

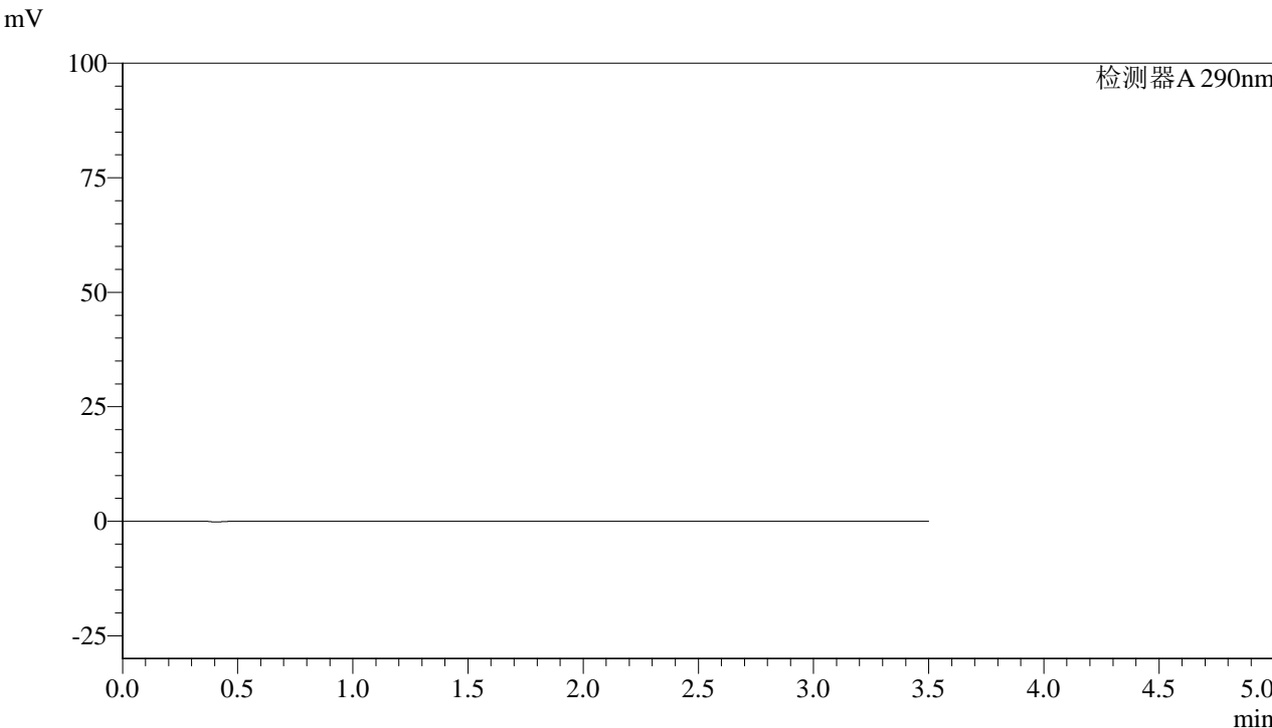


SZJ-4096

<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 - 0-39/26-808-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 17:25:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:00:54 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							

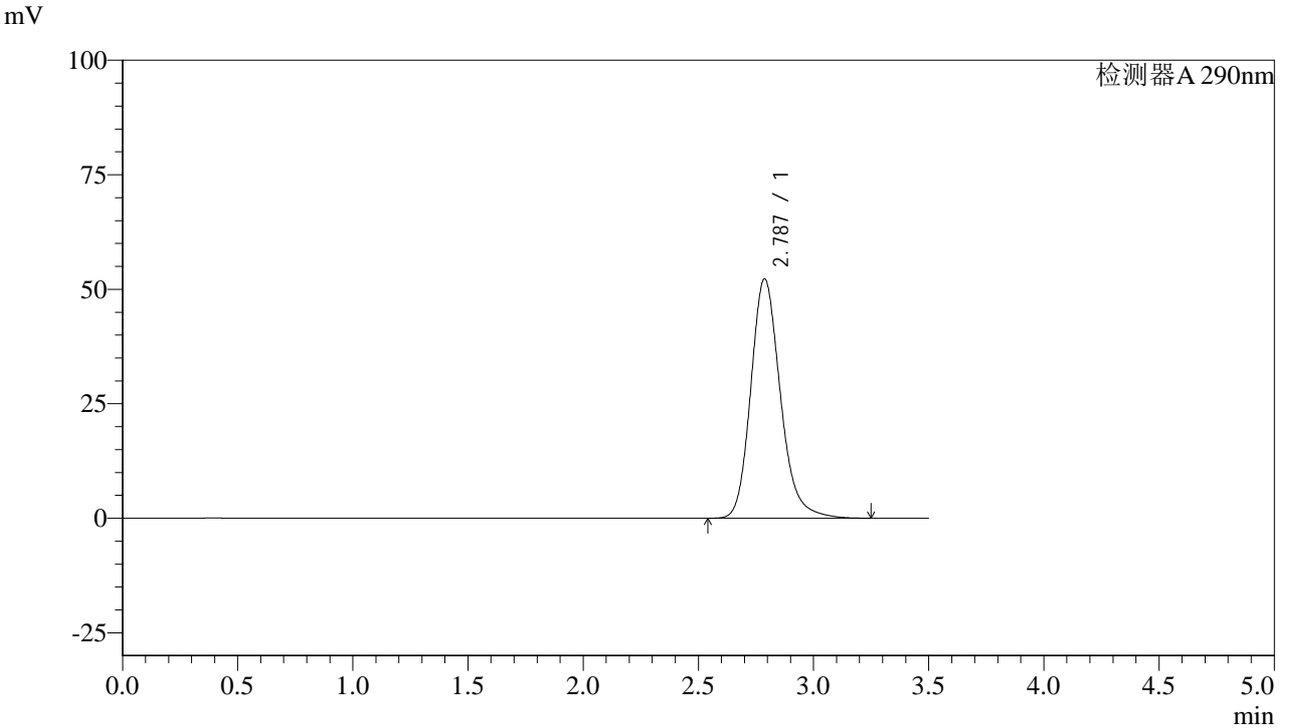


SZJ-4096

<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 - 0-39/26-809-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 17:29:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:00:57 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	2.787	466877	100.000	52273	2362	1.195	--
总计		466877	100.000	52273			

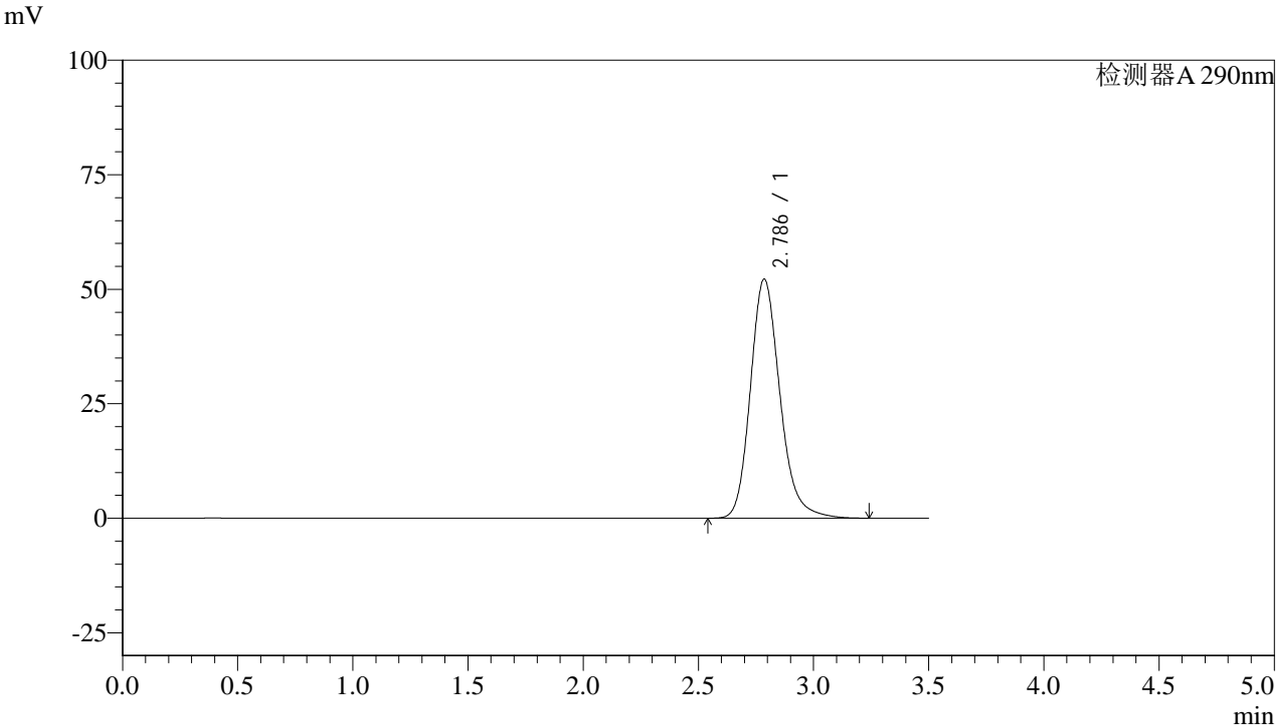


SZJ-4096

<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 - 0-39/26-810-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/20 17:32:53 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/21 17:01:00
 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	466002	100.000	52160	2362	1.196	--
总计		466002	100.000	52160			

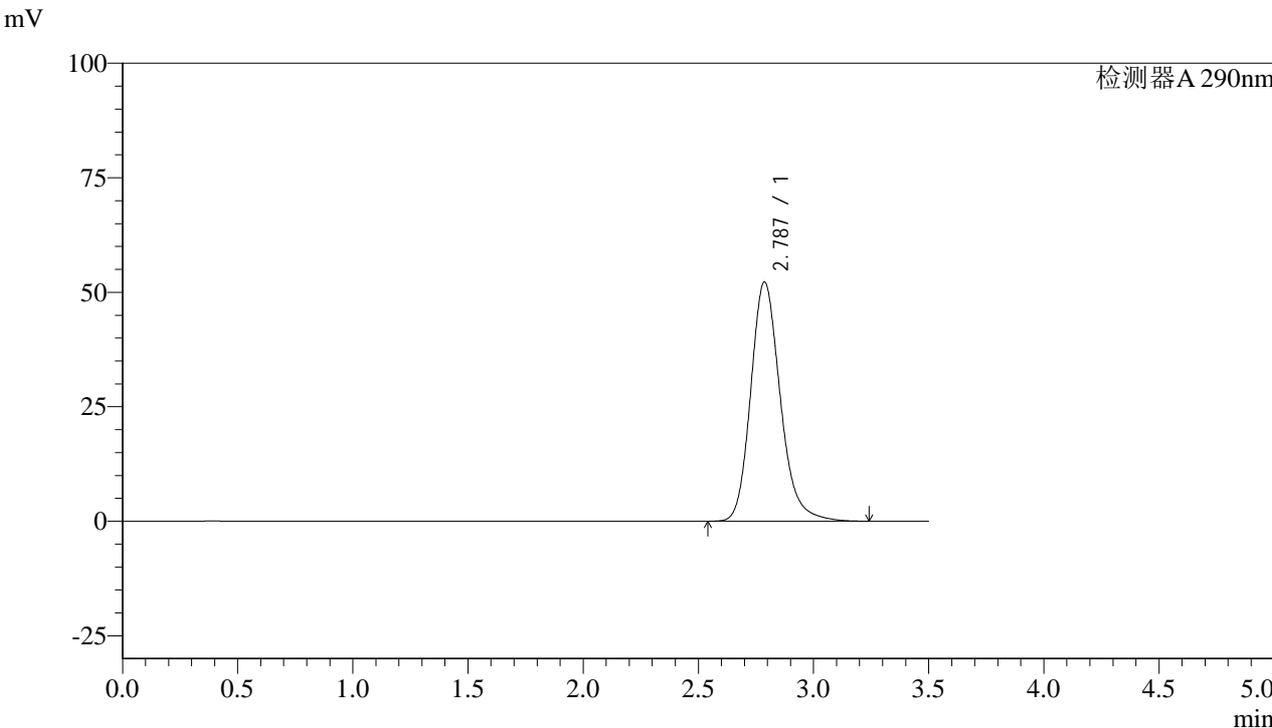


SZJ-4096

<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 - 0-39/26-811-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 17:36:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:01:03 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	2.787	466647	100.000	52239	2361	1.196	--
总计		466647	100.000	52239			

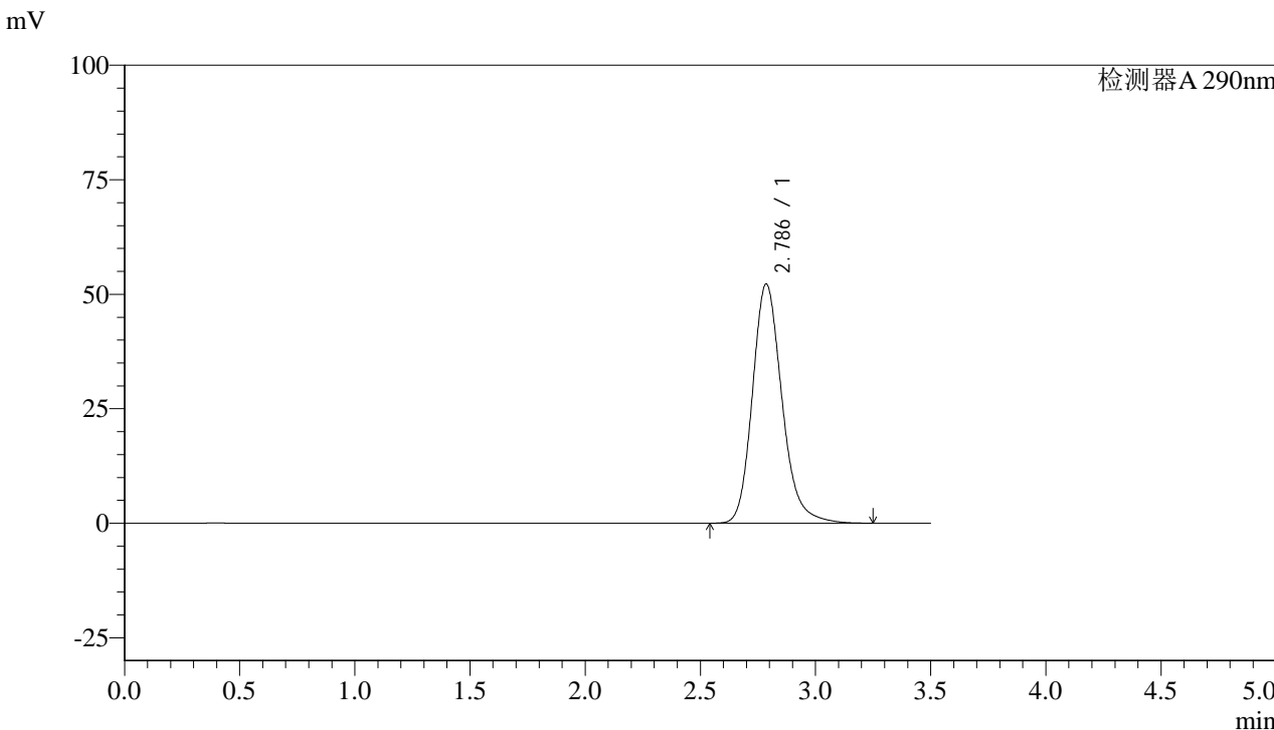


SZJ-4096

<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 - 0-39/26-812-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 17:40:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:01:05 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	466605	100.000	52202	2361	1.196	--
总计		466605	100.000	52202			

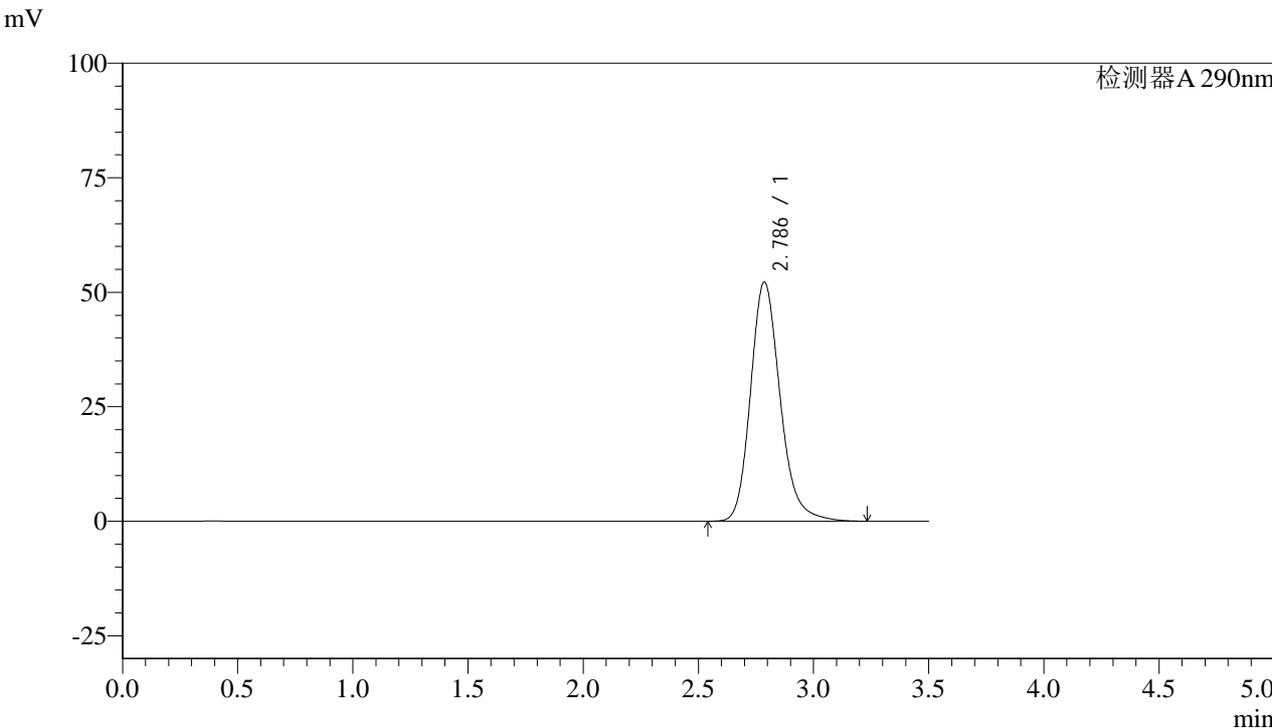


SZJ-4096

<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 - 0-39/26-813-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 17:44:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:01:08 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	2.786	467077	100.000	52216	2355	1.197	--
总计		467077	100.000	52216			

