

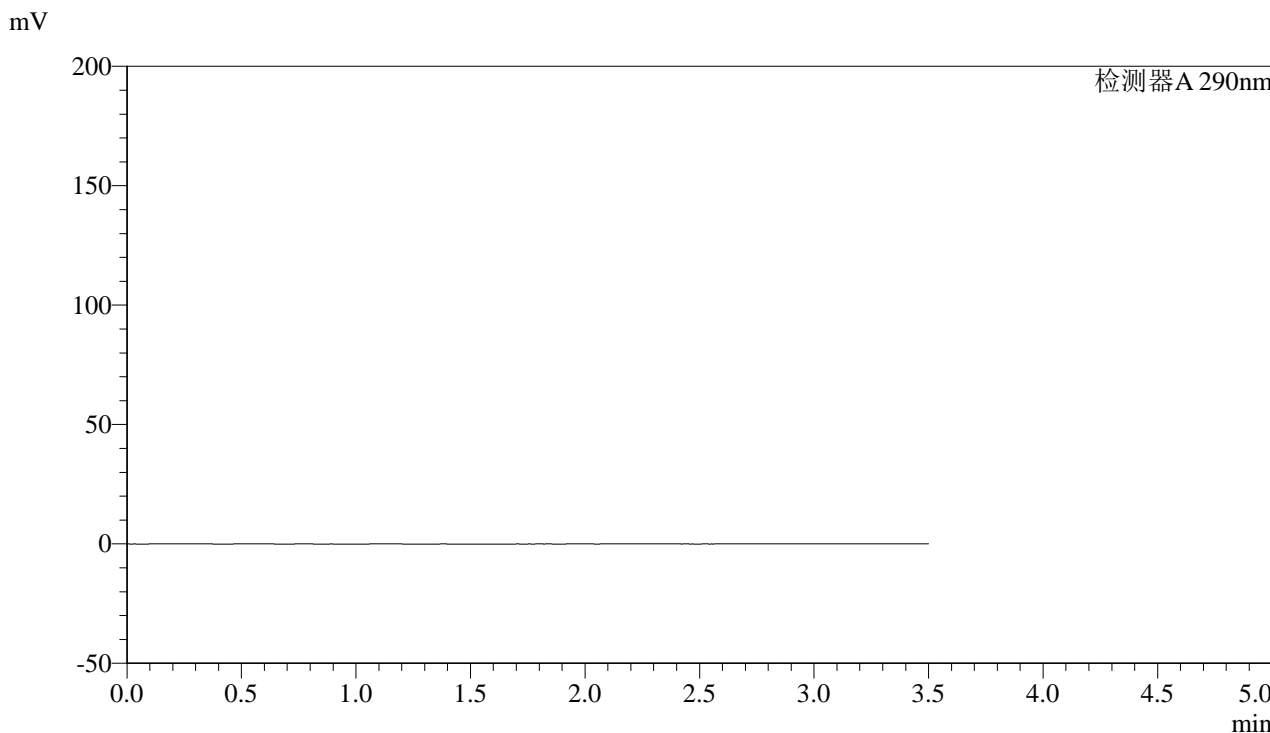


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(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							

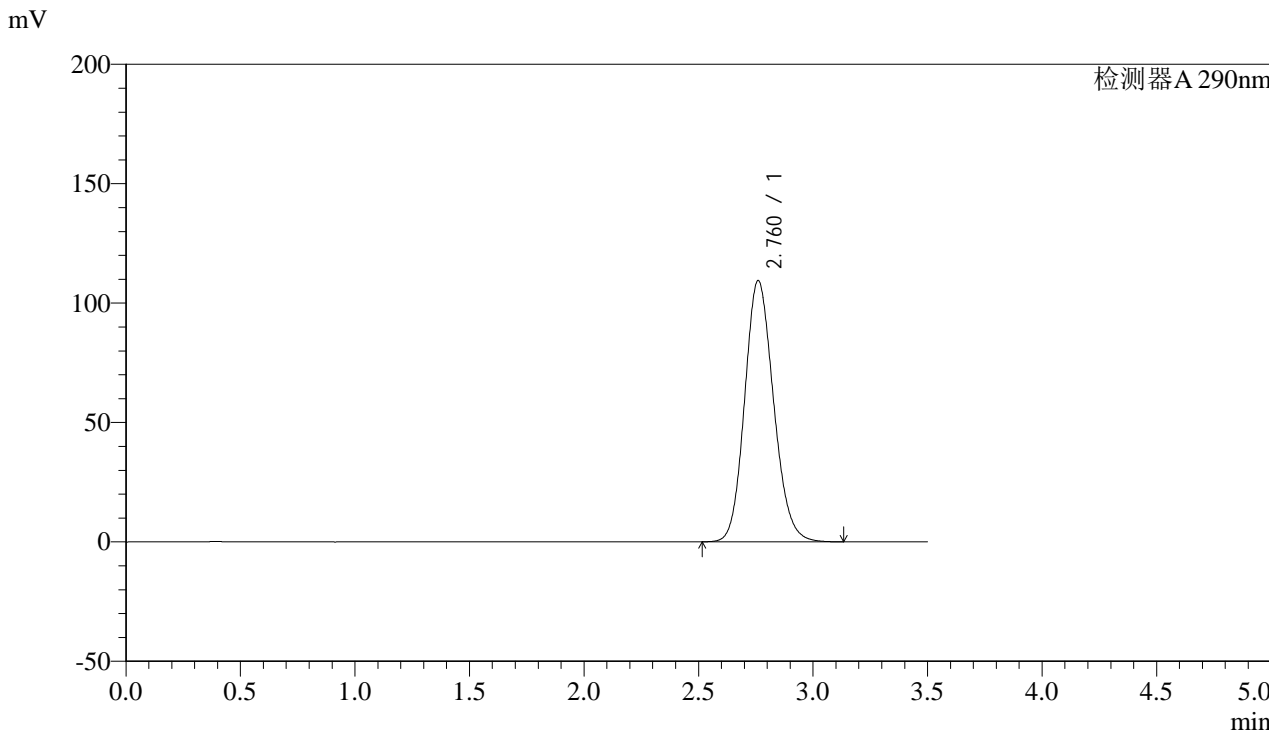


# SZJ-4096

## <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			



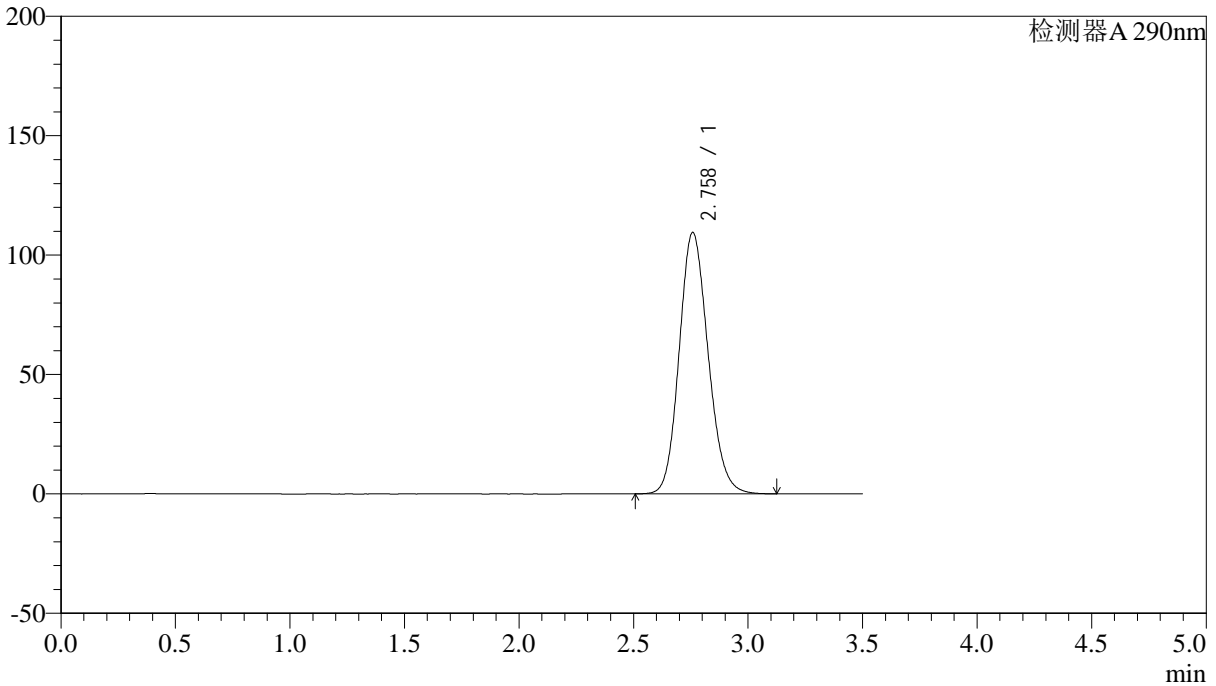
# SZJ-4096

## <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			

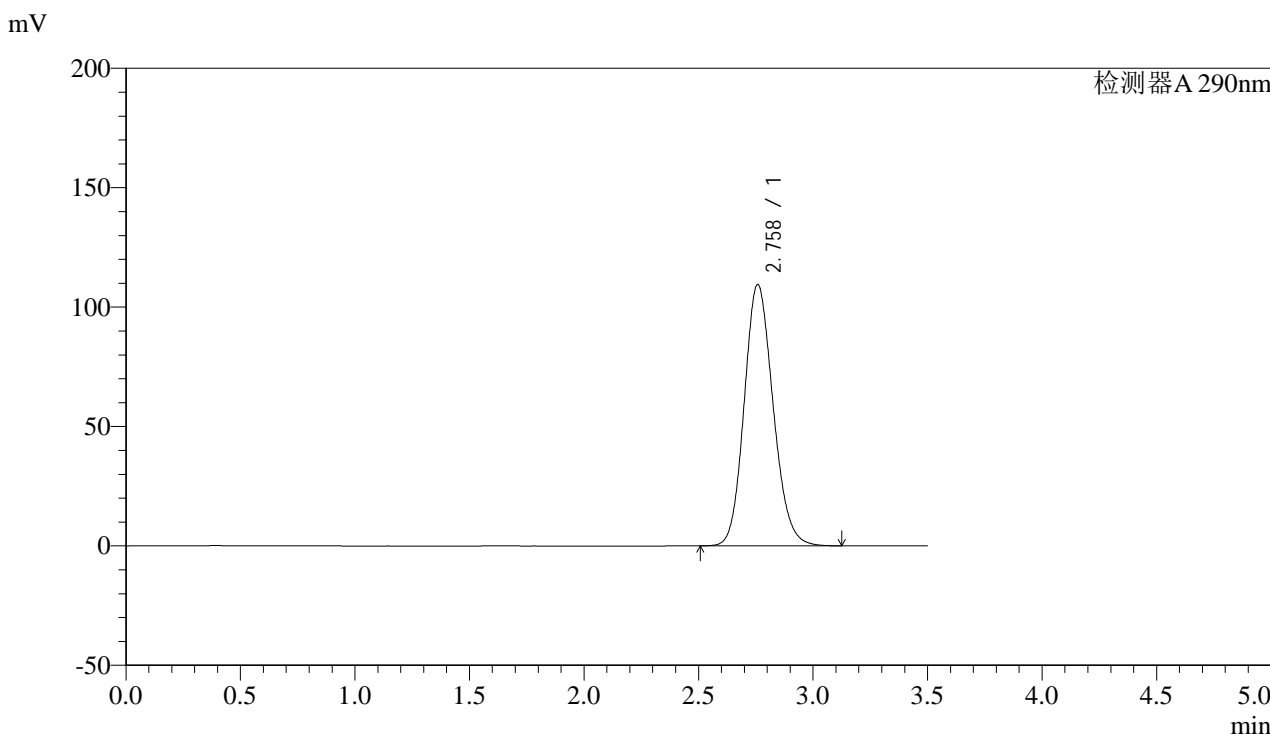


# SZJ-4096

## <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>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	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			

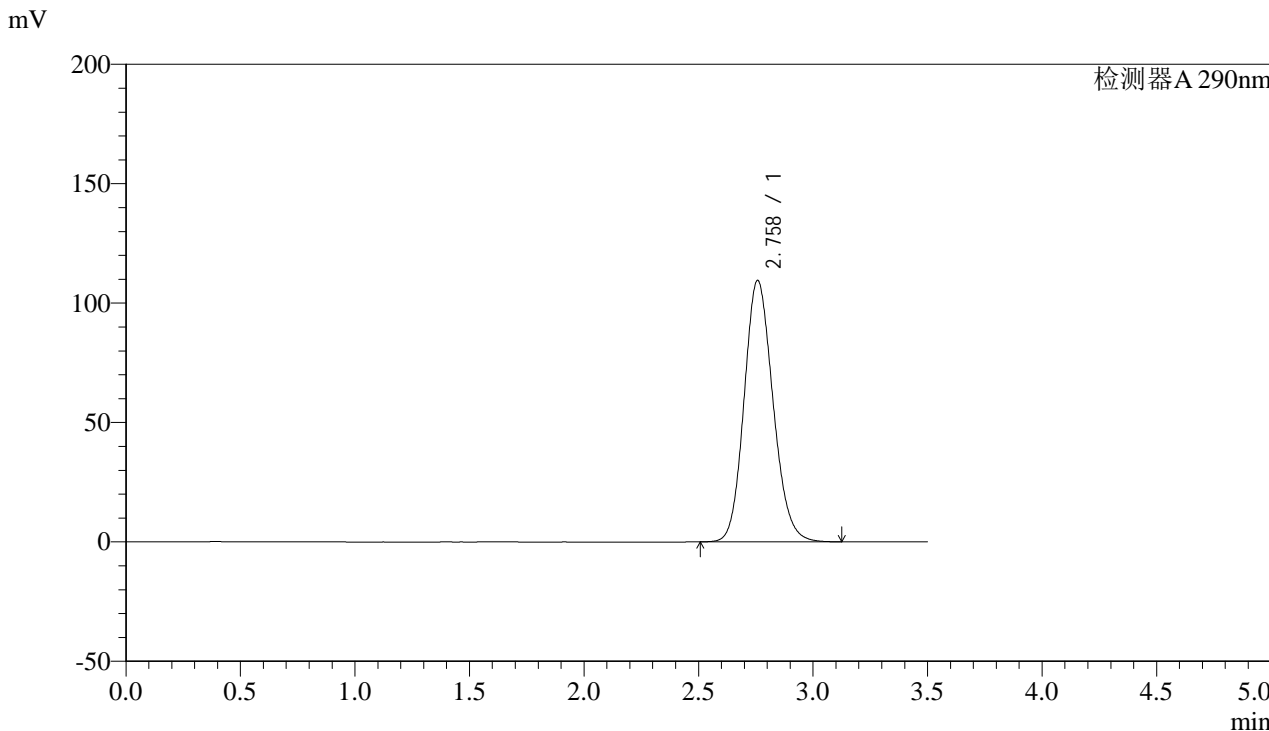


# SZJ-4096

## <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  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 11:35:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:58:27 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	2.758	962065	100.000	109400	2302	1.144	--
总计		962065	100.000	109400			

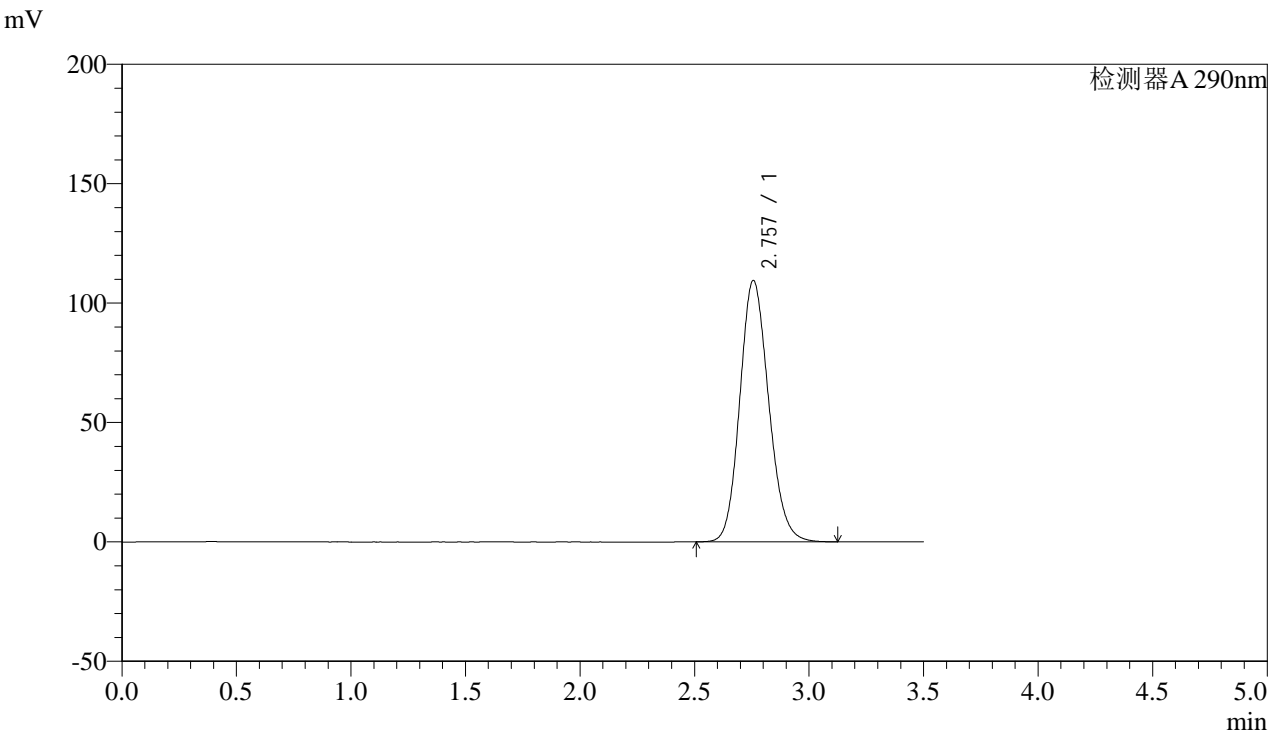


# SZJ-4096

## <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 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/09/10 11:38:55 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:58:29  
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	961291	100.000	109477	2303	1.144	--
总计		961291	100.000	109477			



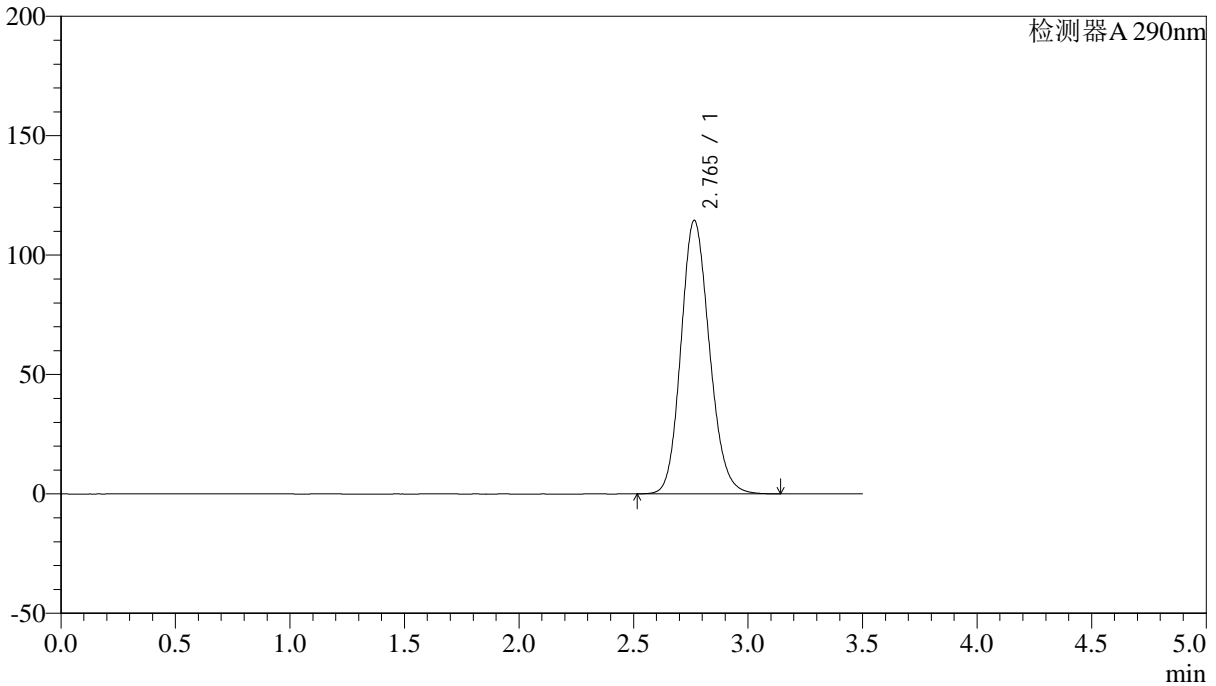
# SZJ-4096

## <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  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 11:42:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:58:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

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



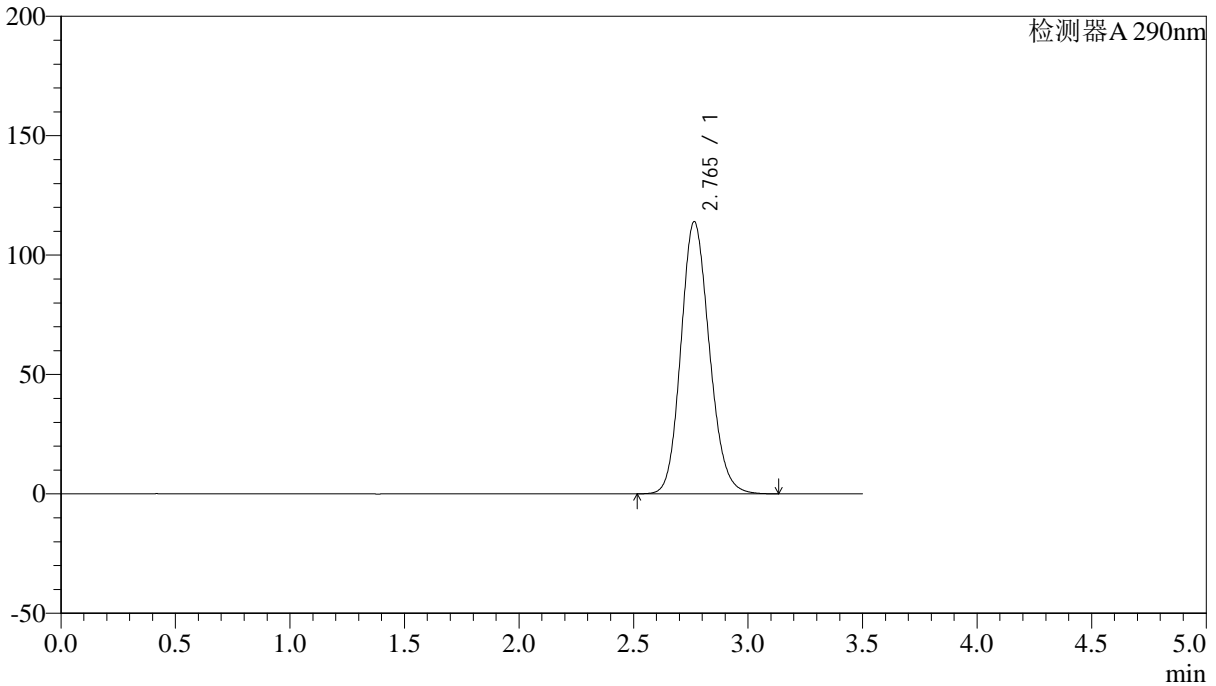
# SZJ-4096

## <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>

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	2.765	986390	100.000	114011	2392	1.146	--
总计		986390	100.000	114011			

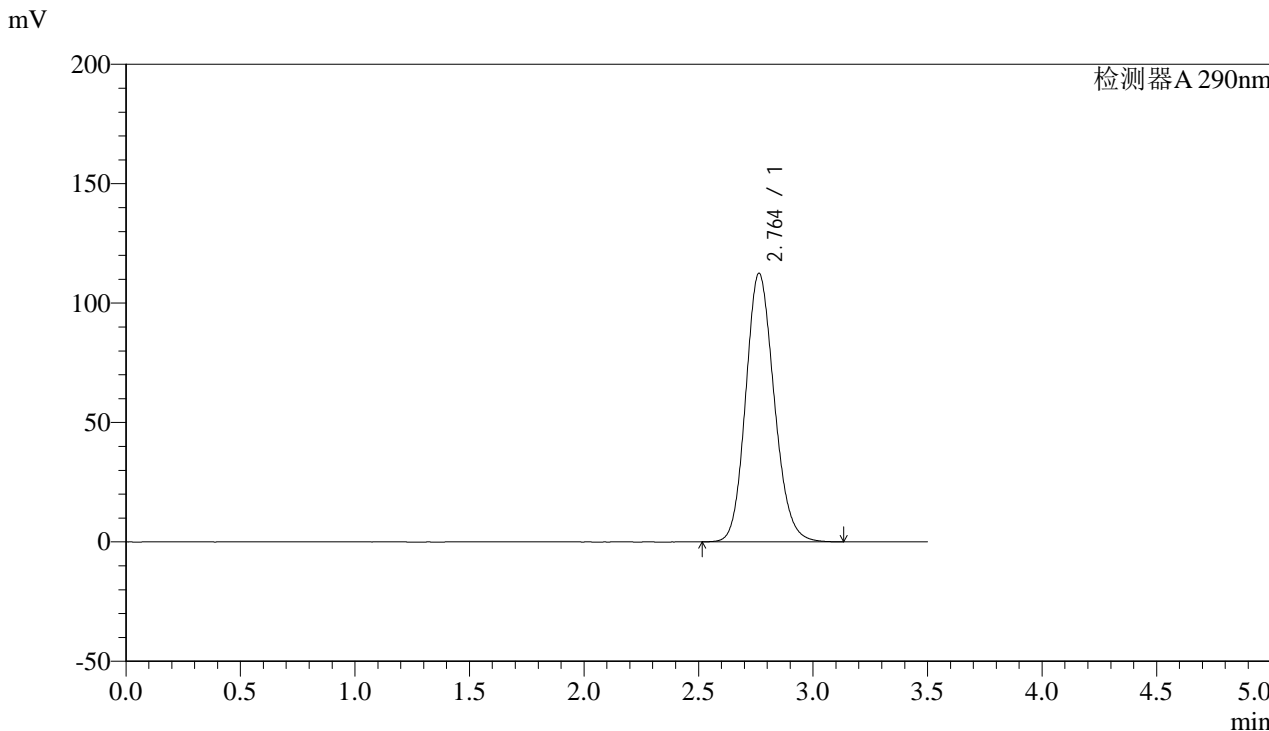


# SZJ-4096

### <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			

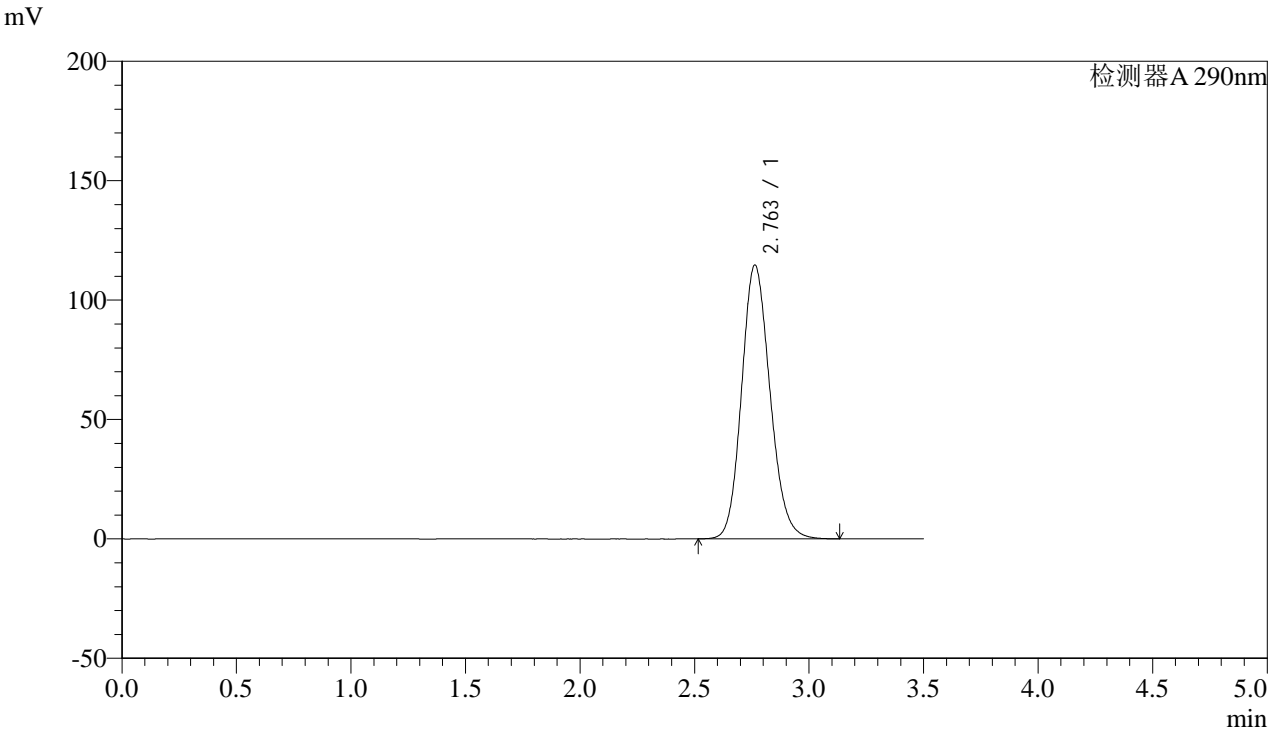


# SZJ-4096

## <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			

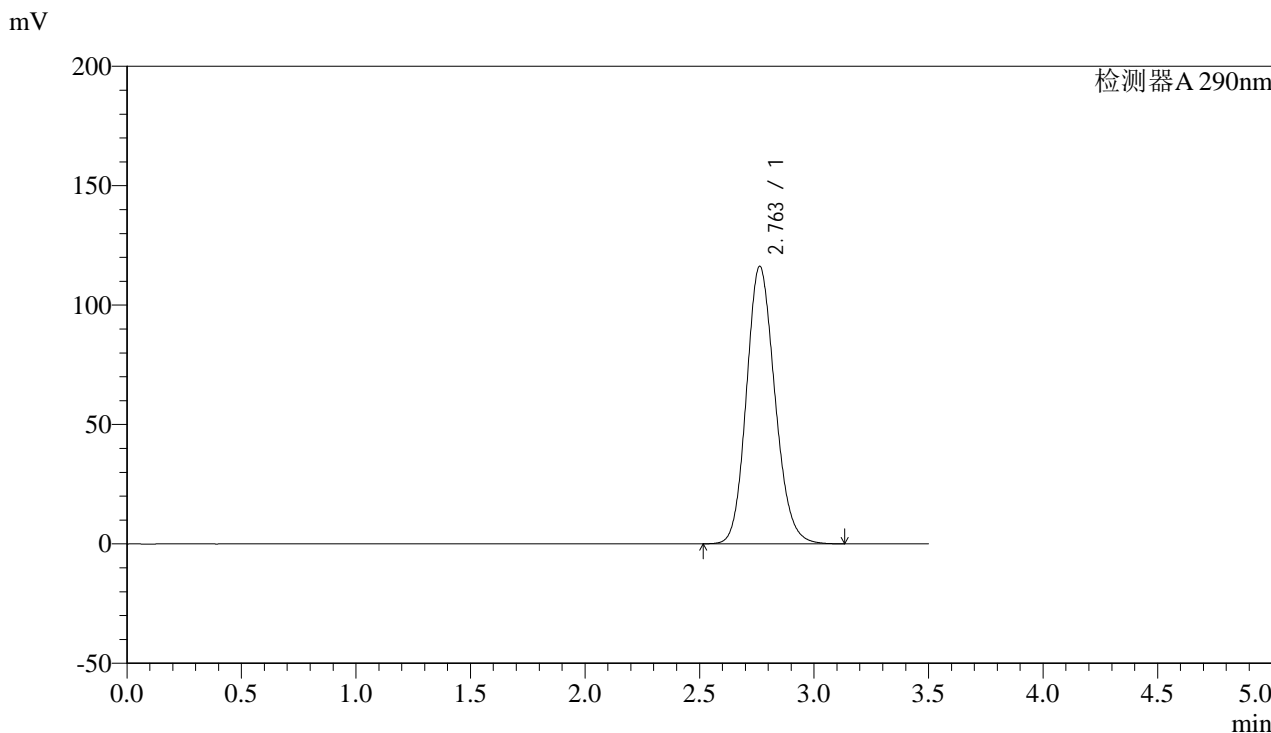


# SZJ-4096

## <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  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 11:58:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:58:44 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	2.763	1005171	100.000	116251	2389	1.147	--
总计		1005171	100.000	116251			



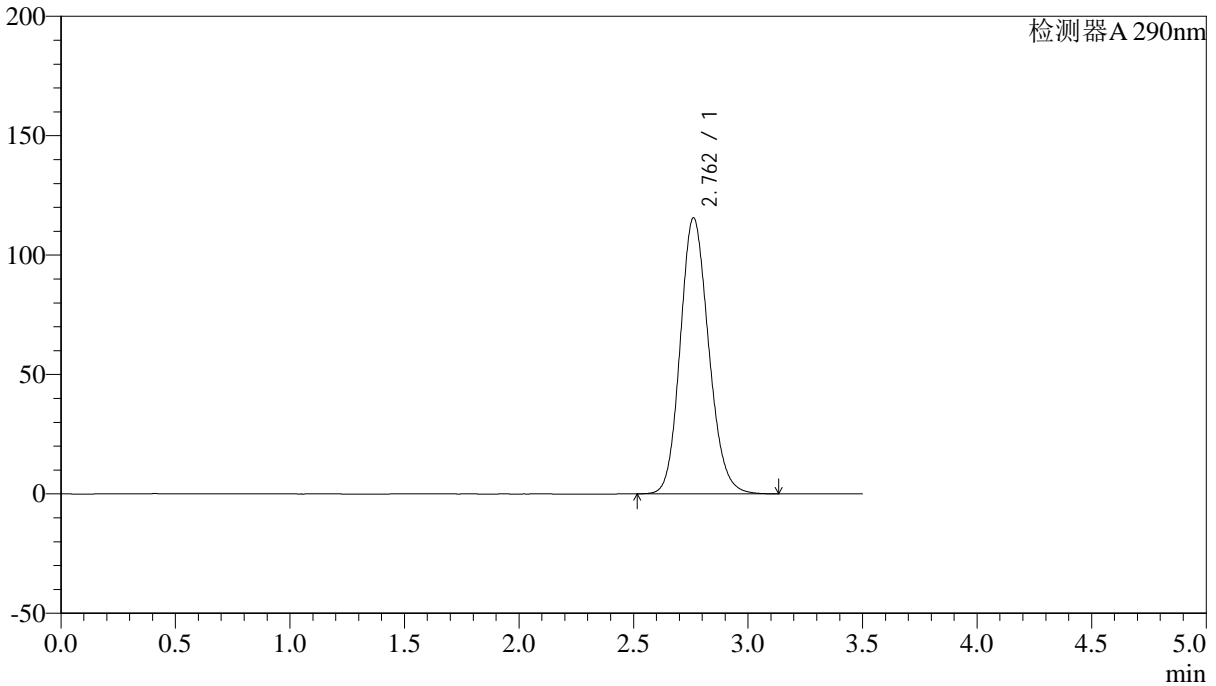
# SZJ-4096

## <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			

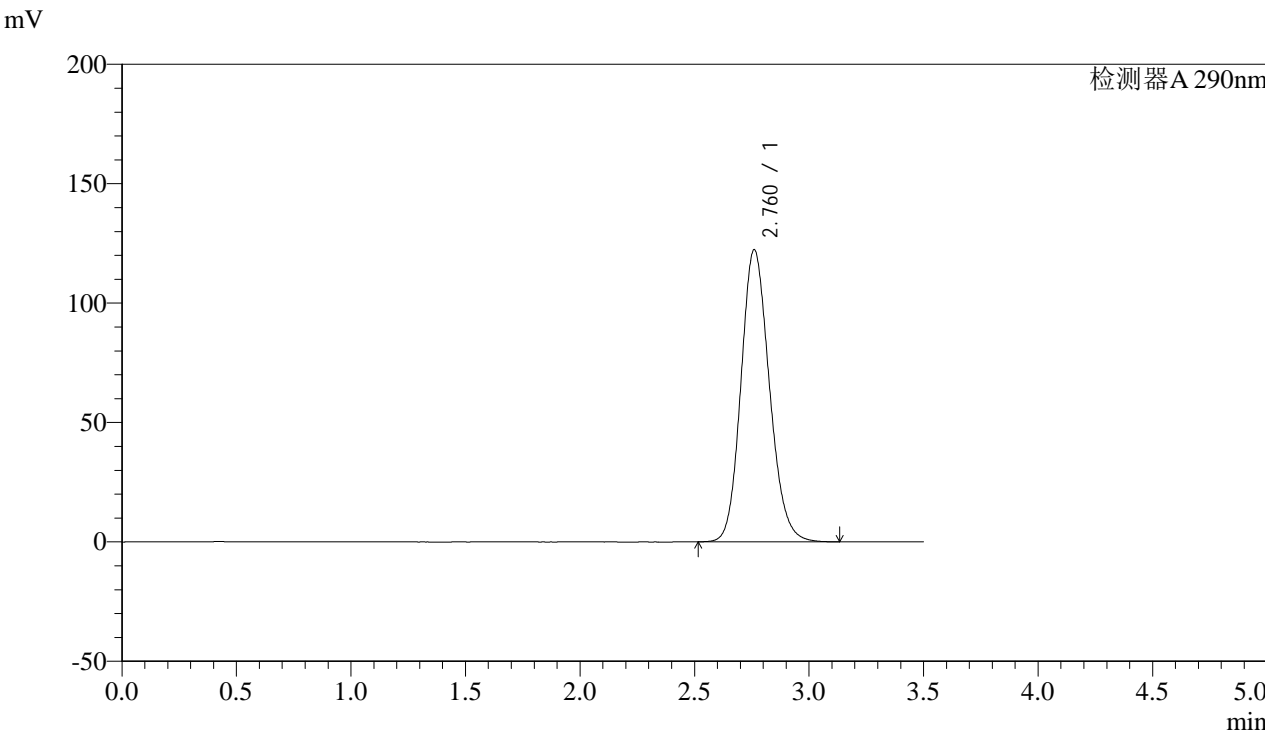


# SZJ-4096

### <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>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	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			

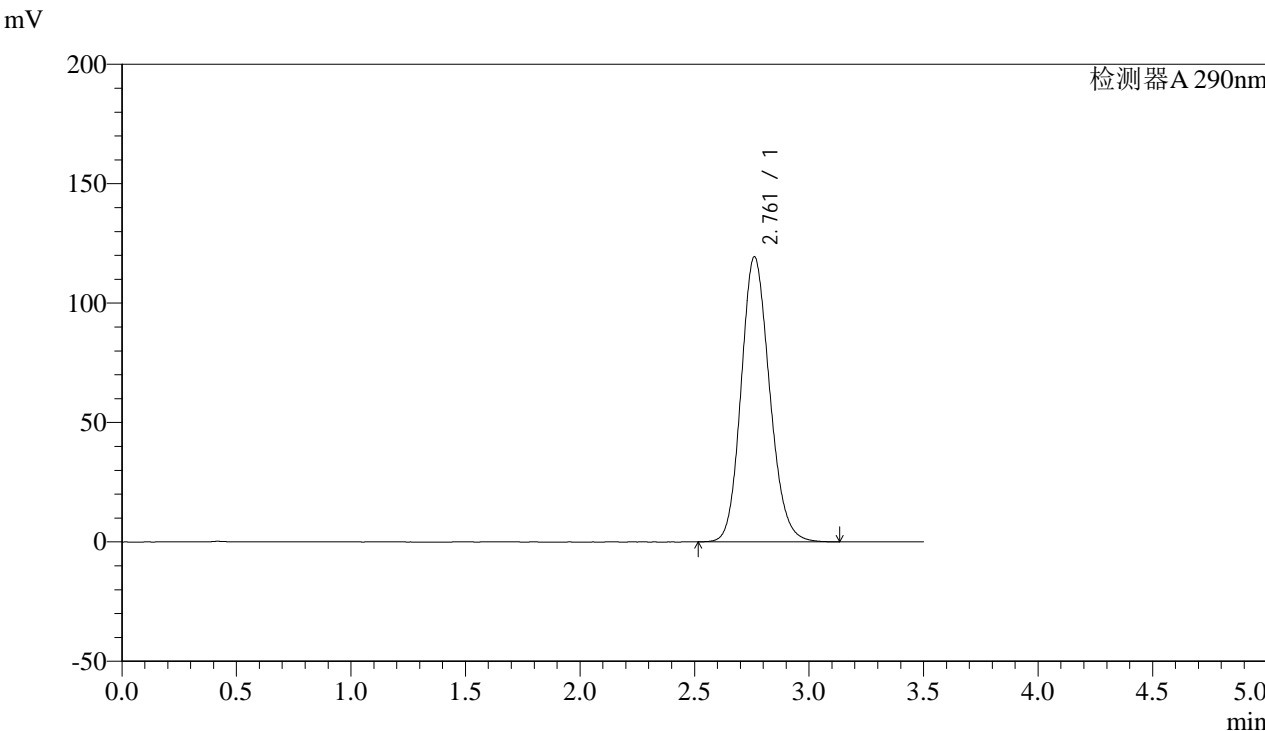


# SZJ-4096

## <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  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 12:09:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:58:52 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	2.761	1032756	100.000	119353	2387	1.149	--
总计		1032756	100.000	119353			

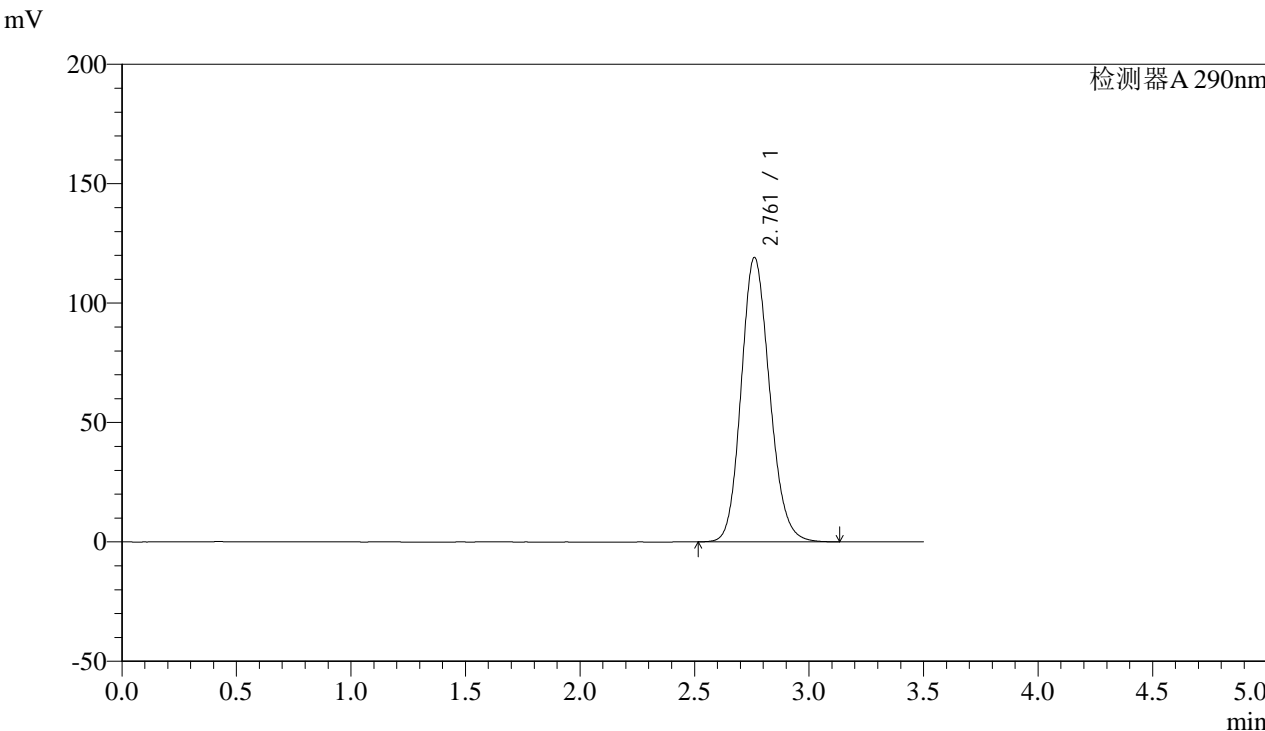


# SZJ-4096

## <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			



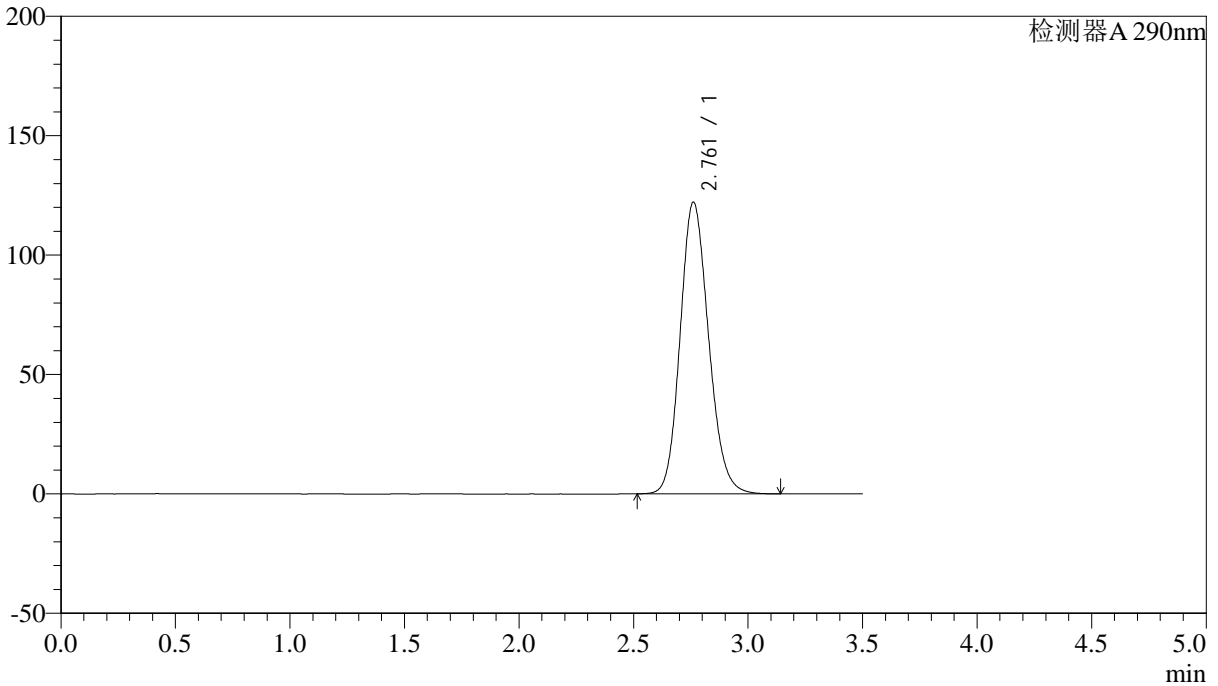
# SZJ-4096

## <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>

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	2.761	1057502	100.000	122144	2384	1.151	--
总计		1057502	100.000	122144			

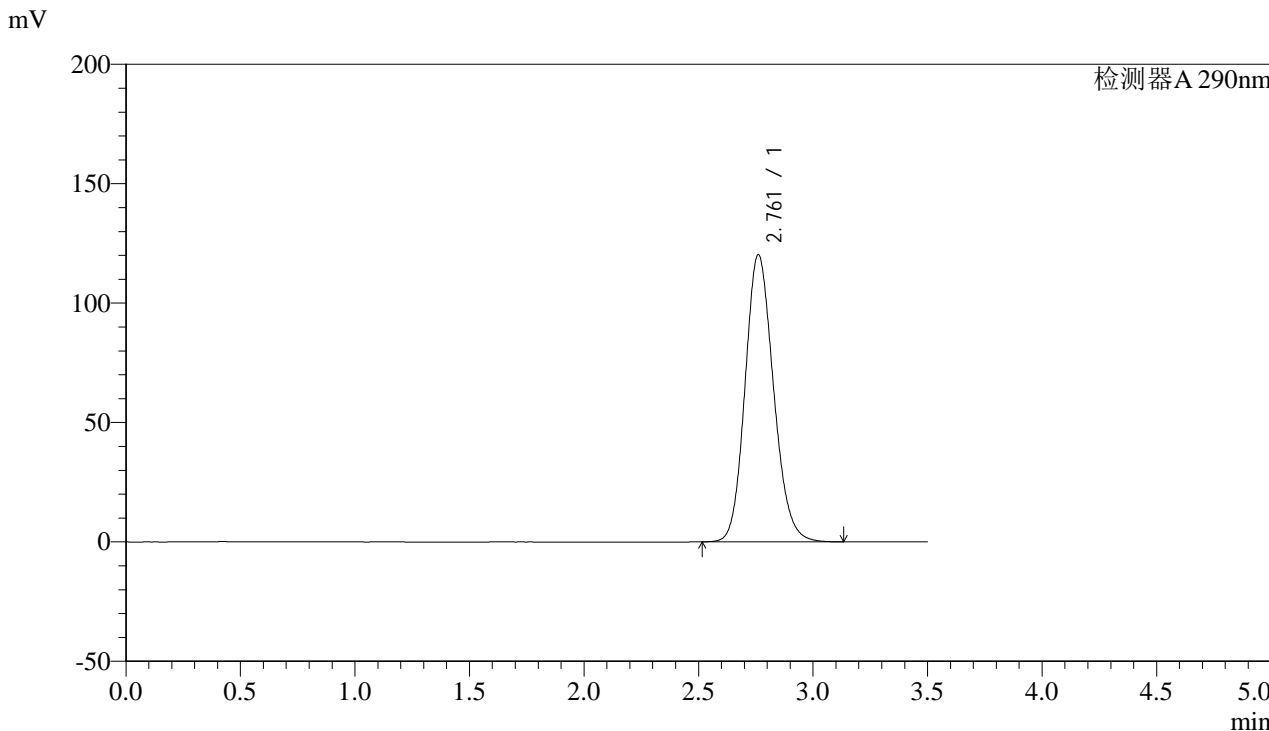


# SZJ-4096

## <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			

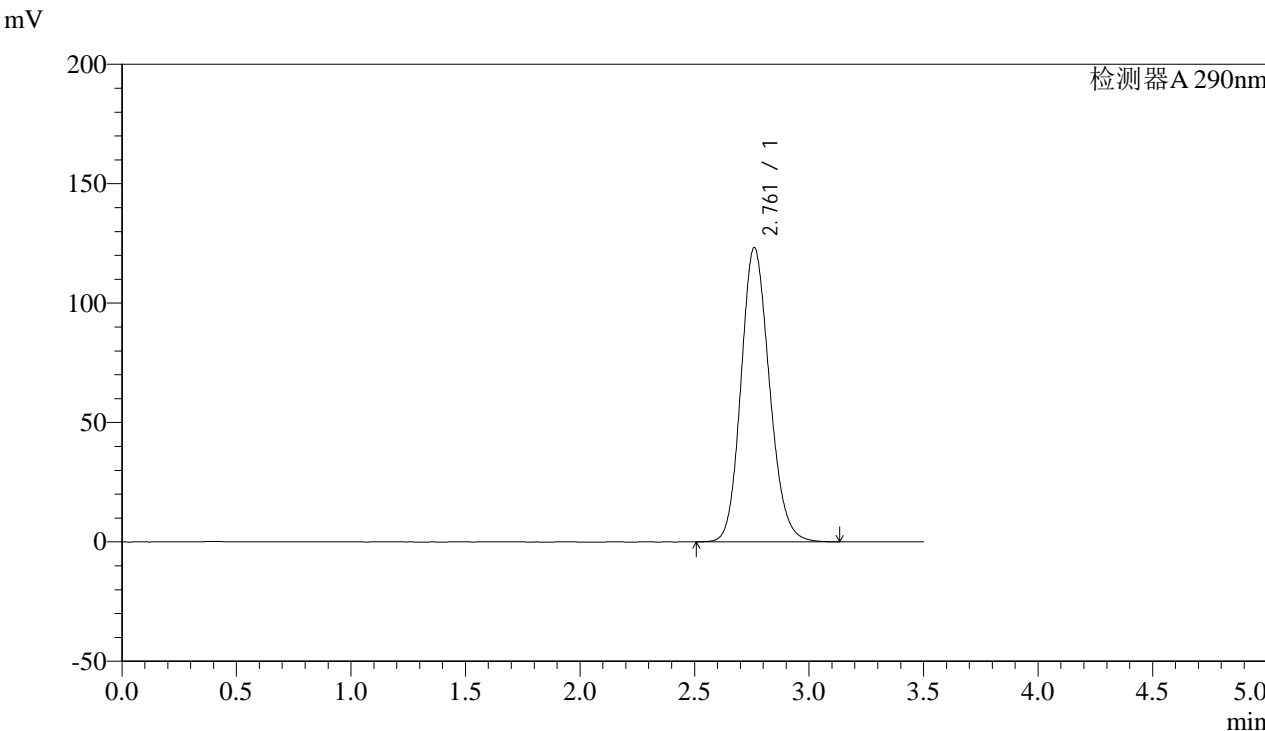


# SZJ-4096

### <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			

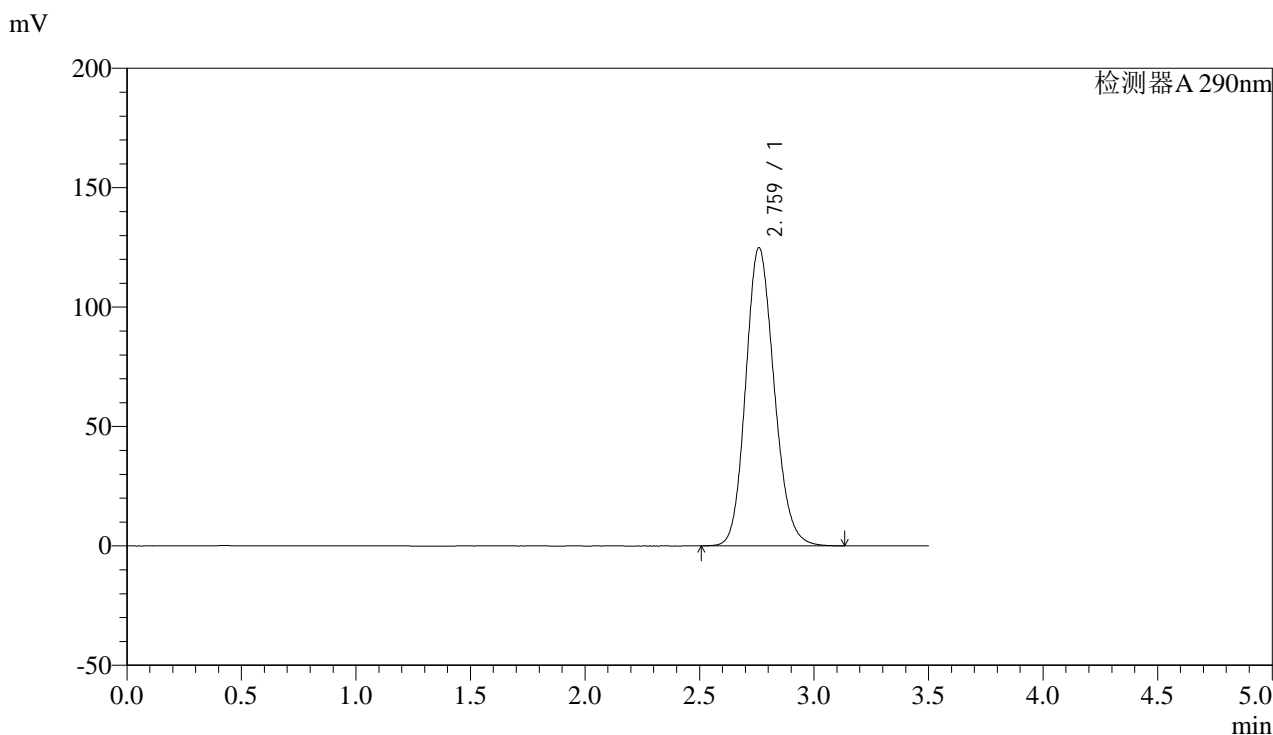


# SZJ-4096

## <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 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 12:29:13 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 08:59:06  
 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	2.759	1081260	100.000	124594	2378	1.152	--
总计		1081260	100.000	124594			



