

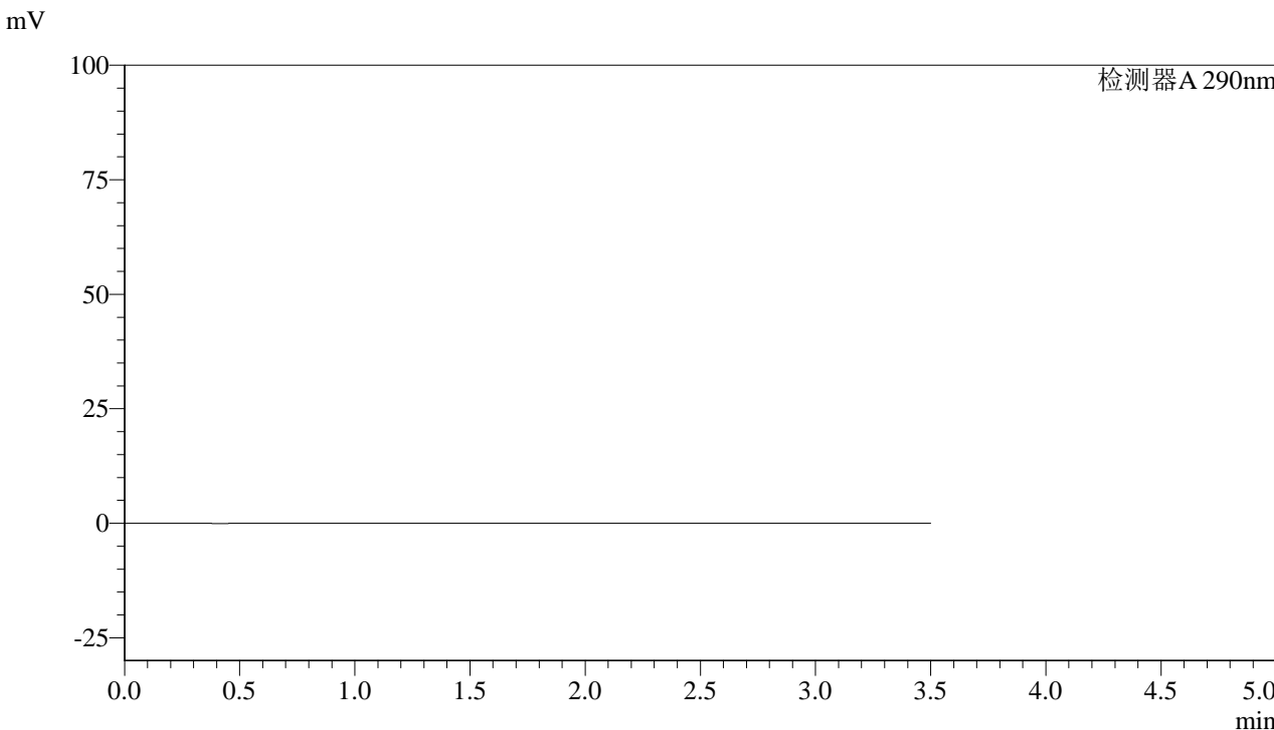


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-405-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 13:29:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:54:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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)
总计							



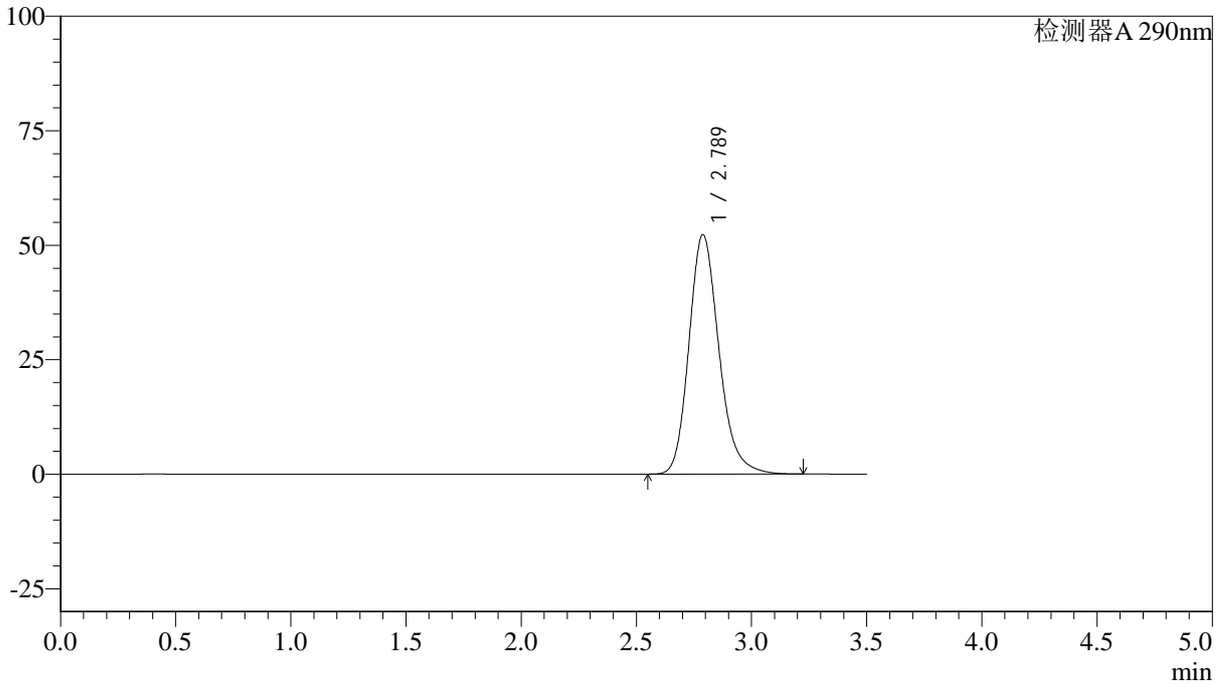
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-406-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/08 13:32:53 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:54:12
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.789	473794	100.000	52300	2283	1.199	--
总计		473794	100.000	52300			



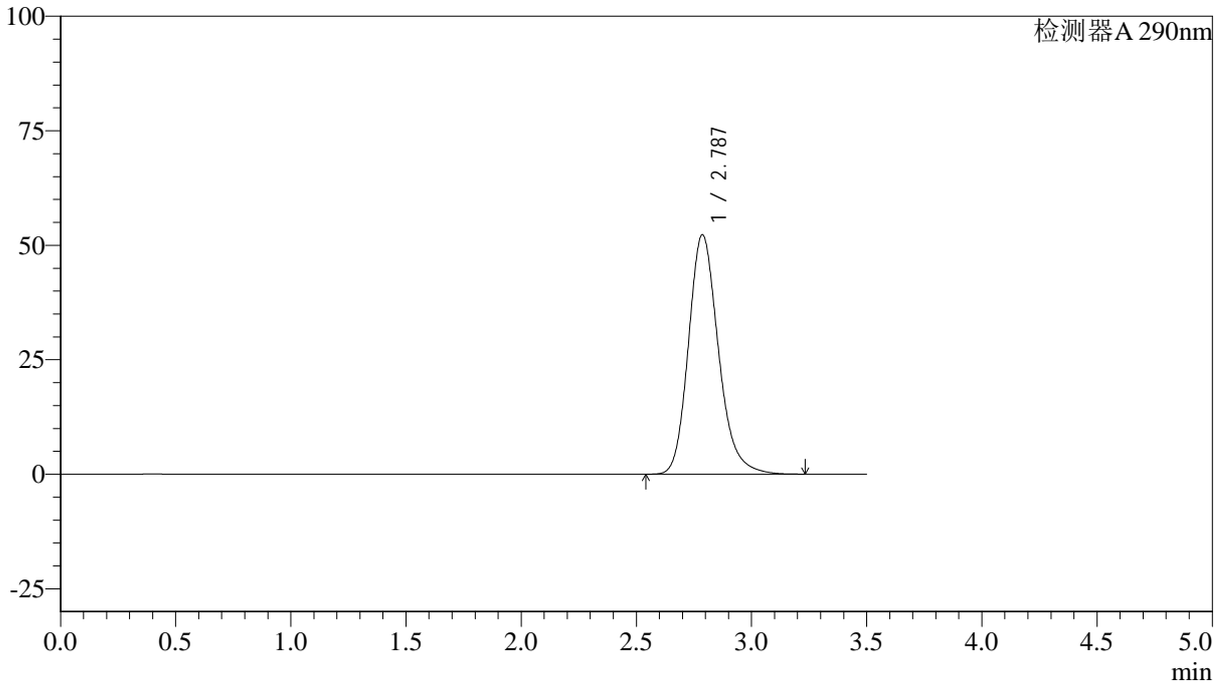
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-407-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/08 13:36:46 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:54:15
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.787	473482	100.000	52292	2285	1.200	--
总计		473482	100.000	52292			

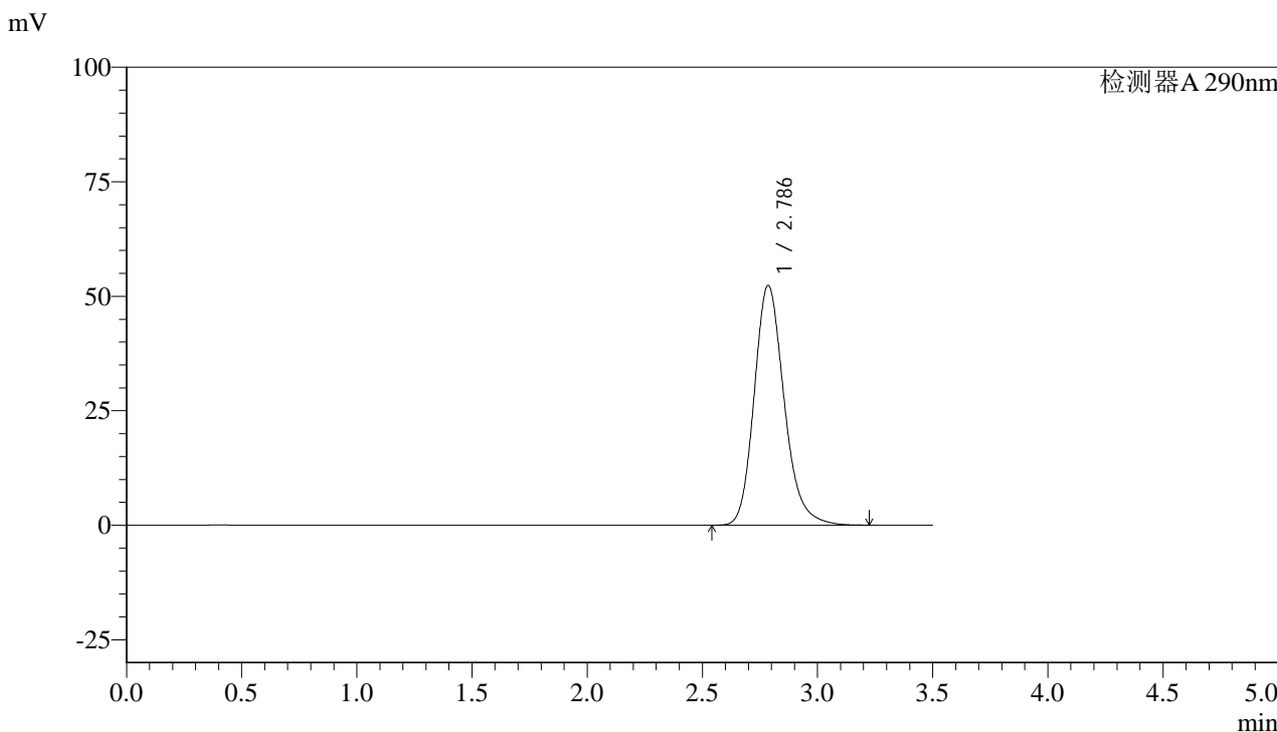


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-408-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 13:40:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 14:54:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.786	474270	100.000	52306	2280	1.200	--
总计		474270	100.000	52306			

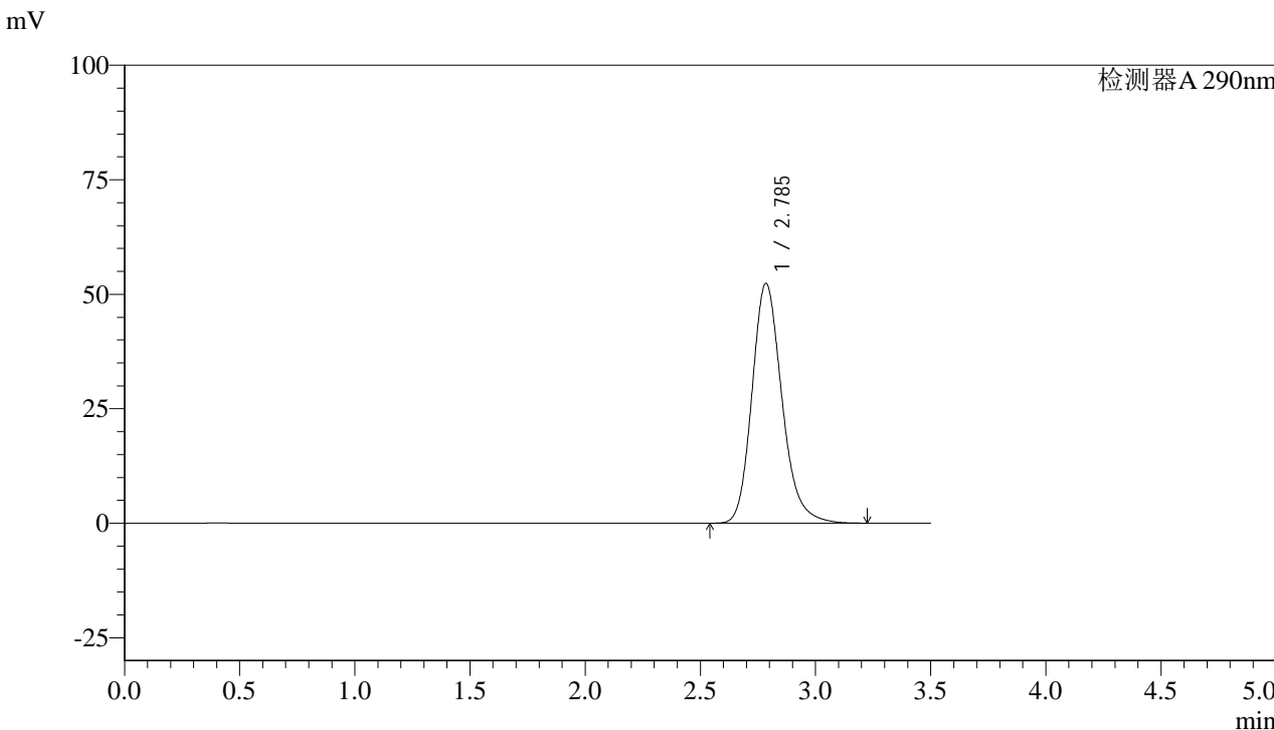


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-409-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 13:44:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:54:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.785	473856	100.000	52277	2283	1.200	--
总计		473856	100.000	52277			

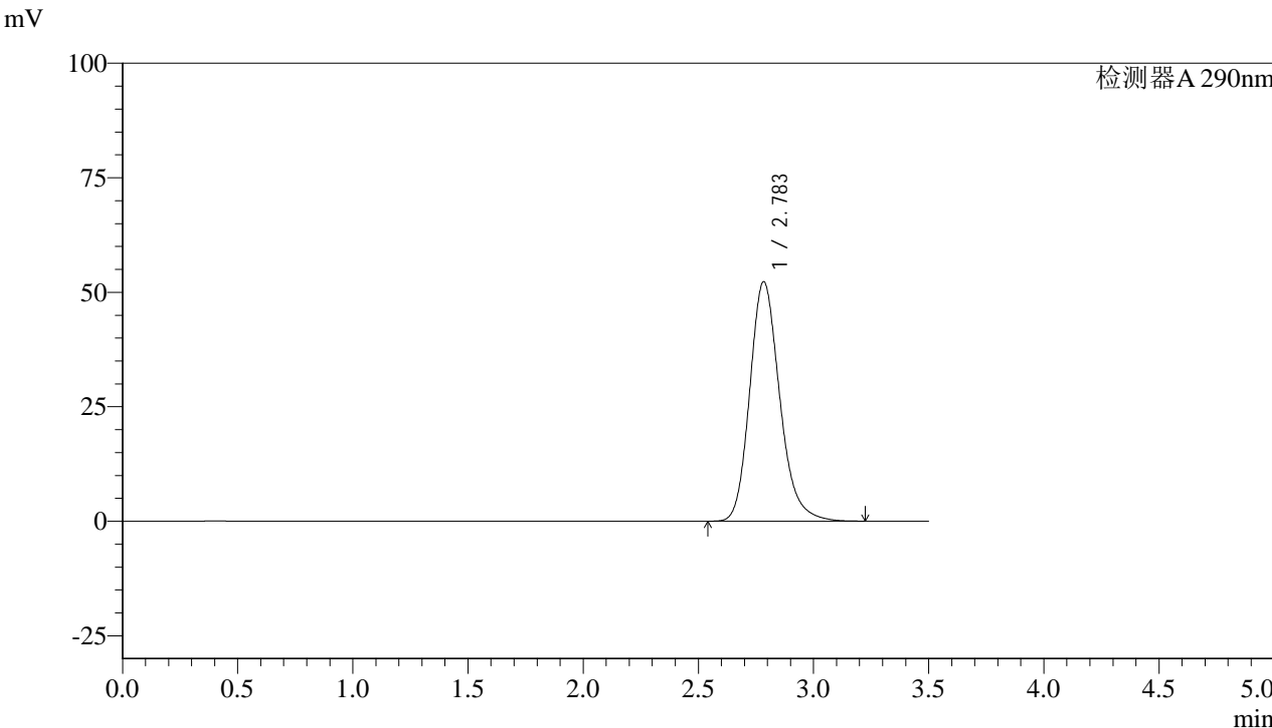


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-410-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 13:48:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:54:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.783	473403	100.000	52227	2279	1.199	--
总计		473403	100.000	52227			

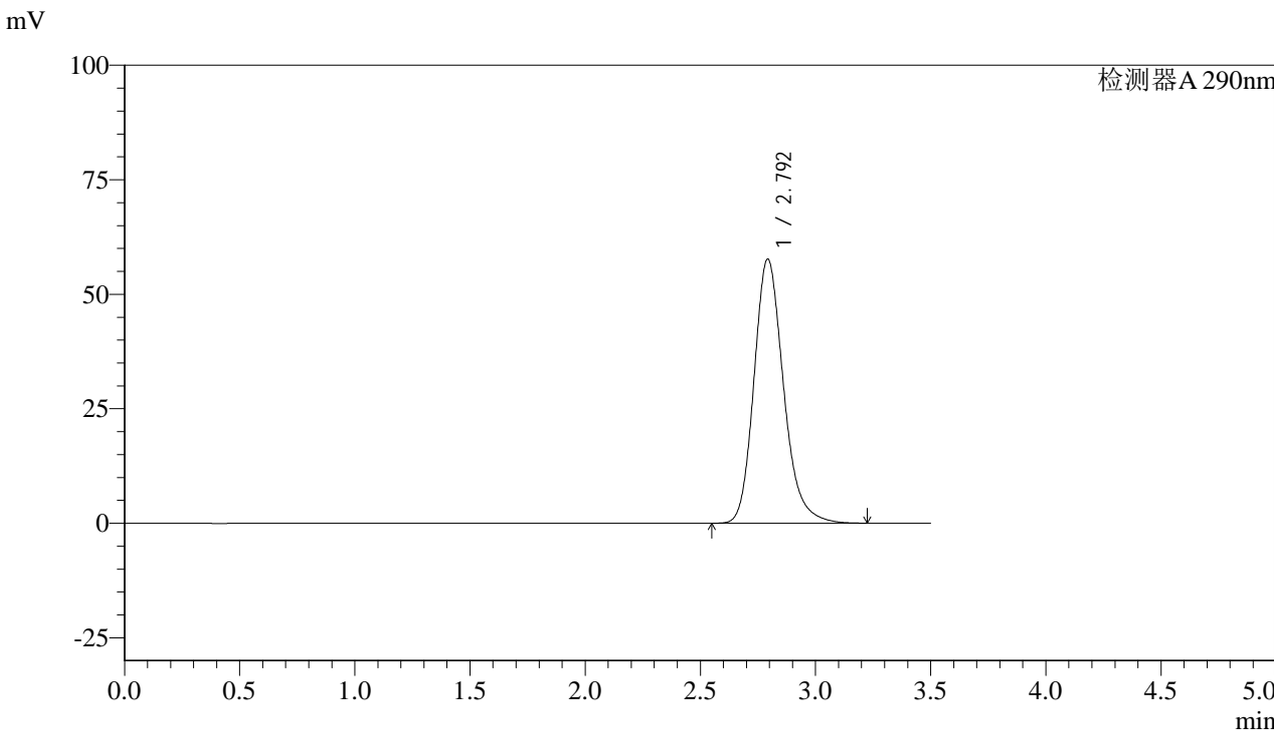


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-411-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 13:52:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:54:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.792	513888	100.000	57550	2373	1.204	--
总计		513888	100.000	57550			

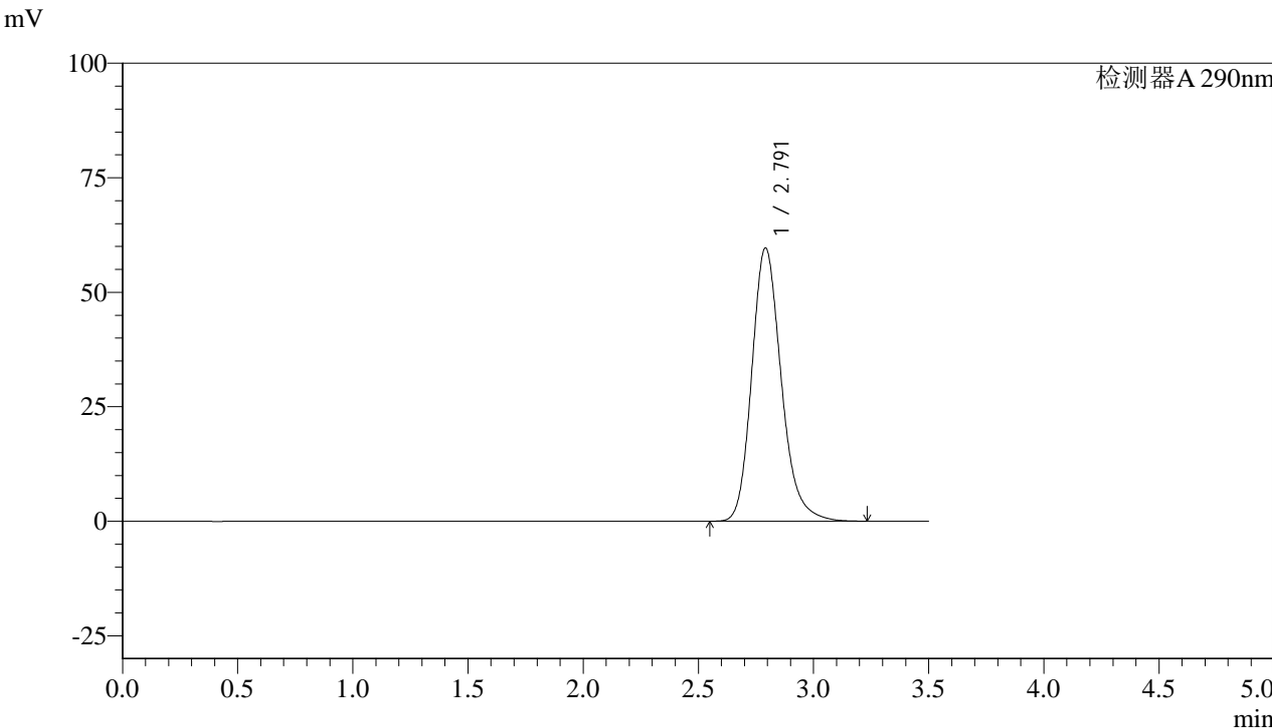


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-412-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 13:56:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:54:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.791	531557	100.000	59615	2373	1.204	--
总计		531557	100.000	59615			



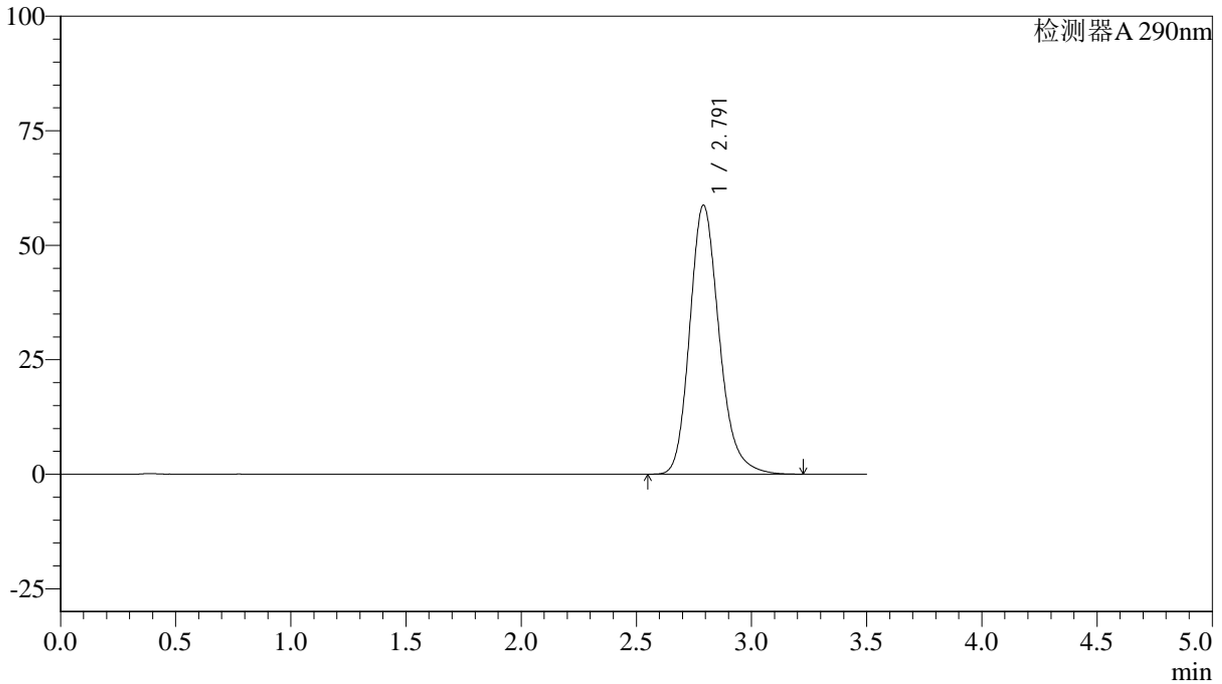
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-413-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 14:00:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:54:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.791	522526	100.000	58677	2377	1.203	--
总计		522526	100.000	58677			

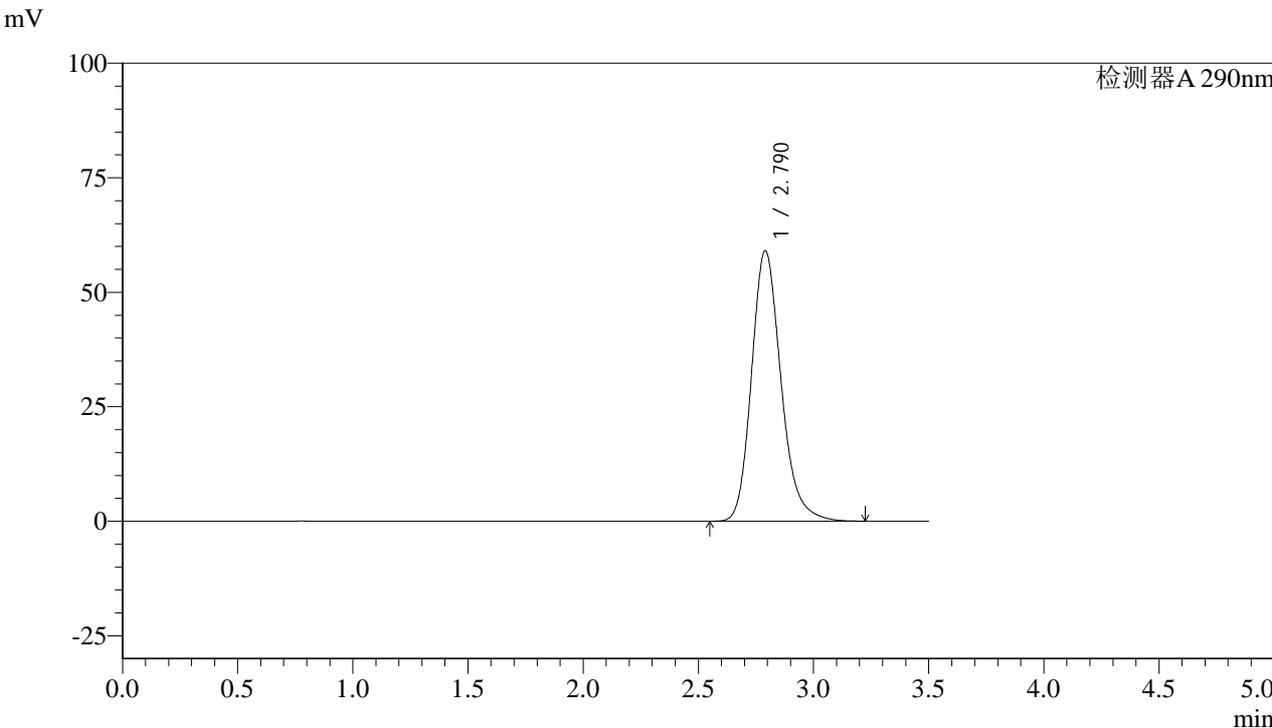


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-414-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 14:03:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:54:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.790	525651	100.000	59055	2375	1.203	--
总计		525651	100.000	59055			

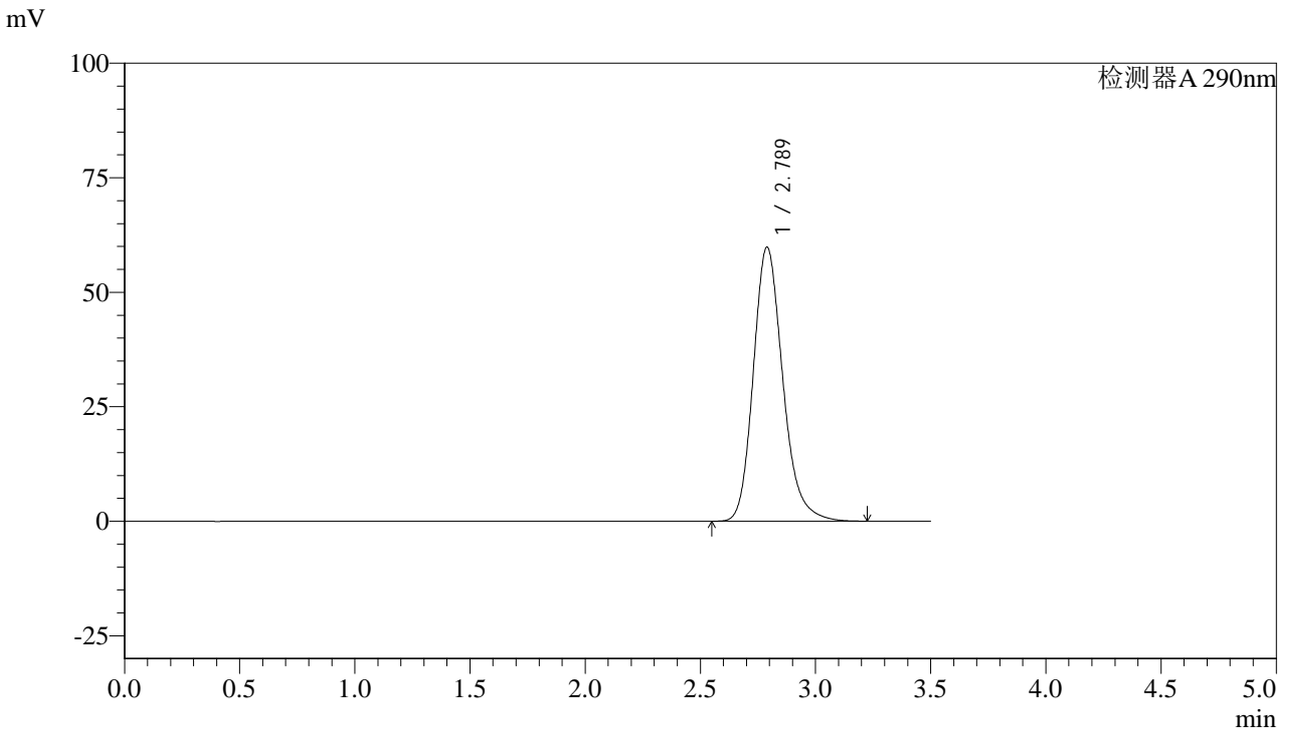


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-415-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 14:07:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:54:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.789	532671	100.000	59853	2372	1.204	--
总计		532671	100.000	59853			

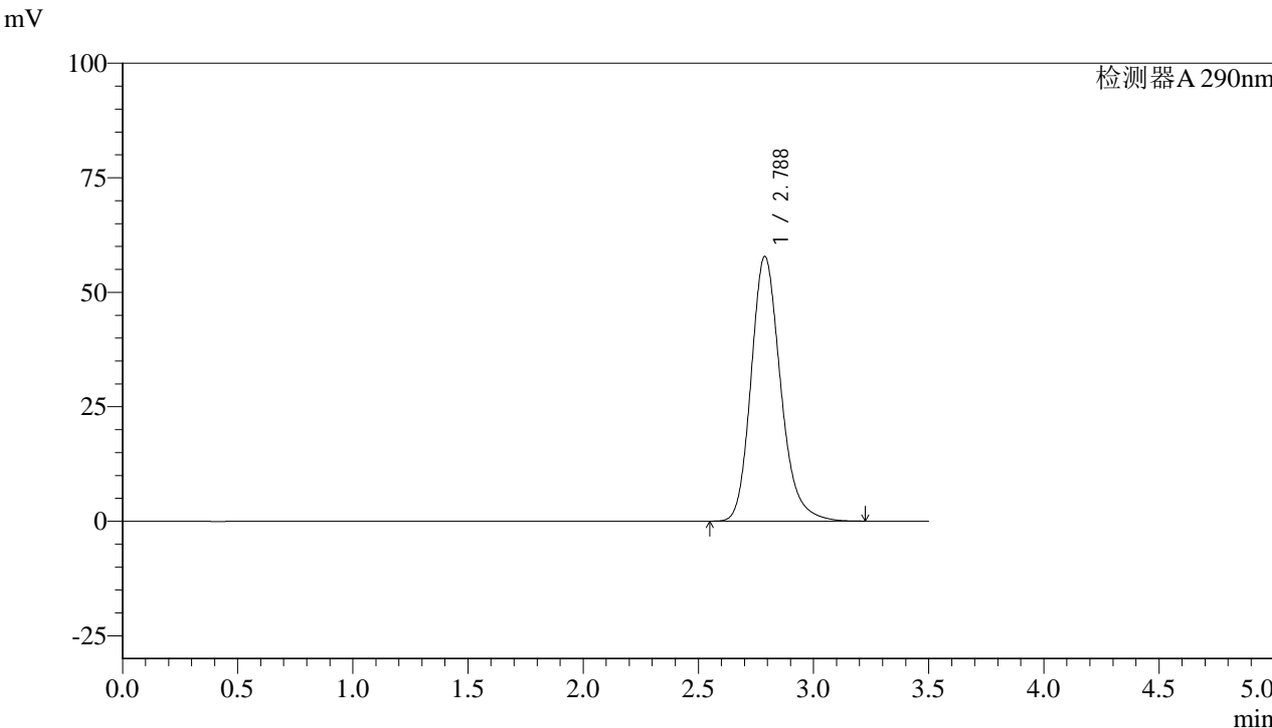


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-416-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 14:11:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:54:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.788	514316	100.000	57820	2371	1.202	--
总计		514316	100.000	57820			



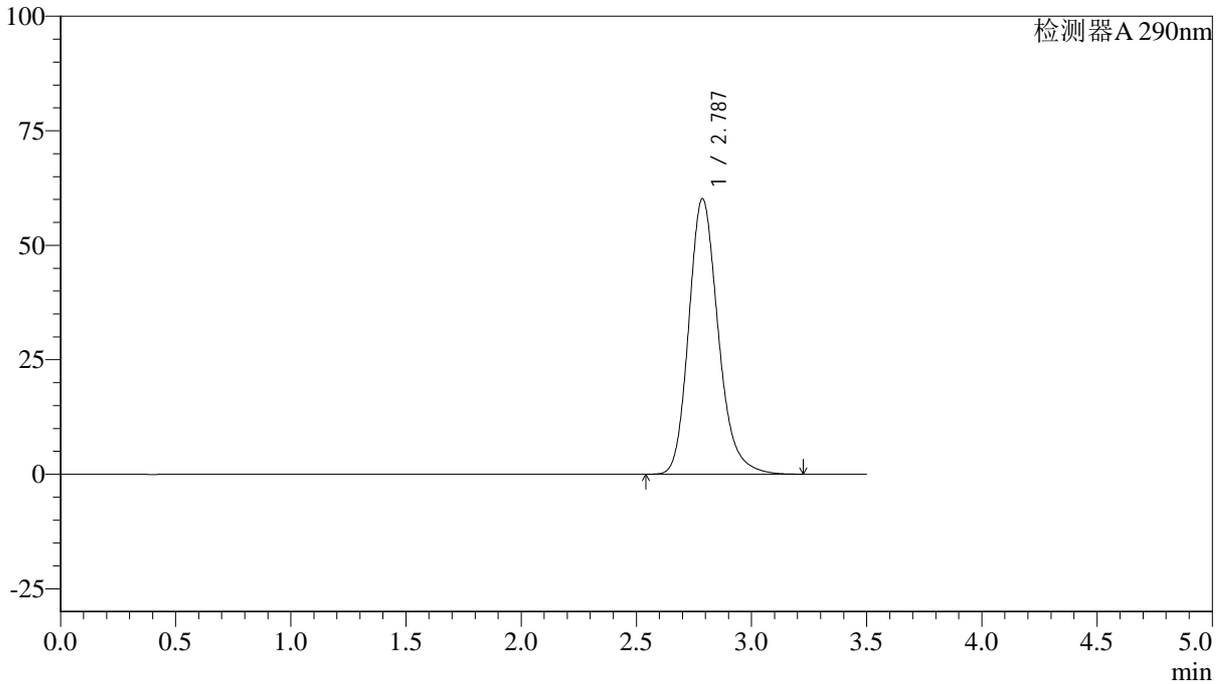
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-417-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 14:15:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:54:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.787	535293	100.000	60161	2369	1.204	--
总计		535293	100.000	60161			

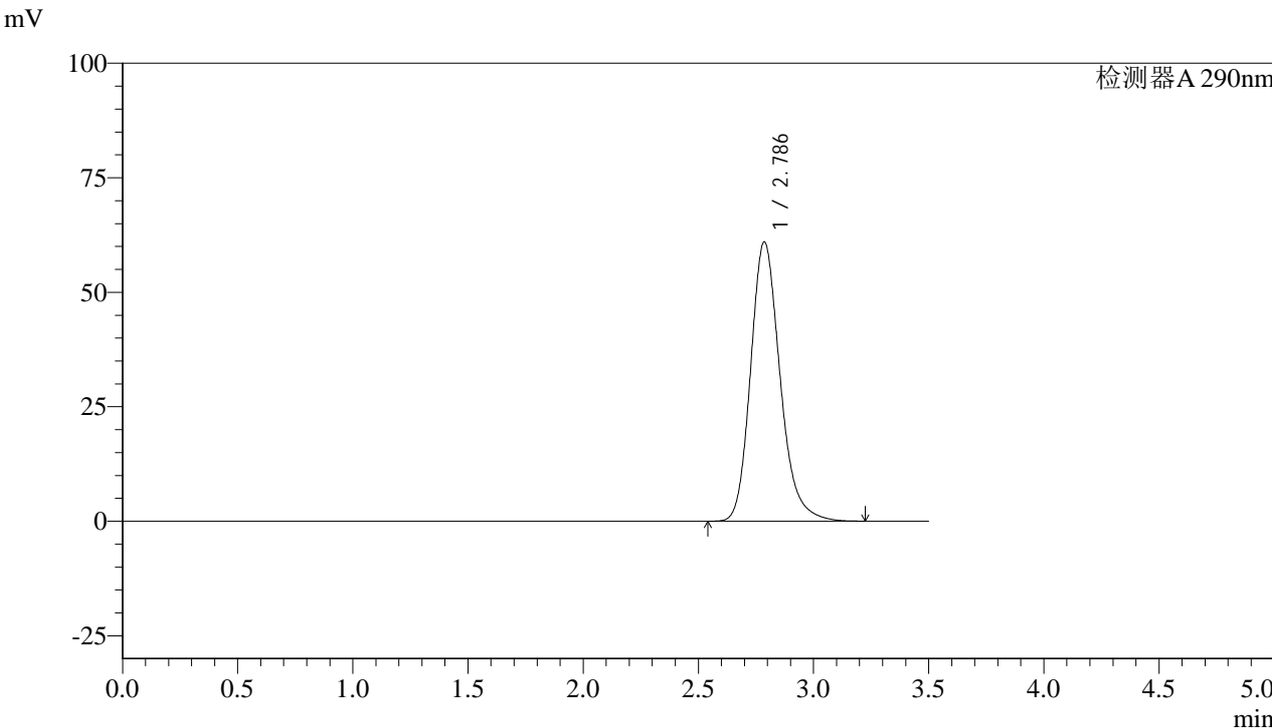


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-418-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 14:19:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:54:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.786	542426	100.000	60948	2371	1.205	--
总计		542426	100.000	60948			

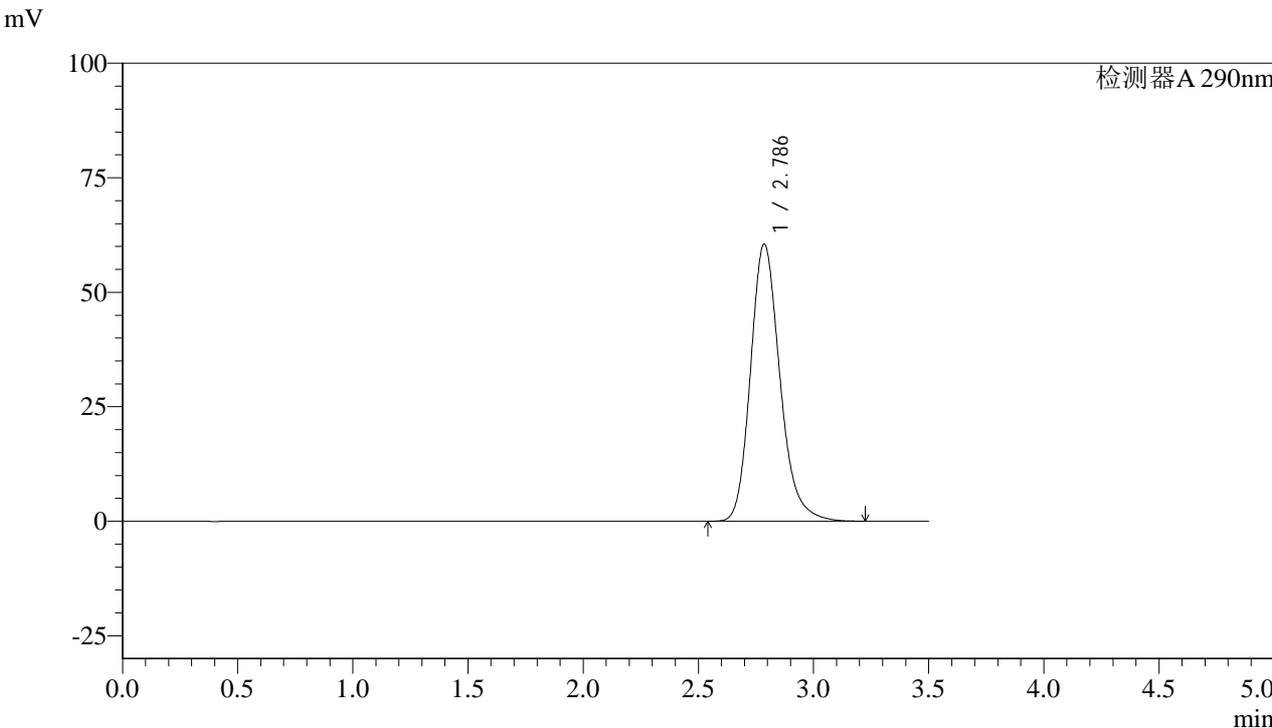


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-419-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 14:23:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:54:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.786	538342	100.000	60476	2370	1.205	--
总计		538342	100.000	60476			

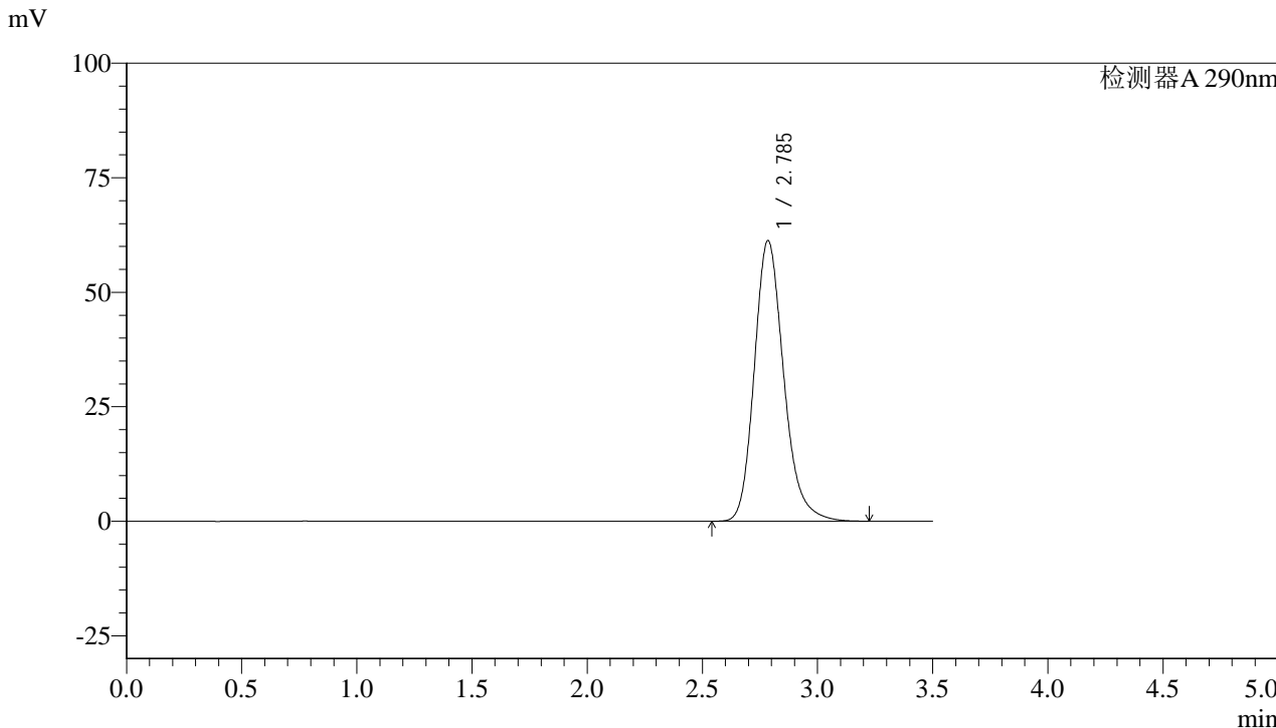


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-420-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 14:27:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:54:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.785	544931	100.000	61175	2370	1.206	--
总计		544931	100.000	61175			

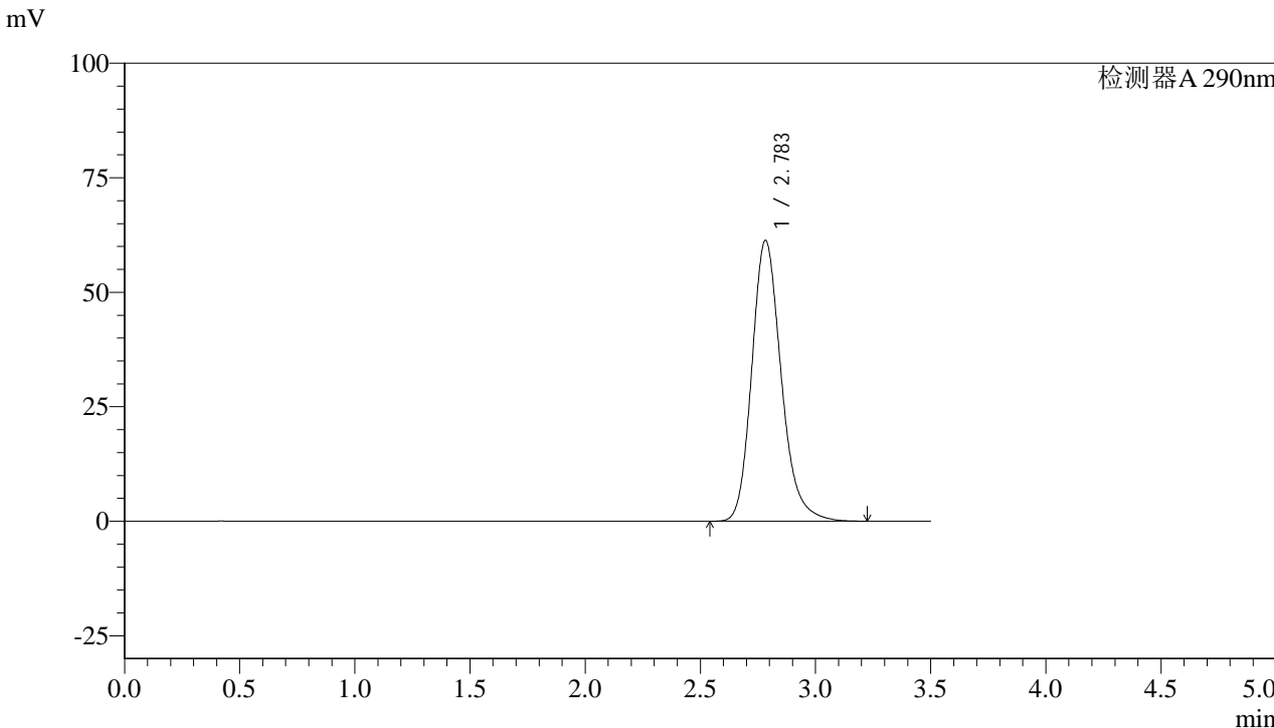


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-421-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 14:30:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:54:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.783	544802	100.000	61271	2370	1.205	--
总计		544802	100.000	61271			



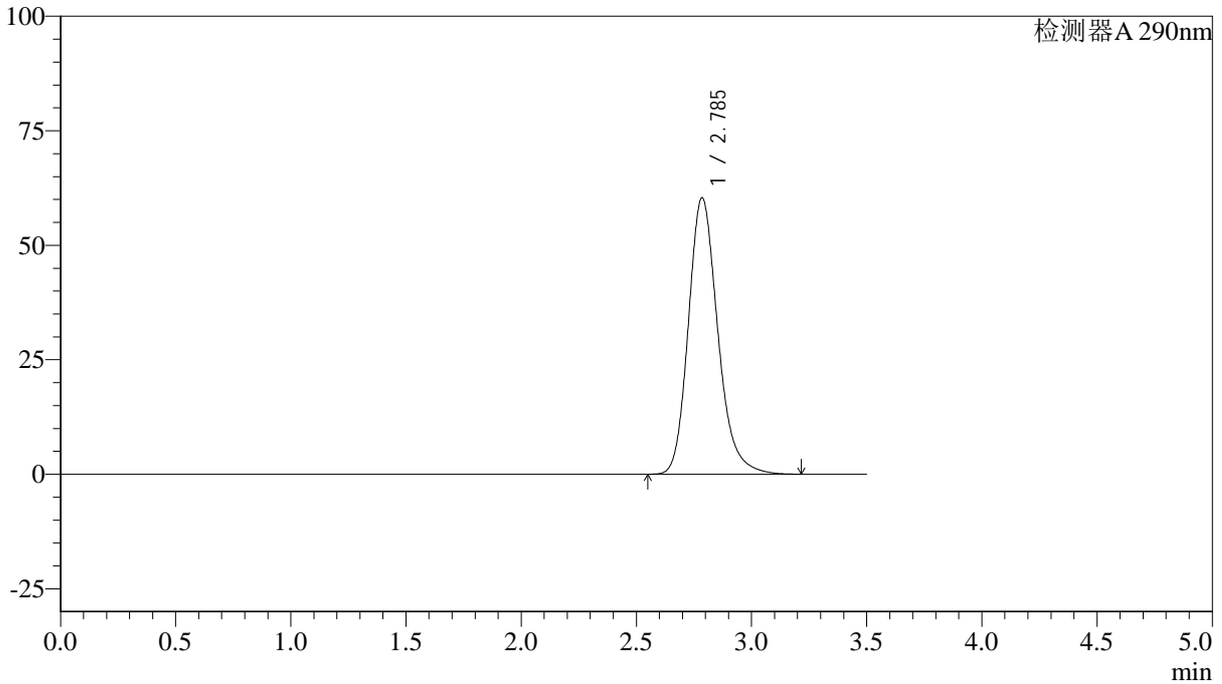
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-422-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 14:34:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:54:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.785	536081	100.000	60262	2373	1.205	--
总计		536081	100.000	60262			

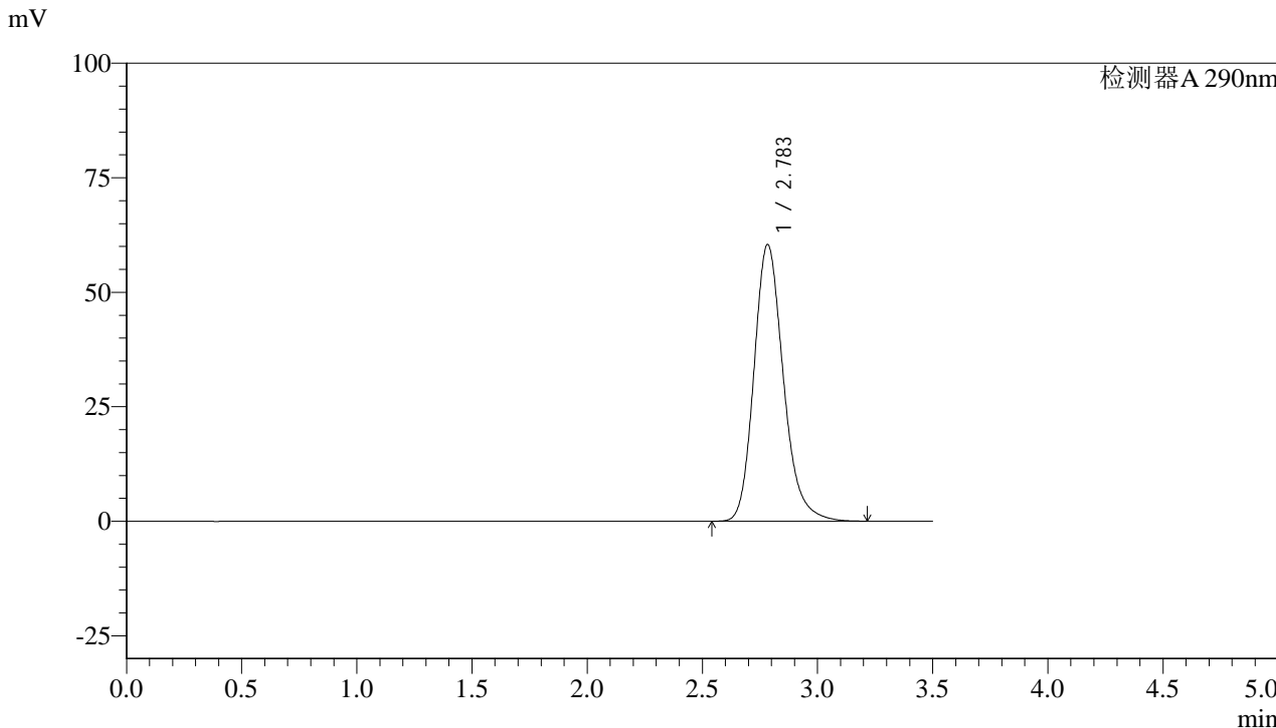


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-423-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/08 14:38:42 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:55:00
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.783	536584	100.000	60336	2373	1.205	--
总计		536584	100.000	60336			