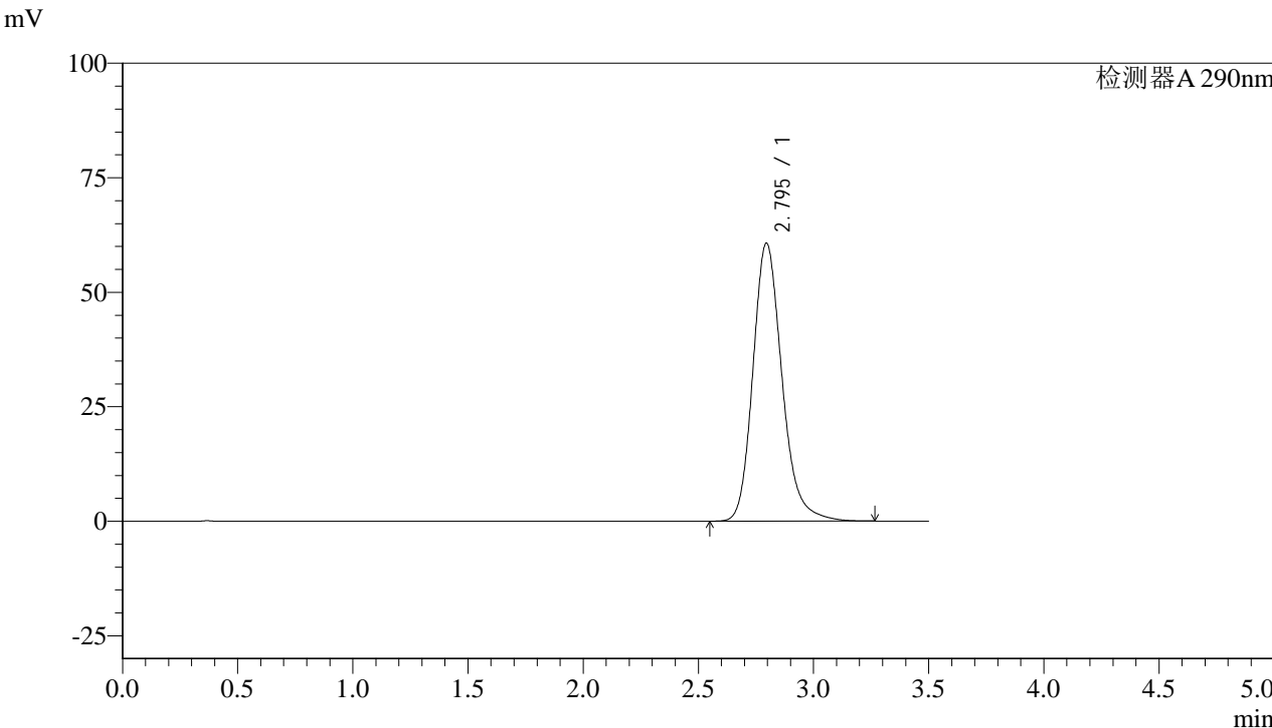


SZJ-4096

<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 - 0-39/26-814-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 17:48:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:01:11 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	2.795	533307	100.000	60701	2462	1.203	--
总计		533307	100.000	60701			

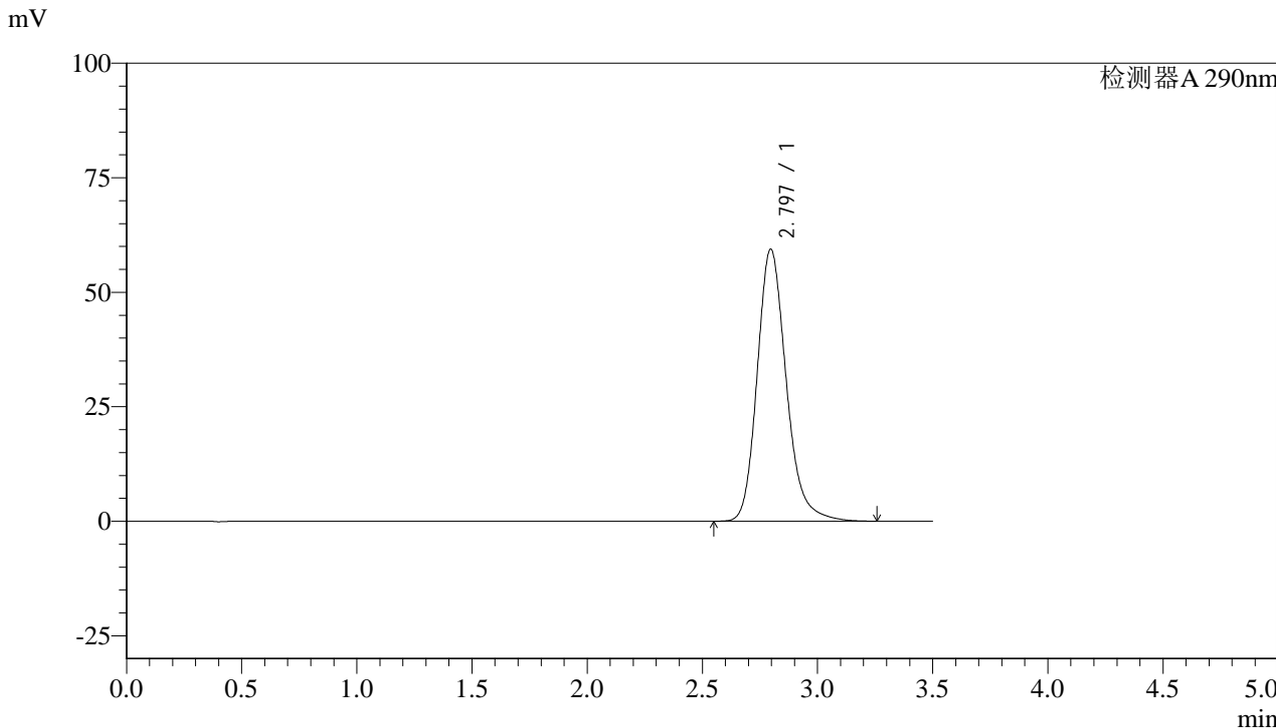


SZJ-4096

<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 - 0-39/26-815-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 17:52:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:01:13 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	2.797	521047	100.000	59417	2473	1.202	--
总计		521047	100.000	59417			

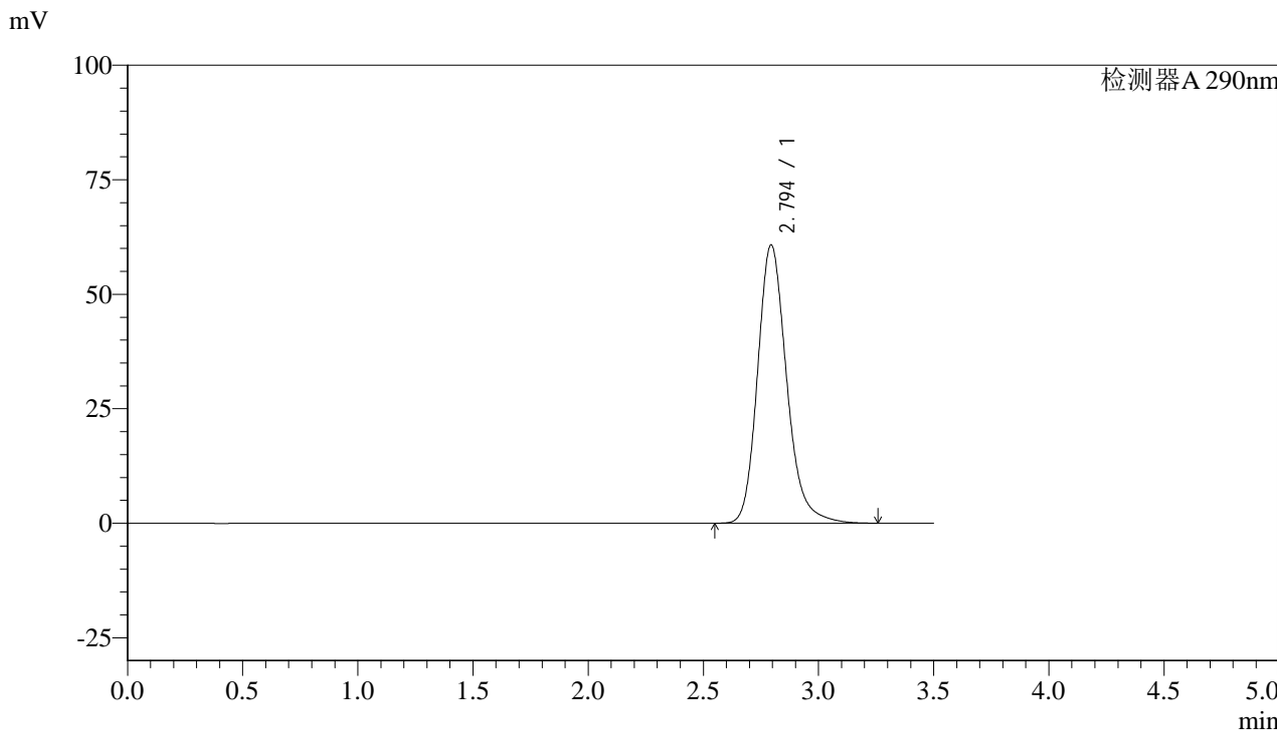


SZJ-4096

<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 - 0-39/26-816-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 17:56:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:01:16 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	2.794	533701	100.000	60699	2459	1.203	--
总计		533701	100.000	60699			

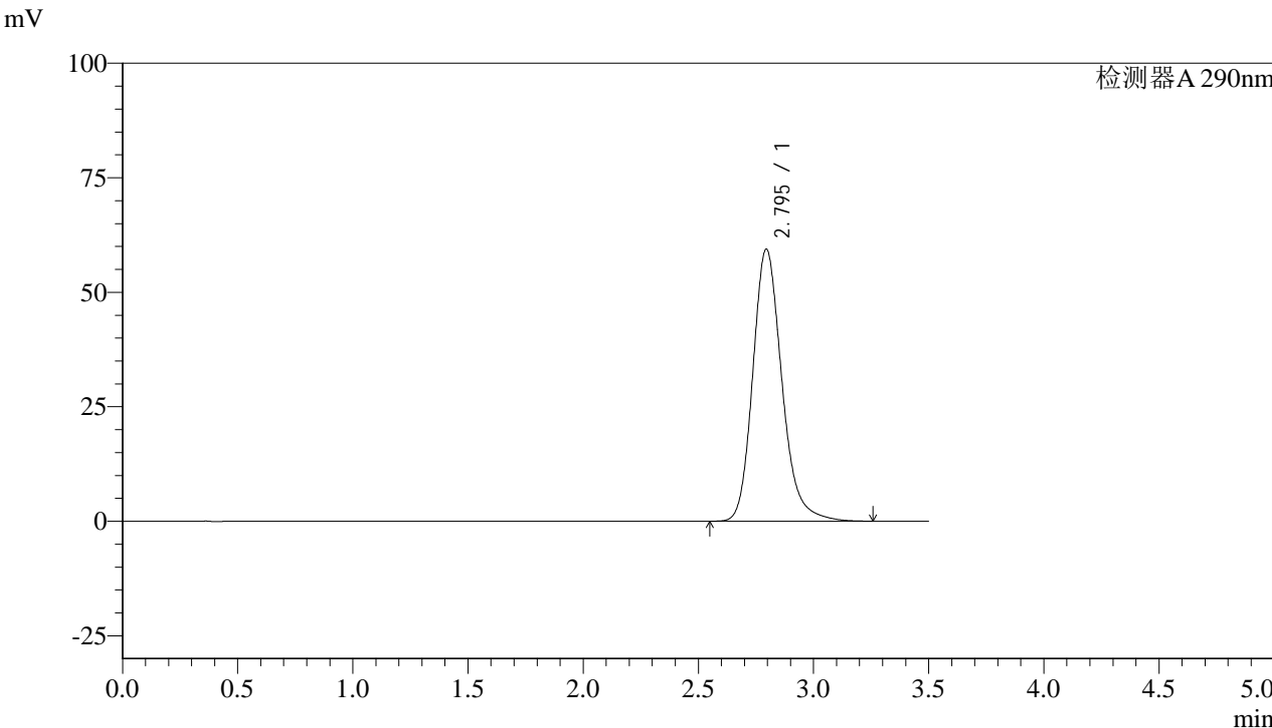


SZJ-4096

<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 - 0-39/26-817-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 17:59:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:01:19 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	2.795	522016	100.000	59395	2462	1.203	--
总计		522016	100.000	59395			

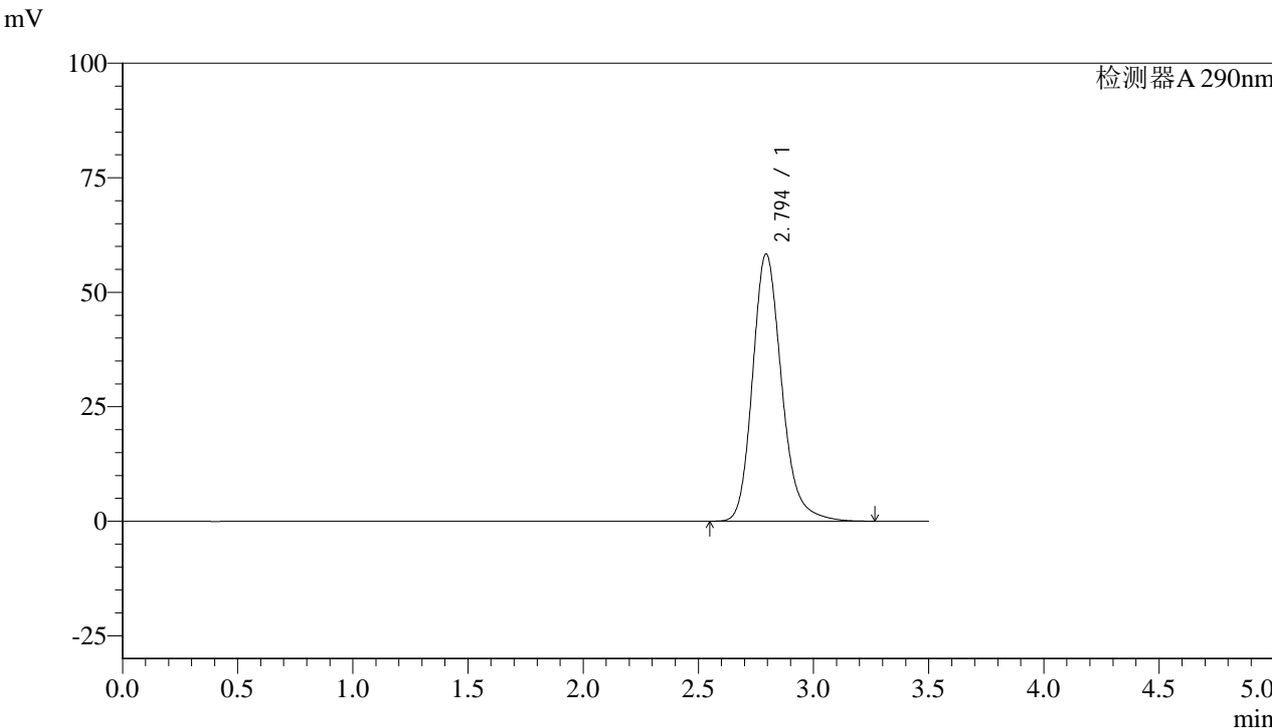


SZJ-4096

<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 - 0-39/26-818-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 18:03:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:01:22 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	2.794	512886	100.000	58314	2459	1.204	--
总计		512886	100.000	58314			

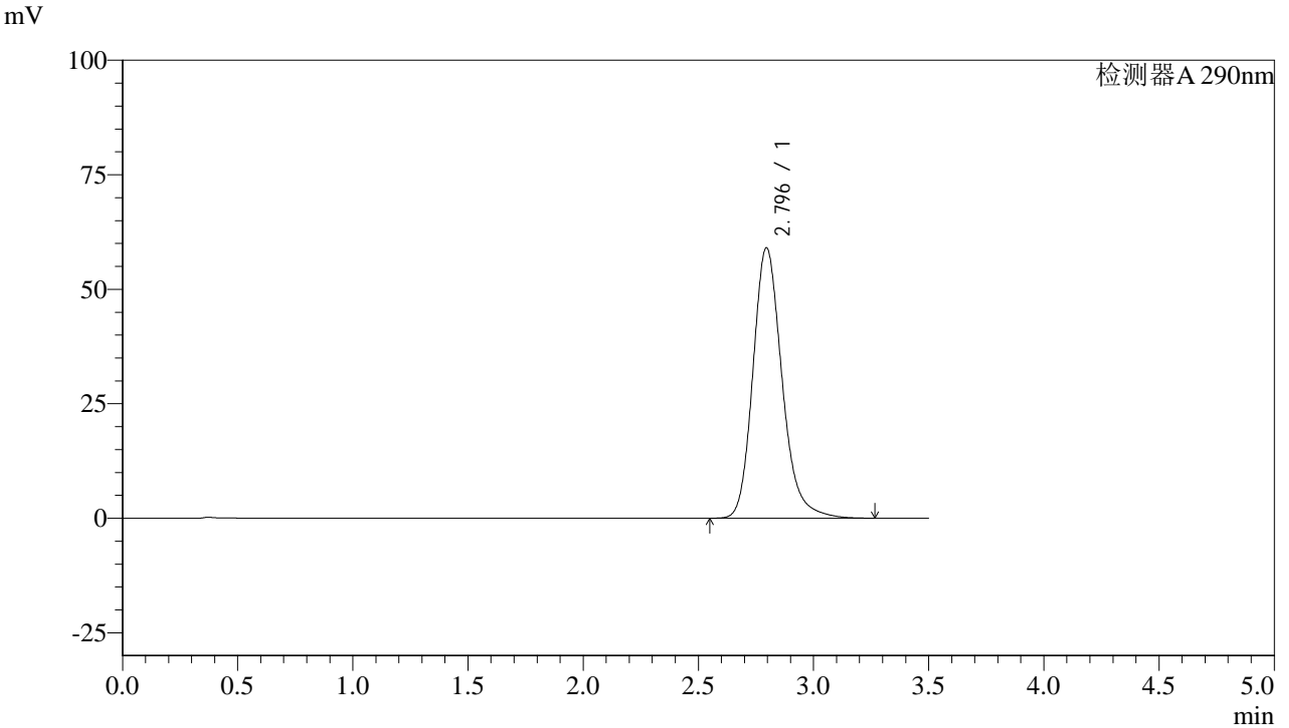


SZJ-4096

<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 - 0-39/26-819-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 18:07:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:01:25 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	2.796	519132	100.000	59061	2461	1.203	--
总计		519132	100.000	59061			