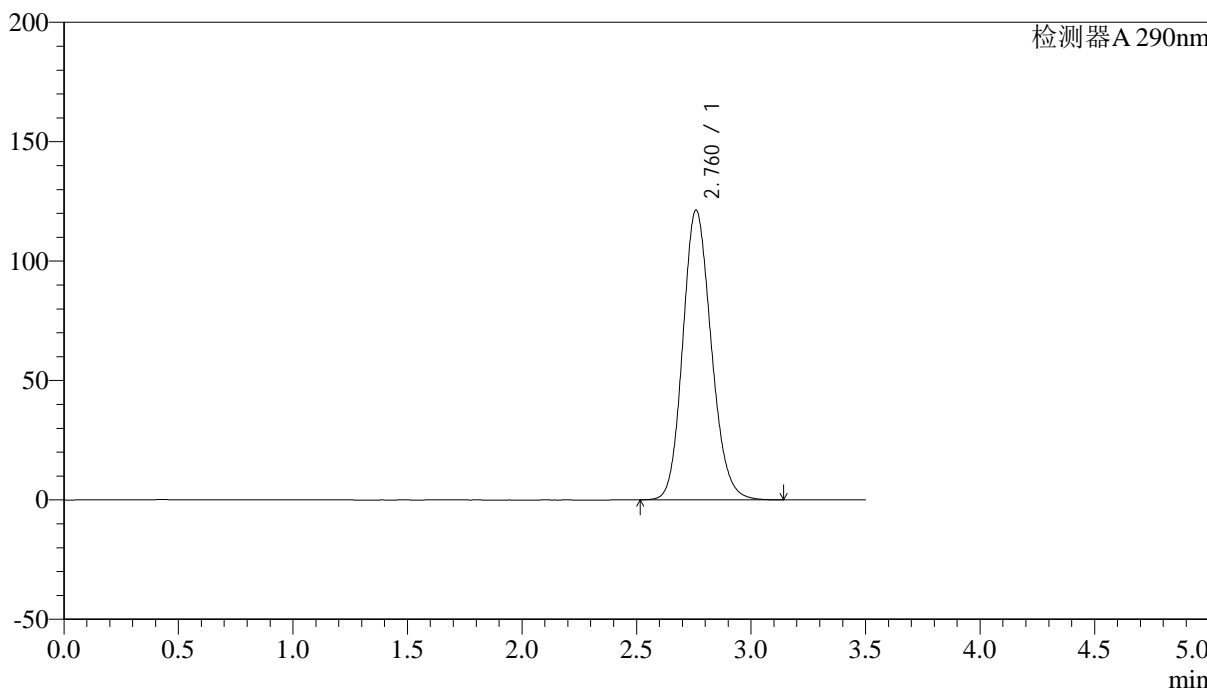
# SZJ-4096

## <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>

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	1050410	100.000	121157	2381	1.150	--
总计		1050410	100.000	121157			



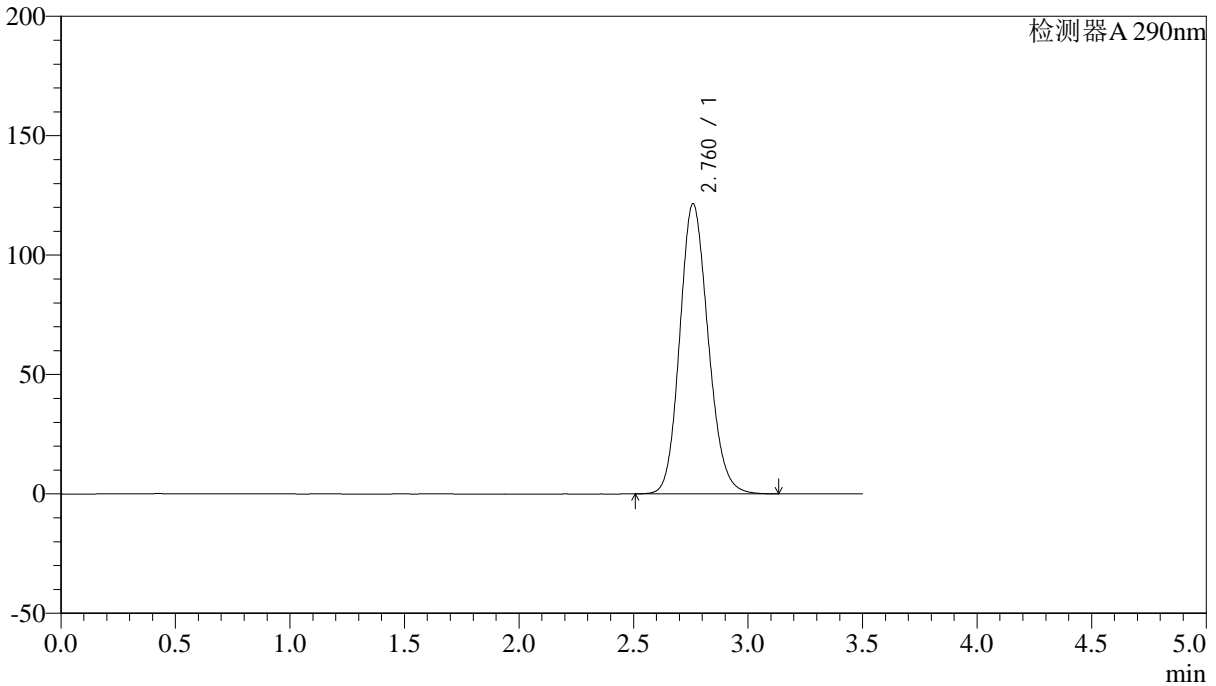
# SZJ-4096

### <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>

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	1051497	100.000	121254	2381	1.150	--
总计		1051497	100.000	121254			

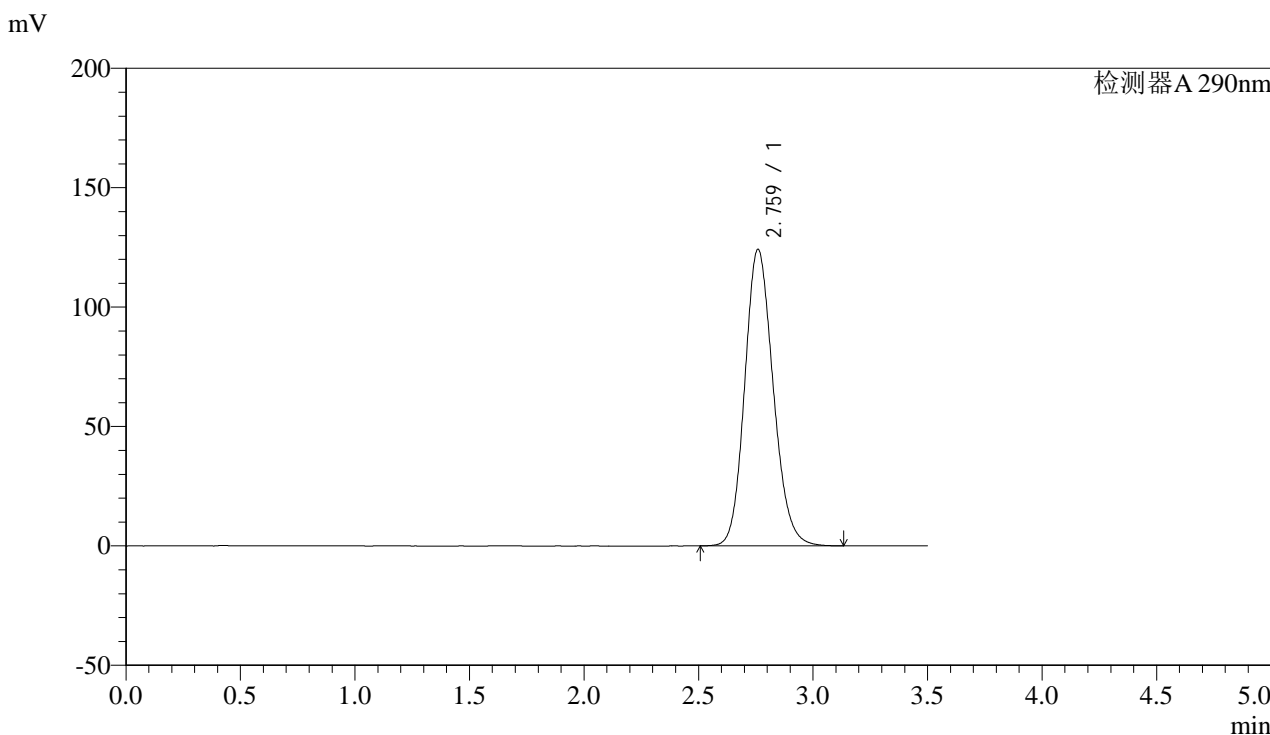


# SZJ-4096

## <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 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 12:40:53 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 08:59:16  
 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	2.759	1075354	100.000	123933	2379	1.152	--
总计		1075354	100.000	123933			



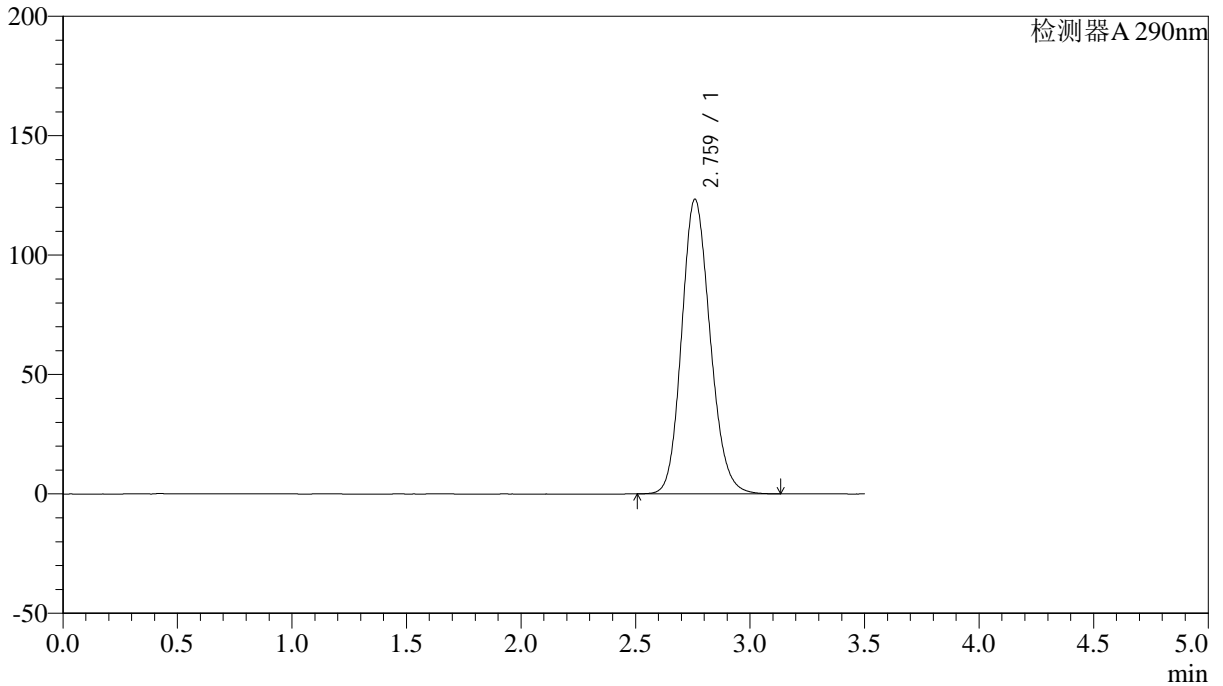
# SZJ-4096

## <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			

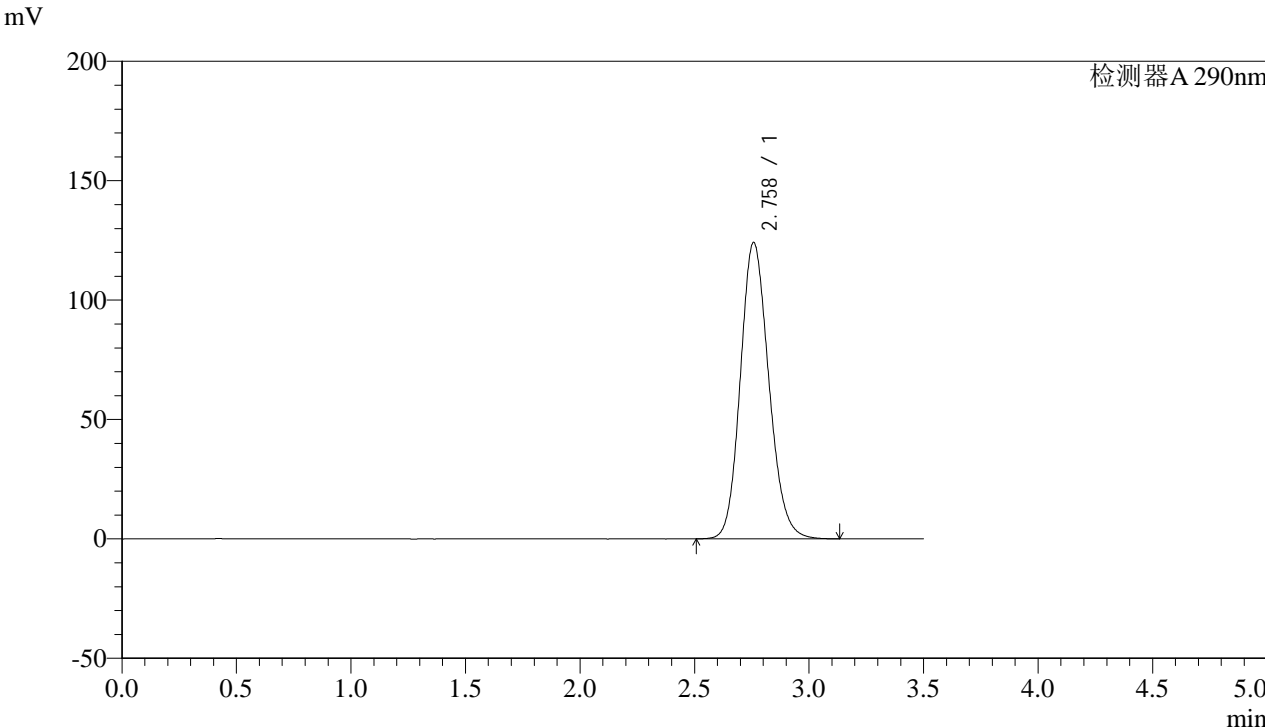


# SZJ-4096

## <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 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/09/10 12:48:38 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:59:22  
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	2.758	1074127	100.000	124018	2379	1.151	--
总计		1074127	100.000	124018			



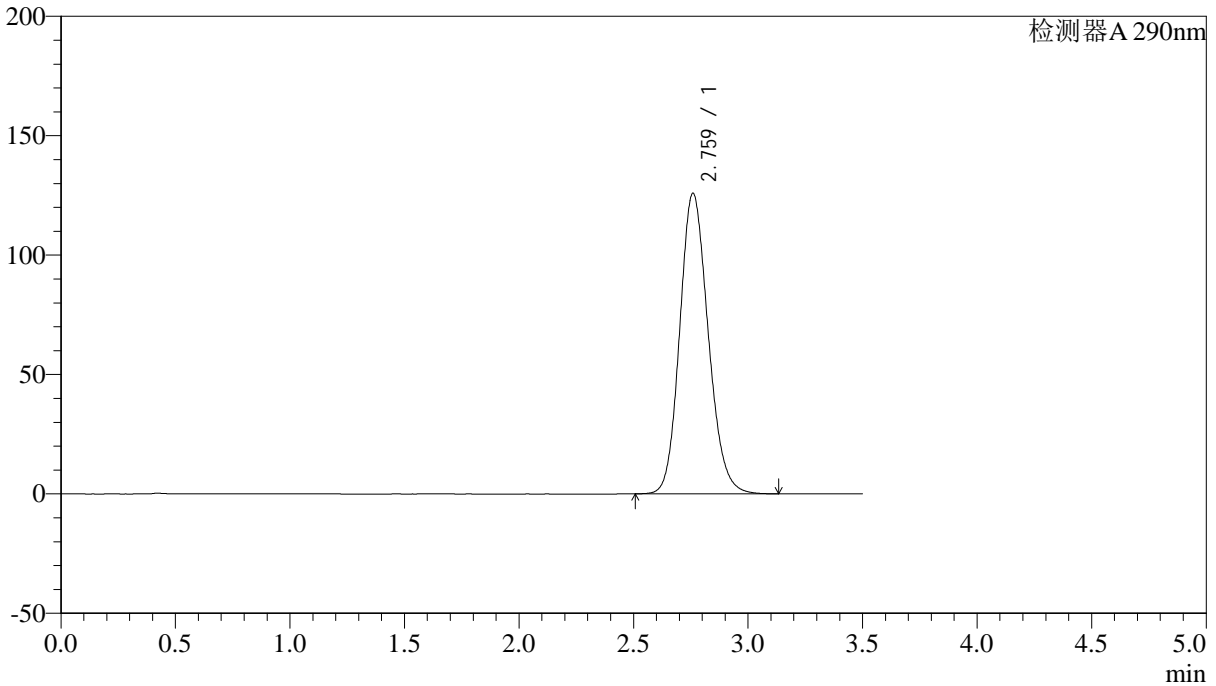
# SZJ-4096

## <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>

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	1090027	100.000	125607	2379	1.153	--
总计		1090027	100.000	125607			

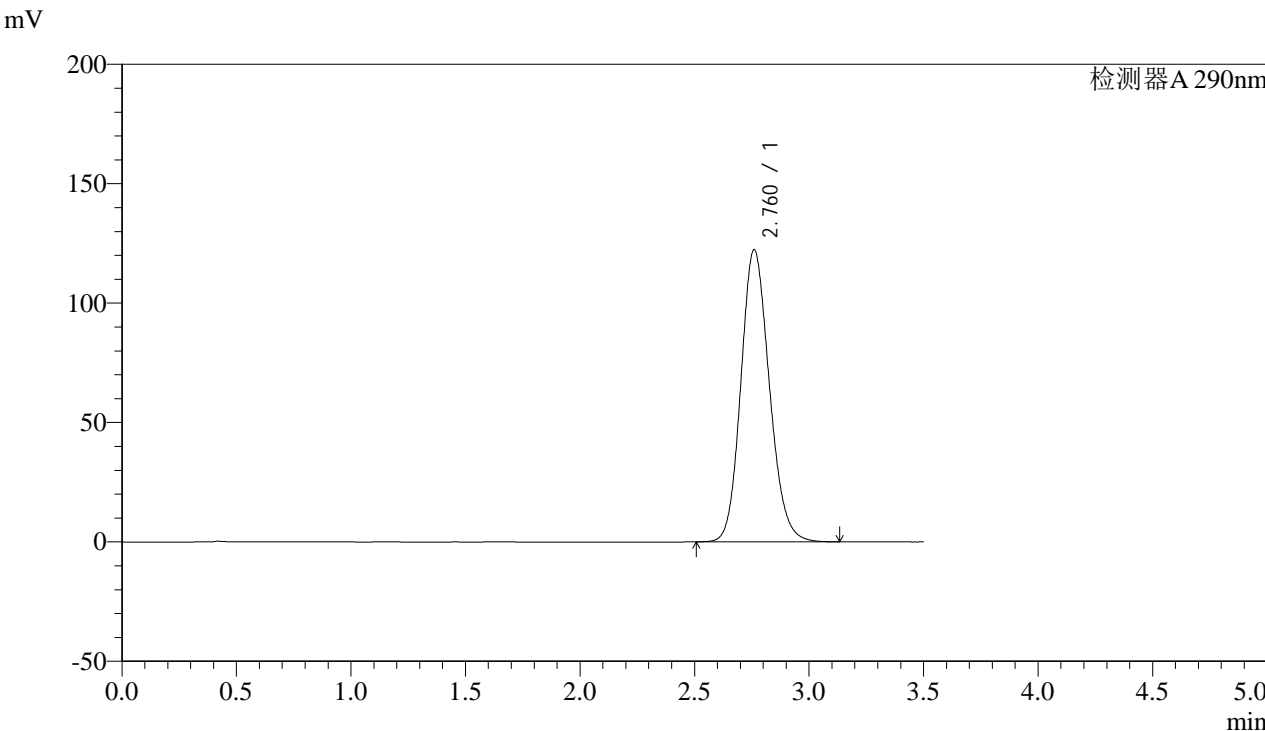


# SZJ-4096

### <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  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 12:56:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:59:28 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	2.760	1059686	100.000	122223	2379	1.150	--
总计		1059686	100.000	122223			

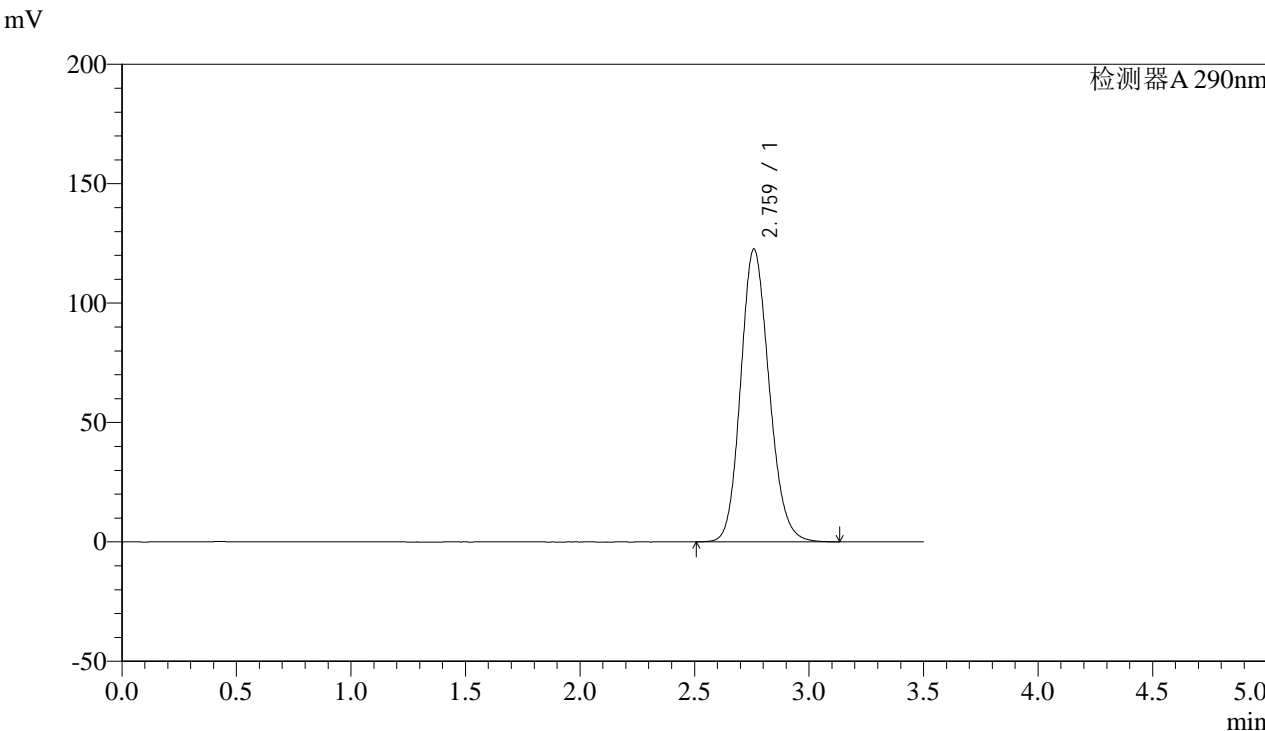


# SZJ-4096

## <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			



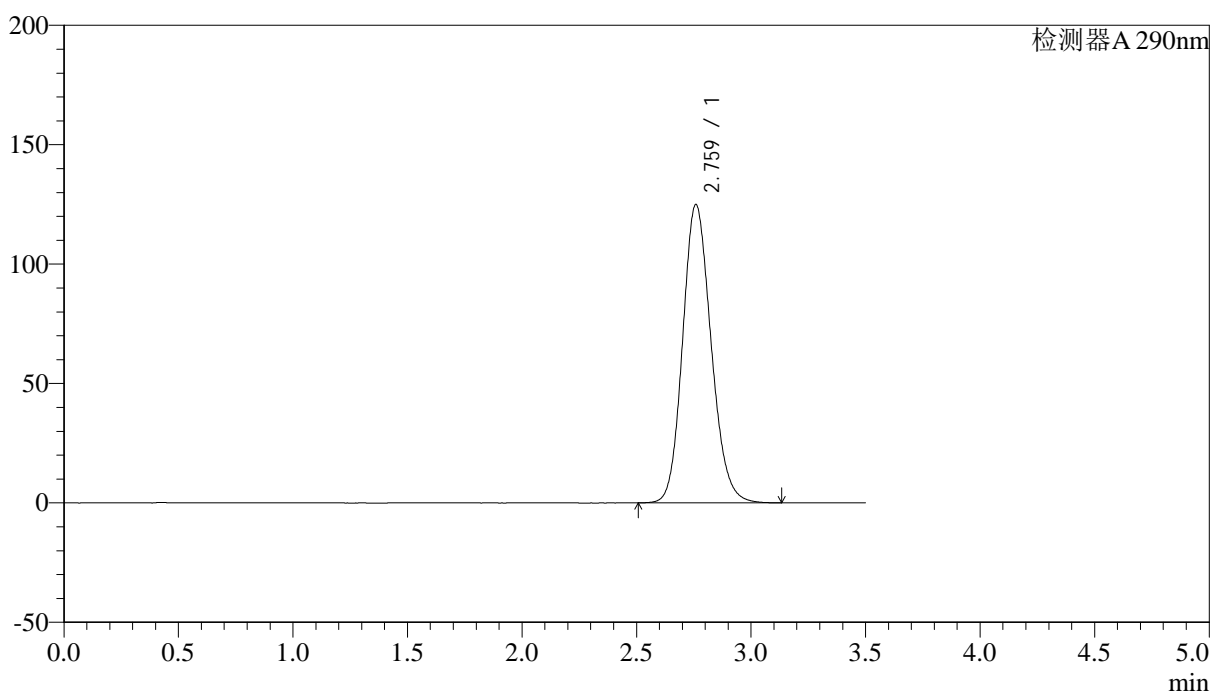
# SZJ-4096

## <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>

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	1081323	100.000	124669	2380	1.151	--
总计		1081323	100.000	124669			

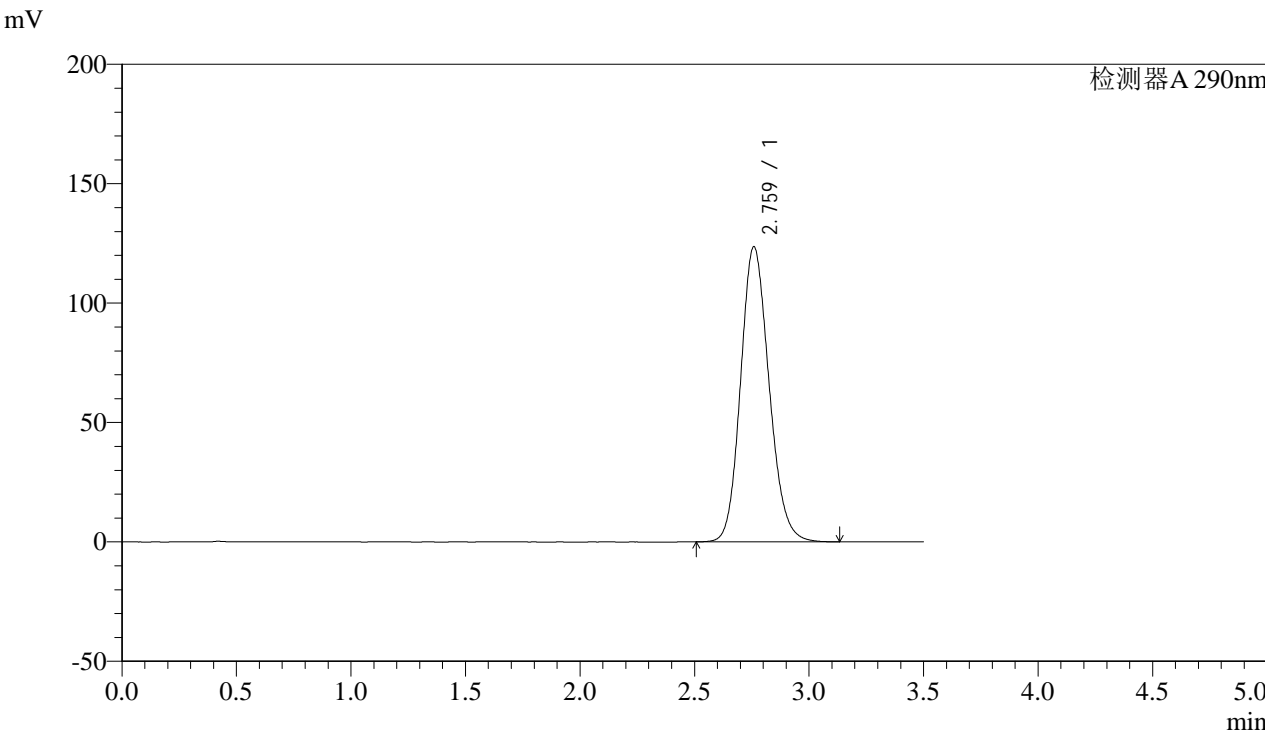


# SZJ-4096

### <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			



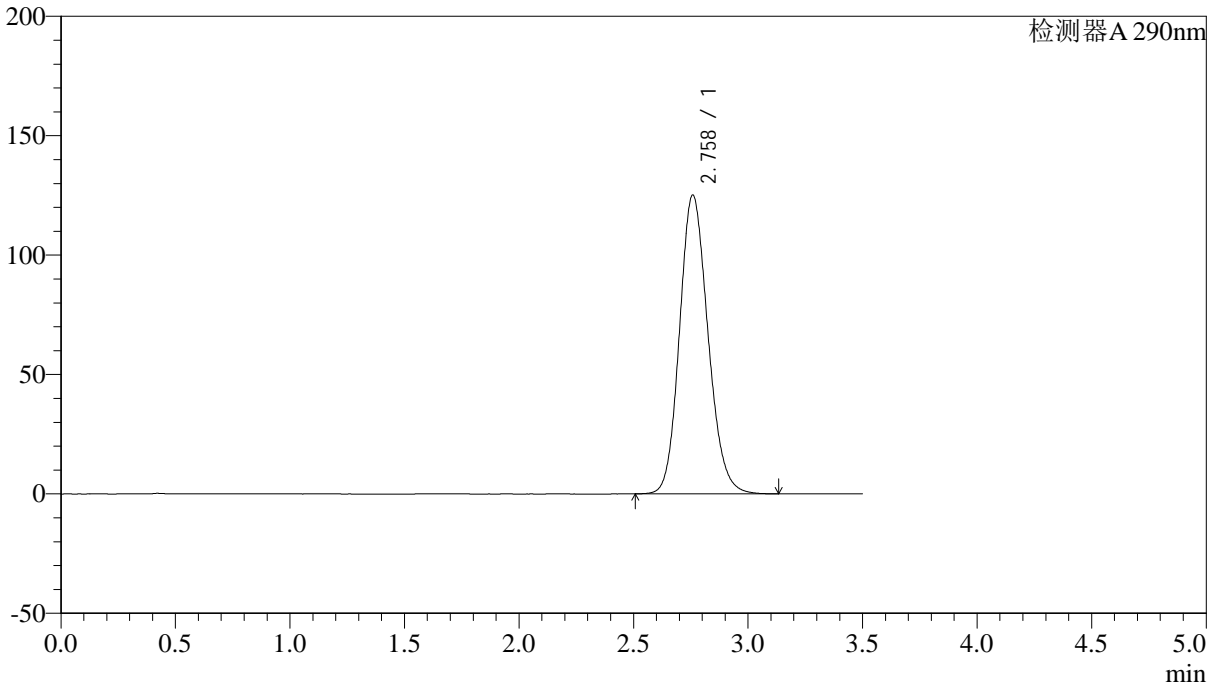
# SZJ-4096

## <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>

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	1083236	100.000	124938	2377	1.150	--
总计		1083236	100.000	124938			

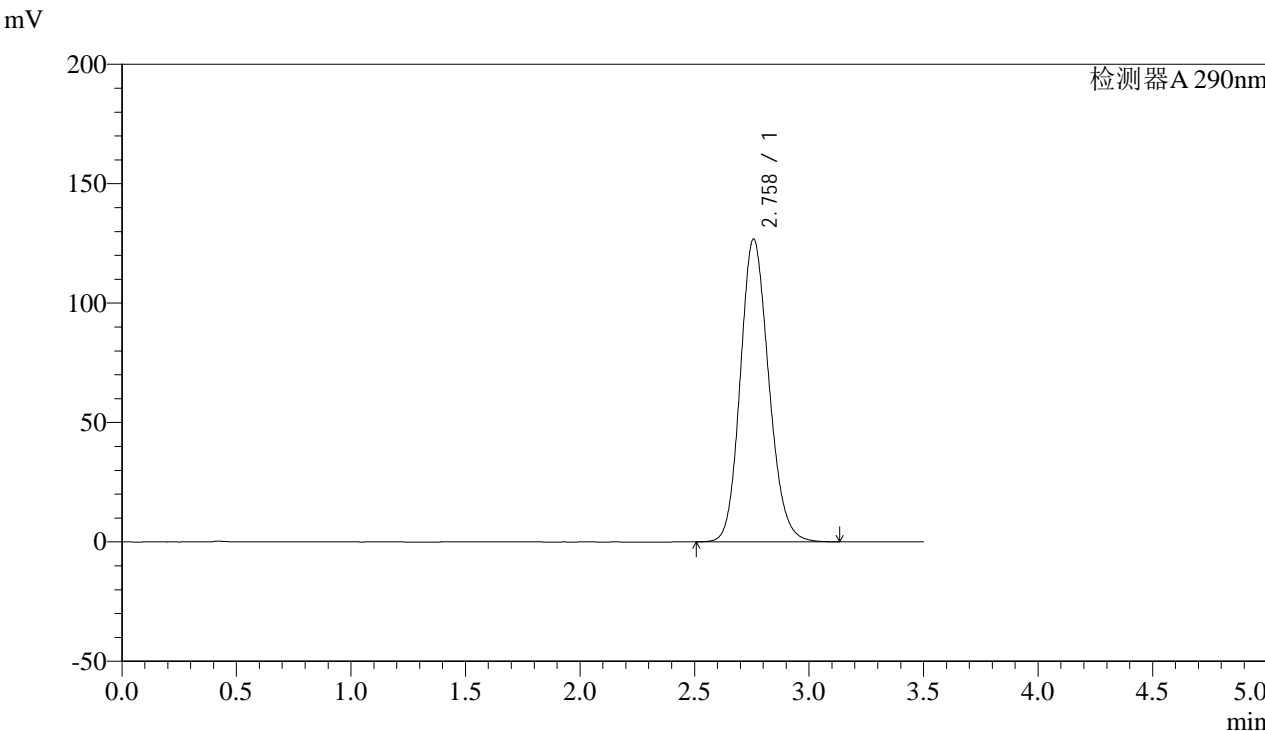


# SZJ-4096

## <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  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 13:15:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:59:42 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	1097380	100.000	126738	2378	1.152	--
总计		1097380	100.000	126738			

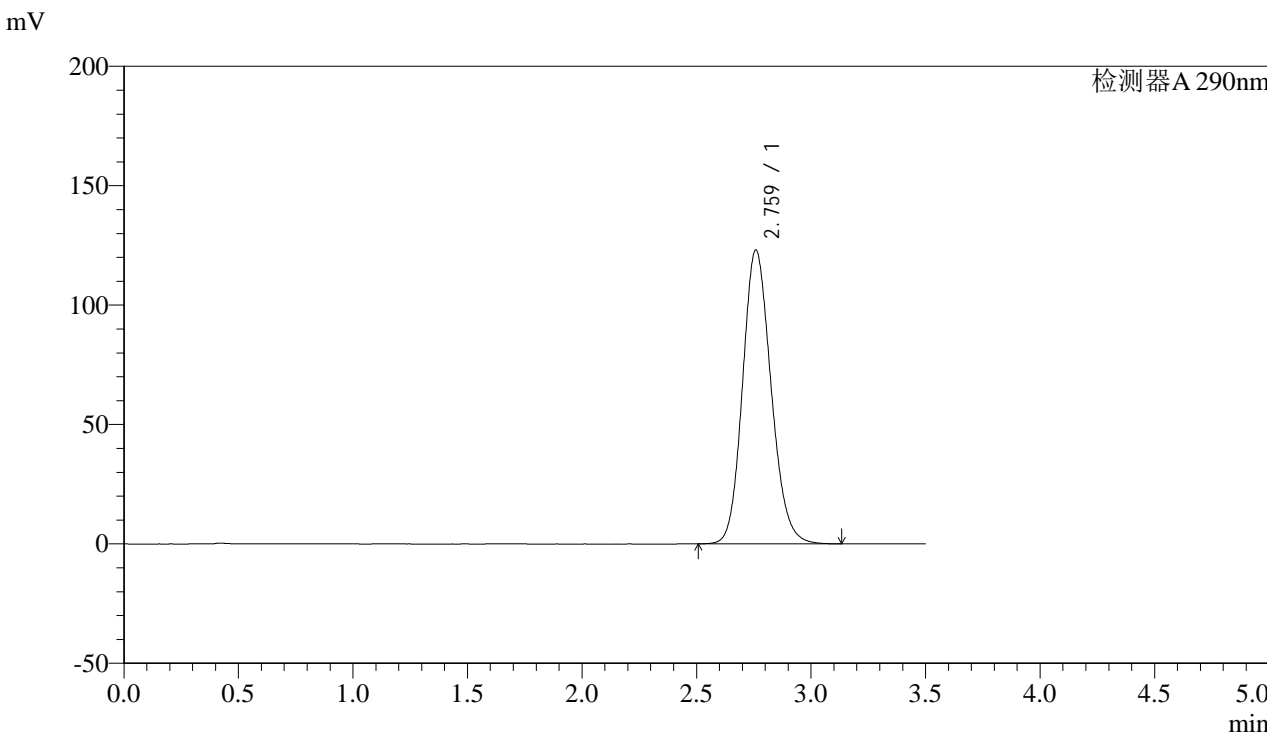


# SZJ-4096

### <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			

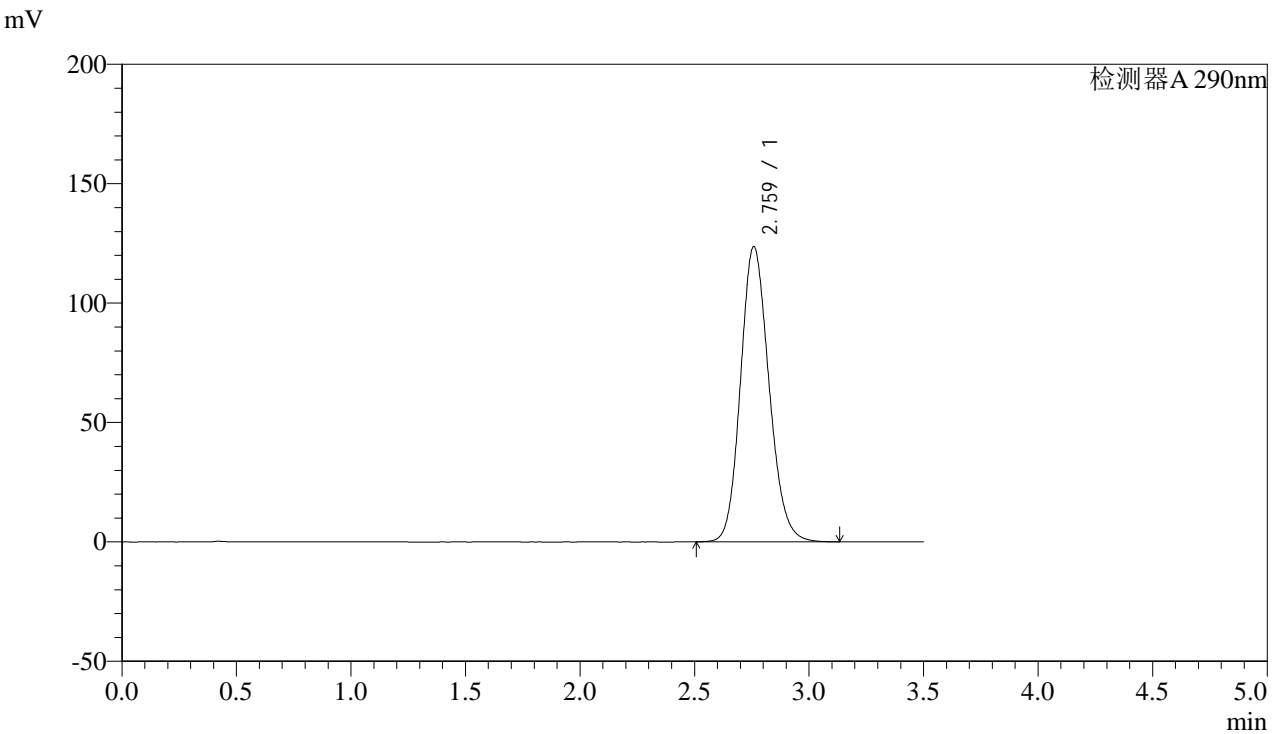


# SZJ-4096

## <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>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	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			



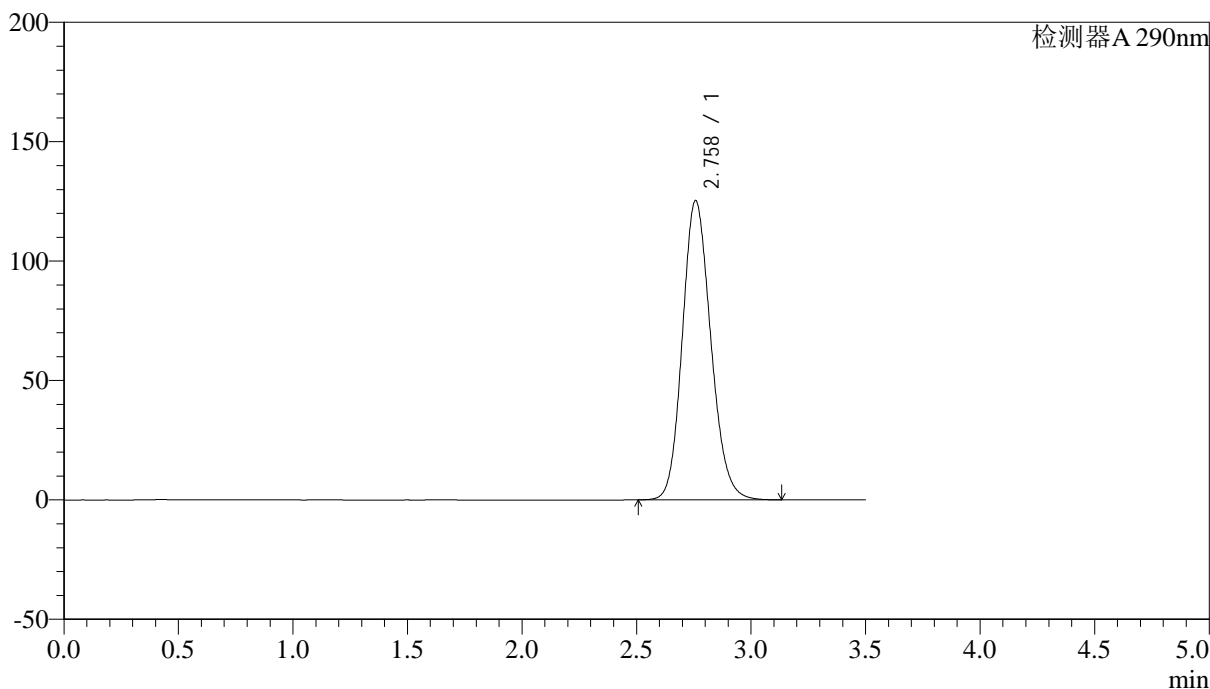
# SZJ-4096

## <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 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 13:27:19 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 08:59:50  
 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	1084886	100.000	125232	2376	1.150	--
总计		1084886	100.000	125232			



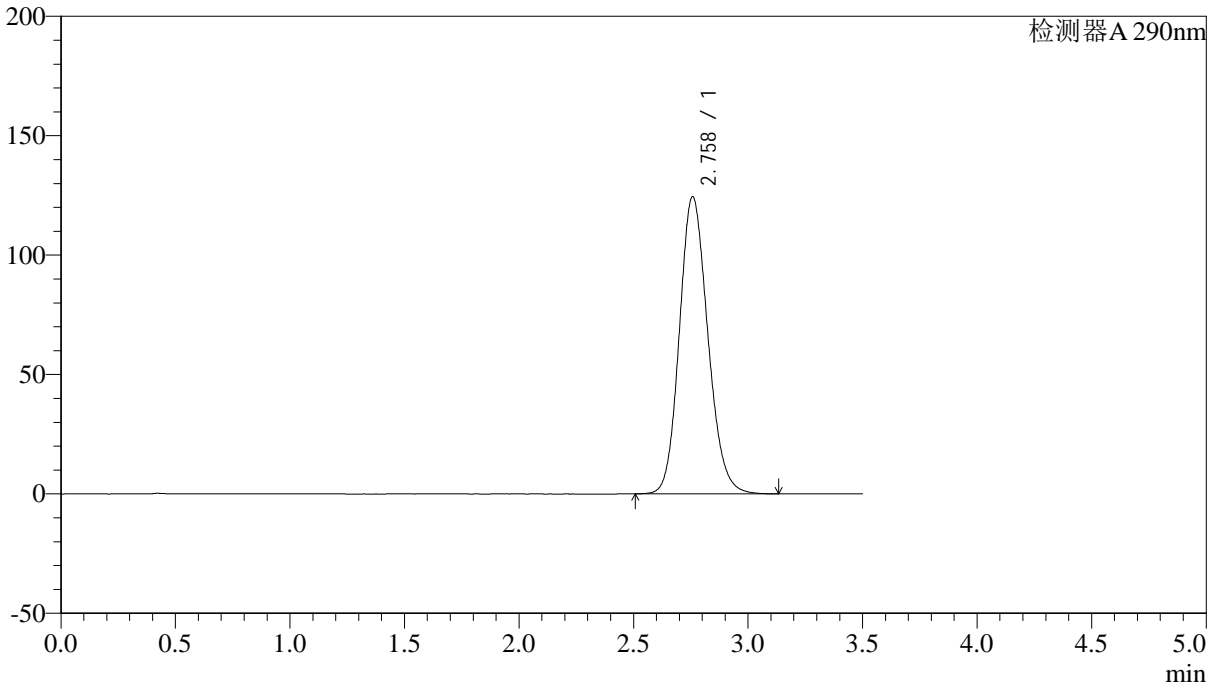
# SZJ-4096

## <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 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/09/10 13:31:11 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:59:53  
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	1076864	100.000	124332	2379	1.150	--
总计		1076864	100.000	124332			



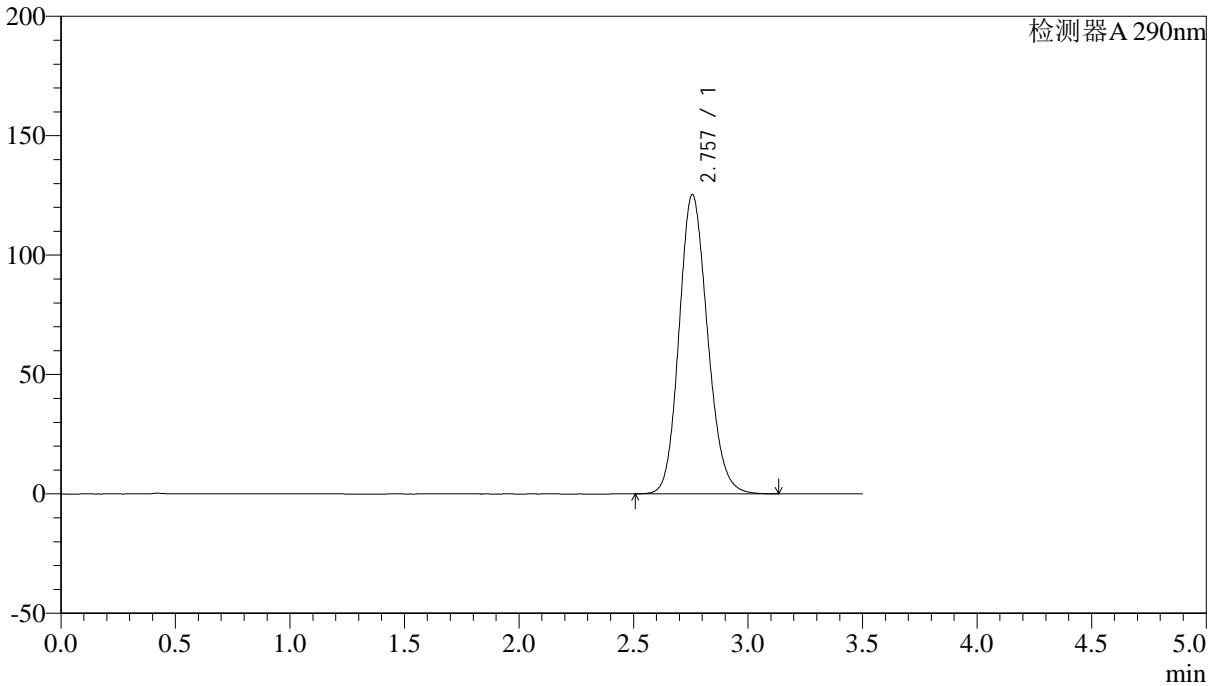
# SZJ-4096

## <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>

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	1085067	100.000	125331	2375	1.150	--
总计		1085067	100.000	125331			

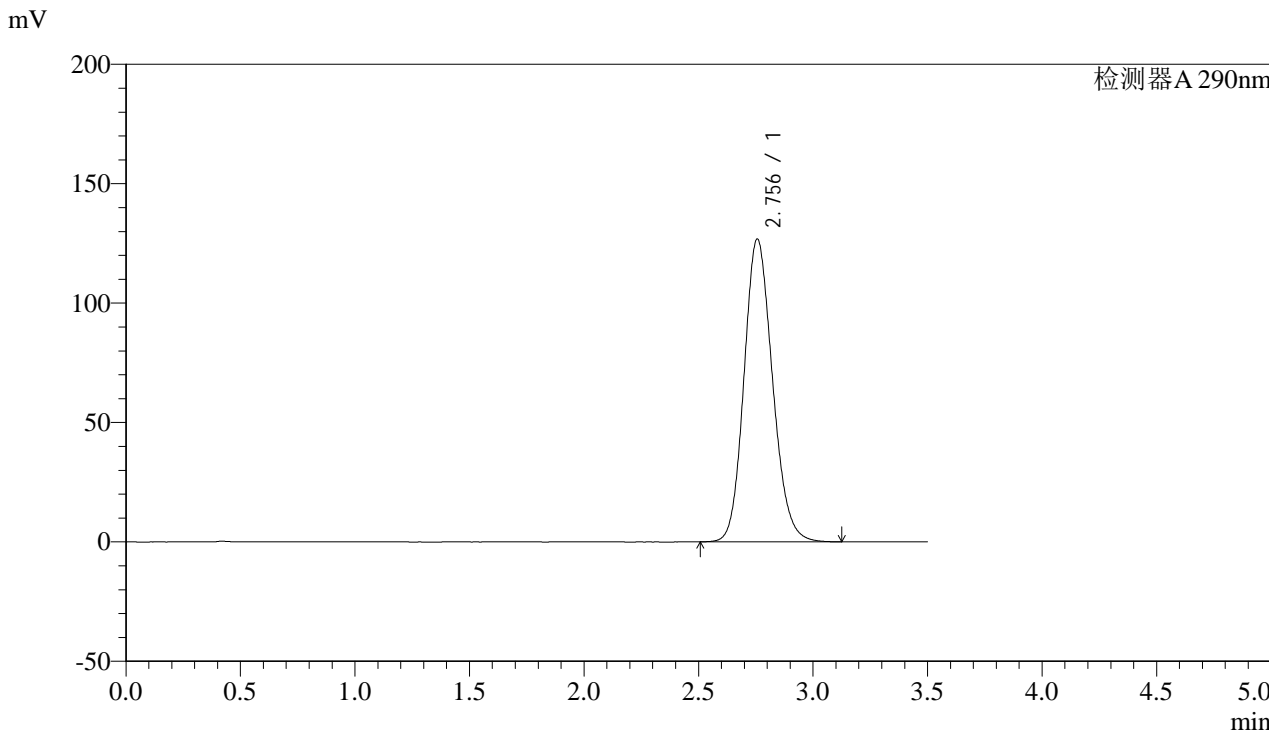


# SZJ-4096

## <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 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/09/10 13:38:54 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/11 08:59:59  
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			

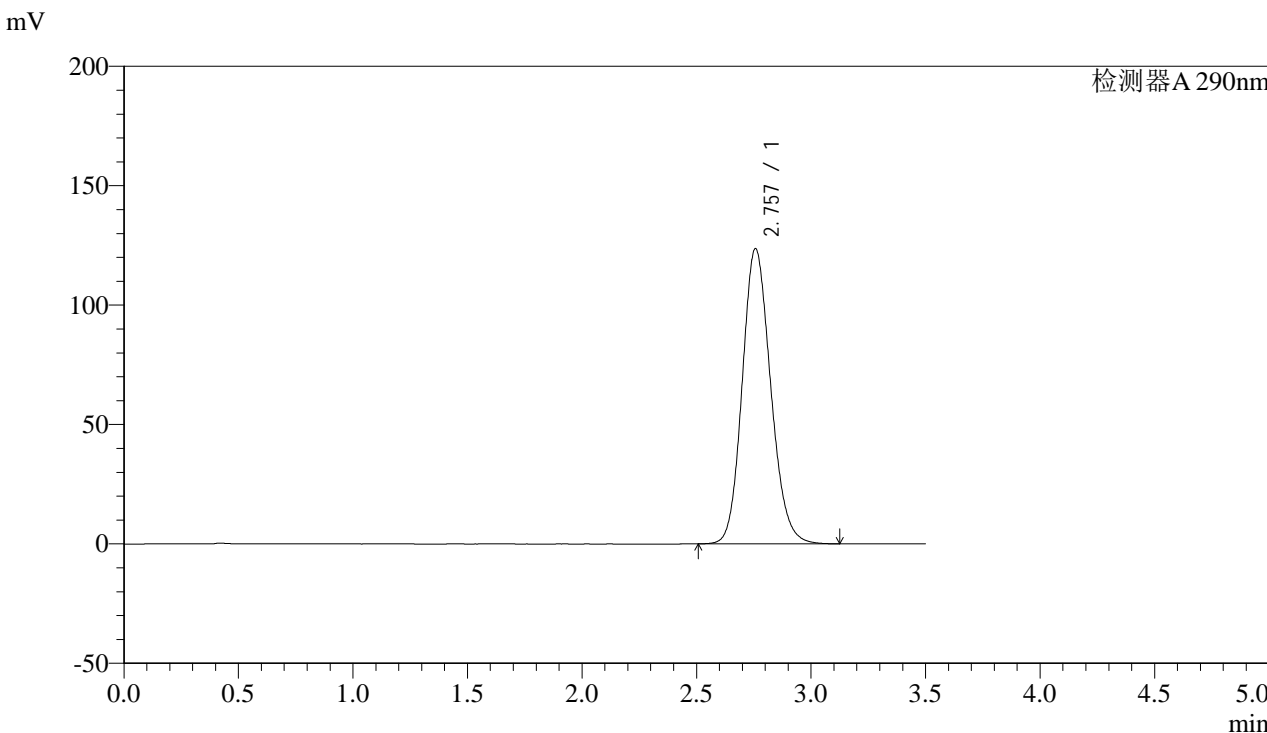


# SZJ-4096

### <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 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/09/10 13:42:47 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:00:01  
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			

