

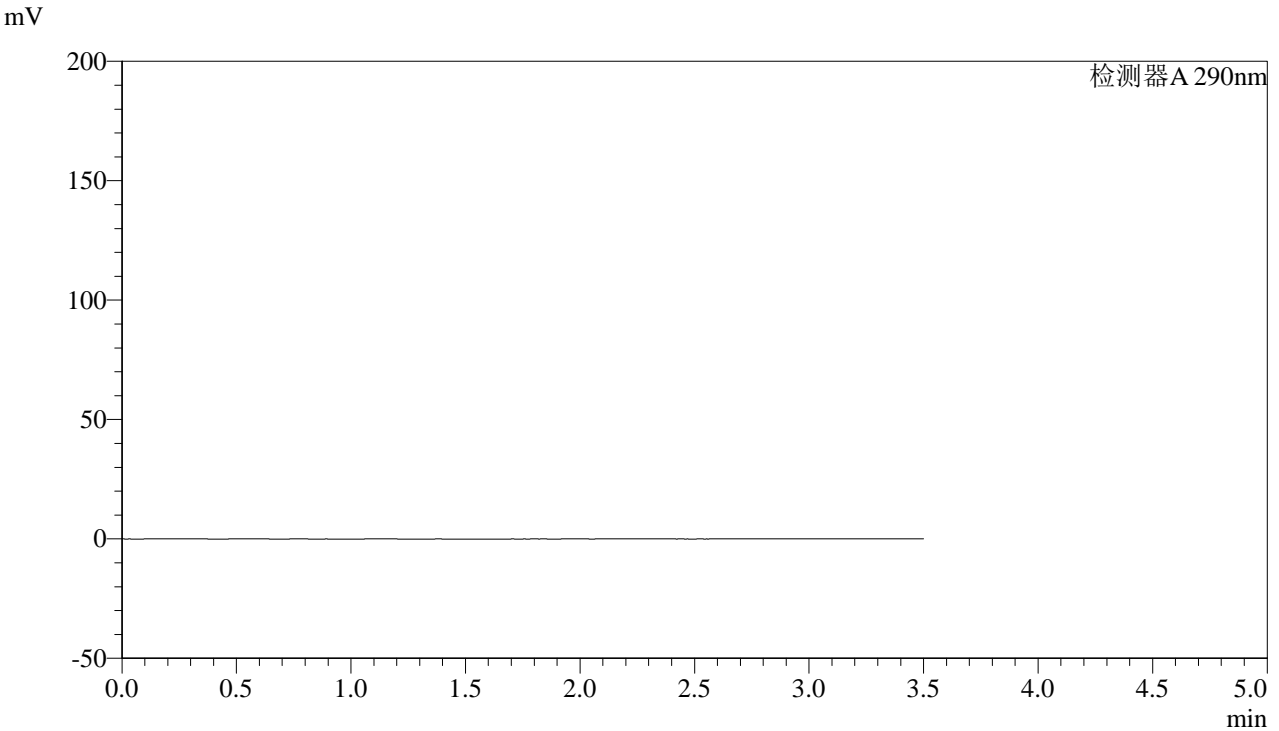


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1401-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-js3y-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 11:19:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:58:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

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

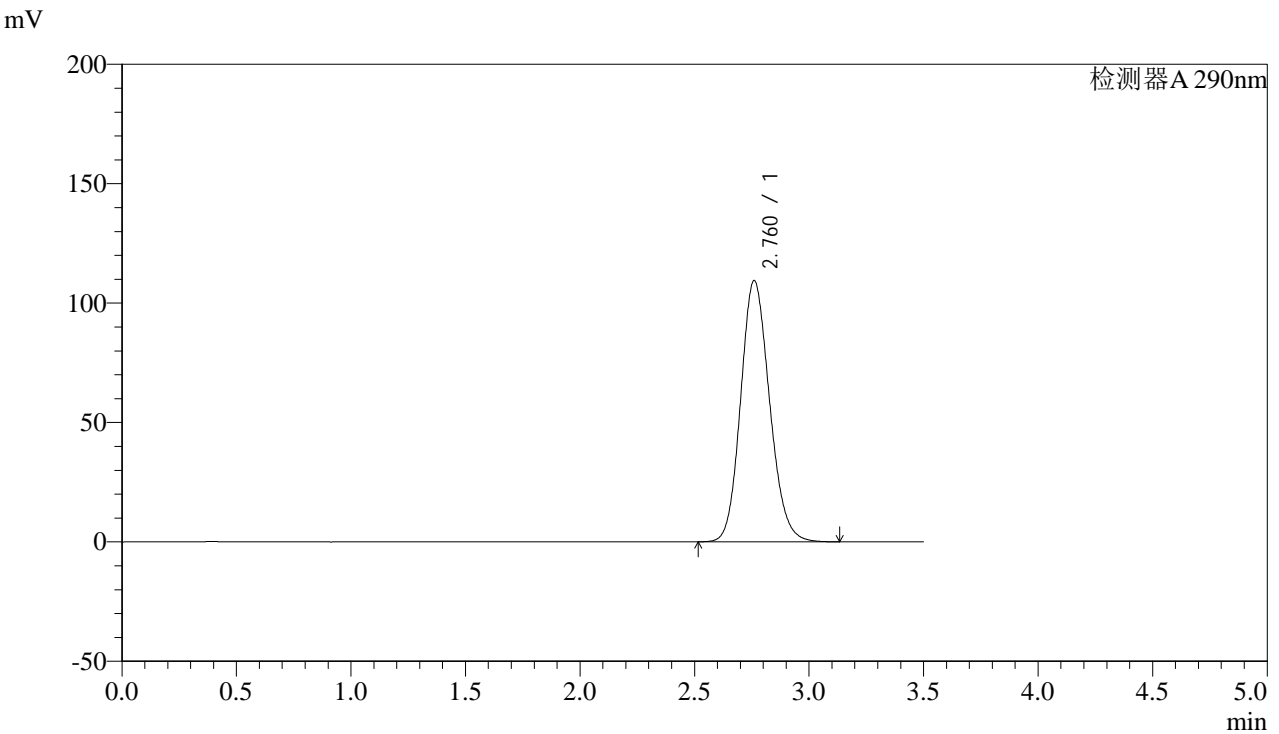


SZJ-4096

<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 - 30-9/27-1402-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-js3y-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/09/10 11:23:22 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:58:15
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	962002	100.000	109283	2301	1.143	--
总计		962002	100.000	109283			



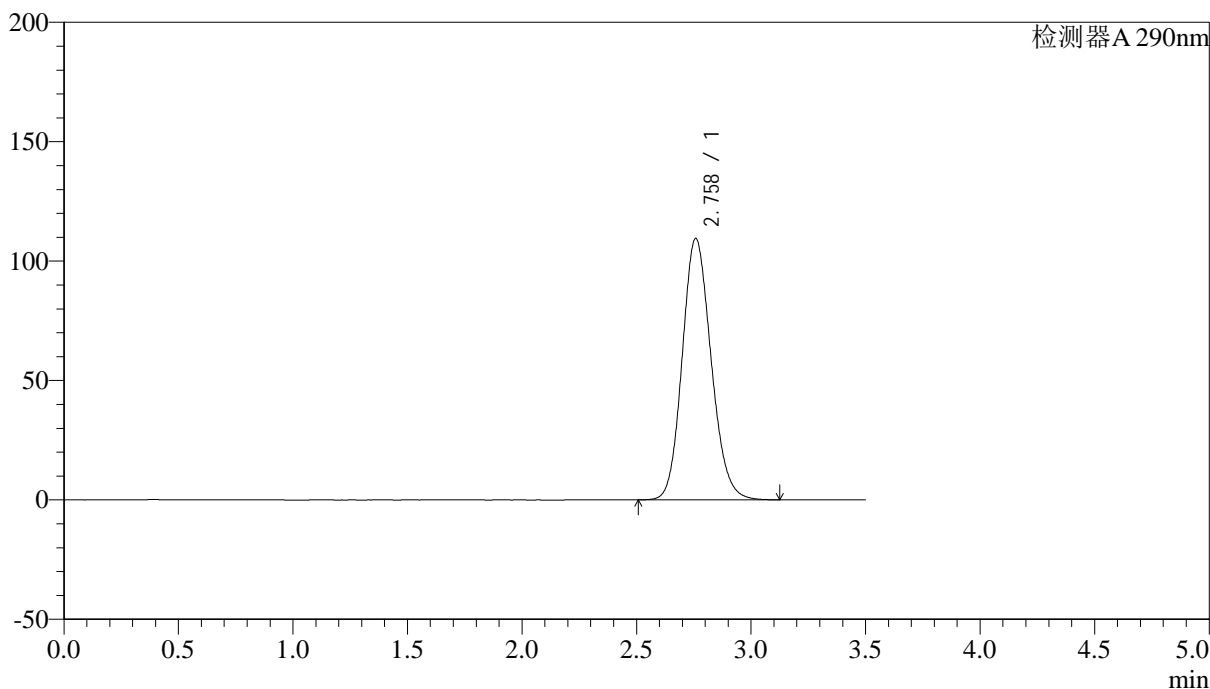
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1403-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-js3y-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 11:27:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 08:58:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	962181	100.000	109333	2300	1.143	--
总计		962181	100.000	109333			



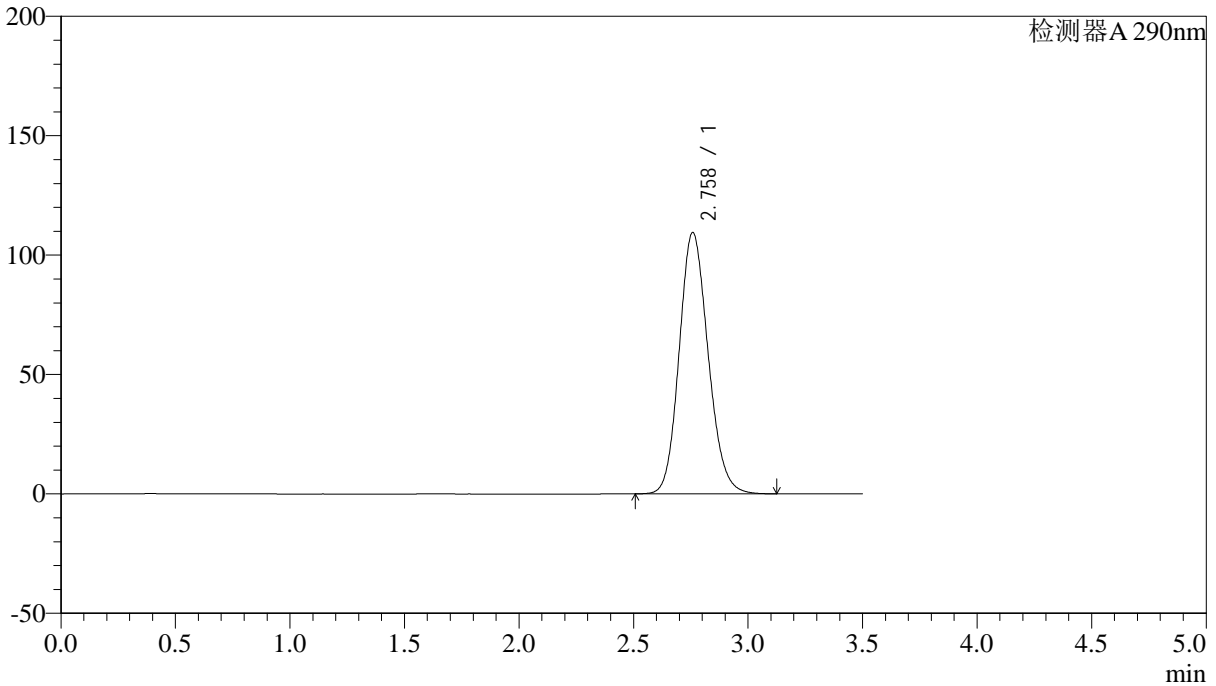
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1404-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-js3y-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/09/10 11:31:08 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:58:24
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	962186	100.000	109335	2301	1.144	--
总计		962186	100.000	109335			

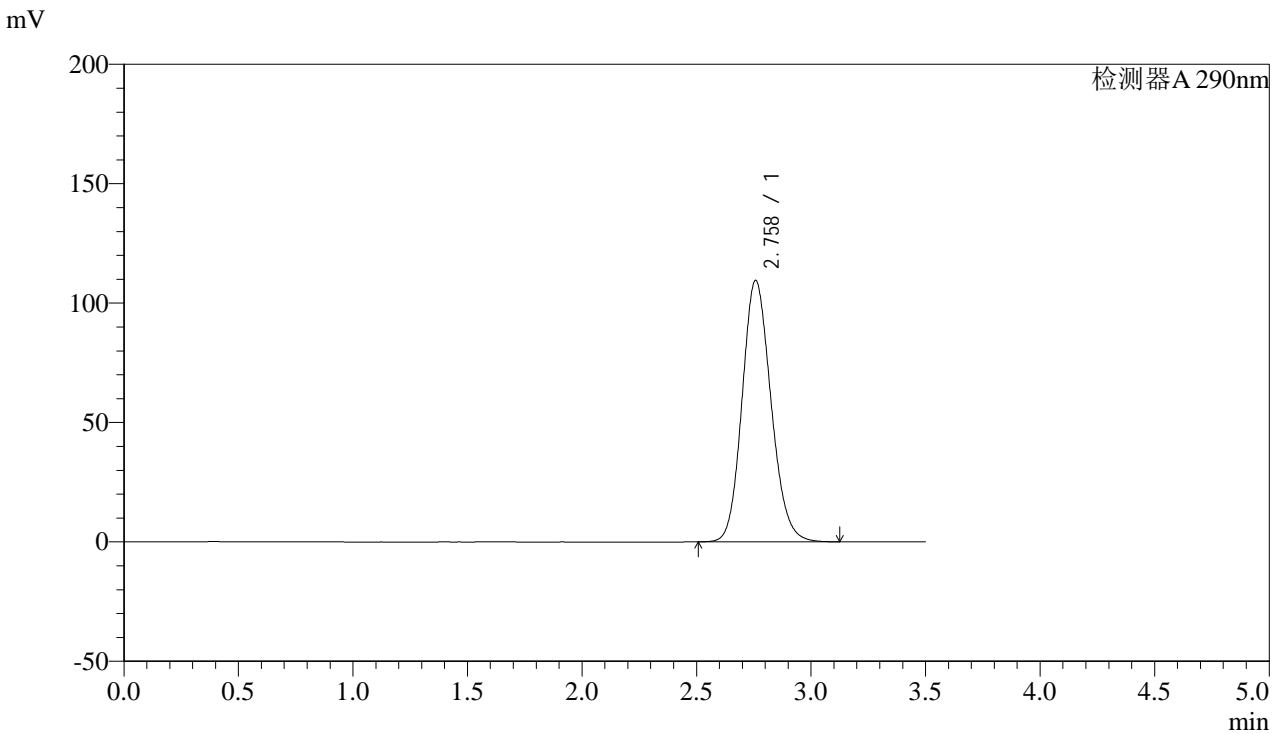


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1405-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-js3y-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/09/10 11:35:01 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:58:27
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	962065	100.000	109400	2302	1.144	--
总计		962065	100.000	109400			

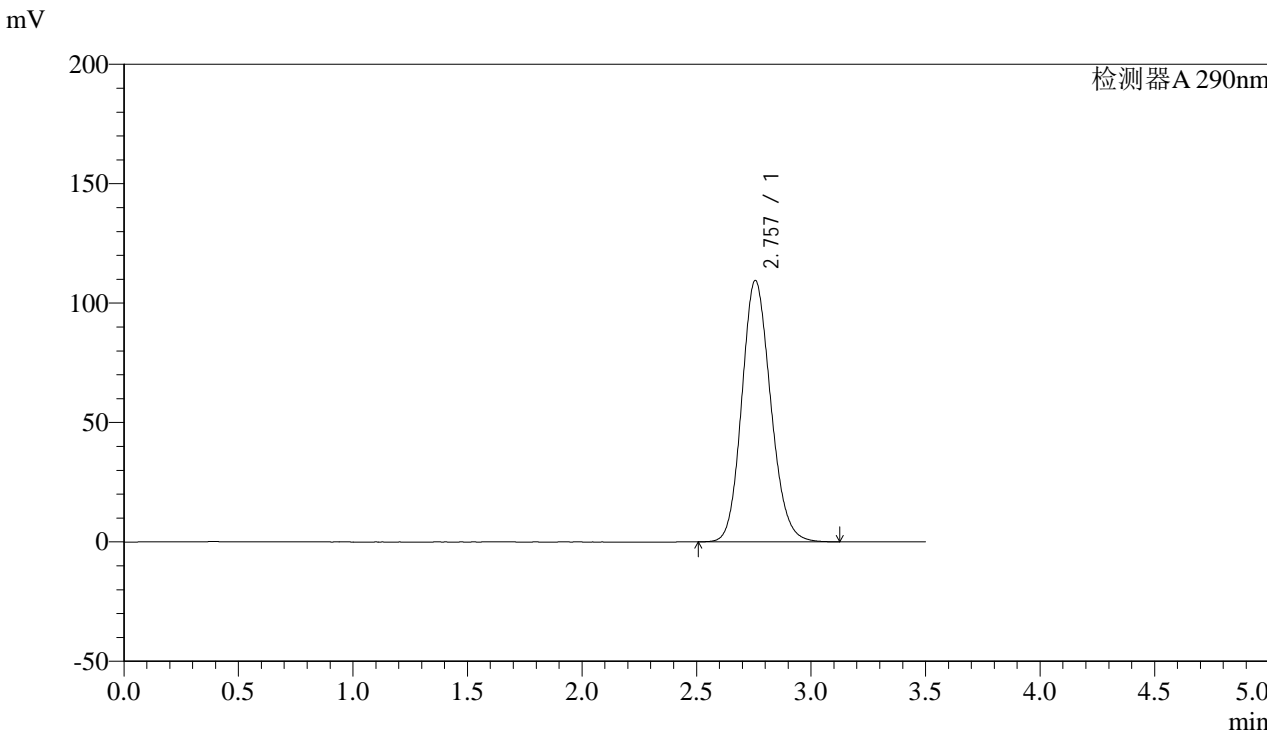


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1406-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-js3y-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 11:38:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:58:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	961291	100.000	109477	2303	1.144	--
总计		961291	100.000	109477			

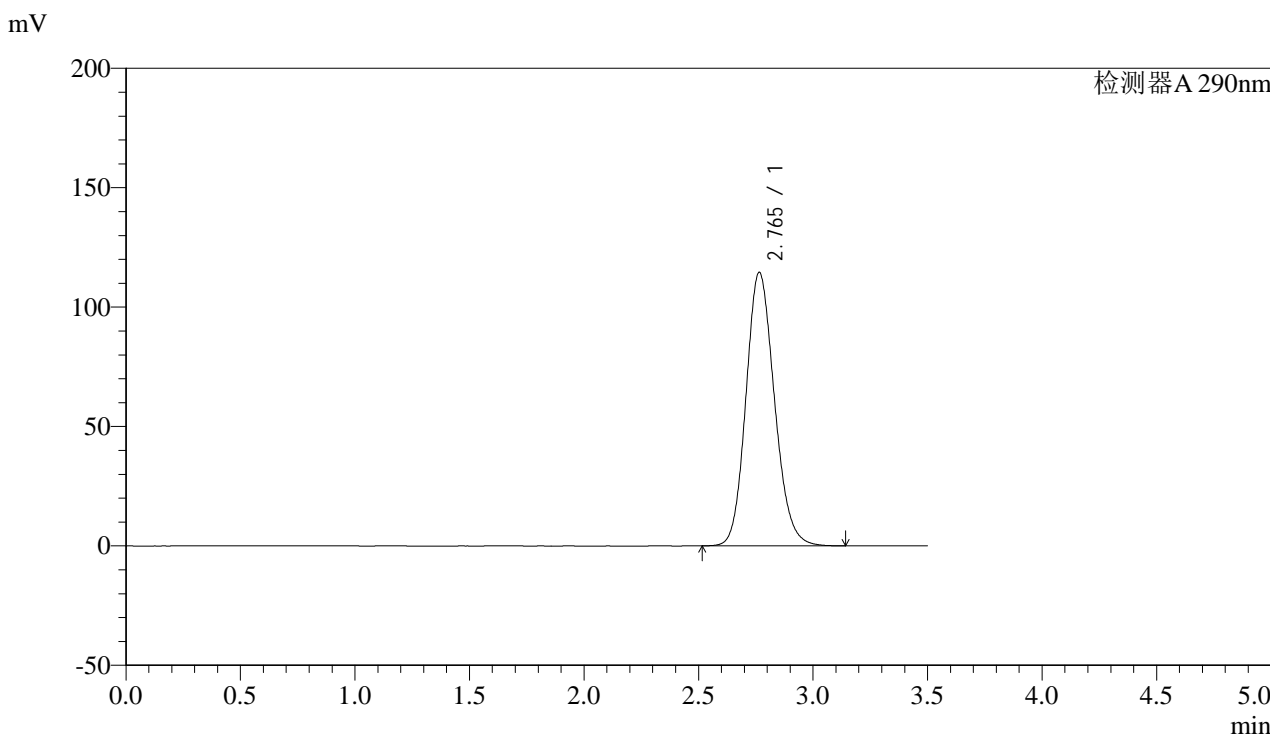


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1407-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-js3y-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 11:42:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 08:58:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	991525	100.000	114563	2391	1.147	--
总计		991525	100.000	114563			

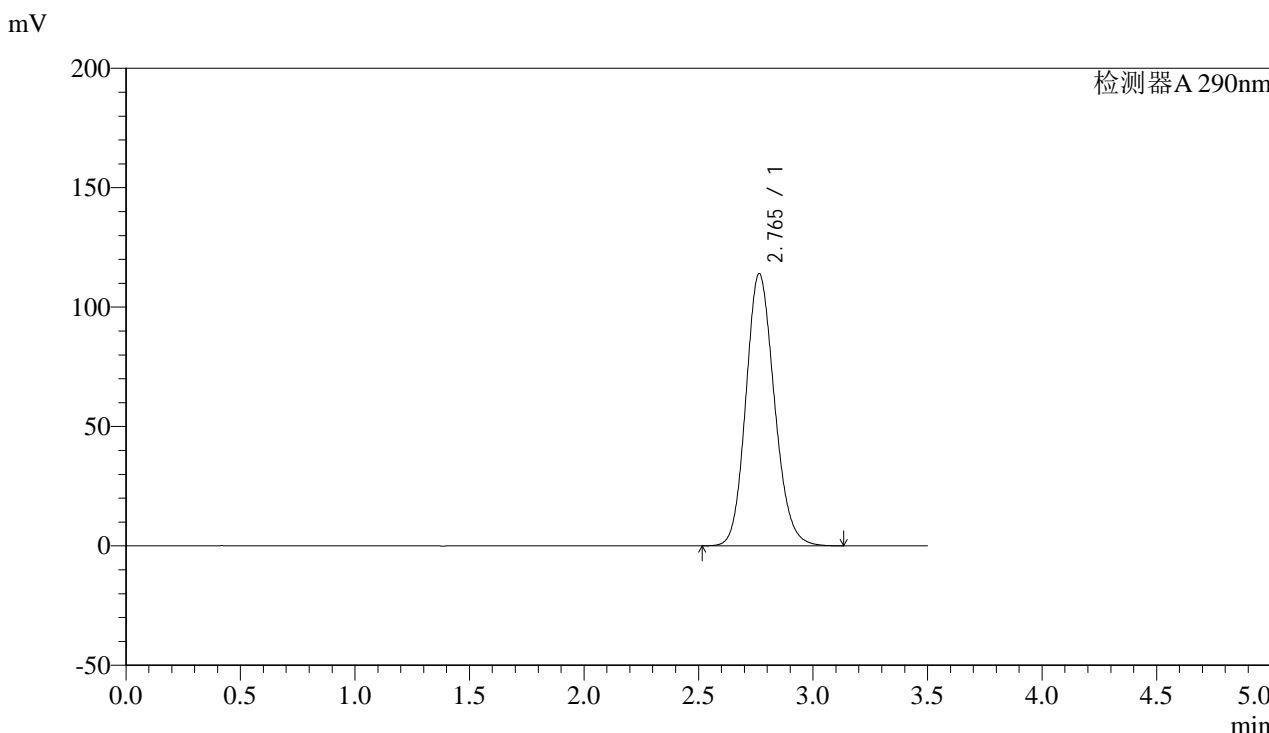


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1408-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-js3y-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 11:46:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:58:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	986390	100.000	114011	2392	1.146	--
总计		986390	100.000	114011			

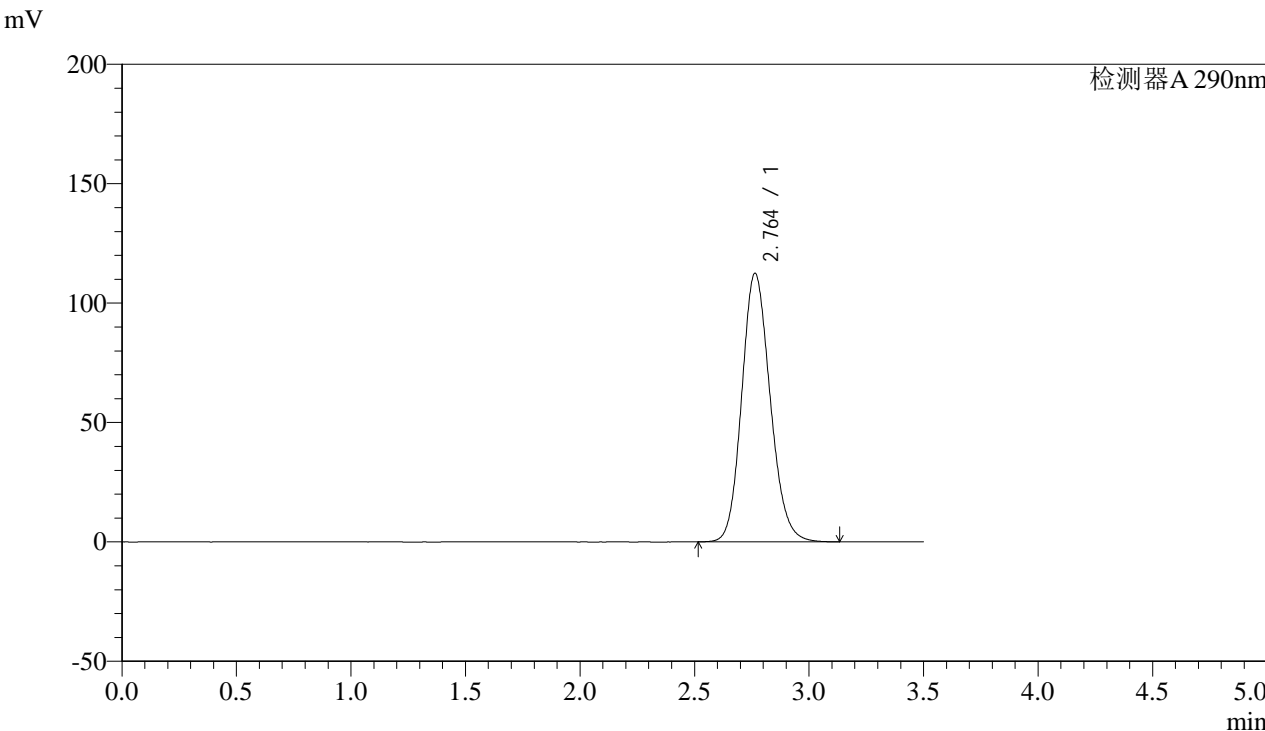


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1409-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-js3y-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 11:50:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:58:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	972700	100.000	112502	2392	1.146	--
总计		972700	100.000	112502			

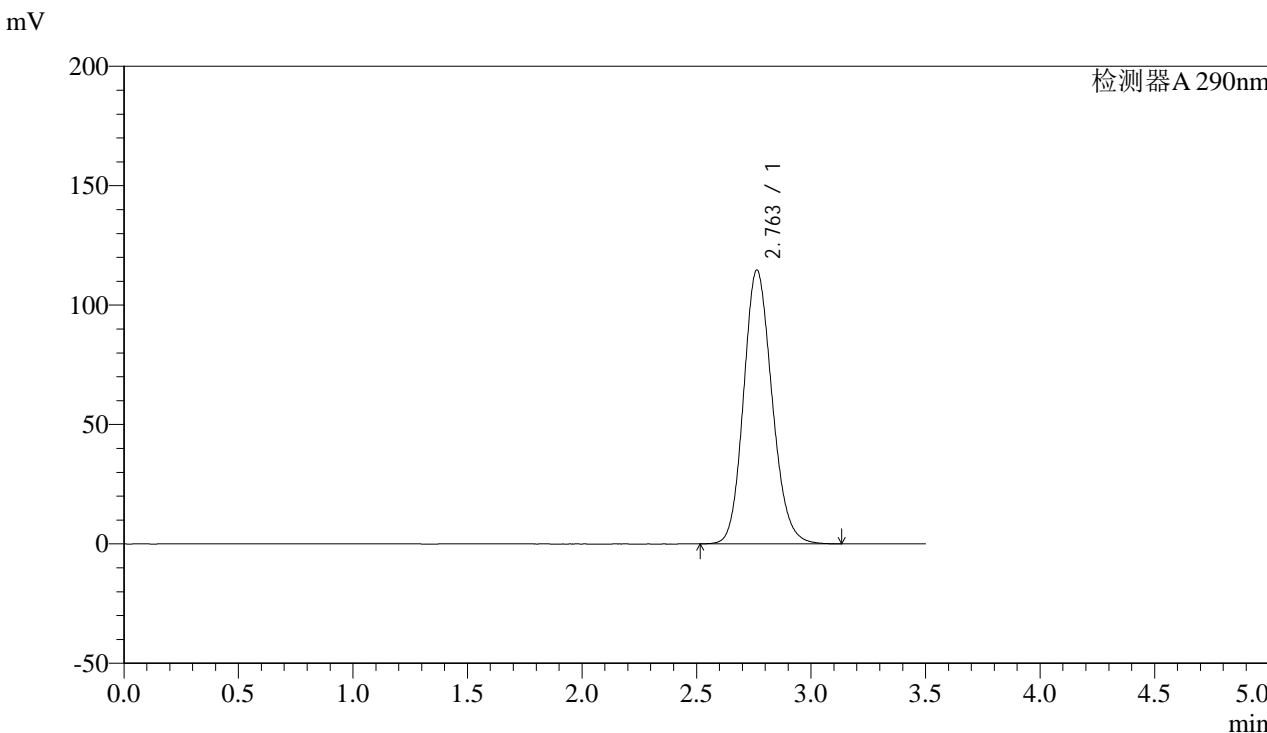


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1410-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-js3y-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 11:54:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:58:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	990788	100.000	114677	2395	1.147	--
总计		990788	100.000	114677			



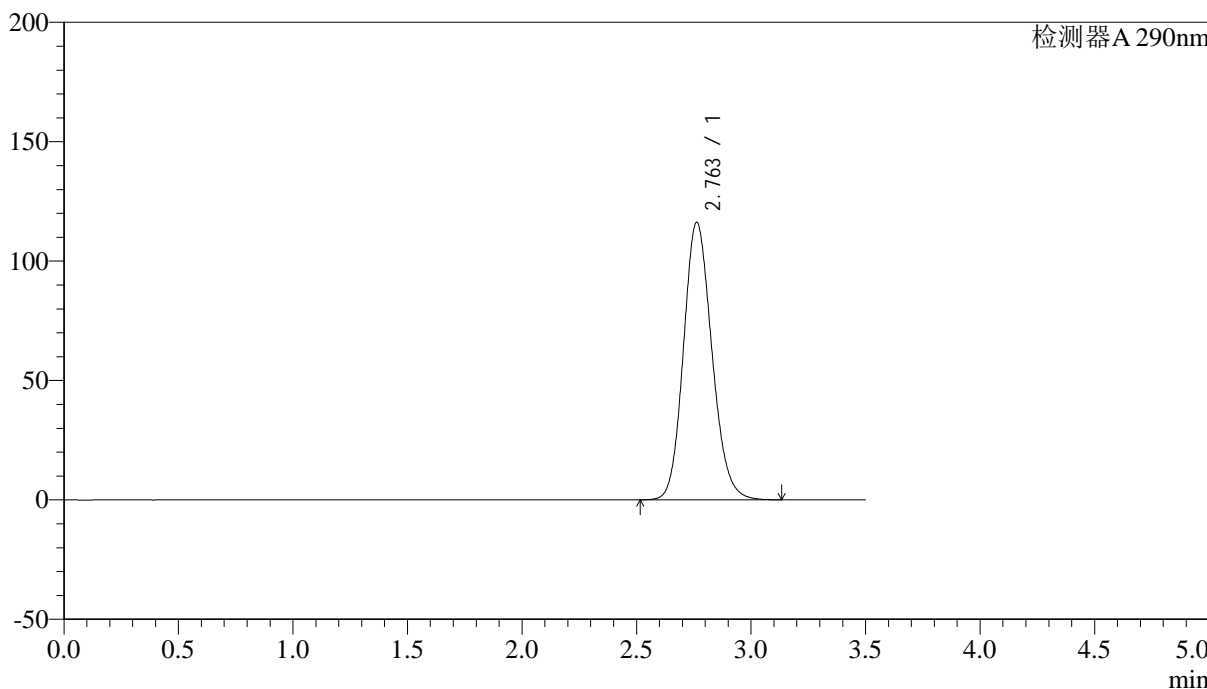
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1411-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-js3y-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 11:58:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 08:58:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	1005171	100.000	116251	2389	1.147	--
总计		1005171	100.000	116251			



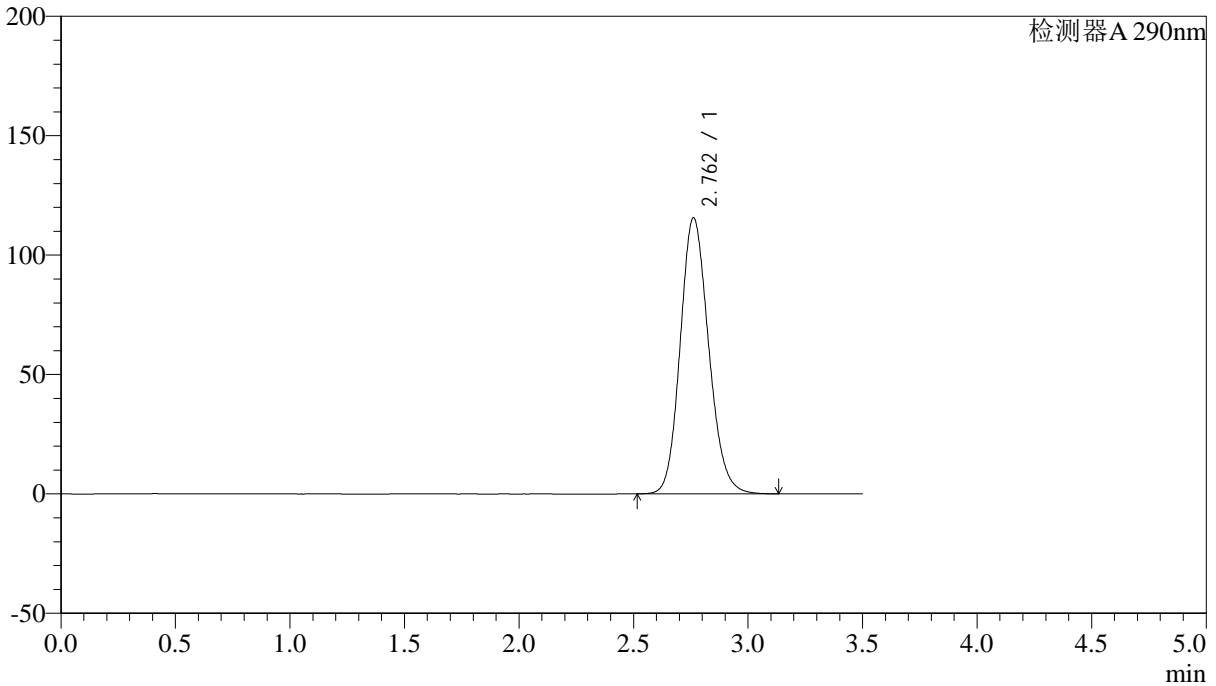
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1412-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-js3y-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 12:02:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:58:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	999345	100.000	115600	2391	1.147	--
总计		999345	100.000	115600			



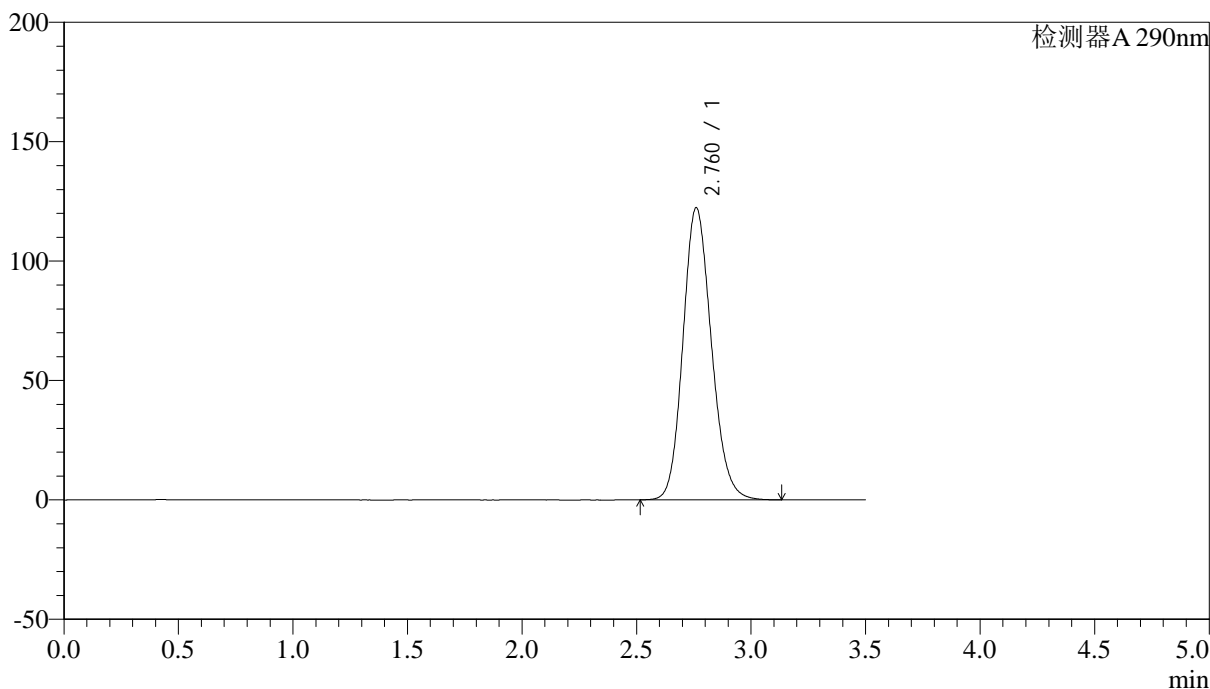
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1413-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-js3y-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 12:06:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 08:58:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	1057530	100.000	122215	2388	1.151	--
总计		1057530	100.000	122215			

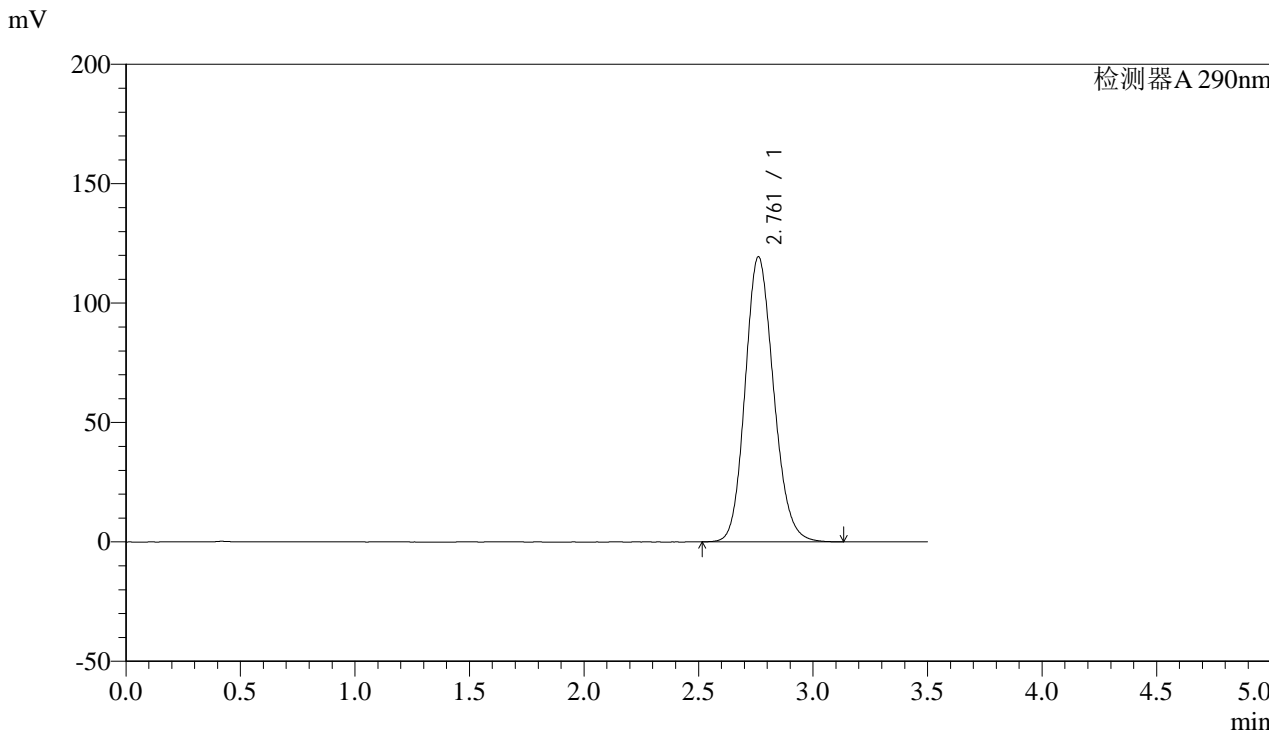


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1414-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-js3y-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/09/10 12:09:54 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:58:52
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	1032756	100.000	119353	2387	1.149	--
总计		1032756	100.000	119353			

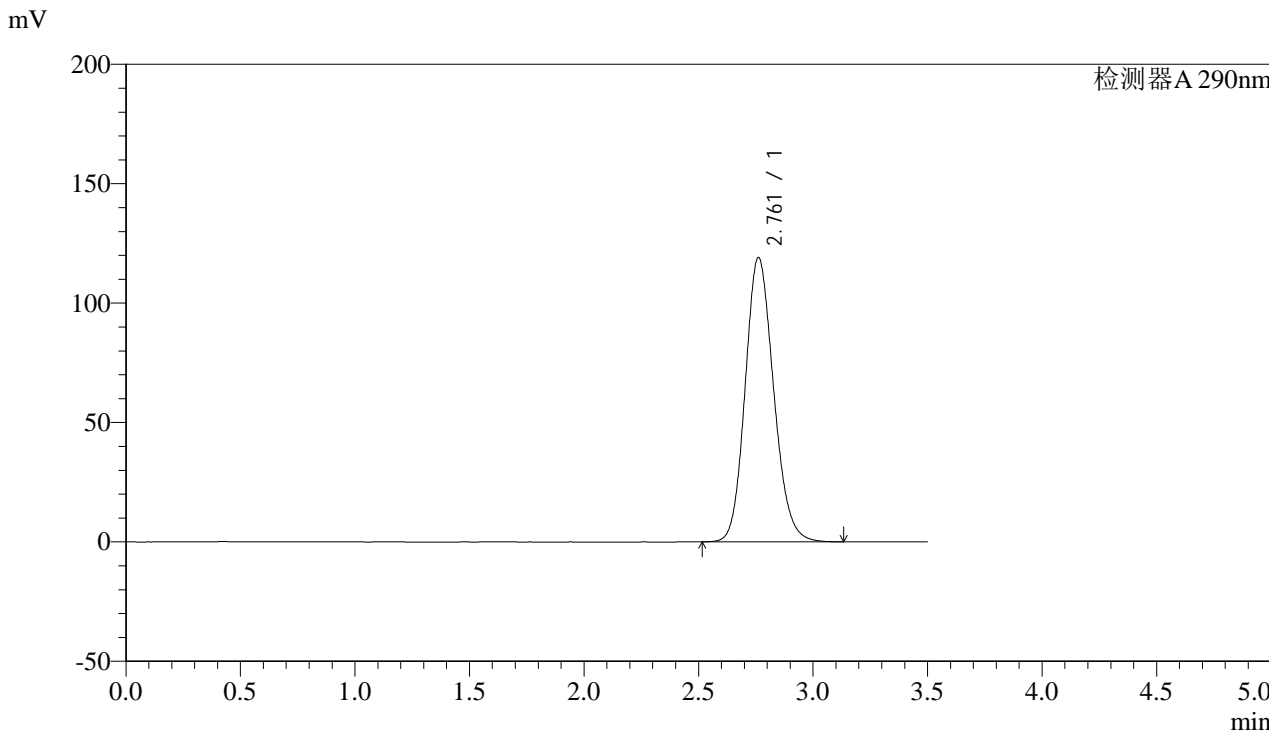


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1415-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-js3y-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 12:13:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:58:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	1029740	100.000	119073	2389	1.149	--
总计		1029740	100.000	119073			

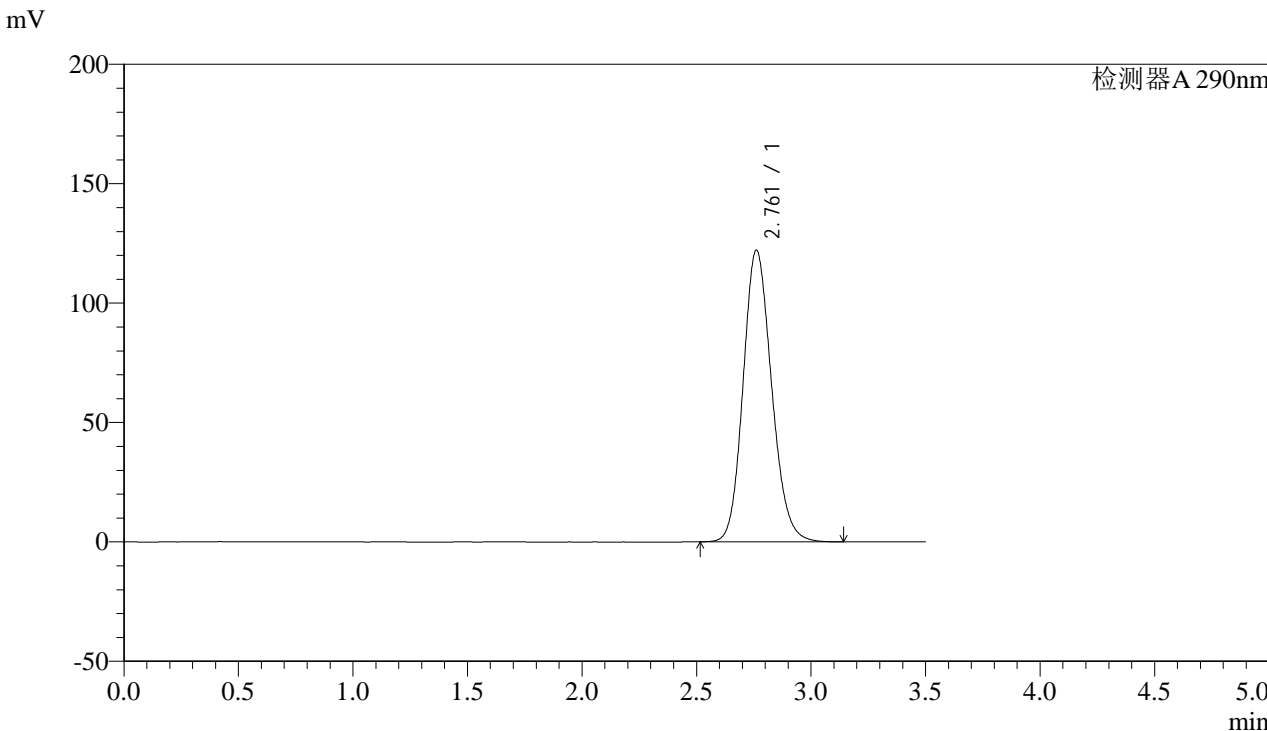


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1416-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-js3y-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 12:17:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:58:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	1057502	100.000	122144	2384	1.151	--
总计		1057502	100.000	122144			

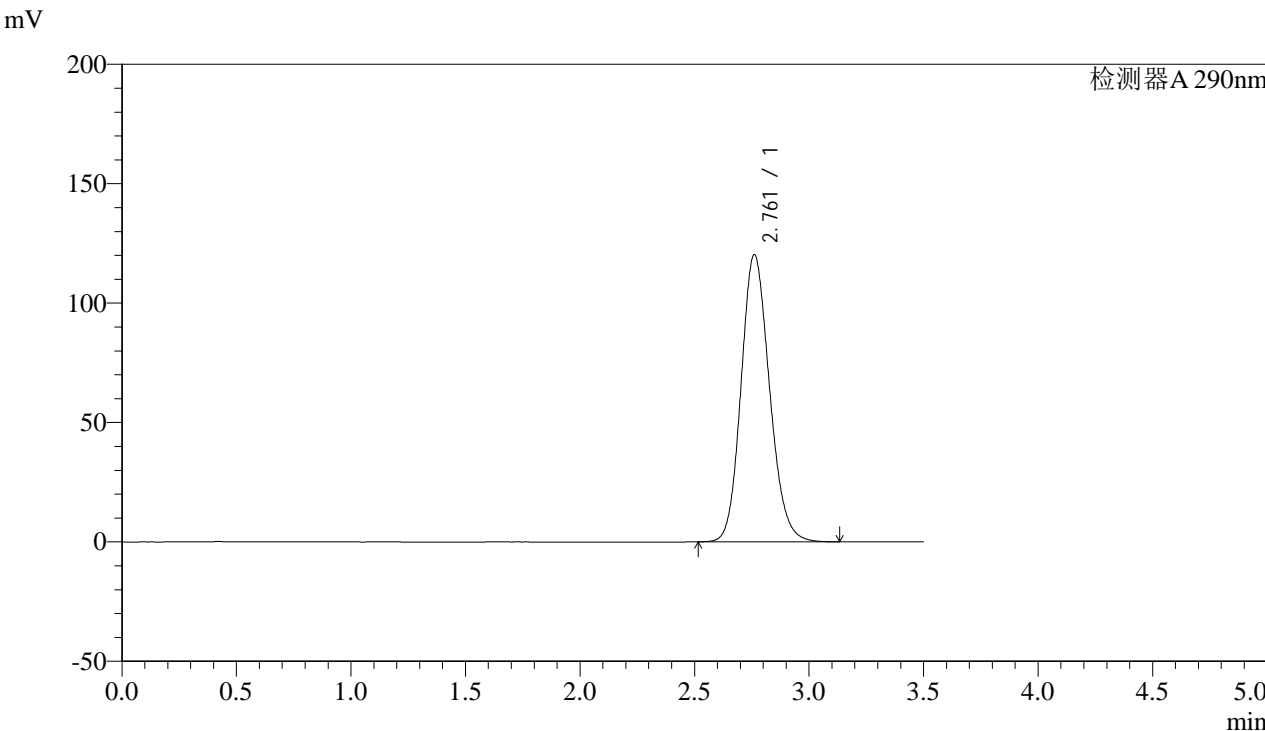


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1417-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-js3y-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 12:21:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:59:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	1040529	100.000	120225	2386	1.149	--
总计		1040529	100.000	120225			

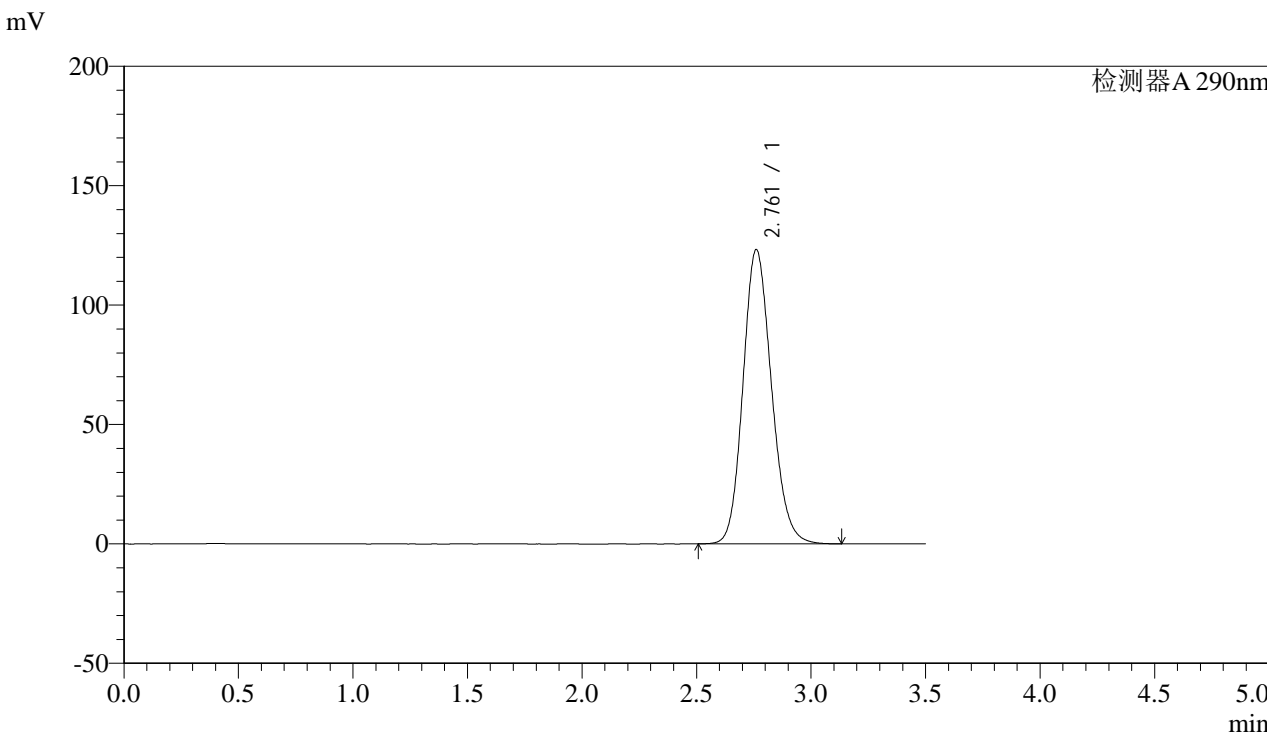


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1418-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-js3y-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 12:25:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:59:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	1066781	100.000	123143	2382	1.151	--
总计		1066781	100.000	123143			

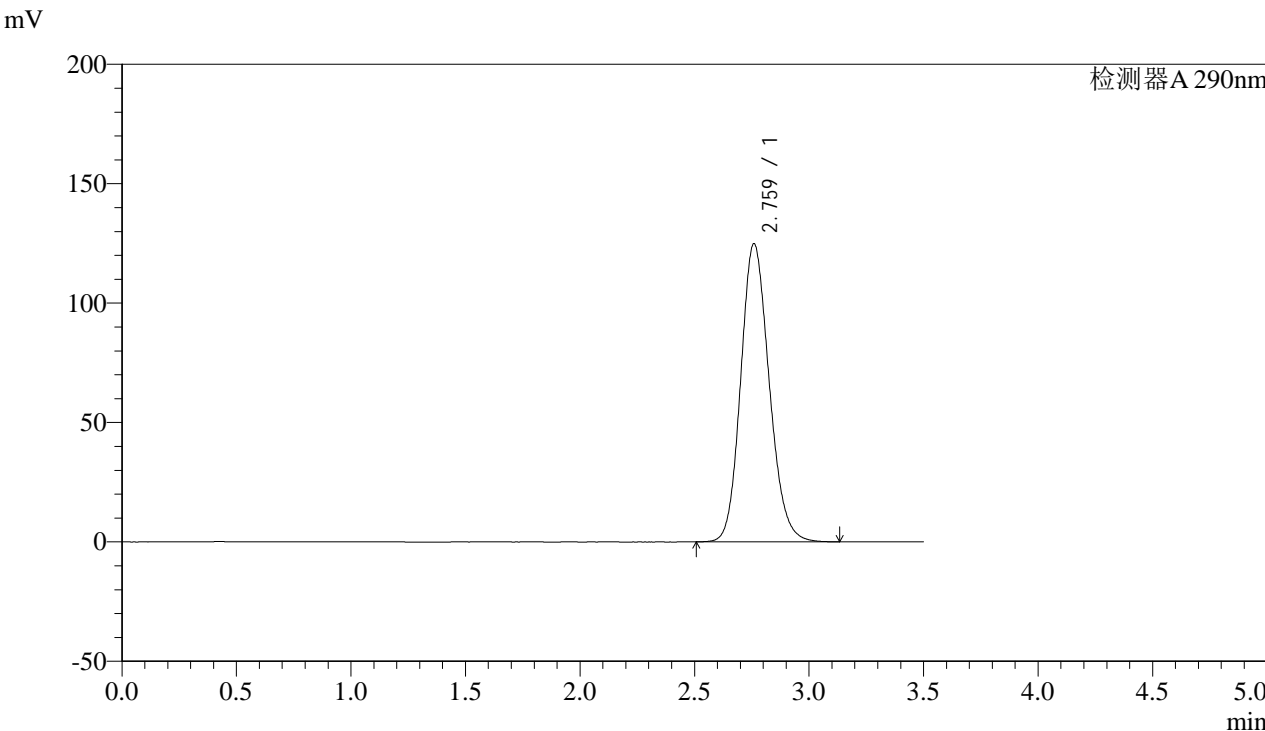


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1419-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-js3y-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 12:29:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:59:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	1081260	100.000	124594	2378	1.152	--
总计		1081260	100.000	124594			

