



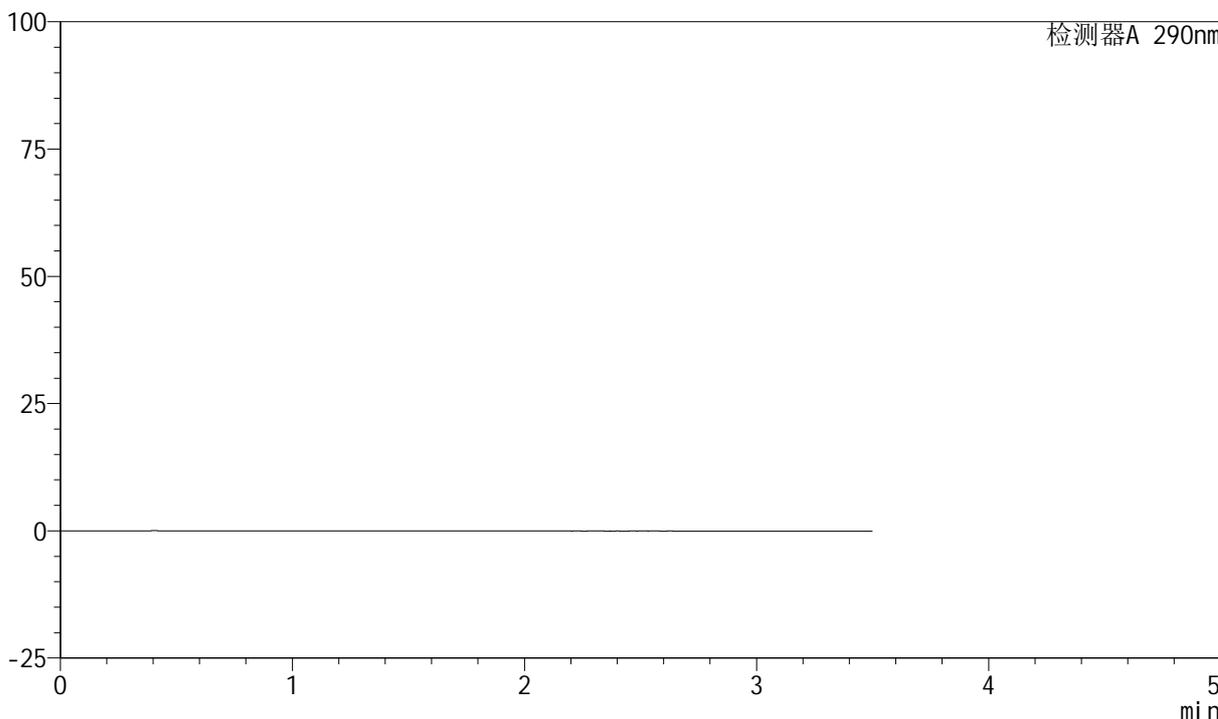
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-227-1 - zzp-2024041121p-1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 11:34:46 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 11:38:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

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



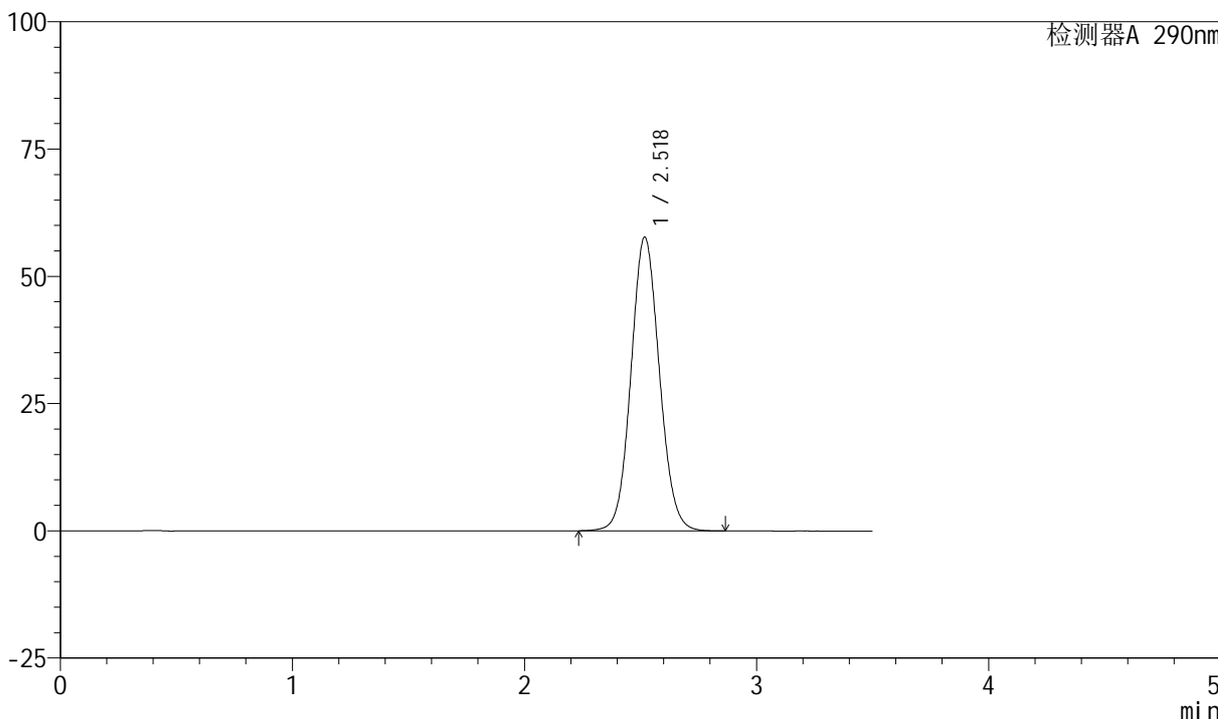
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-228-1 - zzp-2024041121p-1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 11:38:38 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 11:42:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	492041	100.000	57618	2037	1.078	--
总计		492041	100.000	57618			

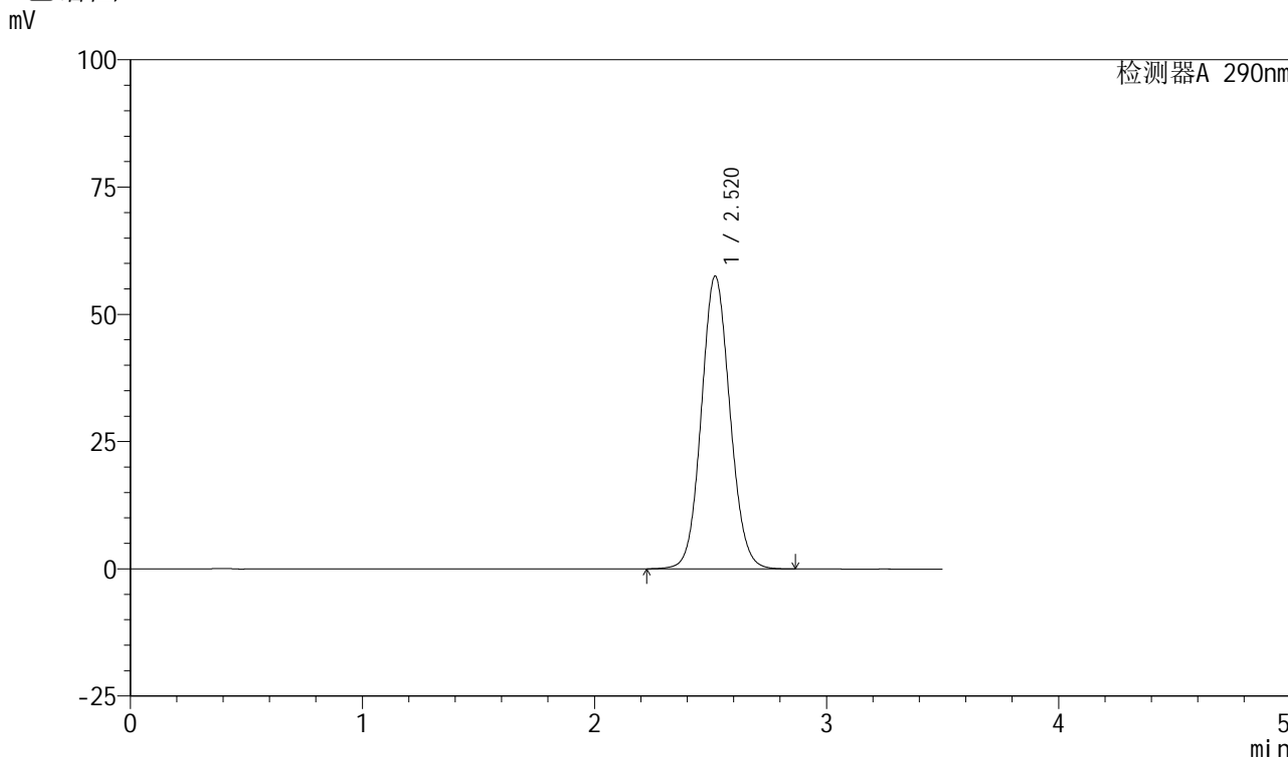


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-229-1 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 11:42:31 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 11:46:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	492555	100.000	57531	2024	1.081	--
总计		492555	100.000	57531			



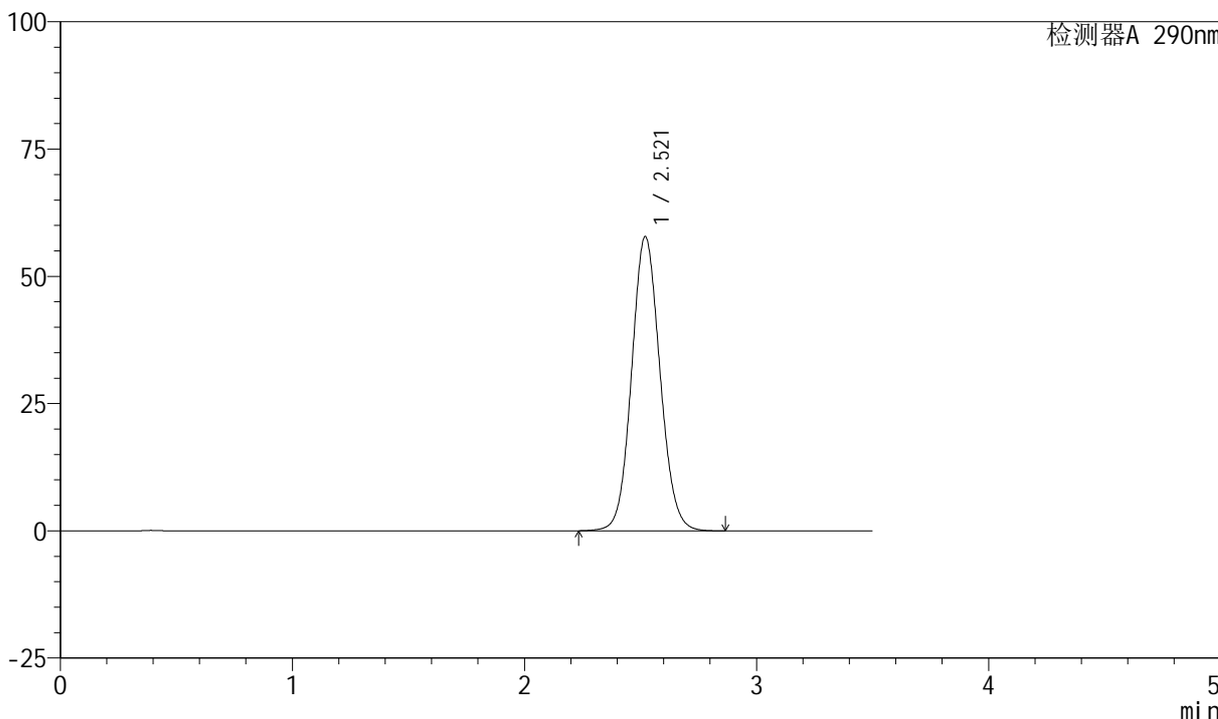
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-230-1 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 11:46:24 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 11:49:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	492197	100.000	57813	2049	1.085	--
总计		492197	100.000	57813			



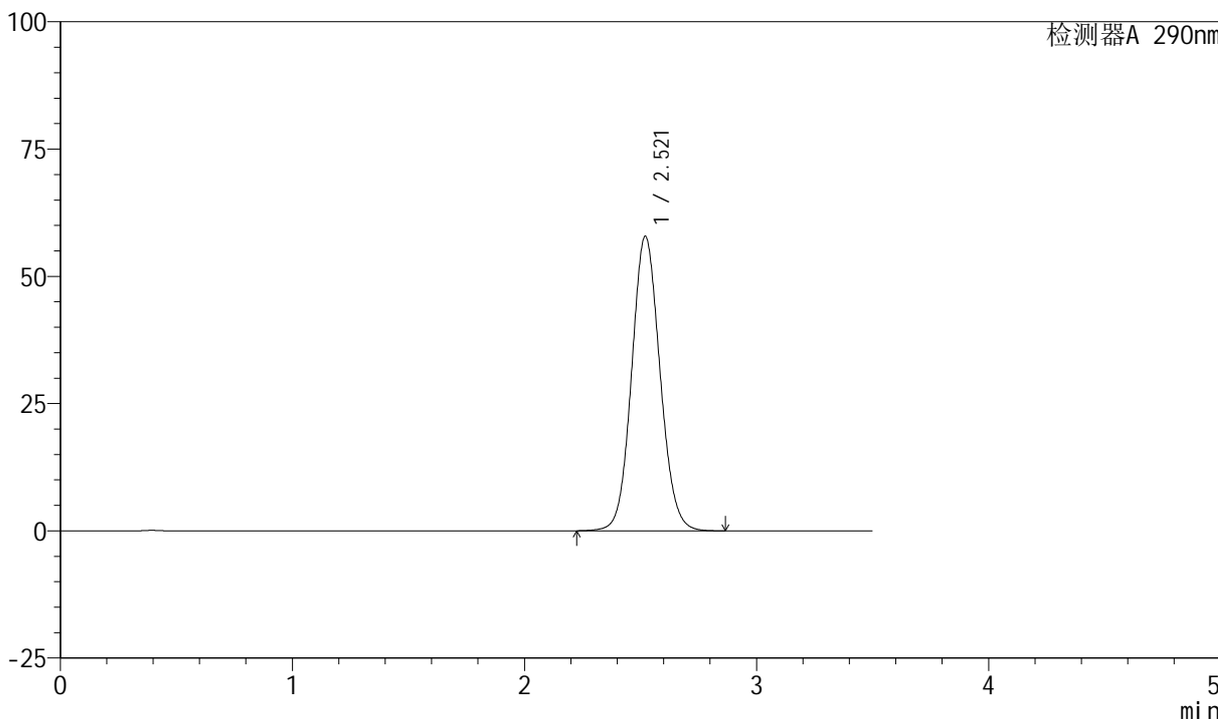
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-231-1 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 11:50:16 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 11:53:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	492244	100.000	57878	2055	1.085	--
总计		492244	100.000	57878			



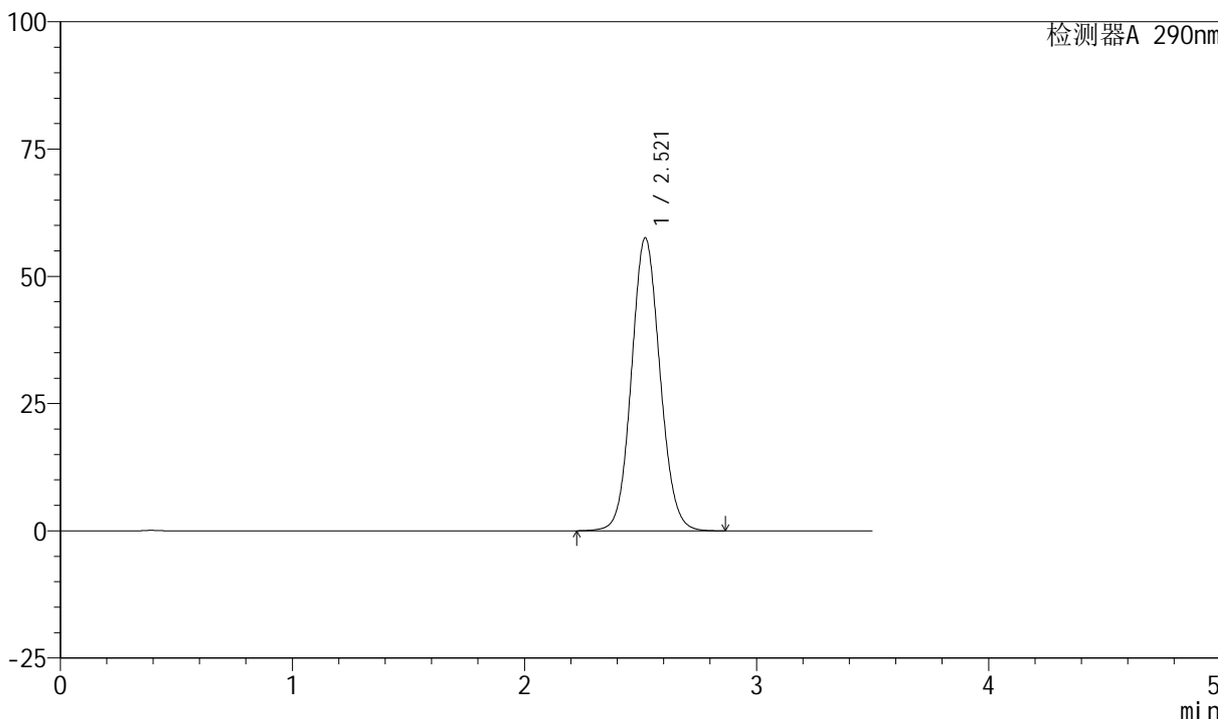
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-232-1 - zzp-2024041121p-1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 11:54:08 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 11:57:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	491978	100.000	57563	2033	1.083	--
总计		491978	100.000	57563			



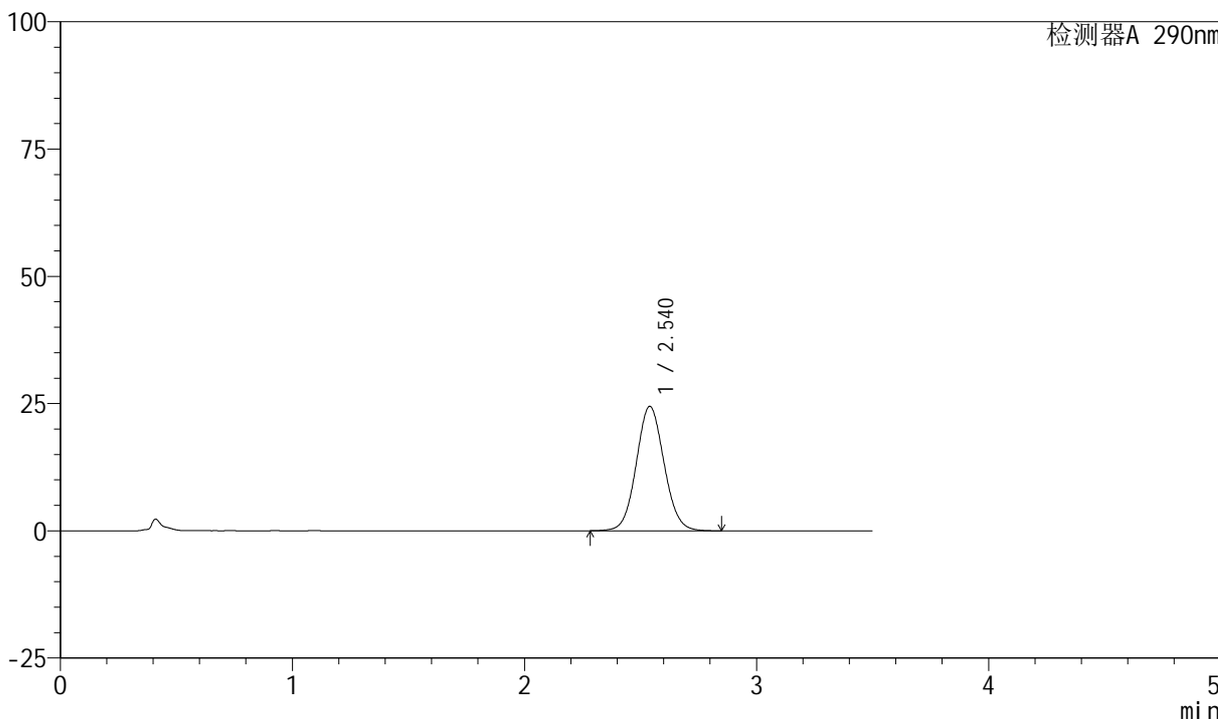
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-233-1 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 11:57:59 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 12:01:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	203731	100.000	24437	2169	1.068	--
总计		203731	100.000	24437			



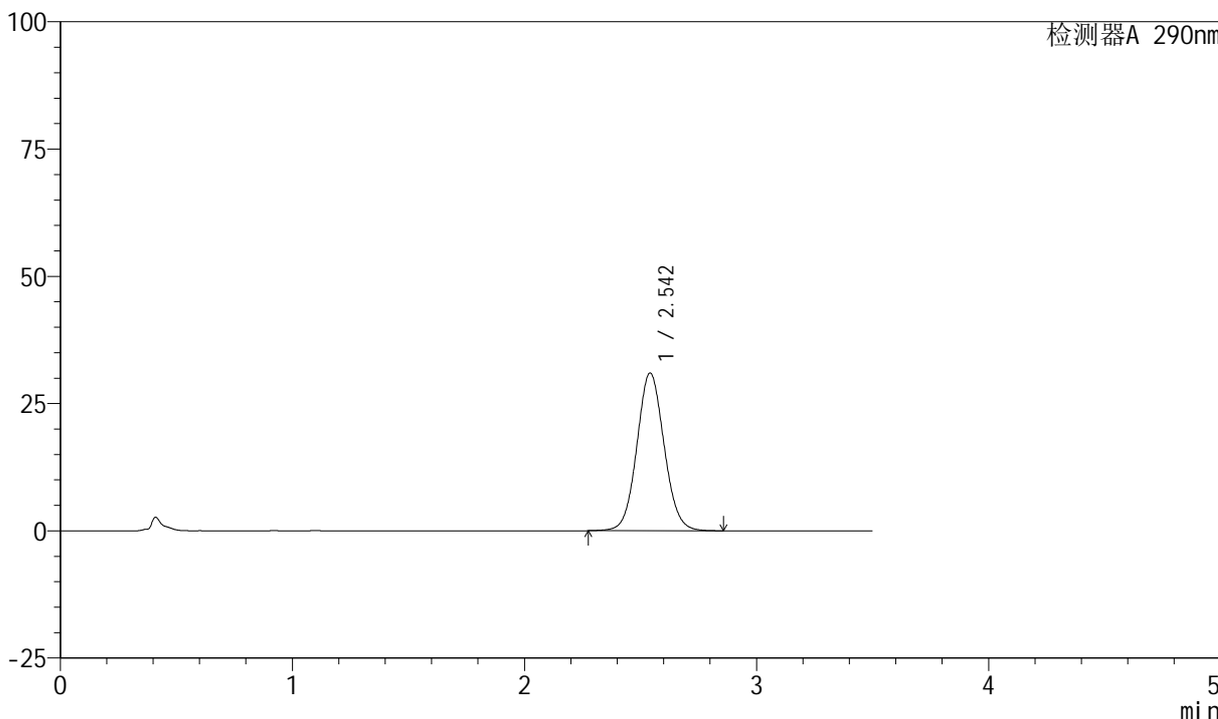
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-234-1 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 12:01:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/14 12:05:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	253211	100.000	30956	2270	1.068	--
总计		253211	100.000	30956			



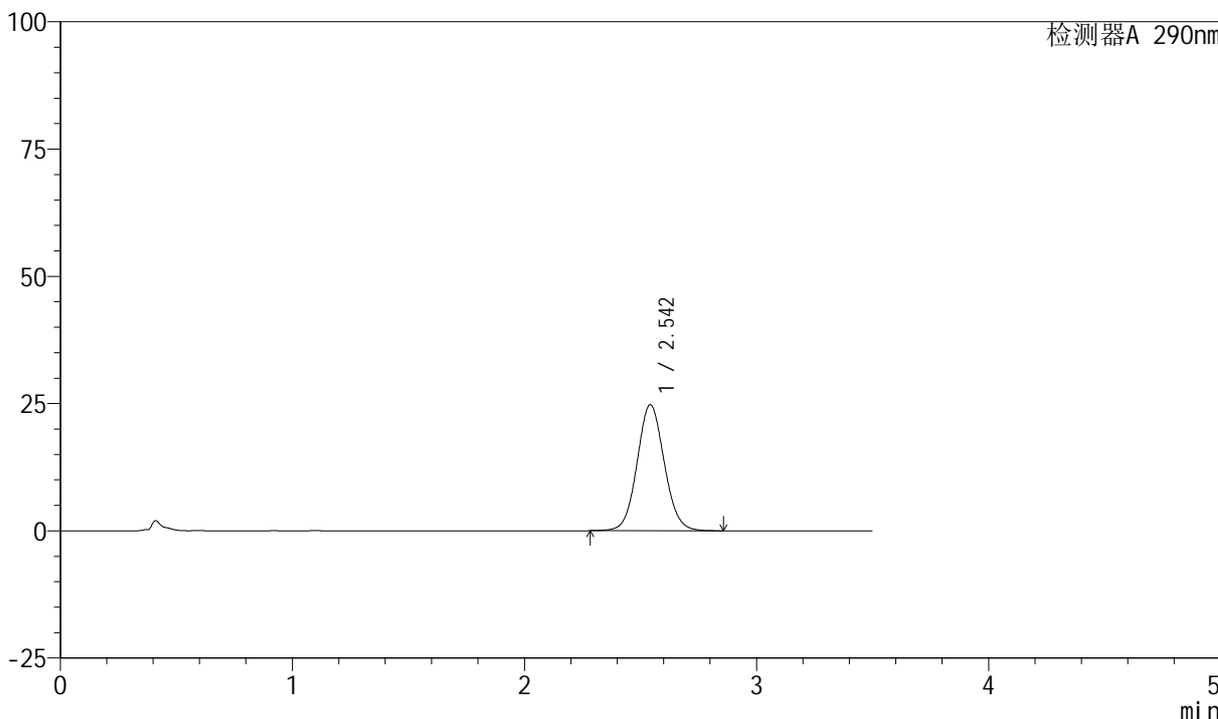
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-235-1 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 12:05:44 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 12:09:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	201909	100.000	24705	2281	1.068	--
总计		201909	100.000	24705			



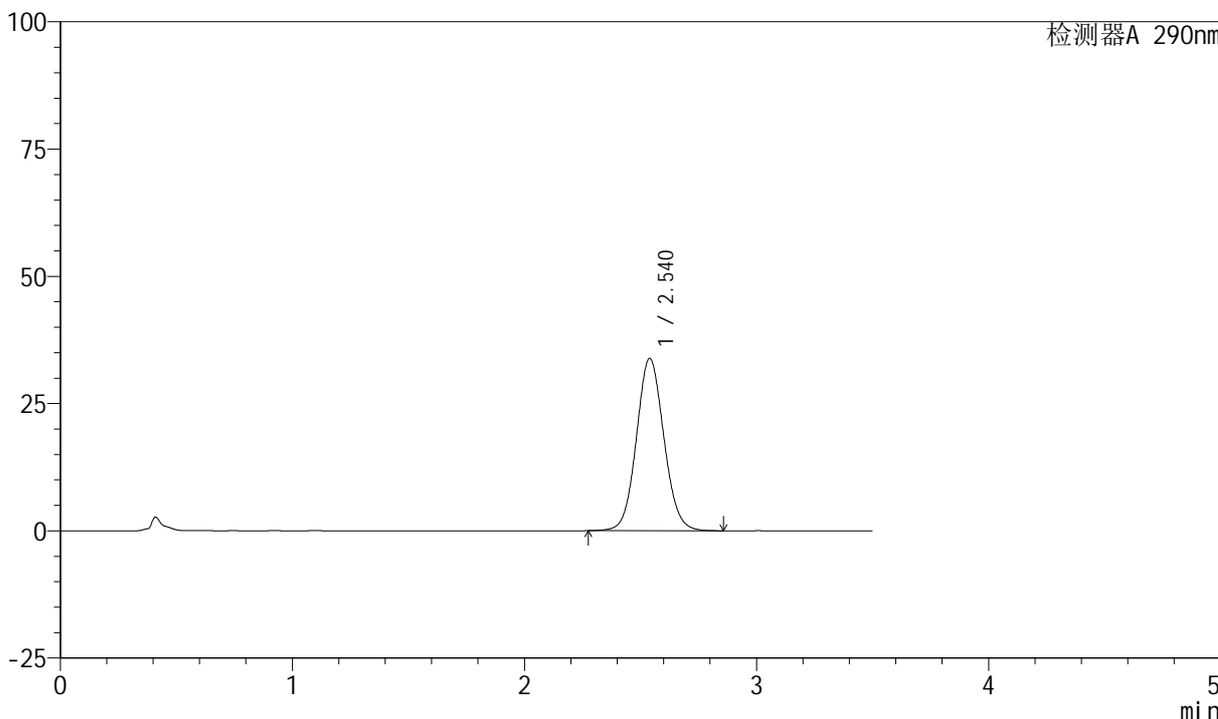
SZJ-4055

<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 - 29-2/29-236-1 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 12:09:35 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 12:13:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	278758	100.000	33848	2229	1.075	--
总计		278758	100.000	33848			



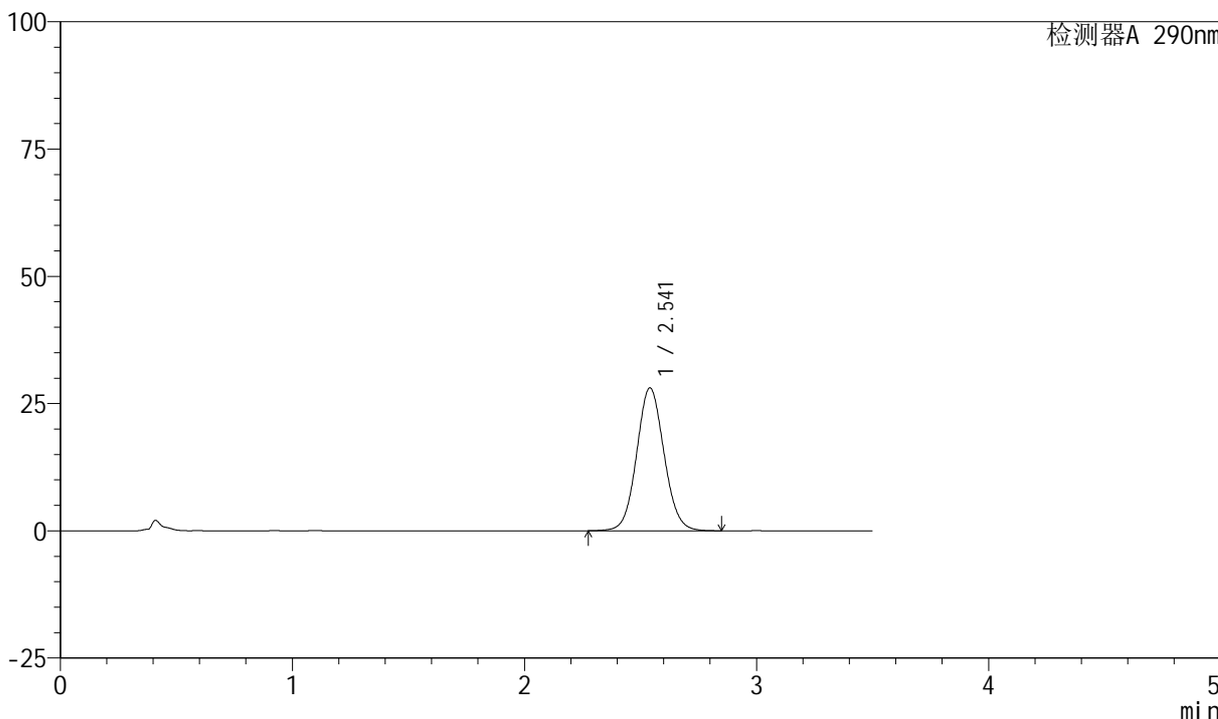
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-237-1 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 12:13:28 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 12:16:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	230502	100.000	28056	2245	1.071	--
总计		230502	100.000	28056			



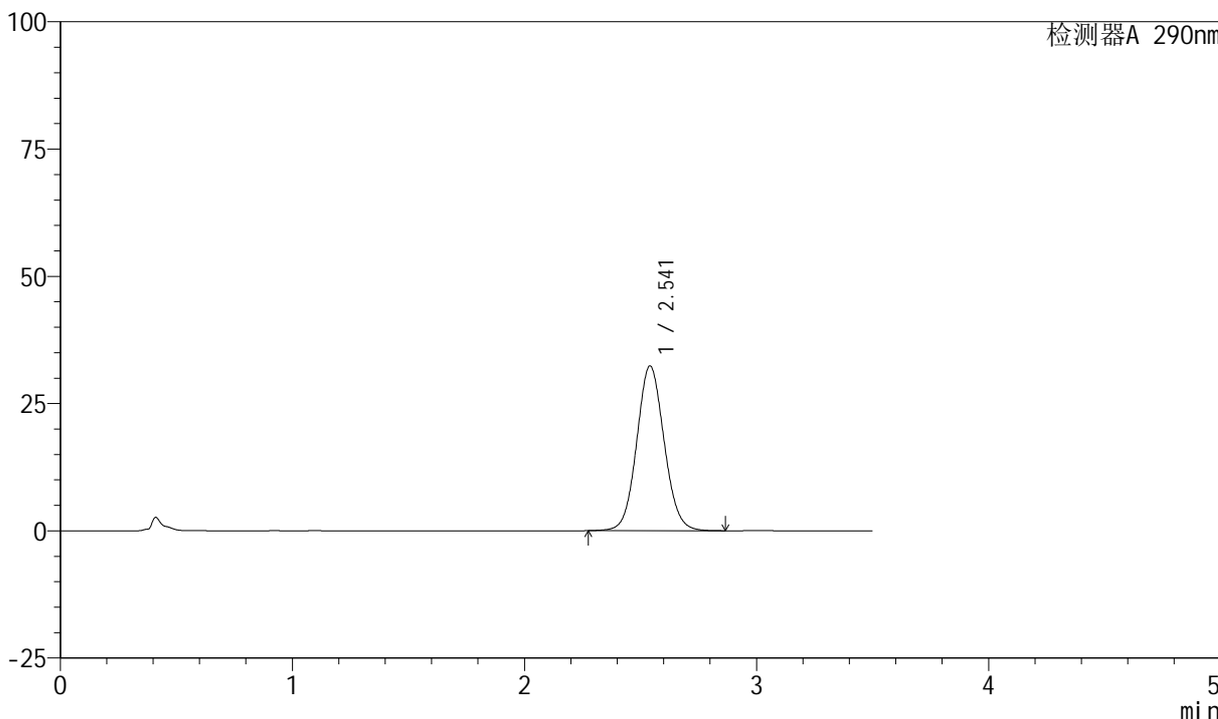
SZJ-4055

<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 - 29-2/29-238-1 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 12:17:19 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 12:21:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	266288	100.000	32347	2237	1.073	--
总计		266288	100.000	32347			



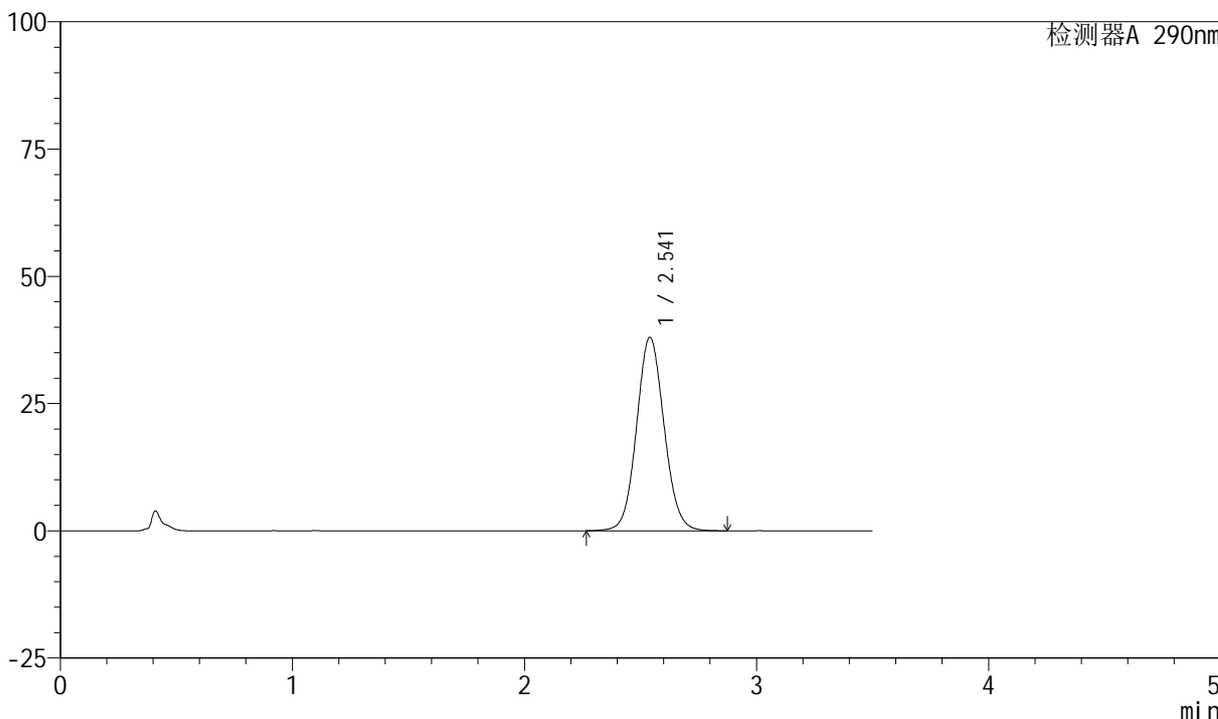
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-239-1 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 12:21:34 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 12:25:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	313628	100.000	37993	2223	1.076	--
总计		313628	100.000	37993			



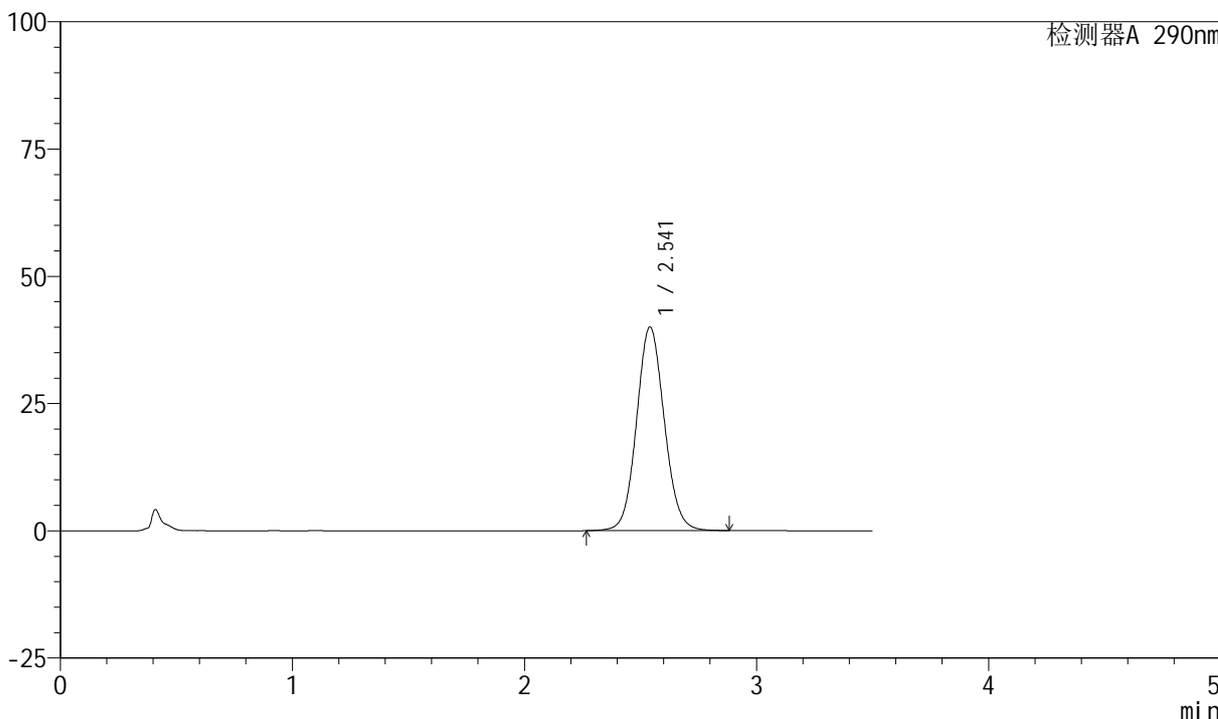
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-240-1 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 12:25:25 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 12:28:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	332531	100.000	39971	2194	1.080	--
总计		332531	100.000	39971			



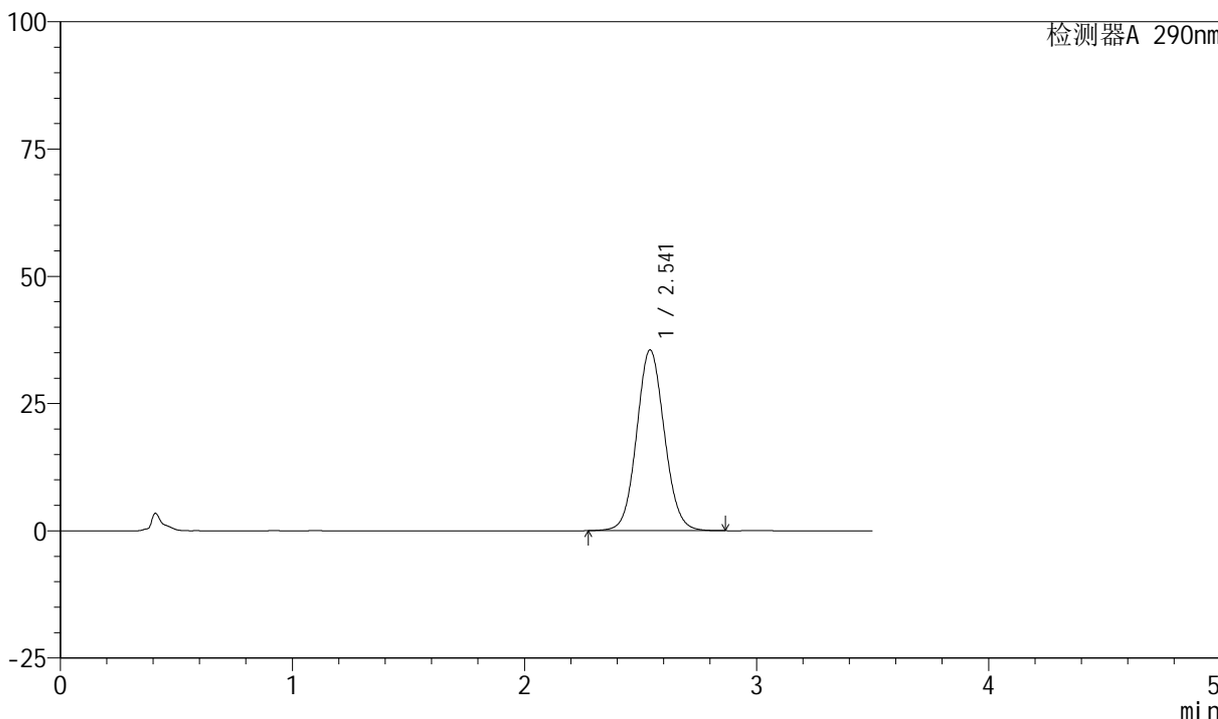
SZJ-4055

<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 - 29-2/29-241-1 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 12:29:18 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 12:32:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	295261	100.000	35471	2189	1.074	--
总计		295261	100.000	35471			



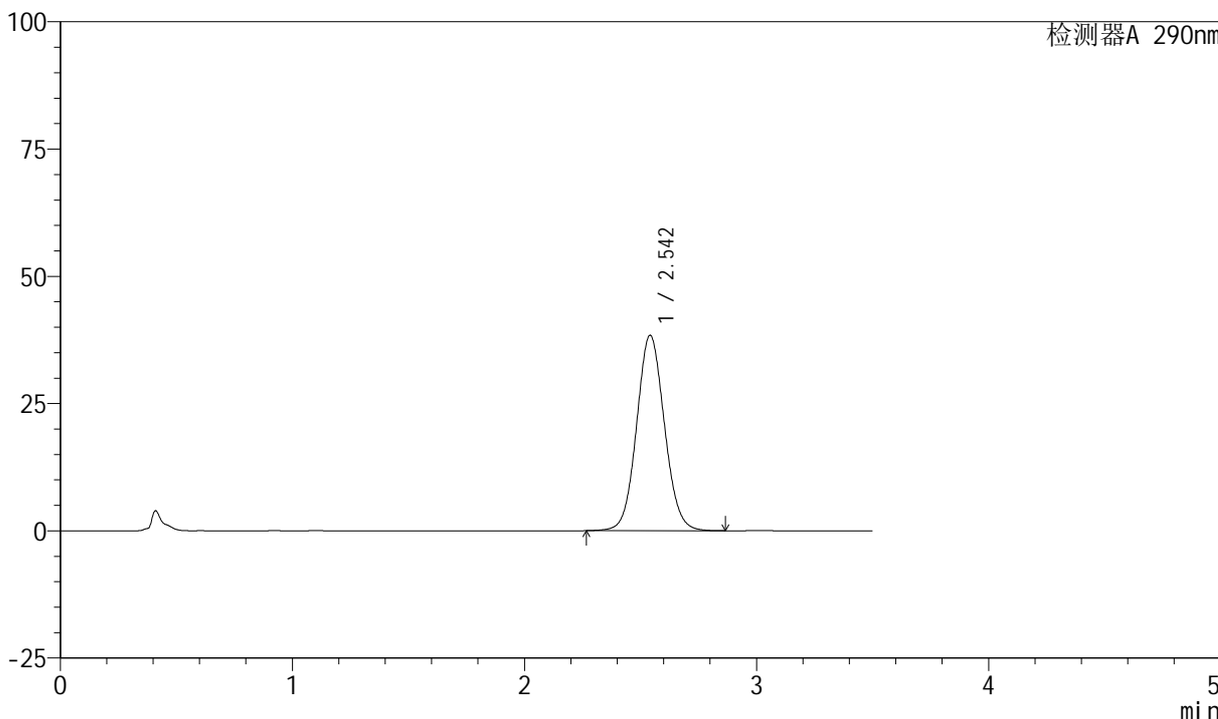
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-242-1 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 12:33:09 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 12:36:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	320115	100.000	38344	2176	1.072	--
总计		320115	100.000	38344			



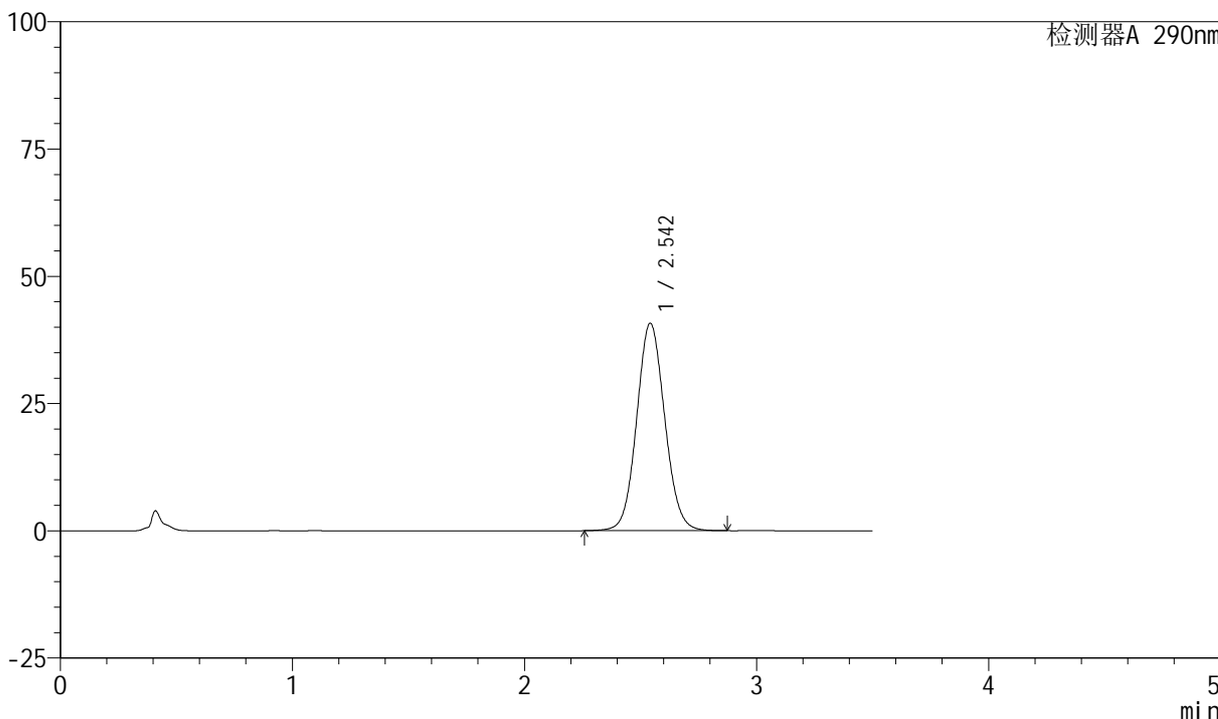
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-243-1 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 12:37:01 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 12:40:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	342641	100.000	40668	2140	1.075	--
总计		342641	100.000	40668			



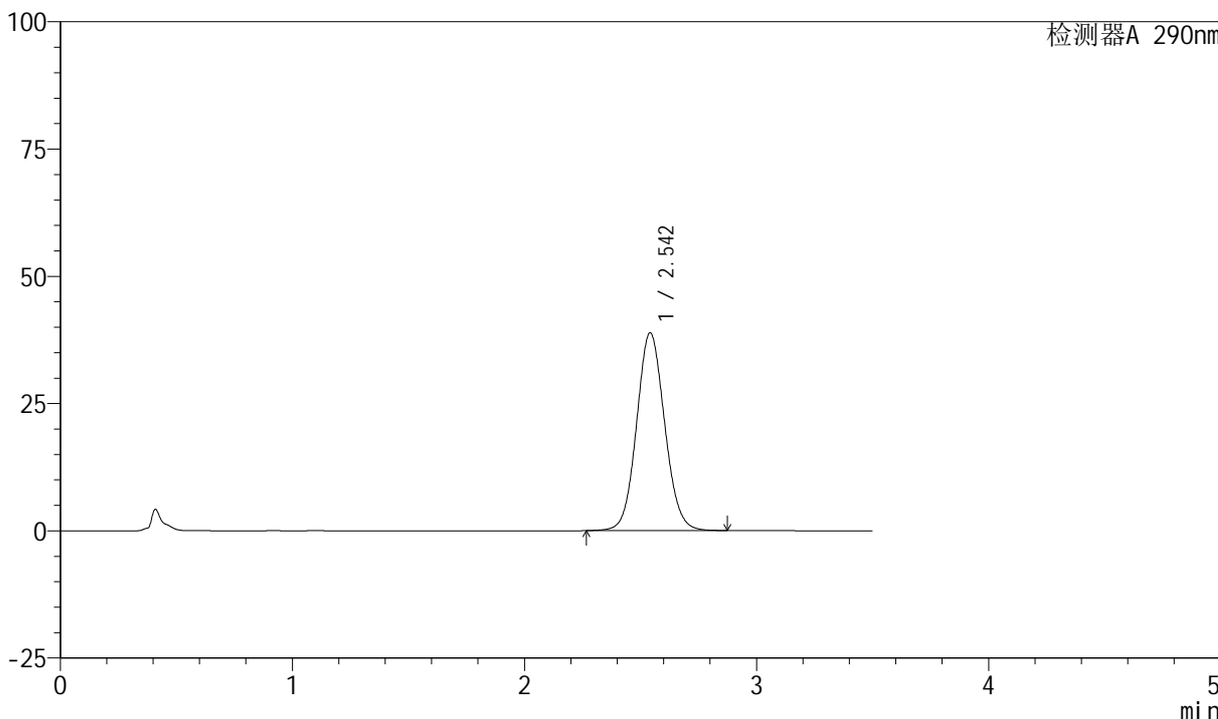
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-244-1 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 12:40:53 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 12:44:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	326678	100.000	38797	2140	1.078	--
总计		326678	100.000	38797			



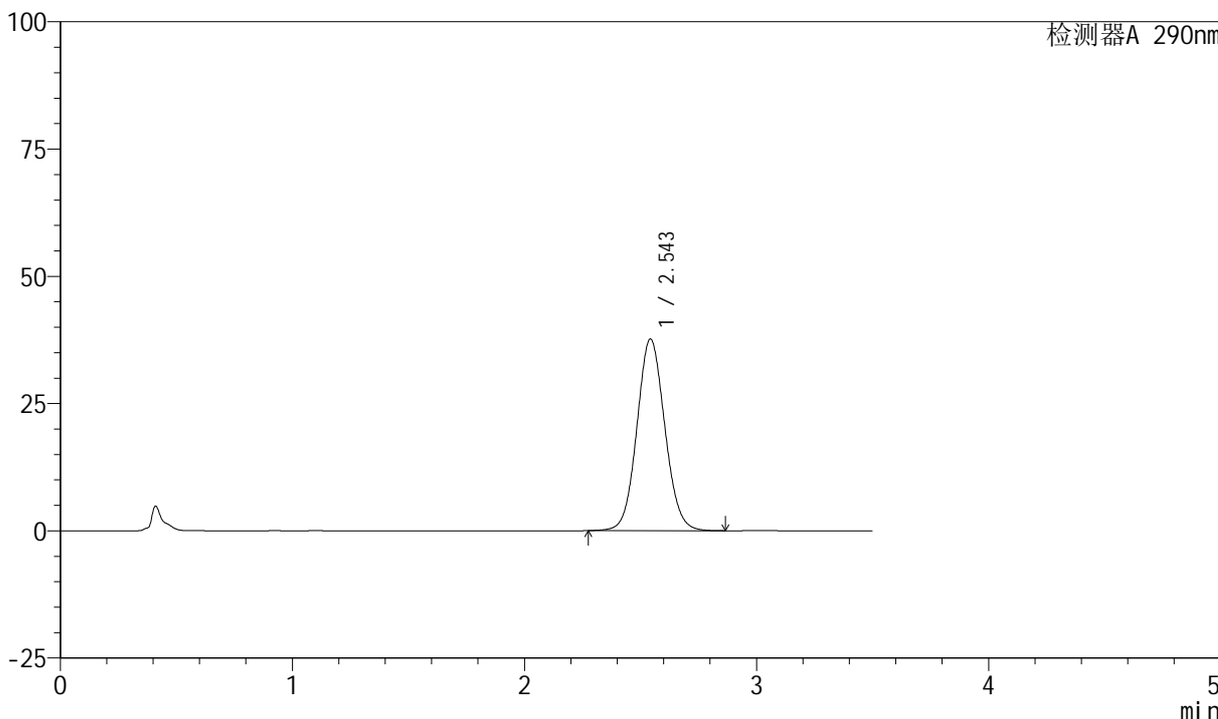
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-245-1 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 12:44:45 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 12:48:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	314929	100.000	37579	2162	1.074	--
总计		314929	100.000	37579			



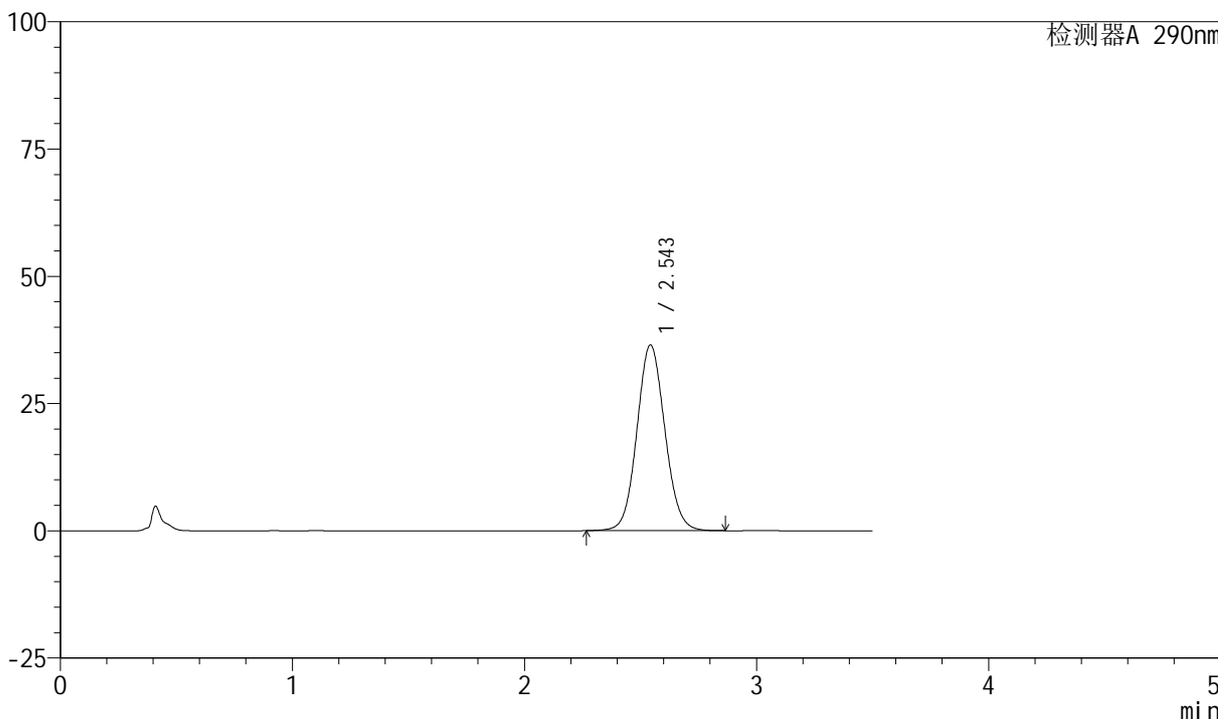
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-246-1 - zzp-2024041121p-1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 12:48:38 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 12:52:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	305926	100.000	36427	2155	1.077	--
总计		305926	100.000	36427			



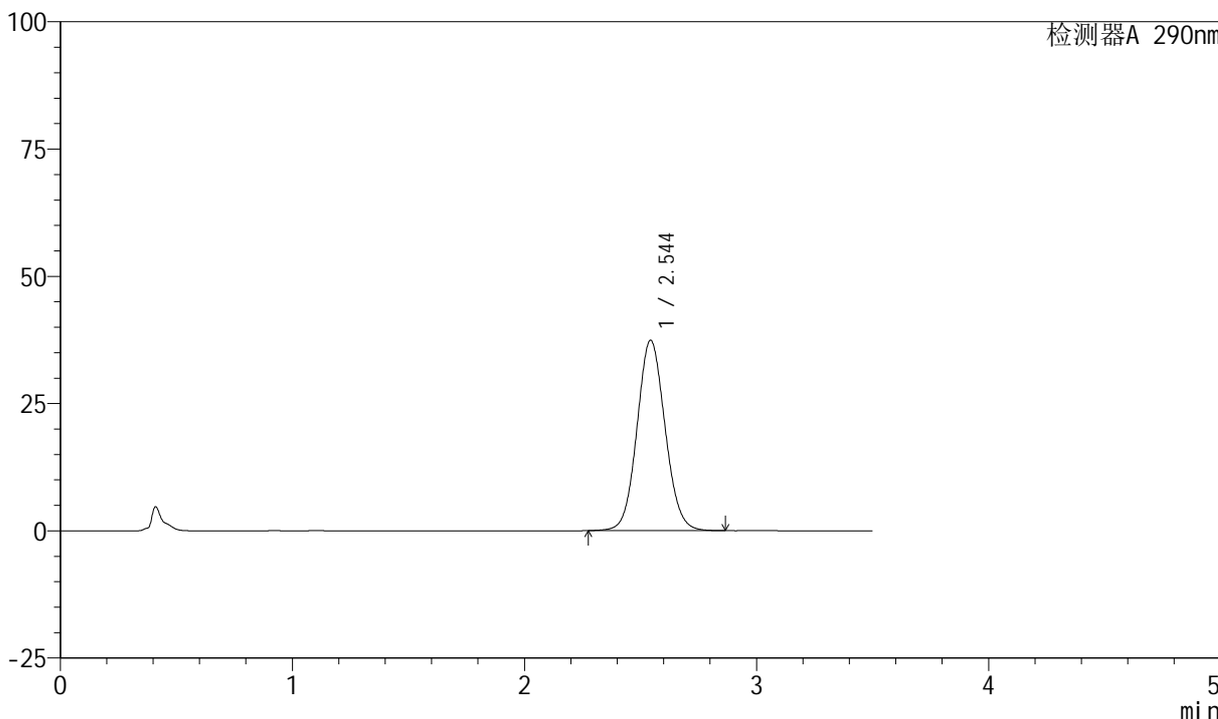
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-247-1 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 12:52:30 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 12:56:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	314702	100.000	37353	2136	1.077	--
总计		314702	100.000	37353			



