

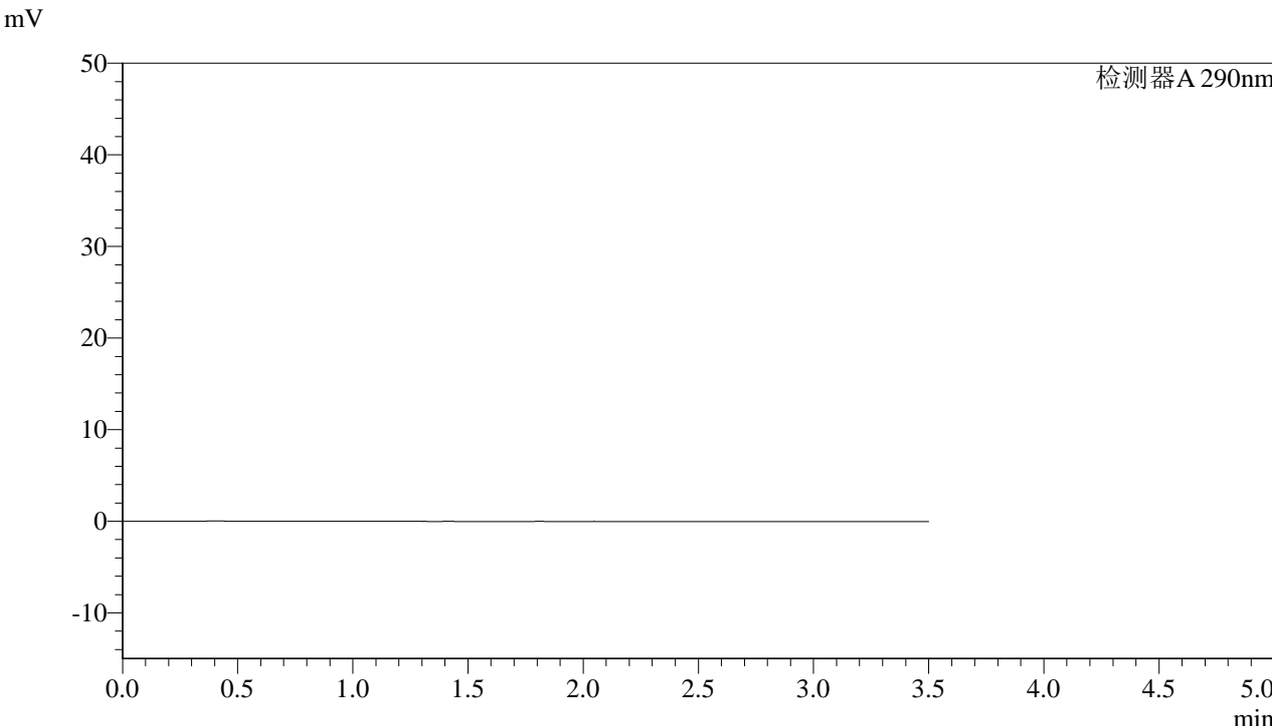


SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1112-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 13:35:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:55:47 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)
总计							

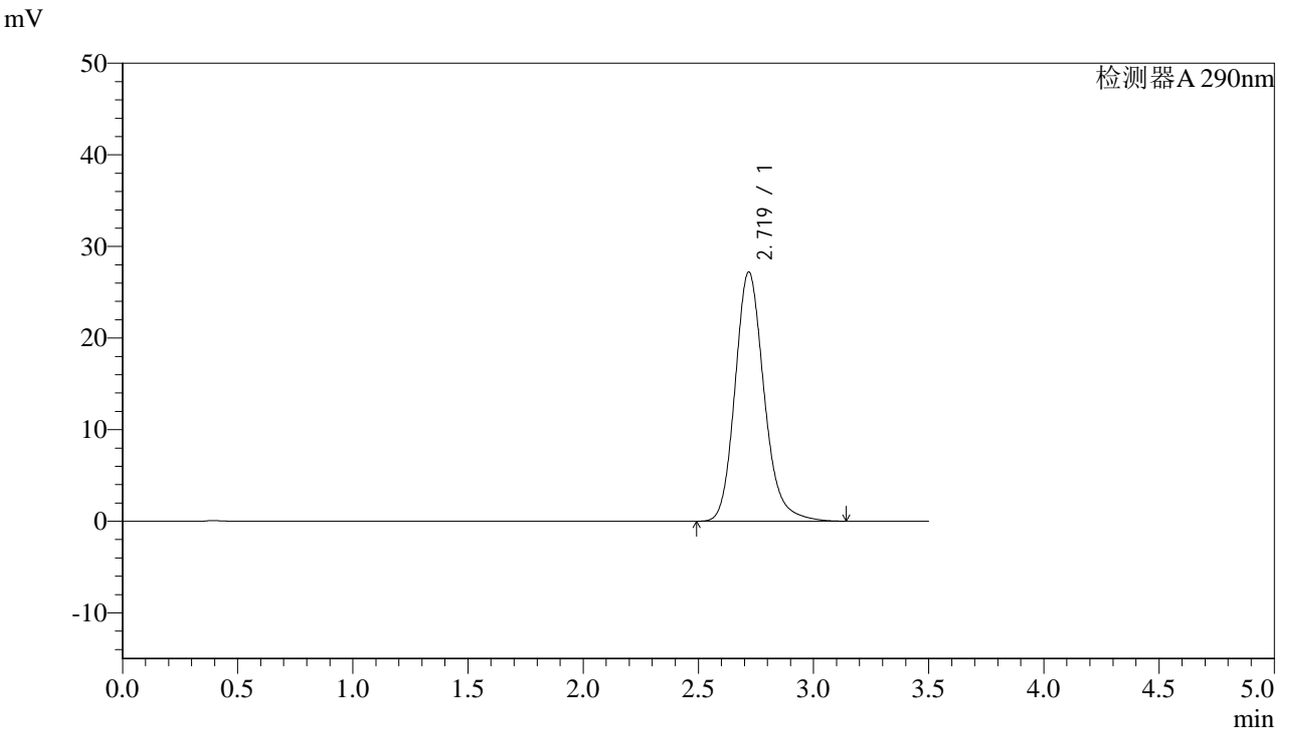


SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1113-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 13:38:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:55:51
 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	2.719	238522	100.000	27178	2332	1.182	--
总计		238522	100.000	27178			

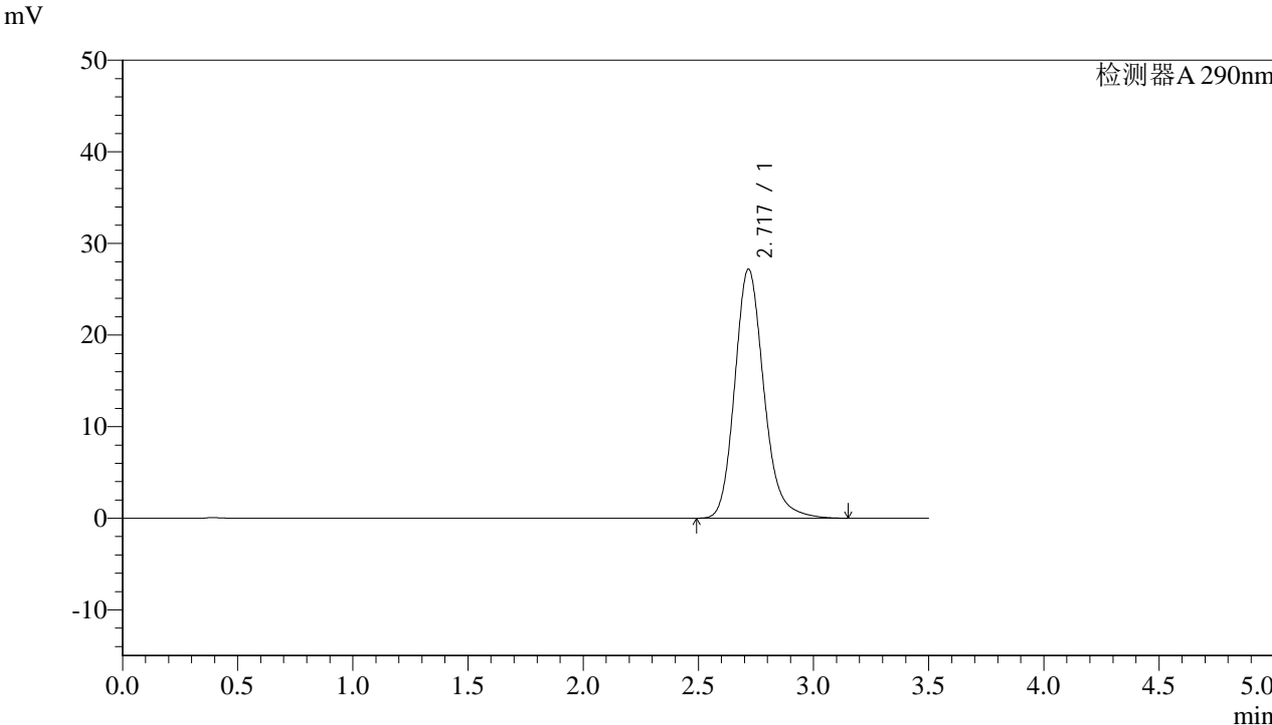


SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1114-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 13:42:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:55:54 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)
1	2.717	239024	100.000	27138	2321	1.183	--
总计		239024	100.000	27138			

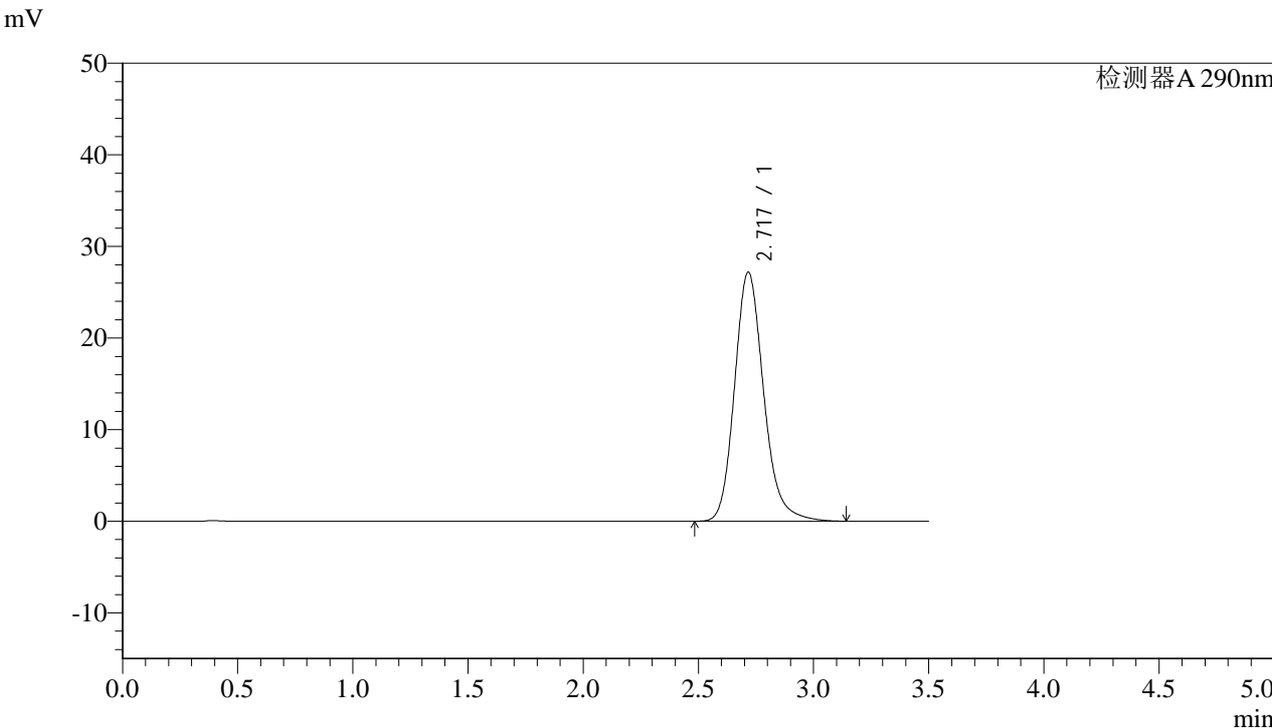


SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1115-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 13:46:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:55:57 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	2.717	239103	100.000	27160	2314	1.182	--
总计		239103	100.000	27160			

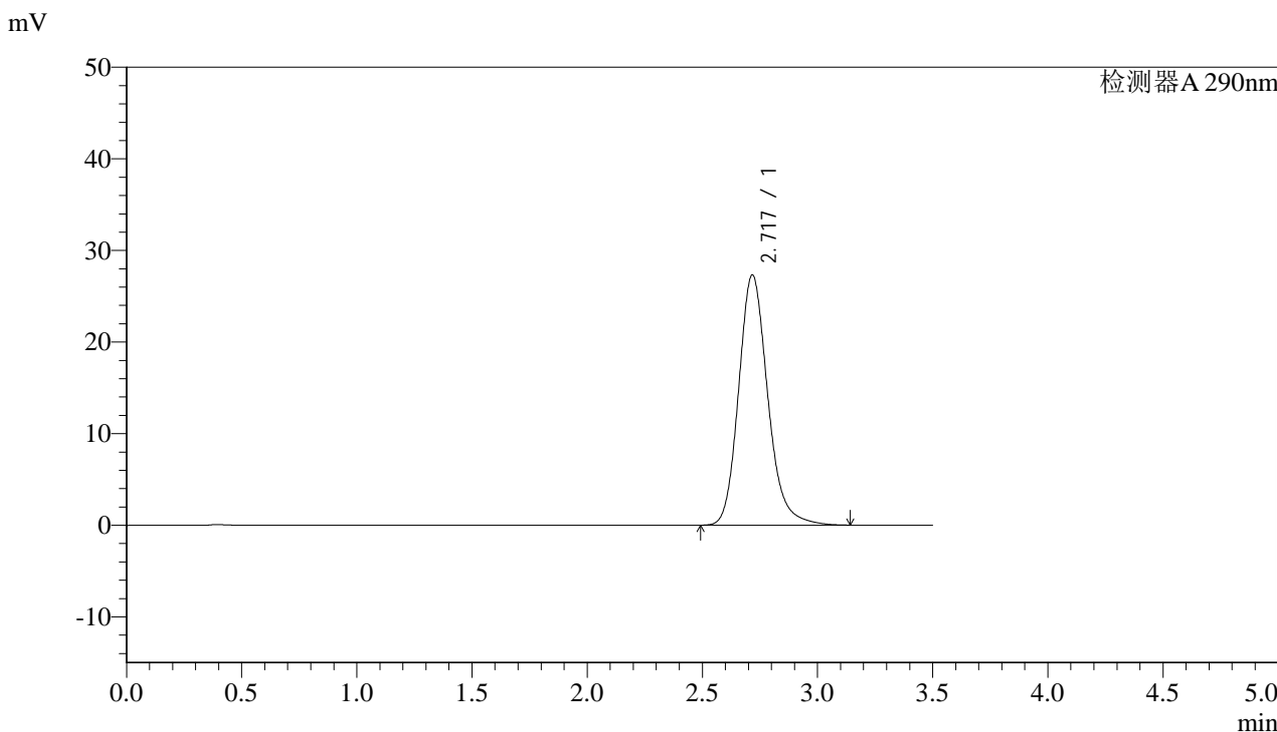


SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1116-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 13:50:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:56:00
 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	2.717	240229	100.000	27278	2315	1.182	--
总计		240229	100.000	27278			

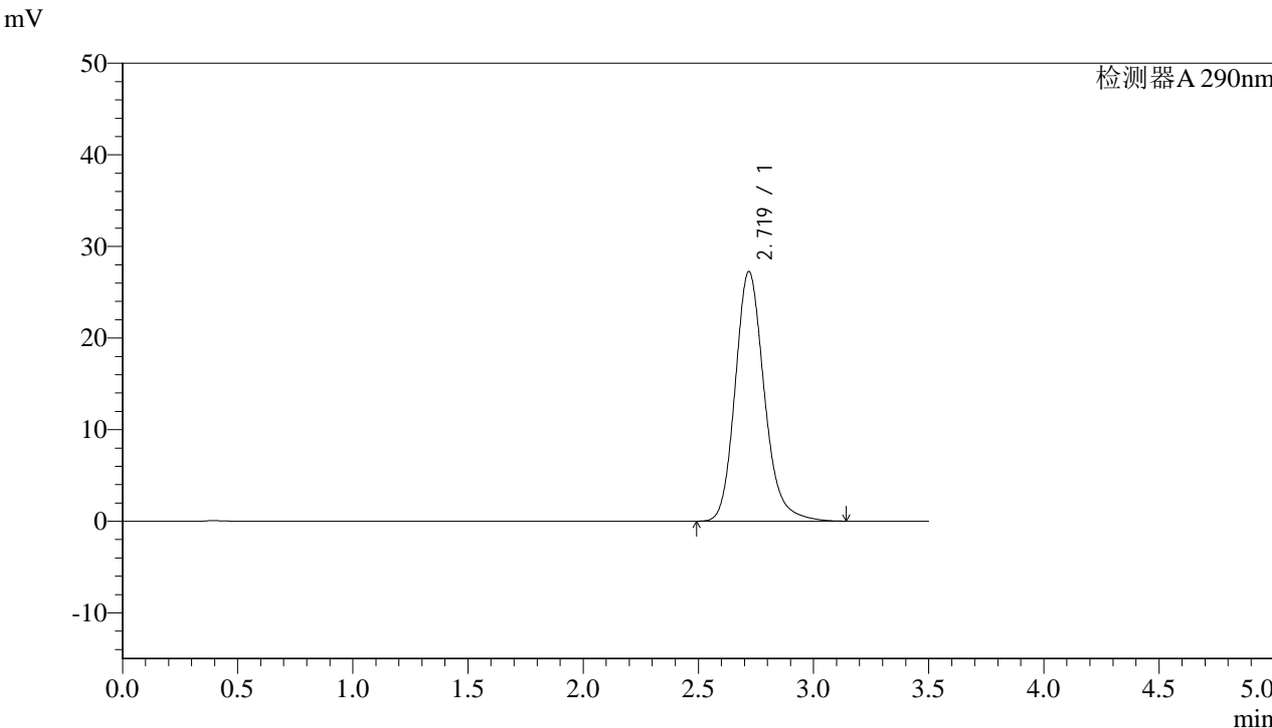


SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1117-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 13:54:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:56:03 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	2.719	239329	100.000	27248	2327	1.182	--
总计		239329	100.000	27248			



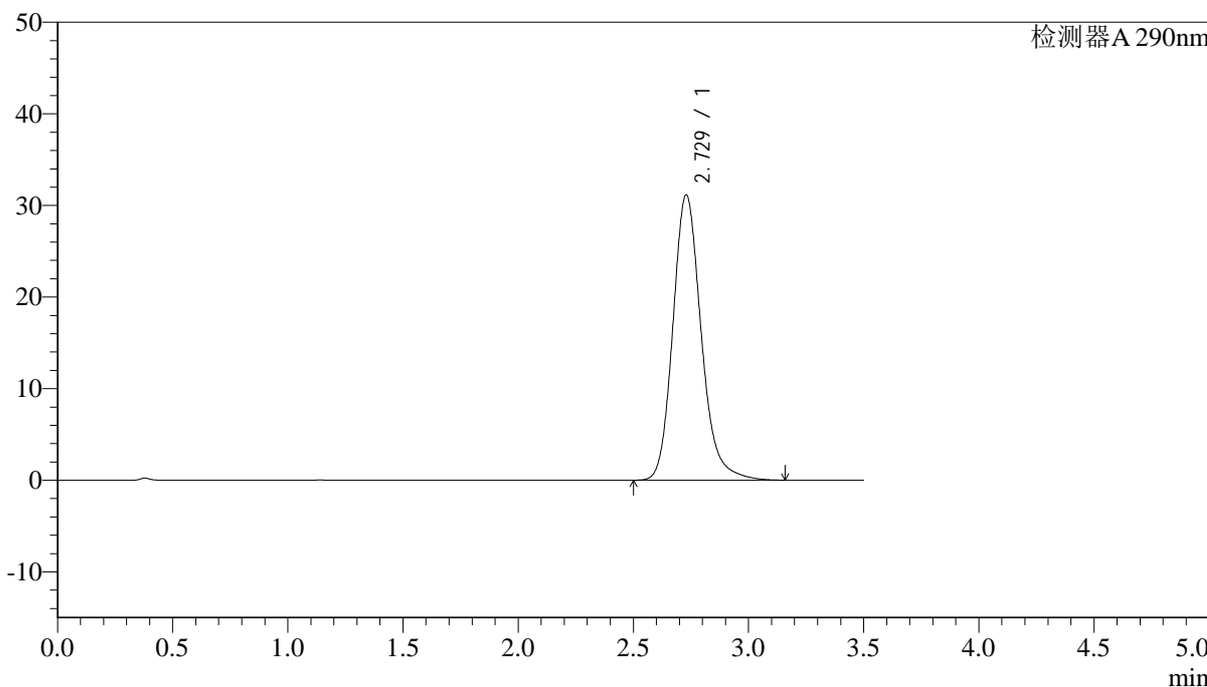
SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1118-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 13:58:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:56:06
 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	2.729	266702	100.000	31174	2474	1.183	--
总计		266702	100.000	31174			

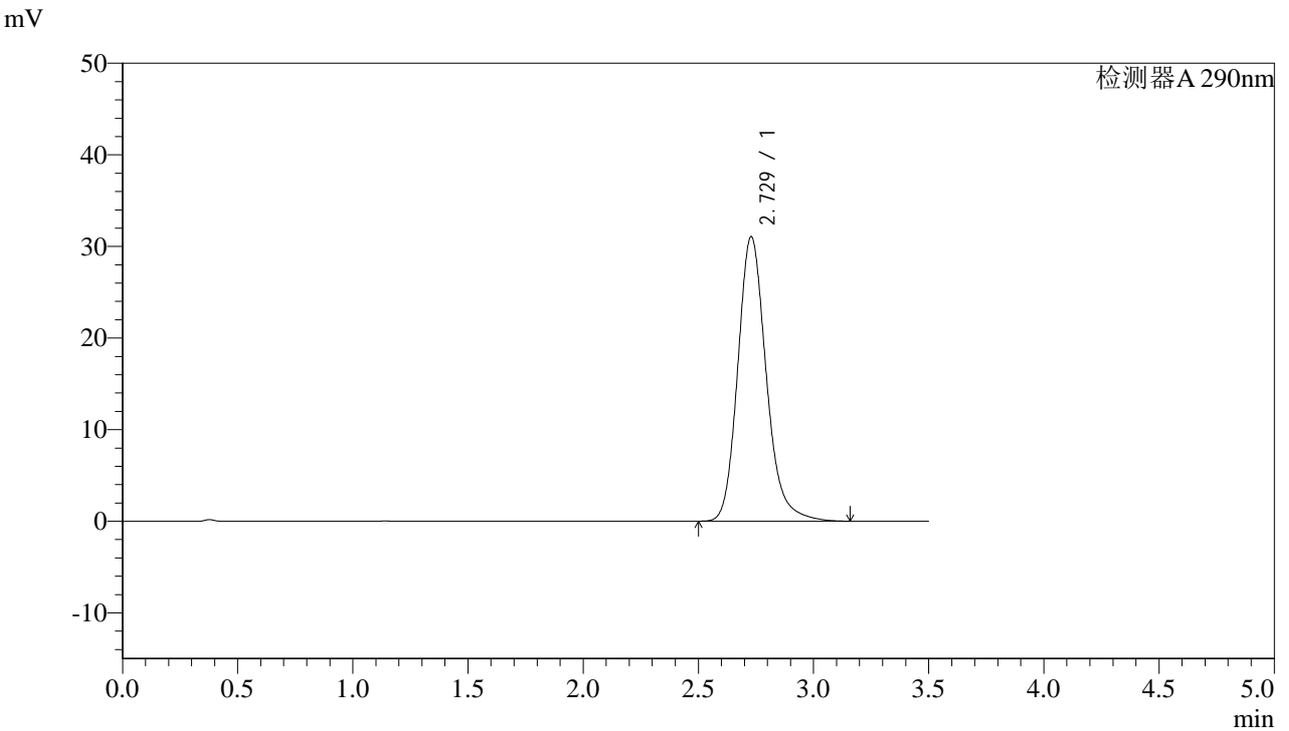


SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1119-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 14:02:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:56:08 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	2.729	267234	100.000	31085	2451	1.186	--
总计		267234	100.000	31085			



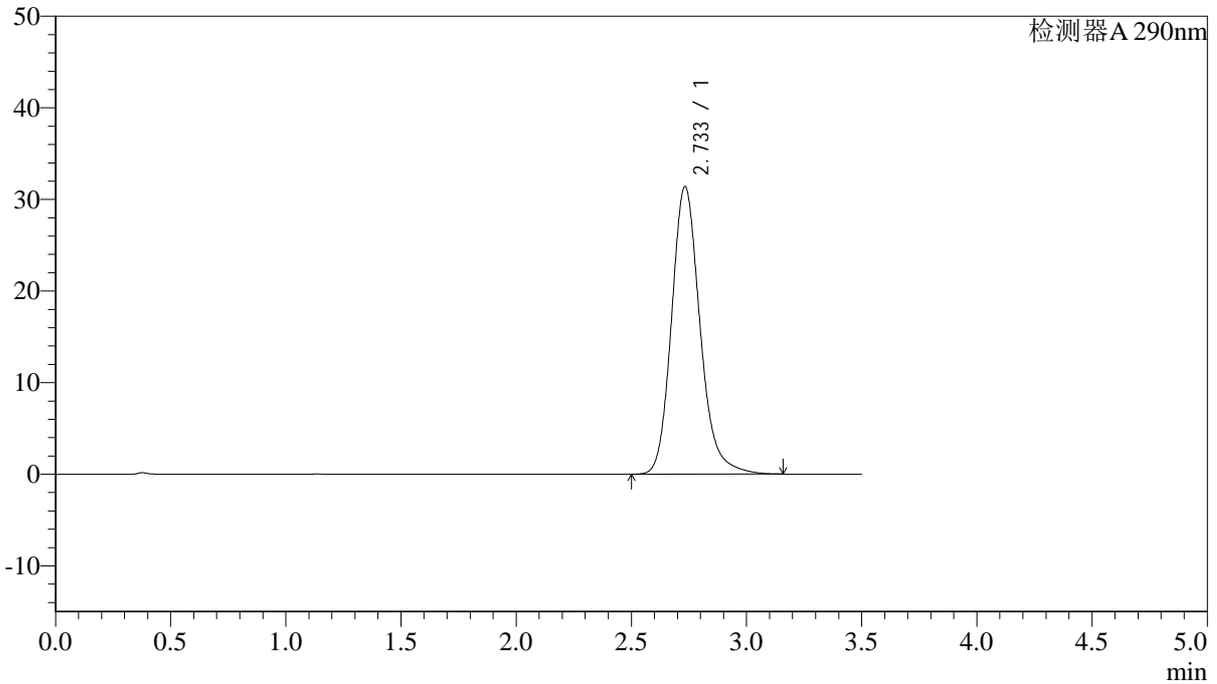
SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1120-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-ph1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 14:06:03 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:56:11
 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	2.733	270113	100.000	31380	2455	1.182	--
总计		270113	100.000	31380			



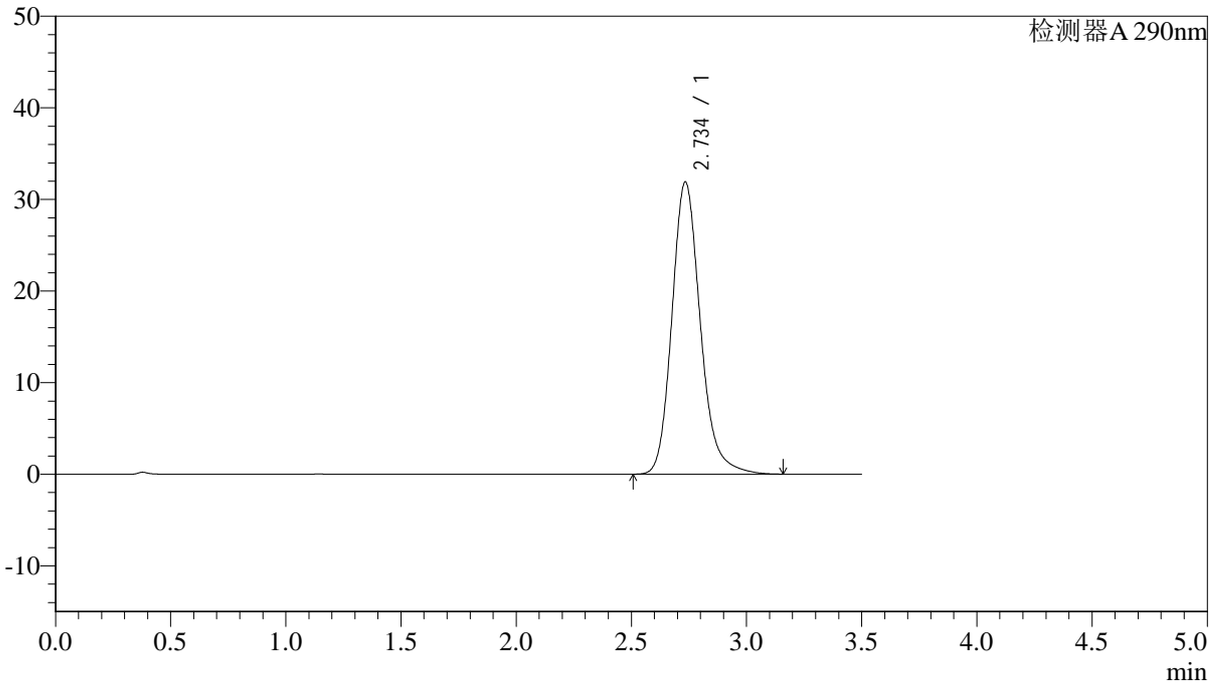
SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1121-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 14:09:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:56:14 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	2.734	273842	100.000	31827	2470	1.185	--
总计		273842	100.000	31827			

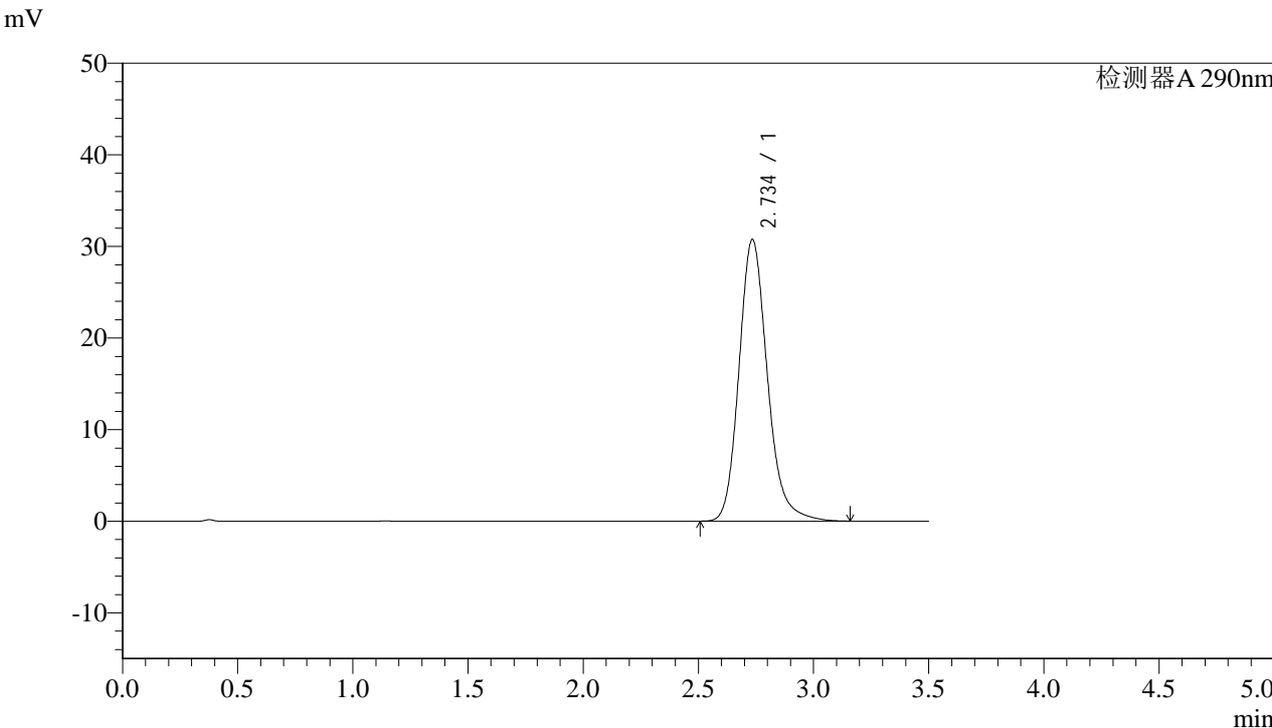


SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1122-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 14:13:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:56:16 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	2.734	263771	100.000	30678	2470	1.183	--
总计		263771	100.000	30678			



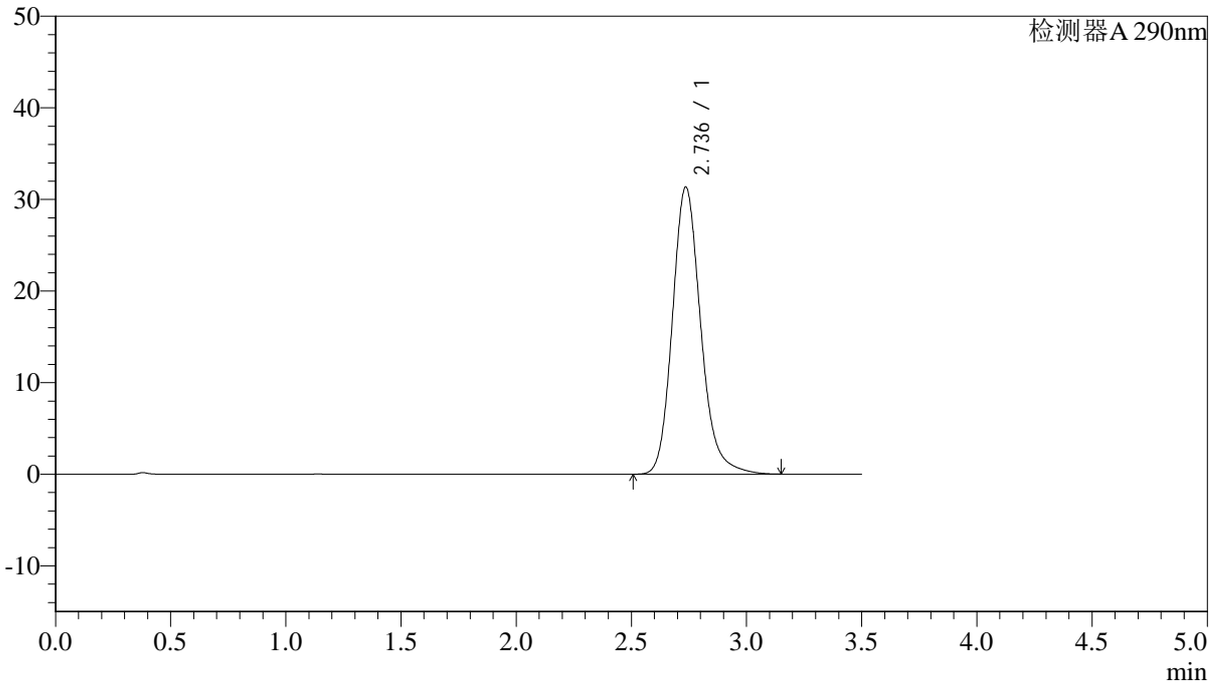
SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1123-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 14:17:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:56:19 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	2.736	268400	100.000	31330	2479	1.179	--
总计		268400	100.000	31330			



