

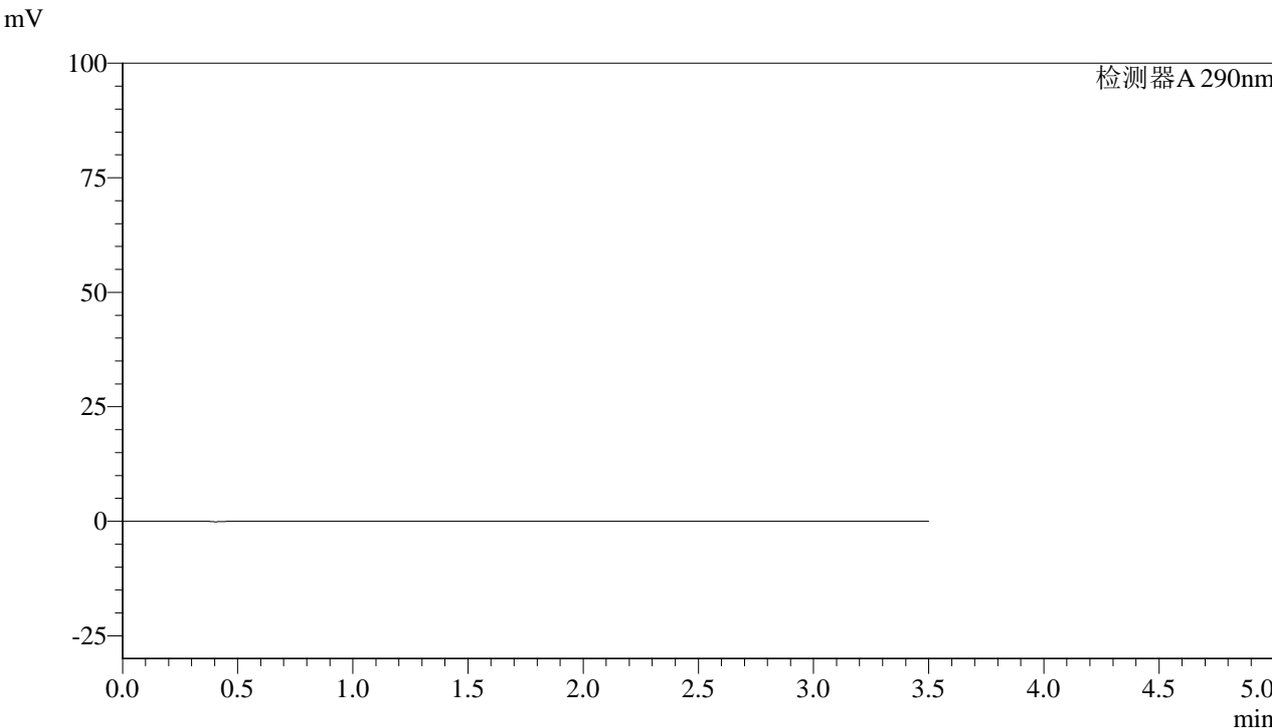


SZJ-4096

<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 - 0-42/26-758-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 14:10:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:25:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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							



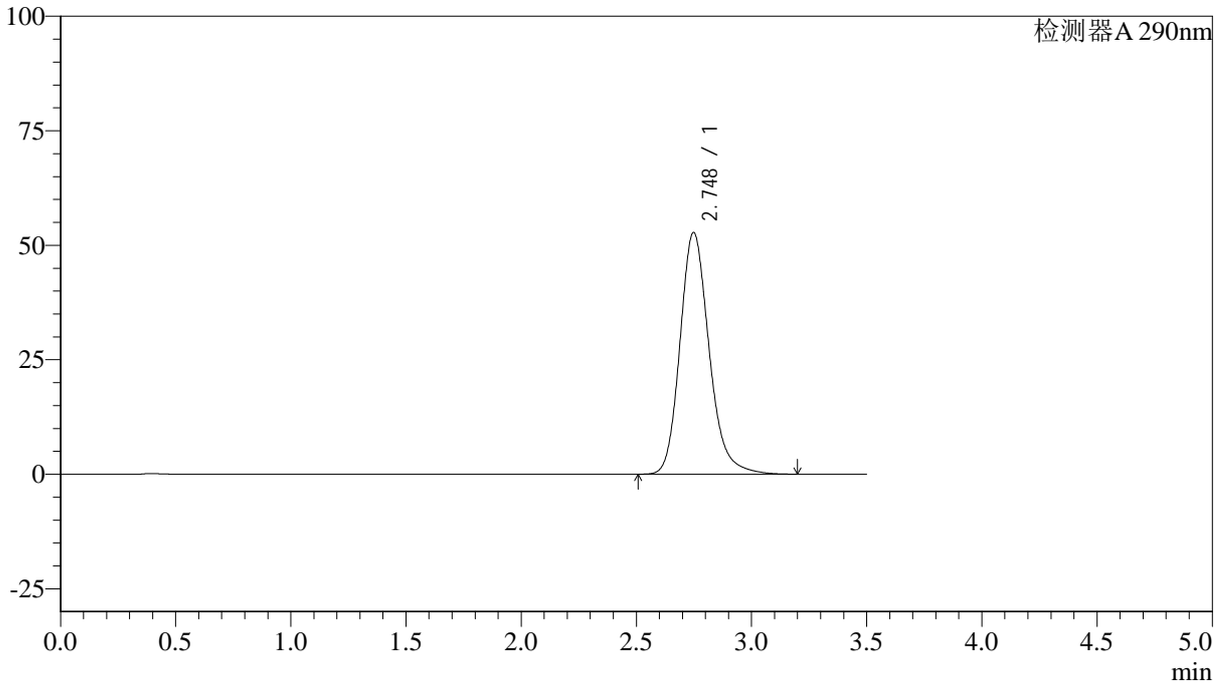
SZJ-4096

<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 - 0-42/26-759-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 14:14:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:25:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.748	464551	100.000	52773	2366	1.193	--
总计		464551	100.000	52773			

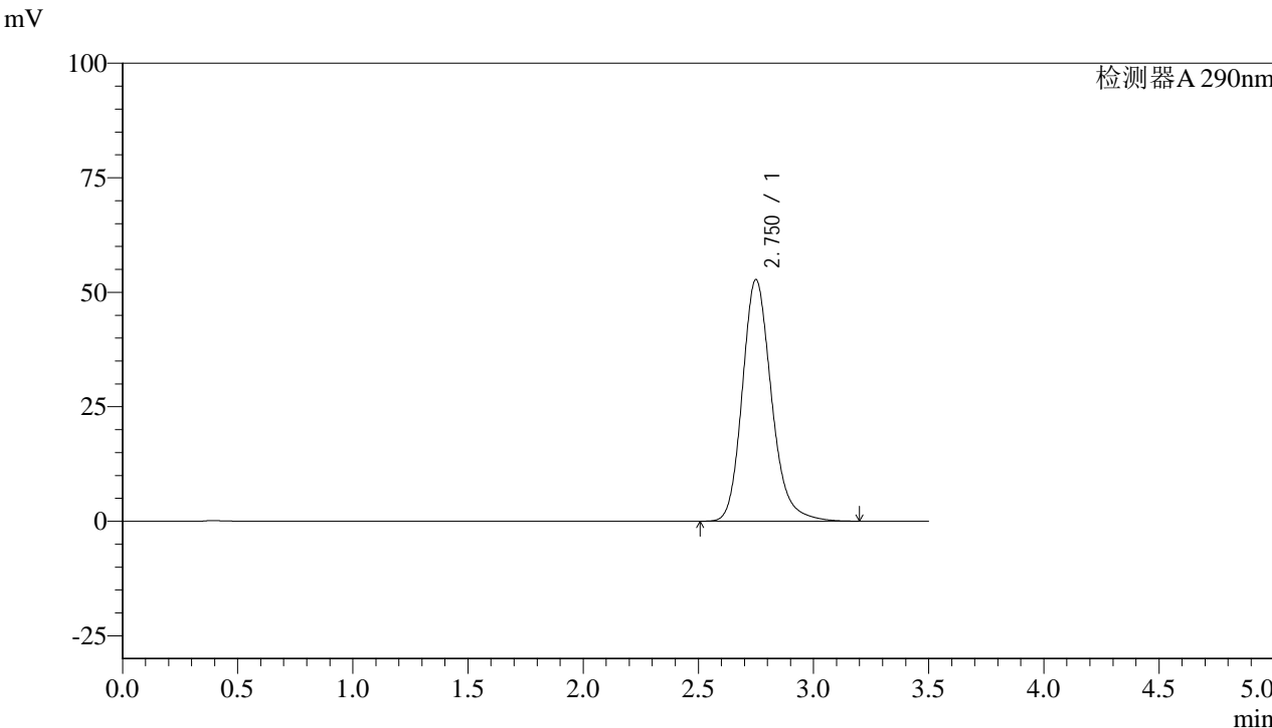


SZJ-4096

<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 - 0-42/26-760-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 14:18:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:25:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.750	464639	100.000	52702	2366	1.195	--
总计		464639	100.000	52702			

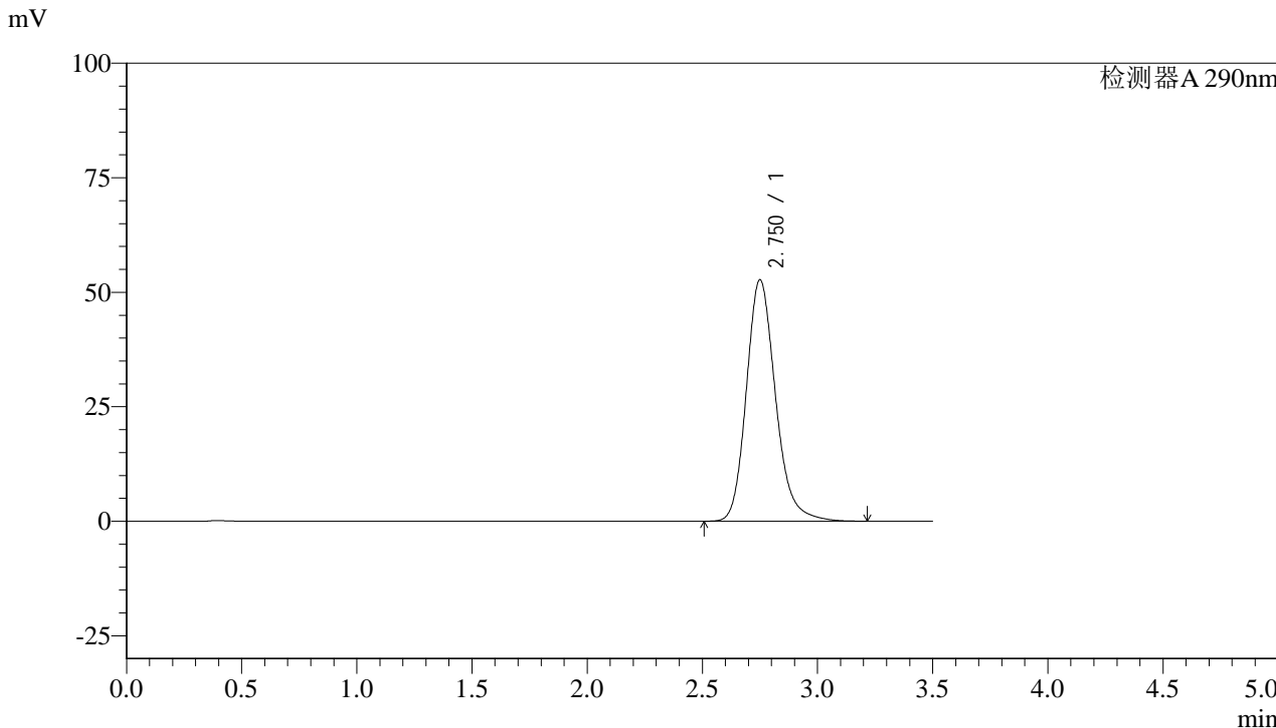


SZJ-4096

<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 - 0-42/26-761-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 14:21:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:25:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.750	464736	100.000	52665	2364	1.194	--
总计		464736	100.000	52665			

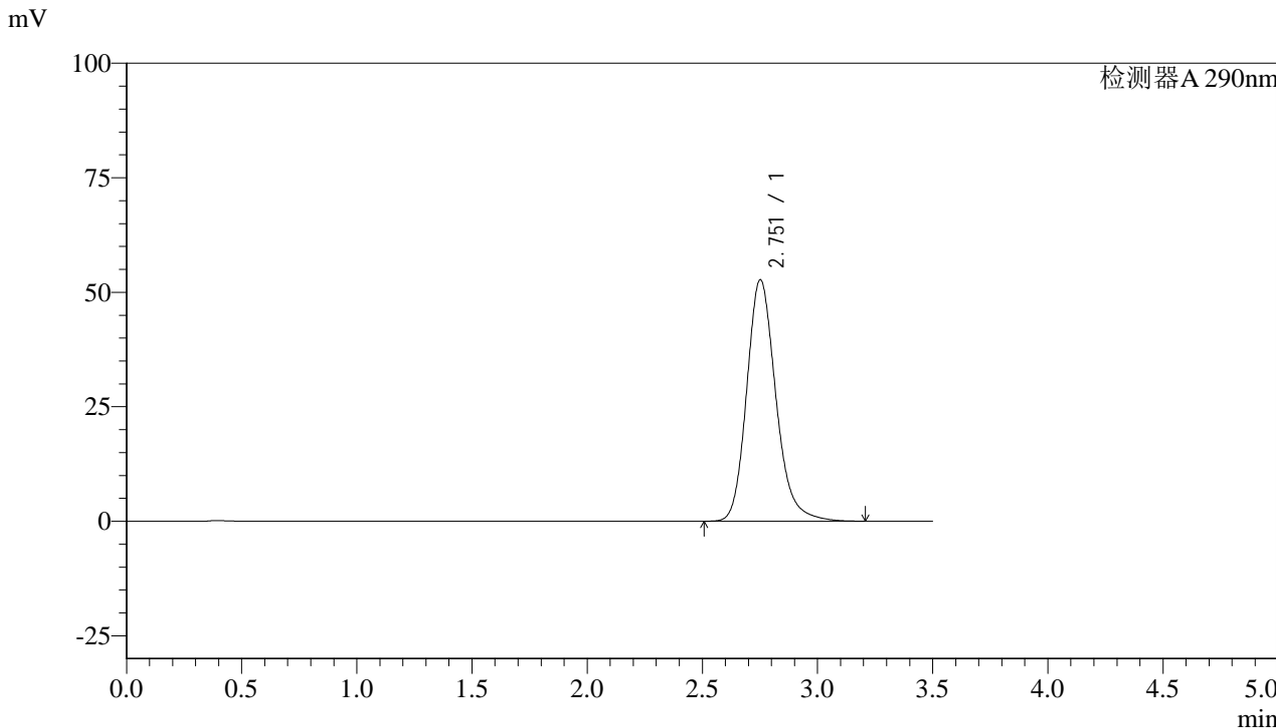


SZJ-4096

<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 - 0-42/26-762-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 14:25:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:25:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.751	464549	100.000	52644	2367	1.194	--
总计		464549	100.000	52644			



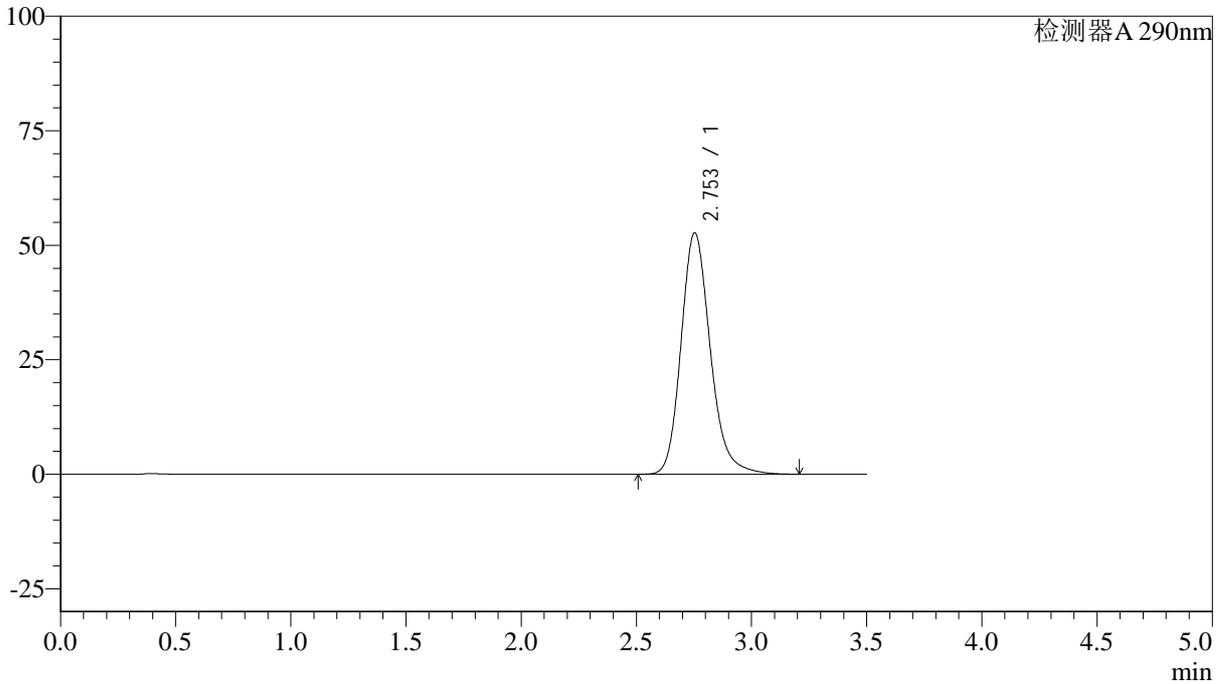
SZJ-4096

<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 - 0-42/26-763-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 14:29:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:25:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.753	465737	100.000	52698	2354	1.194	--
总计		465737	100.000	52698			