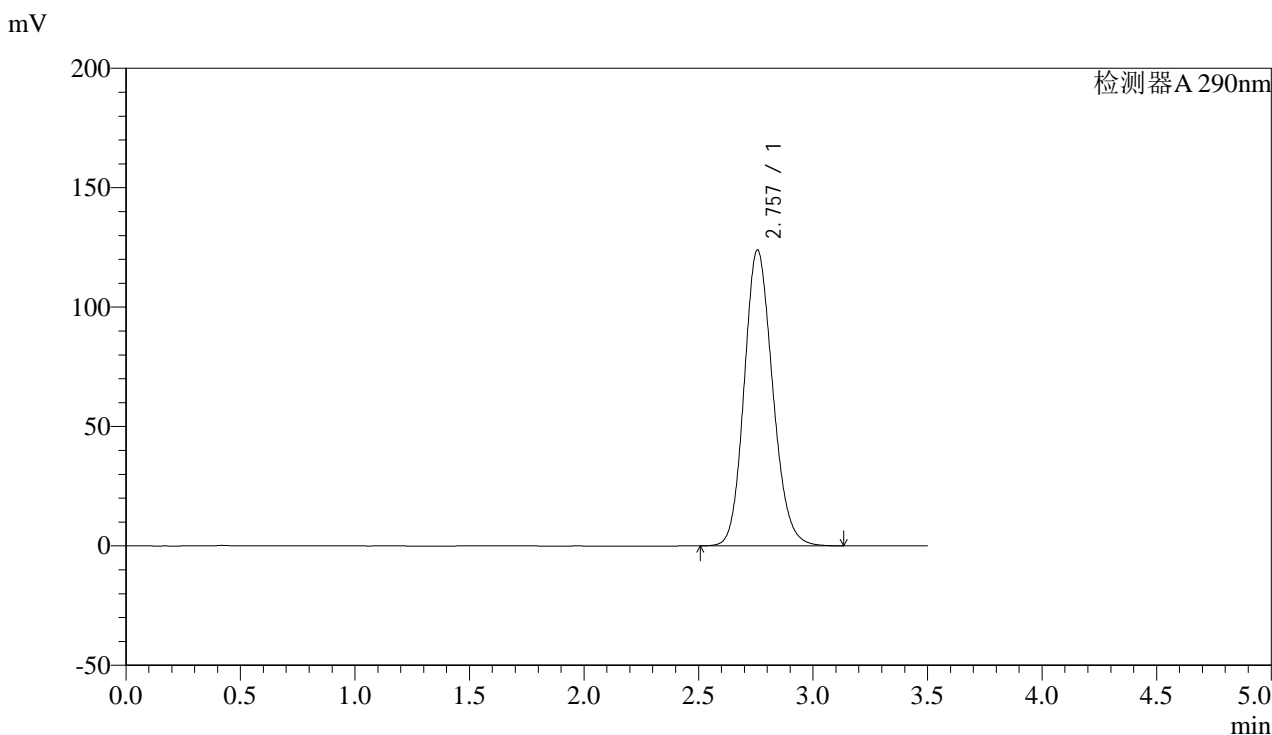


# SZJ-4096

## <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>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	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			

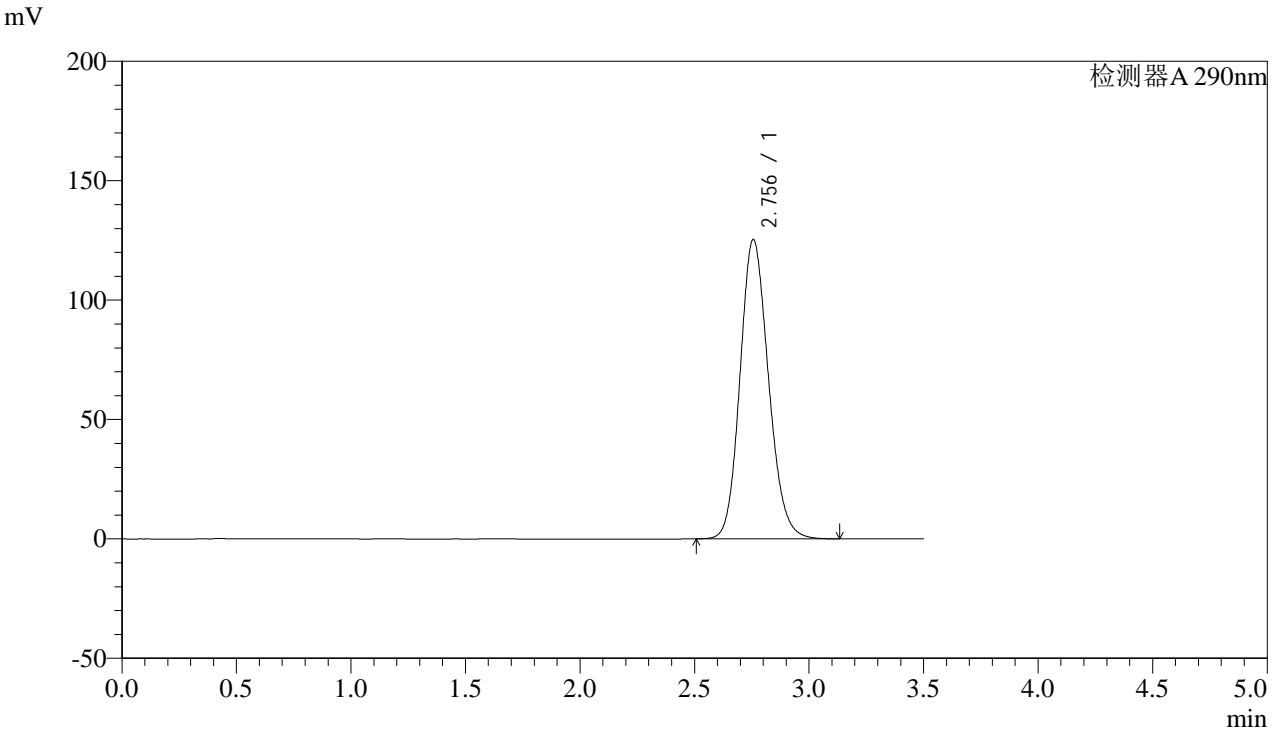


# SZJ-4096

## <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			

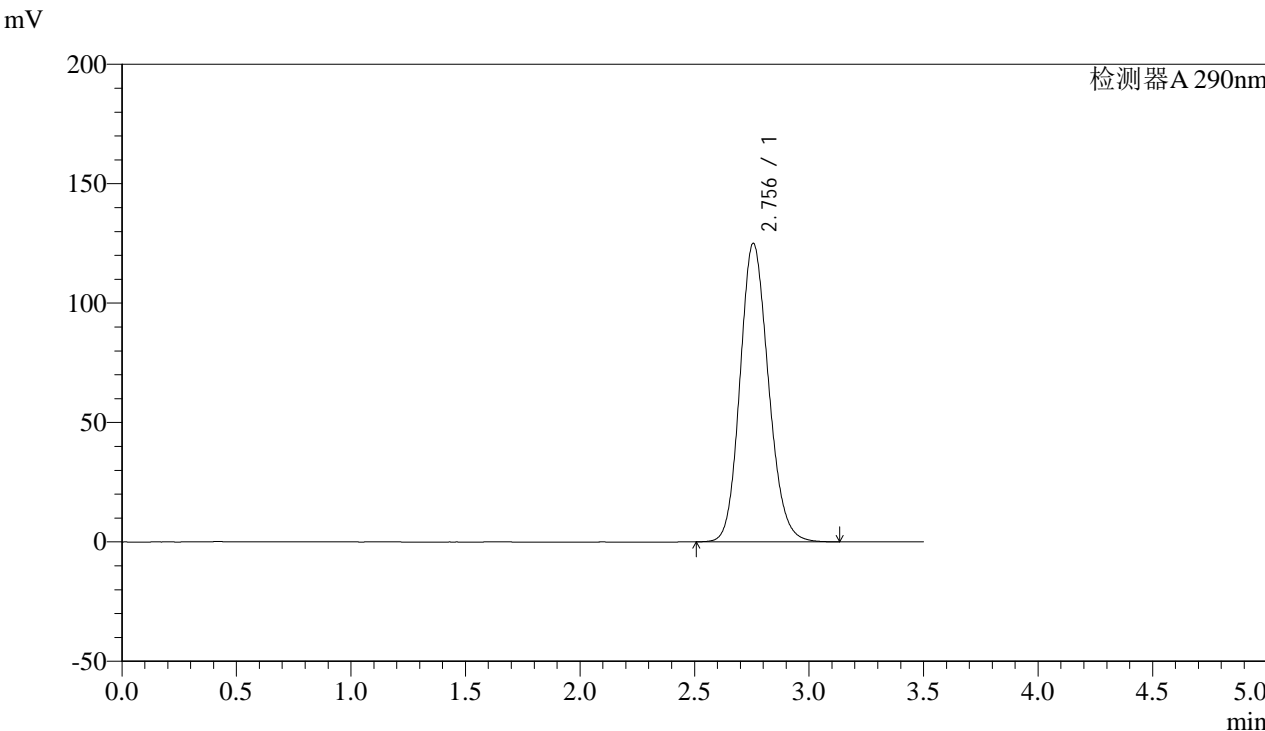


# SZJ-4096

### <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			

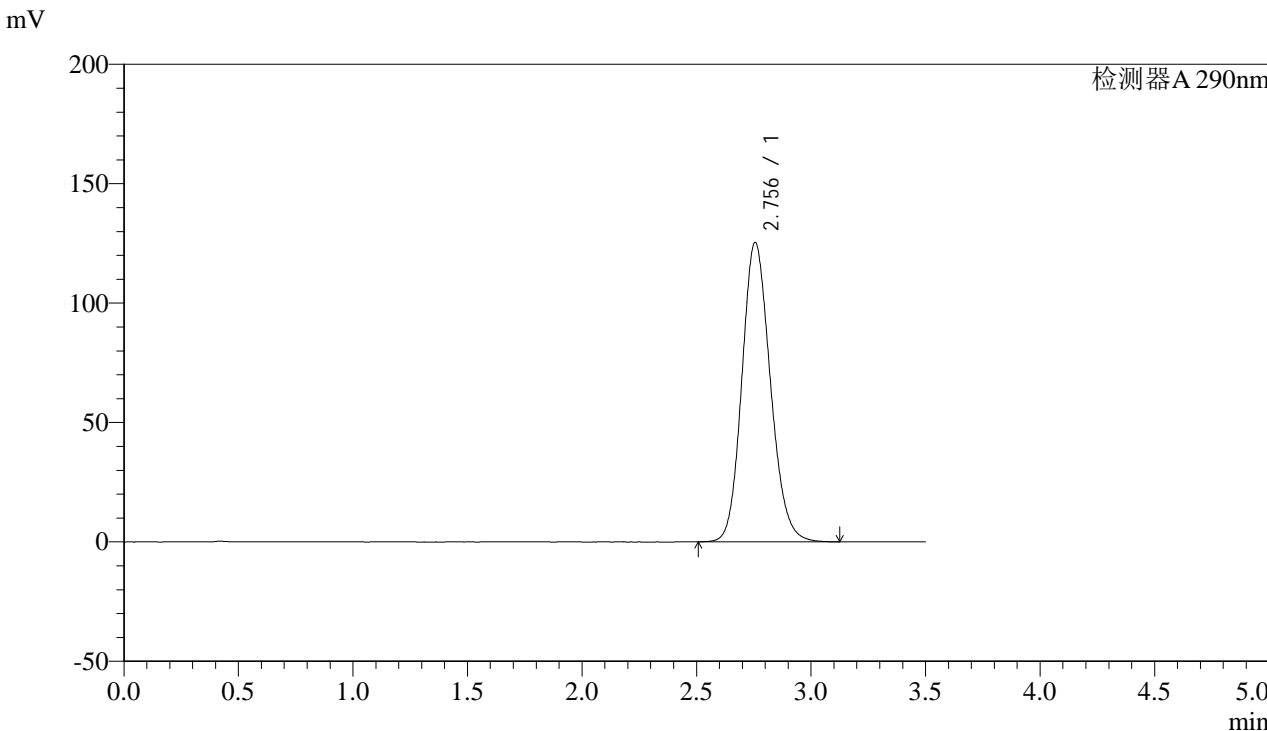


# SZJ-4096

## <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 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/09/10 13:58:16 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:00:12  
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	2.756	1084242	100.000	125407	2378	1.149	--
总计		1084242	100.000	125407			

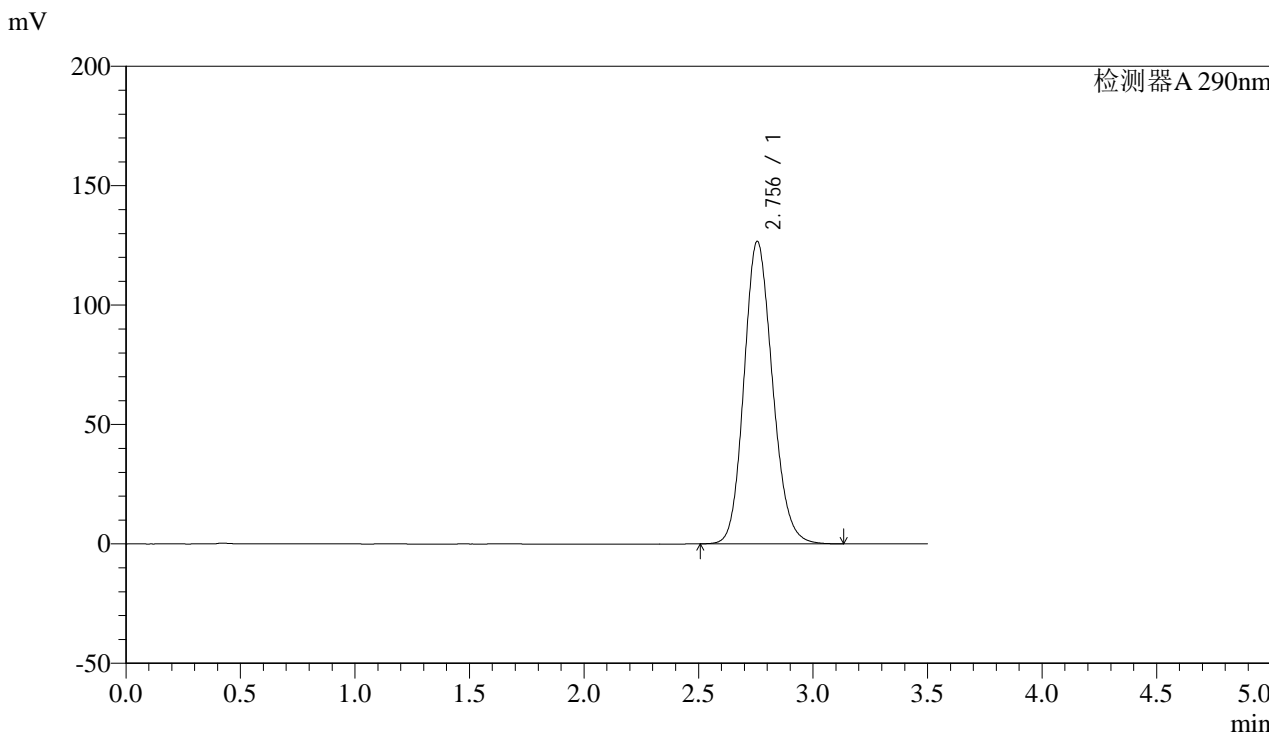


# SZJ-4096

## <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			

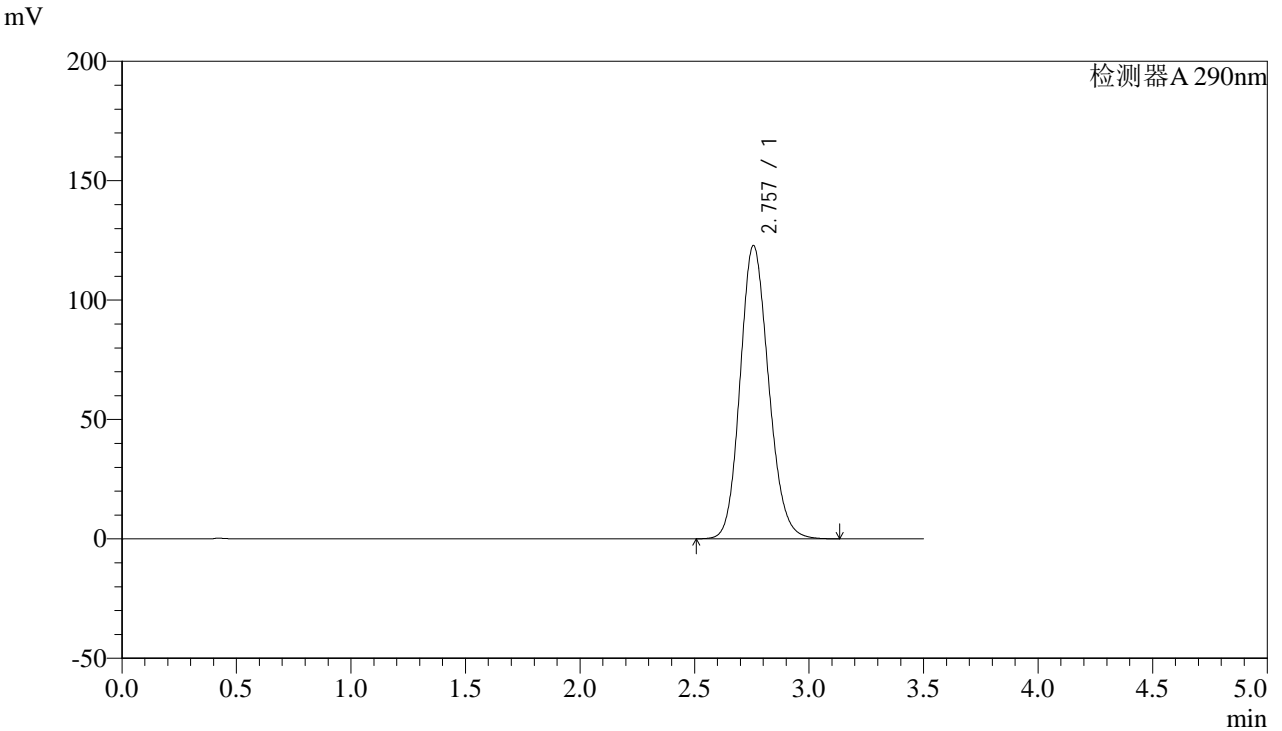


# SZJ-4096

## <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			

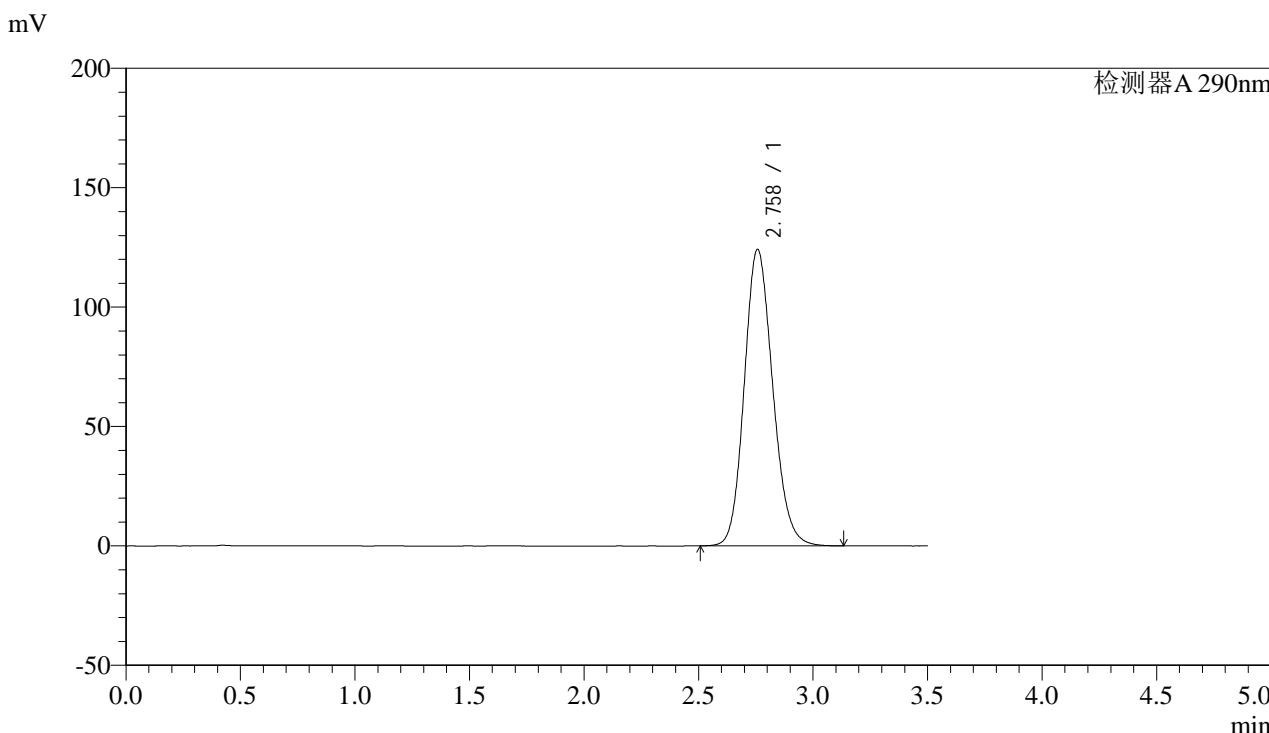


# SZJ-4096

## <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>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	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			



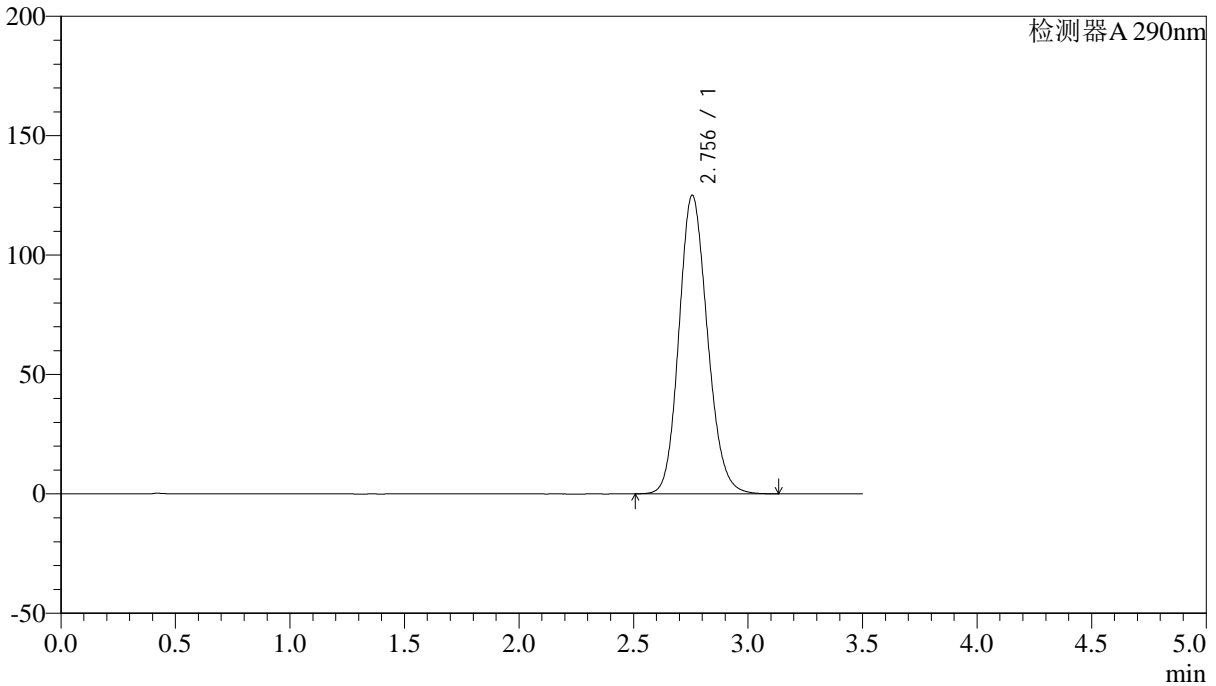
# SZJ-4096

## <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>

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	1082092	100.000	125074	2376	1.148	--
总计		1082092	100.000	125074			

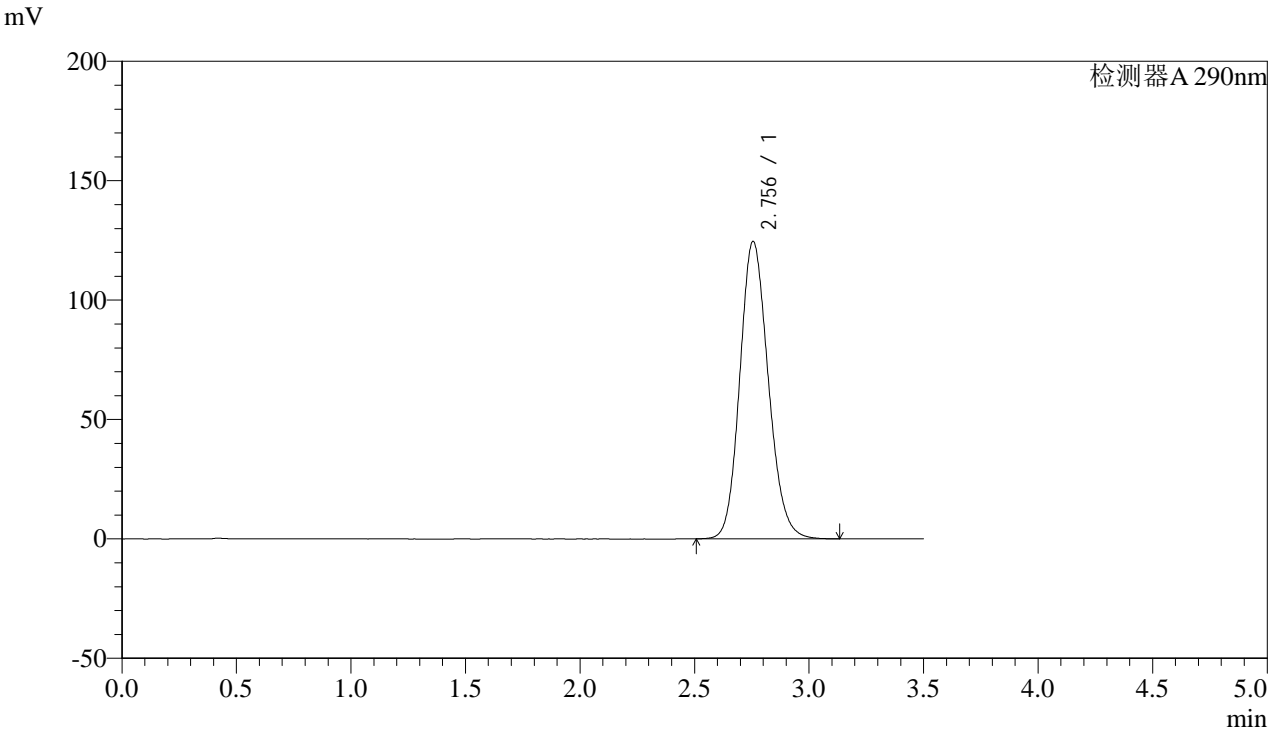


# SZJ-4096

## <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 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/09/10 14:17:37 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:00:26  
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			

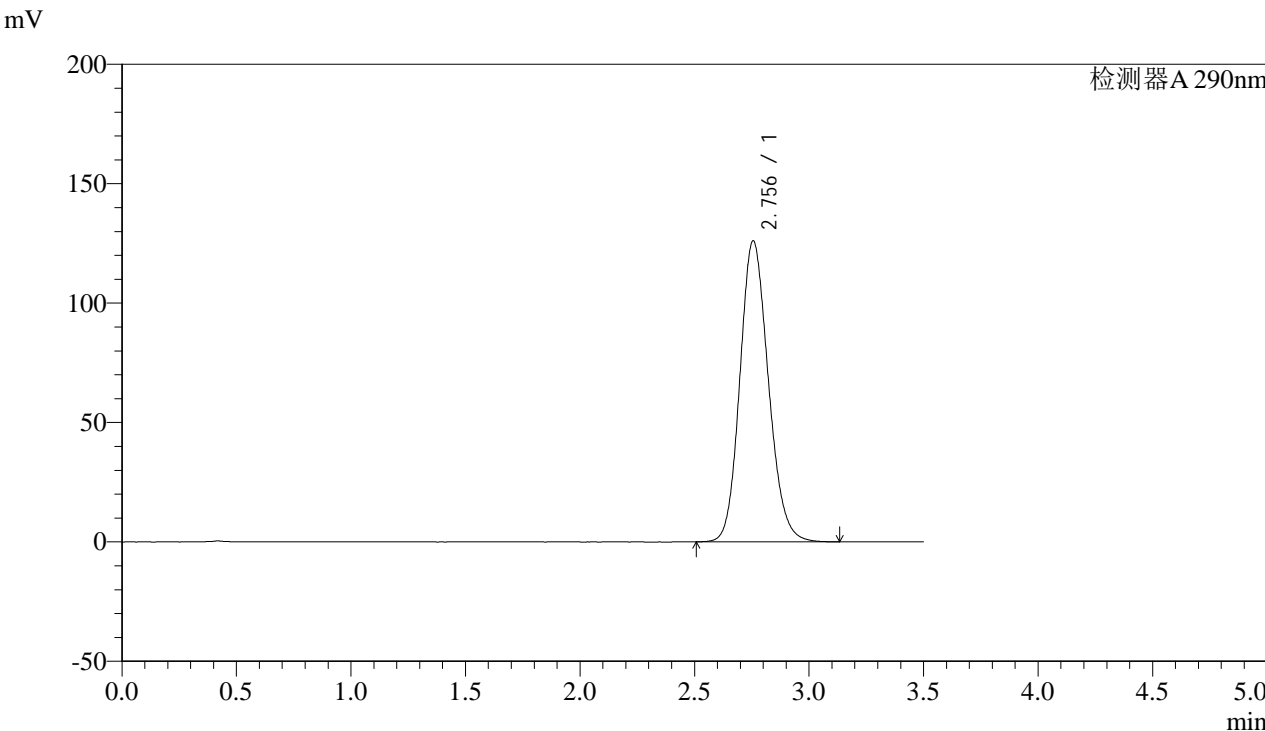


# SZJ-4096

### <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>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	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			

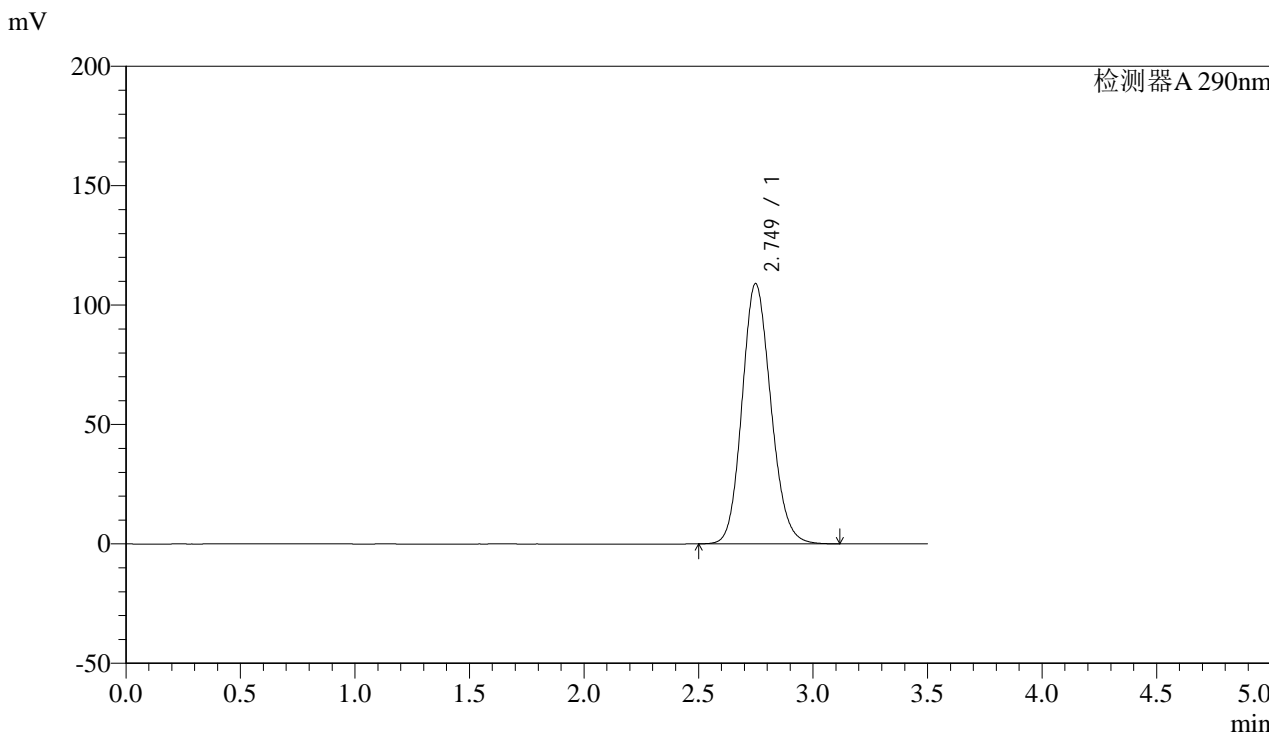


# SZJ-4096

### <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			



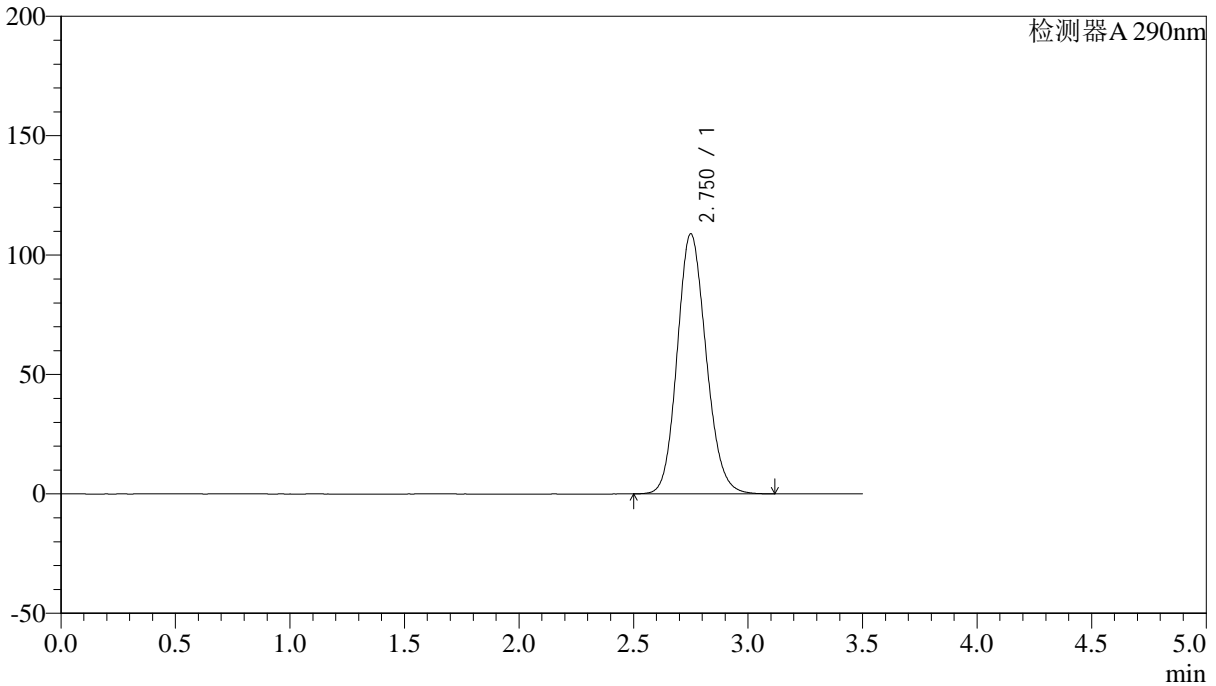
# SZJ-4096

## <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 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/09/10 14:29:15 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:00:34  
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	955651	100.000	108792	2293	1.138	--
总计		955651	100.000	108792			

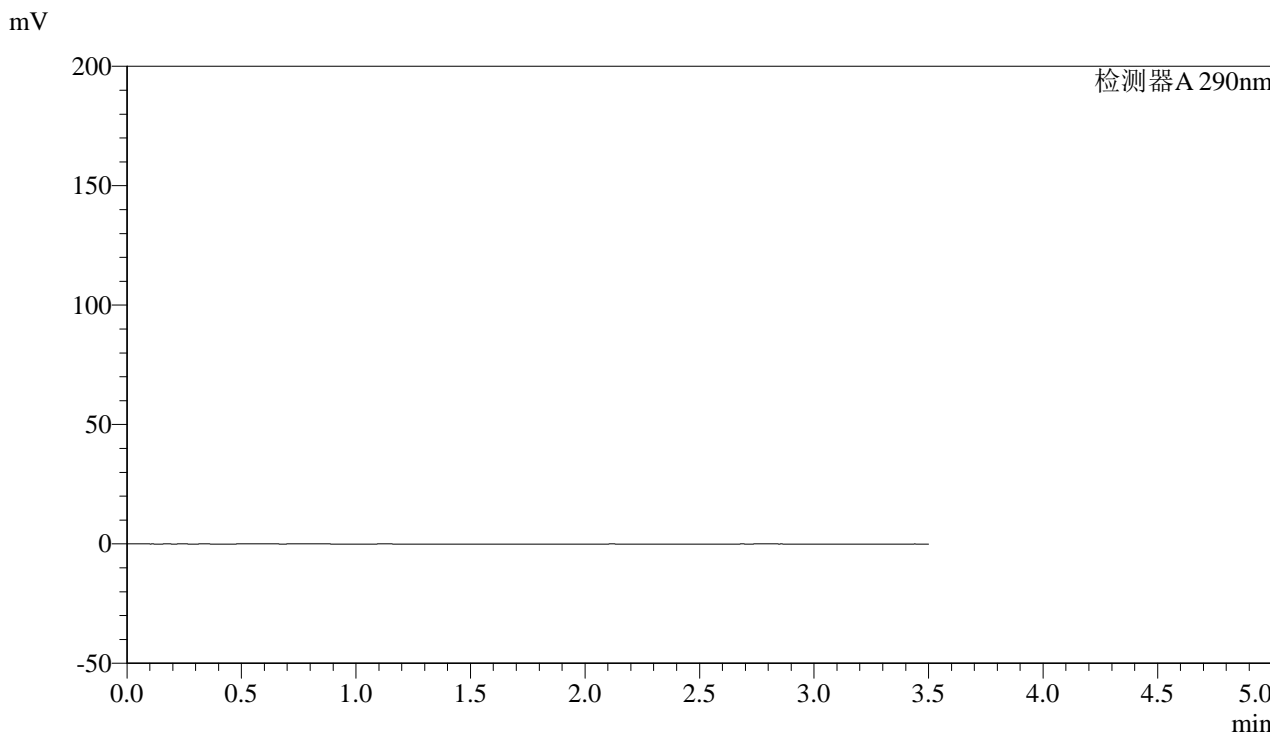


# SZJ-4096

## <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

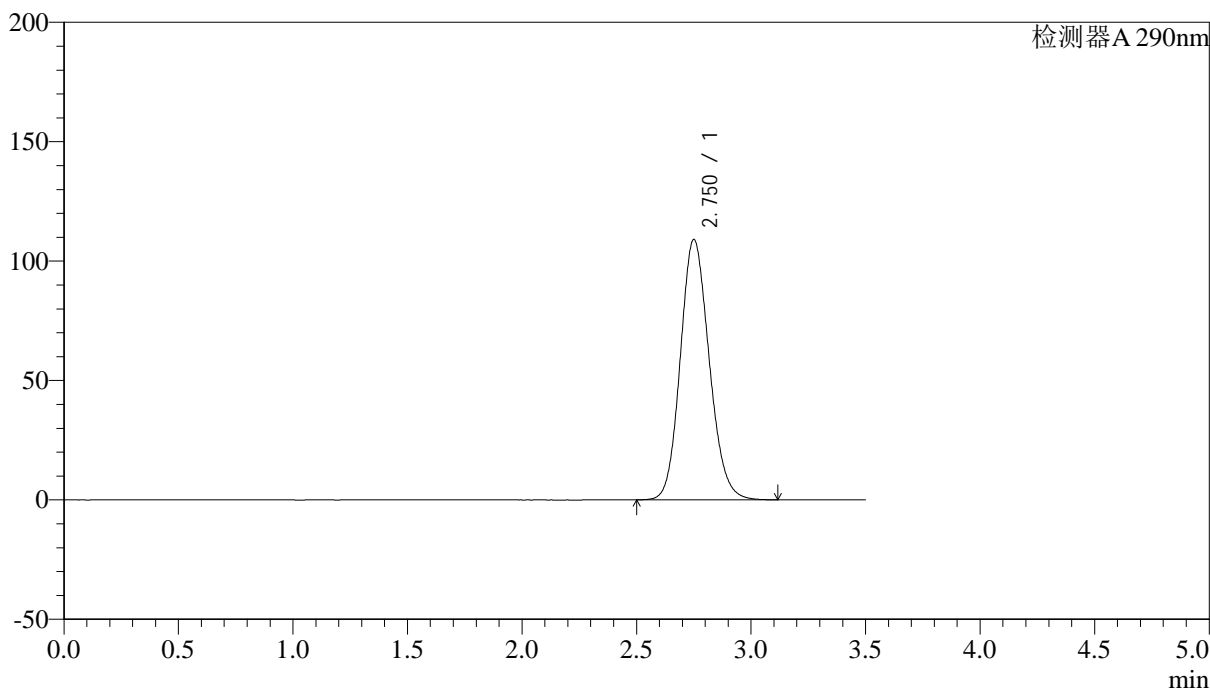
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:00:40

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			

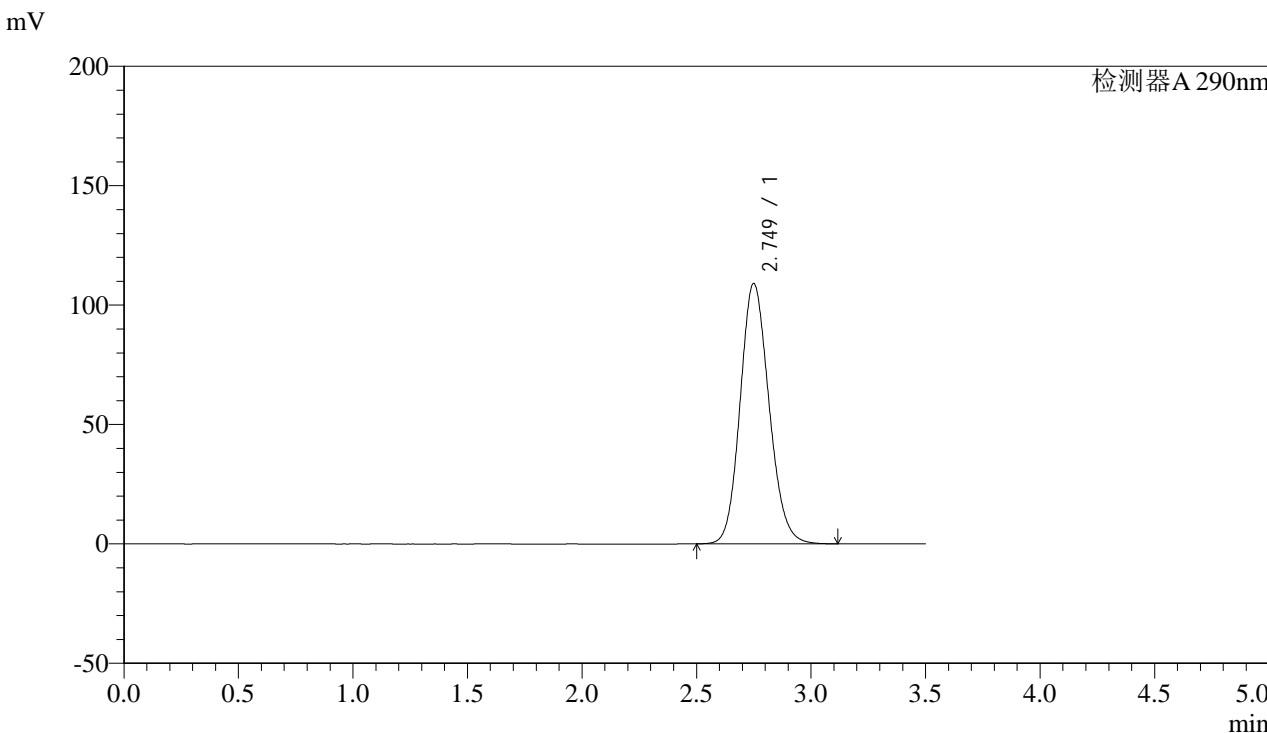


# SZJ-4096

## <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			

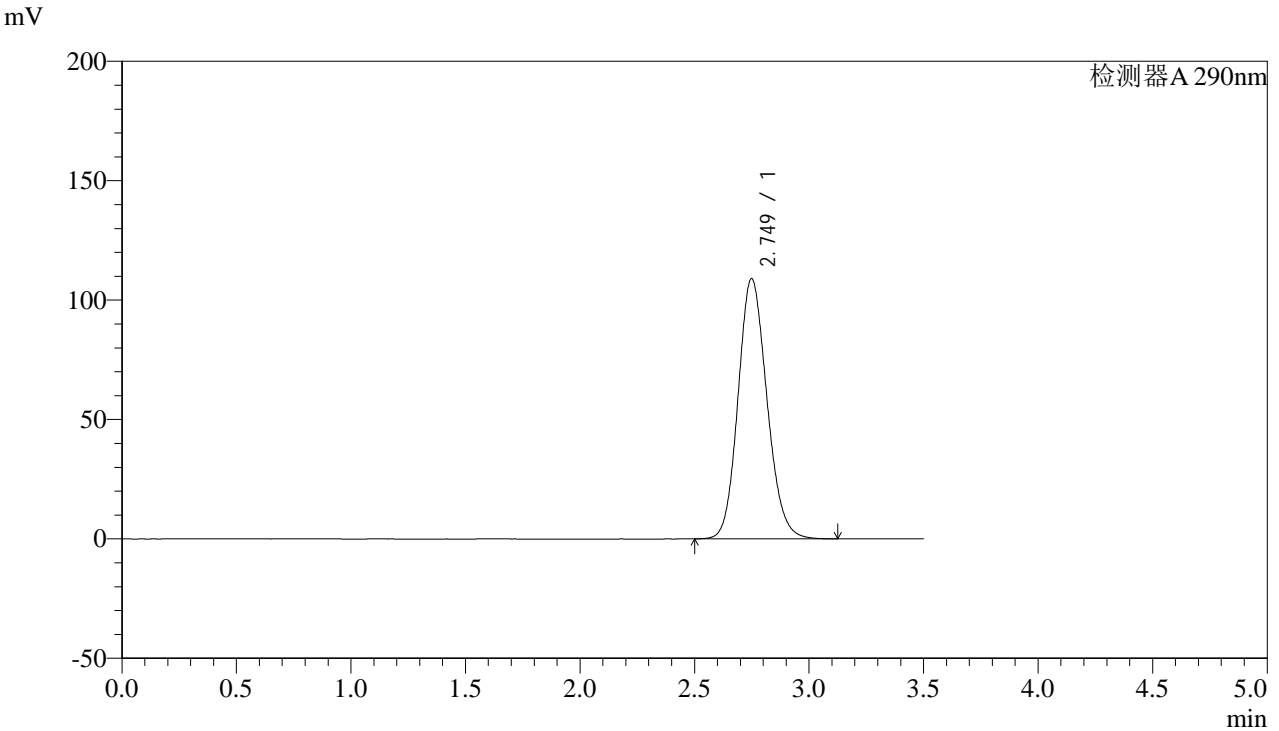


# SZJ-4096

## <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  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 14:44:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:00:46 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	2.749	956166	100.000	108925	2293	1.138	--
总计		956166	100.000	108925			

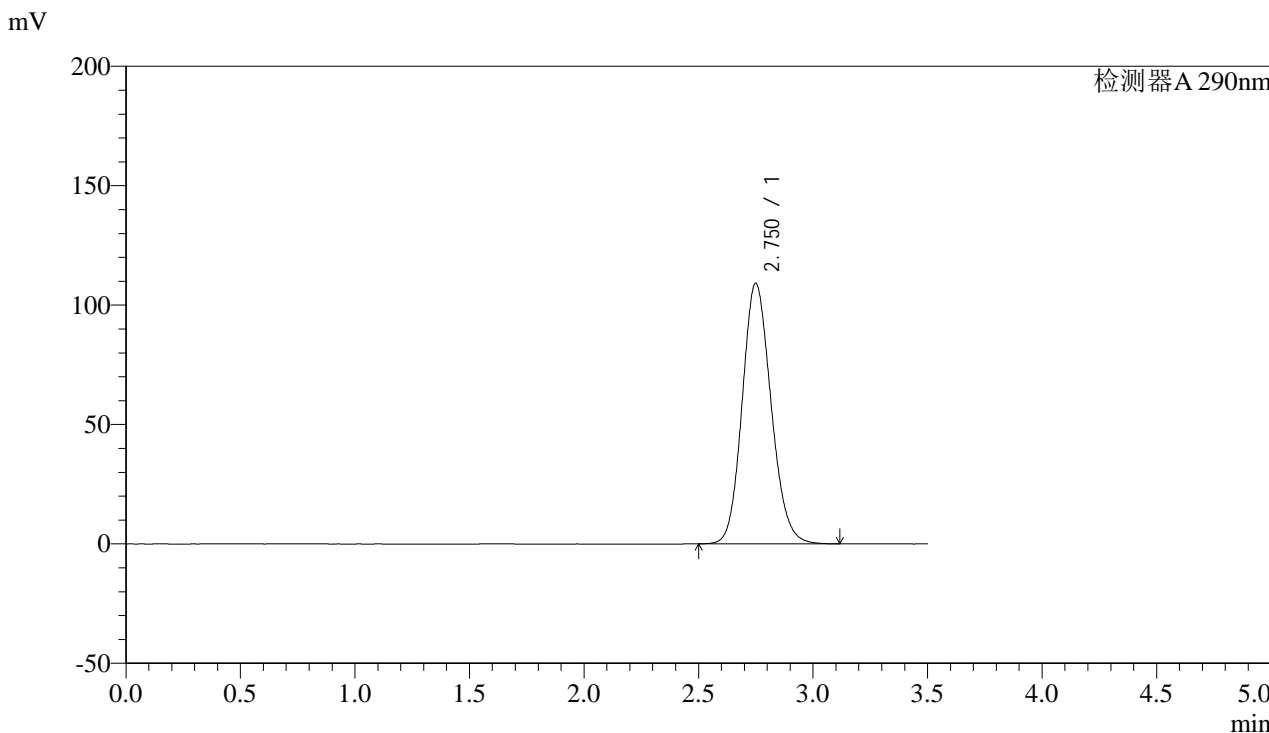


# SZJ-4096

### <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  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 14:48:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:00:49 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	2.750	957414	100.000	108999	2292	1.138	--
总计		957414	100.000	108999			

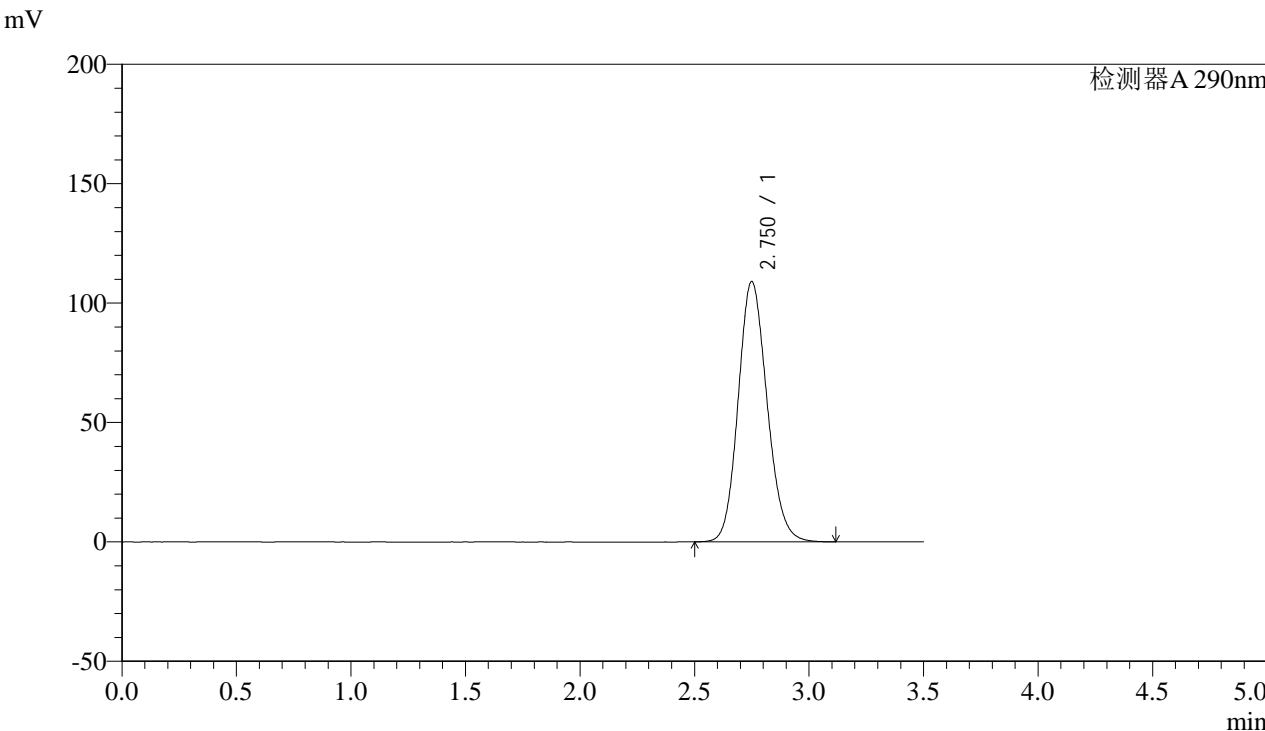


# SZJ-4096

## <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  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 14:52:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:00:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

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



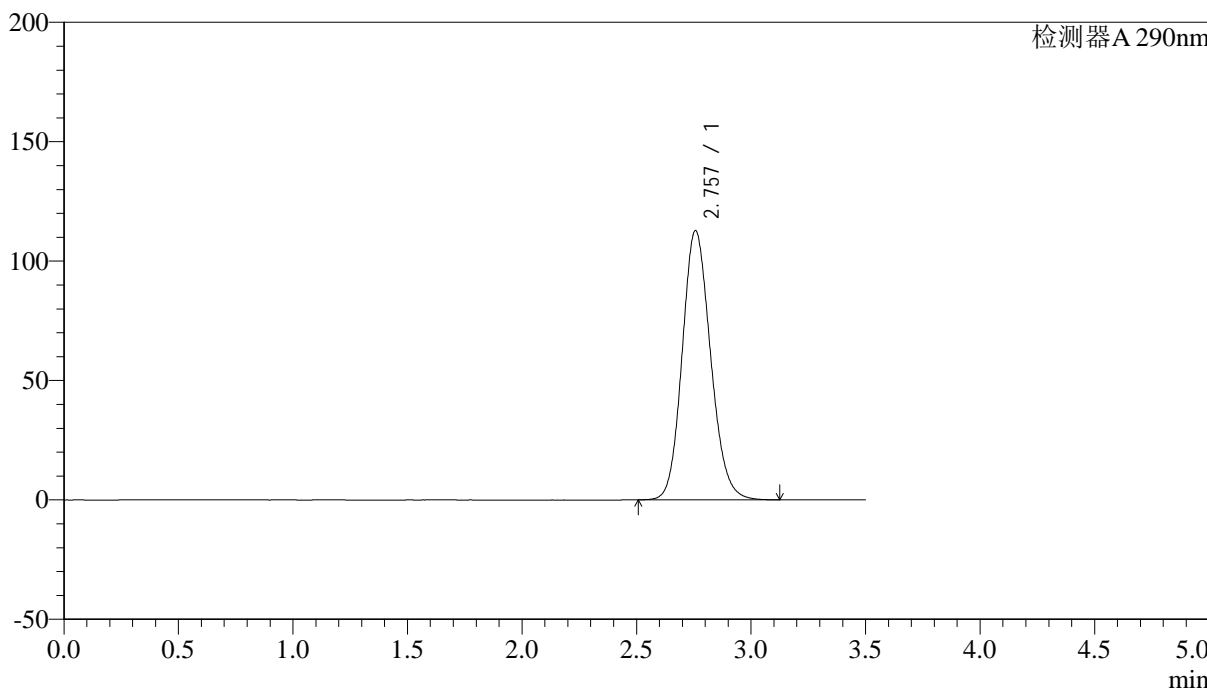
# SZJ-4096

## <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 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 14:56:33 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 09:00:54  
 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			