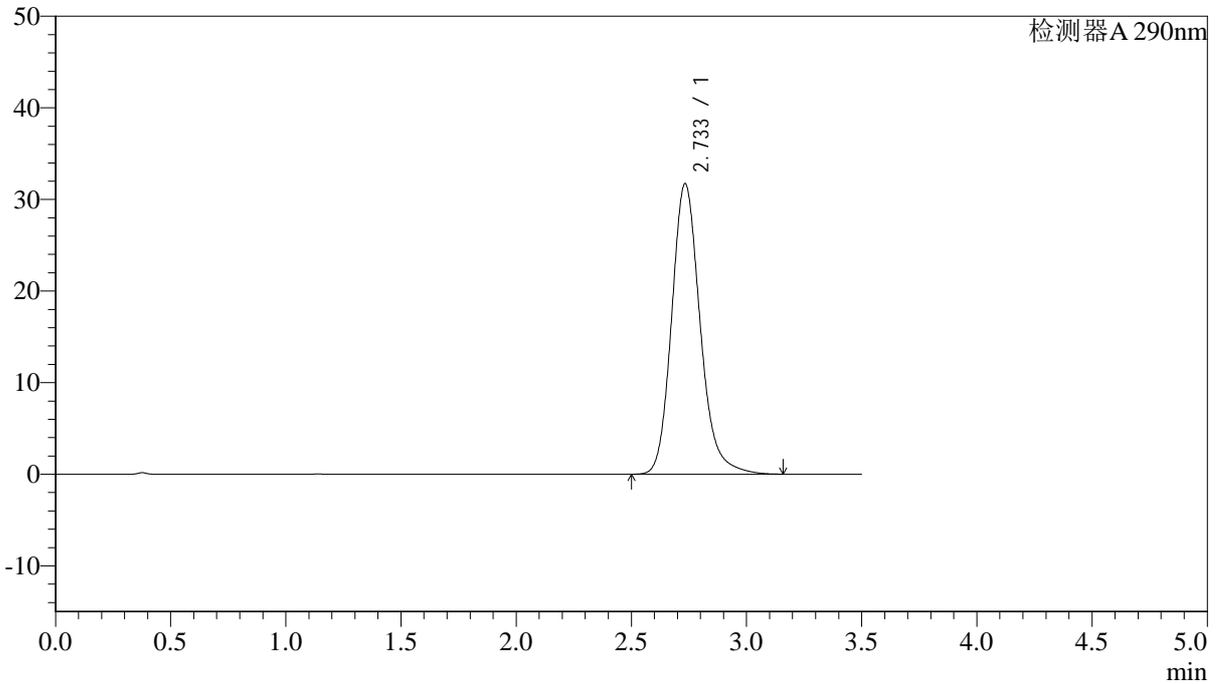
SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1124-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 14:21:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:56:22 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	2.733	273273	100.000	31680	2446	1.181	--
总计		273273	100.000	31680			



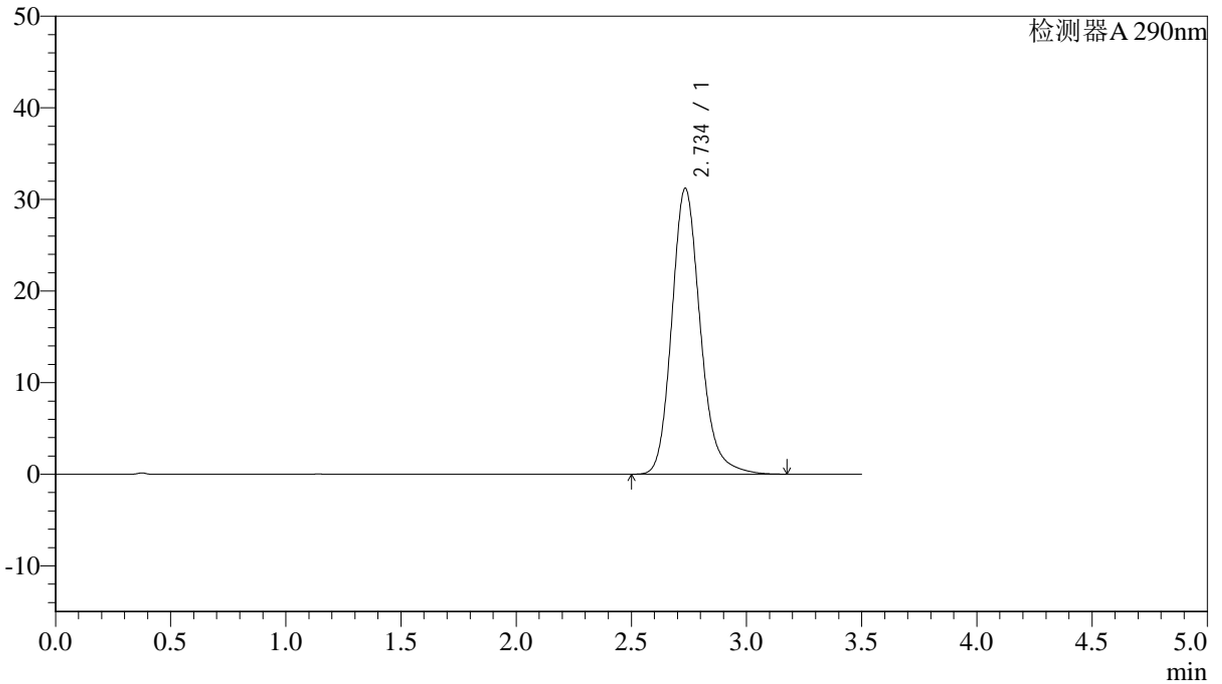
SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1125-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-ph1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 14:25:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:56:24 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	2.734	268906	100.000	31150	2451	1.182	--
总计		268906	100.000	31150			



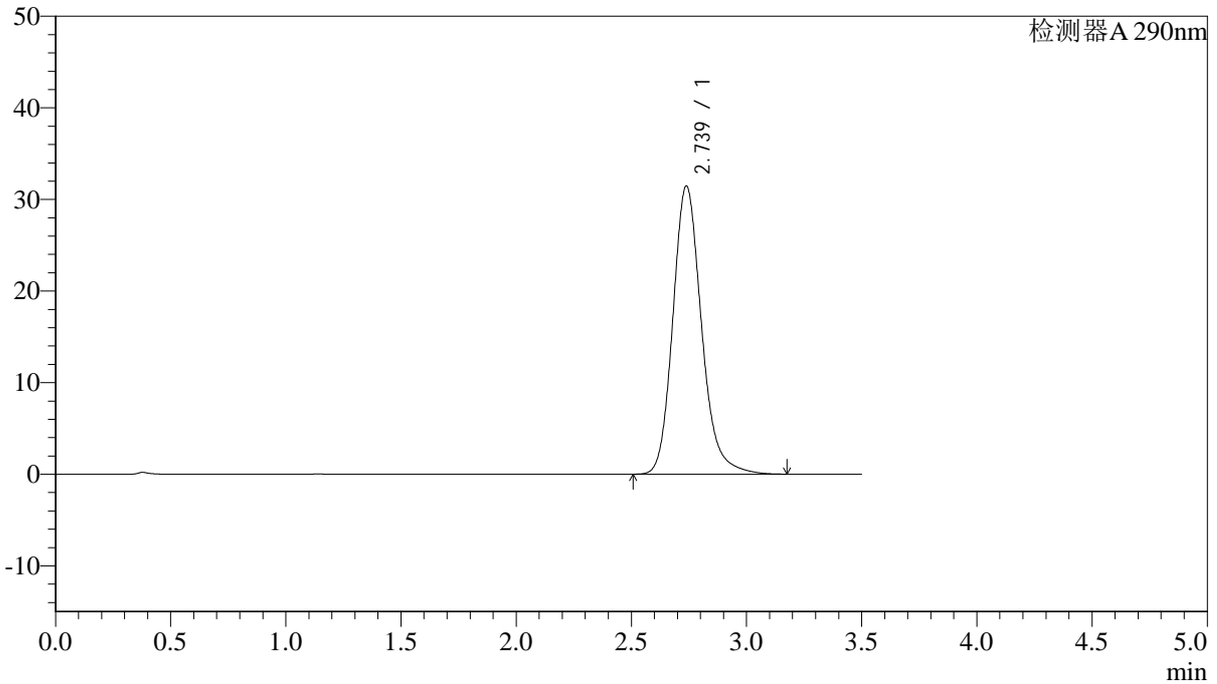
SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1126-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 14:29:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:56:27 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	2.739	272400	100.000	31481	2433	1.181	--
总计		272400	100.000	31481			

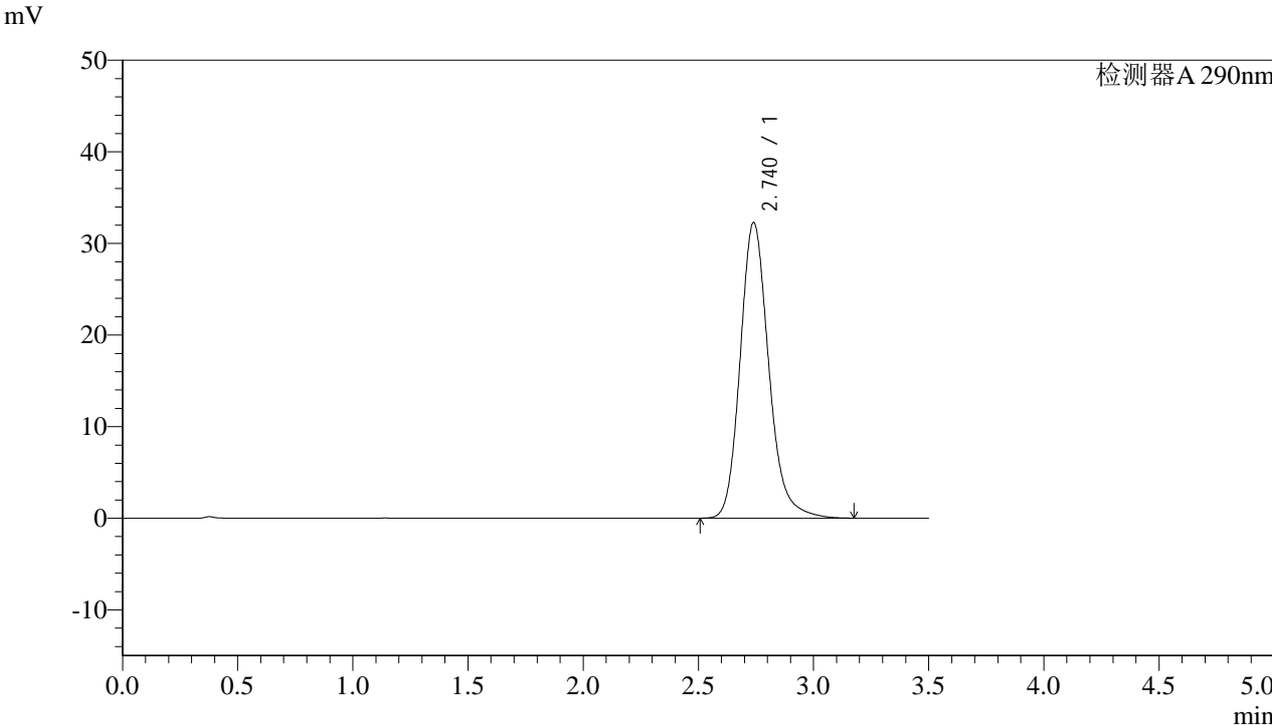


SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1127-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 14:33:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:56:30 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	2.740	278728	100.000	32286	2449	1.183	--
总计		278728	100.000	32286			

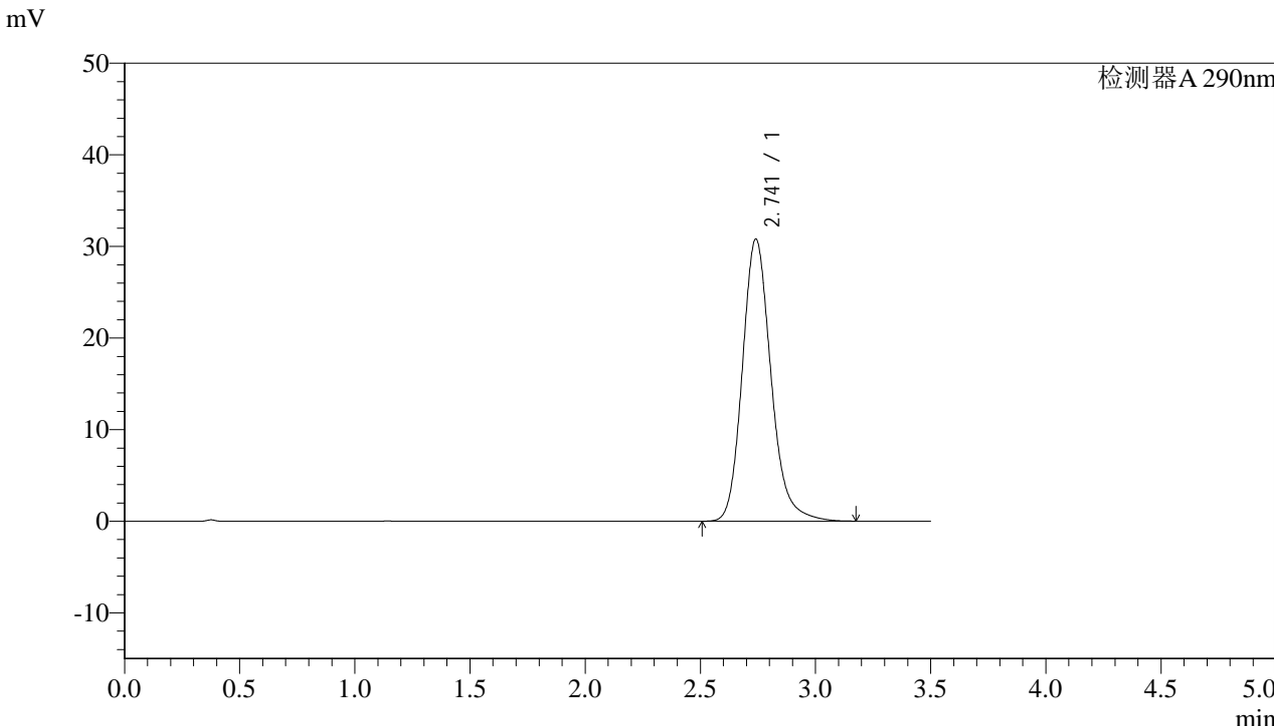


SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1128-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 14:36:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:56:32 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	2.741	266692	100.000	30785	2437	1.183	--
总计		266692	100.000	30785			

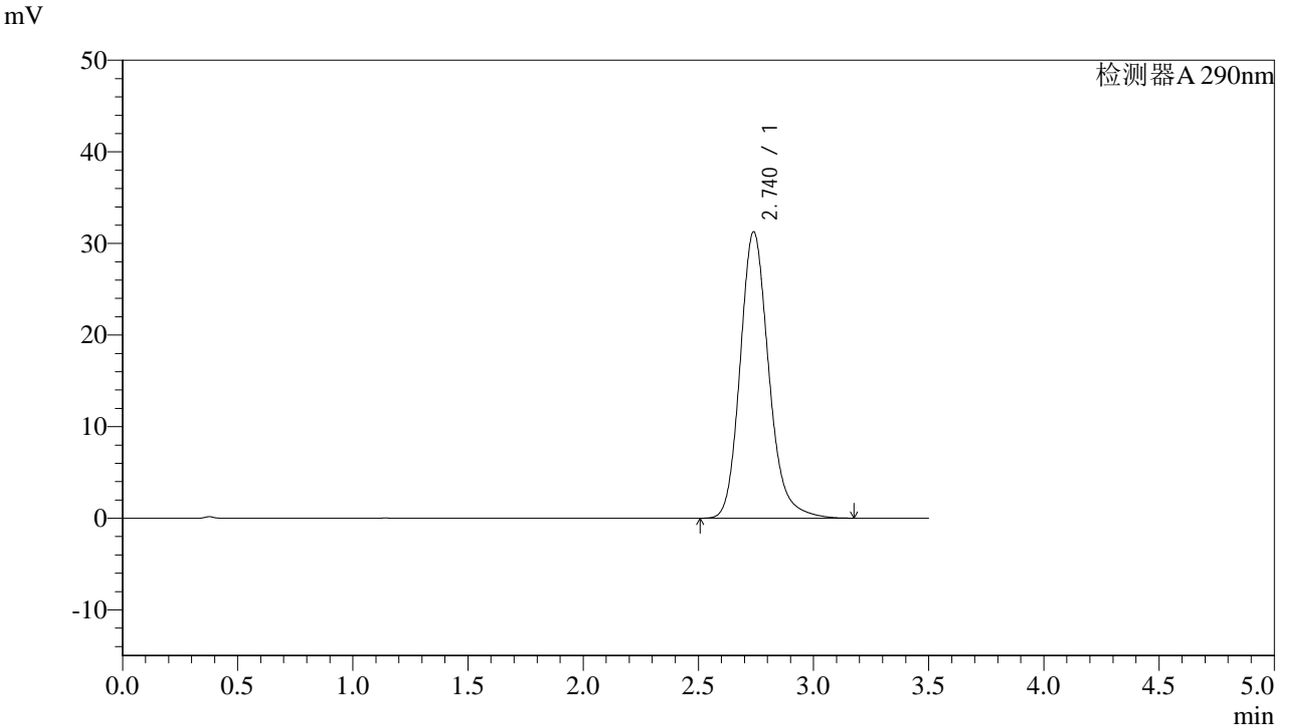


SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1129-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 14:40:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:56:35 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	2.740	270470	100.000	31269	2440	1.182	--
总计		270470	100.000	31269			

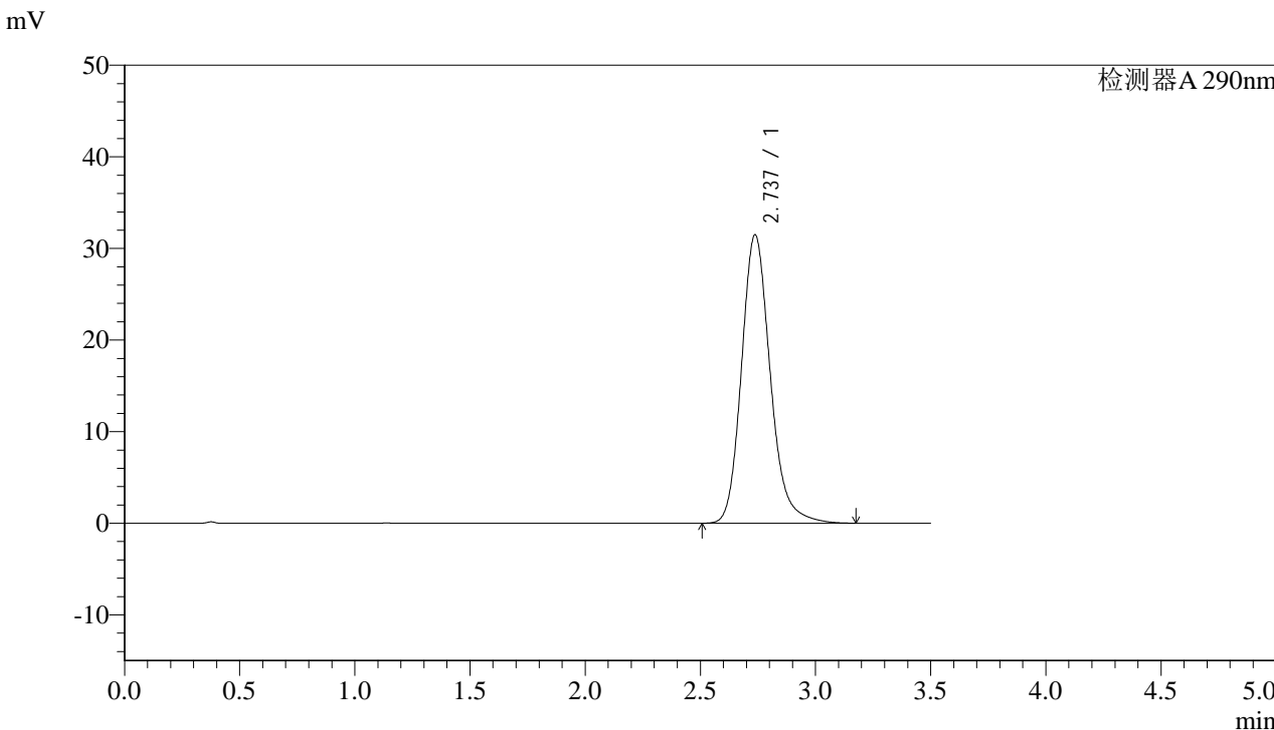


SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1130-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 14:44:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:56:37 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	2.737	273498	100.000	31493	2414	1.184	--
总计		273498	100.000	31493			



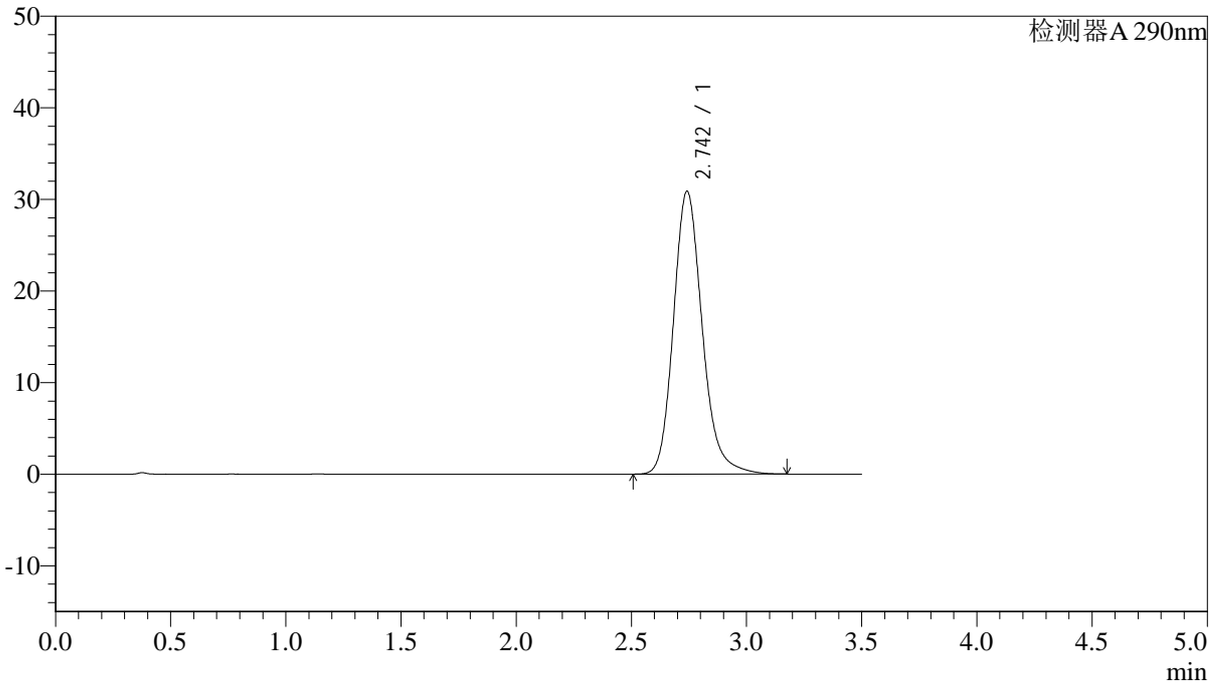
SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1131-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-ph1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 14:48:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:56:40 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	2.742	268653	100.000	30843	2414	1.183	--
总计		268653	100.000	30843			



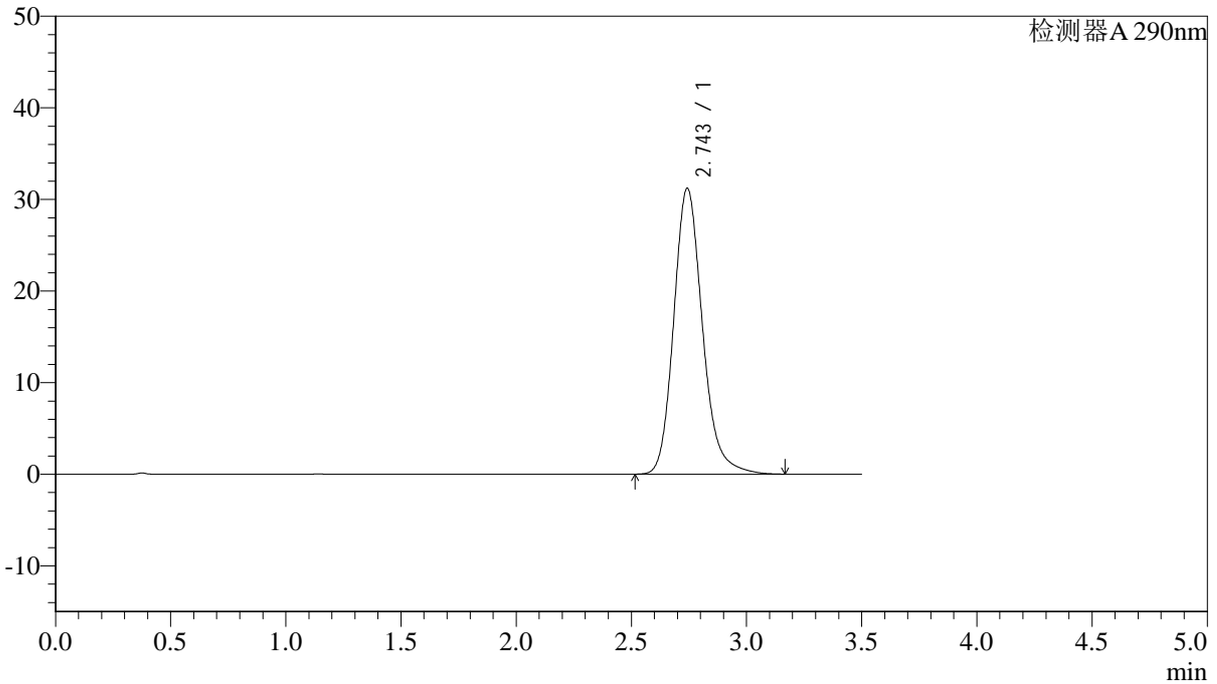
SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1132-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-ph1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 14:52:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:56:43
 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	2.743	270619	100.000	31134	2429	1.183	--
总计		270619	100.000	31134			

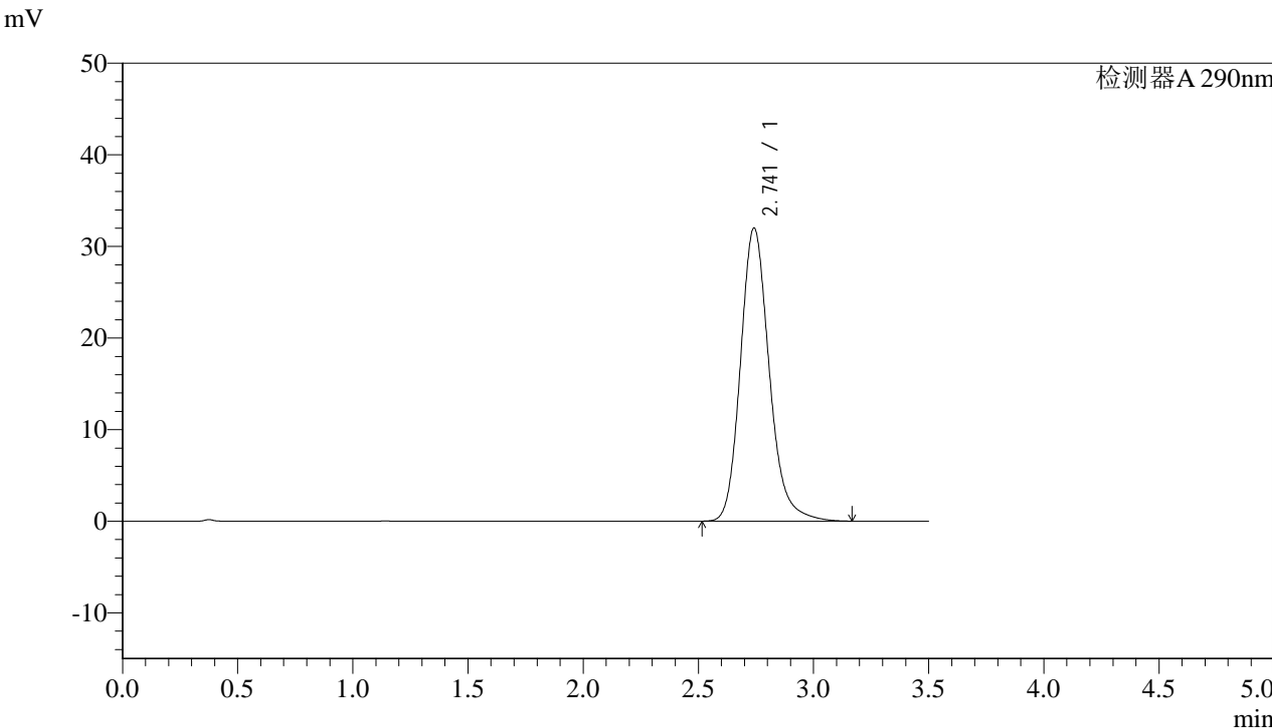


SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1133-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 14:56:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:56:45 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	2.741	278153	100.000	31965	2417	1.185	--
总计		278153	100.000	31965			



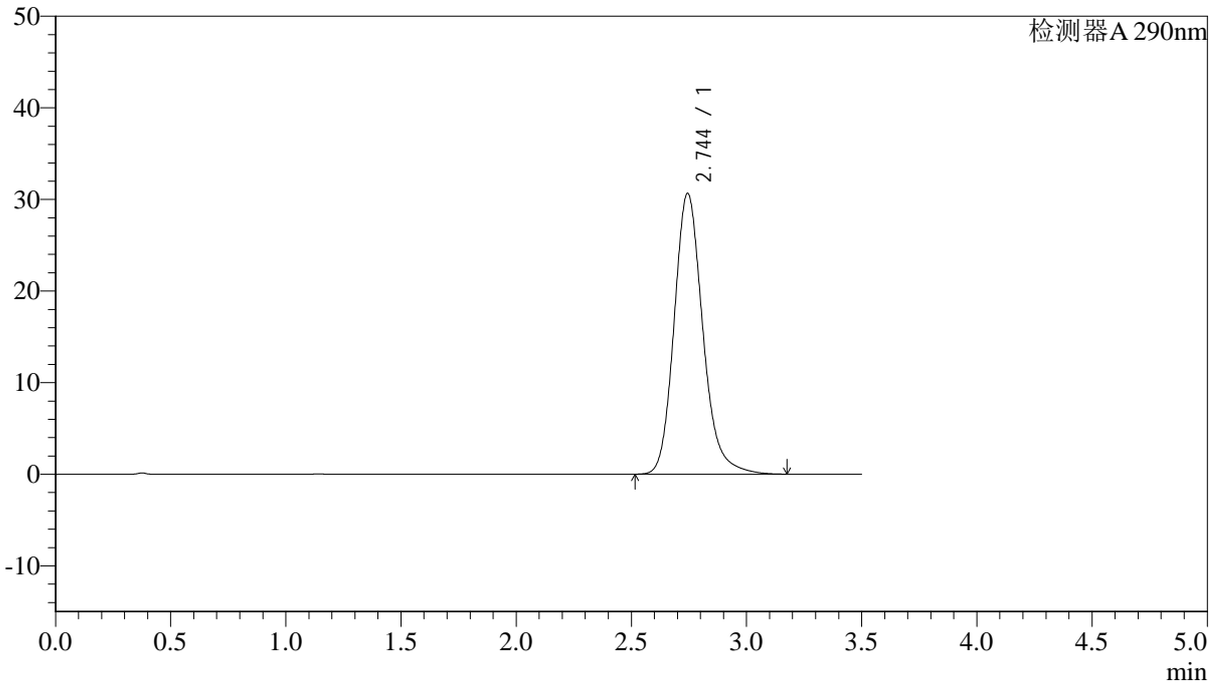
SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1134-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 15:00:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:56:48 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	2.744	265660	100.000	30630	2435	1.183	--
总计		265660	100.000	30630			

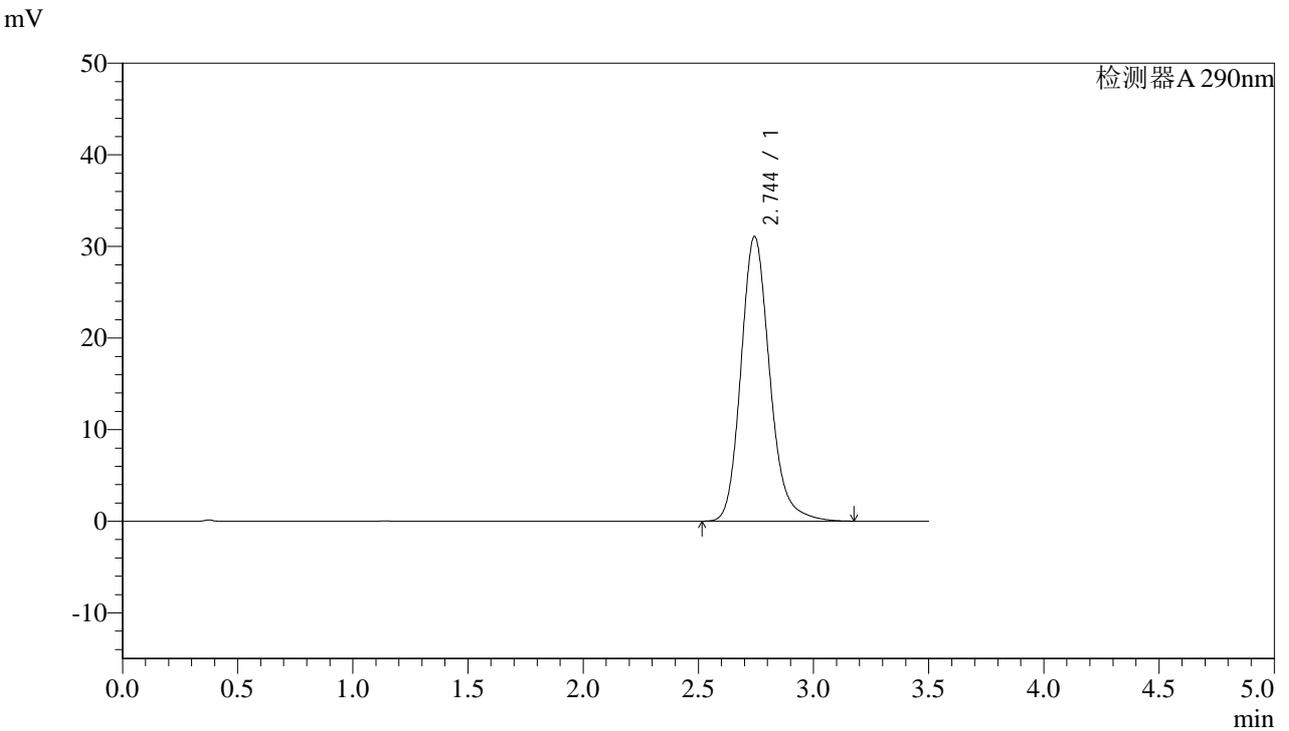


SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1135-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-ph1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 15:04:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:56:50 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	2.744	270272	100.000	31048	2417	1.181	--
总计		270272	100.000	31048			



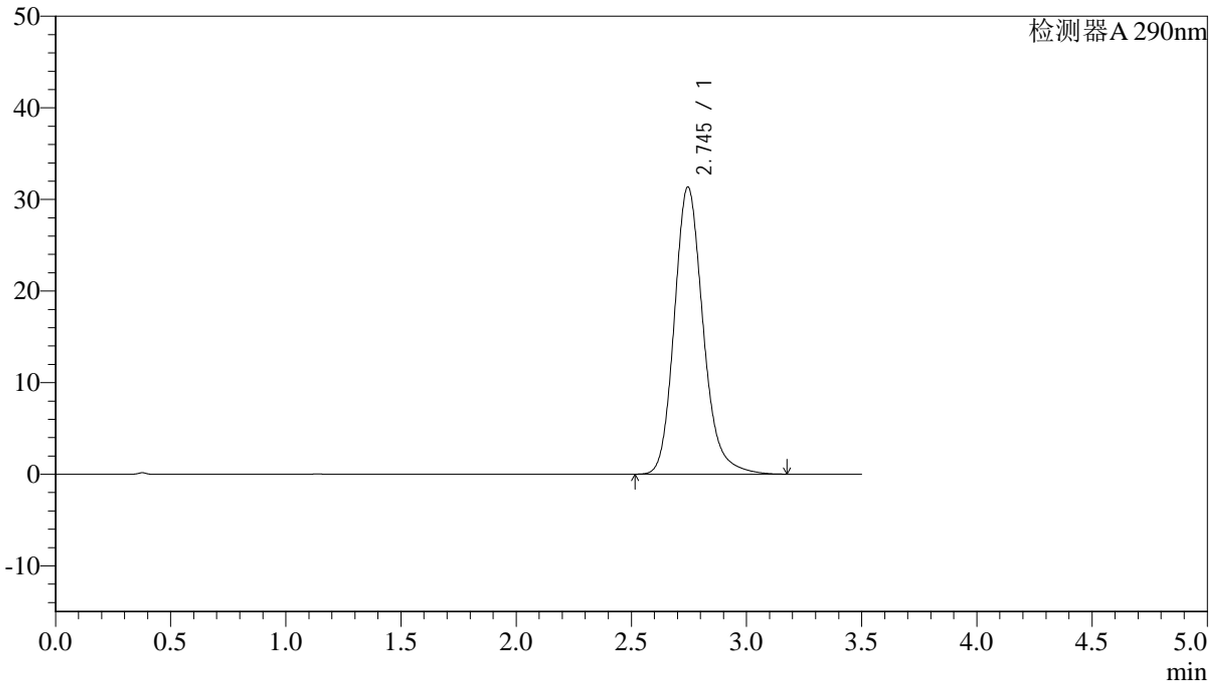
SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1136-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-ph1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 15:07:53 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:56:53
 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	2.745	272543	100.000	31353	2423	1.182	--
总计		272543	100.000	31353			



