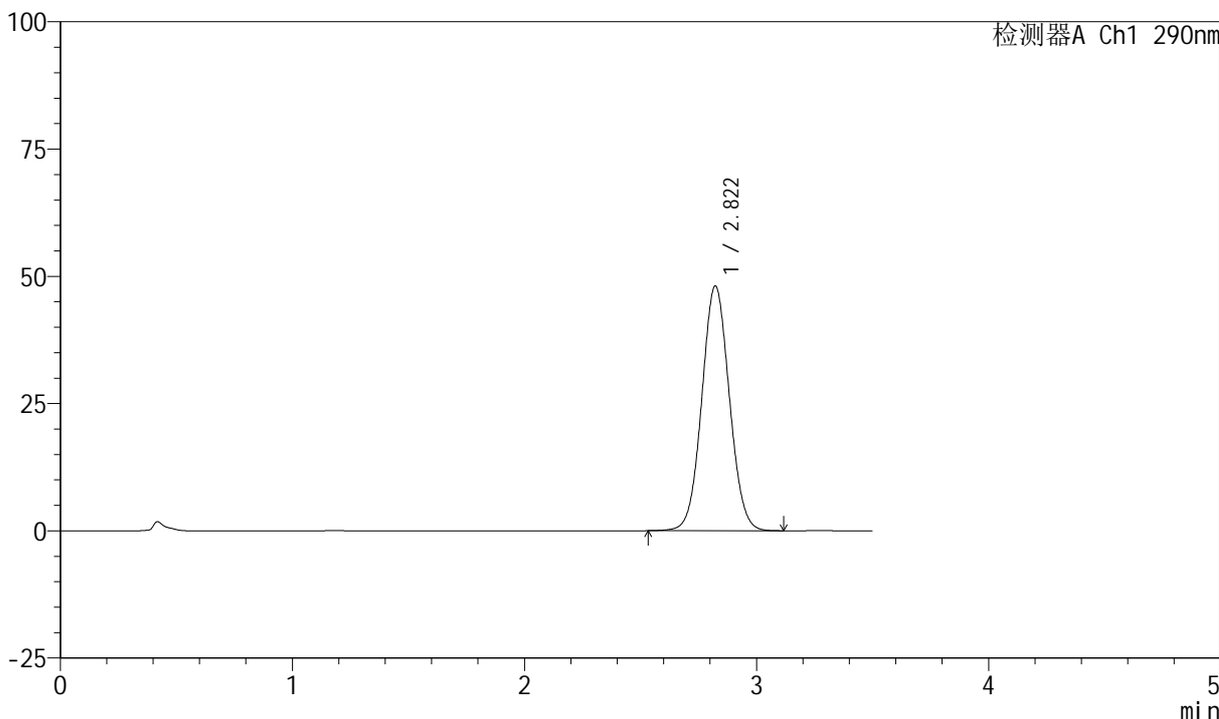
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-367-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 20:28:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:04:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	396652	100.000	48109	2710	1.052	--
总计		396652	100.000	48109			



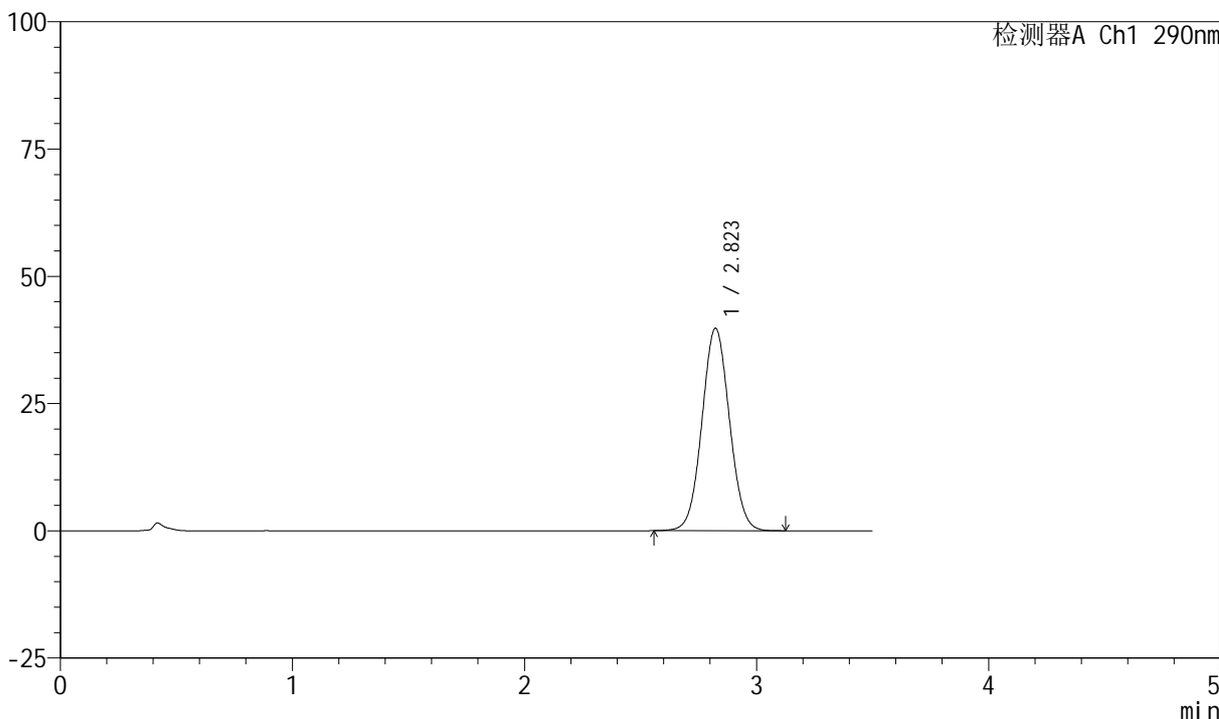
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-368-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 20:32:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:04:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	327554	100.000	39780	2720	1.048	--
总计		327554	100.000	39780			



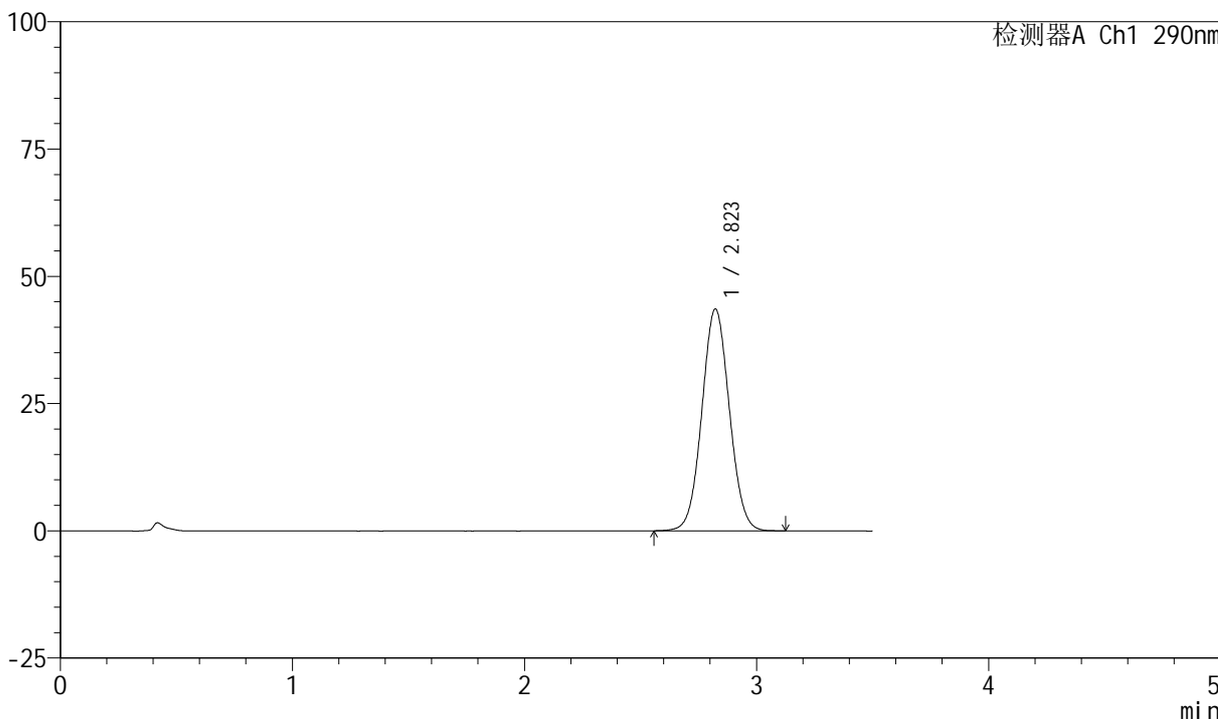
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-369-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 20:36:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:04:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	358958	100.000	43586	2719	1.049	--
总计		358958	100.000	43586			



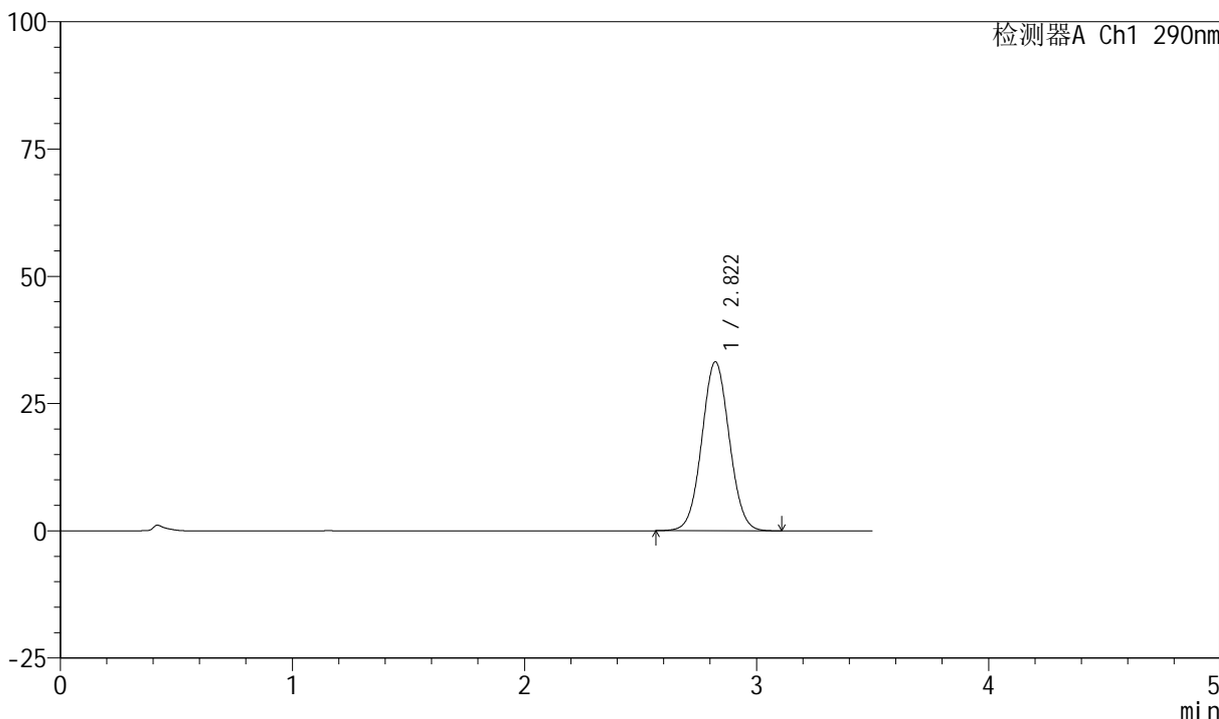
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-370-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 20:40:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:04:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	273310	100.000	33216	2717	1.044	--
总计		273310	100.000	33216			



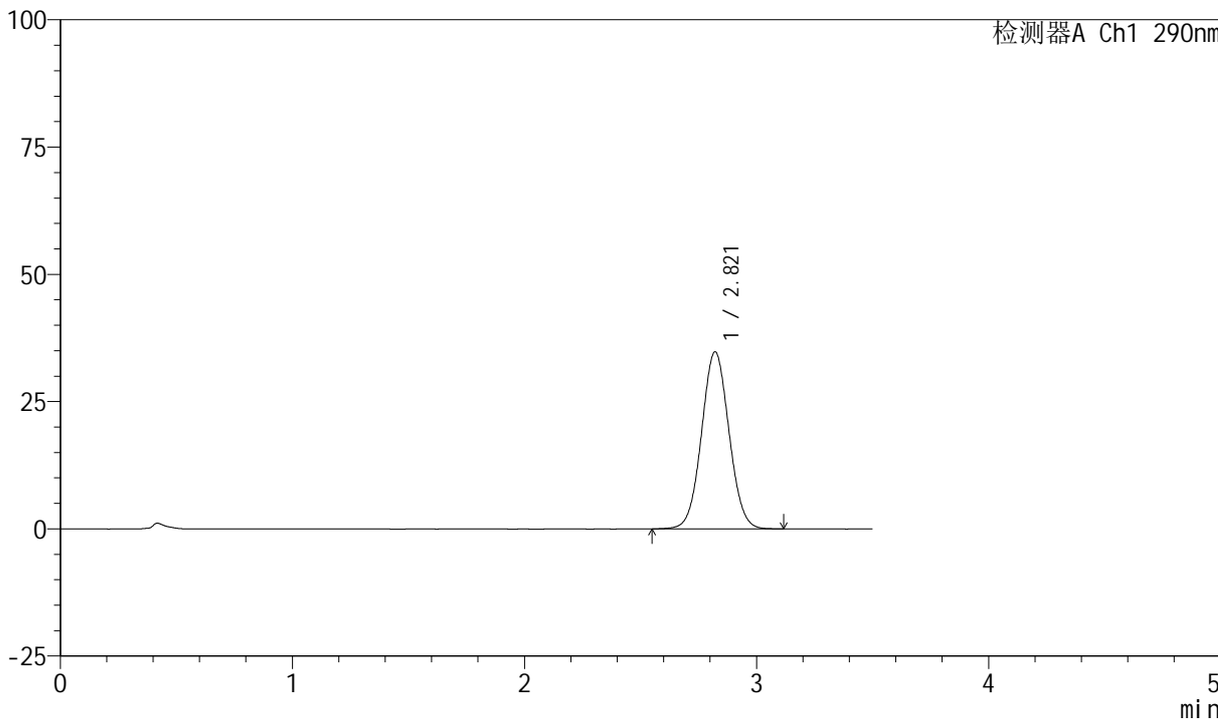
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-371-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 20:43:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:04:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	286341	100.000	34803	2722	1.044	--
总计		286341	100.000	34803			



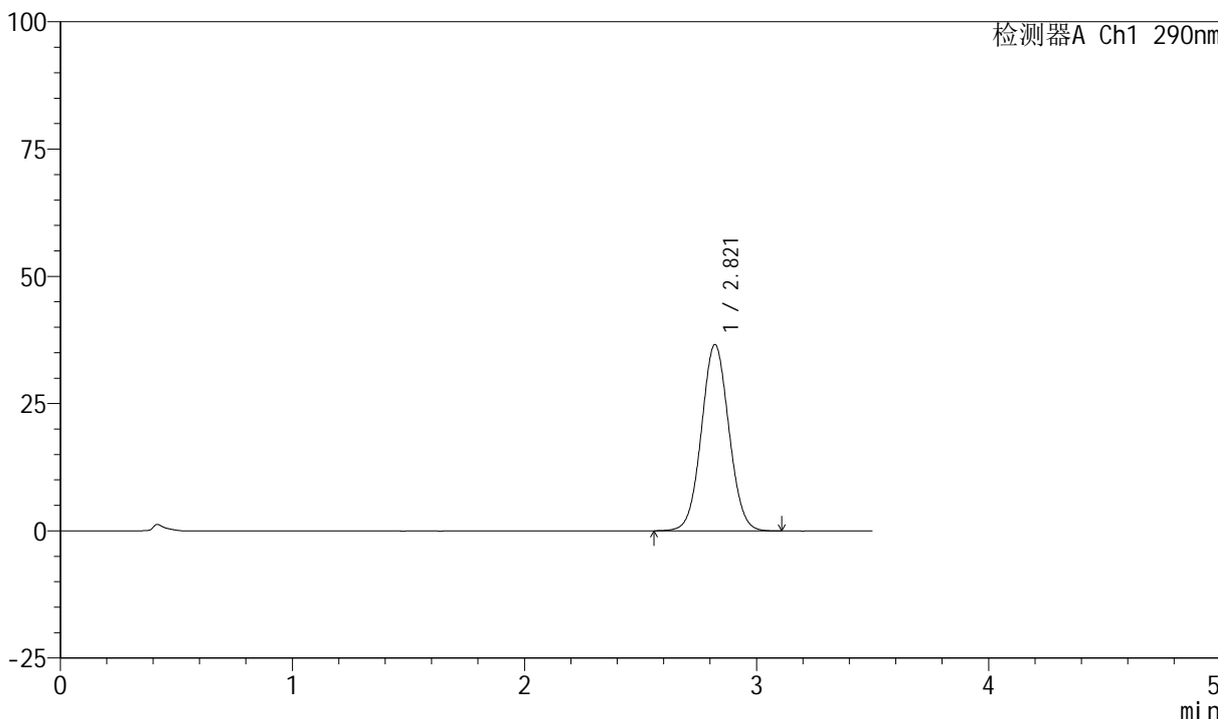
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-372-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 20:47:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:04:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	301216	100.000	36615	2717	1.045	--
总计		301216	100.000	36615			



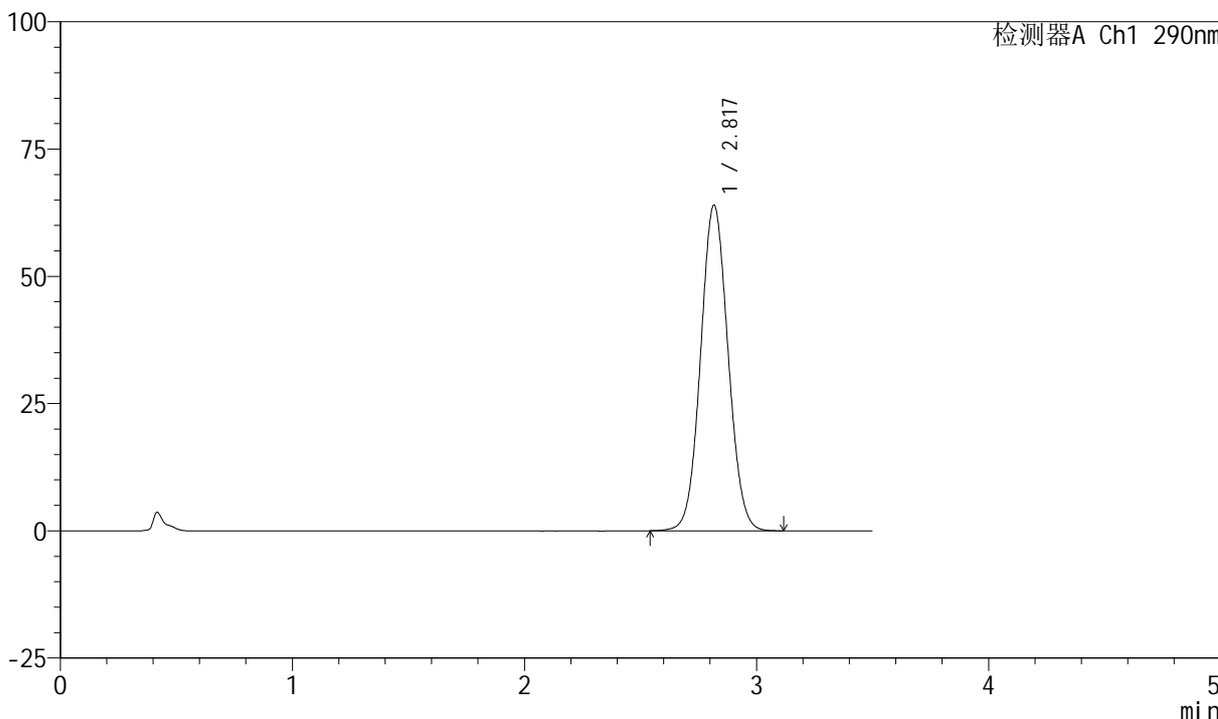
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-373-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 20:51:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:04:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	526760	100.000	63868	2705	1.061	--
总计		526760	100.000	63868			



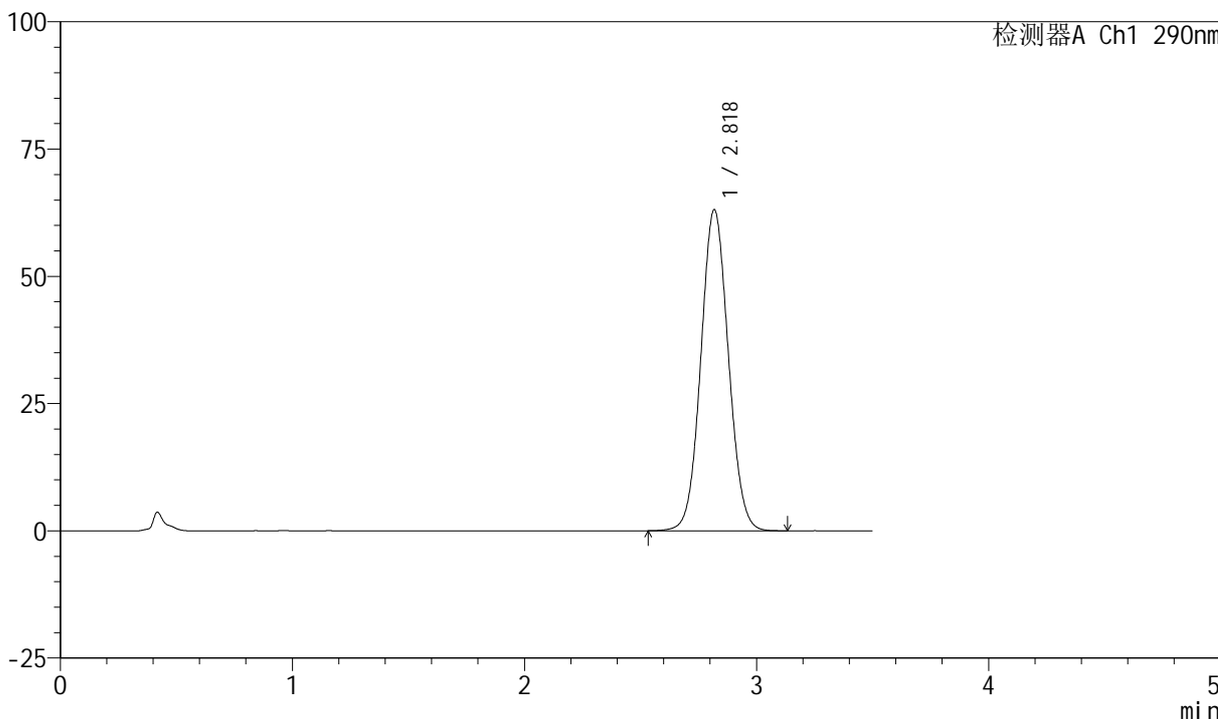
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-374-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 20:55:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:04:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	519965	100.000	62934	2704	1.061	--
总计		519965	100.000	62934			



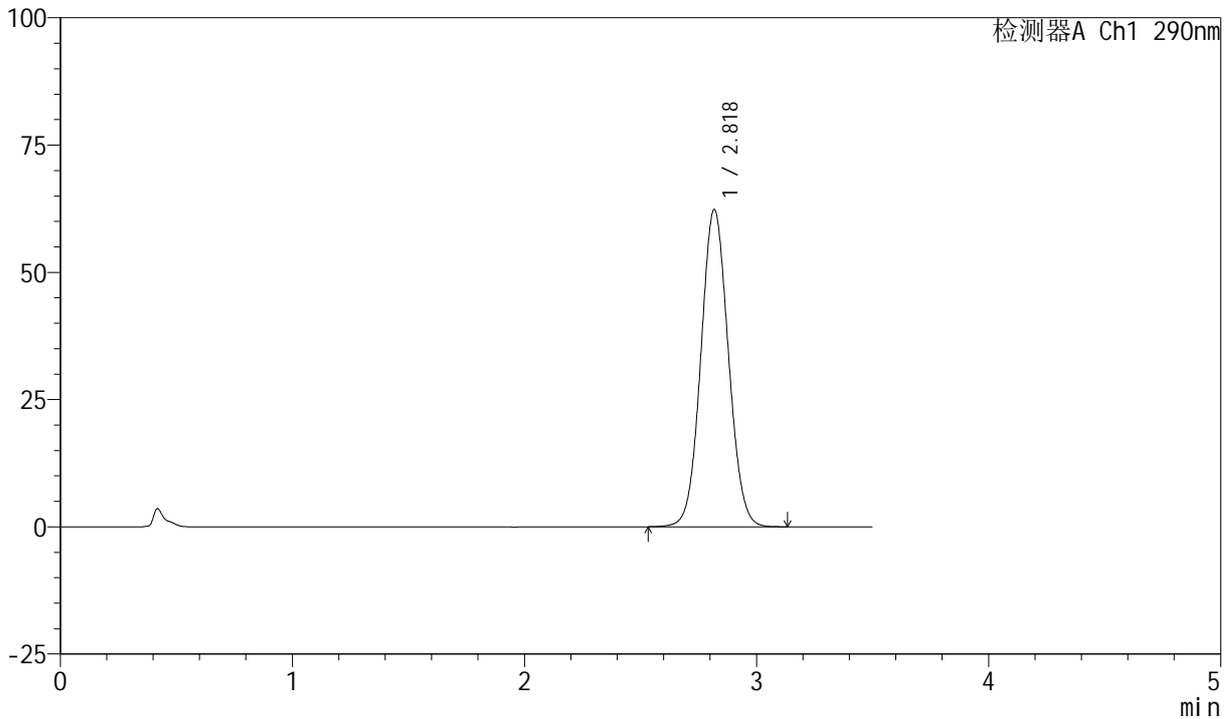
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-375-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 20:59:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:05:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	513438	100.000	62162	2707	1.060	--
总计		513438	100.000	62162			



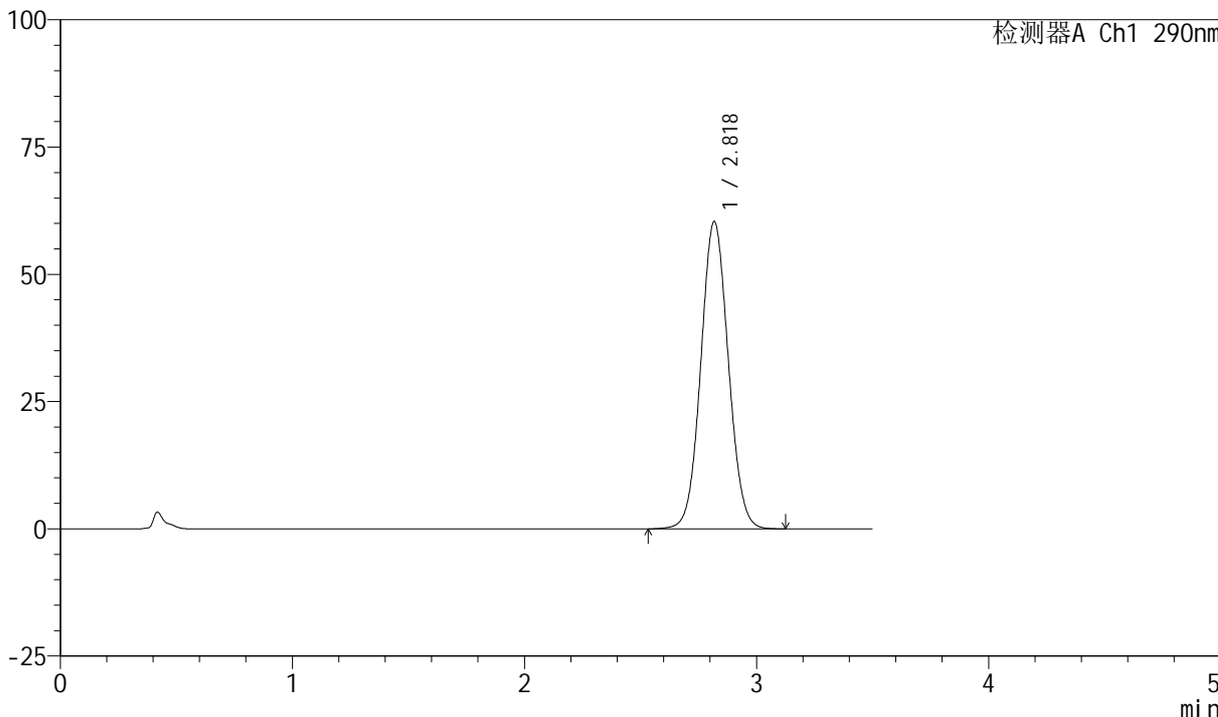
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-376-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 21:03:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:05:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	497169	100.000	60217	2709	1.059	--
总计		497169	100.000	60217			



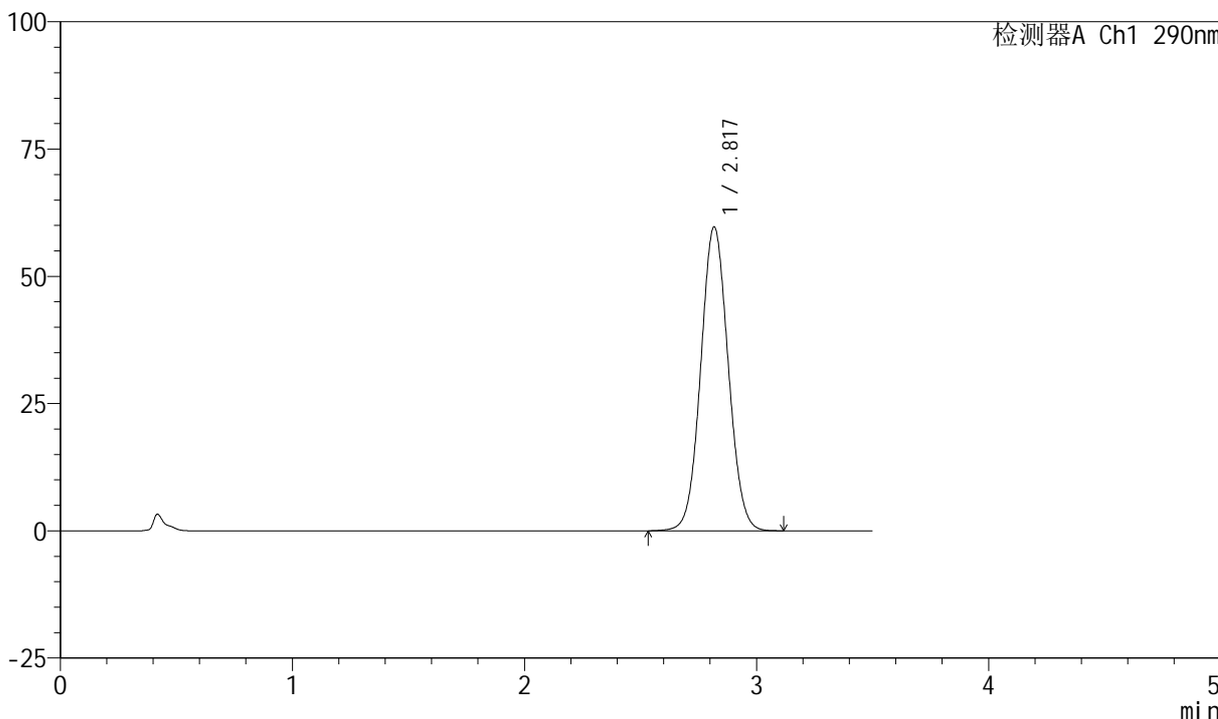
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-377-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 21:07:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:05:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	491761	100.000	59571	2709	1.058	--
总计		491761	100.000	59571			



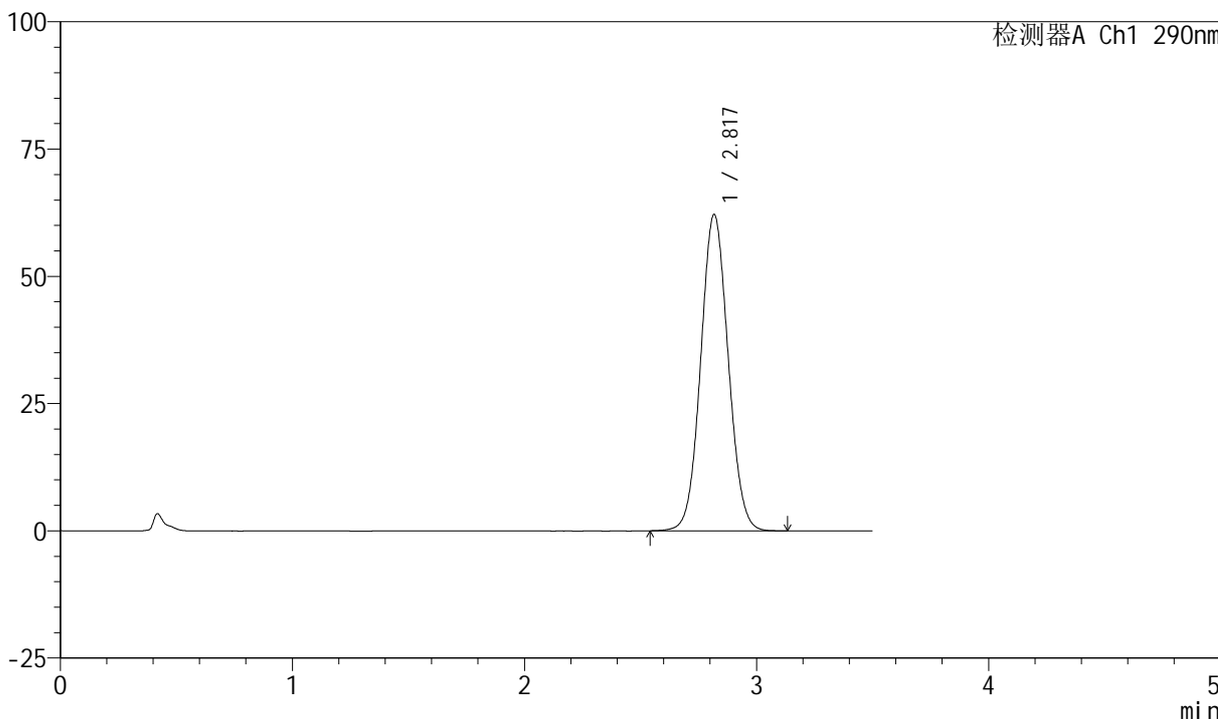
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-378-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 21:10:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:05:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	511482	100.000	62012	2710	1.060	--
总计		511482	100.000	62012			



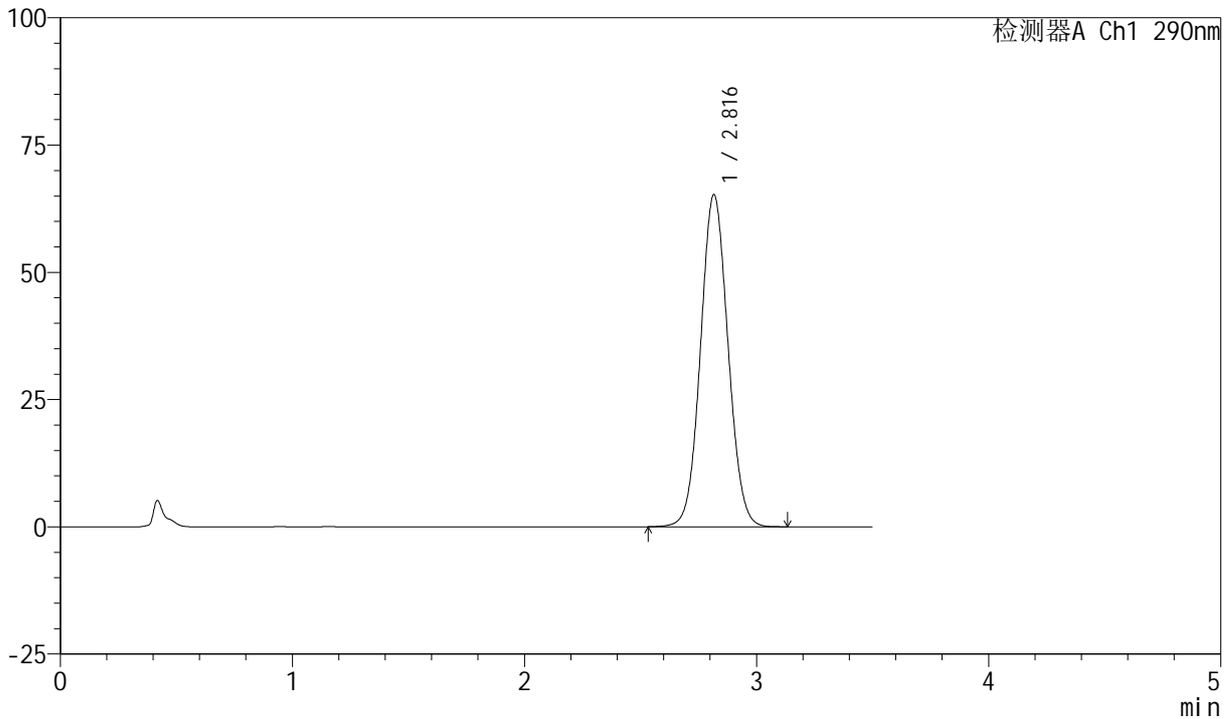
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-379-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 21:14:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:05:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	537325	100.000	65178	2709	1.062	--
总计		537325	100.000	65178			



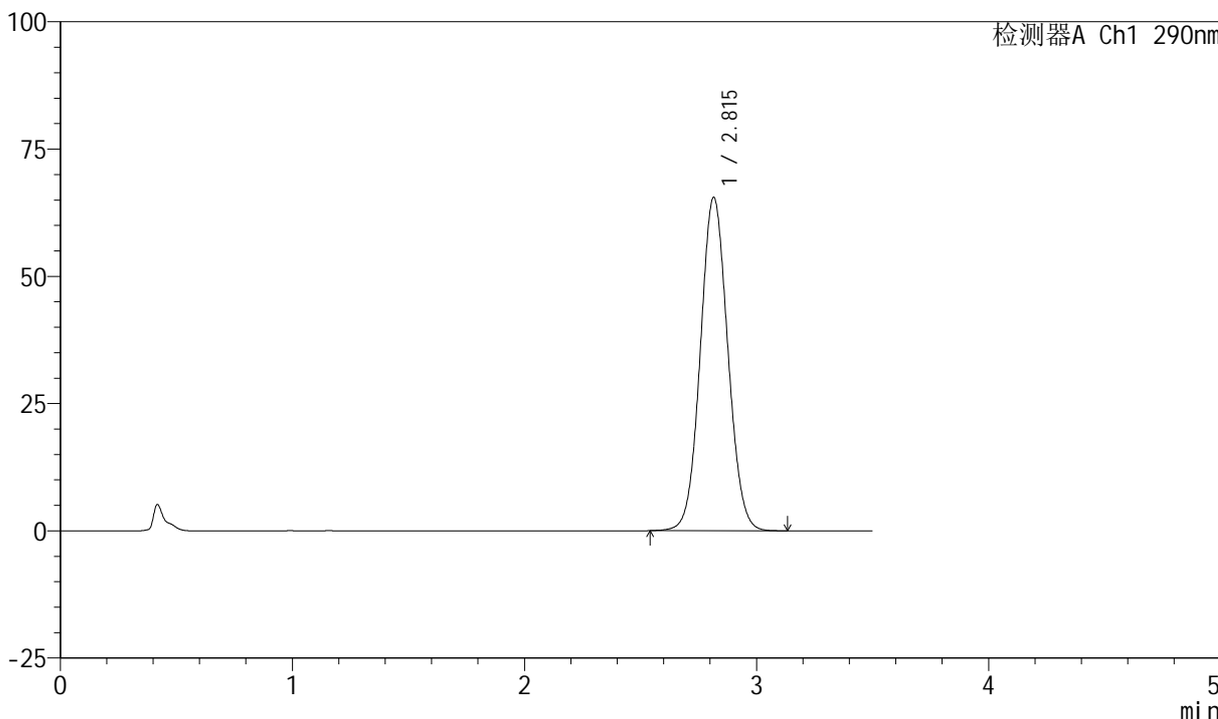
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-380-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 21:18:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:05:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	539103	100.000	65469	2707	1.062	--
总计		539103	100.000	65469			



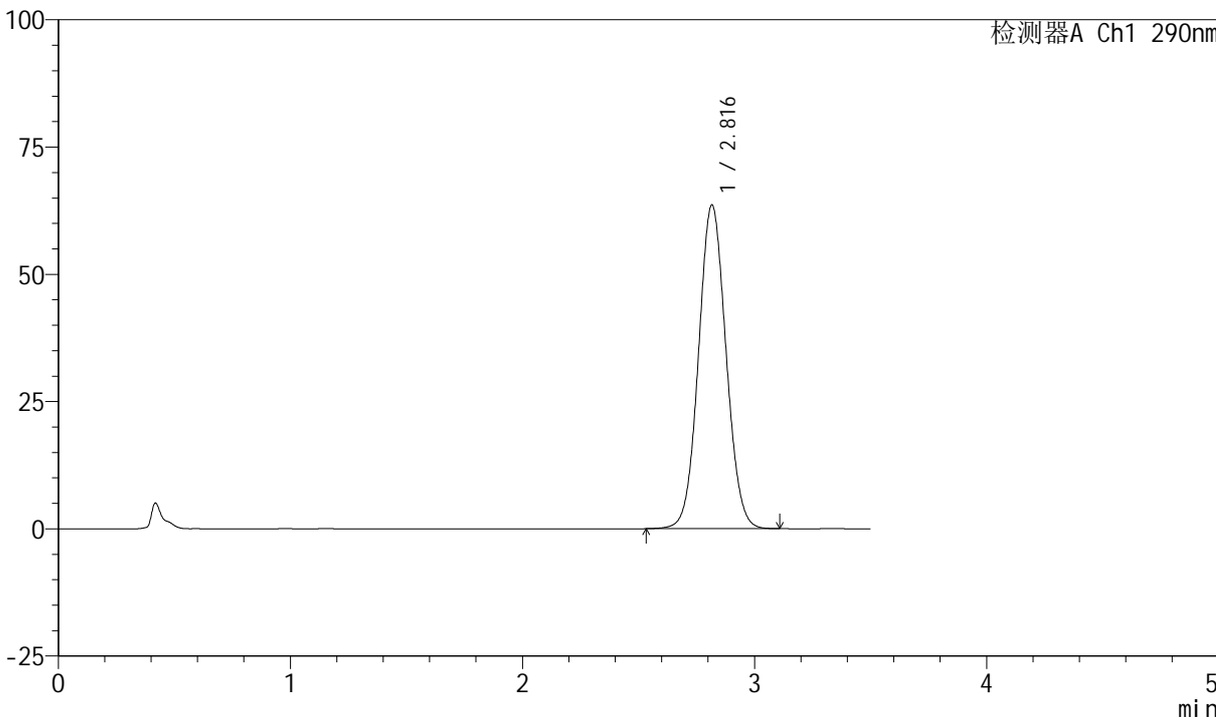
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-381-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/14 21:22:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/15 11:05:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	523638	100.000	63526	2708	1.060	--
总计		523638	100.000	63526			



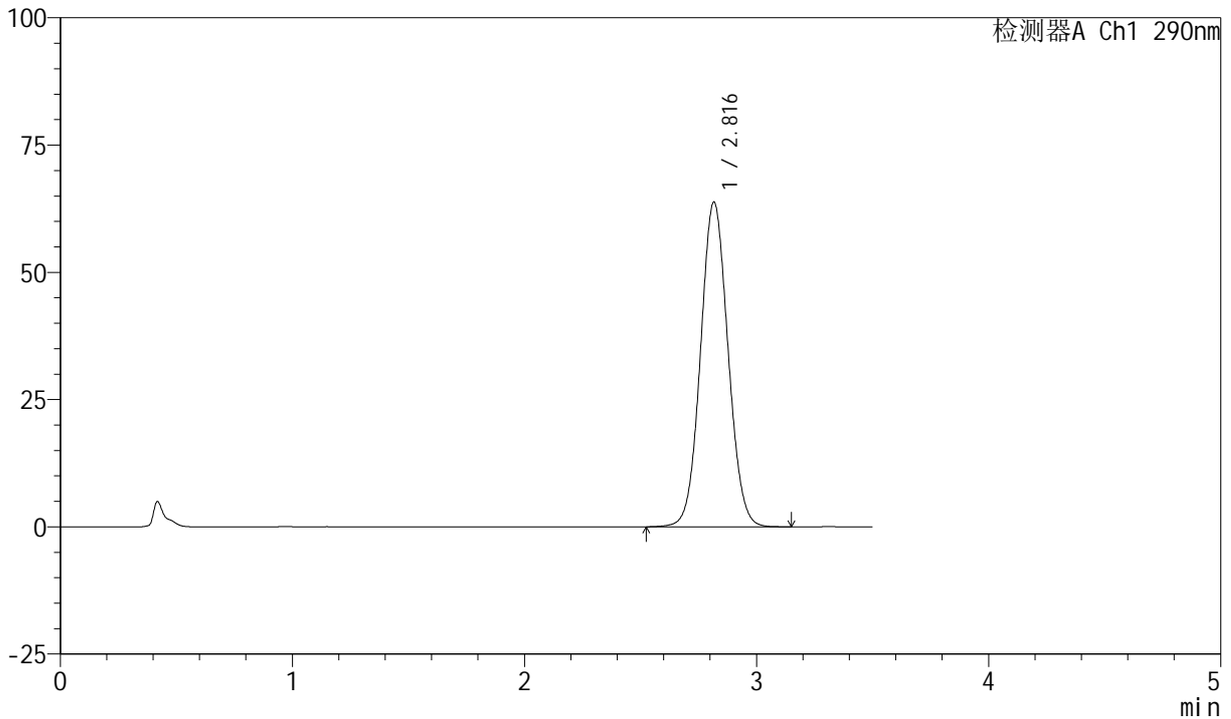
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-382-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 21:26:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:05:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	525650	100.000	63723	2708	1.061	--
总计		525650	100.000	63723			



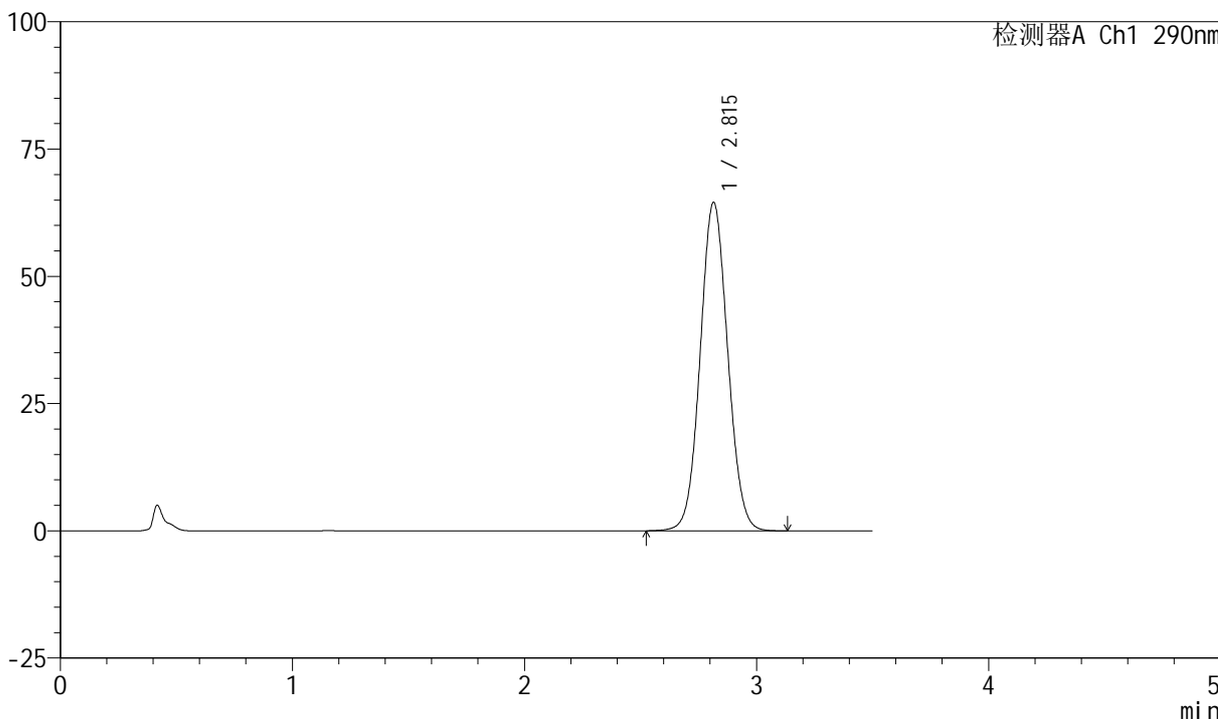
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-383-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 21:30:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:05:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	531699	100.000	64534	2706	1.061	--
总计		531699	100.000	64534			



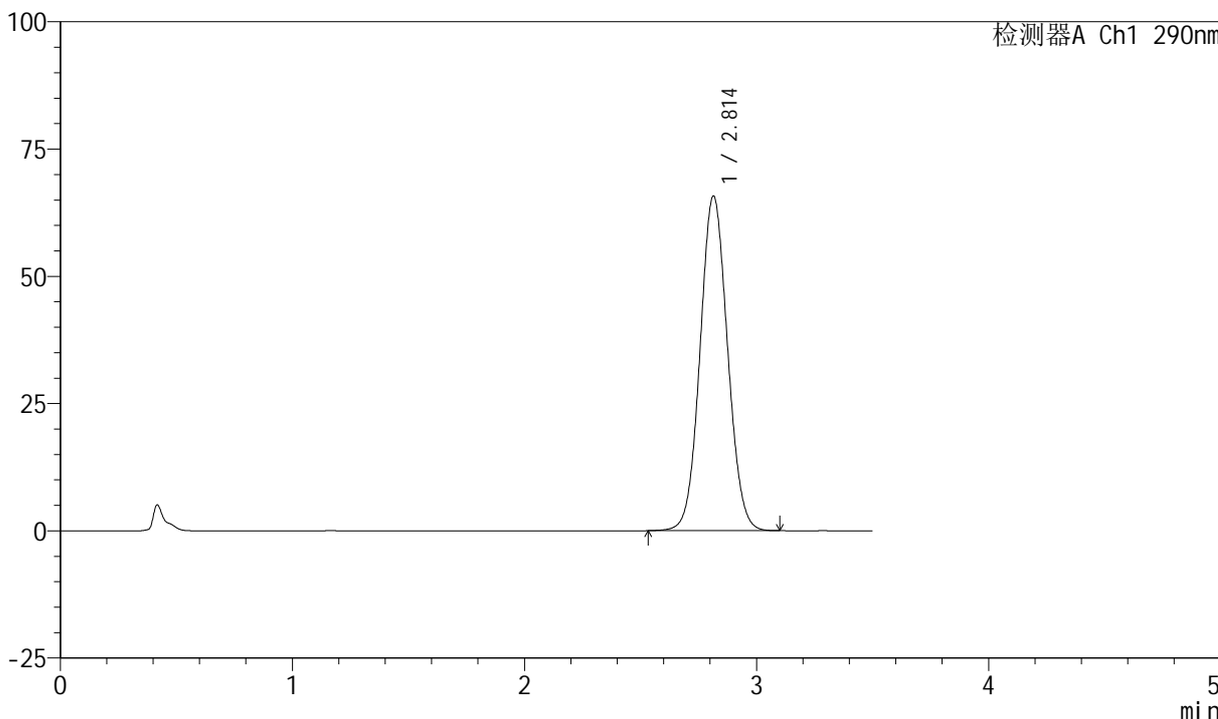
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-384-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 21:34:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:05:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	541323	100.000	65784	2704	1.062	--
总计		541323	100.000	65784			



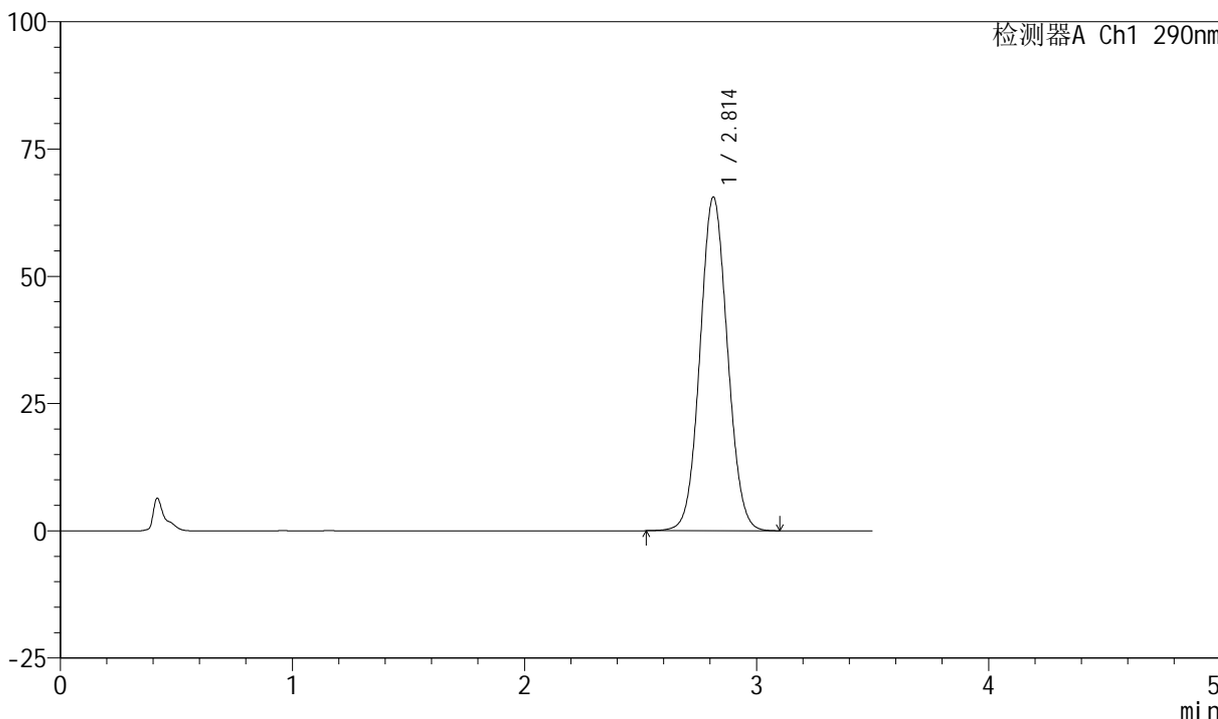
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-385-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 21:37:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:05:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	539455	100.000	65584	2707	1.062	--
总计		539455	100.000	65584			



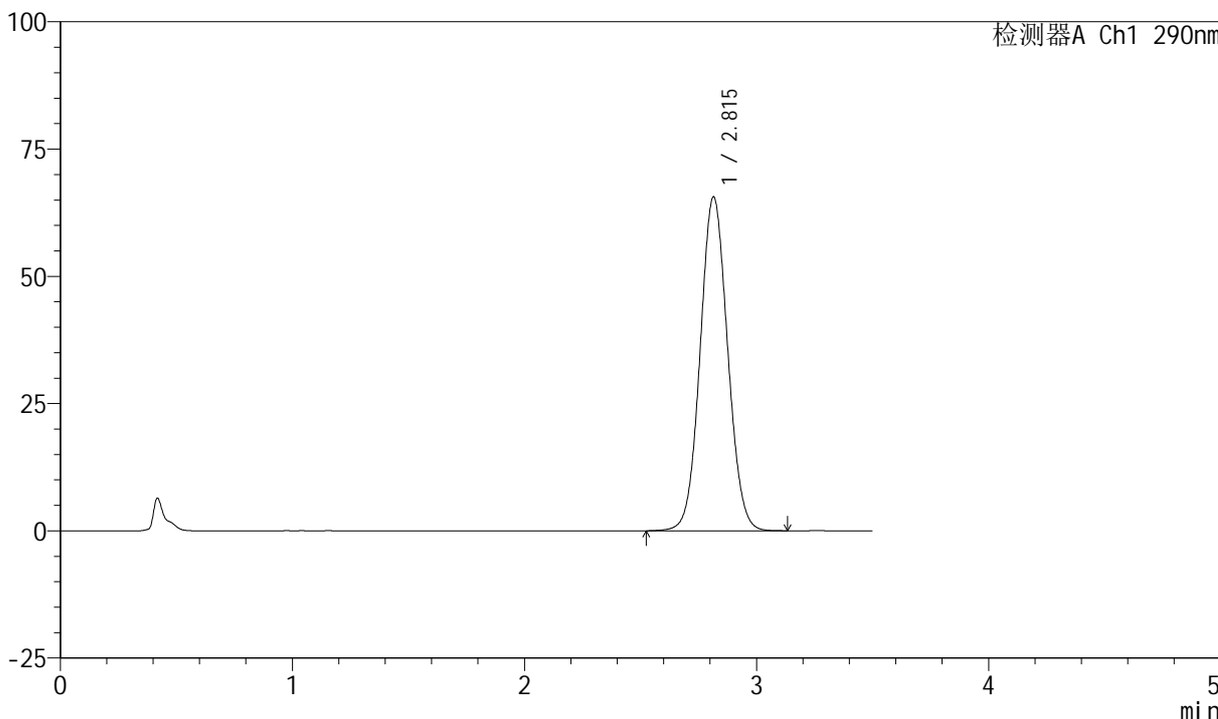
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-386-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 21:41:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:05:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	540122	100.000	65608	2709	1.061	--
总计		540122	100.000	65608			