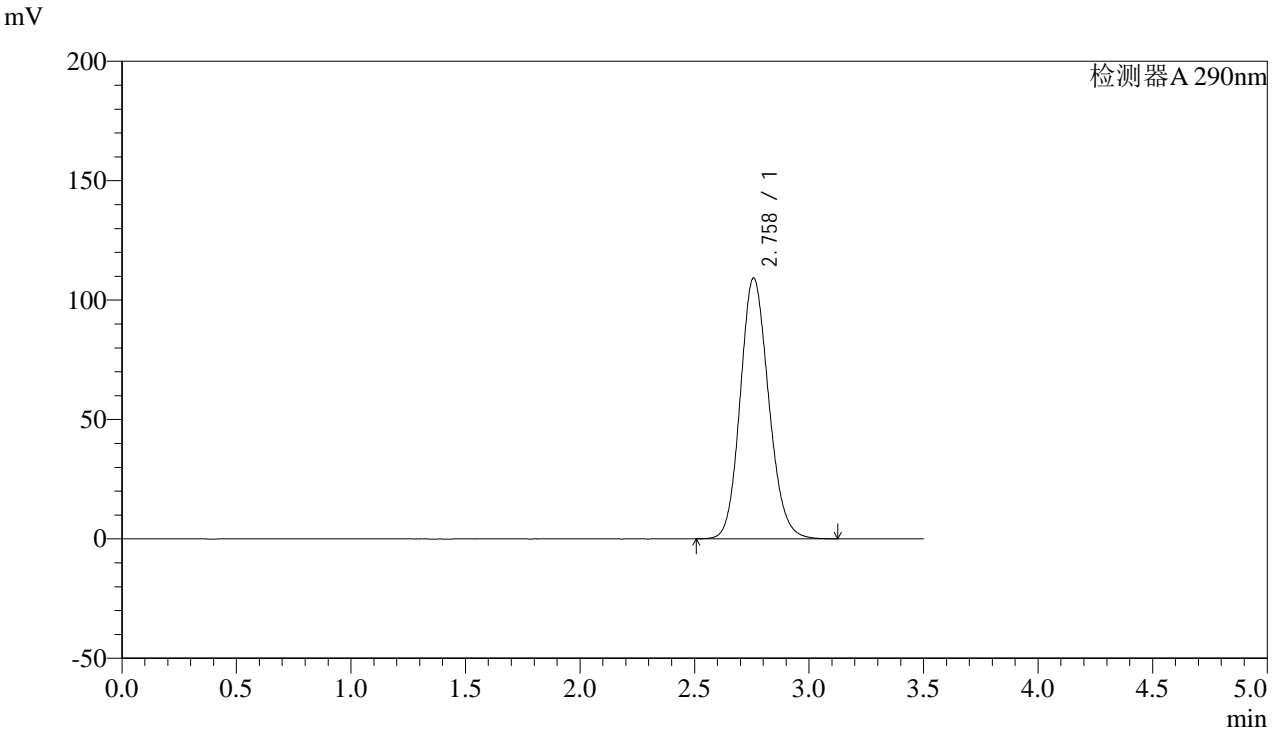


# SZJ-4096

## <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			



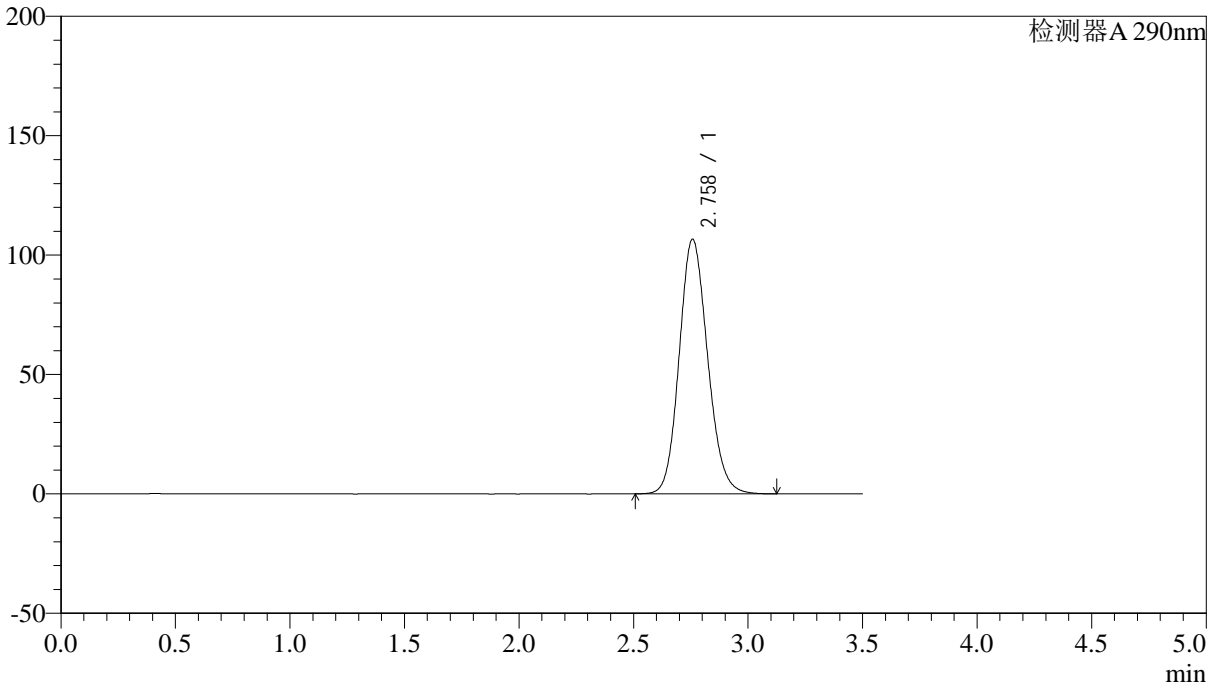
# SZJ-4096

## <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>

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	921511	100.000	106587	2386	1.136	--
总计		921511	100.000	106587			

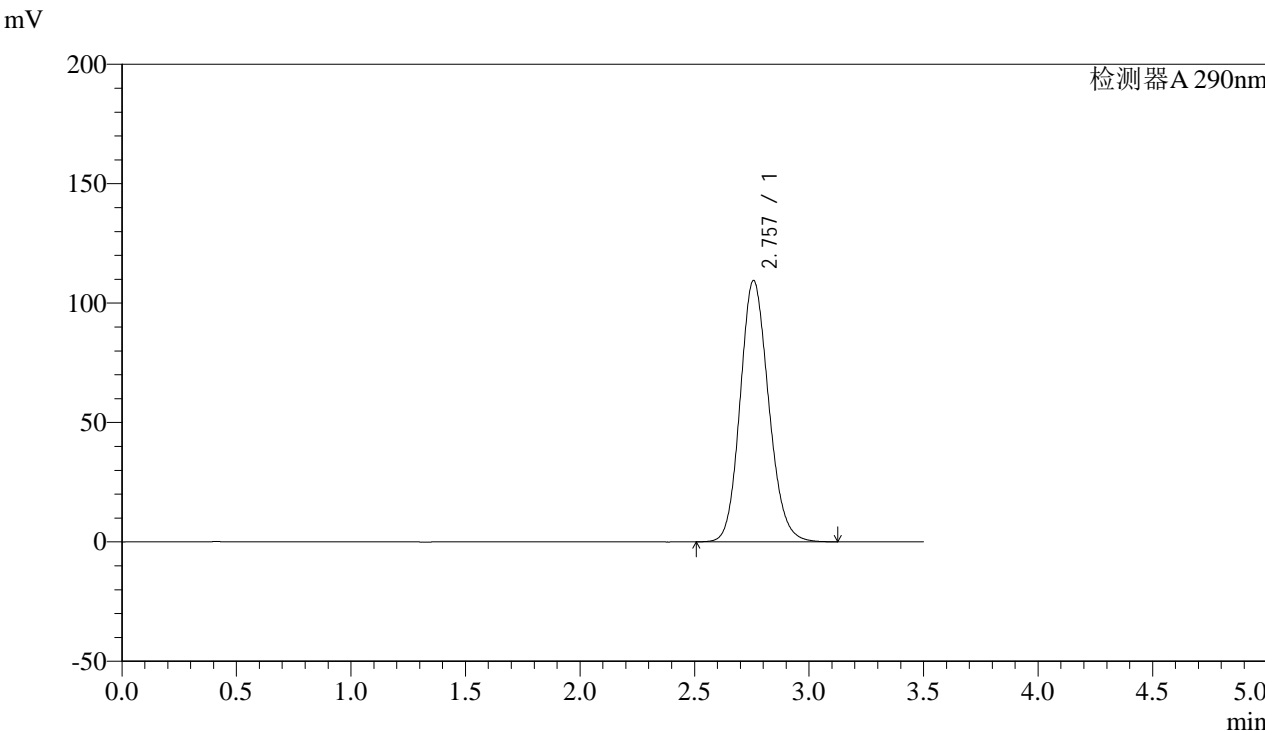


# SZJ-4096

### <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			

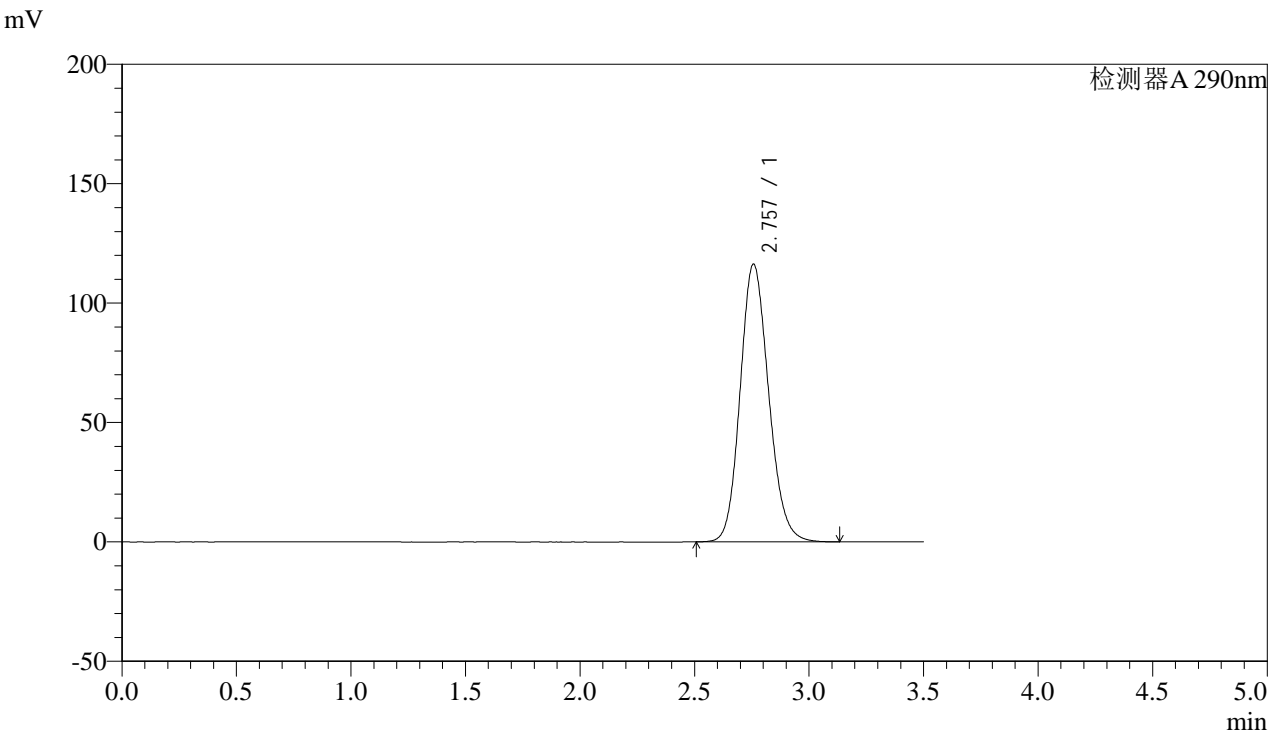


# SZJ-4096

## <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  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 15:12:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:01:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

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

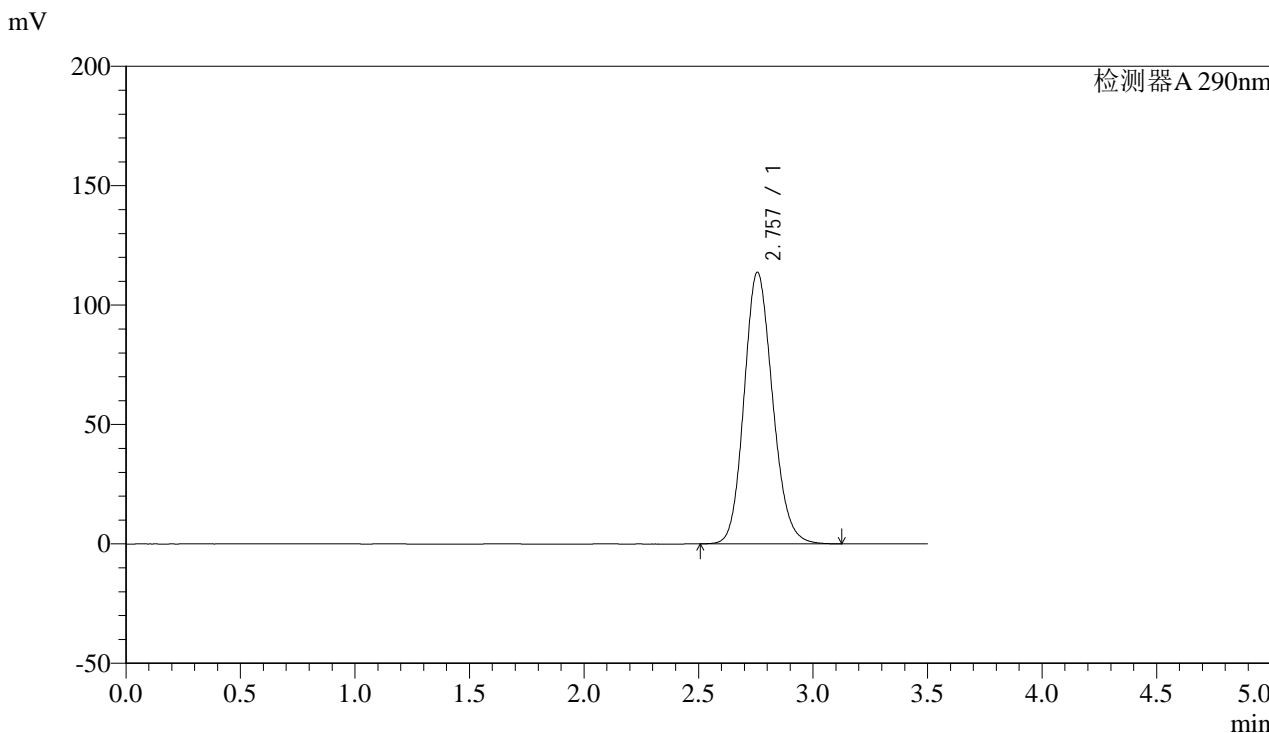


# SZJ-4096

## <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			

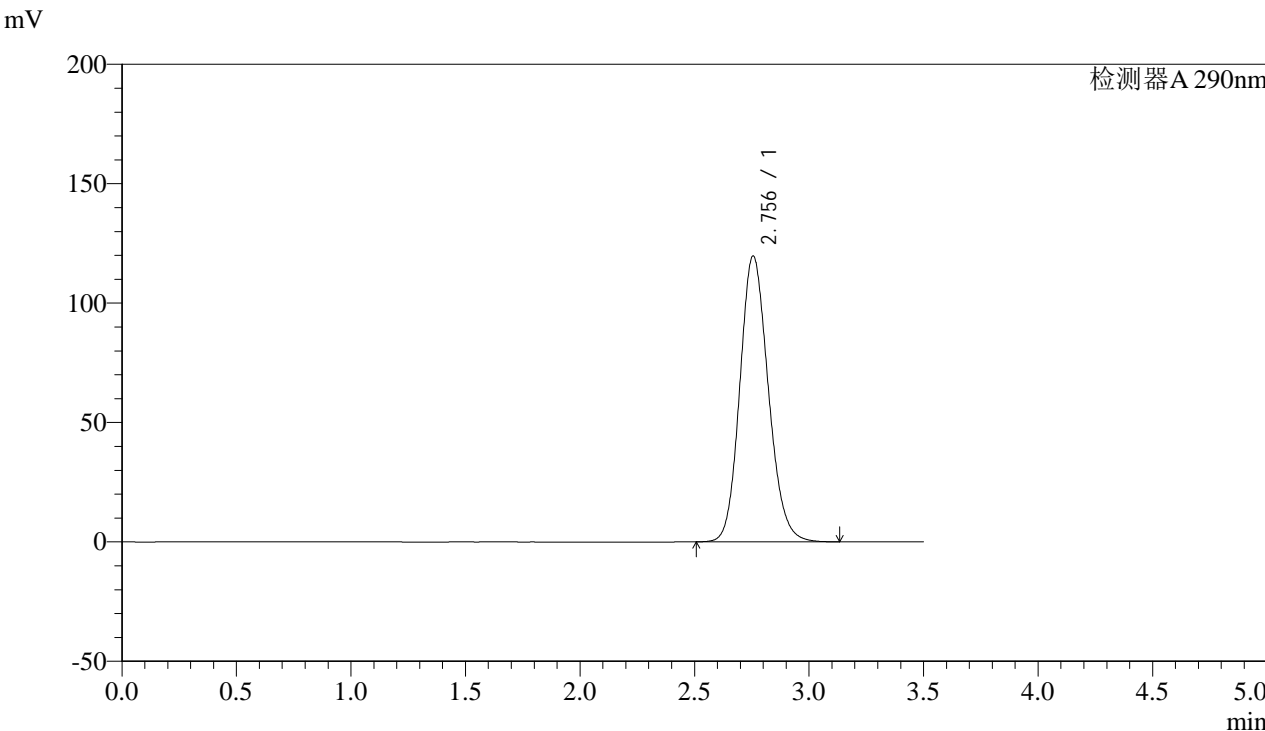


# SZJ-4096

### <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			



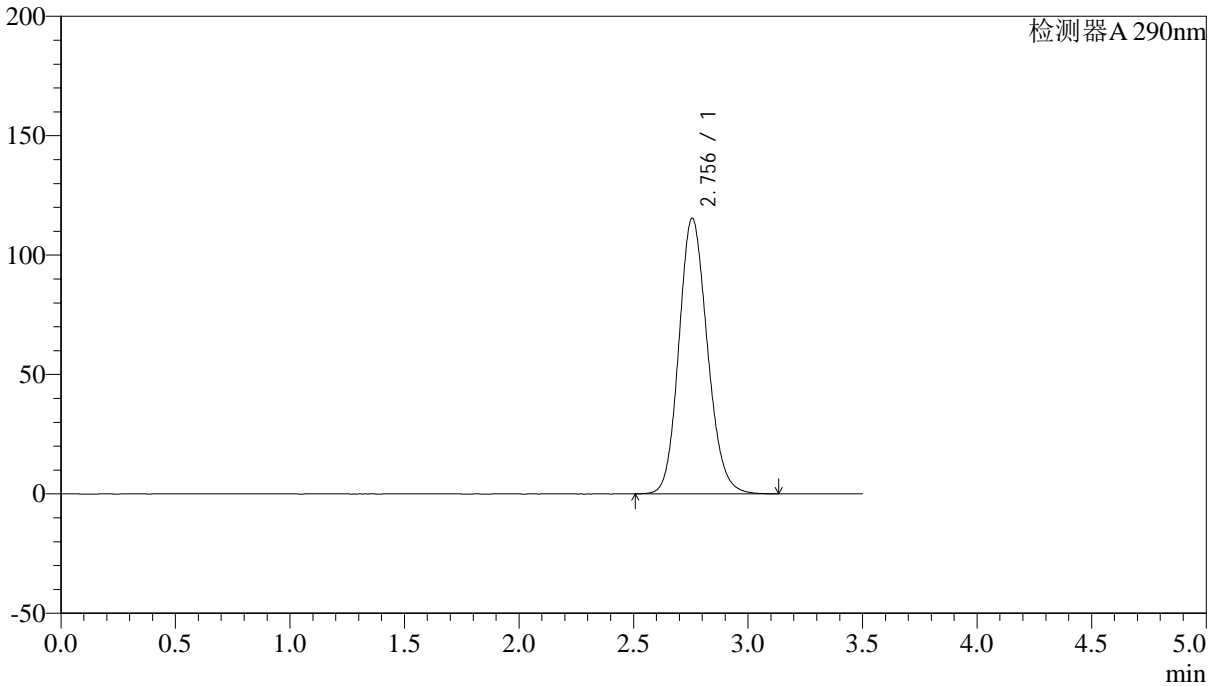
# SZJ-4096

## <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>

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	999556	100.000	115436	2372	1.145	--
总计		999556	100.000	115436			



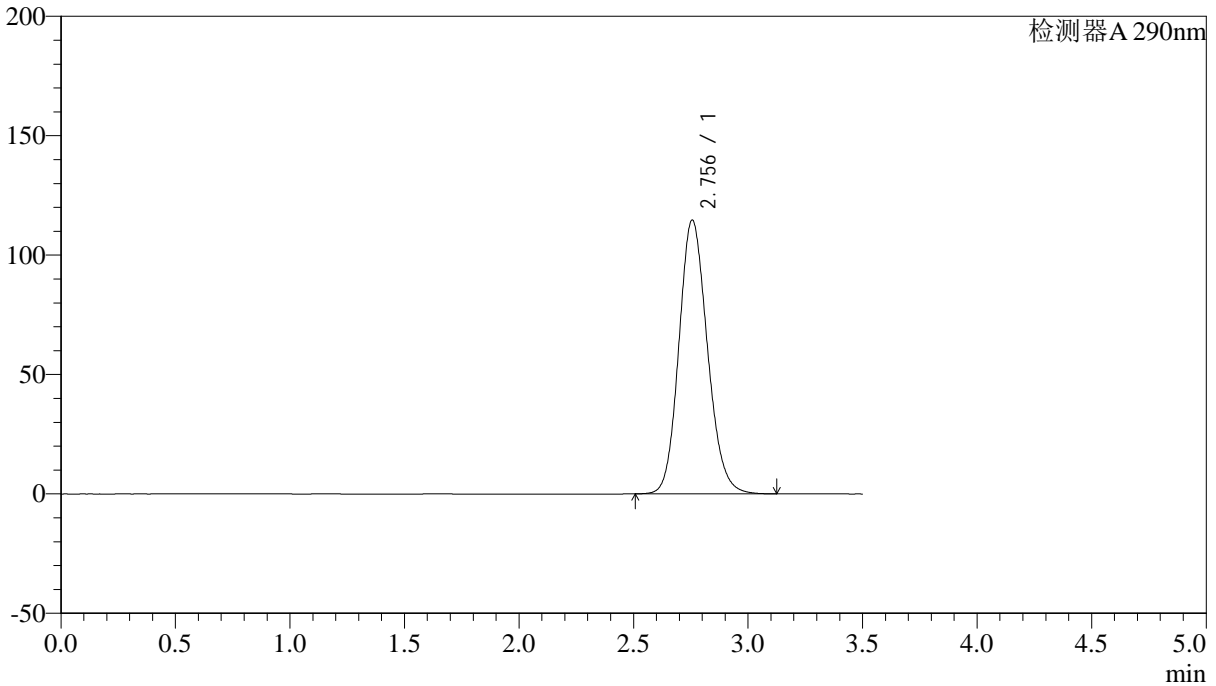
# SZJ-4096

## <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			

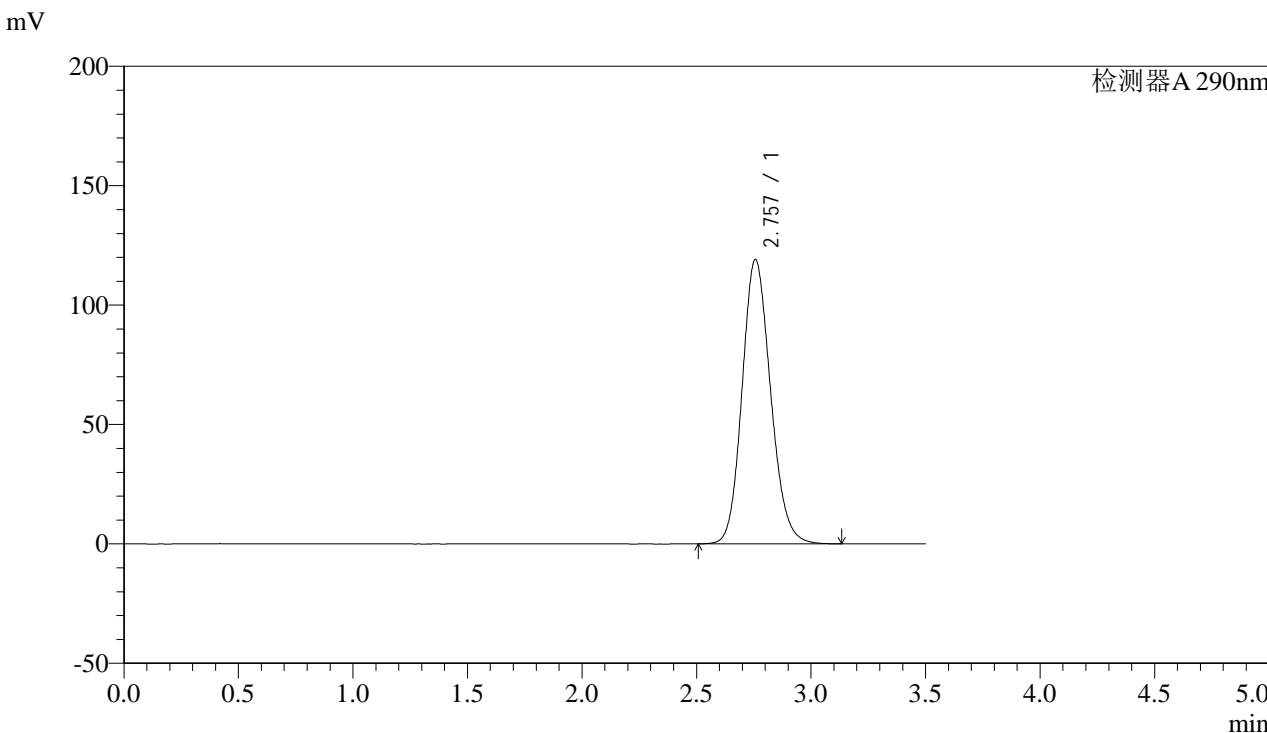


# SZJ-4096

### <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			

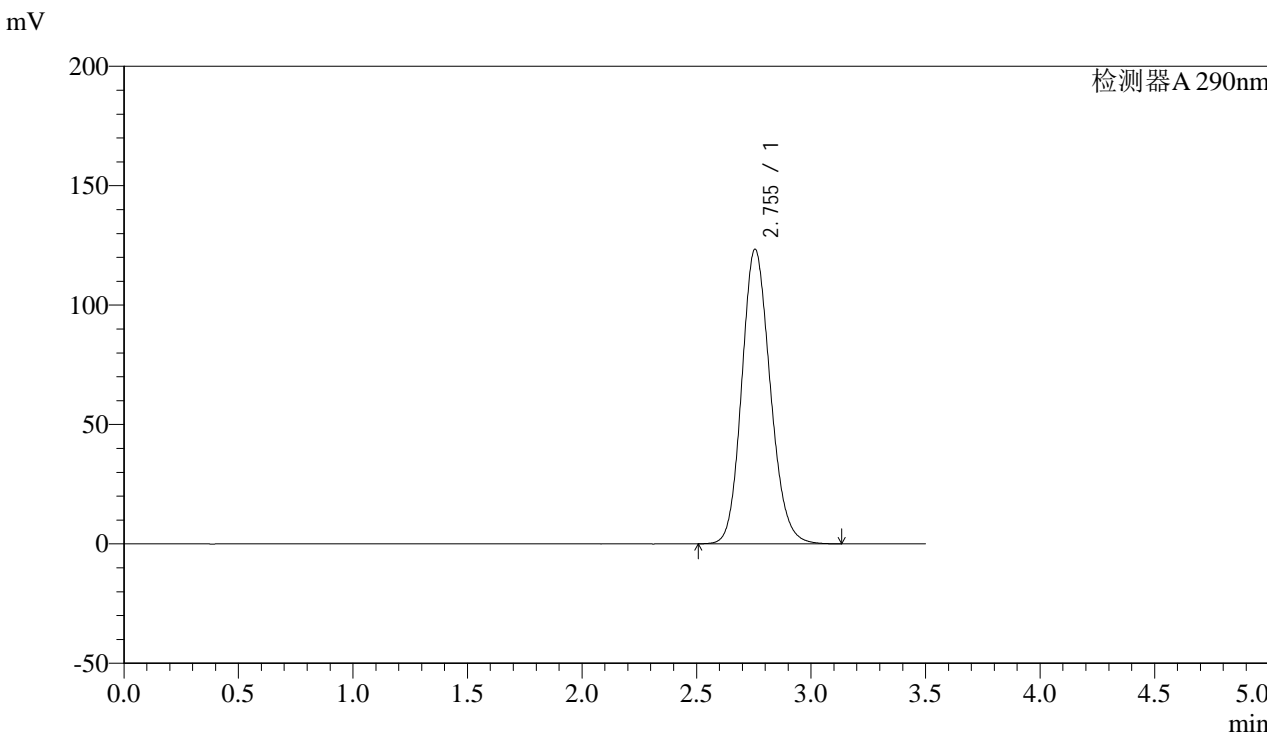


# SZJ-4096

## <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			

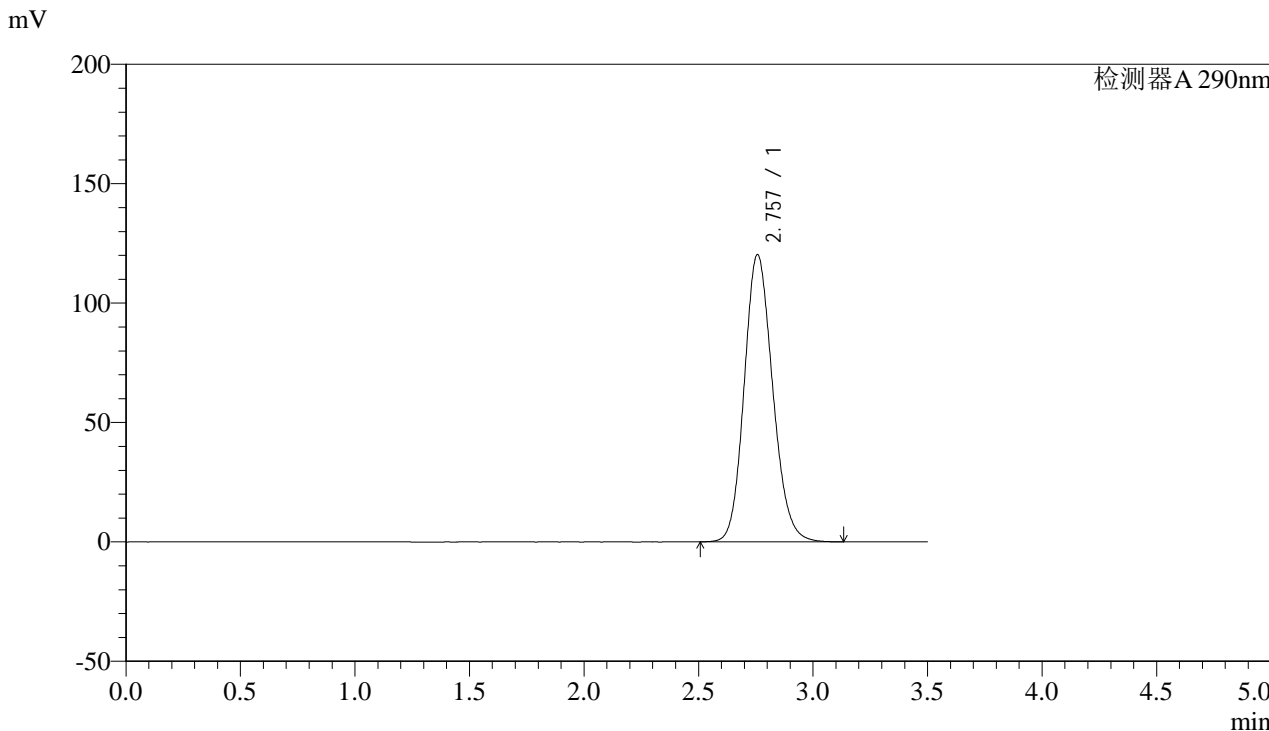


# SZJ-4096

## <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>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	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			

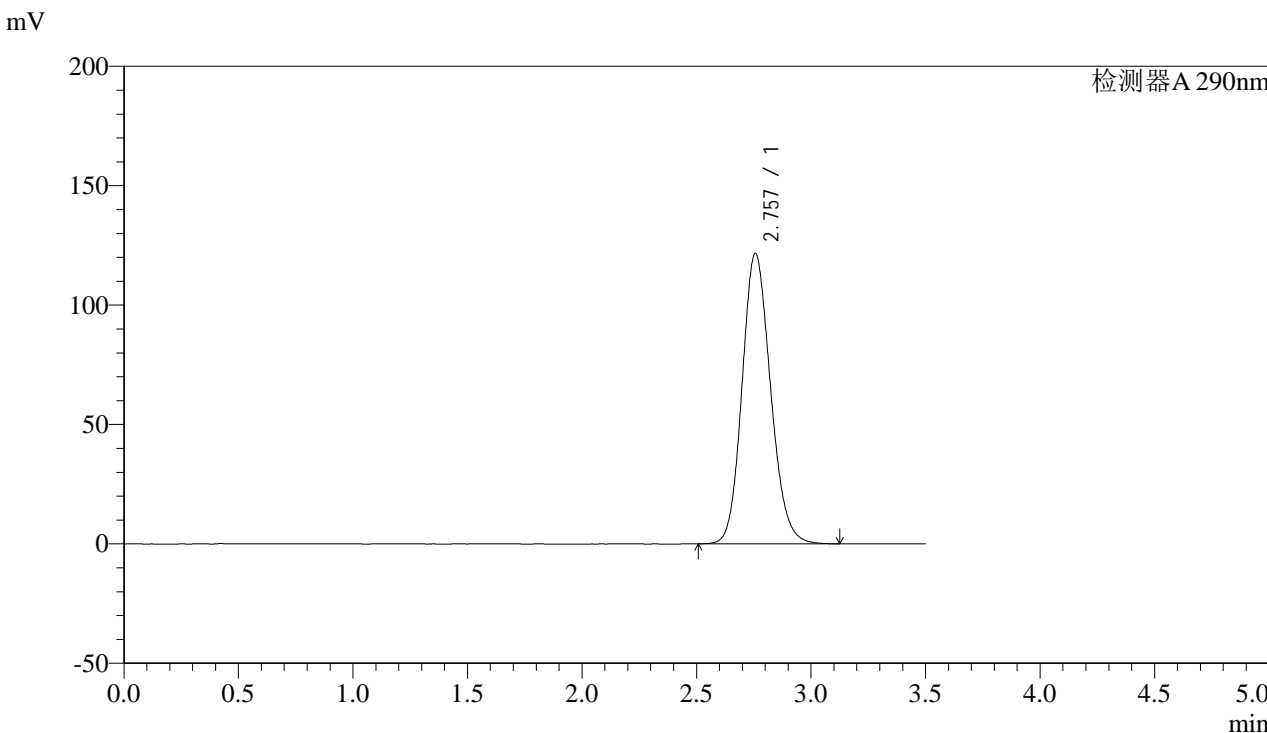


# SZJ-4096

### <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			

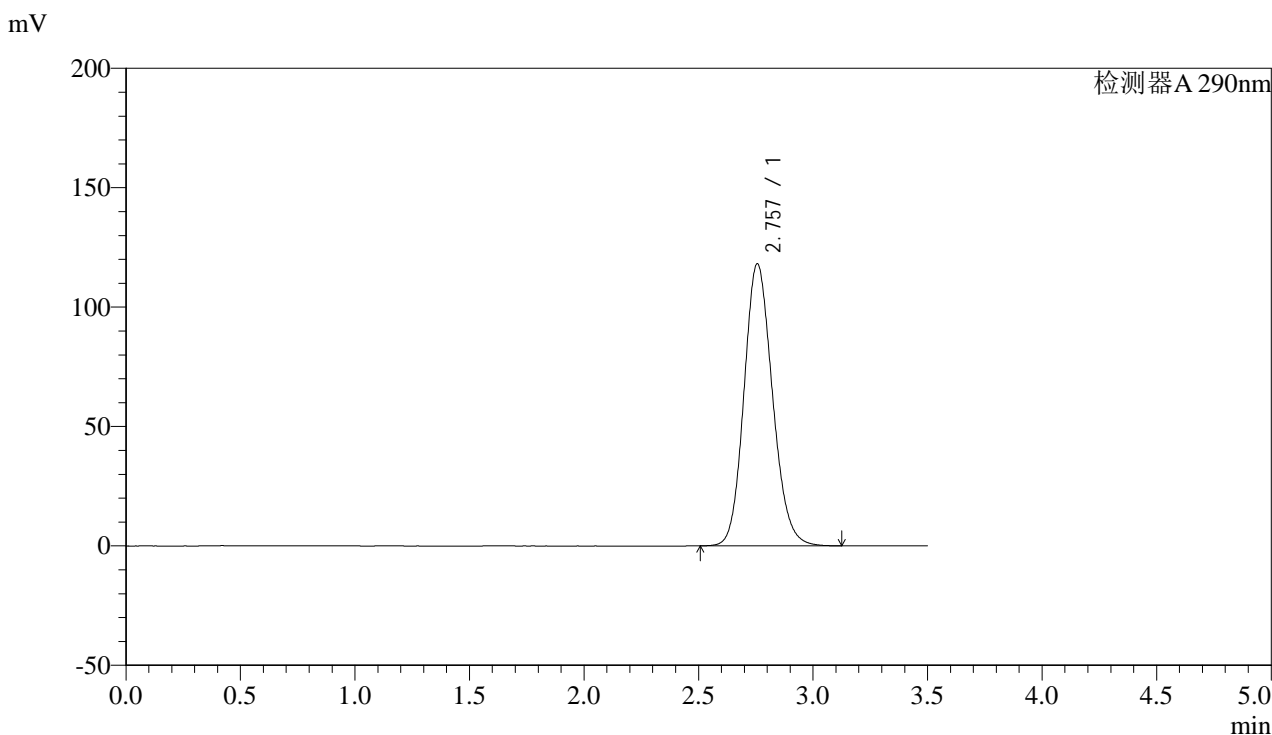


# SZJ-4096

## <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			

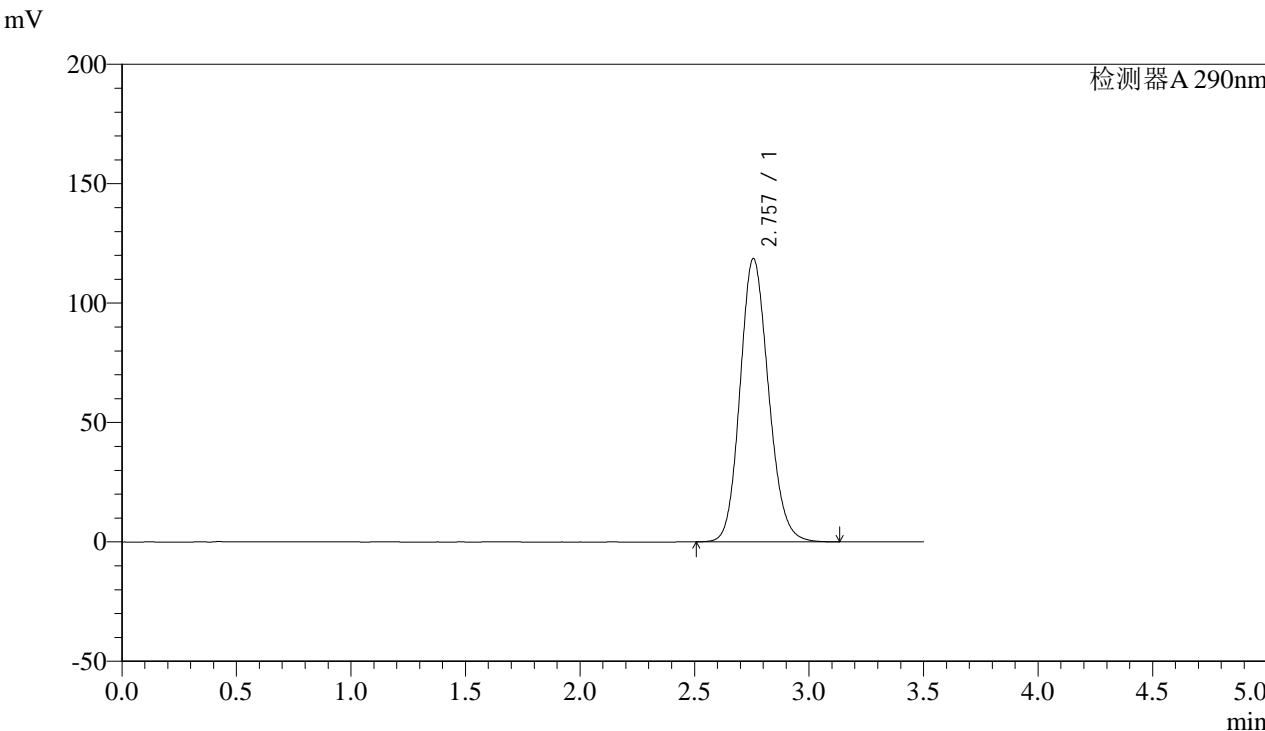


# SZJ-4096

## <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  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 15:51:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:01:32 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	2.757	1027208	100.000	118624	2375	1.143	--
总计		1027208	100.000	118624			

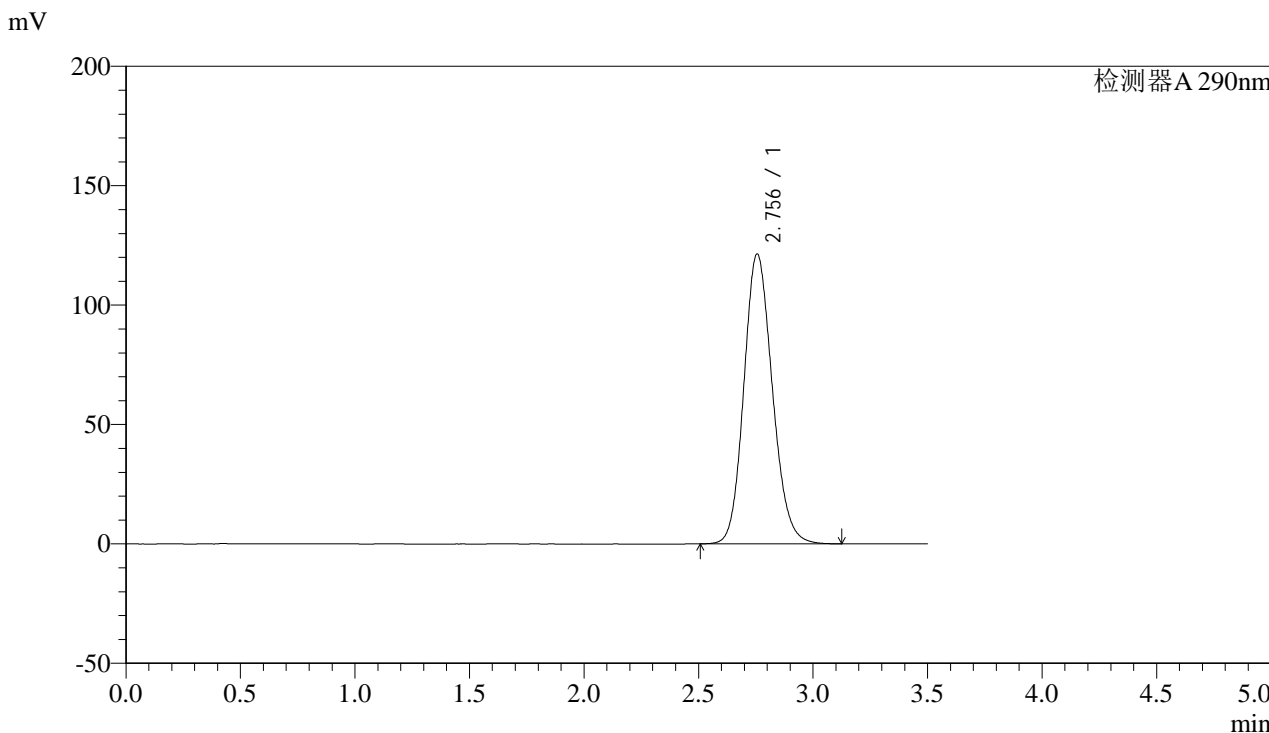


# SZJ-4096

### <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			



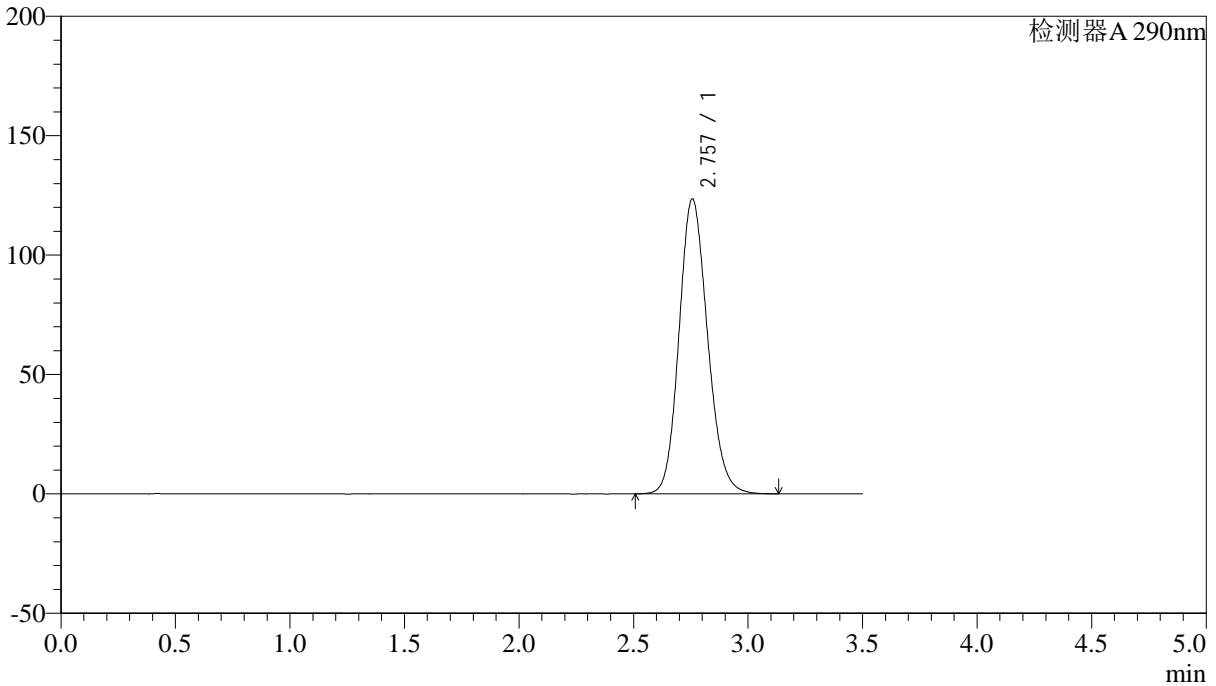
# SZJ-4096

## <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			

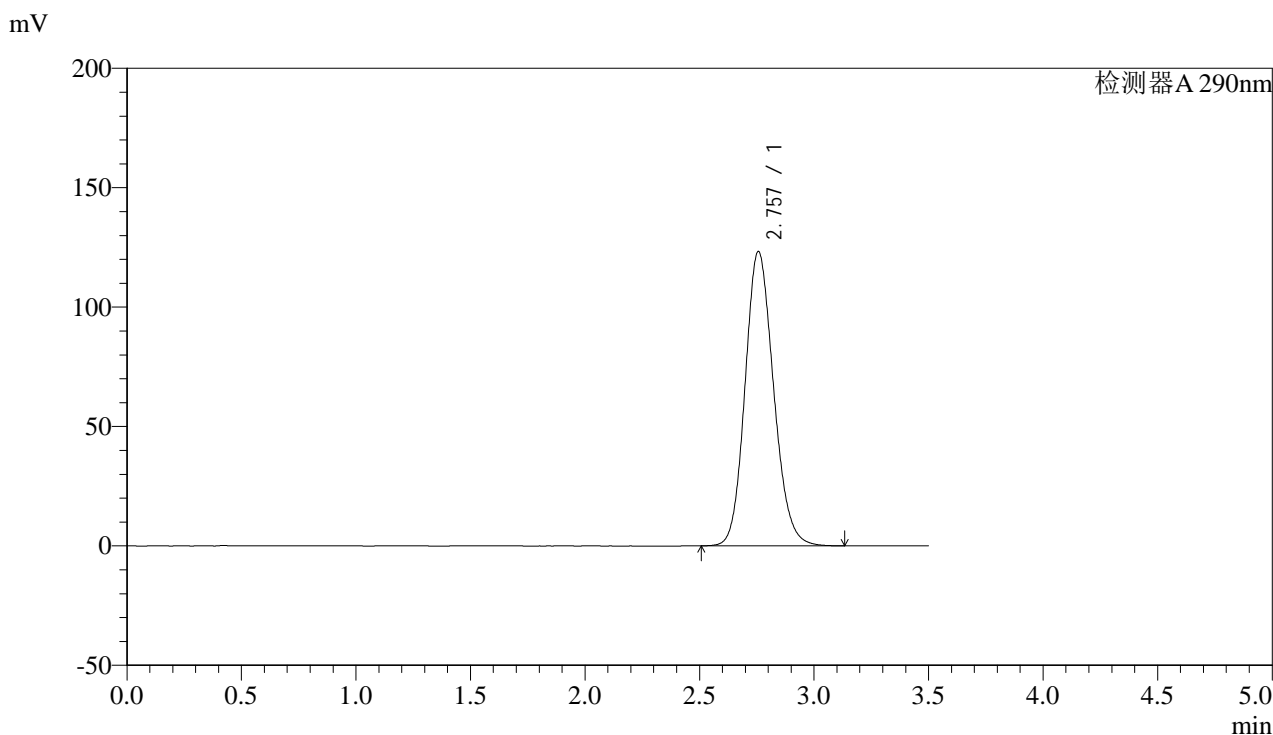


# SZJ-4096

## <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			

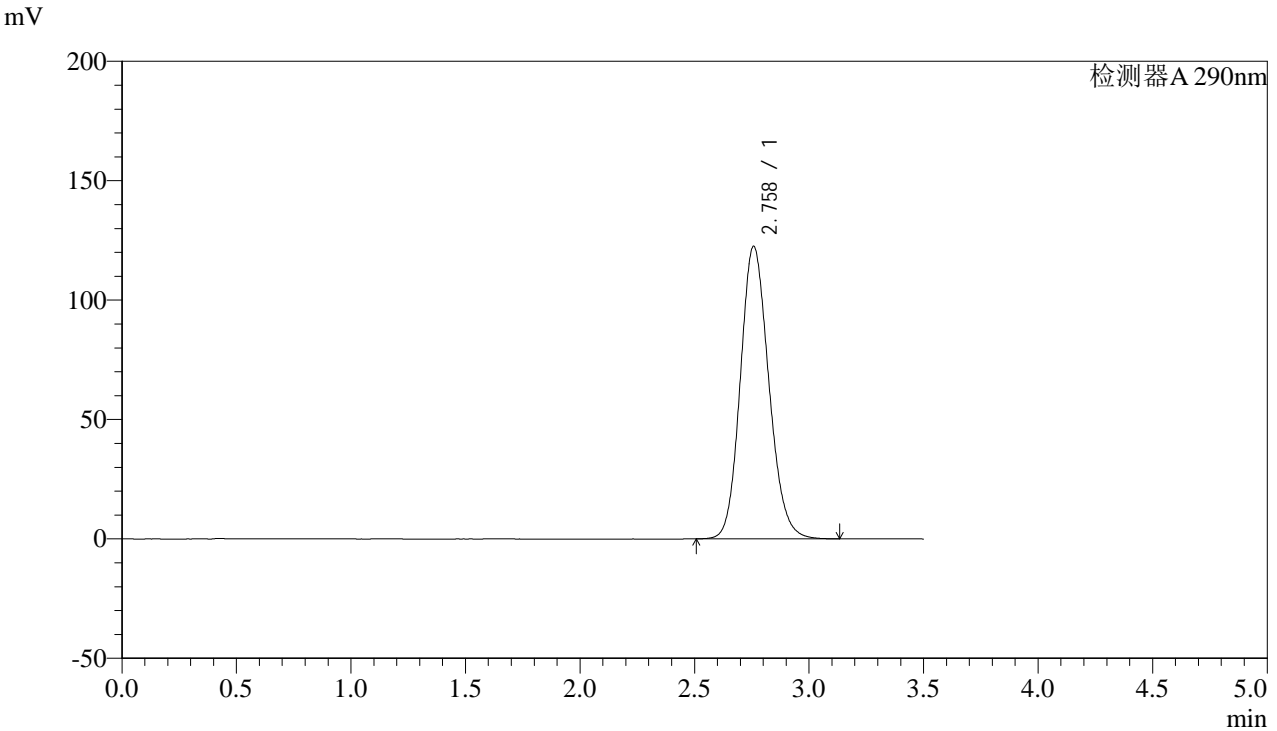


# SZJ-4096

## <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 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 16:06:38 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 09:01:43  
 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			

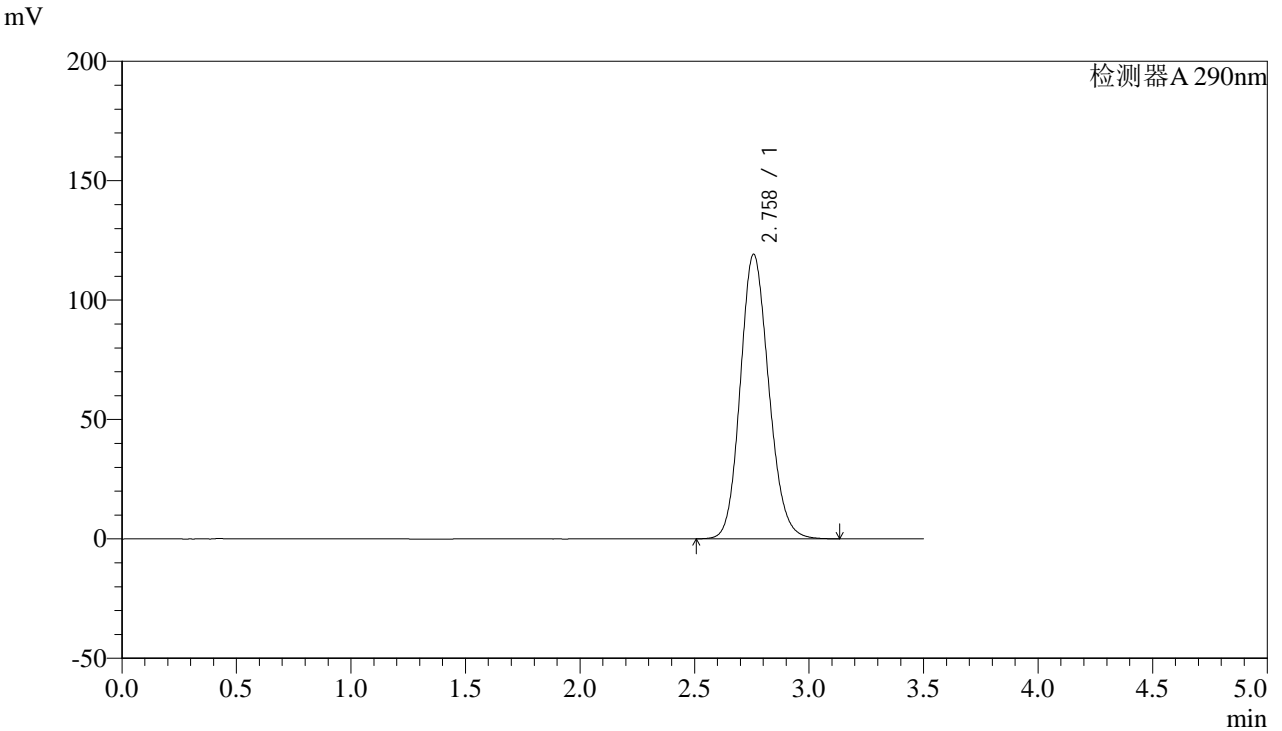


# SZJ-4096

## <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			

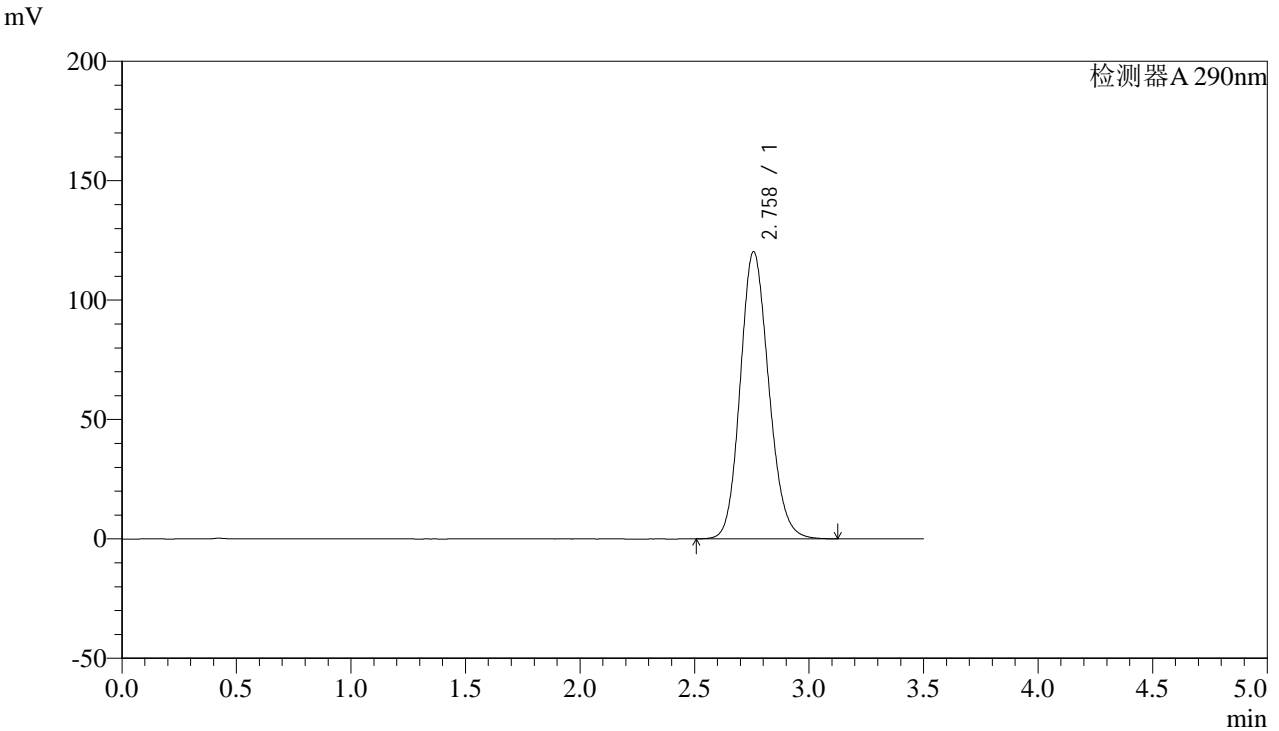


# SZJ-4096

## <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			



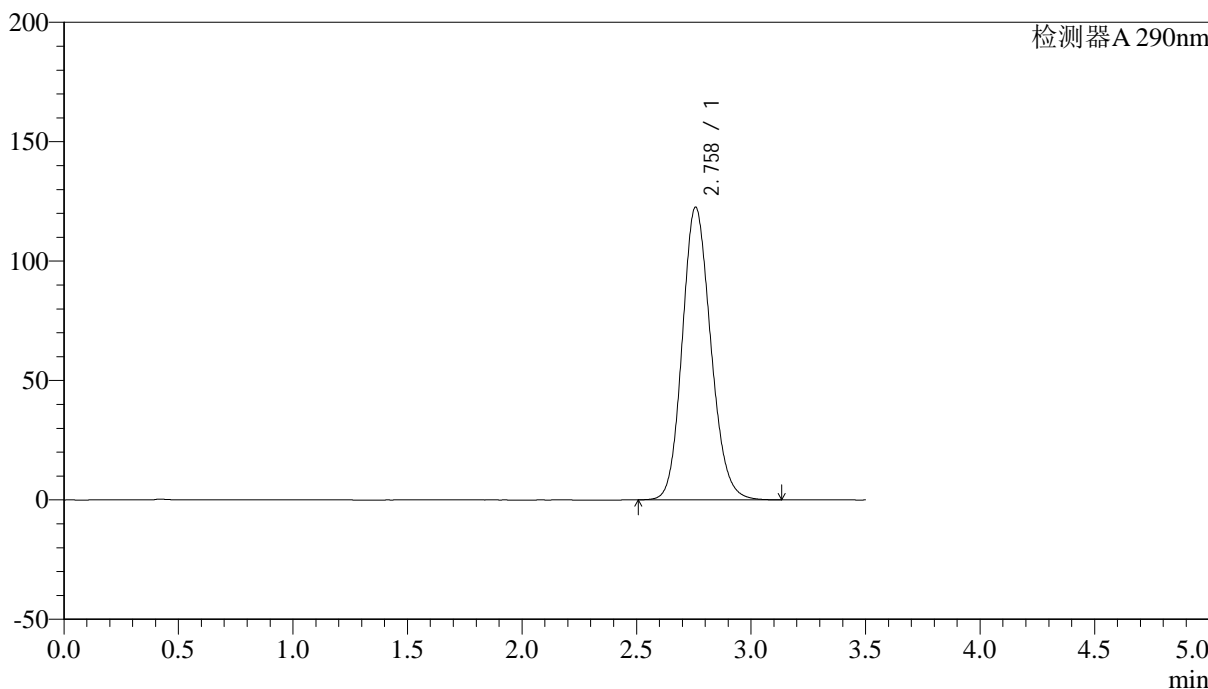
# SZJ-4096

## <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>

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	1062373	100.000	122497	2371	1.145	--
总计		1062373	100.000	122497			