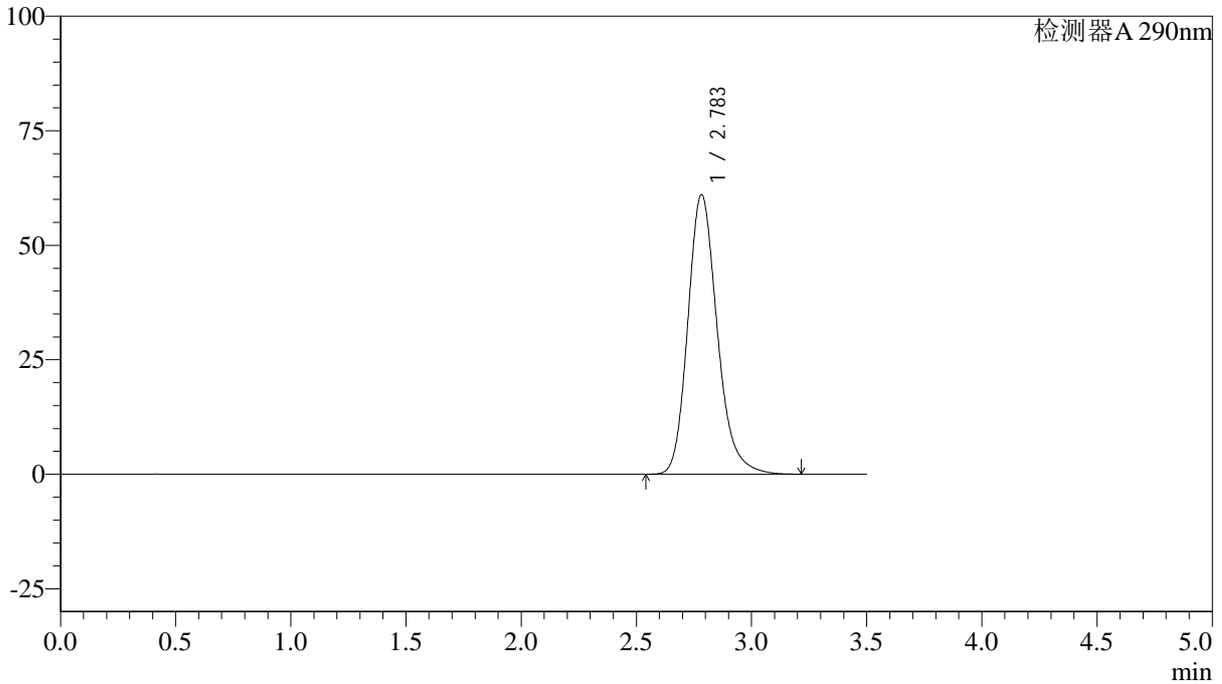
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-424-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 14:42:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 14:55:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.783	542329	100.000	61019	2372	1.205	--
总计		542329	100.000	61019			

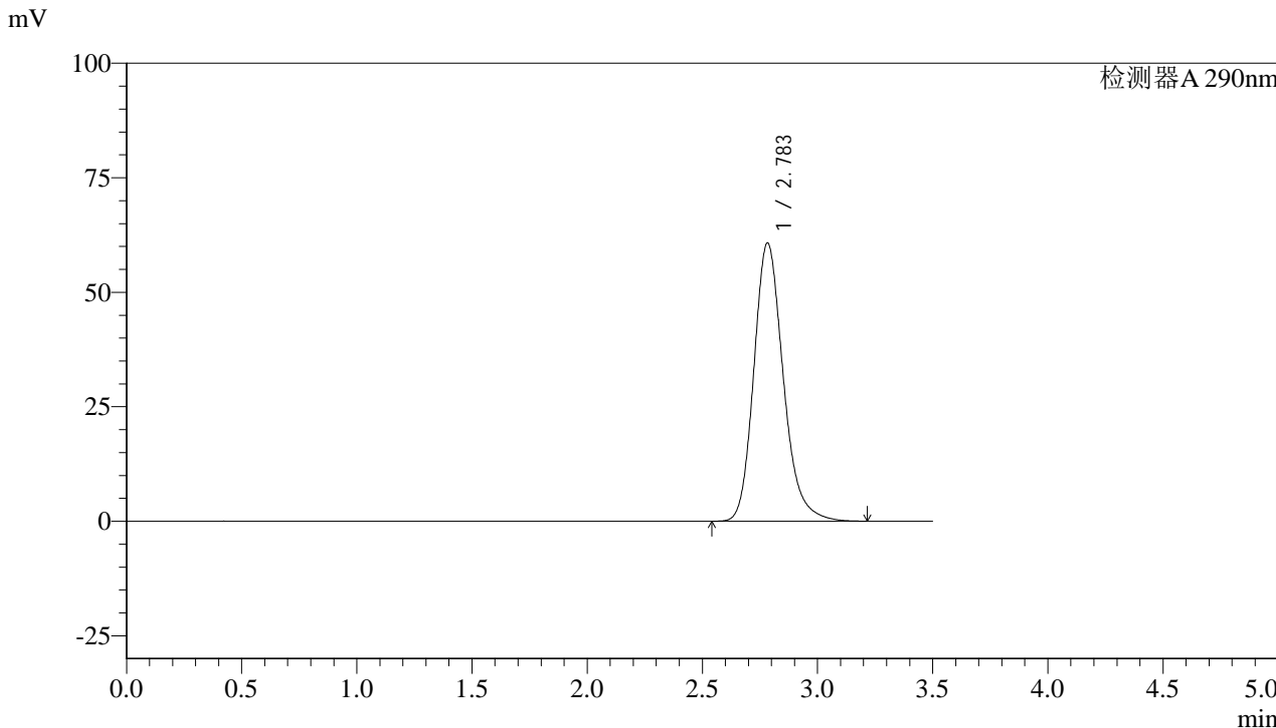


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-425-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 14:46:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:55:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.783	539741	100.000	60700	2372	1.205	--
总计		539741	100.000	60700			

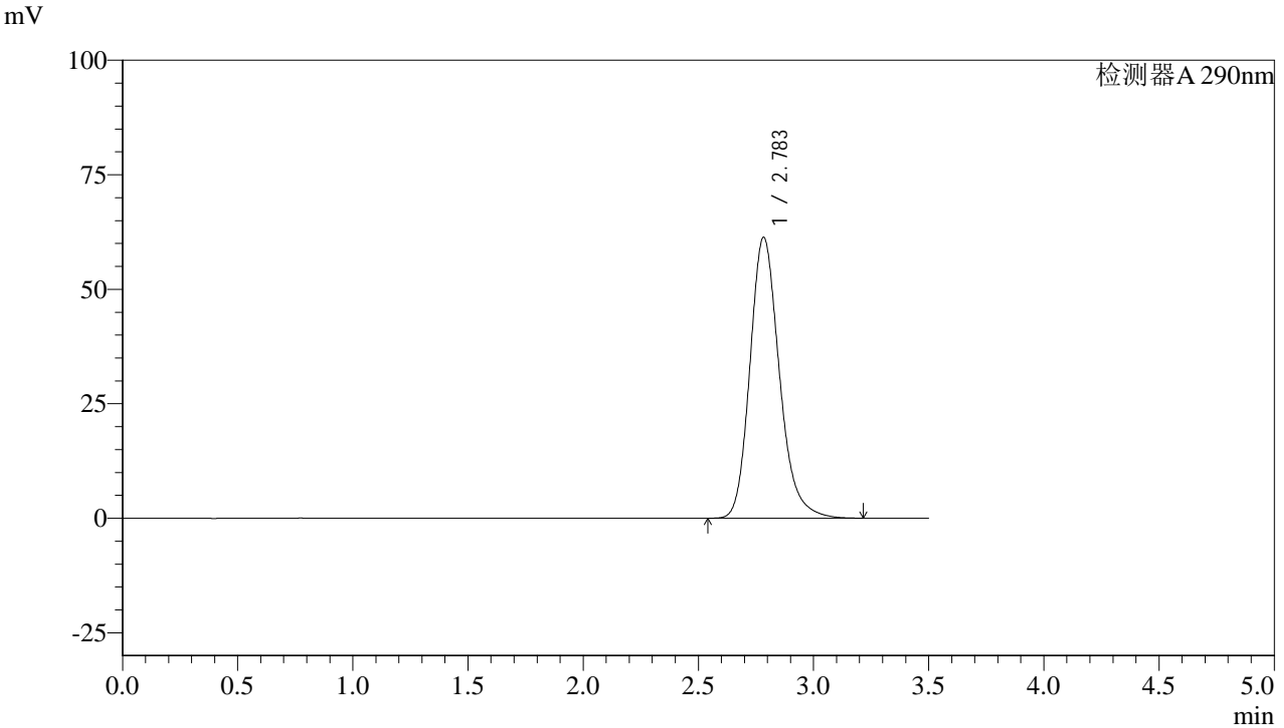


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-426-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 14:50:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 14:55:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.783	544808	100.000	61265	2371	1.205	--
总计		544808	100.000	61265			



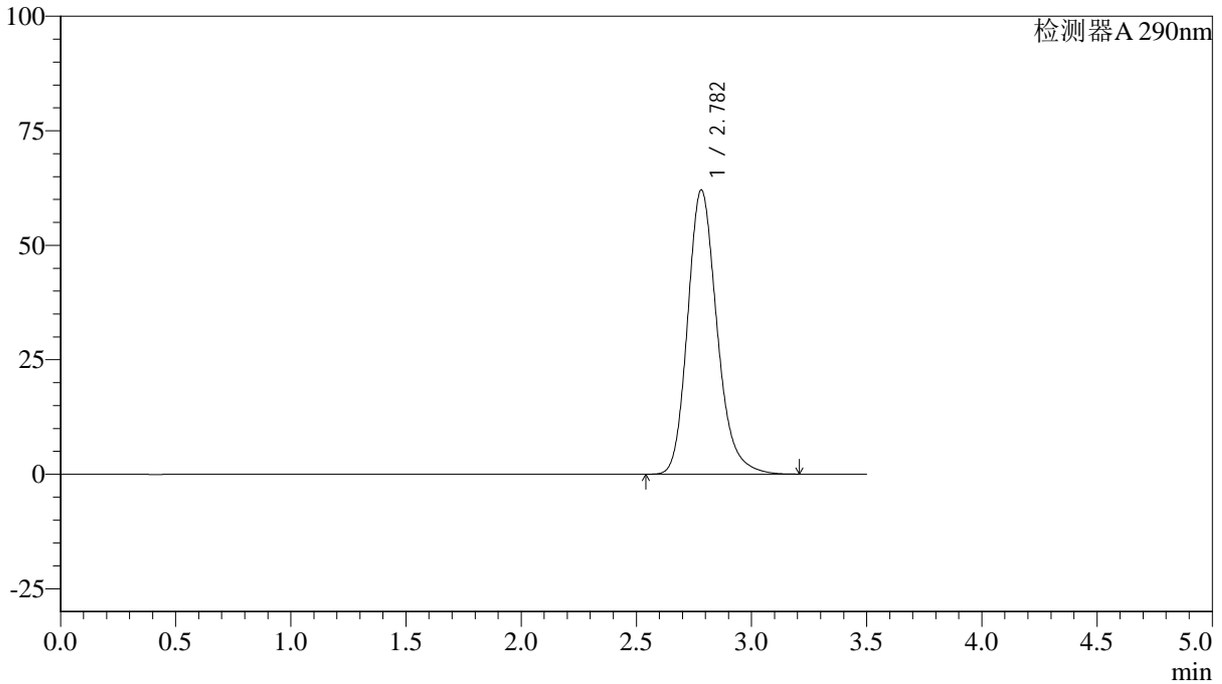
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-427-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 14:54:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 14:55:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.782	550657	100.000	62071	2373	1.204	--
总计		550657	100.000	62071			



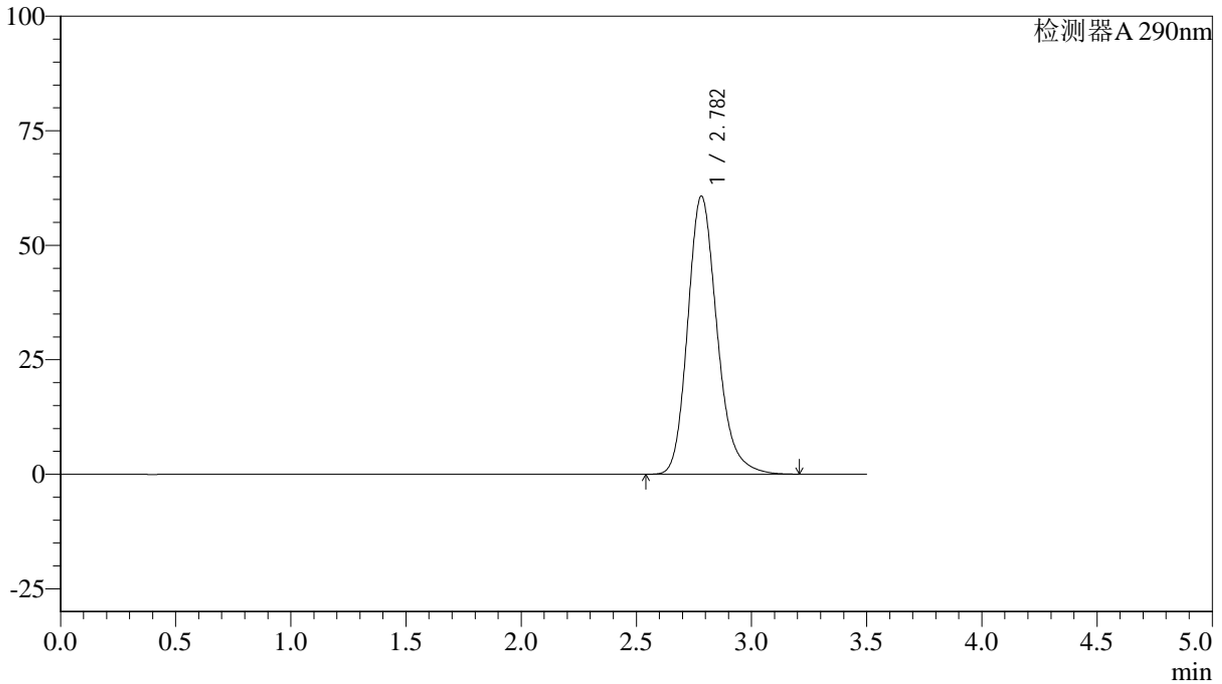
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-428-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 14:58:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 14:55:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.782	538664	100.000	60711	2377	1.205	--
总计		538664	100.000	60711			

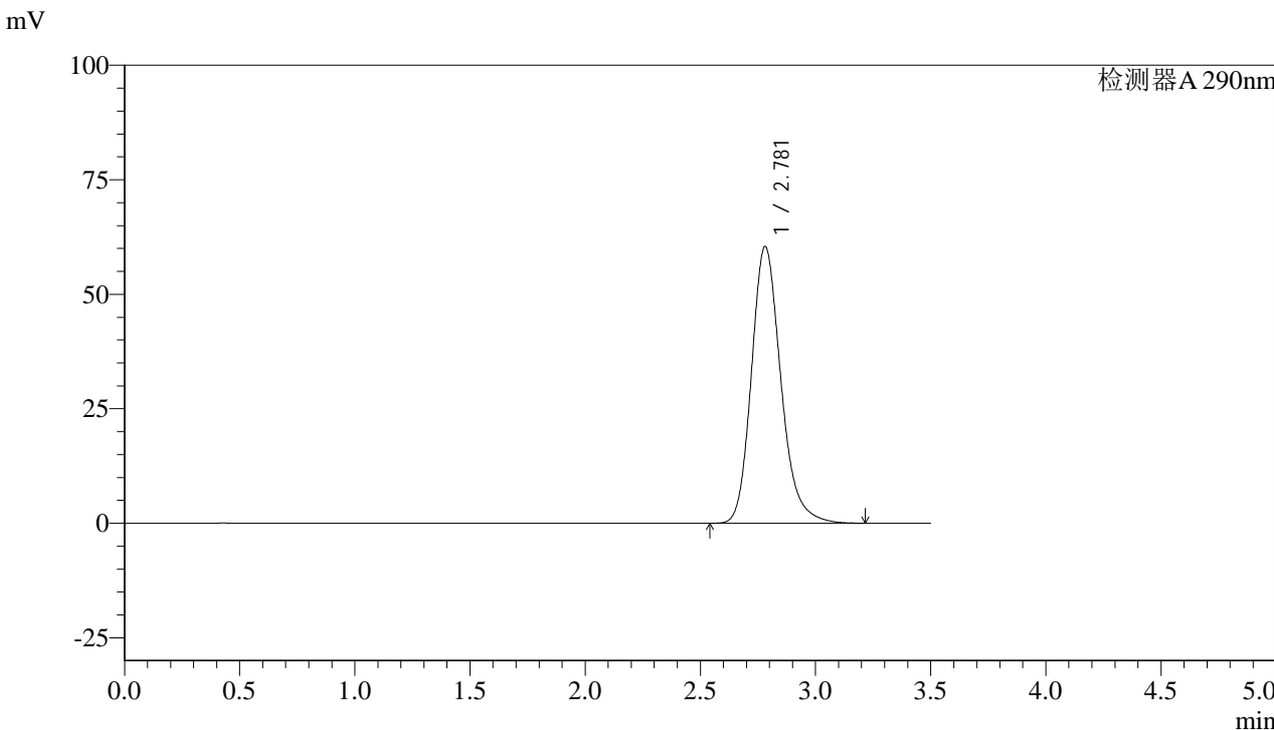


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-429-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 15:01:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:55:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.781	536627	100.000	60450	2371	1.204	--
总计		536627	100.000	60450			

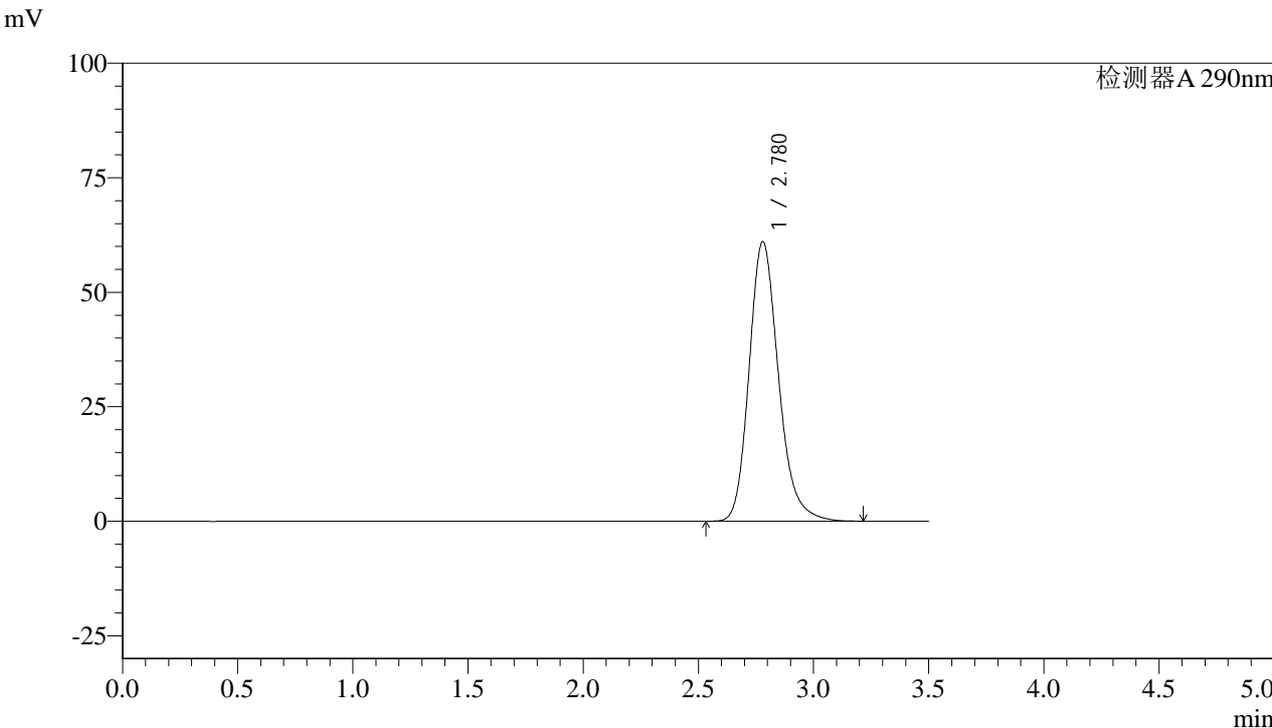


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-430-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 15:05:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:55:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.780	542003	100.000	61080	2370	1.205	--
总计		542003	100.000	61080			



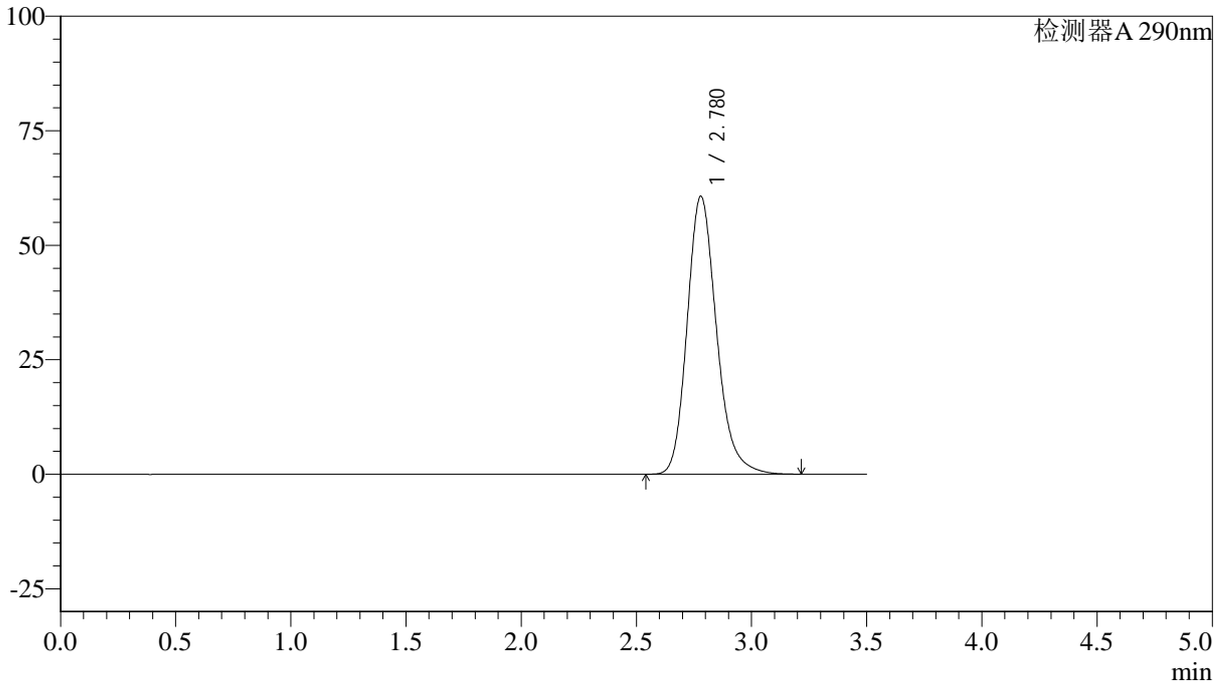
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-431-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 15:09:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 14:55:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.780	538492	100.000	60716	2372	1.205	--
总计		538492	100.000	60716			



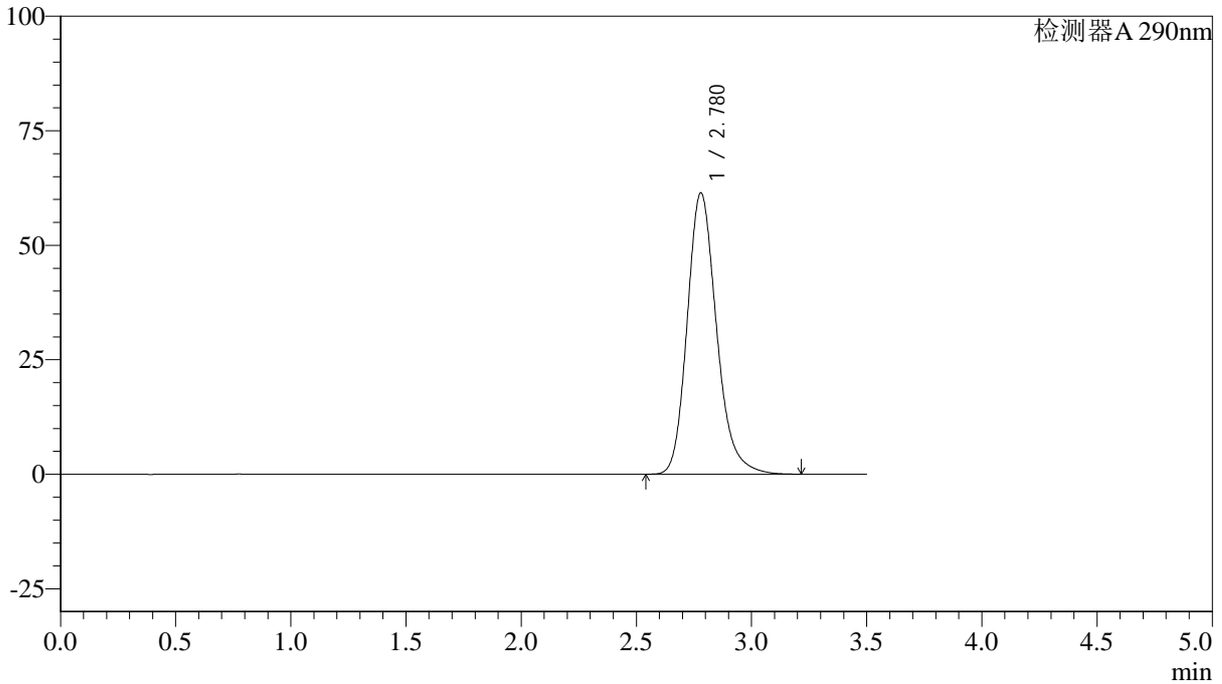
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-432-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 15:13:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:55:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.780	544912	100.000	61465	2374	1.204	--
总计		544912	100.000	61465			



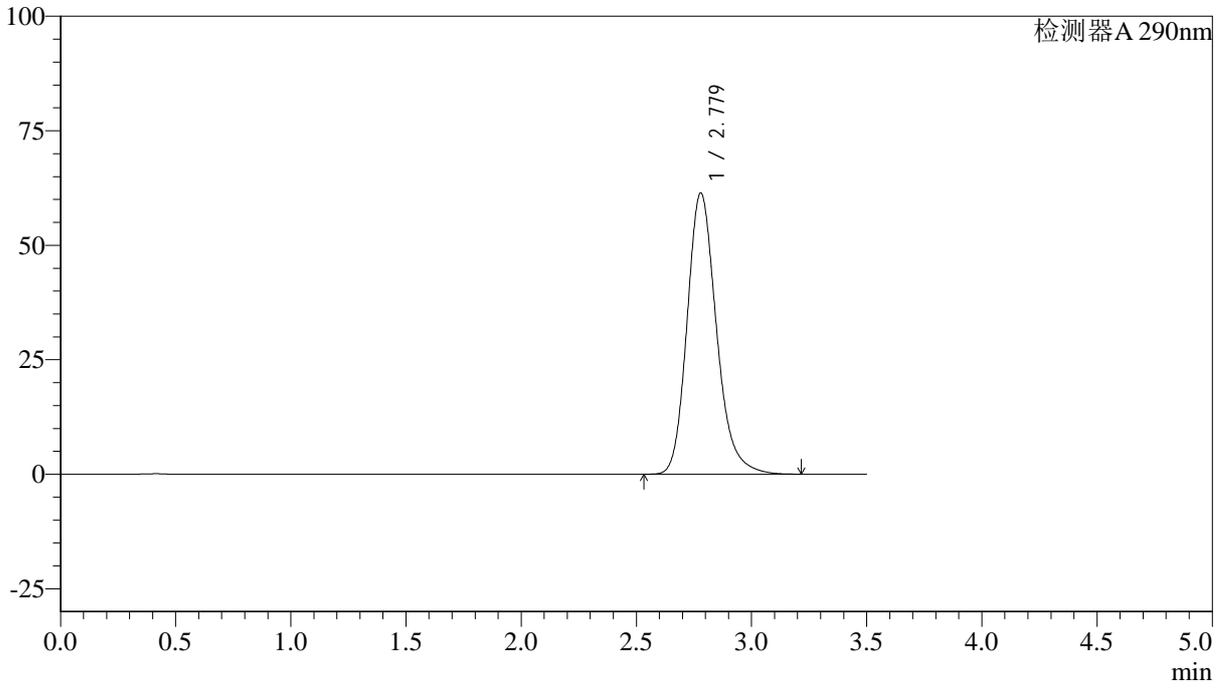
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-433-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 15:17:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:55:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.779	545032	100.000	61443	2371	1.205	--
总计		545032	100.000	61443			

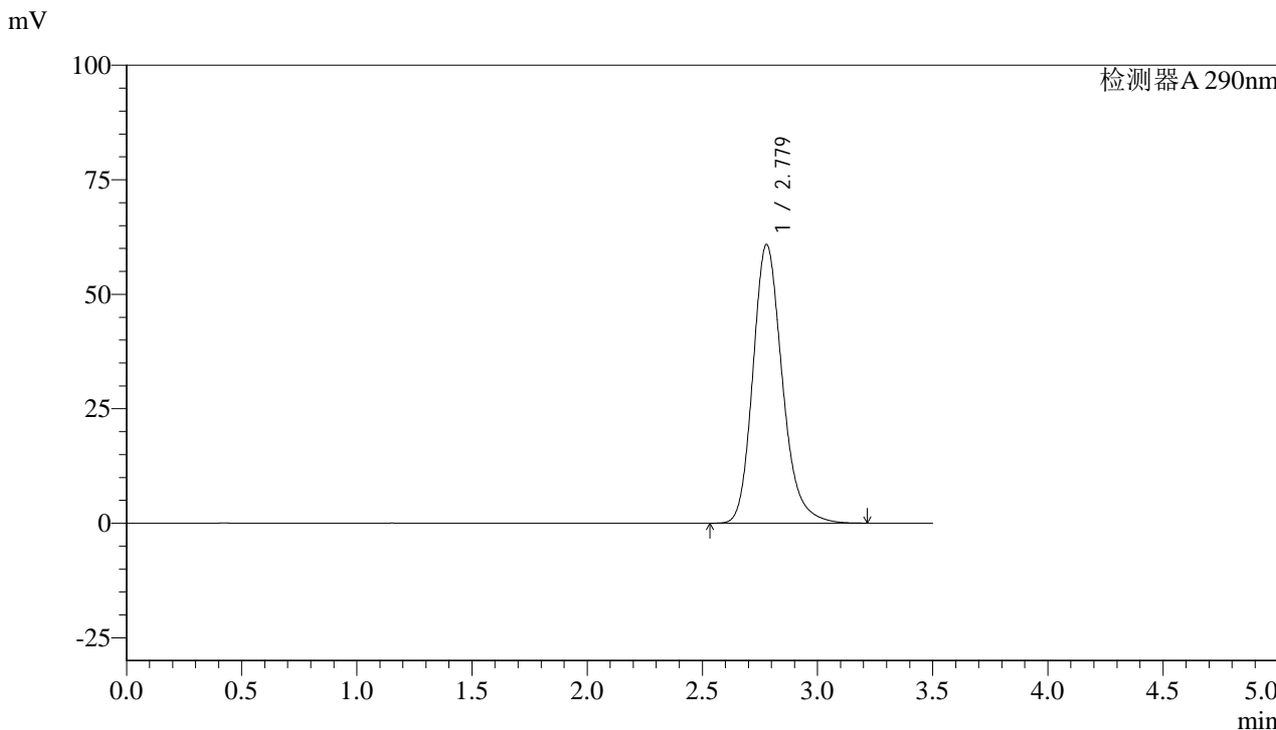


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-434-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 15:21:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:55:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.779	539734	100.000	60864	2372	1.205	--
总计		539734	100.000	60864			

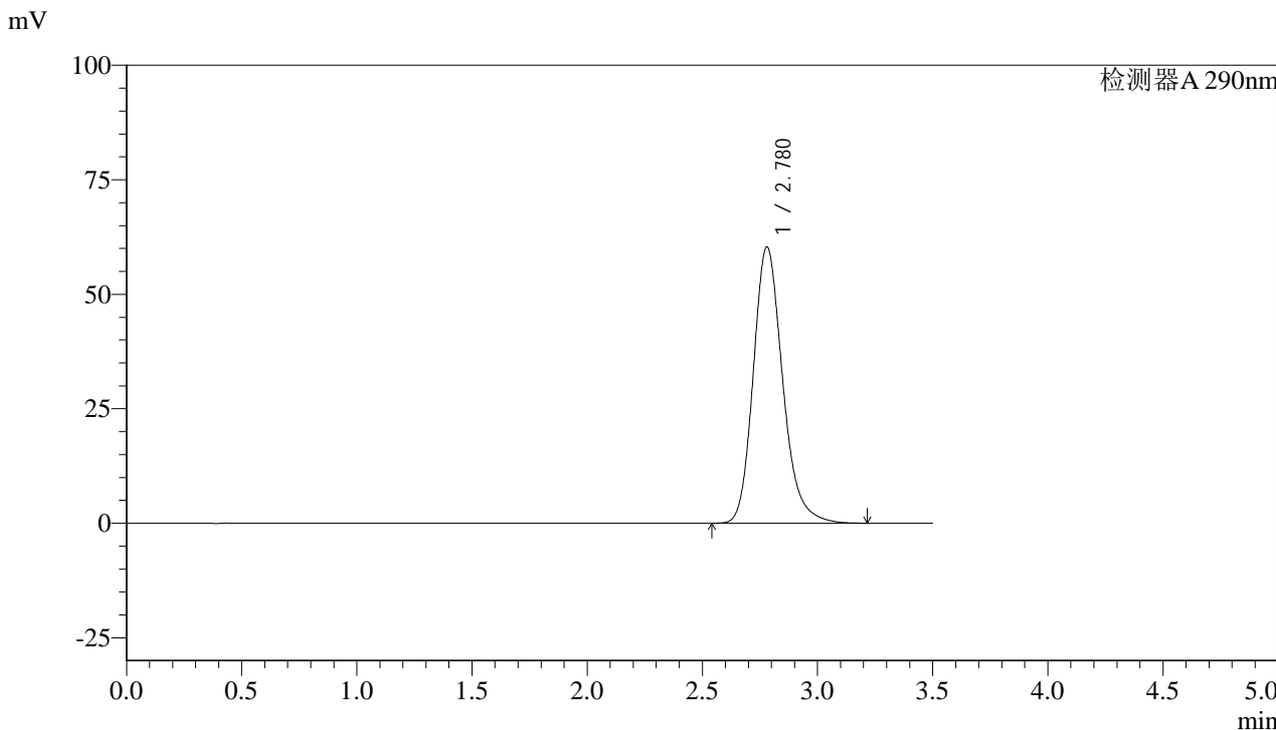


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-435-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 15:25:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:55:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.780	534913	100.000	60360	2375	1.205	--
总计		534913	100.000	60360			

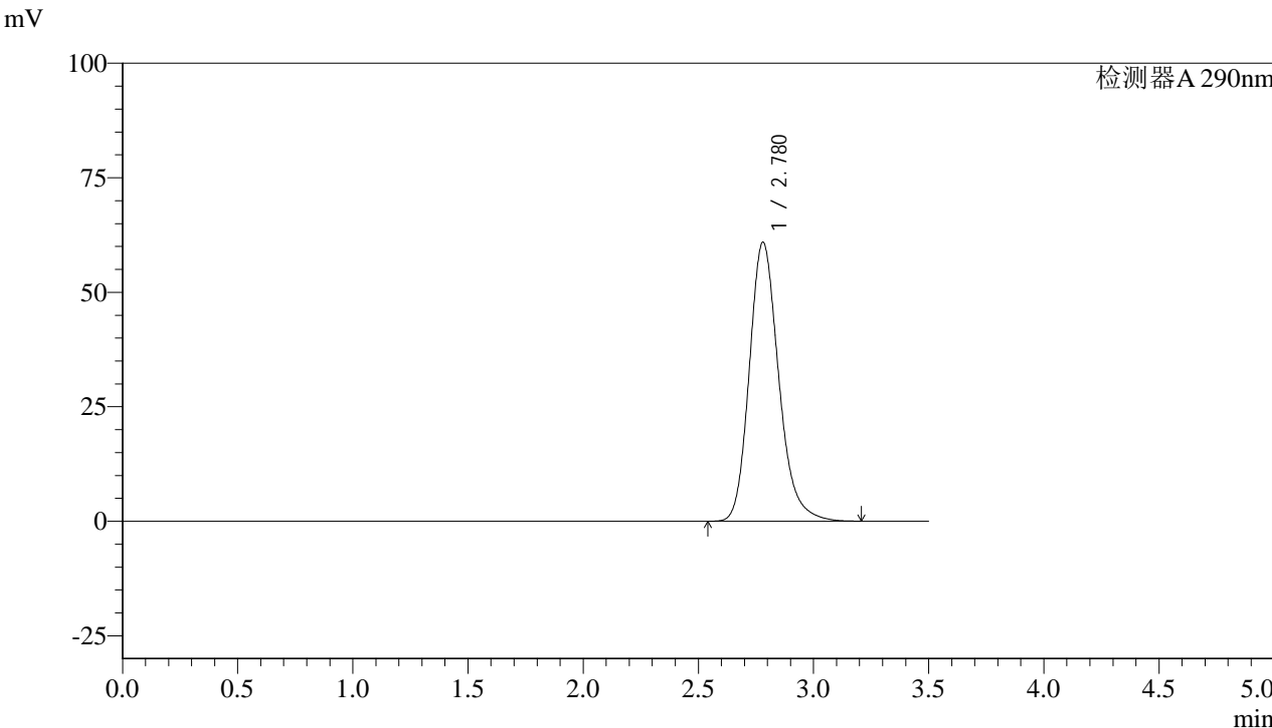


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-436-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 15:28:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:55:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.780	540533	100.000	60945	2372	1.204	--
总计		540533	100.000	60945			



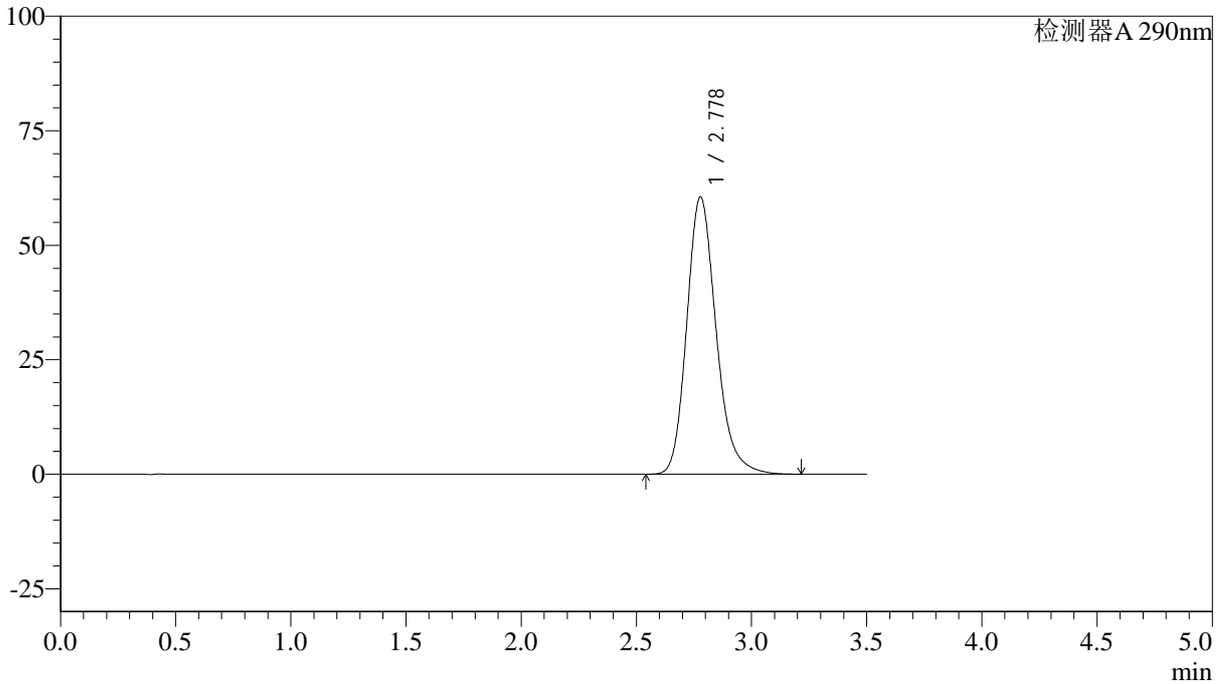
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-437-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 15:32:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:55:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.778	537049	100.000	60527	2370	1.204	--
总计		537049	100.000	60527			



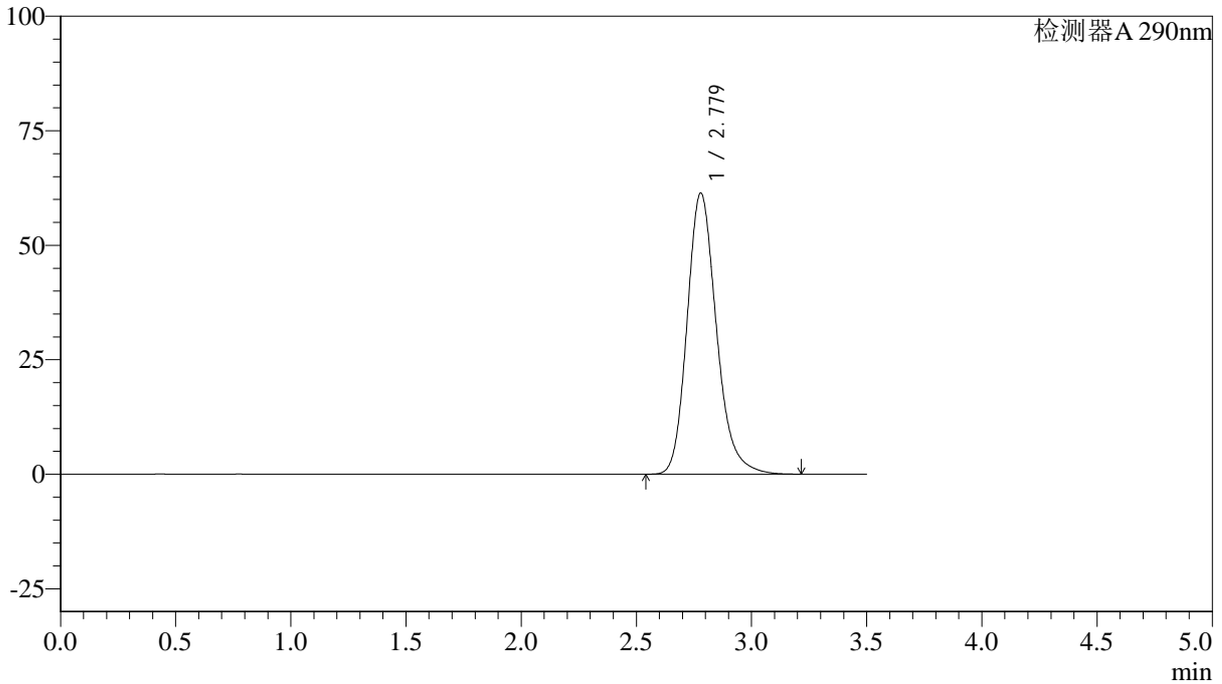
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-438-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 15:36:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:55:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.779	544773	100.000	61405	2372	1.204	--
总计		544773	100.000	61405			

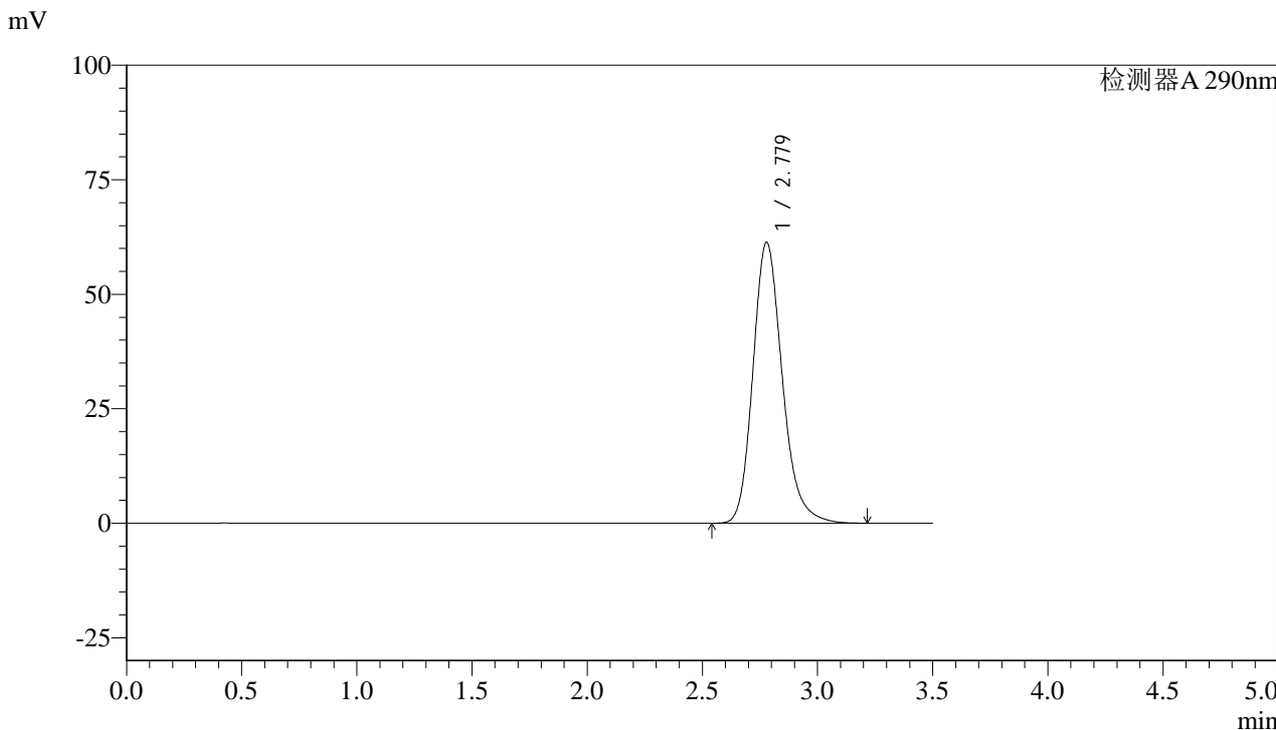


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-439-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 15:40:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:55:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.779	543934	100.000	61338	2372	1.203	--
总计		543934	100.000	61338			



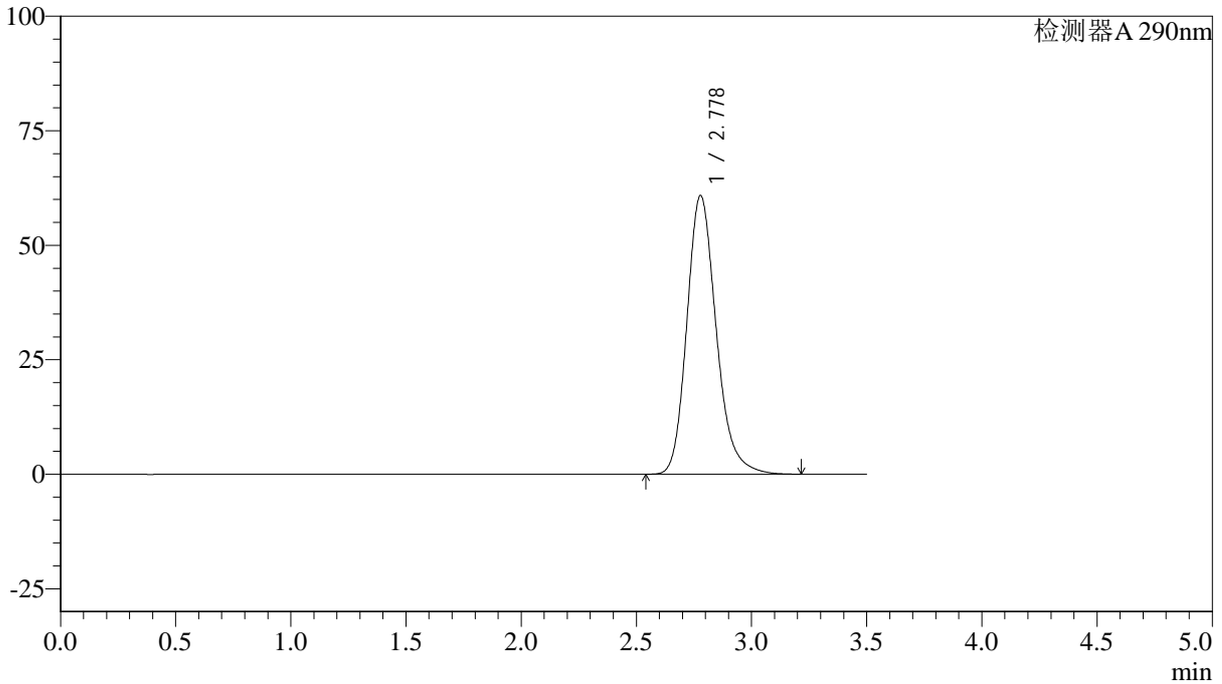
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-440-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 15:44:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:55:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.778	539929	100.000	60844	2368	1.204	--
总计		539929	100.000	60844			



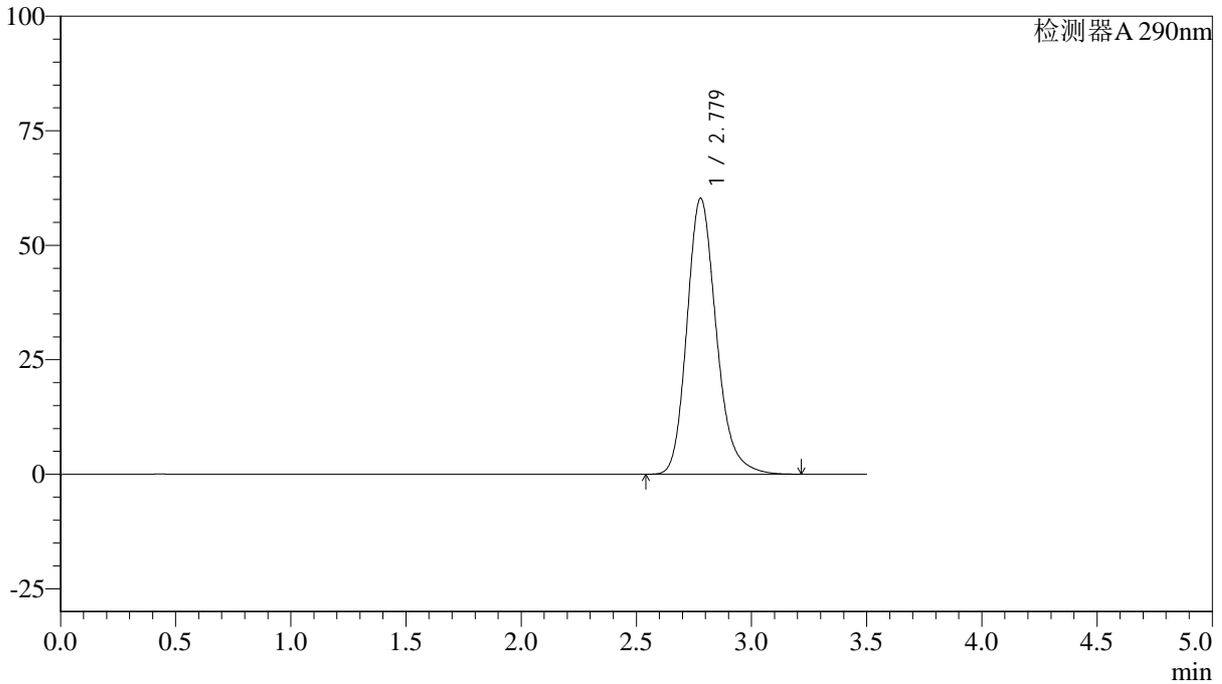
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-441-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 15:48:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 14:55:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.779	534417	100.000	60266	2371	1.203	--
总计		534417	100.000	60266			

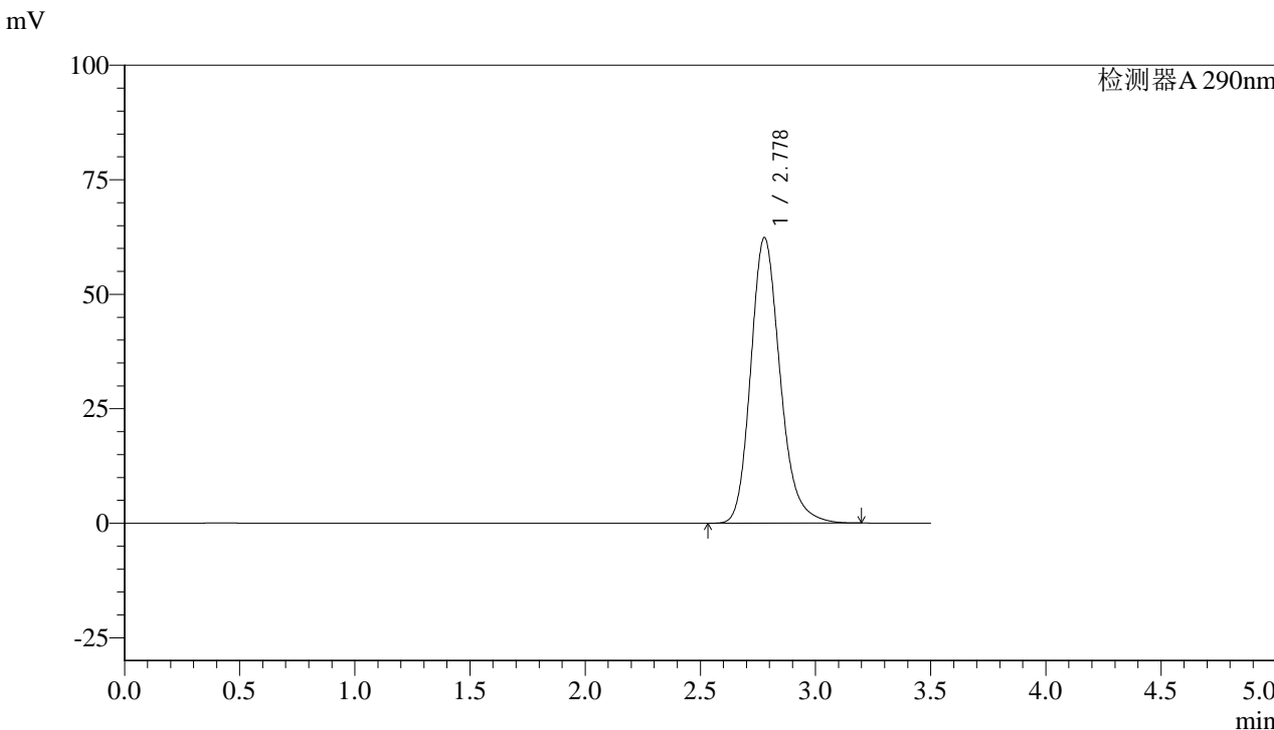


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-442-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 15:52:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:55:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.778	553043	100.000	62332	2368	1.204	--
总计		553043	100.000	62332			