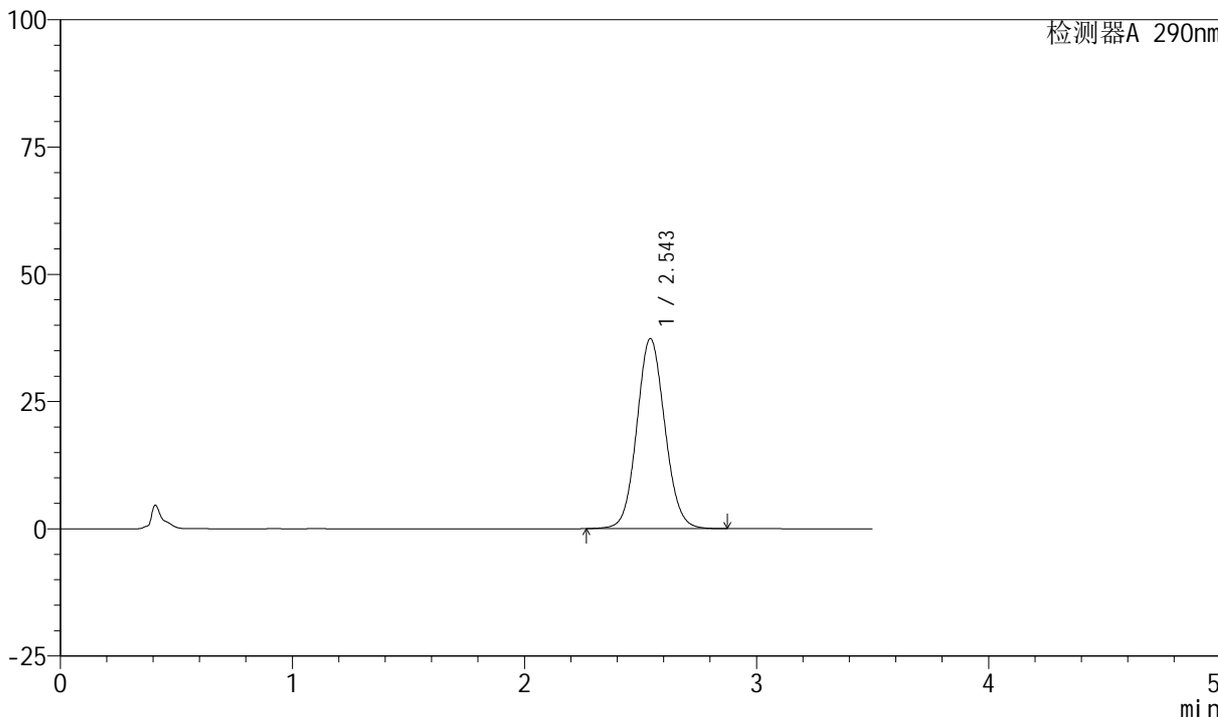
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-248-1 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/14 12:56:22 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/14 12:59:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	313700	100.000	37256	2146	1.078	--
总计		313700	100.000	37256			



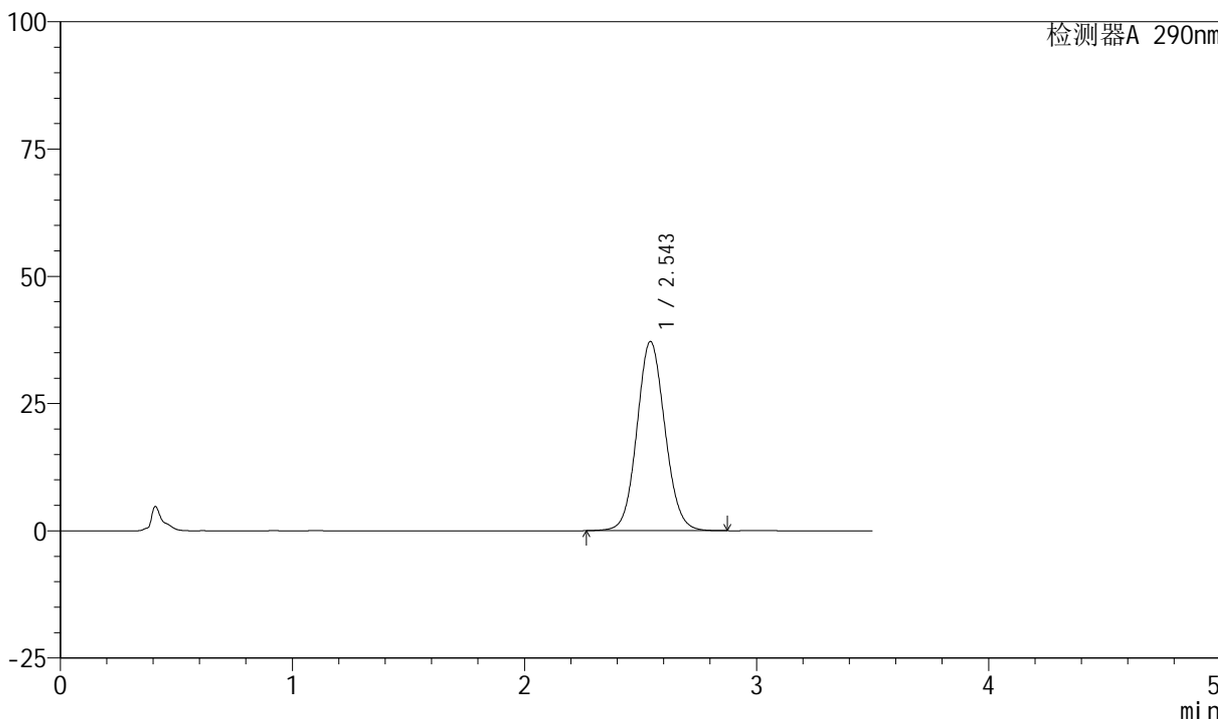
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-249-1 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:00:14 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 13:03:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	312090	100.000	37092	2147	1.081	--
总计		312090	100.000	37092			

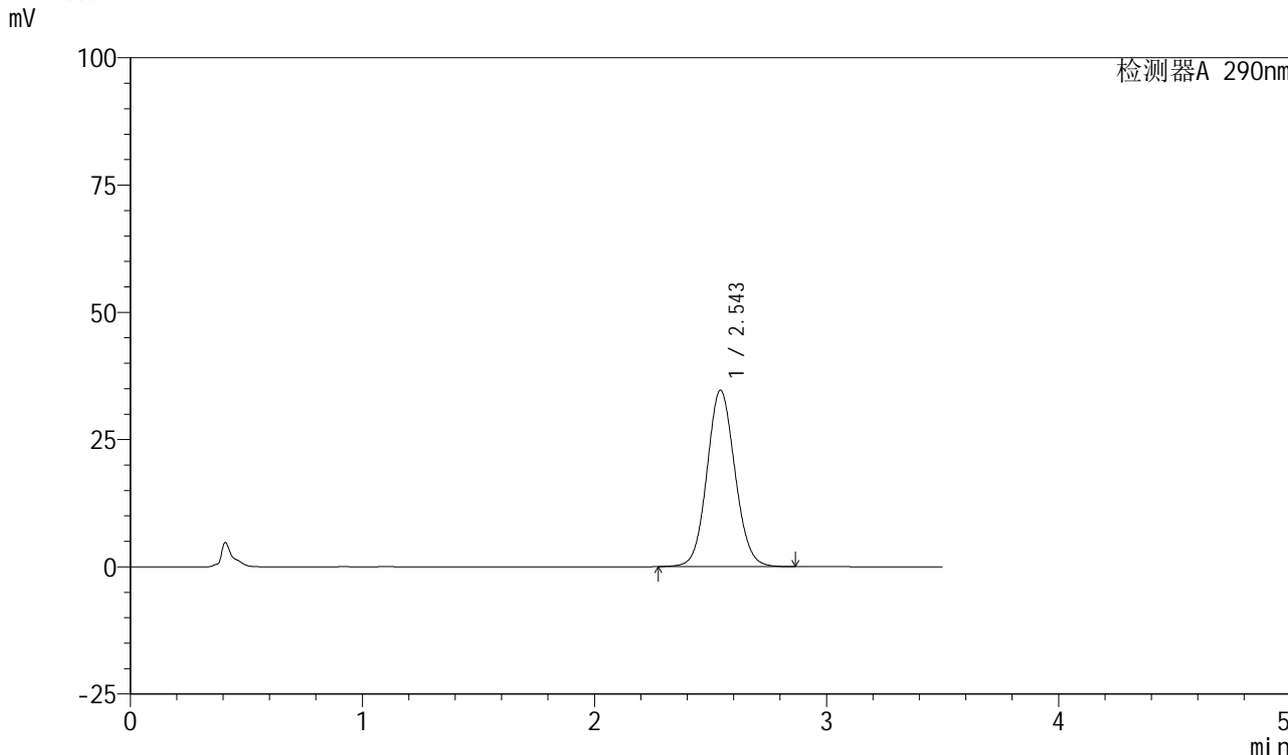


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-250-1 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:04:05 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 13:07:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	290371	100.000	34598	2157	1.079	--
总计		290371	100.000	34598			



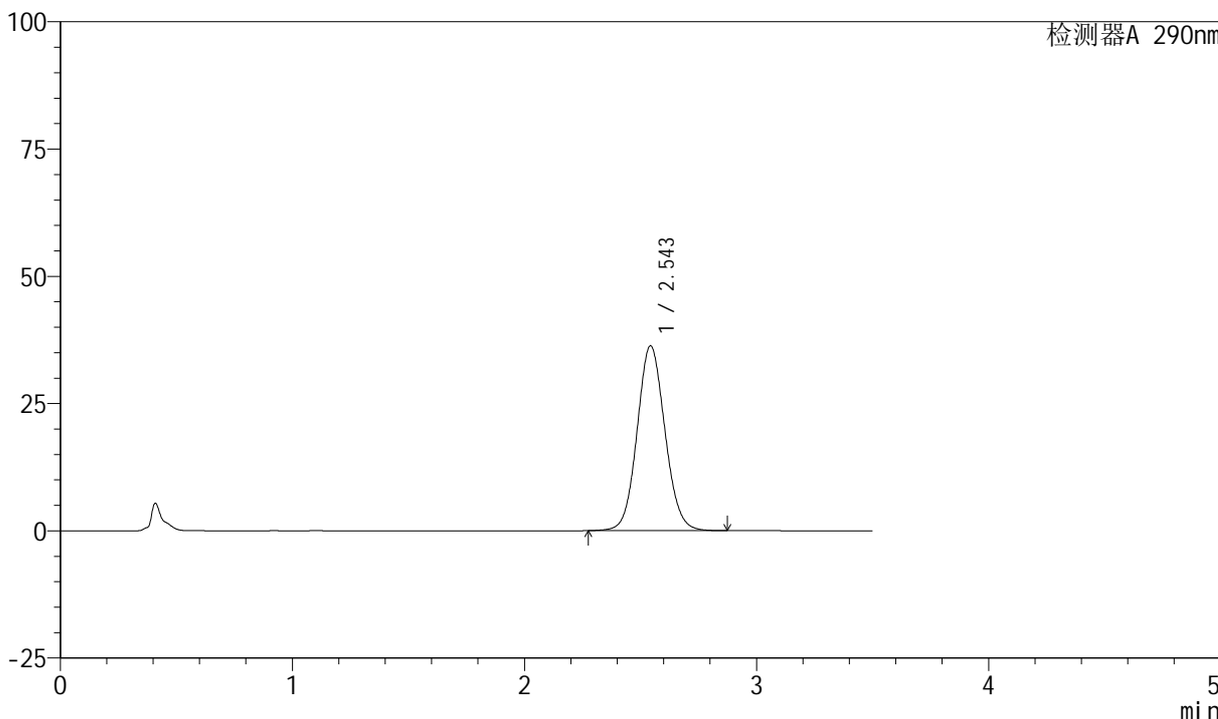
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-251-1 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:07:56 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 13:11:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	303089	100.000	36263	2177	1.081	--
总计		303089	100.000	36263			



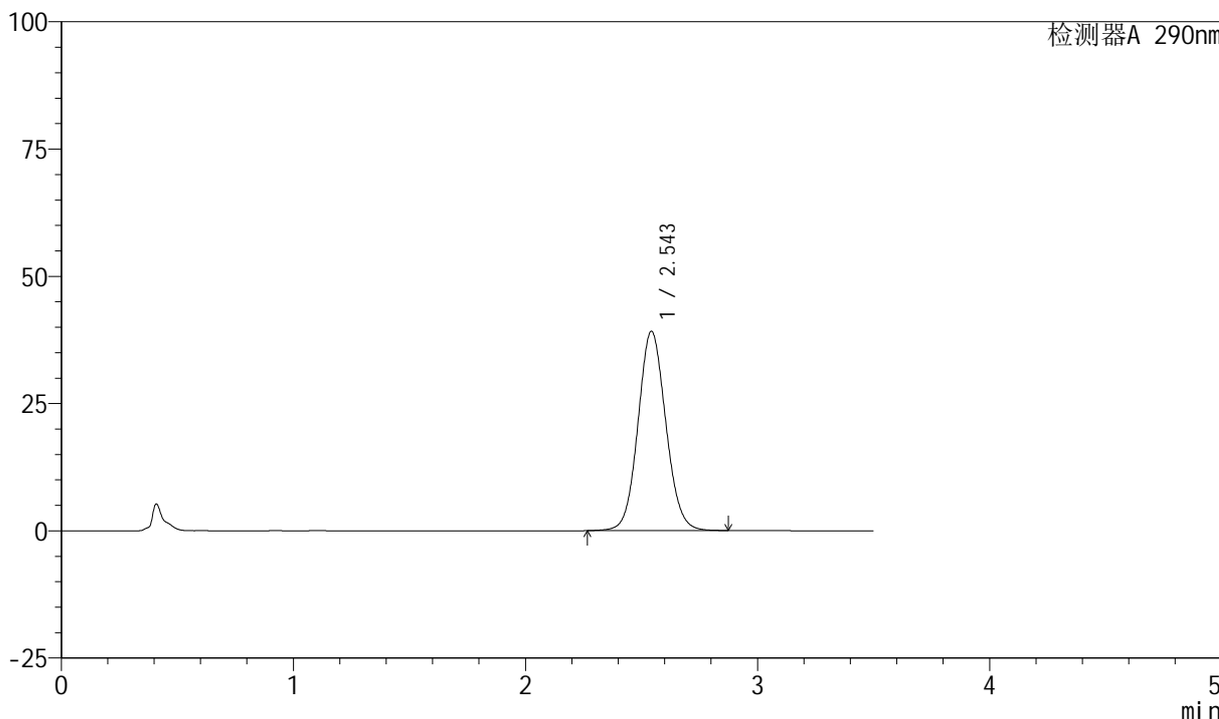
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-252-1 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:11:48 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 13:15:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	326262	100.000	39072	2182	1.081	--
总计		326262	100.000	39072			



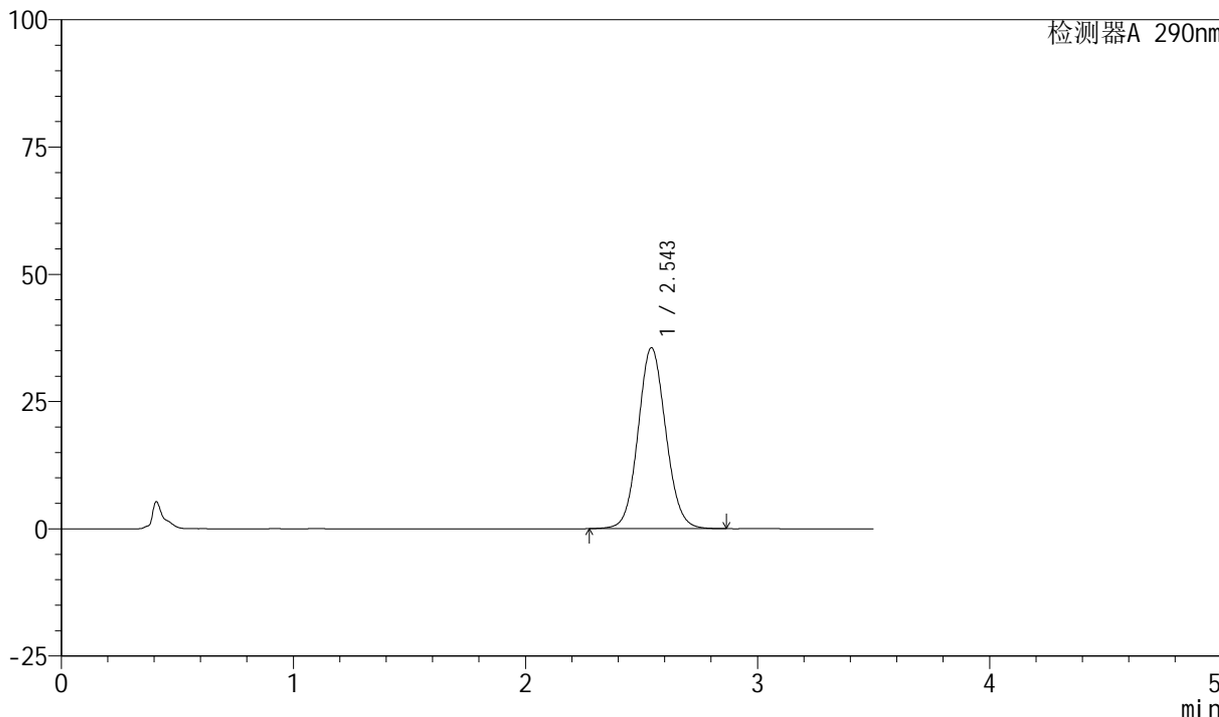
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-253-1 - zzp-2024041121p-1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:15:42 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 13:19:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	295026	100.000	35466	2200	1.080	--
总计		295026	100.000	35466			



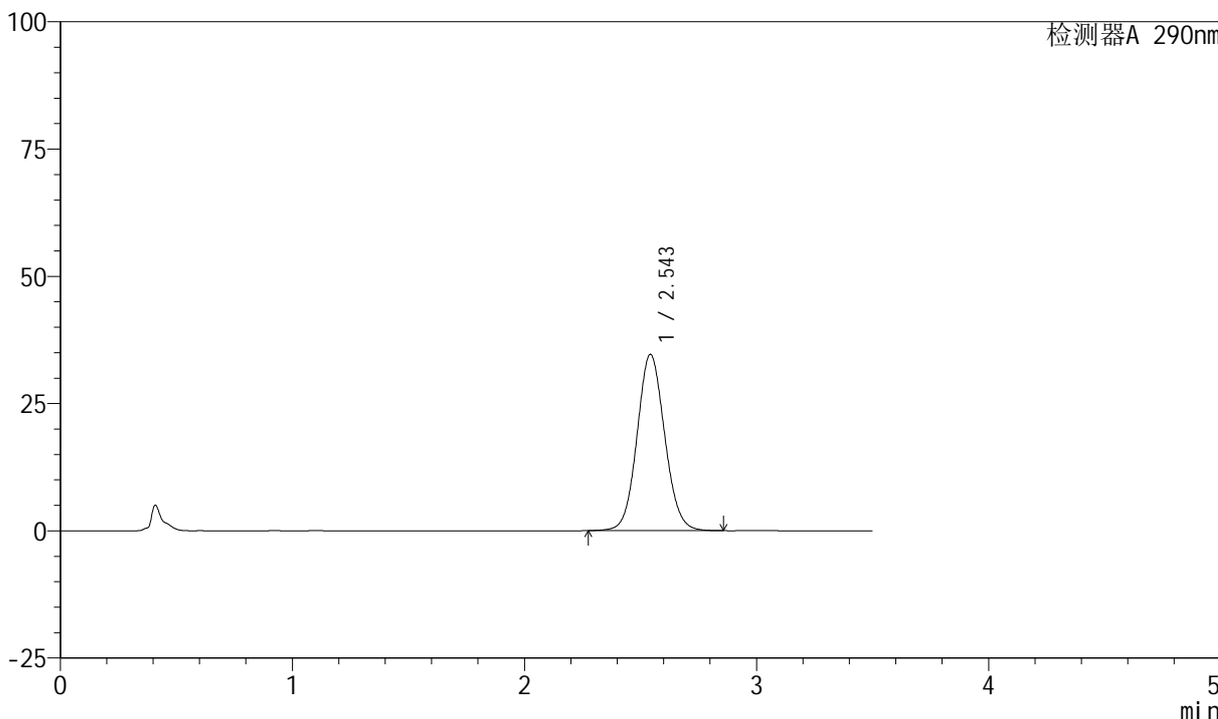
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-254-1 - zzp-2024041121p-1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:19:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/14 13:23:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	286950	100.000	34553	2207	1.079	--
总计		286950	100.000	34553			



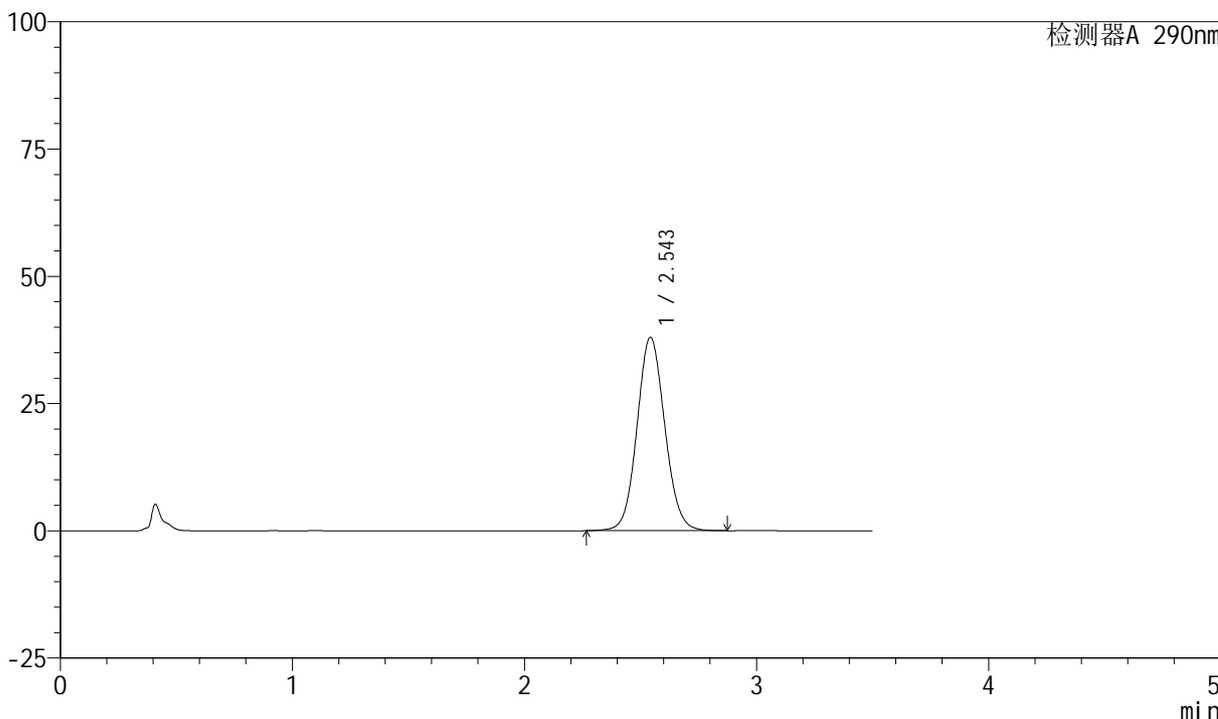
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-255-1 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:23:26 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 13:26:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	316462	100.000	37917	2187	1.080	--
总计		316462	100.000	37917			



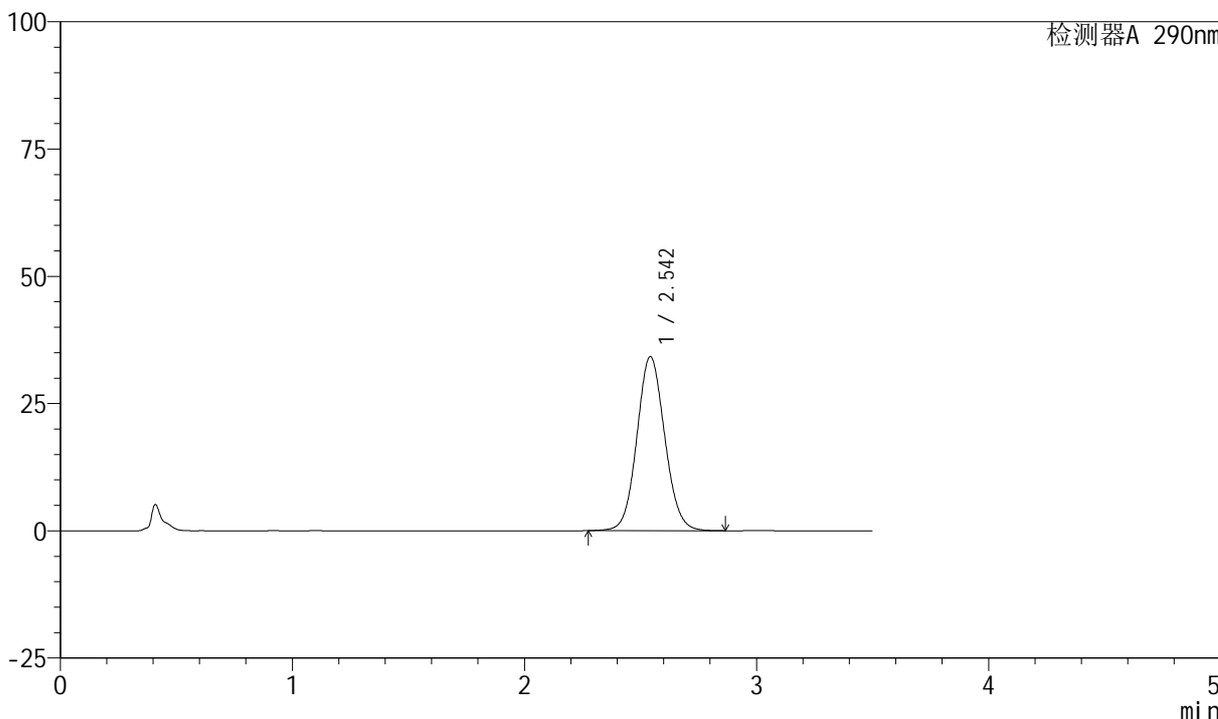
SZJ-4055

<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 - 29-2/29-256-1 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:27:18 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 13:30:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	285438	100.000	34111	2173	1.080	--
总计		285438	100.000	34111			



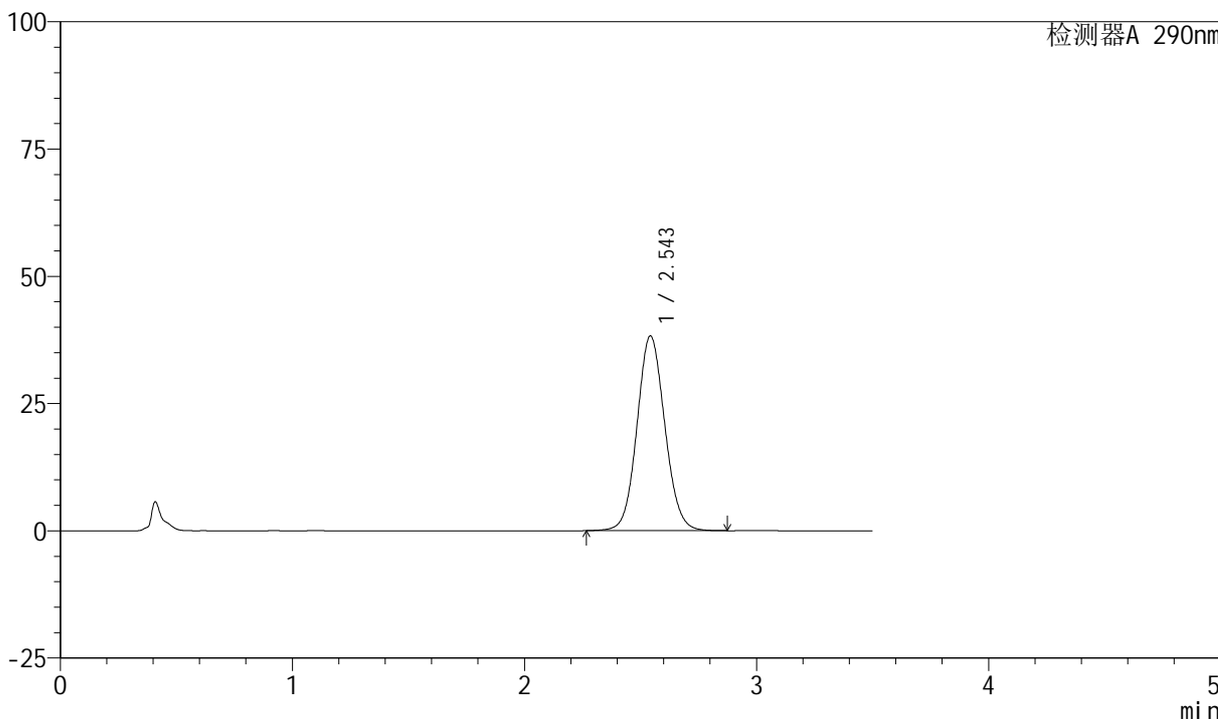
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-257-1 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:31:10 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 13:34:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	319196	100.000	38187	2177	1.079	--
总计		319196	100.000	38187			



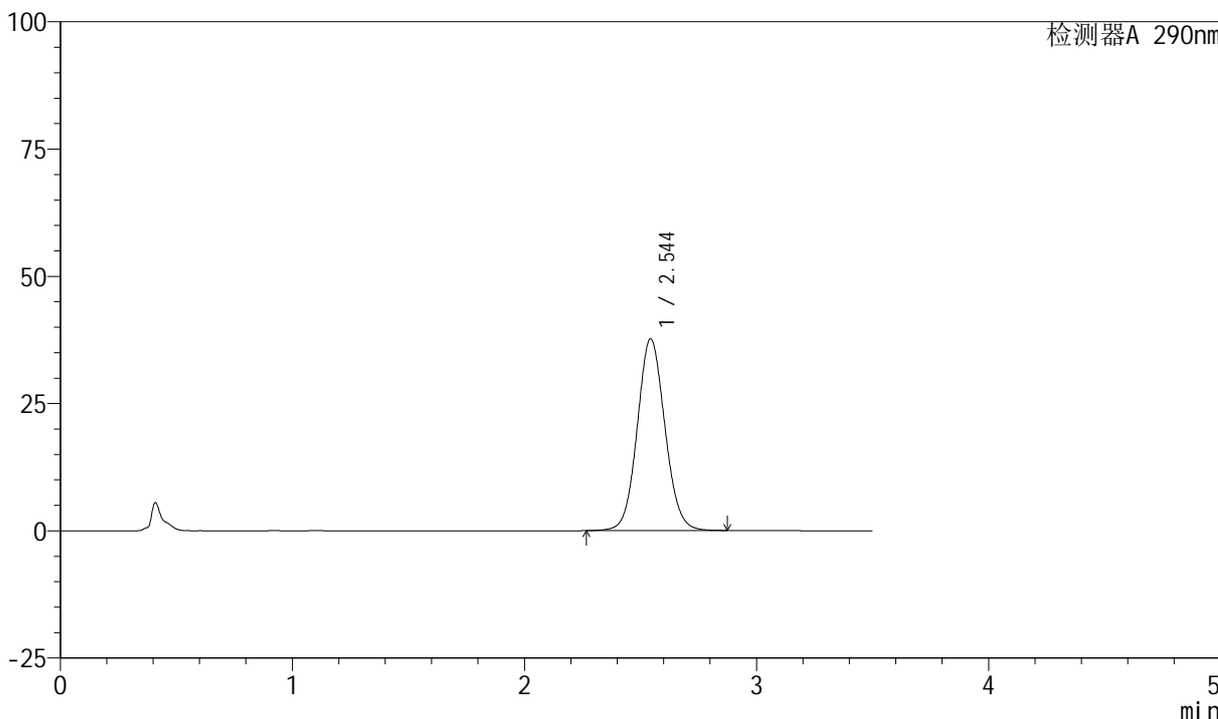
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-258-1 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:35:03 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 13:38:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	312490	100.000	37625	2206	1.077	--
总计		312490	100.000	37625			



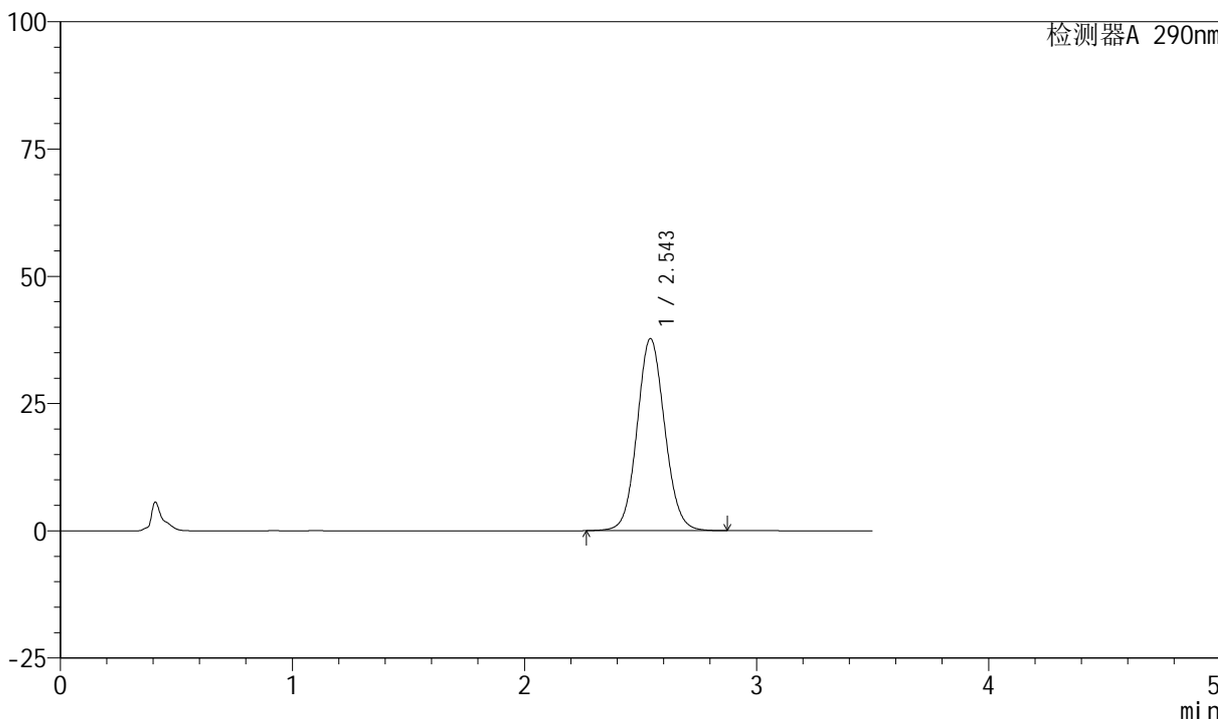
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-259-1 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:38:55 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 13:42:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	312446	100.000	37646	2213	1.077	--
总计		312446	100.000	37646			



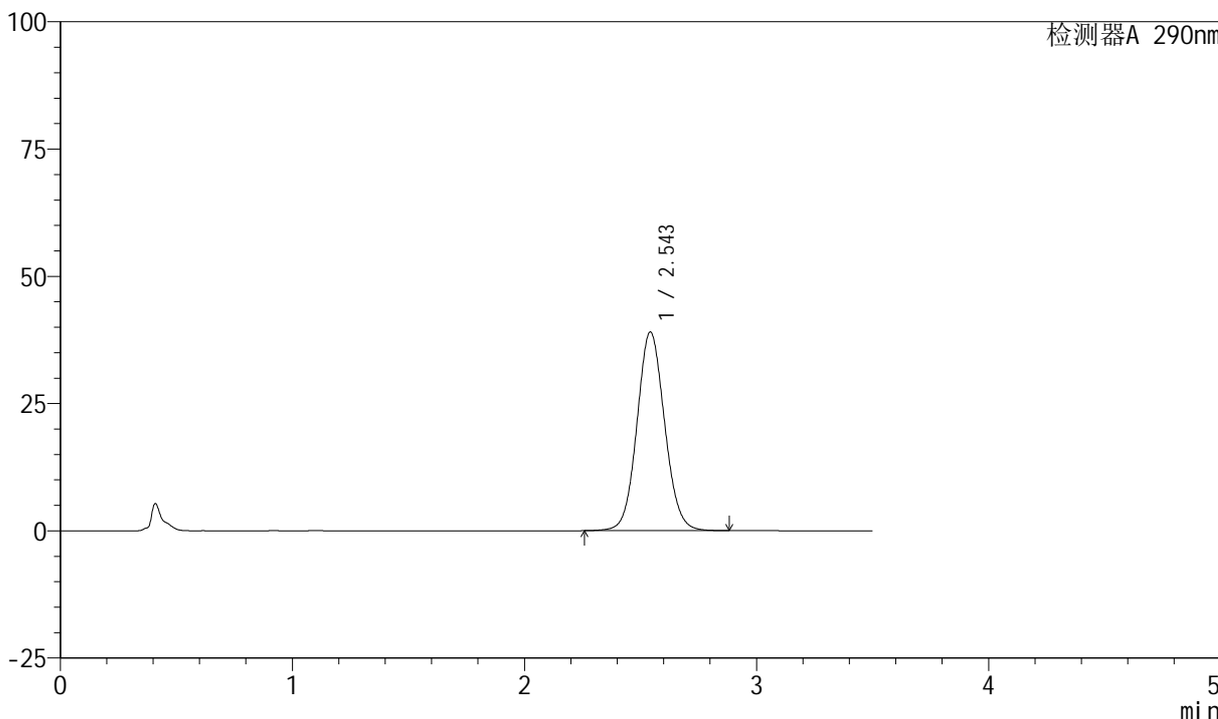
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-260-1 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:42:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/14 13:46:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	323648	100.000	38935	2206	1.076	--
总计		323648	100.000	38935			



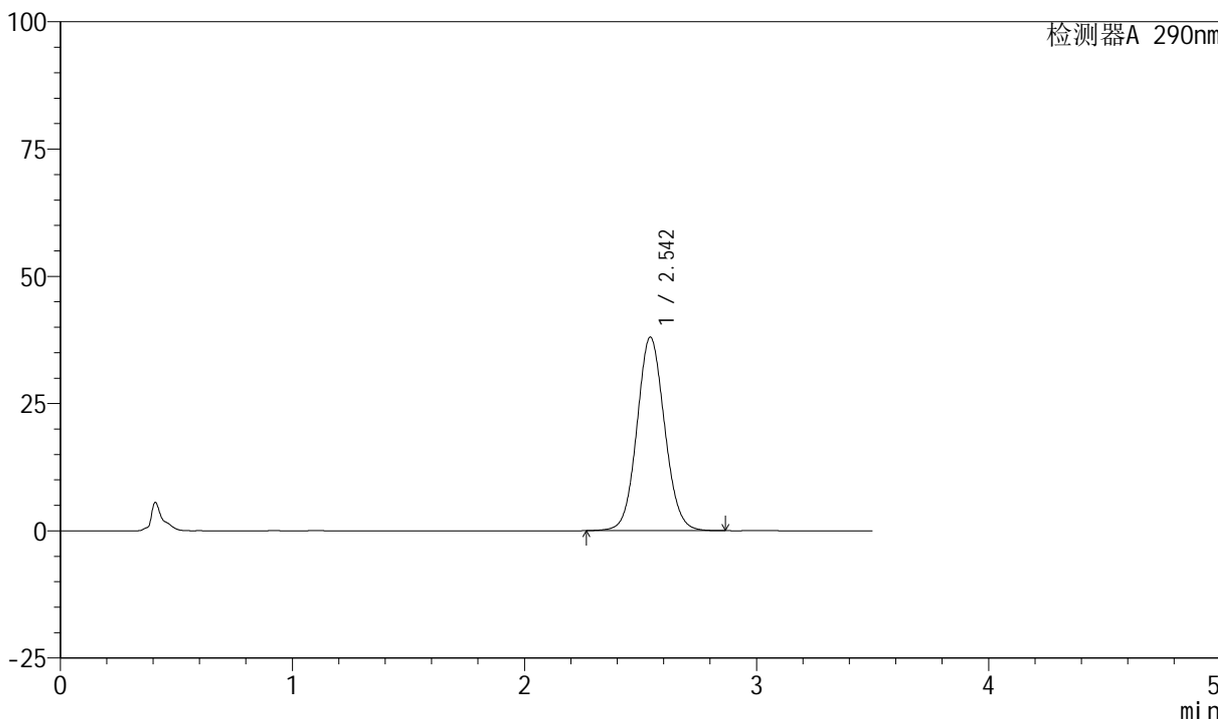
SZJ-4055

<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 - 29-2/29-261-1 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:46:40 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 13:50:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	315041	100.000	37921	2205	1.074	--
总计		315041	100.000	37921			



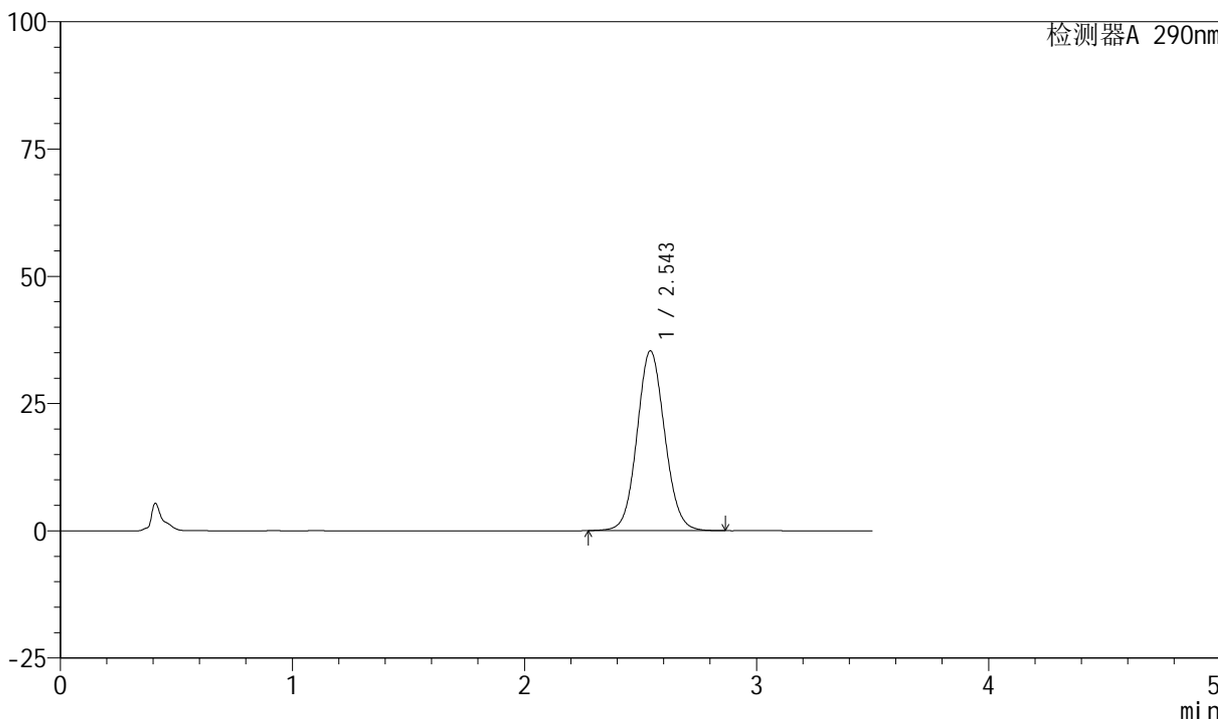
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-262-1 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:50:31 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 13:54:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	292730	100.000	35234	2205	1.077	--
总计		292730	100.000	35234			



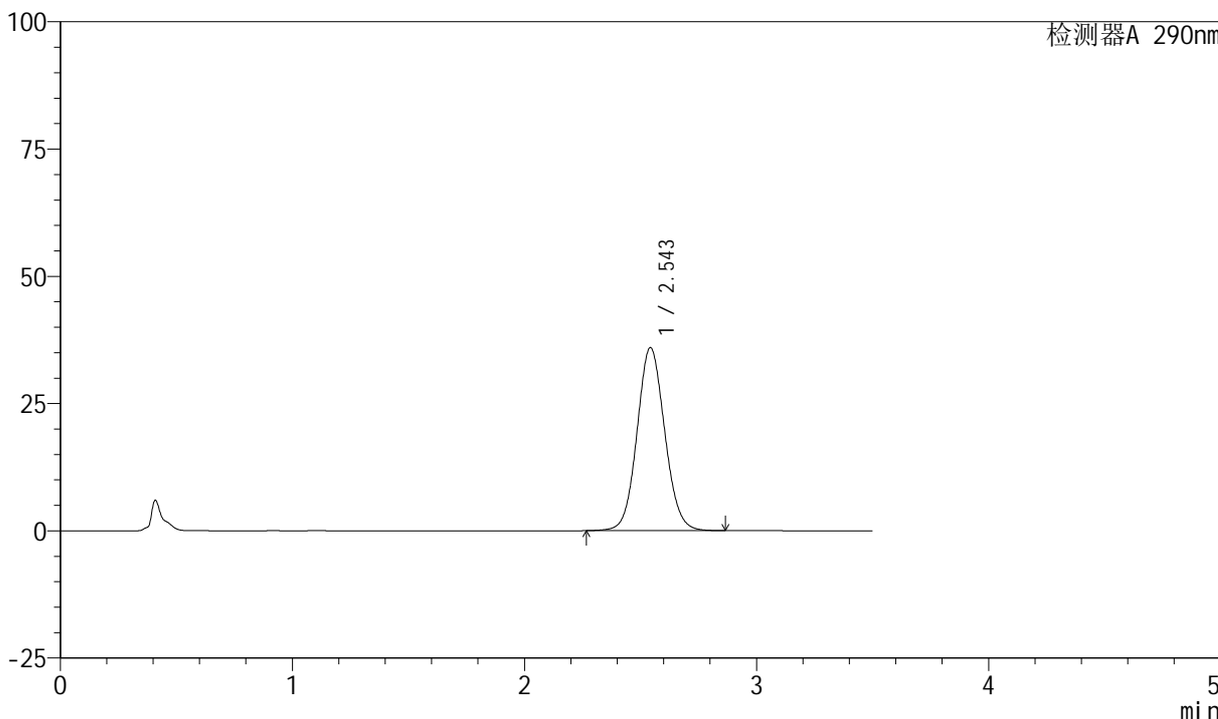
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-263-1 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:54:23 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 13:57:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	298657	100.000	35890	2200	1.078	--
总计		298657	100.000	35890			



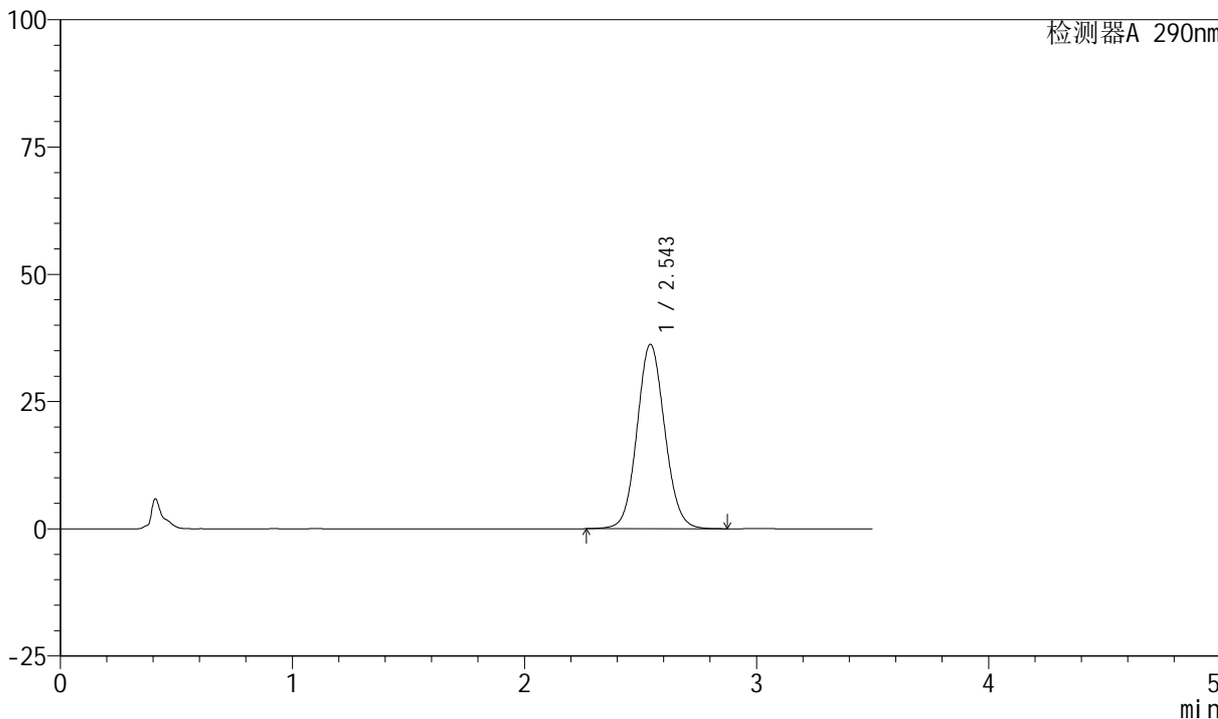
SZJ-4055

<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 - 29-2/29-264-1 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:58:16 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 14:01:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	300861	100.000	36152	2201	1.078	--
总计		300861	100.000	36152			



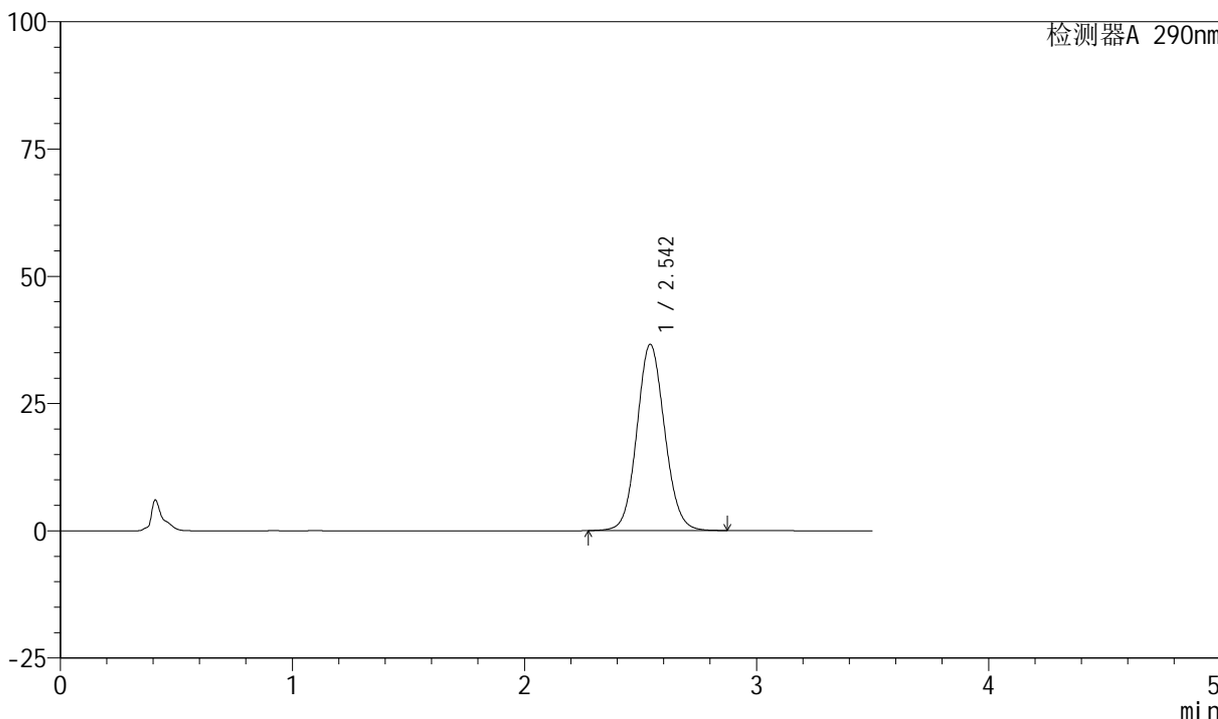
SZJ-4055

<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 - 29-2/29-265-1 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 14:02:07 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 14:05:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	304269	100.000	36504	2188	1.084	--
总计		304269	100.000	36504			



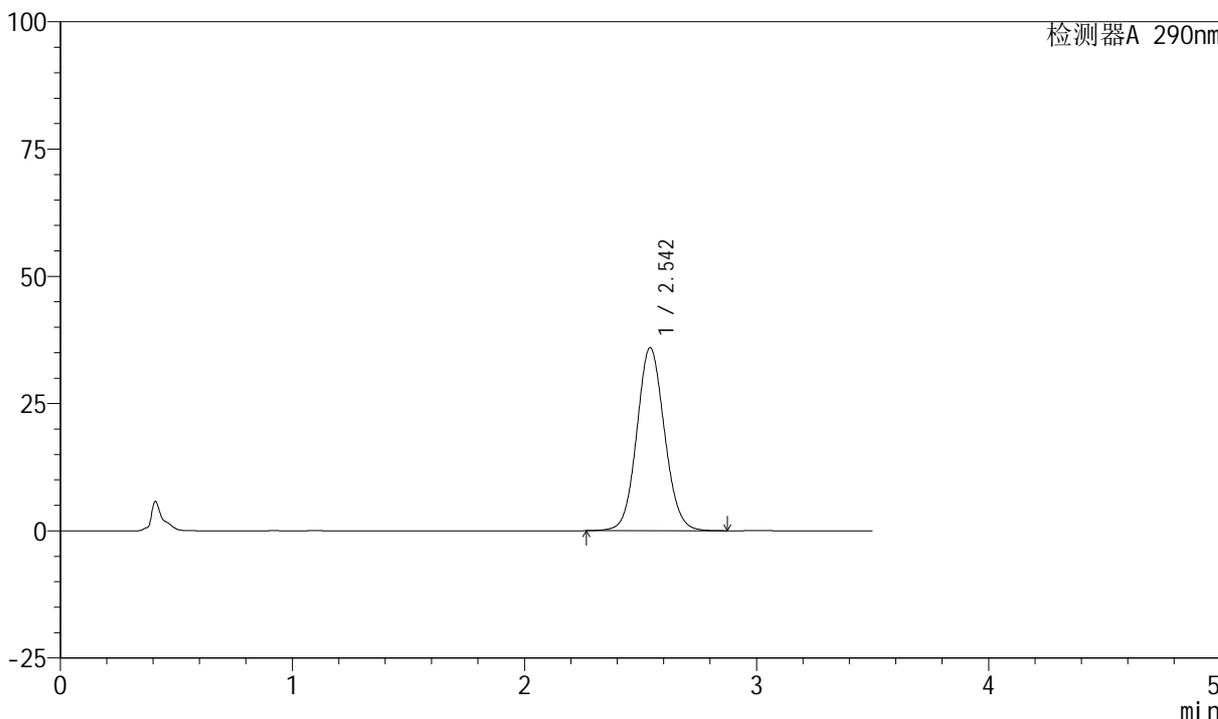
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-266-1 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 14:05:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/14 14:09:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	298681	100.000	35897	2196	1.080	--
总计		298681	100.000	35897			

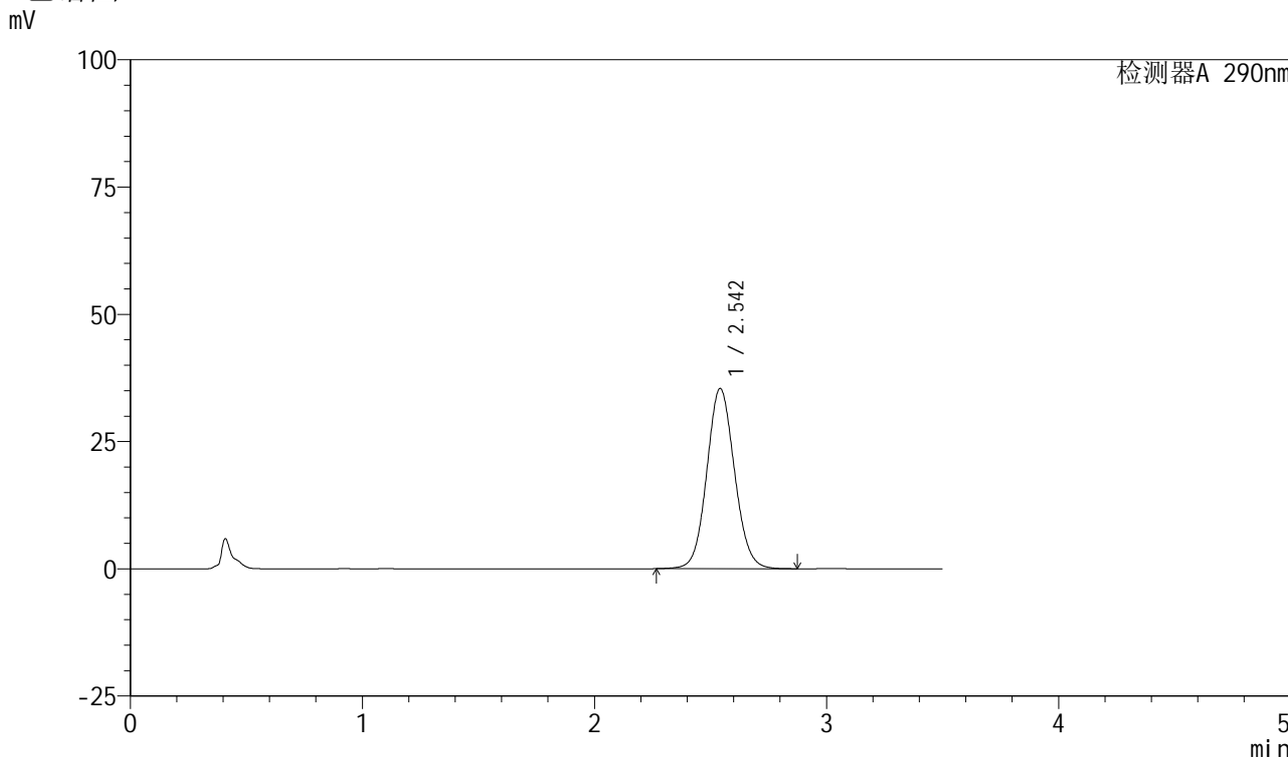


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-267-1 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 14:09:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/14 14:13:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	294179	100.000	35345	2196	1.080	--
总计		294179	100.000	35345			



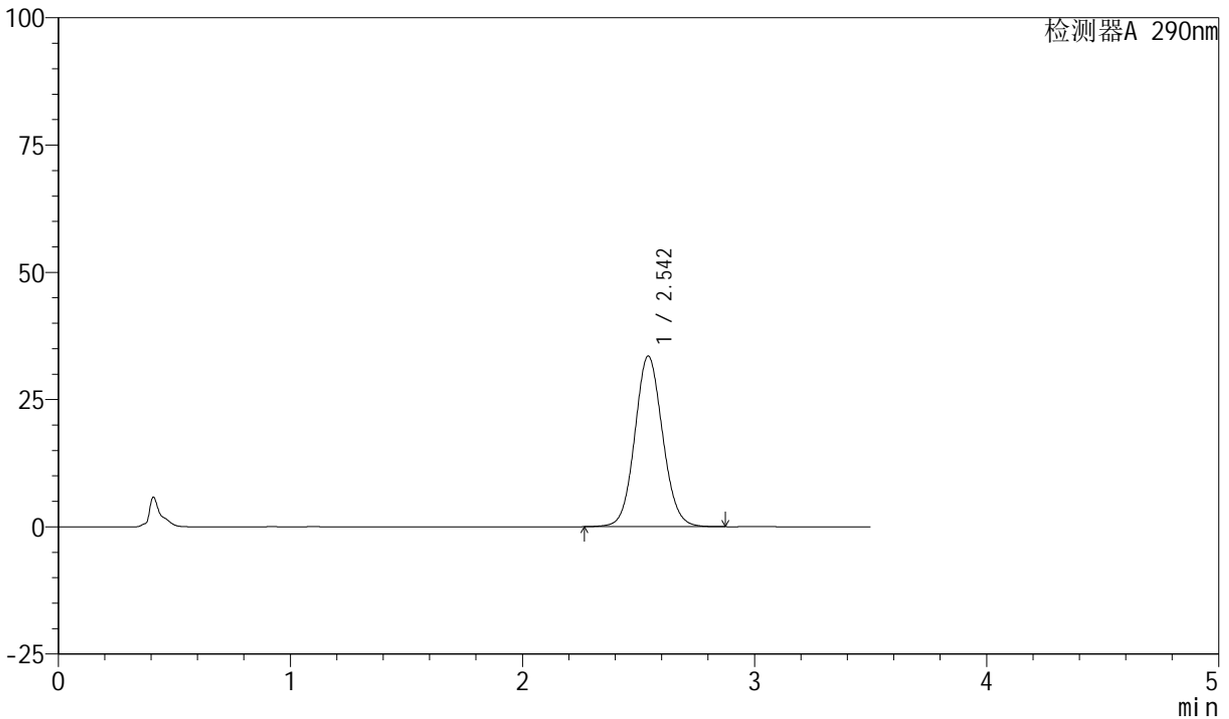
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-268-1 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 14:13:43 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 14:17:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	279363	100.000	33459	2183	1.081	--
总计		279363	100.000	33459			

