

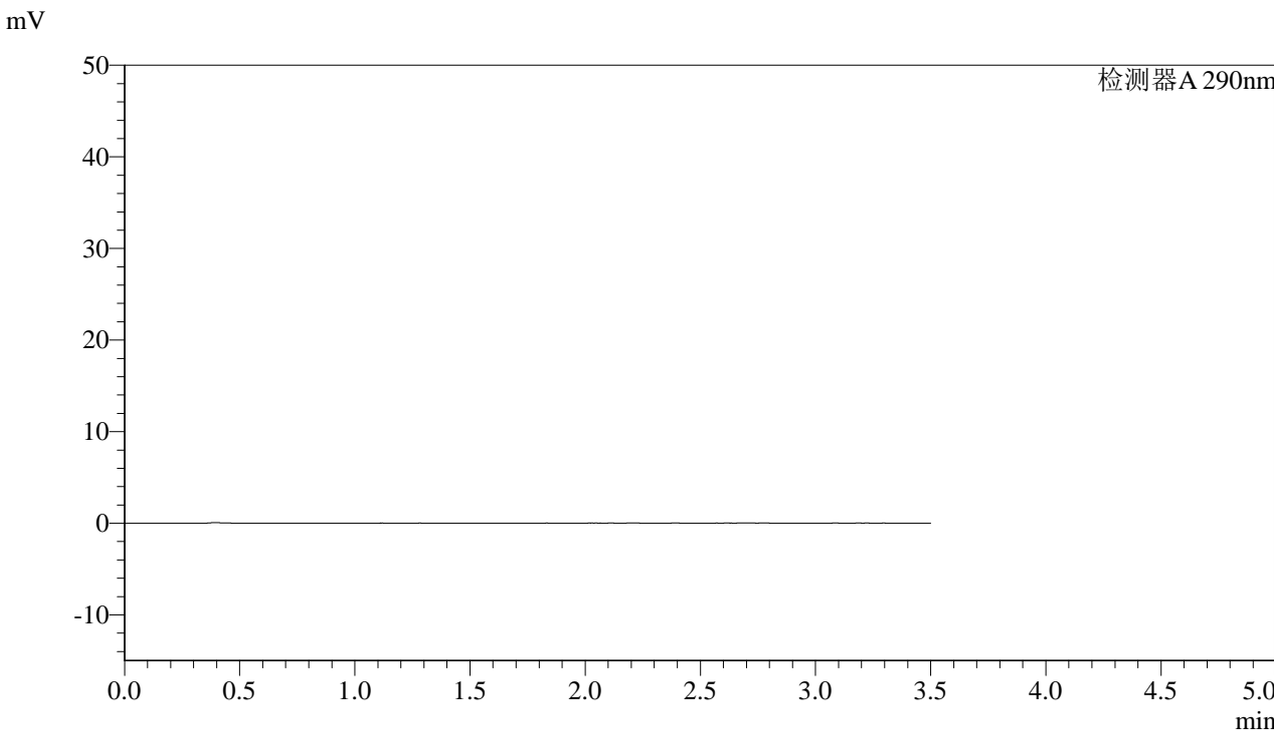


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2004-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 15:00:38 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:44:35
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

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

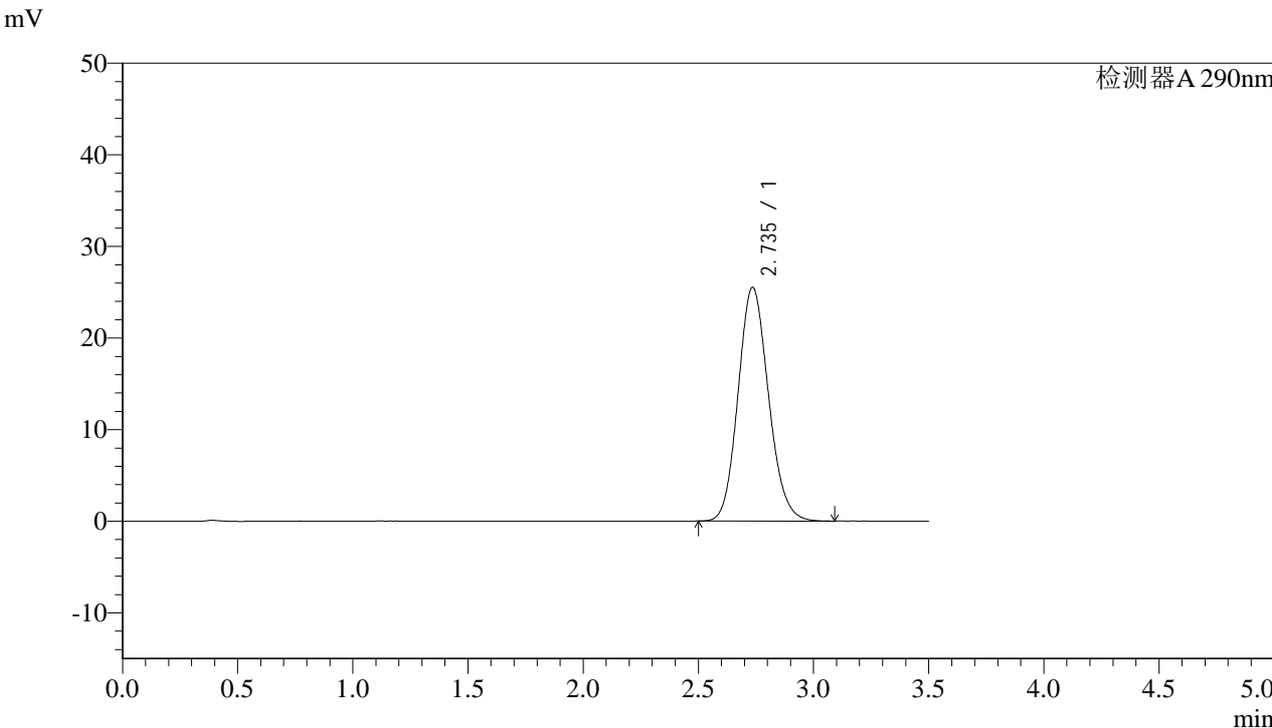


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2005-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 15:04:32 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:44:39
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	234295	100.000	25493	2067	1.129	--
总计		234295	100.000	25493			

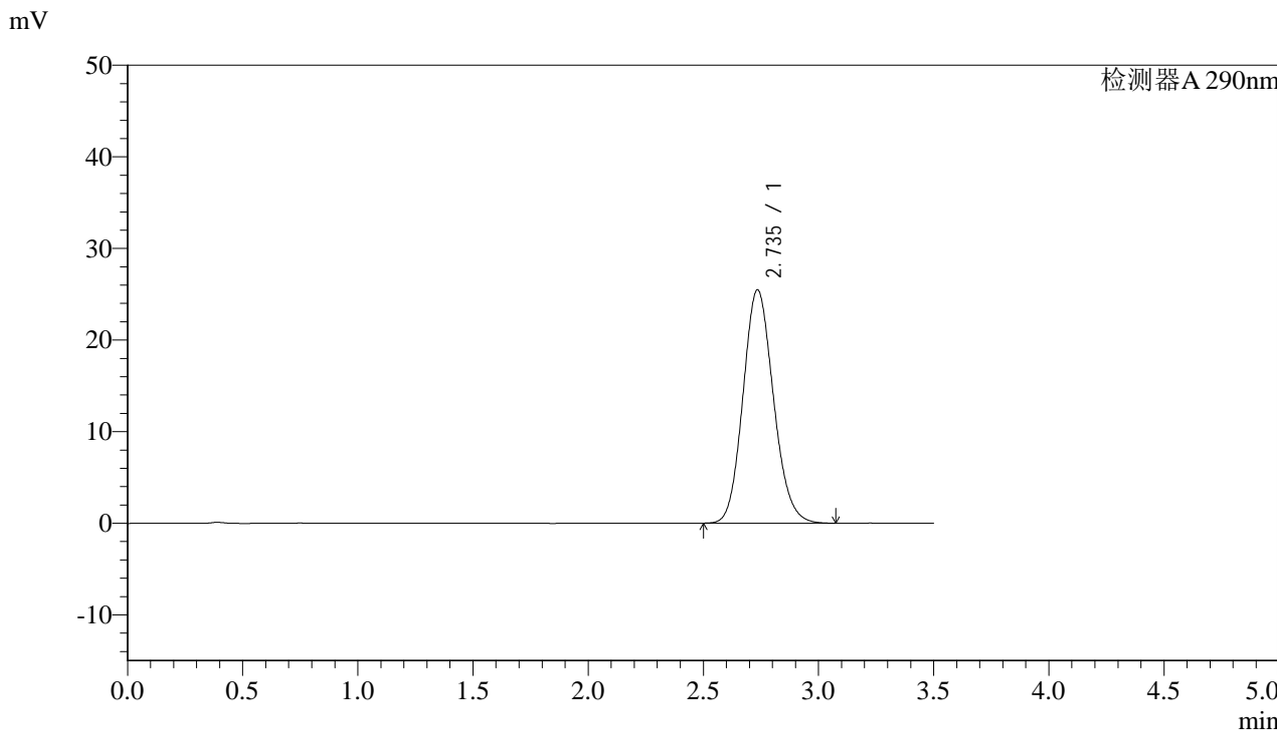


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2006-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 15:08:25 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:44:42
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	234219	100.000	25451	2063	1.128	--
总计		234219	100.000	25451			

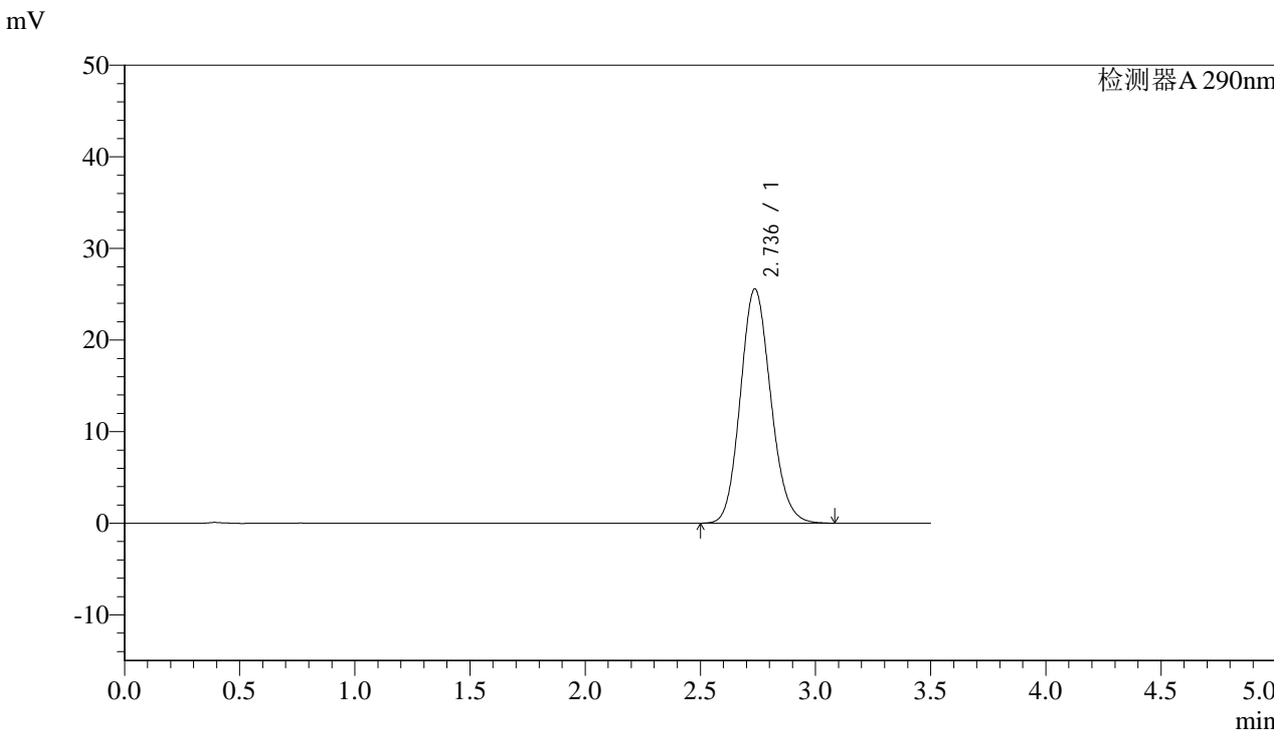


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2007-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 15:12:18 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:44:46
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	234474	100.000	25573	2077	1.127	--
总计		234474	100.000	25573			

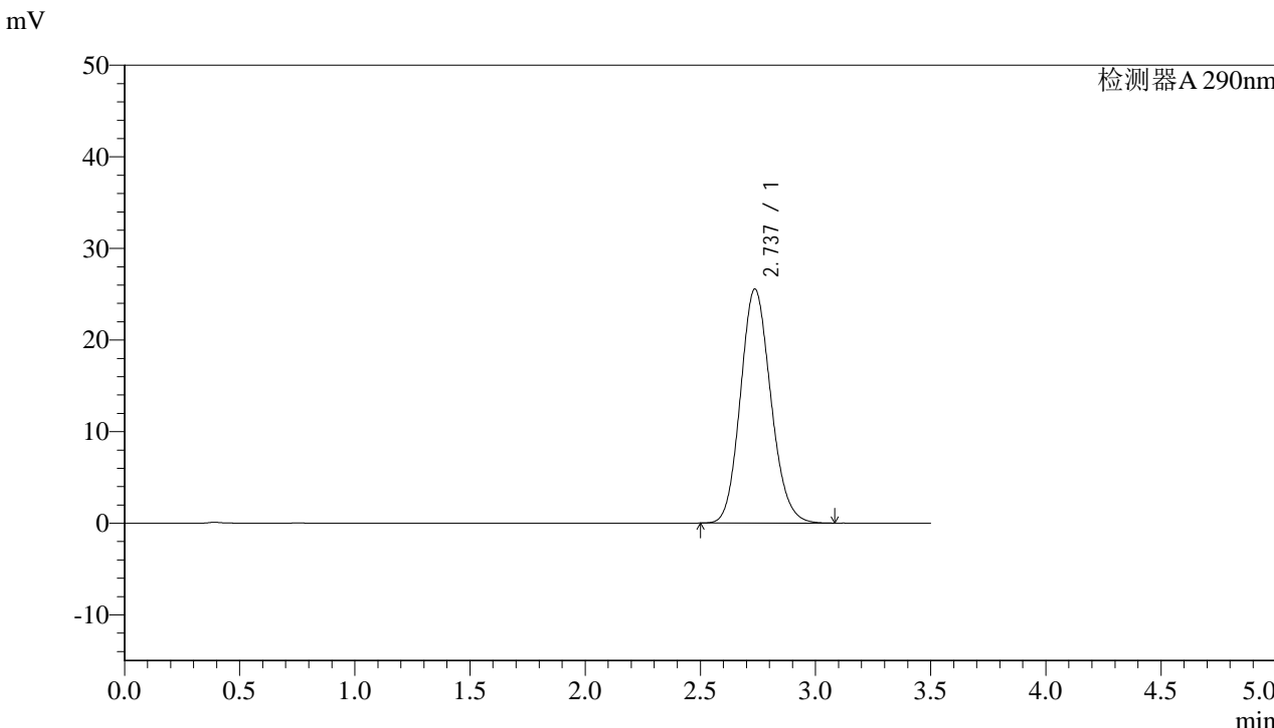


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2008-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 15:16:11 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:44:48
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	234286	100.000	25557	2073	1.132	--
总计		234286	100.000	25557			

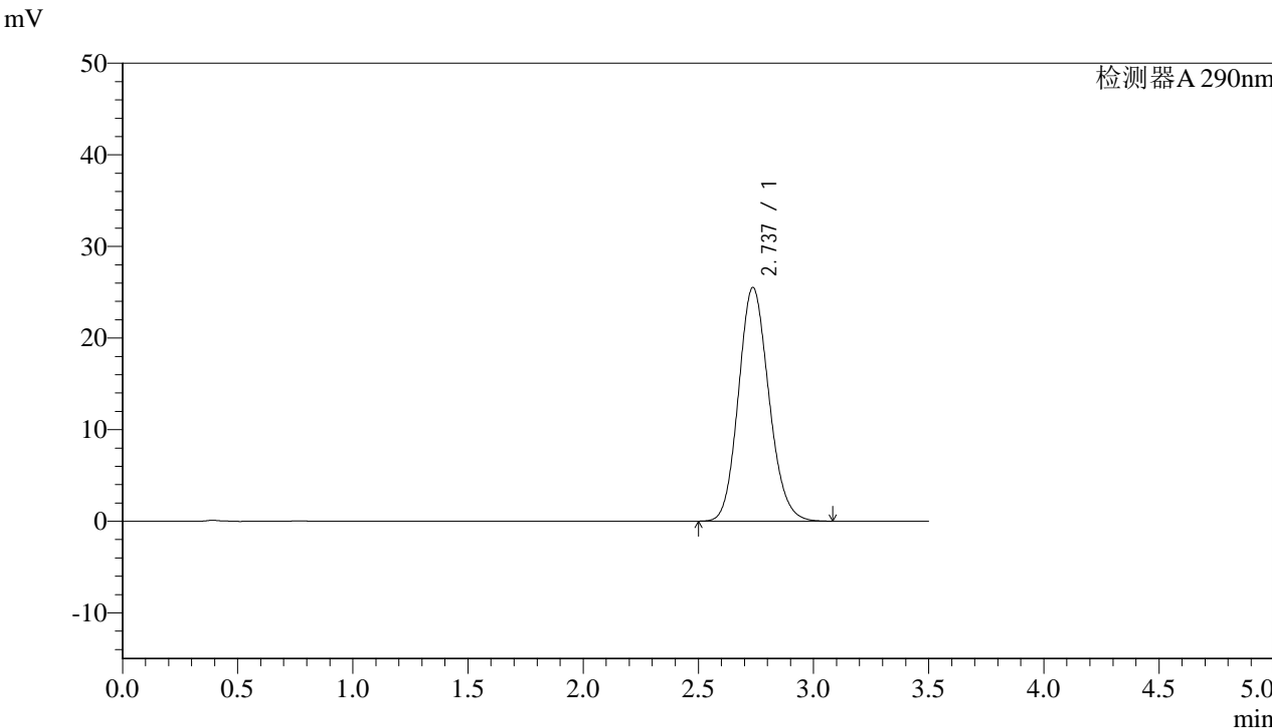


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2009-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 15:20:04 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:44:51
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	234330	100.000	25515	2070	1.133	--
总计		234330	100.000	25515			



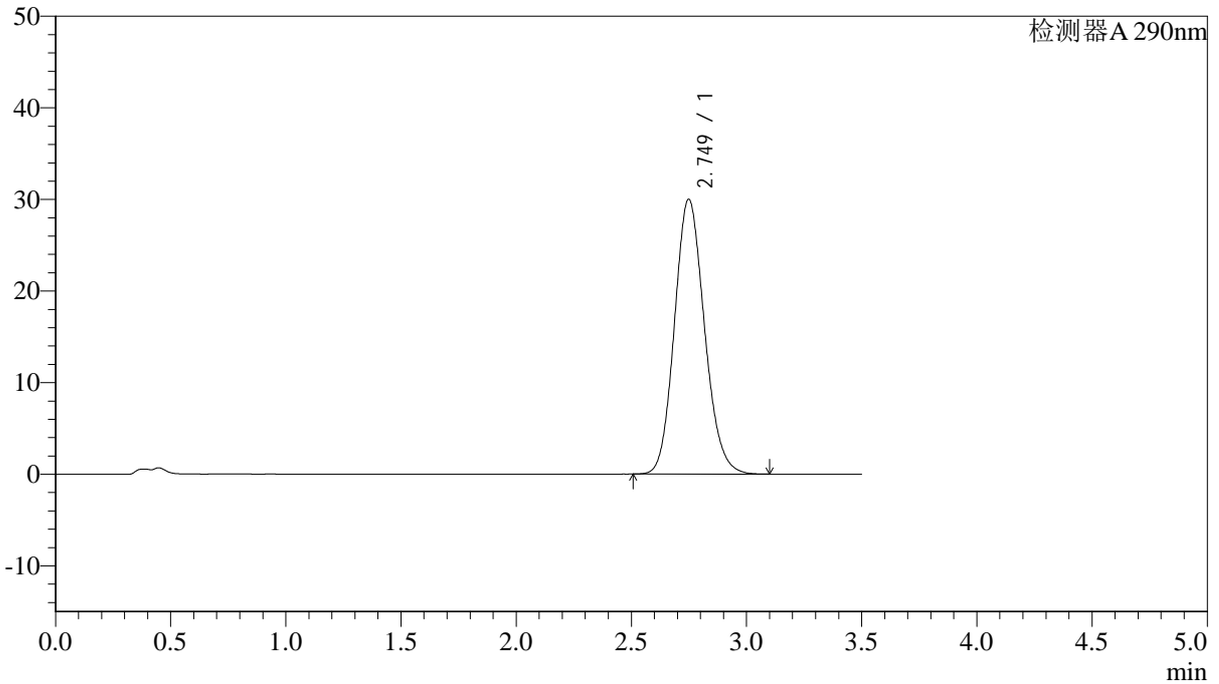
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2010-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 15:23:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:44:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.749	271490	100.000	29994	2151	1.133	--
总计		271490	100.000	29994			



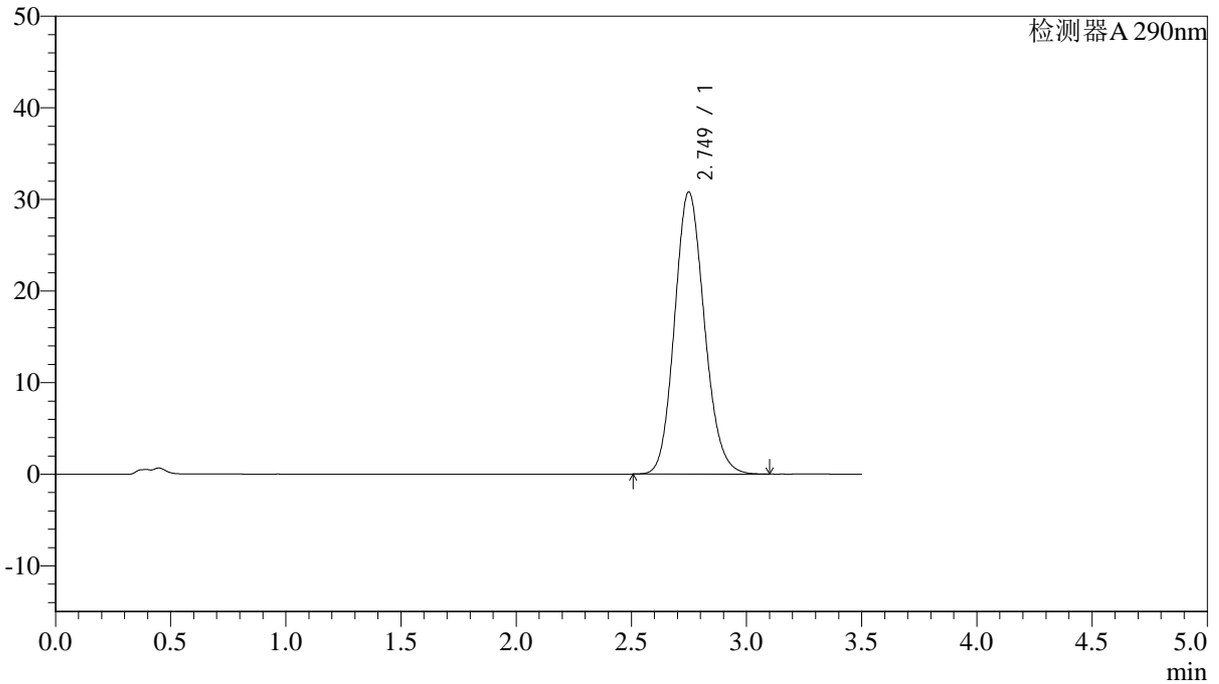
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2011-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 15:27:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:44:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.749	277299	100.000	30787	2175	1.131	--
总计		277299	100.000	30787			



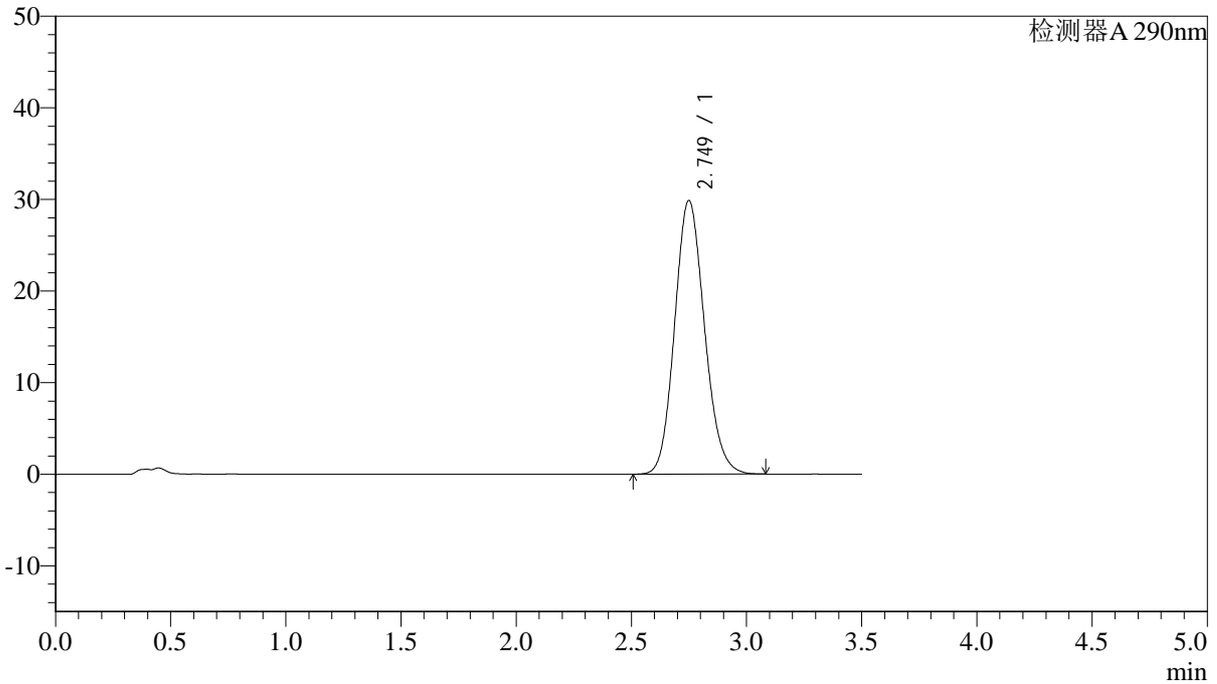
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2012-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 15:31:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:45:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.749	269176	100.000	29851	2168	1.130	--
总计		269176	100.000	29851			



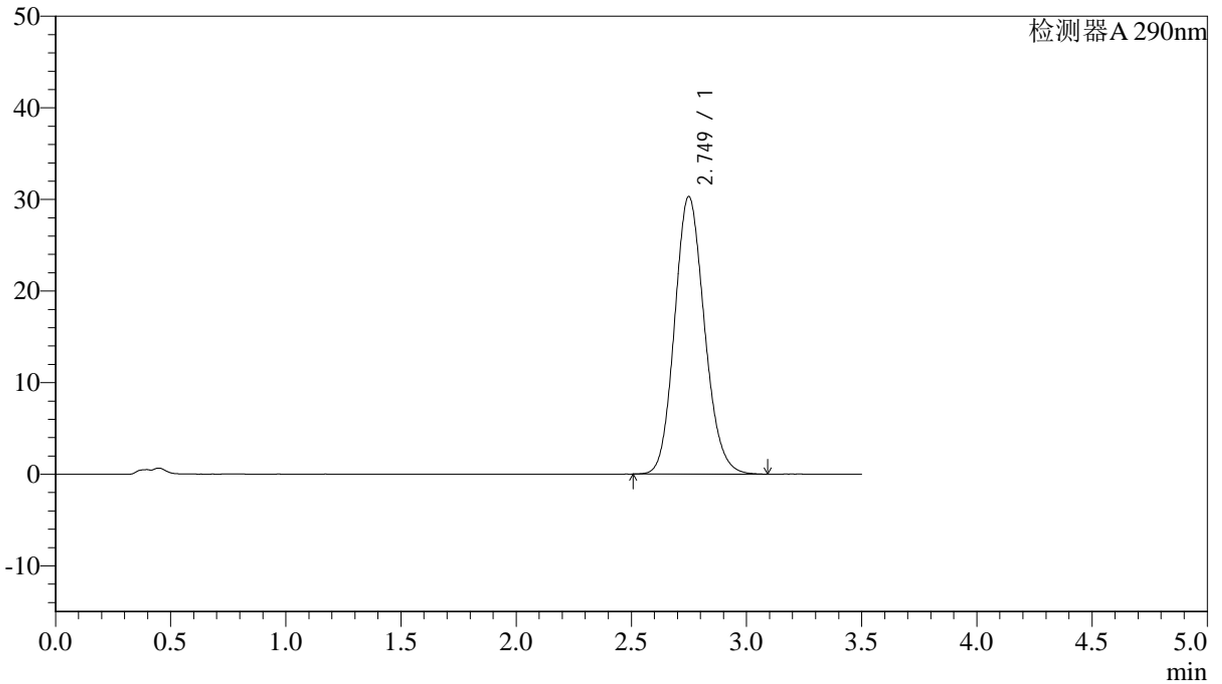
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2013-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 15:35:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:45:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.749	273083	100.000	30292	2168	1.134	--
总计		273083	100.000	30292			

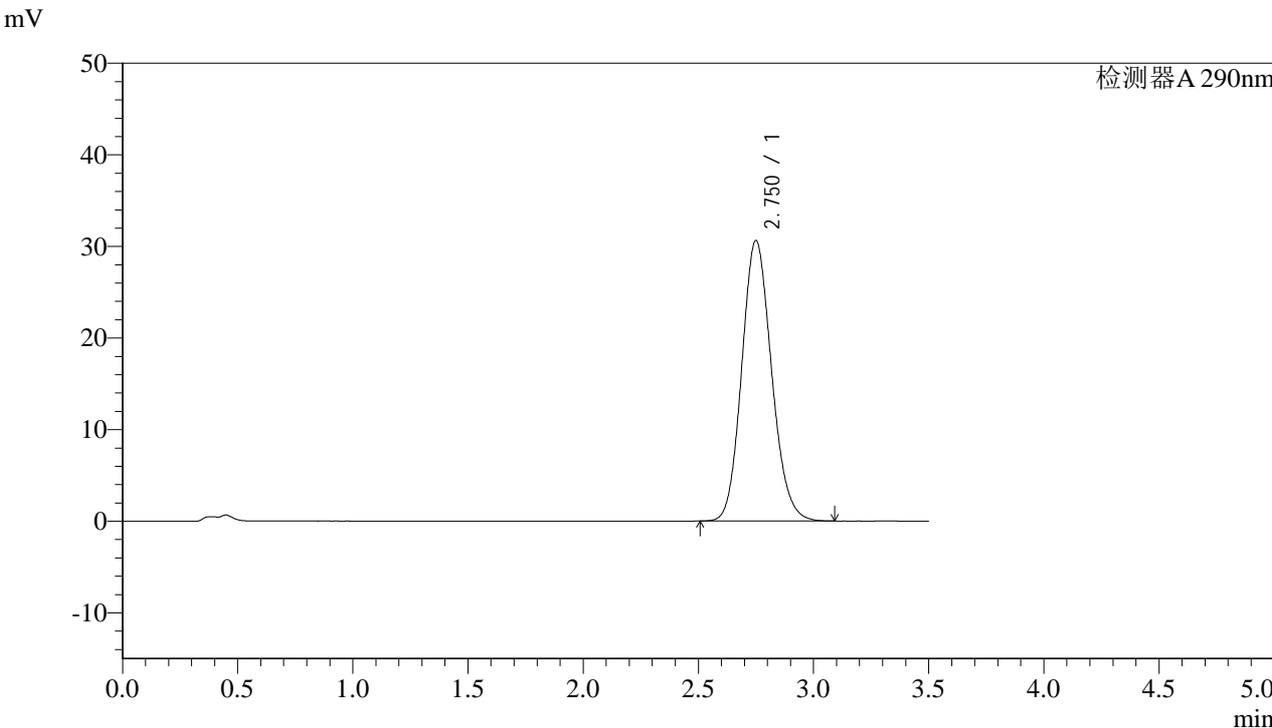


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2014-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 15:39:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:45:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	275765	100.000	30592	2174	1.132	--
总计		275765	100.000	30592			

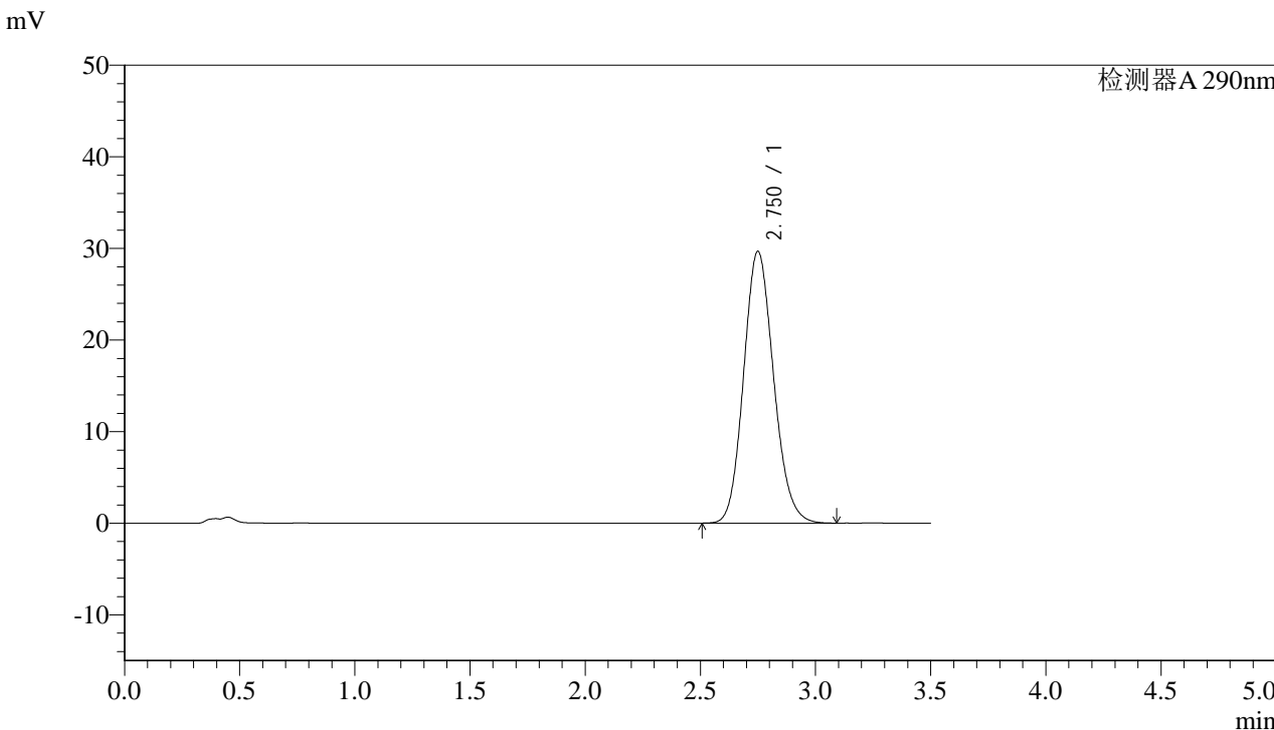


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2015-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 15:43:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:45:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	268578	100.000	29645	2147	1.133	--
总计		268578	100.000	29645			



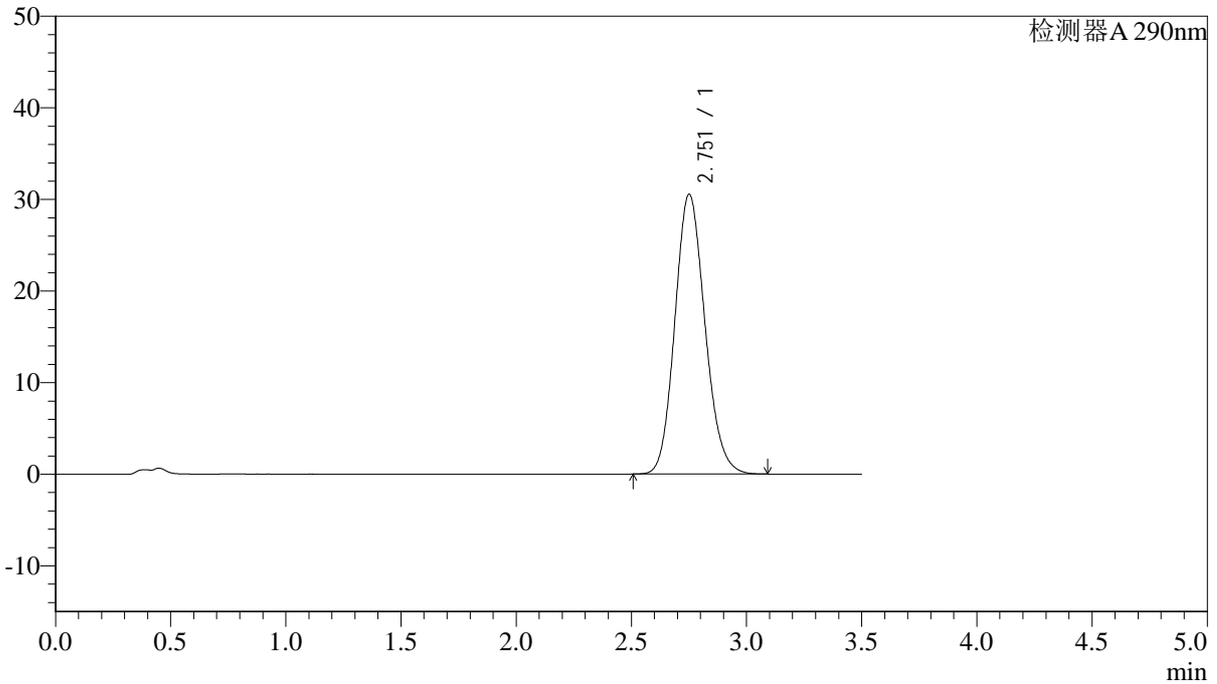
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2016-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 15:47:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:45:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.751	277463	100.000	30487	2136	1.135	--
总计		277463	100.000	30487			

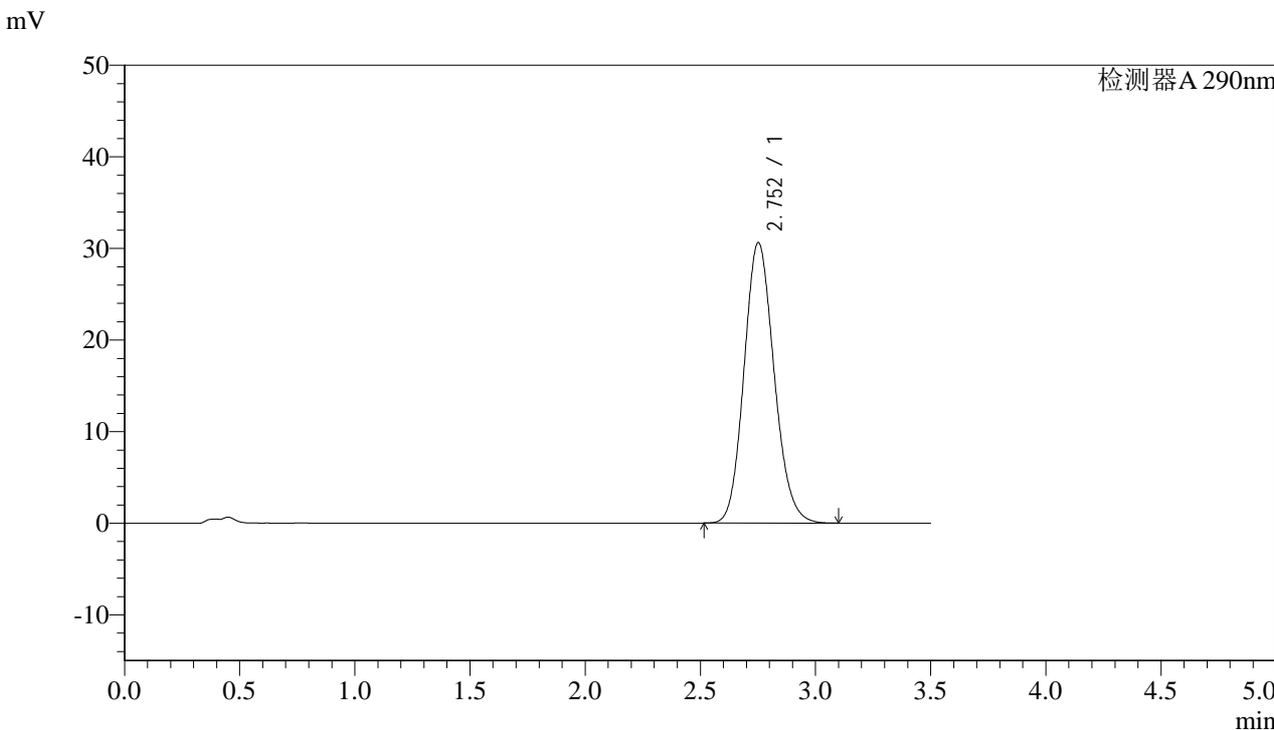


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2017-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 15:51:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:45:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	278133	100.000	30571	2137	1.134	--
总计		278133	100.000	30571			

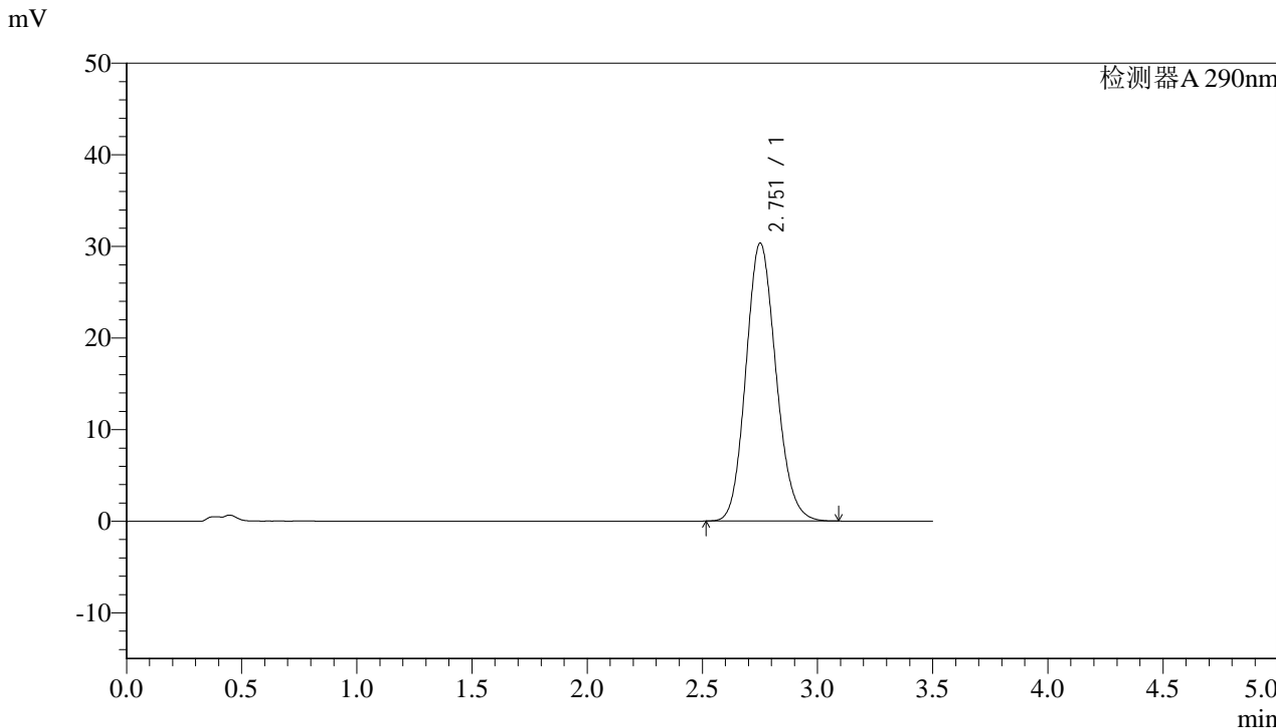


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2018-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 15:54:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:45:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	275488	100.000	30293	2134	1.132	--
总计		275488	100.000	30293			



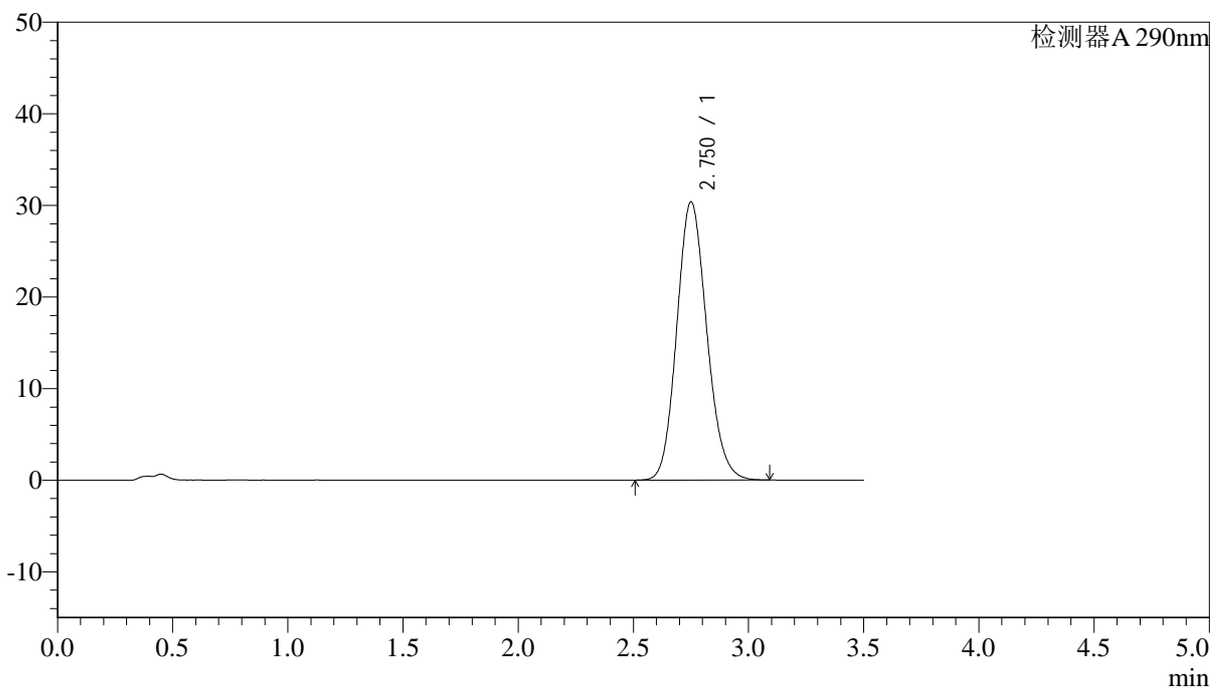
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2019-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/08 15:58:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:45:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	275274	100.000	30331	2146	1.133	--
总计		275274	100.000	30331			



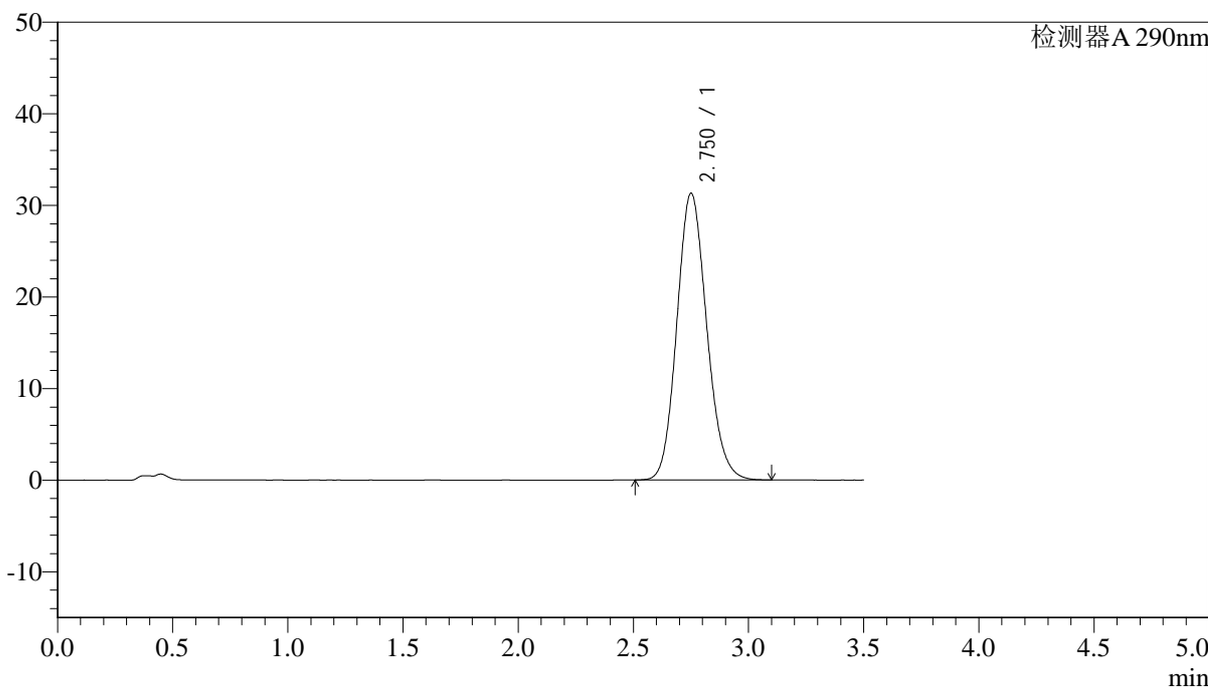
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2020-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/08 16:02:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:45:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	282361	100.000	31262	2169	1.132	--
总计		282361	100.000	31262			