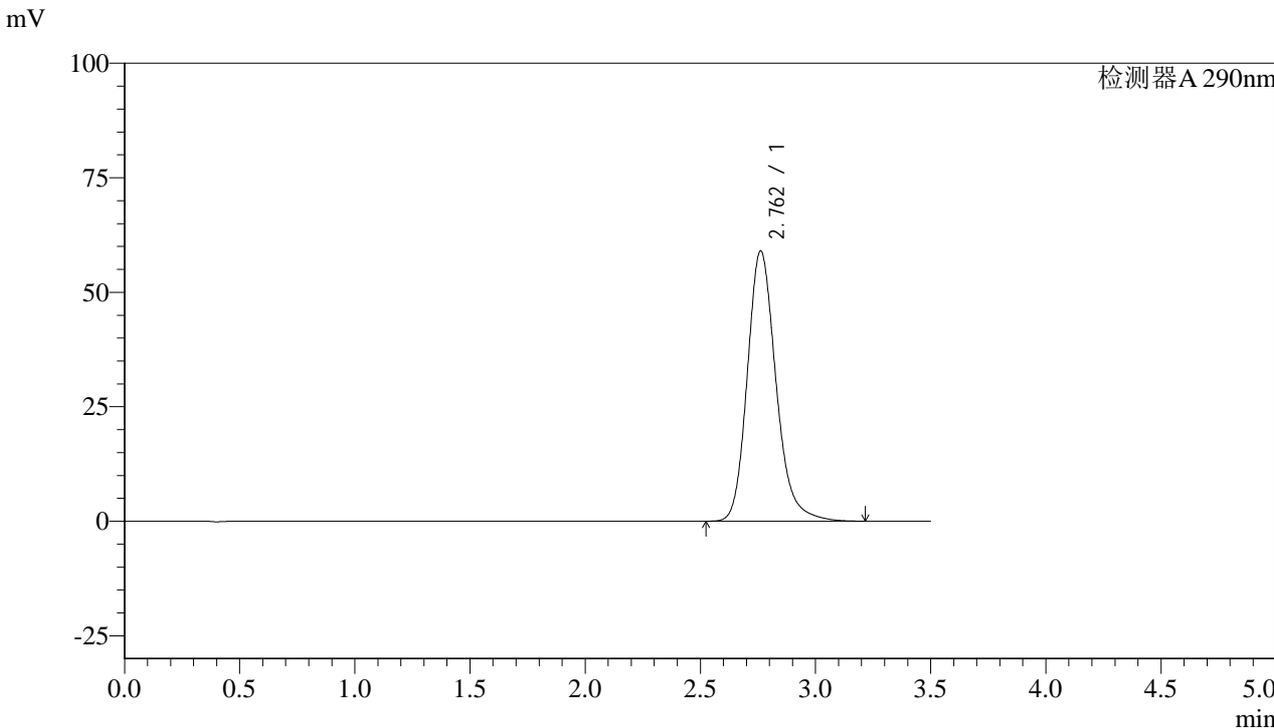


SZJ-4096

<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 - 0-42/26-764-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 14:33:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:25:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	511722	100.000	59019	2468	1.199	--
总计		511722	100.000	59019			

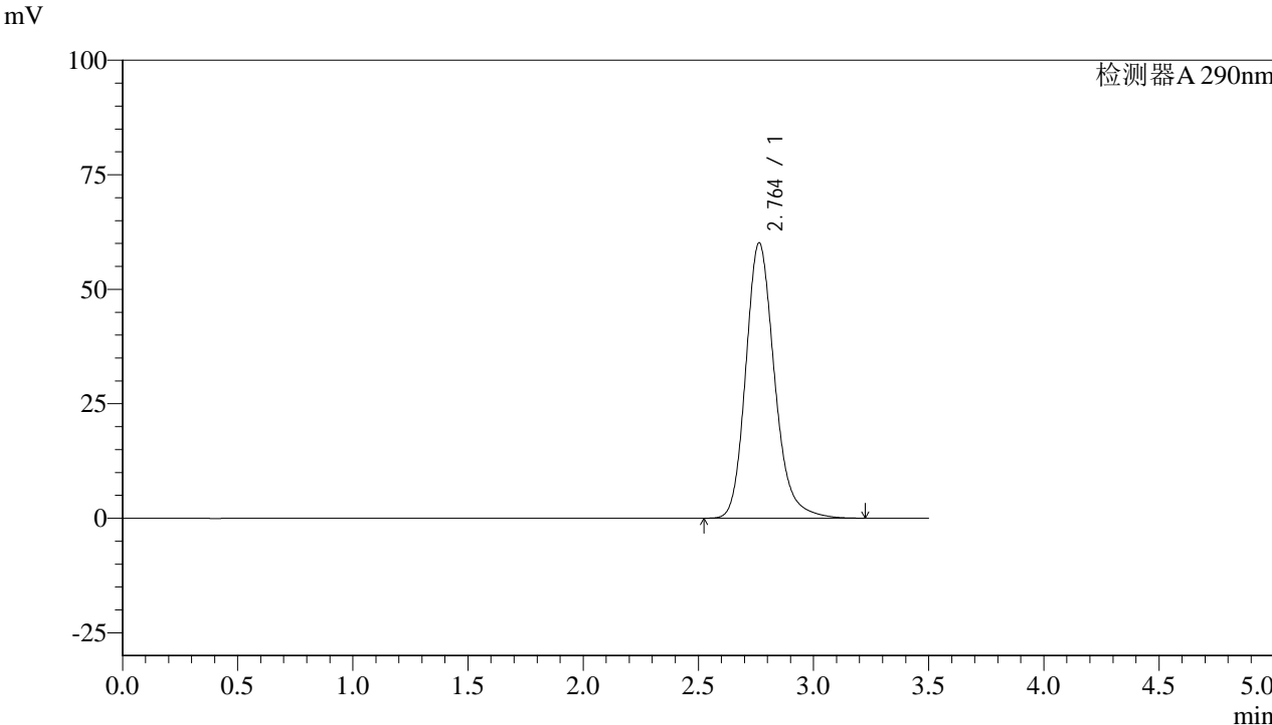


SZJ-4096

<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 - 0-42/26-765-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 14:37:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:25:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.764	521805	100.000	60144	2468	1.199	--
总计		521805	100.000	60144			

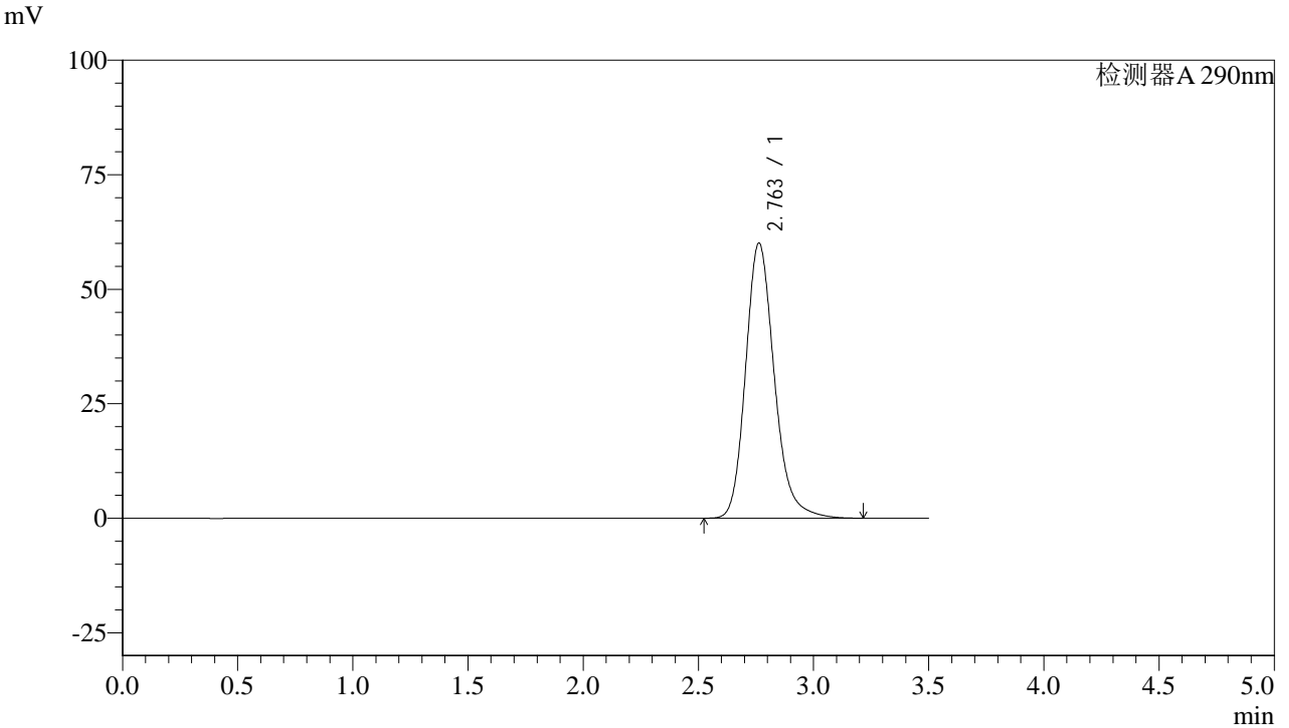


SZJ-4096

<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 - 0-42/26-766-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 14:41:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:25:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.763	521513	100.000	60112	2464	1.199	--
总计		521513	100.000	60112			

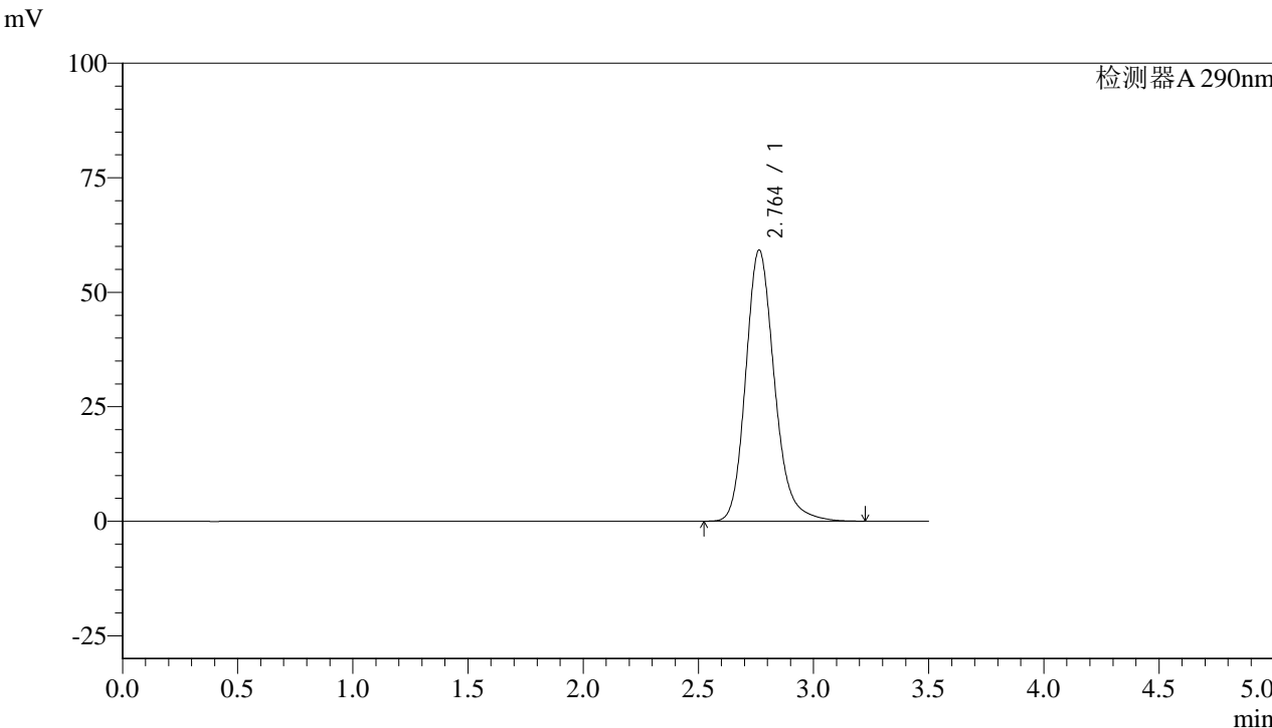


SZJ-4096

<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 - 0-42/26-767-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 14:45:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:25:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.764	514244	100.000	59225	2462	1.198	--
总计		514244	100.000	59225			

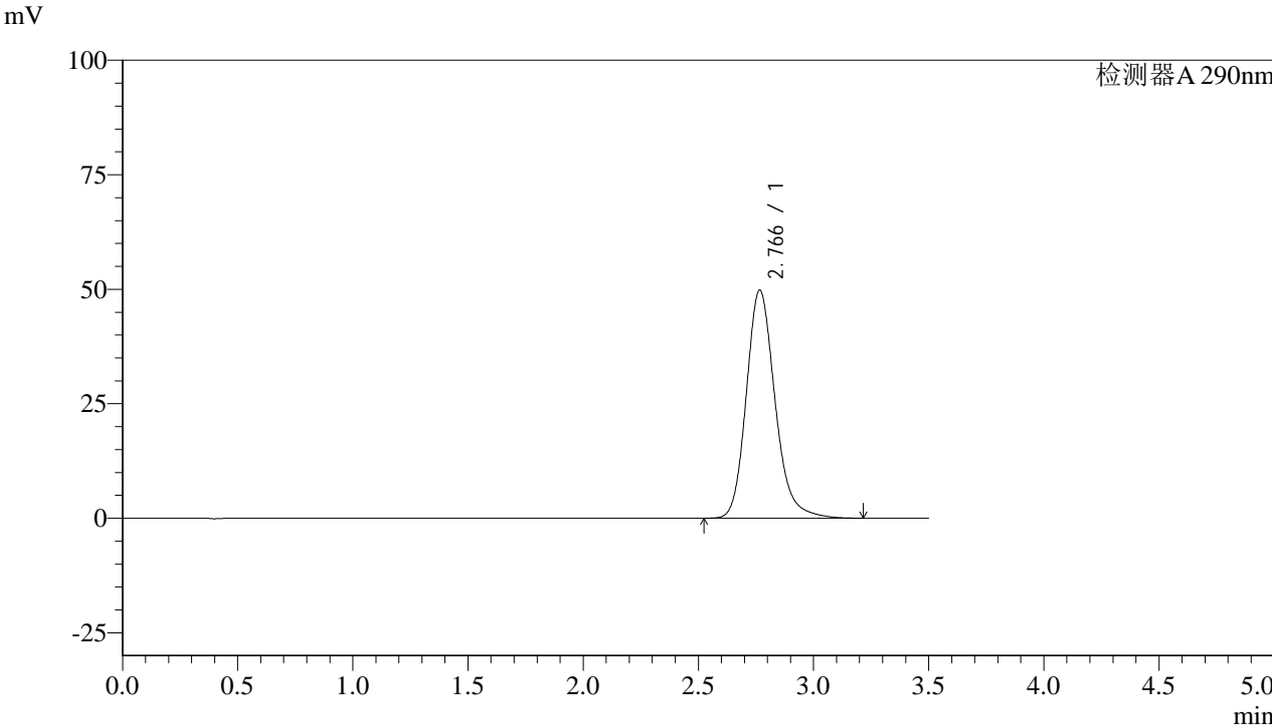


SZJ-4096

<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 - 0-42/26-768-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 14:49:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:25:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	432587	100.000	49772	2470	1.193	--
总计		432587	100.000	49772			

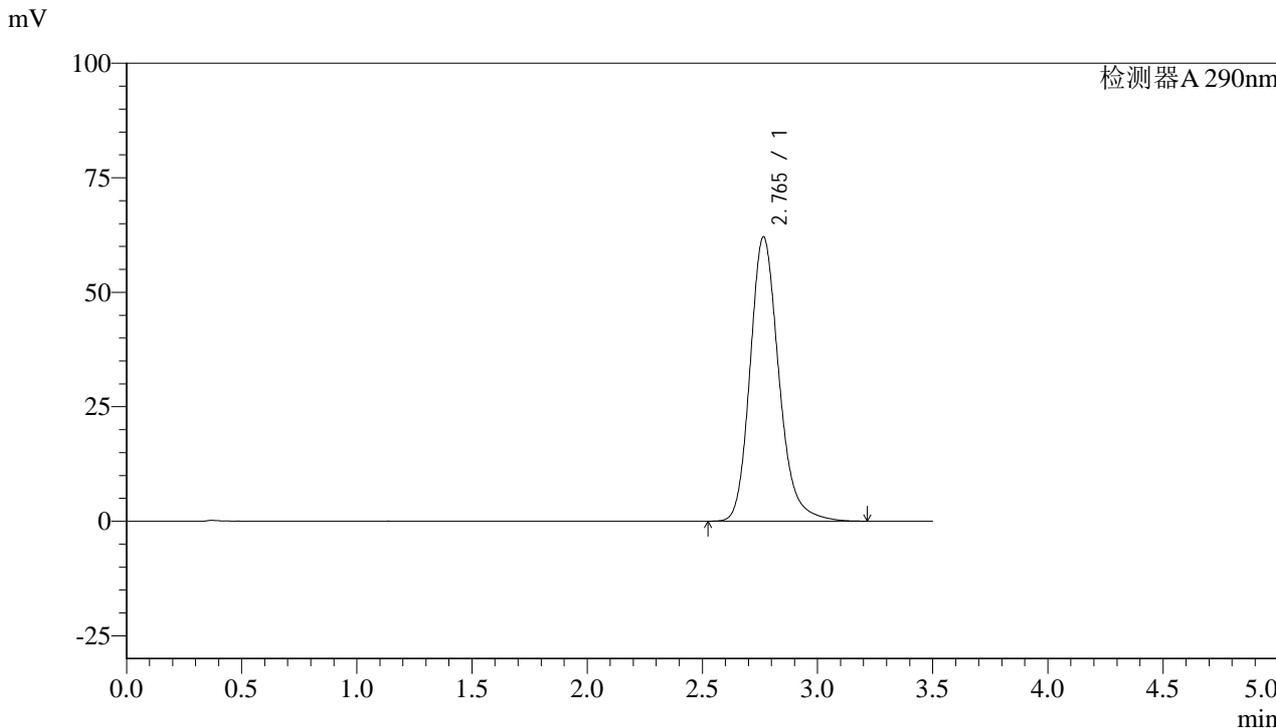


SZJ-4096

<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 - 0-42/26-769-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 14:53:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:25:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	538740	100.000	62076	2467	1.199	--
总计		538740	100.000	62076			

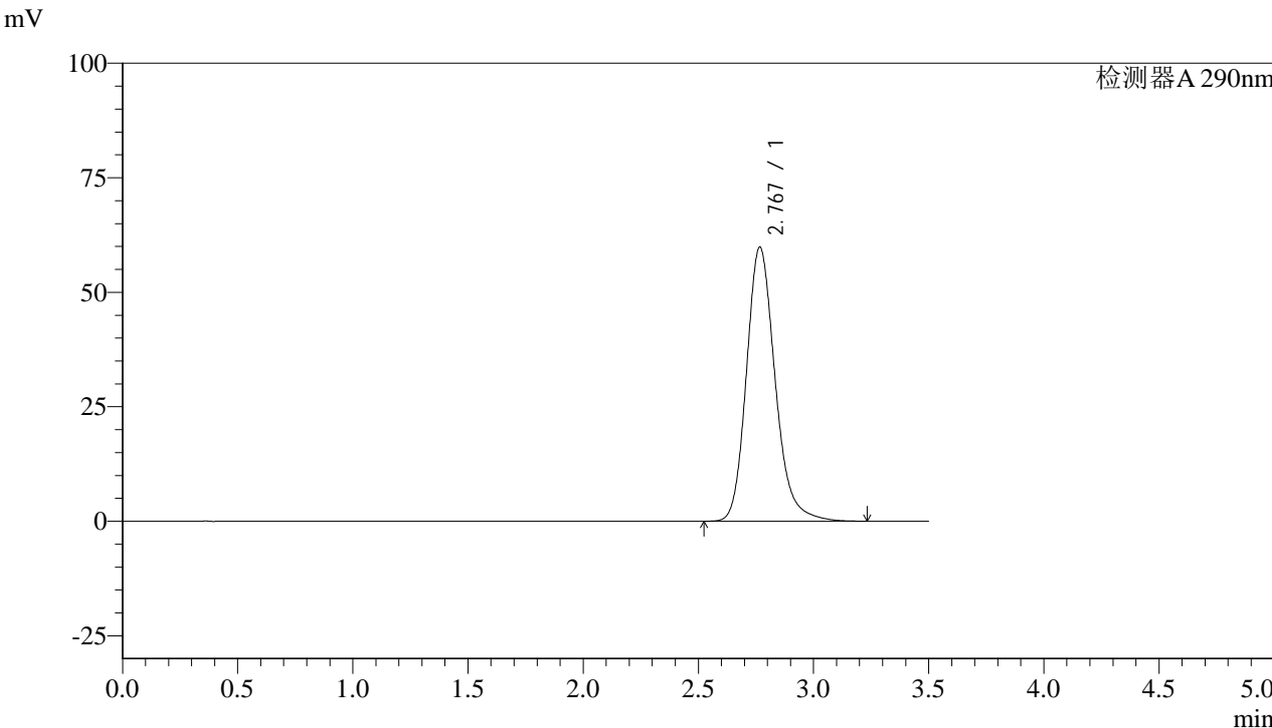


SZJ-4096

<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 - 0-42/26-770-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 14:57:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:25:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	518964	100.000	59774	2475	1.197	--
总计		518964	100.000	59774			