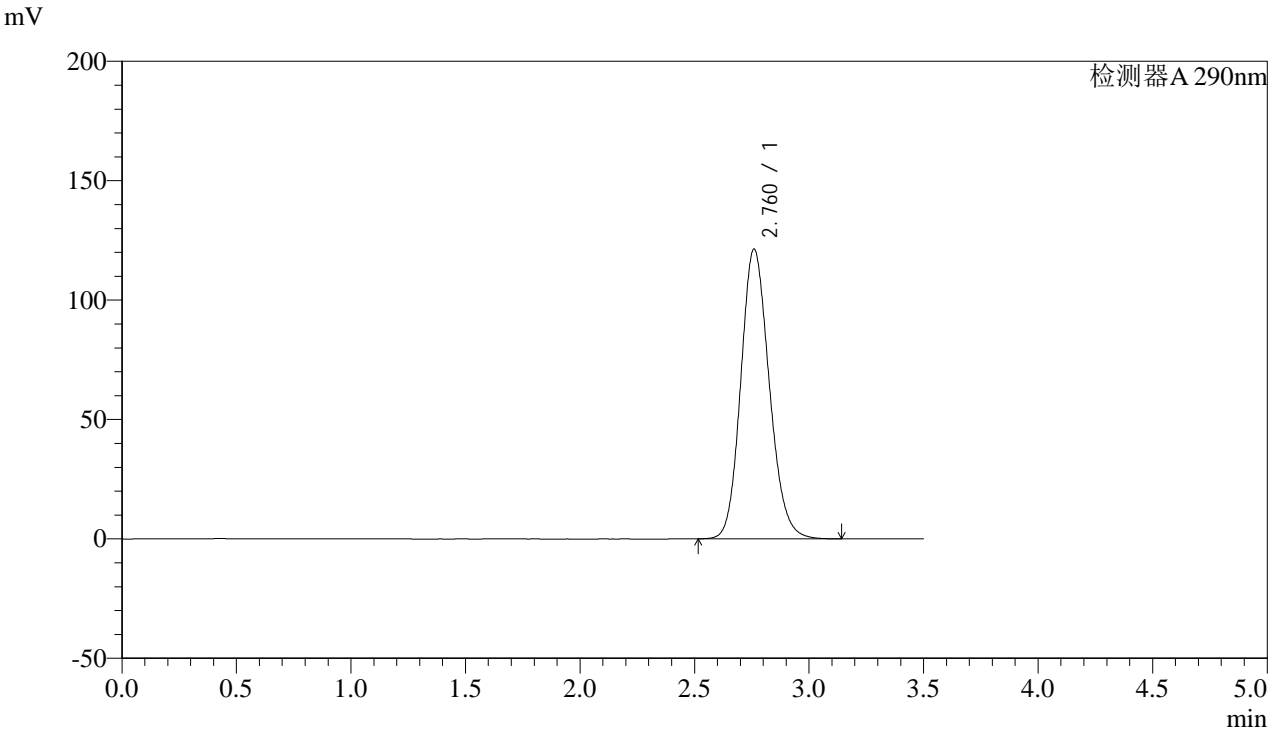


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1420-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-js3y-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/09/10 12:33:06 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:59:09
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	1050410	100.000	121157	2381	1.150	--
总计		1050410	100.000	121157			

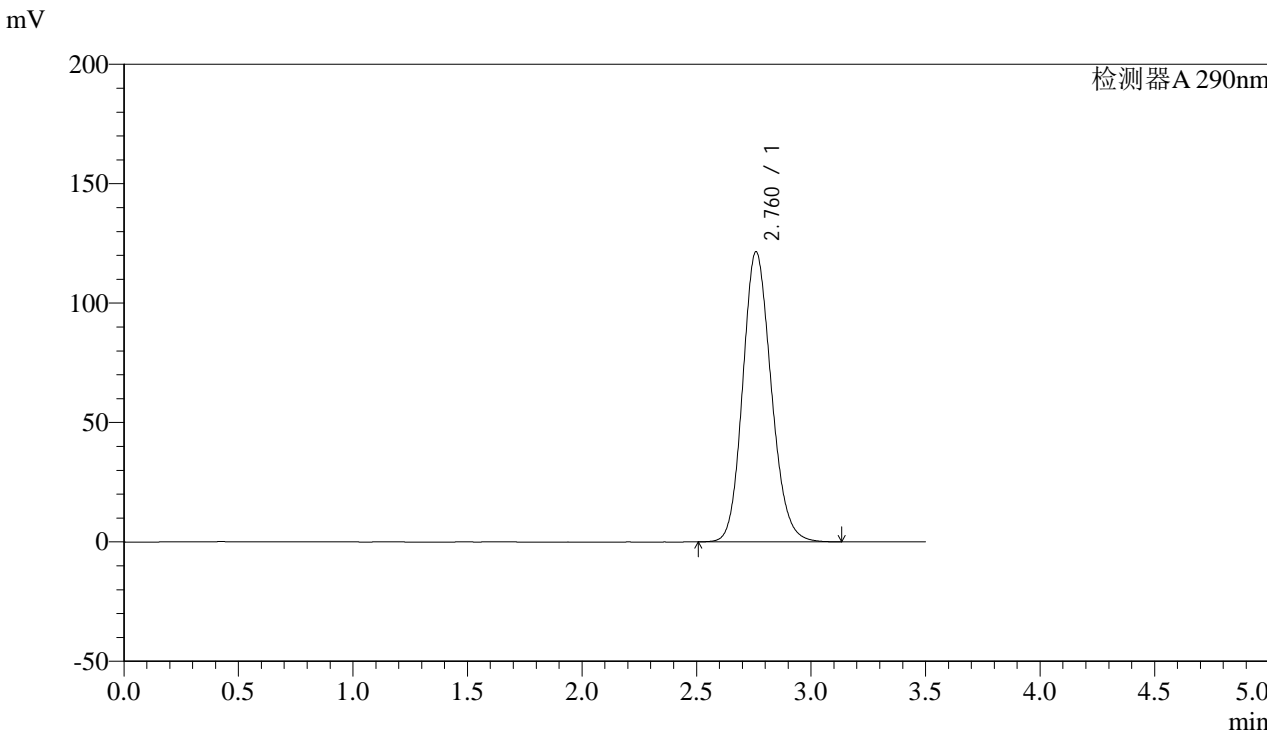


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1421-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-js3y-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/09/10 12:37:00 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:59:12
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	1051497	100.000	121254	2381	1.150	--
总计		1051497	100.000	121254			

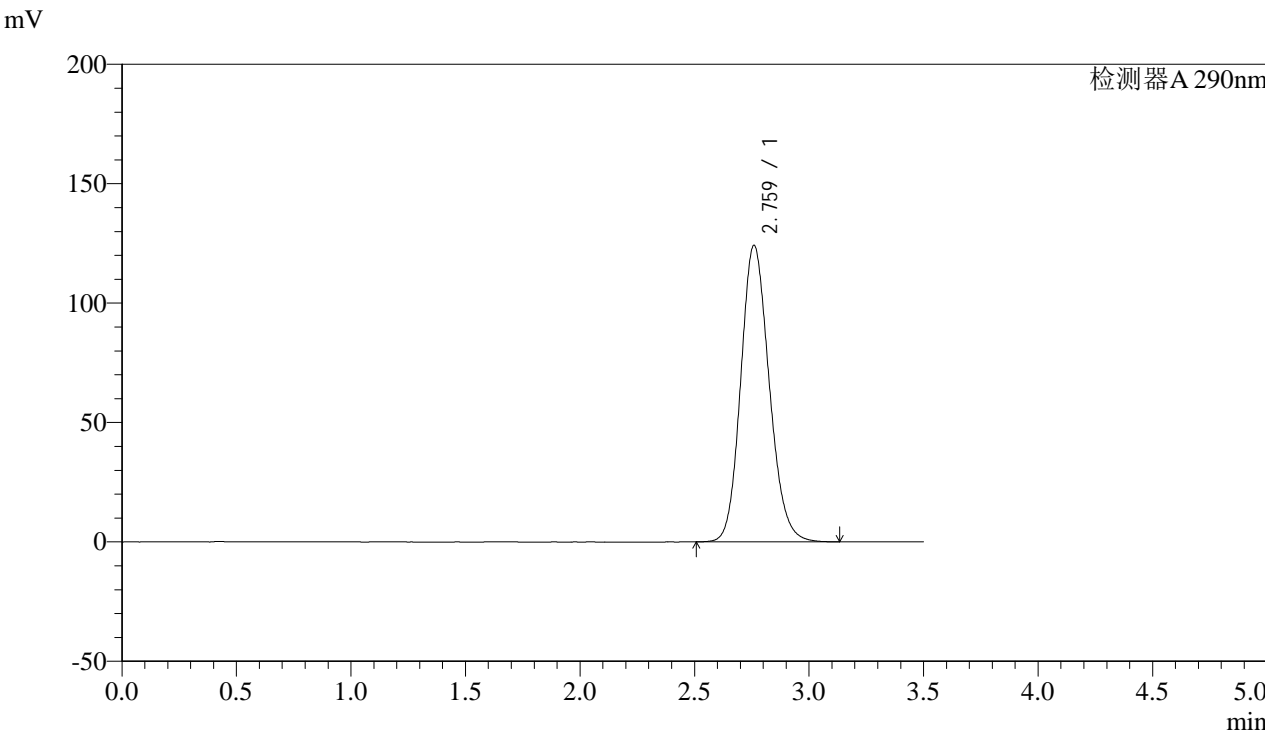


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1422-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-js3y-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 12:40:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:59:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	1075354	100.000	123933	2379	1.152	--
总计		1075354	100.000	123933			



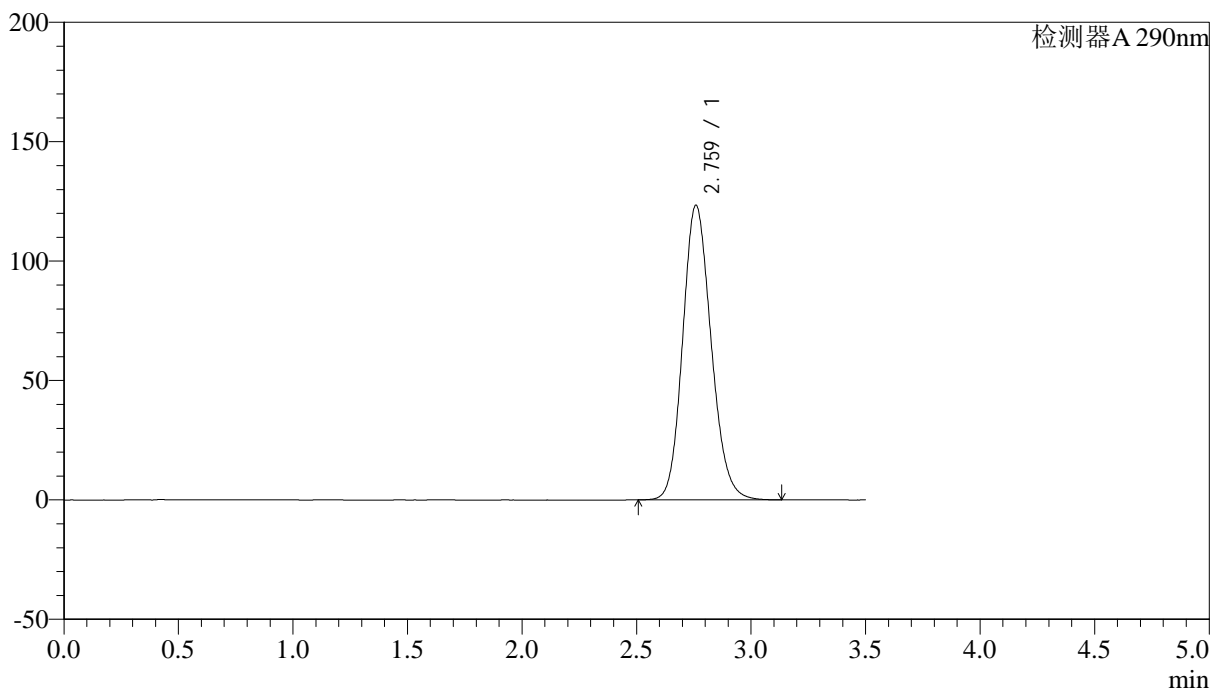
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1423-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-js3y-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 12:44:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 08:59:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	1068117	100.000	123104	2380	1.151	--
总计		1068117	100.000	123104			

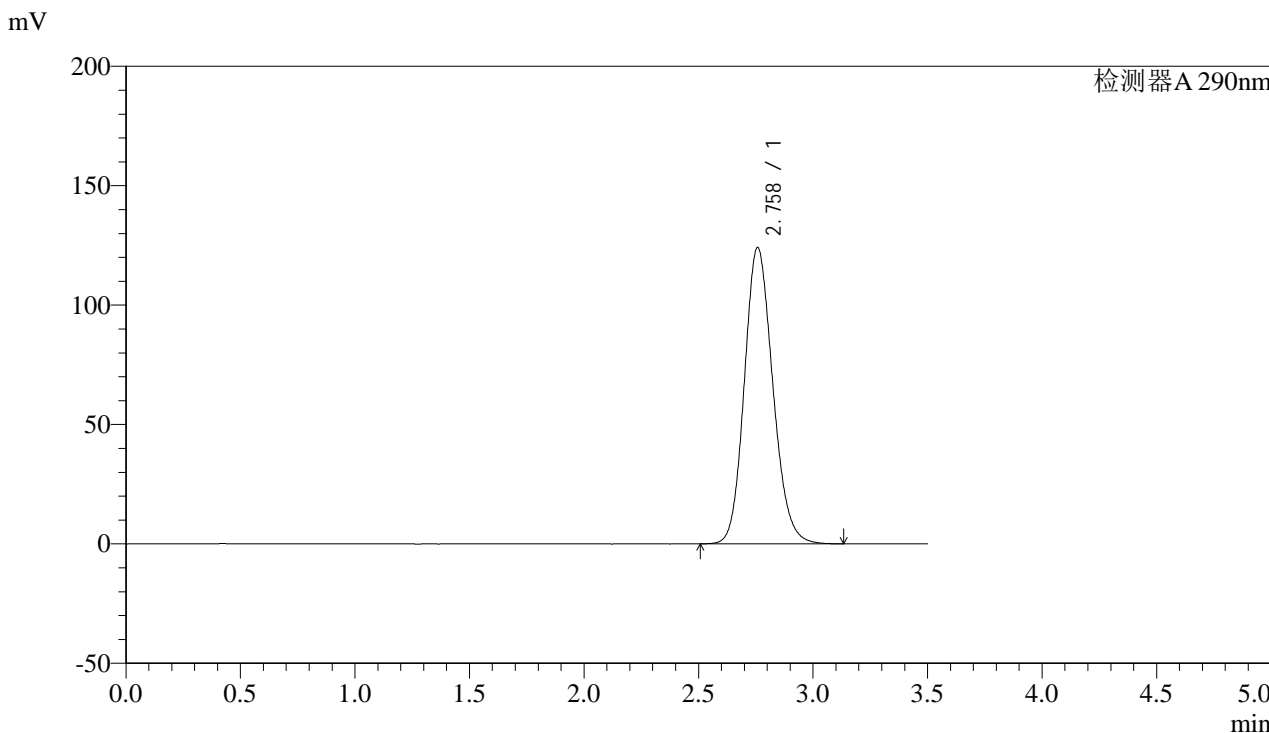


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1424-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-js3y-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 12:48:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:59:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	1074127	100.000	124018	2379	1.151	--
总计		1074127	100.000	124018			

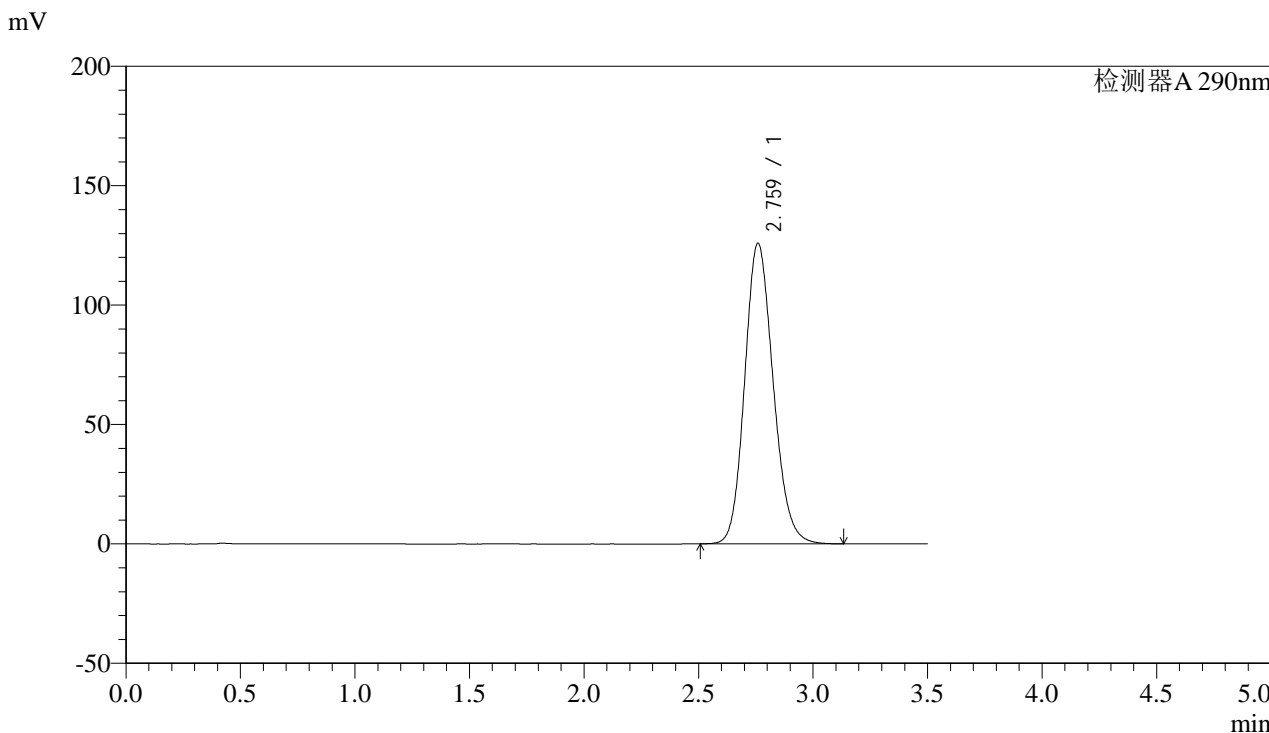


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1425-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-js3y-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 12:52:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:59:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	1090027	100.000	125607	2379	1.153	--
总计		1090027	100.000	125607			

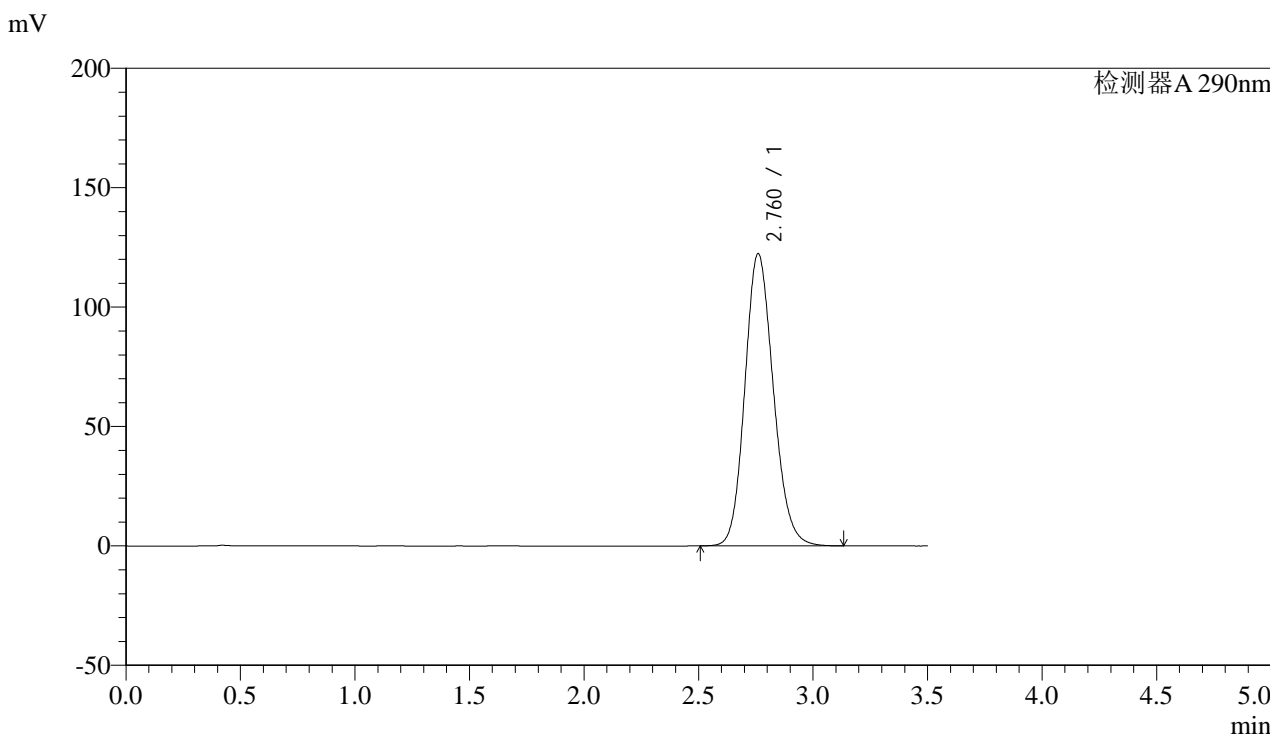


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1426-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-js3y-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 12:56:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 08:59:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	1059686	100.000	122223	2379	1.150	--
总计		1059686	100.000	122223			

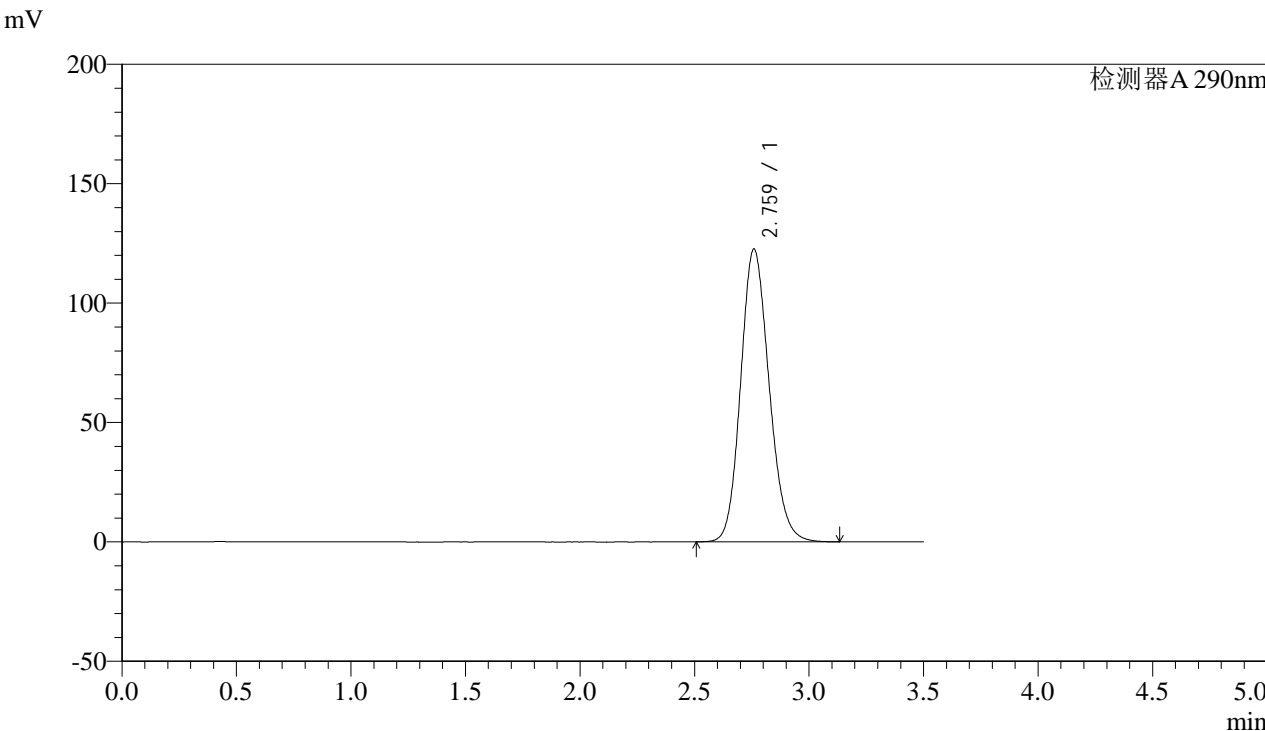


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1427-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-js3y-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 13:00:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:59:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	1061140	100.000	122310	2380	1.149	--
总计		1061140	100.000	122310			

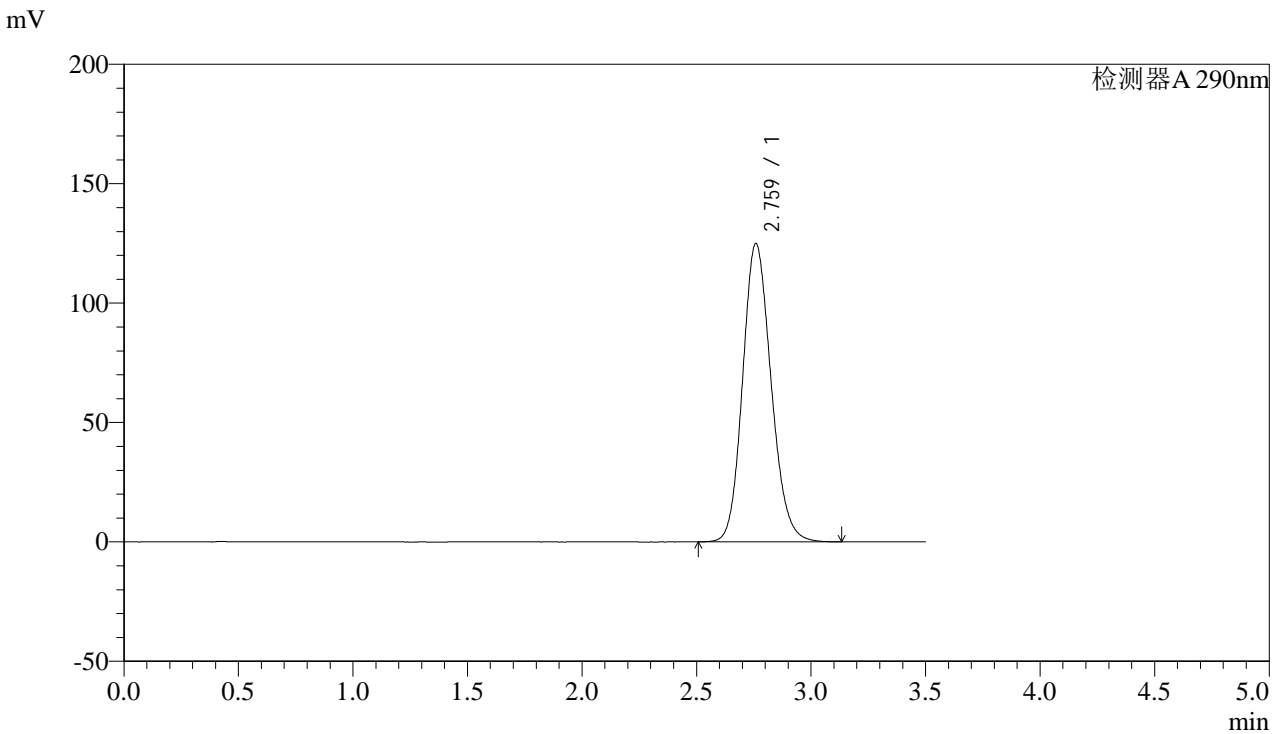


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1428-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-js3y-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 13:04:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 08:59:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	1081323	100.000	124669	2380	1.151	--
总计		1081323	100.000	124669			

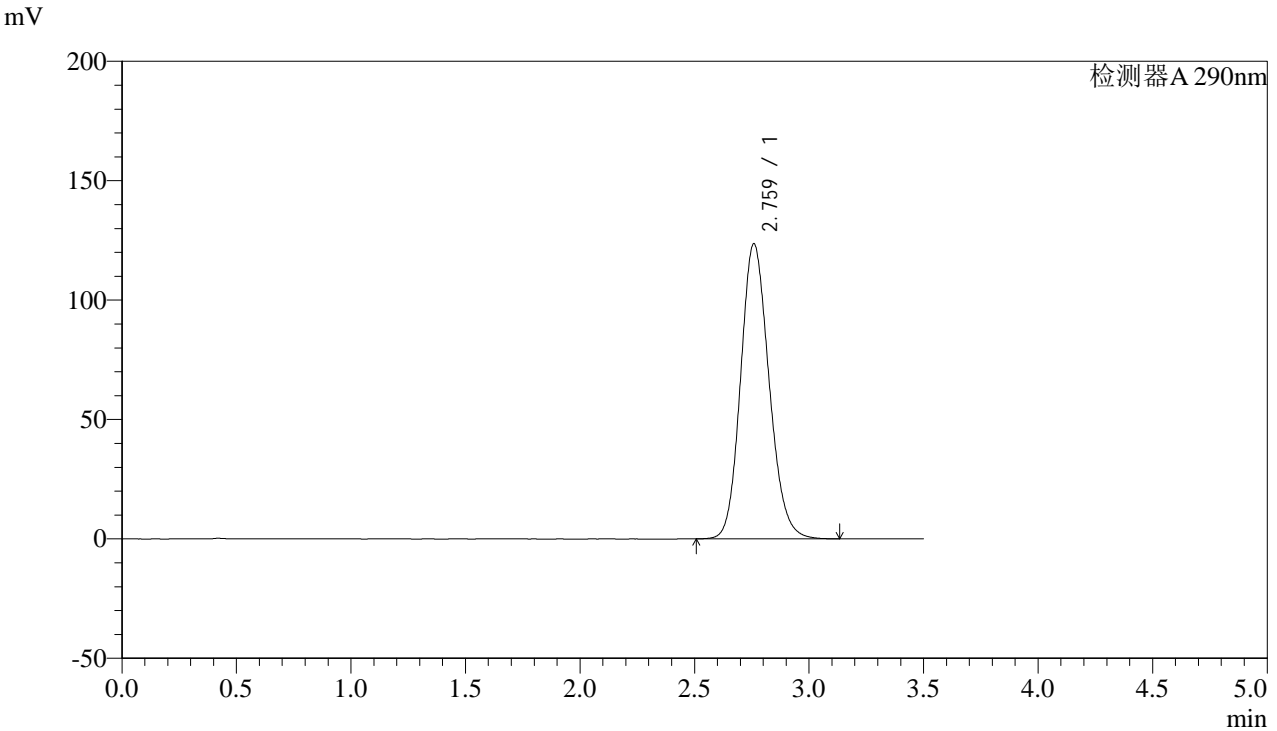


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1429-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-js3y-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 13:07:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:59:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	1069113	100.000	123321	2381	1.150	--
总计		1069113	100.000	123321			

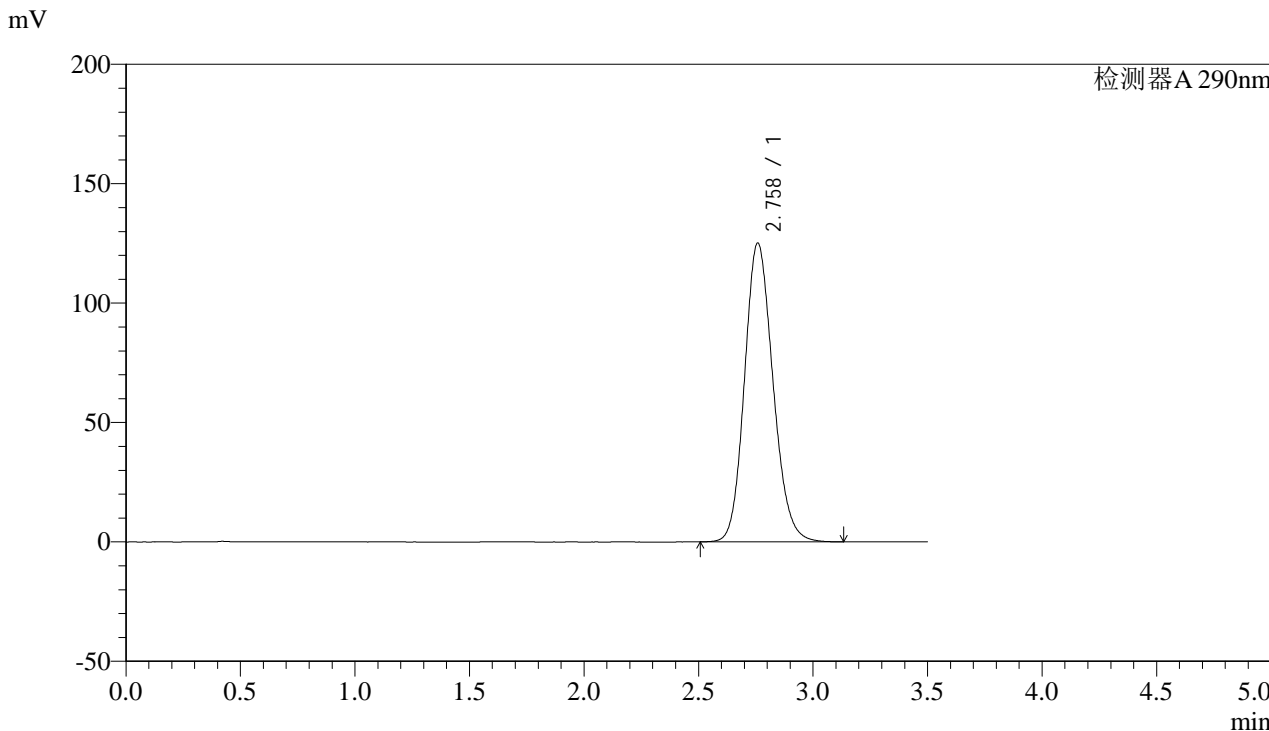


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1430-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-js3y-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 13:11:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:59:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	1083236	100.000	124938	2377	1.150	--
总计		1083236	100.000	124938			



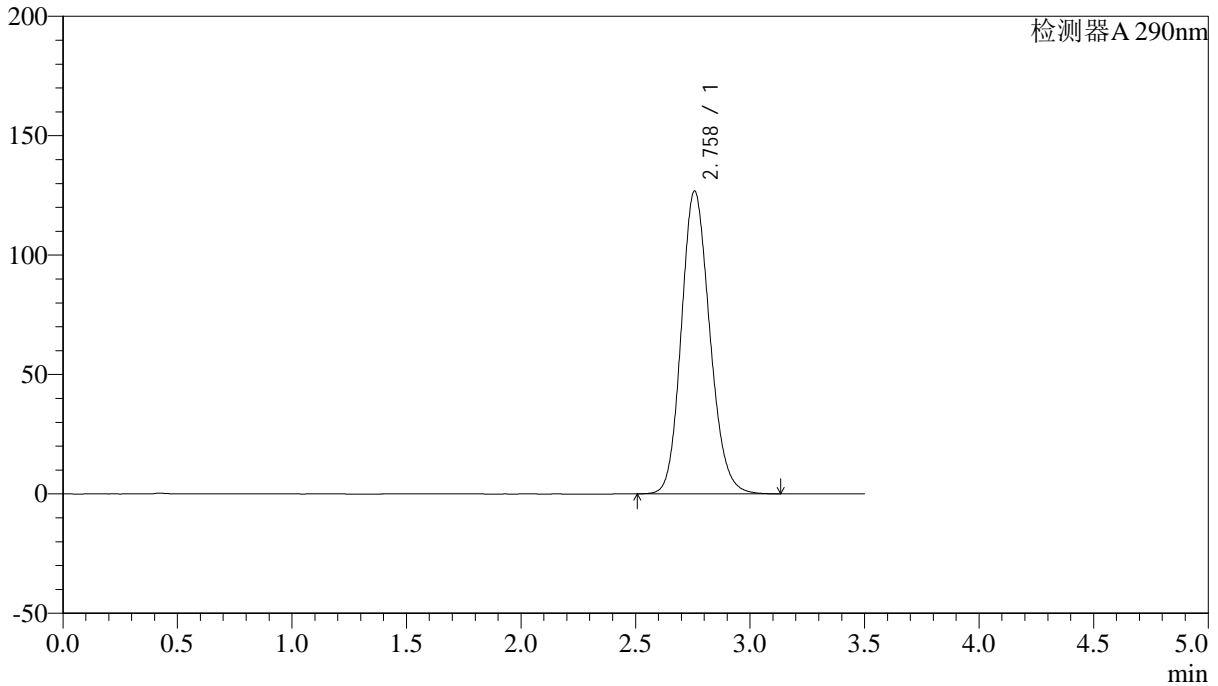
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1431-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-js3y-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 13:15:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 08:59:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	1097380	100.000	126738	2378	1.152	--
总计		1097380	100.000	126738			

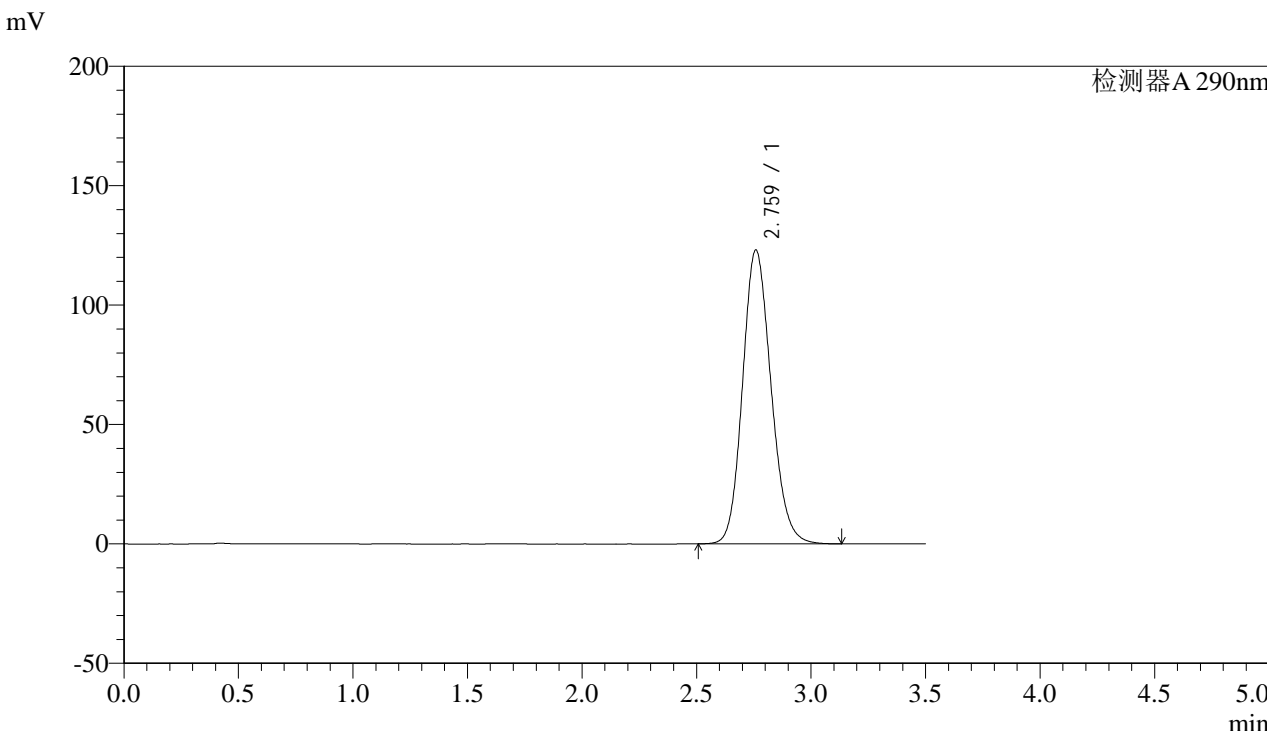


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1432-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-js3y-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 13:19:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:59:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	1065374	100.000	122826	2379	1.150	--
总计		1065374	100.000	122826			



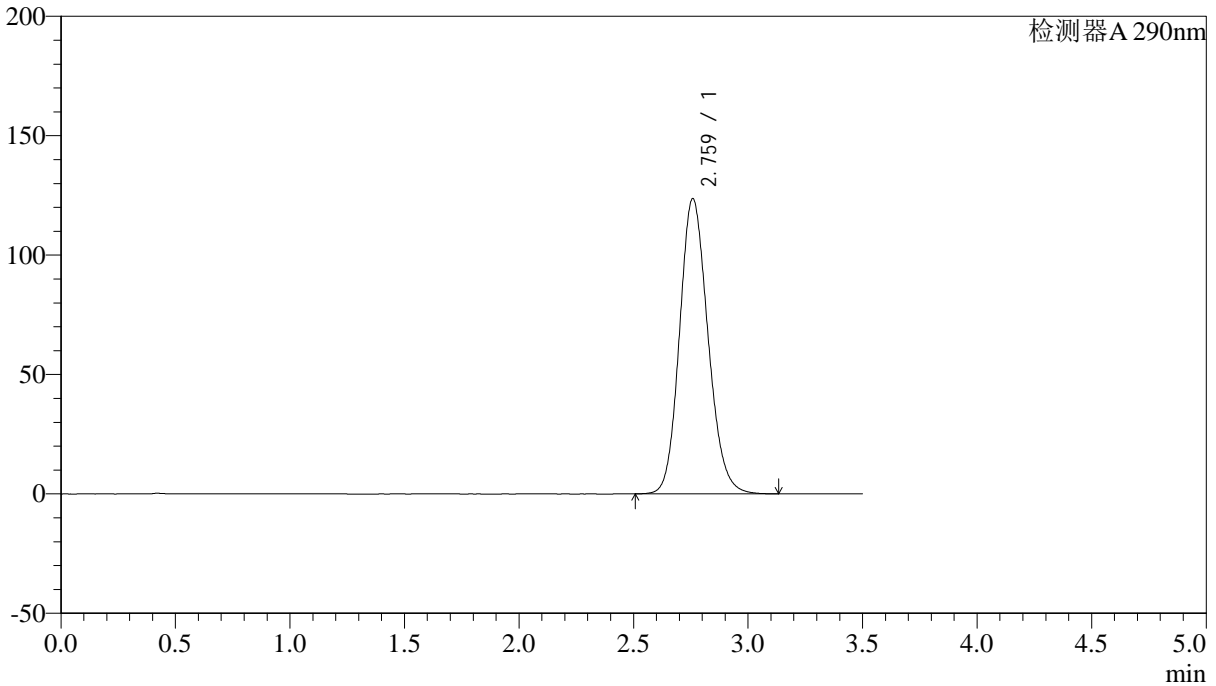
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1433-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-js3y-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/09/10 13:23:27 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:59:48
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	1070265	100.000	123446	2378	1.149	--
总计		1070265	100.000	123446			

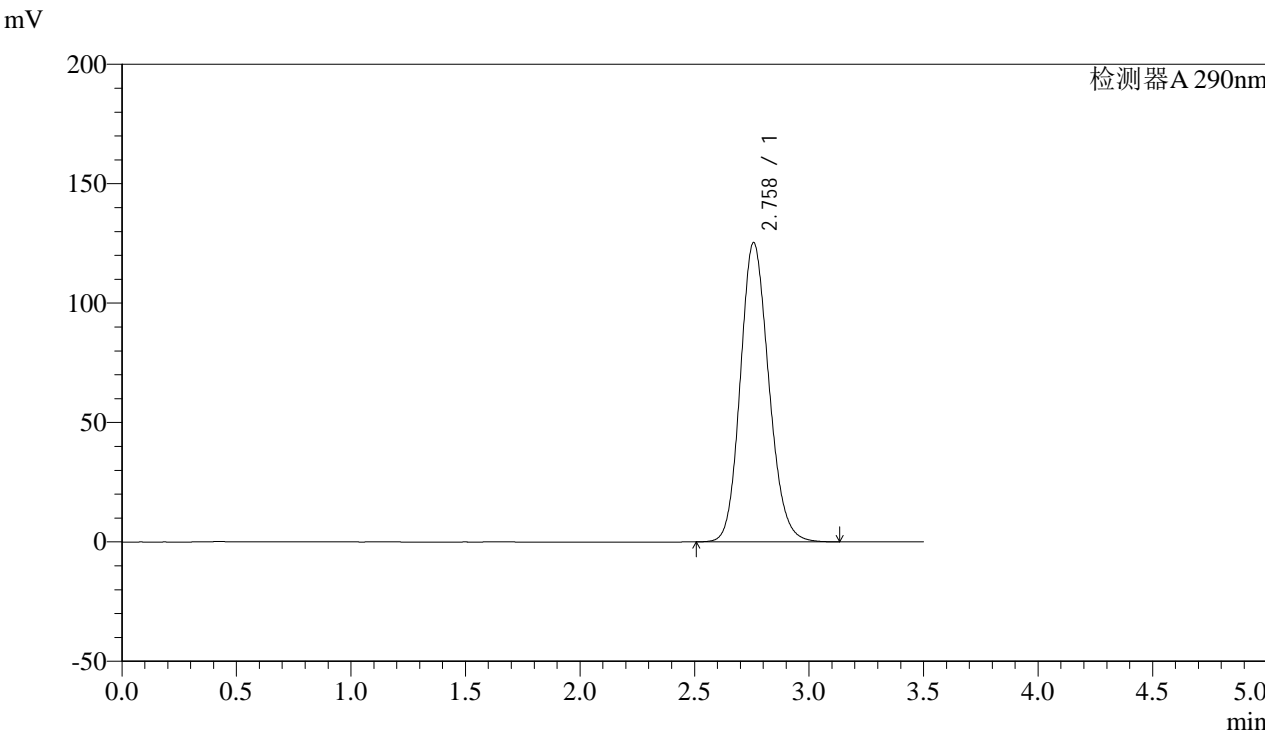


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1434-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-js3y-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 13:27:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:59:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	1084886	100.000	125232	2376	1.150	--
总计		1084886	100.000	125232			

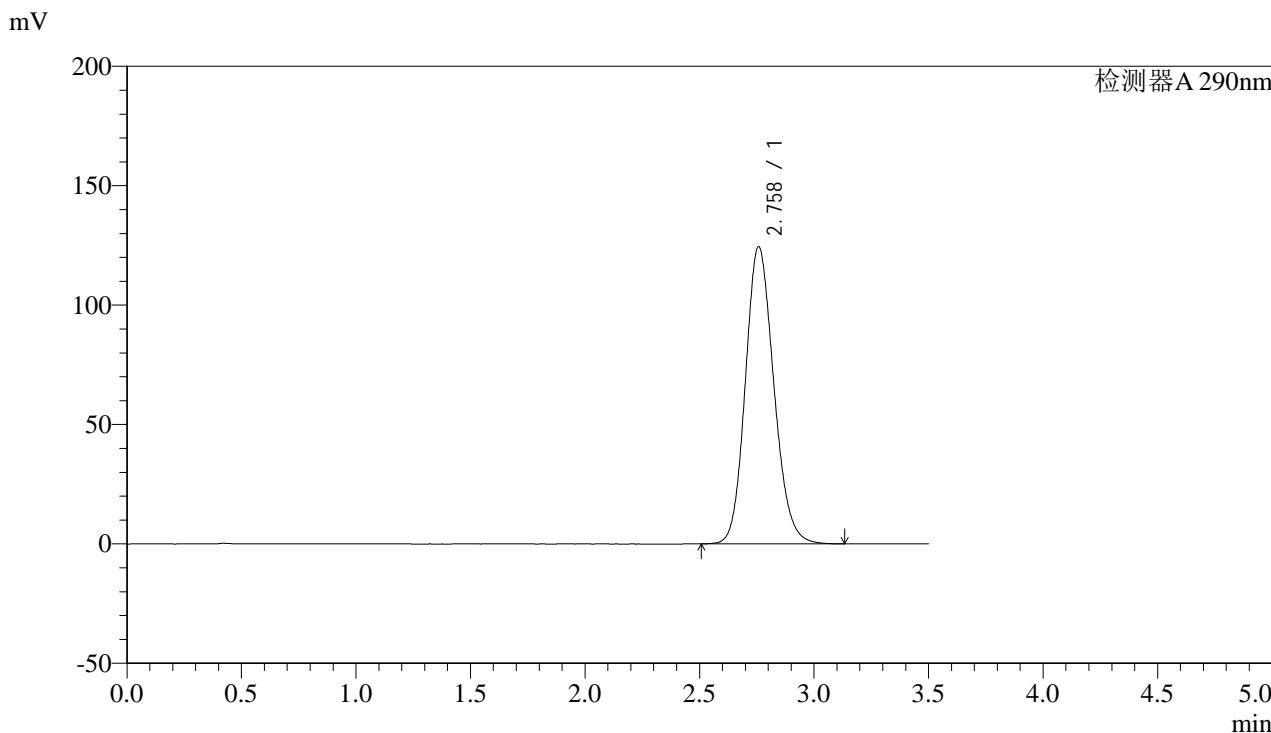


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1435-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-js3y-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 13:31:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:59:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	1076864	100.000	124332	2379	1.150	--
总计		1076864	100.000	124332			

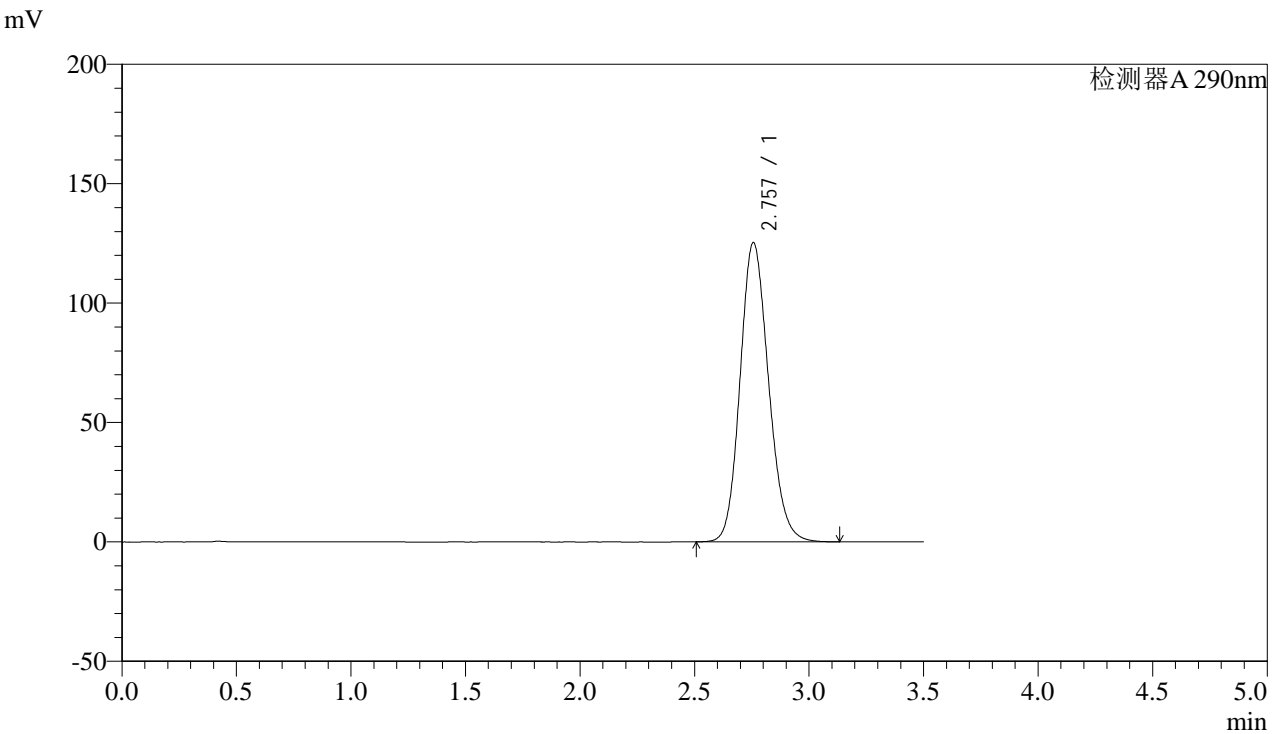


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1436-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-js3y-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 13:35:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:59:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	1085067	100.000	125331	2375	1.150	--
总计		1085067	100.000	125331			

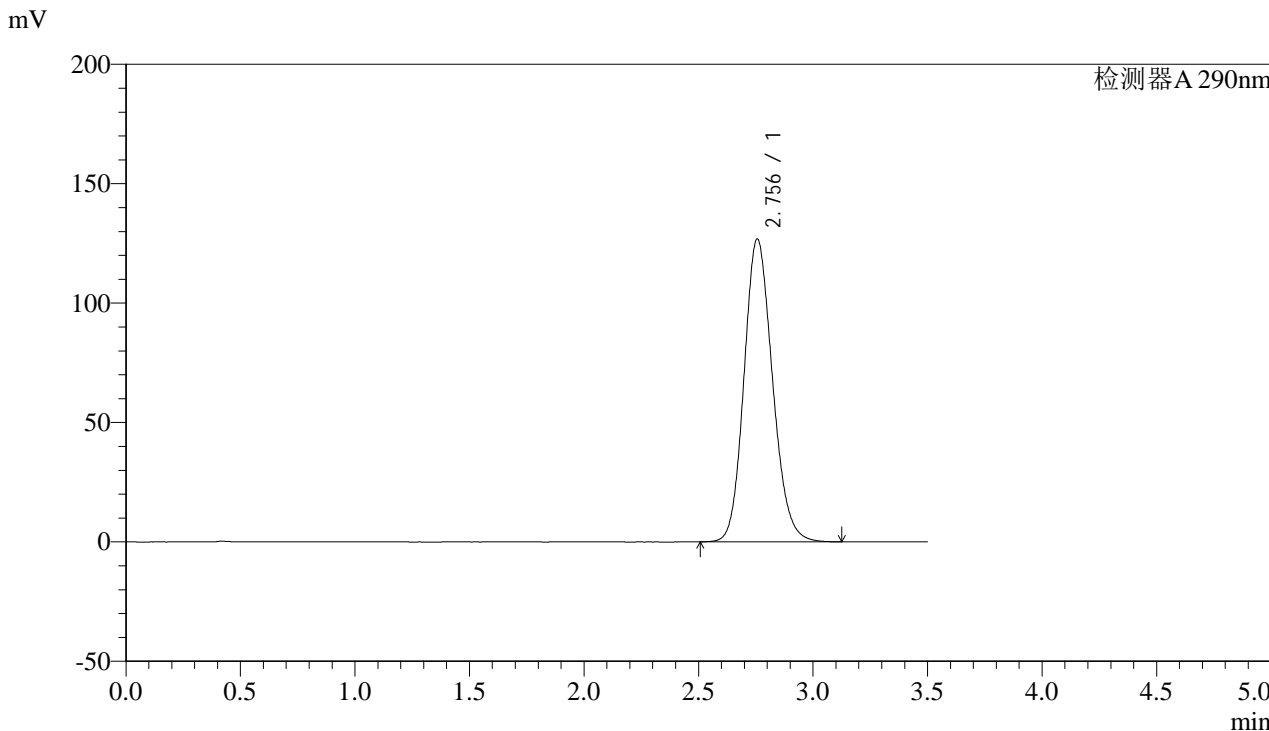


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1437-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-js3y-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 13:38:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:59:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	1097749	100.000	126820	2373	1.150	--
总计		1097749	100.000	126820			

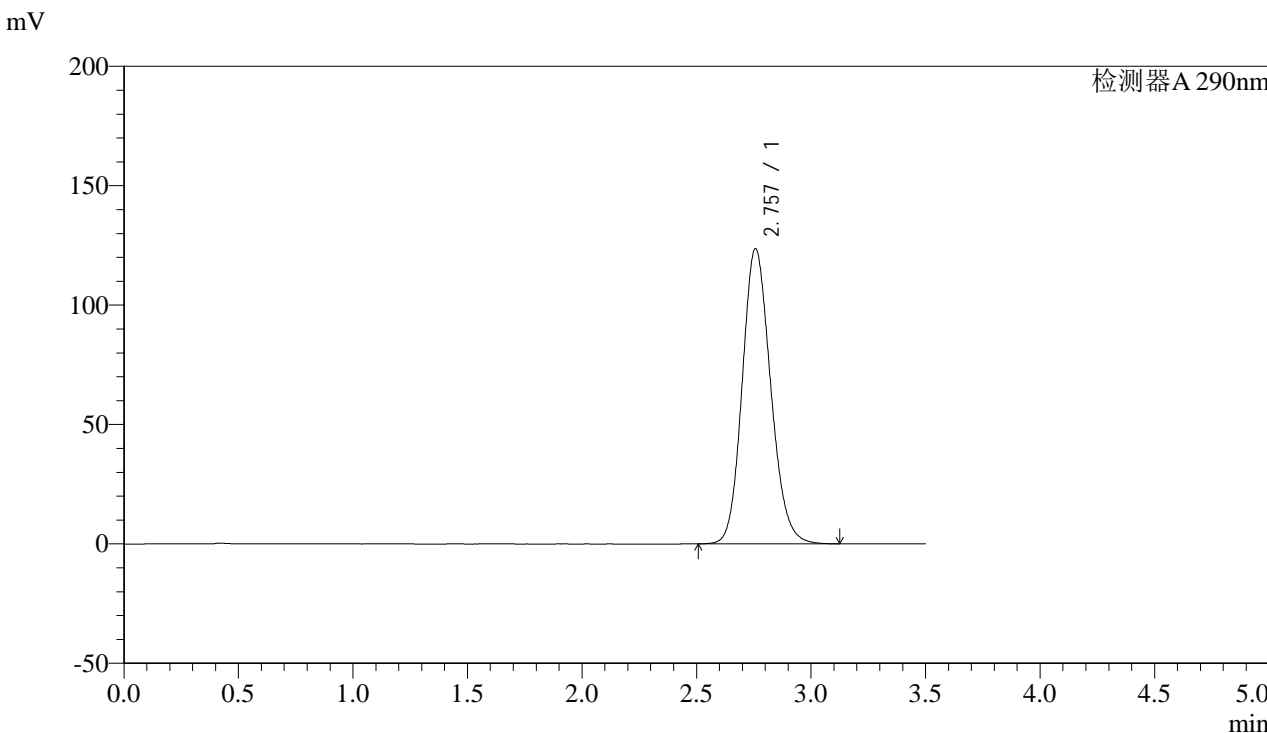


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1438-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-js3y-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 13:42:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:00:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	1068950	100.000	123583	2381	1.149	--
总计		1068950	100.000	123583			