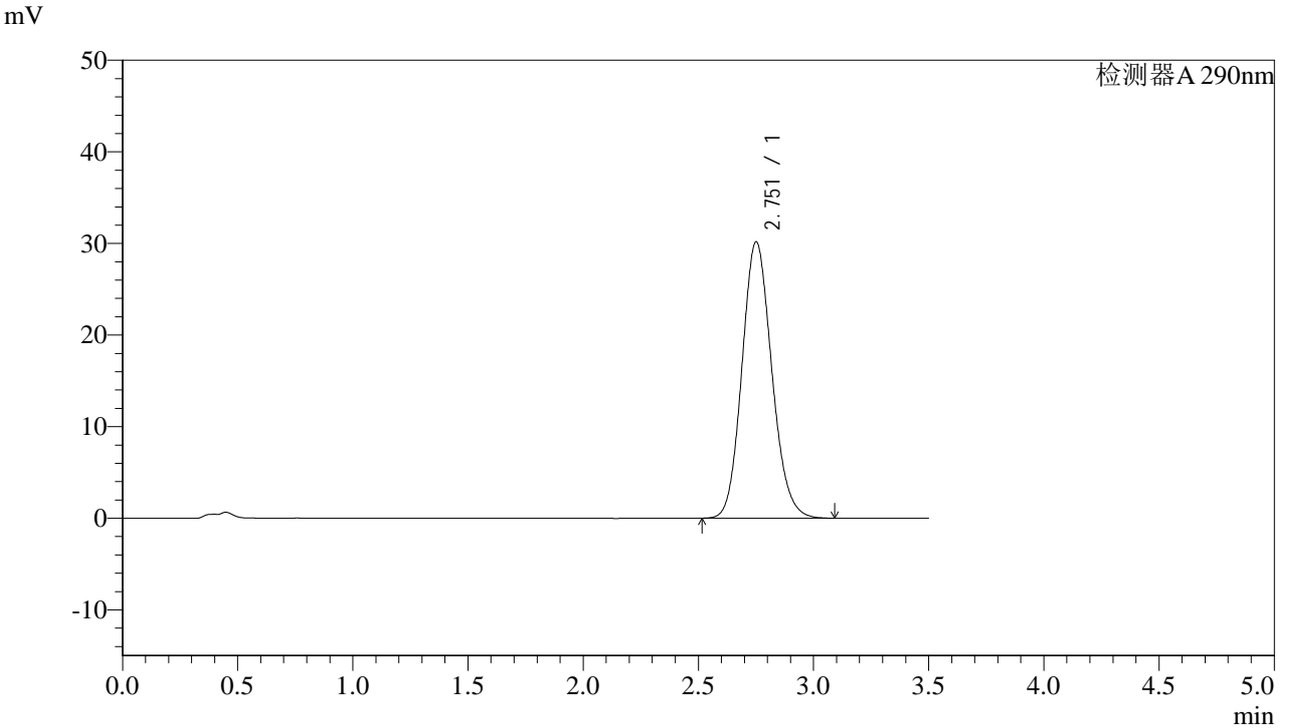


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2021-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 16:06:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:45:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	271698	100.000	30114	2176	1.129	--
总计		271698	100.000	30114			

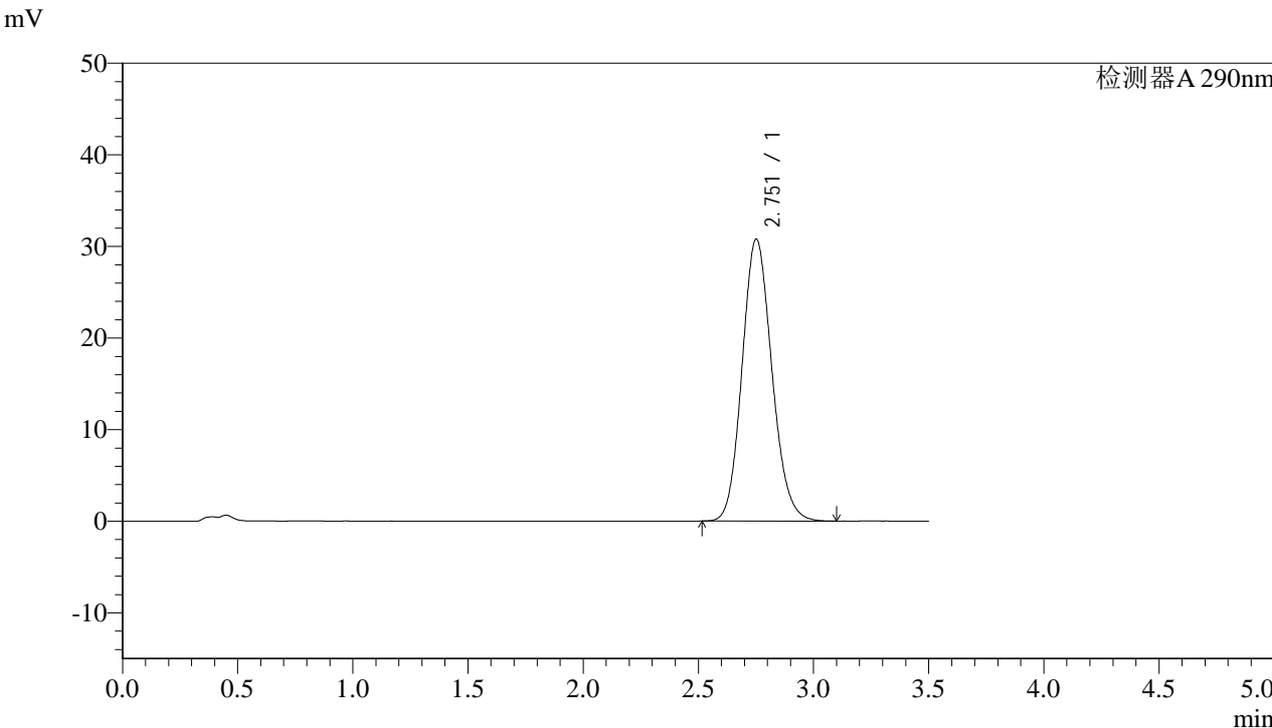


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2022-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 16:10:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:45:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	277009	100.000	30727	2178	1.129	--
总计		277009	100.000	30727			

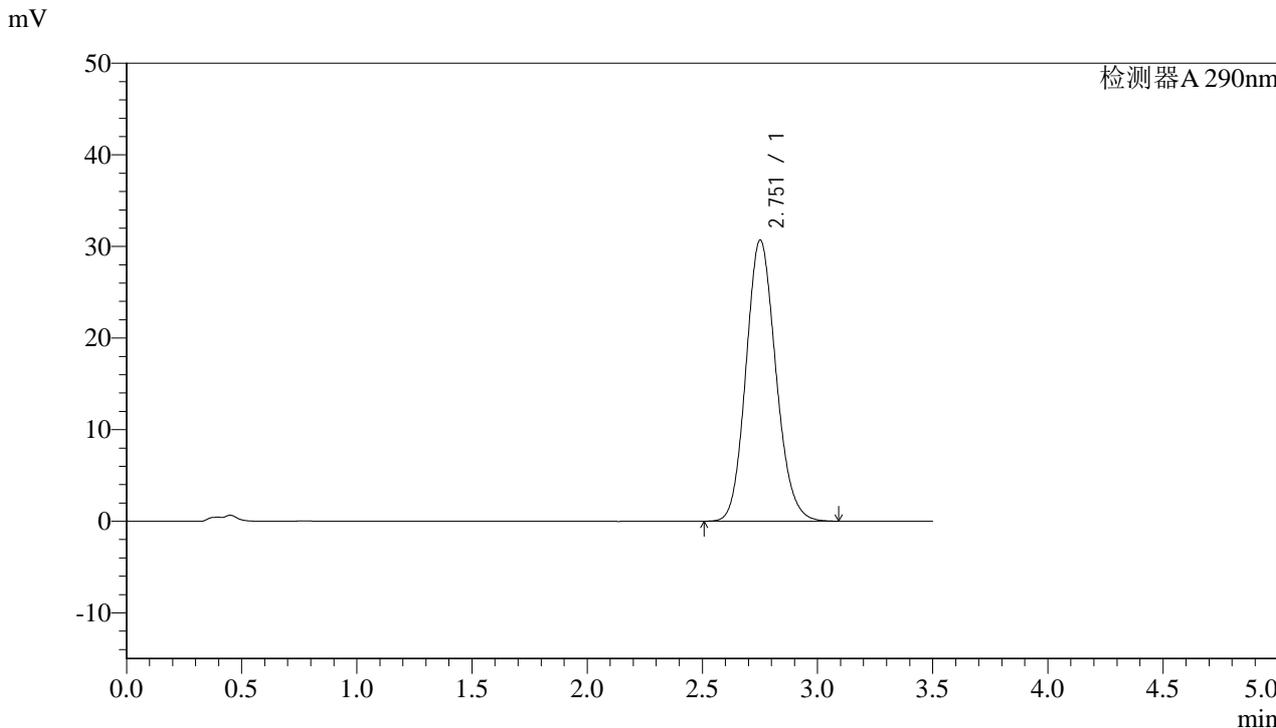


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2023-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 16:14:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:45:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	276633	100.000	30636	2174	1.131	--
总计		276633	100.000	30636			



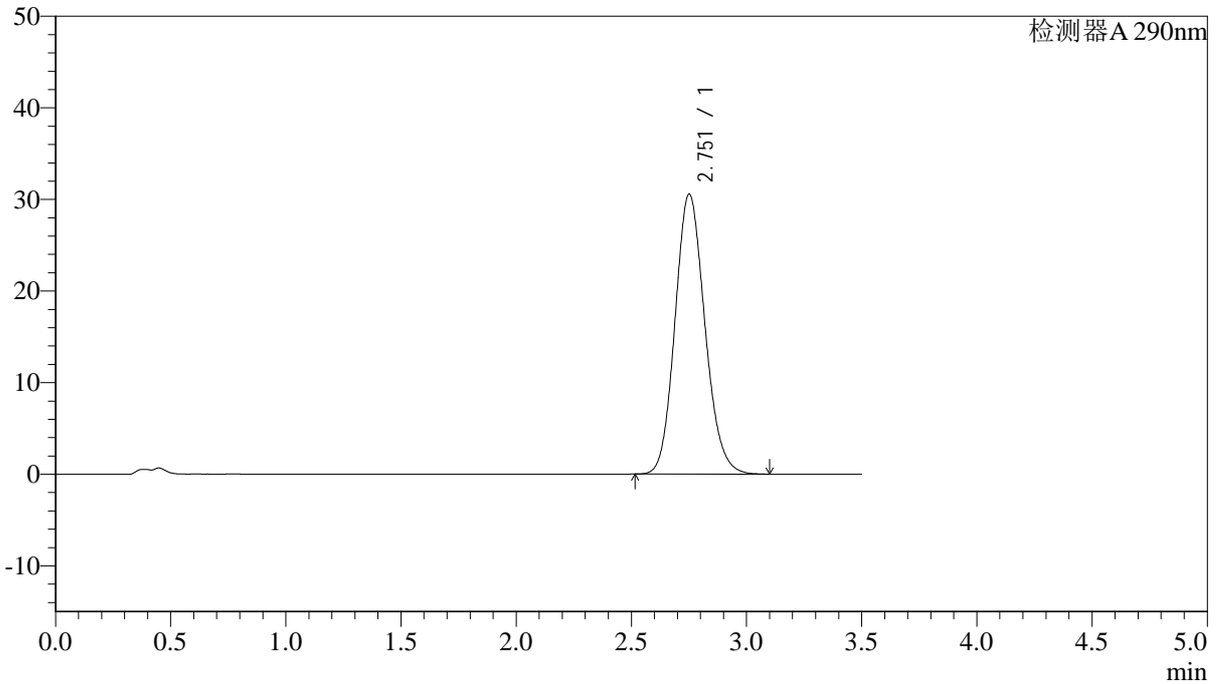
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2024-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 16:18:10 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:45:35
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.751	275436	100.000	30506	2176	1.132	--
总计		275436	100.000	30506			

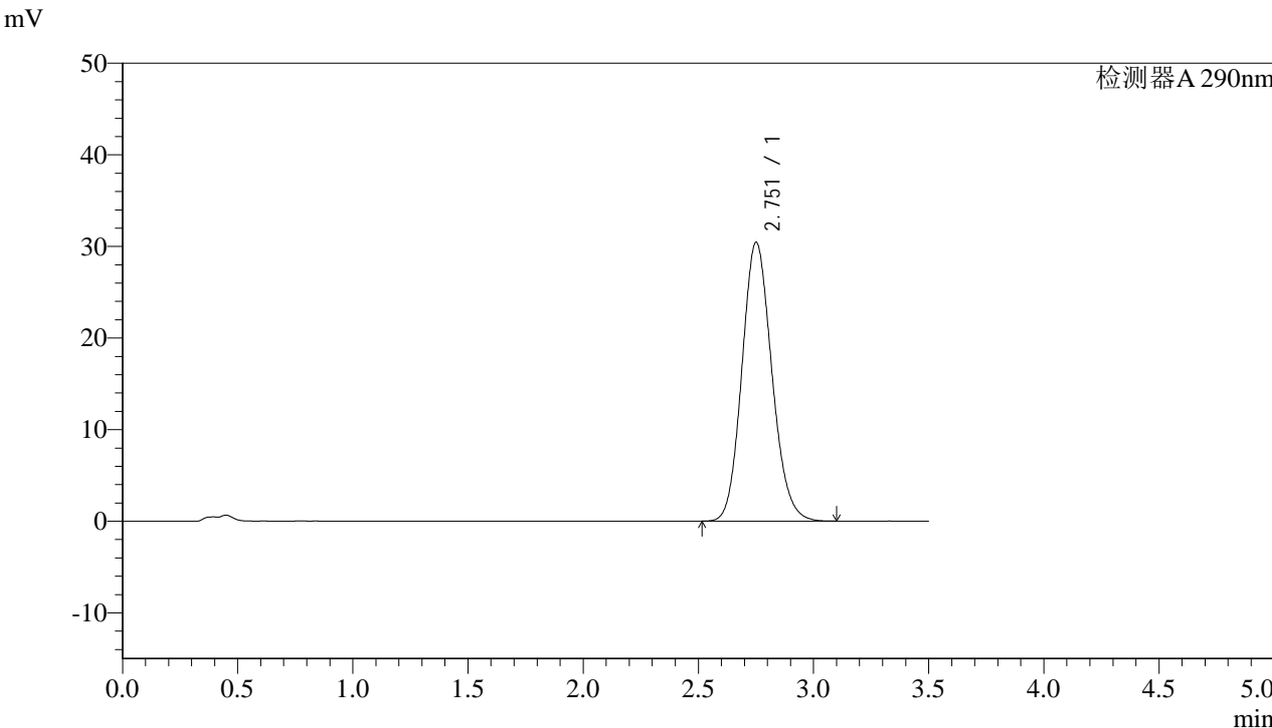


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2025-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 16:22:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:45:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	274927	100.000	30375	2161	1.131	--
总计		274927	100.000	30375			

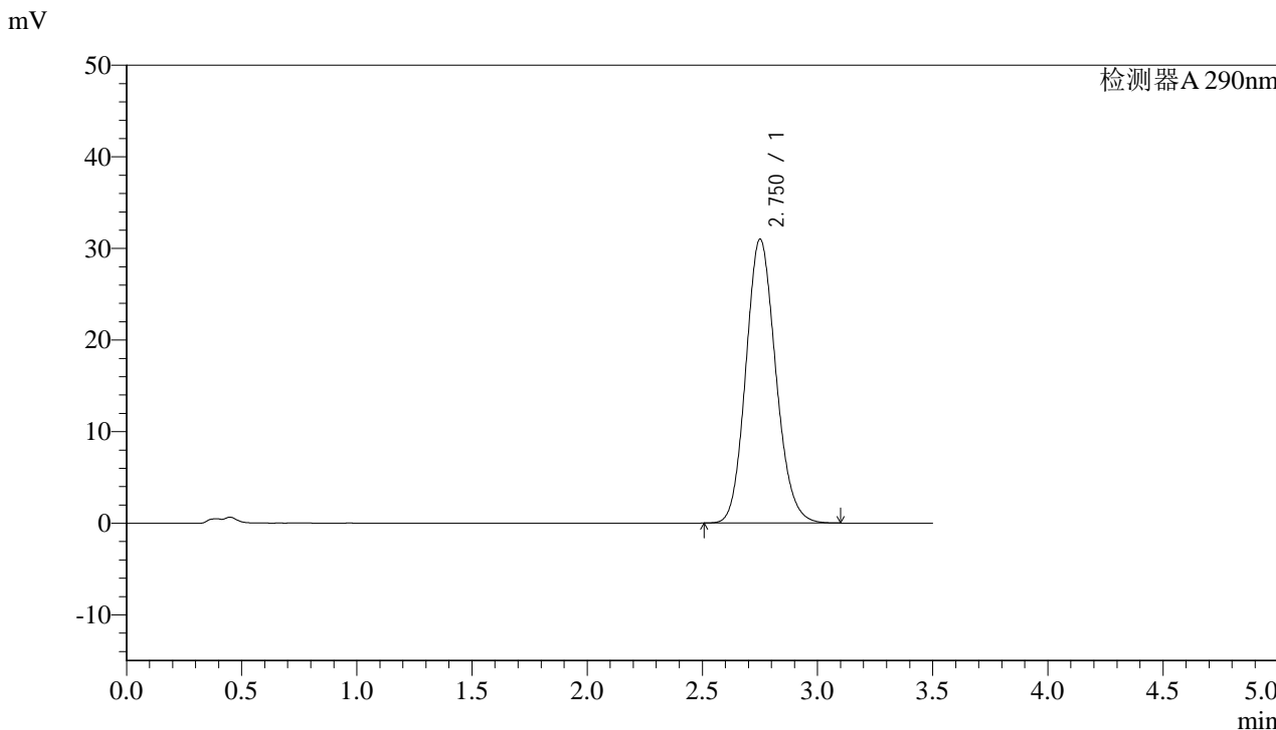


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2026-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 16:25:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:45:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	279685	100.000	30947	2166	1.133	--
总计		279685	100.000	30947			



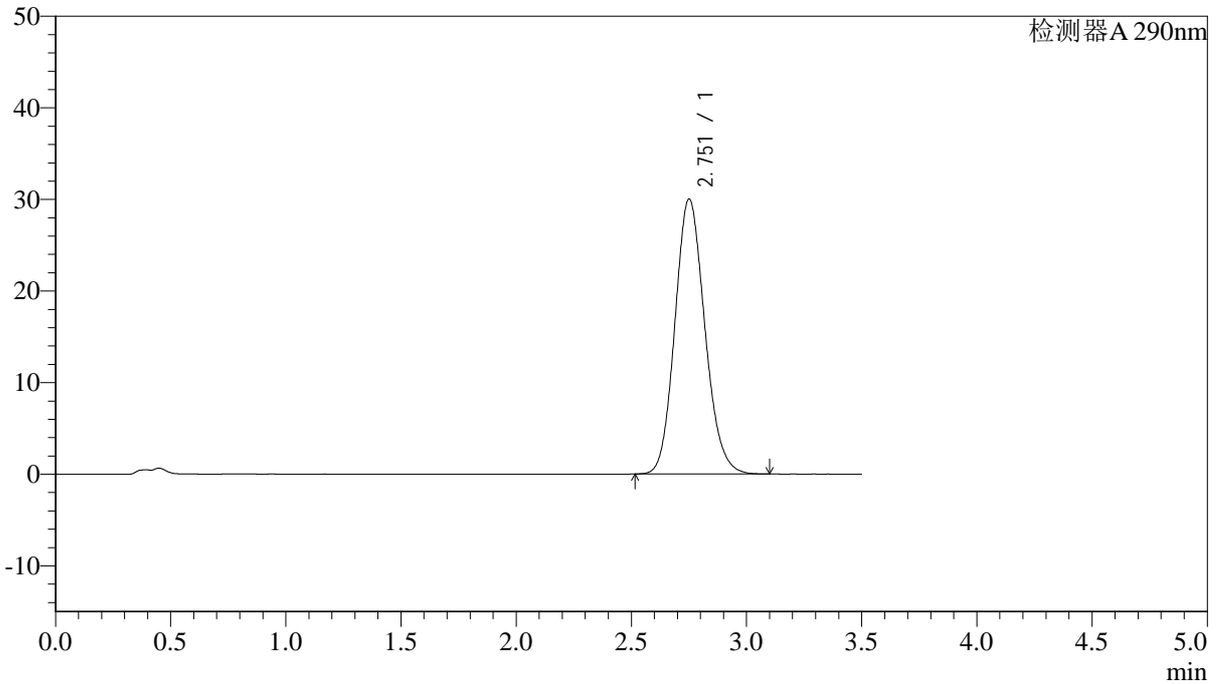
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2027-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 16:29:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:45:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.751	271124	100.000	29975	2166	1.134	--
总计		271124	100.000	29975			

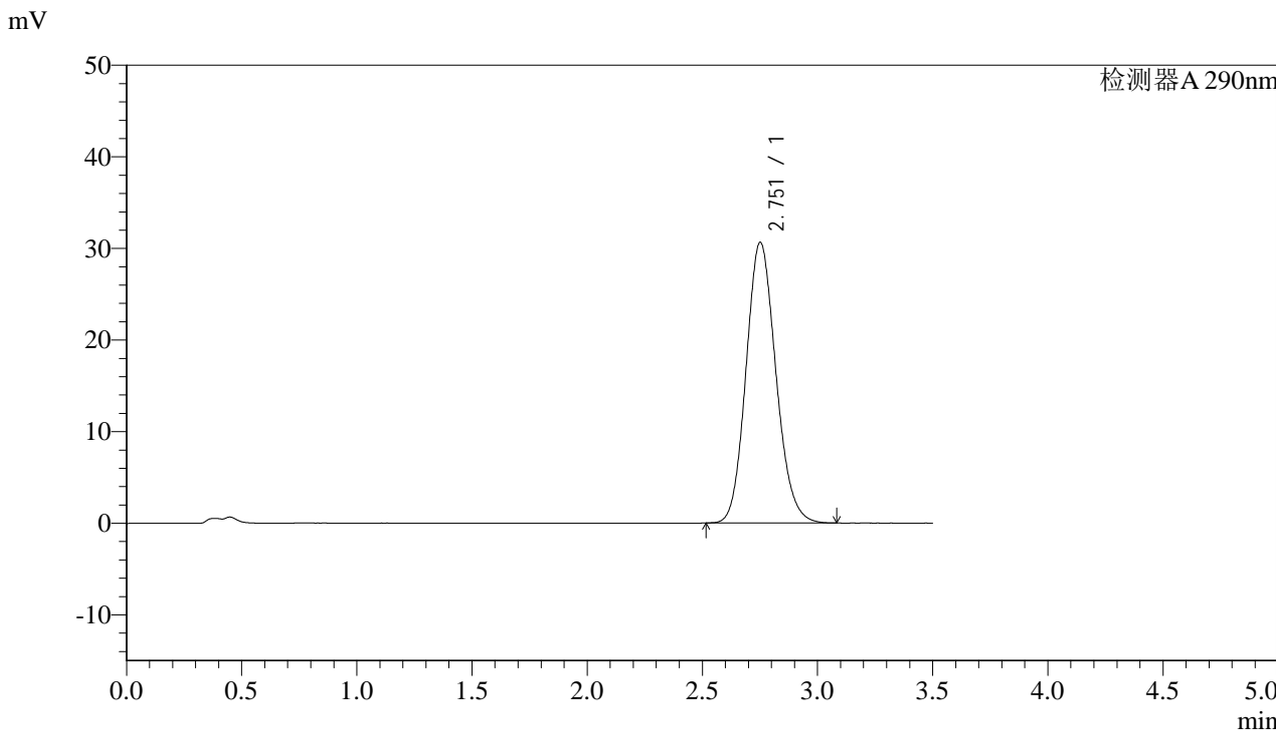


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2028-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 16:33:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:45:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	276112	100.000	30588	2172	1.133	--
总计		276112	100.000	30588			

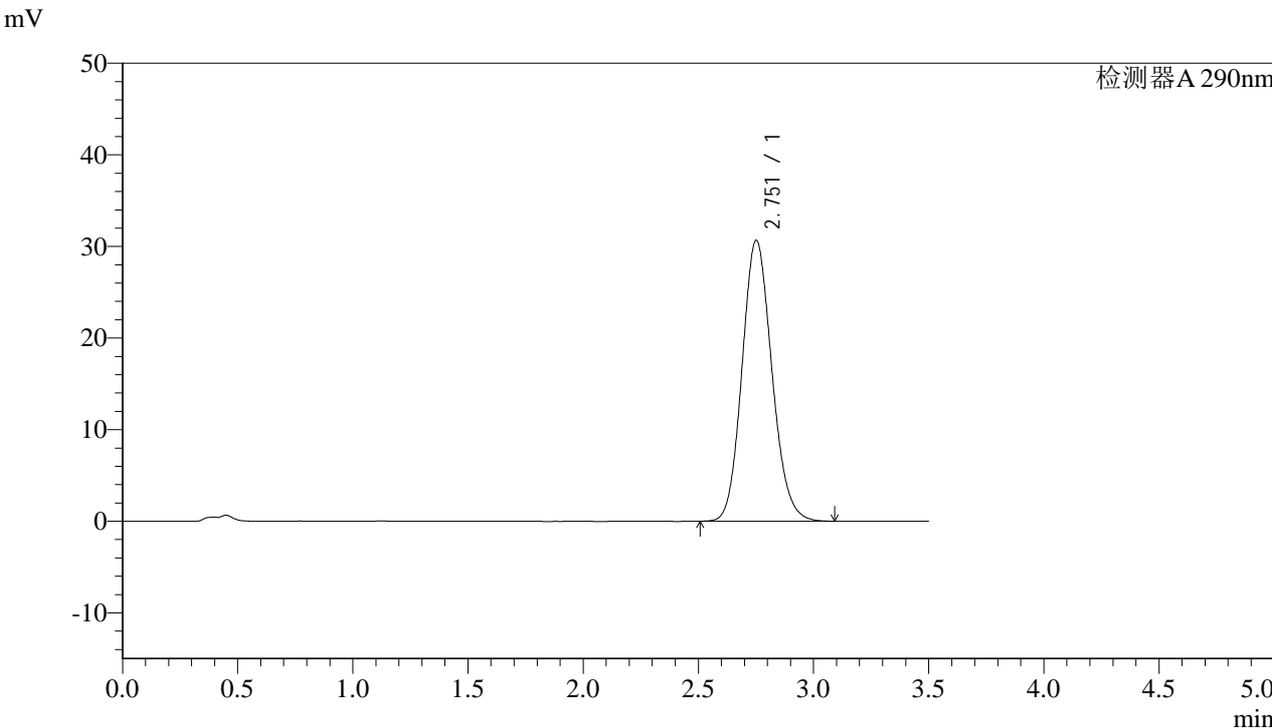


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2029-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 16:37:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:45:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	276364	100.000	30611	2174	1.128	--
总计		276364	100.000	30611			

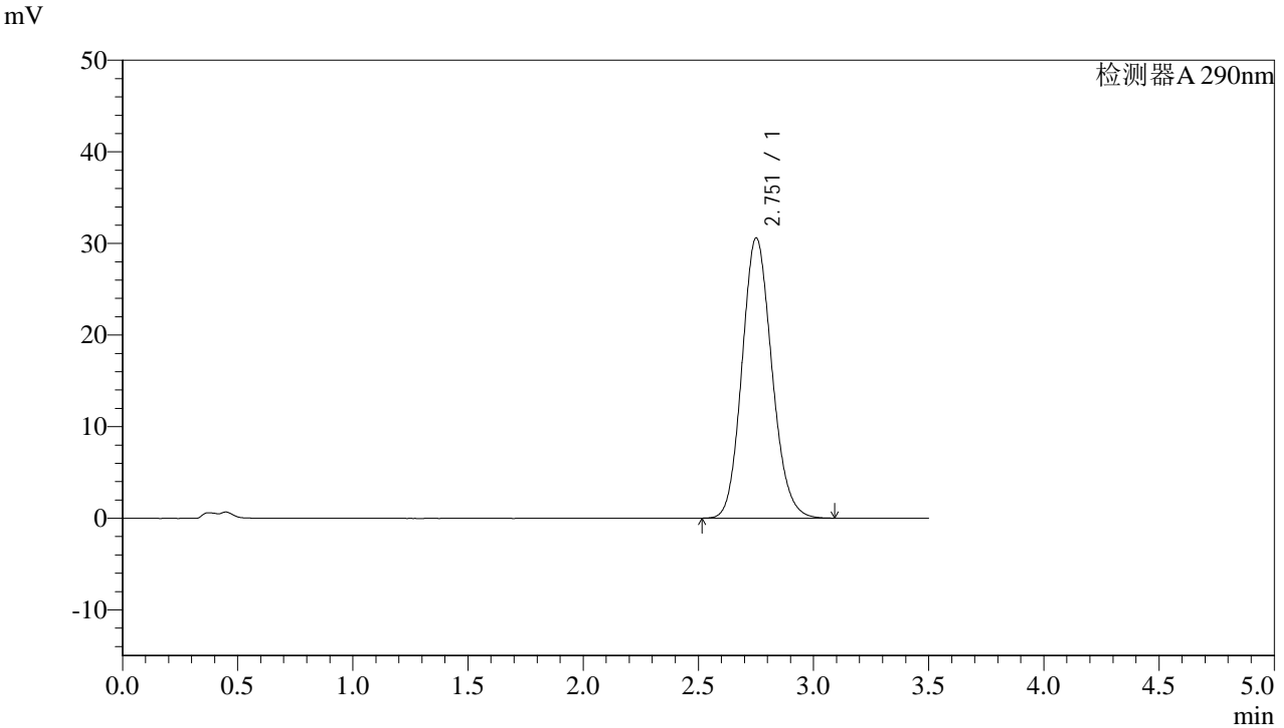


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2030-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 16:41:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:45:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	275776	100.000	30537	2171	1.131	--
总计		275776	100.000	30537			



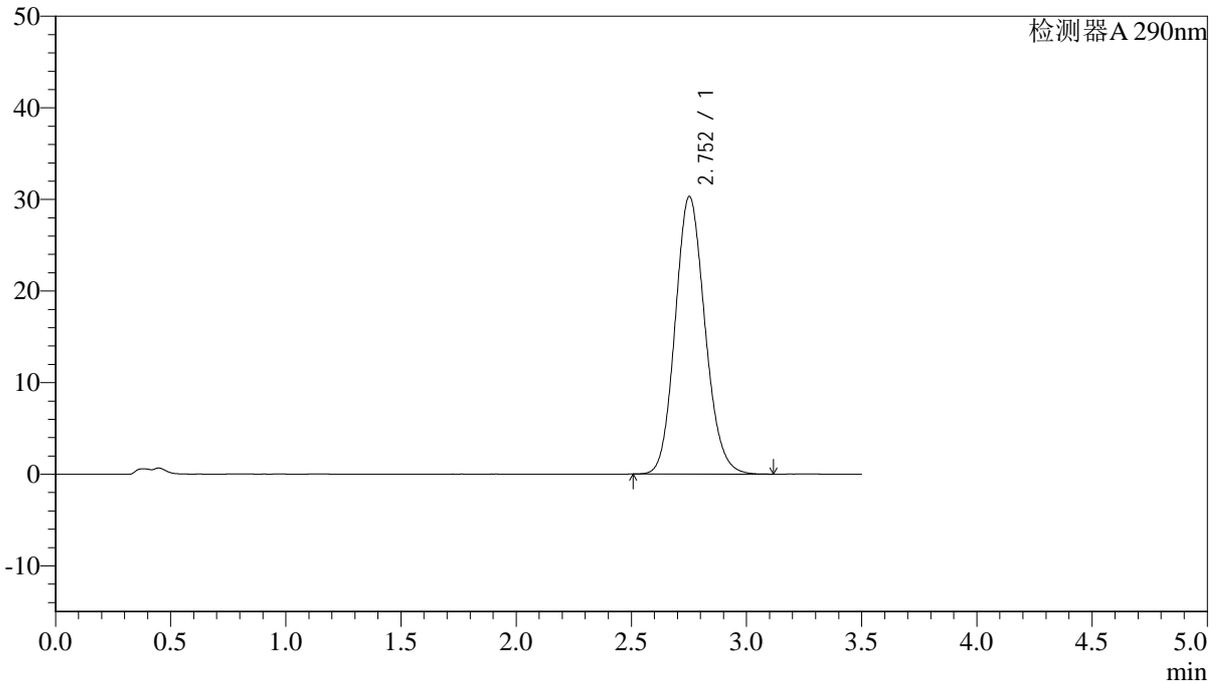
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2031-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 16:45:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:45:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	272280	100.000	30261	2187	1.126	--
总计		272280	100.000	30261			

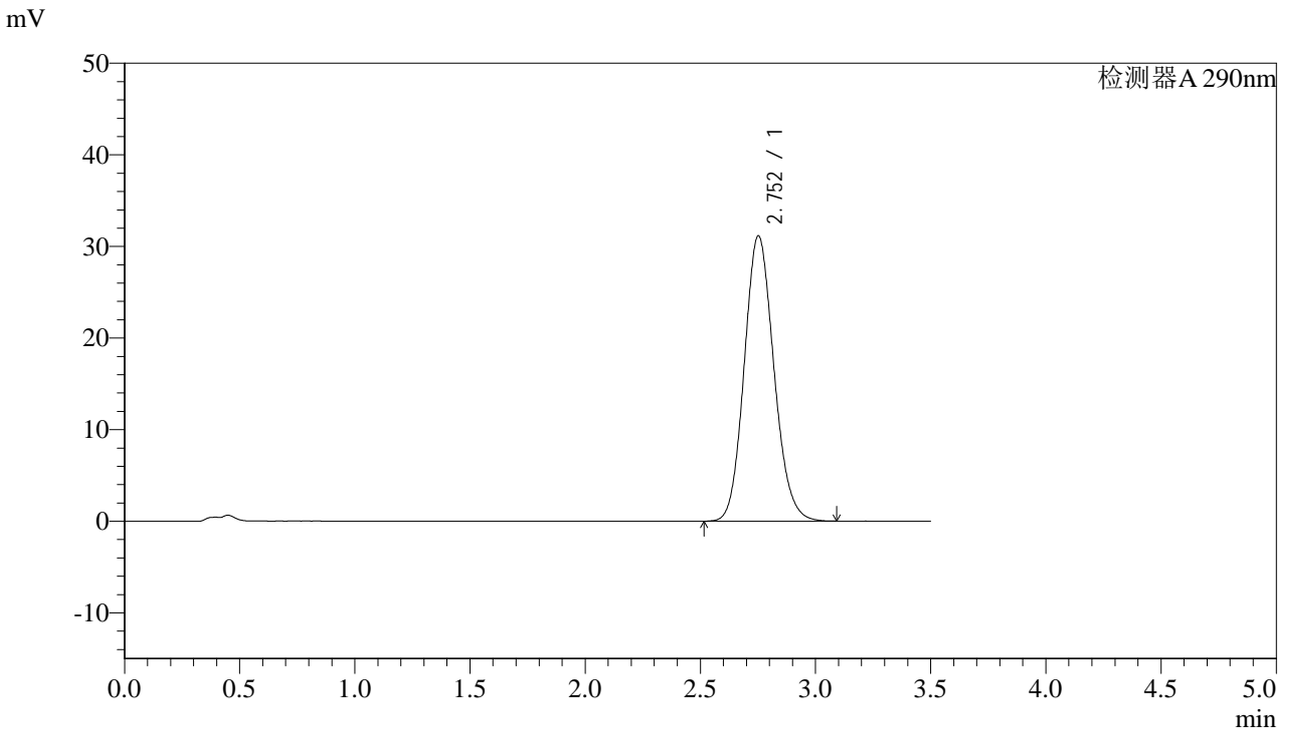


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2032-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 16:49:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:45:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	278926	100.000	31111	2202	1.126	--
总计		278926	100.000	31111			



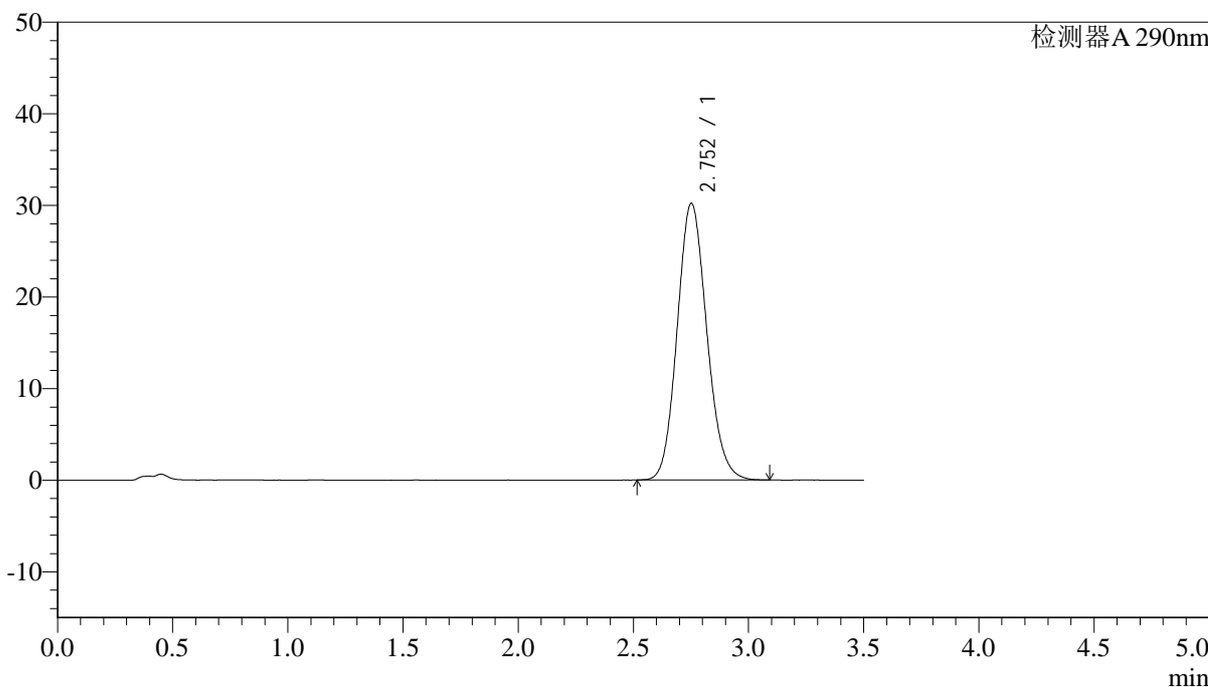
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2033-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 16:53:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:46:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	270244	100.000	30165	2205	1.124	--
总计		270244	100.000	30165			

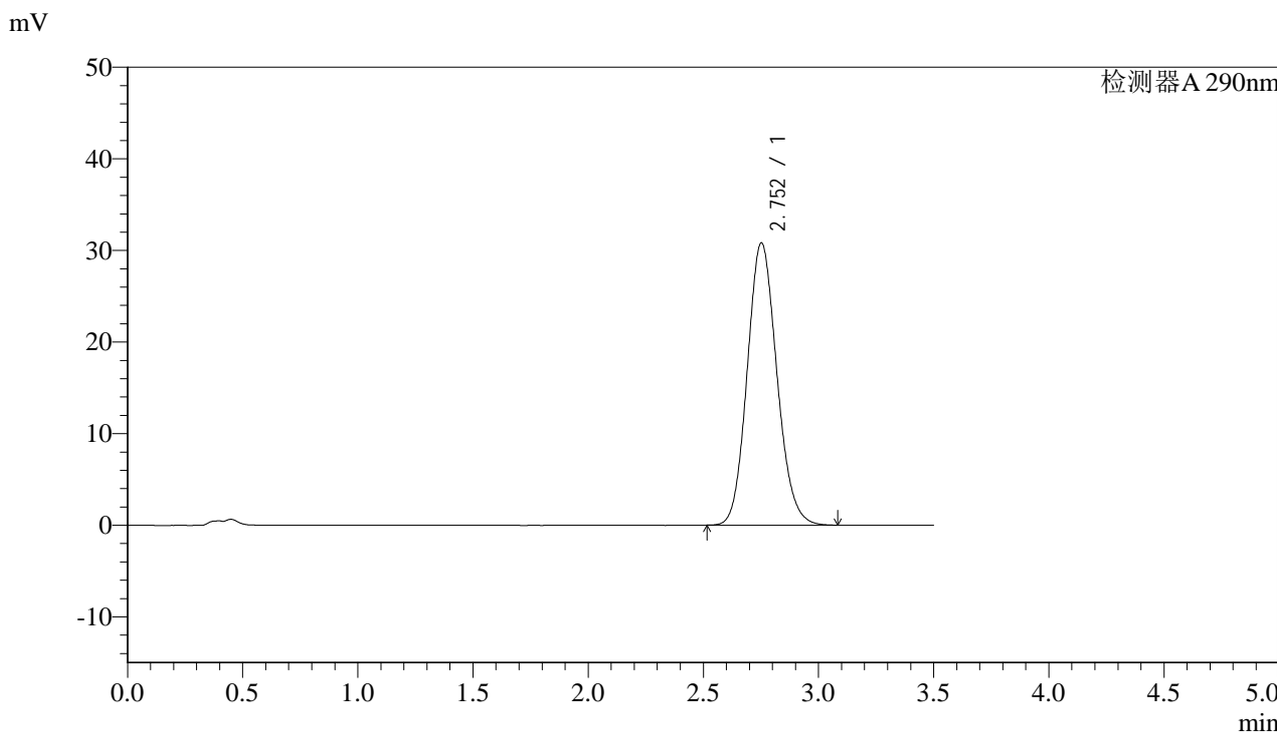


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2034-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 16:56:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:46:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	275778	100.000	30780	2198	1.123	--
总计		275778	100.000	30780			

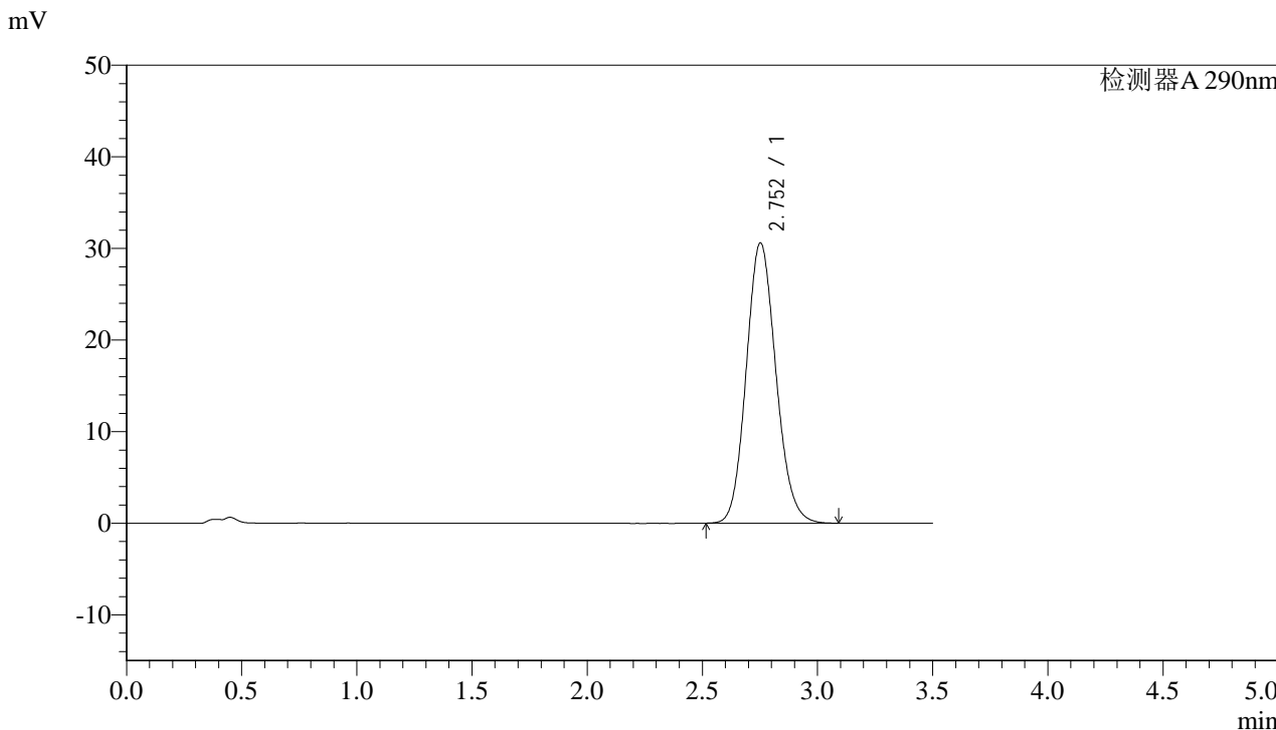


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2035-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 17:00:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:46:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	274551	100.000	30570	2192	1.124	--
总计		274551	100.000	30570			

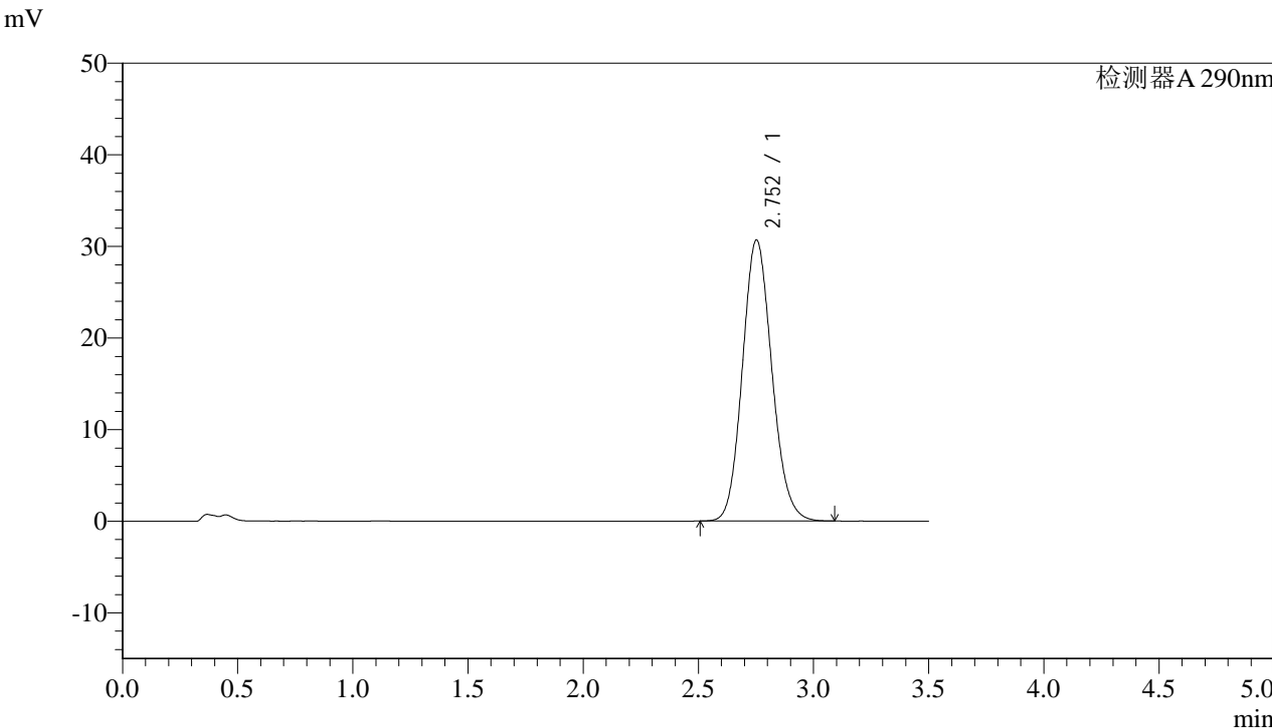


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2036-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 17:04:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:46:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	273305	100.000	30662	2226	1.121	--
总计		273305	100.000	30662			



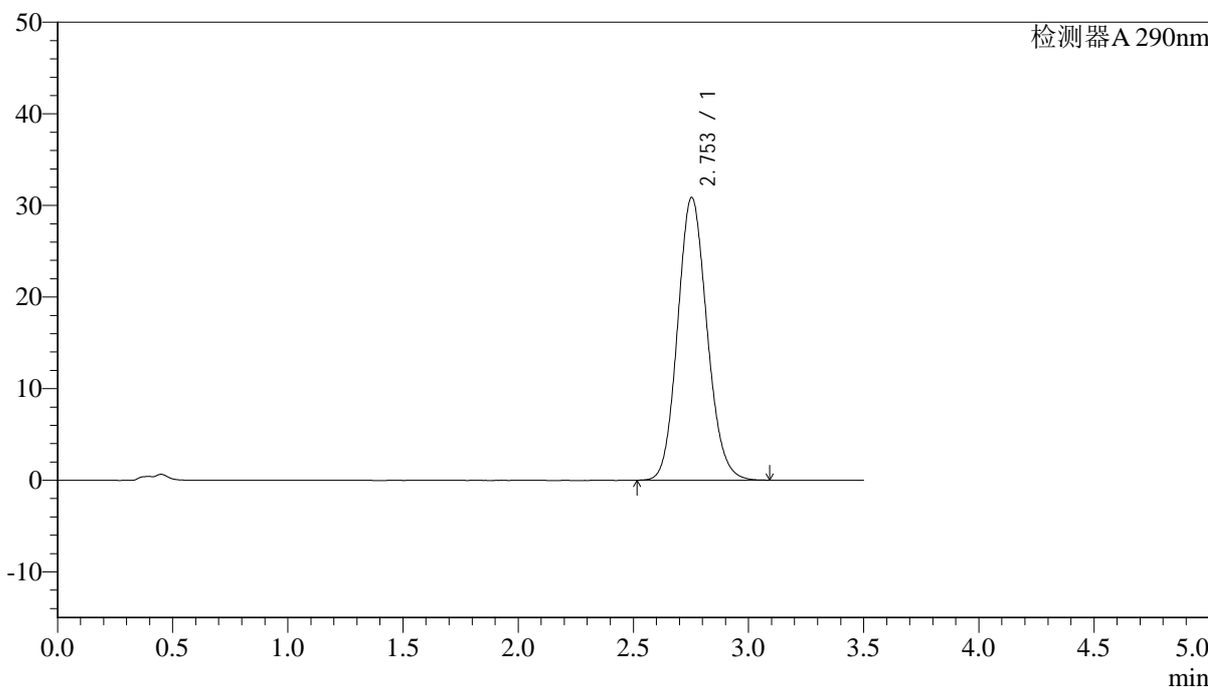
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2037-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 17:08:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:46:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	273806	100.000	30856	2241	1.119	--
总计		273806	100.000	30856			

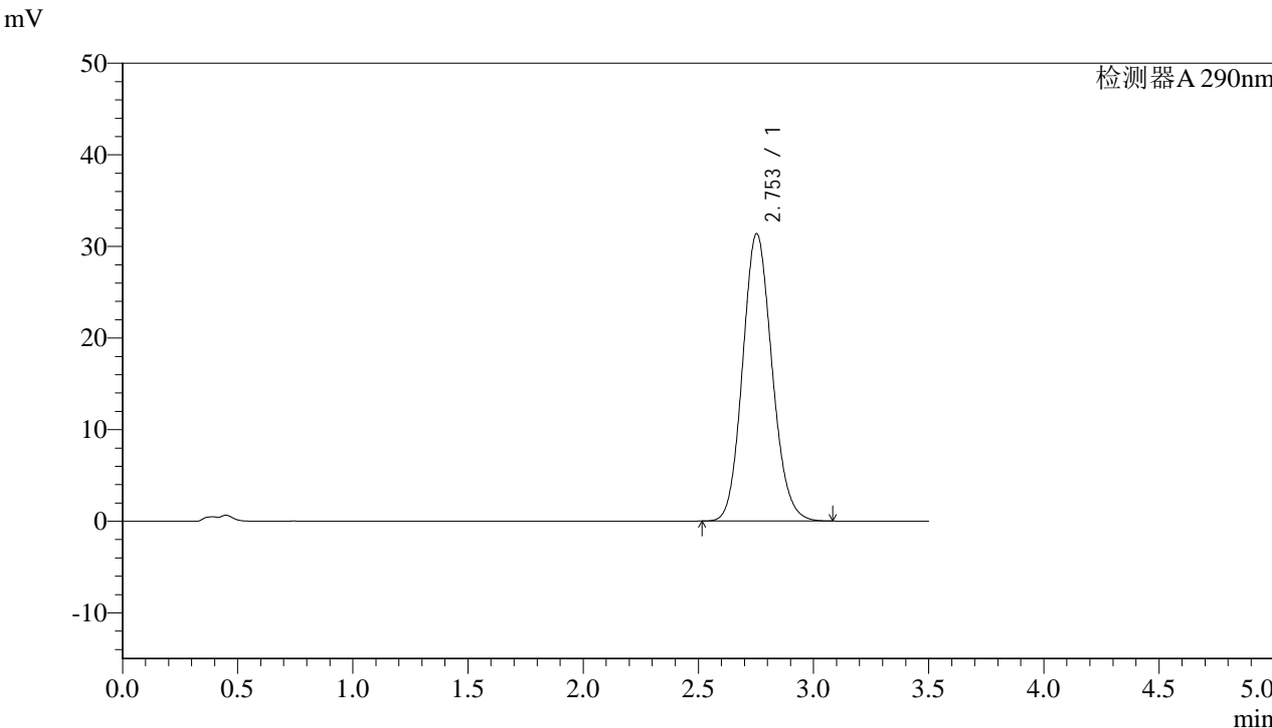


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2038-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 17:12:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:46:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	278224	100.000	31363	2240	1.119	--
总计		278224	100.000	31363			