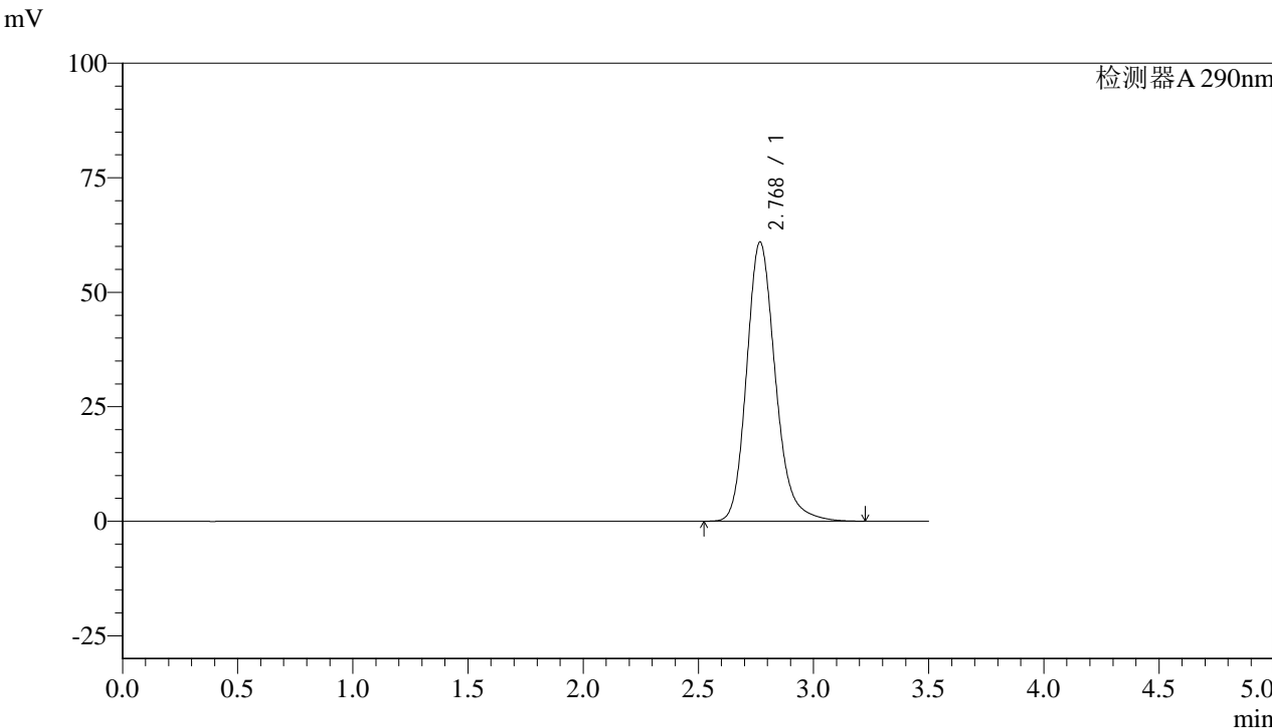


SZJ-4096

<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 - 0-42/26-771-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 15:00:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:25:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.768	529792	100.000	60833	2466	1.199	--
总计		529792	100.000	60833			

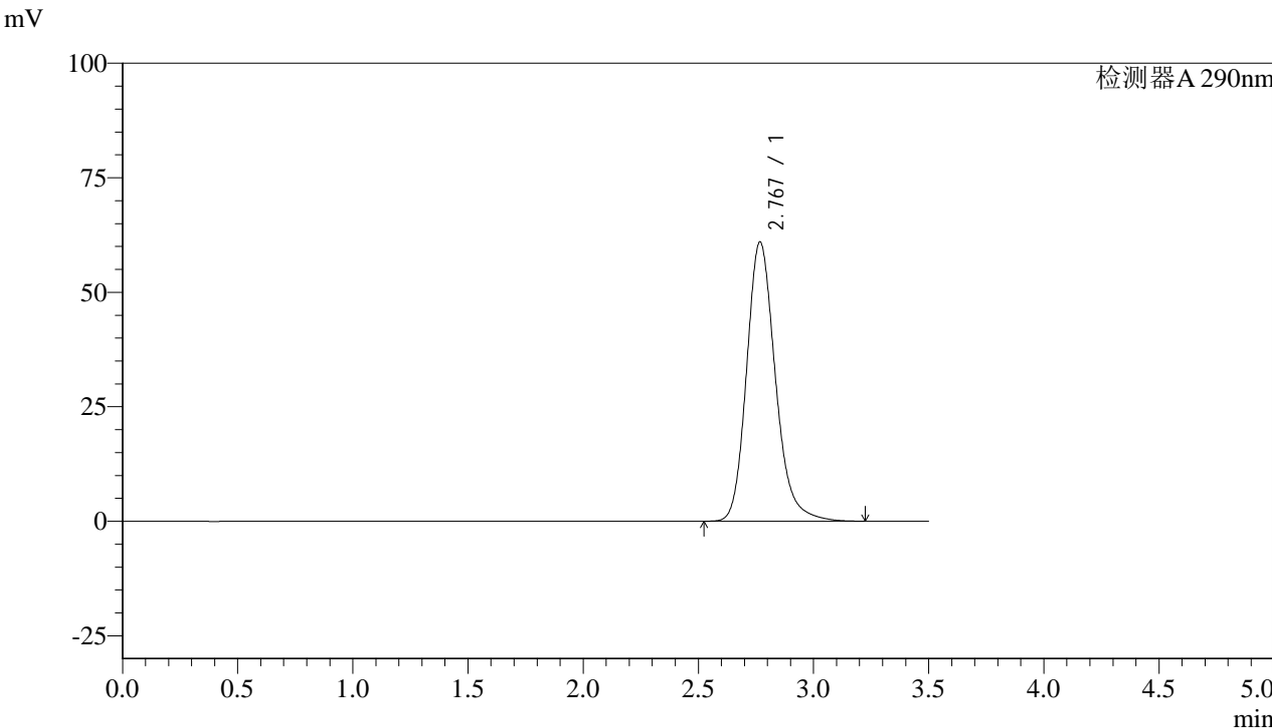


SZJ-4096

<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 - 0-42/26-772-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 15:04:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:25:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	530118	100.000	60855	2464	1.198	--
总计		530118	100.000	60855			

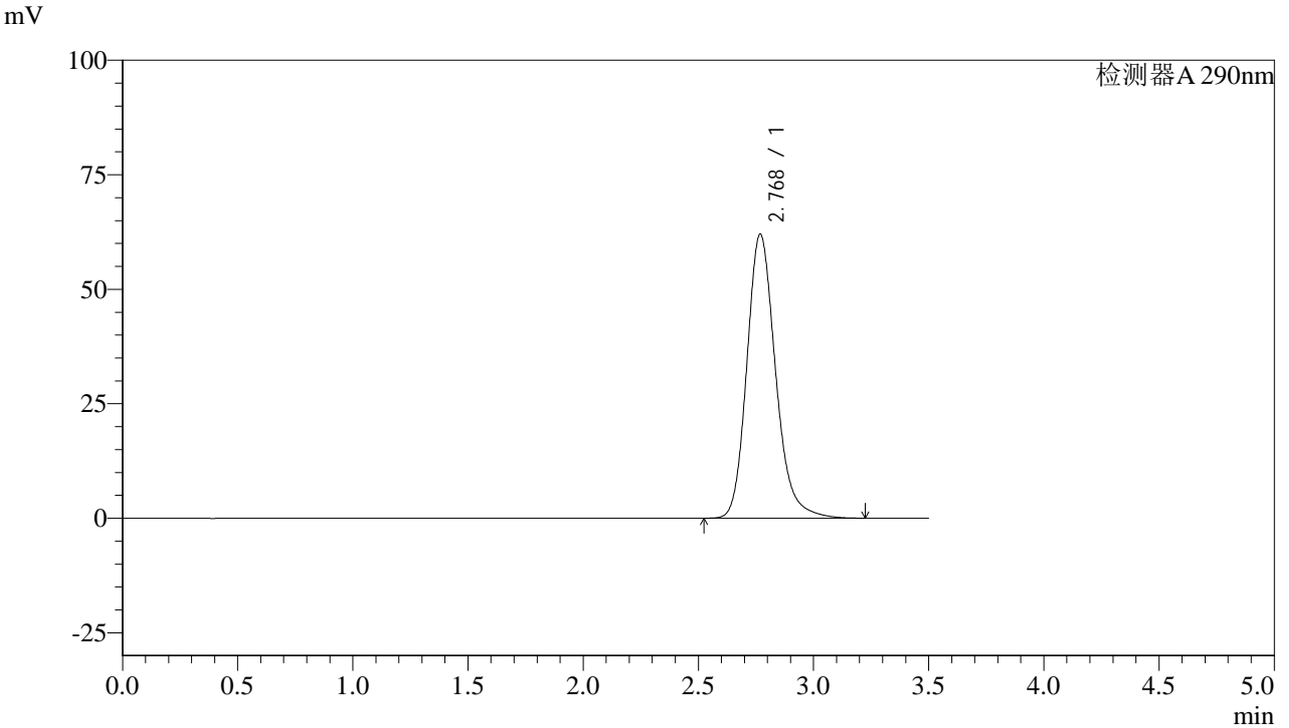


SZJ-4096

<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 - 0-42/26-773-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/20 15:08:44 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/21 17:25:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.768	537927	100.000	61949	2473	1.195	--
总计		537927	100.000	61949			

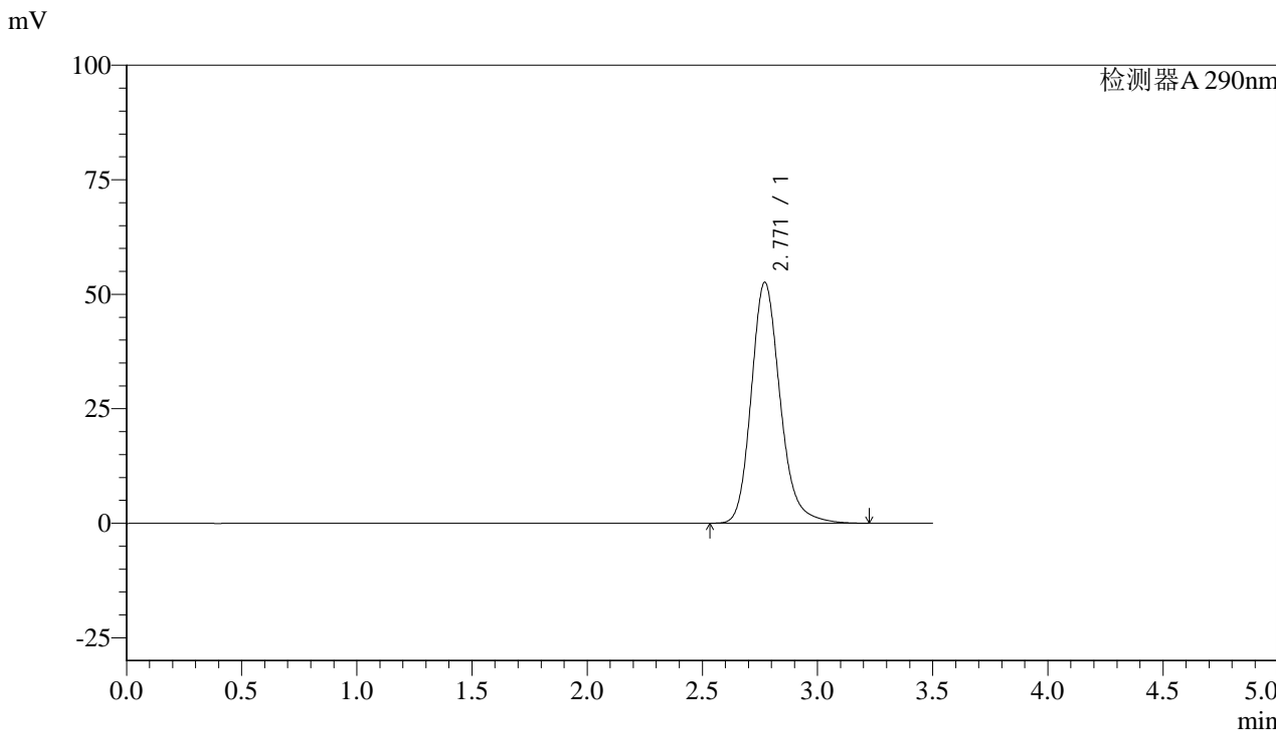


SZJ-4096

<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 - 0-42/26-774-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 15:12:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:25:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	458239	100.000	52644	2464	1.193	--
总计		458239	100.000	52644			

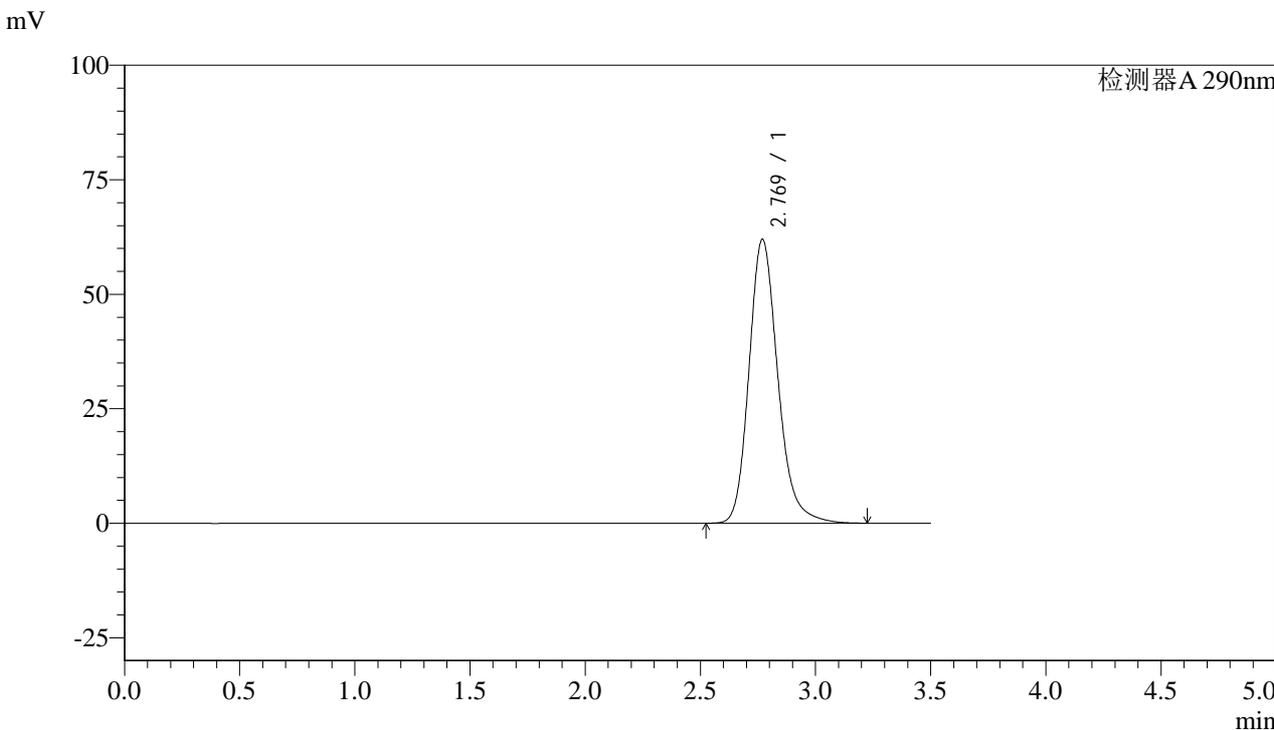


SZJ-4096

<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 - 0-42/26-775-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 15:16:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:25:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.769	540157	100.000	61960	2456	1.201	--
总计		540157	100.000	61960			

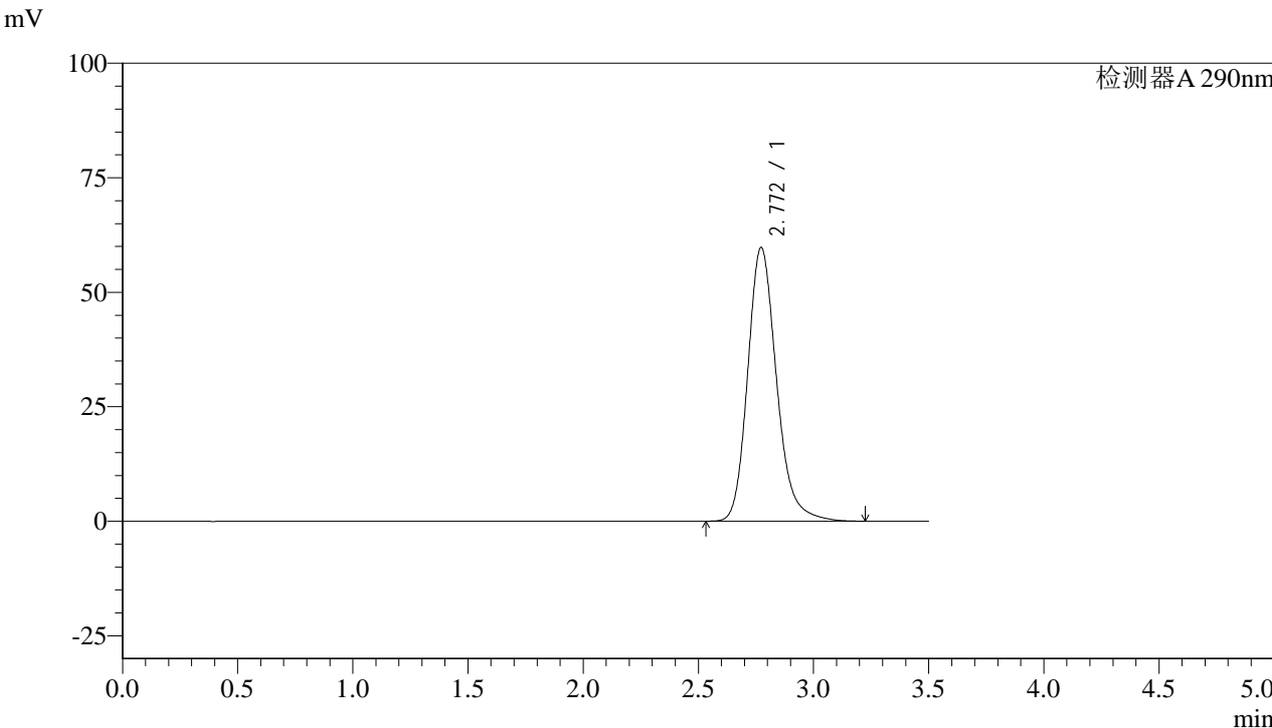


SZJ-4096

<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 - 0-42/26-776-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 15:20:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:25:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	520980	100.000	59792	2459	1.200	--
总计		520980	100.000	59792			

