



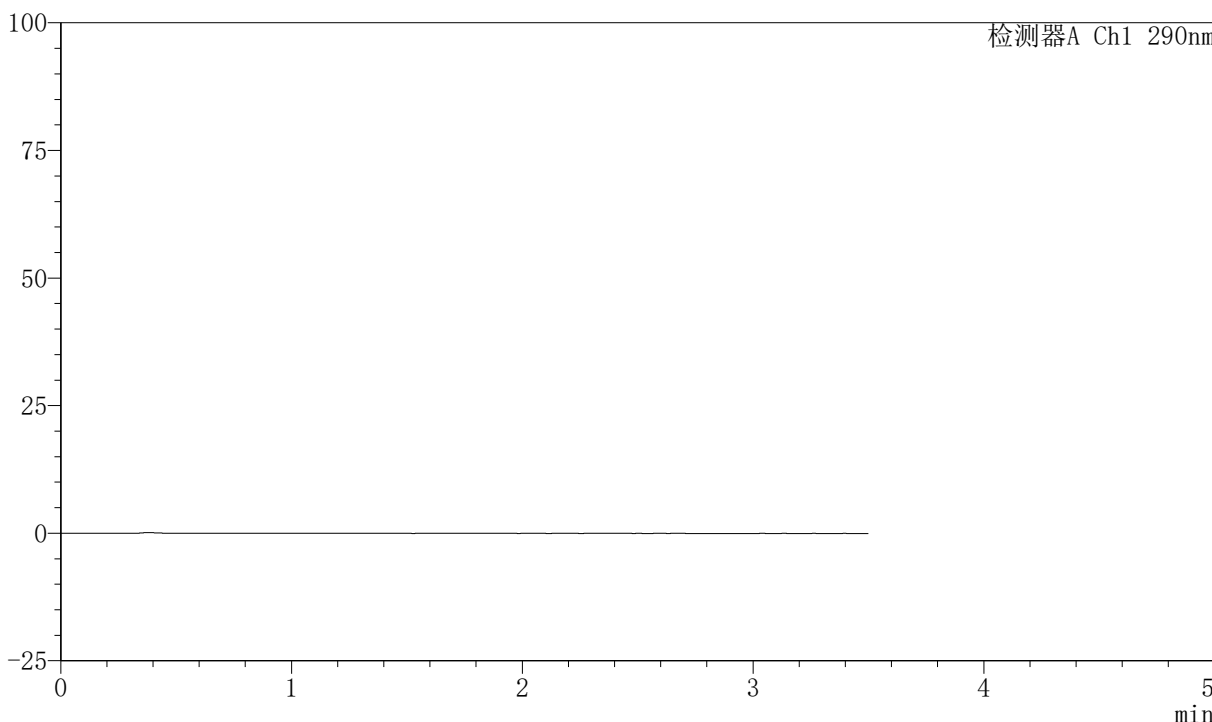
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-228-2 - zzp-2024041121p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 11:39:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 08:18:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

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



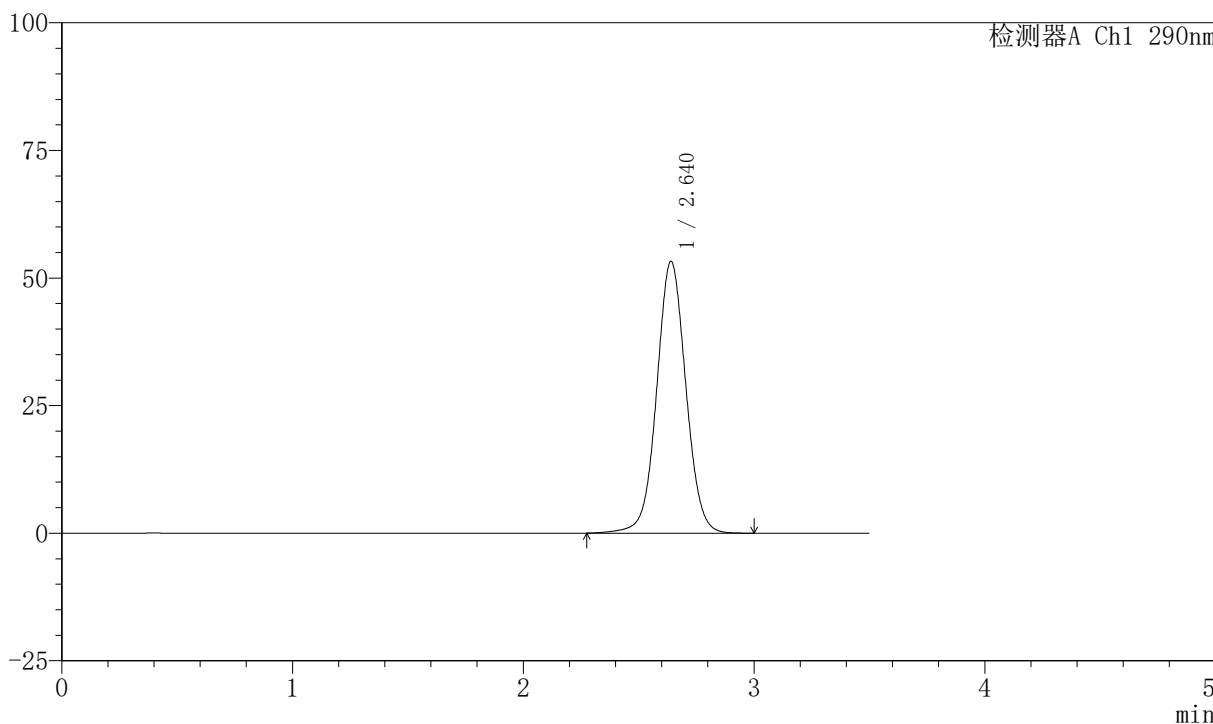
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-229-2 - zzp-2024041121p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 11:43:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:18:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	468049	100.000	53245	2152	1.038	--
总计		468049	100.000	53245			



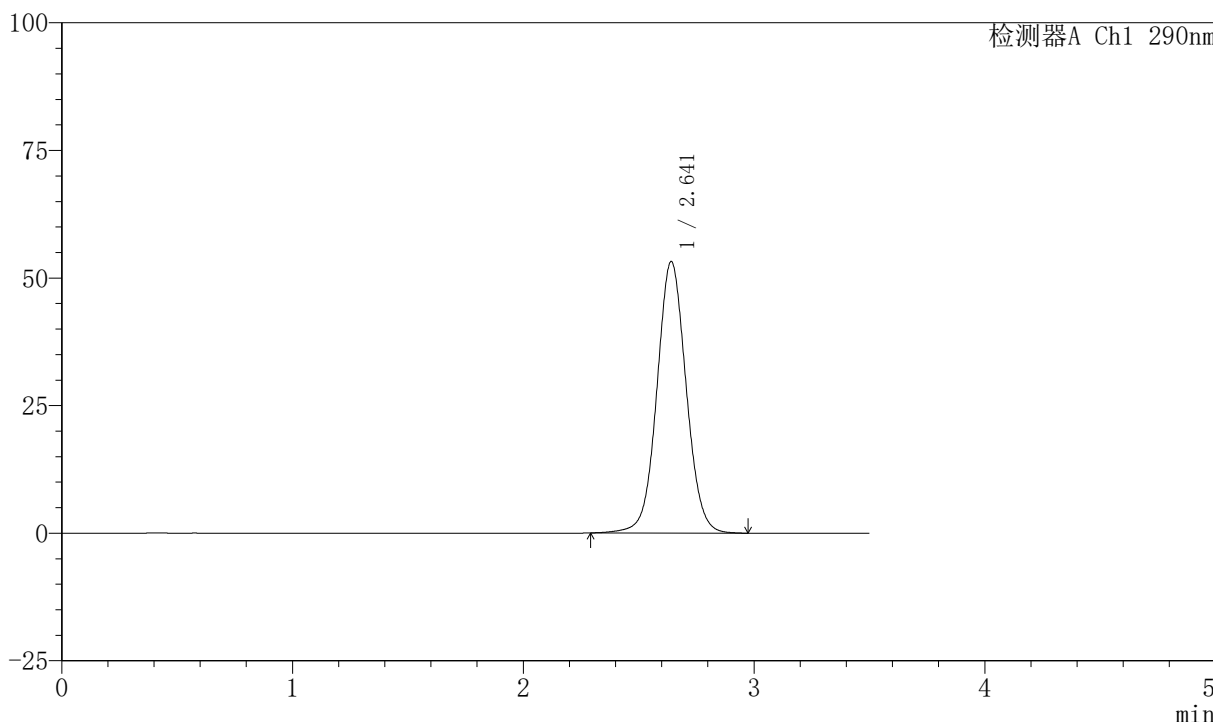
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-230-2 - zzp-2024041121p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 11:47:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:18:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	468586	100.000	53157	2136	1.048	--
总计		468586	100.000	53157			



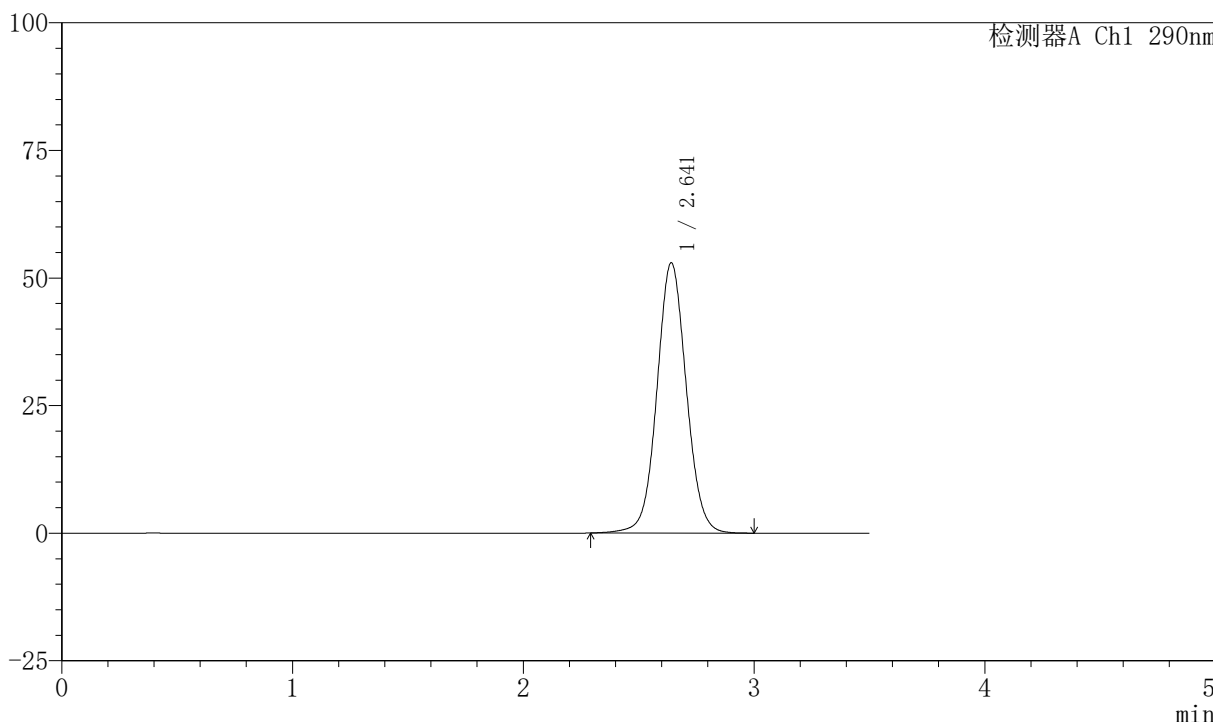
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-231-2 - zzp-2024041121p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 11:51:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:18:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	468605	100.000	52906	2121	1.054	--
总计		468605	100.000	52906			



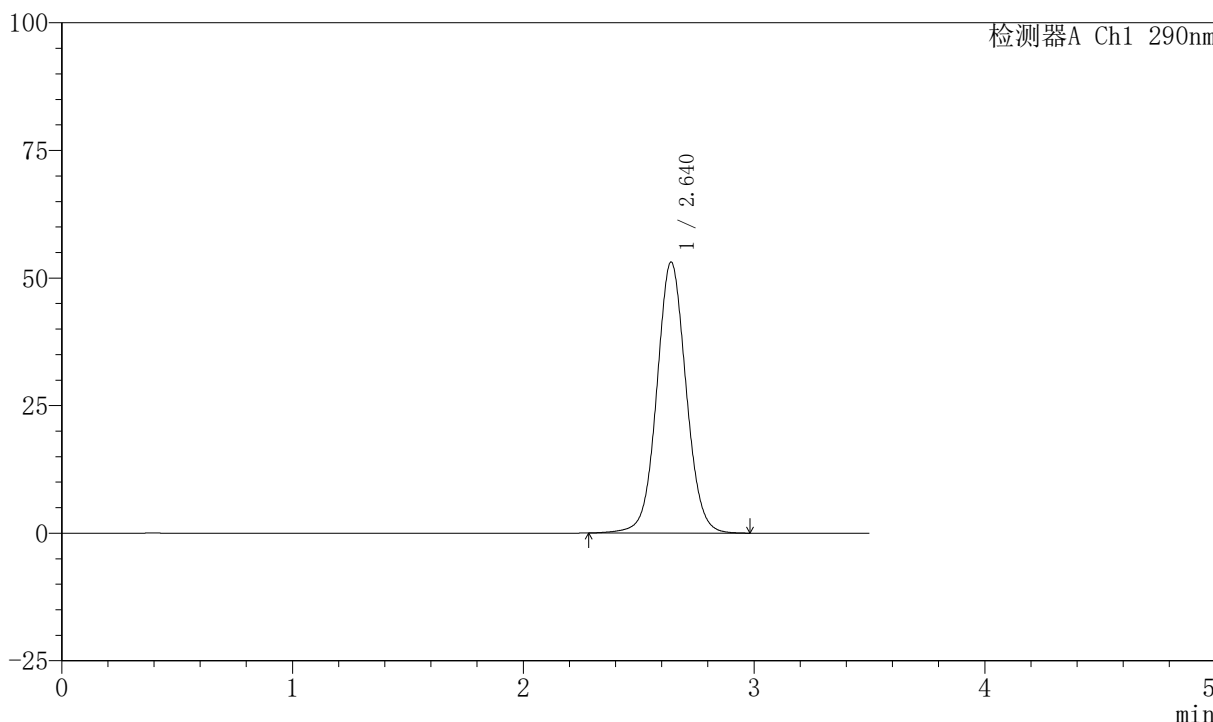
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-232-2 - zzp-2024041121p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 11:55:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:18:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	468905	100.000	53093	2132	1.051	--
总计		468905	100.000	53093			



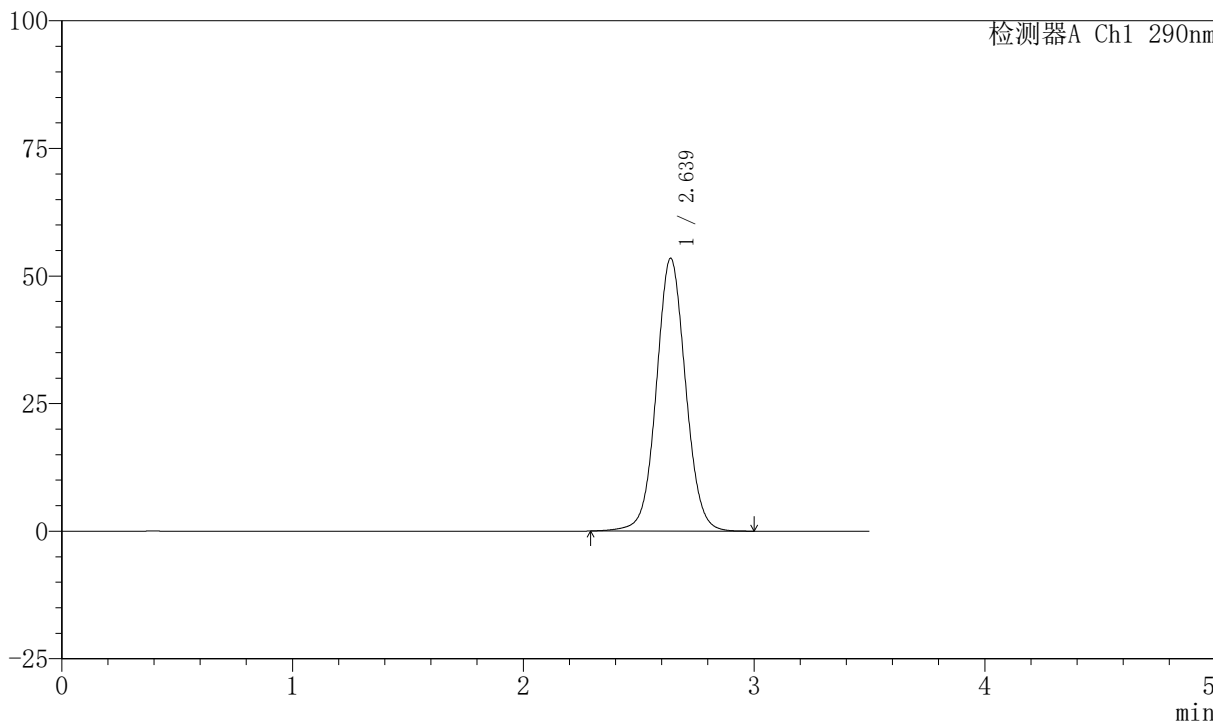
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-233-2 - zzp-2024041121p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 11:59:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:18:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	470313	100.000	53474	2139	1.050	--
总计		470313	100.000	53474			



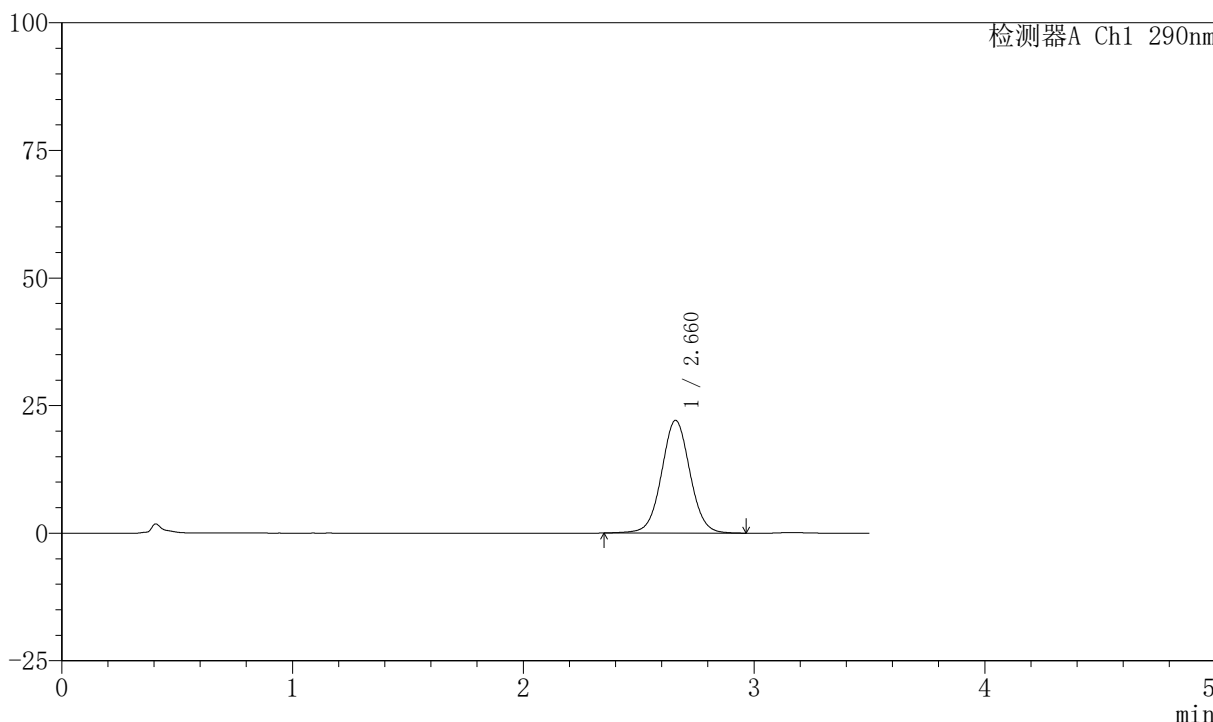
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-234-2 - zzp-2024041121p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P1-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:03:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 08:18:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	189462	100.000	22059	2285	1.034	--
总计		189462	100.000	22059			



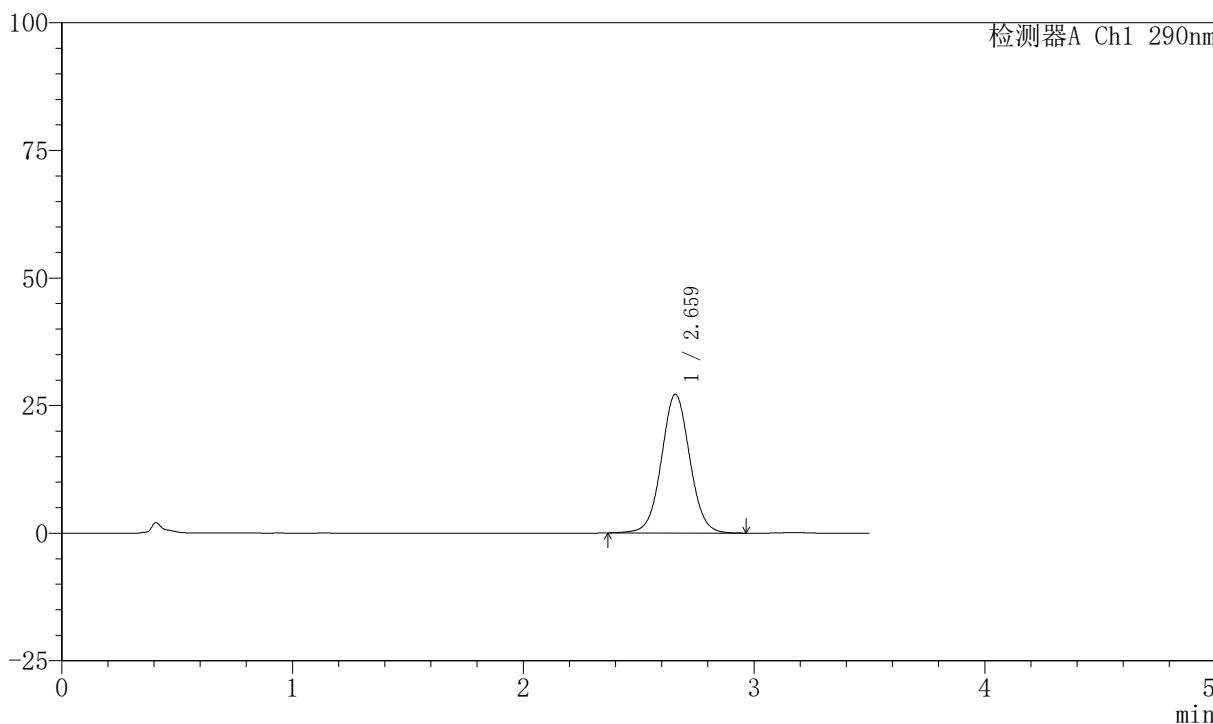
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-235-2 - zzp-2024041121p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P2-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:06:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:18:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	232164	100.000	27125	2292	1.038	--
总计		232164	100.000	27125			

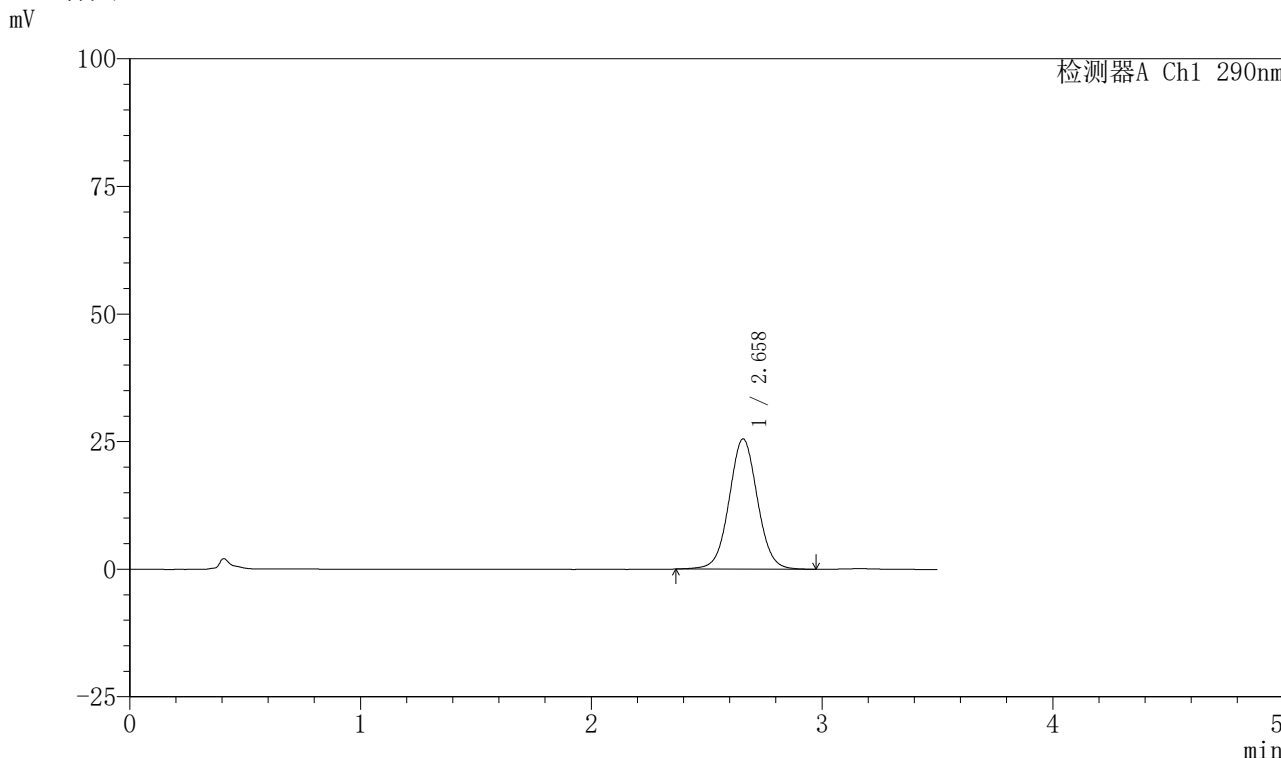


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-236-2 - zzp-2024041121p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P3-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:10:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:18:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	217564	100.000	25497	2301	1.038	--
总计		217564	100.000	25497			



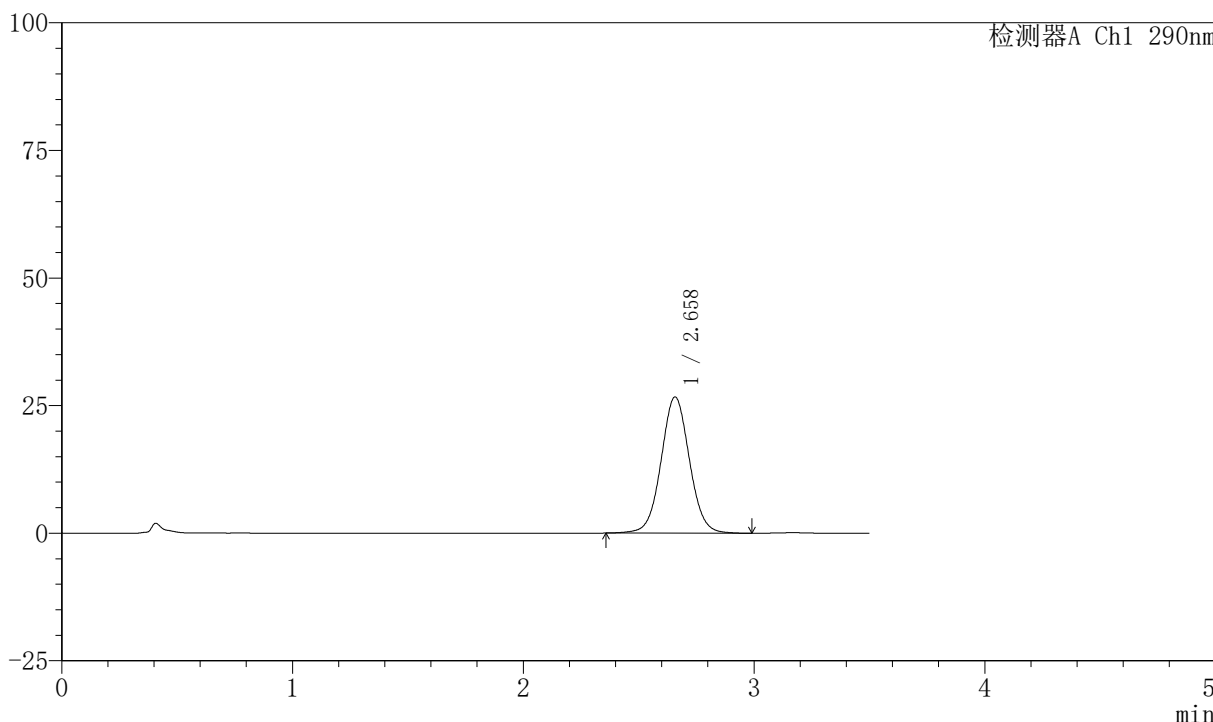
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-237-2 - zzp-2024041121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:14:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 08:18:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	227881	100.000	26679	2298	1.040	--
总计		227881	100.000	26679			



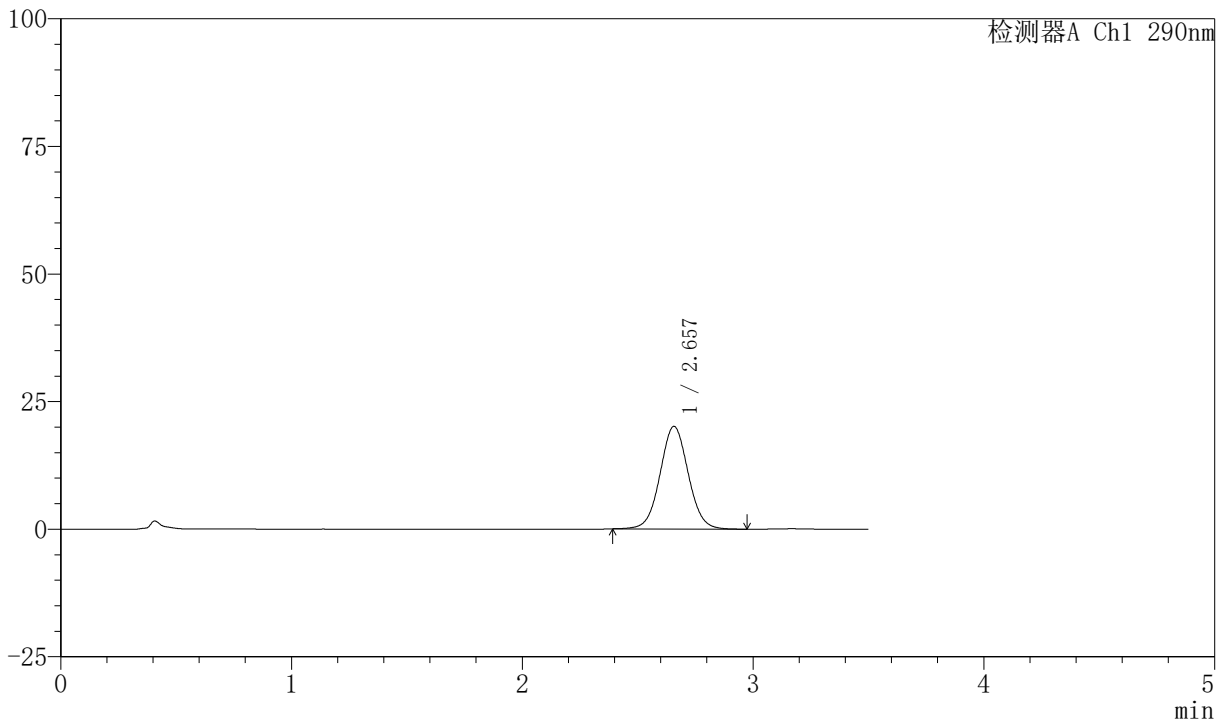
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-238-2 - zzp-2024041121p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P5-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:18:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:18:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	170612	100.000	20097	2310	1.043	--
总计		170612	100.000	20097			

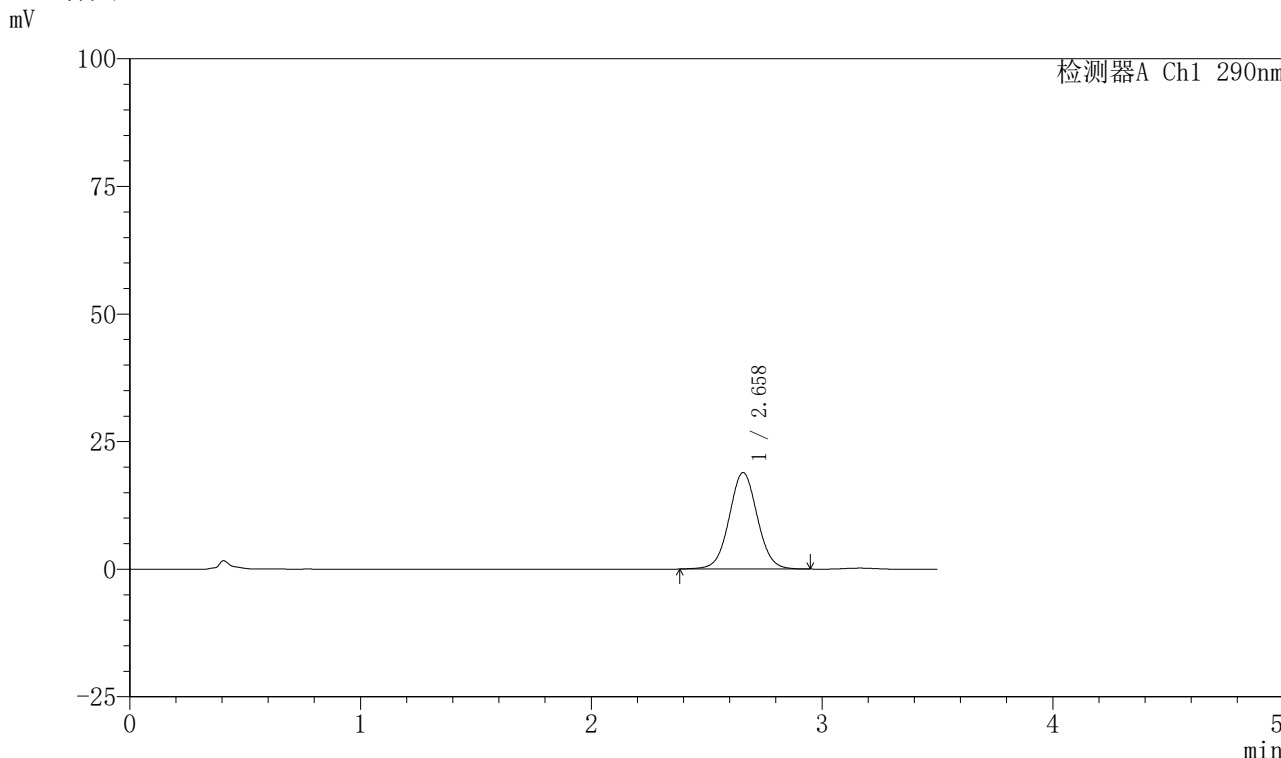


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-239-2 - zzp-2024041121p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P6-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:22:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:18:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	160502	100.000	18893	2318	1.039	--
总计		160502	100.000	18893			



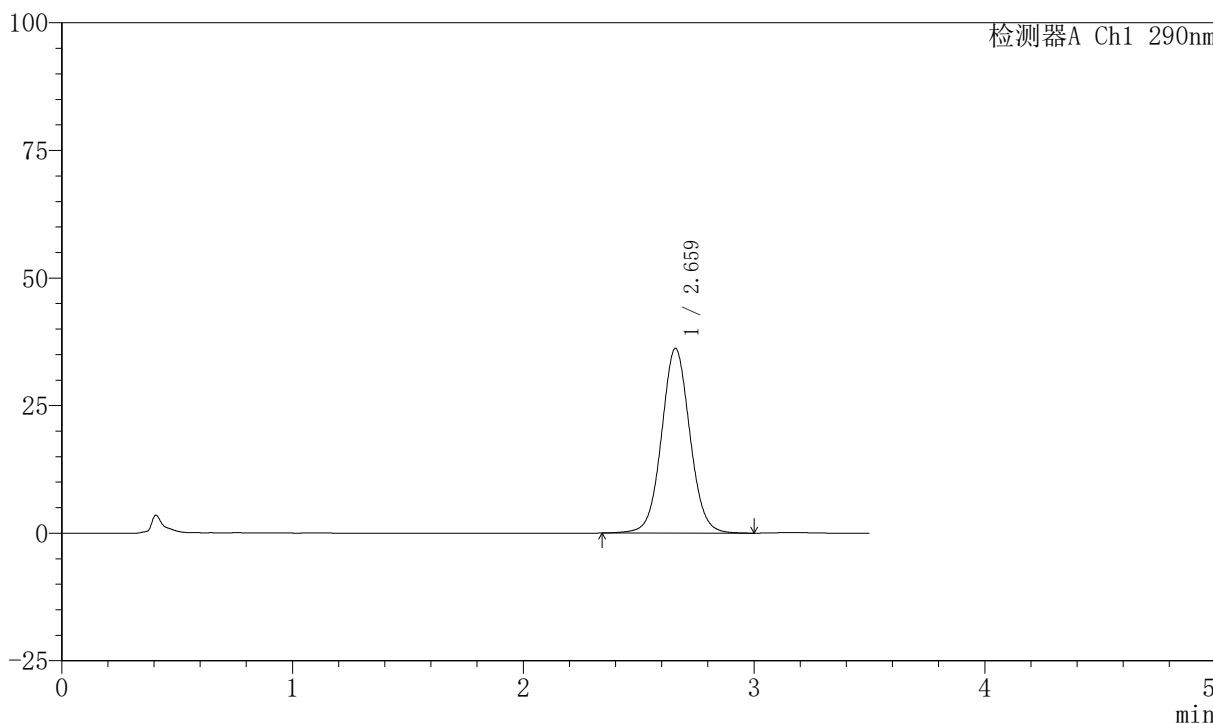
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-240-2 - zzp-2024041121p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:26:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:19:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	308853	100.000	36110	2305	1.049	--
总计		308853	100.000	36110			



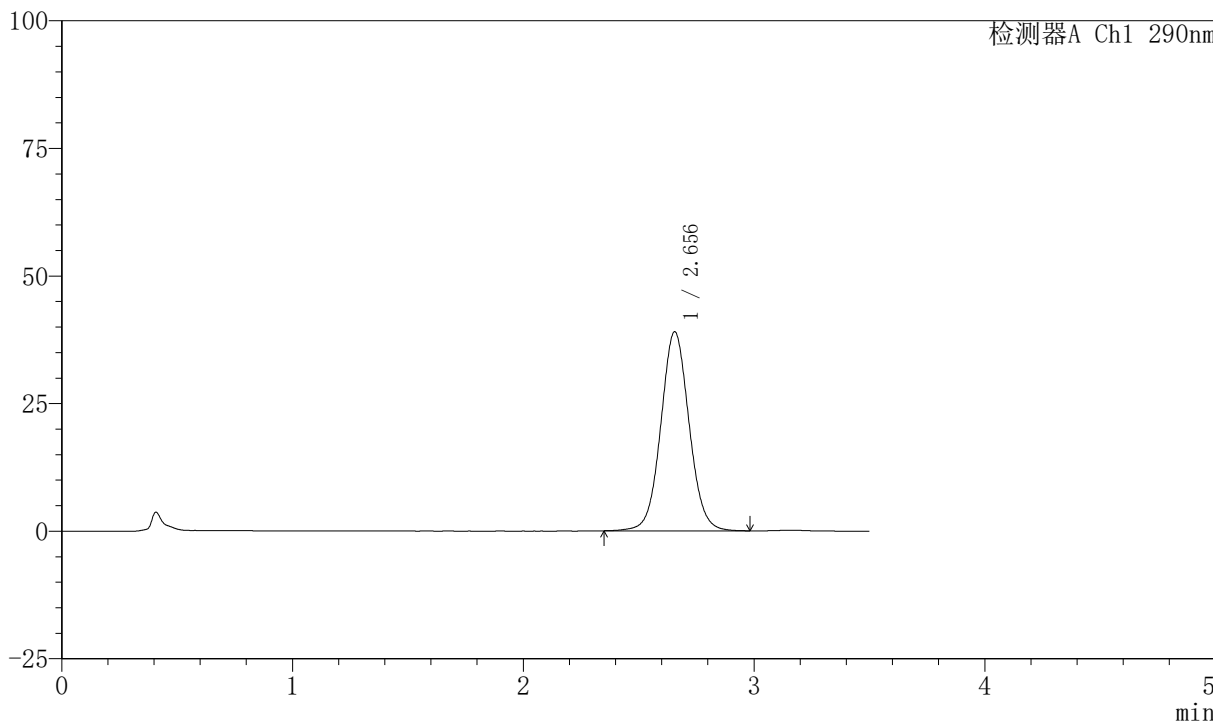
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-241-2 - zzp-2024041121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:30:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:19:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	332534	100.000	39018	2302	1.053	--
总计		332534	100.000	39018			