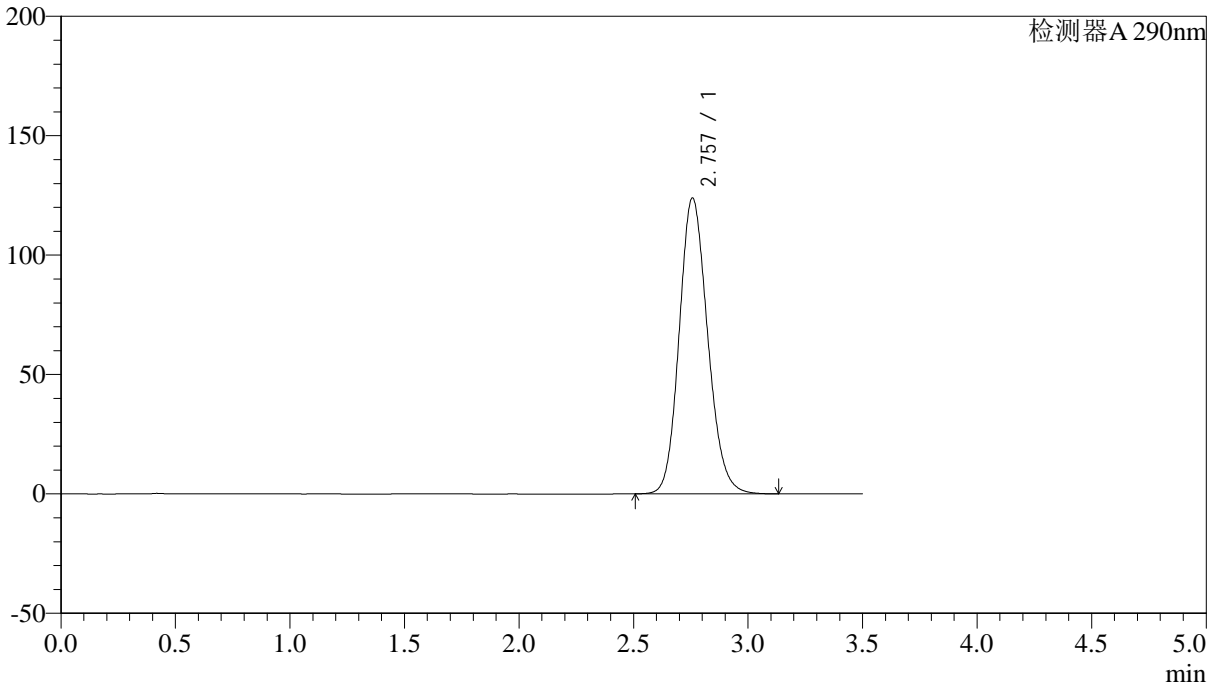
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1439-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-js3y-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 13:46:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 09:00:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	1071907	100.000	123869	2379	1.148	--
总计		1071907	100.000	123869			

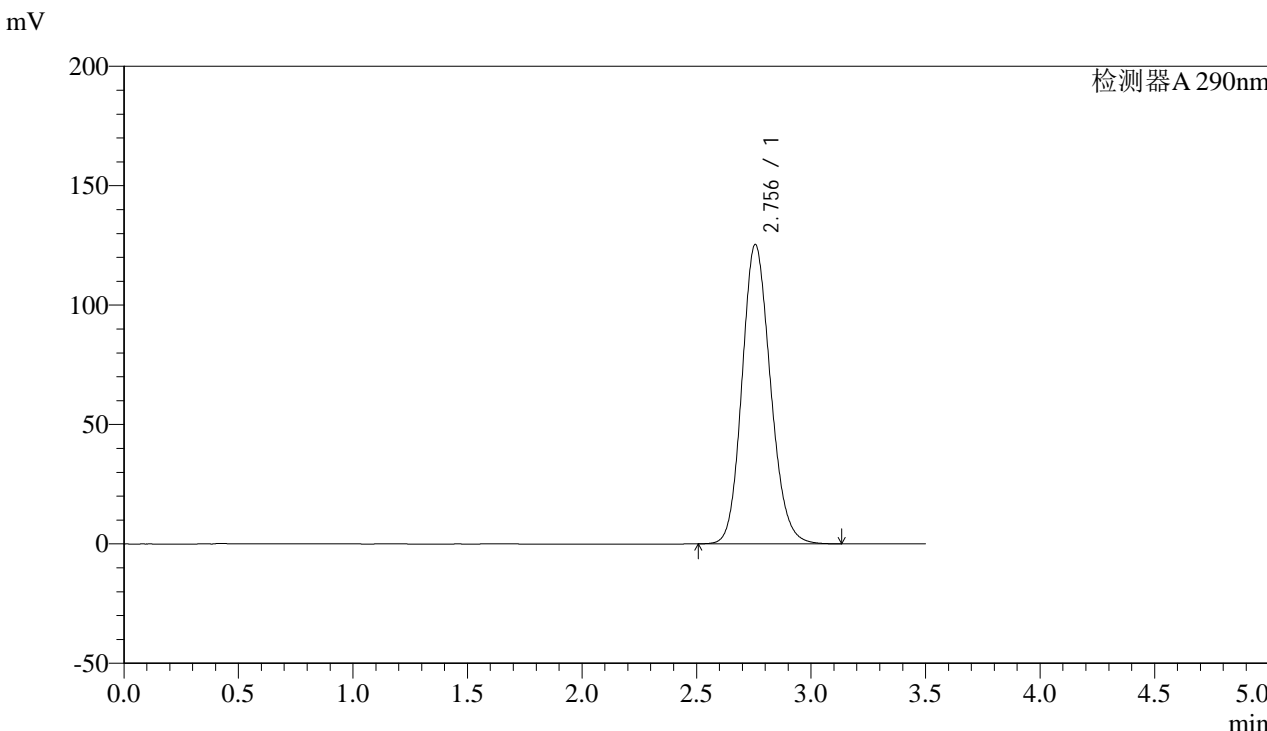


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1440-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-js3y-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/09/10 13:50:31 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:00:06
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	1084626	100.000	125377	2376	1.149	--
总计		1084626	100.000	125377			

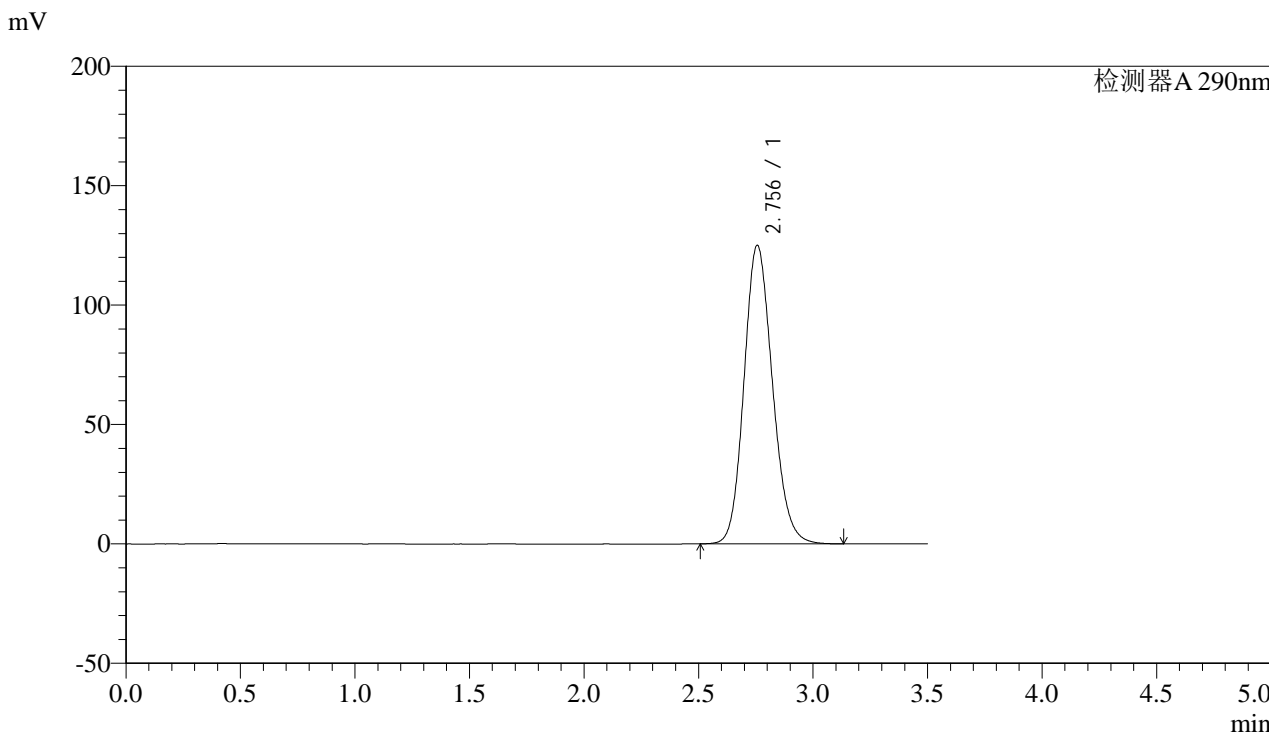


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1441-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-js3y-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 13:54:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:00:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	1081647	100.000	125040	2377	1.149	--
总计		1081647	100.000	125040			

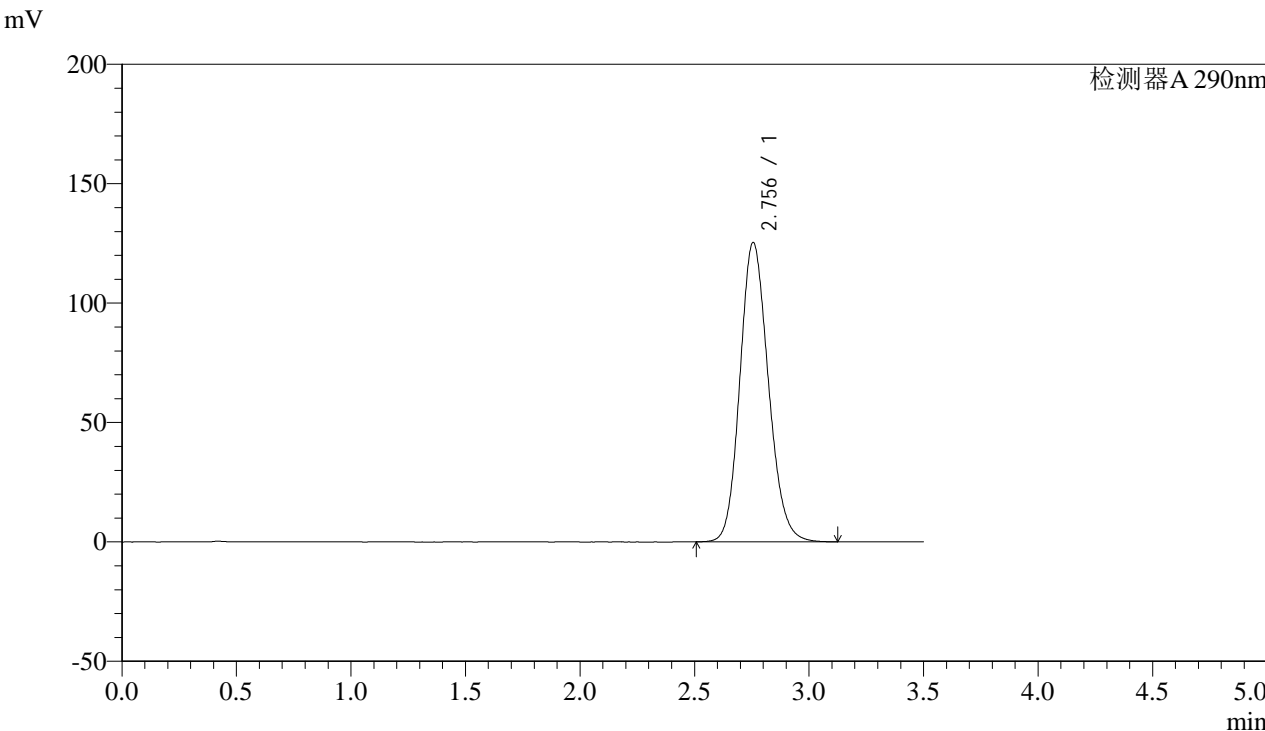


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1442-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-js3y-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 13:58:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:00:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	1084242	100.000	125407	2378	1.149	--
总计		1084242	100.000	125407			

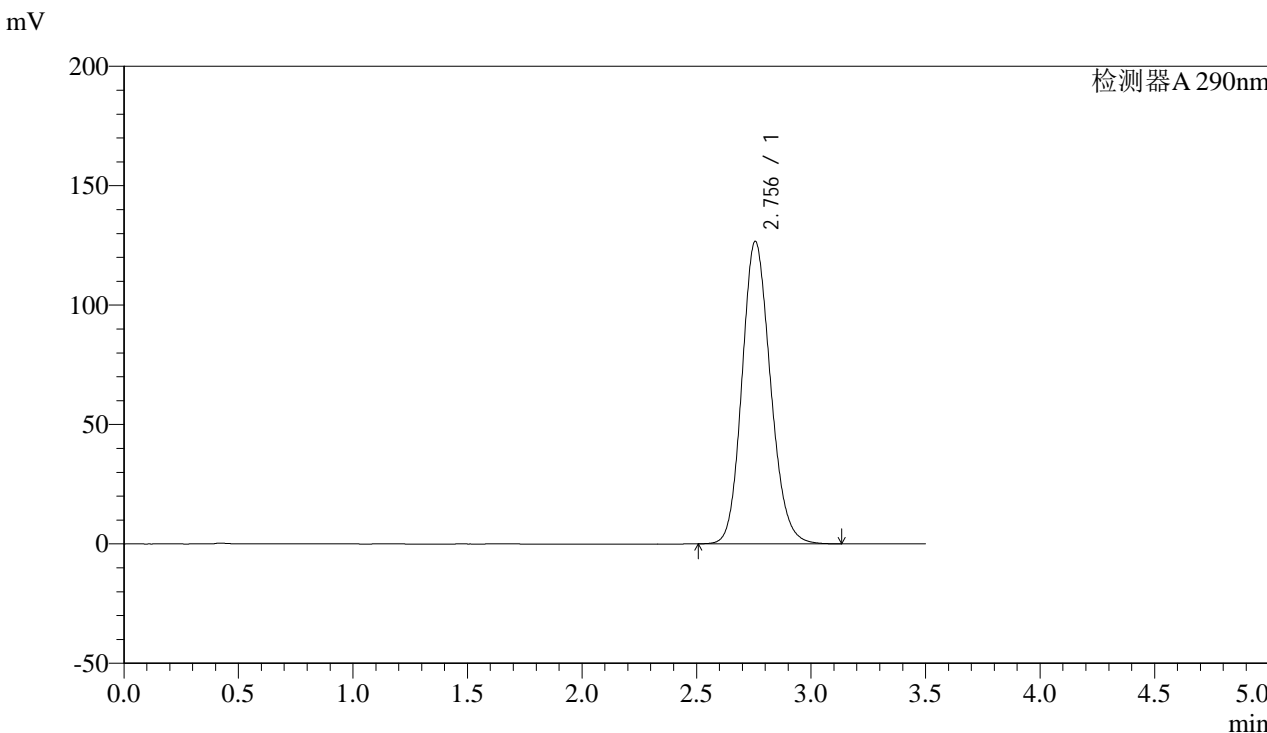


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1443-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-js3y-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 14:02:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:00:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	1096191	100.000	126681	2375	1.149	--
总计		1096191	100.000	126681			

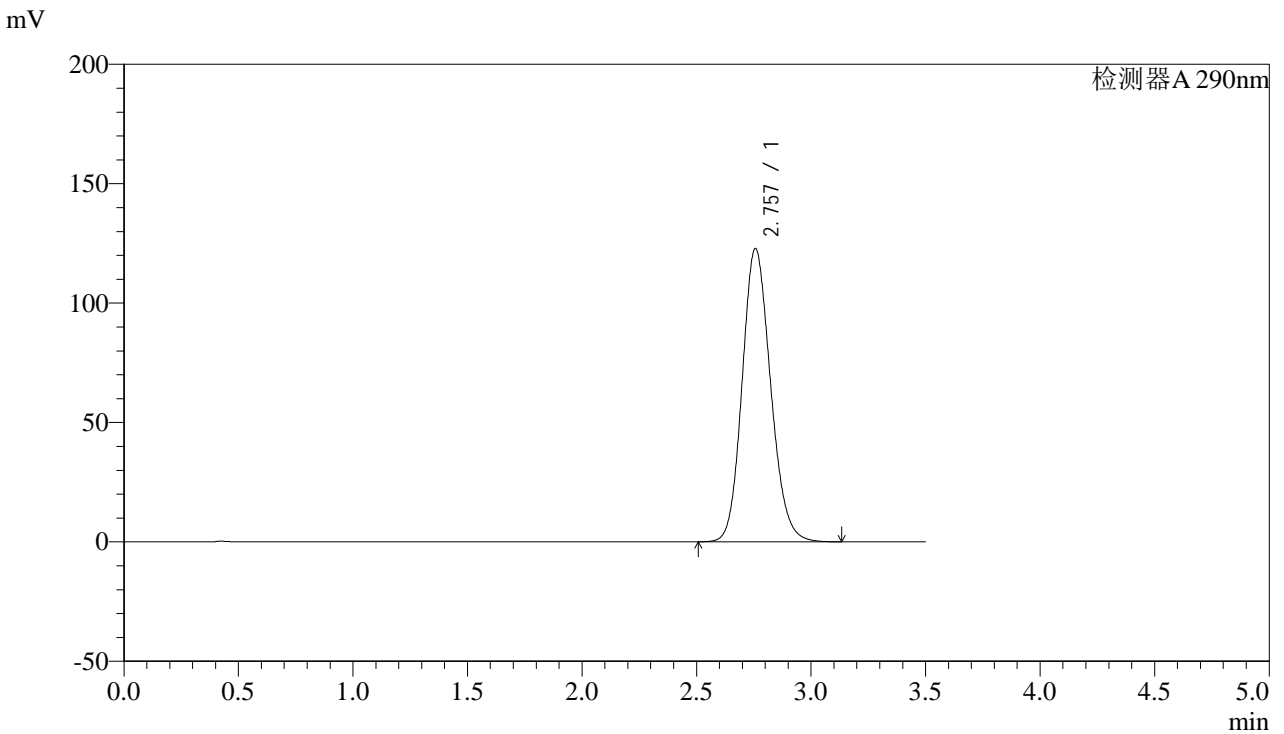


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1444-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-js3y-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 14:06:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:00:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	1062401	100.000	122817	2379	1.148	--
总计		1062401	100.000	122817			



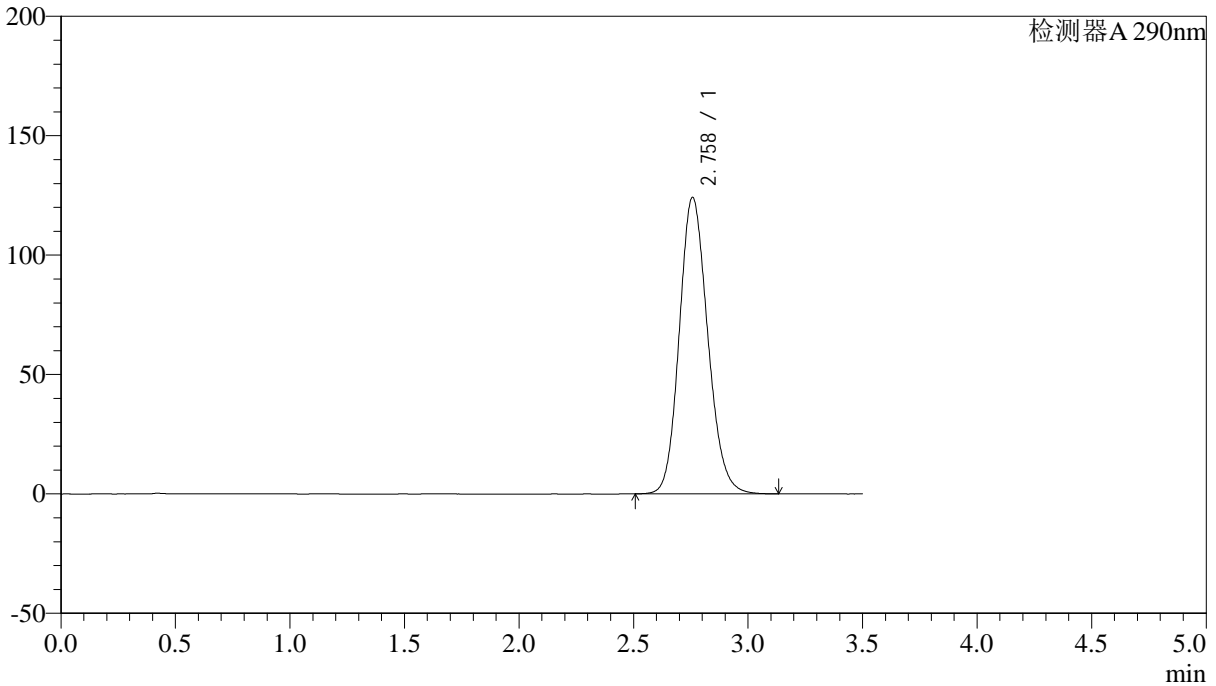
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1445-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-js3y-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/09/10 14:09:52 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:00:20
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	1074110	100.000	124108	2380	1.147	--
总计		1074110	100.000	124108			

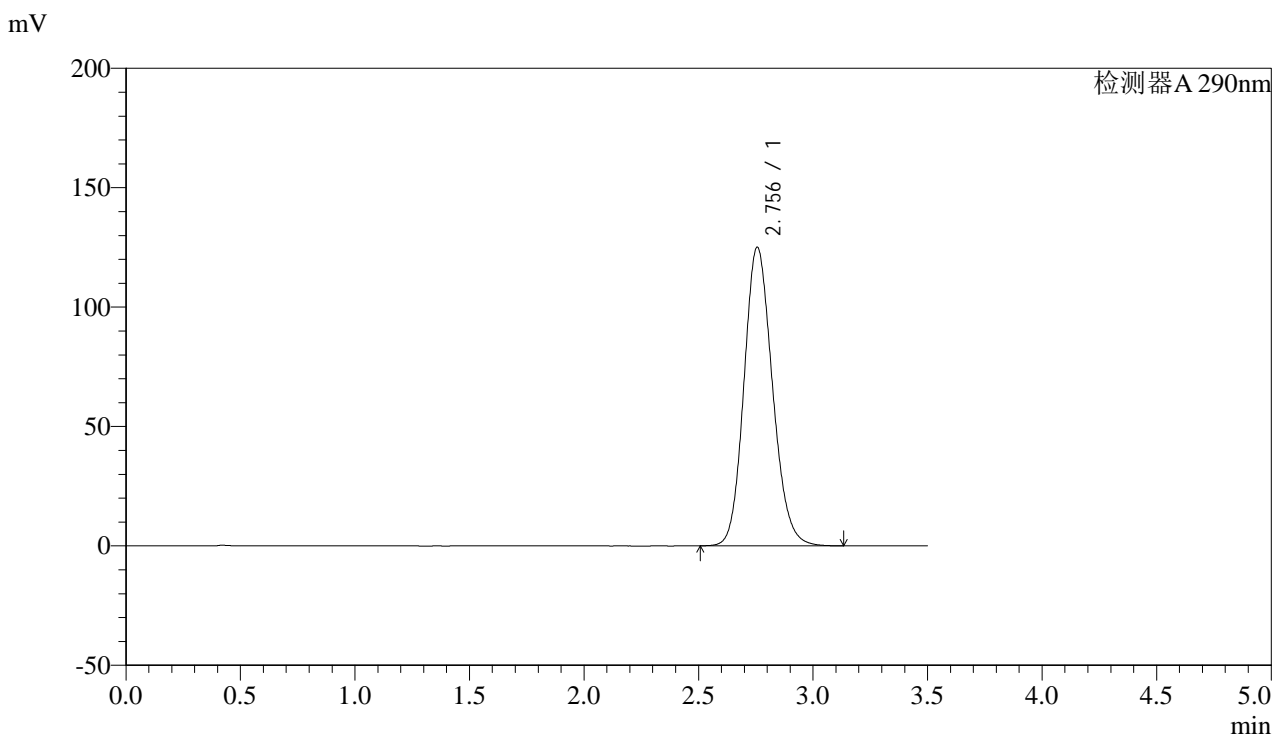


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1446-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-js3y-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 14:13:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 09:00:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	1082092	100.000	125074	2376	1.148	--
总计		1082092	100.000	125074			

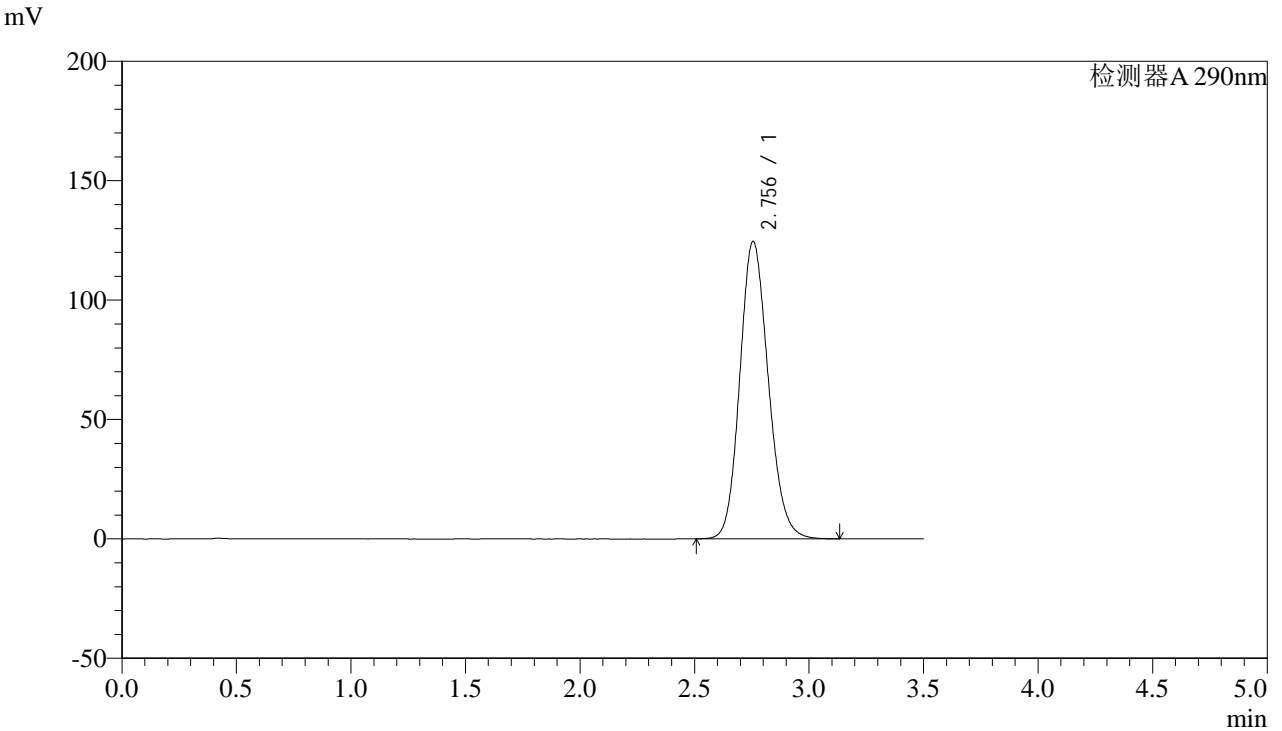


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1447-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-js3y-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 14:17:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:00:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	1078335	100.000	124624	2373	1.148	--
总计		1078335	100.000	124624			



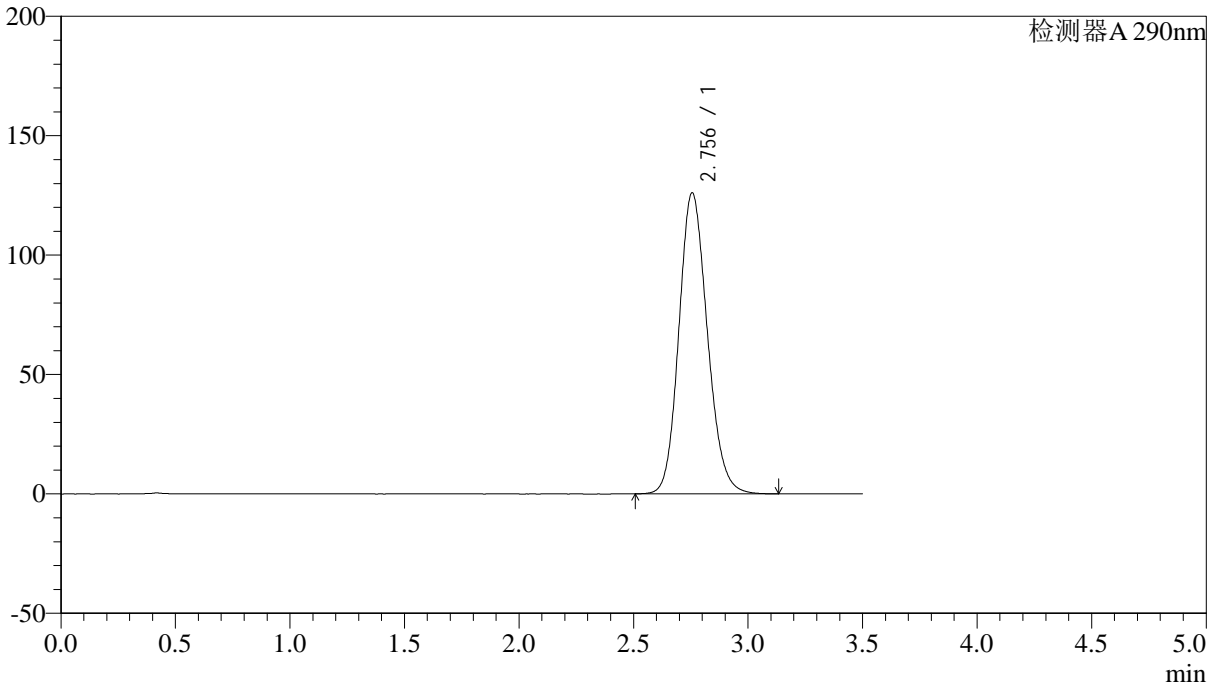
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1448-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-js3y-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 14:21:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:00:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	1091052	100.000	126105	2374	1.149	--
总计		1091052	100.000	126105			

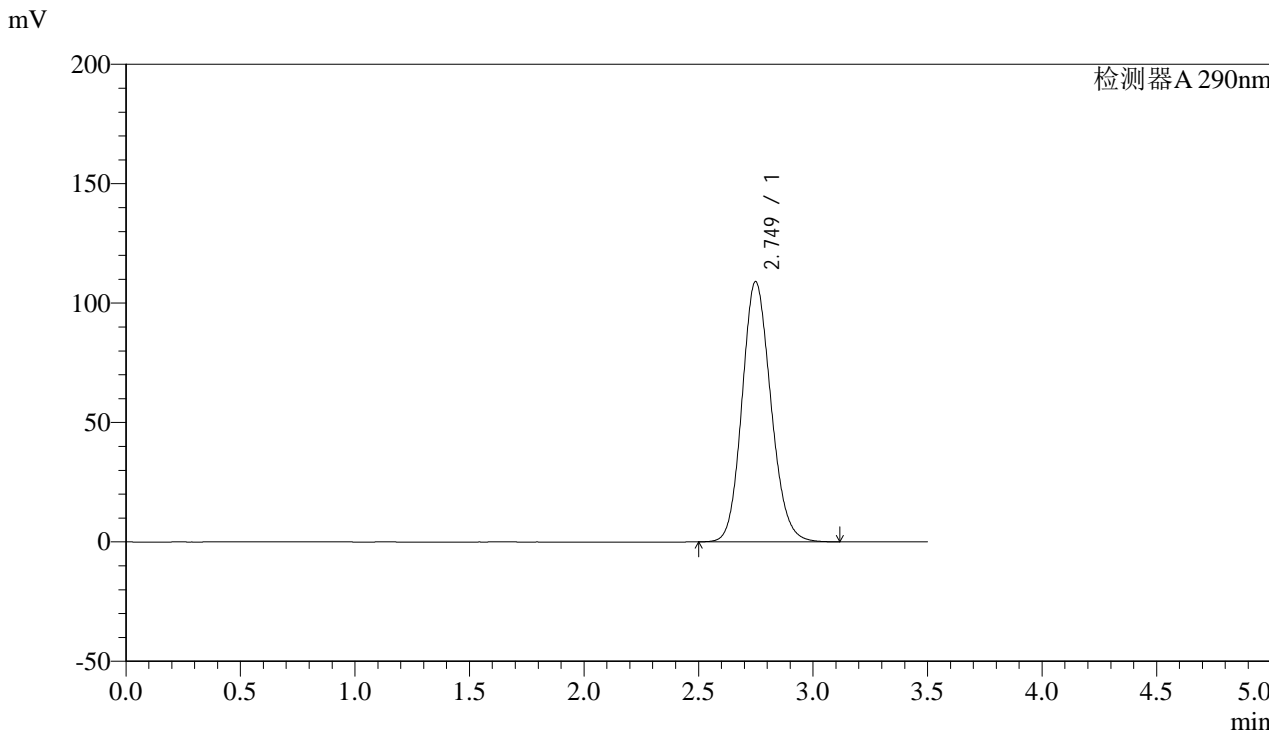


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1449-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-js3y-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 14:25:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:00:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	955016	100.000	108929	2298	1.138	--
总计		955016	100.000	108929			

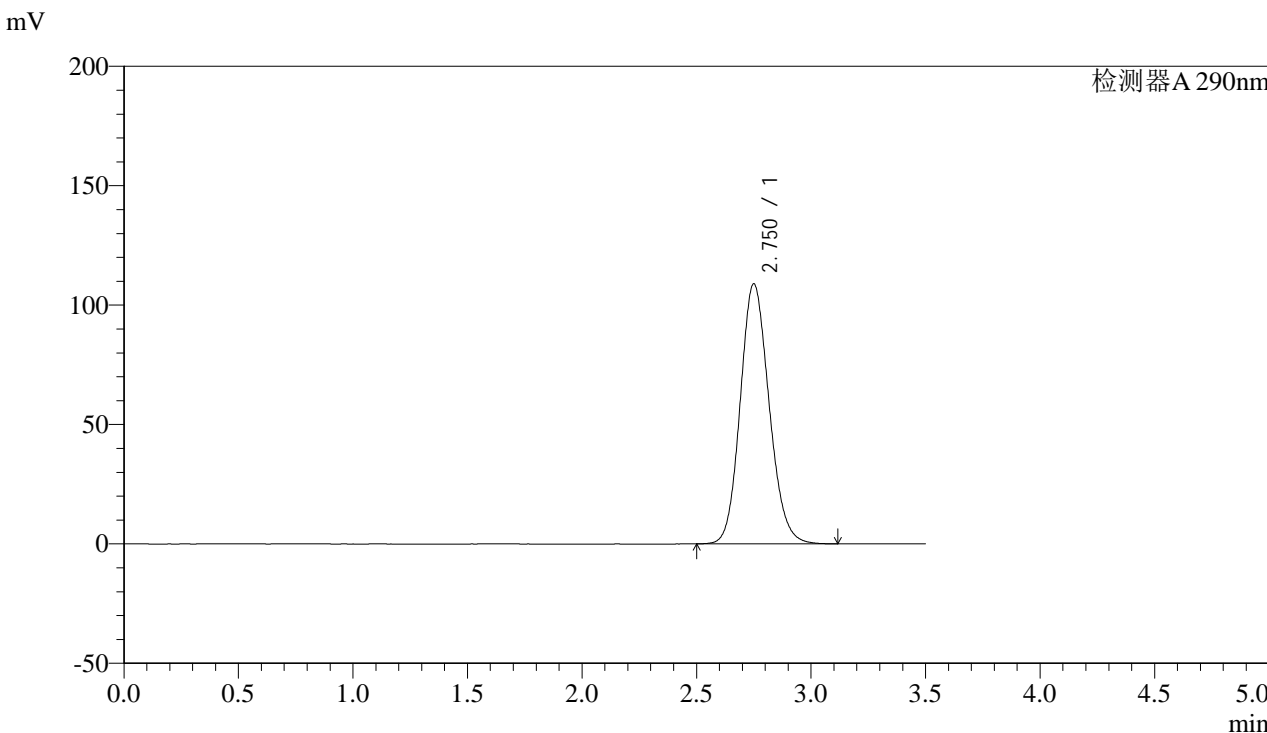


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1450-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-js3y-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 14:29:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:00:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	955651	100.000	108792	2293	1.138	--
总计		955651	100.000	108792			

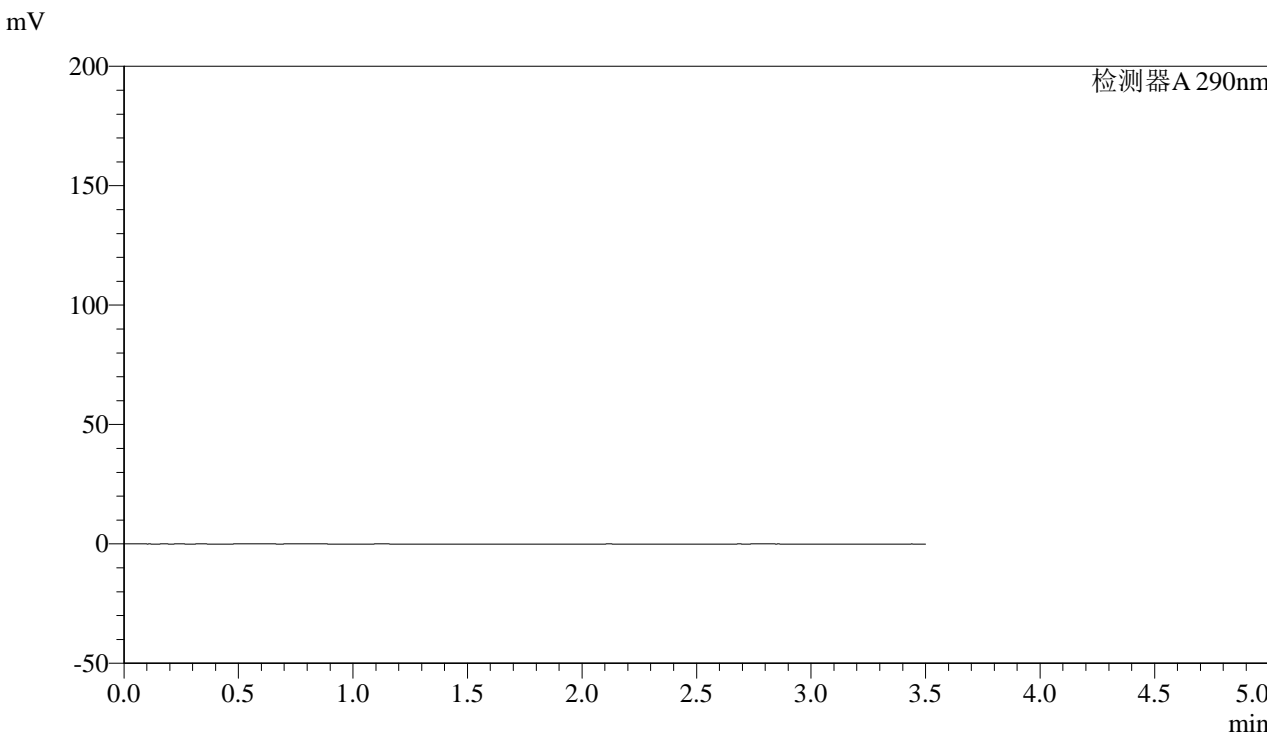


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1451-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-js3y-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 14:33:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:00:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

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



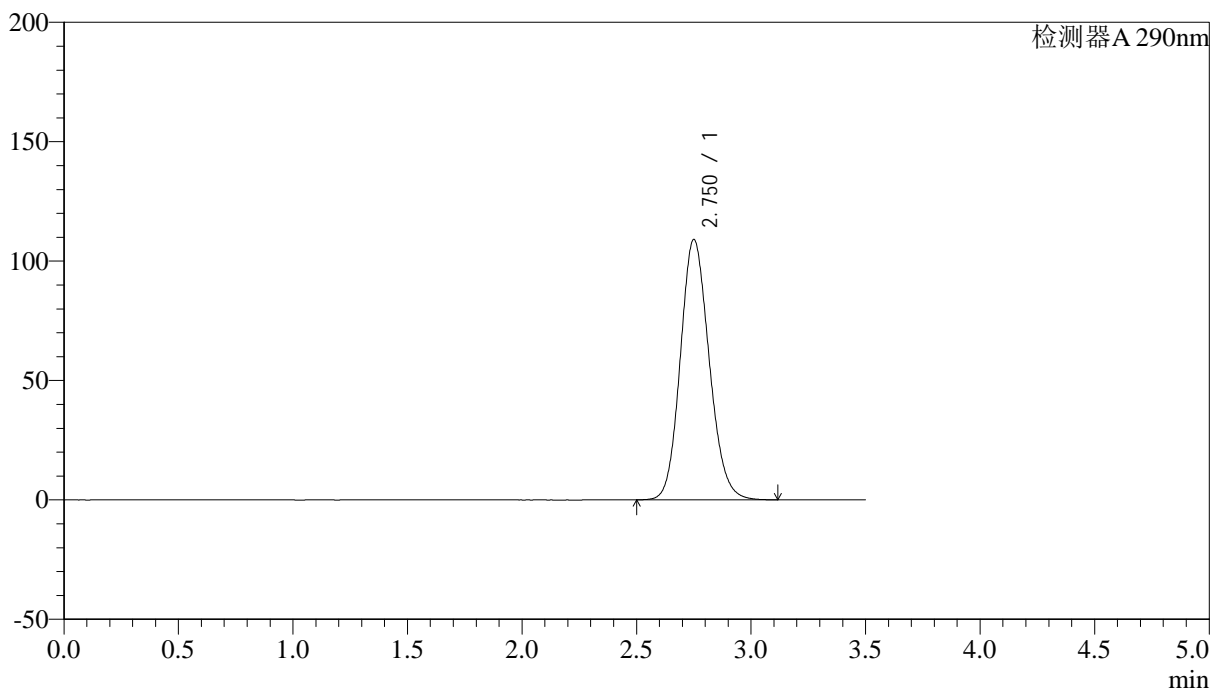
SZJ-4096

<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 - 30-9/27-1452-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-js3y-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 14:37:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:00:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	957136	100.000	108895	2291	1.138	--
总计		957136	100.000	108895			

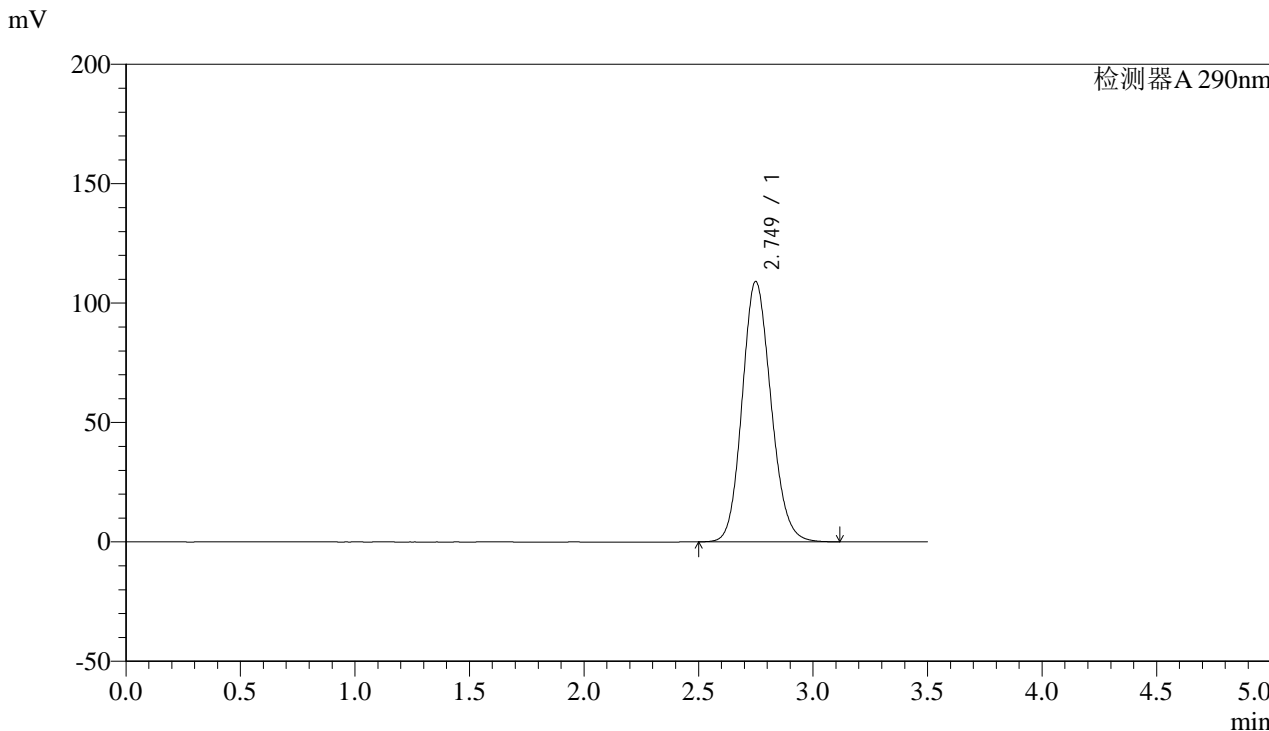


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1453-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-js3y-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 14:40:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:00:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	956569	100.000	108969	2295	1.137	--
总计		956569	100.000	108969			

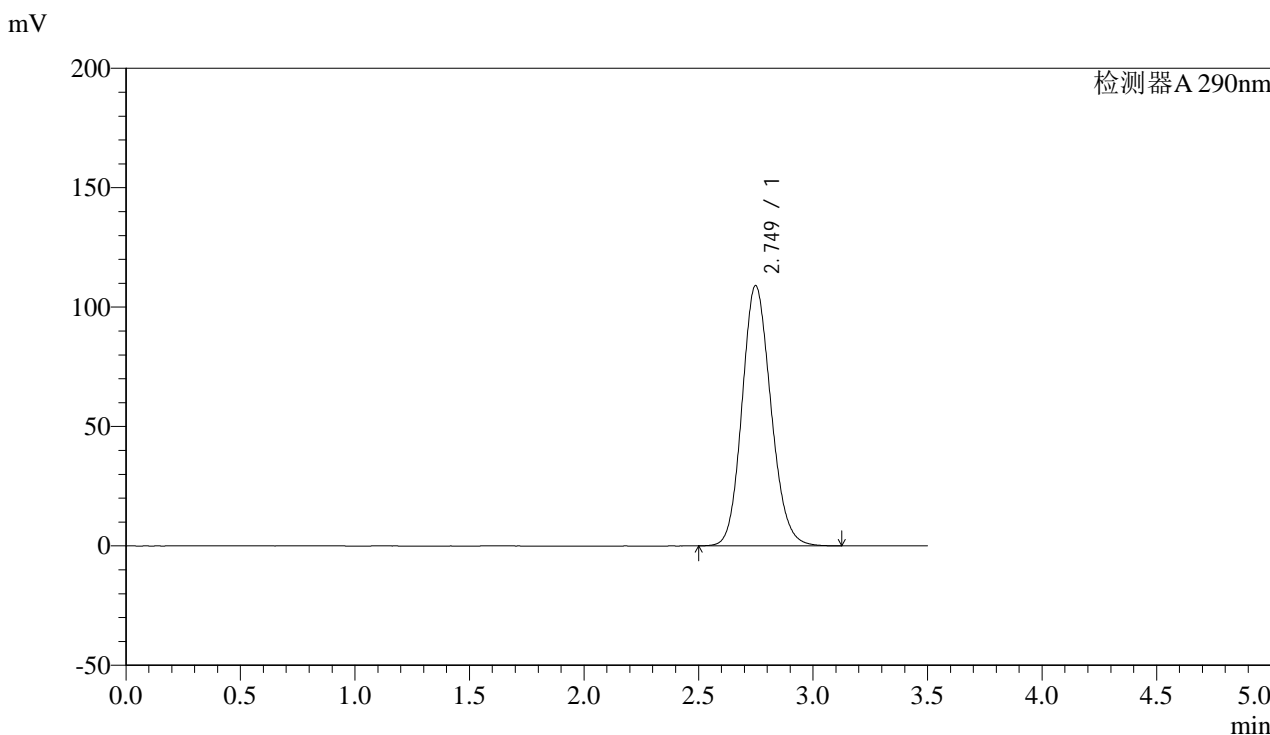


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1454-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-js3y-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 14:44:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 09:00:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	956166	100.000	108925	2293	1.138	--
总计		956166	100.000	108925			

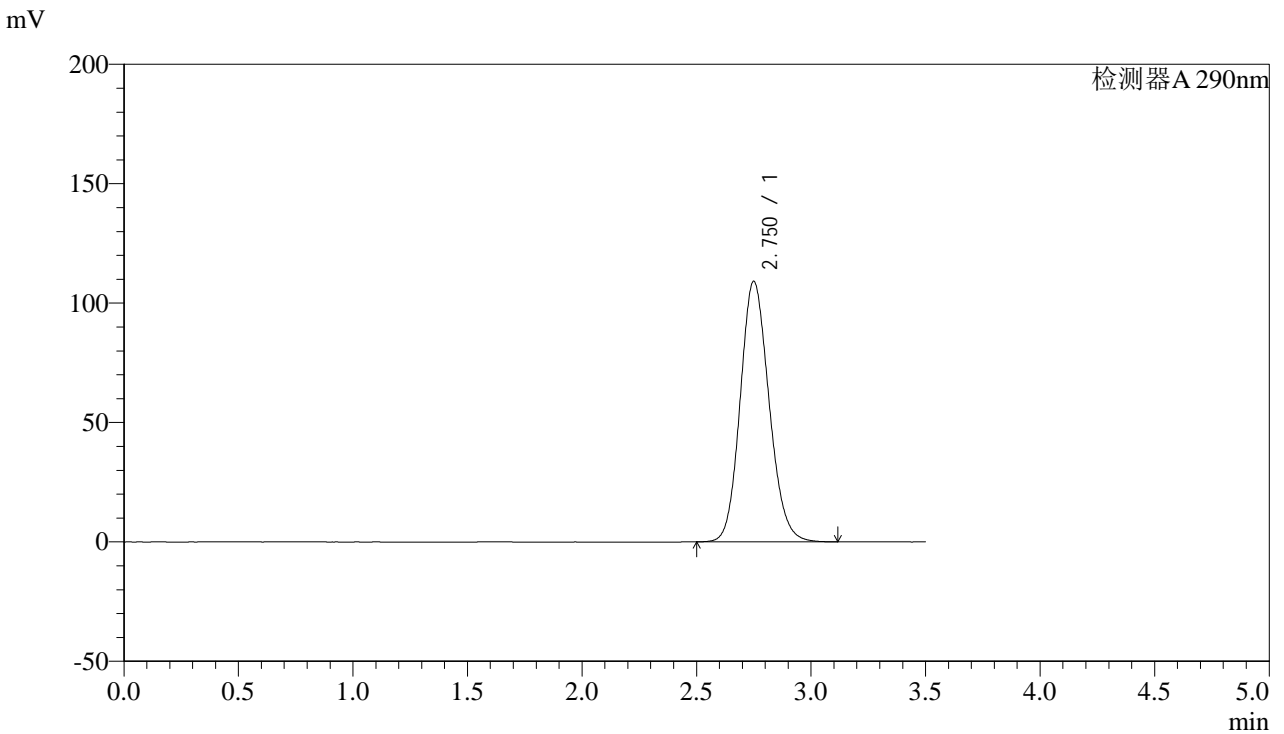


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1455-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-js3y-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/09/10 14:48:45 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:00:49
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	957414	100.000	108999	2292	1.138	--
总计		957414	100.000	108999			



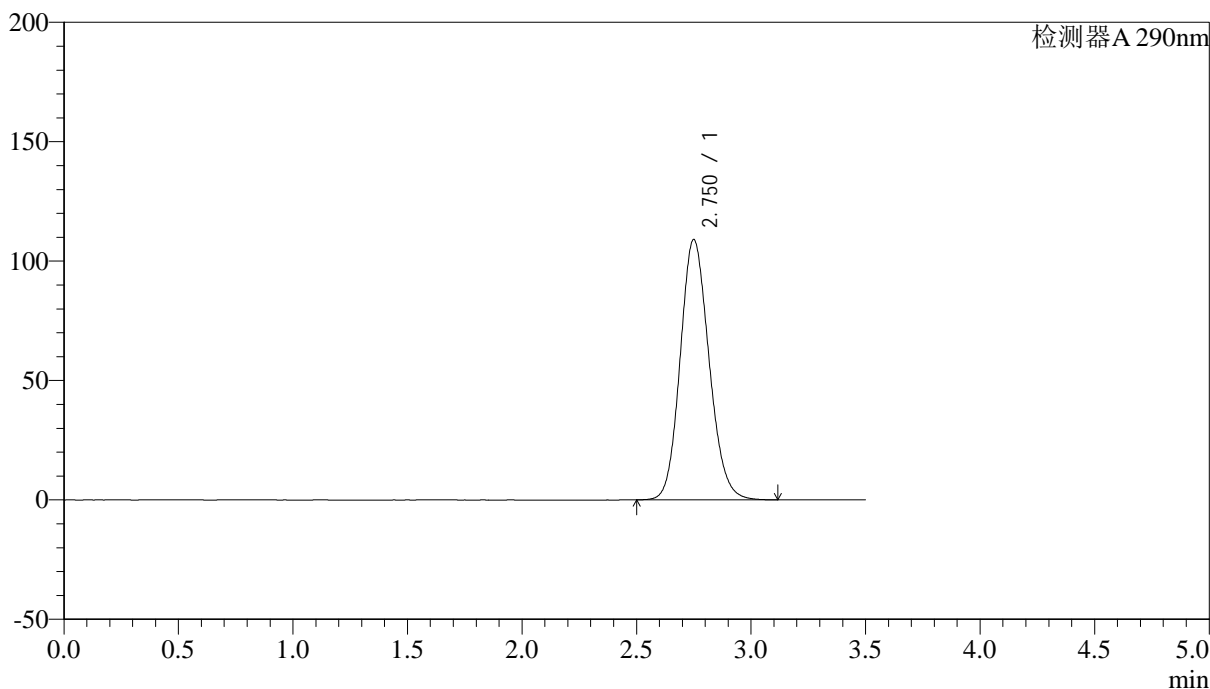
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1456-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-js3y-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 14:52:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 09:00:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	956951	100.000	108934	2292	1.137	--
总计		956951	100.000	108934			



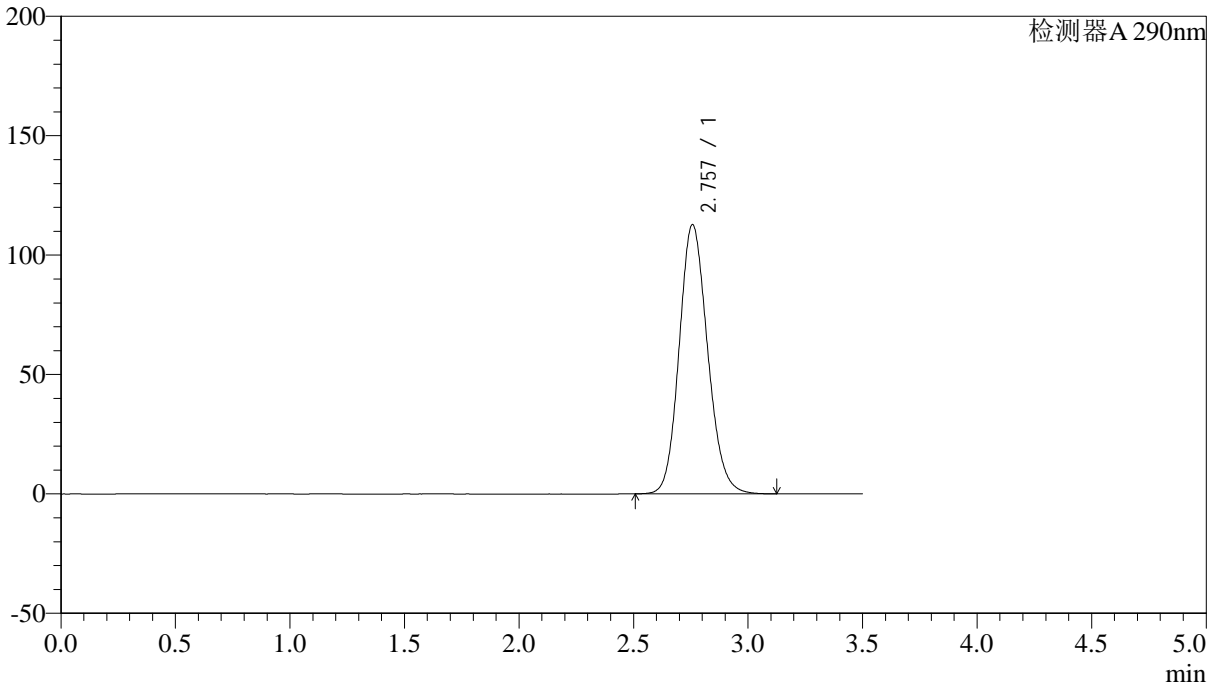
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1457-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-js3y-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 14:56:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:00:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	974321	100.000	112708	2384	1.140	--
总计		974321	100.000	112708			