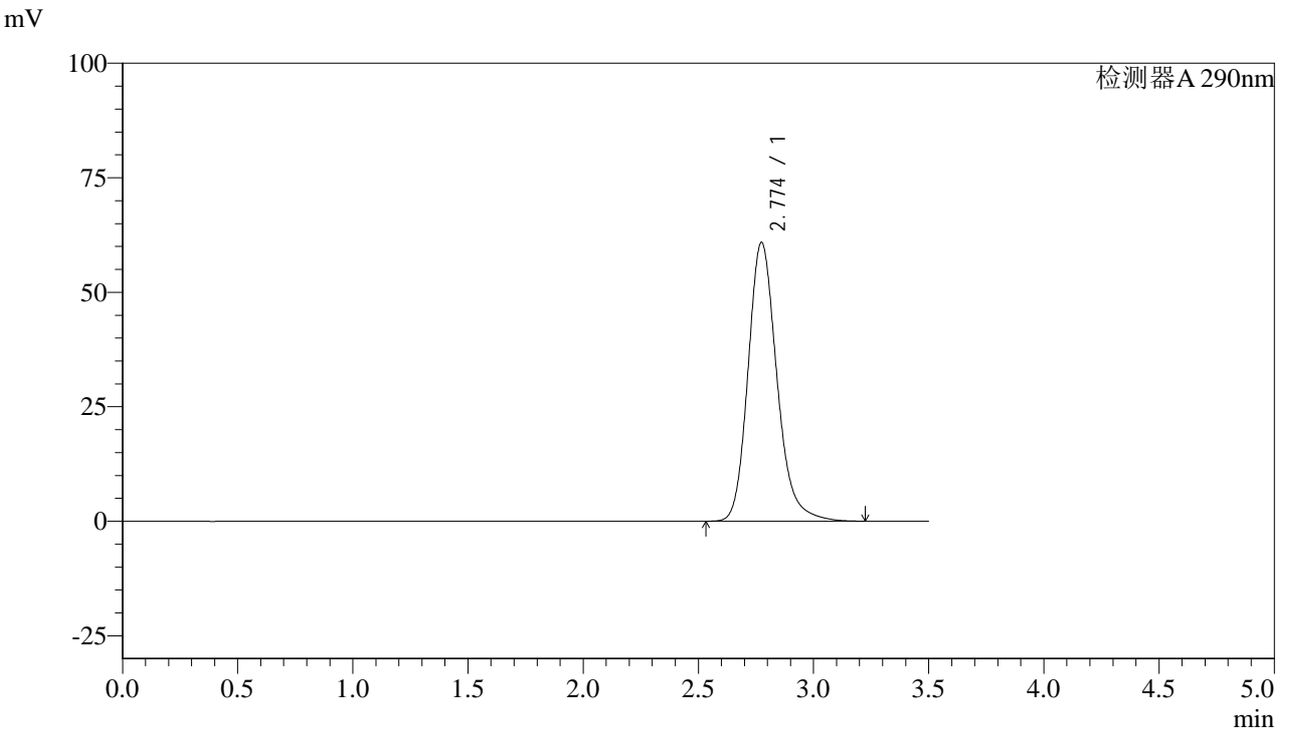


SZJ-4096

<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 - 0-42/26-777-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 15:24:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:25:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	530687	100.000	60869	2463	1.199	--
总计		530687	100.000	60869			

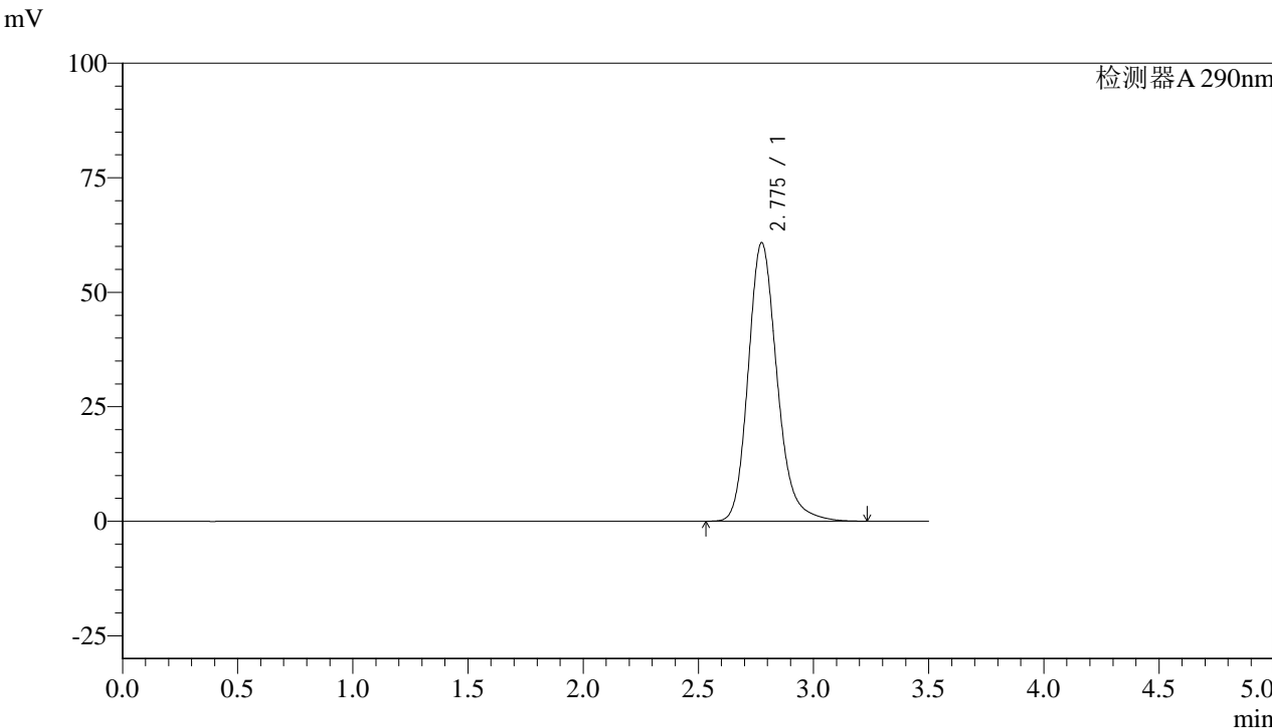


SZJ-4096

<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 - 0-42/26-778-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 15:28:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:26:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	530439	100.000	60772	2463	1.200	--
总计		530439	100.000	60772			

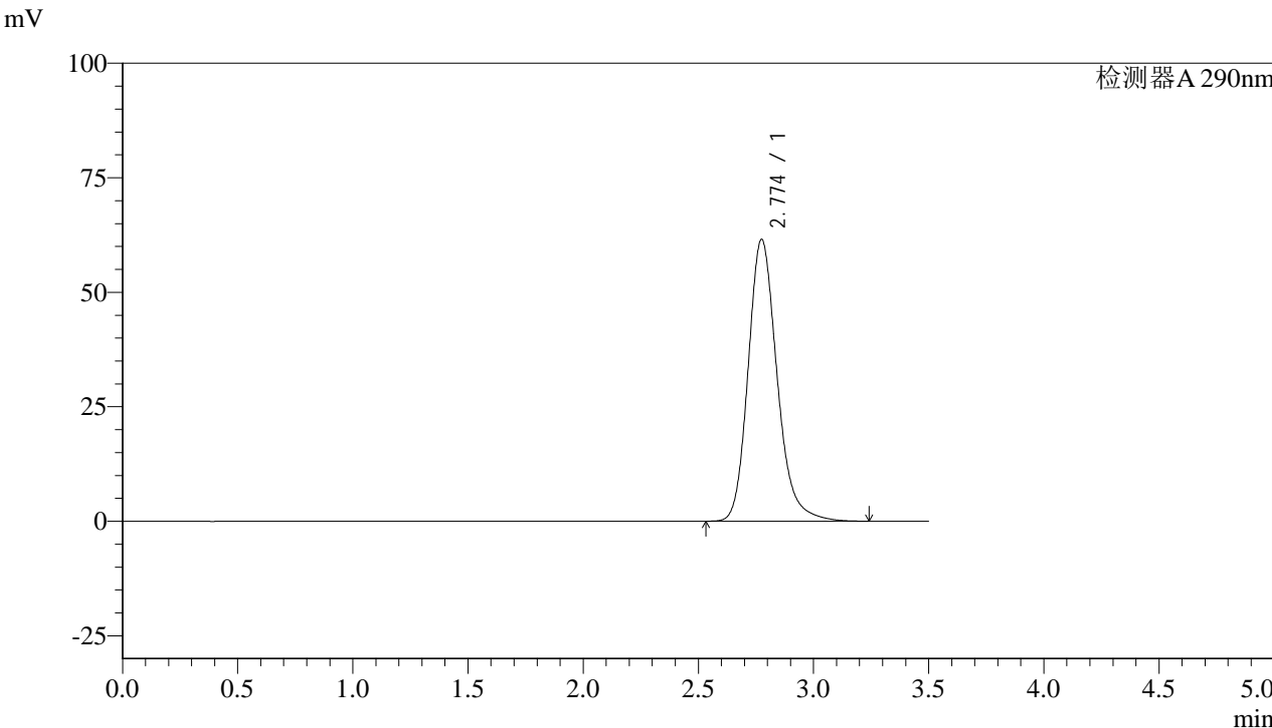


SZJ-4096

<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 - 0-42/26-779-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 15:32:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:26:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	537736	100.000	61511	2454	1.203	--
总计		537736	100.000	61511			

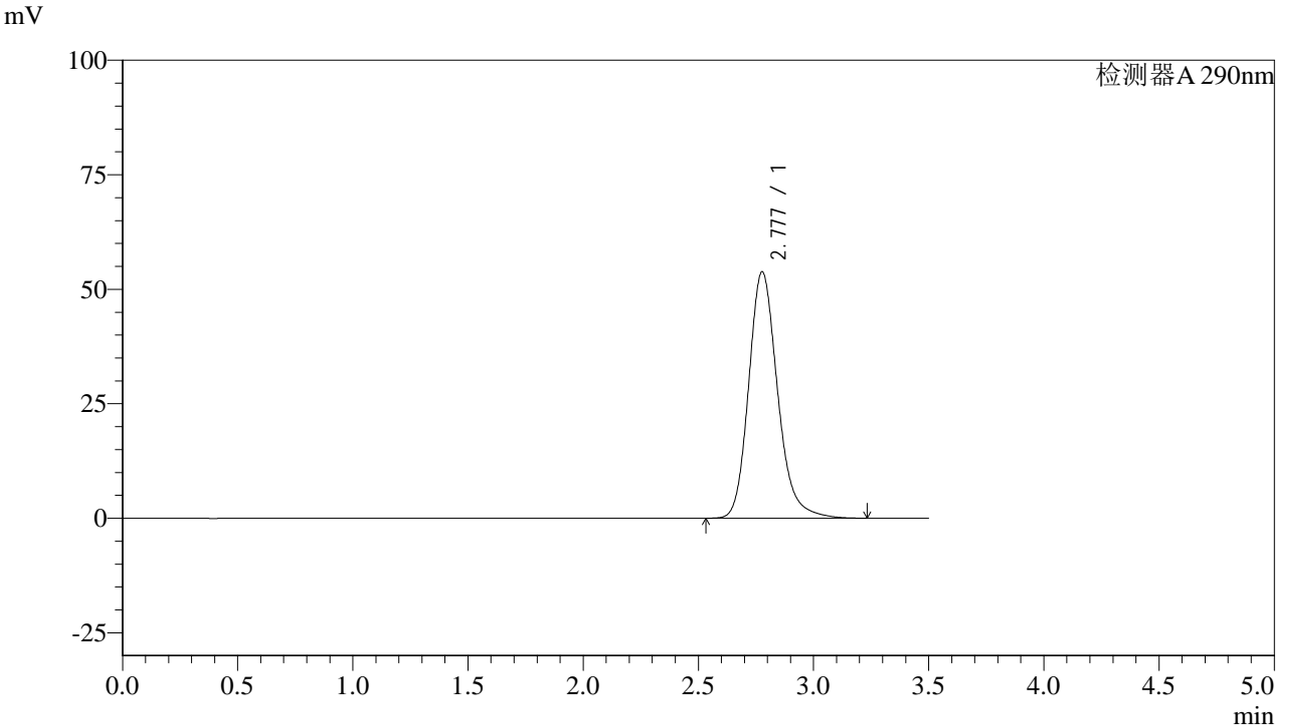


SZJ-4096

<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 - 0-42/26-780-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:35:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/21 17:26:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.777	469540	100.000	53771	2466	1.197	--
总计		469540	100.000	53771			

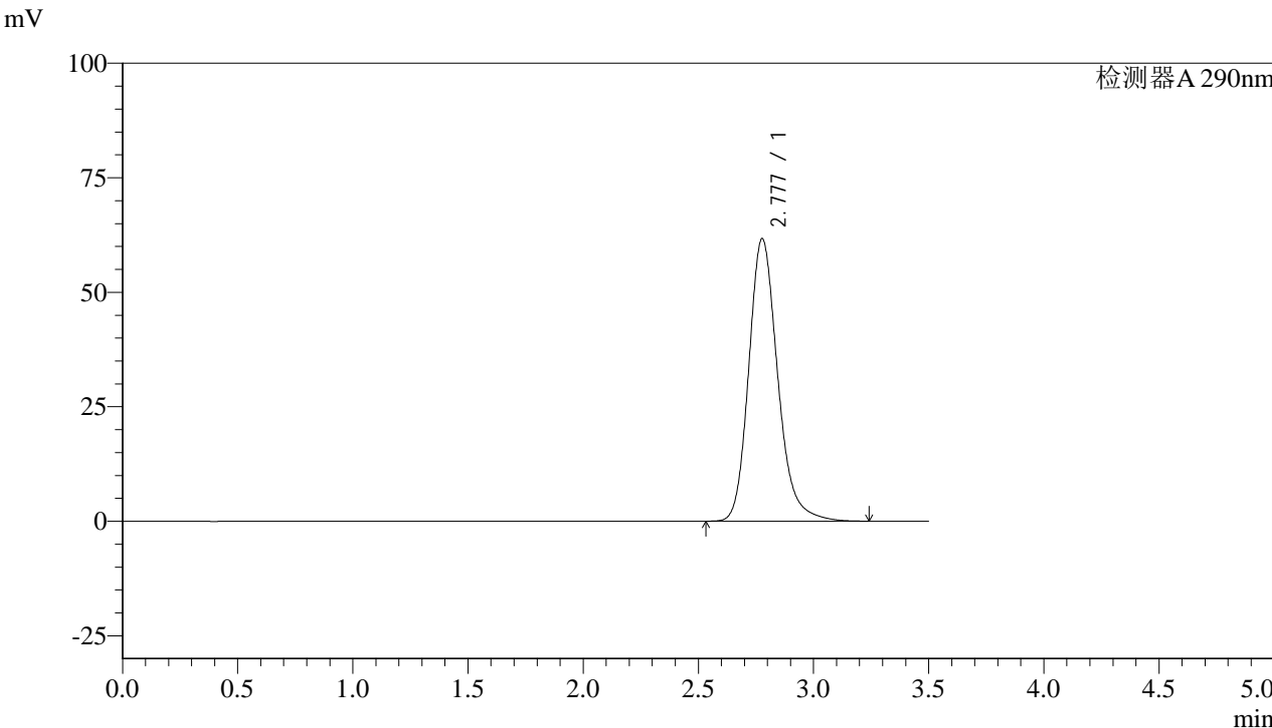


SZJ-4096

<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 - 0-42/26-781-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 15:39:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:26:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.777	538710	100.000	61645	2462	1.203	--
总计		538710	100.000	61645			

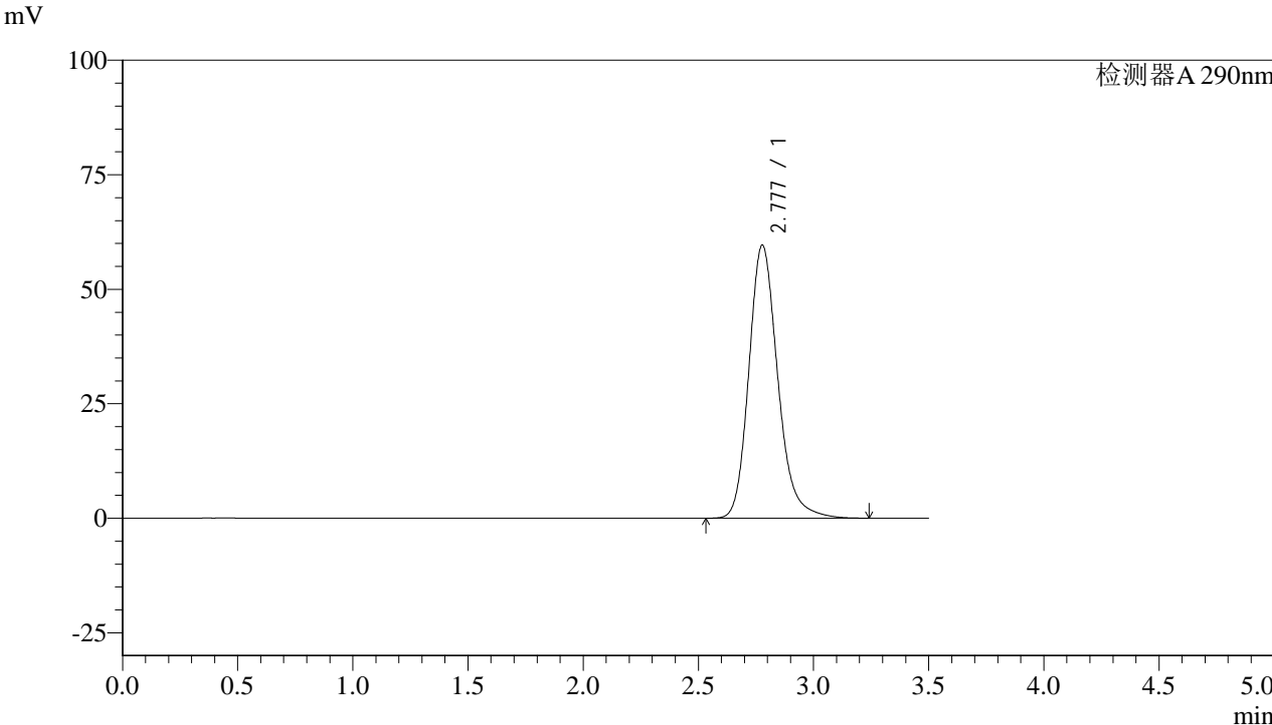


SZJ-4096

<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 - 0-42/26-782-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 15:43:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:26:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.777	520747	100.000	59602	2461	1.201	--
总计		520747	100.000	59602			