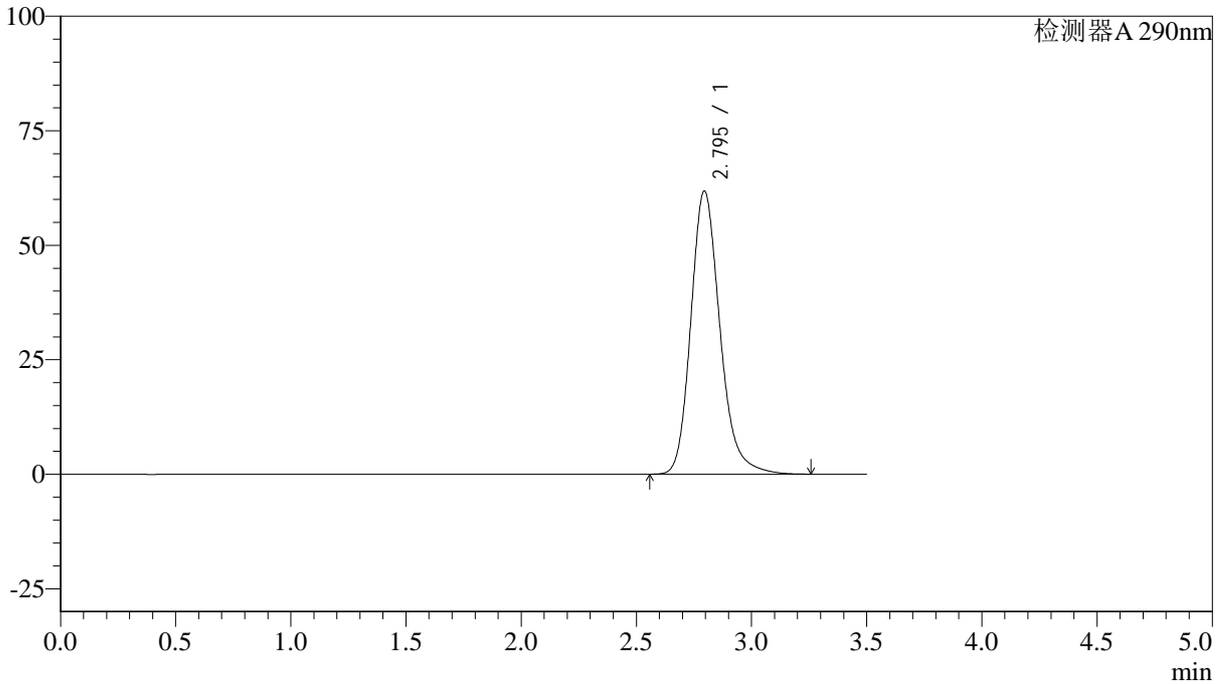
SZJ-4096

<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 - 0-39/26-820-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 18:11:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:01:27 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	2.795	543233	100.000	61827	2461	1.205	--
总计		543233	100.000	61827			

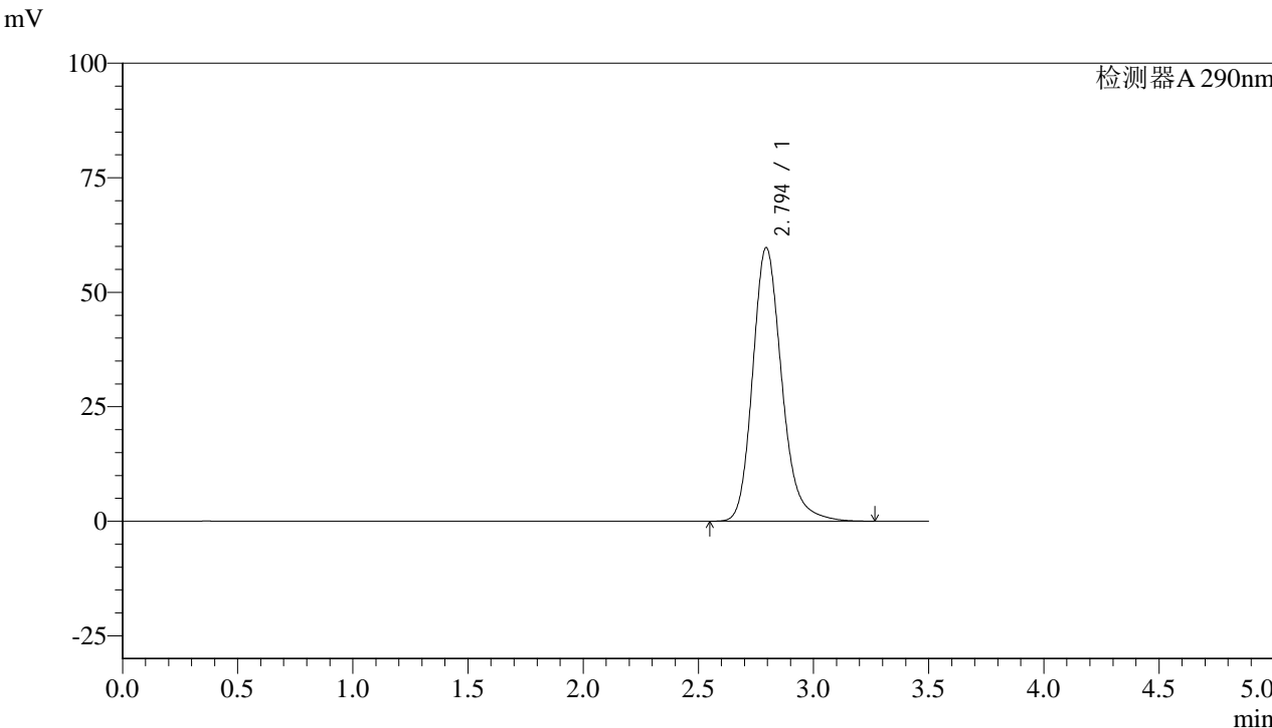


SZJ-4096

<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 - 0-39/26-821-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 18:15:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:01:30 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	2.794	525139	100.000	59713	2459	1.204	--
总计		525139	100.000	59713			



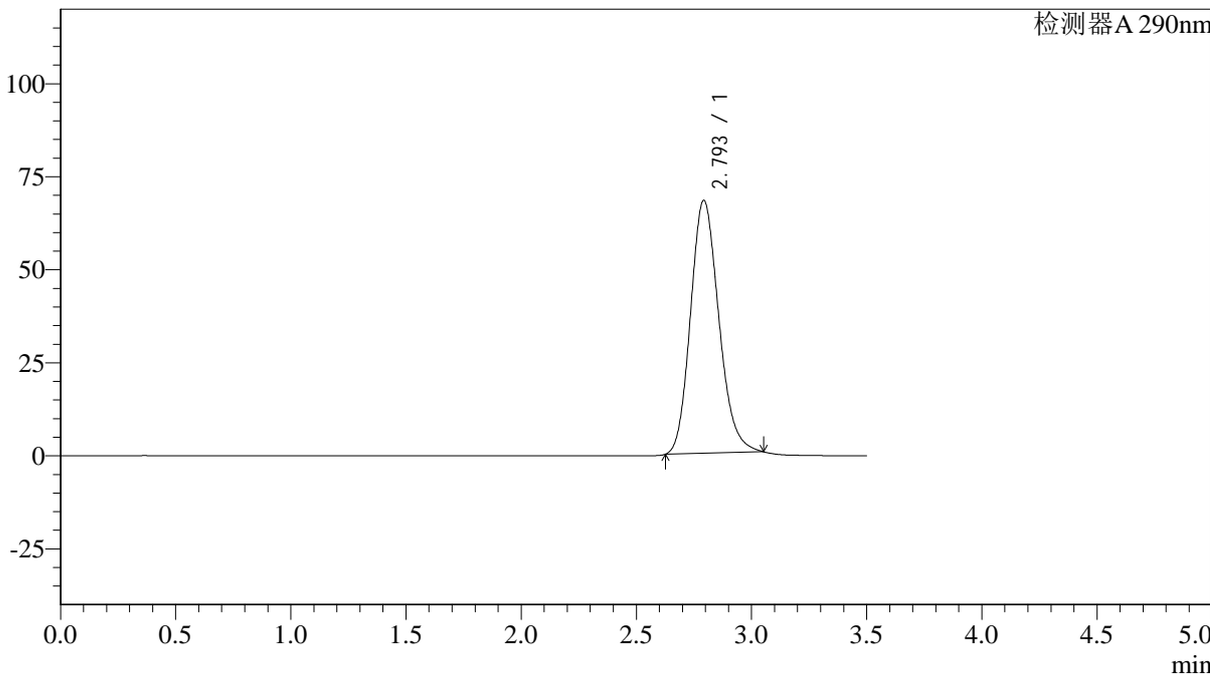
SZJ-4096

<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 - 0-40/26-822-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 18:19:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:09:18 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	2.793	580490	100.000	67981	2497	1.171	--
总计		580490	100.000	67981			

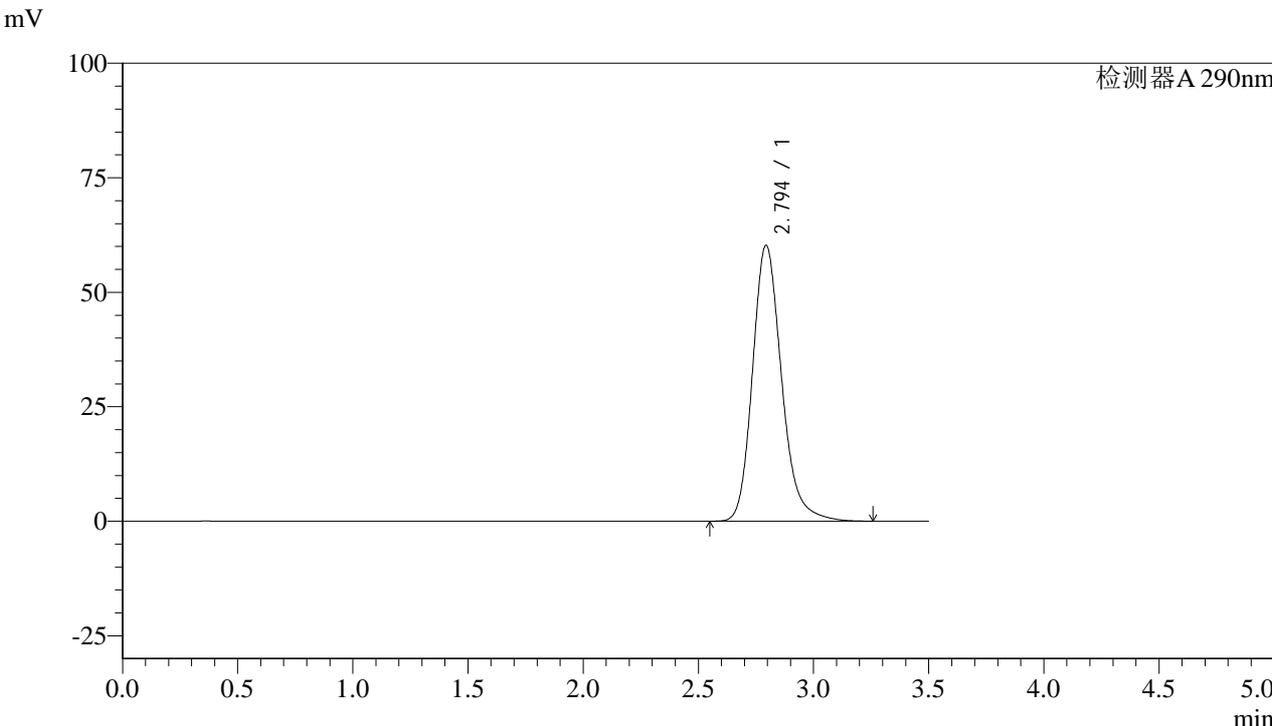


SZJ-4096

<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 - 0-41/26-823-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-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: 3-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 18:23:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:13:24 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	2.794	529814	100.000	60184	2456	1.204	--
总计		529814	100.000	60184			

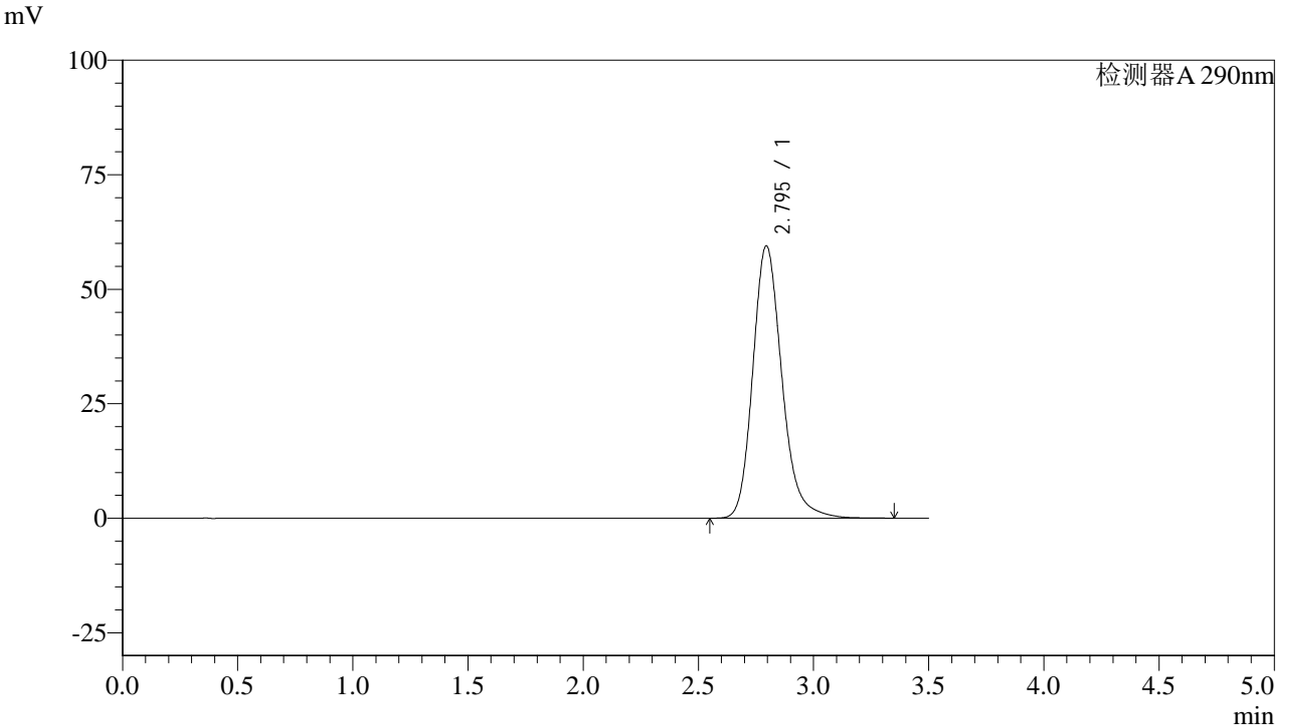


SZJ-4096

<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 - 0-41/26-824-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-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: 3-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 18:27:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:13:27 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	2.795	523732	100.000	59469	2457	1.204	--
总计		523732	100.000	59469			

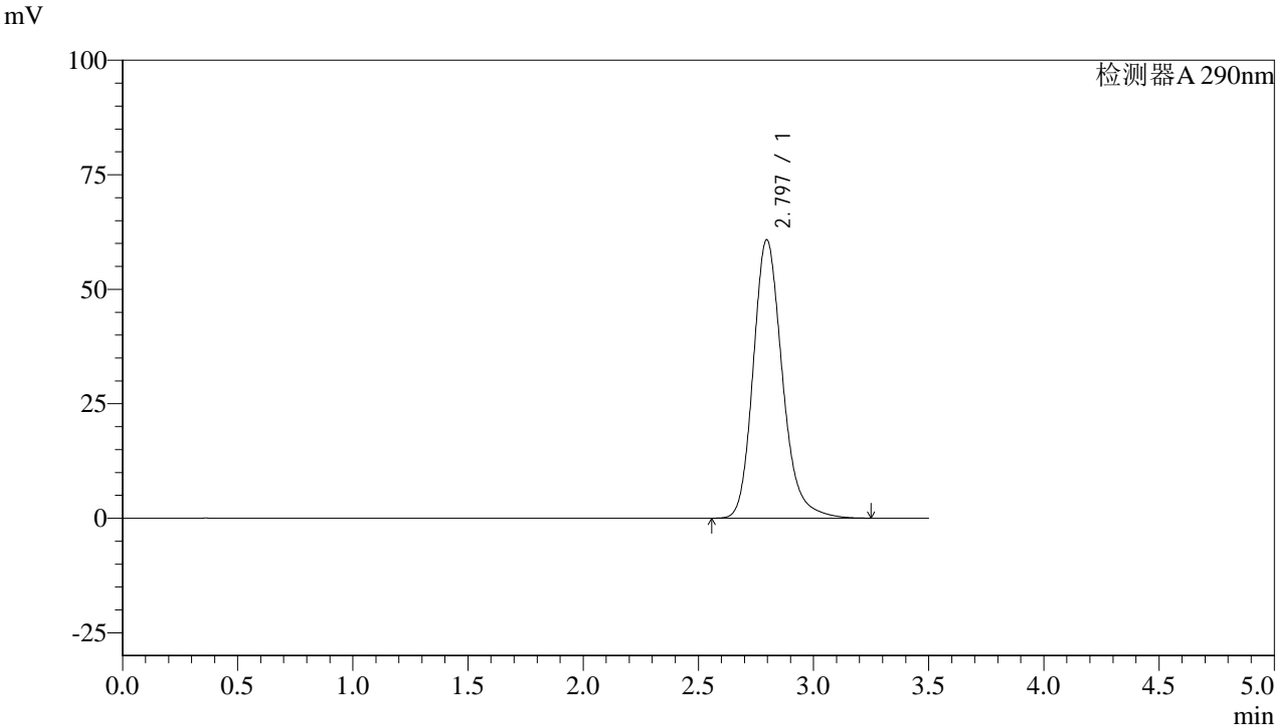


SZJ-4096

<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 - 0-41/26-825-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-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: 3-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 18:30:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:13:31 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	2.797	534524	100.000	60819	2461	1.205	--
总计		534524	100.000	60819			



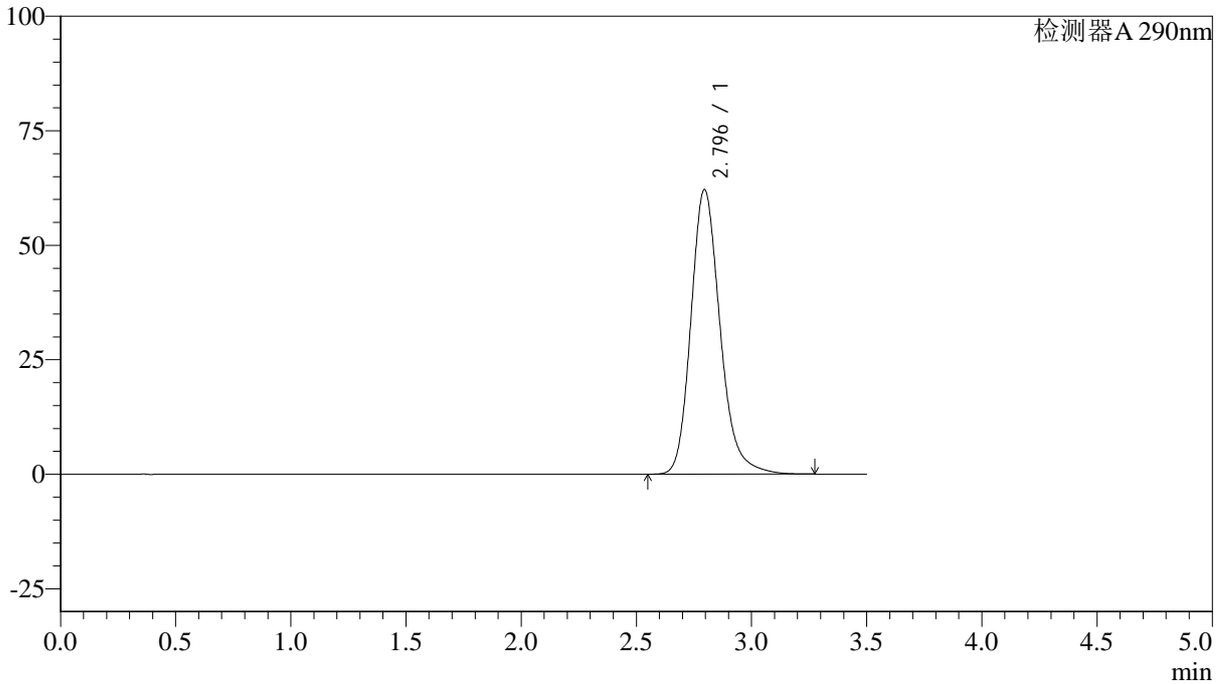
SZJ-4096

<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 - 0-41/26-826-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-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: 3-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 18:34:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:13:34 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	2.796	547835	100.000	62148	2445	1.204	--
总计		547835	100.000	62148			