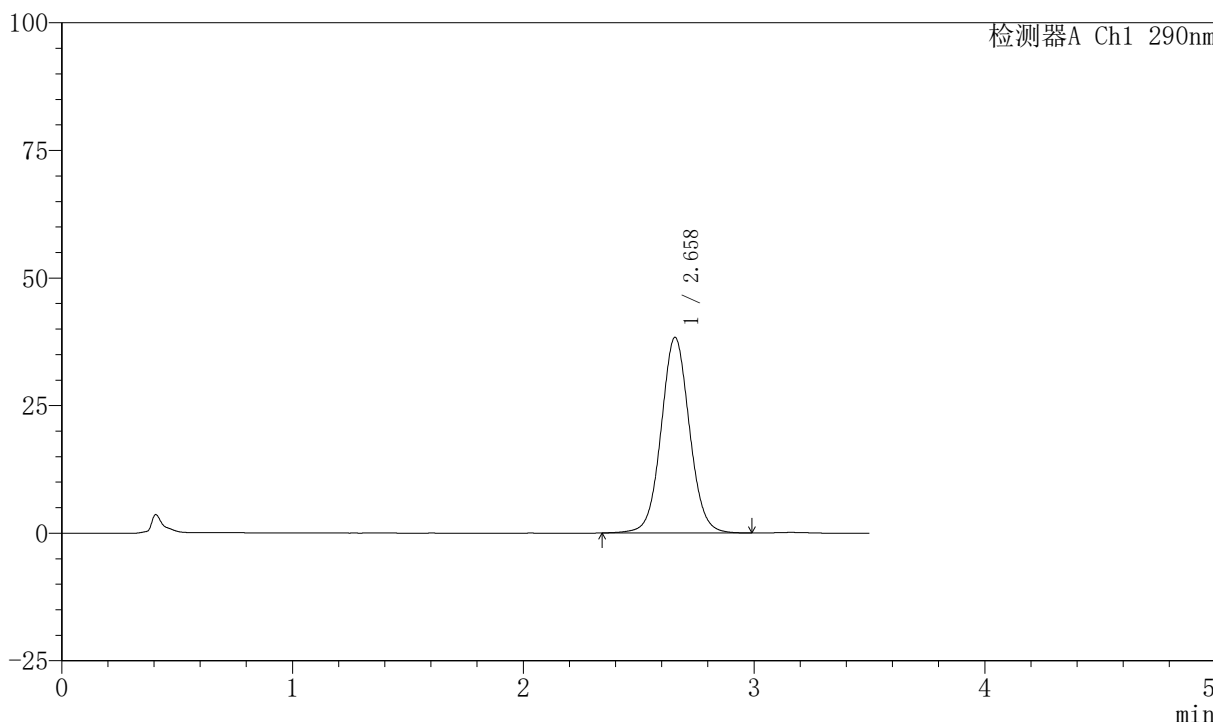
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-242-2 - zzp-2024041121p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:33:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 08:19:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	327128	100.000	38292	2301	1.053	--
总计		327128	100.000	38292			



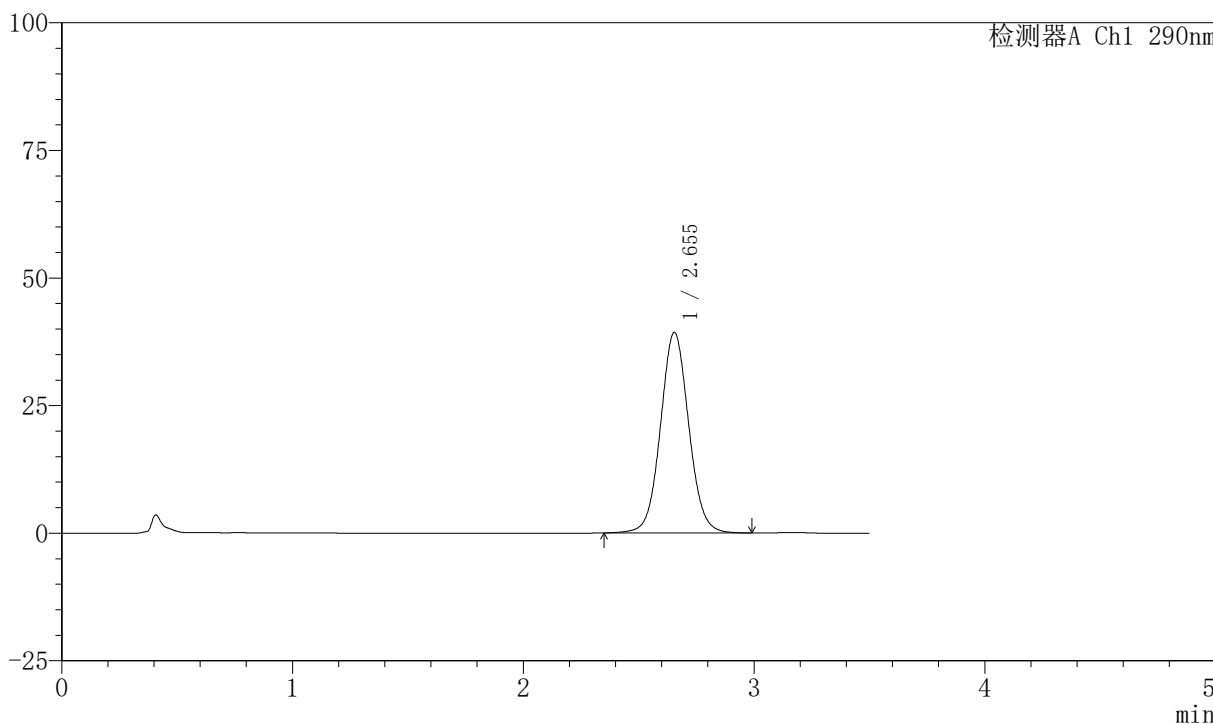
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-243-2 - zzp-2024041121p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:37:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:19:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	334886	100.000	39320	2303	1.056	--
总计		334886	100.000	39320			



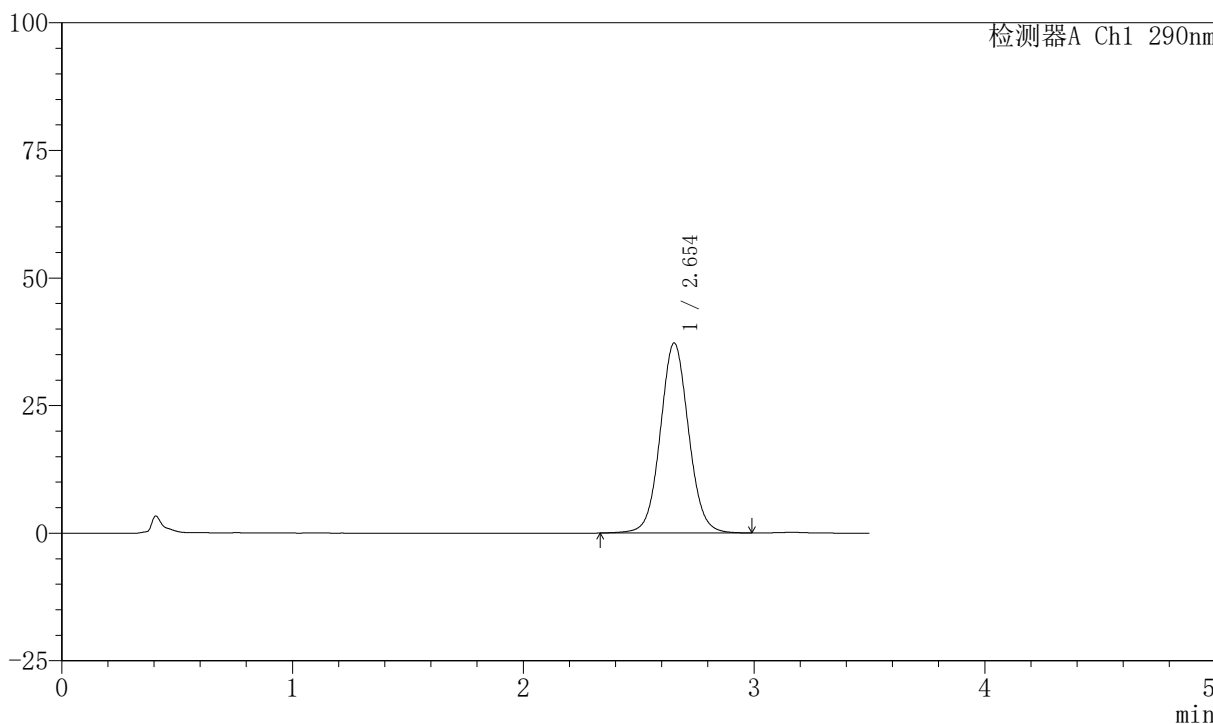
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-244-2 - zzp-2024041121p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:41:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 08:19:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	317799	100.000	37237	2297	1.057	--
总计		317799	100.000	37237			



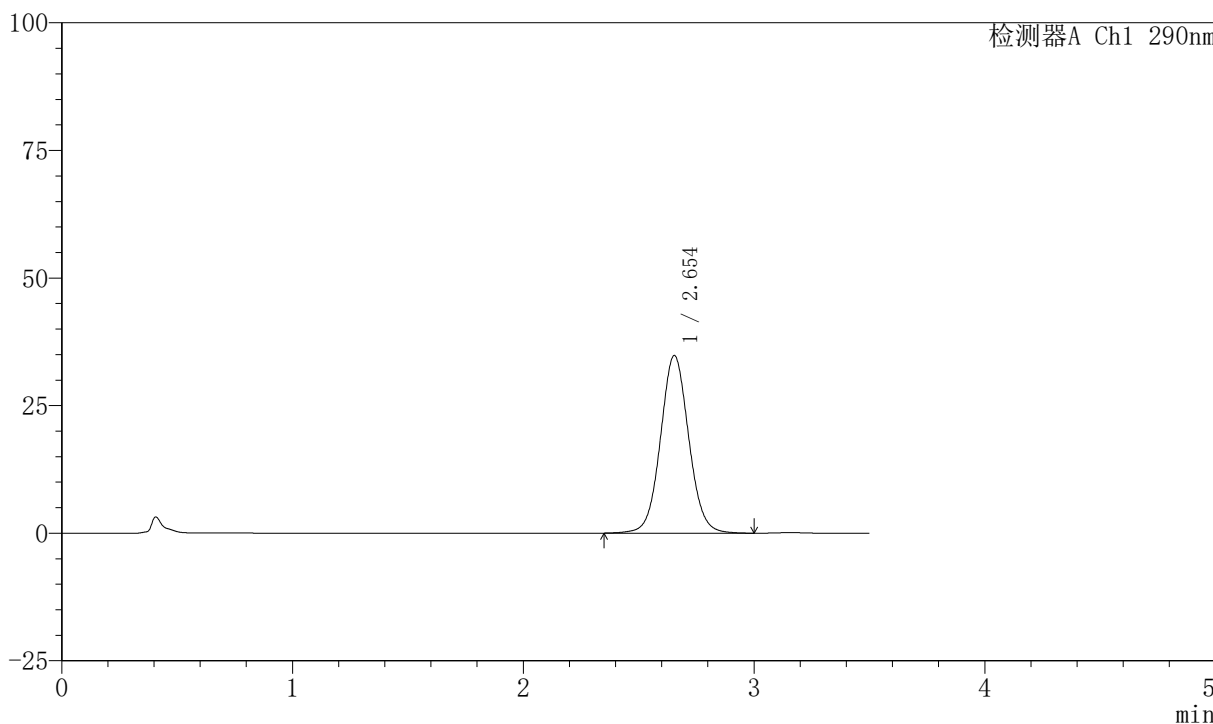
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-245-2 - zzp-2024041121p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:45:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 08:19:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	296743	100.000	34813	2302	1.056	--
总计		296743	100.000	34813			



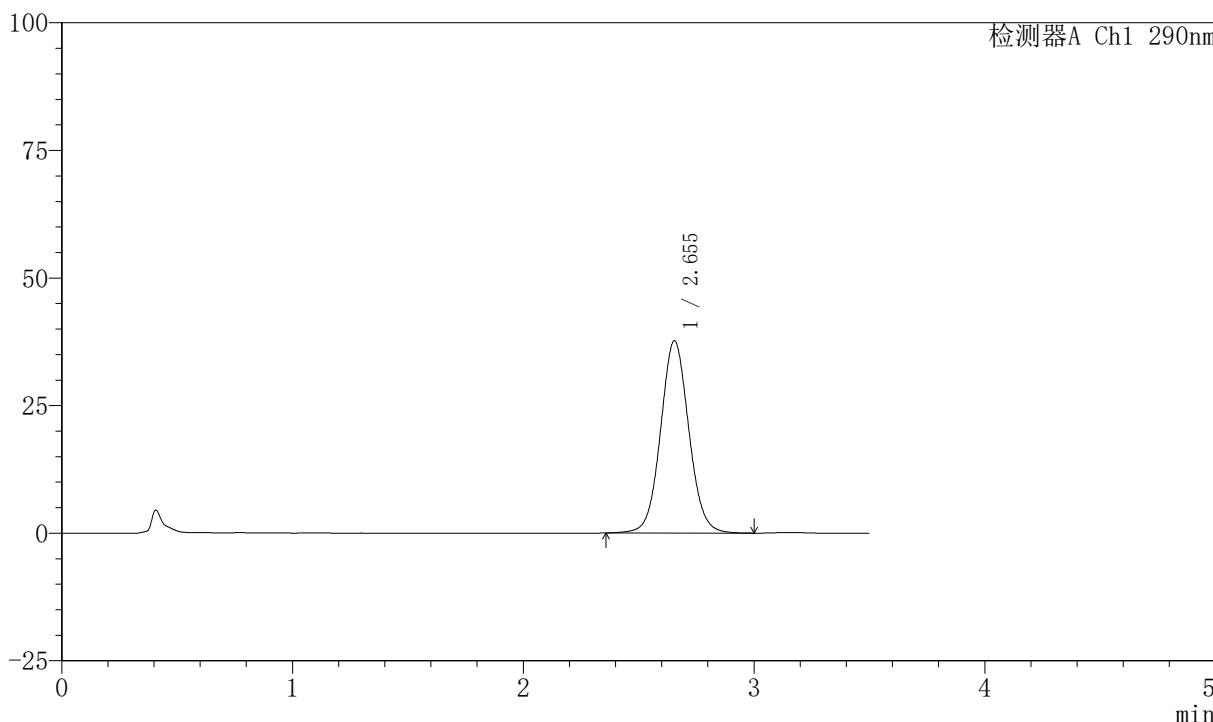
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-246-2 - zzp-2024041121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:49:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 08:19:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	320928	100.000	37675	2303	1.059	--
总计		320928	100.000	37675			



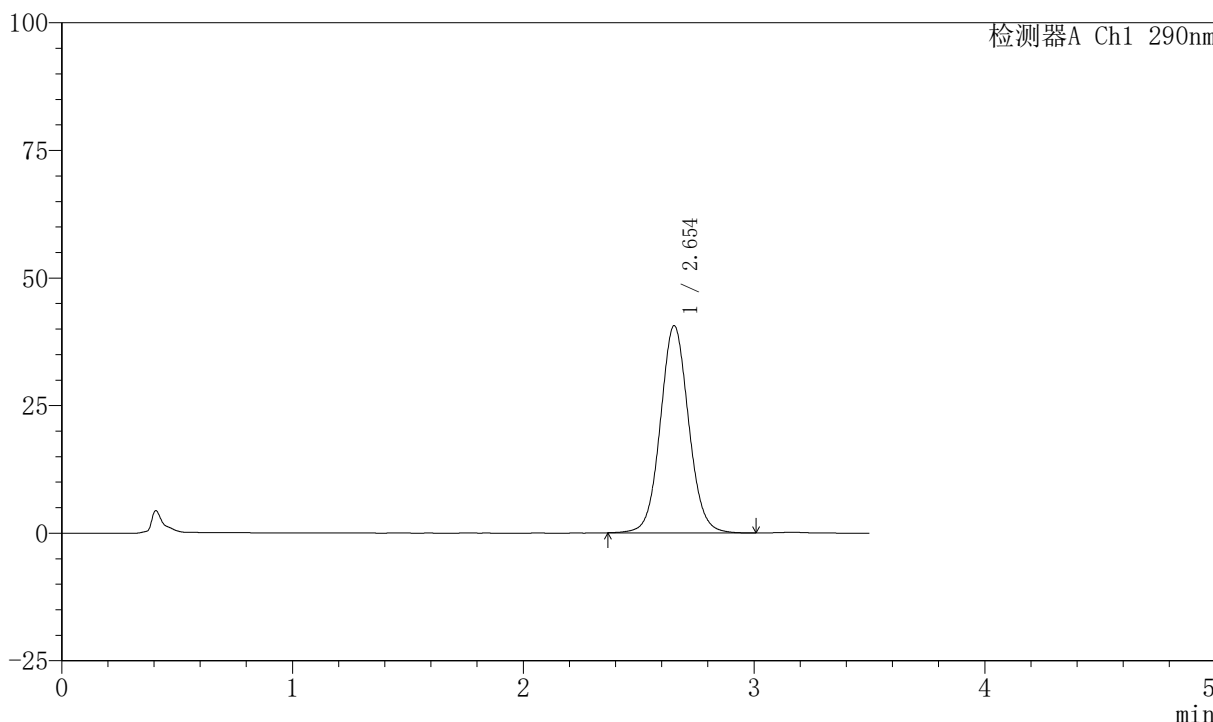
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-247-2 - zzp-2024041121p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:53:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:19:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	345797	100.000	40604	2302	1.064	--
总计		345797	100.000	40604			



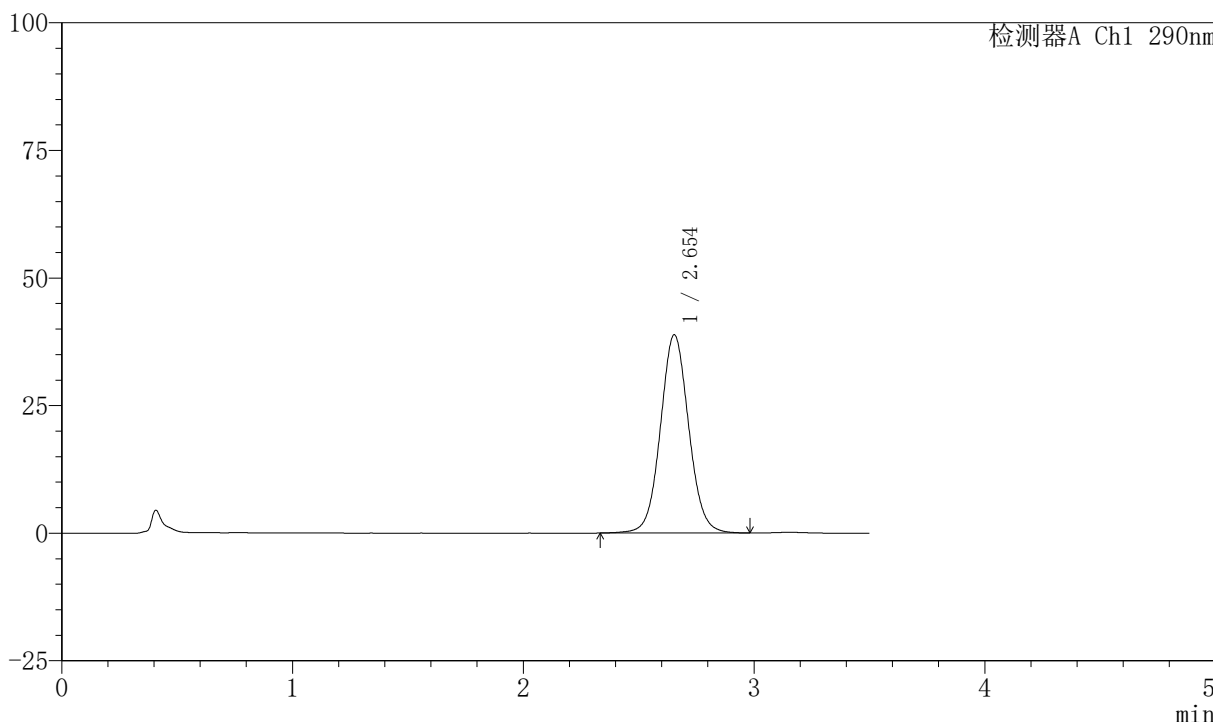
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-248-2 - zzp-2024041121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:57:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:19:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	331326	100.000	38844	2300	1.060	--
总计		331326	100.000	38844			



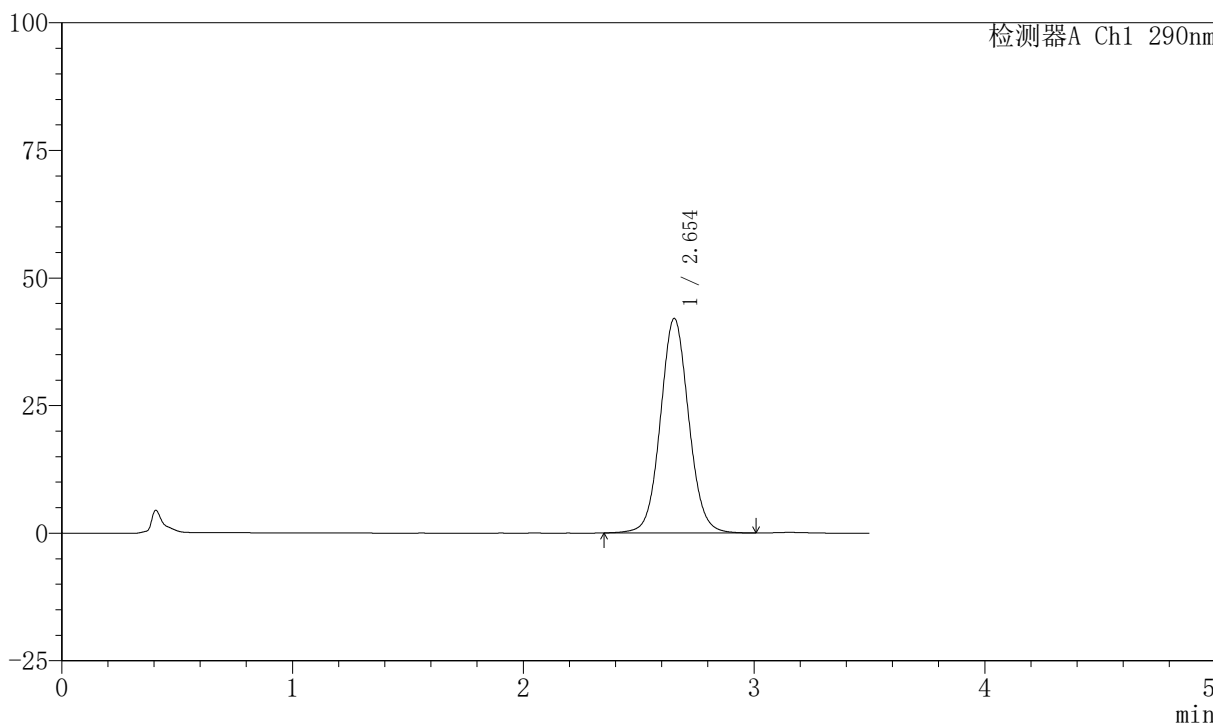
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-249-2 - zzp-2024041121p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:01:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:19:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	358355	100.000	42041	2304	1.064	--
总计		358355	100.000	42041			



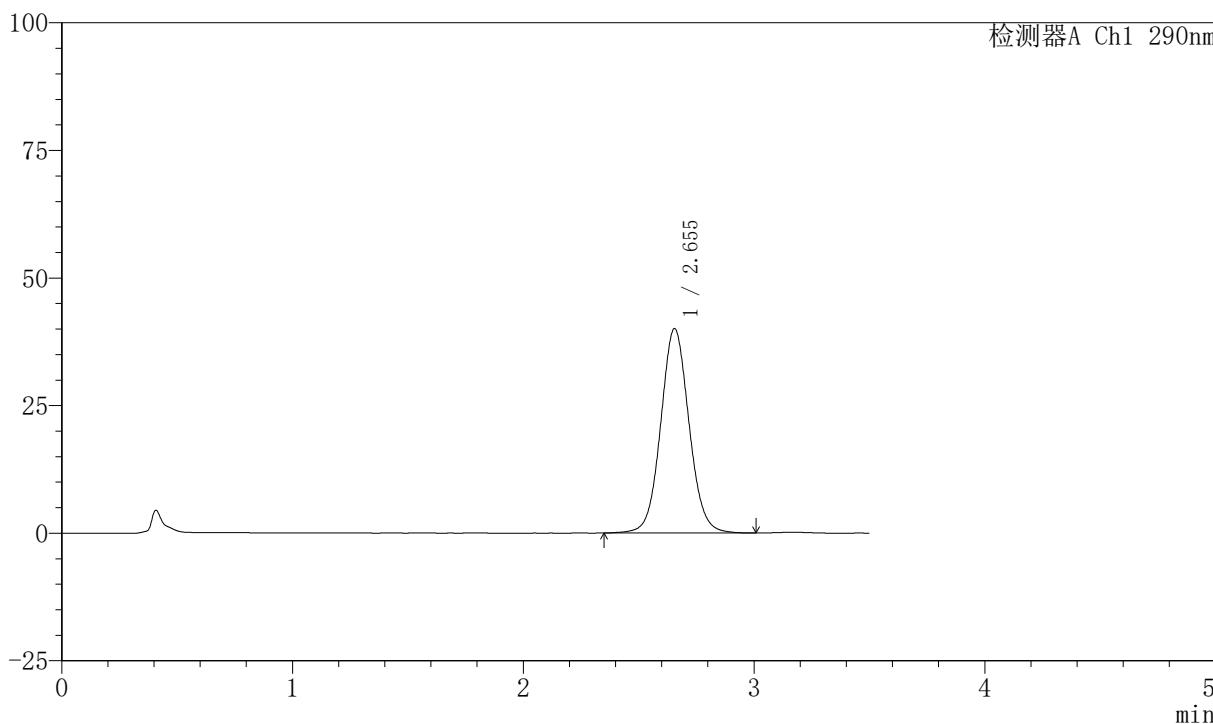
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-250-2 - zzp-2024041121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:04:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:19:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	341419	100.000	40054	2304	1.064	--
总计		341419	100.000	40054			



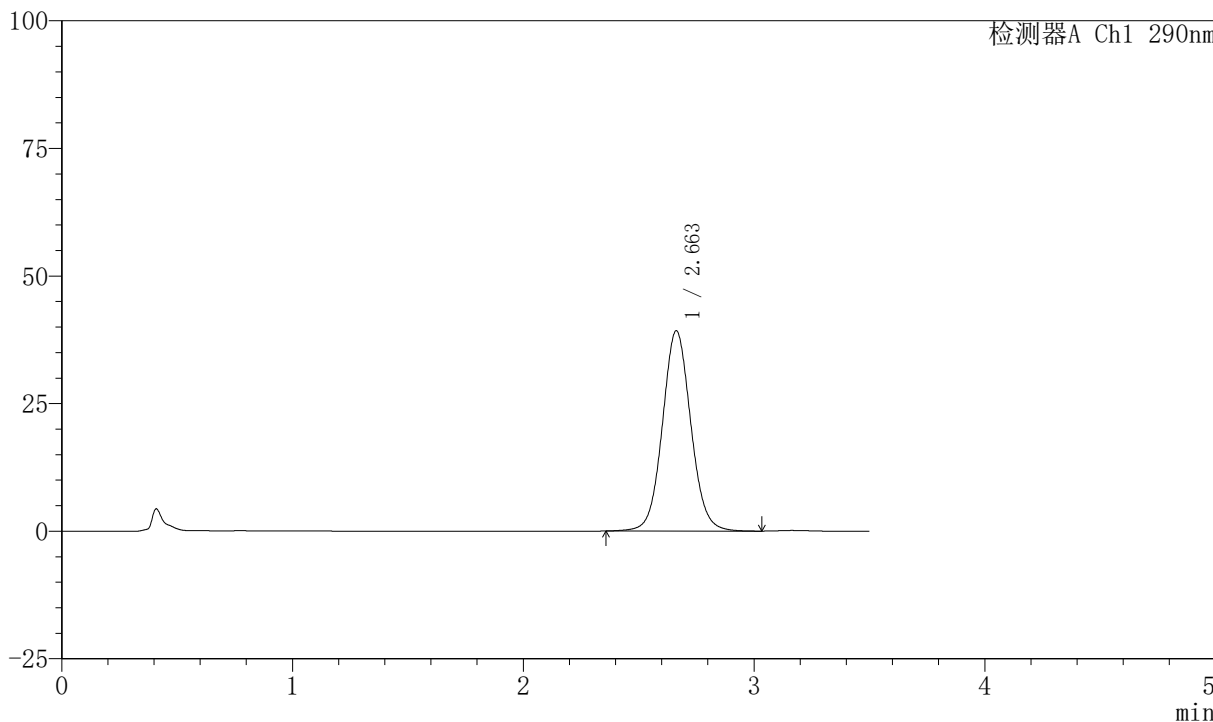
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-251-2 - zzp-2024041121p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:08:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:19:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	336222	100.000	39254	2301	1.066	--
总计		336222	100.000	39254			



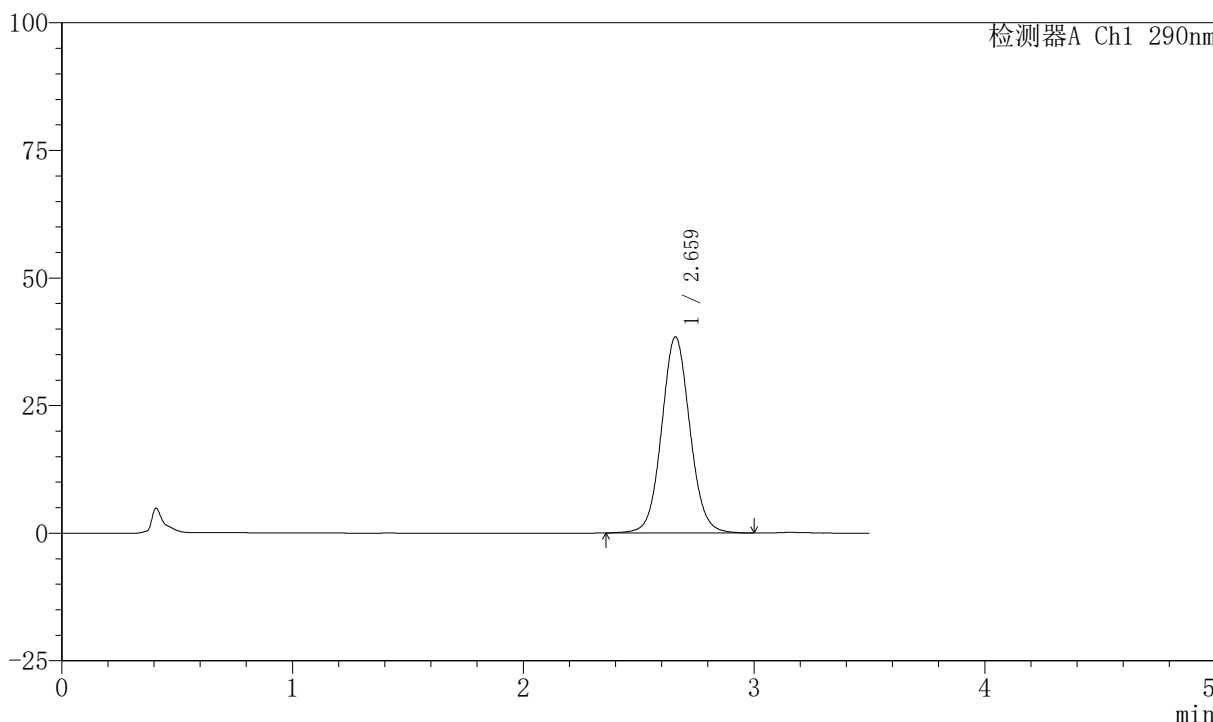
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-252-2 - zzp-2024041121p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:12:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:19:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	327263	100.000	38324	2311	1.065	--
总计		327263	100.000	38324			



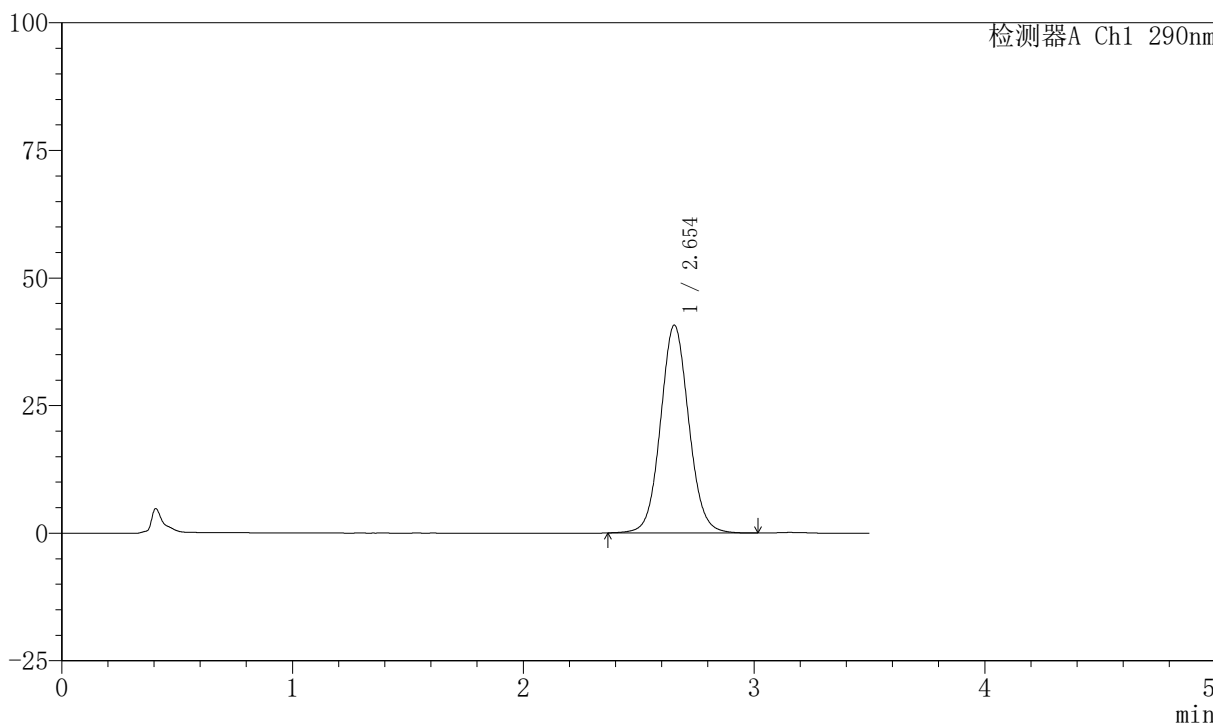
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-253-2 - zzp-2024041121p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:16:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:19:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	346607	100.000	40733	2305	1.068	--
总计		346607	100.000	40733			



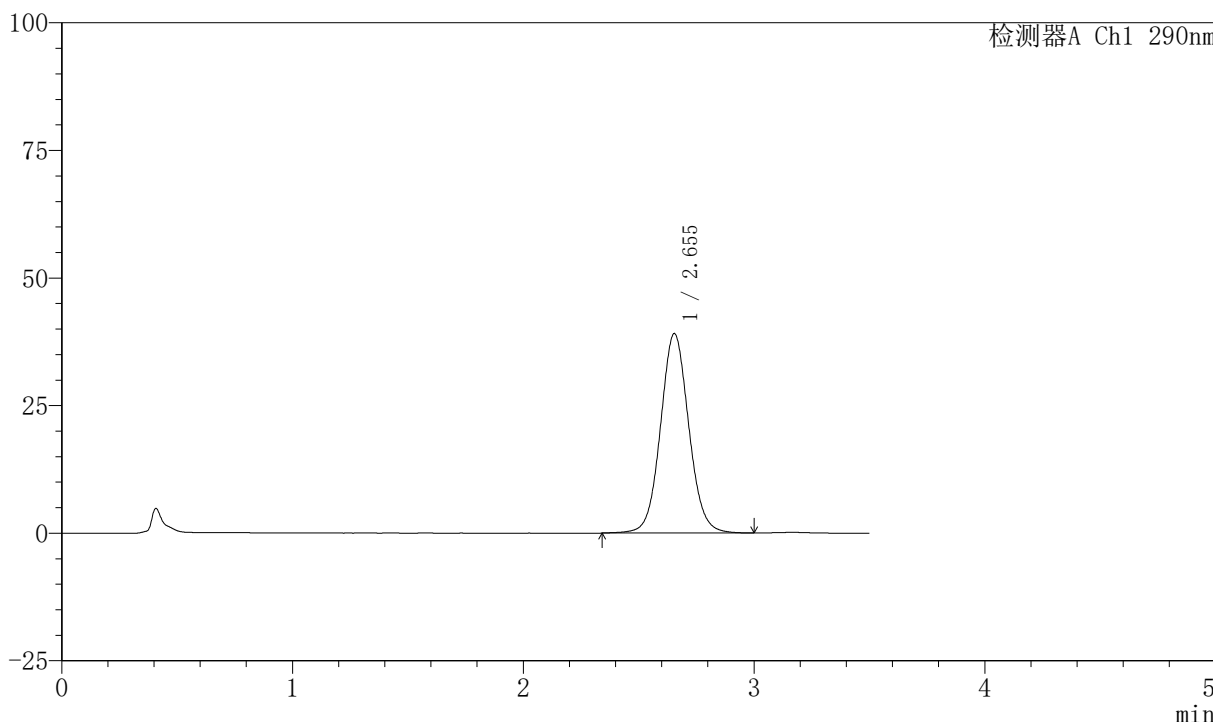
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-254-2 - zzp-2024041121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:20:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:19:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	333420	100.000	39103	2304	1.066	--
总计		333420	100.000	39103			



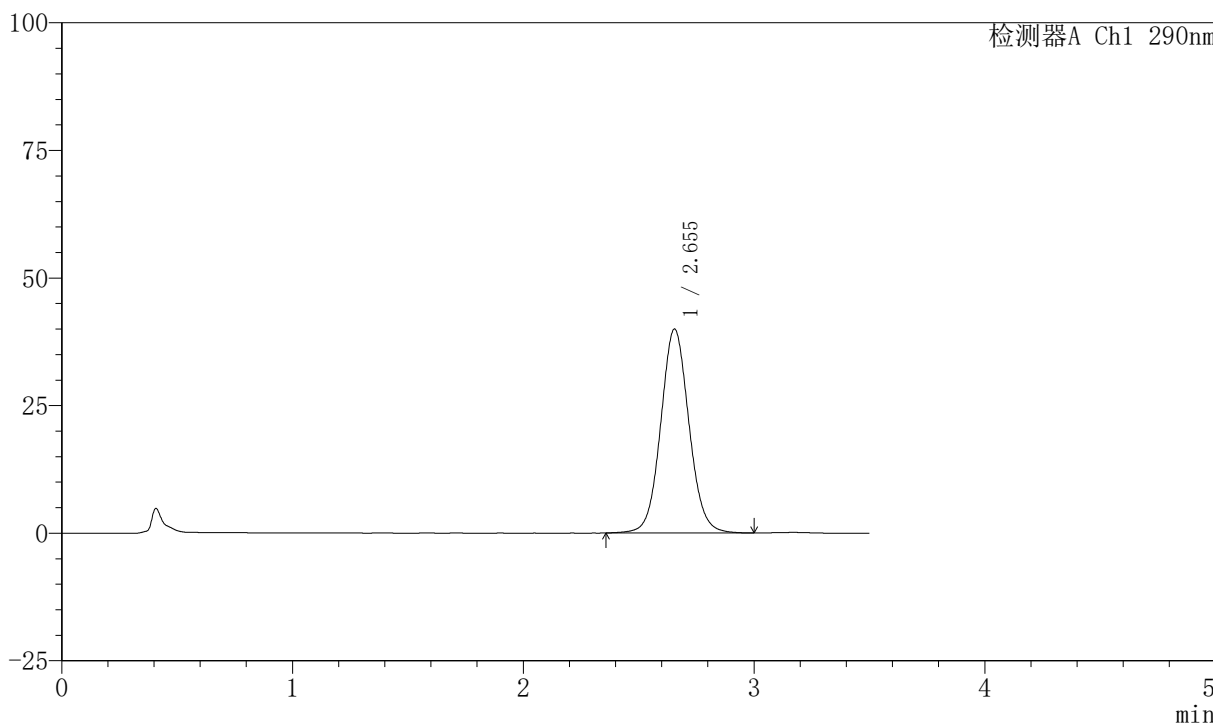
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-255-2 - zzp-2024041121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:24:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:19:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	340248	100.000	39971	2305	1.067	--
总计		340248	100.000	39971			