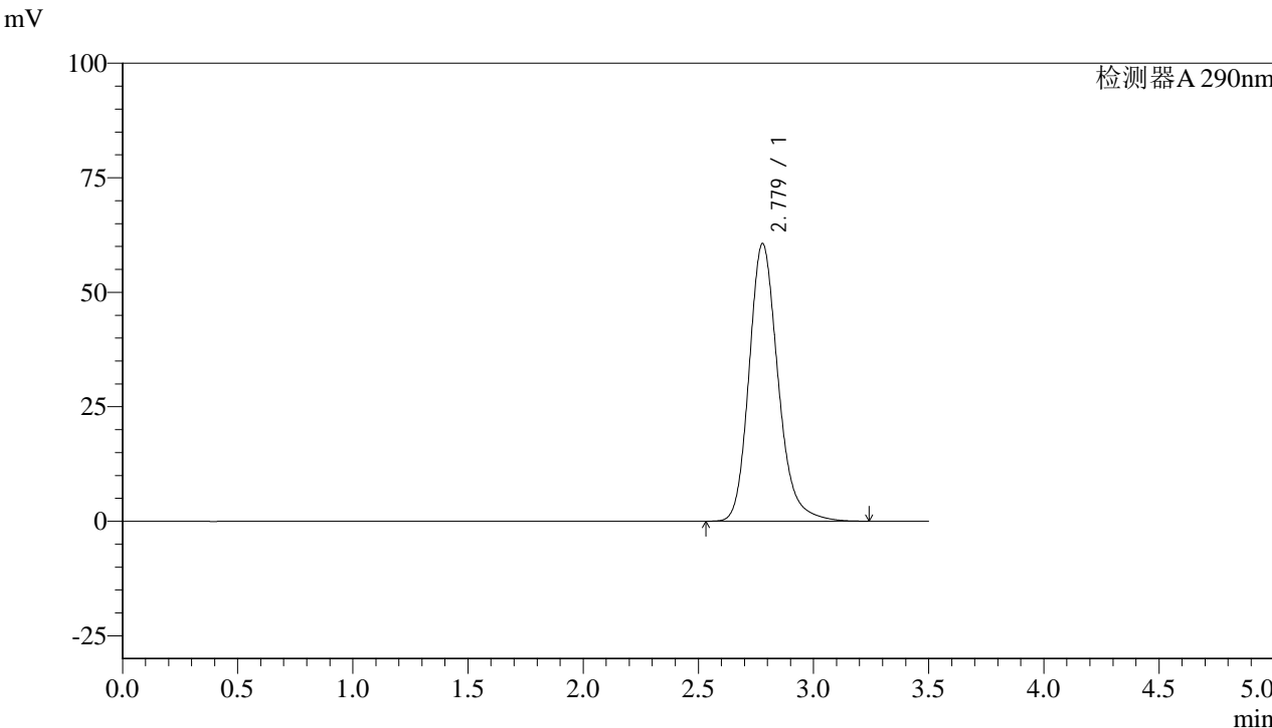


SZJ-4096

<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 - 0-42/26-783-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 15:47:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:26:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	529880	100.000	60628	2458	1.201	--
总计		529880	100.000	60628			

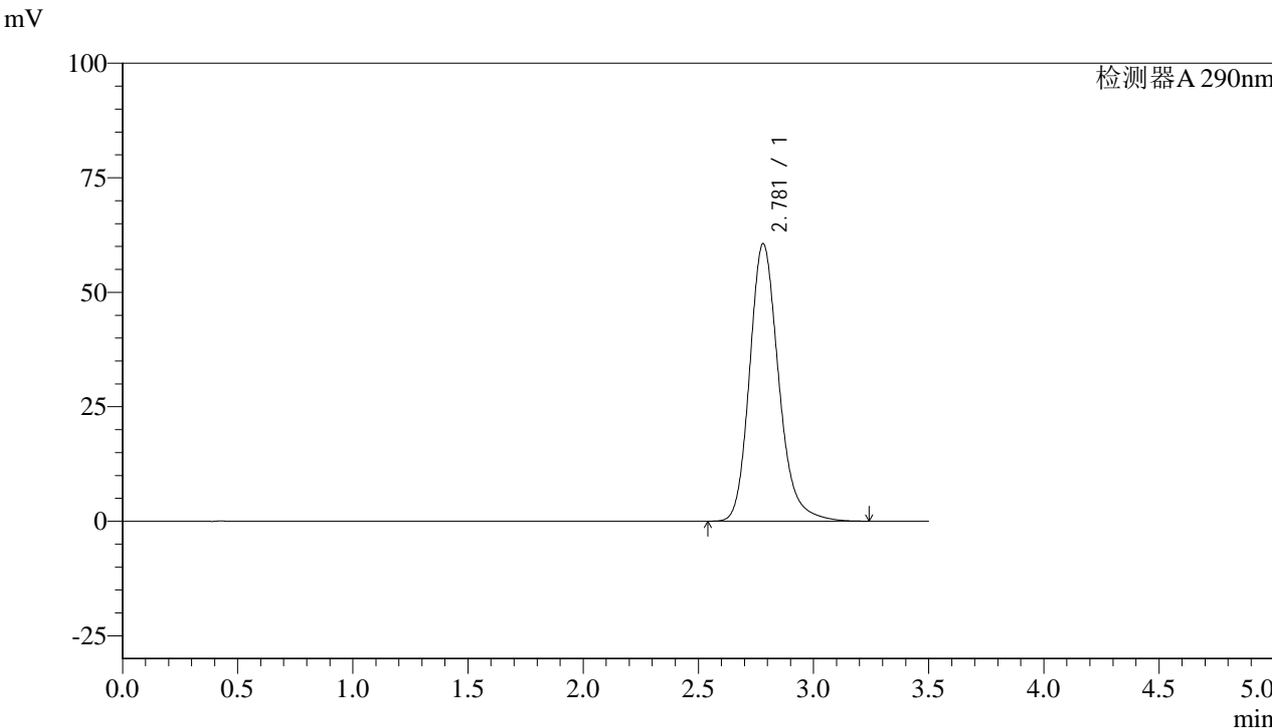


SZJ-4096

<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 - 0-42/26-784-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 15:51:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:26:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	531060	100.000	60618	2449	1.201	--
总计		531060	100.000	60618			

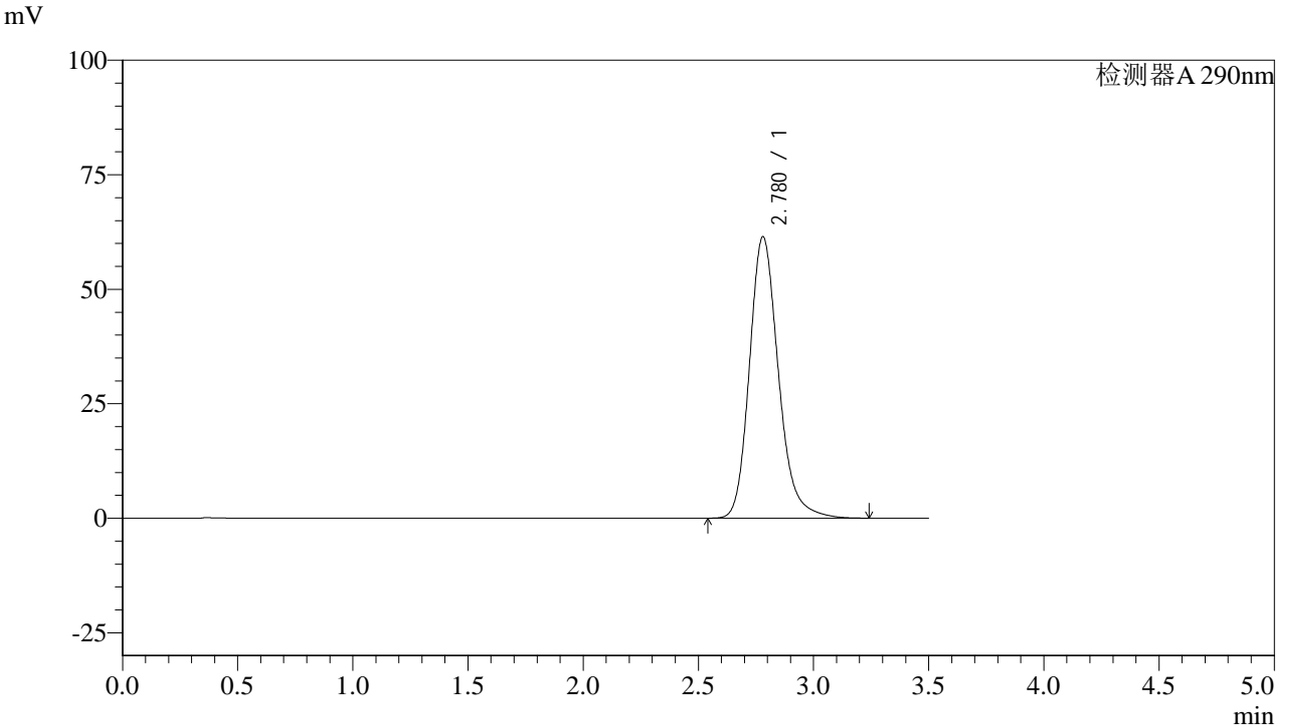


SZJ-4096

<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 - 0-42/26-785-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/20 15:55:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/21 17:26:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	537785	100.000	61483	2455	1.202	--
总计		537785	100.000	61483			

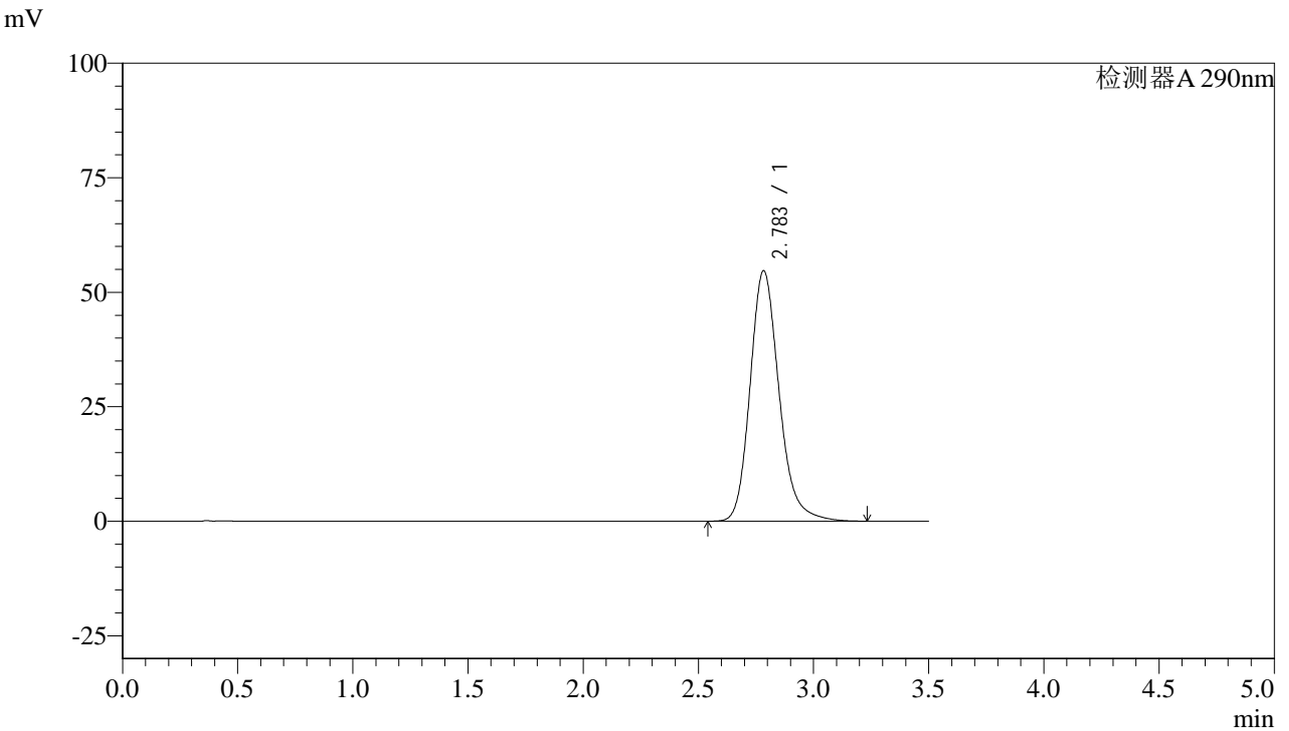


SZJ-4096

<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 - 0-42/26-786-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 15:59:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:26:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	478635	100.000	54628	2459	1.196	--
总计		478635	100.000	54628			

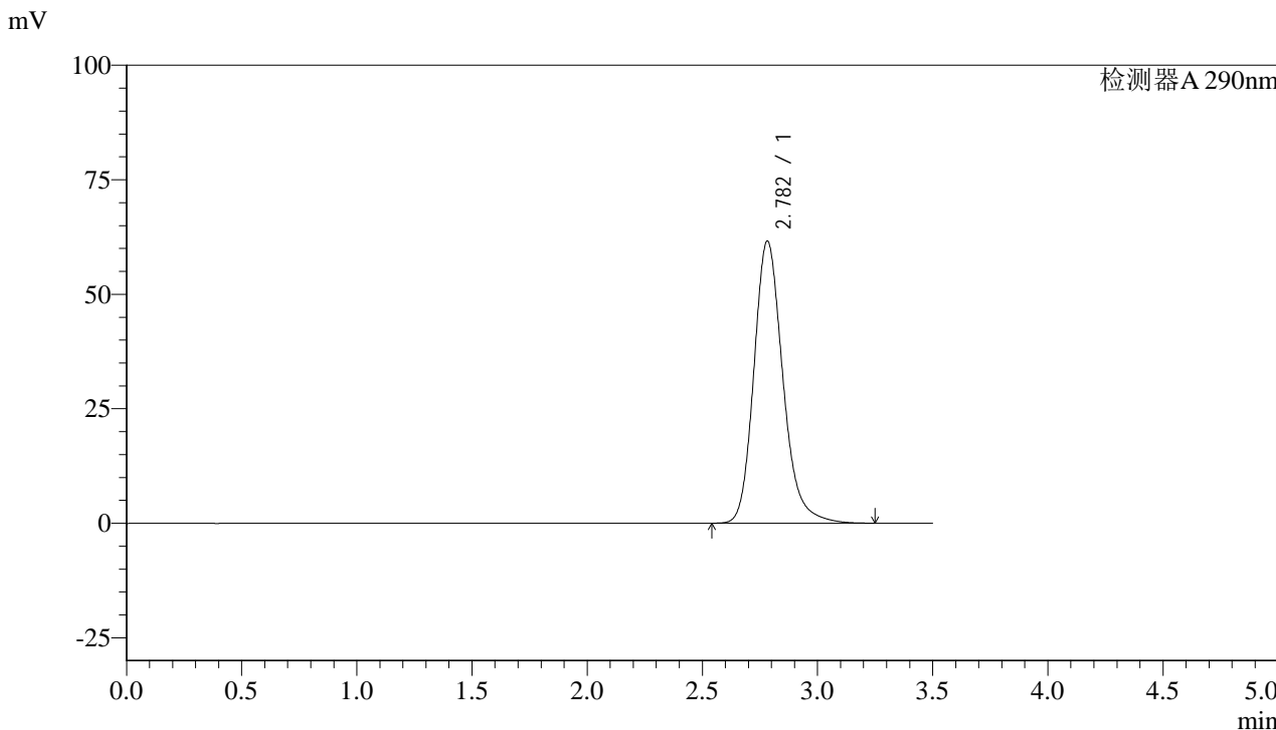


SZJ-4096

<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 - 0-42/26-787-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 16:03:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:26:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.782	539182	100.000	61605	2459	1.203	--
总计		539182	100.000	61605			



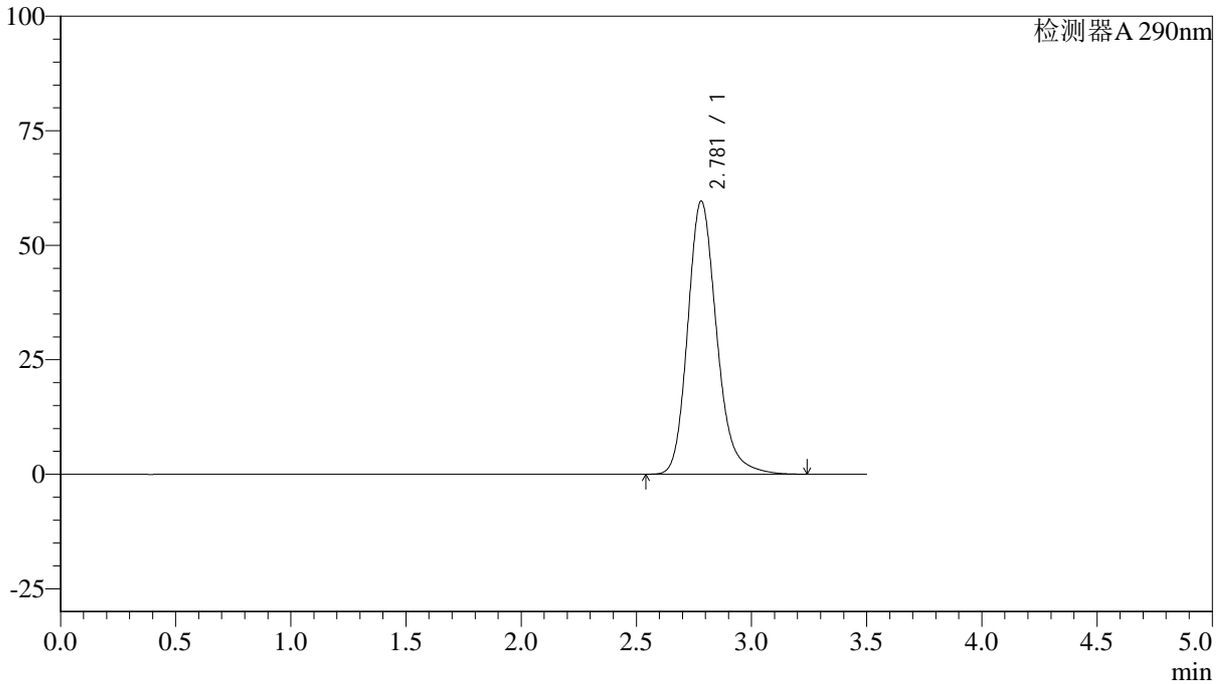
SZJ-4096

<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 - 0-42/26-788-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 16:07:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:26:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.781	521753	100.000	59653	2459	1.201	--
总计		521753	100.000	59653			