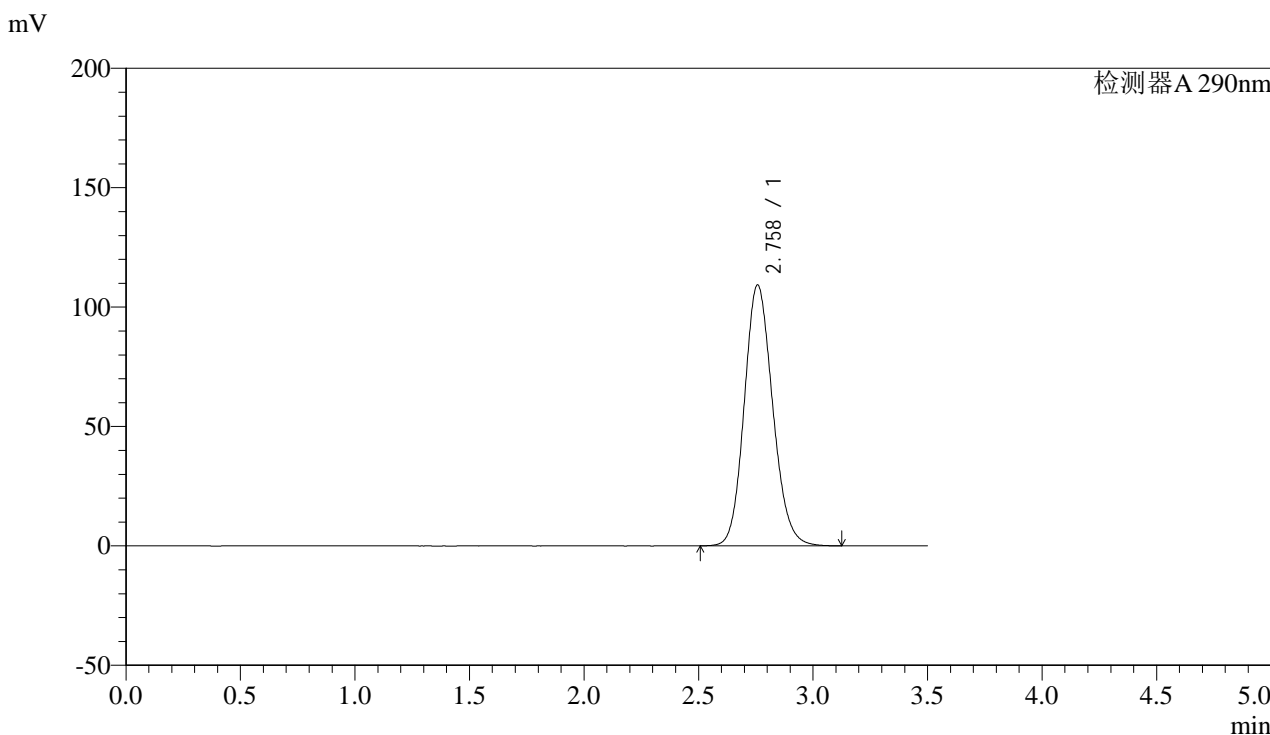


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1458-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-js3y-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 15:00:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 09:00:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	944408	100.000	109178	2384	1.138	--
总计		944408	100.000	109178			

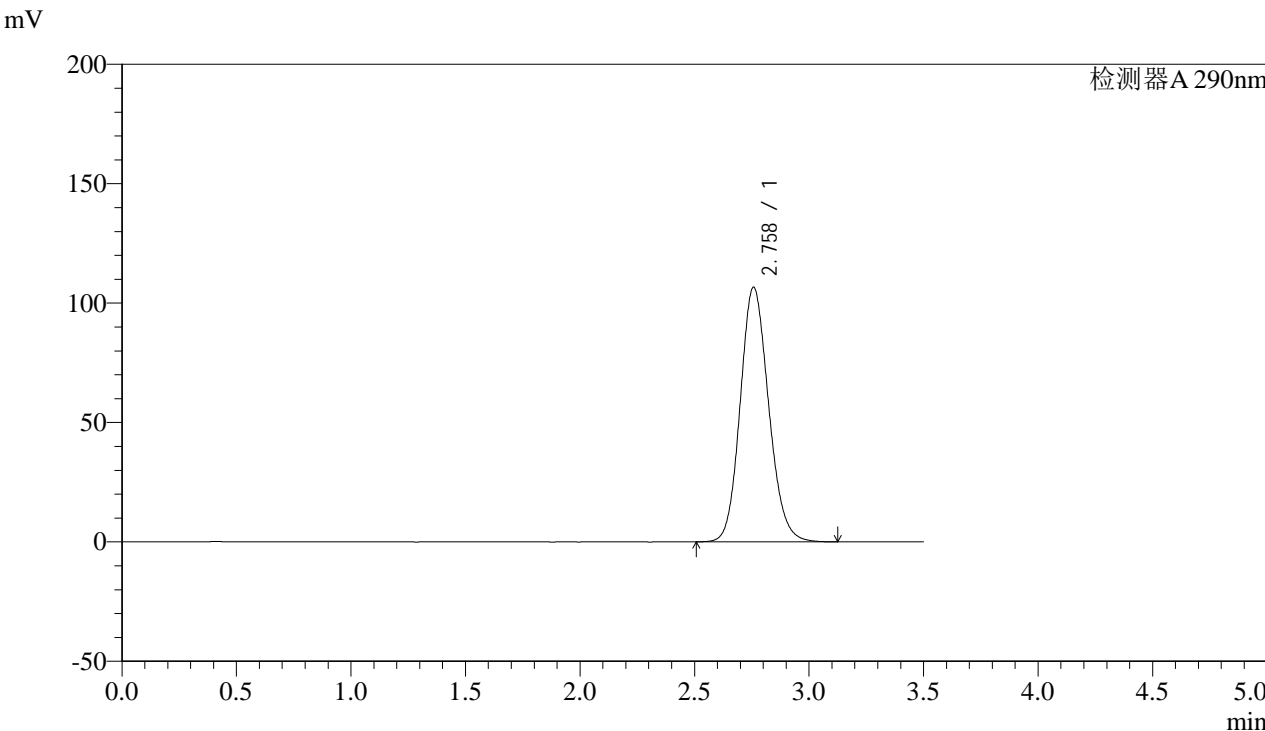


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1459-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-js3y-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 15:04:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:00:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	921511	100.000	106587	2386	1.136	--
总计		921511	100.000	106587			

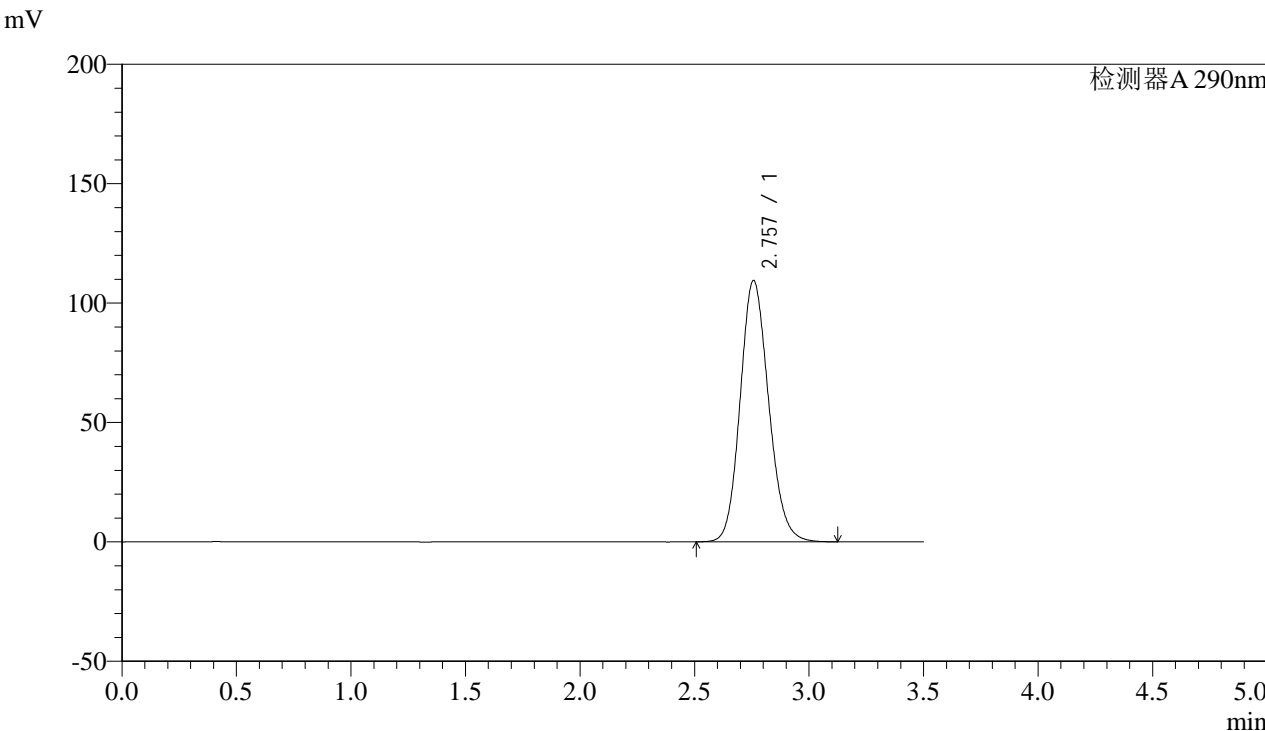


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1460-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-js3y-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 15:08:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:01:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	947753	100.000	109412	2376	1.141	--
总计		947753	100.000	109412			

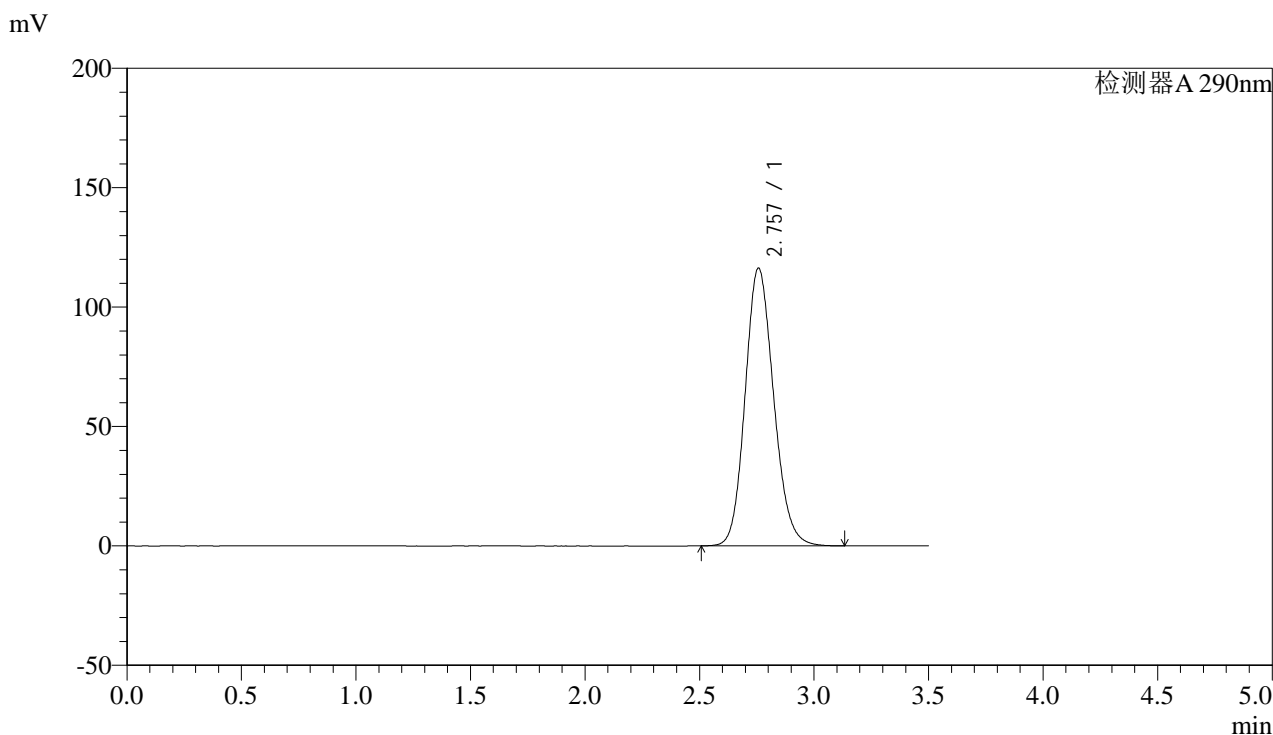


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1461-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-js3y-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 15:12:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 09:01:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	1008530	100.000	116284	2370	1.146	--
总计		1008530	100.000	116284			

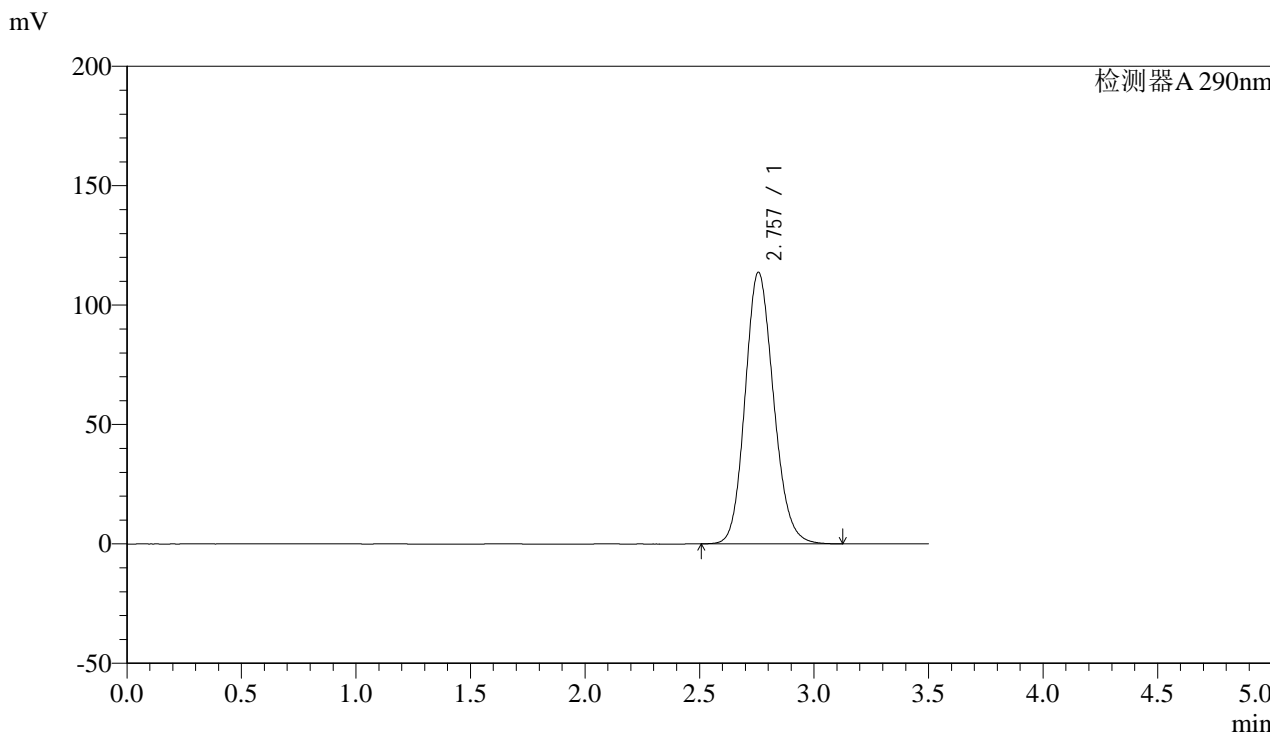


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1462-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-js3y-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 15:16:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:01:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	984739	100.000	113705	2376	1.145	--
总计		984739	100.000	113705			

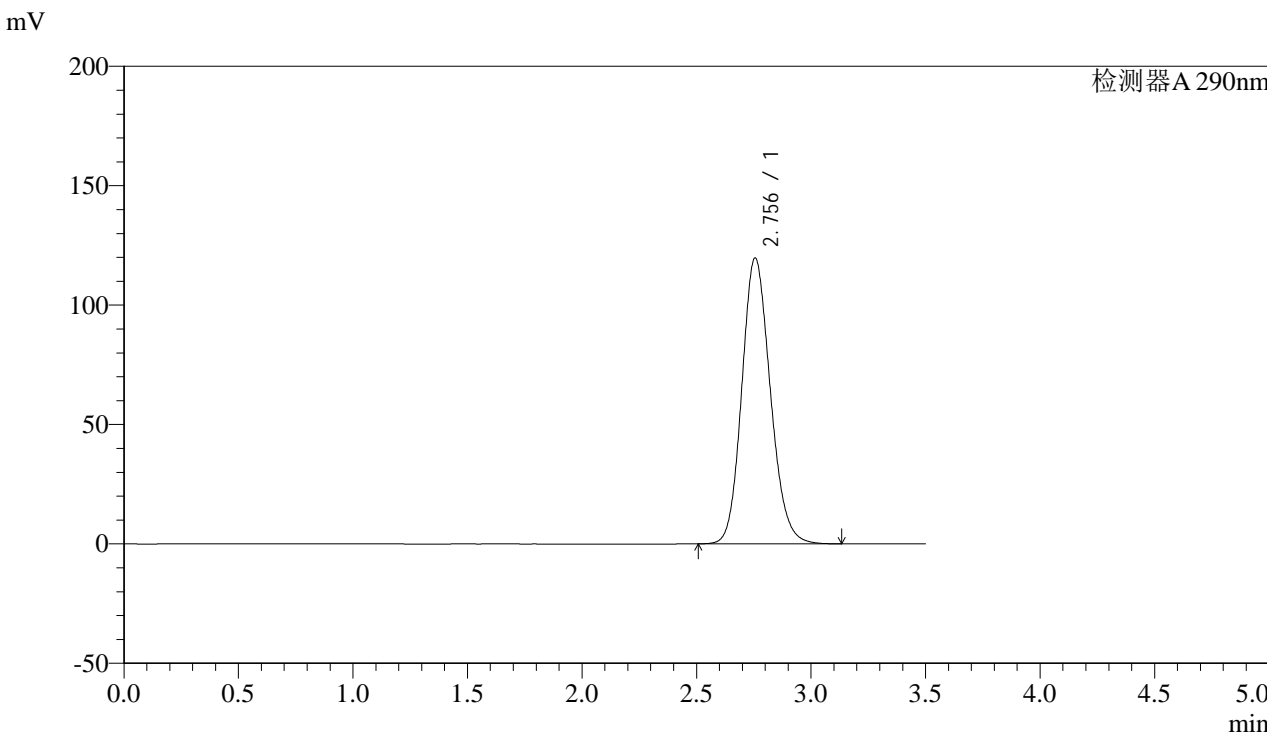


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1463-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-js3y-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 15:19:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:01:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	1037479	100.000	119766	2370	1.147	--
总计		1037479	100.000	119766			

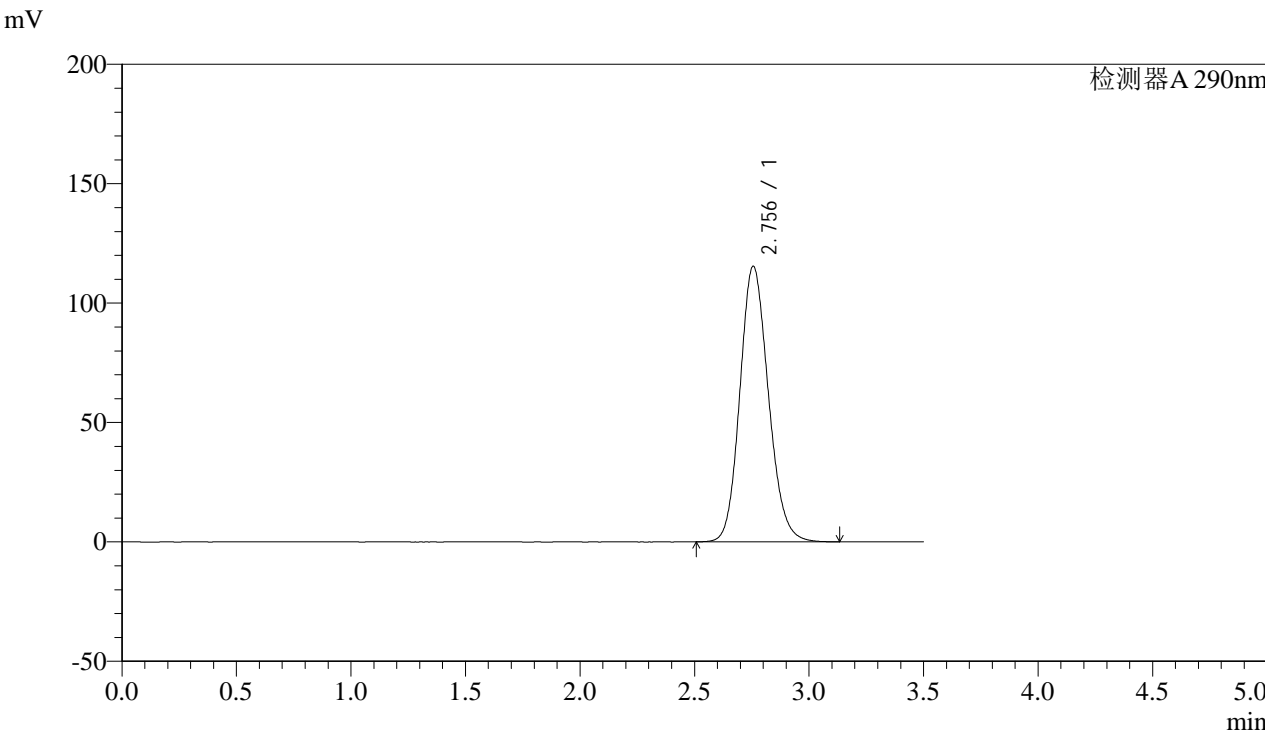


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1464-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-js3y-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 15:23:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:01:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	999556	100.000	115436	2372	1.145	--
总计		999556	100.000	115436			



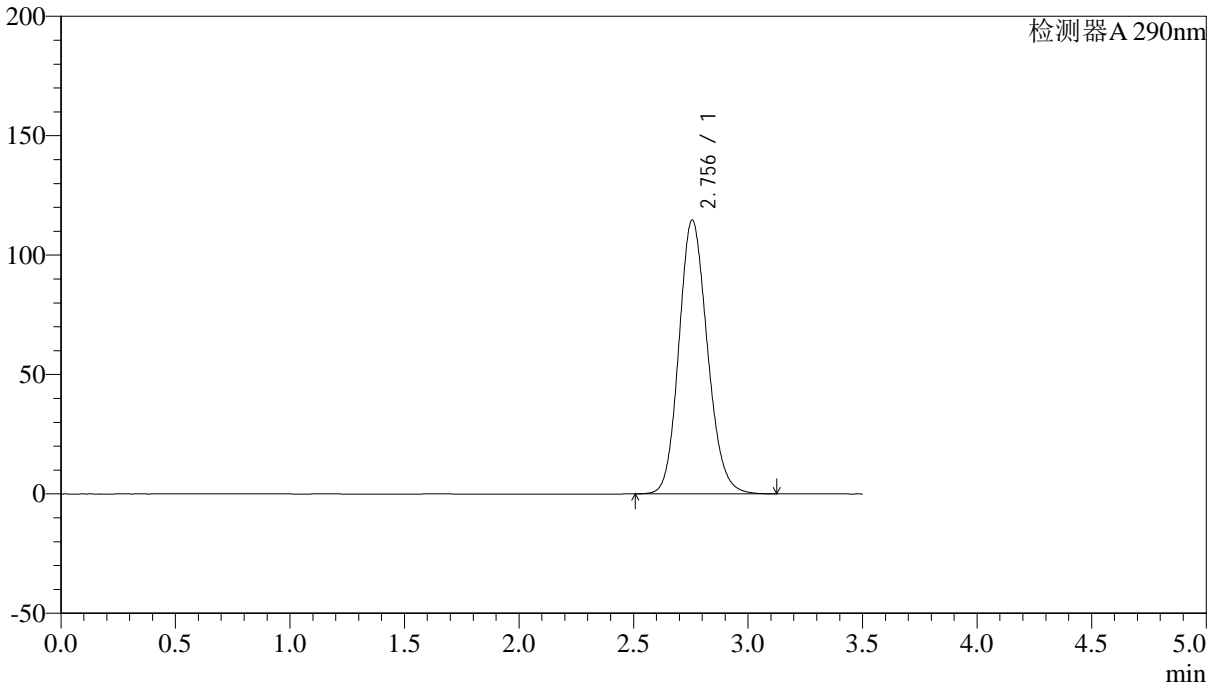
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1465-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-js3y-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 15:27:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:01:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	993185	100.000	114697	2373	1.145	--
总计		993185	100.000	114697			

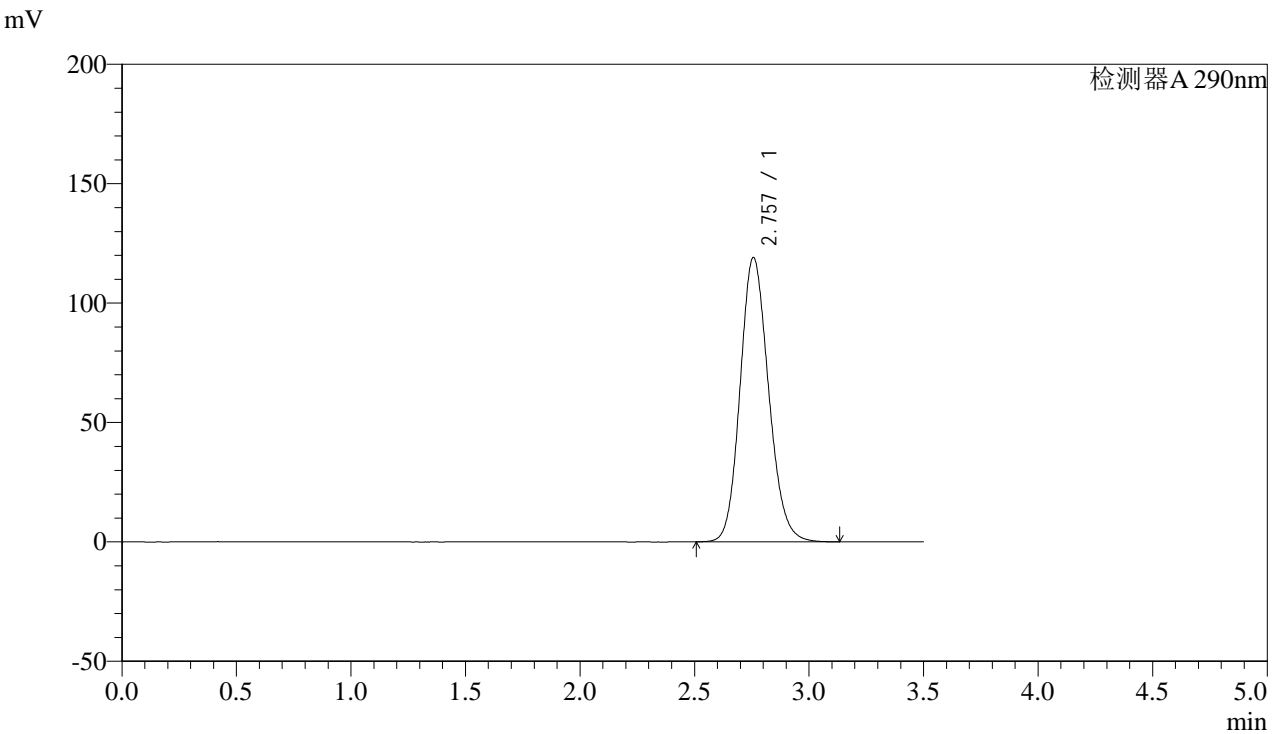


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1466-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-js3y-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 15:31:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:01:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	1031266	100.000	119062	2375	1.146	--
总计		1031266	100.000	119062			

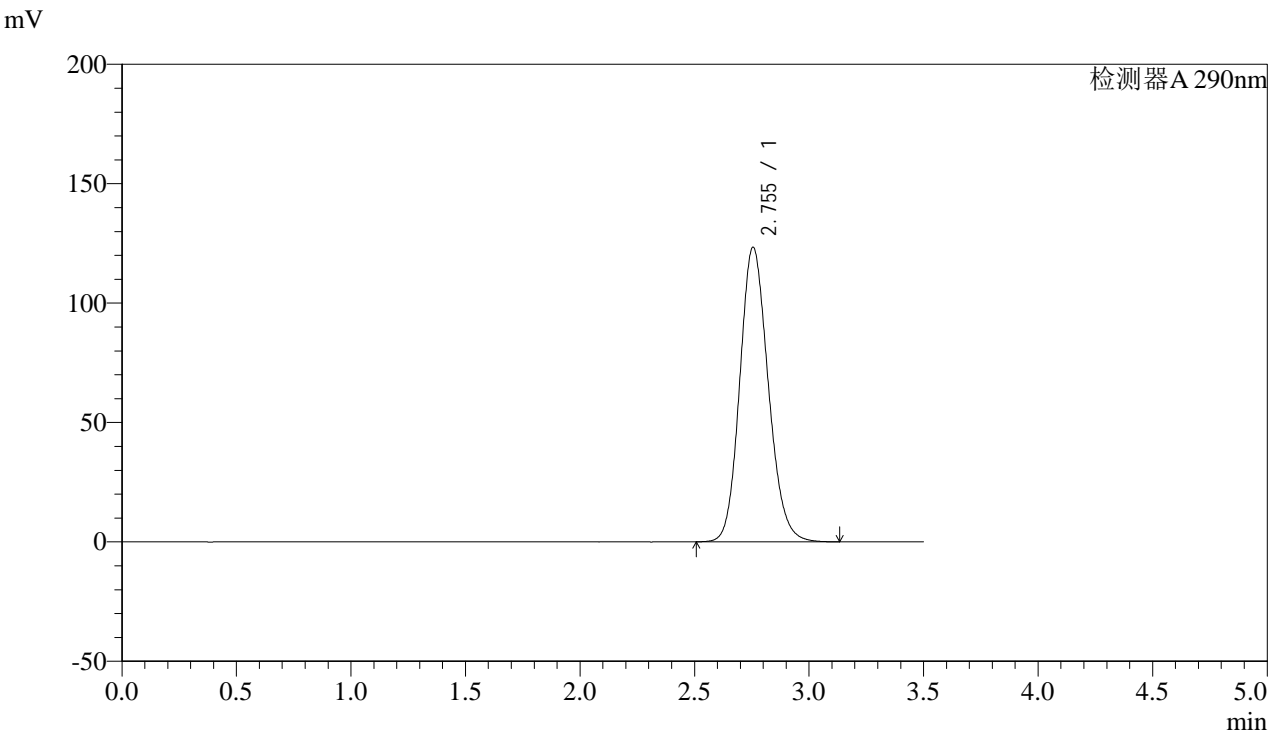


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1467-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-js3y-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 15:35:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:01:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	1068373	100.000	123427	2372	1.148	--
总计		1068373	100.000	123427			



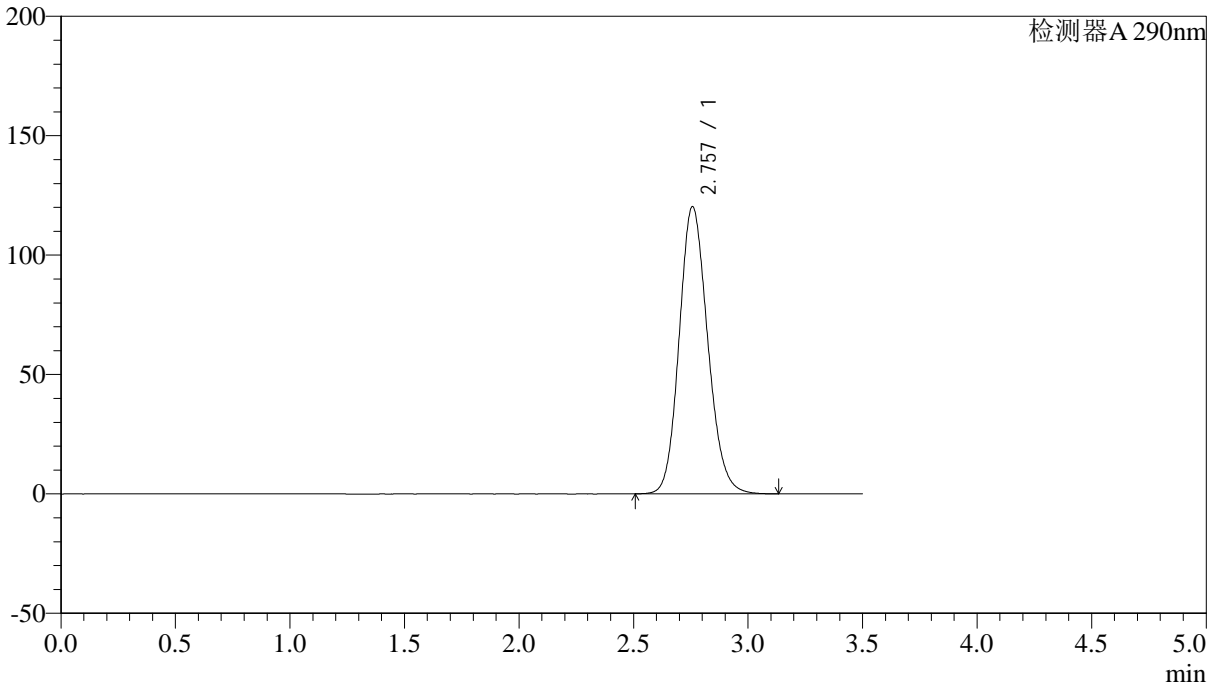
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1468-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-js3y-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 15:39:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:01:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	1042586	100.000	120230	2371	1.146	--
总计		1042586	100.000	120230			

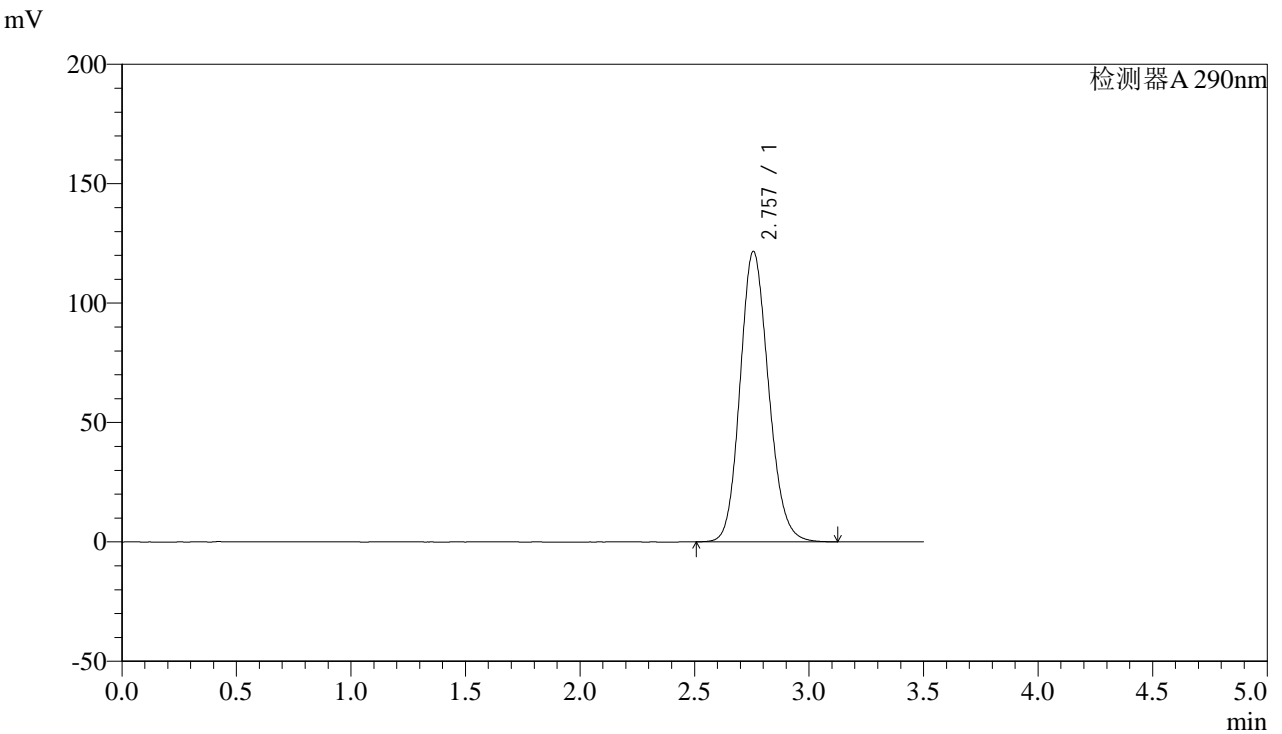


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1469-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-js3y-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/09/10 15:43:16 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:01:27
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	1053360	100.000	121617	2372	1.146	--
总计		1053360	100.000	121617			

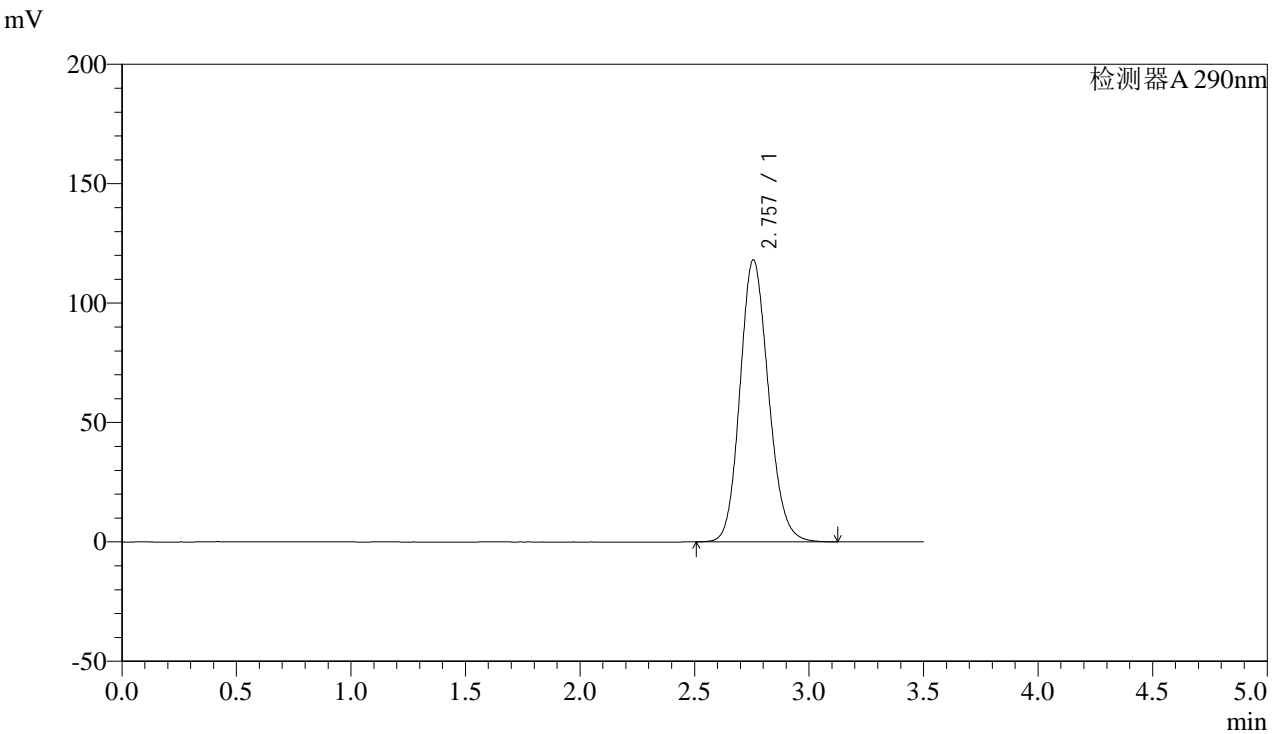


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1470-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-js3y-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/09/10 15:47:09 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:01:29
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	1022505	100.000	118112	2373	1.144	--
总计		1022505	100.000	118112			

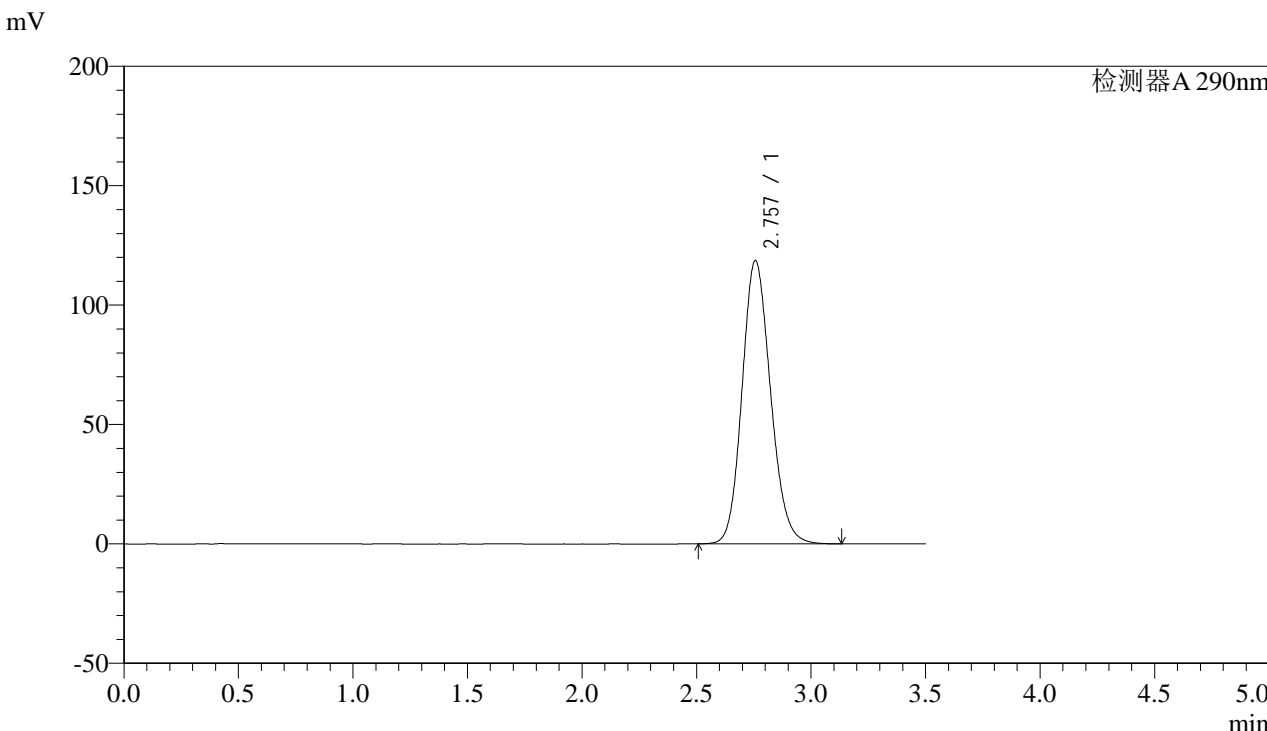


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1471-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-js3y-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/09/10 15:51:03 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:01:32
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	1027208	100.000	118624	2375	1.143	--
总计		1027208	100.000	118624			

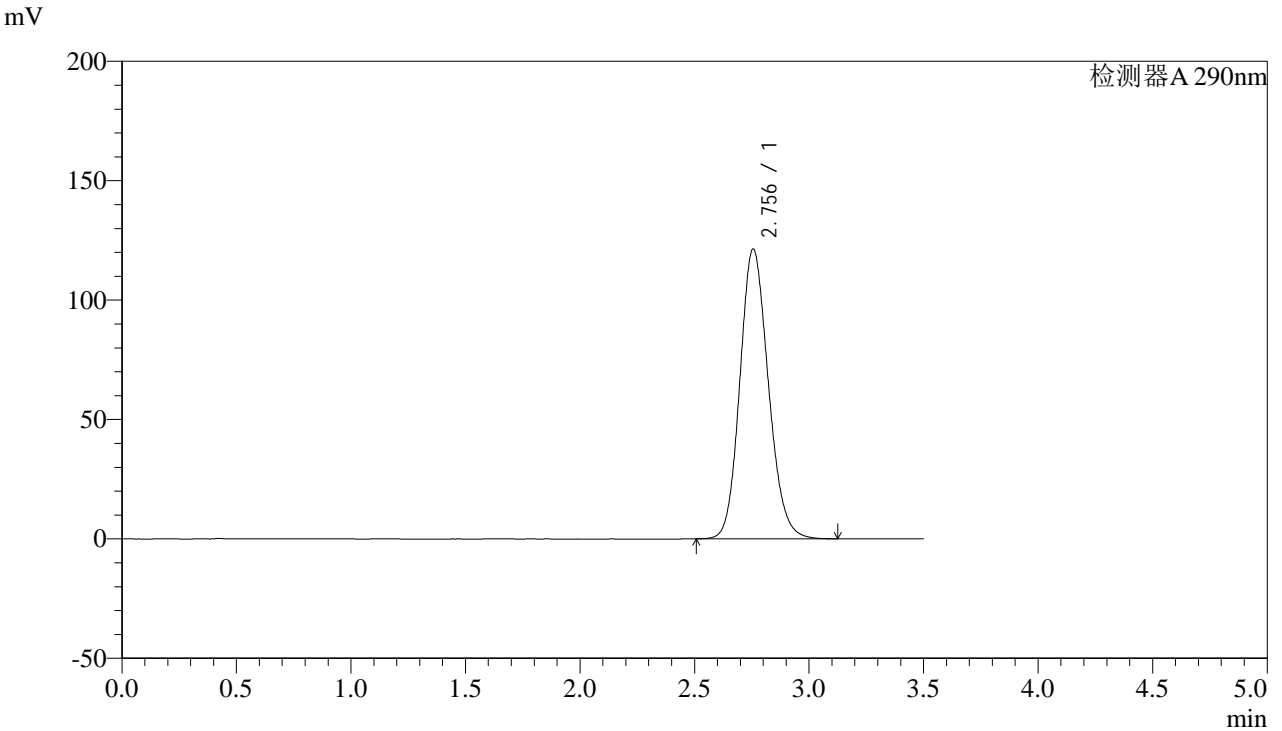


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1472-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-js3y-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 15:54:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:01:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	1051143	100.000	121419	2371	1.145	--
总计		1051143	100.000	121419			



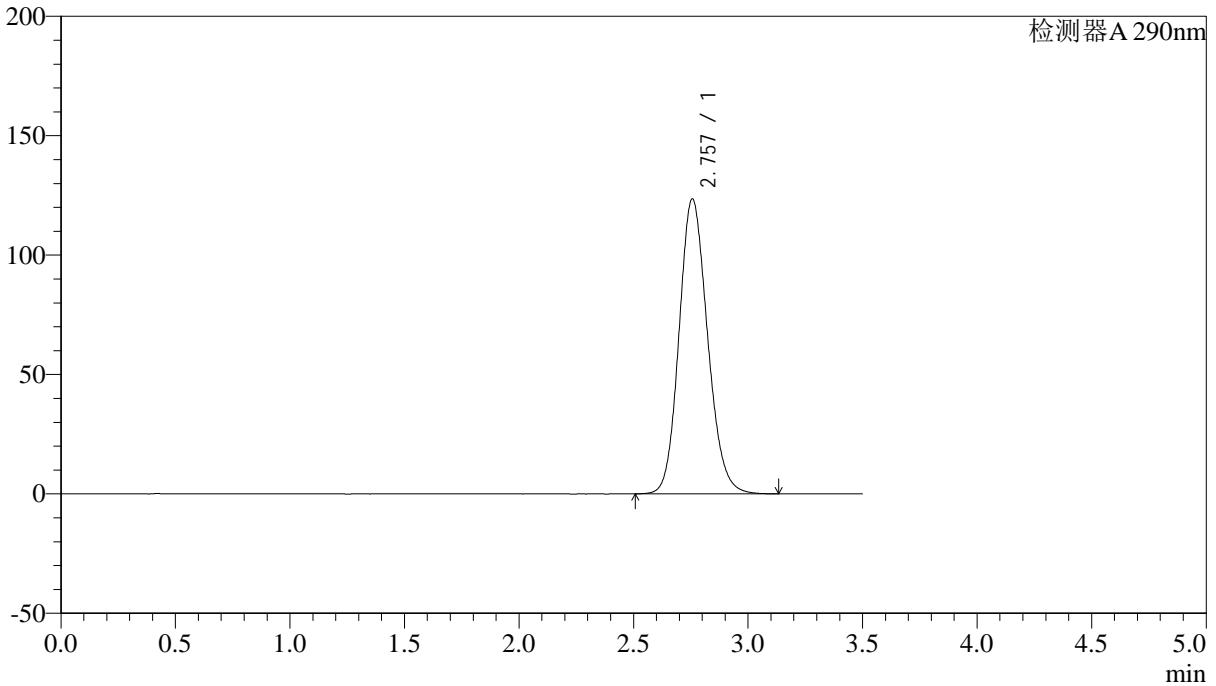
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1473-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-js3y-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 15:58:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:01:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	1070107	100.000	123502	2371	1.146	--
总计		1070107	100.000	123502			

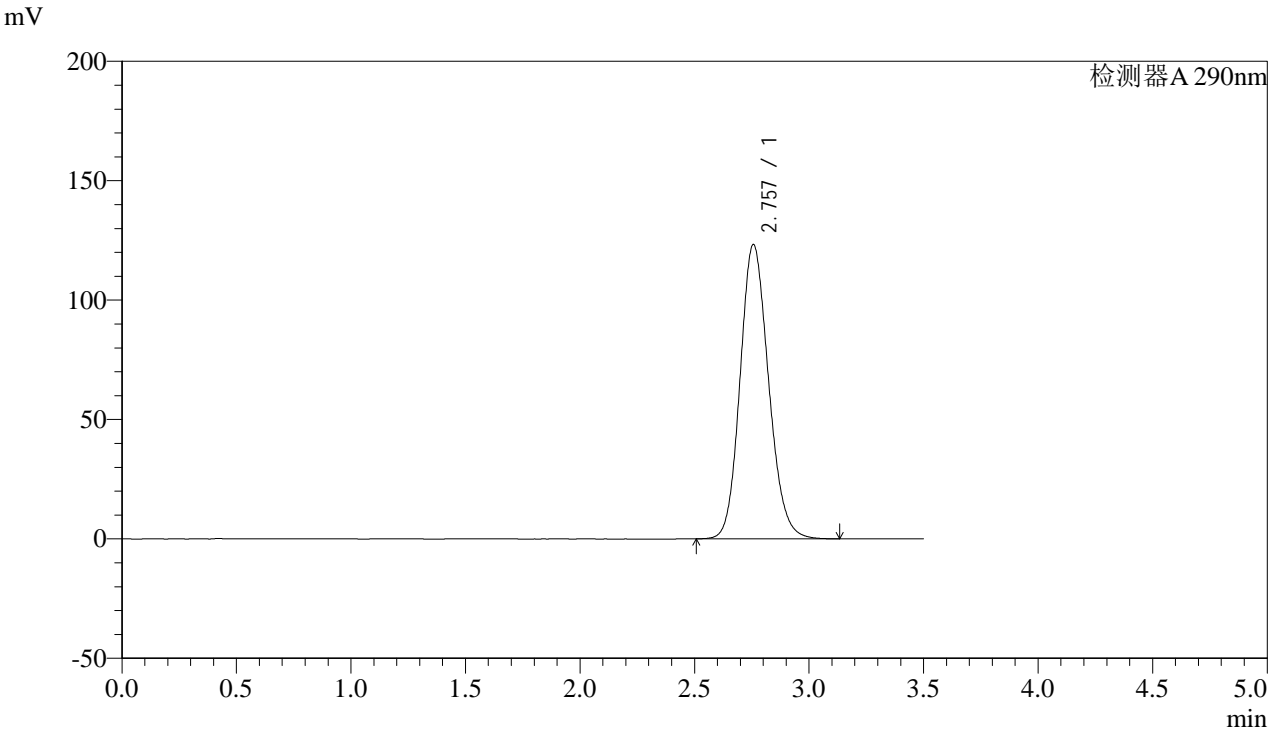


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1474-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-js3y-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 16:02:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:01:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	1068221	100.000	123276	2369	1.146	--
总计		1068221	100.000	123276			

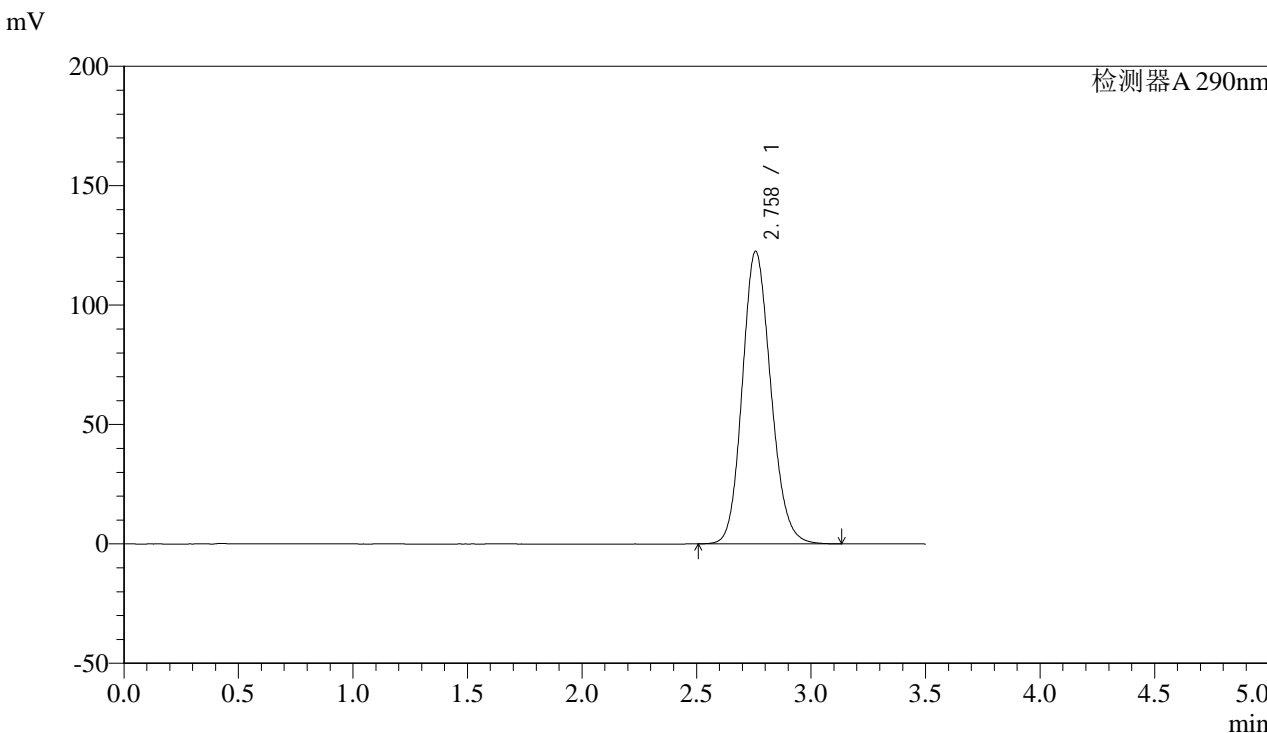


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1475-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-js3y-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 16:06:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:01:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	1062046	100.000	122408	2370	1.145	--
总计		1062046	100.000	122408			