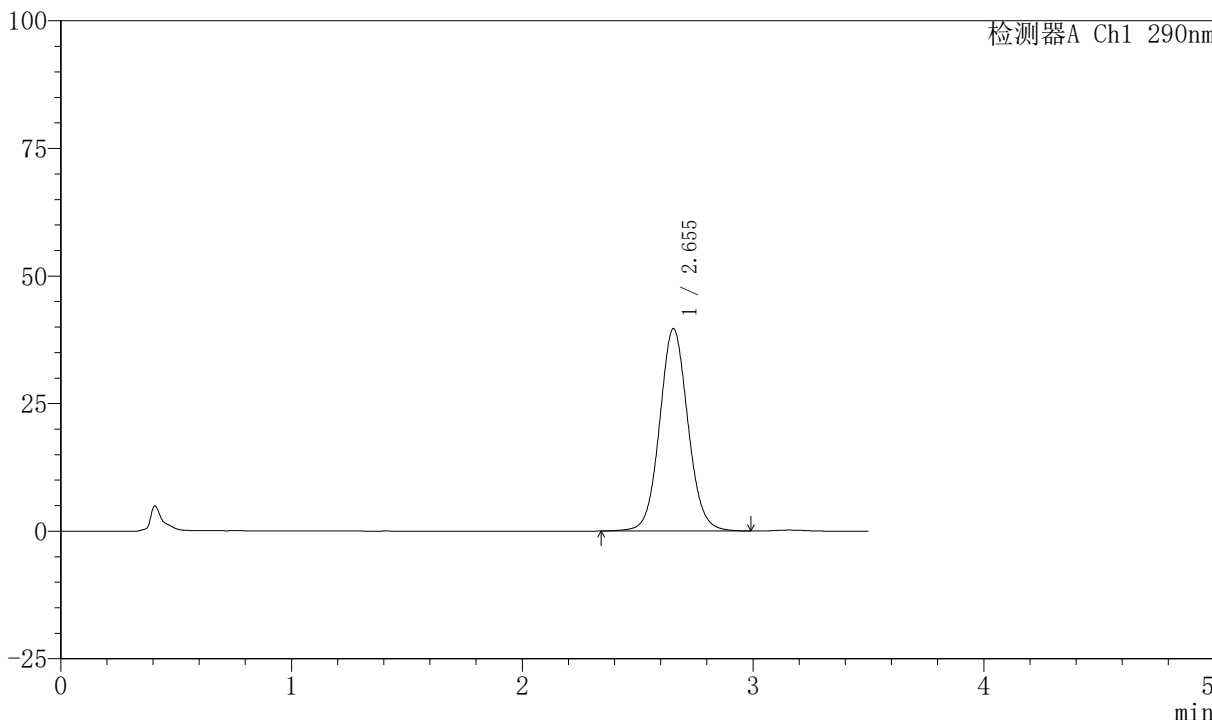
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-256-2 - zzp-2024041121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:28:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 08:19:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	338119	100.000	39660	2298	1.068	--
总计		338119	100.000	39660			



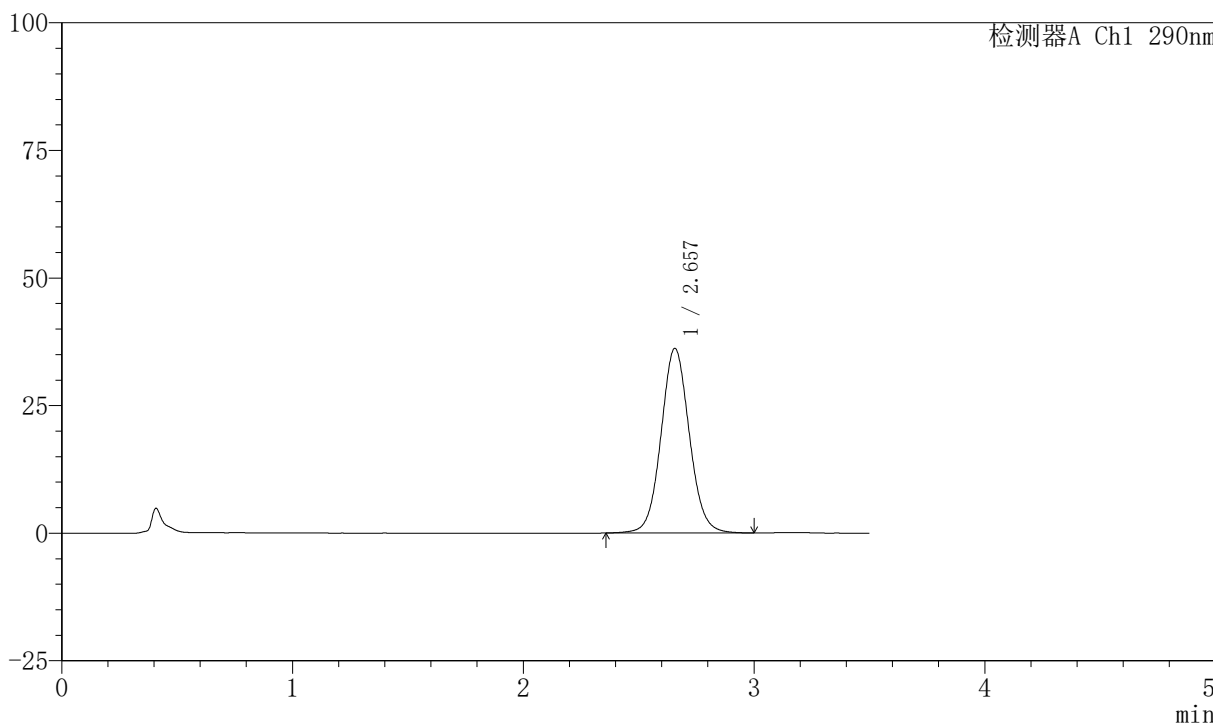
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-257-2 - zzp-2024041121p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:31:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 08:19:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	308615	100.000	36181	2305	1.067	--
总计		308615	100.000	36181			



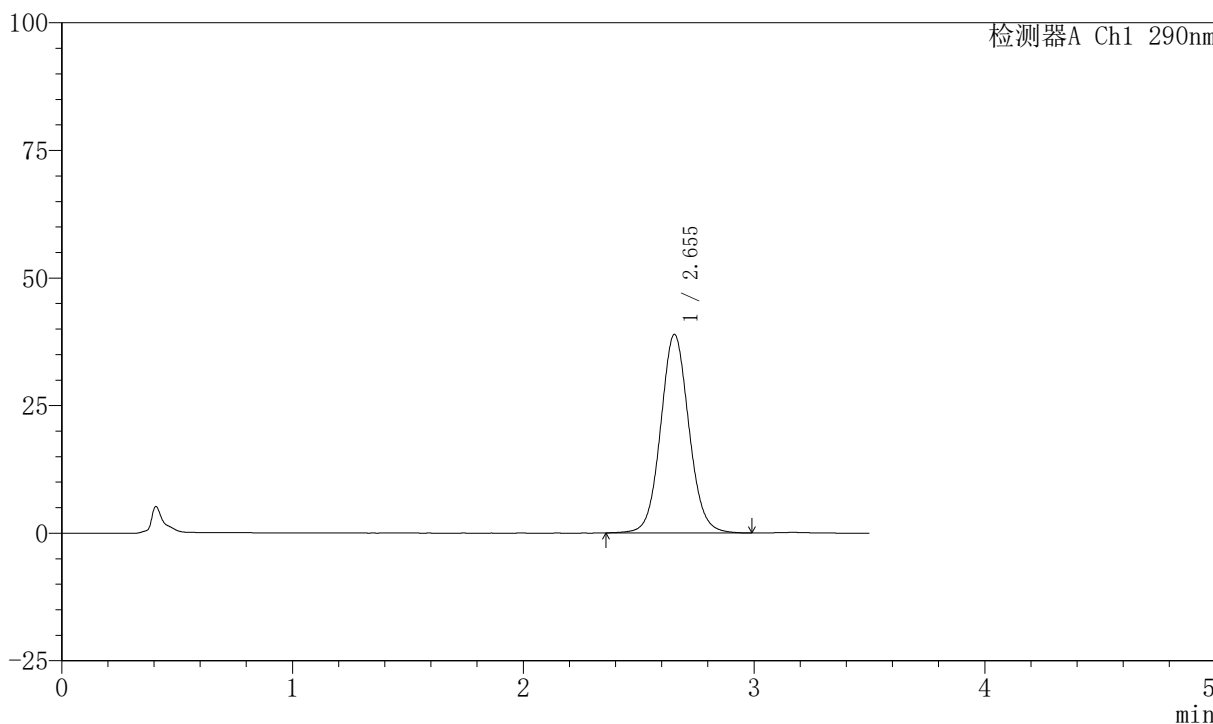
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-258-2 - zzp-2024041121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:35:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:19:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	331288	100.000	38908	2303	1.070	--
总计		331288	100.000	38908			



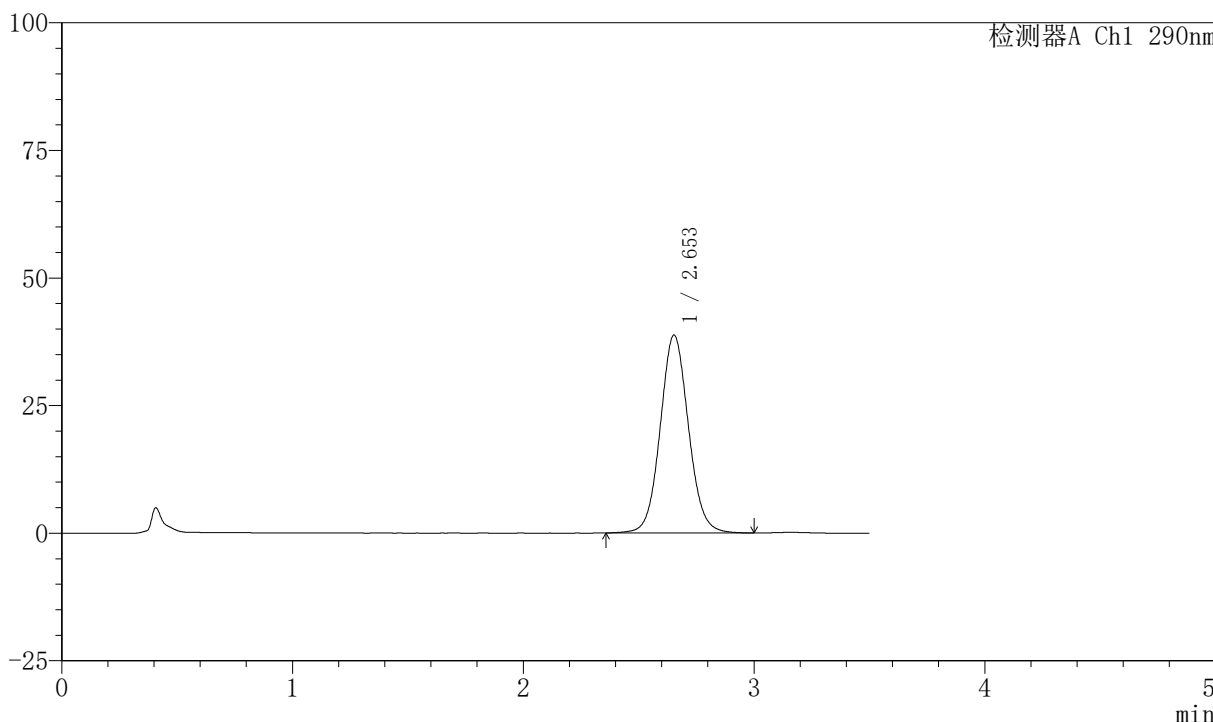
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-259-2 - zzp-2024041121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:39:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:19:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	330031	100.000	38753	2304	1.070	--
总计		330031	100.000	38753			



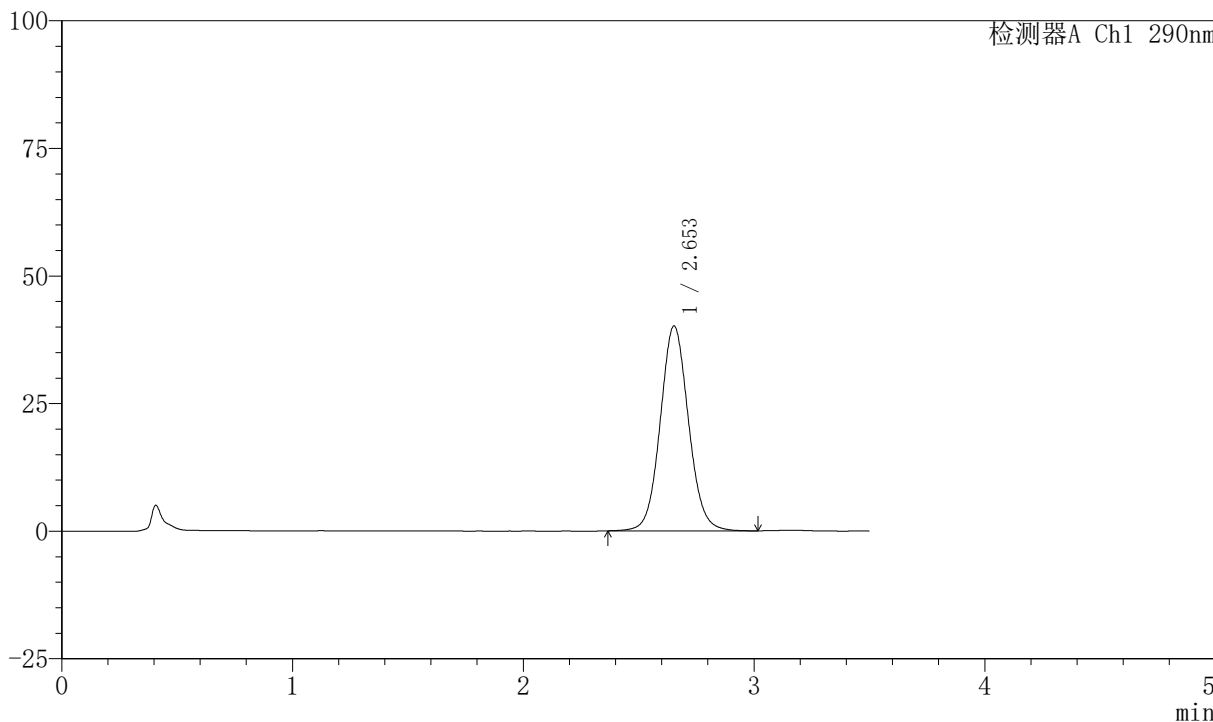
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-260-2 - zzp-2024041121p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:43:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 08:19:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	341727	100.000	40129	2301	1.073	--
总计		341727	100.000	40129			



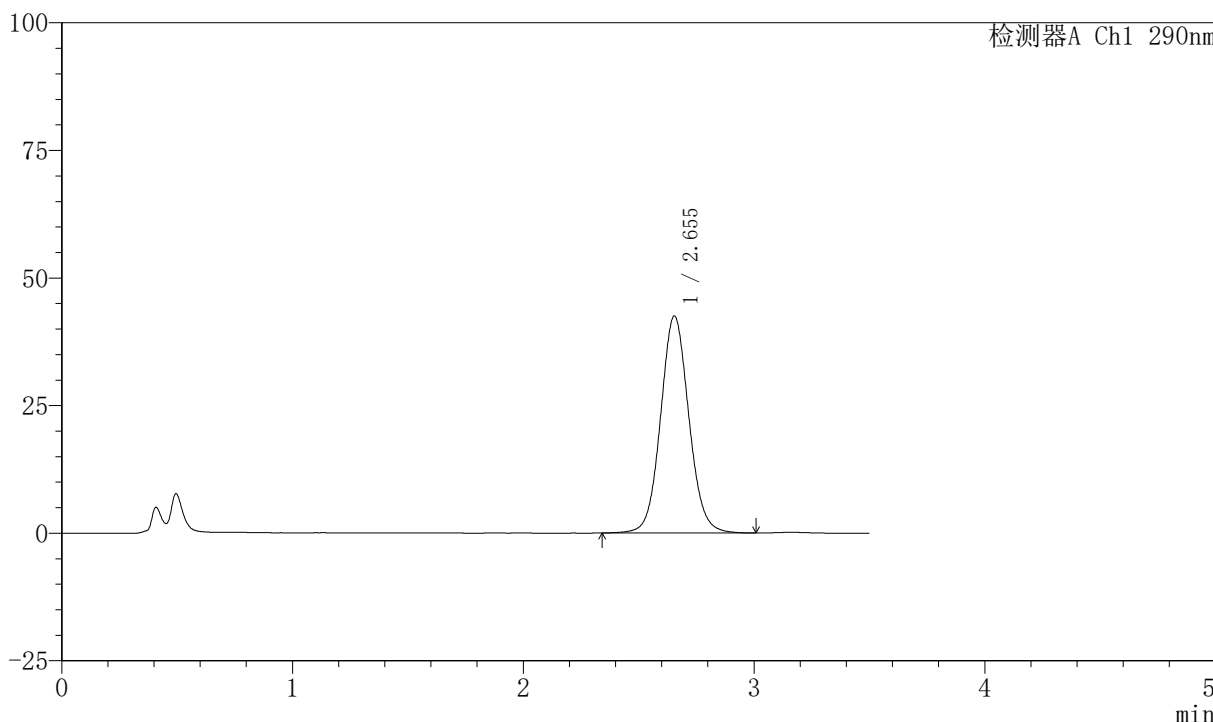
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-261-2 - zzp-2024041121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:47:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:19:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	362434	100.000	42526	2306	1.072	--
总计		362434	100.000	42526			



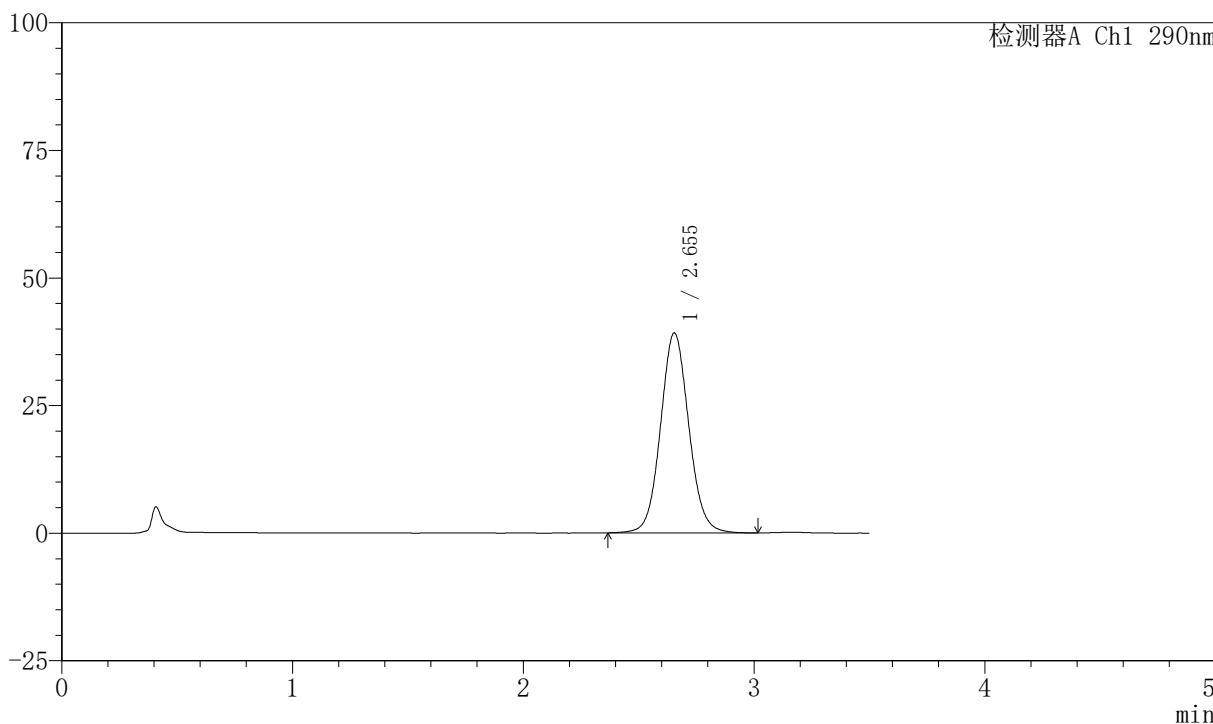
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-262-2 - zzp-2024041121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:51:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:19:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	333612	100.000	39192	2307	1.073	--
总计		333612	100.000	39192			



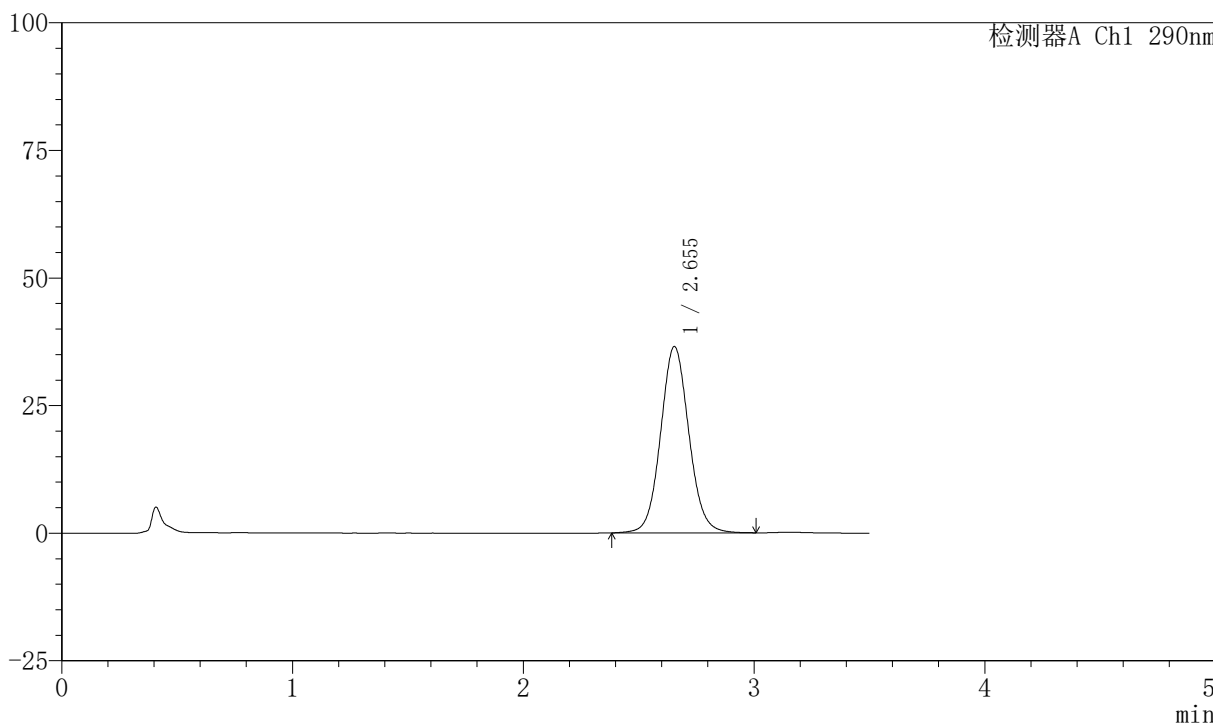
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-263-2 - zzp-2024041121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:55:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:20:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	310851	100.000	36523	2306	1.075	--
总计		310851	100.000	36523			



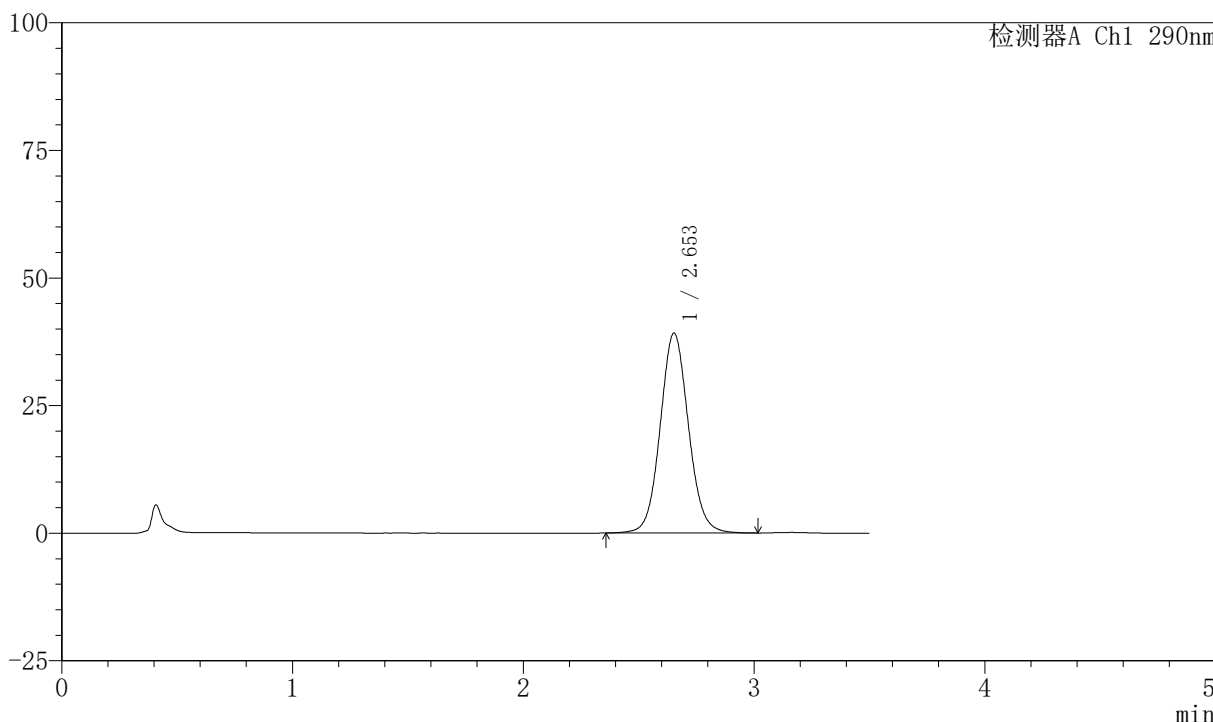
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-264-2 - zzp-2024041121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:59:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 08:20:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	333857	100.000	39165	2305	1.074	--
总计		333857	100.000	39165			



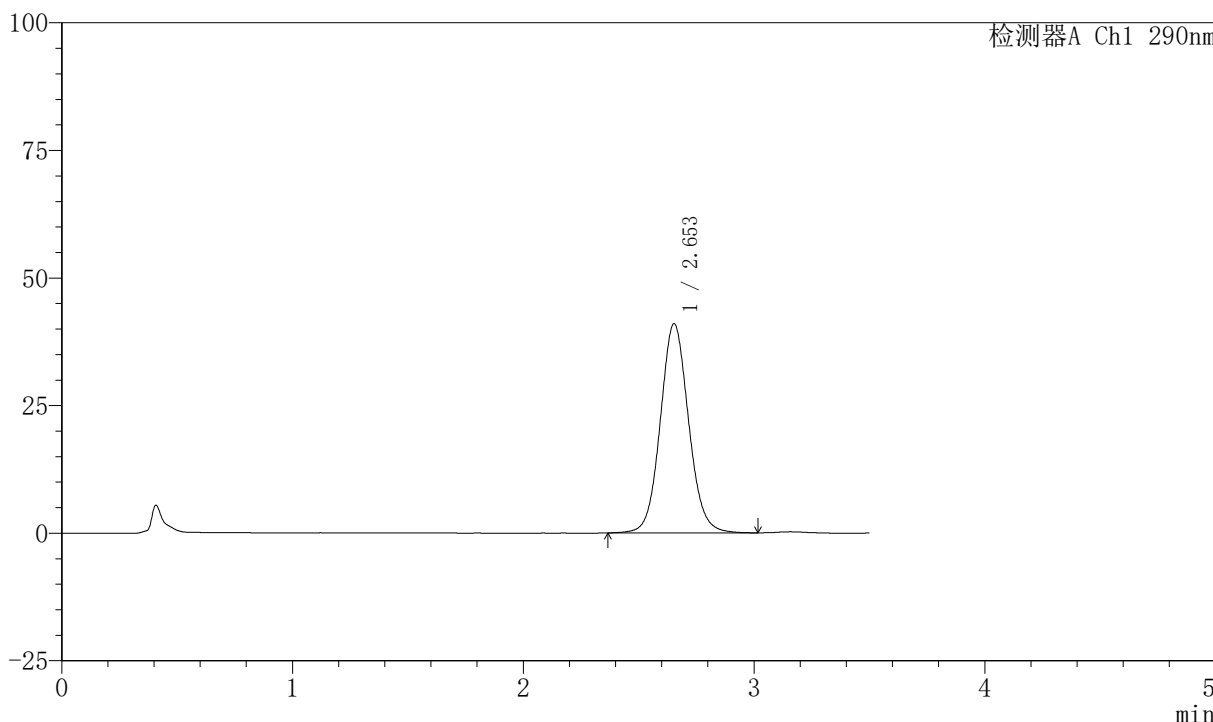
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-265-2 - zzp-2024041121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:02:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:20:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	349126	100.000	40973	2306	1.079	--
总计		349126	100.000	40973			



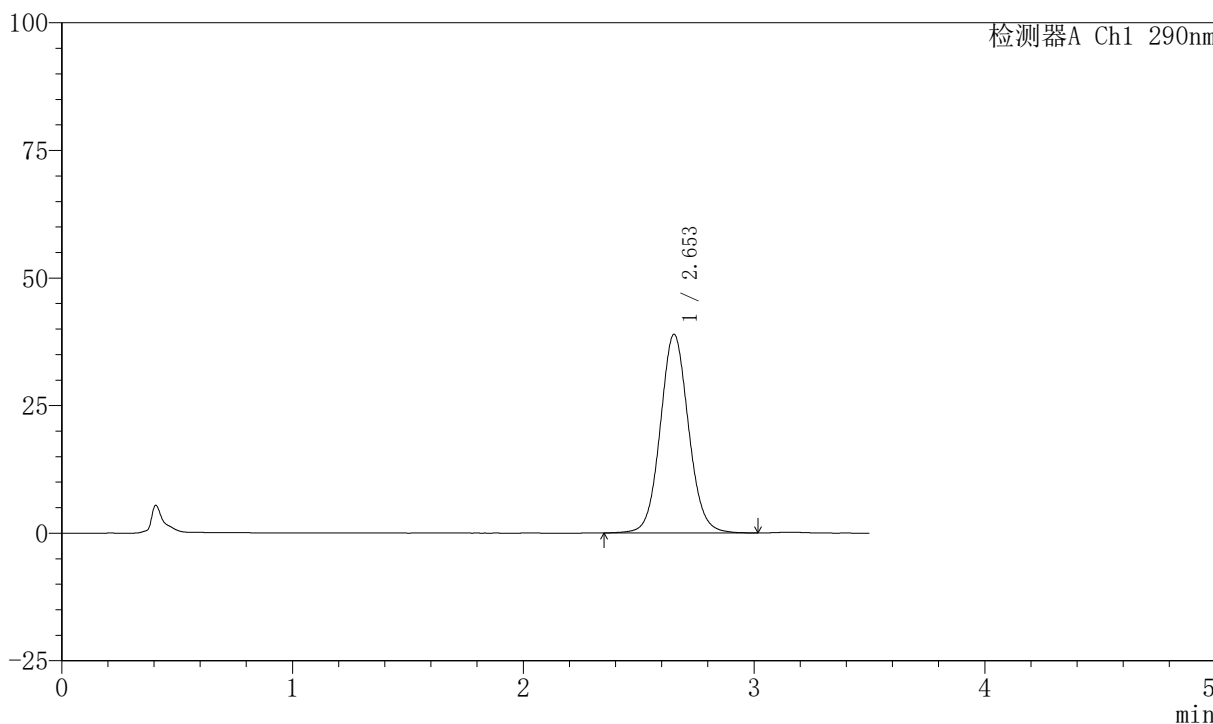
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-266-2 - zzp-2024041121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:06:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:20:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	331827	100.000	38924	2304	1.075	--
总计		331827	100.000	38924			



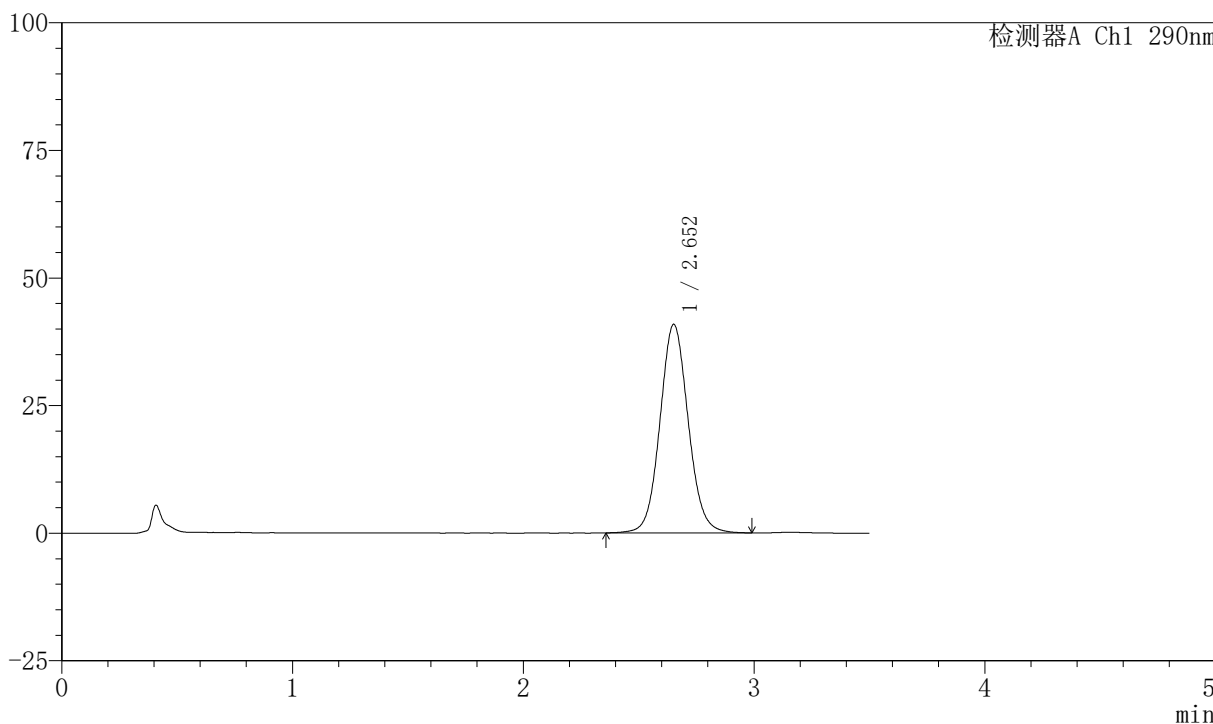
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-267-2 - zzp-2024041121p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:10:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:20:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	347907	100.000	40812	2304	1.076	--
总计		347907	100.000	40812			



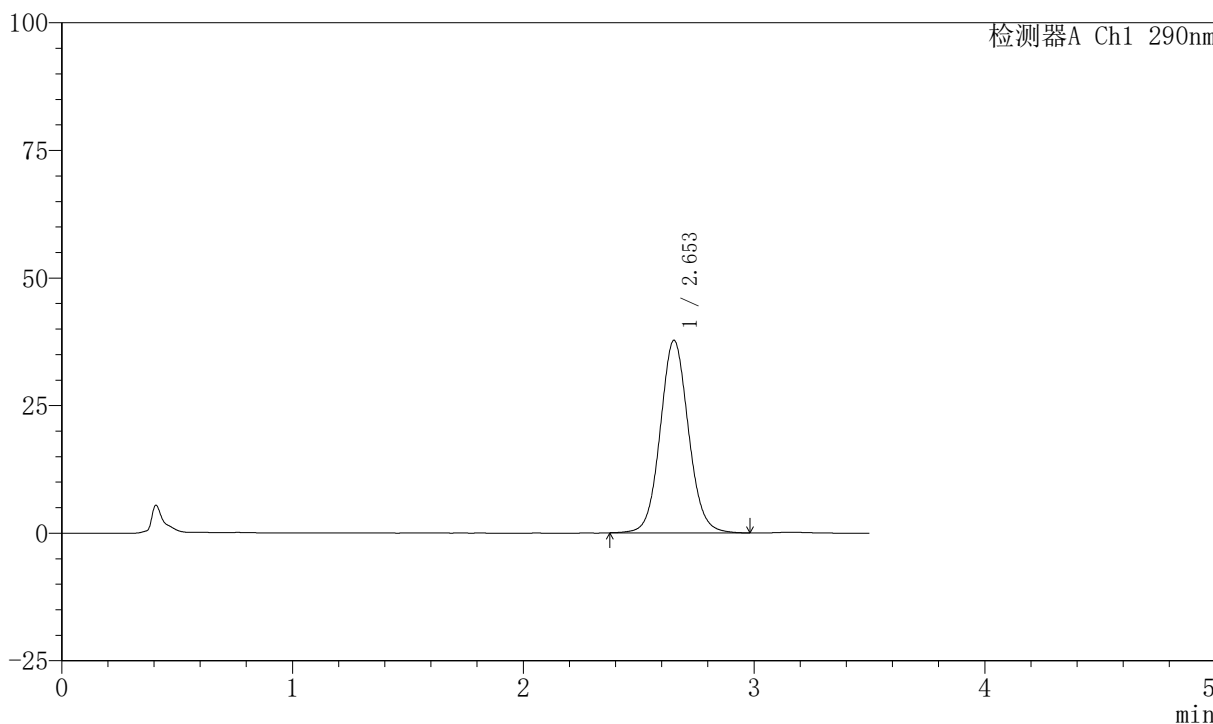
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-268-2 - zzp-2024041121p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:14:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 08:20:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	320697	100.000	37714	2311	1.074	--
总计		320697	100.000	37714			



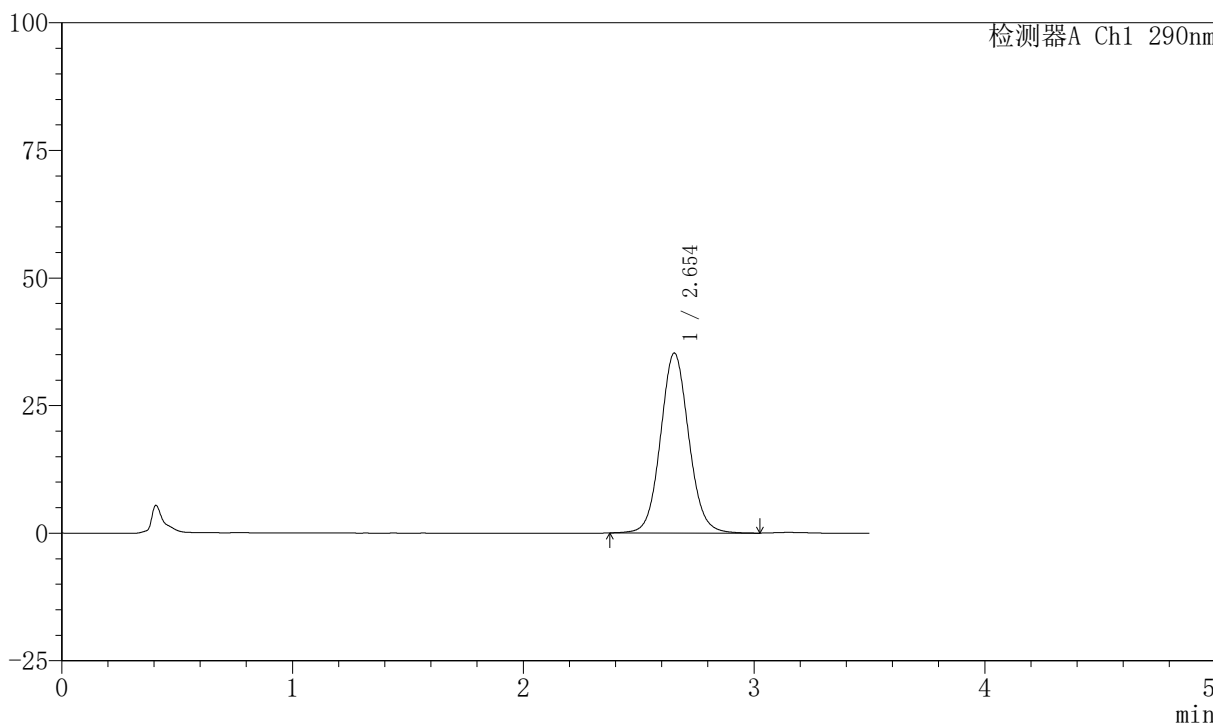
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-269-2 - zzp-2024041121p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:18:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:20:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	300164	100.000	35266	2311	1.076	--
总计		300164	100.000	35266			