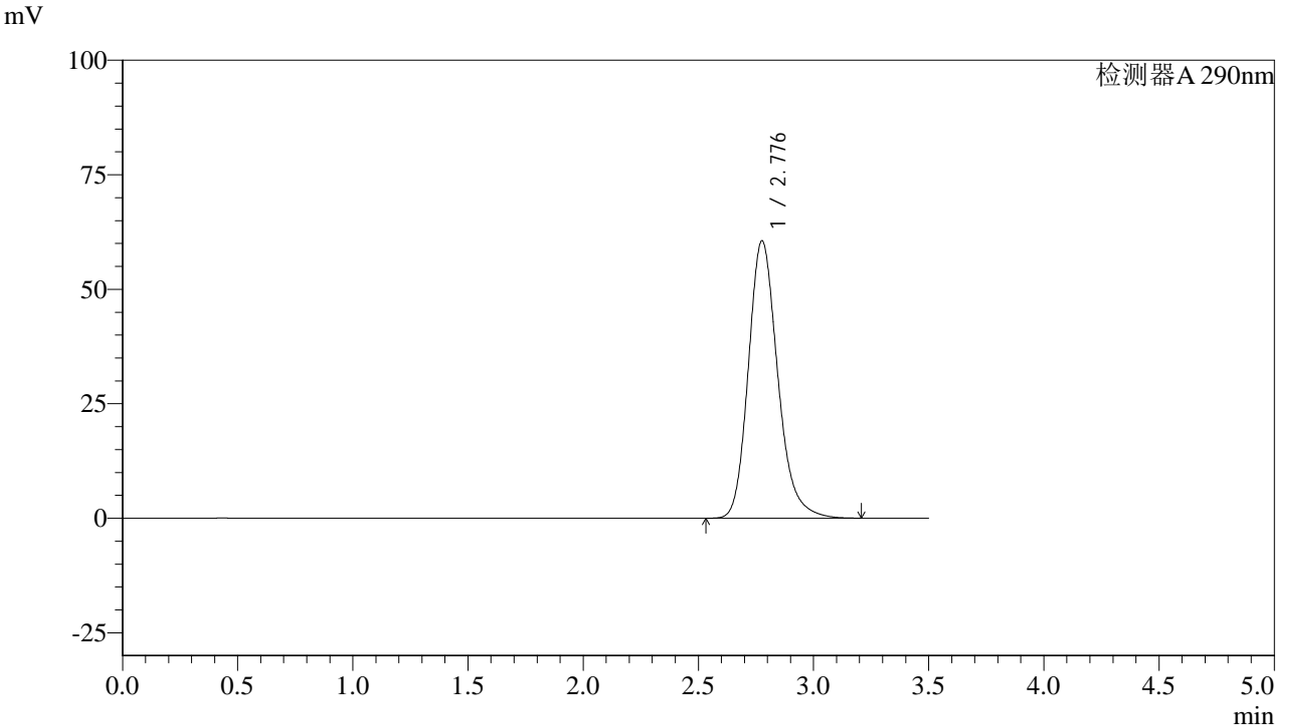


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-443-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 15:56:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 14:55:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.776	536980	100.000	60464	2370	1.204	--
总计		536980	100.000	60464			

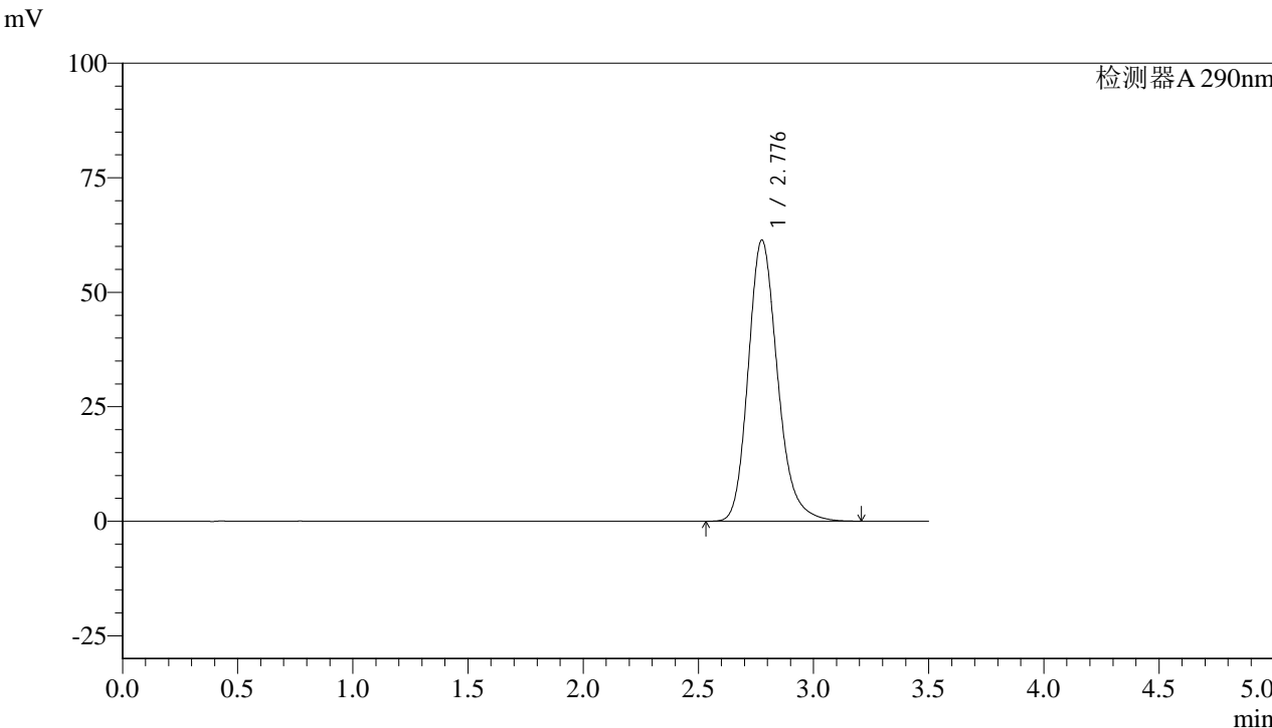


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-444-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 15:59:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:55:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.776	544295	100.000	61267	2368	1.205	--
总计		544295	100.000	61267			

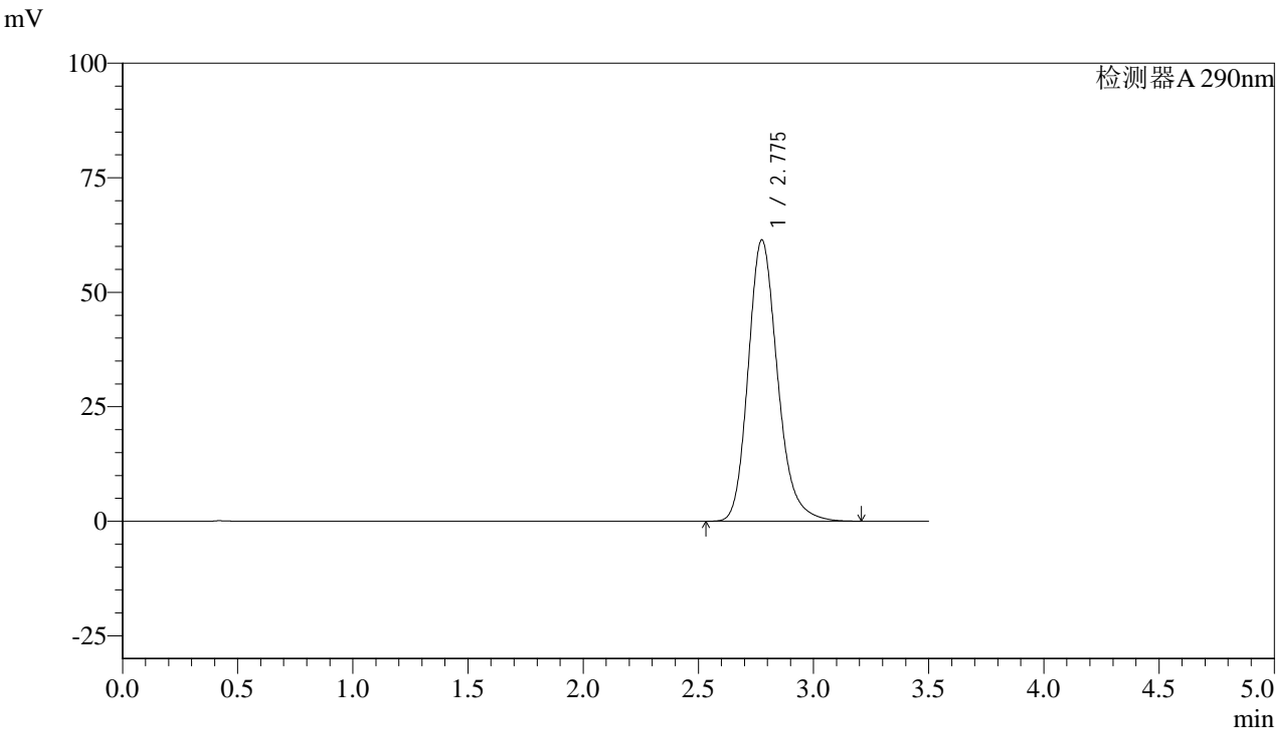


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-445-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 16:03:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:56:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.775	544841	100.000	61319	2365	1.205	--
总计		544841	100.000	61319			



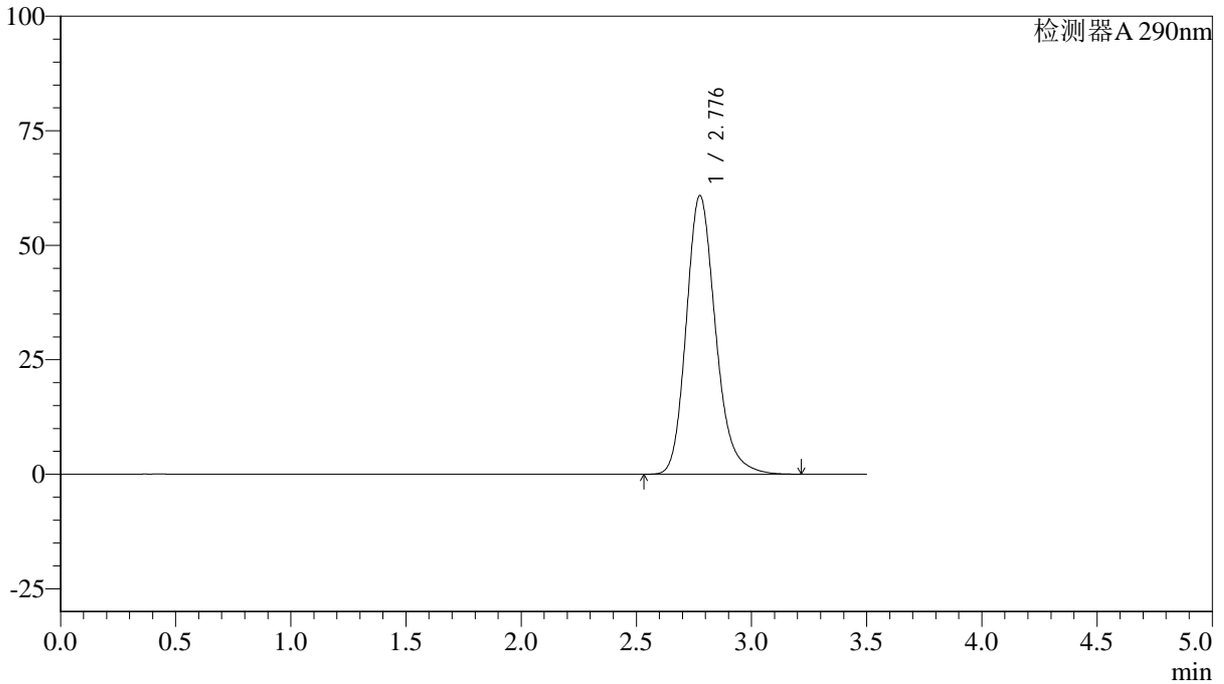
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-446-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 16:07:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:56:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.776	538958	100.000	60724	2375	1.204	--
总计		538958	100.000	60724			



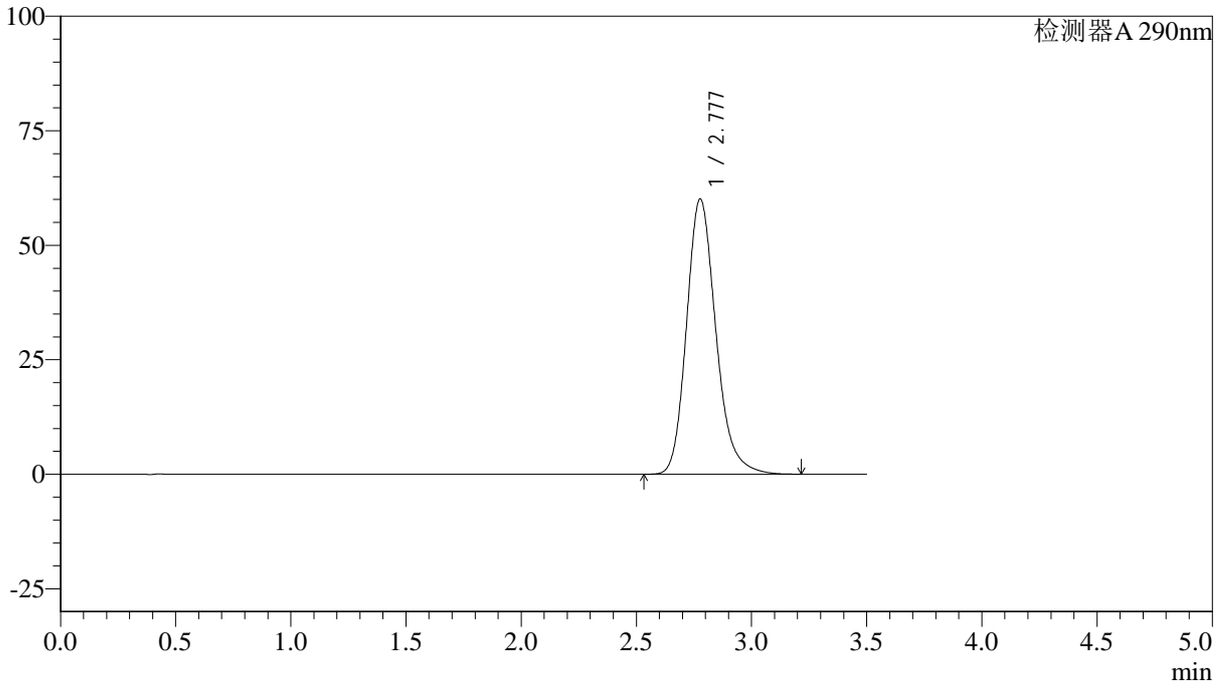
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-447-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 16:11:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:56:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.777	532938	100.000	60056	2370	1.202	--
总计		532938	100.000	60056			



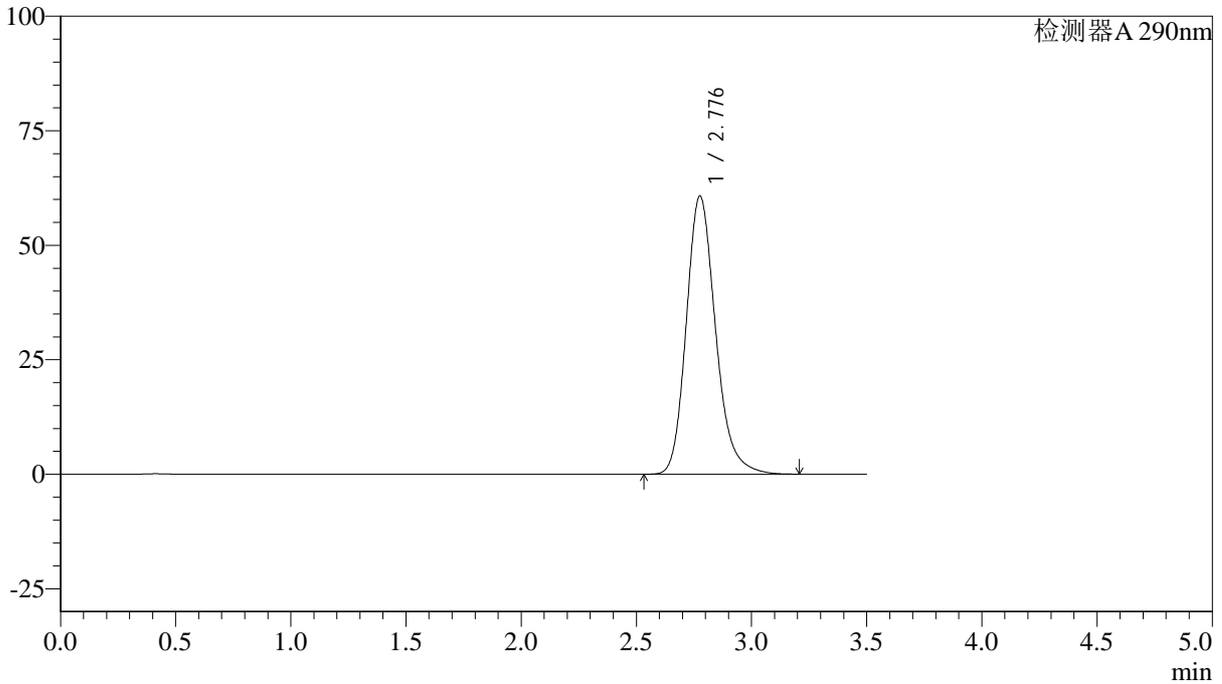
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-448-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 16:15:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:56:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.776	537955	100.000	60608	2373	1.203	--
总计		537955	100.000	60608			

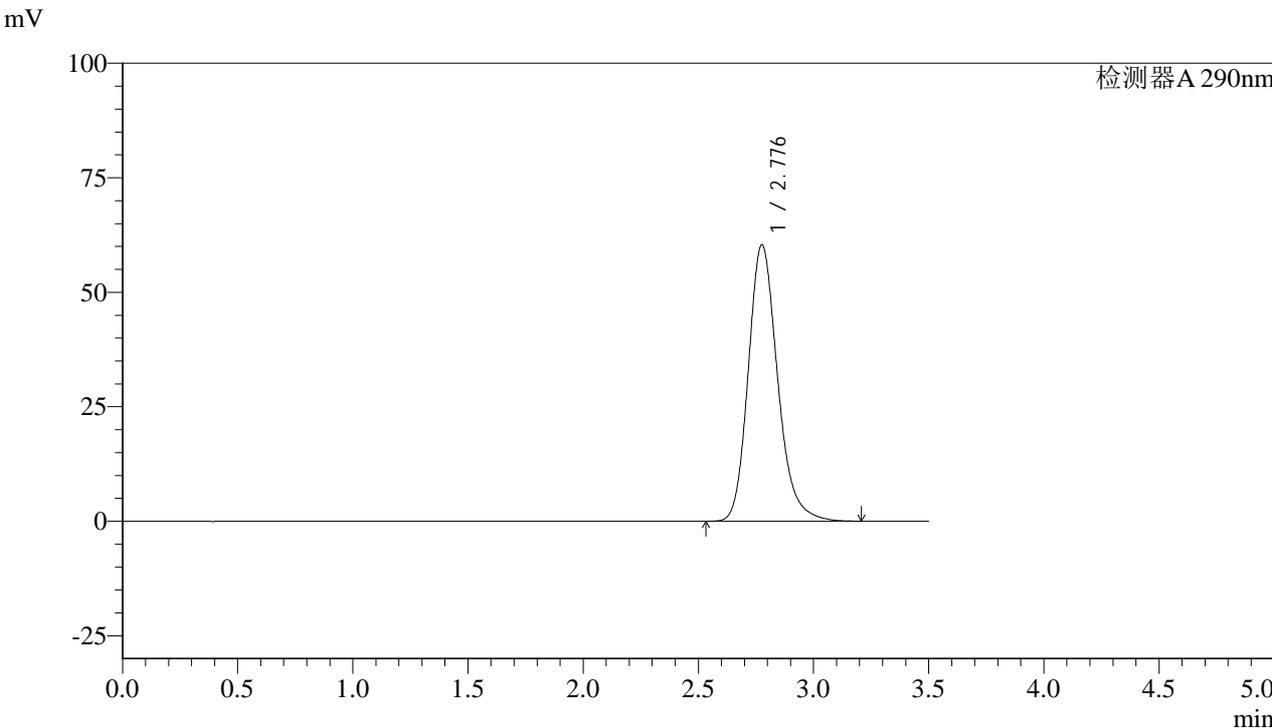


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-449-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/08 16:19:12 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:56:15
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.776	534924	100.000	60255	2374	1.204	--
总计		534924	100.000	60255			



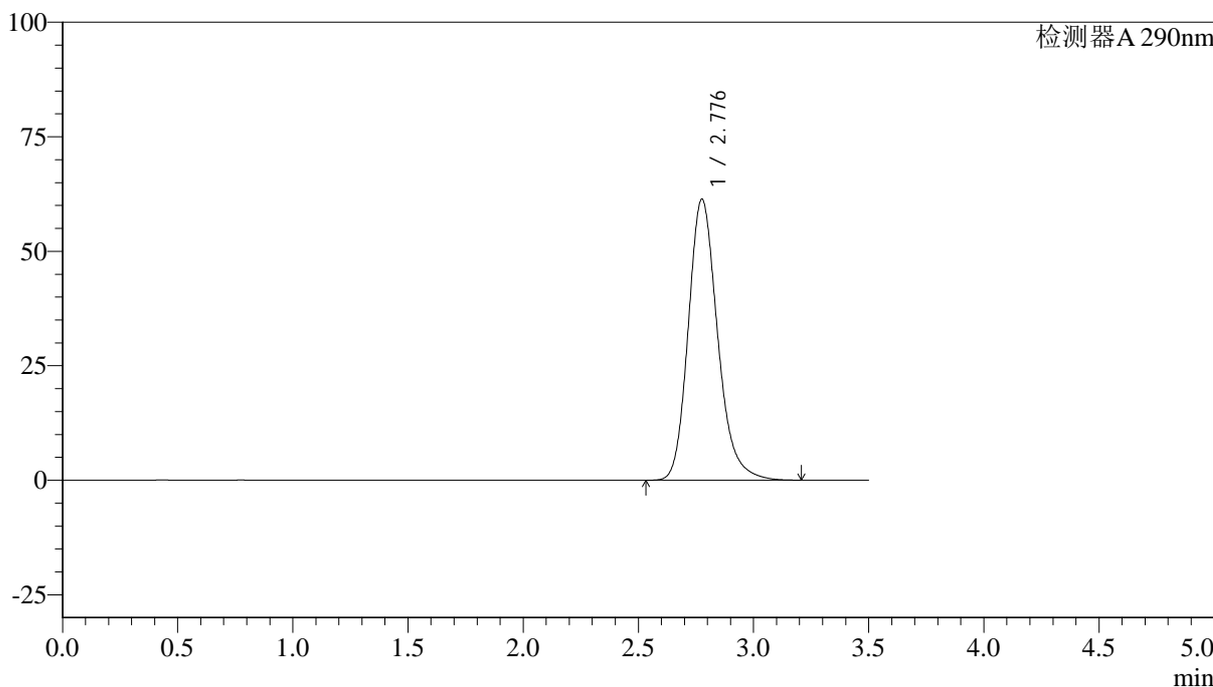
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-450-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 16:23:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 14:56:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.776	543863	100.000	61243	2370	1.204	--
总计		543863	100.000	61243			



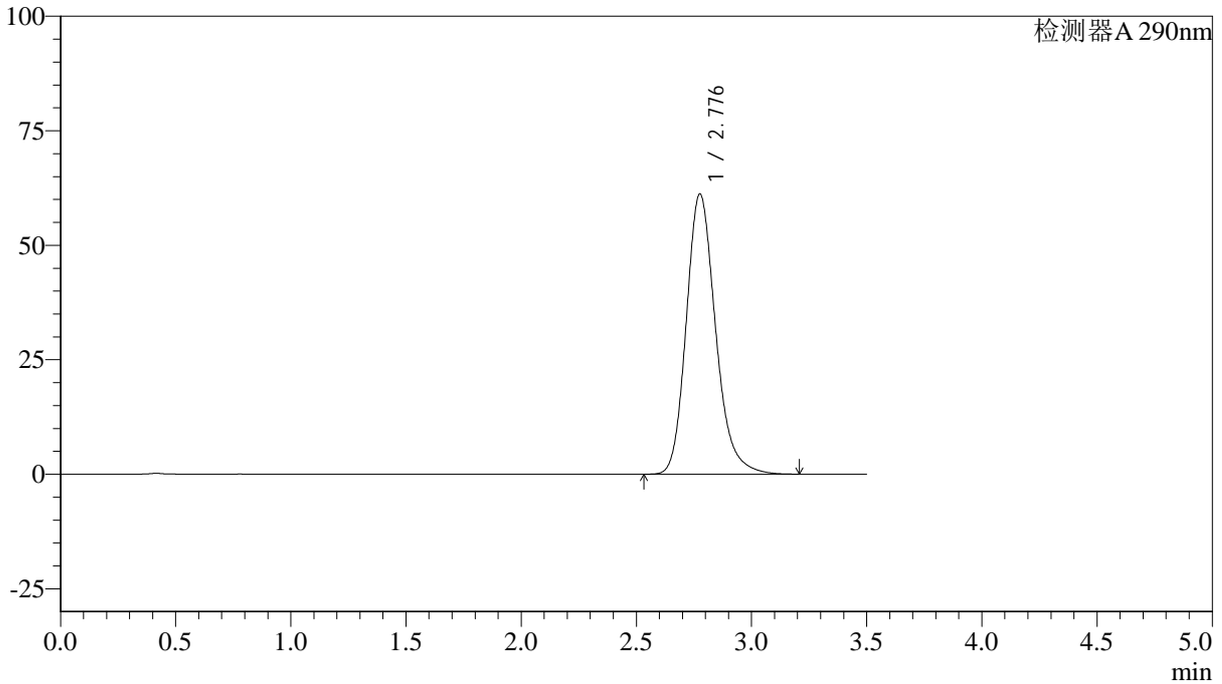
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-451-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 16:26:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:56:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.776	542257	100.000	61068	2371	1.203	--
总计		542257	100.000	61068			



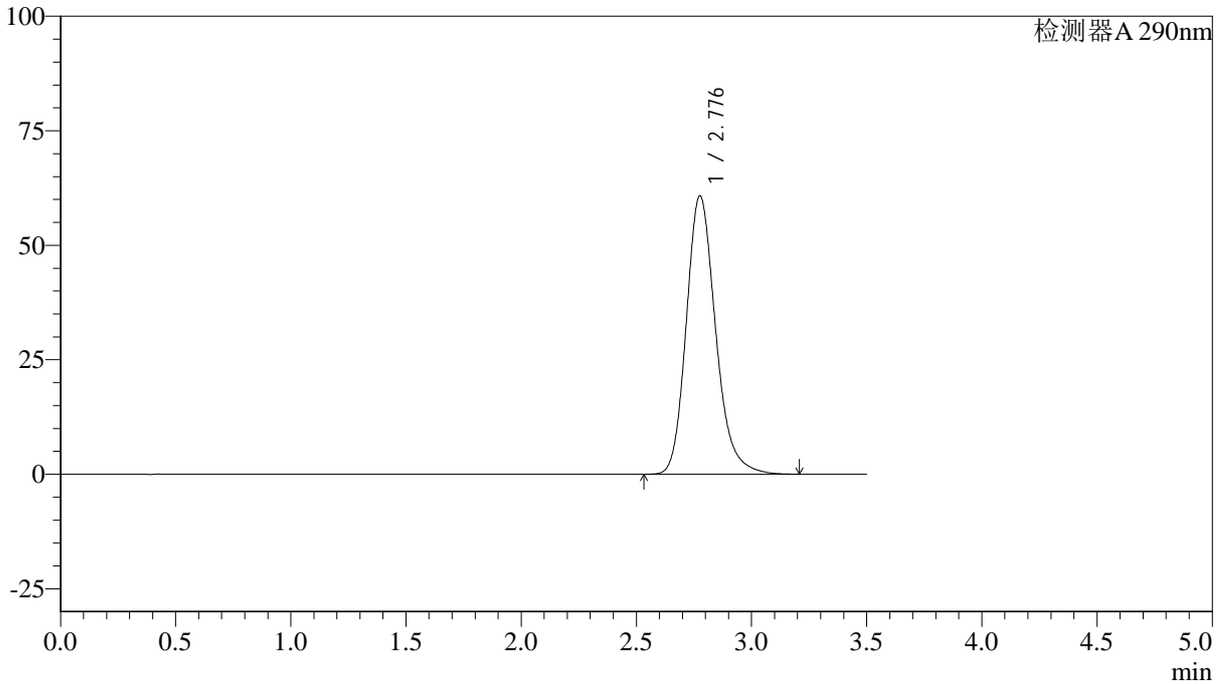
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-452-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 16:30:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:56:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.776	538585	100.000	60660	2372	1.203	--
总计		538585	100.000	60660			



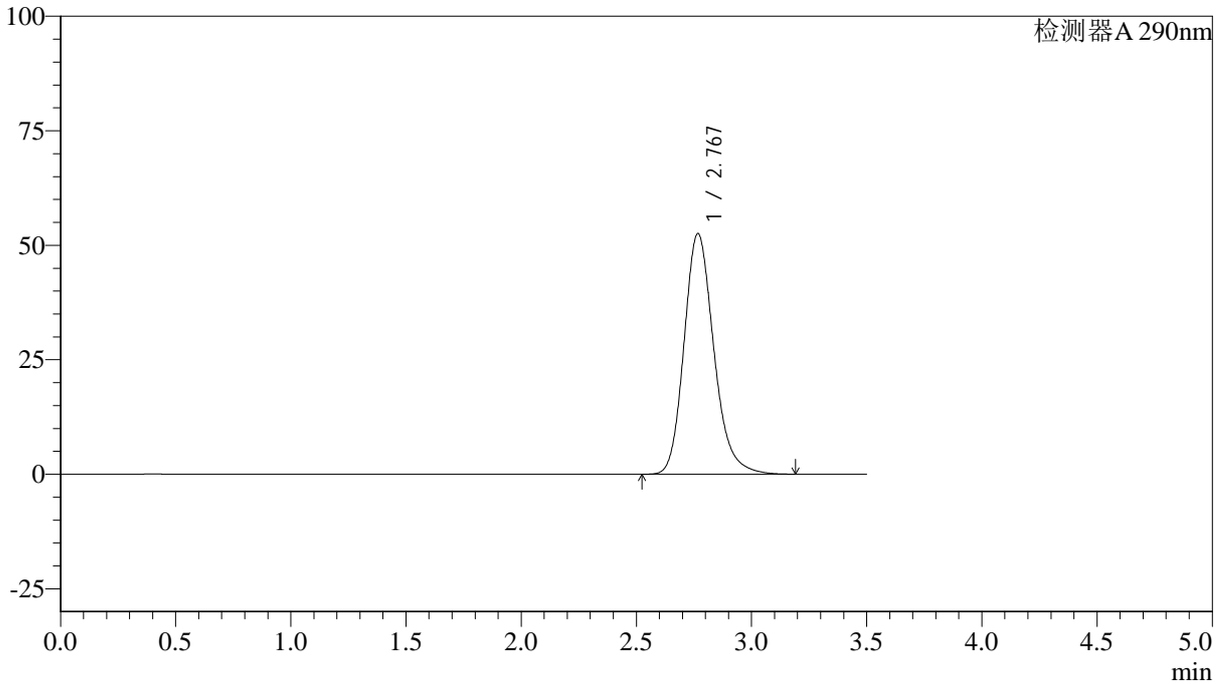
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-453-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 16:34:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:56:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.767	472653	100.000	52452	2281	1.198	--
总计		472653	100.000	52452			

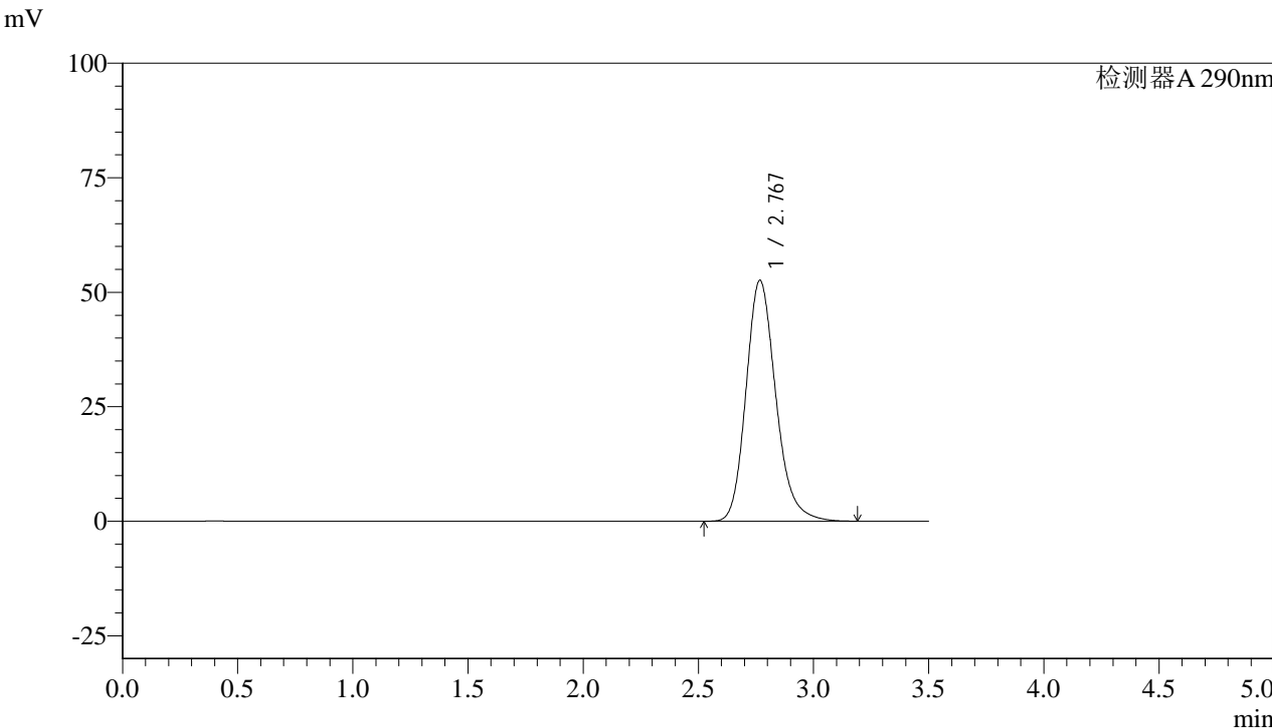


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-454-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 16:38:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:56:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.767	473617	100.000	52514	2275	1.198	--
总计		473617	100.000	52514			

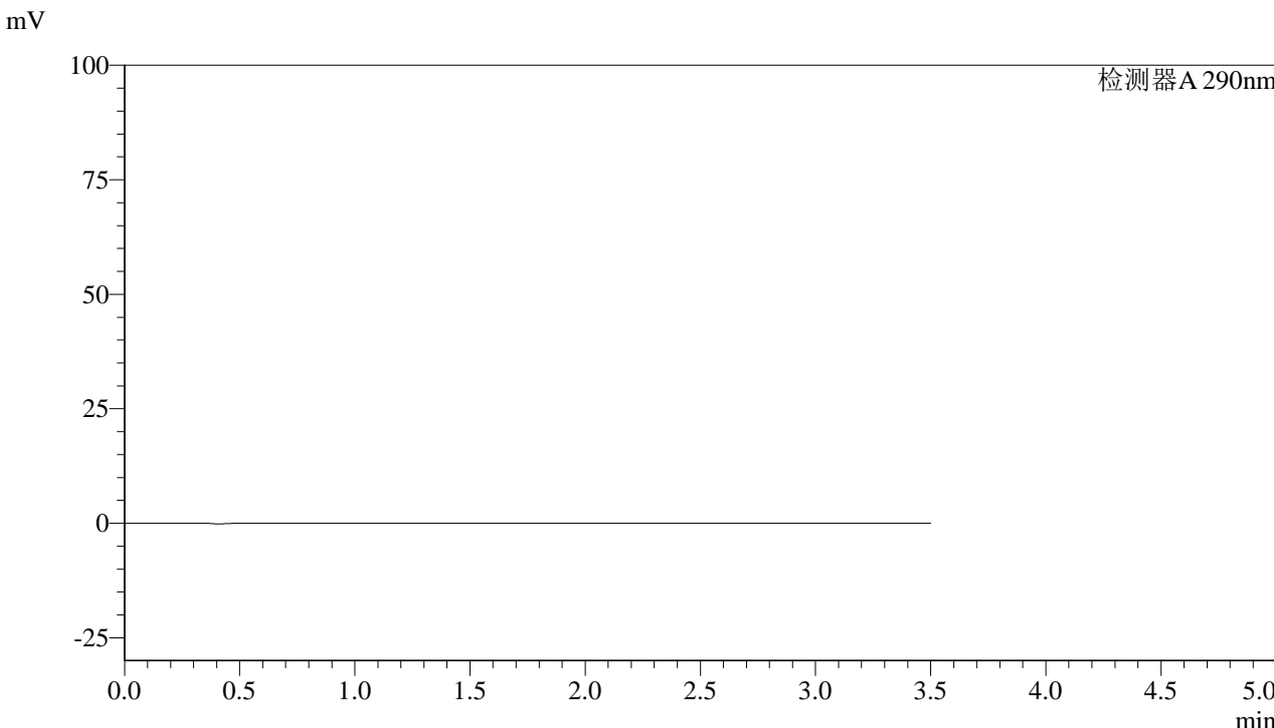


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-455-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 16:42:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:56:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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)
总计							

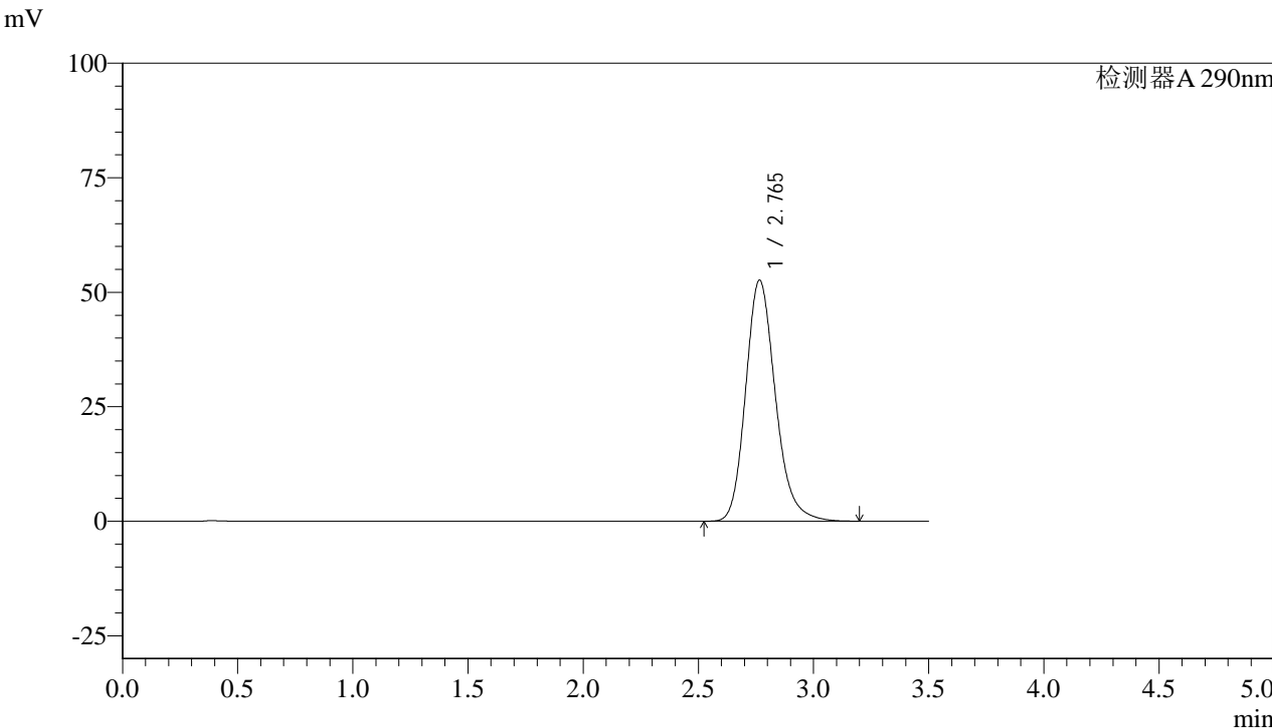


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-456-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 16:46:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:56:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.765	473688	100.000	52629	2277	1.197	--
总计		473688	100.000	52629			

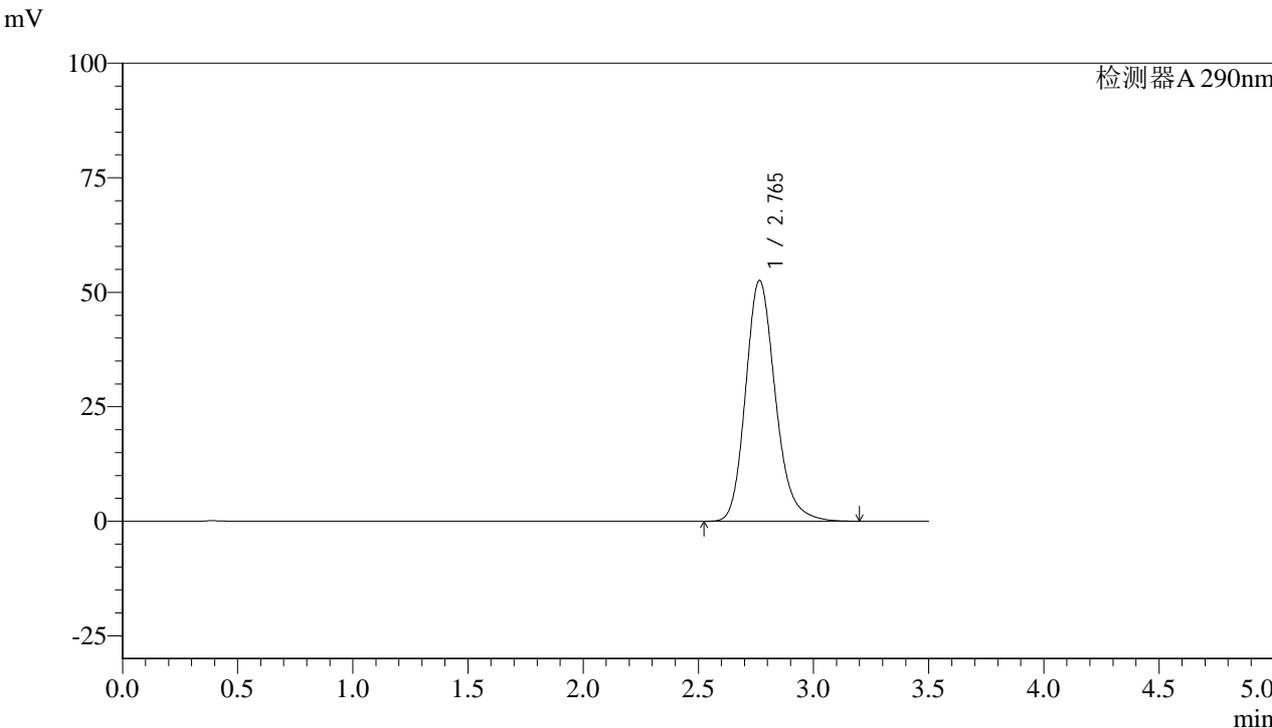


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-457-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 16:50:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:56:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.765	473193	100.000	52583	2276	1.198	--
总计		473193	100.000	52583			

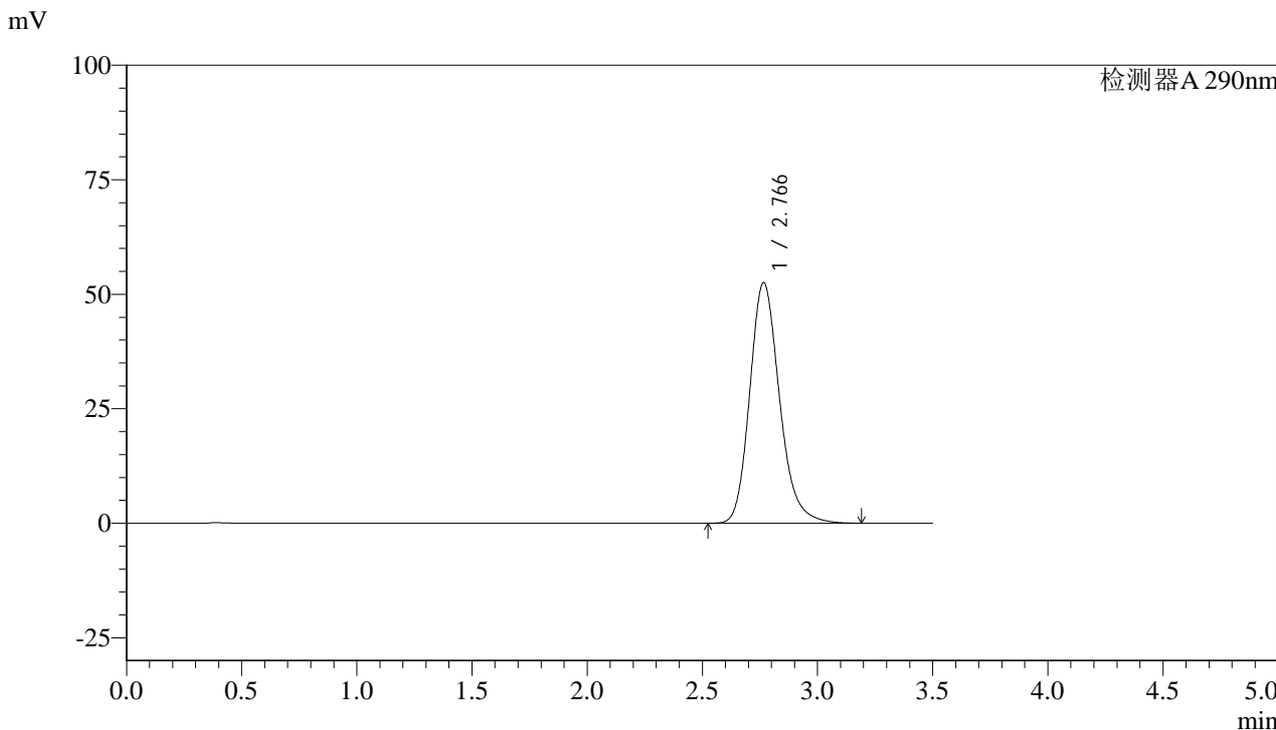


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-458-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 16:54:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:56:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.766	472600	100.000	52502	2277	1.197	--
总计		472600	100.000	52502			

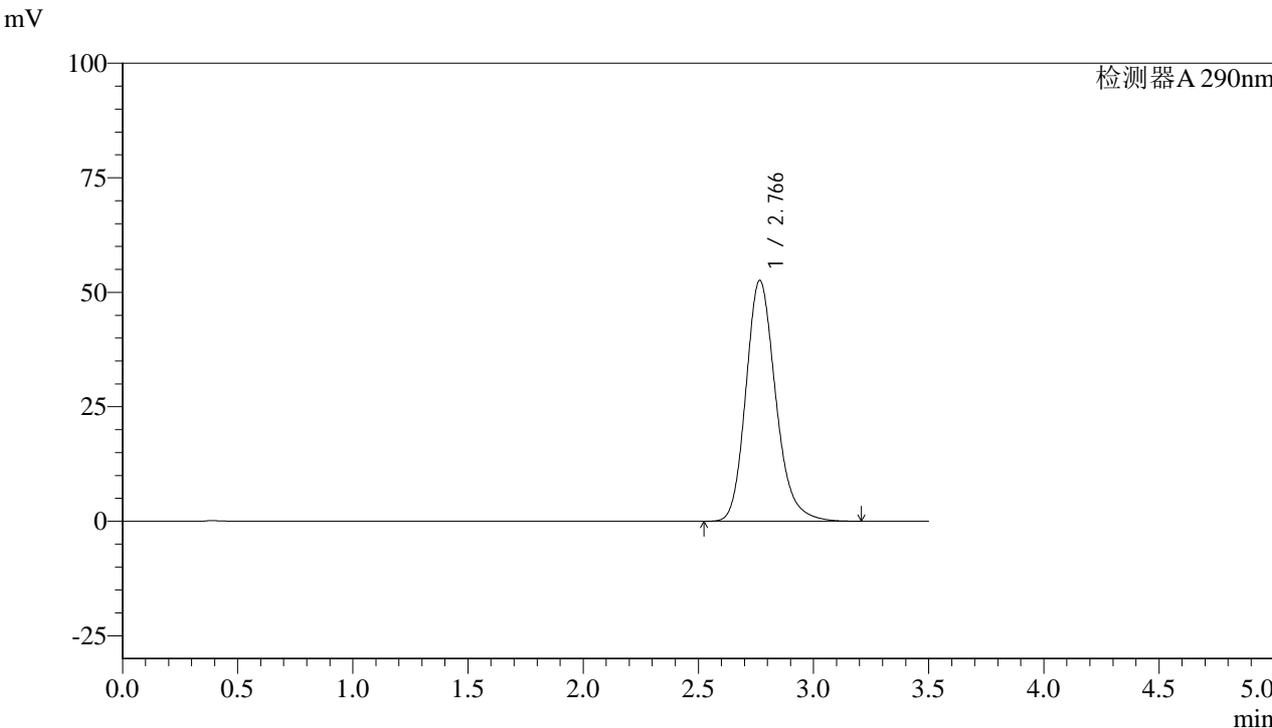


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-459-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 16:58:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:56:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.766	473249	100.000	52546	2277	1.197	--
总计		473249	100.000	52546			

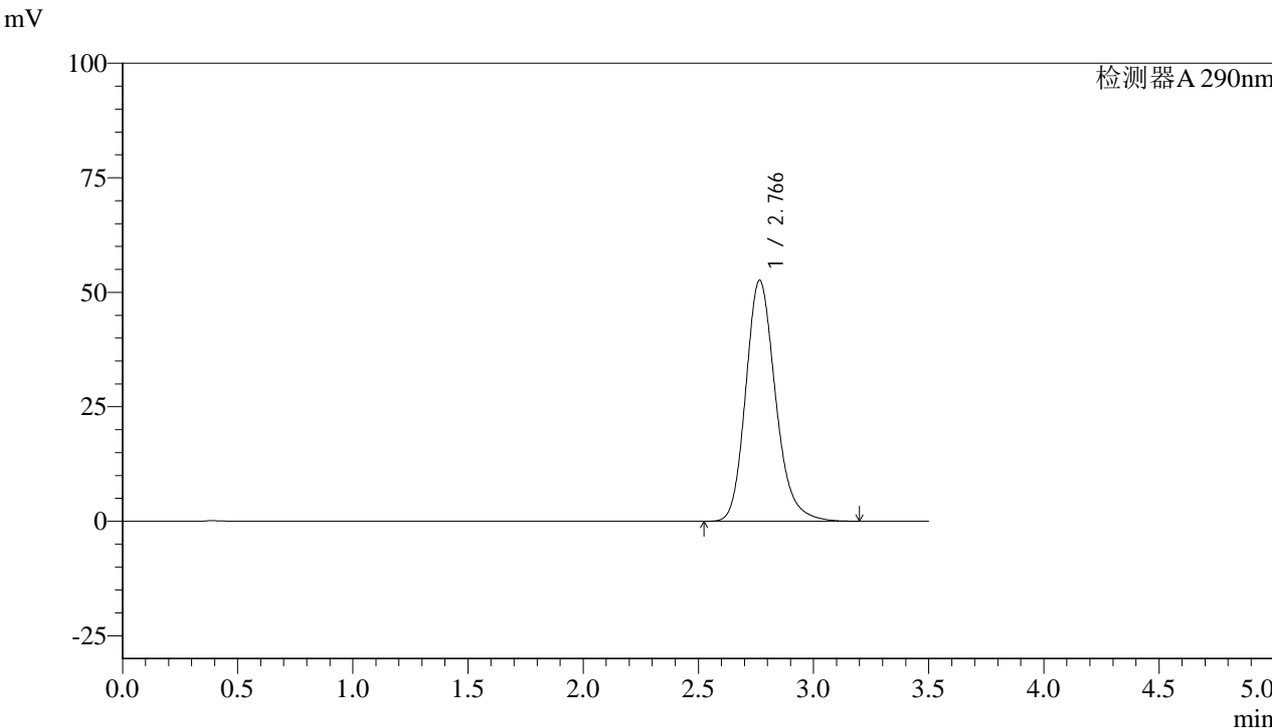


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-460-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 17:01:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:56:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.766	473321	100.000	52578	2276	1.197	--
总计		473321	100.000	52578			

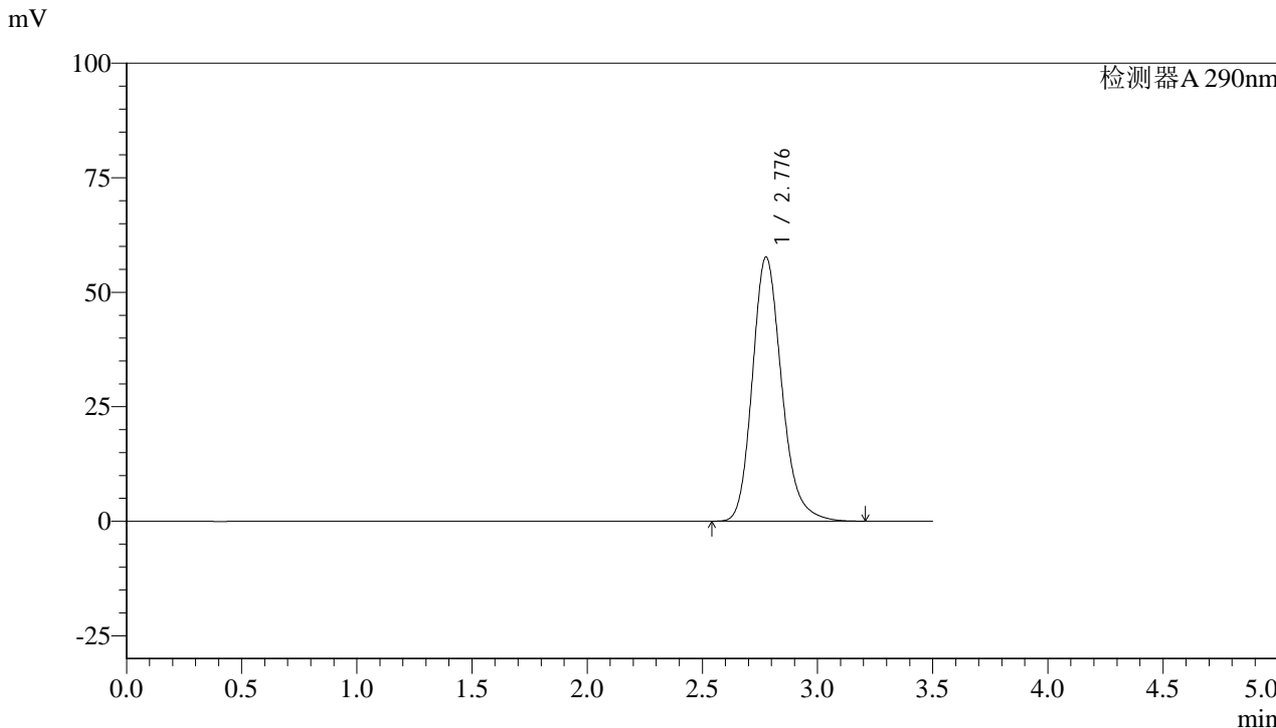


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-461-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 17:05:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:56:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.776	510861	100.000	57586	2373	1.200	--
总计		510861	100.000	57586			