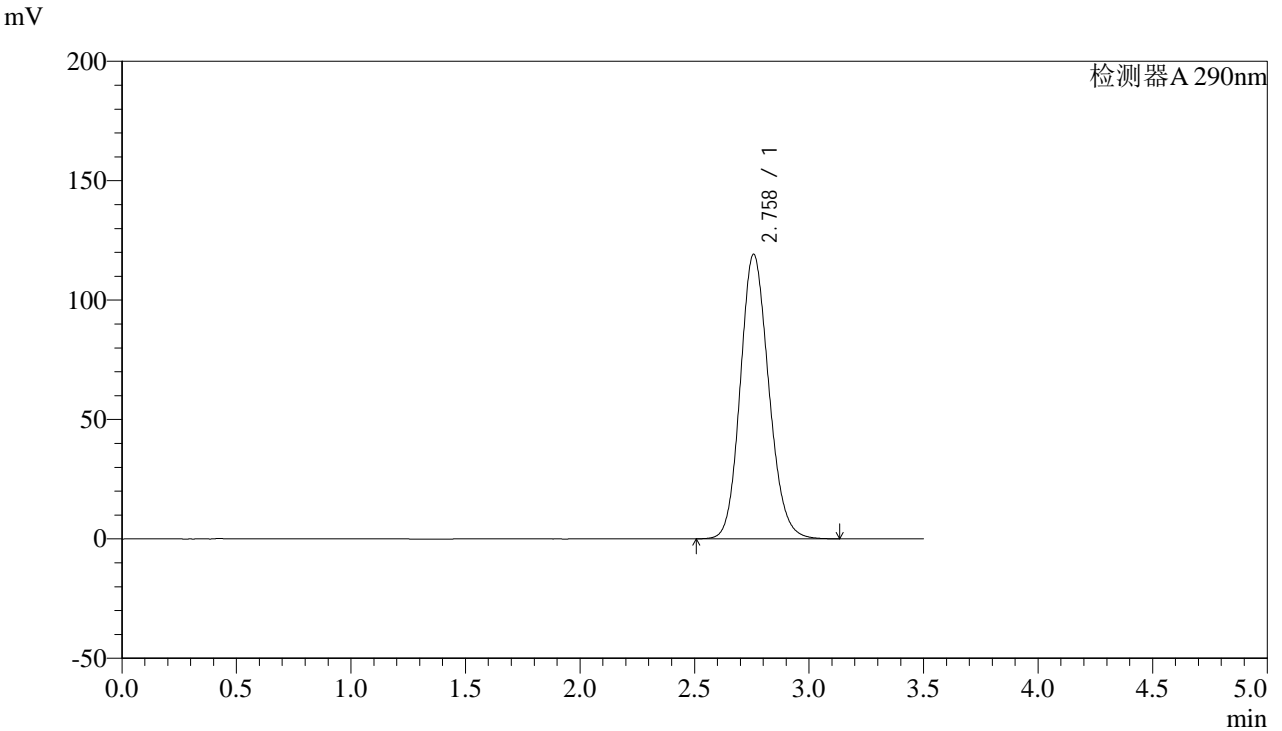


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1476-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-js3y-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 16:10:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 09:01:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	1031853	100.000	119066	2375	1.143	--
总计		1031853	100.000	119066			

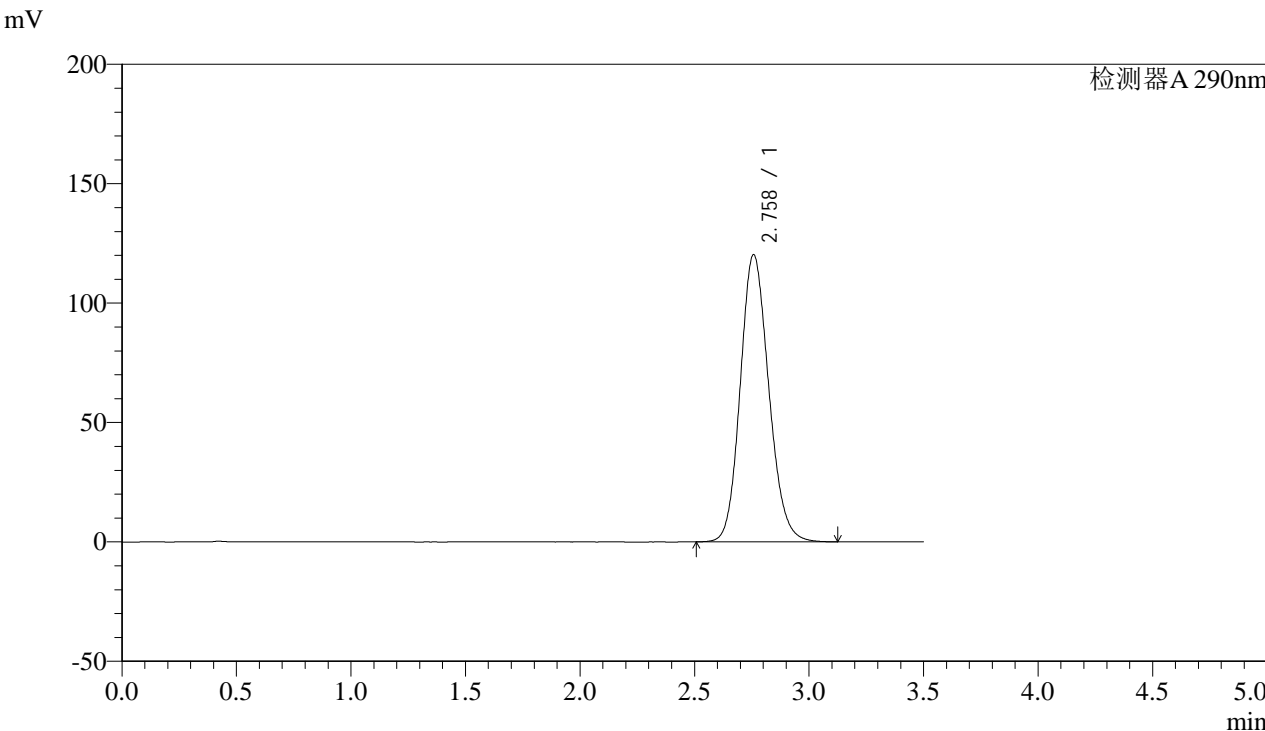


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1477-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-js3y-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 16:14:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:01:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	1042145	100.000	120200	2371	1.144	--
总计		1042145	100.000	120200			

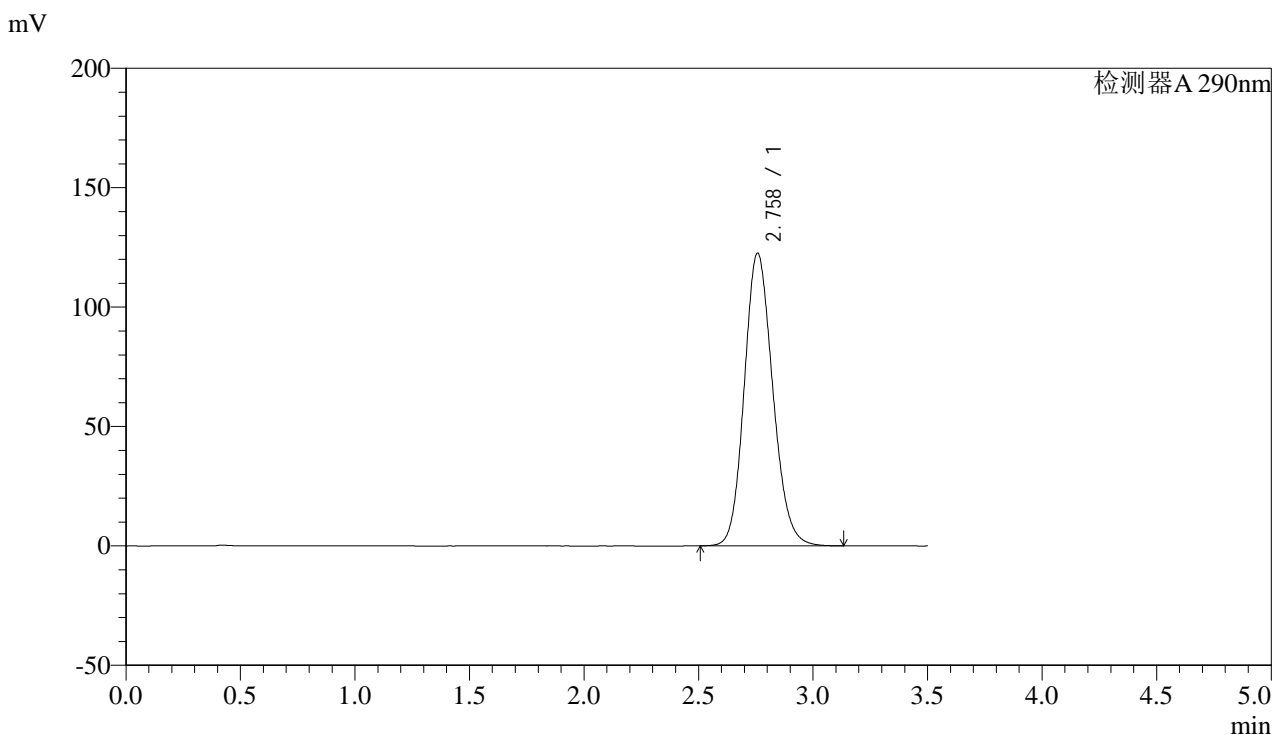


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1478-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-js3y-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 16:18:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 09:01:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	1062373	100.000	122497	2371	1.145	--
总计		1062373	100.000	122497			

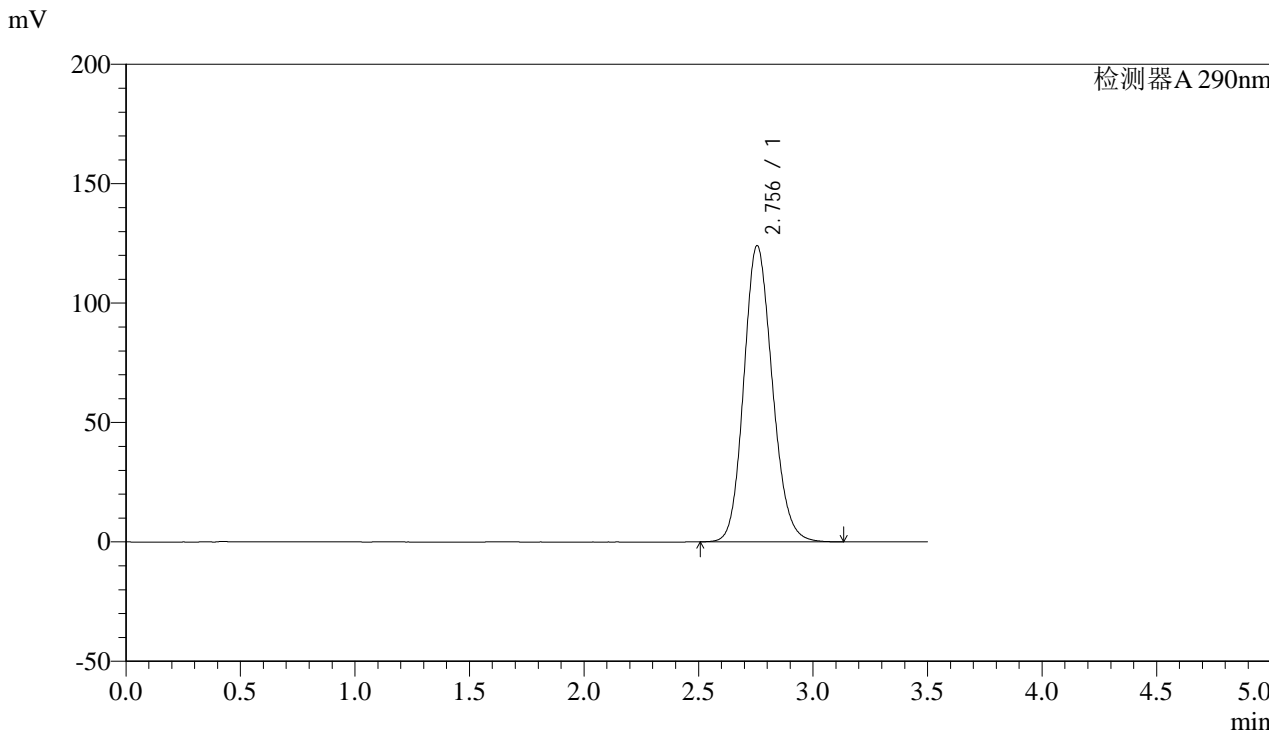


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1479-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-js3y-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 16:22:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:01:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	1074615	100.000	124086	2368	1.145	--
总计		1074615	100.000	124086			



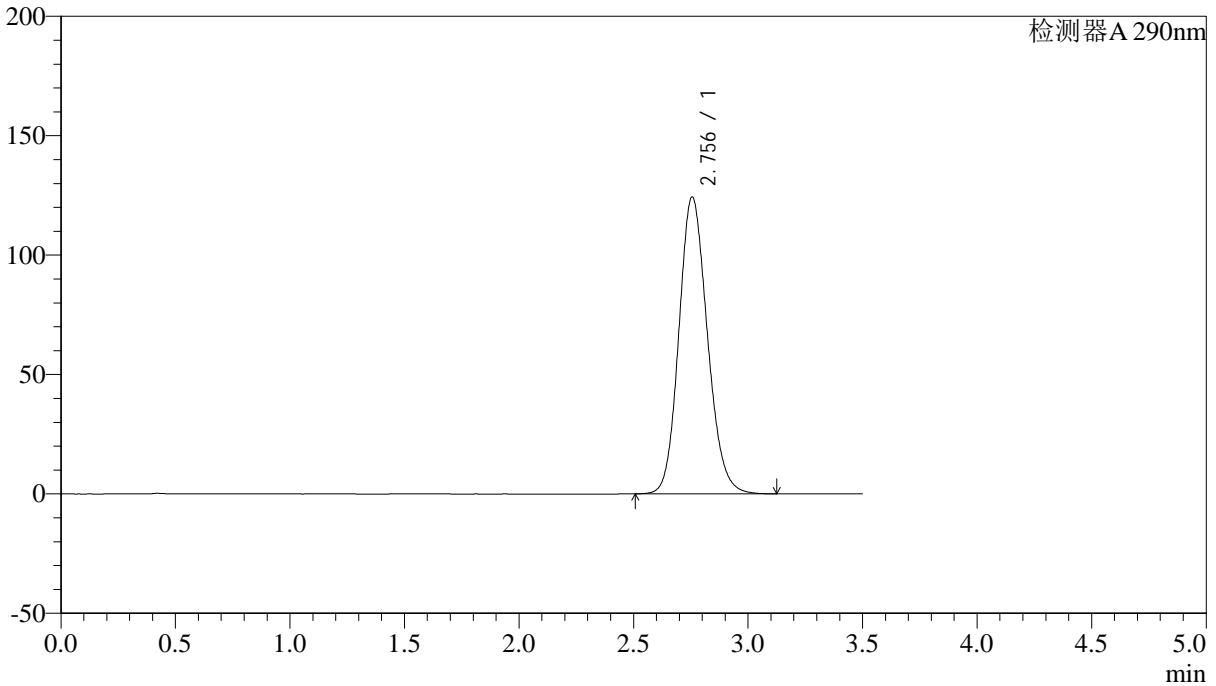
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1480-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-js3y-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 16:26:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:01:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	1077070	100.000	124366	2370	1.145	--
总计		1077070	100.000	124366			

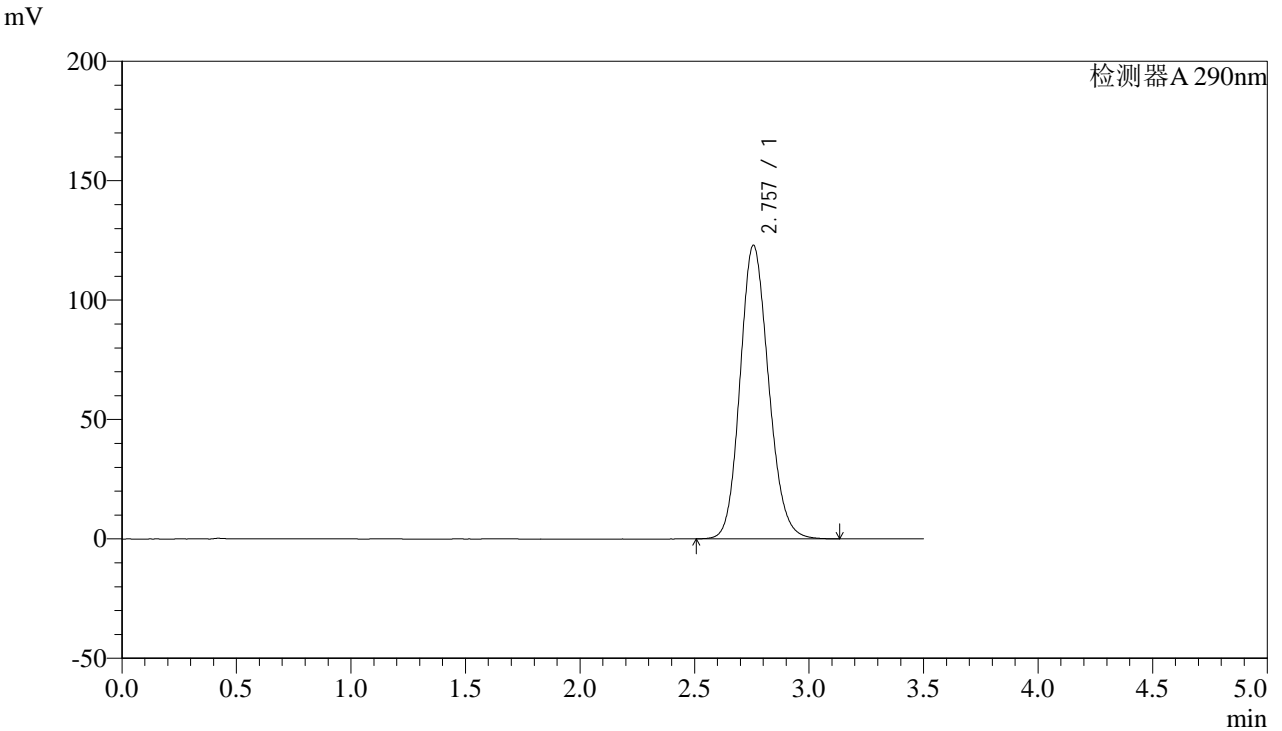


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1481-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-js3y-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 16:30:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 09:02:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	1065787	100.000	122934	2369	1.145	--
总计		1065787	100.000	122934			

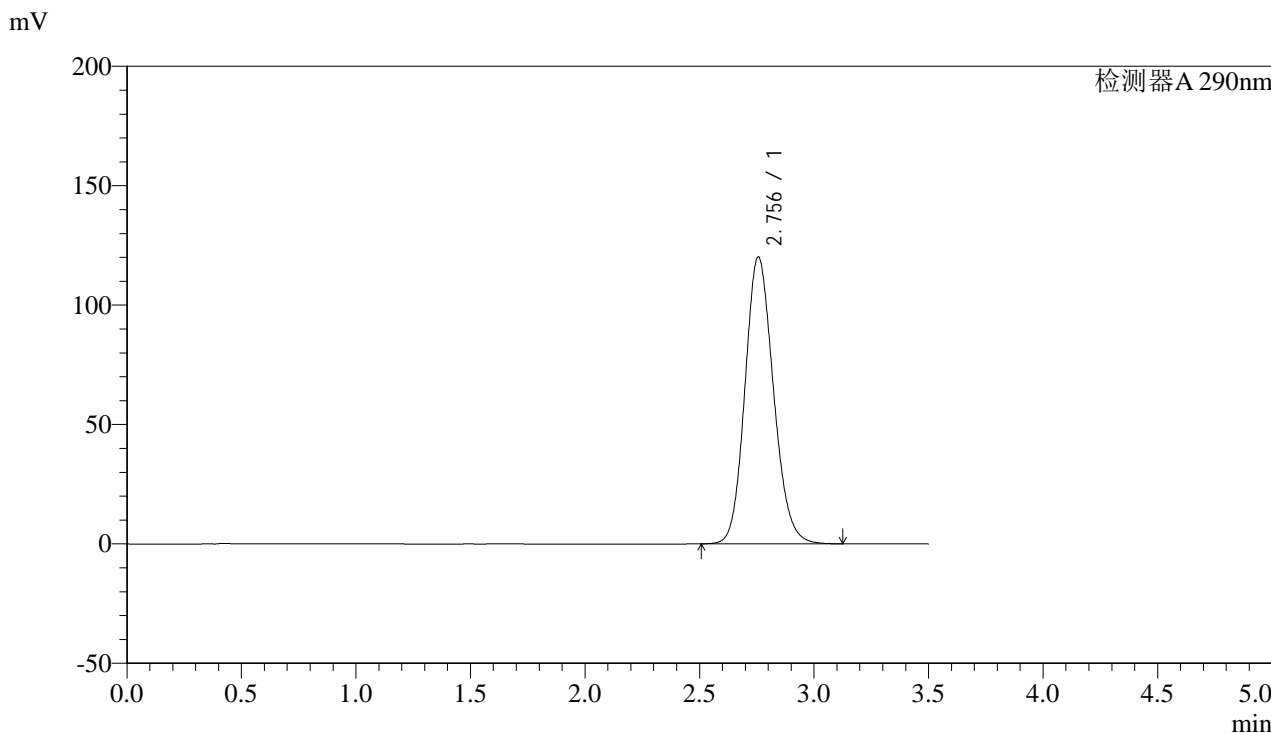


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1482-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-js3y-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 16:33:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:02:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	1041363	100.000	120188	2368	1.143	--
总计		1041363	100.000	120188			

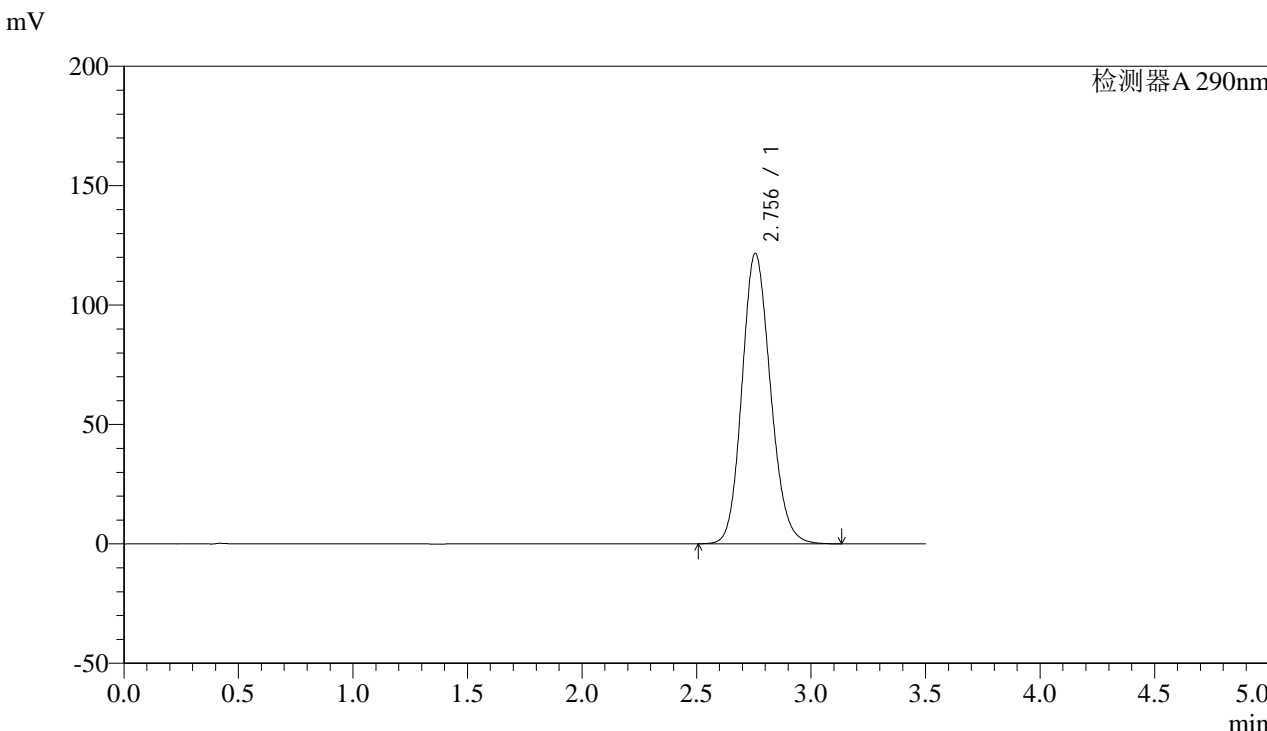


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1483-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-js3y-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/09/10 16:37:48 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:02:05
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	1054035	100.000	121634	2369	1.144	--
总计		1054035	100.000	121634			

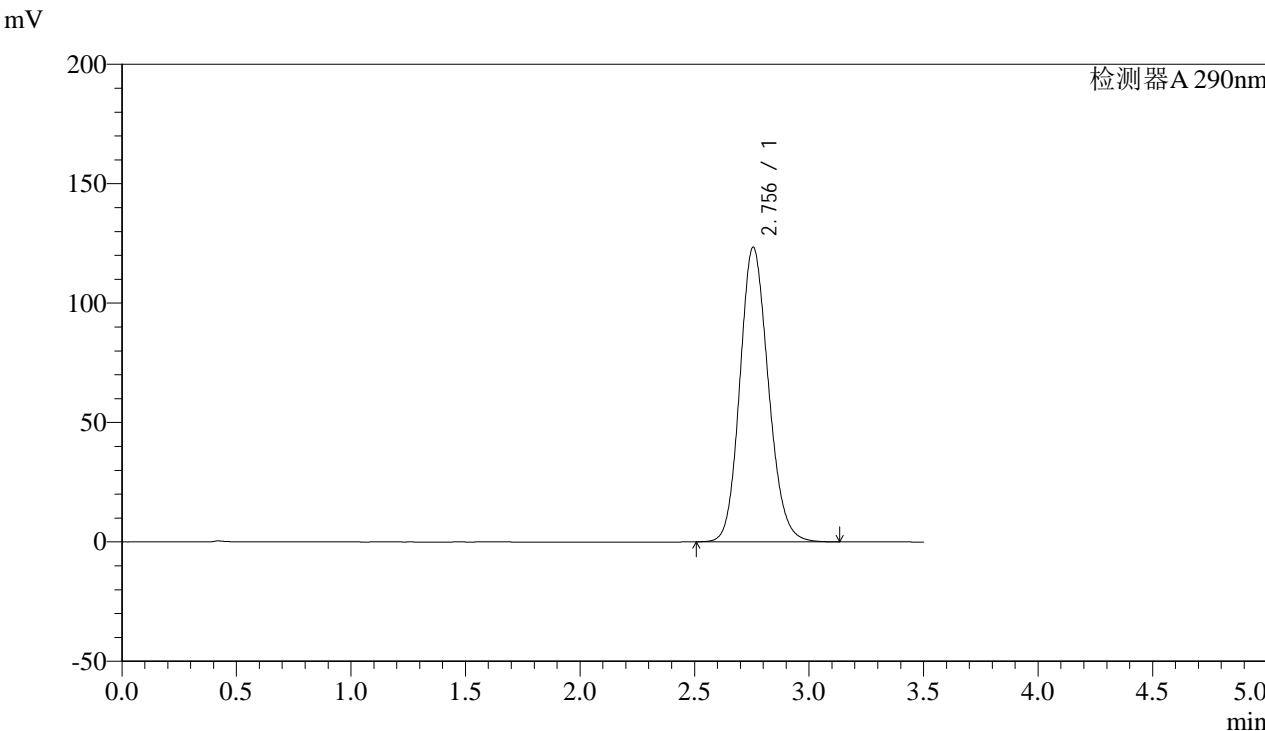


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1484-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-js3y-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 16:41:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:02:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	1069326	100.000	123428	2367	1.145	--
总计		1069326	100.000	123428			



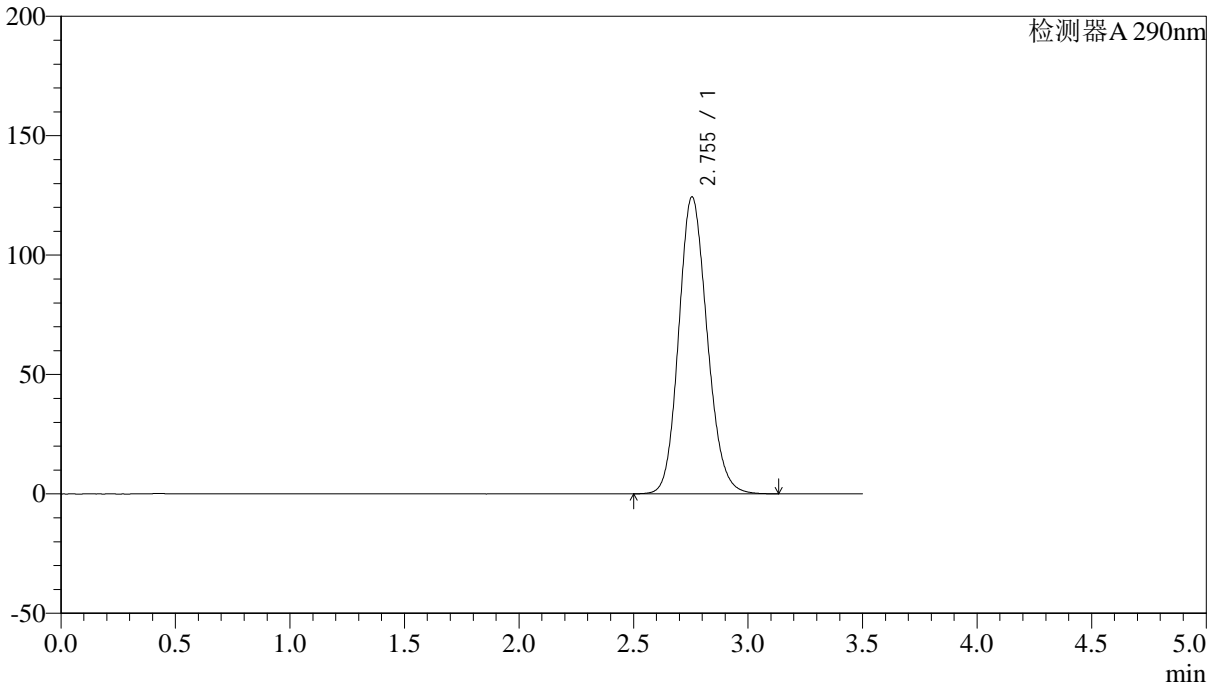
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1485-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-js3y-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 16:45:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:02:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	1077636	100.000	124423	2368	1.145	--
总计		1077636	100.000	124423			

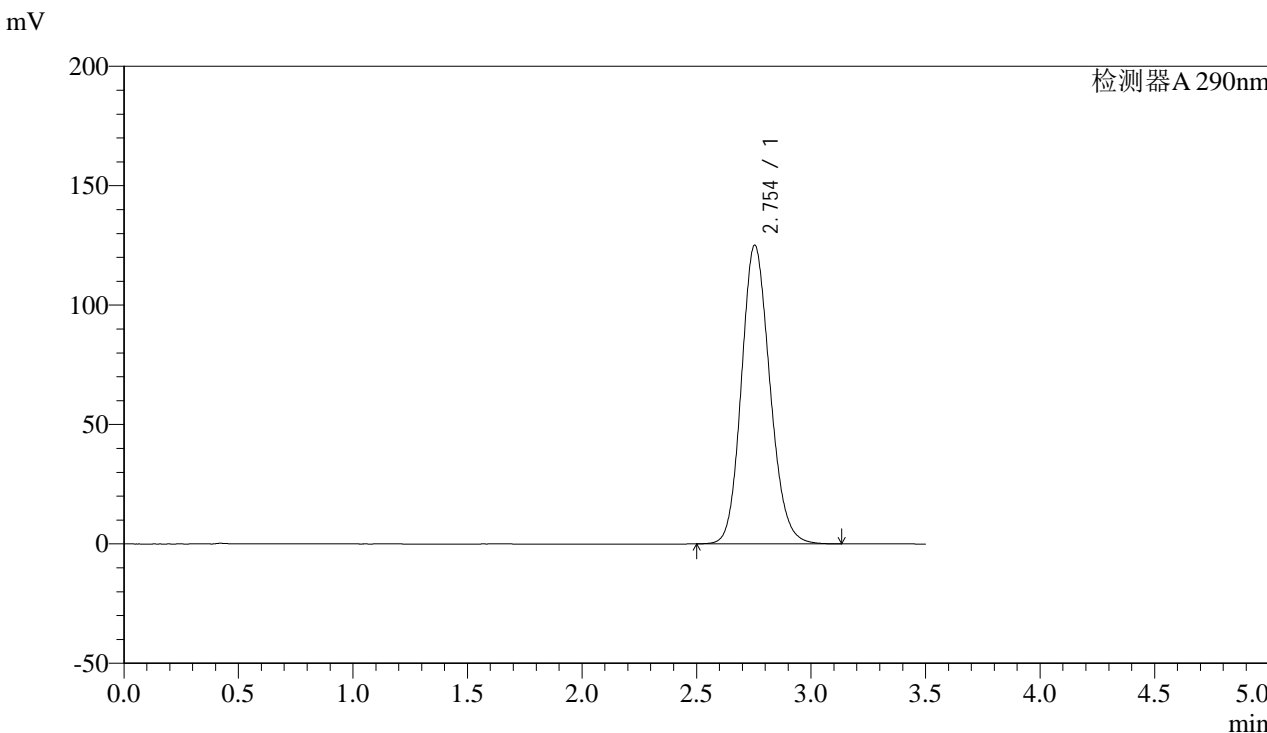


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1486-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-js3y-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 16:49:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:02:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	1082971	100.000	125113	2370	1.146	--
总计		1082971	100.000	125113			

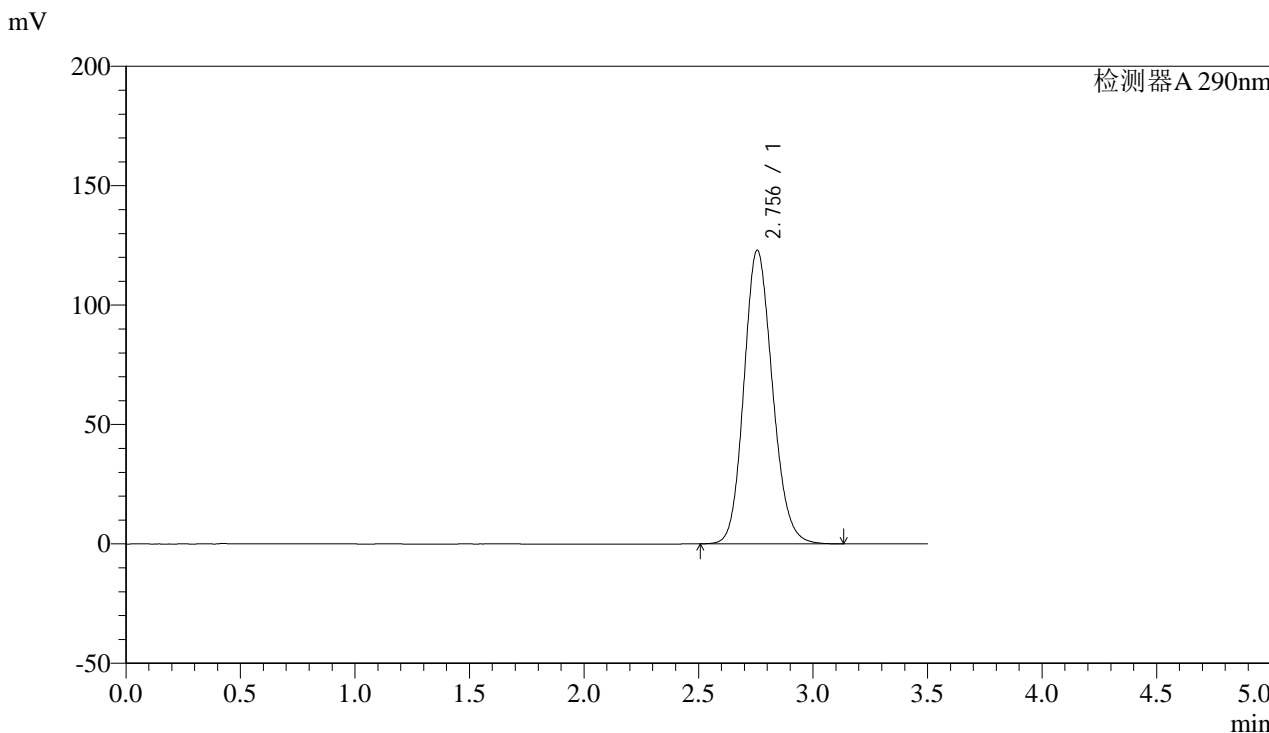


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1487-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-js3y-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/09/10 16:53:24 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:02:16
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	1065814	100.000	123002	2368	1.144	--
总计		1065814	100.000	123002			

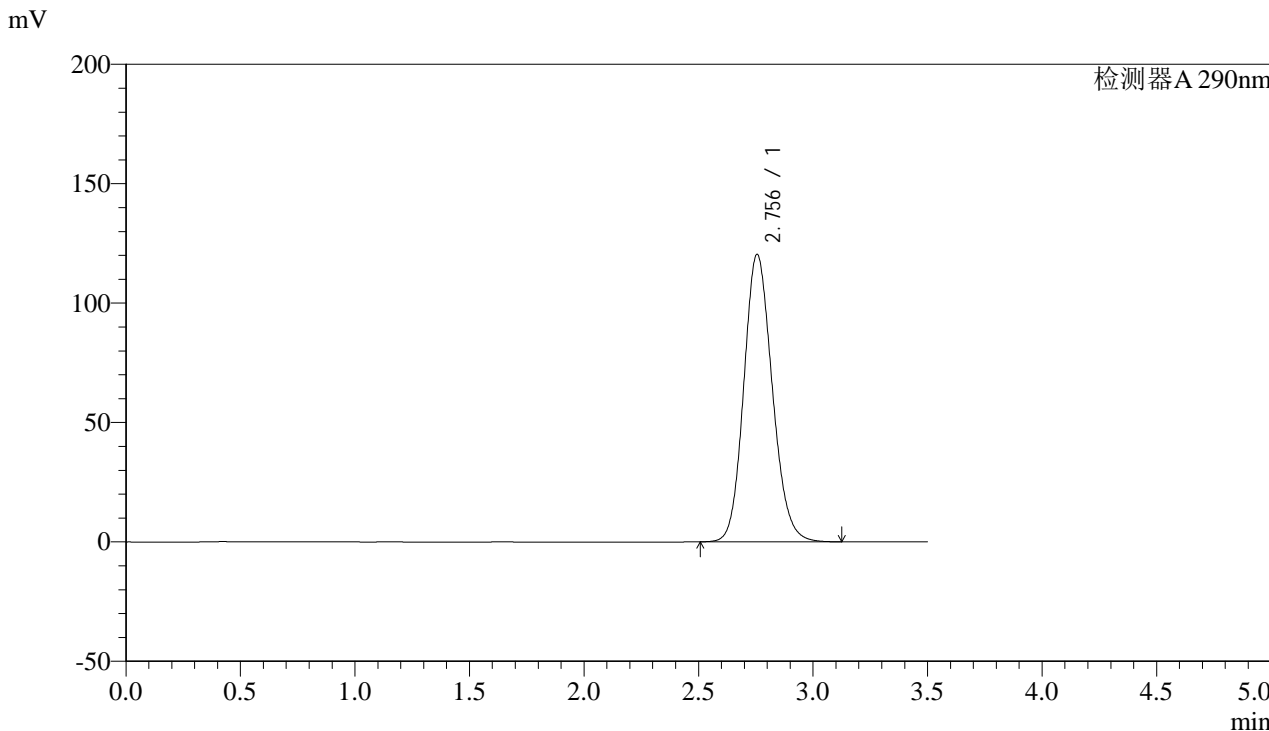


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1488-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-js3y-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/09/10 16:57:18 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:02:19
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	1042321	100.000	120410	2370	1.142	--
总计		1042321	100.000	120410			

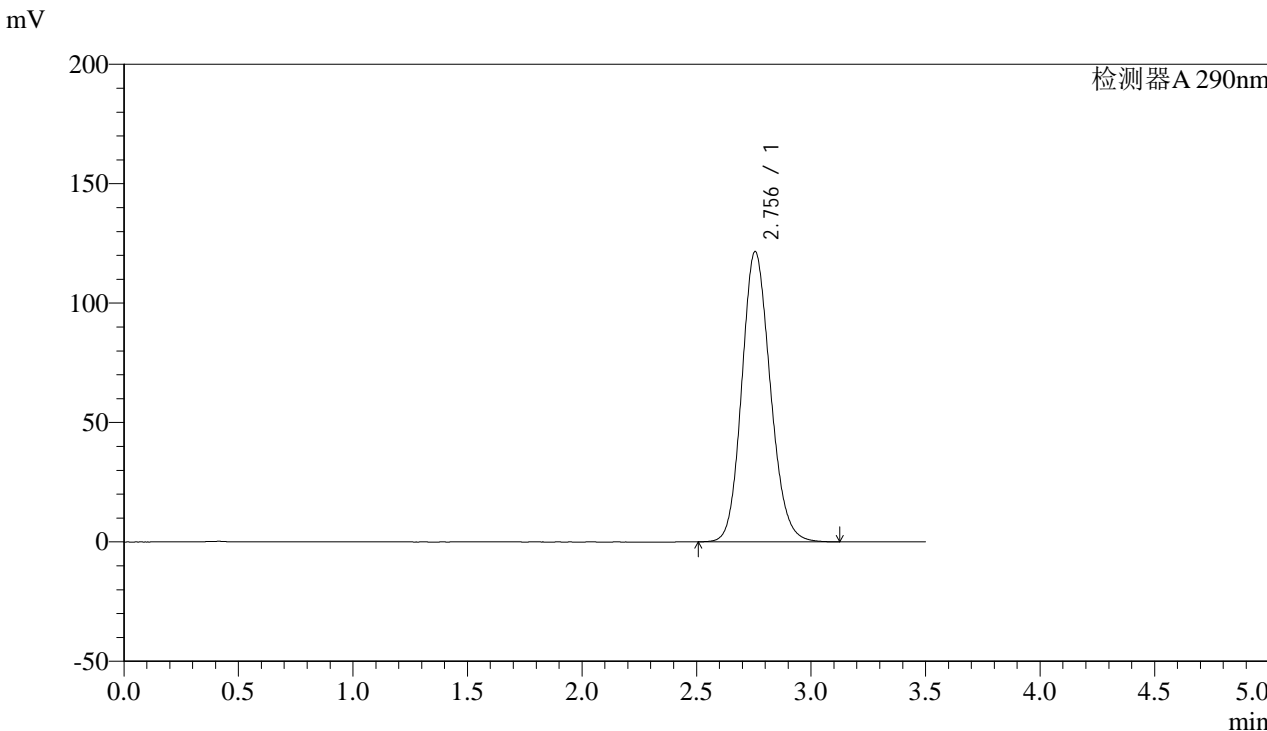


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1489-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-js3y-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/09/10 17:01:11 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:02:21
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	1052990	100.000	121585	2368	1.143	--
总计		1052990	100.000	121585			

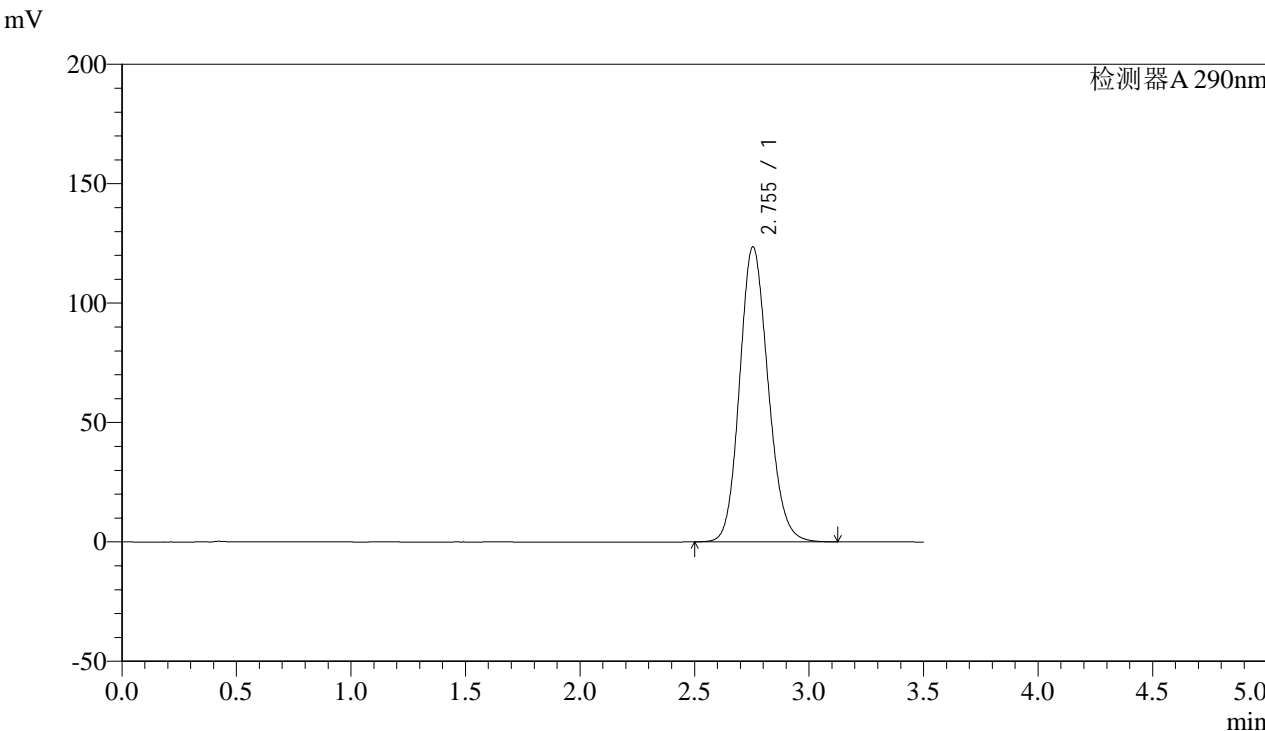


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1490-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-js3y-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:05:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:02:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	1070406	100.000	123586	2368	1.144	--
总计		1070406	100.000	123586			

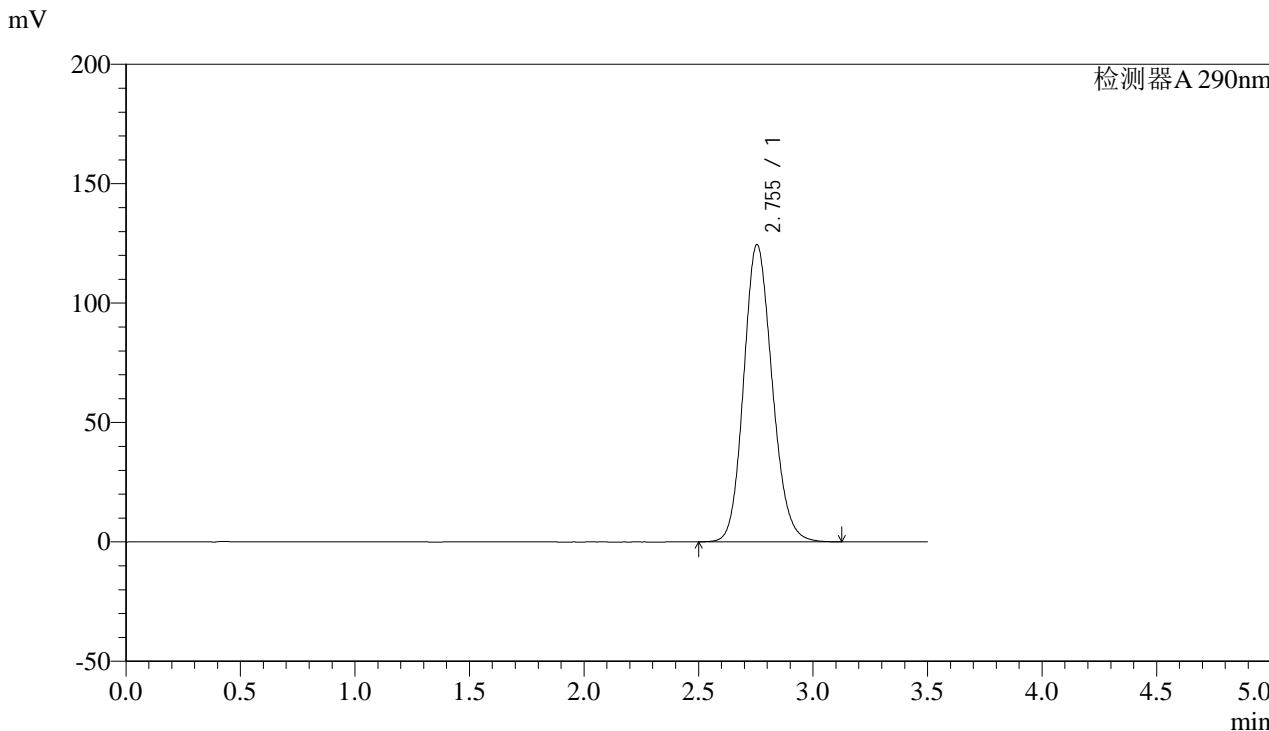


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1491-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-js3y-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:08:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:02:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	1078688	100.000	124553	2368	1.144	--
总计		1078688	100.000	124553			

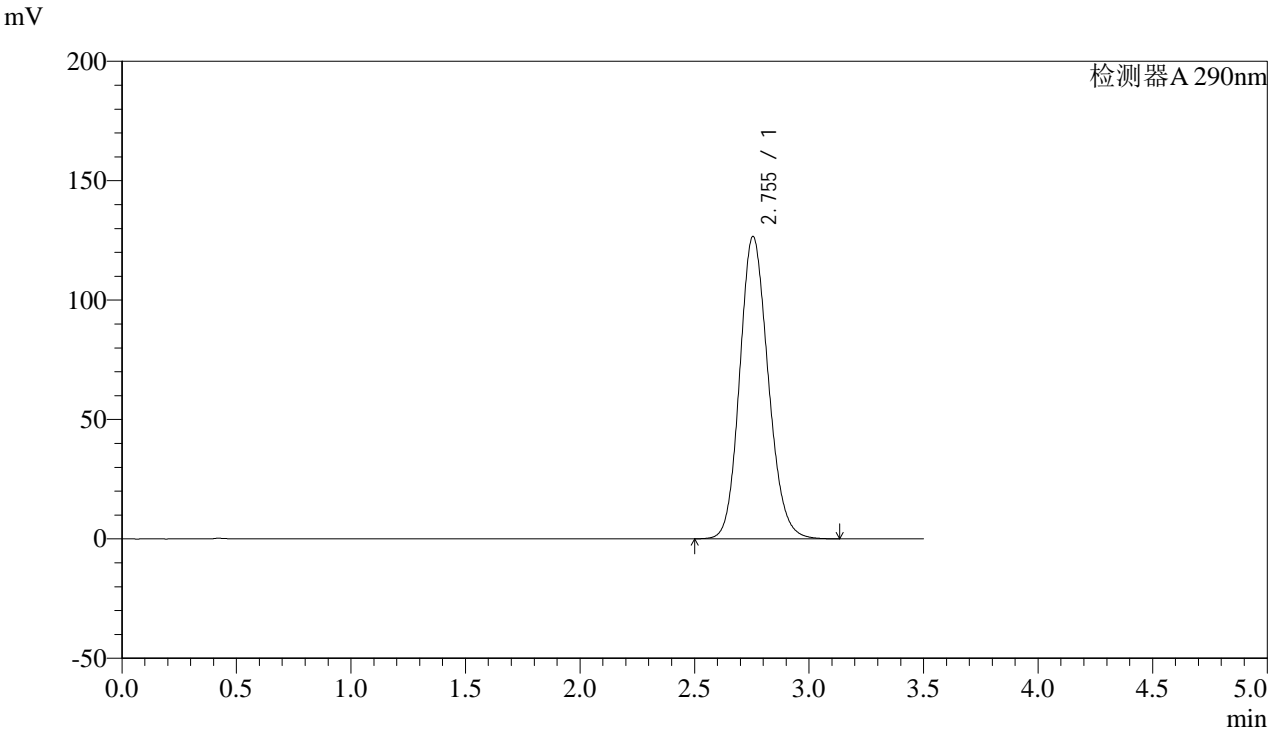


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1492-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-js3y-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:12:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:02:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	1097741	100.000	126689	2366	1.146	--
总计		1097741	100.000	126689			

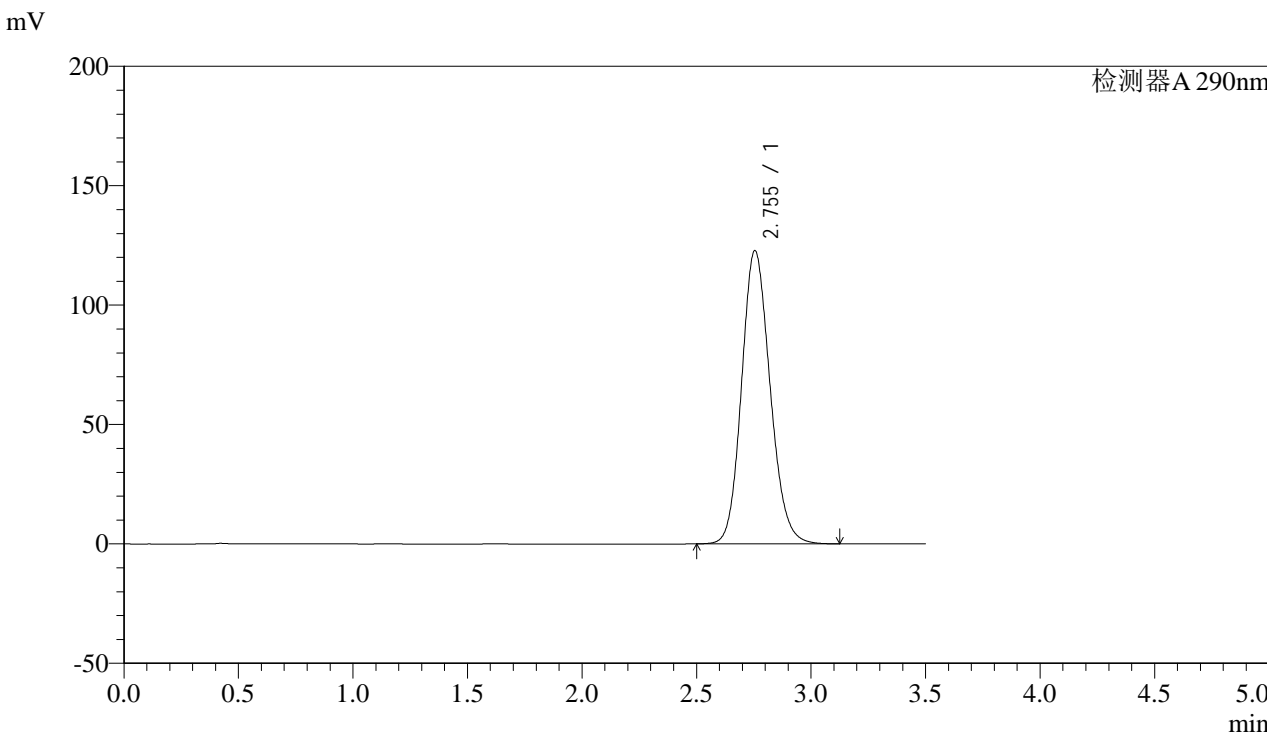


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1493-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-js3y-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:16:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:02:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	1063636	100.000	122838	2368	1.143	--
总计		1063636	100.000	122838			

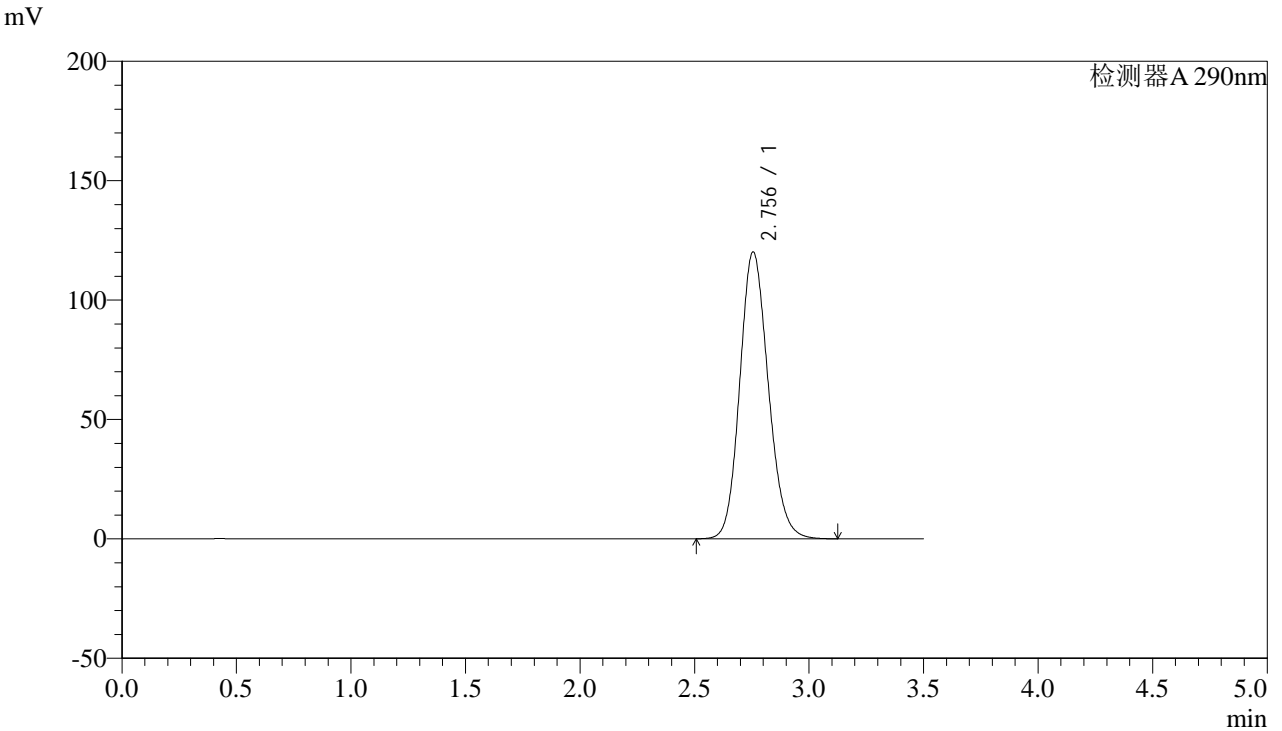


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1494-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-js3y-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:20:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:02:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	1041140	100.000	120196	2368	1.142	--
总计		1041140	100.000	120196			