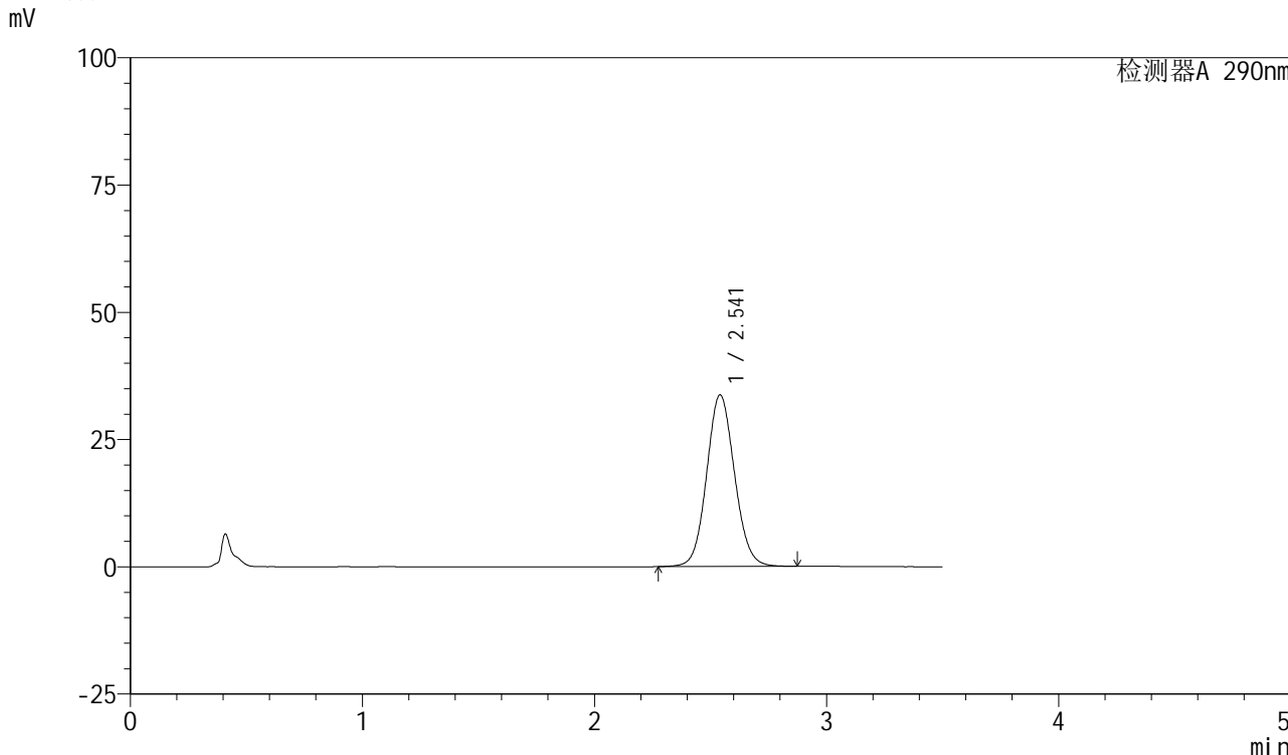


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-269-1 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 14:17:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/14 14:21:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	281705	100.000	33673	2171	1.083	--
总计		281705	100.000	33673			



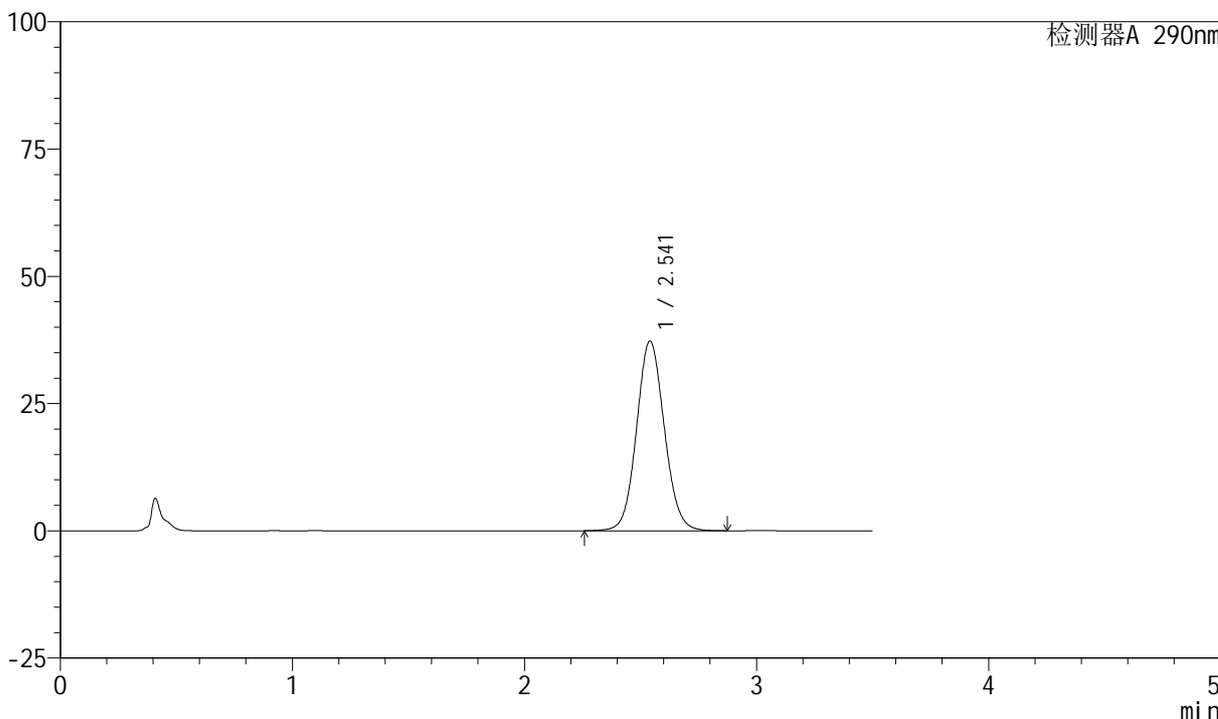
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-270-1 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 14:21:28 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 14:24:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	310437	100.000	37233	2182	1.080	--
总计		310437	100.000	37233			



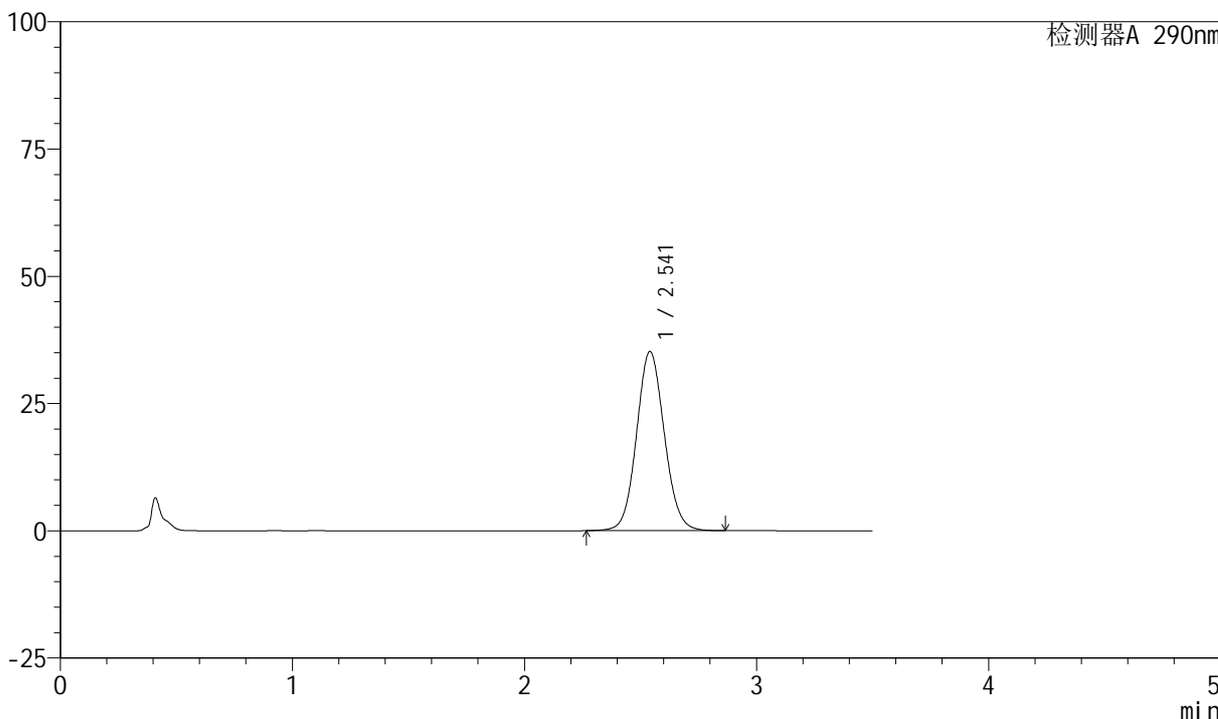
SZJ-4055

<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 - 29-2/29-271-1 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 14:25:21 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 14:28:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	293045	100.000	35171	2185	1.080	--
总计		293045	100.000	35171			



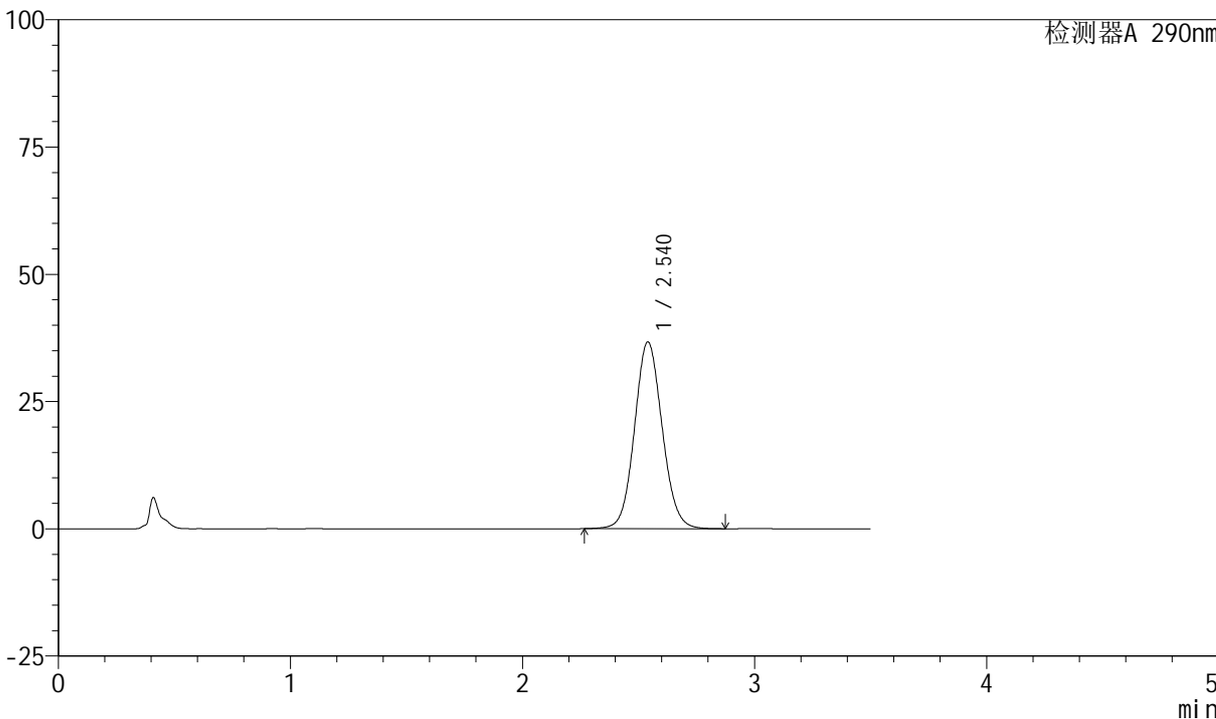
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-272-1 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 14:29:13 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 14:32:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	304521	100.000	36685	2200	1.080	--
总计		304521	100.000	36685			



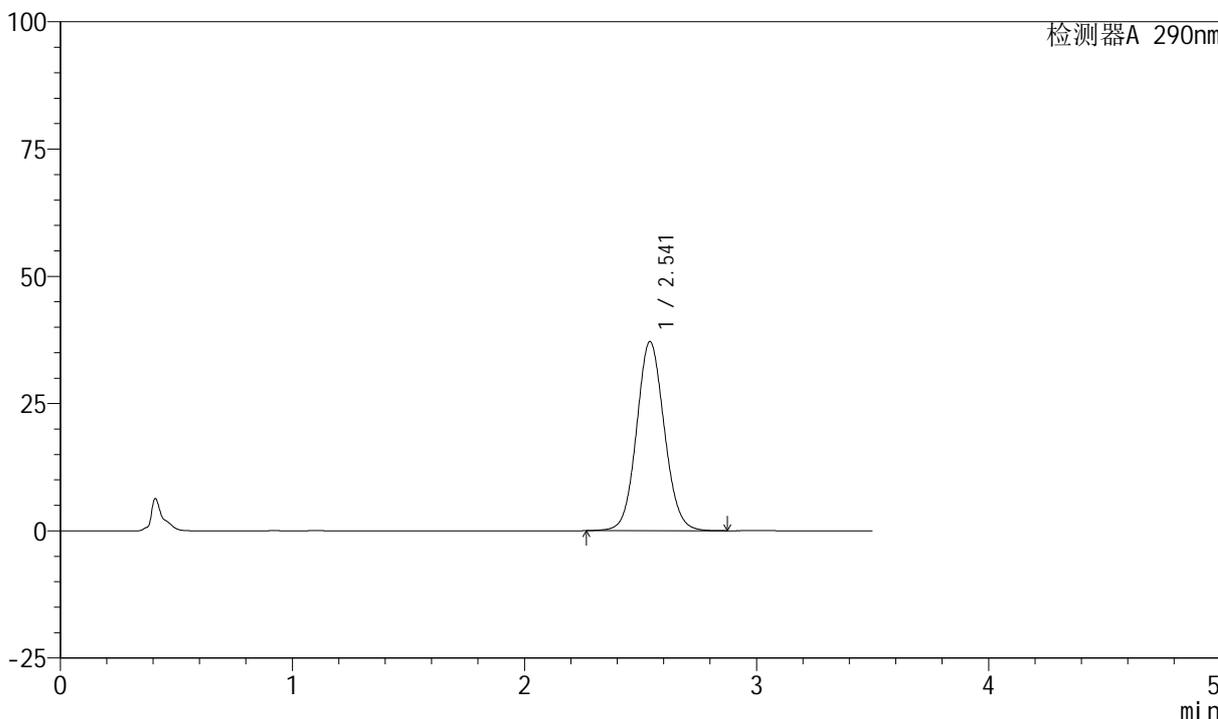
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-273-1 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 14:33:05 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 14:36:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	308724	100.000	37118	2191	1.079	--
总计		308724	100.000	37118			



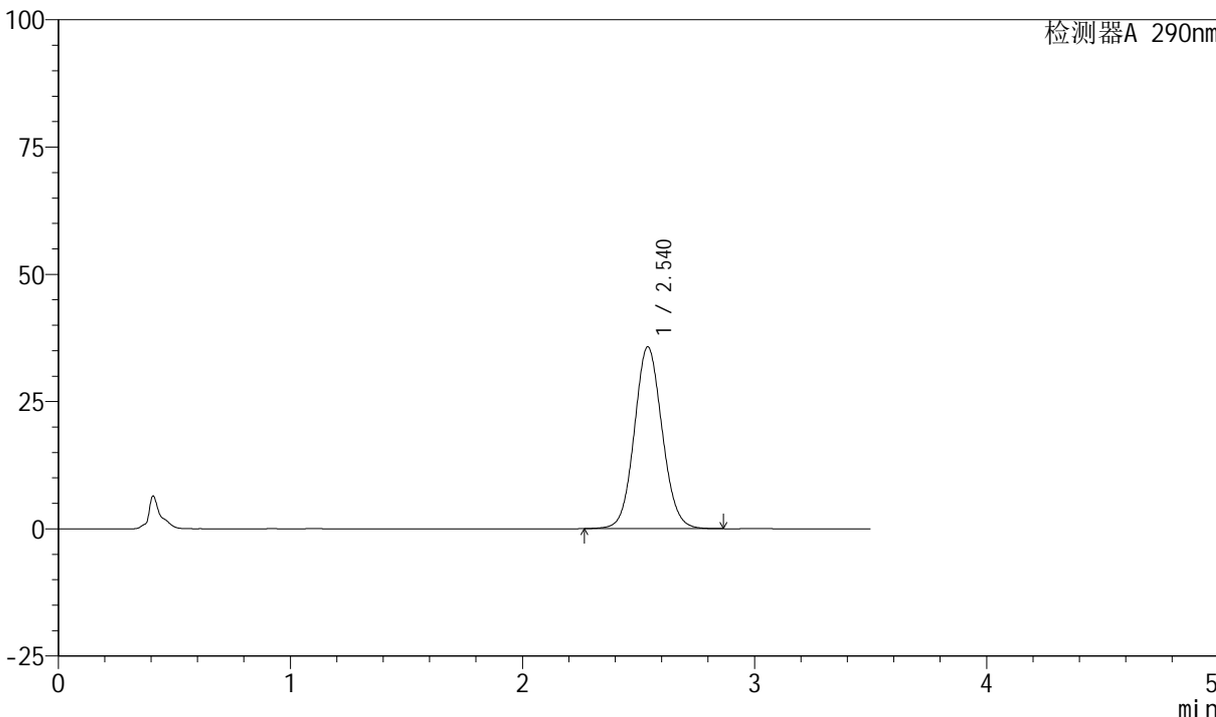
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-274-1 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/14 14:36:56 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/14 14:40:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	297846	100.000	35713	2174	1.078	--
总计		297846	100.000	35713			

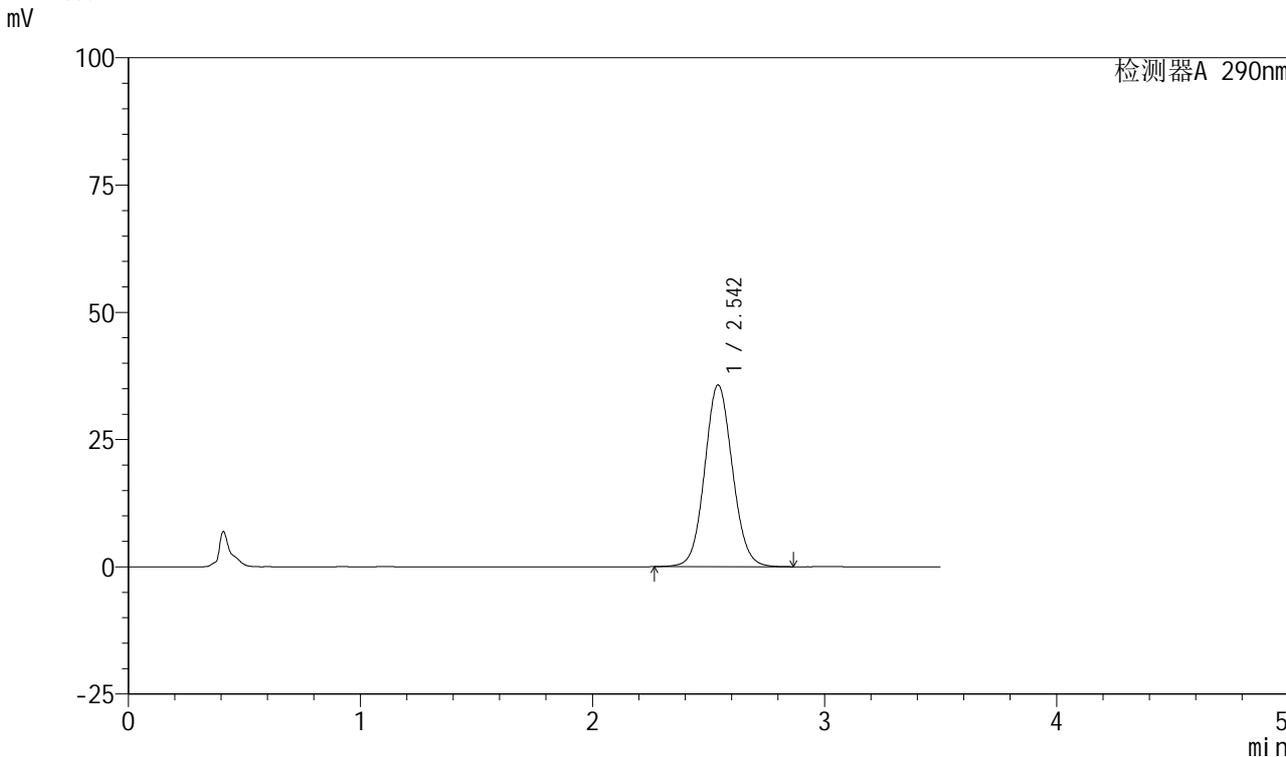


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-275-1 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-jx.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/14 14:40:50 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/14 14:44:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	296720	100.000	35662	2194	1.075	--
总计		296720	100.000	35662			



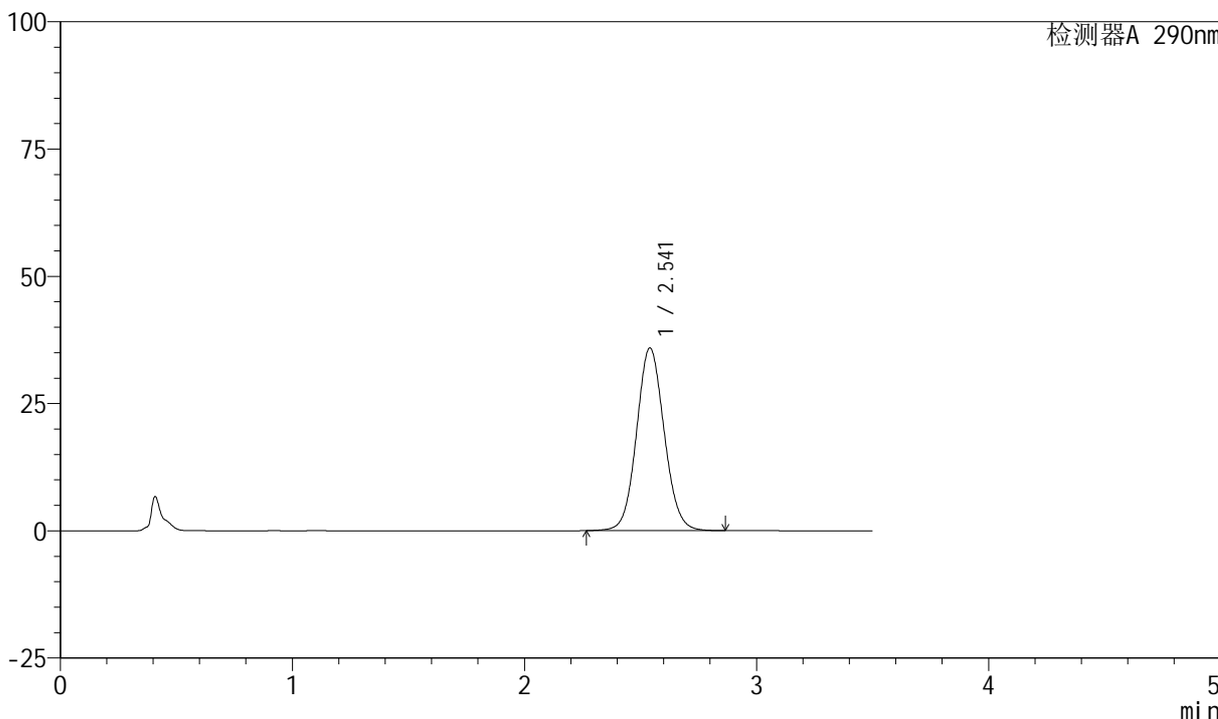
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-276-1 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 14:44:43 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 14:48:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	297479	100.000	35874	2204	1.077	--
总计		297479	100.000	35874			



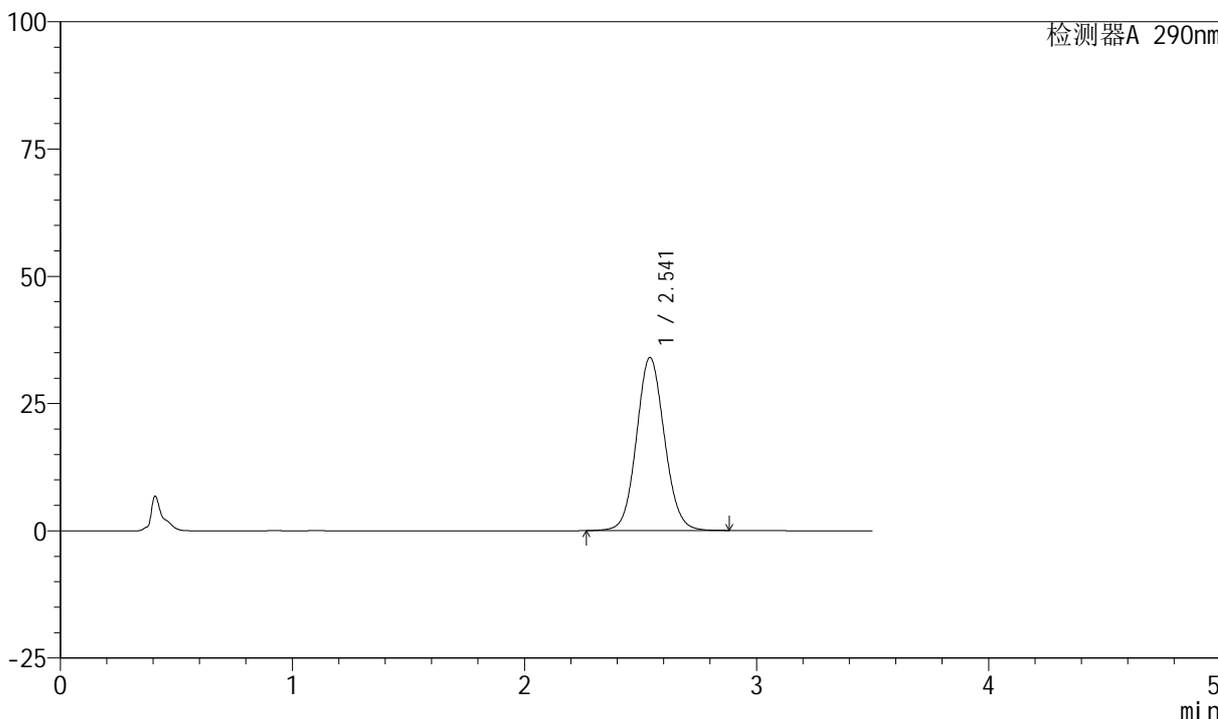
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-277-1 - zzp-2024041121p-1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 14:48:36 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 14:52:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	284912	100.000	33982	2159	1.080	--
总计		284912	100.000	33982			



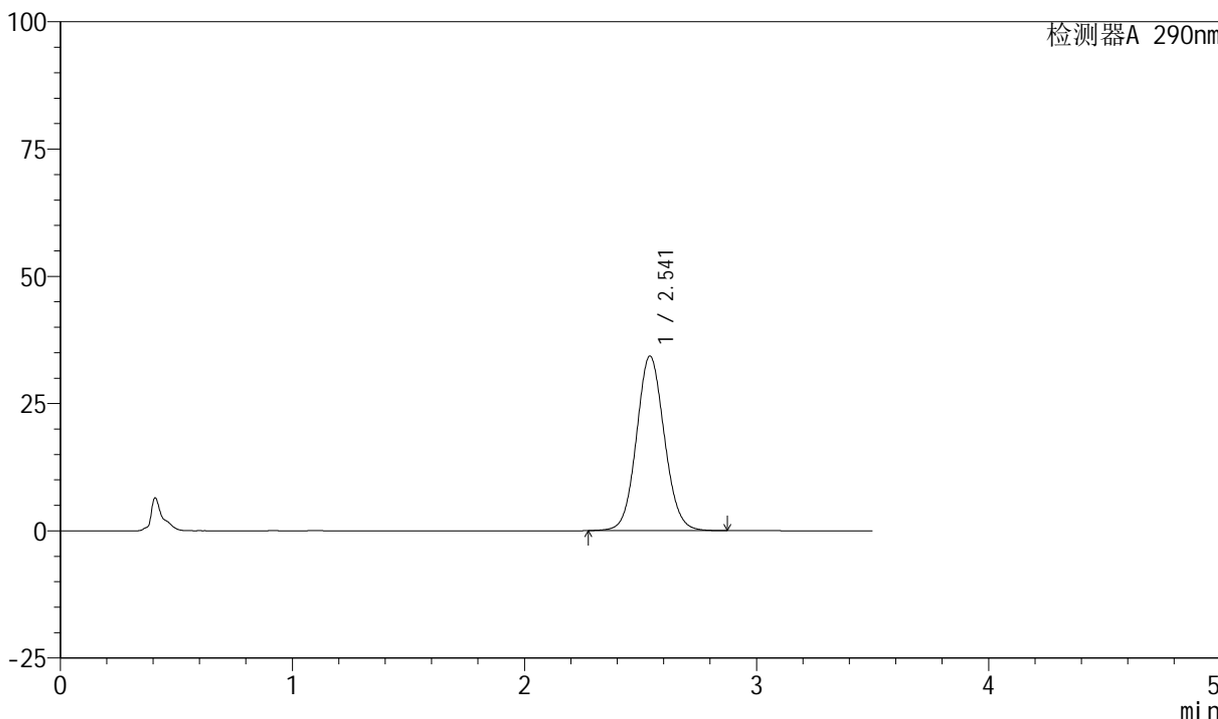
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-278-1 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 14:52:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/14 14:55:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	286533	100.000	34288	2171	1.077	--
总计		286533	100.000	34288			



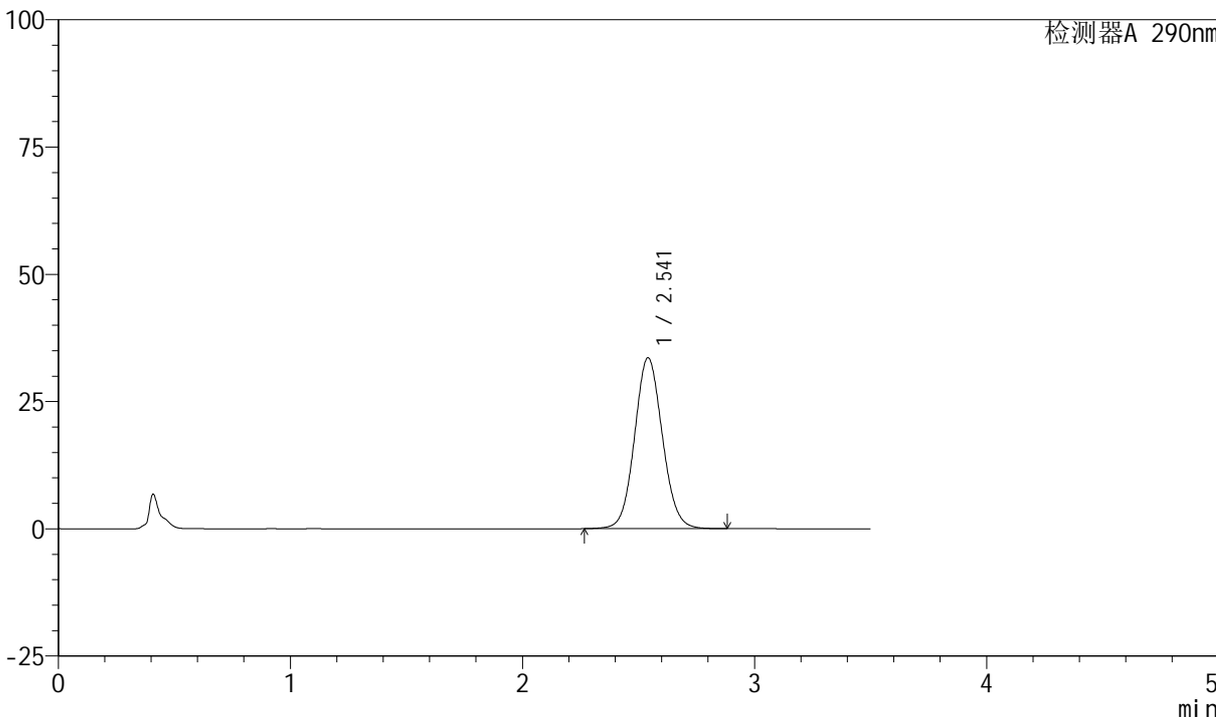
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-279-1 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-jx.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/14 14:56:20 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/14 14:59:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	280357	100.000	33549	2174	1.076	--
总计		280357	100.000	33549			



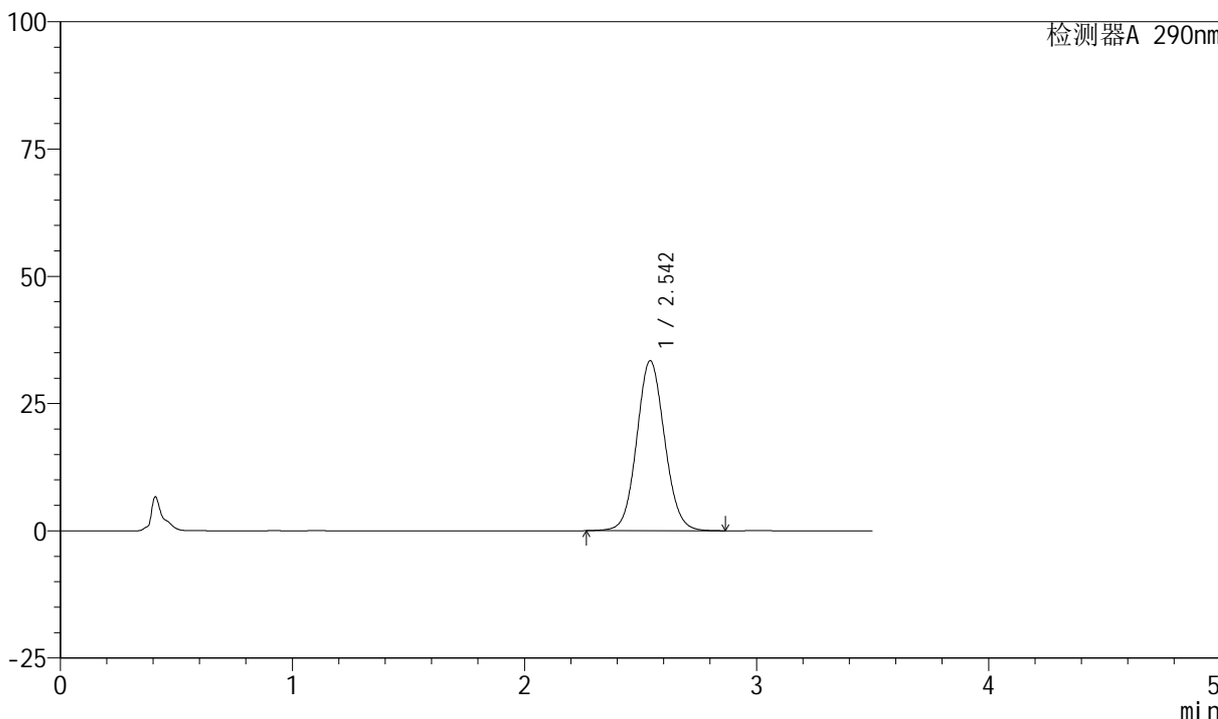
SZJ-4055

<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 - 29-2/29-280-1 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 15:00:12 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 15:03:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	278983	100.000	33333	2168	1.076	--
总计		278983	100.000	33333			



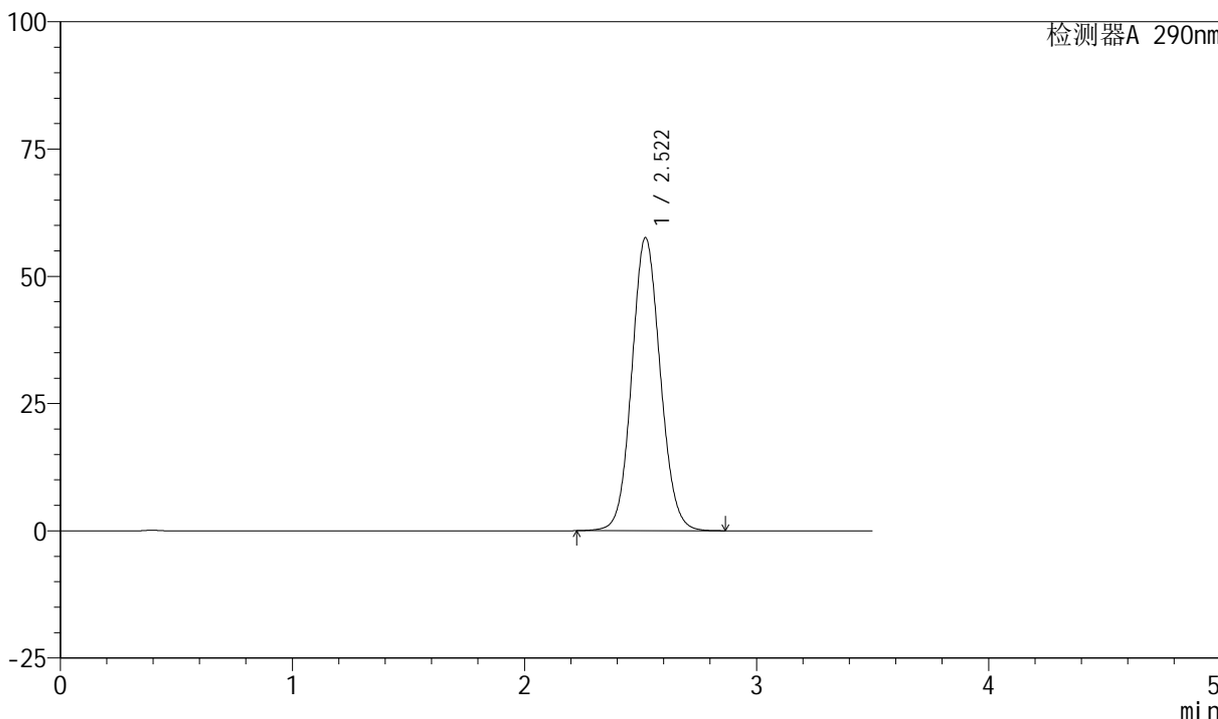
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-281-1 - zzp-2024041121p-1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 15:04:04 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 15:07:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	492150	100.000	57610	2037	1.083	--
总计		492150	100.000	57610			



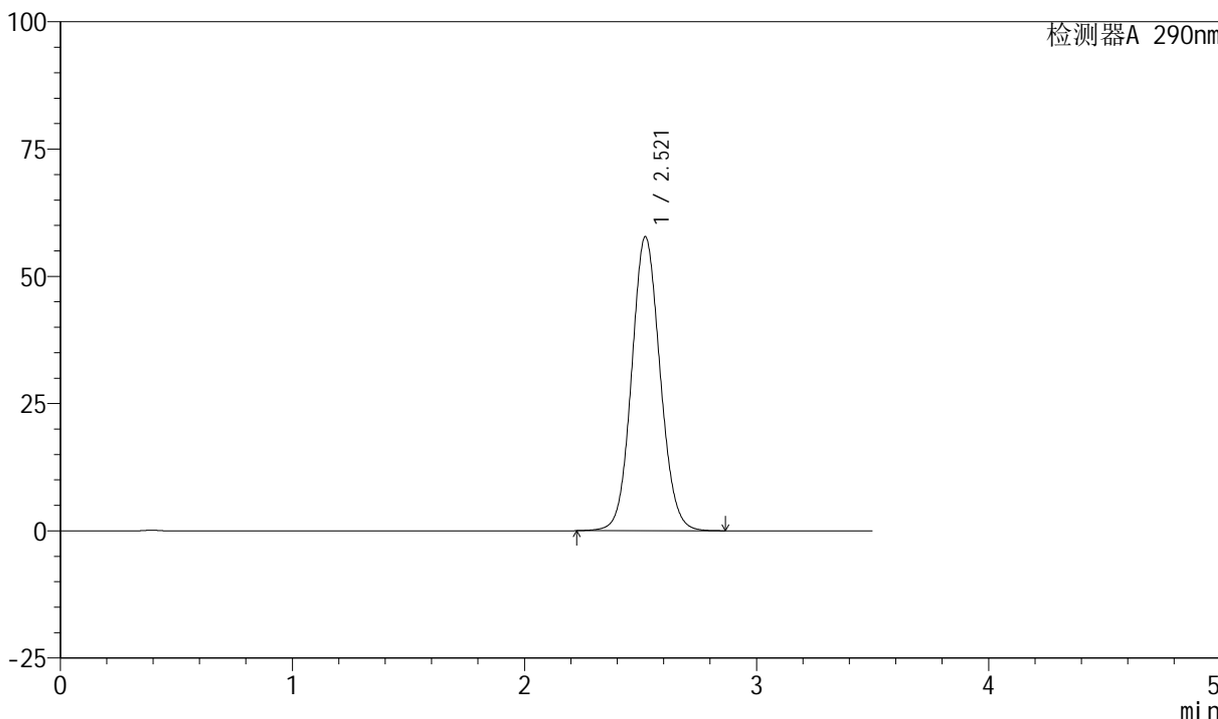
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-282-1 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 15:07:57 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 15:11:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	492362	100.000	57779	2048	1.081	--
总计		492362	100.000	57779			



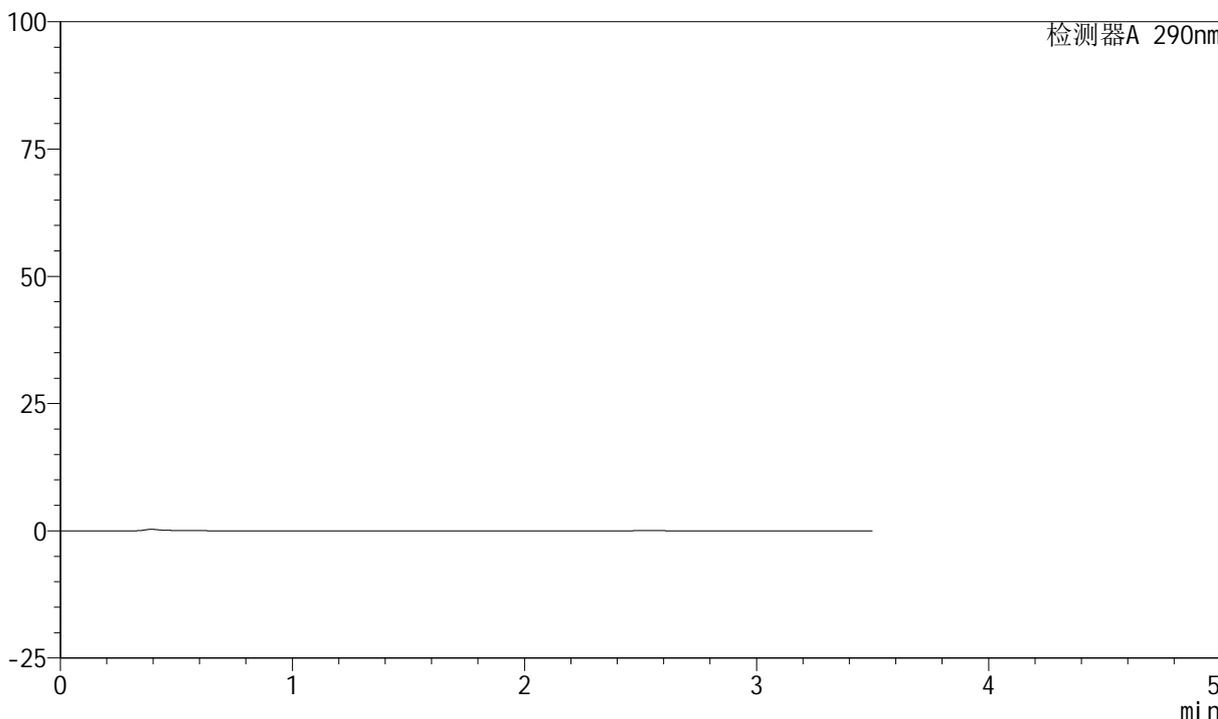
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-283-1 - zzp-2024041121p-2-rcqx-ph6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 15:11:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/14 15:15:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

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



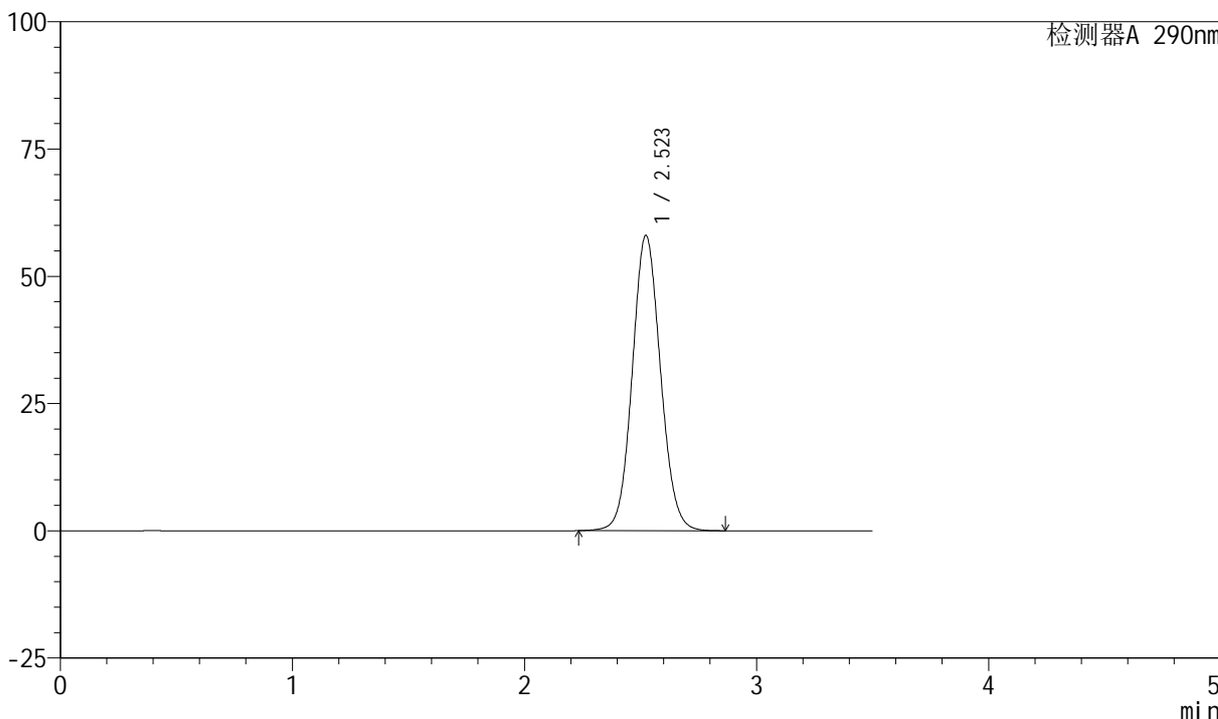
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-284-1 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 15:15:44 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 15:19:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	491430	100.000	58007	2077	1.079	--
总计		491430	100.000	58007			



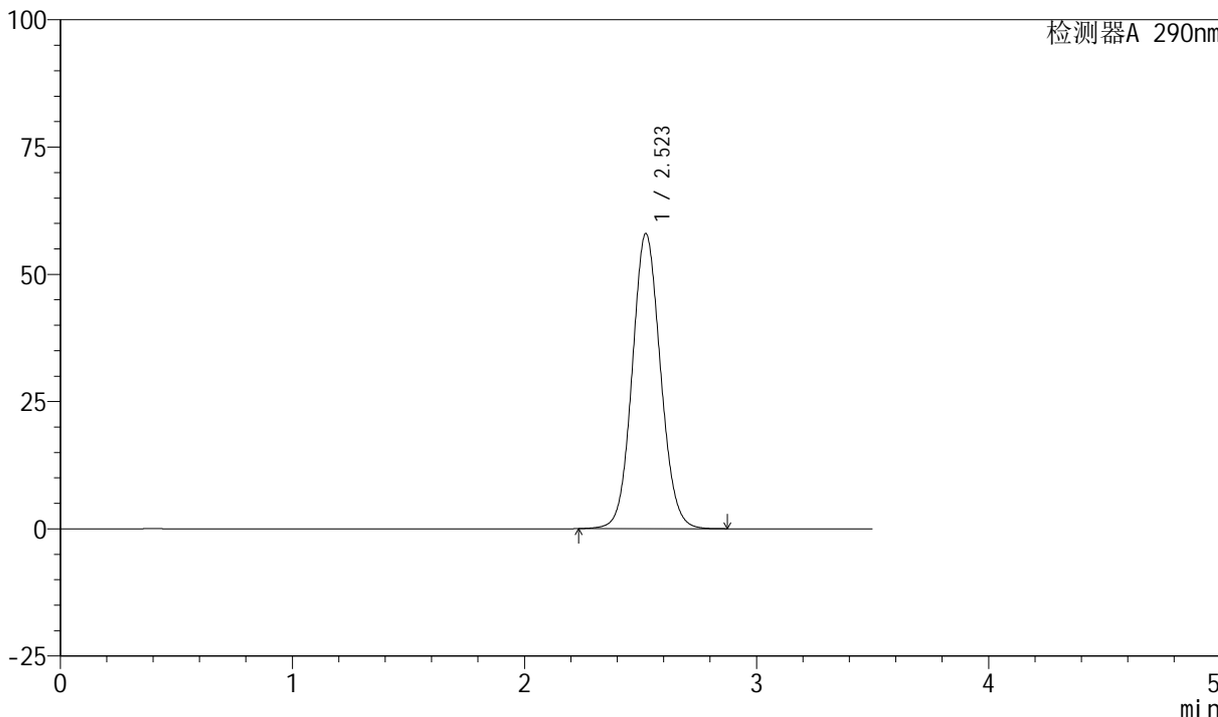
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-285-1 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/14 15:19:38 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/14 15:23:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	491401	100.000	57982	2076	1.079	--
总计		491401	100.000	57982			



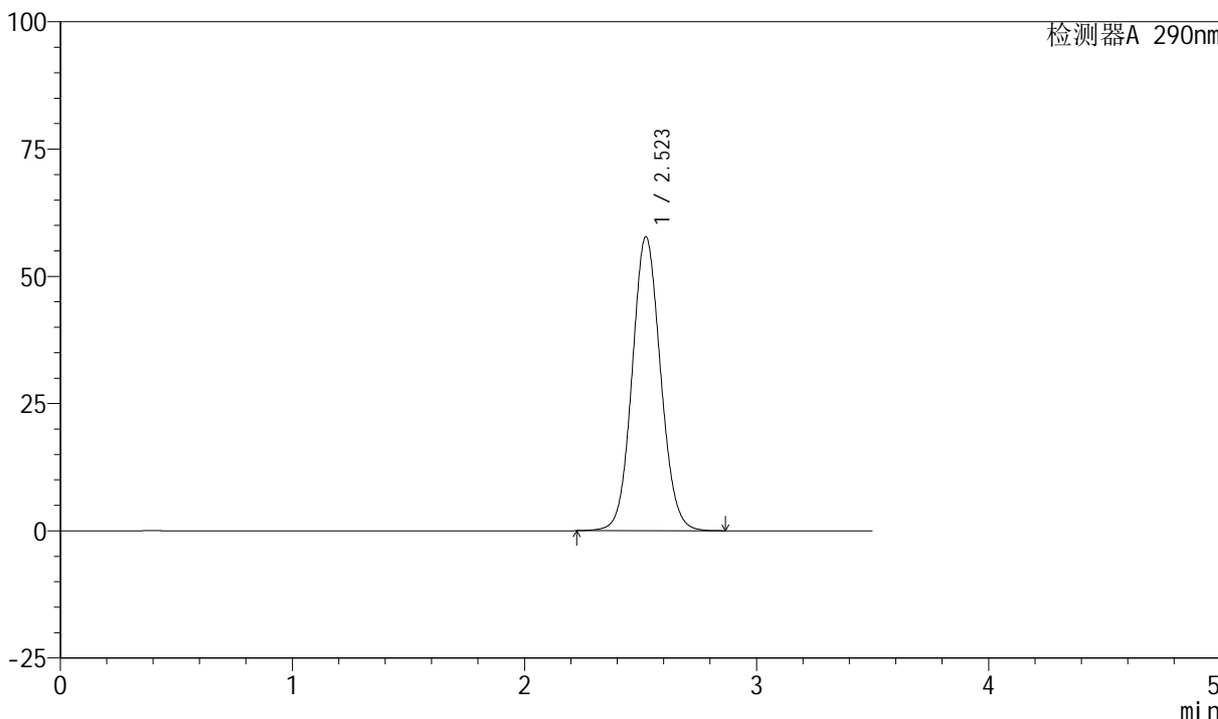
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-286-1 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 15:23:32 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 15:27:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	491954	100.000	57744	2053	1.078	--
总计		491954	100.000	57744			



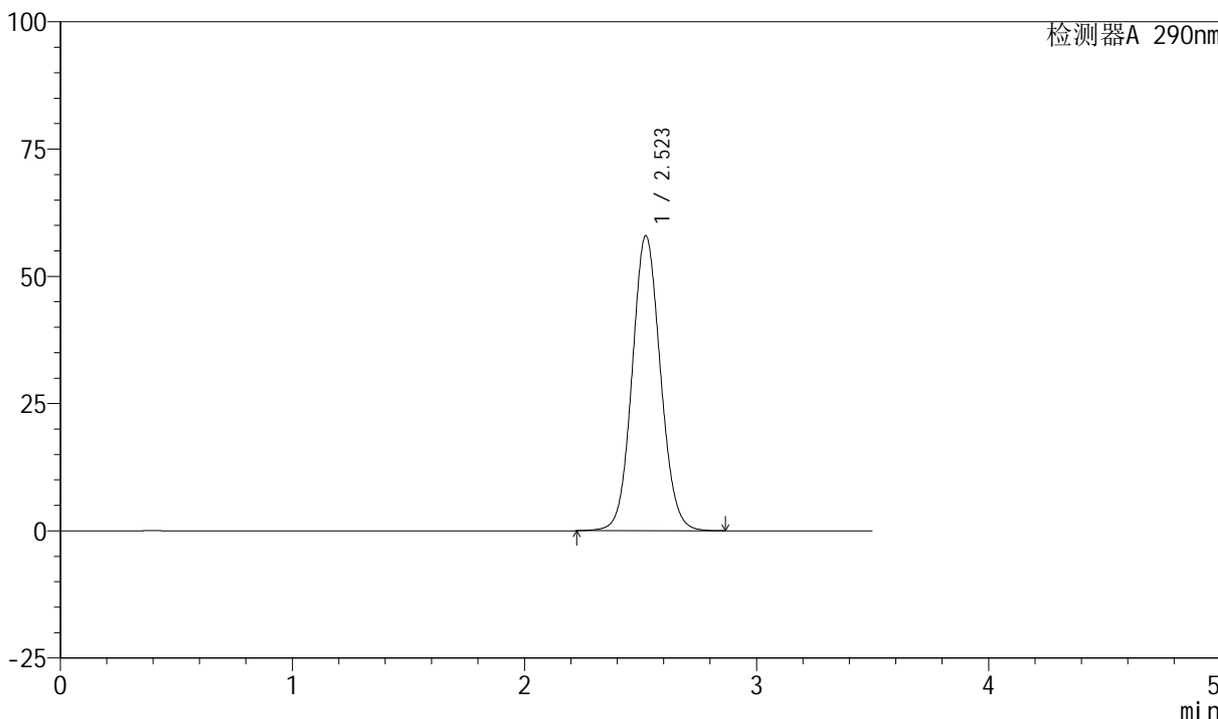
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-287-1 - zzp-2024041121p-2-rcqx-ph6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 15:27:27 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 15:30:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	491752	100.000	57966	2072	1.078	--
总计		491752	100.000	57966			



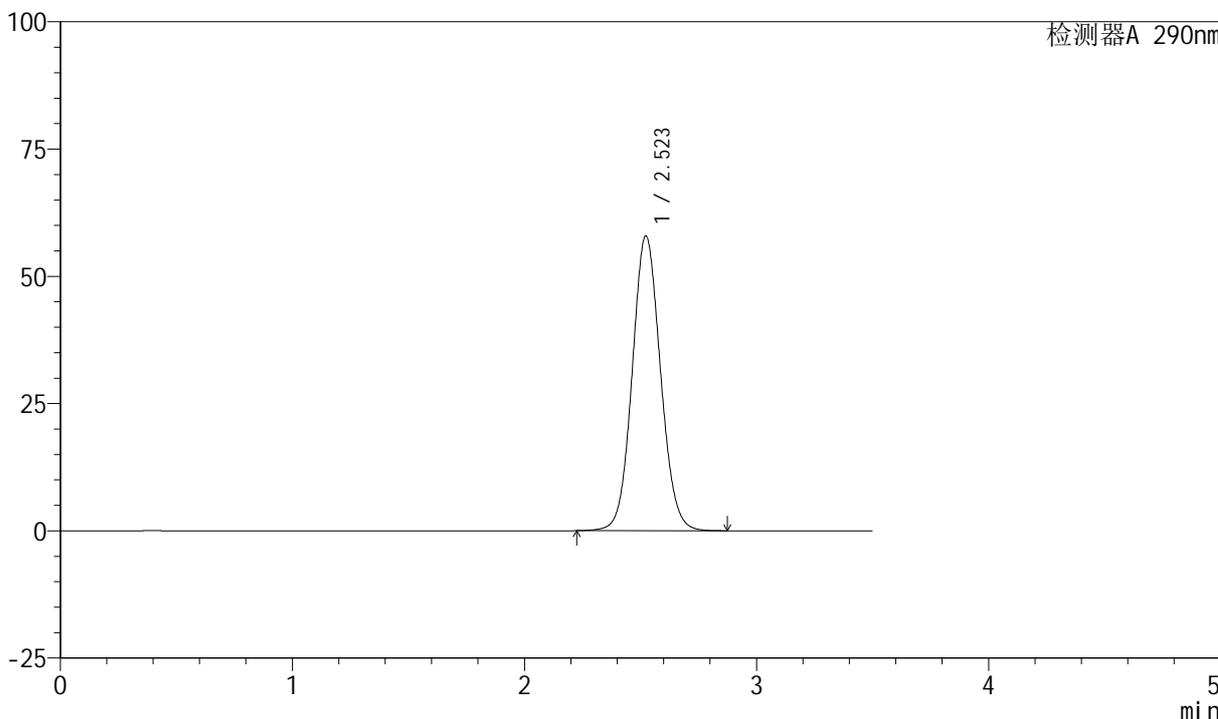
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-288-1 - zzp-2024041121p-2-rcqx-ph6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 15:31:21 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 15:34:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	491622	100.000	57925	2069	1.077	--
总计		491622	100.000	57925			



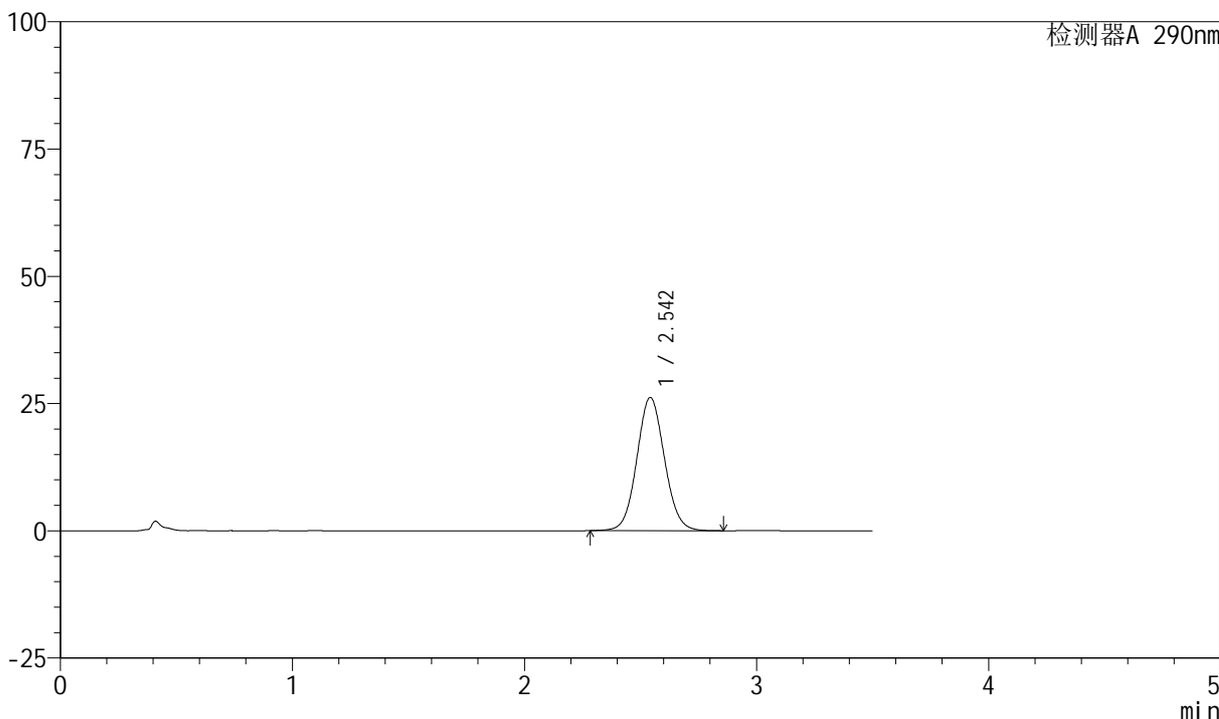
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-289-1 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 15:35:15 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 15:38:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	216909	100.000	26116	2201	1.067	--
总计		216909	100.000	26116			