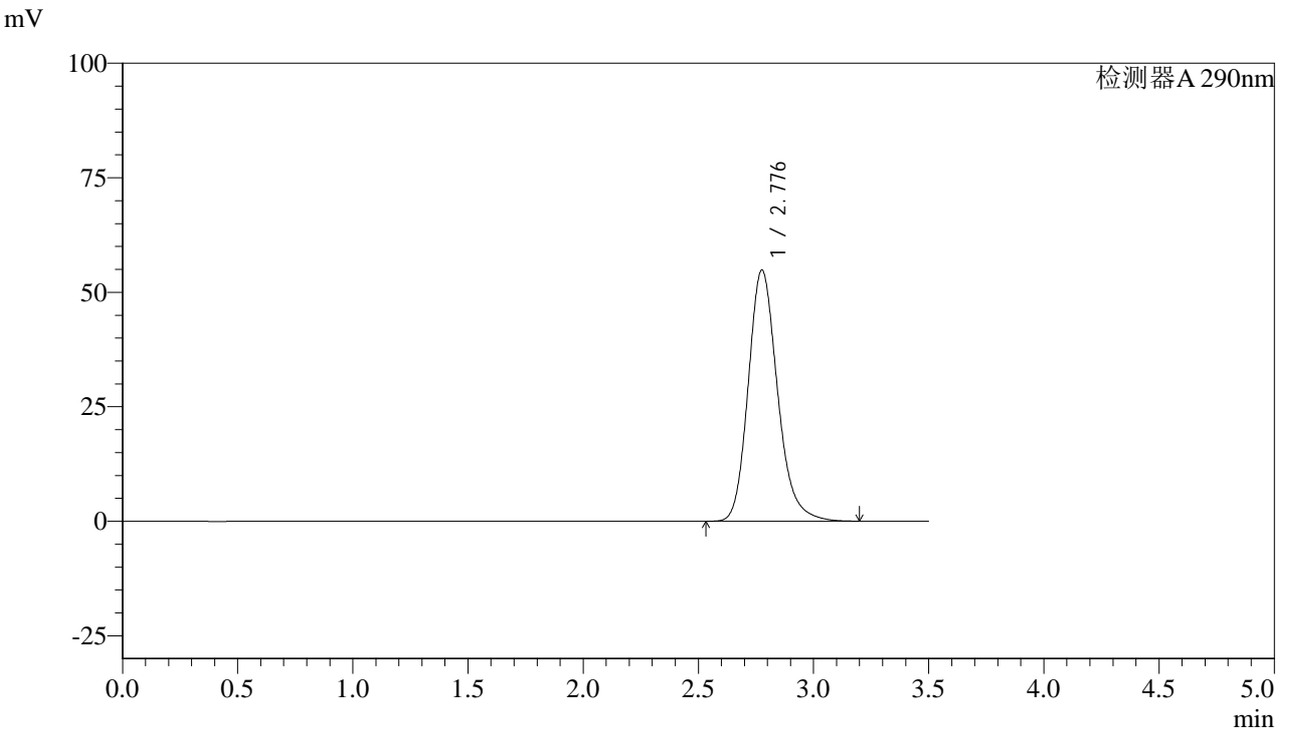


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-462-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/08 17:09:41 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:56:51
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.776	485344	100.000	54736	2376	1.198	--
总计		485344	100.000	54736			



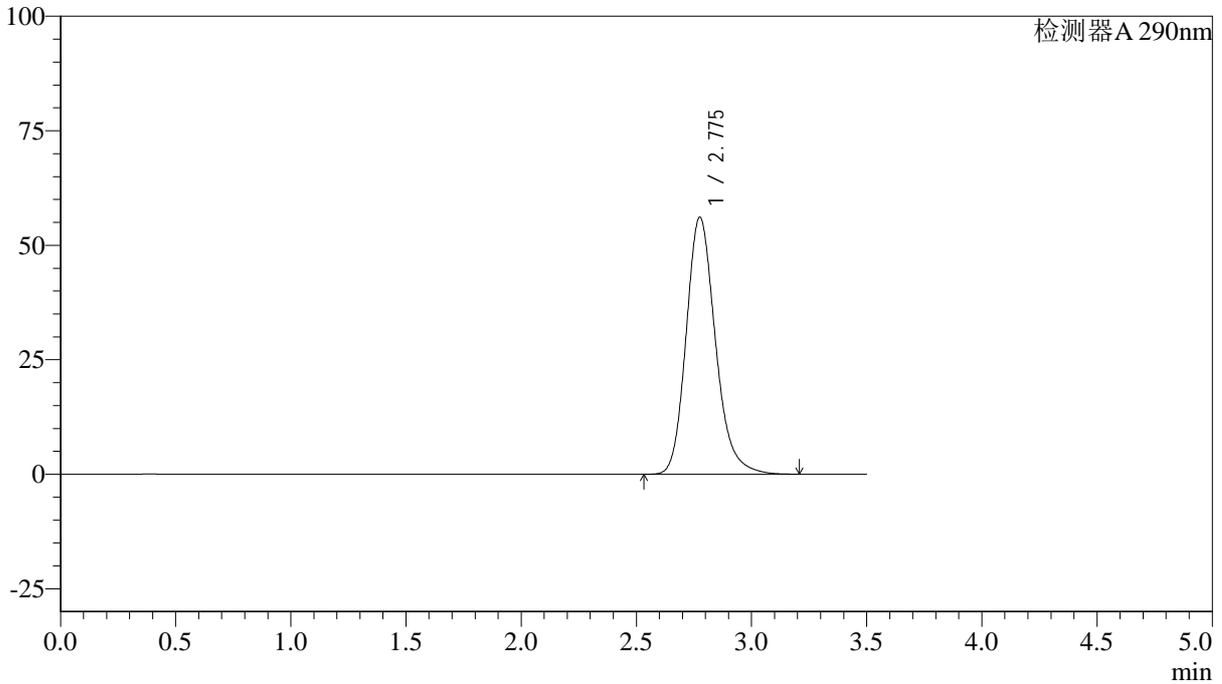
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-463-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 17:13:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:56:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.775	496613	100.000	56042	2376	1.198	--
总计		496613	100.000	56042			



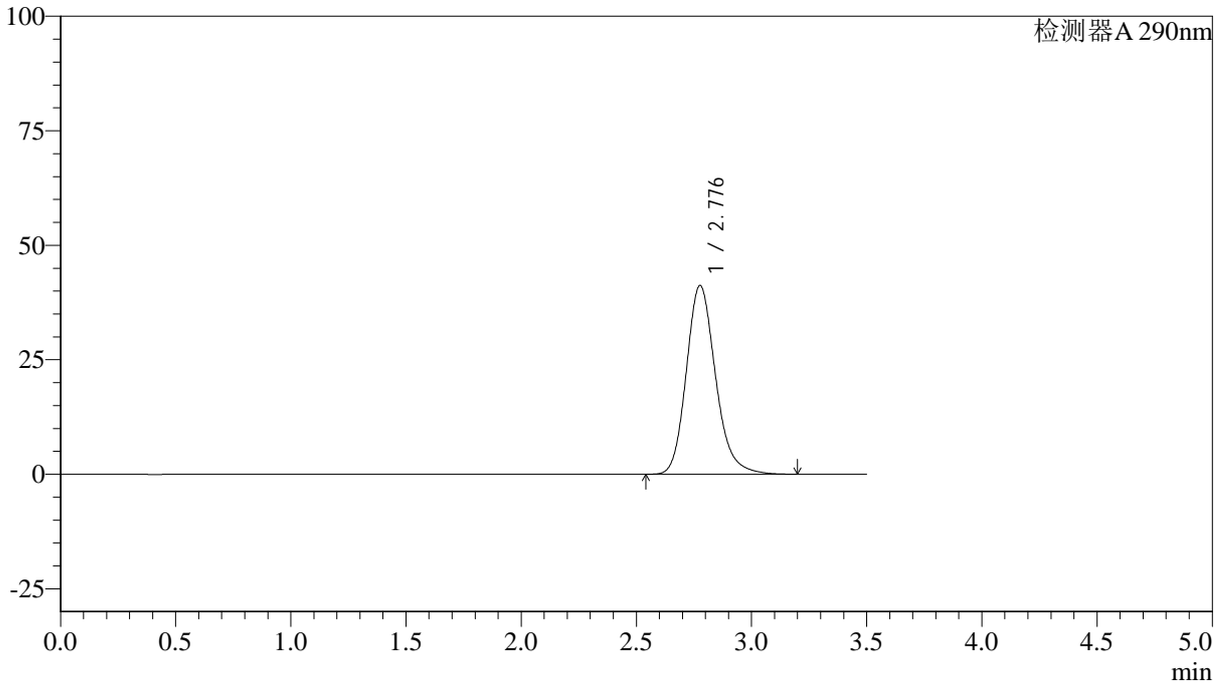
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-464-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 17:17:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:56:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.776	364142	100.000	41156	2384	1.189	--
总计		364142	100.000	41156			



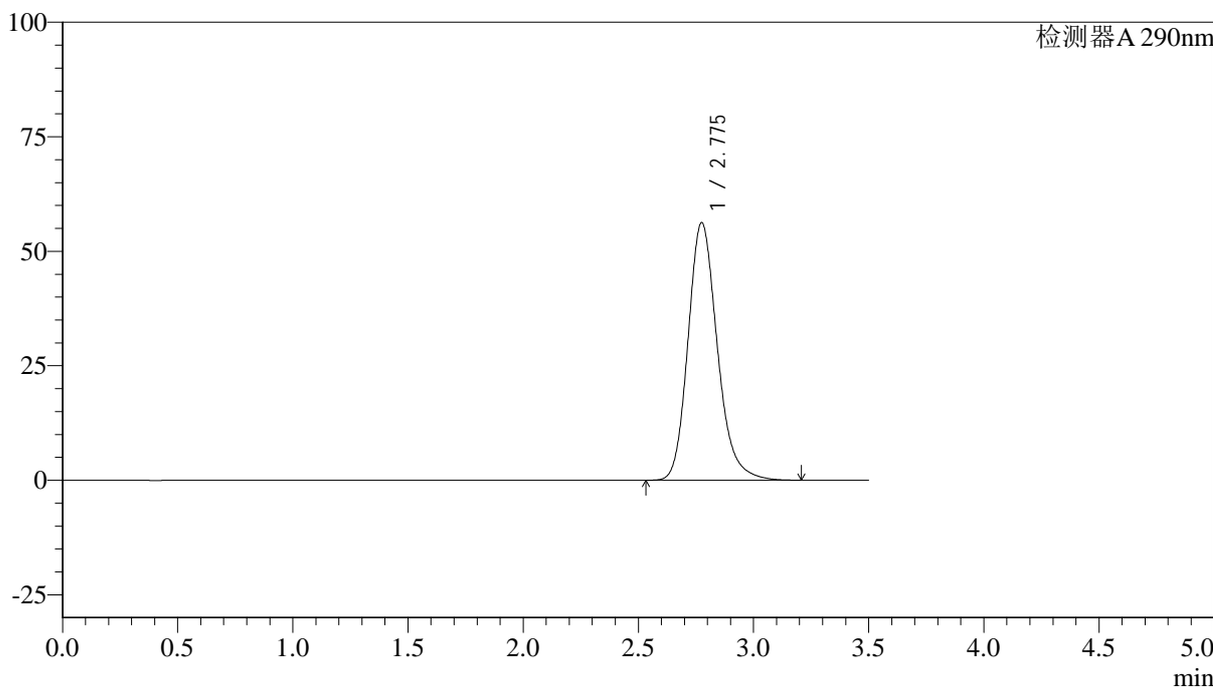
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-465-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 17:21:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 14:56:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.775	497358	100.000	56194	2378	1.197	--
总计		497358	100.000	56194			

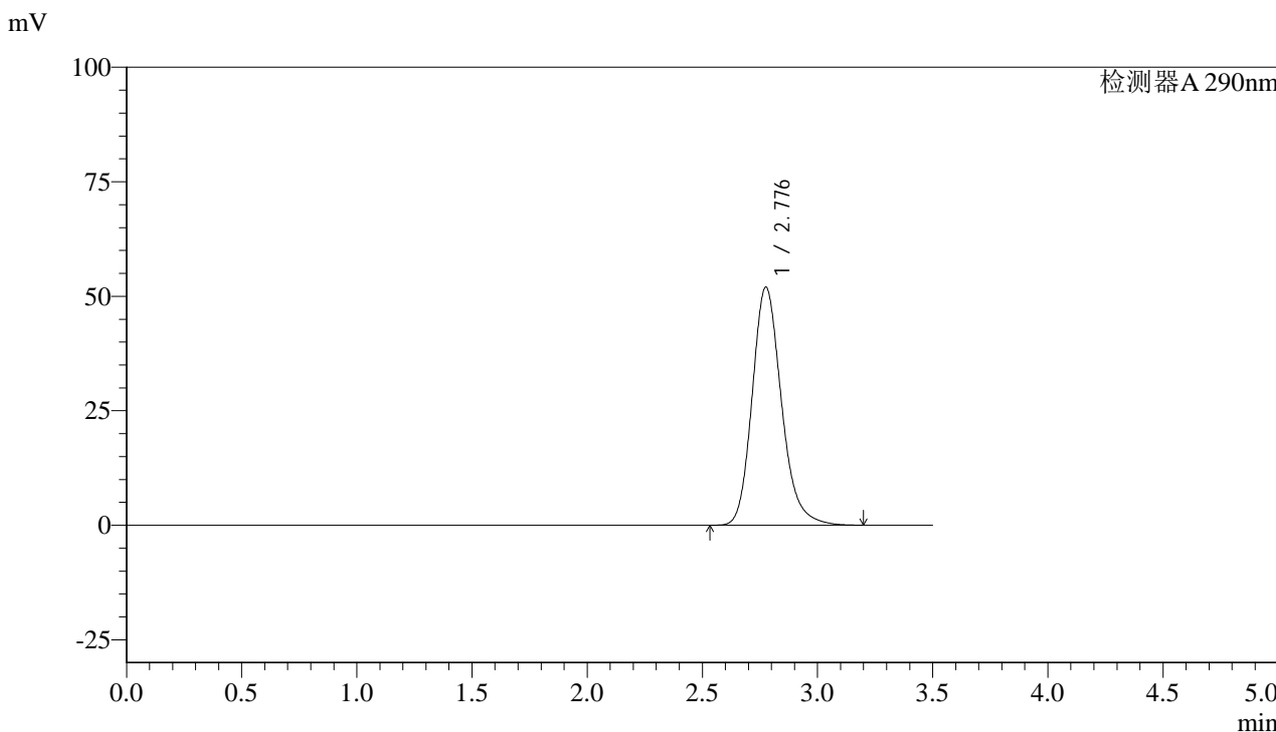


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-466-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 17:25:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 14:57:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.776	459387	100.000	51898	2382	1.194	--
总计		459387	100.000	51898			

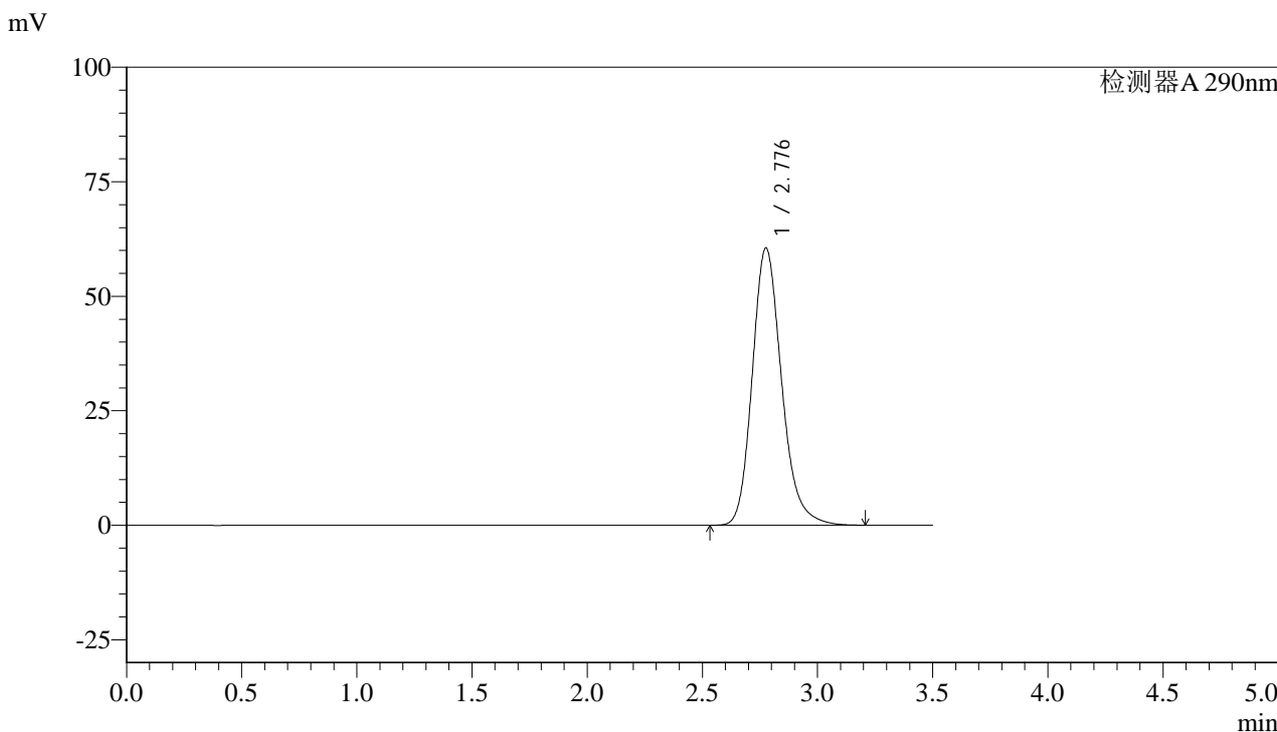


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-467-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 17:29:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 14:57:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.776	535847	100.000	60390	2372	1.200	--
总计		535847	100.000	60390			



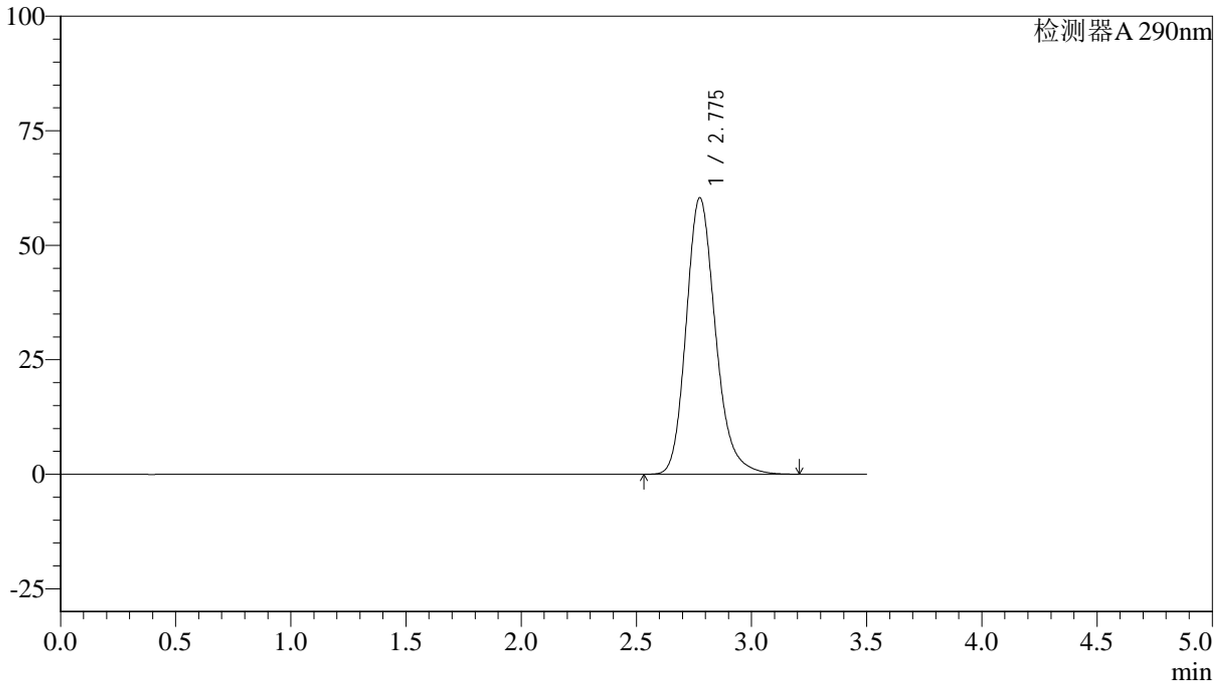
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-468-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 17:32:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 14:57:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.775	534201	100.000	60278	2376	1.201	--
总计		534201	100.000	60278			

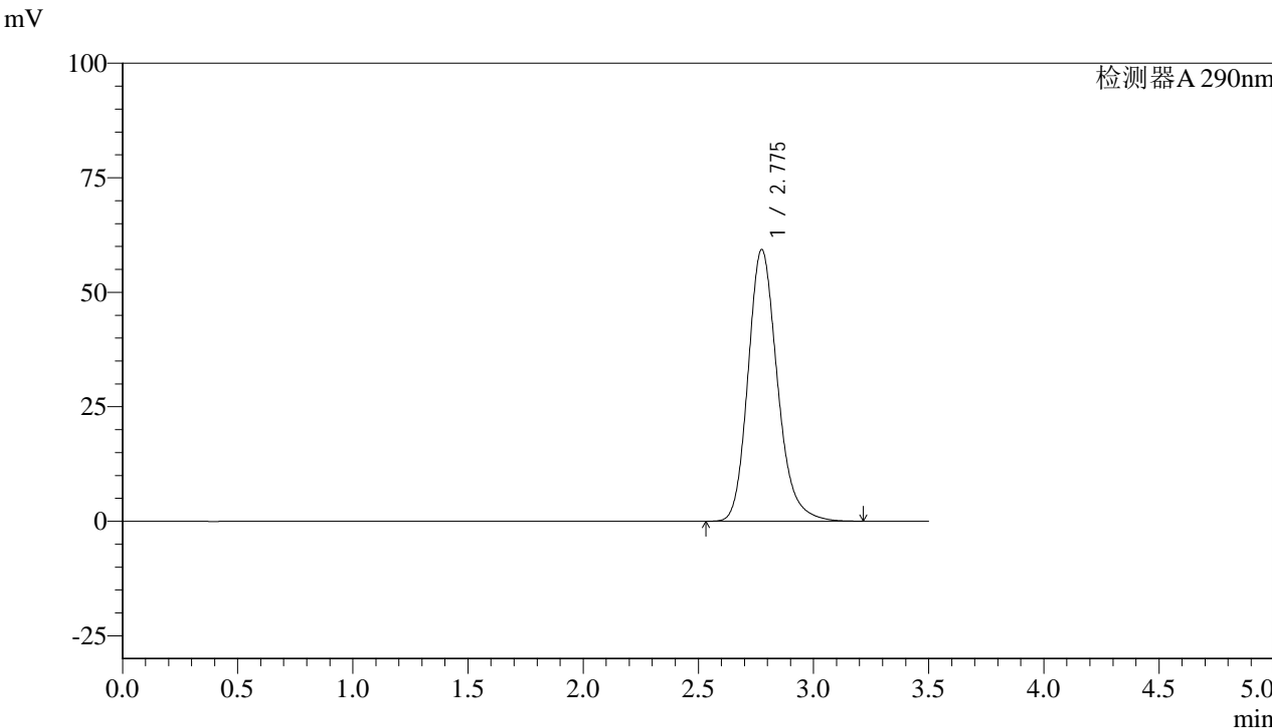


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-469-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 17:36:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:57:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.775	525000	100.000	59257	2373	1.199	--
总计		525000	100.000	59257			

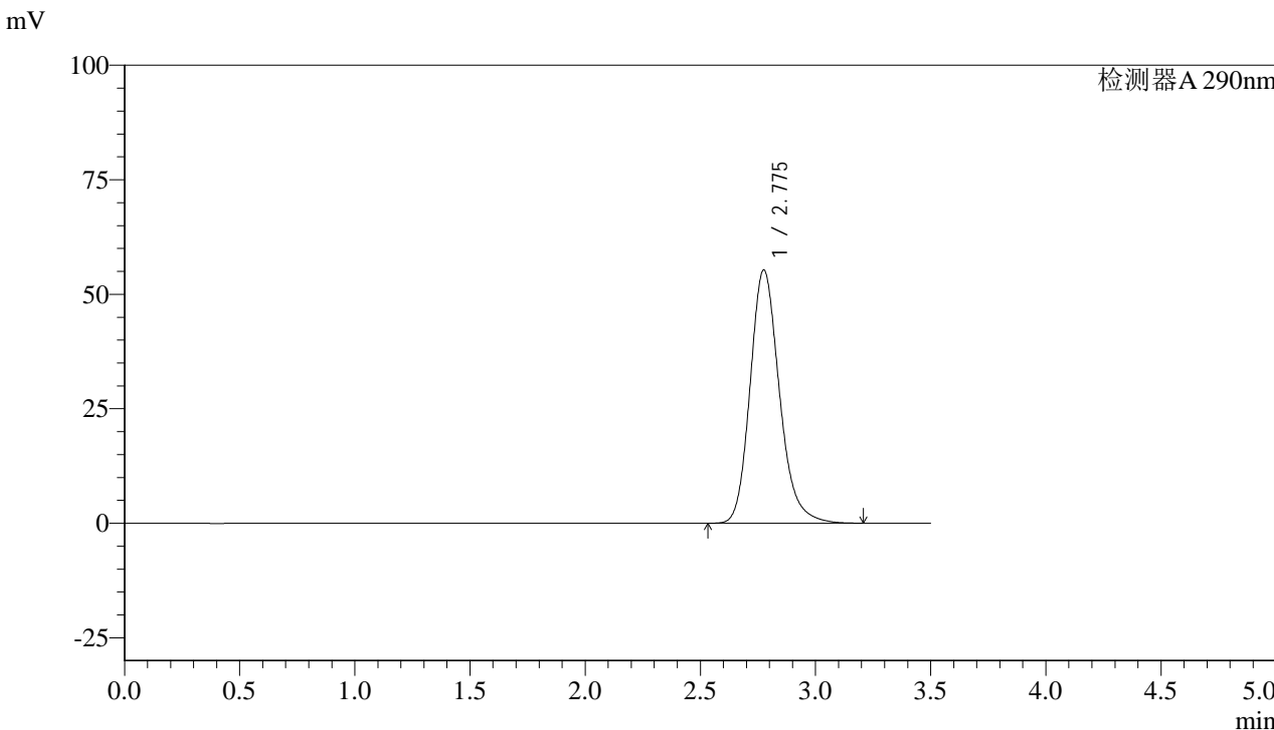


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-470-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 17:40:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:57:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.775	489281	100.000	55234	2376	1.196	--
总计		489281	100.000	55234			

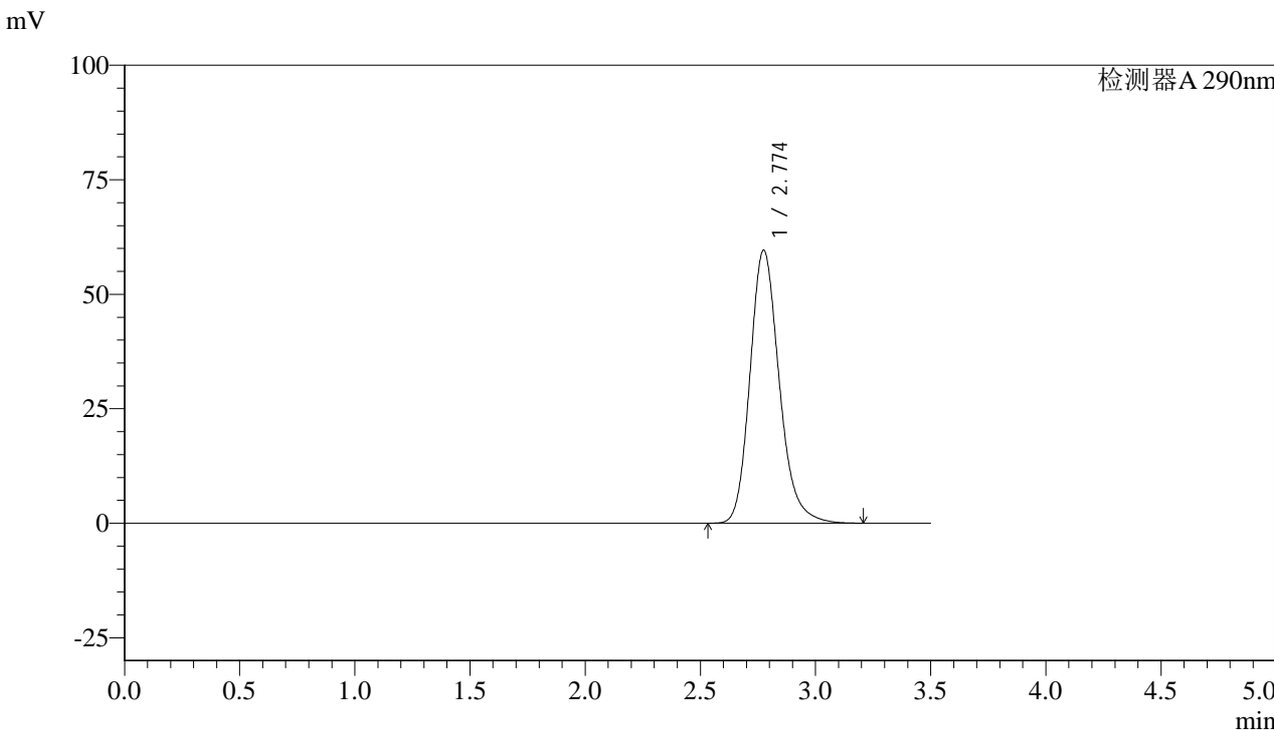


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-471-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 17:44:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:57:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.774	527329	100.000	59569	2374	1.198	--
总计		527329	100.000	59569			



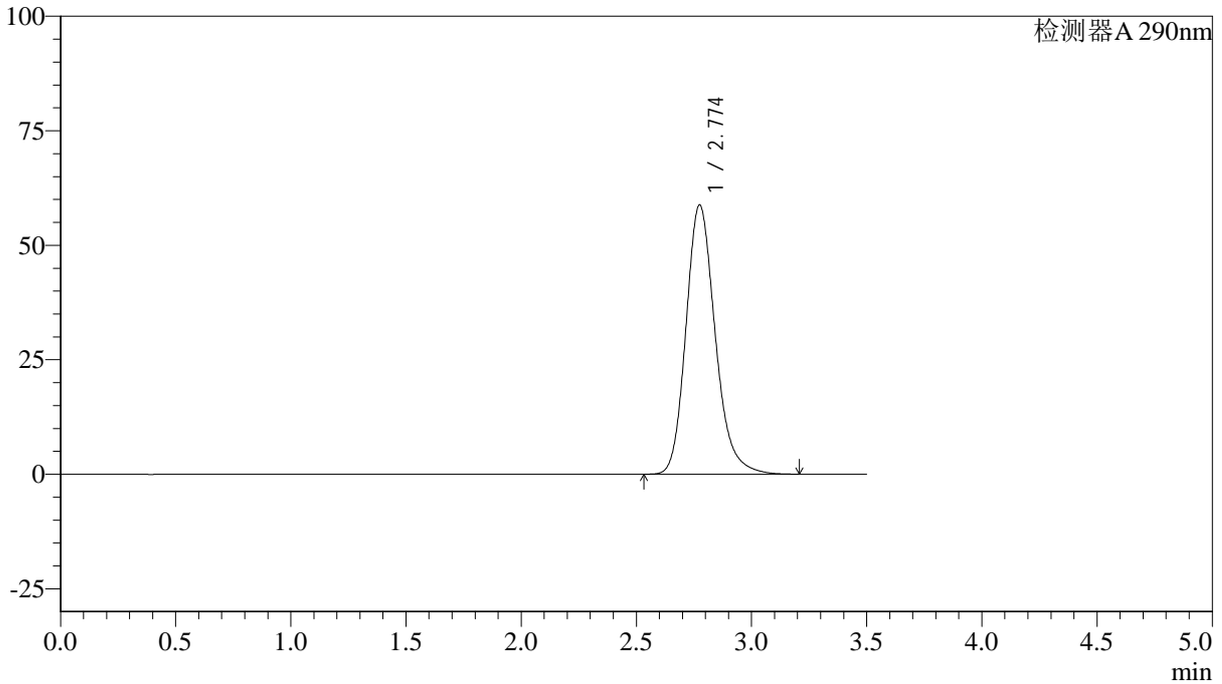
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-472-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 17:48:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 14:57:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.774	519825	100.000	58748	2376	1.198	--
总计		519825	100.000	58748			

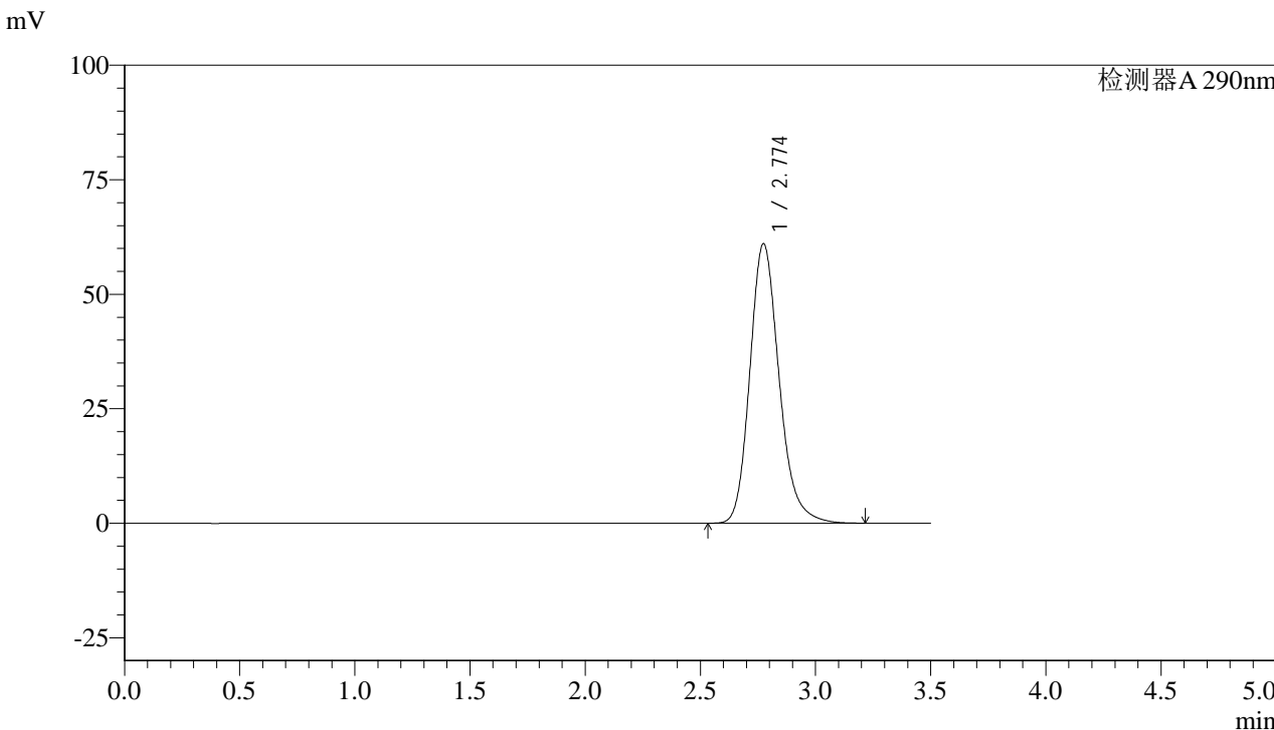


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-473-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 17:52:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:57:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.774	539499	100.000	61022	2378	1.200	--
总计		539499	100.000	61022			

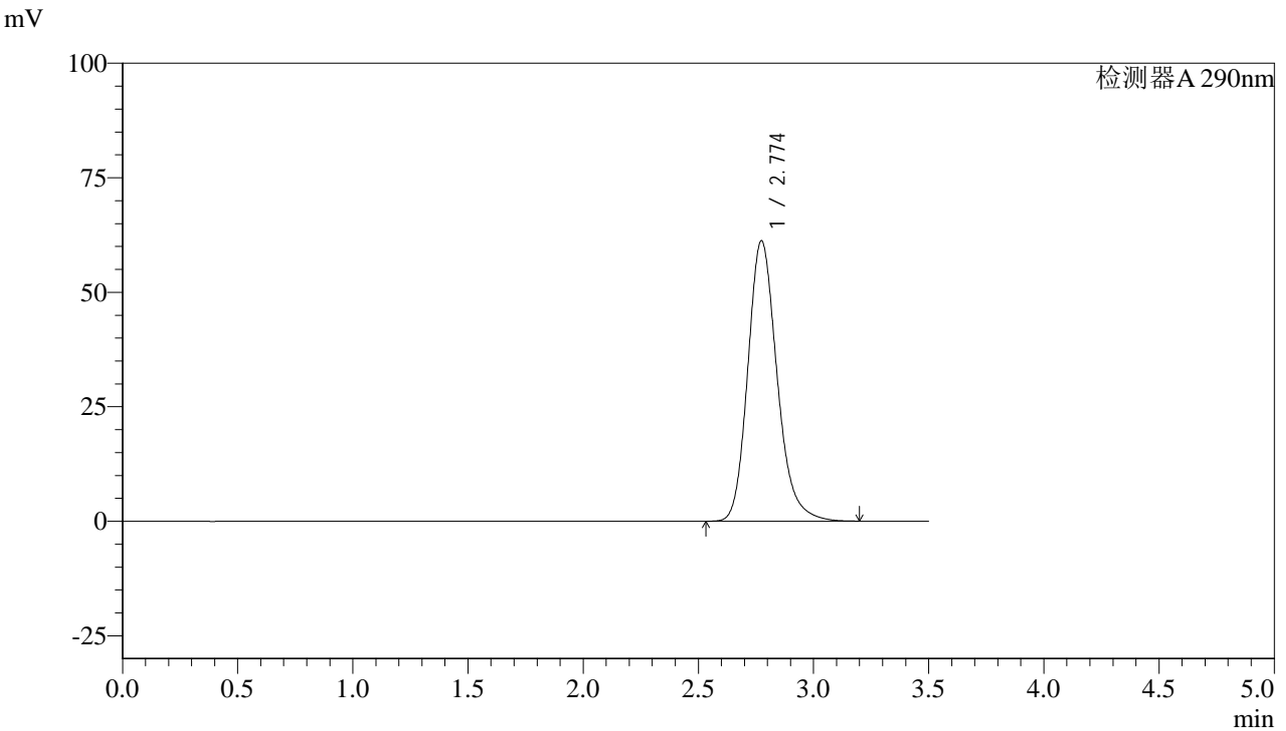


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-474-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 17:56:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:57:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.774	541110	100.000	61233	2379	1.200	--
总计		541110	100.000	61233			



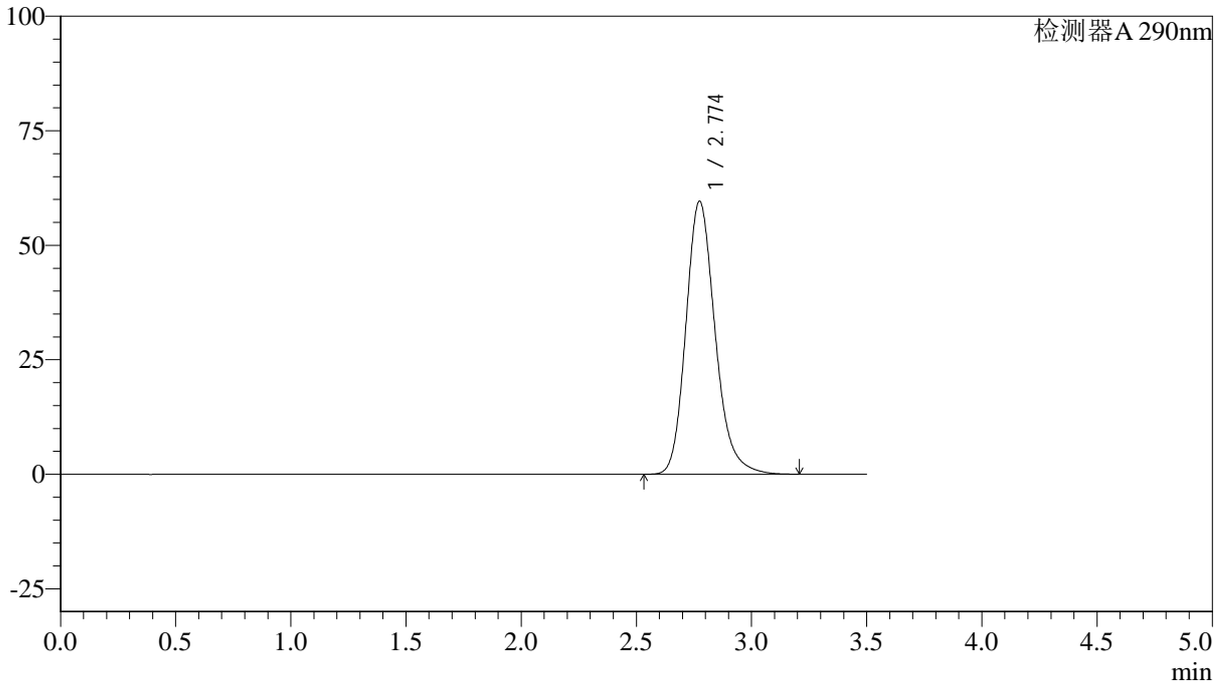
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-475-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 18:00:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:57:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.774	527186	100.000	59583	2376	1.198	--
总计		527186	100.000	59583			



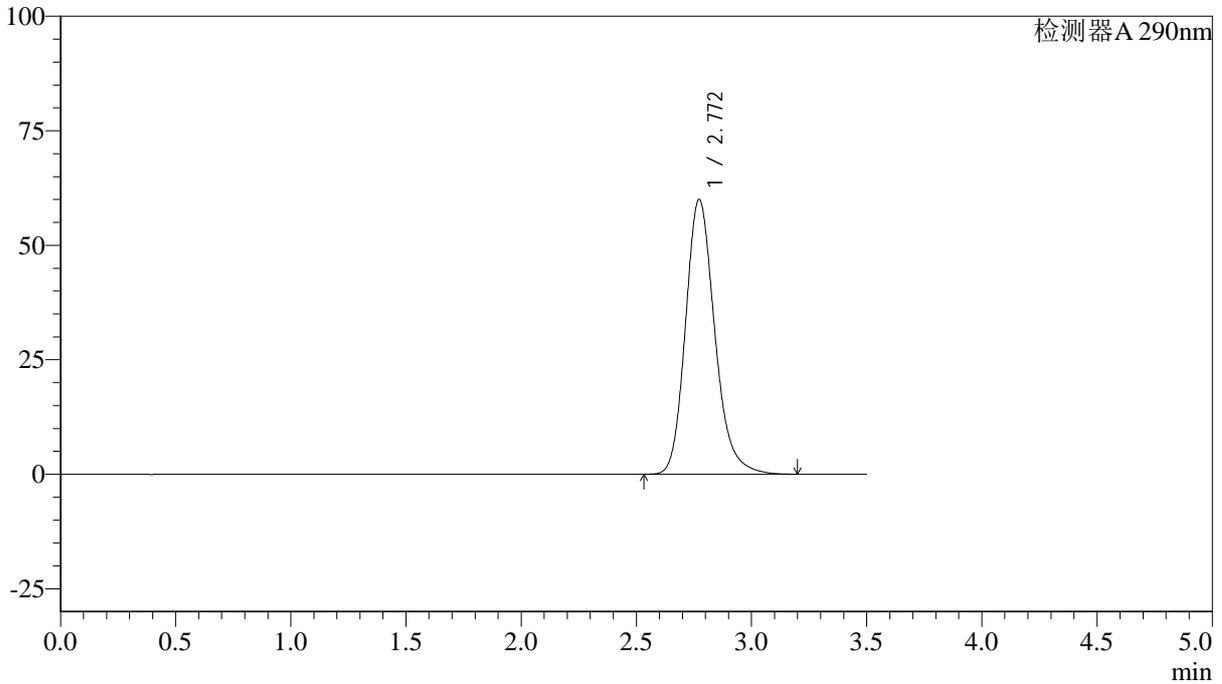
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-476-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 18:04:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:57:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.772	530536	100.000	60028	2372	1.198	--
总计		530536	100.000	60028			



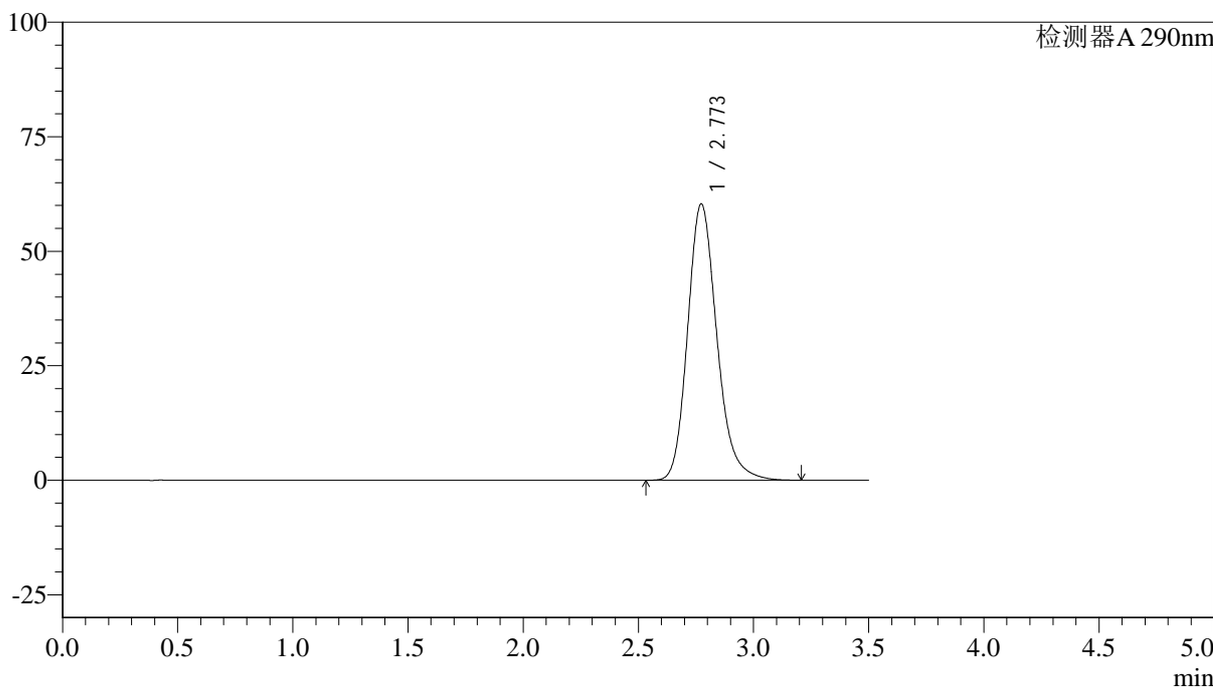
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-477-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 18:07:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 14:57:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.773	533435	100.000	60358	2374	1.199	--
总计		533435	100.000	60358			

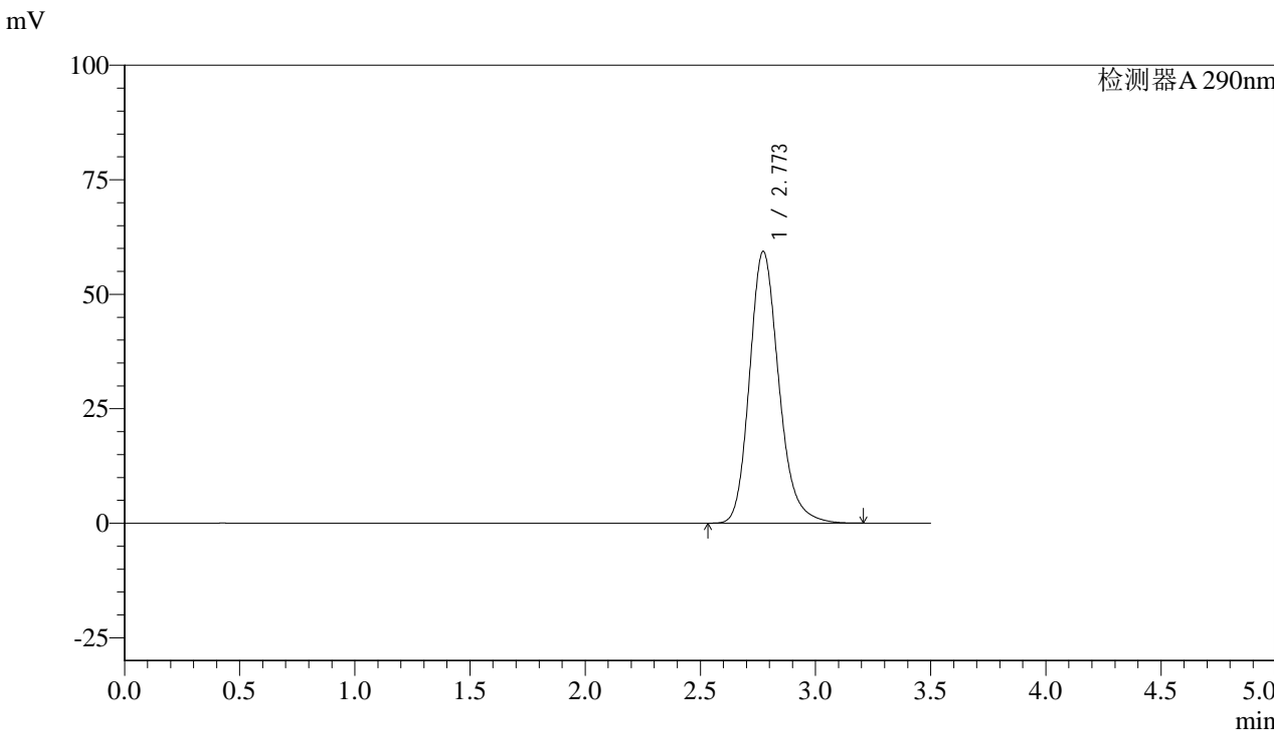


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-478-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 18:11:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:57:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.773	524389	100.000	59349	2375	1.197	--
总计		524389	100.000	59349			



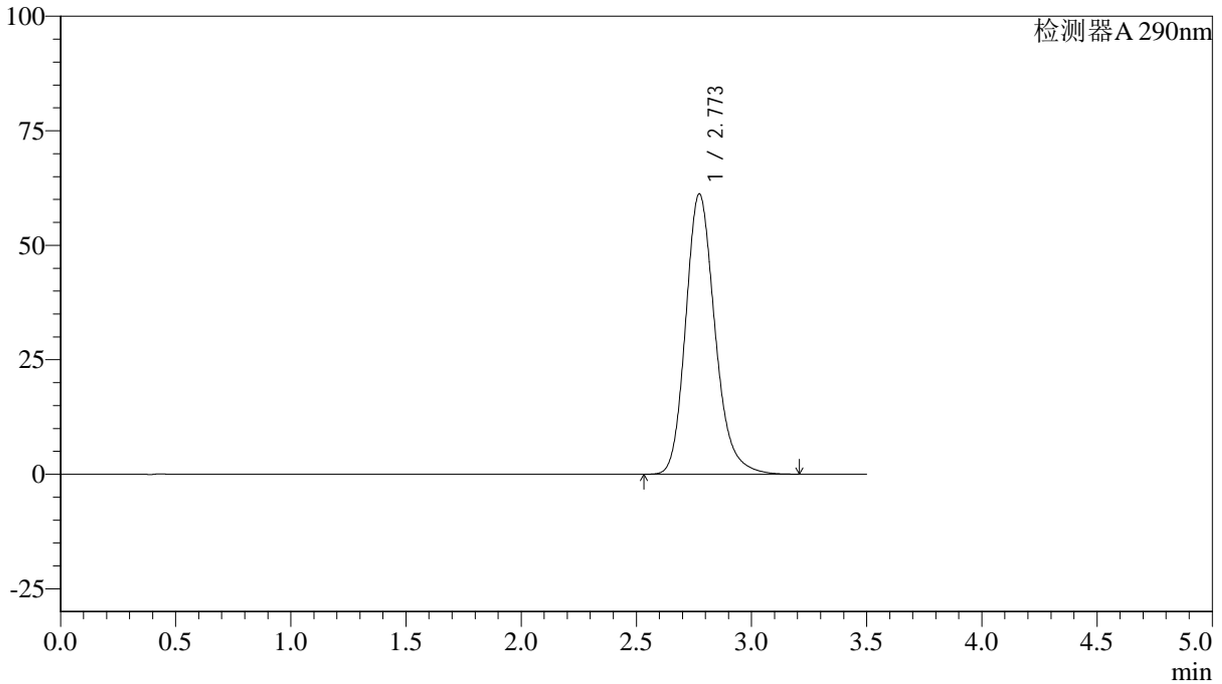
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-479-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 18:15:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:57:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.773	541507	100.000	61228	2372	1.200	--
总计		541507	100.000	61228			