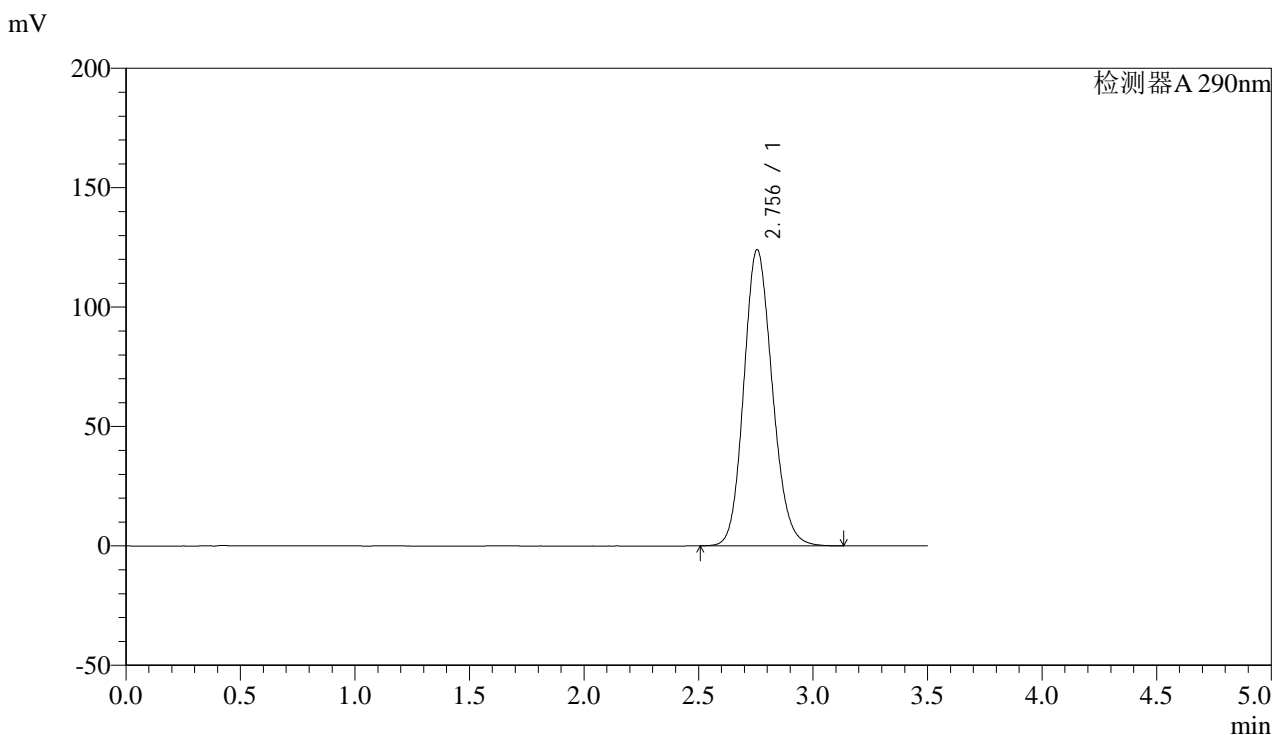


# SZJ-4096

## <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			

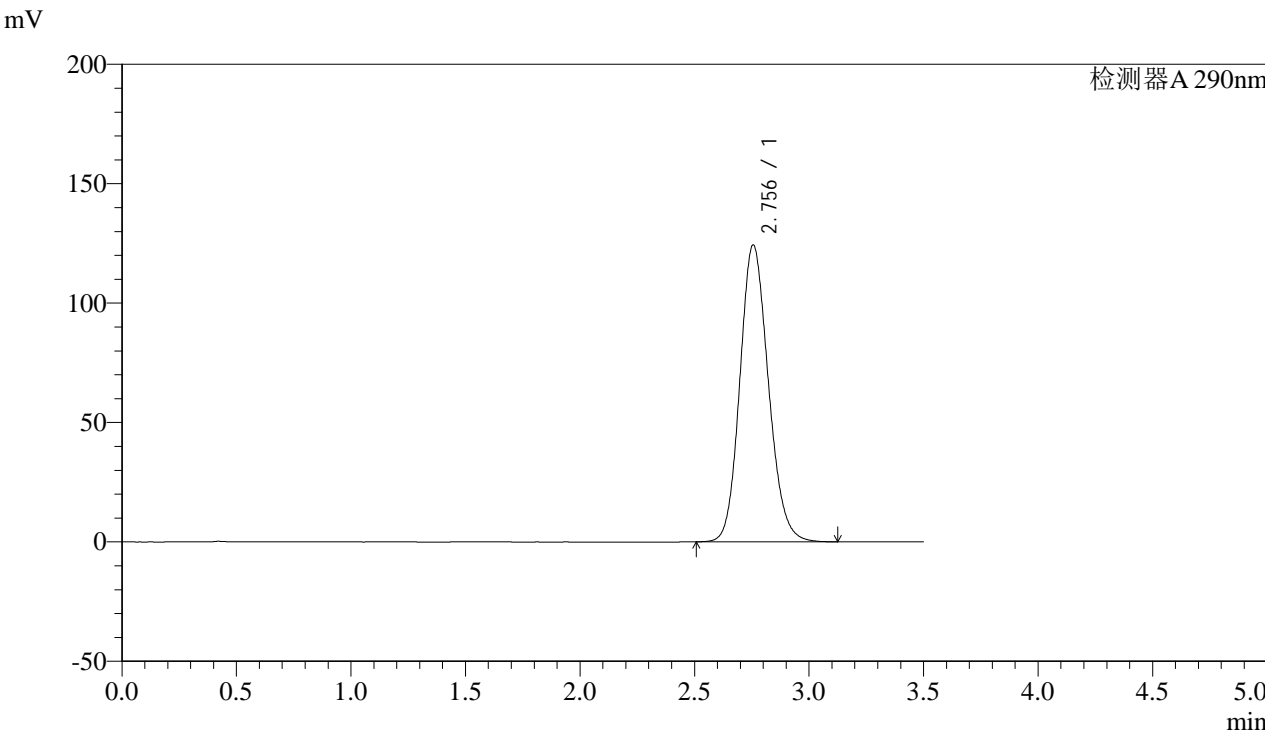


# SZJ-4096

## <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>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	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			

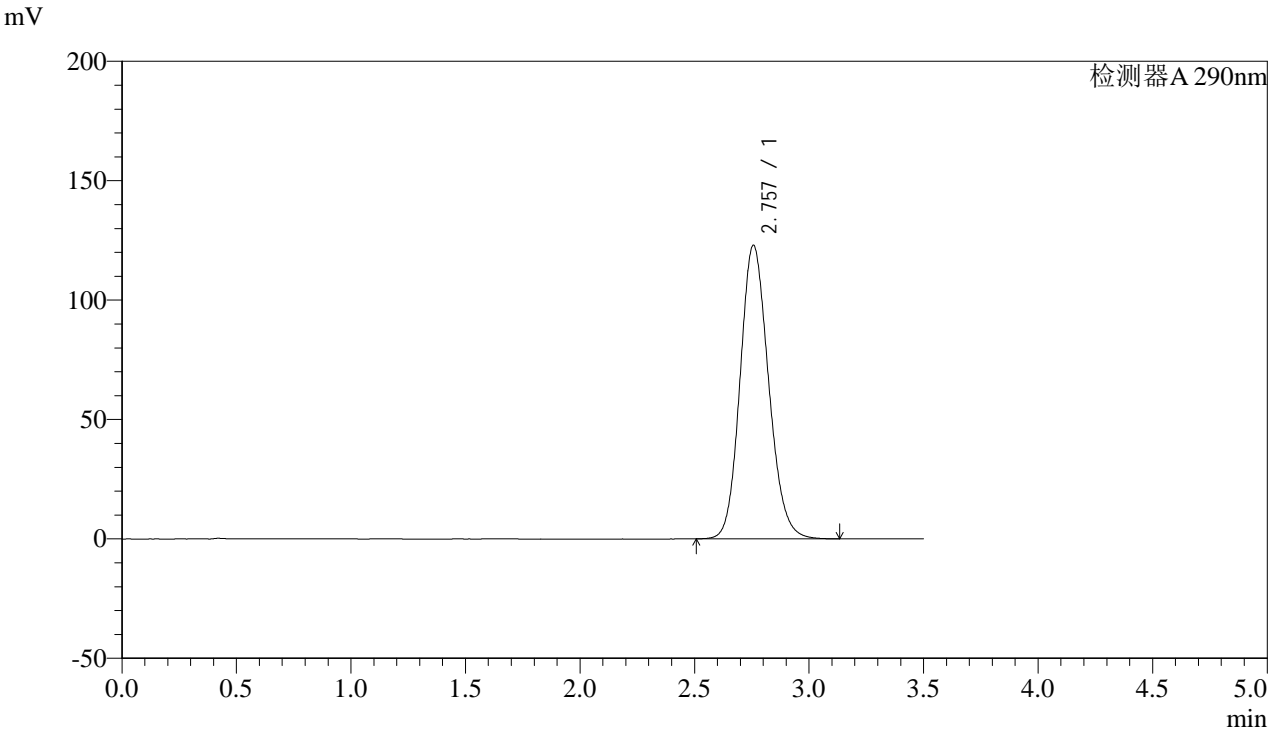


# SZJ-4096

## <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  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 16:30:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:02:00 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	2.757	1065787	100.000	122934	2369	1.145	--
总计		1065787	100.000	122934			

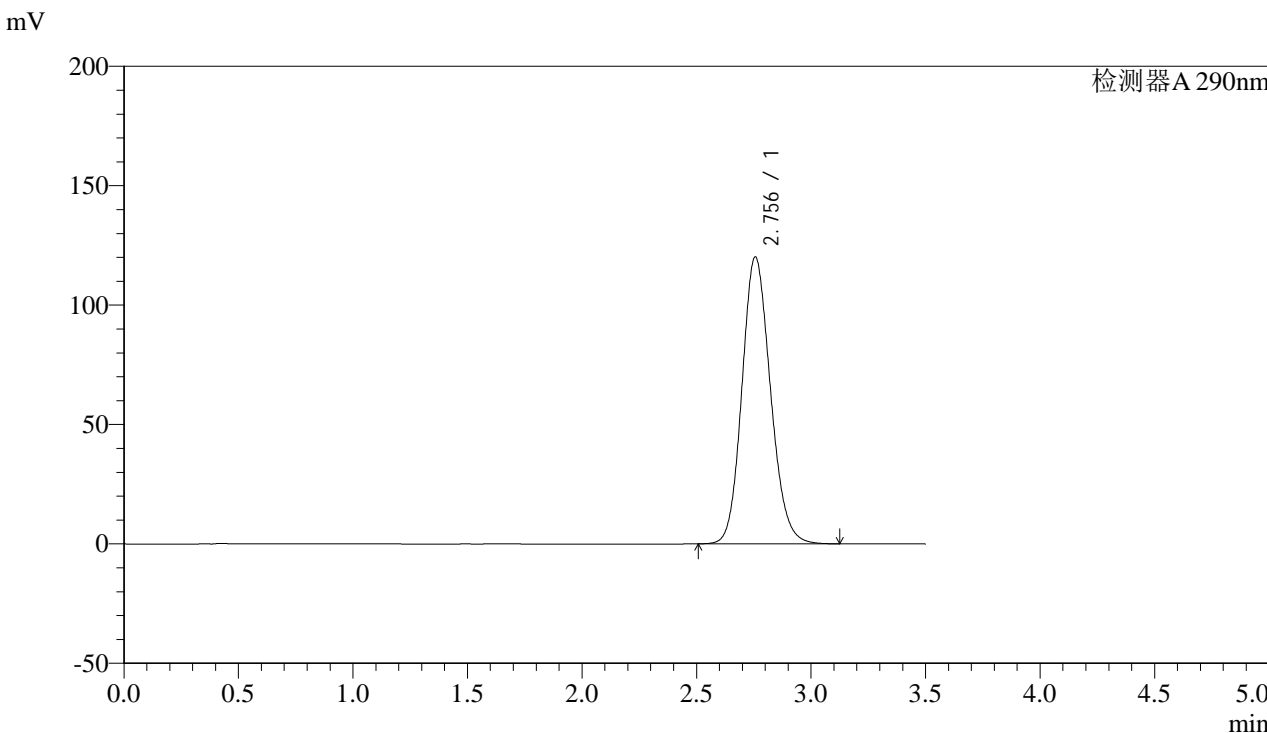


# SZJ-4096

### <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			



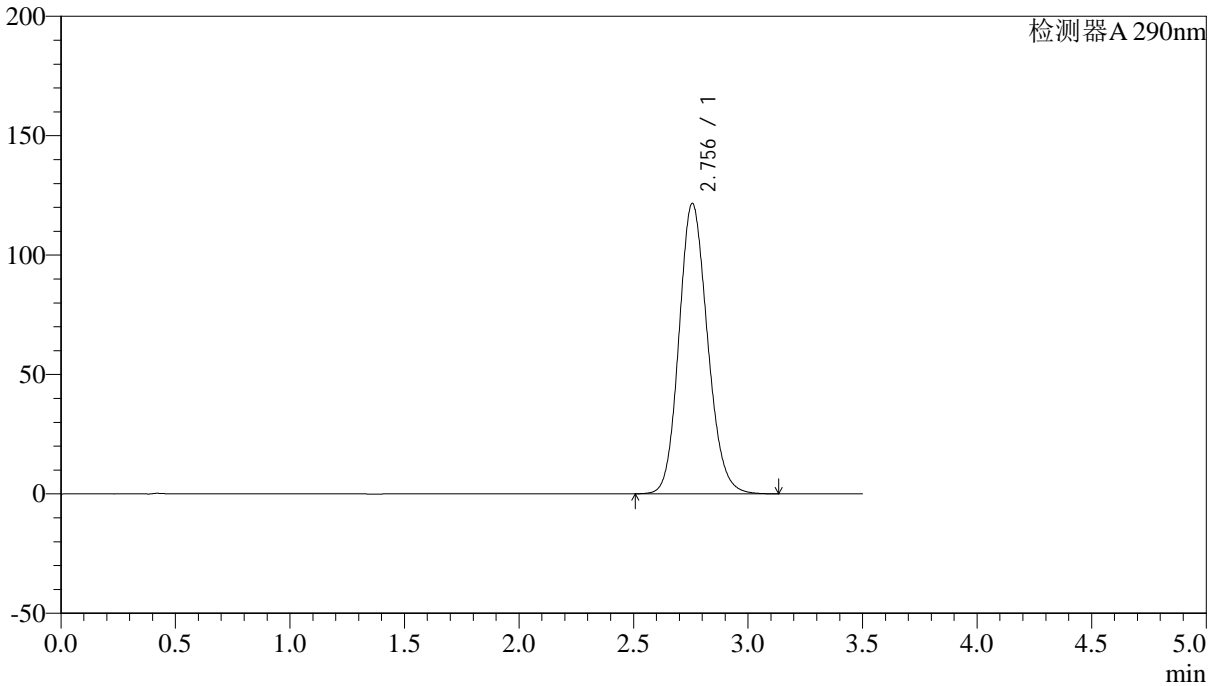
# SZJ-4096

## <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>

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	1054035	100.000	121634	2369	1.144	--
总计		1054035	100.000	121634			

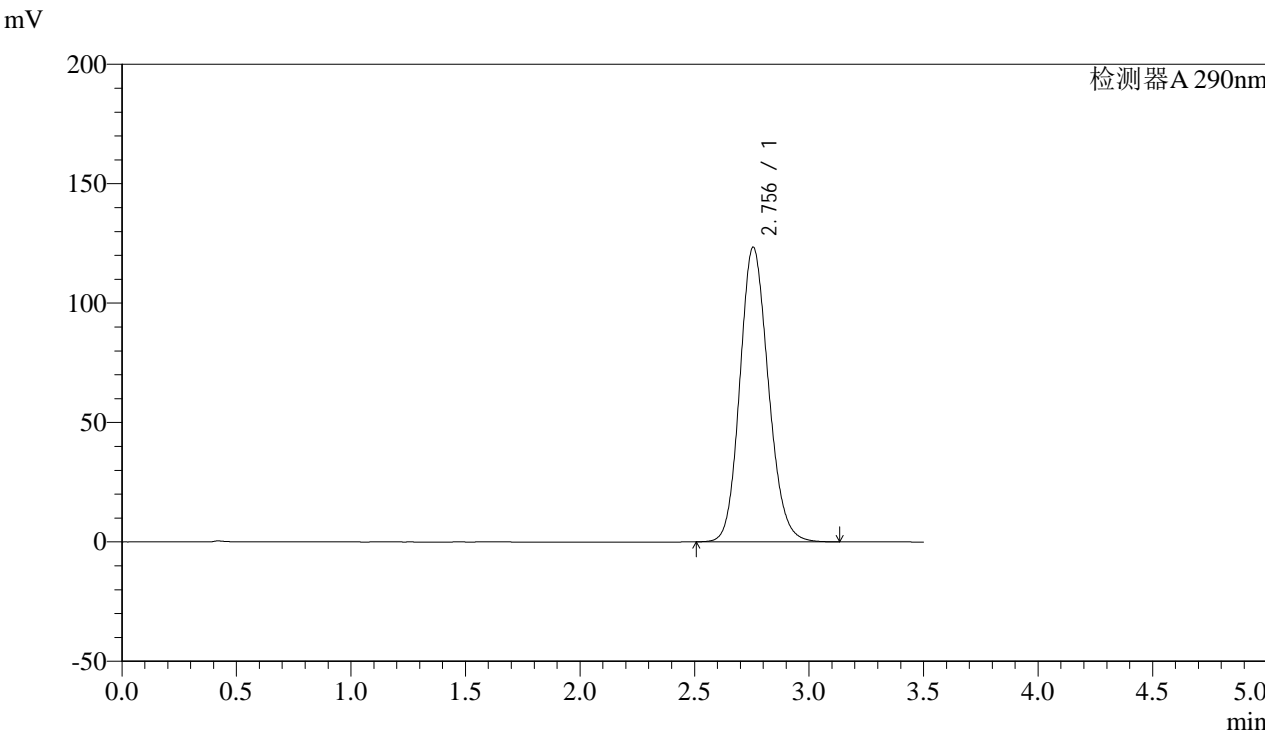


# SZJ-4096

### <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			

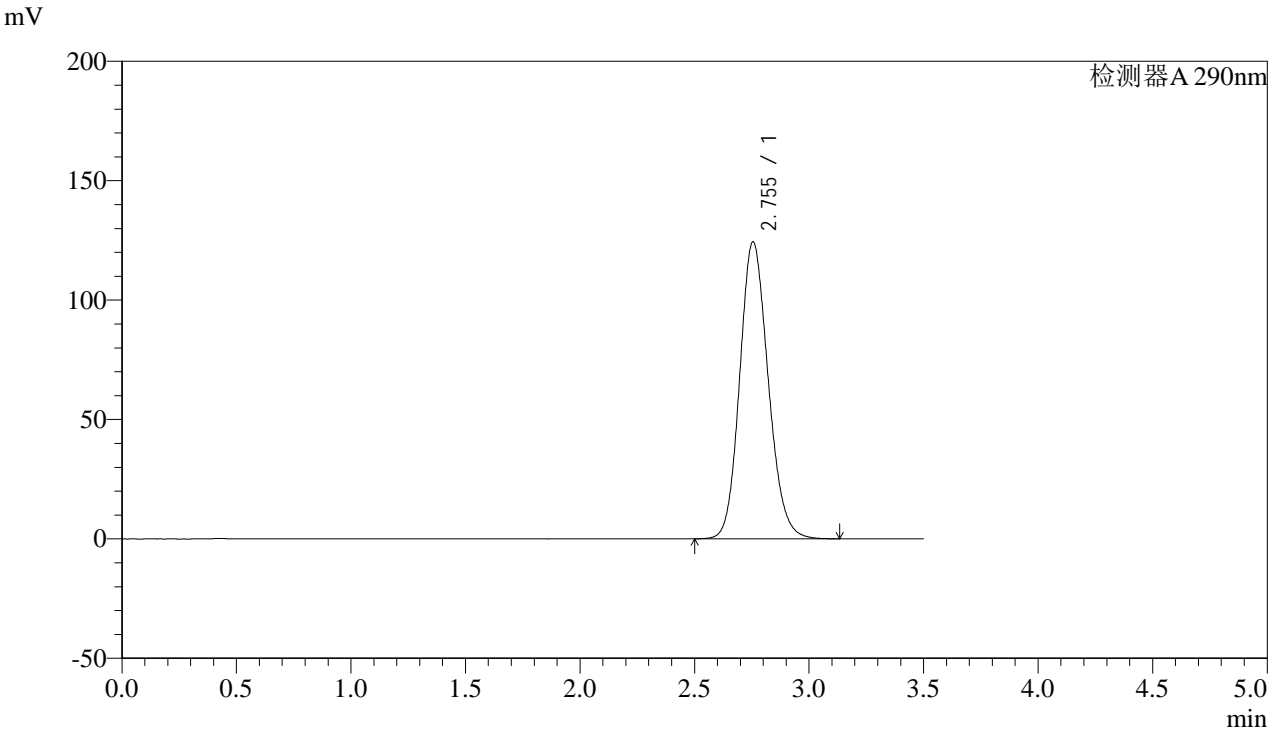


# SZJ-4096

## <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>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	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			



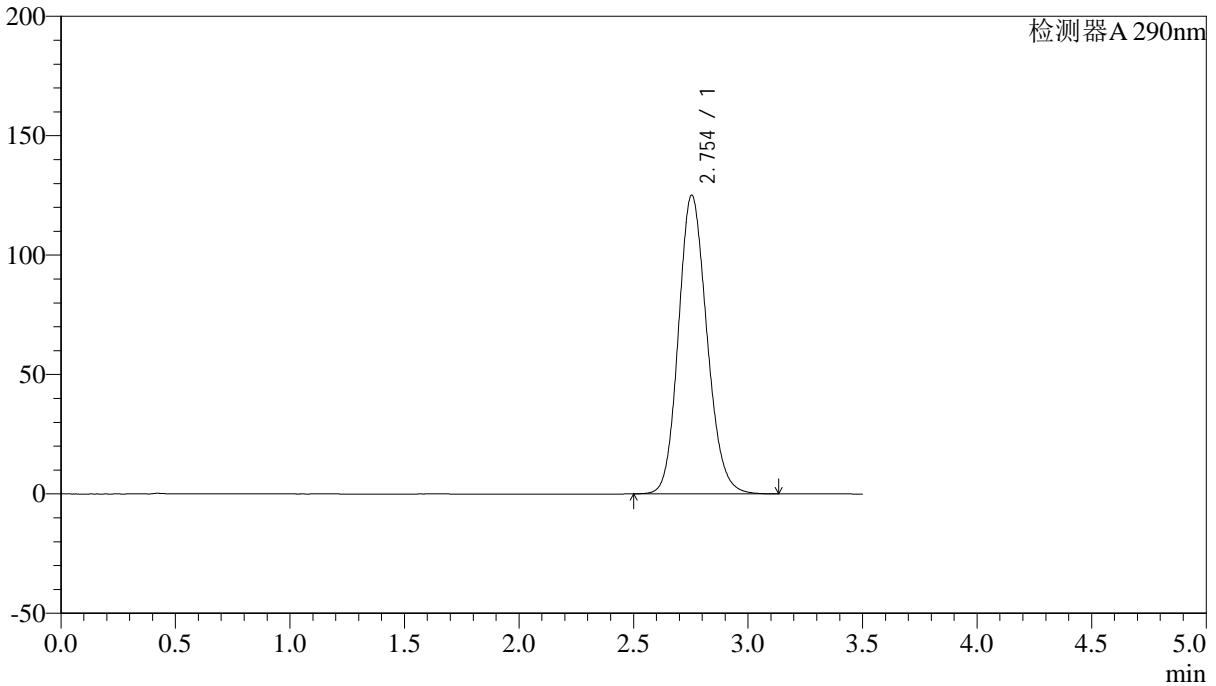
# SZJ-4096

## <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>

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	1082971	100.000	125113	2370	1.146	--
总计		1082971	100.000	125113			

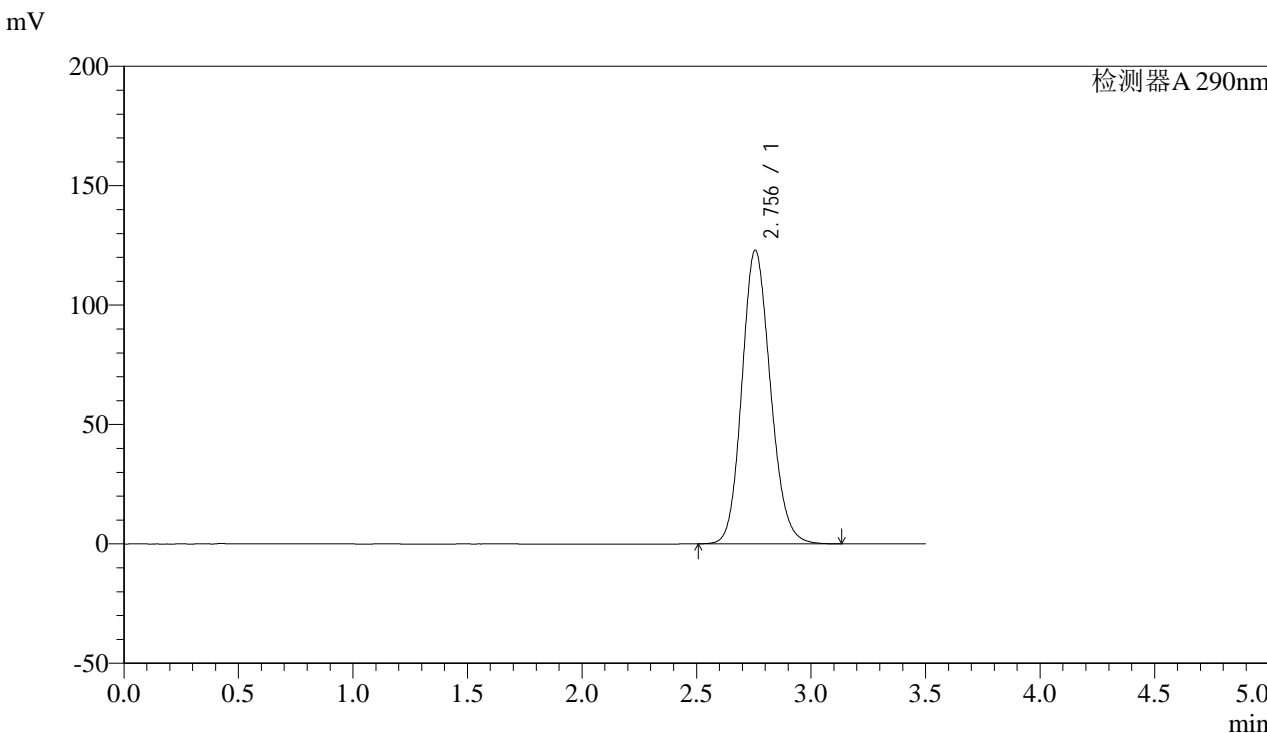


# SZJ-4096

### <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			

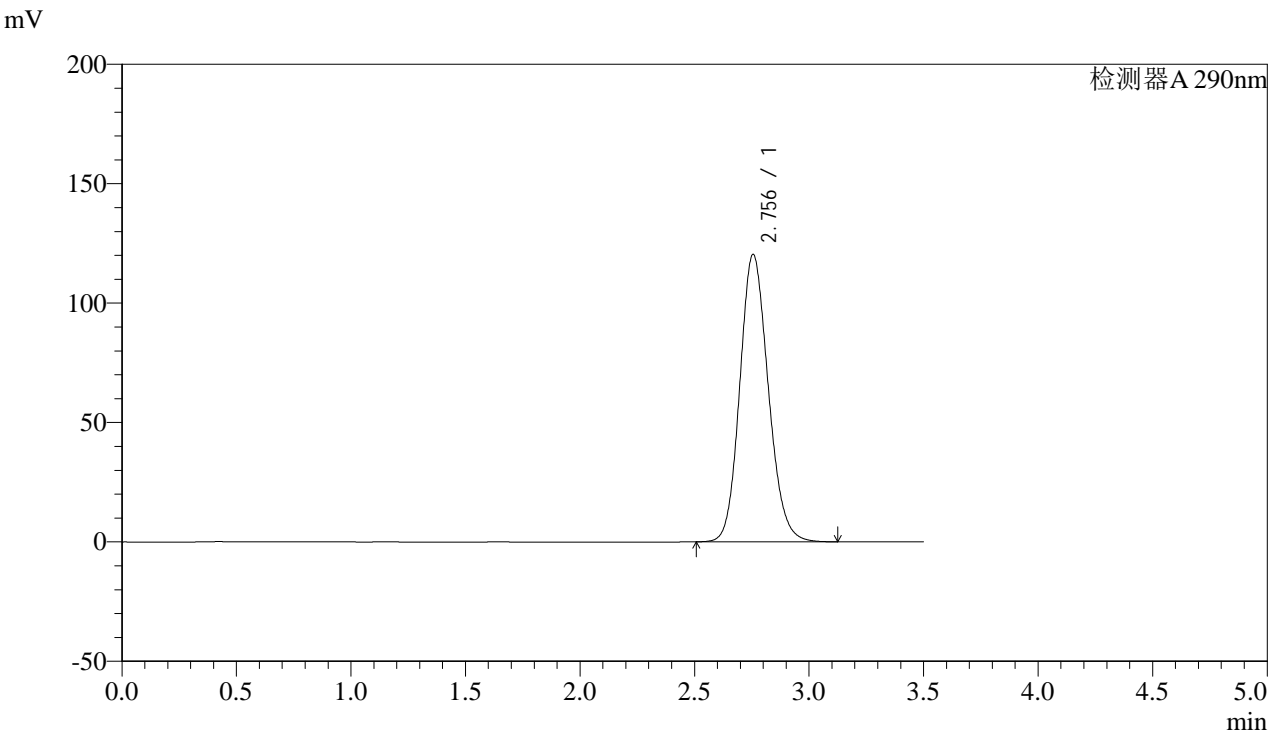


# SZJ-4096

## <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			

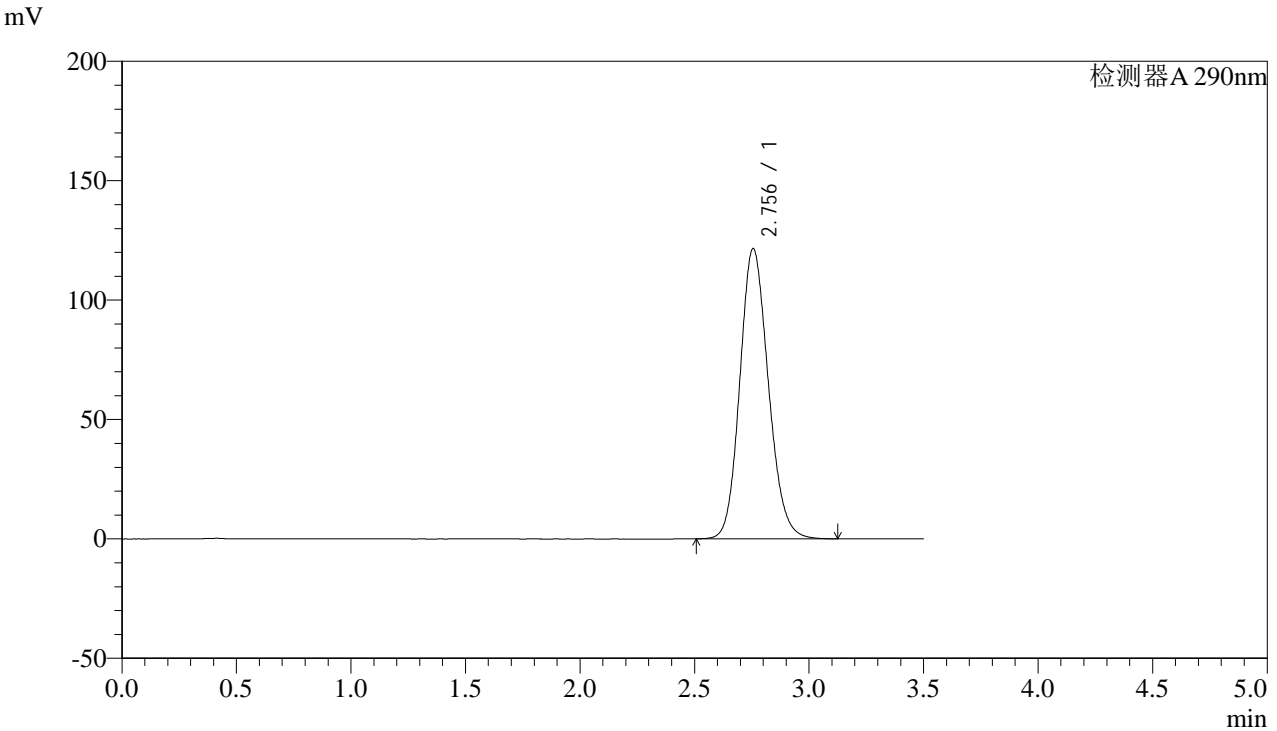


# SZJ-4096

### <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  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 17:01:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:02:21 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	2.756	1052990	100.000	121585	2368	1.143	--
总计		1052990	100.000	121585			

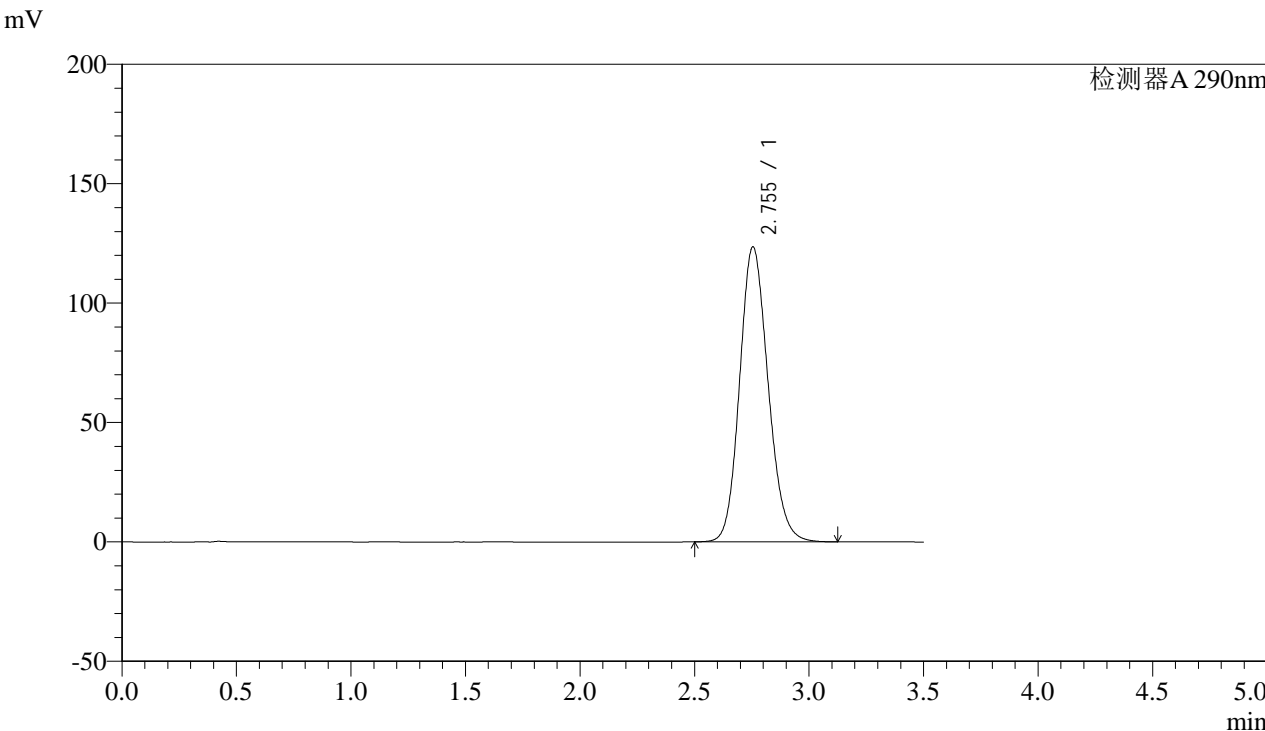


# SZJ-4096

## <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 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/09/10 17:05:05 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:02:24  
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			

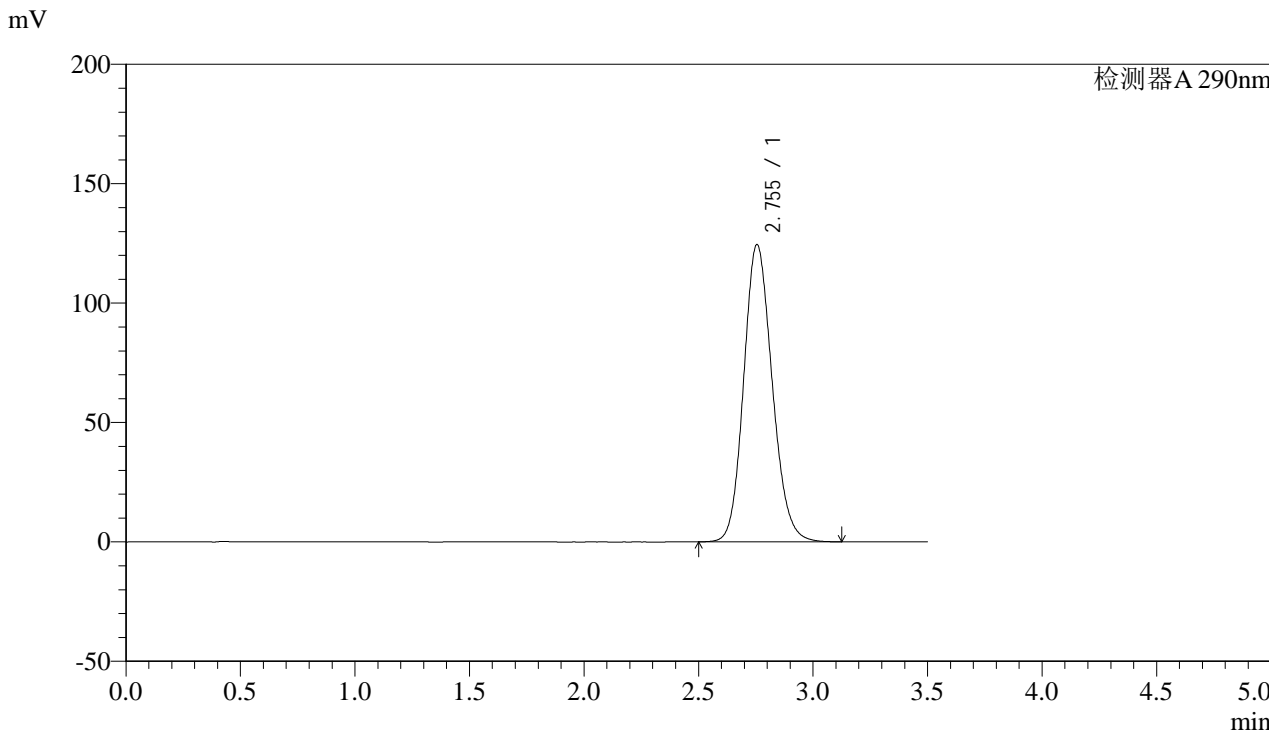


# SZJ-4096

### <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			

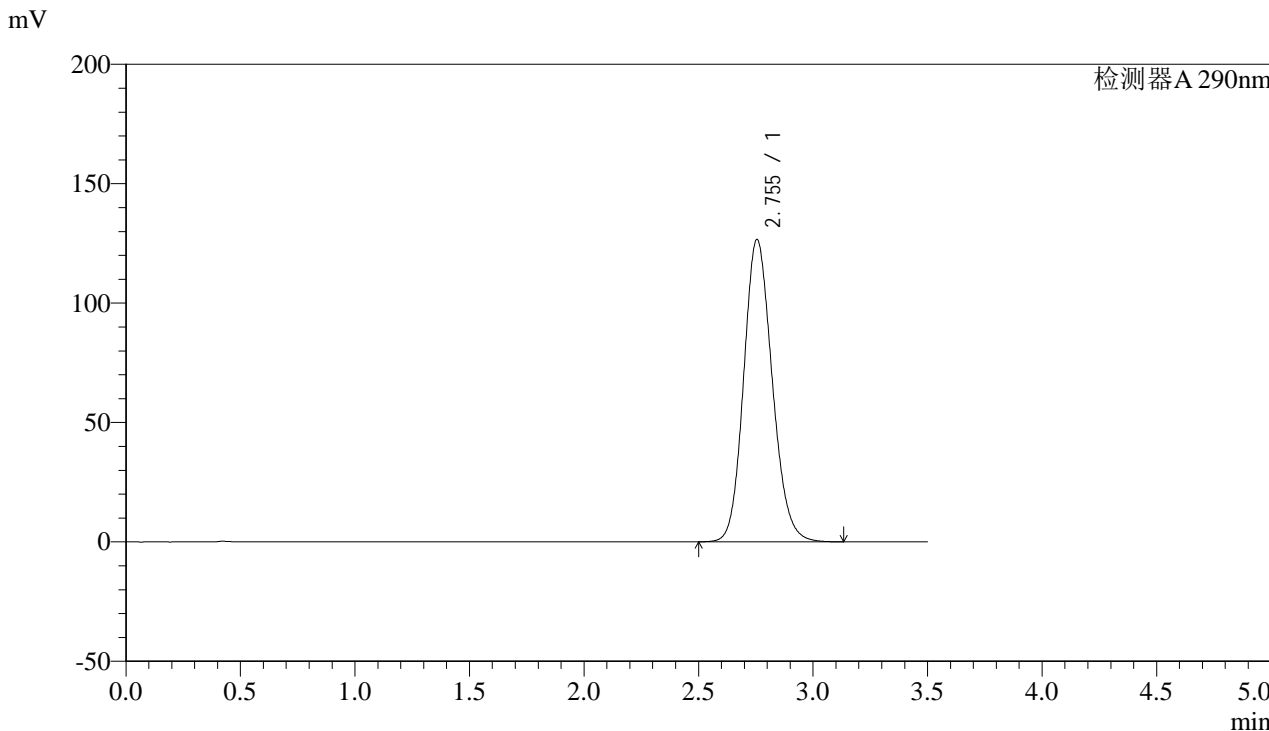


# SZJ-4096

### <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			

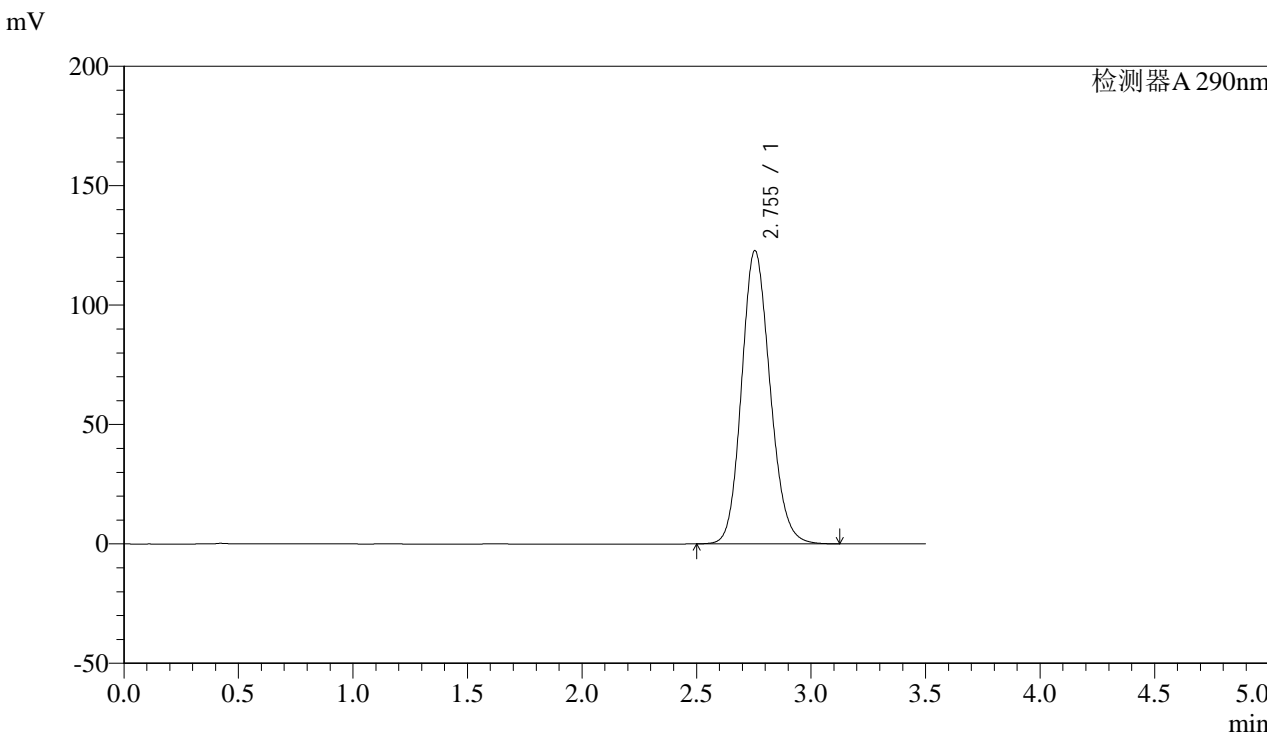


# SZJ-4096

## <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			



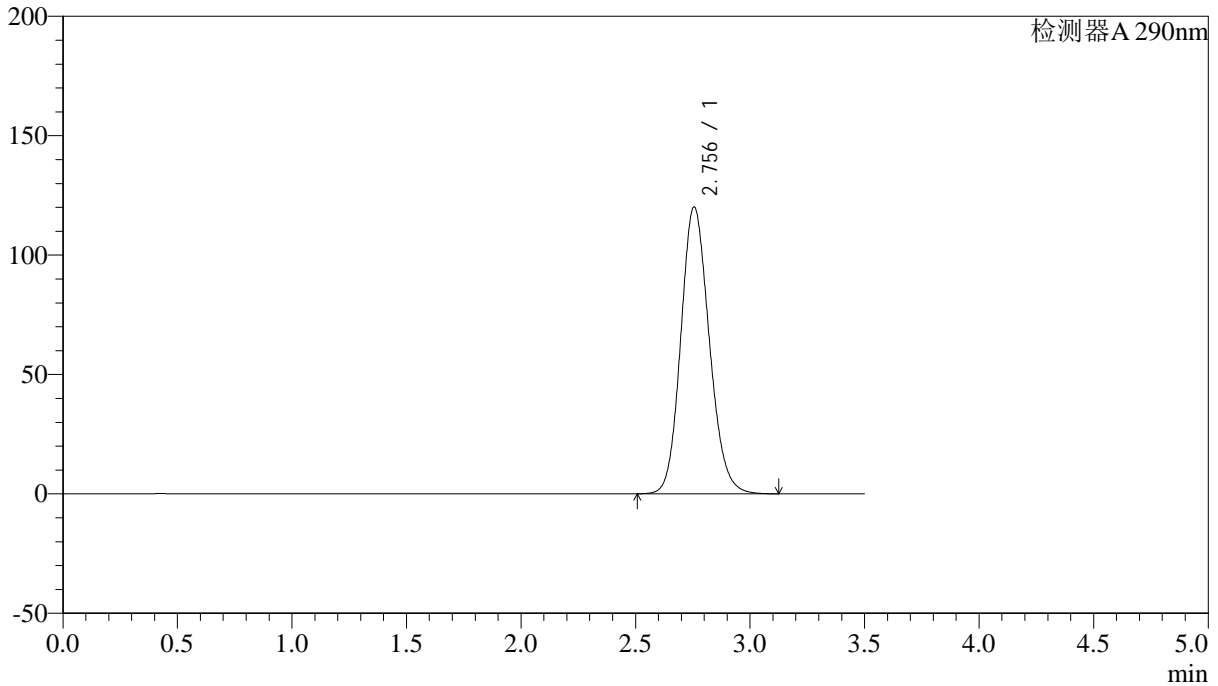
# SZJ-4096

## <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>

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	1041140	100.000	120196	2368	1.142	--
总计		1041140	100.000	120196			

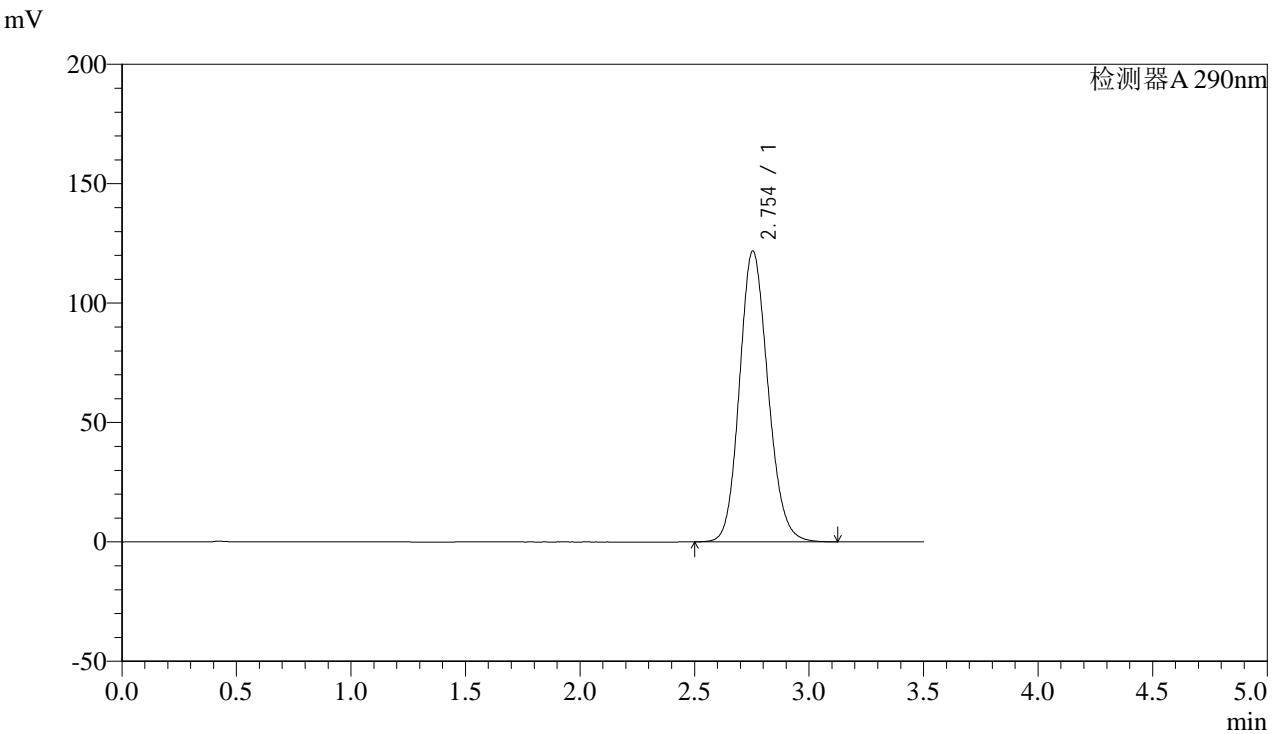


# SZJ-4096

## <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			

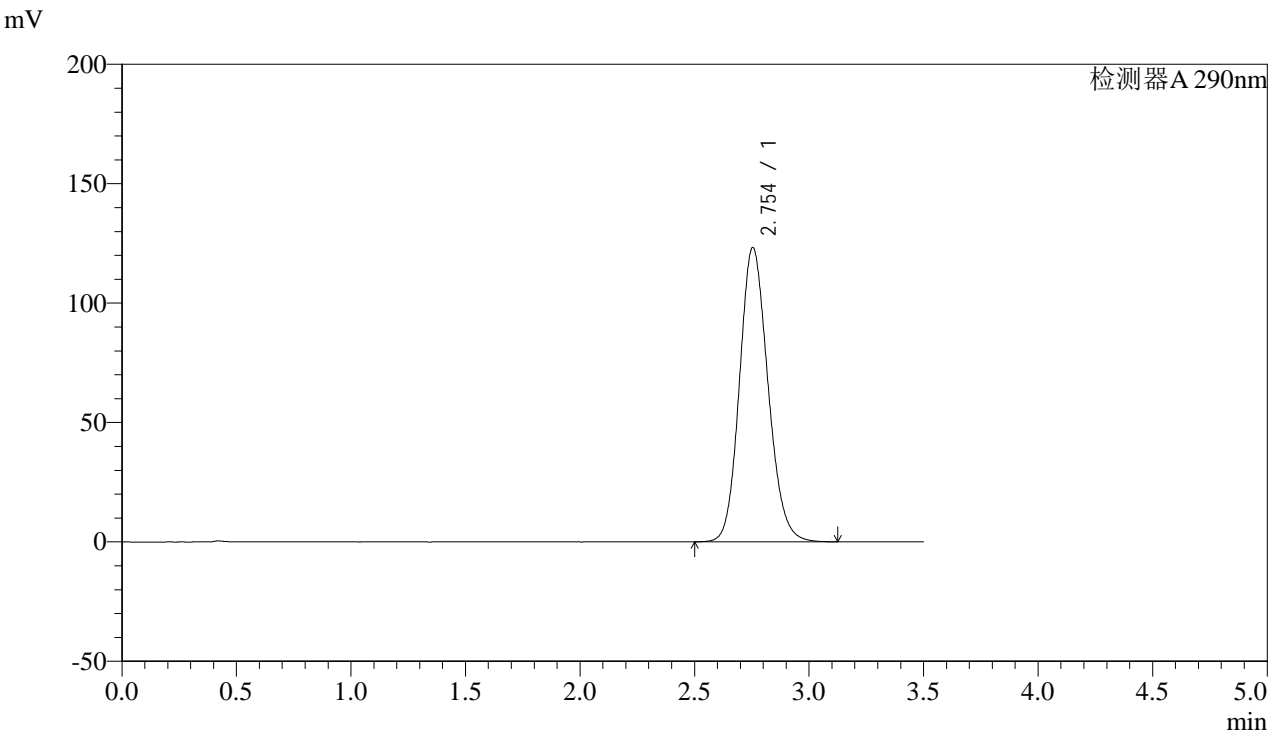


# SZJ-4096

## <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  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 17:28:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:02:41 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	1067048	100.000	123292	2371	1.143	--
总计		1067048	100.000	123292			