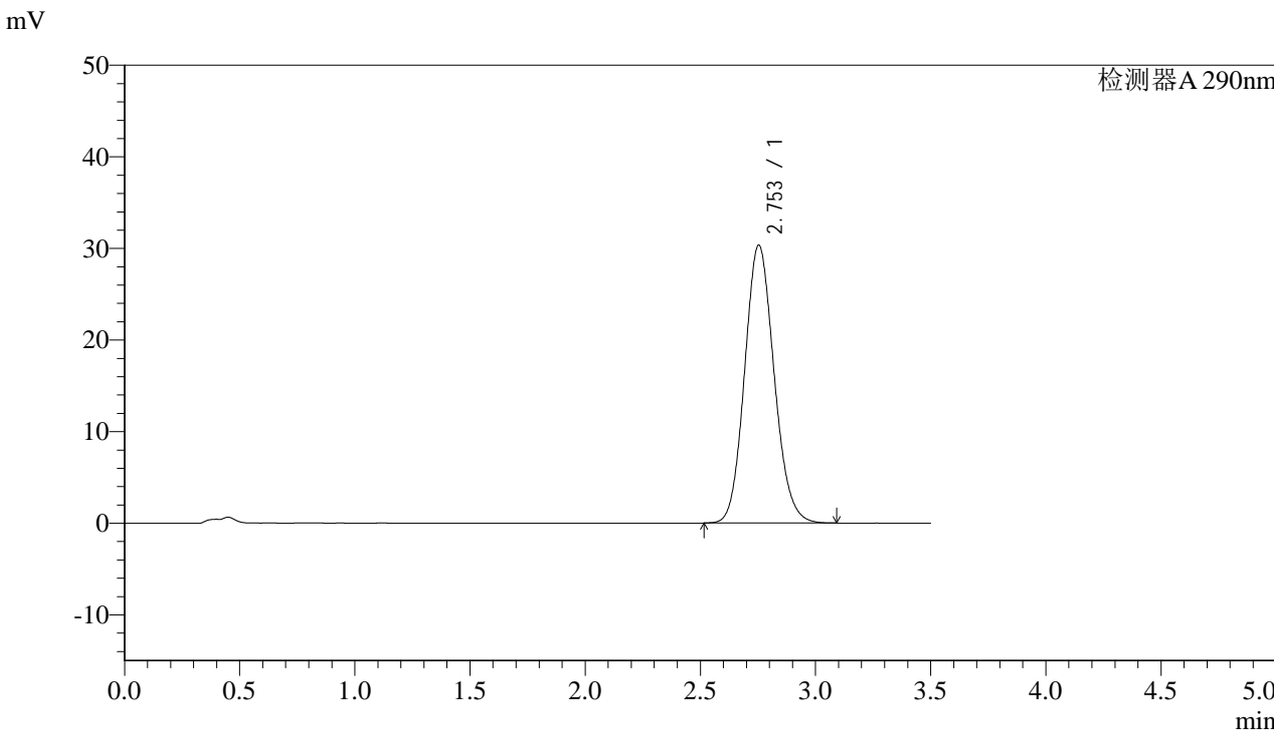


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2039-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 17:16:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:46:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	269971	100.000	30342	2231	1.118	--
总计		269971	100.000	30342			

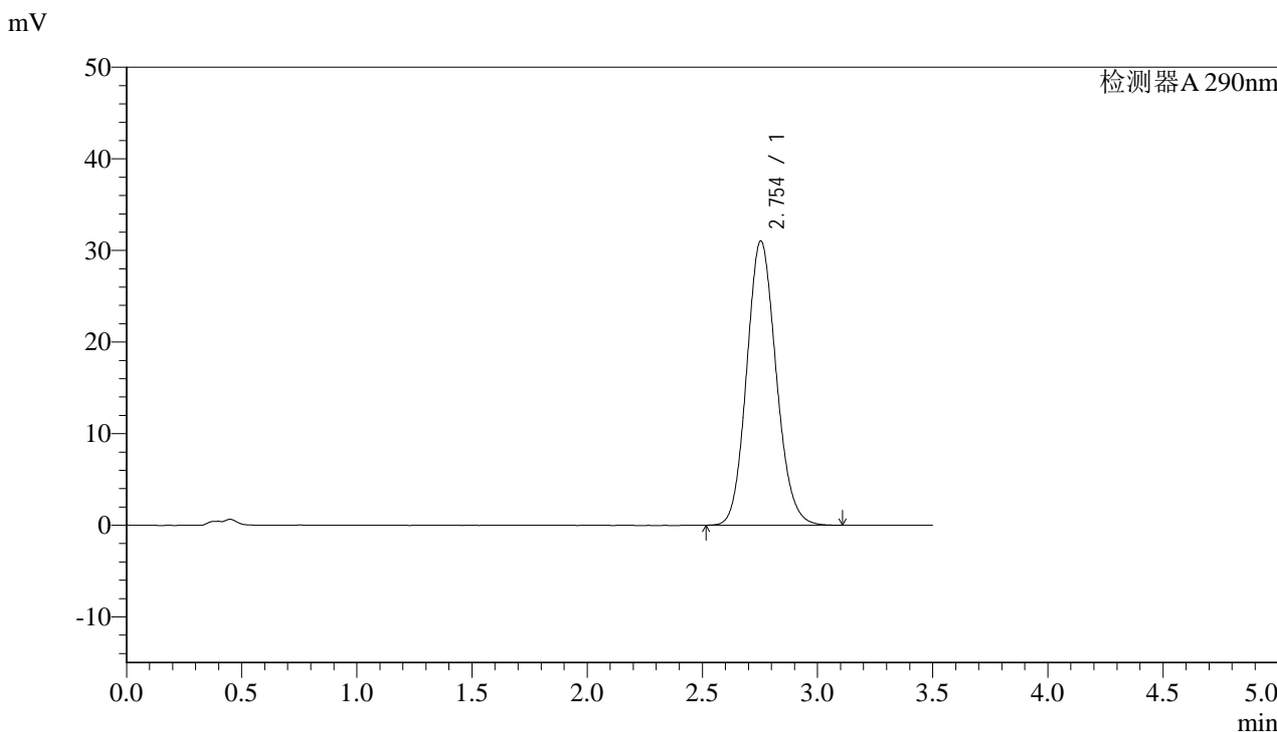


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2040-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 17:20:06 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:46:20
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	275984	100.000	31035	2234	1.120	--
总计		275984	100.000	31035			



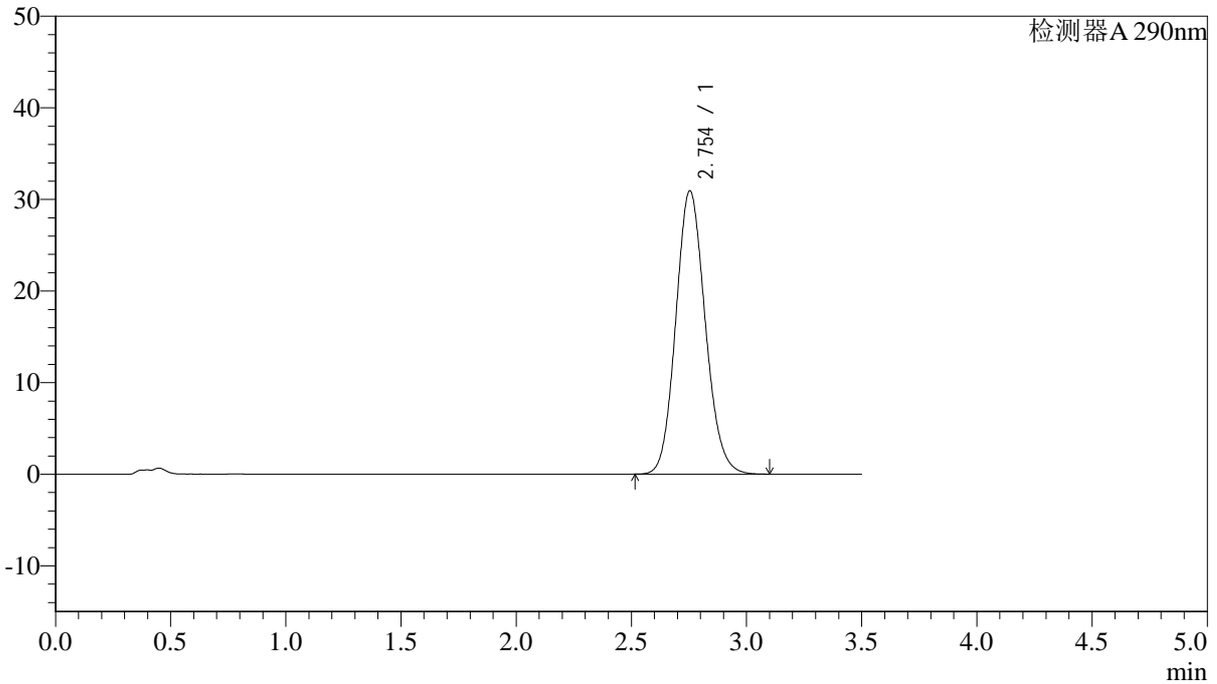
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2041-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/08 17:23:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:46:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	274838	100.000	30927	2236	1.119	--
总计		274838	100.000	30927			

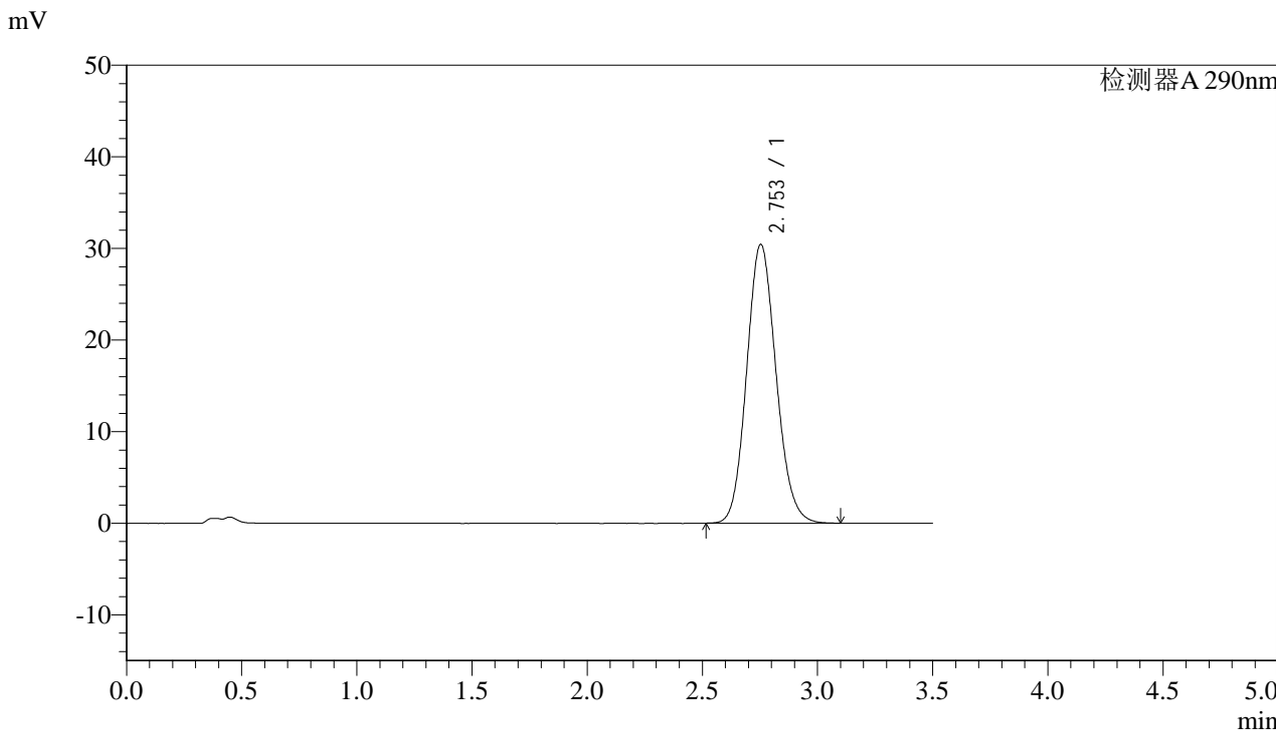


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2042-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 17:27:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:46:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	270423	100.000	30441	2236	1.118	--
总计		270423	100.000	30441			



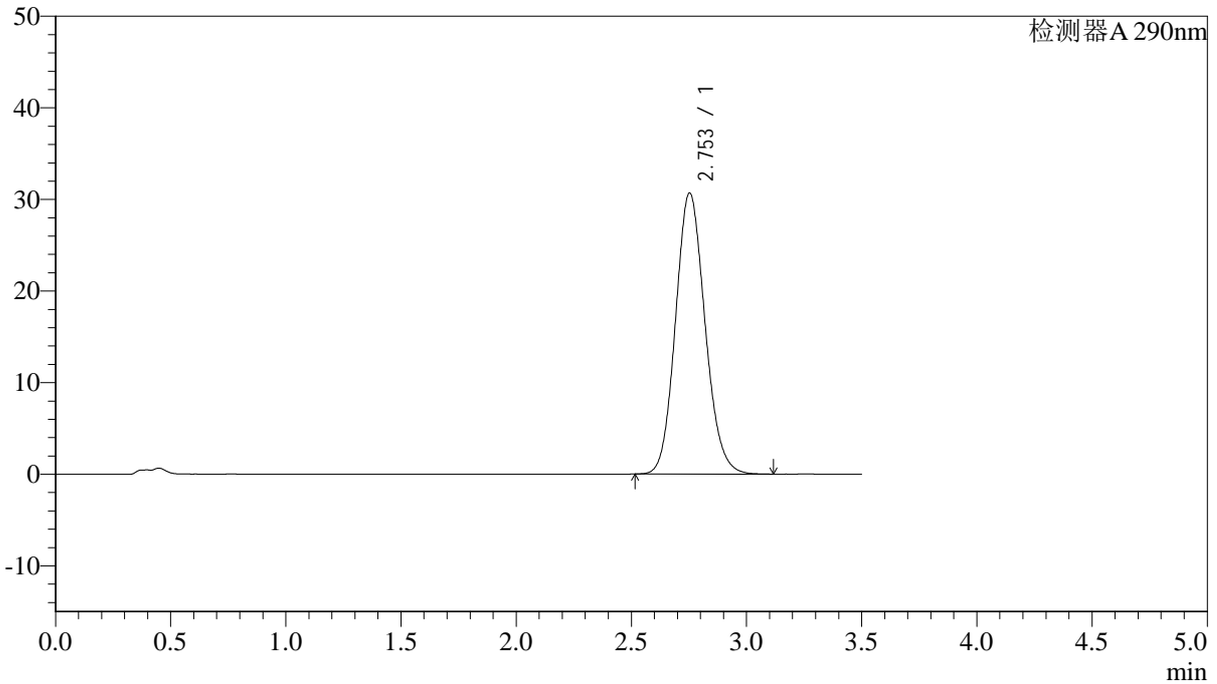
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2043-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 17:31:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:46:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	273277	100.000	30676	2228	1.120	--
总计		273277	100.000	30676			

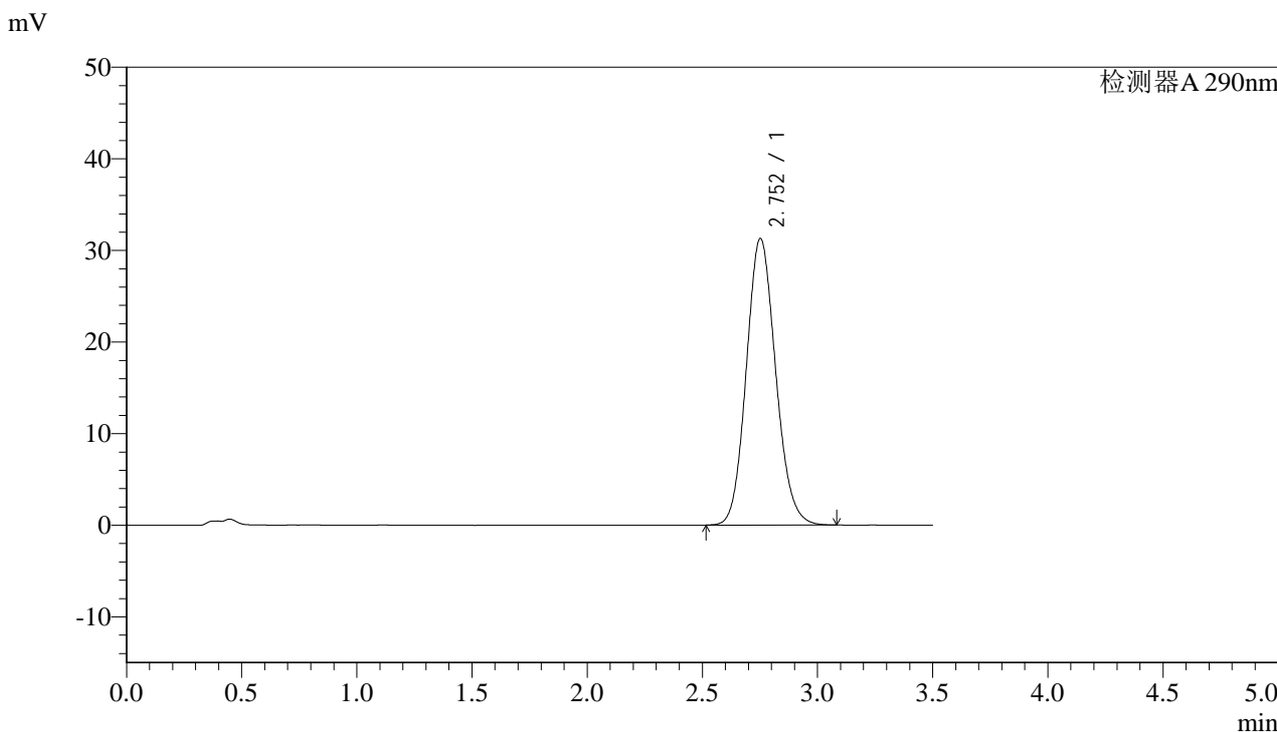


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2044-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 17:35:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:46:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	277203	100.000	31248	2249	1.118	--
总计		277203	100.000	31248			

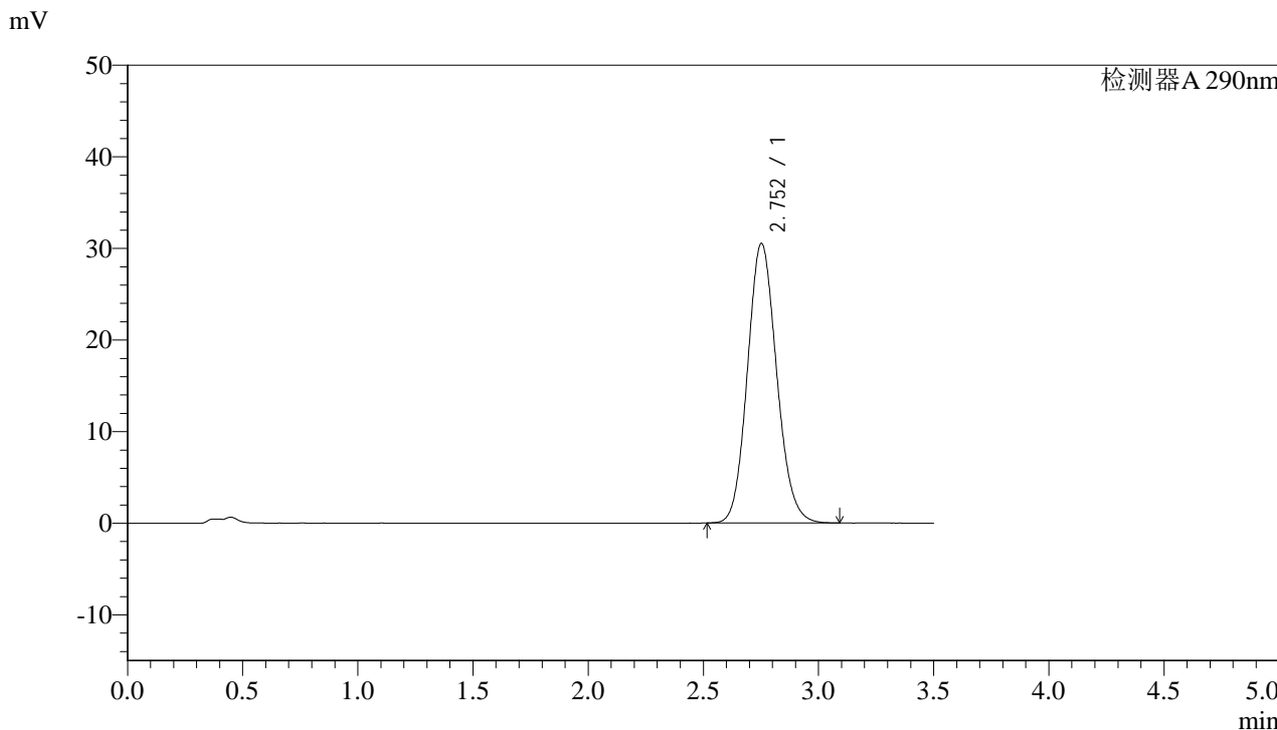


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2045-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 17:39:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:46:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	269725	100.000	30497	2264	1.117	--
总计		269725	100.000	30497			

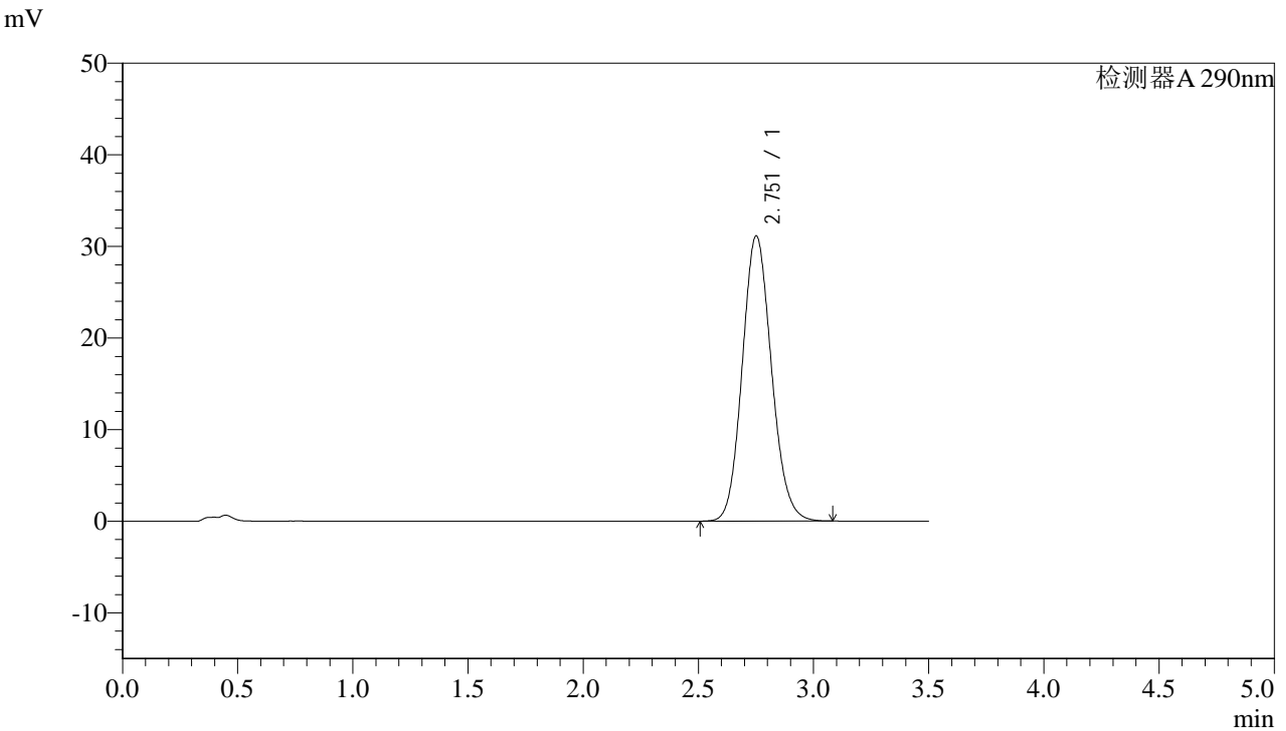


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2046-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 17:43:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:46:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	274778	100.000	31079	2267	1.117	--
总计		274778	100.000	31079			



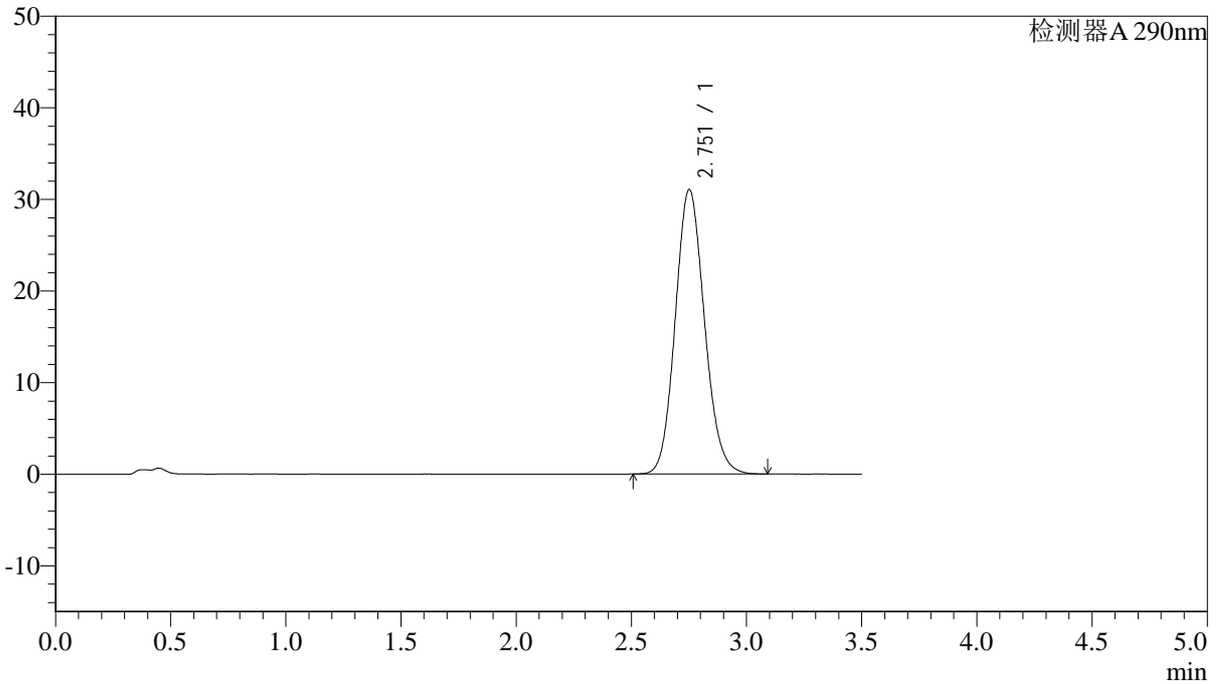
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2047-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 17:47:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:46:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.751	274146	100.000	31008	2267	1.117	--
总计		274146	100.000	31008			

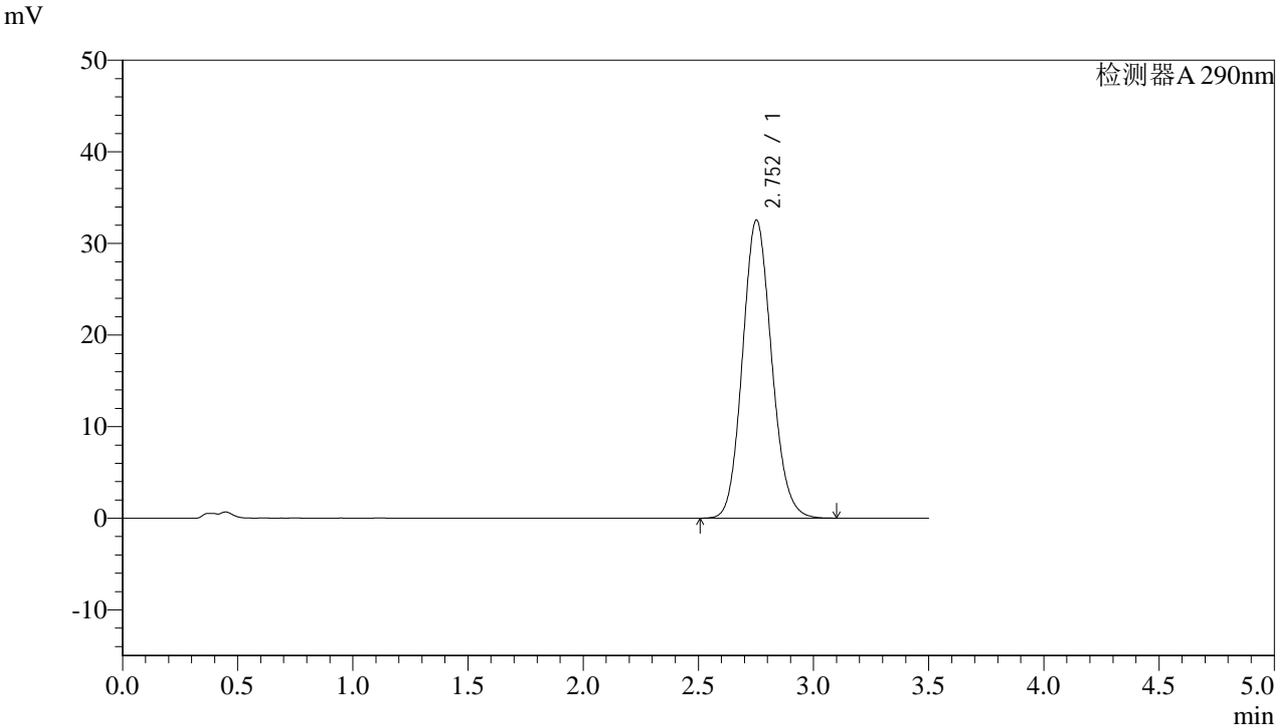


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2048-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/08 17:51:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:46:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	286181	100.000	32517	2285	1.117	--
总计		286181	100.000	32517			

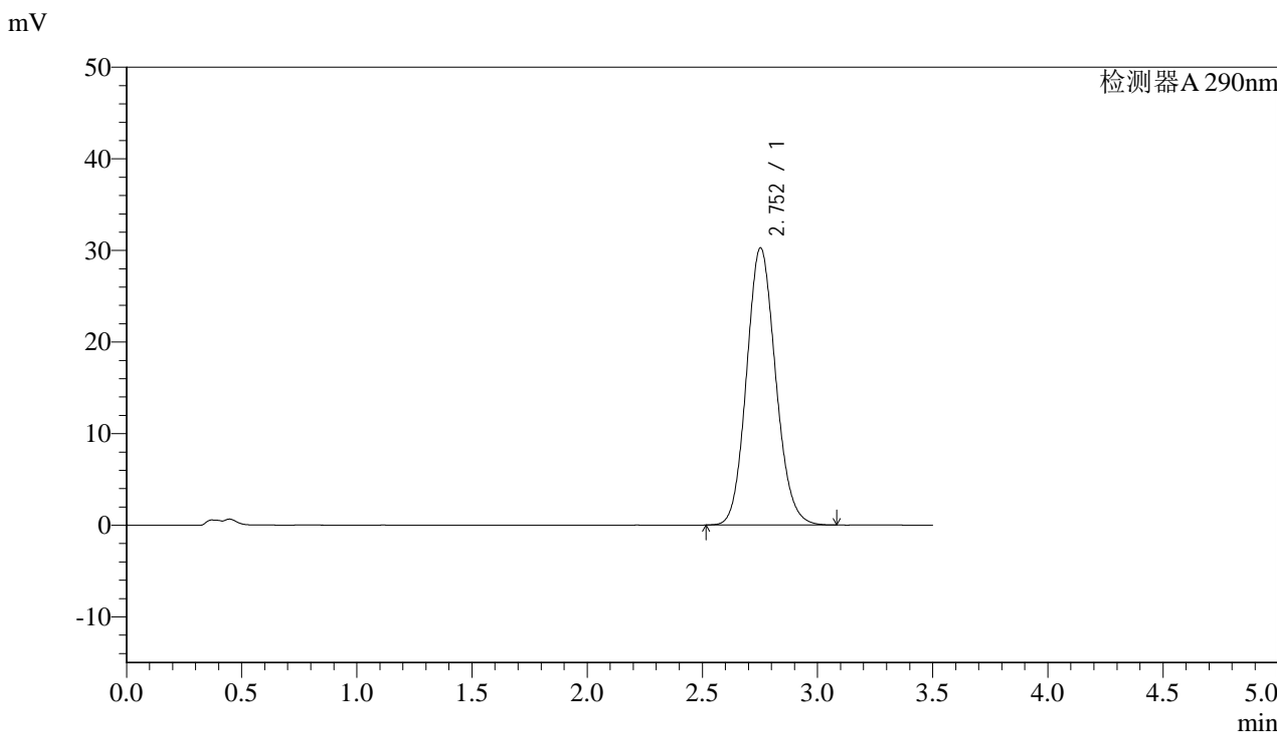


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2049-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/08 17:54:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:46:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	265691	100.000	30230	2289	1.115	--
总计		265691	100.000	30230			

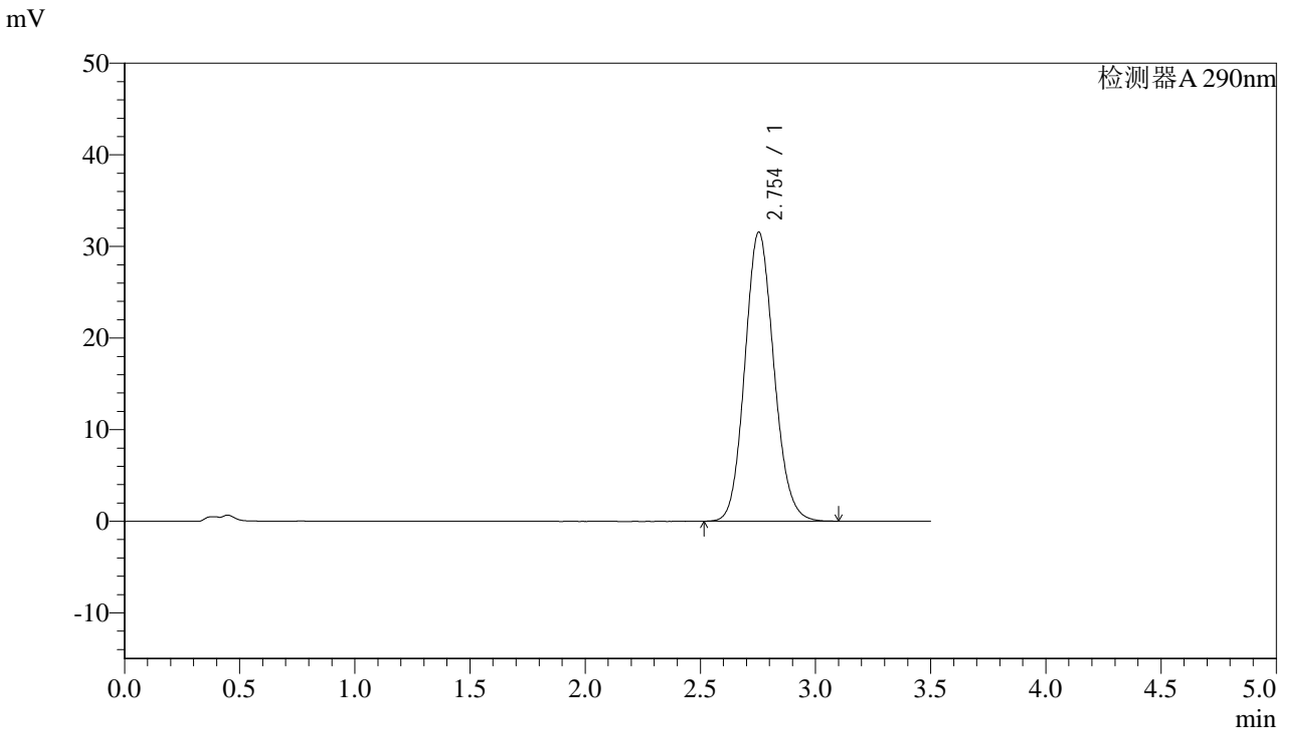


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2050-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 17:58:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:46:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	276589	100.000	31564	2307	1.114	--
总计		276589	100.000	31564			

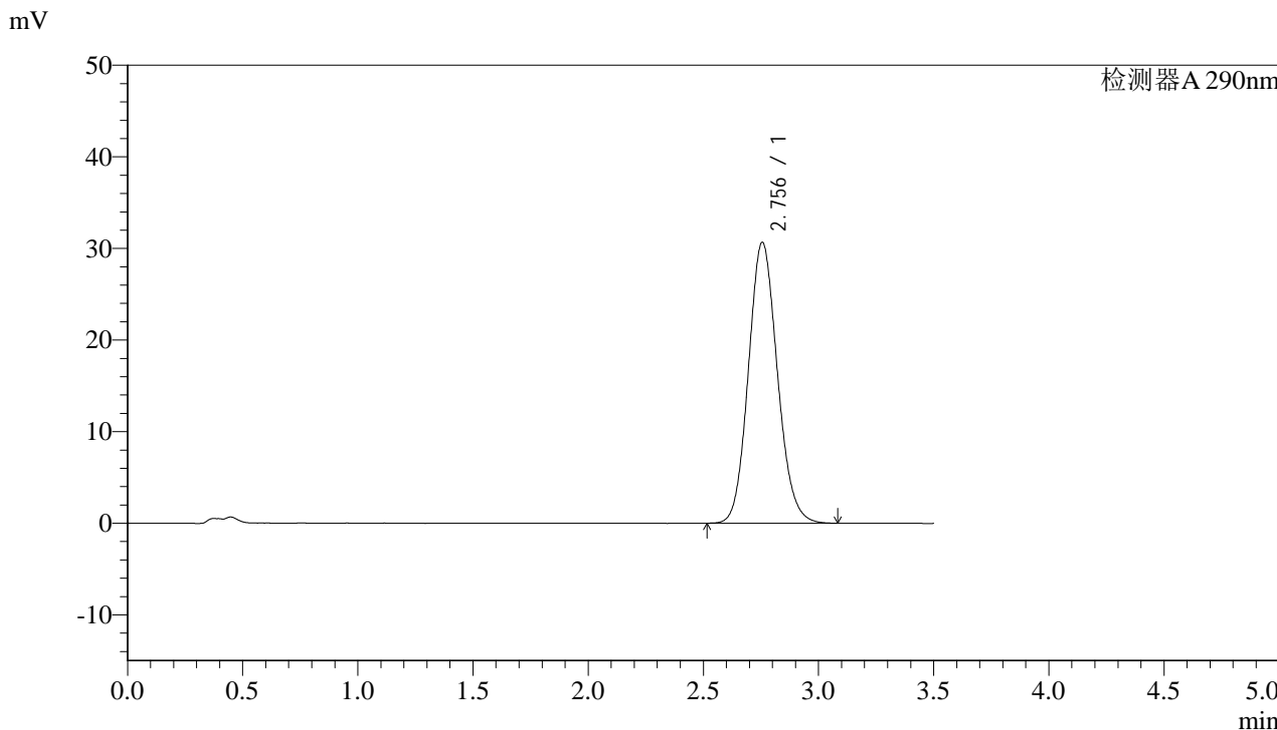


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2051-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 18:02:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:46:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	268444	100.000	30682	2313	1.115	--
总计		268444	100.000	30682			



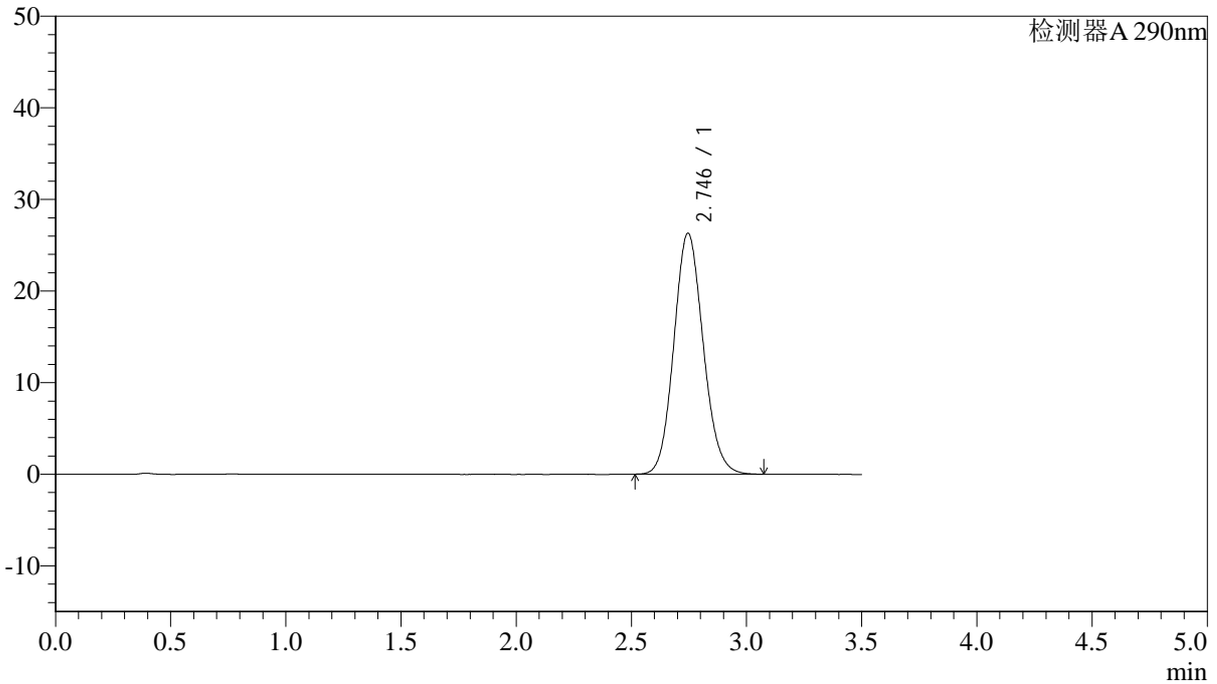
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2052-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 18:06:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:46:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	233175	100.000	26309	2237	1.111	--
总计		233175	100.000	26309			



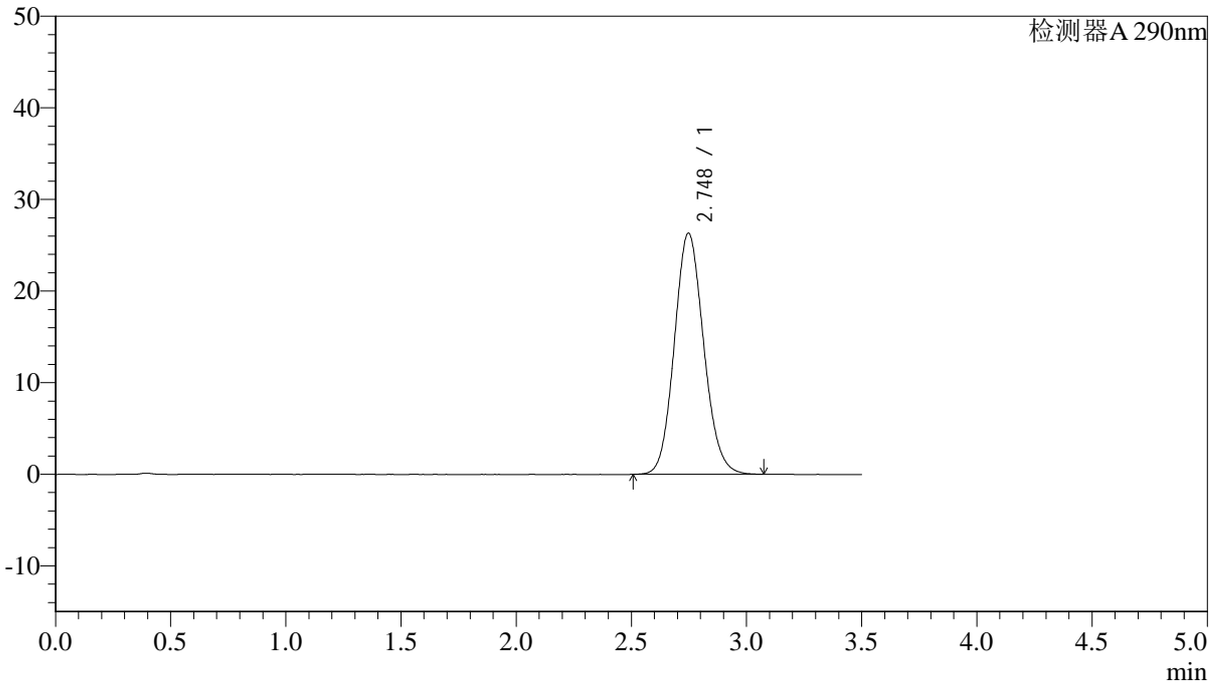
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2053-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 18:10:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:46:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	233374	100.000	26339	2240	1.110	--
总计		233374	100.000	26339			

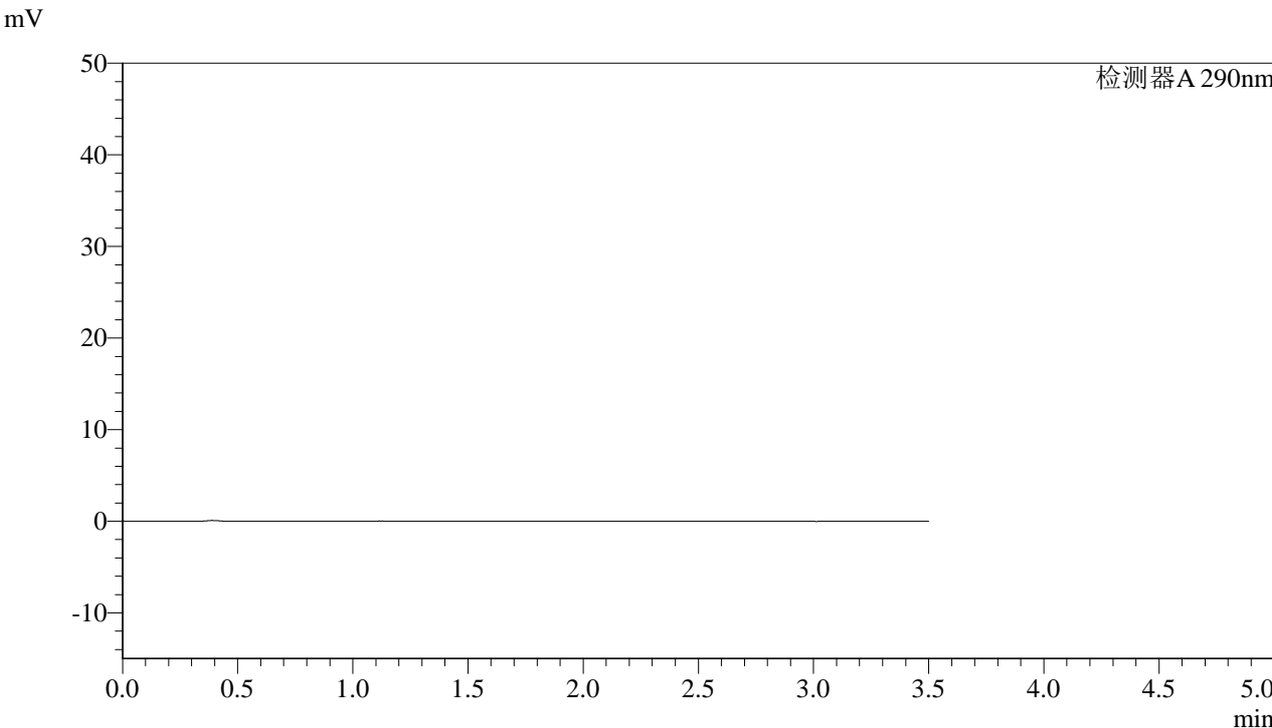


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2054-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 18:14:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:47:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

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



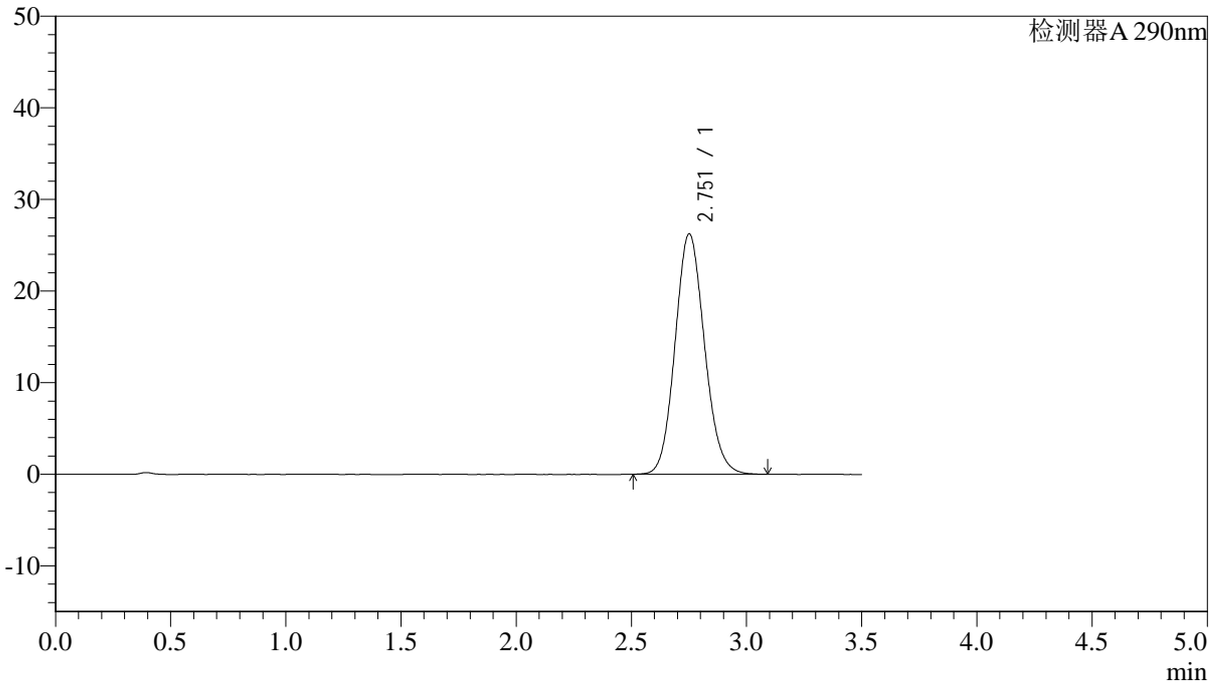
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2055-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 18:18:20 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:47:04
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.751	233457	100.000	26206	2233	1.111	--
总计		233457	100.000	26206			