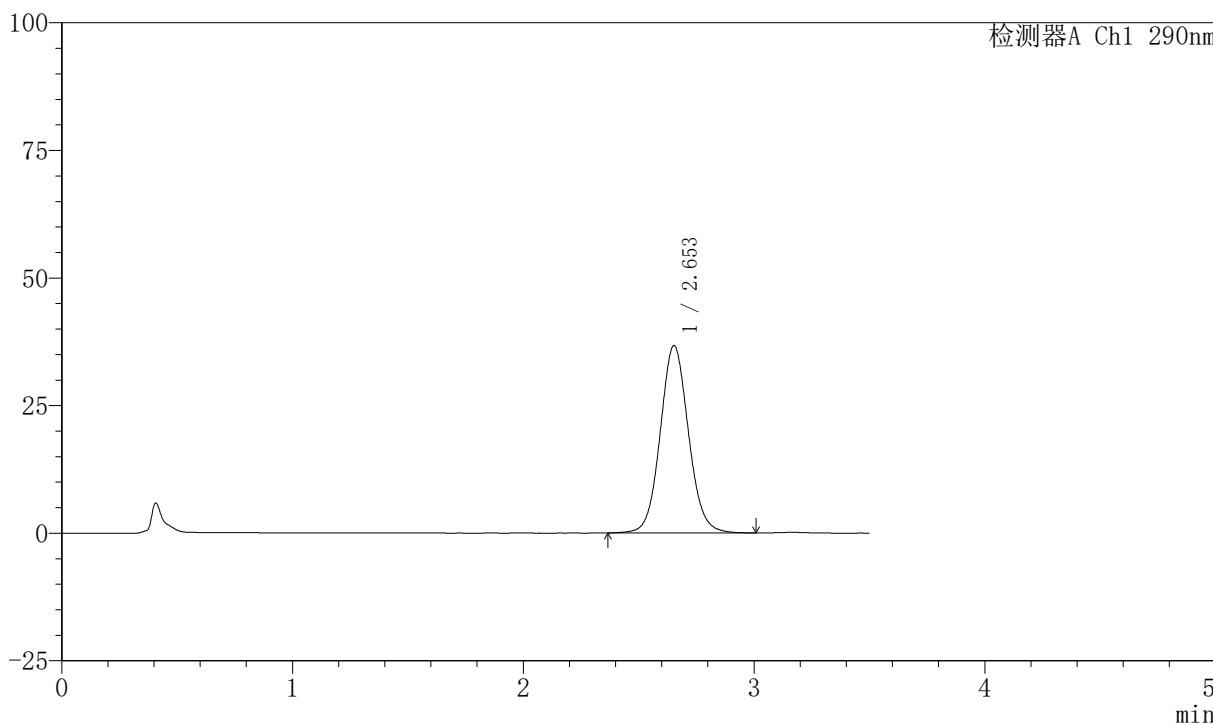
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-270-2 - zzp-2024041121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:22:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:20:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	312736	100.000	36704	2309	1.076	--
总计		312736	100.000	36704			



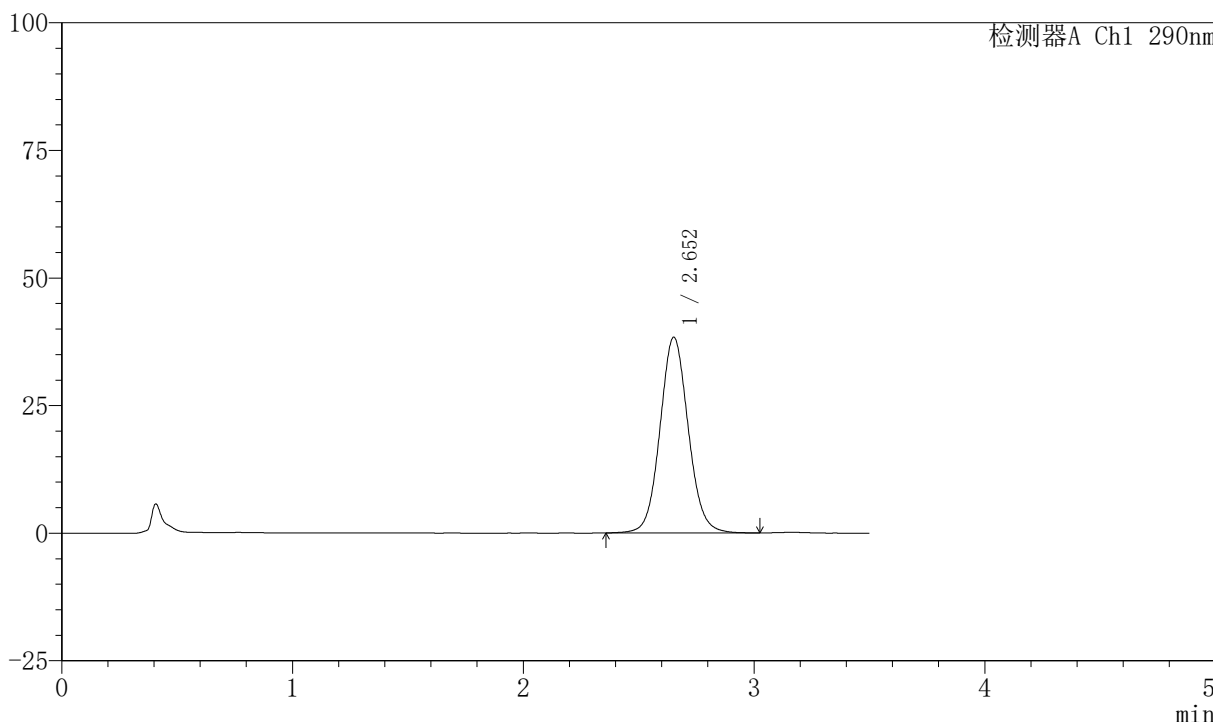
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-271-2 - zzp-2024041121p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:26:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:20:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	326914	100.000	38323	2302	1.076	--
总计		326914	100.000	38323			



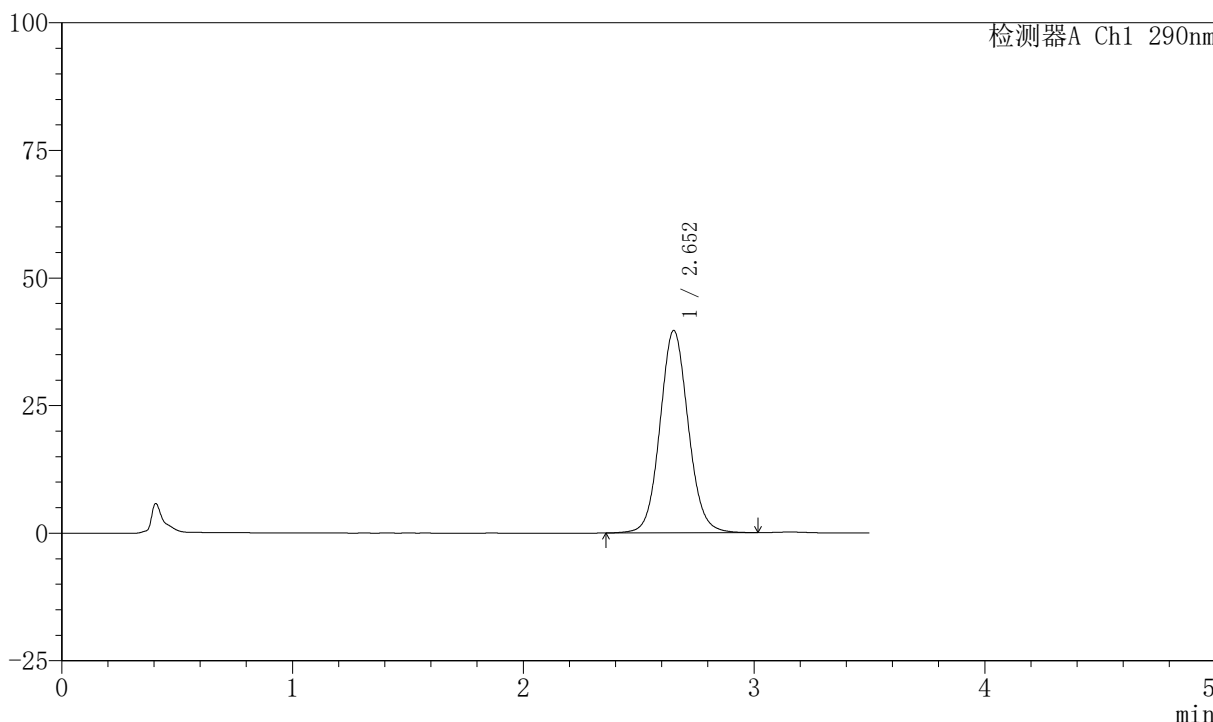
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-272-2 - zzp-2024041121p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:29:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 08:20:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	338276	100.000	39617	2300	1.082	--
总计		338276	100.000	39617			



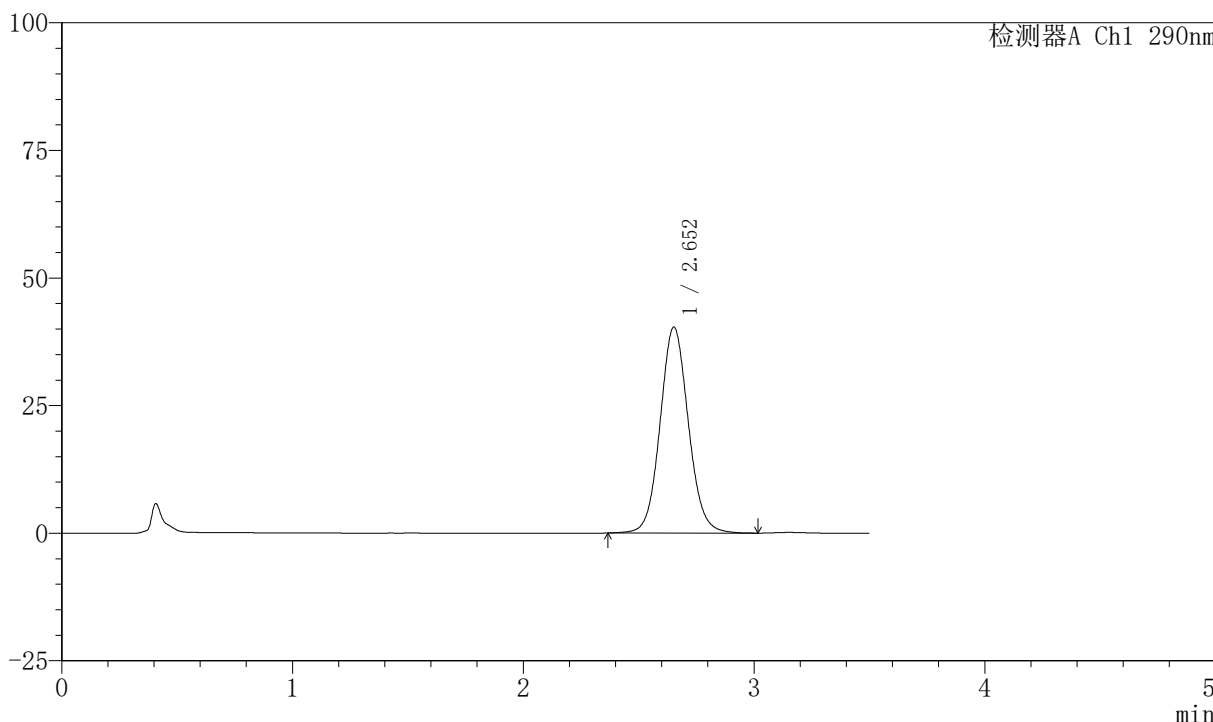
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-273-2 - zzp-2024041121p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:33:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:20:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	343548	100.000	40318	2307	1.080	--
总计		343548	100.000	40318			



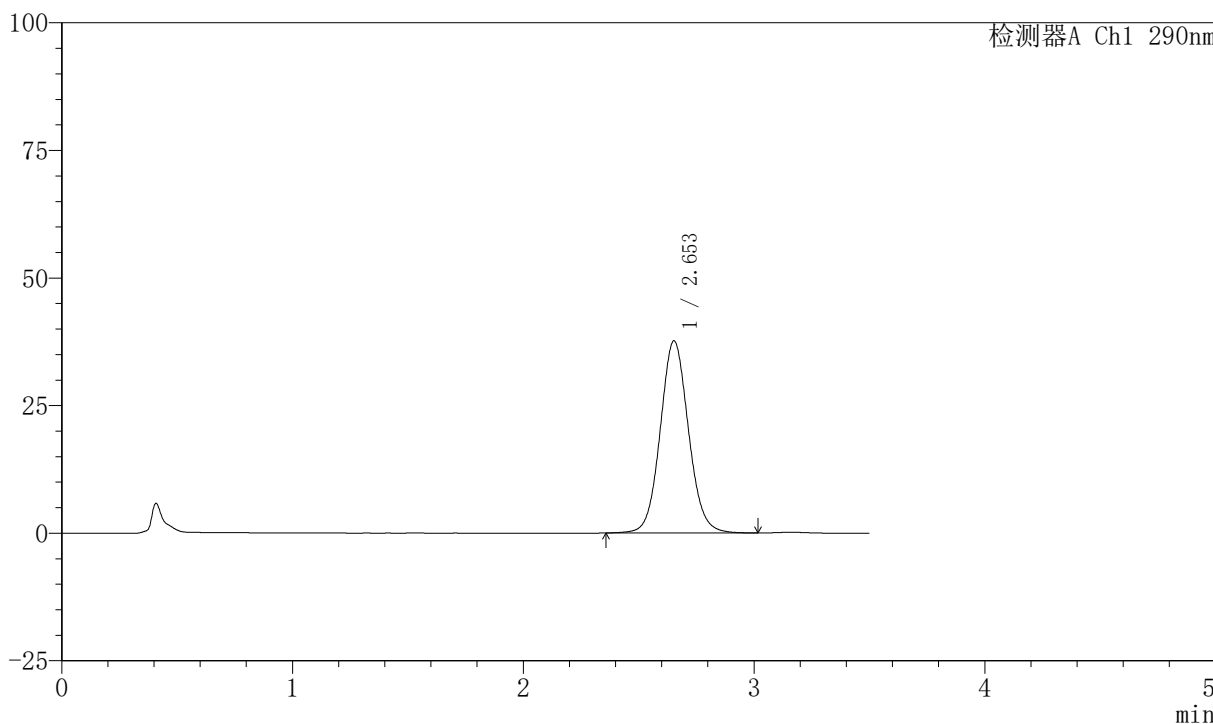
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-274-2 - zzp-2024041121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:37:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 08:20:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	320658	100.000	37640	2306	1.078	--
总计		320658	100.000	37640			



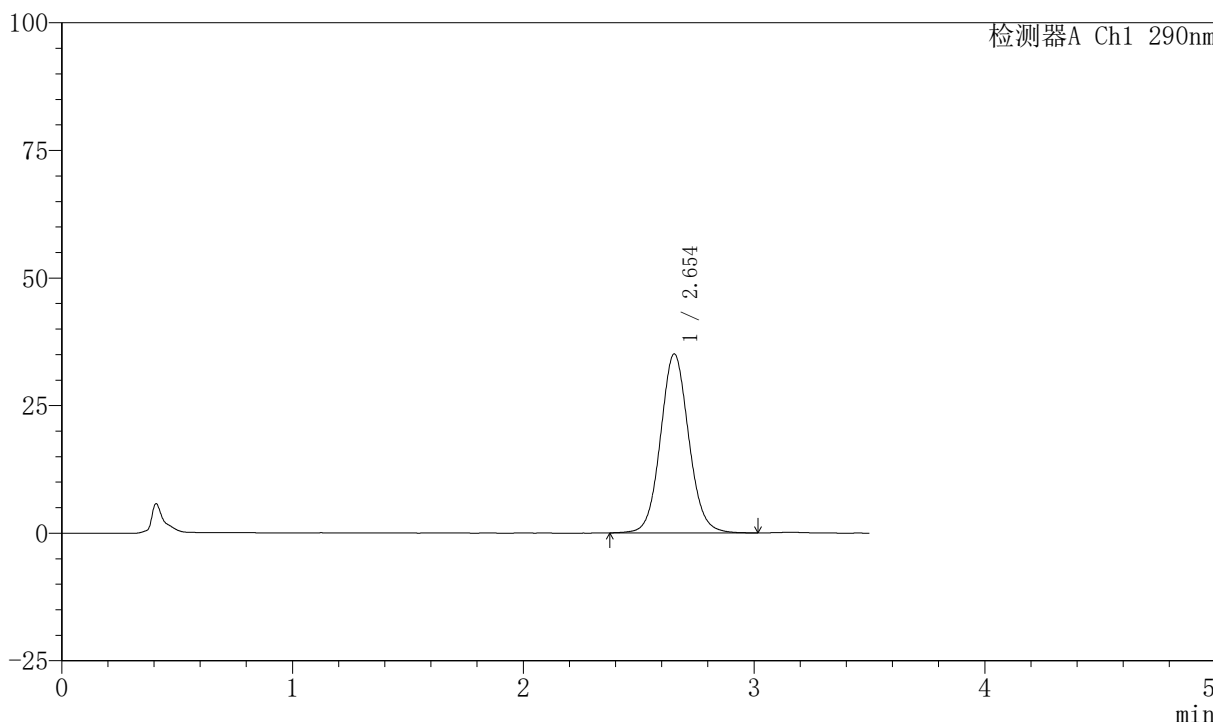
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-275-2 - zzp-2024041121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:41:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:20:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	298486	100.000	35086	2308	1.077	--
总计		298486	100.000	35086			



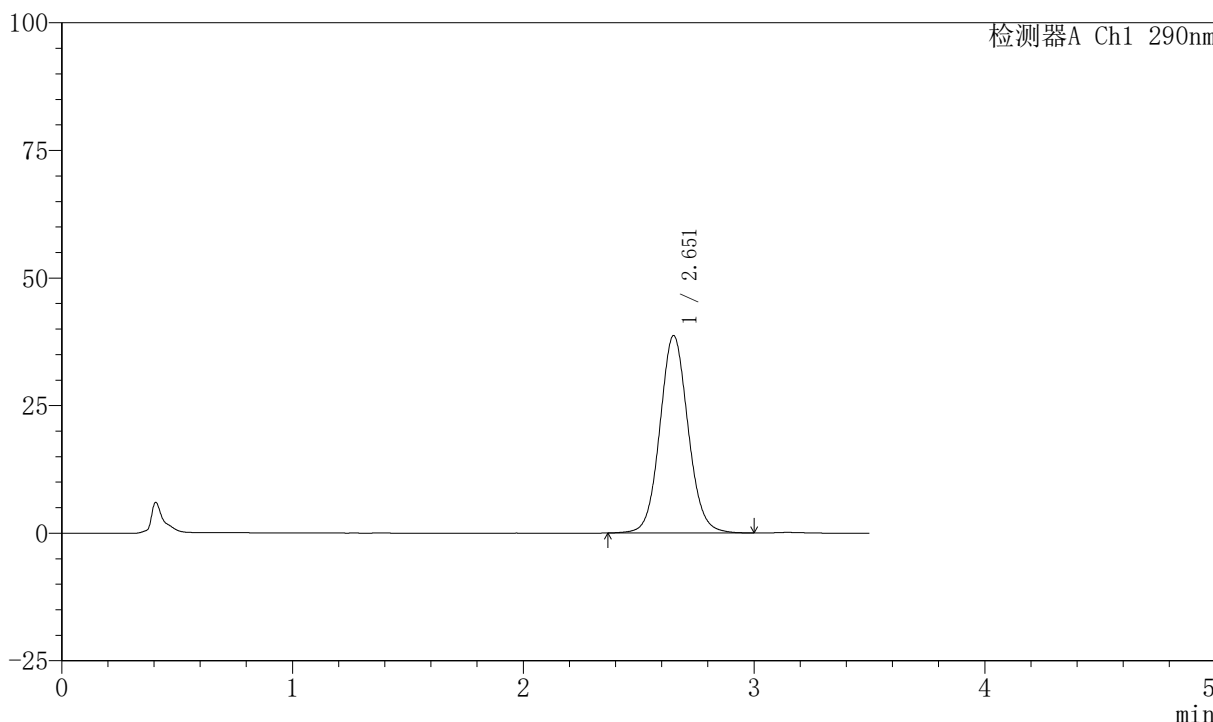
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-276-2 - zzp-2024041121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:45:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:20:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	329350	100.000	38619	2304	1.078	--
总计		329350	100.000	38619			



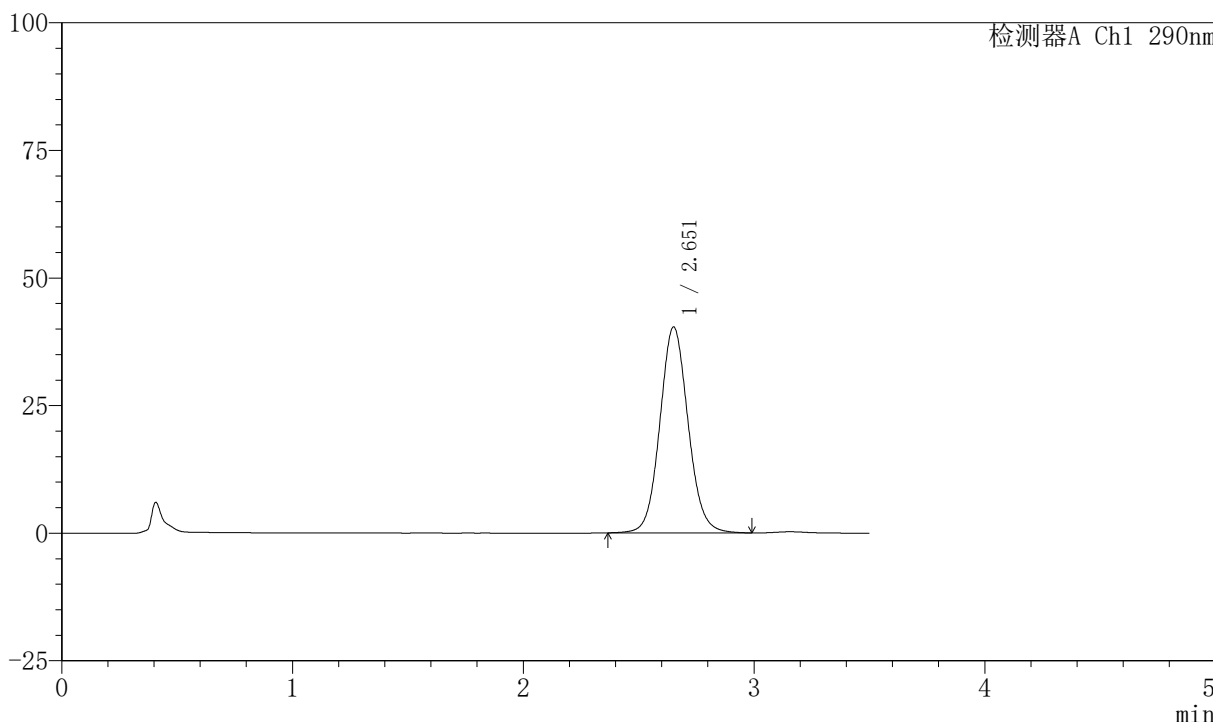
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-277-2 - zzp-2024041121p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:49:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 08:20:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	343409	100.000	40262	2304	1.081	--
总计		343409	100.000	40262			



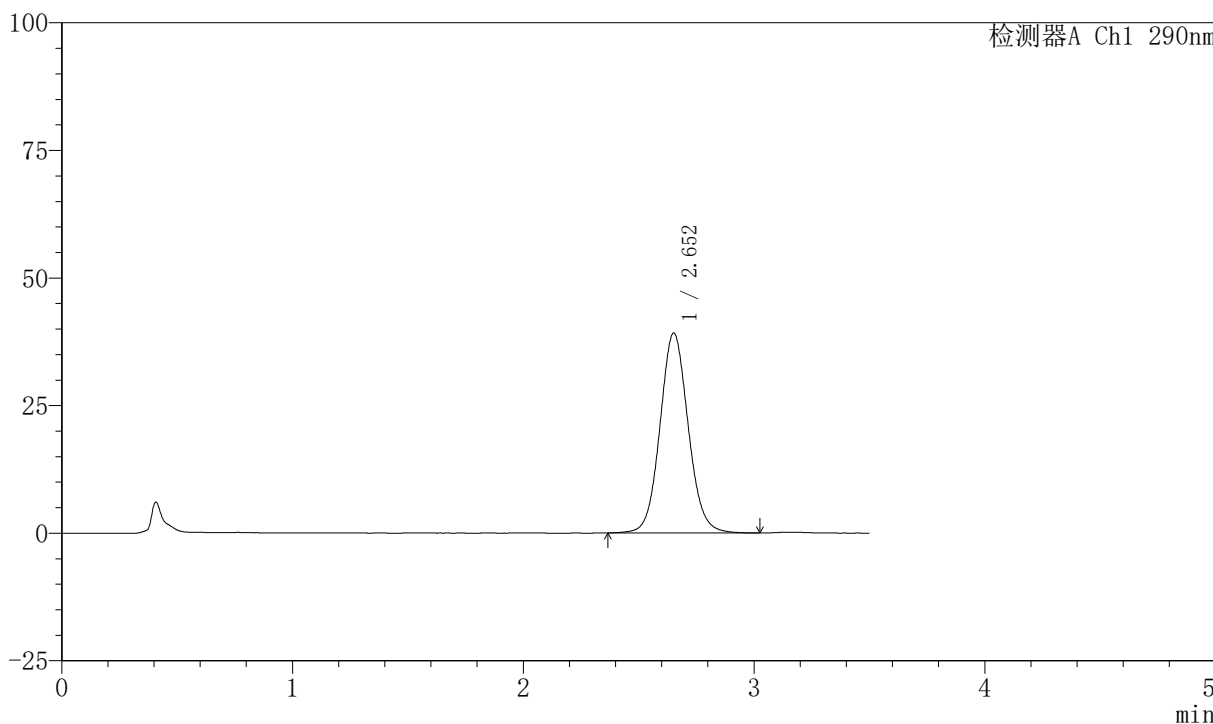
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-278-2 - zzp-2024041121p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:53:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:20:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	333293	100.000	39104	2305	1.080	--
总计		333293	100.000	39104			



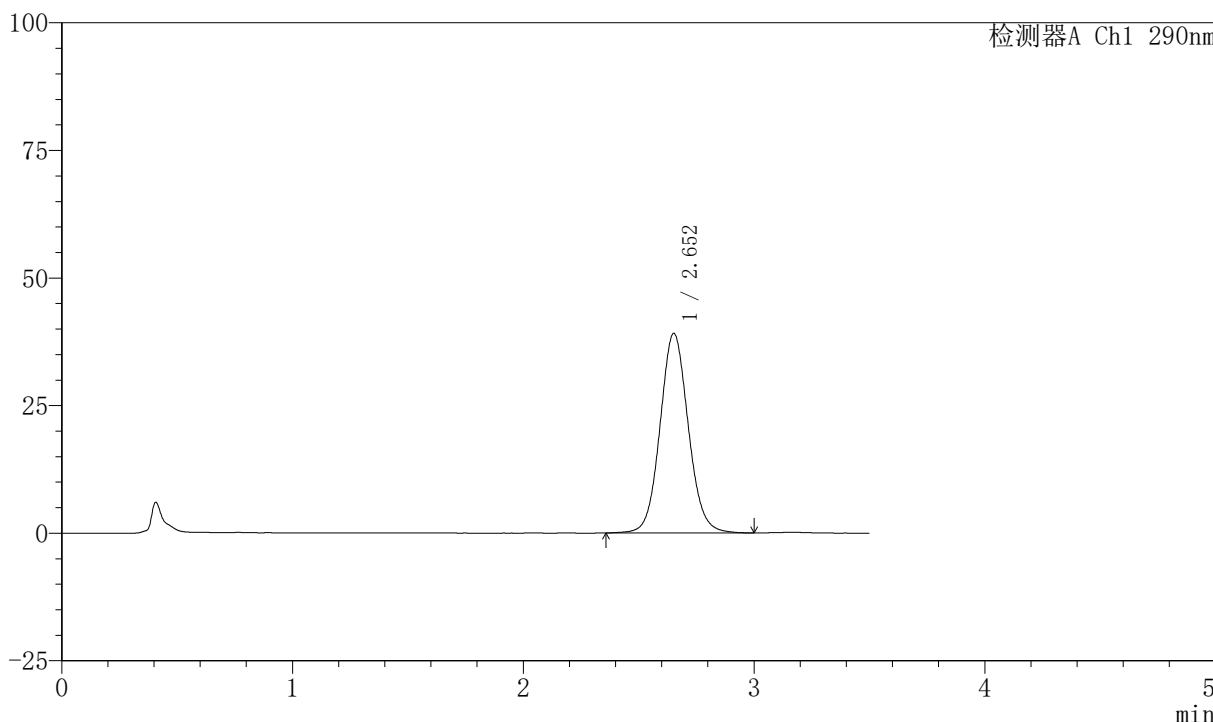
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-279-2 - zzp-2024041121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:57:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 08:20:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	332805	100.000	39075	2306	1.079	--
总计		332805	100.000	39075			



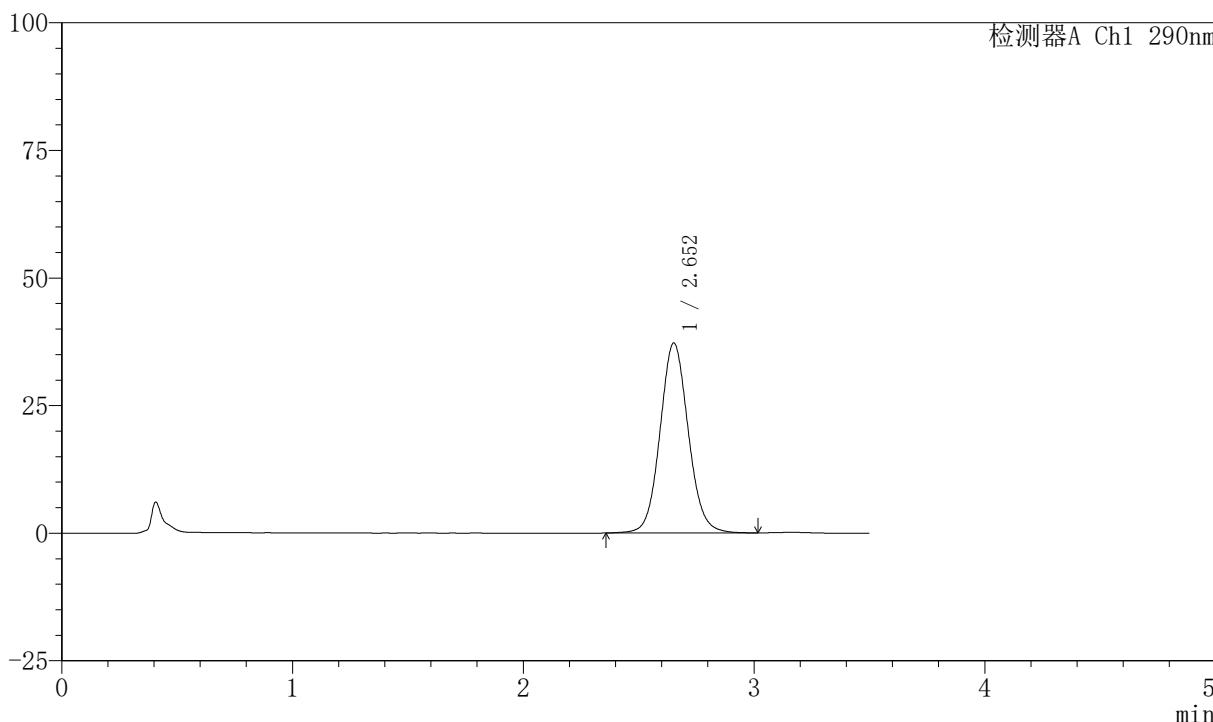
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-280-2 - zzp-2024041121p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:00:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:20:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	317389	100.000	37181	2302	1.081	--
总计		317389	100.000	37181			



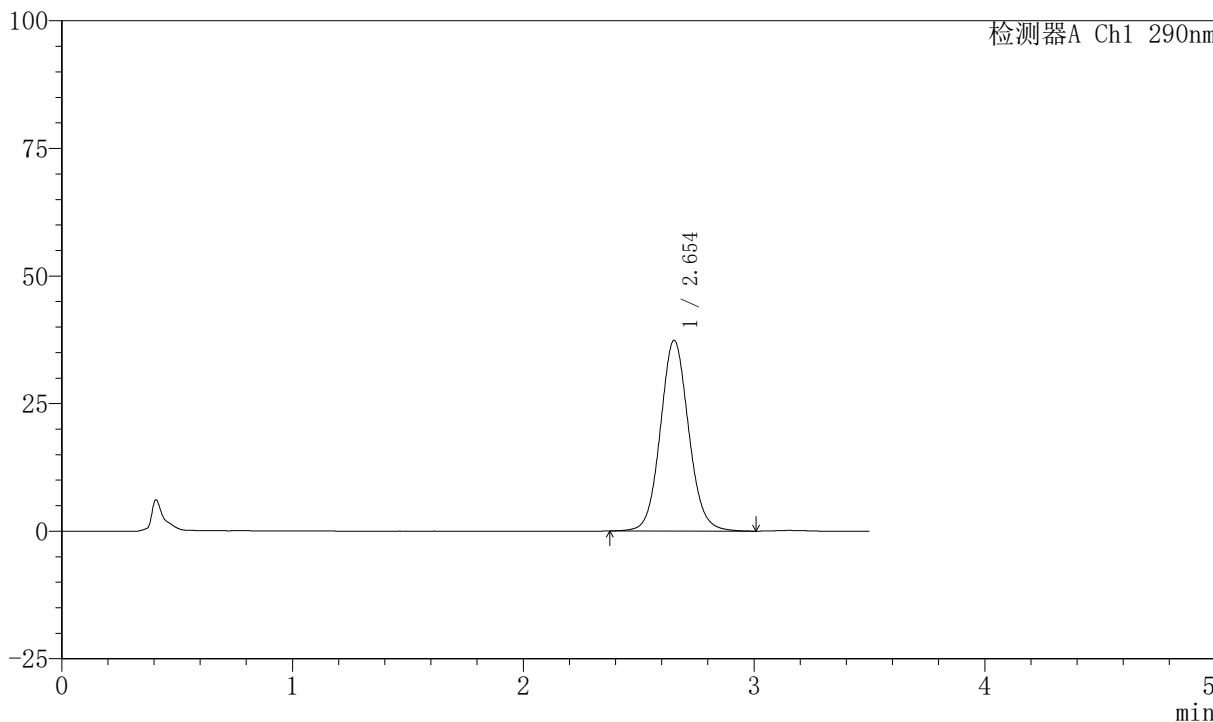
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-281-2 - zzp-2024041121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:04:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 08:20:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	318220	100.000	37378	2309	1.081	--
总计		318220	100.000	37378			



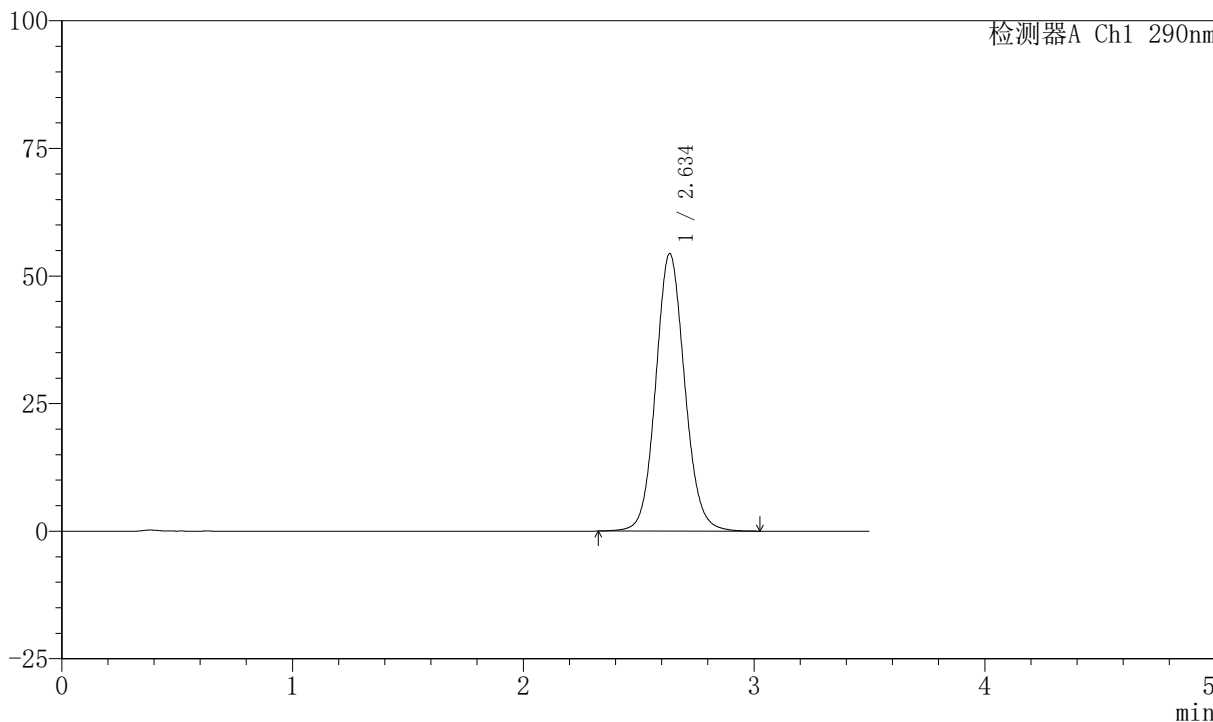
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱：XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速：1.8ml/min
 柱温：30℃ 波长：290nm
 数据文件名：RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-282-2 - zzp-2024041121p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名：RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号：1-27
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/11/05 15:08:42 实验者：xiexinhui
 处理时间 (V2)：2024/11/06 08:20:53 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	474022	100.000	54258	2170	1.092	--
总计		474022	100.000	54258			



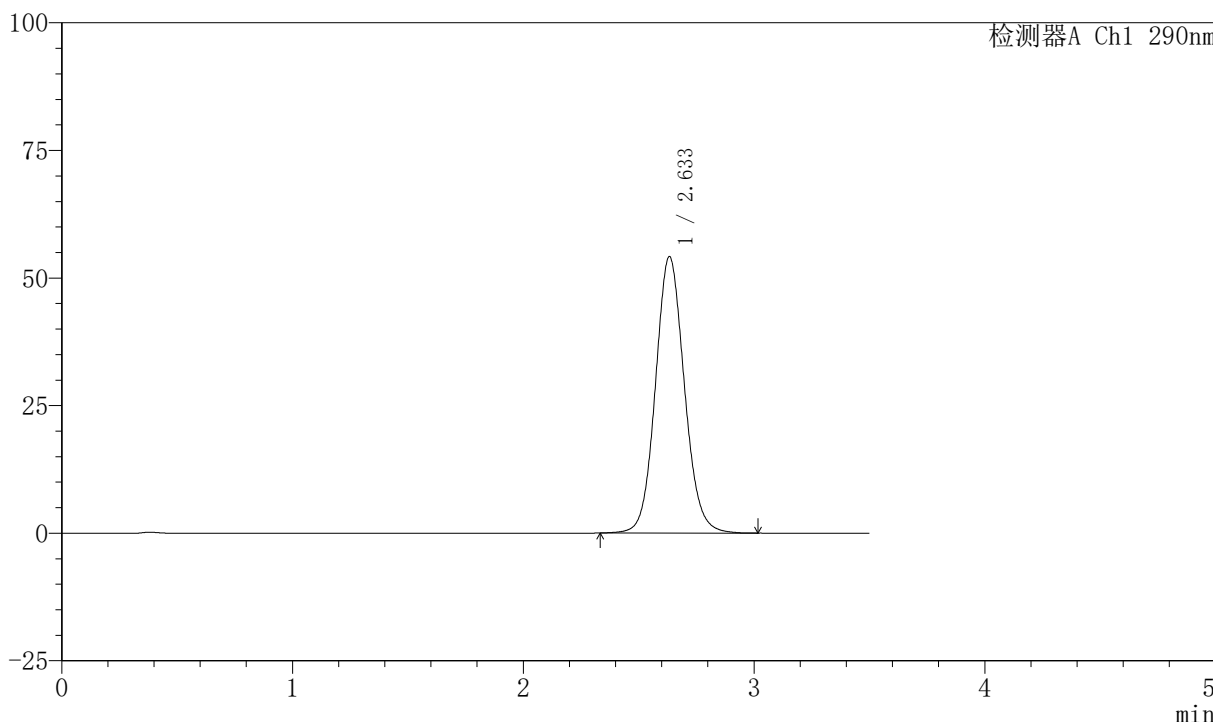
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱：XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速：1.8ml/min
 柱温：30℃ 波长：290nm
 数据文件名：RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-283-2 - zzp-2024041121p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名：RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号：1-27
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/11/05 15:12:35 实验者：xiexinhui
 处理时间 (V2)：2024/11/06 08:20:56 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	471360	100.000	54096	2171	1.093	--
总计		471360	100.000	54096			