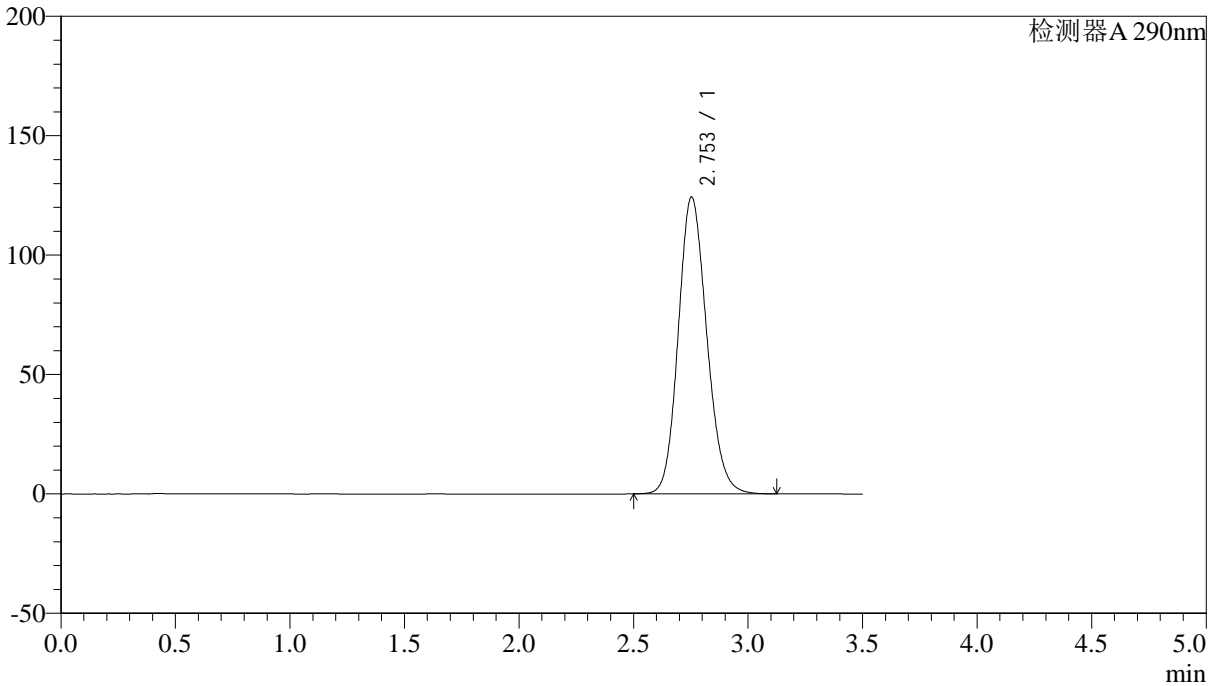
# SZJ-4096

## <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>

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	1076652	100.000	124259	2366	1.145	--
总计		1076652	100.000	124259			

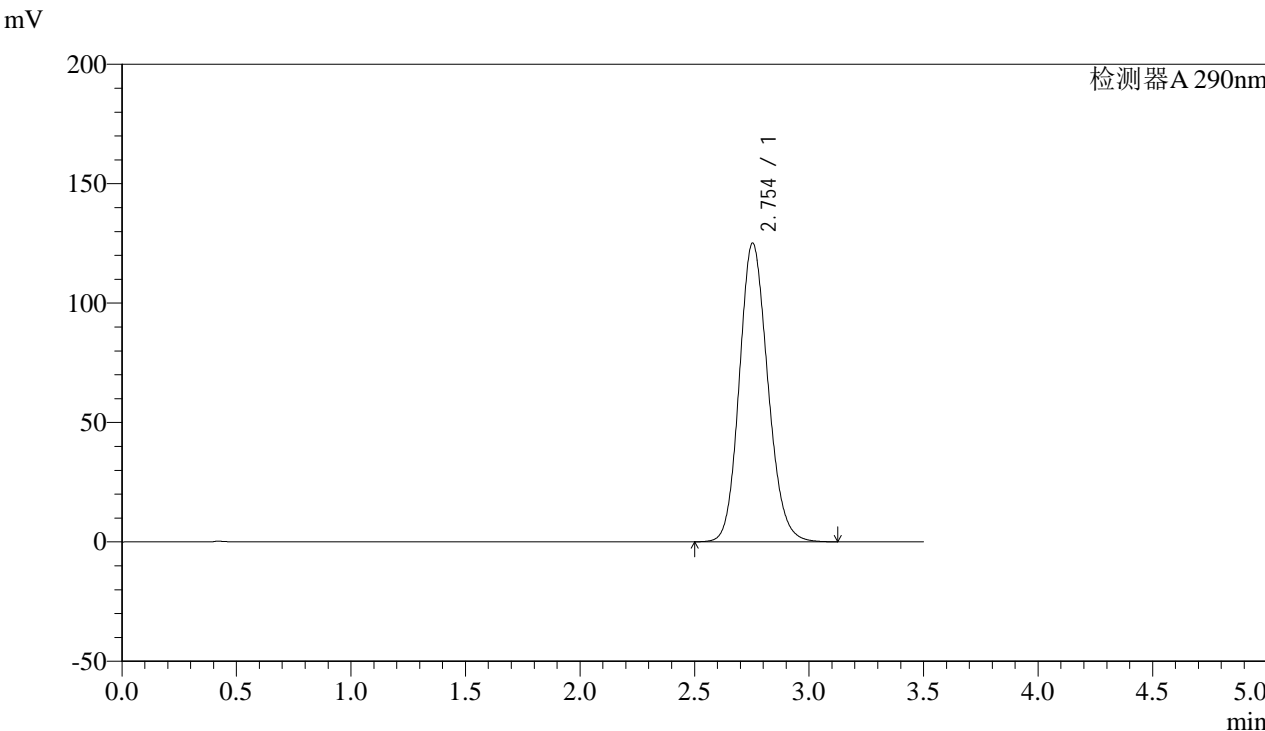


# SZJ-4096

## <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  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 17:36:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:02:46 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	2.754	1084052	100.000	125115	2365	1.145	--
总计		1084052	100.000	125115			



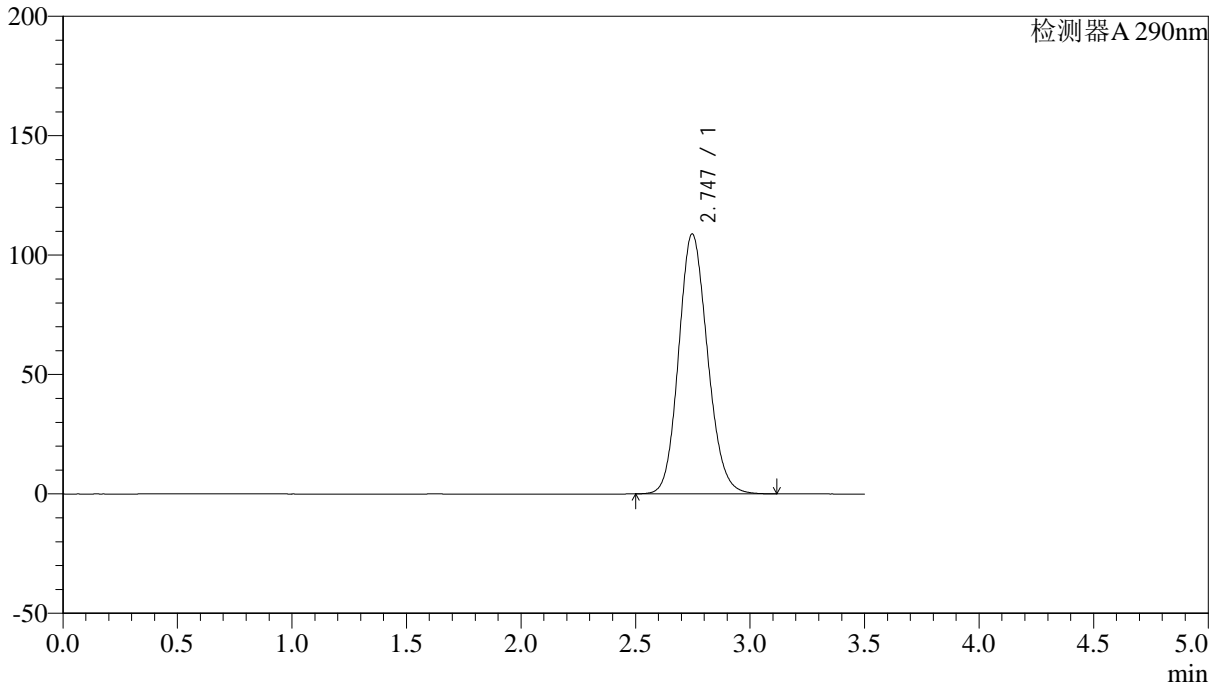
# SZJ-4096

## <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>

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	2.747	956532	100.000	108896	2283	1.136	--
总计		956532	100.000	108896			

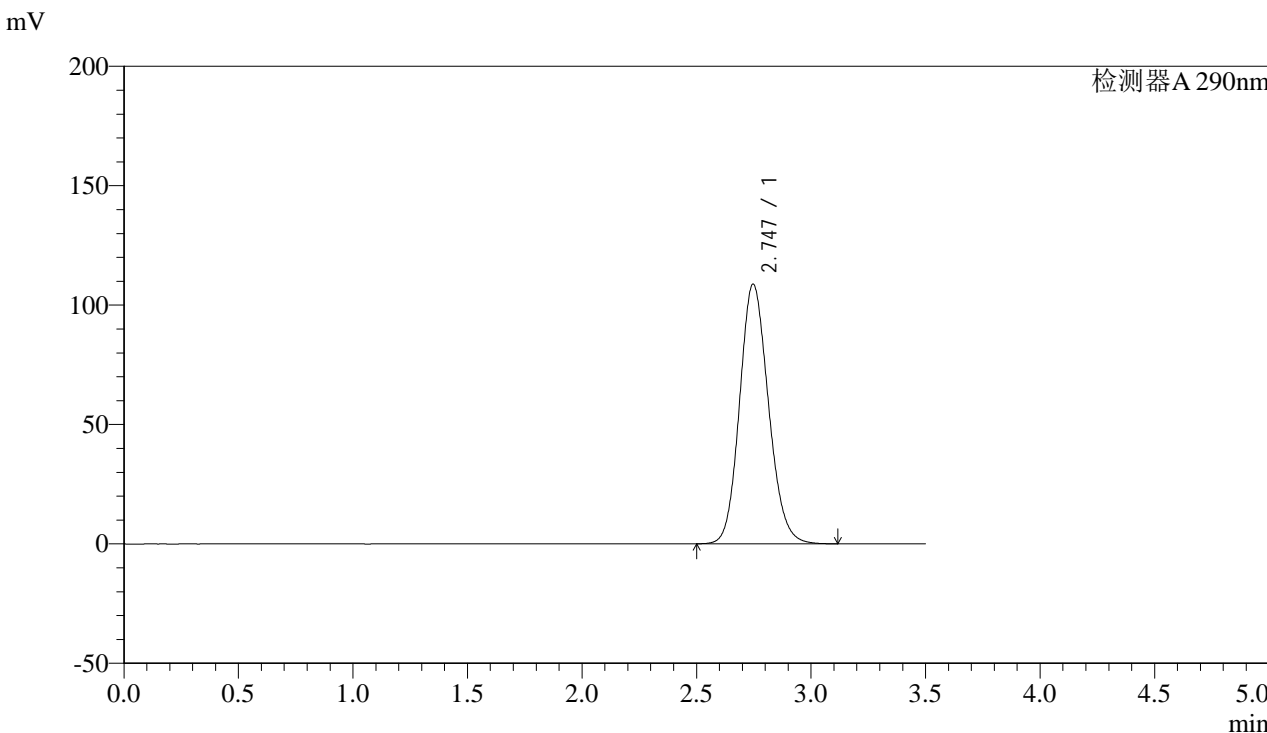


# SZJ-4096

### <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			

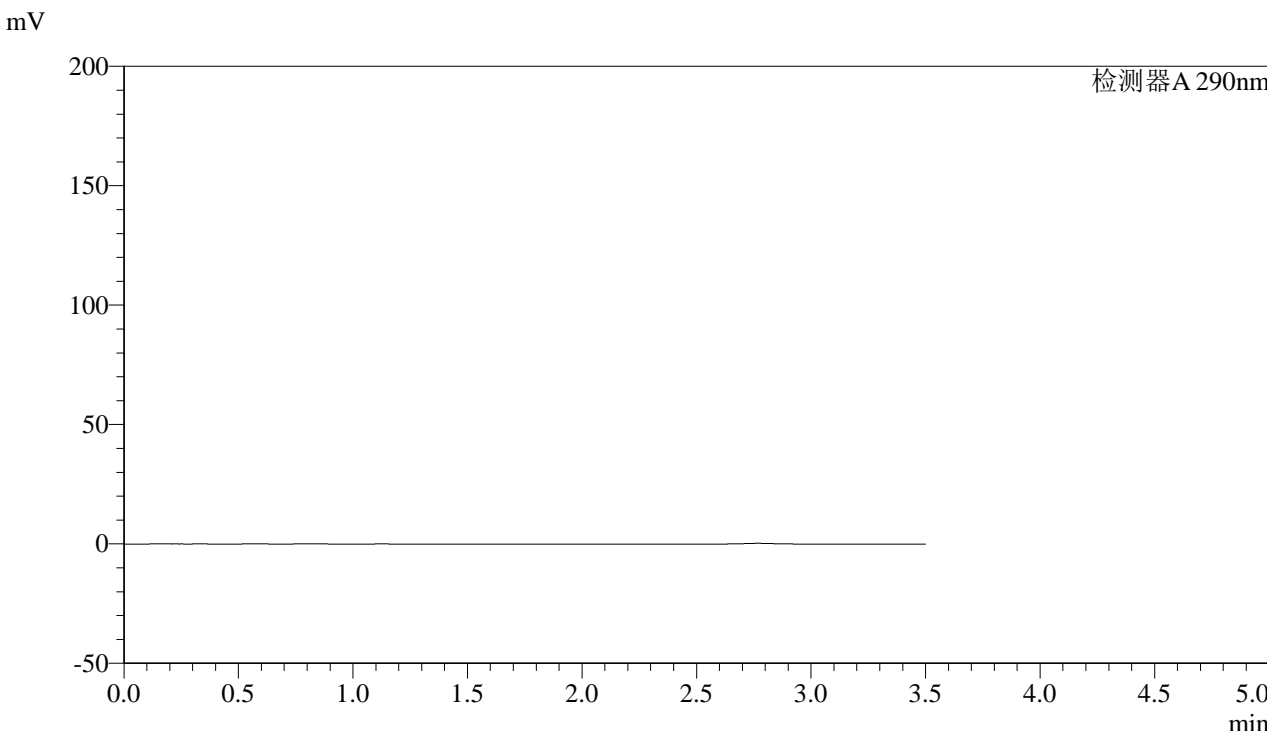


# SZJ-4096

## <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							

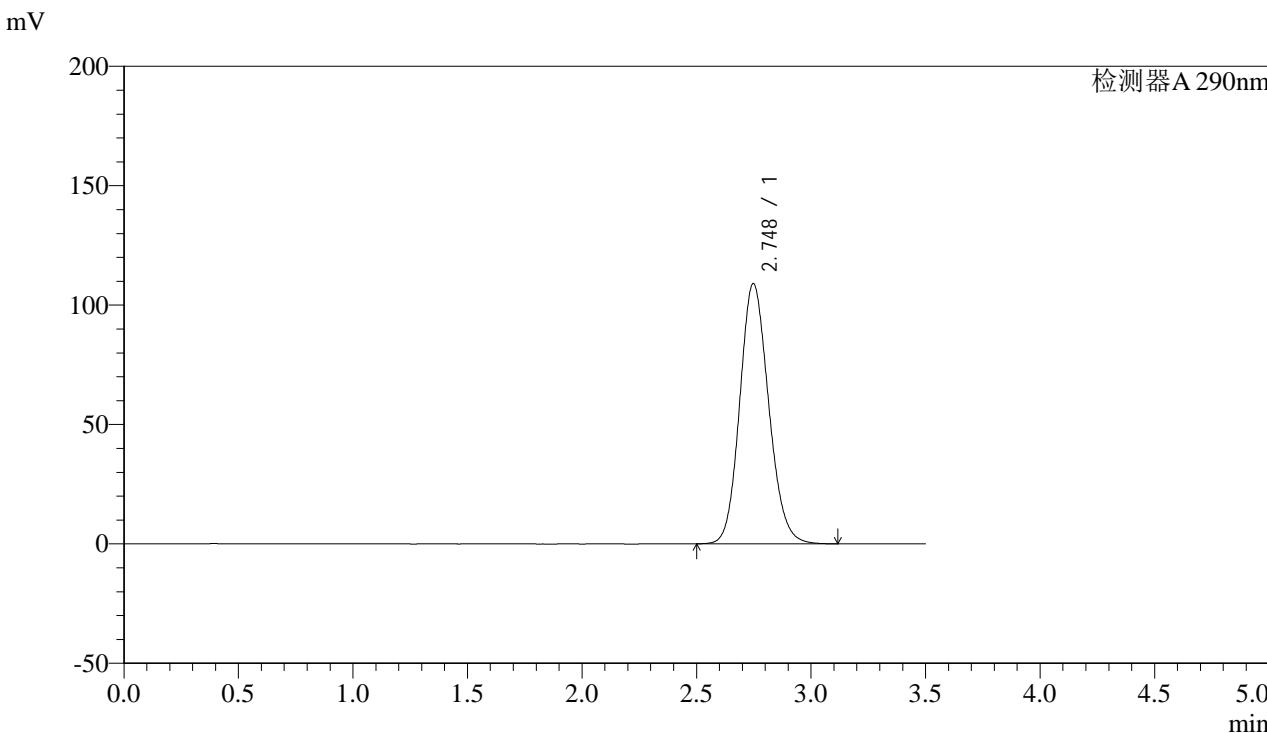


# SZJ-4096

### <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>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	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			



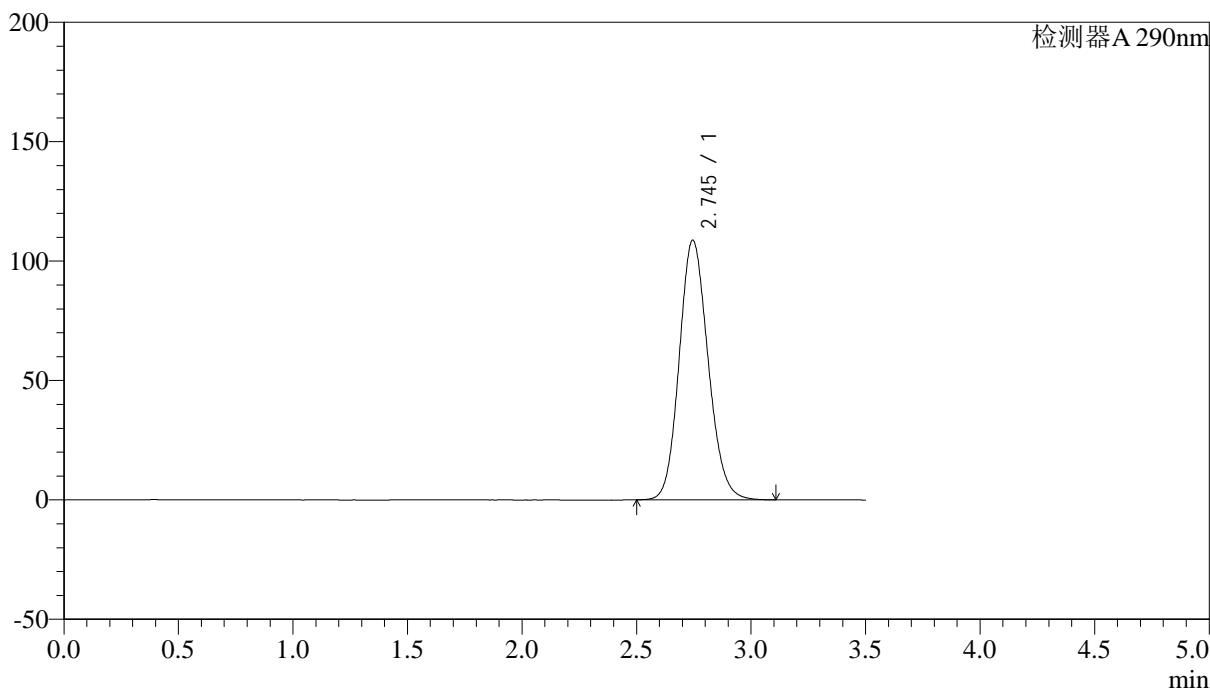
# SZJ-4096

## <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 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 17:55:40 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 09:03:00  
 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	2.745	955134	100.000	108745	2281	1.137	--
总计		955134	100.000	108745			

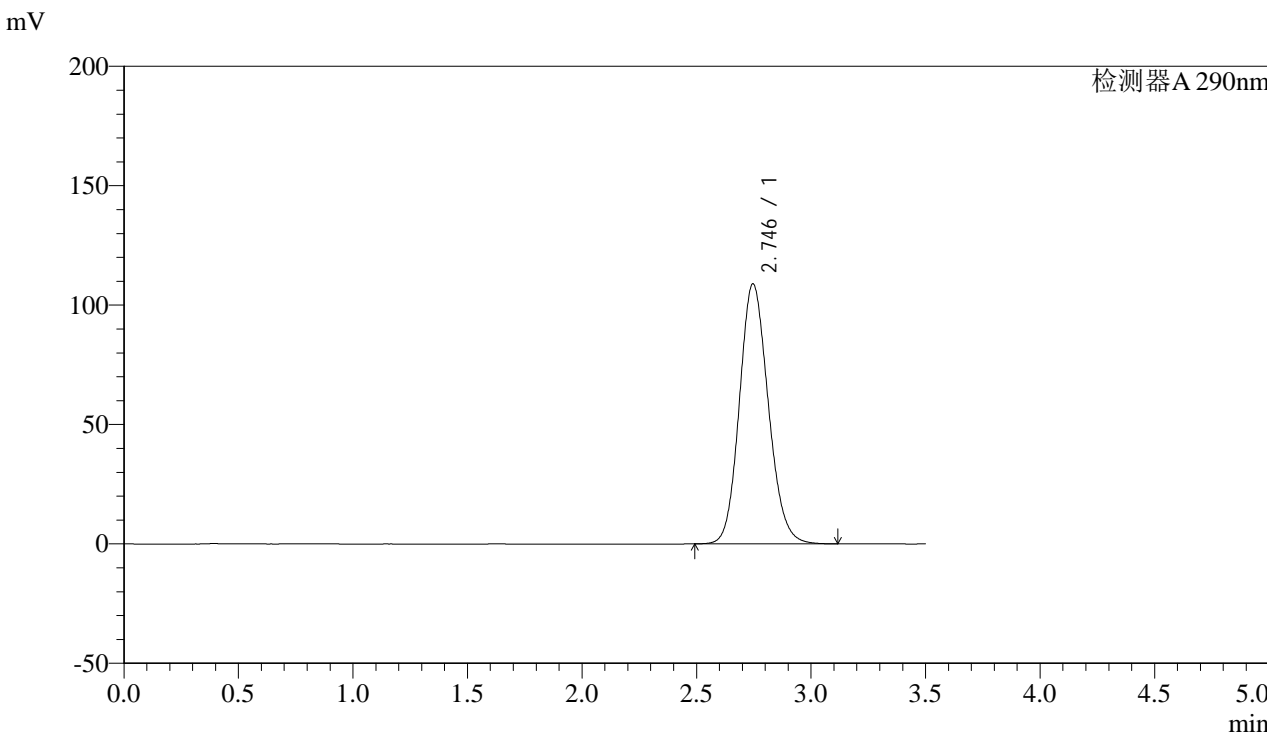


# SZJ-4096

## <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			

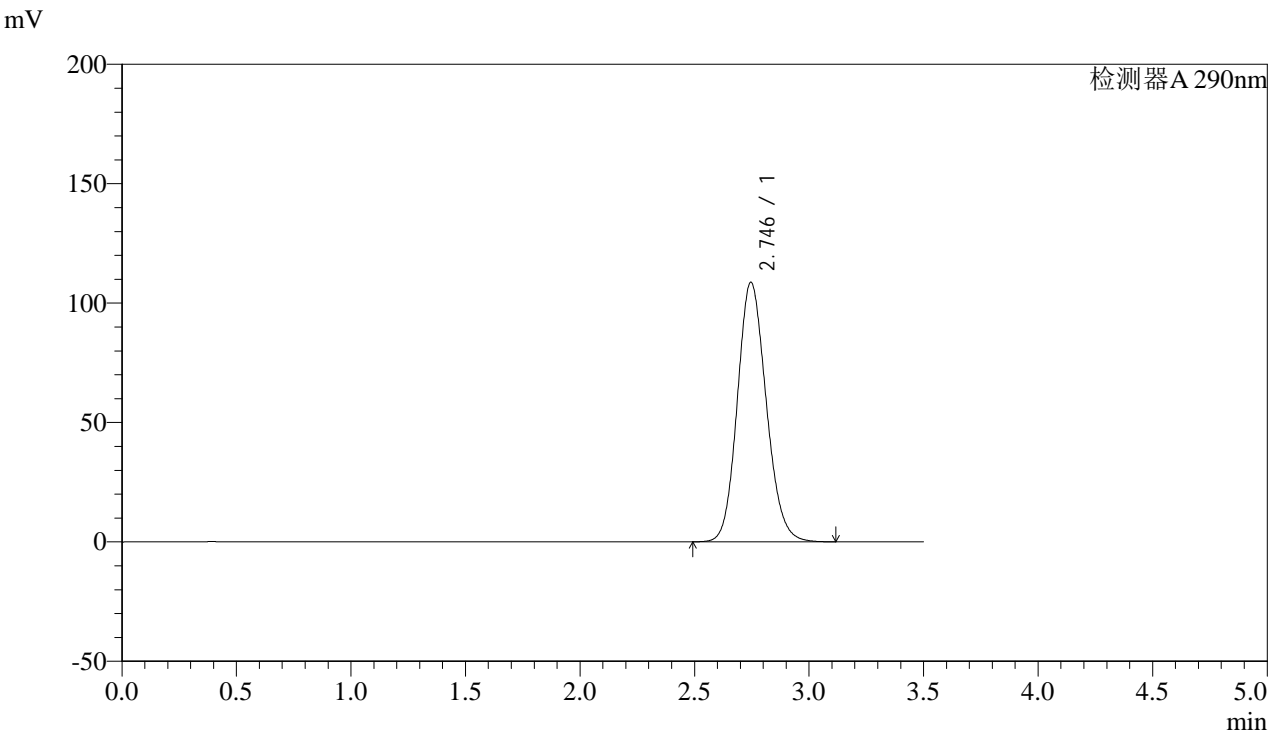


# SZJ-4096

## <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			



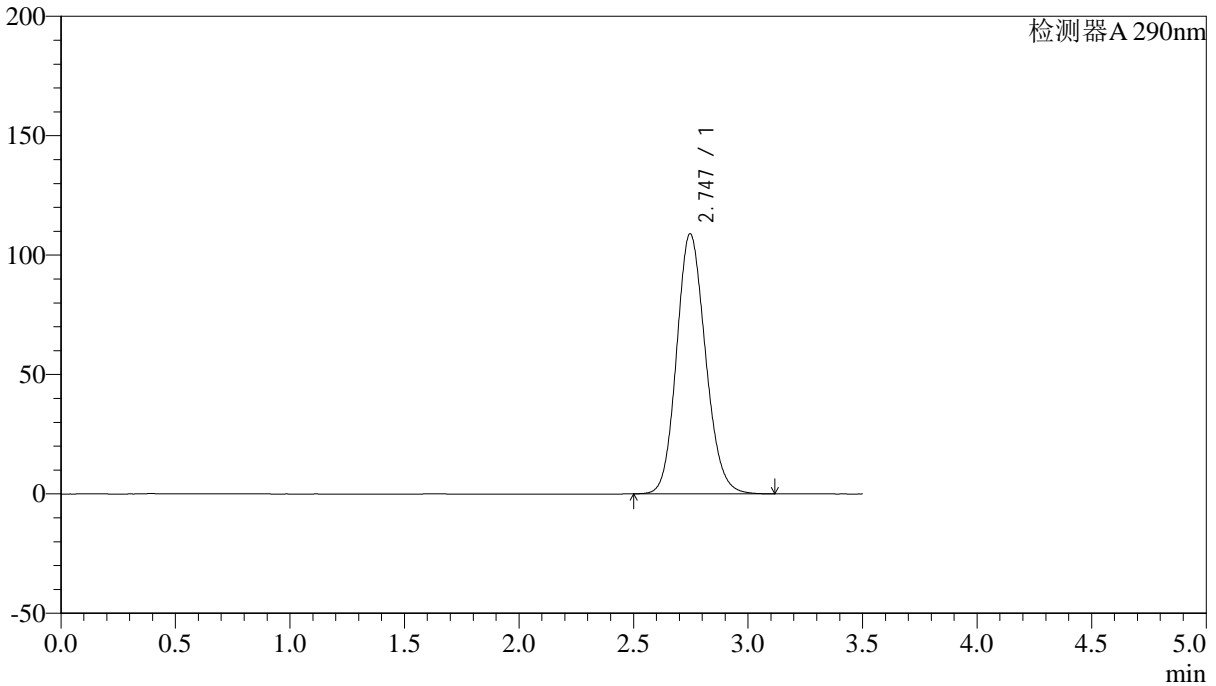
# SZJ-4096

## <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>

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	2.747	956574	100.000	108952	2286	1.137	--
总计		956574	100.000	108952			



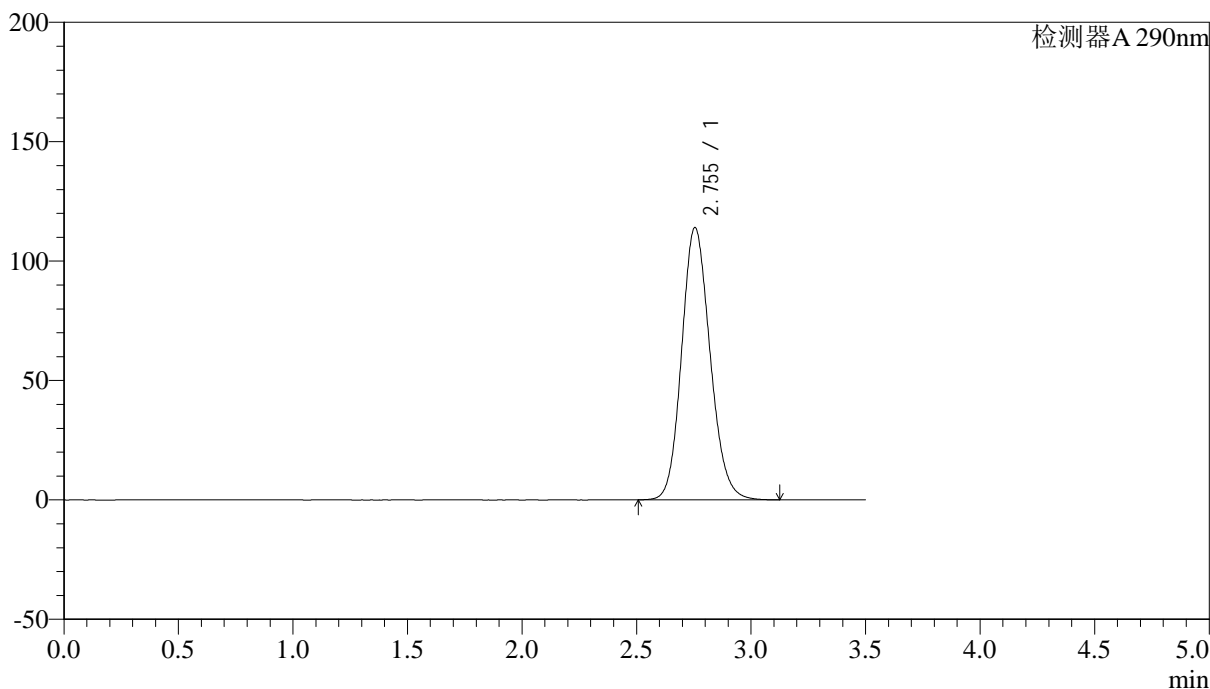
# SZJ-4096

## <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 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 18:11:10 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 09:03:11  
 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	2.755	986815	100.000	114059	2373	1.140	--
总计		986815	100.000	114059			

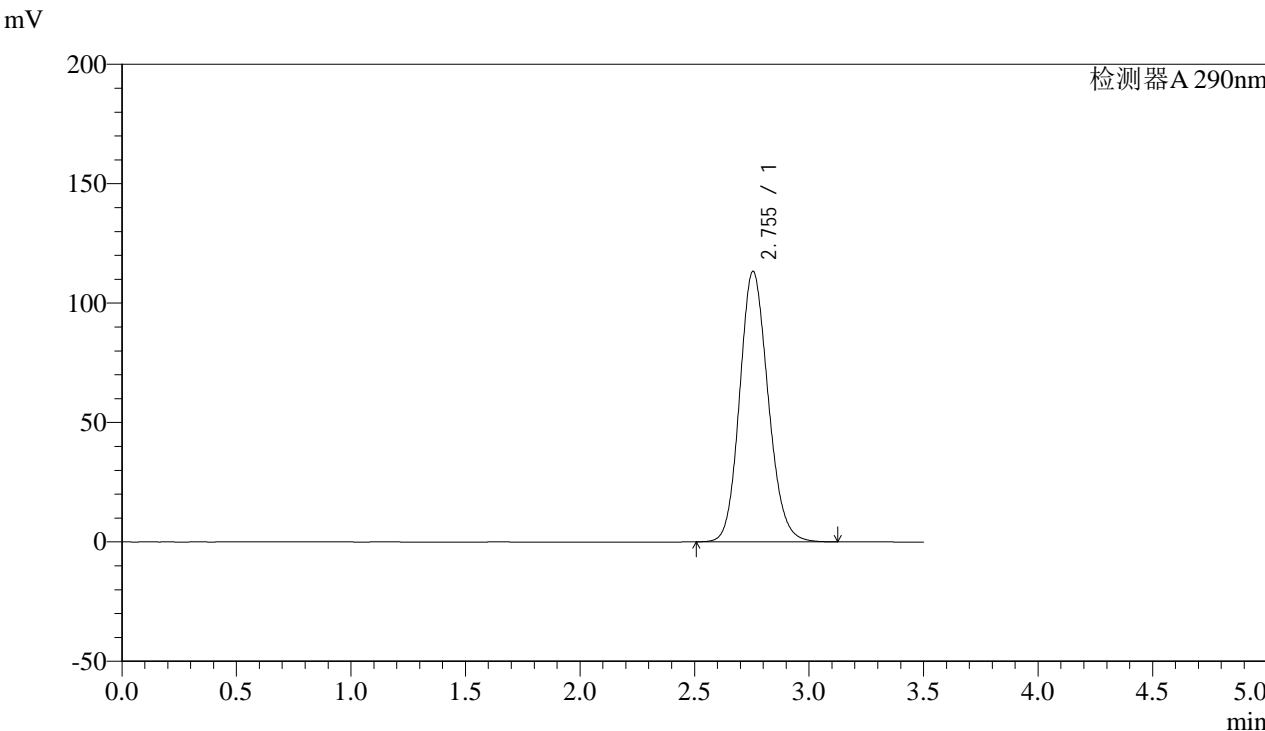


# SZJ-4096

### <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  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 18:15:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:03:14 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	2.755	980888	100.000	113329	2372	1.140	--
总计		980888	100.000	113329			

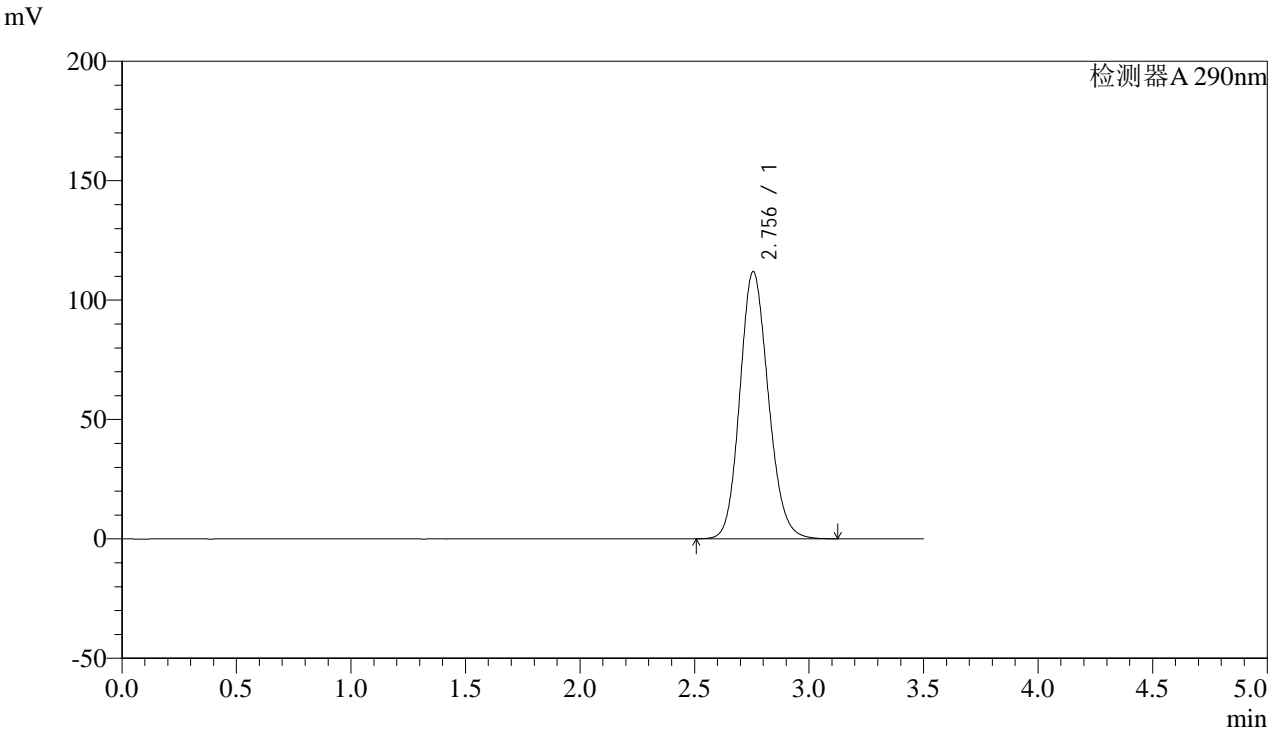


# SZJ-4096

## <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			

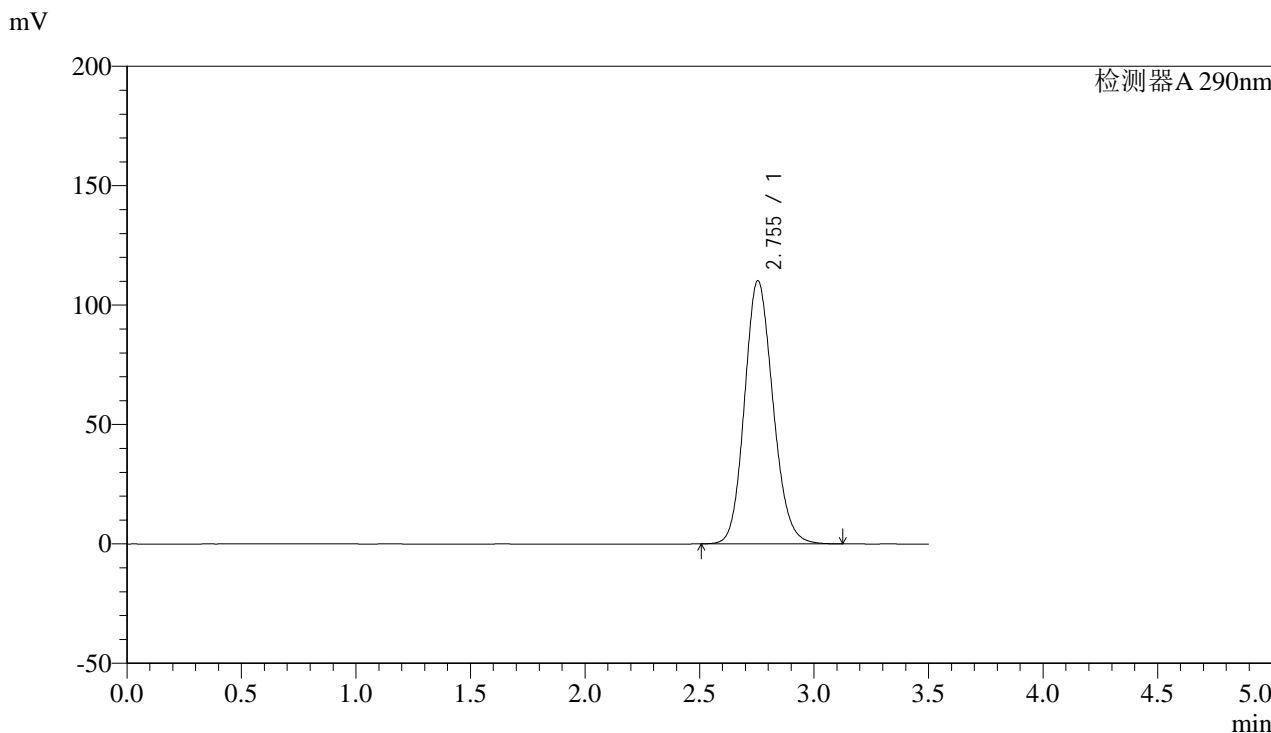


# SZJ-4096

## <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 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 18:22:44 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 09:03:23  
 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	2.755	953790	100.000	110238	2373	1.138	--
总计		953790	100.000	110238			

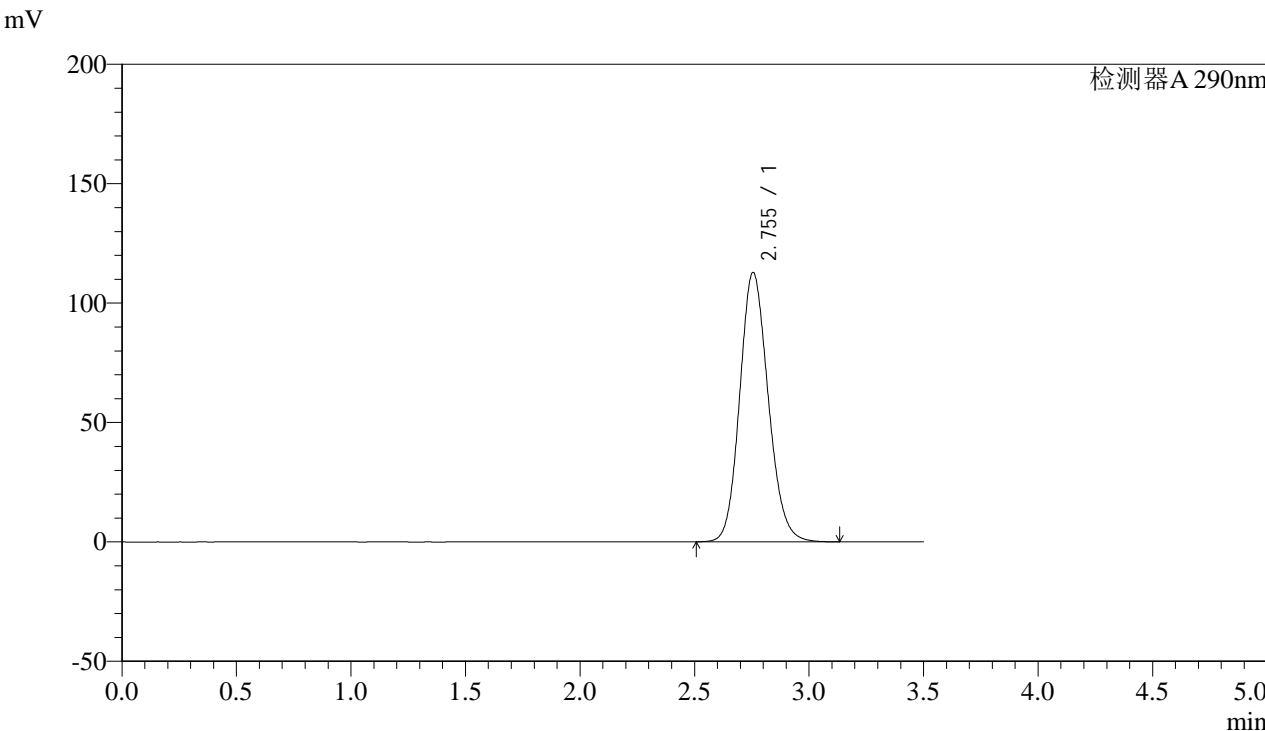


# SZJ-4096

## <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			

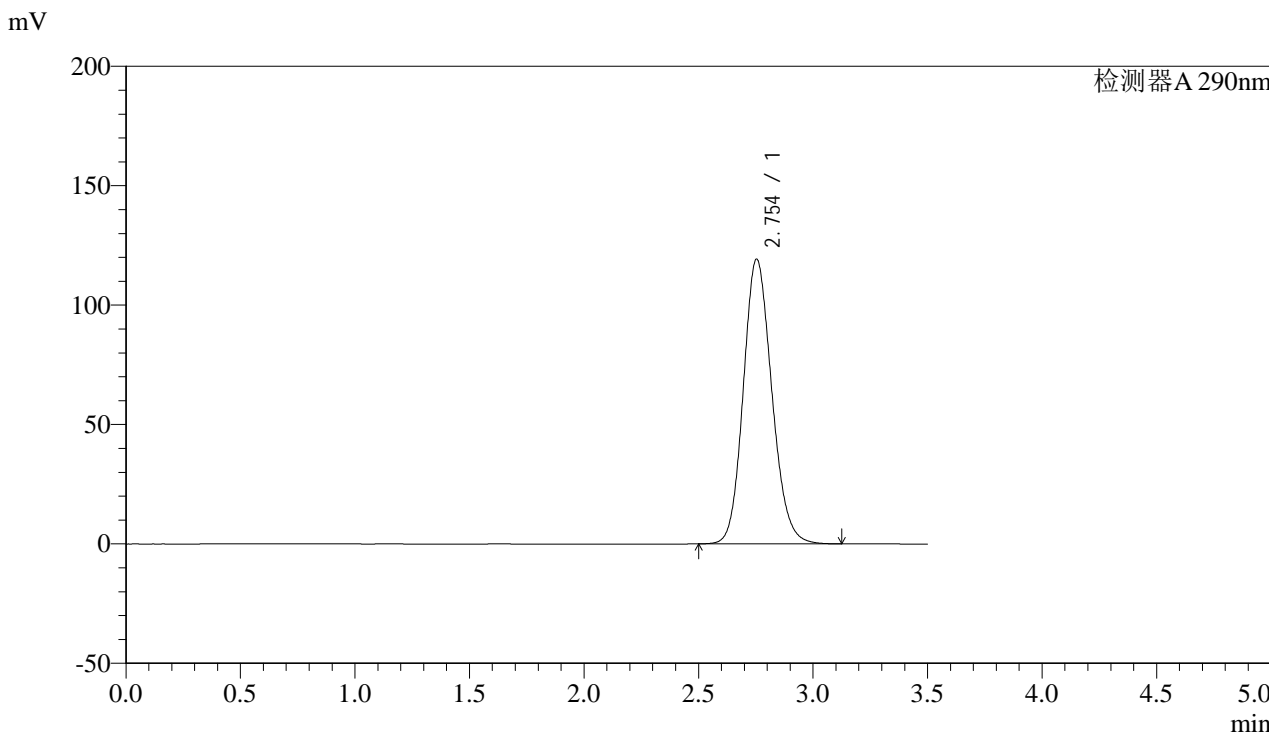


# SZJ-4096

## <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  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 18:30:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:03:29 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	2.754	1033185	100.000	119238	2367	1.143	--
总计		1033185	100.000	119238			

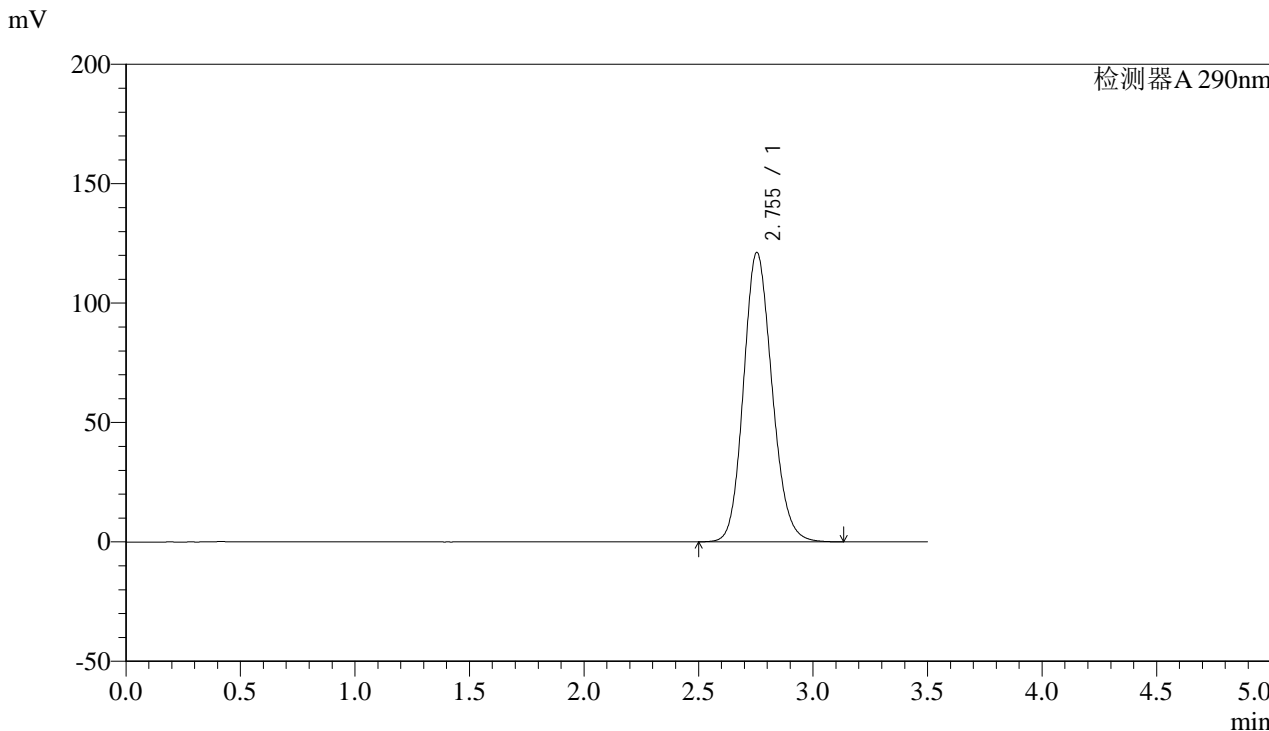


# SZJ-4096

### <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			

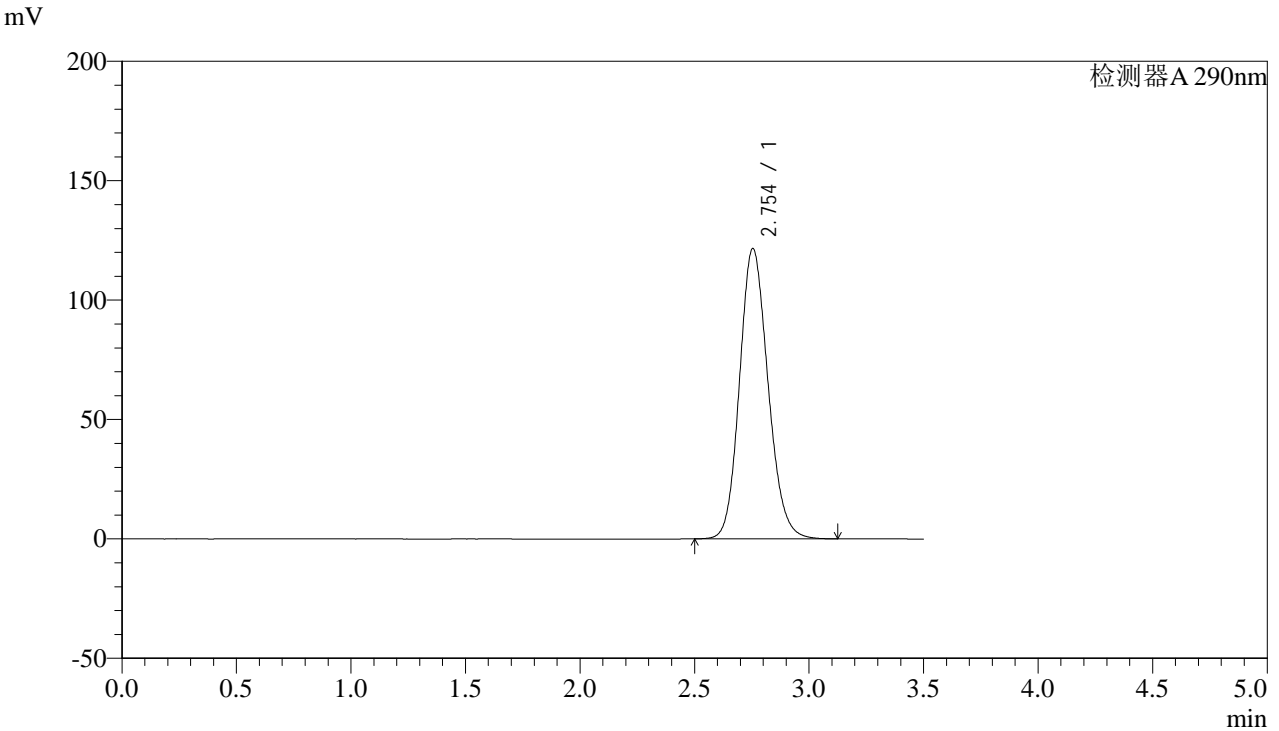


# SZJ-4096

### <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			

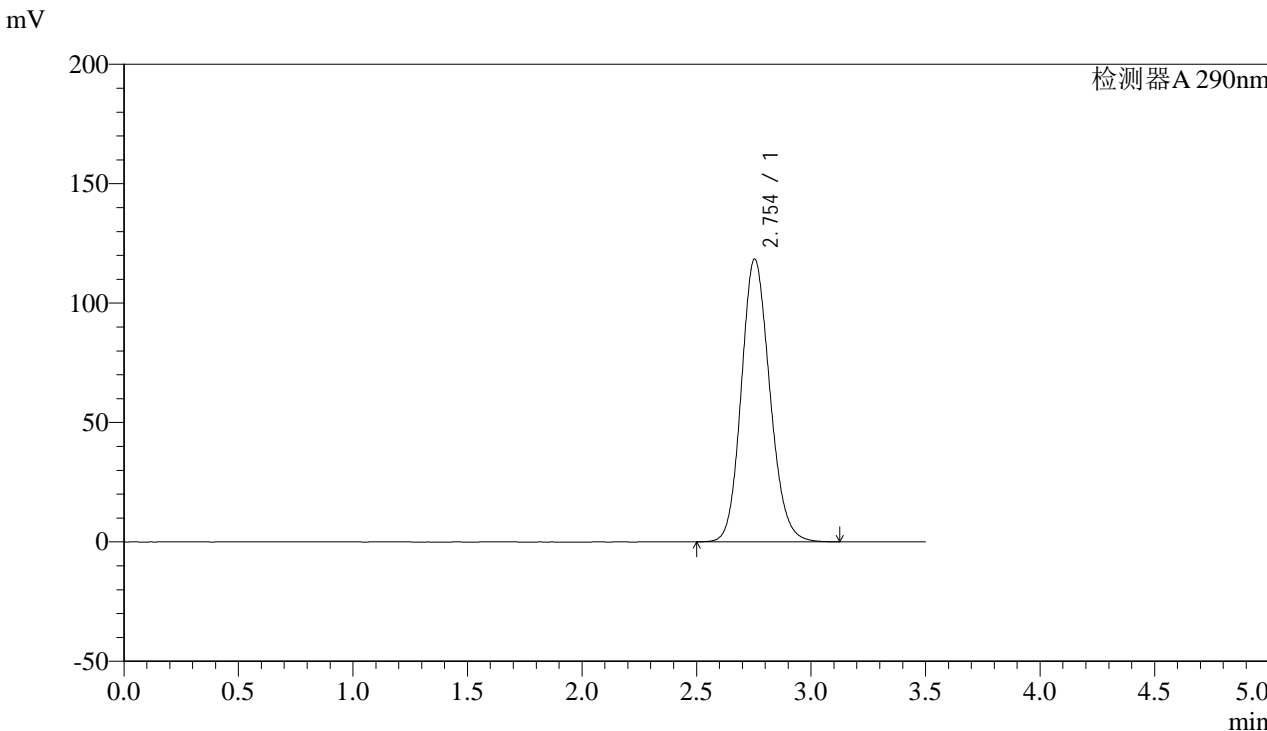


# SZJ-4096

### <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			

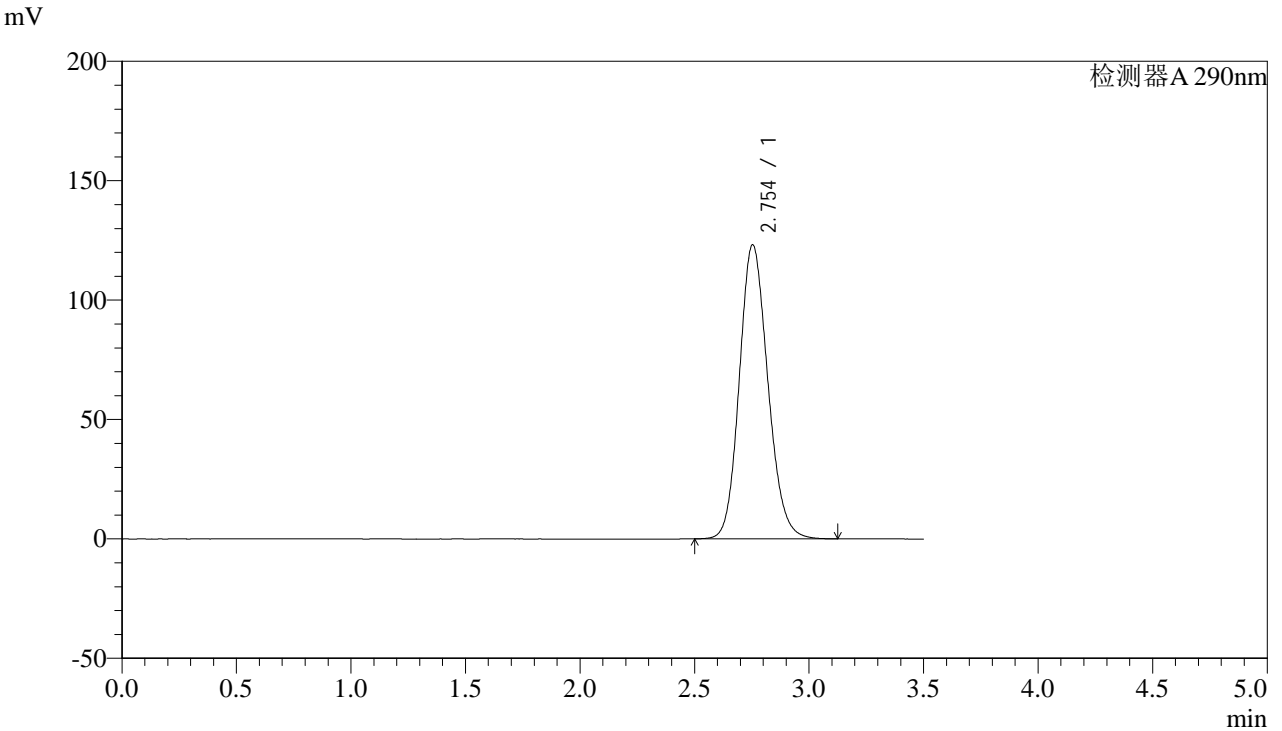


# SZJ-4096

## <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			

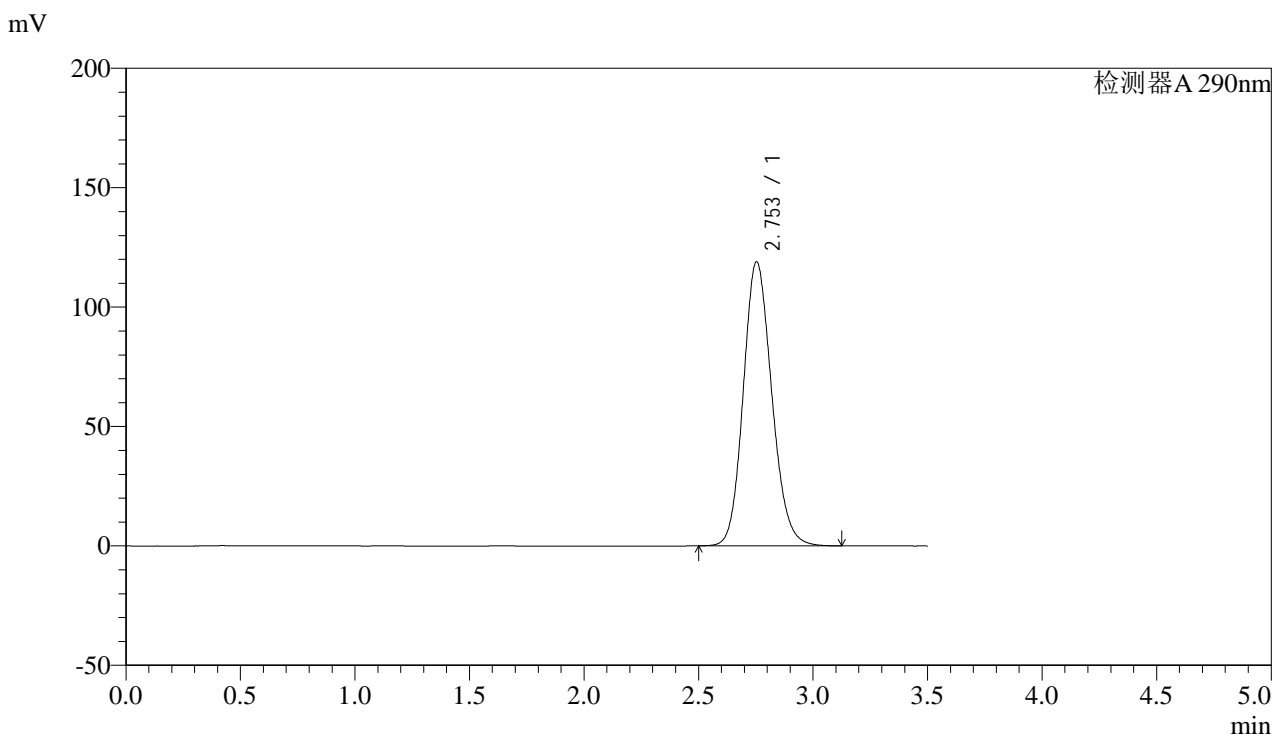


# SZJ-4096

## <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 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 18:49:49 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 09:03:43  
 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			