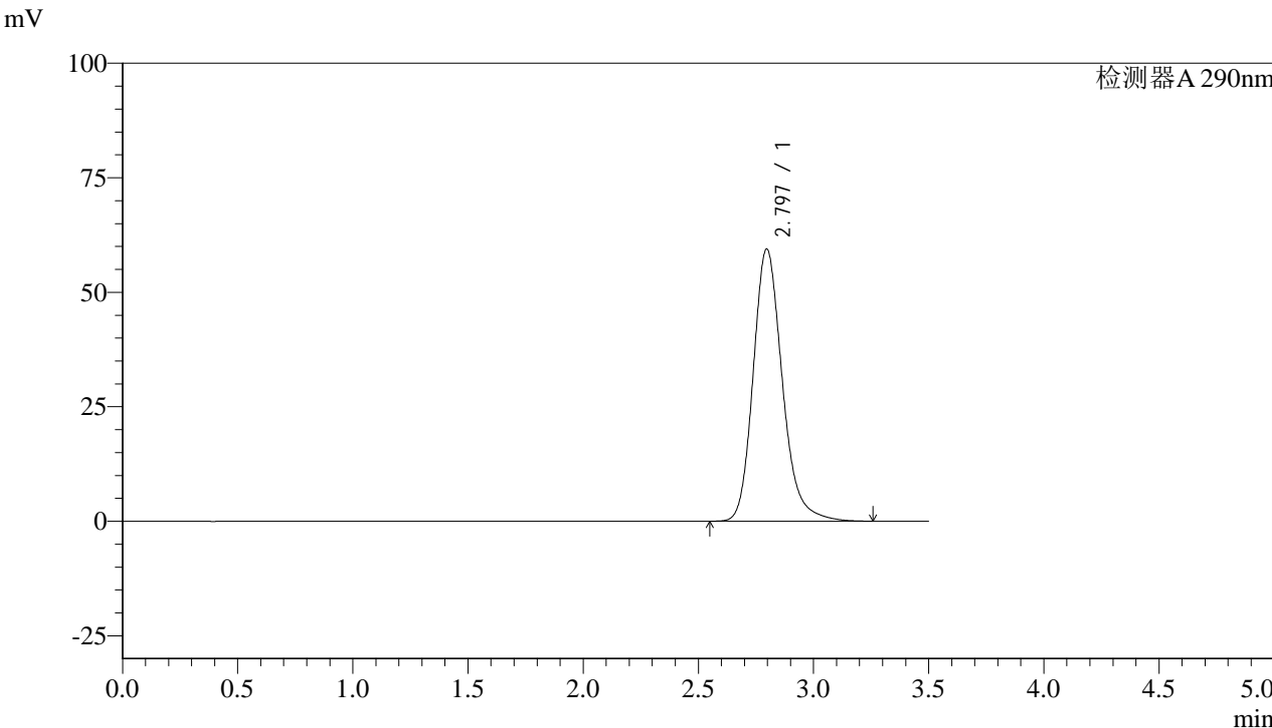


SZJ-4096

<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 - 0-41/26-827-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-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: 3-12
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 18:38:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:13:36 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	2.797	522757	100.000	59454	2462	1.204	--
总计		522757	100.000	59454			

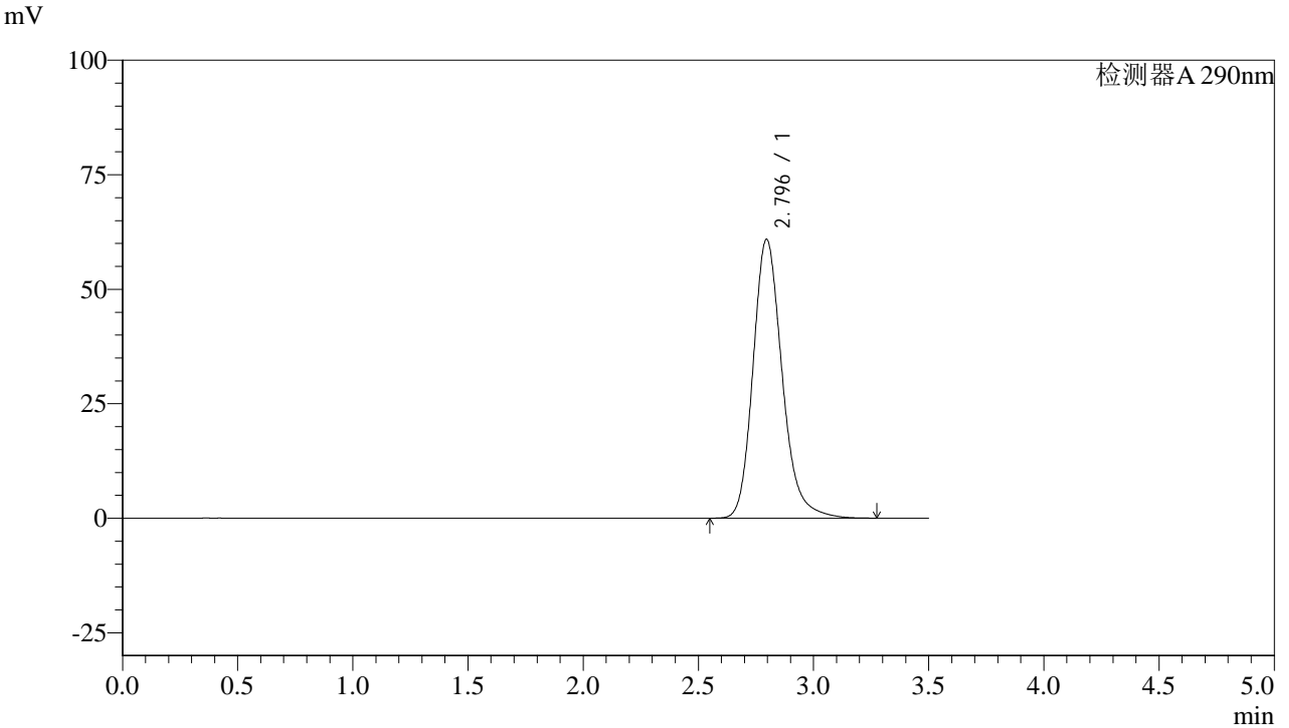


SZJ-4096

<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 - 0-41/26-828-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-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: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/20 18:42:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/21 17:13:39
 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	2.796	535811	100.000	60890	2454	1.205	--
总计		535811	100.000	60890			

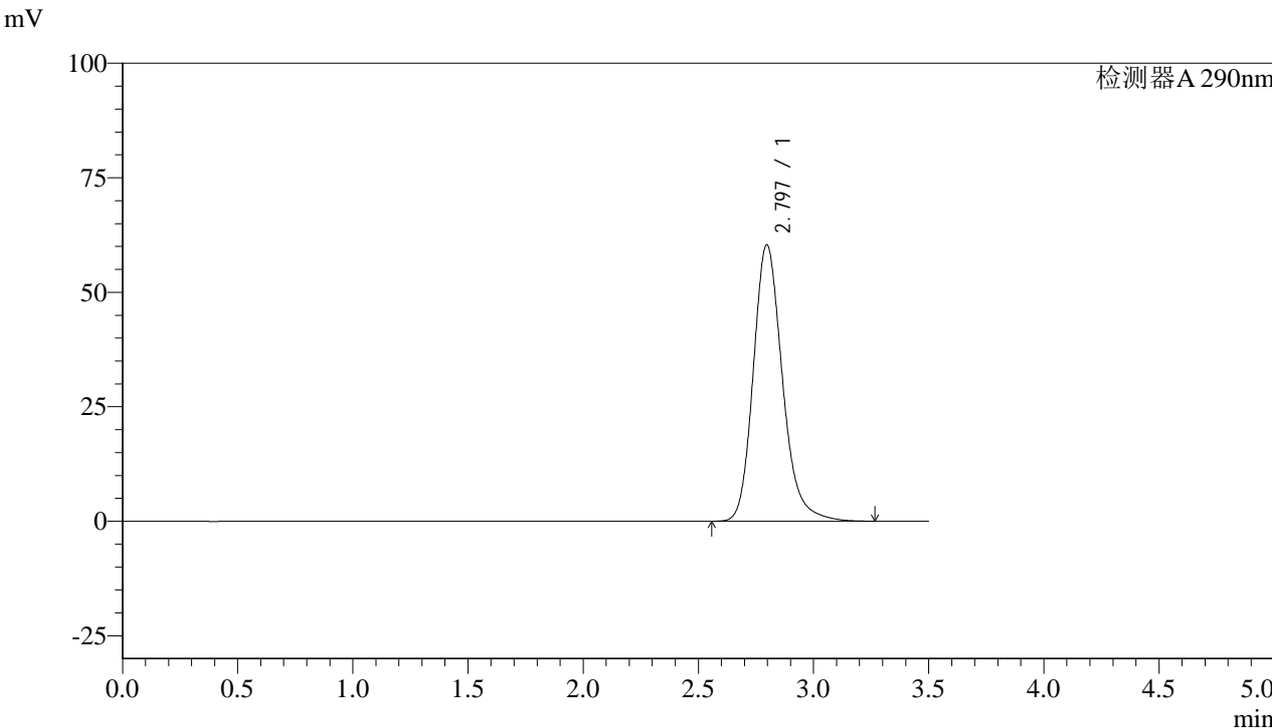


SZJ-4096

<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 - 0-41/26-829-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-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: 3-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 18:46:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:13:42 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	2.797	531134	100.000	60368	2457	1.205	--
总计		531134	100.000	60368			

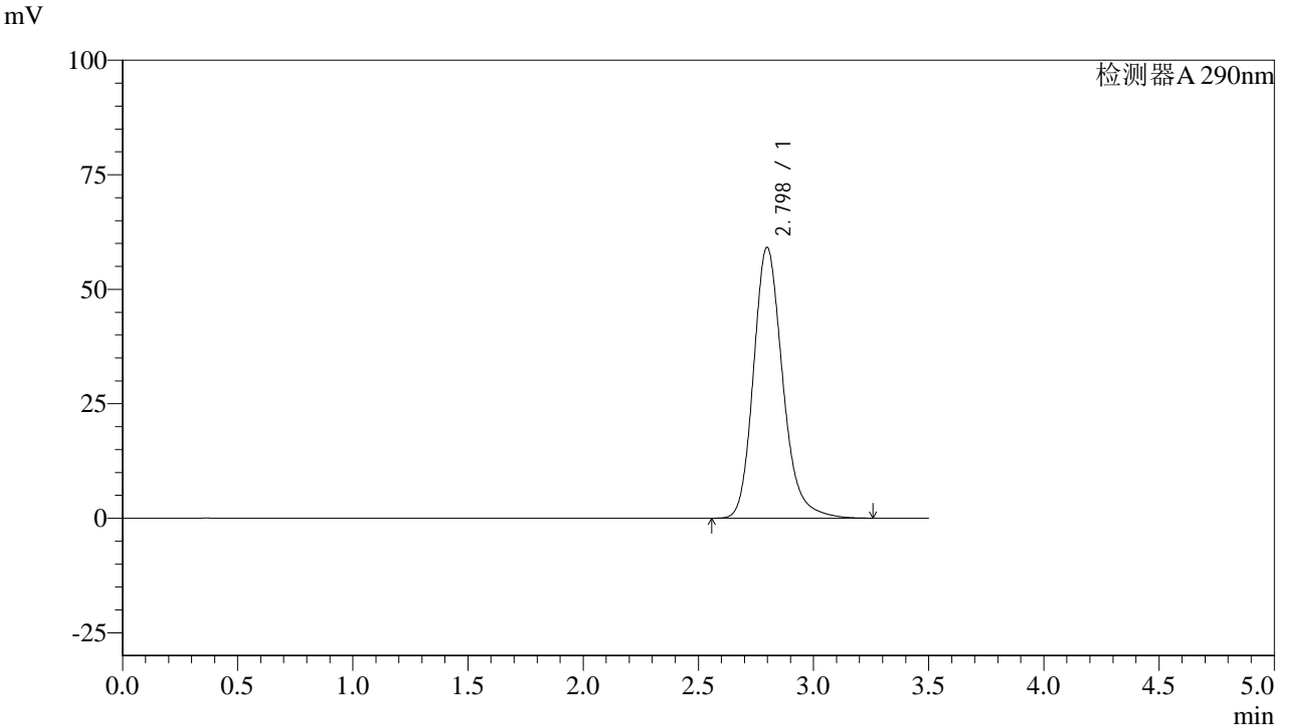


SZJ-4096

<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 - 0-41/26-830-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-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: 3-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 18:50:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:13:45 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	2.798	521290	100.000	59143	2451	1.204	--
总计		521290	100.000	59143			

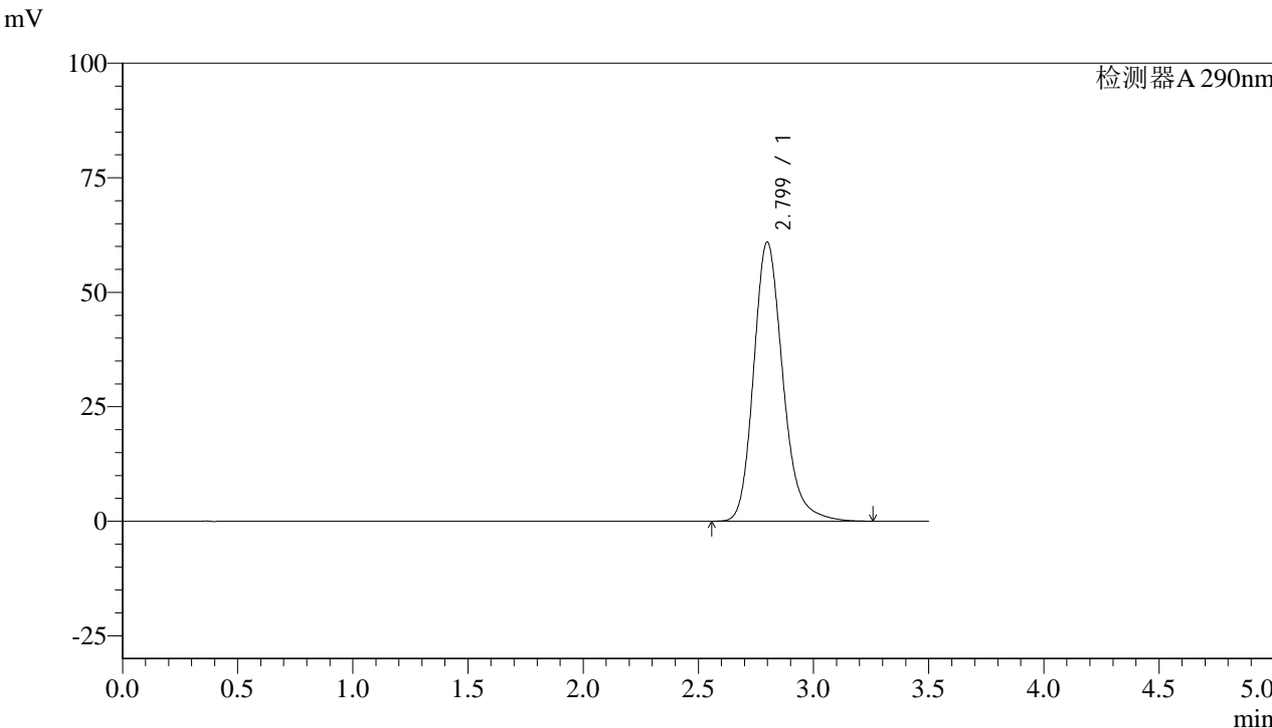


SZJ-4096

<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 - 0-41/26-831-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-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: 3-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 18:54:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:13:48 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	2.799	537988	100.000	60919	2445	1.206	--
总计		537988	100.000	60919			

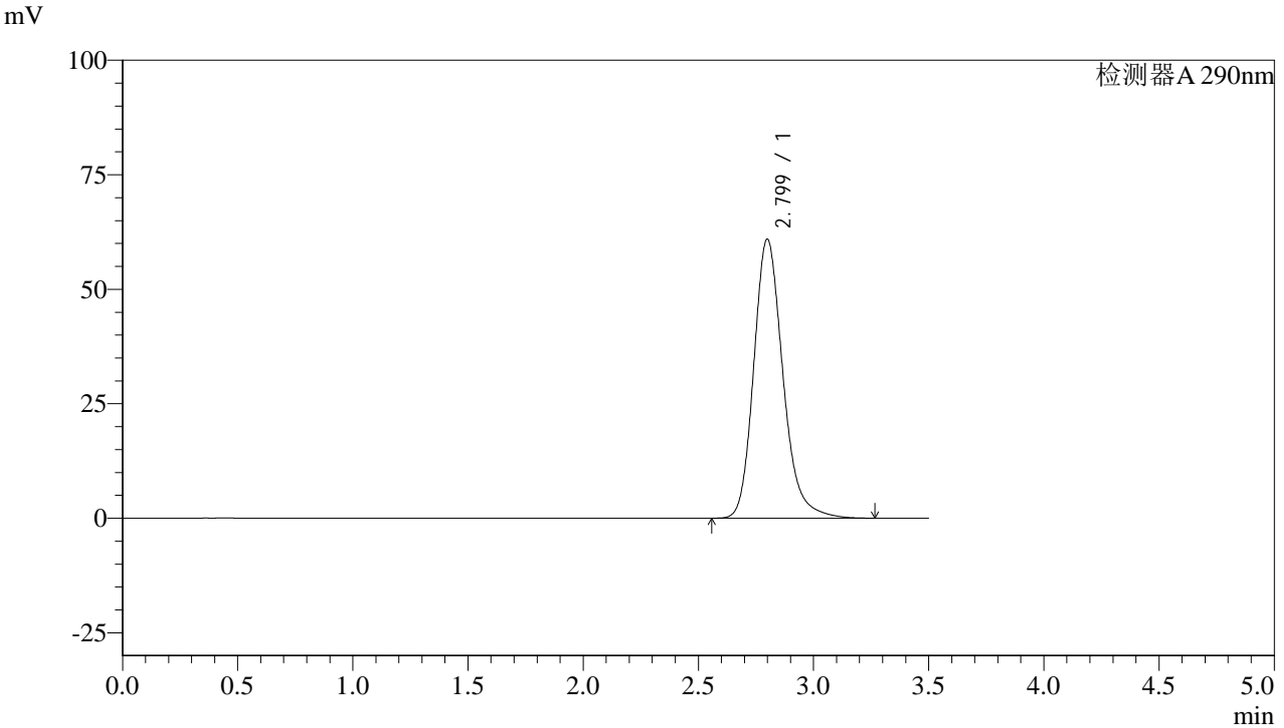


SZJ-4096

<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 - 0-41/26-832-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-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: 3-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 18:57:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:13:50 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	2.799	536845	100.000	60900	2456	1.206	--
总计		536845	100.000	60900			