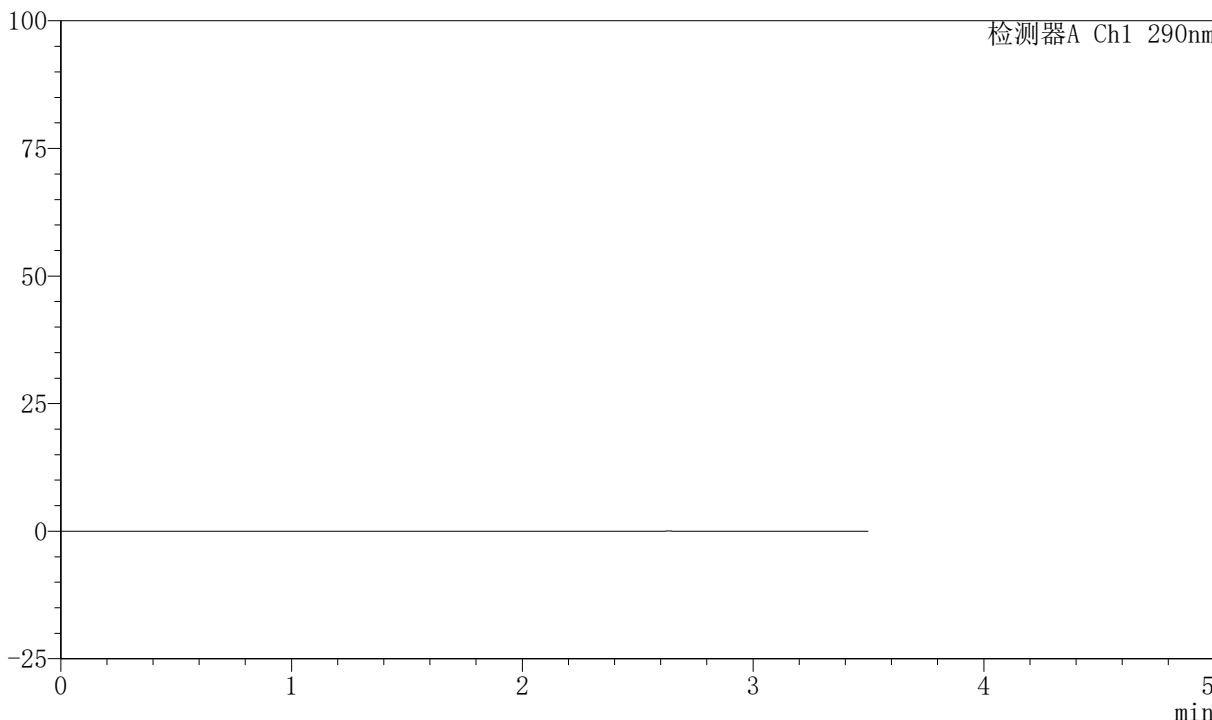
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-284-2 - zzp-2024041221p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:16:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 08:20:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

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



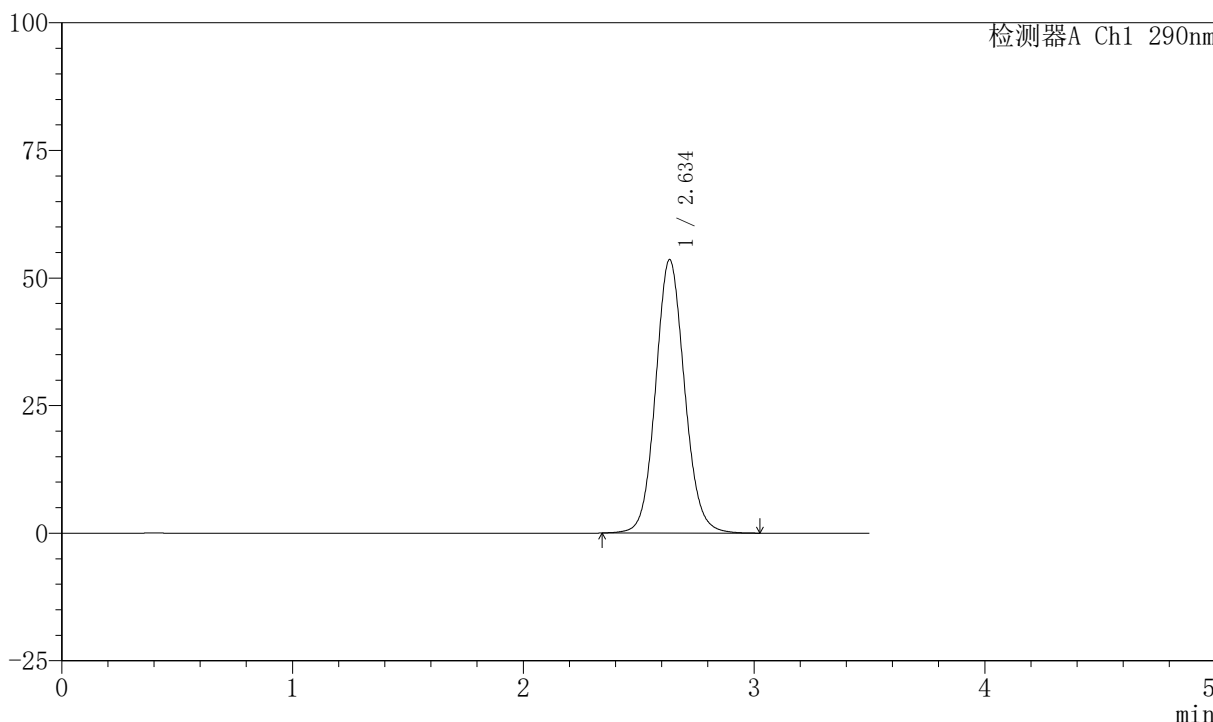
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-285-2 - zzp-2024041221p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:20:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:21:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	466799	100.000	53449	2169	1.093	--
总计		466799	100.000	53449			



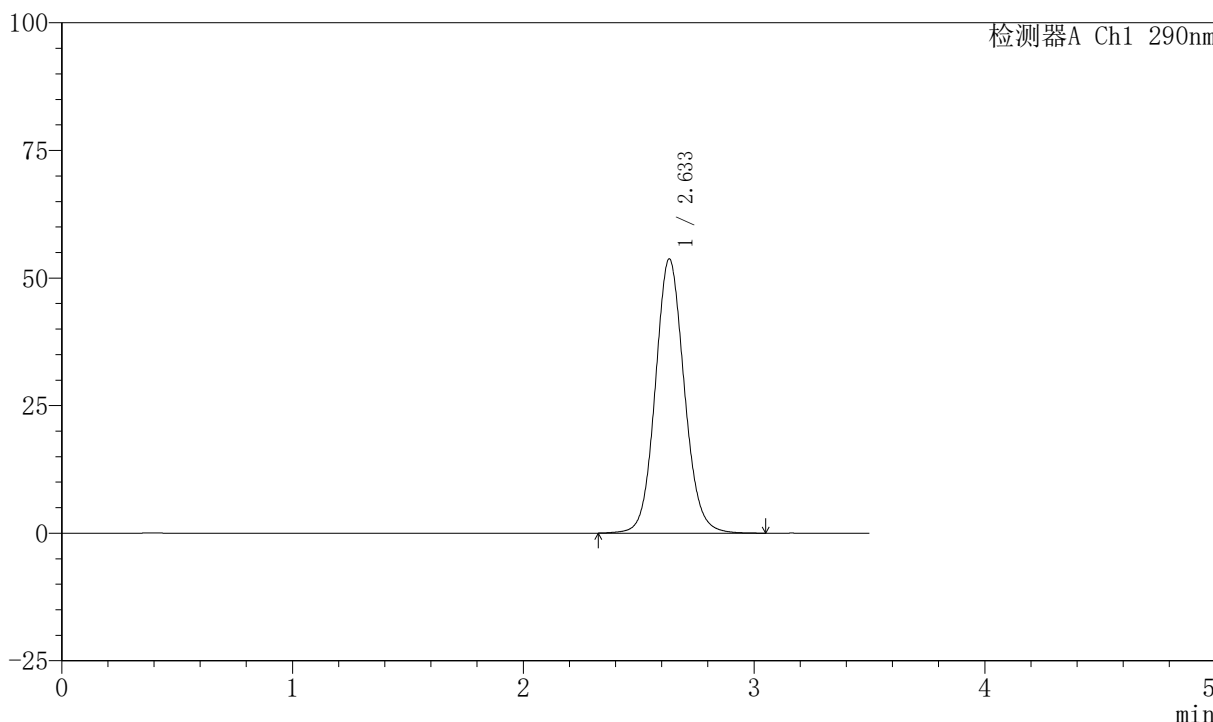
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-286-2 - zzp-2024041221p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:24:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:21:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	468955	100.000	53690	2167	1.093	--
总计		468955	100.000	53690			



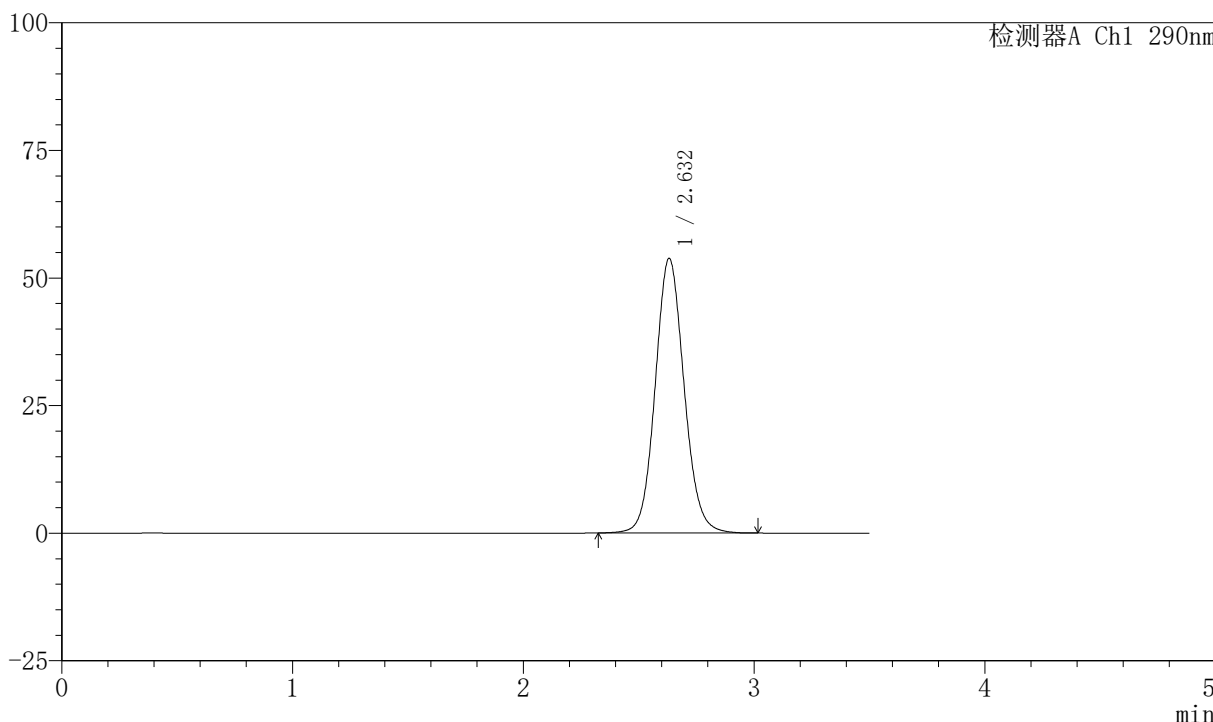
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-287-2 - zzp-2024041221p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:28:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:21:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	468260	100.000	53781	2169	1.092	--
总计		468260	100.000	53781			



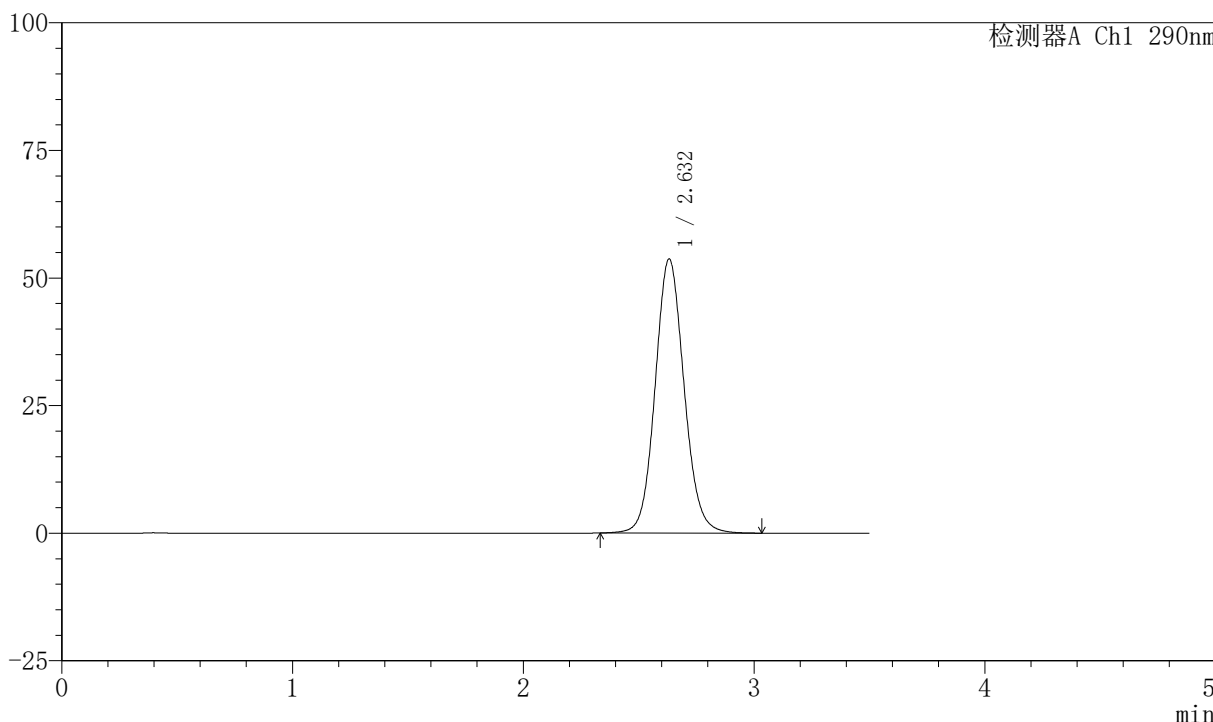
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-288-2 - zzp-2024041221p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:32:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:21:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	468179	100.000	53690	2163	1.093	--
总计		468179	100.000	53690			



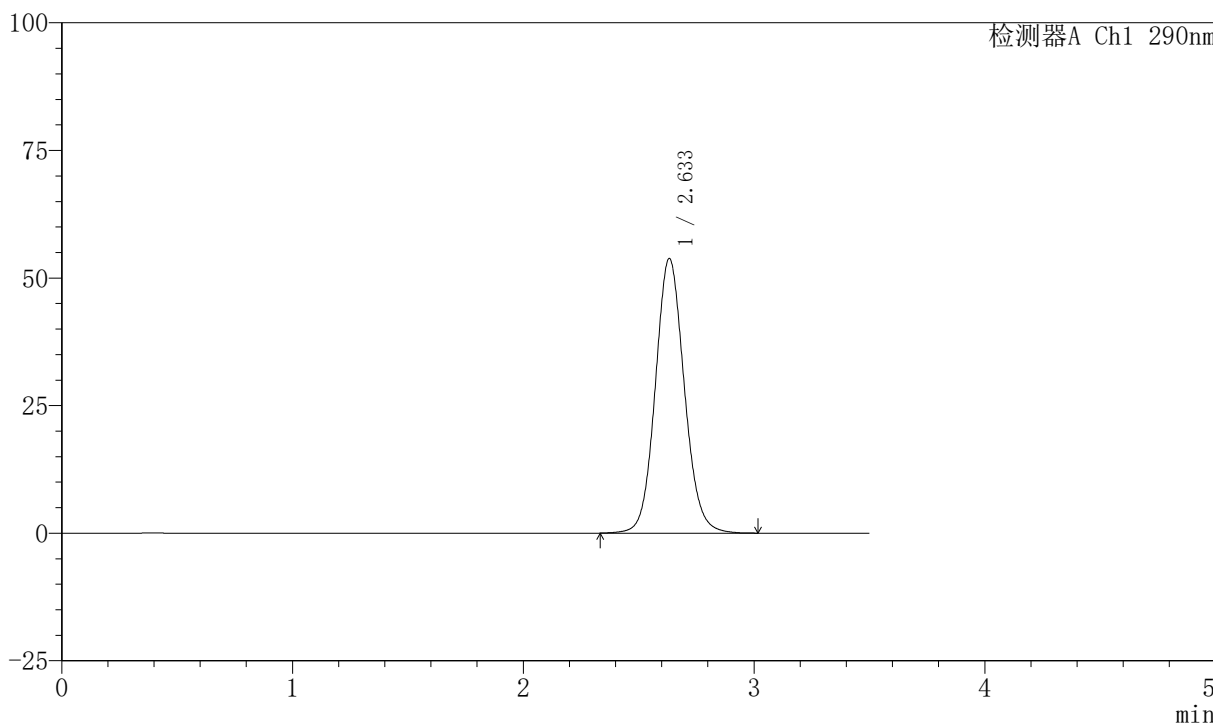
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-289-2 - zzp-2024041221p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:36:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:21:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	469121	100.000	53765	2164	1.094	--
总计		469121	100.000	53765			



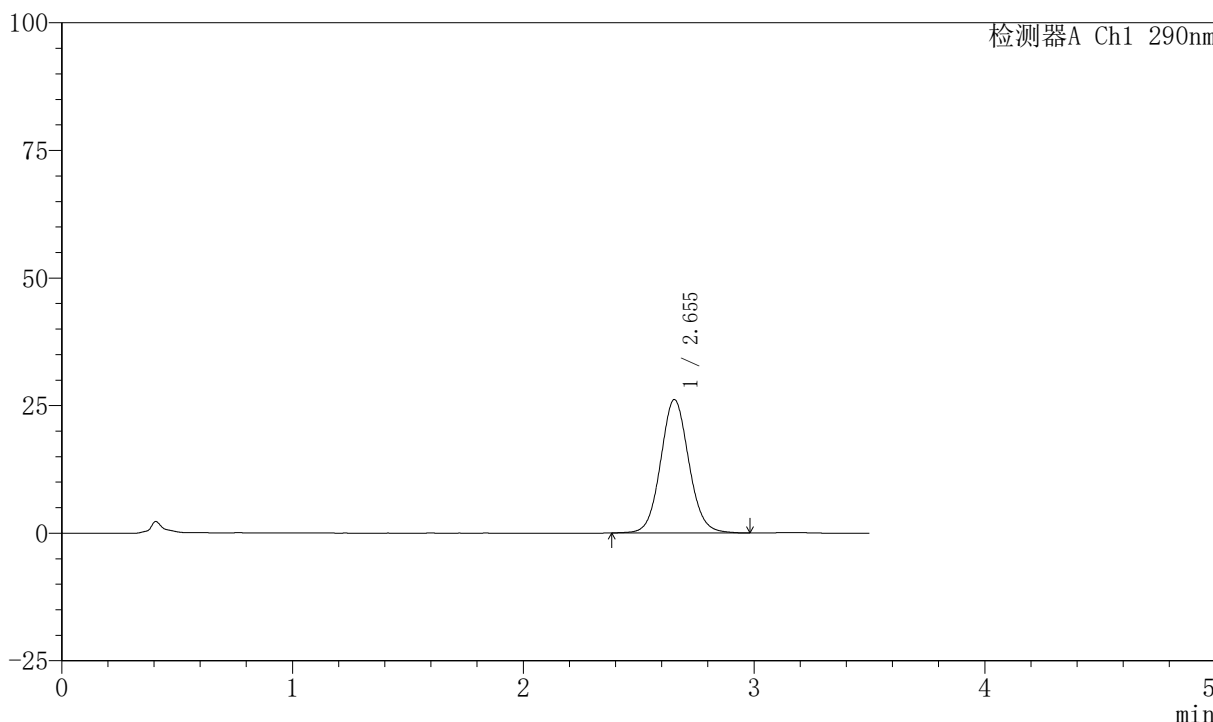
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-290-2 - zzp-2024041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:39:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:21:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	222013	100.000	26153	2318	1.077	--
总计		222013	100.000	26153			



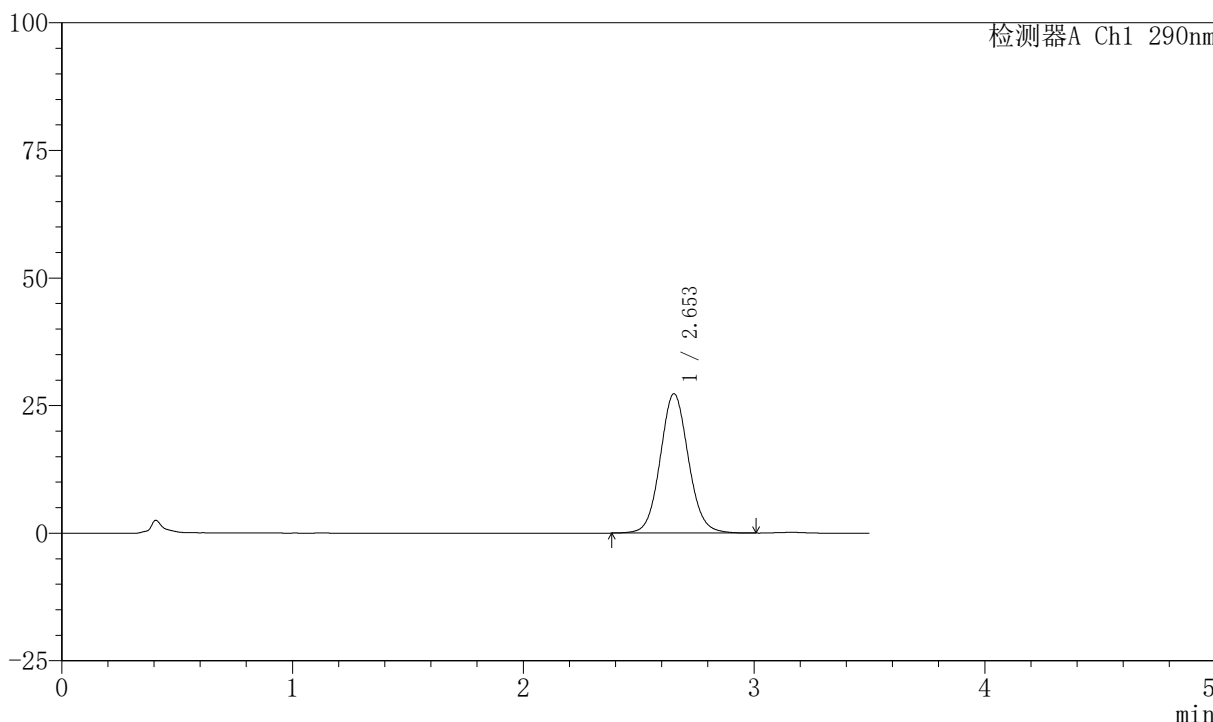
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-291-2 - zzp-2024041221p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P2-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:43:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 08:21:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	232091	100.000	27295	2310	1.078	--
总计		232091	100.000	27295			



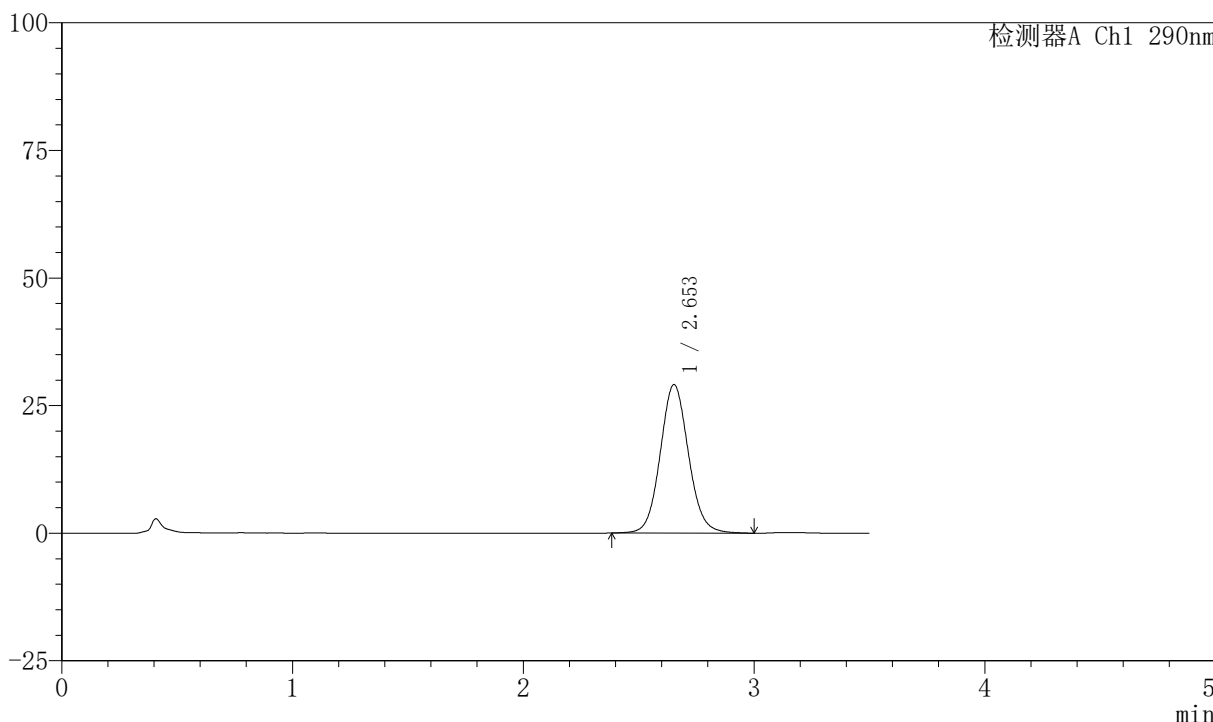
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-292-2 - zzp-2024041221p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P3-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:47:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 08:21:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	247487	100.000	29079	2310	1.080	--
总计		247487	100.000	29079			



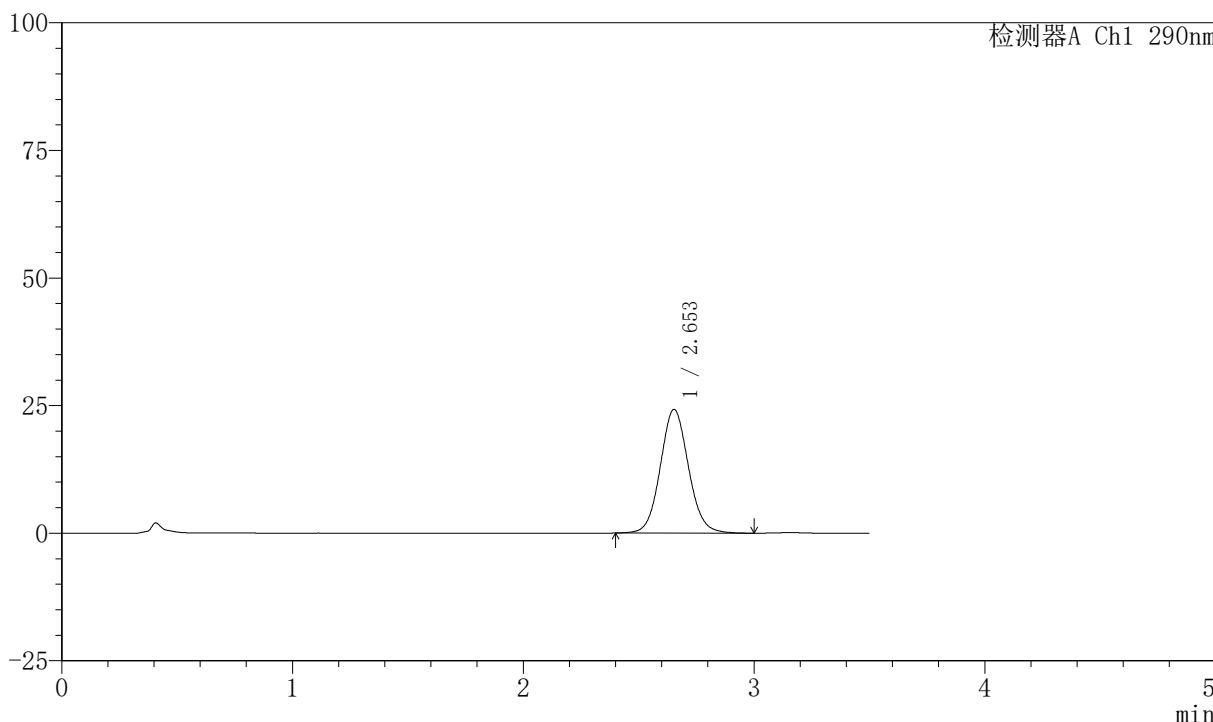
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-293-2 - zzp-2024041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:51:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:21:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	205766	100.000	24236	2309	1.078	--
总计		205766	100.000	24236			



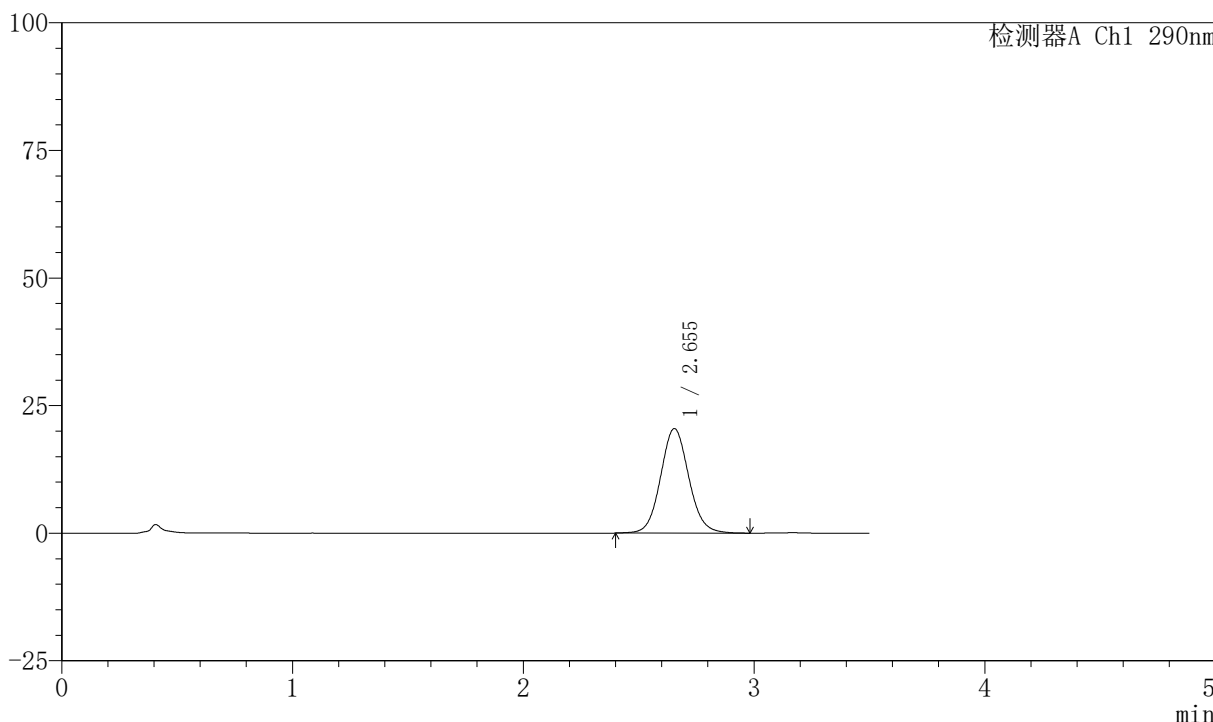
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-294-2 - zzp-2024041221p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P5-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:55:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 08:21:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	174196	100.000	20493	2311	1.079	--
总计		174196	100.000	20493			



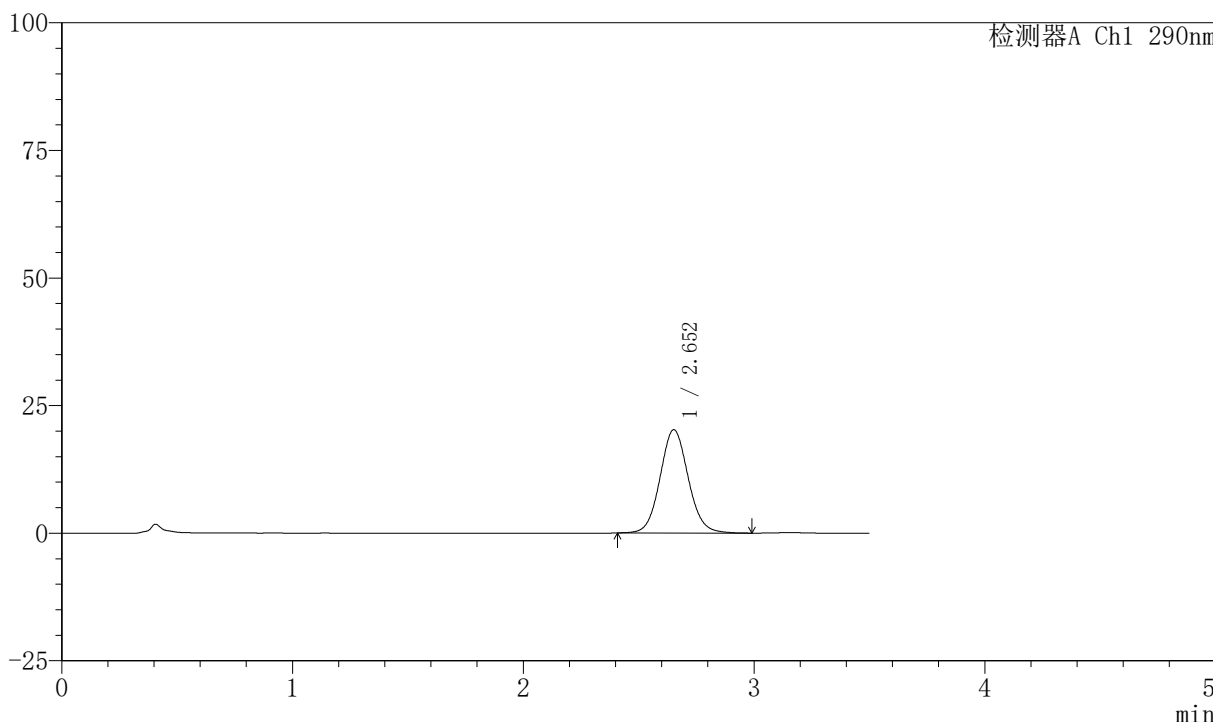
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-295-2 - zzp-2024041221p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P6-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:59:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 08:21:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	171688	100.000	20221	2313	1.079	--
总计		171688	100.000	20221			



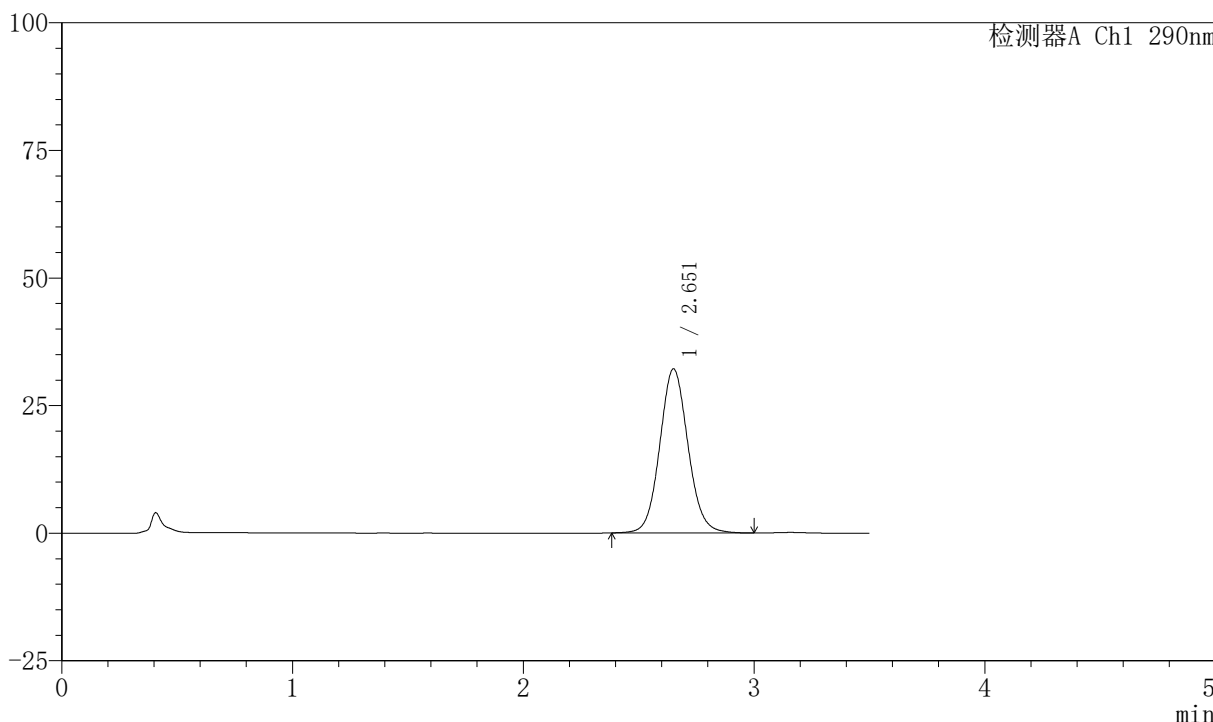
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-296-2 - zzp-2024041221p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:03:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:21:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	273323	100.000	32076	2306	1.083	--
总计		273323	100.000	32076			



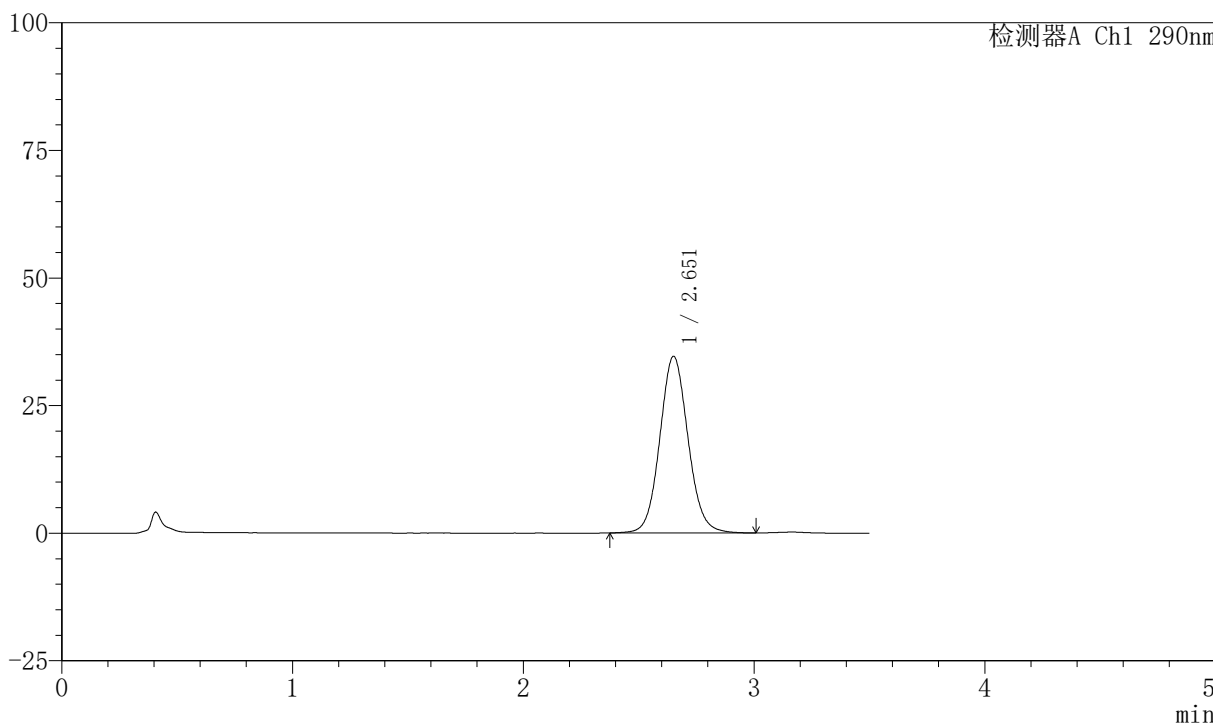
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-297-2 - zzp-2024041221p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:07:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 08:21:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	294646	100.000	34540	2303	1.082	--
总计		294646	100.000	34540			