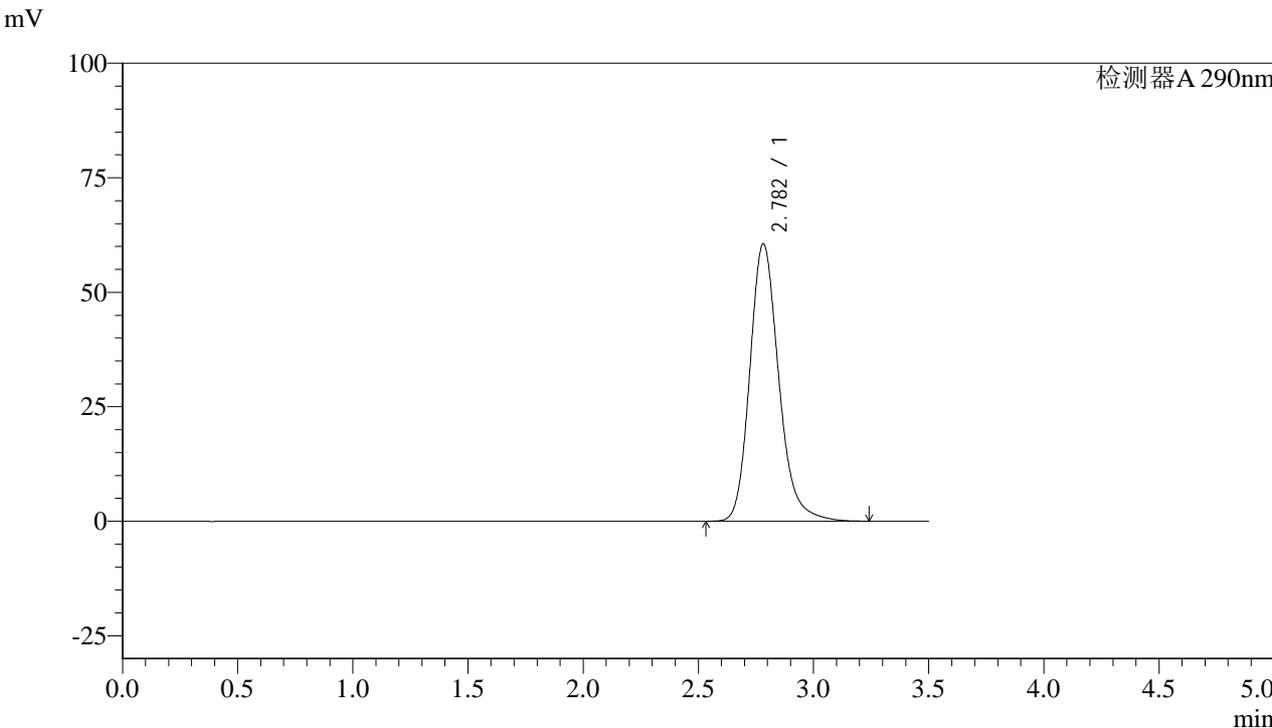


SZJ-4096

<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 - 0-42/26-789-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 16:11:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:26:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.782	529984	100.000	60597	2460	1.201	--
总计		529984	100.000	60597			

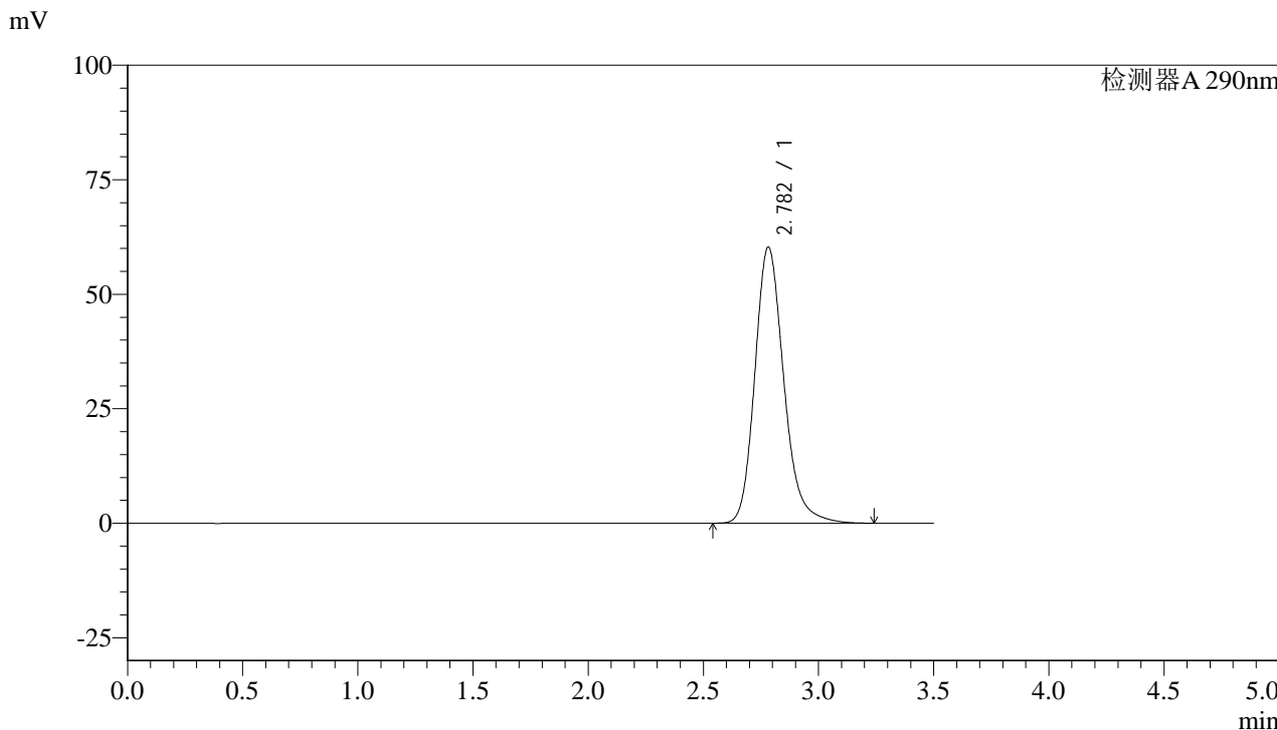


SZJ-4096

<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 - 0-42/26-790-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 16:14:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:26:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.782	527939	100.000	60297	2456	1.201	--
总计		527939	100.000	60297			



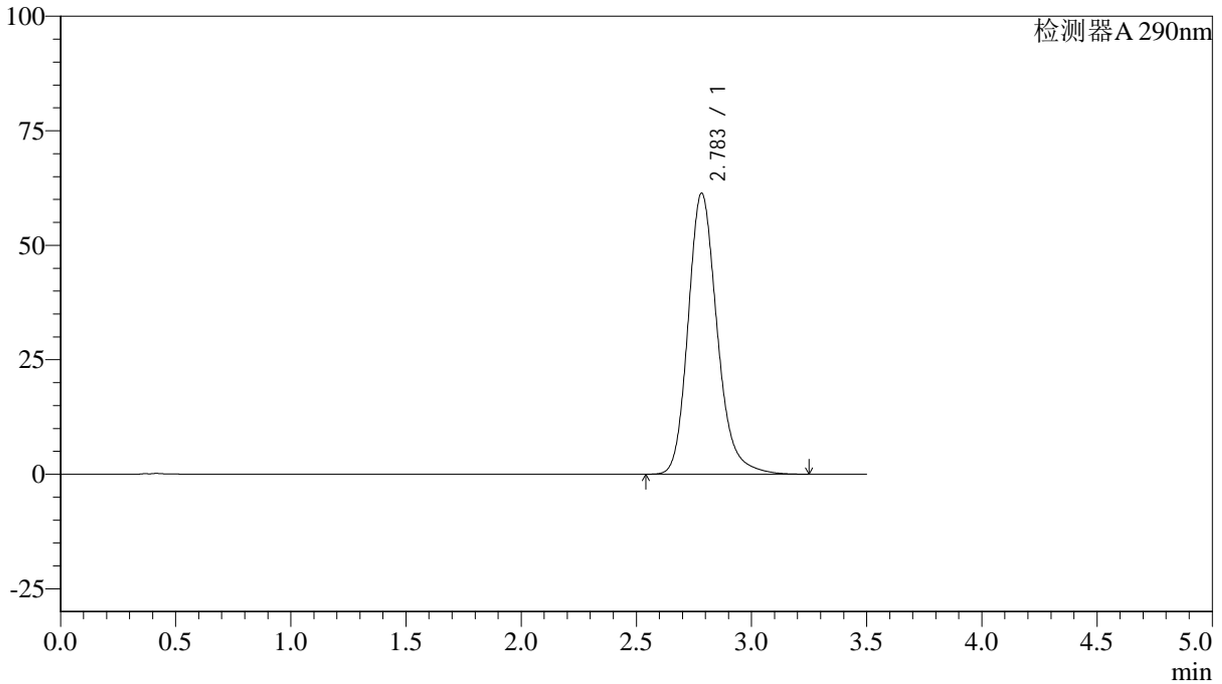
SZJ-4096

<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 - 0-42/26-791-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 16:18:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:26:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	537763	100.000	61299	2455	1.202	--
总计		537763	100.000	61299			

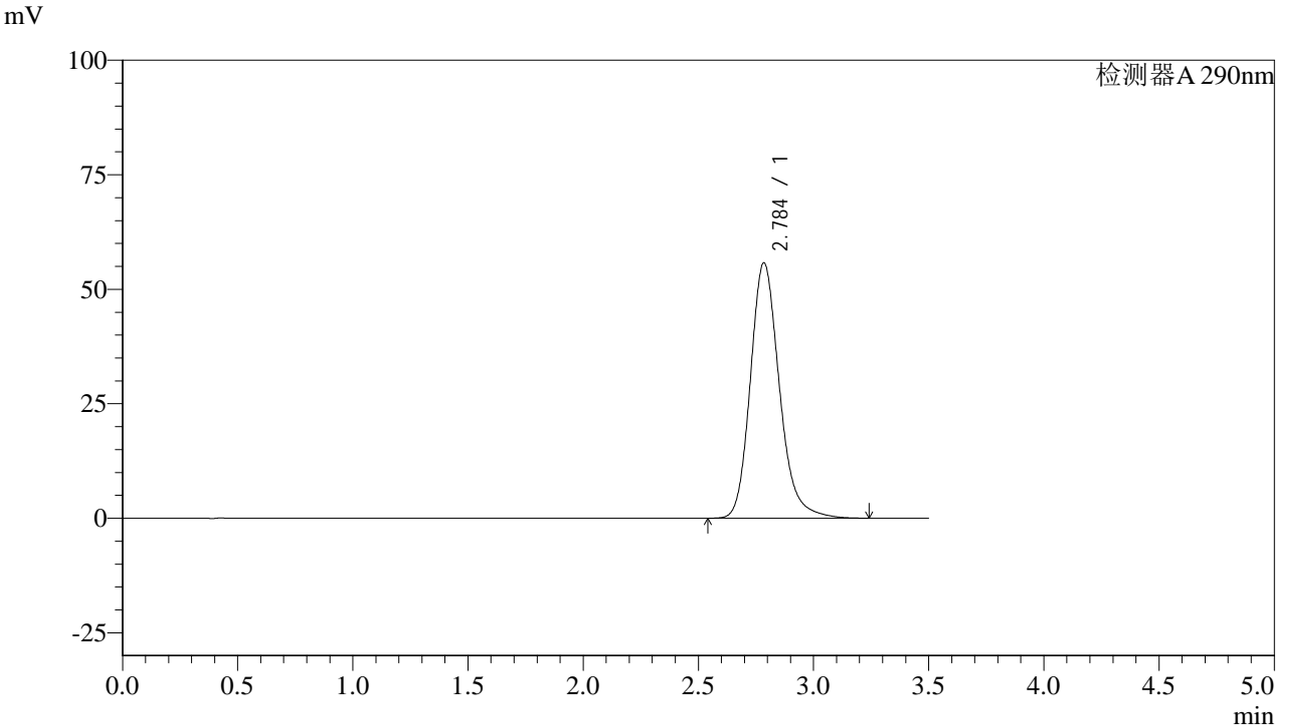


SZJ-4096

<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 - 0-42/26-792-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 16:22:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:26:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.784	488491	100.000	55644	2457	1.199	--
总计		488491	100.000	55644			

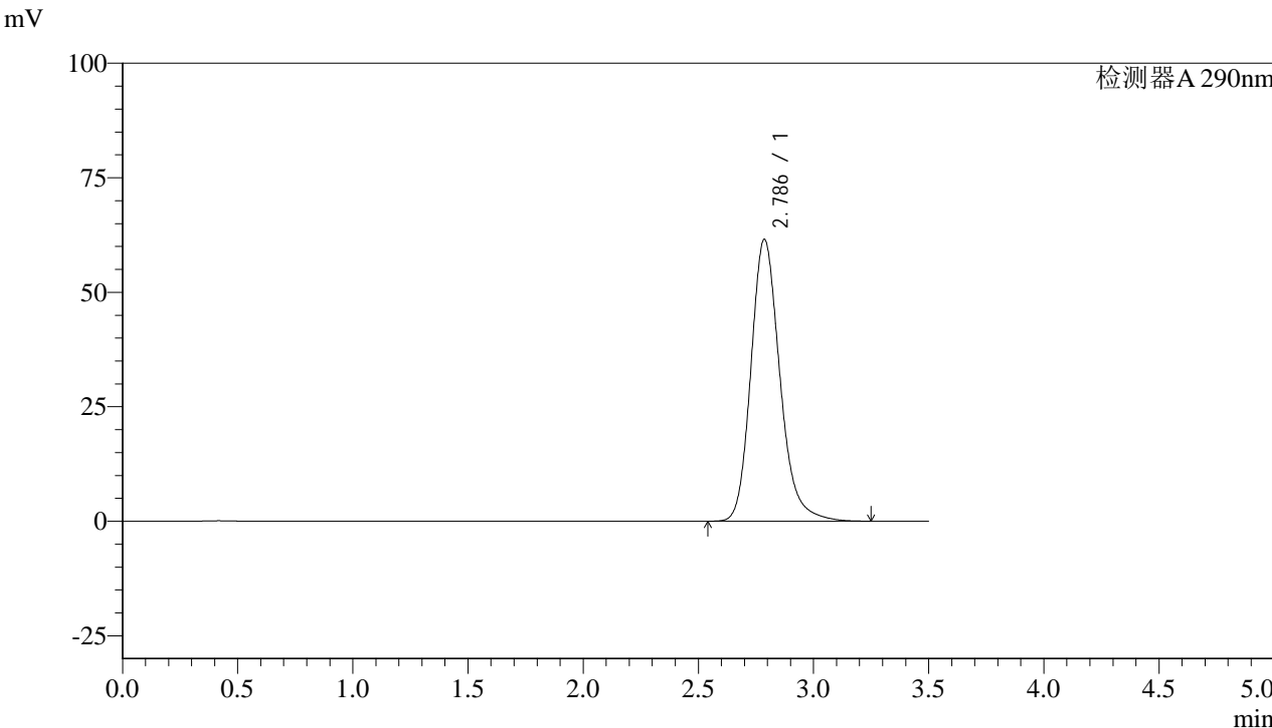


SZJ-4096

<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 - 0-42/26-793-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 16:26:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:26:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	538838	100.000	61536	2466	1.203	--
总计		538838	100.000	61536			

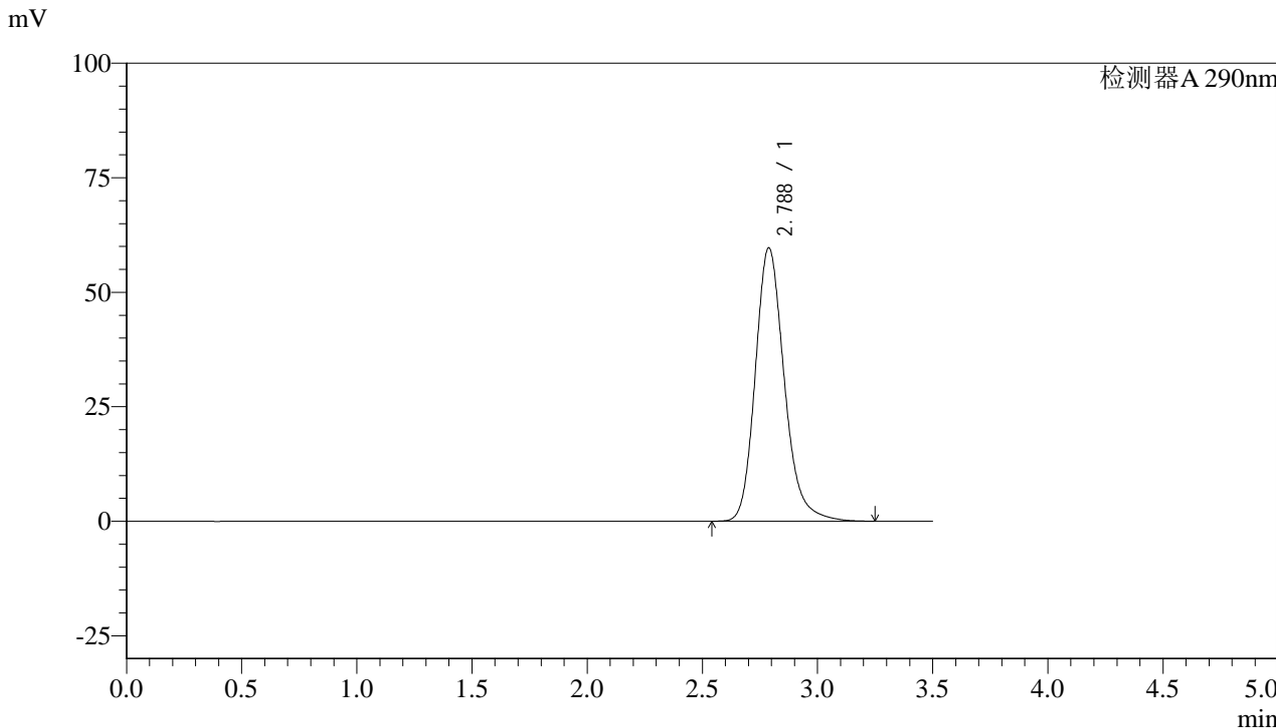


SZJ-4096

<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 - 0-42/26-794-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 16:30:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:26:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	523595	100.000	59717	2457	1.201	--
总计		523595	100.000	59717			