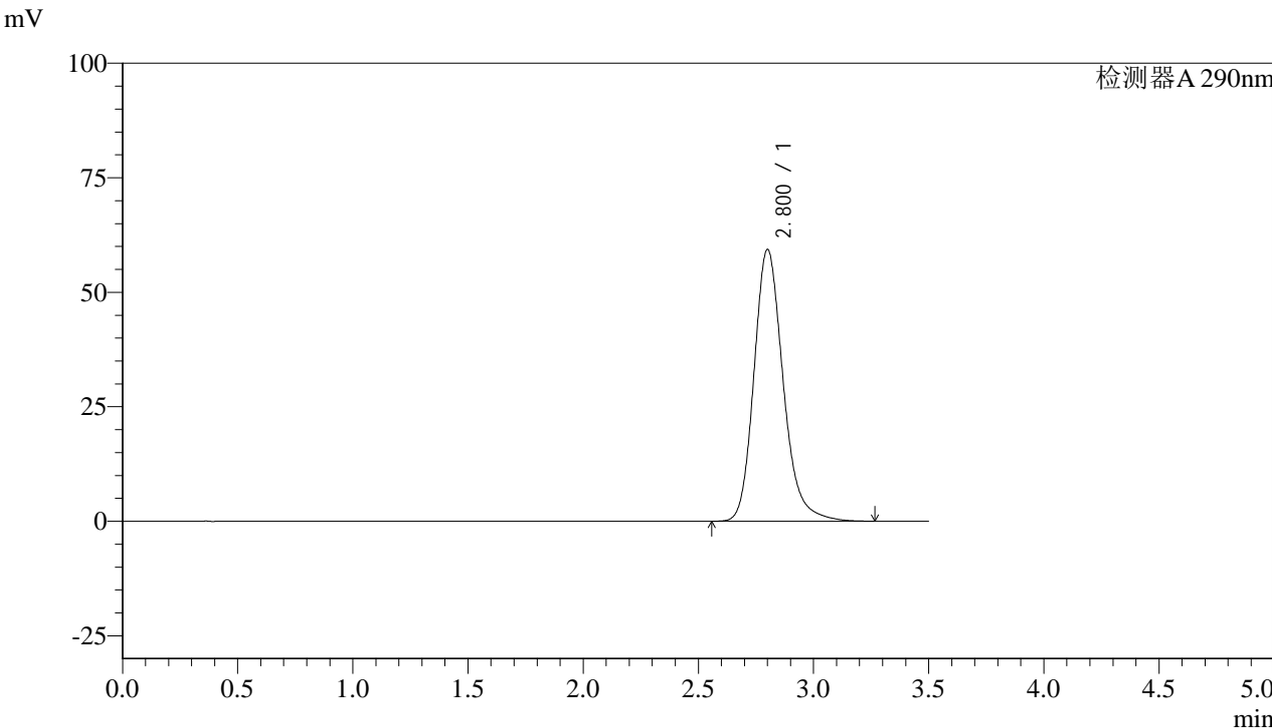


SZJ-4096

<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 - 0-41/26-833-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-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: 3-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 19:01:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:13:53 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	2.800	522743	100.000	59263	2462	1.206	--
总计		522743	100.000	59263			



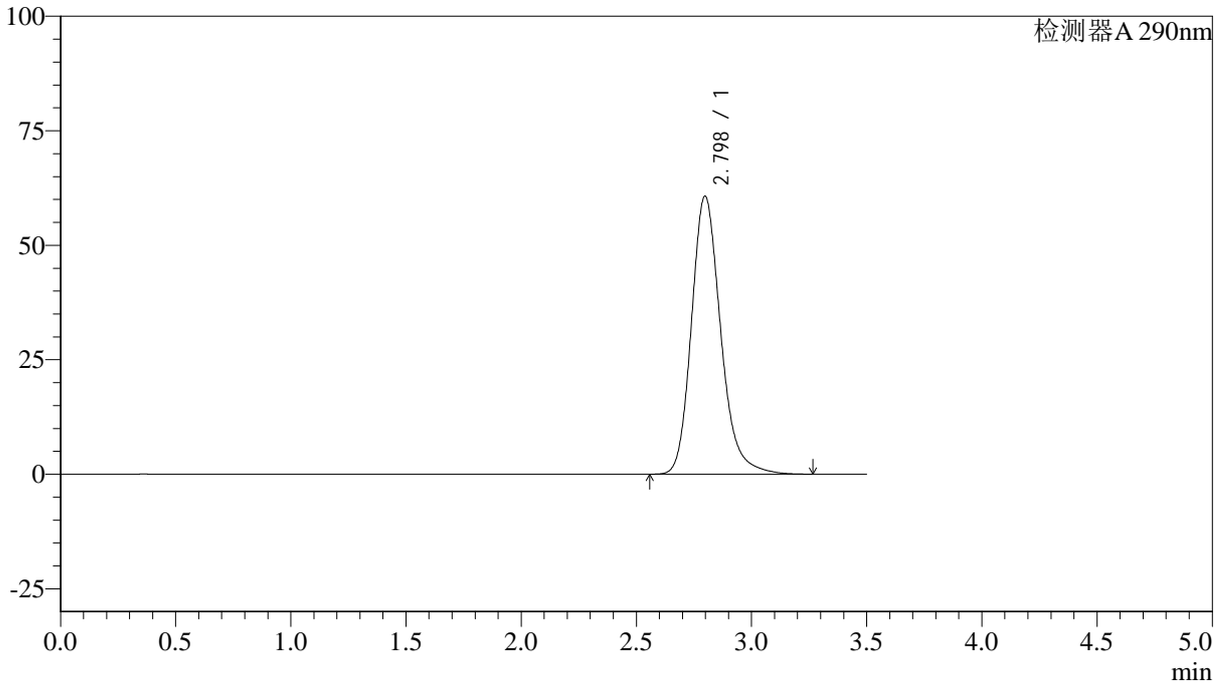
SZJ-4096

<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 - 0-41/26-834-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-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: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/20 19:05:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/21 17:13:56
 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	2.798	536085	100.000	60713	2442	1.206	--
总计		536085	100.000	60713			



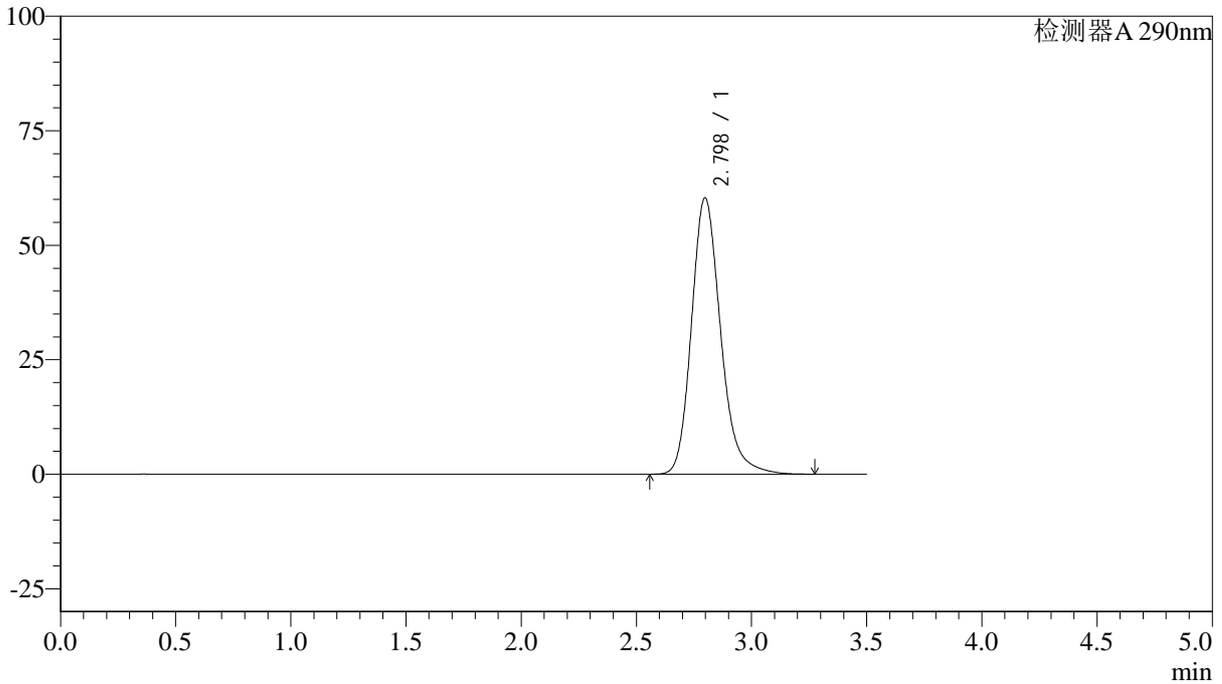
SZJ-4096

<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 - 0-41/26-835-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-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: 3-31
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 19:09:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:13:59 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	2.798	531498	100.000	60346	2456	1.206	--
总计		531498	100.000	60346			

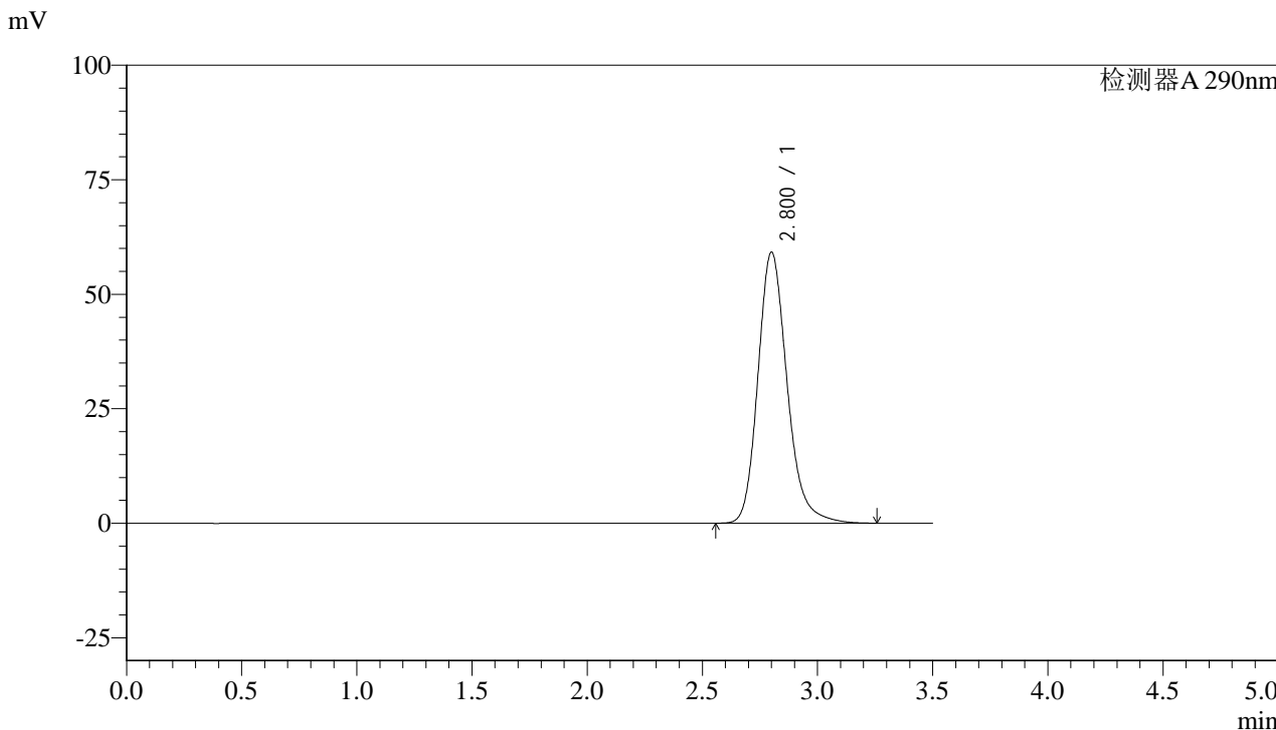


SZJ-4096

<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 - 0-41/26-836-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-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: 3-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 19:13:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:14:02 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	2.800	521362	100.000	59090	2460	1.205	--
总计		521362	100.000	59090			

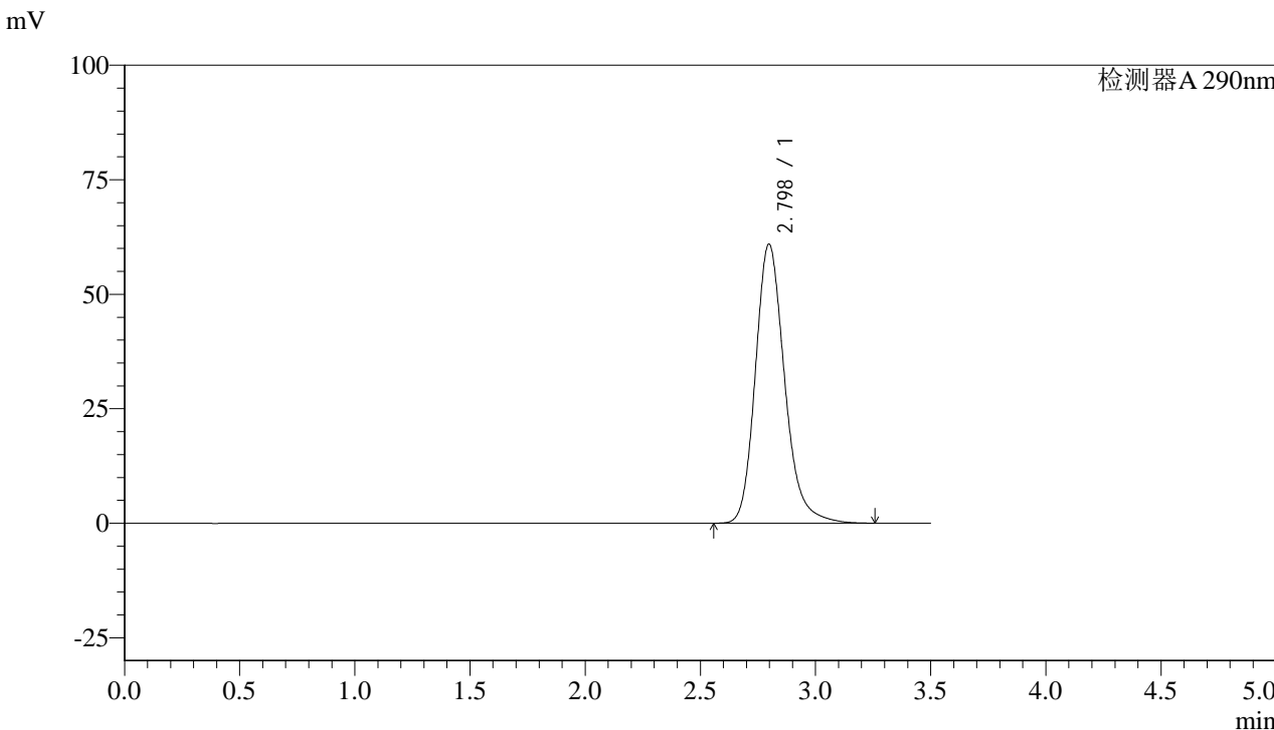


SZJ-4096

<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 - 0-41/26-837-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-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: 3-49
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 19:17:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:14:04 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	2.798	537756	100.000	60952	2445	1.207	--
总计		537756	100.000	60952			



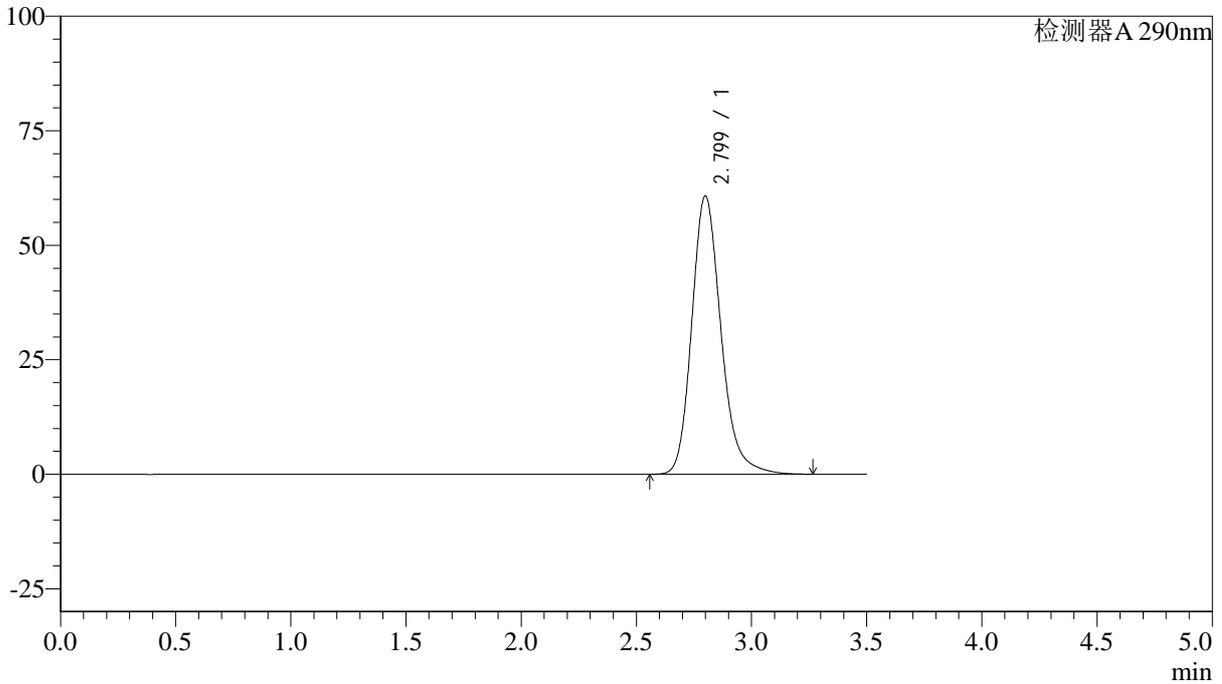
SZJ-4096

<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 - 0-41/26-838-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-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: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/20 19:21:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/21 17:14:07
 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	2.799	535999	100.000	60705	2450	1.206	--
总计		535999	100.000	60705			