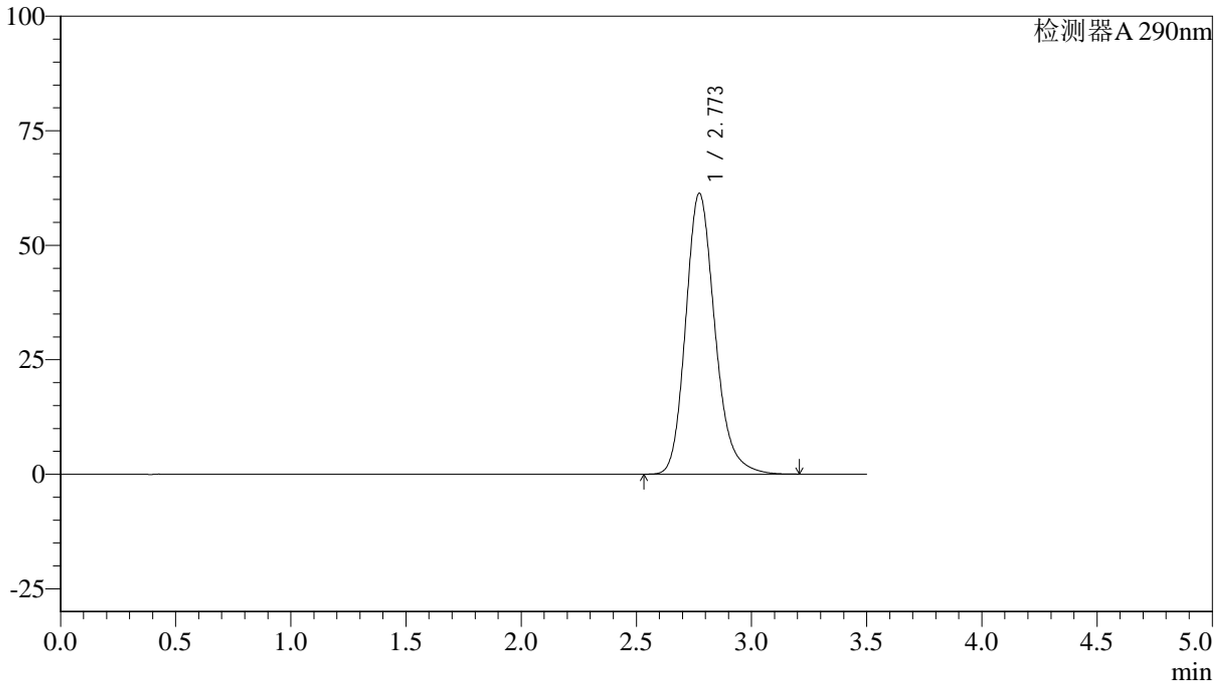
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-480-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 18:19:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 14:57:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.773	541923	100.000	61344	2377	1.199	--
总计		541923	100.000	61344			

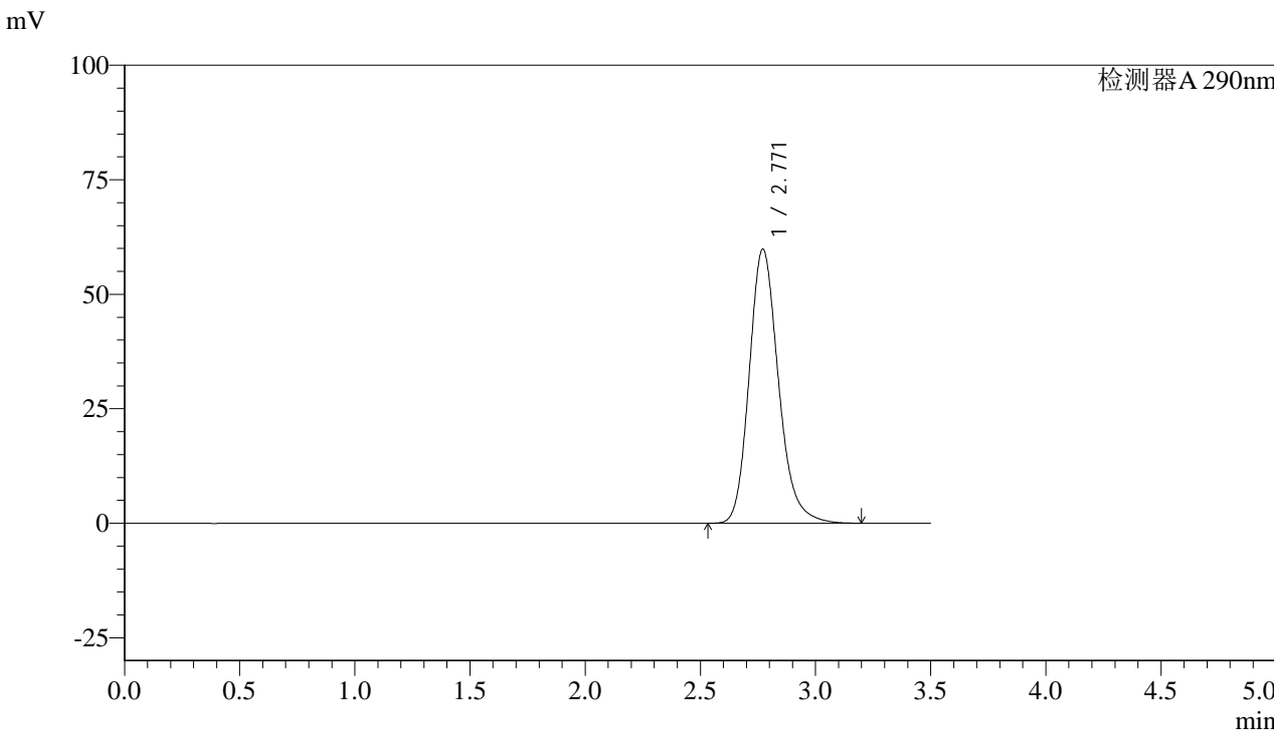


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-481-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 18:23:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:57:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.771	529029	100.000	59886	2373	1.197	--
总计		529029	100.000	59886			



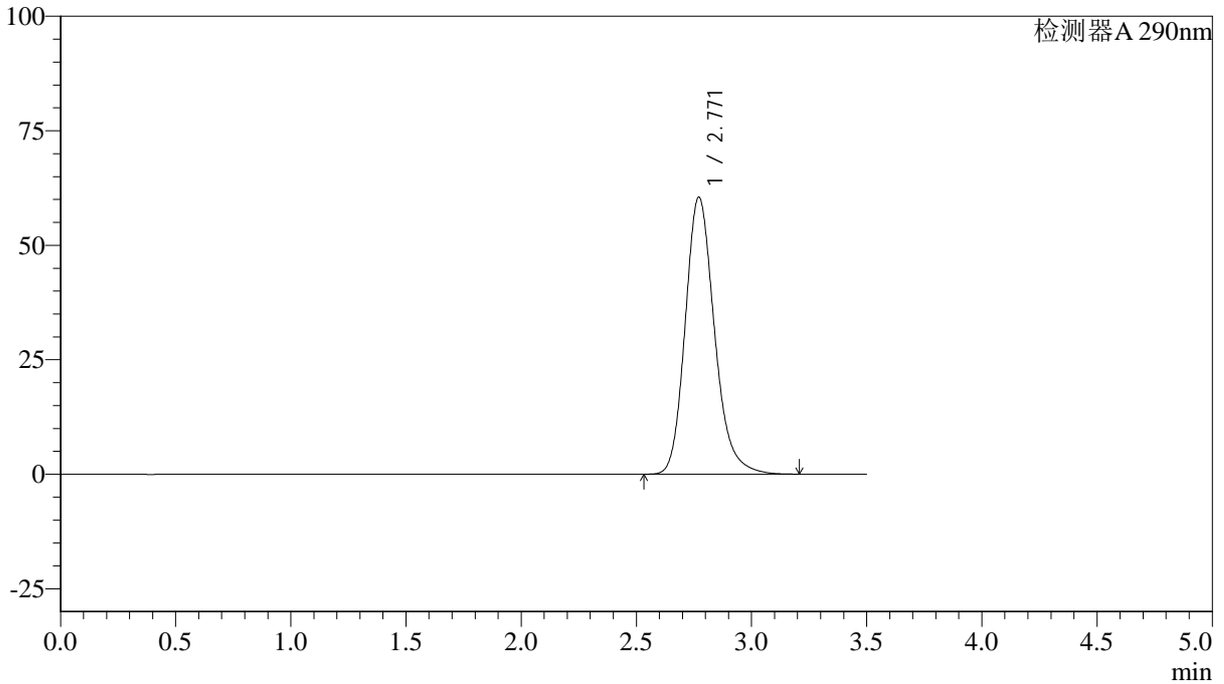
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-482-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 18:27:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:57:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.771	534812	100.000	60541	2374	1.199	--
总计		534812	100.000	60541			

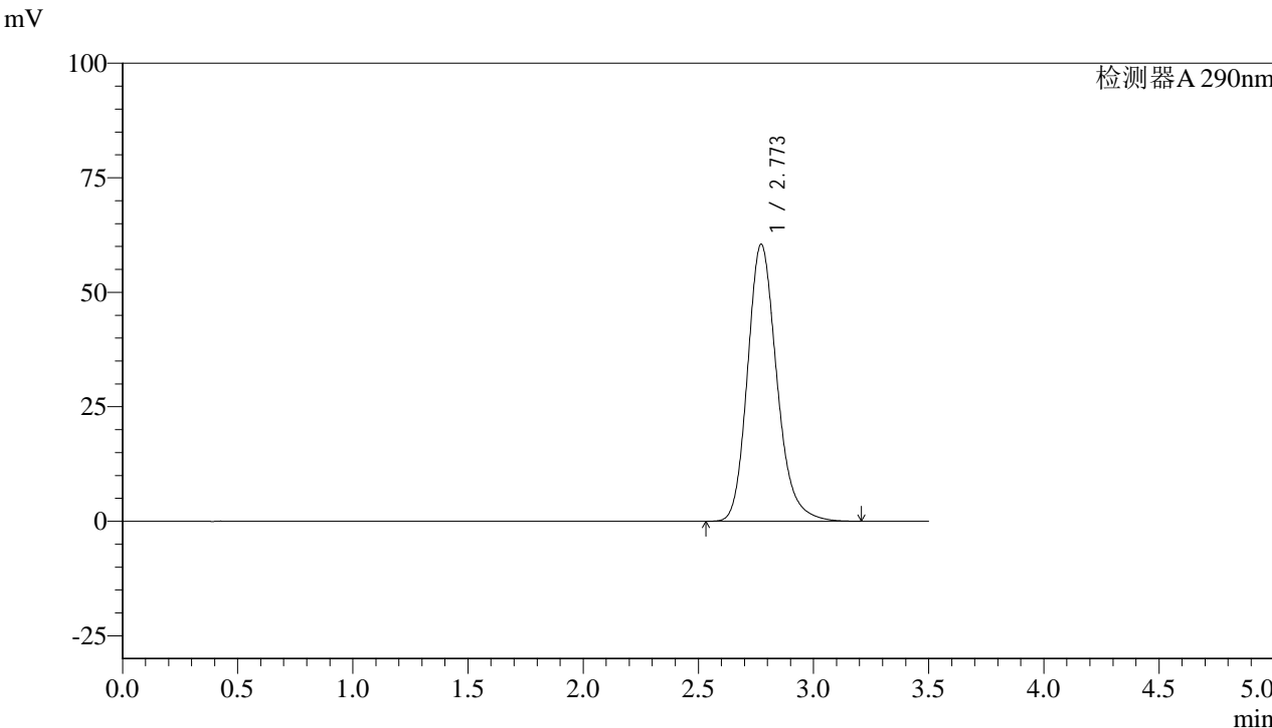


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-483-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 18:31:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:57:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.773	534562	100.000	60516	2375	1.199	--
总计		534562	100.000	60516			

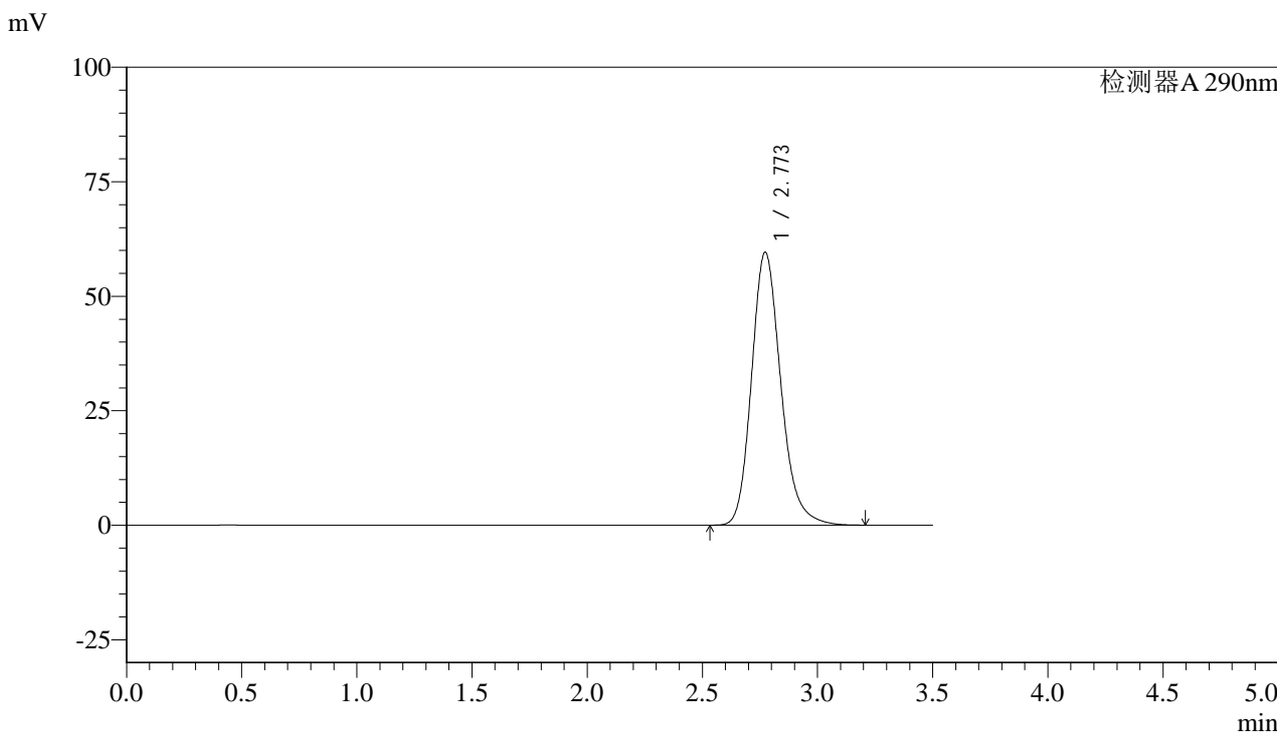


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-484-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 18:35:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 14:57:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.773	526580	100.000	59624	2377	1.198	--
总计		526580	100.000	59624			

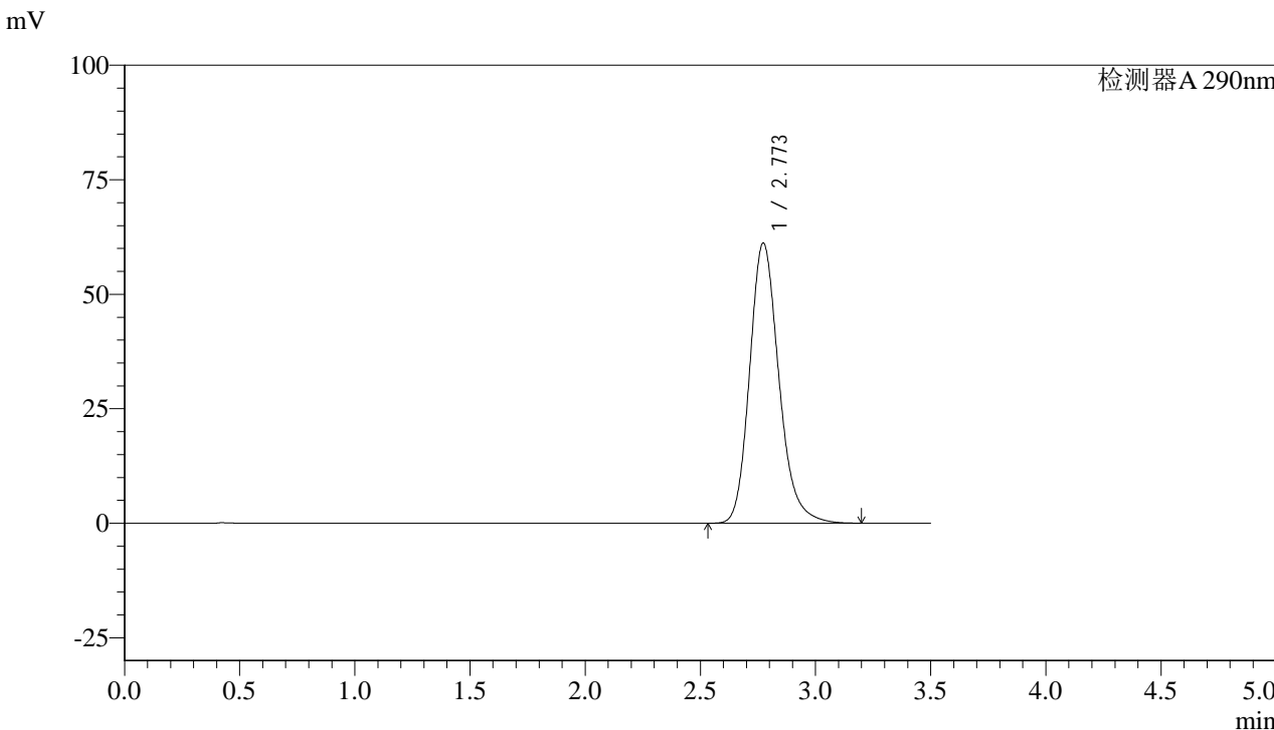


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-485-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 18:38:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:57:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.773	541306	100.000	61224	2373	1.199	--
总计		541306	100.000	61224			

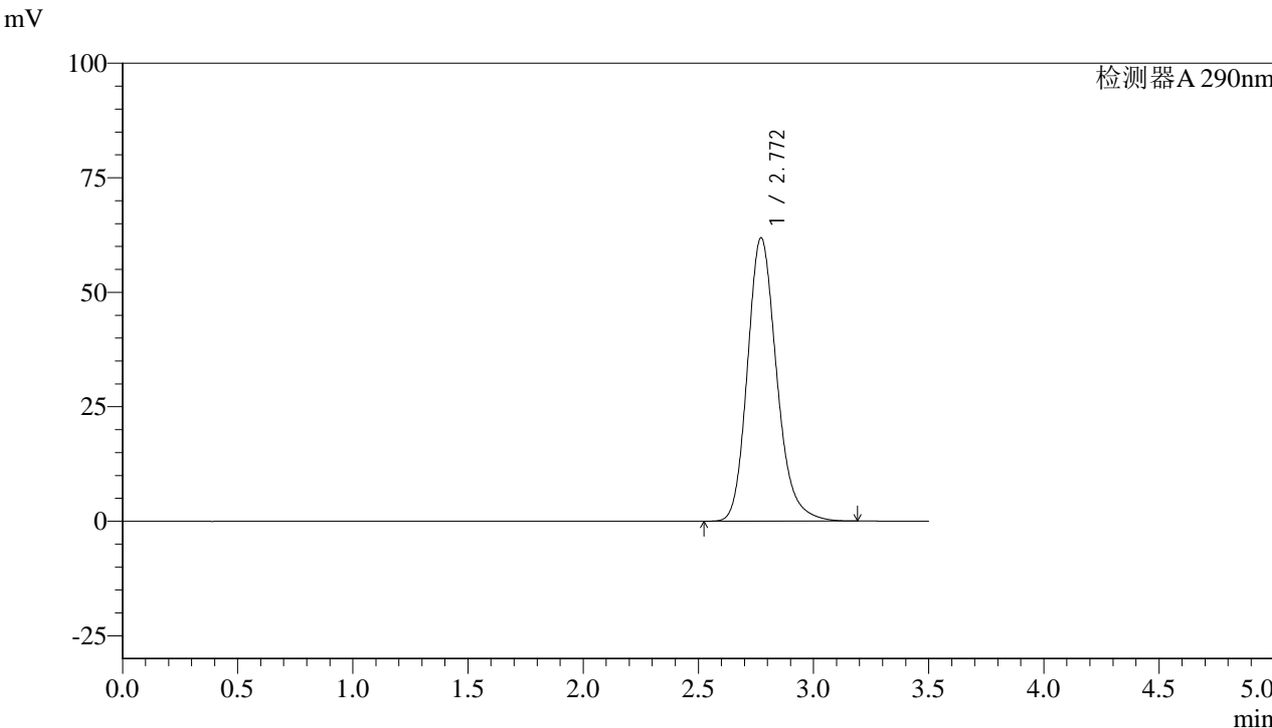


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-486-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 18:42:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:57:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.772	546376	100.000	61921	2376	1.197	--
总计		546376	100.000	61921			

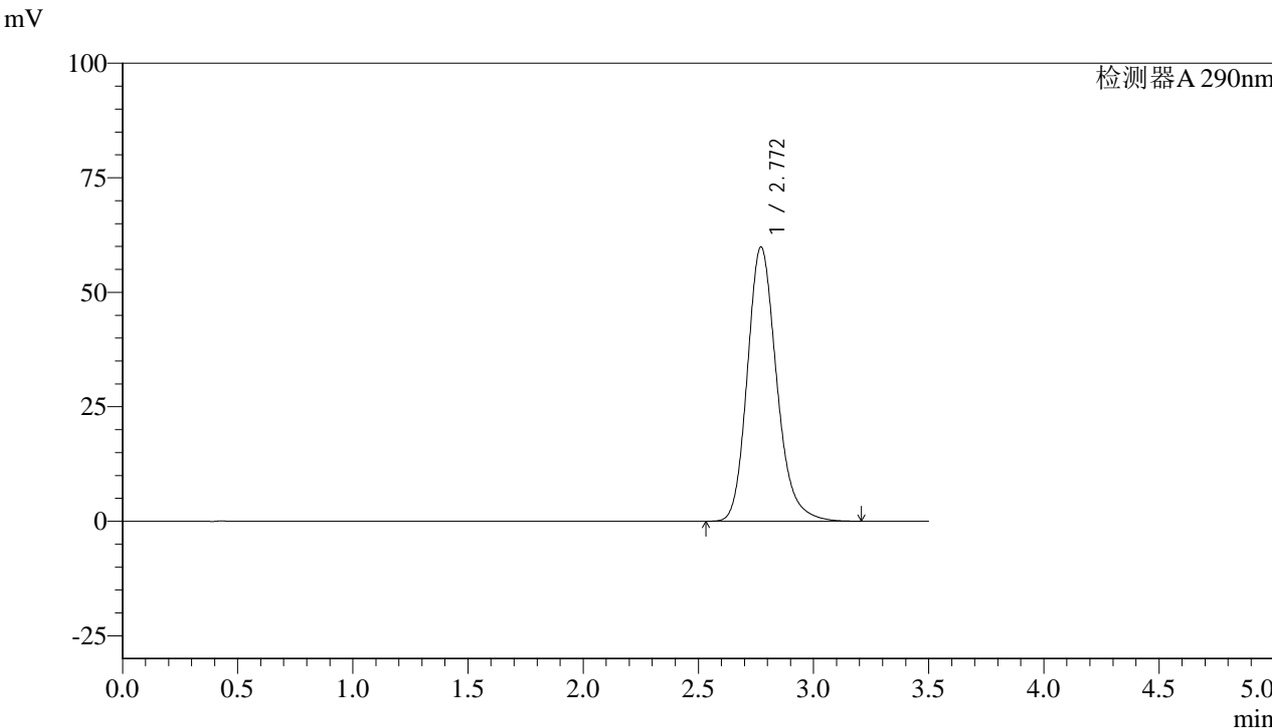


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-487-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 18:46:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:58:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.772	529462	100.000	59937	2374	1.198	--
总计		529462	100.000	59937			



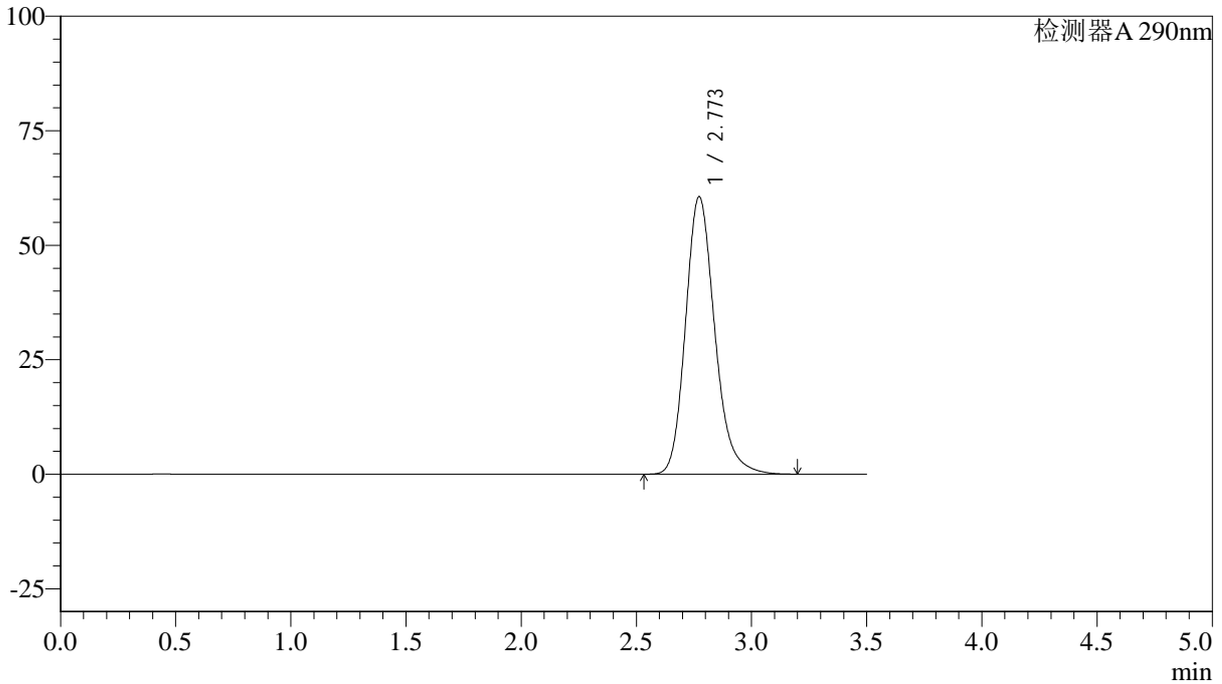
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-488-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 18:50:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 14:58:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.773	535270	100.000	60621	2378	1.197	--
总计		535270	100.000	60621			



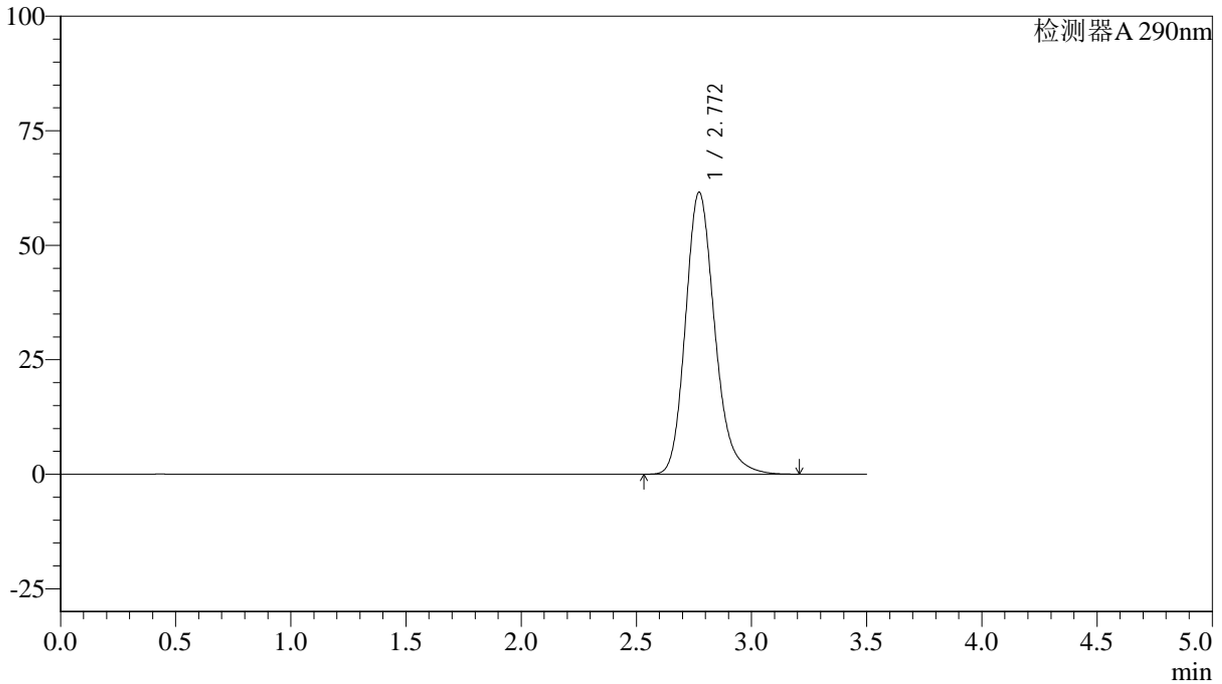
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-489-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 18:54:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:58:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.772	544074	100.000	61604	2376	1.199	--
总计		544074	100.000	61604			



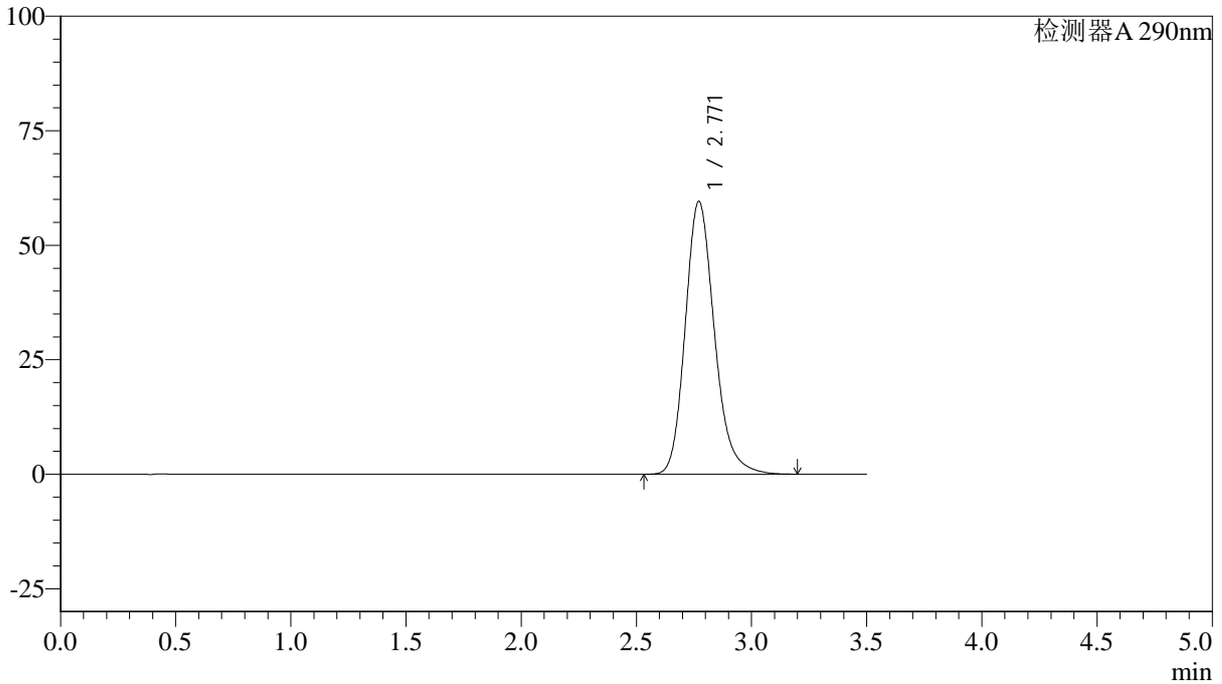
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-490-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 18:58:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:58:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.771	525670	100.000	59593	2379	1.198	--
总计		525670	100.000	59593			

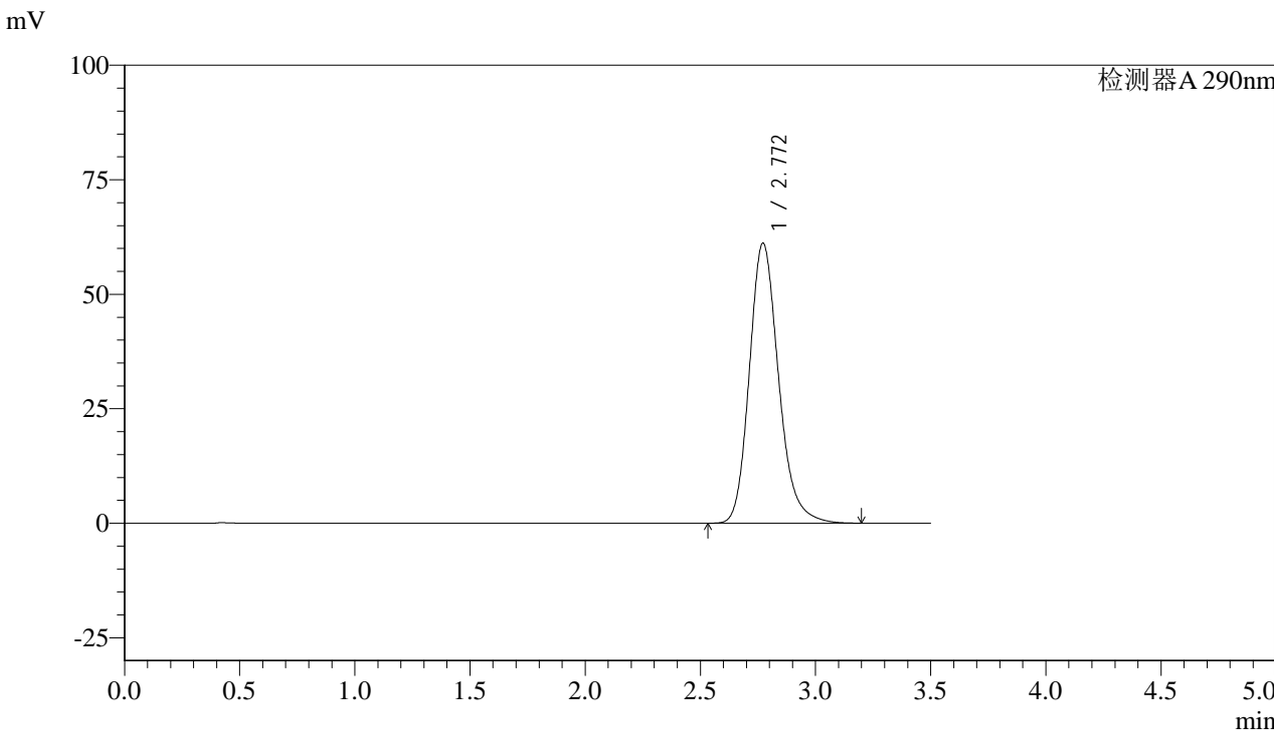


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-491-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 19:02:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:58:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.772	539942	100.000	61204	2380	1.198	--
总计		539942	100.000	61204			



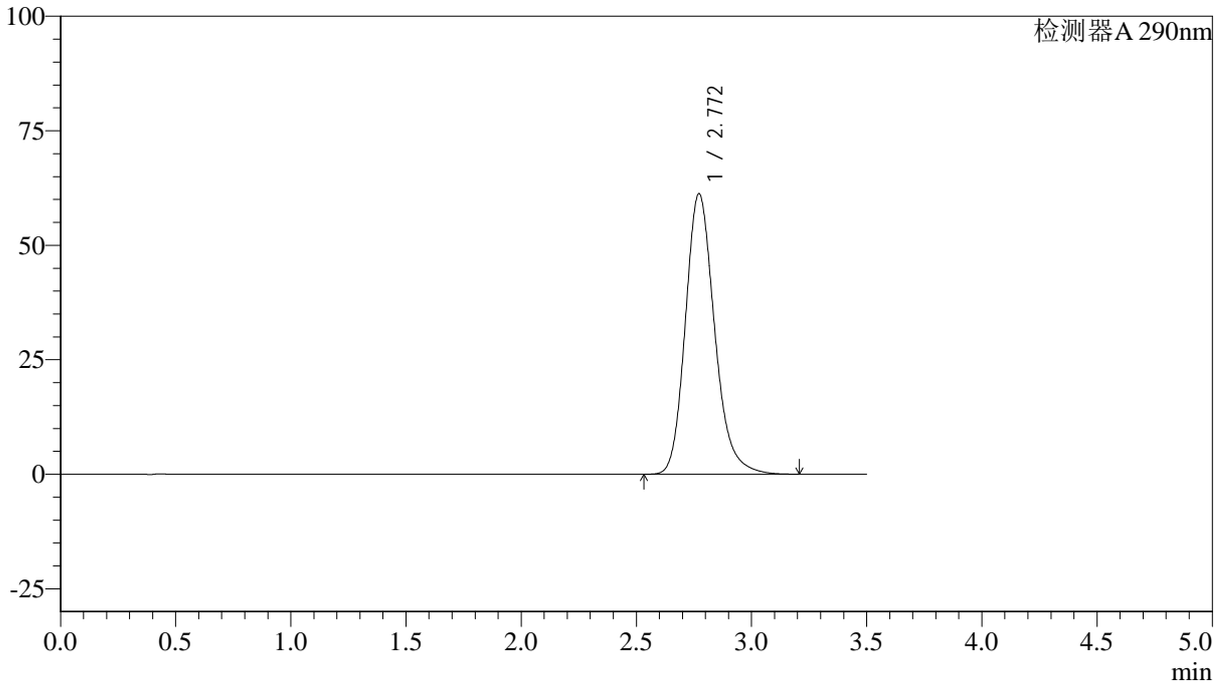
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-492-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 19:06:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:58:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.772	540729	100.000	61290	2380	1.198	--
总计		540729	100.000	61290			

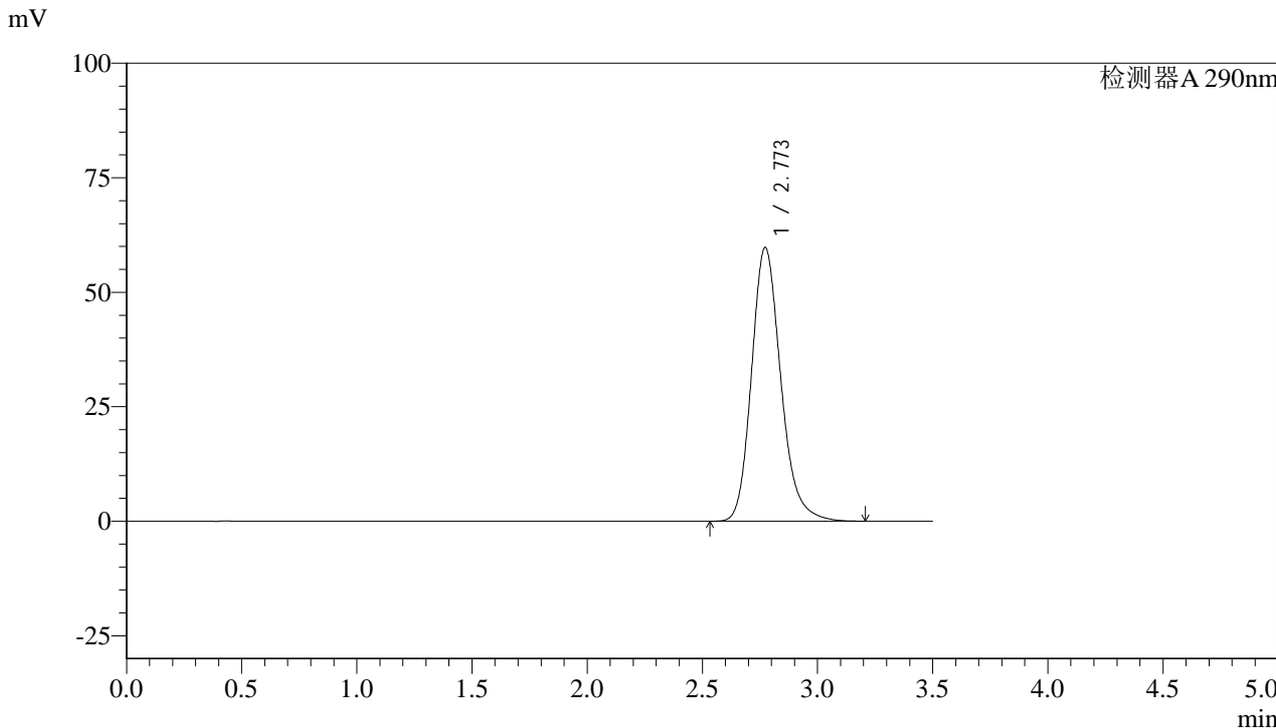


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-493-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 19:10:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:58:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.773	528166	100.000	59802	2377	1.198	--
总计		528166	100.000	59802			



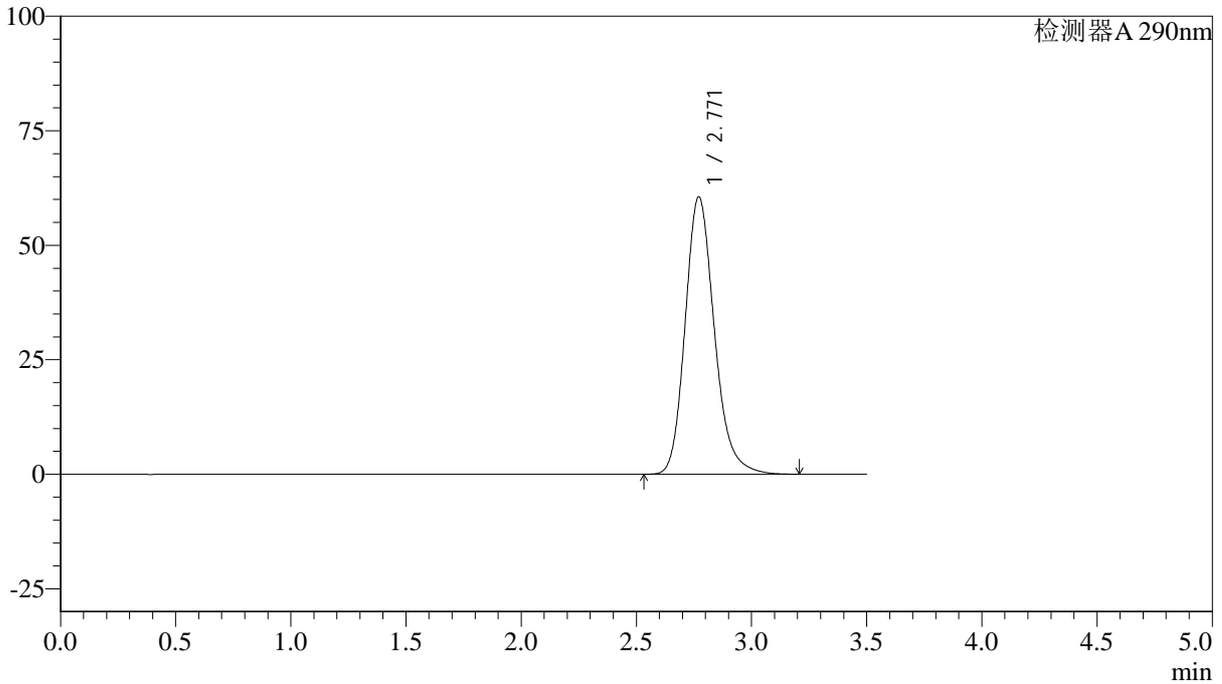
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-494-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 19:14:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:58:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.771	534858	100.000	60604	2378	1.197	--
总计		534858	100.000	60604			

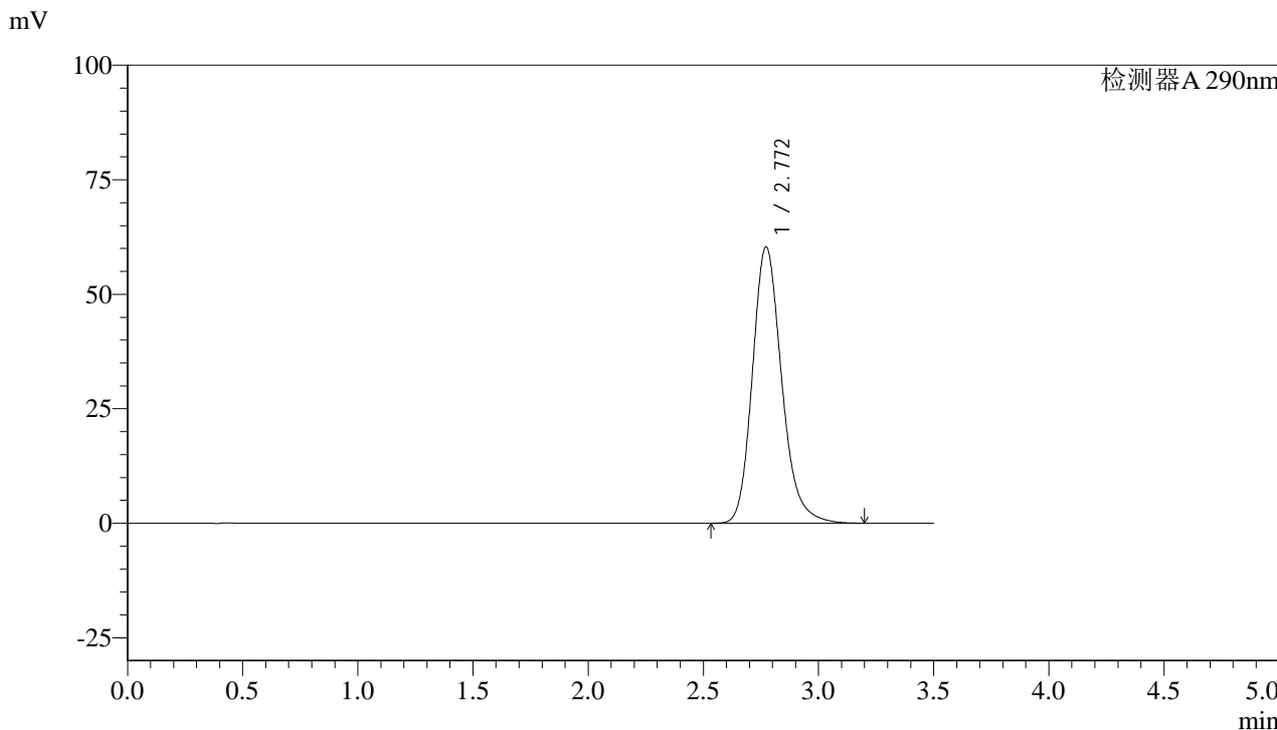


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-495-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 19:17:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:58:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.772	533079	100.000	60375	2375	1.197	--
总计		533079	100.000	60375			



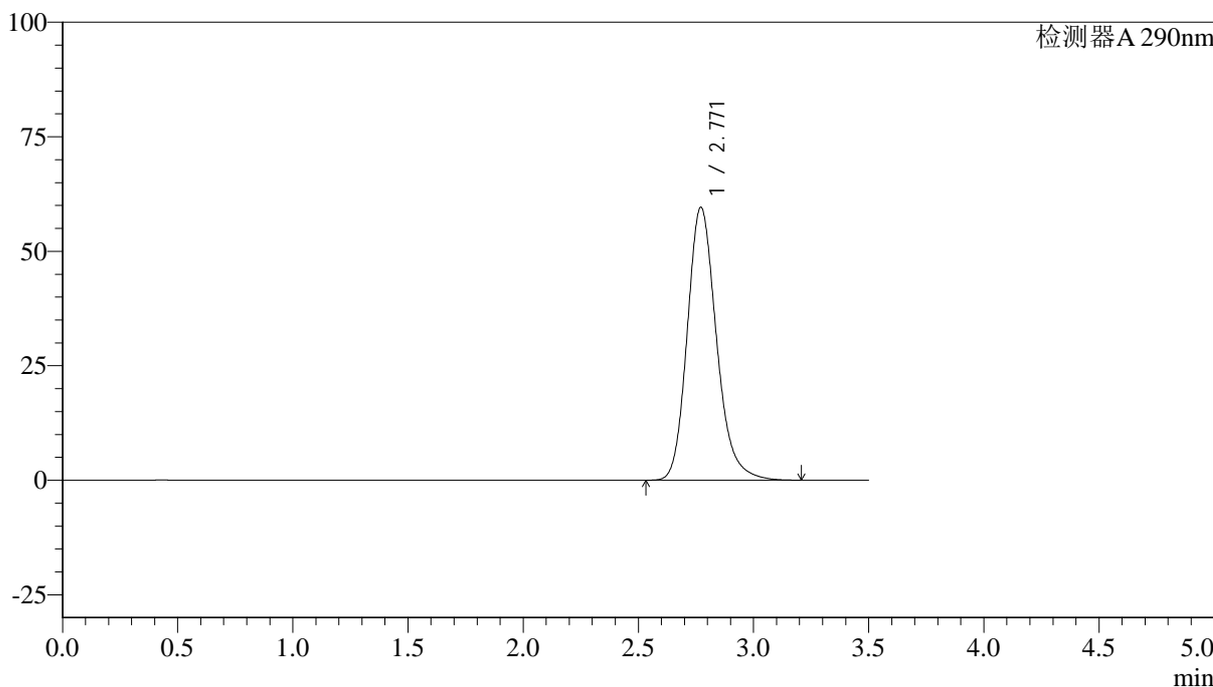
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-496-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 19:21:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 14:58:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.771	526490	100.000	59634	2376	1.197	--
总计		526490	100.000	59634			

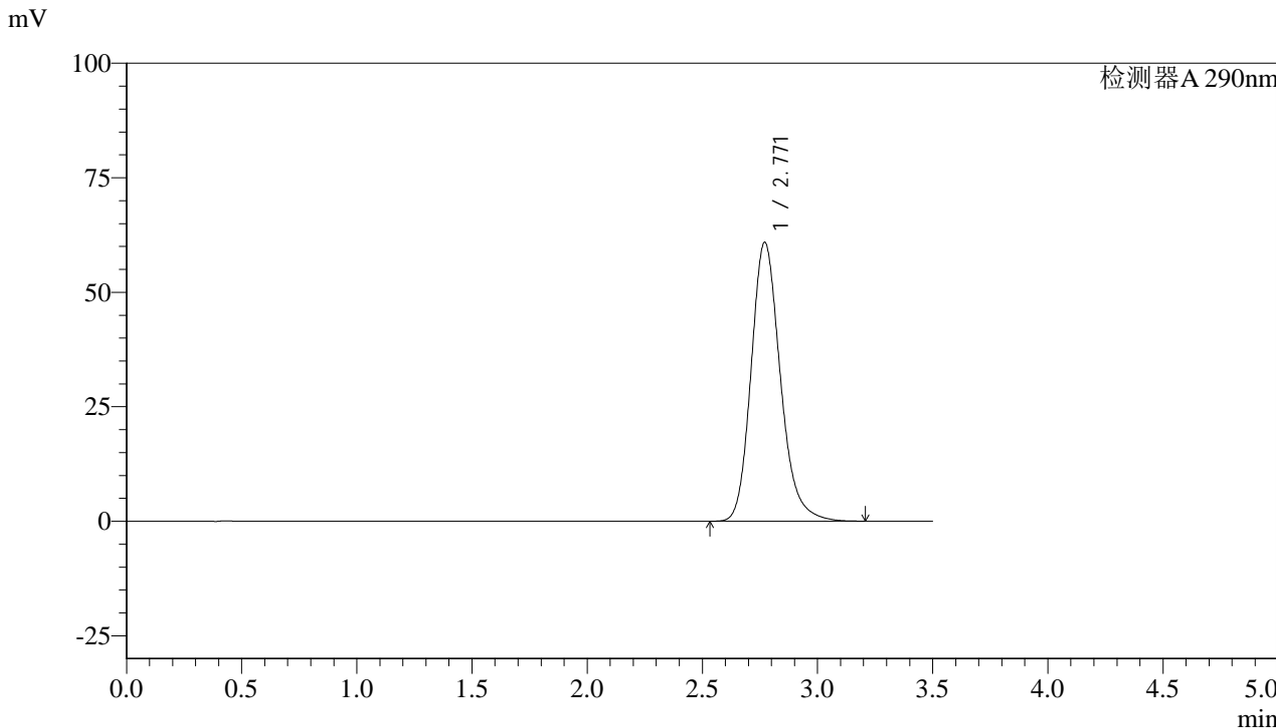


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-497-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 19:25:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:58:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.771	537599	100.000	60931	2378	1.198	--
总计		537599	100.000	60931			

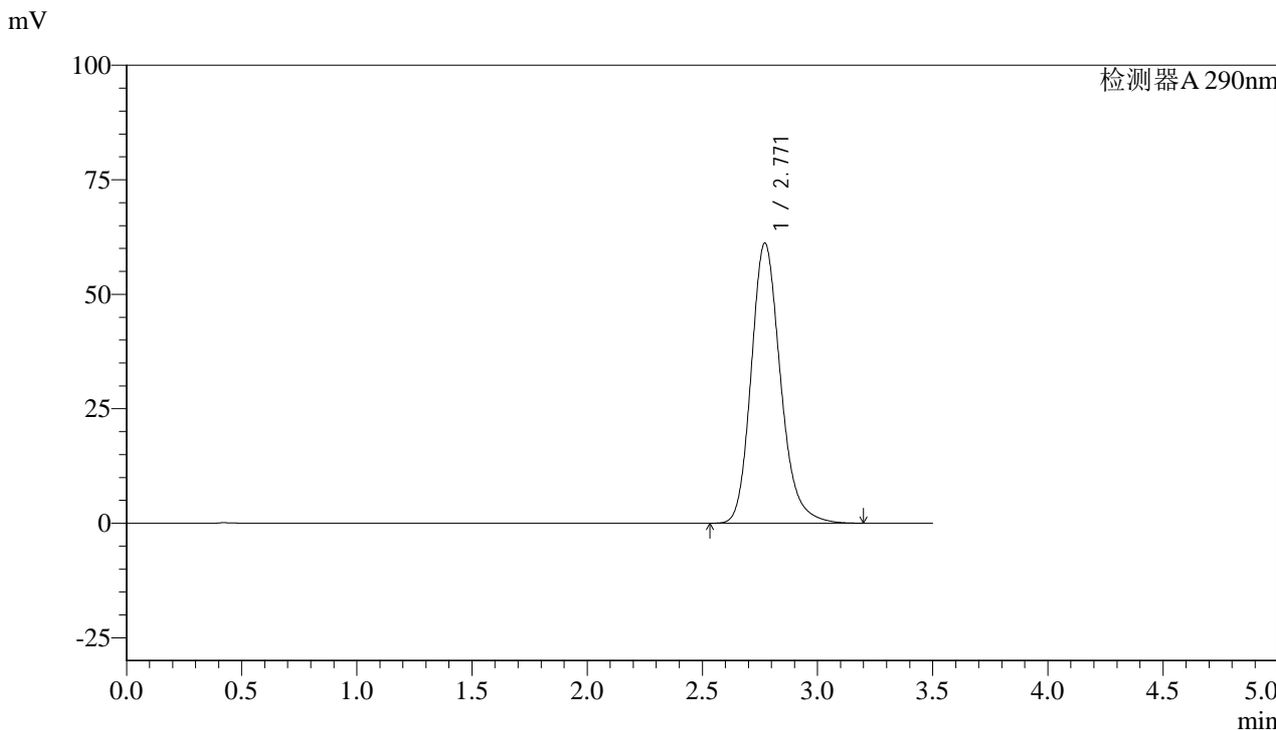


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-498-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 19:29:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:58:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.771	540291	100.000	61206	2376	1.197	--
总计		540291	100.000	61206			