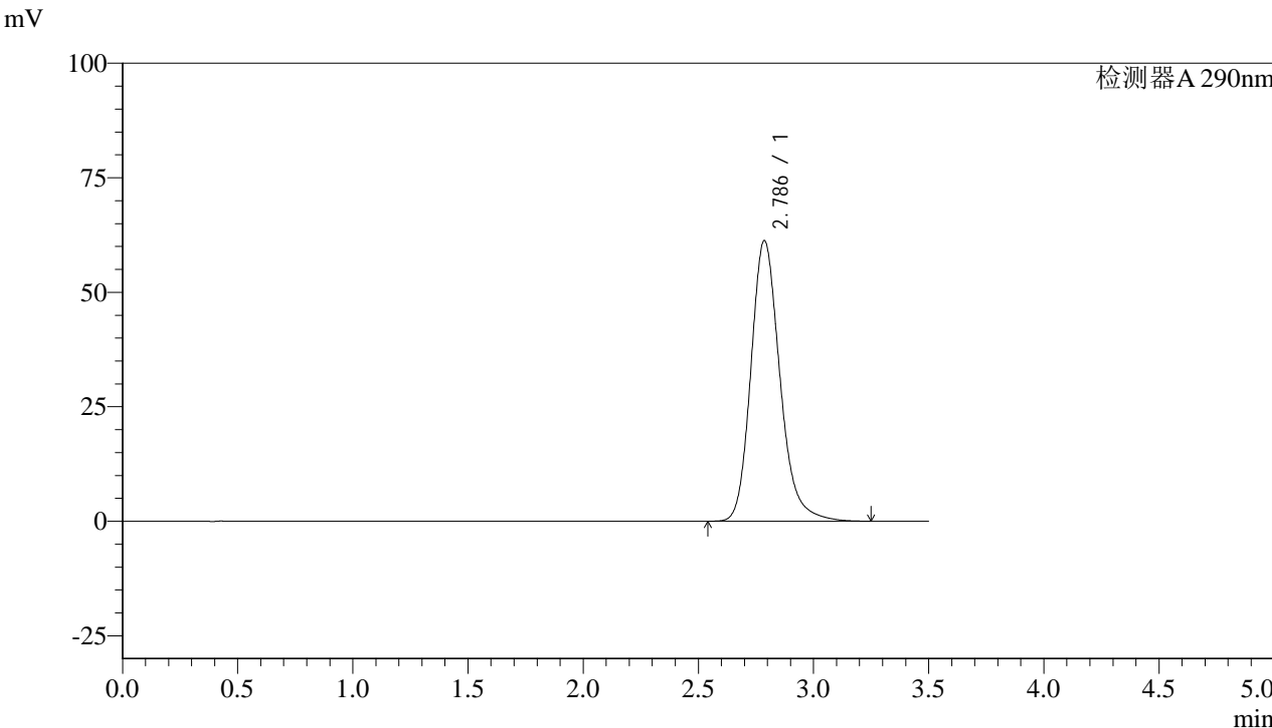


SZJ-4096

<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 - 0-42/26-795-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 16:34:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:26:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	537175	100.000	61259	2458	1.203	--
总计		537175	100.000	61259			

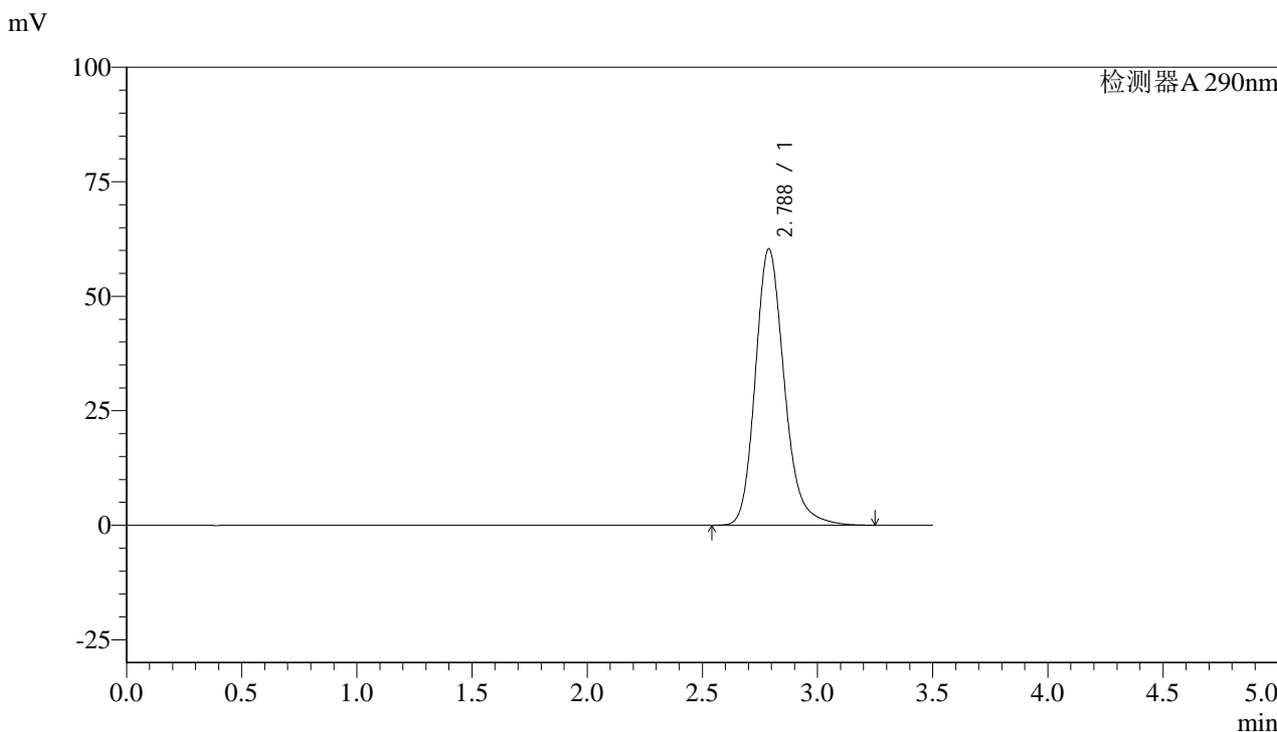


SZJ-4096

<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 - 0-42/26-796-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:38:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/21 17:26:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	528569	100.000	60373	2466	1.203	--
总计		528569	100.000	60373			



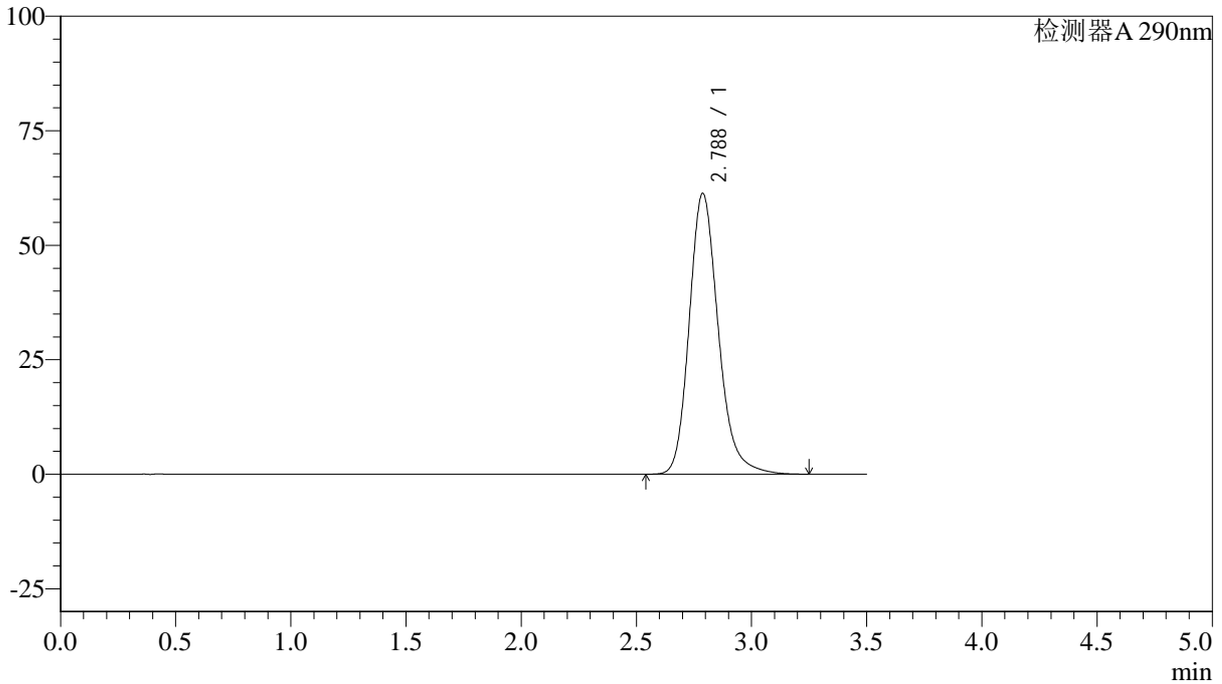
SZJ-4096

<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 - 0-42/26-797-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 16:42:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:26:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.788	538342	100.000	61335	2454	1.203	--
总计		538342	100.000	61335			



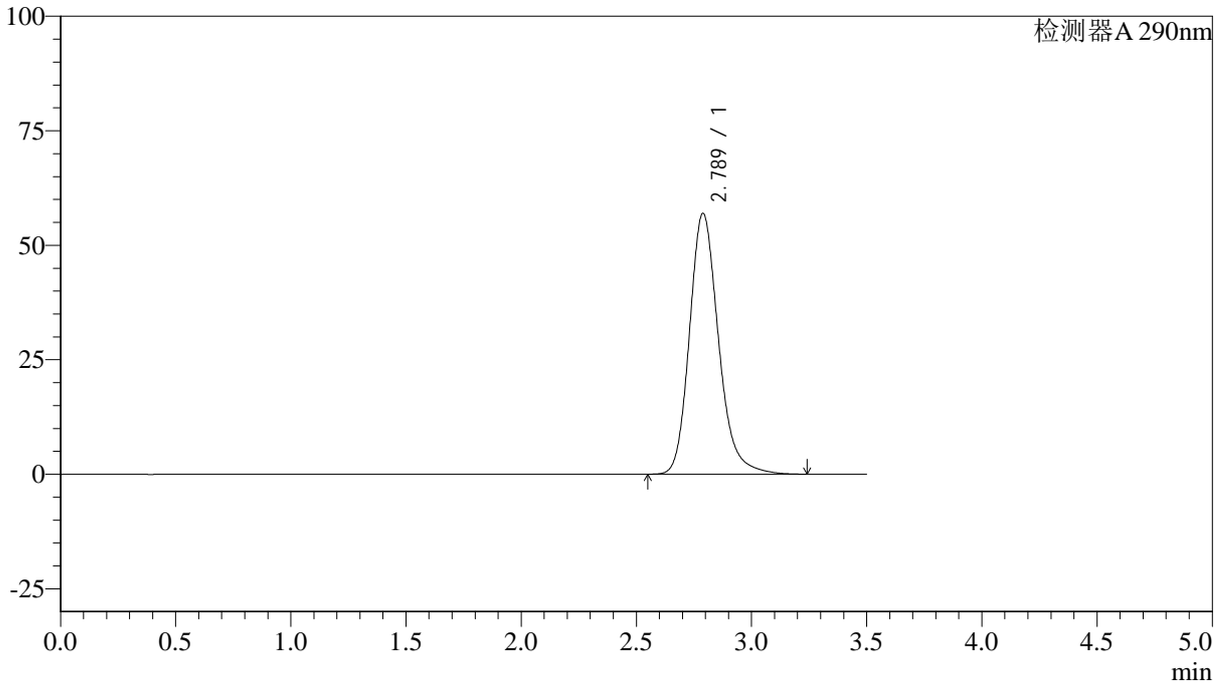
SZJ-4096

<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 - 0-42/26-798-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 16:46:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:26:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	499195	100.000	56974	2462	1.202	--
总计		499195	100.000	56974			

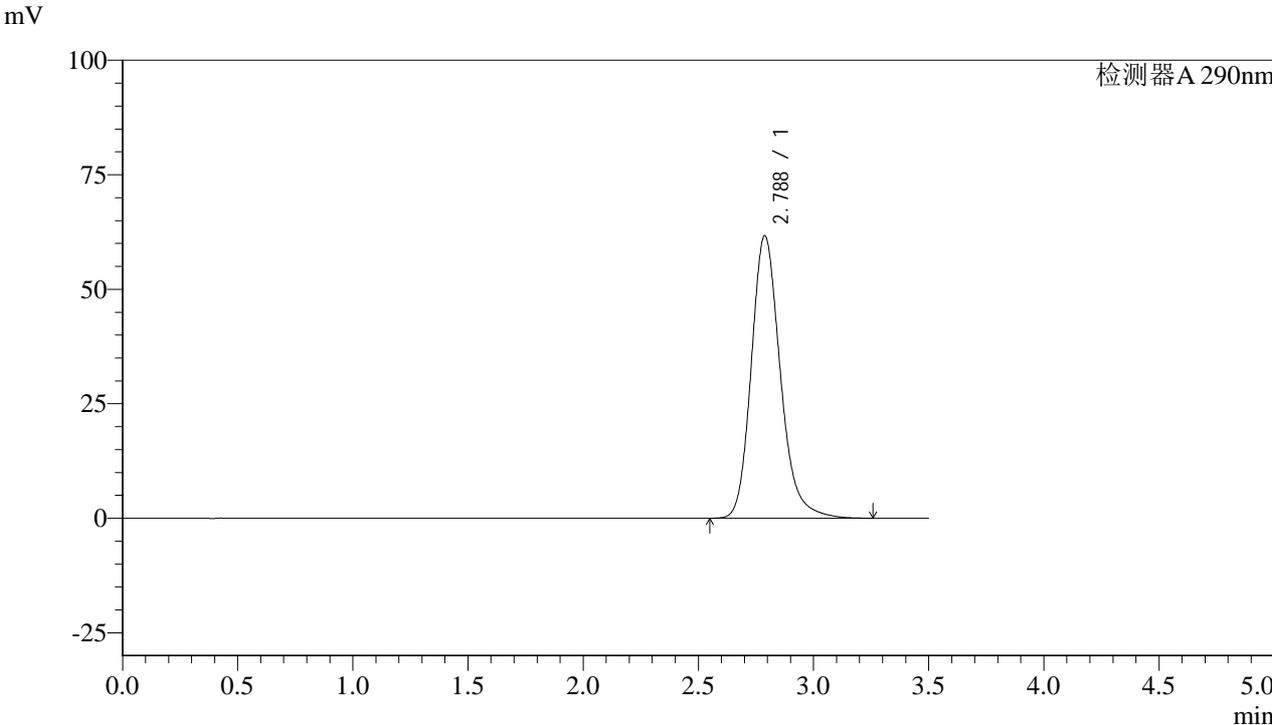


SZJ-4096

<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 - 0-42/26-799-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 16:50:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:27:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	540709	100.000	61702	2461	1.203	--
总计		540709	100.000	61702			

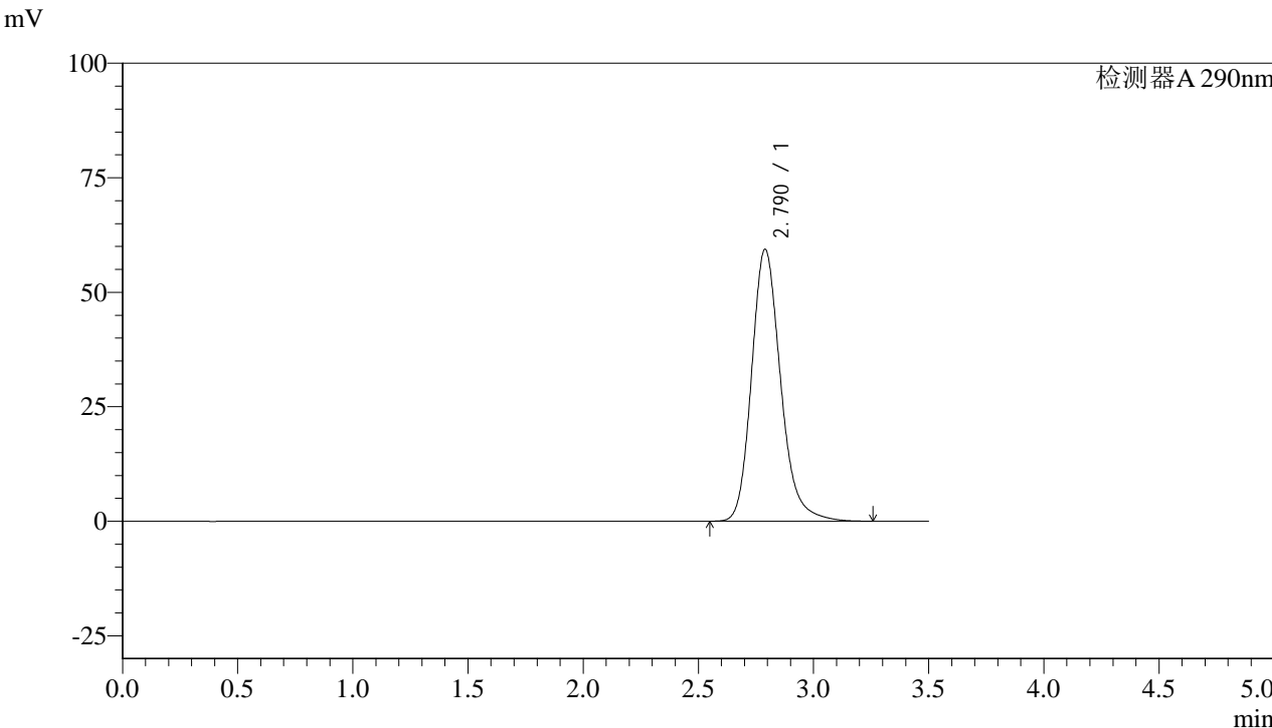


SZJ-4096

<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 - 0-42/26-800-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 16:53:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:27:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	520912	100.000	59385	2462	1.202	--
总计		520912	100.000	59385			

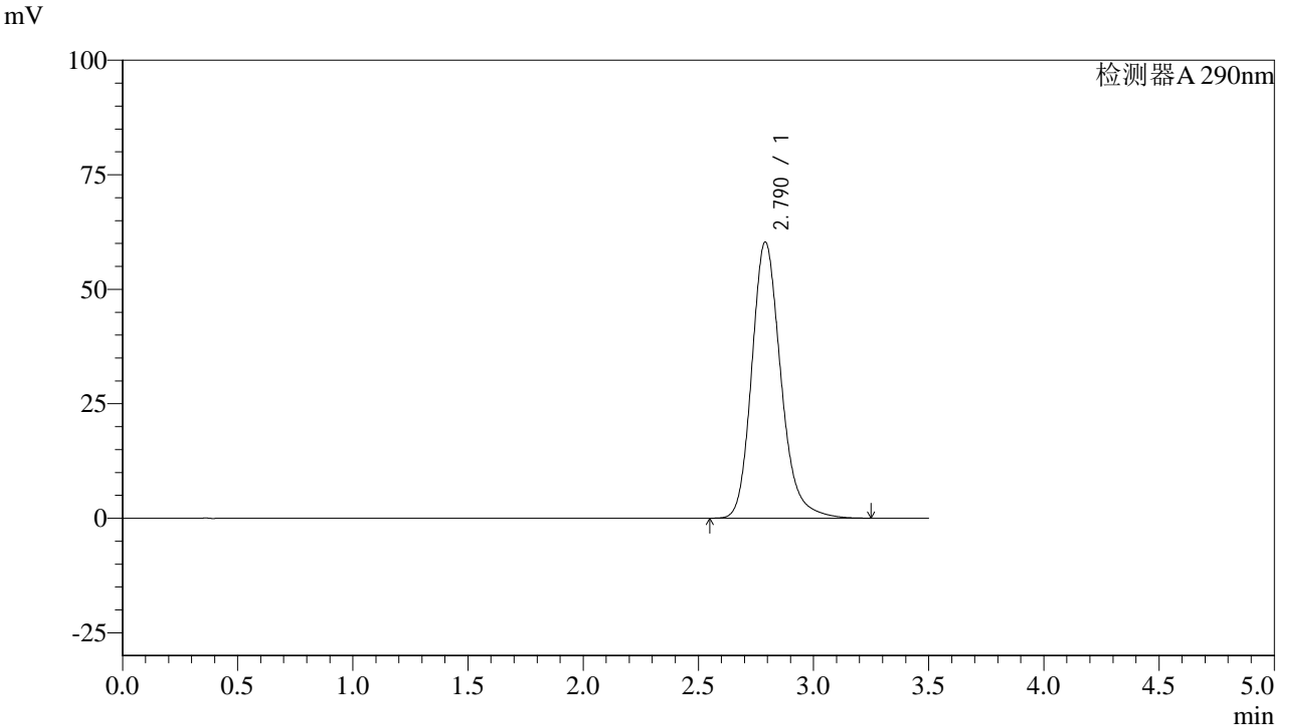


SZJ-4096

<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 - 0-42/26-801-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 16:57:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:27:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	529156	100.000	60291	2461	1.203	--
总计		529156	100.000	60291			