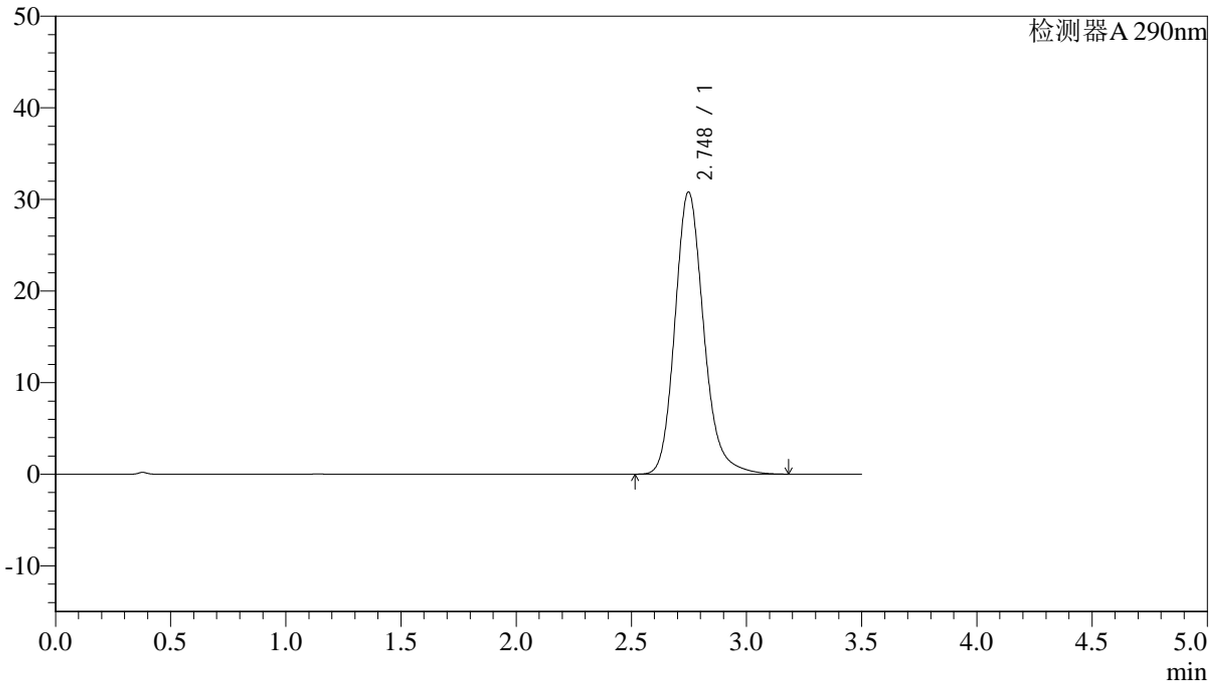
SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1137-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-ph1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 15:11:45 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:56:55
 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	2.748	267584	100.000	30812	2433	1.182	--
总计		267584	100.000	30812			



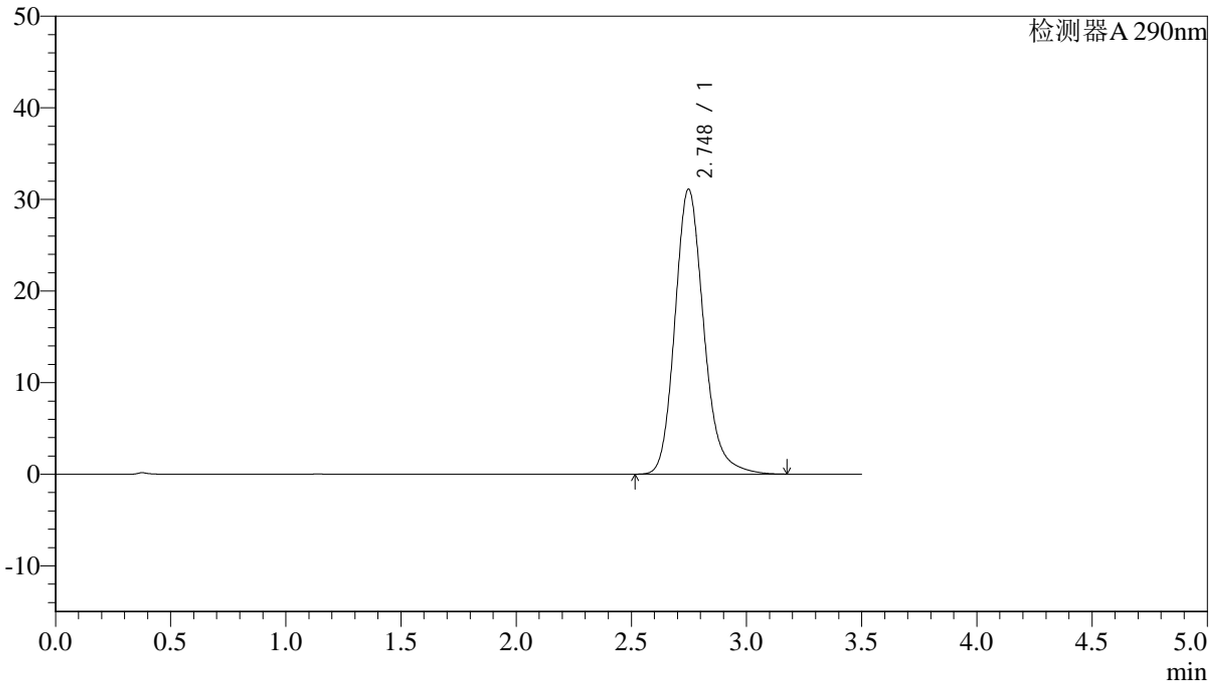
SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1138-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-ph1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 15:15:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:56:58 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	2.748	271055	100.000	31119	2416	1.183	--
总计		271055	100.000	31119			

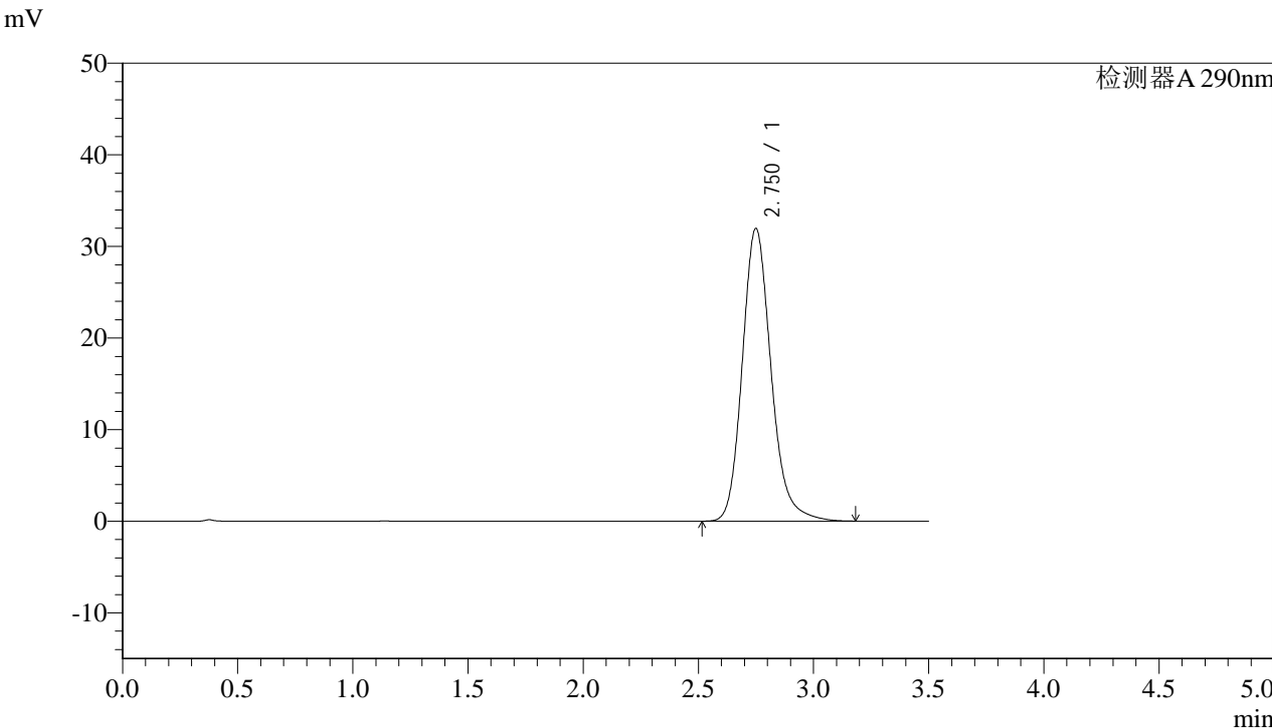


SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1139-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 15:19:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:57:01 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	2.750	277895	100.000	31926	2432	1.183	--
总计		277895	100.000	31926			

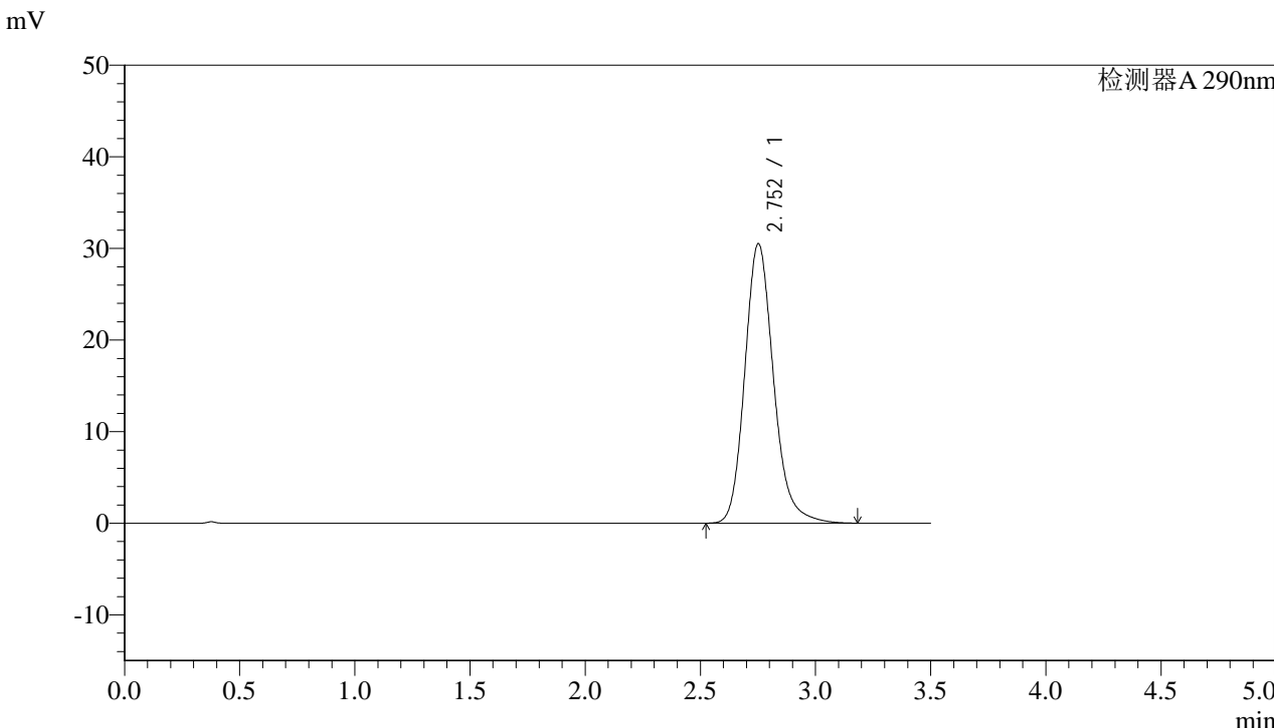


SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1140-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 15:23:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:57:03 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	2.752	265287	100.000	30472	2433	1.182	--
总计		265287	100.000	30472			



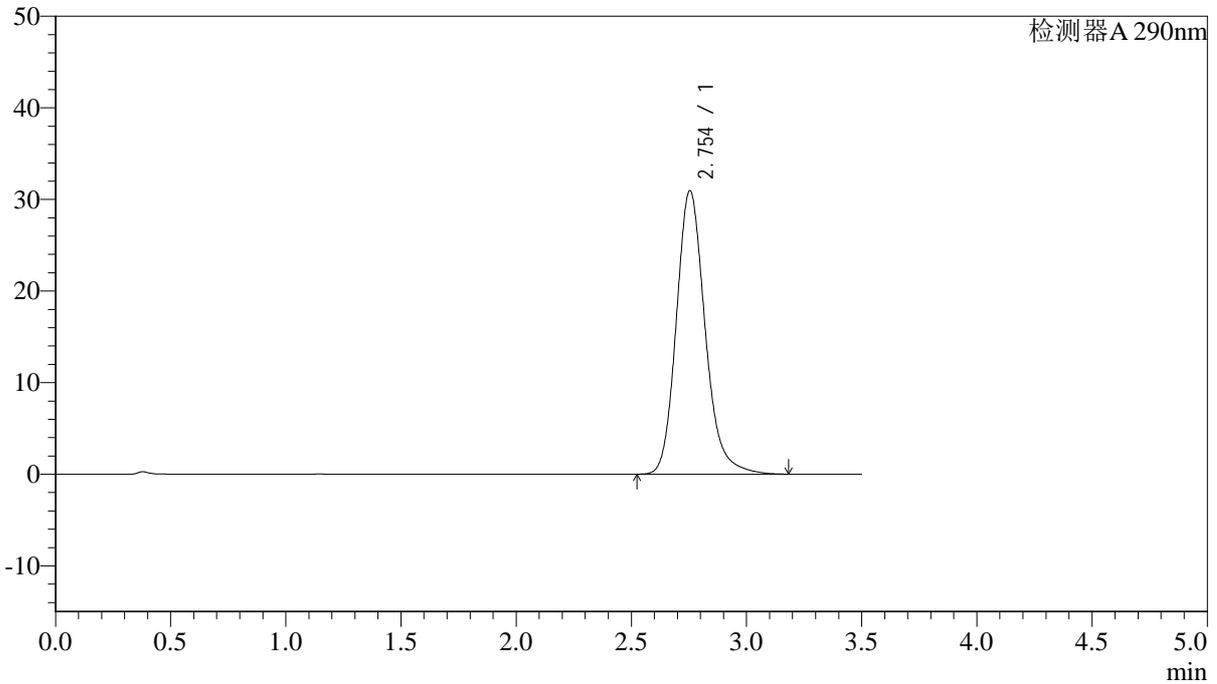
SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1141-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 15:27:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:57:06 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	2.754	269128	100.000	30954	2436	1.182	--
总计		269128	100.000	30954			



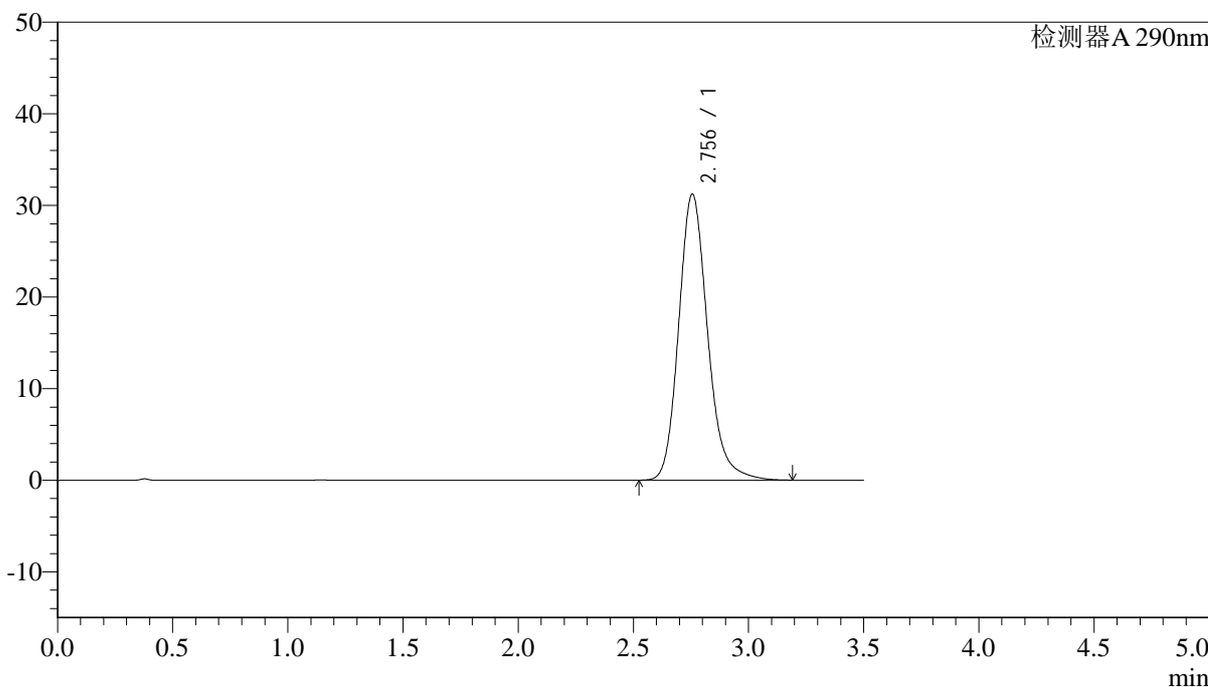
SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1142-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-ph1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 15:31:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:57:08
 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	2.756	272668	100.000	31235	2419	1.181	--
总计		272668	100.000	31235			



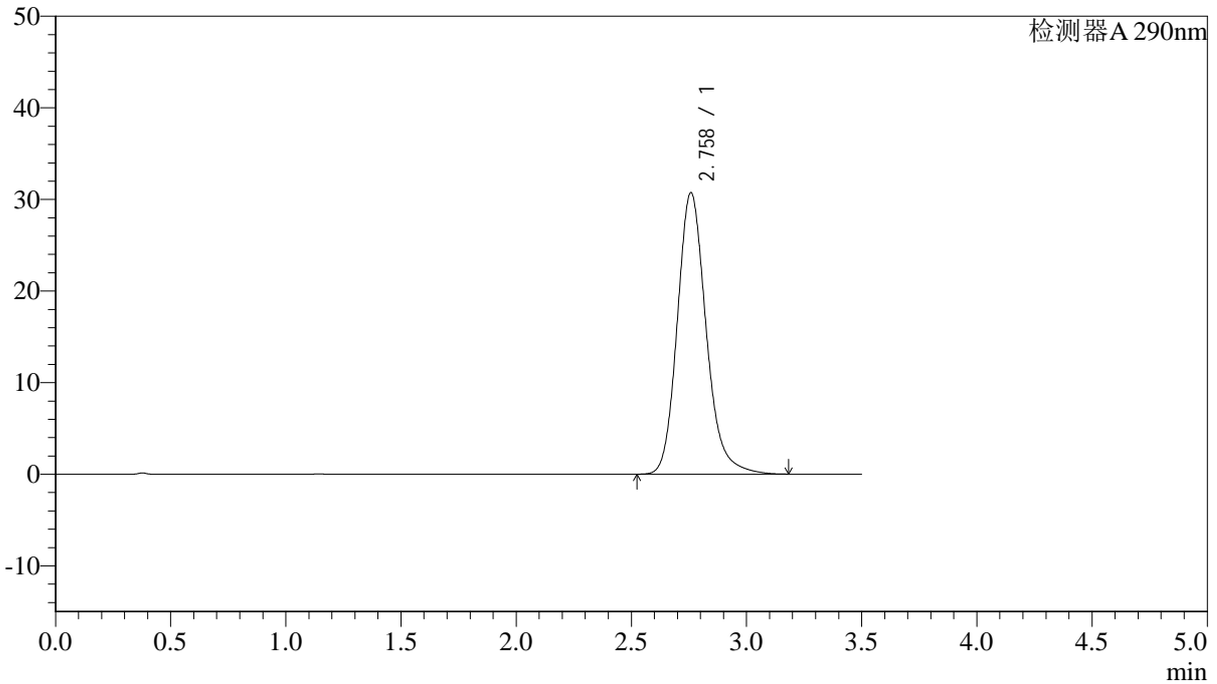
SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1143-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 15:34:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:57:11 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	2.758	267881	100.000	30683	2431	1.180	--
总计		267881	100.000	30683			

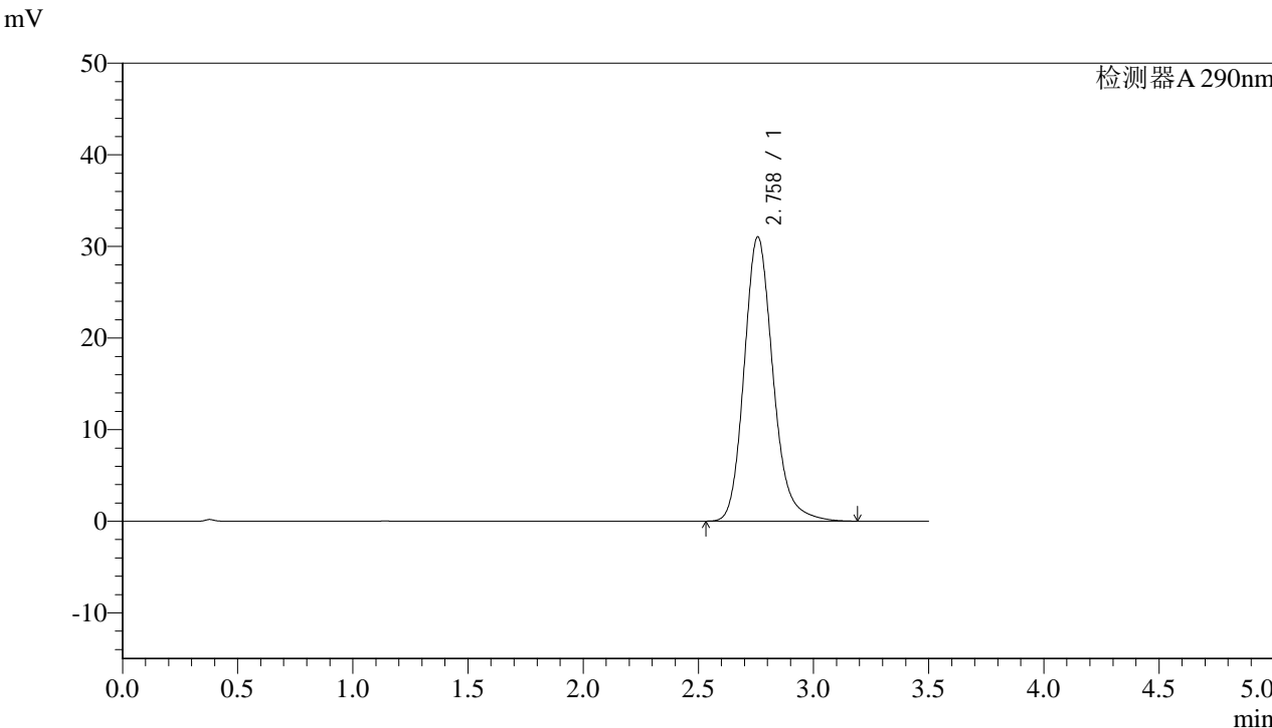


SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1144-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 15:38:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:57:14 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	2.758	270605	100.000	31010	2431	1.183	--
总计		270605	100.000	31010			

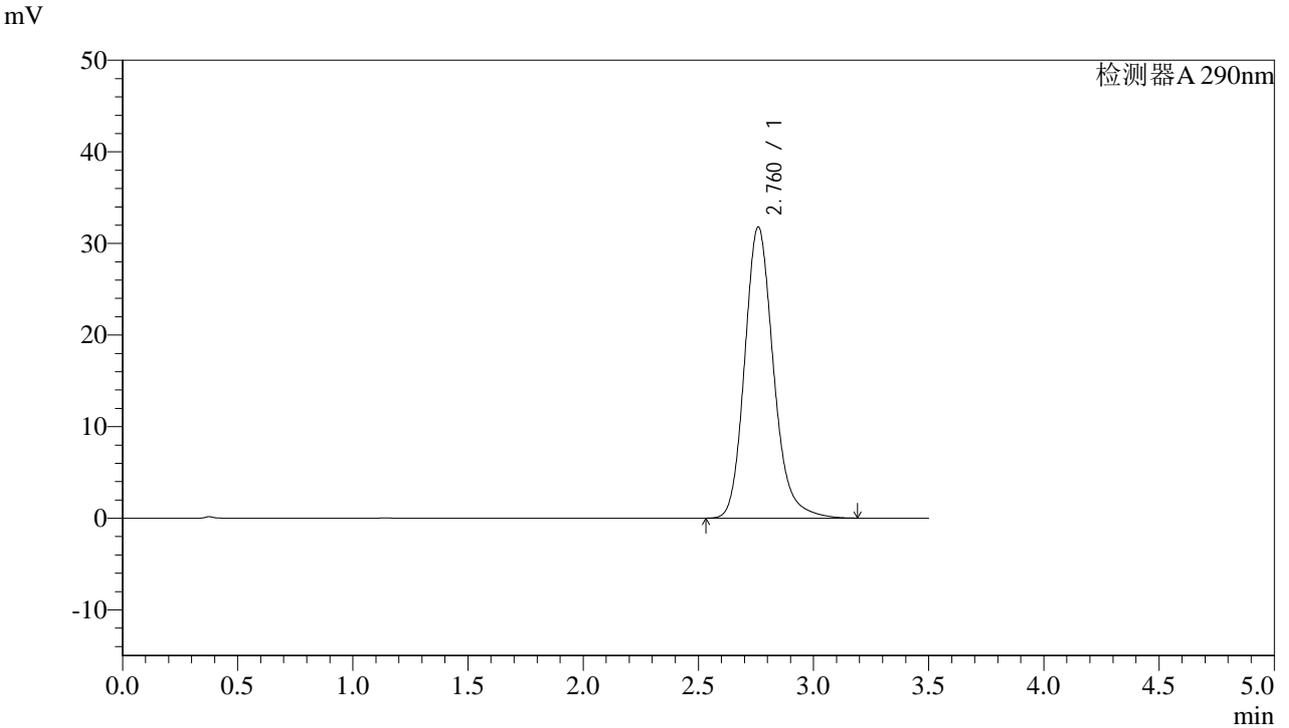


SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1145-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 15:42:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:57:16 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	2.760	276864	100.000	31735	2441	1.184	--
总计		276864	100.000	31735			



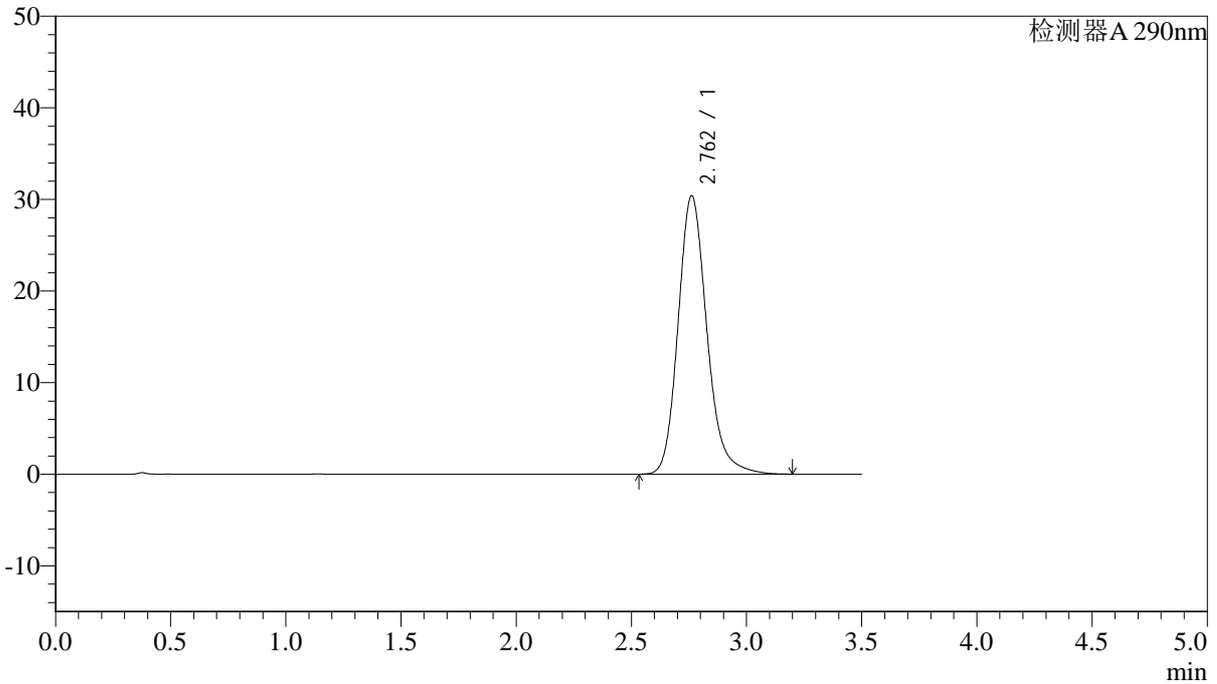
SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1146-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 15:46:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:57:19 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	2.762	264552	100.000	30395	2447	1.182	--
总计		264552	100.000	30395			

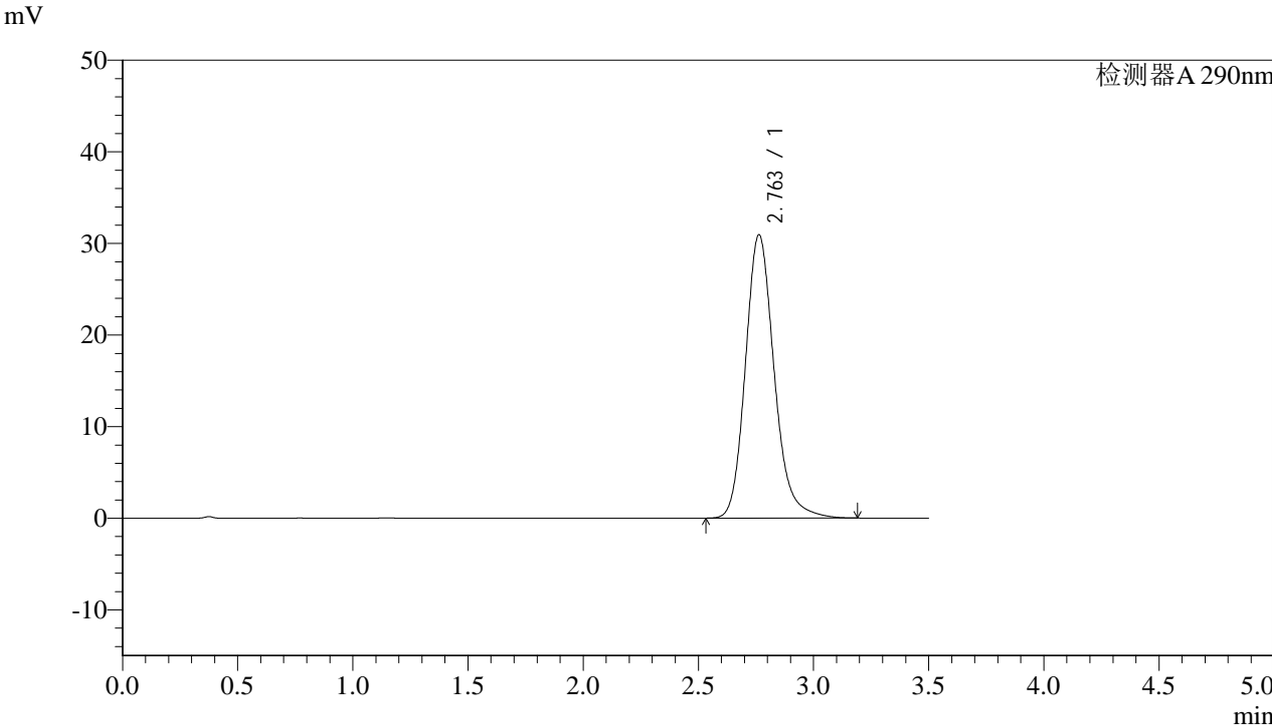


SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1147-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-ph1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 15:50:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:57:22 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	2.763	268962	100.000	30948	2455	1.181	--
总计		268962	100.000	30948			

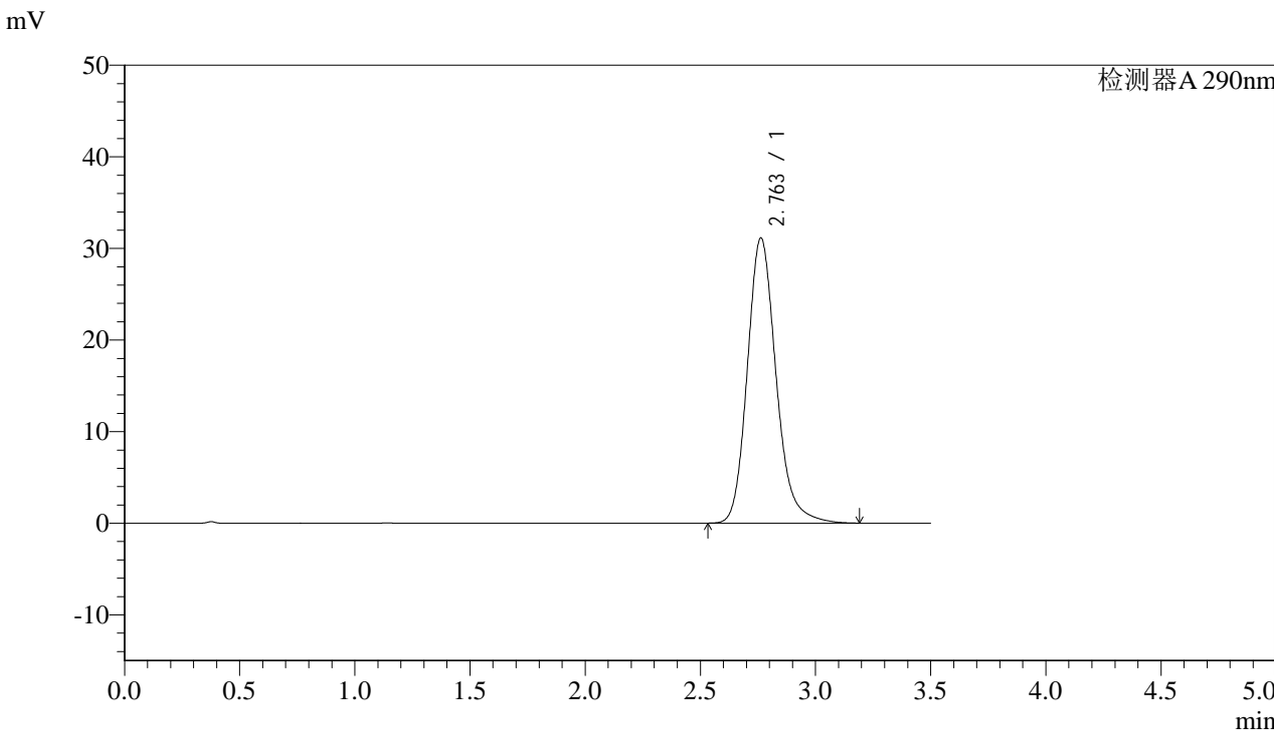


SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1148-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/02 15:54:17 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:57:24
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	270470	100.000	31146	2459	1.182	--
总计		270470	100.000	31146			

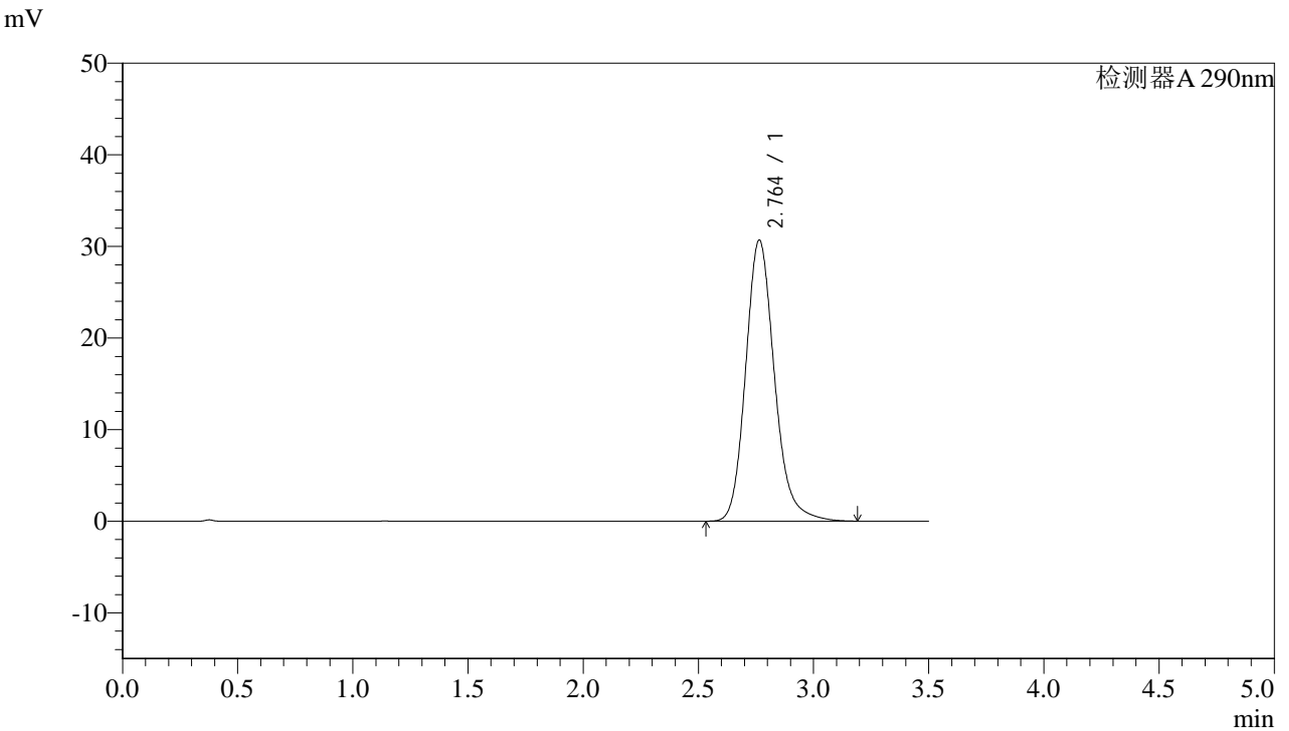


SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1149-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-ph1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 15:58:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:57:27 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	2.764	267035	100.000	30702	2453	1.178	--
总计		267035	100.000	30702			