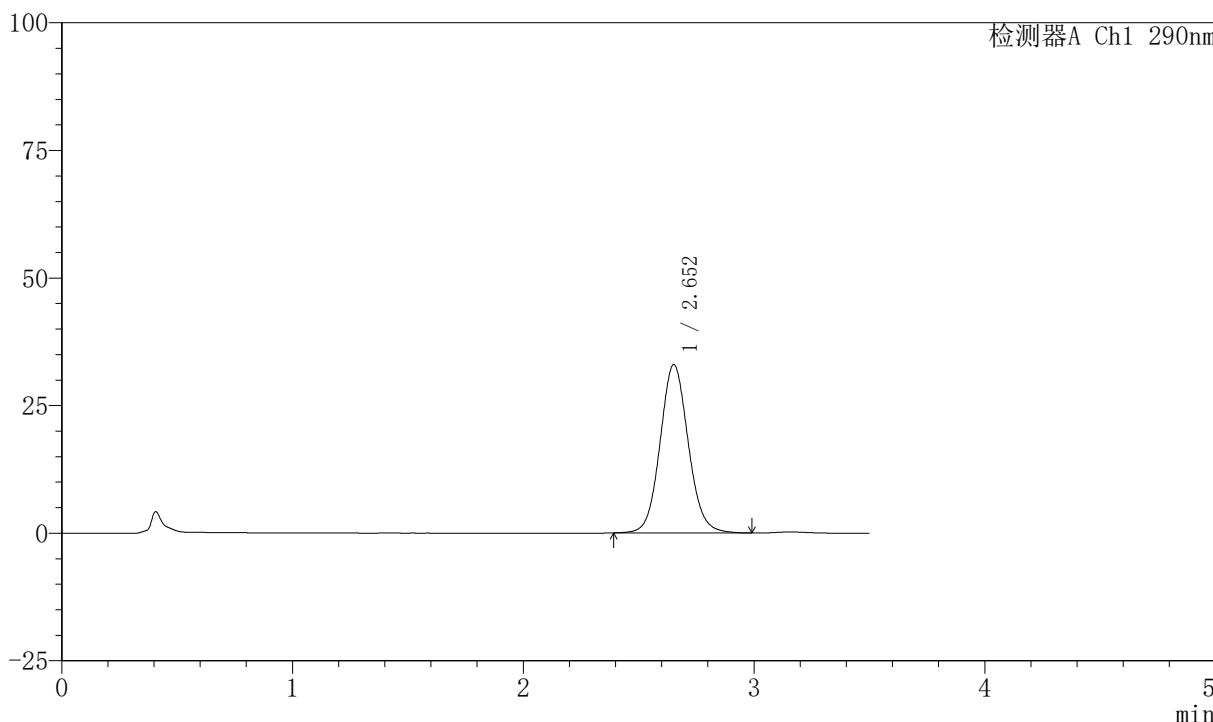
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-298-2 - zzp-2024041221p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:10:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 08:21:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	280119	100.000	32945	2313	1.084	--
总计		280119	100.000	32945			



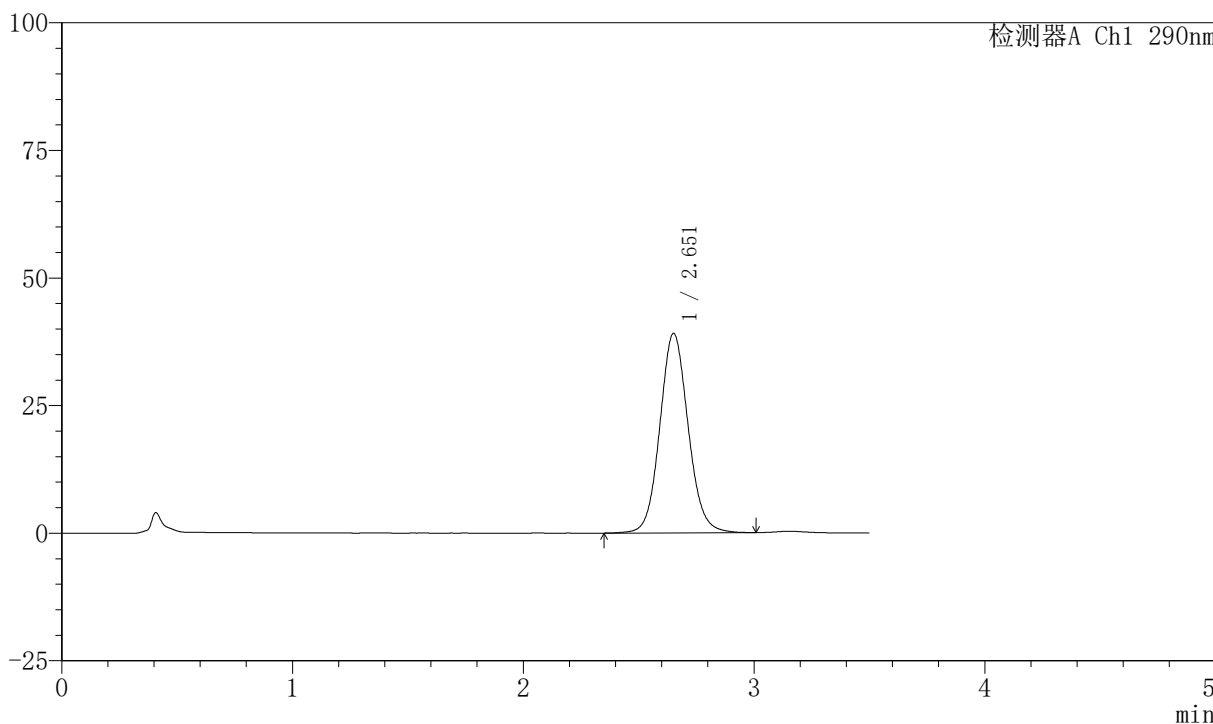
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-299-2 - zzp-2024041221p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:14:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 08:21:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	333626	100.000	39025	2299	1.089	--
总计		333626	100.000	39025			



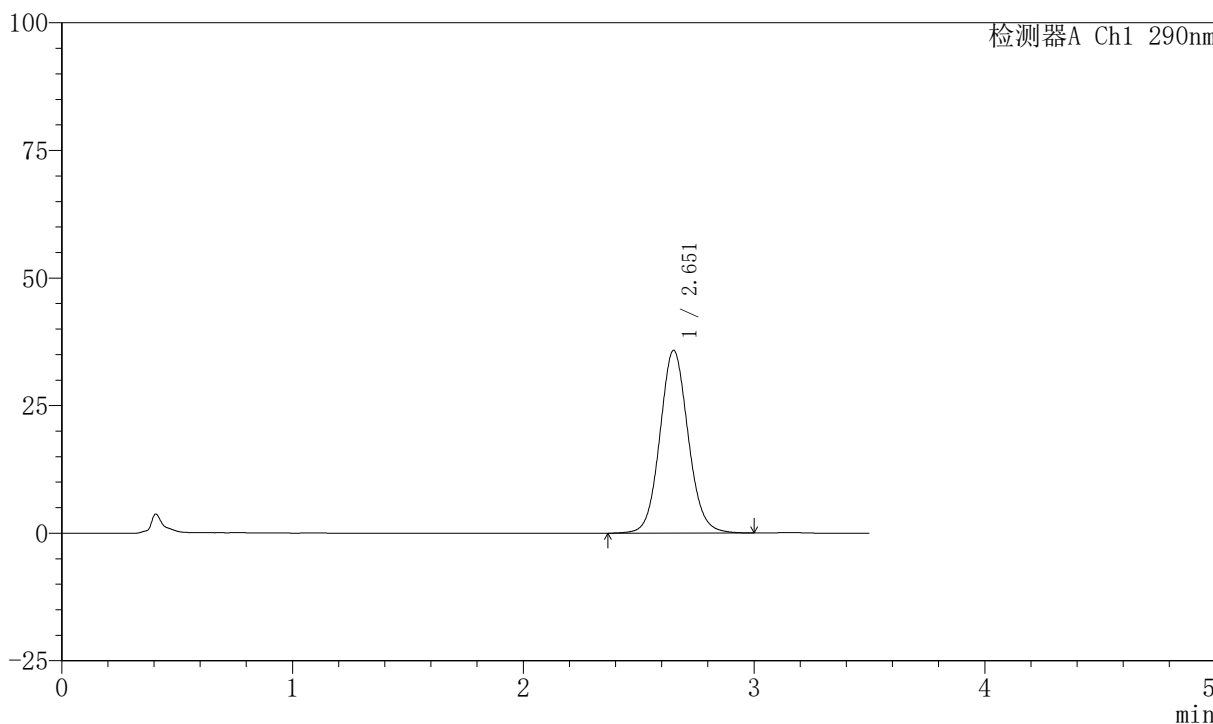
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-300-2 - zzp-2024041221p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:18:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 08:21:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	305430	100.000	35764	2298	1.088	--
总计		305430	100.000	35764			



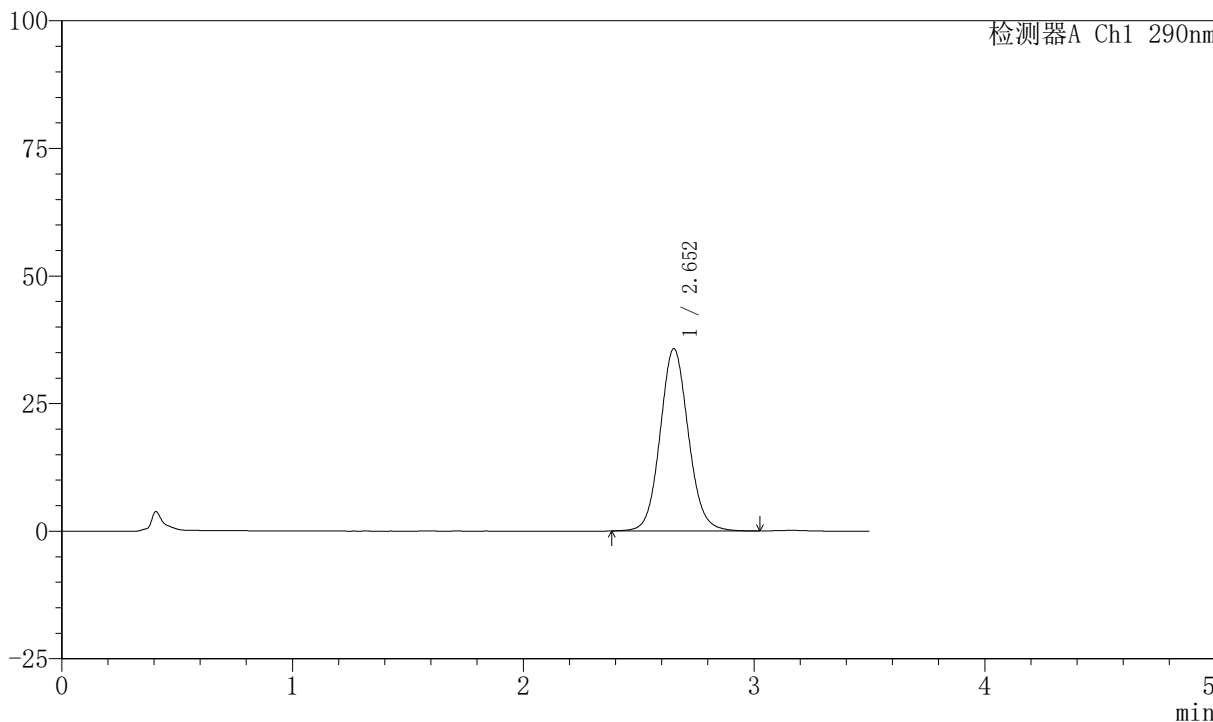
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-301-2 - zzp-2024041221p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:22:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:21:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	304339	100.000	35692	2303	1.088	--
总计		304339	100.000	35692			



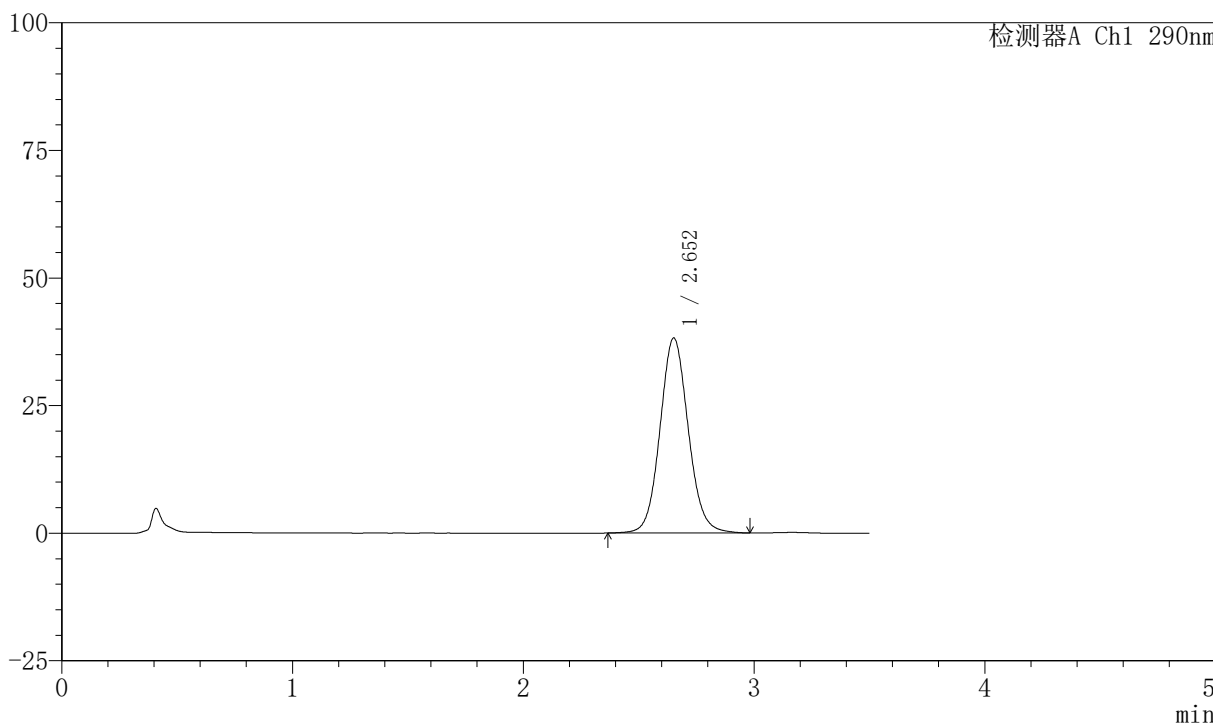
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱：XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速：1.8ml/min
 柱温：30℃ 波长：290nm
 数据文件名：RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-302-2 - zzp-2024041221p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名：RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号：2-3
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/11/05 16:26:31 实验者：xiexinhui
 处理时间 (V2)：2024/11/06 08:21:48 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	325240	100.000	38158	2308	1.087	--
总计		325240	100.000	38158			



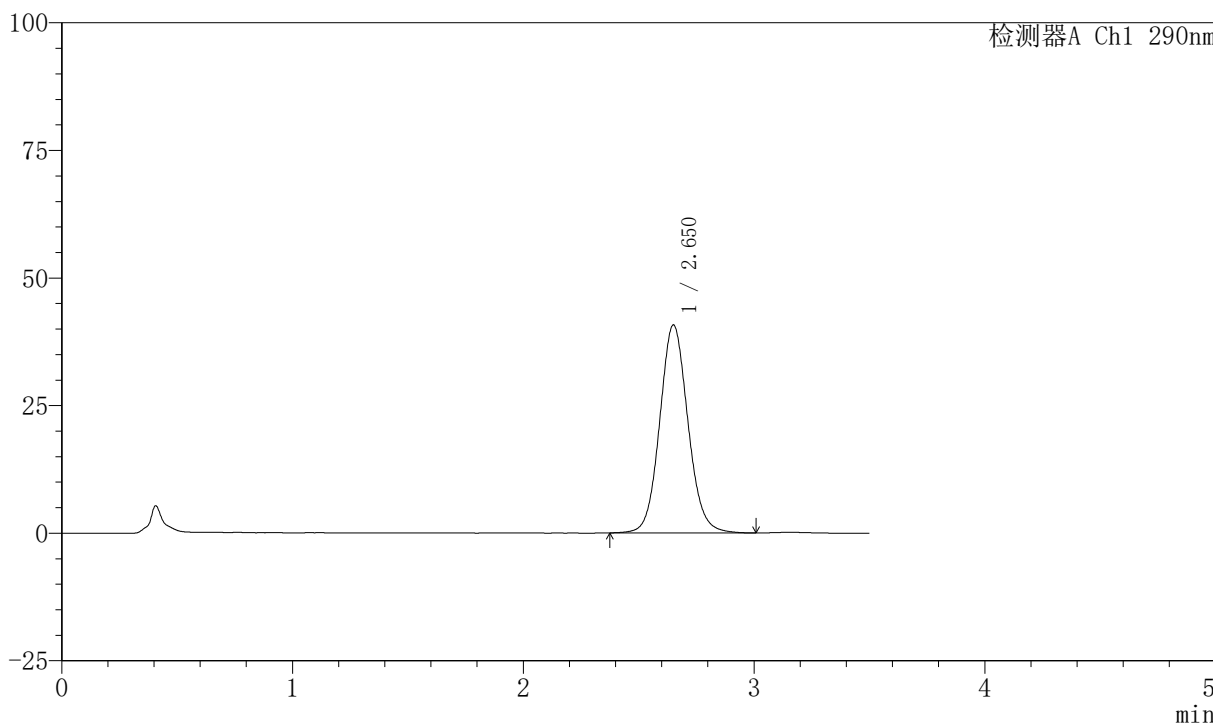
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-303-2 - zzp-2024041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:30:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:21:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	346799	100.000	40670	2306	1.089	--
总计		346799	100.000	40670			



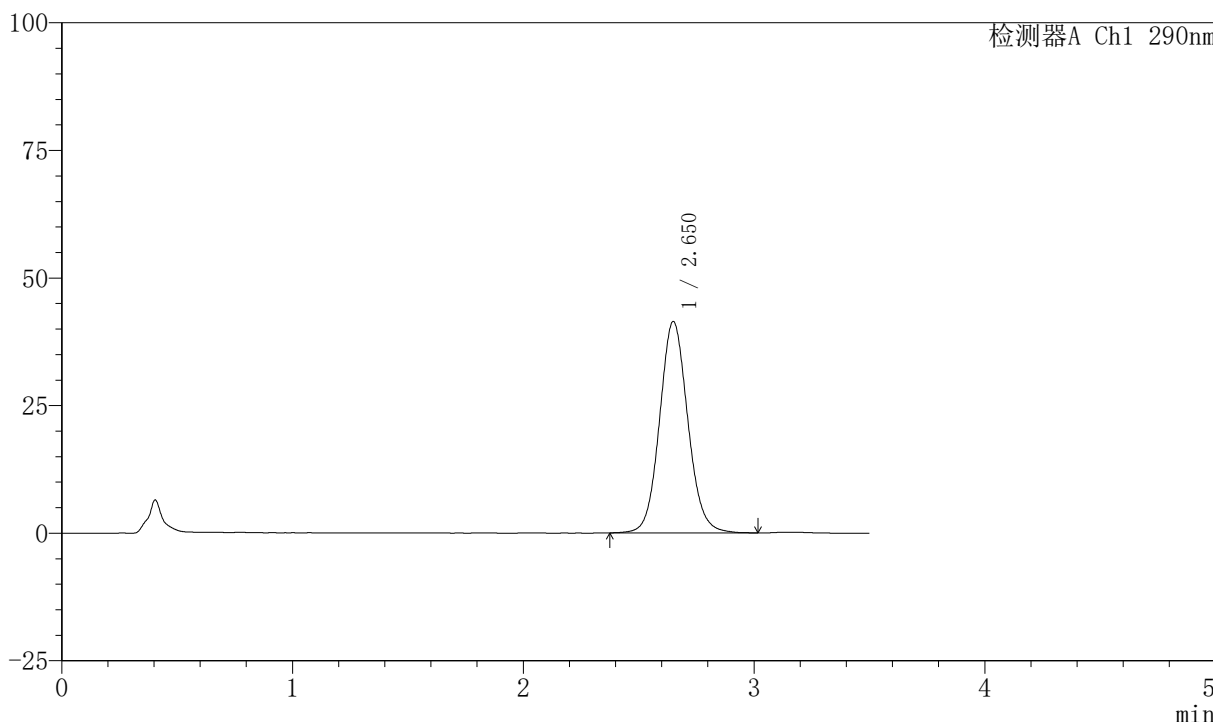
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-304-2 - zzp-2024041221p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:34:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:21:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	352605	100.000	41371	2303	1.090	--
总计		352605	100.000	41371			



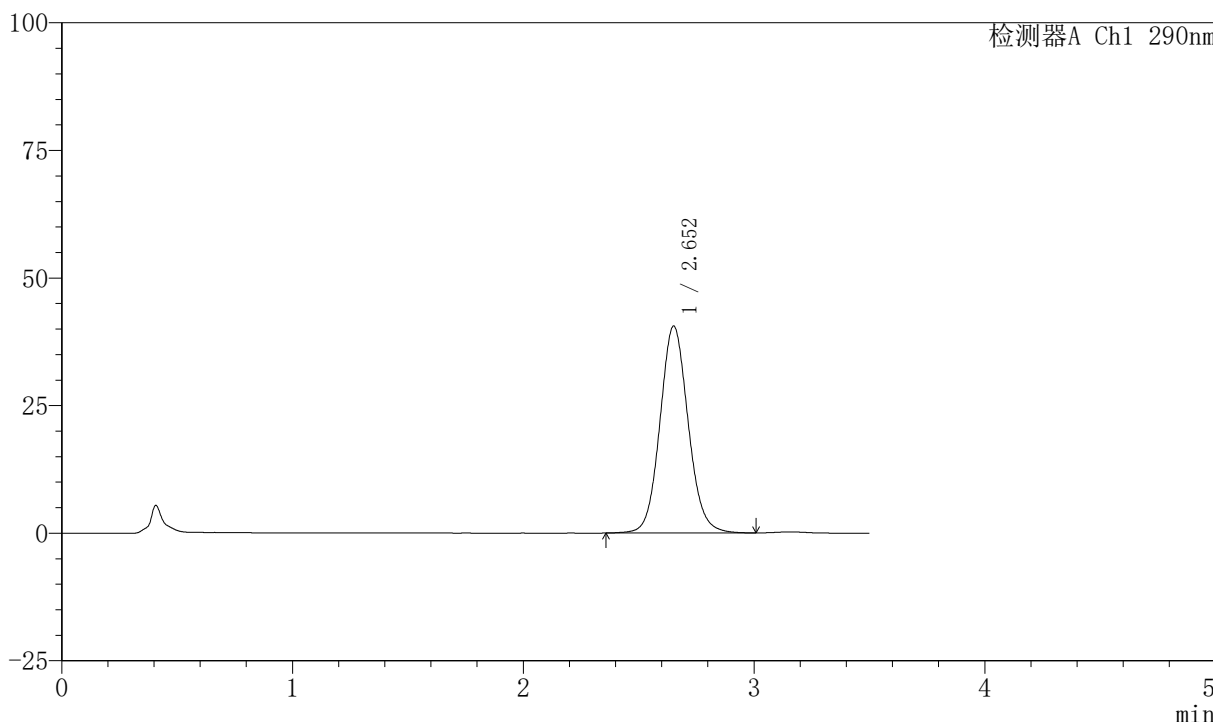
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-305-2 - zzp-2024041221p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:38:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 08:21:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	345167	100.000	40479	2305	1.089	--
总计		345167	100.000	40479			



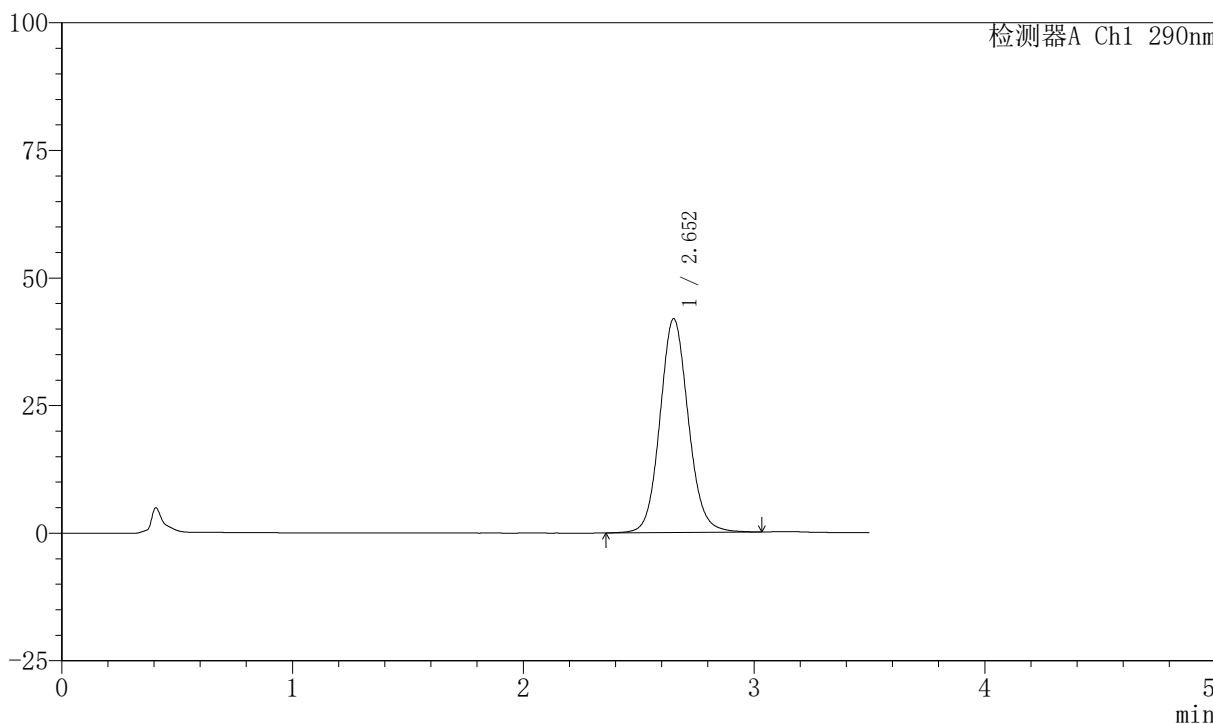
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-306-2 - zzp-2024041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:42:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:21:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	357888	100.000	41841	2306	1.095	--
总计		357888	100.000	41841			



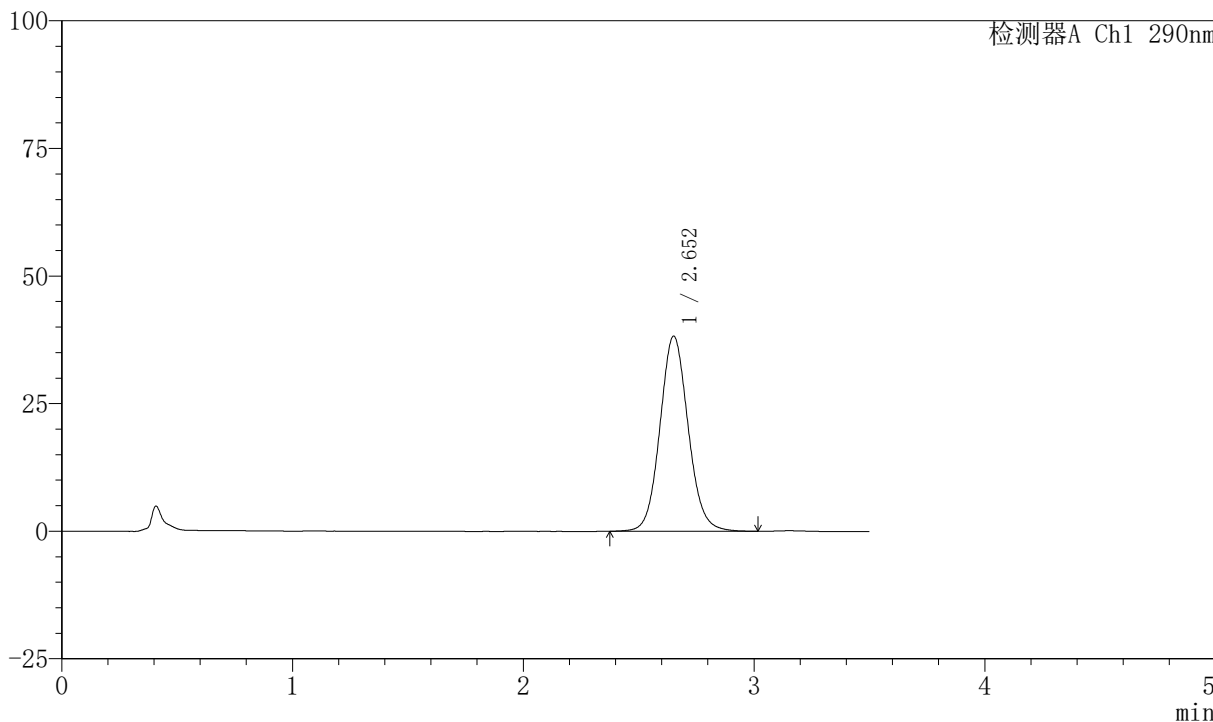
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-307-2 - zzp-2024041221p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:45:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:22:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	325618	100.000	38187	2305	1.090	--
总计		325618	100.000	38187			



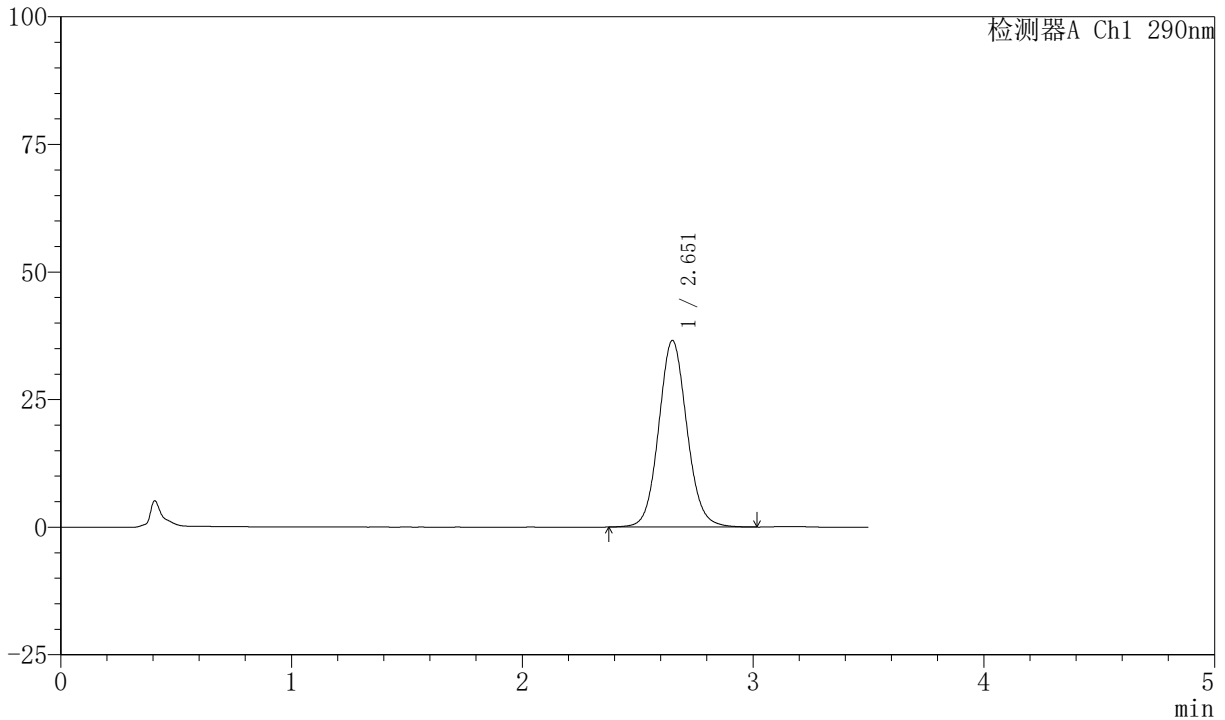
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-308-2 - zzp-2024041221p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:49:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:22:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	311030	100.000	36481	2308	1.088	--
总计		311030	100.000	36481			



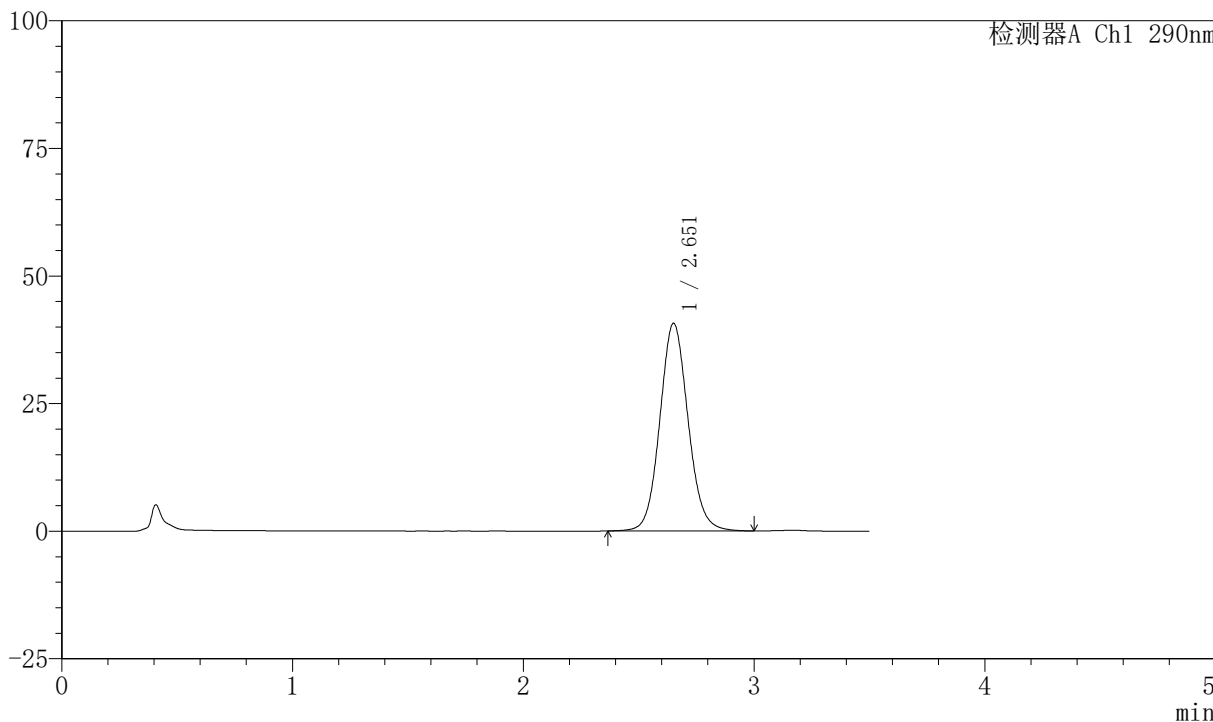
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-309-2 - zzp-2024041221p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:53:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:22:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	346299	100.000	40611	2305	1.089	--
总计		346299	100.000	40611			



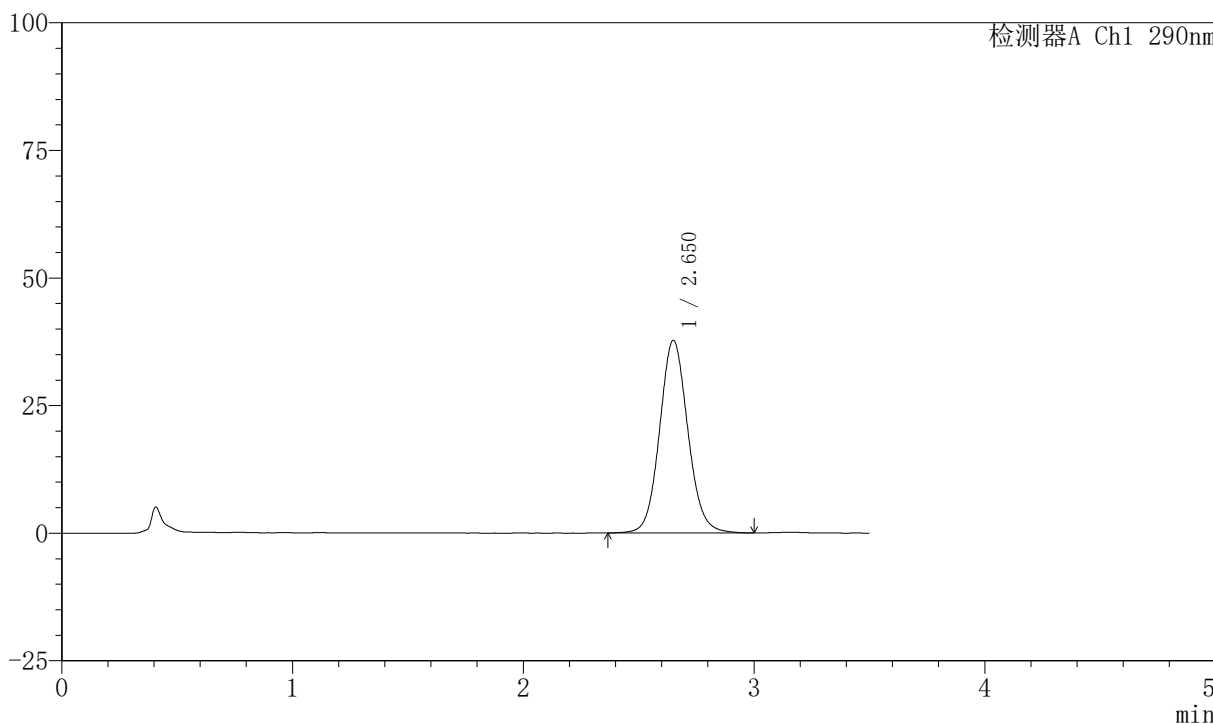
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-310-2 - zzp-2024041221p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:57:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 08:22:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	321055	100.000	37671	2306	1.088	--
总计		321055	100.000	37671			



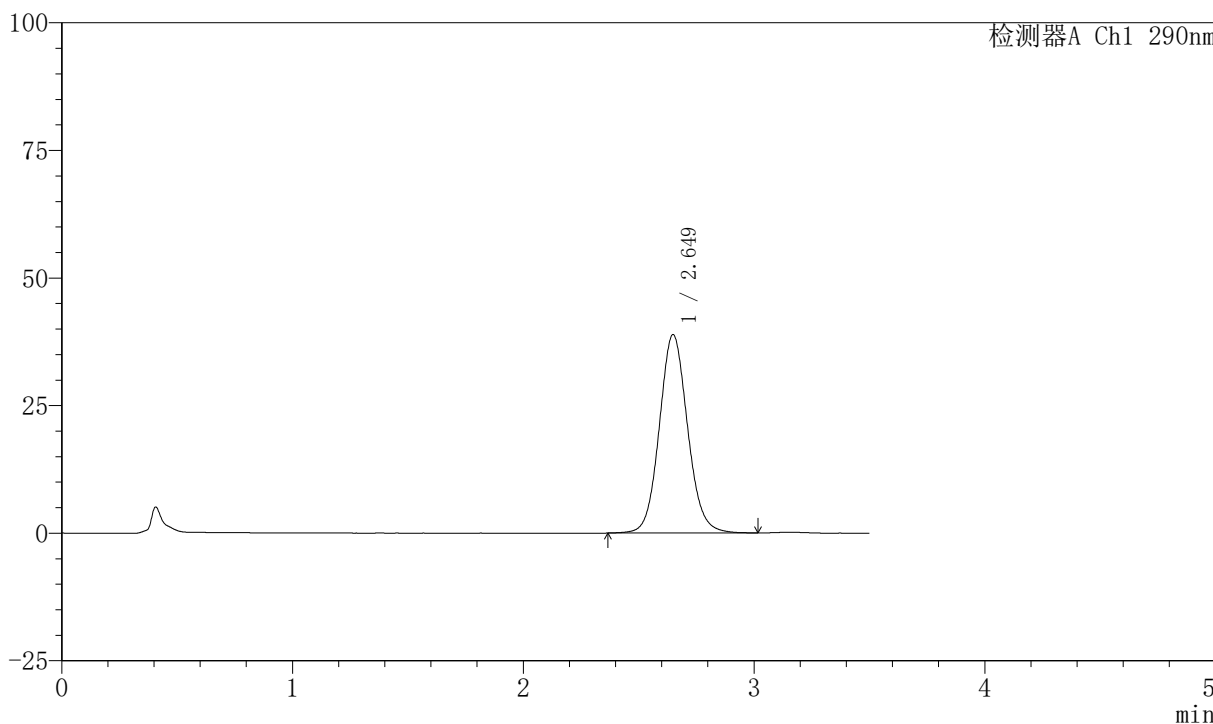
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-311-2 - zzp-2024041221p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:01:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 08:22:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	330810	100.000	38859	2305	1.090	--
总计		330810	100.000	38859			