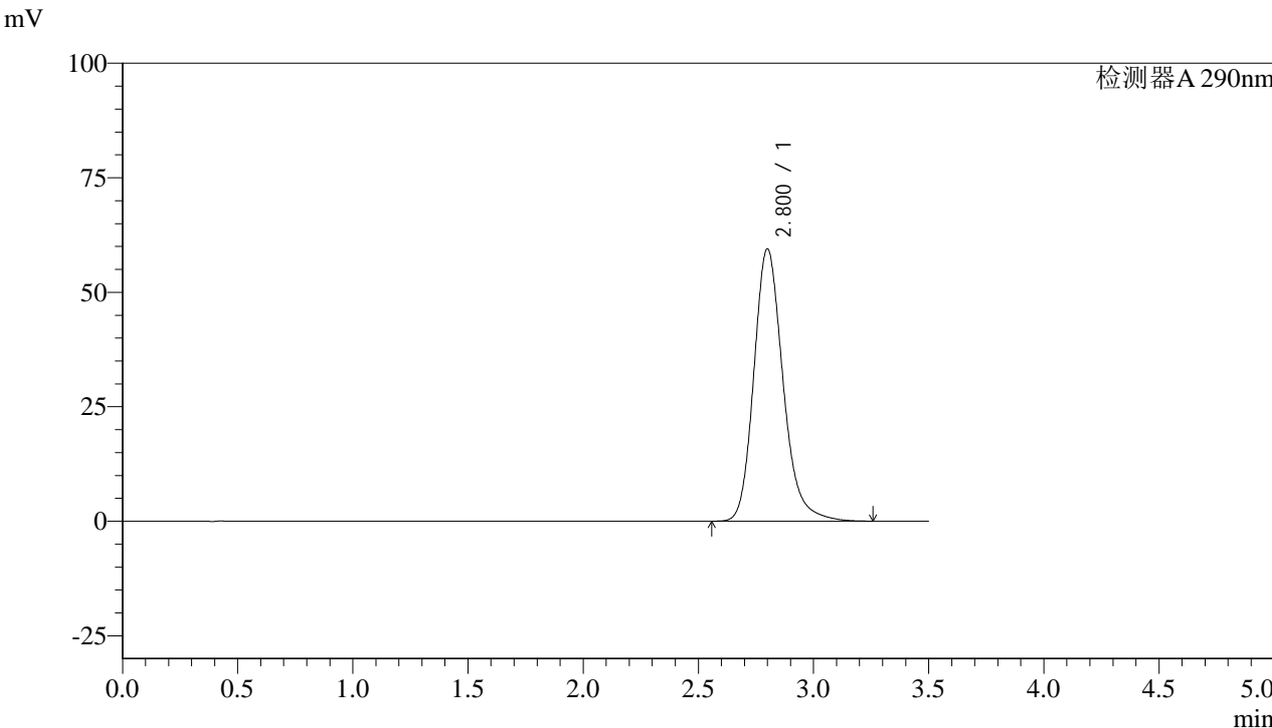


SZJ-4096

<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 - 0-41/26-839-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-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: 3-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 19:24:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:14:10 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	2.800	523889	100.000	59416	2457	1.205	--
总计		523889	100.000	59416			

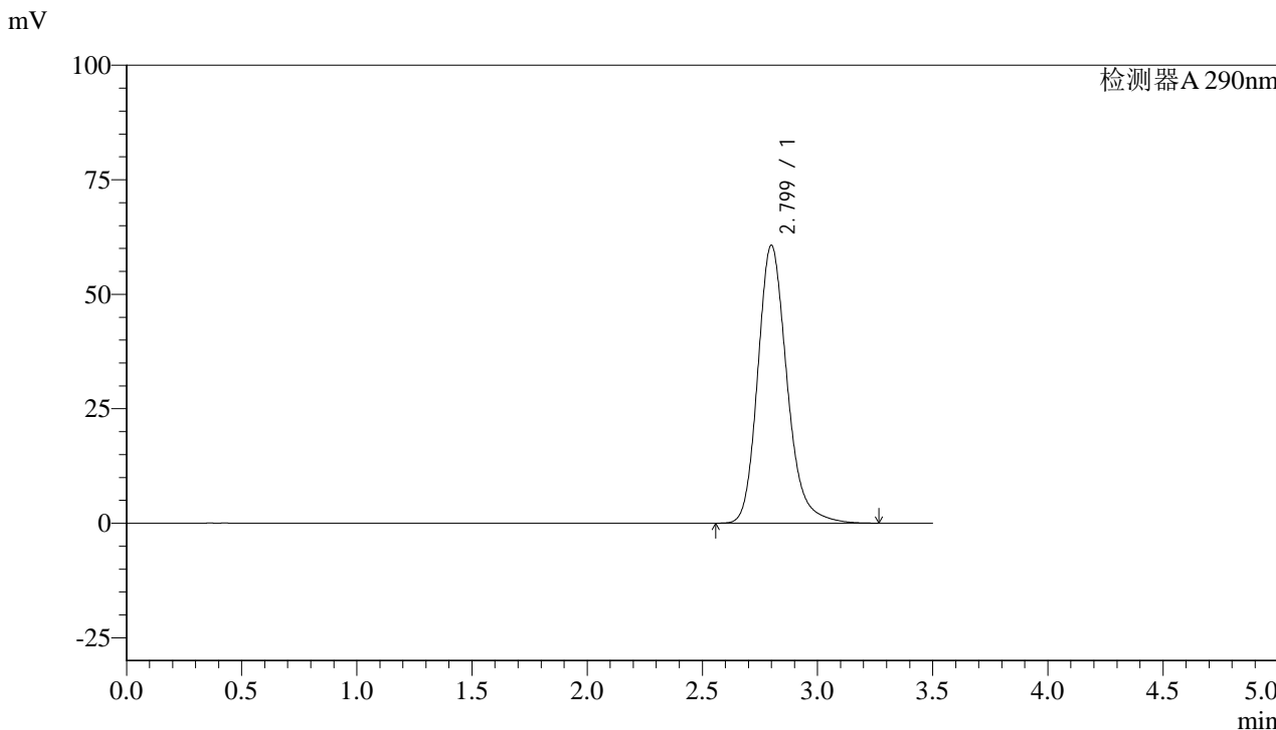


SZJ-4096

<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 - 0-41/26-840-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-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: 3-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 19:28:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:14:13 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	2.799	535308	100.000	60626	2450	1.206	--
总计		535308	100.000	60626			

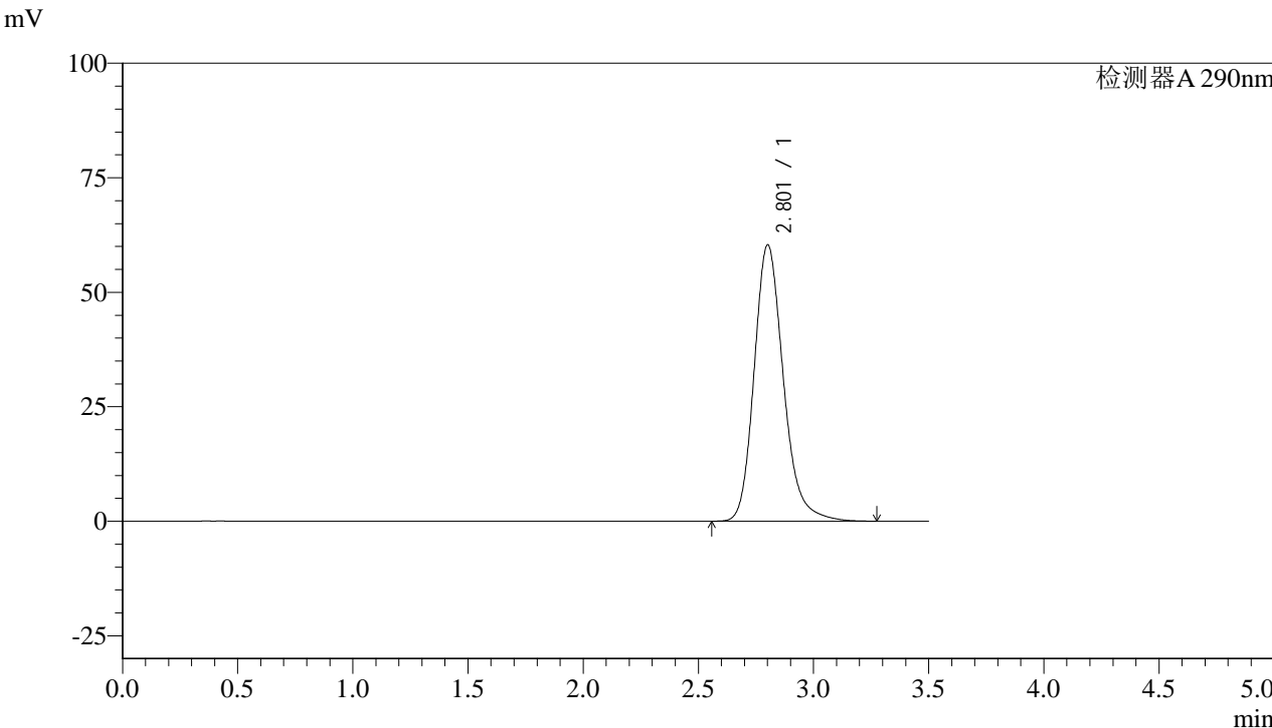


SZJ-4096

<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 - 0-41/26-841-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-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: 3-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 19:32:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:14:15 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	2.801	533020	100.000	60202	2448	1.208	--
总计		533020	100.000	60202			

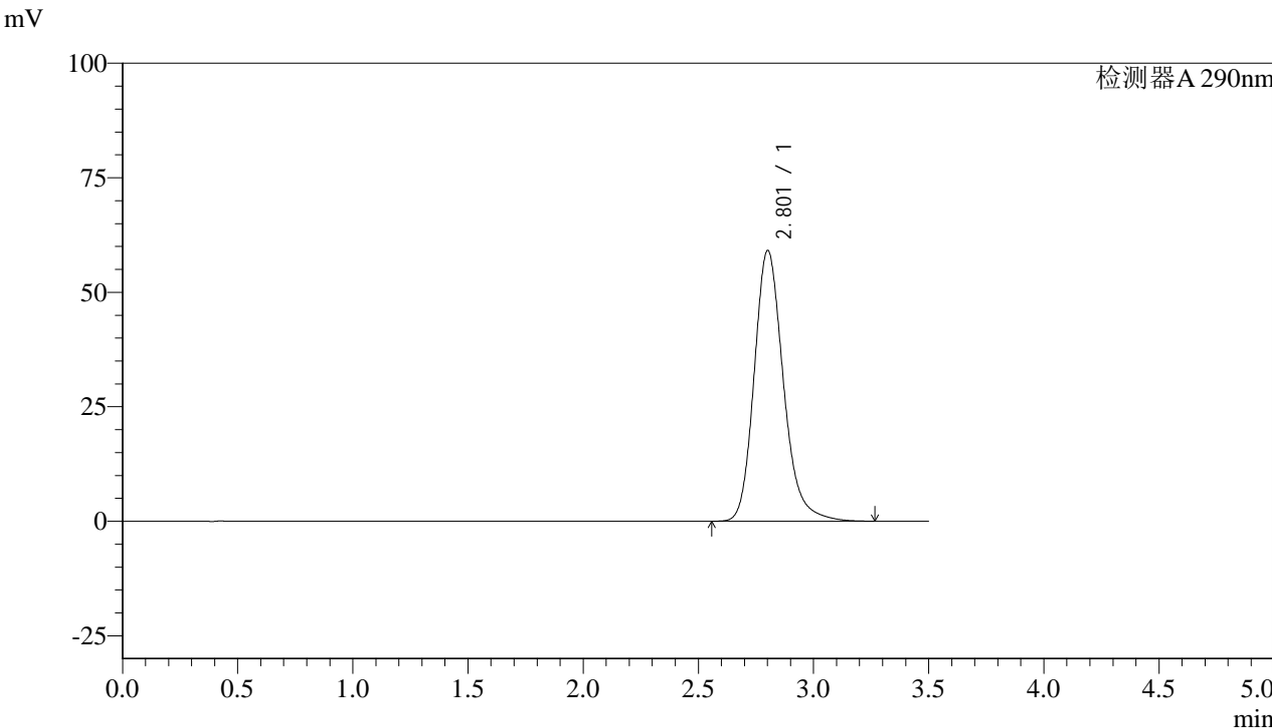


SZJ-4096

<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 - 0-41/26-842-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-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: 3-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 19:36:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:14:18 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	2.801	521679	100.000	59012	2454	1.206	--
总计		521679	100.000	59012			

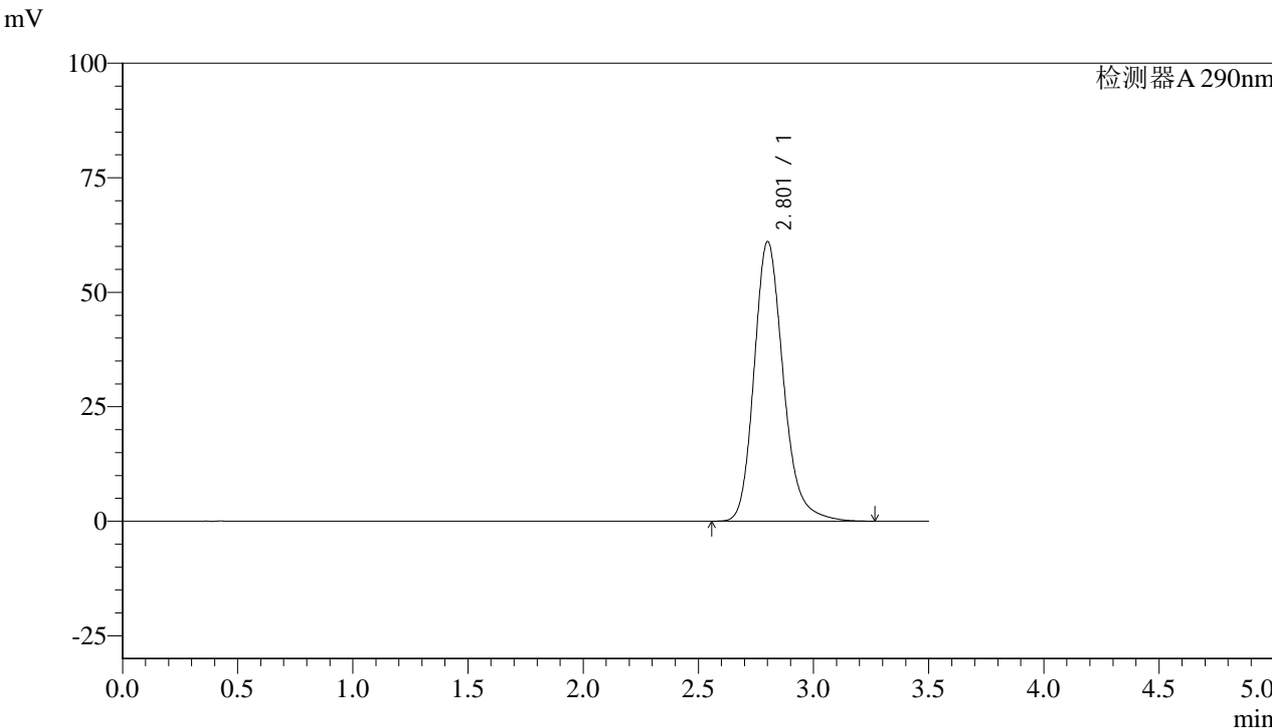


SZJ-4096

<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 - 0-41/26-843-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-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: 3-50
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 19:40:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:14:21 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	2.801	538579	100.000	60928	2455	1.208	--
总计		538579	100.000	60928			

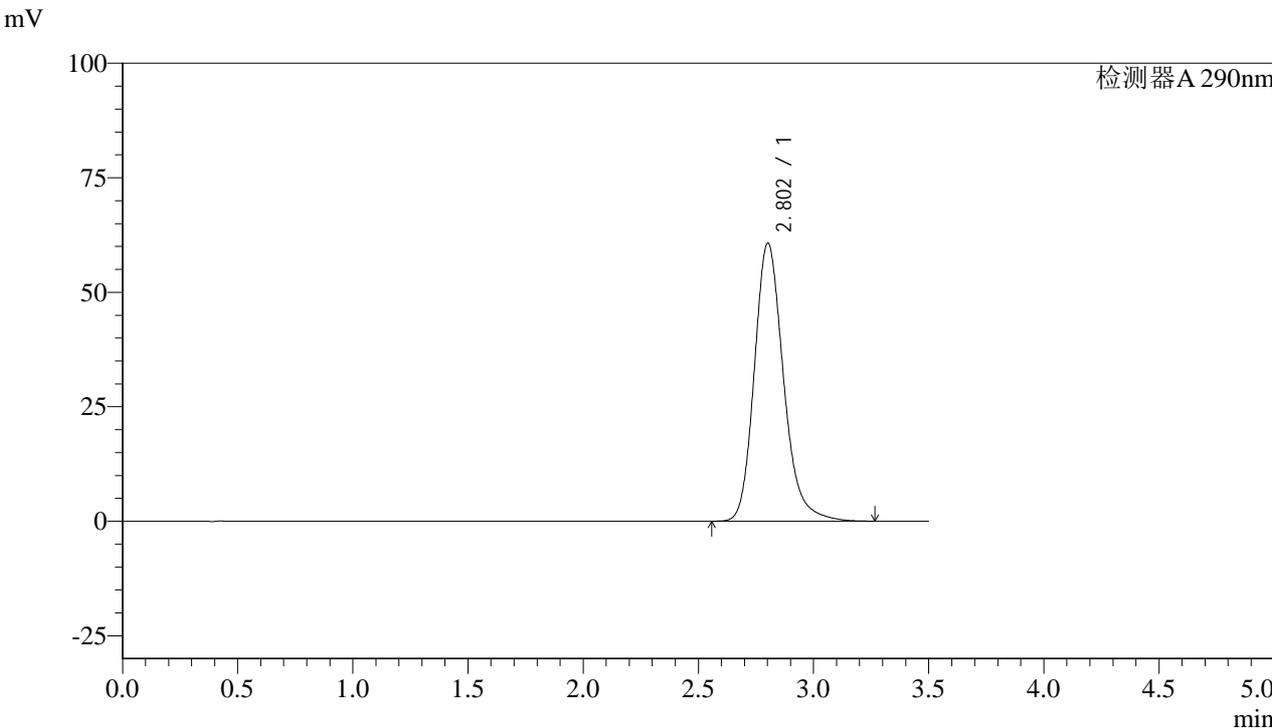


SZJ-4096

<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 - 0-41/26-844-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-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: 3-6
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 19:44:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:14:24 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	2.802	535164	100.000	60626	2461	1.207	--
总计		535164	100.000	60626			