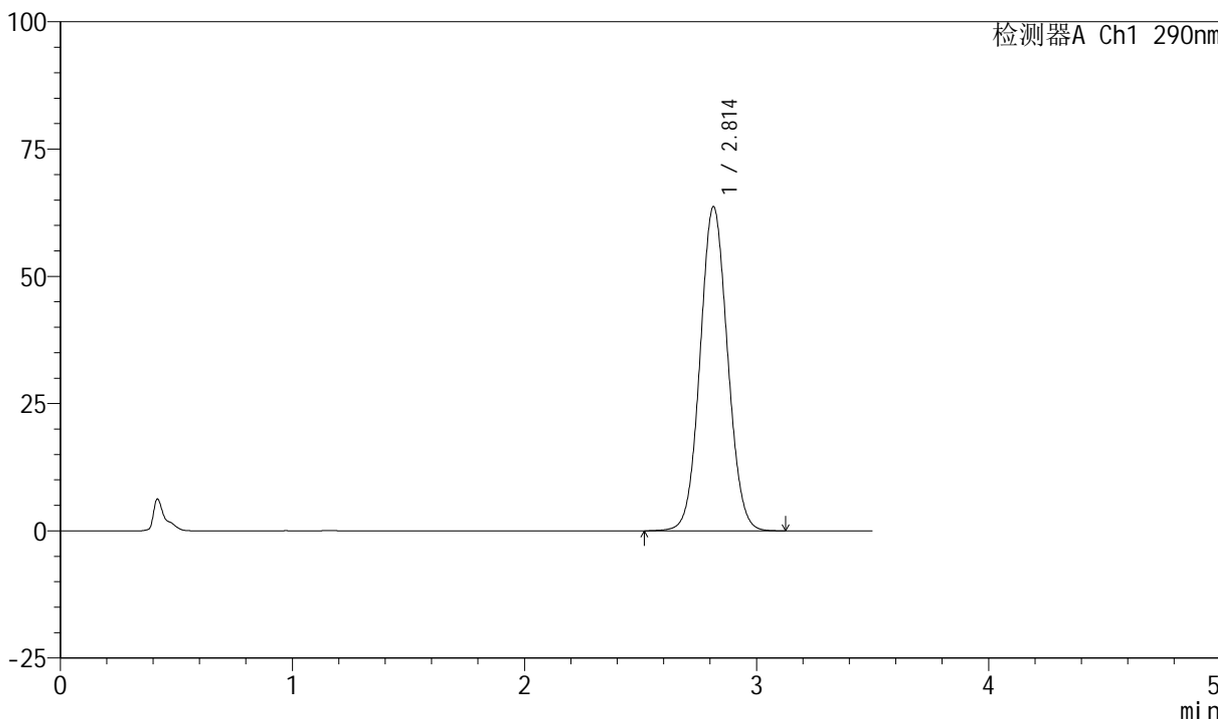
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-387-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 21:45:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:05:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	524263	100.000	63698	2709	1.061	--
总计		524263	100.000	63698			



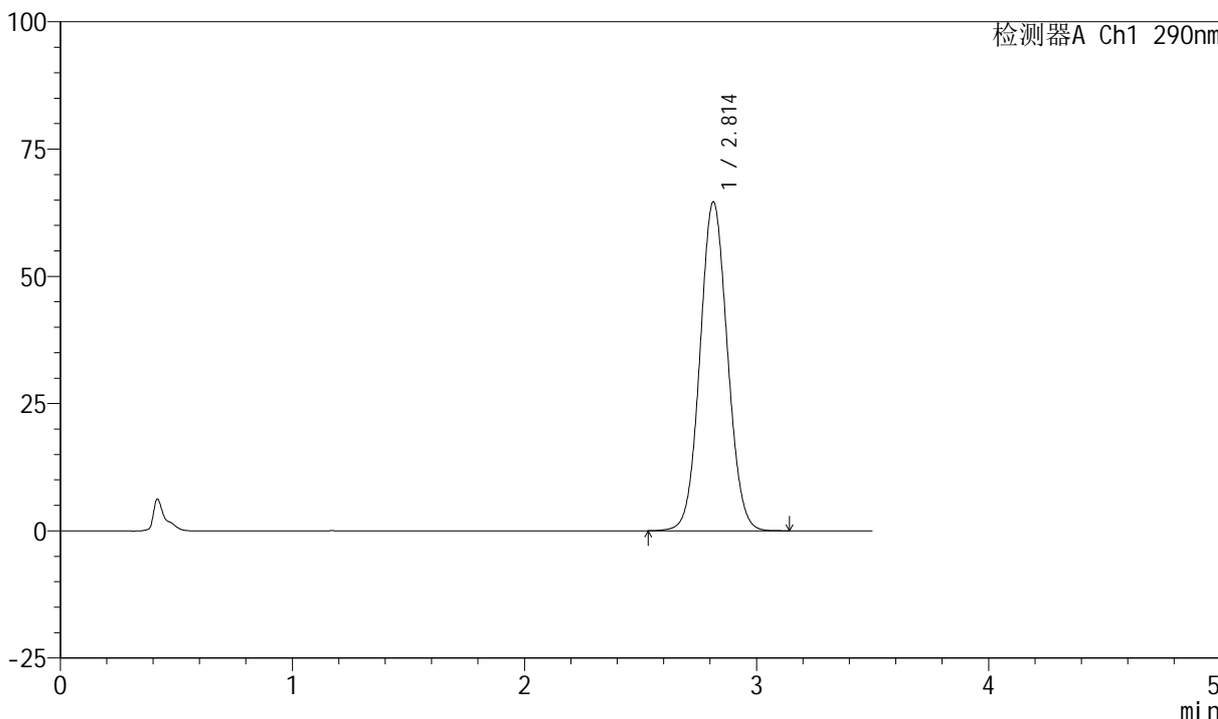
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-388-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 21:49:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:05:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	531610	100.000	64639	2707	1.062	--
总计		531610	100.000	64639			



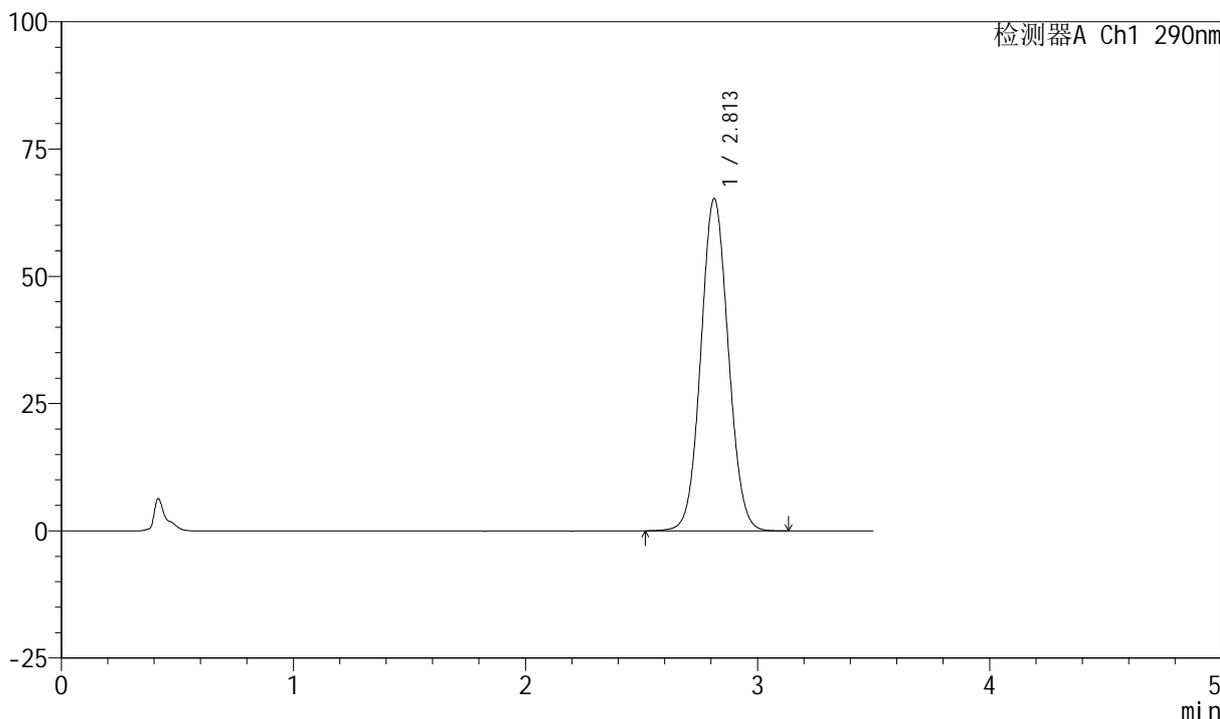
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-389-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 21:53:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:05:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	537154	100.000	65290	2705	1.062	--
总计		537154	100.000	65290			



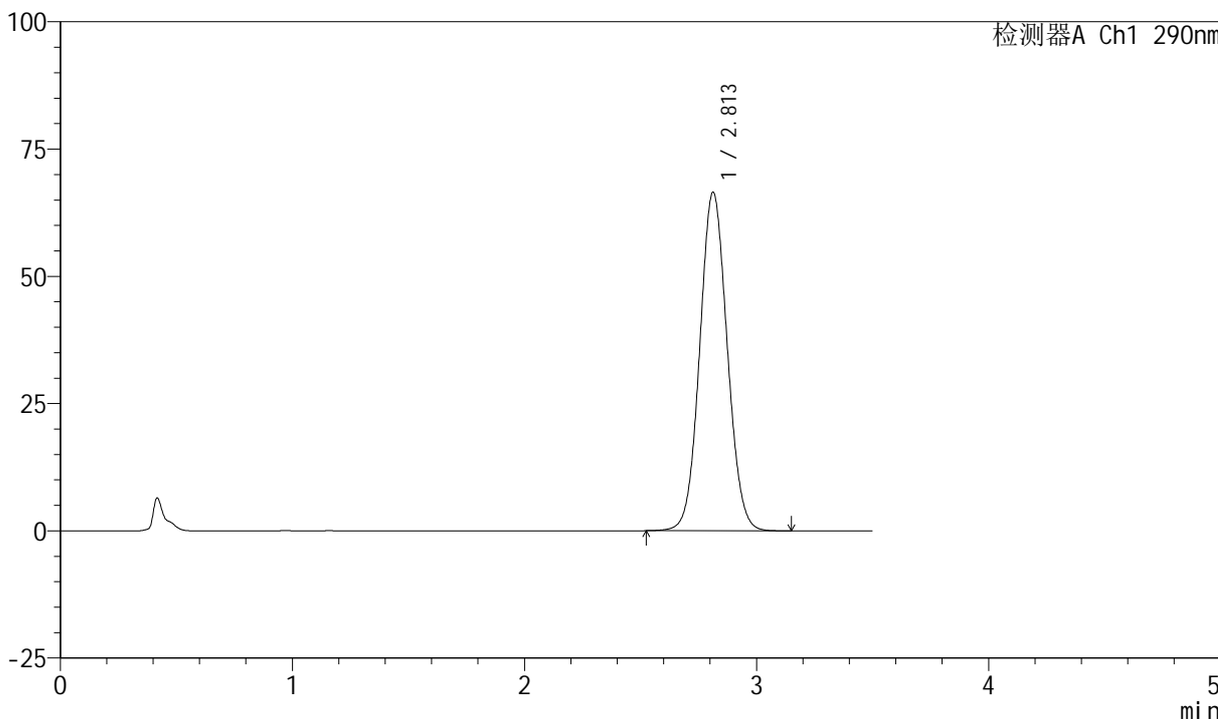
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-390-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 21:57:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:05:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	547266	100.000	66546	2706	1.064	--
总计		547266	100.000	66546			



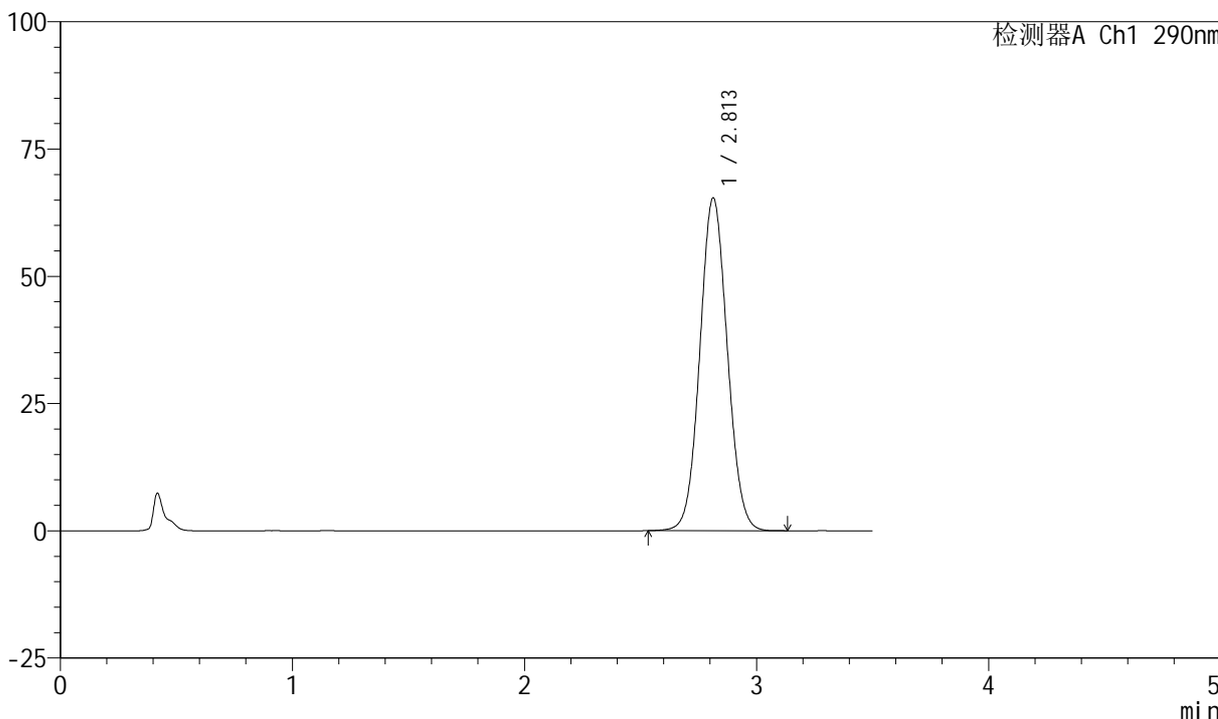
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-391-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/14 22:01:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/15 11:05:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	537773	100.000	65411	2706	1.062	--
总计		537773	100.000	65411			



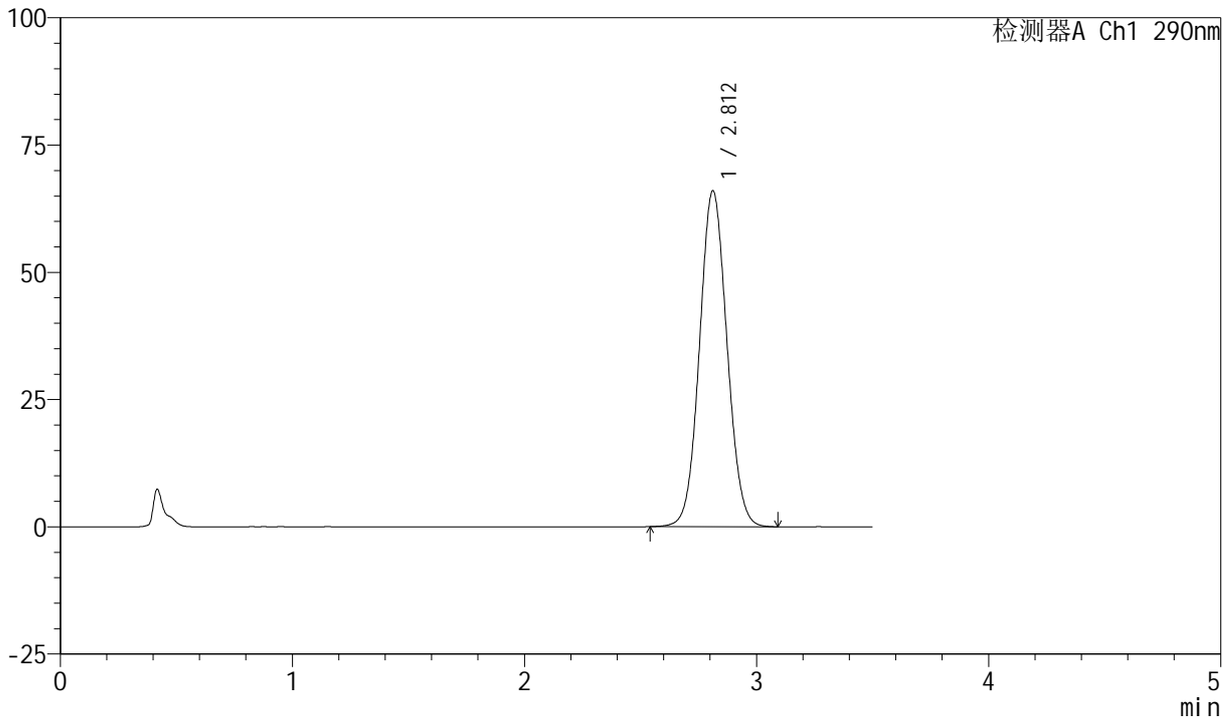
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-392-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 22:04:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:05:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	542661	100.000	65998	2705	1.063	--
总计		542661	100.000	65998			



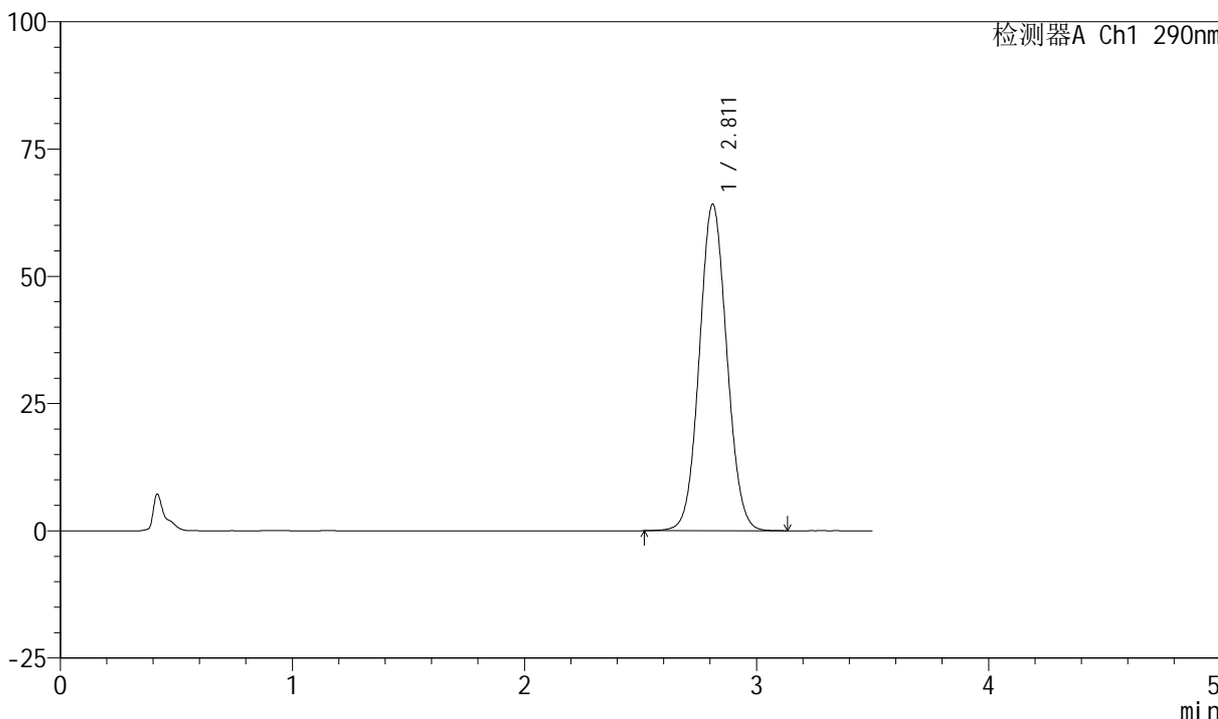
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-393-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 22:08:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:05:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	527740	100.000	64108	2705	1.063	--
总计		527740	100.000	64108			



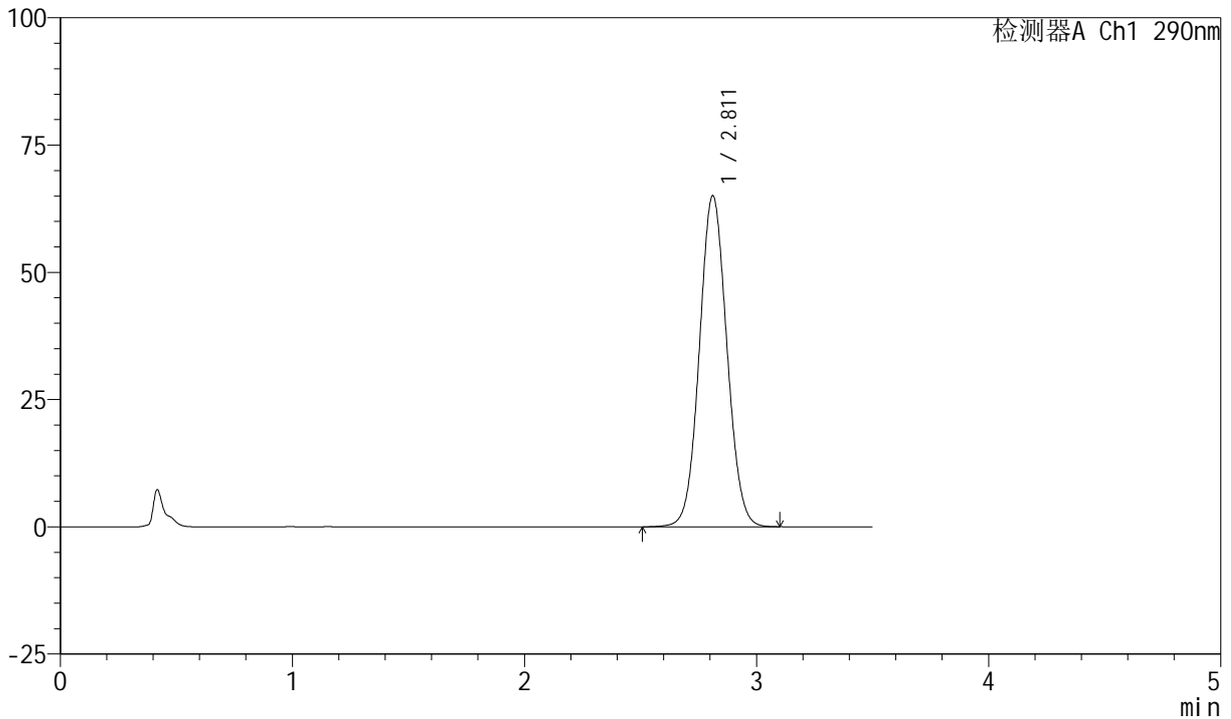
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-394-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 22:12:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:06:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	535039	100.000	65017	2702	1.061	--
总计		535039	100.000	65017			



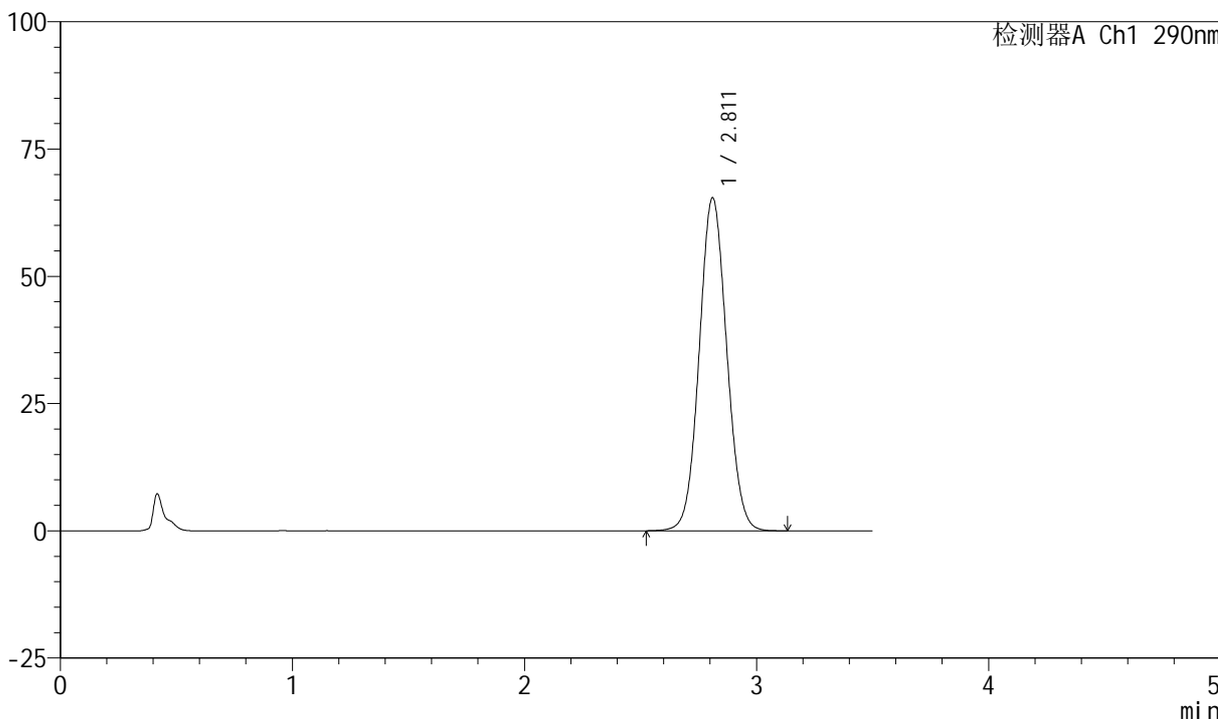
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-395-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 22:16:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:06:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	537980	100.000	65347	2701	1.063	--
总计		537980	100.000	65347			



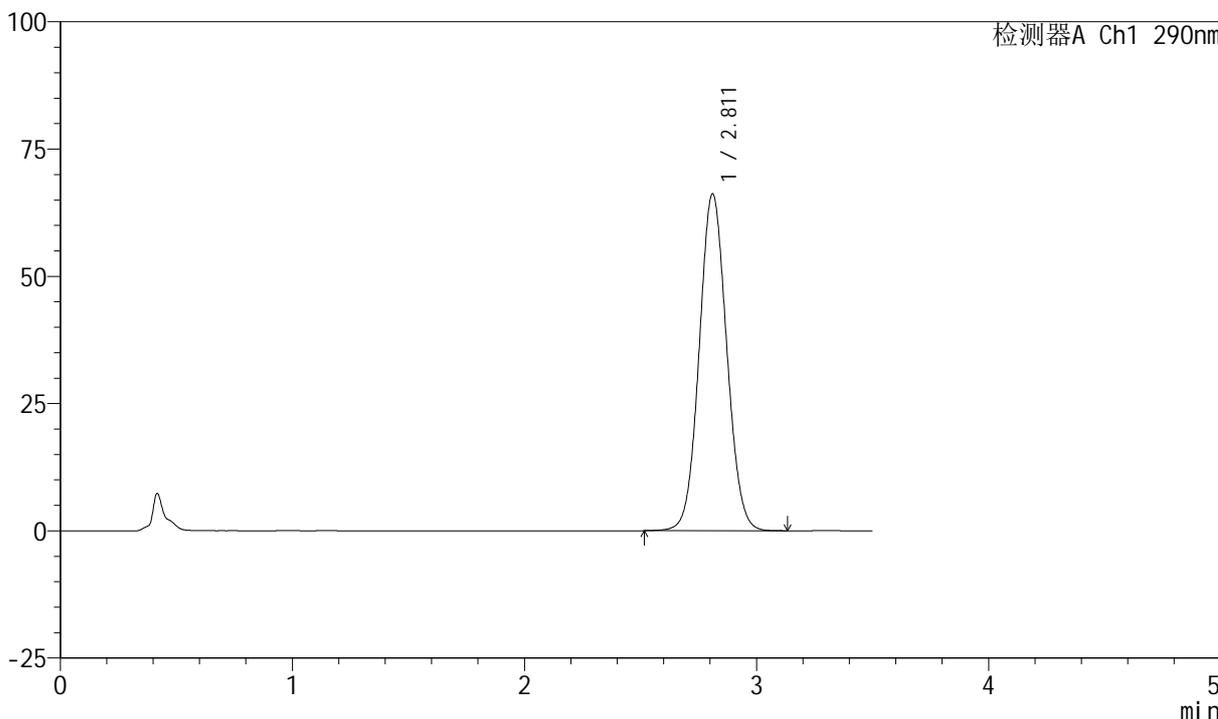
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-396-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 22:20:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:06:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	544455	100.000	66110	2701	1.064	--
总计		544455	100.000	66110			



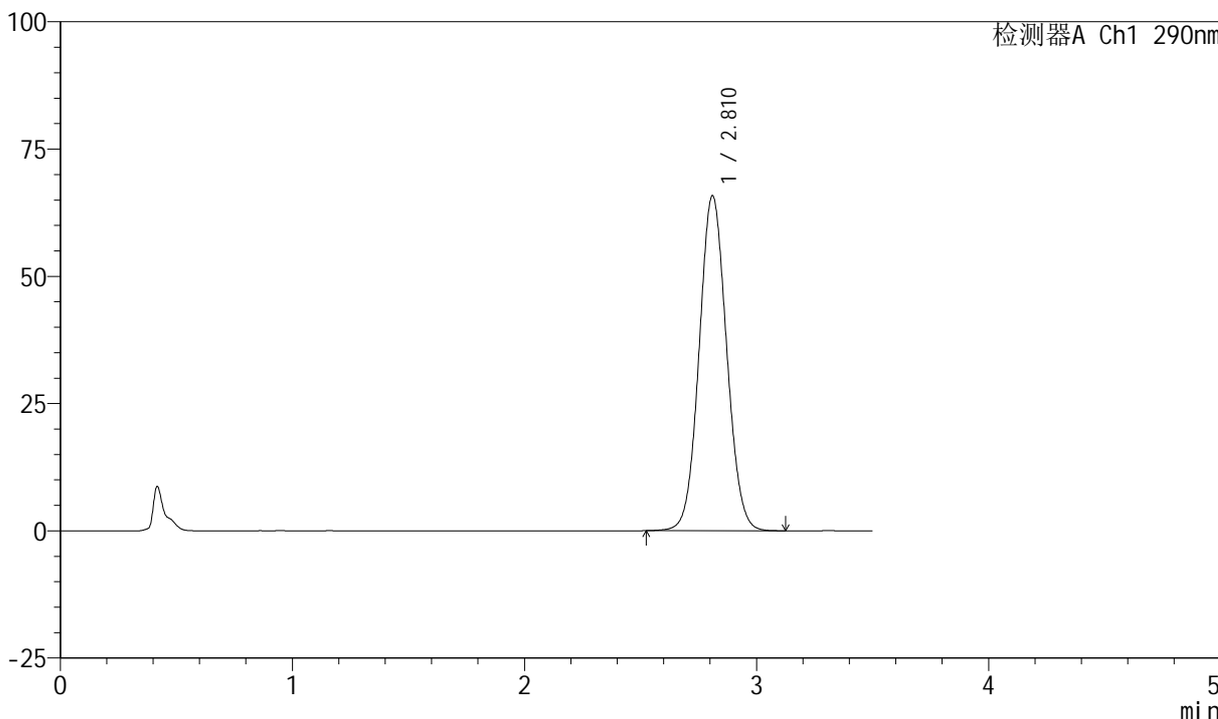
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-397-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 22:24:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:06:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	541175	100.000	65713	2701	1.064	--
总计		541175	100.000	65713			



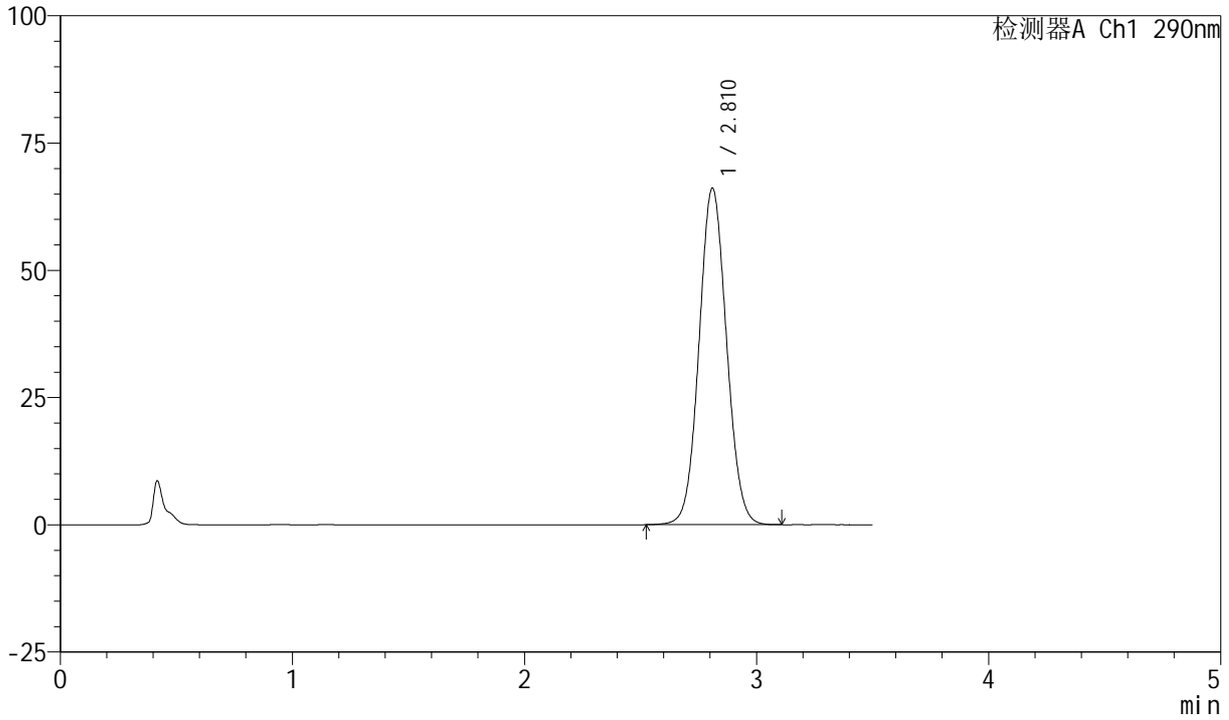
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-398-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 22:28:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:06:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	543751	100.000	65994	2702	1.064	--
总计		543751	100.000	65994			



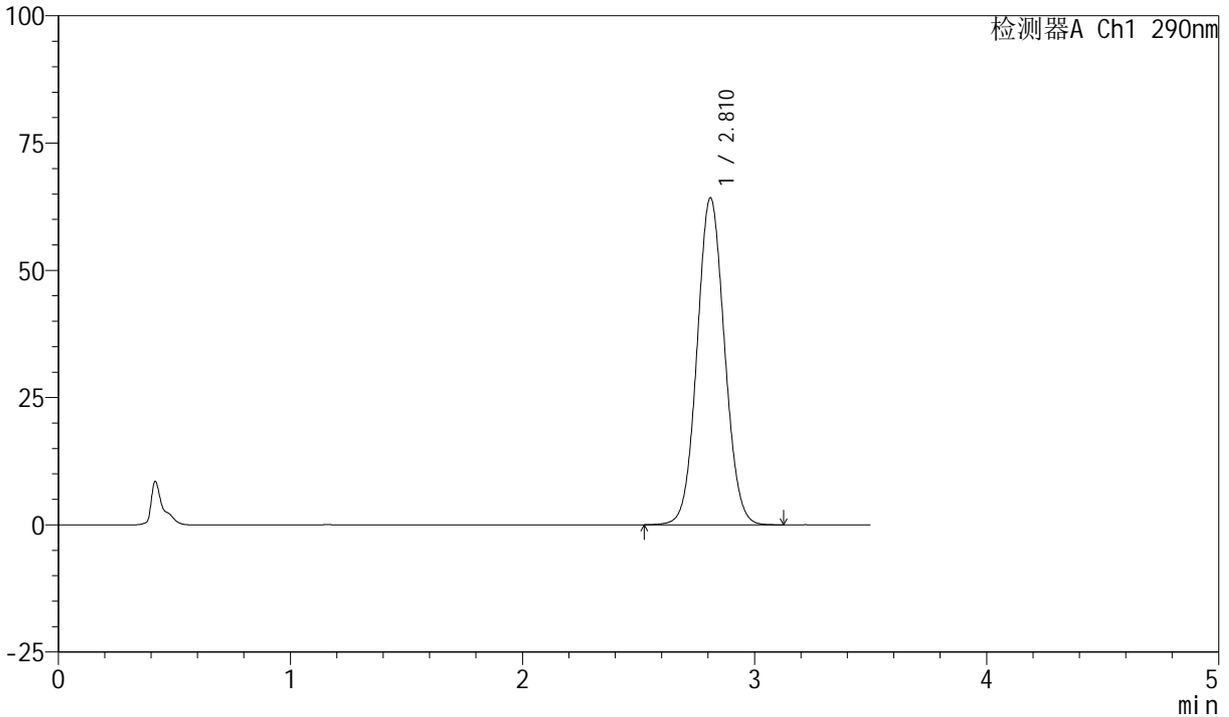
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-399-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 22:32:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:06:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	528257	100.000	64128	2704	1.063	--
总计		528257	100.000	64128			



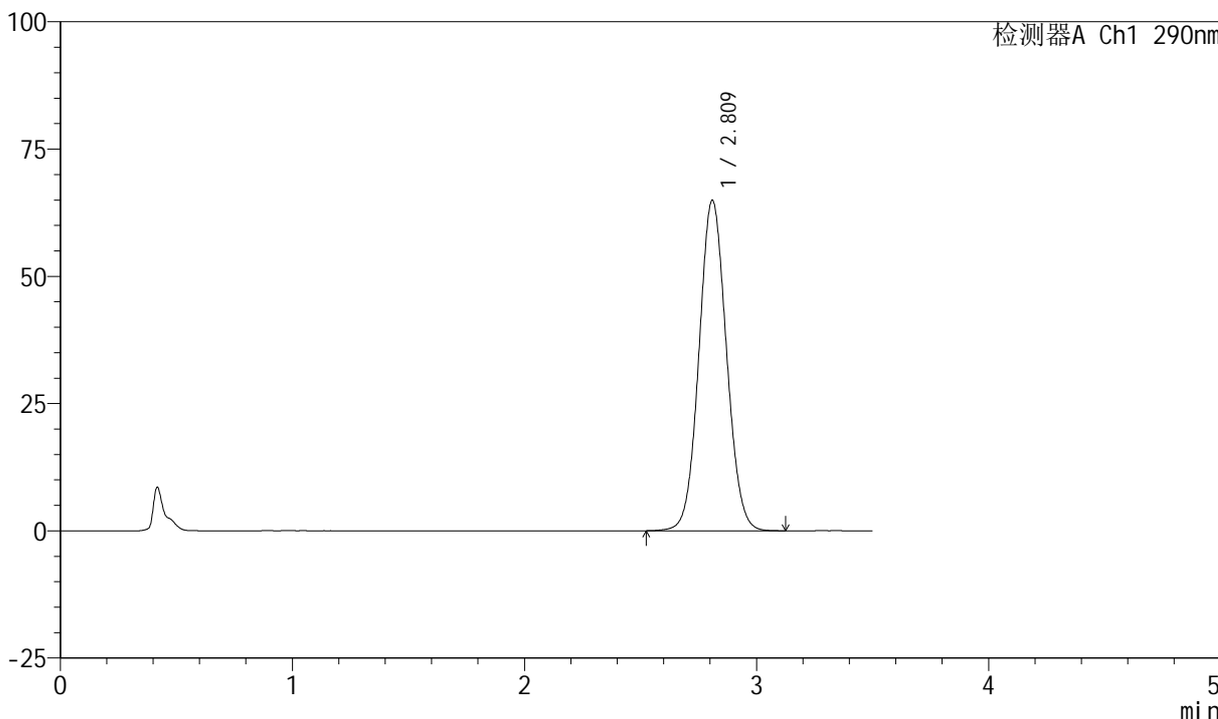
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-400-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 22:35:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:06:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	533970	100.000	64766	2702	1.063	--
总计		533970	100.000	64766			



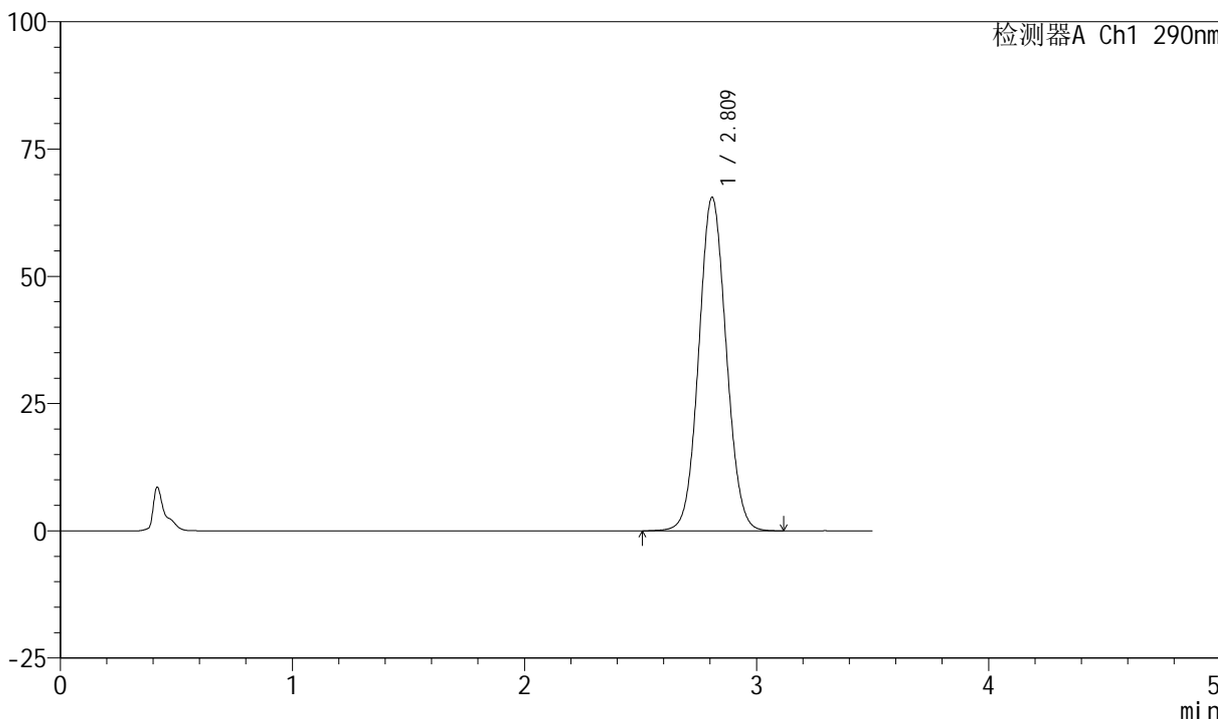
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-401-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 22:39:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:06:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	538805	100.000	65384	2698	1.063	--
总计		538805	100.000	65384			



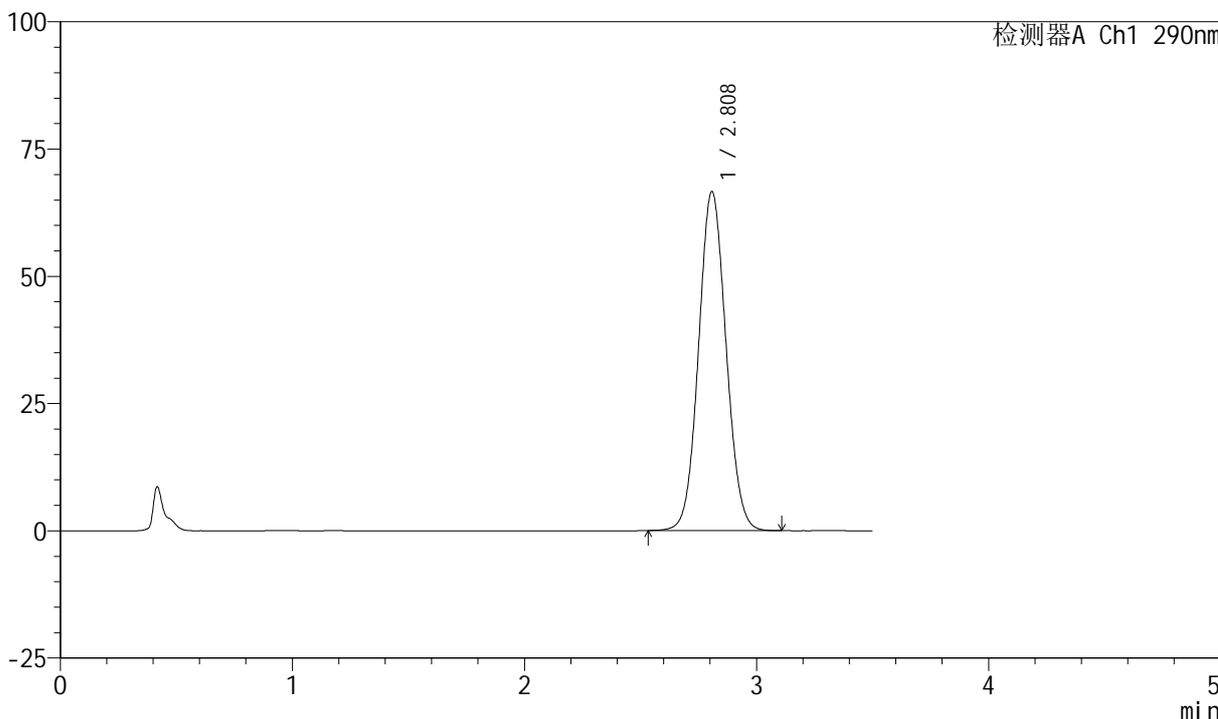
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-402-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 22:43:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:06:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	547116	100.000	66542	2703	1.066	--
总计		547116	100.000	66542			



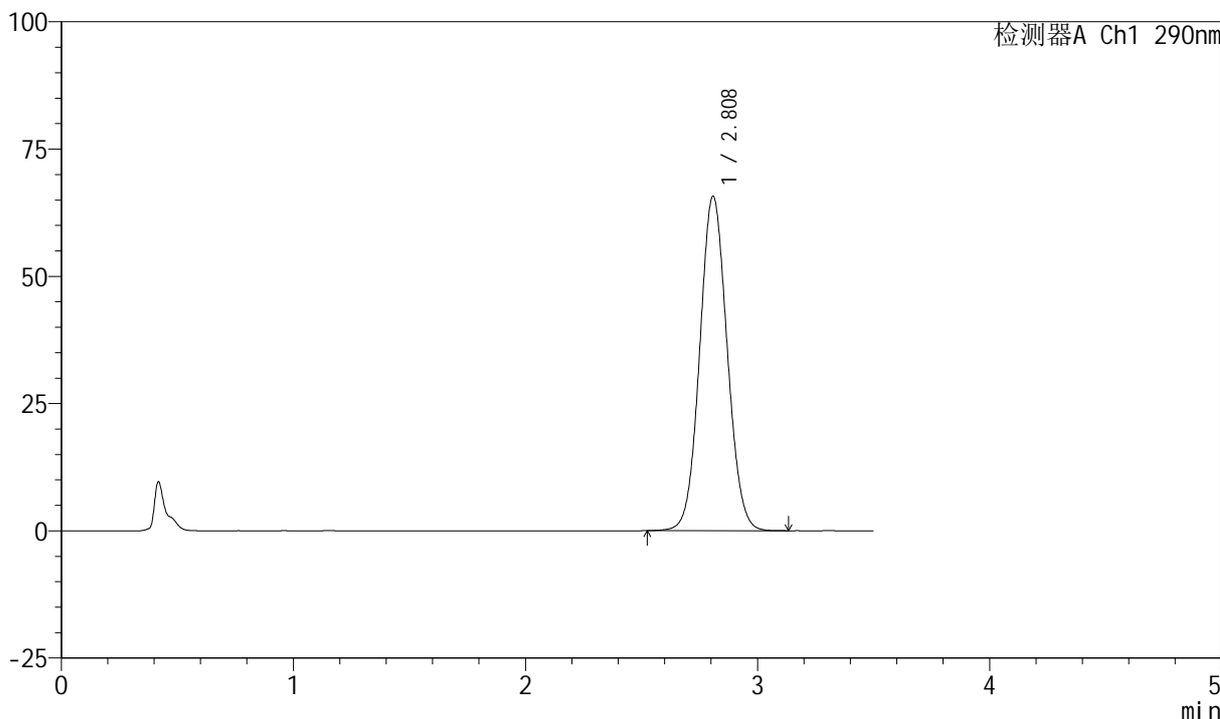
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-403-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 22:47:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:06:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	540147	100.000	65604	2702	1.065	--
总计		540147	100.000	65604			



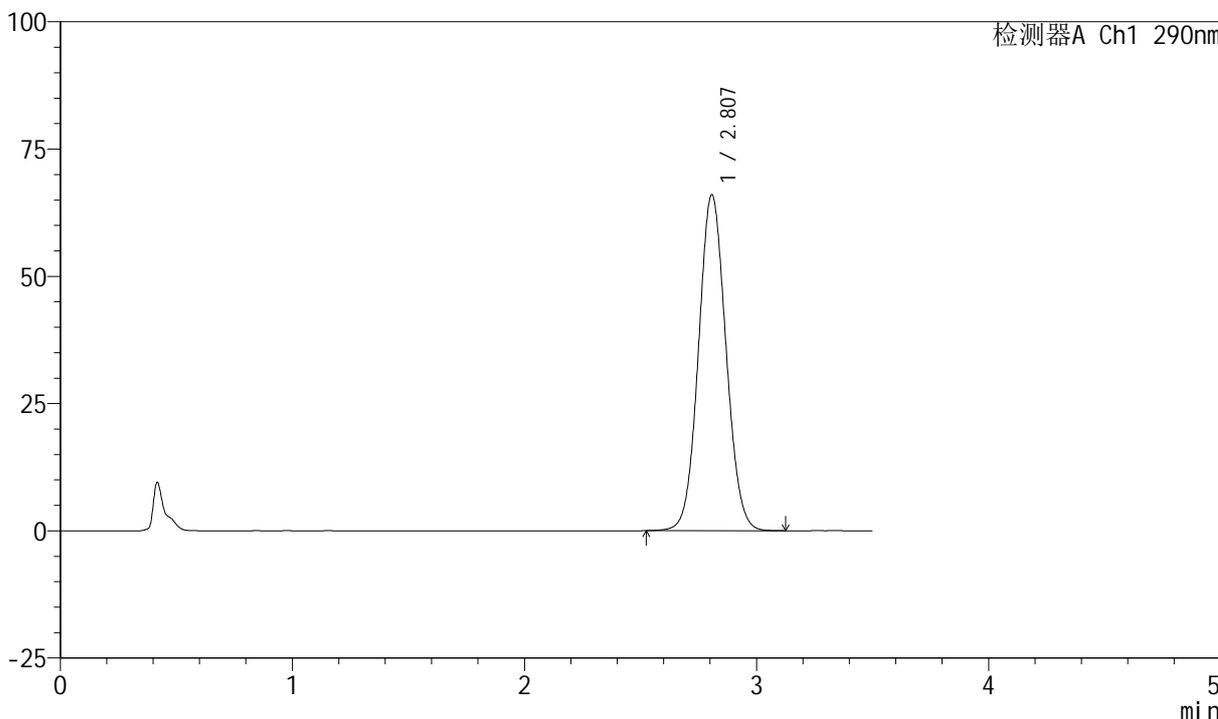
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-404-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 22:51:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:06:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	543037	100.000	65949	2696	1.065	--
总计		543037	100.000	65949			



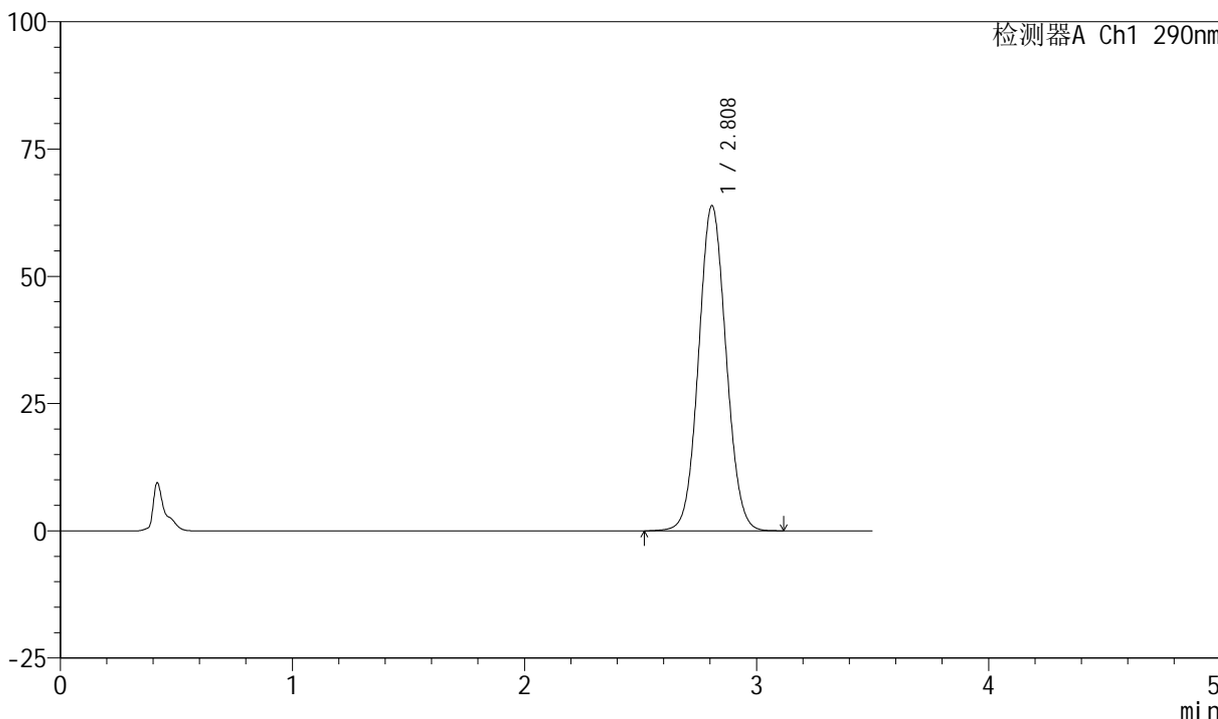
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-405-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 22:55:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:06:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	525721	100.000	63814	2696	1.063	--
总计		525721	100.000	63814			



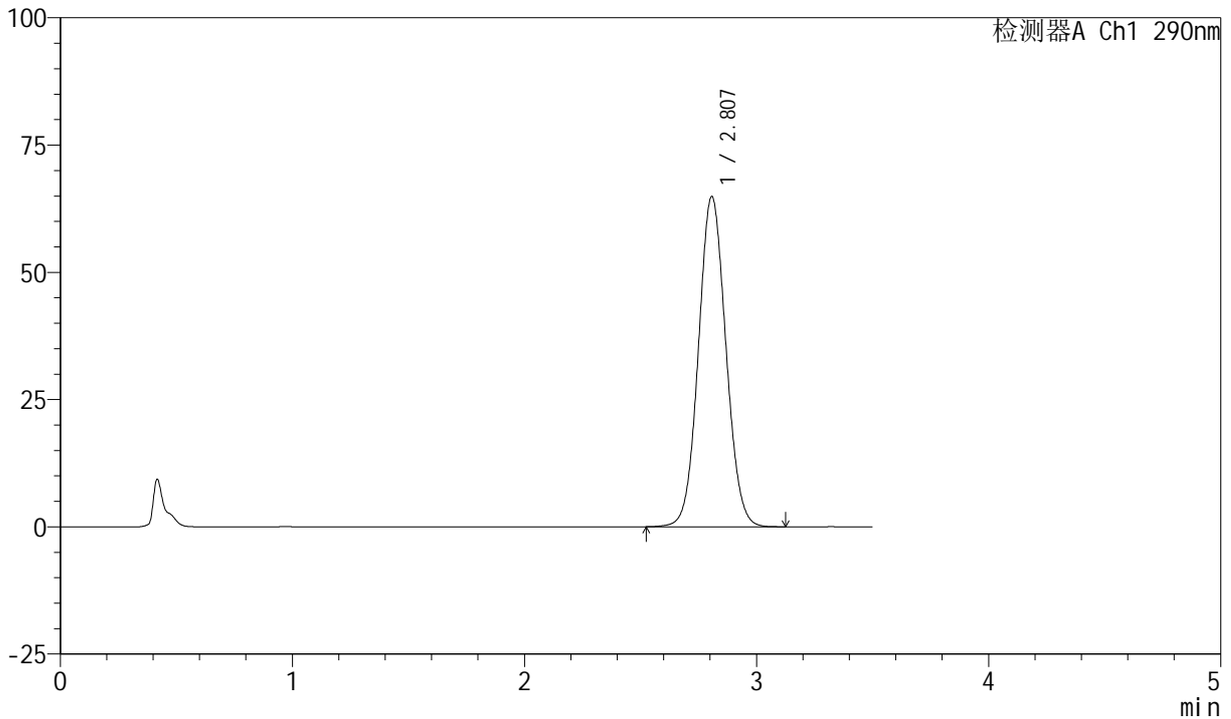
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-406-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 22:58:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:06:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	533325	100.000	64841	2699	1.064	--
总计		533325	100.000	64841			