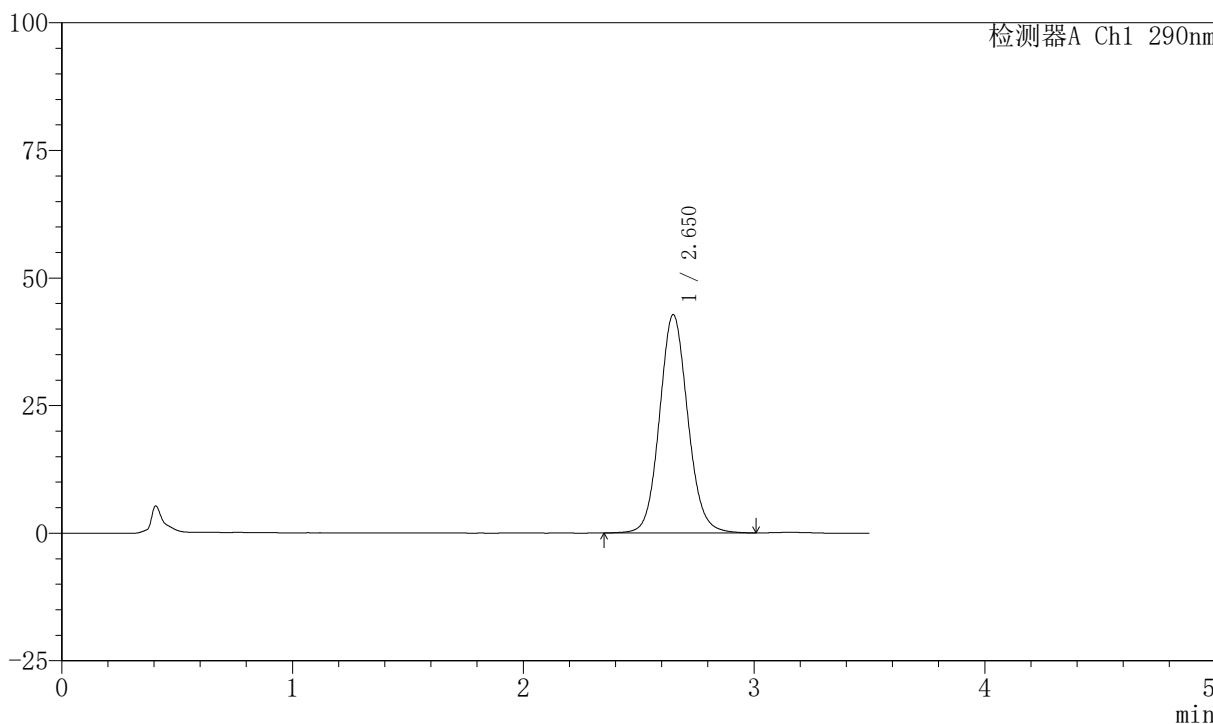
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-312-2 - zzp-2024041221p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:05:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:22:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	364438	100.000	42724	2303	1.092	--
总计		364438	100.000	42724			



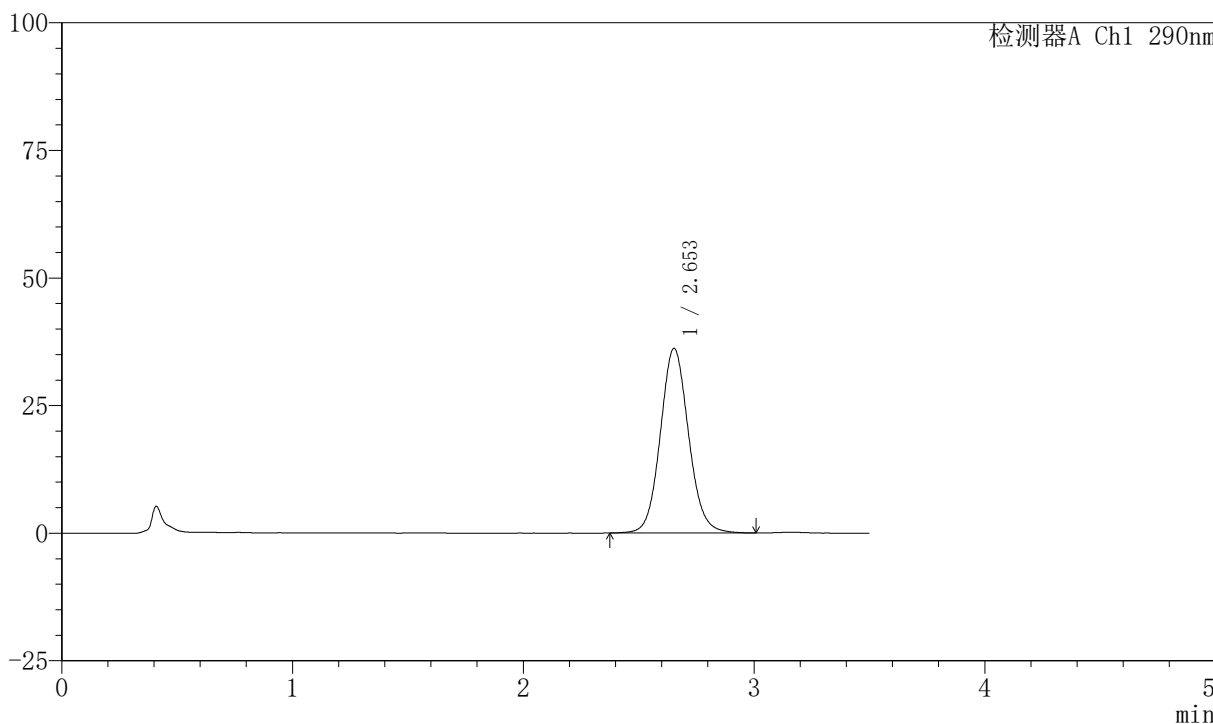
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-313-2 - zzp-2024041221p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:09:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 08:22:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	308081	100.000	36170	2307	1.089	--
总计		308081	100.000	36170			



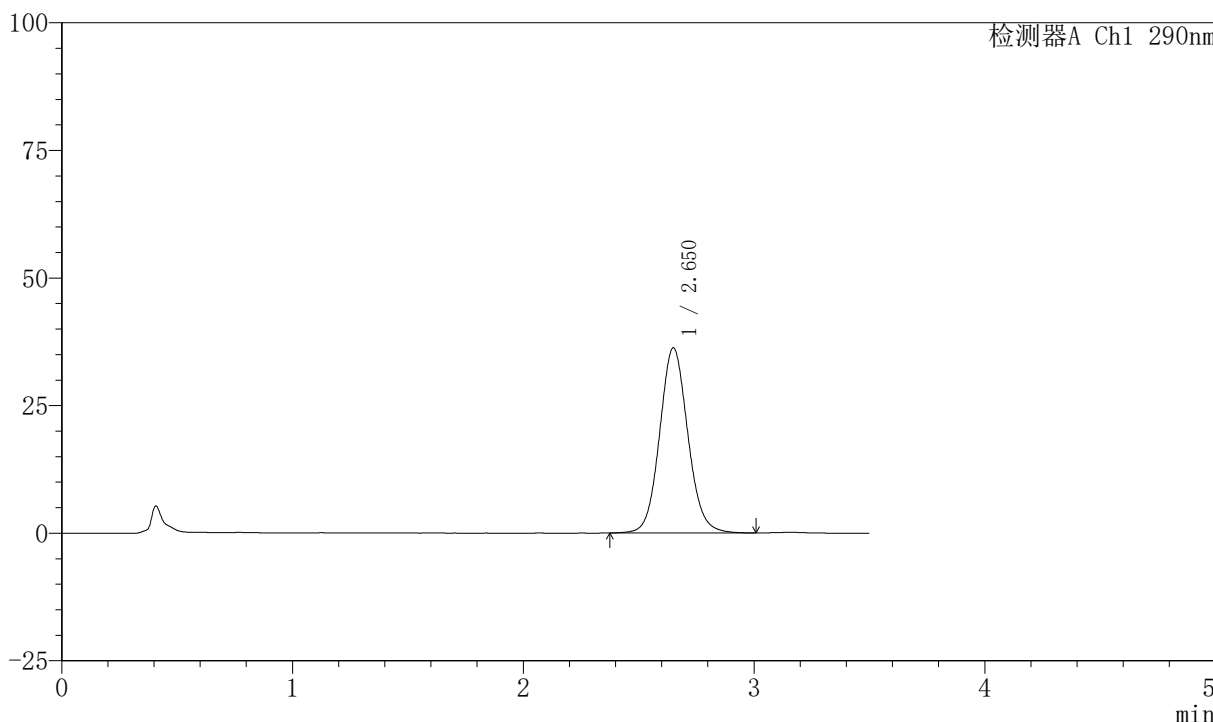
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-314-2 - zzp-2024041221p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:13:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:22:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	308451	100.000	36212	2307	1.088	--
总计		308451	100.000	36212			



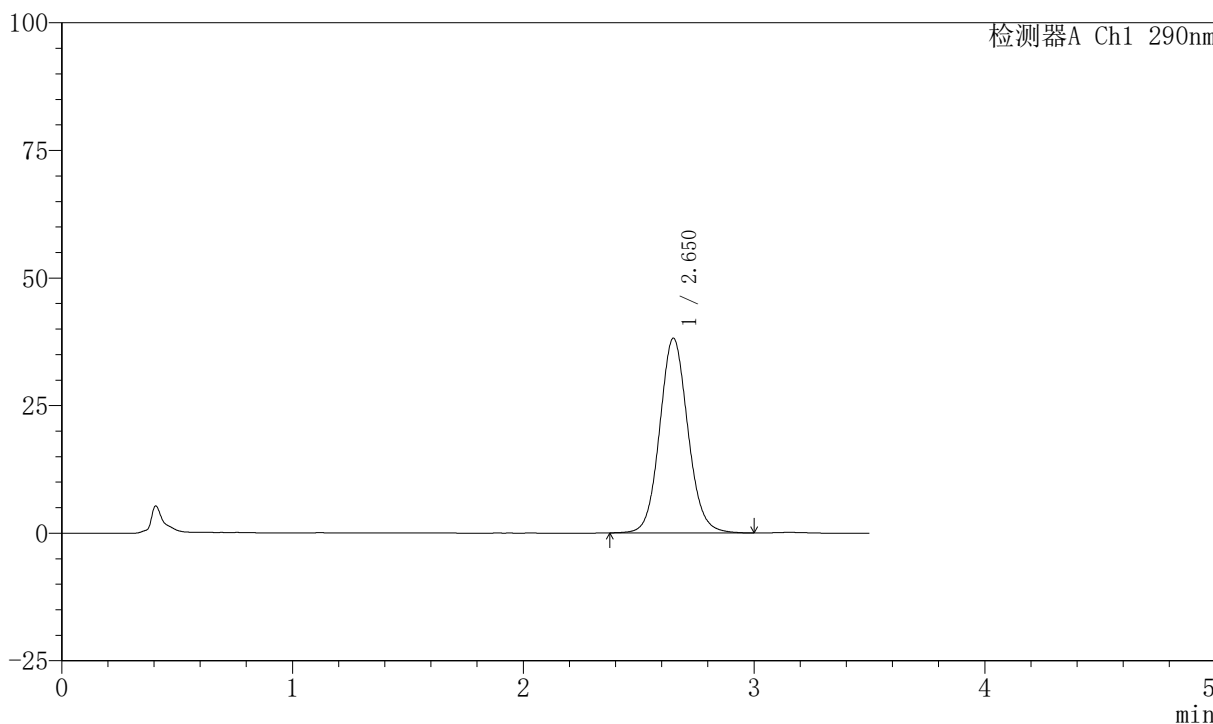
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-315-2 - zzp-2024041221p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:17:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 08:22:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	324173	100.000	38081	2312	1.089	--
总计		324173	100.000	38081			



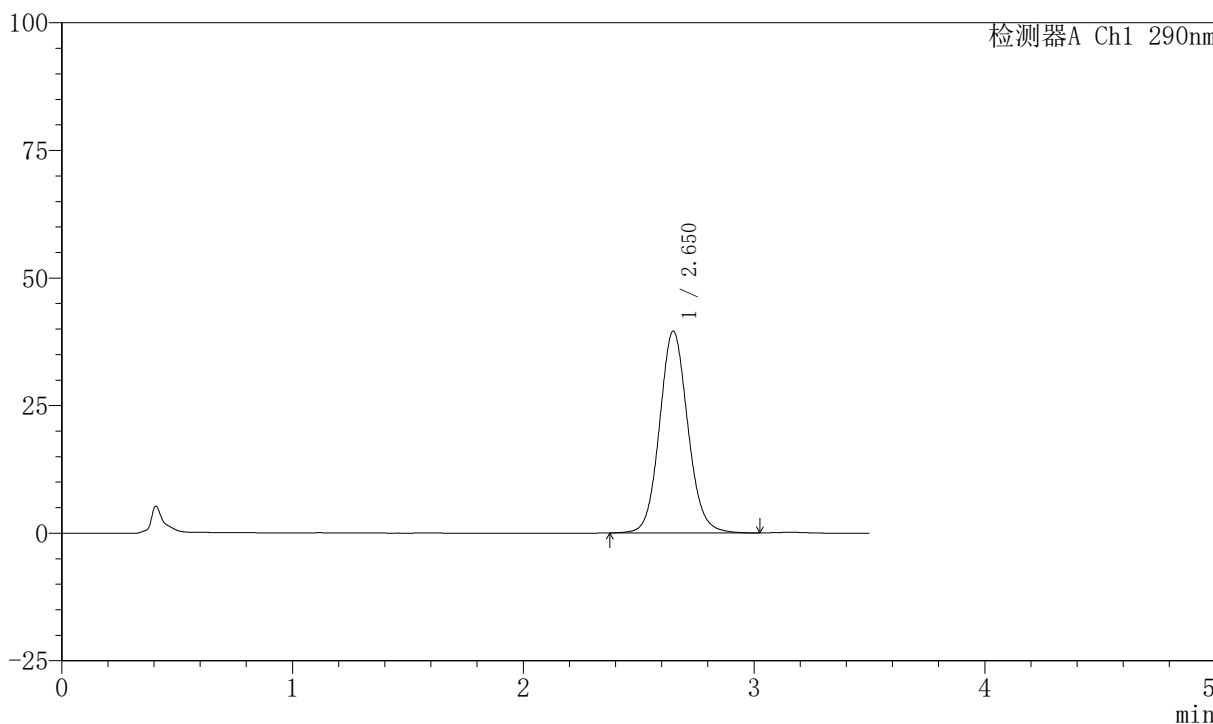
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-316-2 - zzp-2024041221p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:20:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:22:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	336560	100.000	39485	2302	1.092	--
总计		336560	100.000	39485			



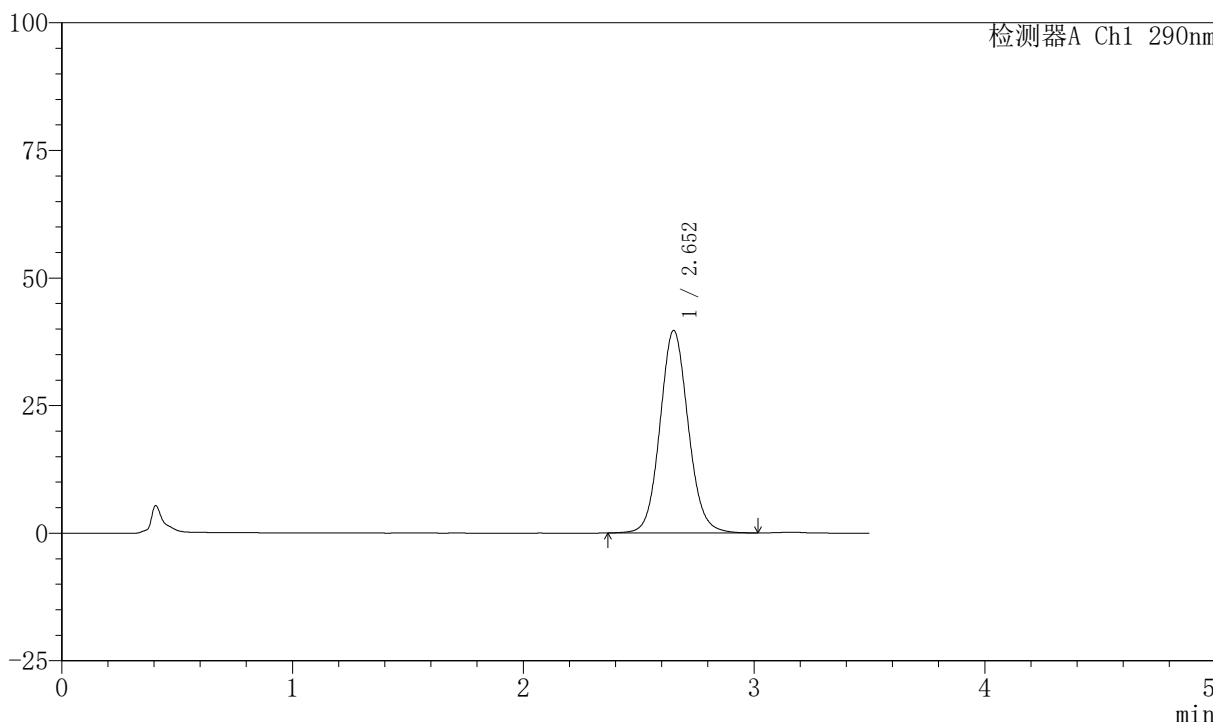
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-317-2 - zzp-2024041221p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:24:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:22:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	337836	100.000	39624	2309	1.091	--
总计		337836	100.000	39624			



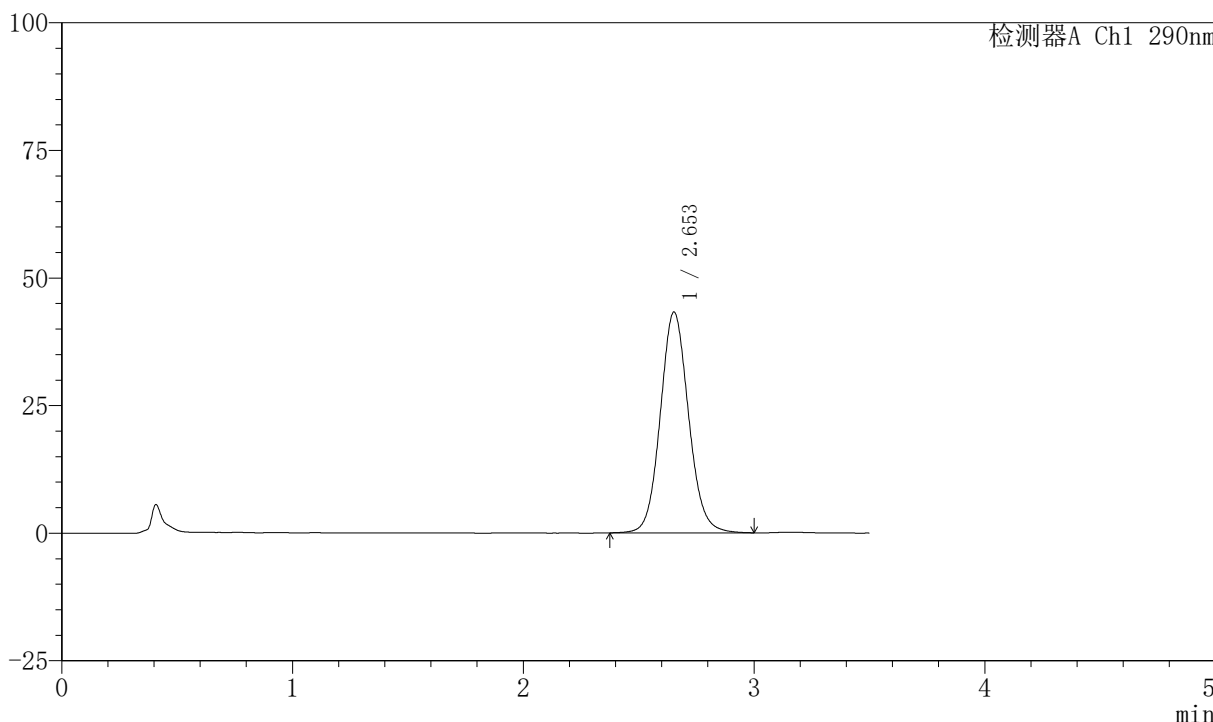
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-318-2 - zzp-2024041221p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:28:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 08:22:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	368424	100.000	43242	2305	1.093	--
总计		368424	100.000	43242			



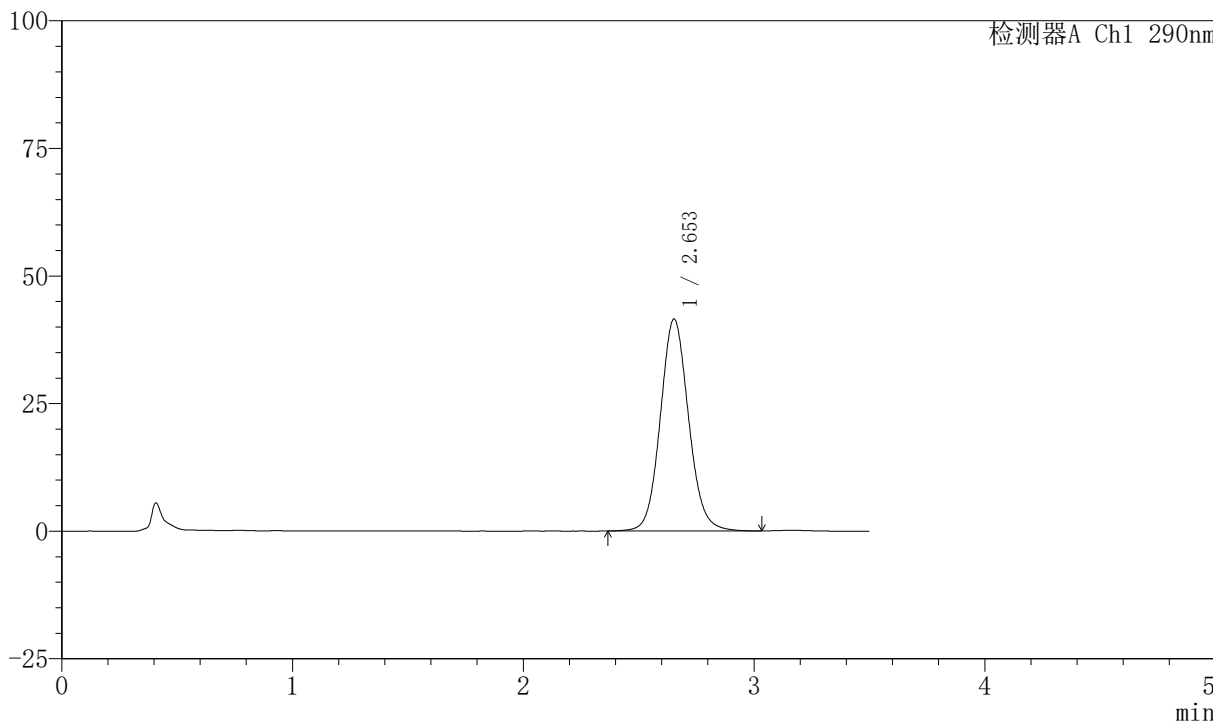
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-319-2 - zzp-2024041221p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:32:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 08:22:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	353915	100.000	41522	2307	1.092	--
总计		353915	100.000	41522			



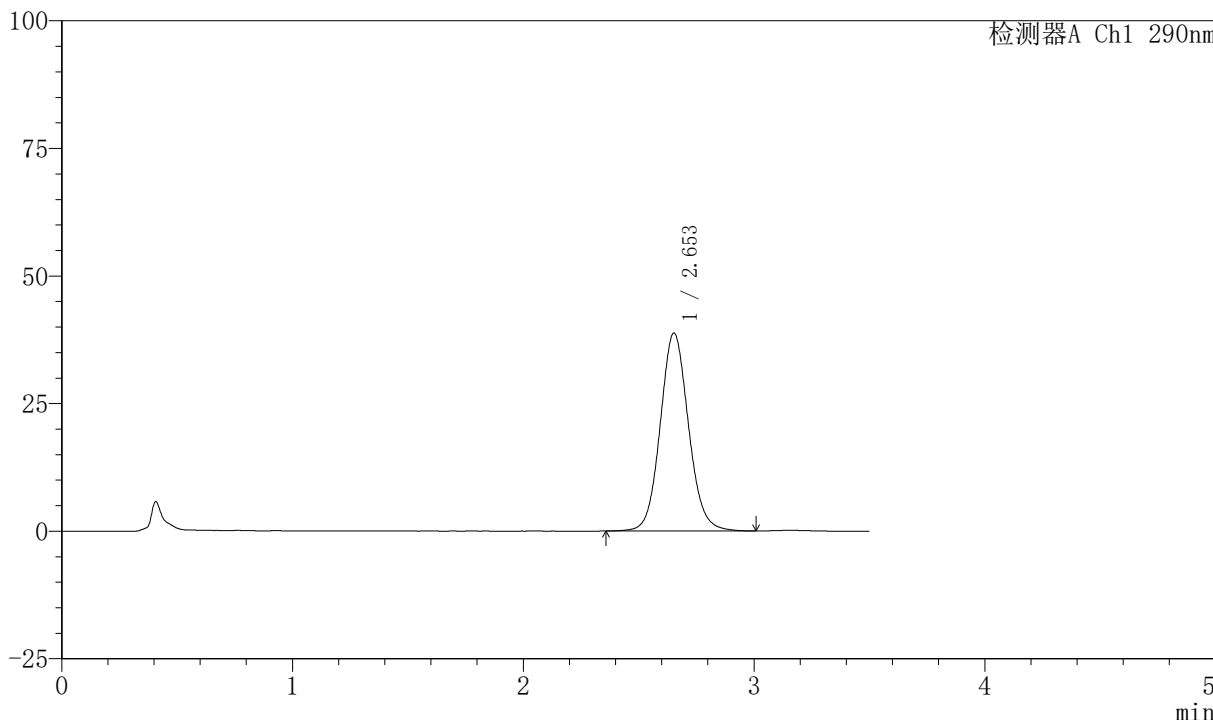
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-320-2 - zzp-2024041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:36:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:22:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	330439	100.000	38759	2306	1.089	--
总计		330439	100.000	38759			



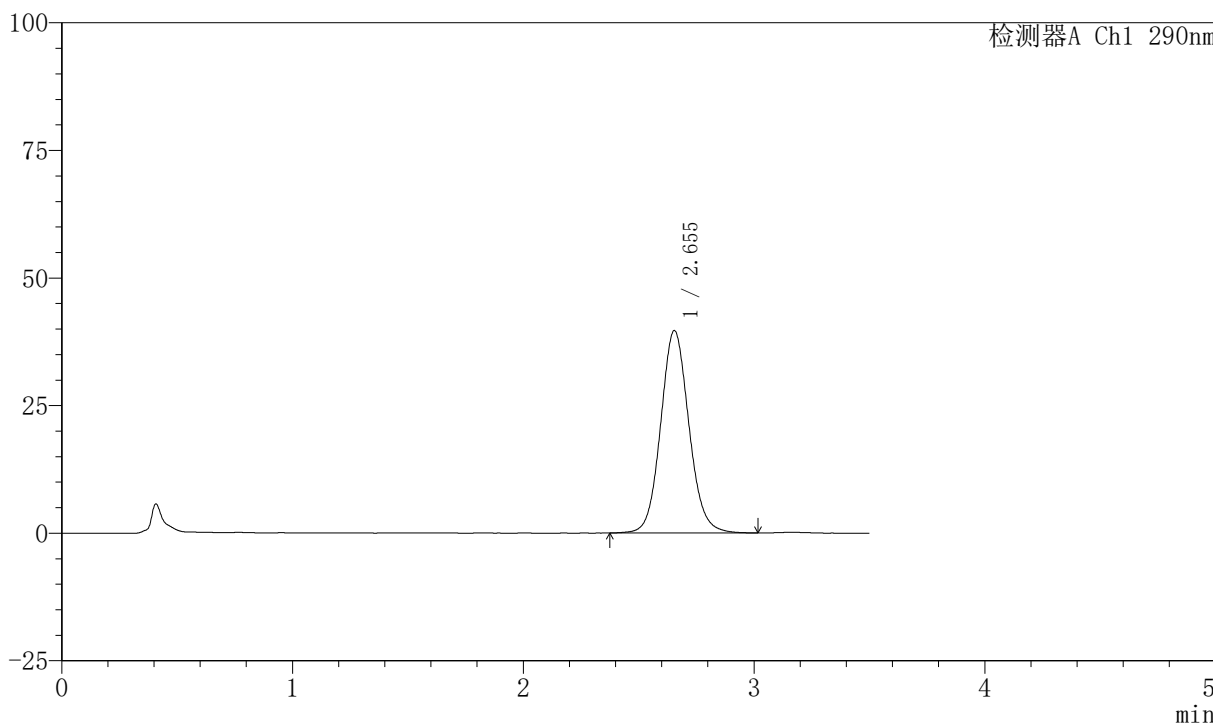
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-321-2 - zzp-2024041221p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:40:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 08:22:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	337848	100.000	39664	2308	1.091	--
总计		337848	100.000	39664			



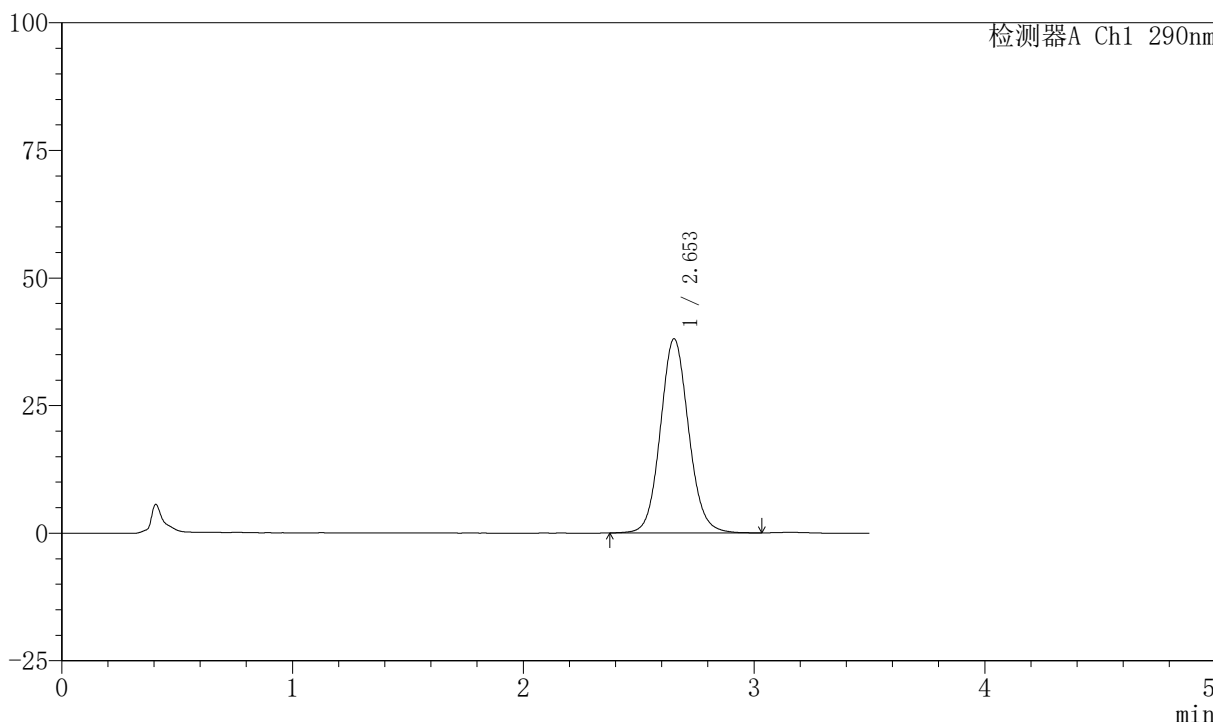
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-322-2 - zzp-2024041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:44:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:22:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	323951	100.000	38046	2308	1.090	--
总计		323951	100.000	38046			



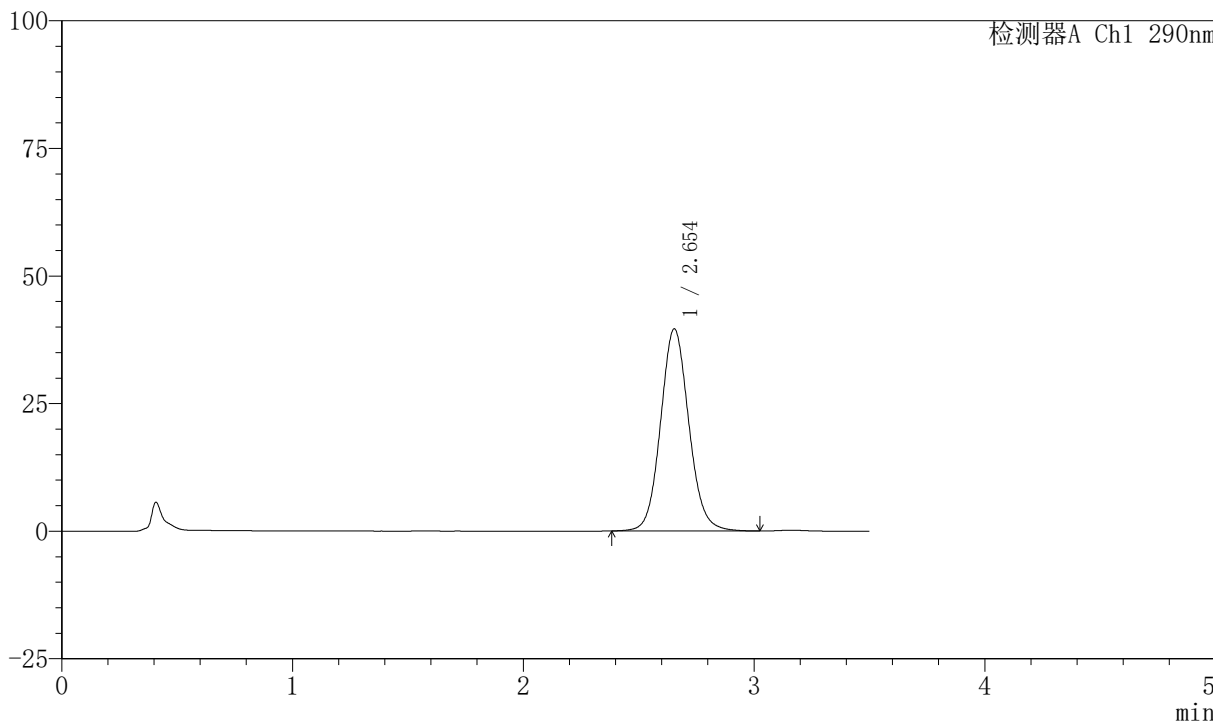
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-323-2 - zzp-2024041221p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:48:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 08:22:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	337332	100.000	39618	2309	1.092	--
总计		337332	100.000	39618			



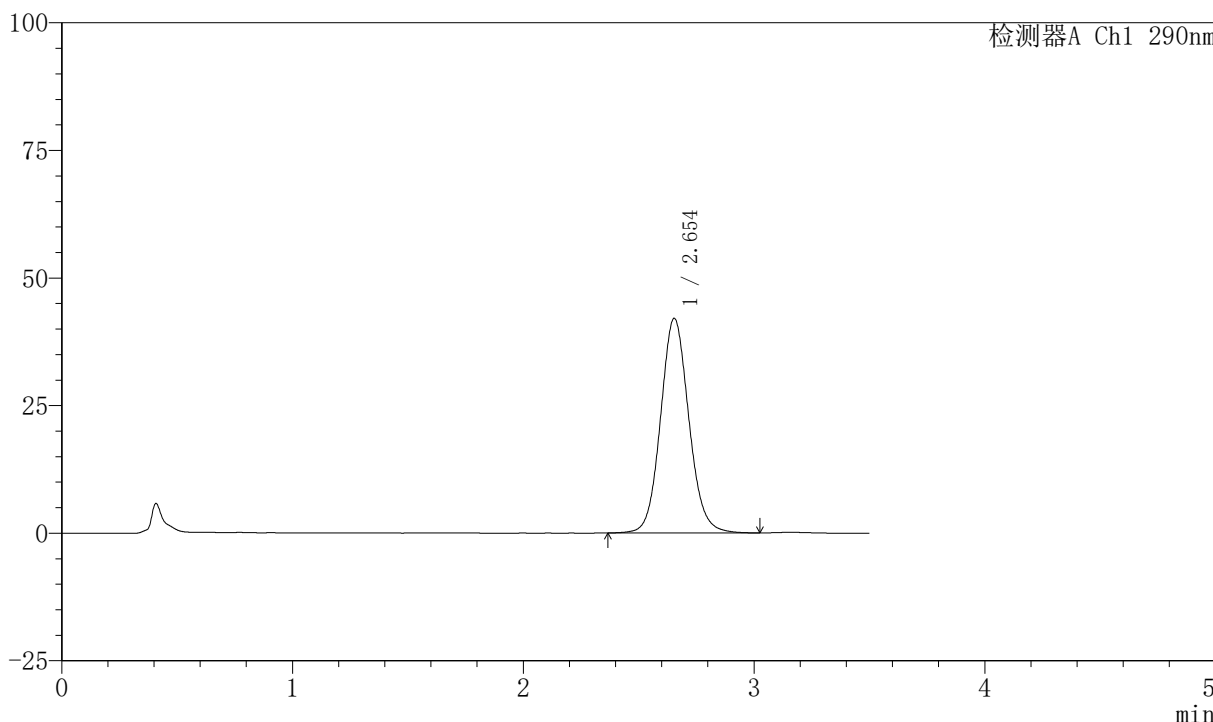
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱：XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速：1.8ml/min
 柱温：30℃ 波长：290nm
 数据文件名：RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-324-2 - zzp-2024041221p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名：RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号：2-42
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/11/05 17:52:04 实验者：xiexinhui
 处理时间 (V2)：2024/11/06 08:22:48 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	358389	100.000	42059	2309	1.093	--
总计		358389	100.000	42059			



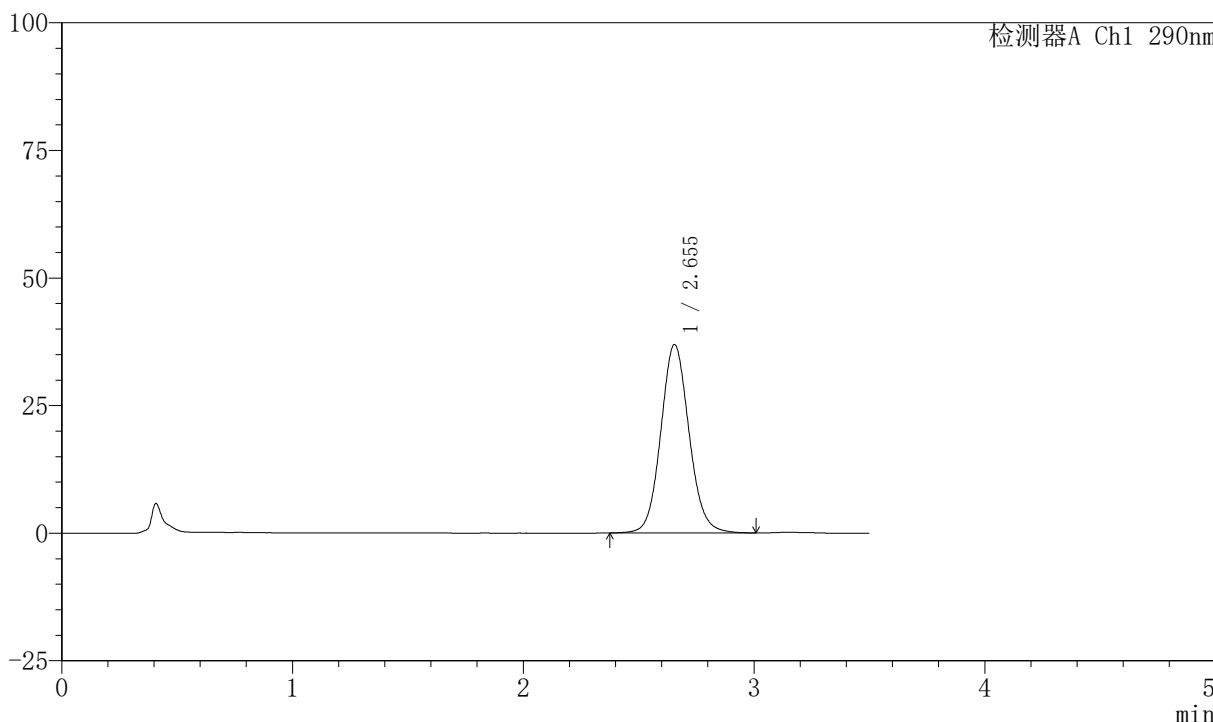
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-325-2 - zzp-2024041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:55:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 08:22:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	314508	100.000	36934	2309	1.090	--
总计		314508	100.000	36934			