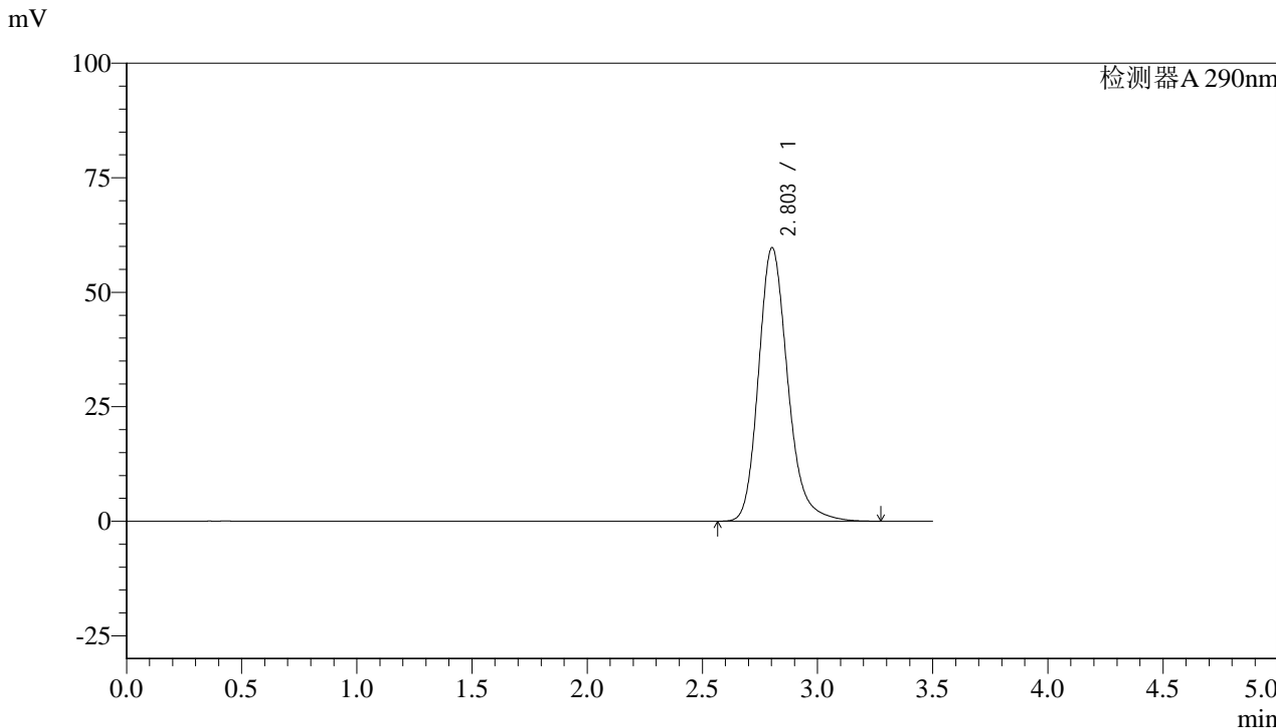


SZJ-4096

<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 - 0-41/26-845-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-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: 3-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 19:48:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:14:26 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	2.803	527236	100.000	59700	2456	1.208	--
总计		527236	100.000	59700			

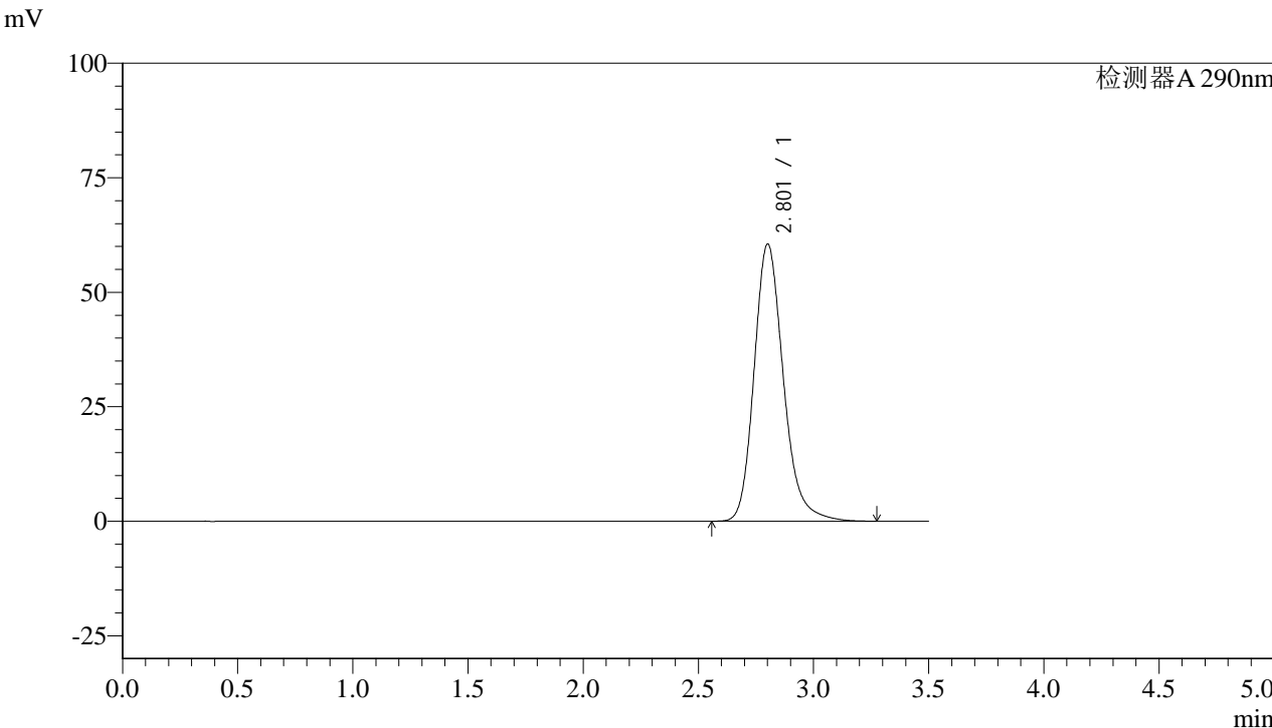


SZJ-4096

<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 - 0-41/26-846-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-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: 3-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 19:51:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:14:29 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	2.801	535524	100.000	60383	2441	1.208	--
总计		535524	100.000	60383			



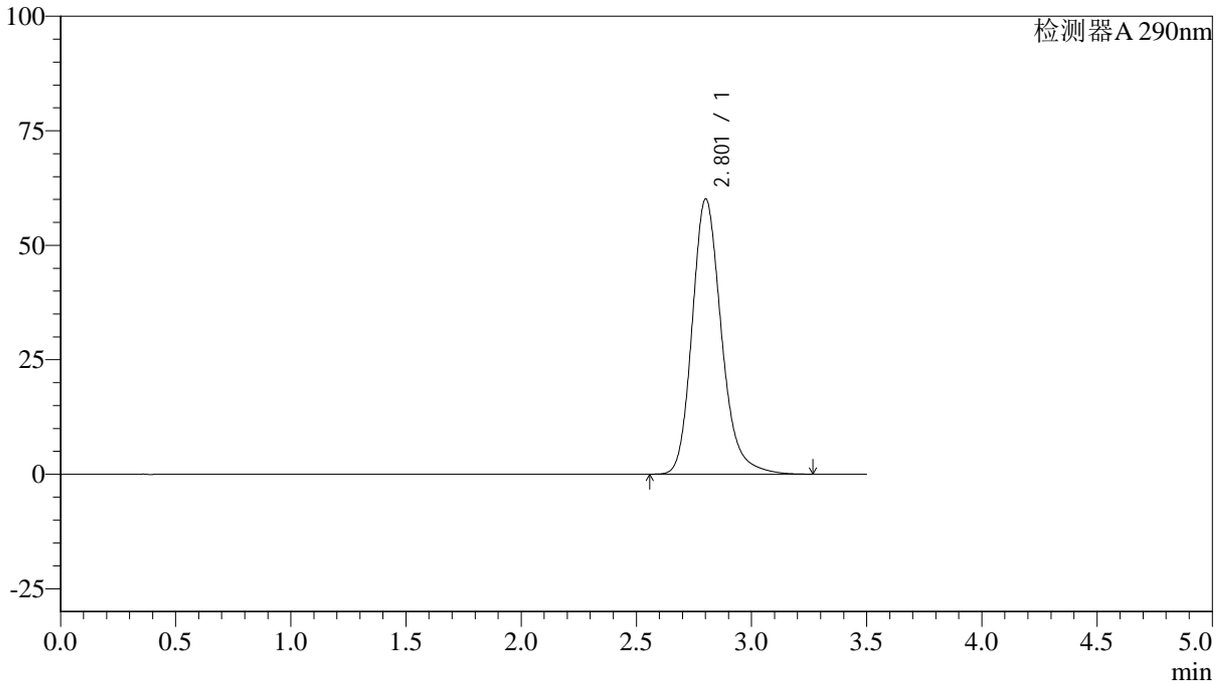
SZJ-4096

<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 - 0-41/26-847-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-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: 3-33
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 19:55:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:14:32 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	2.801	530880	100.000	59981	2449	1.209	--
总计		530880	100.000	59981			

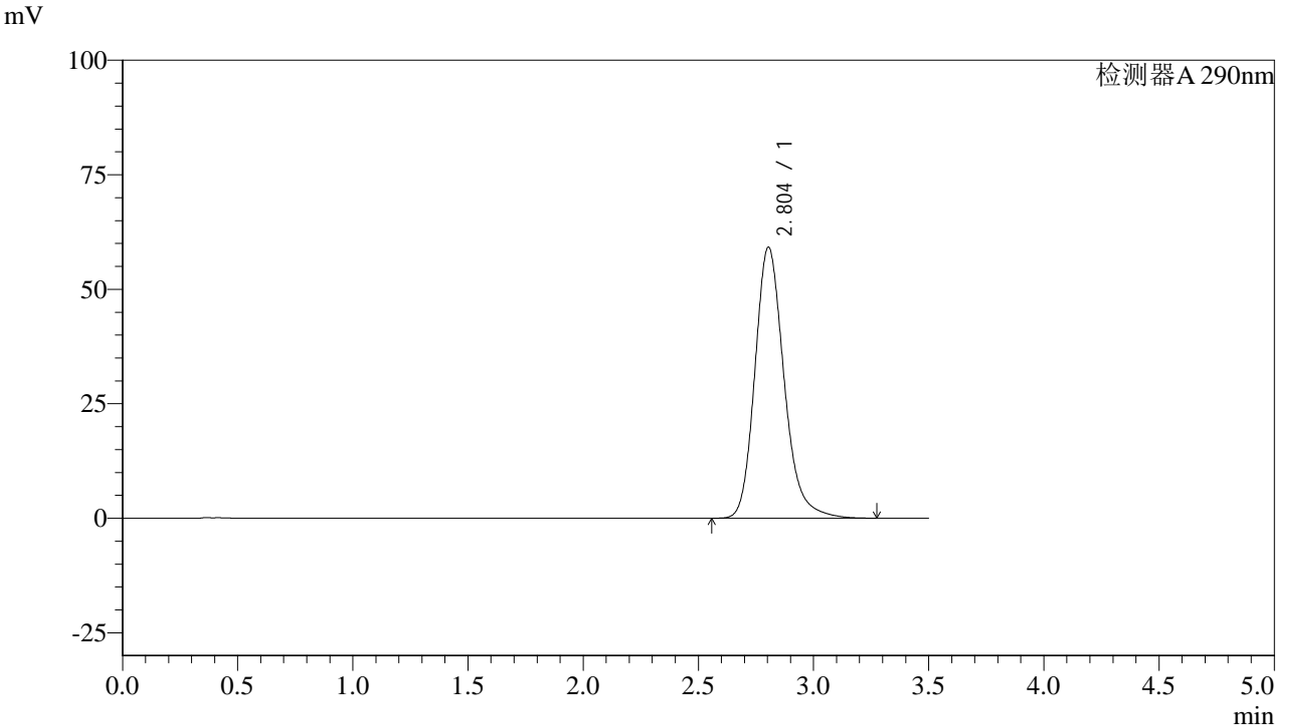


SZJ-4096

<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 - 0-41/26-848-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-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: 3-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 19:59:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:14:35 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	2.804	521866	100.000	59203	2462	1.206	--
总计		521866	100.000	59203			



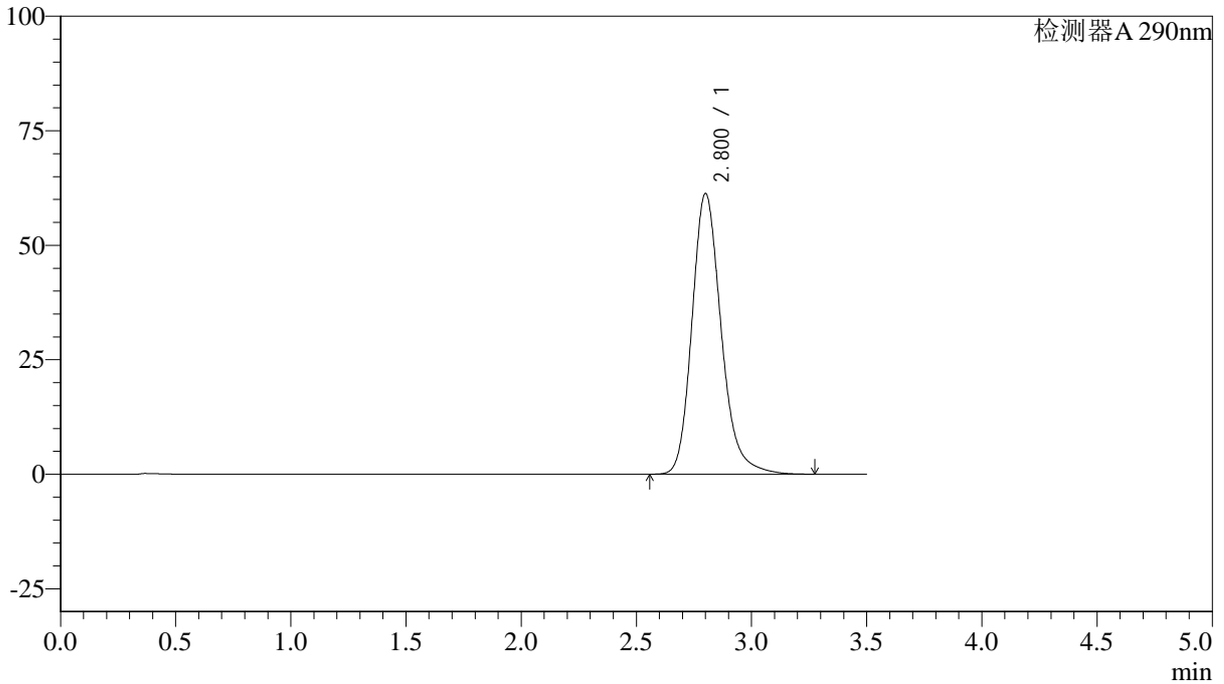
SZJ-4096

<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 - 0-41/26-849-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-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: 3-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 20:03:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:14:37 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	2.800	540678	100.000	61201	2454	1.208	--
总计		540678	100.000	61201			

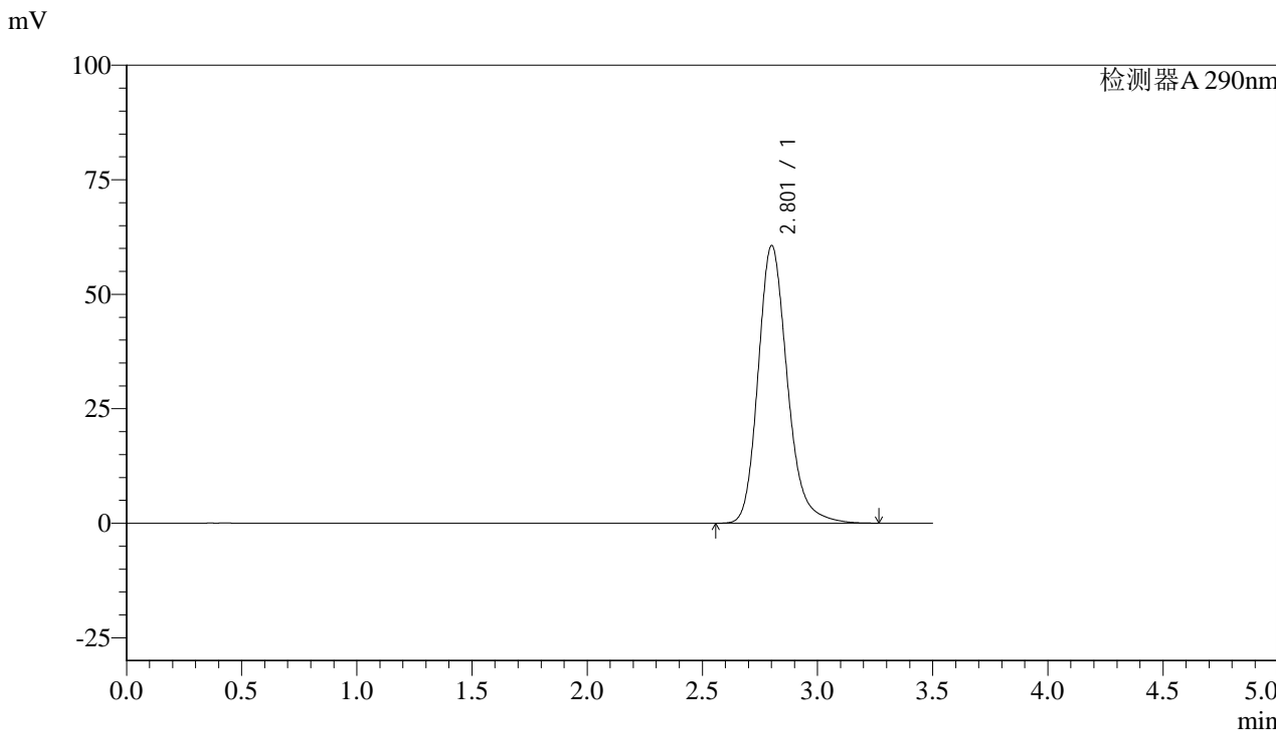


SZJ-4096

<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 - 0-41/26-850-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-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: 3-7
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 20:07:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:14:40 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	2.801	534976	100.000	60503	2452	1.208	--
总计		534976	100.000	60503			

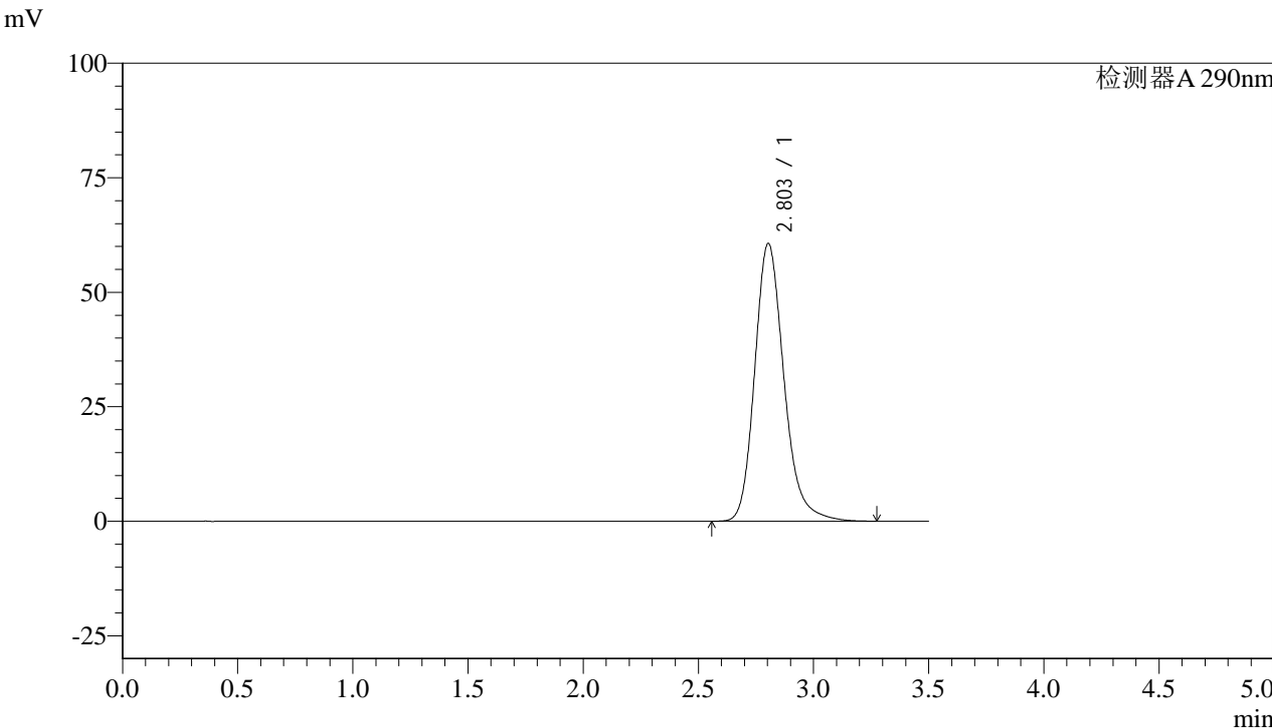


SZJ-4096

<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 - 0-41/26-851-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-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: 3-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 20:11:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:14:43 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	2.803	535635	100.000	60650	2456	1.208	--
总计		535635	100.000	60650			