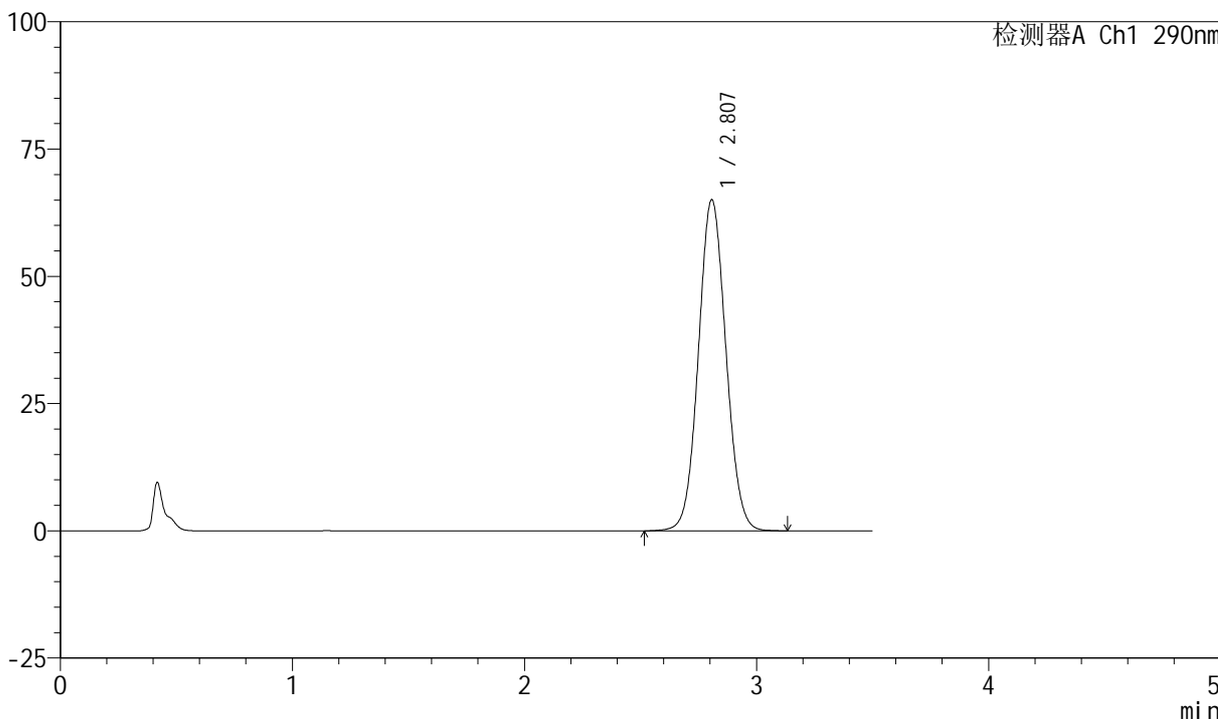
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-407-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 23:02:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:06:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	535361	100.000	65025	2695	1.064	--
总计		535361	100.000	65025			



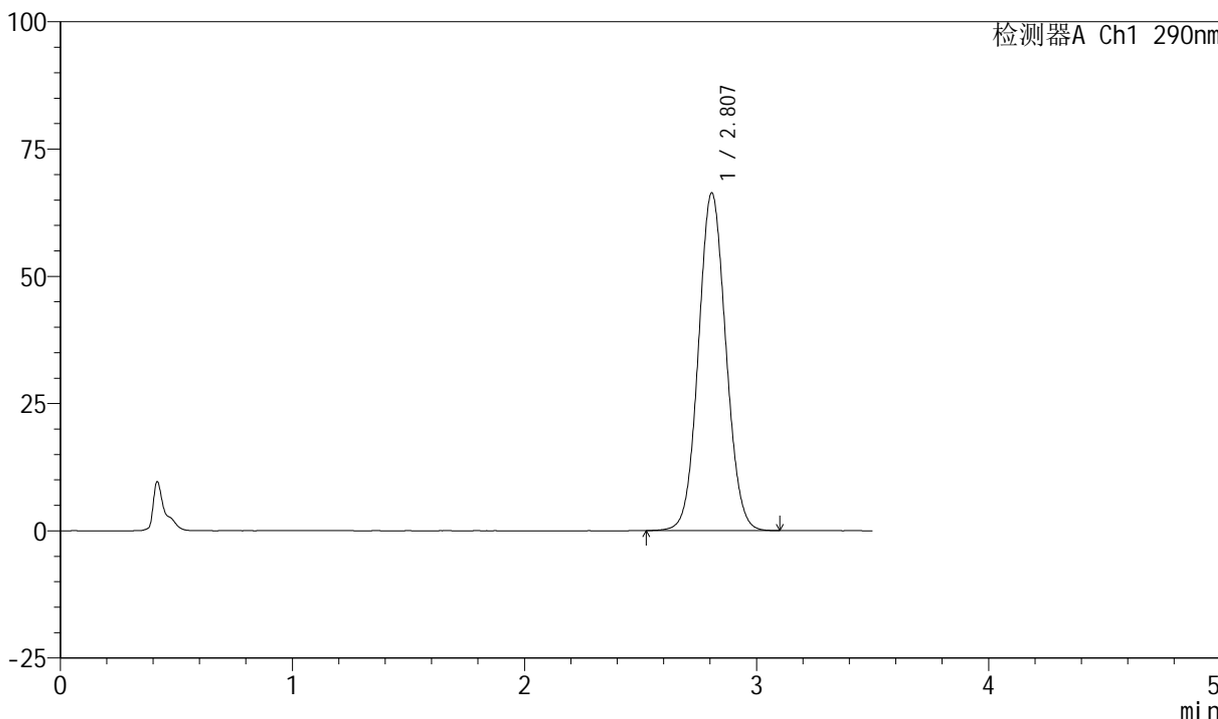
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-408-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 23:06:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:06:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	545206	100.000	66319	2701	1.064	--
总计		545206	100.000	66319			



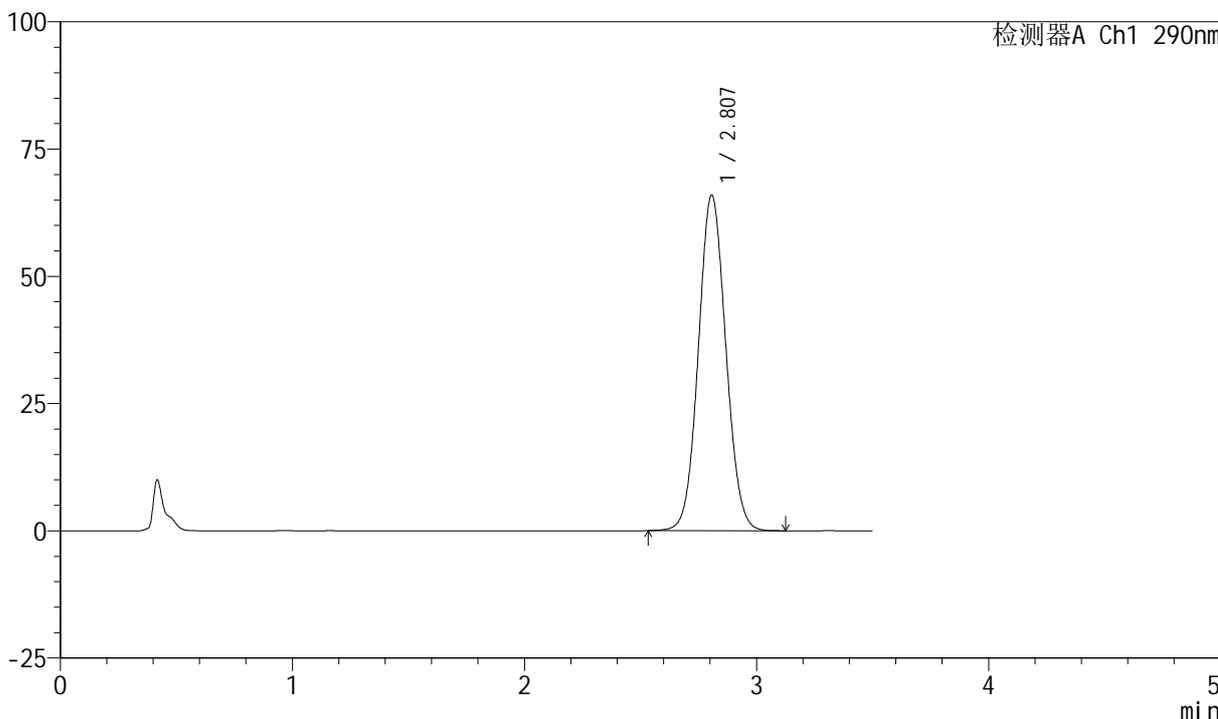
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-409-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 23:10:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:06:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	541802	100.000	65885	2696	1.065	--
总计		541802	100.000	65885			



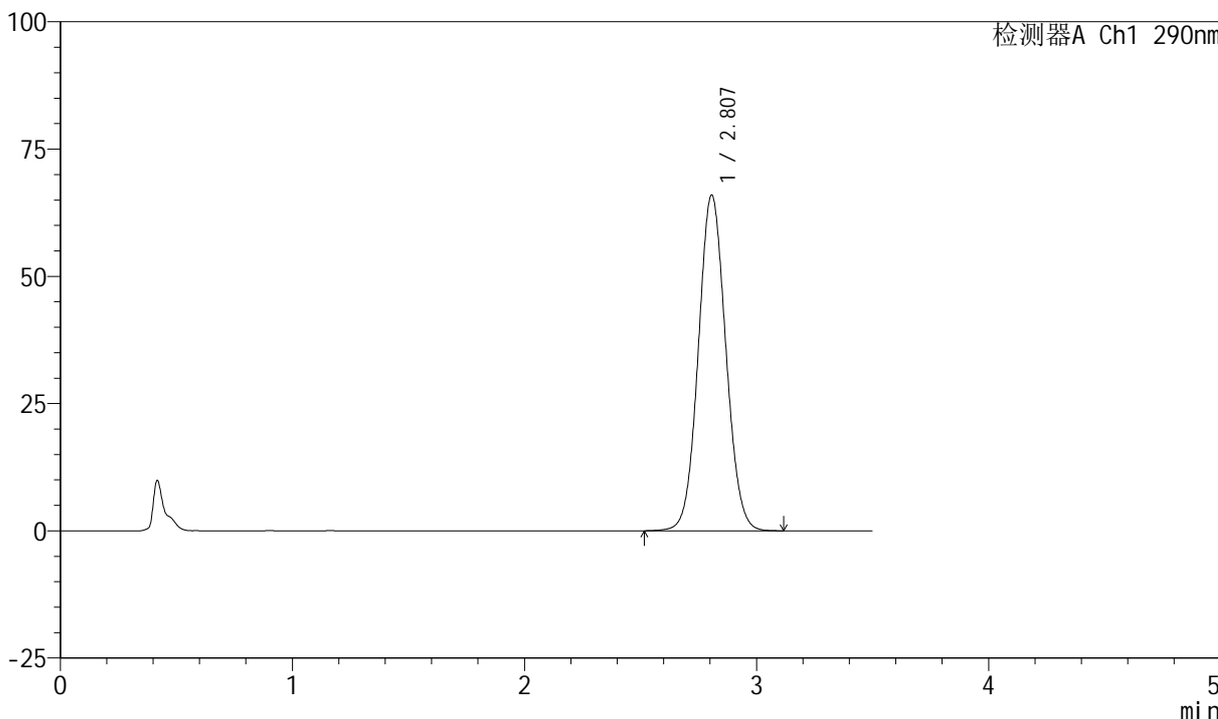
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-410-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 23:14:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:06:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	542901	100.000	65944	2695	1.065	--
总计		542901	100.000	65944			



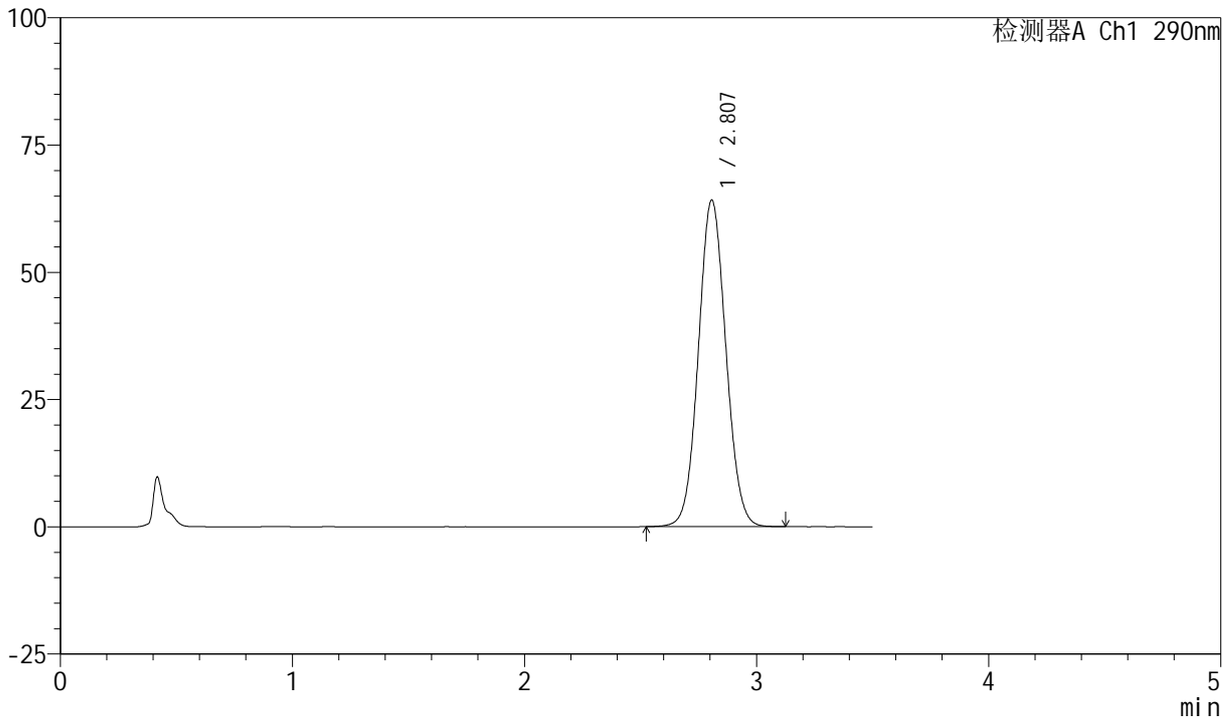
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-411-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 23:18:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:06:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	527742	100.000	64134	2695	1.065	--
总计		527742	100.000	64134			



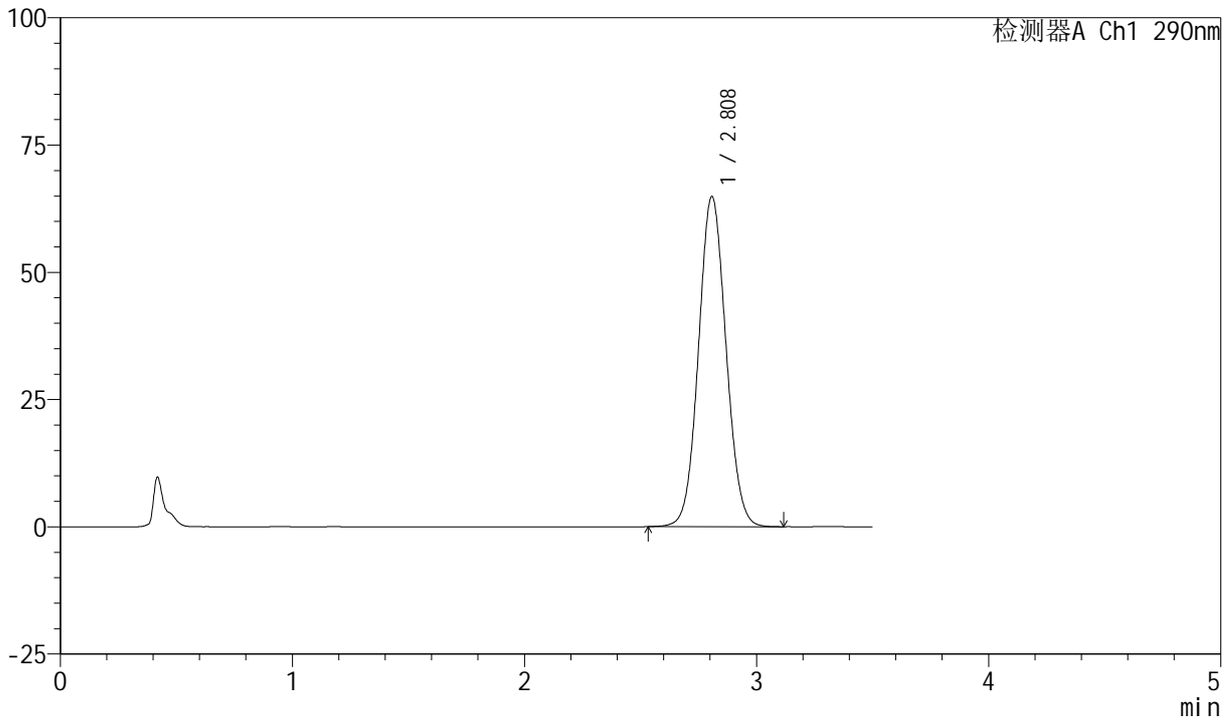
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-412-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 23:22:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:06:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	533560	100.000	64830	2700	1.065	--
总计		533560	100.000	64830			



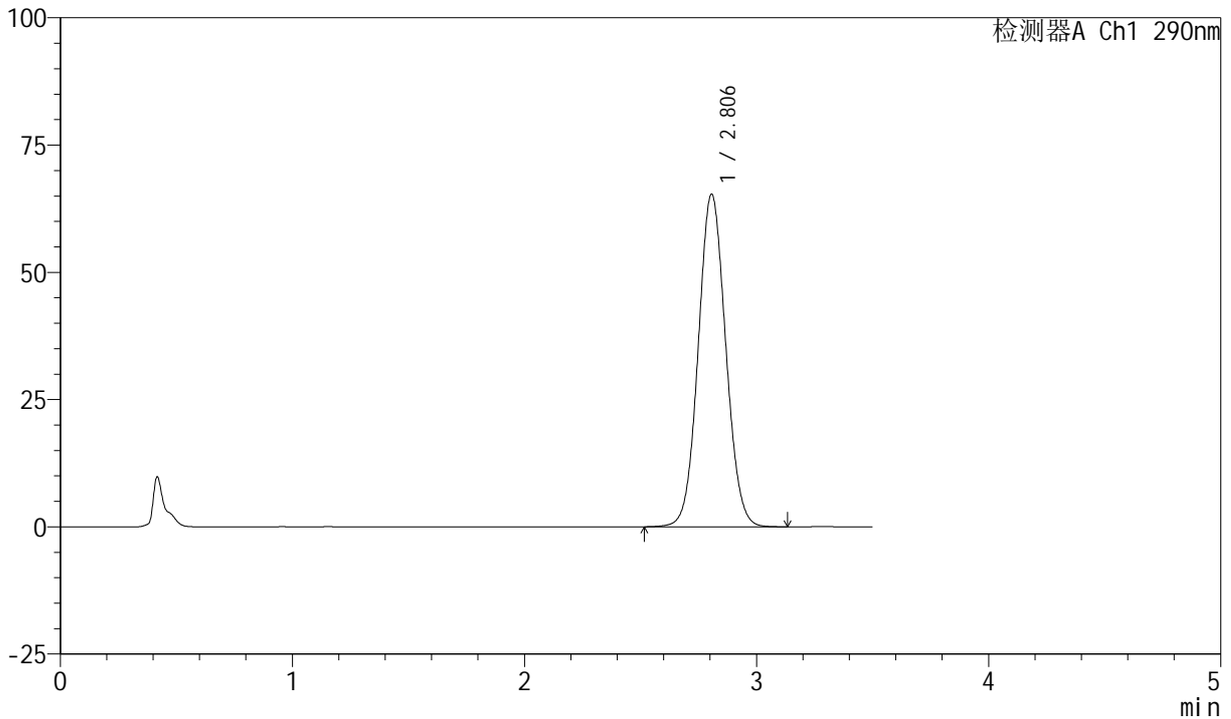
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-413-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 23:26:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:06:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	537887	100.000	65359	2695	1.064	--
总计		537887	100.000	65359			



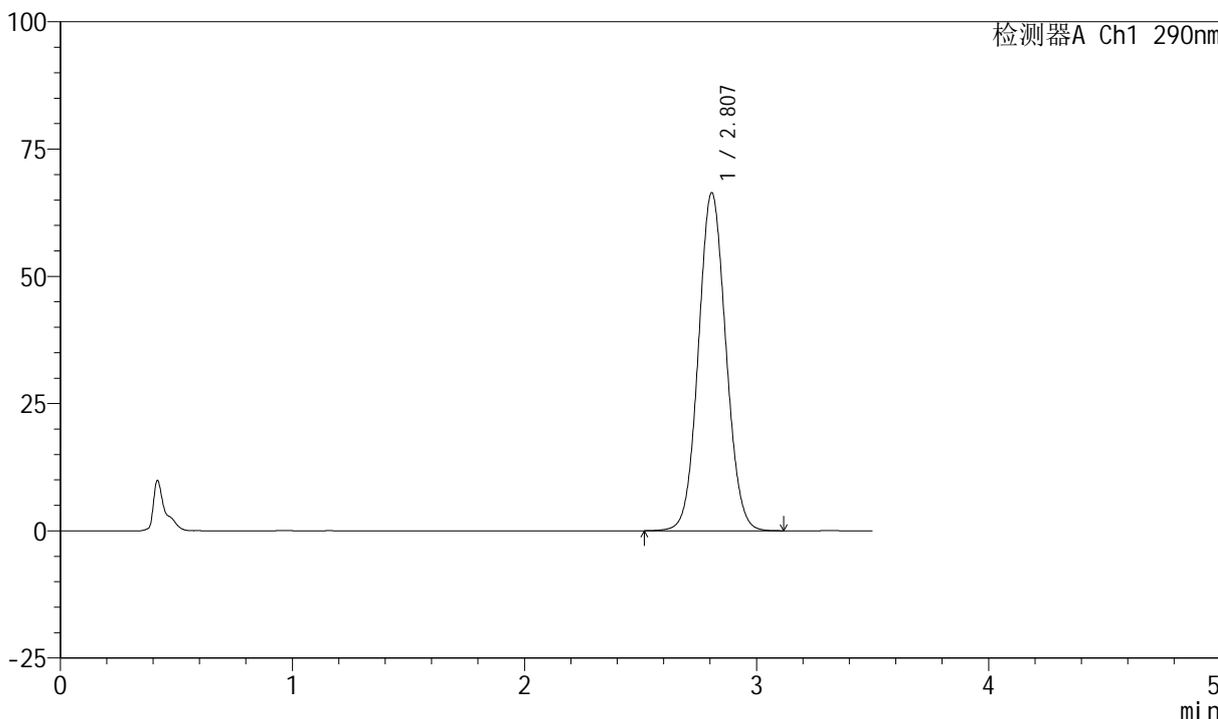
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-414-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 23:29:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:07:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	546162	100.000	66371	2692	1.066	--
总计		546162	100.000	66371			



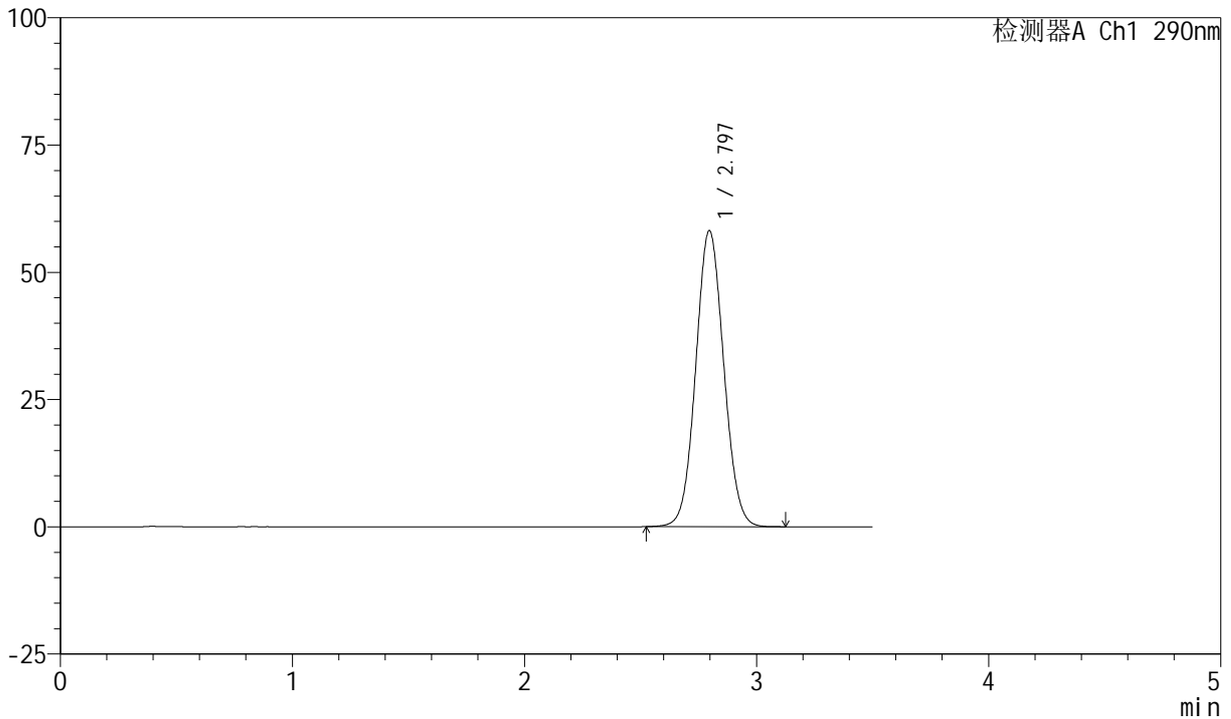
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-415-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 23:33:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:07:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	487170	100.000	58189	2577	1.063	--
总计		487170	100.000	58189			



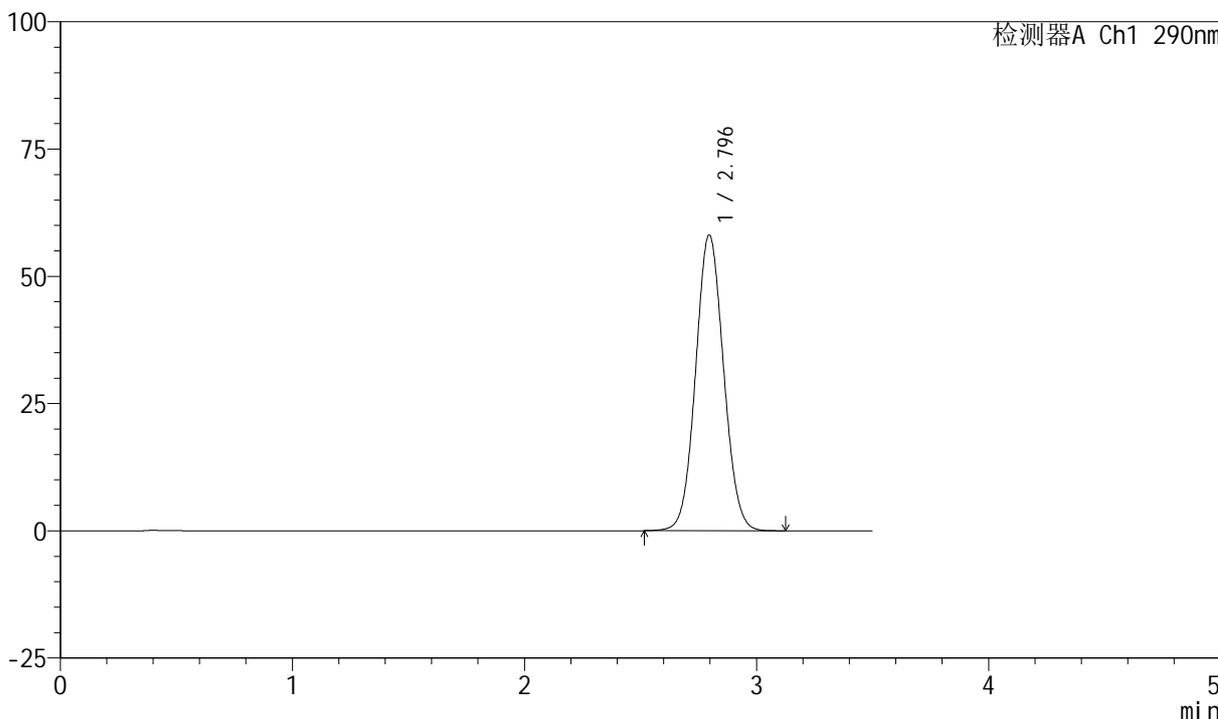
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-416-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 23:37:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:07:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	486873	100.000	58145	2580	1.063	--
总计		486873	100.000	58145			



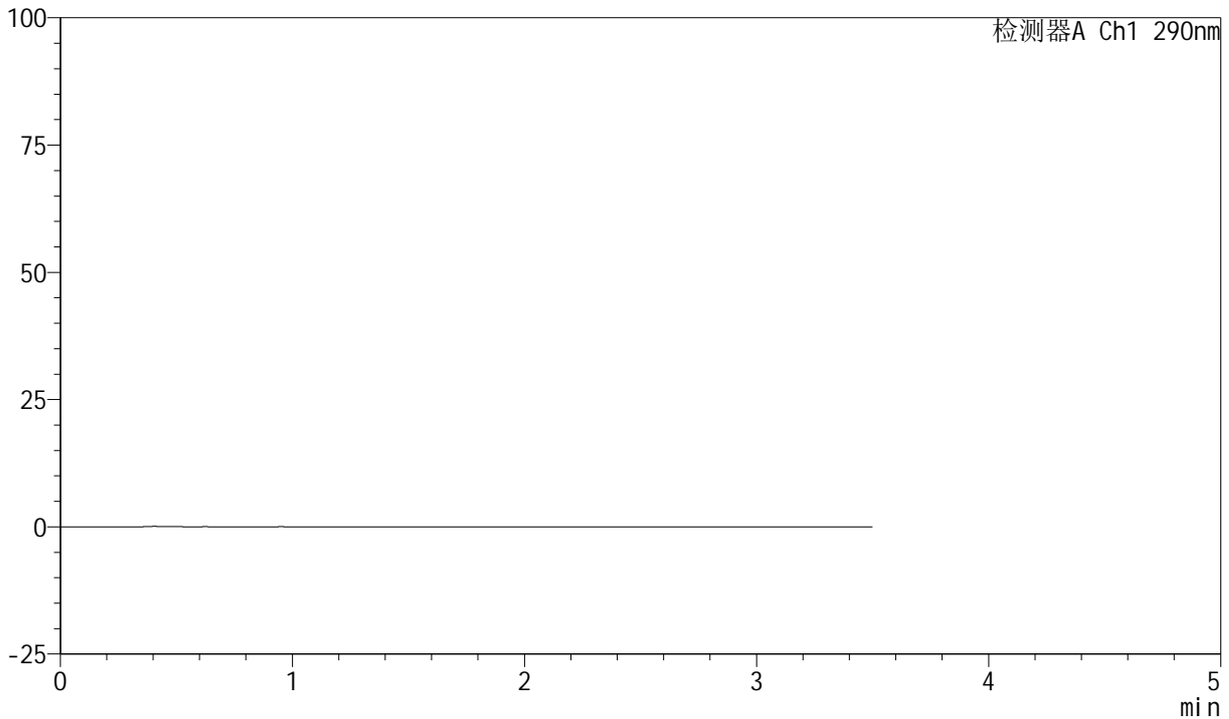
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-417-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 23:41:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:07:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

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



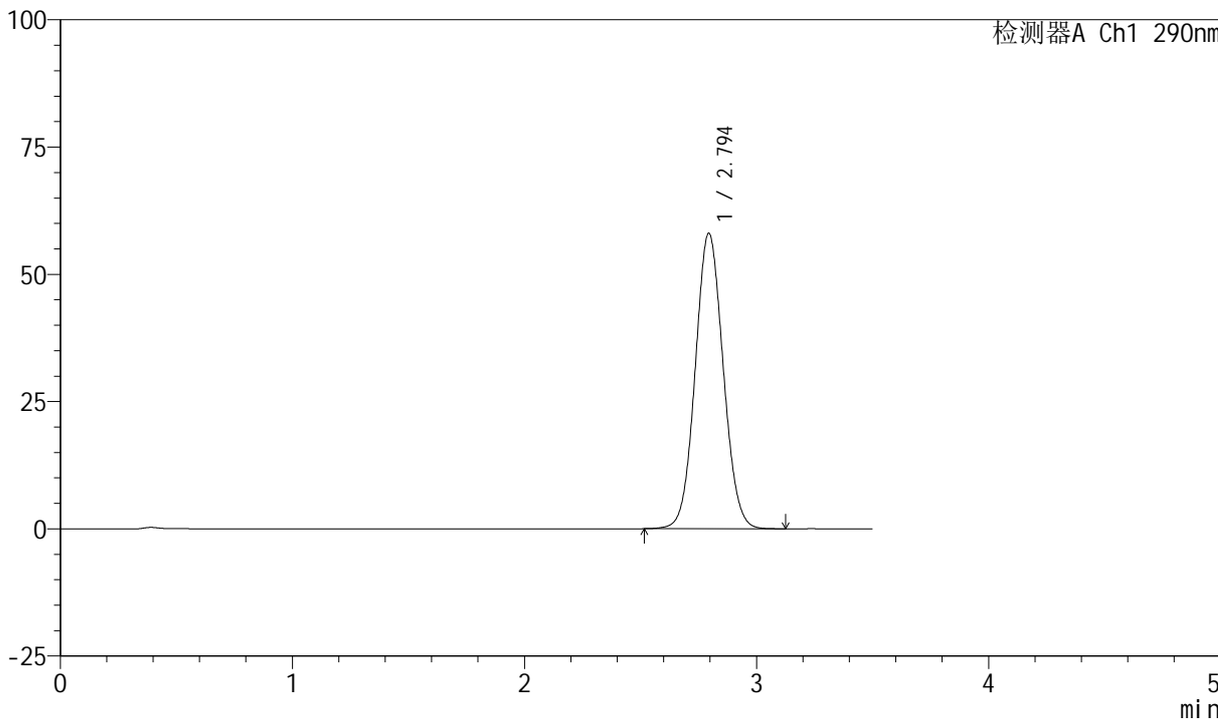
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-418-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 23:45:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:07:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	485935	100.000	58002	2578	1.064	--
总计		485935	100.000	58002			



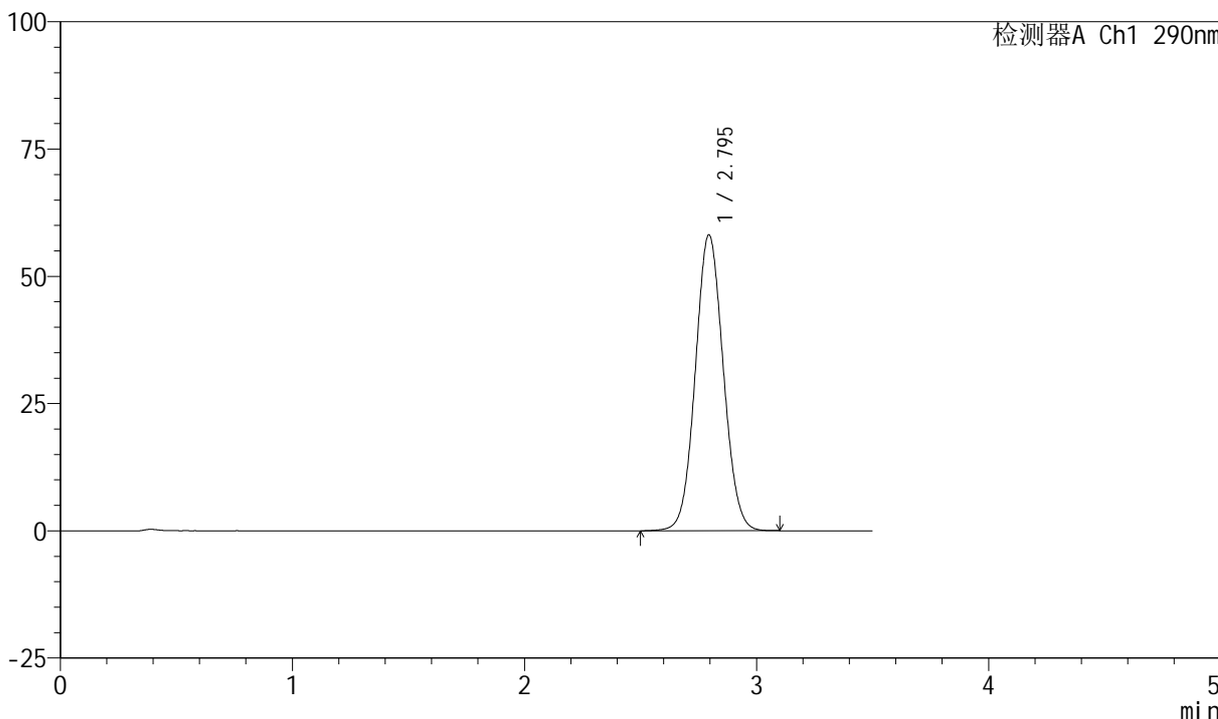
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-419-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 23:49:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:07:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	486734	100.000	58115	2576	1.063	--
总计		486734	100.000	58115			



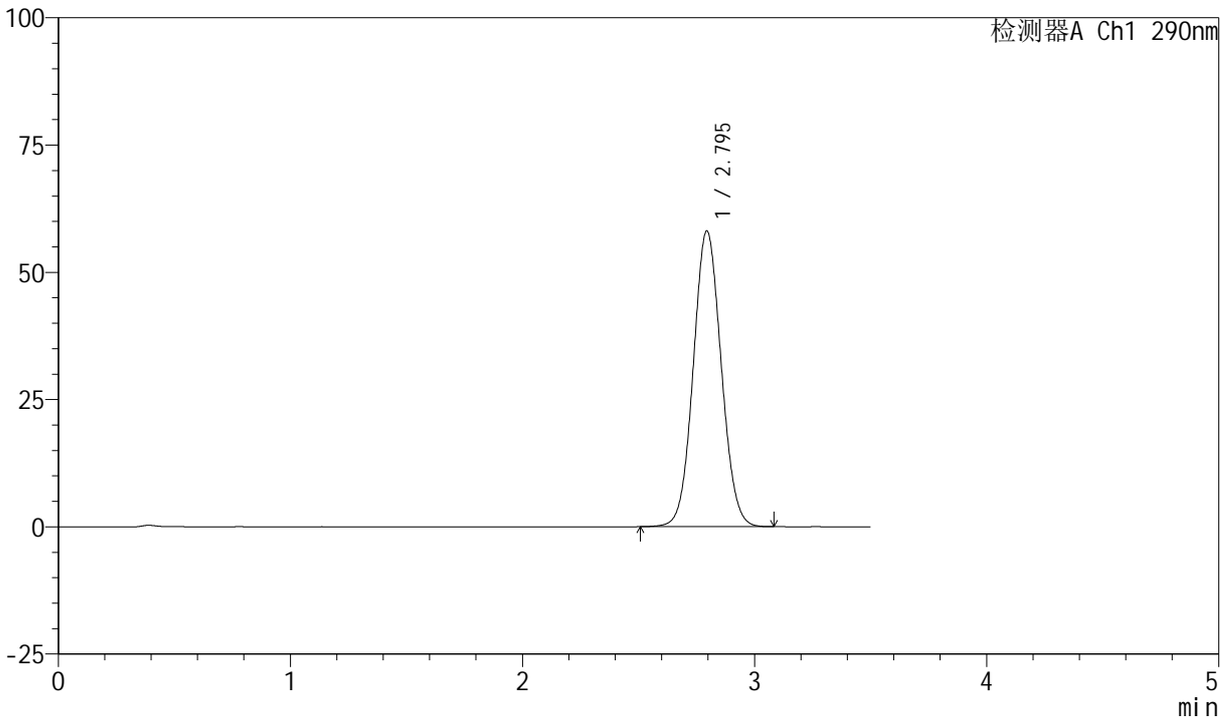
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-420-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 23:53:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:07:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	486118	100.000	58070	2578	1.062	--
总计		486118	100.000	58070			



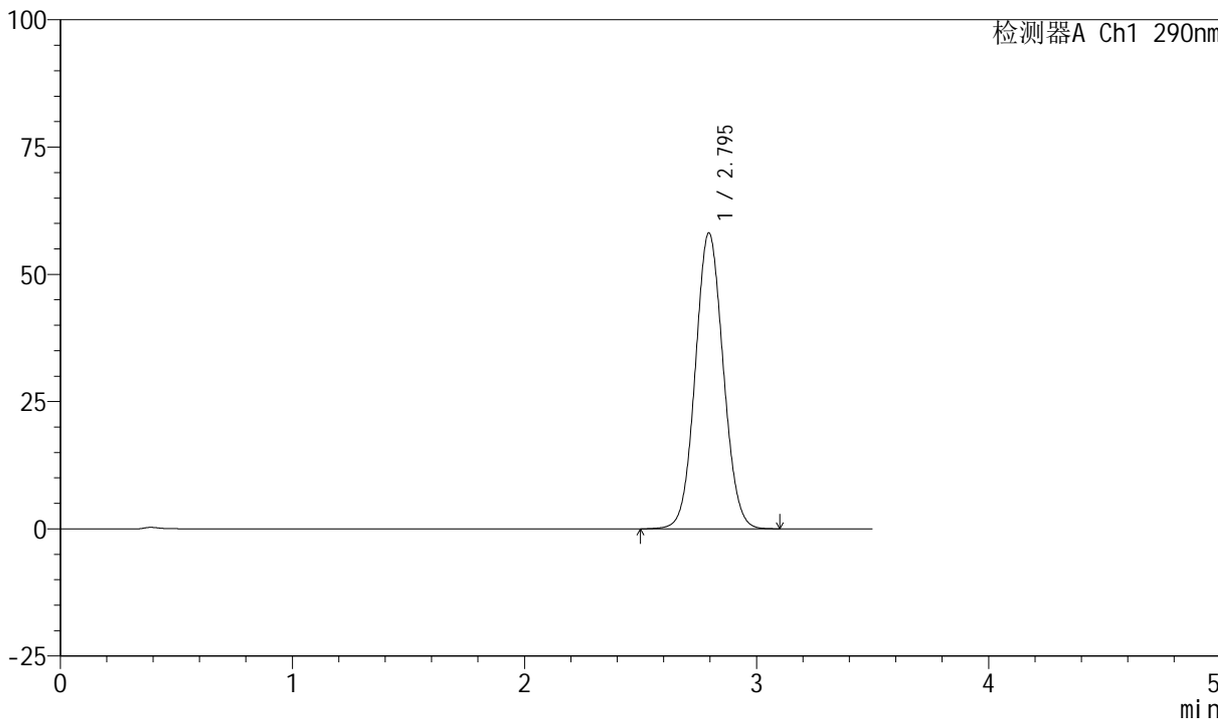
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-421-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 23:57:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:07:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	486387	100.000	58096	2583	1.062	--
总计		486387	100.000	58096			



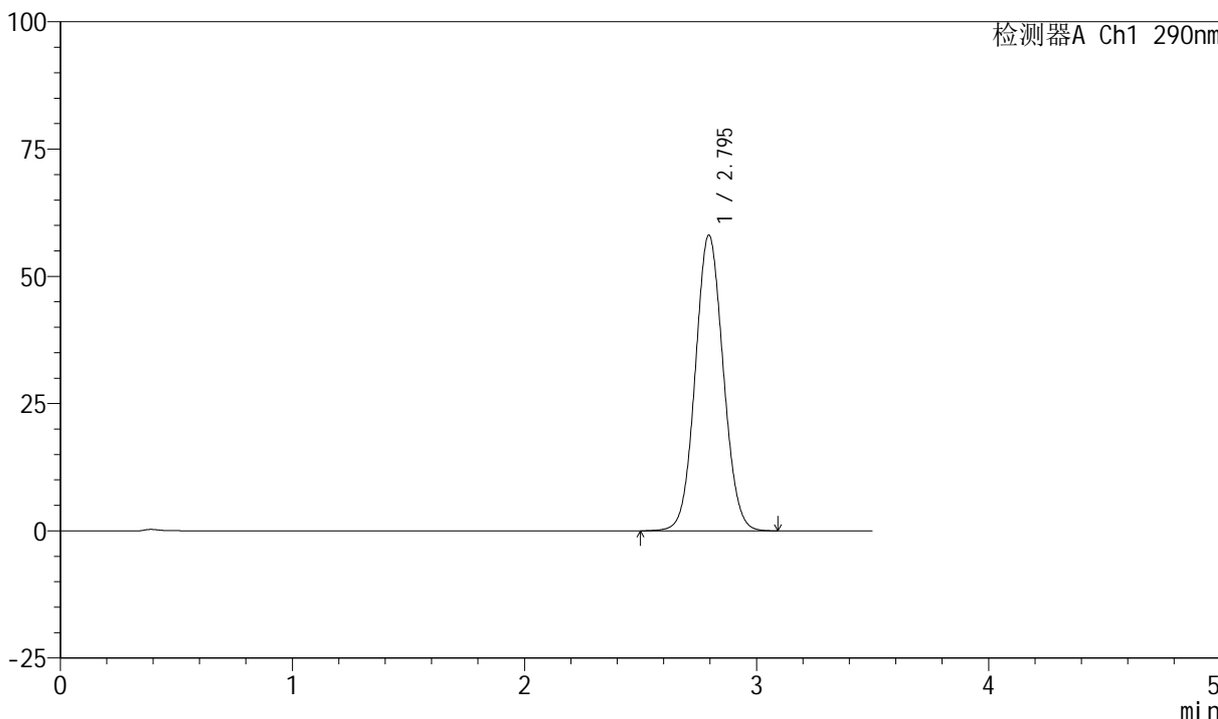
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-422-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 00:00:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:07:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	485833	100.000	58065	2581	1.063	--
总计		485833	100.000	58065			



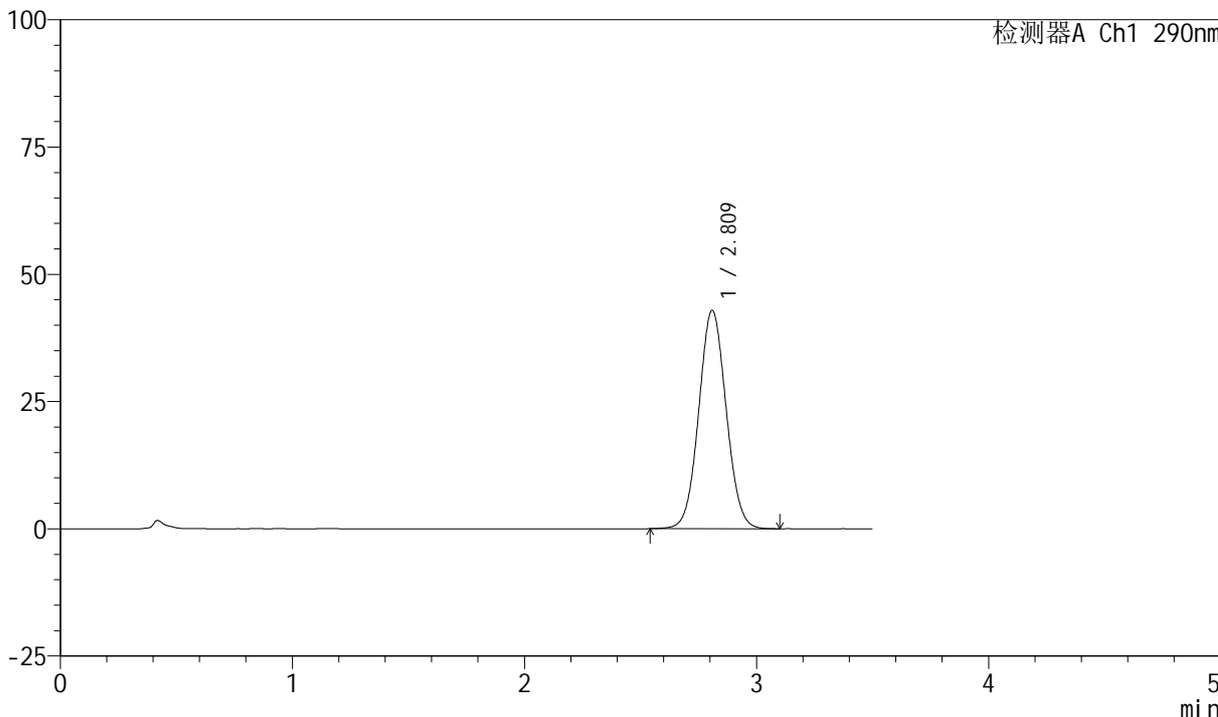
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-423-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 00:04:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:07:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	352007	100.000	42798	2712	1.053	--
总计		352007	100.000	42798			



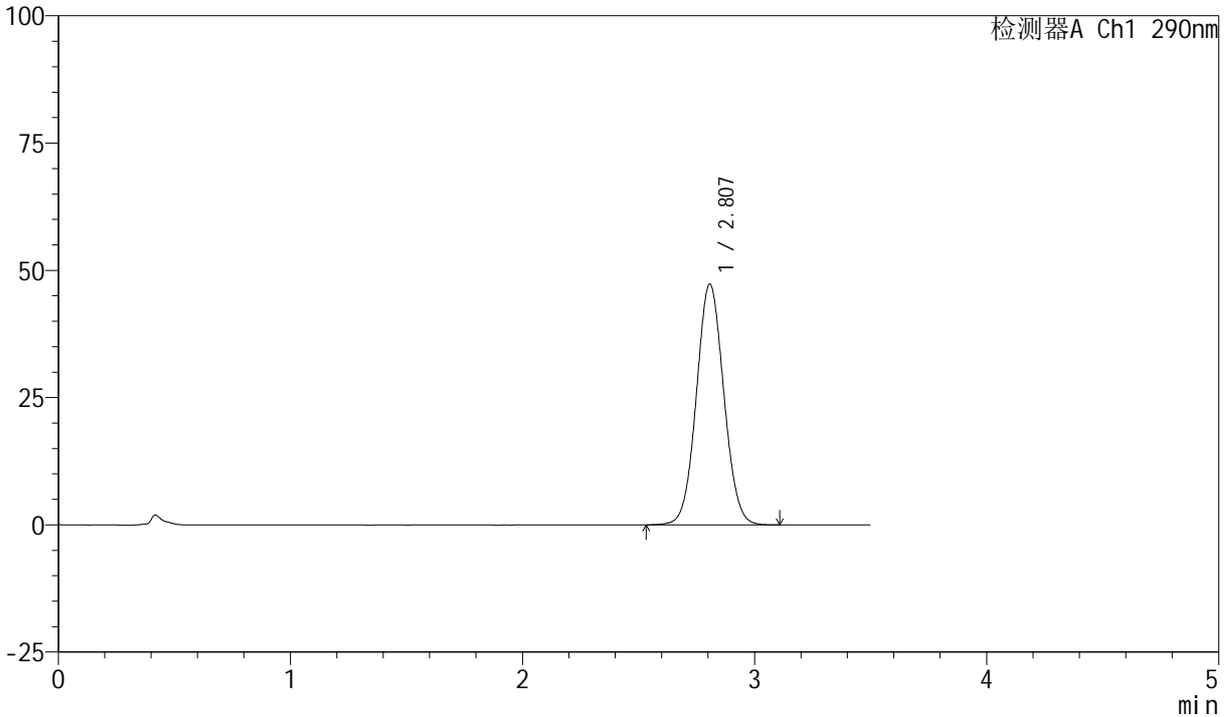
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-424-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 00:08:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:07:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	388293	100.000	47282	2708	1.055	--
总计		388293	100.000	47282			



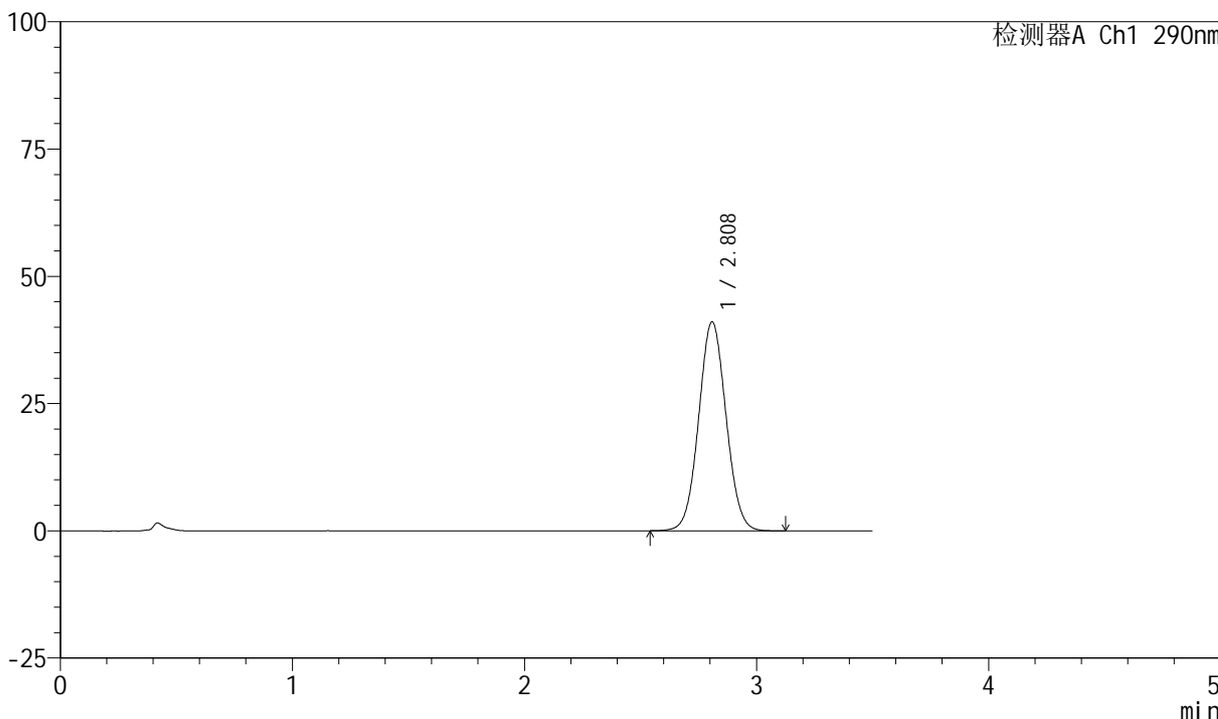
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-425-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 00:12:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:07:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	336711	100.000	40980	2711	1.051	--
总计		336711	100.000	40980			



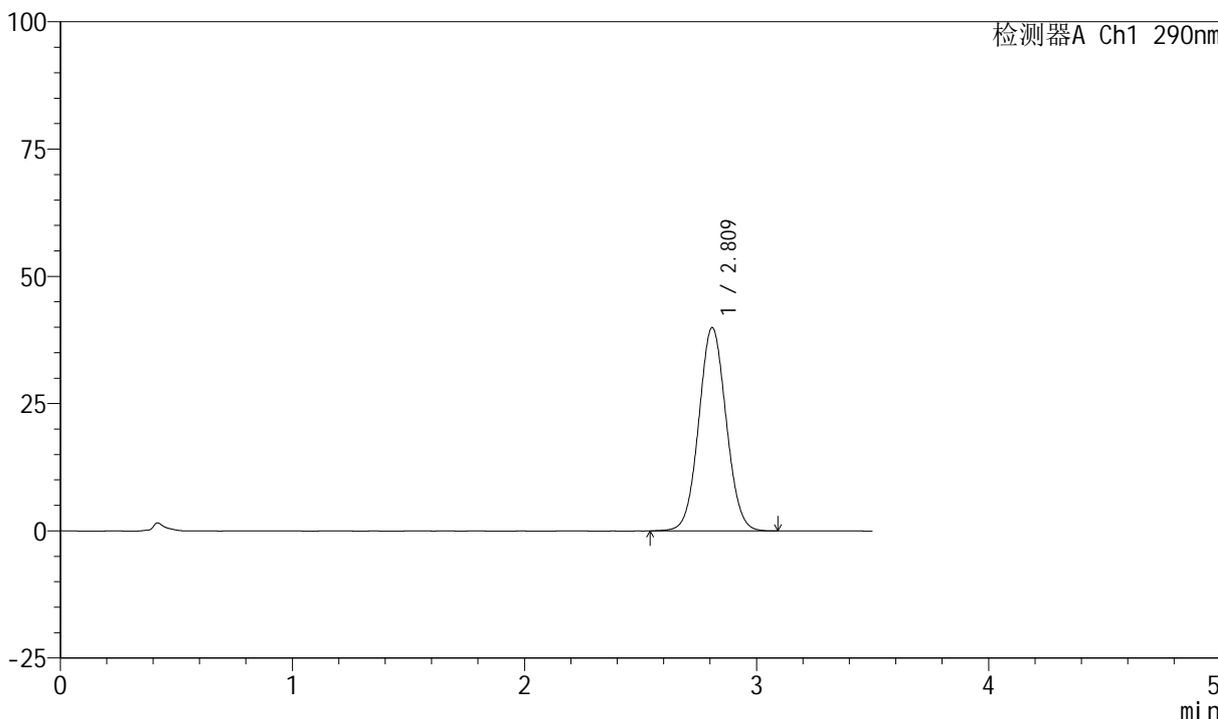
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-426-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 00:16:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:07:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	327558	100.000	39844	2715	1.050	--
总计		327558	100.000	39844			



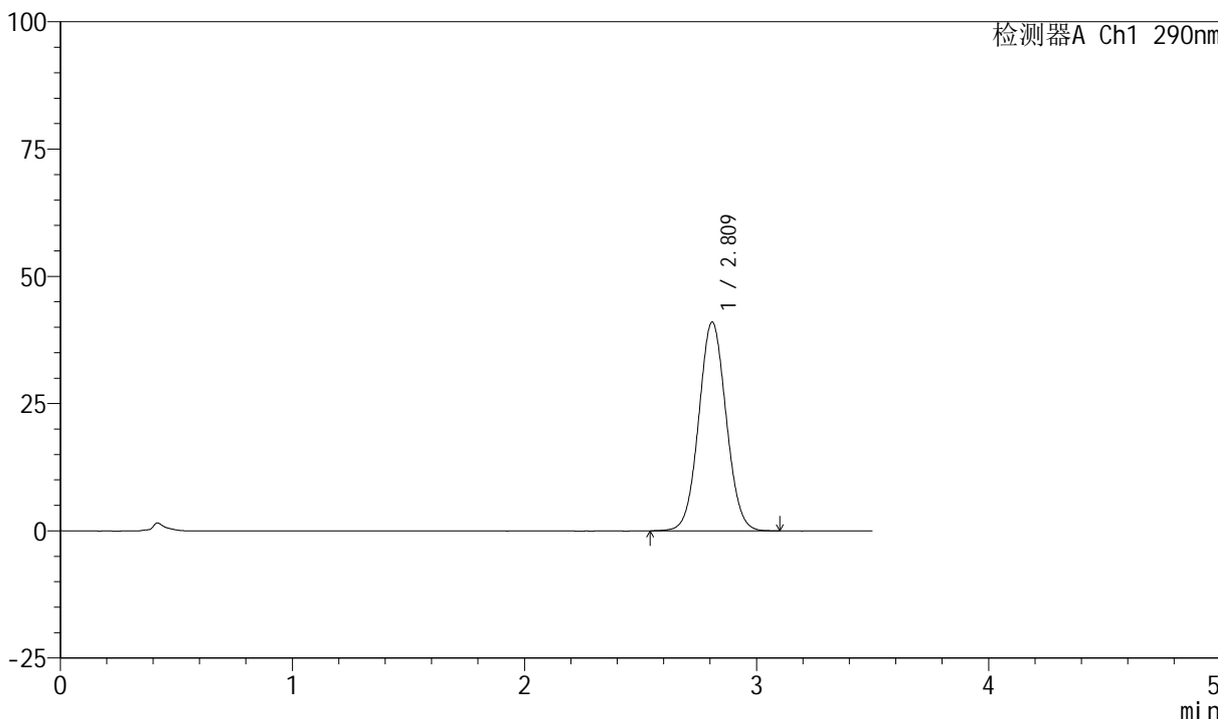
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-427-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 00:20:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:07:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	336563	100.000	40934	2716	1.051	--
总计		336563	100.000	40934			