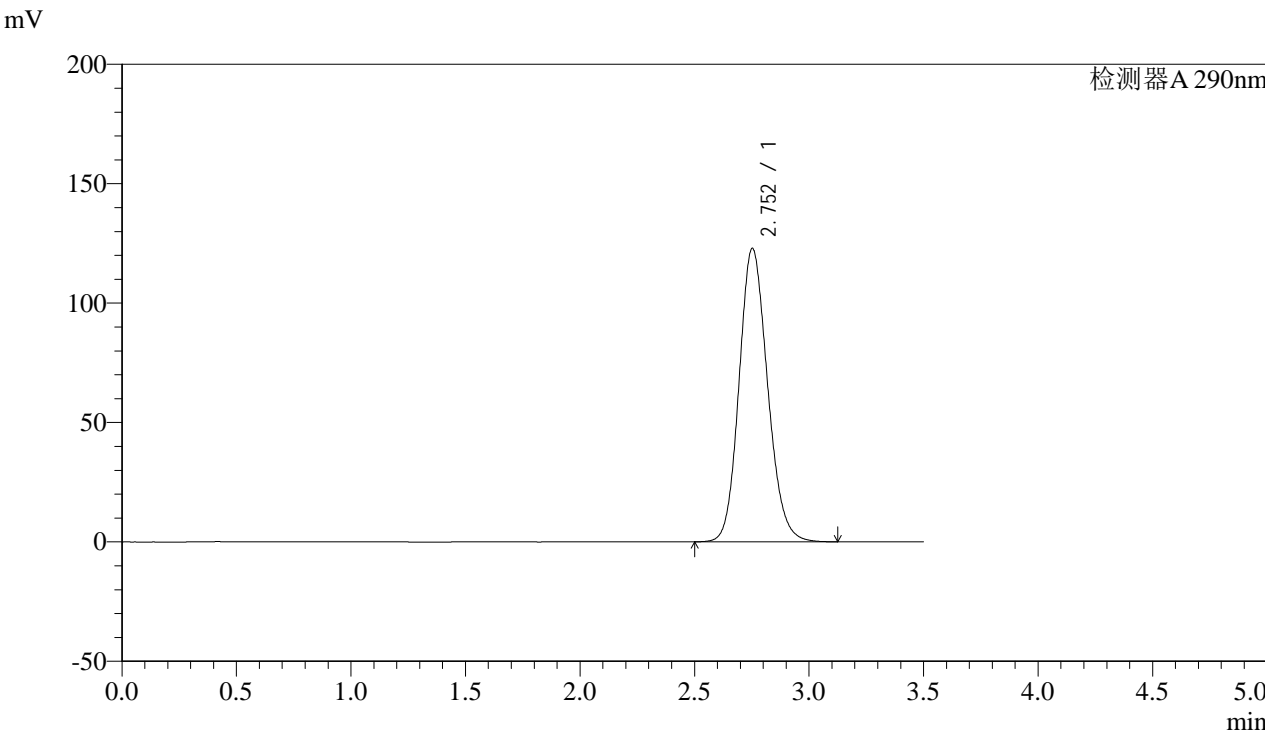


# SZJ-4096

## <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			

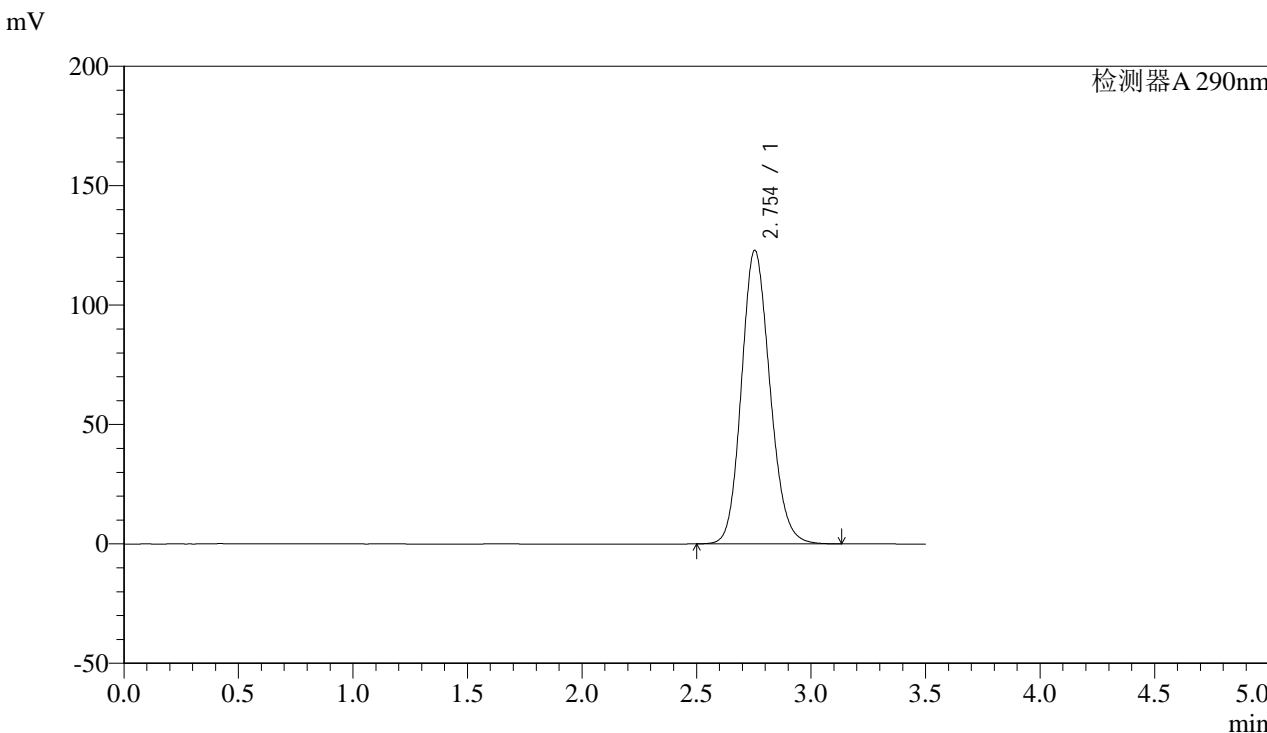


# SZJ-4096

### <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			

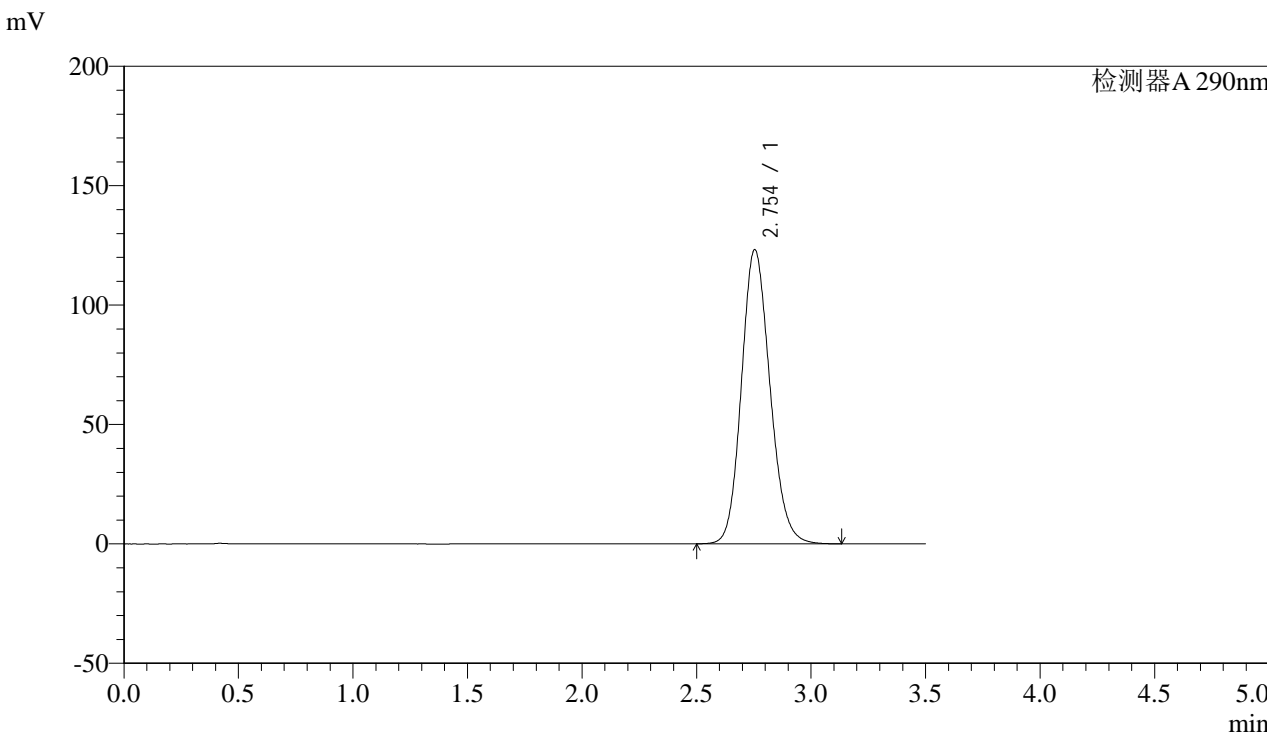


# SZJ-4096

## <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			

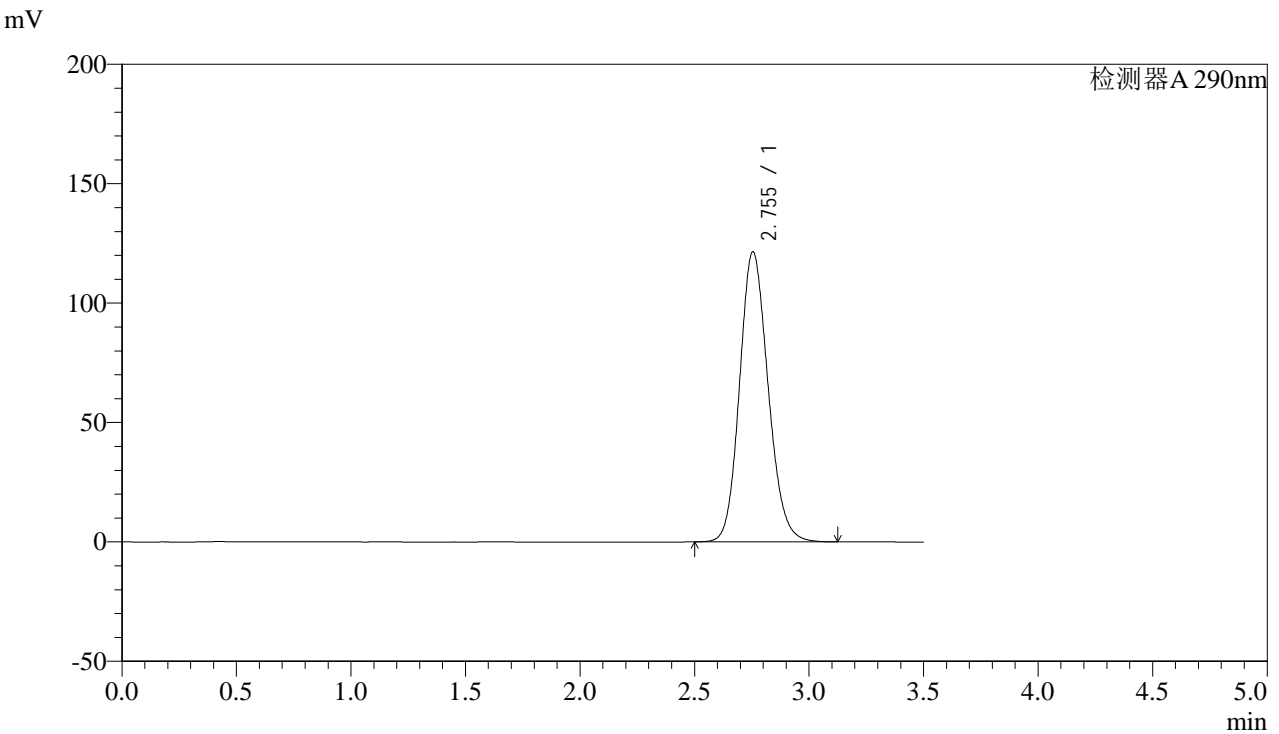


# SZJ-4096

### <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			

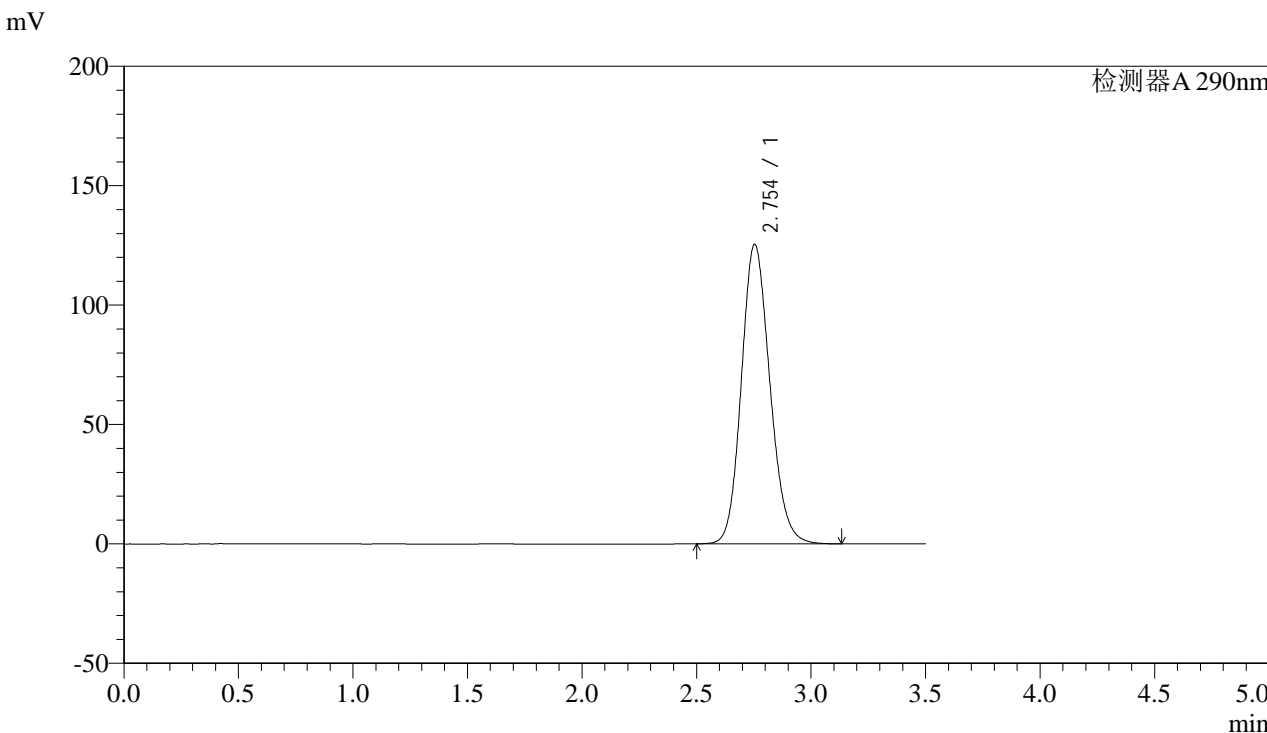


# SZJ-4096

## <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			



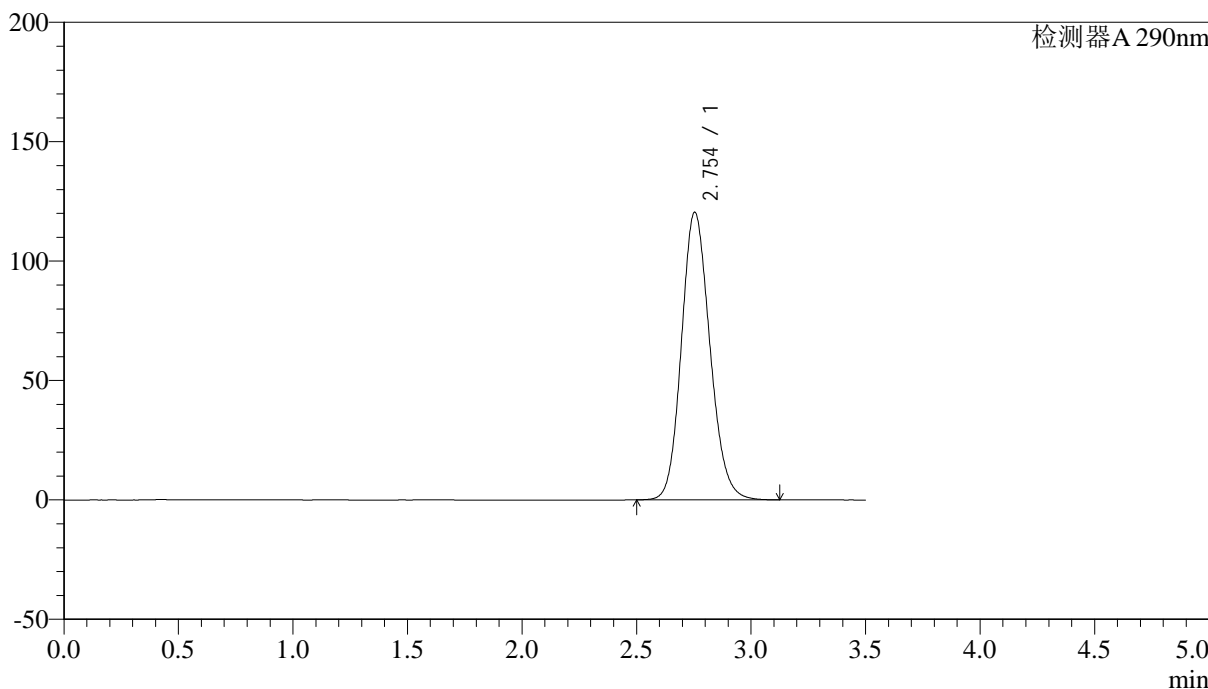
# SZJ-4096

## <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>

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	1043628	100.000	120482	2367	1.144	--
总计		1043628	100.000	120482			

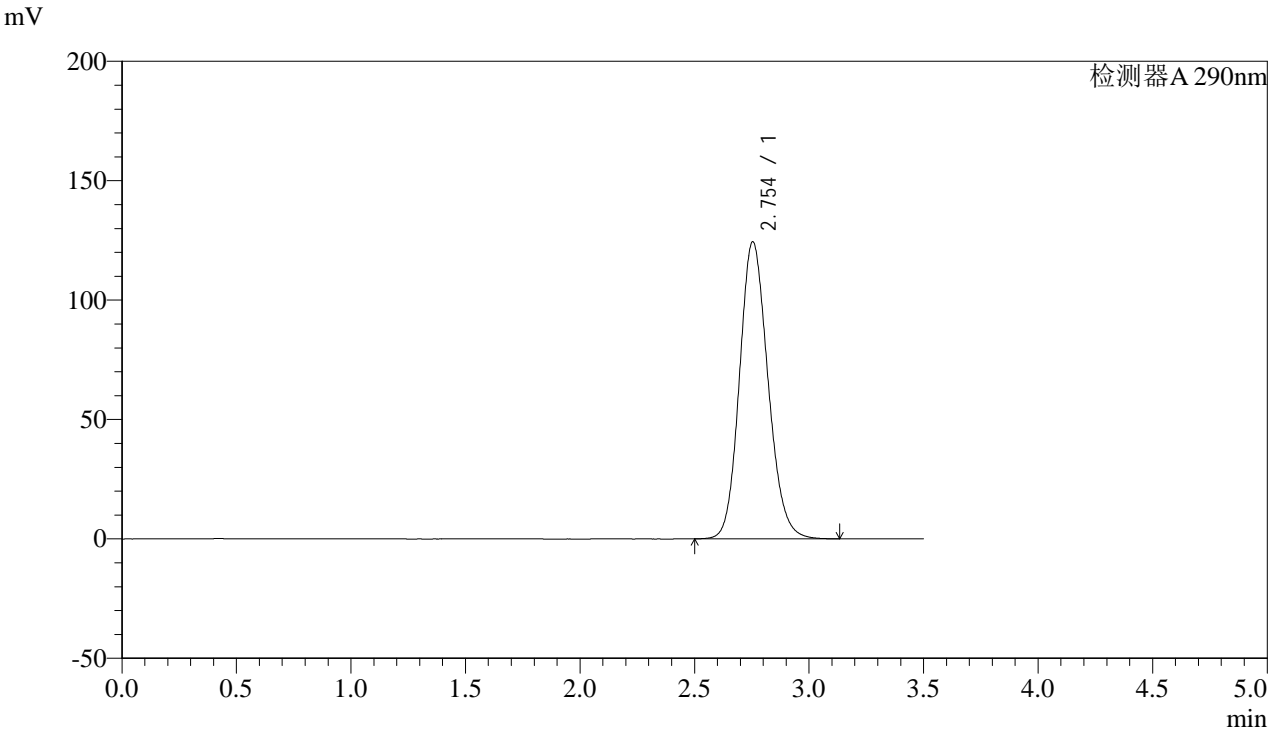


# SZJ-4096

## <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>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	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			

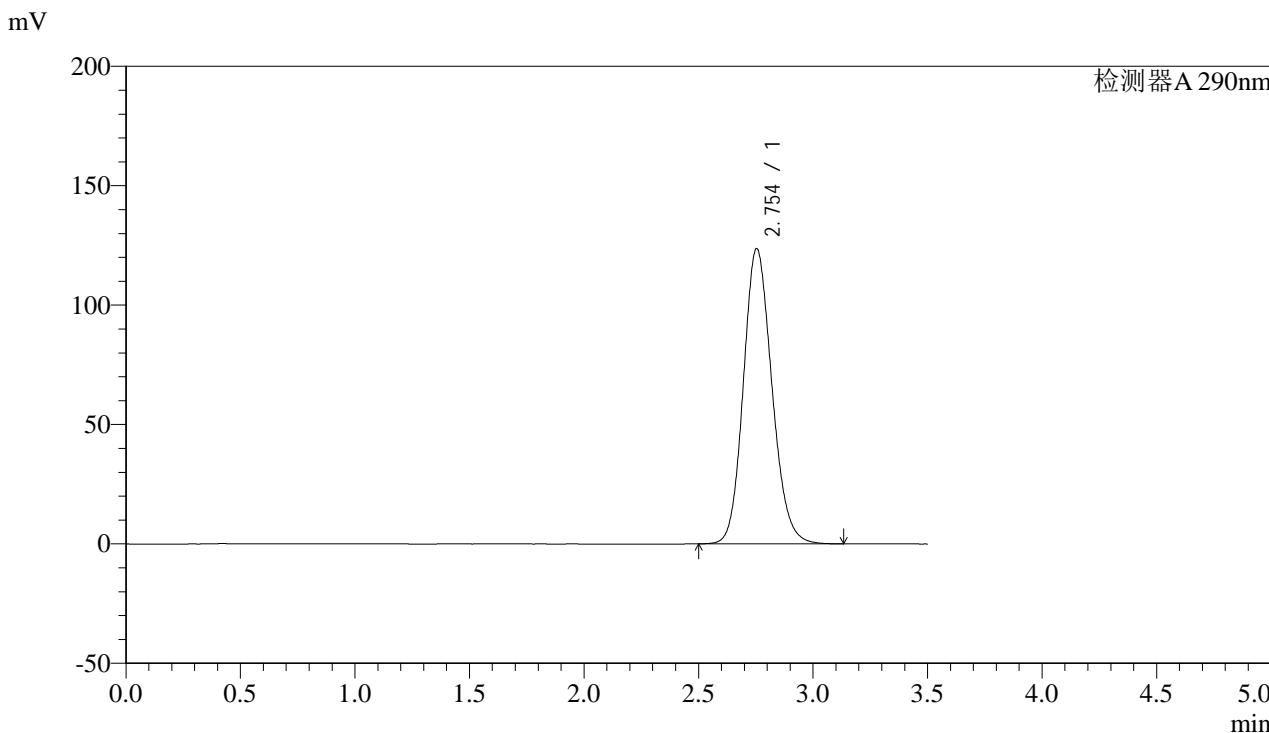


# SZJ-4096

## <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  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 19:20:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:04:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

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



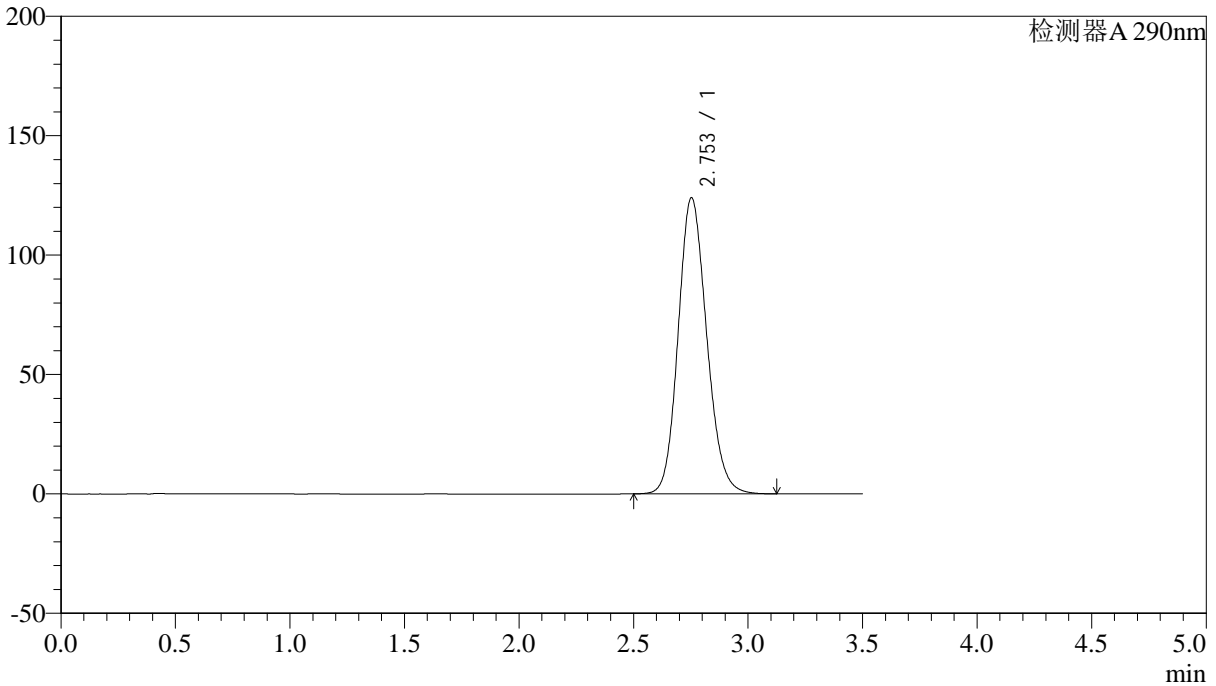
# SZJ-4096

## <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  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 19:24:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:04:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

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

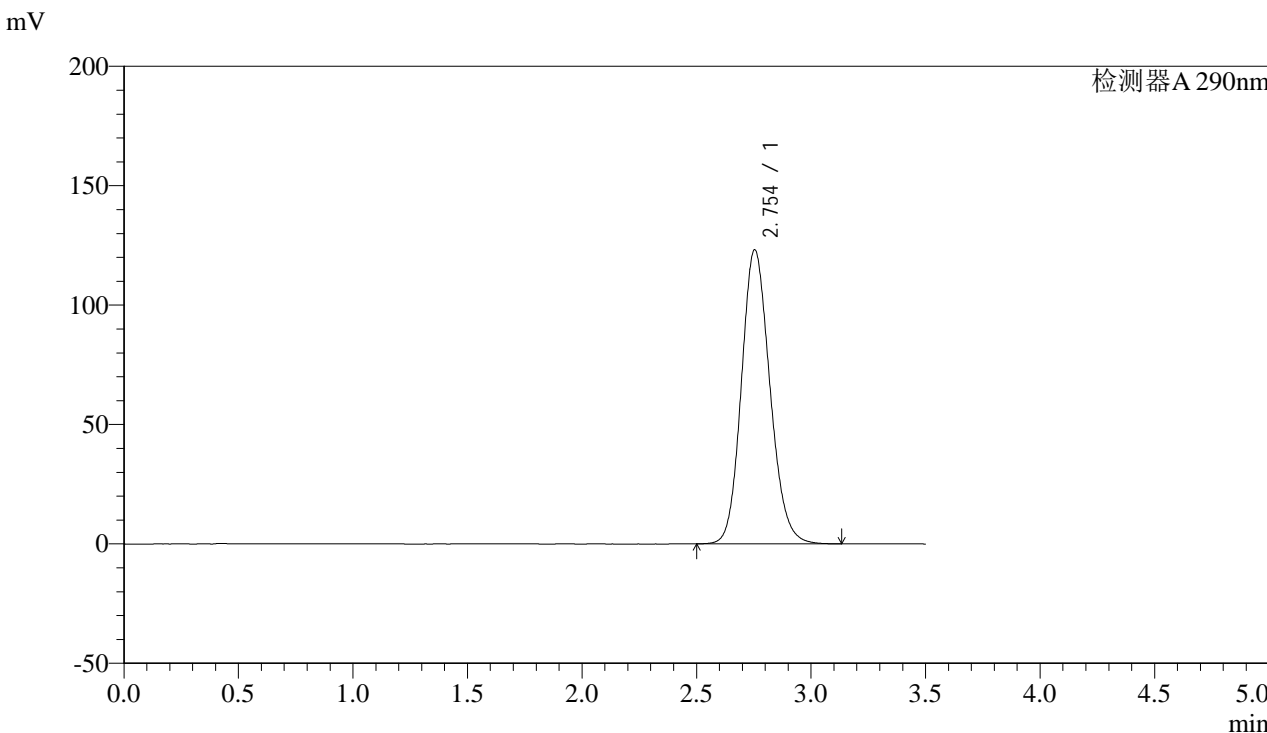


# SZJ-4096

### <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  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 19:28:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:04:11 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	2.754	1068379	100.000	123174	2362	1.146	--
总计		1068379	100.000	123174			

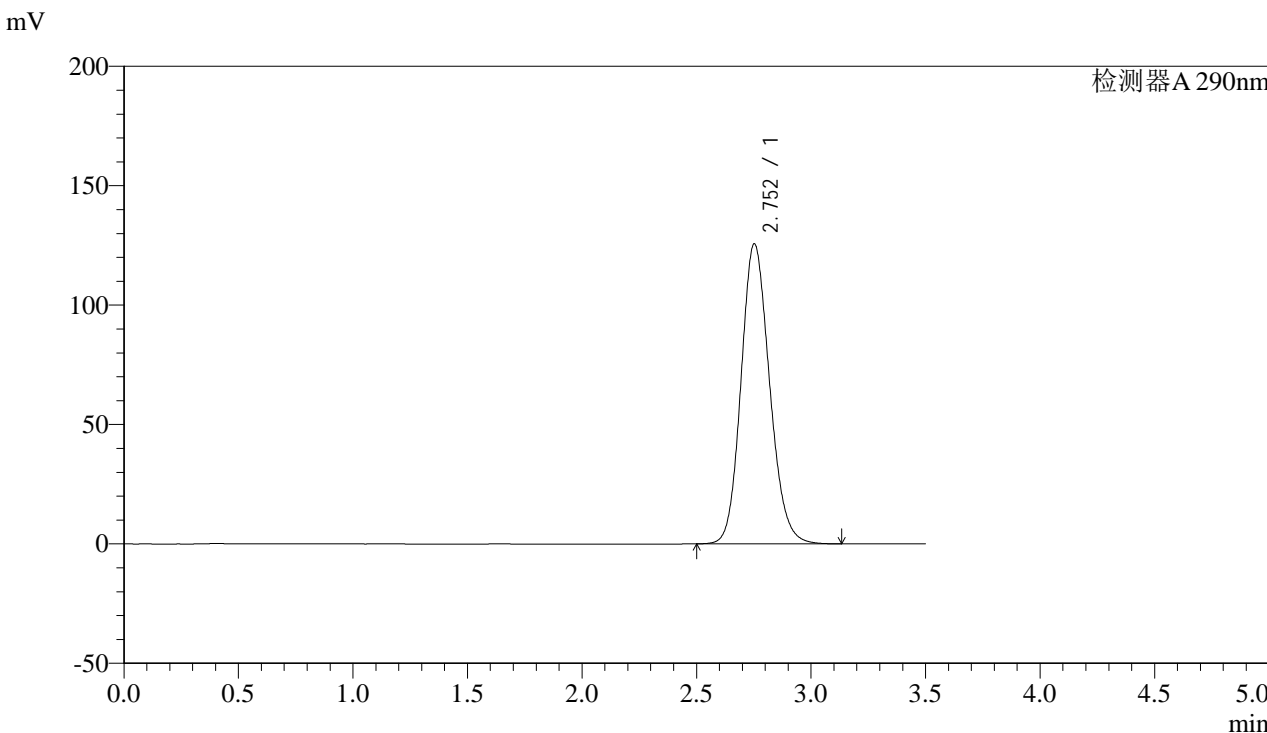


# SZJ-4096

### <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			

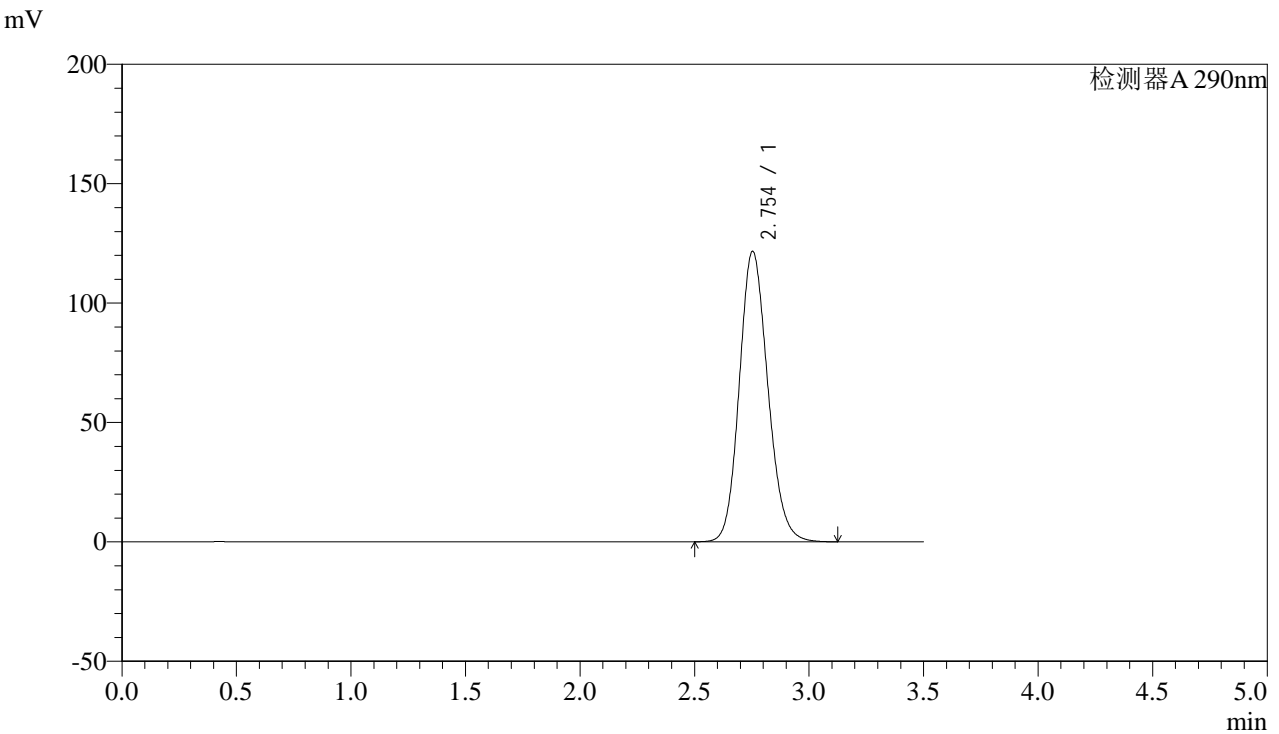


# SZJ-4096

## <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			

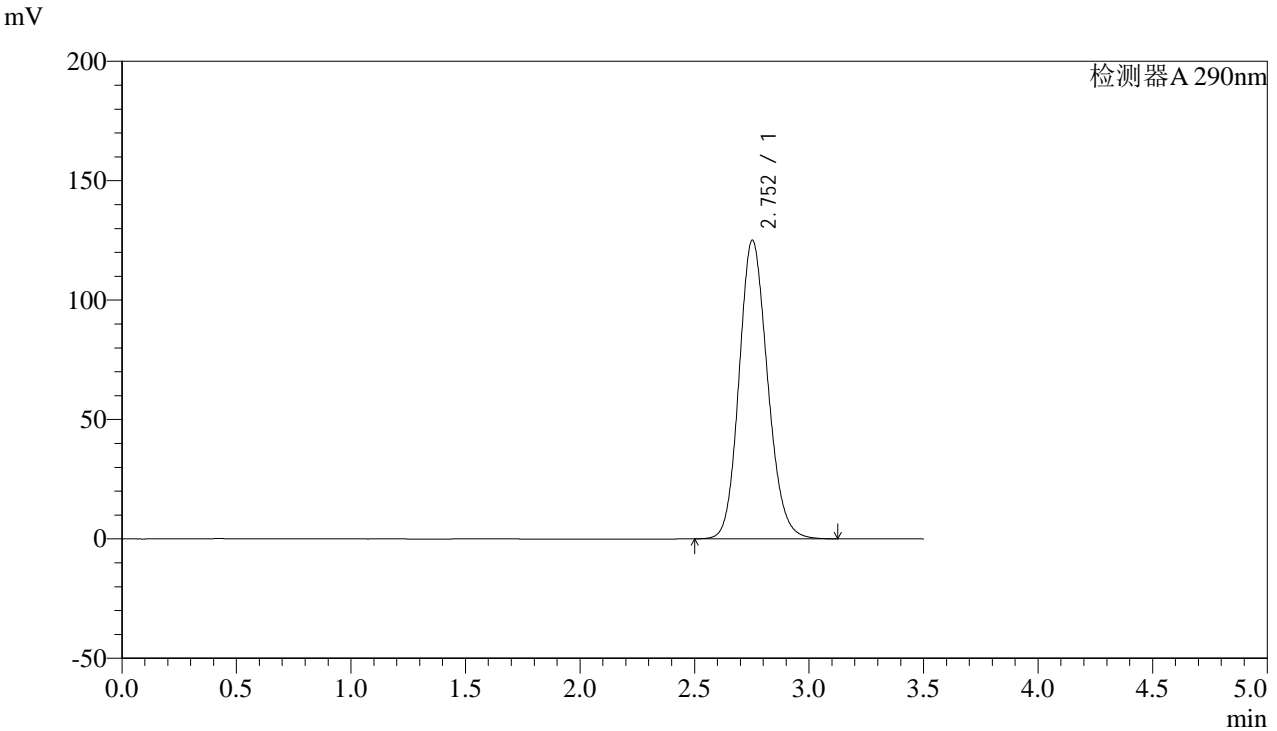


# SZJ-4096

## <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 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 19:39:58 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 09:04:19  
 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	2.752	1084177	100.000	124985	2362	1.147	--
总计		1084177	100.000	124985			

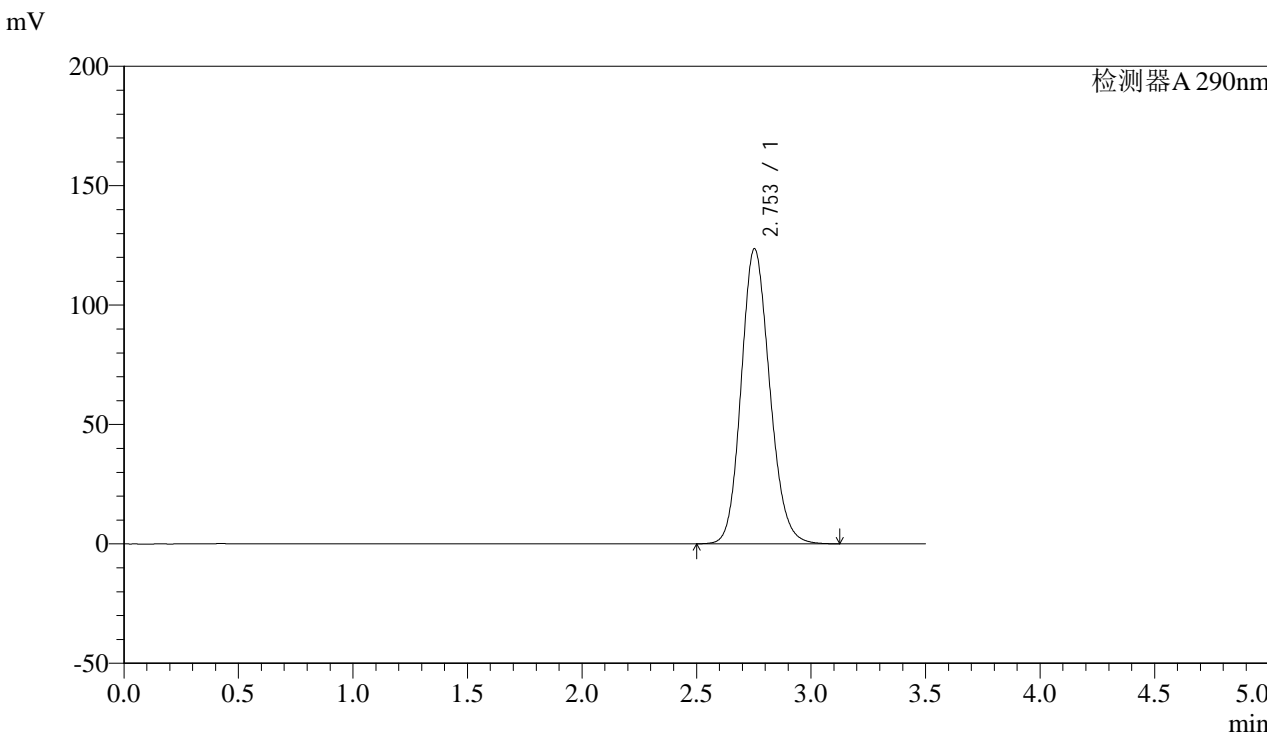


# SZJ-4096

### <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  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 19:43:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:04:22 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	2.753	1070721	100.000	123518	2366	1.147	--
总计		1070721	100.000	123518			

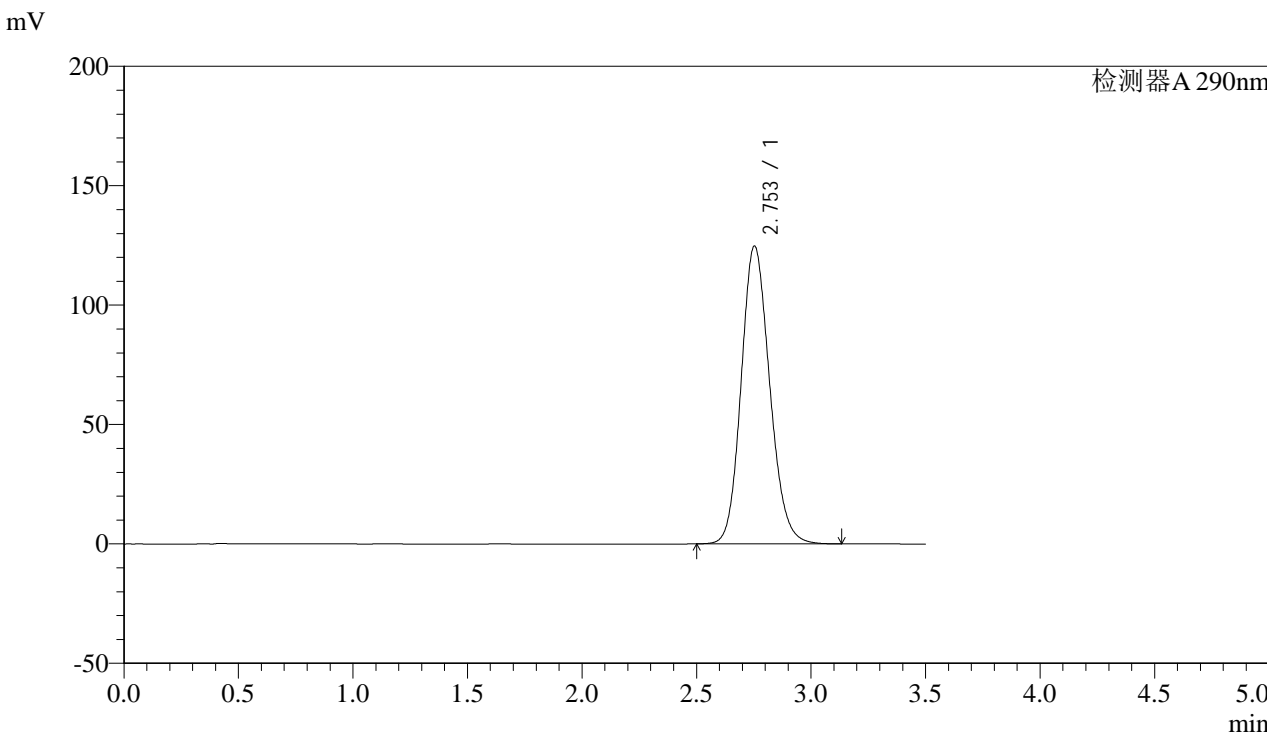


# SZJ-4096

### <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			

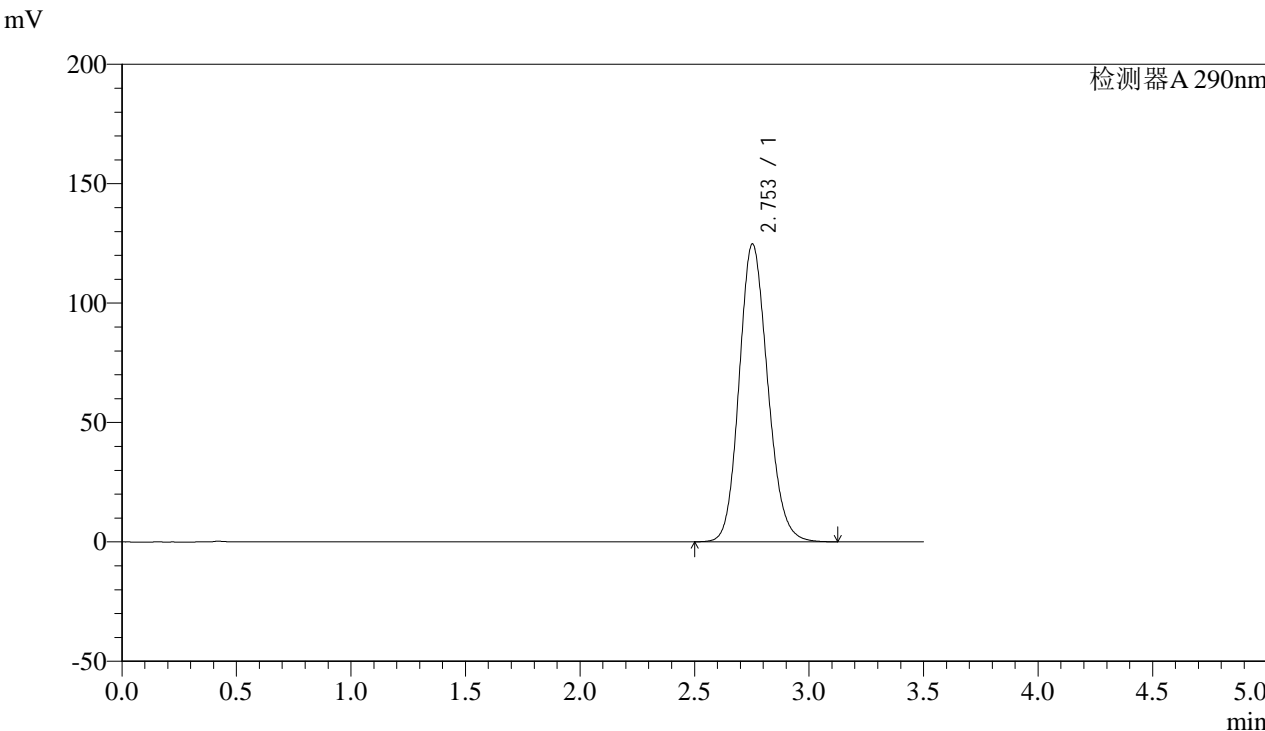


# SZJ-4096

### <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>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	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			