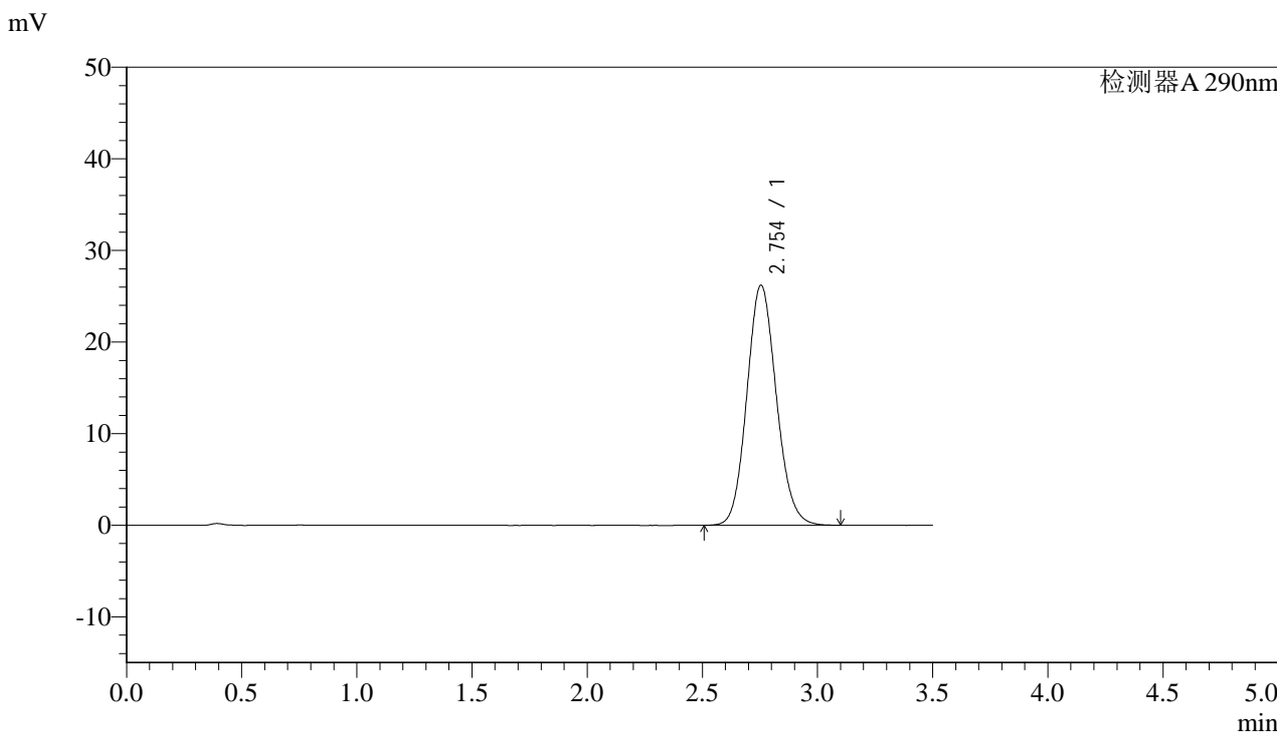


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2056-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/08 18:22:15 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:47:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	233237	100.000	26220	2235	1.113	--
总计		233237	100.000	26220			

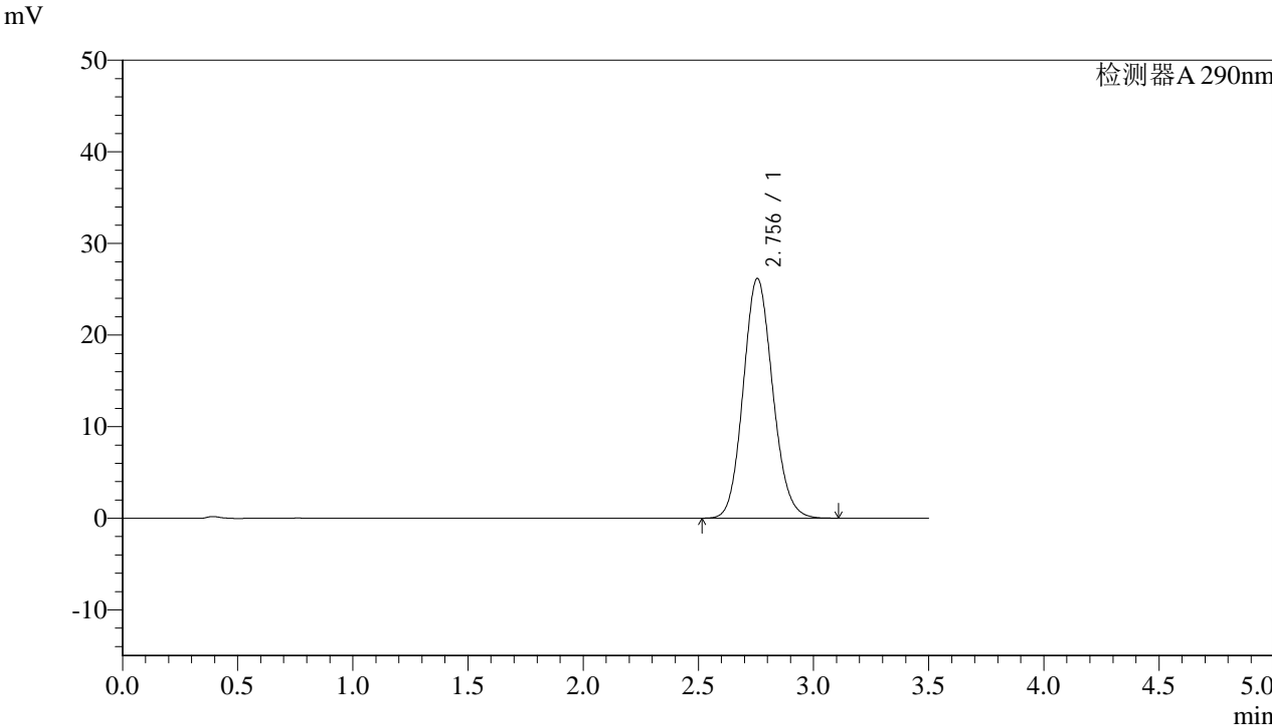


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2057-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 18:26:10 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:47:09
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	232992	100.000	26174	2235	1.113	--
总计		232992	100.000	26174			



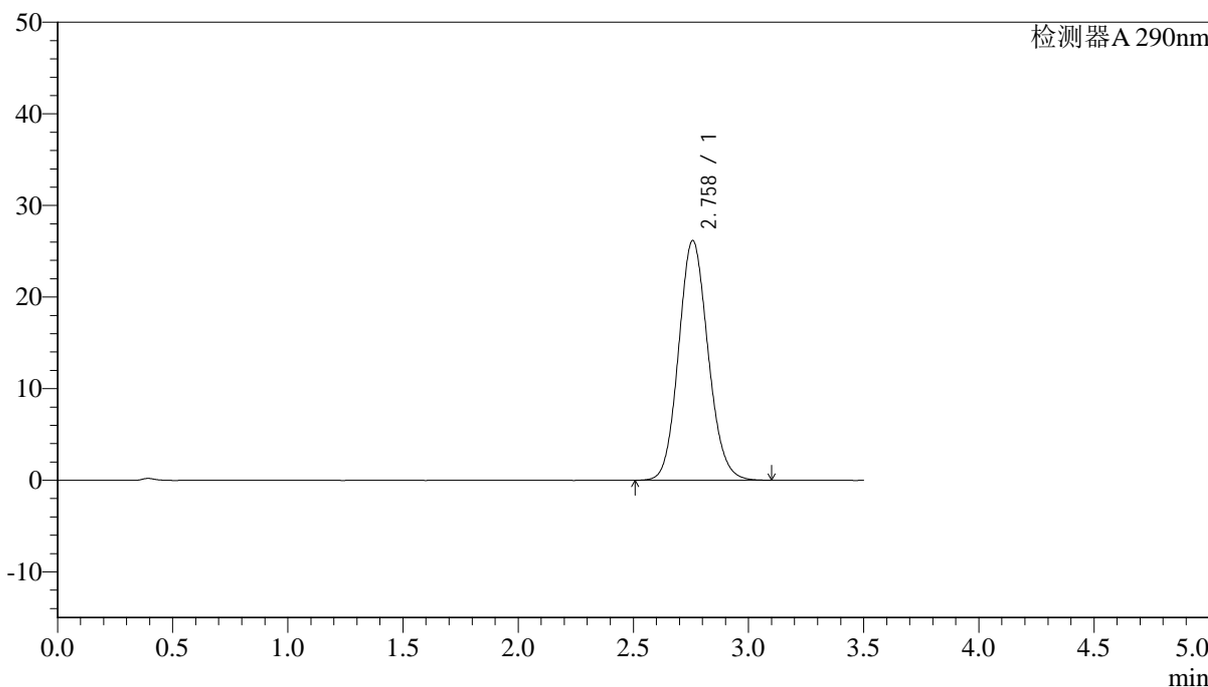
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2058-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/08 18:30:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:47:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	232778	100.000	26149	2241	1.111	--
总计		232778	100.000	26149			

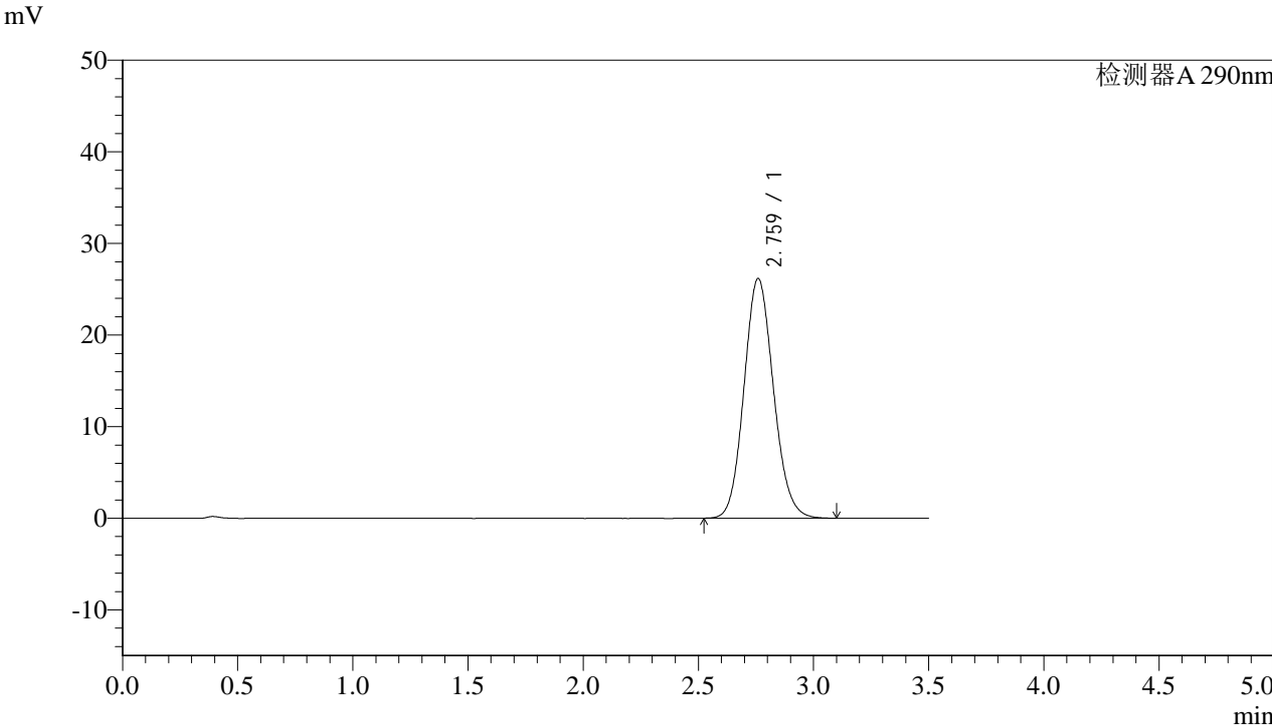


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2059-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 18:33:59 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:47:16
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	232779	100.000	26107	2236	1.112	--
总计		232779	100.000	26107			

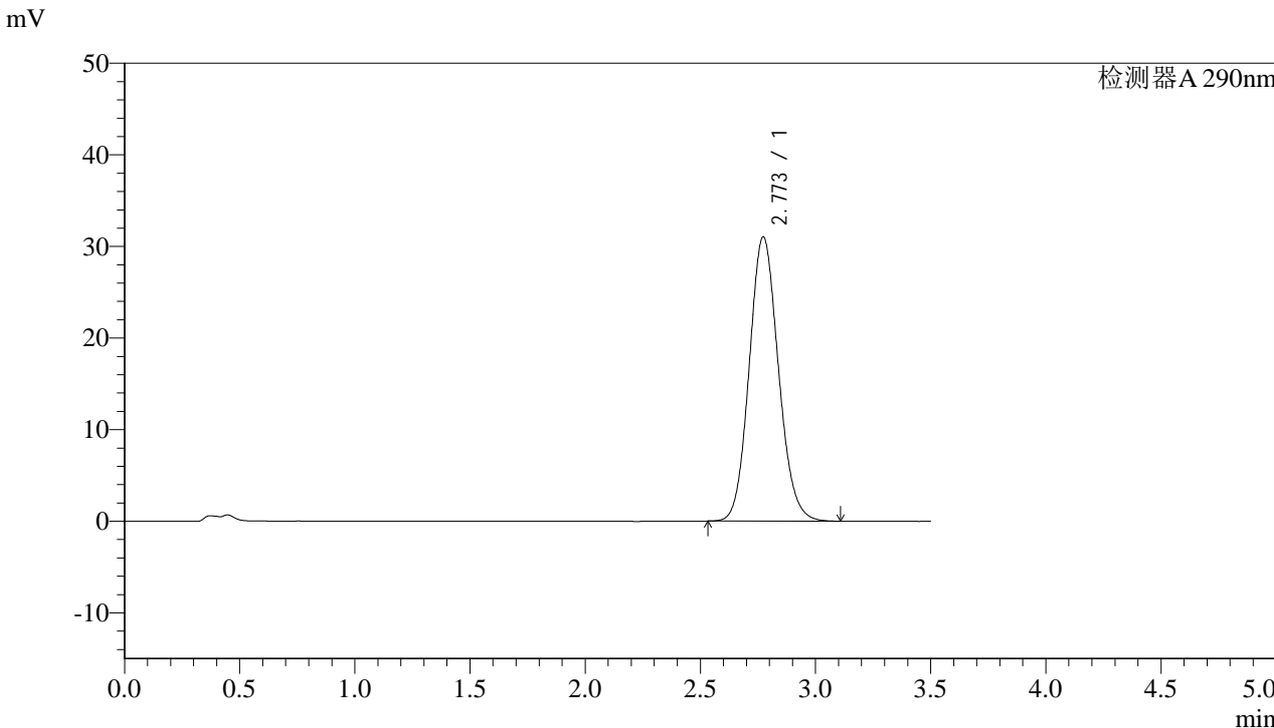


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2060-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 18:37:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:47:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	273568	100.000	31062	2310	1.111	--
总计		273568	100.000	31062			

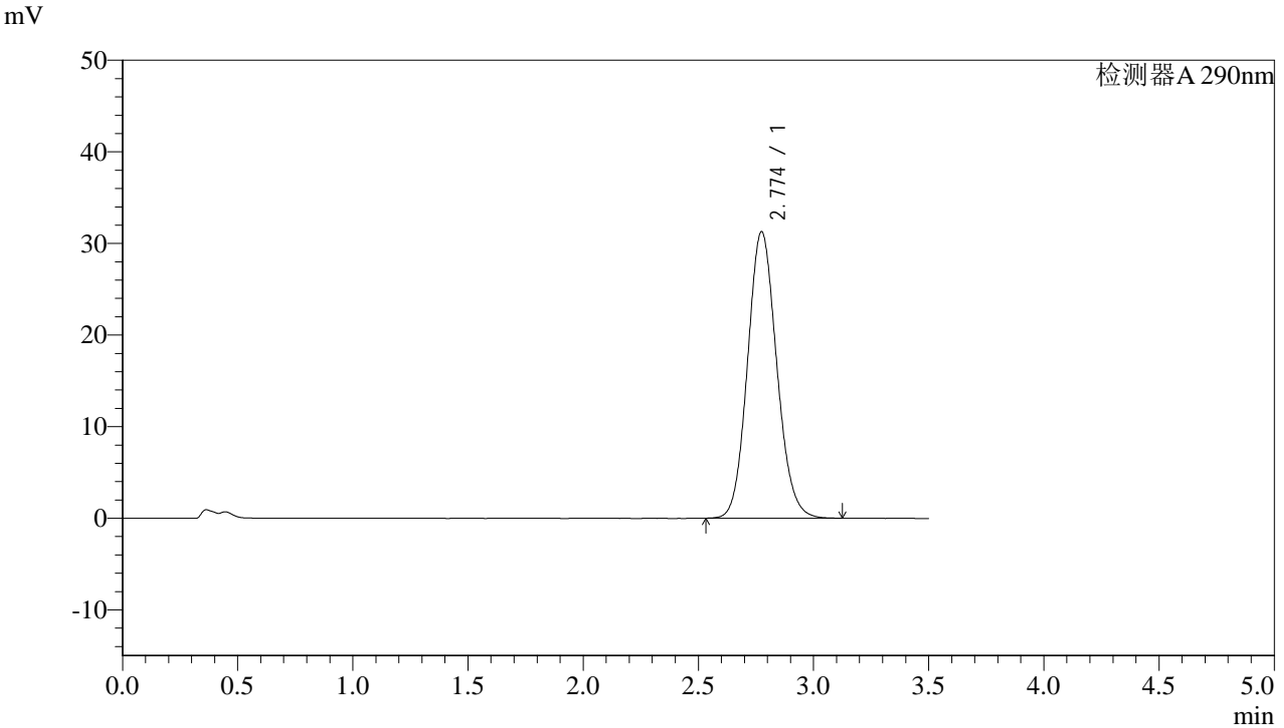


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2061-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 18:41:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:47:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	275378	100.000	31271	2317	1.110	--
总计		275378	100.000	31271			

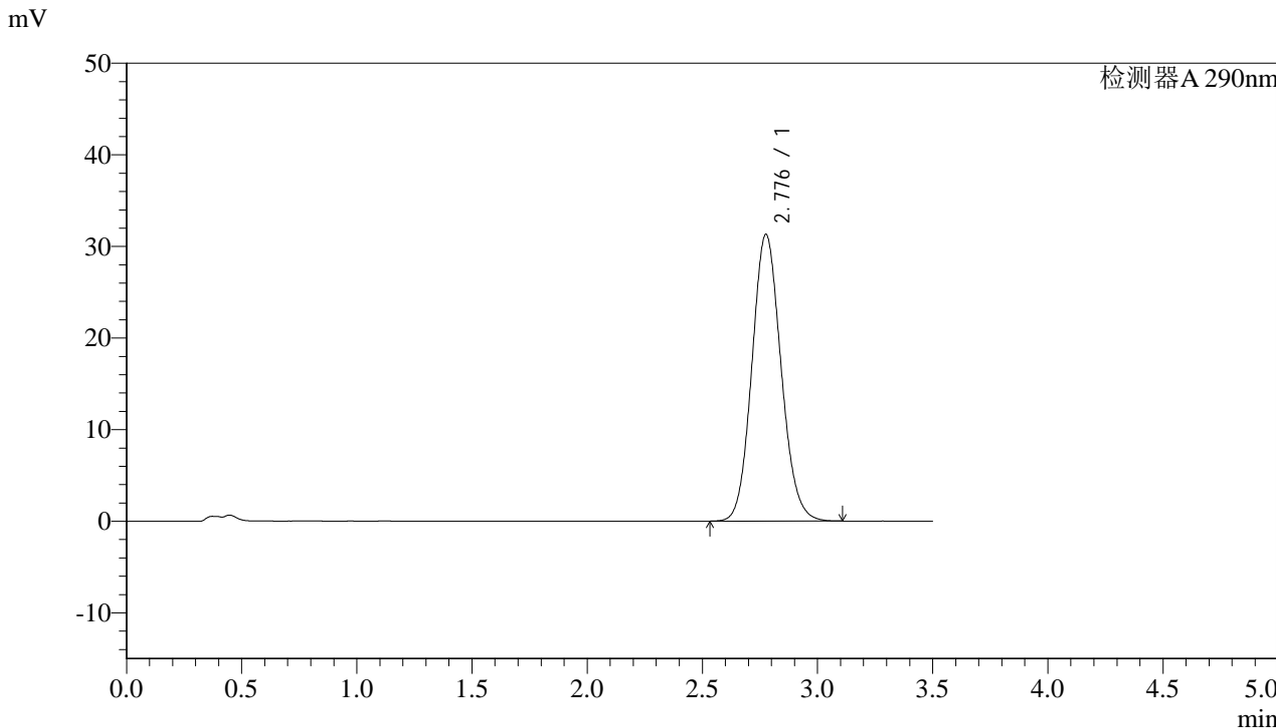


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2062-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 18:45:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:47:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	275334	100.000	31242	2320	1.107	--
总计		275334	100.000	31242			



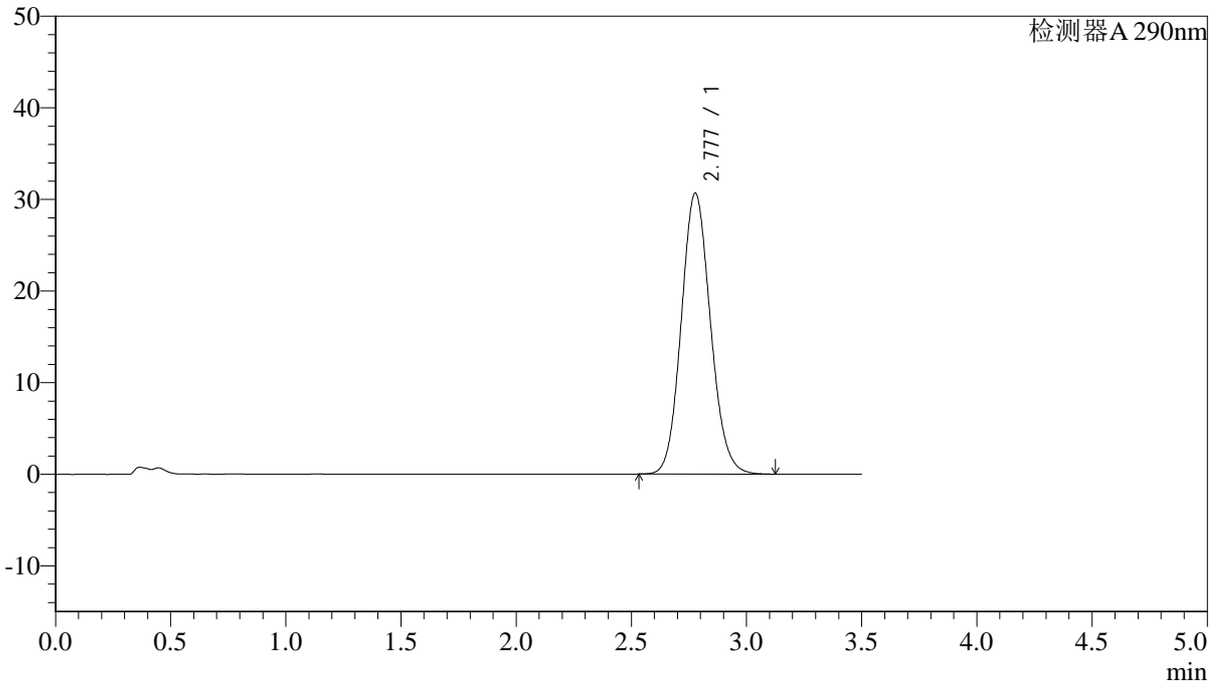
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2063-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 18:49:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:47:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.777	270756	100.000	30659	2309	1.108	--
总计		270756	100.000	30659			

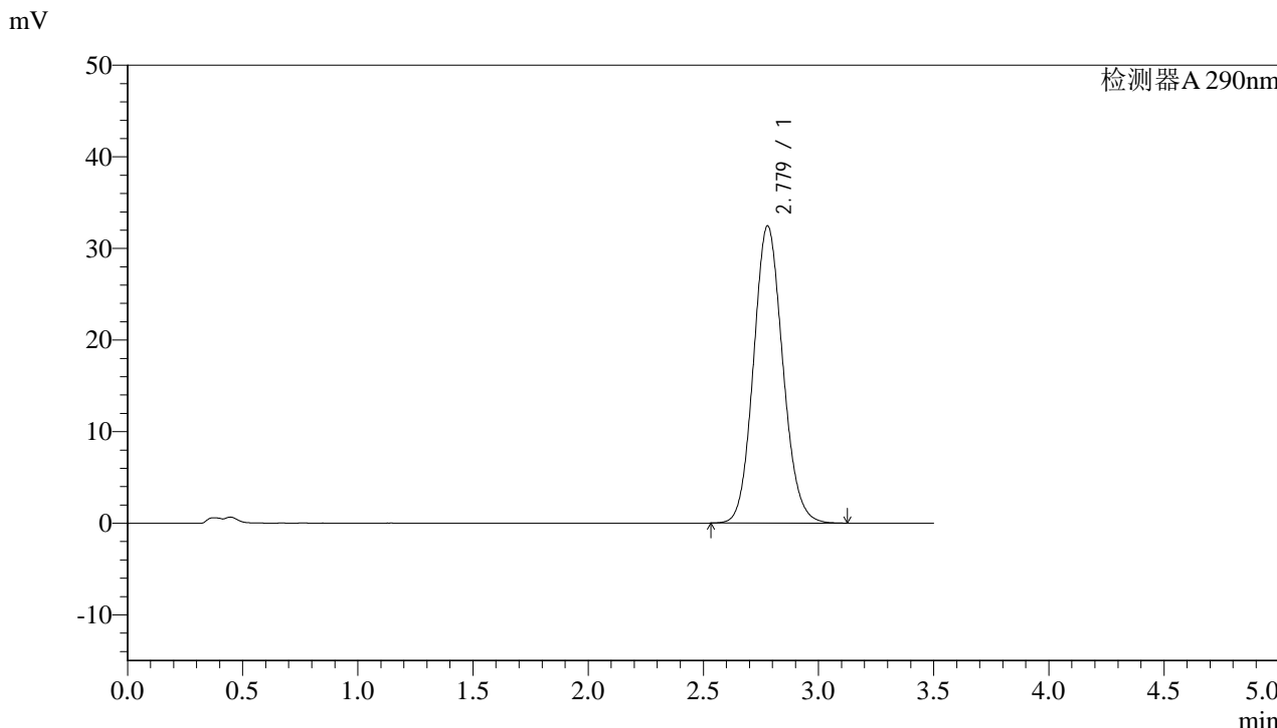


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2064-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 18:53:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:47:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	286607	100.000	32457	2310	1.107	--
总计		286607	100.000	32457			

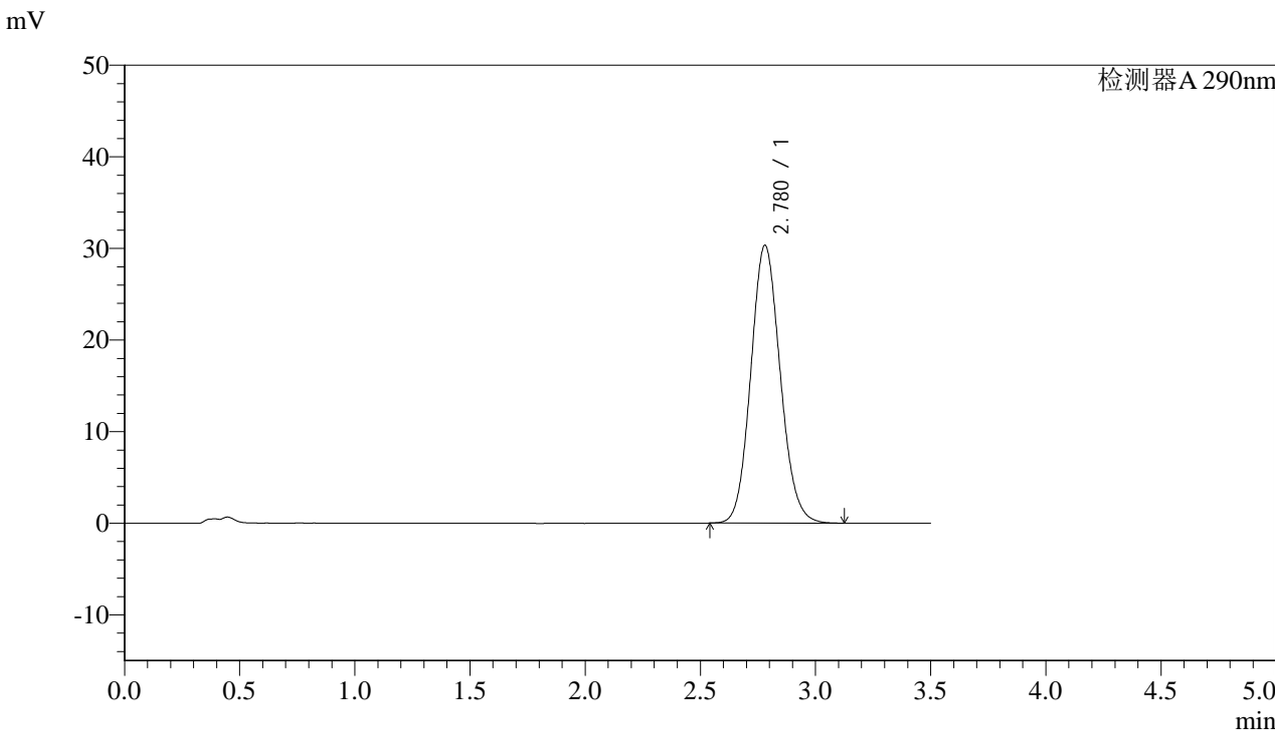


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2065-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 18:57:18 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:47:34
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	269501	100.000	30349	2279	1.107	--
总计		269501	100.000	30349			

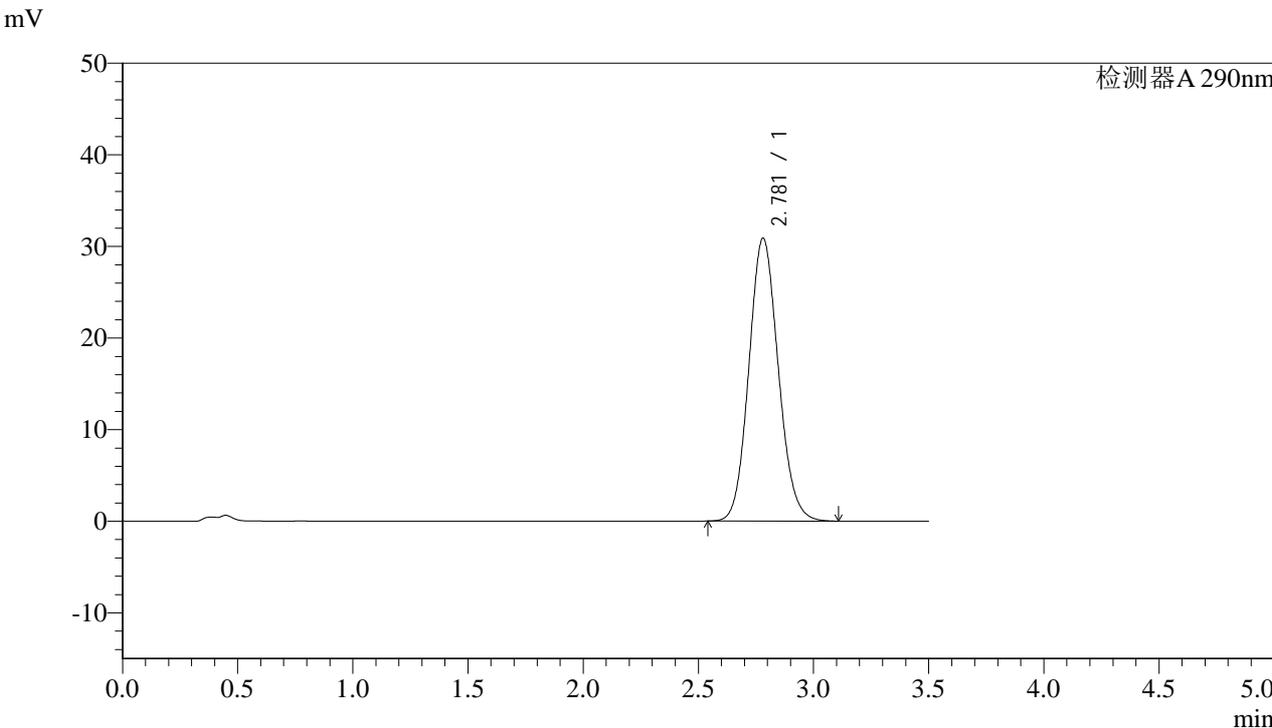


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2066-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 19:01:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:47:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	274515	100.000	30895	2274	1.105	--
总计		274515	100.000	30895			

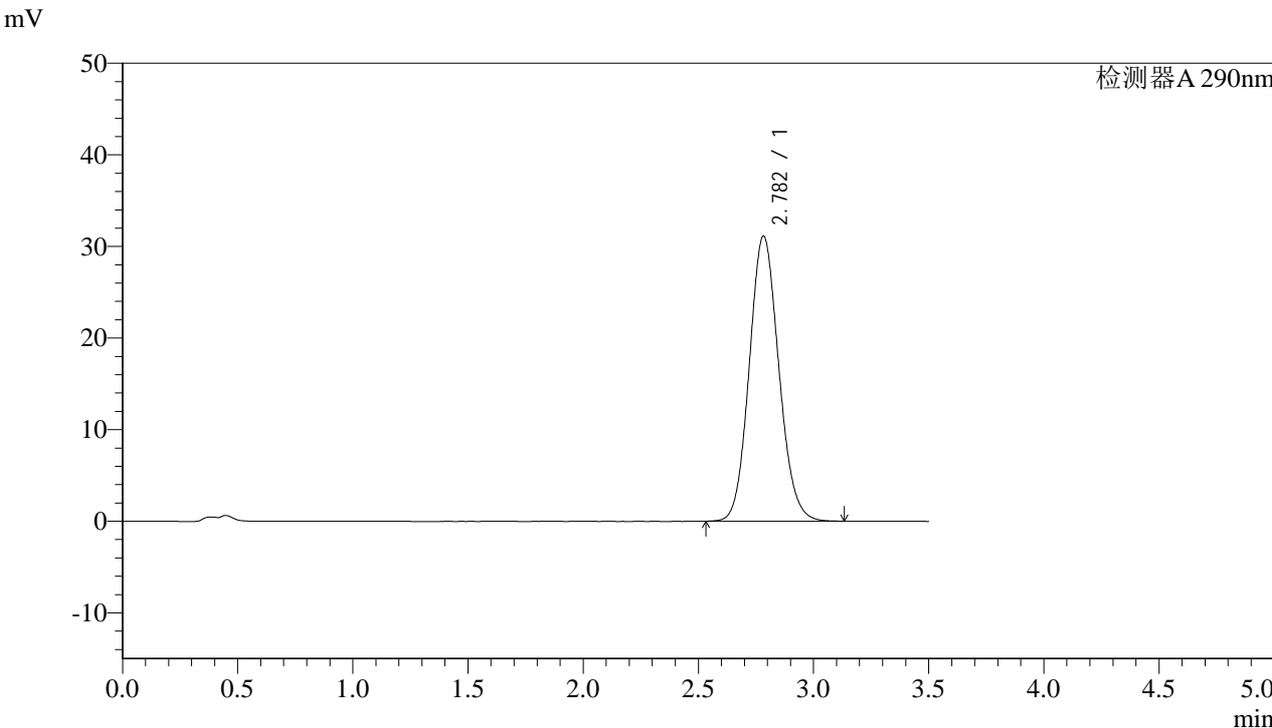


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2067-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 19:05:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:47:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	277572	100.000	31115	2267	1.106	--
总计		277572	100.000	31115			

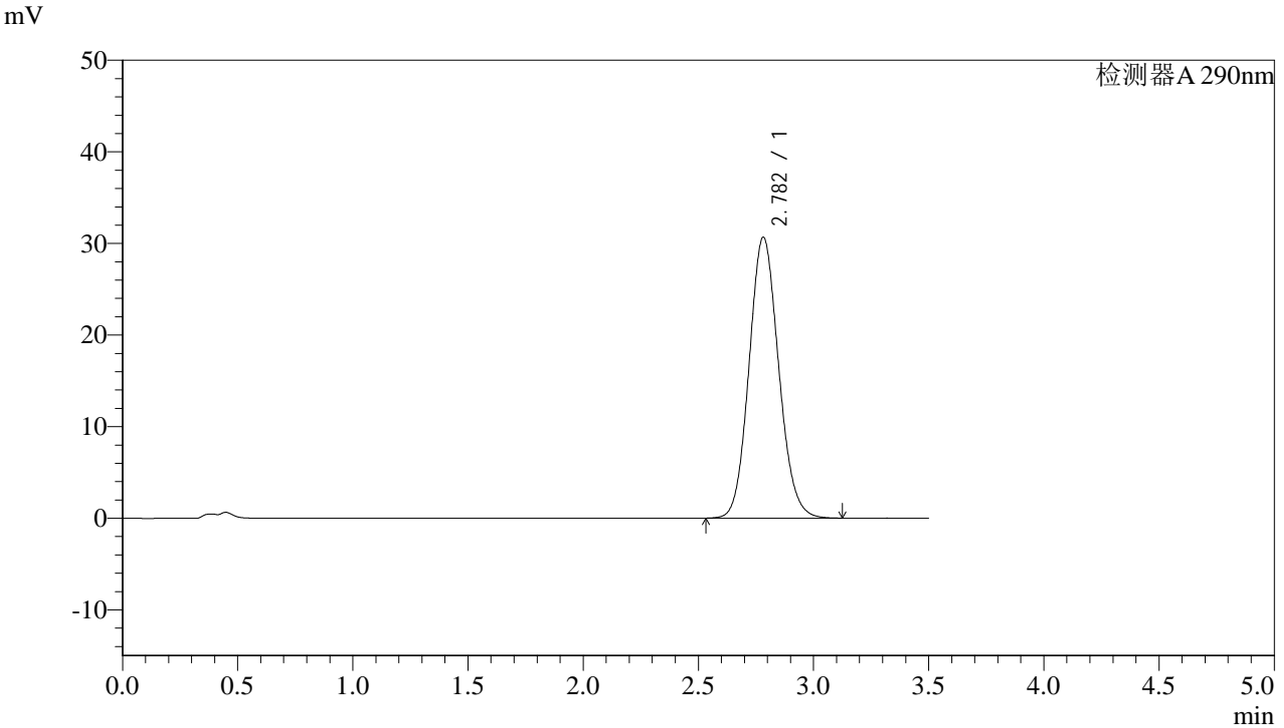


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2068-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 19:08:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:47:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	273871	100.000	30669	2257	1.105	--
总计		273871	100.000	30669			

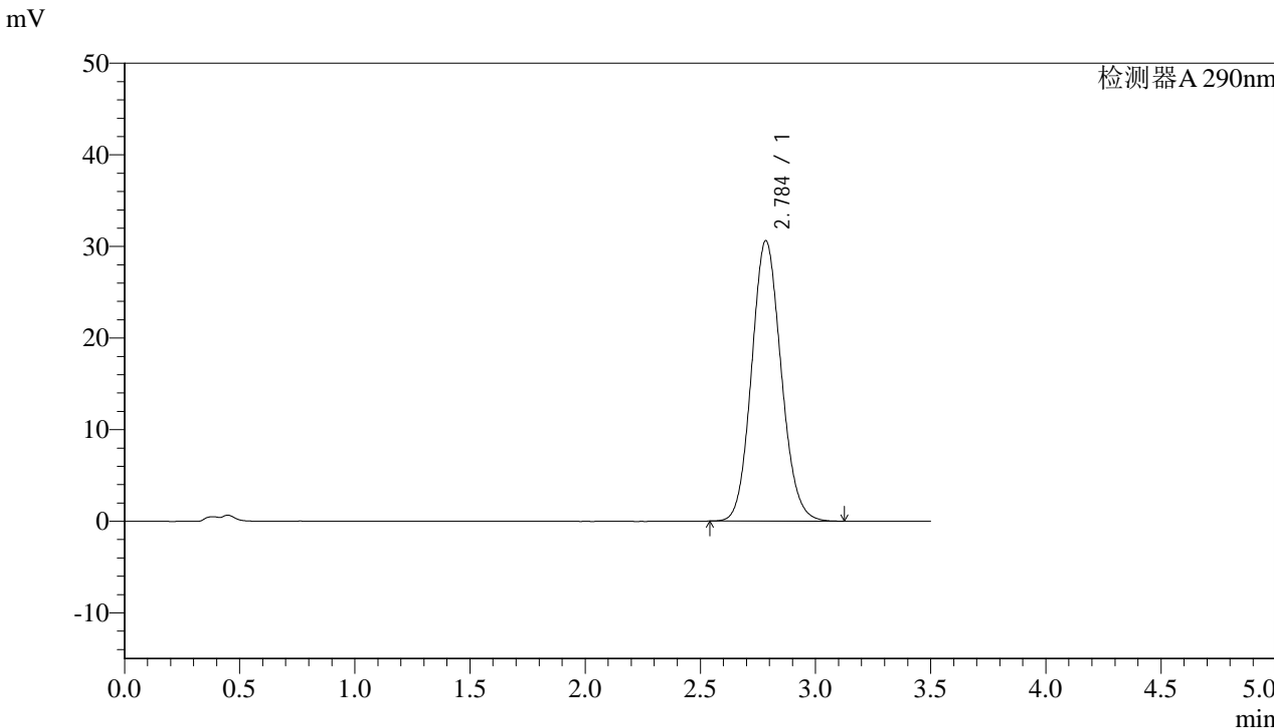


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2069-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 19:12:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:47:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	272793	100.000	30548	2270	1.106	--
总计		272793	100.000	30548			



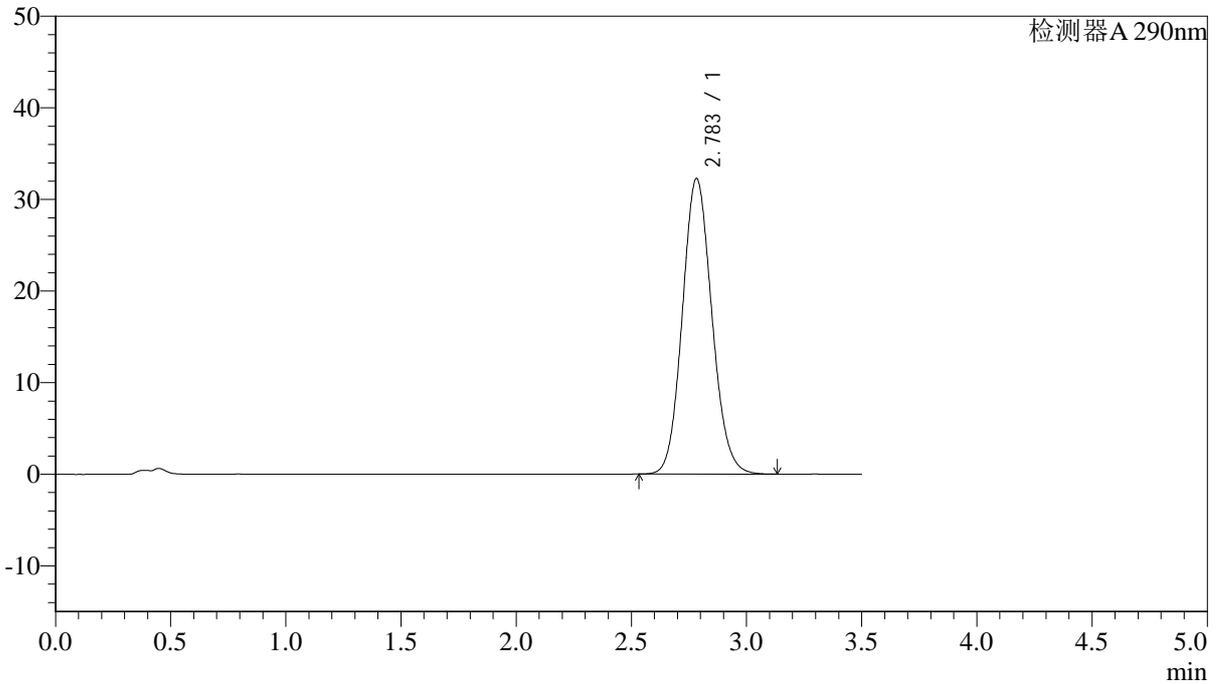
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2070-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 19:16:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:47:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	287771	100.000	32244	2266	1.107	--
总计		287771	100.000	32244			

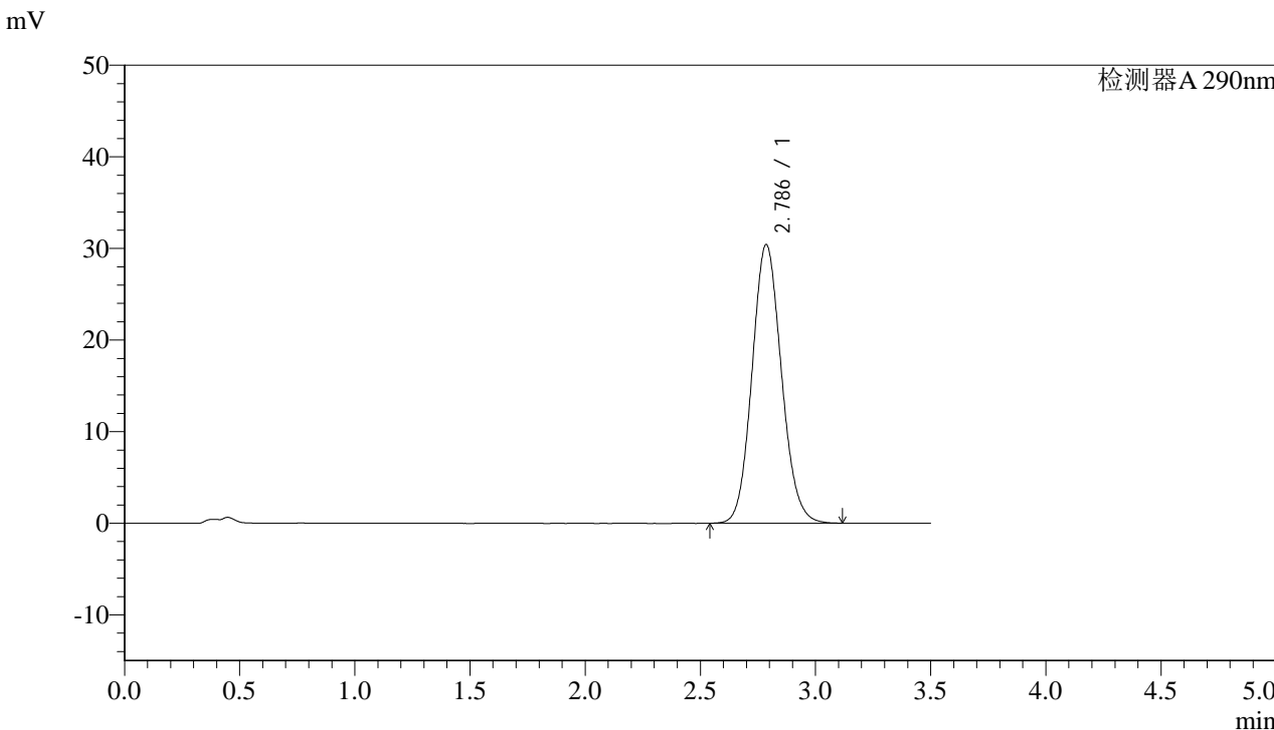


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2071-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 19:20:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:47:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	270041	100.000	30402	2294	1.105	--
总计		270041	100.000	30402			

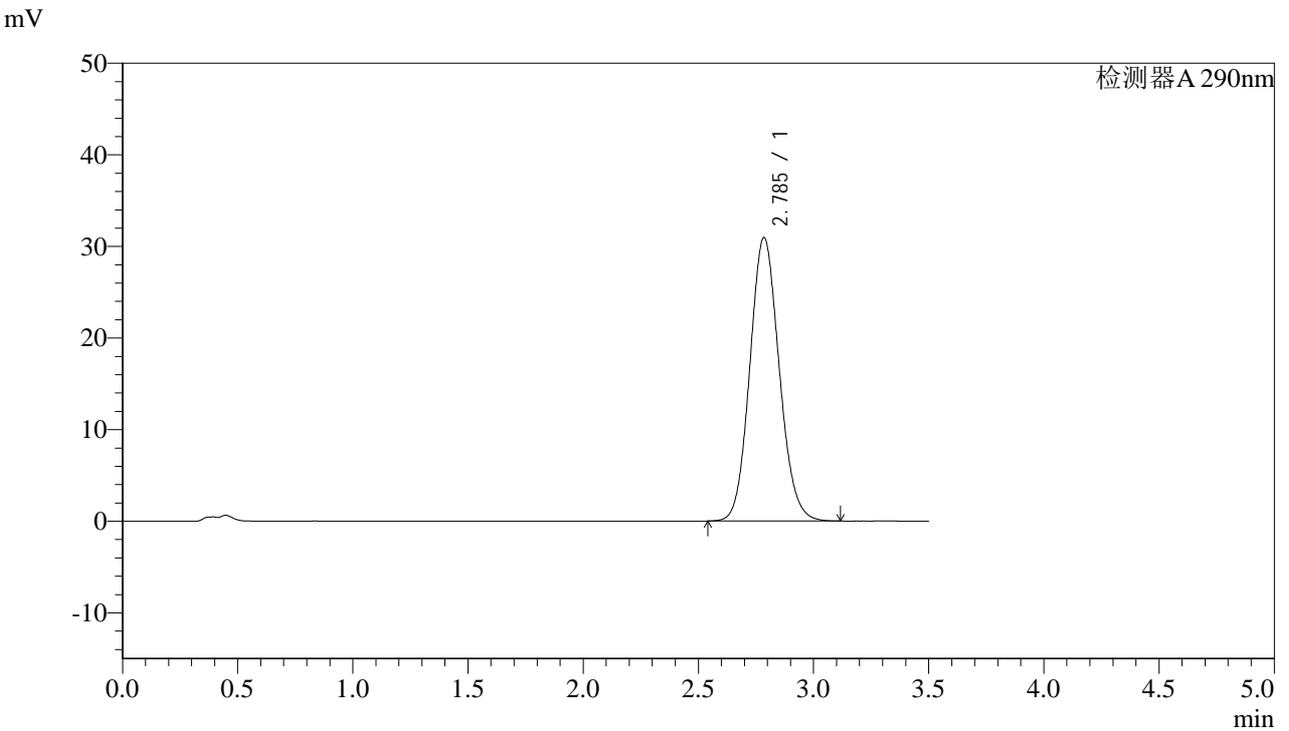


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2072-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 19:24:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:47:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	274630	100.000	30897	2291	1.105	--
总计		274630	100.000	30897			