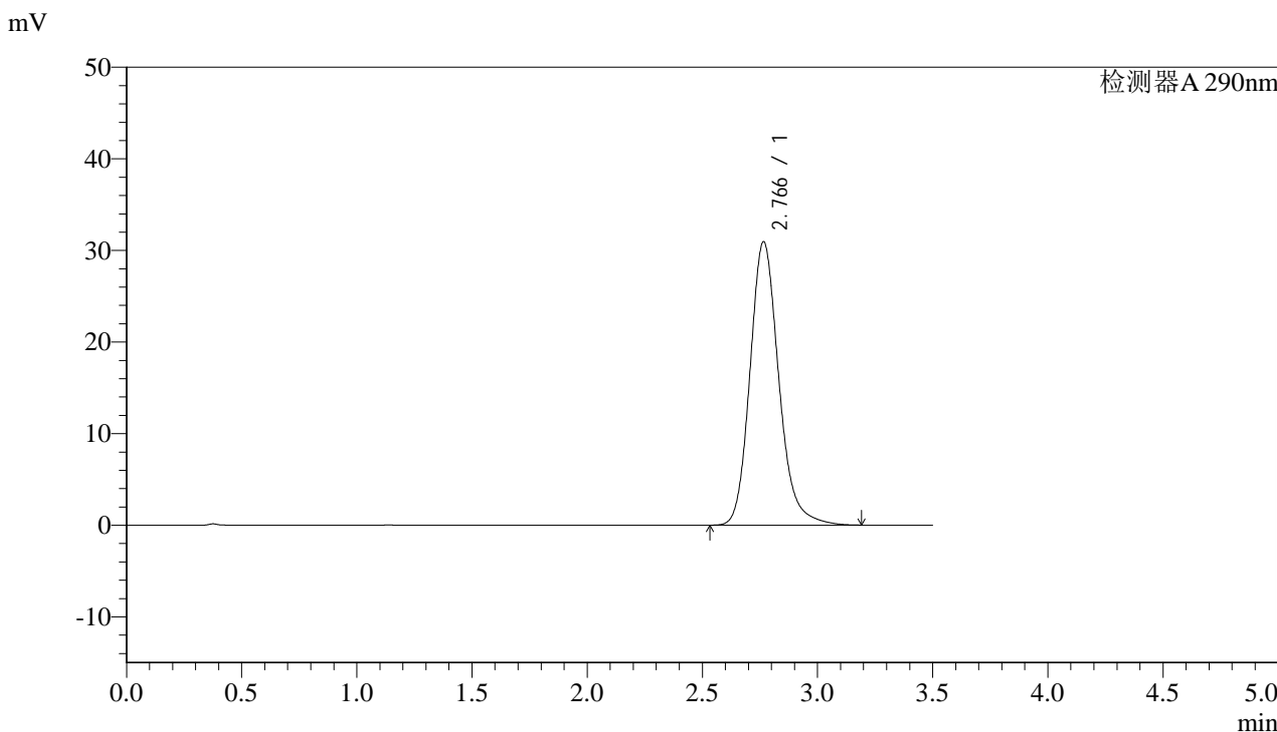


SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1150-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-ph1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 16:02:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:57:29 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	2.766	269358	100.000	30939	2453	1.180	--
总计		269358	100.000	30939			

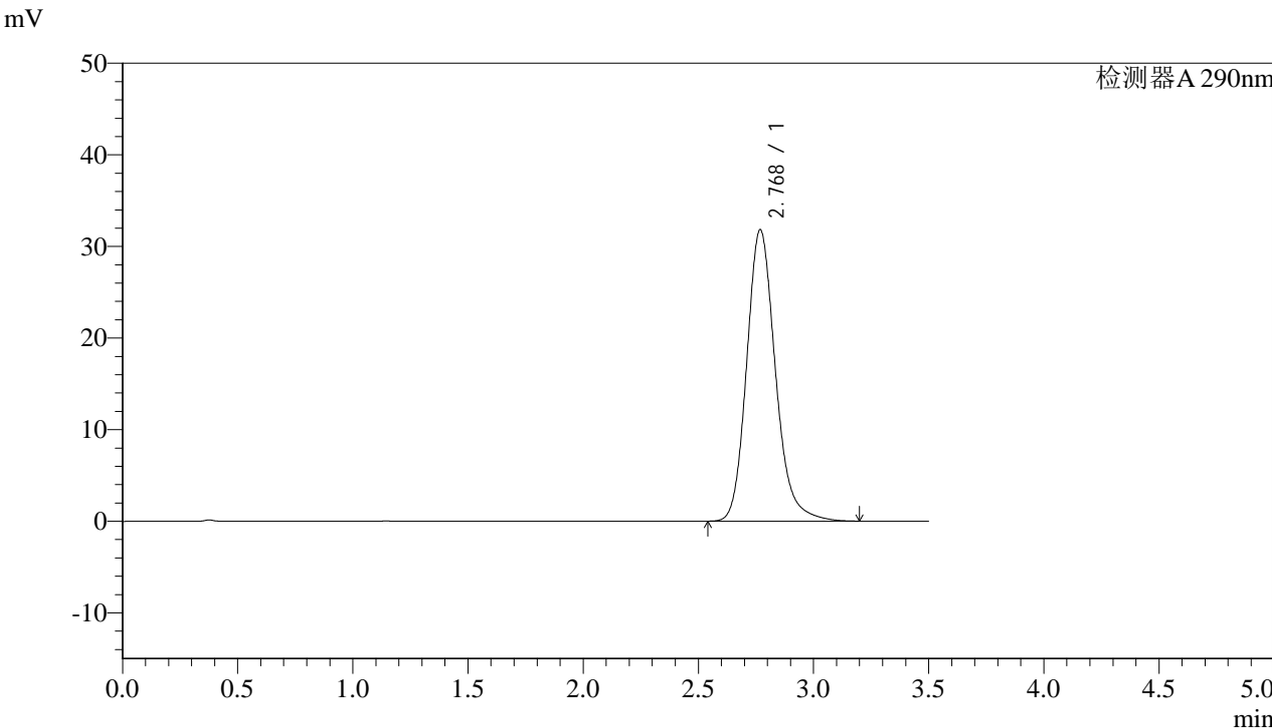


SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1151-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-ph1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/02 16:05:53 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:57:32
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	276215	100.000	31778	2470	1.181	--
总计		276215	100.000	31778			



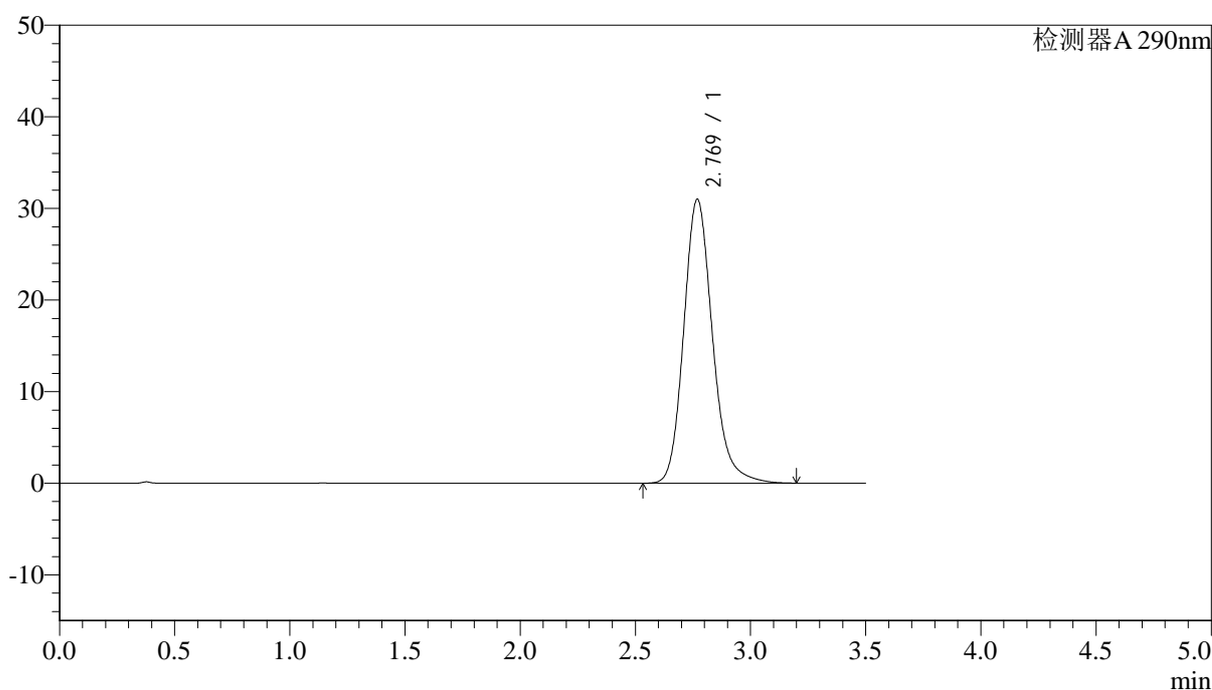
SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1152-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 16:09:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:57:35 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	2.769	269352	100.000	30970	2467	1.178	--
总计		269352	100.000	30970			



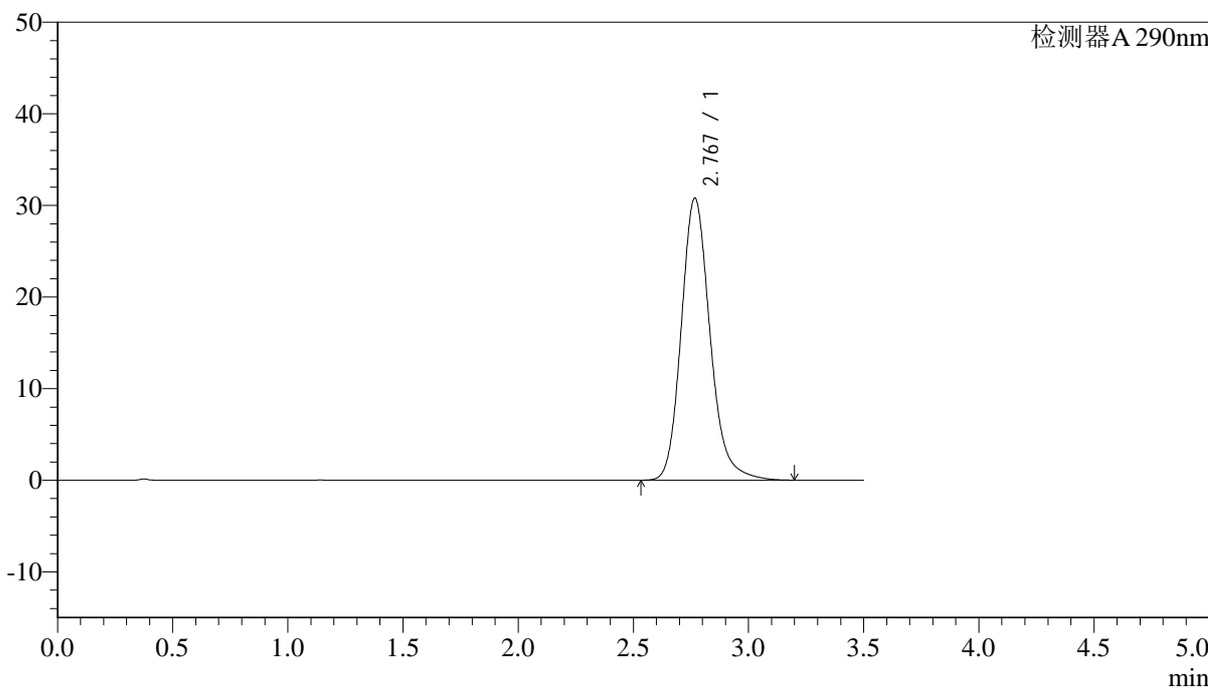
SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1153-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-ph1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 16:13:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:57:37 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	2.767	268376	100.000	30755	2452	1.181	--
总计		268376	100.000	30755			

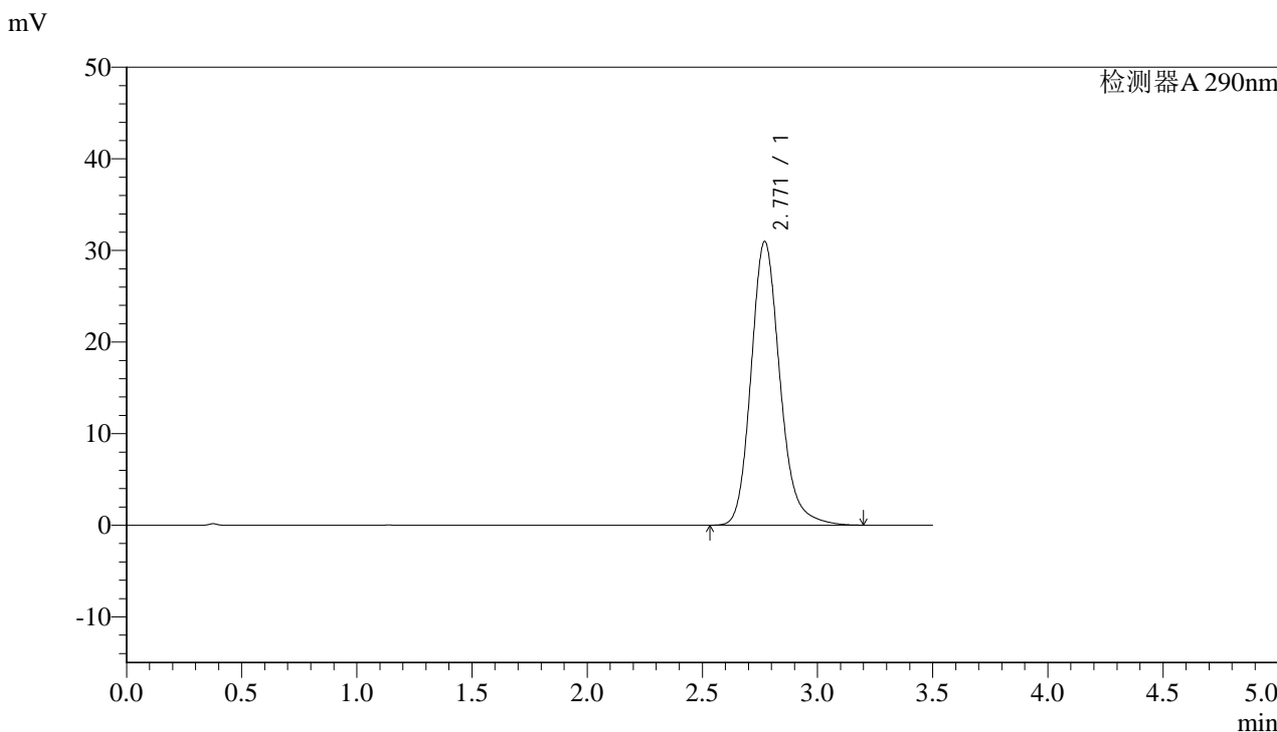


SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1154-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-ph1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 16:17:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:57:40
 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	270158	100.000	30995	2456	1.181	--
总计		270158	100.000	30995			



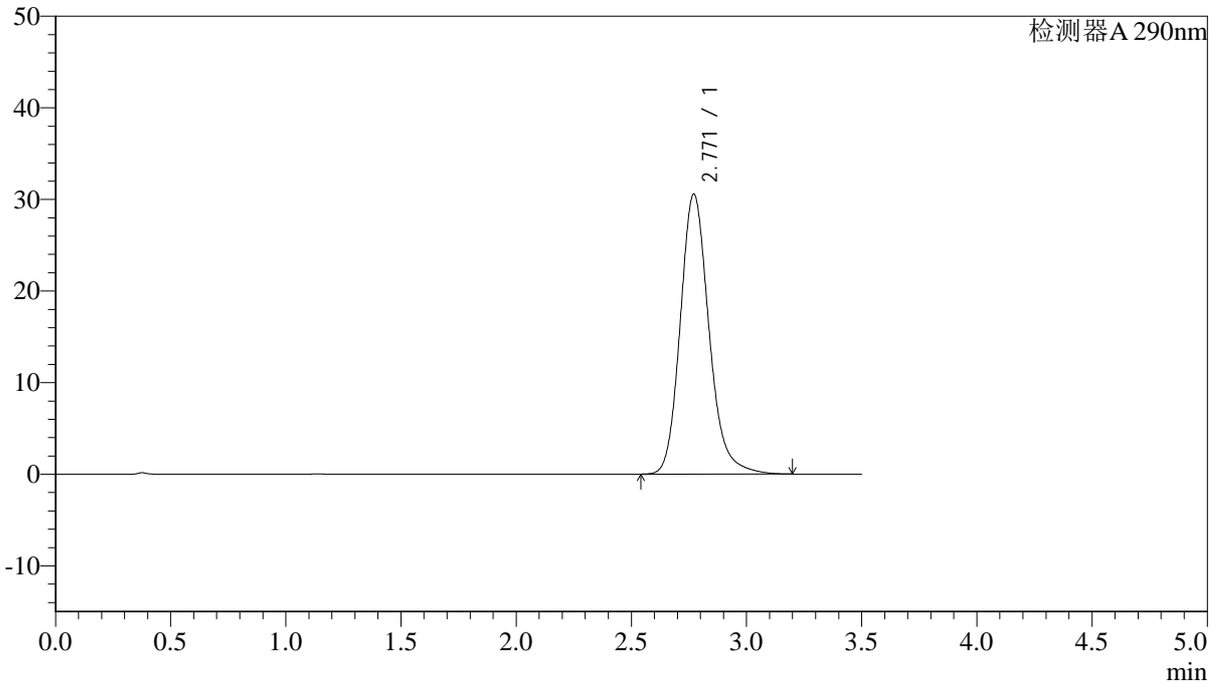
SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1155-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-ph1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 16:21:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:57:43 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	2.771	265872	100.000	30586	2467	1.179	--
总计		265872	100.000	30586			



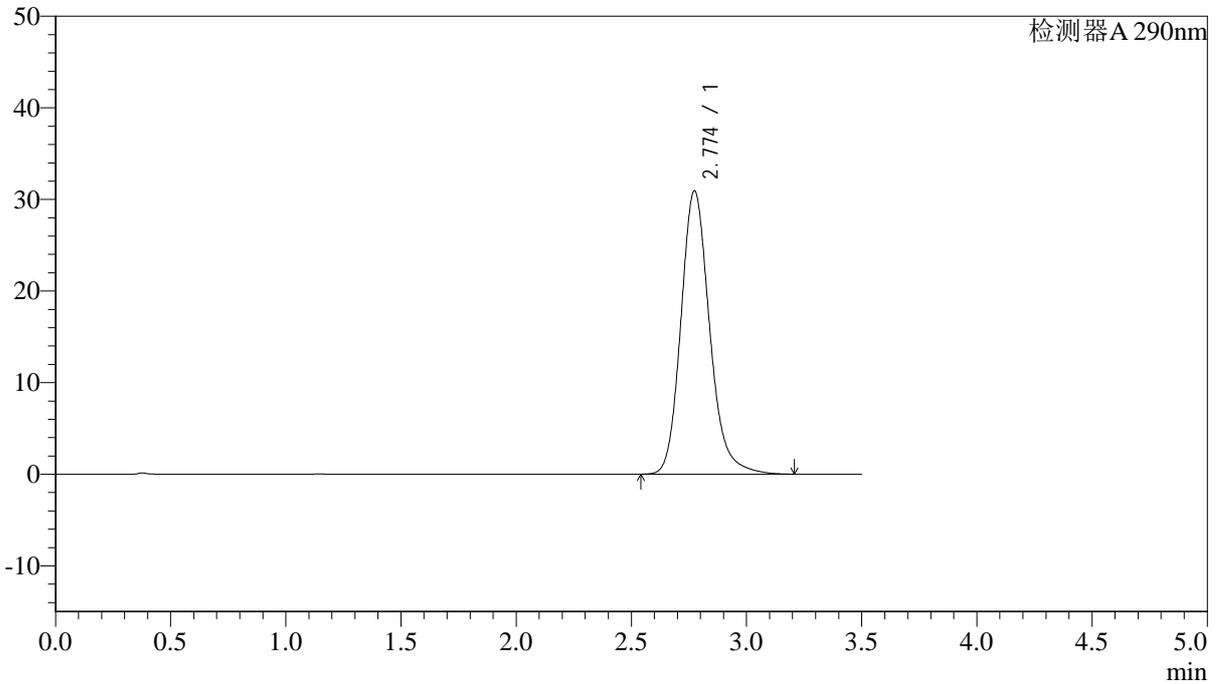
SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1156-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-ph1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/02 16:25:10 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:57:45
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	2.774	268715	100.000	30925	2478	1.180	--
总计		268715	100.000	30925			

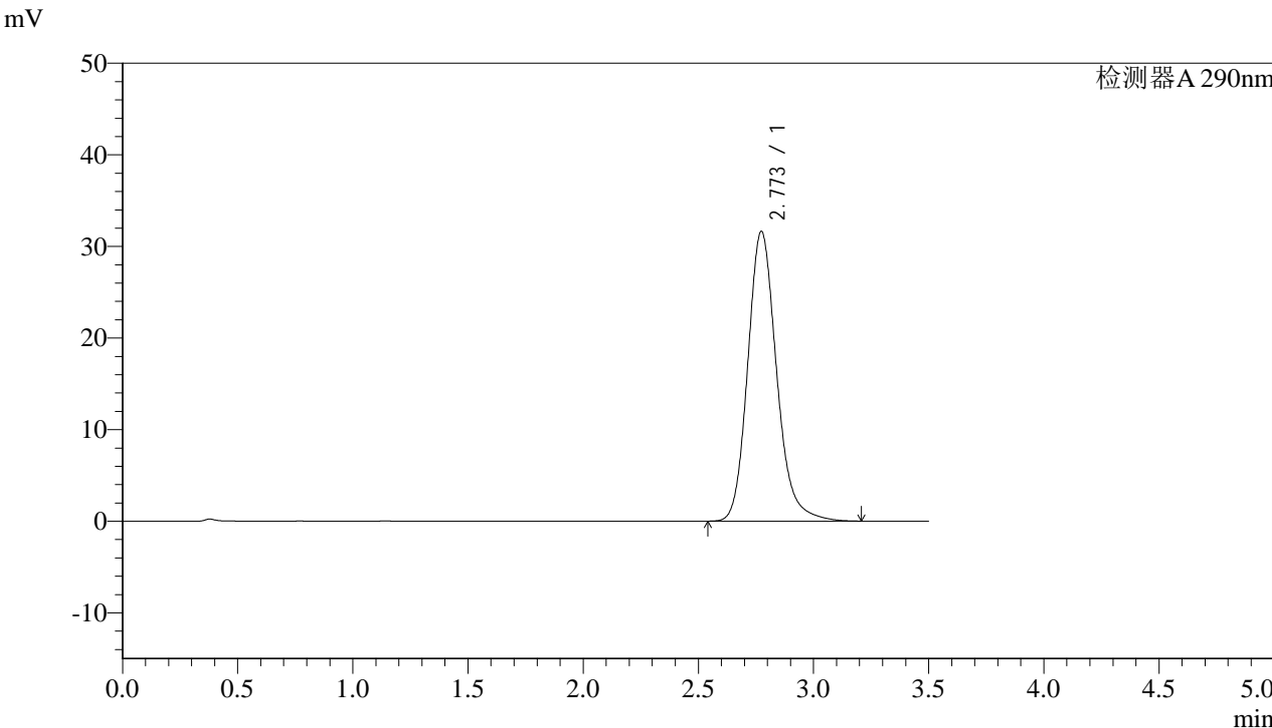


SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1157-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 16:29:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:57:48 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	2.773	275537	100.000	31635	2463	1.179	--
总计		275537	100.000	31635			

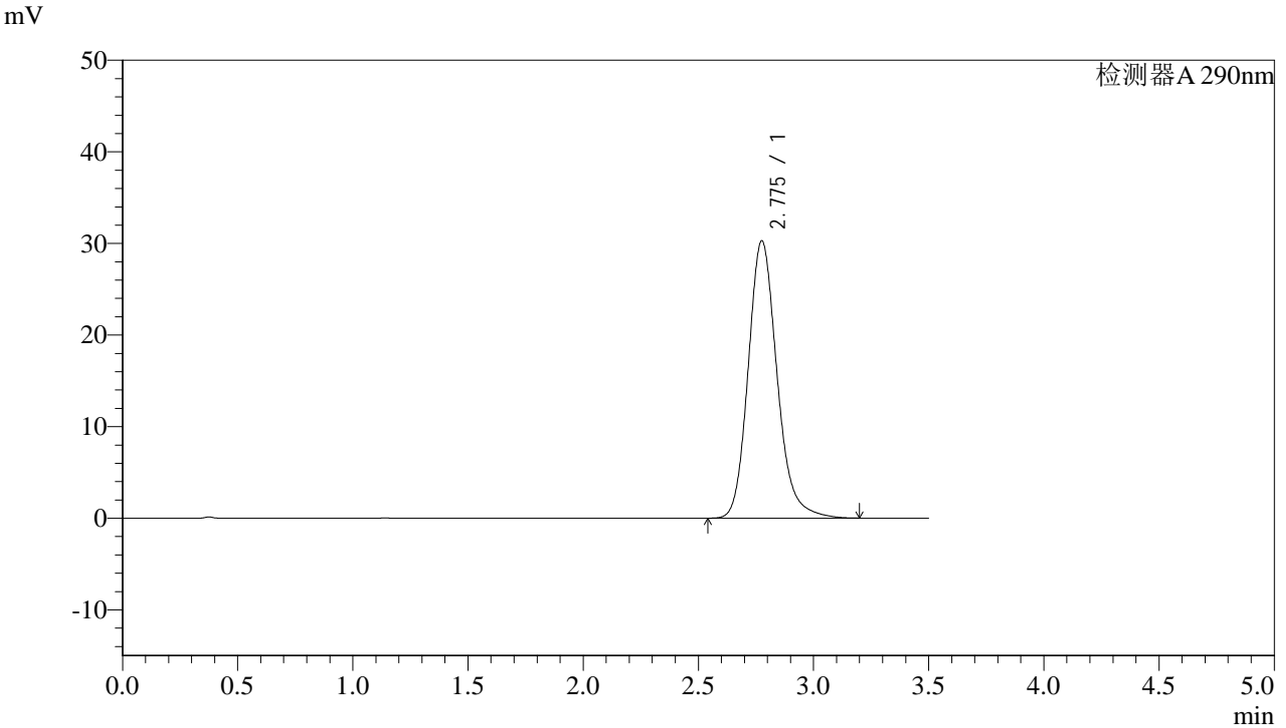


SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1158-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 16:32:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:57:50 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	2.775	263870	100.000	30240	2464	1.180	--
总计		263870	100.000	30240			

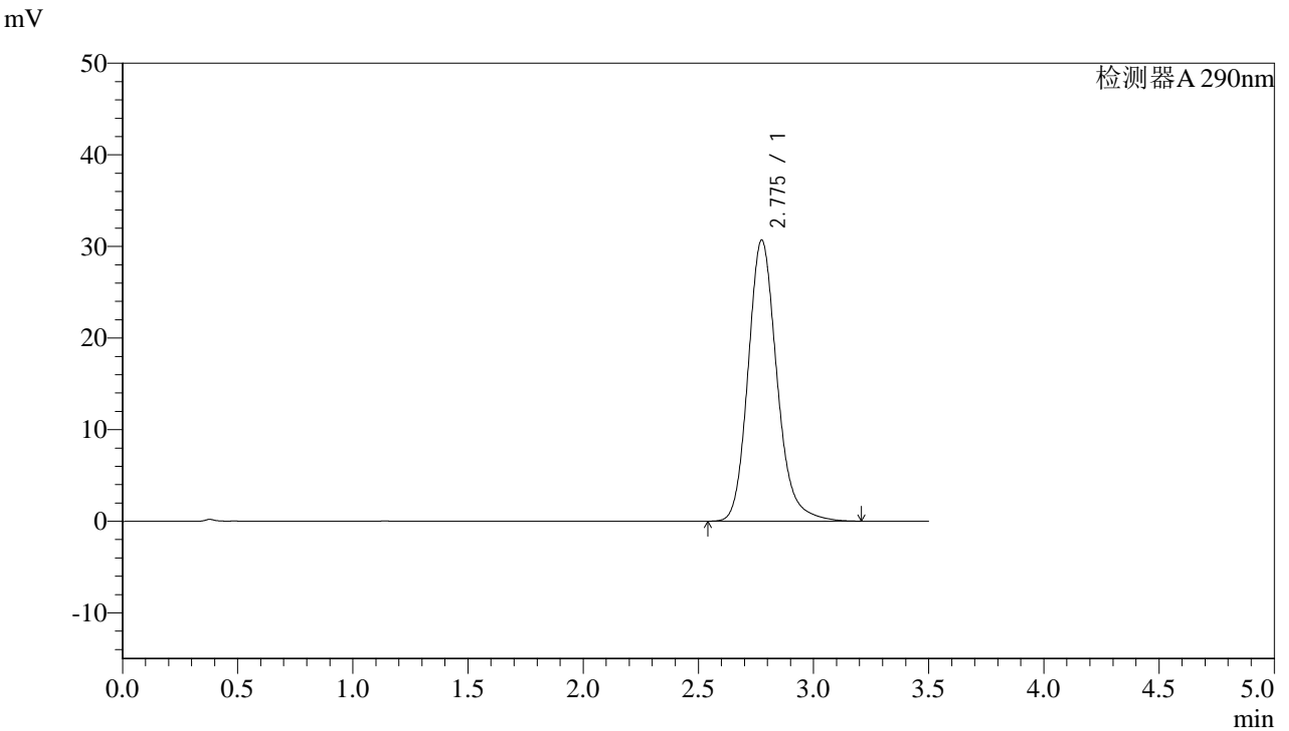


SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1159-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-ph1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 16:36:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:57:53 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	2.775	266809	100.000	30657	2478	1.181	--
总计		266809	100.000	30657			

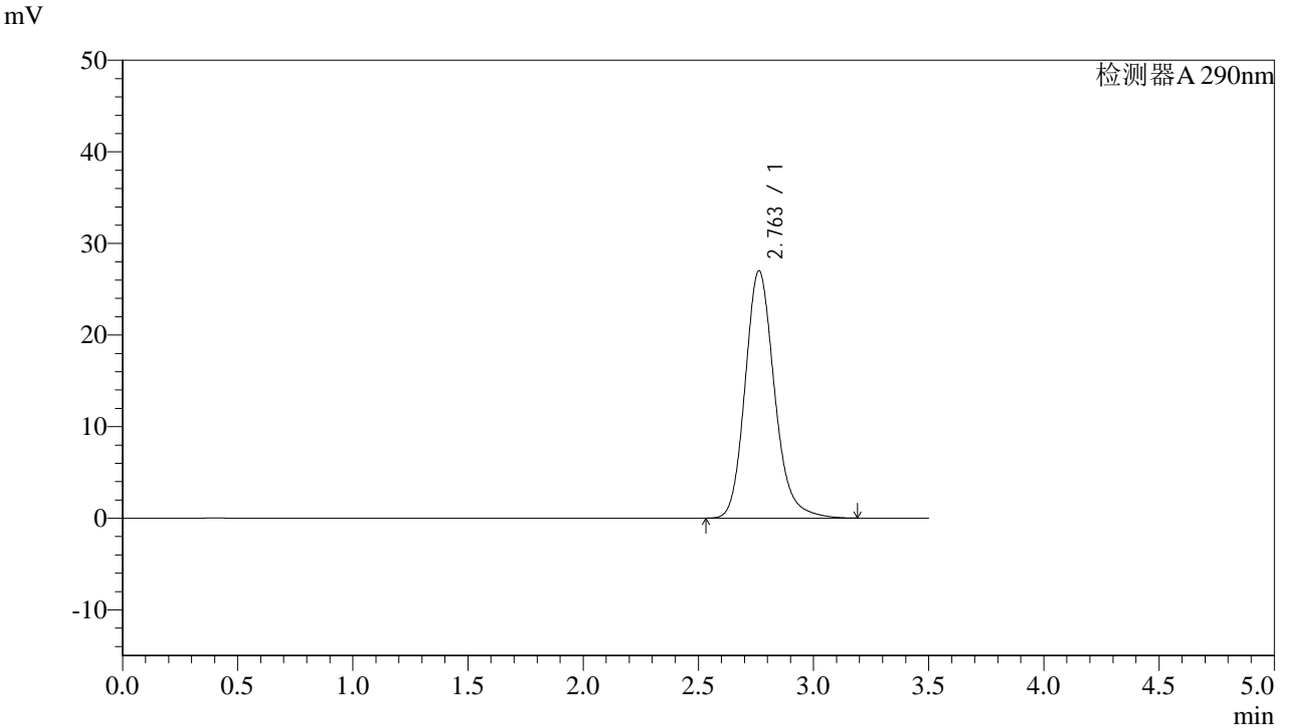


SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1160-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 16:40:39 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:57:56
 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	239522	100.000	27014	2352	1.177	--
总计		239522	100.000	27014			



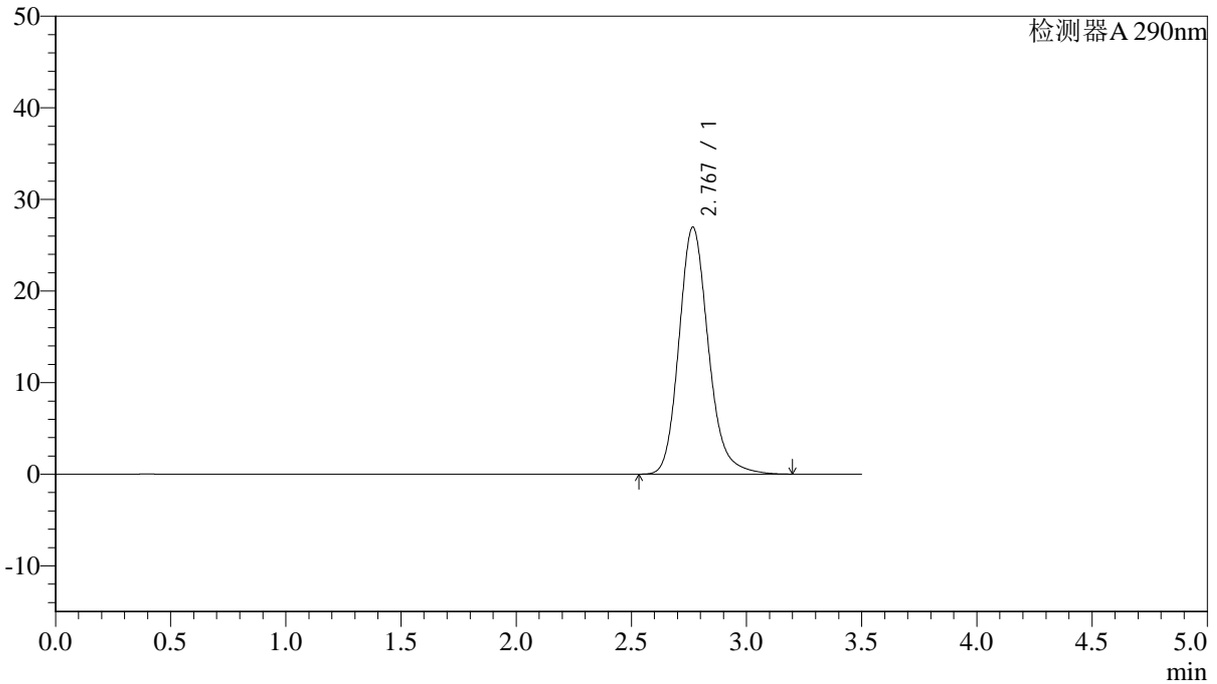
SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1161-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 16:44:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:57:58 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	2.767	239482	100.000	26926	2353	1.179	--
总计		239482	100.000	26926			