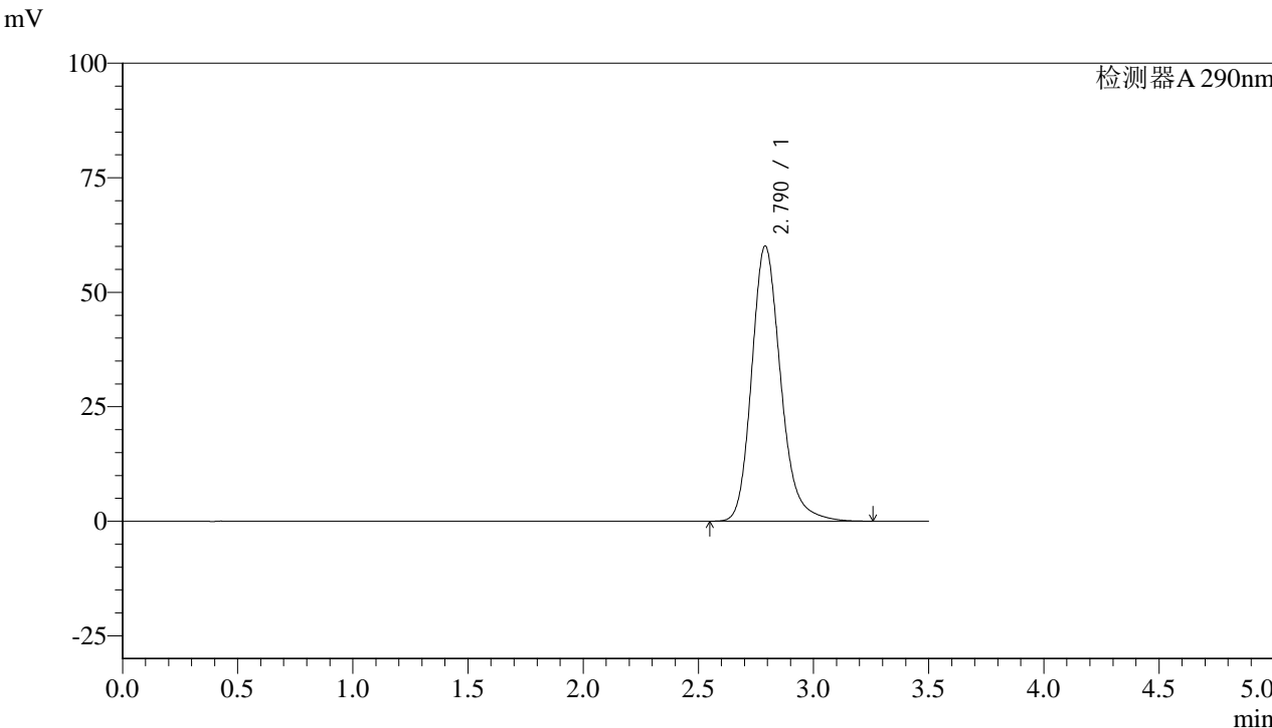


SZJ-4096

<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 - 0-42/26-802-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 17:01:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:27:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	526441	100.000	60077	2467	1.203	--
总计		526441	100.000	60077			

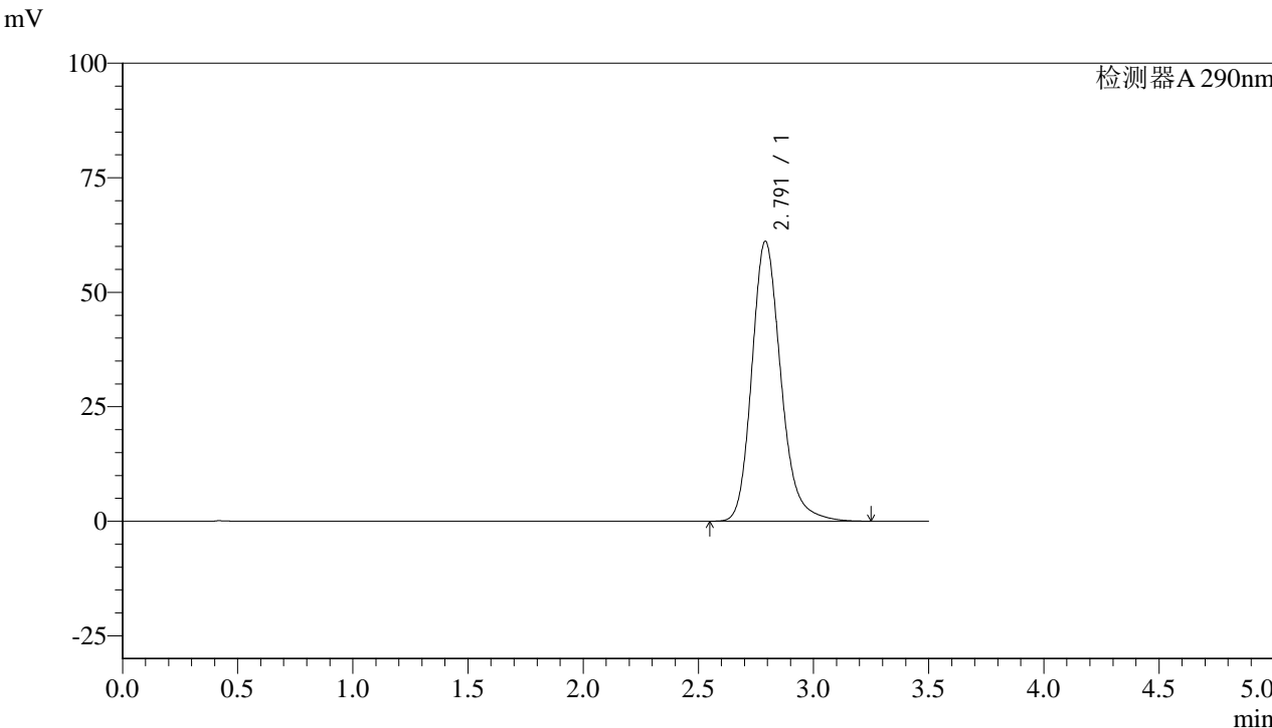


SZJ-4096

<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 - 0-42/26-803-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 17:05:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:27:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	536307	100.000	61095	2461	1.203	--
总计		536307	100.000	61095			

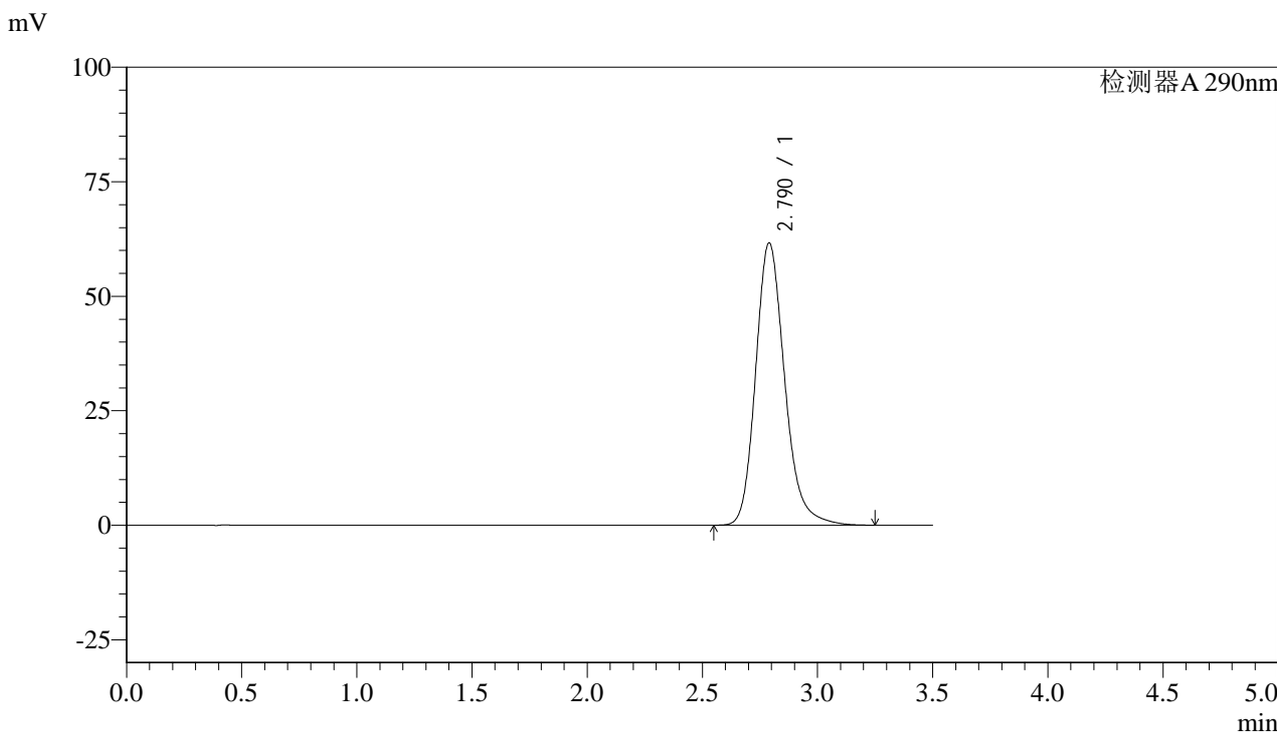


SZJ-4096

<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 - 0-42/26-804-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/20 17:09:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/21 17:27:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	540909	100.000	61650	2459	1.203	--
总计		540909	100.000	61650			

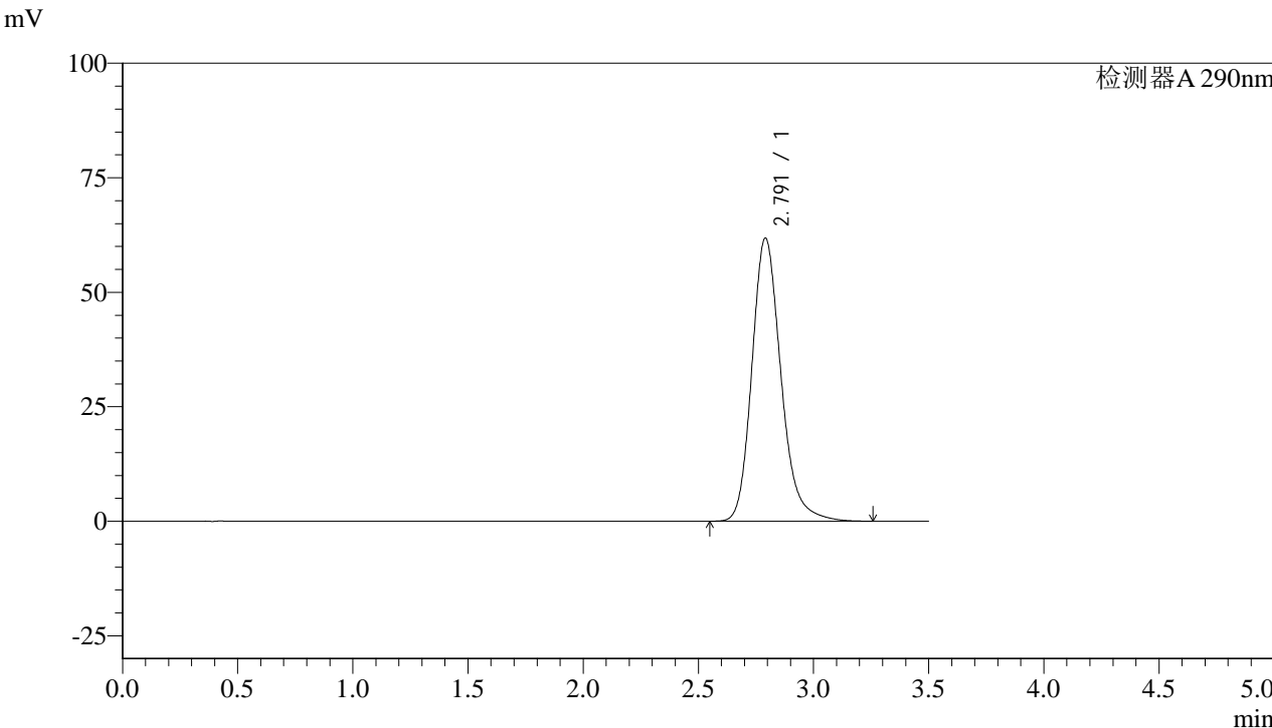


SZJ-4096

<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 - 0-42/26-805-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 17:13:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:27:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	542866	100.000	61795	2458	1.205	--
总计		542866	100.000	61795			

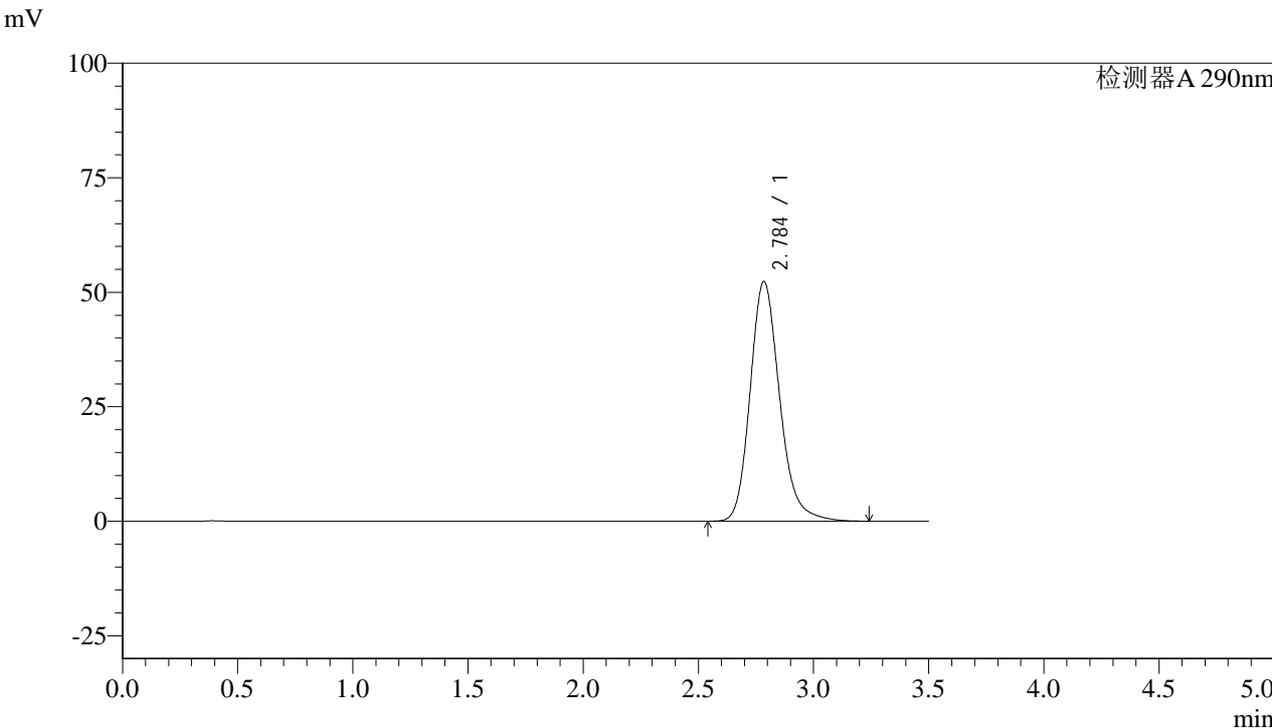


SZJ-4096

<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 - 0-42/26-806-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 17:17:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:27:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.784	466618	100.000	52212	2366	1.195	--
总计		466618	100.000	52212			

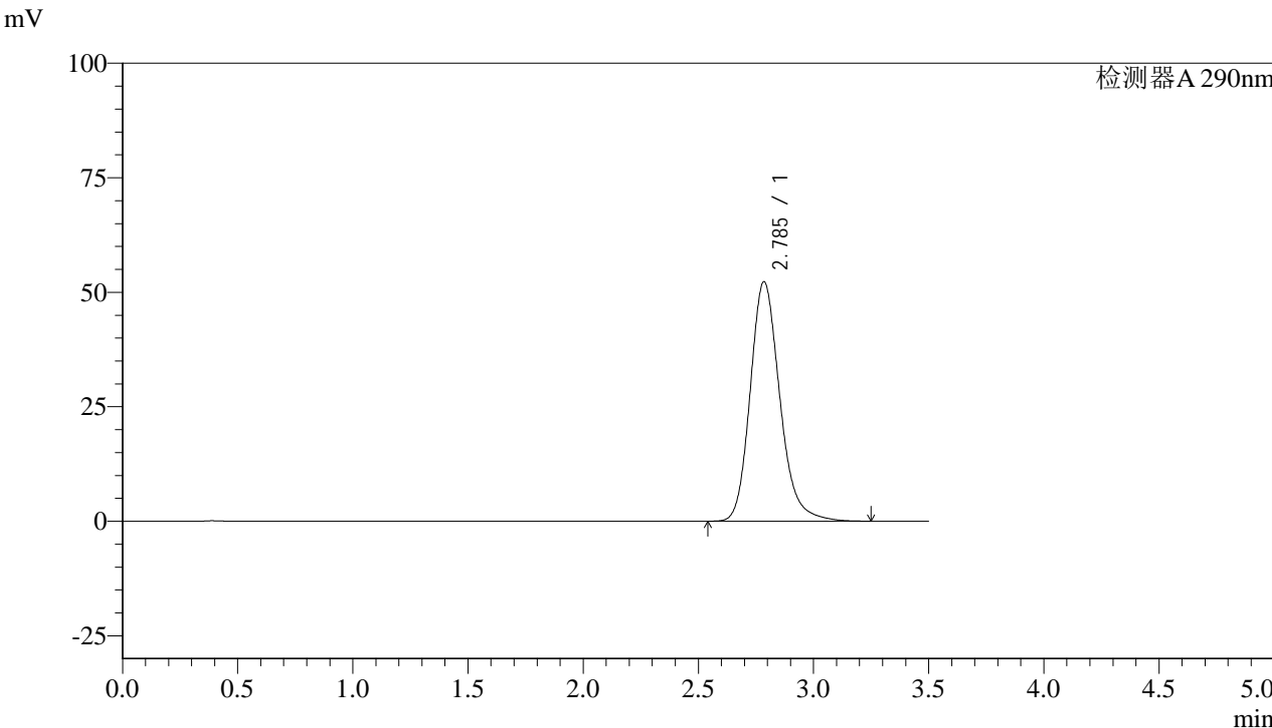


SZJ-4096

<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 - 0-42/26-807-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 17:21:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:27:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	467827	100.000	52220	2351	1.197	--
总计		467827	100.000	52220			