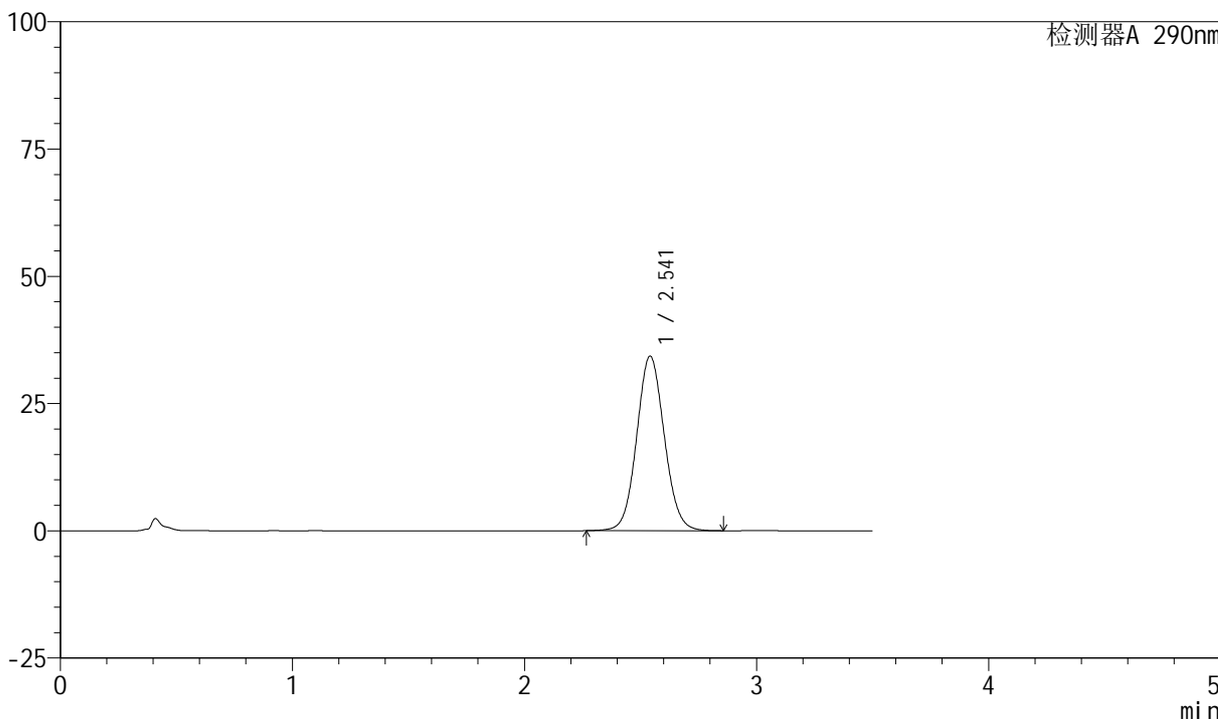
SZJ-4055

<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 - 29-2/29-290-1 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 15:39:08 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 15:42:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	284296	100.000	34256	2205	1.071	--
总计		284296	100.000	34256			

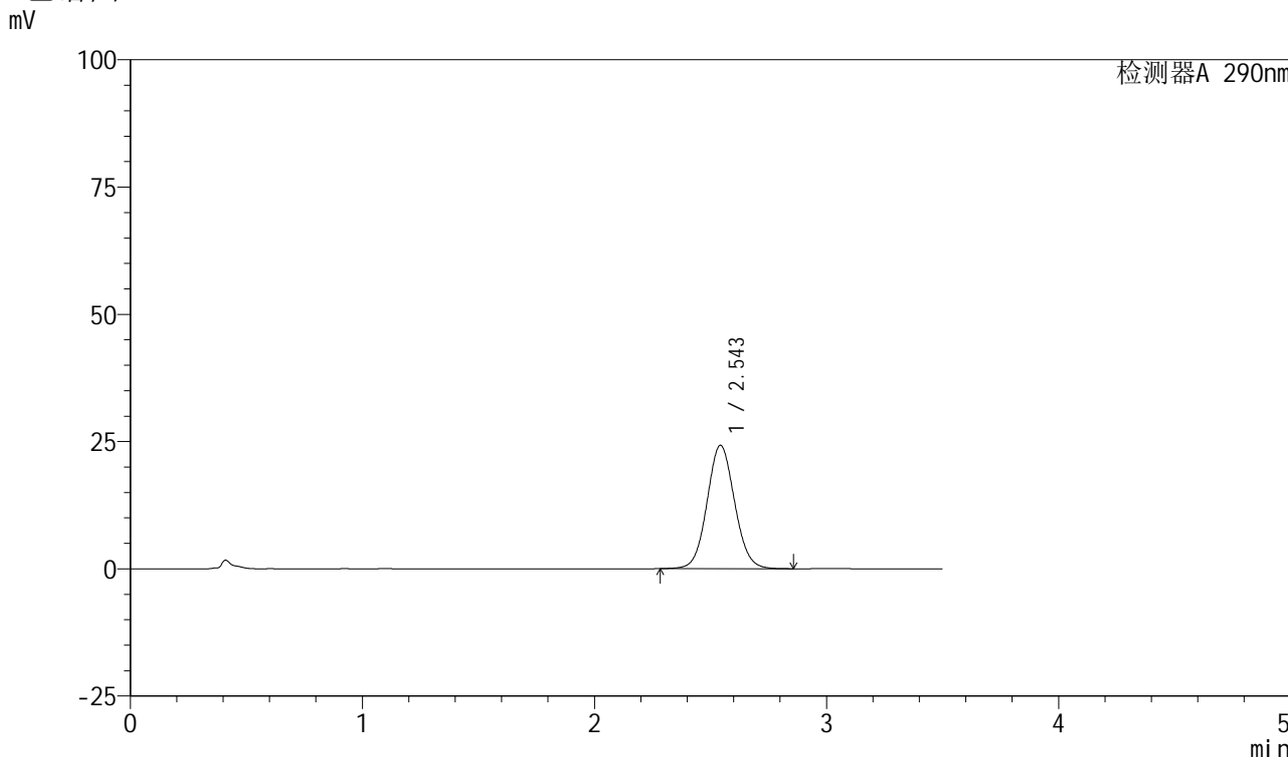


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-291-1 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 15:43:03 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 15:46:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	200089	100.000	24199	2224	1.066	--
总计		200089	100.000	24199			



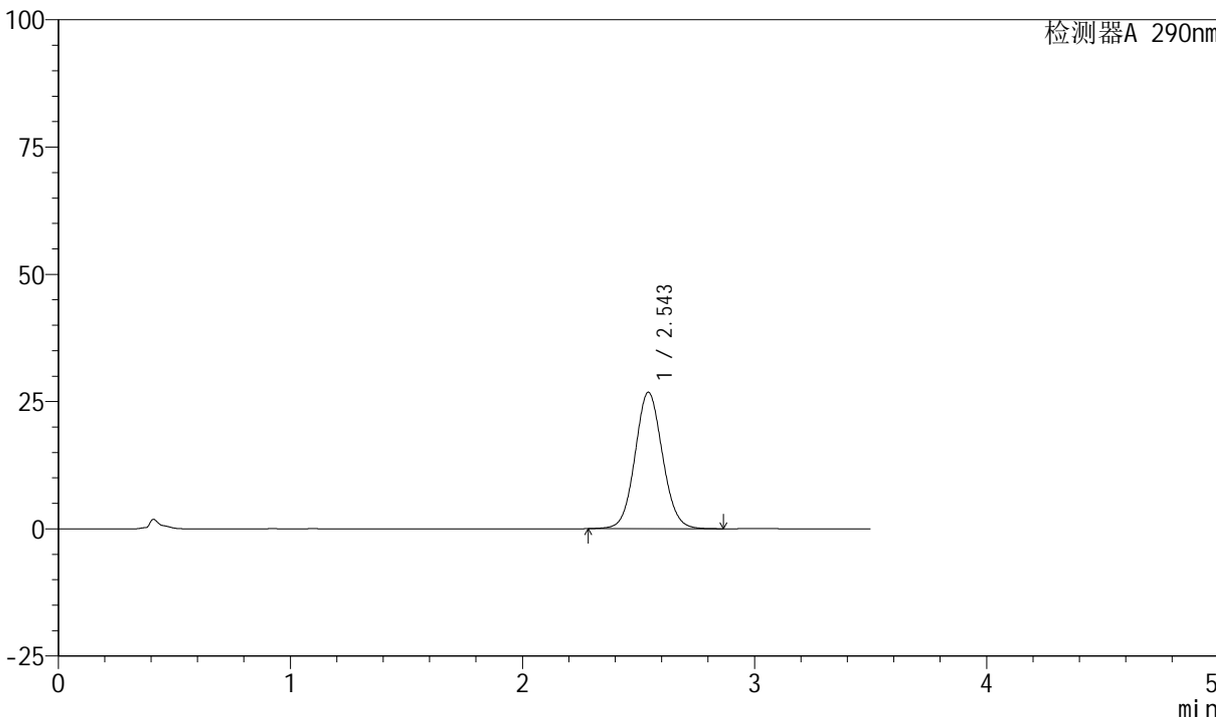
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-292-1 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-2min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/14 15:46:56 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/14 15:50:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	220570	100.000	26744	2238	1.068	--
总计		220570	100.000	26744			



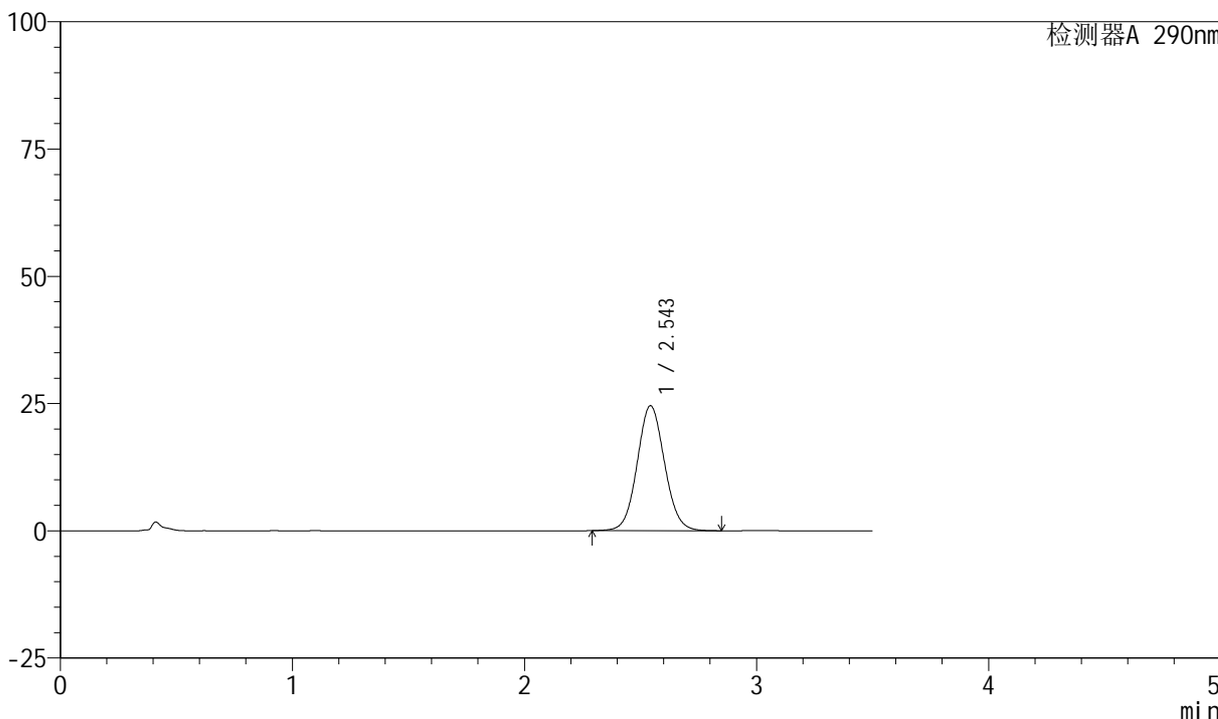
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-293-1 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 15:50:48 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 15:54:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	201427	100.000	24507	2248	1.066	--
总计		201427	100.000	24507			



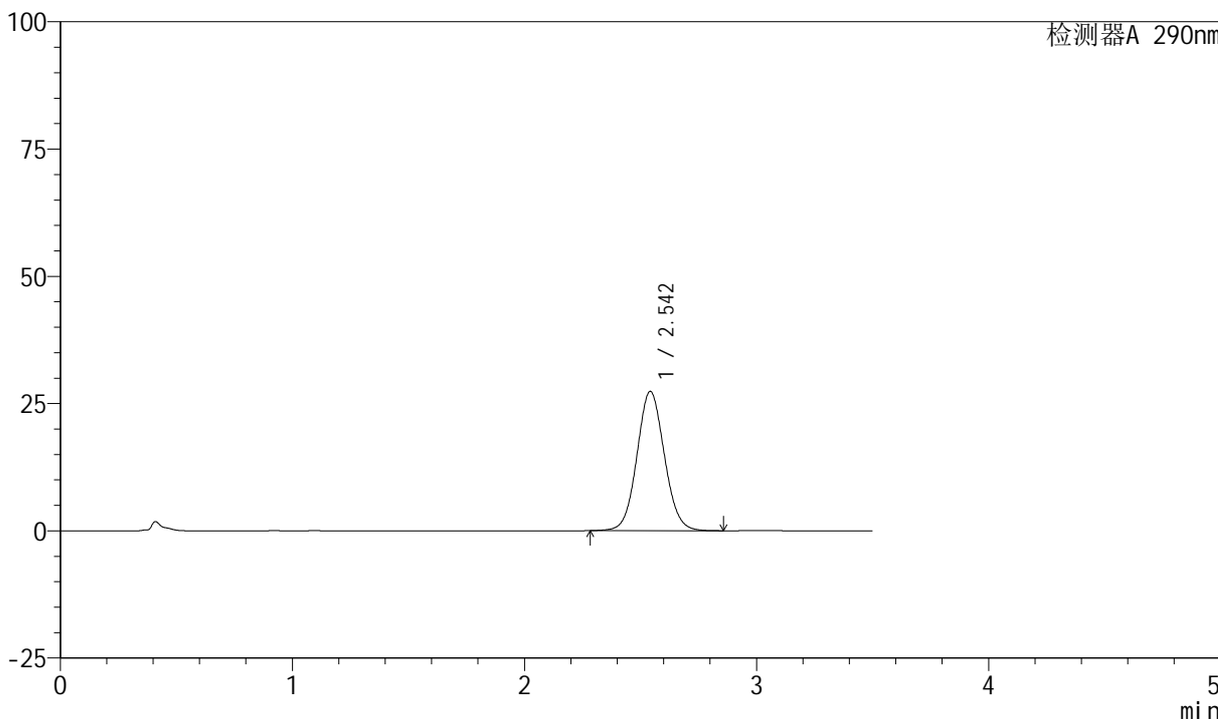
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-294-1 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 15:54:42 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 15:58:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	225003	100.000	27307	2238	1.068	--
总计		225003	100.000	27307			



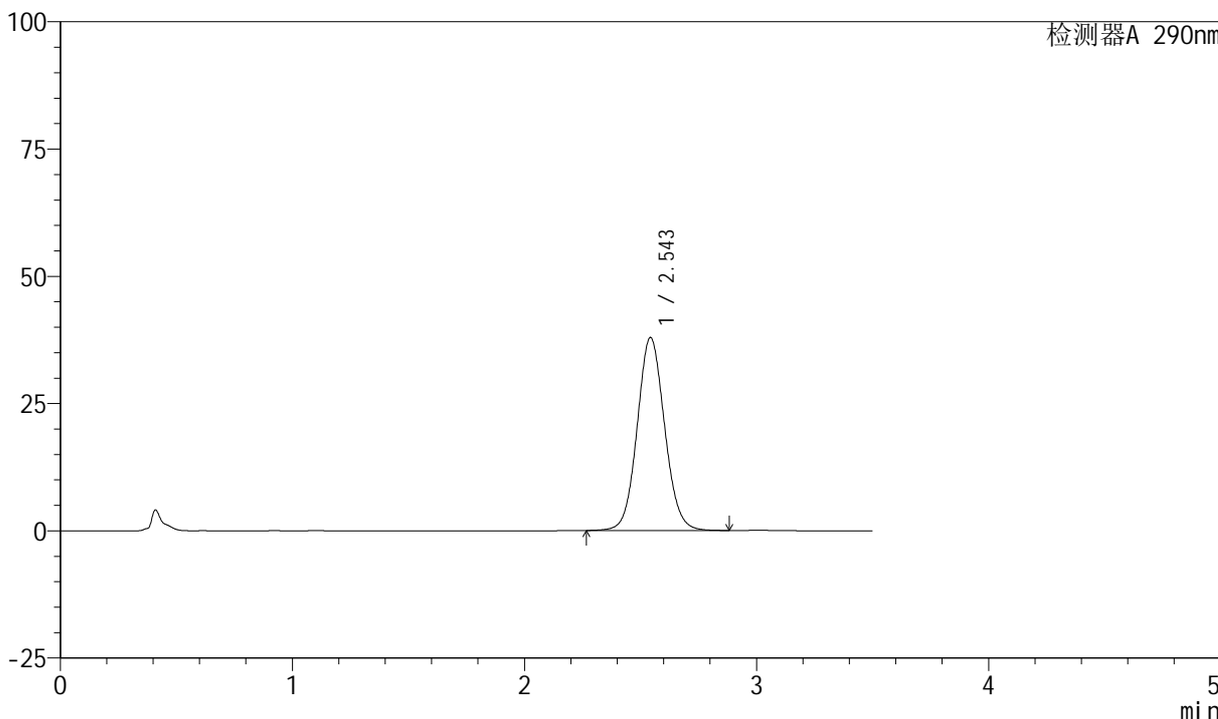
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-295-1 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 15:58:35 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 16:02:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	311777	100.000	37846	2251	1.075	--
总计		311777	100.000	37846			



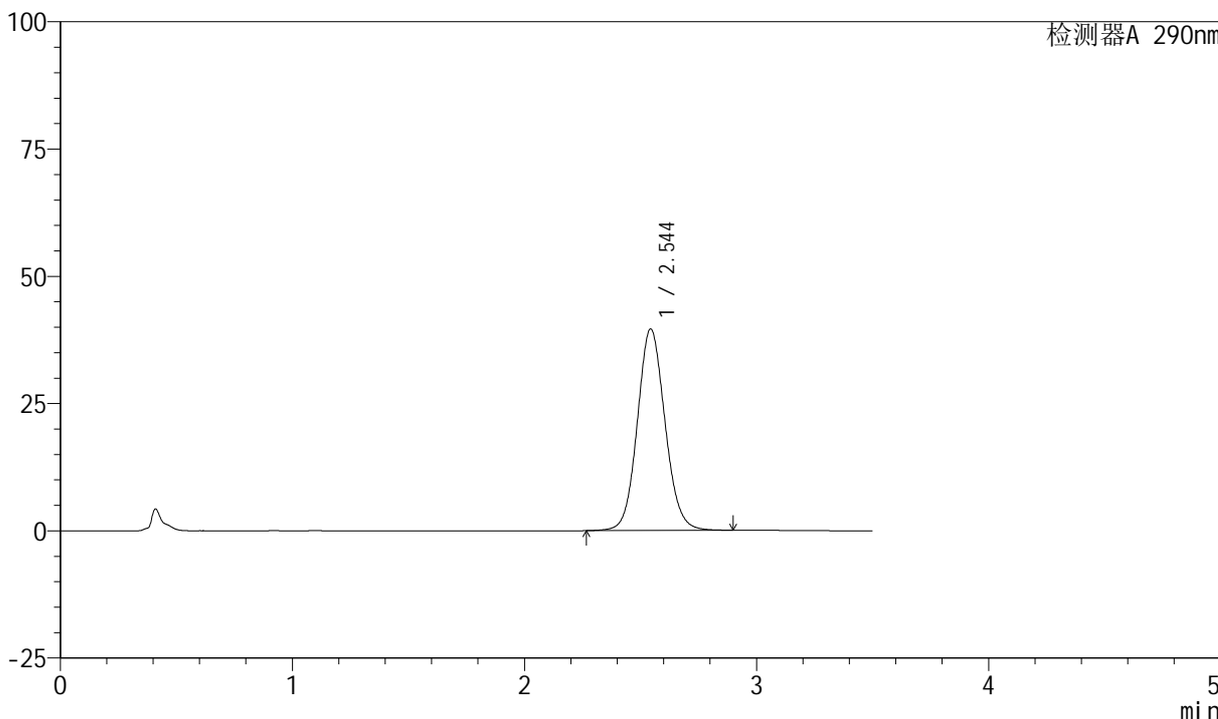
SZJ-4055

<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 - 29-2/29-296-1 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 16:02:28 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 16:05:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	328411	100.000	39552	2222	1.090	--
总计		328411	100.000	39552			



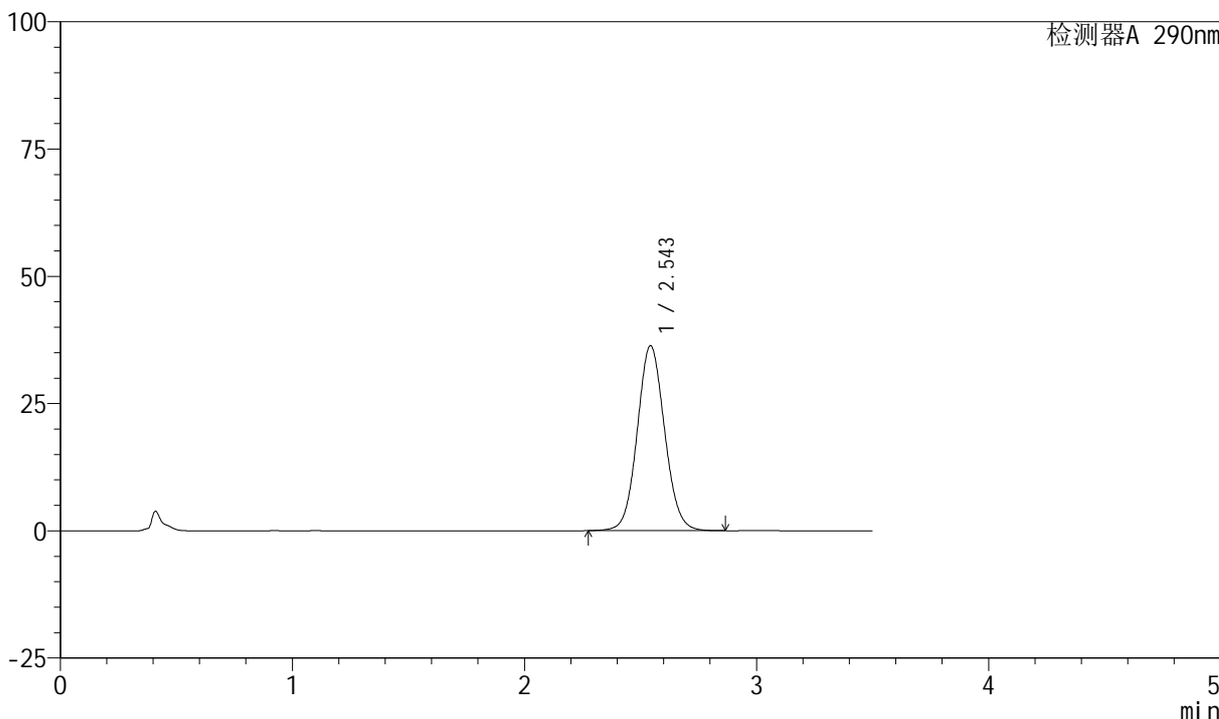
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-297-1 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 16:06:21 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 16:09:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	298199	100.000	36272	2251	1.072	--
总计		298199	100.000	36272			



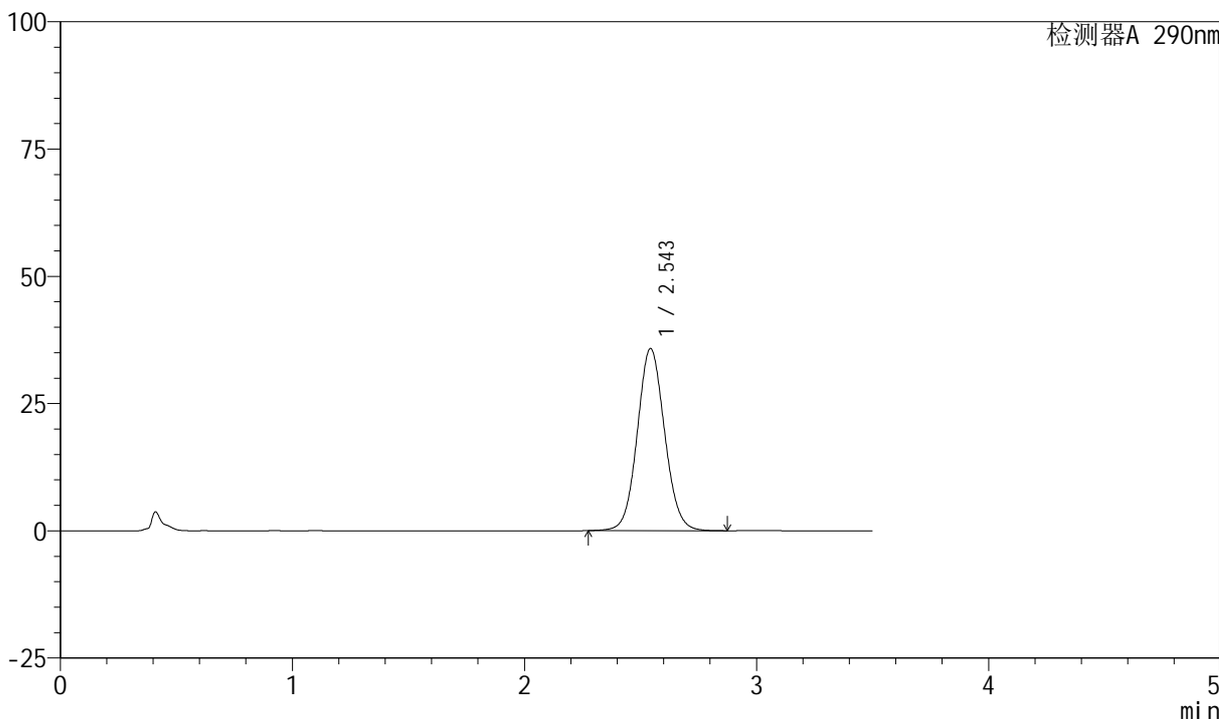
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-298-1 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 16:10:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/14 16:13:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	293195	100.000	35721	2260	1.072	--
总计		293195	100.000	35721			



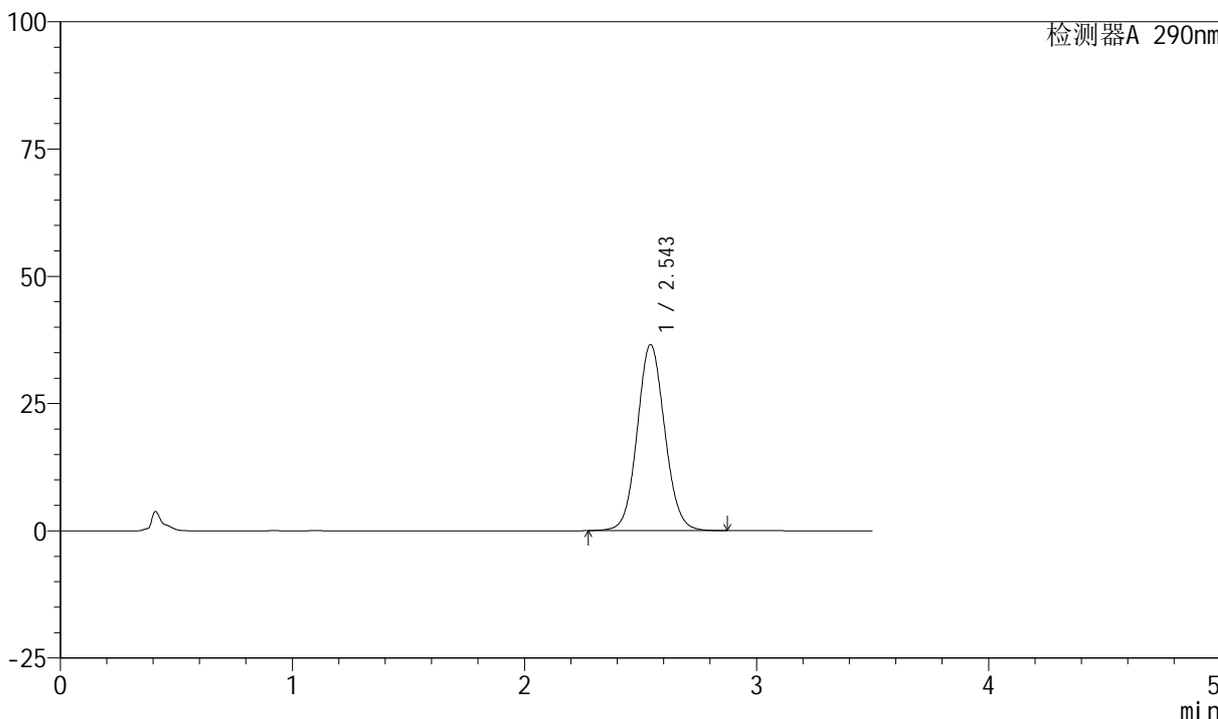
SZJ-4055

<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 - 29-2/29-299-1 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 16:14:09 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 16:17:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	301872	100.000	36505	2228	1.076	--
总计		301872	100.000	36505			



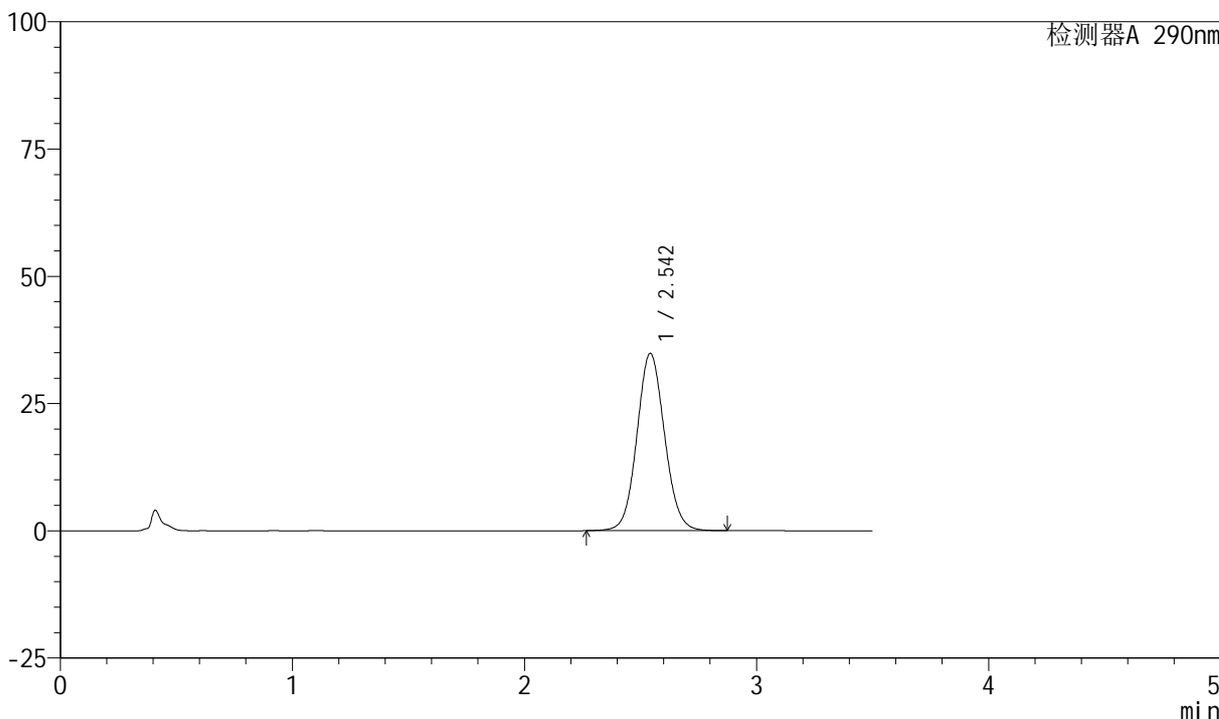
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-300-1 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 16:18:02 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 16:21:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	288506	100.000	34744	2209	1.076	--
总计		288506	100.000	34744			



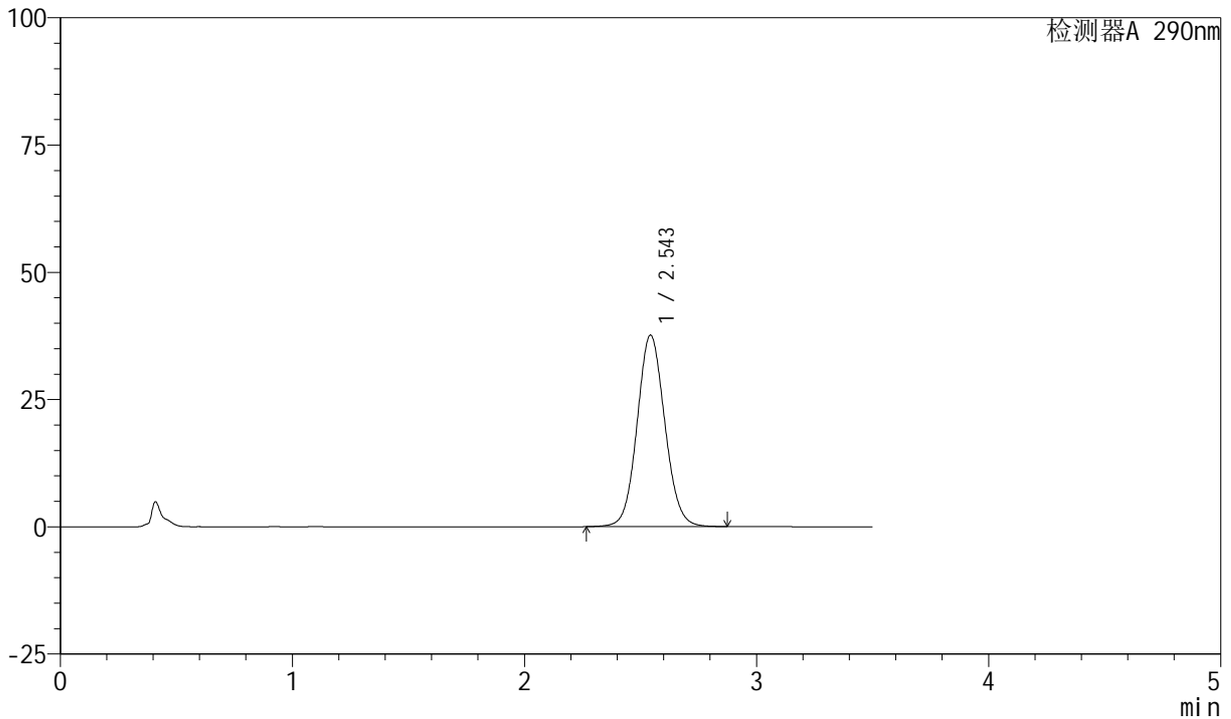
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-301-1 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 16:21:56 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 16:25:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	312715	100.000	37564	2197	1.078	--
总计		312715	100.000	37564			



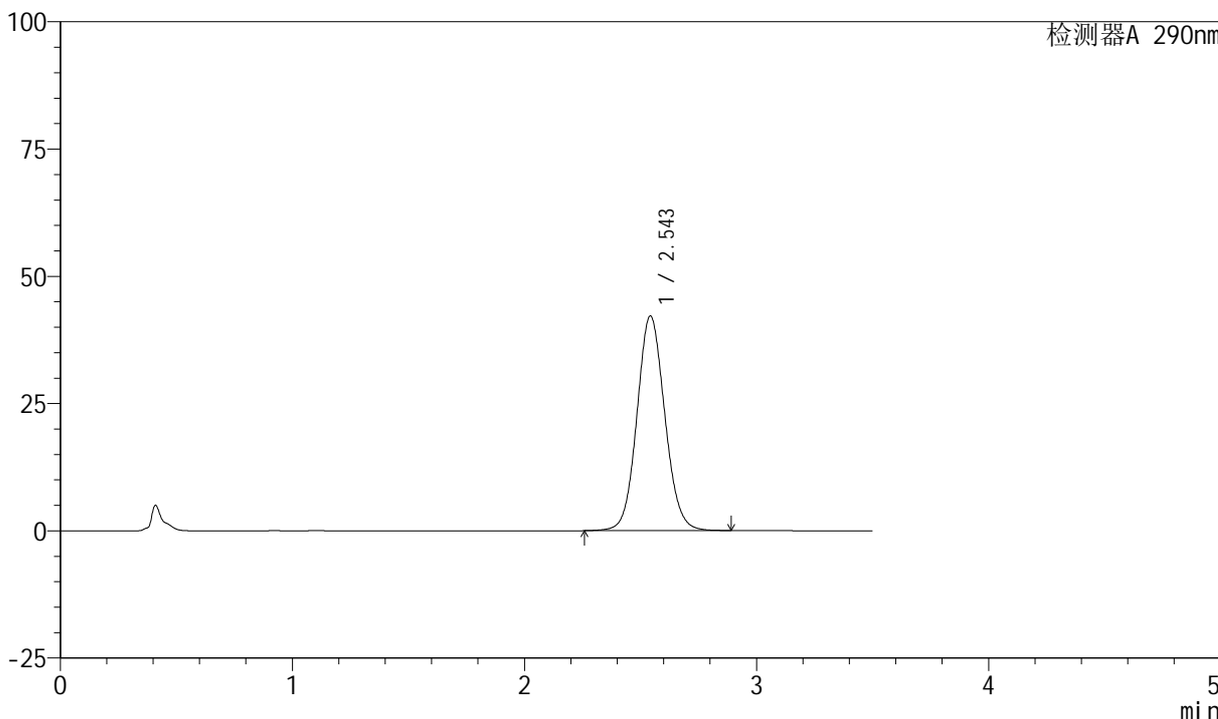
SZJ-4055

<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 - 29-2/29-302-1 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 16:25:49 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 16:29:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	352038	100.000	42079	2182	1.083	--
总计		352038	100.000	42079			



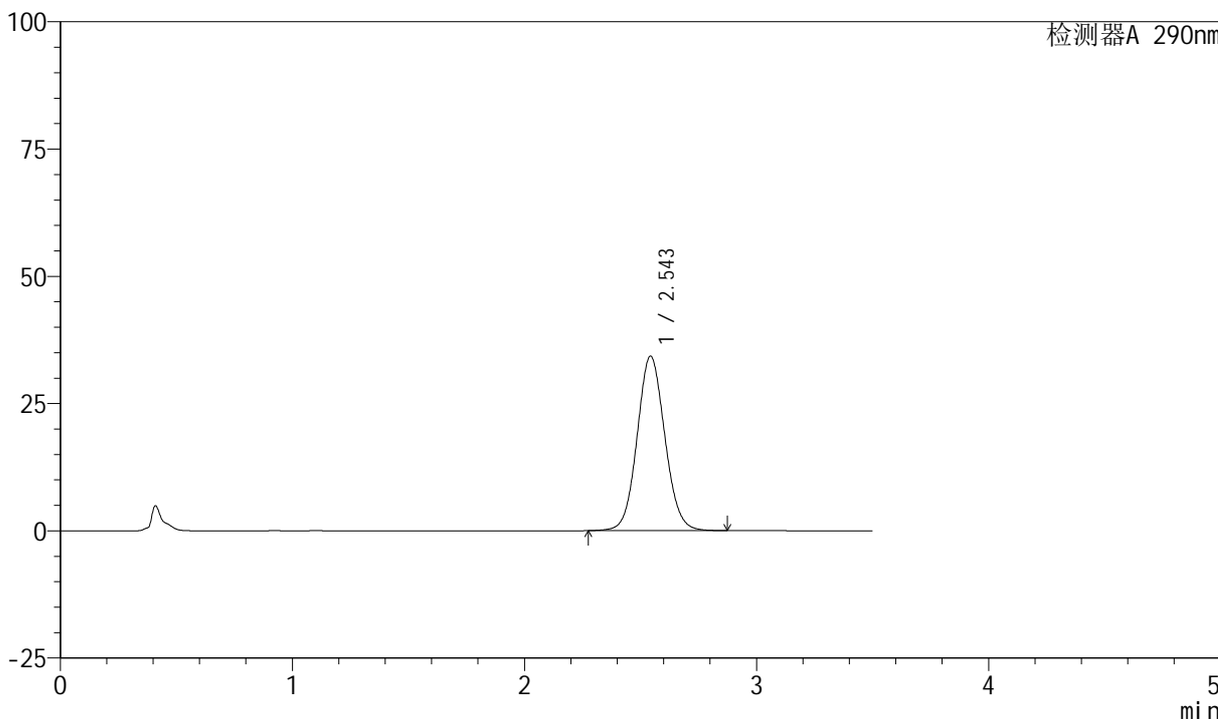
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-303-1 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 16:29:42 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 16:33:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	284761	100.000	34221	2198	1.075	--
总计		284761	100.000	34221			



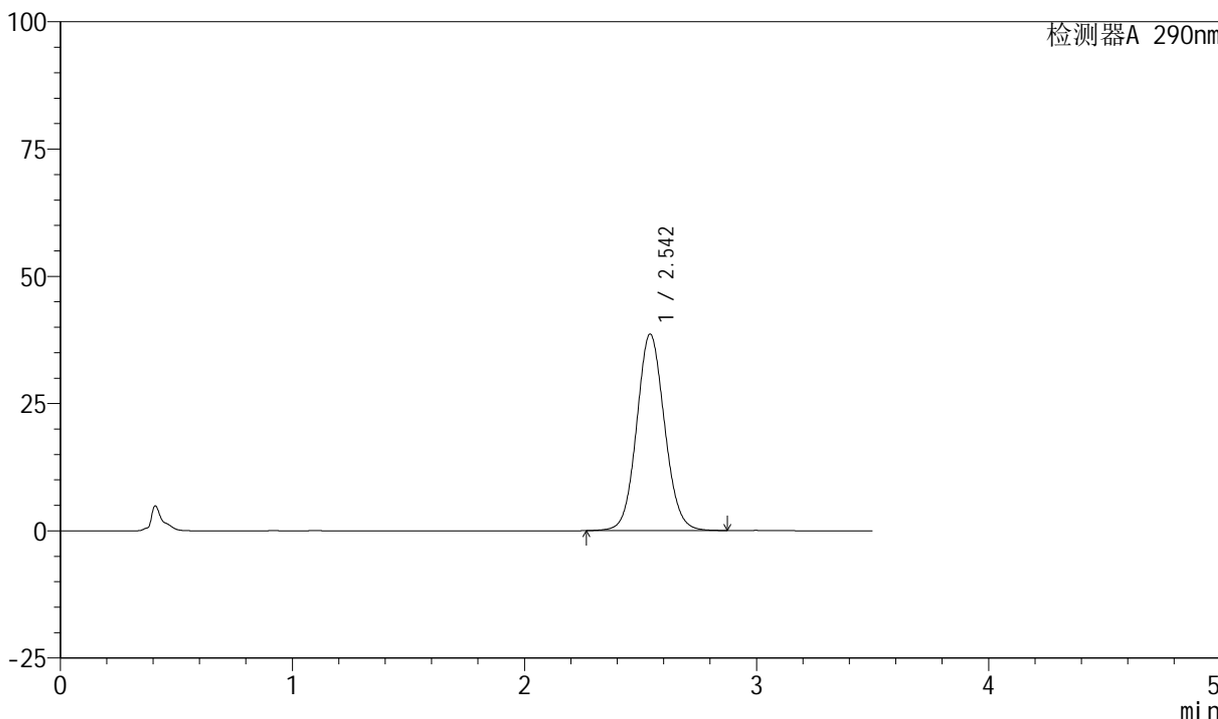
SZJ-4055

<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 - 29-2/29-304-1 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 16:33:34 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 16:37:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	322356	100.000	38549	2176	1.079	--
总计		322356	100.000	38549			



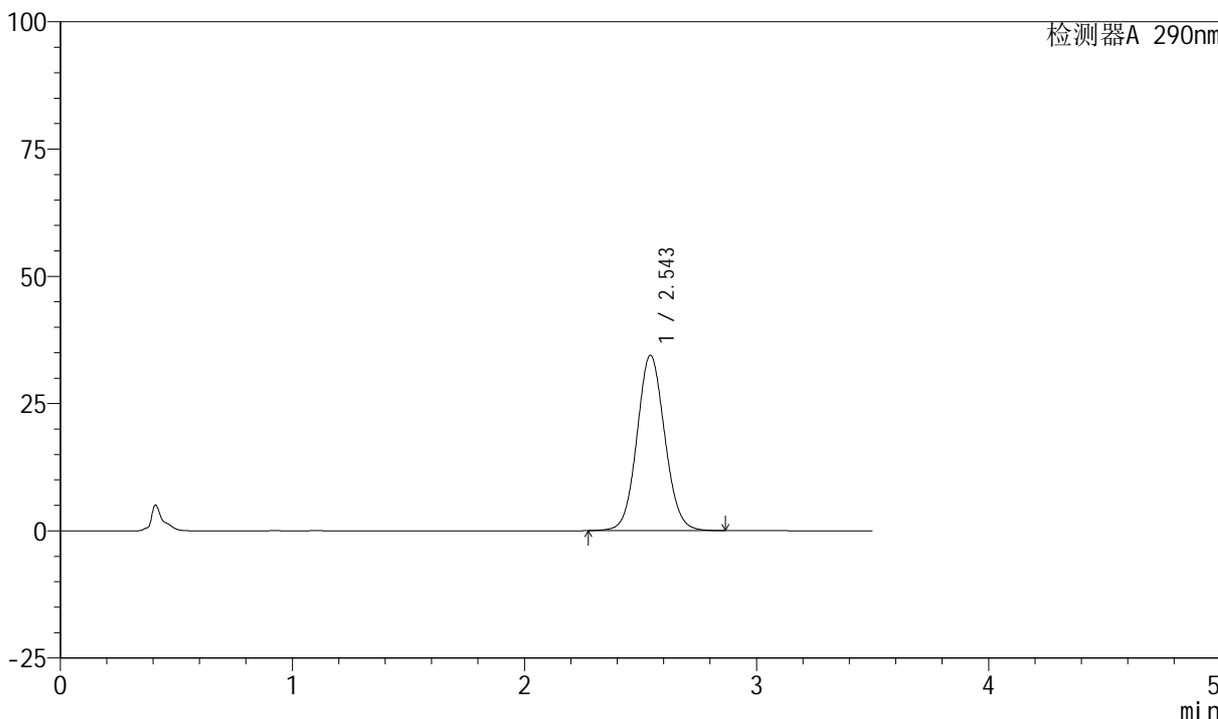
SZJ-4055

<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 - 29-2/29-305-1 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 16:37:28 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 16:40:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	286897	100.000	34382	2185	1.074	--
总计		286897	100.000	34382			



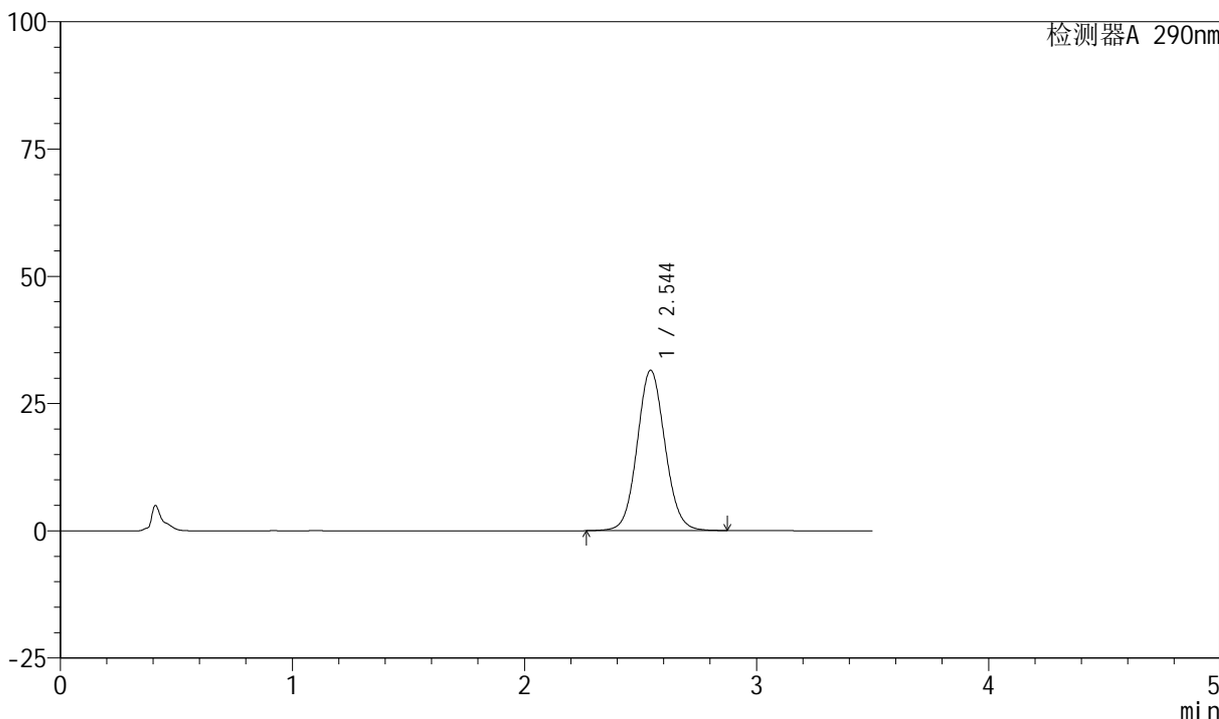
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-306-1 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 16:41:20 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 16:44:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	262452	100.000	31470	2192	1.075	--
总计		262452	100.000	31470			



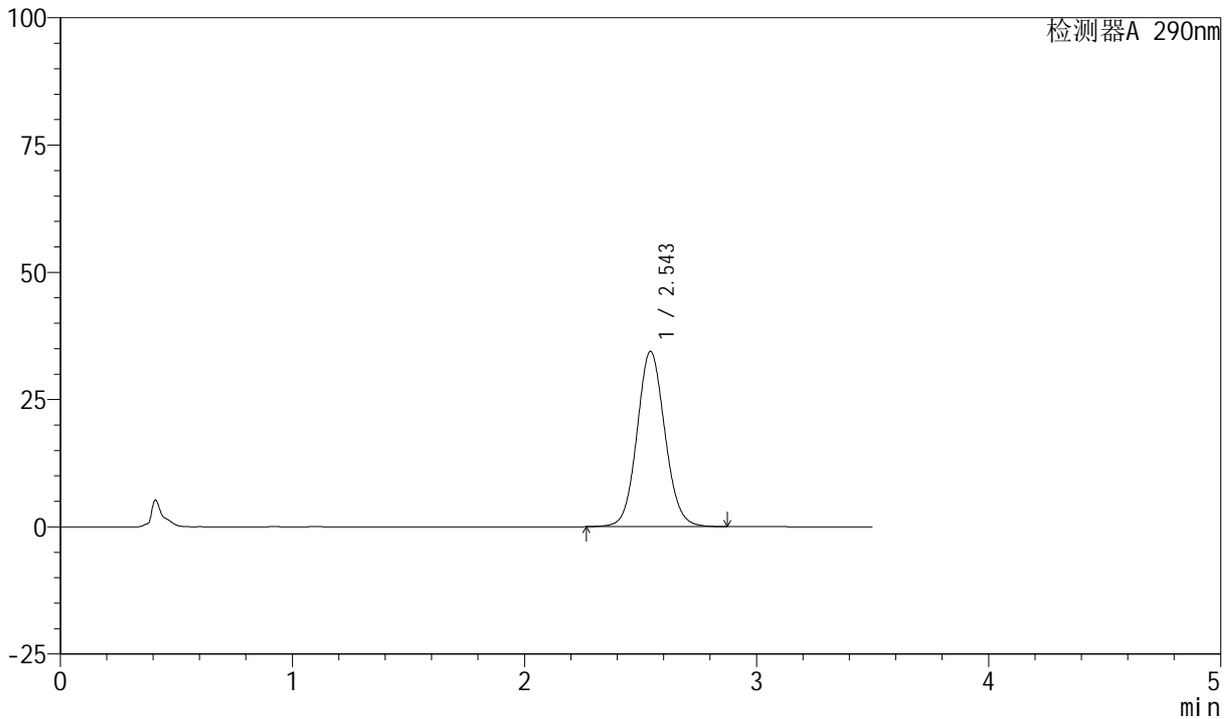
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-307-1 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 16:45:15 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 16:48:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	287669	100.000	34380	2185	1.081	--
总计		287669	100.000	34380			



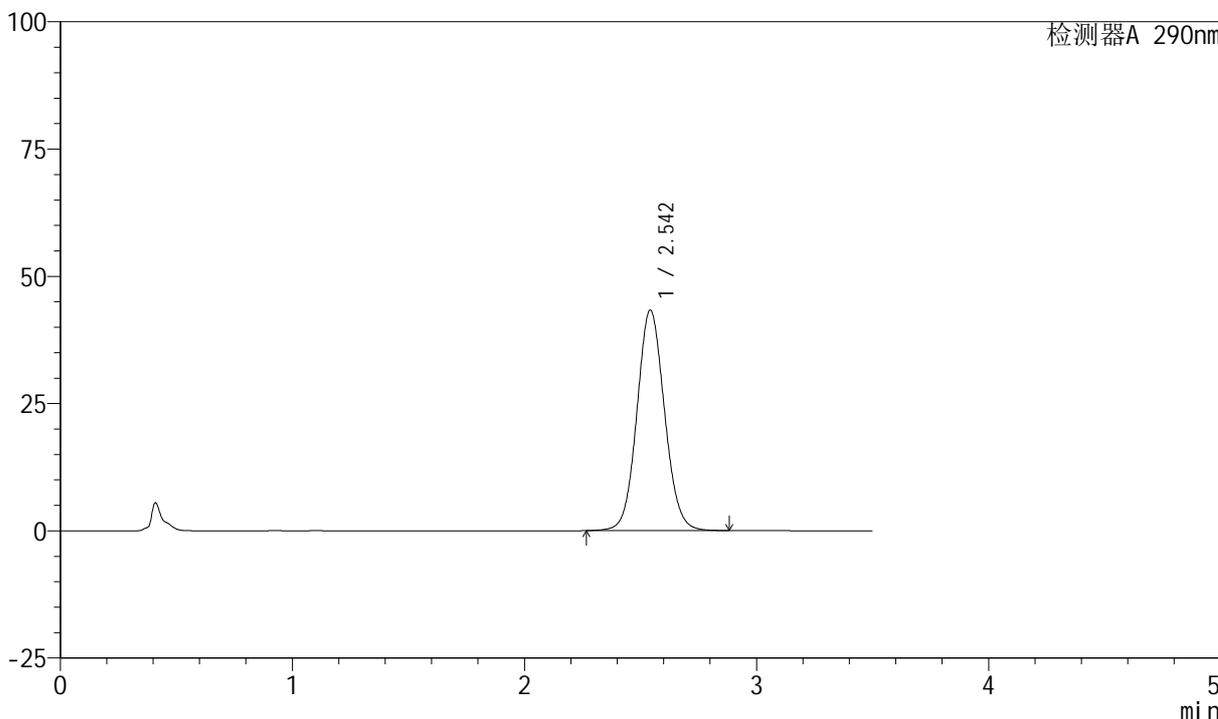
SZJ-4055

<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 - 29-2/29-308-1 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 16:49:09 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 16:52:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	358345	100.000	43217	2215	1.075	--
总计		358345	100.000	43217			



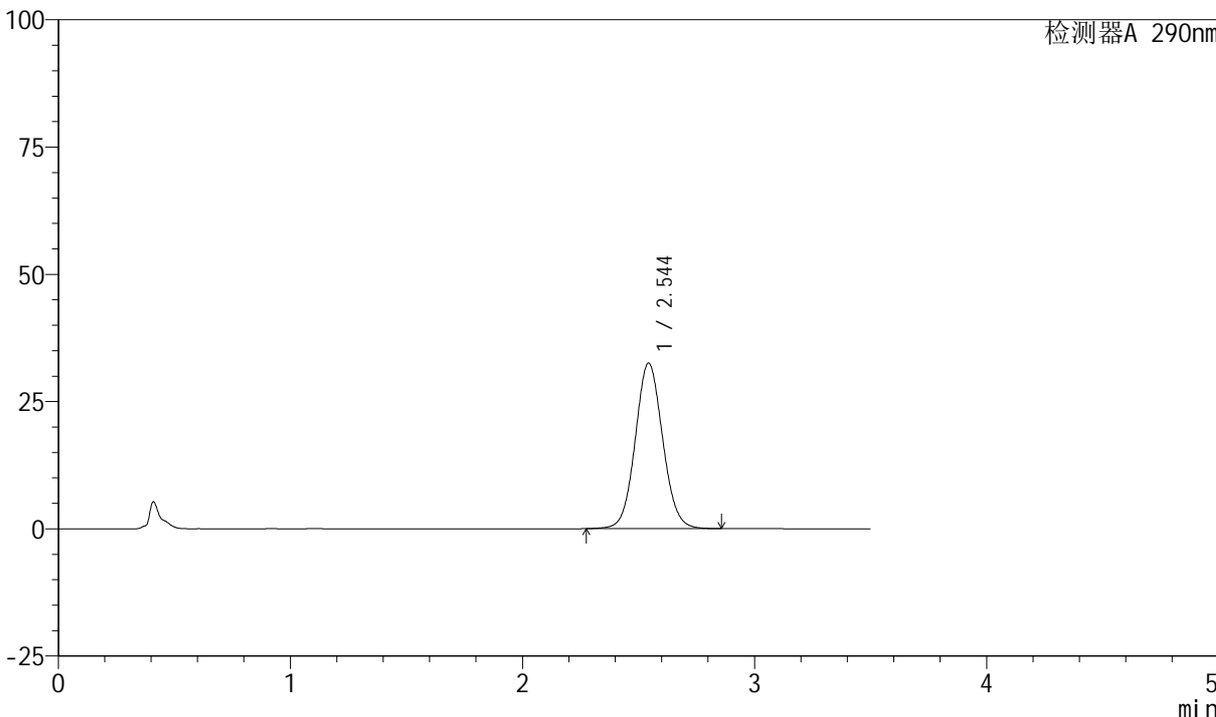
SZJ-4055

<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 - 29-2/29-309-1 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/14 16:53:02 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/14 16:56:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	267379	100.000	32472	2242	1.067	--
总计		267379	100.000	32472			



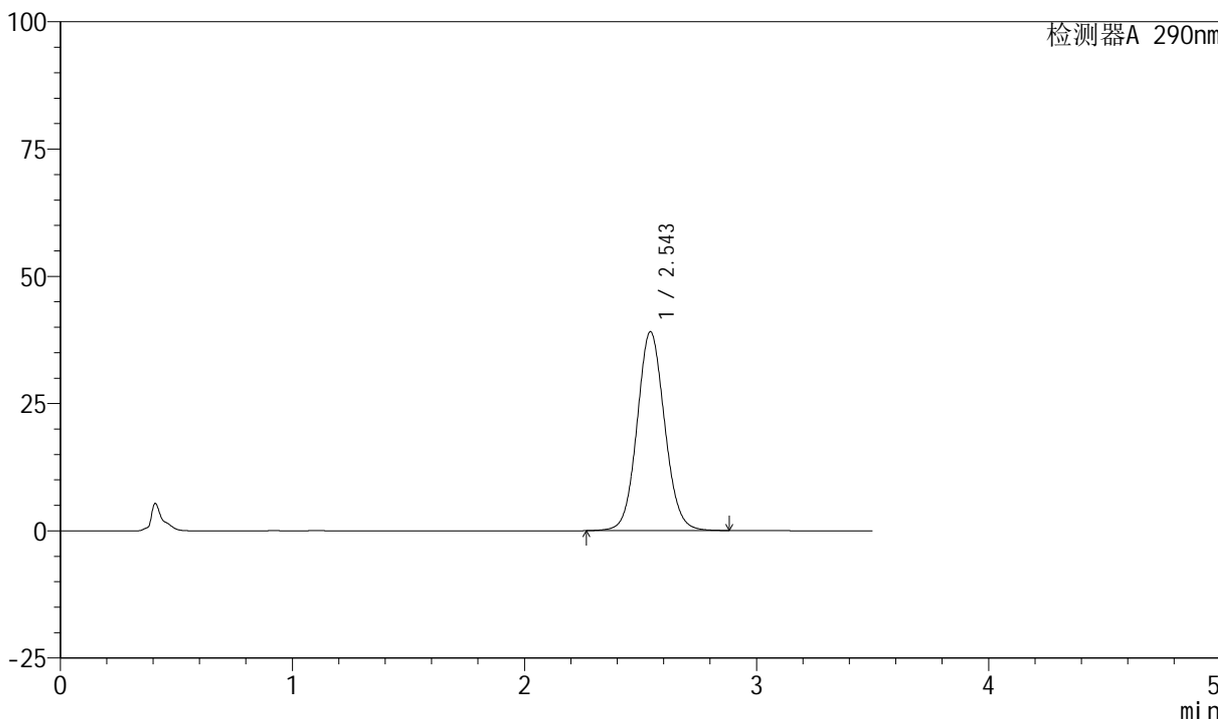
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-310-1 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 16:56:56 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 17:00:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	322656	100.000	38994	2233	1.076	--
总计		322656	100.000	38994			