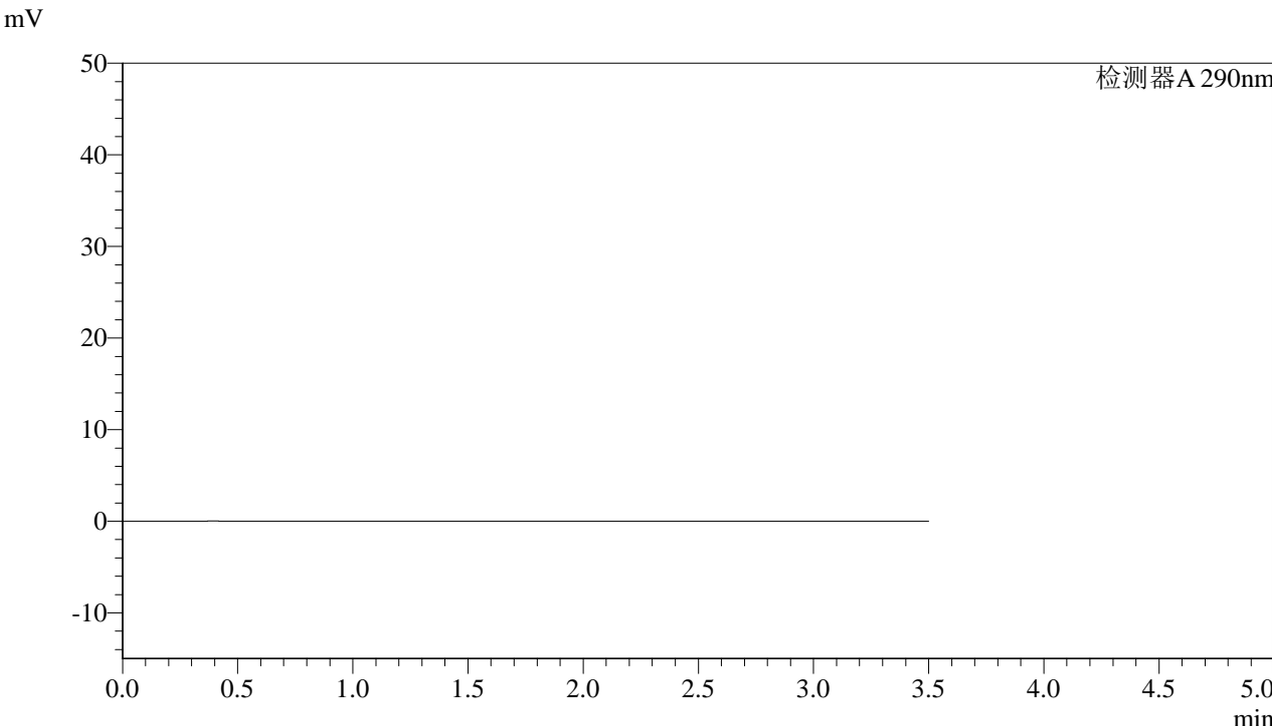


SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1162-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 16:48:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:58:01 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)
总计							

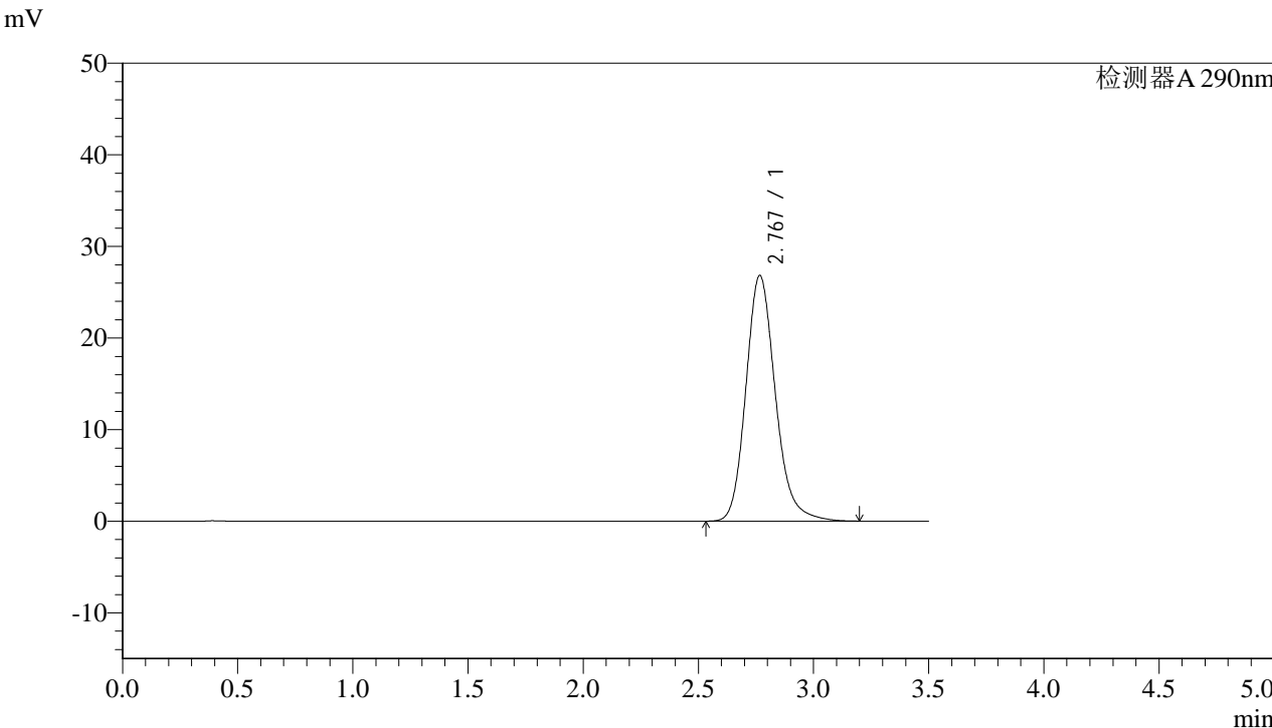


SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1163-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 16:52:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:58:04 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	2.767	238866	100.000	26794	2339	1.179	--
总计		238866	100.000	26794			

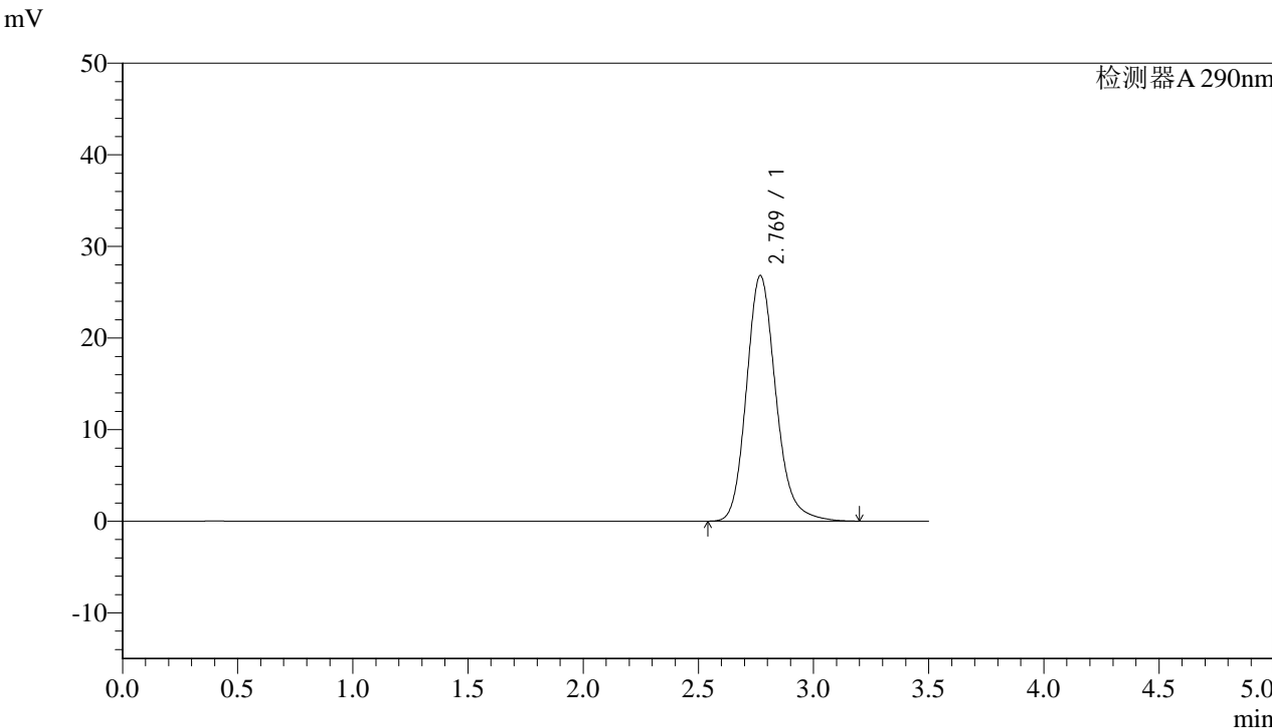


SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1164-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 16:56:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:58:06 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	2.769	238332	100.000	26796	2352	1.178	--
总计		238332	100.000	26796			

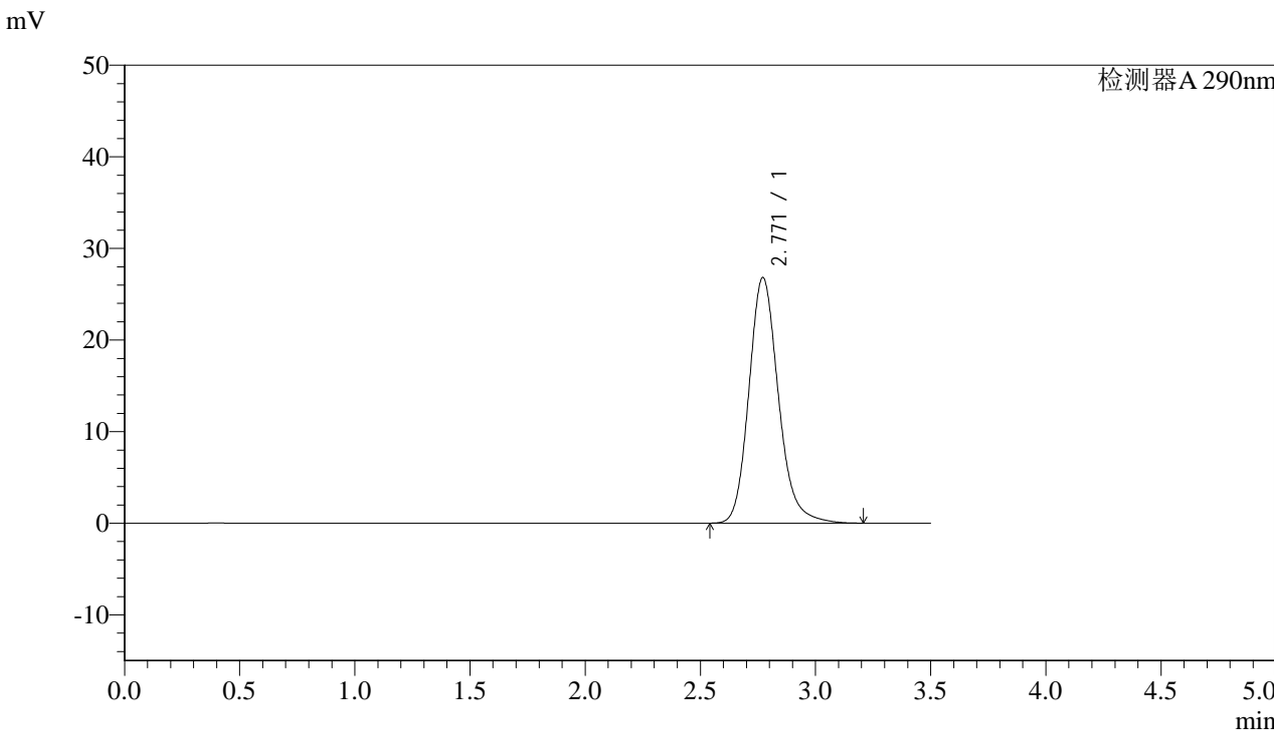


SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1165-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 17:00:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:58:09 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	2.771	238908	100.000	26834	2348	1.176	--
总计		238908	100.000	26834			

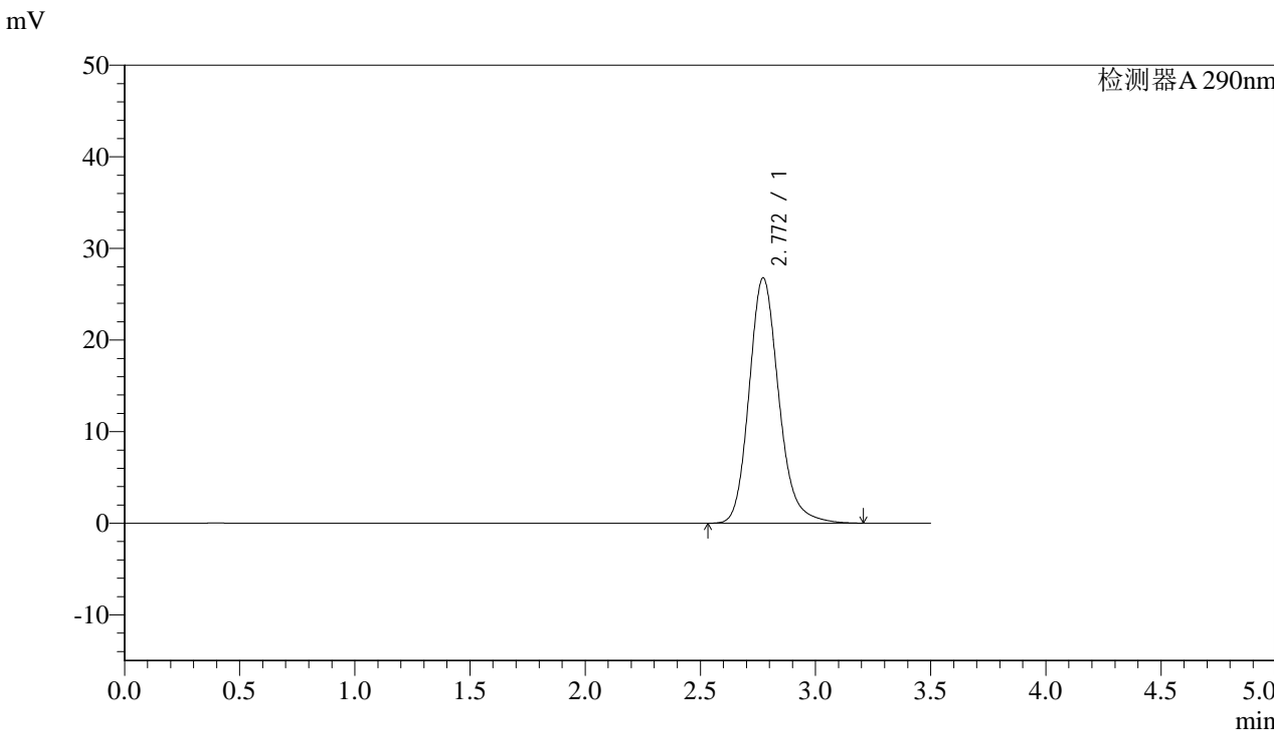


SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1166-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/02 17:04:02 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:58:11
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	239821	100.000	26800	2327	1.179	--
总计		239821	100.000	26800			



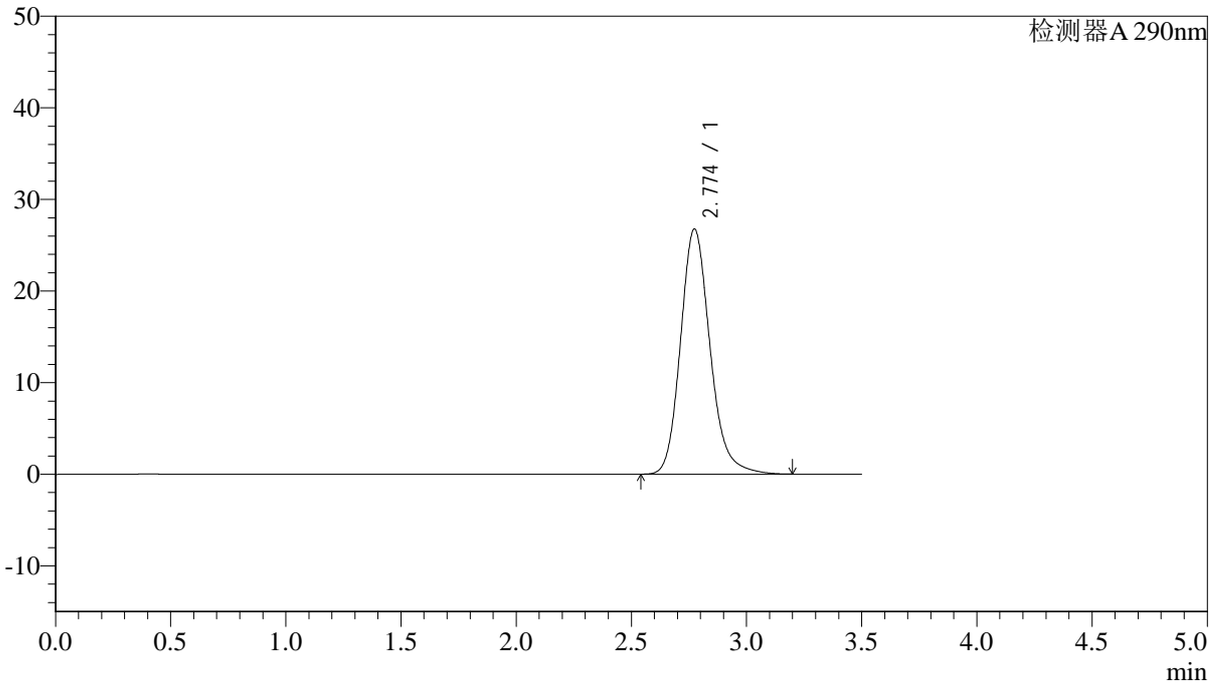
SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1167-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 17:07:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:58:14 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	2.774	238754	100.000	26767	2345	1.179	--
总计		238754	100.000	26767			



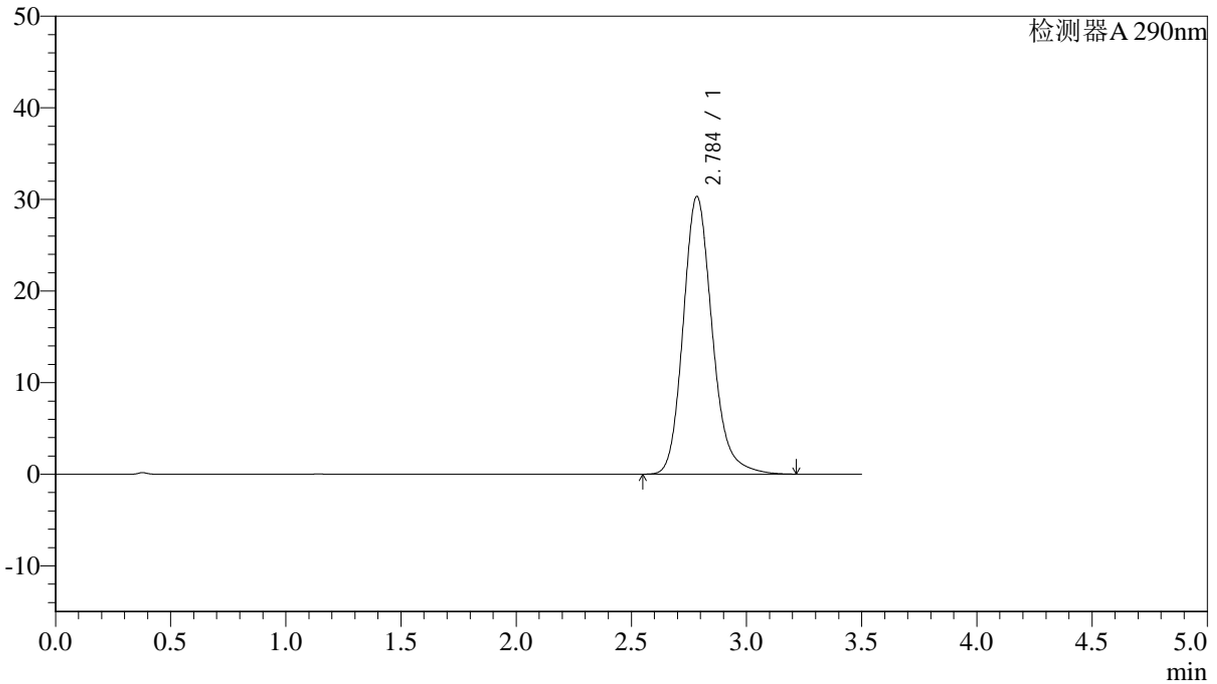
SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1168-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 17:11:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:58:16 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	2.784	266099	100.000	30254	2445	1.181	--
总计		266099	100.000	30254			

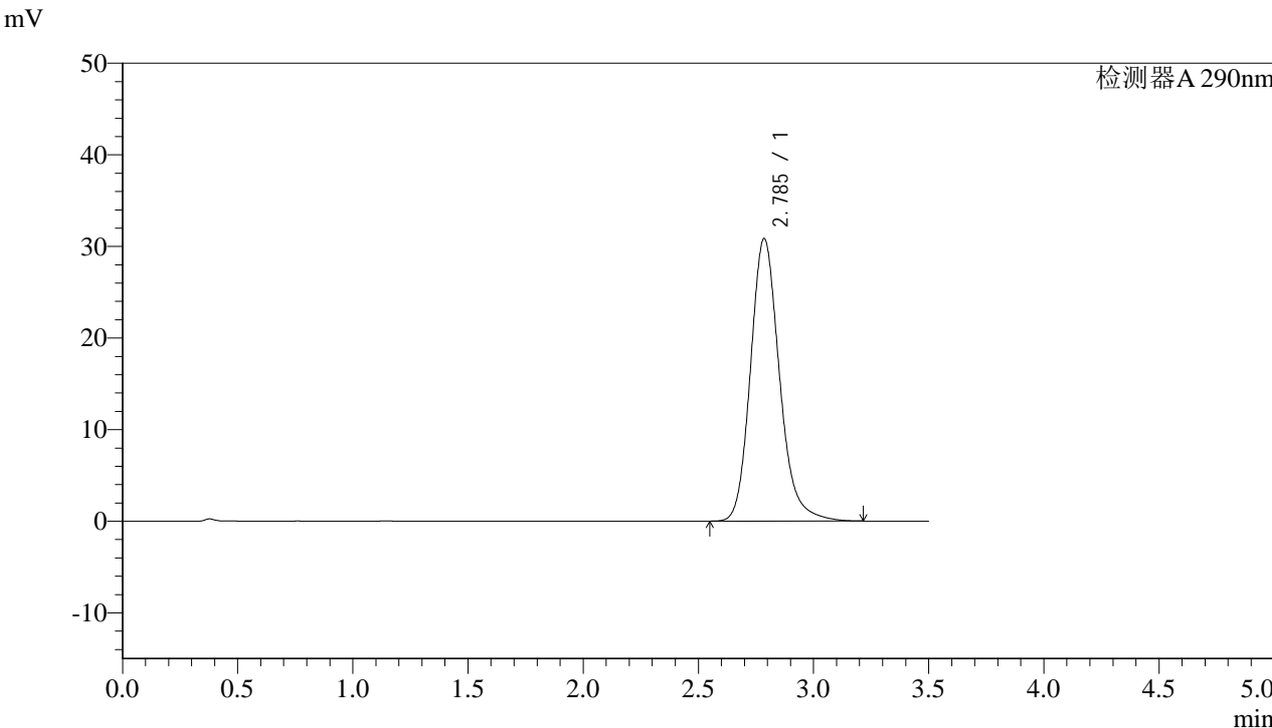


SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1169-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 17:15:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:58:19 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	2.785	269745	100.000	30815	2465	1.182	--
总计		269745	100.000	30815			

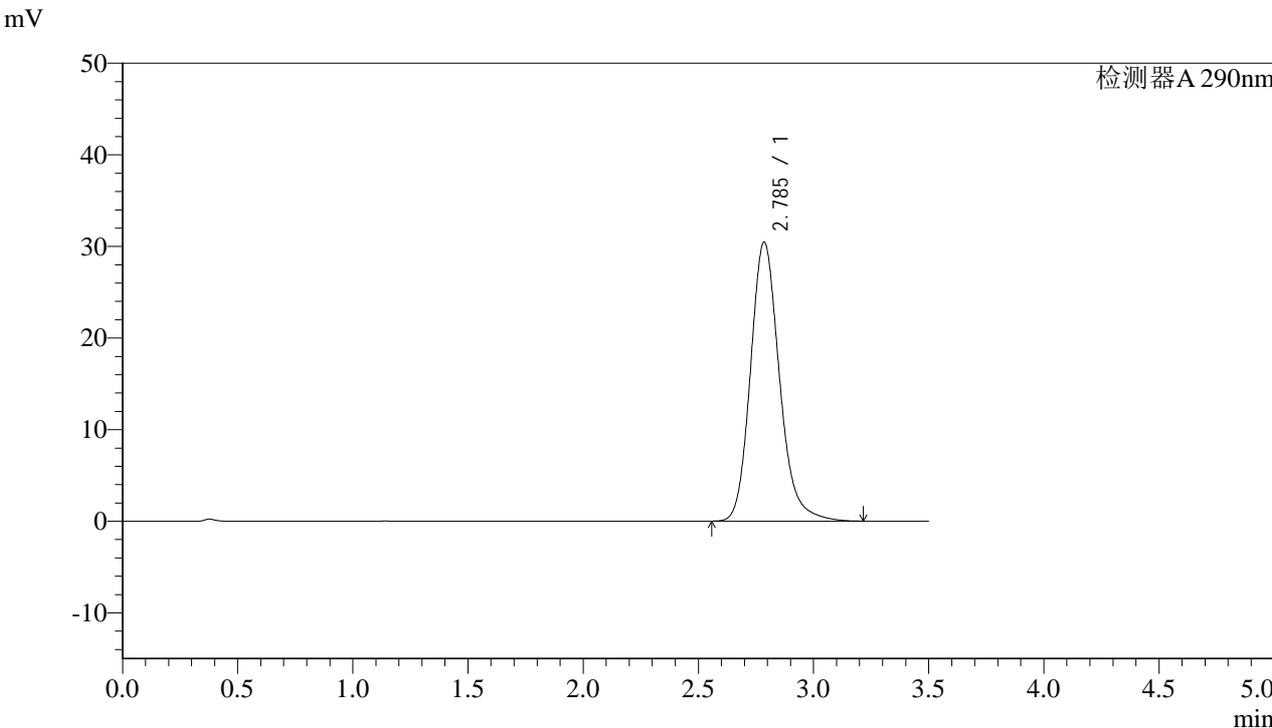


SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1170-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 17:19:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:58:22 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	2.785	266735	100.000	30423	2459	1.181	--
总计		266735	100.000	30423			

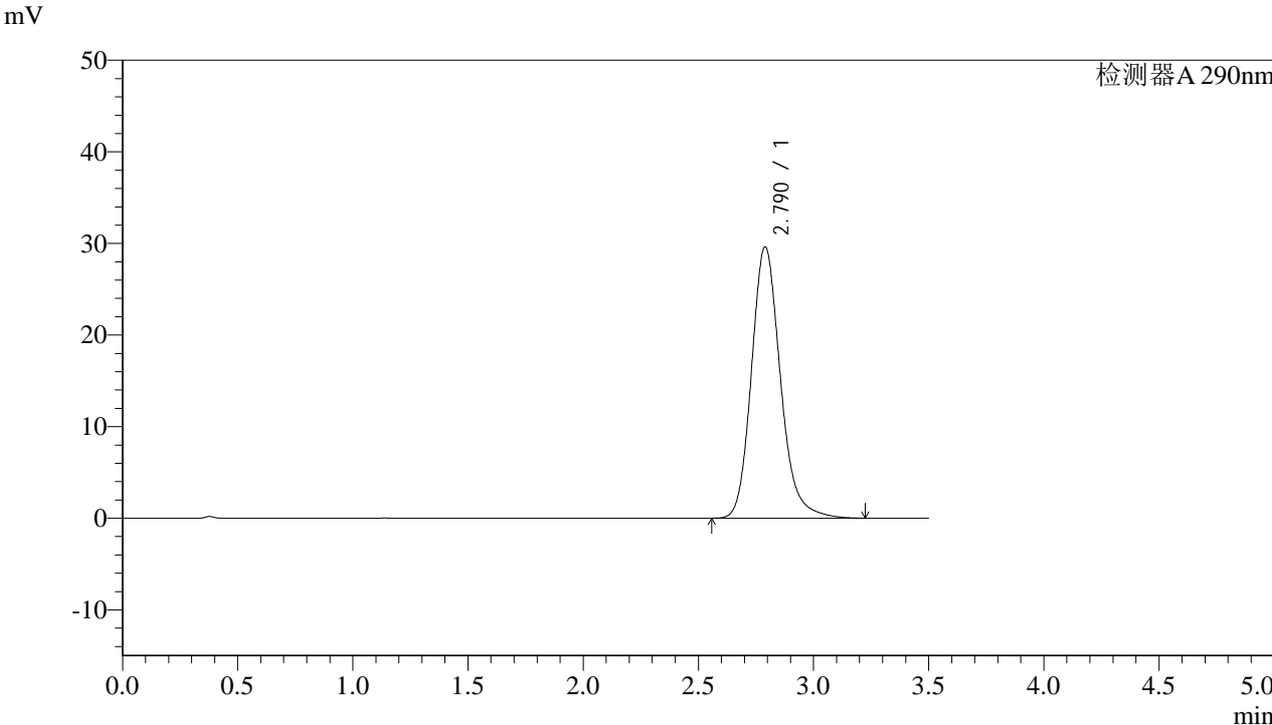


SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1171-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 17:23:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:58:24 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	2.790	259162	100.000	29630	2470	1.180	--
总计		259162	100.000	29630			



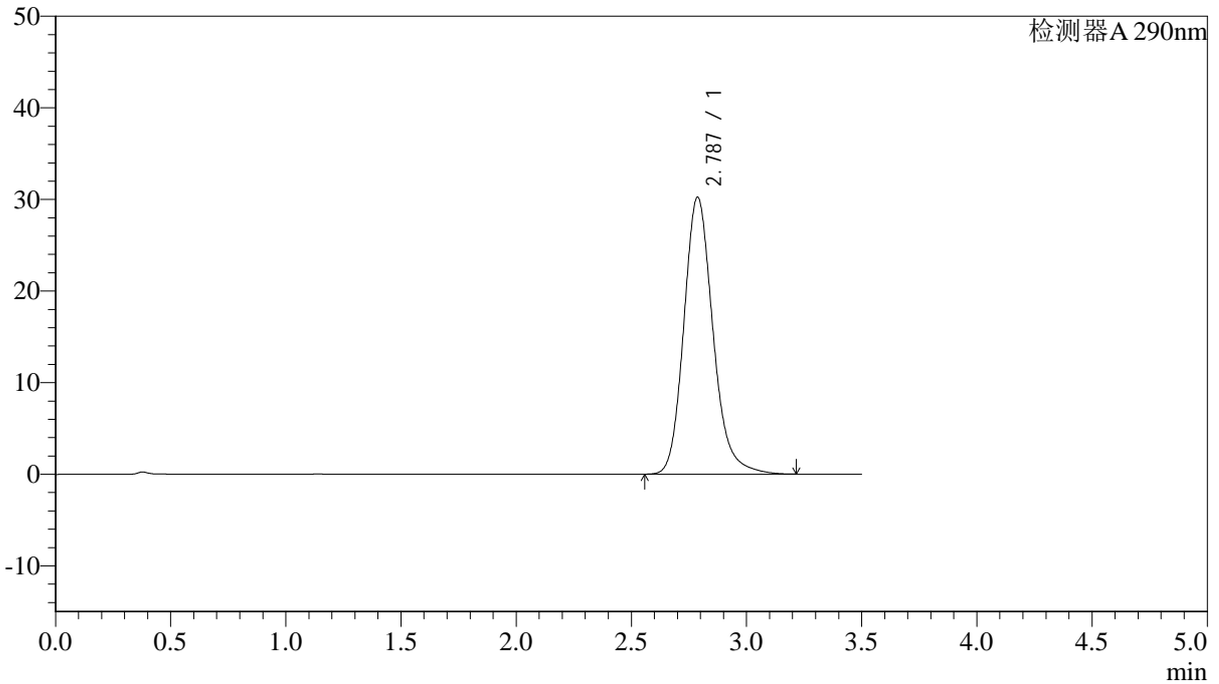
SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1172-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 17:27:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:58:27 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	2.787	266081	100.000	30239	2435	1.181	--
总计		266081	100.000	30239			



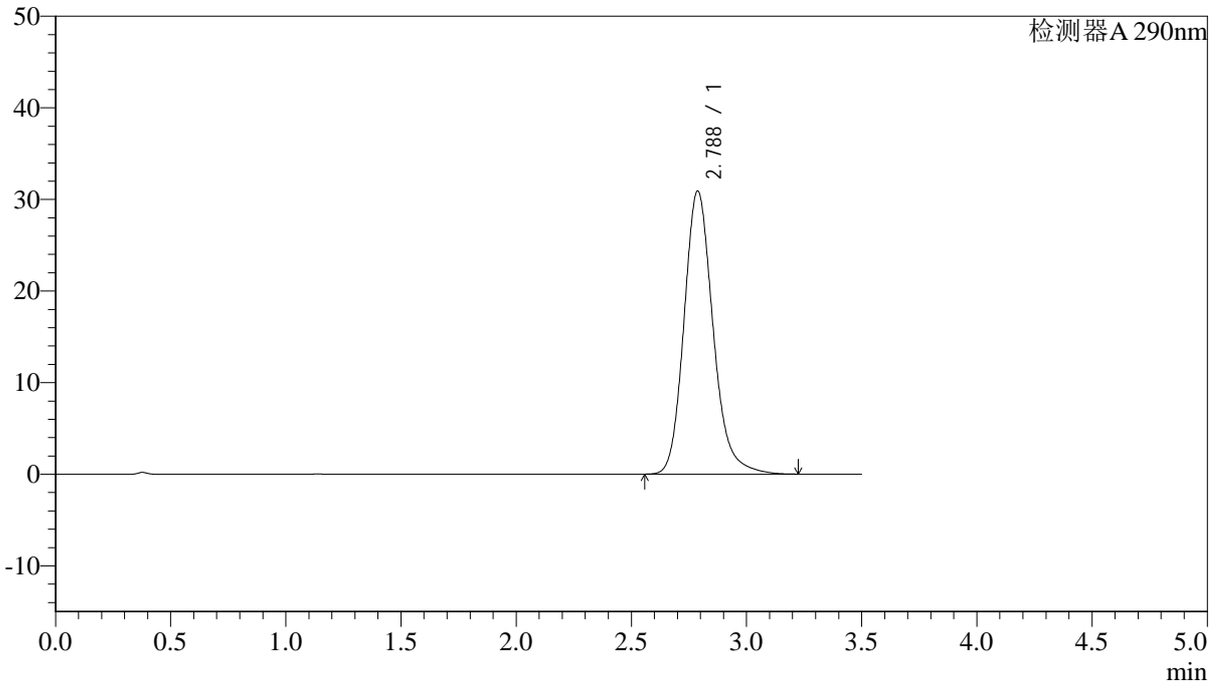
SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1173-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 17:31:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:58:29 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	2.788	271445	100.000	30927	2450	1.182	--
总计		271445	100.000	30927			



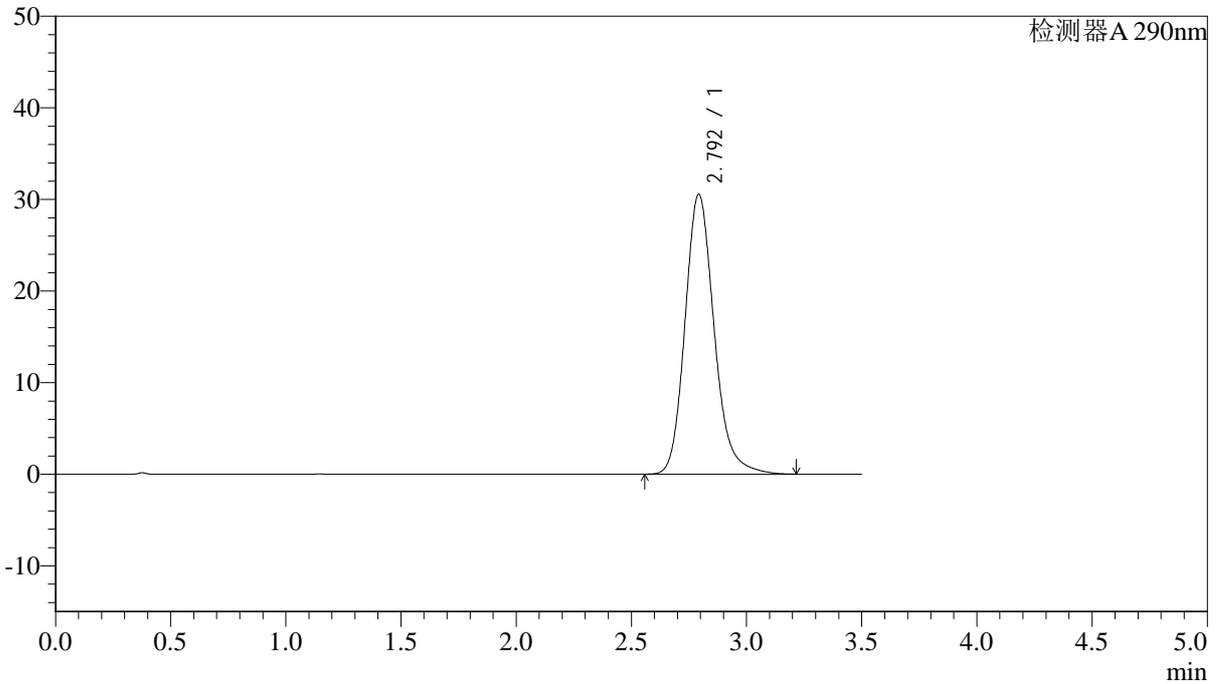
SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1174-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 17:35:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:58:32 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	2.792	269098	100.000	30482	2439	1.180	--
总计		269098	100.000	30482			