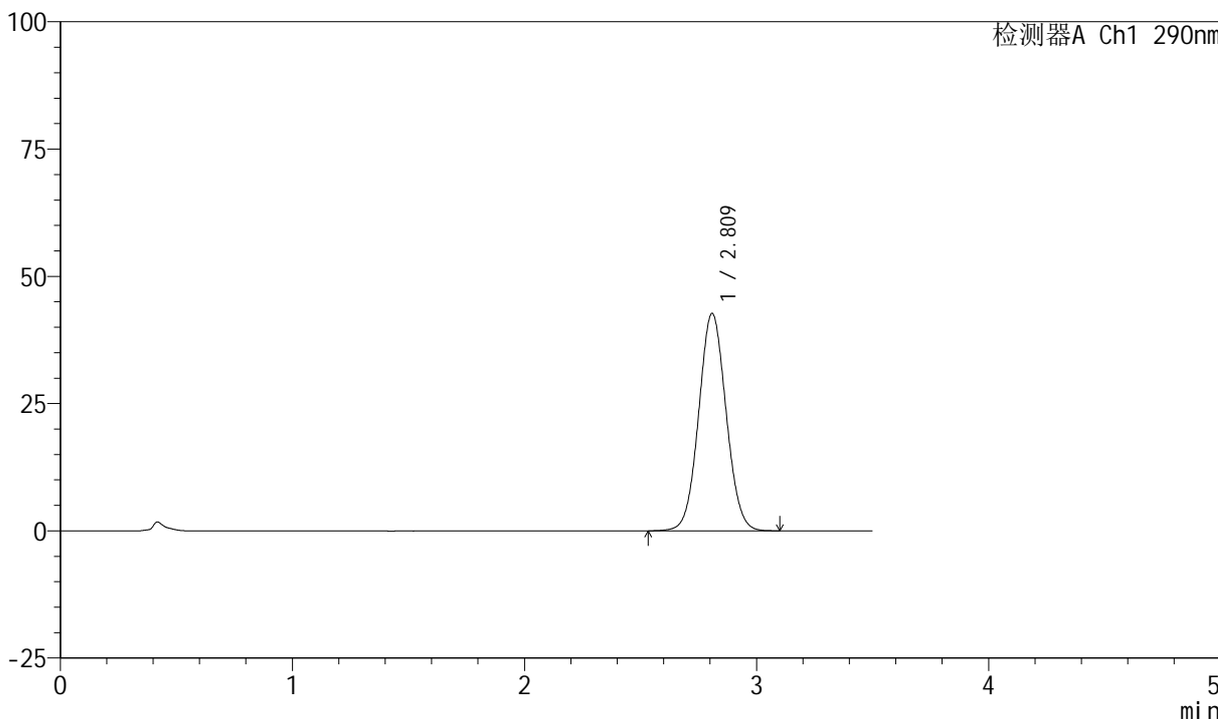
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-428-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 00:24:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:07:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	350320	100.000	42630	2712	1.052	--
总计		350320	100.000	42630			



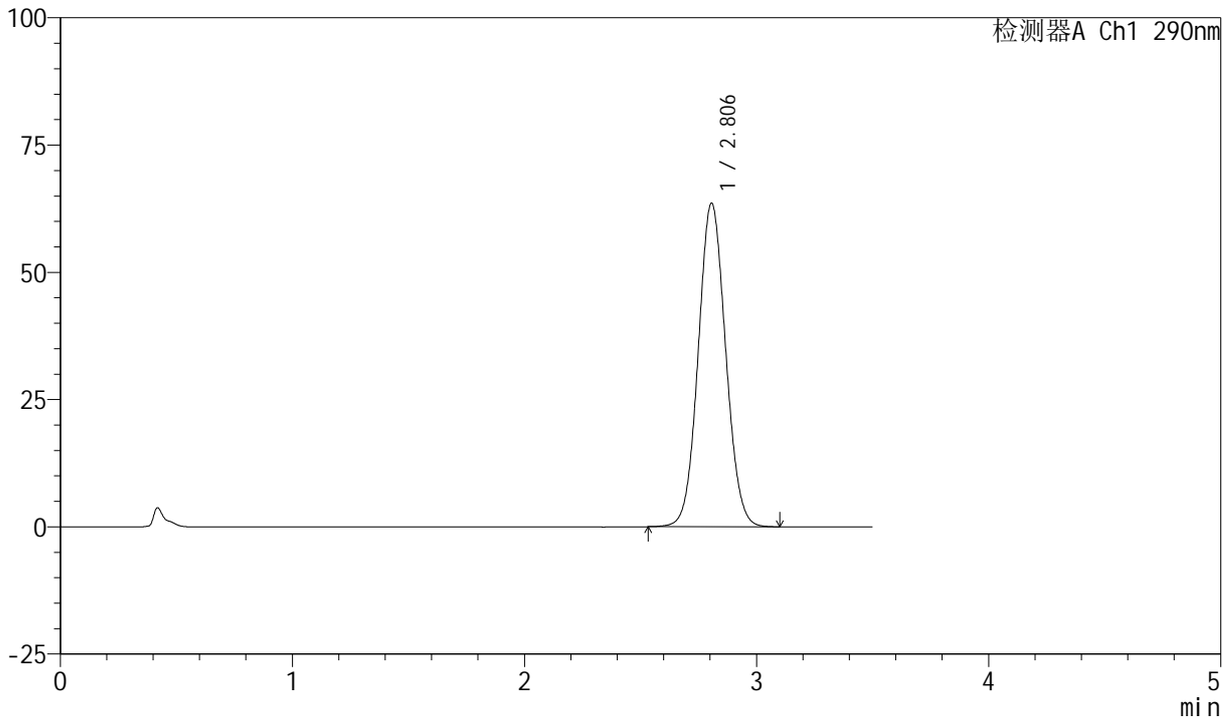
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-429-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 00:28:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:07:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	521688	100.000	63573	2705	1.064	--
总计		521688	100.000	63573			



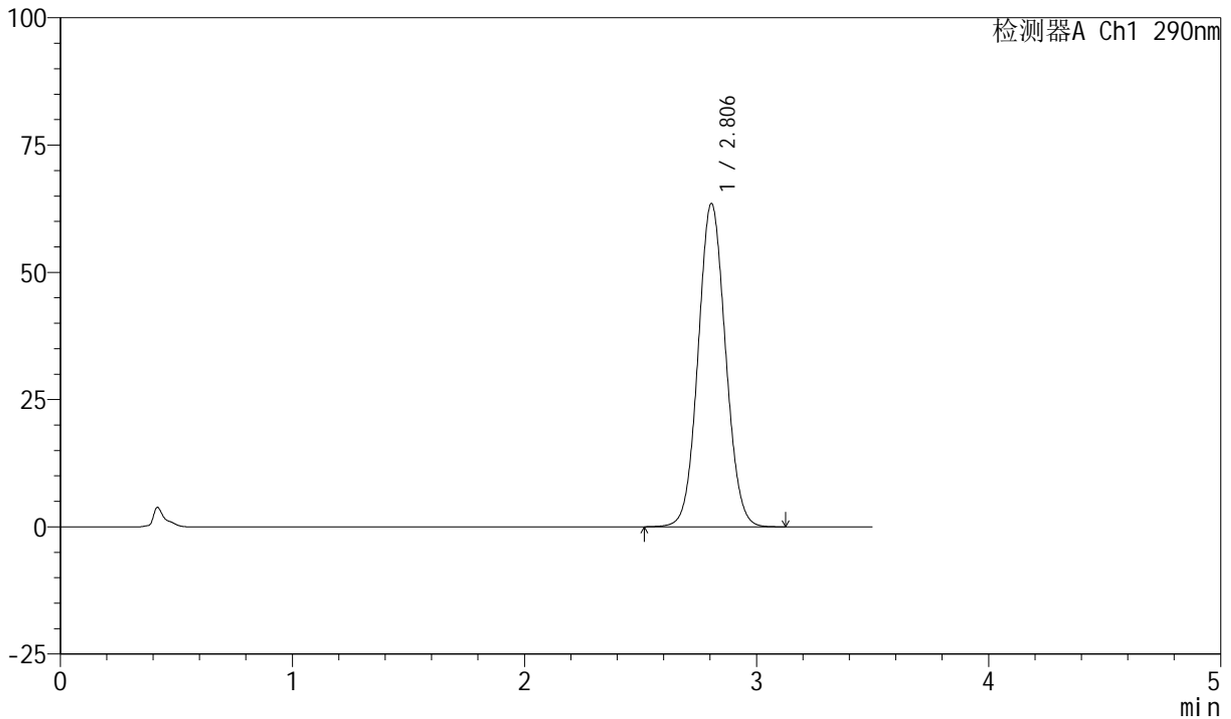
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-430-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 00:31:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:07:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	521824	100.000	63541	2704	1.063	--
总计		521824	100.000	63541			



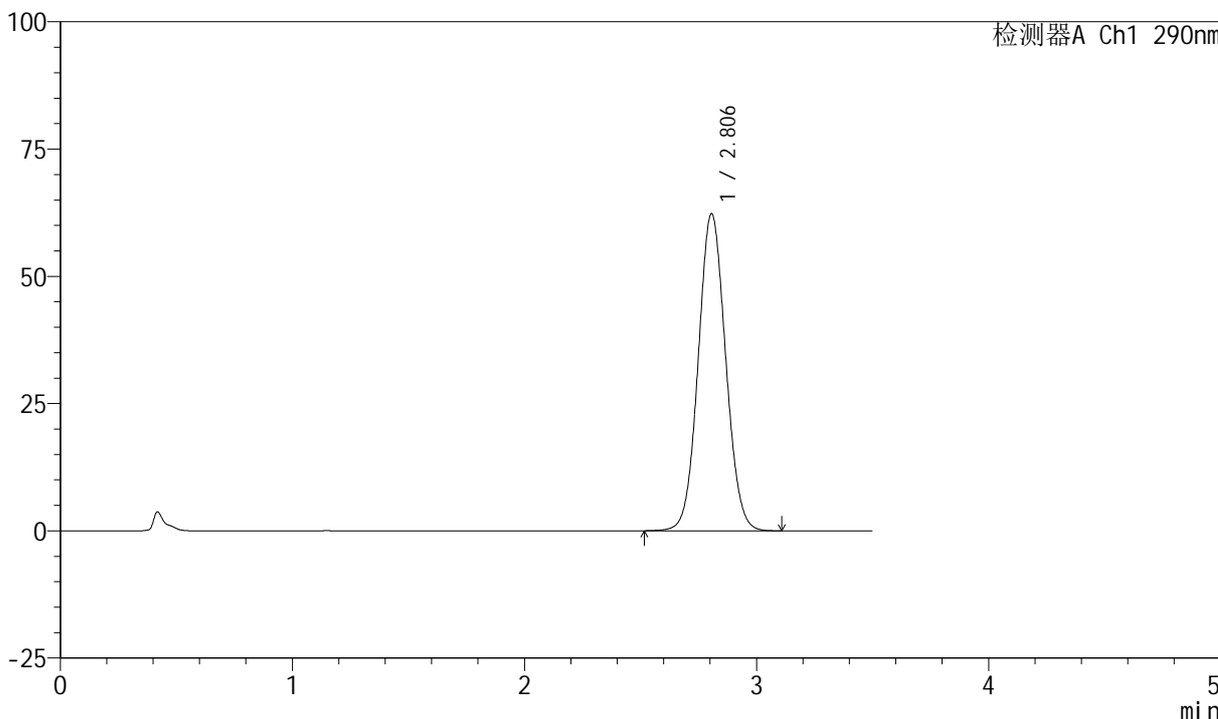
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-431-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 00:35:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:07:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	511713	100.000	62312	2705	1.063	--
总计		511713	100.000	62312			



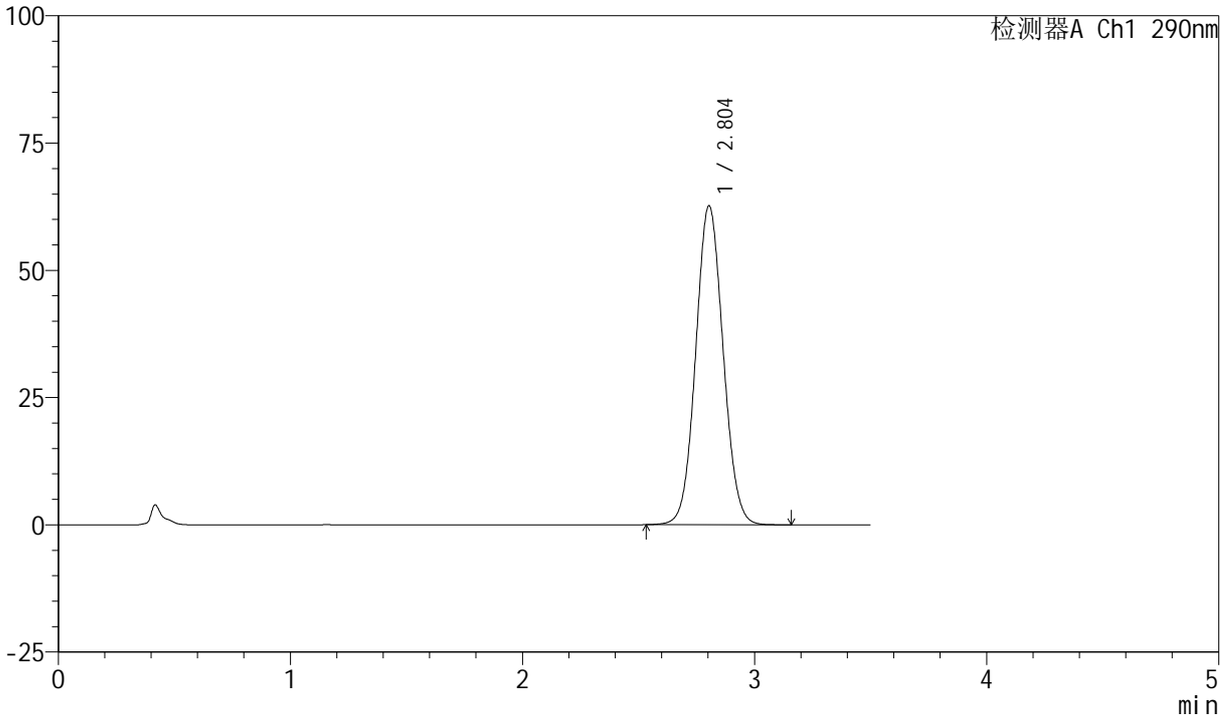
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-432-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 00:39:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:07:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	514495	100.000	62673	2700	1.064	--
总计		514495	100.000	62673			



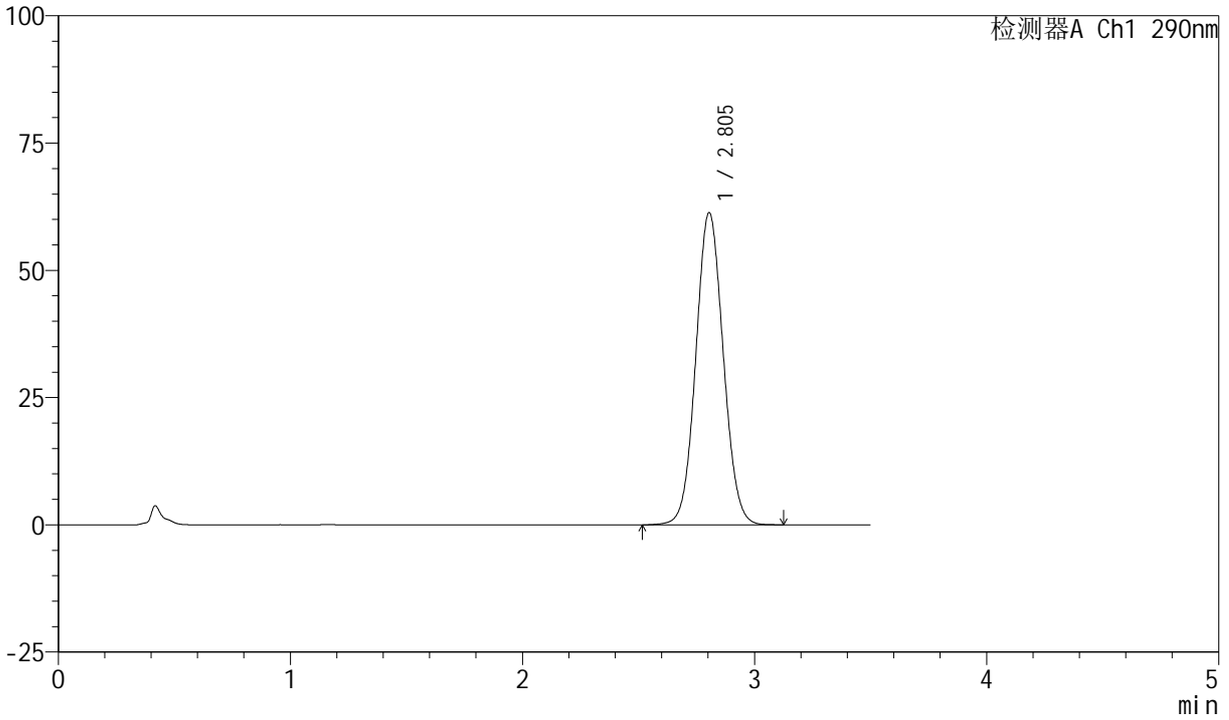
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-433-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 00:43:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:08:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	503823	100.000	61352	2702	1.062	--
总计		503823	100.000	61352			



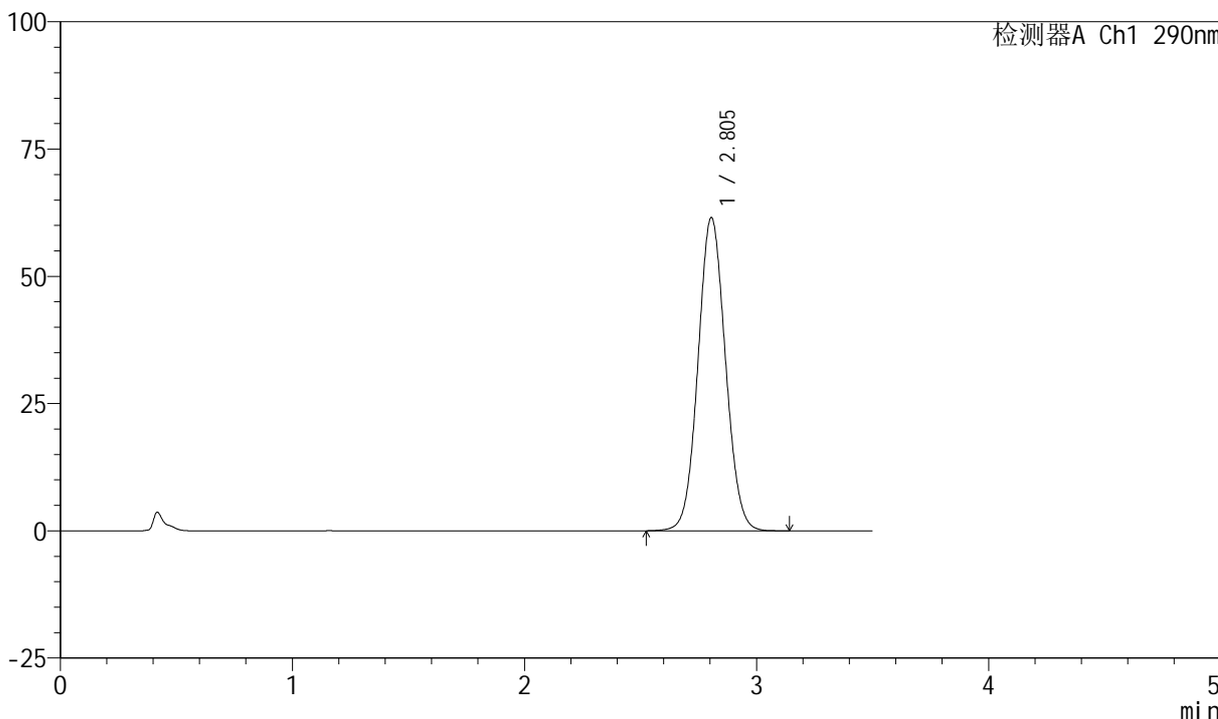
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-434-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 00:47:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:08:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	505548	100.000	61556	2699	1.063	--
总计		505548	100.000	61556			



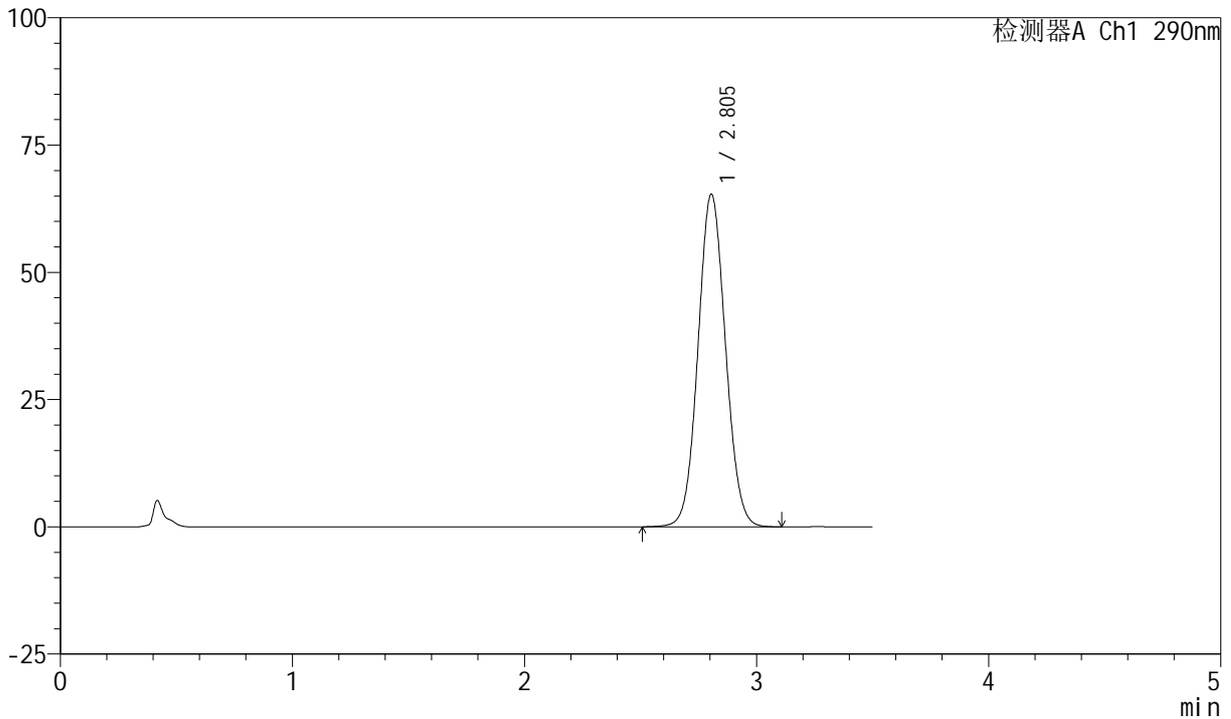
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-435-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 00:51:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:08:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	537023	100.000	65364	2695	1.065	--
总计		537023	100.000	65364			



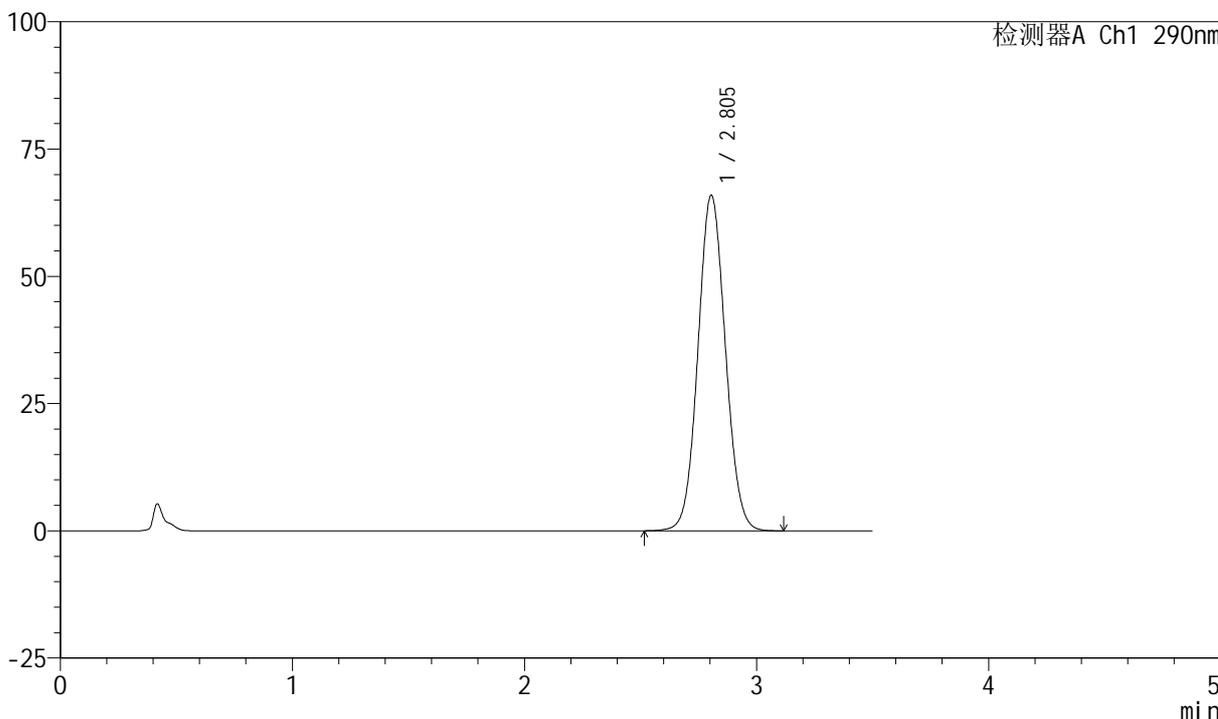
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-436-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 00:55:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:08:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	541518	100.000	65935	2699	1.065	--
总计		541518	100.000	65935			



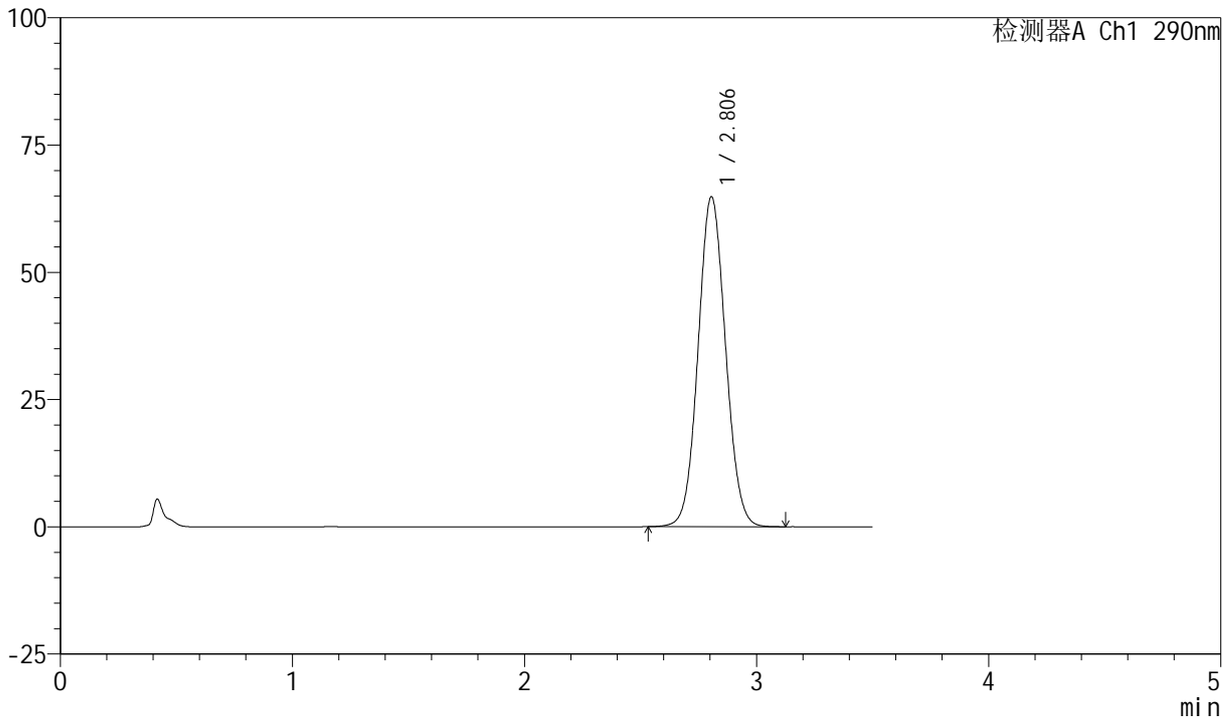
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-437-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 00:59:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:08:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	532364	100.000	64849	2703	1.064	--
总计		532364	100.000	64849			



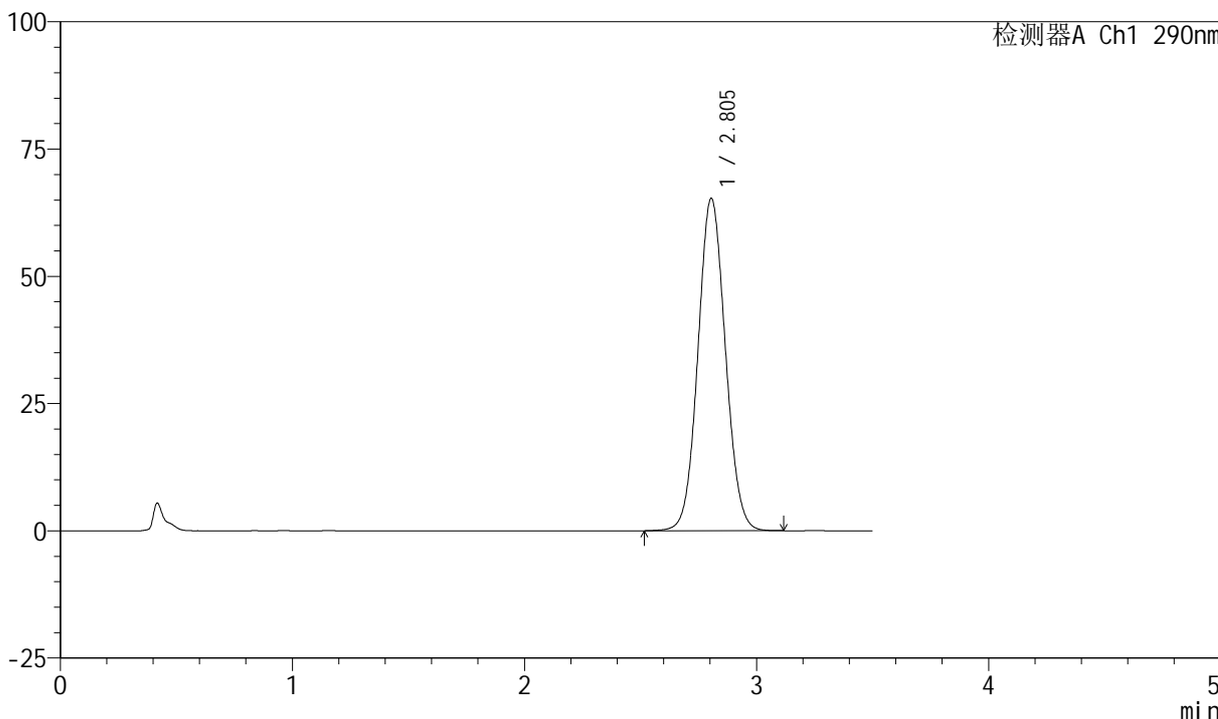
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-438-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 01:02:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:08:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	536172	100.000	65318	2703	1.065	--
总计		536172	100.000	65318			



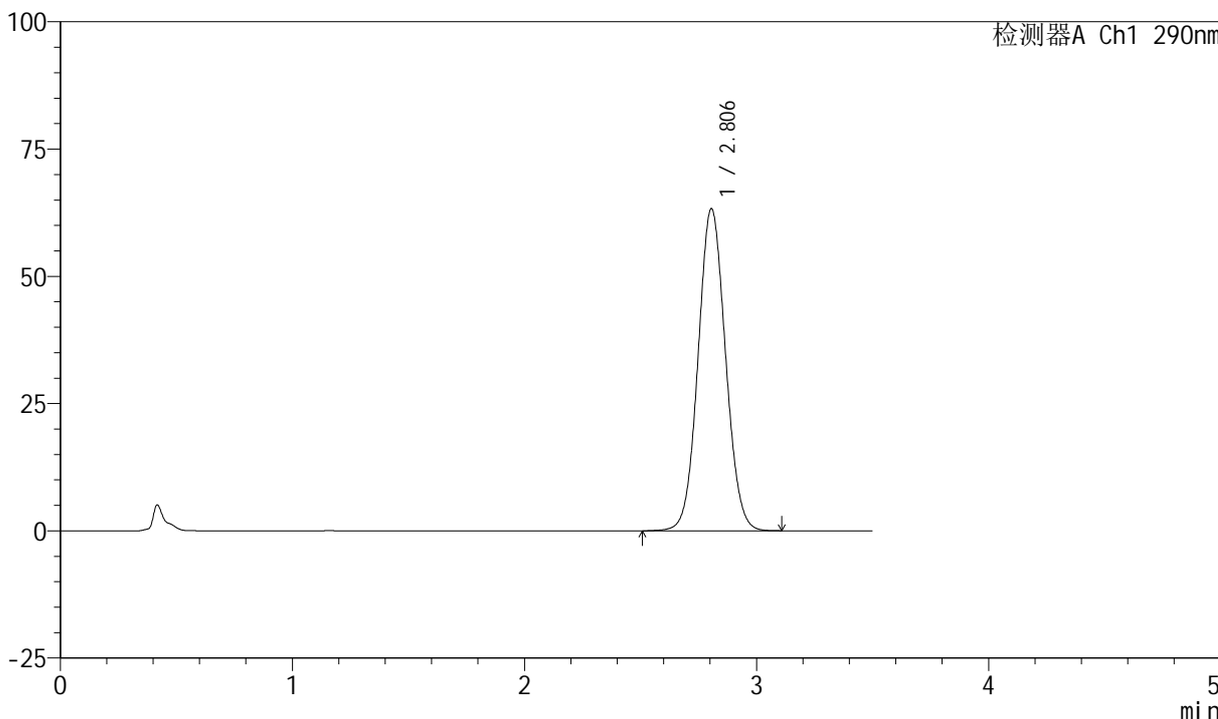
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-439-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 01:06:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:08:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	519906	100.000	63305	2703	1.062	--
总计		519906	100.000	63305			



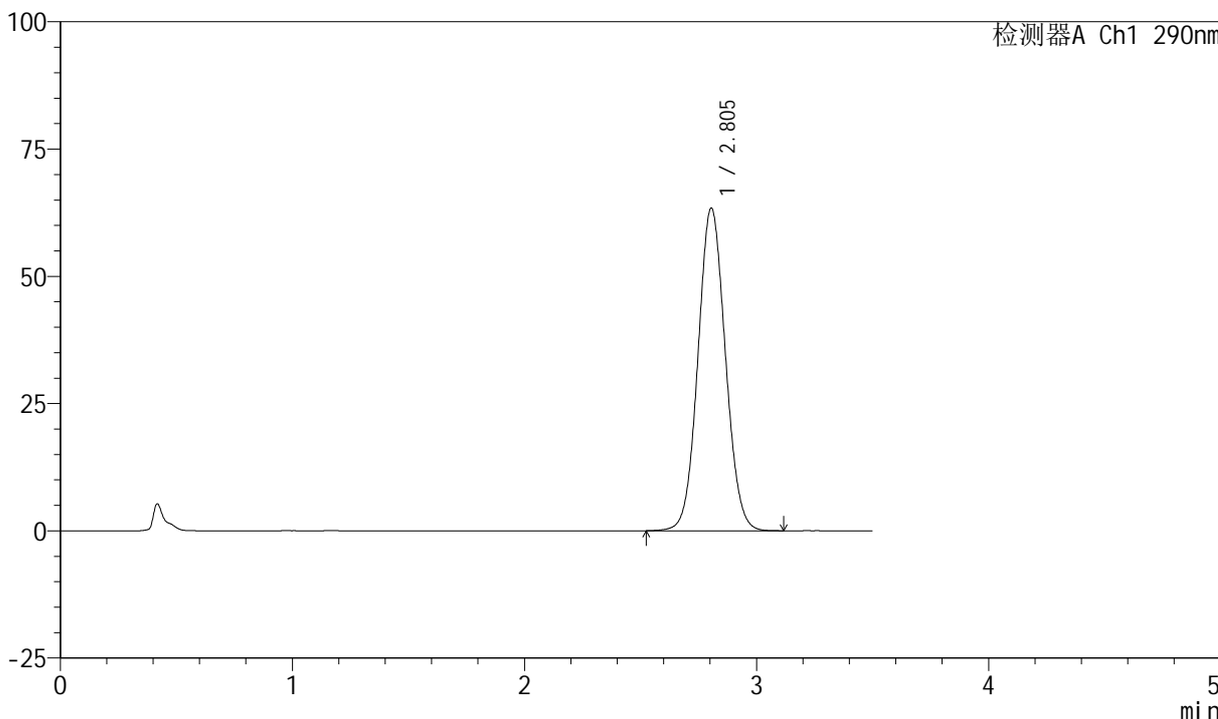
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-440-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 01:10:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:08:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	520225	100.000	63409	2704	1.063	--
总计		520225	100.000	63409			



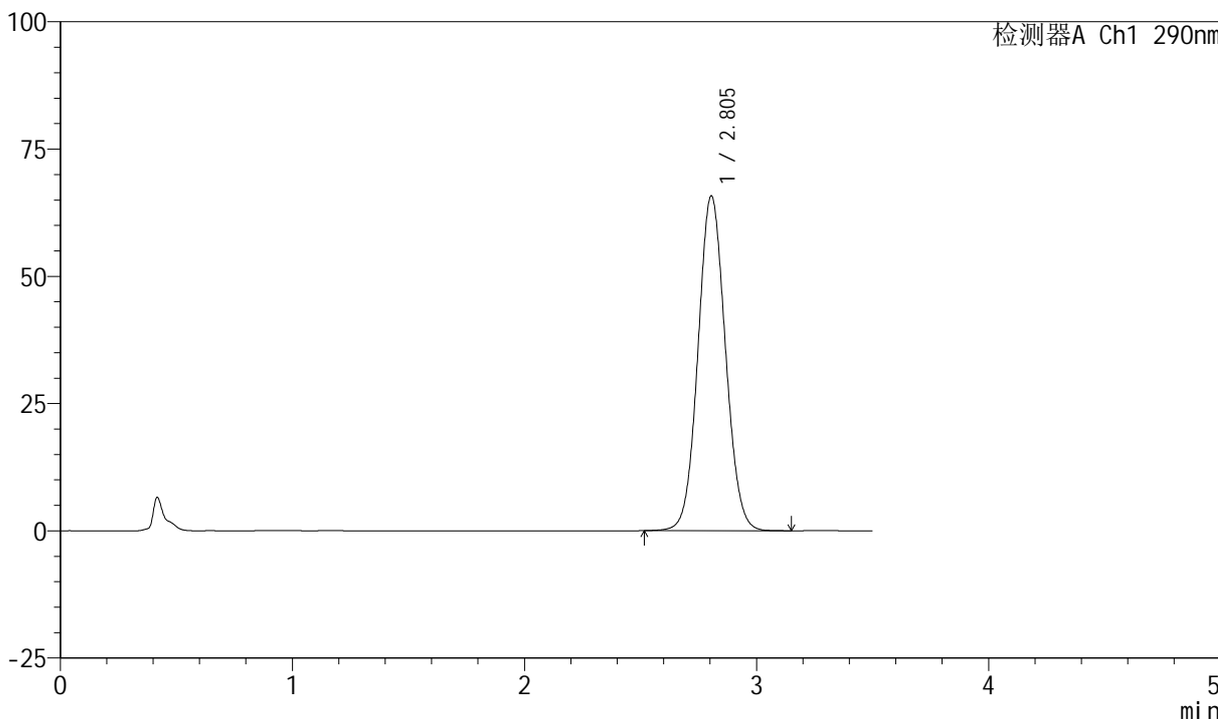
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-441-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 01:14:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:08:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	540216	100.000	65794	2704	1.065	--
总计		540216	100.000	65794			



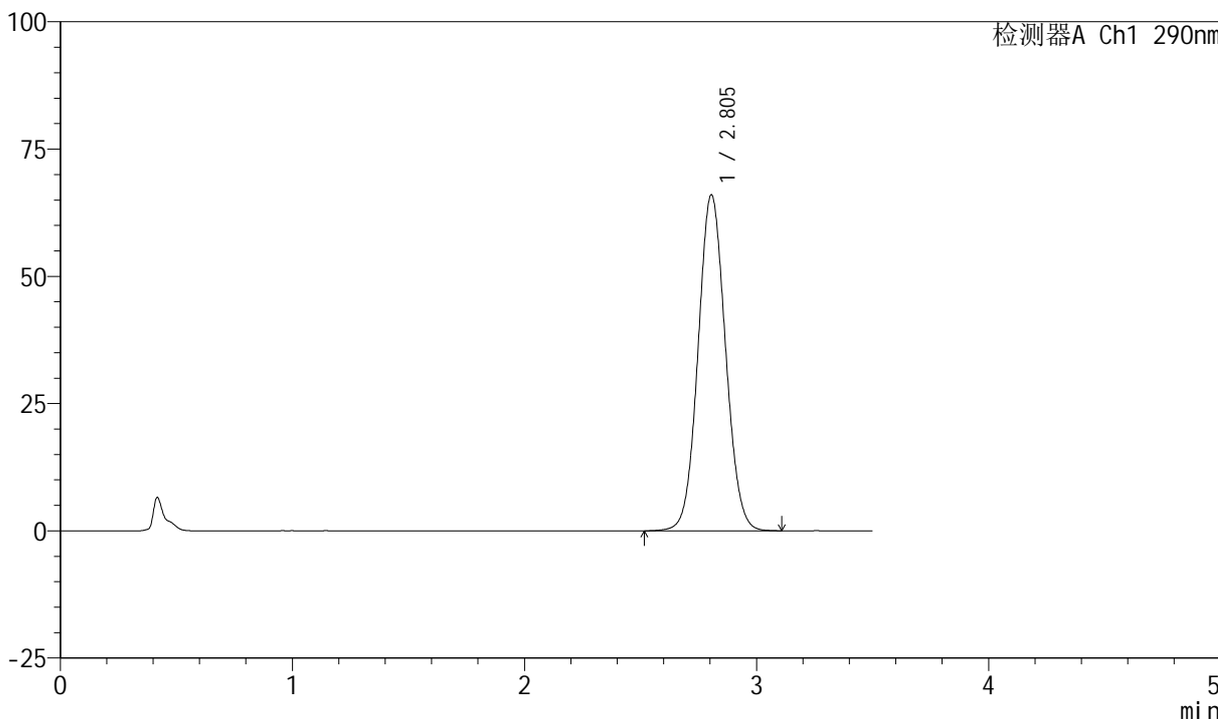
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-442-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 01:18:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:08:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	542046	100.000	66028	2704	1.065	--
总计		542046	100.000	66028			



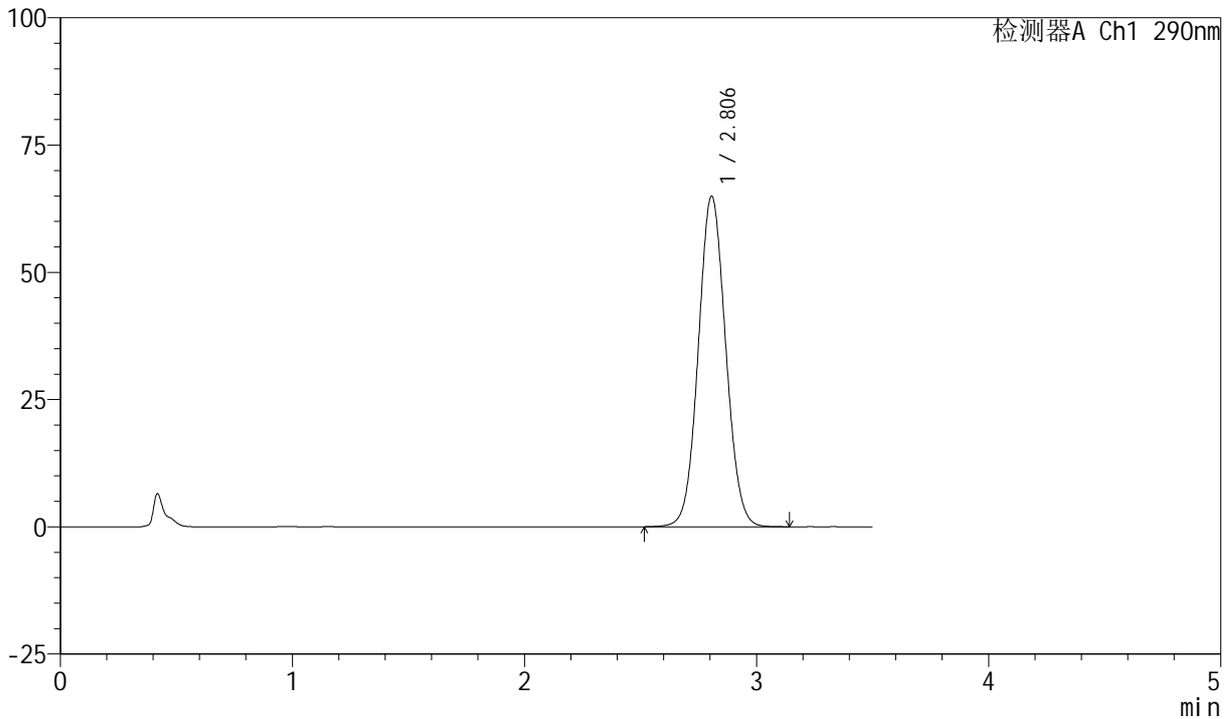
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-443-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 01:22:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:08:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	533146	100.000	64931	2706	1.064	--
总计		533146	100.000	64931			



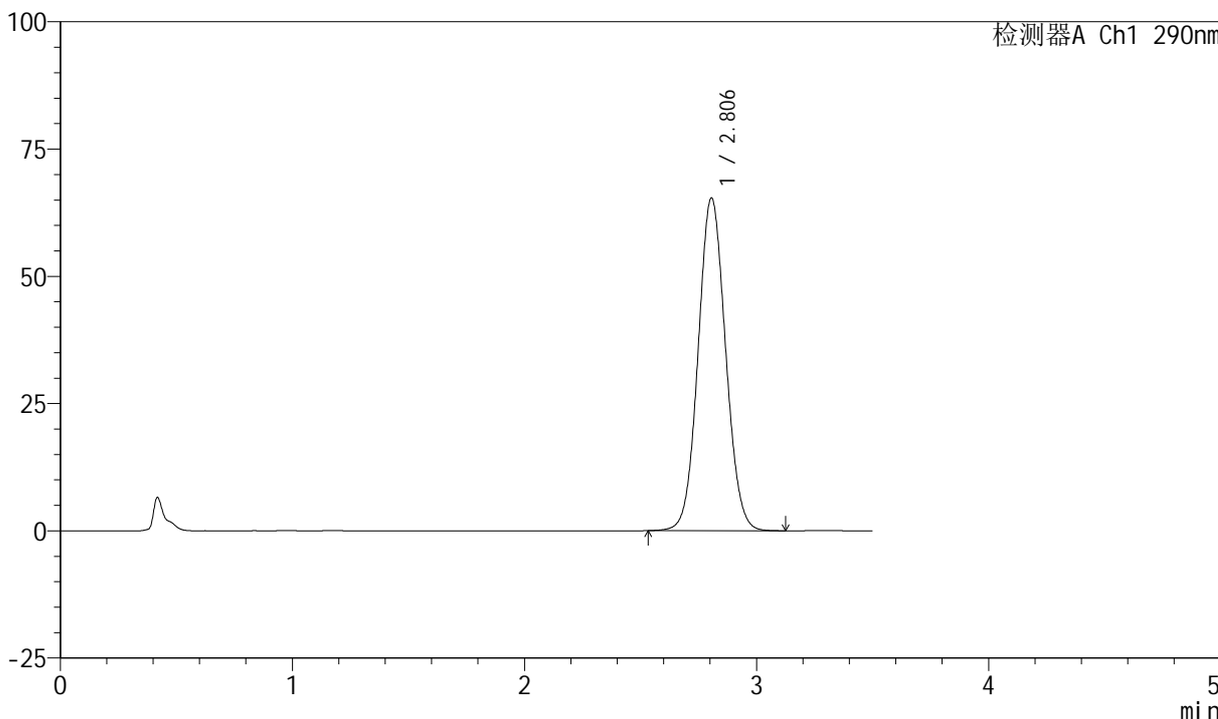
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-444-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 01:26:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:08:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	536819	100.000	65399	2704	1.065	--
总计		536819	100.000	65399			



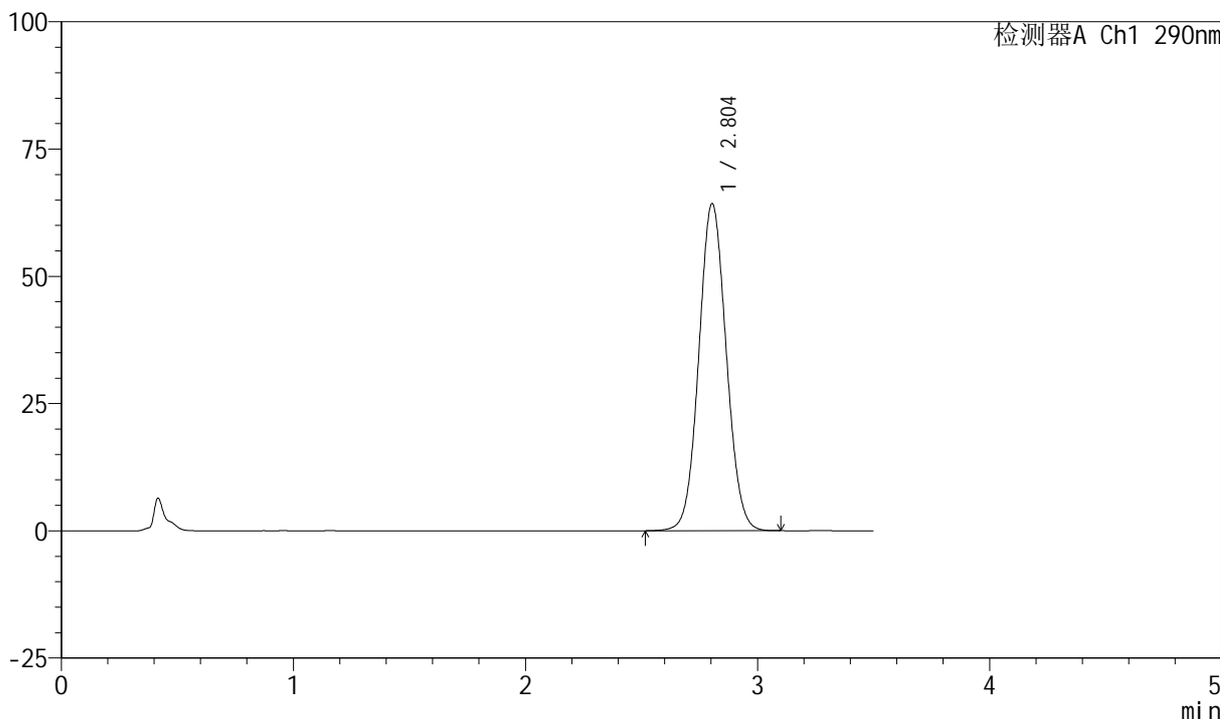
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-445-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 01:30:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:08:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	527624	100.000	64288	2703	1.064	--
总计		527624	100.000	64288			



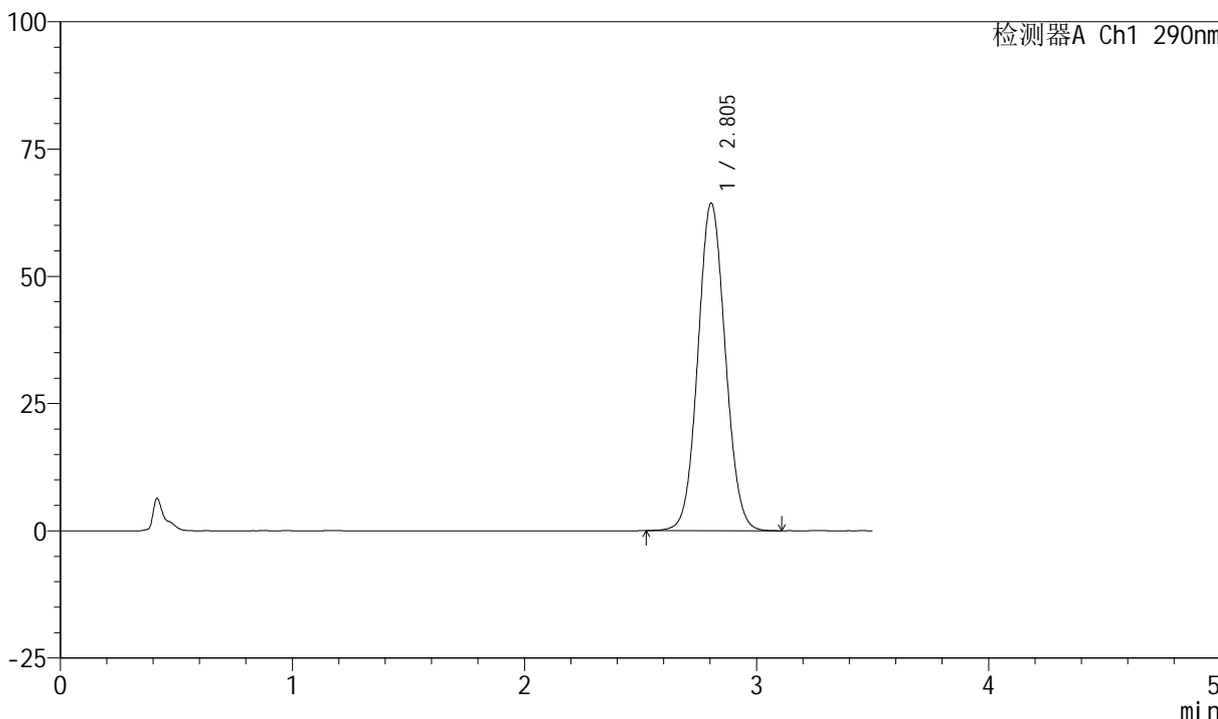
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-446-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 01:33:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:08:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	528065	100.000	64369	2703	1.064	--
总计		528065	100.000	64369			



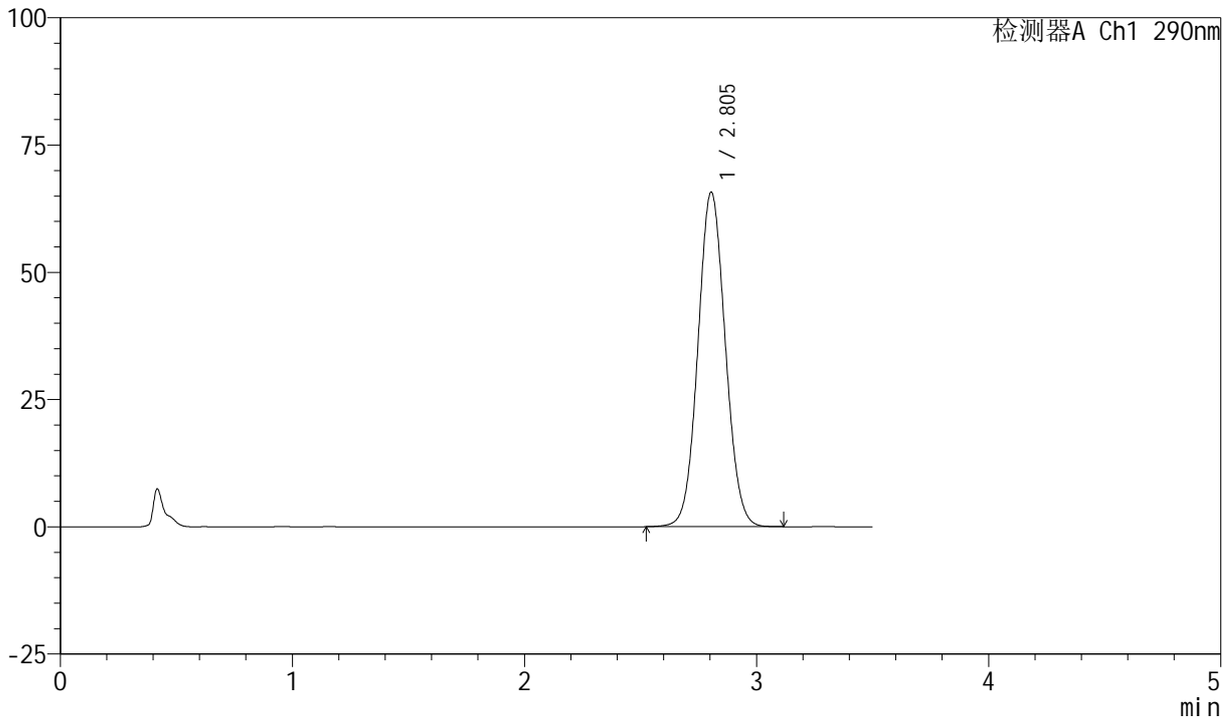
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-447-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 01:37:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:08:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	539422	100.000	65746	2704	1.065	--
总计		539422	100.000	65746			