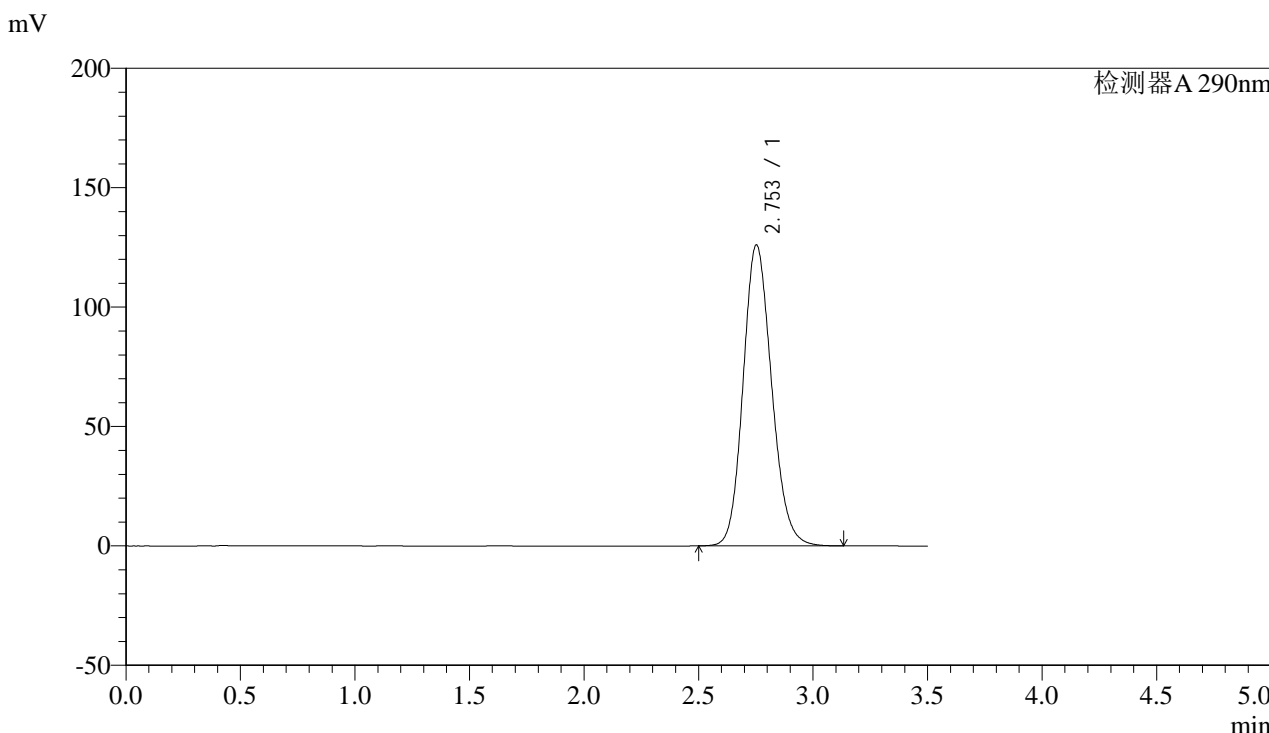


# SZJ-4096

## <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			



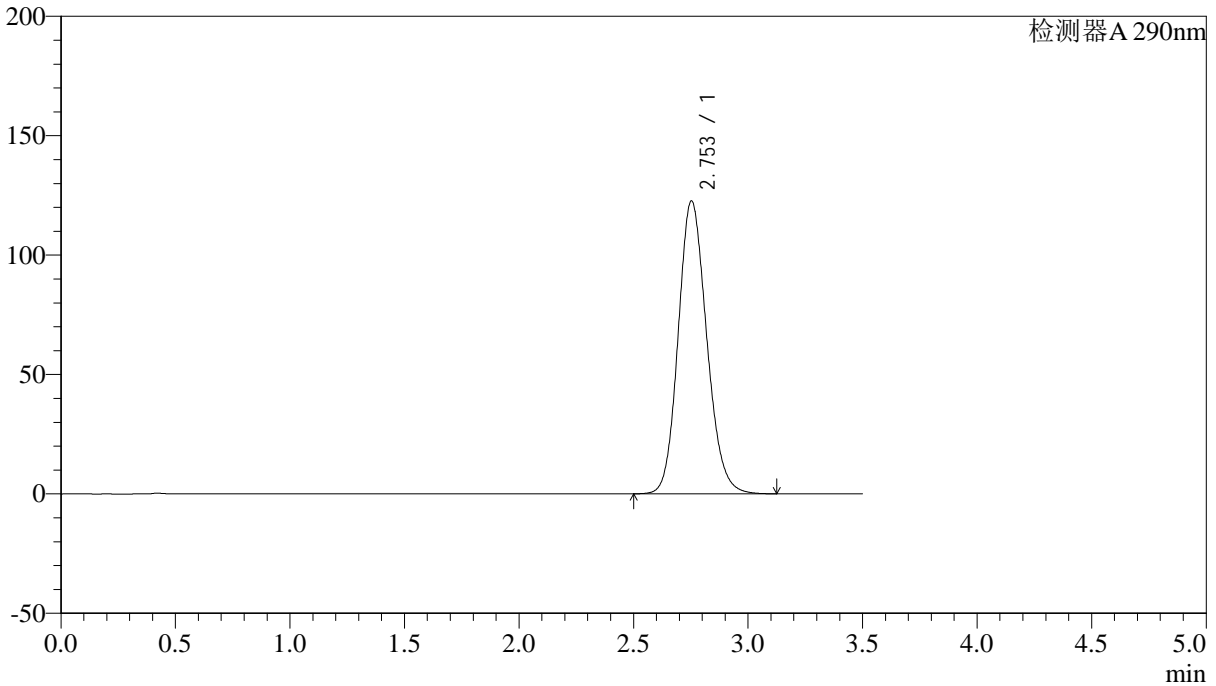
# SZJ-4096

## <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>

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	1062709	100.000	122601	2366	1.147	--
总计		1062709	100.000	122601			

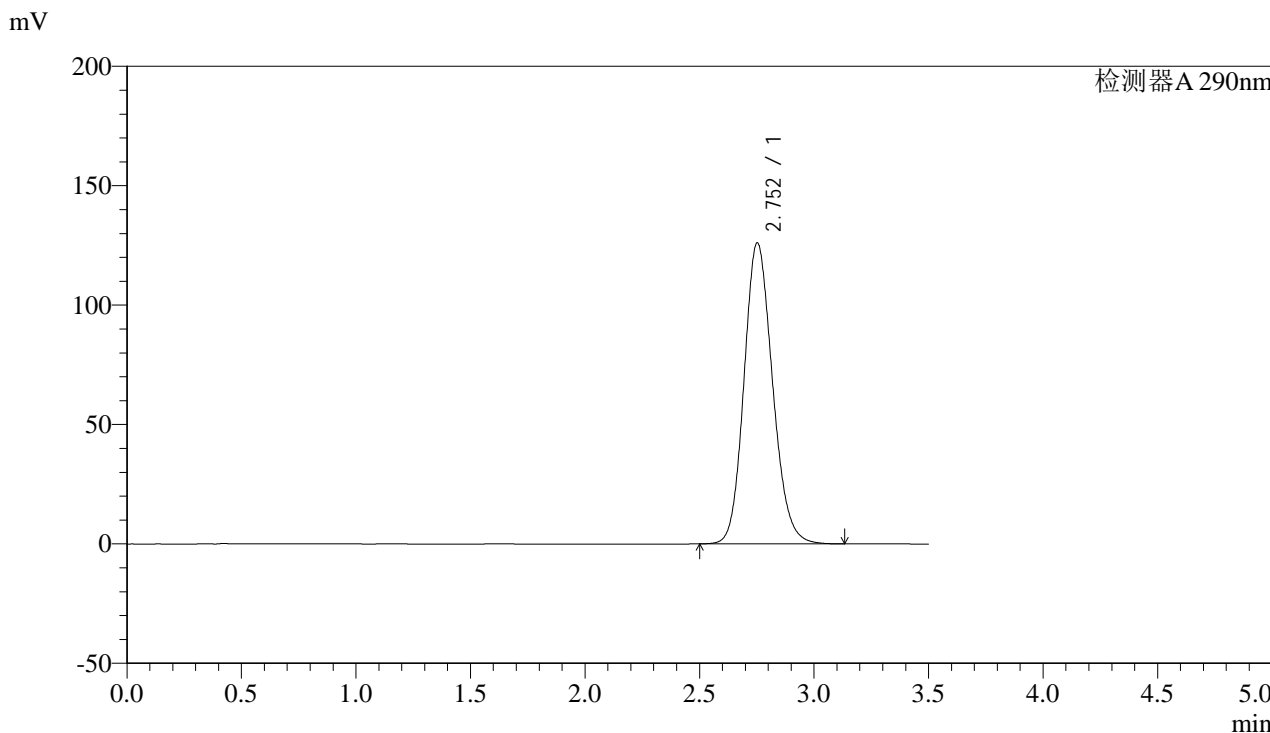


# SZJ-4096

## <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			

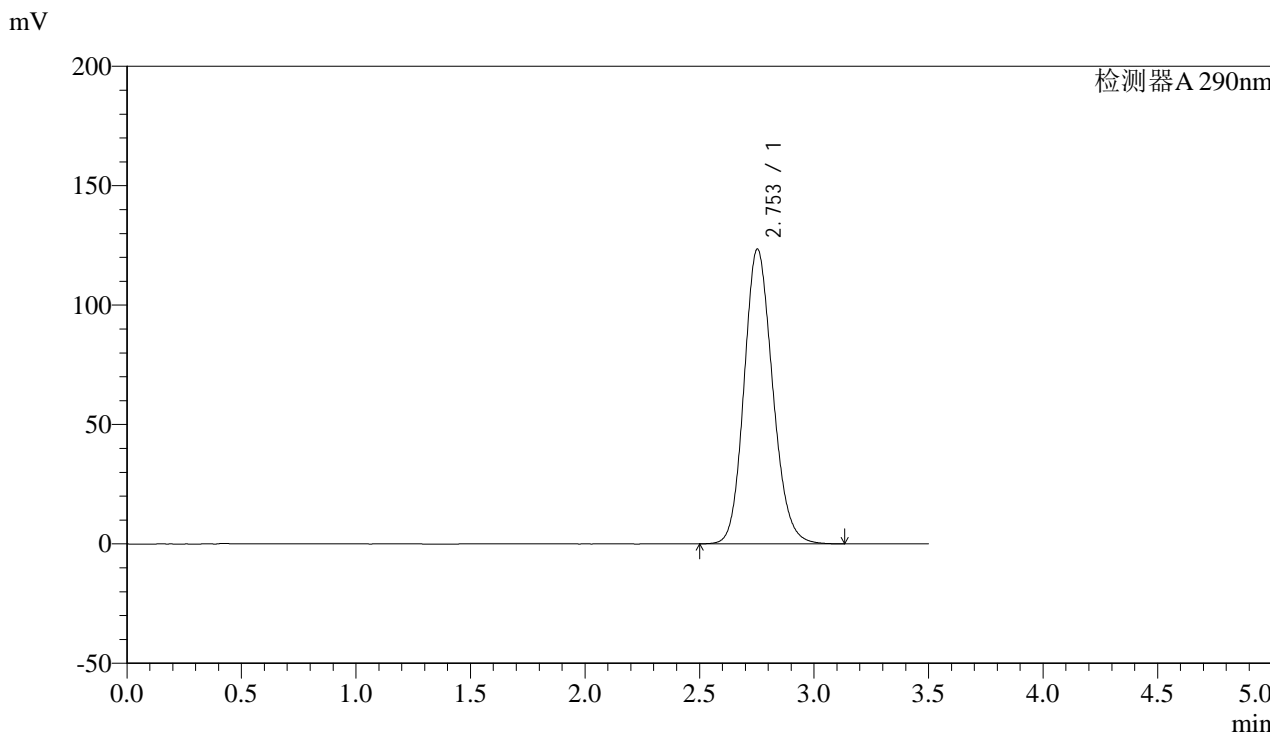


# SZJ-4096

## <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 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/09/10 20:07:00 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:04:38  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

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

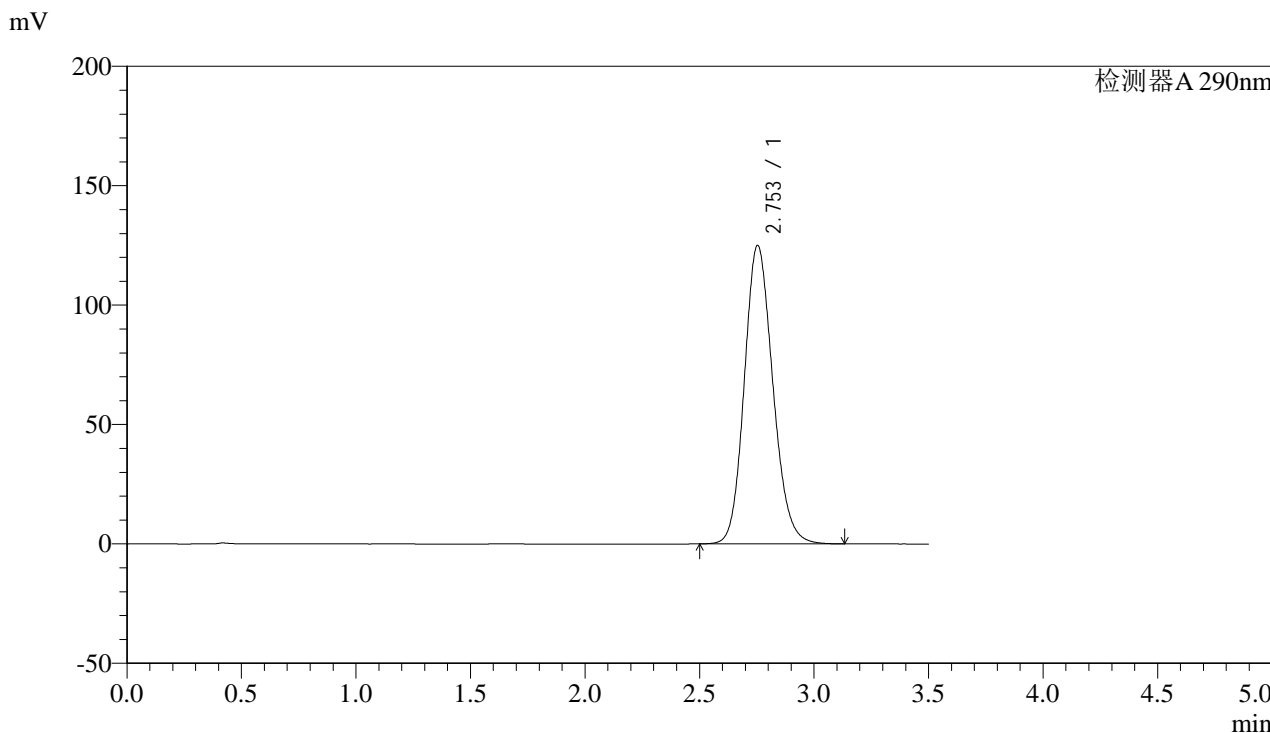


# SZJ-4096

## <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			

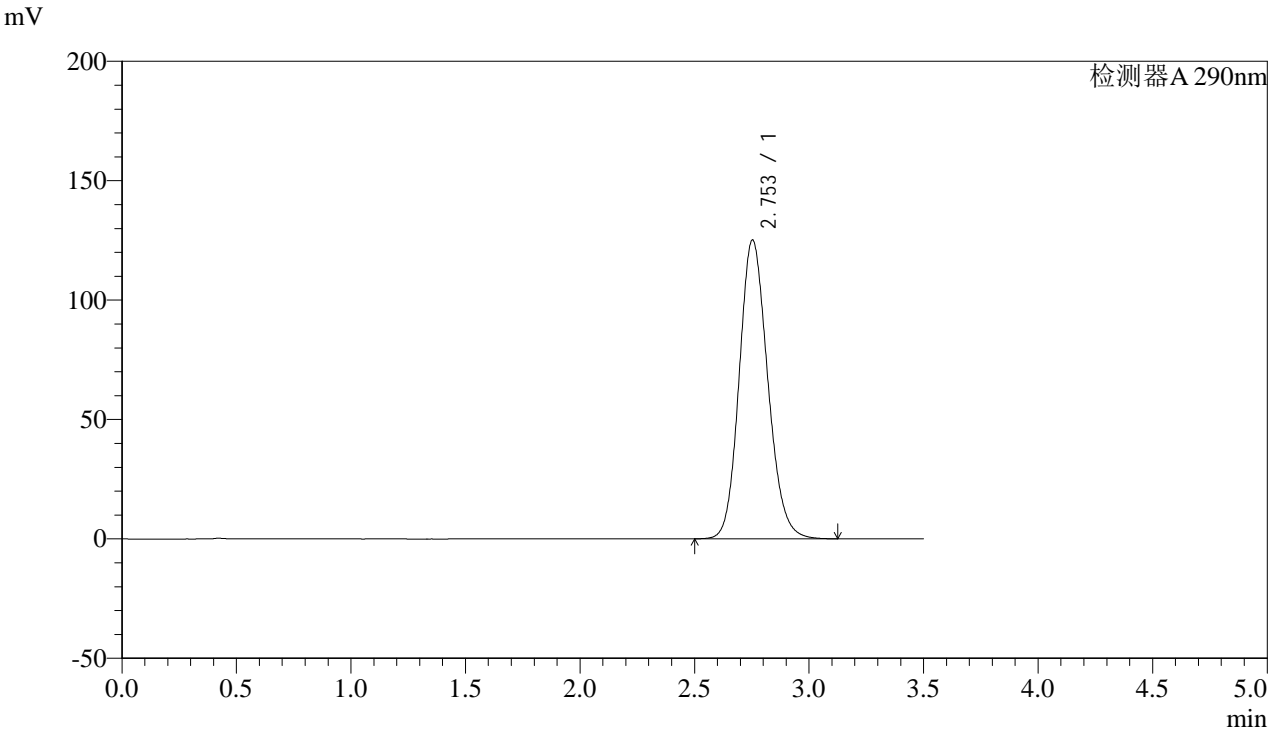


# SZJ-4096

## <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>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	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			

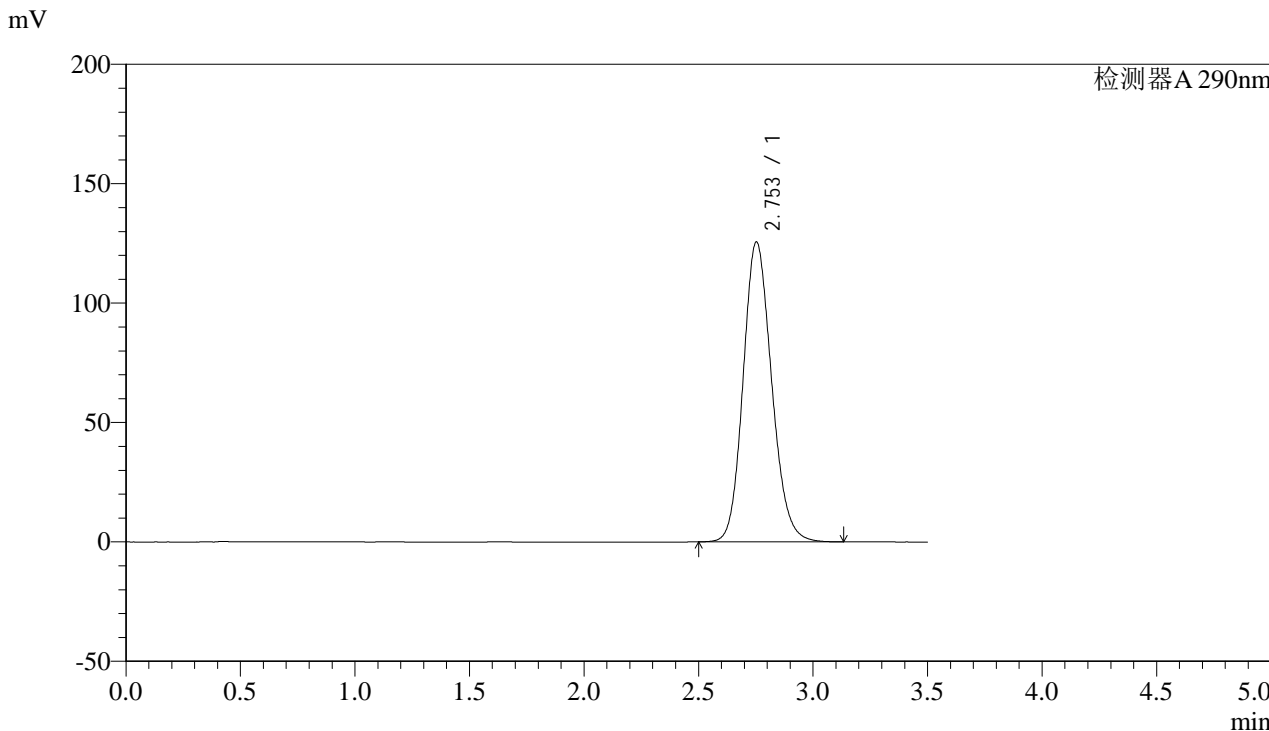


# SZJ-4096

## <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			

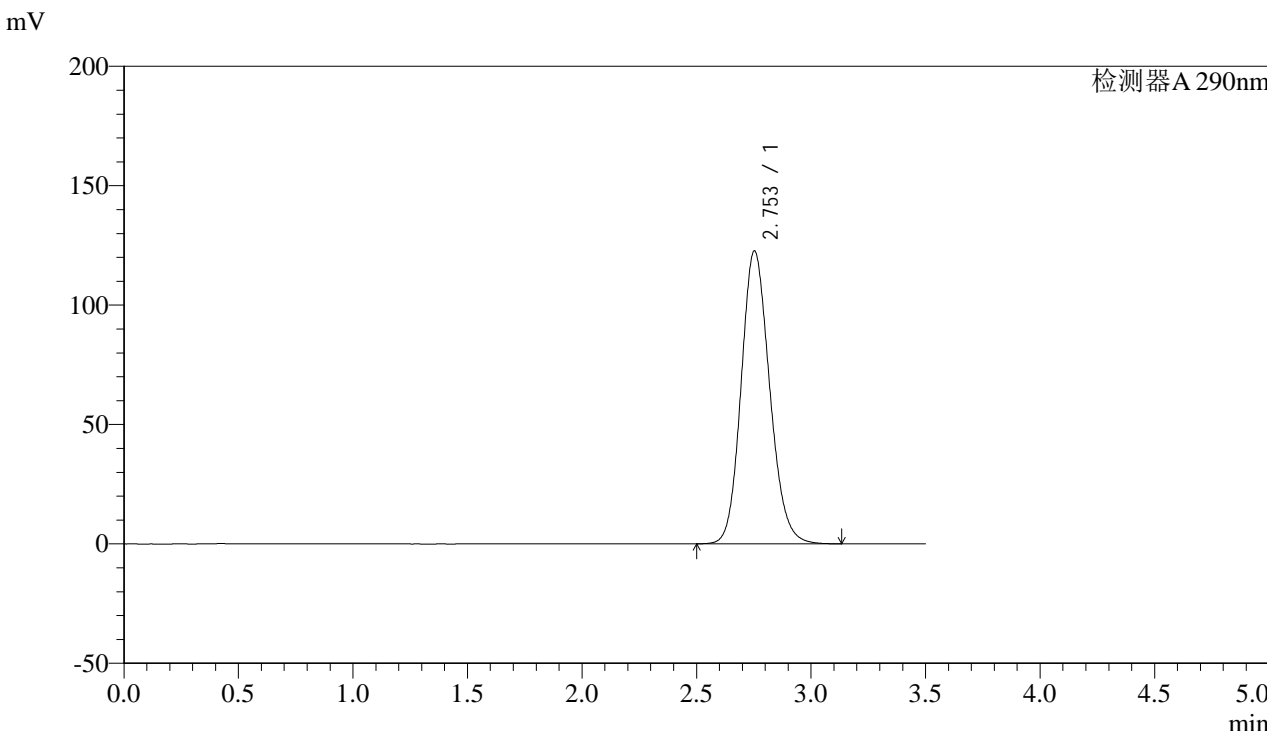


# SZJ-4096

### <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			



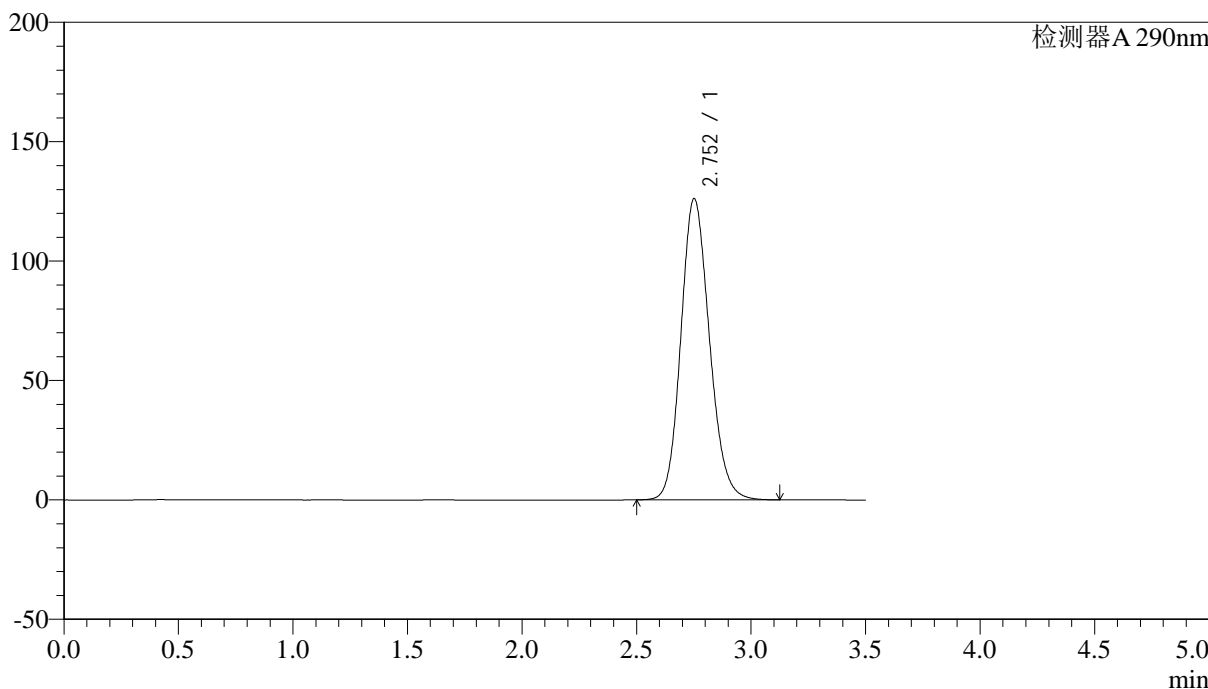
# SZJ-4096

## <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			

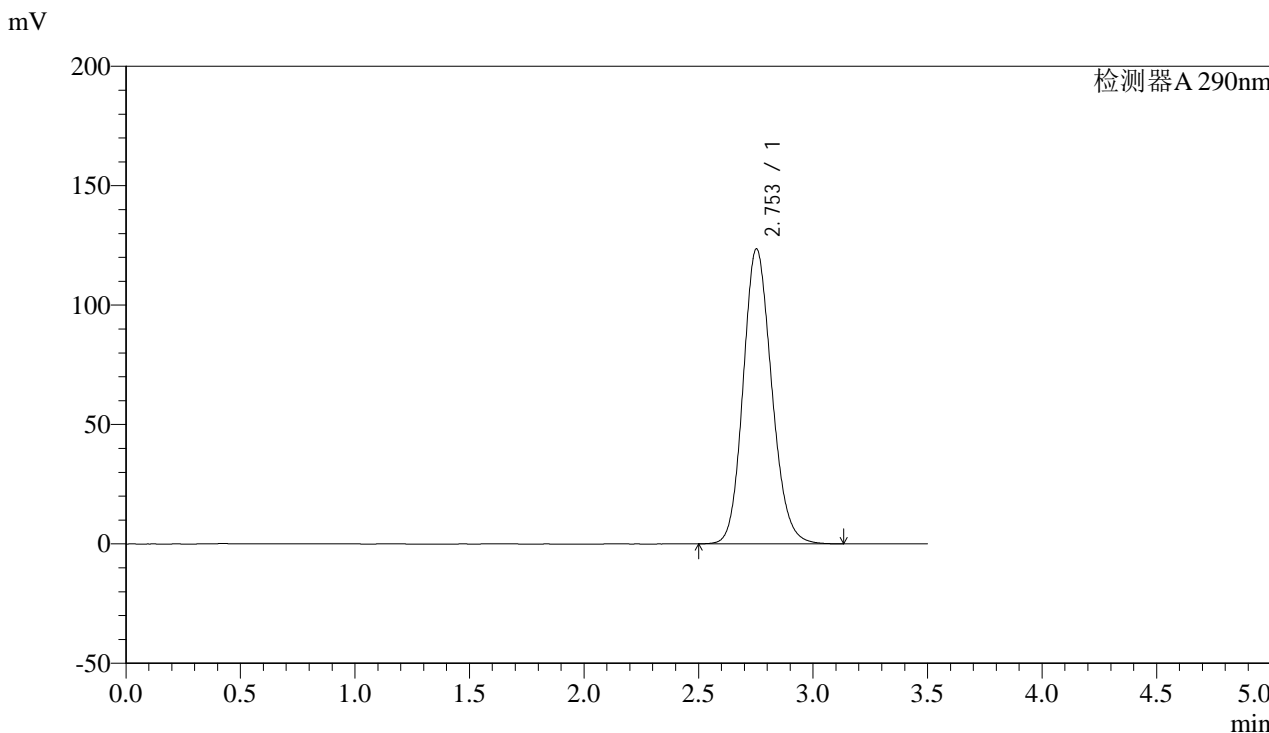


# SZJ-4096

## <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 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/09/10 20:30:07 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:04:55  
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	2.753	1071538	100.000	123484	2362	1.148	--
总计		1071538	100.000	123484			

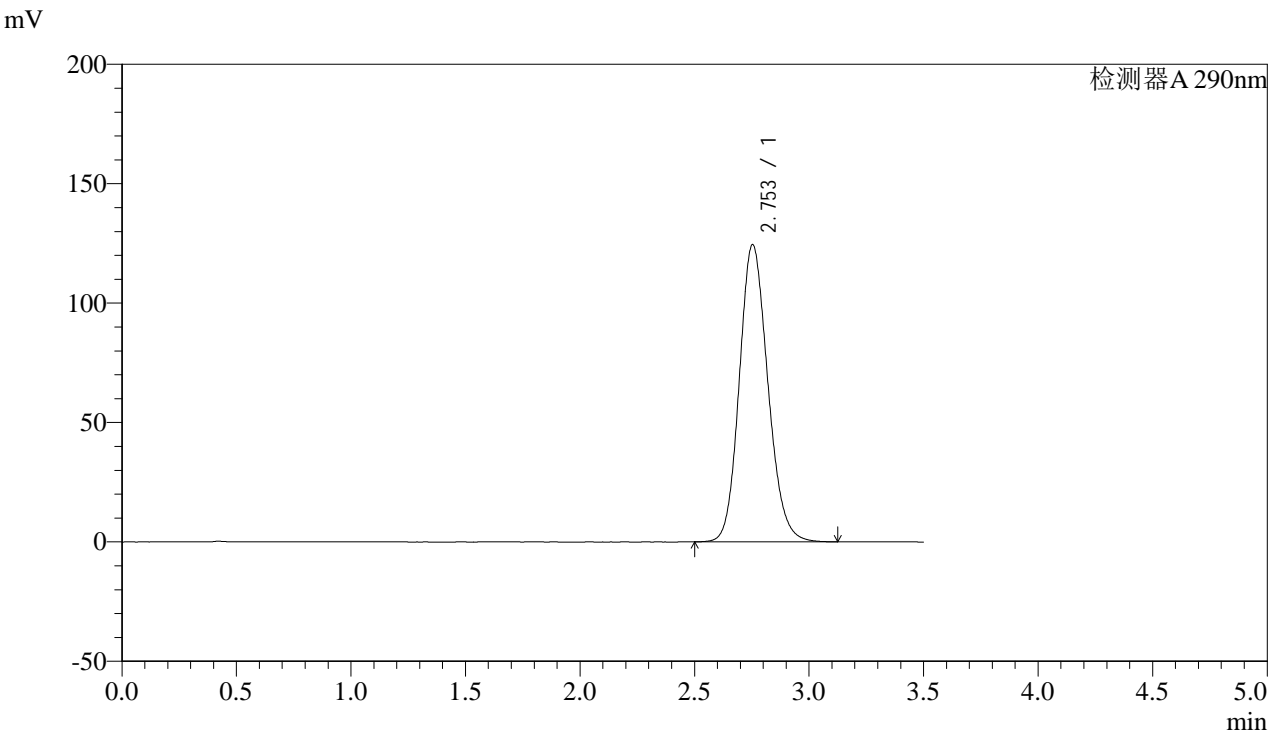


# SZJ-4096

## <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			

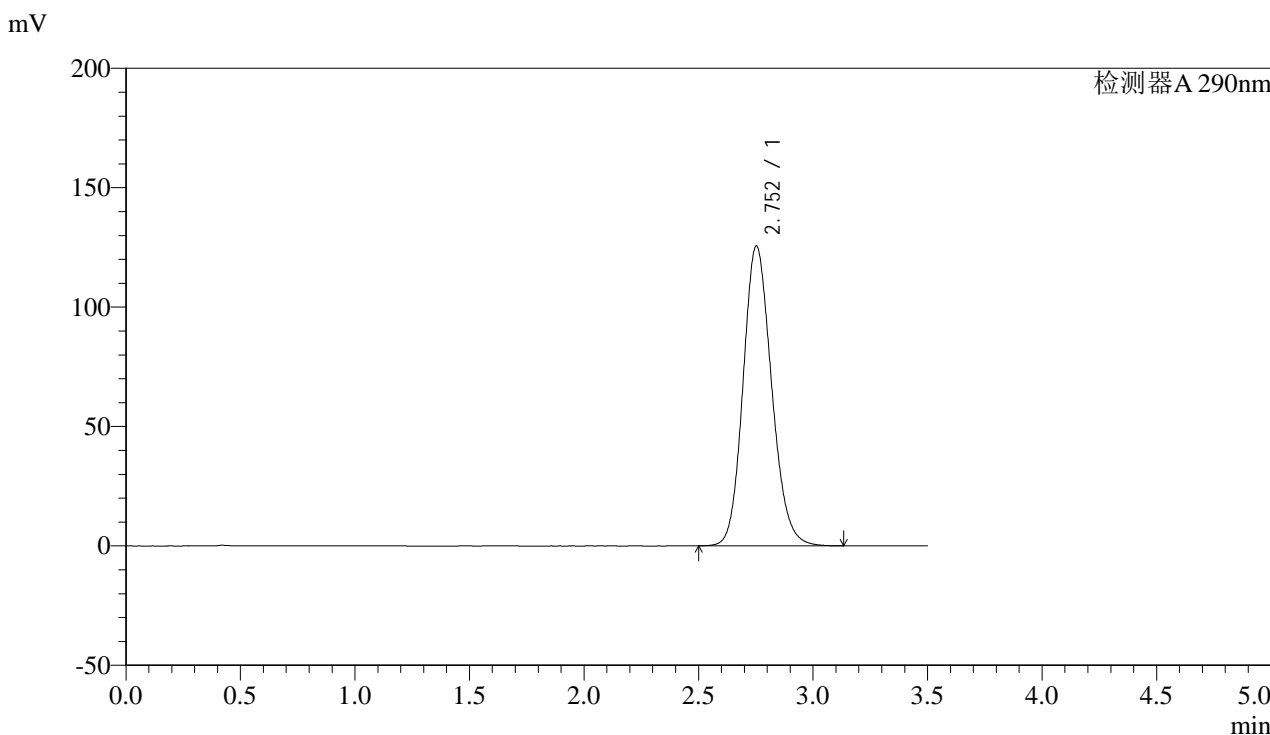


# SZJ-4096

## <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 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 20:37:49 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 09:05:01  
 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	1089512	100.000	125453	2358	1.149	--
总计		1089512	100.000	125453			



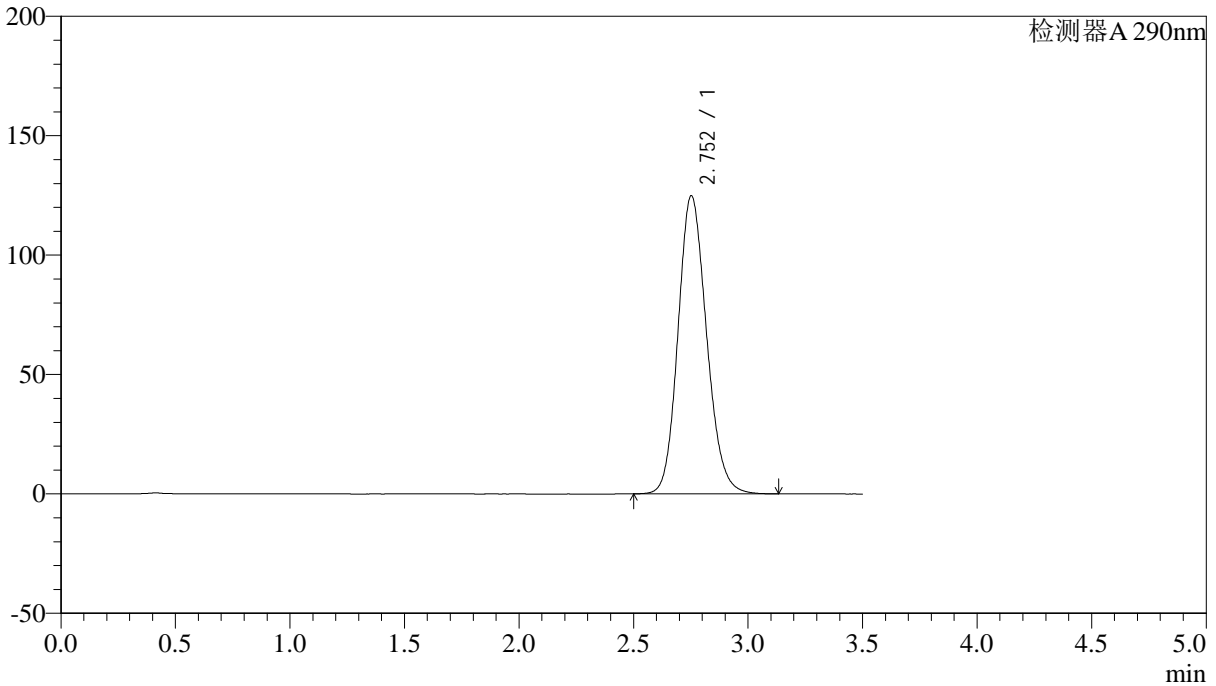
# SZJ-4096

### <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>

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	1083430	100.000	124749	2360	1.149	--
总计		1083430	100.000	124749			



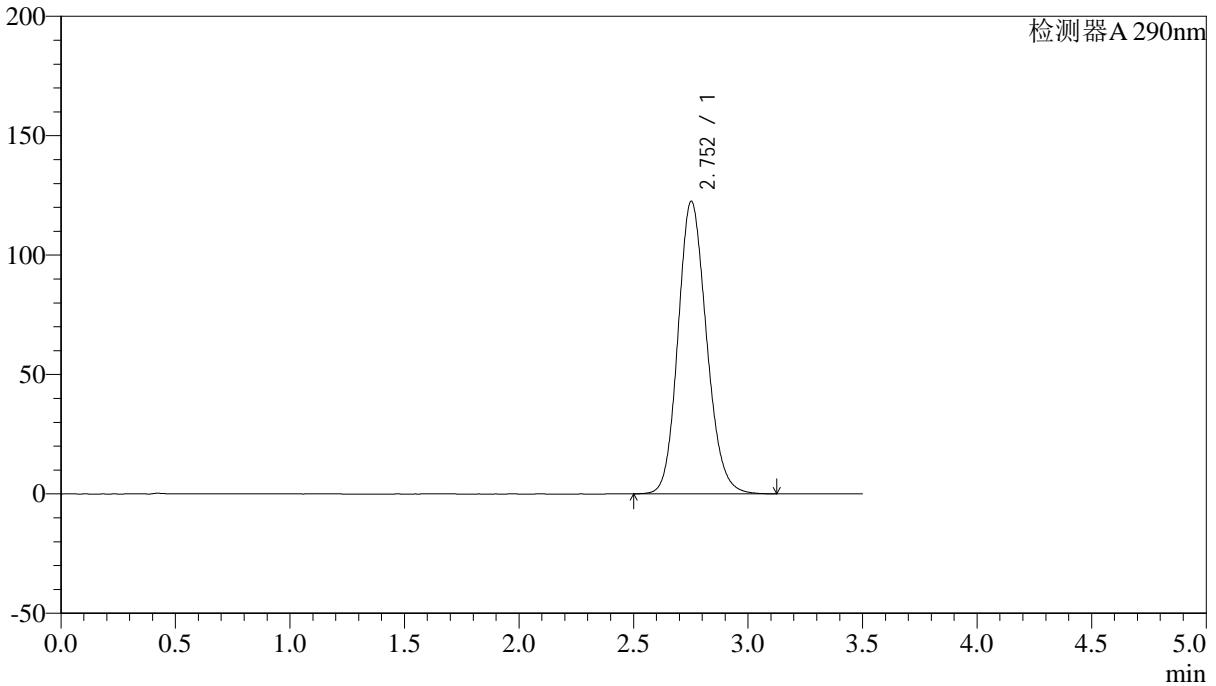
# SZJ-4096

## <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>

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	1062467	100.000	122383	2361	1.147	--
总计		1062467	100.000	122383			

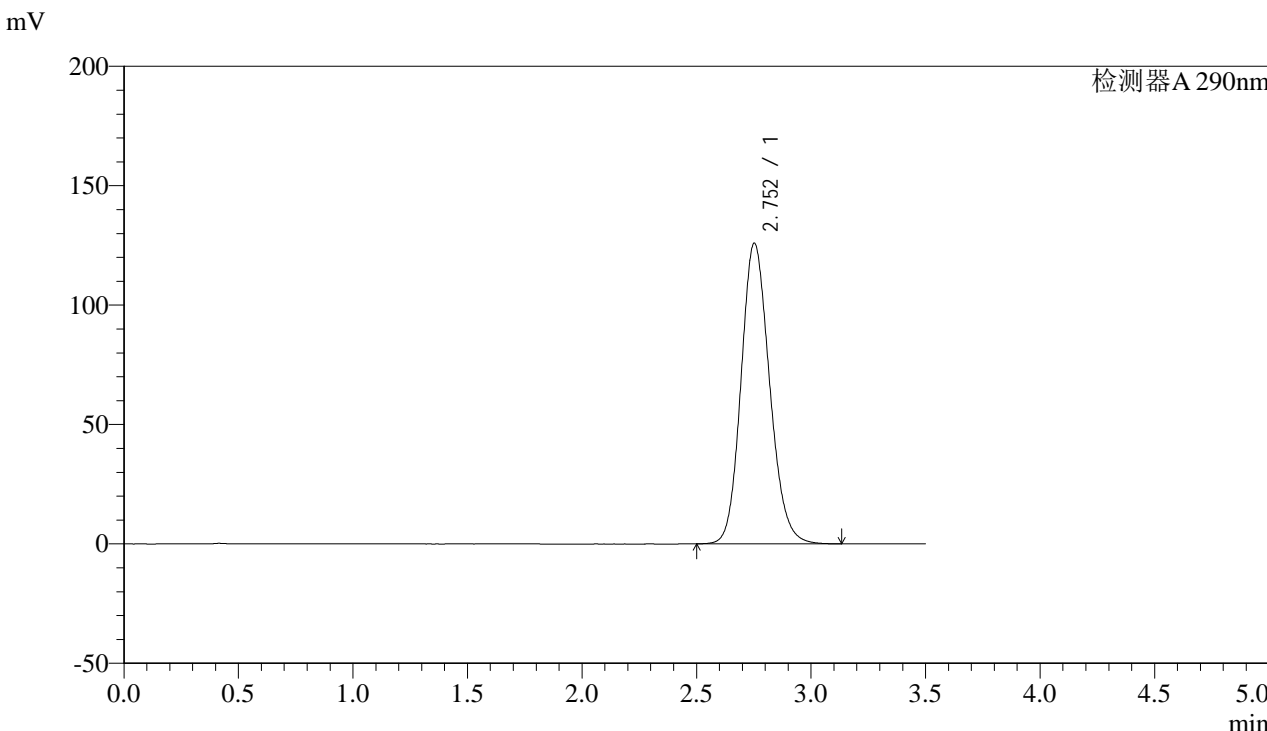


# SZJ-4096

### <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			



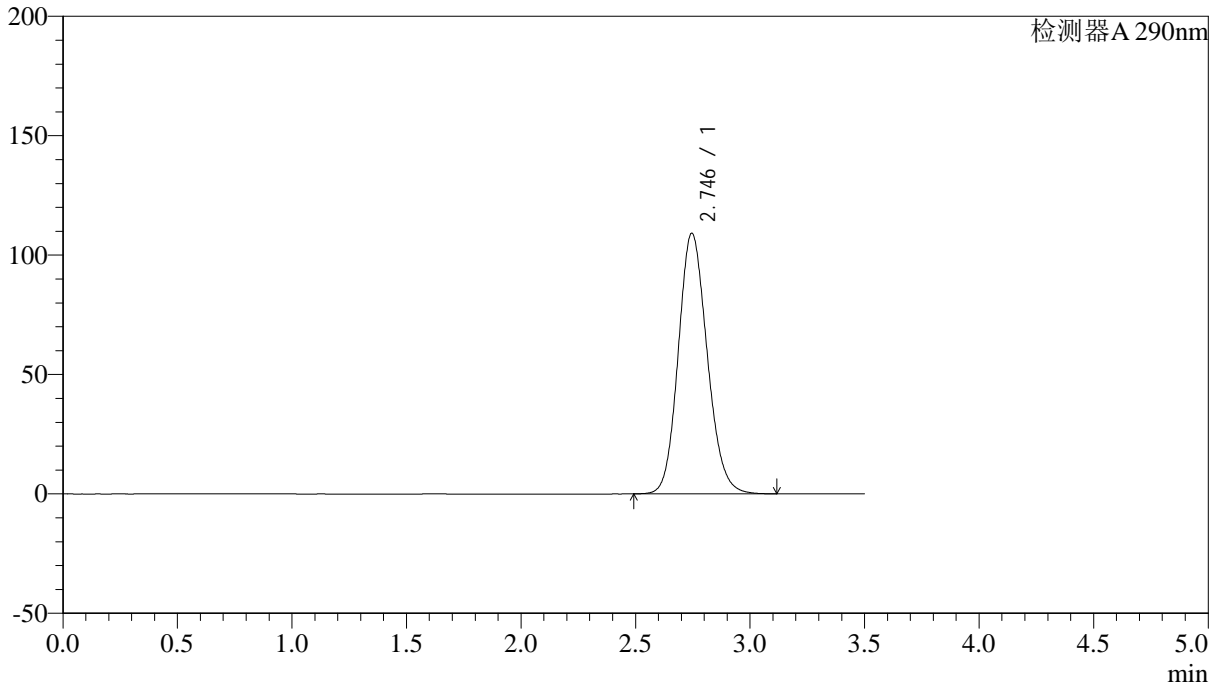
# SZJ-4096

### <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>

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	2.746	959455	100.000	109171	2282	1.139	--
总计		959455	100.000	109171			

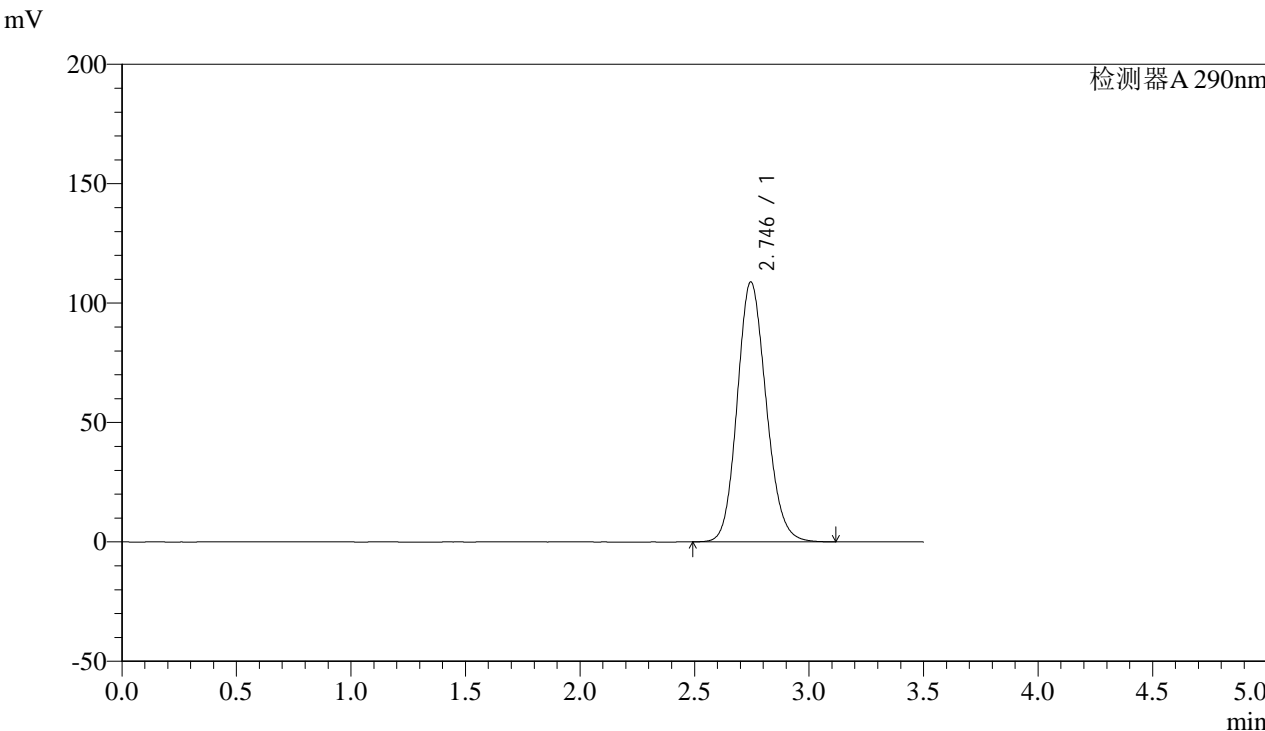


# SZJ-4096

### <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			



# SZJ-4096

## <样品信息>

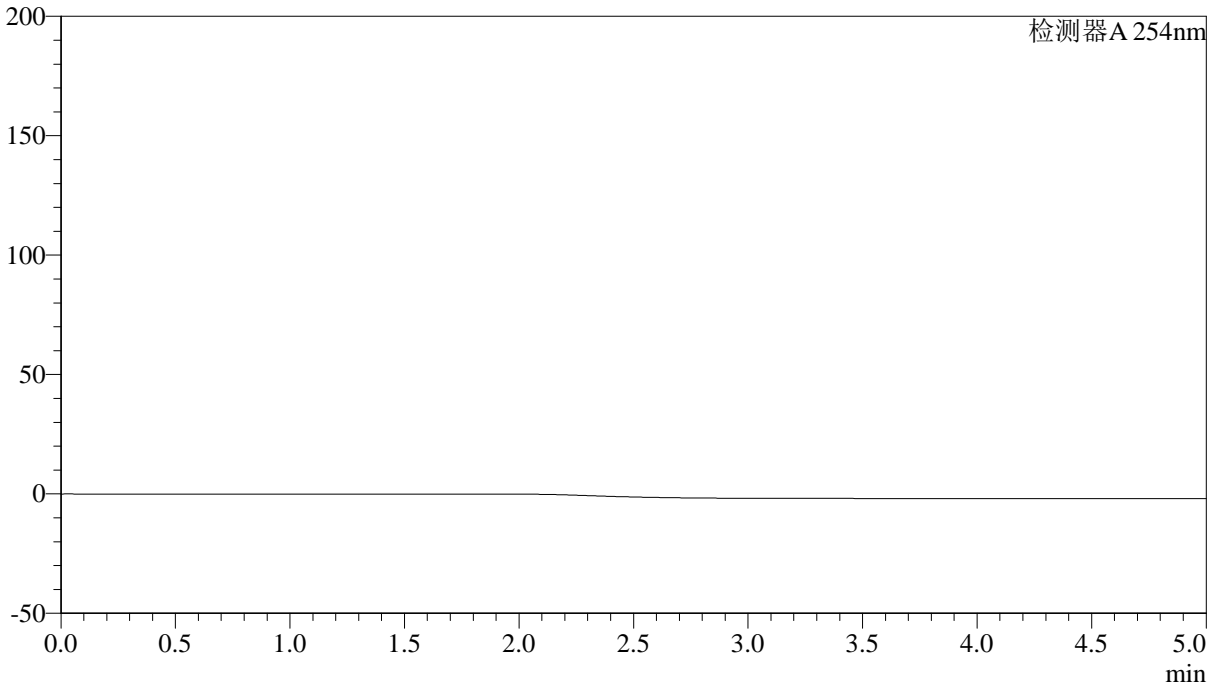
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)  
 柱温:30°C  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1551-2 - czz-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - czz-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: -1  
 进样体积: 0 µl  
 进样时间: 2024/09/10 21:00:48  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 09:05:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.8ml/min  
 波长: 290nm

版本号: 6.115  
 实验者: jiangjinwei  
 处理者: jiangjinwei

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	34.094	1399991	26.574	45345	4397	--	--
2	34.228	259410	4.924	43693	1124	--	0.044
3	34.551	1034512	19.637	48032	555	--	0.065
4	34.879	251034	4.765	24153	159930	--	0.106
5	35.016	70376	1.336	13217	4757	--	0.115
6	35.176	260877	4.952	23018	249096	--	0.138
7	35.453	247803	4.704	20170	15527	--	0.390
8	35.724	241288	4.580	11485	2633	--	0.139
9	36.381	130640	2.480	9016	469	--	0.138
10	36.500	169947	3.226	8993	148	--	0.013
11	36.917	268752	5.101	4604	288	--	0.040
12	38.225	25772	0.489	2345	--	--	--

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
13	38.567	101747	1.931	2462	3240	--	--
14	39.656	98979	1.879	4866	125057	--	0.689
15	40.122	33250	0.631	1367	15403	--	0.536
16	40.517	17059	0.324	872	198	--	0.062
17	40.925	14646	0.278	739	2626	--	0.055
18	41.319	15785	0.300	773	25077	--	0.186
19	41.879	112328	2.132	6322	146687	--	0.756
20	42.635	5136	0.097	232	22434	--	0.959
21	44.370	452774	8.594	20722	94372	1.058	2.022
22	45.444	1390	0.026	70	105444	1.086	1.887
23	47.230	5584	0.106	227	78843	1.038	2.899
24	48.558	49169	0.933	1621	57559	0.952	1.792
总计		5268249	100.000	294346			



# SZJ-4096

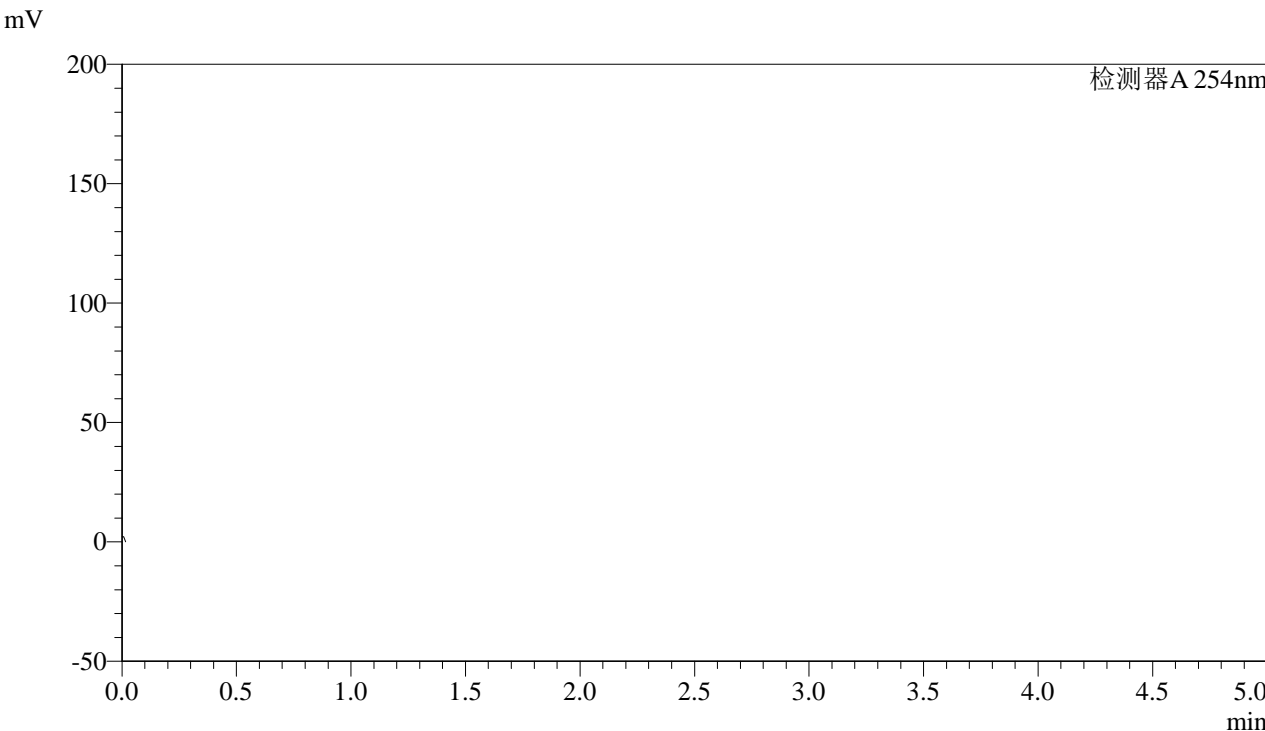
## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)  
柱温:30°C  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-9/27-1552-2 - czz-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - shutdown-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: -1  
进样体积: 0 µl  
进样时间: 2024/09/10 22:01:00  
处理时间 (V2): 2024/09/11 09:05:21  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.8ml/min  
波长: 290nm

版本号: 6.115  
实验者: jiangjinwei  
处理者: jiangjinwei

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	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							