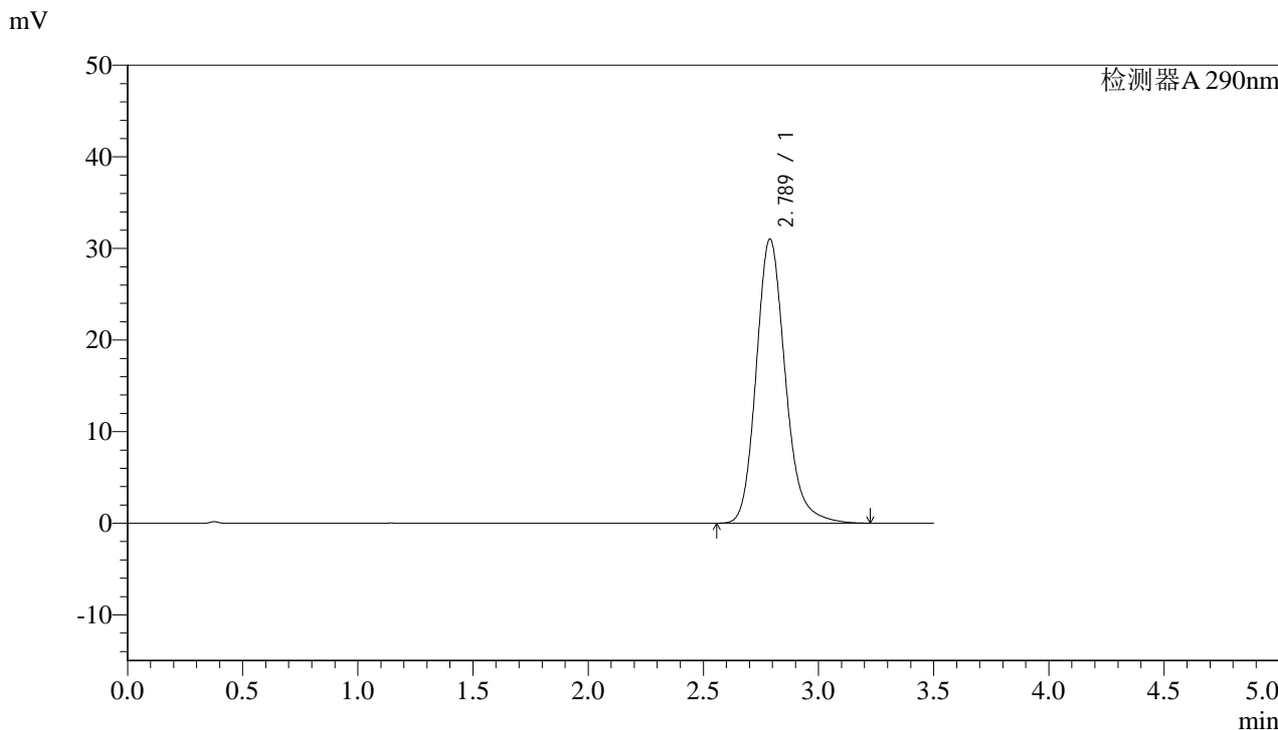


SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1175-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 17:39:00 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:58:35
 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	2.789	272643	100.000	31040	2449	1.181	--
总计		272643	100.000	31040			

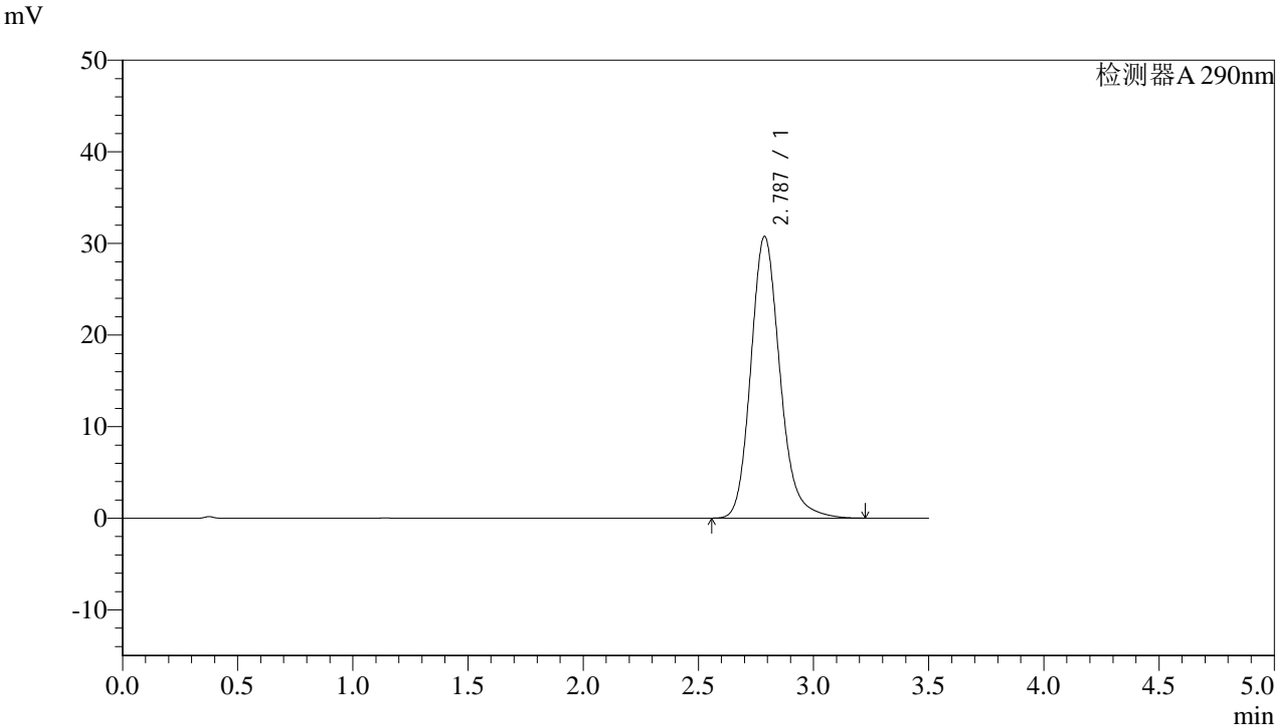


SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1176-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 17:42:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:58:37 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	270357	100.000	30759	2442	1.182	--
总计		270357	100.000	30759			

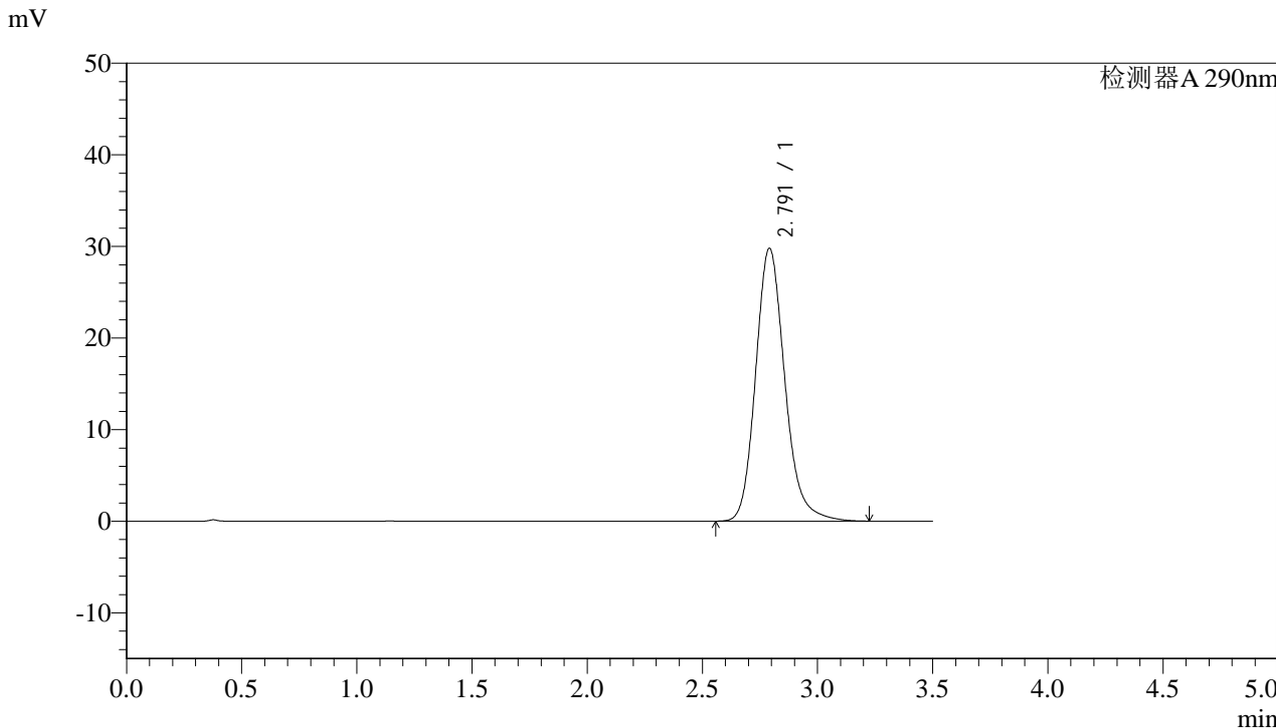


SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1177-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 17:46:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:58:40 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	2.791	262712	100.000	29775	2434	1.181	--
总计		262712	100.000	29775			

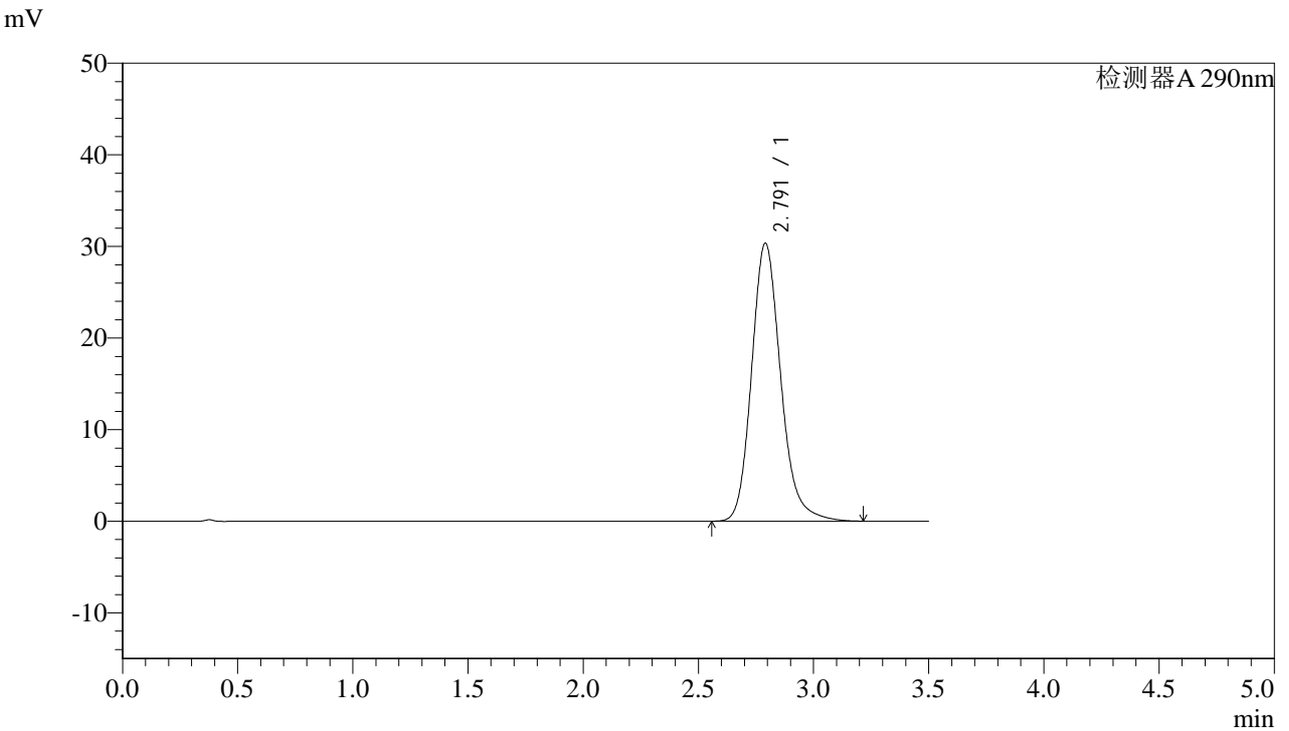


SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1178-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 17:50:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:58:42 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	2.791	266736	100.000	30327	2447	1.181	--
总计		266736	100.000	30327			

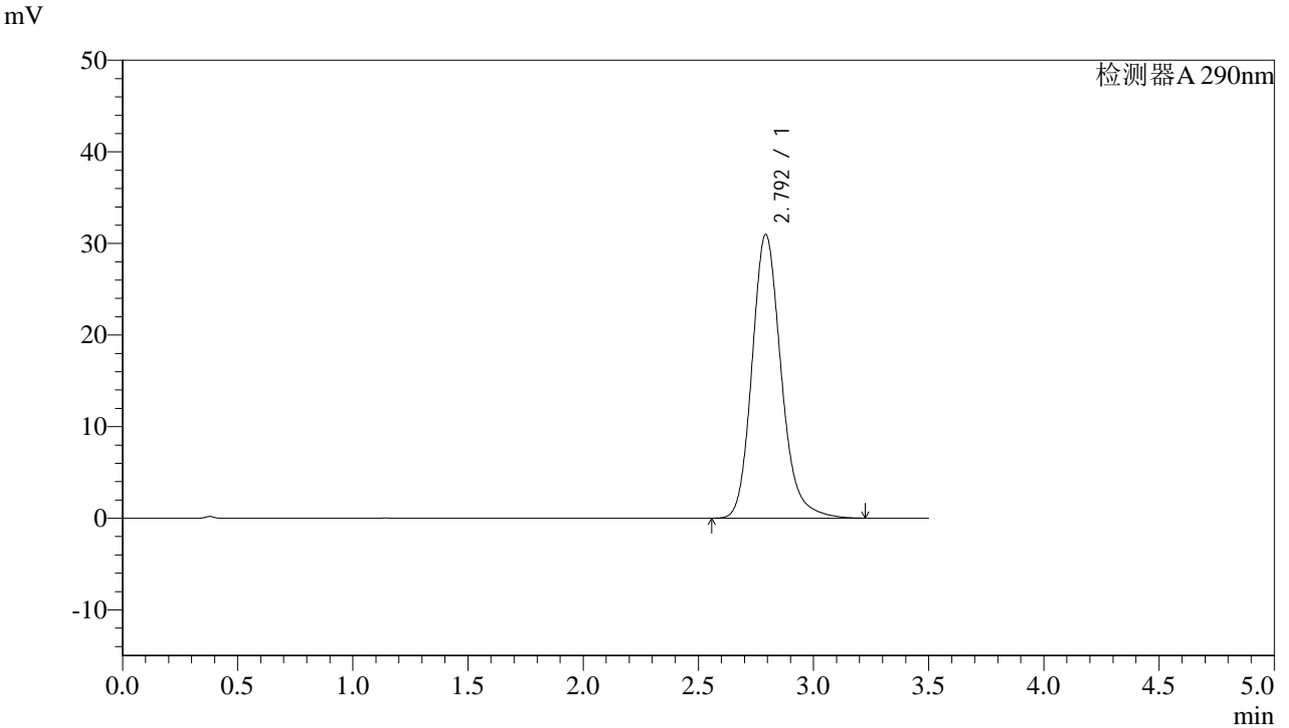


SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1179-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 17:54:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:58:45 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	2.792	272528	100.000	30896	2446	1.183	--
总计		272528	100.000	30896			



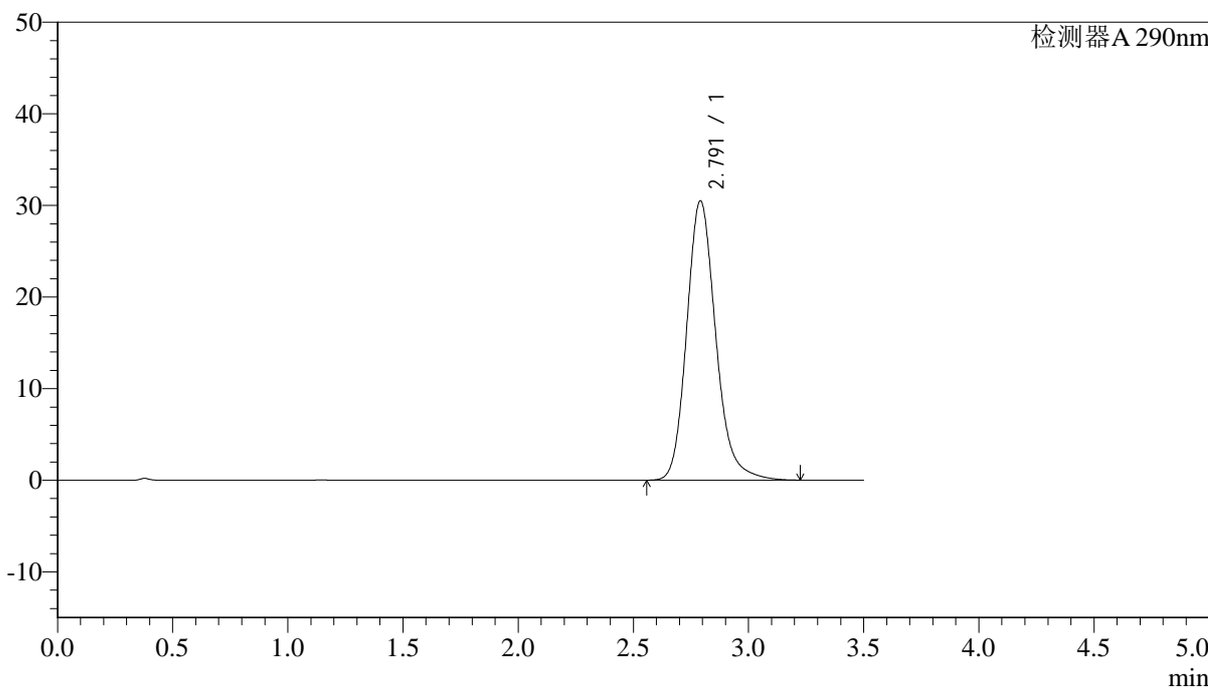
SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1180-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 17:58:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:58:48
 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	2.791	267868	100.000	30475	2452	1.182	--
总计		267868	100.000	30475			



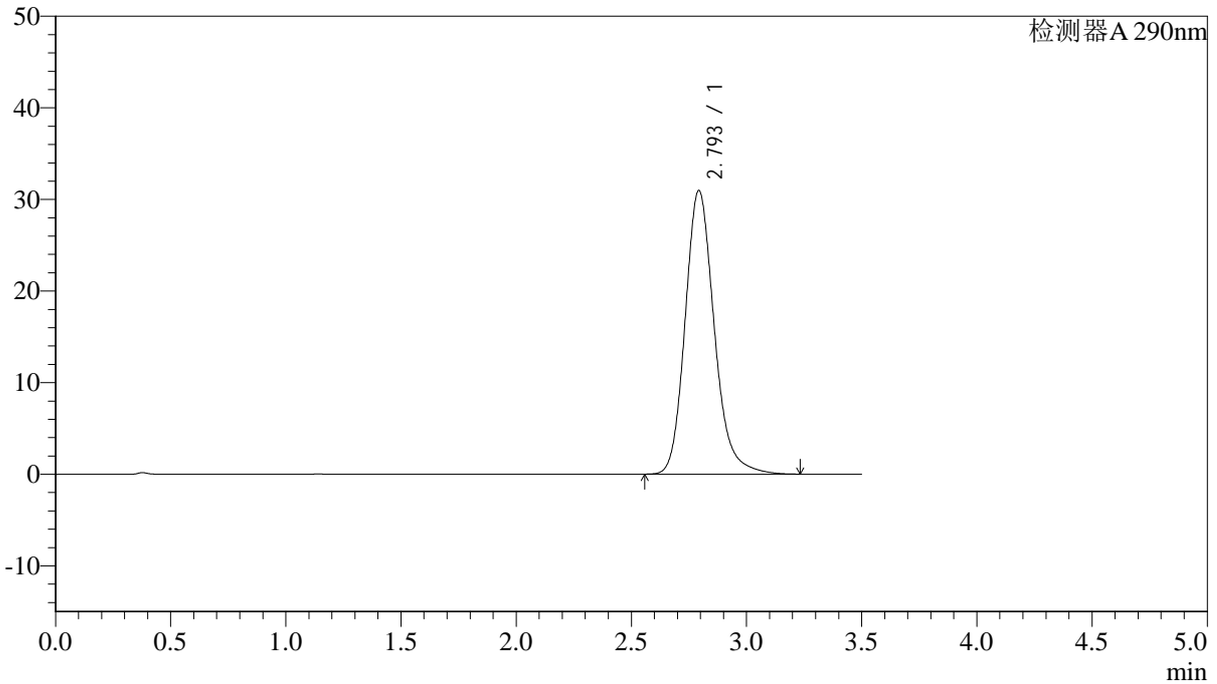
SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1181-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 18:02:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:58:50 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	272488	100.000	30902	2446	1.184	--
总计		272488	100.000	30902			

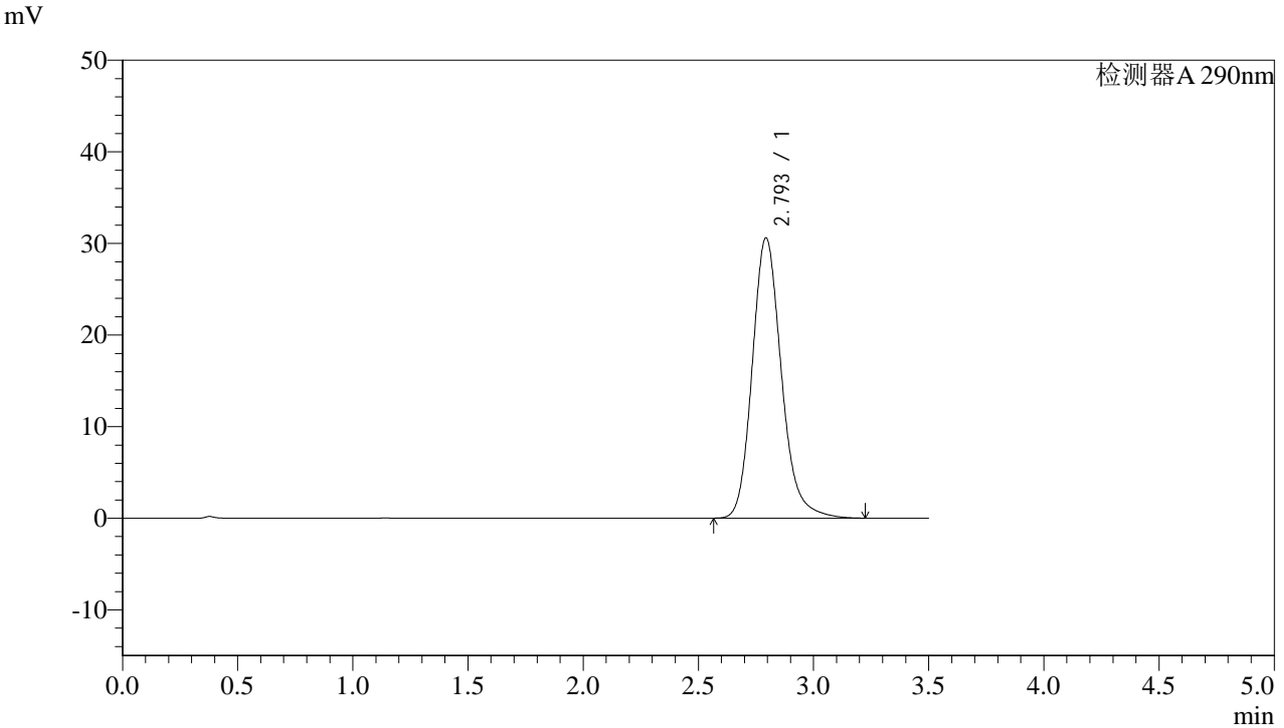


SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1182-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 18:06:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:58:53
 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	2.793	269684	100.000	30552	2438	1.182	--
总计		269684	100.000	30552			

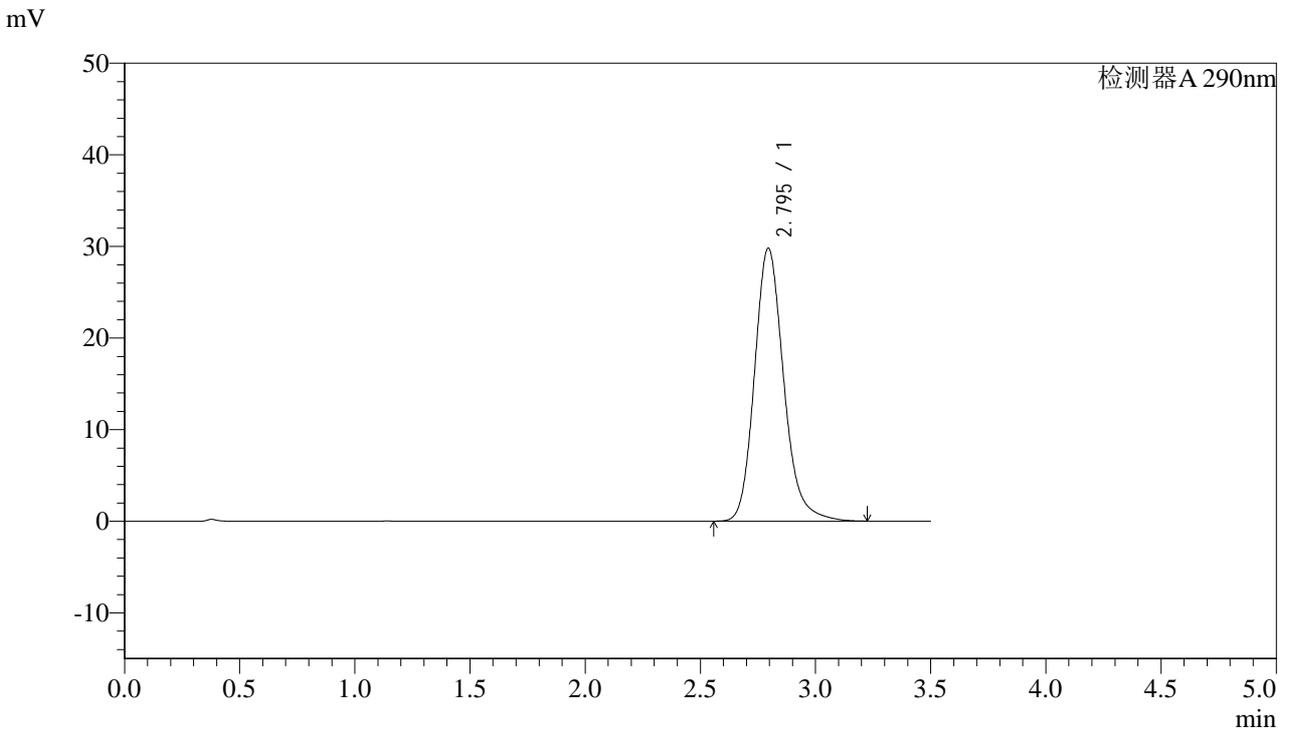


SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1183-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 18:10:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:58:56 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	262715	100.000	29792	2438	1.181	--
总计		262715	100.000	29792			



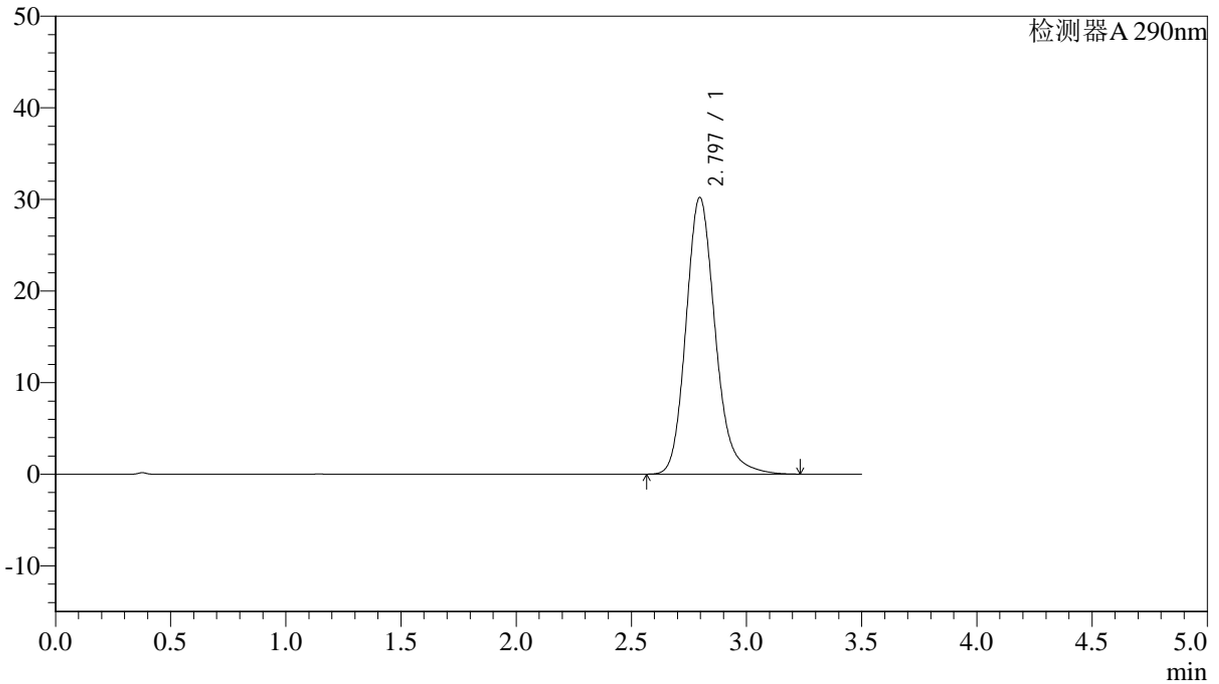
SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1184-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 18:13:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:58:59 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	2.797	266794	100.000	30222	2436	1.180	--
总计		266794	100.000	30222			

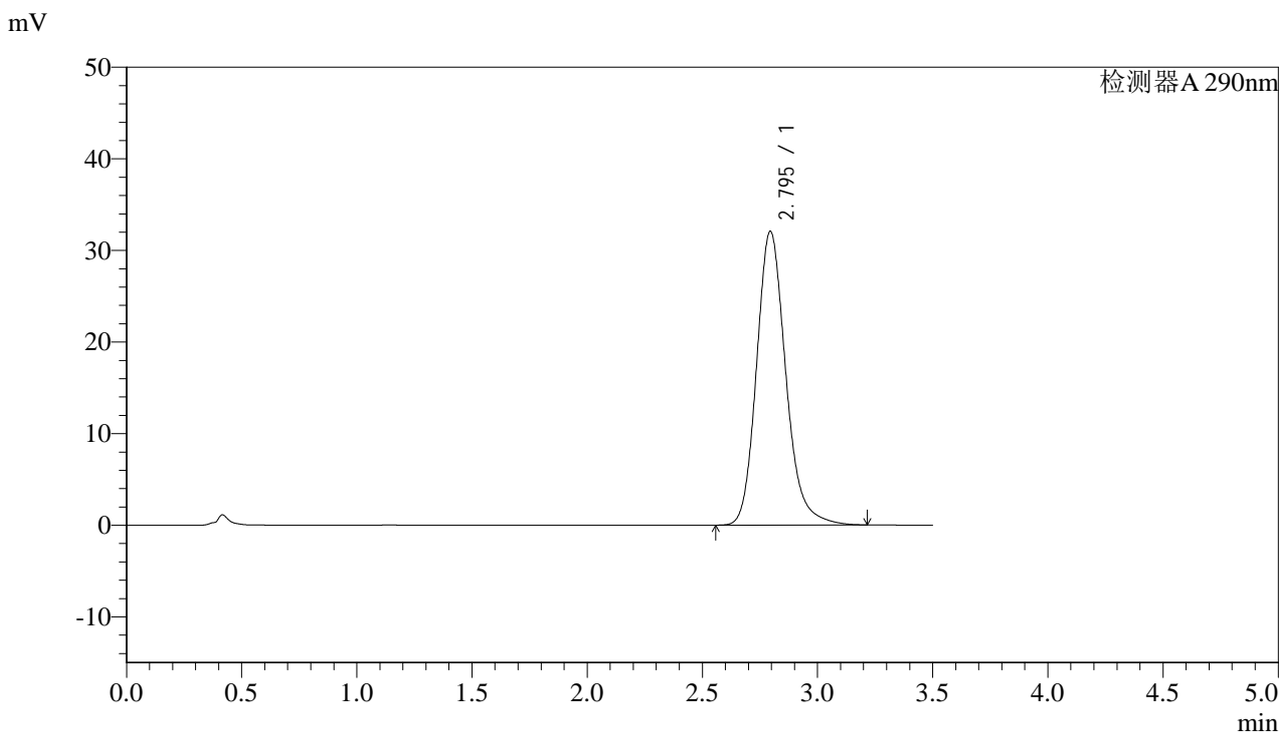


SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1185-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 18:17:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 09:59:01
 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	282625	100.000	32069	2439	1.182	--
总计		282625	100.000	32069			

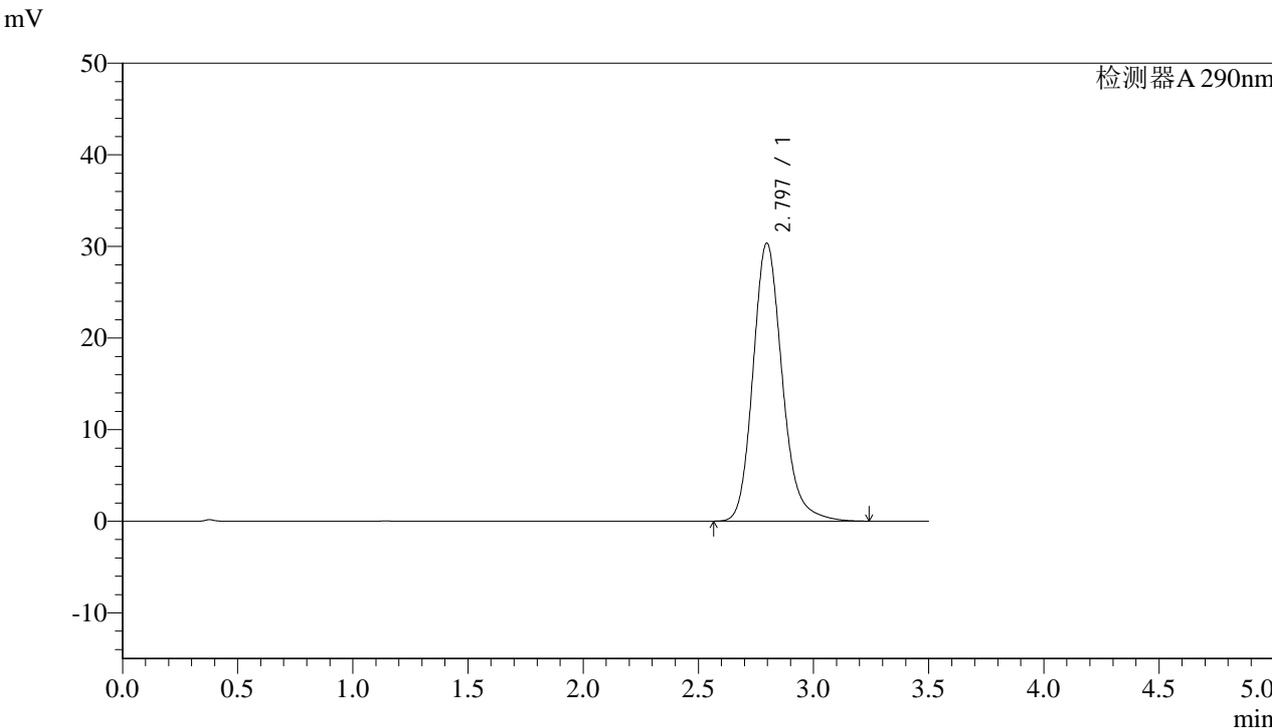


SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1186-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 18:21:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:59:04 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	2.797	267905	100.000	30362	2440	1.182	--
总计		267905	100.000	30362			