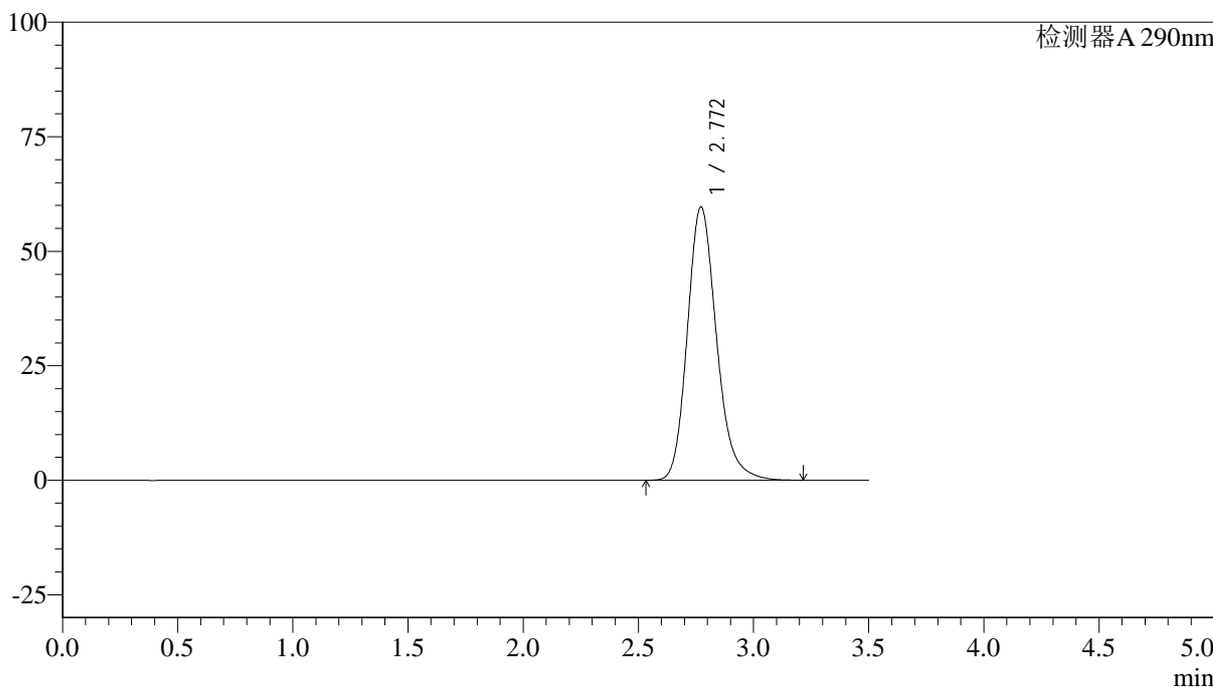
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-499-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 19:33:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 14:58:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.772	527232	100.000	59729	2378	1.197	--
总计		527232	100.000	59729			

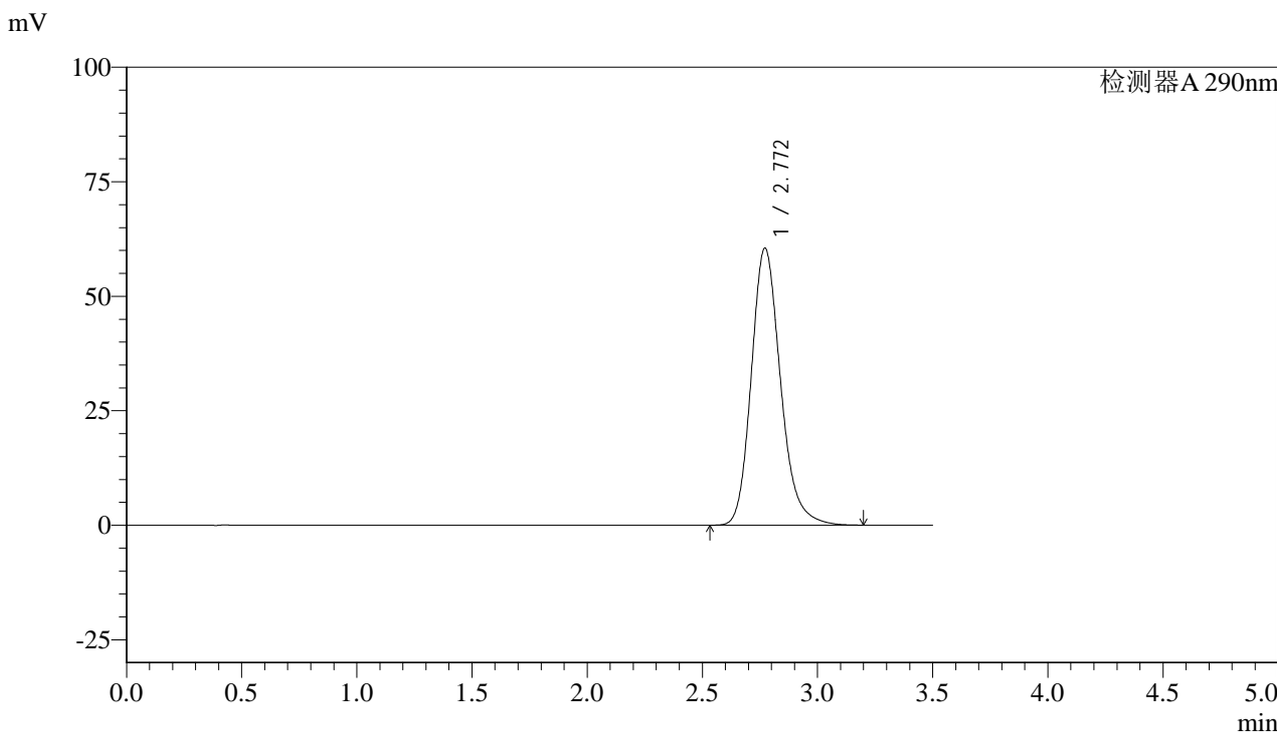


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-500-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 19:37:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 14:58:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.772	533590	100.000	60525	2382	1.196	--
总计		533590	100.000	60525			



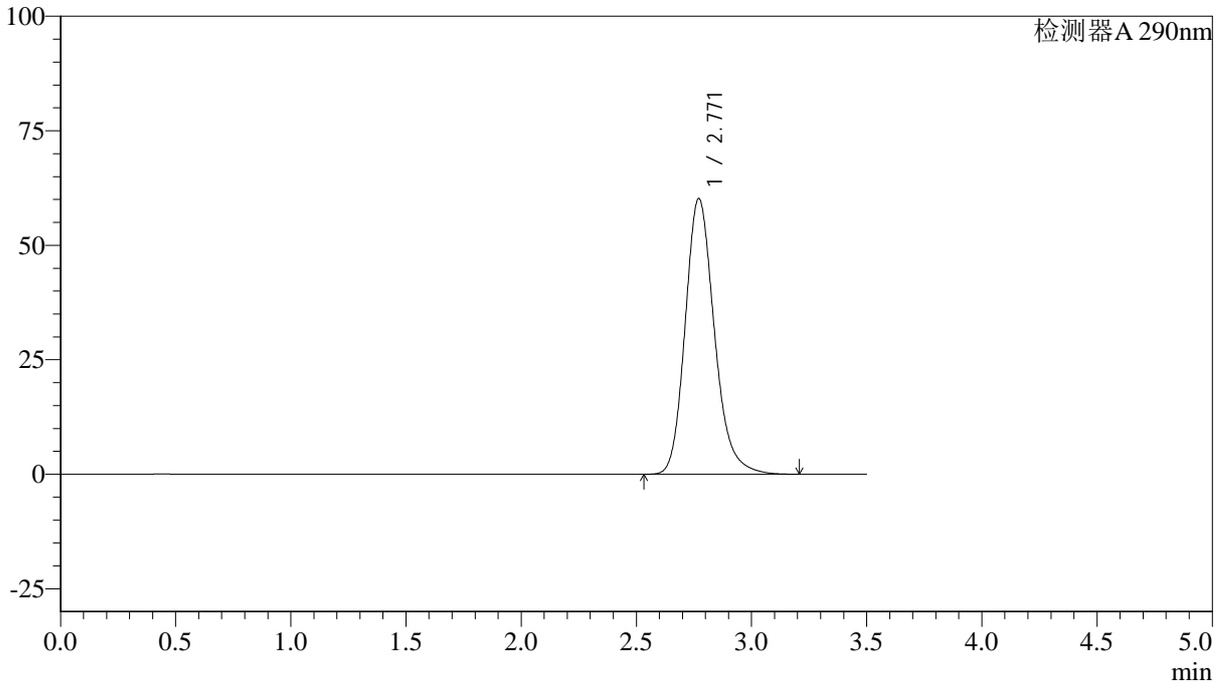
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-501-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 19:41:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:58:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.771	531346	100.000	60236	2379	1.197	--
总计		531346	100.000	60236			

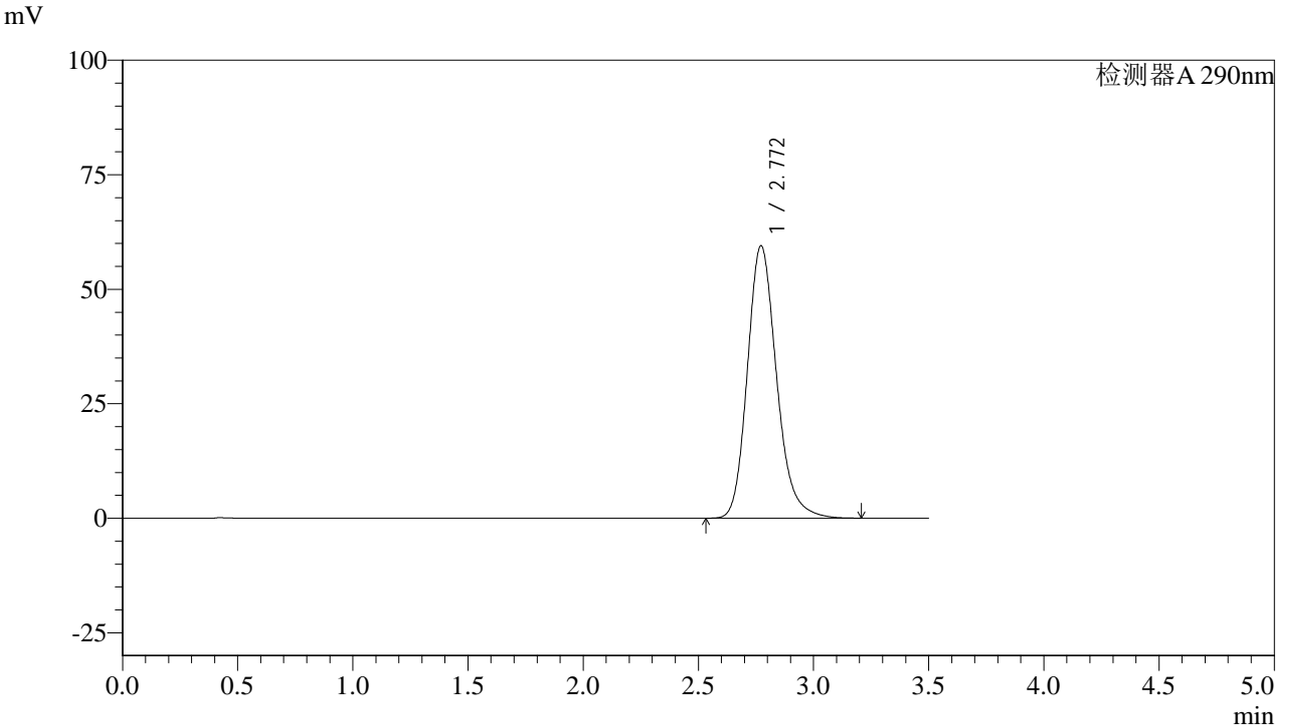


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-502-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 19:45:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:58:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.772	524702	100.000	59518	2383	1.195	--
总计		524702	100.000	59518			

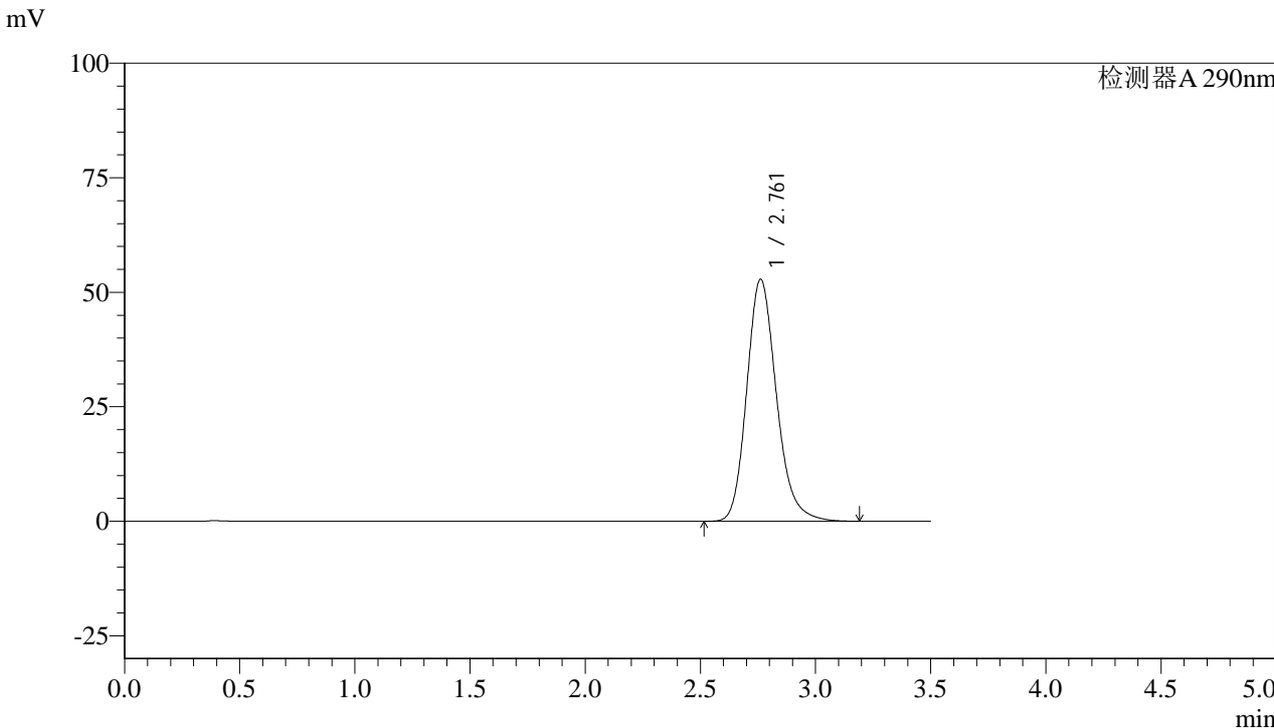


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-503-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 19:49:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:58:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.761	474274	100.000	52829	2278	1.192	--
总计		474274	100.000	52829			

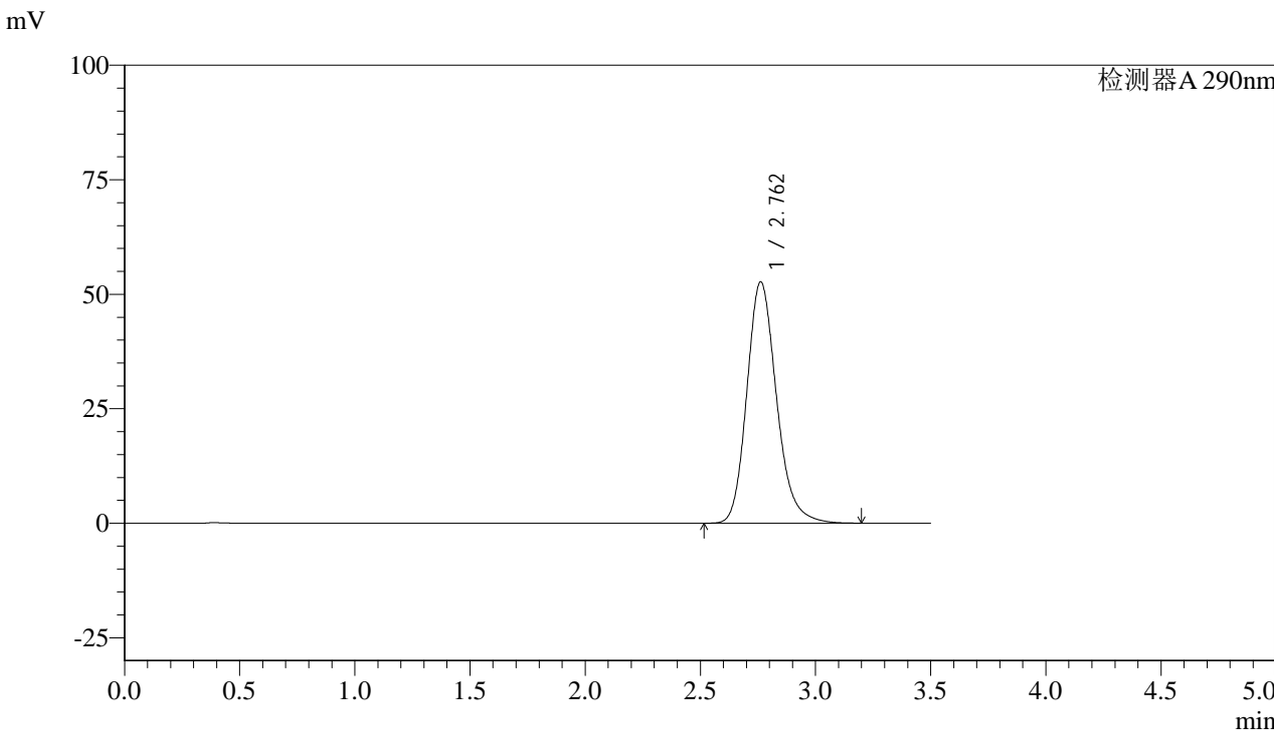


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-504-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 19:53:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:58:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.762	472568	100.000	52710	2284	1.192	--
总计		472568	100.000	52710			

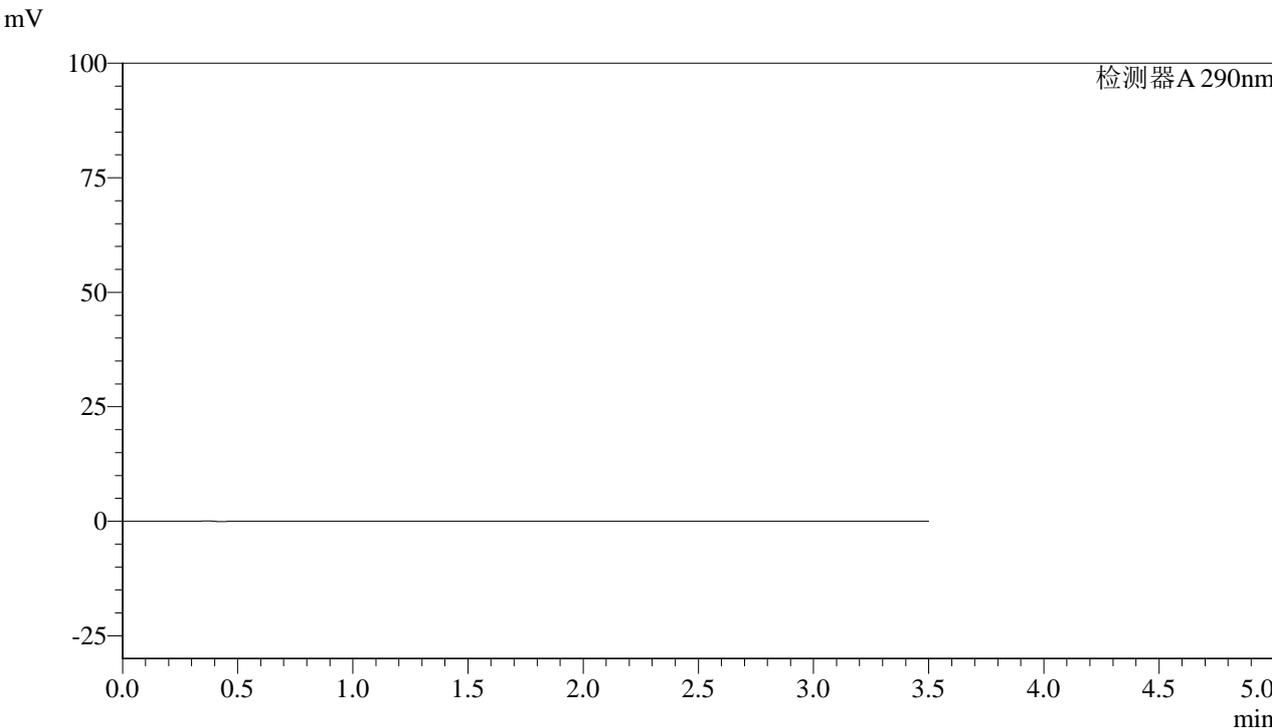


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-505-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 19:56:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:58:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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)
总计							

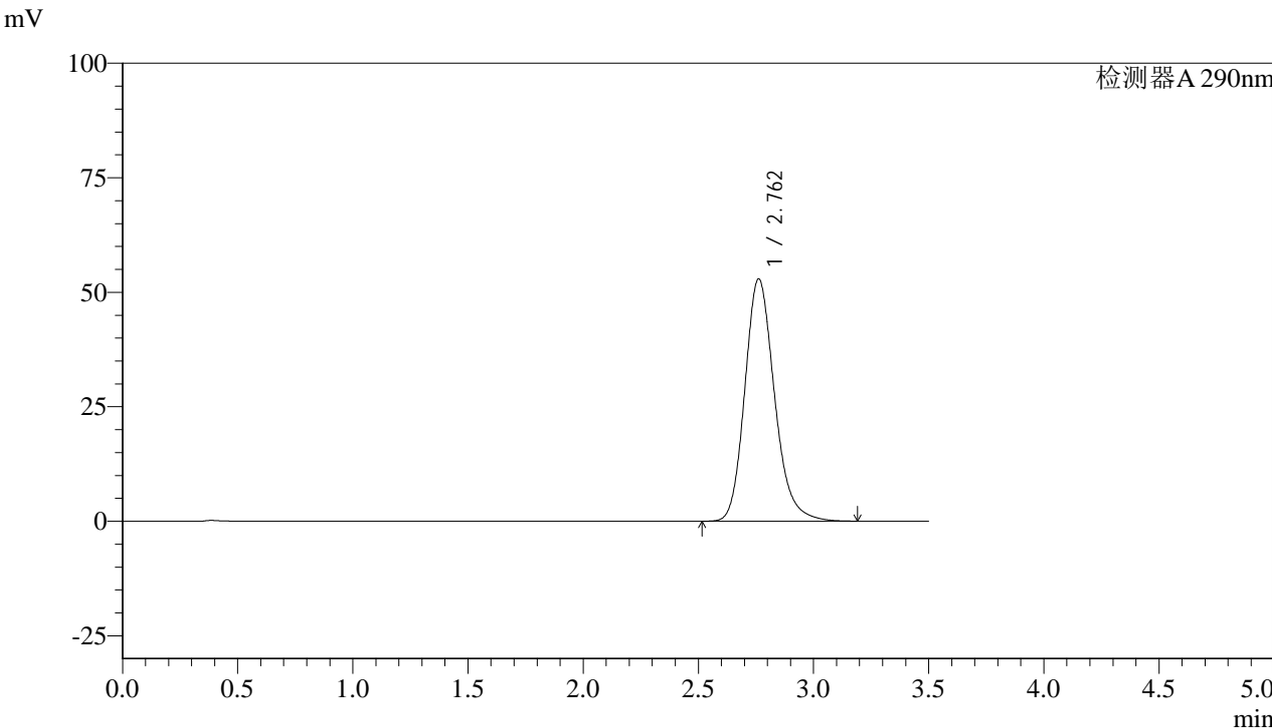


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-506-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 20:00:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:58:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.762	474382	100.000	52912	2284	1.192	--
总计		474382	100.000	52912			

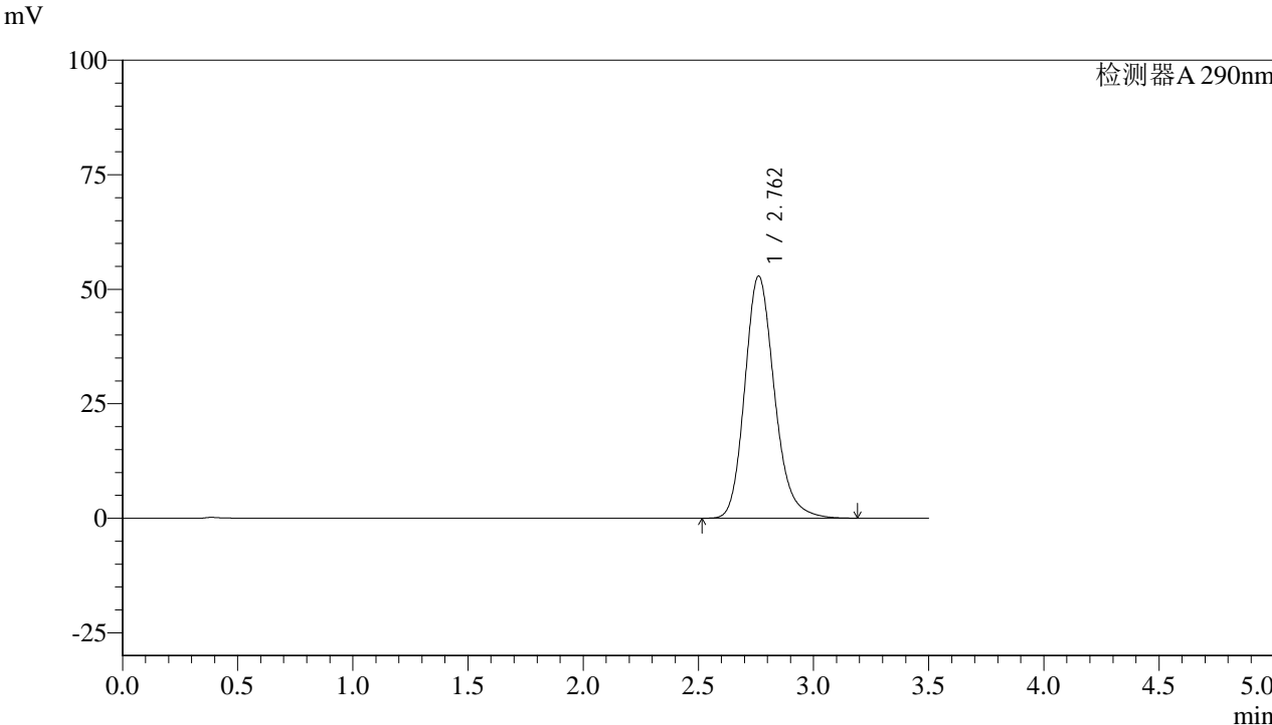


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-507-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 20:04:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:58:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.762	473759	100.000	52866	2287	1.192	--
总计		473759	100.000	52866			



SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-508-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/08 20:08:29

实验者: jiangjinwei

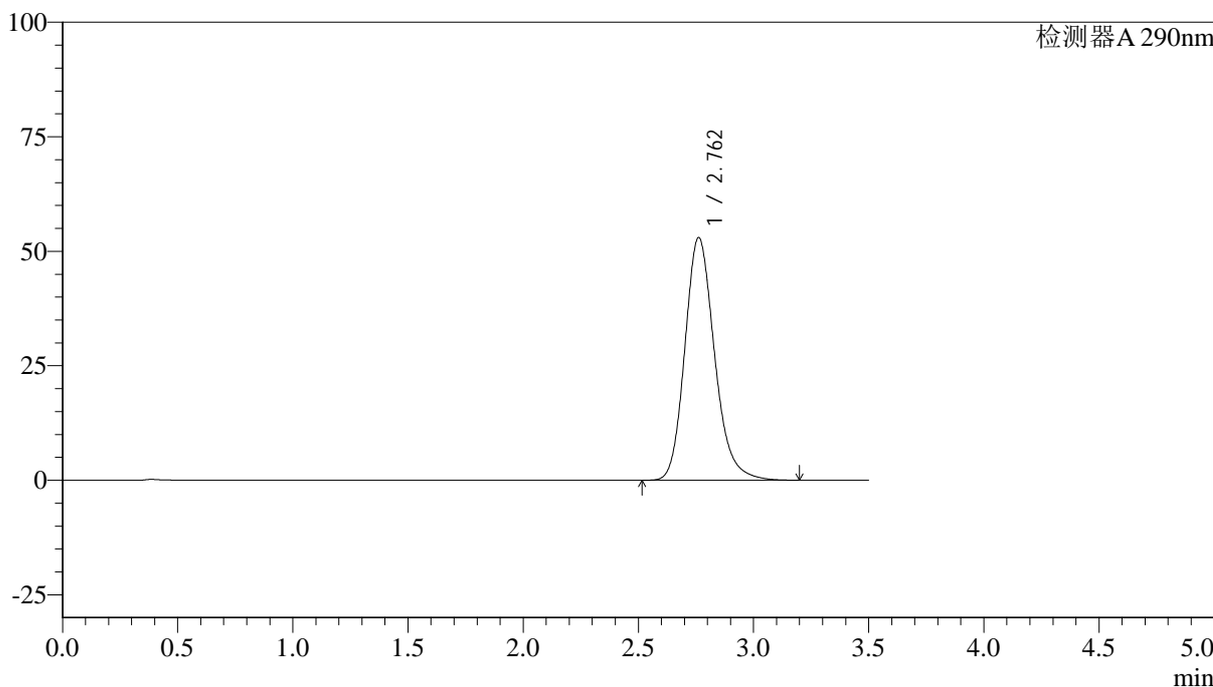
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:58:59

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.762	475236	100.000	52986	2282	1.191	--
总计		475236	100.000	52986			

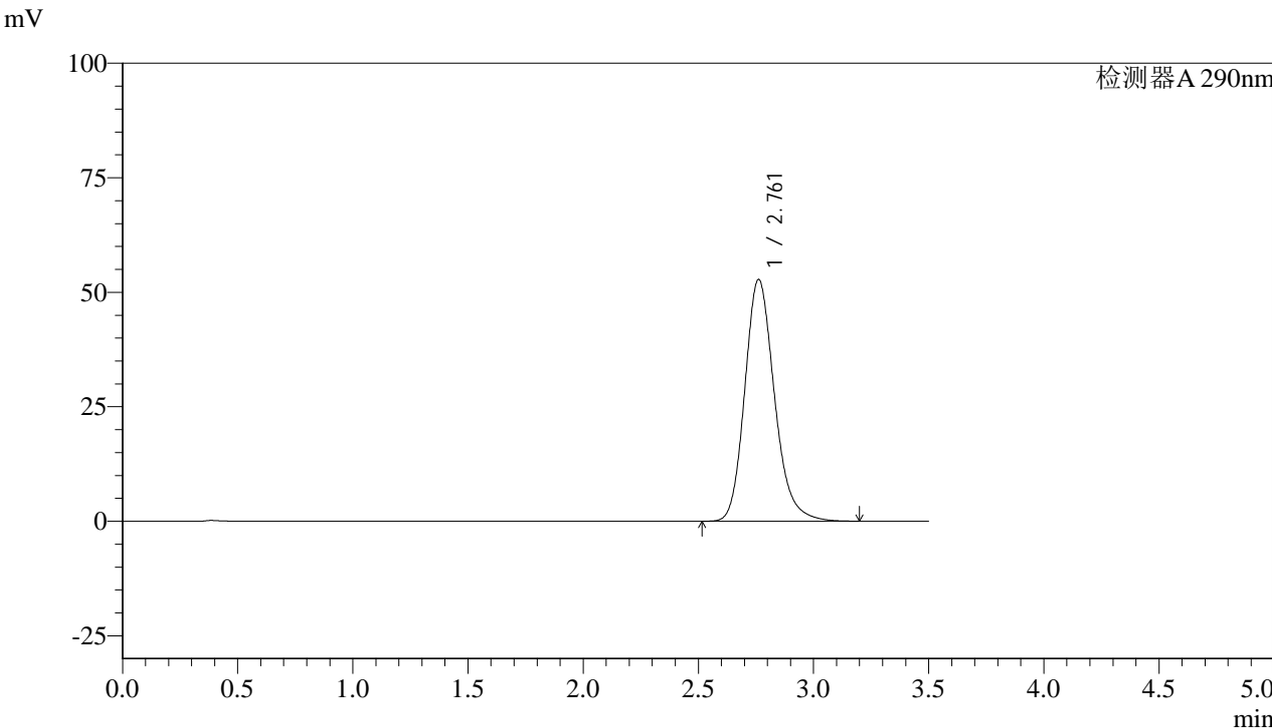


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-509-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 20:12:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:59:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.761	473114	100.000	52800	2288	1.192	--
总计		473114	100.000	52800			

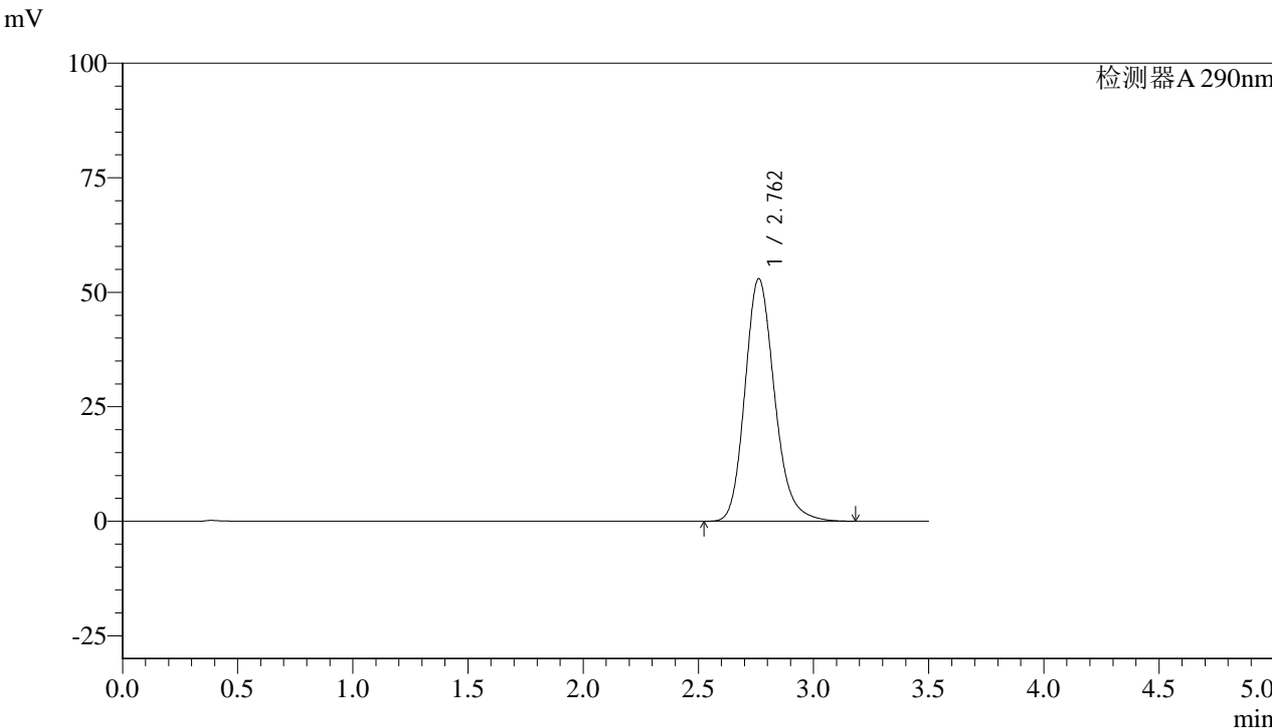


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-510-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 20:16:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:59:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.762	474223	100.000	52974	2289	1.191	--
总计		474223	100.000	52974			

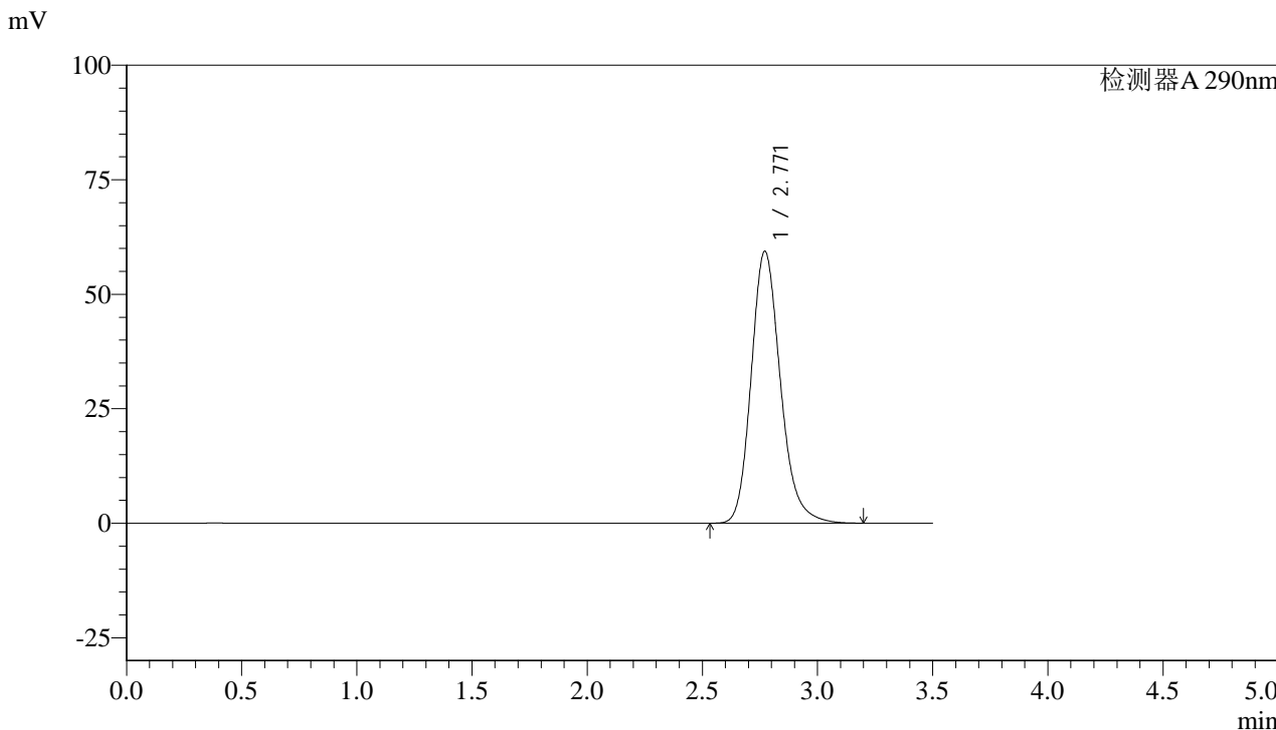


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-511-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 20:20:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 14:59:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.771	524184	100.000	59423	2378	1.195	--
总计		524184	100.000	59423			

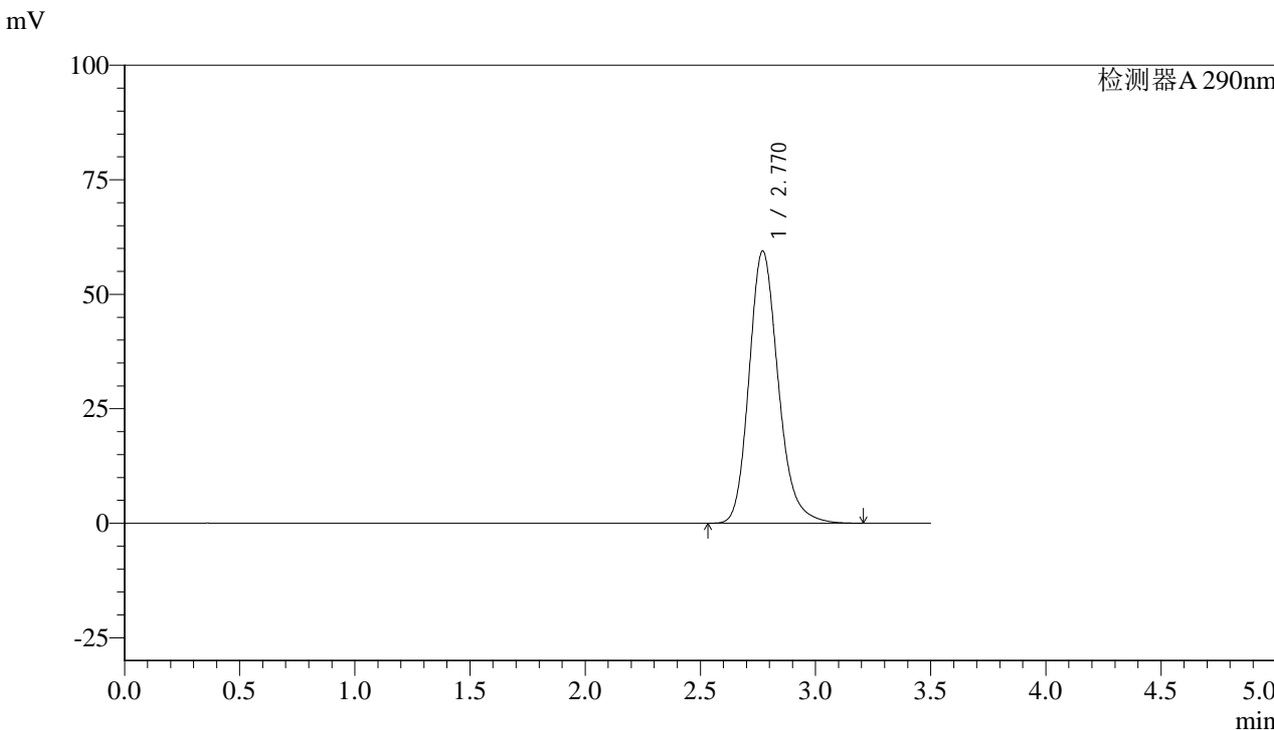


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-512-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 20:23:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:59:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.770	524105	100.000	59465	2385	1.196	--
总计		524105	100.000	59465			

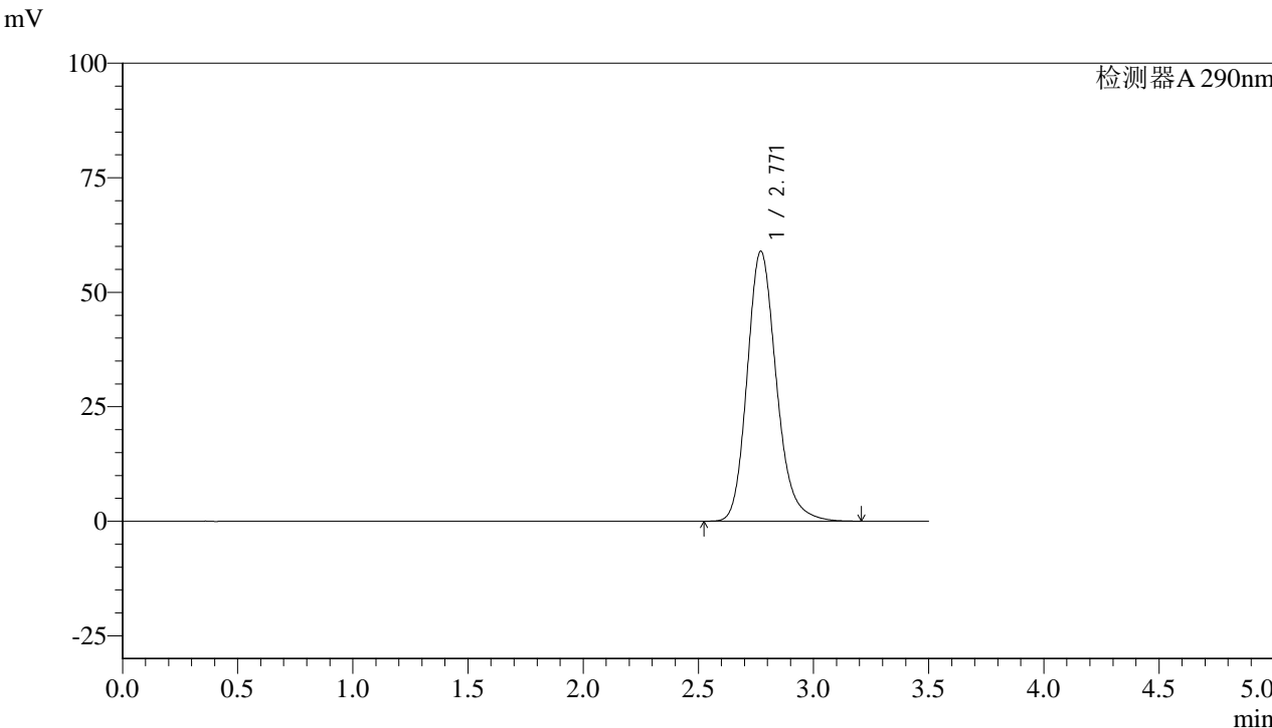


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-513-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 20:27:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:59:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.771	520156	100.000	58981	2380	1.194	--
总计		520156	100.000	58981			



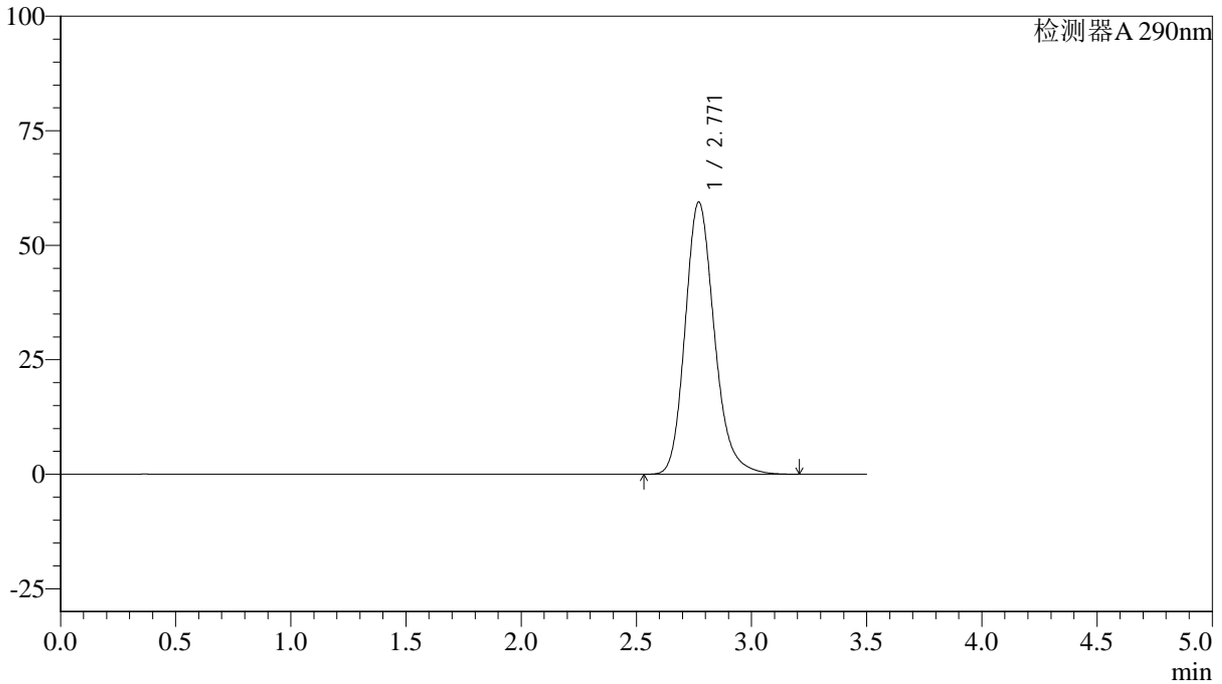
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-514-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 20:31:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:59:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.771	524625	100.000	59471	2379	1.196	--
总计		524625	100.000	59471			

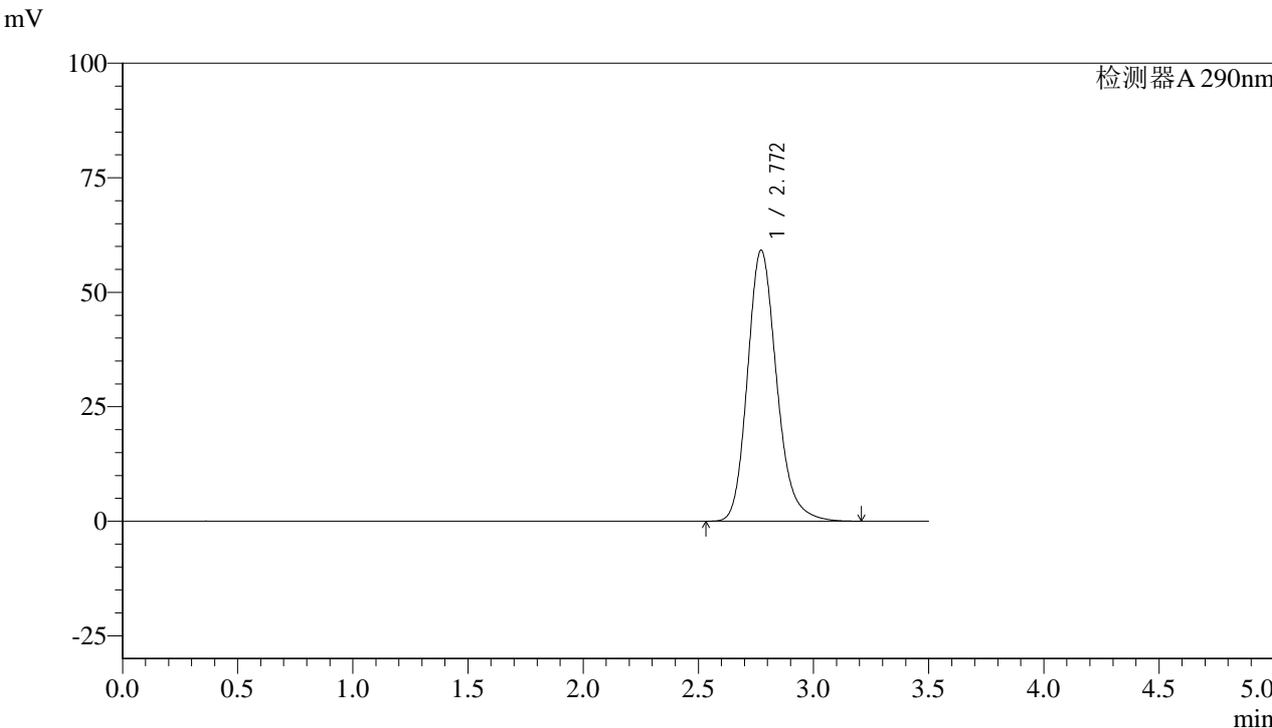


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-515-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 20:35:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:59:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.772	521778	100.000	59201	2384	1.194	--
总计		521778	100.000	59201			

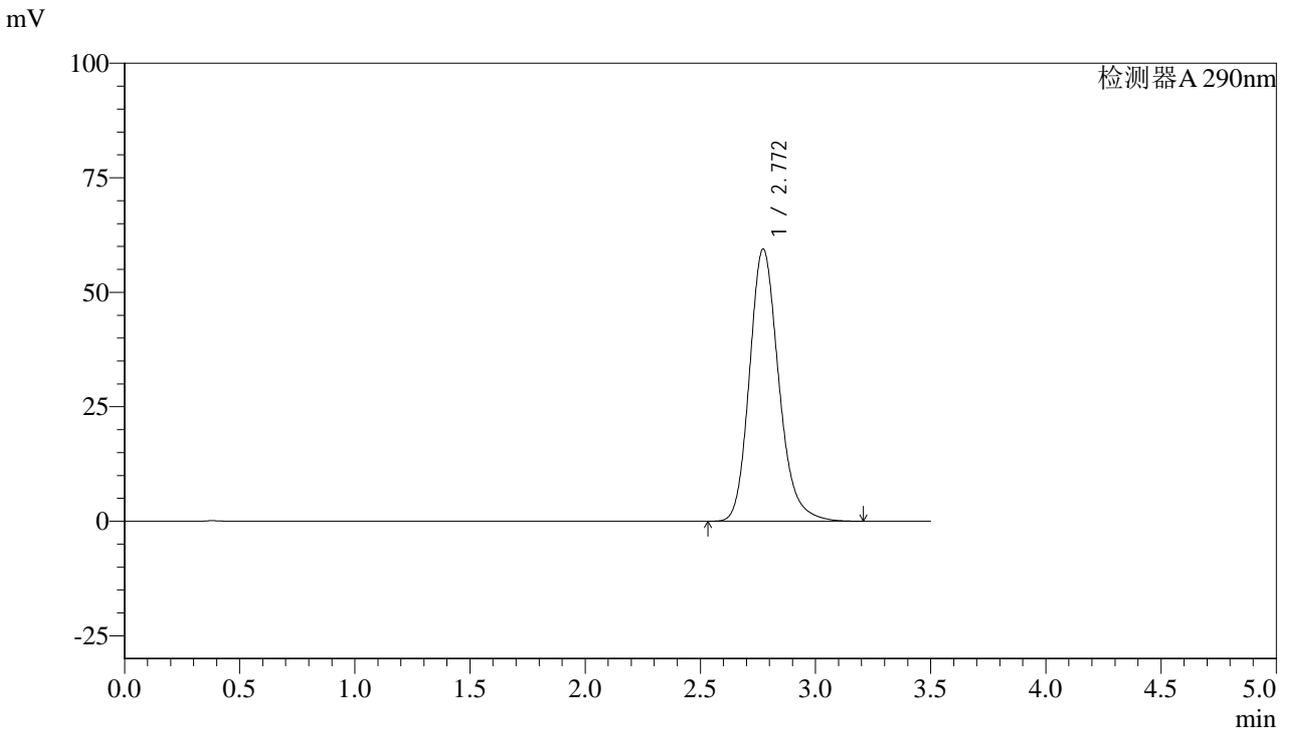


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-516-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 20:39:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:59:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.772	524872	100.000	59483	2379	1.194	--
总计		524872	100.000	59483			

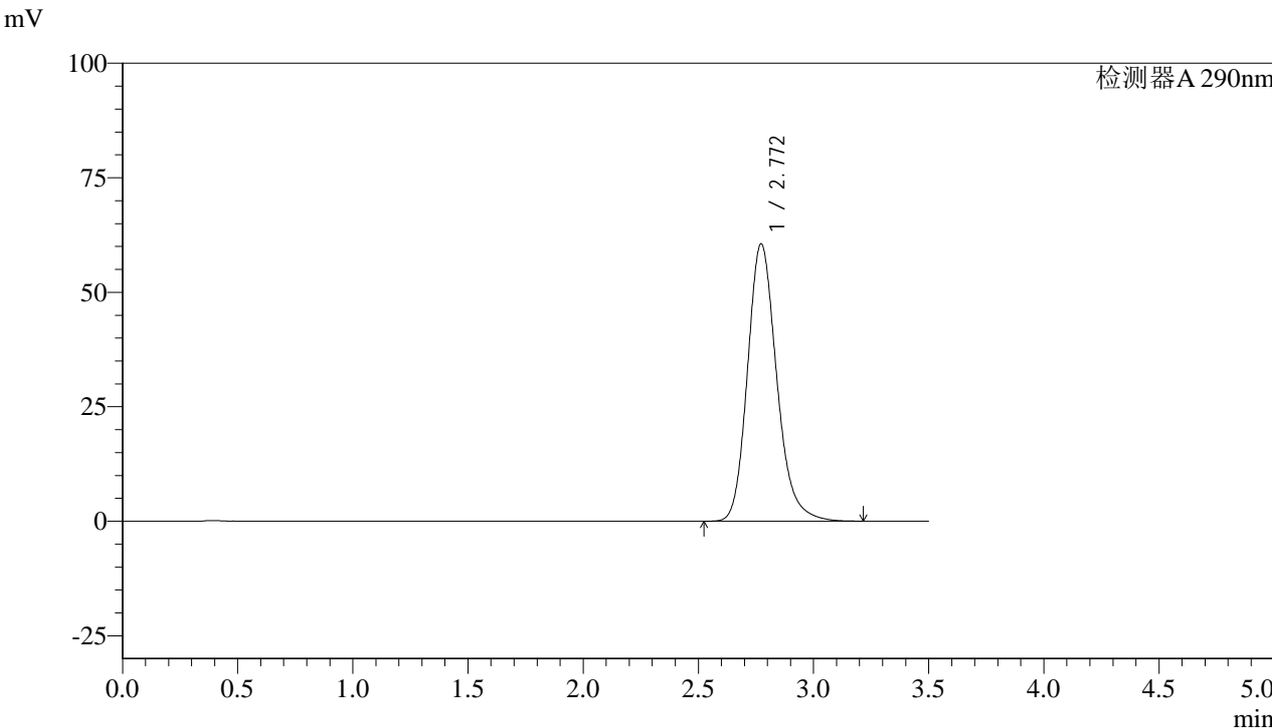


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-517-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 20:43:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:59:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.772	534319	100.000	60599	2383	1.195	--
总计		534319	100.000	60599			