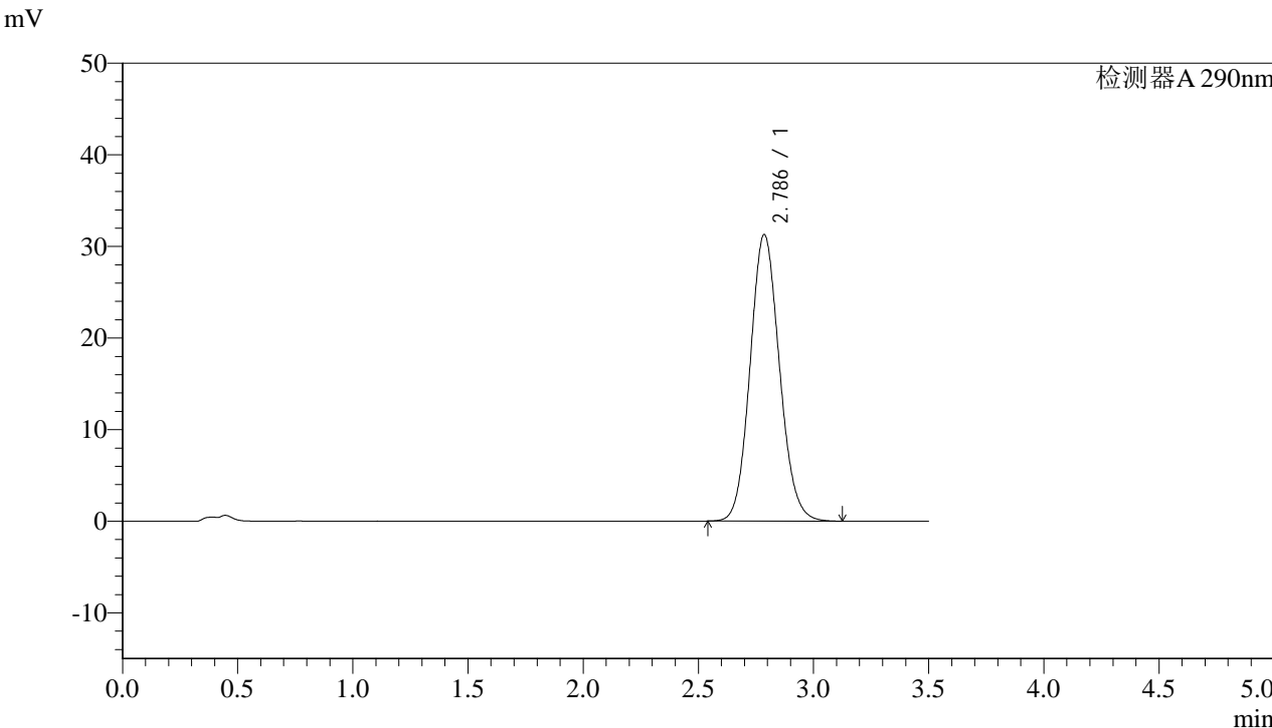


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2073-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 19:28:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:47:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	277520	100.000	31268	2296	1.104	--
总计		277520	100.000	31268			

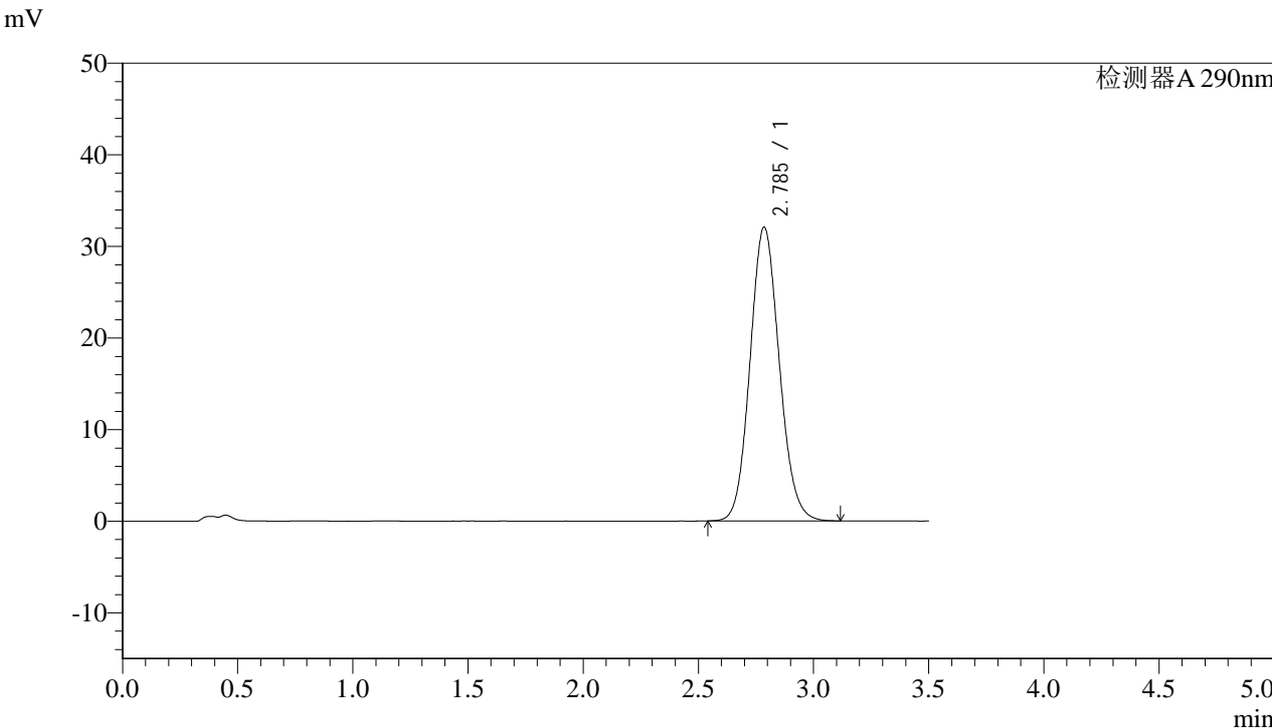


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2074-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 19:32:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:48:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	283241	100.000	32035	2316	1.104	--
总计		283241	100.000	32035			

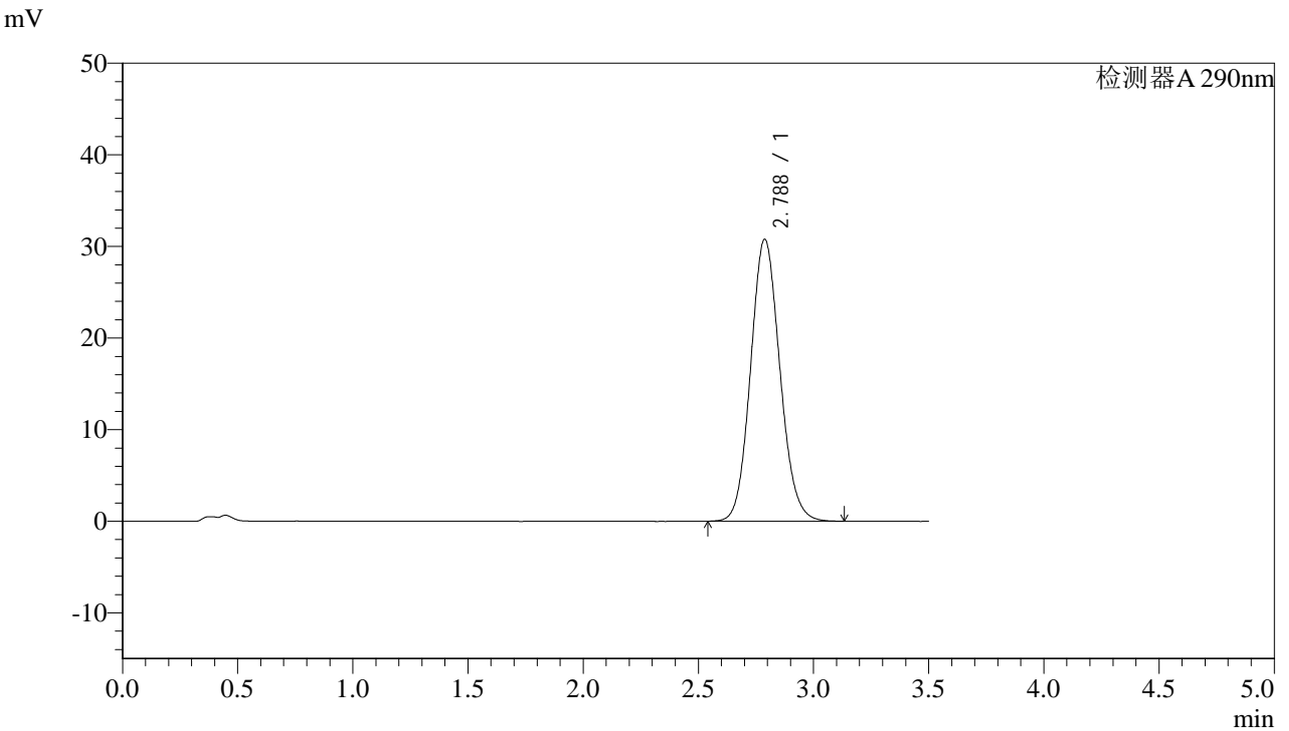


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2075-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 19:36:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:48:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	272379	100.000	30792	2315	1.104	--
总计		272379	100.000	30792			



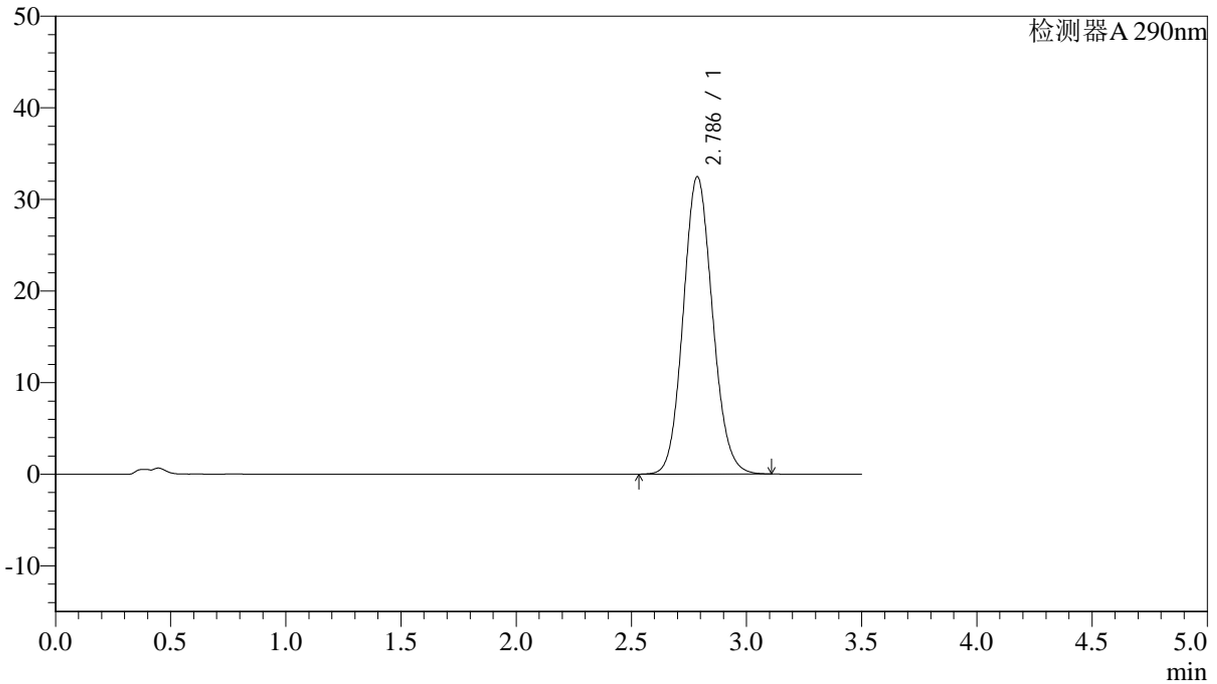
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2076-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 19:40:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:48:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.786	287064	100.000	32465	2312	1.104	--
总计		287064	100.000	32465			

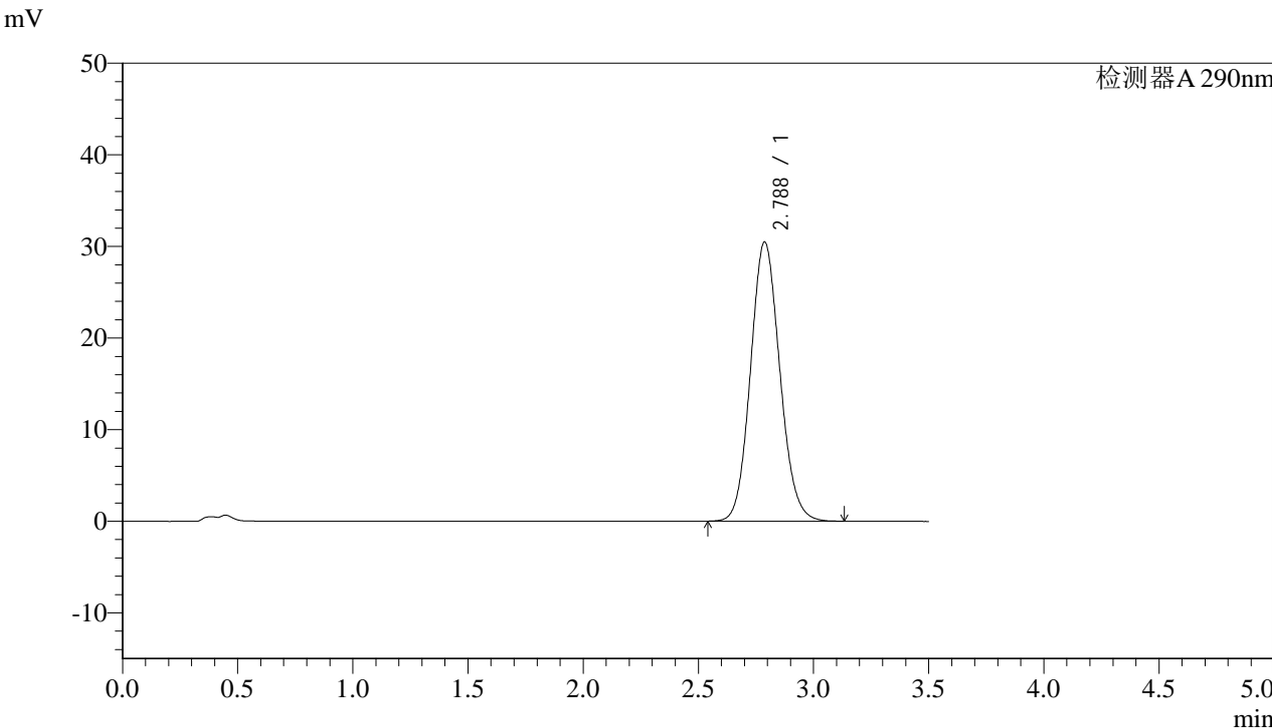


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2077-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 19:44:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:48:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	269792	100.000	30489	2310	1.104	--
总计		269792	100.000	30489			

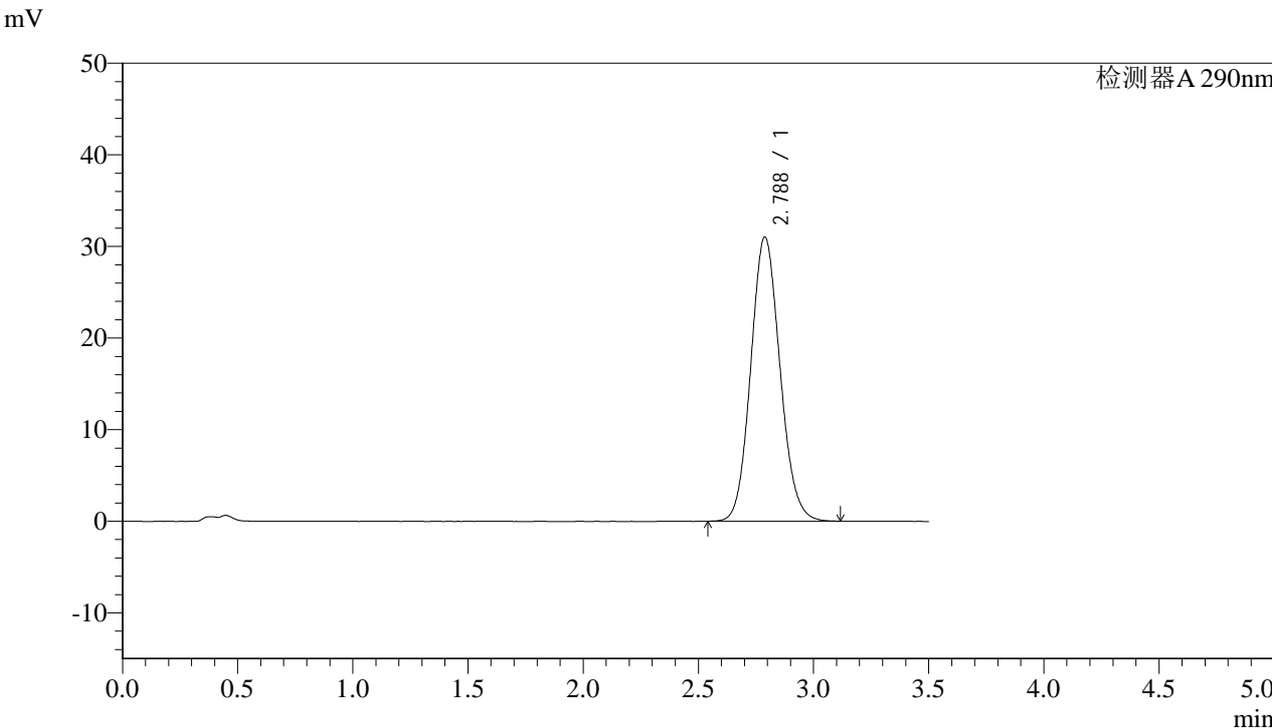


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2078-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 19:47:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:48:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	274035	100.000	31034	2318	1.105	--
总计		274035	100.000	31034			

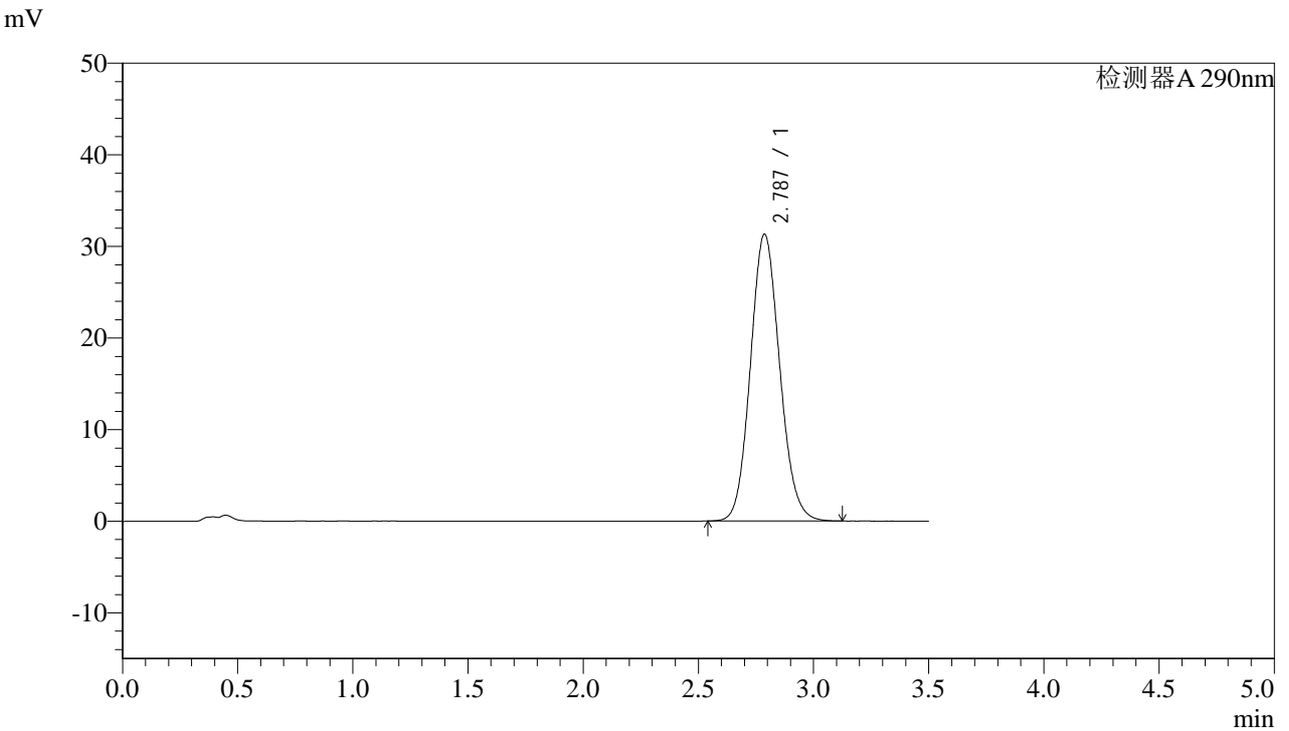


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2079-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 19:51:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:48:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	276964	100.000	31313	2312	1.107	--
总计		276964	100.000	31313			

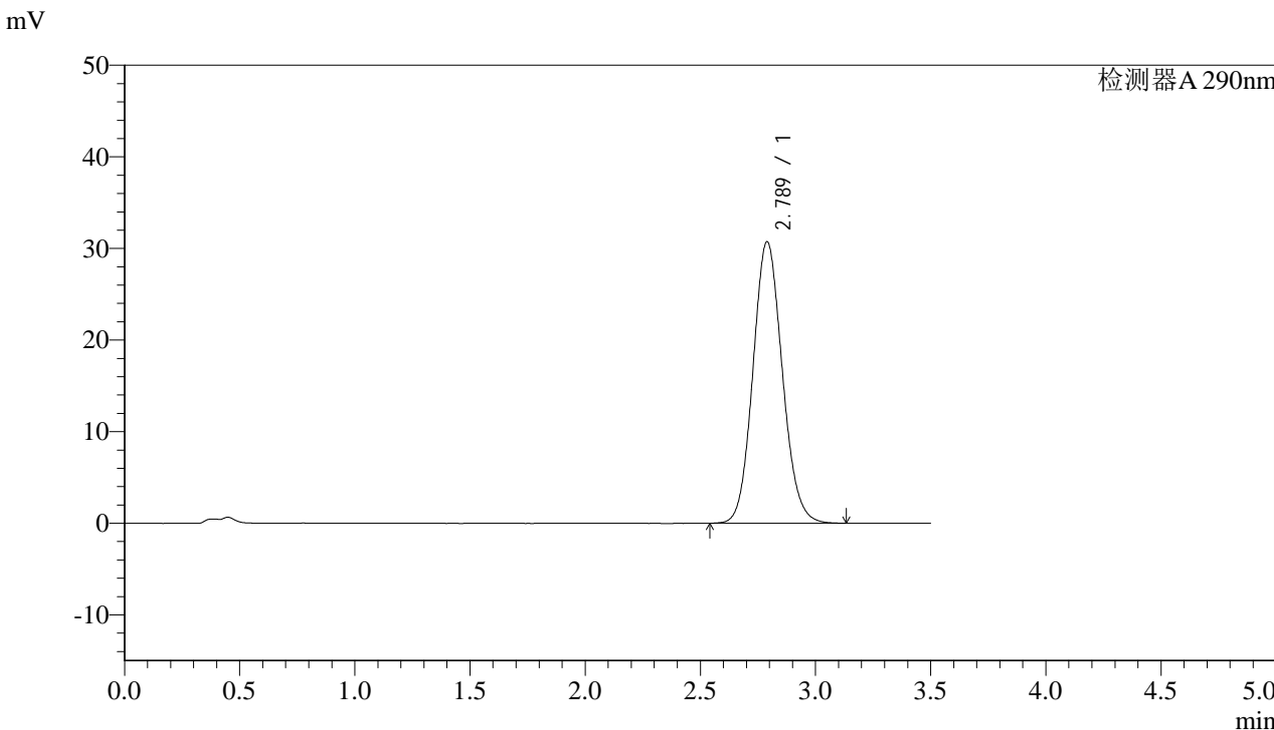


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2080-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 19:55:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:48:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	272611	100.000	30744	2306	1.105	--
总计		272611	100.000	30744			



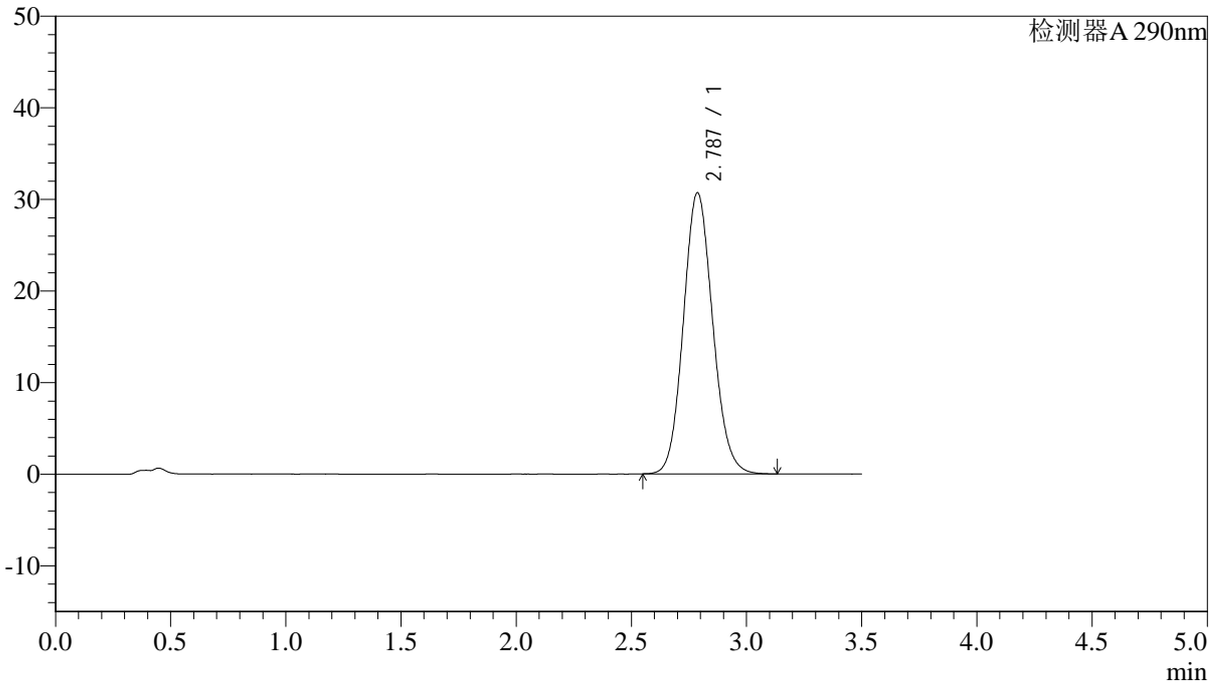
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2081-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/08 19:59:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:48:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	271671	100.000	30695	2313	1.105	--
总计		271671	100.000	30695			



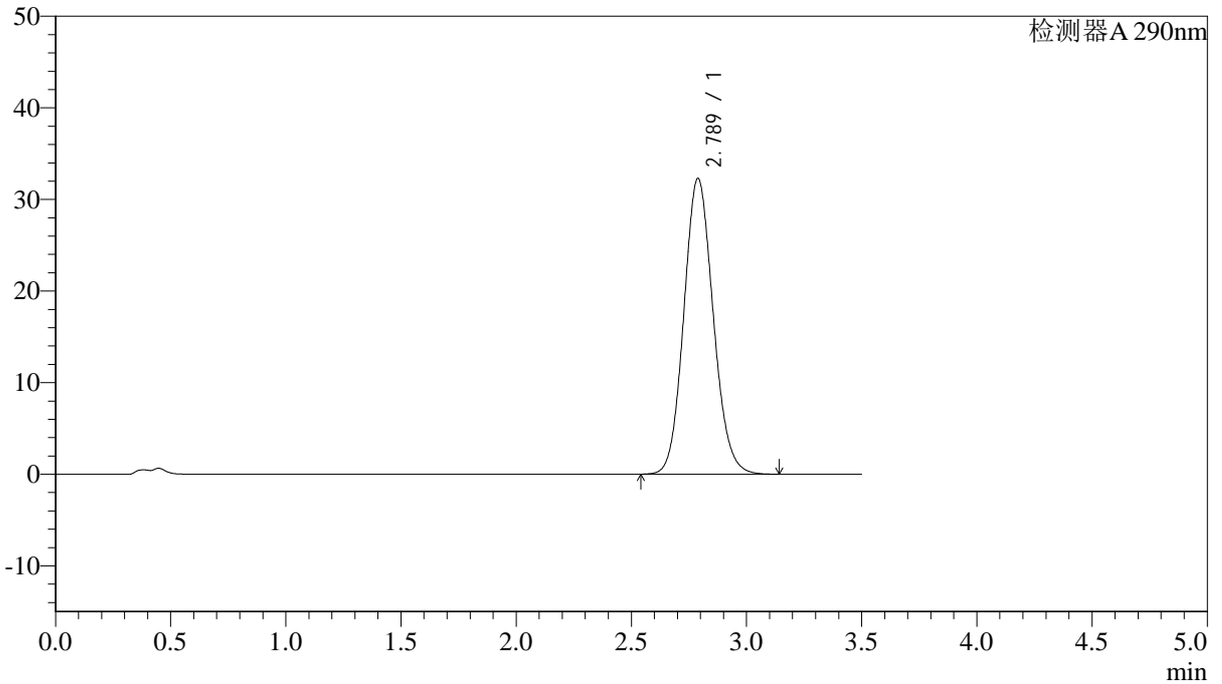
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2082-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 20:03:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:48:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	286627	100.000	32303	2302	1.107	--
总计		286627	100.000	32303			

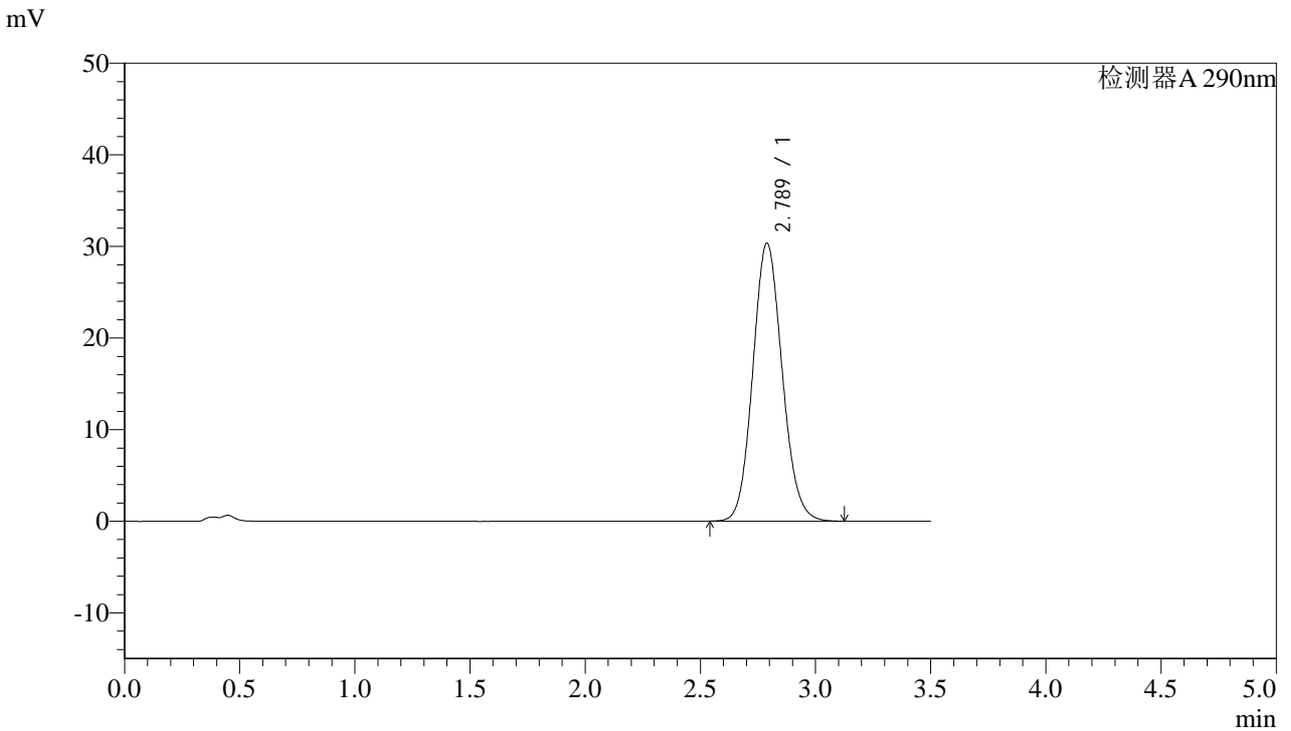


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2083-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 20:07:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:48:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	268854	100.000	30357	2310	1.106	--
总计		268854	100.000	30357			

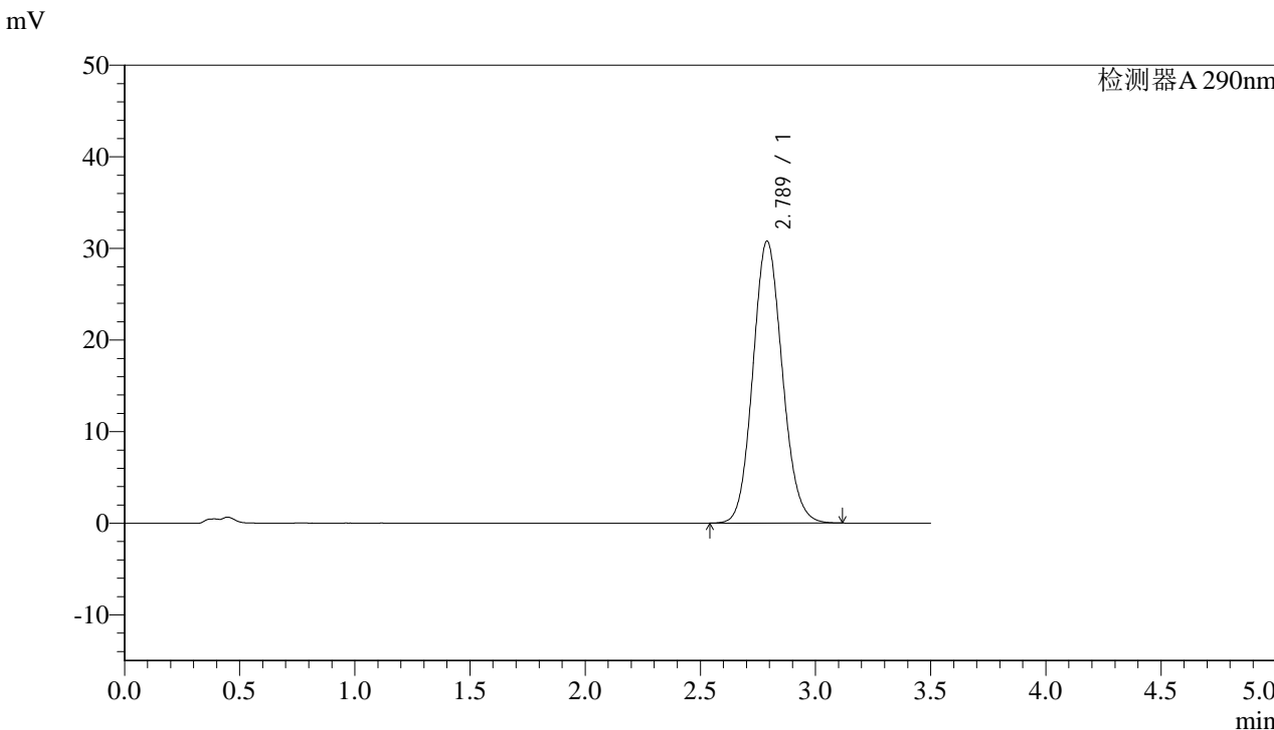


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2084-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 20:11:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:48:30 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	273296	100.000	30784	2298	1.107	--
总计		273296	100.000	30784			

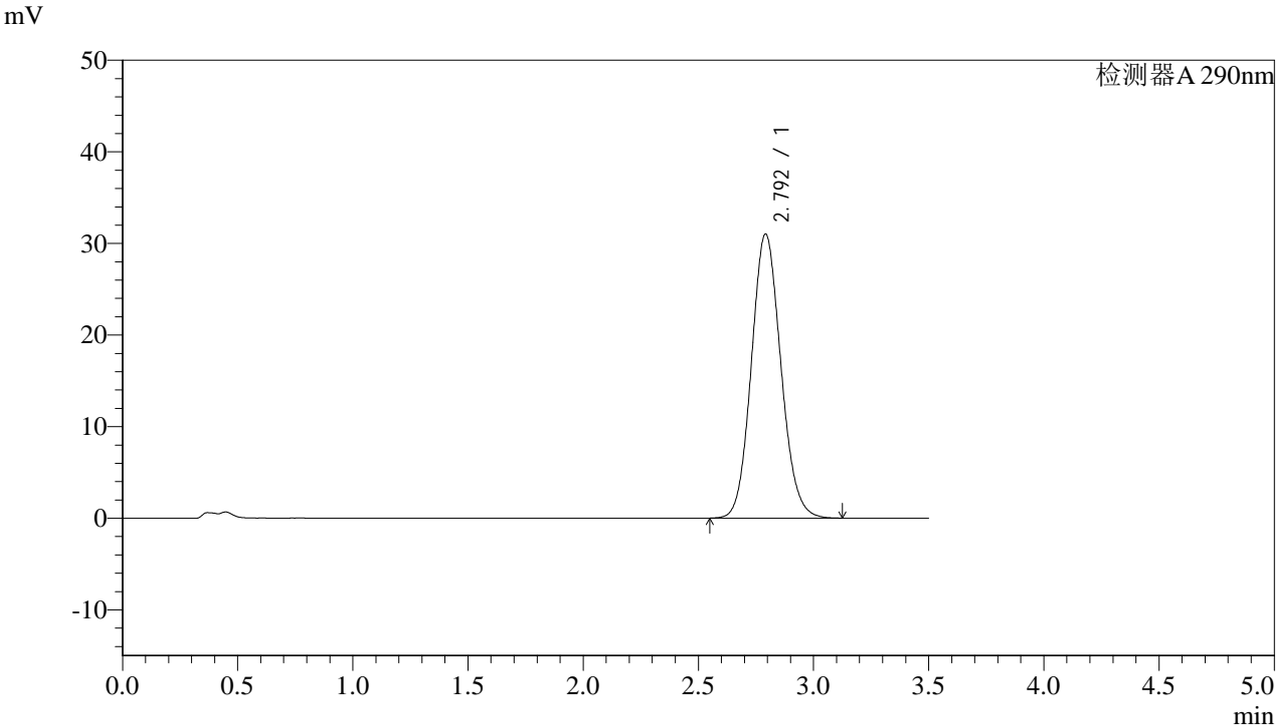


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2085-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 20:15:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:48:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	276208	100.000	30976	2289	1.106	--
总计		276208	100.000	30976			



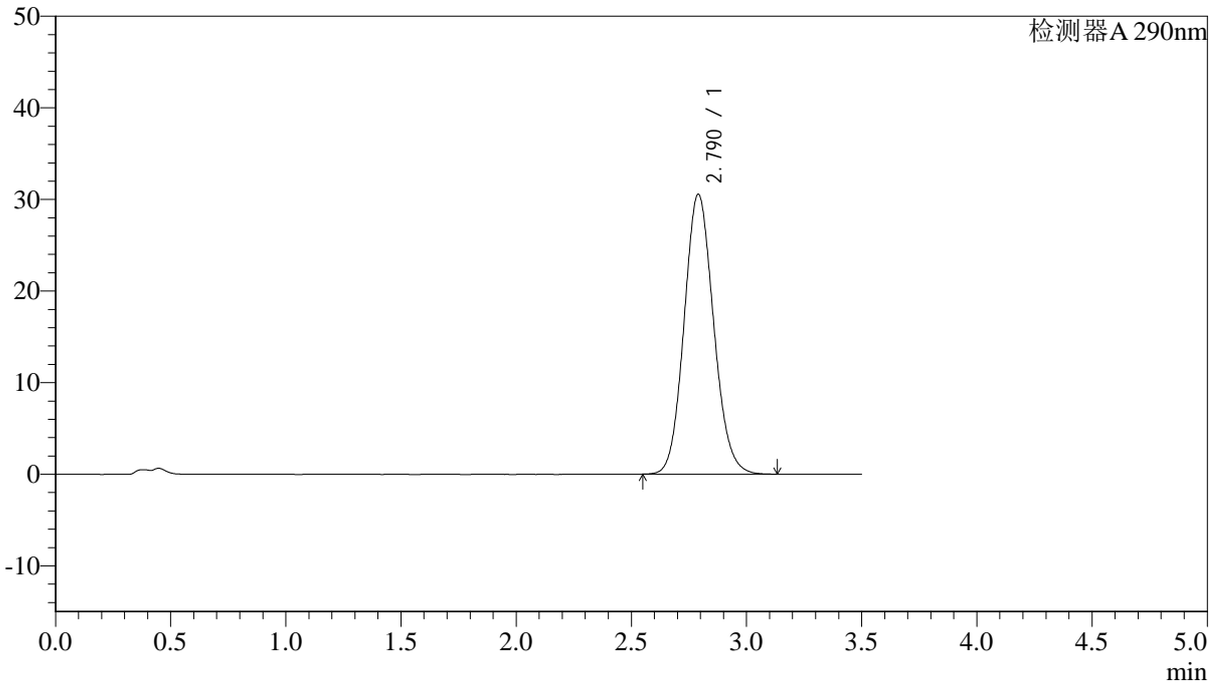
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2086-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 20:19:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:48:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.790	272282	100.000	30550	2283	1.107	--
总计		272282	100.000	30550			

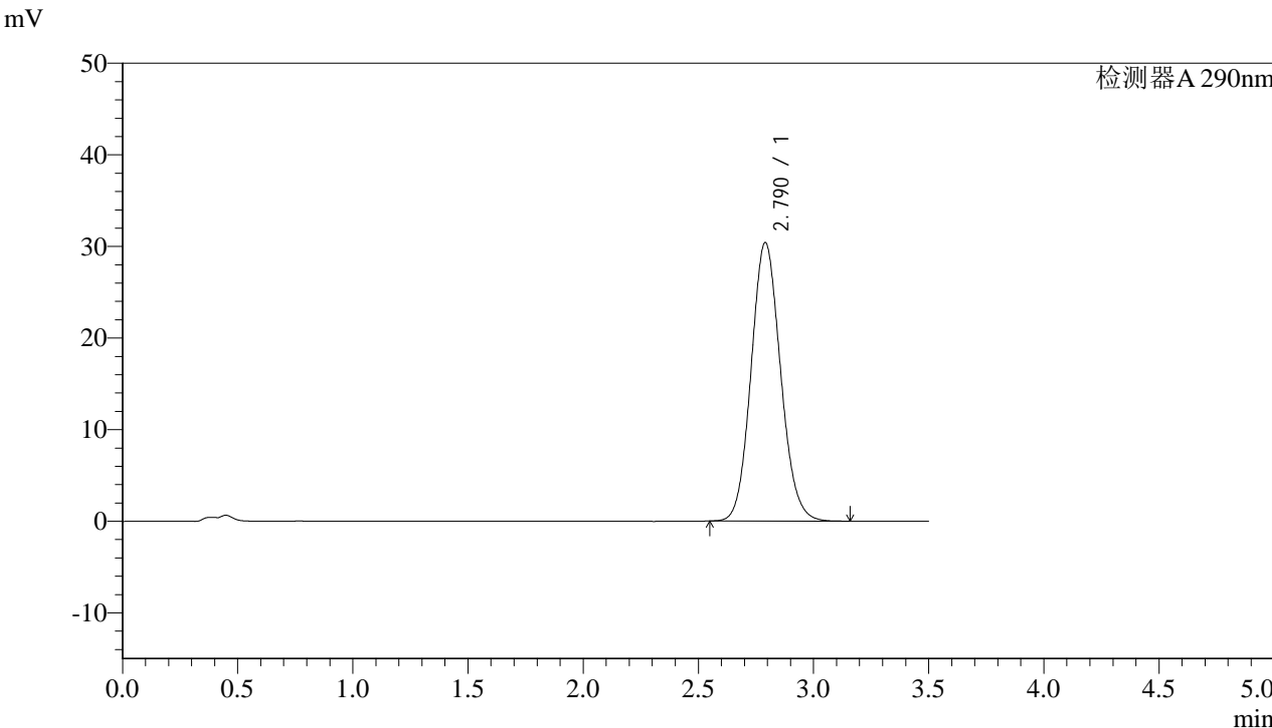


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2087-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 20:22:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:48:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	270411	100.000	30401	2296	1.104	--
总计		270411	100.000	30401			

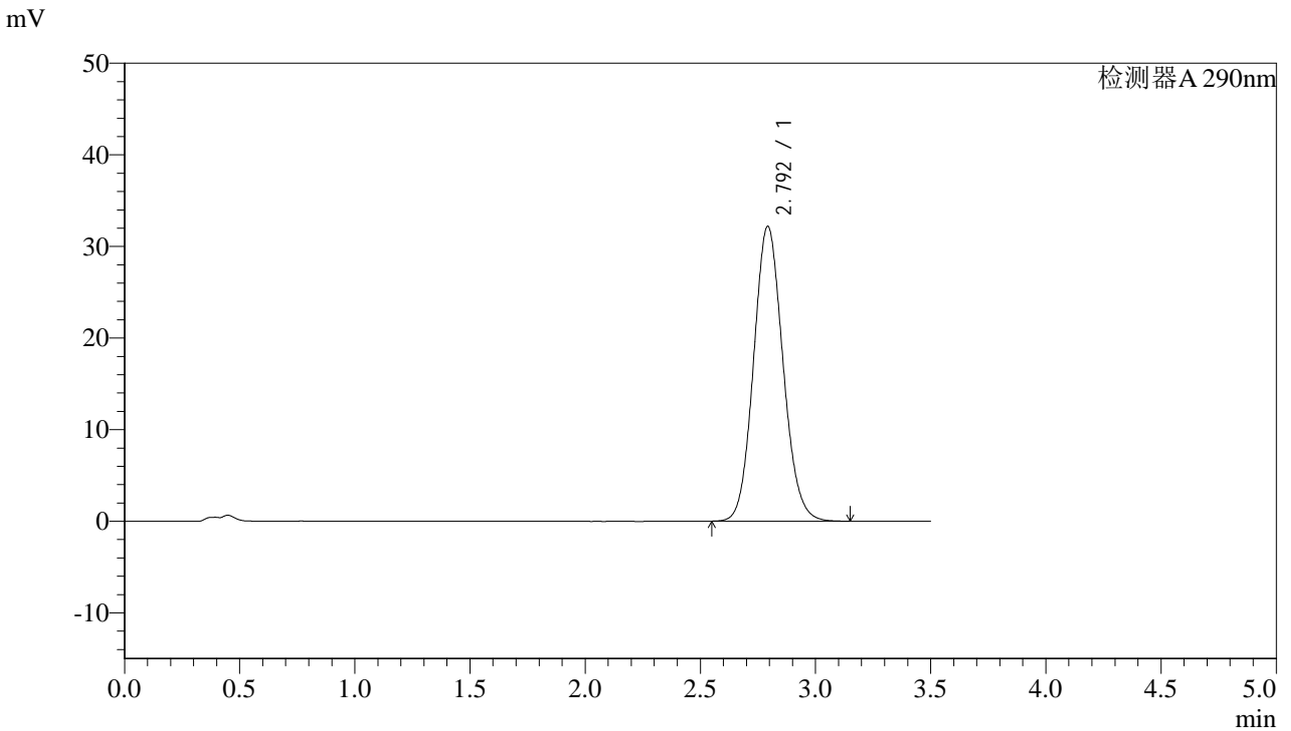


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2088-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/08 20:26:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:48:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	285667	100.000	32115	2308	1.103	--
总计		285667	100.000	32115			

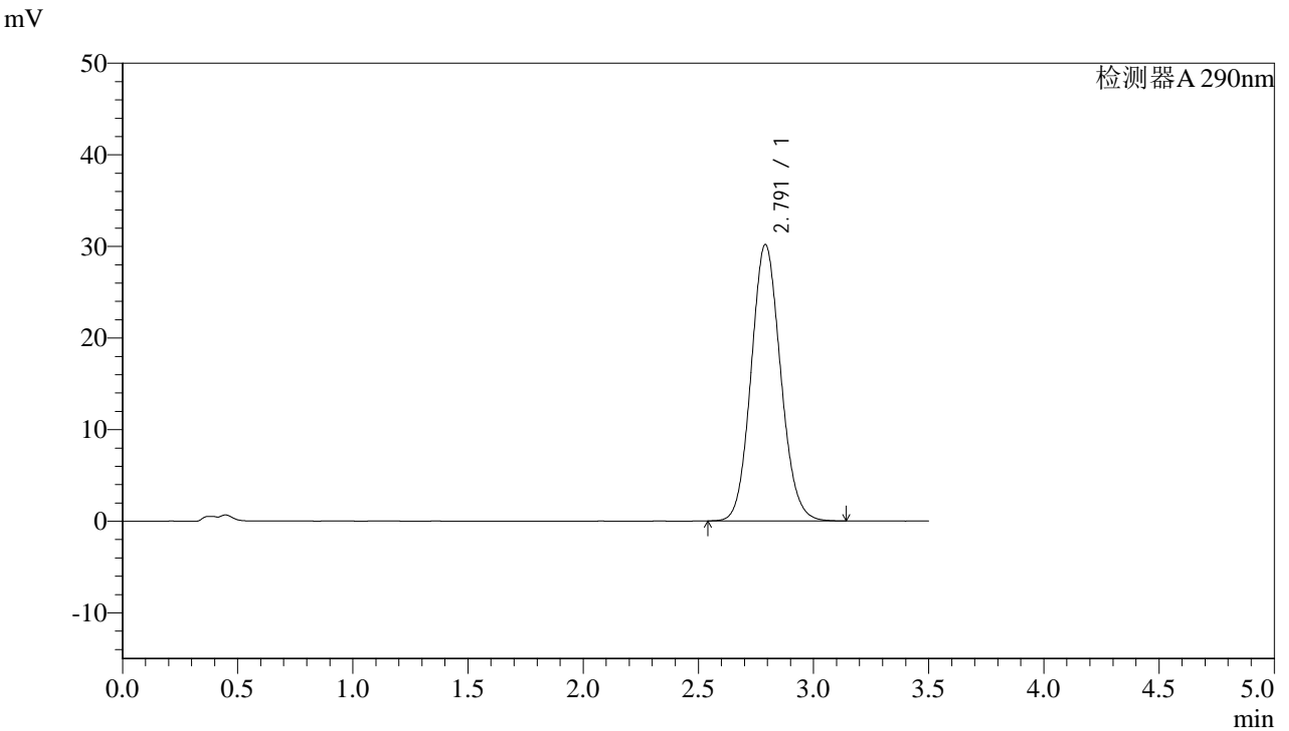


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2089-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 20:30:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:48:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	268370	100.000	30157	2291	1.101	--
总计		268370	100.000	30157			