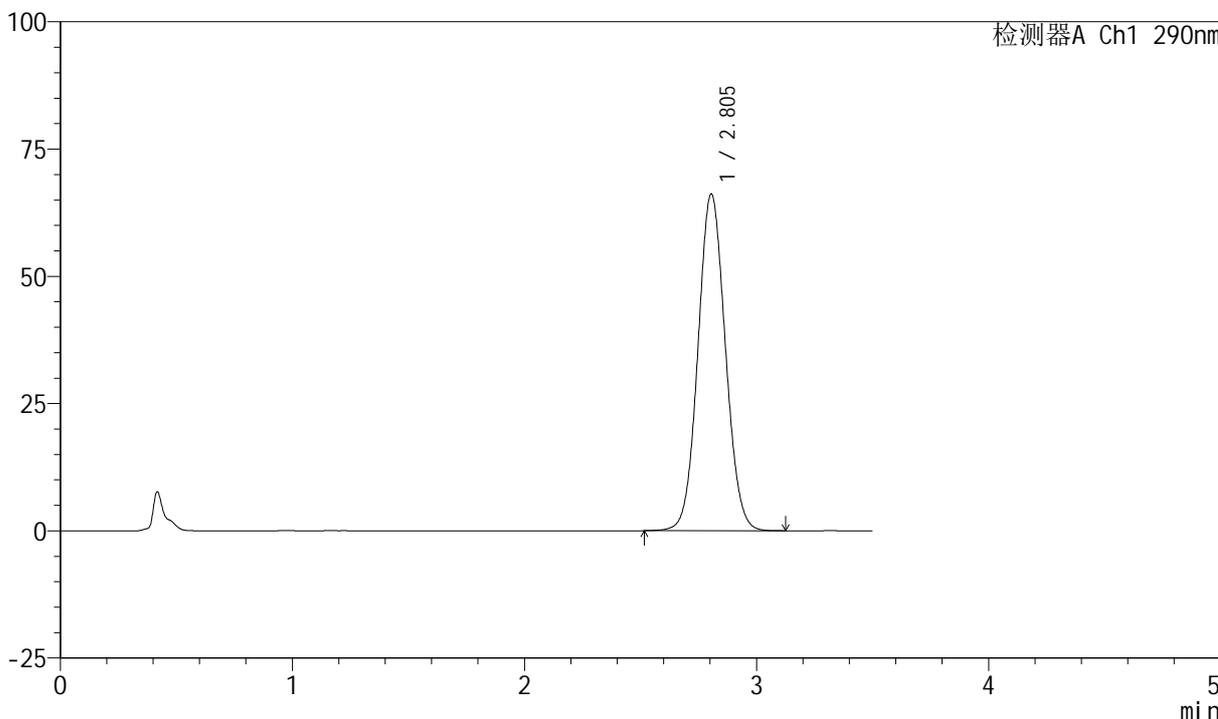
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-448-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 01:41:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:08:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	543035	100.000	66173	2703	1.065	--
总计		543035	100.000	66173			



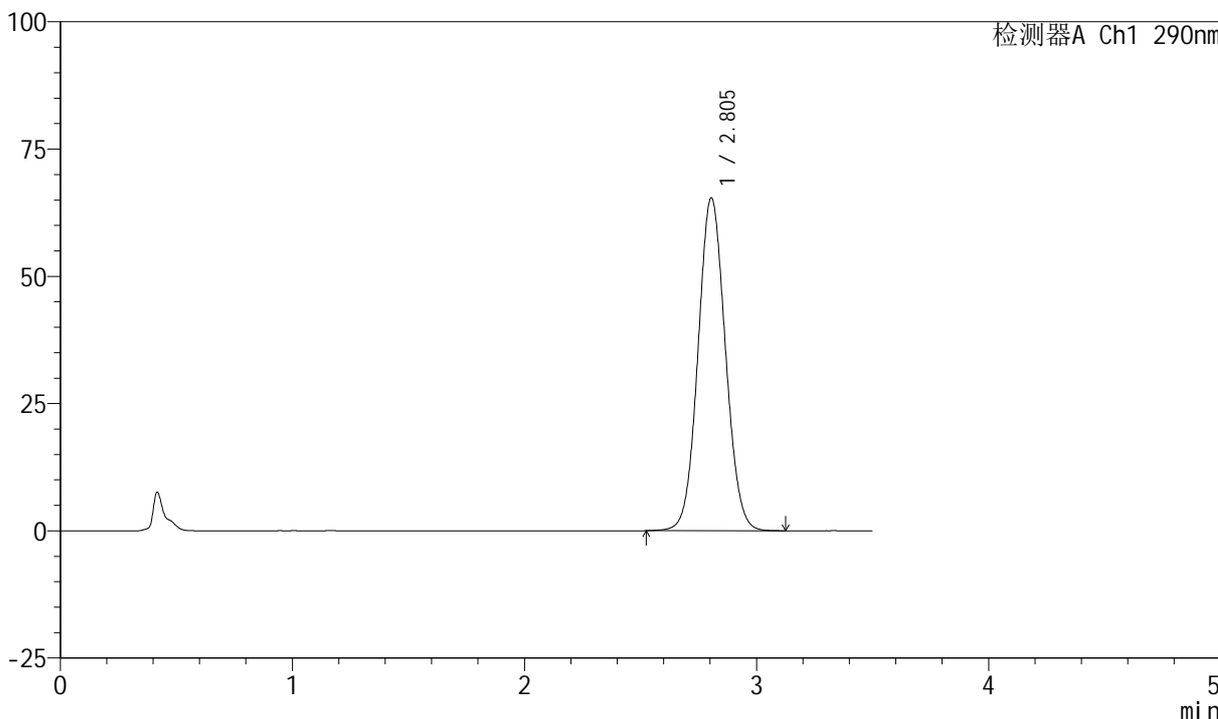
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-449-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 01:45:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:08:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	536511	100.000	65413	2707	1.064	--
总计		536511	100.000	65413			



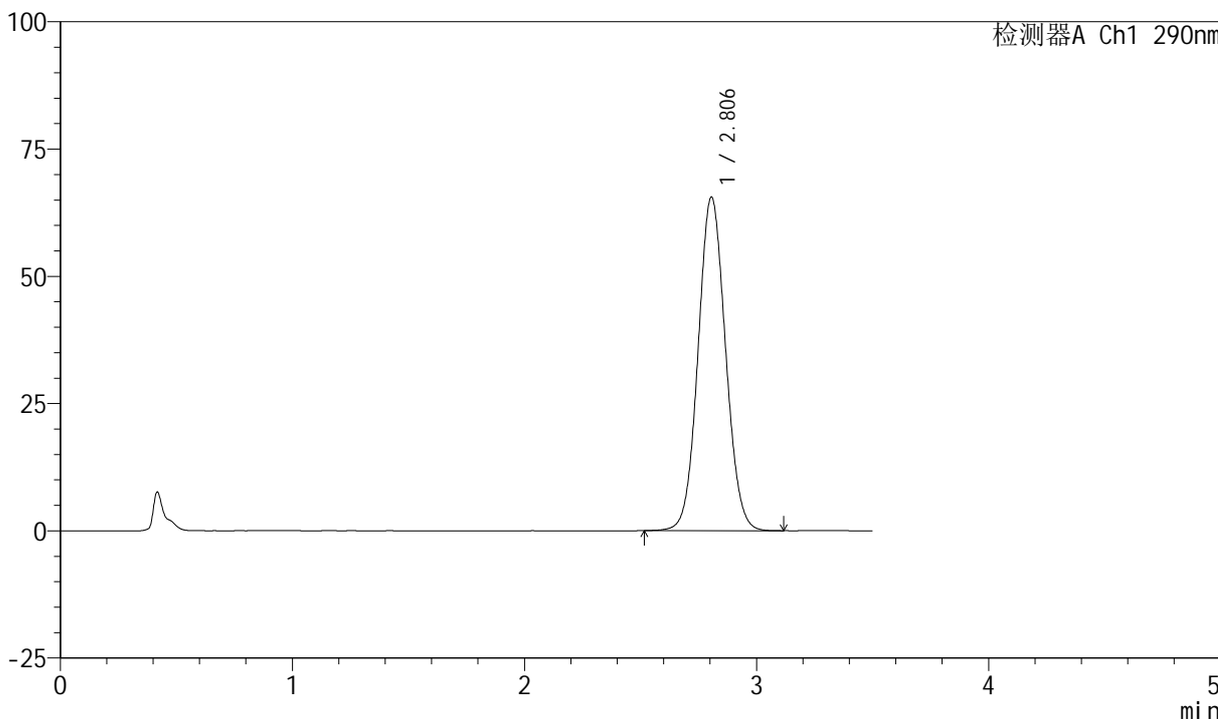
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-450-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 01:49:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:08:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	538109	100.000	65556	2704	1.065	--
总计		538109	100.000	65556			



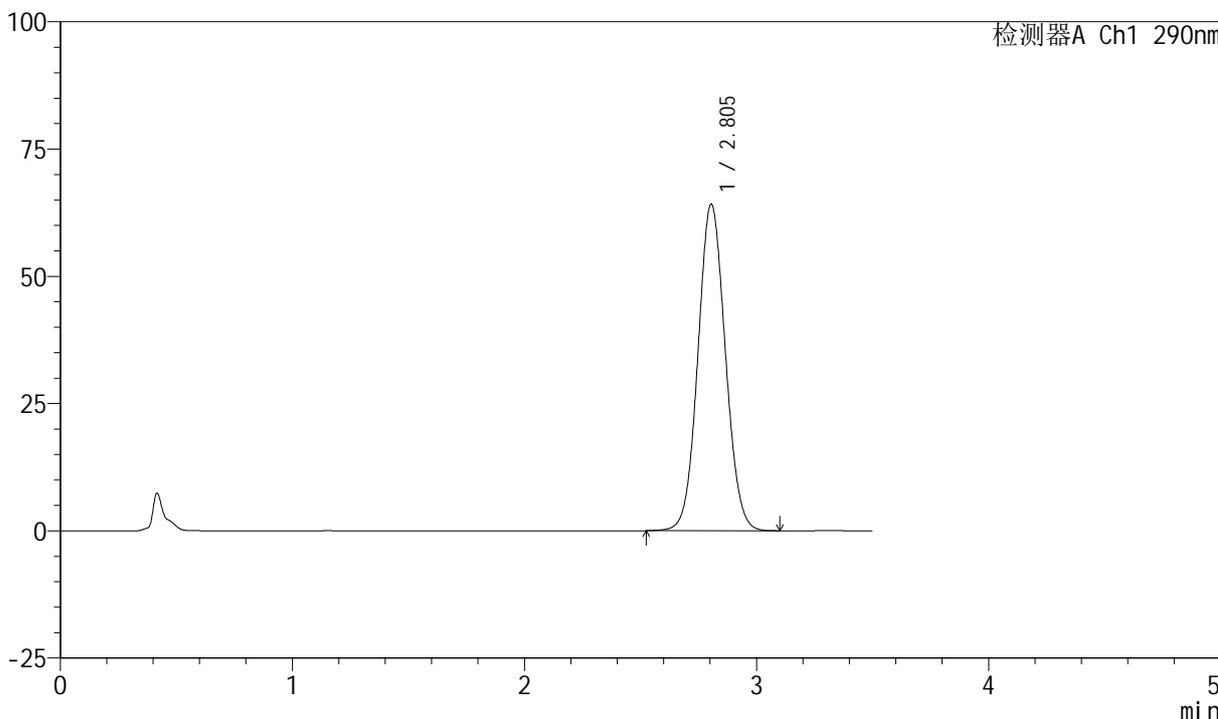
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-451-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 01:53:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:08:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	526446	100.000	64170	2704	1.063	--
总计		526446	100.000	64170			



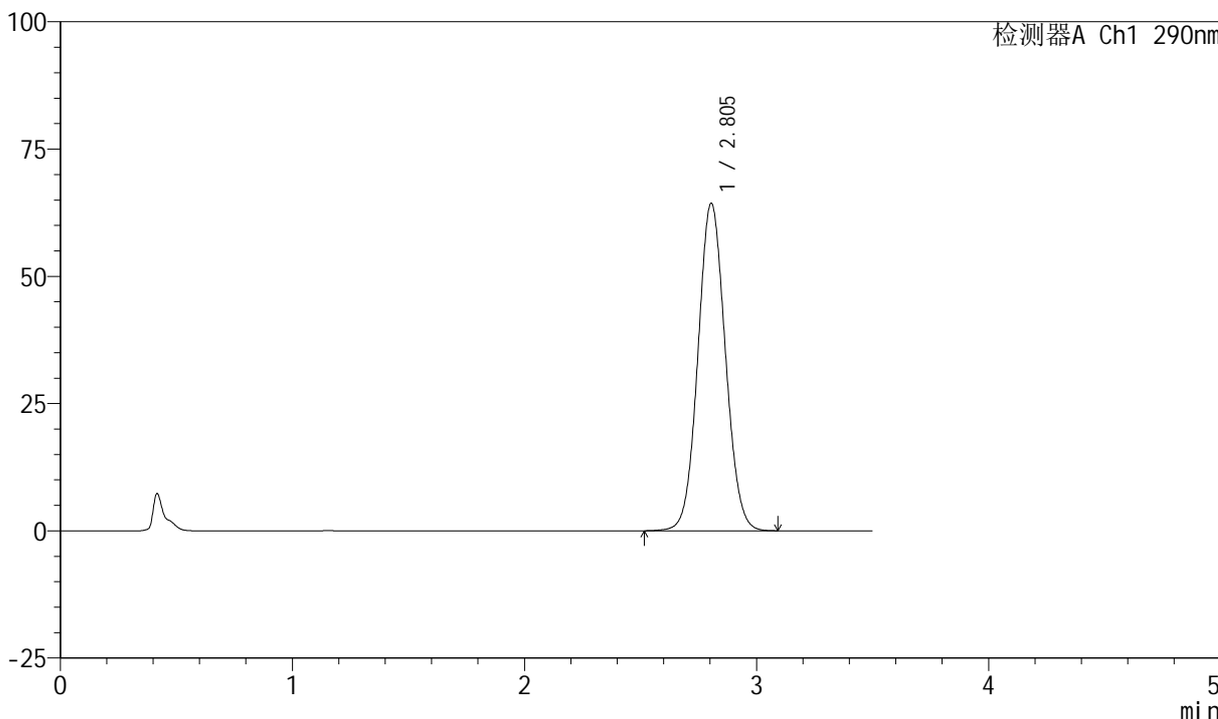
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-452-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 01:57:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:09:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	528070	100.000	64352	2702	1.064	--
总计		528070	100.000	64352			



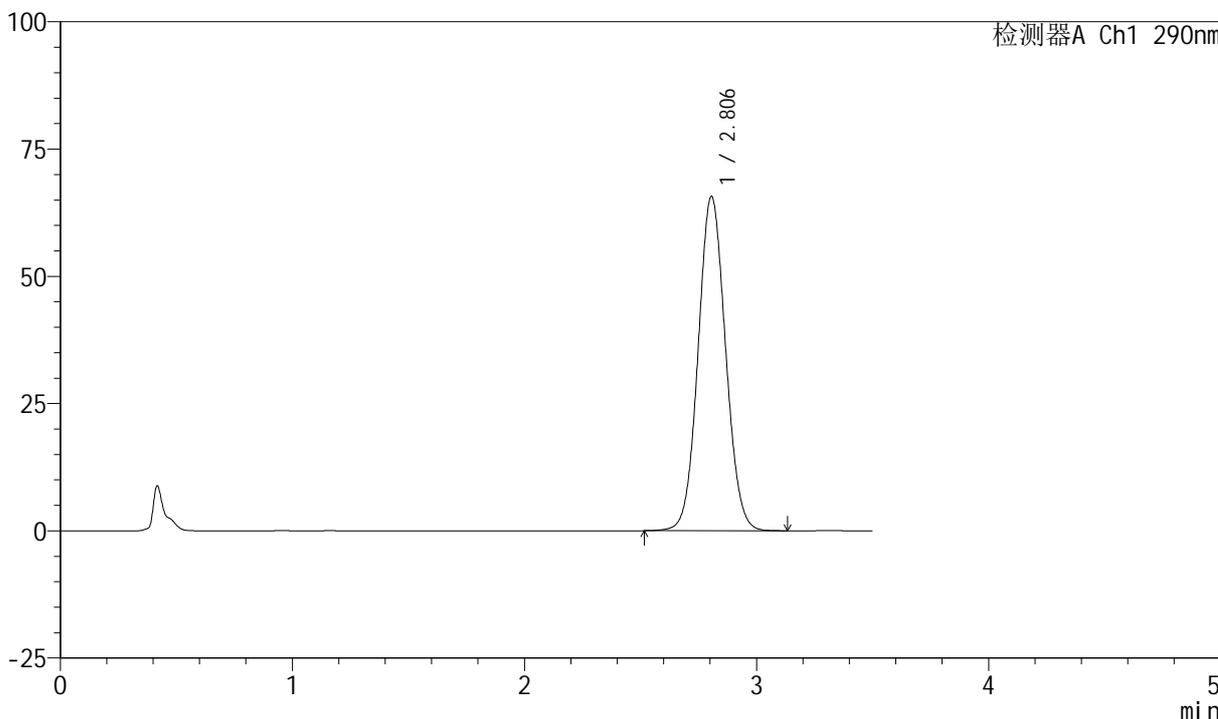
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-453-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 02:01:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:09:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	539281	100.000	65691	2706	1.065	--
总计		539281	100.000	65691			



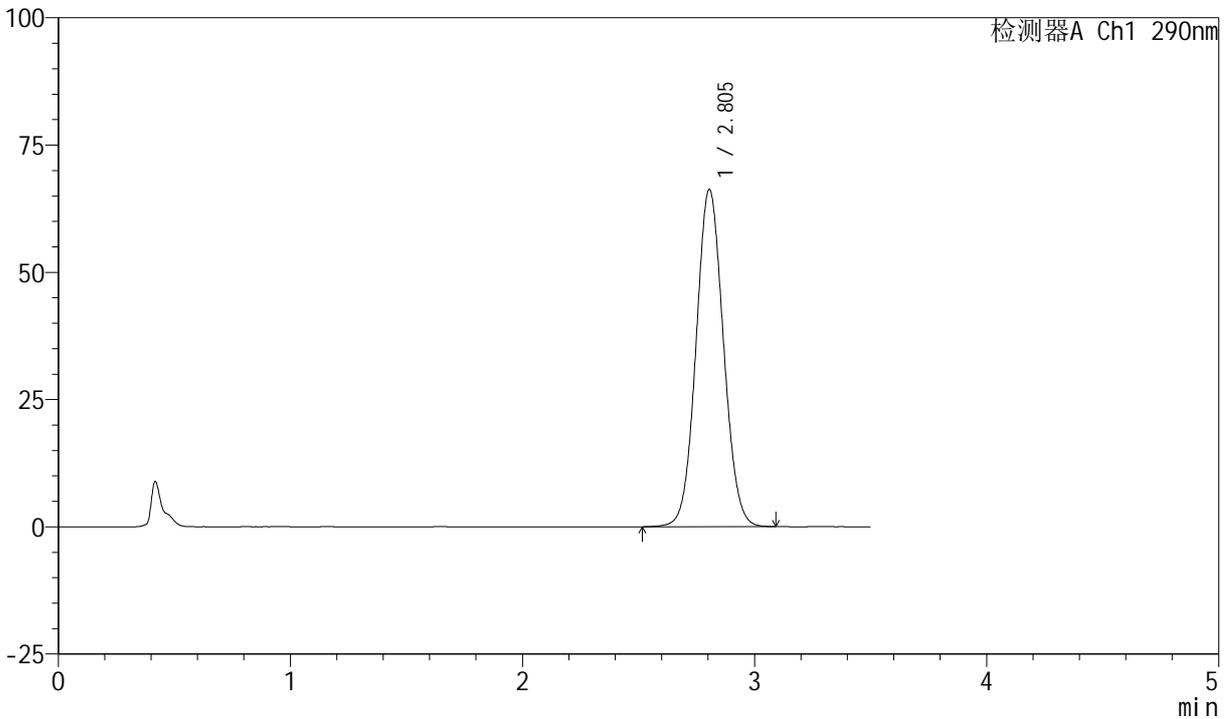
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-454-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 02:05:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:09:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	544177	100.000	66283	2701	1.064	--
总计		544177	100.000	66283			



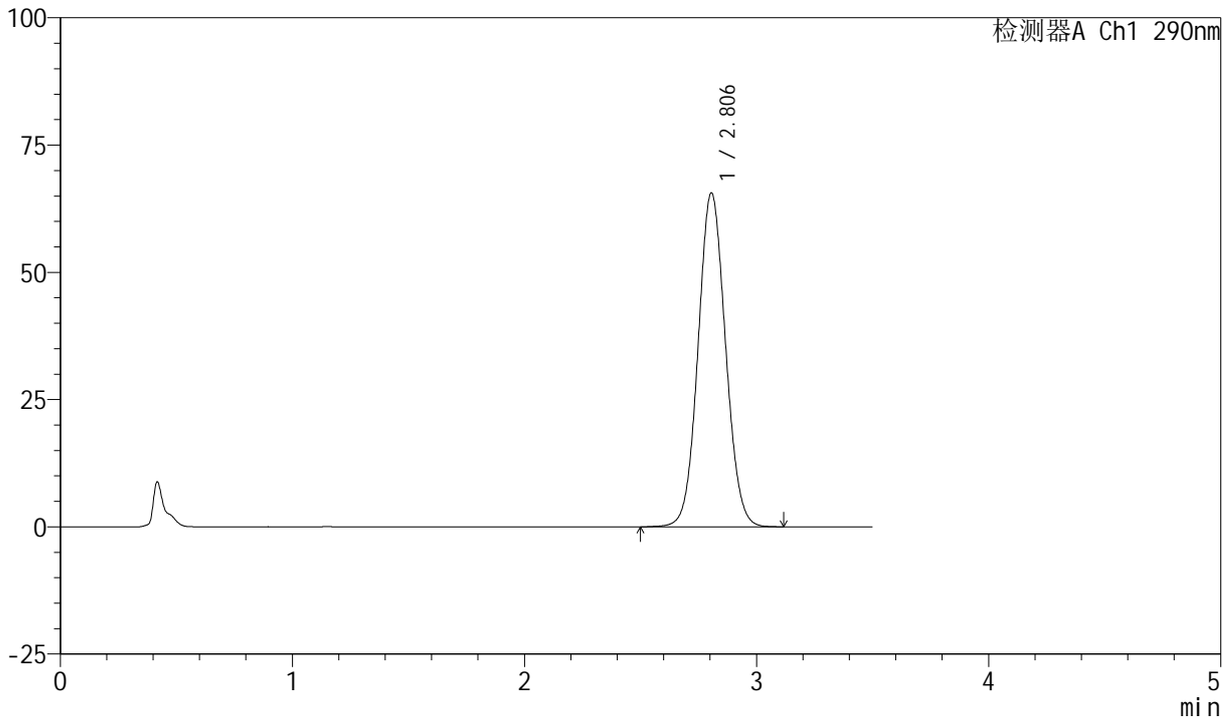
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-455-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 02:08:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:09:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	538691	100.000	65615	2706	1.064	--
总计		538691	100.000	65615			



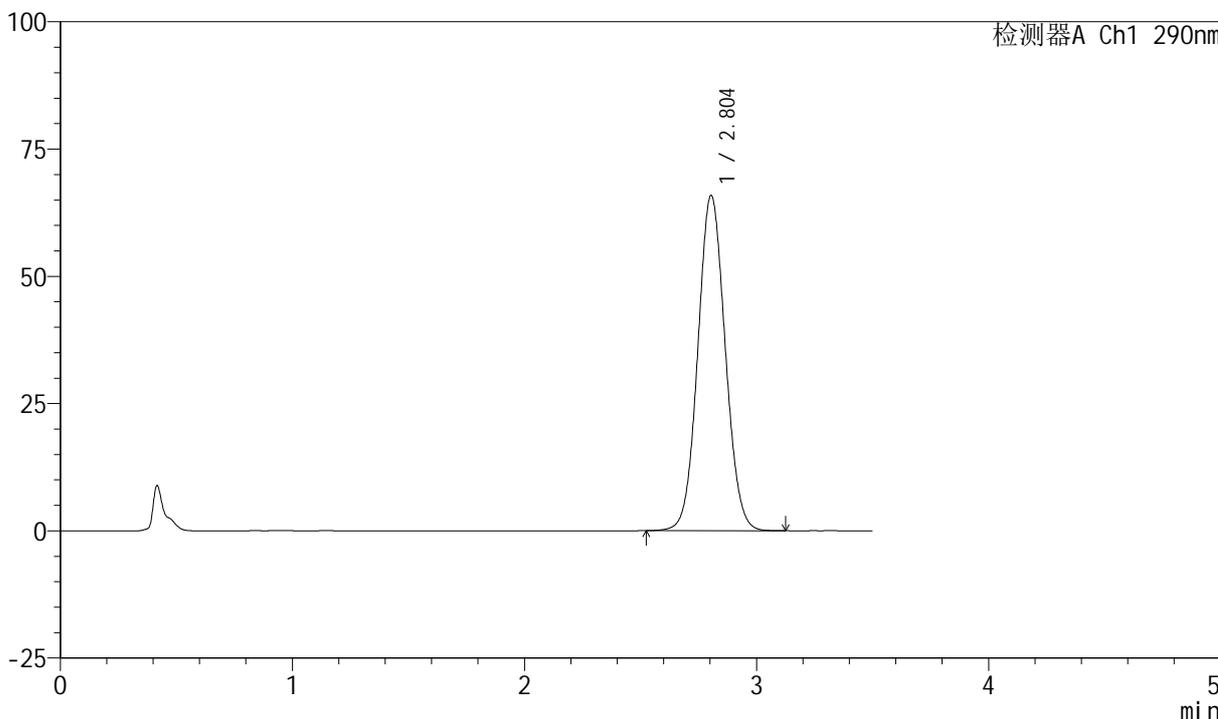
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-456-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 02:12:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:09:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	540348	100.000	65882	2708	1.065	--
总计		540348	100.000	65882			



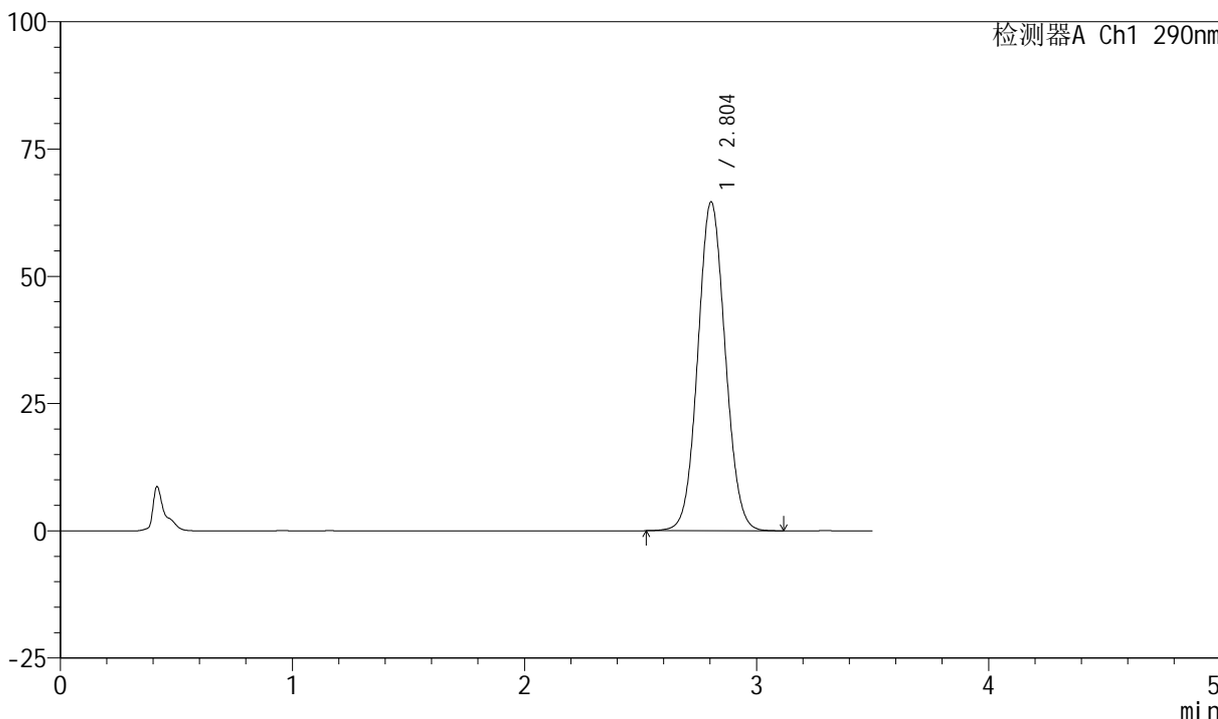
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-457-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 02:16:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:09:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	530079	100.000	64612	2706	1.064	--
总计		530079	100.000	64612			



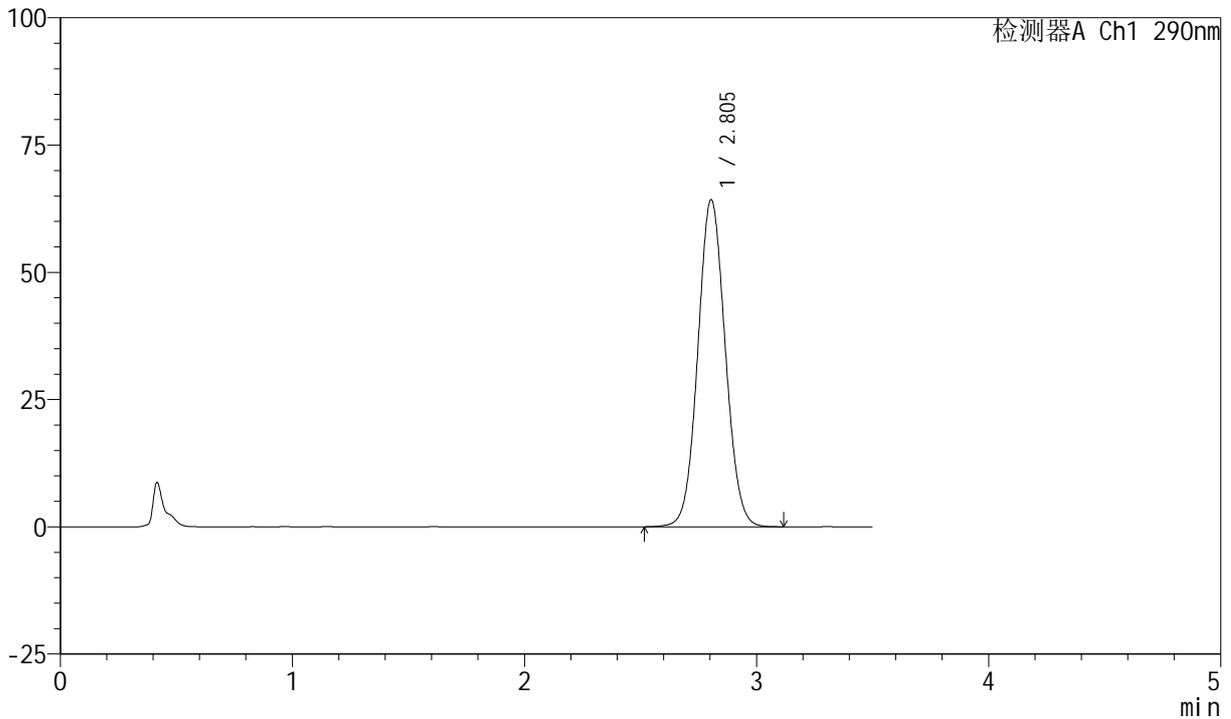
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-458-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 02:20:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:09:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	527586	100.000	64269	2706	1.063	--
总计		527586	100.000	64269			



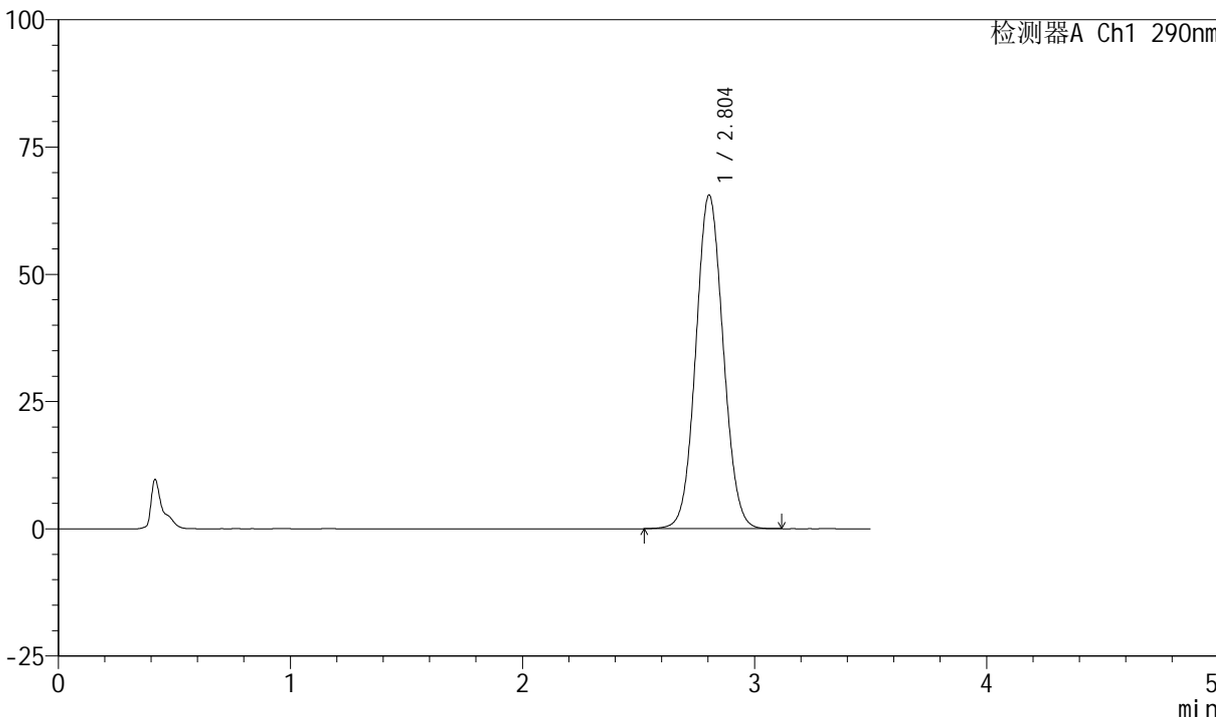
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-459-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 02:24:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/15 11:09:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	538012	100.000	65562	2704	1.064	--
总计		538012	100.000	65562			



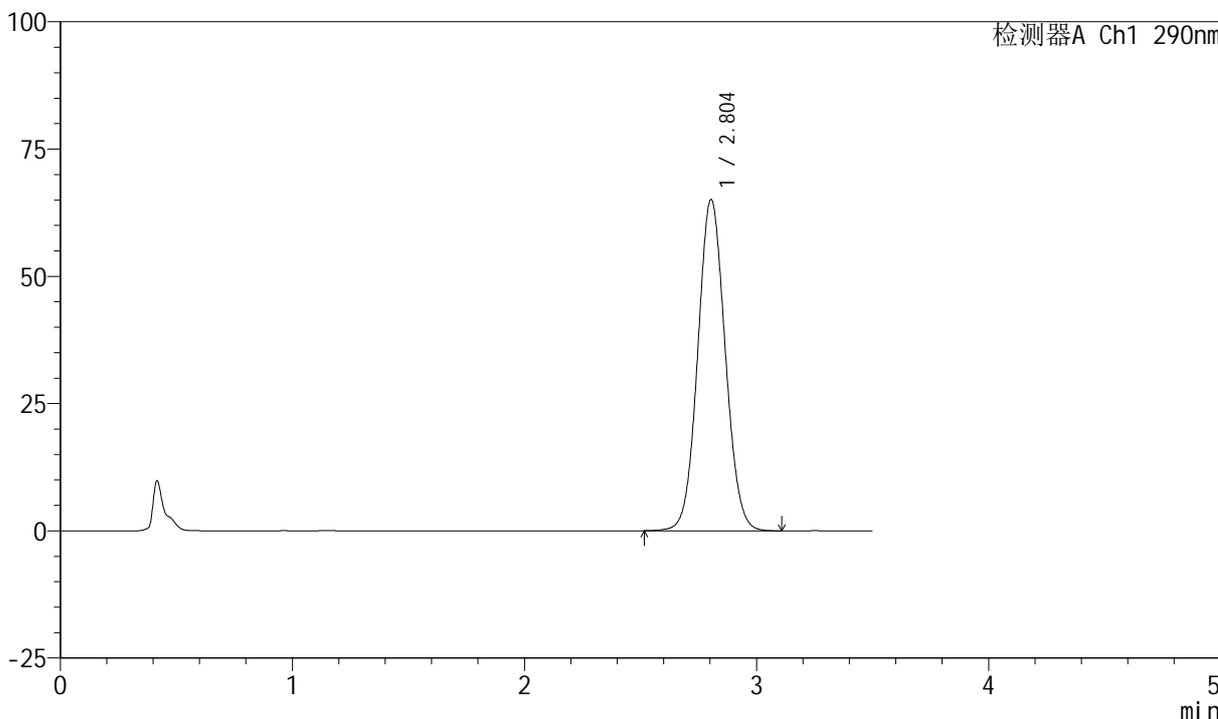
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-460-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 02:28:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:09:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	534147	100.000	65085	2703	1.064	--
总计		534147	100.000	65085			



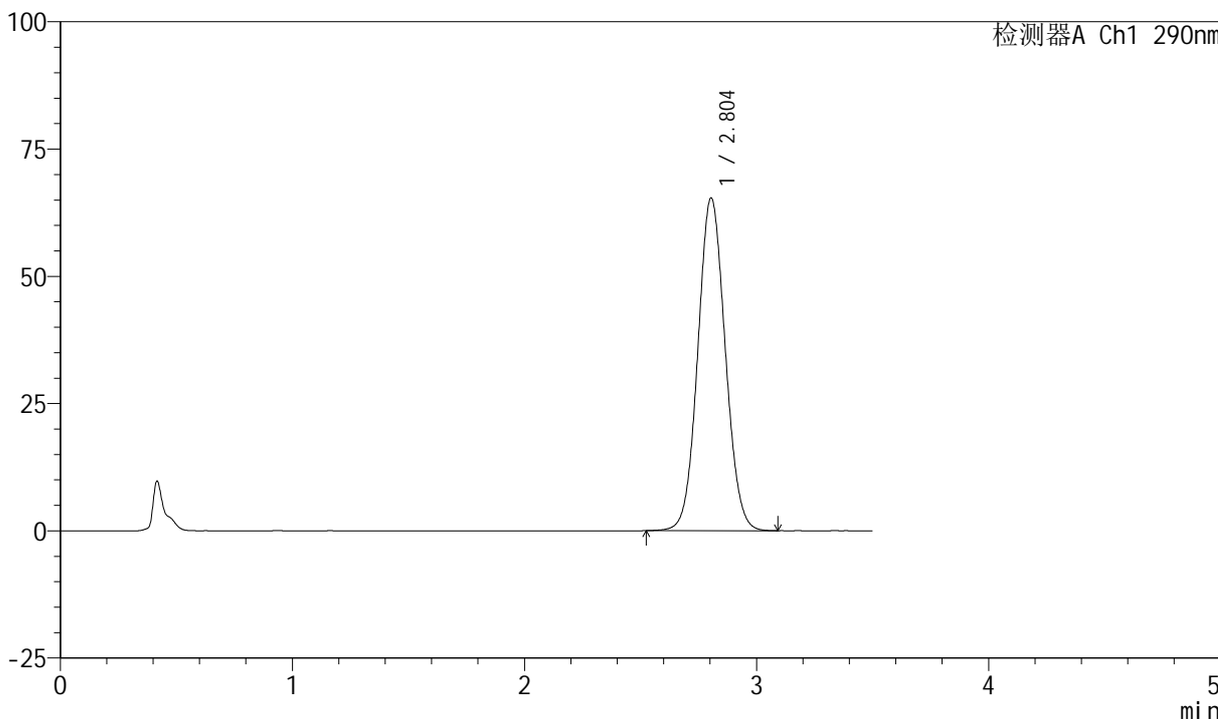
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-461-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 02:32:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:09:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	536500	100.000	65393	2702	1.064	--
总计		536500	100.000	65393			



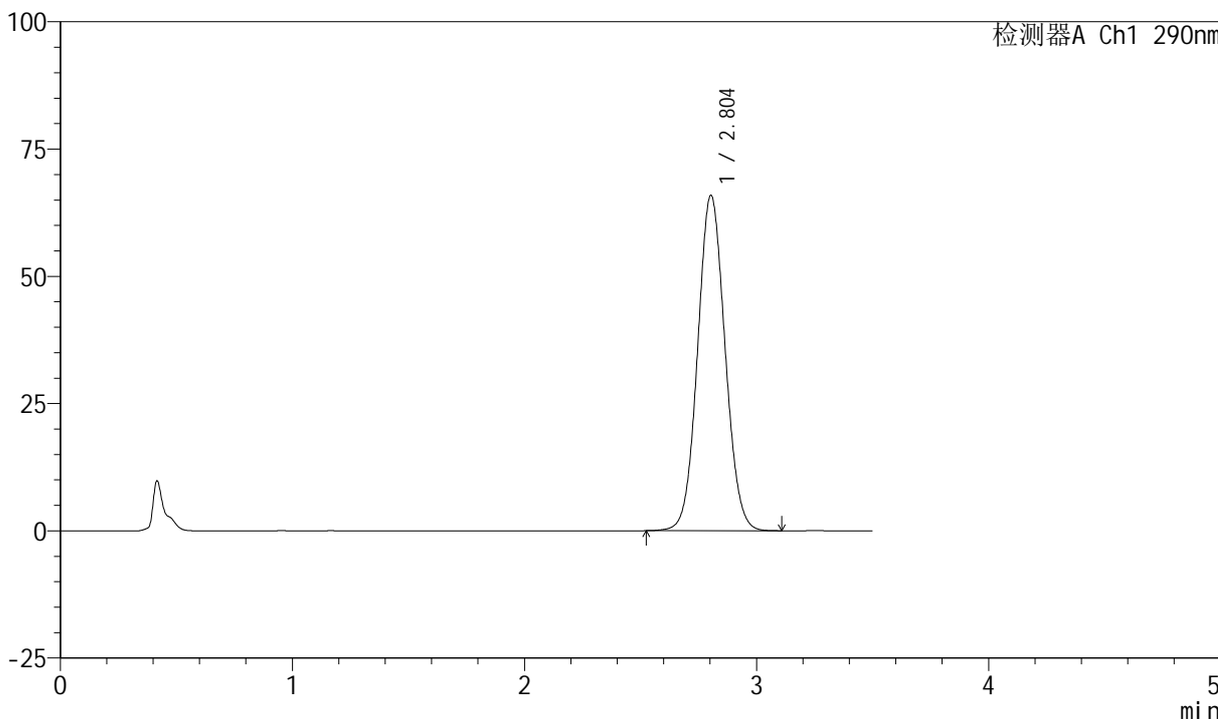
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-462-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 02:36:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:09:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	540521	100.000	65883	2704	1.065	--
总计		540521	100.000	65883			



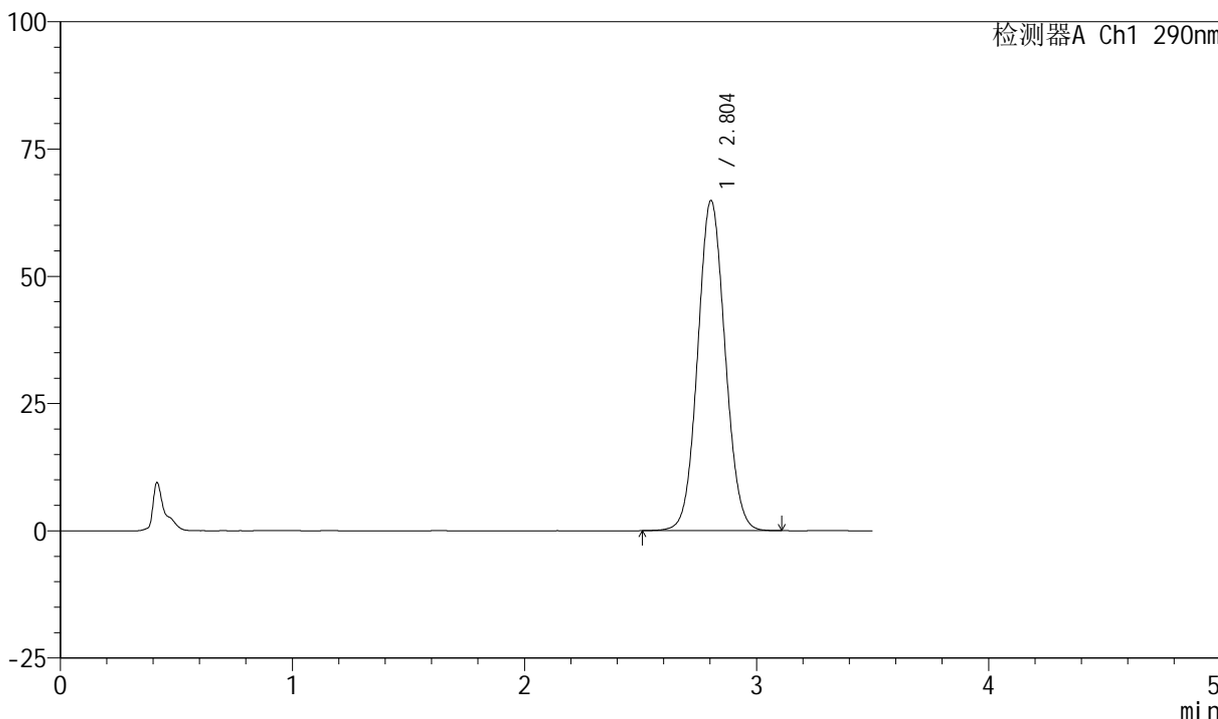
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-463-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 02:39:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:09:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	532143	100.000	64875	2705	1.065	--
总计		532143	100.000	64875			



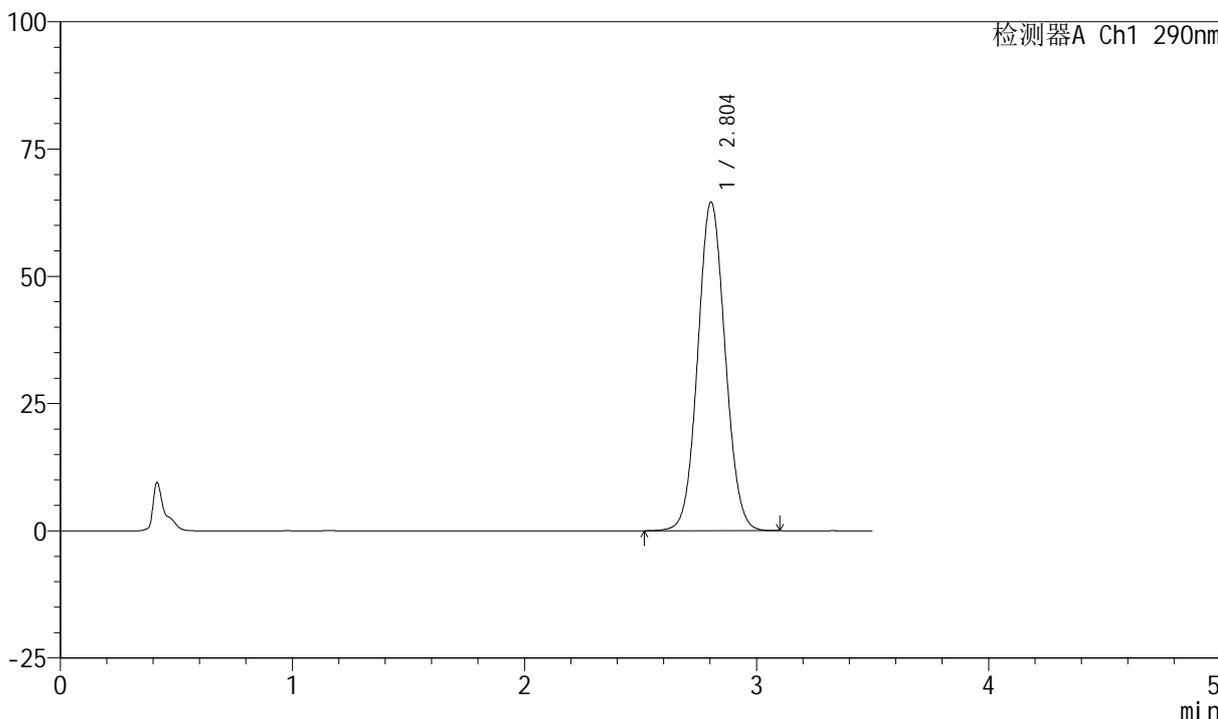
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-464-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 02:43:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:09:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	529546	100.000	64562	2704	1.064	--
总计		529546	100.000	64562			



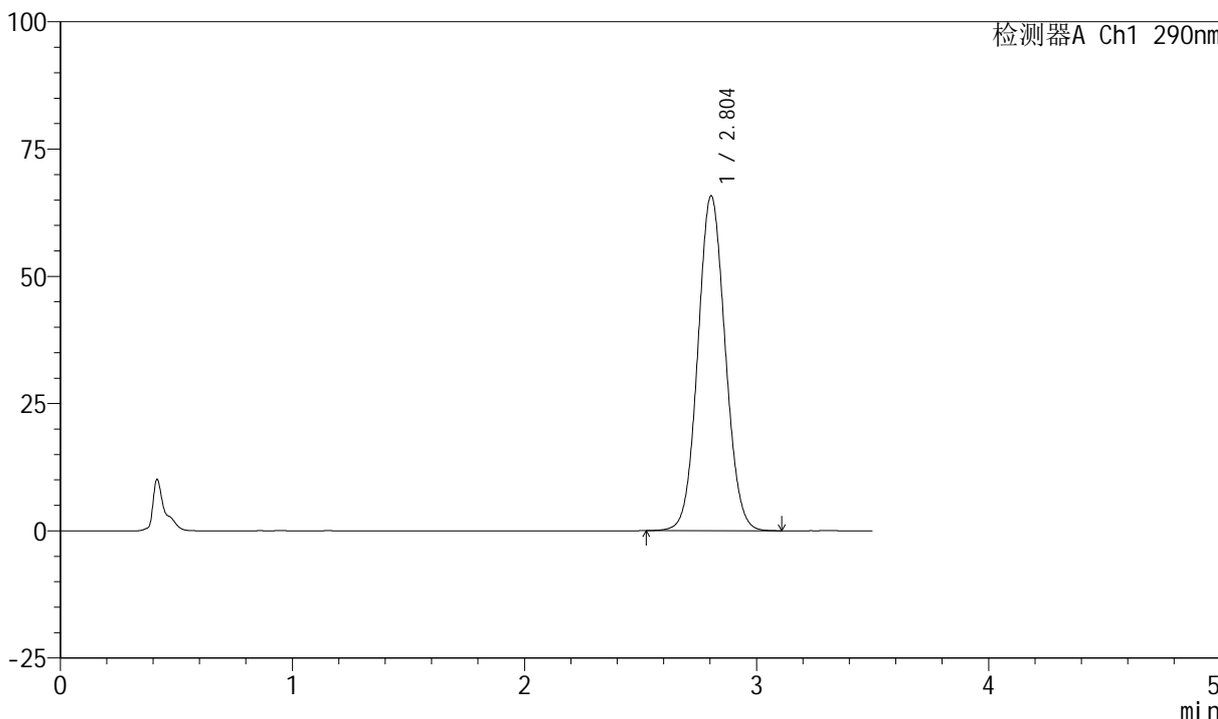
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-465-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 02:47:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:09:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	540184	100.000	65802	2706	1.065	--
总计		540184	100.000	65802			



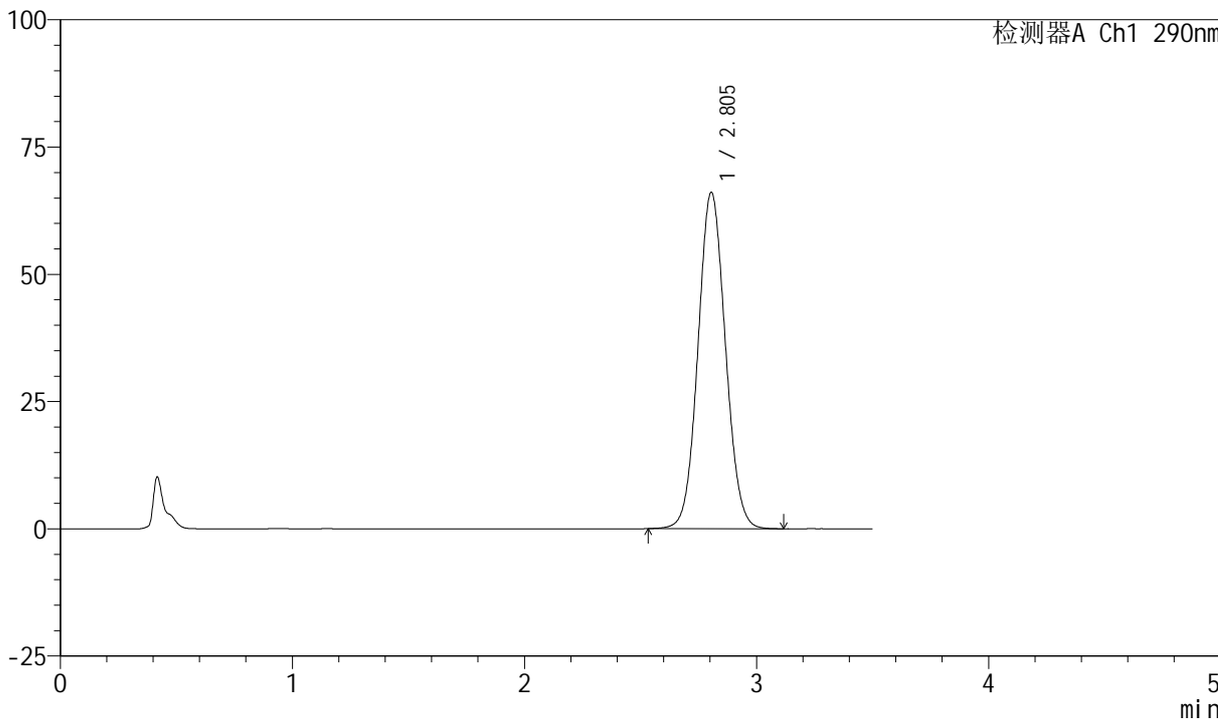
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-466-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 02:51:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:09:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	542302	100.000	66099	2706	1.065	--
总计		542302	100.000	66099			



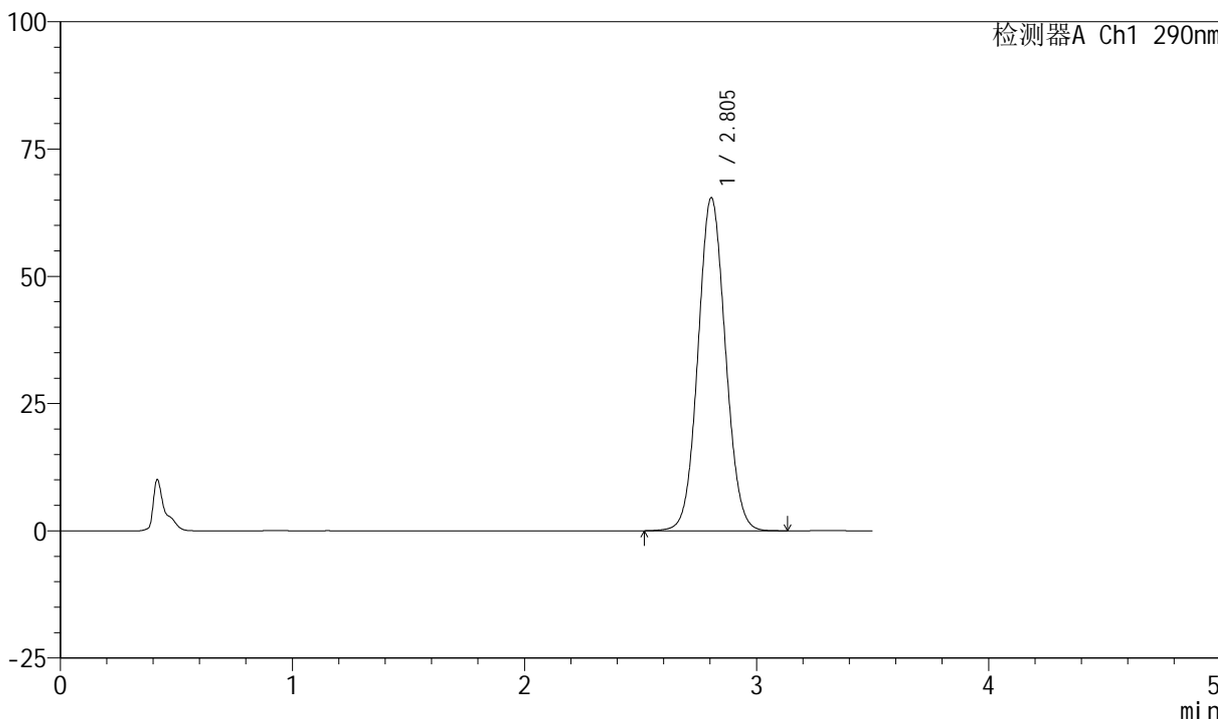
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-467-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 02:55:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:09:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	537454	100.000	65458	2703	1.065	--
总计		537454	100.000	65458			