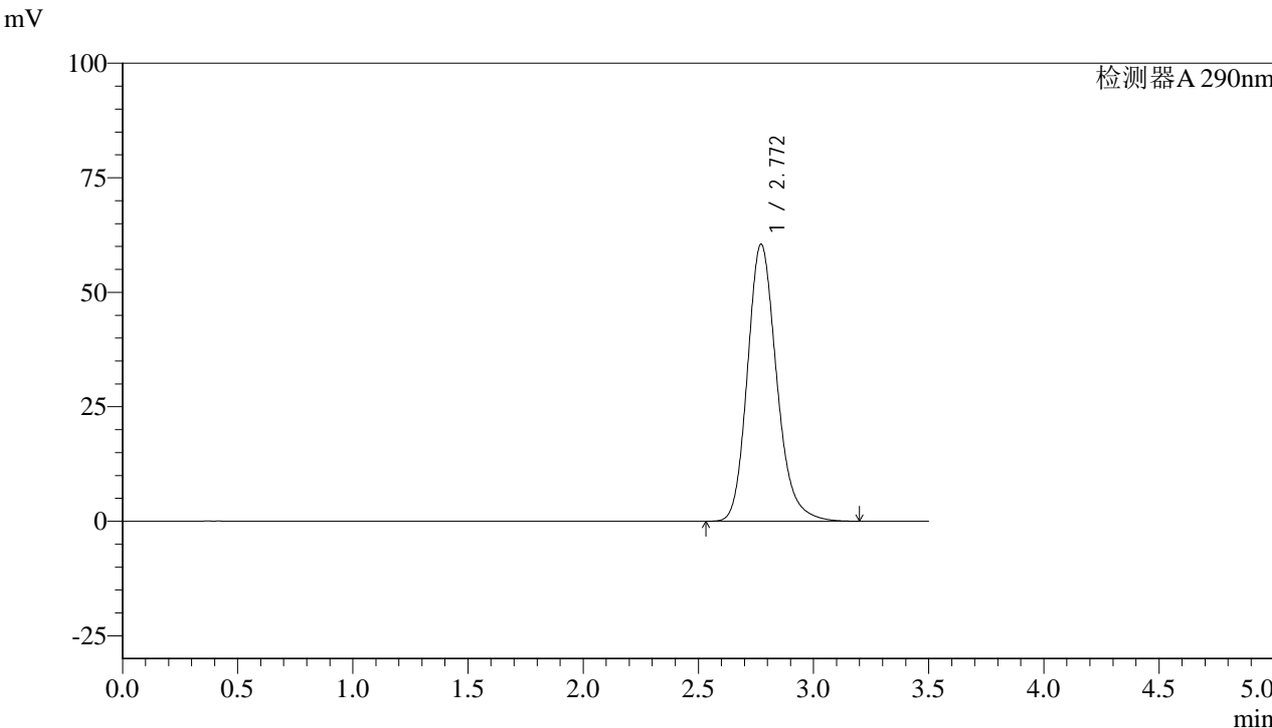


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-518-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 20:47:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:59:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.772	533466	100.000	60546	2384	1.194	--
总计		533466	100.000	60546			

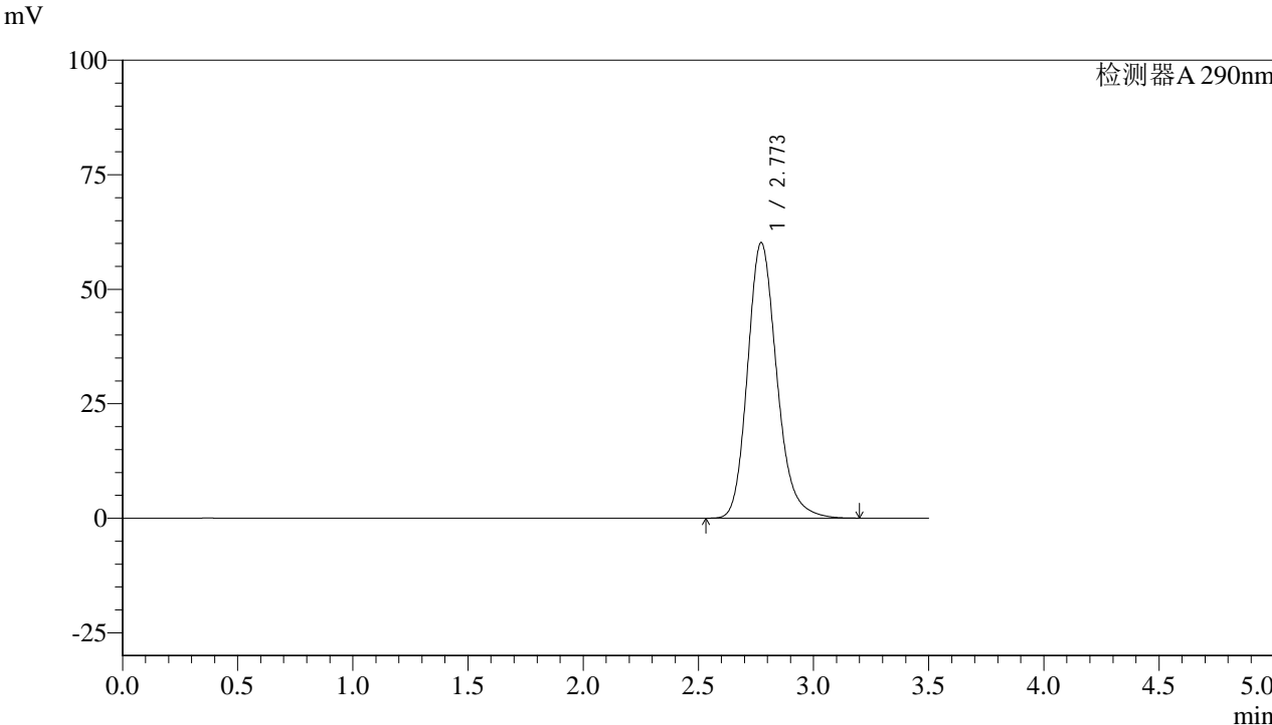


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-519-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 20:51:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:59:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.773	530877	100.000	60190	2381	1.194	--
总计		530877	100.000	60190			

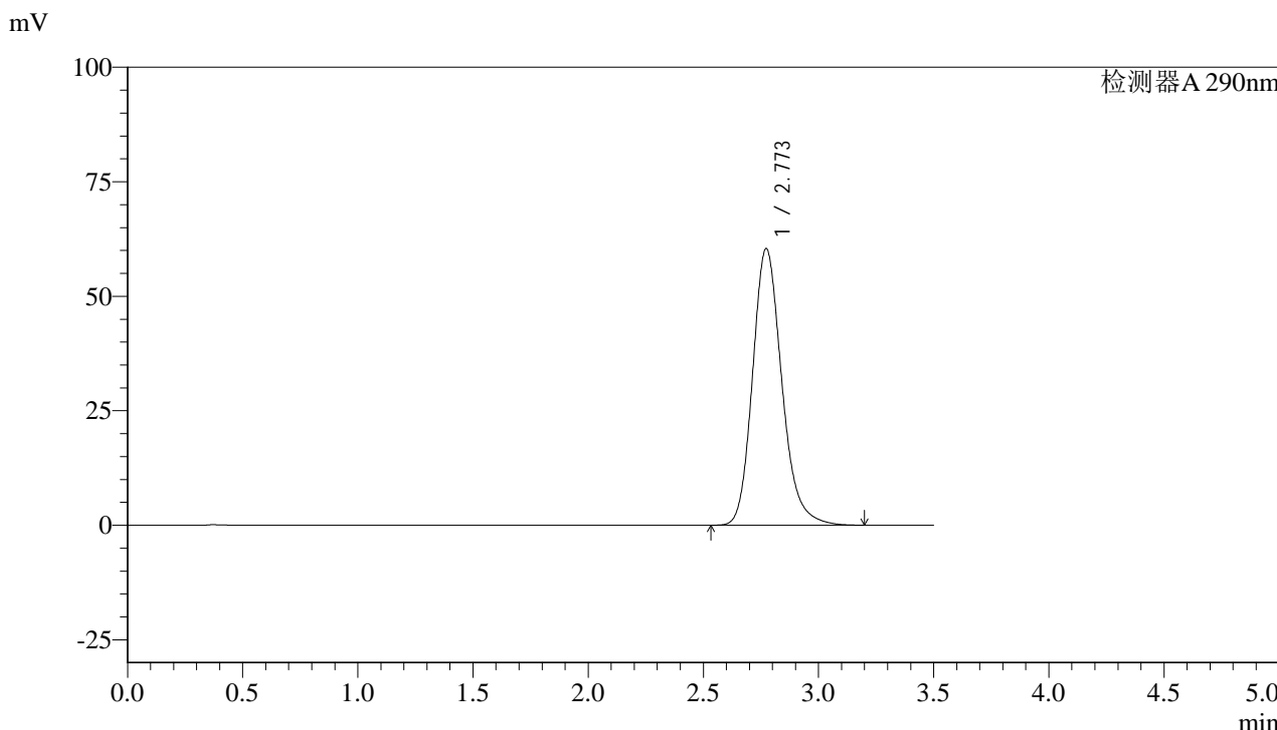


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-520-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 20:54:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:59:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.773	533039	100.000	60427	2380	1.194	--
总计		533039	100.000	60427			



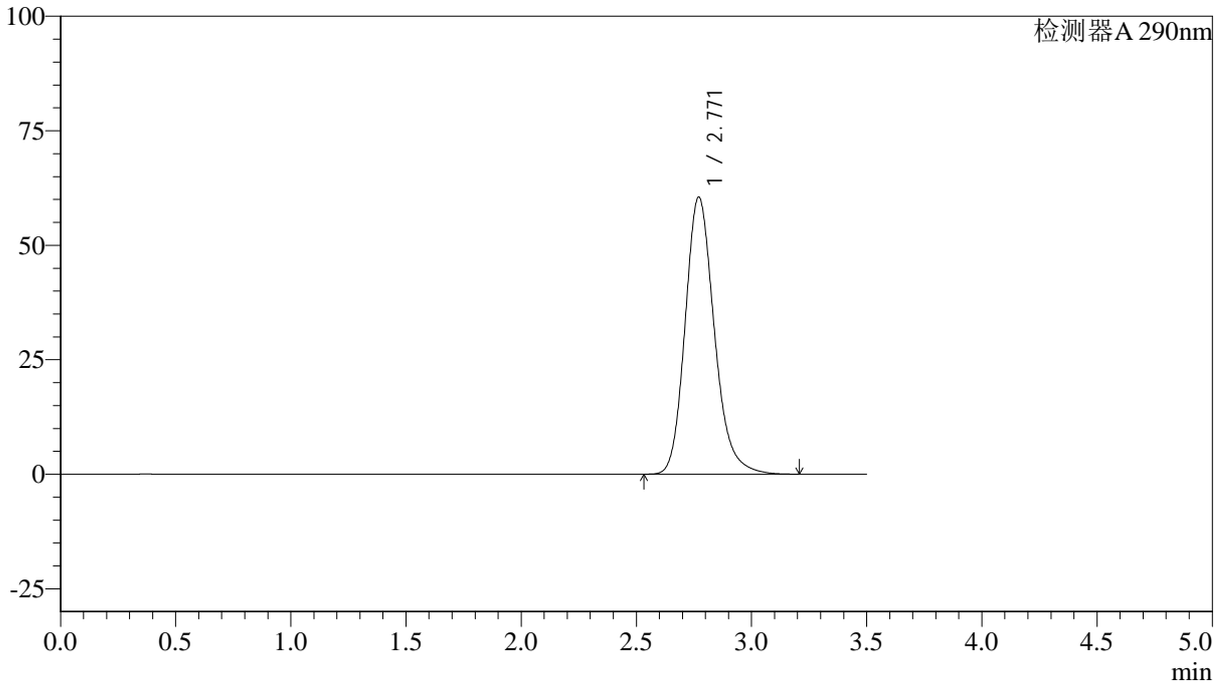
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-521-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 20:58:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 14:59:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.771	533783	100.000	60528	2379	1.194	--
总计		533783	100.000	60528			

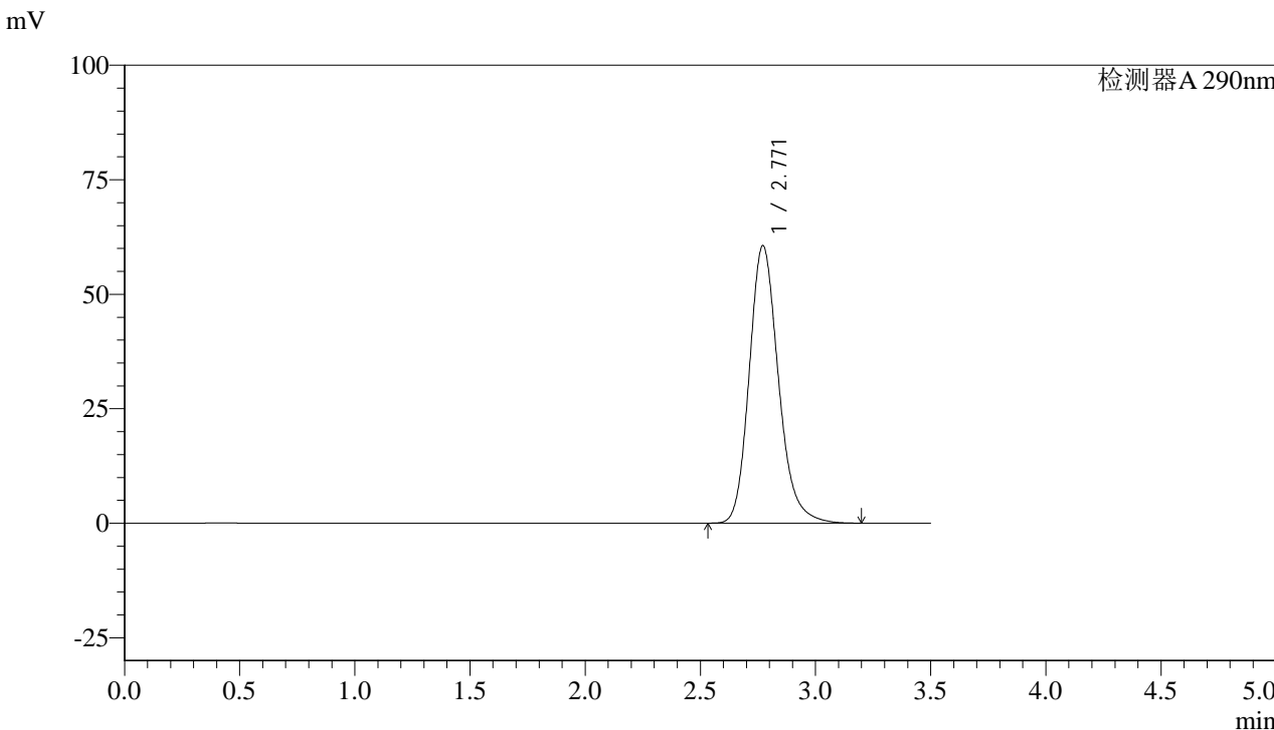


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-522-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 21:02:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:59:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.771	534390	100.000	60620	2379	1.194	--
总计		534390	100.000	60620			

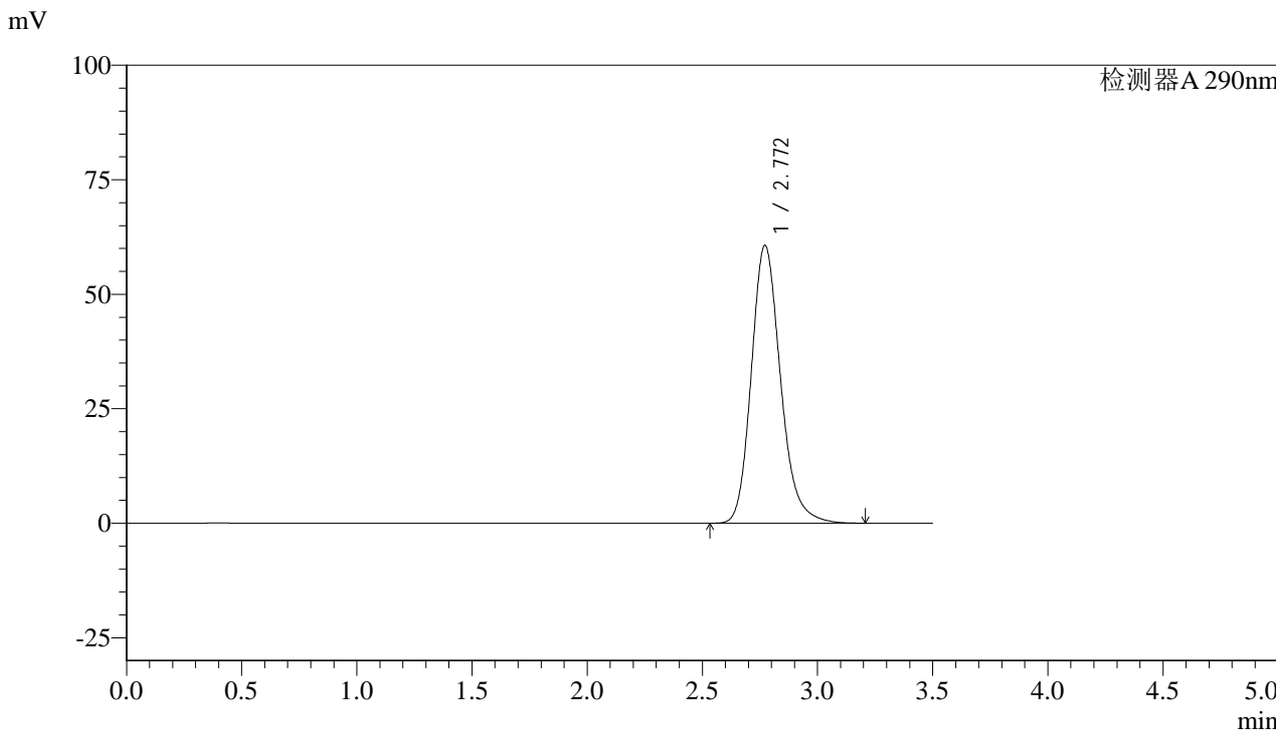


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-523-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 21:06:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:59:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.772	535344	100.000	60706	2379	1.194	--
总计		535344	100.000	60706			

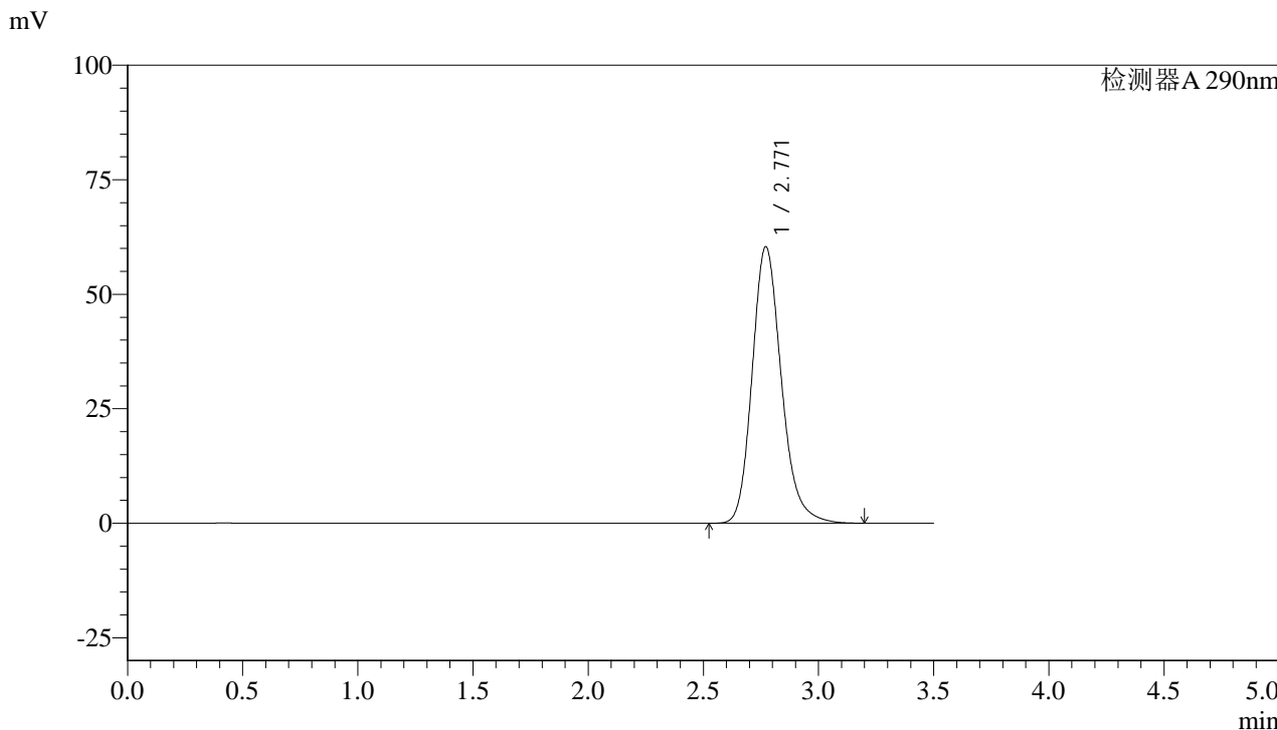


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-524-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 21:10:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:59:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.771	533027	100.000	60413	2376	1.194	--
总计		533027	100.000	60413			



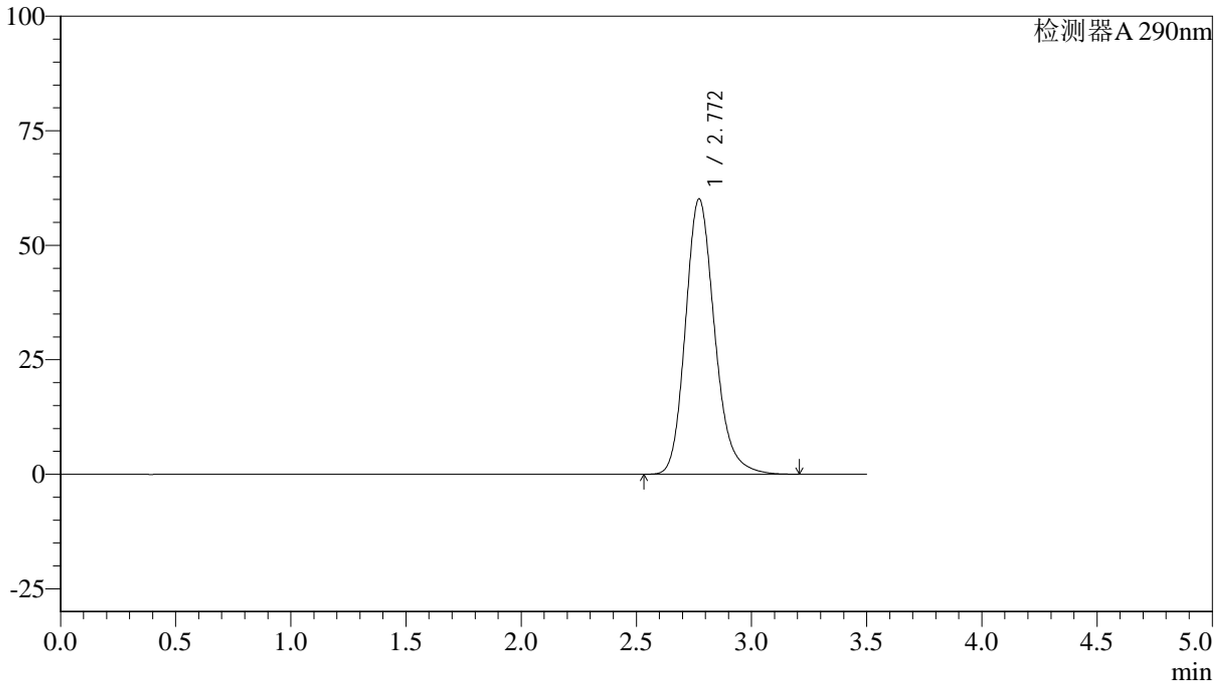
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-525-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 21:14:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:59:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.772	530347	100.000	60144	2381	1.193	--
总计		530347	100.000	60144			



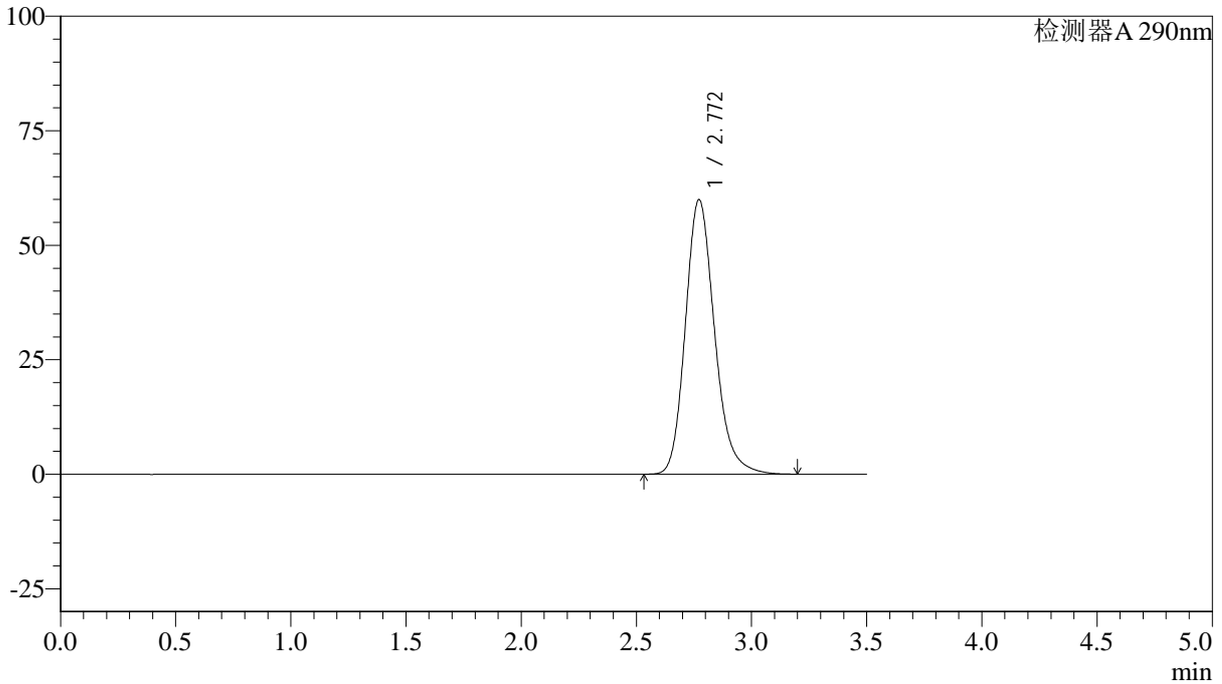
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-526-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 21:18:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:59:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.772	528685	100.000	59994	2383	1.193	--
总计		528685	100.000	59994			

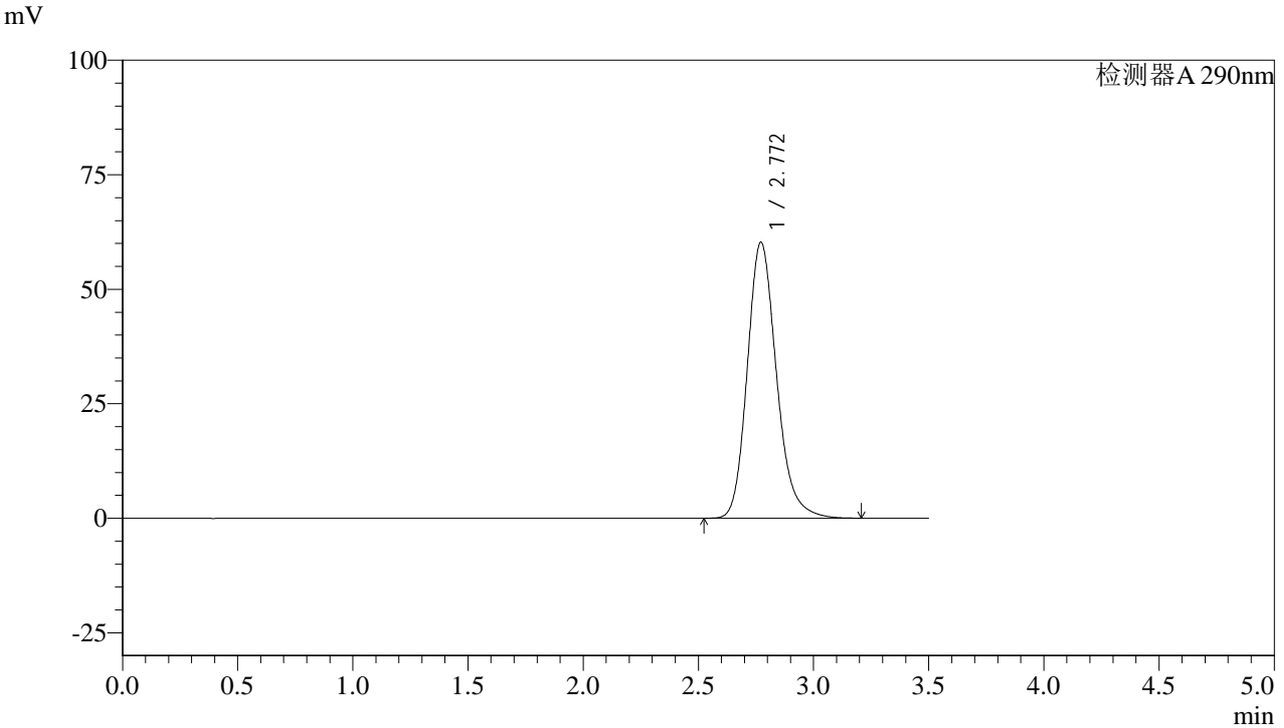


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-527-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 21:21:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 14:59:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.772	531751	100.000	60296	2378	1.194	--
总计		531751	100.000	60296			

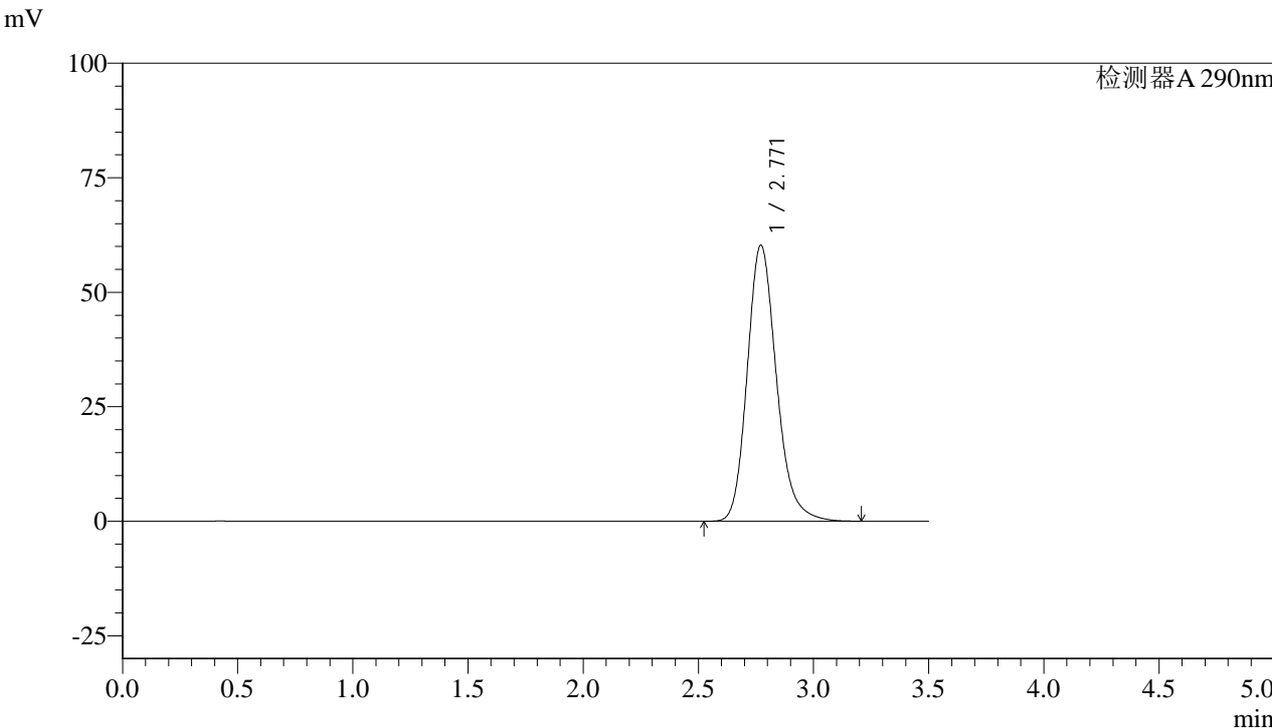


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-528-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 21:25:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 14:59:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.771	531771	100.000	60315	2380	1.194	--
总计		531771	100.000	60315			

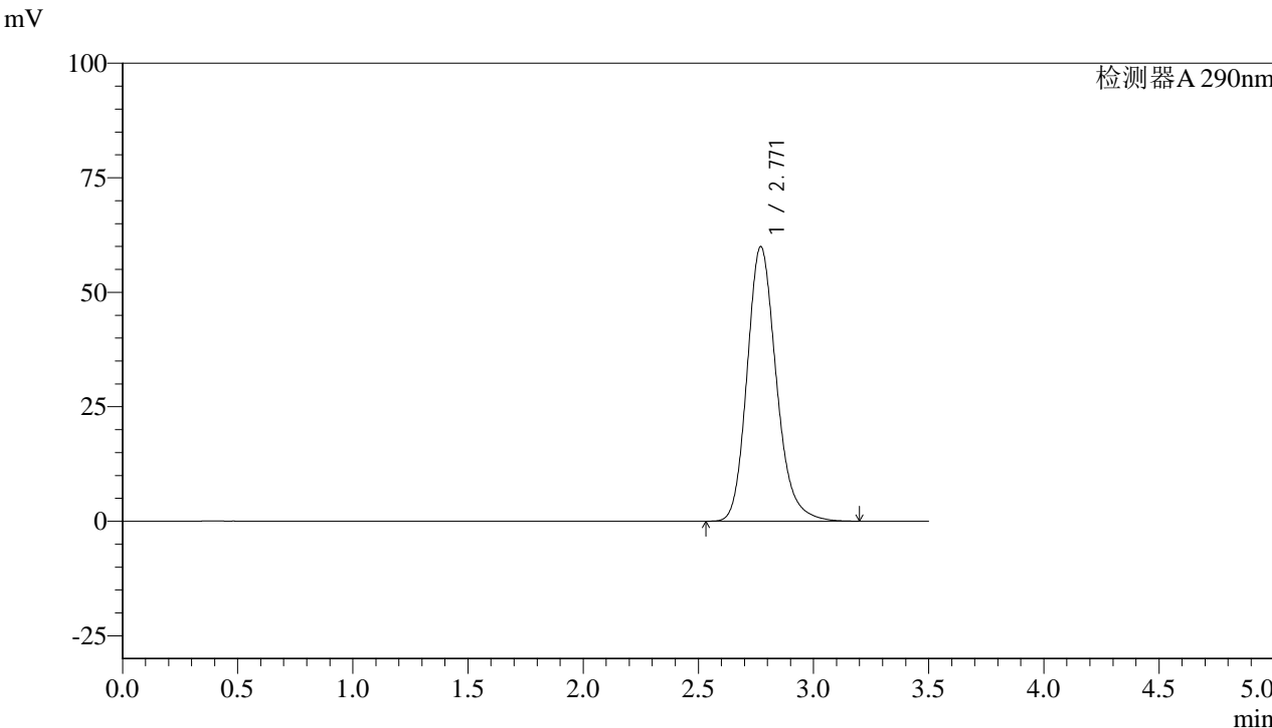


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-529-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 21:29:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:00:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.771	528692	100.000	59988	2381	1.193	--
总计		528692	100.000	59988			

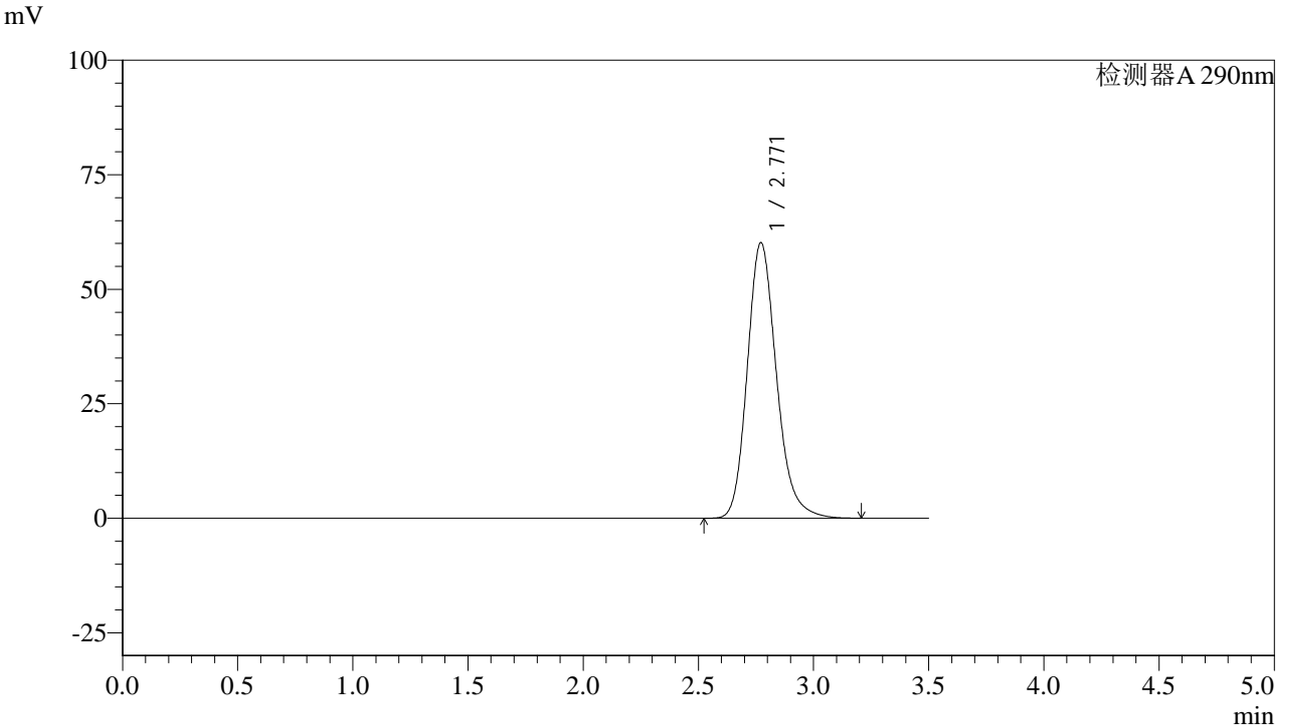


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-530-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 21:33:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:00:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.771	530733	100.000	60217	2382	1.193	--
总计		530733	100.000	60217			



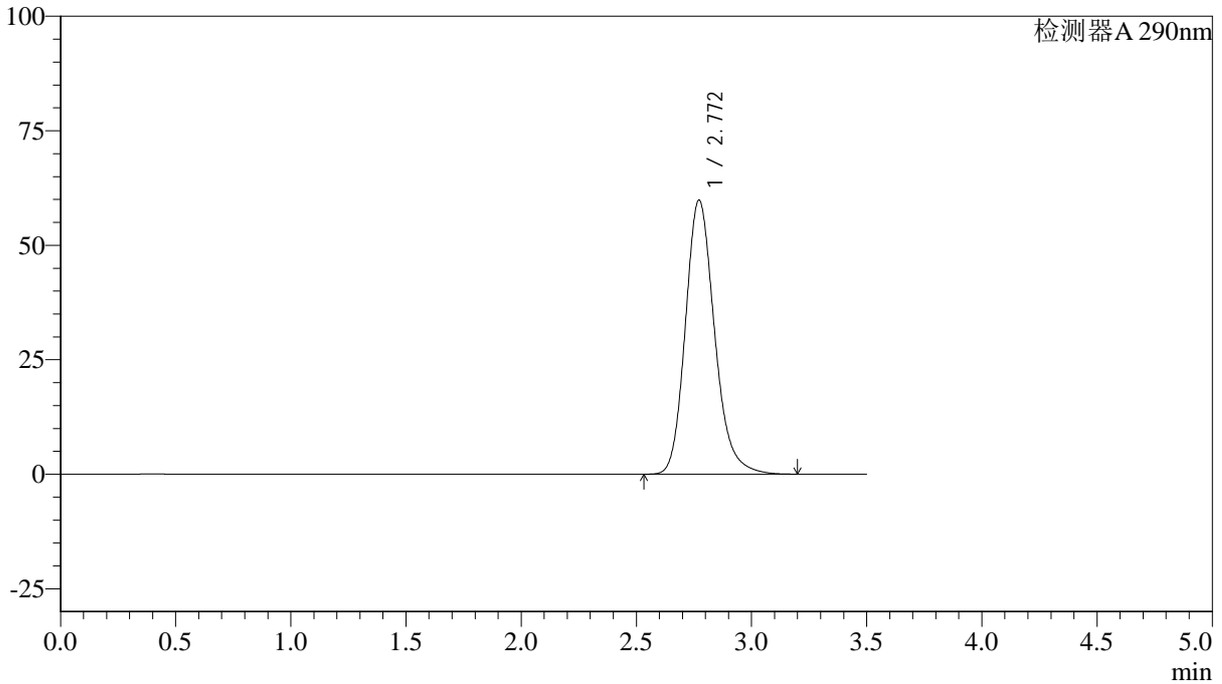
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-531-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 21:37:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:00:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.772	527470	100.000	59891	2385	1.193	--
总计		527470	100.000	59891			

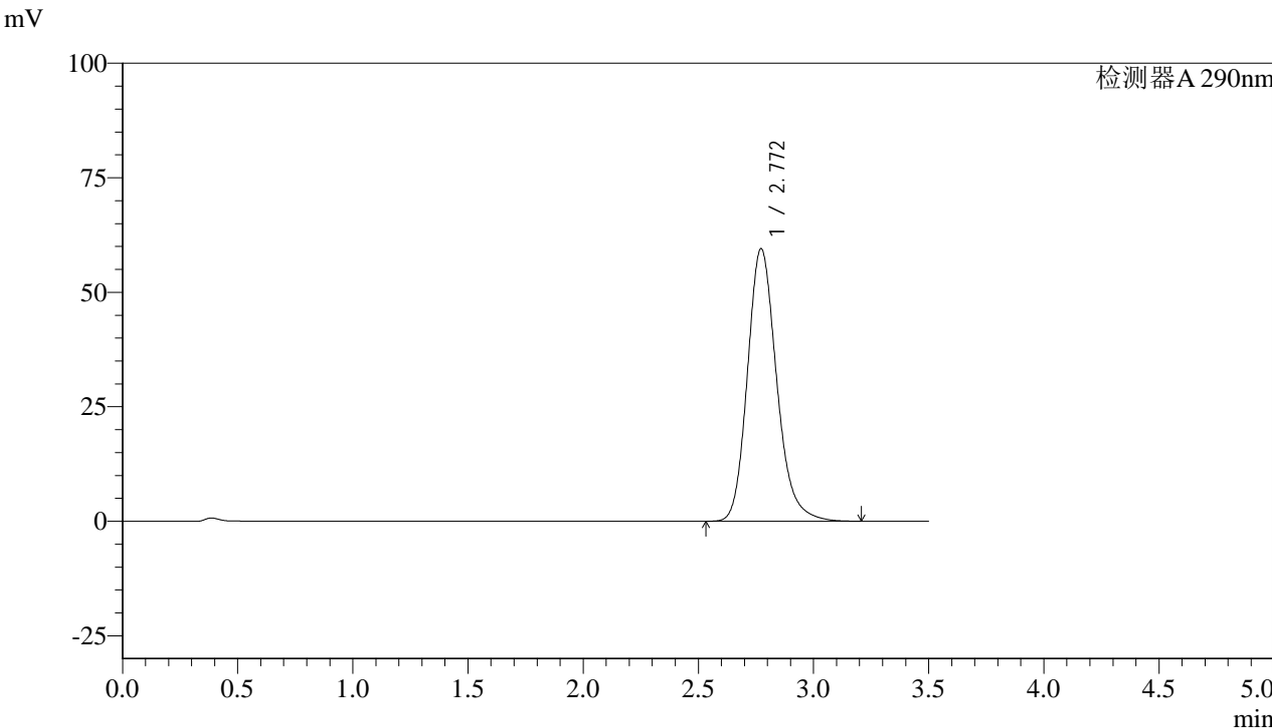


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-532-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 21:41:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:00:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.772	524910	100.000	59562	2384	1.193	--
总计		524910	100.000	59562			



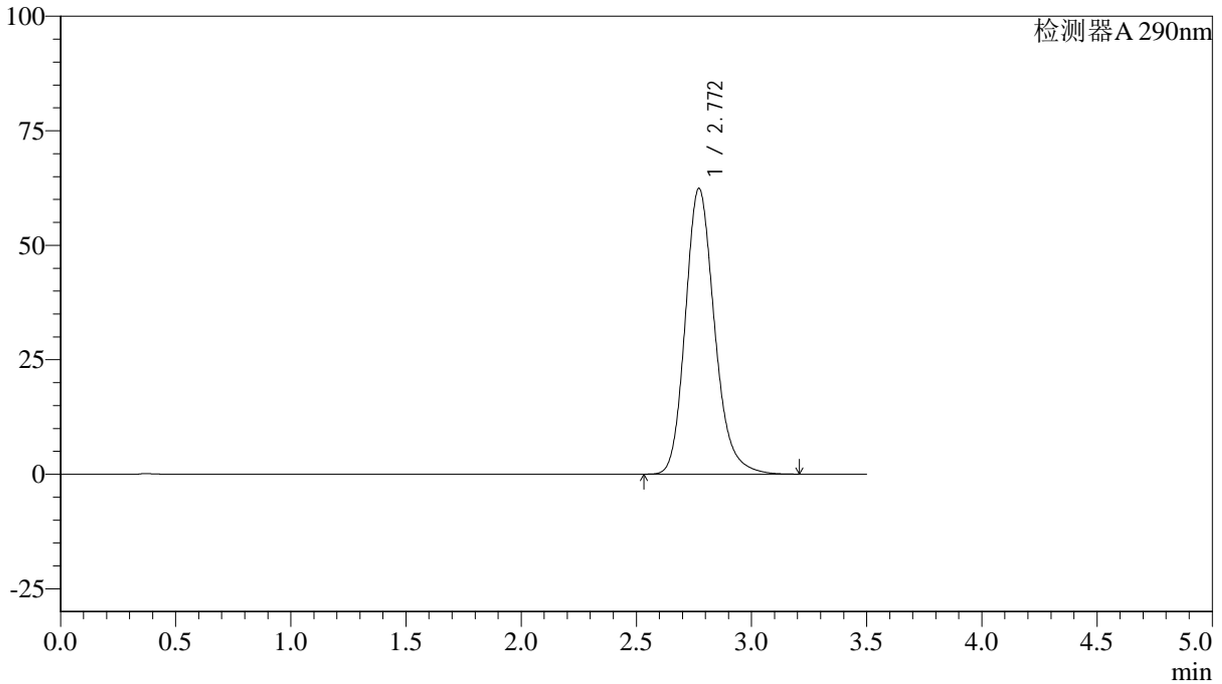
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-533-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 21:45:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:00:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.772	550250	100.000	62441	2381	1.194	--
总计		550250	100.000	62441			

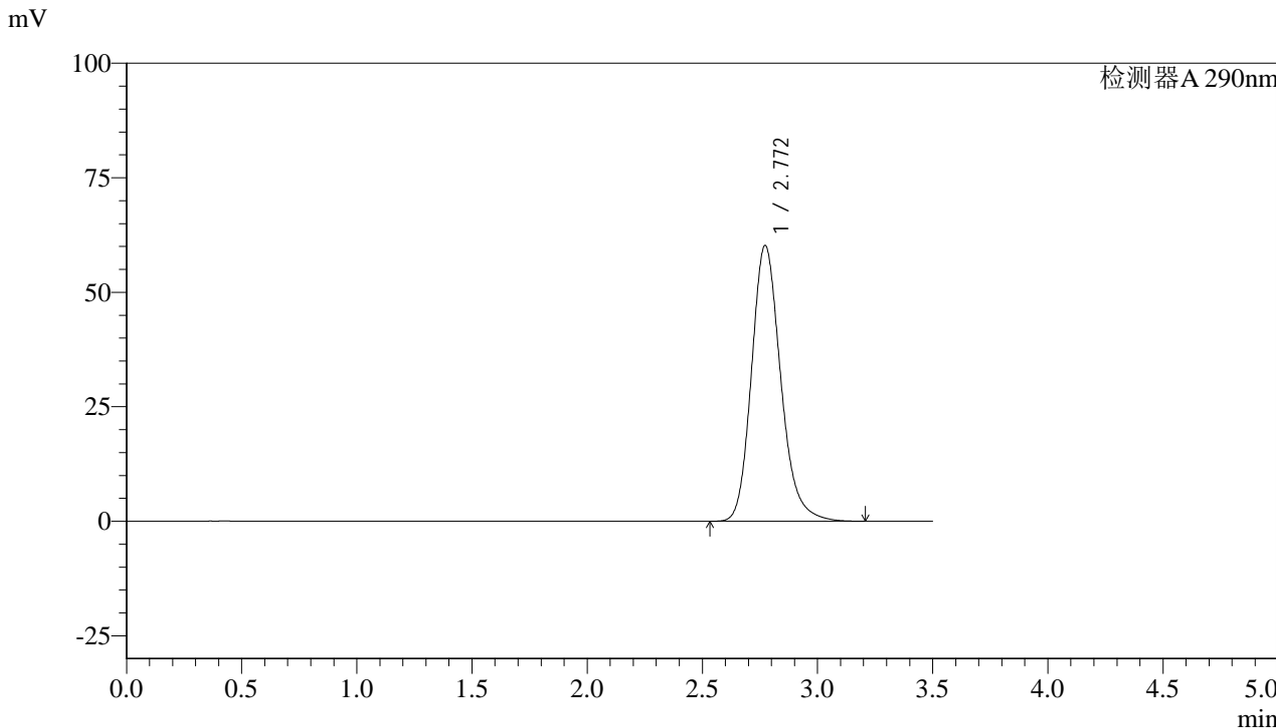


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-534-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 21:48:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:00:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.772	531269	100.000	60257	2381	1.193	--
总计		531269	100.000	60257			



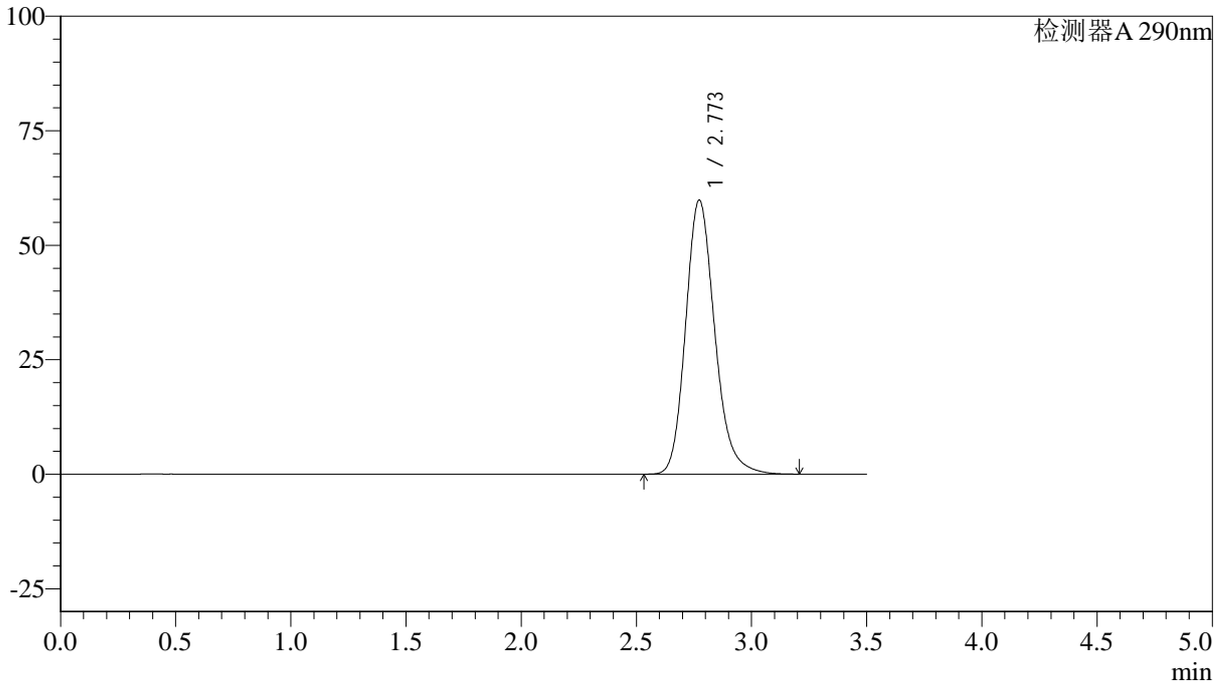
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-535-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 21:52:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:00:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.773	527429	100.000	59877	2386	1.192	--
总计		527429	100.000	59877			