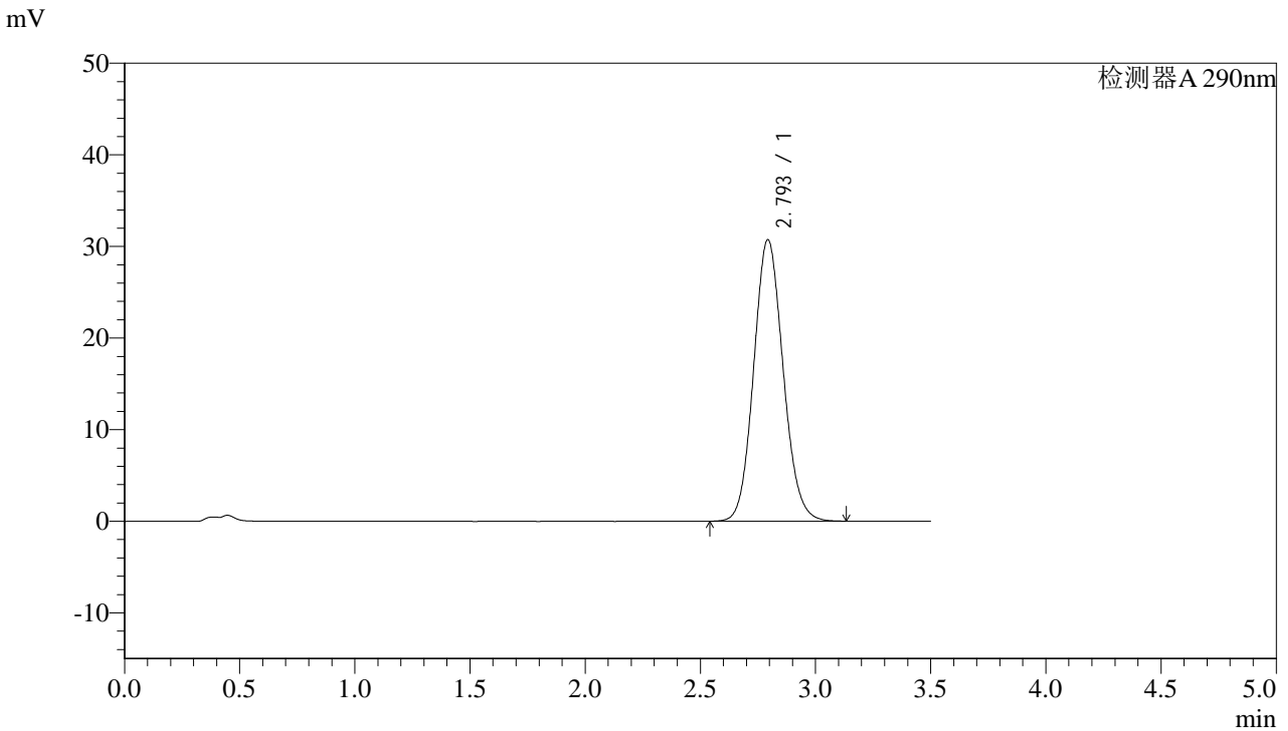


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2090-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/08 20:34:38 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:48:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	273294	100.000	30676	2297	1.103	--
总计		273294	100.000	30676			



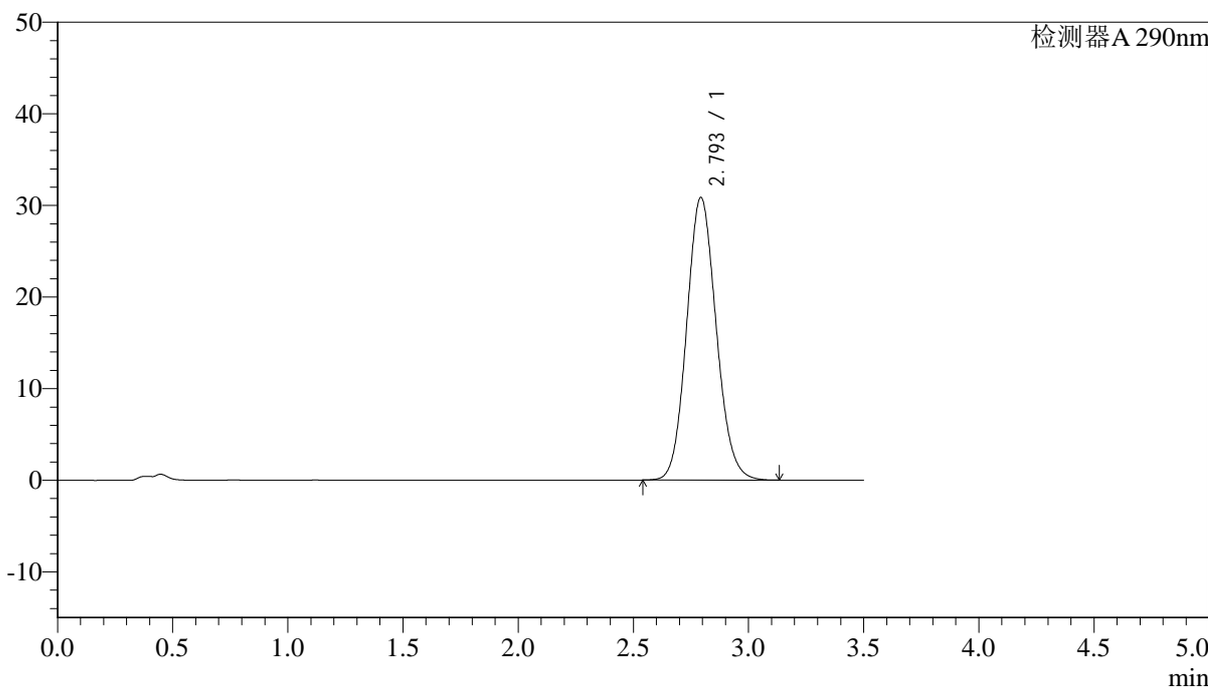
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2091-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/08 20:38:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 17:48:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	275702	100.000	30797	2277	1.109	--
总计		275702	100.000	30797			



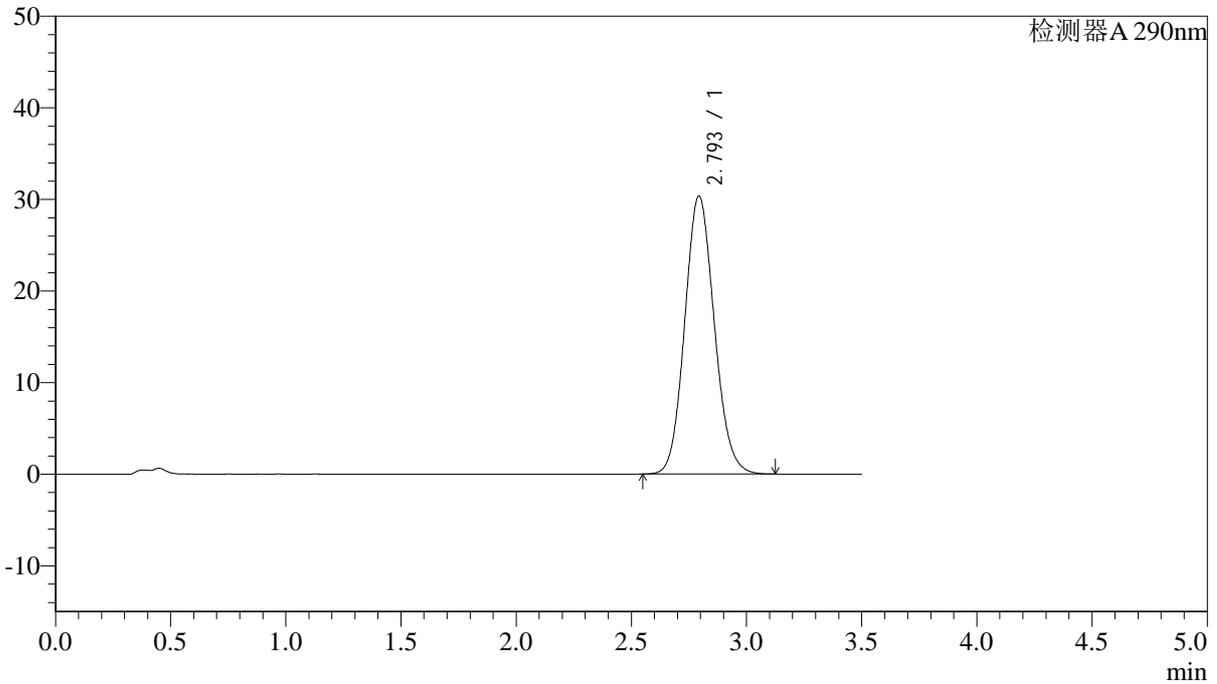
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2092-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 20:42:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:48:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	271350	100.000	30306	2269	1.107	--
总计		271350	100.000	30306			

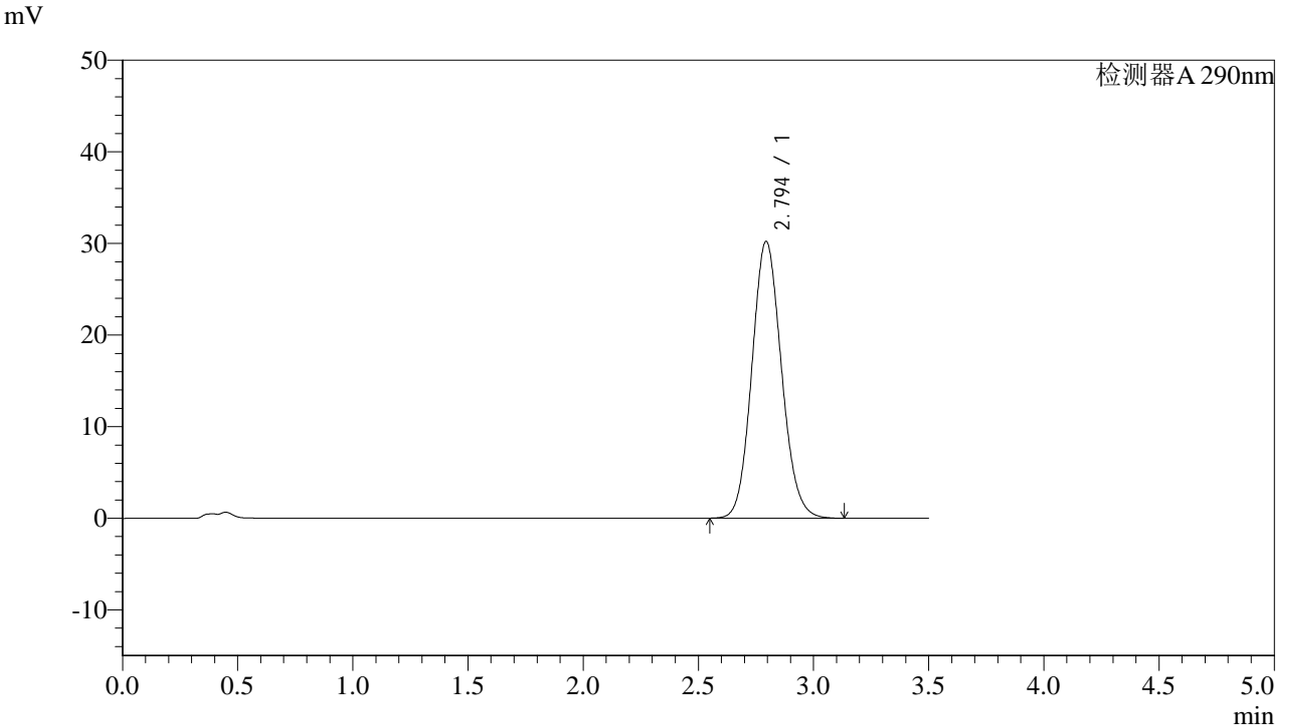


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2093-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/08 20:46:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:48:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	269947	100.000	30198	2278	1.107	--
总计		269947	100.000	30198			

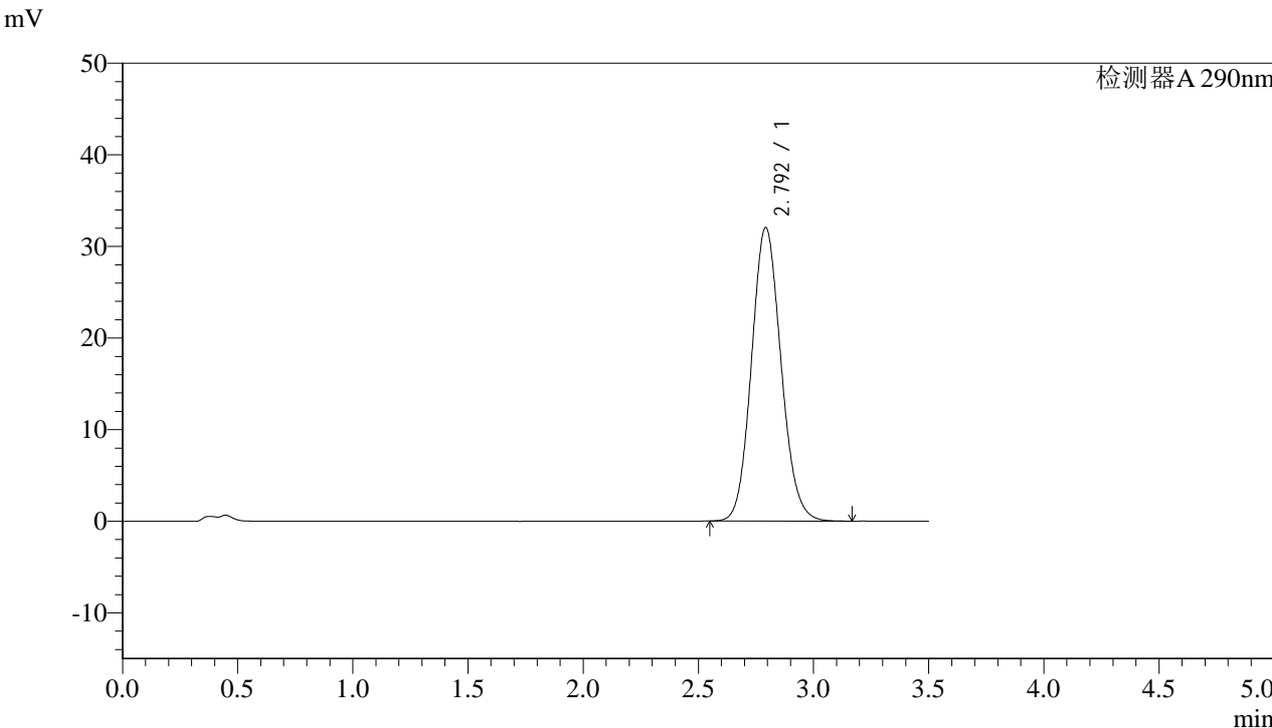


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2094-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 20:50:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:48:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	285731	100.000	31987	2281	1.109	--
总计		285731	100.000	31987			

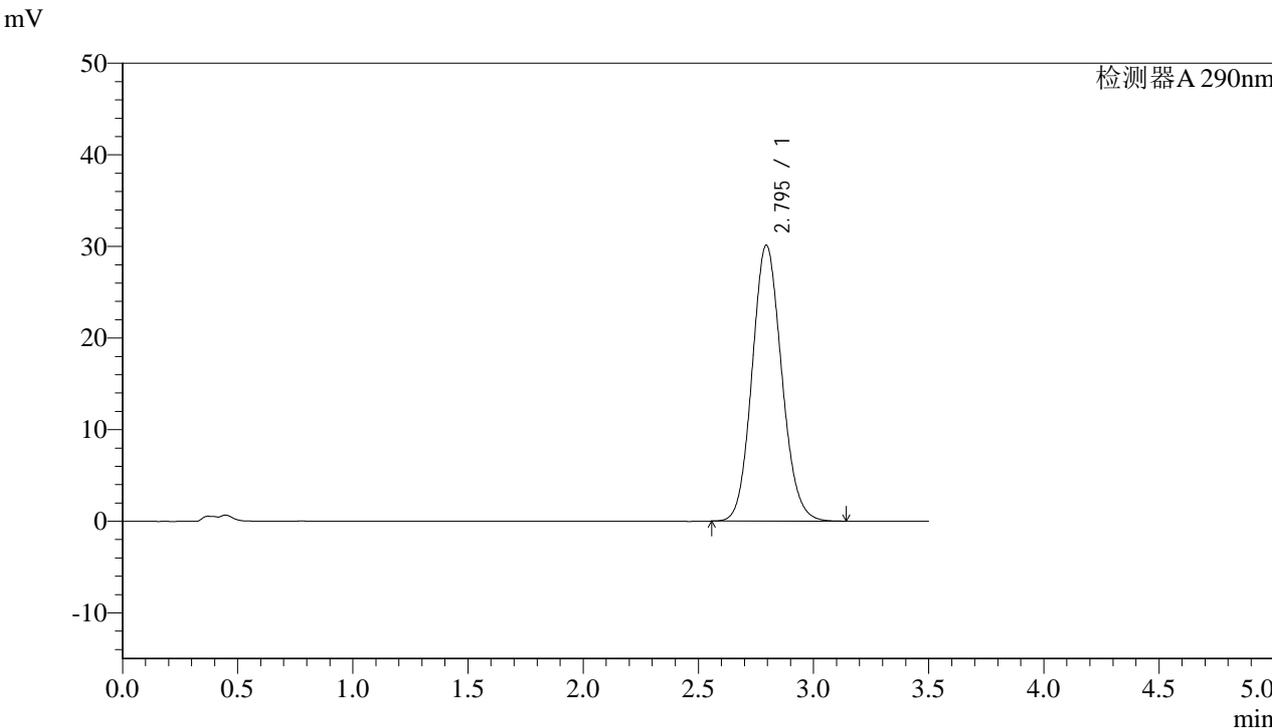


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2095-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 20:54:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:49:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	268619	100.000	30119	2283	1.108	--
总计		268619	100.000	30119			



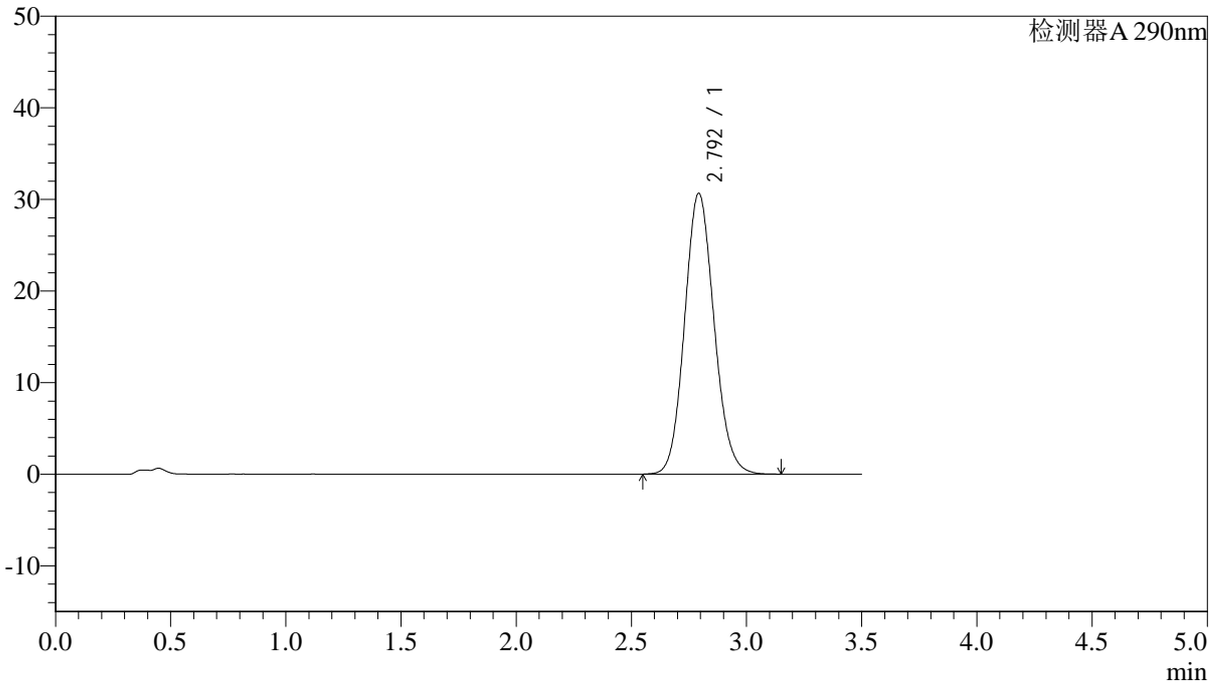
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2096-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 20:58:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:49:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	273281	100.000	30590	2289	1.109	--
总计		273281	100.000	30590			



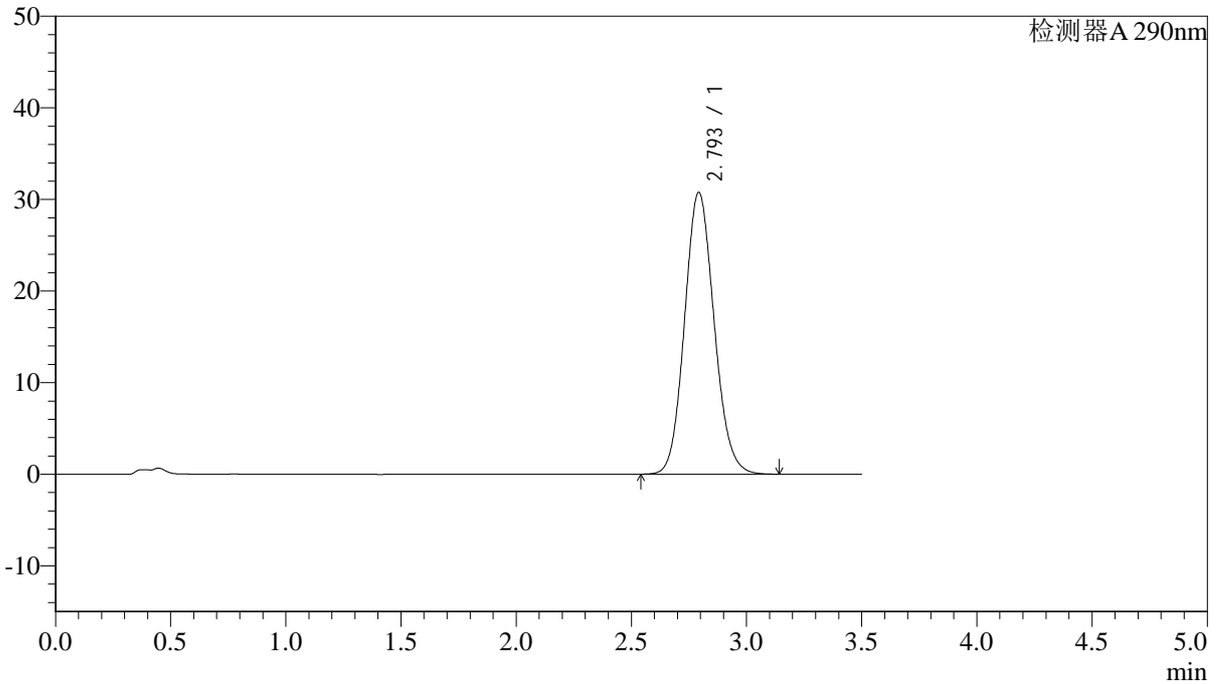
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2097-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 21:01:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:49:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	274836	100.000	30695	2278	1.110	--
总计		274836	100.000	30695			

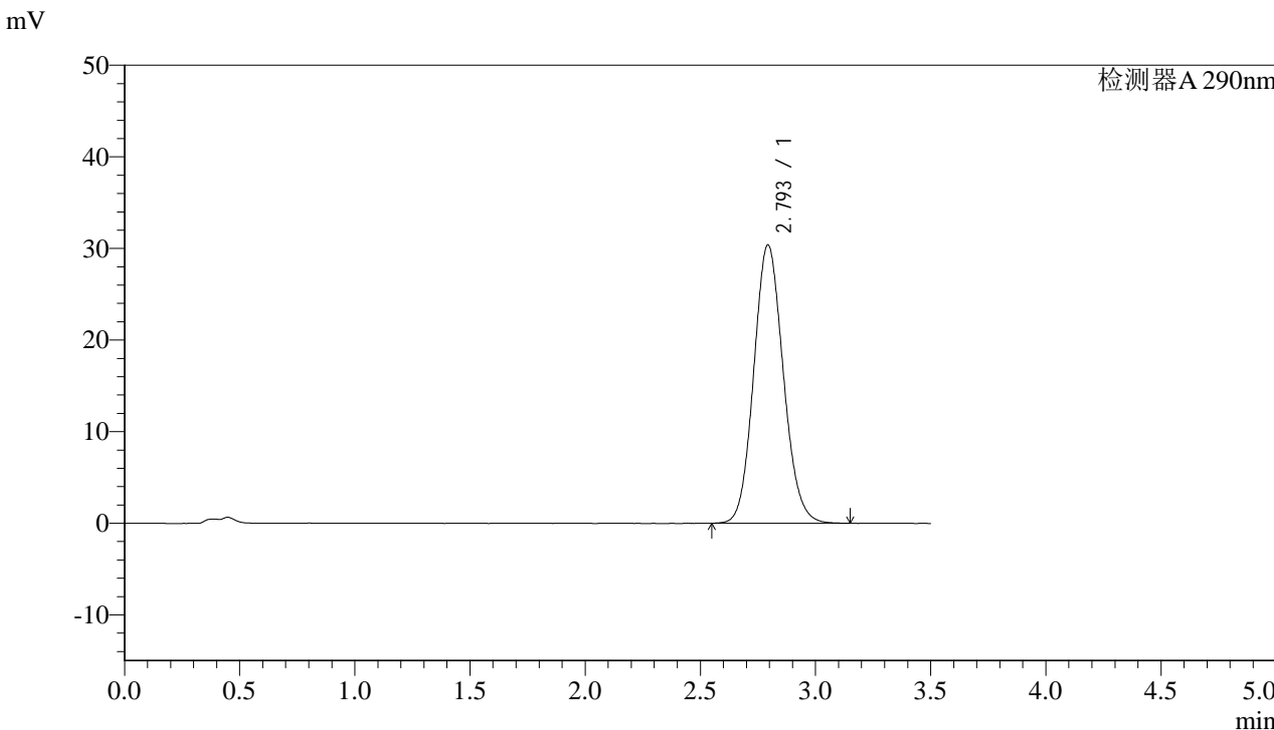


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2098-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 21:05:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:49:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	271194	100.000	30344	2283	1.109	--
总计		271194	100.000	30344			

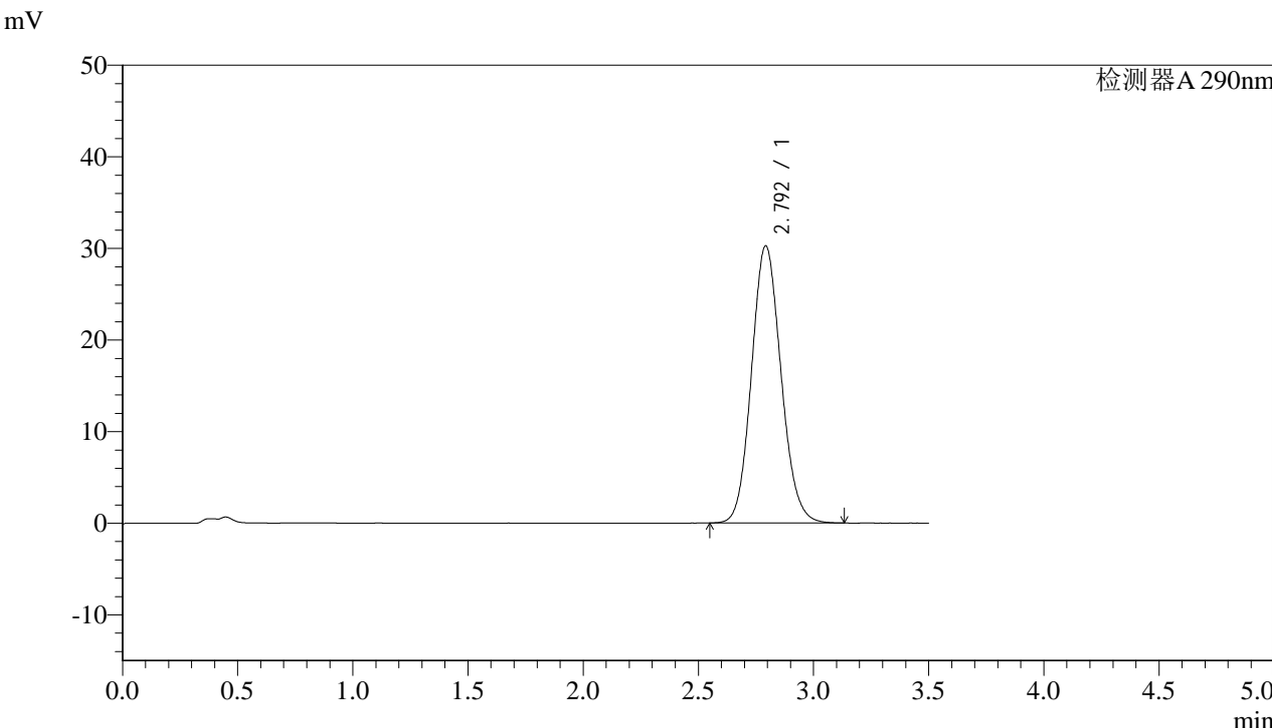


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2099-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 21:09:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:49:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	269861	100.000	30203	2284	1.110	--
总计		269861	100.000	30203			

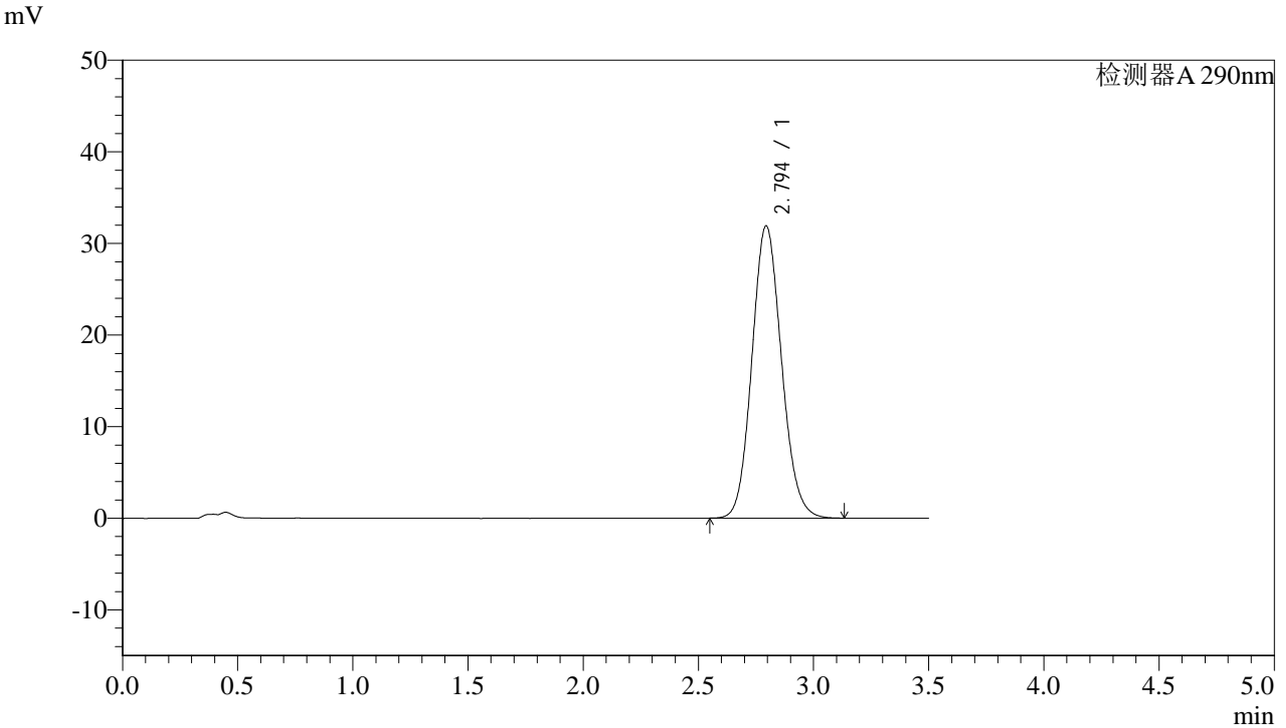


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2100-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/08 21:13:39 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:49:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	284916	100.000	31882	2279	1.111	--
总计		284916	100.000	31882			



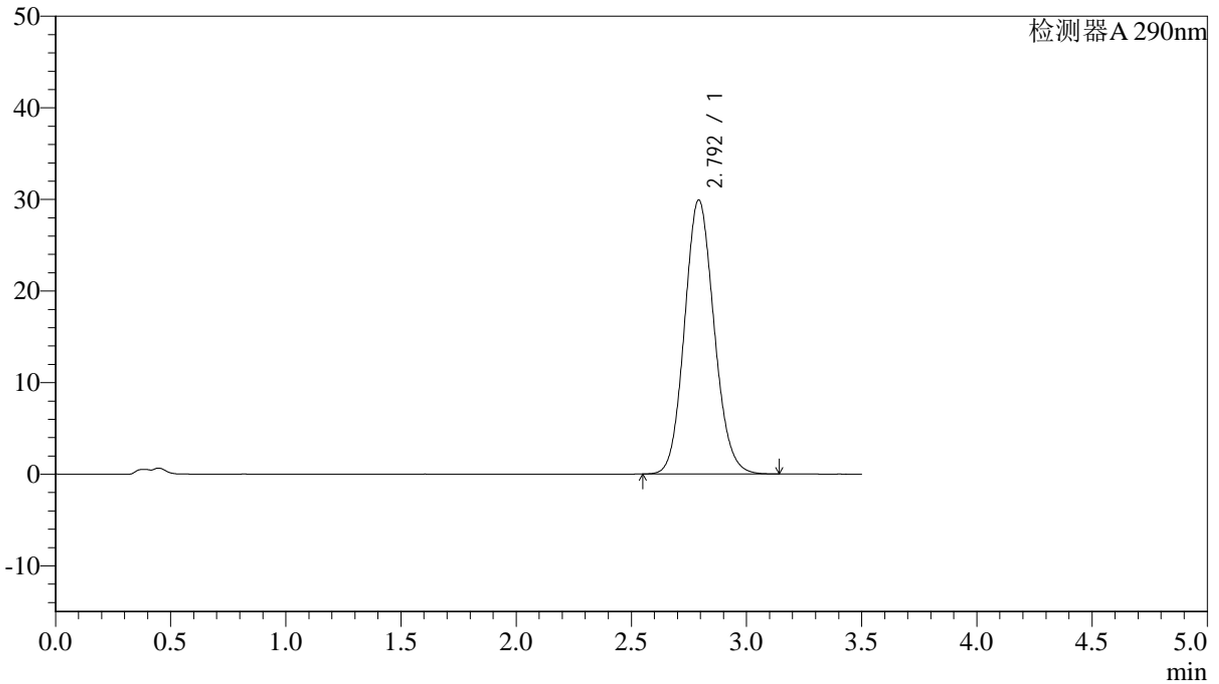
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2101-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 21:17:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:49:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	266963	100.000	29867	2285	1.109	--
总计		266963	100.000	29867			

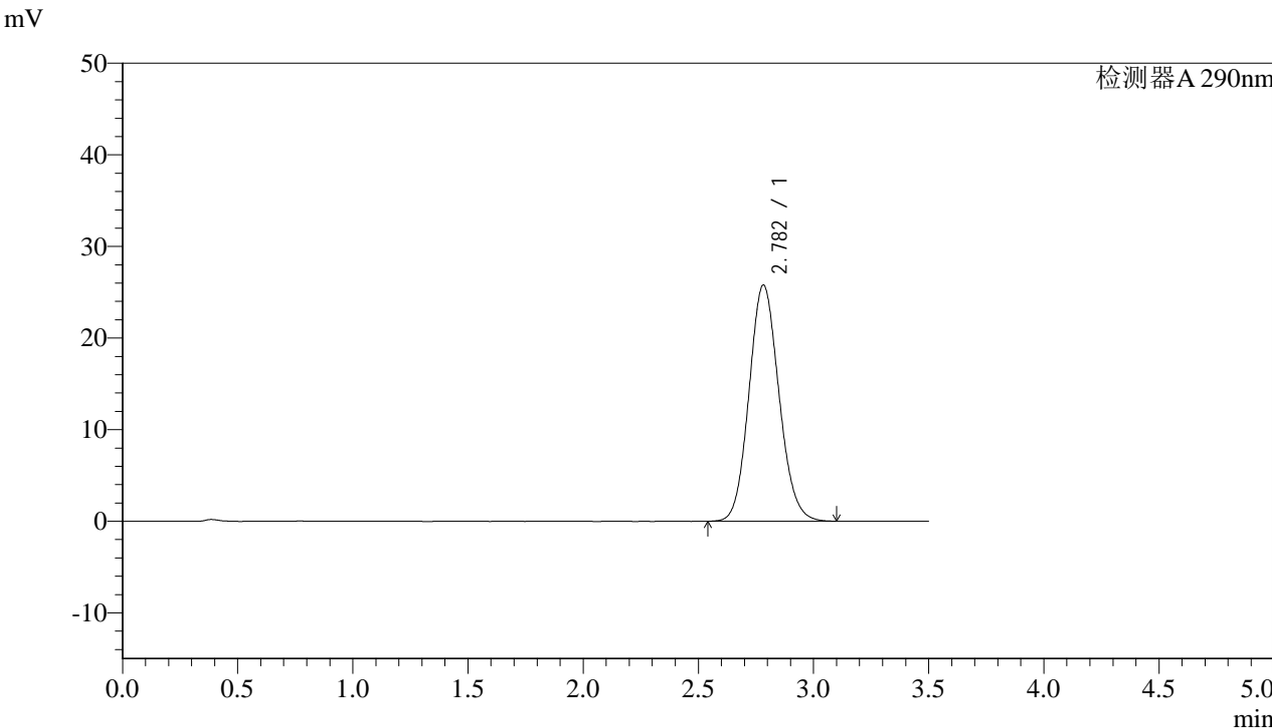


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2102-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 21:21:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:49:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	233223	100.000	25782	2200	1.109	--
总计		233223	100.000	25782			



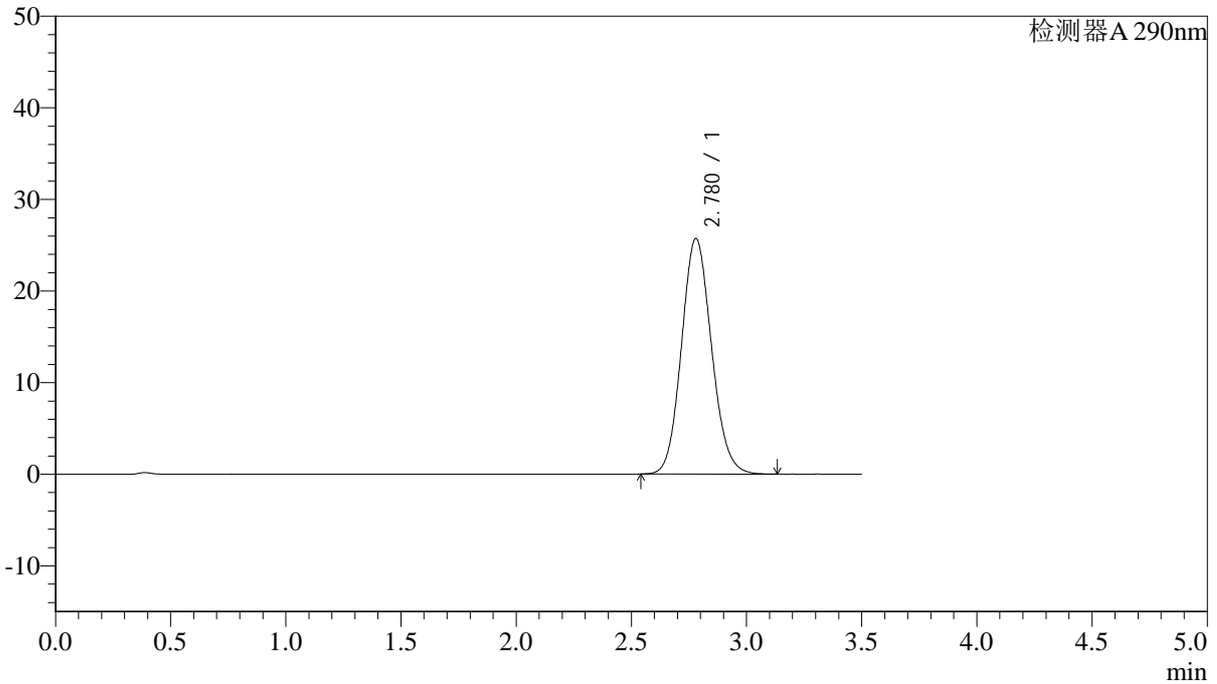
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2103-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 21:25:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:49:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.780	233194	100.000	25731	2189	1.110	--
总计		233194	100.000	25731			

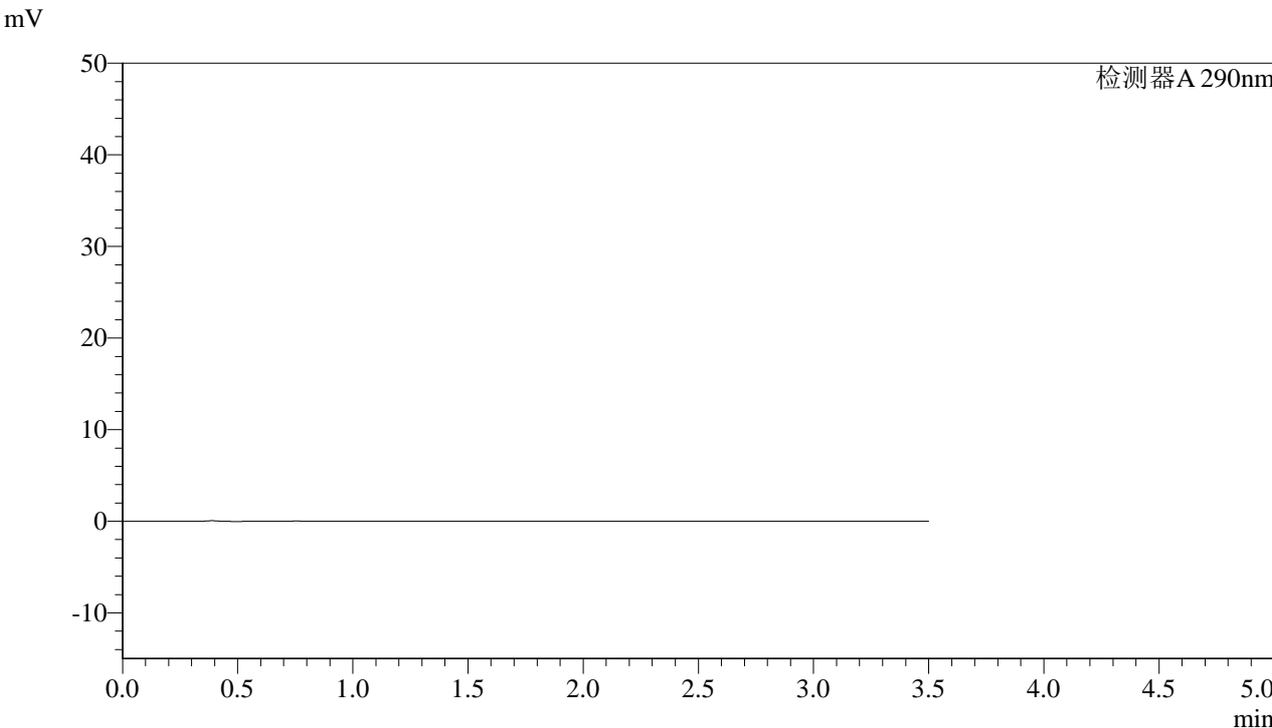


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2104-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 21:29:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:49:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

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

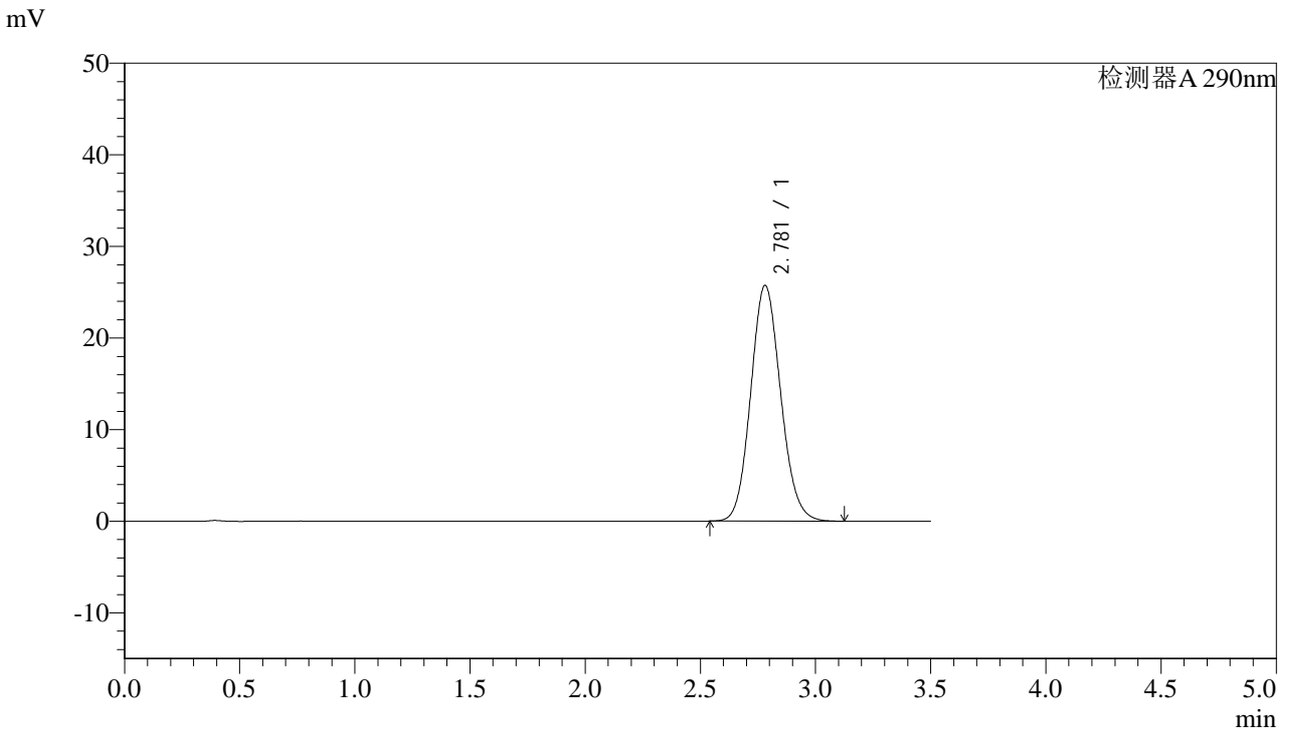


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2105-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 21:33:05 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:49:32
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	233006	100.000	25749	2195	1.109	--
总计		233006	100.000	25749			



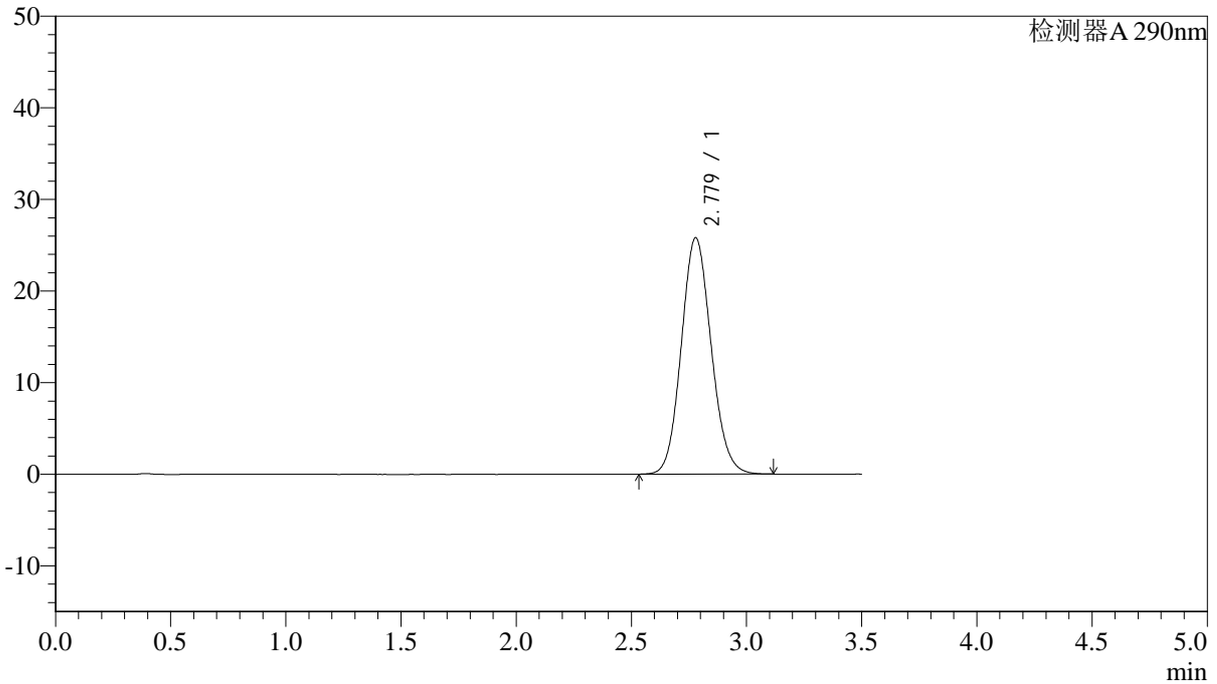
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2106-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 21:36:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:49:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.779	233122	100.000	25818	2200	1.107	--
总计		233122	100.000	25818			