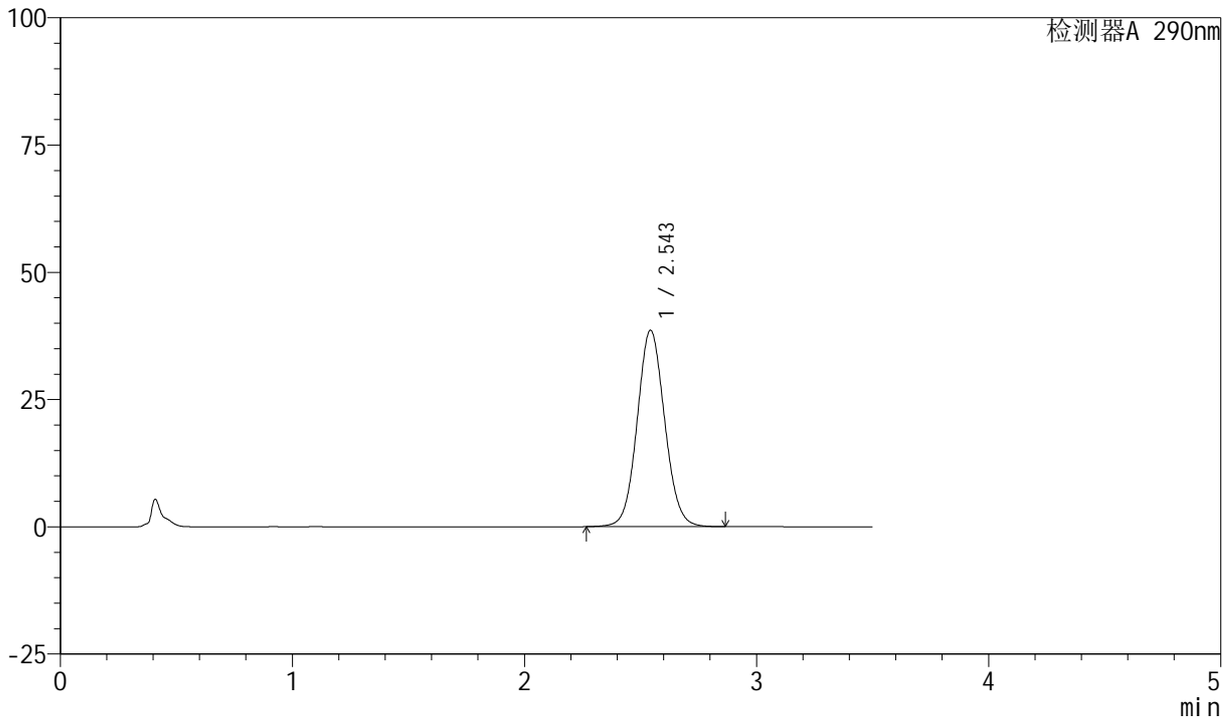
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-311-1 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 17:00:50 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 17:04:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	318048	100.000	38524	2233	1.070	--
总计		318048	100.000	38524			



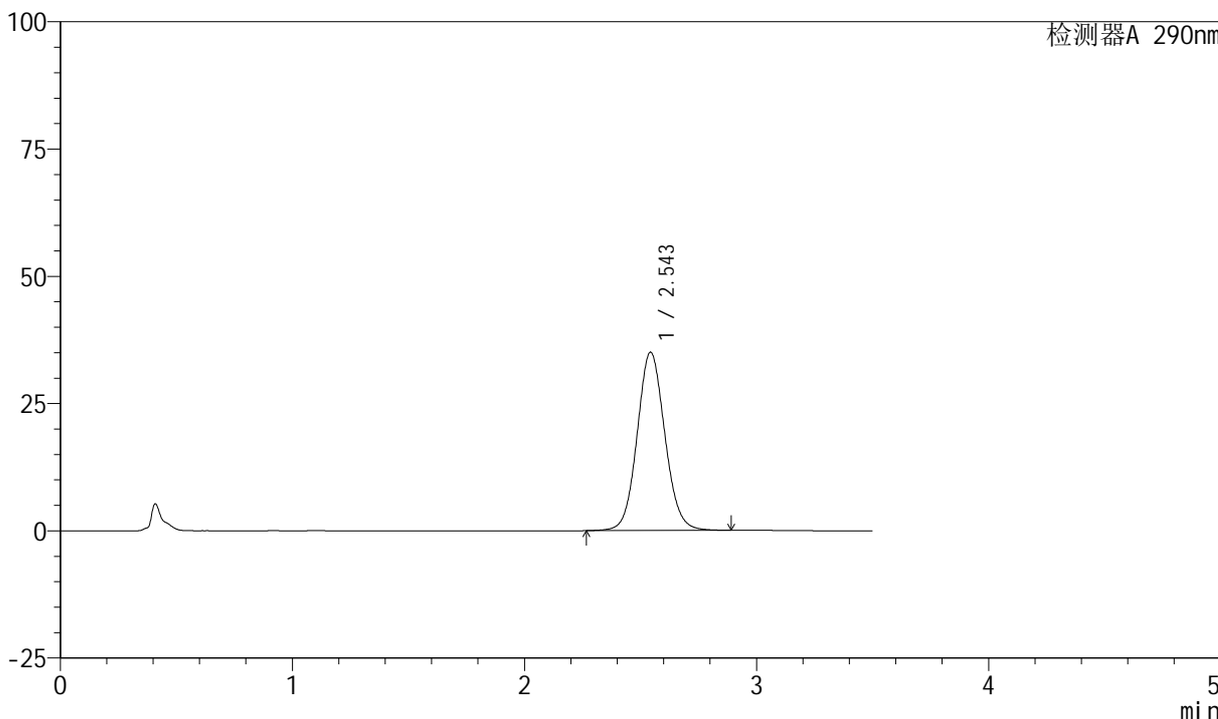
SZJ-4055

<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 - 29-2/29-312-1 - zzp-2024041121p-2-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 17:04:43 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 17:08:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	291079	100.000	34981	2212	1.081	--
总计		291079	100.000	34981			



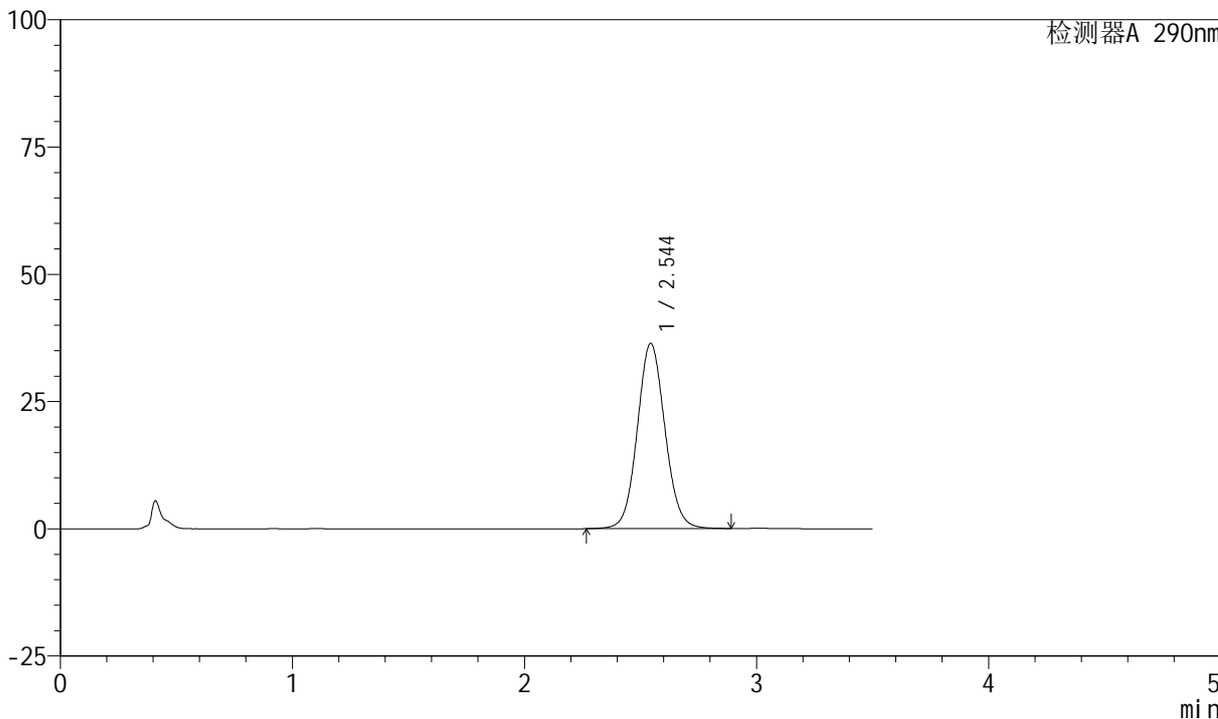
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-313-1 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 17:08:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/14 17:12:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	301182	100.000	36346	2220	1.074	--
总计		301182	100.000	36346			



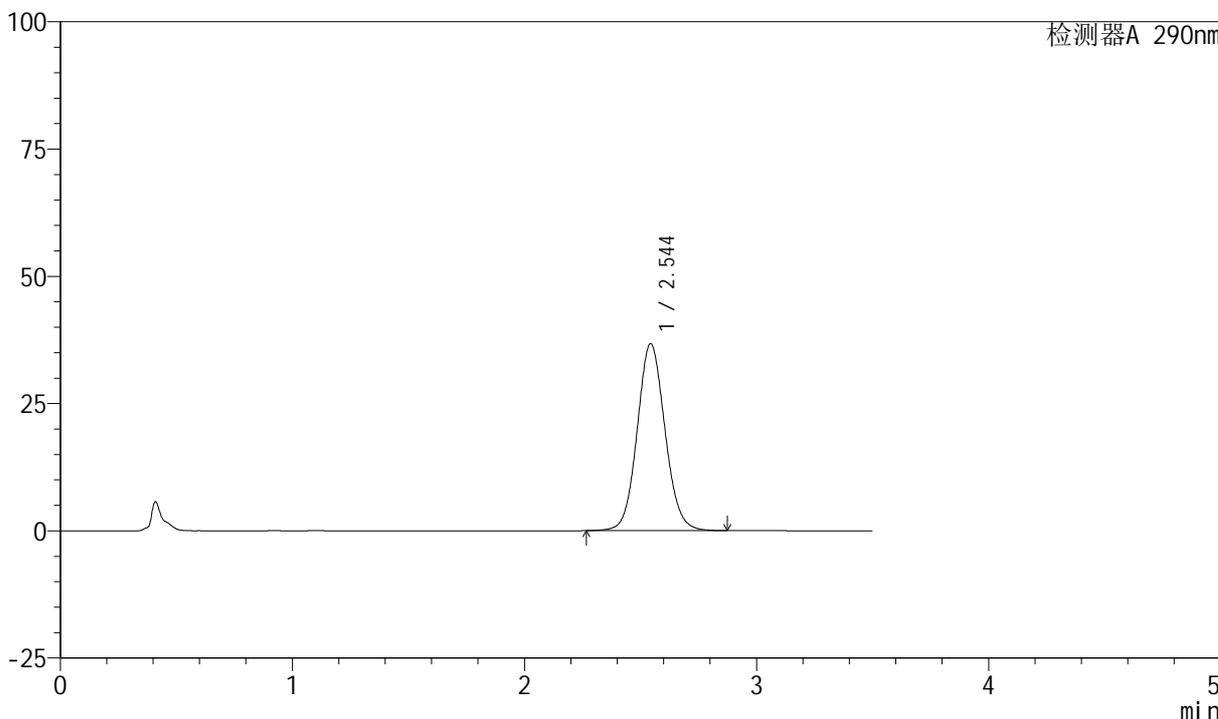
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-314-1 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 17:12:30 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 17:16:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	306208	100.000	36687	2193	1.082	--
总计		306208	100.000	36687			



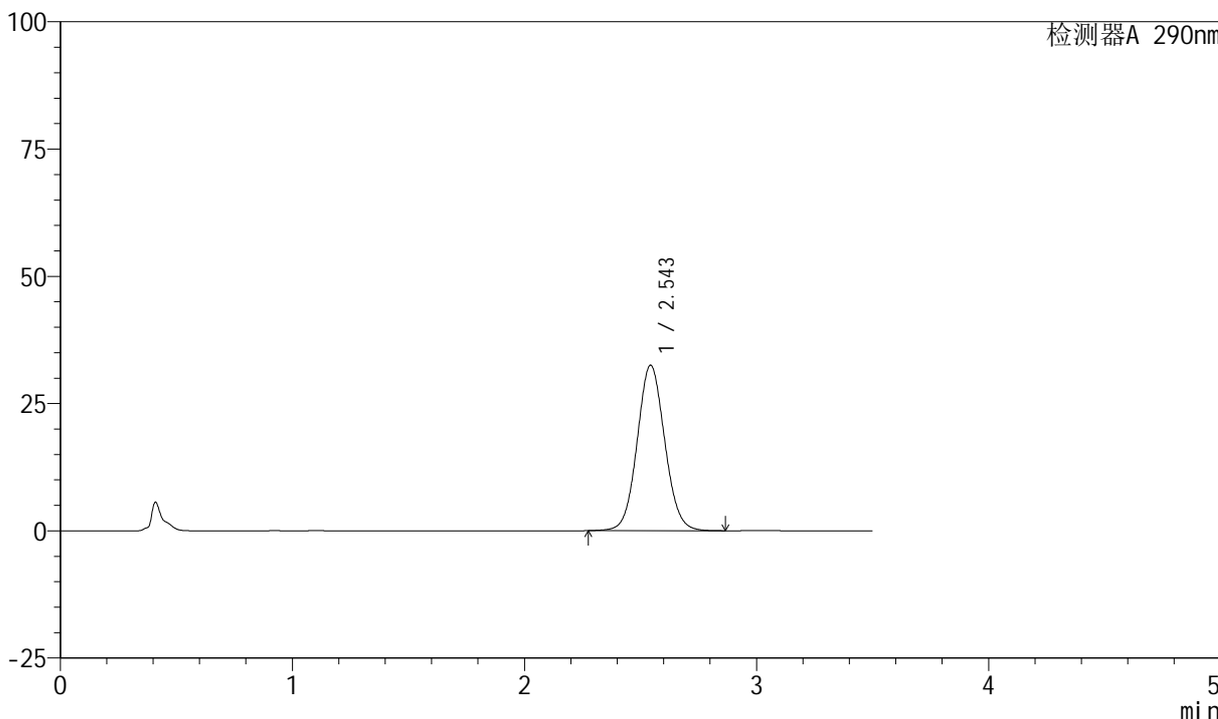
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-315-1 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 17:16:24 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 17:19:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	268687	100.000	32463	2218	1.067	--
总计		268687	100.000	32463			



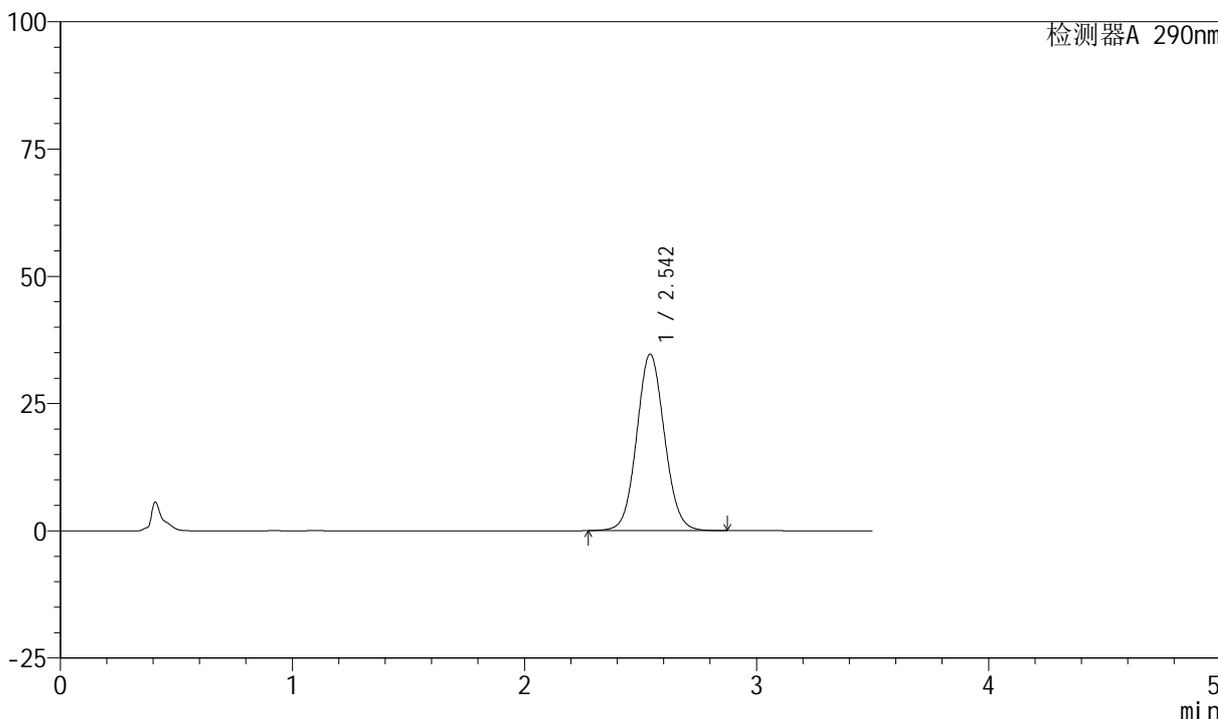
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-316-1 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 17:20:18 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 17:23:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	288722	100.000	34621	2180	1.070	--
总计		288722	100.000	34621			



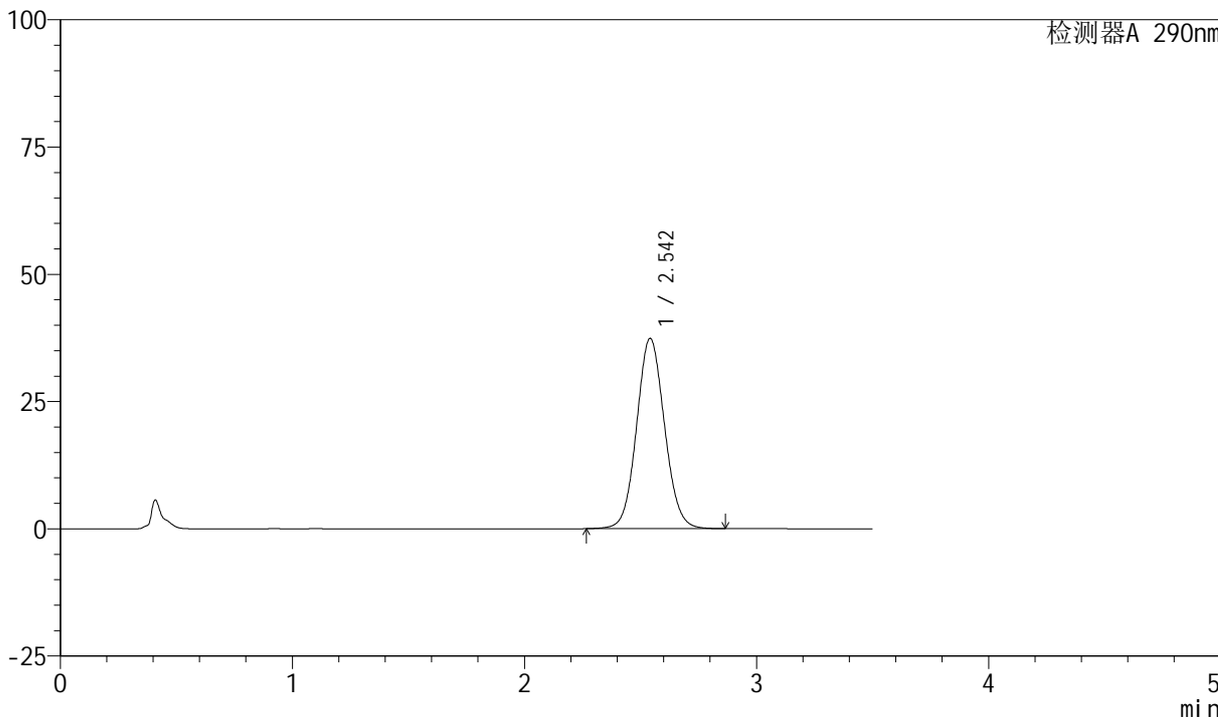
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-317-1 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/14 17:24:12 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/14 17:27:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	312748	100.000	37329	2161	1.073	--
总计		312748	100.000	37329			

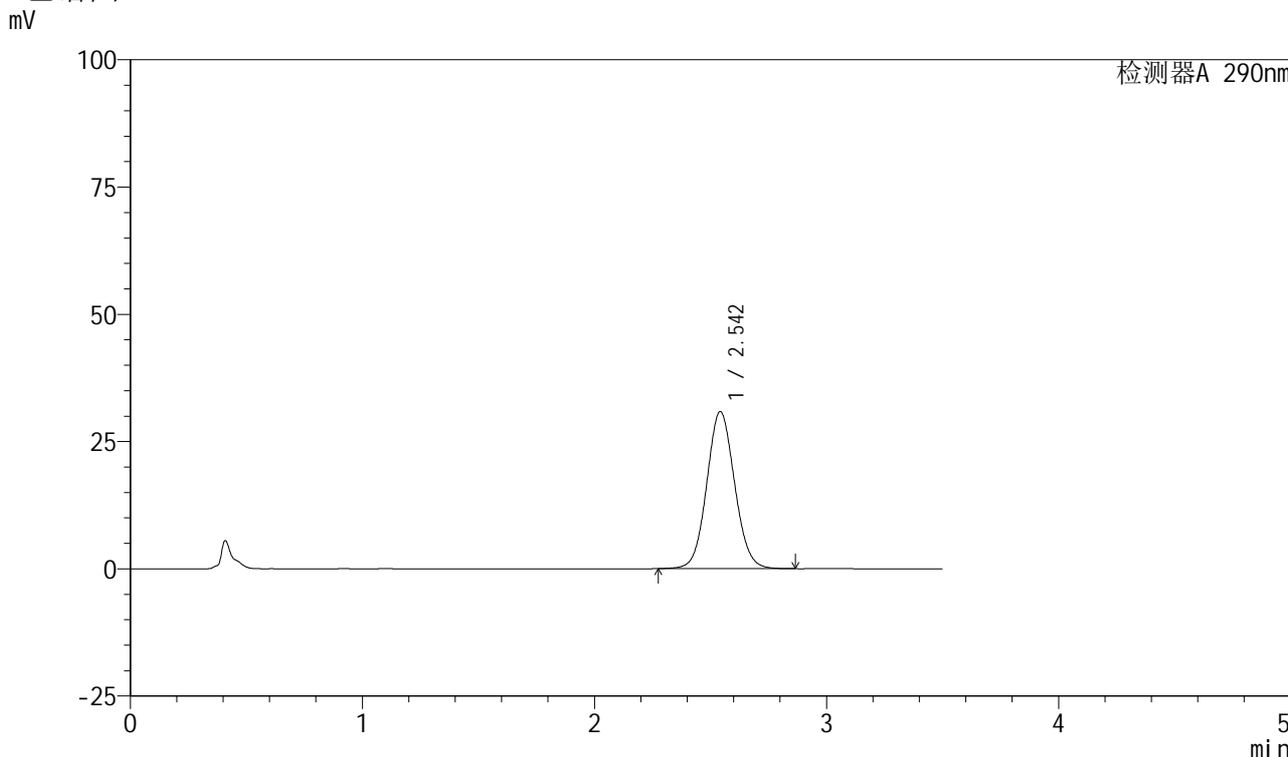


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-318-1 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 17:28:05 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 17:31:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	257710	100.000	30787	2168	1.070	--
总计		257710	100.000	30787			

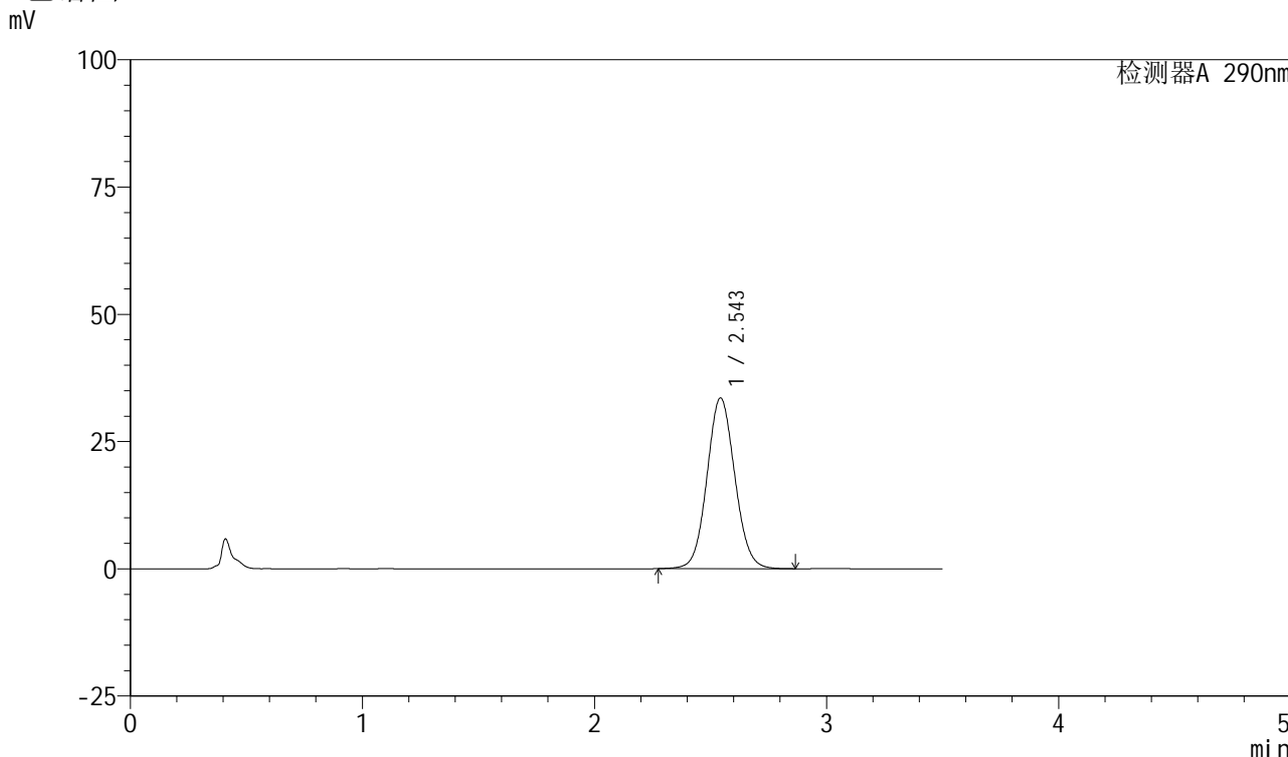


SZJ-4055

<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 - 29-2/29-319-1 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 17:31:59 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 17:35:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	279906	100.000	33488	2175	1.070	--
总计		279906	100.000	33488			



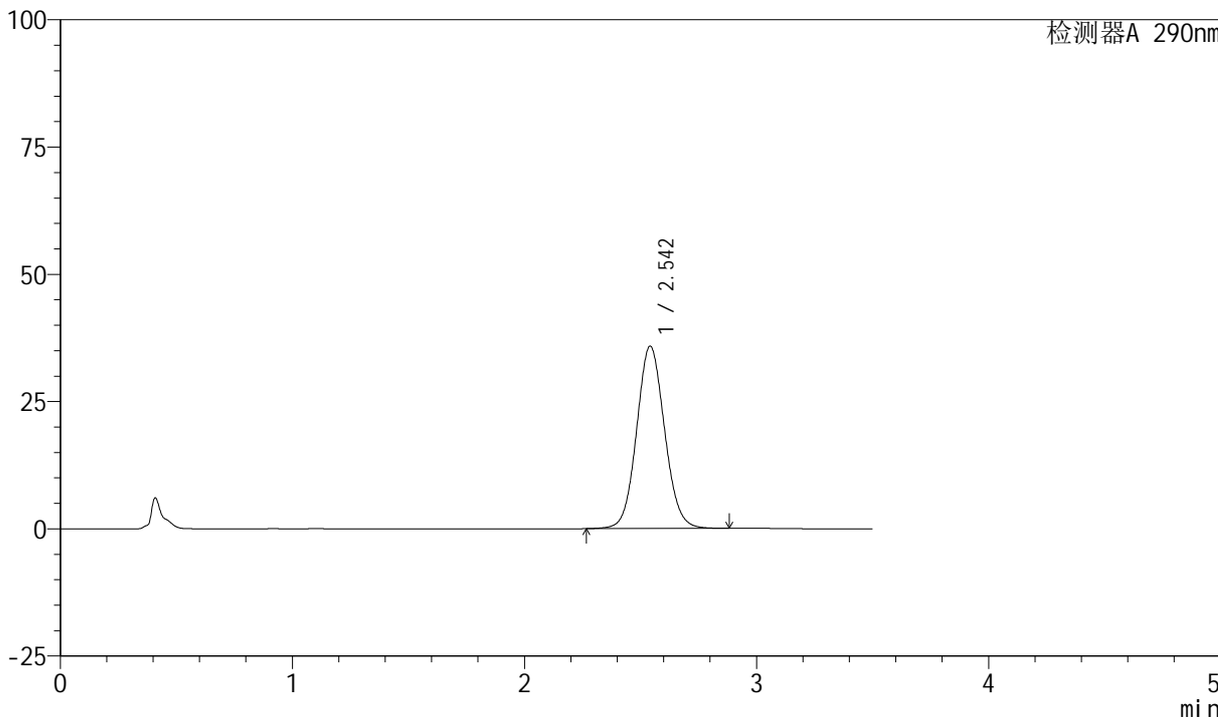
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-320-1 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 17:35:53 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 17:39:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	300305	100.000	35782	2158	1.076	--
总计		300305	100.000	35782			



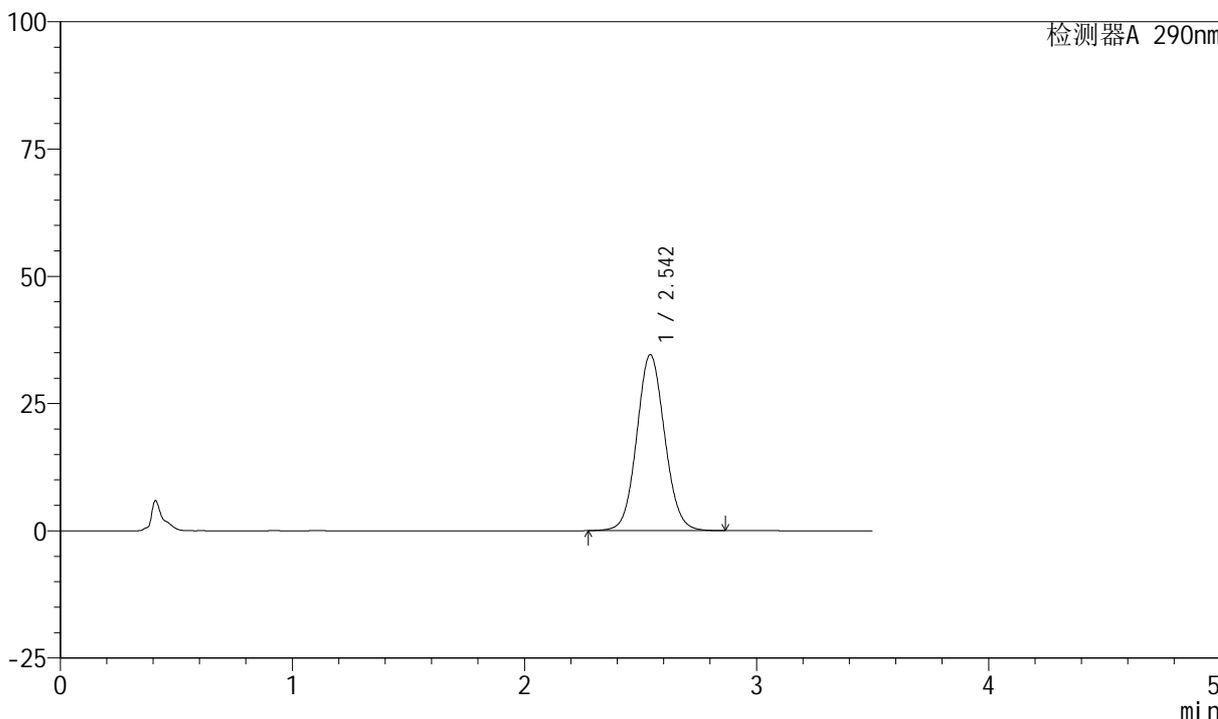
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-321-1 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 17:39:46 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 17:43:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	289516	100.000	34492	2158	1.074	--
总计		289516	100.000	34492			



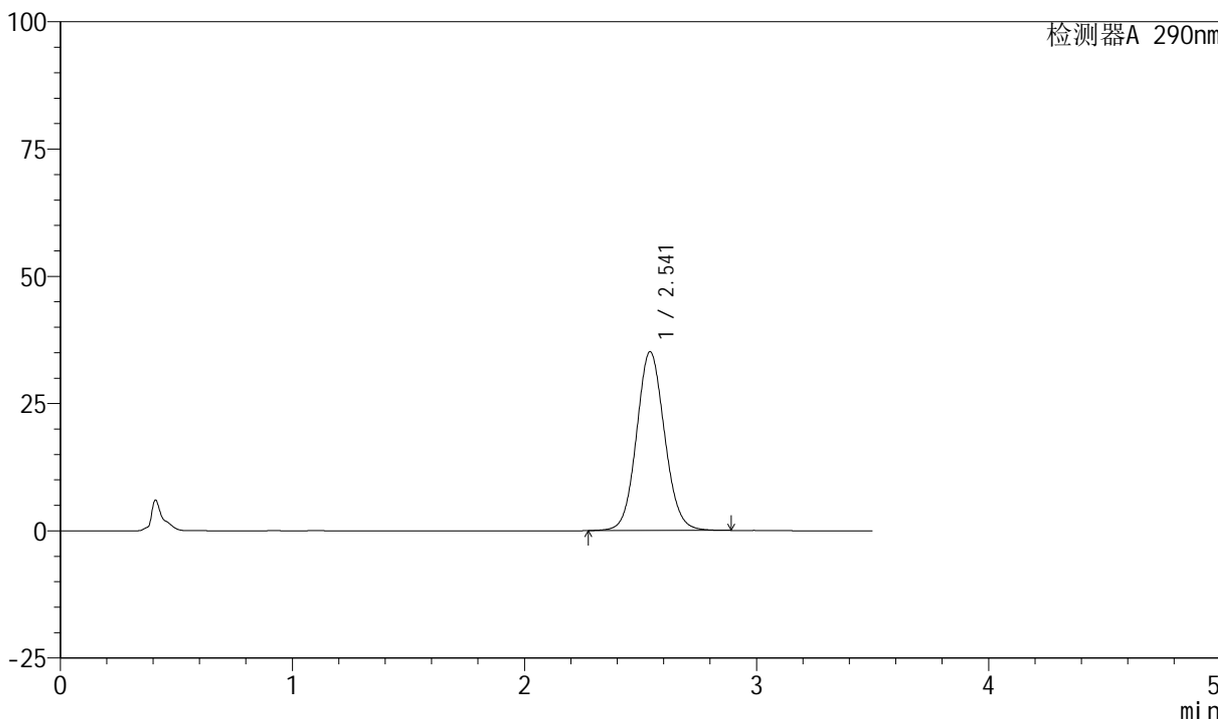
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-322-1 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 17:43:40 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 17:47:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	295036	100.000	35081	2152	1.082	--
总计		295036	100.000	35081			



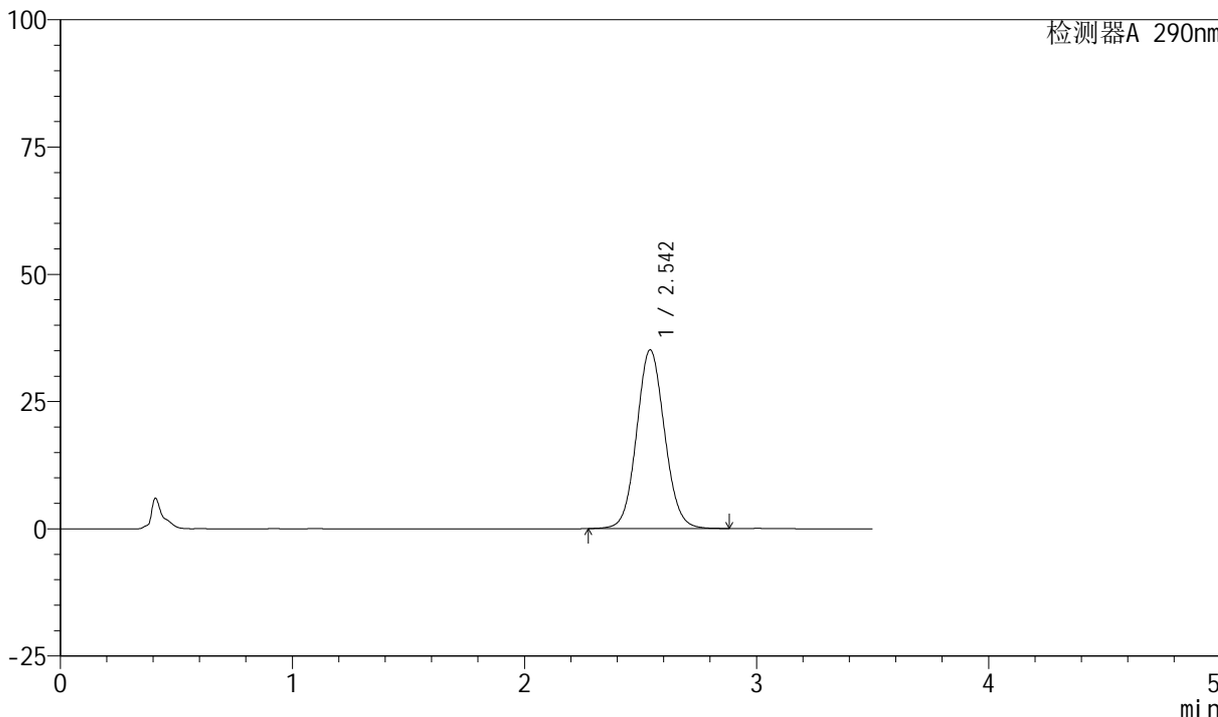
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-323-1 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/14 17:47:34 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/14 17:51:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	293959	100.000	35057	2160	1.074	--
总计		293959	100.000	35057			



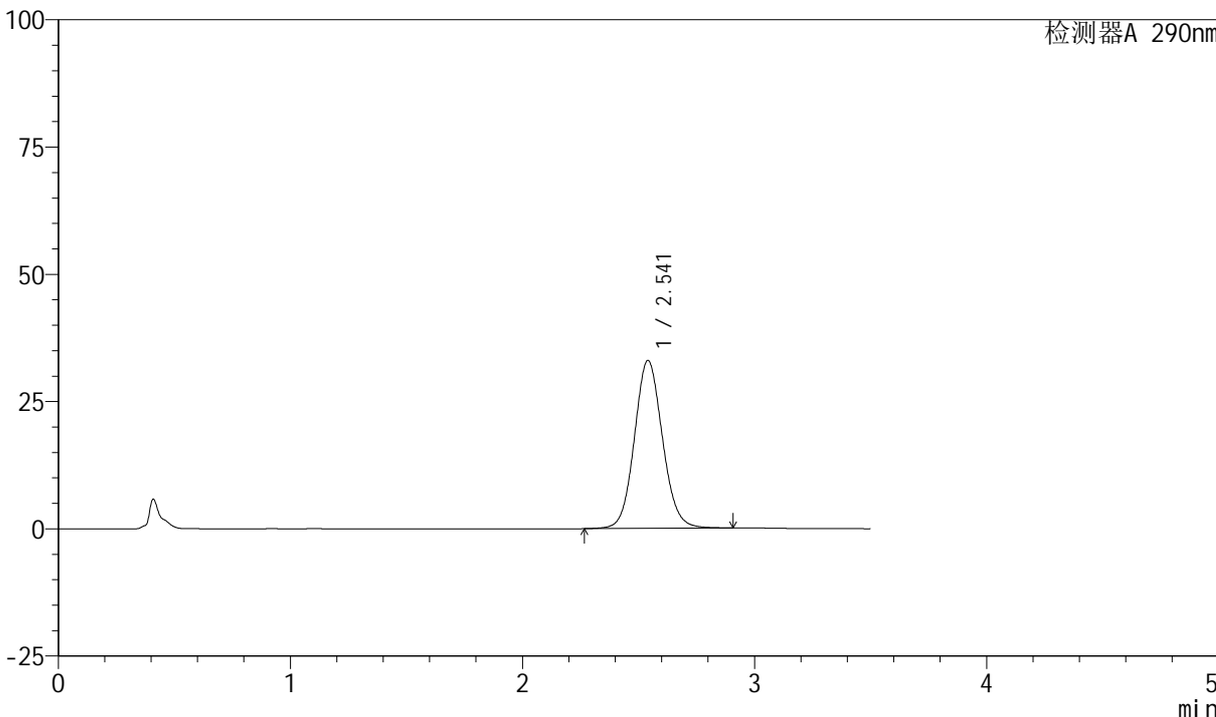
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-324-1 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/14 17:51:28 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/14 17:54:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	277700	100.000	32966	2154	1.089	--
总计		277700	100.000	32966			



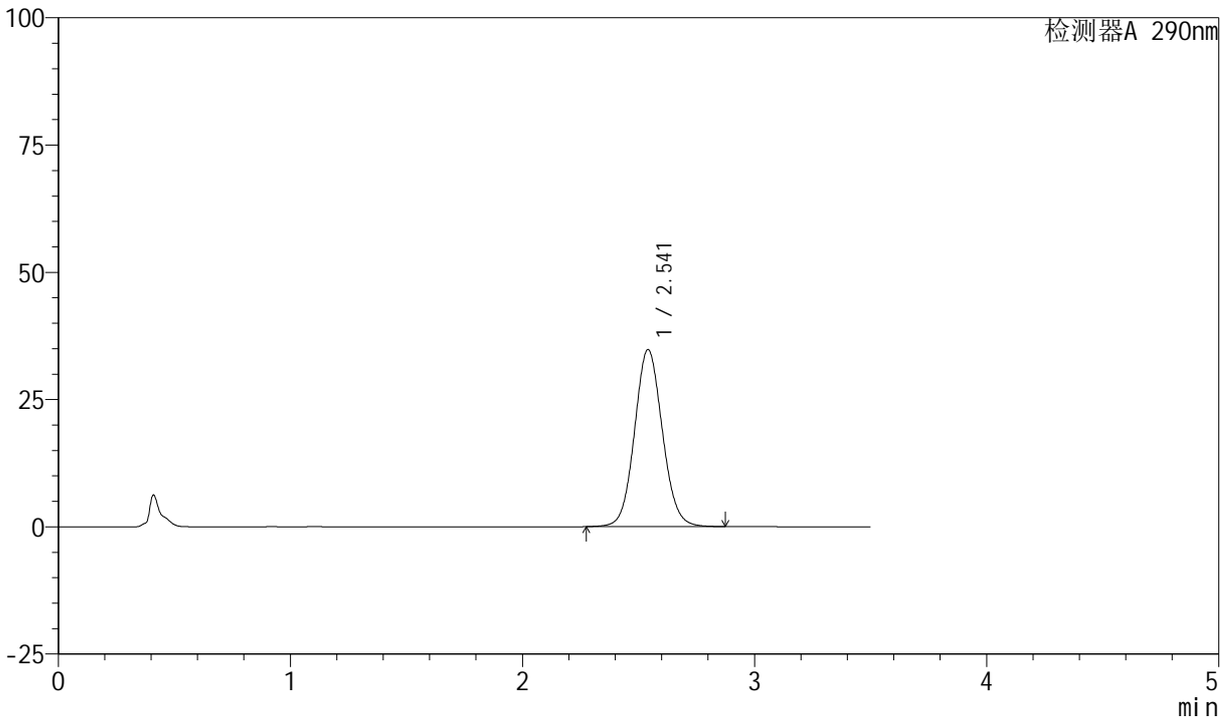
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-325-1 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 17:55:21 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 17:58:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	290396	100.000	34758	2178	1.078	--
总计		290396	100.000	34758			



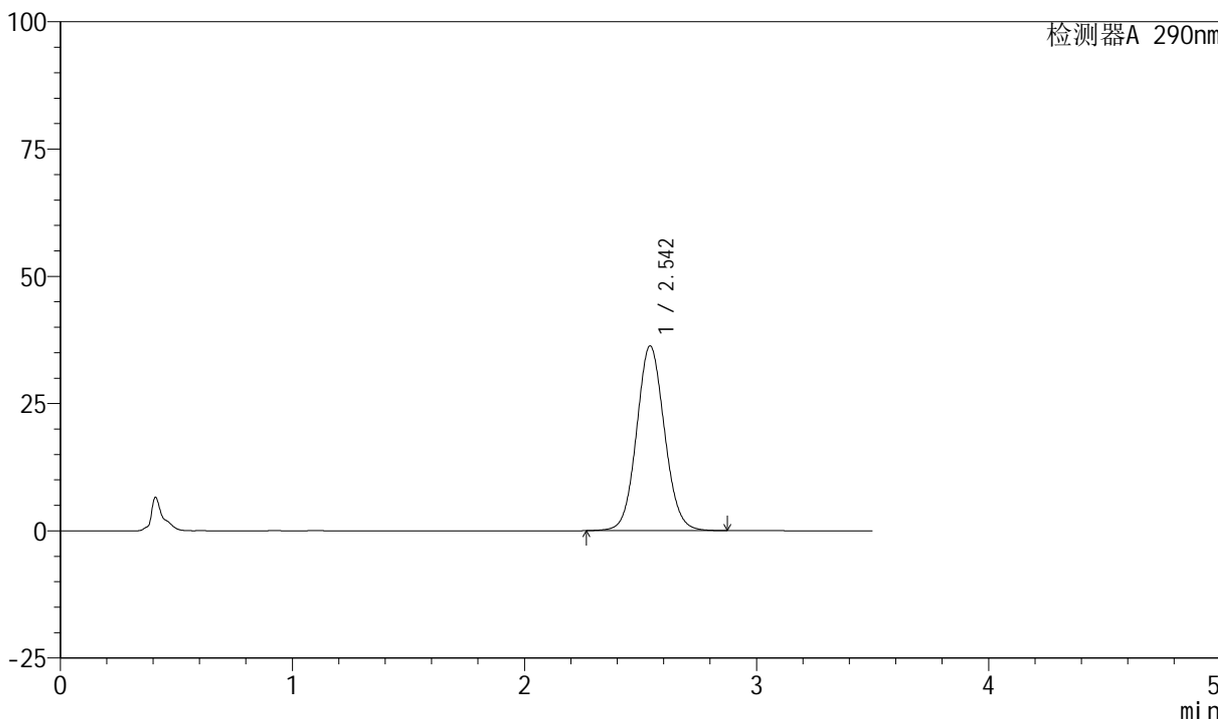
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-326-1 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 17:59:15 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 18:02:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	303486	100.000	36249	2167	1.075	--
总计		303486	100.000	36249			



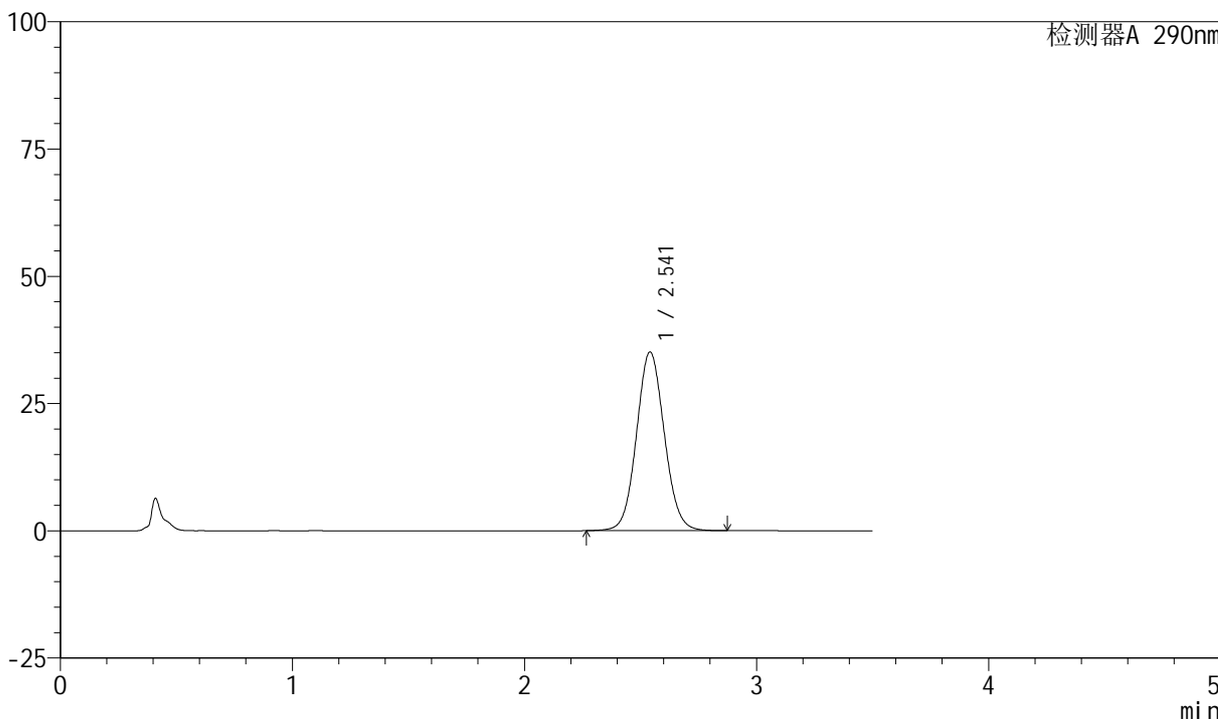
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-327-1 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 18:03:09 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 18:06:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	292949	100.000	35080	2174	1.070	--
总计		292949	100.000	35080			



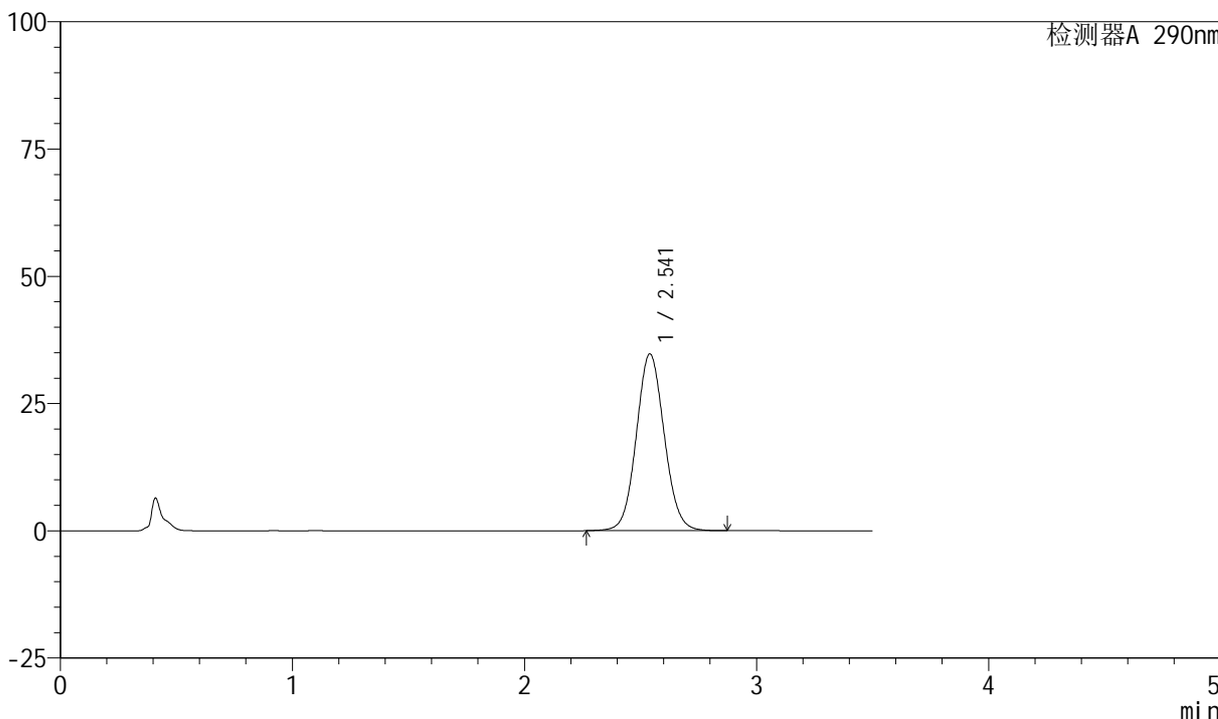
SZJ-4055

<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 - 29-2/29-328-1 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 18:07:03 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 18:10:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	290952	100.000	34718	2155	1.070	--
总计		290952	100.000	34718			



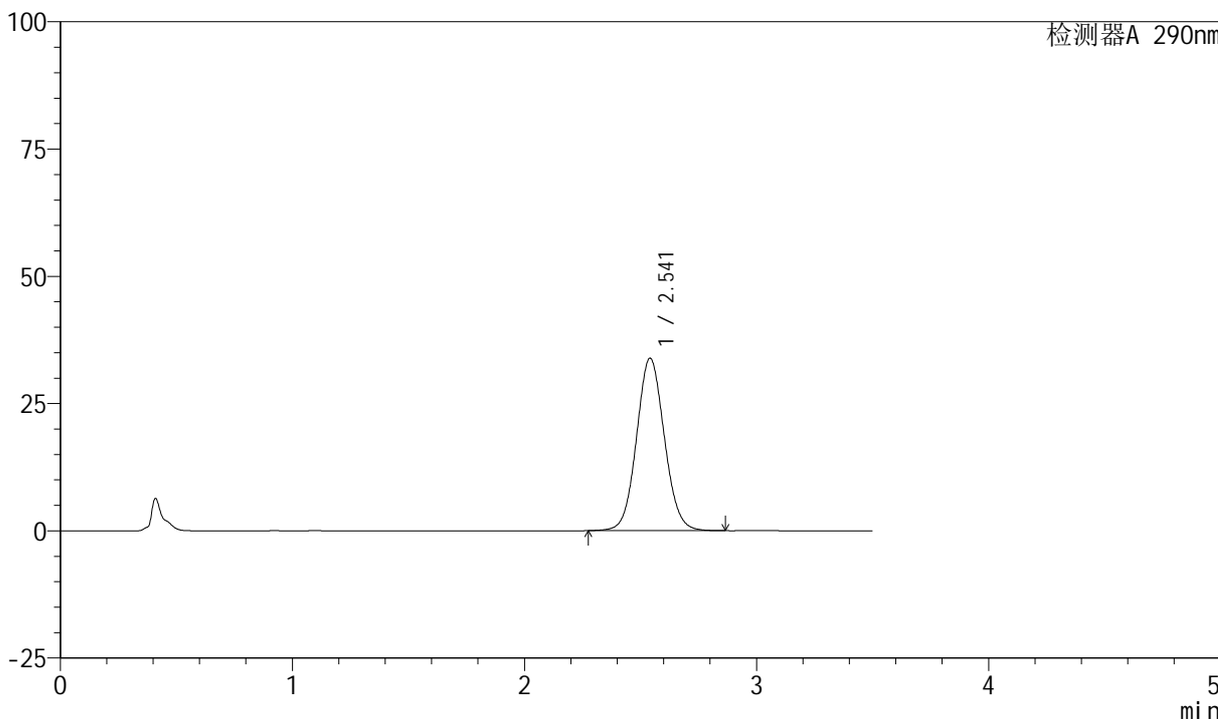
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-329-1 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 18:10:57 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 18:14:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	282655	100.000	33841	2172	1.070	--
总计		282655	100.000	33841			



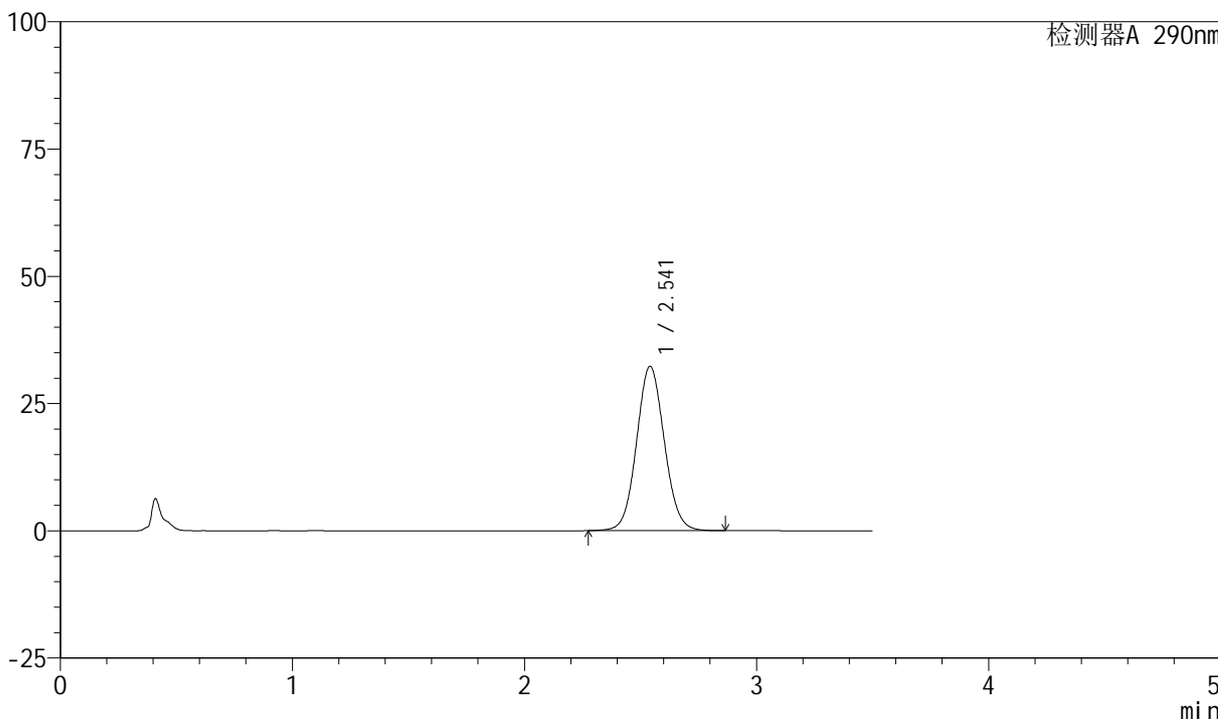
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-330-1 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 18:14:51 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 18:18:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	268826	100.000	32256	2181	1.069	--
总计		268826	100.000	32256			



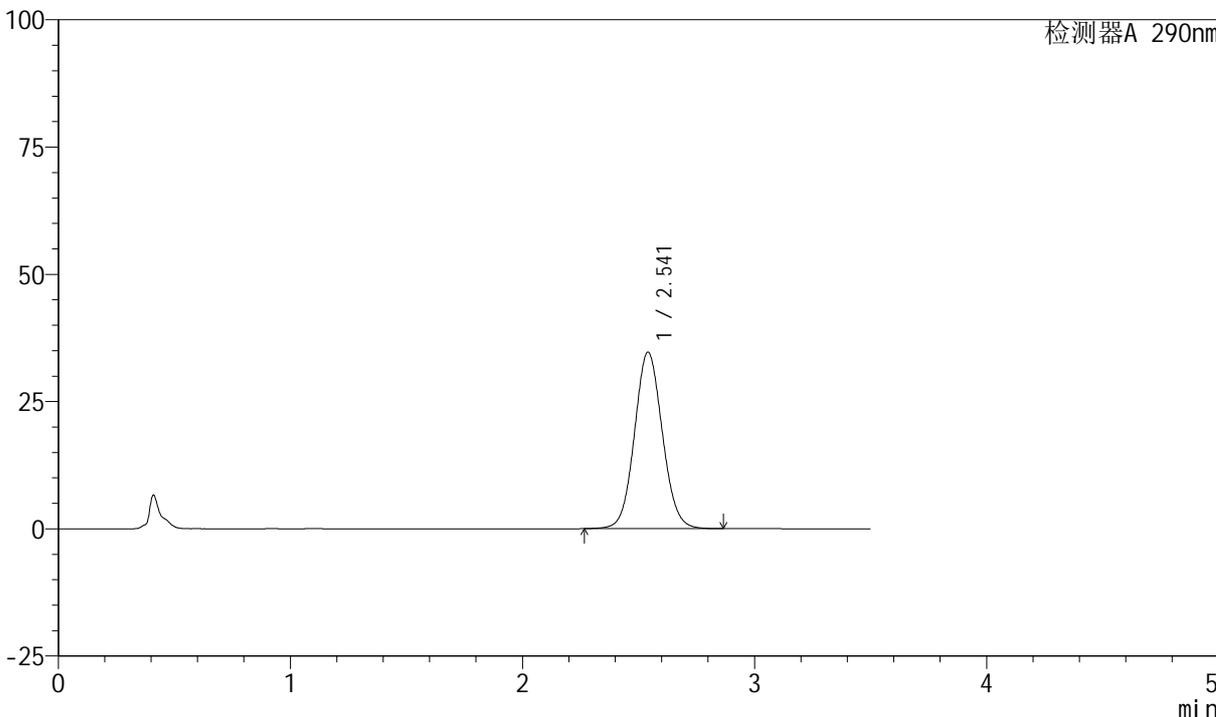
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-331-1 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-jx.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/14 18:18:45 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/14 18:22:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	289892	100.000	34648	2162	1.071	--
总计		289892	100.000	34648			