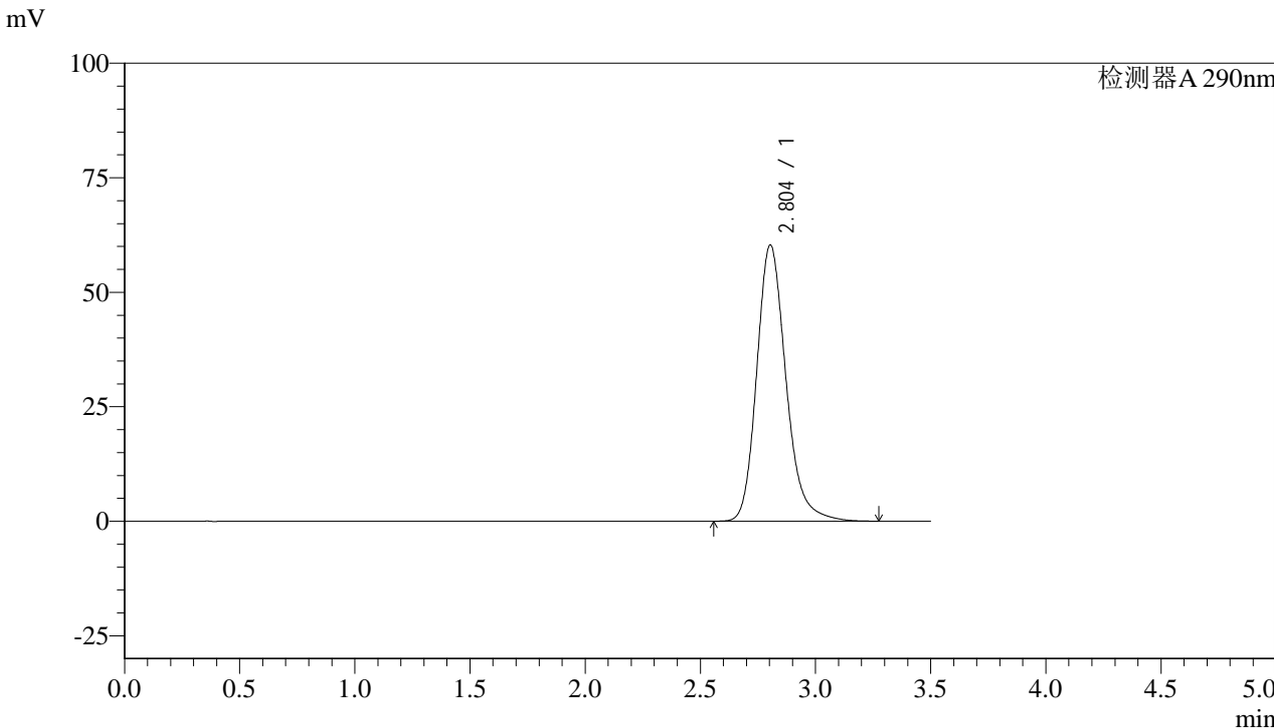


SZJ-4096

<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 - 0-41/26-852-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-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: 3-25
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 20:15:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:14:46 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	2.804	532334	100.000	60336	2459	1.207	--
总计		532334	100.000	60336			

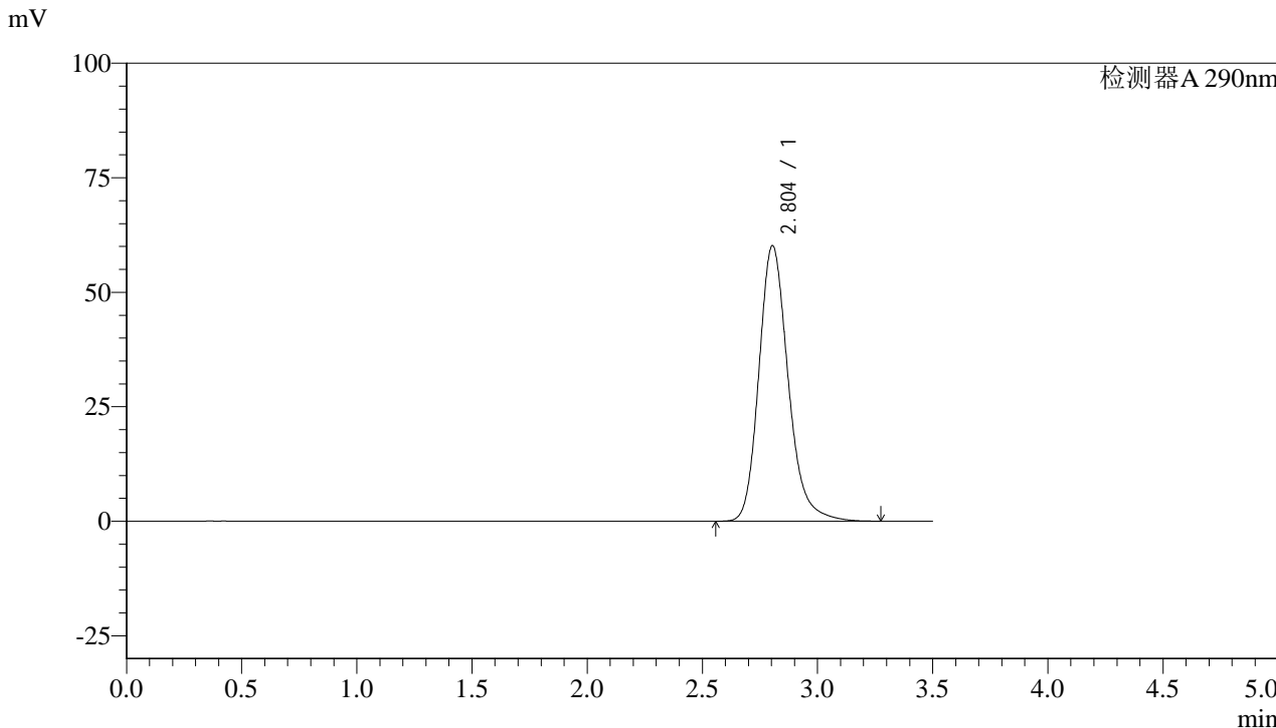


SZJ-4096

<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 - 0-41/26-853-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-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: 3-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 20:18:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:14:48 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	2.804	532373	100.000	60200	2447	1.206	--
总计		532373	100.000	60200			

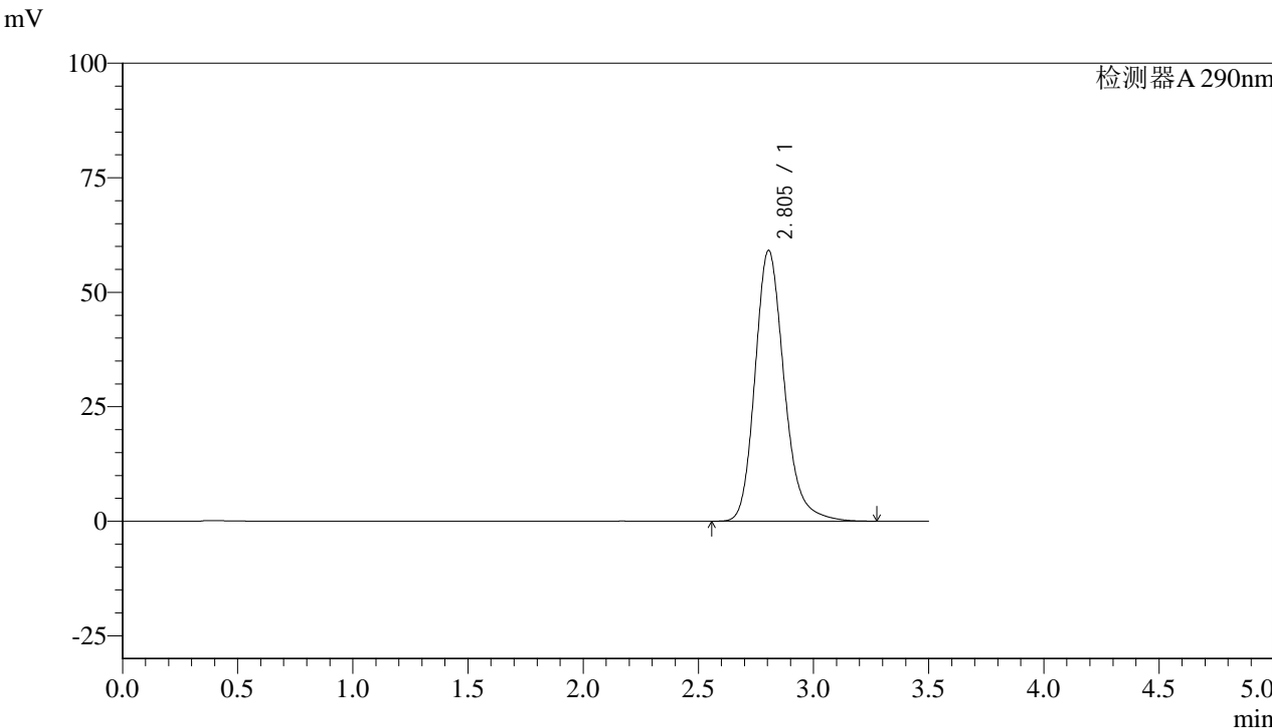


SZJ-4096

<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 - 0-41/26-854-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-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: 3-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 20:22:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:14:52 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	2.805	521193	100.000	59157	2466	1.206	--
总计		521193	100.000	59157			



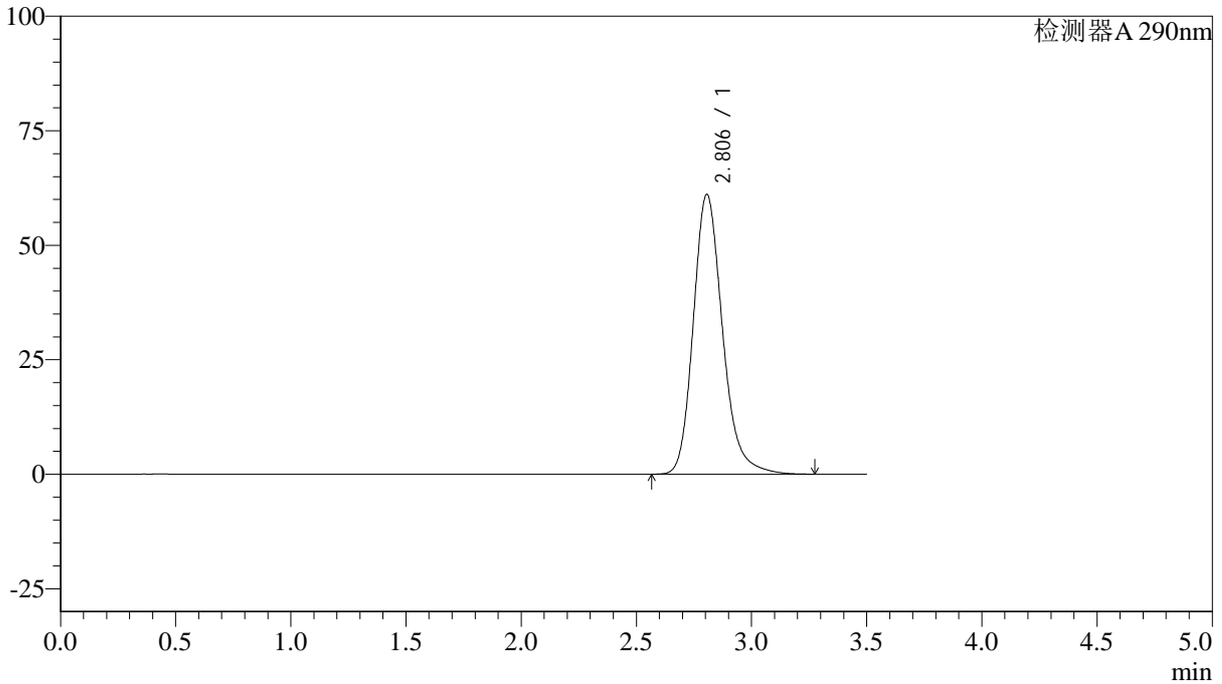
SZJ-4096

<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 - 0-41/26-855-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-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: 3-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/20 20:26:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/21 17:14:55
 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	2.806	539248	100.000	61106	2460	1.207	--
总计		539248	100.000	61106			

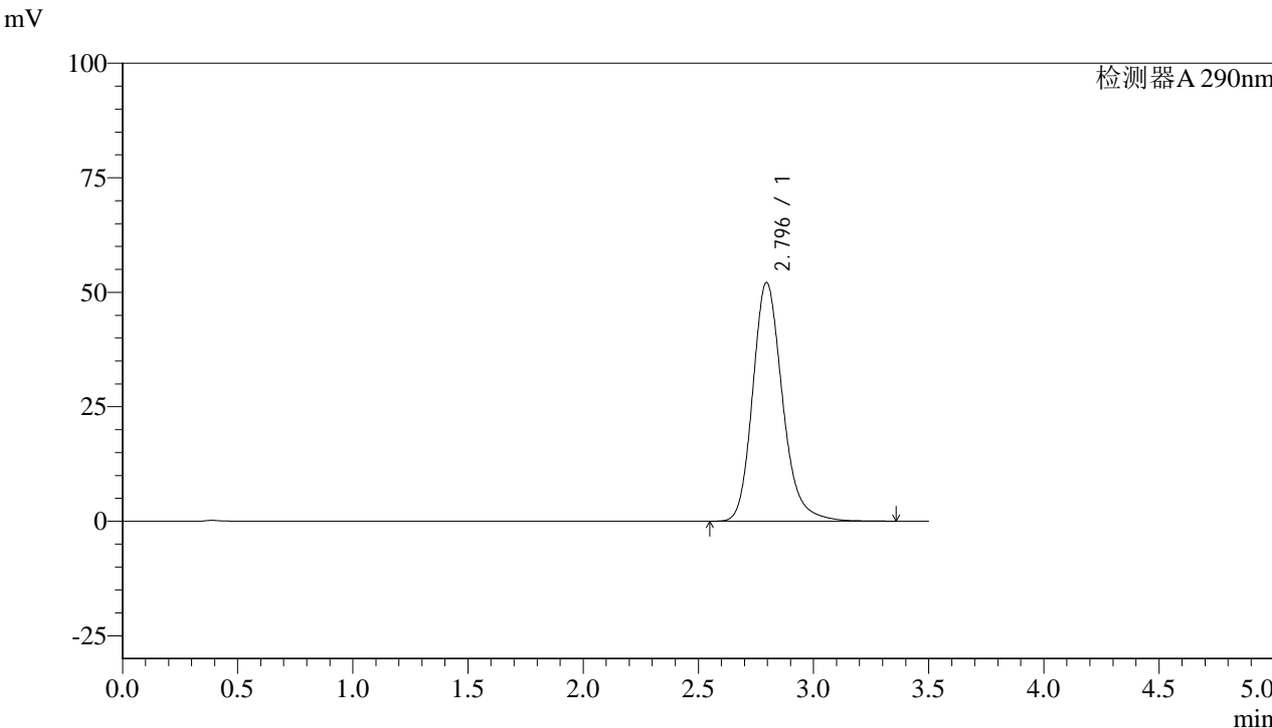


SZJ-4096

<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 - 0-41/26-856-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-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: 3-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 20:30:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:14:57 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	2.796	468720	100.000	52142	2354	1.201	--
总计		468720	100.000	52142			

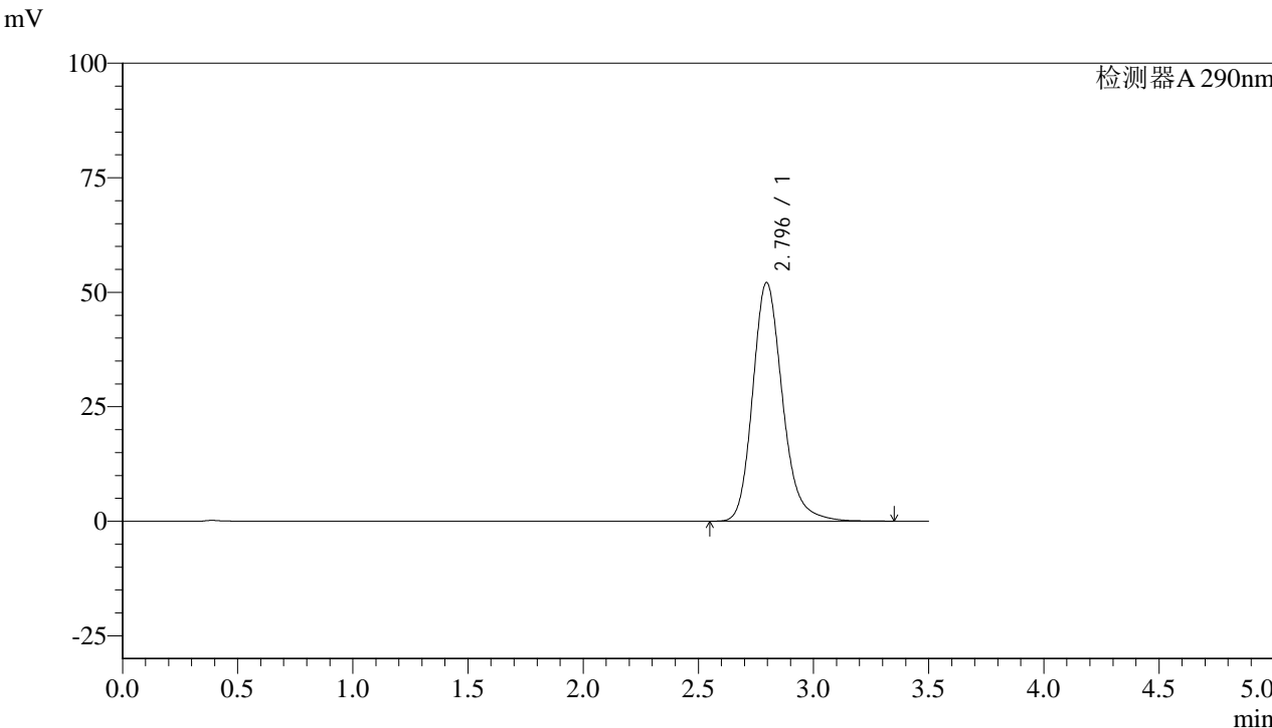


SZJ-4096

<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 - 0-41/26-857-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-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: 3-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 20:34:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:15:00 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	2.796	468548	100.000	52130	2355	1.200	--
总计		468548	100.000	52130			