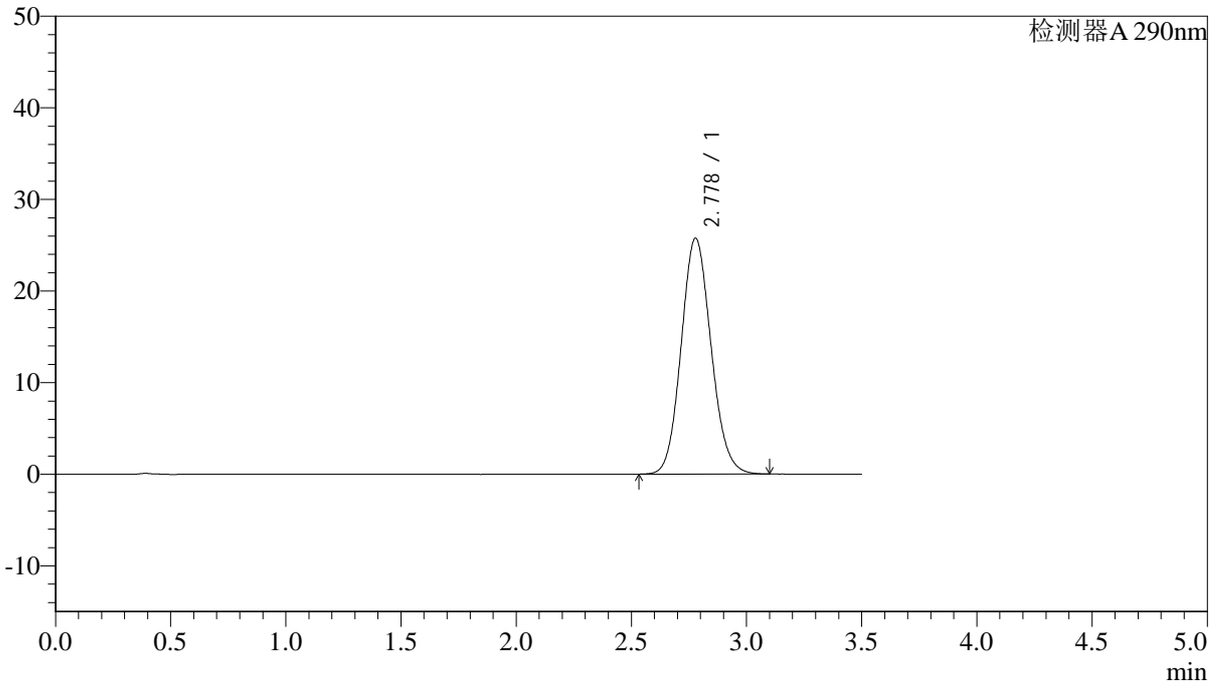
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2107-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 21:40:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:49:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.778	232756	100.000	25759	2195	1.109	--
总计		232756	100.000	25759			

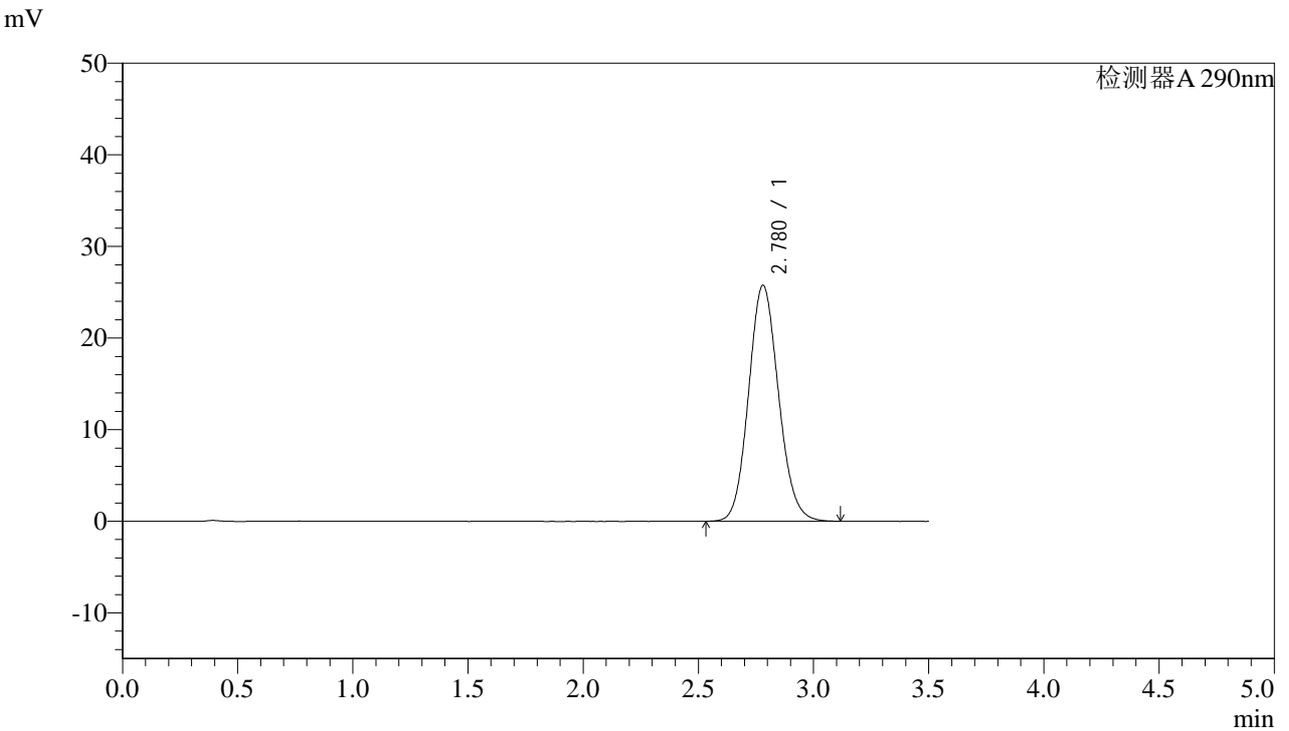


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2108-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/08 21:44:45 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:49:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	233029	100.000	25771	2201	1.109	--
总计		233029	100.000	25771			

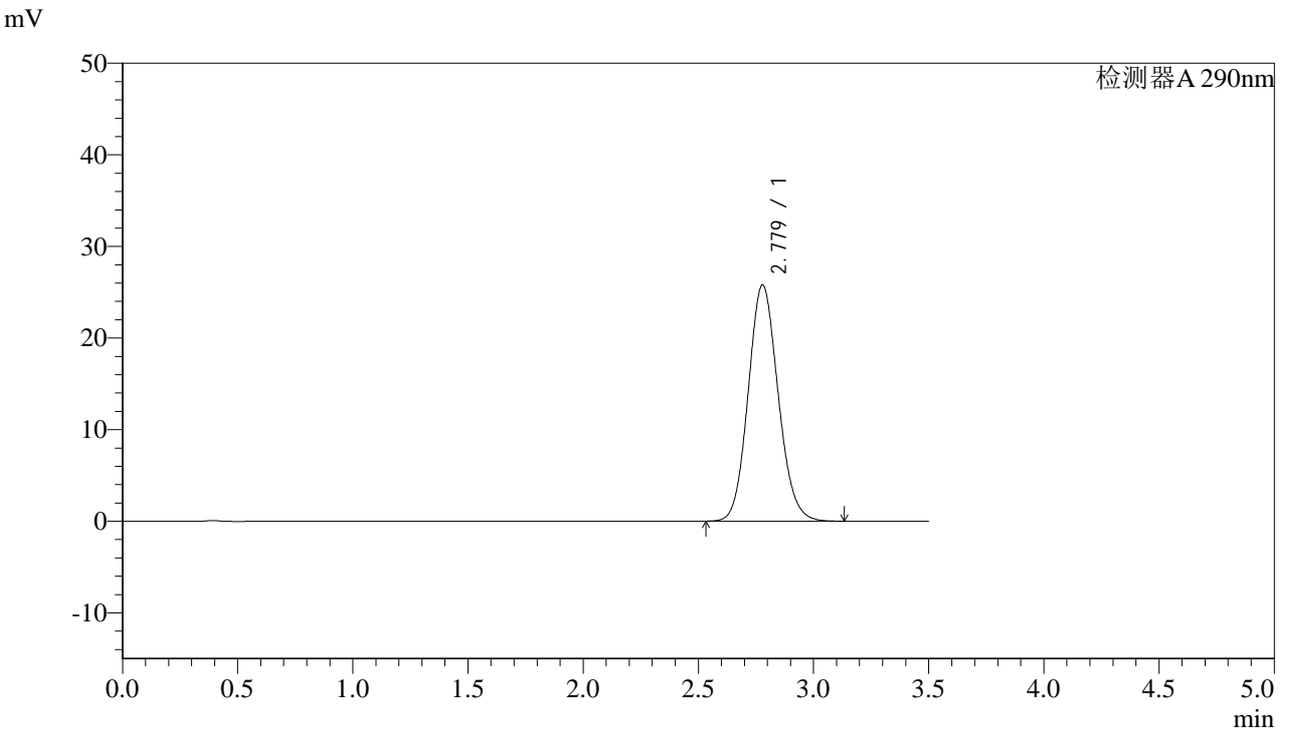


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2109-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 21:48:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:49:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	233510	100.000	25797	2197	1.111	--
总计		233510	100.000	25797			



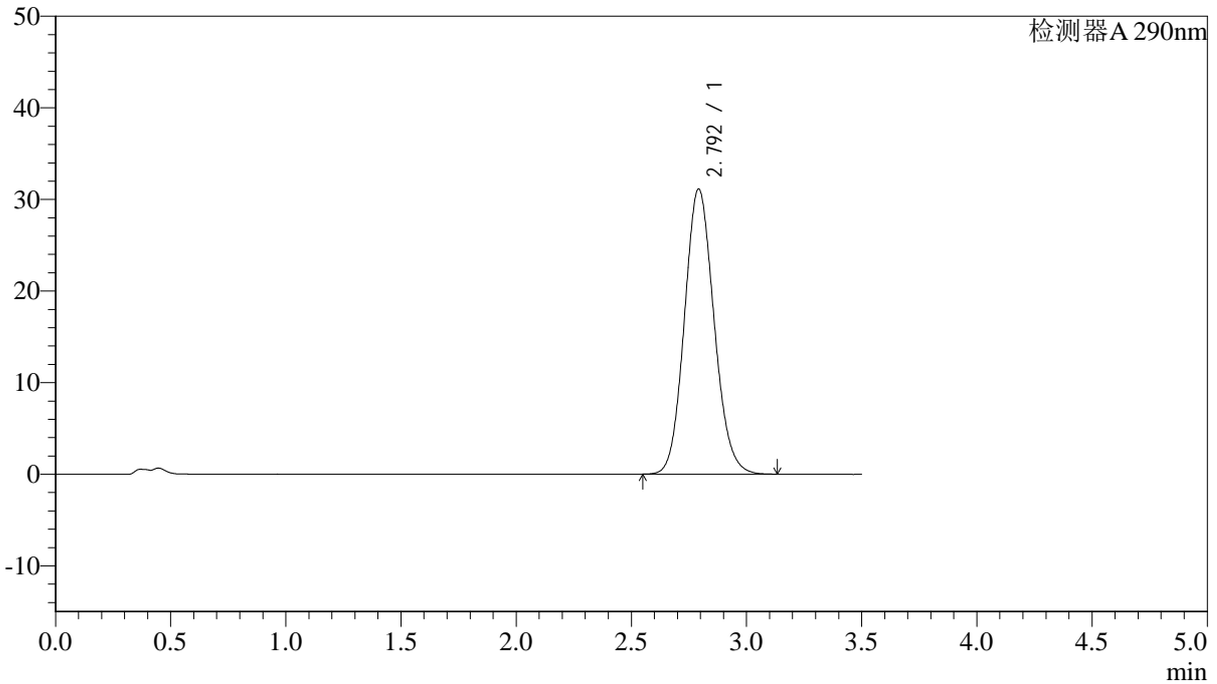
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2110-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 21:52:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:49:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	278471	100.000	31084	2267	1.112	--
总计		278471	100.000	31084			

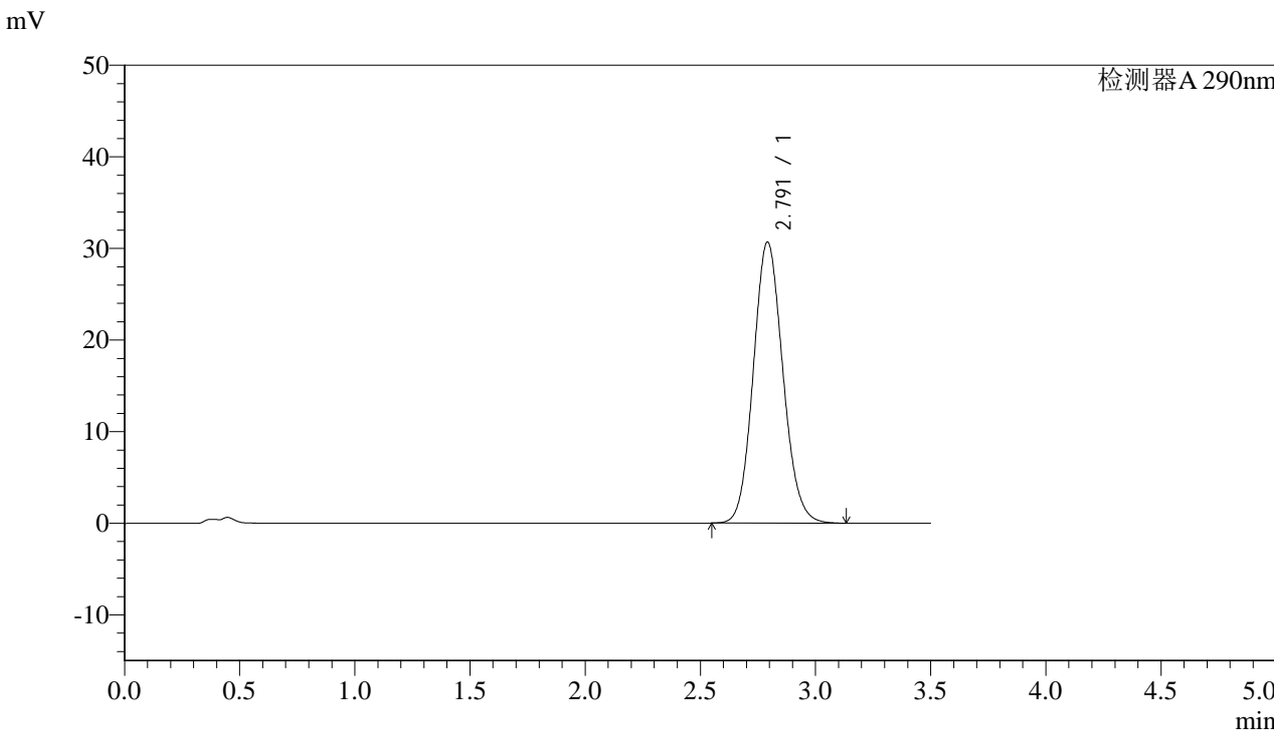


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2111-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 21:56:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:49:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	273661	100.000	30656	2280	1.109	--
总计		273661	100.000	30656			

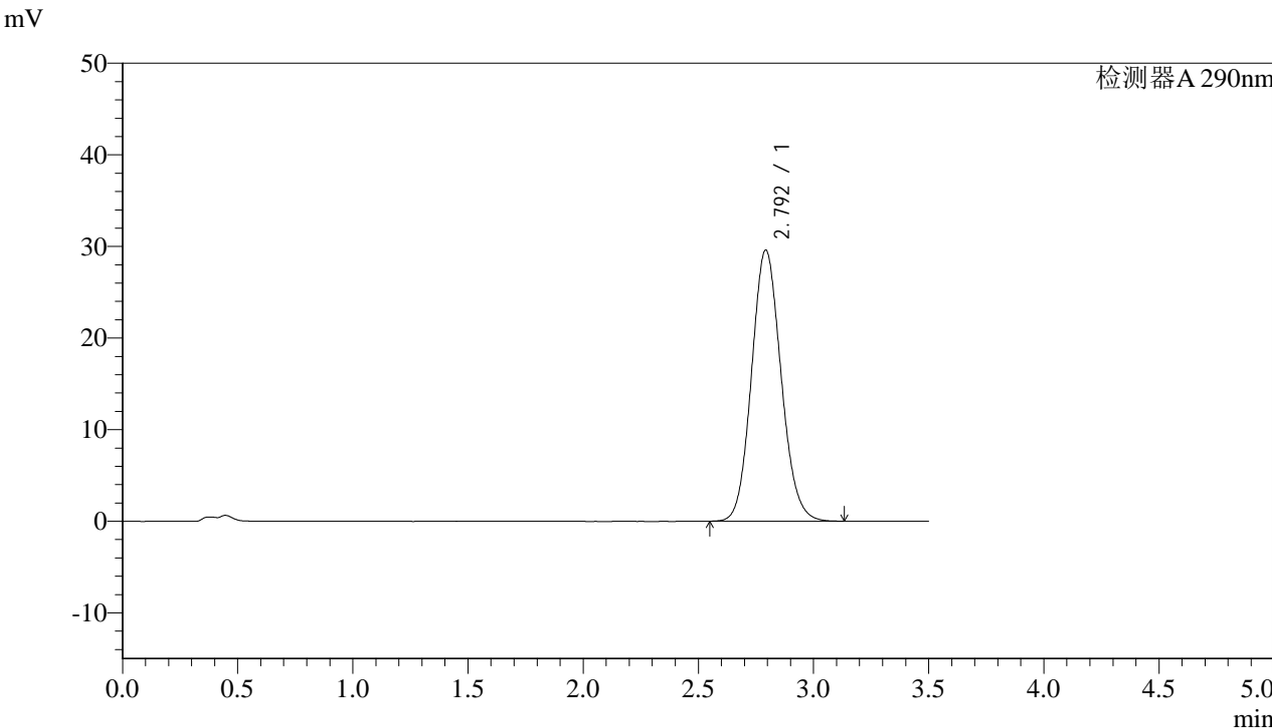


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2112-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 22:00:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:49:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	263788	100.000	29542	2286	1.107	--
总计		263788	100.000	29542			



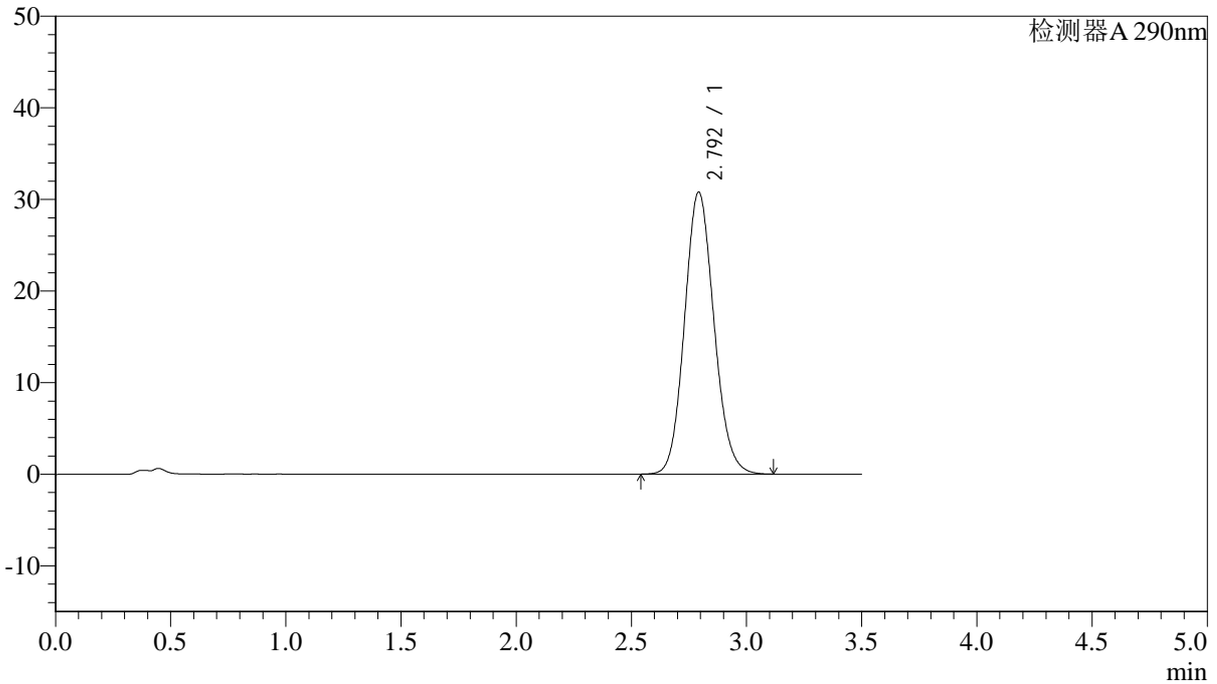
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2113-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 22:04:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:49:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	273853	100.000	30731	2297	1.110	--
总计		273853	100.000	30731			



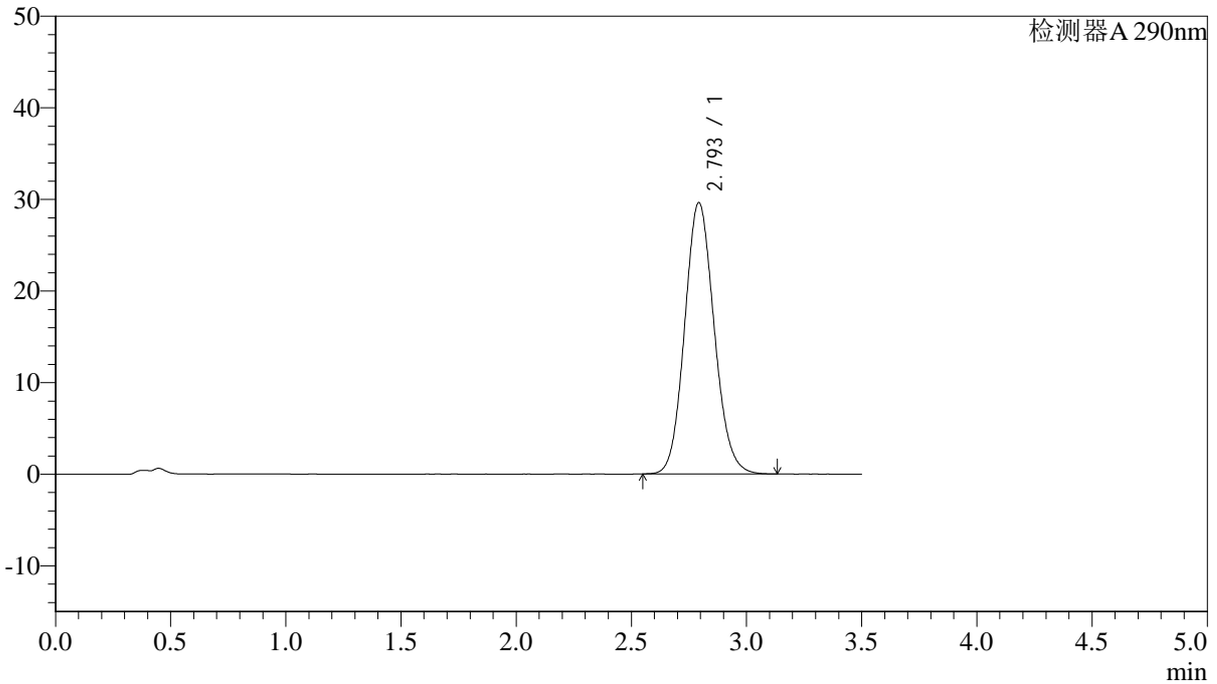
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2114-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 22:07:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:49:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	264088	100.000	29568	2286	1.109	--
总计		264088	100.000	29568			

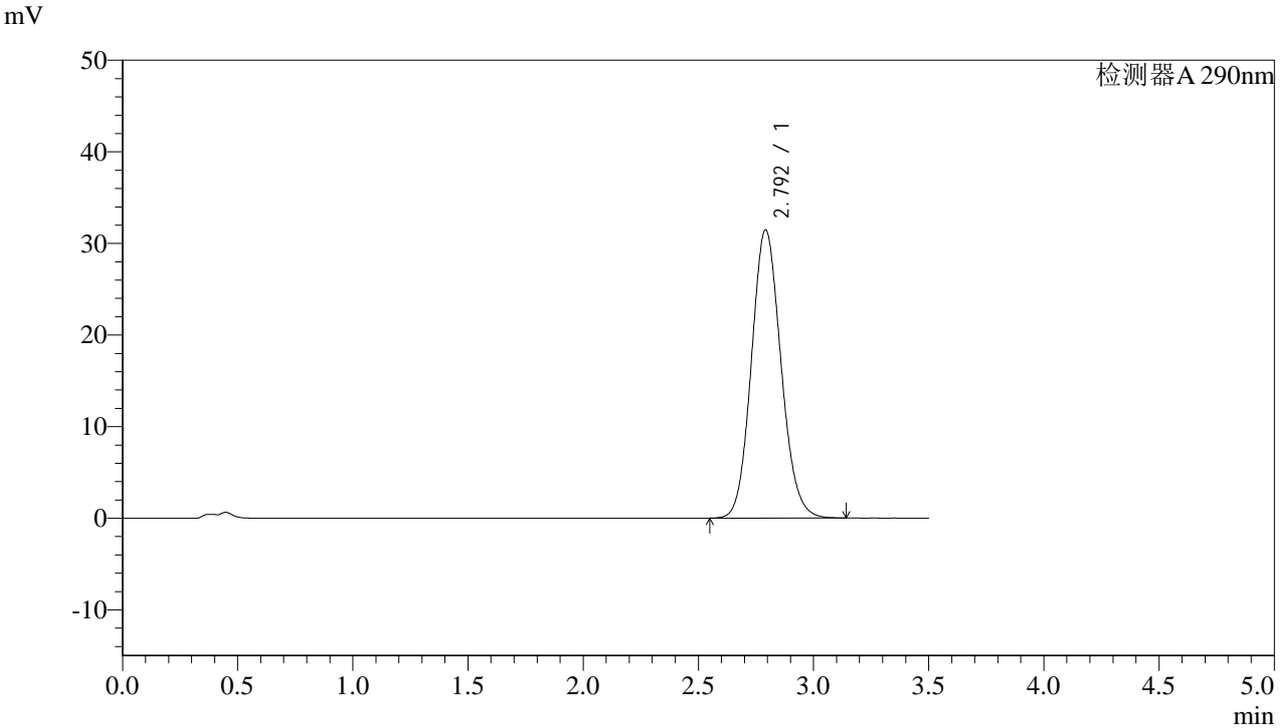


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2115-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 22:11:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:50:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	280711	100.000	31423	2278	1.111	--
总计		280711	100.000	31423			

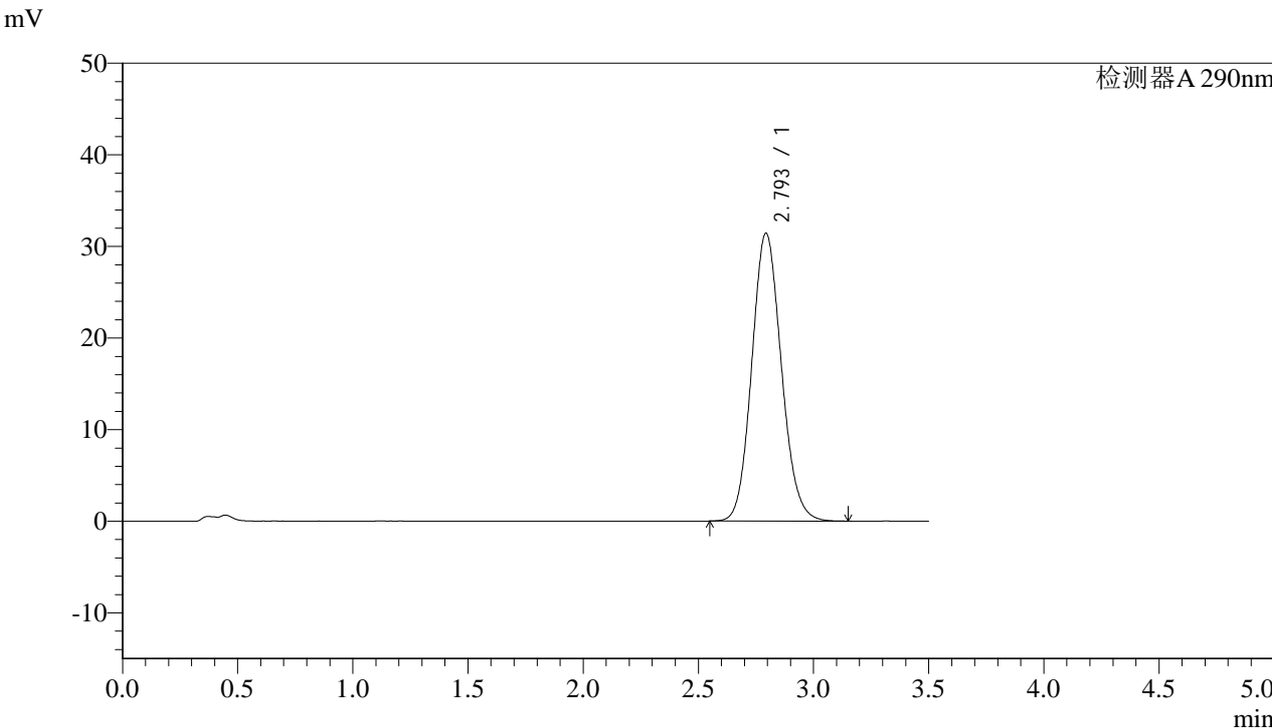


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2116-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 22:15:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:50:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	280894	100.000	31390	2279	1.112	--
总计		280894	100.000	31390			



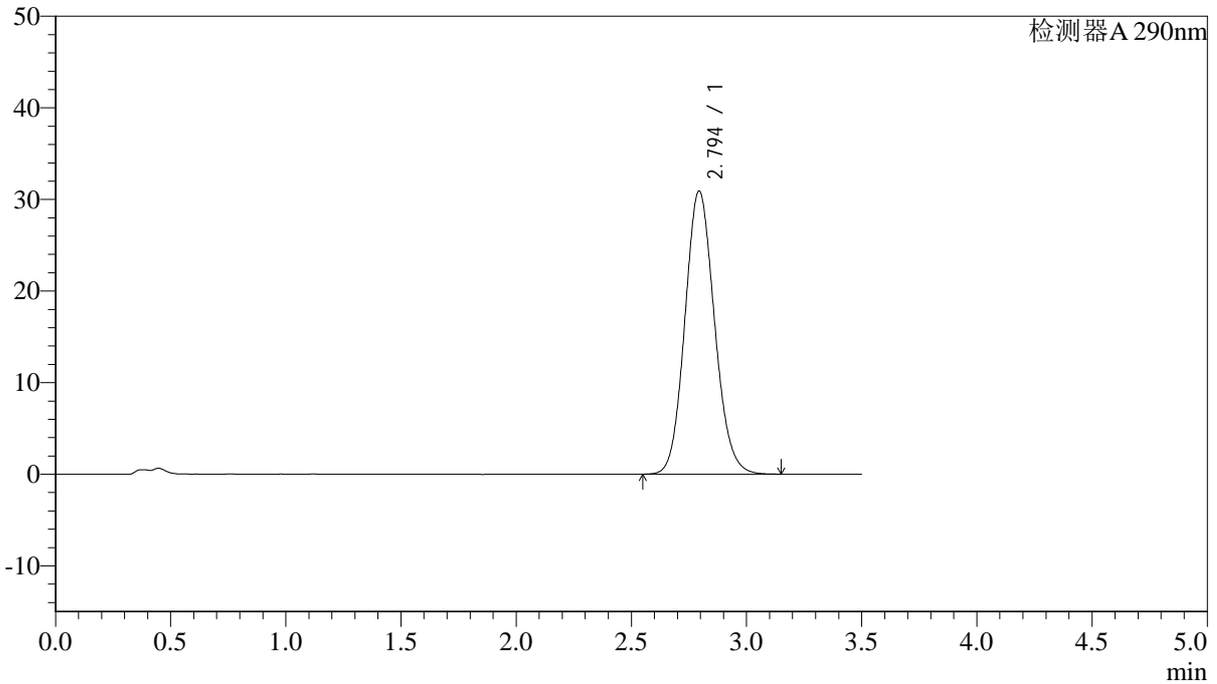
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2117-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 22:19:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:50:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.794	276388	100.000	30894	2276	1.111	--
总计		276388	100.000	30894			

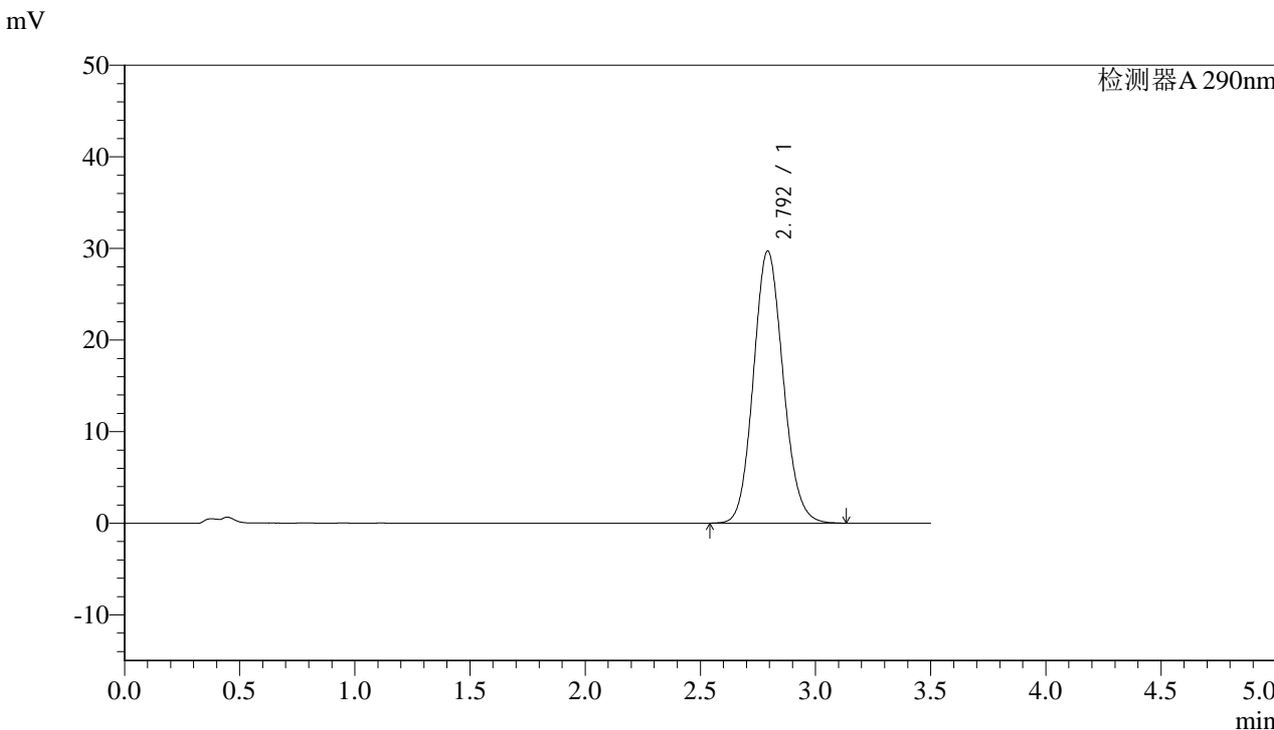


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2118-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 22:23:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:50:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	266241	100.000	29654	2266	1.112	--
总计		266241	100.000	29654			

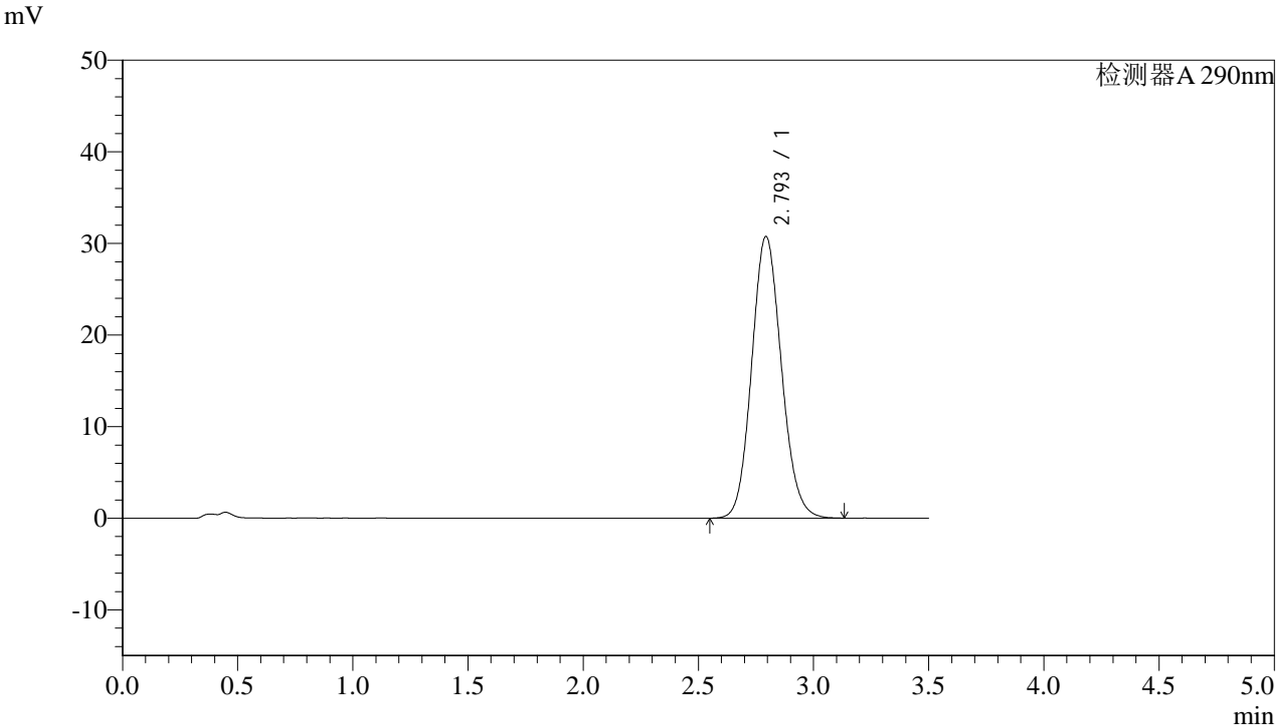


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2119-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 22:27:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:50:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	275870	100.000	30709	2258	1.112	--
总计		275870	100.000	30709			



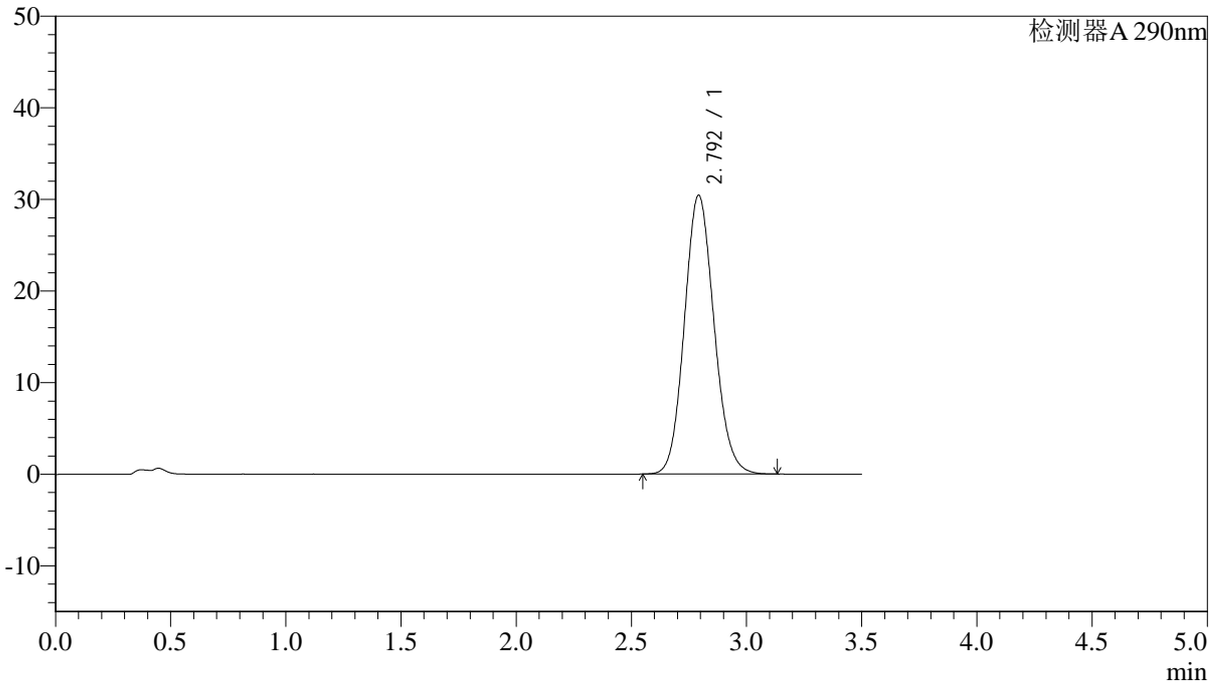
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2120-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 22:31:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:50:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	272387	100.000	30393	2266	1.112	--
总计		272387	100.000	30393			

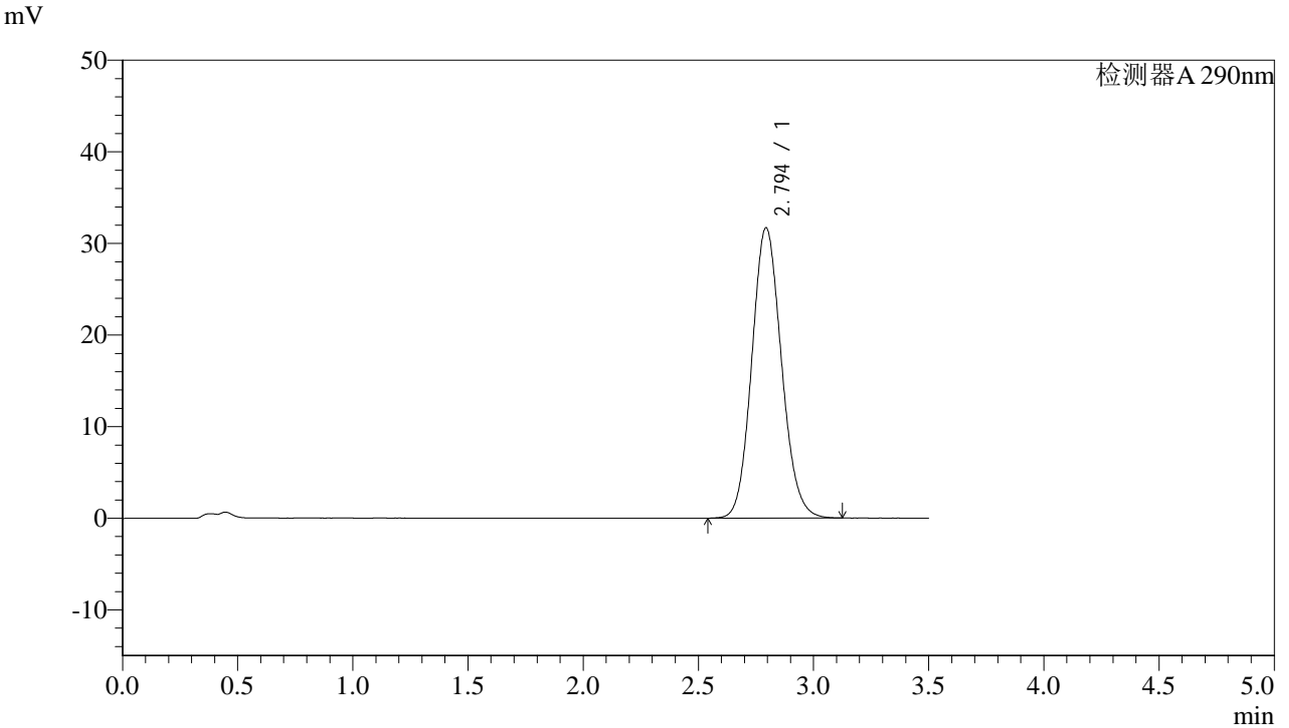


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2121-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 22:35:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:50:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	283910	100.000	31661	2266	1.113	--
总计		283910	100.000	31661			

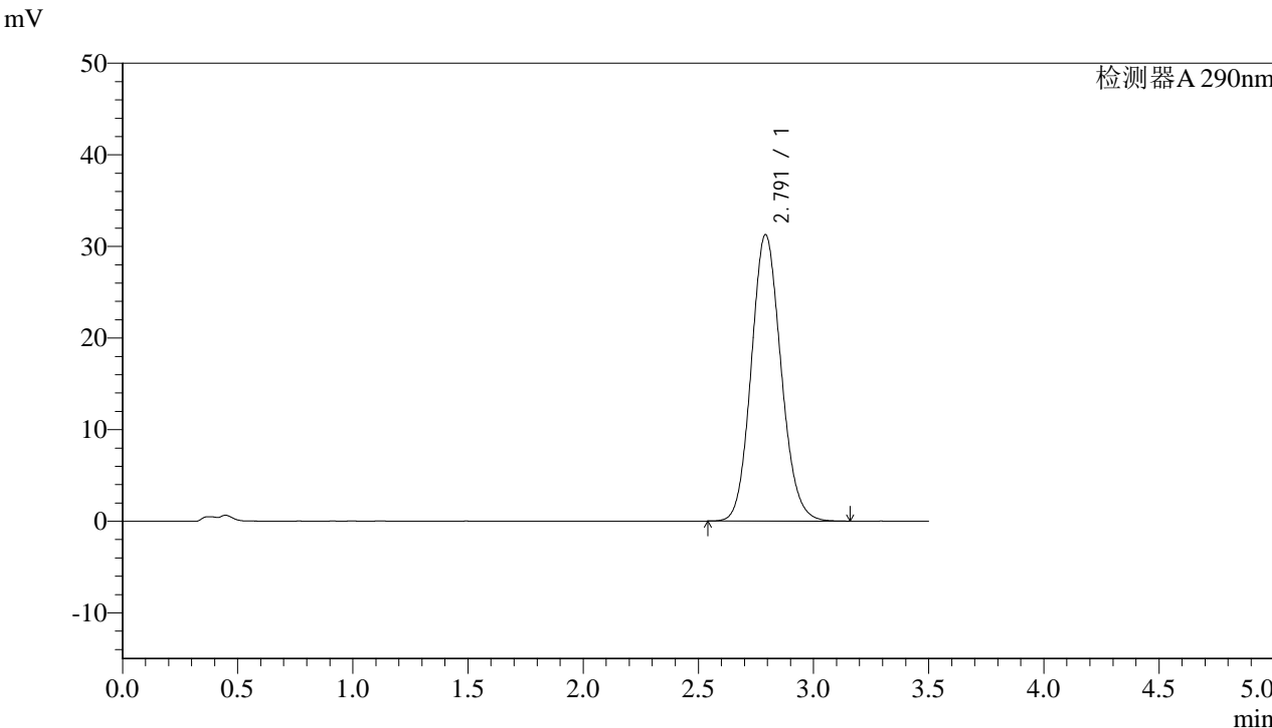


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2122-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 22:38:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:50:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	280705	100.000	31242	2255	1.115	--
总计		280705	100.000	31242			

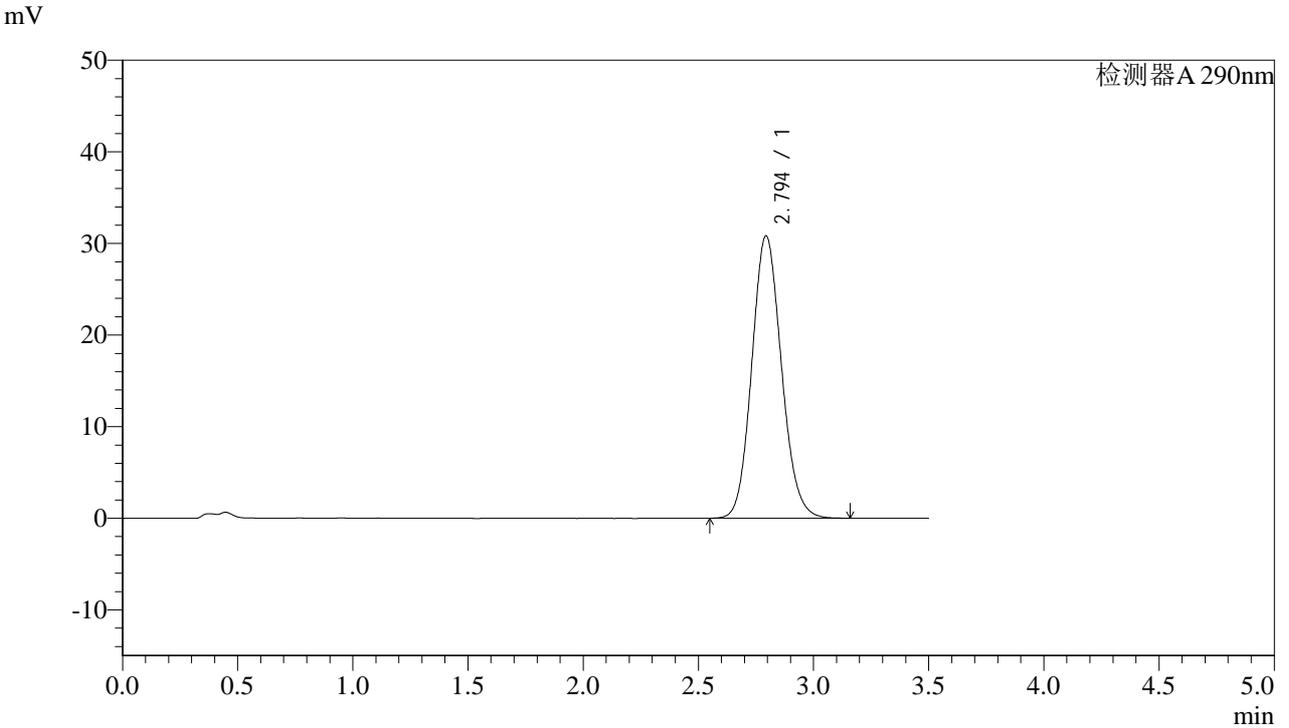


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2123-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-ph4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 22:42:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:50:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	275842	100.000	30790	2272	1.113	--
总计		275842	100.000	30790			



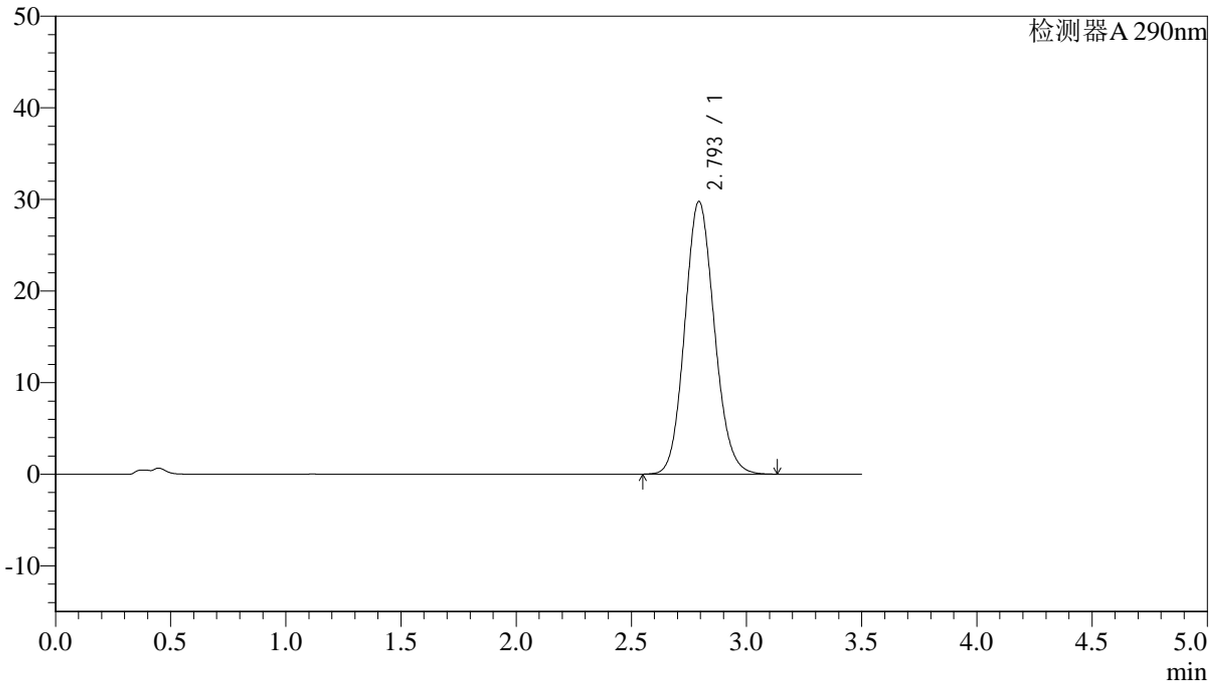
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2124-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 22:46:36 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:50:28
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	265992	100.000	29730	2276	1.113	--
总计		265992	100.000	29730			