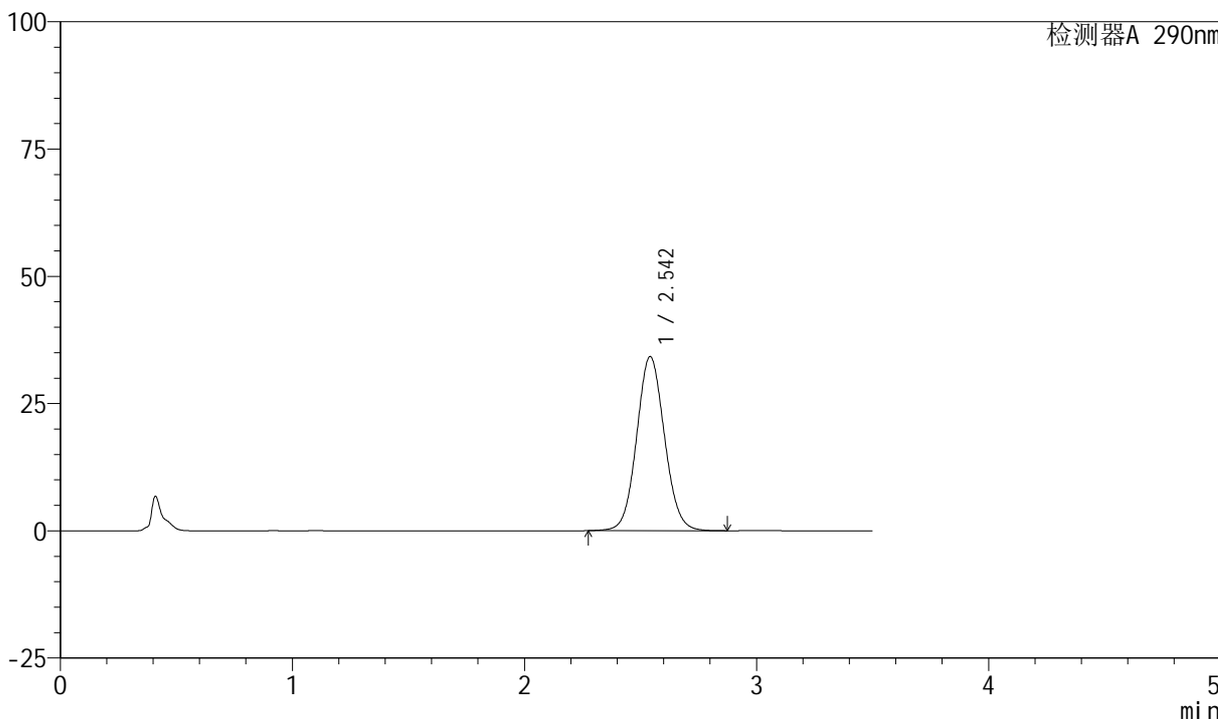
SZJ-4055

<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 - 29-2/29-332-1 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 18:22:39 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 18:26:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	285467	100.000	34151	2171	1.071	--
总计		285467	100.000	34151			

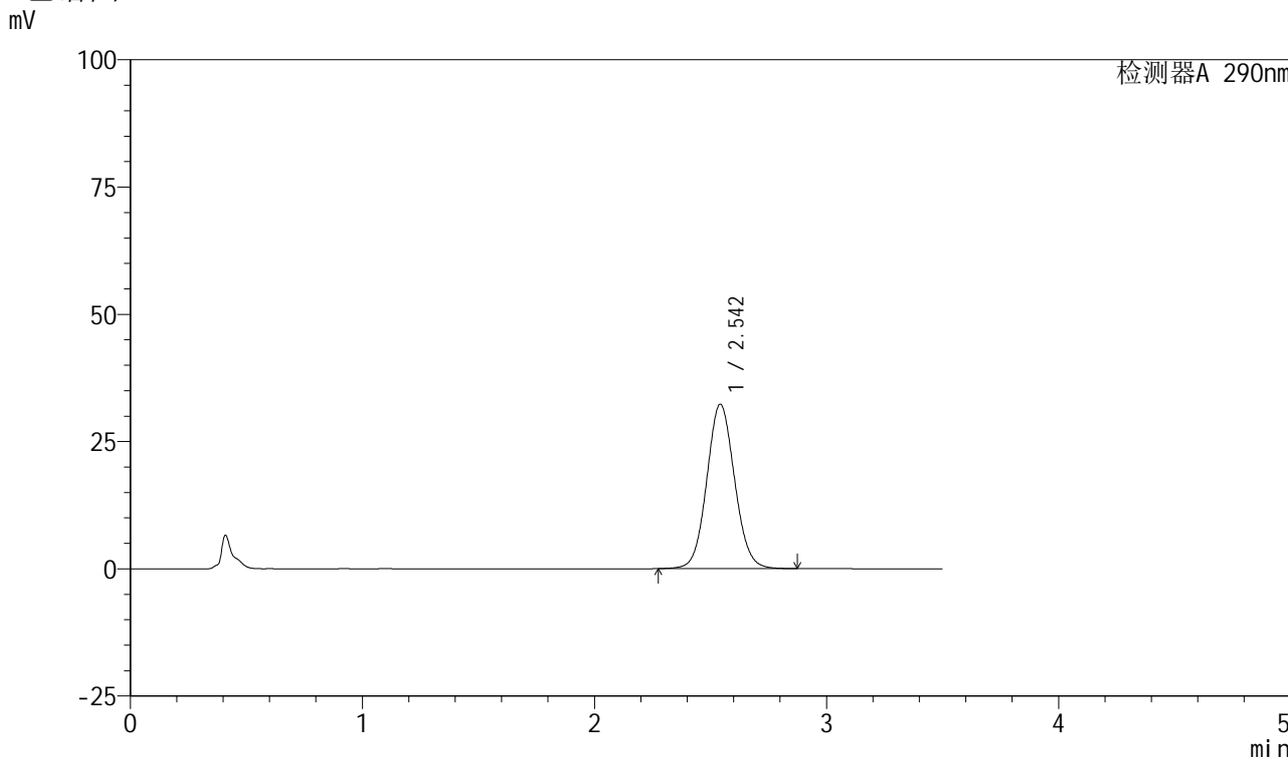


SZJ-4055

<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 - 29-2/29-333-1 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 18:26:33 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 18:30:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	269264	100.000	32227	2181	1.072	--
总计		269264	100.000	32227			

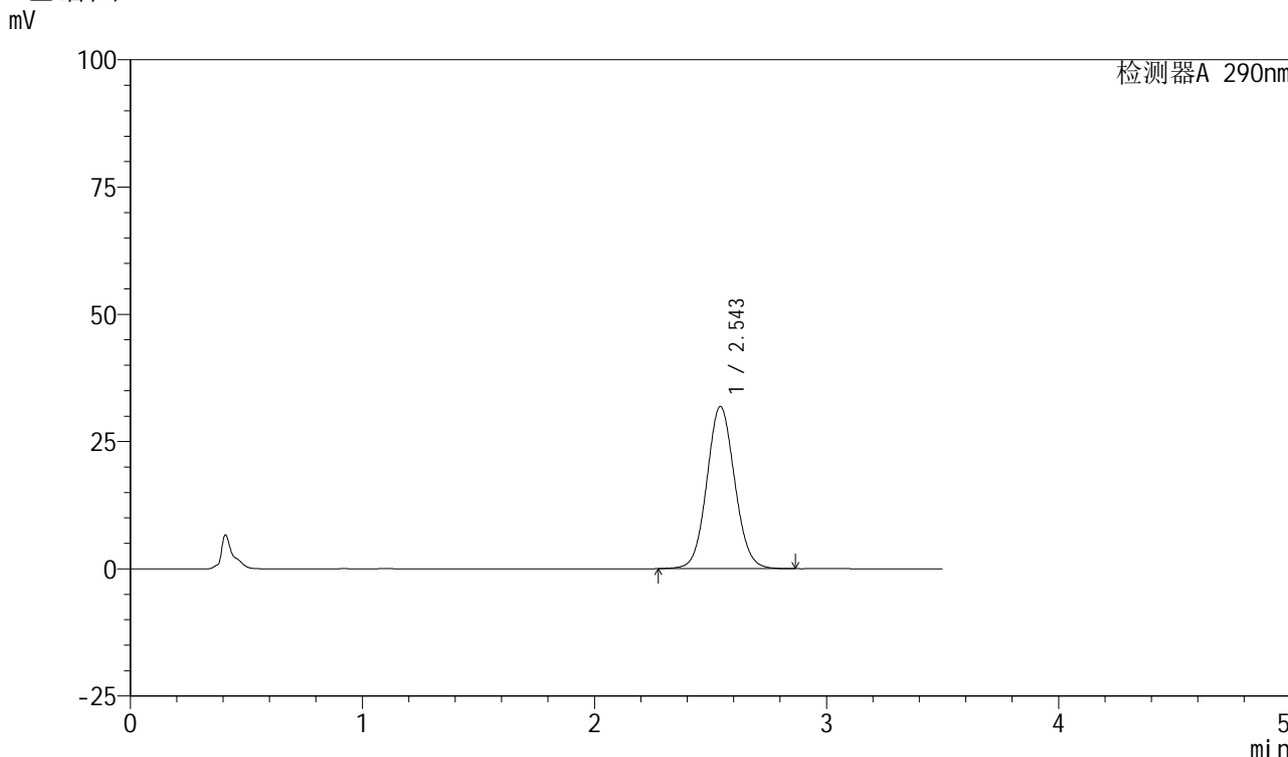


SZJ-4055

<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 - 29-2/29-334-1 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 18:30:27 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 18:33:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	265944	100.000	31800	2175	1.069	--
总计		265944	100.000	31800			



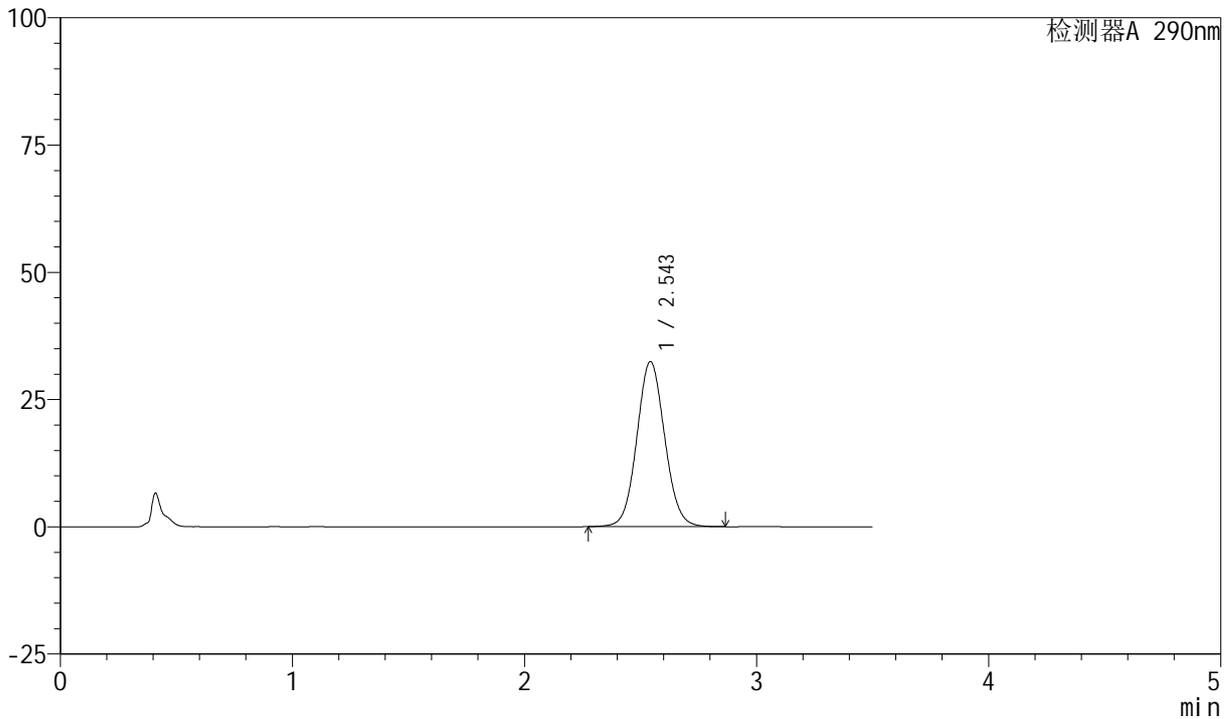
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-335-1 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 18:34:20 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 18:37:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	270919	100.000	32364	2169	1.068	--
总计		270919	100.000	32364			



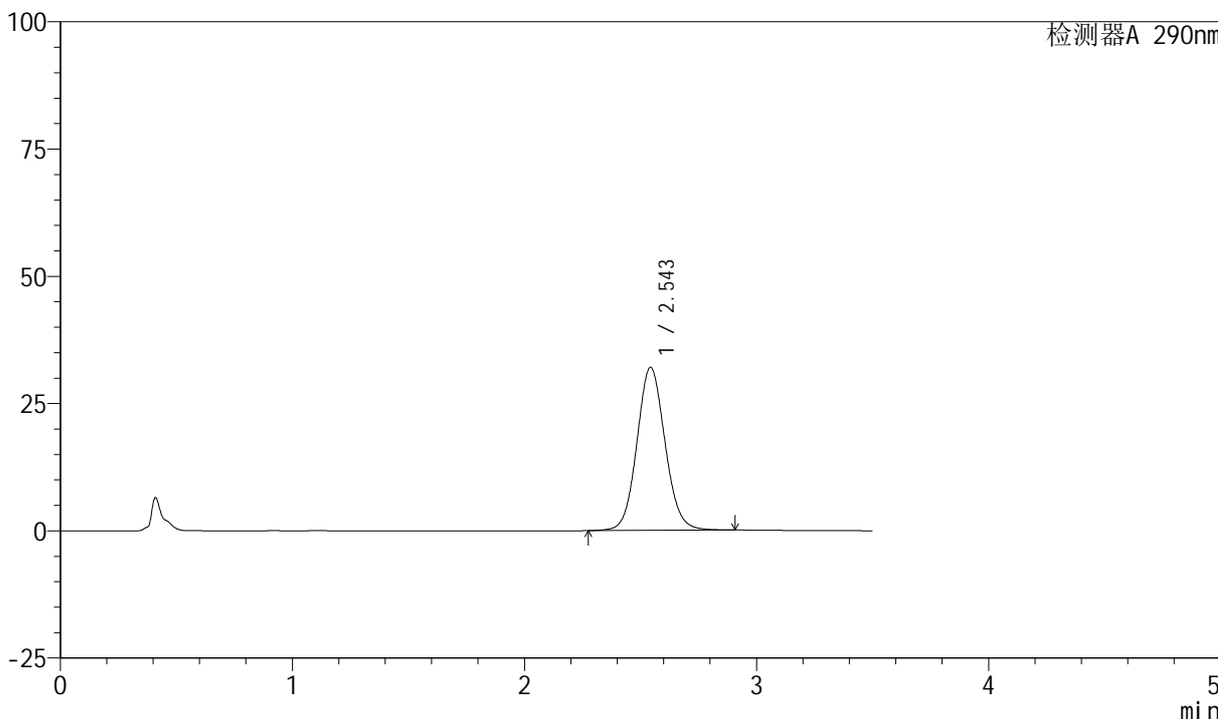
SZJ-4055

<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 - 29-2/29-336-1 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 18:38:14 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 18:41:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	270147	100.000	31975	2147	1.084	--
总计		270147	100.000	31975			



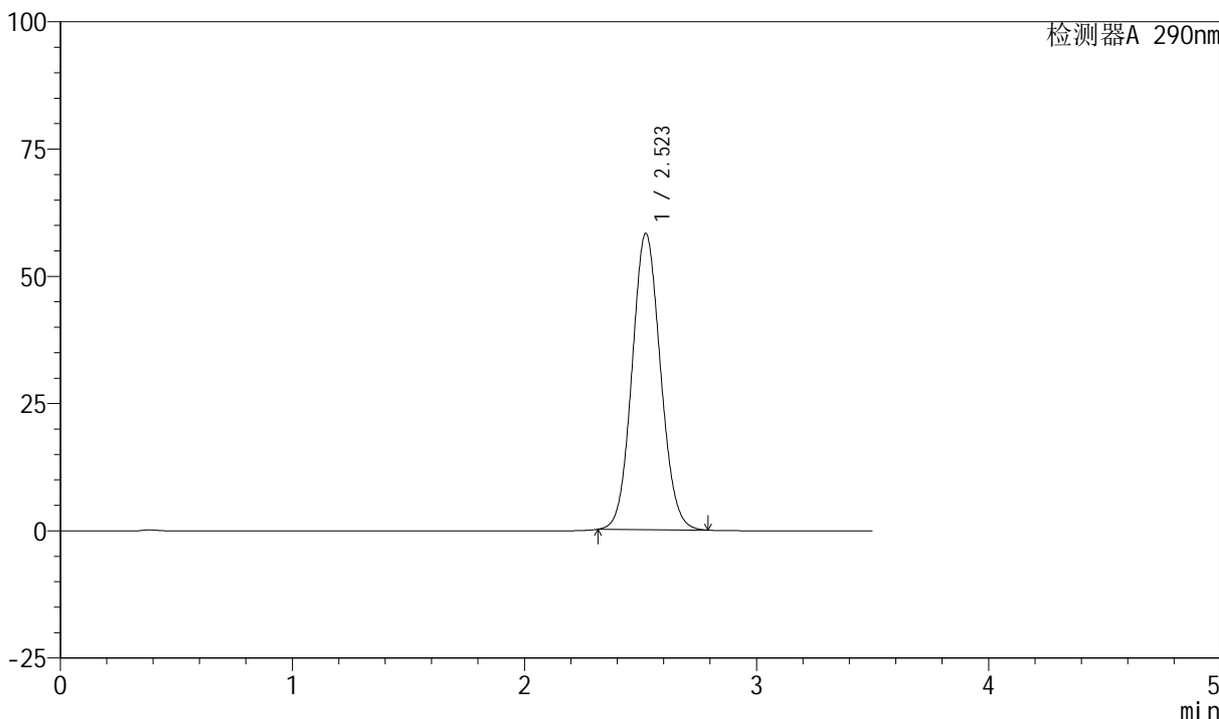
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-337-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 18:42:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 14:12:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	495476	100.000	58212	2031	1.081	--
总计		495476	100.000	58212			



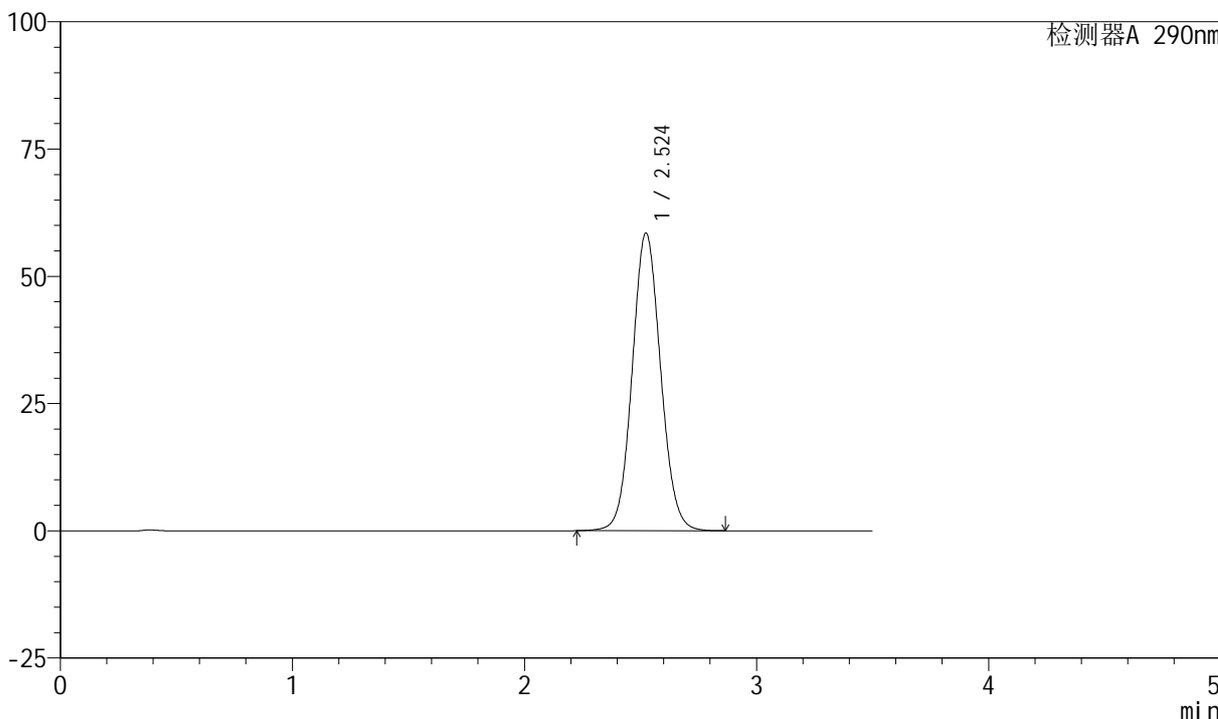
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-338-1 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 18:46:00 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 18:49:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	498791	100.000	58478	2050	1.074	--
总计		498791	100.000	58478			



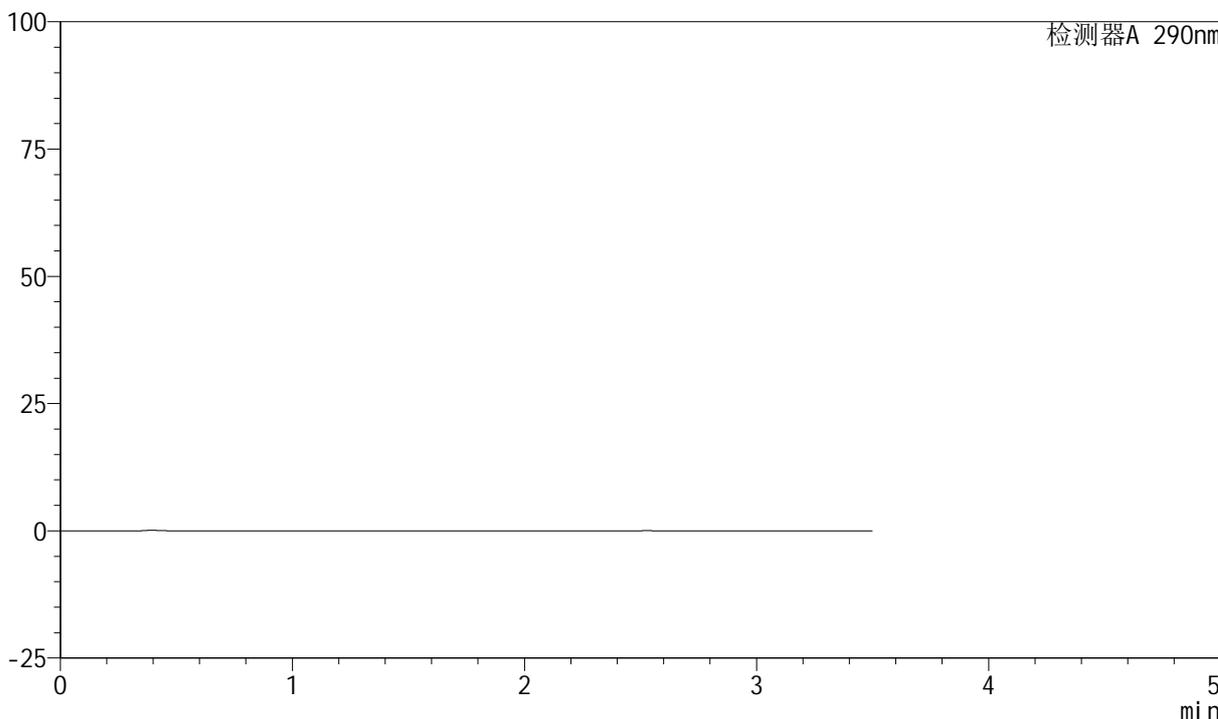
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-339-1 - zzp-2024041321p-1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 18:49:53 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 18:53:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

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



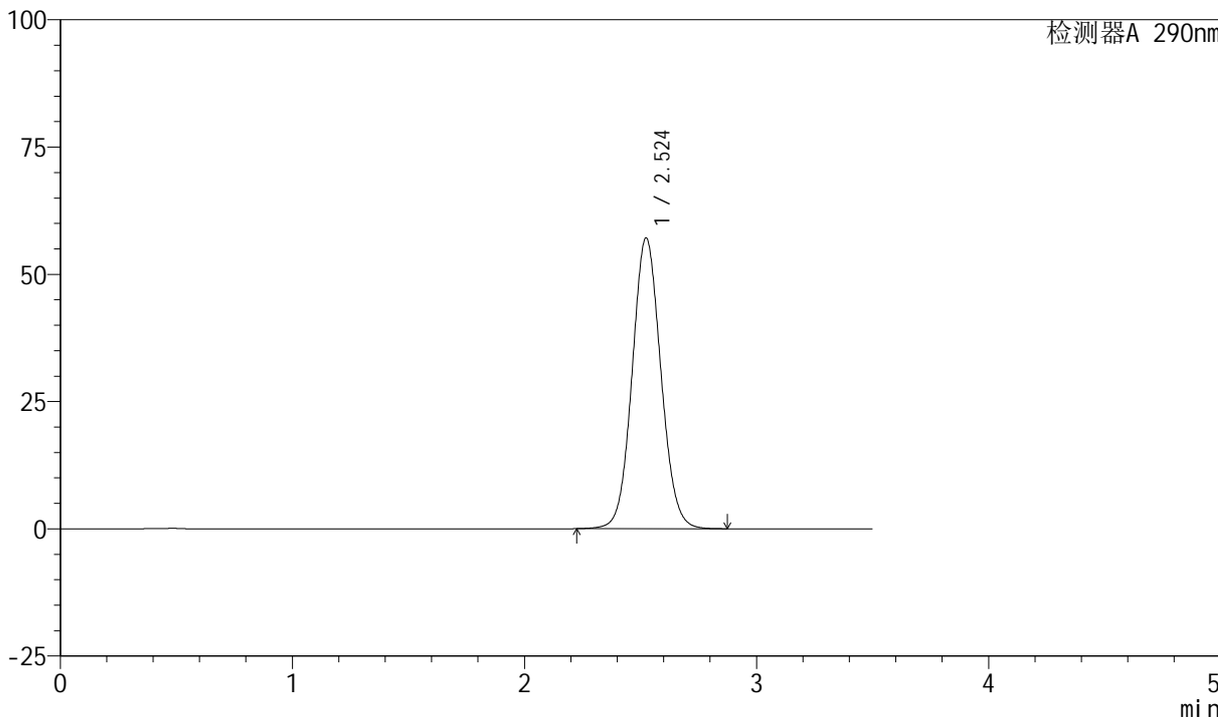
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-340-1 - zzp-2024041321p-1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 18:53:45 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 18:57:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	491466	100.000	57087	2012	1.072	--
总计		491466	100.000	57087			



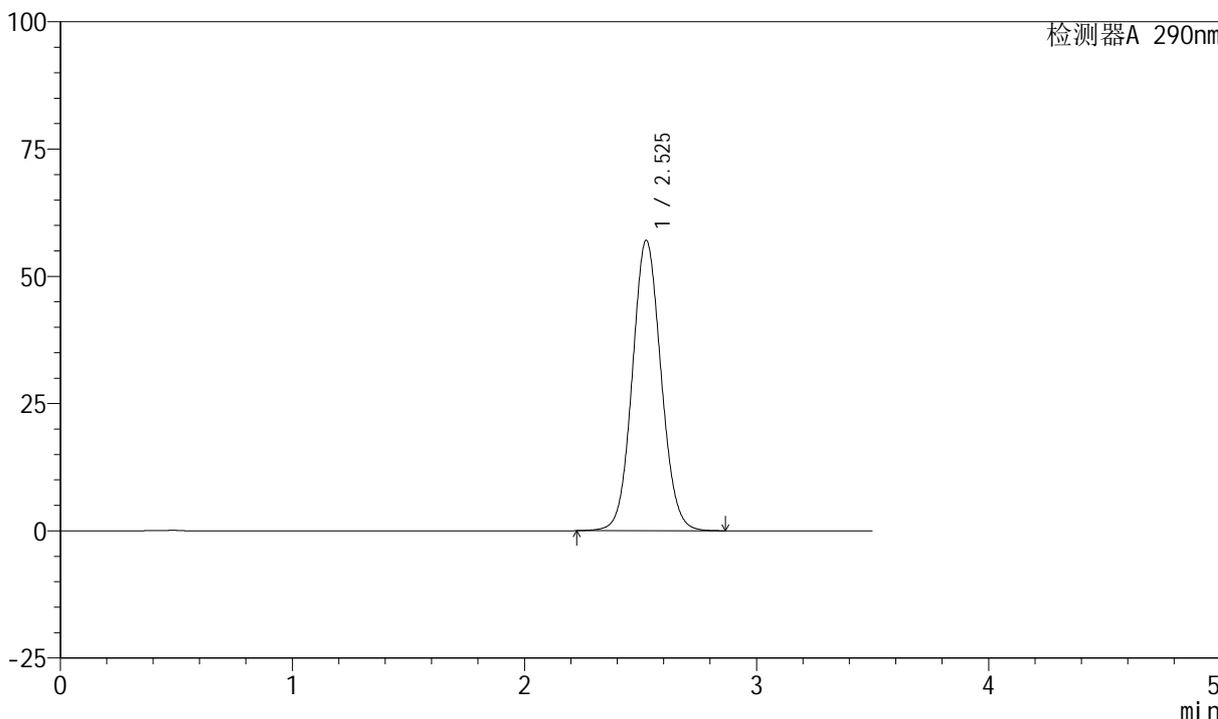
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-341-1 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 18:57:36 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 19:01:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	491178	100.000	56966	2008	1.072	--
总计		491178	100.000	56966			



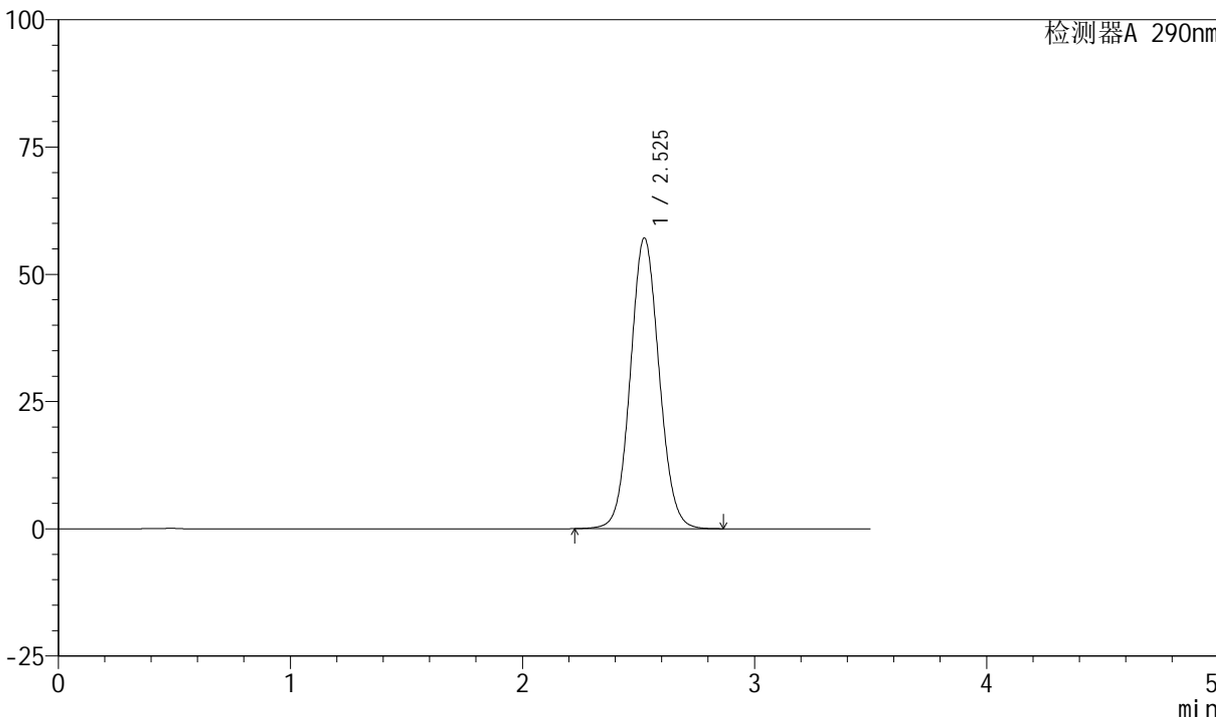
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温: 30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-342-1 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/14 19:01:27 实验者: wangdan
处理时间 (V1): 2024/05/14 19:04:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	491395	100.000	57026	2014	1.070	--
总计		491395	100.000	57026			



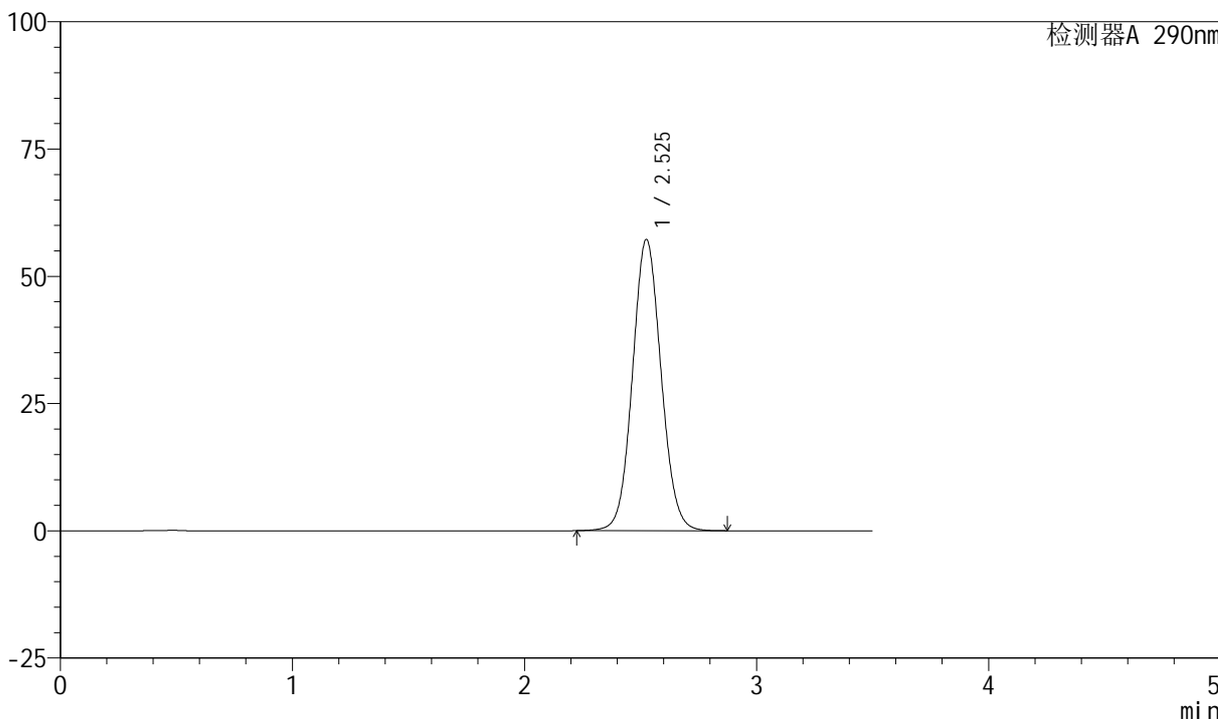
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-343-1 - zzp-2024041321p-1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 19:05:19 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 19:08:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	491163	100.000	57107	2023	1.070	--
总计		491163	100.000	57107			



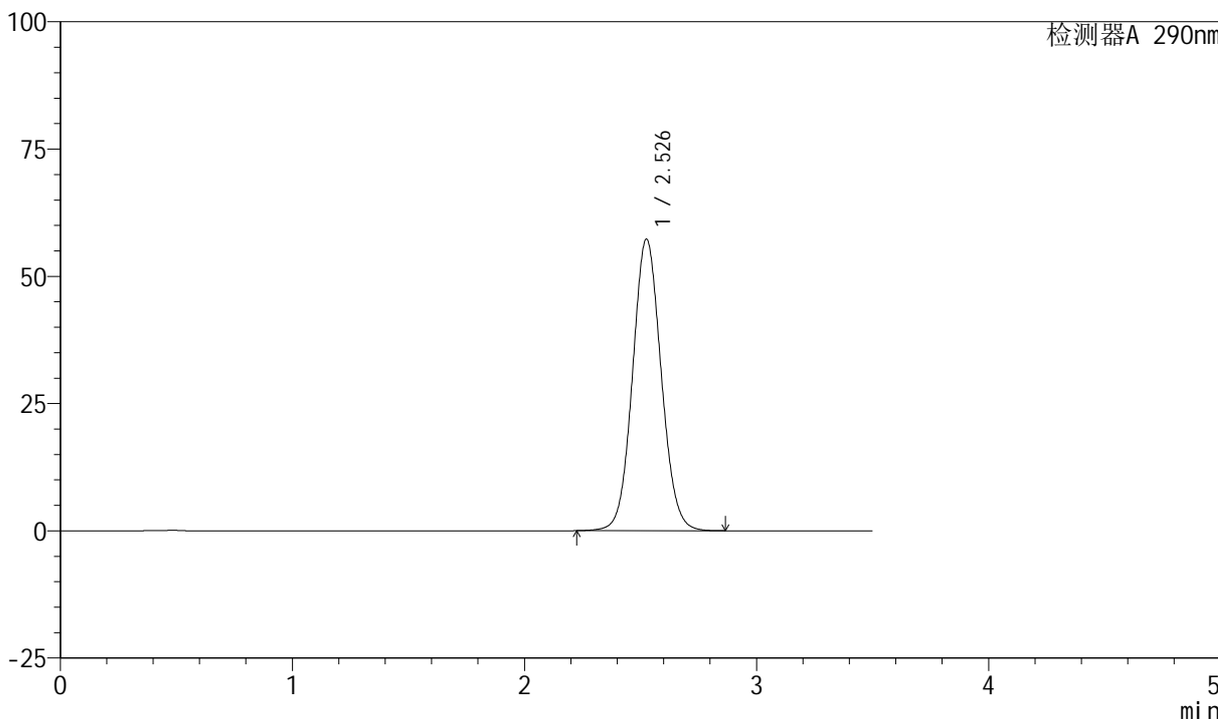
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-344-1 - zzp-2024041321p-1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 19:09:11 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 19:12:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	491540	100.000	57161	2025	1.070	--
总计		491540	100.000	57161			



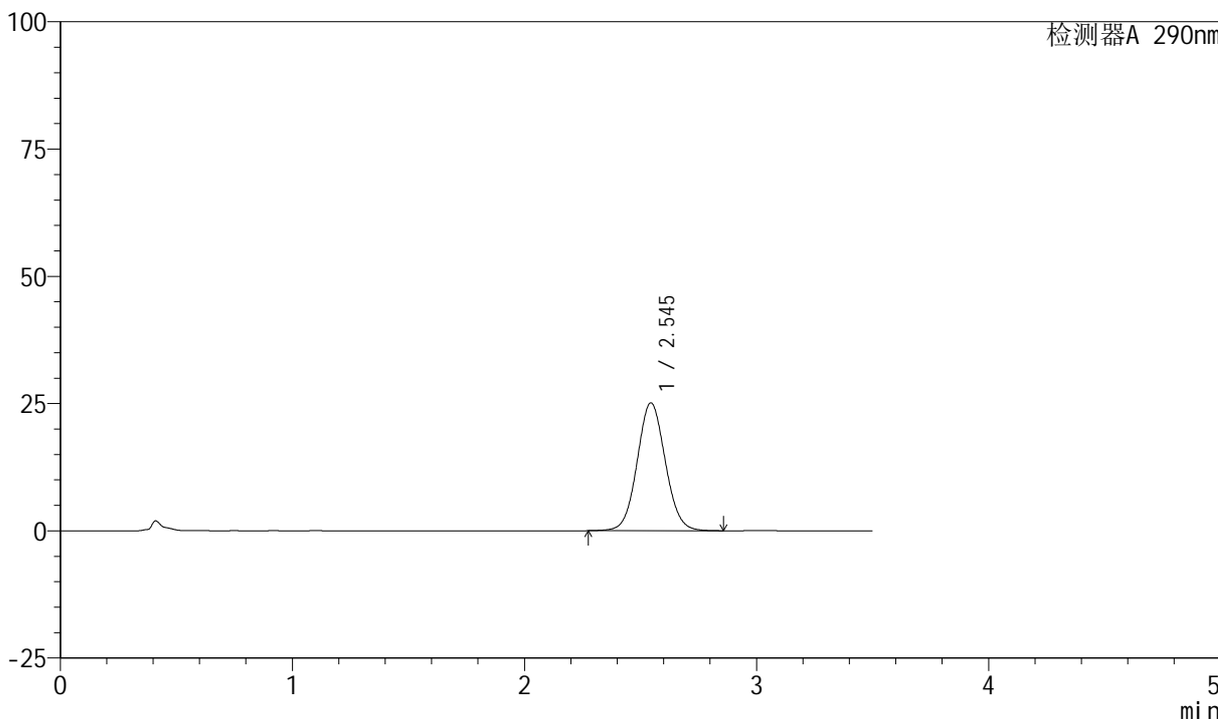
SZJ-4055

<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 - 29-2/29-345-1 - zzp-2024041321p-1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P1-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 19:13:02 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 19:16:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	211863	100.000	25113	2128	1.061	--
总计		211863	100.000	25113			



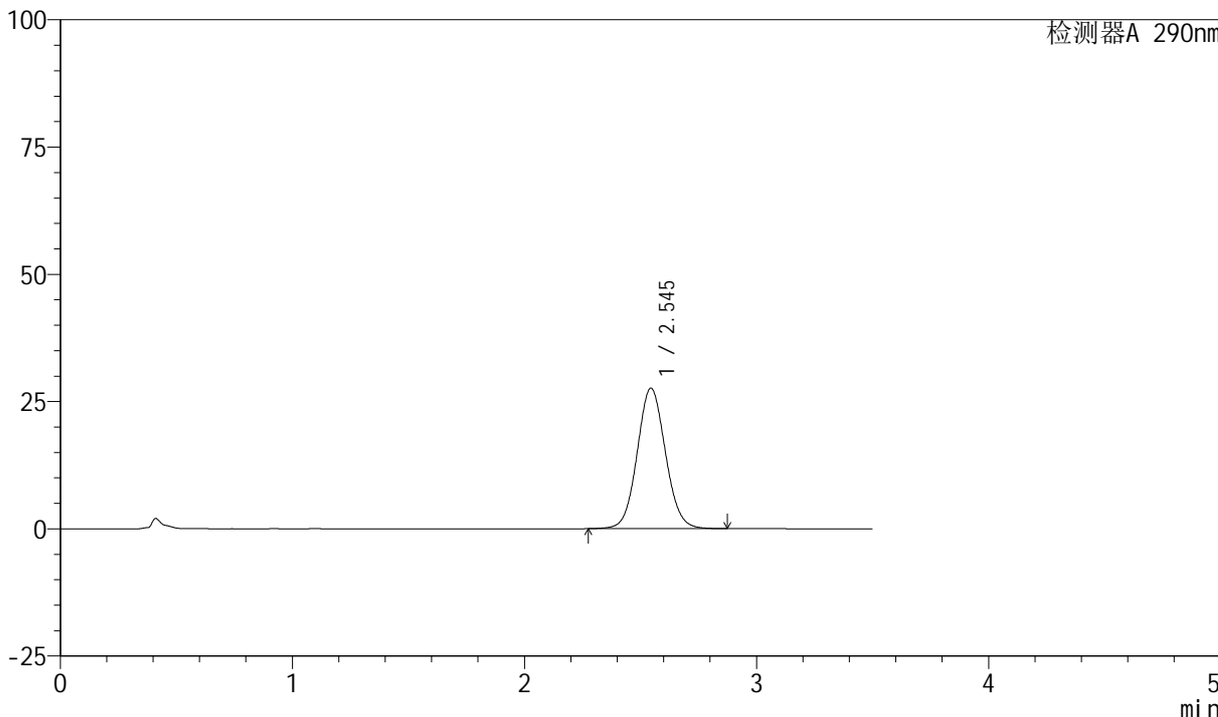
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-346-1 - zzp-2024041321p-1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P2-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 19:16:53 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 19:20:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	233779	100.000	27605	2116	1.069	--
总计		233779	100.000	27605			



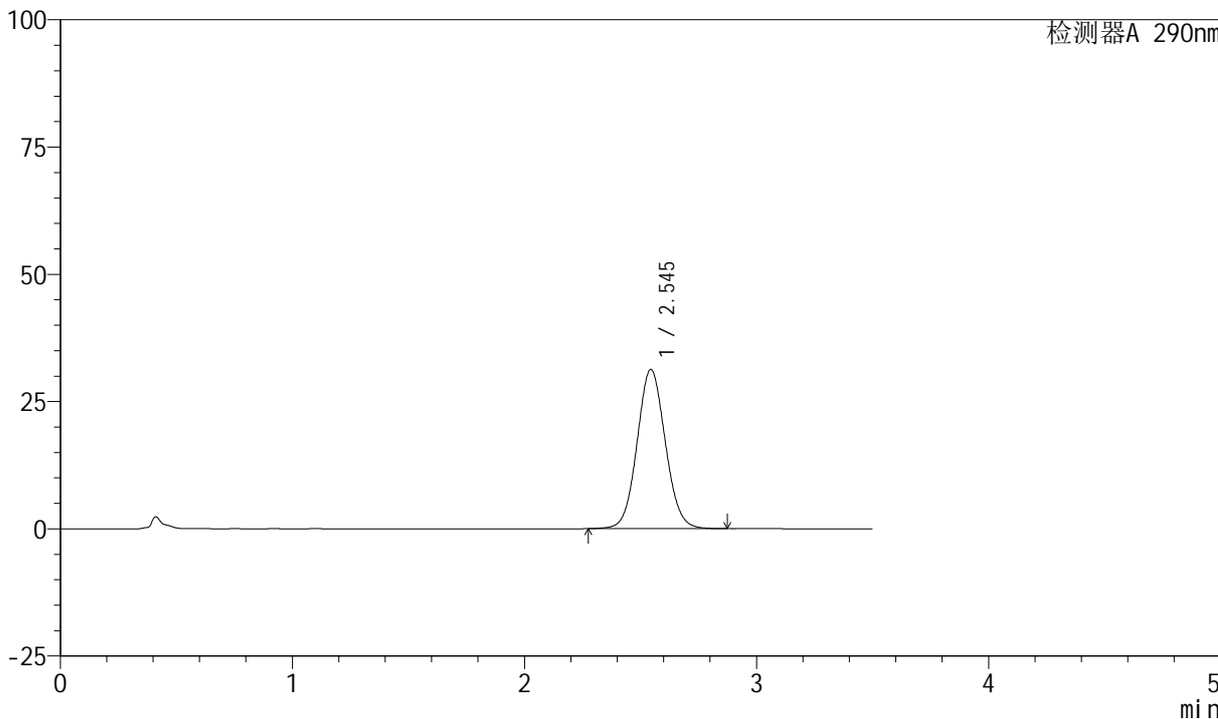
SZJ-4055

<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 - 29-2/29-347-1 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 19:20:44 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 19:24:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	264697	100.000	31261	2114	1.068	--
总计		264697	100.000	31261			



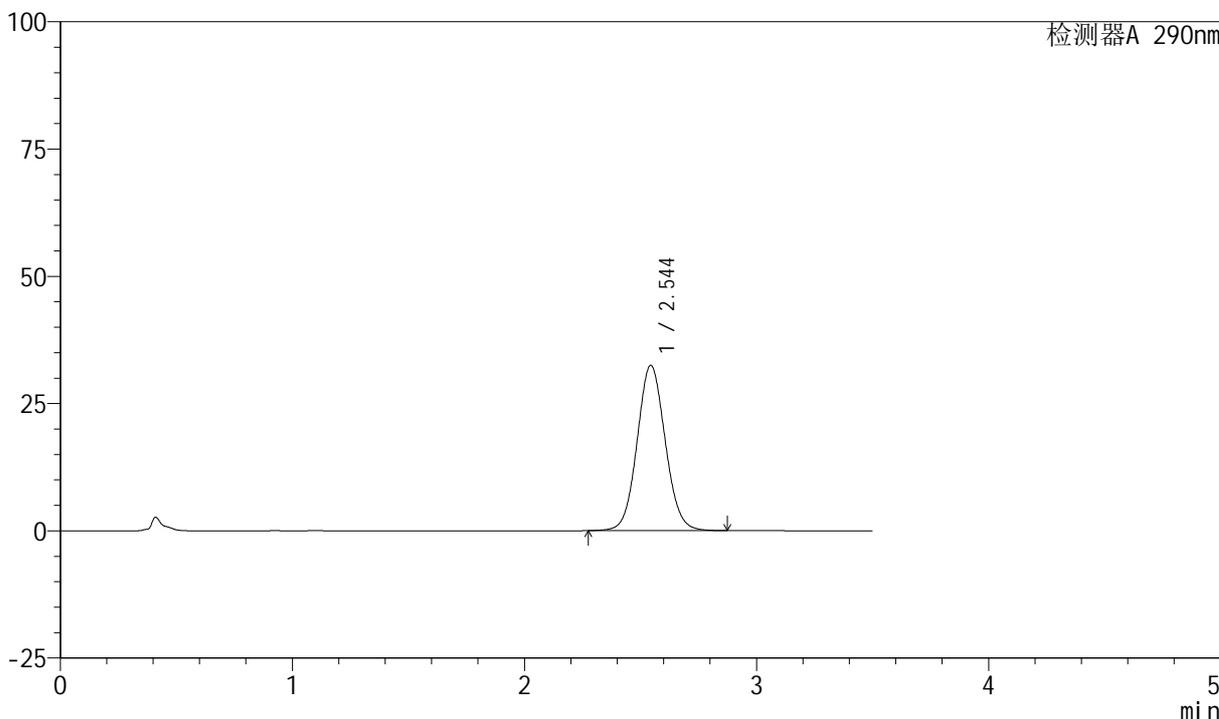
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-348-1 - zzp-2024041321p-1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P4-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 19:24:35 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 19:28:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	273740	100.000	32460	2136	1.070	--
总计		273740	100.000	32460			



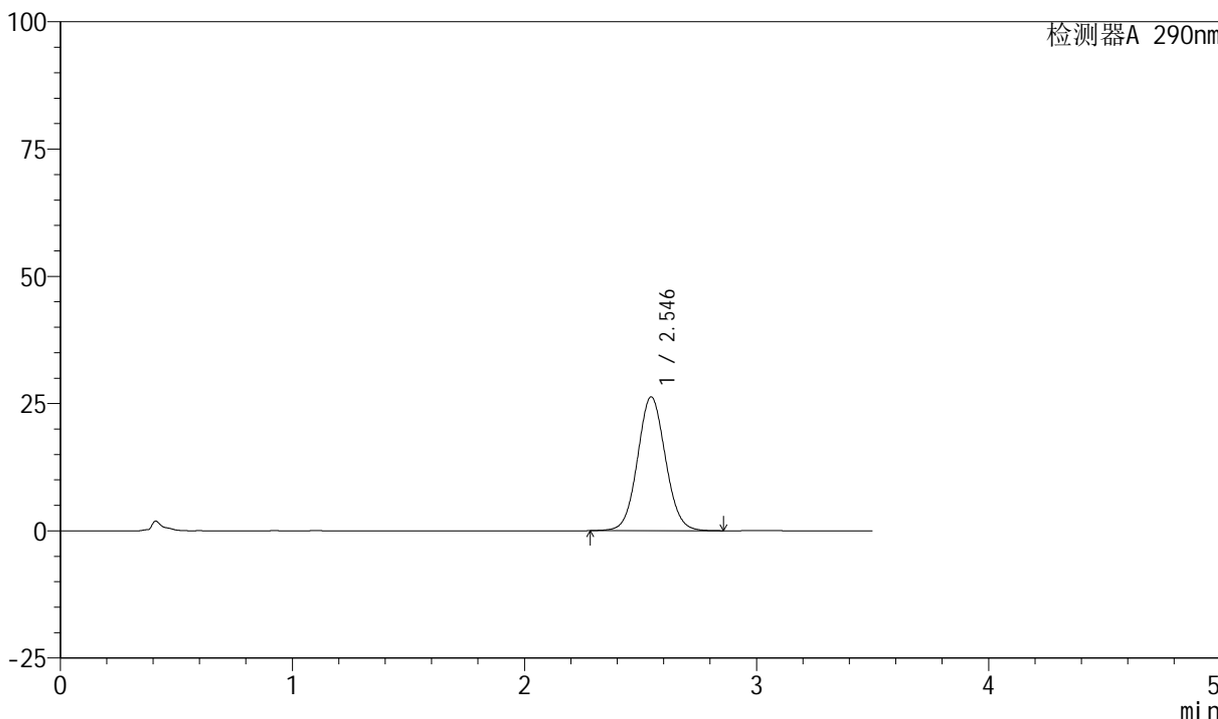
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-349-1 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 19:28:27 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 19:31:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	220048	100.000	26306	2164	1.062	--
总计		220048	100.000	26306			



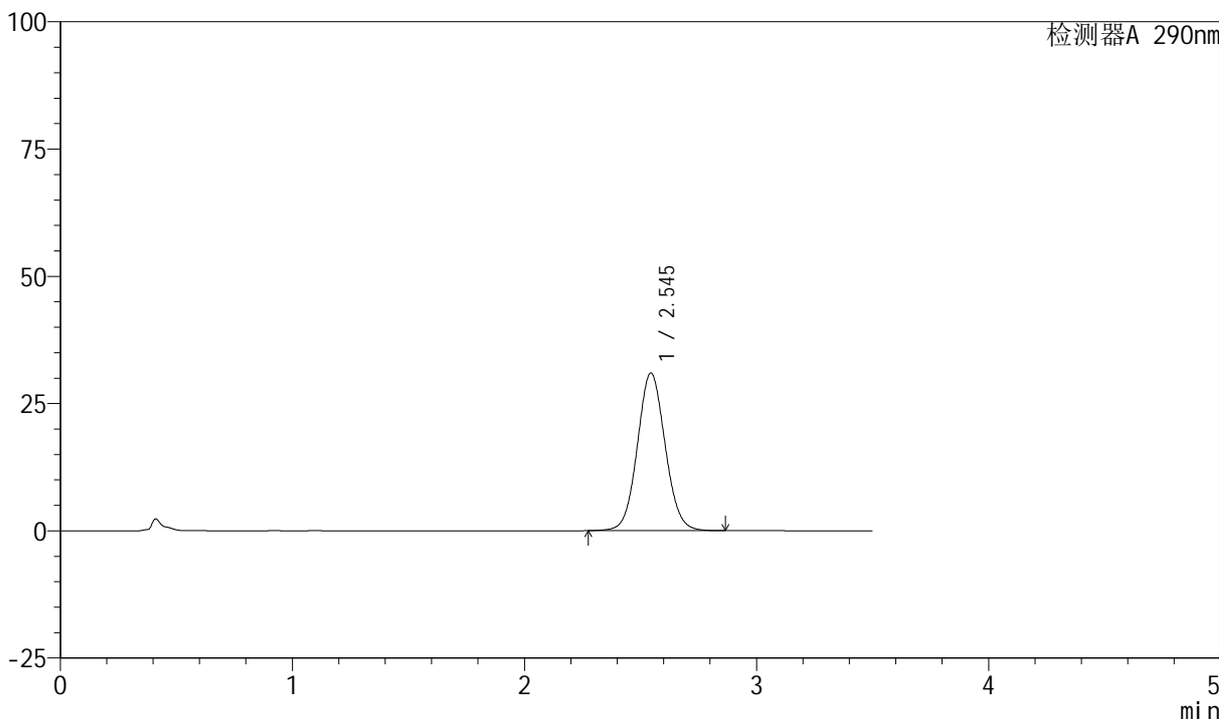
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-350-1 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 19:32:18 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 19:35:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	257883	100.000	30957	2187	1.065	--
总计		257883	100.000	30957			



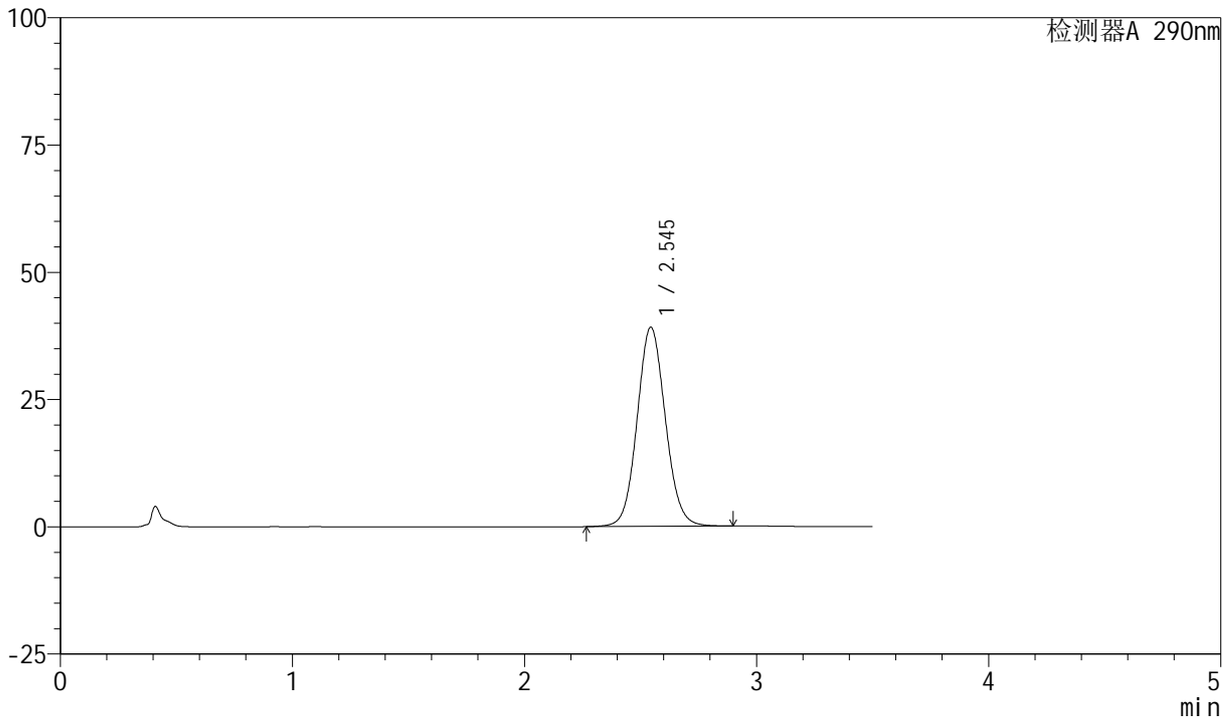
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-351-1 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 19:36:09 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 19:39:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	331274	100.000	39124	2126	1.079	--
总计		331274	100.000	39124			



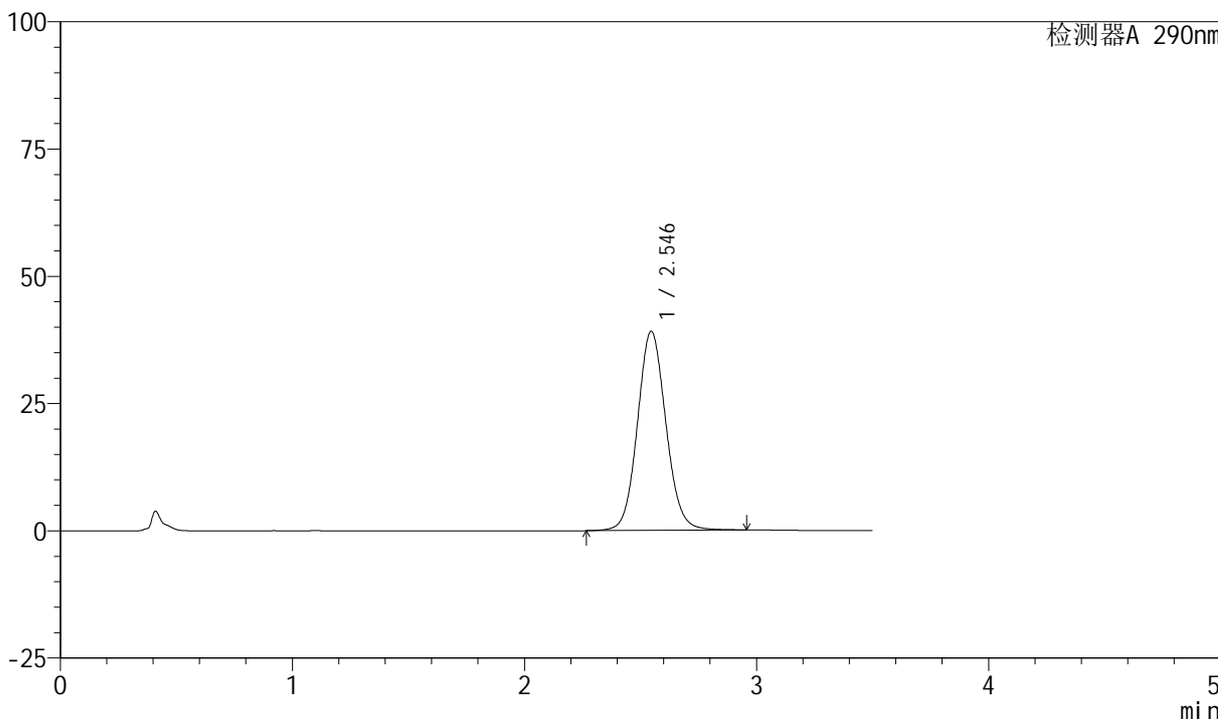
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-352-1 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 19:40:01 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 19:43:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	333767	100.000	39119	2109	1.086	--
总计		333767	100.000	39119			