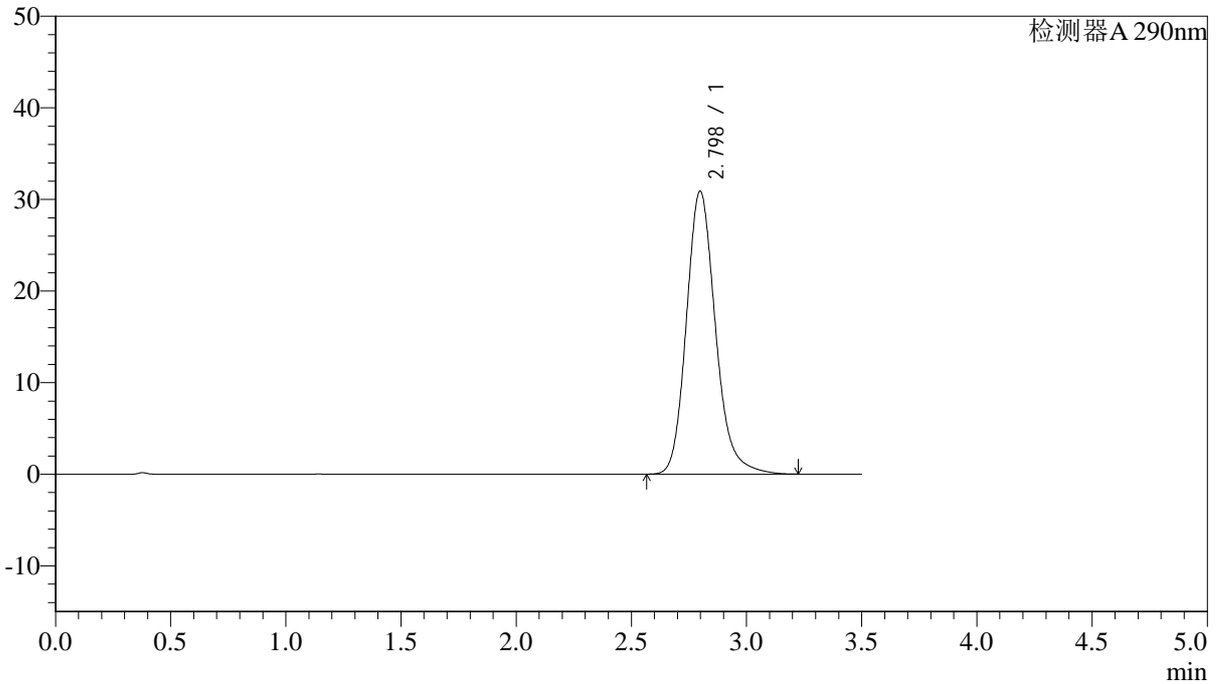
SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1187-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 18:25:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:59:06 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	271874	100.000	30889	2455	1.180	--
总计		271874	100.000	30889			

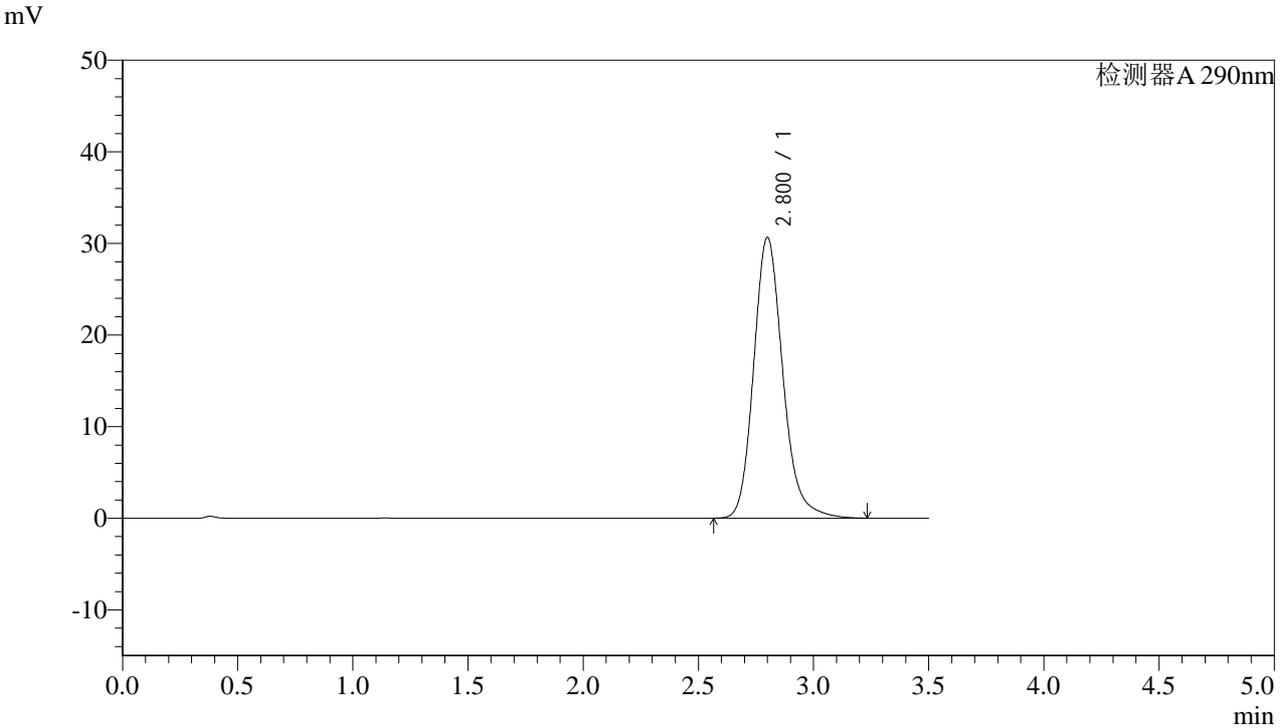


SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1188-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 18:29:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:59:09 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	2.800	269941	100.000	30628	2459	1.182	--
总计		269941	100.000	30628			

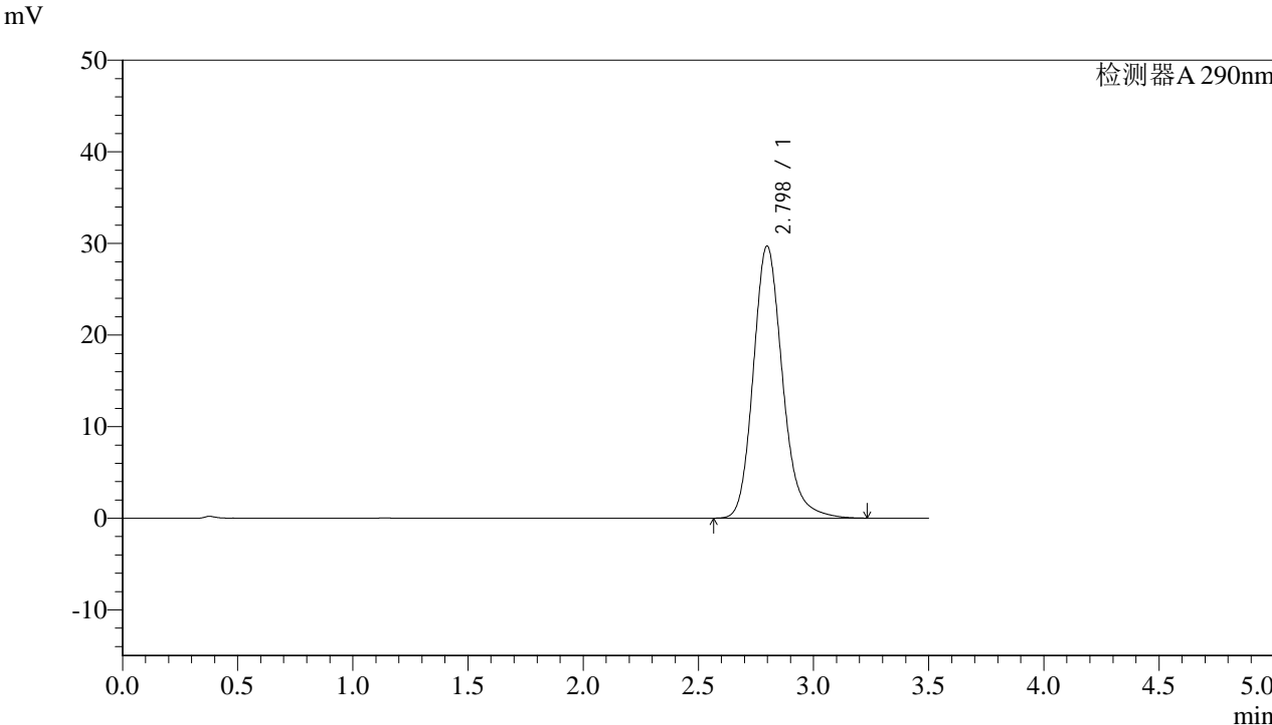


SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1189-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 18:33:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:59:12 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	262000	100.000	29709	2445	1.181	--
总计		262000	100.000	29709			



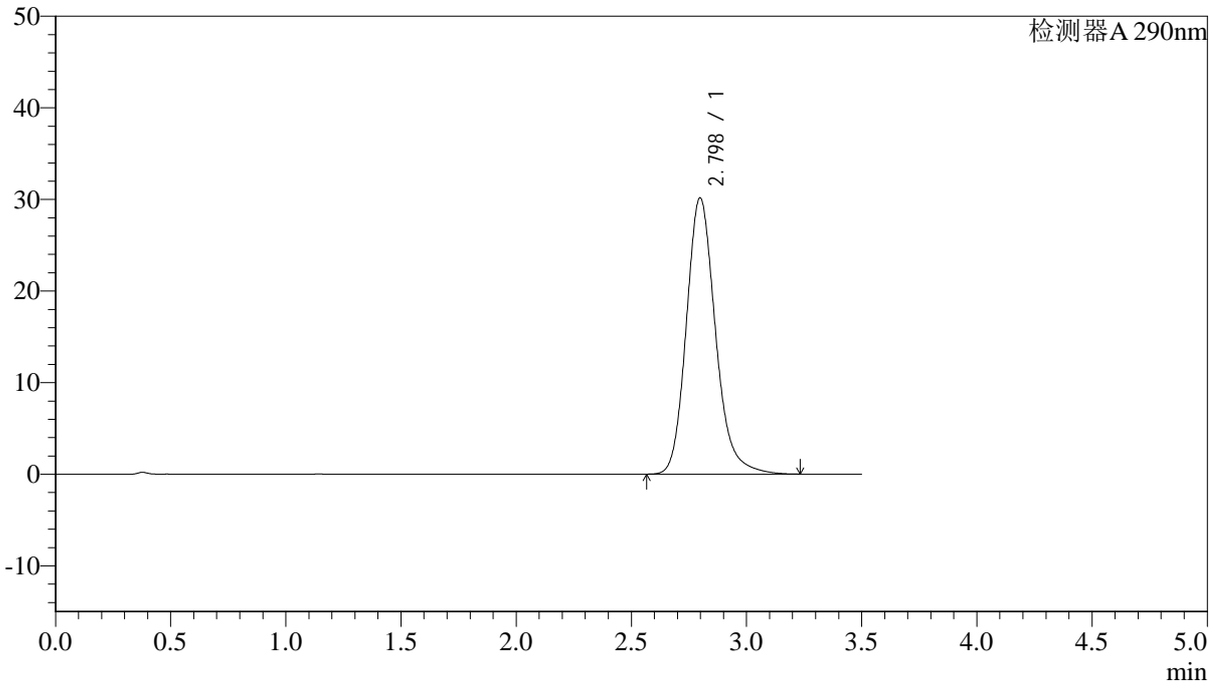
SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1190-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 18:37:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:59:15 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	265882	100.000	30162	2450	1.184	--
总计		265882	100.000	30162			

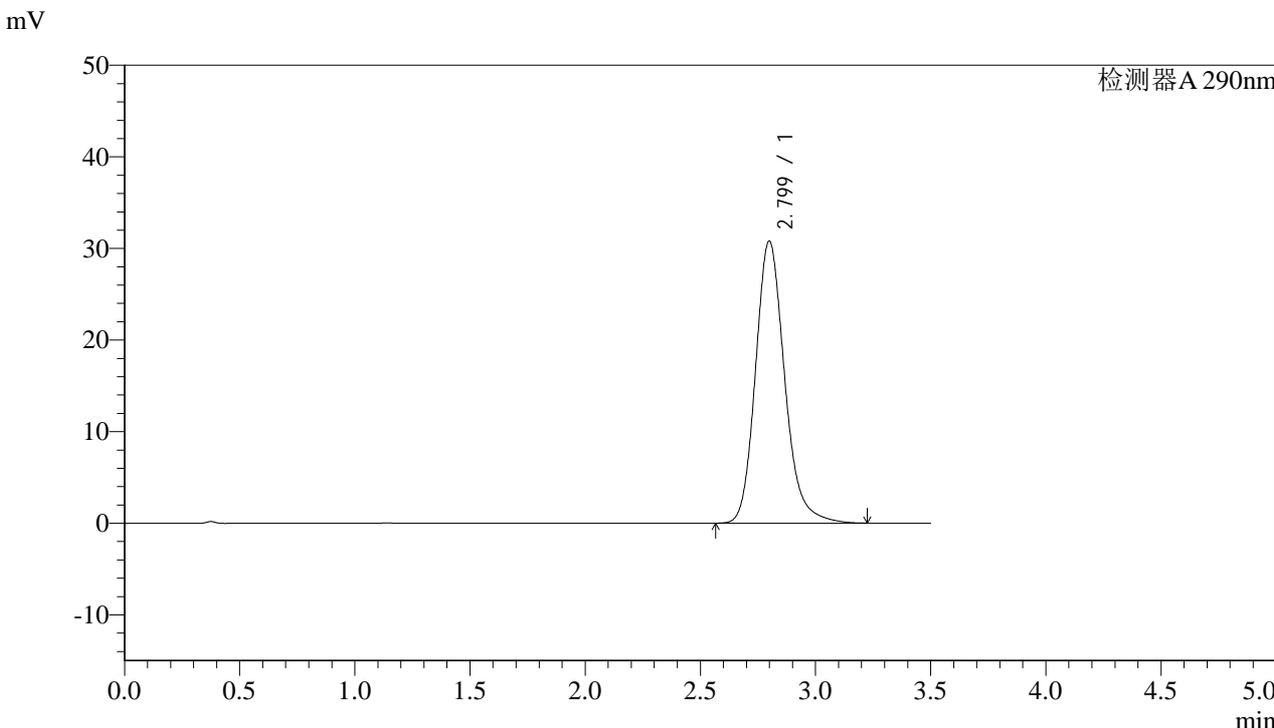


SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1191-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 18:41:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:59:17 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	2.799	270948	100.000	30786	2461	1.183	--
总计		270948	100.000	30786			



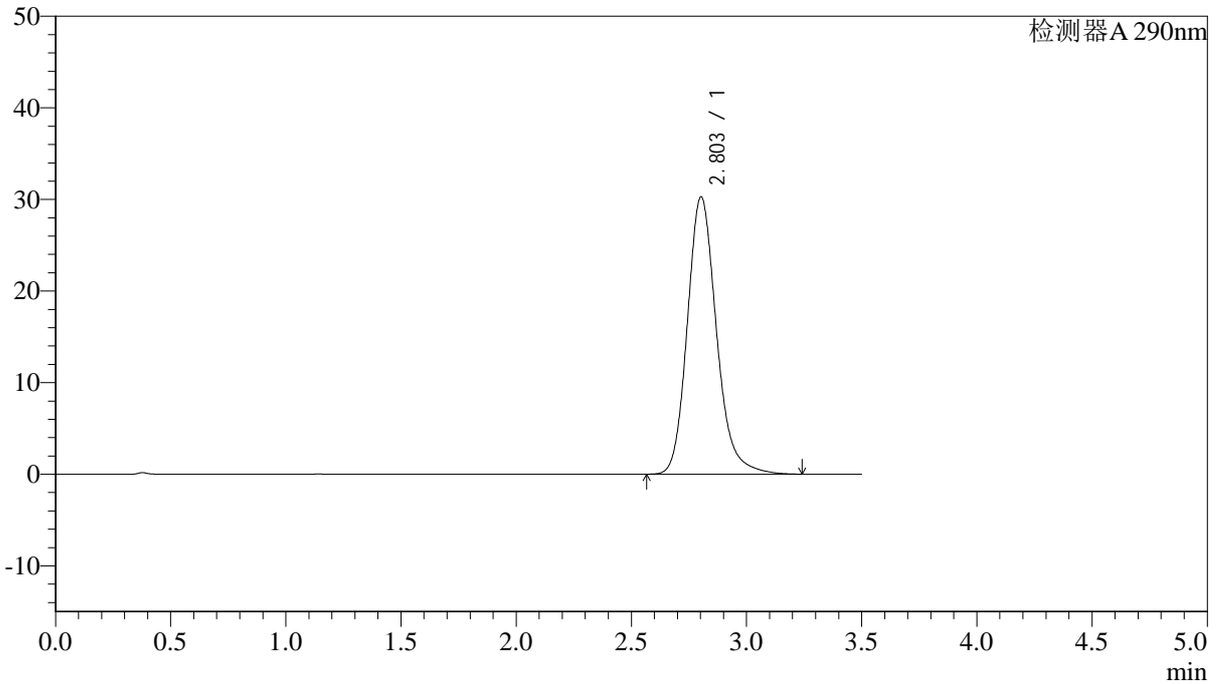
SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1192-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 18:45:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:59:20 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	2.803	266802	100.000	30259	2461	1.183	--
总计		266802	100.000	30259			

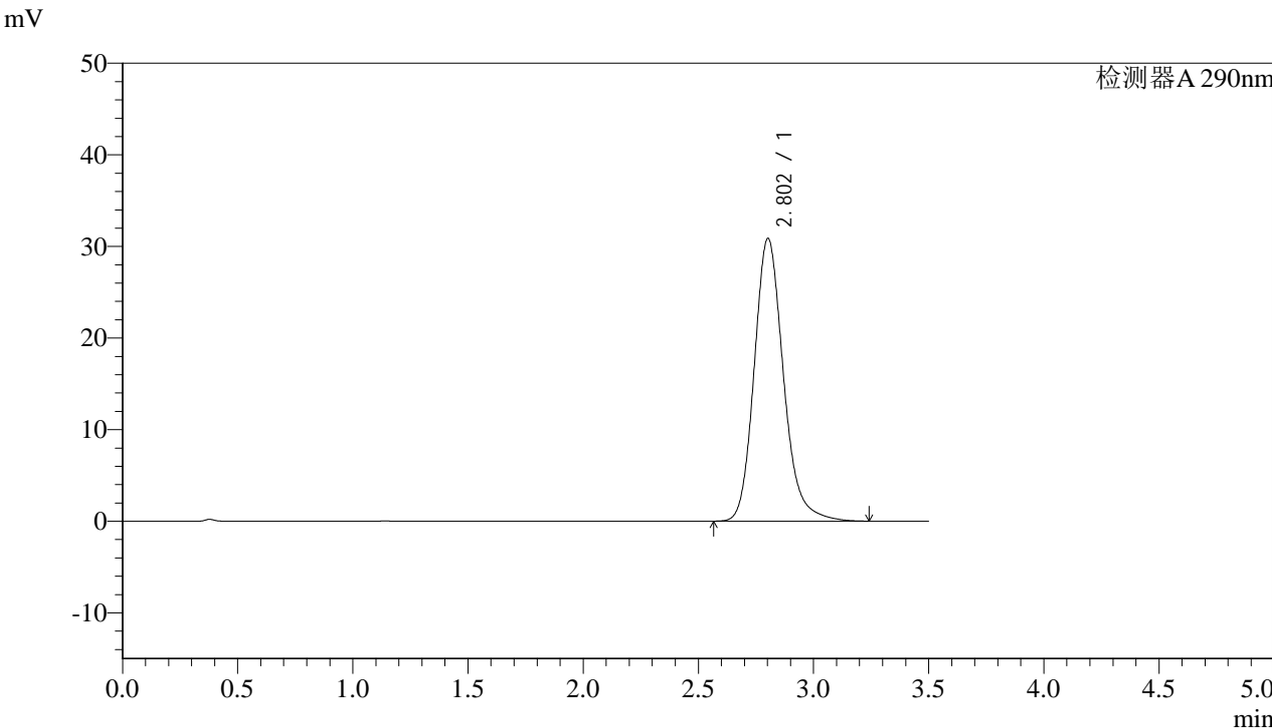


SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1193-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 18:48:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:59:22 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	2.802	272317	100.000	30836	2452	1.183	--
总计		272317	100.000	30836			



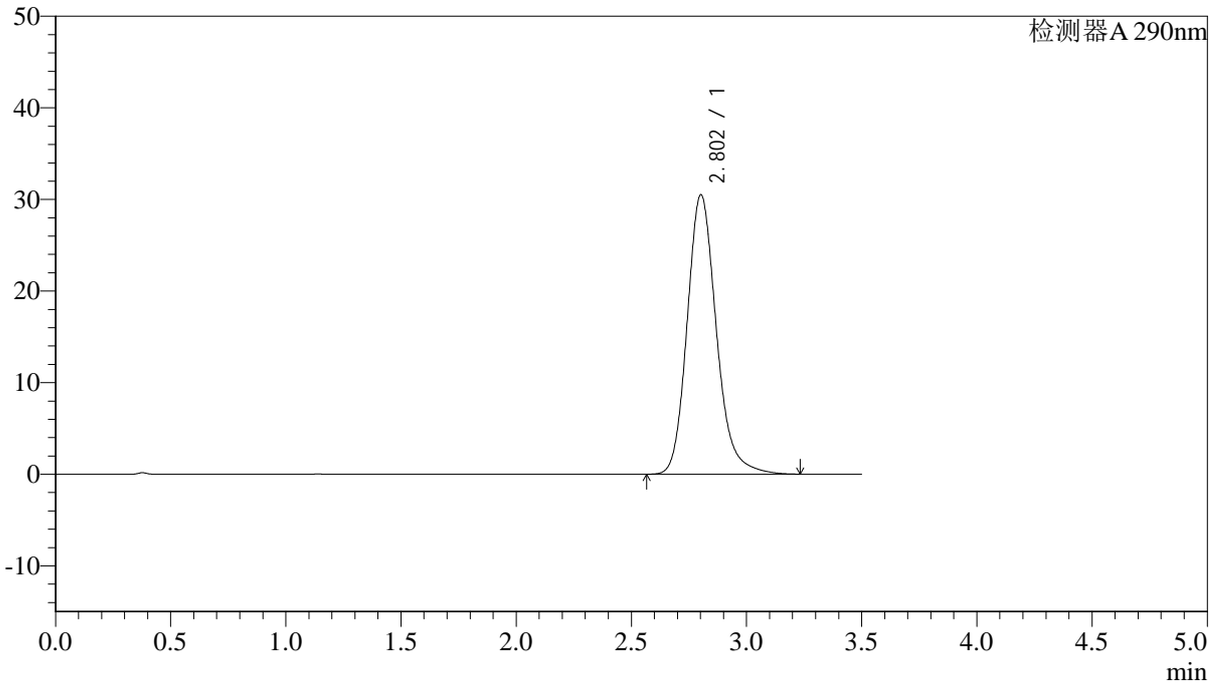
SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1194-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 18:52:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:59:25 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	2.802	269352	100.000	30477	2450	1.183	--
总计		269352	100.000	30477			

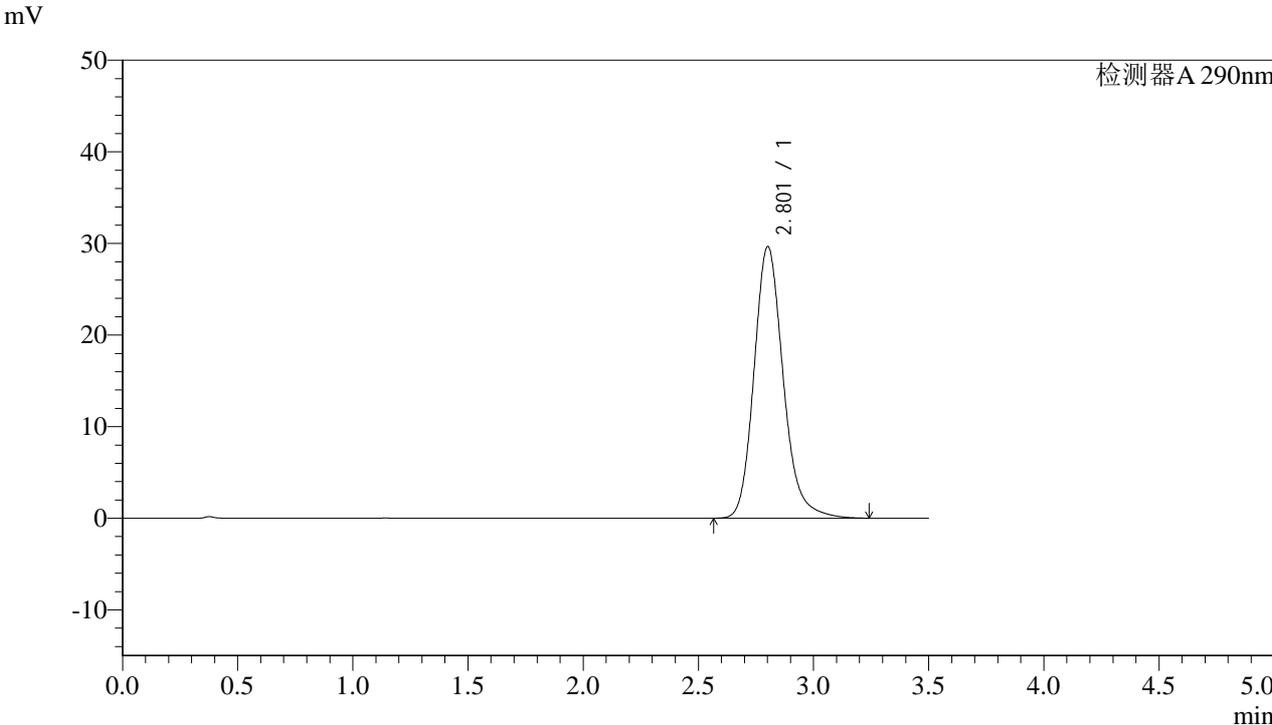


SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1195-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 18:56:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:59:27 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	2.801	261567	100.000	29599	2452	1.184	--
总计		261567	100.000	29599			

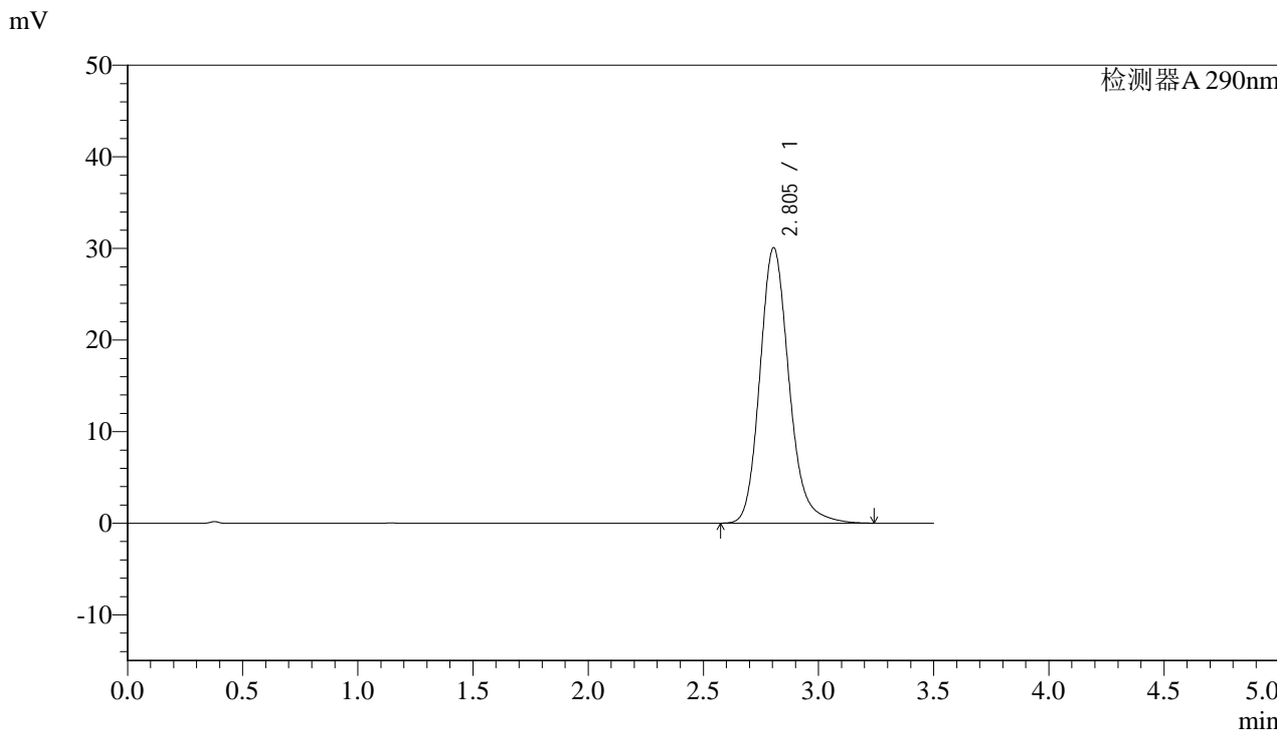


SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1196-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 19:00:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:59:30 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	2.805	265094	100.000	30081	2461	1.182	--
总计		265094	100.000	30081			



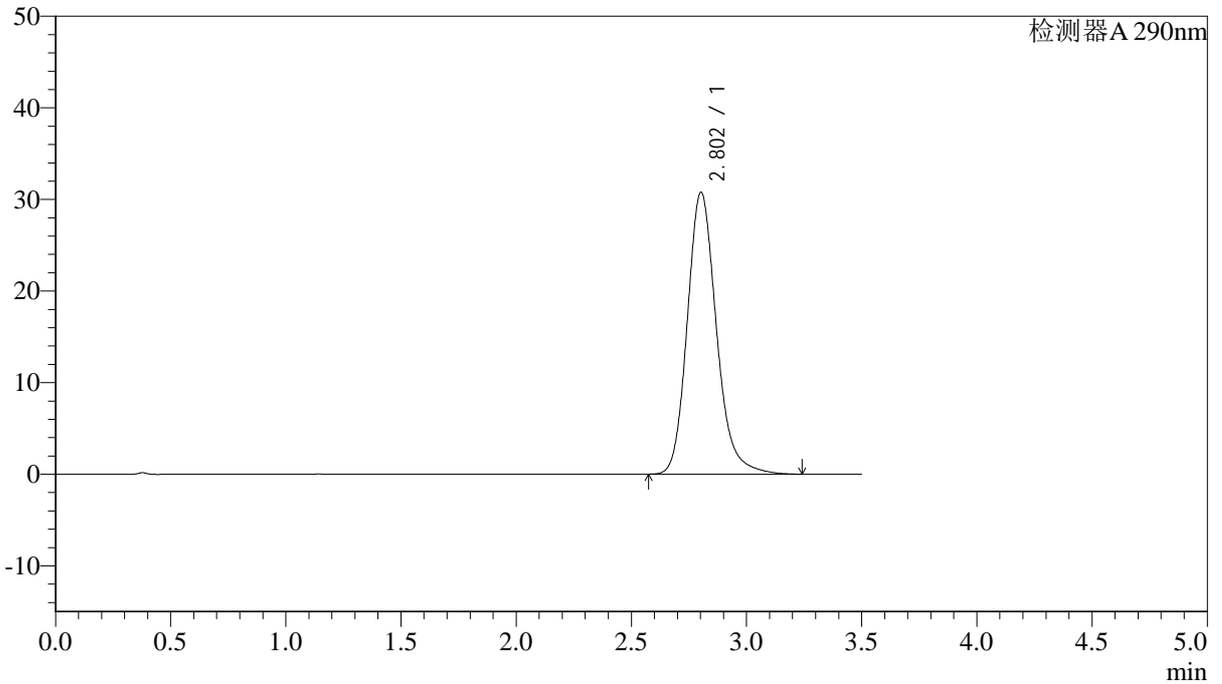
SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1197-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 19:04:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:59:32 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	2.802	271090	100.000	30749	2462	1.183	--
总计		271090	100.000	30749			

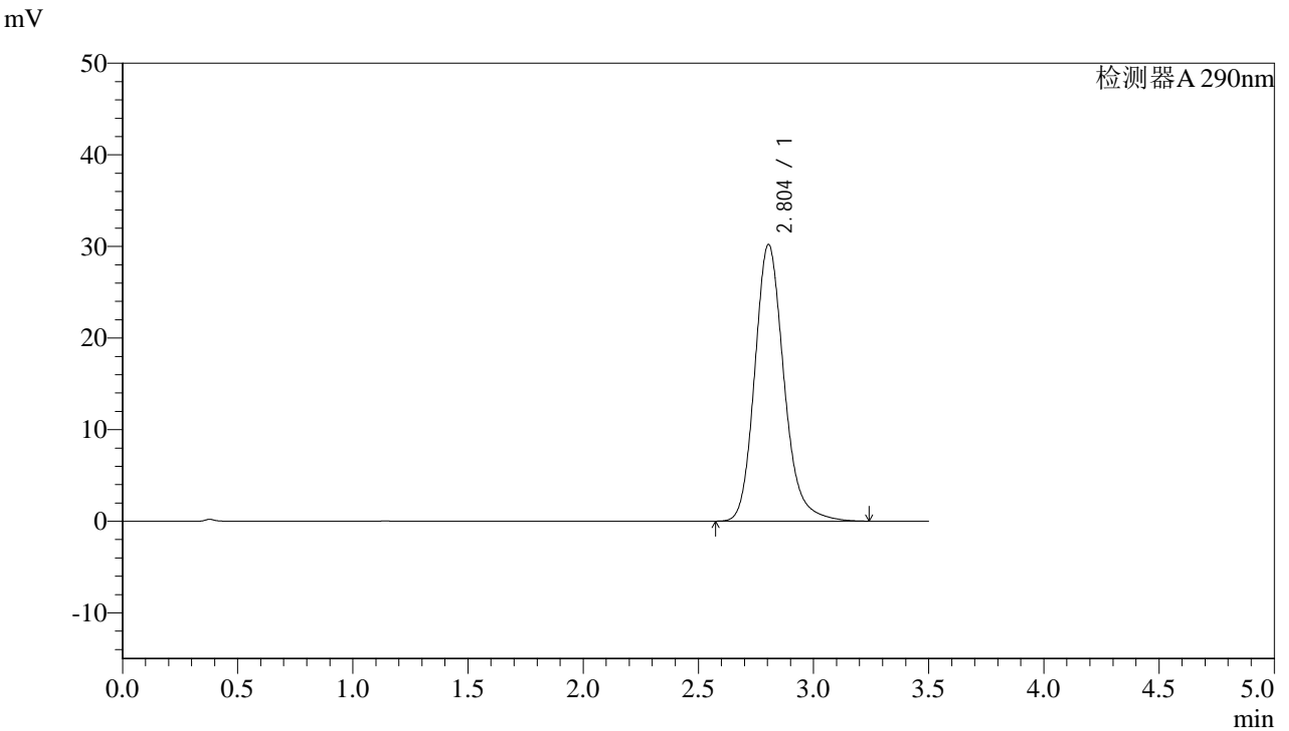


SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1198-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 19:08:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:59:35 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	266350	100.000	30209	2458	1.184	--
总计		266350	100.000	30209			