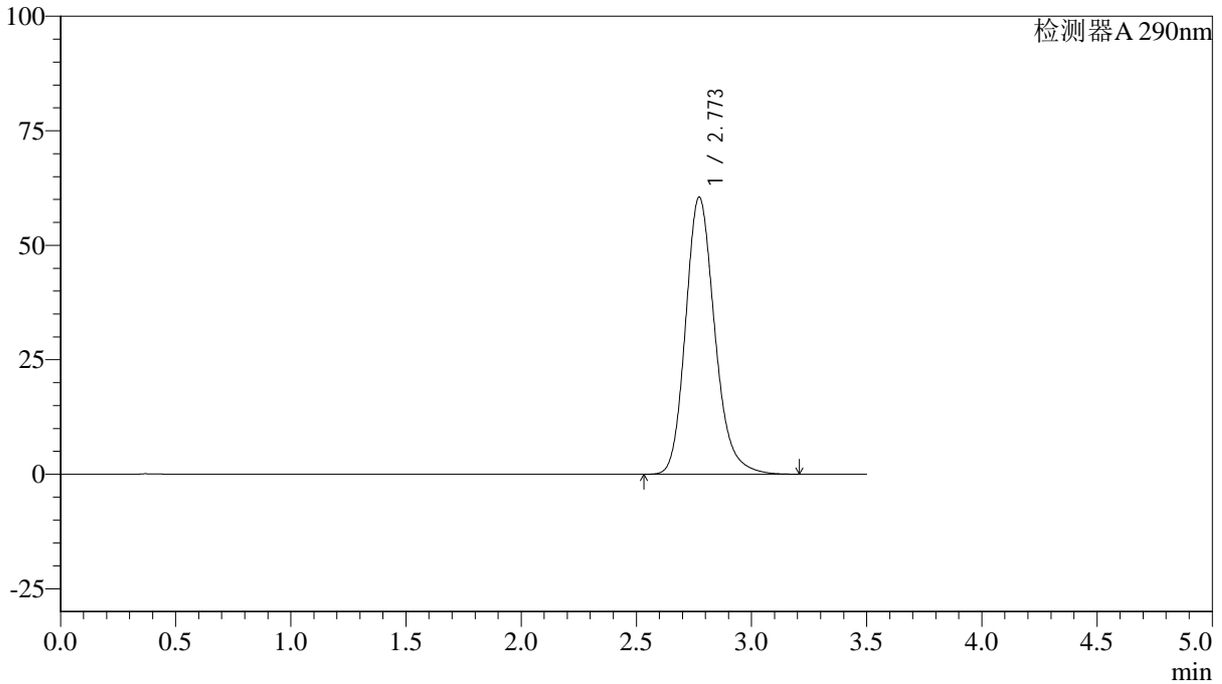
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-536-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 21:56:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:00:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.773	533365	100.000	60539	2385	1.193	--
总计		533365	100.000	60539			

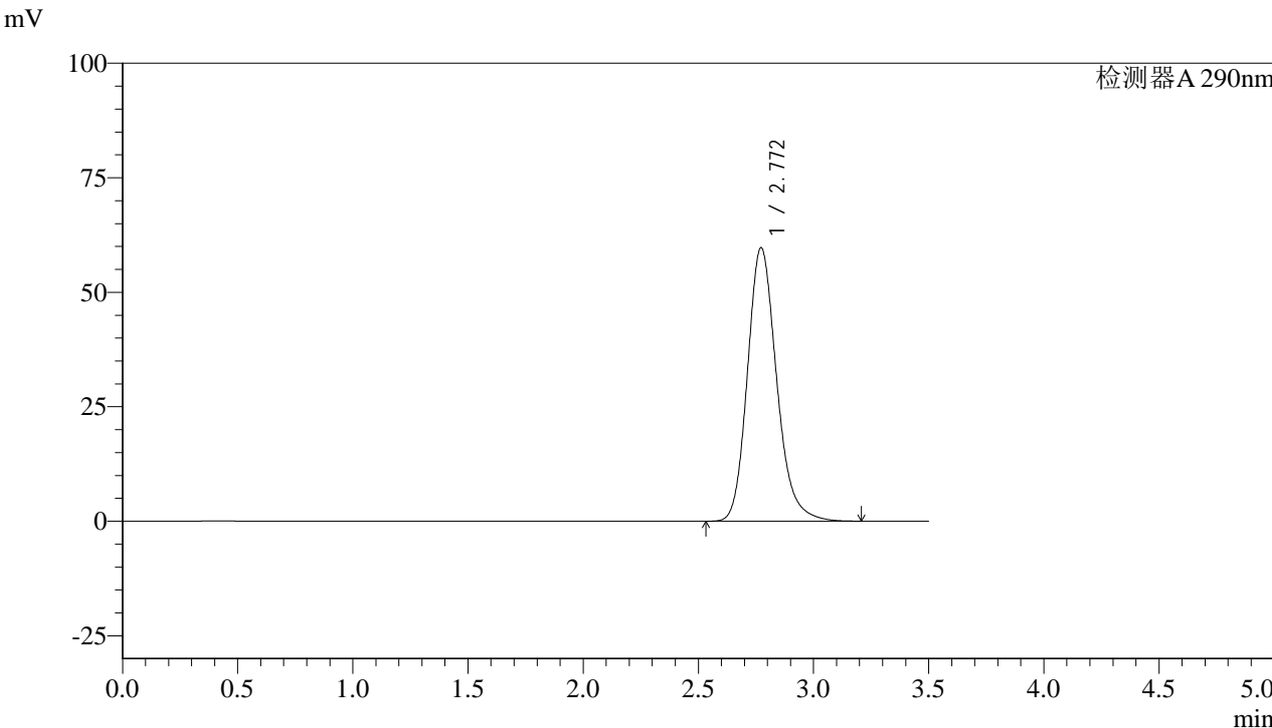


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-537-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 22:00:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:00:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.772	526247	100.000	59766	2387	1.191	--
总计		526247	100.000	59766			

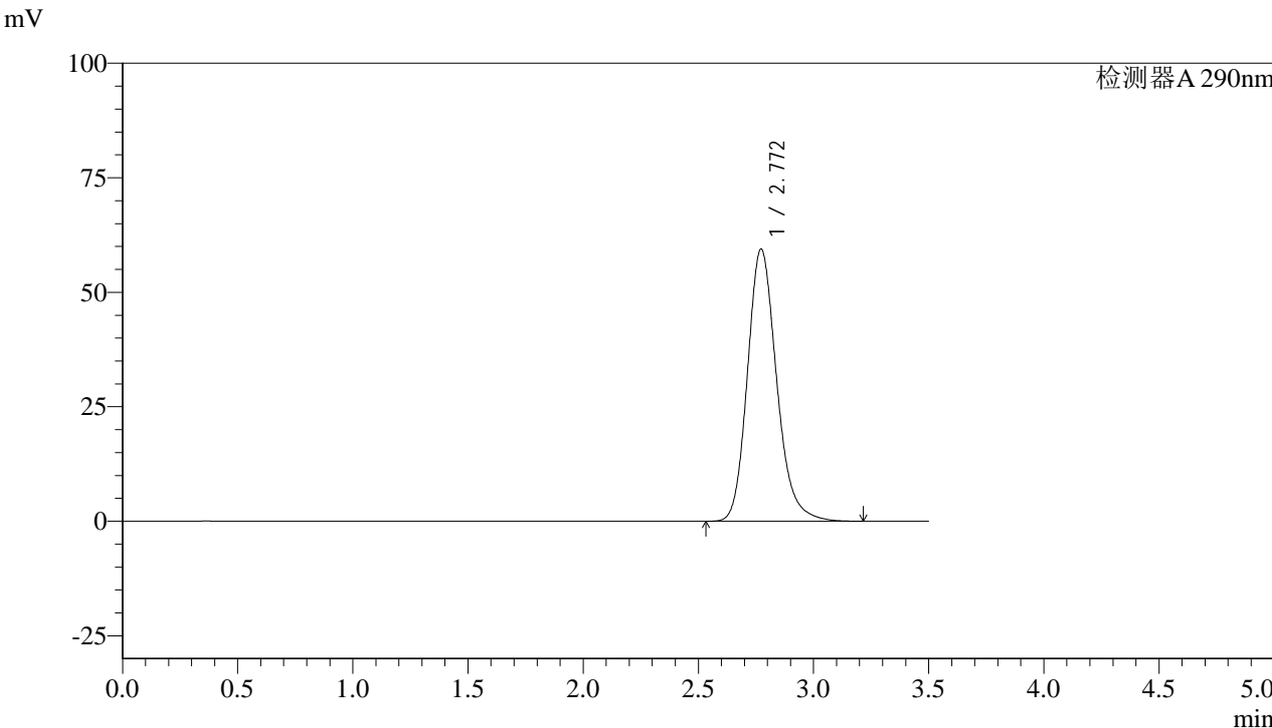


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-538-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 22:04:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:00:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.772	523946	100.000	59465	2385	1.191	--
总计		523946	100.000	59465			

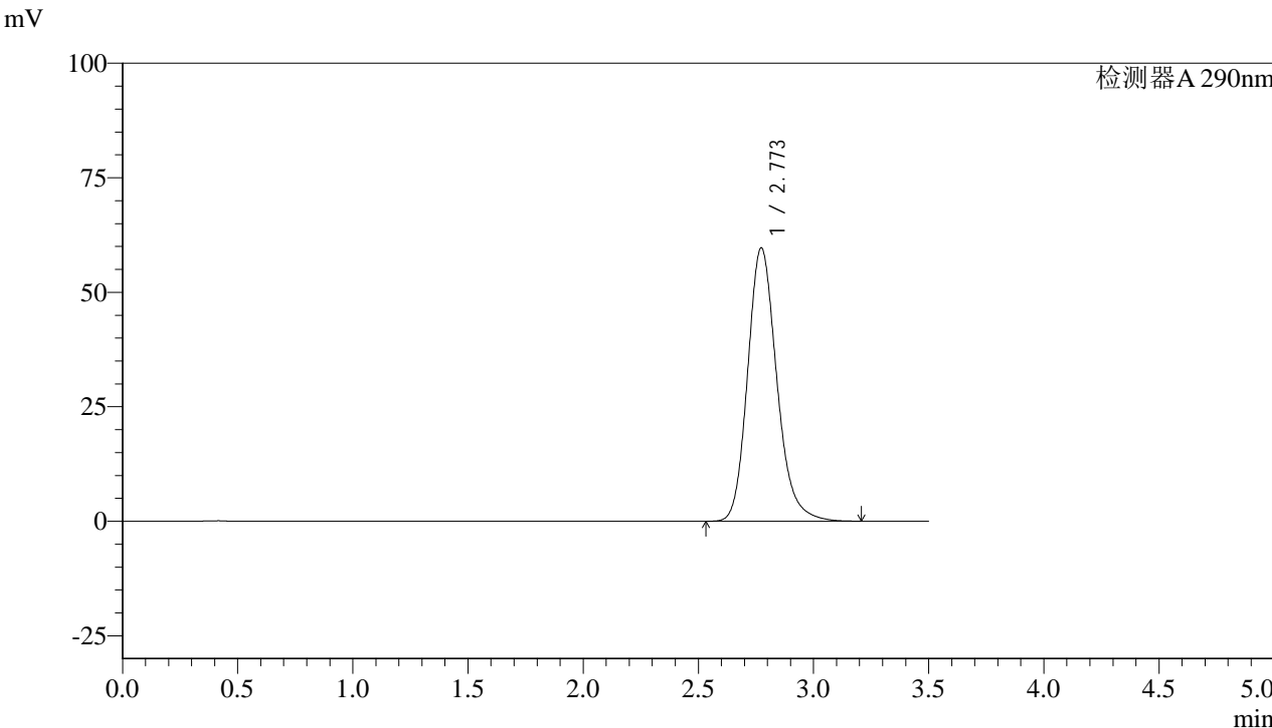


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-539-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 22:08:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:00:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.773	525701	100.000	59711	2389	1.192	--
总计		525701	100.000	59711			

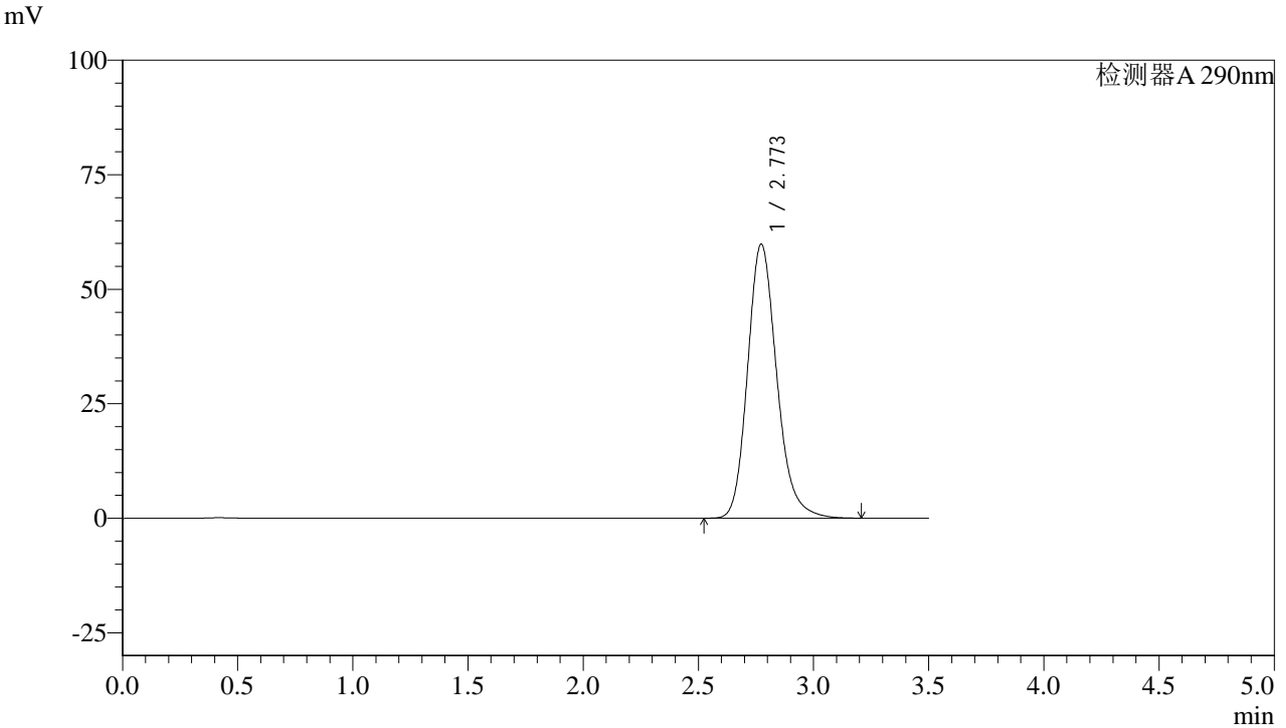


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-540-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 22:12:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:00:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.773	527618	100.000	59857	2384	1.191	--
总计		527618	100.000	59857			

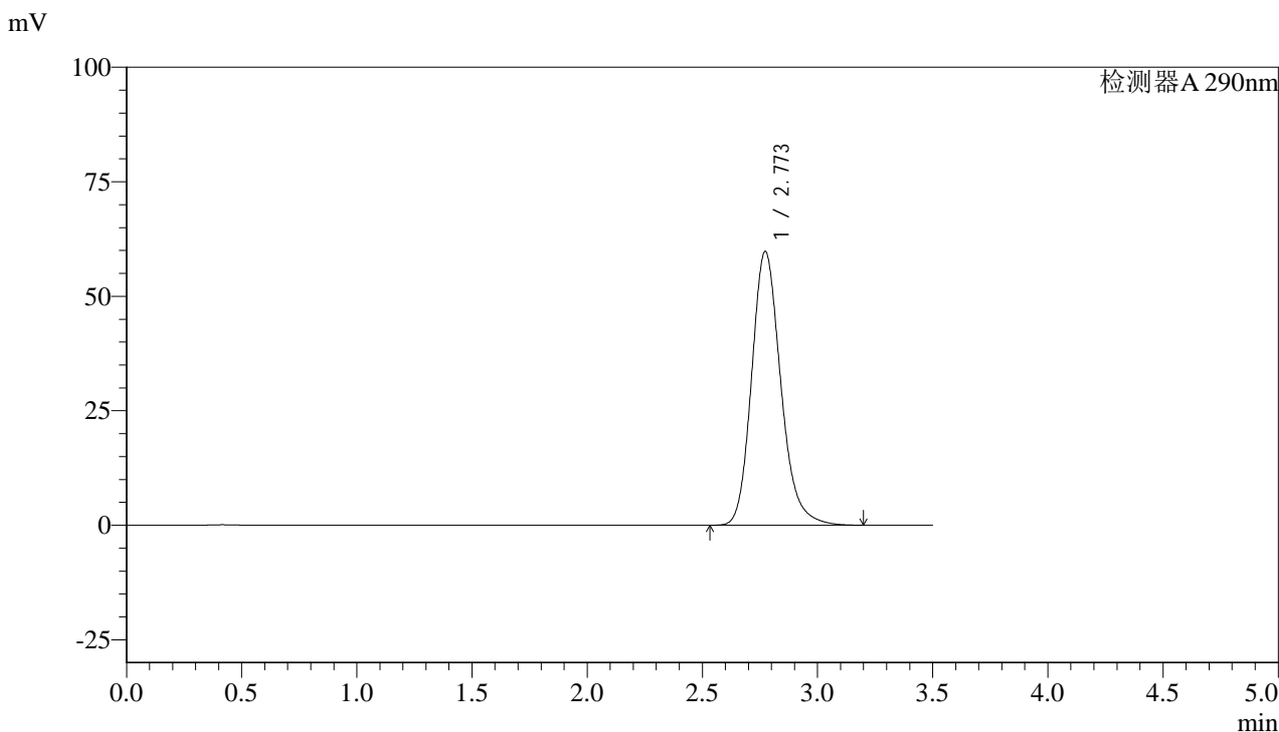


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-541-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 22:15:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:00:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.773	526245	100.000	59806	2392	1.191	--
总计		526245	100.000	59806			

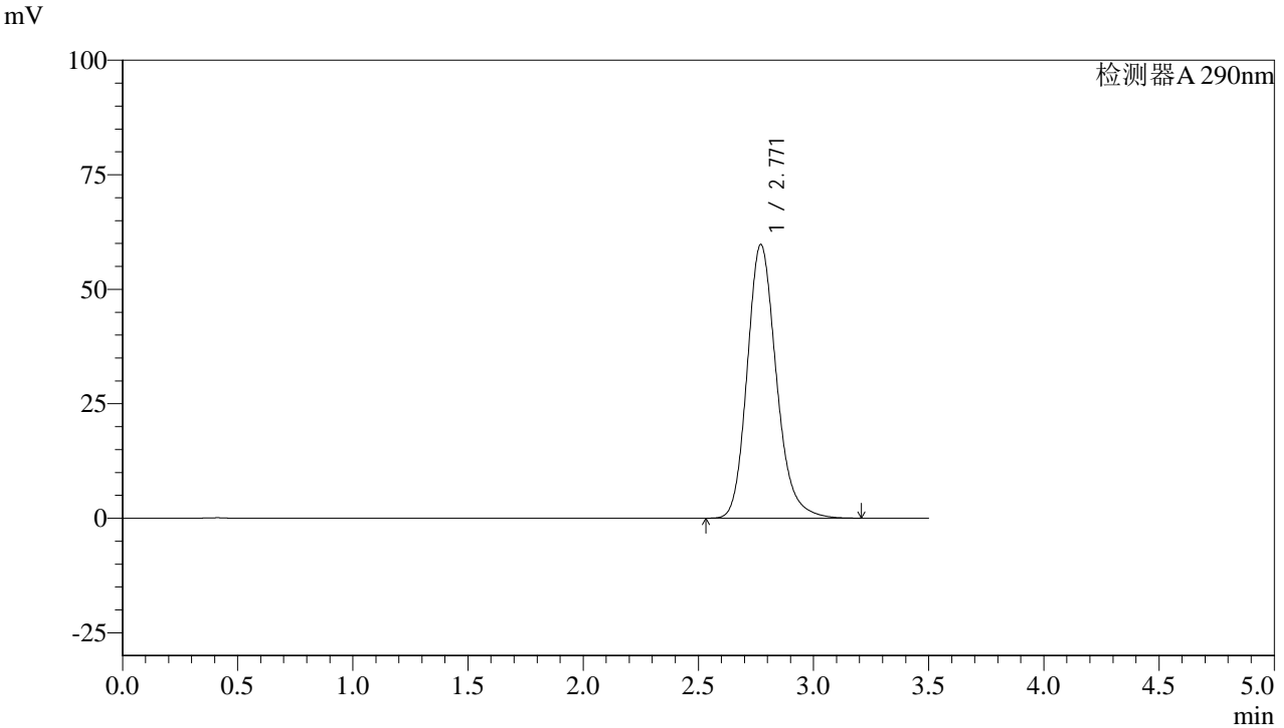


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-542-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 22:19:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:00:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.771	526366	100.000	59790	2386	1.191	--
总计		526366	100.000	59790			

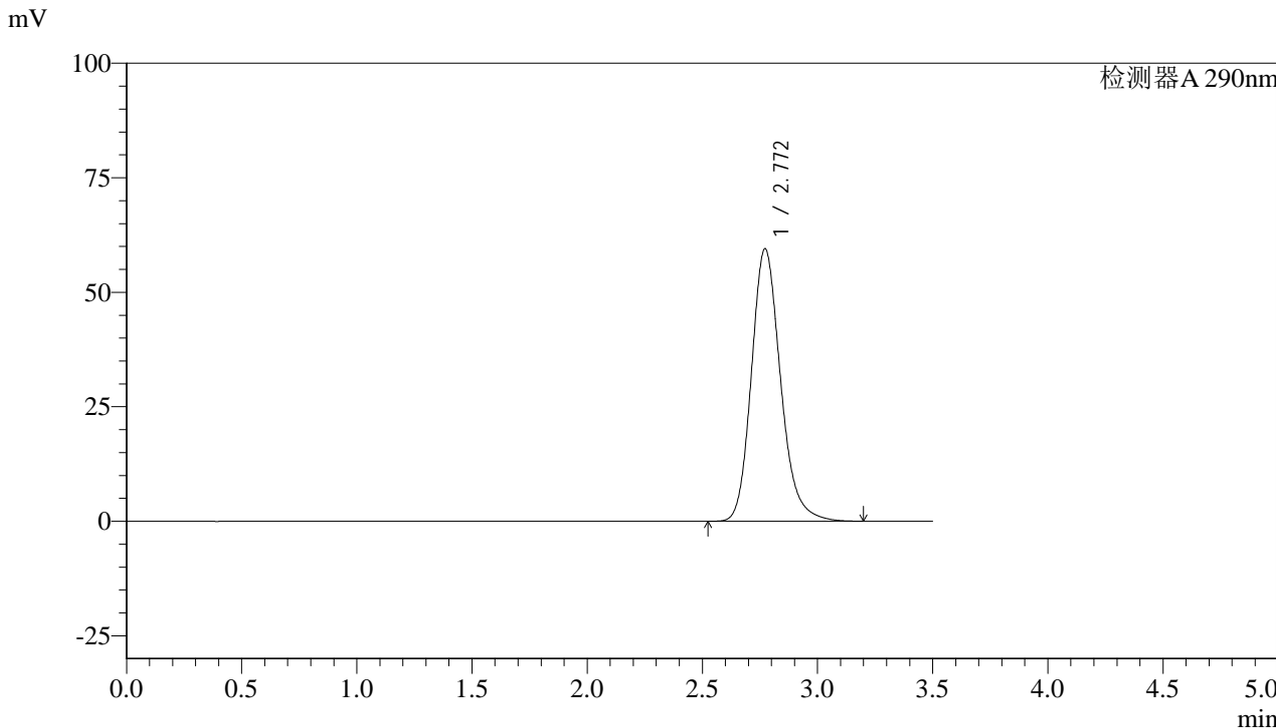


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-543-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 22:23:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:00:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.772	523508	100.000	59534	2393	1.190	--
总计		523508	100.000	59534			

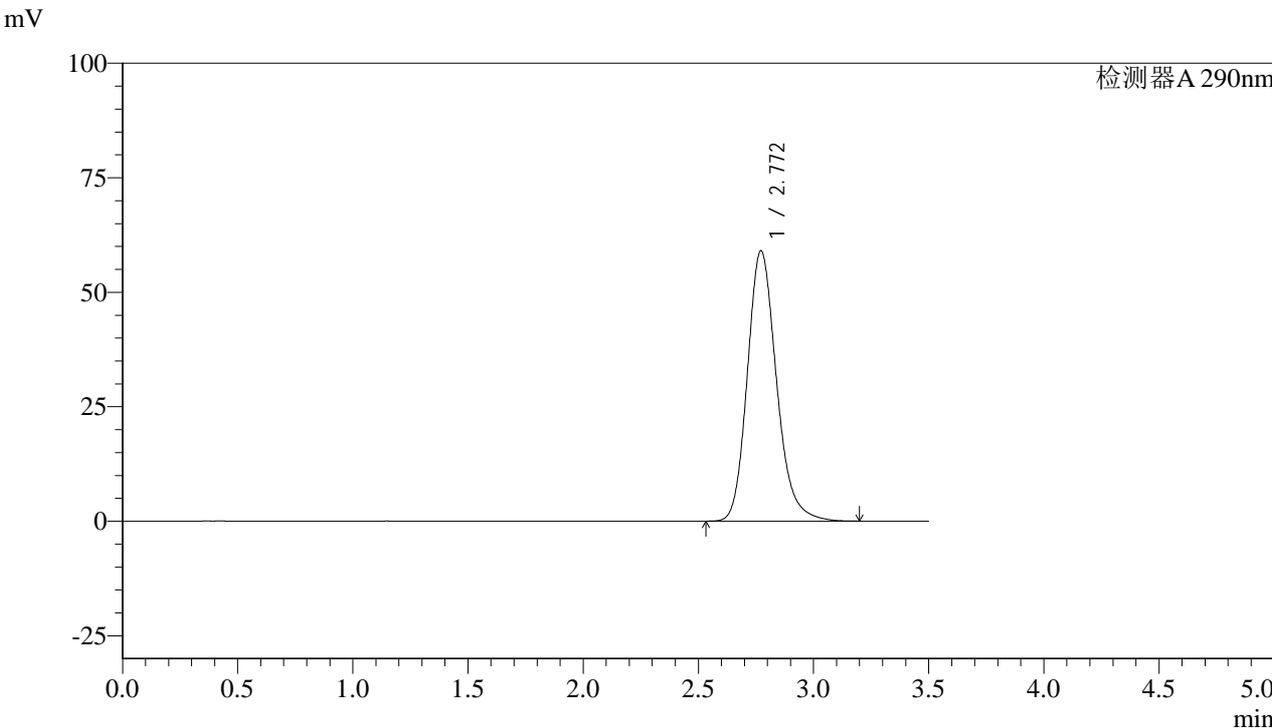


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-544-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 22:27:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:00:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.772	519678	100.000	59068	2390	1.191	--
总计		519678	100.000	59068			

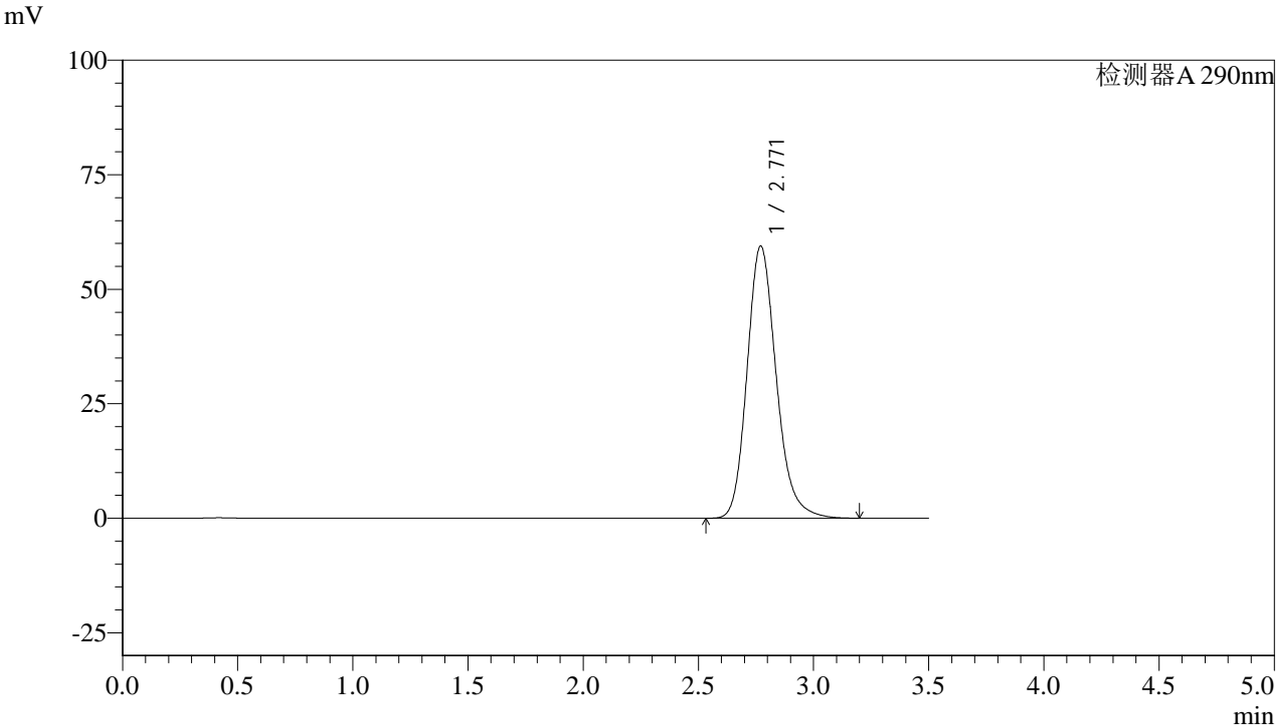


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-545-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 22:31:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:00:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.771	523790	100.000	59463	2382	1.191	--
总计		523790	100.000	59463			



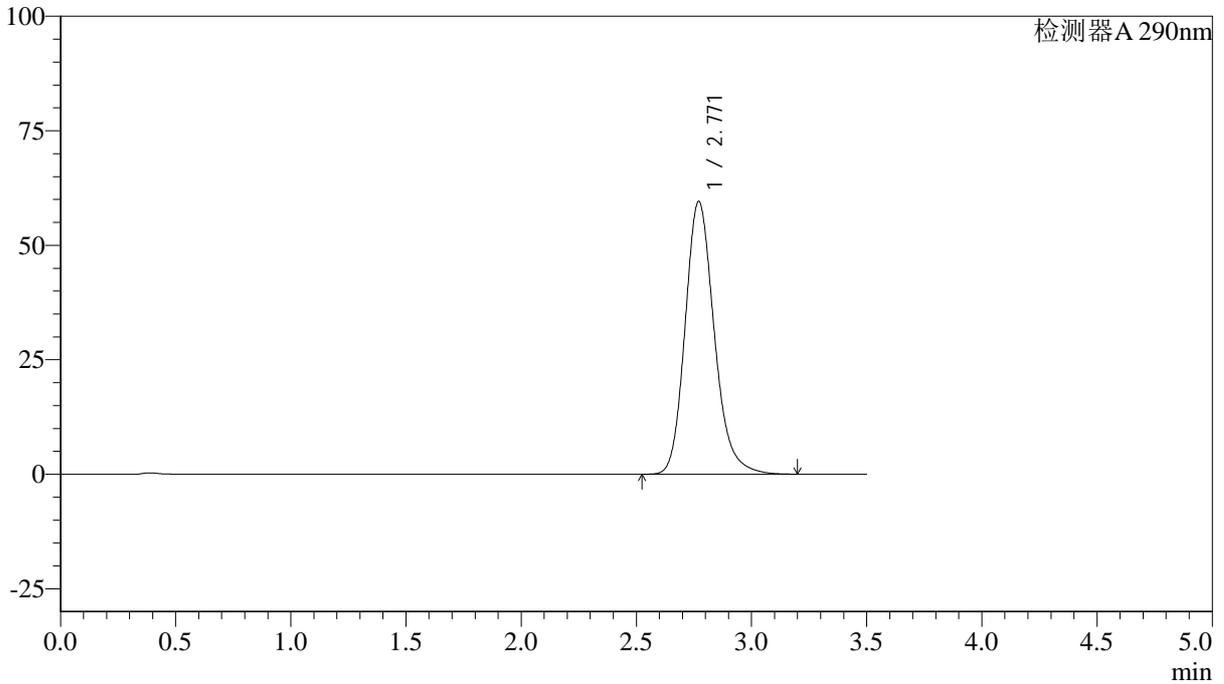
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-546-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 22:35:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:00:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.771	524472	100.000	59571	2384	1.191	--
总计		524472	100.000	59571			

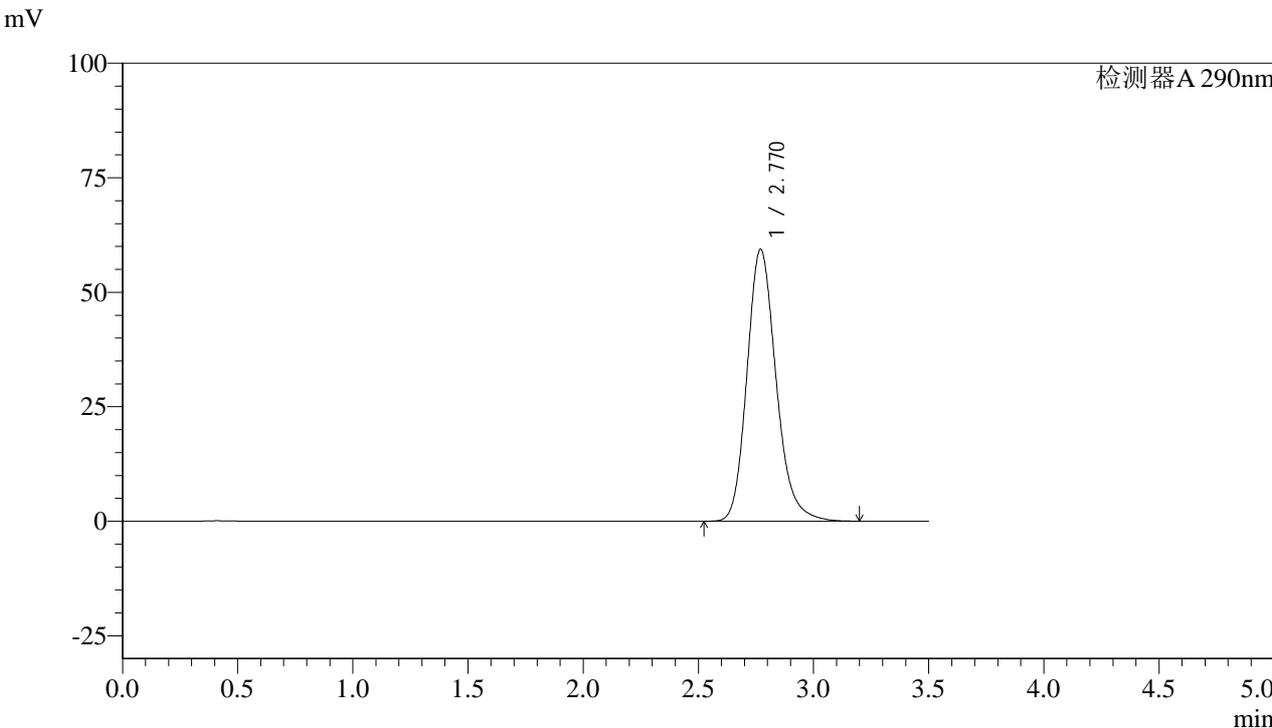


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-547-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 22:39:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:00:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.770	522769	100.000	59371	2385	1.191	--
总计		522769	100.000	59371			

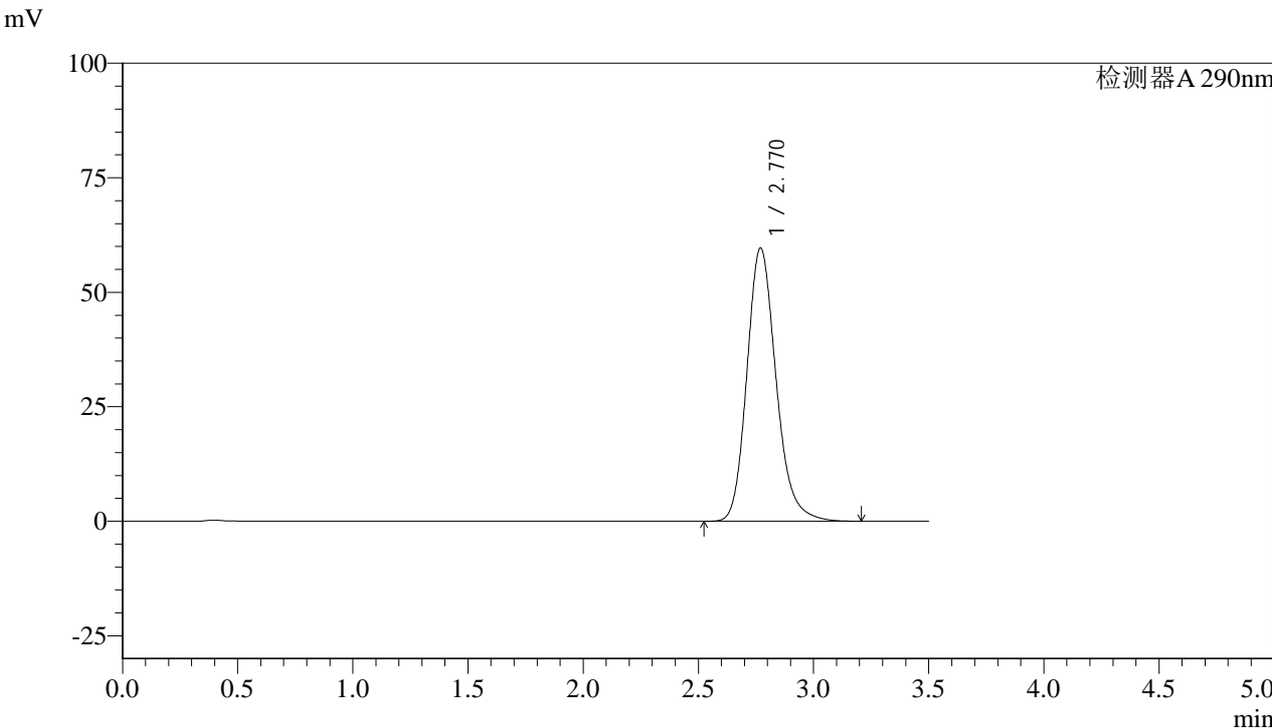


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-548-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 22:42:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:00:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.770	525828	100.000	59669	2382	1.191	--
总计		525828	100.000	59669			

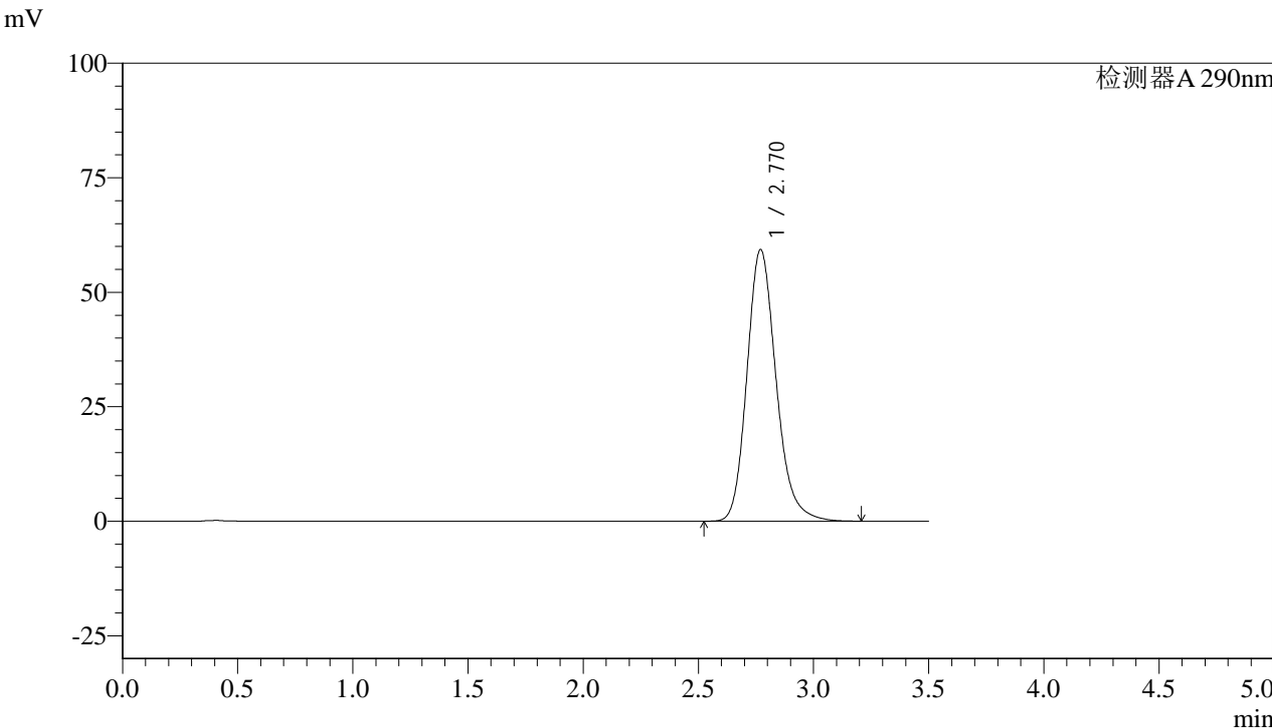


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-549-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 22:46:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:01:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.770	522269	100.000	59319	2387	1.191	--
总计		522269	100.000	59319			

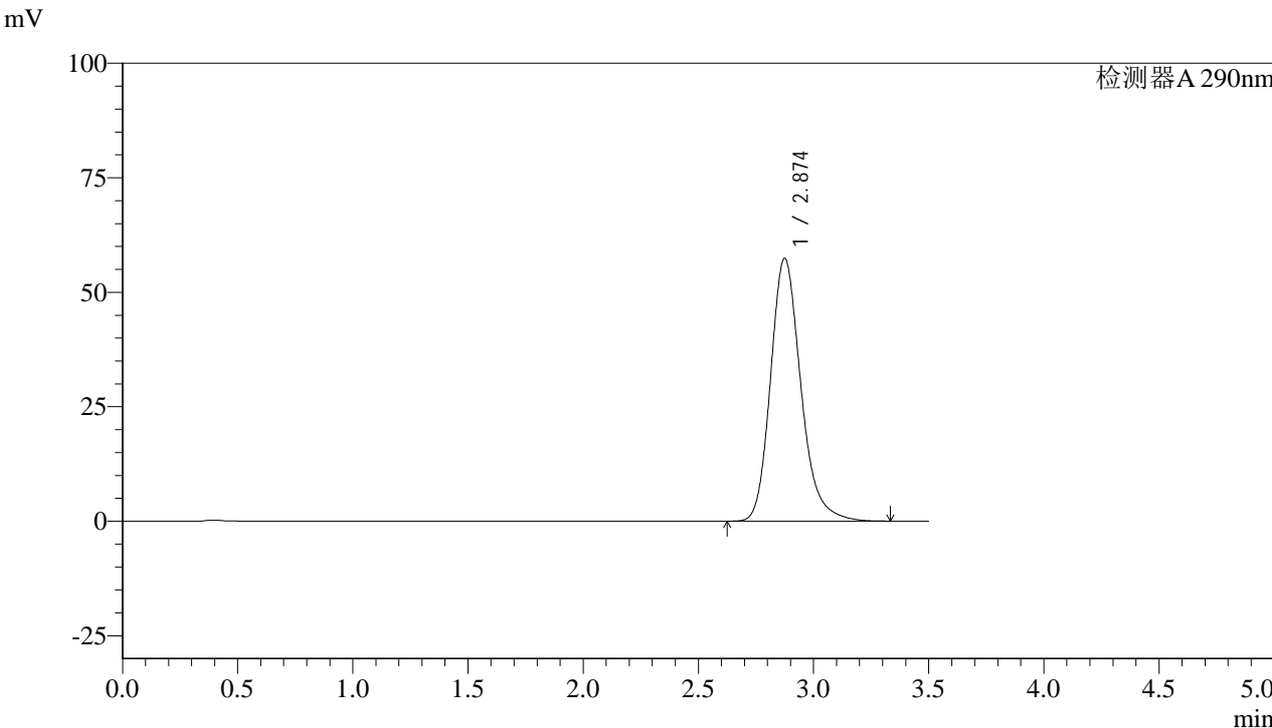


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-658-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 09:50:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:01:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.874	525194	100.000	57351	2397	1.215	--
总计		525194	100.000	57351			

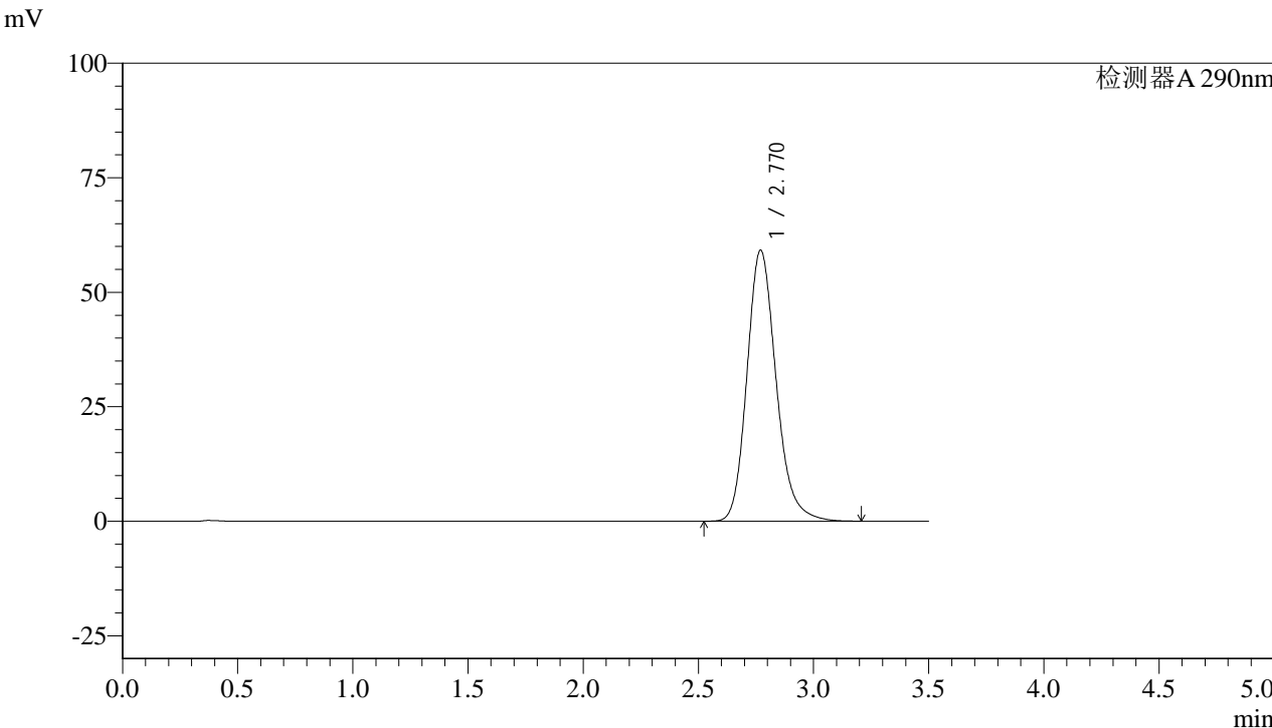


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-551-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 22:54:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:01:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.770	521016	100.000	59193	2388	1.191	--
总计		521016	100.000	59193			



SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-552-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/08 22:58:18

实验者: jiangjinwei

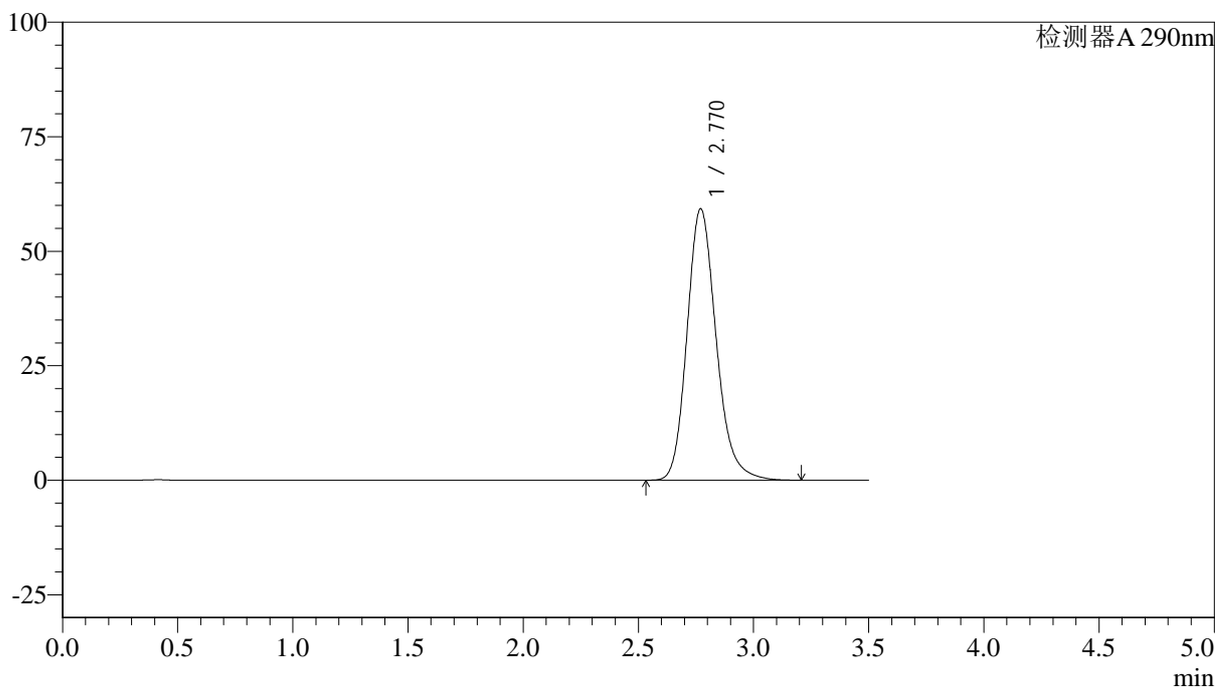
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:01:08

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.770	522280	100.000	59297	2384	1.191	--
总计		522280	100.000	59297			

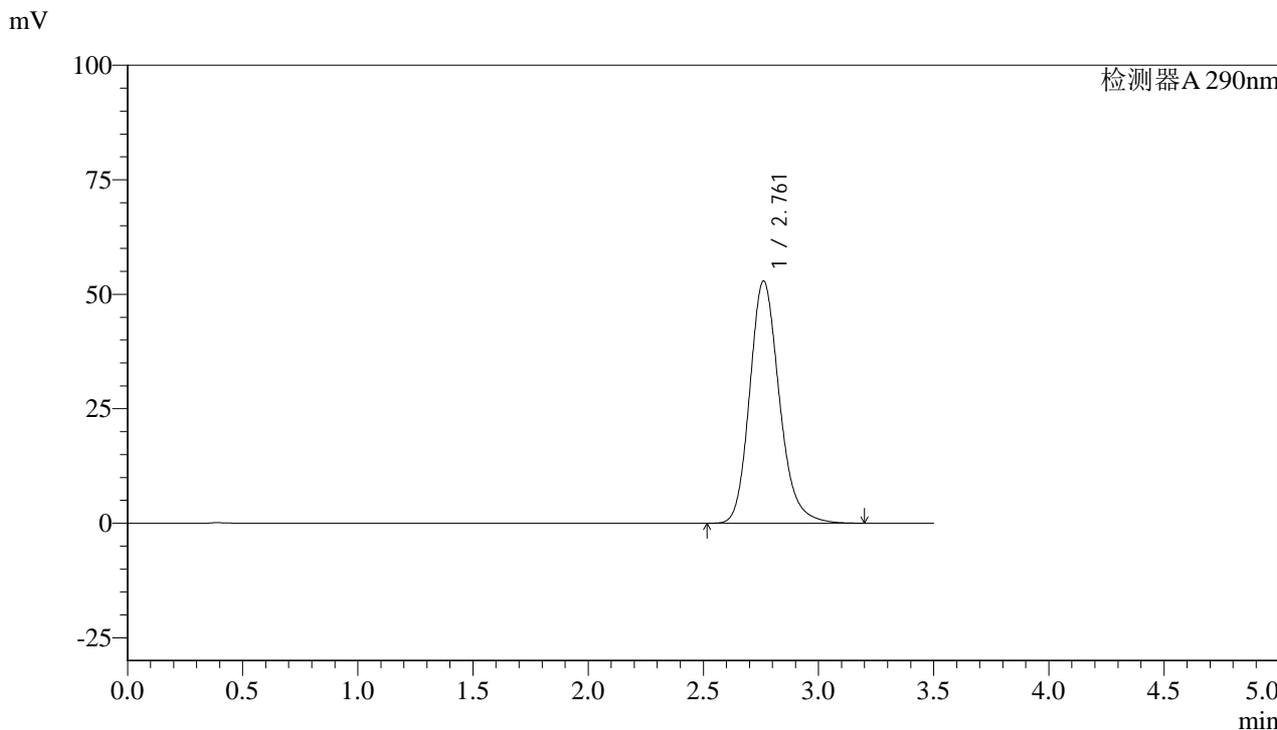


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-553-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 23:02:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:01:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.761	472781	100.000	52885	2295	1.187	--
总计		472781	100.000	52885			

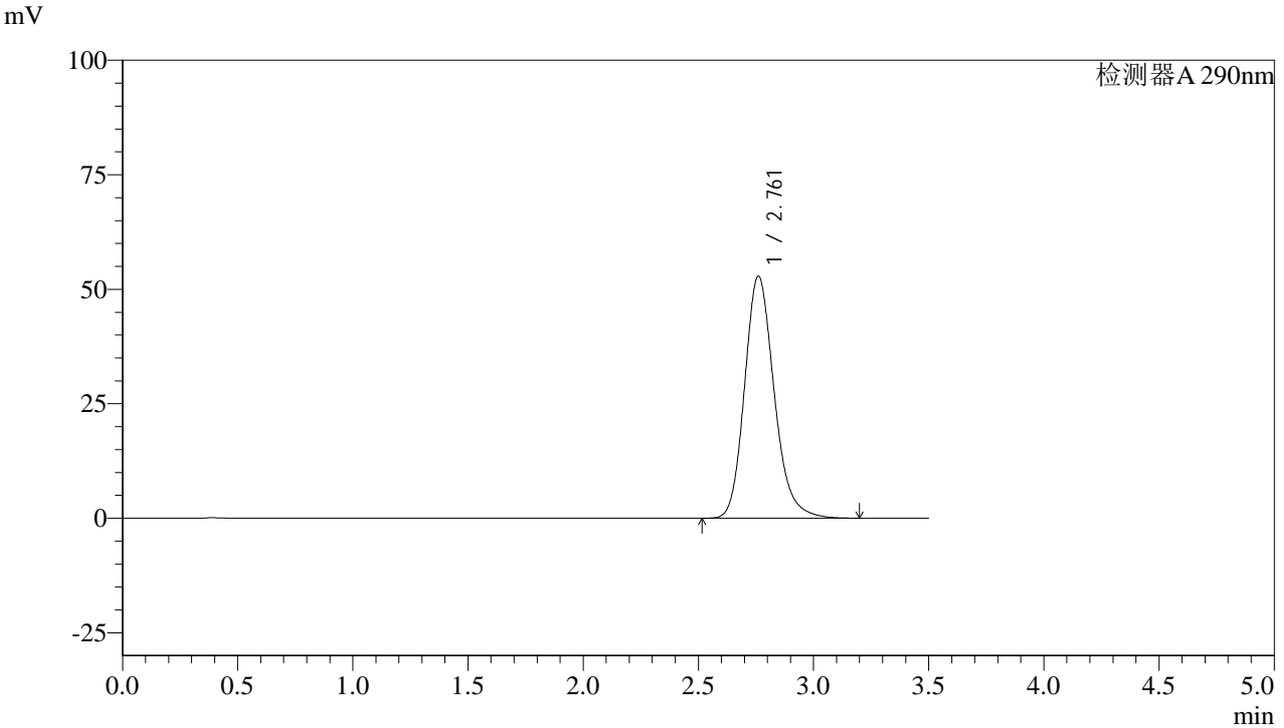


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-9/27-554-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 23:06:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:01:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.761	472374	100.000	52795	2292	1.187	--
总计		472374	100.000	52795			