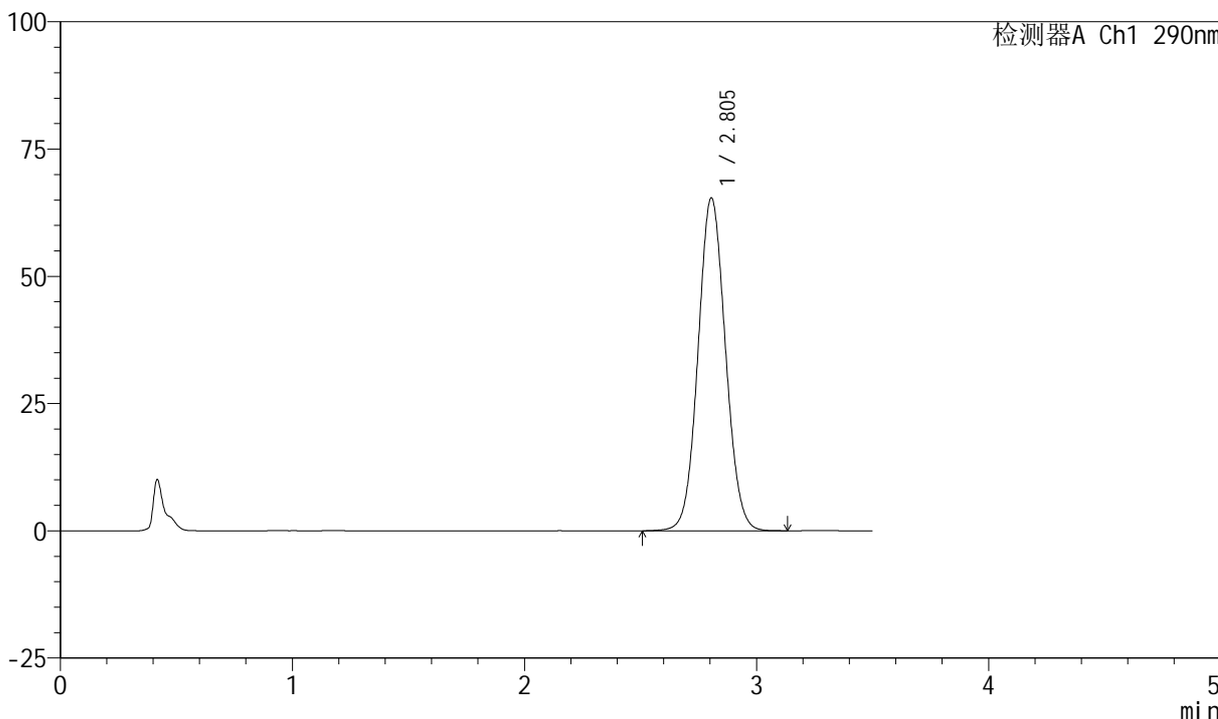
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-468-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 02:59:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:09:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	537647	100.000	65429	2701	1.065	--
总计		537647	100.000	65429			



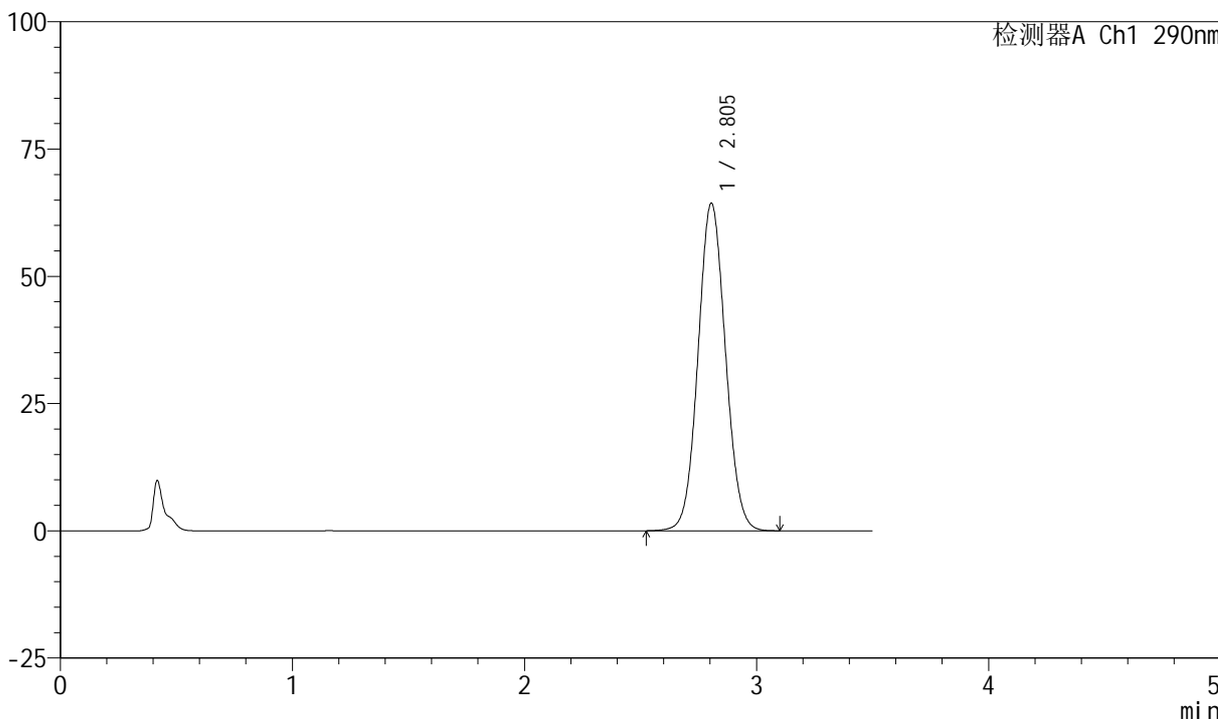
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-469-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 03:03:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:09:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	528185	100.000	64365	2705	1.064	--
总计		528185	100.000	64365			



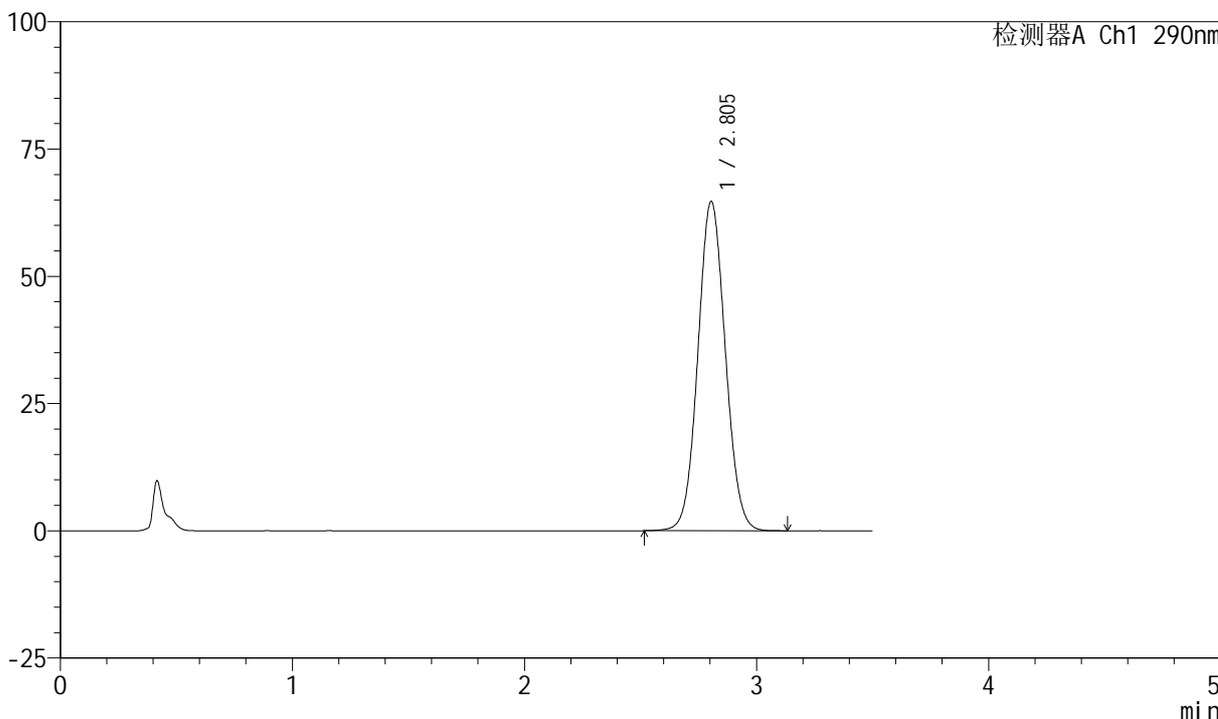
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-470-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 03:07:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:09:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	531109	100.000	64724	2705	1.065	--
总计		531109	100.000	64724			



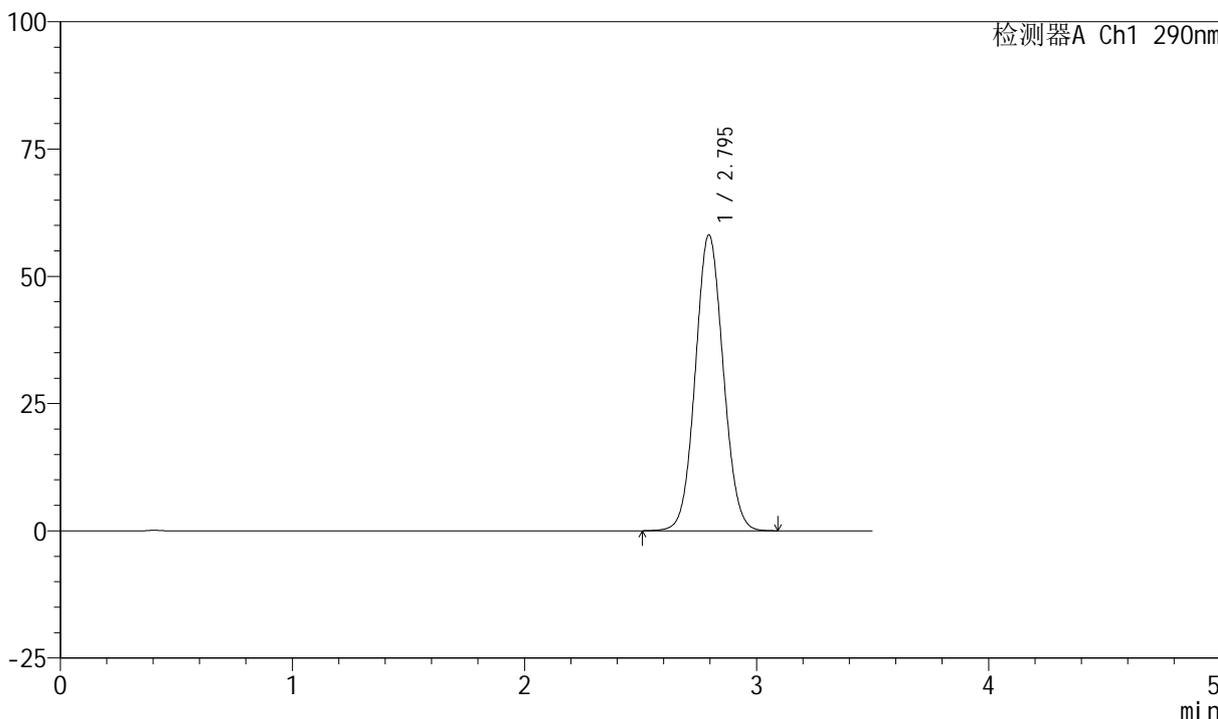
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-471-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 03:11:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:10:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	485660	100.000	58114	2587	1.062	--
总计		485660	100.000	58114			



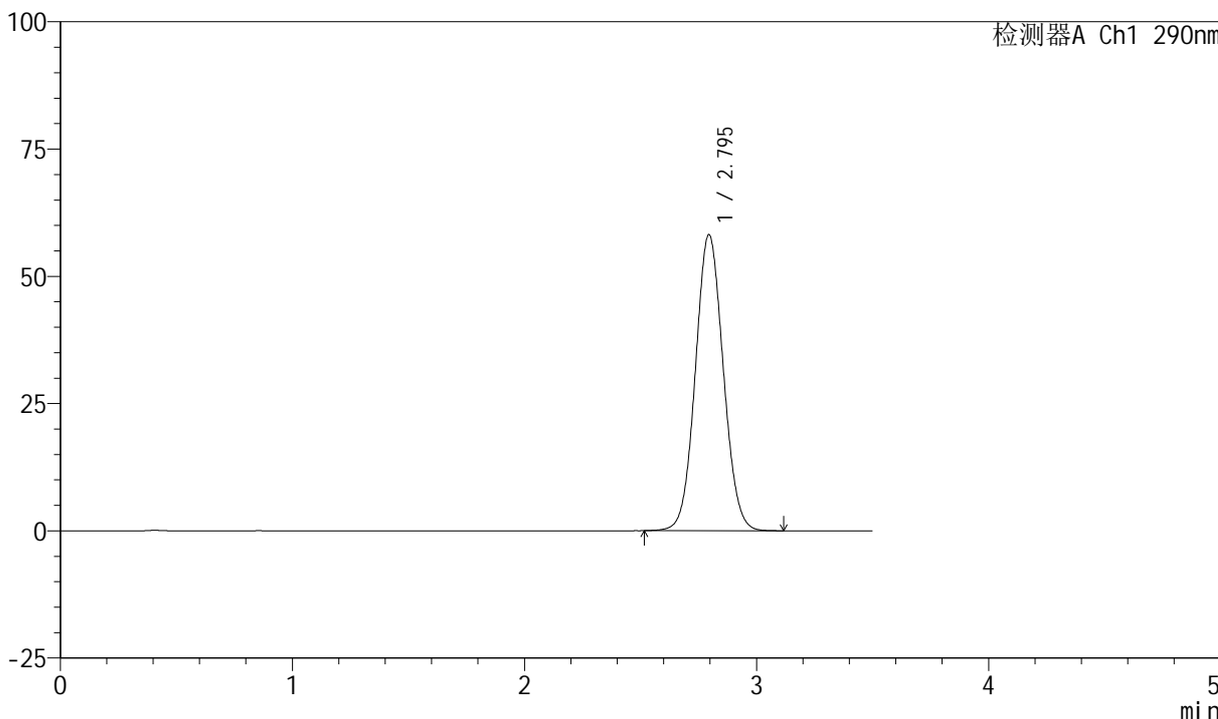
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-472-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 03:15:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:10:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	485833	100.000	58143	2592	1.062	--
总计		485833	100.000	58143			



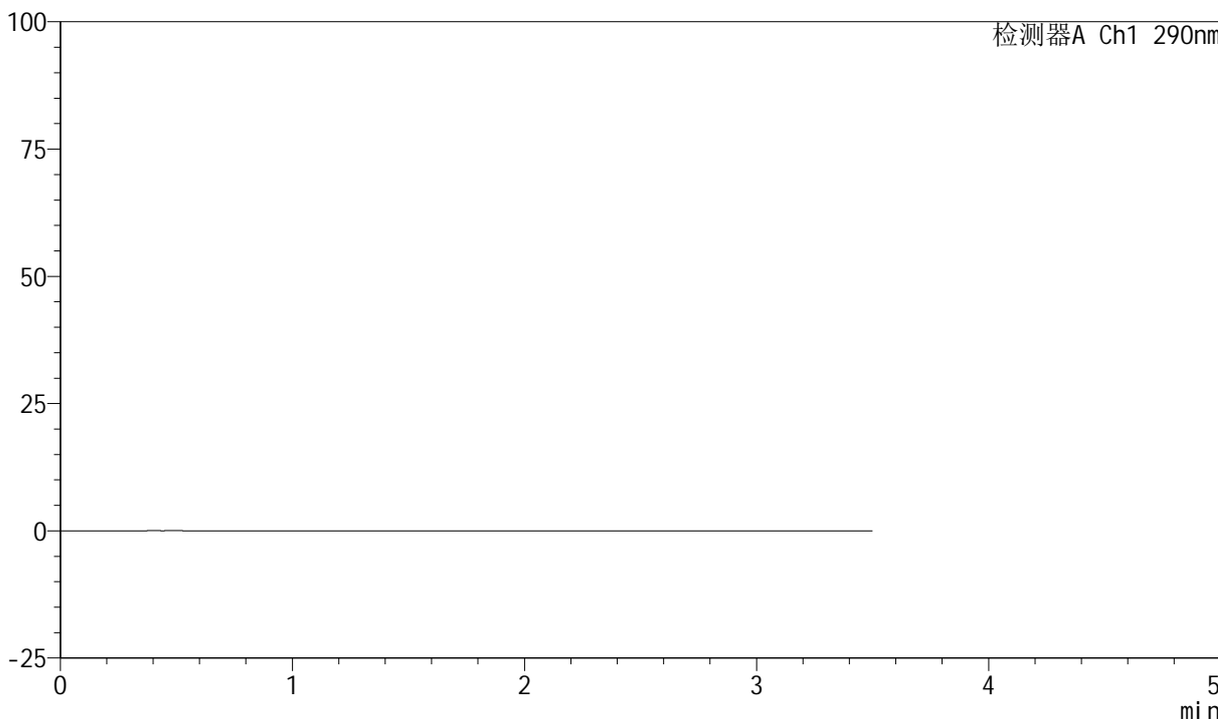
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-473-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 03:18:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:10:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

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



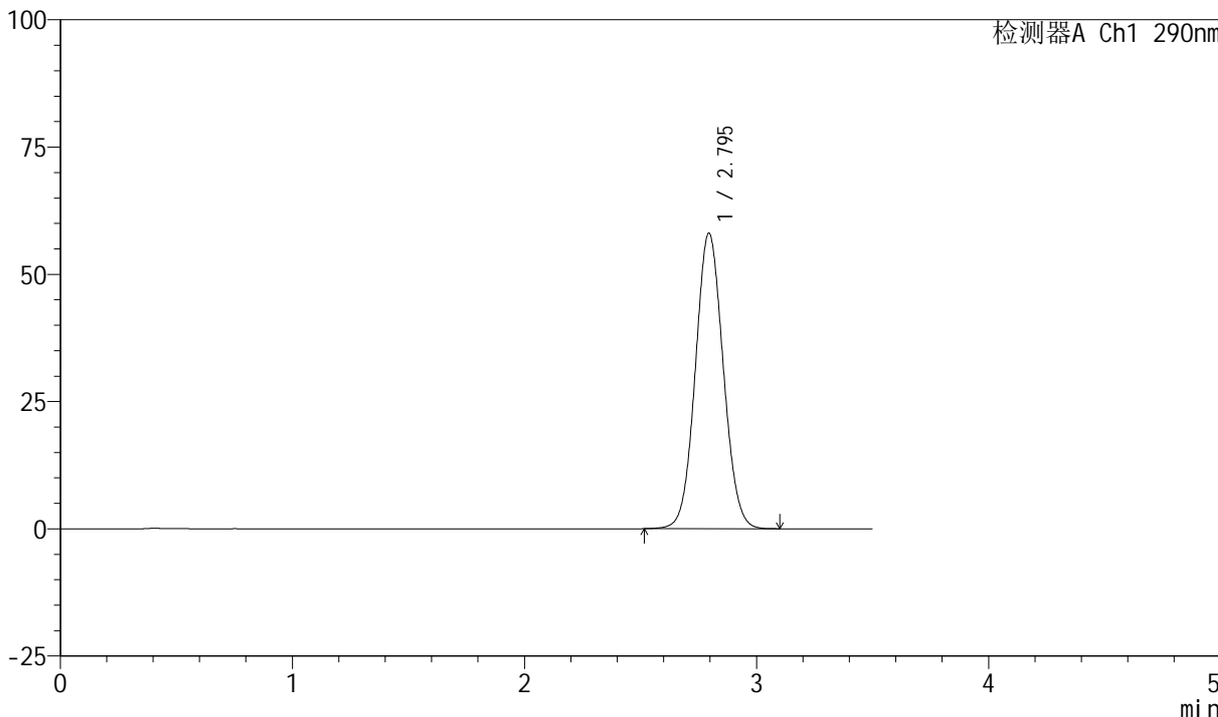
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-474-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 03:22:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:10:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	485030	100.000	58031	2587	1.063	--
总计		485030	100.000	58031			



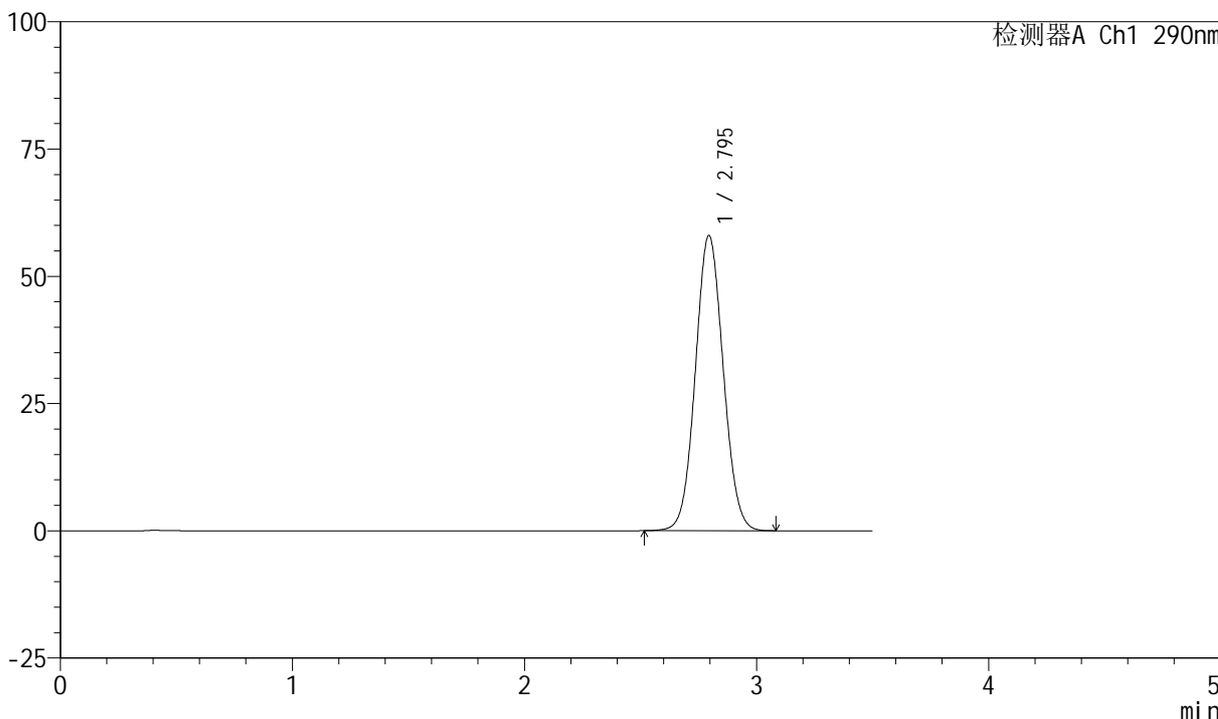
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-475-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 03:26:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:10:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	484237	100.000	57972	2589	1.062	--
总计		484237	100.000	57972			



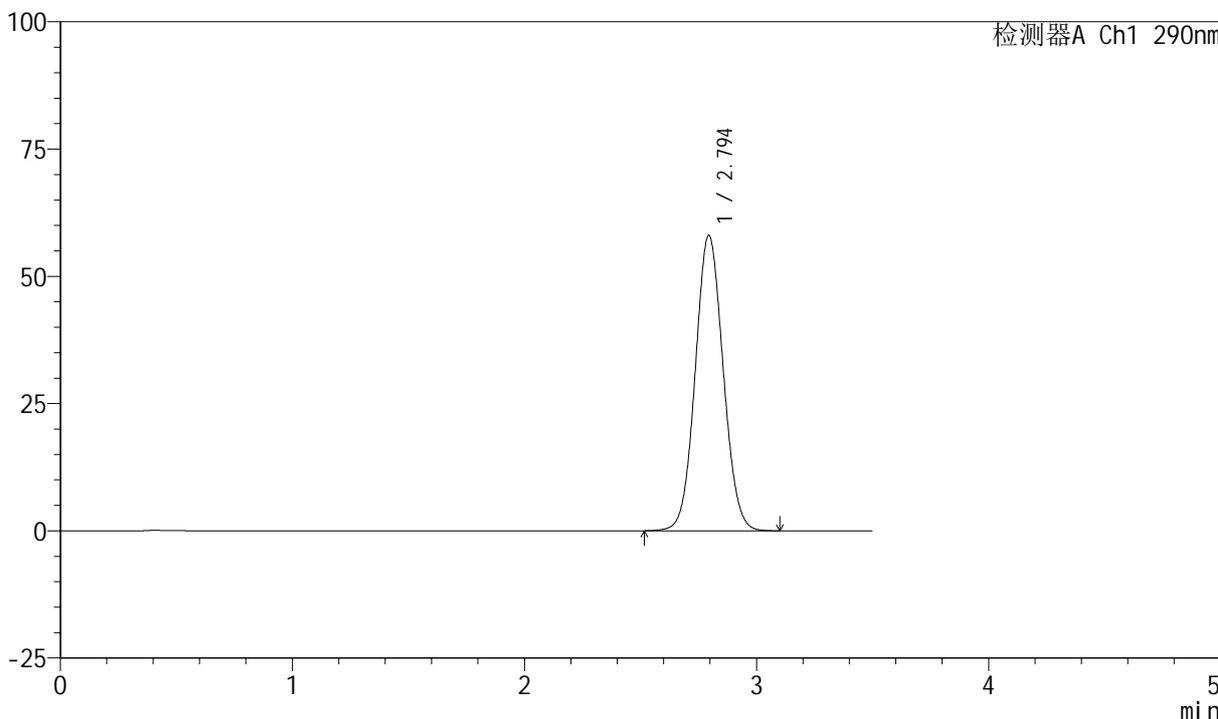
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-476-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 03:30:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:10:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	484995	100.000	57991	2584	1.063	--
总计		484995	100.000	57991			



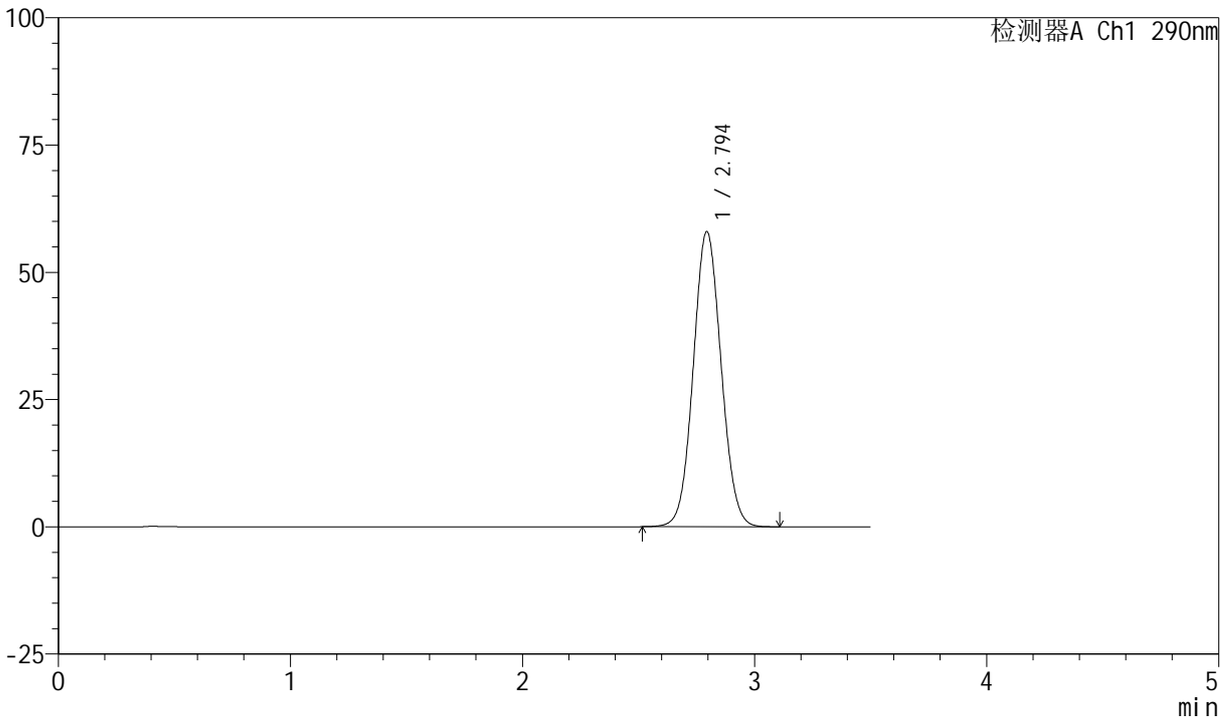
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-477-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 03:34:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:10:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	484306	100.000	57947	2589	1.063	--
总计		484306	100.000	57947			



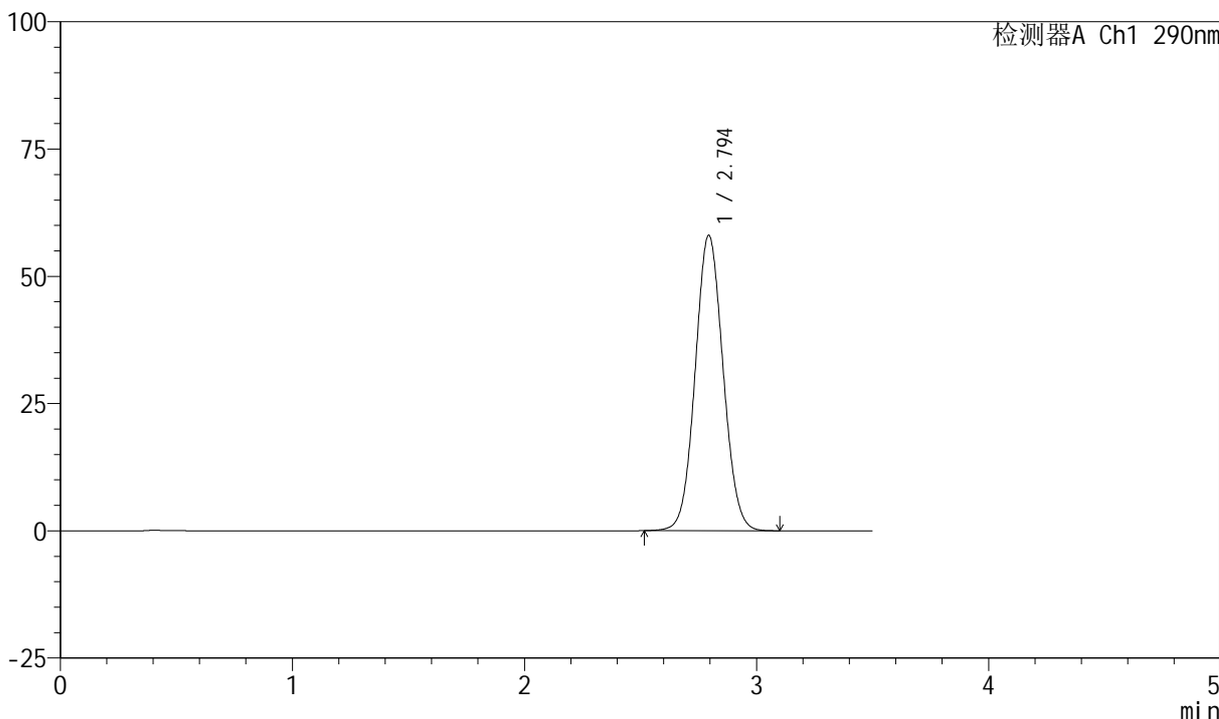
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-478-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 03:38:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:10:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	484841	100.000	57981	2586	1.063	--
总计		484841	100.000	57981			



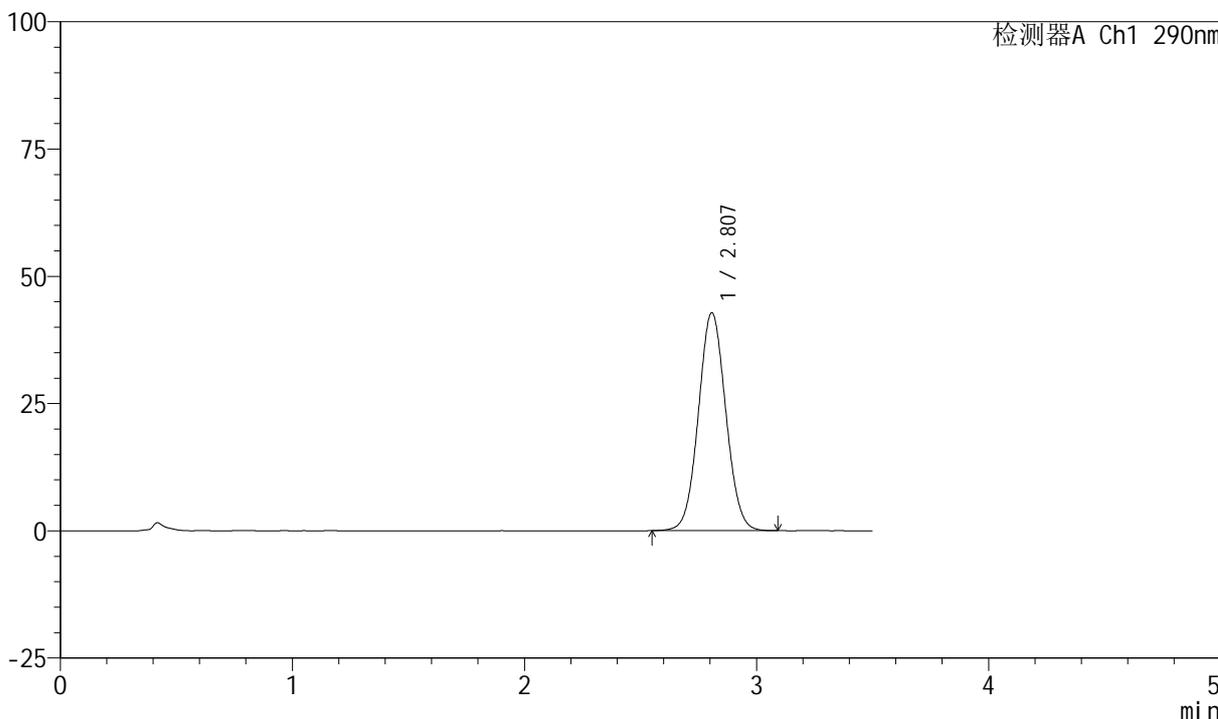
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-479-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 03:42:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:10:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	350924	100.000	42790	2716	1.052	--
总计		350924	100.000	42790			



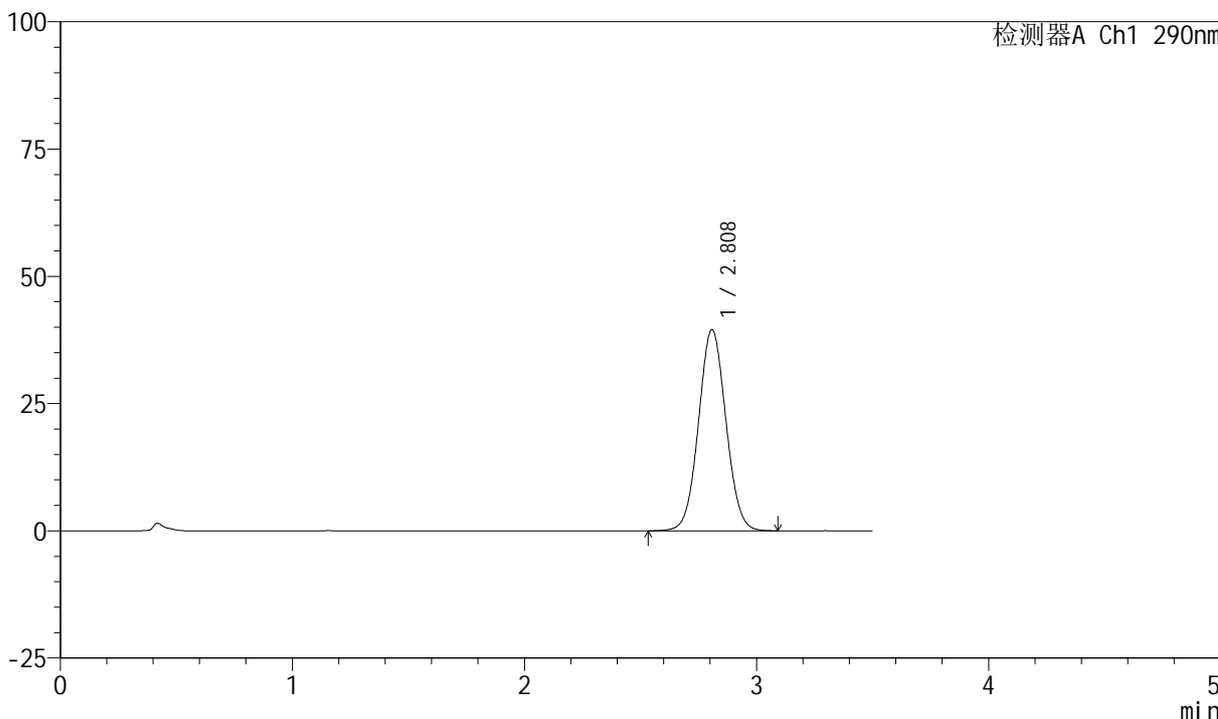
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-480-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 03:46:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:10:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	324171	100.000	39502	2719	1.049	--
总计		324171	100.000	39502			



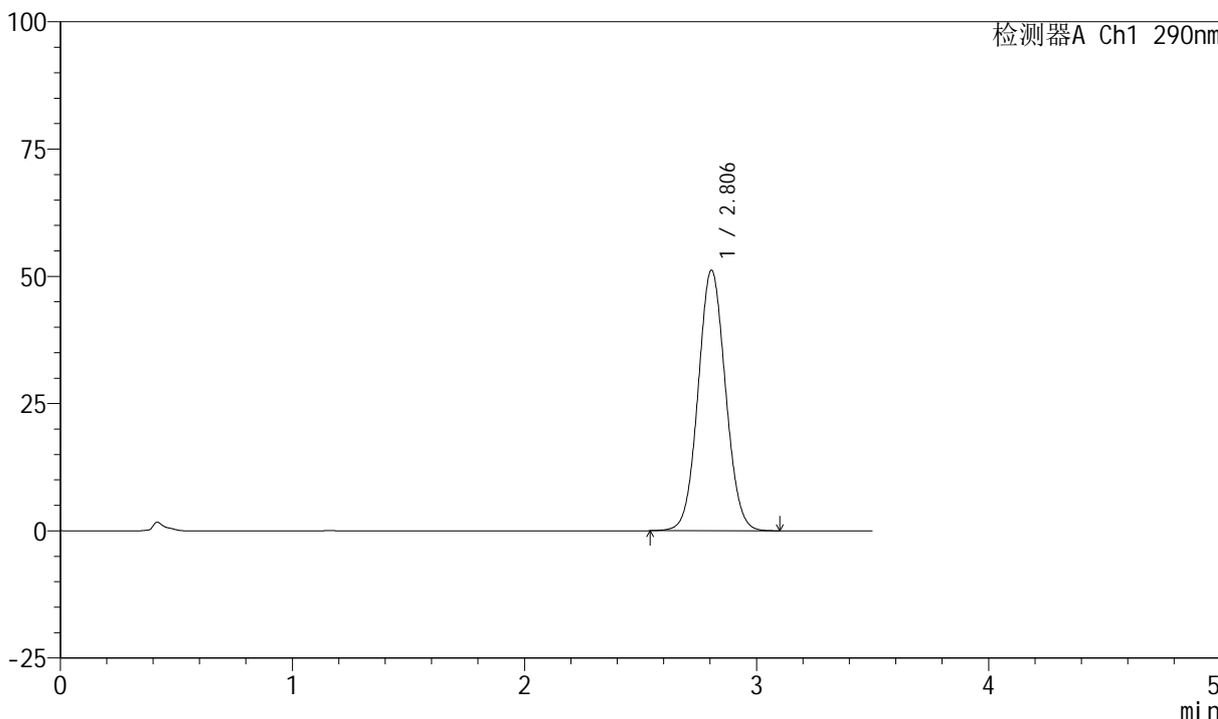
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-481-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 03:50:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:10:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	419725	100.000	51203	2712	1.058	--
总计		419725	100.000	51203			



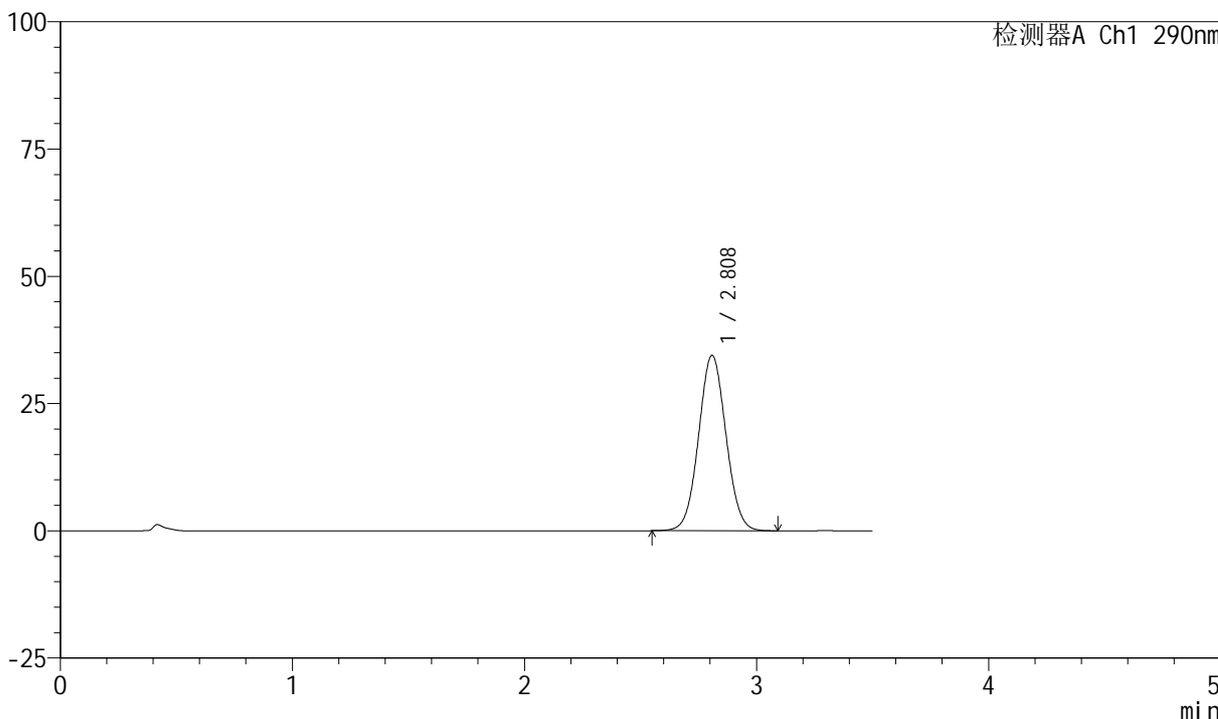
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-482-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 03:53:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:10:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	282199	100.000	34412	2723	1.047	--
总计		282199	100.000	34412			



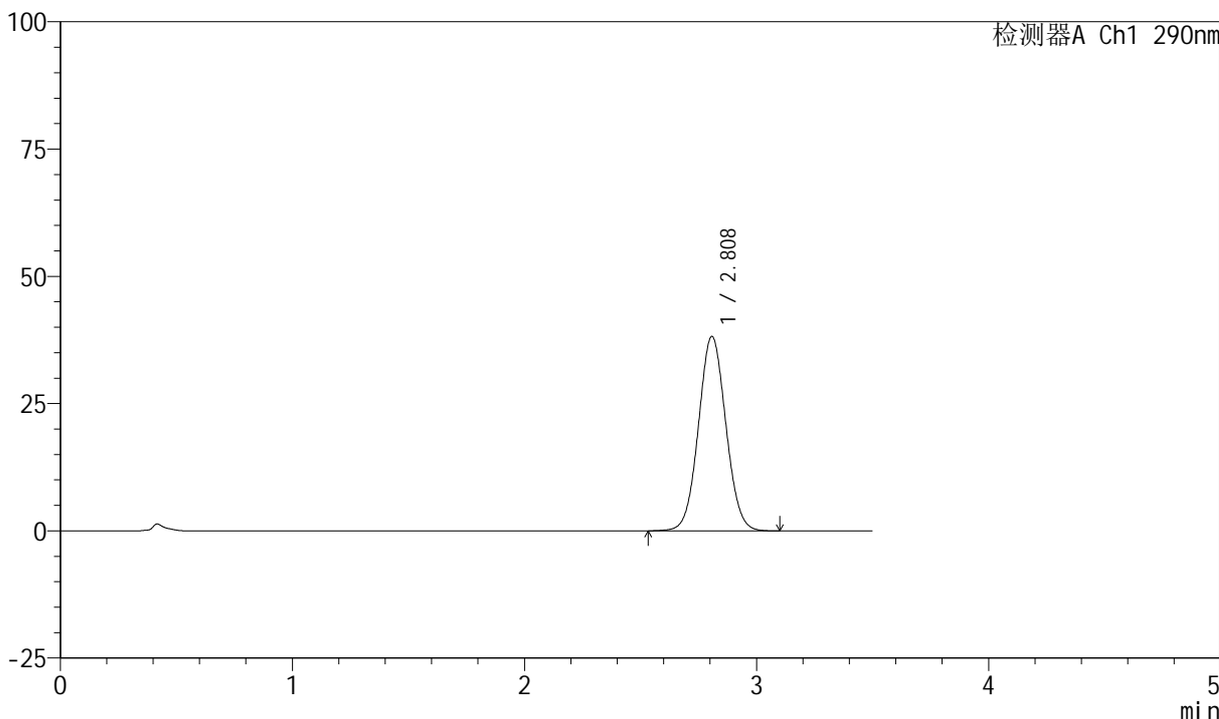
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-483-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 03:57:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:10:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	313429	100.000	38177	2716	1.050	--
总计		313429	100.000	38177			



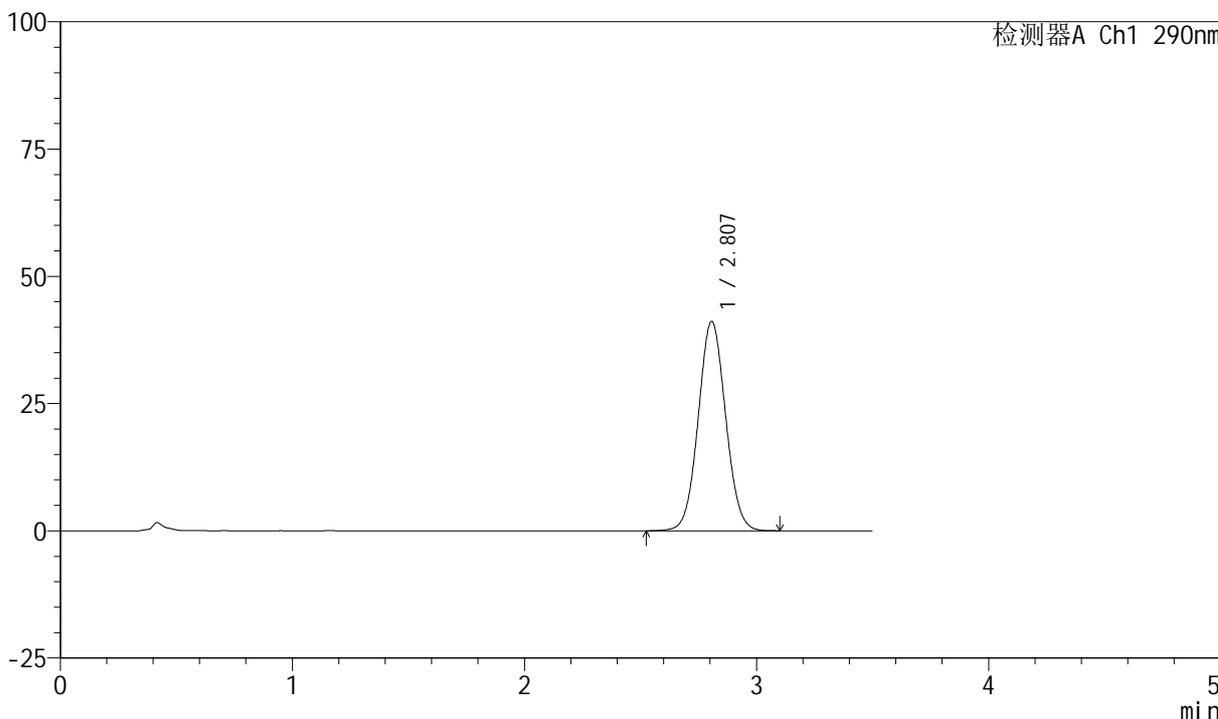
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-484-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 04:01:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:10:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	337389	100.000	41127	2713	1.050	--
总计		337389	100.000	41127			



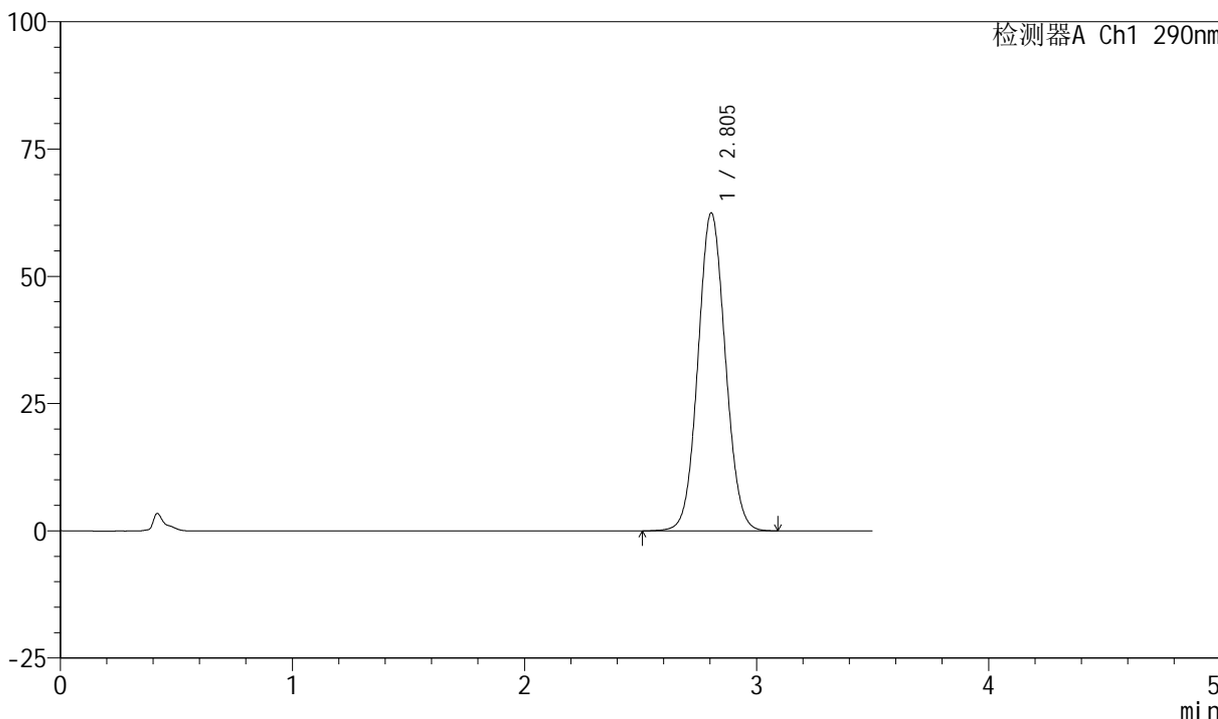
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-485-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 04:05:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:10:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	512387	100.000	62492	2709	1.062	--
总计		512387	100.000	62492			



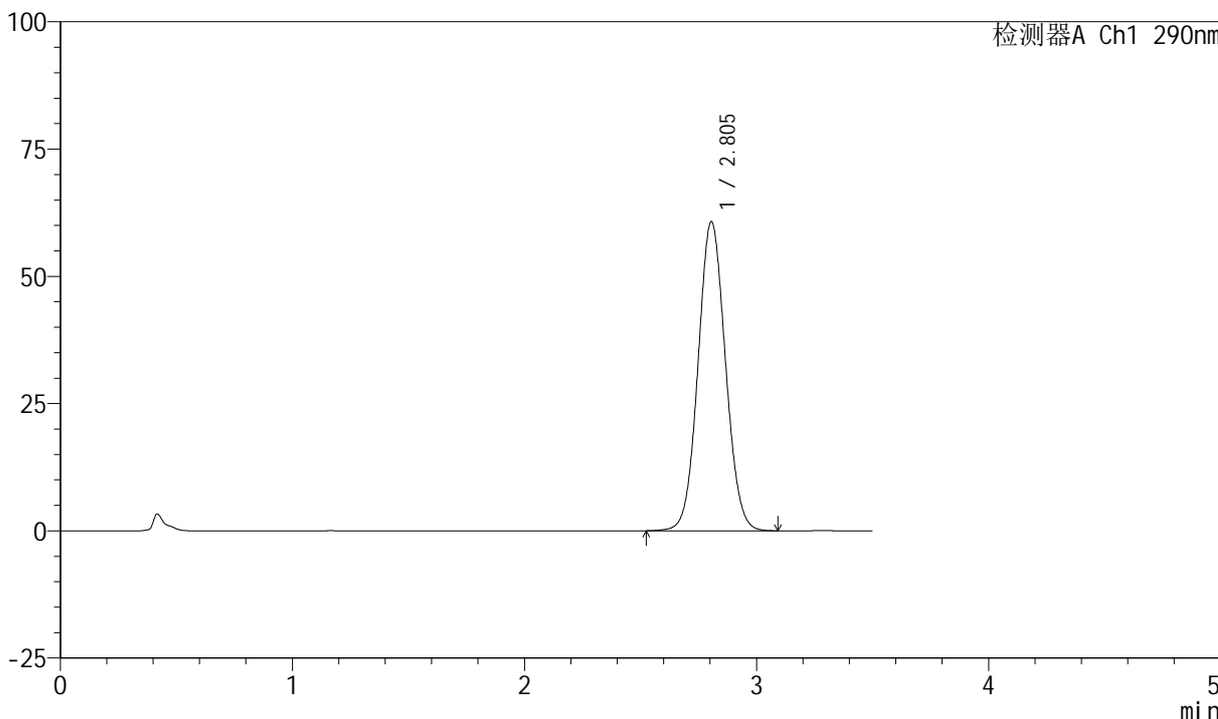
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-486-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 04:09:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:10:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	498246	100.000	60746	2707	1.063	--
总计		498246	100.000	60746			



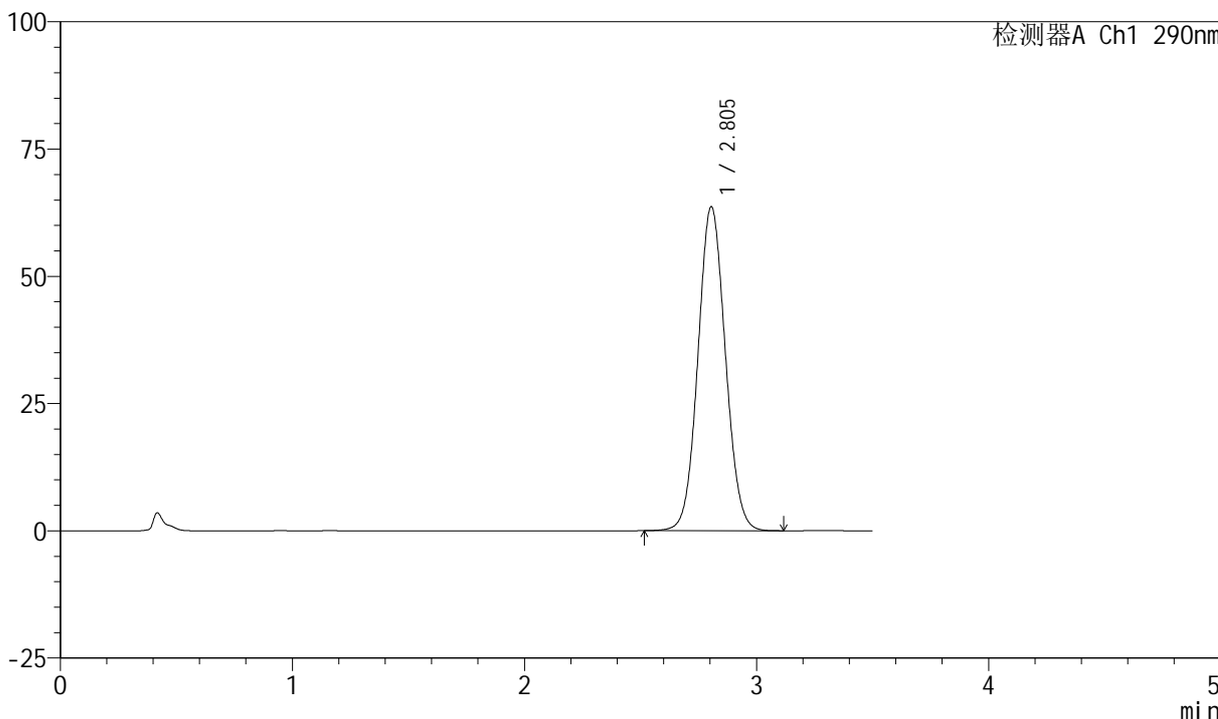
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-487-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 04:13:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:10:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	522313	100.000	63678	2703	1.064	--
总计		522313	100.000	63678			



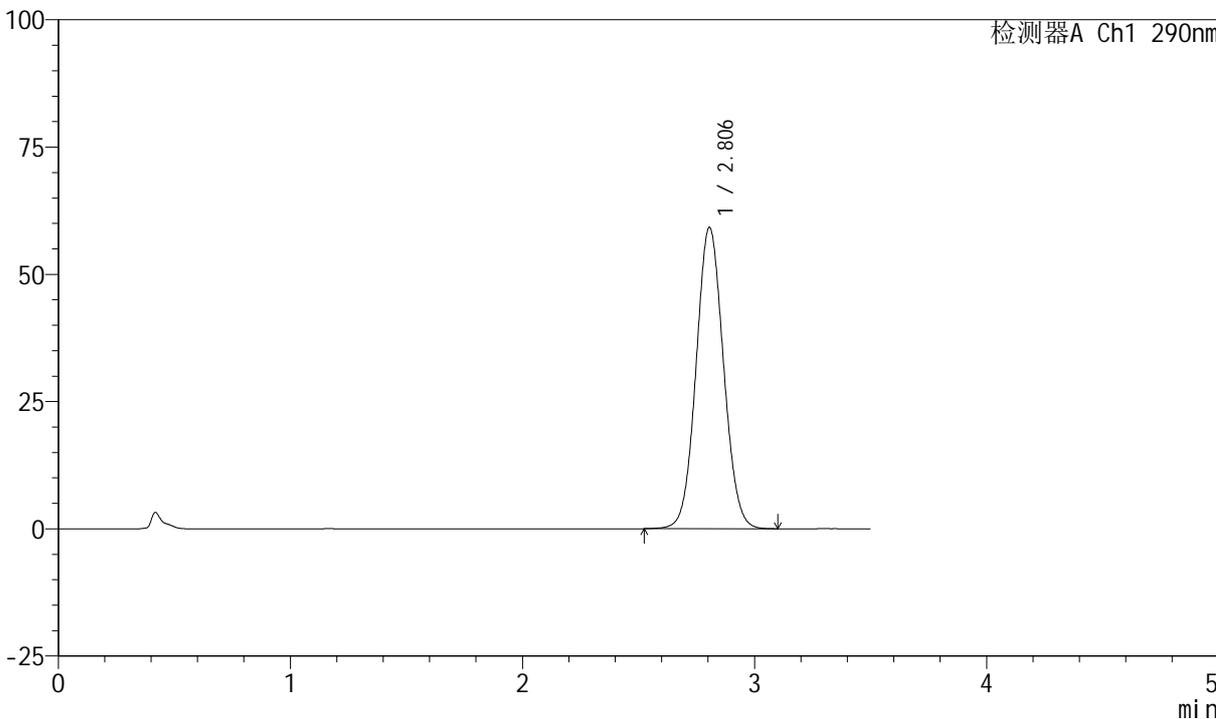
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-488-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 04:17:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/15 11:10:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	485790	100.000	59221	2709	1.062	--
总计		485790	100.000	59221			