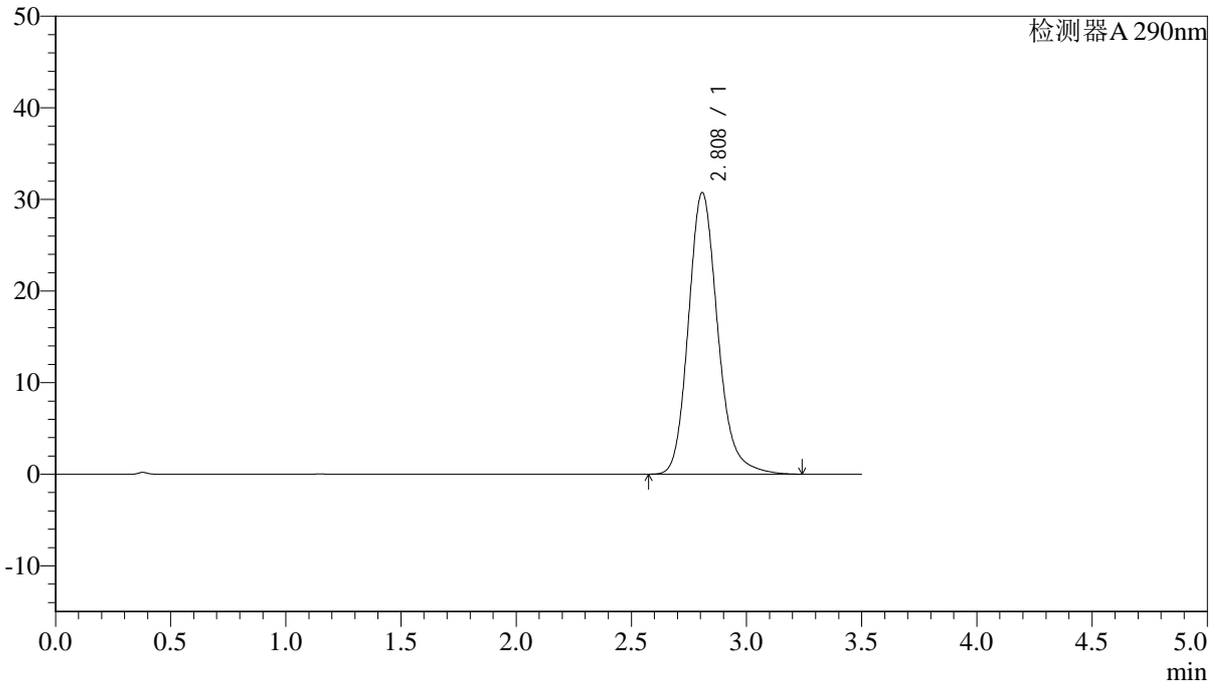
SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1199-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 19:12:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:59:38 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	2.808	272063	100.000	30724	2446	1.181	--
总计		272063	100.000	30724			



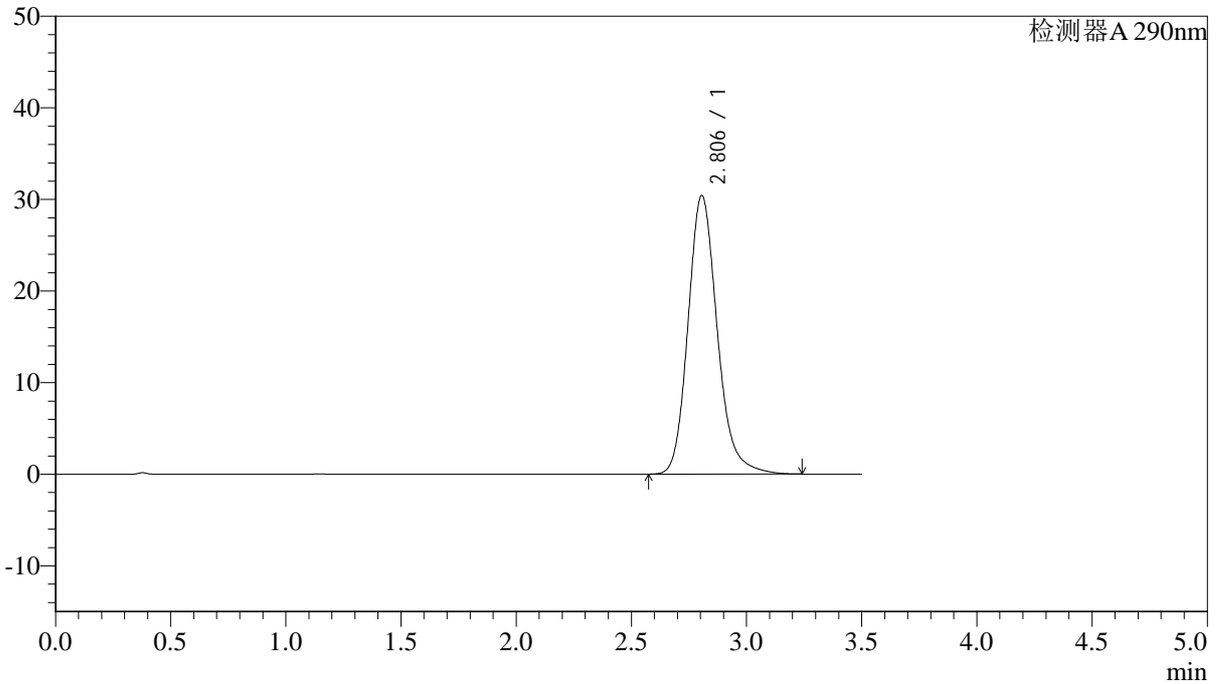
SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1200-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 19:16:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:59:40 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	2.806	268570	100.000	30424	2453	1.182	--
总计		268570	100.000	30424			



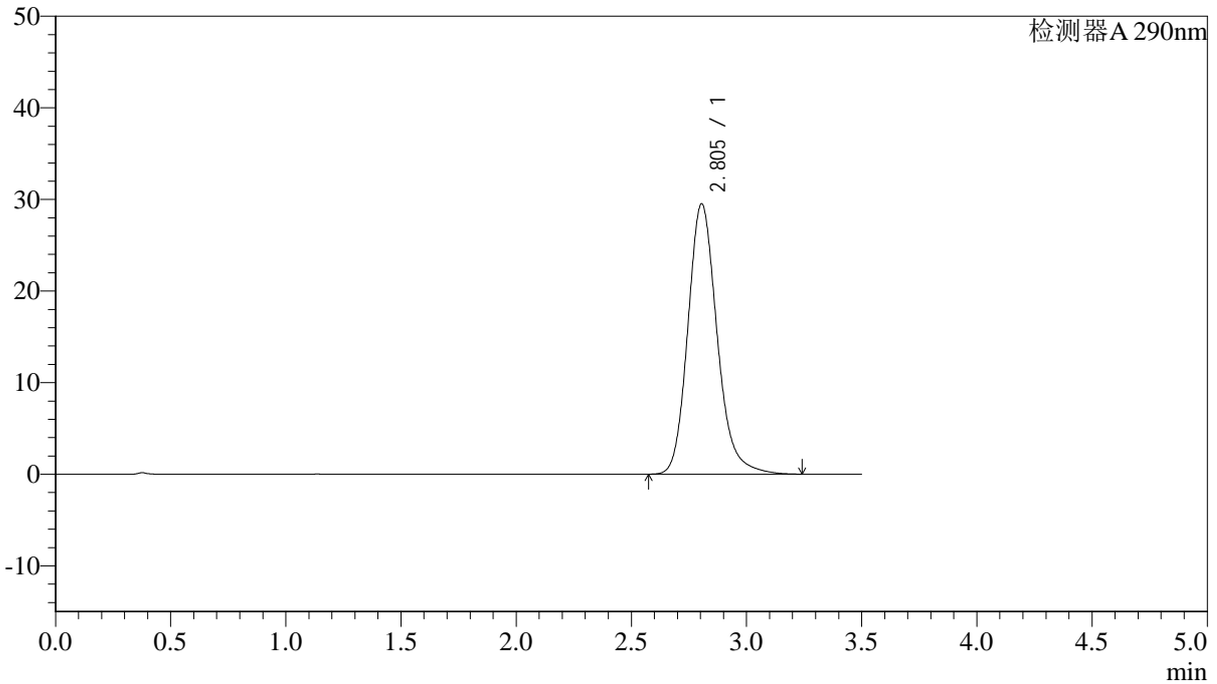
SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1201-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 19:20:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:59:43 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	2.805	260937	100.000	29527	2445	1.181	--
总计		260937	100.000	29527			

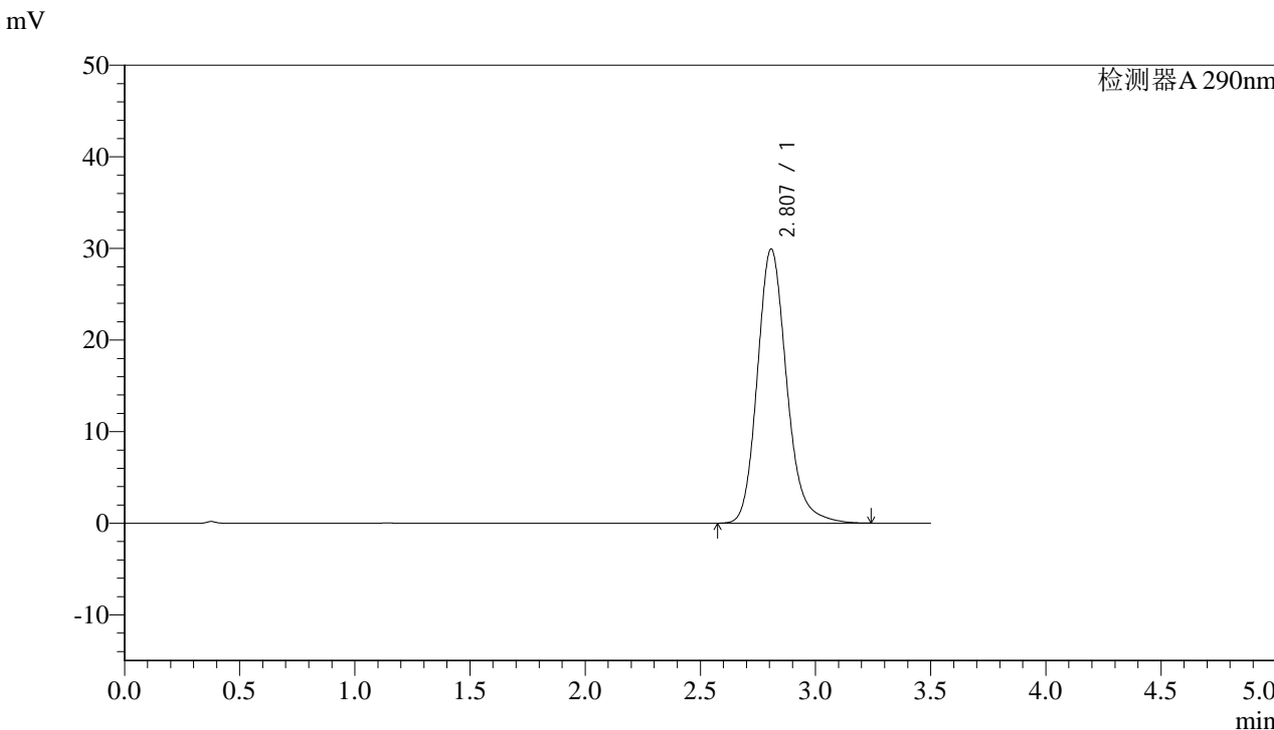


SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1202-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 19:23:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:59:46 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	2.807	265002	100.000	29928	2441	1.181	--
总计		265002	100.000	29928			



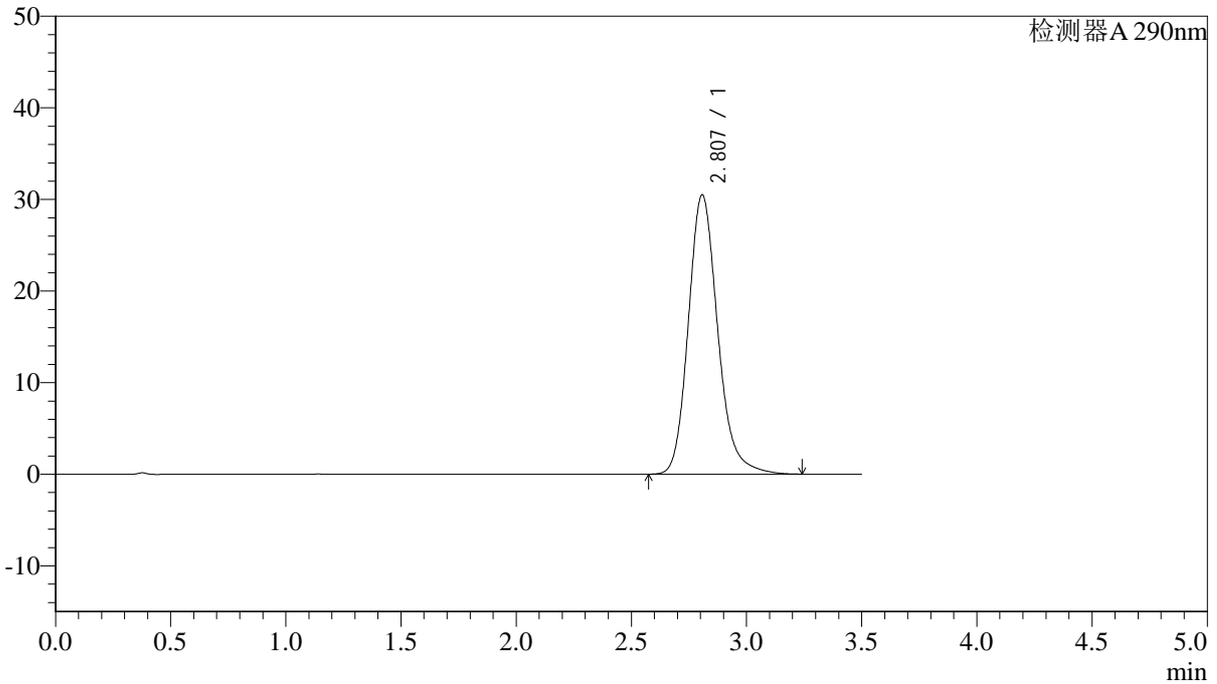
SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1203-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-ph1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 19:27:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:59:48 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	2.807	270662	100.000	30488	2431	1.184	--
总计		270662	100.000	30488			

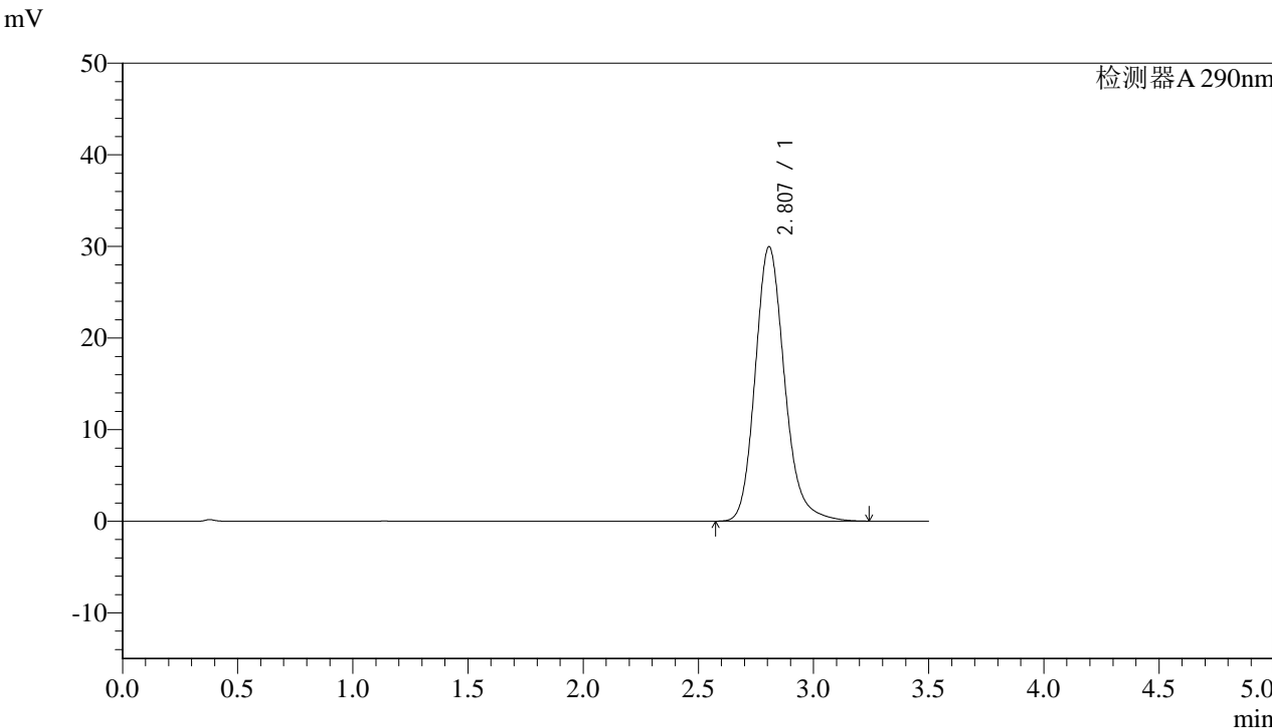


SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1204-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-ph1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 19:31:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:59:51 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	2.807	265589	100.000	29960	2436	1.183	--
总计		265589	100.000	29960			

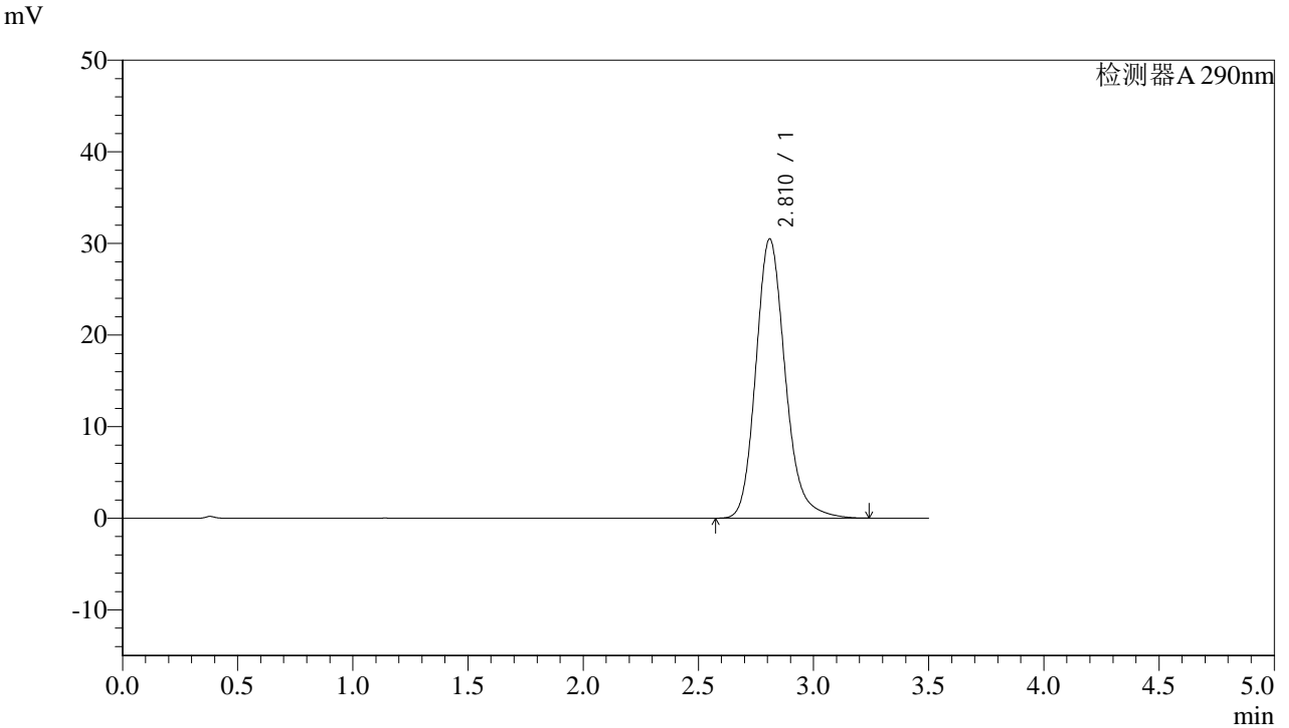


SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1205-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-ph1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 19:35:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:59:53 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	2.810	270576	100.000	30442	2436	1.183	--
总计		270576	100.000	30442			



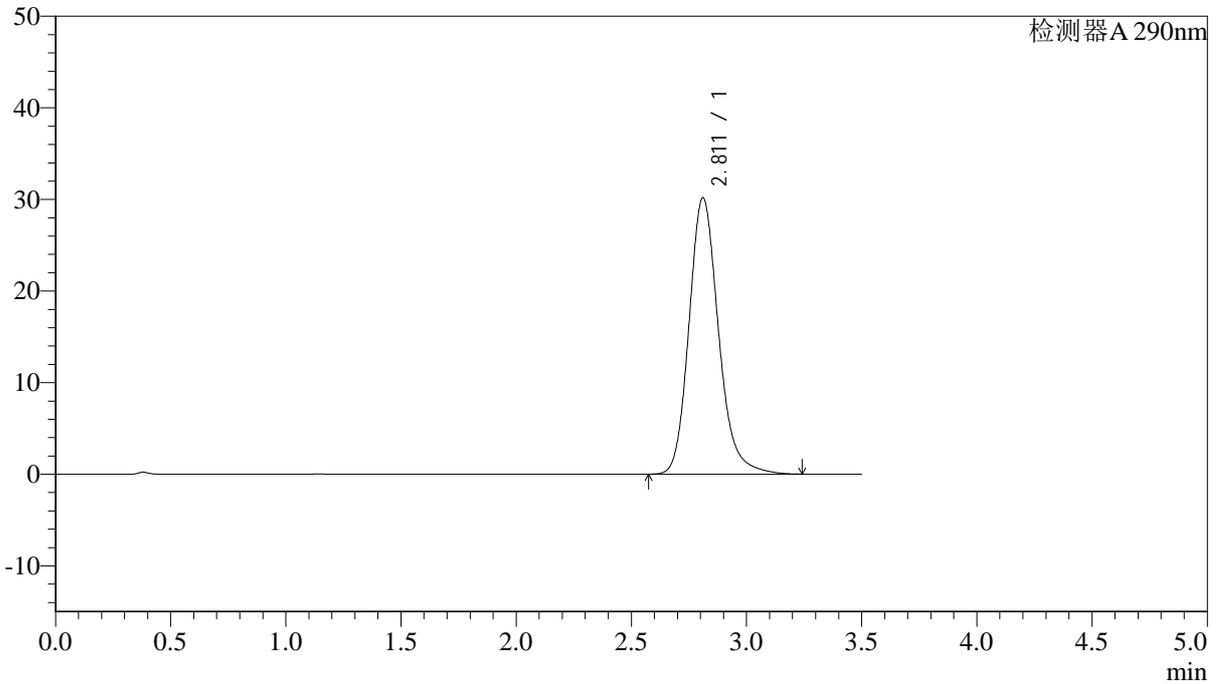
SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1206-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/02 19:39:27 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:59:56
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	2.811	268849	100.000	30154	2416	1.182	--
总计		268849	100.000	30154			

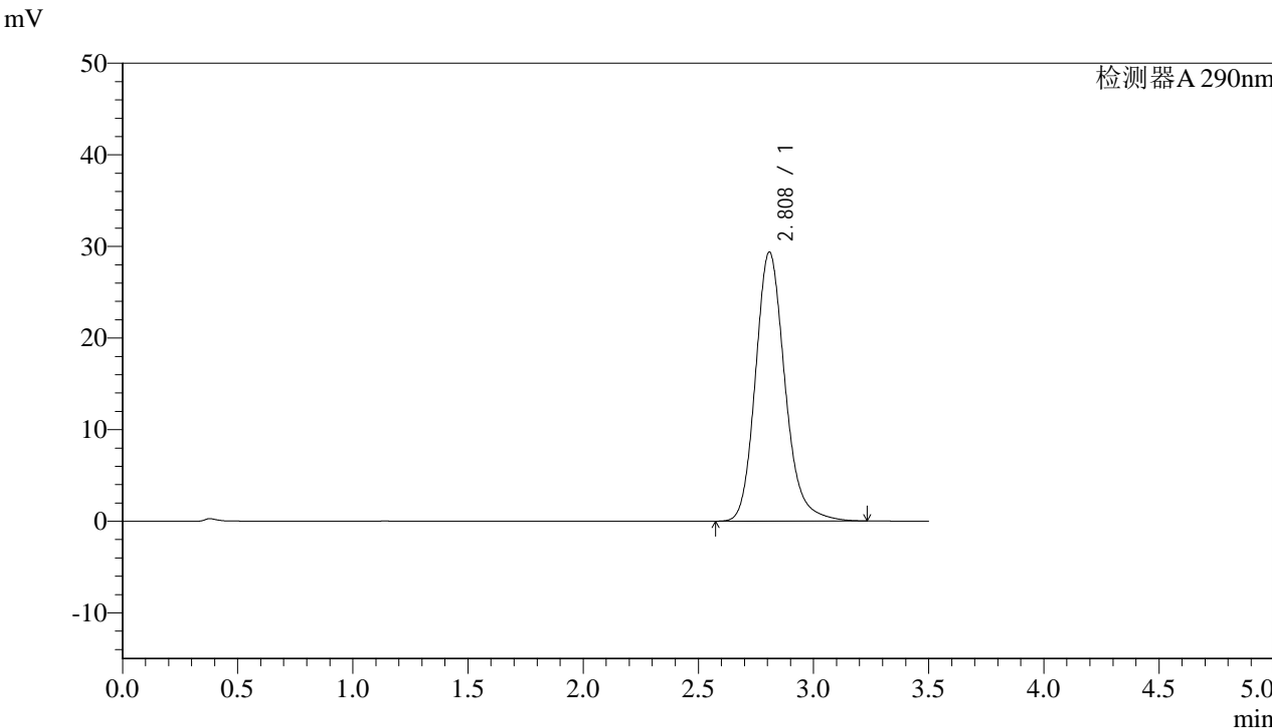


SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1207-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-ph1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 19:43:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:59:59 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	2.808	260897	100.000	29343	2425	1.182	--
总计		260897	100.000	29343			

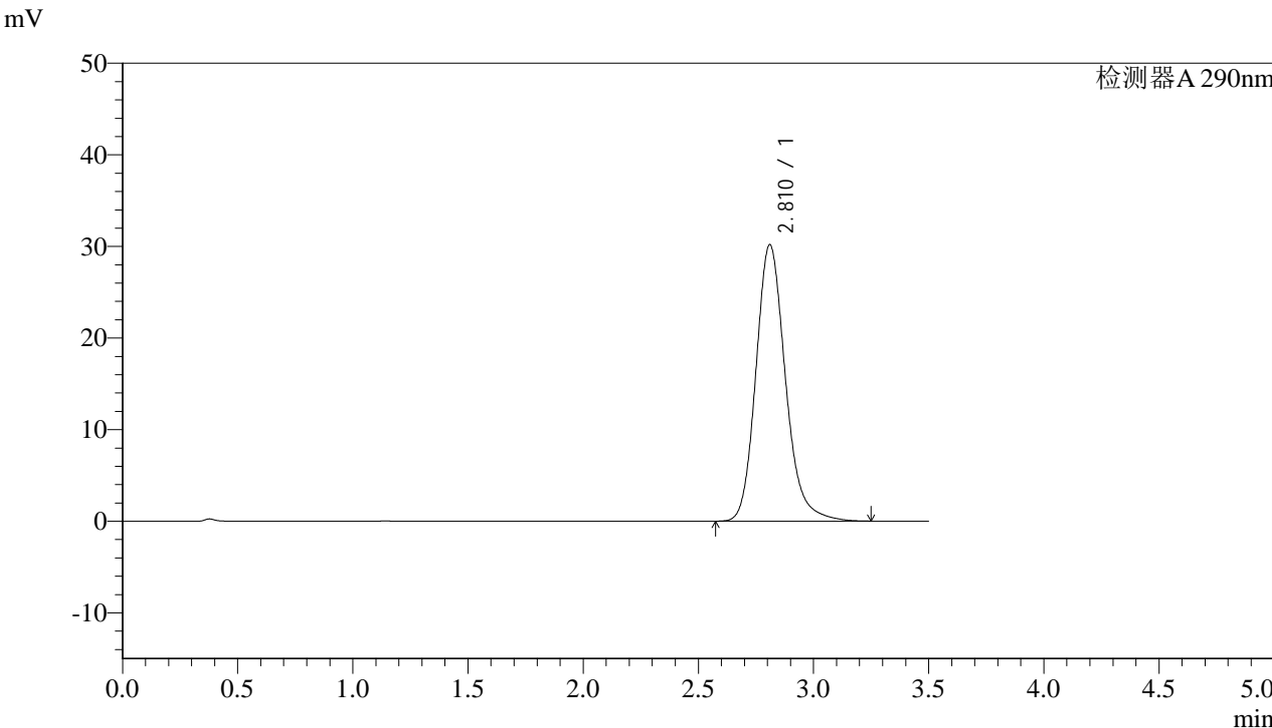


SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1208-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 19:47:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 10:00:01 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	2.810	269091	100.000	30153	2414	1.184	--
总计		269091	100.000	30153			

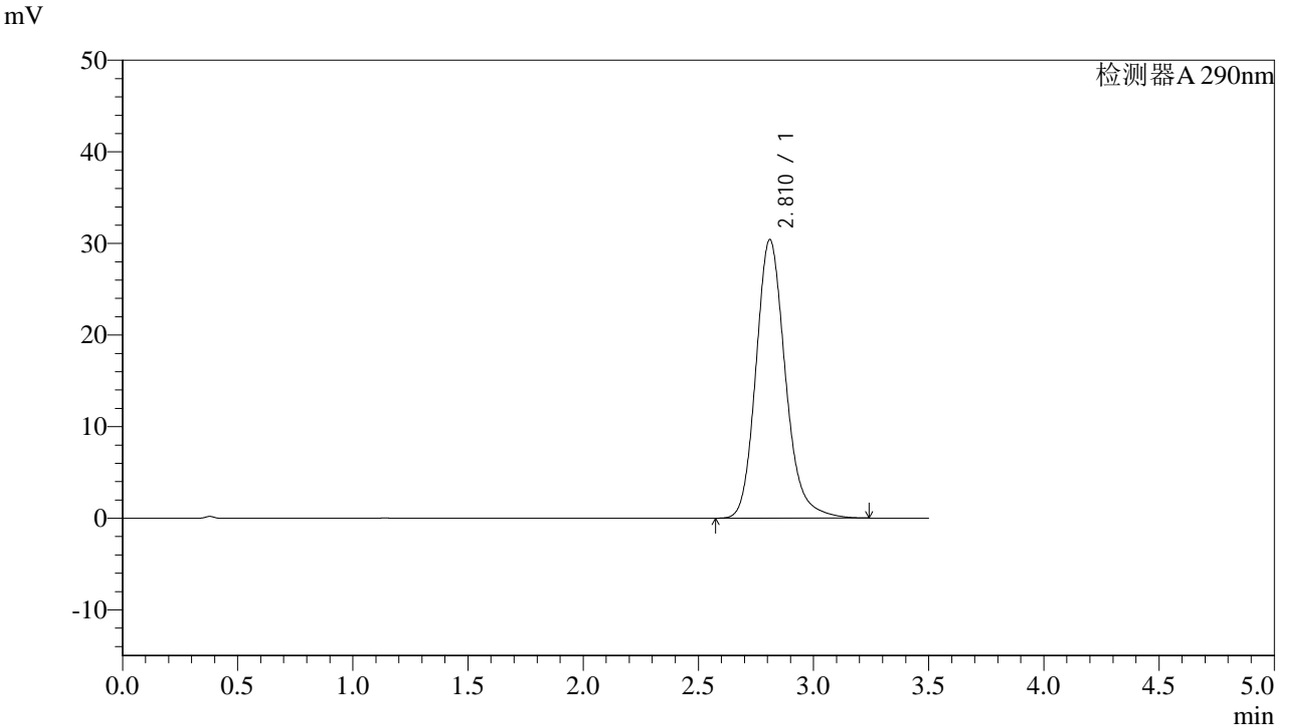


SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1209-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-ph1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 19:51:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 10:00:04 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	2.810	269930	100.000	30374	2433	1.181	--
总计		269930	100.000	30374			



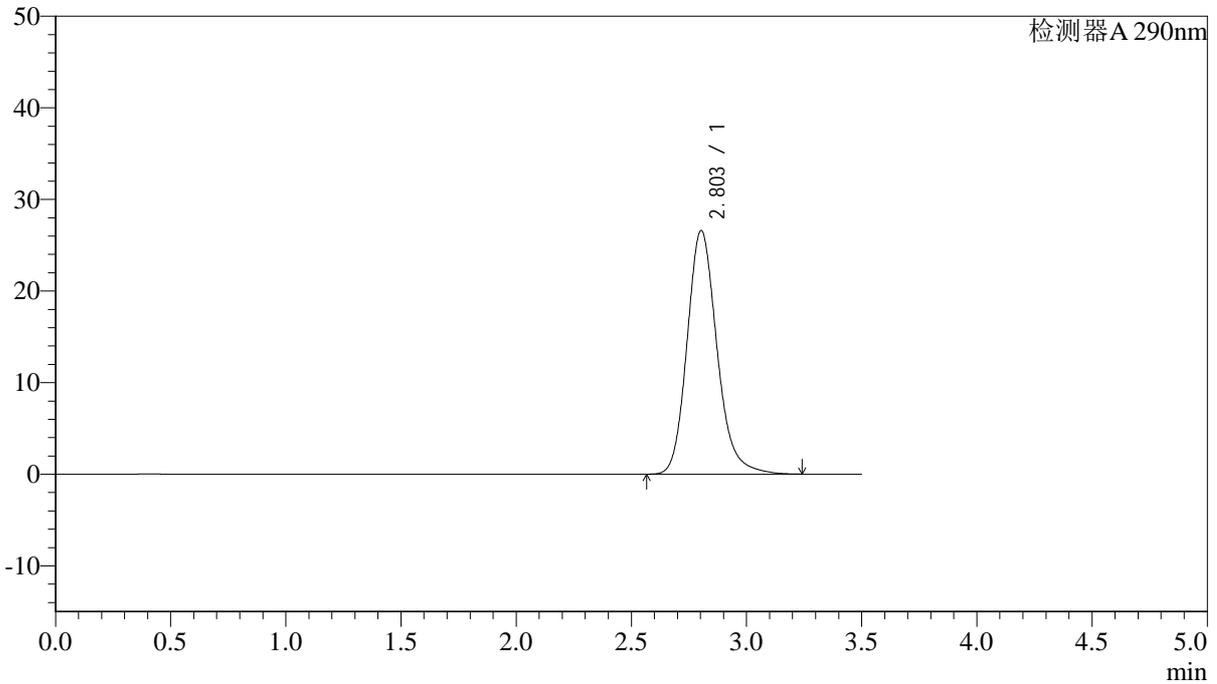
SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1210-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 19:55:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 10:00:07 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	2.803	240430	100.000	26593	2332	1.181	--
总计		240430	100.000	26593			



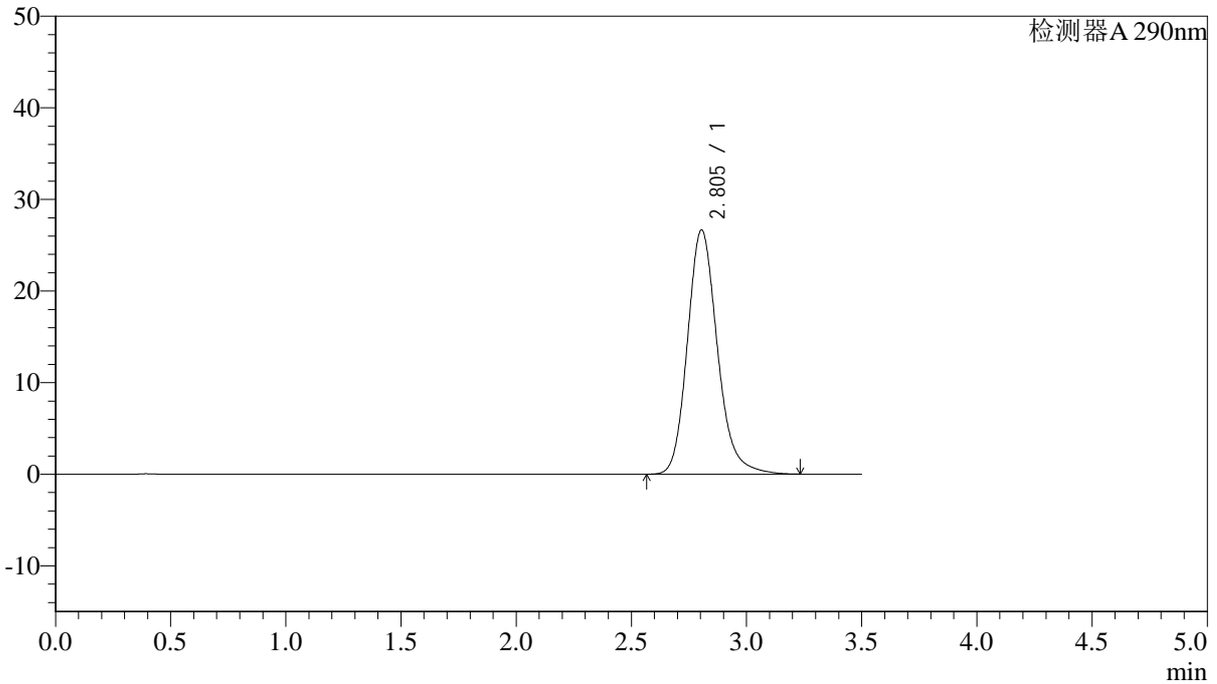
SZJ-4096

<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 - 0-58/26-1211-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 19:58:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 10:00:09 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	2.805	241347	100.000	26672	2324	1.179	--
总计		241347	100.000	26672			