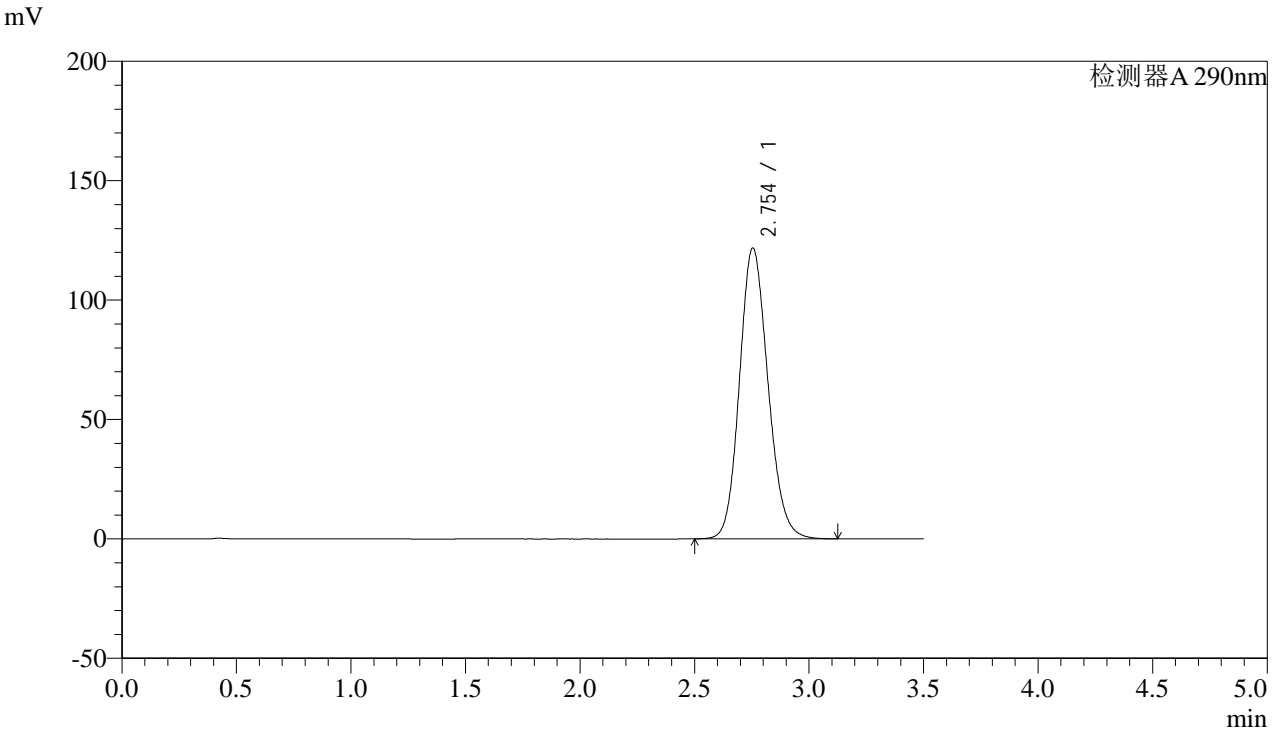


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1495-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-js3y-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:24:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:02:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	1055124	100.000	121822	2367	1.143	--
总计		1055124	100.000	121822			

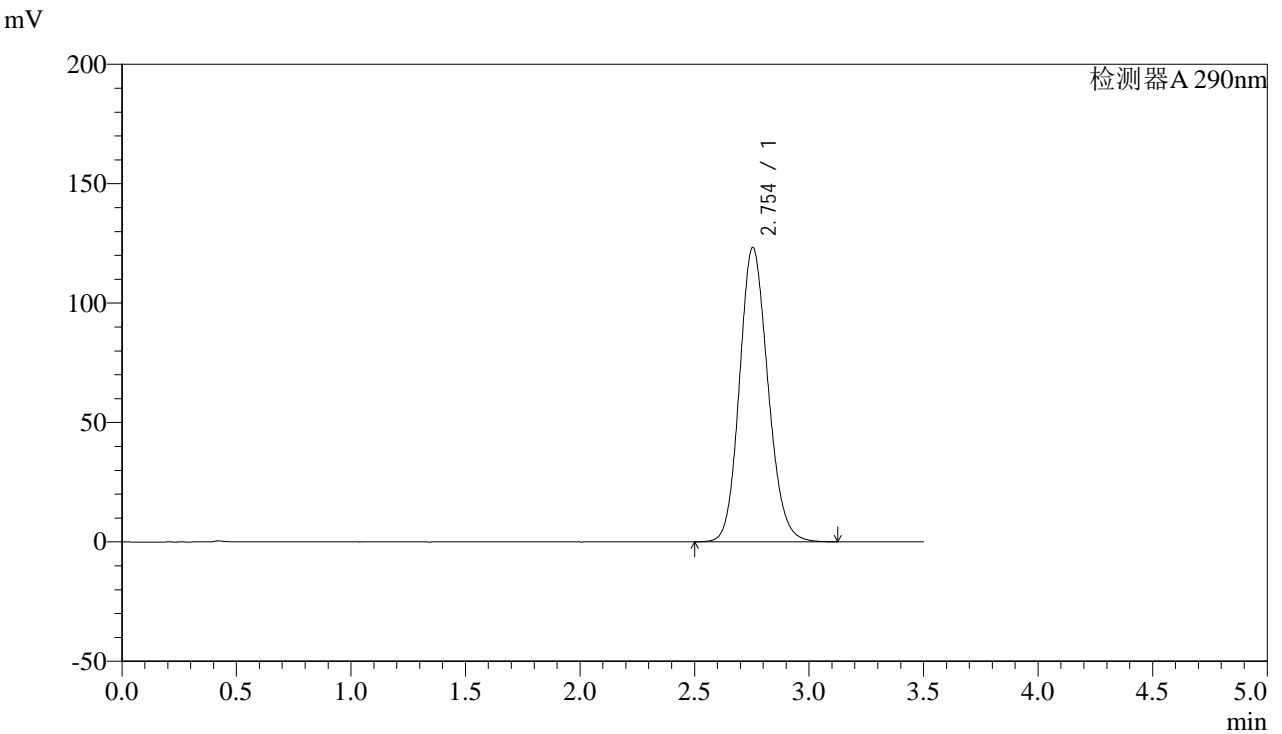


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1496-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-js3y-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 17:28:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 09:02:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	1067048	100.000	123292	2371	1.143	--
总计		1067048	100.000	123292			

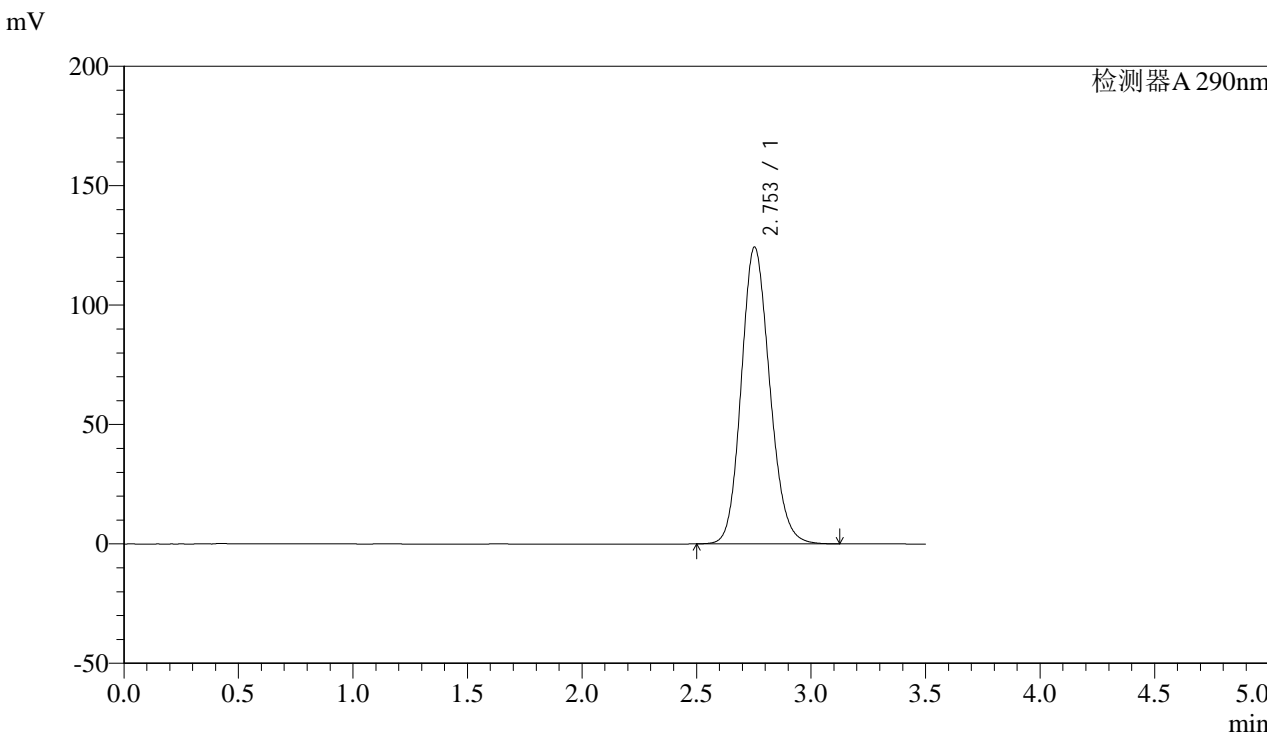


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1497-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-js3y-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:32:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:02:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	1076652	100.000	124259	2366	1.145	--
总计		1076652	100.000	124259			



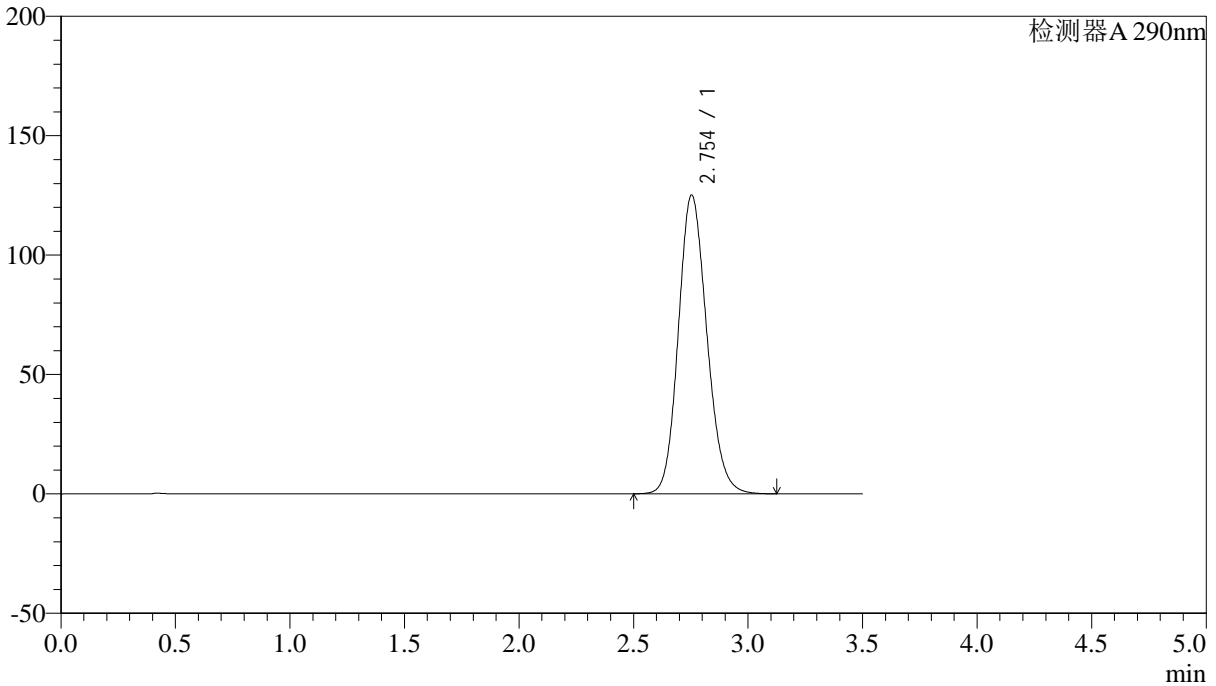
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1498-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-js3y-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 17:36:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 09:02:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	1084052	100.000	125115	2365	1.145	--
总计		1084052	100.000	125115			

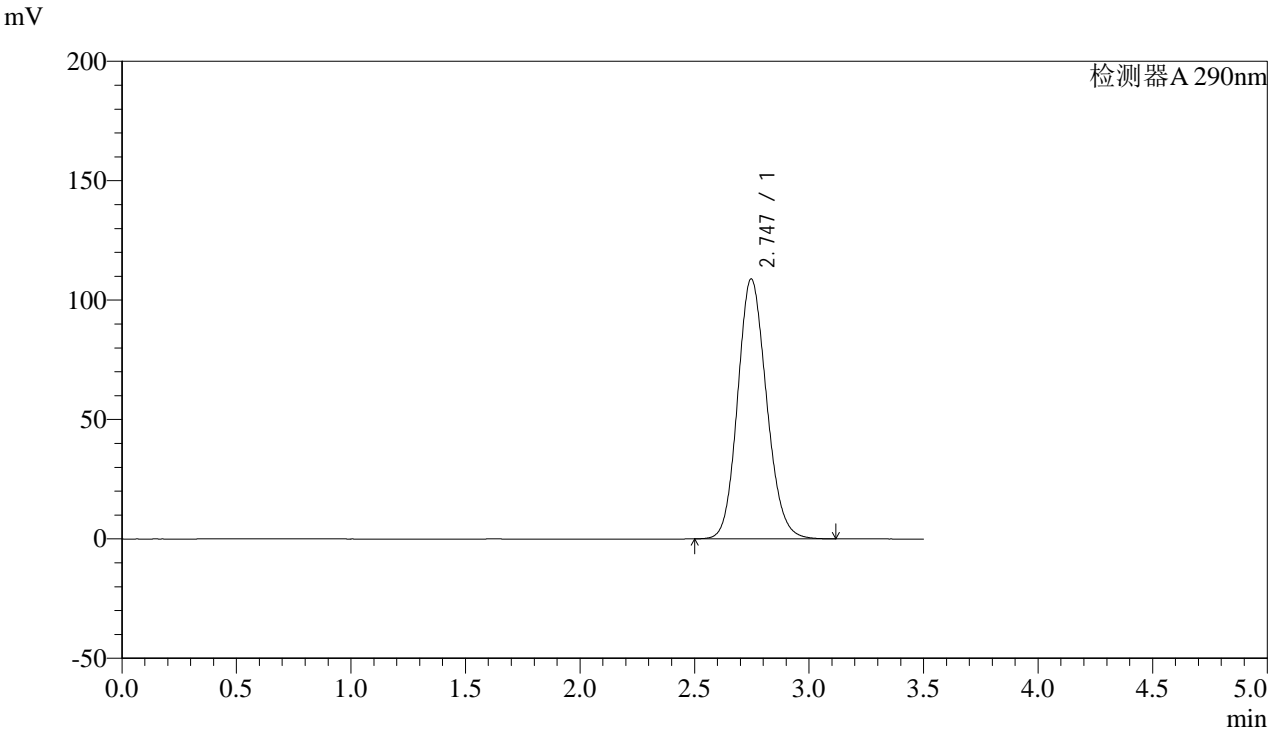


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1499-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-js3y-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:40:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:02:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	956532	100.000	108896	2283	1.136	--
总计		956532	100.000	108896			

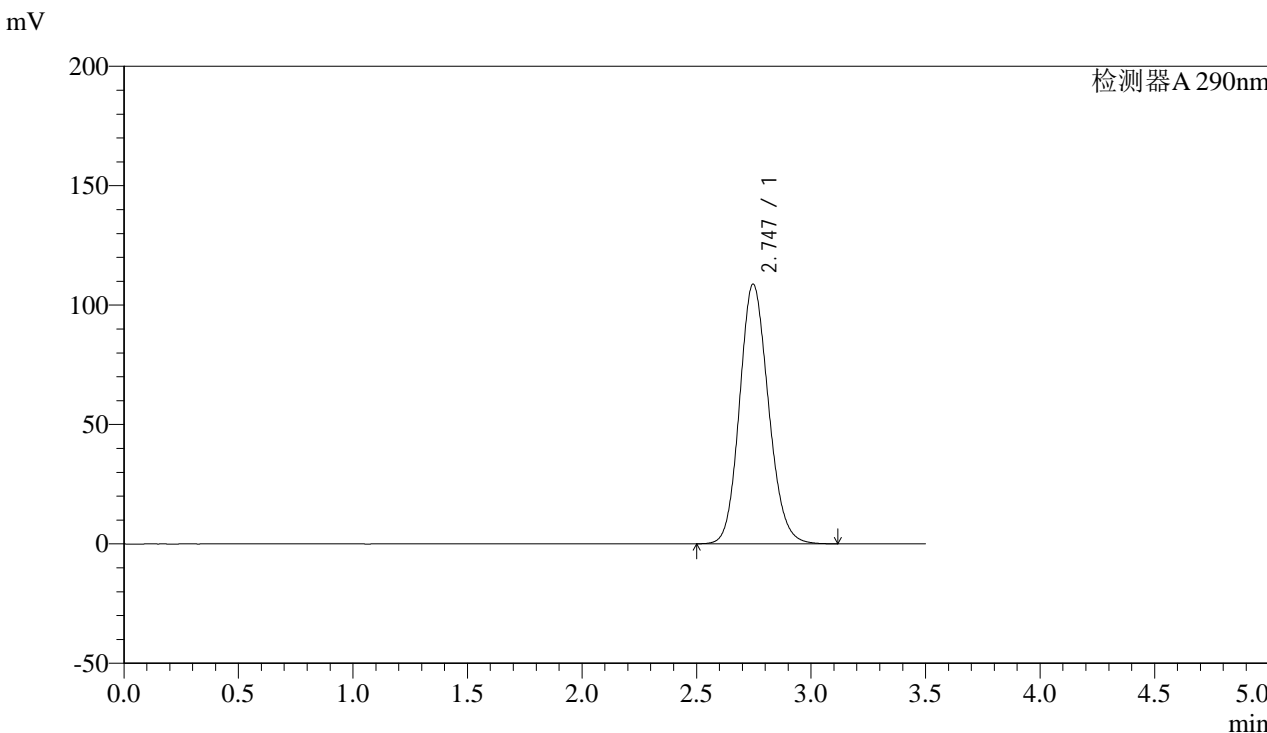


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1500-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-js3y-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:44:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:02:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	955027	100.000	108779	2285	1.137	--
总计		955027	100.000	108779			

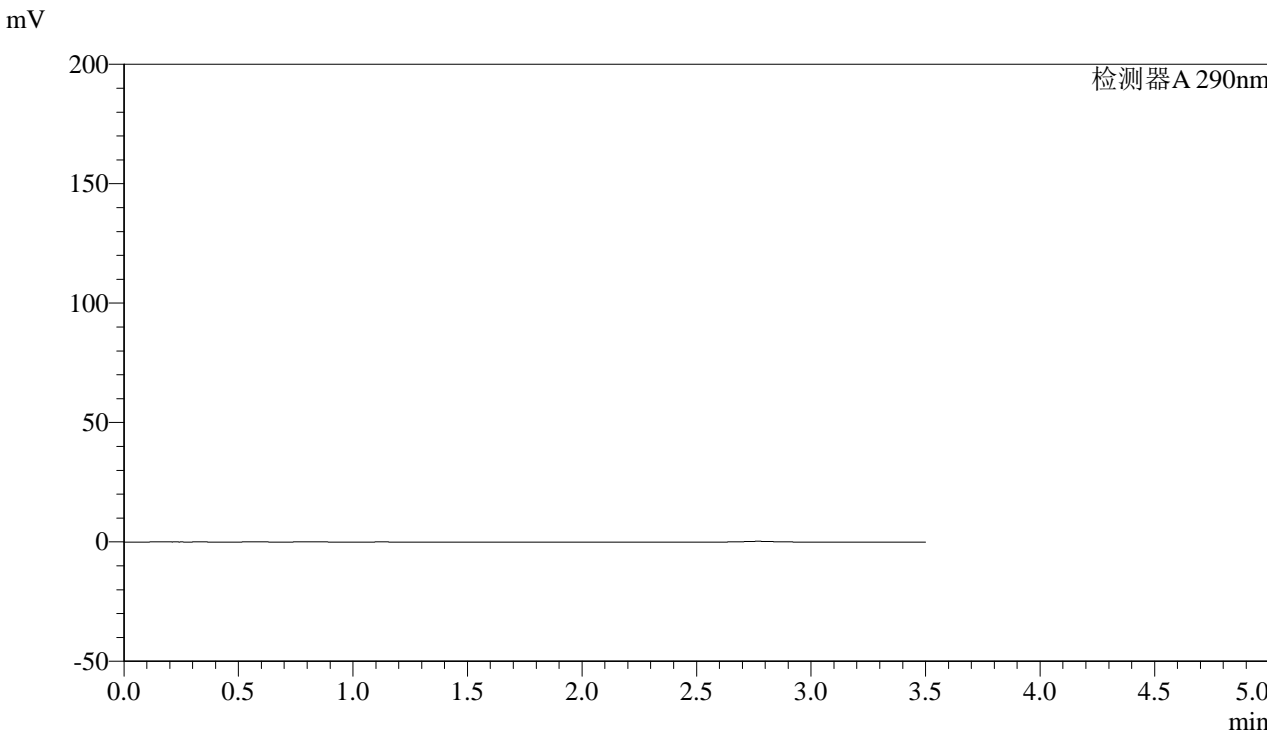


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1501-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-js3y-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:47:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:02:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

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



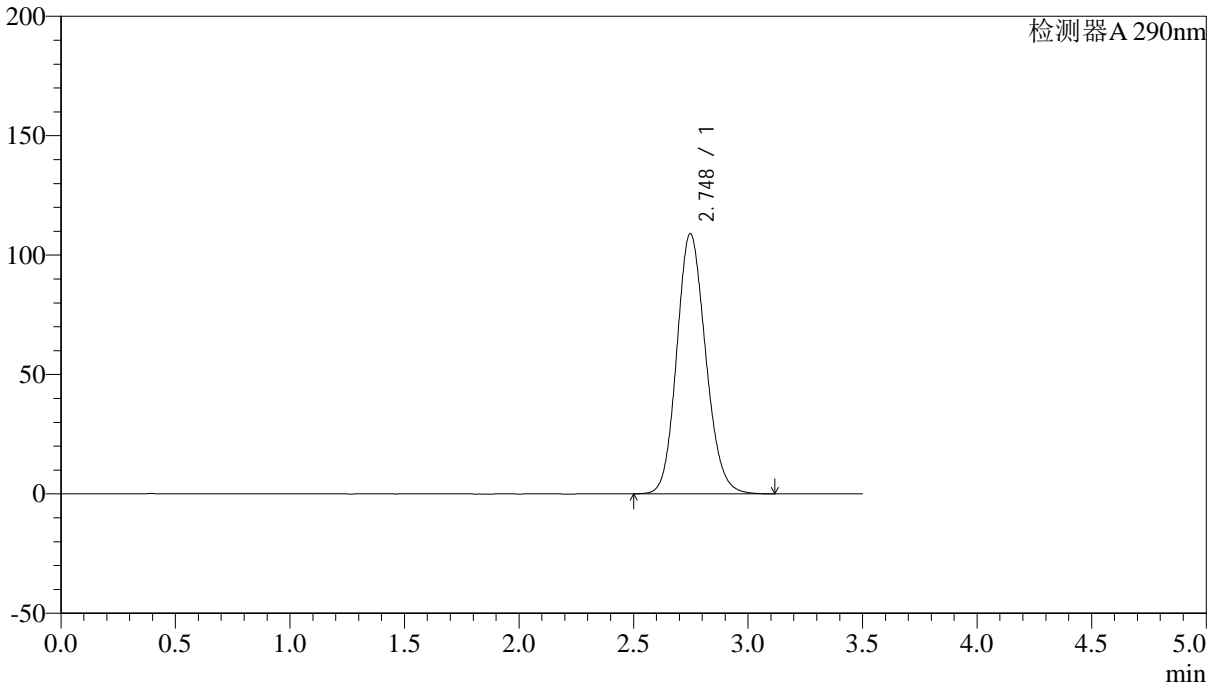
SZJ-4096

<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 - 30-9/27-1502-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-js3y-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:51:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:02:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	957440	100.000	108986	2285	1.137	--
总计		957440	100.000	108986			

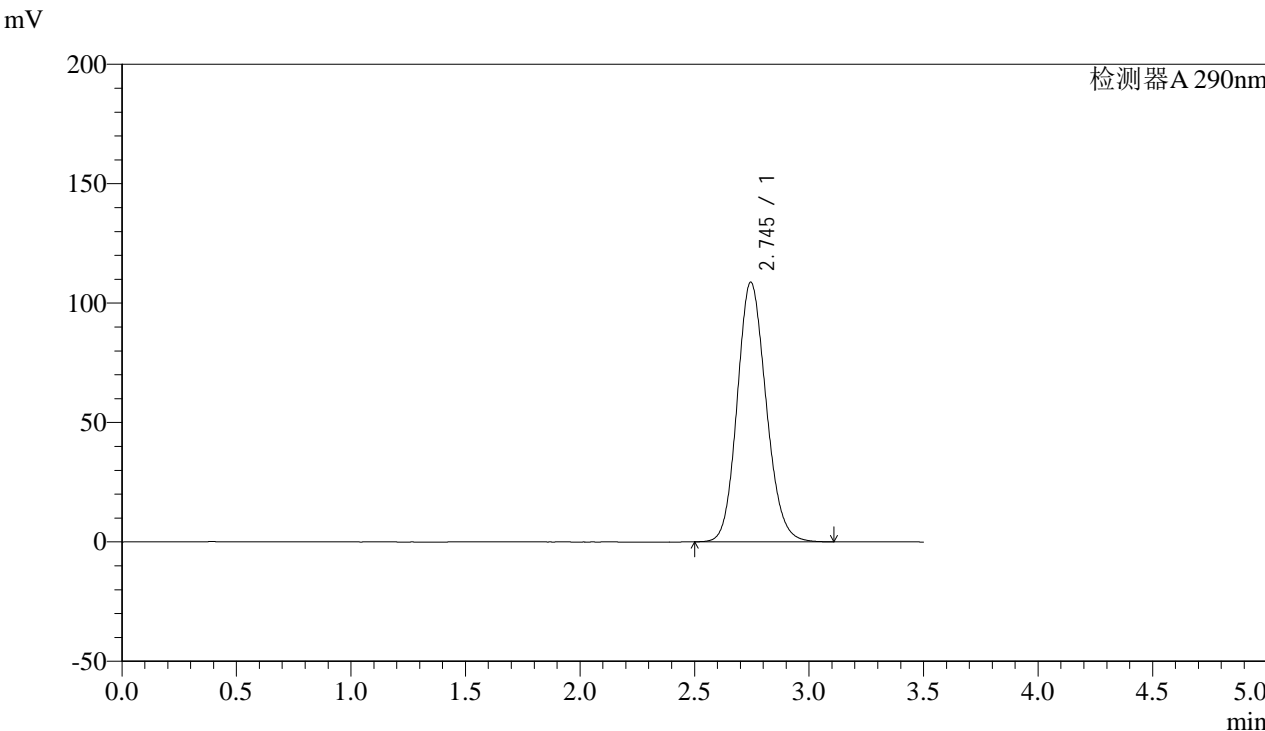


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1503-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-js3y-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:55:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:03:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	955134	100.000	108745	2281	1.137	--
总计		955134	100.000	108745			

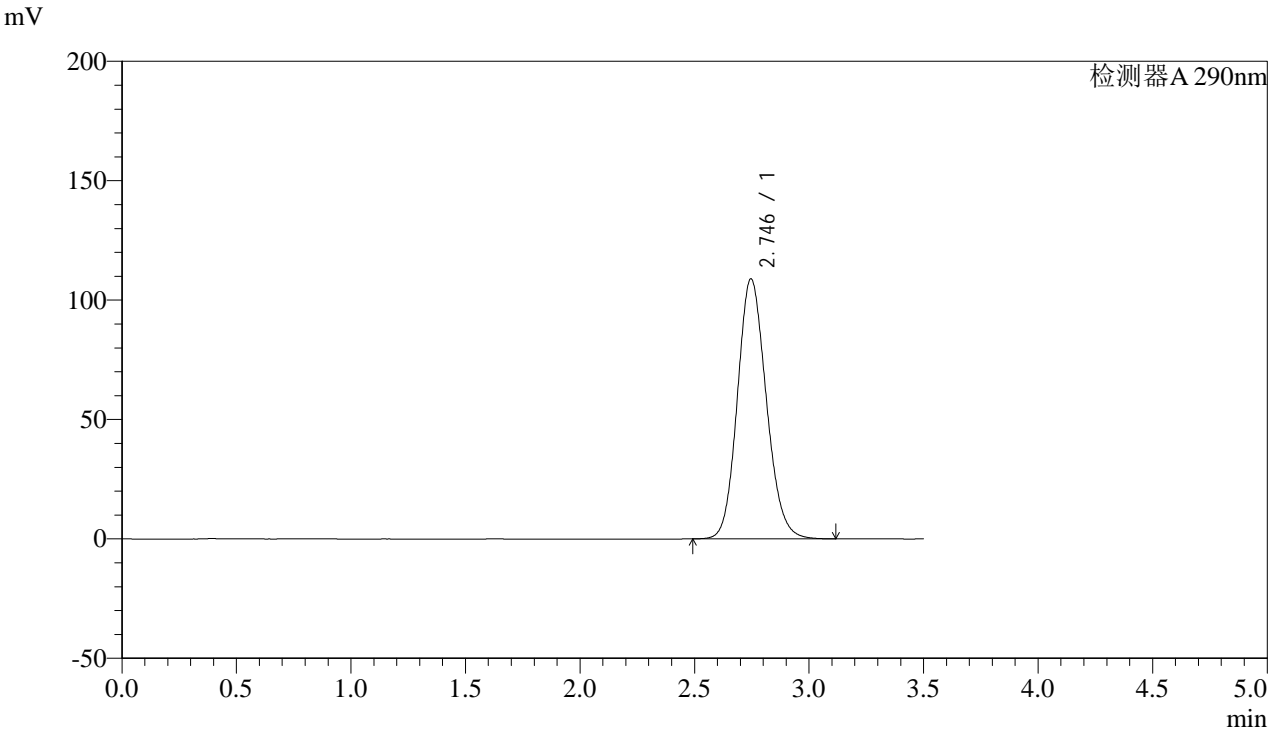


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1504-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-js3y-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:59:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:03:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	956347	100.000	108932	2285	1.136	--
总计		956347	100.000	108932			

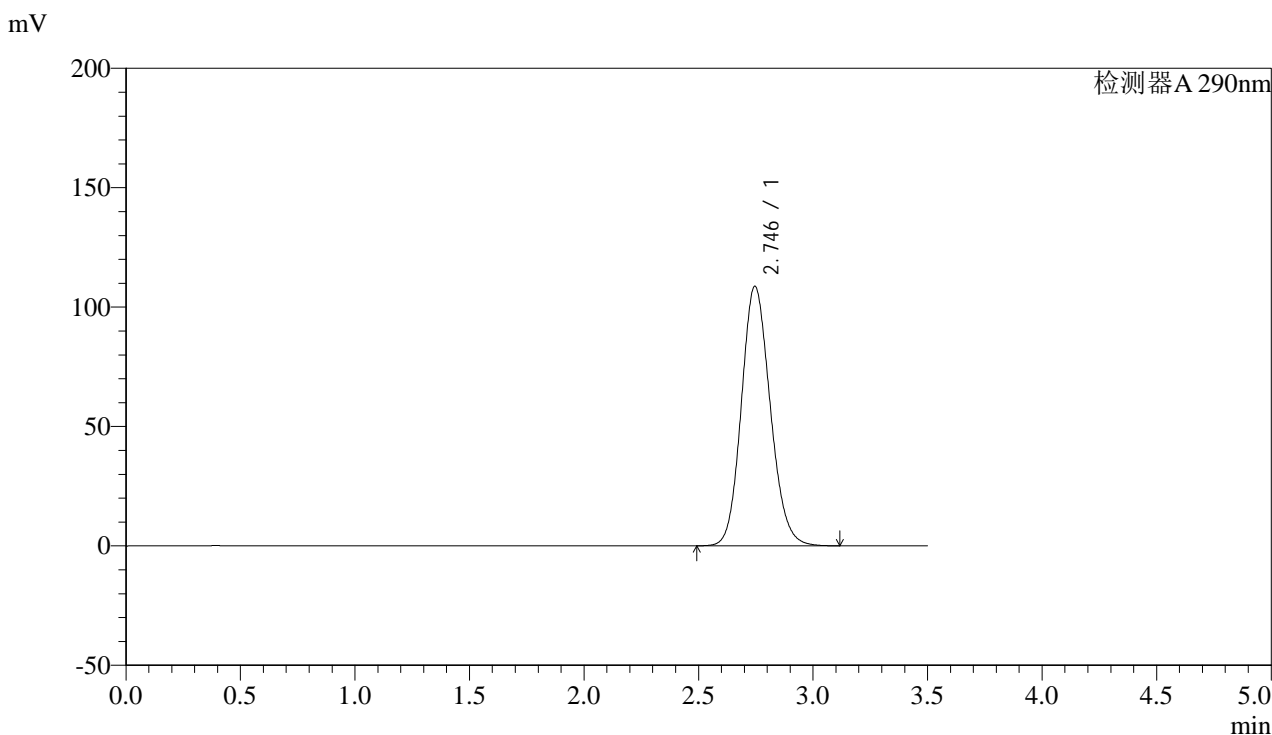


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1505-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-js3y-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 18:03:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 09:03:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	954739	100.000	108717	2284	1.137	--
总计		954739	100.000	108717			

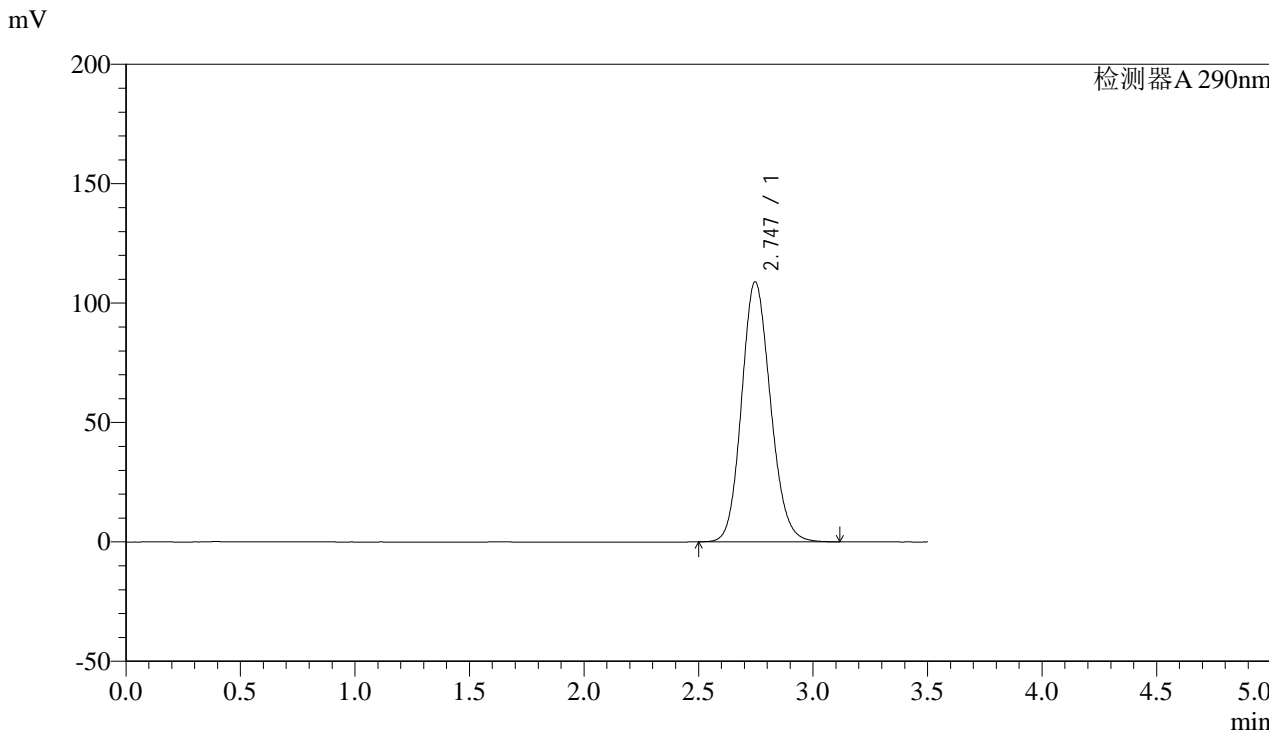


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1506-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-js3y-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:07:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:03:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	956574	100.000	108952	2286	1.137	--
总计		956574	100.000	108952			

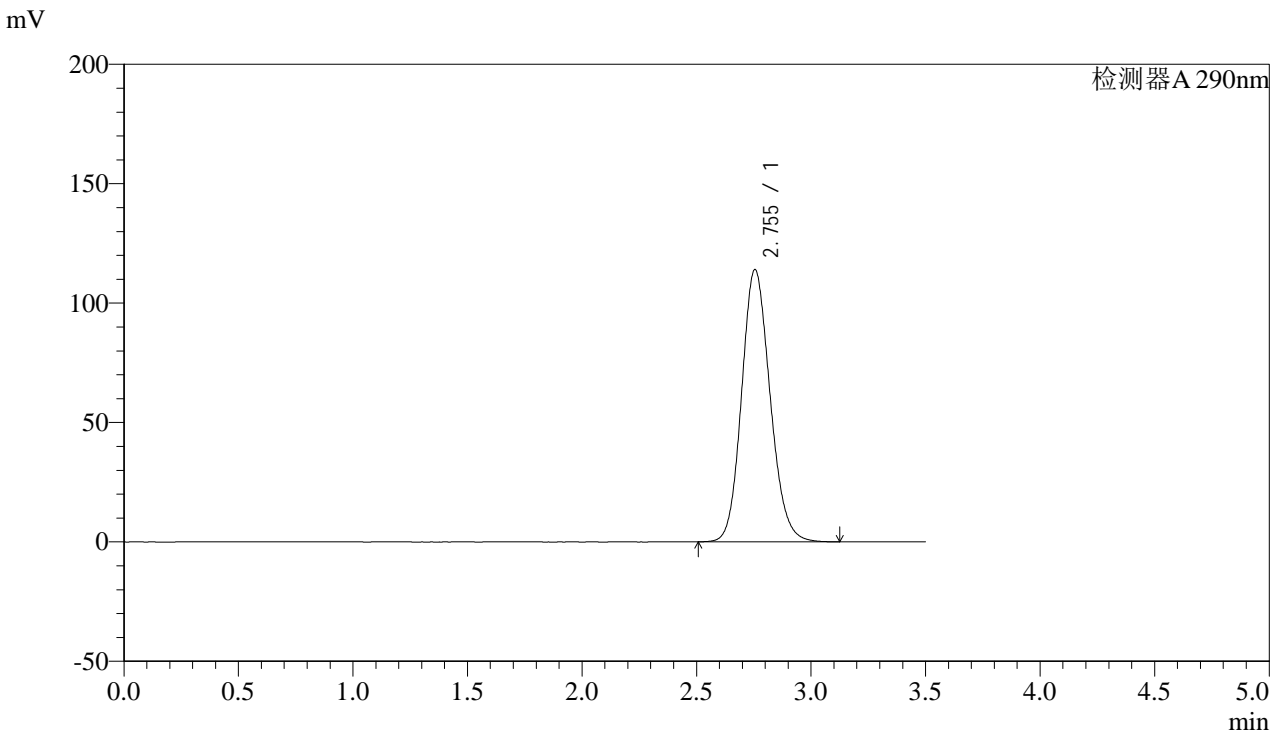


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1507-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-js3y-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:11:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:03:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	986815	100.000	114059	2373	1.140	--
总计		986815	100.000	114059			

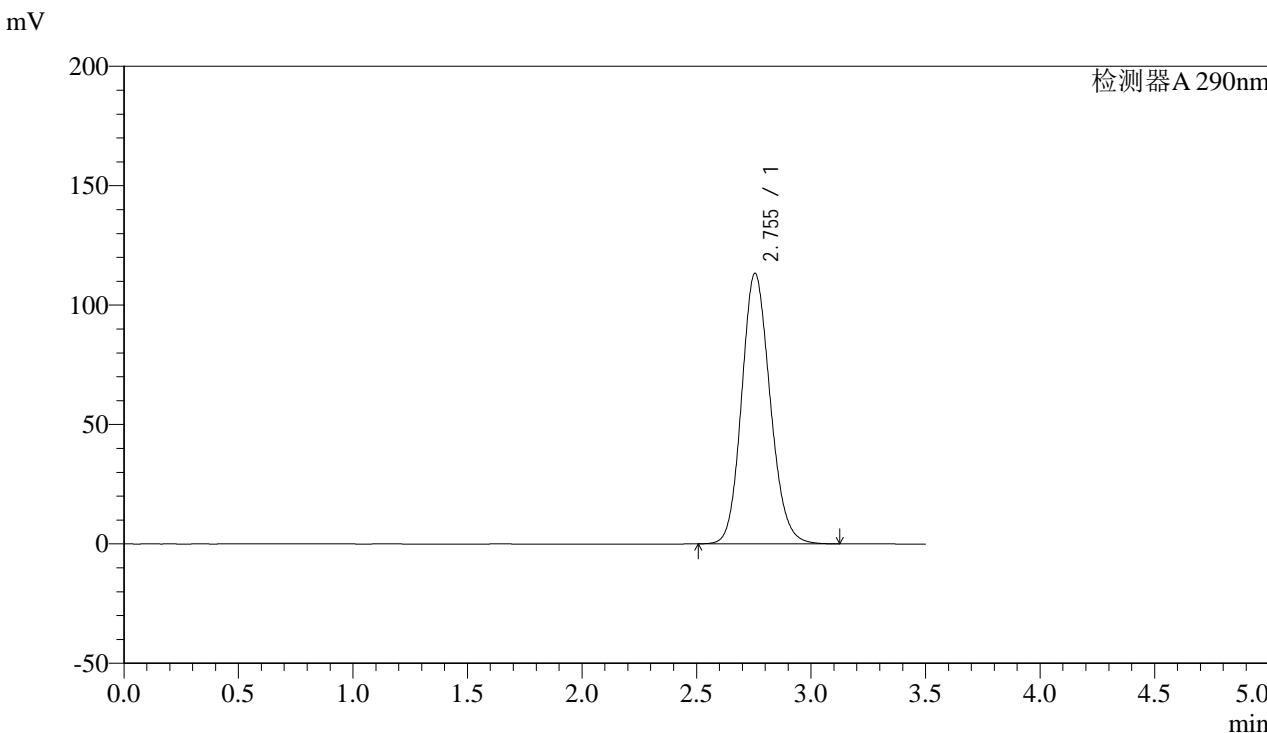


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1508-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-js3y-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/09/10 18:15:02 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:03:14
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	980888	100.000	113329	2372	1.140	--
总计		980888	100.000	113329			

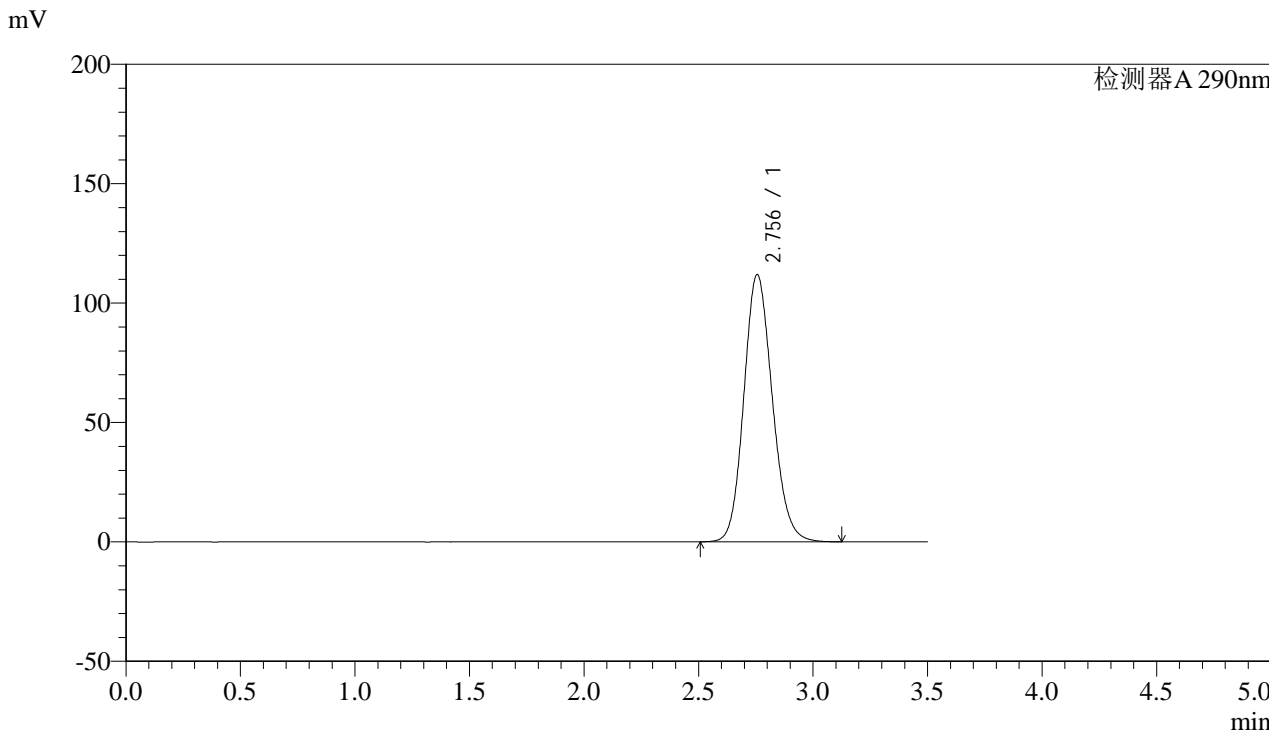


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1509-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-js3y-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:18:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:03:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	968352	100.000	111941	2376	1.140	--
总计		968352	100.000	111941			



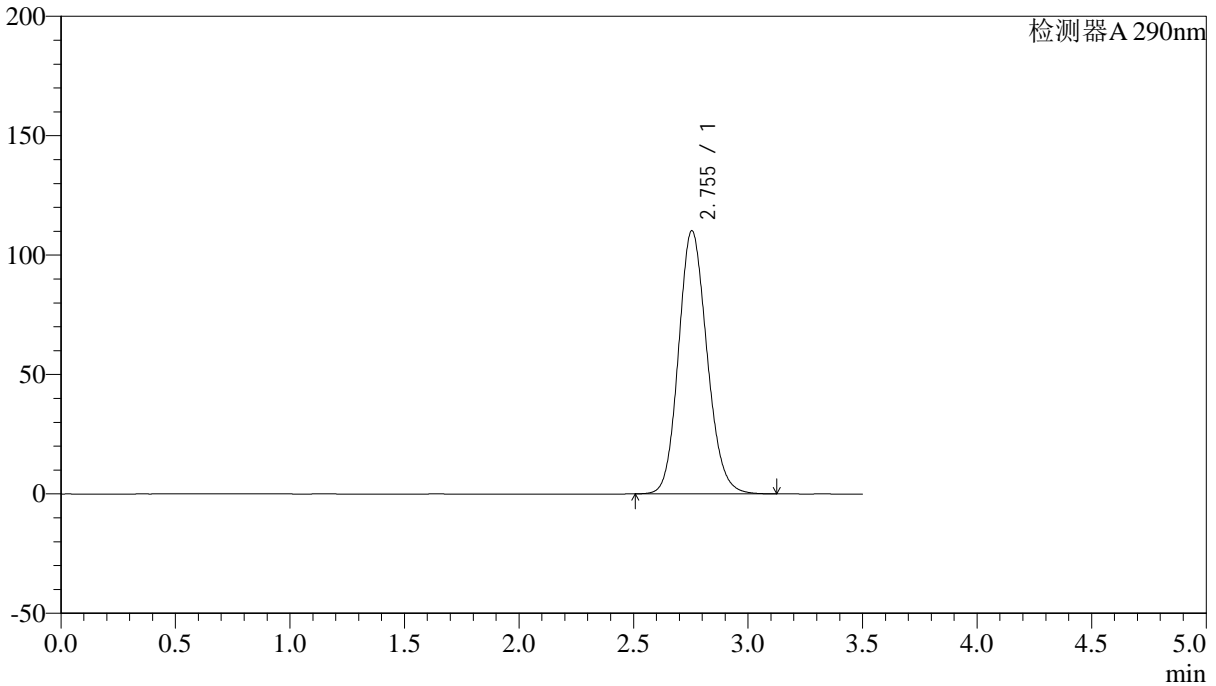
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1510-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-js3y-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:22:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:03:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	953790	100.000	110238	2373	1.138	--
总计		953790	100.000	110238			

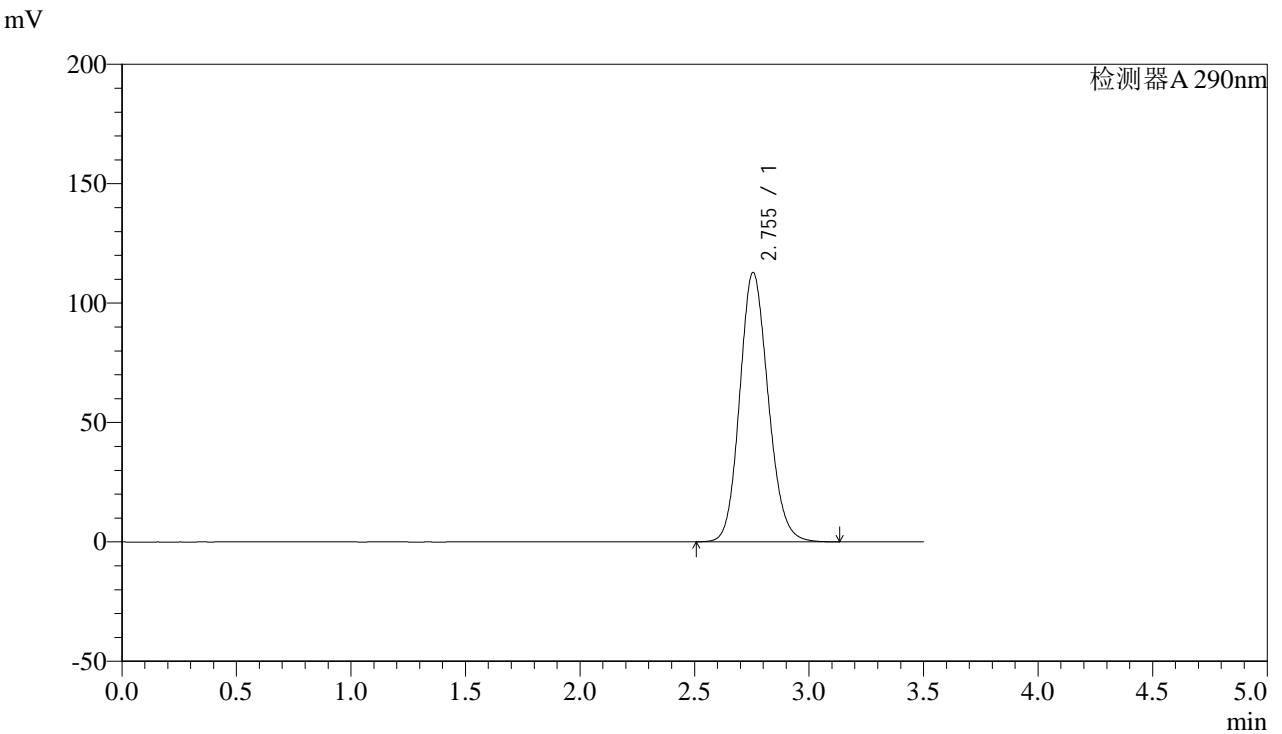


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1511-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-js3y-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:26:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:03:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	976972	100.000	112839	2371	1.140	--
总计		976972	100.000	112839			

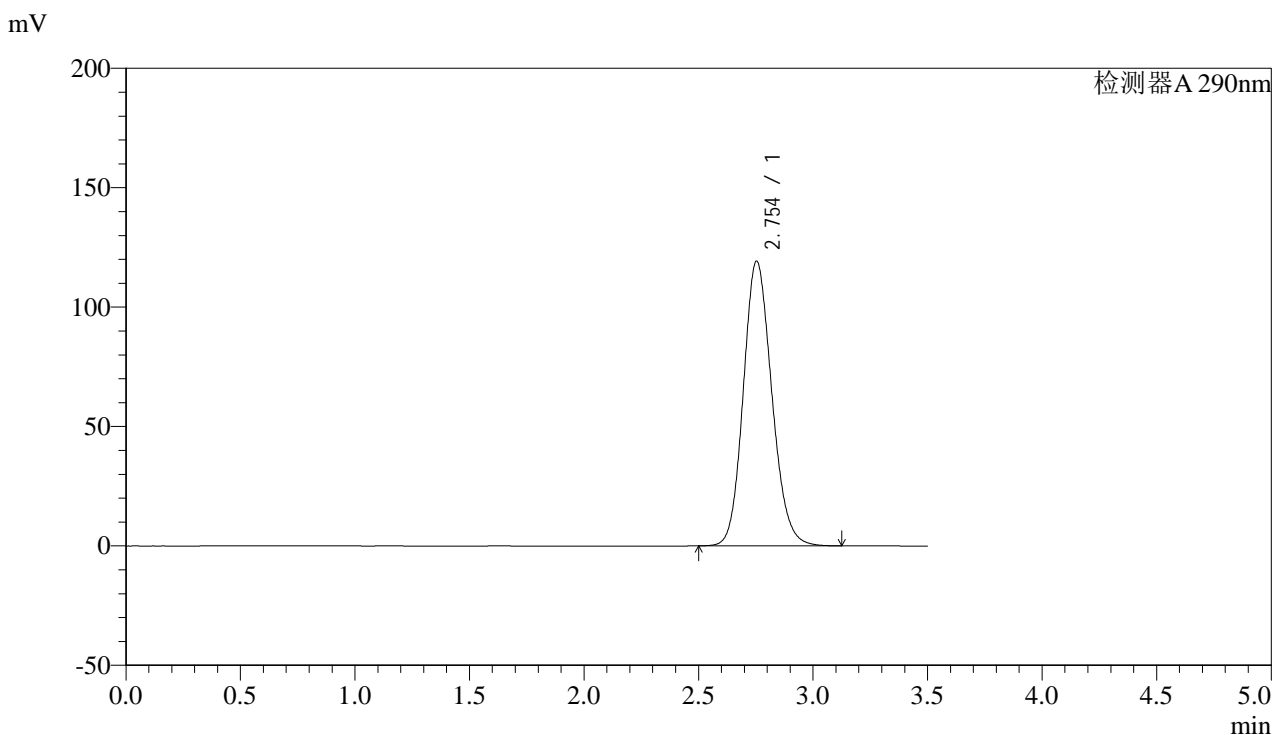


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1512-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-js3y-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 18:30:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 09:03:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	1033185	100.000	119238	2367	1.143	--
总计		1033185	100.000	119238			

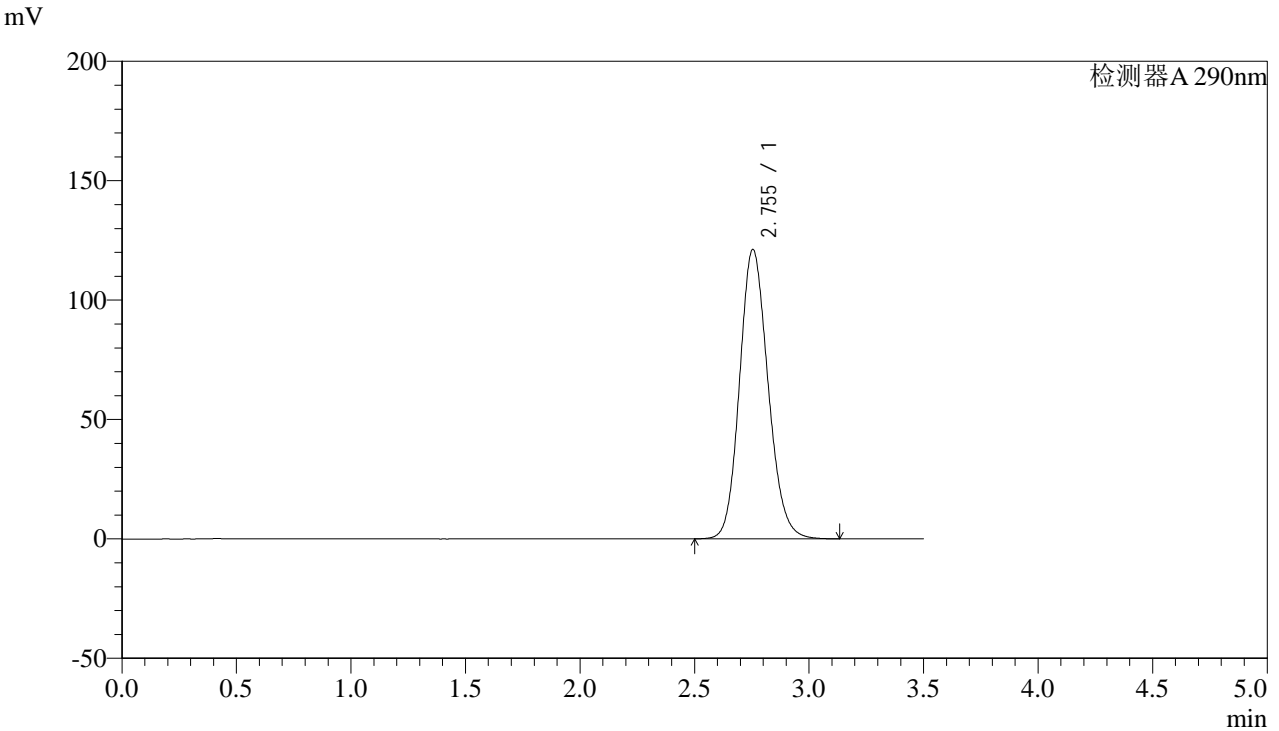


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1513-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-js3y-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:34:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:03:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	1050489	100.000	121214	2365	1.144	--
总计		1050489	100.000	121214			