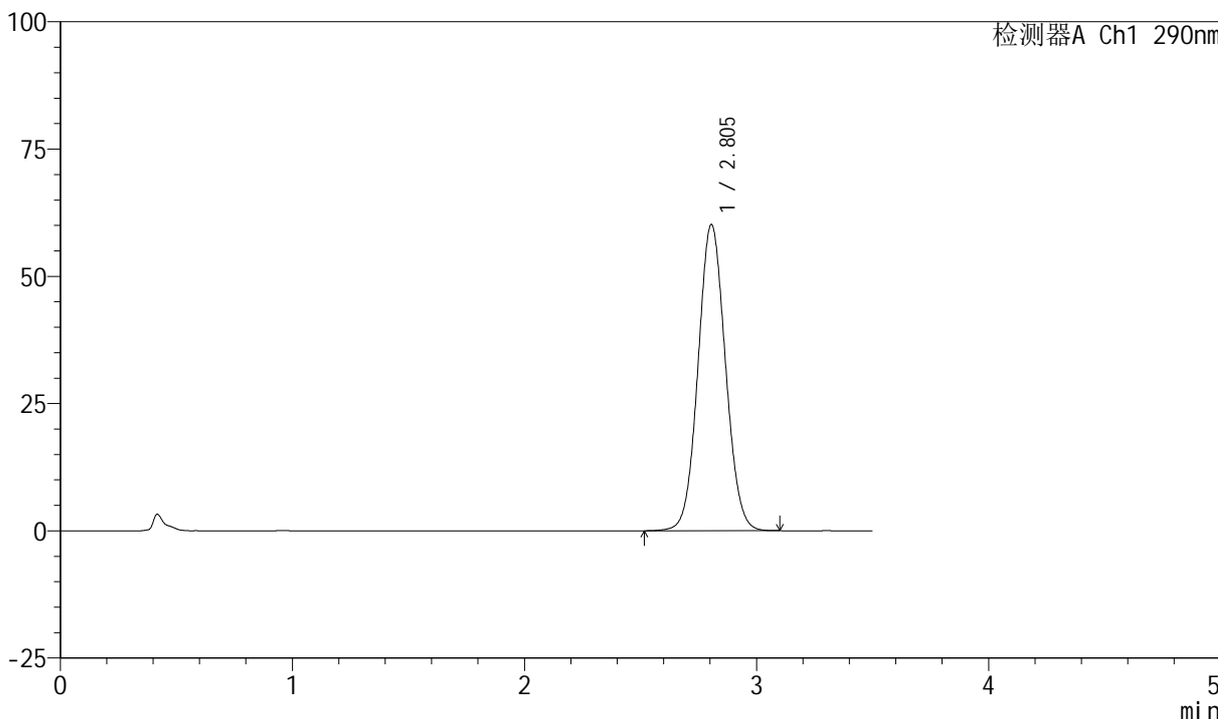
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-489-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 04:20:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:10:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	493452	100.000	60181	2708	1.062	--
总计		493452	100.000	60181			



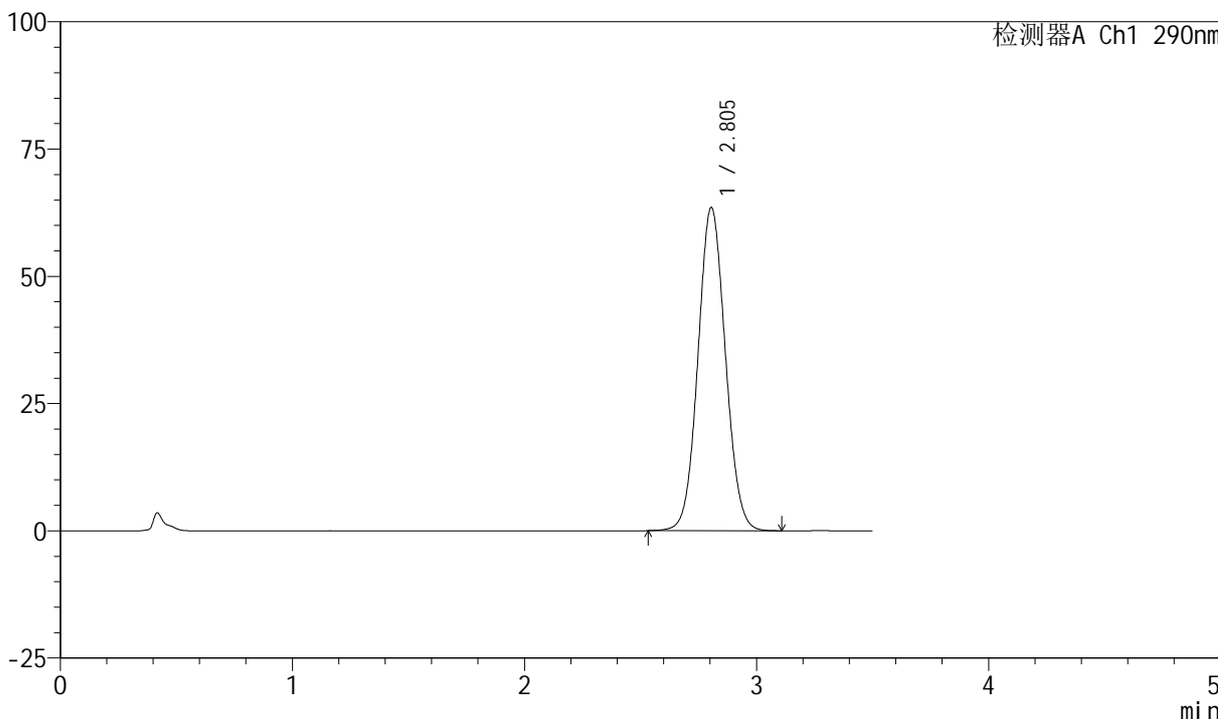
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-490-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 04:24:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:11:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	520961	100.000	63522	2704	1.065	--
总计		520961	100.000	63522			



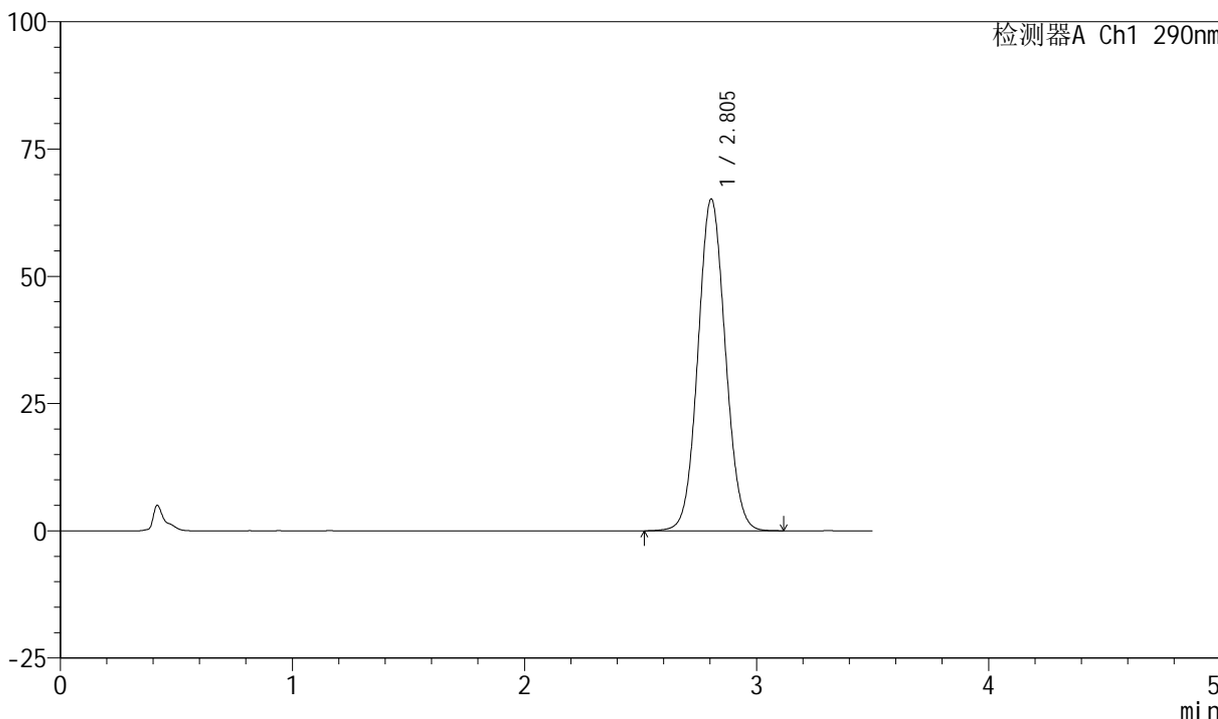
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-491-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 04:28:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:11:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	535057	100.000	65200	2703	1.064	--
总计		535057	100.000	65200			



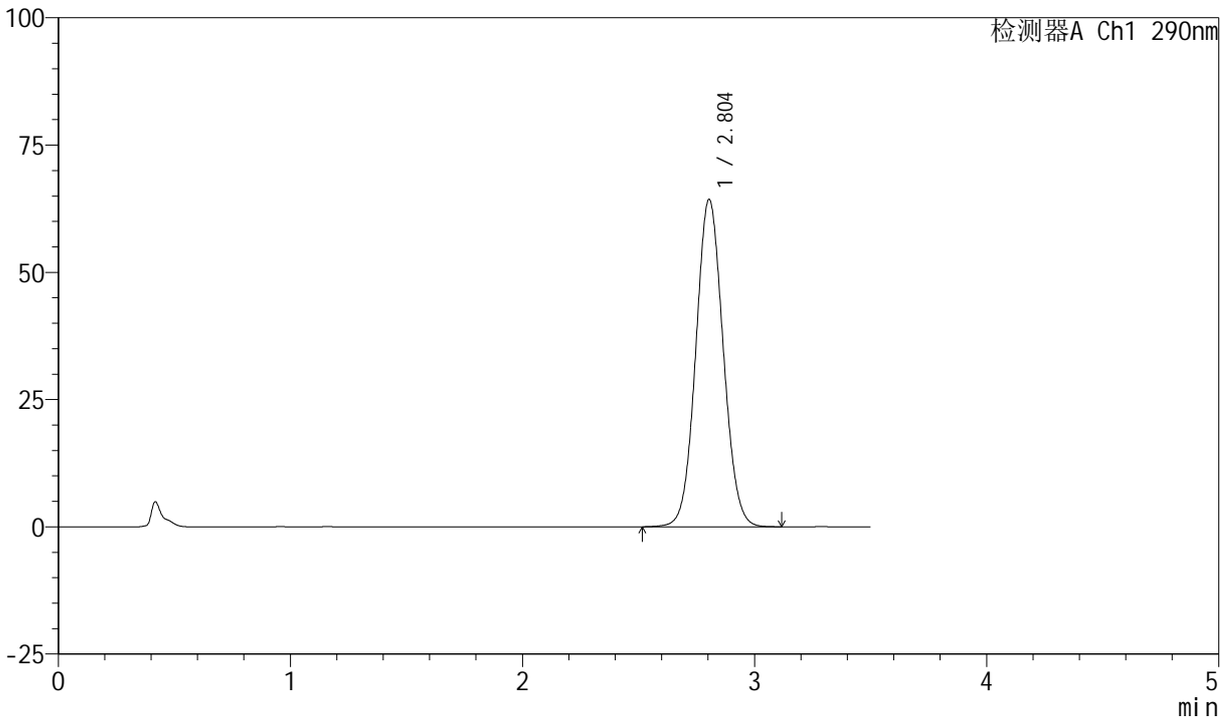
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-492-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 04:32:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:11:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	527662	100.000	64327	2708	1.064	--
总计		527662	100.000	64327			



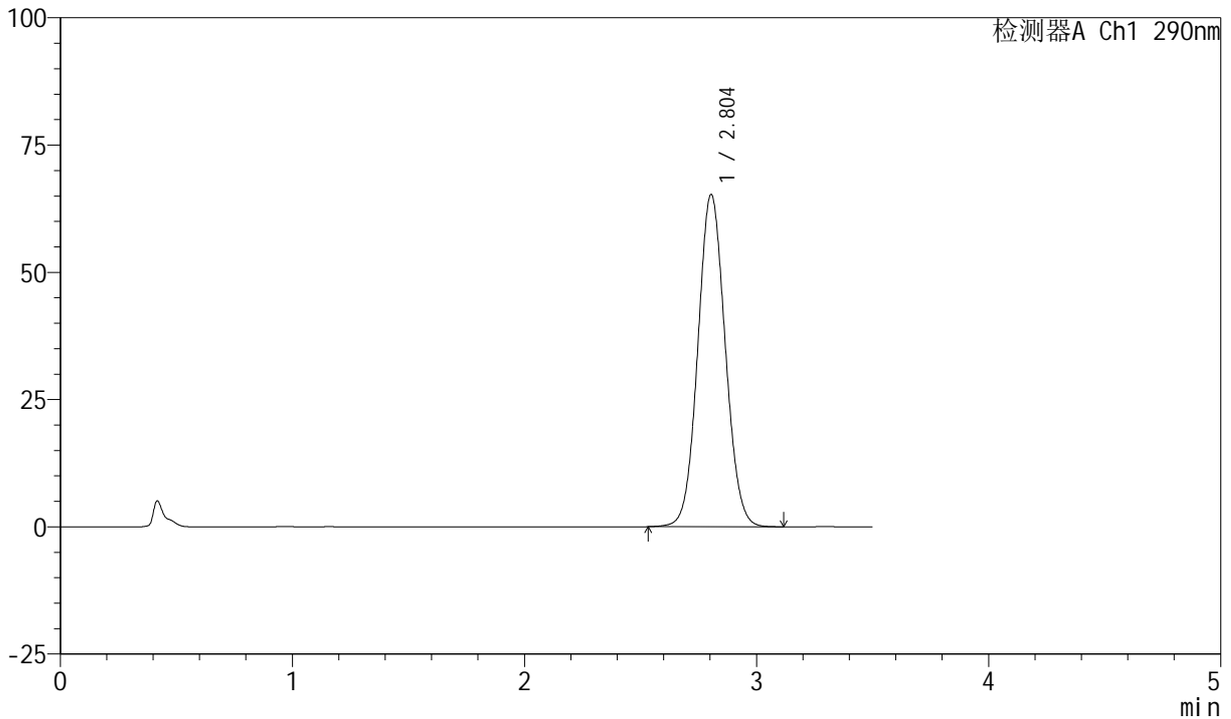
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-493-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 04:36:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:11:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	535759	100.000	65293	2706	1.065	--
总计		535759	100.000	65293			



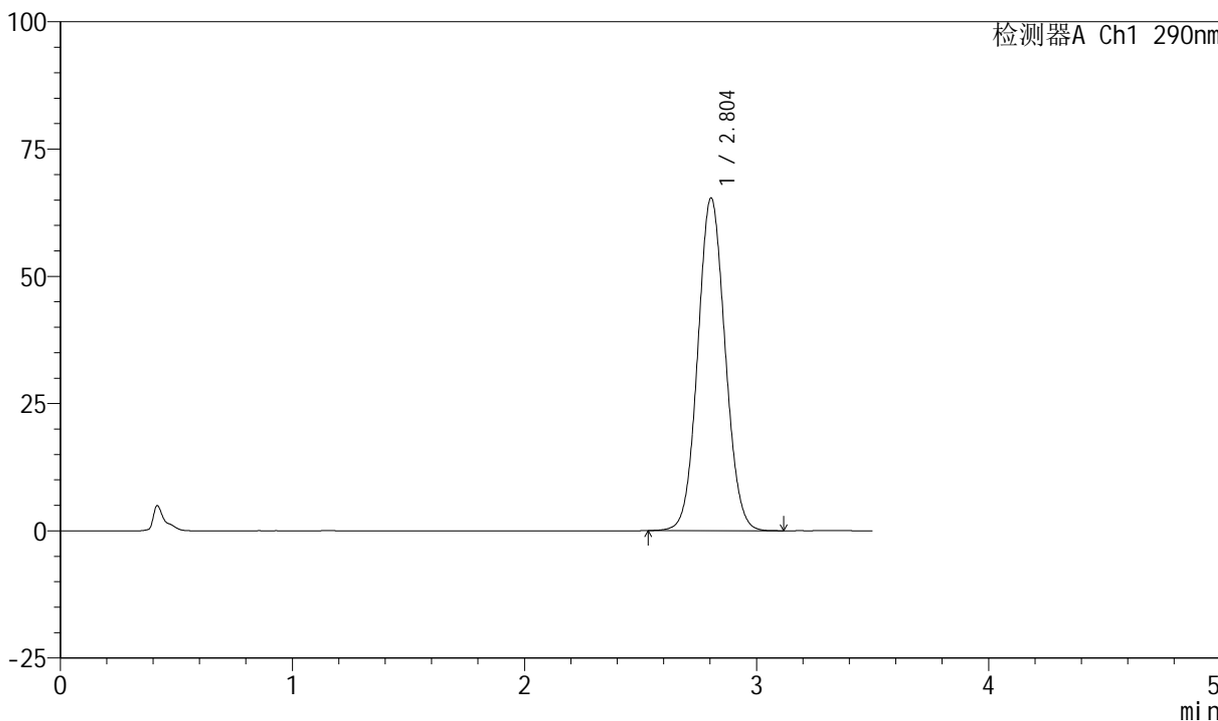
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-494-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 04:40:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:11:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	536144	100.000	65381	2702	1.065	--
总计		536144	100.000	65381			



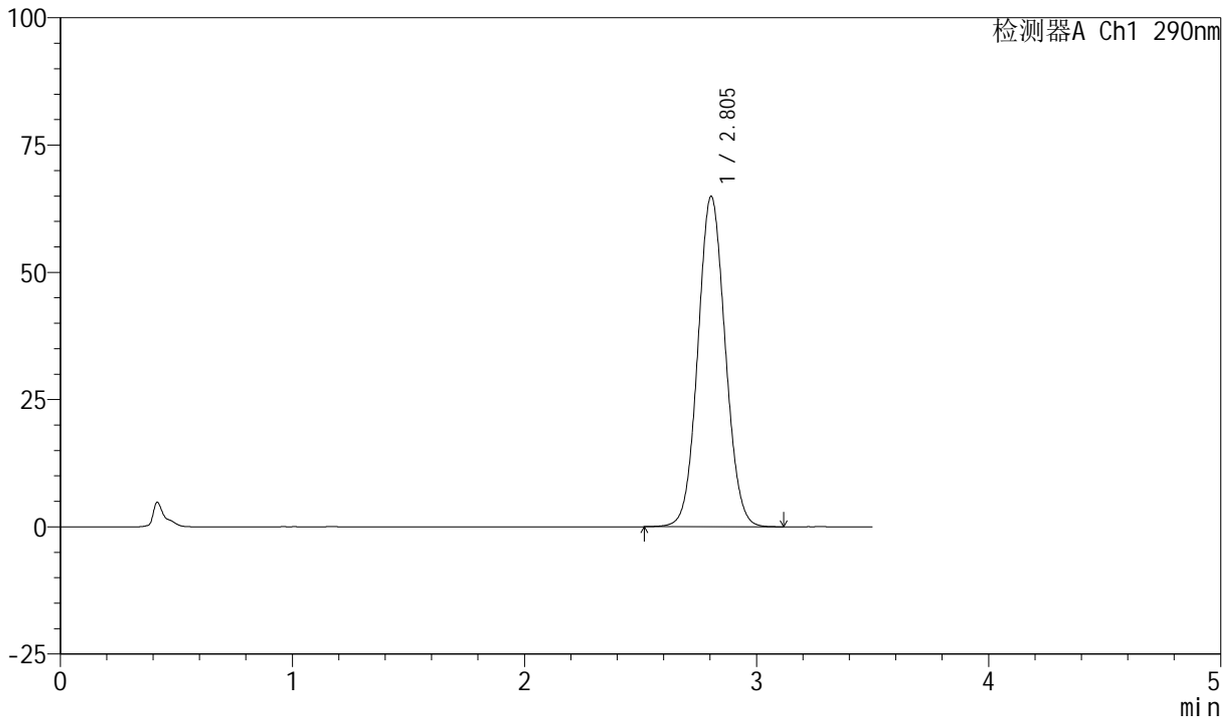
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-495-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 04:44:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:11:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	532500	100.000	64936	2707	1.064	--
总计		532500	100.000	64936			



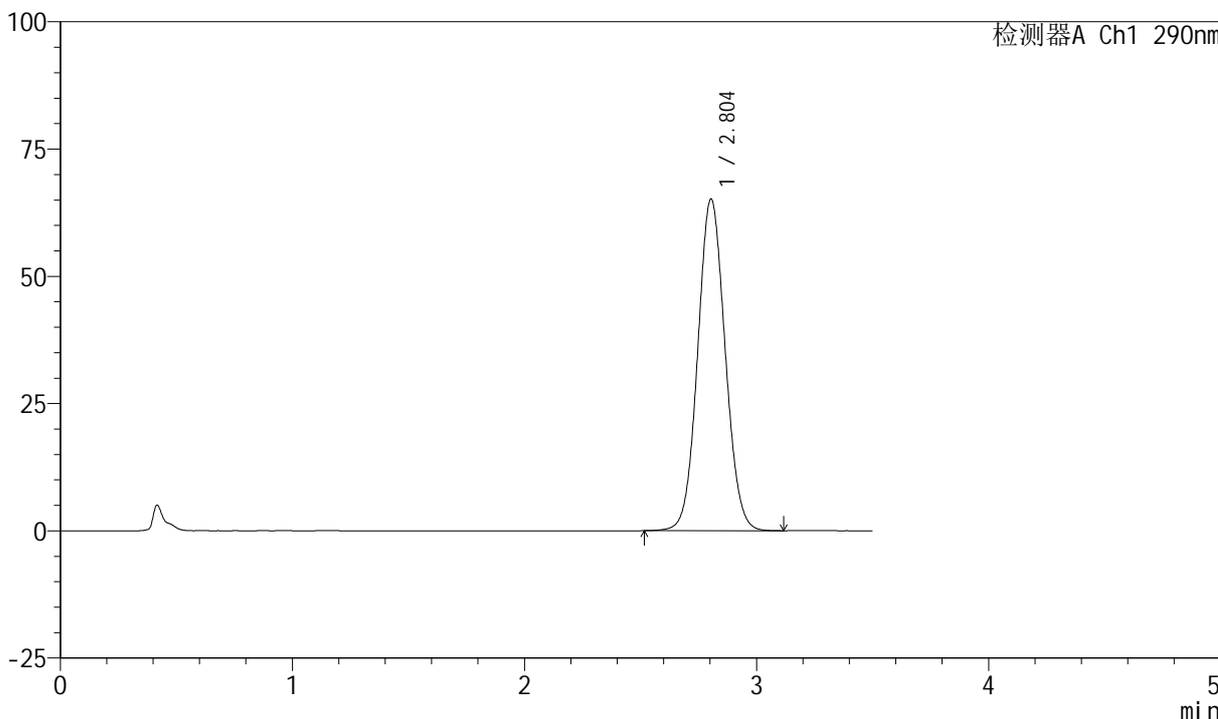
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-496-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 04:48:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:11:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	534948	100.000	65163	2699	1.065	--
总计		534948	100.000	65163			



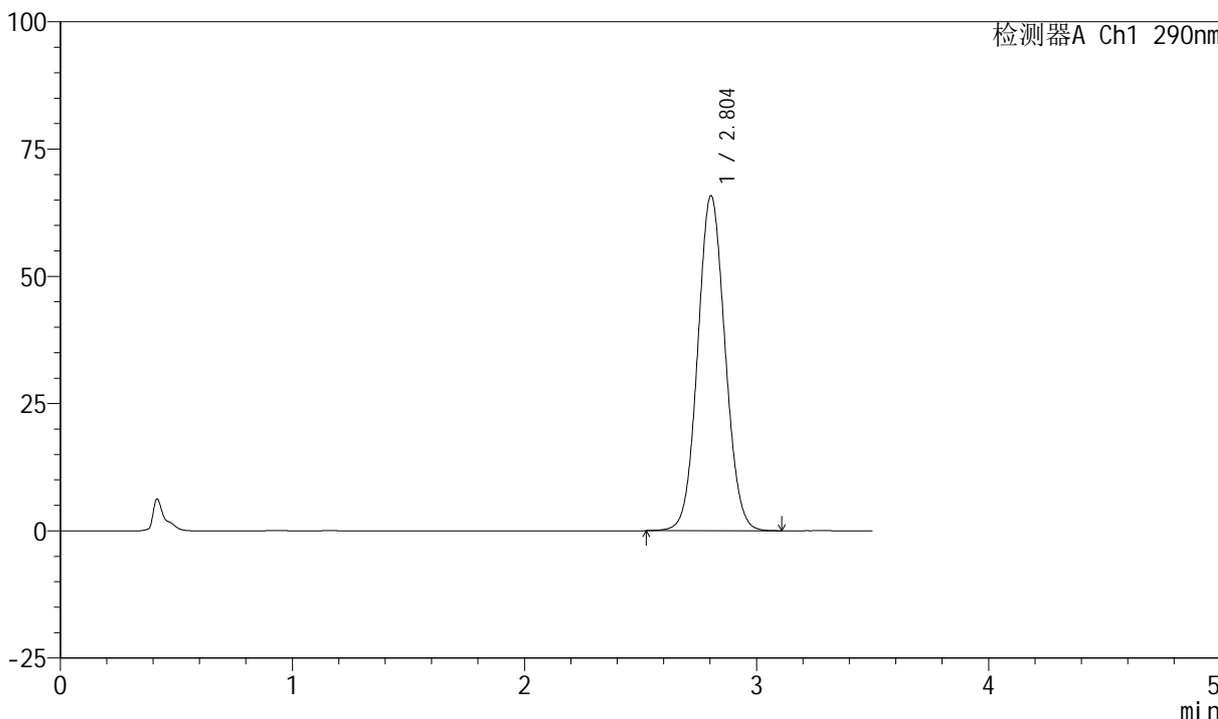
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-497-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 04:51:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:11:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	539879	100.000	65819	2704	1.065	--
总计		539879	100.000	65819			



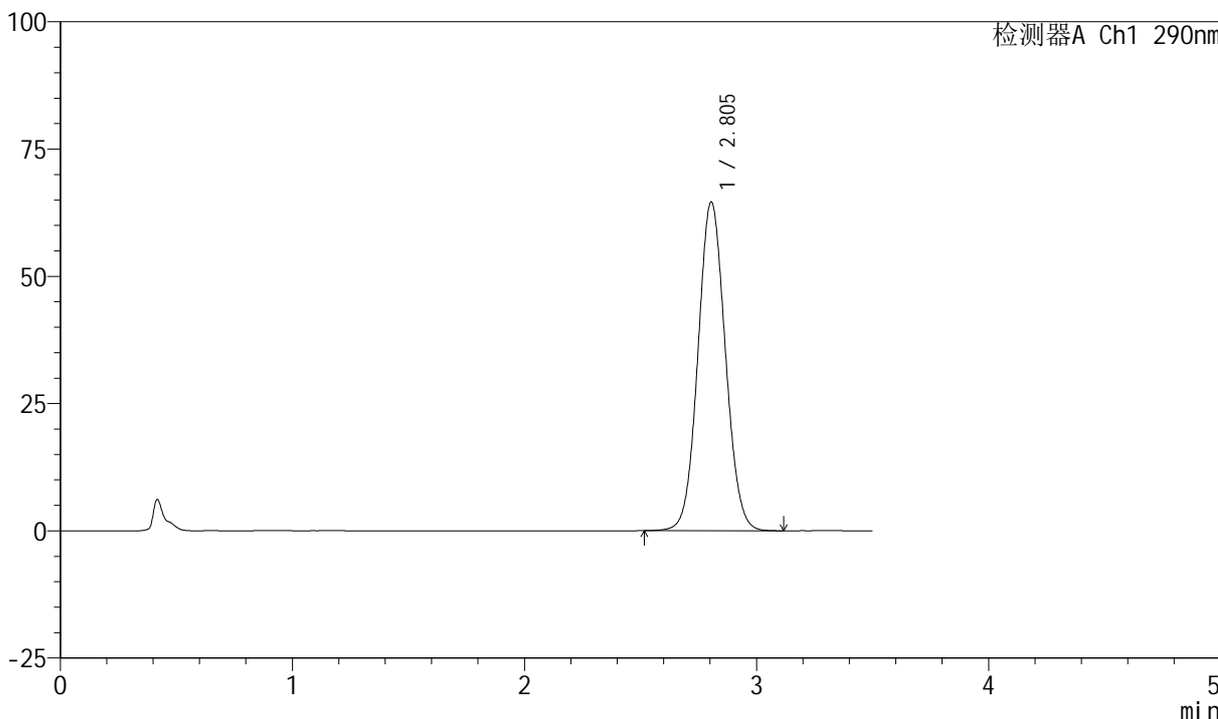
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-498-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 04:55:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:11:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	529797	100.000	64599	2705	1.065	--
总计		529797	100.000	64599			



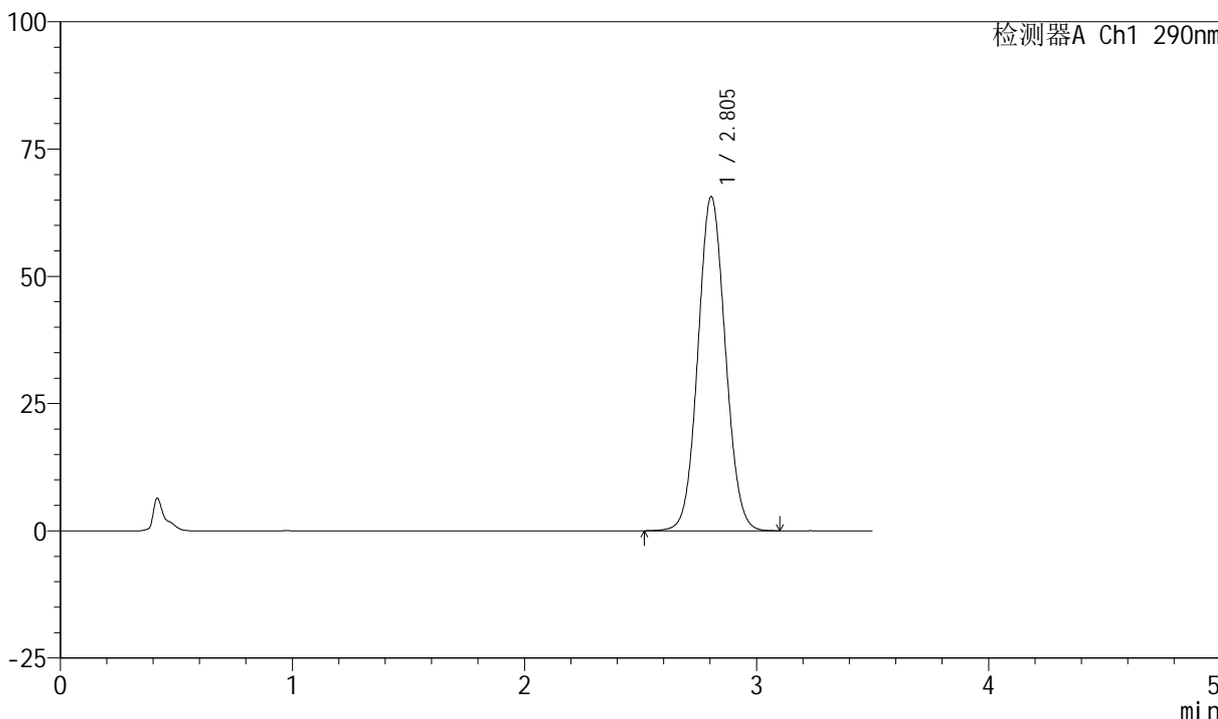
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-499-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 04:59:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:11:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	538936	100.000	65665	2701	1.065	--
总计		538936	100.000	65665			



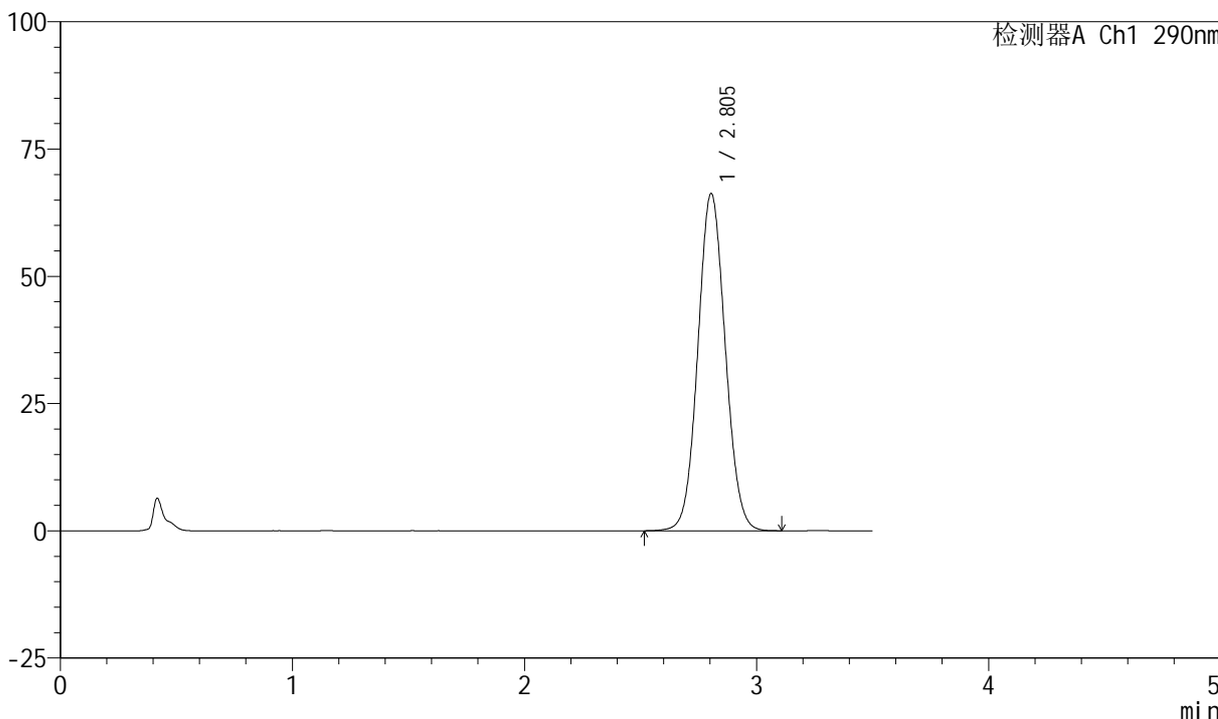
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-500-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 05:03:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:11:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	543649	100.000	66275	2705	1.065	--
总计		543649	100.000	66275			



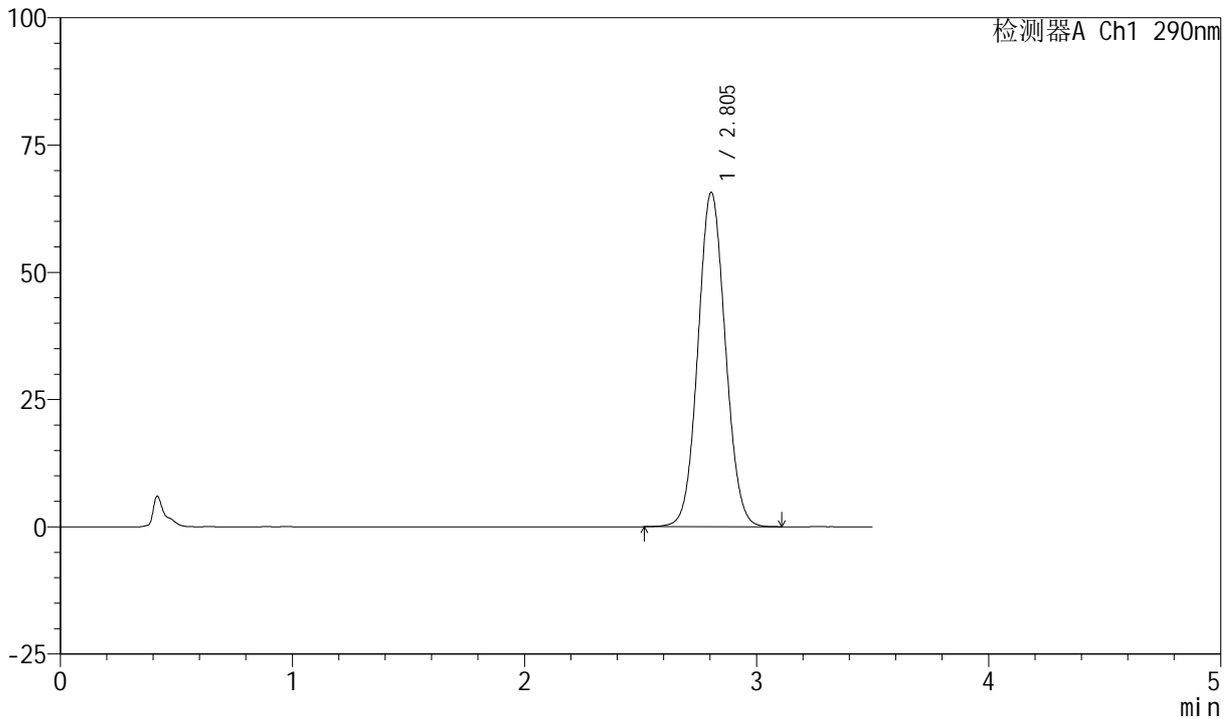
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-501-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 05:07:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:11:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	539131	100.000	65702	2707	1.065	--
总计		539131	100.000	65702			



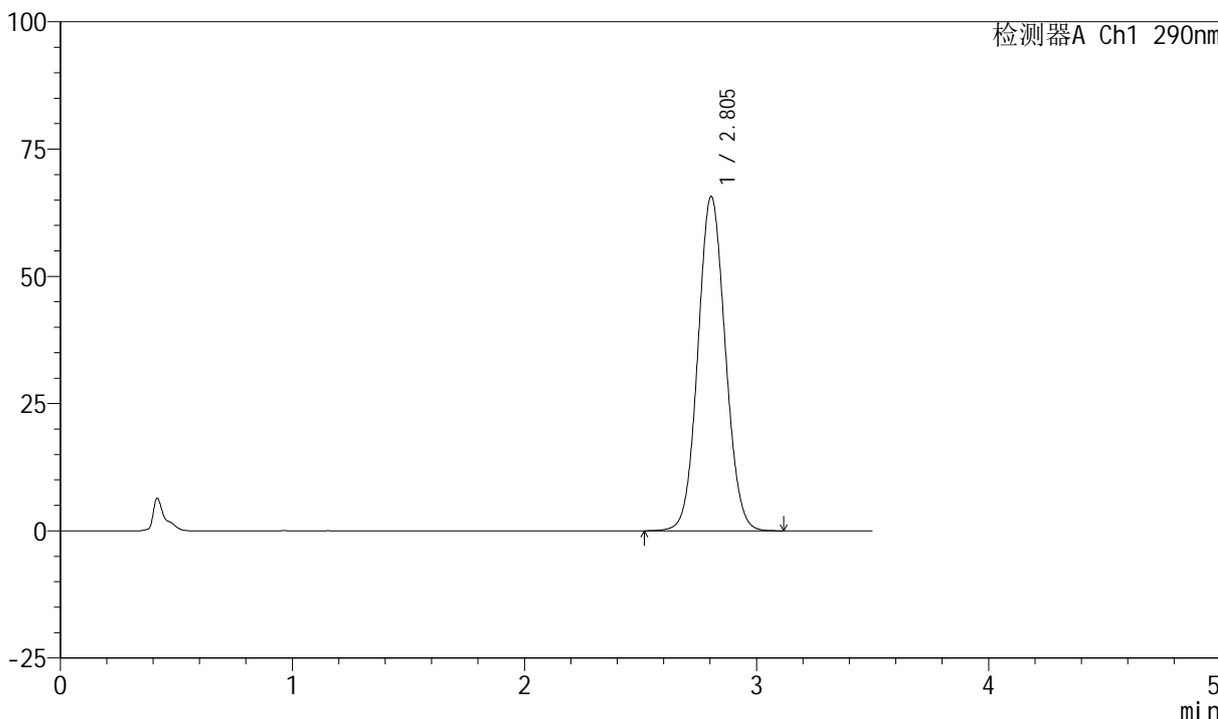
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-502-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 05:11:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:11:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	539095	100.000	65712	2706	1.065	--
总计		539095	100.000	65712			



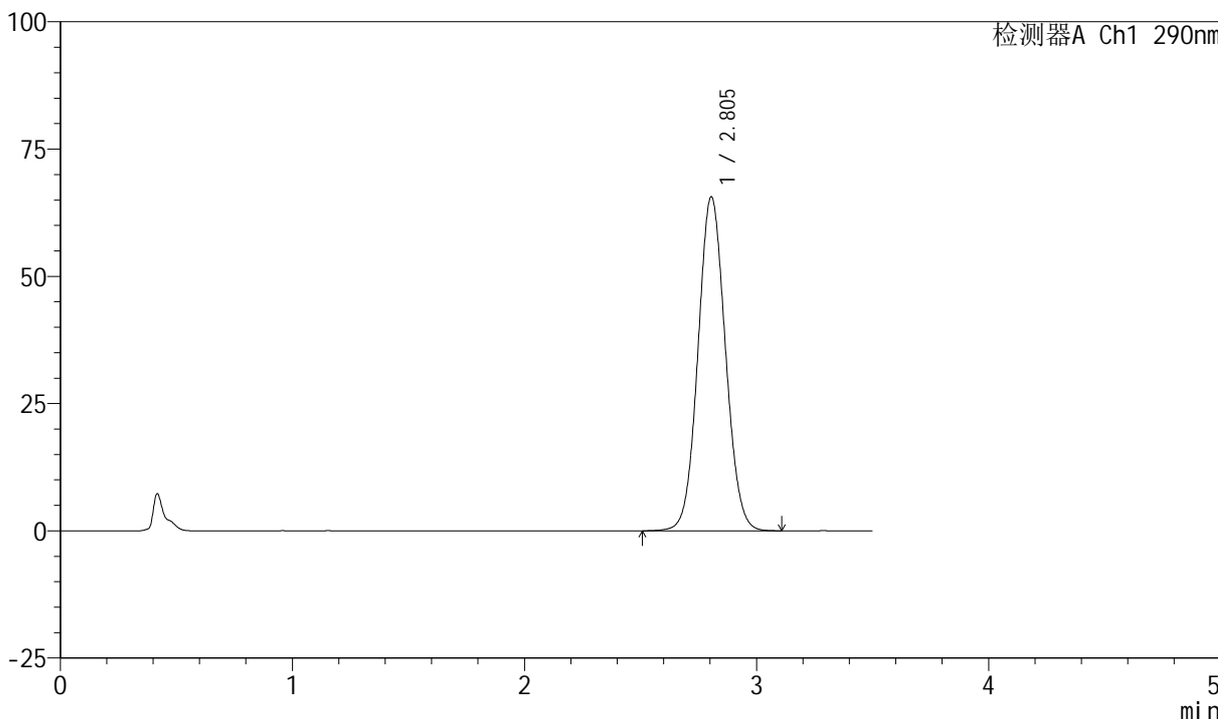
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-503-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 05:15:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:11:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	538619	100.000	65642	2703	1.065	--
总计		538619	100.000	65642			



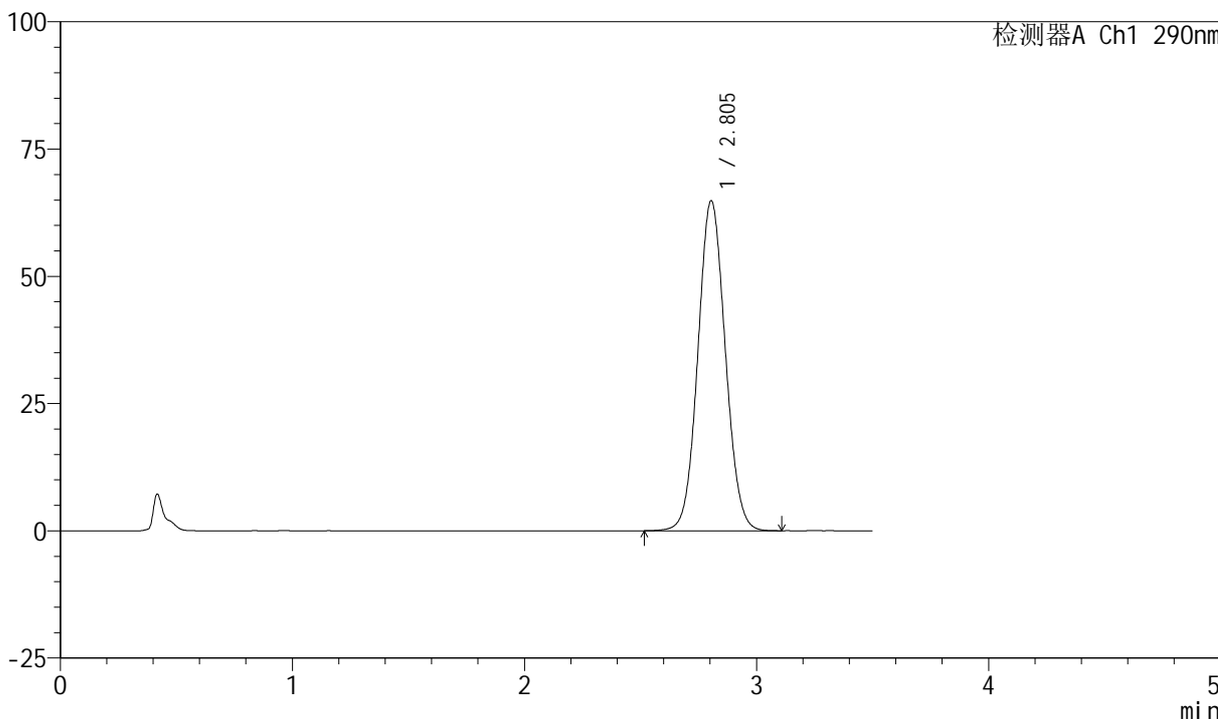
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-504-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 05:19:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:11:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	532222	100.000	64853	2705	1.065	--
总计		532222	100.000	64853			



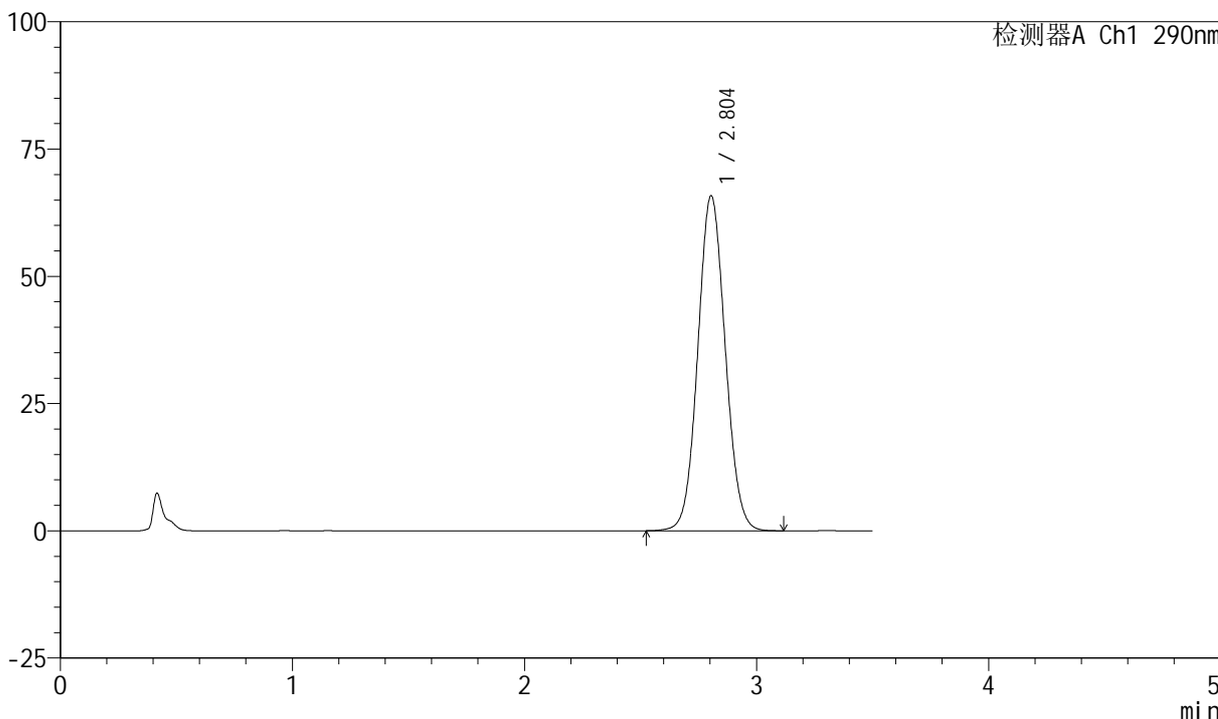
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-505-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 05:22:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:11:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	540070	100.000	65822	2704	1.066	--
总计		540070	100.000	65822			



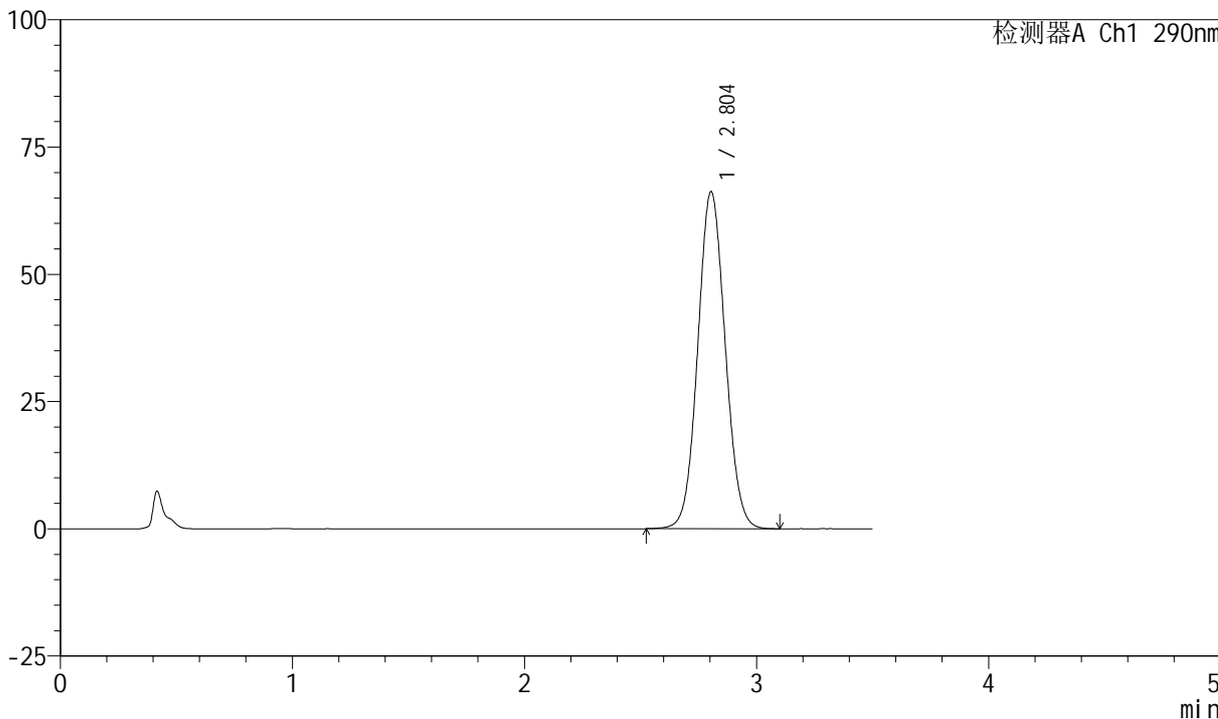
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-506-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 05:26:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:11:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	543598	100.000	66239	2703	1.066	--
总计		543598	100.000	66239			



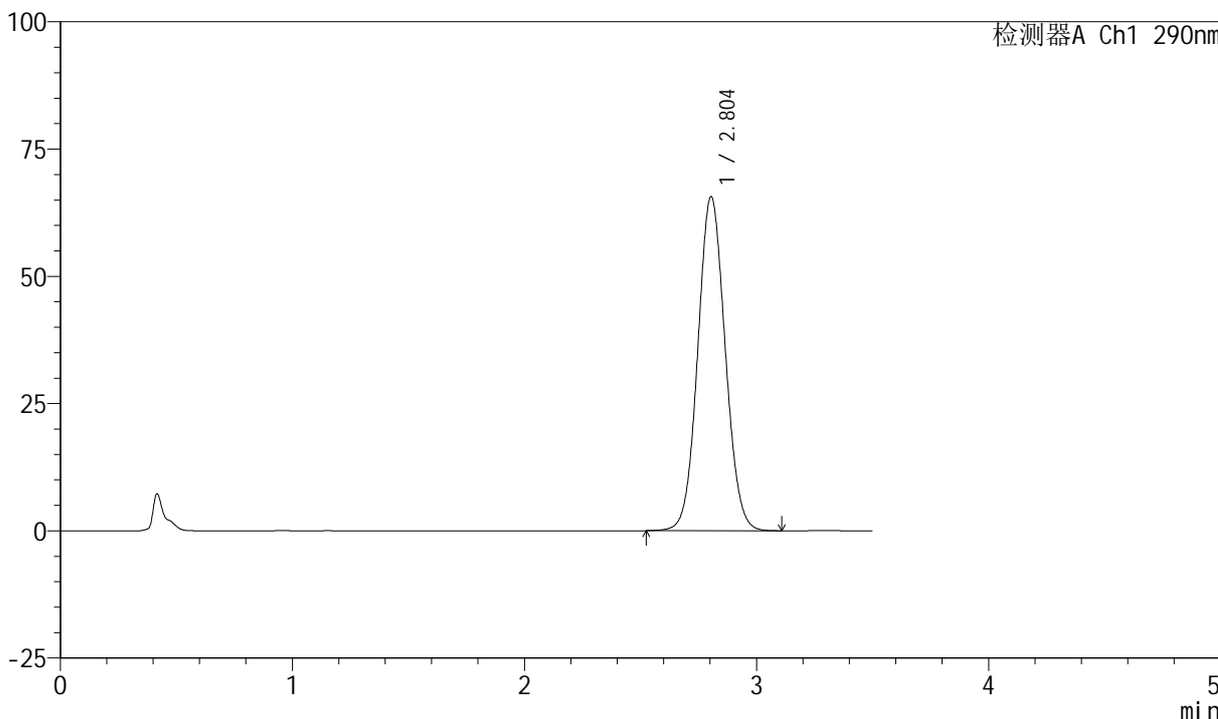
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-507-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 05:30:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:11:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	538696	100.000	65646	2704	1.065	--
总计		538696	100.000	65646			



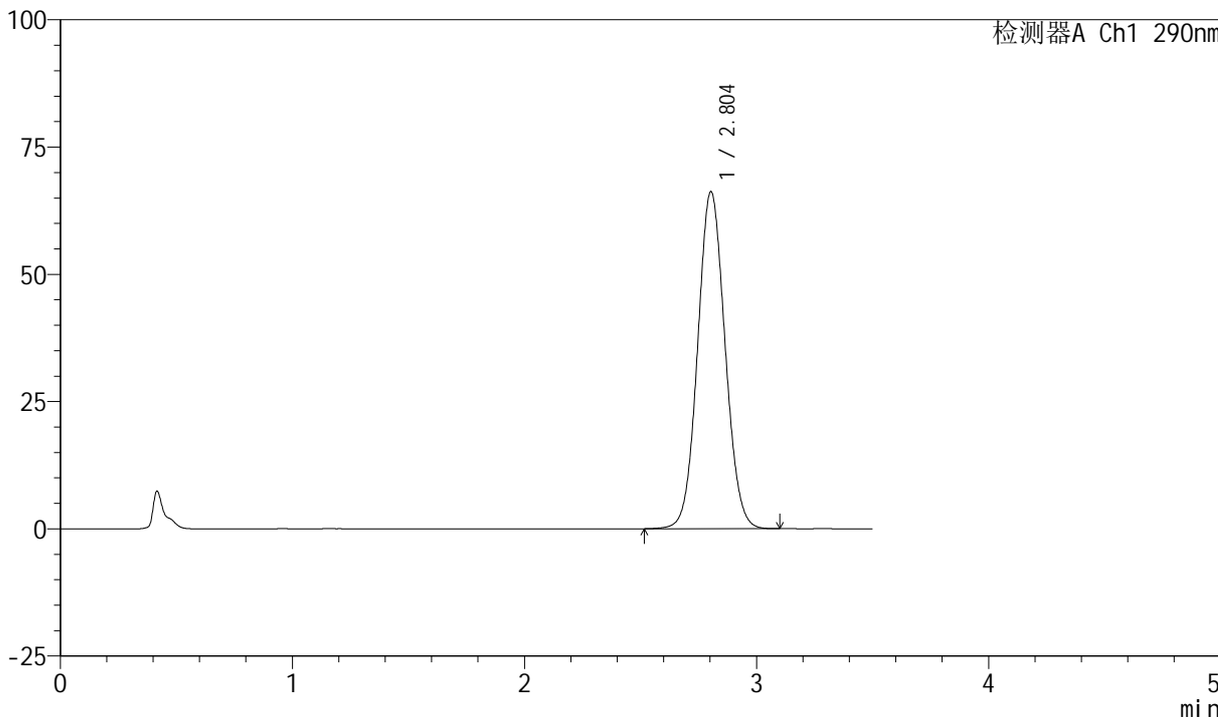
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-508-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 05:34:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:11:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	543126	100.000	66212	2701	1.065	--
总计		543126	100.000	66212			