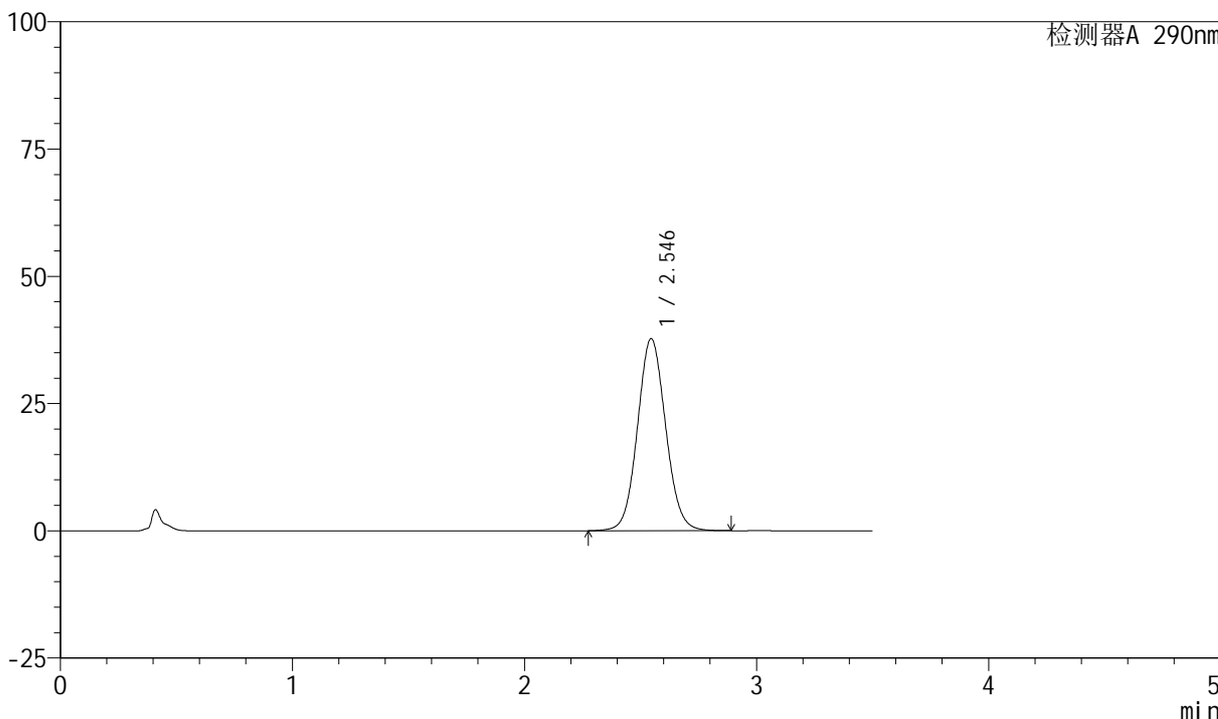
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-353-1 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 19:43:52 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 19:47:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	318859	100.000	37752	2130	1.071	--
总计		318859	100.000	37752			



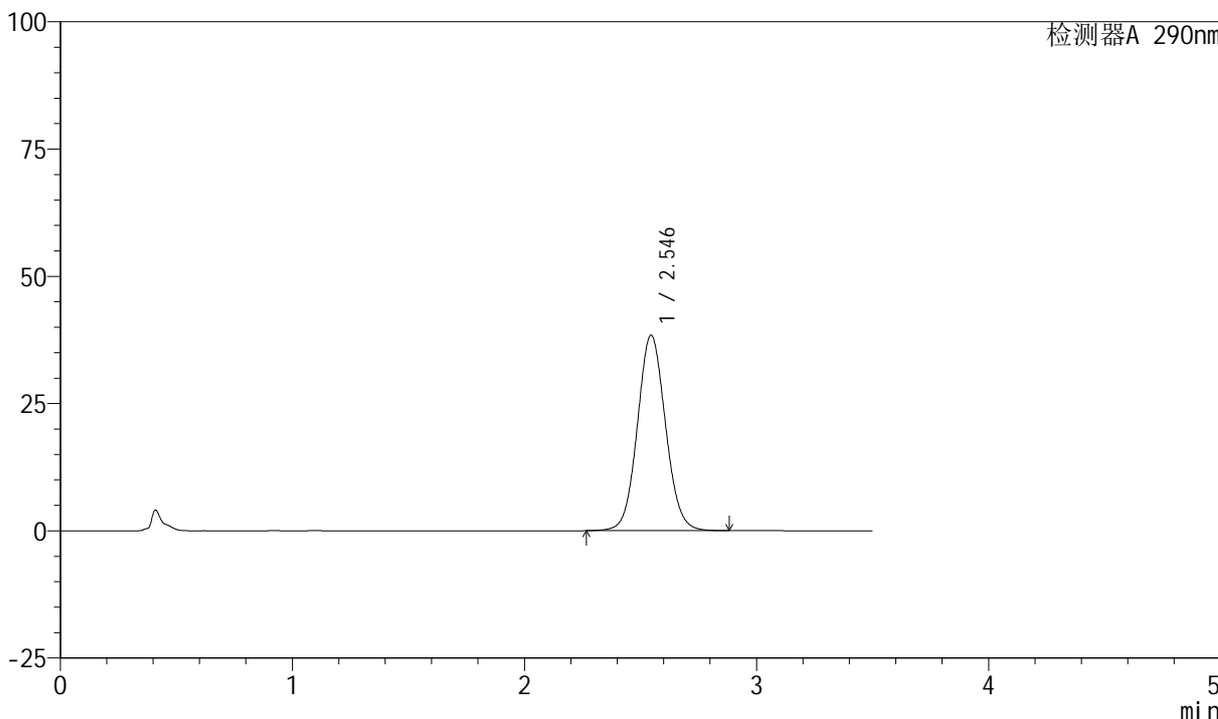
SZJ-4055

<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 - 29-2/29-354-1 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 19:47:44 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 19:51:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	323708	100.000	38415	2138	1.068	--
总计		323708	100.000	38415			



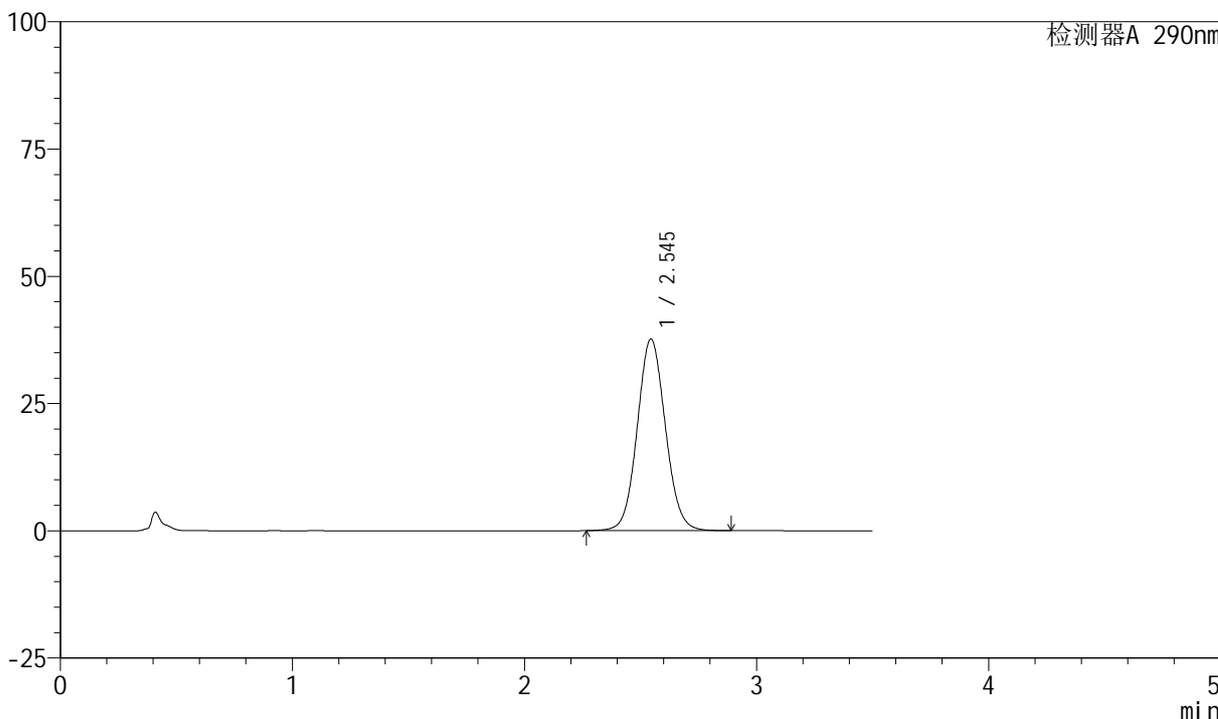
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-355-1 - zzp-2024041321p-1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 19:51:35 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 19:55:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	317526	100.000	37637	2135	1.069	--
总计		317526	100.000	37637			



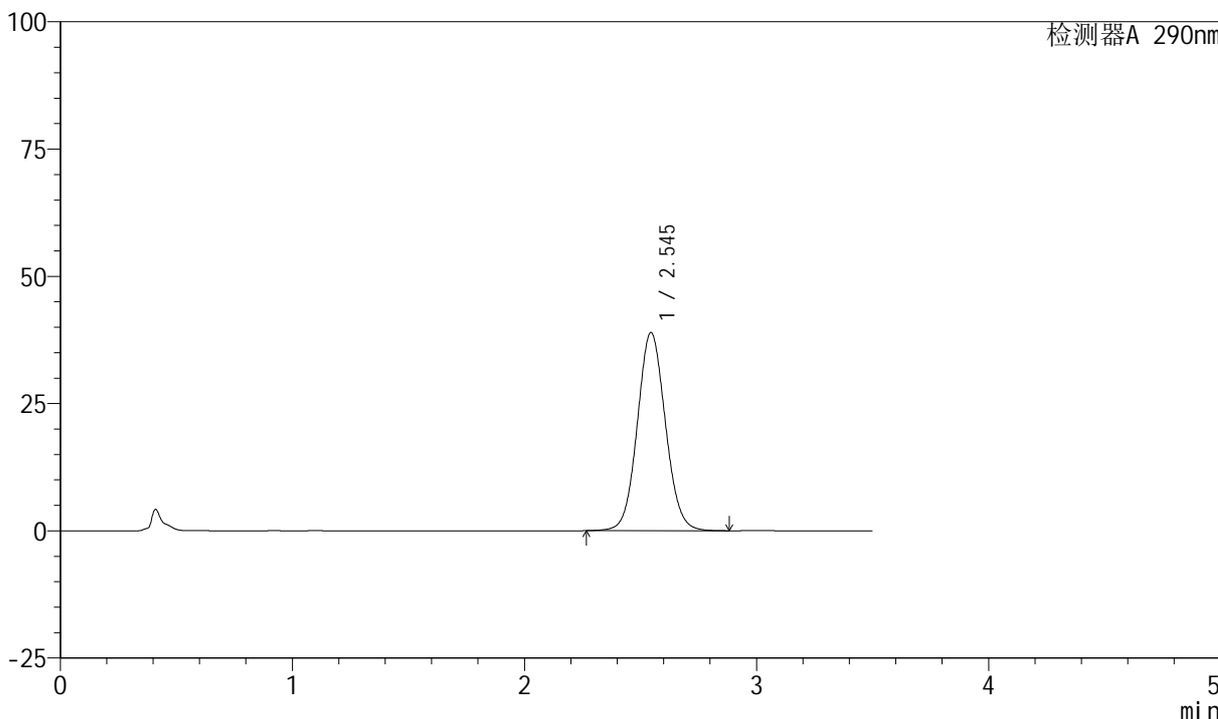
SZJ-4055

<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 - 29-2/29-356-1 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 19:55:26 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 19:58:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	327704	100.000	38929	2140	1.069	--
总计		327704	100.000	38929			



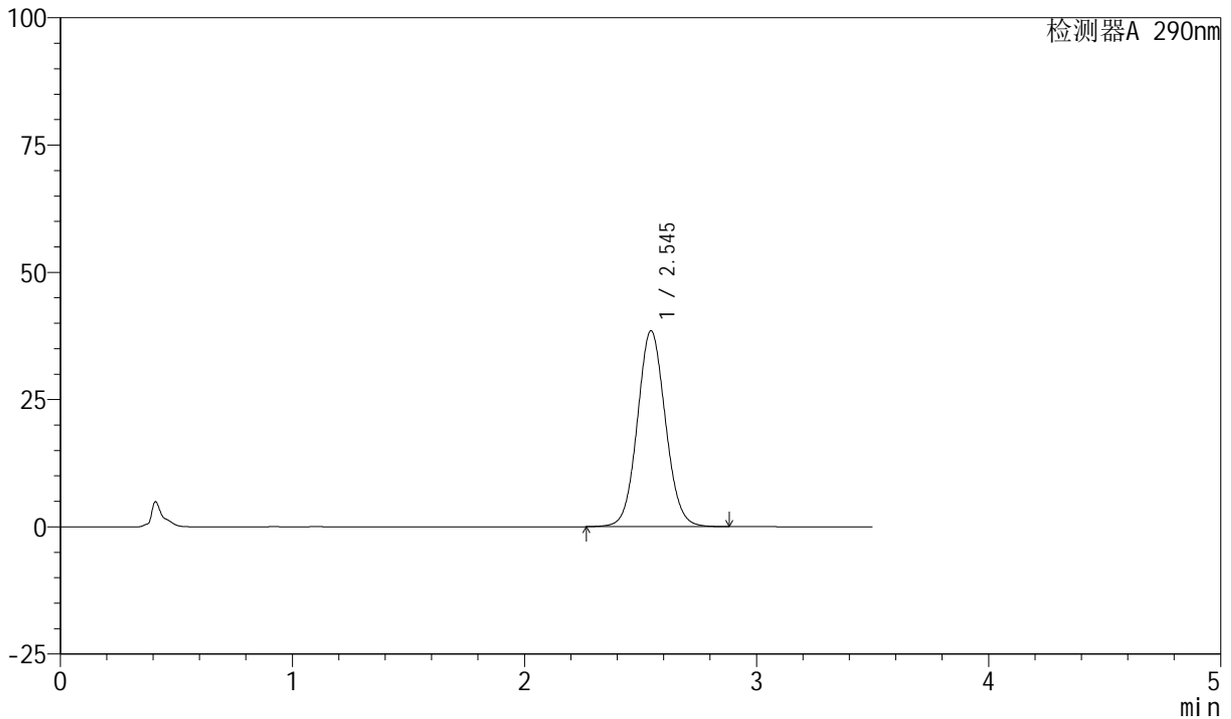
SZJ-4055

<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 - 29-2/29-357-1 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 19:59:19 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 20:02:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	323842	100.000	38495	2147	1.071	--
总计		323842	100.000	38495			



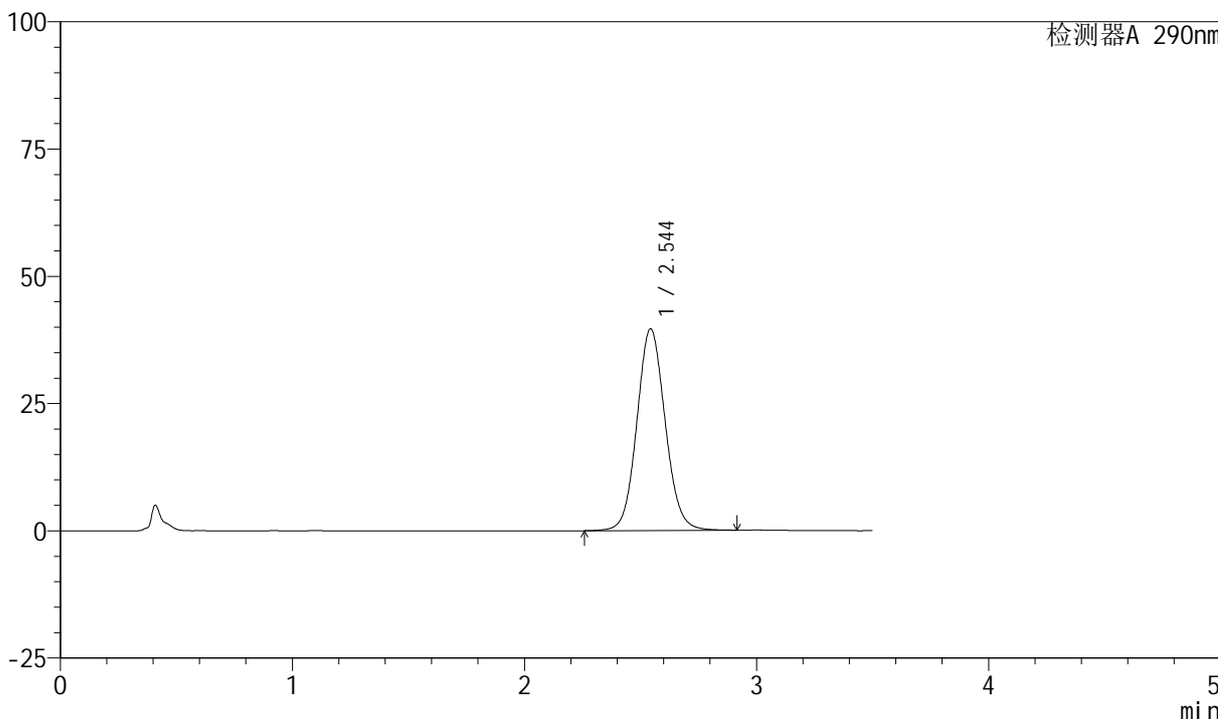
SZJ-4055

<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 - 29-2/29-358-1 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 20:03:11 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 20:06:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	335859	100.000	39560	2122	1.082	--
总计		335859	100.000	39560			



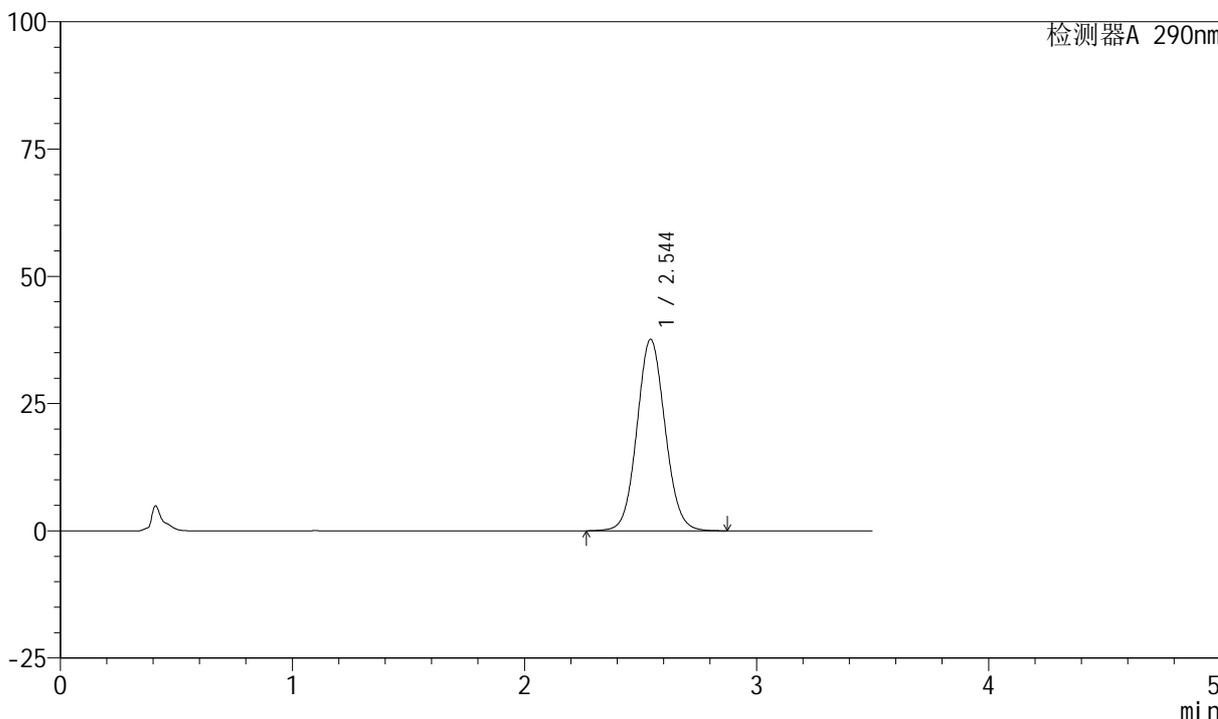
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-359-1 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 20:07:02 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 20:10:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	317094	100.000	37572	2132	1.072	--
总计		317094	100.000	37572			



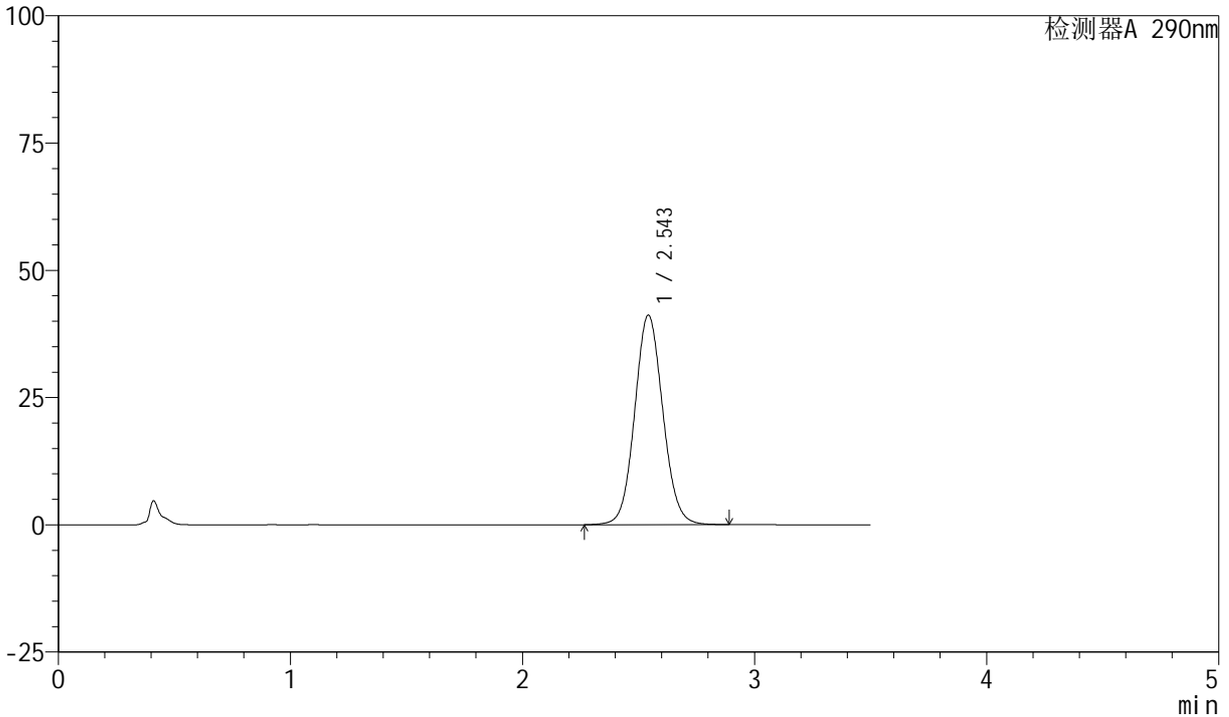
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-360-1 - zzp-2024041321p-1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 20:10:53 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 20:14:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	347360	100.000	41055	2131	1.076	--
总计		347360	100.000	41055			



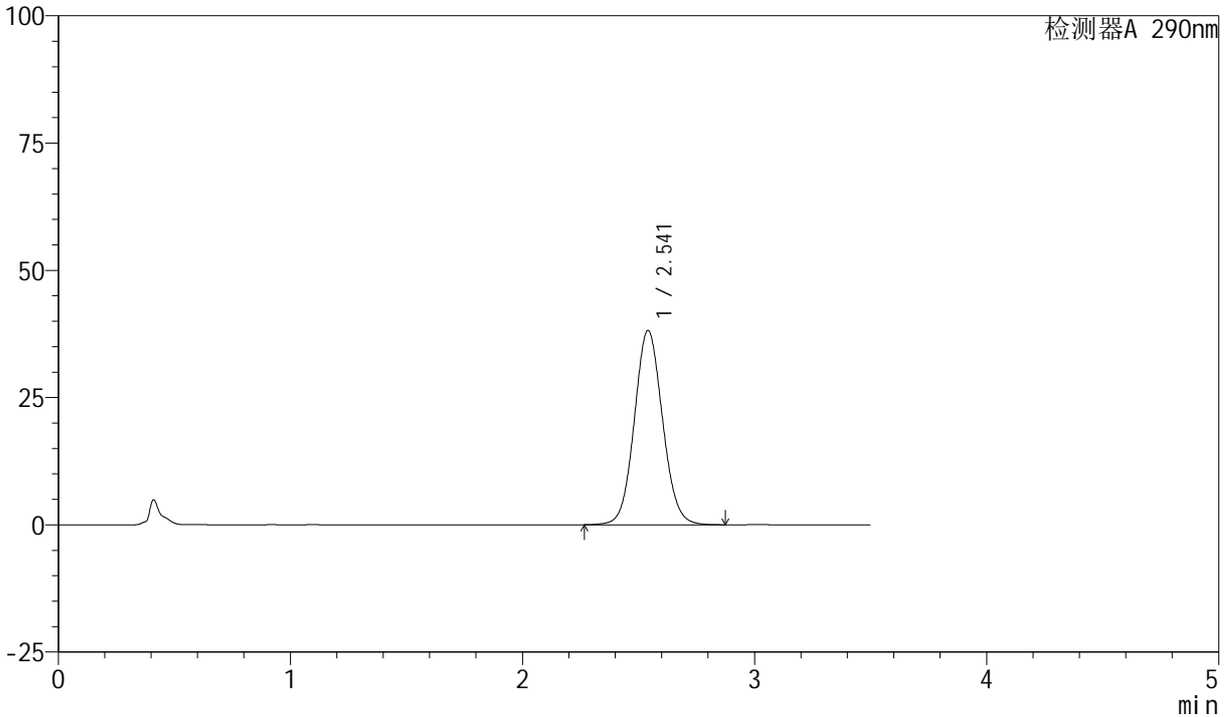
SZJ-4055

<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 - 29-2/29-361-1 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 20:14:44 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 20:18:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	322558	100.000	38144	2118	1.075	--
总计		322558	100.000	38144			



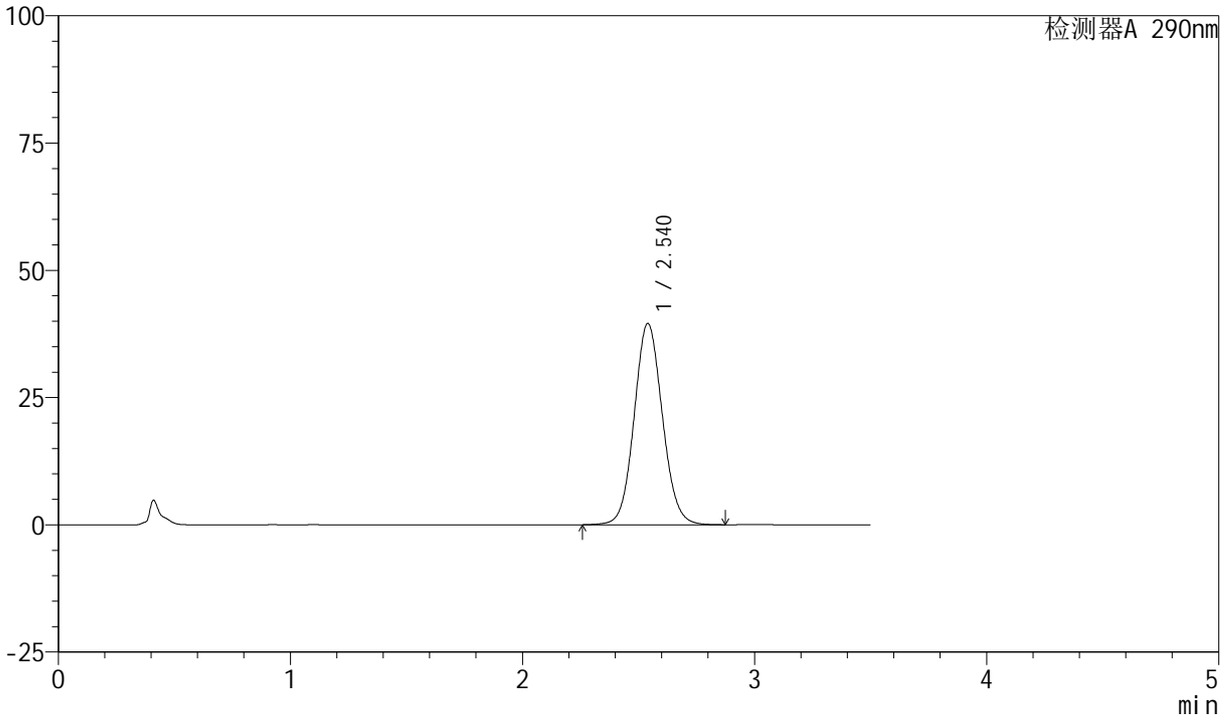
SZJ-4055

<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 - 29-2/29-362-1 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 20:18:36 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 20:22:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	334336	100.000	39534	2117	1.078	--
总计		334336	100.000	39534			



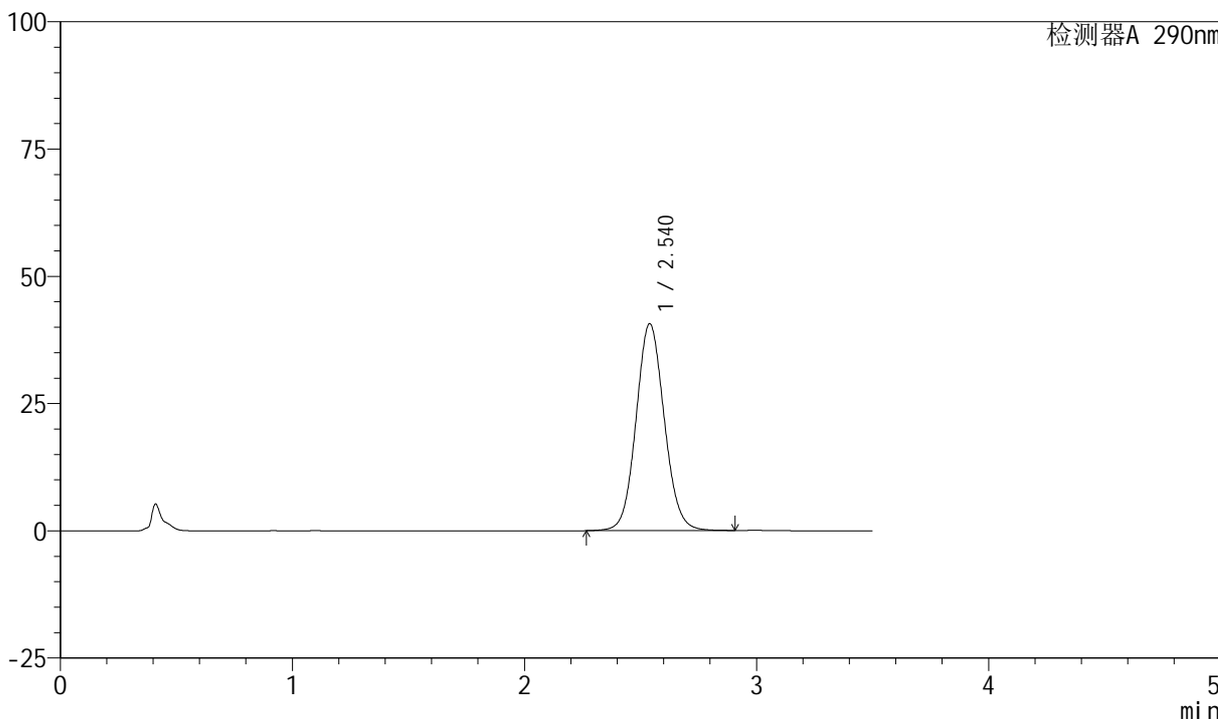
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-363-1 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 20:22:27 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 20:25:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	343392	100.000	40643	2123	1.081	--
总计		343392	100.000	40643			



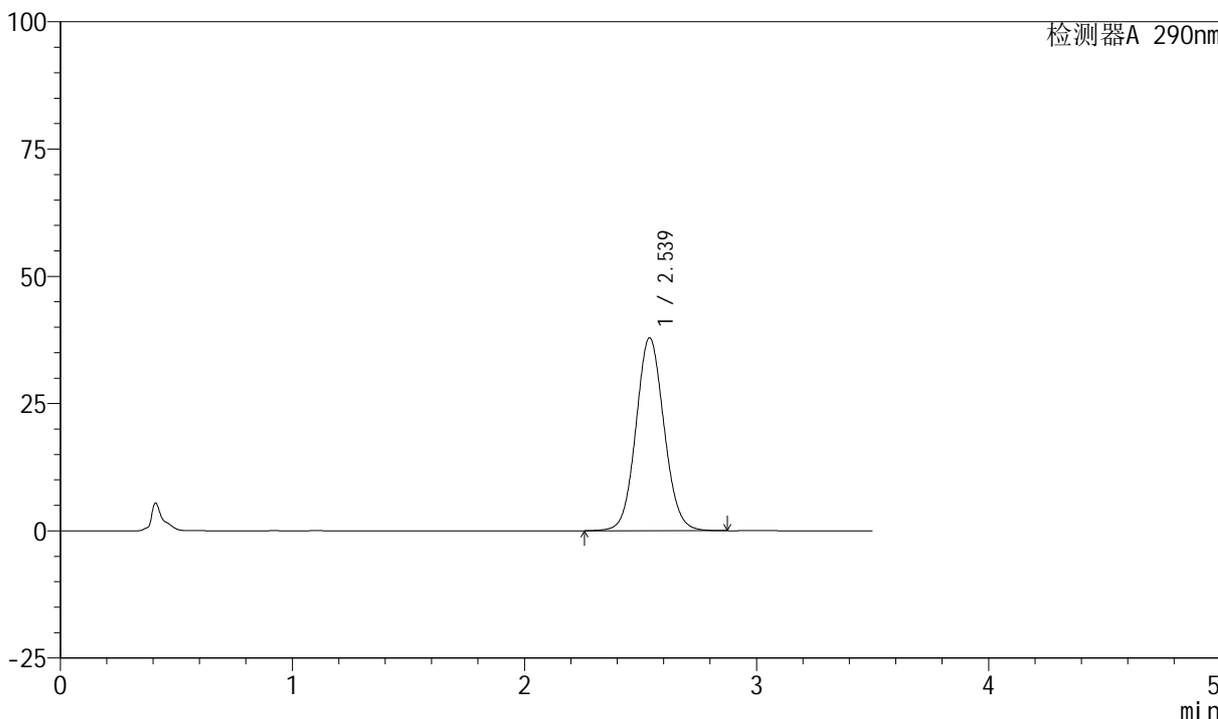
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-364-1 - zzp-2024041321p-1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 20:26:18 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 20:29:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	319021	100.000	37905	2133	1.075	--
总计		319021	100.000	37905			



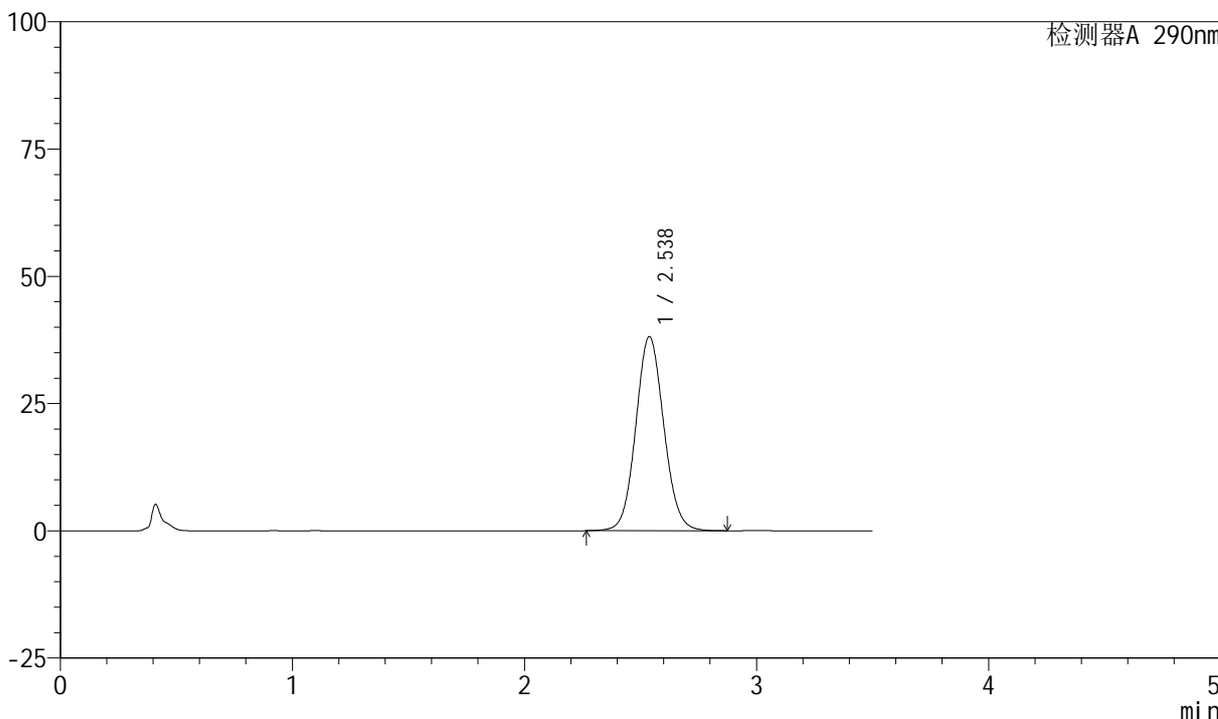
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-365-1 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 20:30:09 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 20:33:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	320207	100.000	38141	2140	1.078	--
总计		320207	100.000	38141			



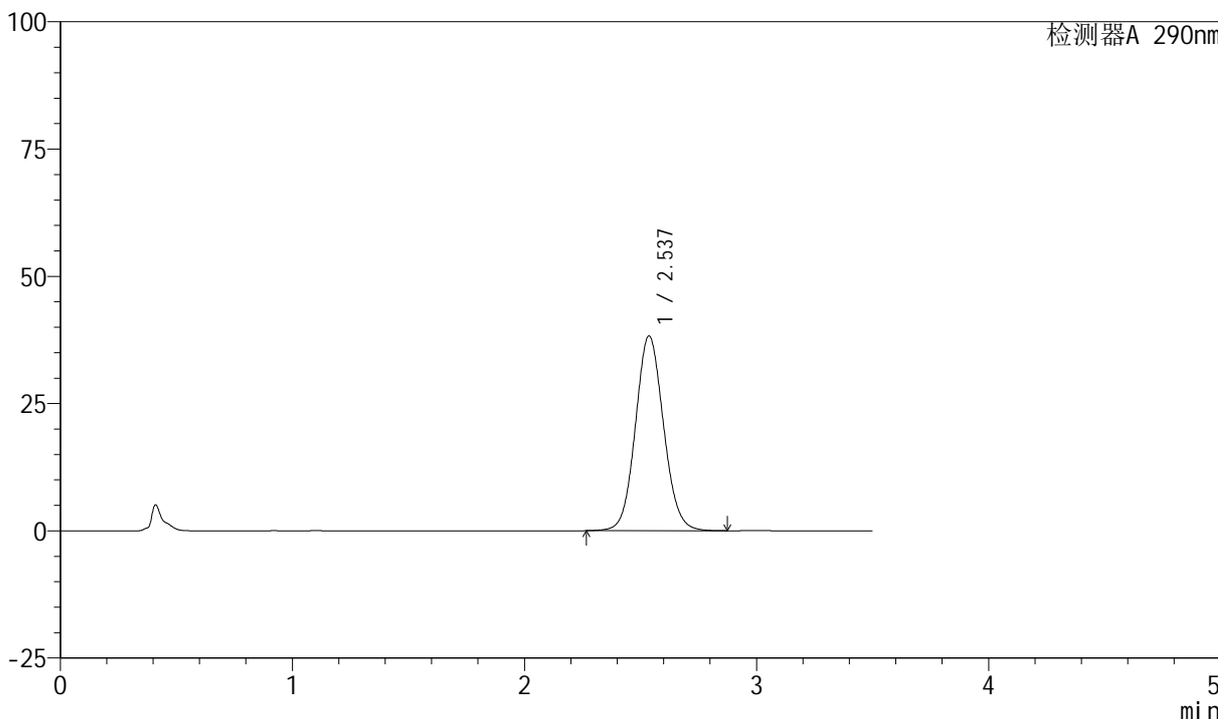
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-366-1 - zzp-2024041321p-1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 20:34:00 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 20:37:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	322526	100.000	38258	2123	1.082	--
总计		322526	100.000	38258			



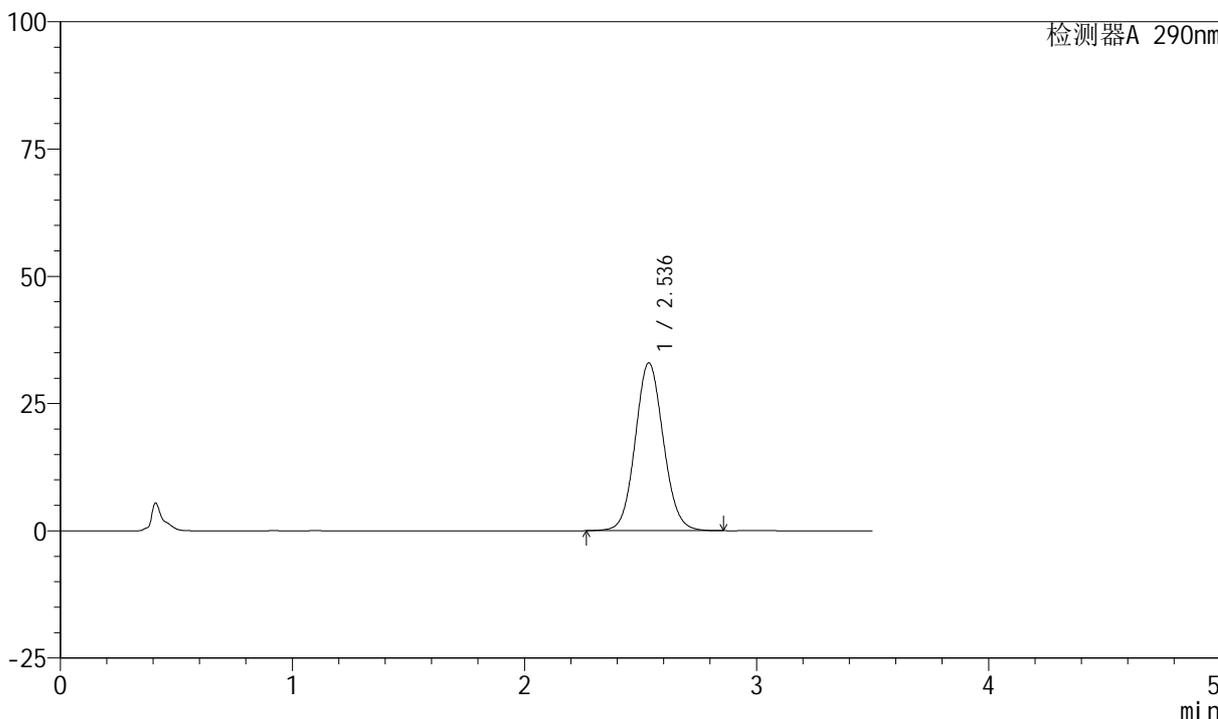
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-367-1 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 20:37:51 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 20:41:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	278126	100.000	32956	2117	1.080	--
总计		278126	100.000	32956			



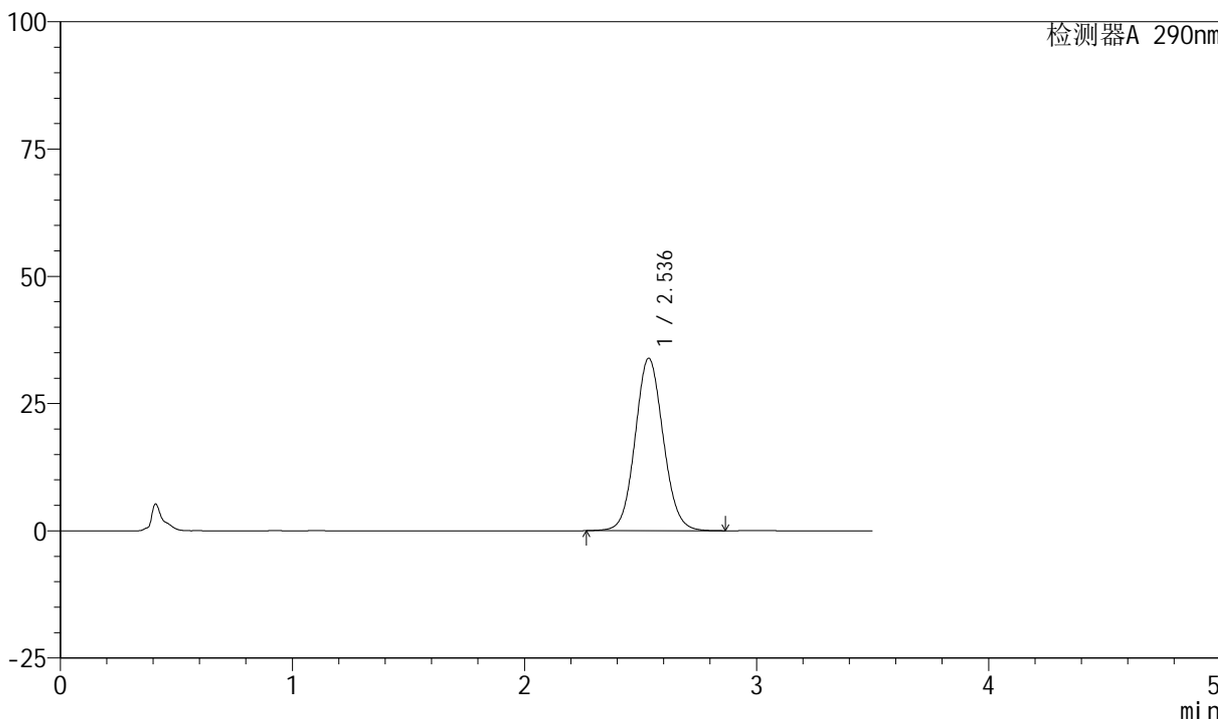
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-368-1 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 20:41:42 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 20:45:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	285432	100.000	33848	2121	1.079	--
总计		285432	100.000	33848			



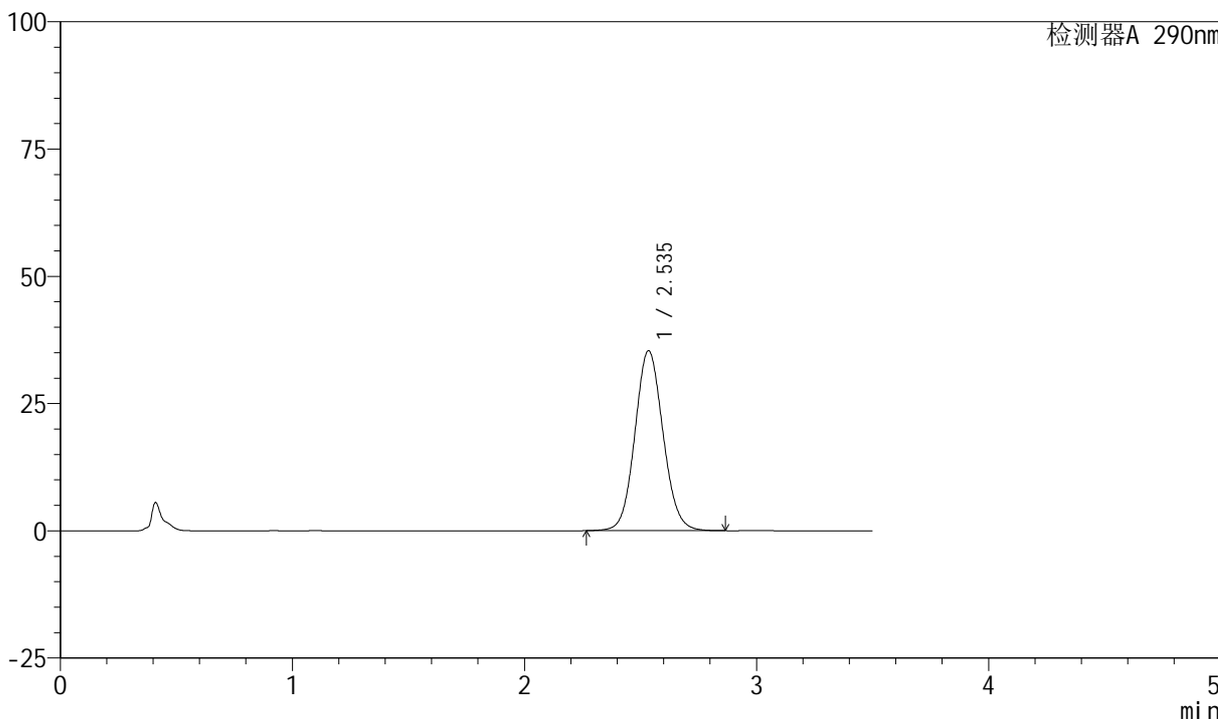
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-369-1 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 20:45:33 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 20:49:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	298530	100.000	35296	2112	1.083	--
总计		298530	100.000	35296			



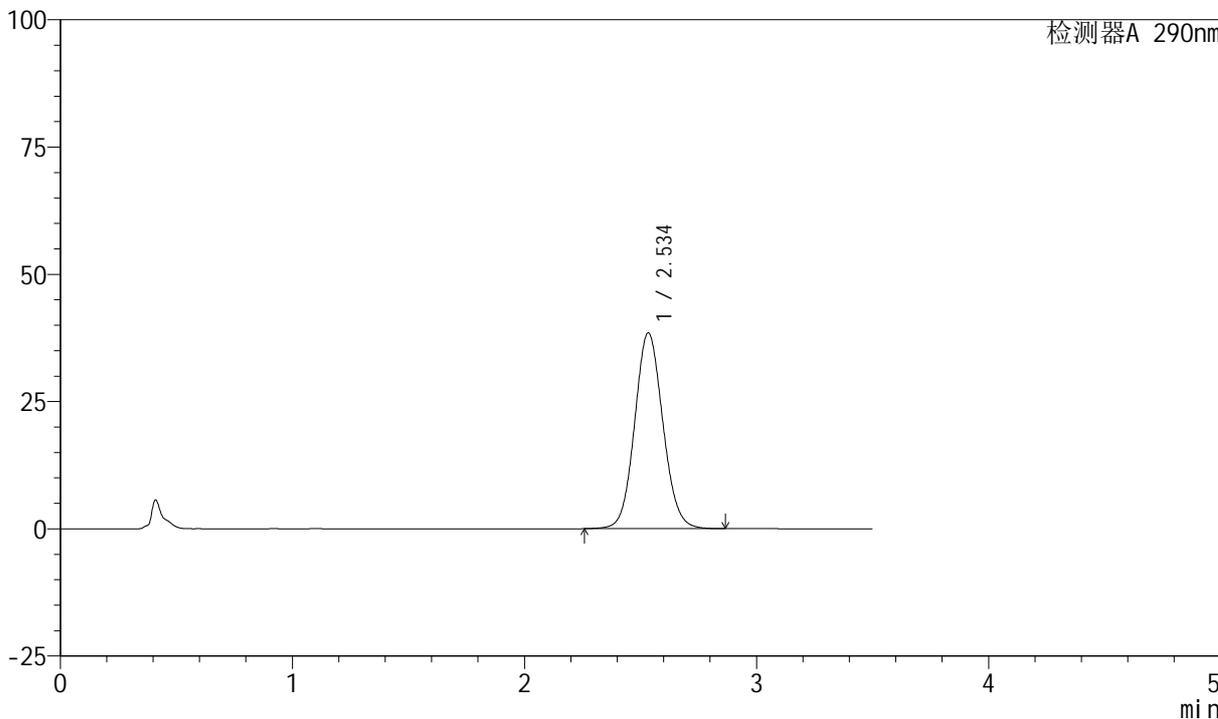
SZJ-4055

<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 - 29-2/29-370-1 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/14 20:49:23 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/14 20:52:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	325662	100.000	38404	2098	1.084	--
总计		325662	100.000	38404			



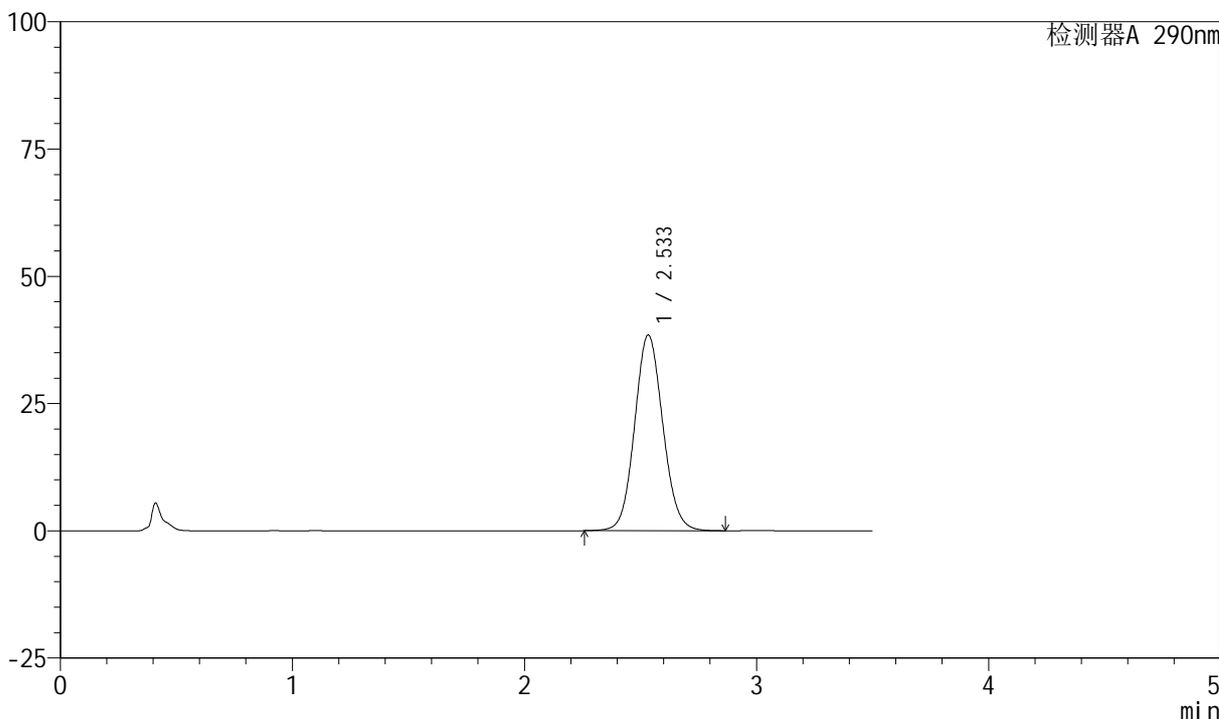
SZJ-4055

<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 - 29-2/29-371-1 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 20:53:15 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 20:56:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	325555	100.000	38401	2098	1.084	--
总计		325555	100.000	38401			



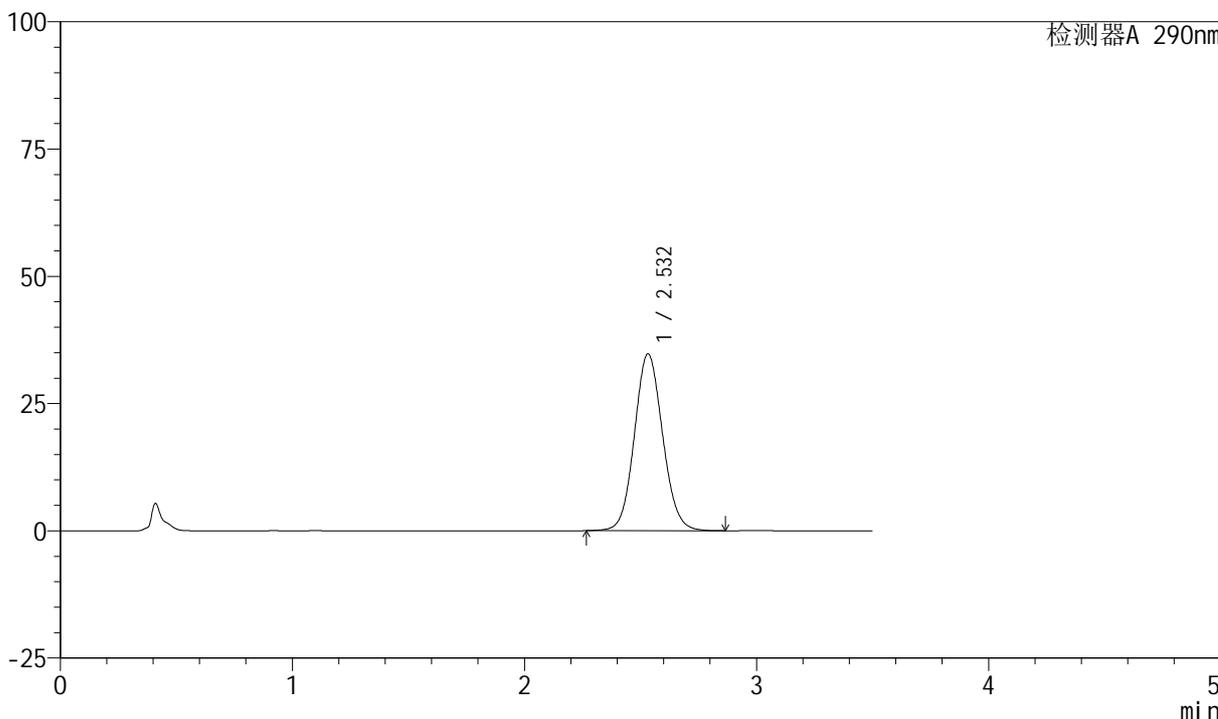
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-372-1 - zzp-2024041321p-1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 20:57:06 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 21:00:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	294158	100.000	34717	2093	1.084	--
总计		294158	100.000	34717			



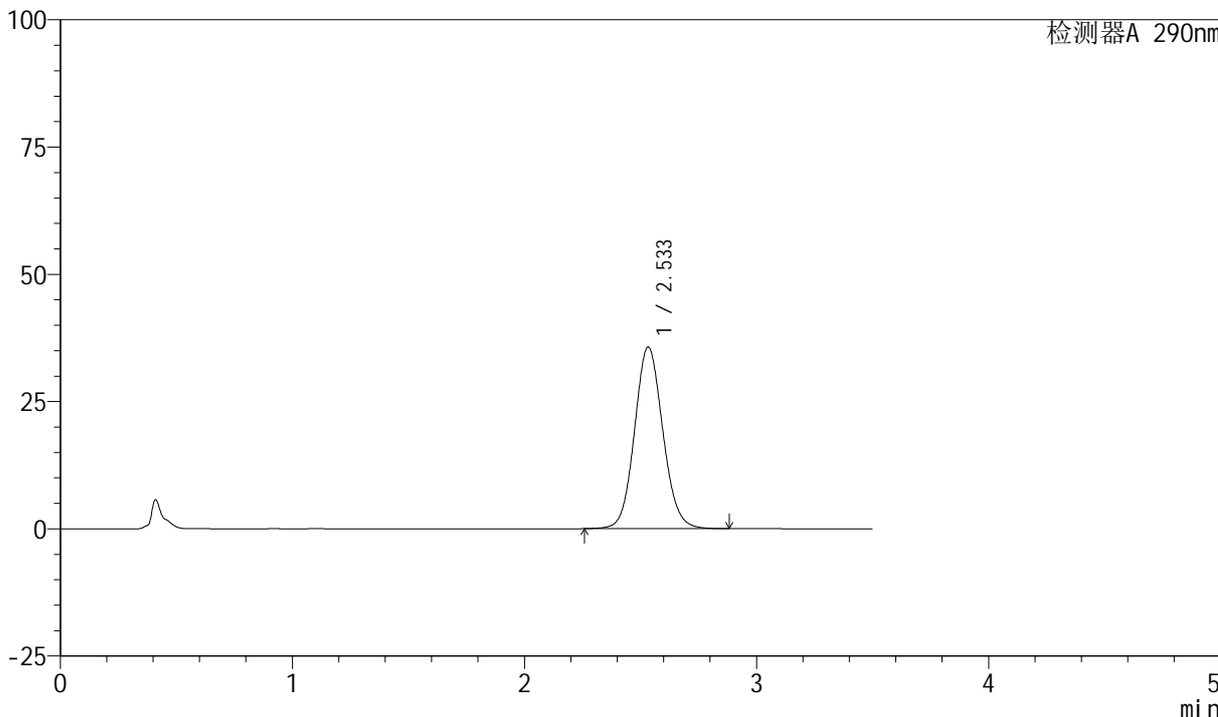
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-373-1 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 21:00:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V1): 2024/05/14 21:04:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	302647	100.000	35658	2099	1.090	--
总计		302647	100.000	35658			