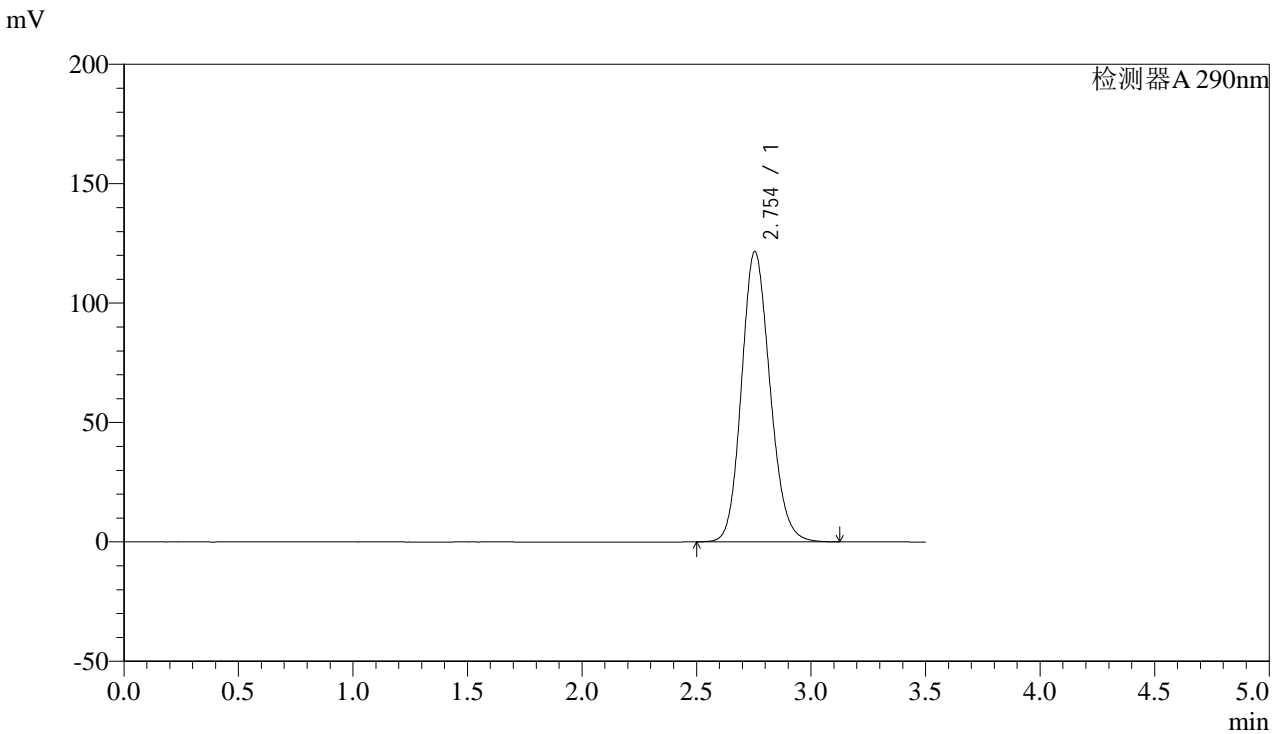


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1514-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-js3y-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:38:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:03:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	1053069	100.000	121635	2370	1.144	--
总计		1053069	100.000	121635			

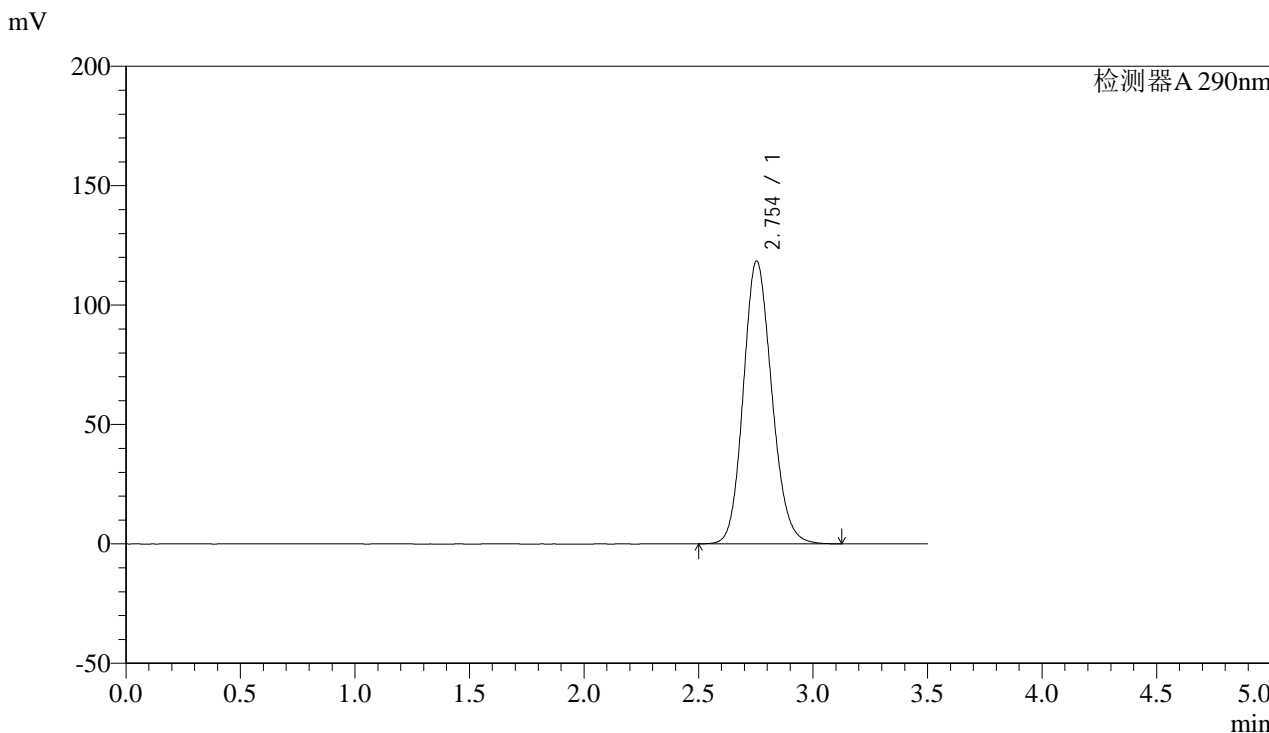


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1515-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-js3y-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:42:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:03:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	1025791	100.000	118435	2368	1.143	--
总计		1025791	100.000	118435			

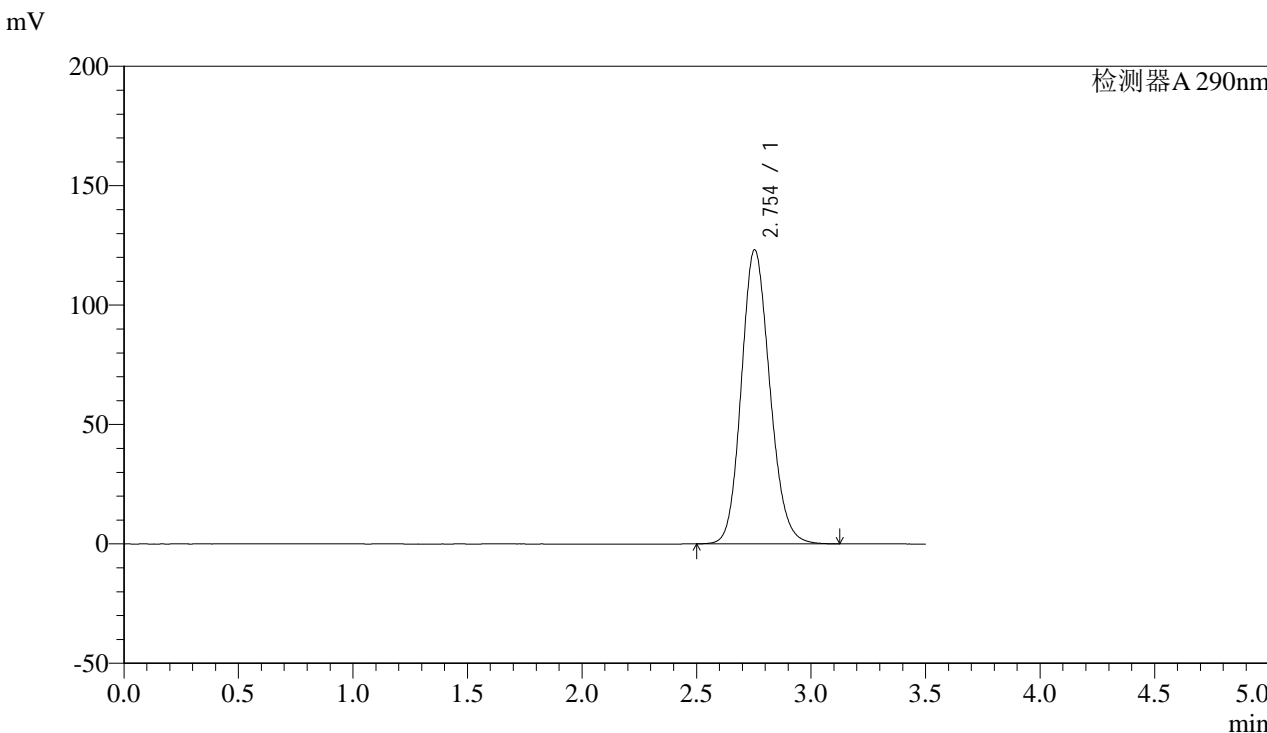


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1516-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-js3y-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:45:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:03:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	1067362	100.000	123169	2366	1.145	--
总计		1067362	100.000	123169			

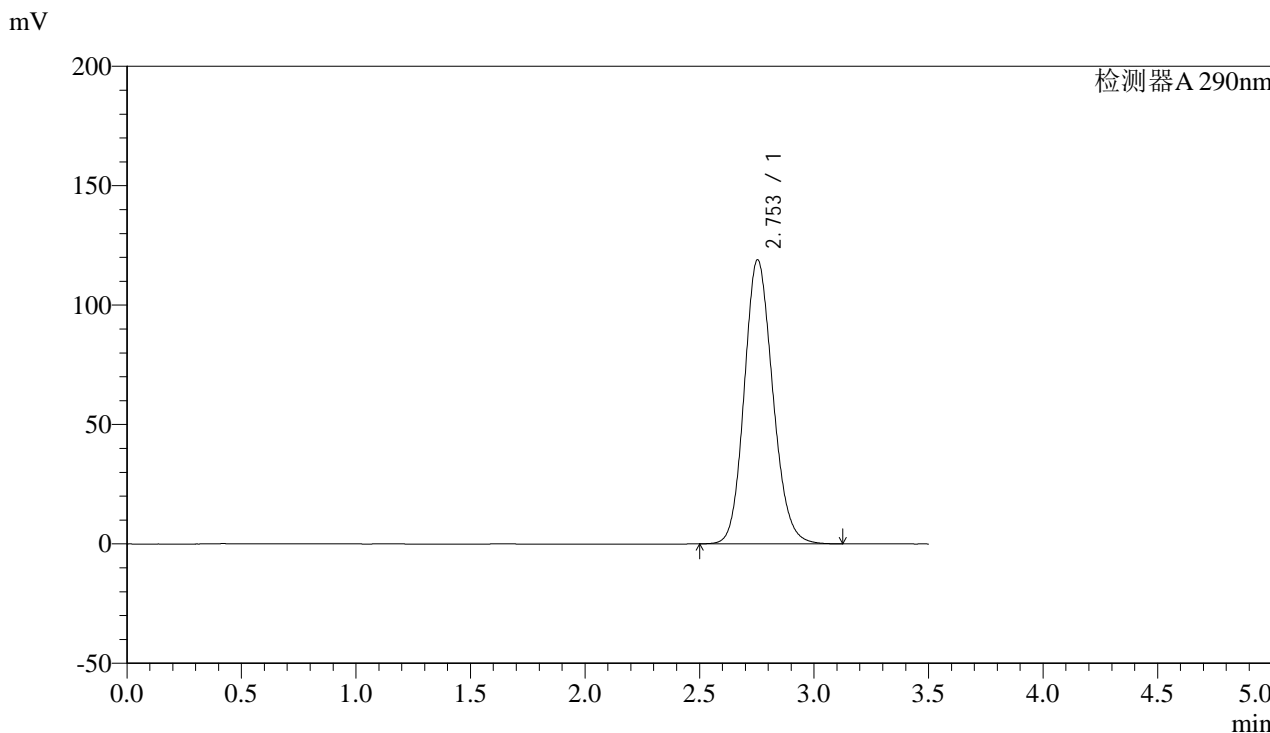


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1517-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-js3y-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:49:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:03:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	1030296	100.000	118948	2368	1.143	--
总计		1030296	100.000	118948			

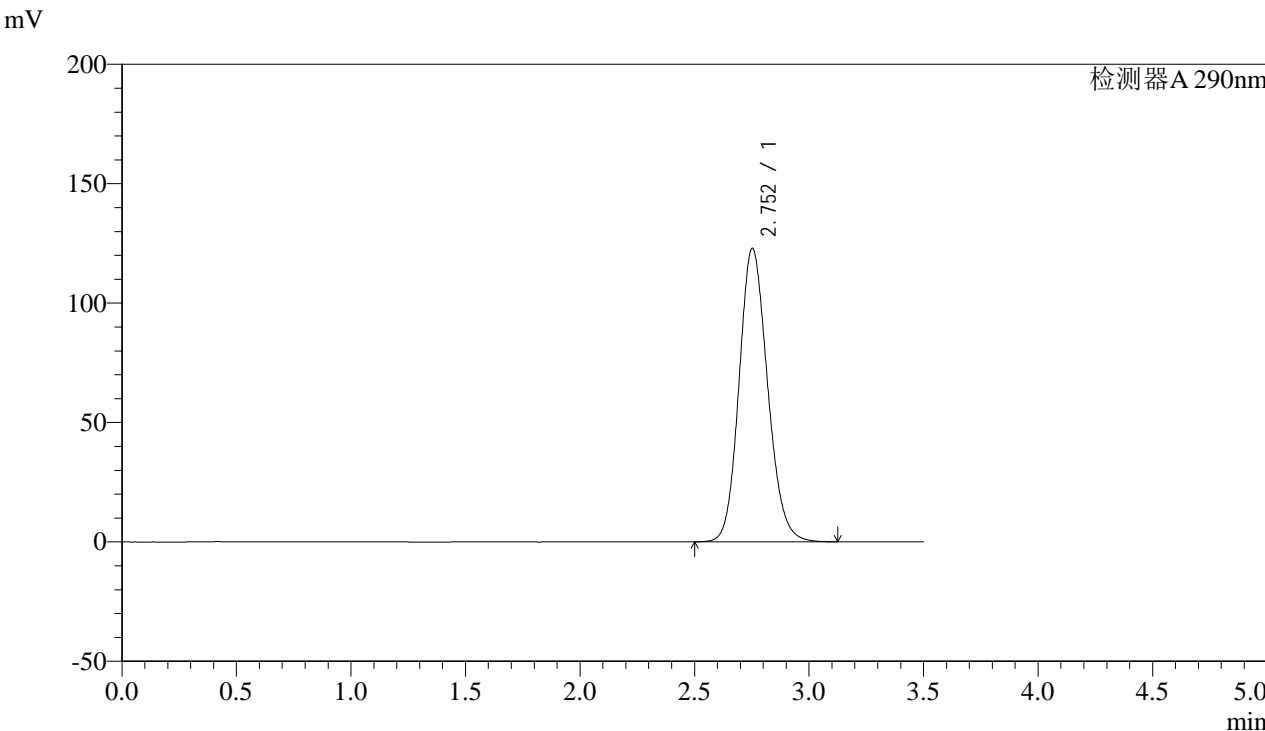


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1518-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-js3y-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:53:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:03:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	1064585	100.000	122787	2364	1.145	--
总计		1064585	100.000	122787			

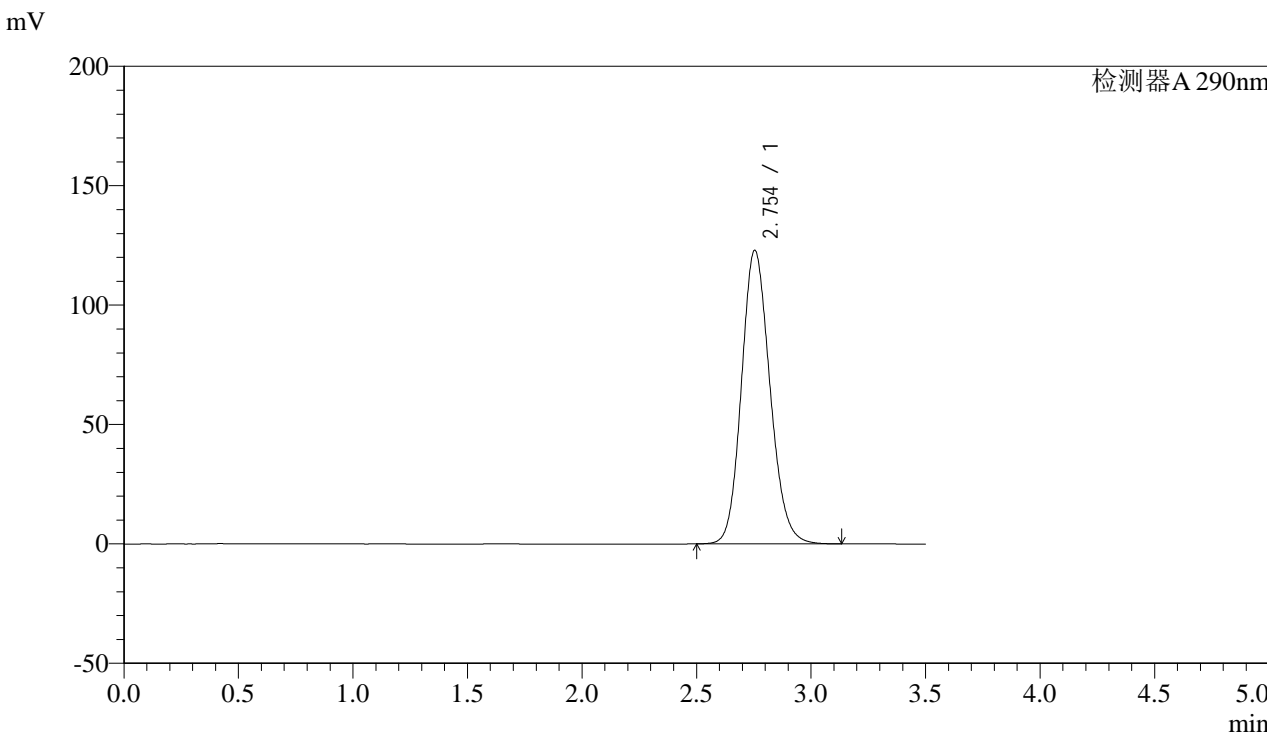


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1519-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-js3y-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:57:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:03:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	1065878	100.000	122962	2364	1.145	--
总计		1065878	100.000	122962			

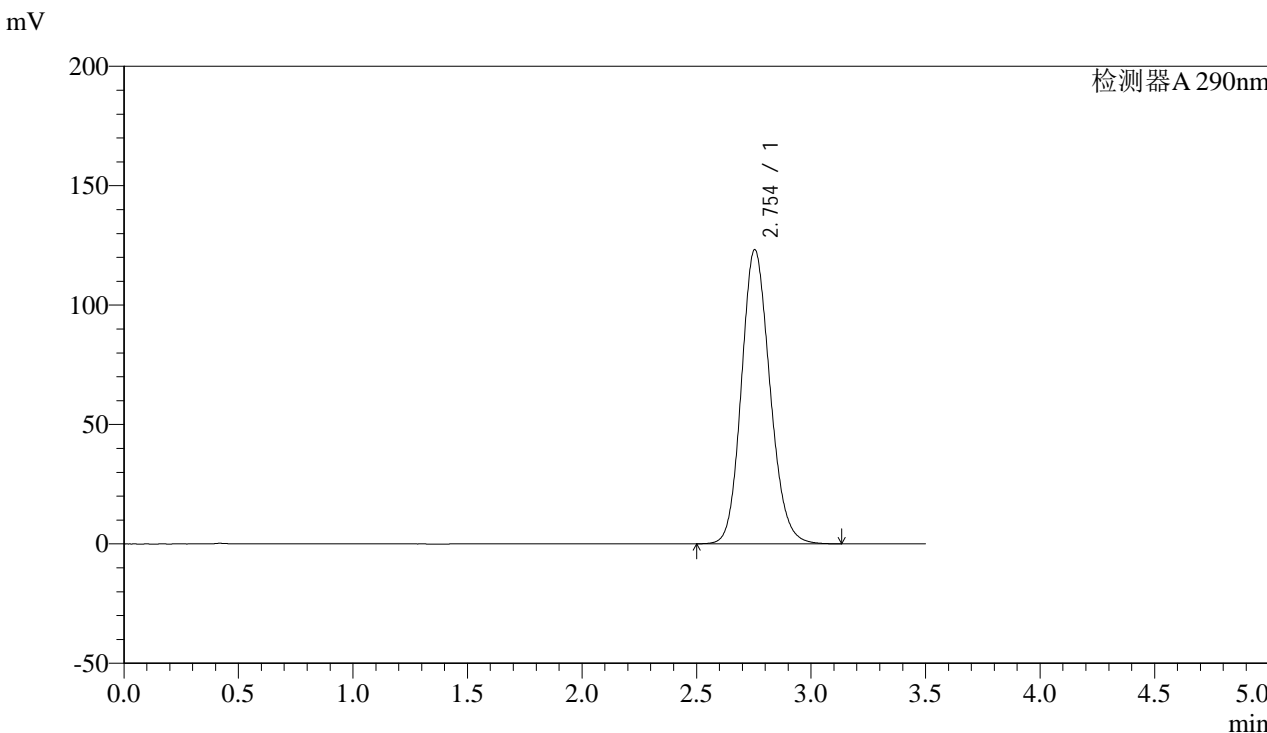


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1520-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-js3y-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:01:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:03:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	1068224	100.000	123231	2364	1.145	--
总计		1068224	100.000	123231			

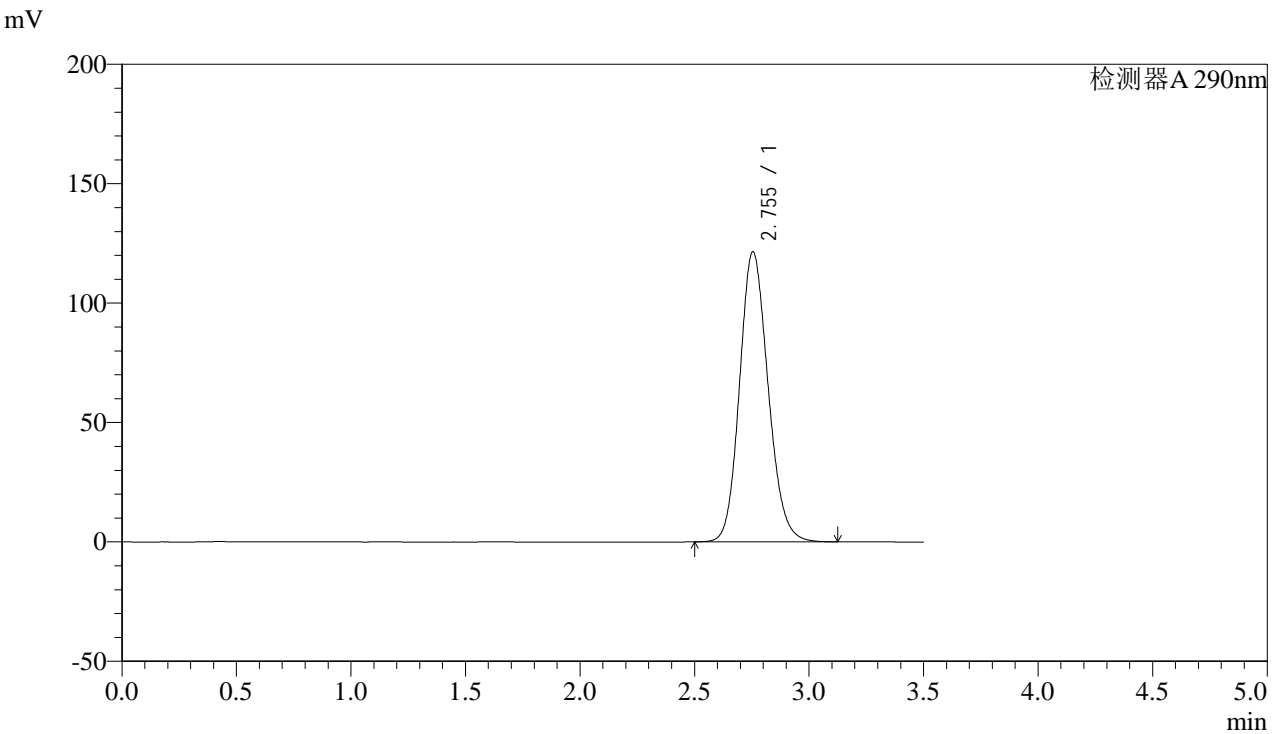


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1521-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-js3y-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/09/10 19:05:16 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:03:55
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	1053393	100.000	121525	2365	1.144	--
总计		1053393	100.000	121525			

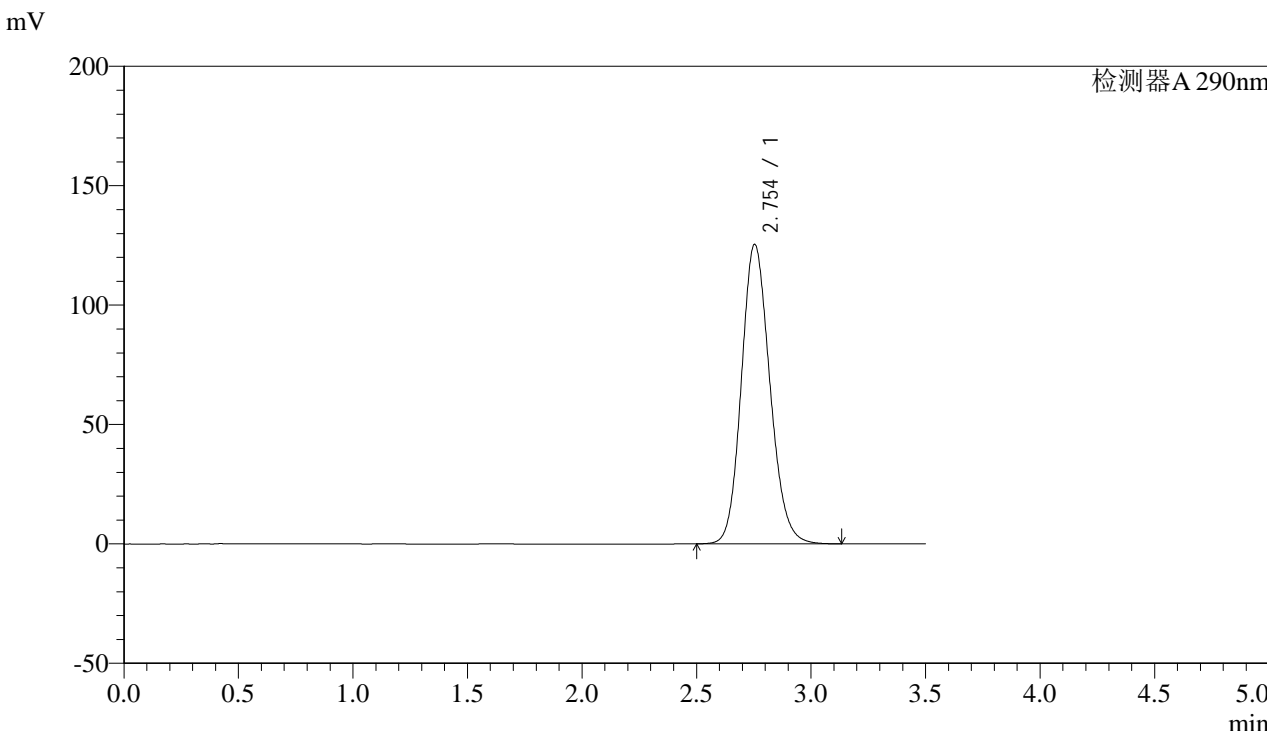


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1522-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-js3y-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:09:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:03:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	1087263	100.000	125443	2365	1.147	--
总计		1087263	100.000	125443			

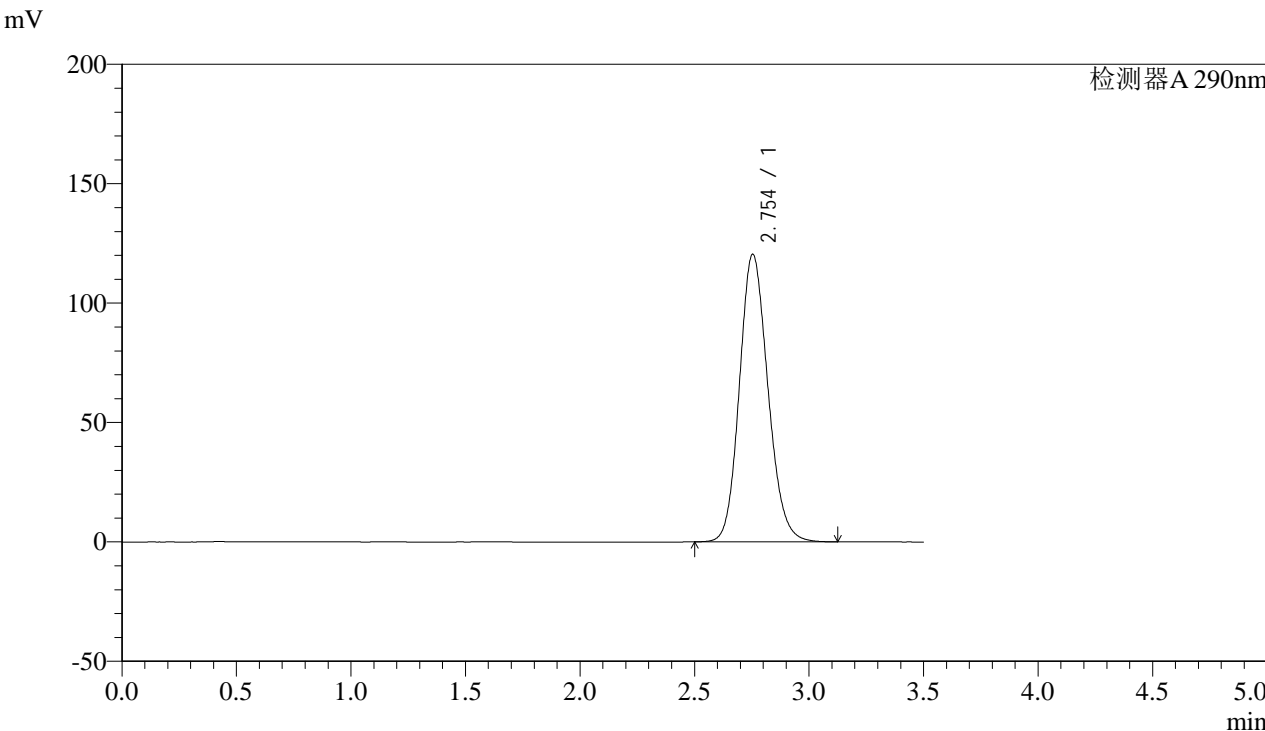


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1523-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-js3y-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:12:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:04:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	1043628	100.000	120482	2367	1.144	--
总计		1043628	100.000	120482			



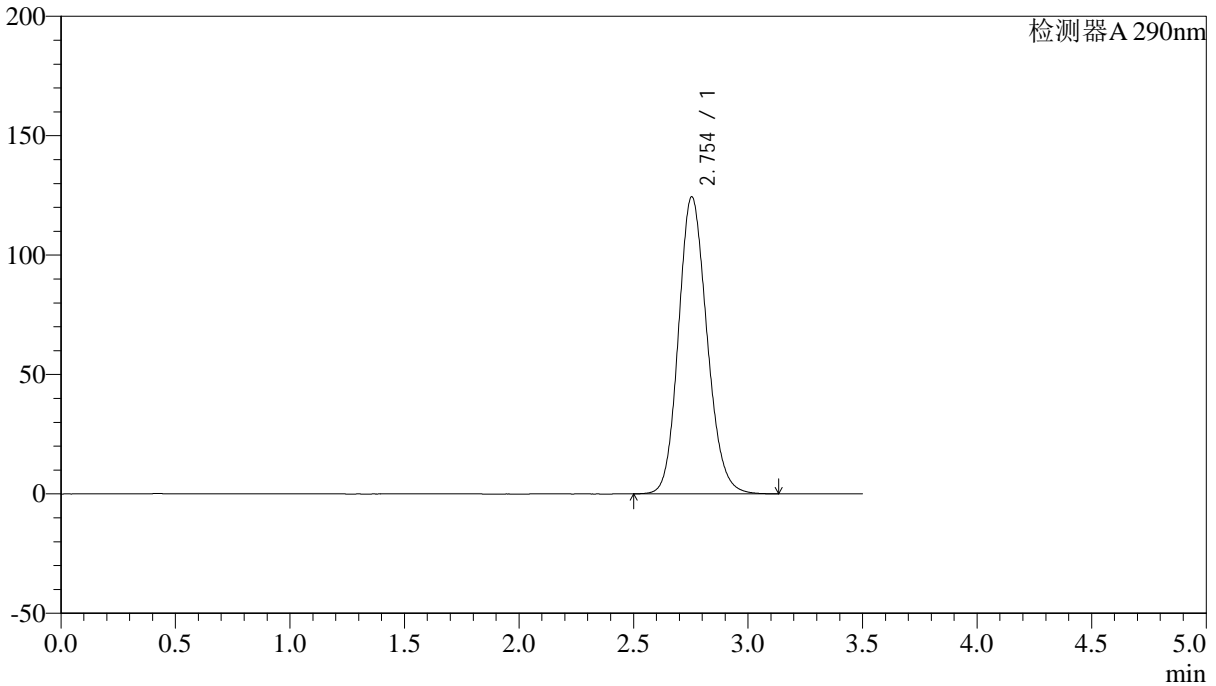
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1524-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-js3y-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:16:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:04:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	1078637	100.000	124441	2365	1.147	--
总计		1078637	100.000	124441			



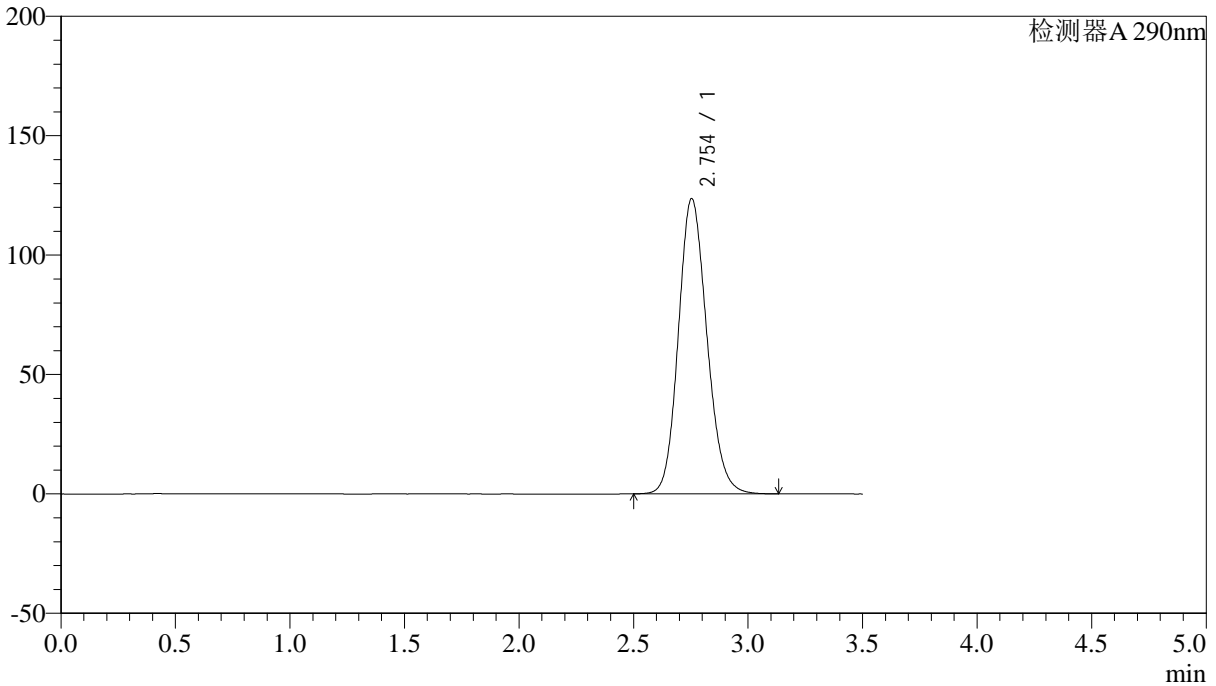
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1525-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-js3y-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/09/10 19:20:42 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:04:05
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	1072040	100.000	123676	2364	1.146	--
总计		1072040	100.000	123676			

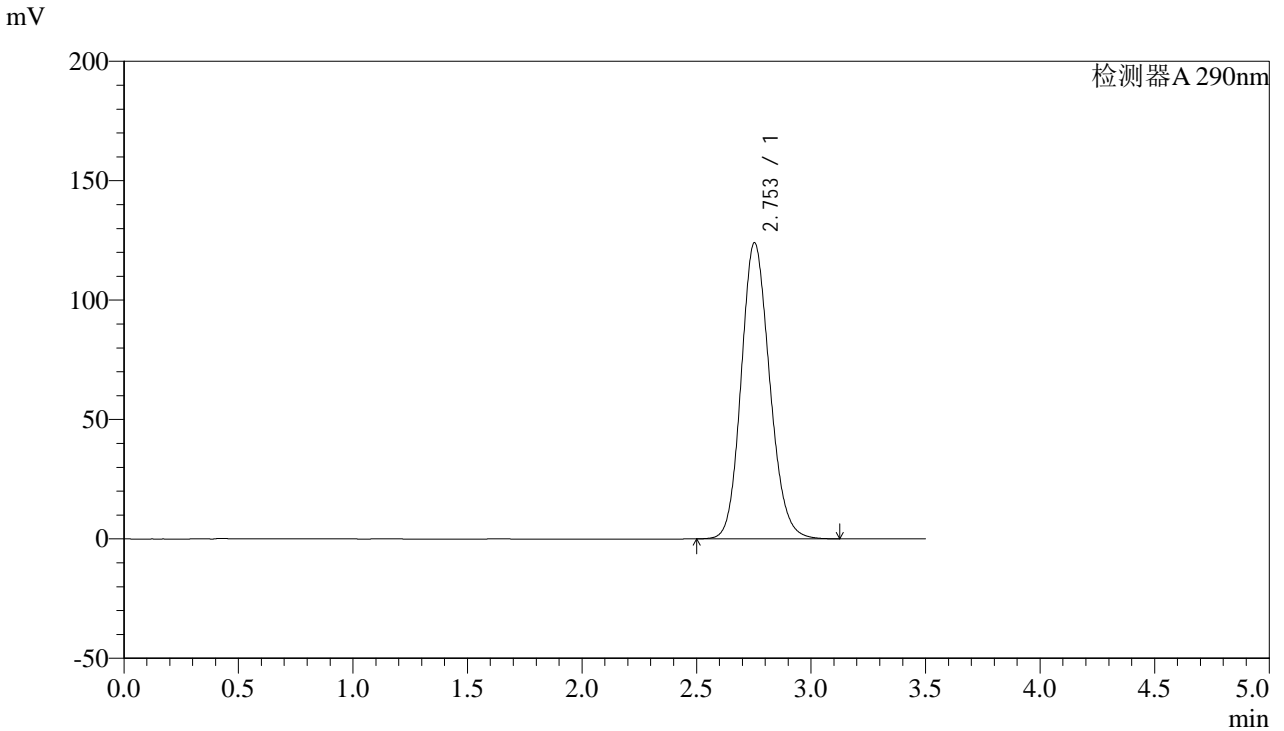


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1526-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-js3y-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 19:24:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 09:04:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	1074444	100.000	123955	2365	1.146	--
总计		1074444	100.000	123955			



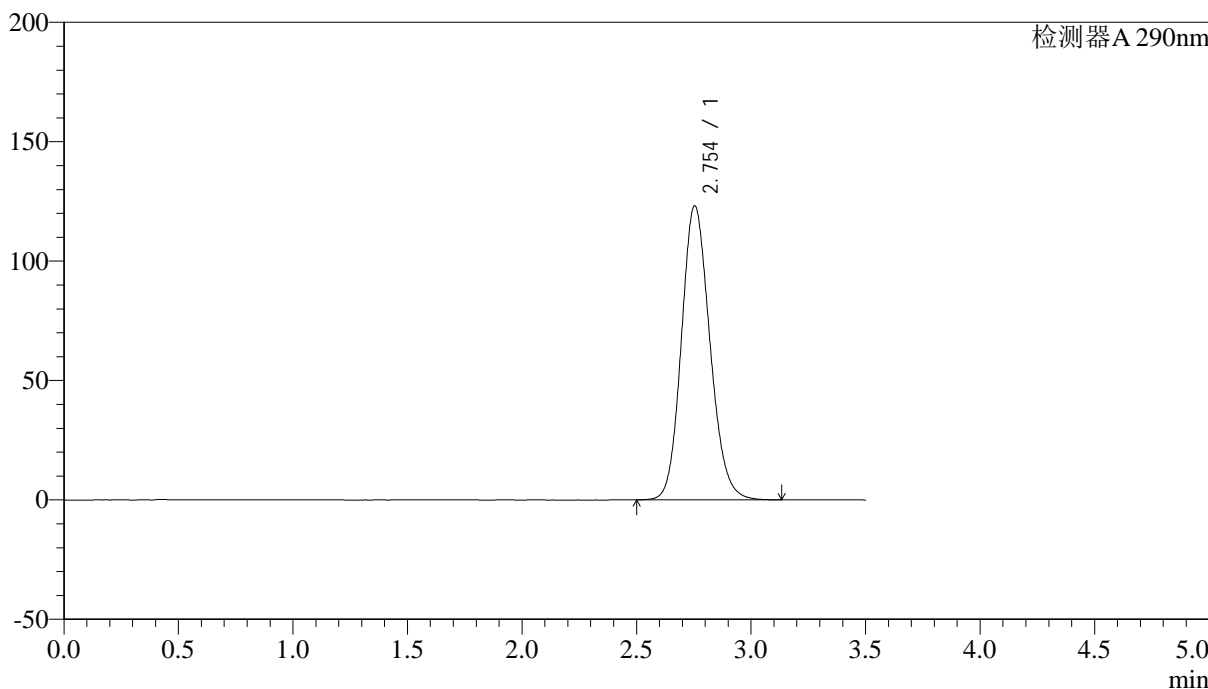
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1527-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-js3y-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 19:28:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 09:04:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	1068379	100.000	123174	2362	1.146	--
总计		1068379	100.000	123174			

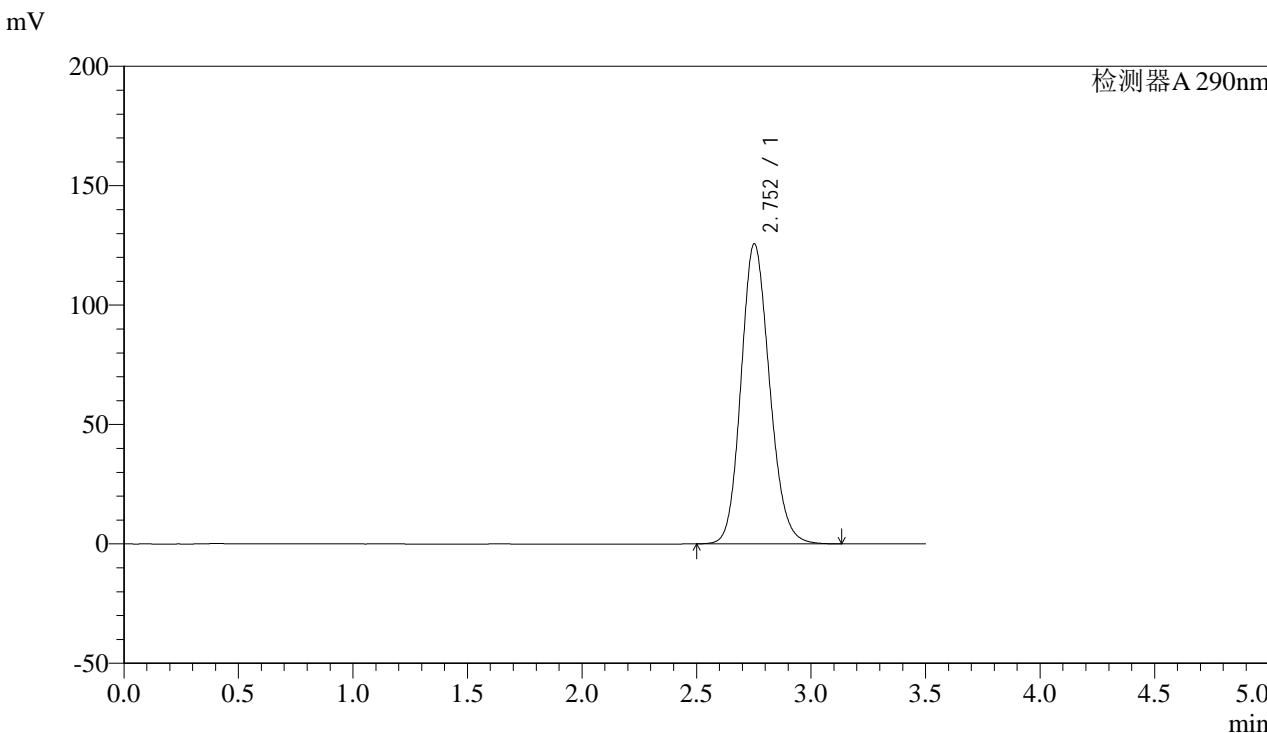


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1528-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-js3y-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:32:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:04:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	1089740	100.000	125552	2361	1.148	--
总计		1089740	100.000	125552			

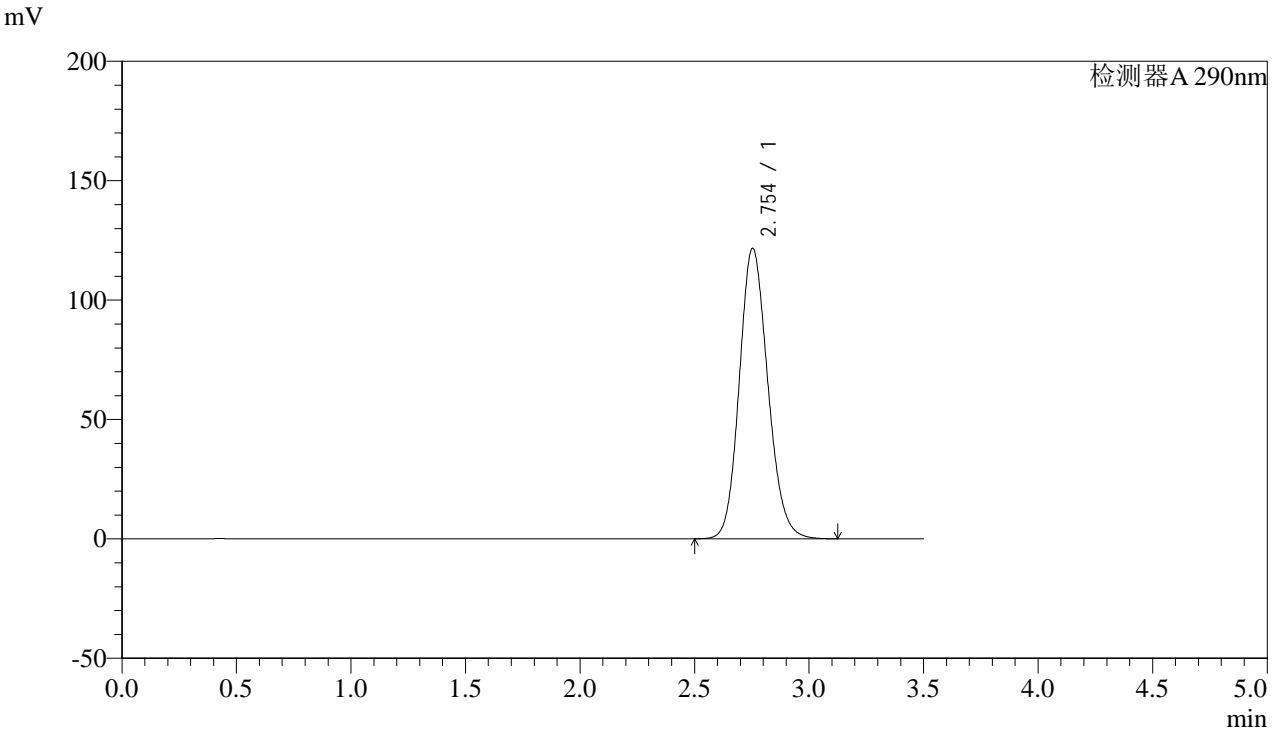


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1529-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-js3y-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:36:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:04:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	1055083	100.000	121675	2363	1.145	--
总计		1055083	100.000	121675			

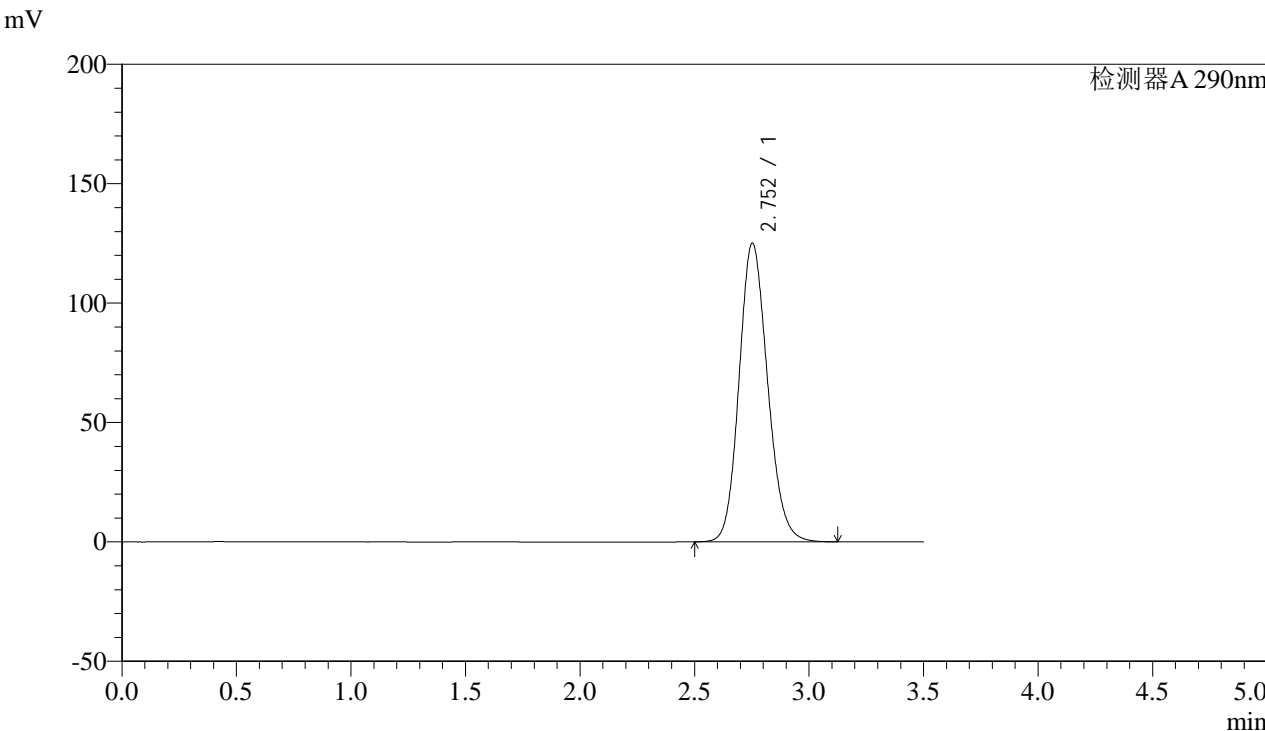


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1530-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-js3y-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:39:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:04:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	1084177	100.000	124985	2362	1.147	--
总计		1084177	100.000	124985			

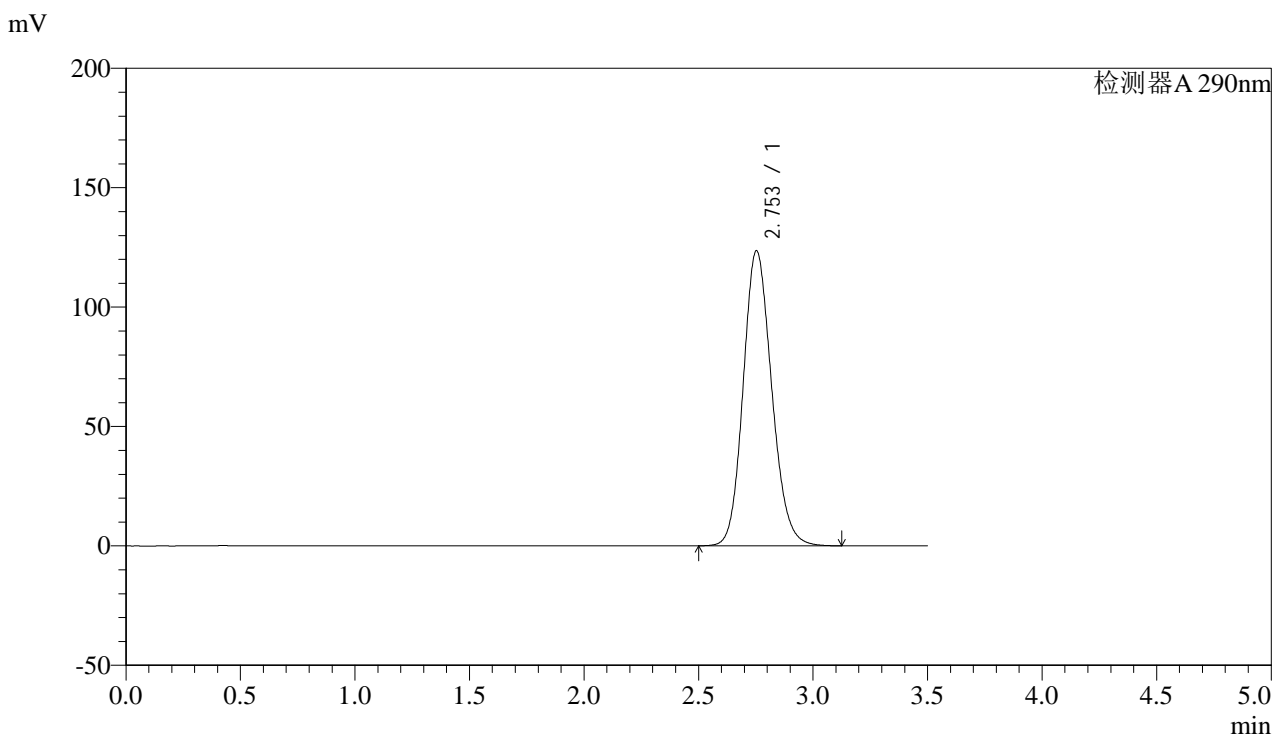


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1531-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-js3y-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 19:43:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 09:04:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	1070721	100.000	123518	2366	1.147	--
总计		1070721	100.000	123518			