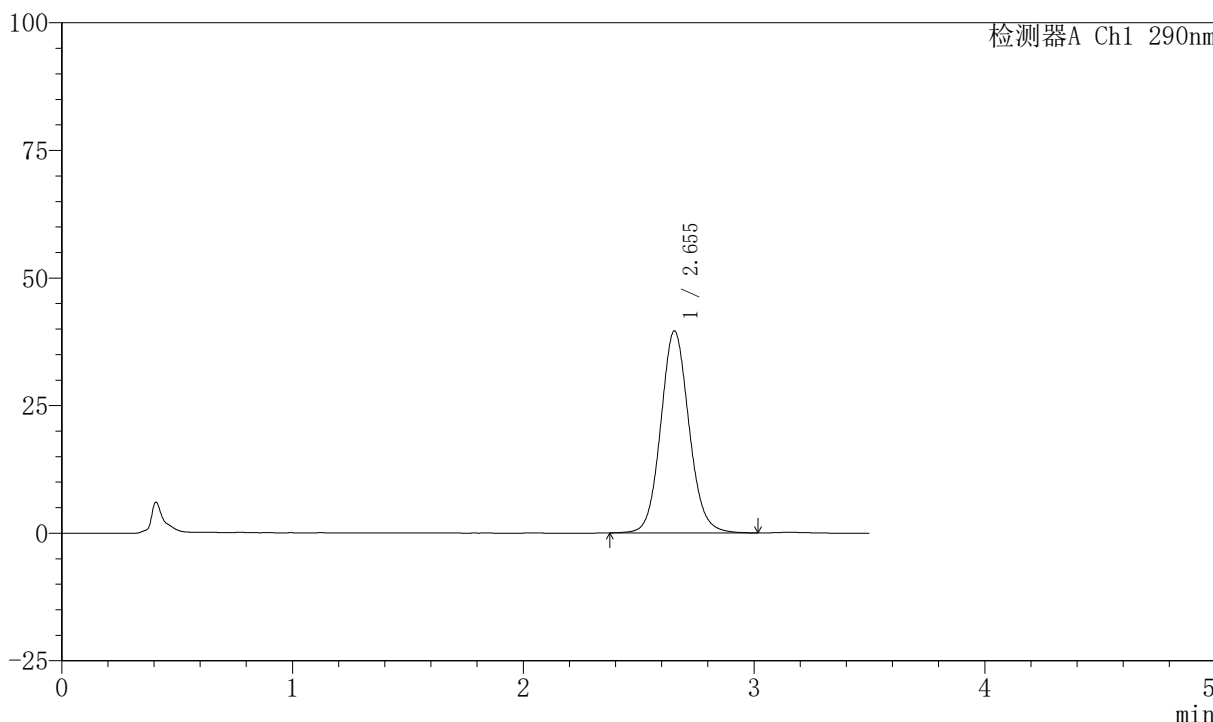
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-326-2 - zzp-2024041221p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:59:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:22:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	337100	100.000	39592	2311	1.092	--
总计		337100	100.000	39592			



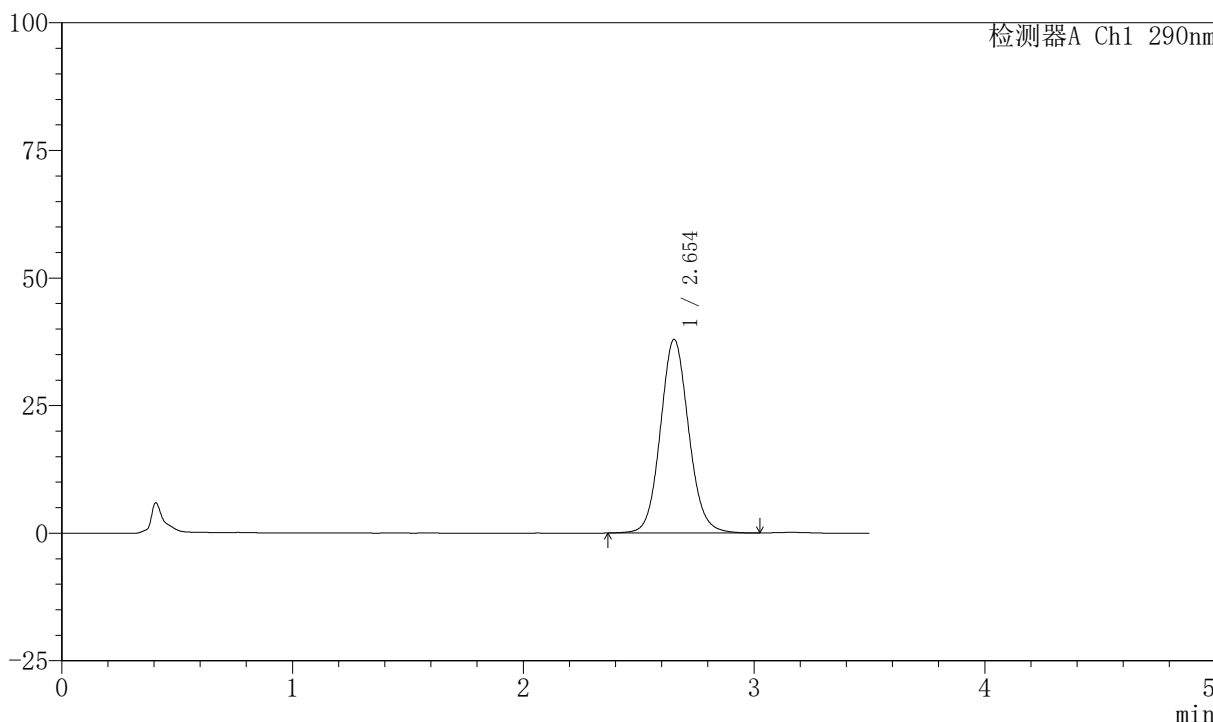
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-327-2 - zzp-2024041221p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:03:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:22:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	323500	100.000	37948	2302	1.092	--
总计		323500	100.000	37948			



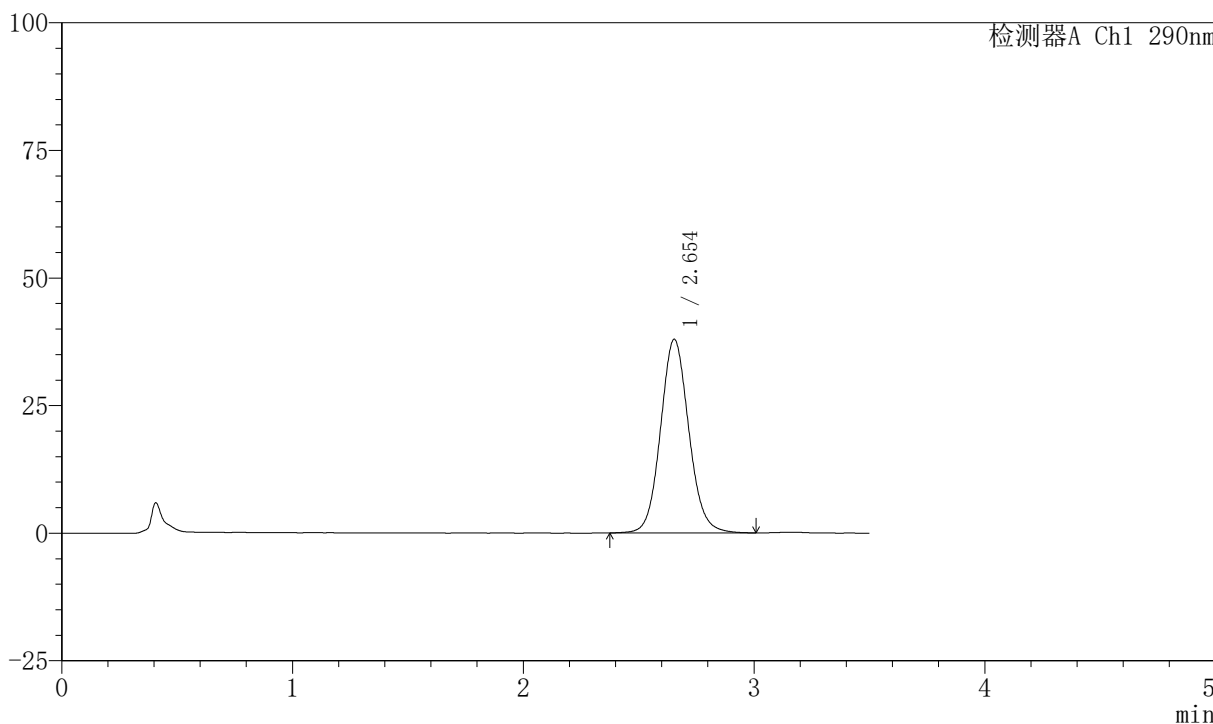
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱：XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速：1.8ml/min
 柱温：30℃ 波长：290nm
 数据文件名：RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-328-2 - zzp-2024041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-45min.lcd
 方法文件名：RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名：RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号：2-25
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/11/05 18:07:41 实验者：xiexinhui
 处理时间 (V2)：2024/11/06 08:22:59 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	322957	100.000	37933	2304	1.092	--
总计		322957	100.000	37933			



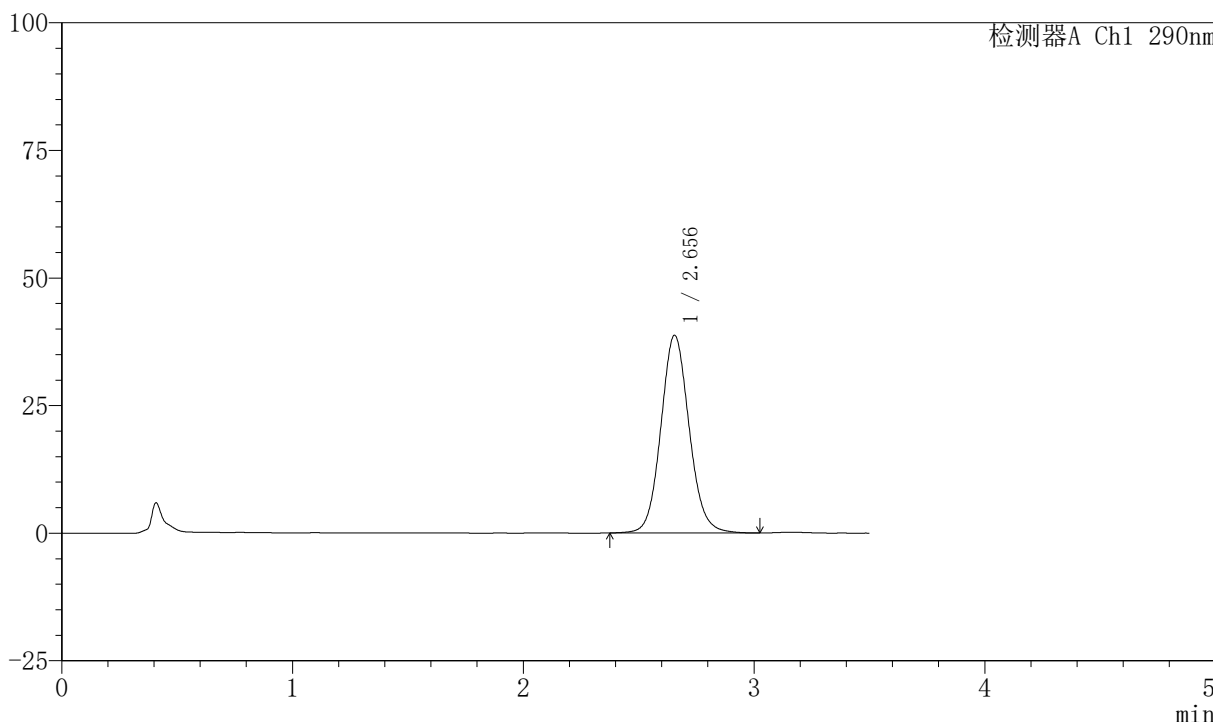
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-329-2 - zzp-2024041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:11:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:23:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	330240	100.000	38747	2308	1.093	--
总计		330240	100.000	38747			



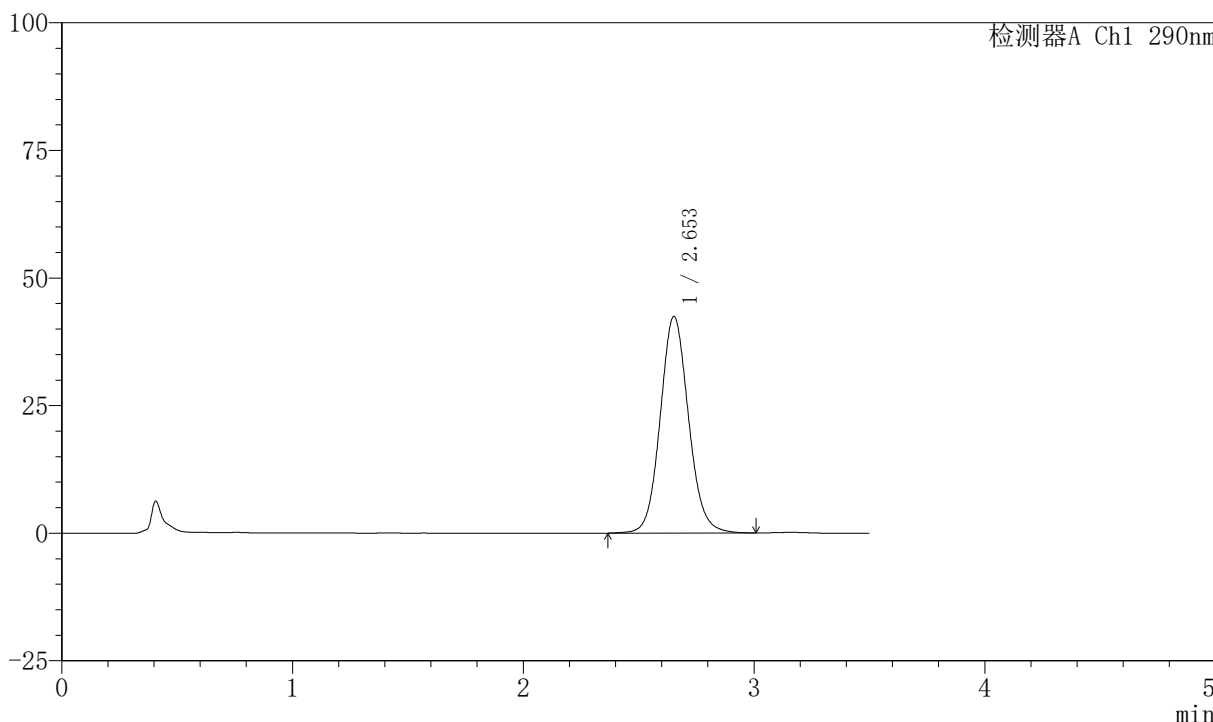
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-330-2 - zzp-2024041221p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:15:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:23:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	362213	100.000	42437	2305	1.095	--
总计		362213	100.000	42437			



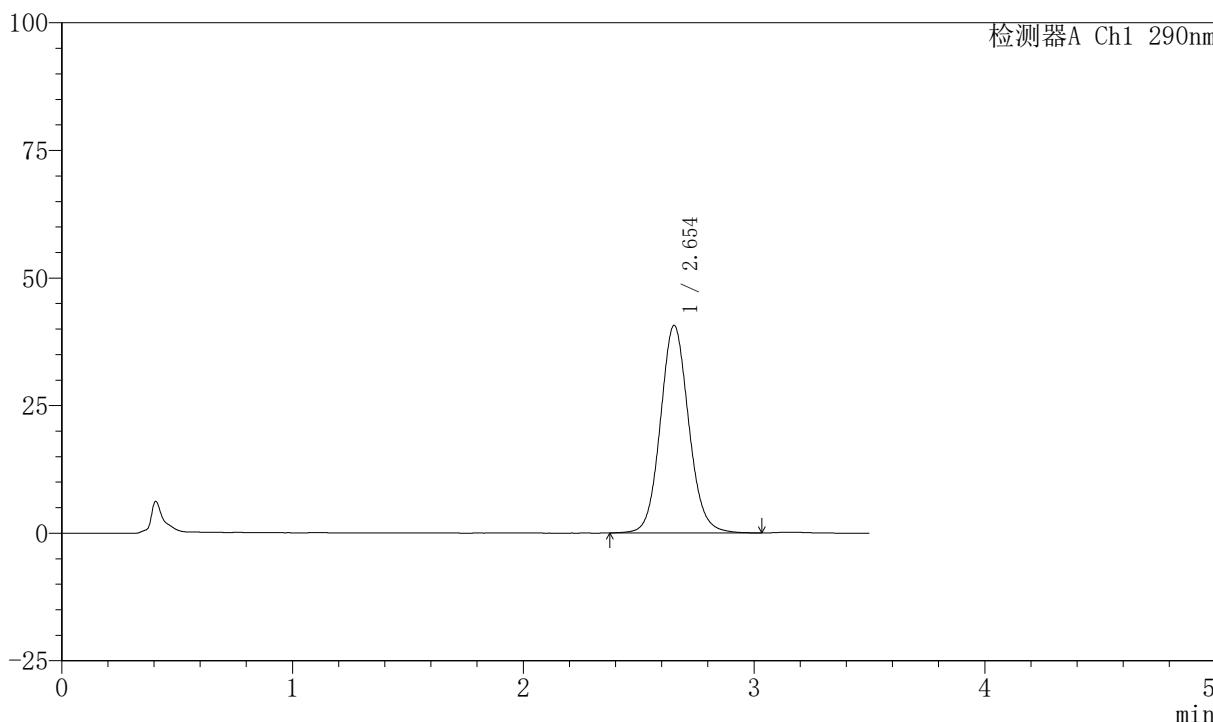
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-331-2 - zzp-2024041221p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:19:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:23:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	346709	100.000	40670	2302	1.092	--
总计		346709	100.000	40670			



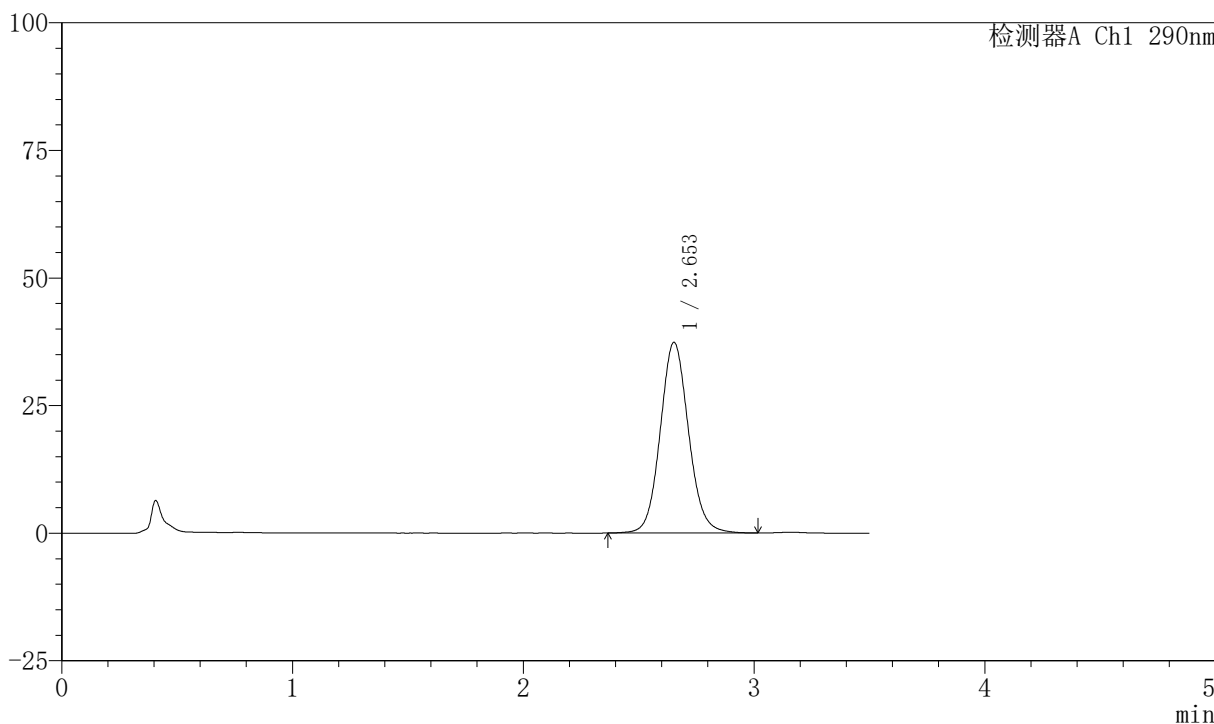
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-332-2 - zzp-2024041221p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:23:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 08:23:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	318537	100.000	37353	2307	1.092	--
总计		318537	100.000	37353			



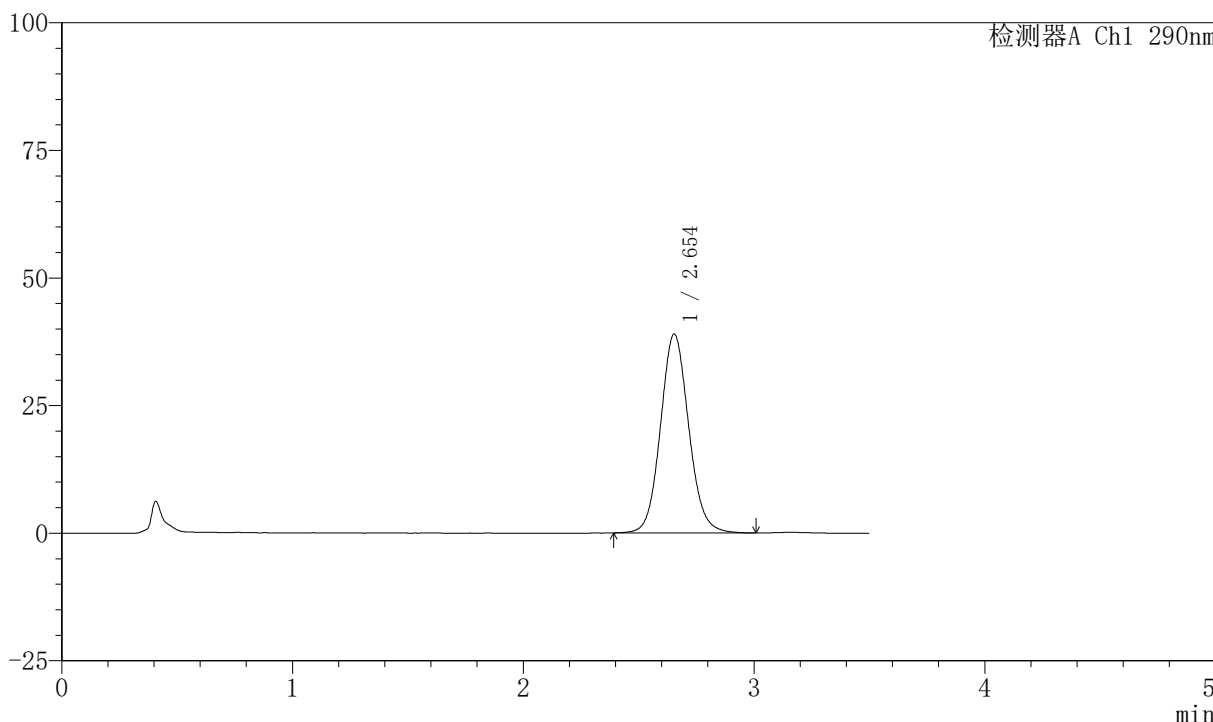
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-333-2 - zzp-2024041221p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:27:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:23:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	331193	100.000	38965	2311	1.092	--
总计		331193	100.000	38965			



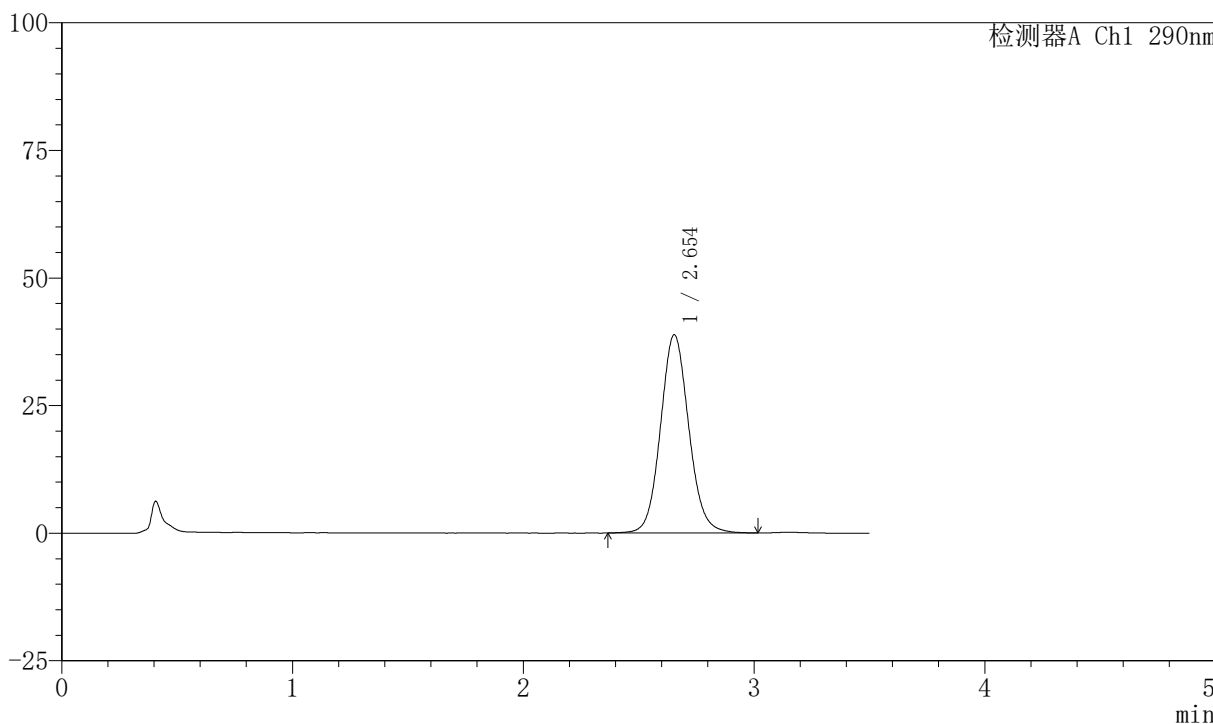
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-334-2 - zzp-2024041221p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:31:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:23:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	331172	100.000	38851	2305	1.092	--
总计		331172	100.000	38851			



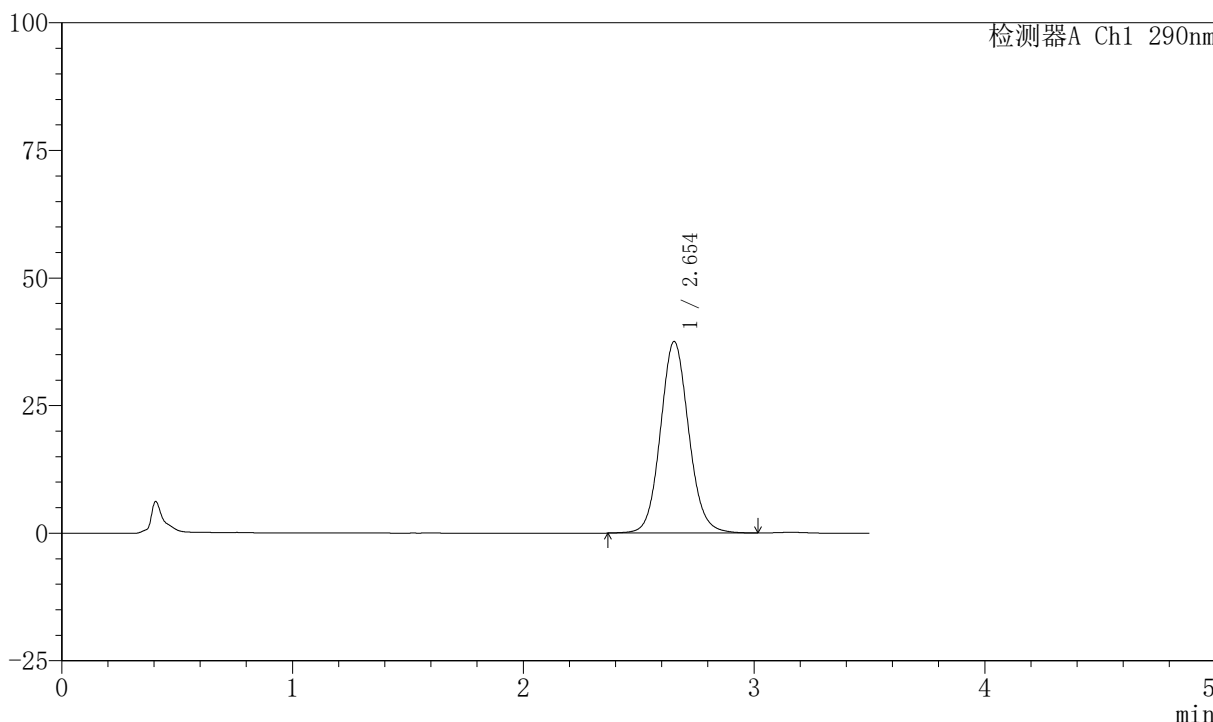
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-335-2 - zzp-2024041221p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:35:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:23:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	319907	100.000	37529	2309	1.093	--
总计		319907	100.000	37529			



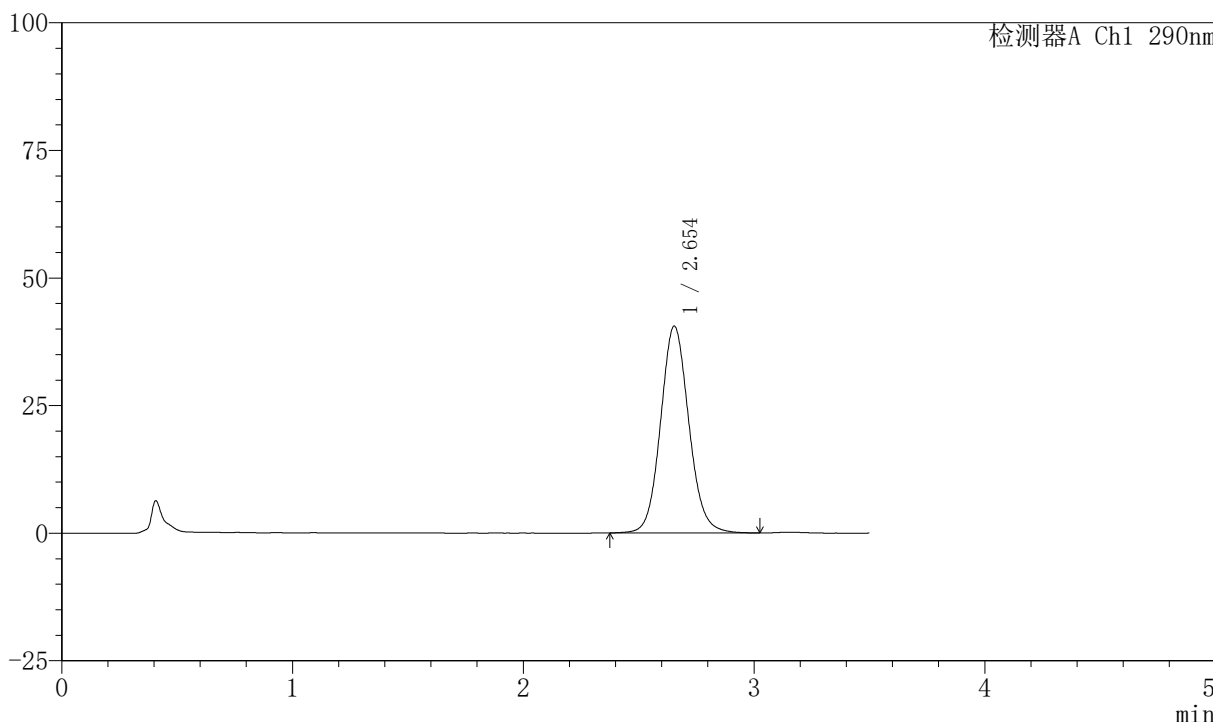
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-336-2 - zzp-2024041221p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:38:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:23:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	345387	100.000	40539	2309	1.094	--
总计		345387	100.000	40539			



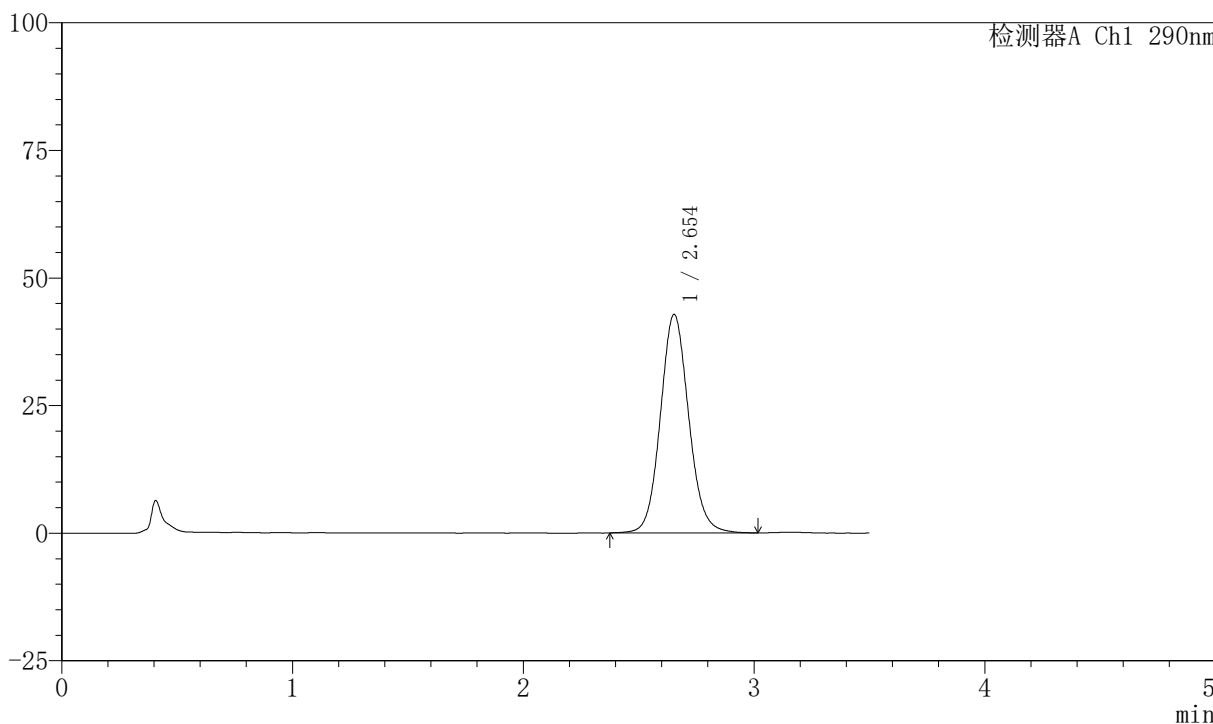
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-337-2 - zzp-2024041221p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:42:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:23:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	365167	100.000	42812	2301	1.094	--
总计		365167	100.000	42812			



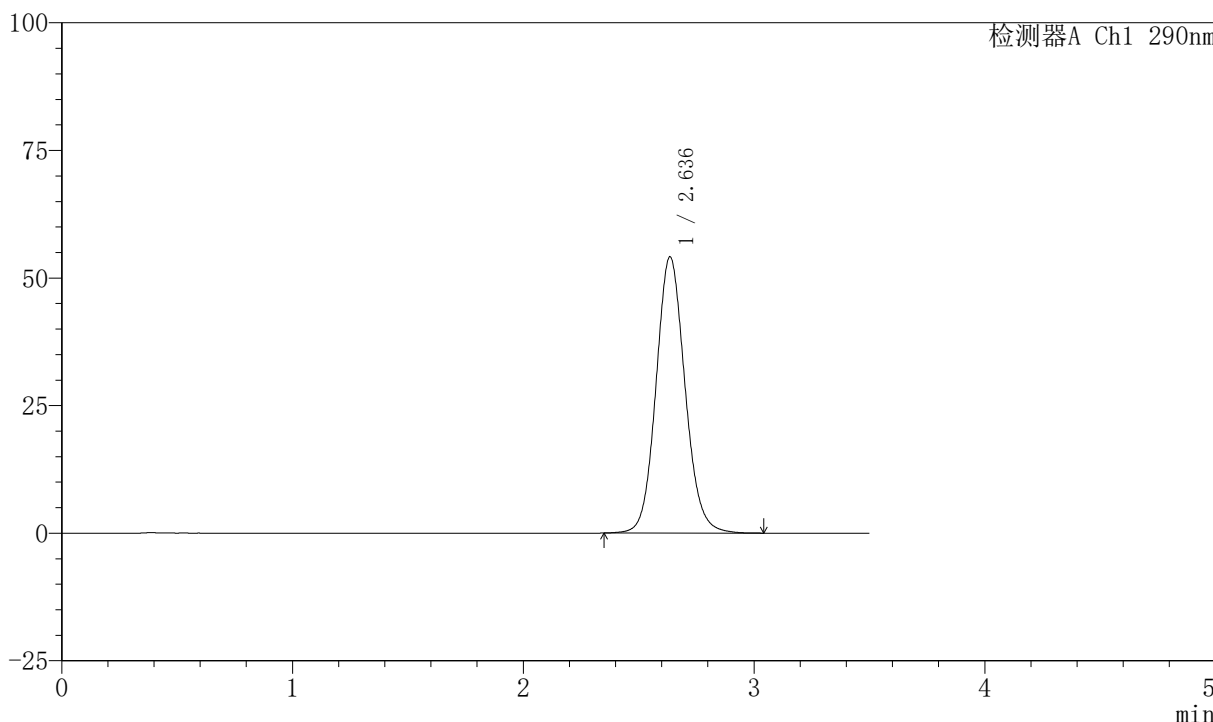
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-338-2 - zzp-2024041221p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:46:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:23:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	472122	100.000	54077	2168	1.103	--
总计		472122	100.000	54077			



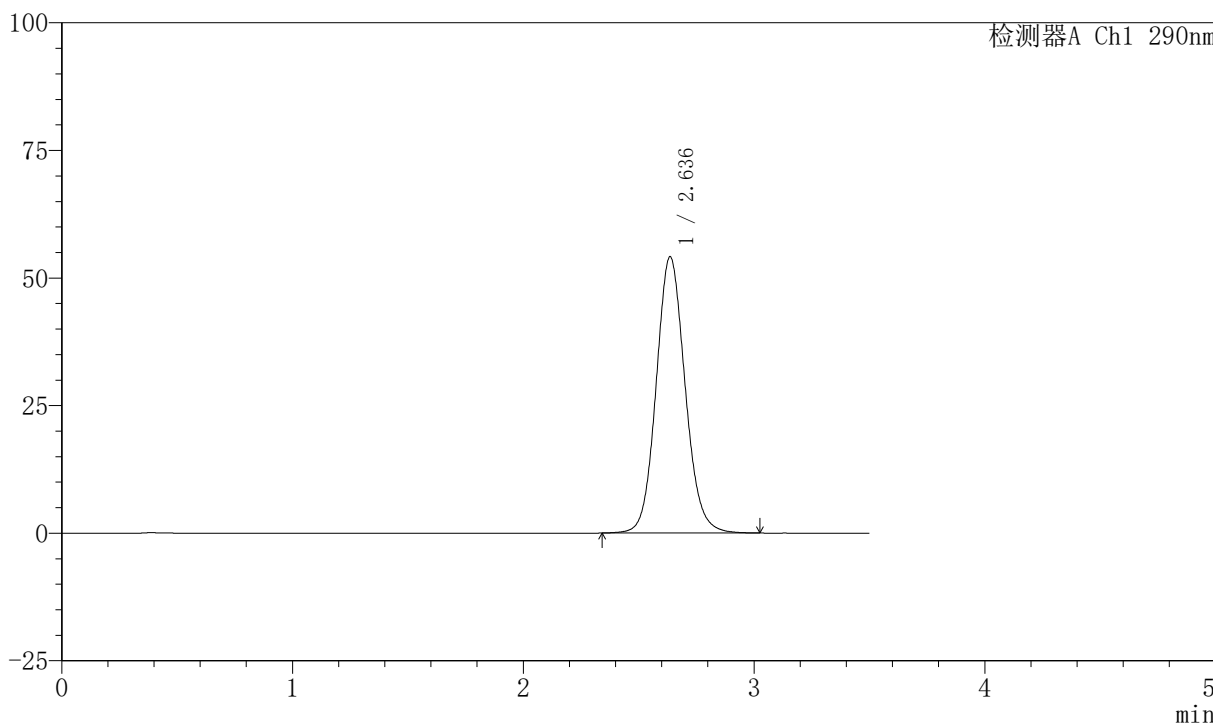
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-30/31-339-2 - zzp-2024041221p-js6y-rcqx-ph6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241105-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:50:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/06 08:23:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	471786	100.000	54101	2172	1.103	--
总计		471786	100.000	54101			