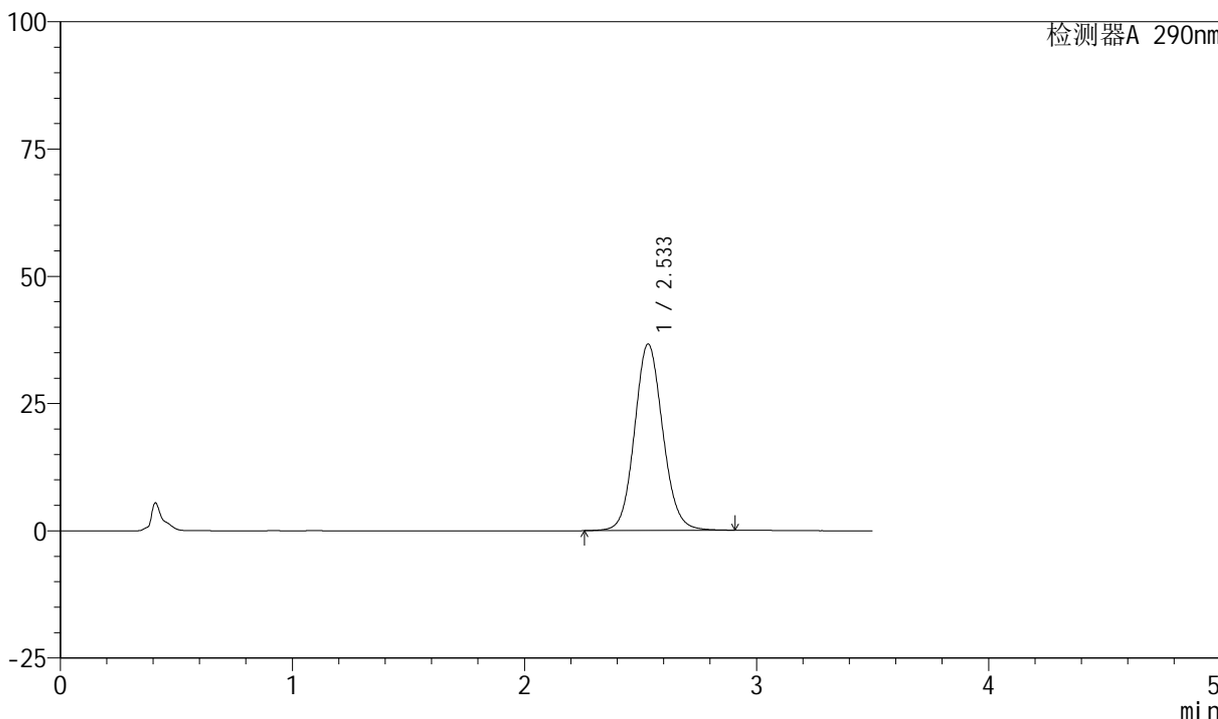
SZJ-4055

<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 - 29-2/29-374-1 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 21:04:49 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 21:08:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	309972	100.000	36598	2122	1.097	--
总计		309972	100.000	36598			



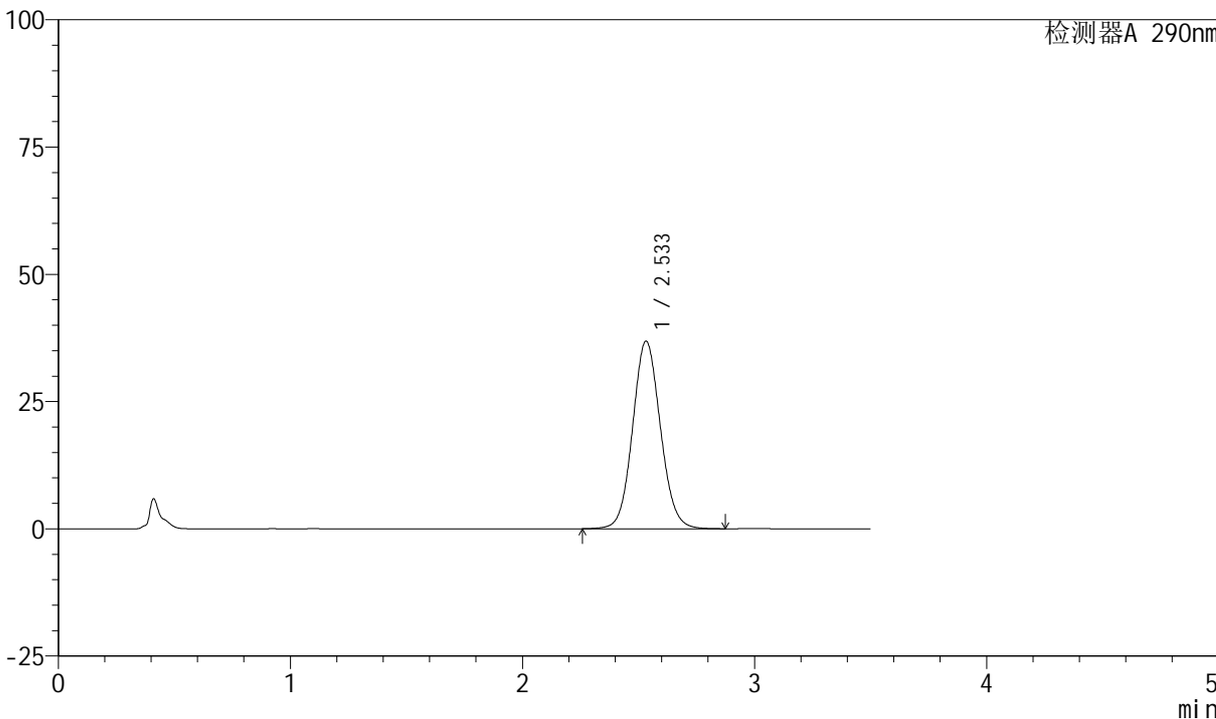
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-375-1 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 21:08:40 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 21:12:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	307525	100.000	36827	2162	1.080	--
总计		307525	100.000	36827			



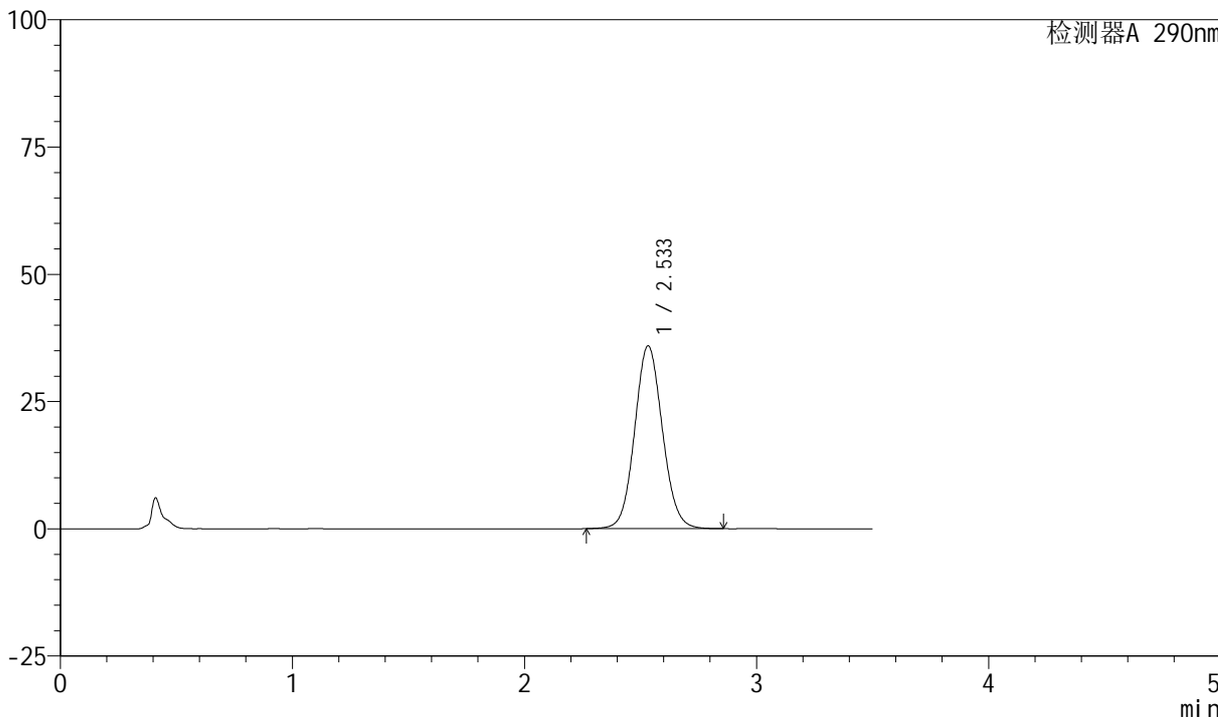
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-376-1 - zzp-2024041321p-1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 21:12:31 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 21:16:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	299032	100.000	35886	2169	1.079	--
总计		299032	100.000	35886			



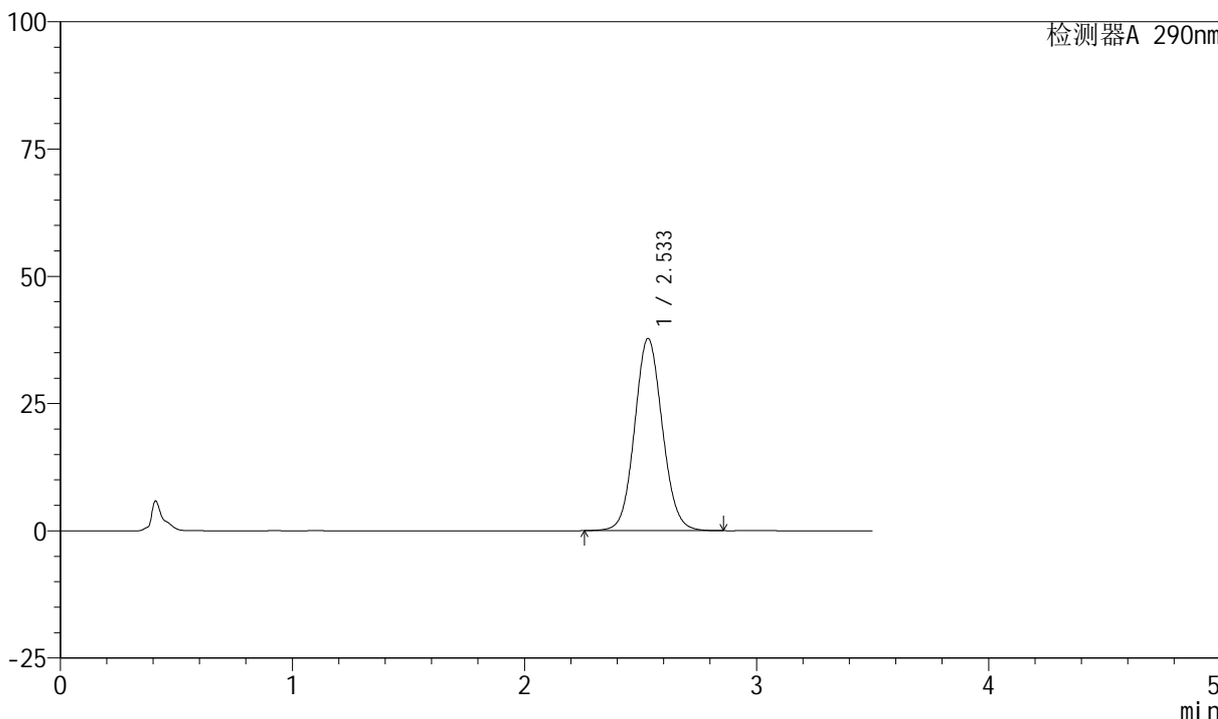
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-377-1 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 21:16:22 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 21:19:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	314249	100.000	37724	2170	1.078	--
总计		314249	100.000	37724			



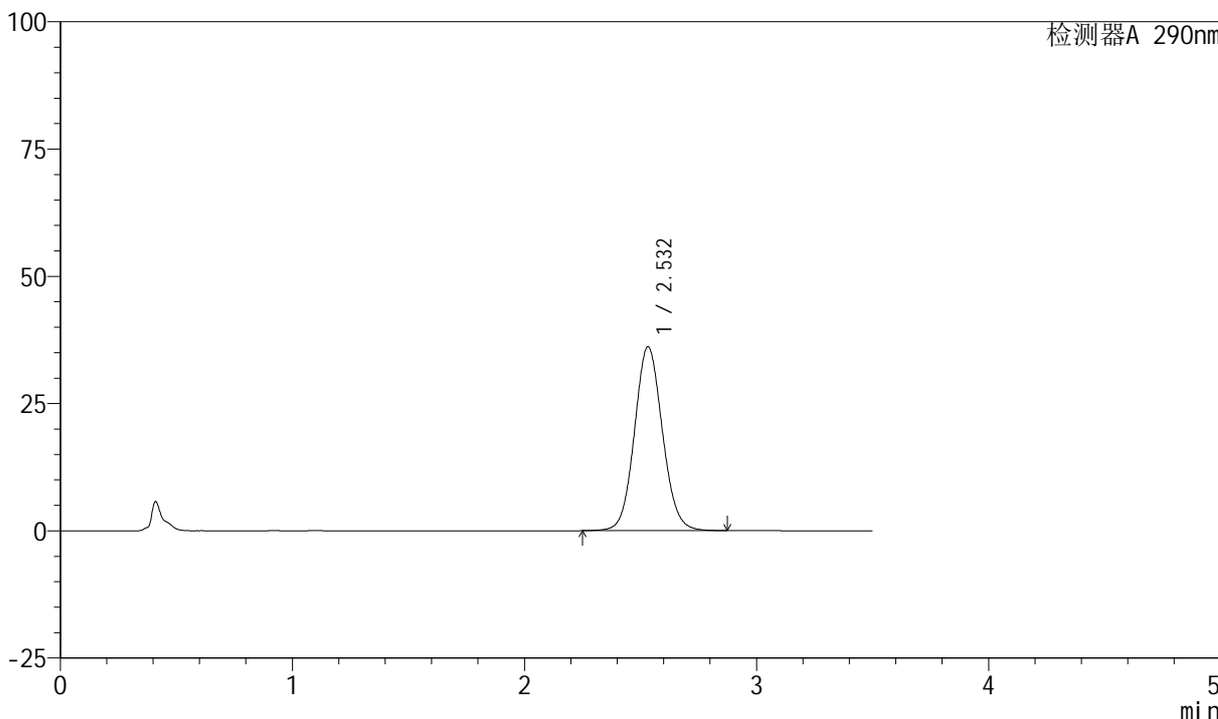
SZJ-4055

<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 - 29-2/29-378-1 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 21:20:13 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 21:23:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	303071	100.000	36111	2142	1.082	--
总计		303071	100.000	36111			



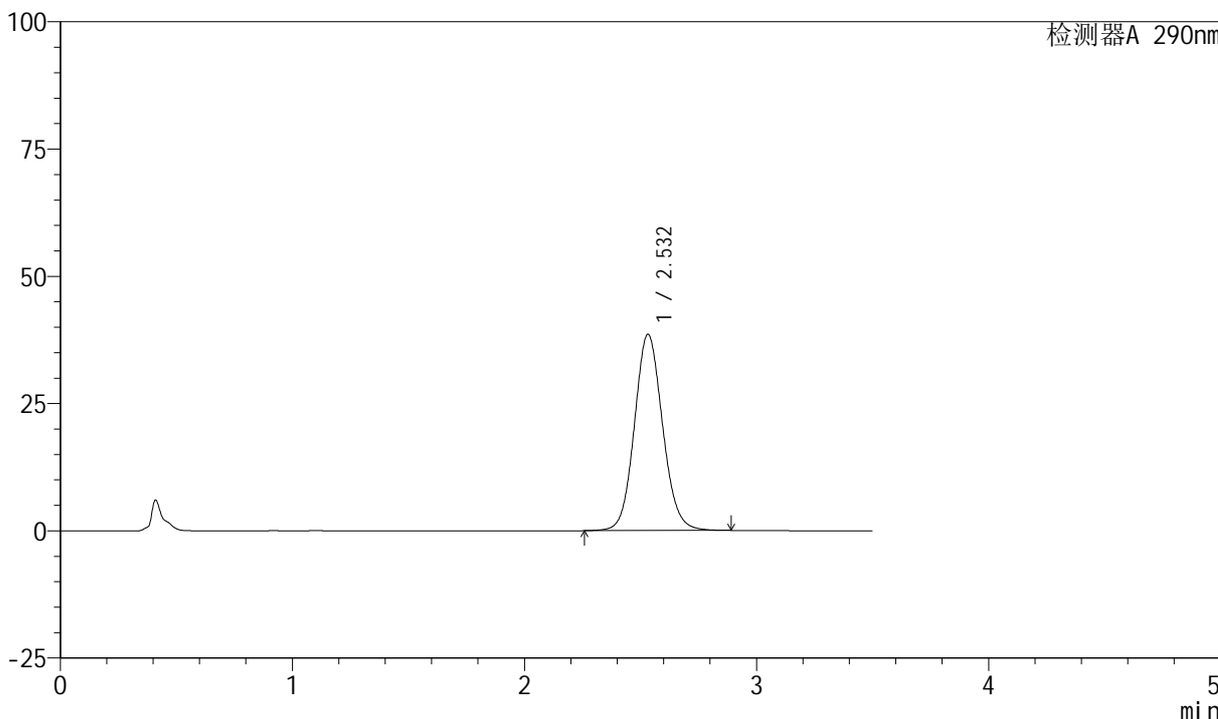
SZJ-4055

<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 - 29-2/29-379-1 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 21:24:04 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 21:27:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	325647	100.000	38540	2124	1.096	--
总计		325647	100.000	38540			



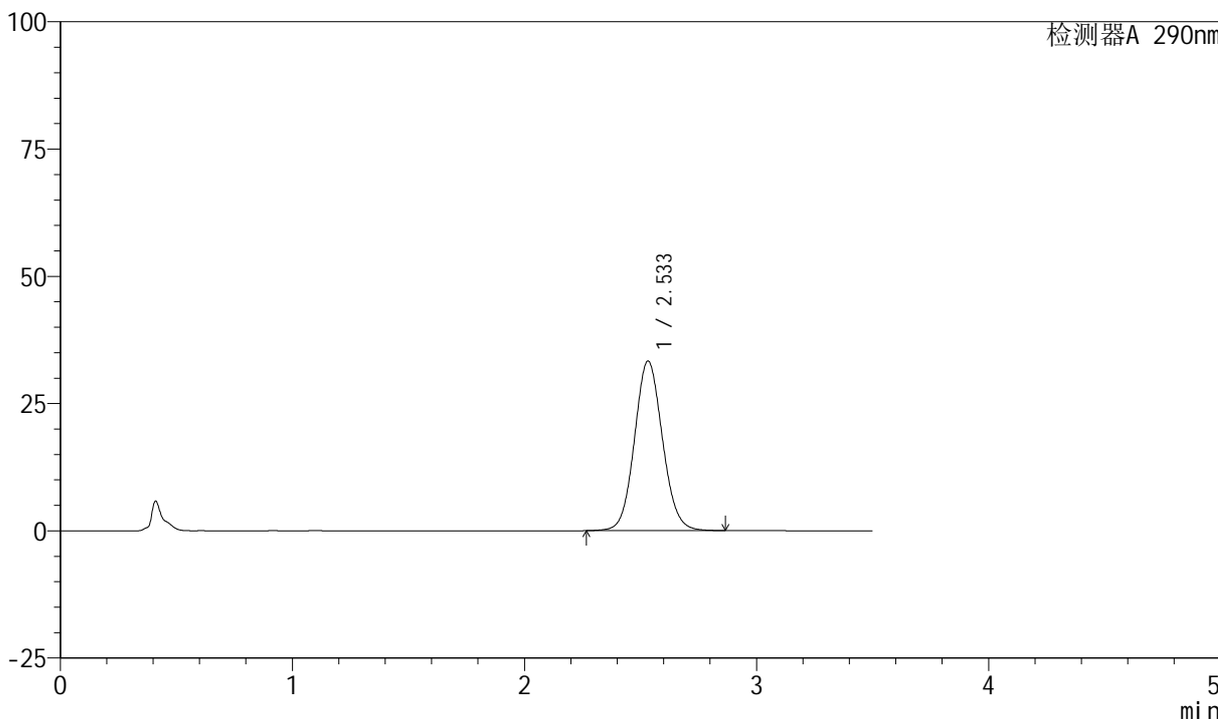
SZJ-4055

<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 - 29-2/29-380-1 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 21:27:55 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 21:31:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	279653	100.000	33288	2134	1.081	--
总计		279653	100.000	33288			



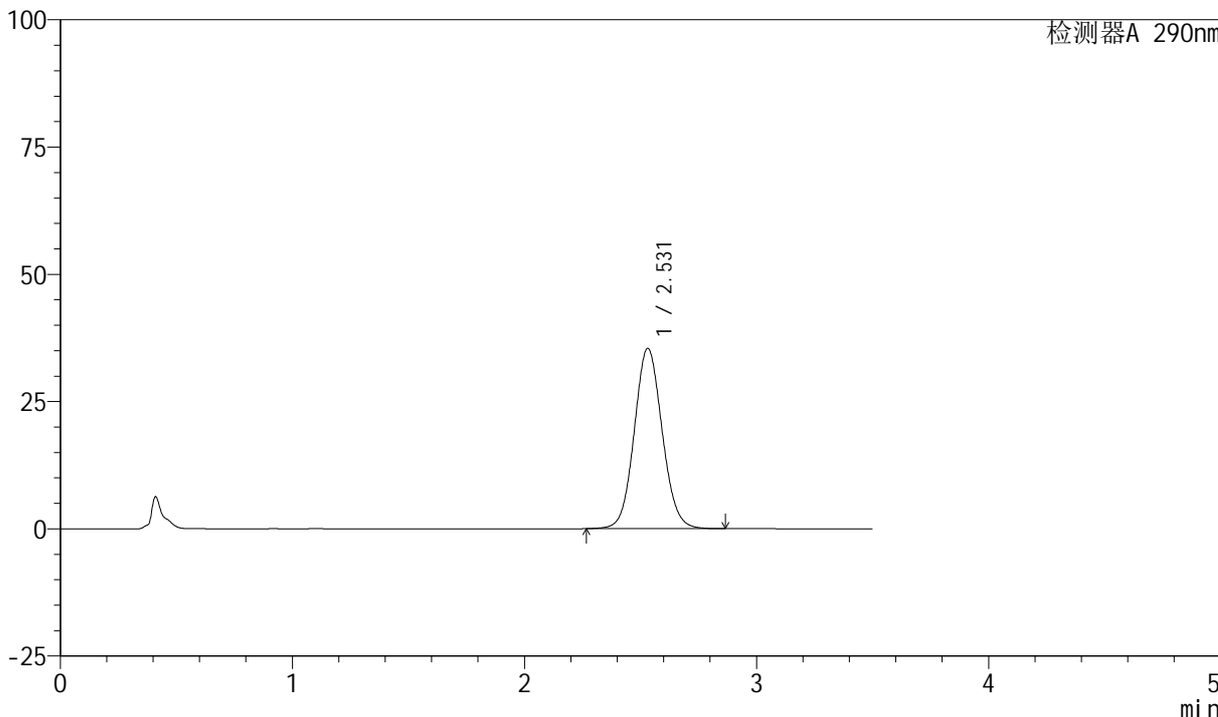
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-381-1 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 21:31:46 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 21:35:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	296509	100.000	35440	2144	1.078	--
总计		296509	100.000	35440			



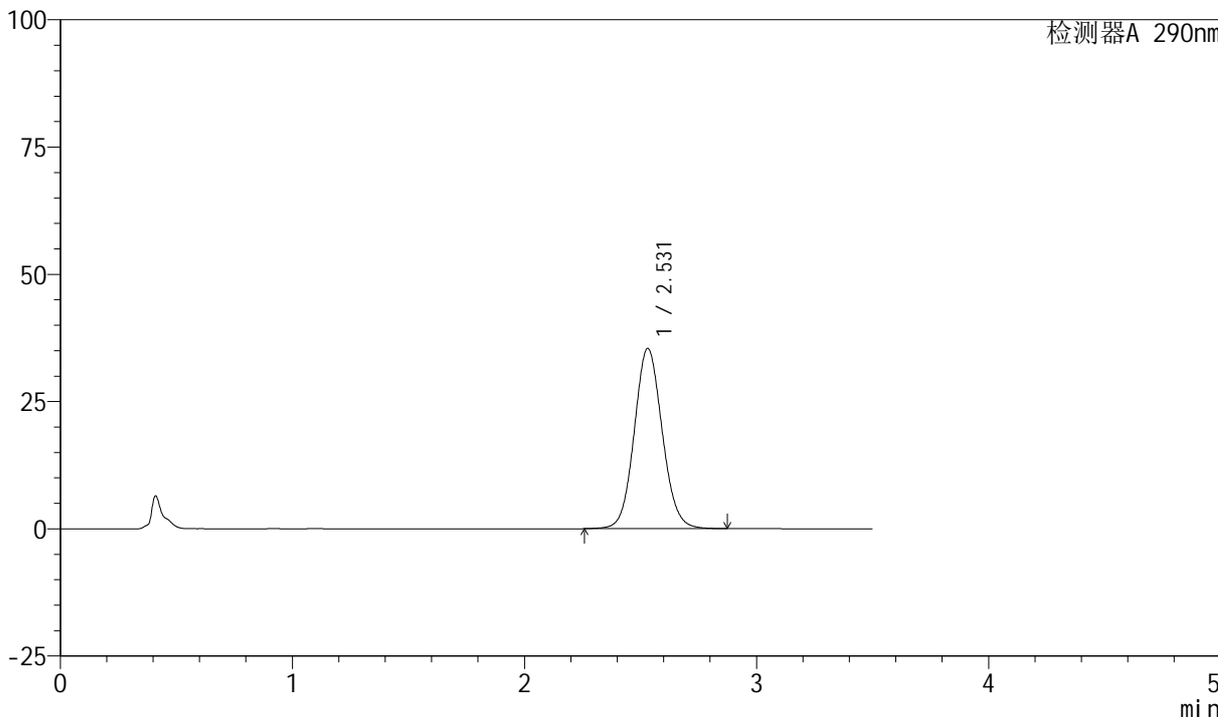
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-382-1 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 21:35:38 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 21:39:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	296902	100.000	35407	2140	1.083	--
总计		296902	100.000	35407			



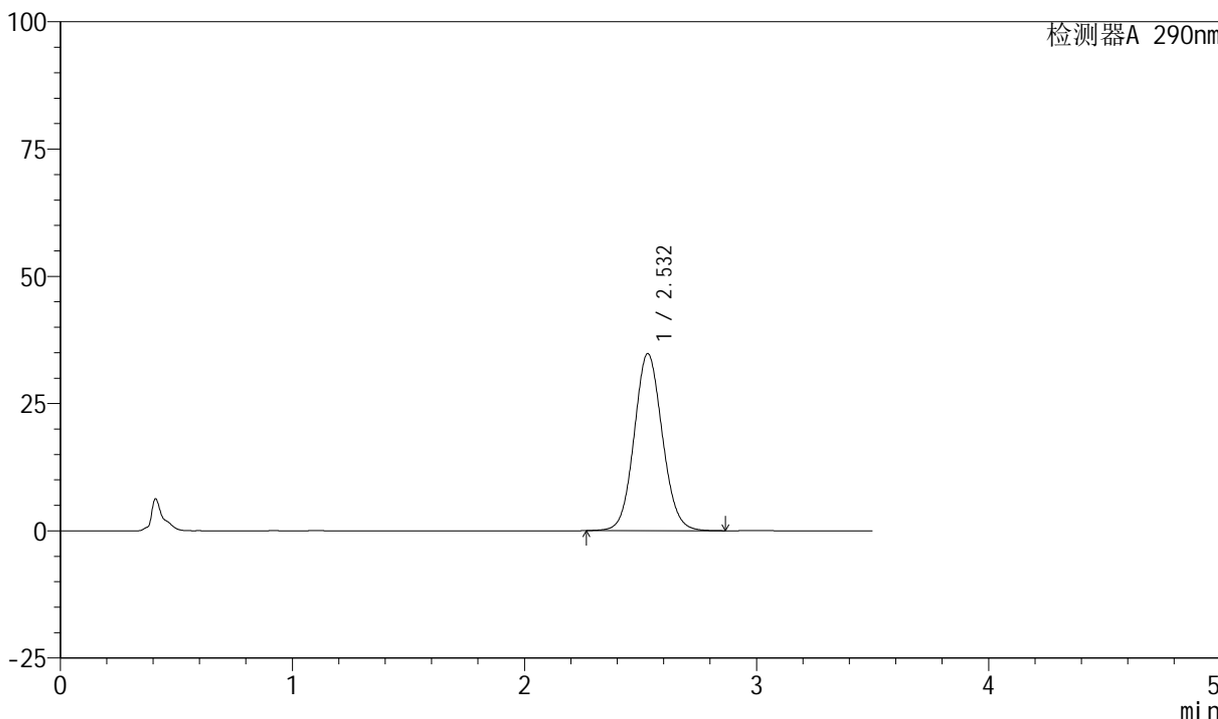
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-383-1 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 21:39:29 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 21:43:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	293451	100.000	34782	2107	1.081	--
总计		293451	100.000	34782			



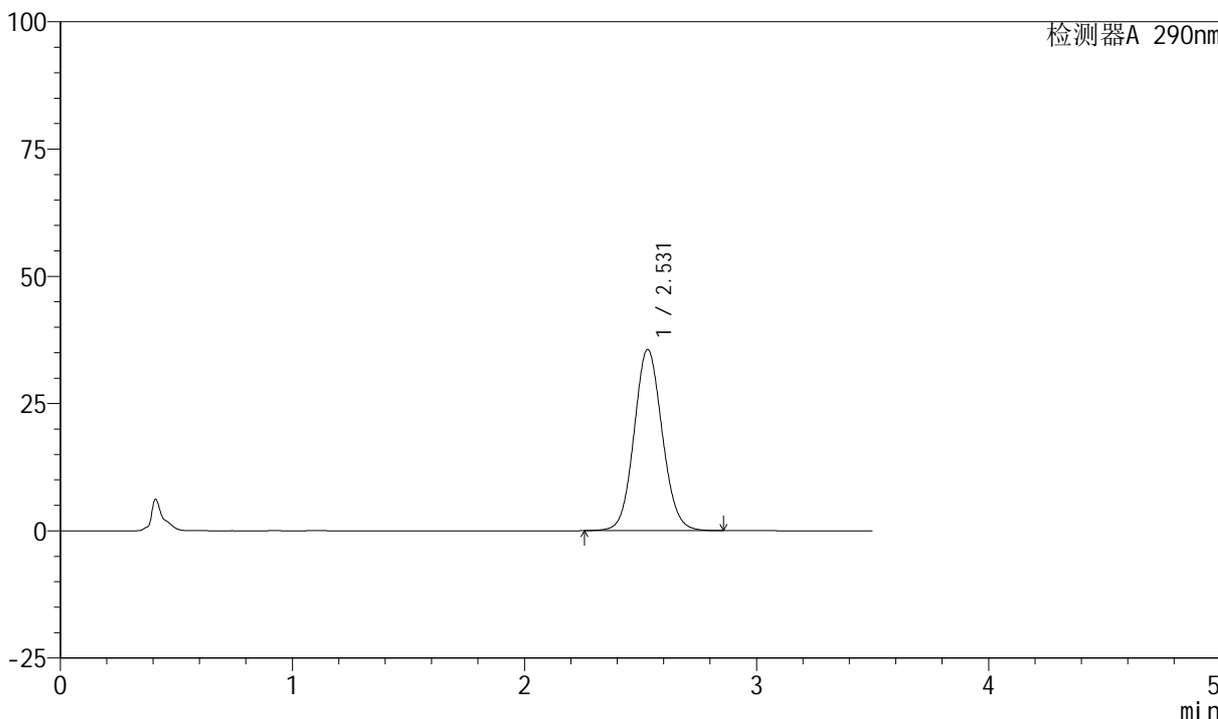
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-384-1 - zzp-2024041321p-1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 21:43:19 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 21:46:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	300483	100.000	35617	2106	1.082	--
总计		300483	100.000	35617			



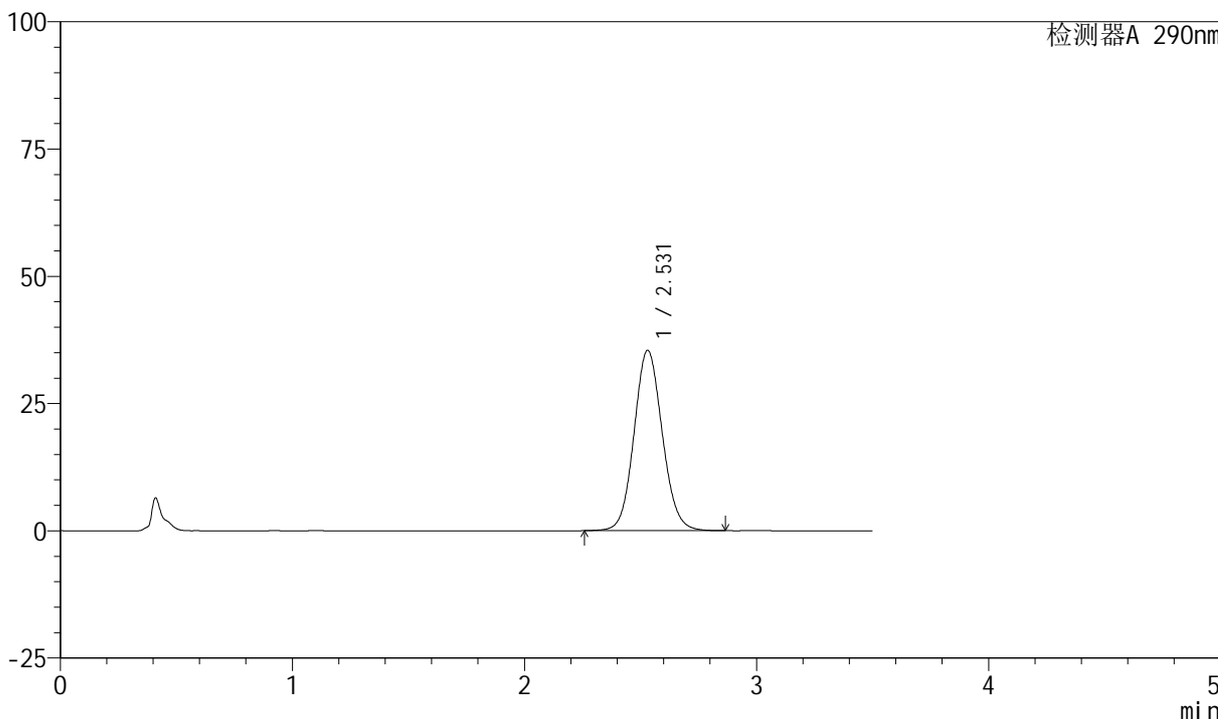
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-385-1 - zzp-2024041321p-1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 21:47:10 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 21:50:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	300193	100.000	35452	2097	1.088	--
总计		300193	100.000	35452			



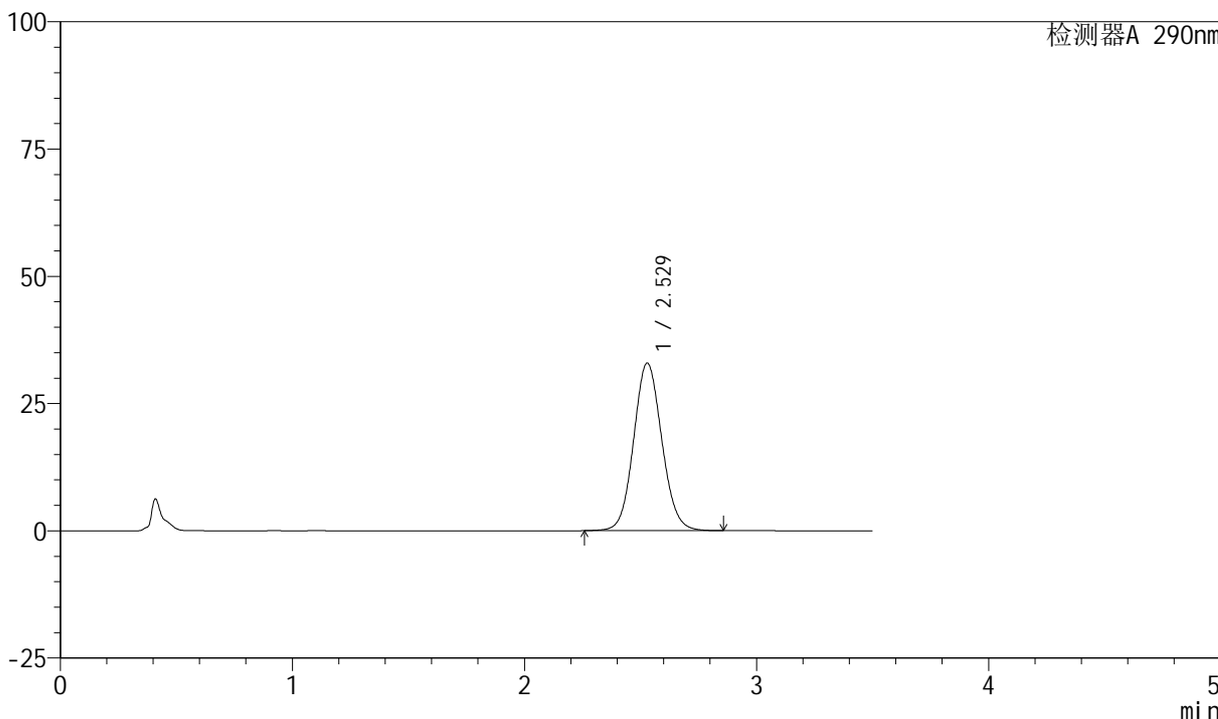
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-386-1 - zzp-2024041321p-1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 21:51:01 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 21:54:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	278489	100.000	32942	2095	1.085	--
总计		278489	100.000	32942			



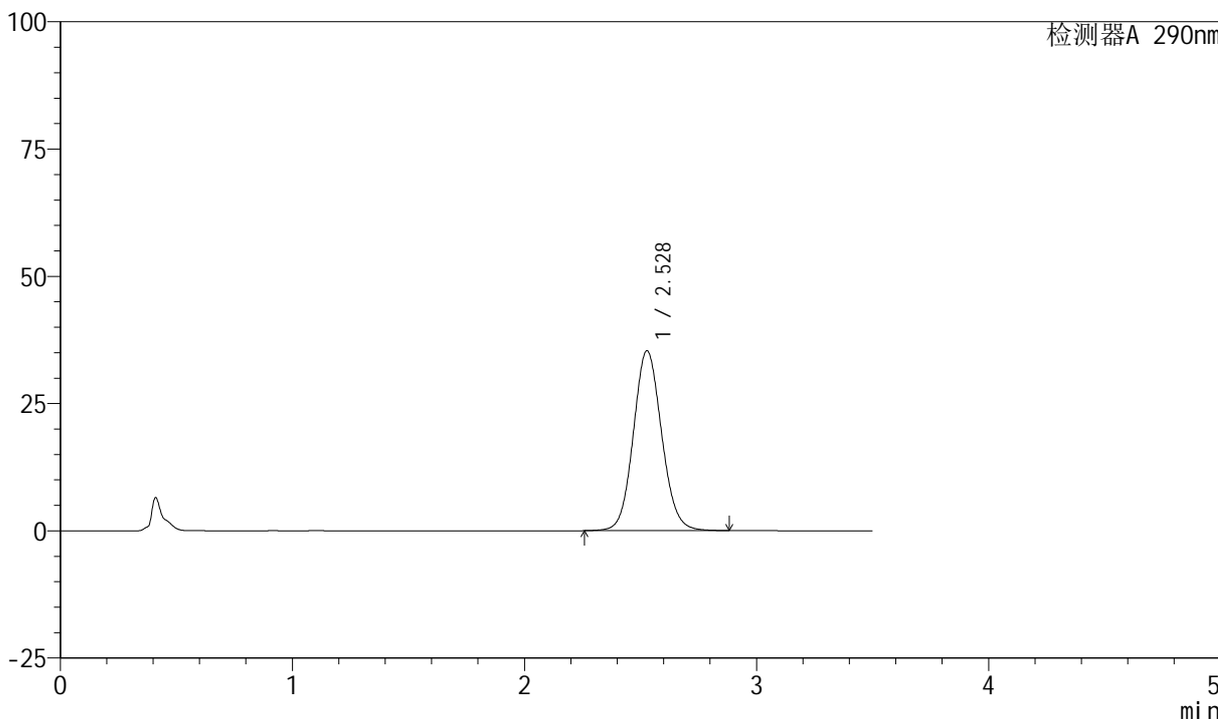
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-387-1 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 21:54:52 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 21:58:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	299588	100.000	35334	2089	1.090	--
总计		299588	100.000	35334			



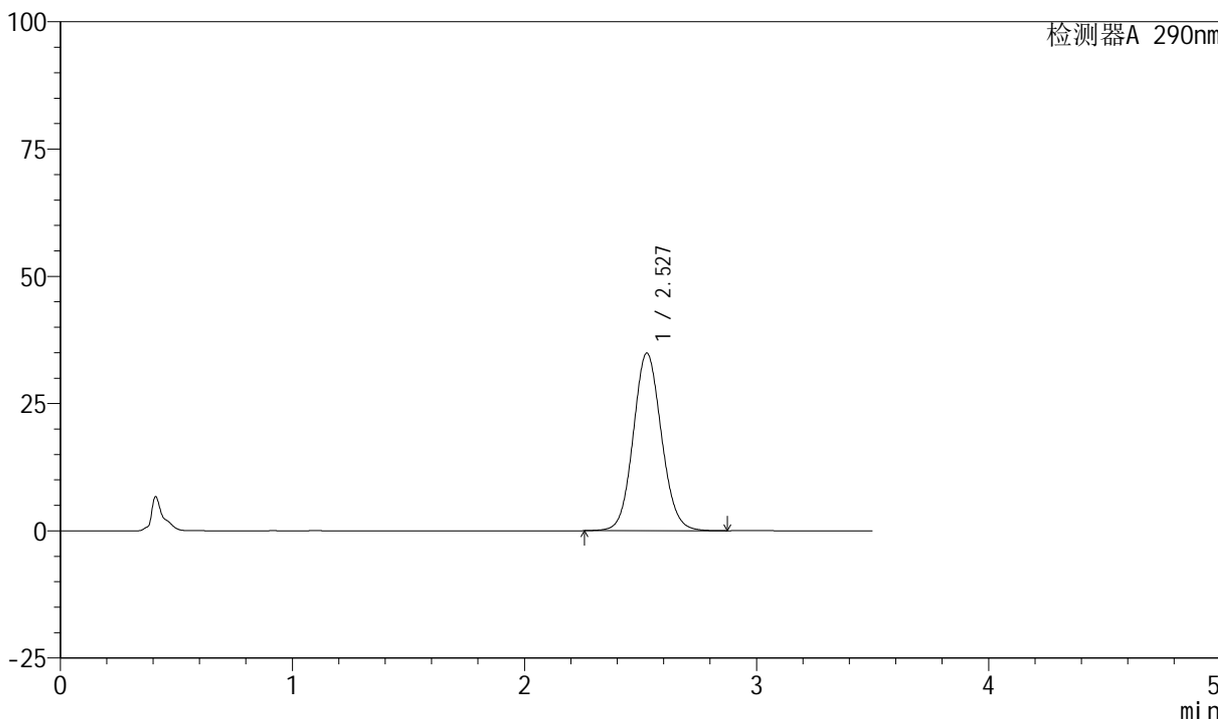
SZJ-4055

<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 - 29-2/29-388-1 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 21:58:44 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 22:02:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	294785	100.000	34867	2098	1.087	--
总计		294785	100.000	34867			



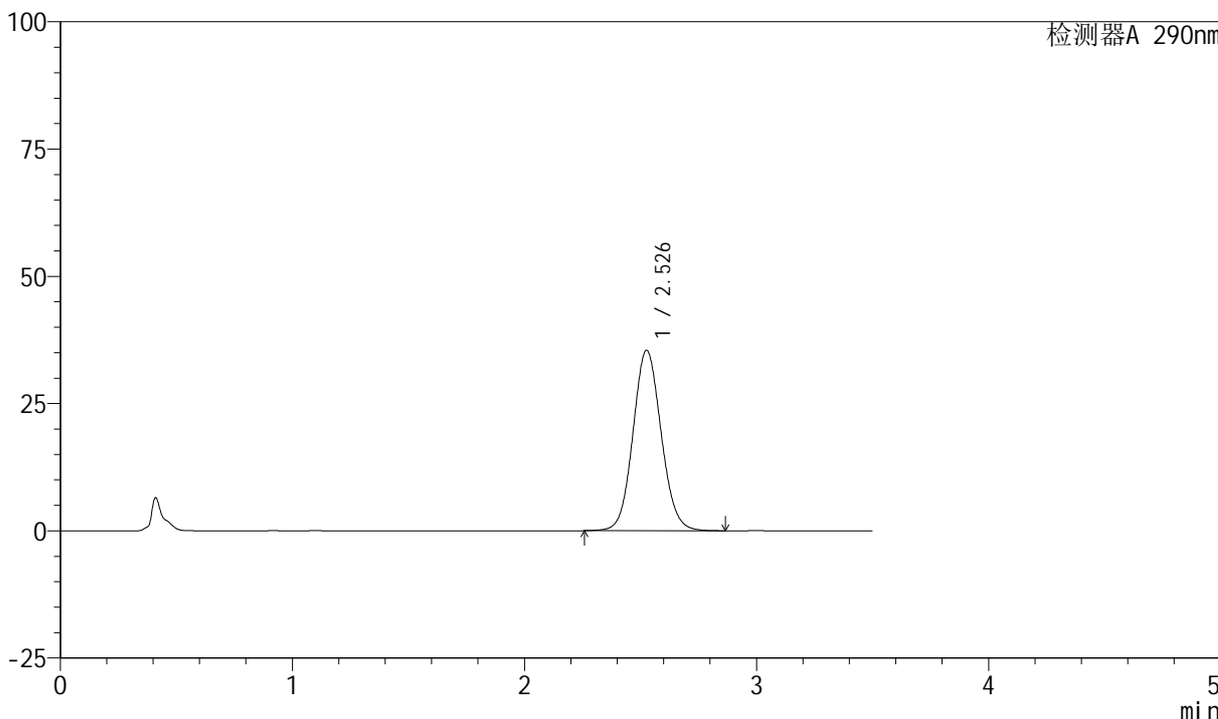
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-389-1 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 22:02:37 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 22:06:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	299648	100.000	35384	2091	1.085	--
总计		299648	100.000	35384			

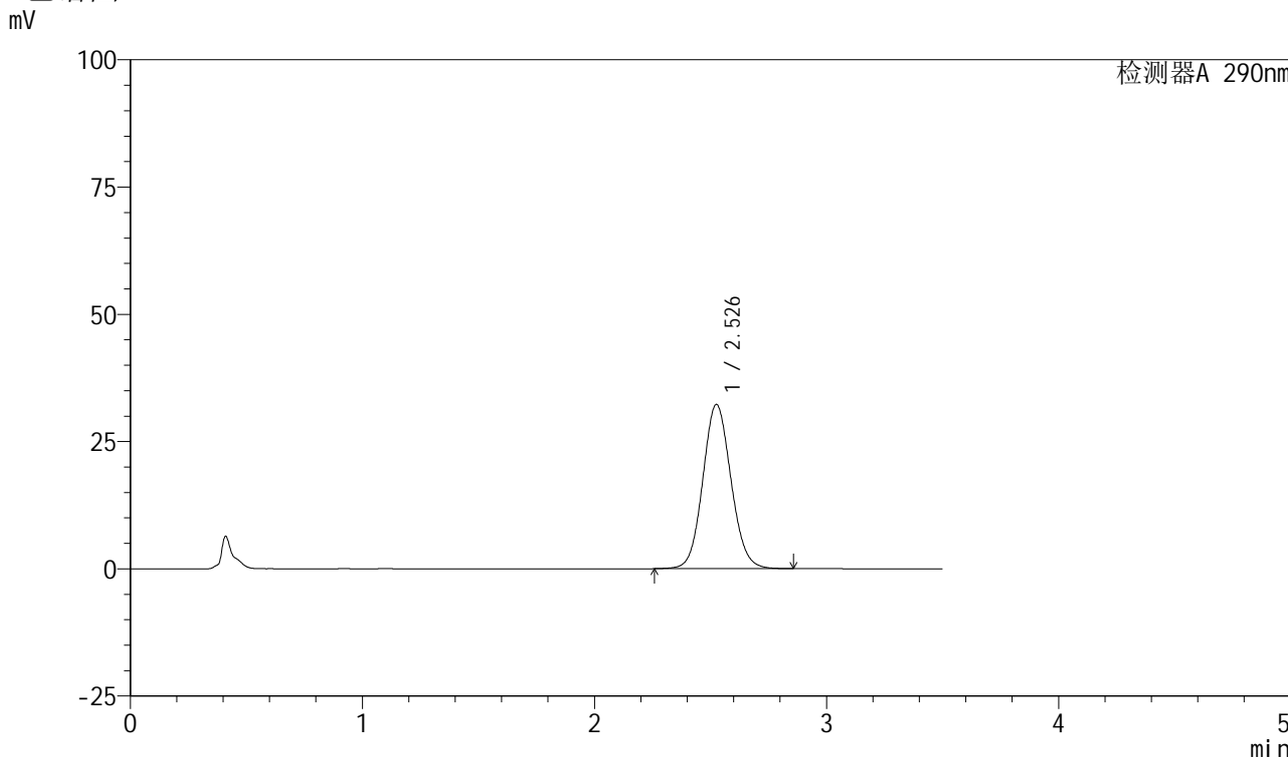


SZJ-4055

<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 - 29-2/29-390-1 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 22:06:29 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 22:10:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	272940	100.000	32201	2086	1.086	--
总计		272940	100.000	32201			



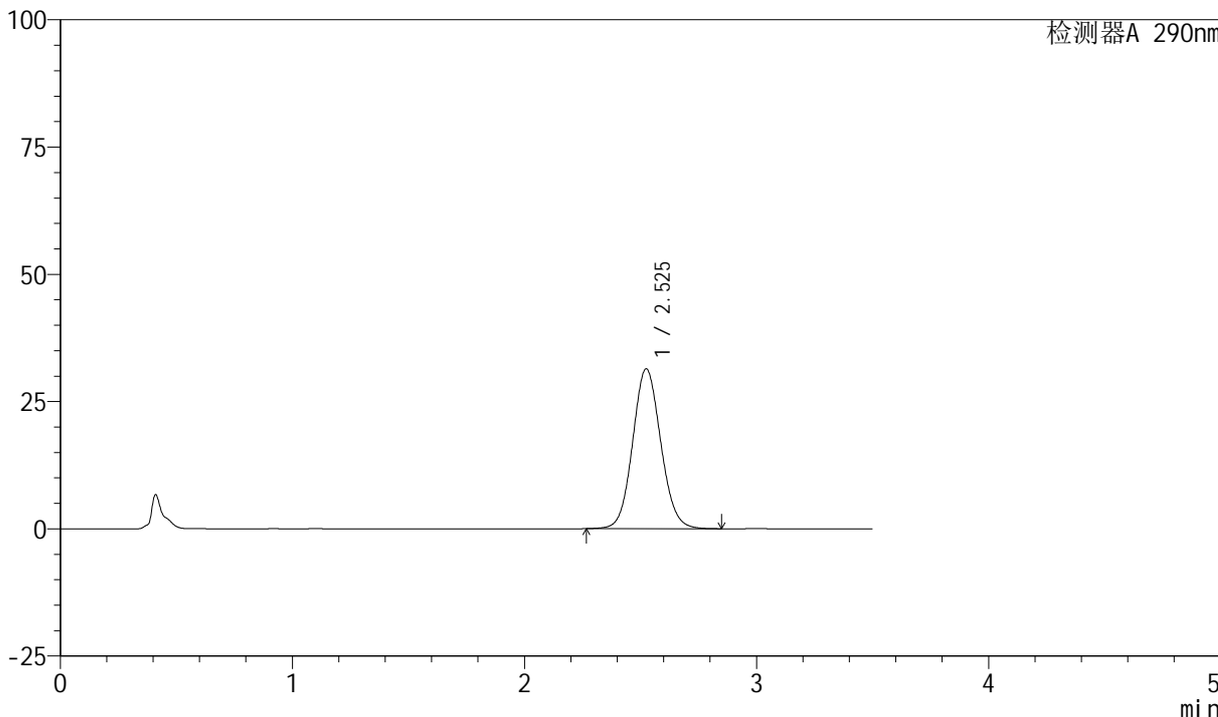
SZJ-4055

<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 - 29-2/29-391-1 - zzp-2024041321p-1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 22:10:20 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 22:13:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	264508	100.000	31366	2101	1.085	--
总计		264508	100.000	31366			



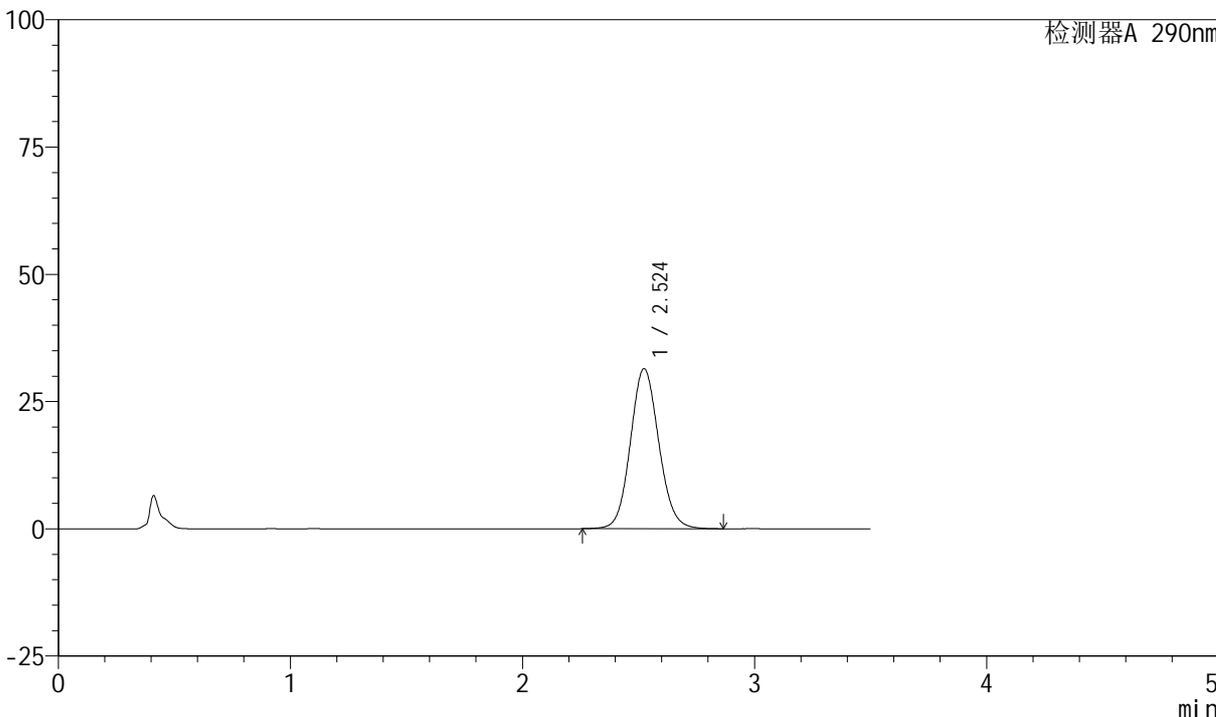
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-392-1 - zzp-2024041321p-1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 22:14:12 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 22:17:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	267723	100.000	31427	2063	1.094	--
总计		267723	100.000	31427			



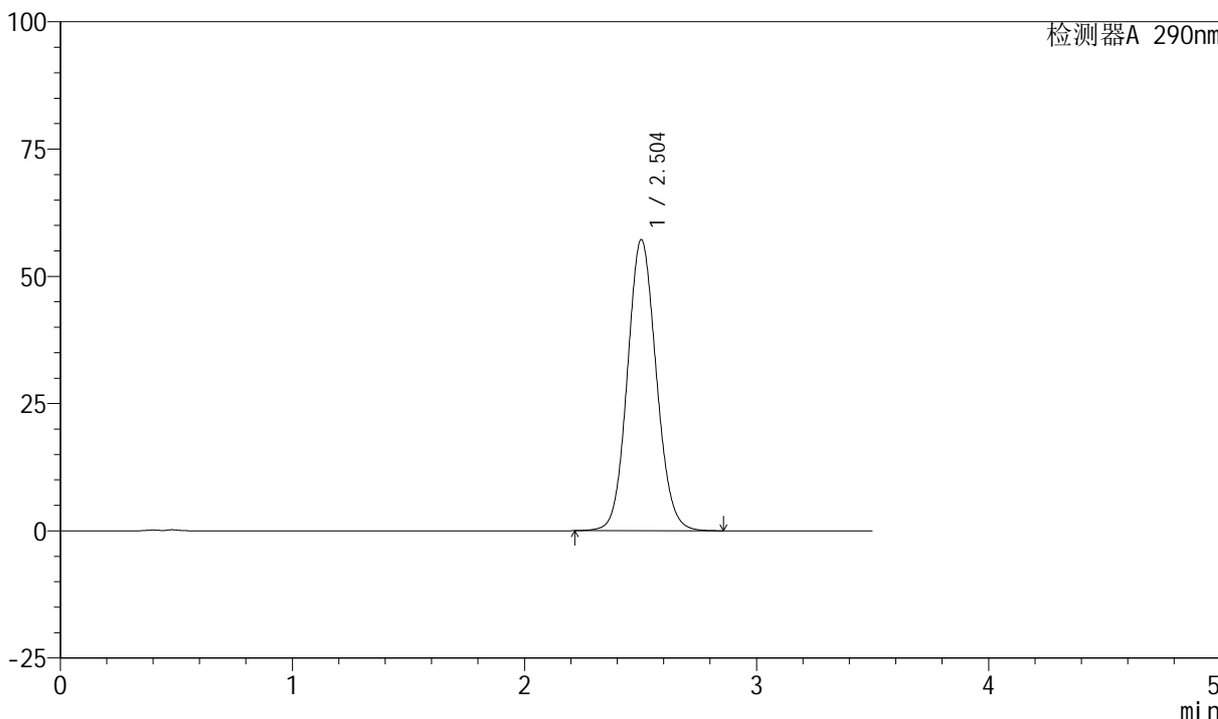
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-2/29-393-1 - zzp-2024041321p-1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 22:18:03 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/14 22:21:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	494919	100.000	57196	1956	1.091	--
总计		494919	100.000	57196			



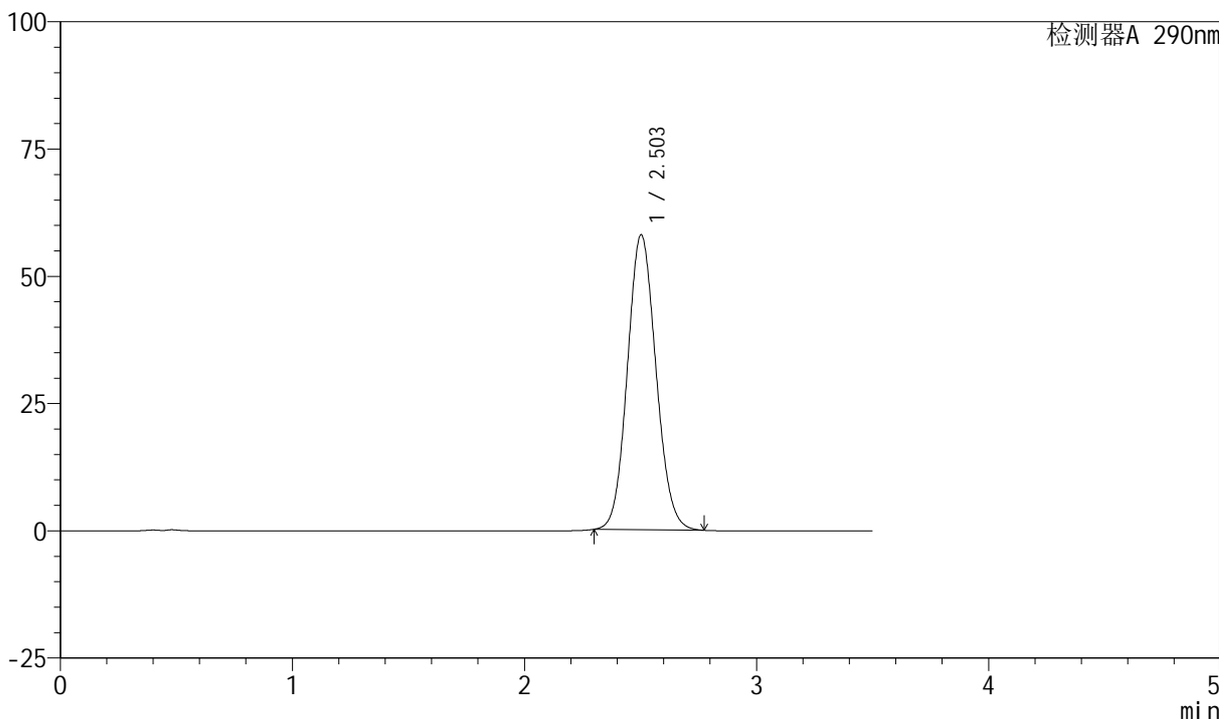
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 29-394-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 22:21:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 09:25:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	496745	100.000	57921	1970	1.093	--
总计		496745	100.000	57921			