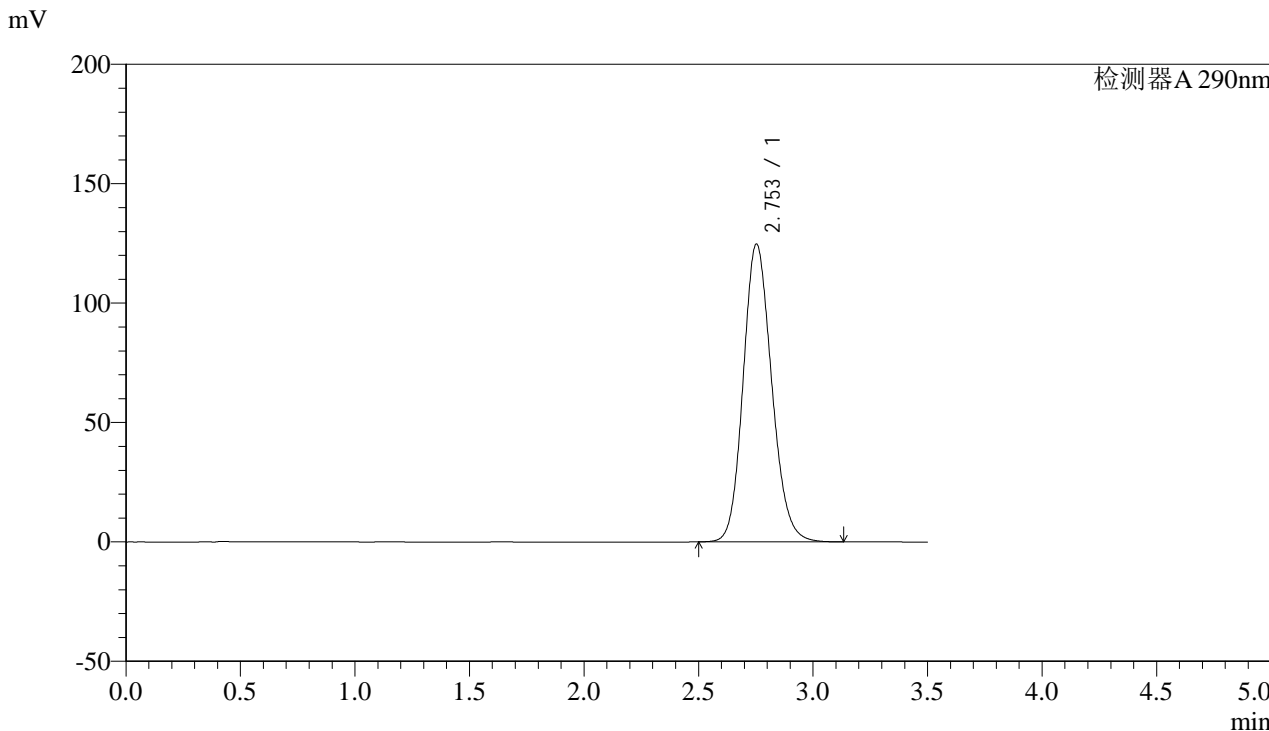


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1532-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-js3y-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:47:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:04:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	1081560	100.000	124684	2363	1.148	--
总计		1081560	100.000	124684			



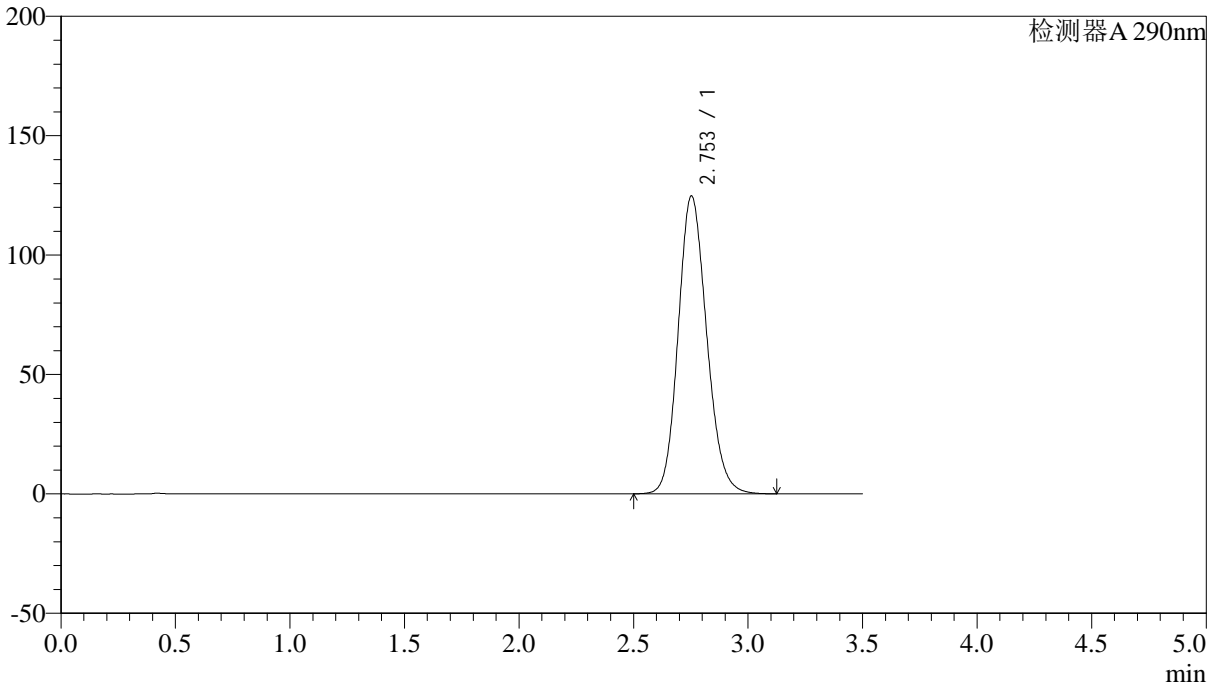
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1533-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-js3y-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:51:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:04:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	1081642	100.000	124677	2361	1.148	--
总计		1081642	100.000	124677			

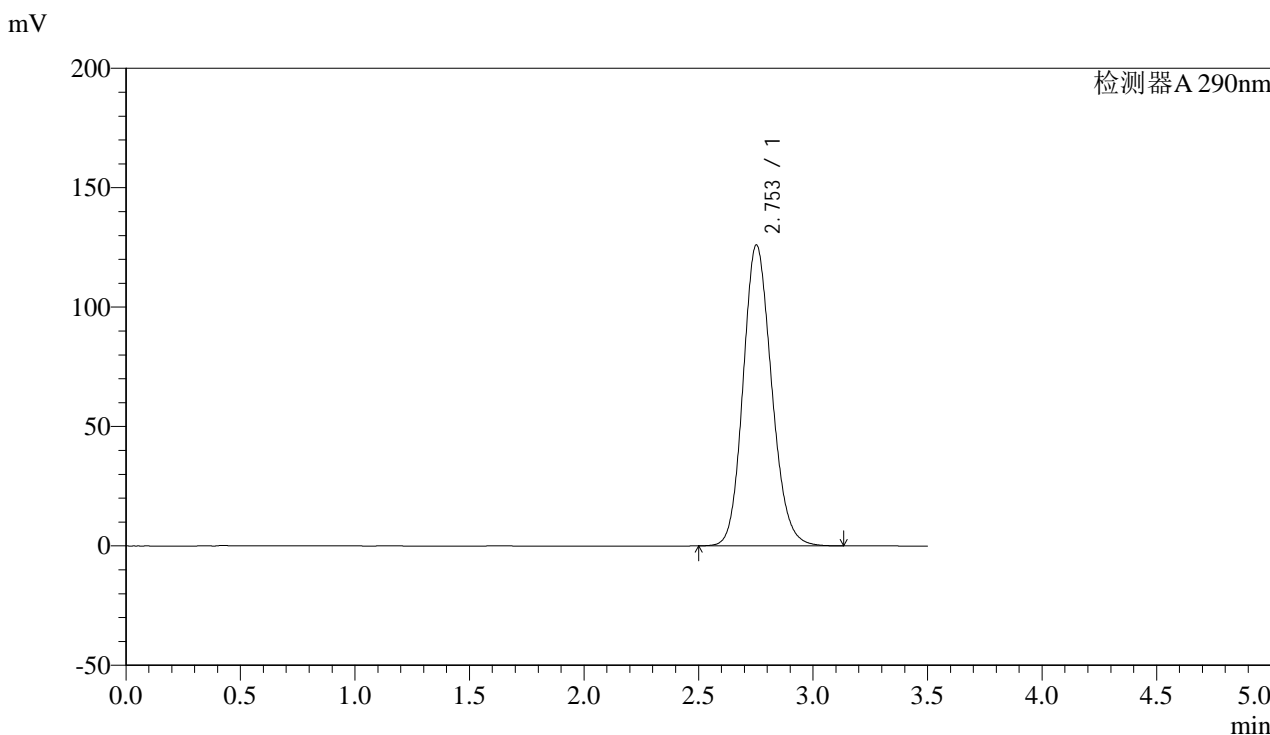


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1534-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-js3y-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 19:55:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 09:04:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	1092637	100.000	125948	2362	1.149	--
总计		1092637	100.000	125948			

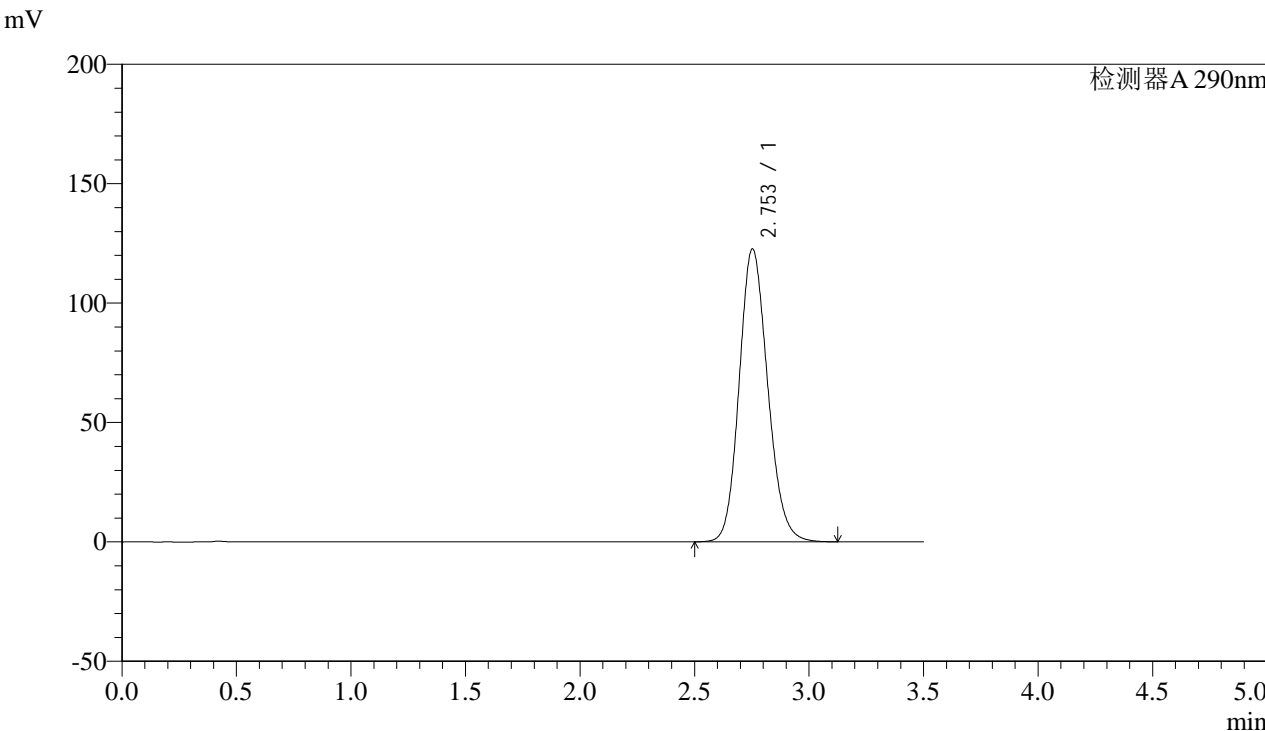


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1535-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-js3y-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:59:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:04:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	1062709	100.000	122601	2366	1.147	--
总计		1062709	100.000	122601			

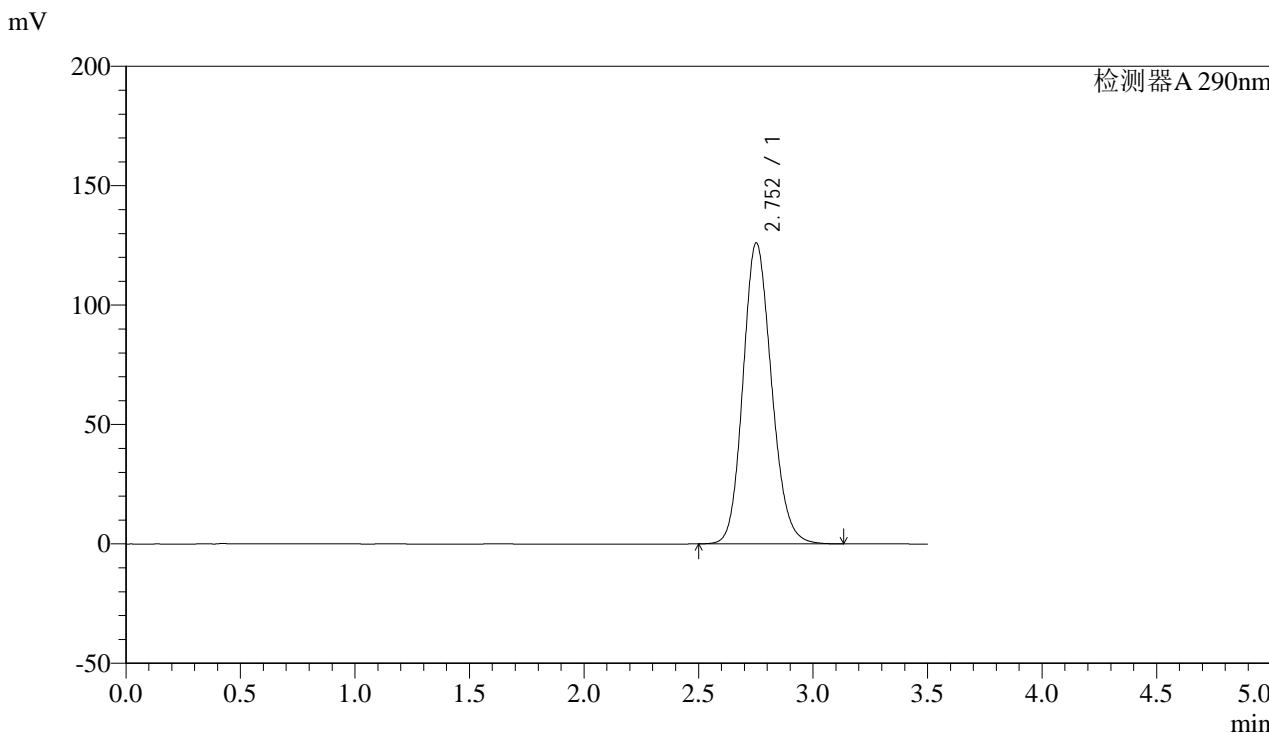


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1536-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-js3y-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:03:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:04:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	1093072	100.000	125913	2361	1.150	--
总计		1093072	100.000	125913			

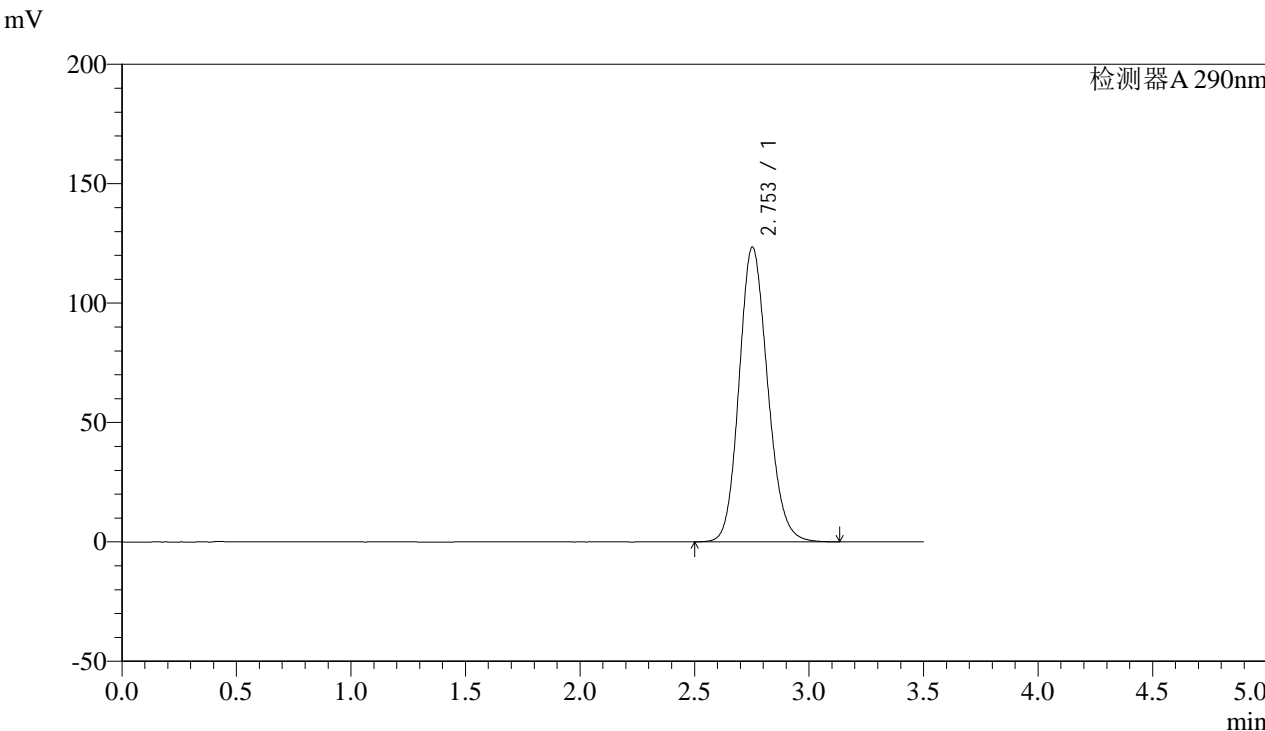


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1537-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-js3y-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:07:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:04:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	1070587	100.000	123349	2361	1.148	--
总计		1070587	100.000	123349			

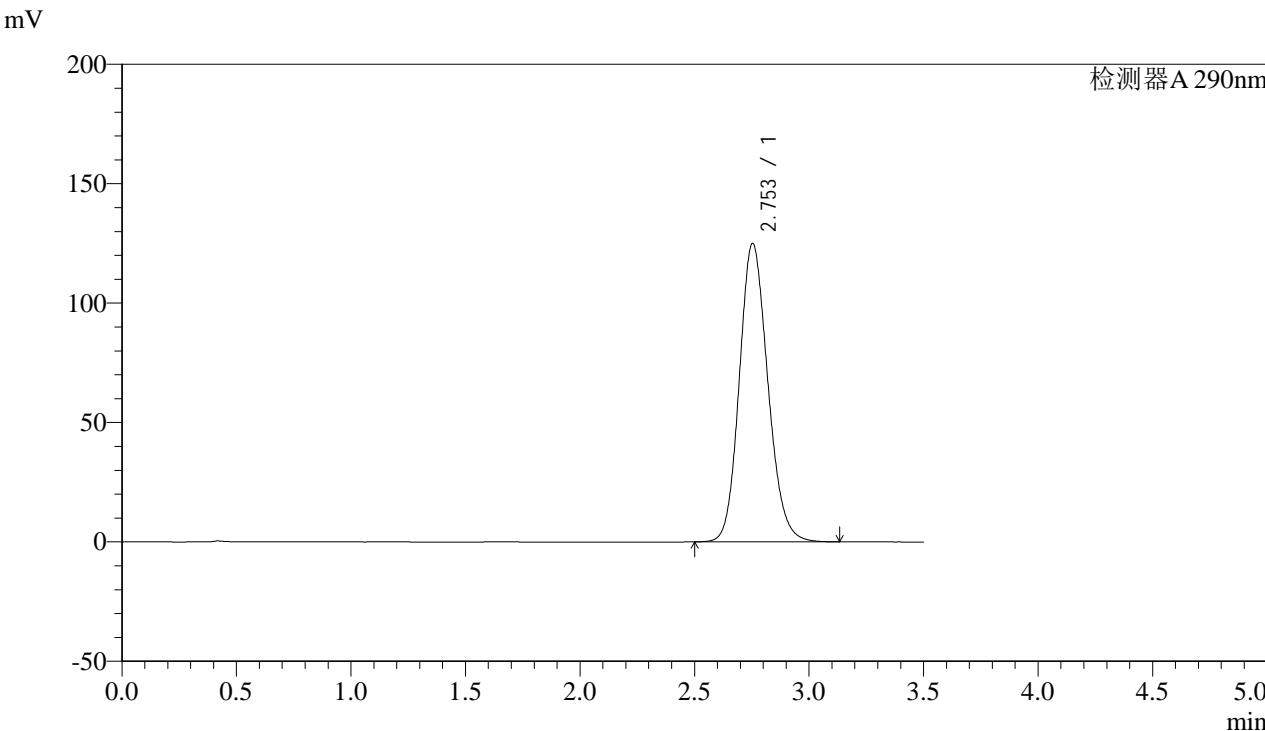


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1538-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-js3y-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/09/10 20:10:52 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:04:41
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	1083846	100.000	124977	2364	1.149	--
总计		1083846	100.000	124977			



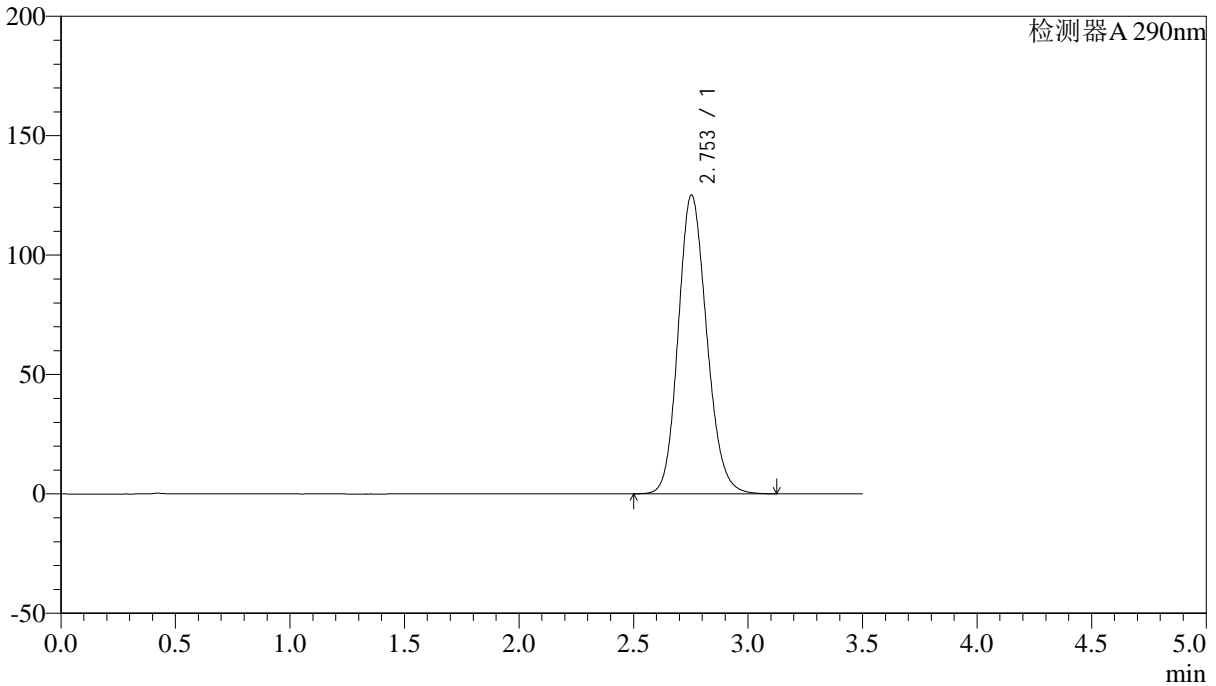
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1539-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-js3y-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:14:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:04:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	1085310	100.000	125102	2363	1.149	--
总计		1085310	100.000	125102			

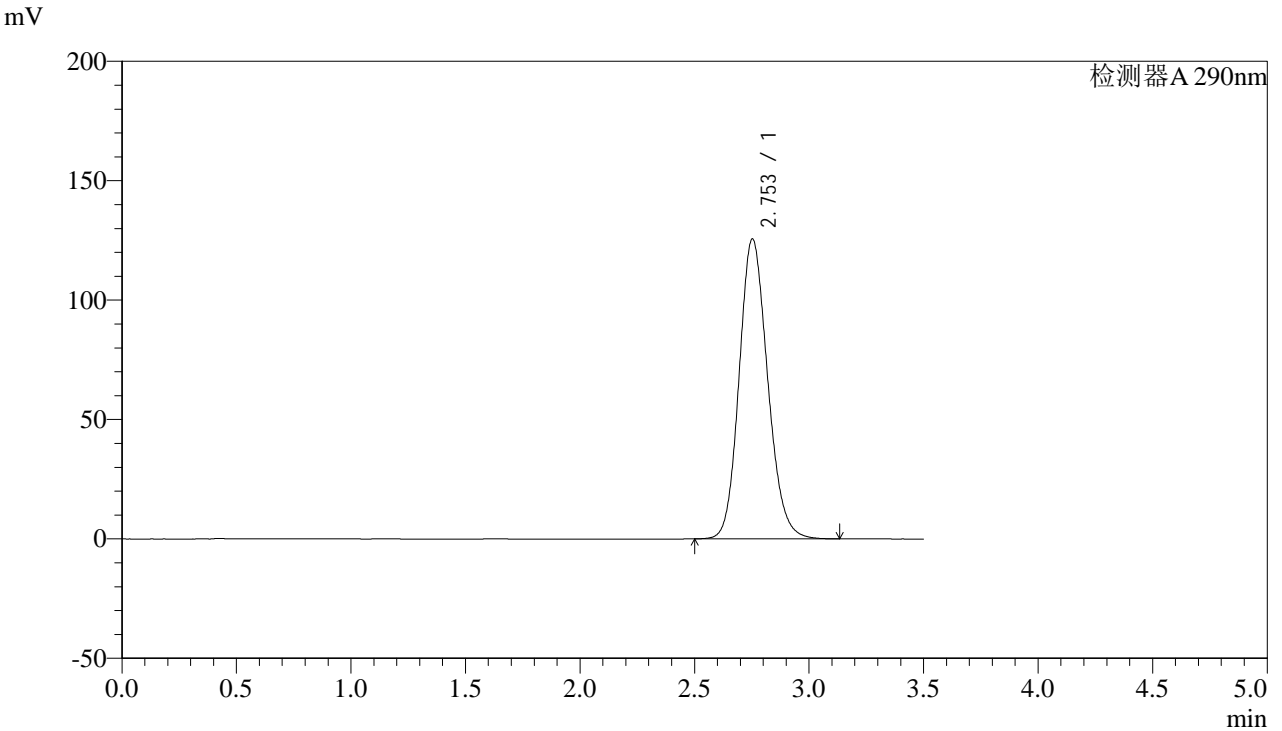


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1540-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-js3y-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:18:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:04:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	1088269	100.000	125532	2368	1.149	--
总计		1088269	100.000	125532			

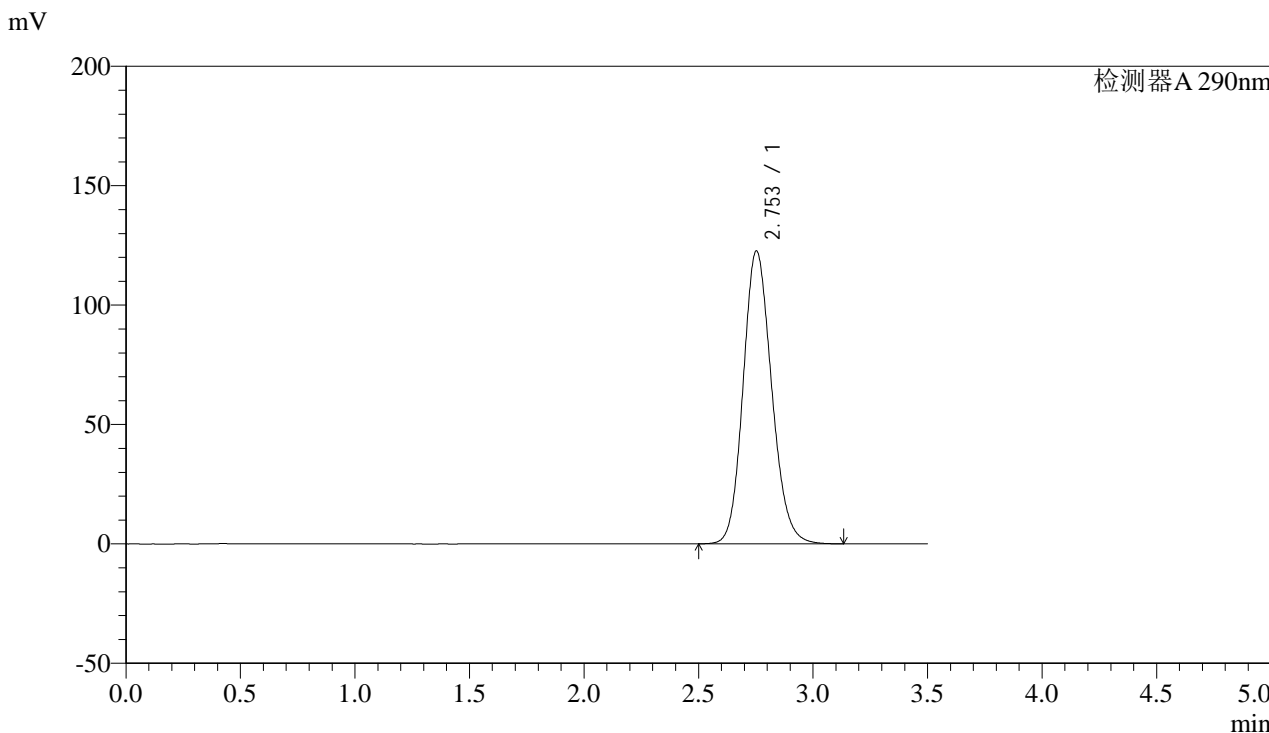


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1541-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-js3y-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:22:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:04:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	1063193	100.000	122613	2366	1.147	--
总计		1063193	100.000	122613			



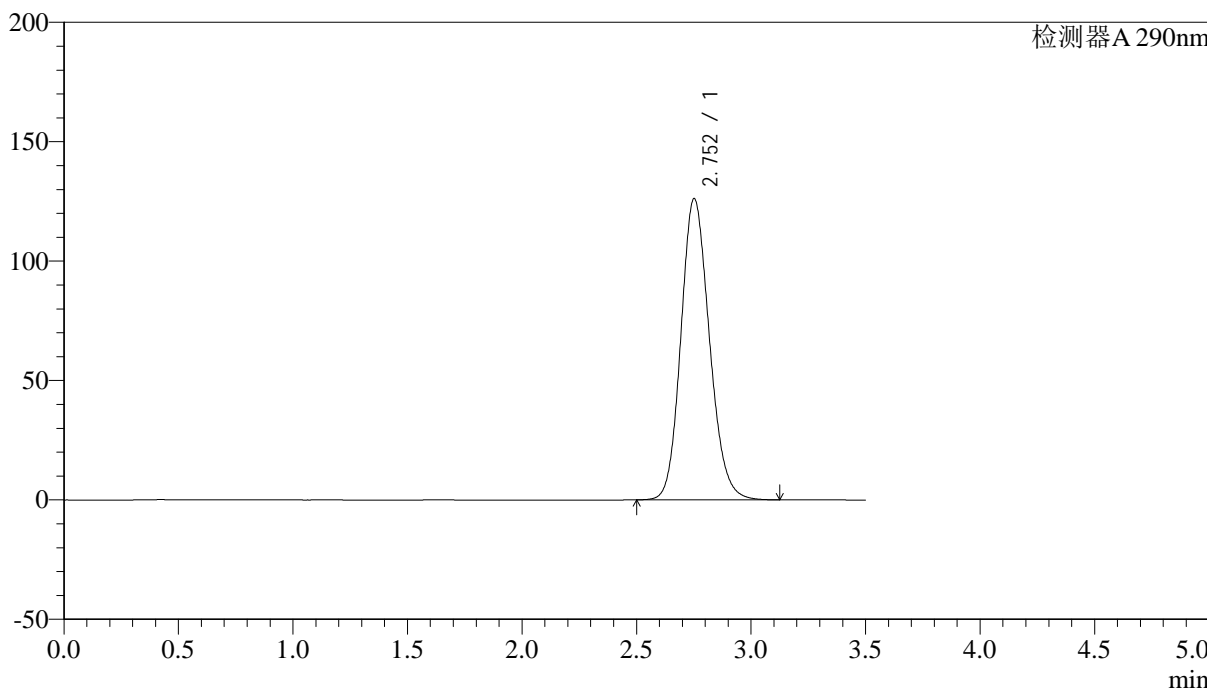
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1542-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-js3y-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/10 20:26:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/11 09:04:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	1094097	100.000	125961	2360	1.150	--
总计		1094097	100.000	125961			

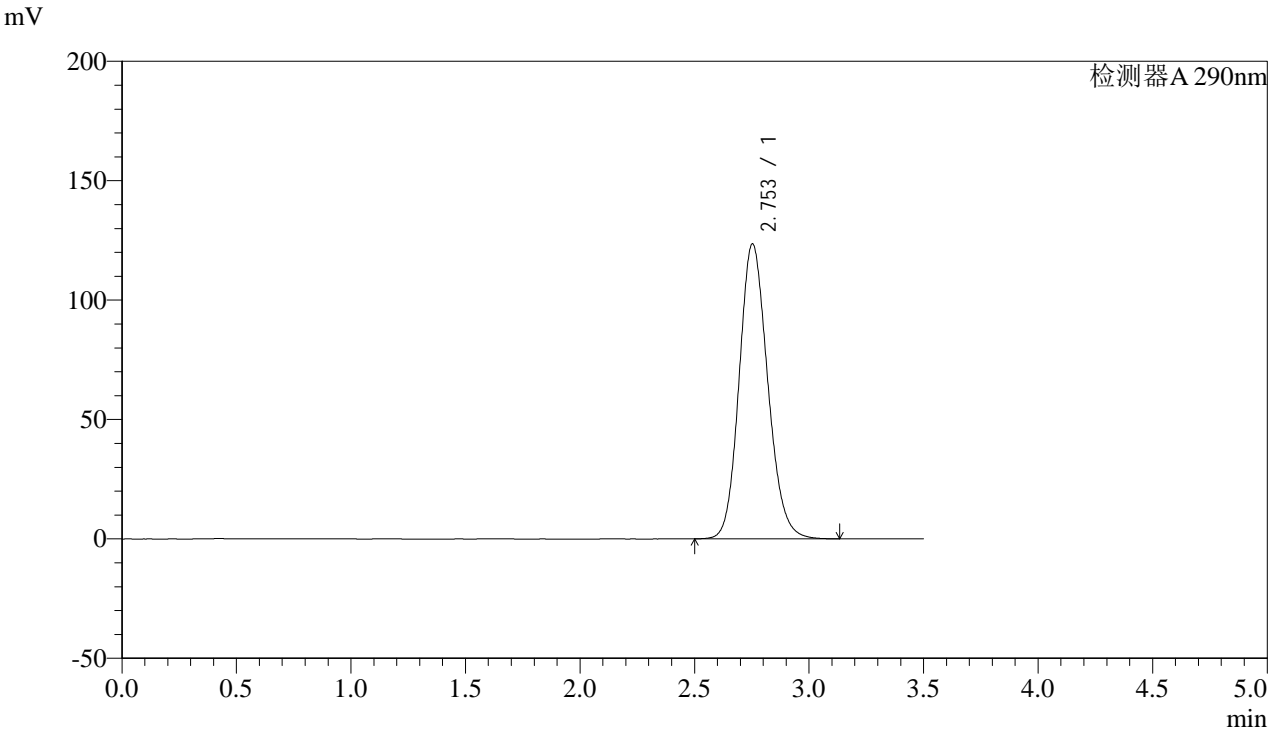


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1543-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-js3y-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:30:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:04:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	1071538	100.000	123484	2362	1.148	--
总计		1071538	100.000	123484			

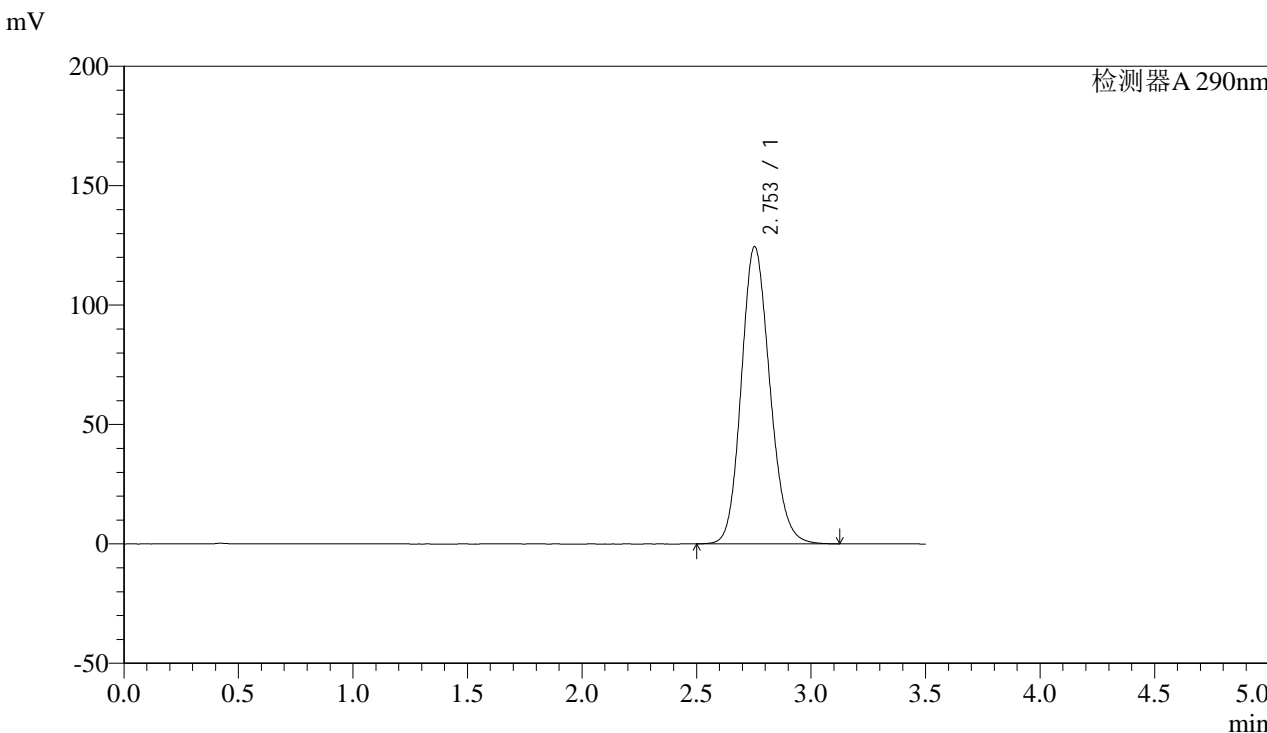


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1544-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-js3y-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:33:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:04:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	1079829	100.000	124465	2362	1.149	--
总计		1079829	100.000	124465			



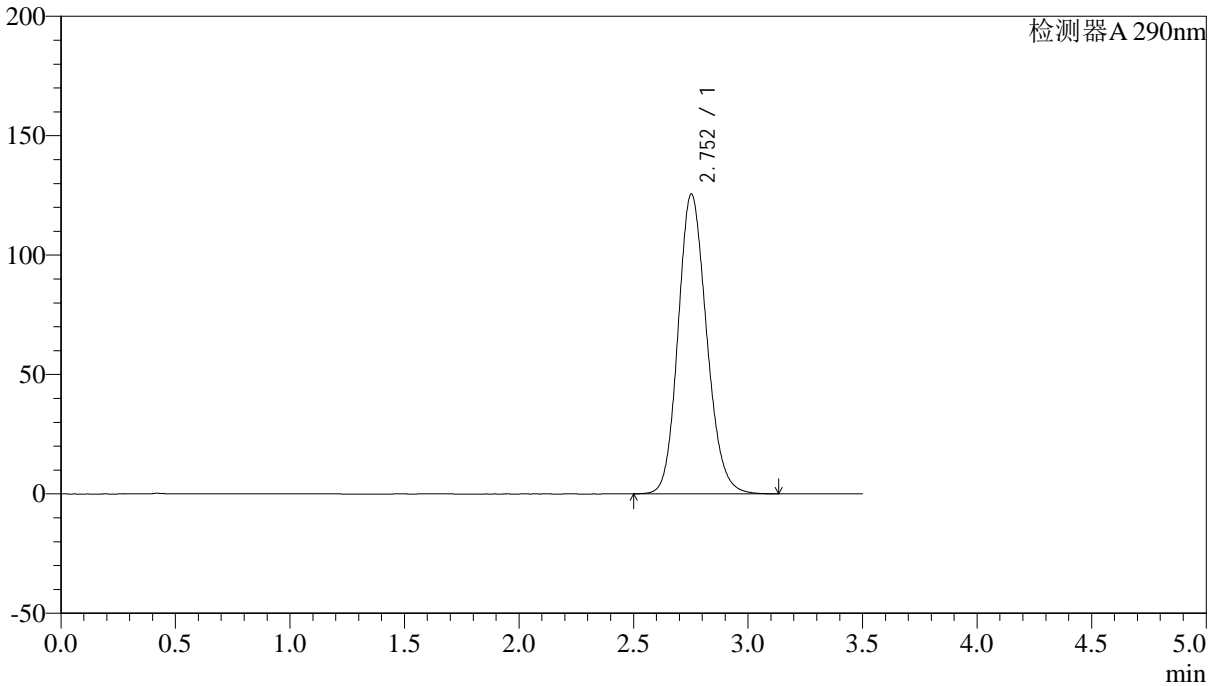
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1545-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-js3y-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:37:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:05:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	1089512	100.000	125453	2358	1.149	--
总计		1089512	100.000	125453			

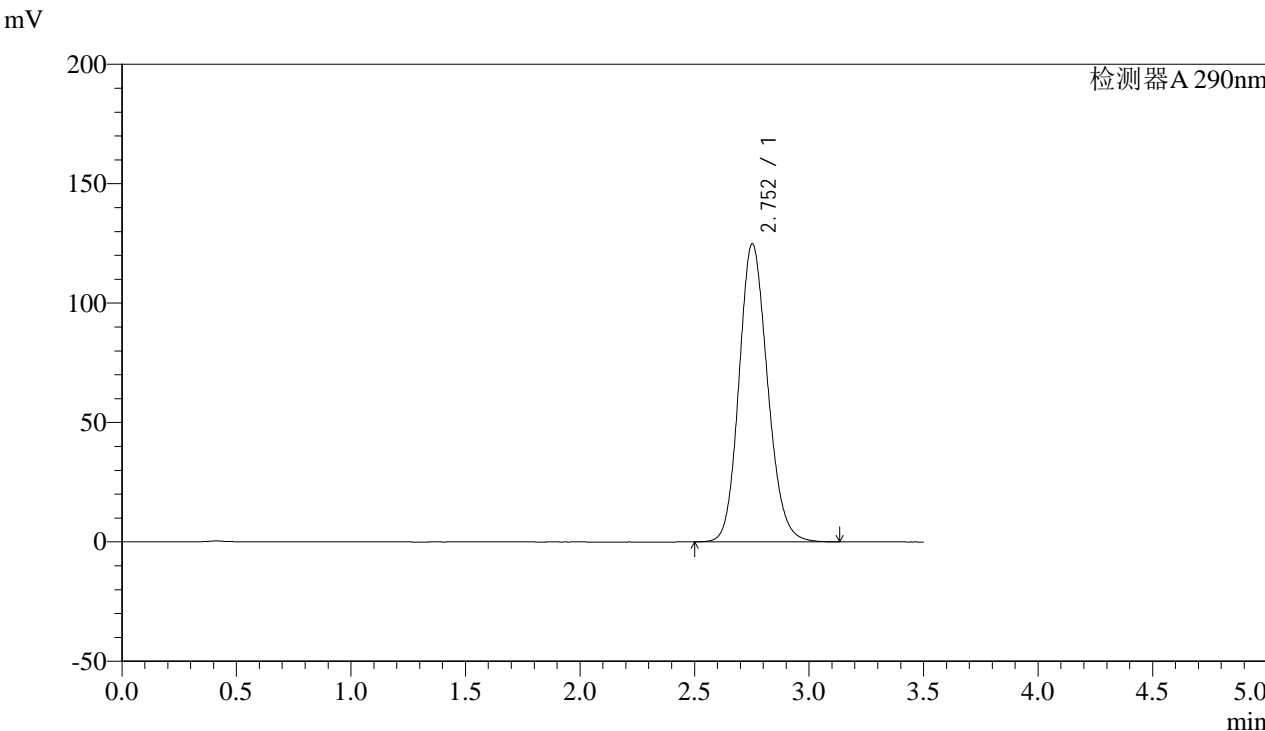


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1546-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-js3y-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:41:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:05:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	1083430	100.000	124749	2360	1.149	--
总计		1083430	100.000	124749			

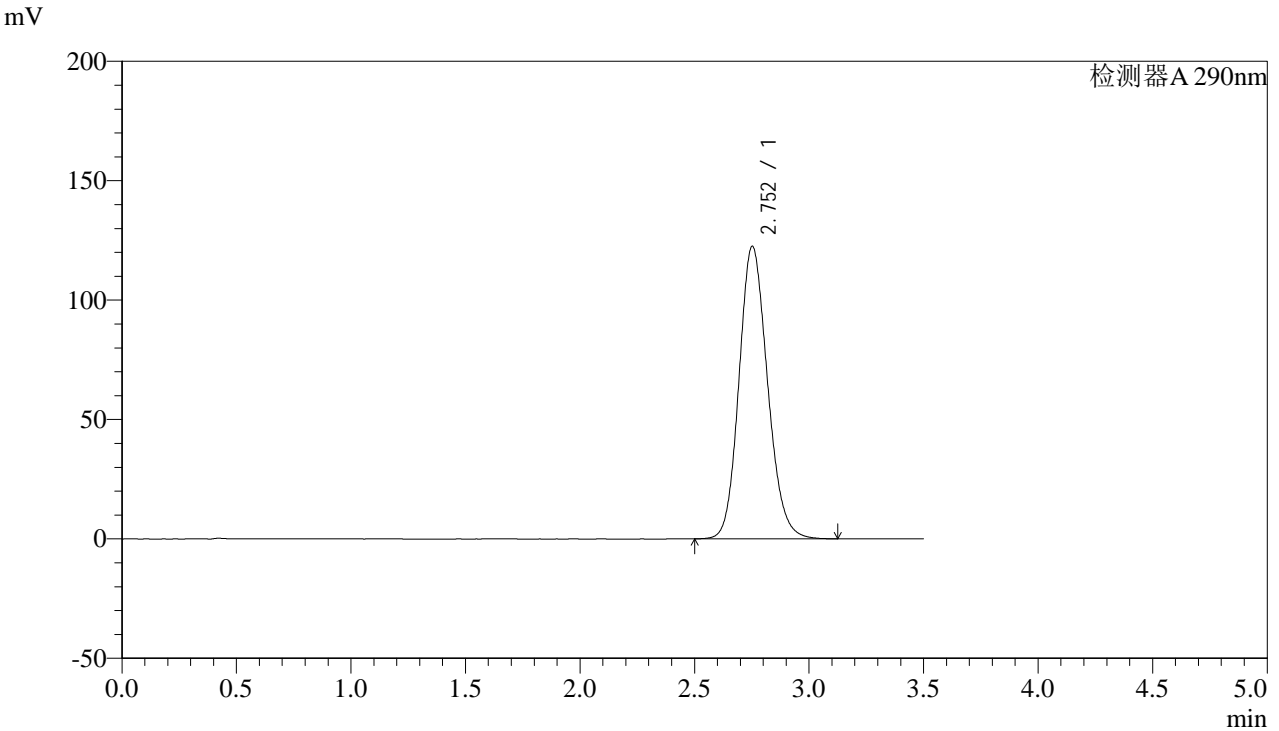


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1547-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-js3y-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:45:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:05:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	1062467	100.000	122383	2361	1.147	--
总计		1062467	100.000	122383			

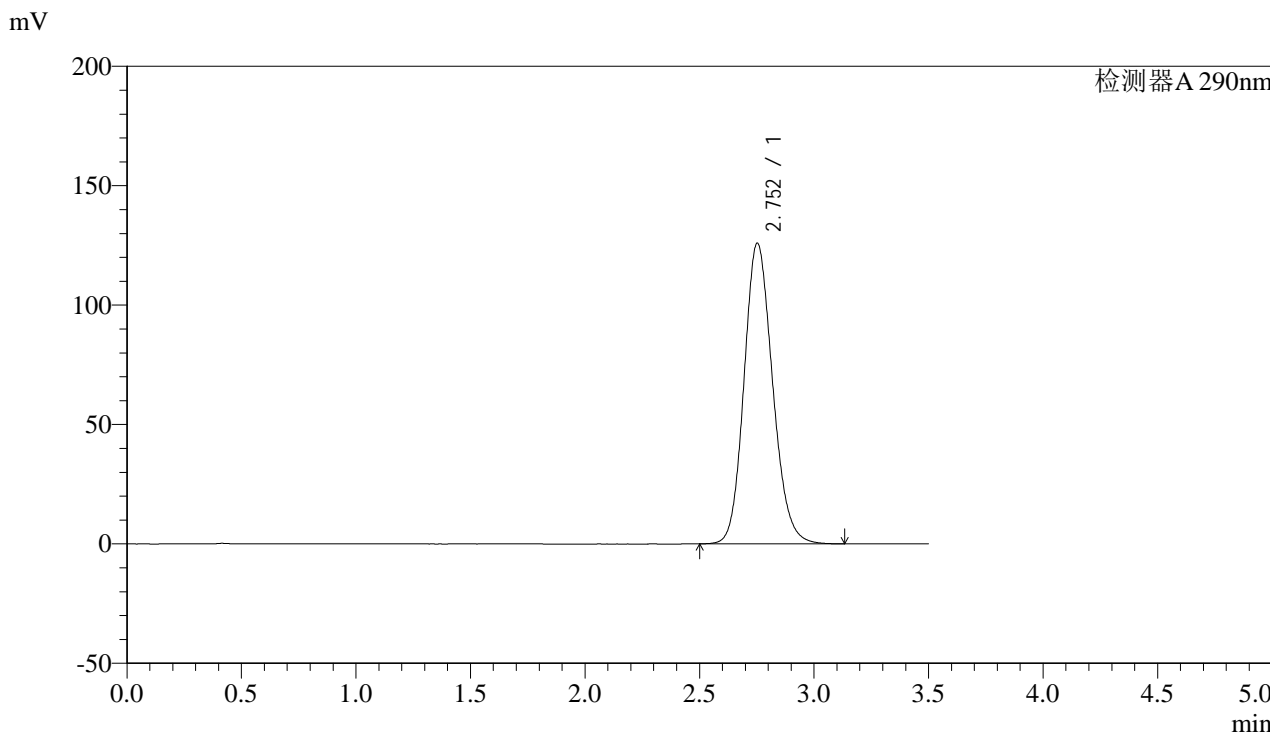


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1548-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-js3y-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:49:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:05:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	1092802	100.000	125806	2358	1.150	--
总计		1092802	100.000	125806			

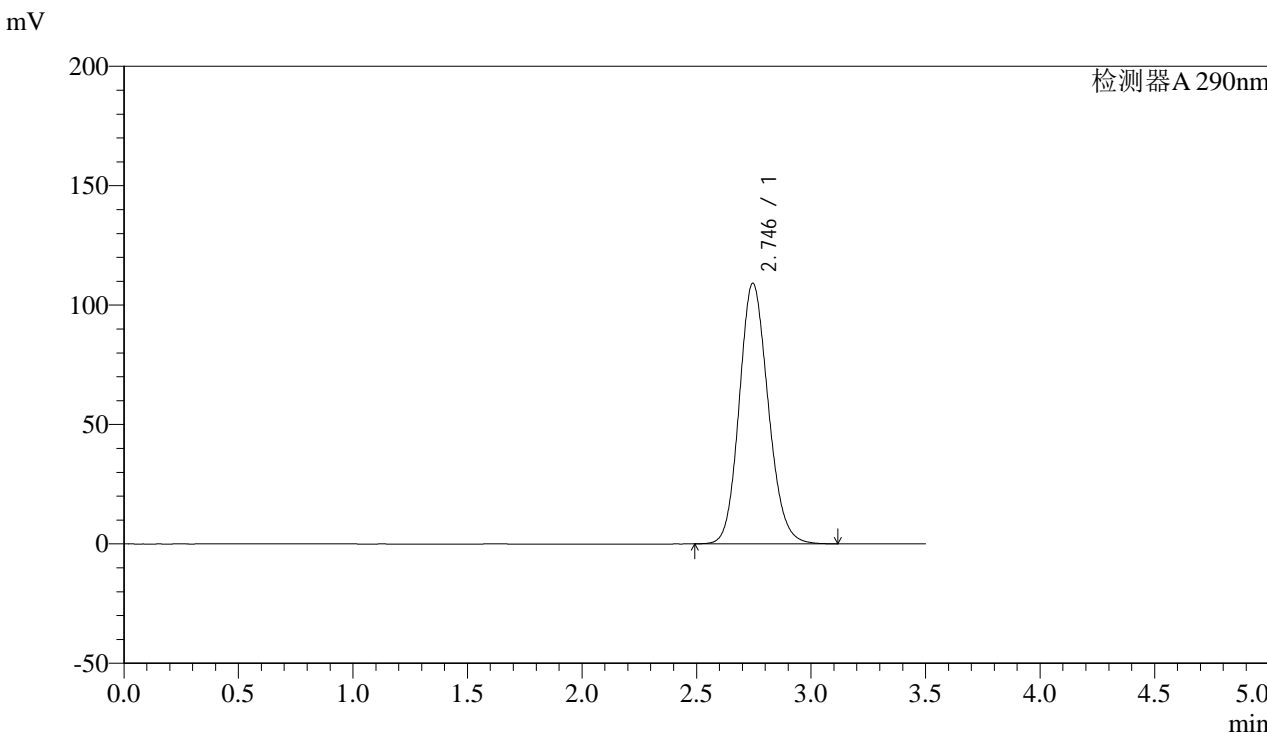


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1549-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-js3y-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:53:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:05:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	959455	100.000	109171	2282	1.139	--
总计		959455	100.000	109171			

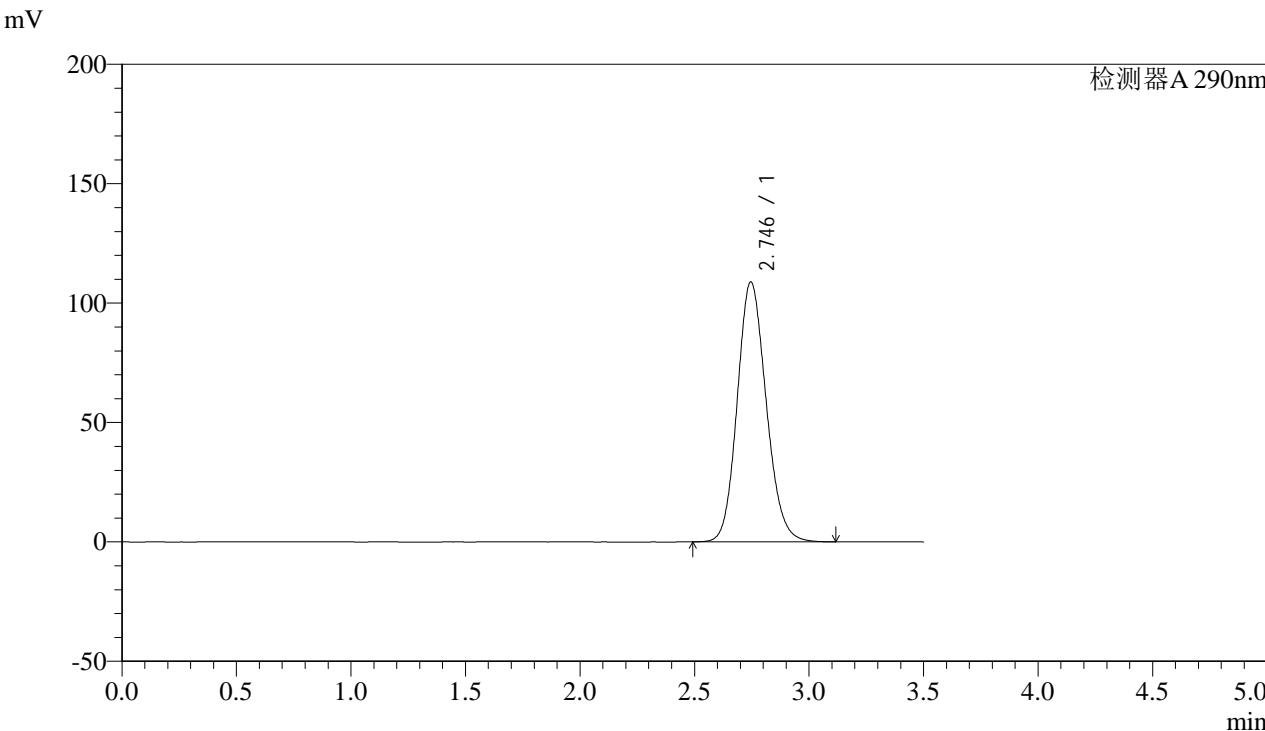


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1550-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-js3y-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:57:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:05:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	957470	100.000	108869	2279	1.139	--
总计		957470	100.000	108869			