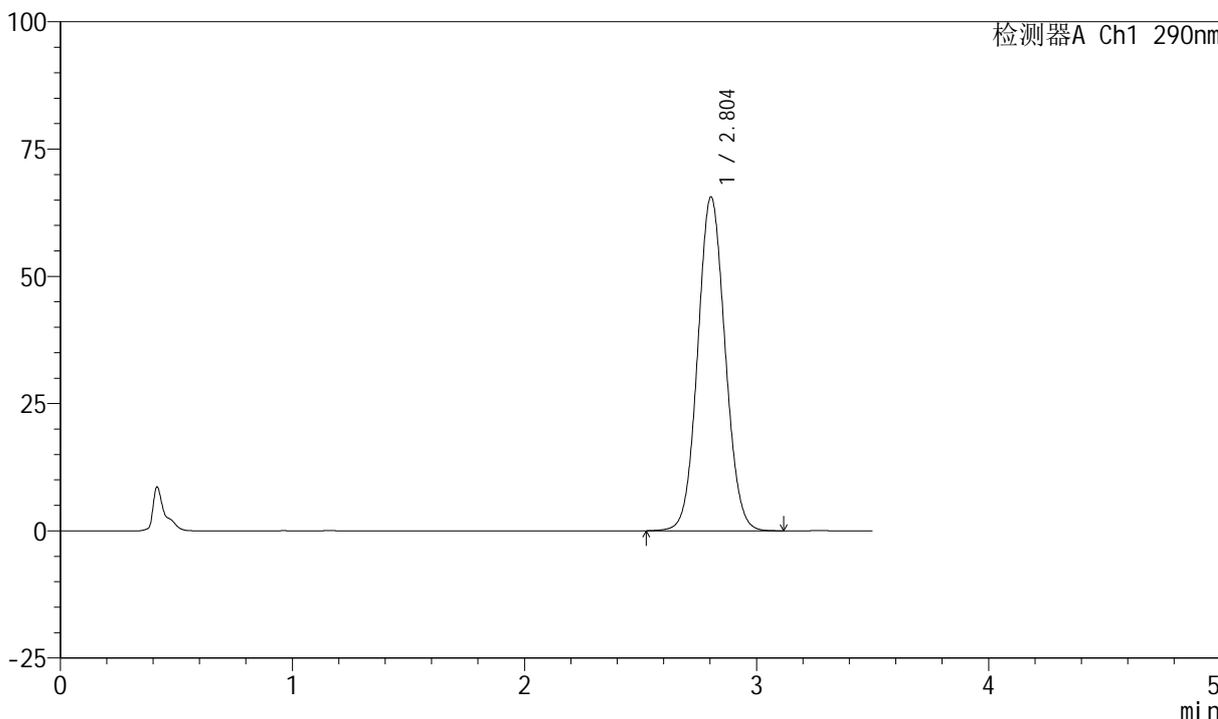
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-509-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 05:38:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:11:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	538536	100.000	65595	2701	1.066	--
总计		538536	100.000	65595			



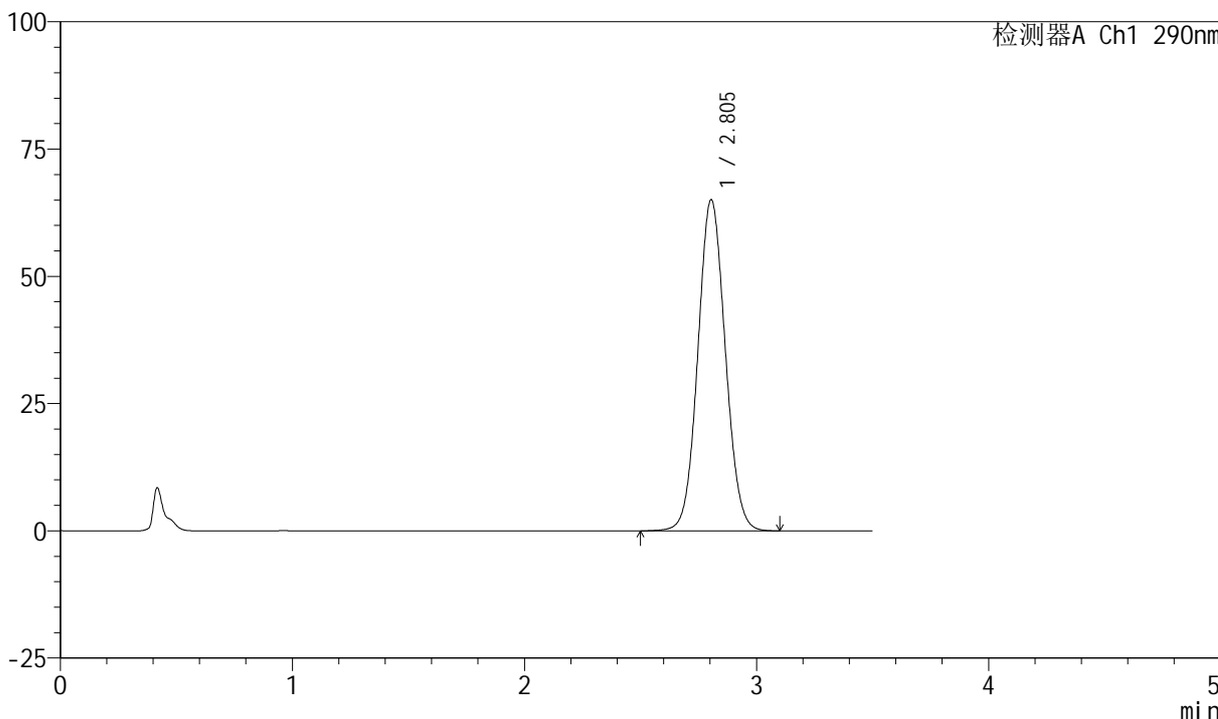
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-510-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 05:42:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:12:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	533881	100.000	65063	2702	1.065	--
总计		533881	100.000	65063			



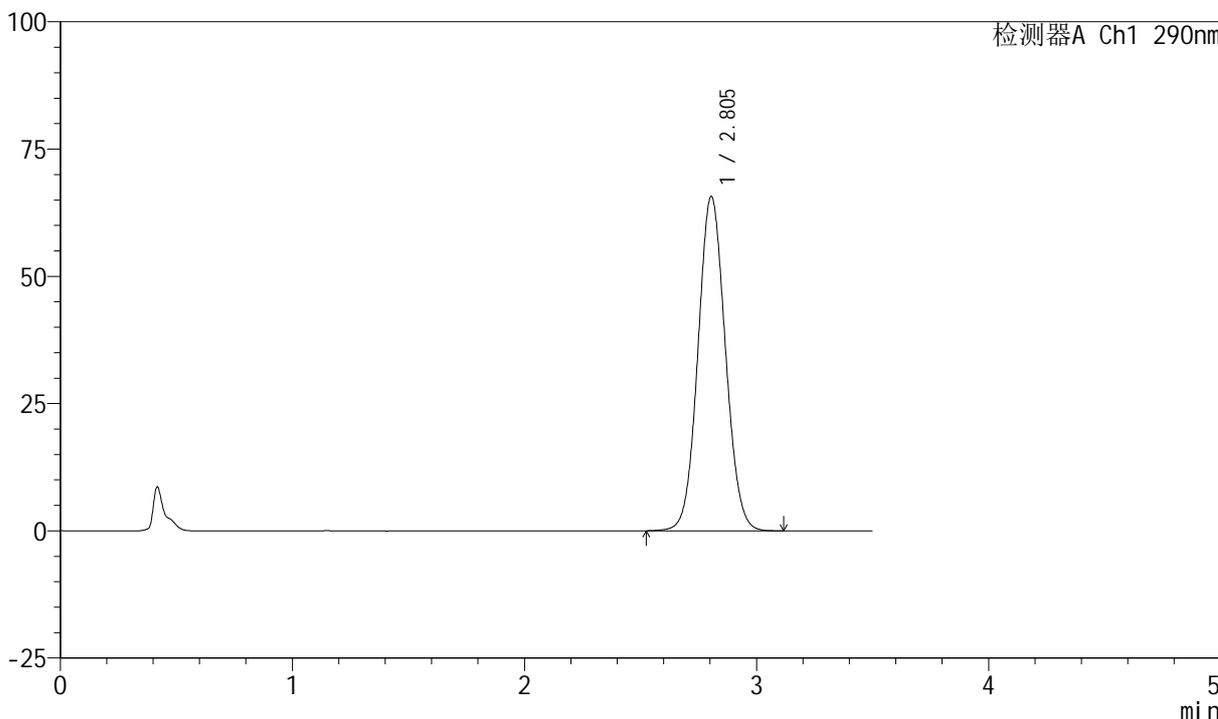
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-511-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 05:46:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:12:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	539222	100.000	65706	2703	1.066	--
总计		539222	100.000	65706			



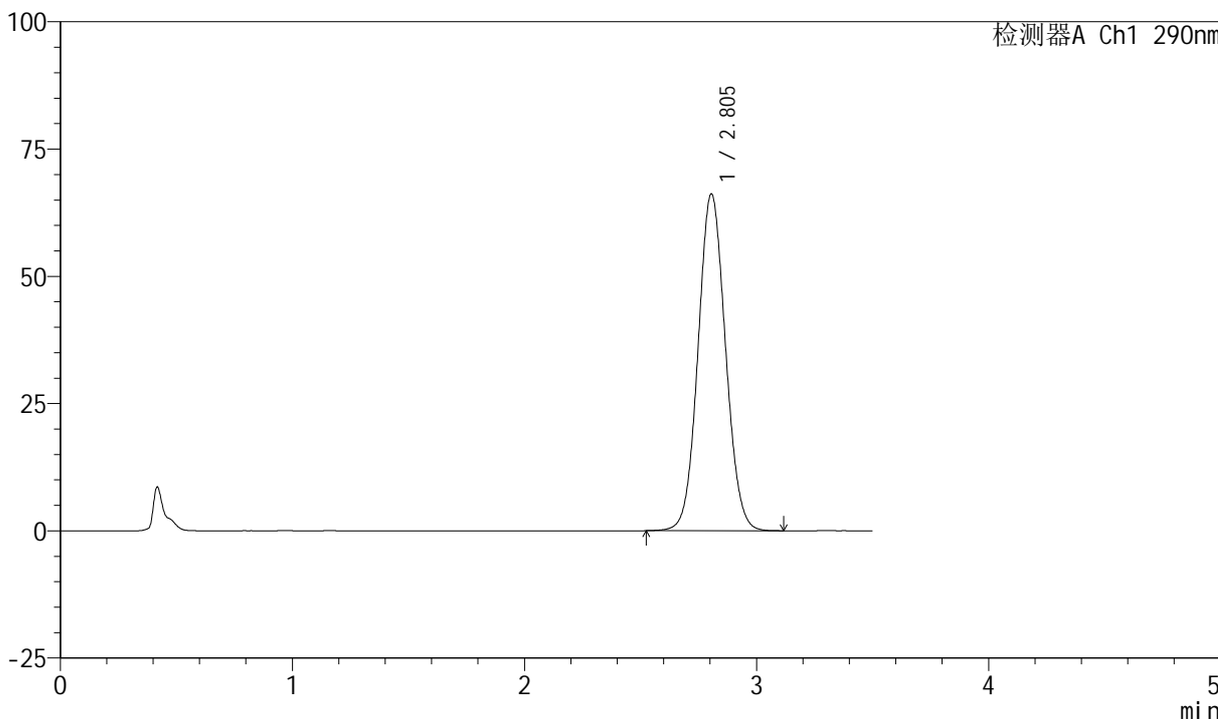
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-512-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 05:49:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:12:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	543225	100.000	66187	2704	1.065	--
总计		543225	100.000	66187			



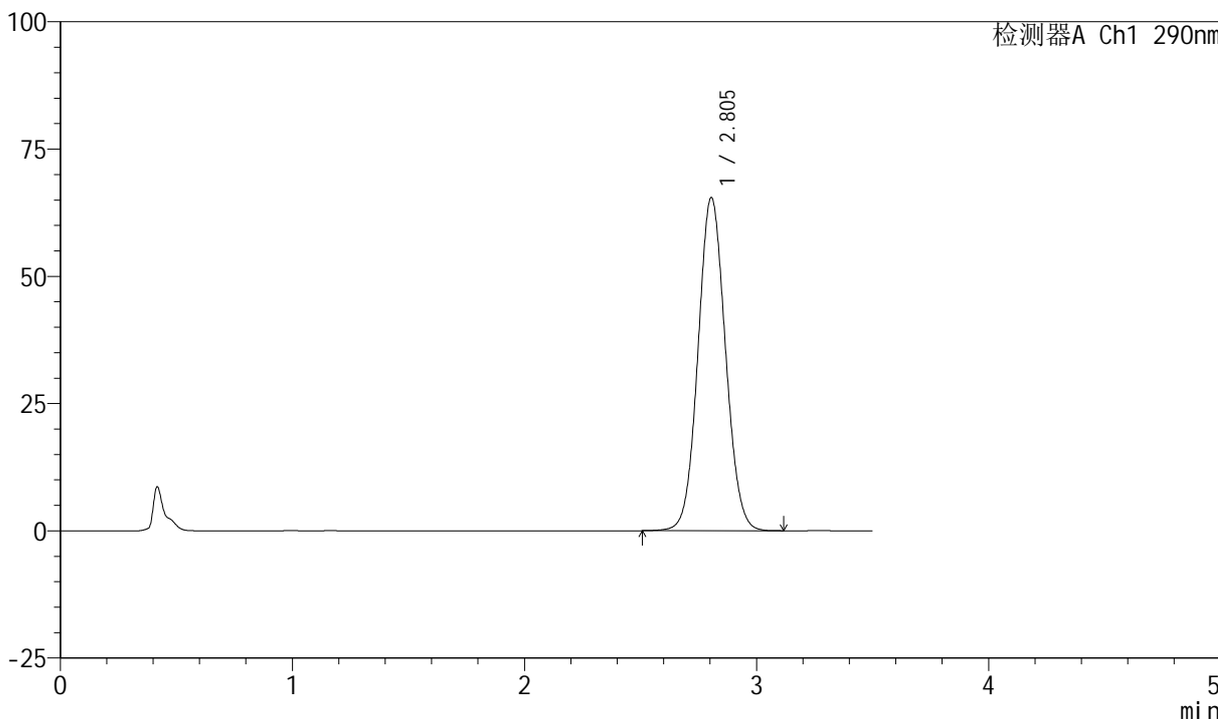
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-513-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 05:53:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:12:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	537719	100.000	65481	2700	1.065	--
总计		537719	100.000	65481			



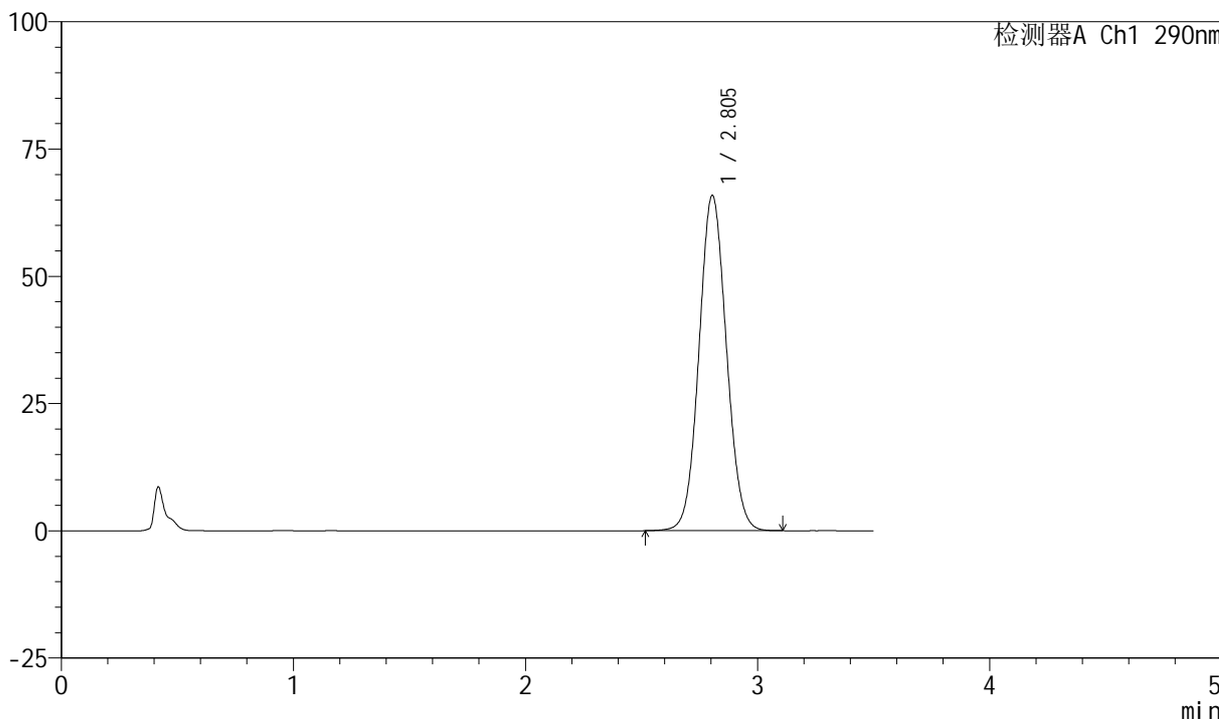
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-514-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 05:57:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:12:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	540953	100.000	65888	2701	1.065	--
总计		540953	100.000	65888			



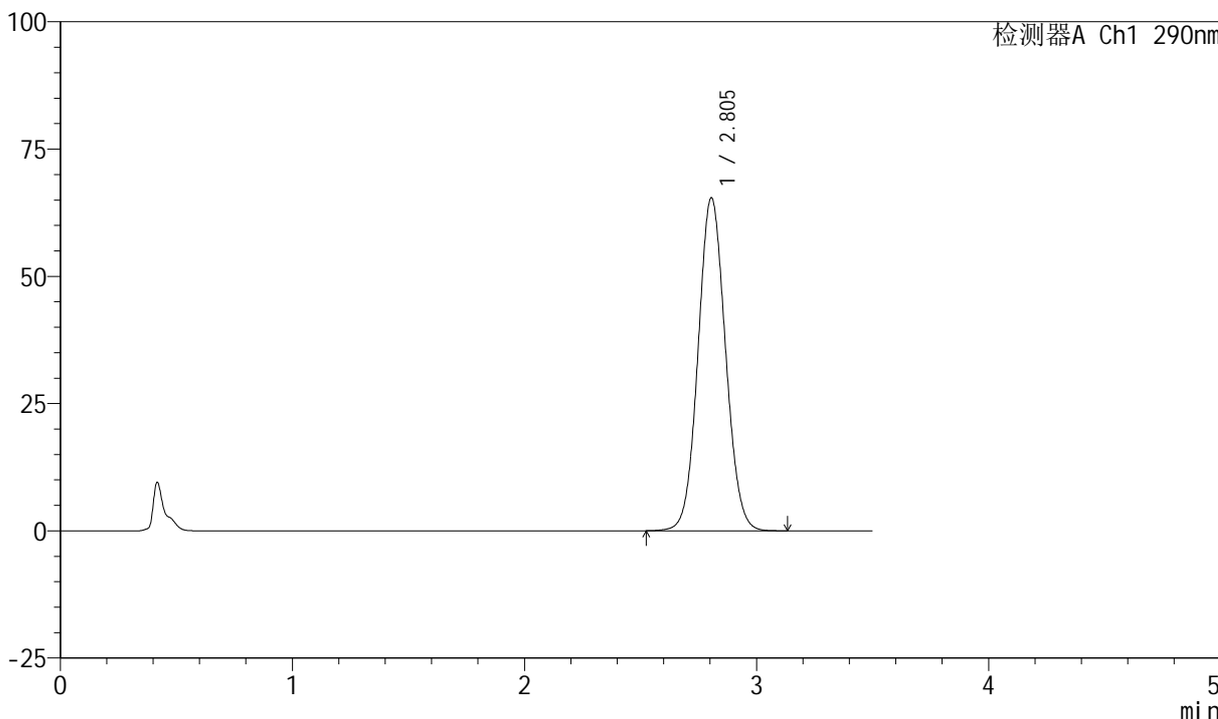
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-515-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 06:01:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:12:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	537313	100.000	65443	2700	1.066	--
总计		537313	100.000	65443			



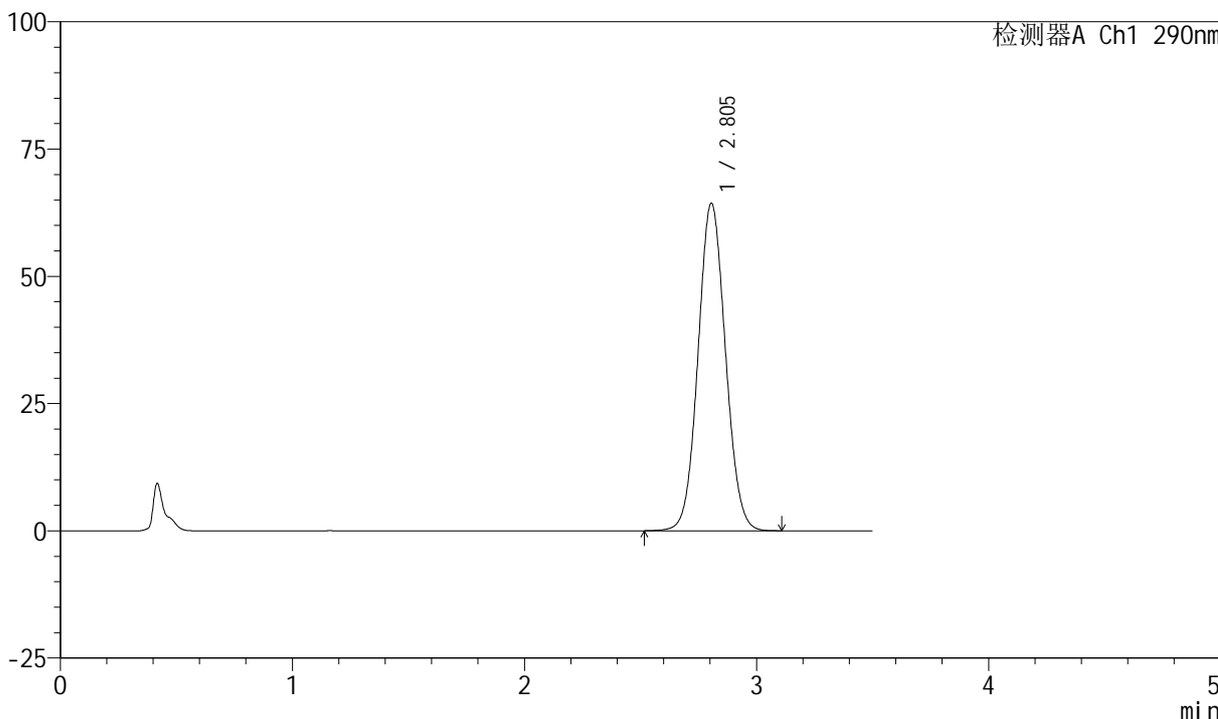
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-516-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 06:05:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:12:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	528130	100.000	64353	2701	1.065	--
总计		528130	100.000	64353			



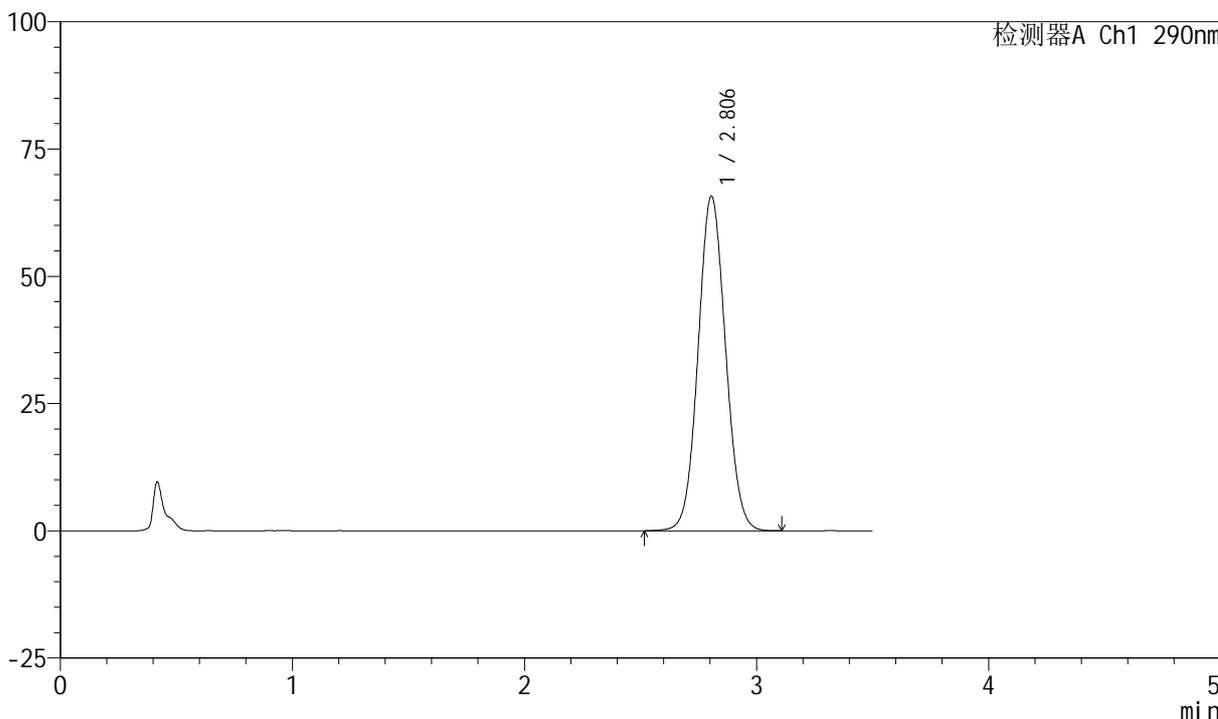
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-517-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 06:09:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:12:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	539445	100.000	65722	2703	1.065	--
总计		539445	100.000	65722			



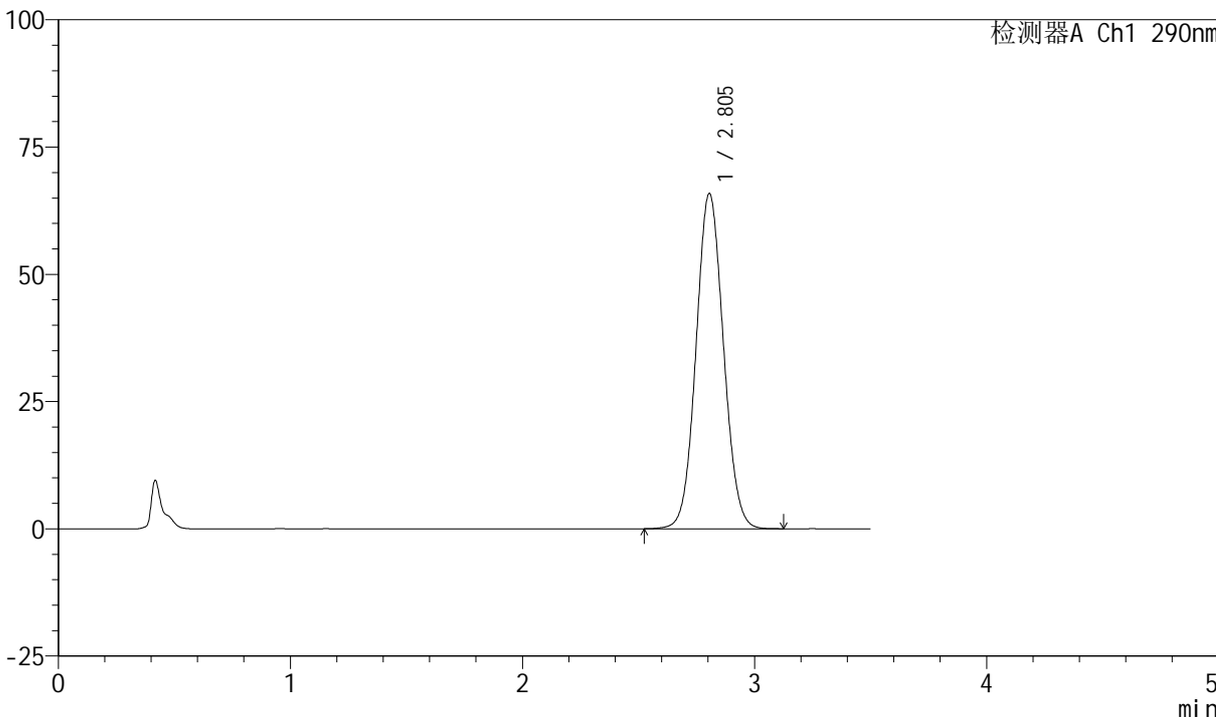
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-518-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 06:13:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/15 11:12:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	540589	100.000	65882	2703	1.065	--
总计		540589	100.000	65882			



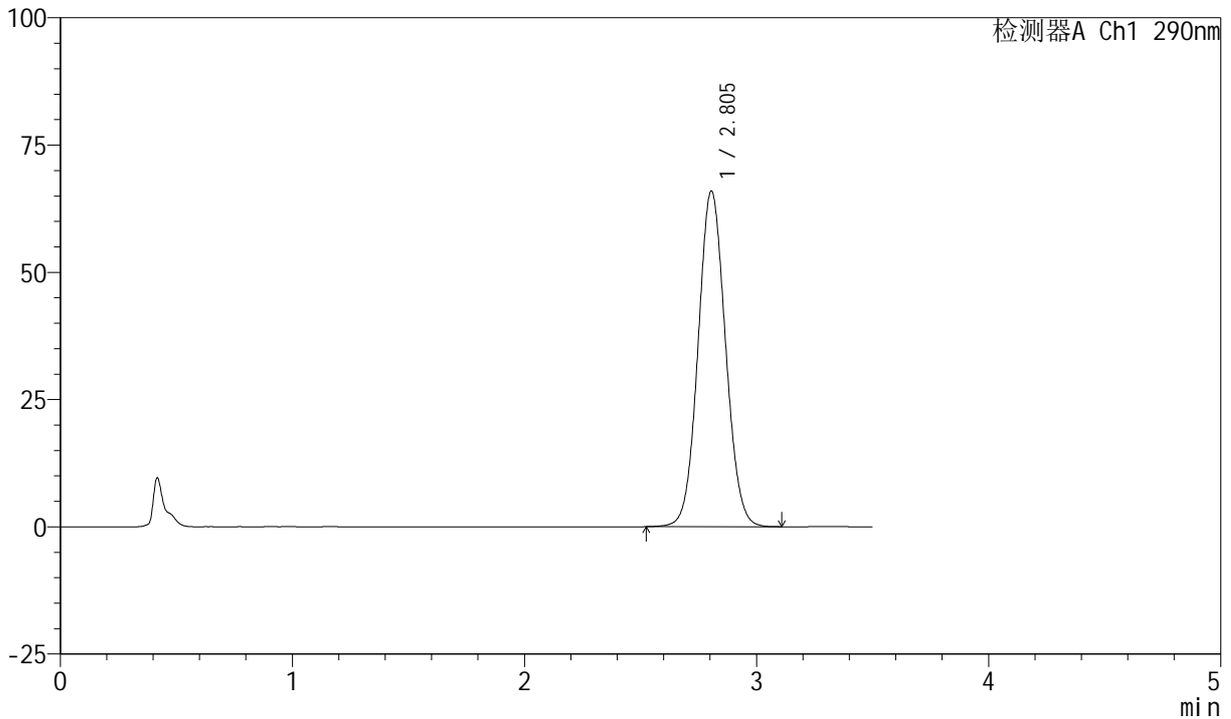
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-519-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 06:16:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:12:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	541557	100.000	65971	2702	1.066	--
总计		541557	100.000	65971			



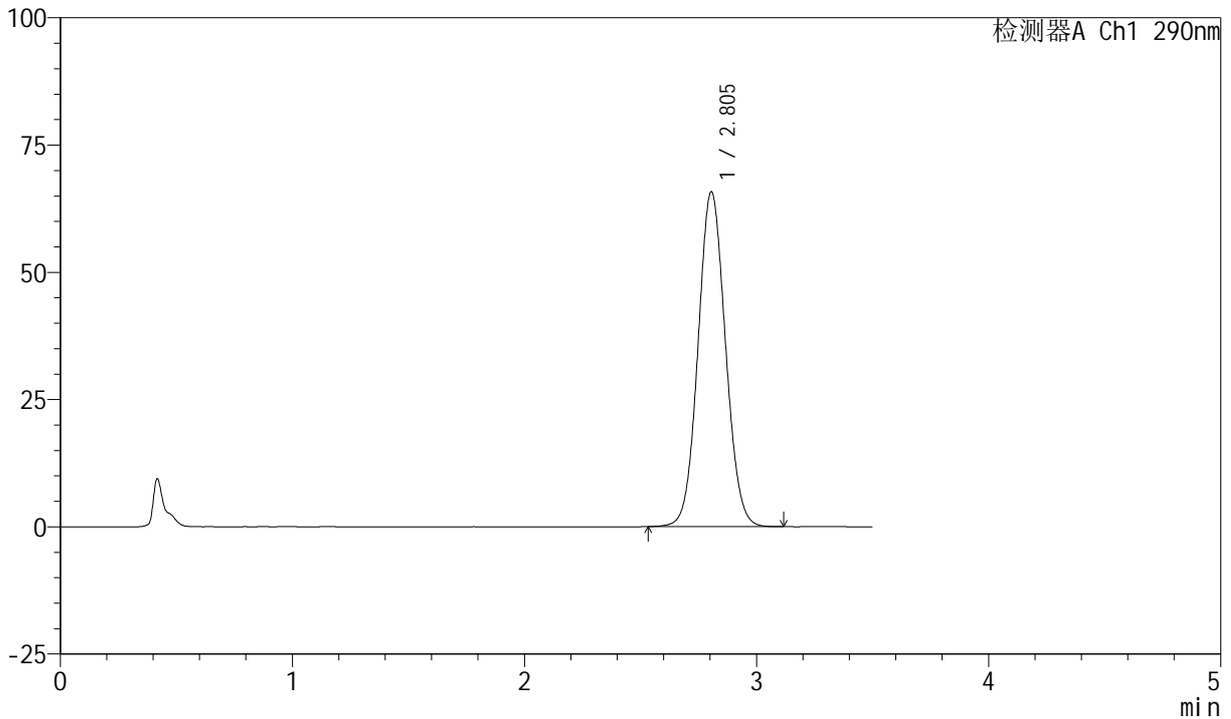
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-520-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 06:20:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:12:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	540172	100.000	65801	2701	1.066	--
总计		540172	100.000	65801			



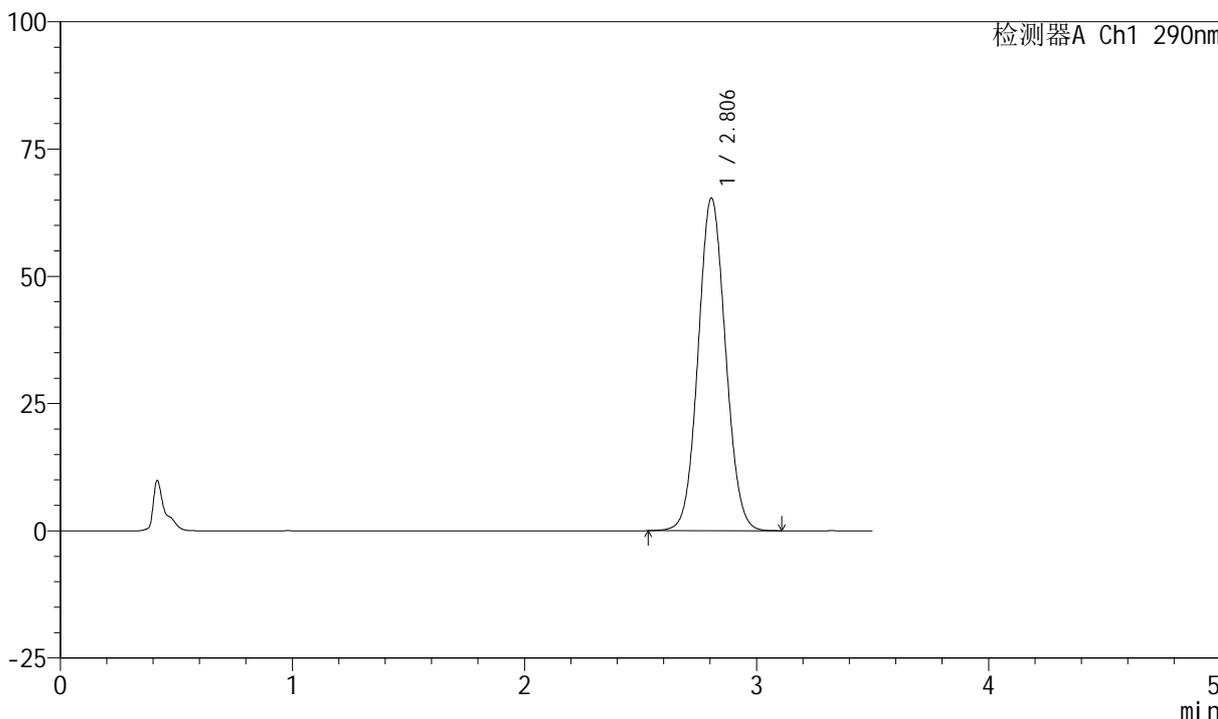
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-521-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 06:24:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:12:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	536049	100.000	65359	2706	1.066	--
总计		536049	100.000	65359			



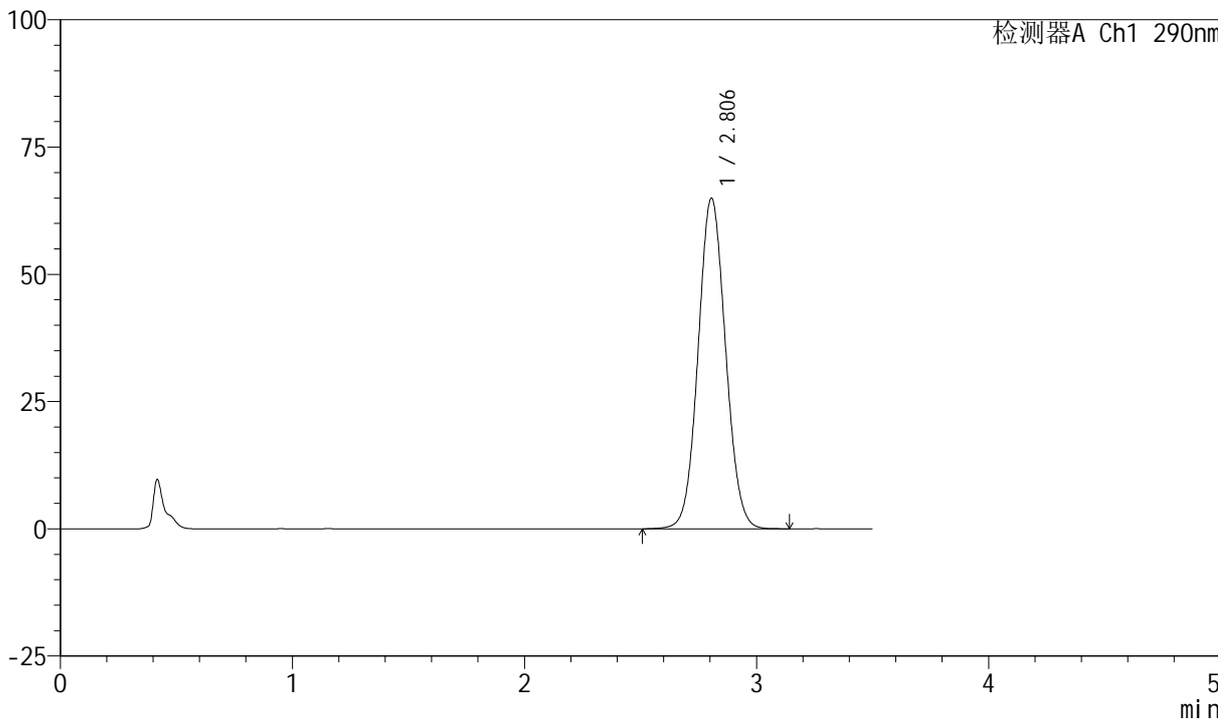
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-522-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 06:28:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:12:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	533857	100.000	64965	2703	1.066	--
总计		533857	100.000	64965			



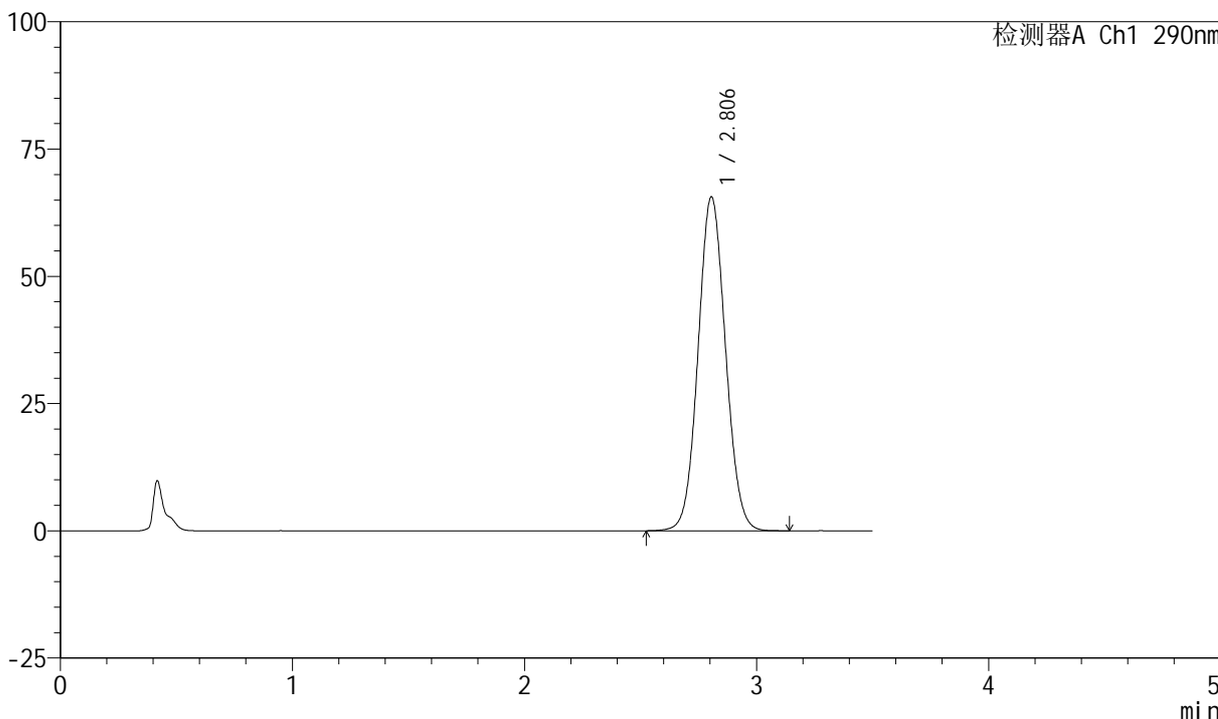
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-523-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 06:32:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:12:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	538764	100.000	65625	2704	1.066	--
总计		538764	100.000	65625			



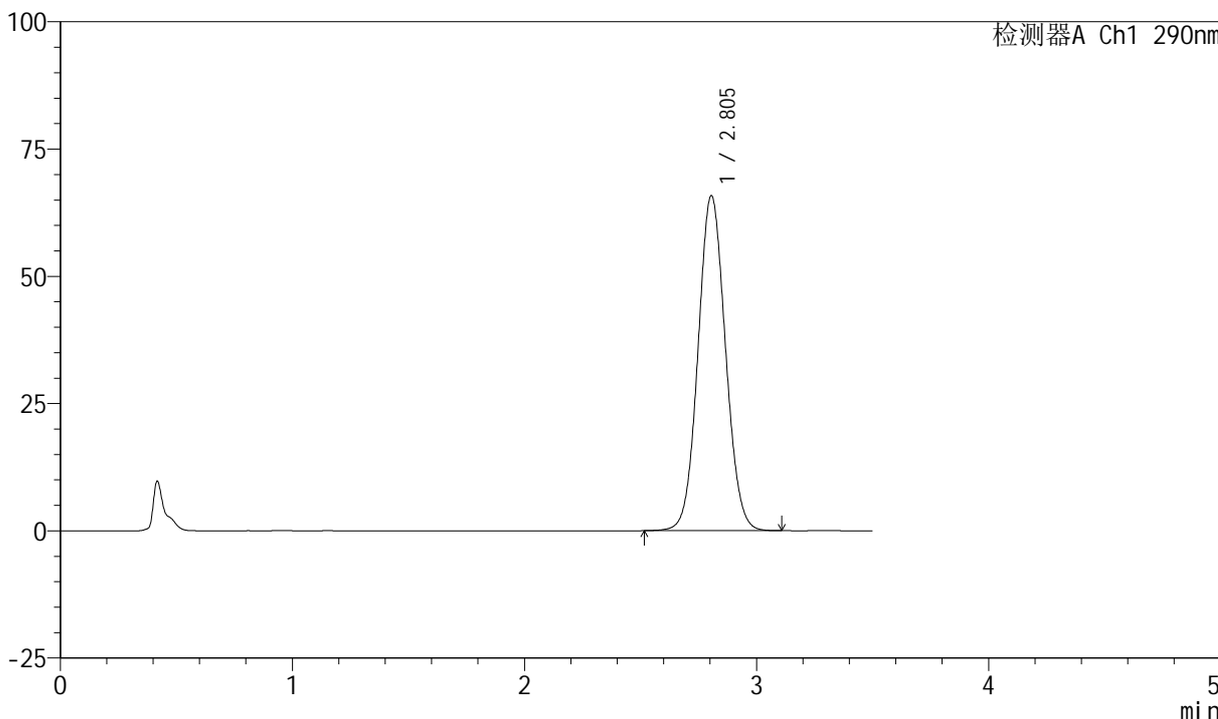
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-524-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 06:36:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:12:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	540303	100.000	65838	2702	1.065	--
总计		540303	100.000	65838			



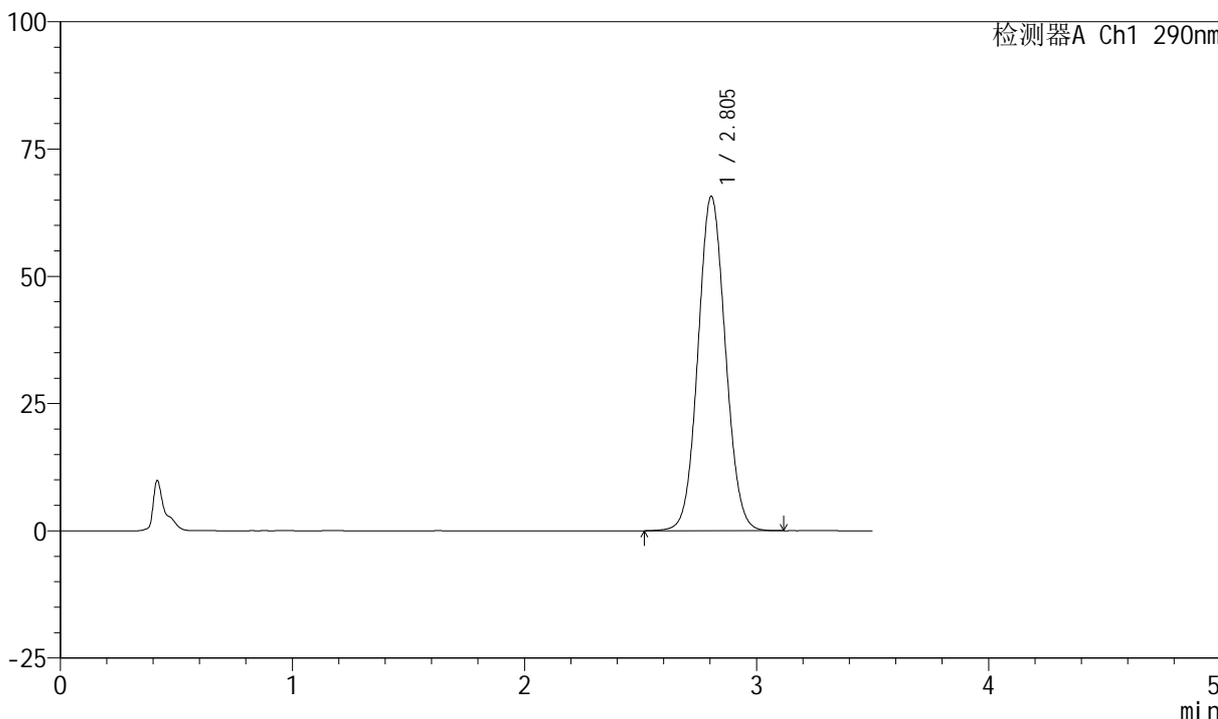
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-525-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 06:40:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:12:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	539575	100.000	65724	2701	1.065	--
总计		539575	100.000	65724			



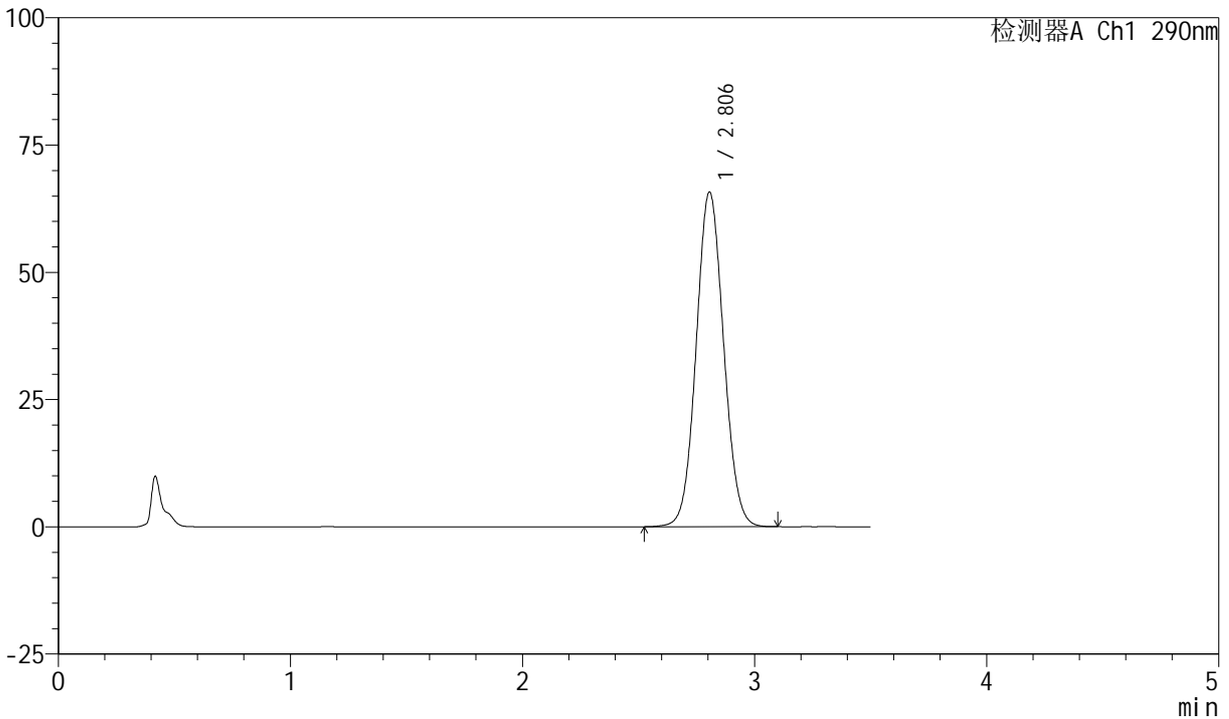
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-526-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 06:44:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:12:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	539755	100.000	65766	2705	1.066	--
总计		539755	100.000	65766			



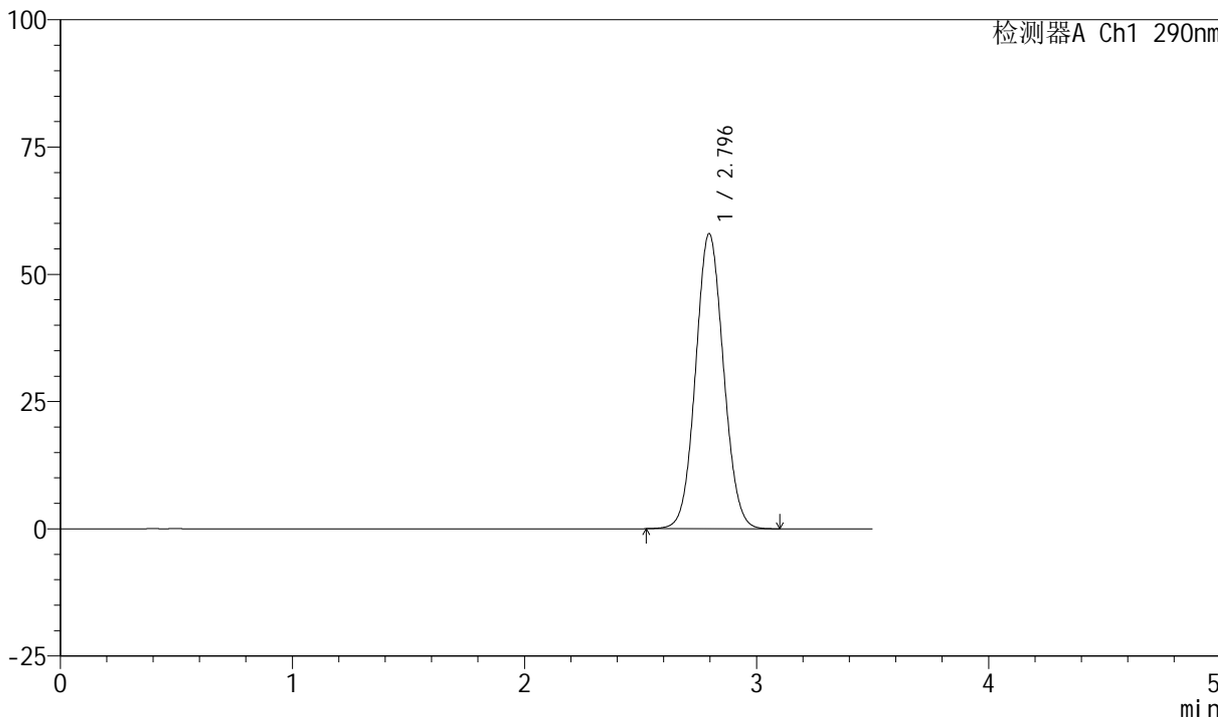
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-527-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 06:48:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:12:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	483949	100.000	57979	2594	1.063	--
总计		483949	100.000	57979			



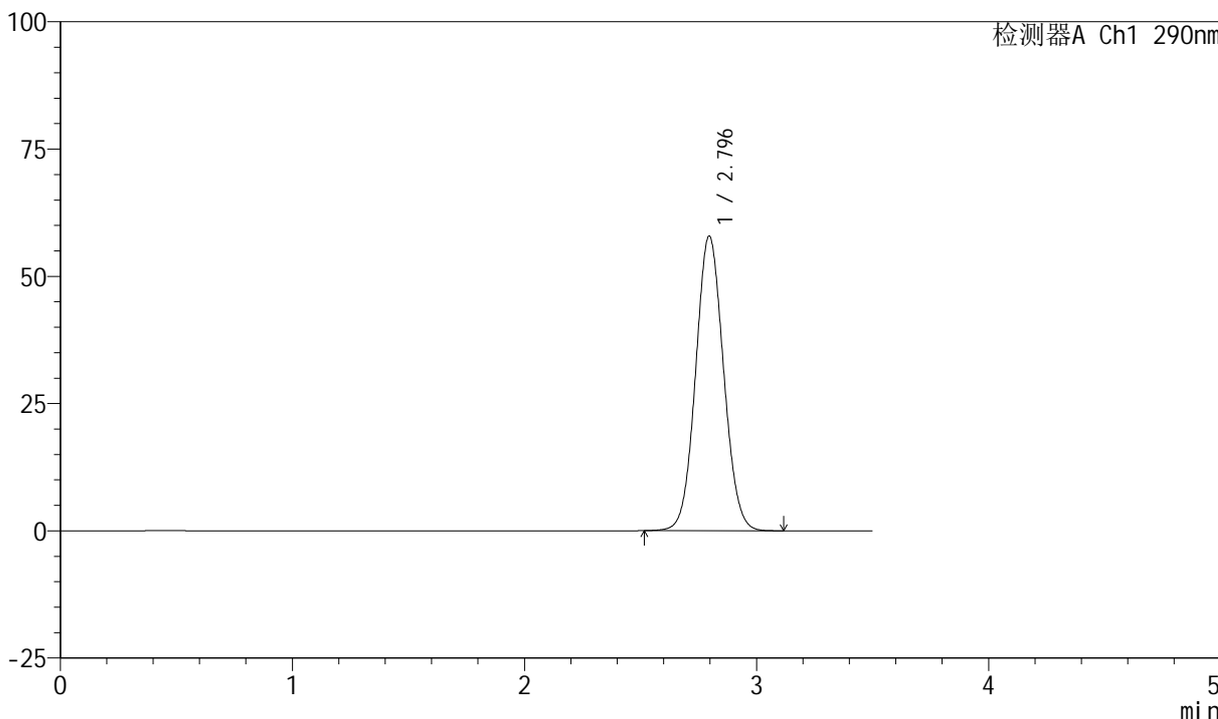
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-8/11-528-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 06:51:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:12:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	483601	100.000	57901	2592	1.065	--
总计		483601	100.000	57901			