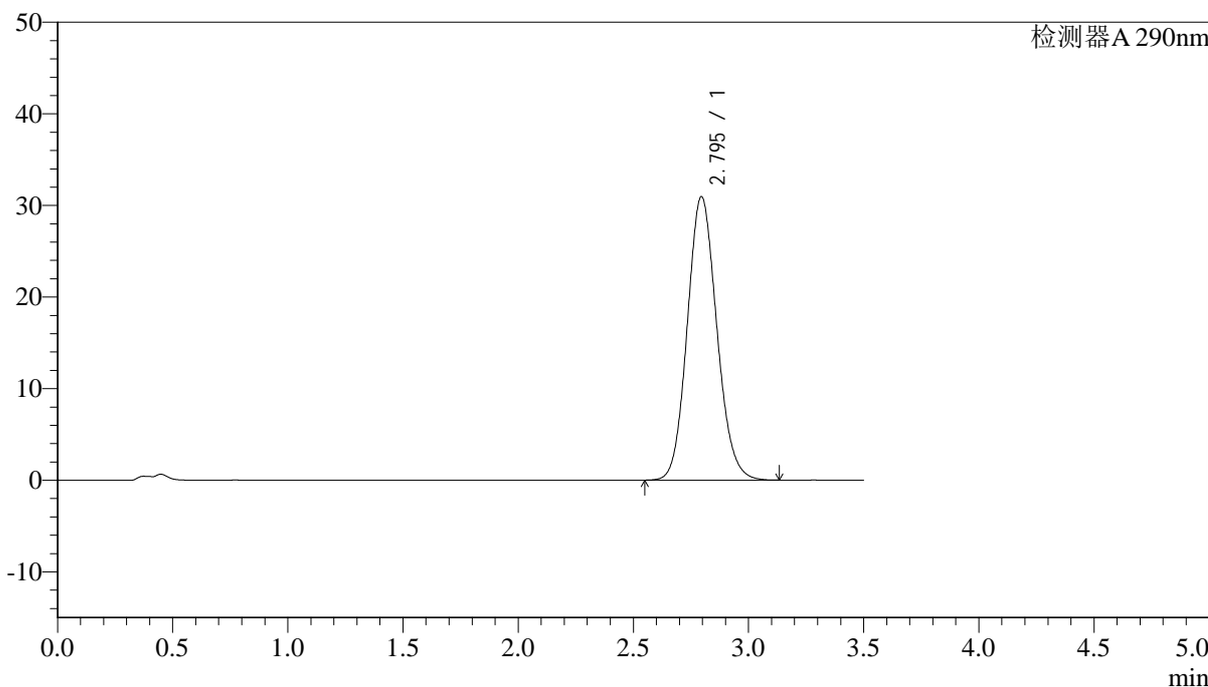
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2125-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/08 22:50:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:50:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	275837	100.000	30950	2291	1.113	--
总计		275837	100.000	30950			

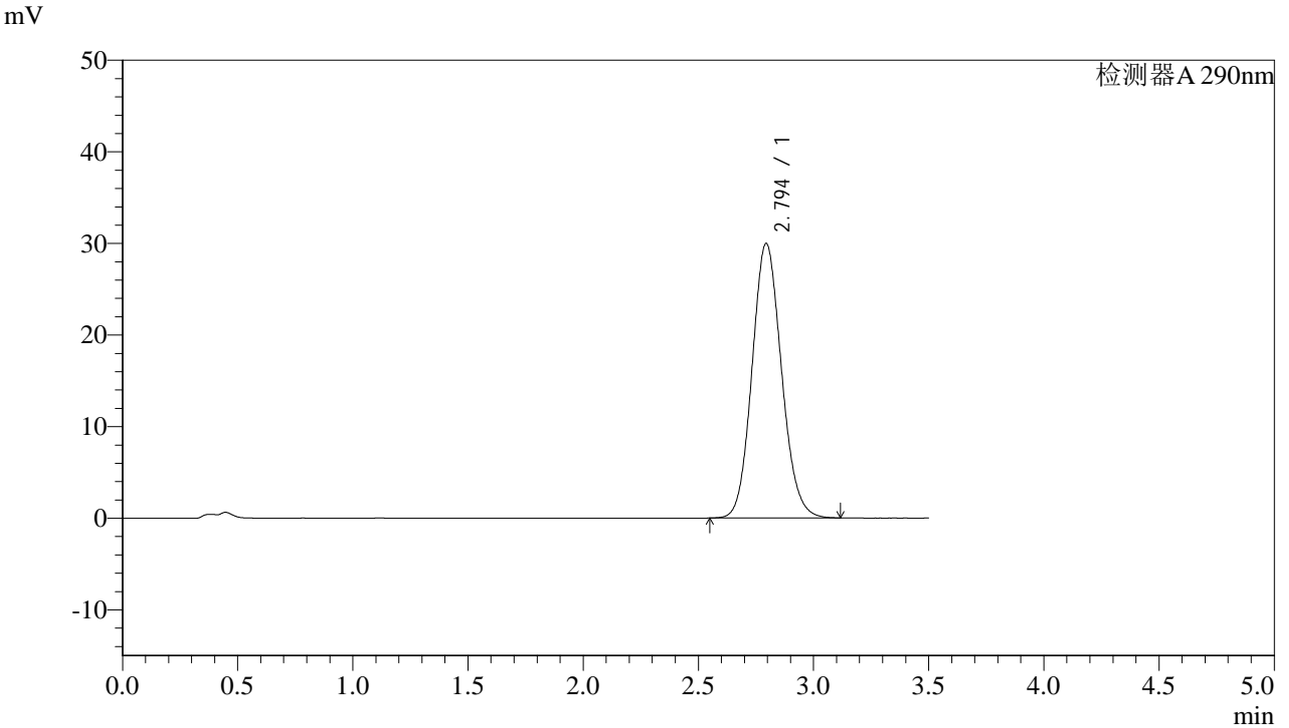


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2126-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 22:54:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:50:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	266367	100.000	29955	2304	1.111	--
总计		266367	100.000	29955			



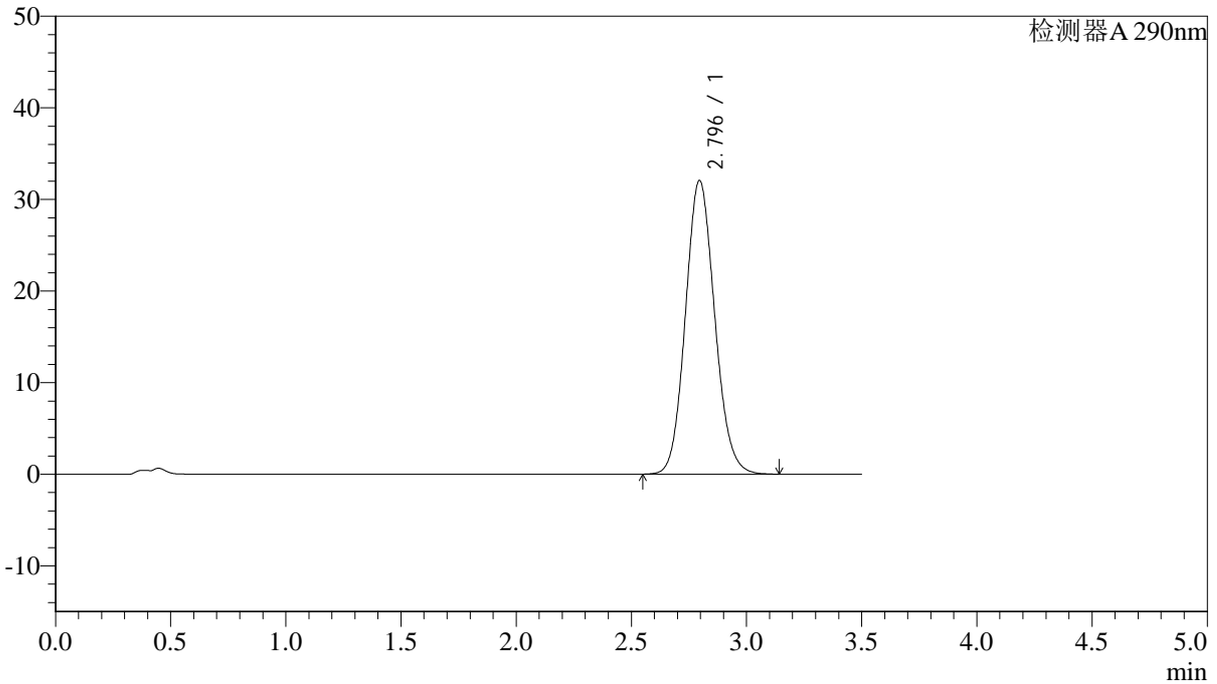
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2127-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 22:58:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:50:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	283643	100.000	32074	2328	1.108	--
总计		283643	100.000	32074			

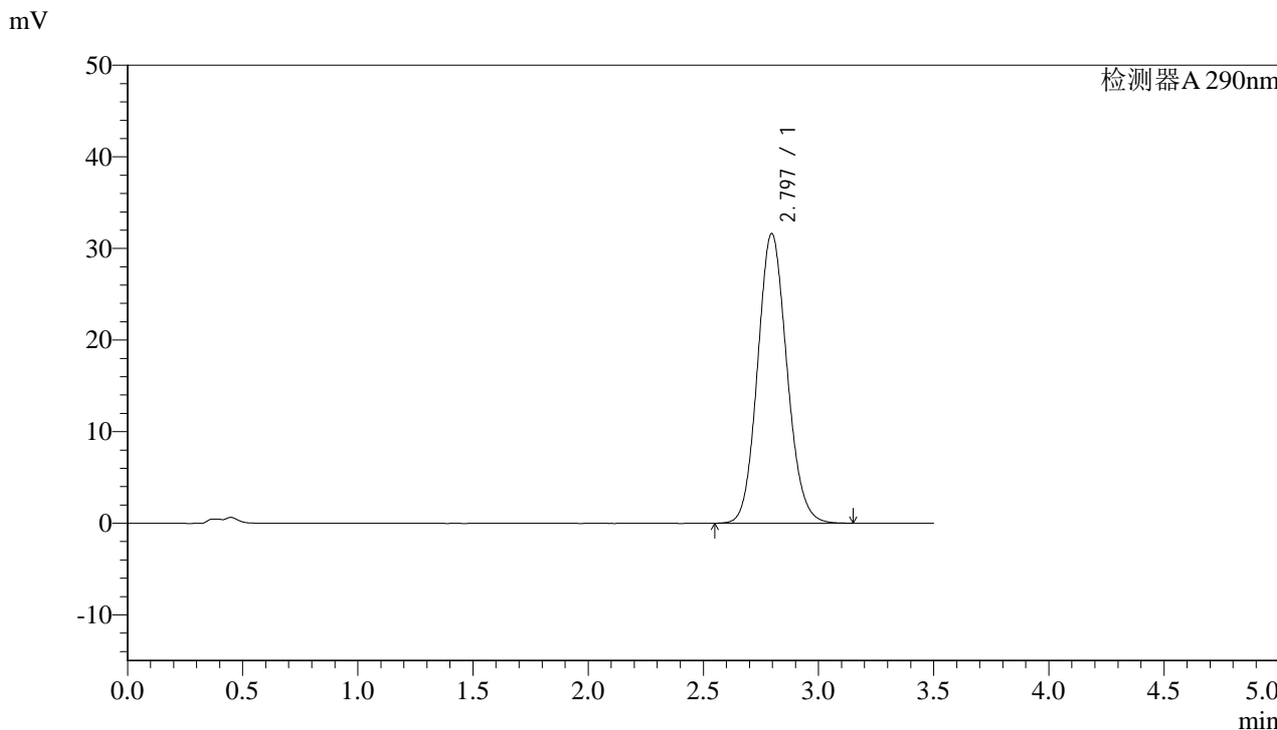


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2128-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 23:02:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:50:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	280148	100.000	31645	2323	1.108	--
总计		280148	100.000	31645			

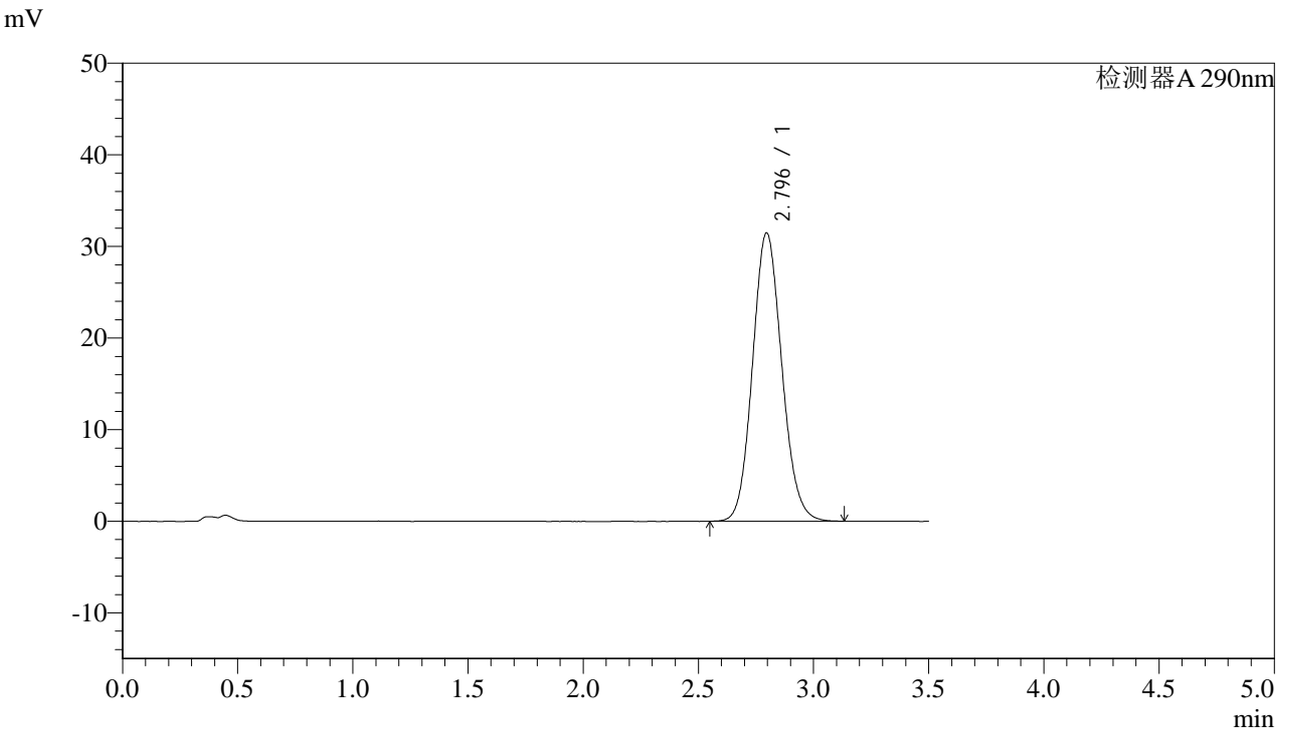


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-74/24-2129-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 23:05:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:50:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	278388	100.000	31497	2328	1.109	--
总计		278388	100.000	31497			

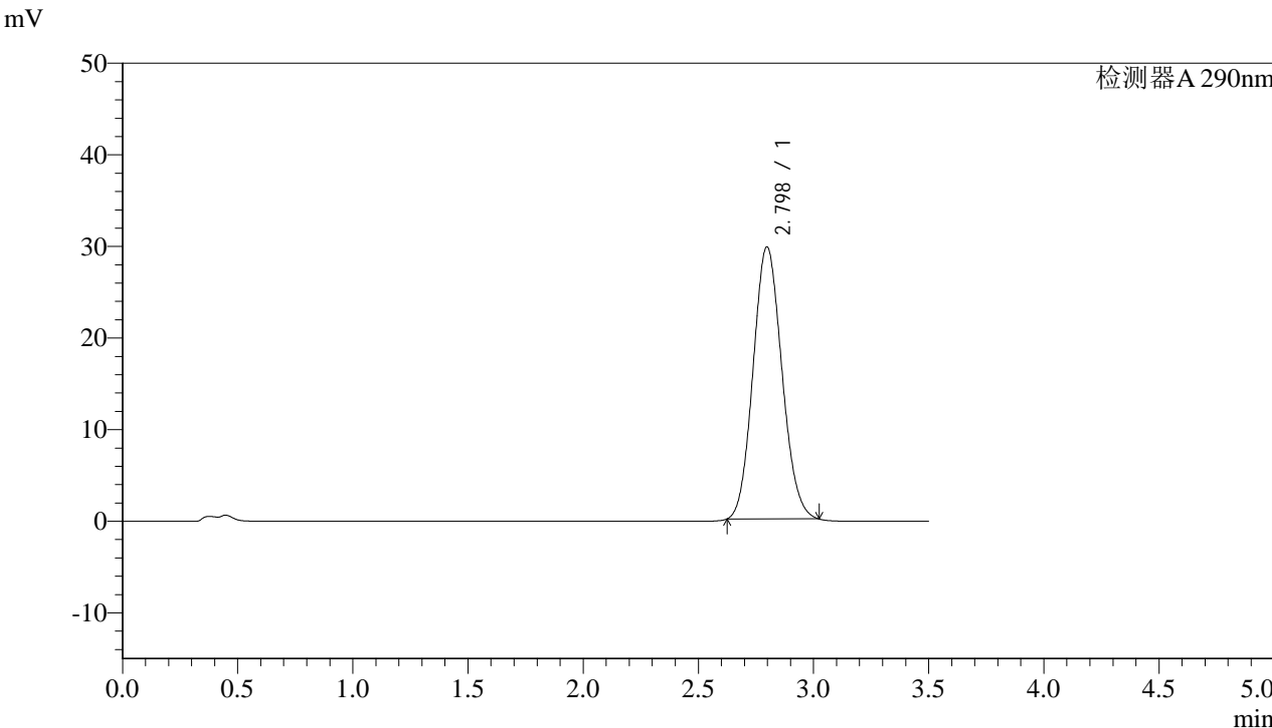


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-75/24-2130-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 23:09:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:54:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	258320	100.000	29716	2363	1.103	--
总计		258320	100.000	29716			

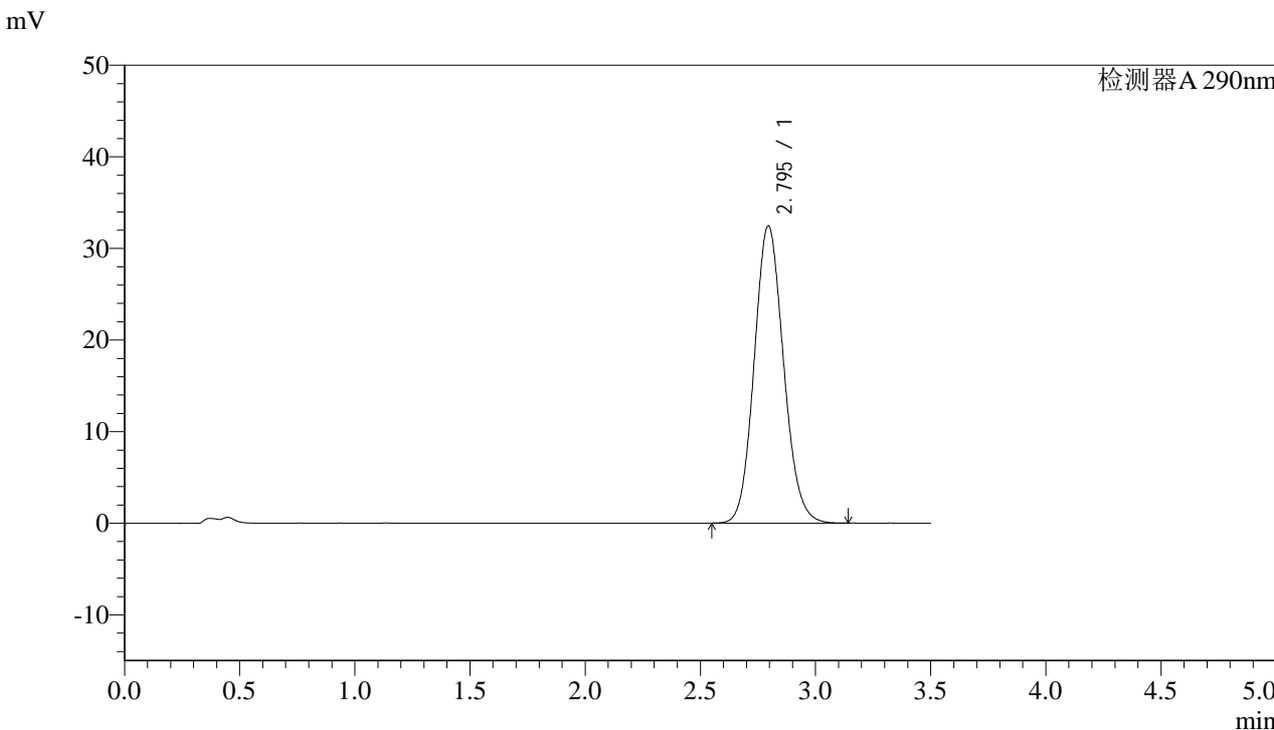


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-77/24-2131-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 23:13:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:58:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	287692	100.000	32448	2316	1.110	--
总计		287692	100.000	32448			



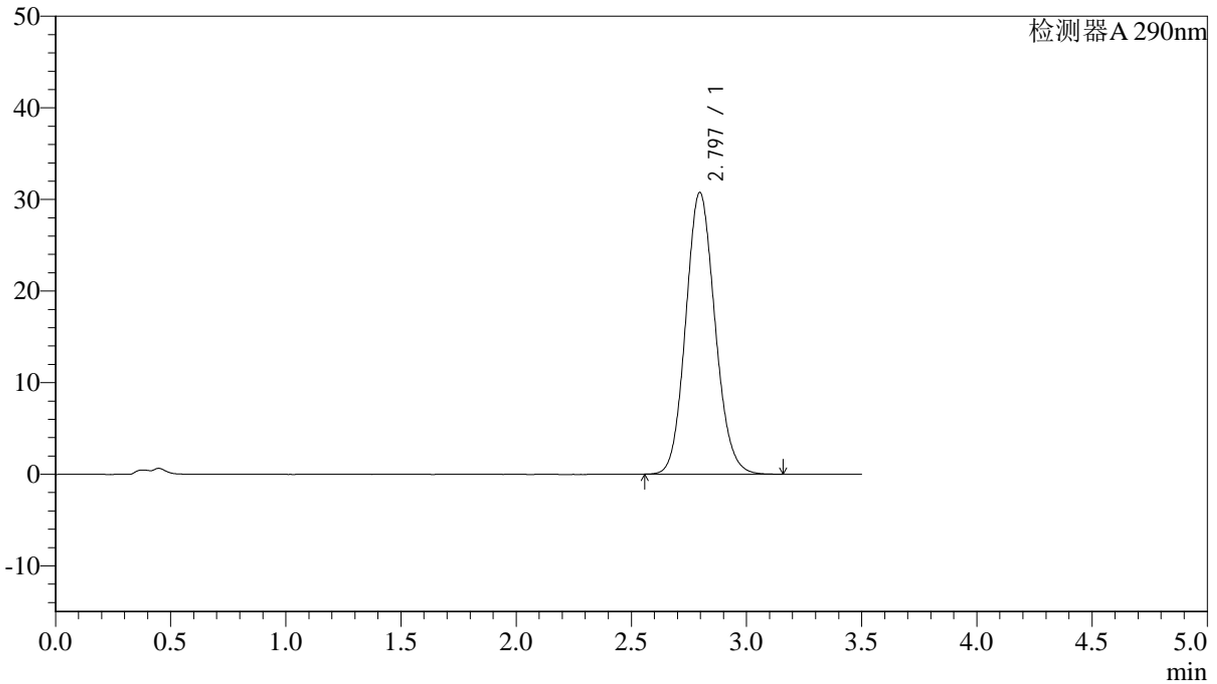
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-77/24-2132-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 23:17:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:58:30 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	271994	100.000	30769	2332	1.108	--
总计		271994	100.000	30769			

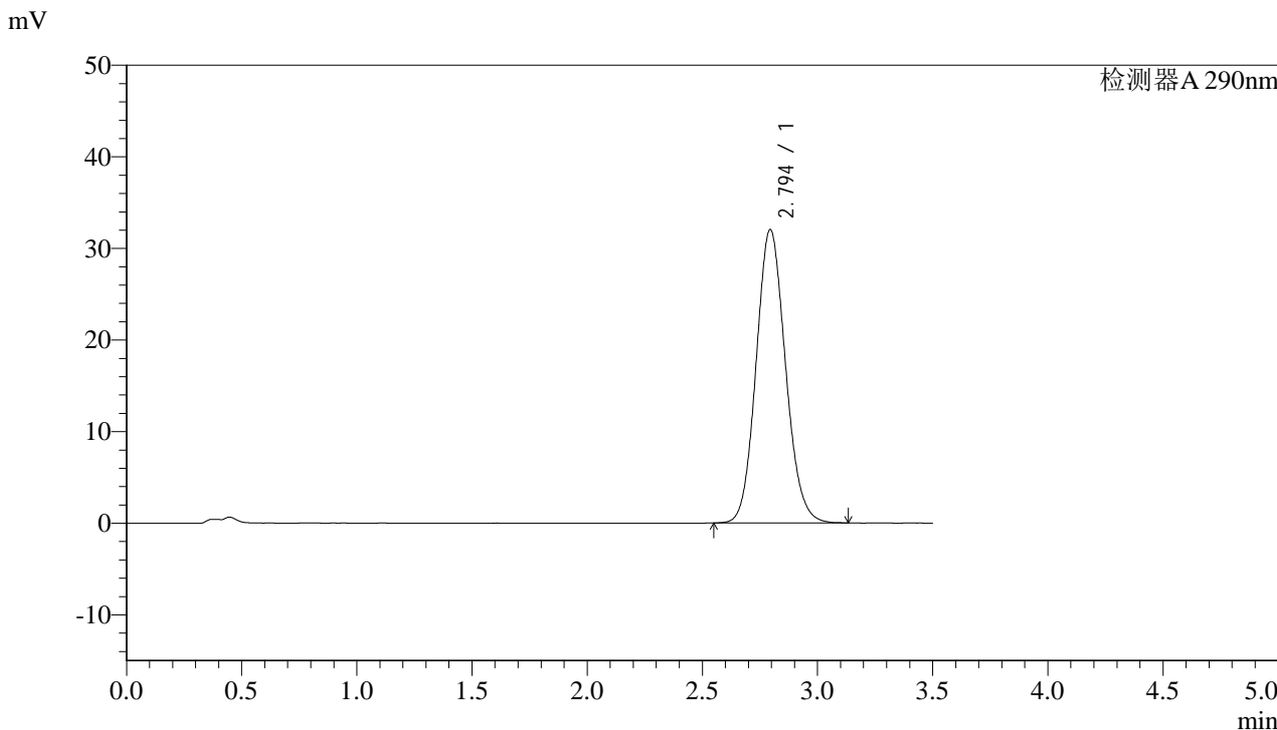


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-77/24-2133-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 23:21:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:58:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	283437	100.000	32014	2321	1.108	--
总计		283437	100.000	32014			

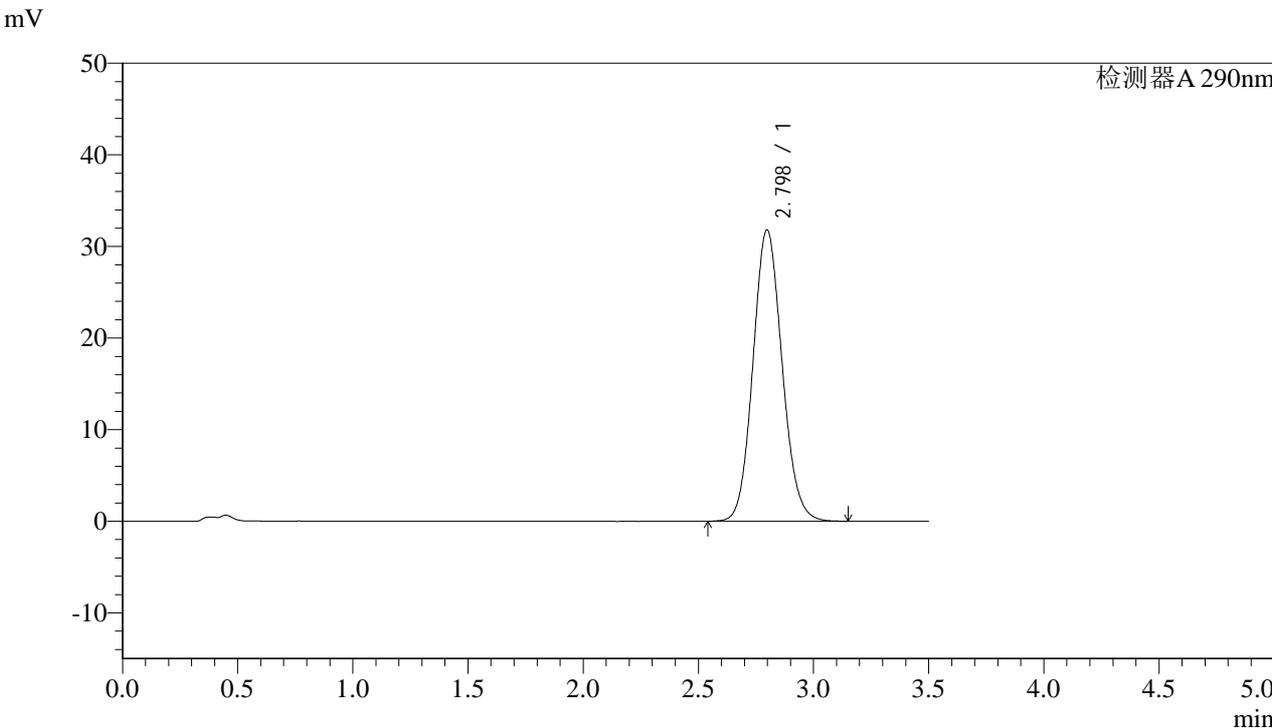


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-77/24-2134-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 23:25:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:58:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	279821	100.000	31807	2357	1.104	--
总计		279821	100.000	31807			

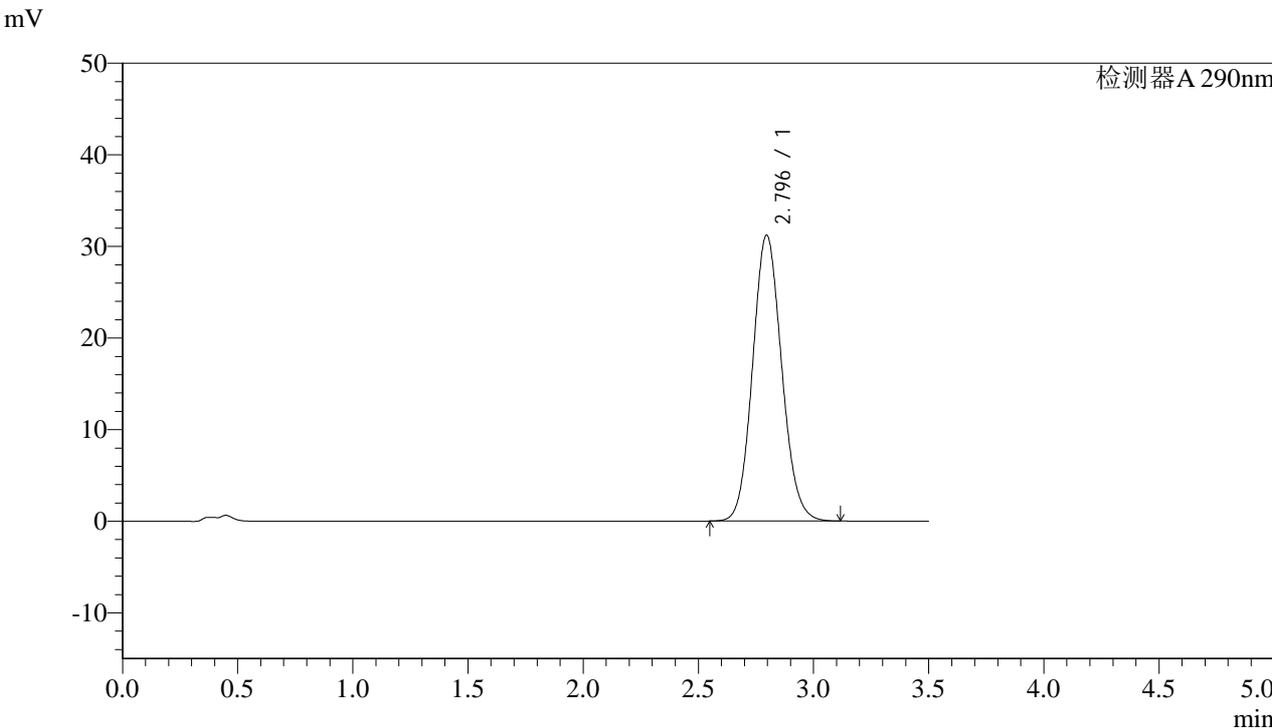


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-77/24-2135-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 23:29:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:58:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	274237	100.000	31225	2355	1.102	--
总计		274237	100.000	31225			

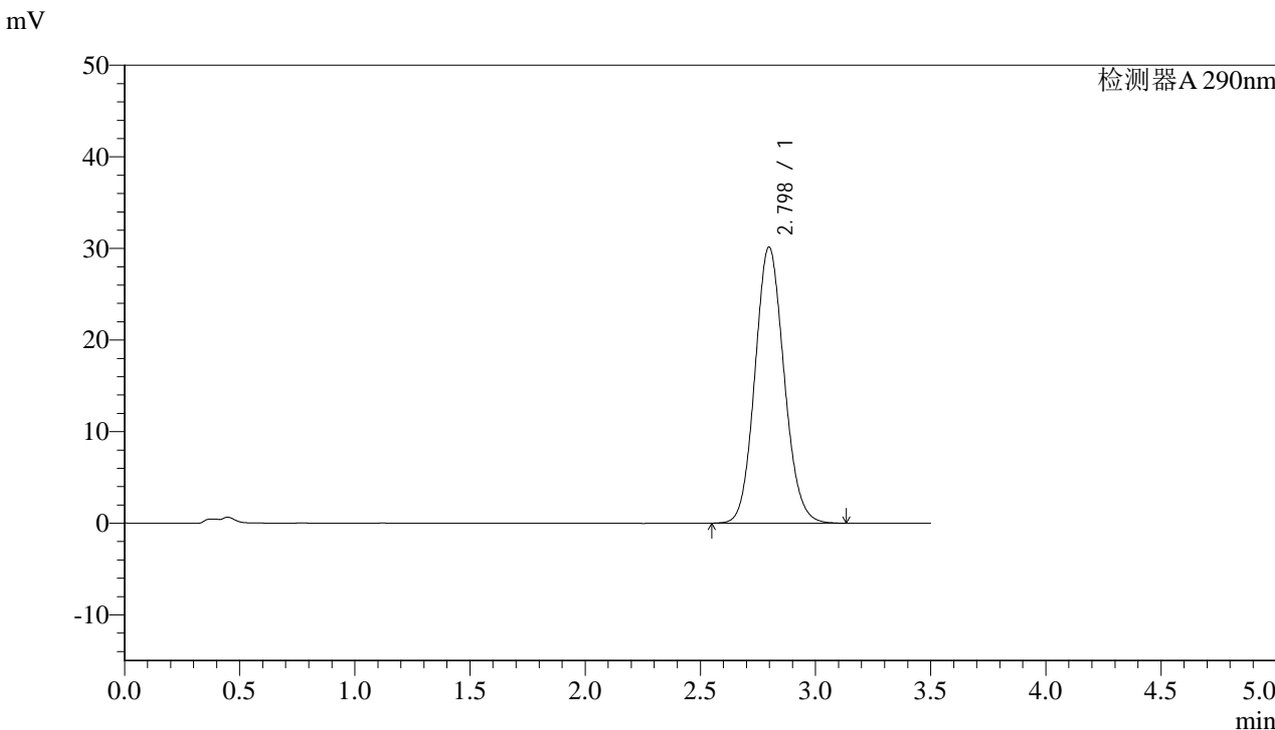


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-77/24-2136-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/08 23:32:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:58:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	264950	100.000	30153	2359	1.102	--
总计		264950	100.000	30153			

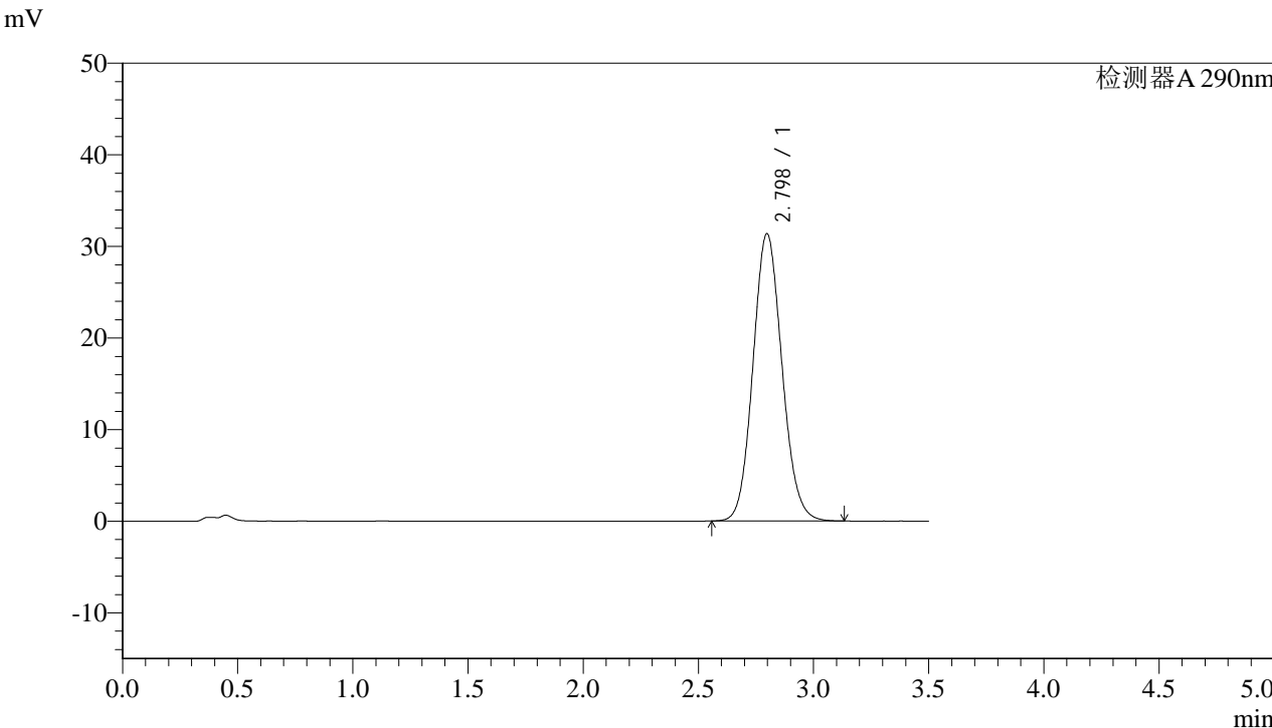


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-77/24-2137-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 23:36:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:58:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	274654	100.000	31367	2372	1.102	--
总计		274654	100.000	31367			



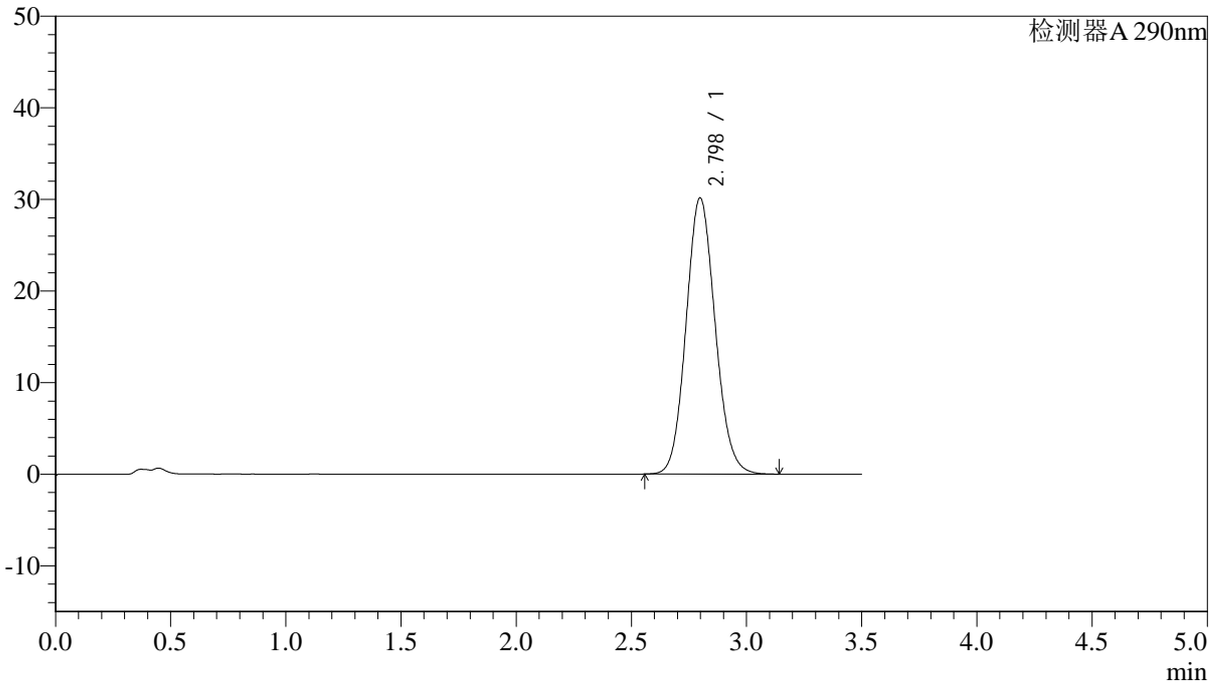
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-77/24-2138-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 23:40:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:58:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	264956	100.000	30157	2361	1.102	--
总计		264956	100.000	30157			

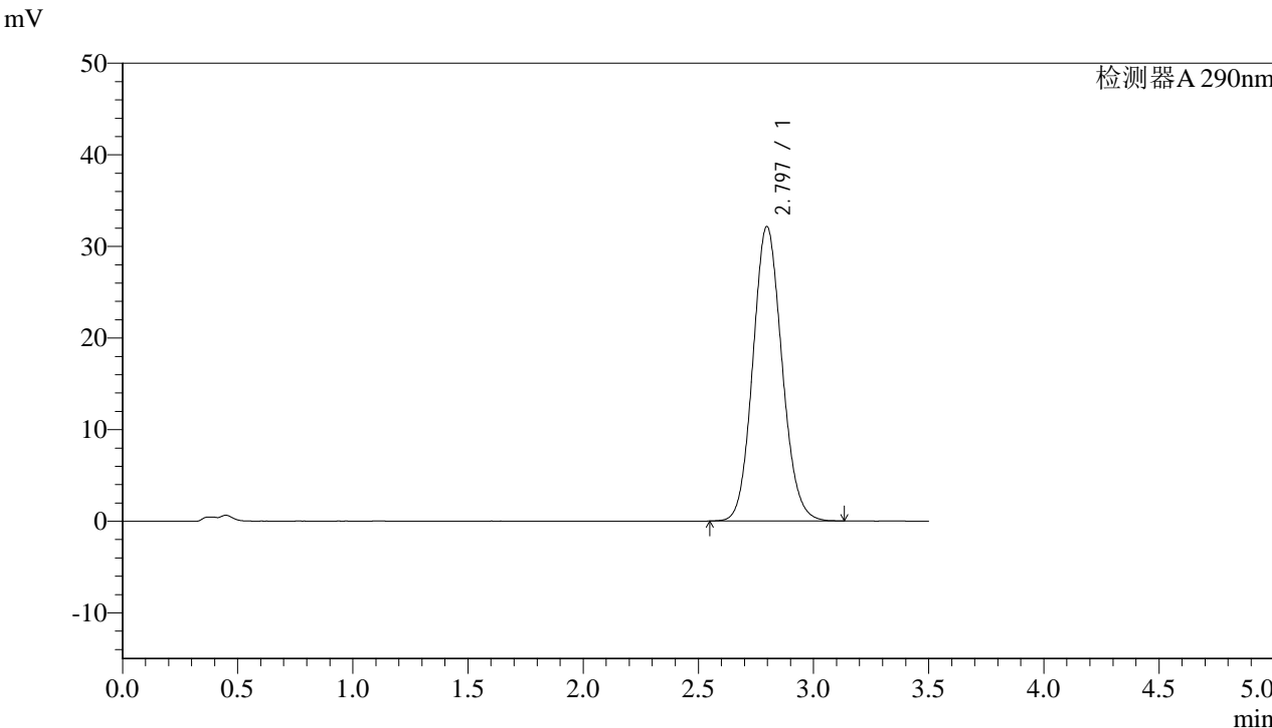


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-77/24-2139-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 23:44:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:58:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	282087	100.000	32157	2365	1.103	--
总计		282087	100.000	32157			

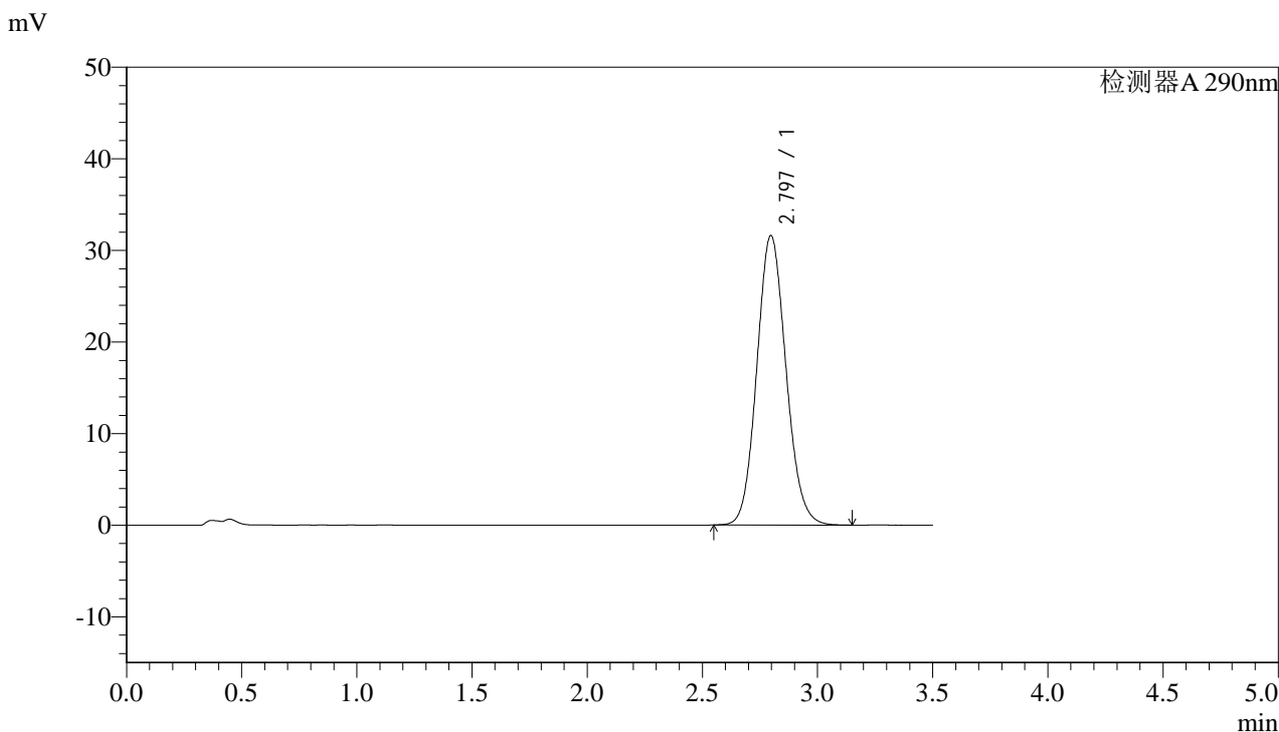


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-77/24-2140-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/08 23:48:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:58:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	278414	100.000	31619	2351	1.104	--
总计		278414	100.000	31619			



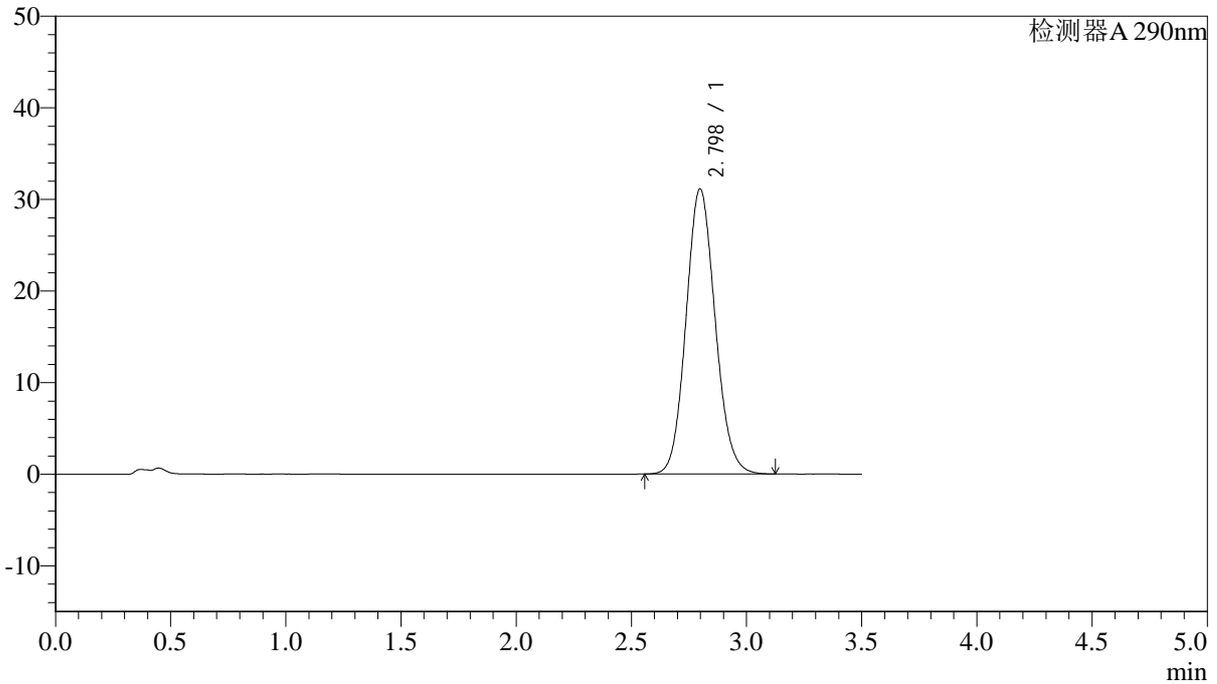
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-77/24-2141-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 23:52:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:58:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	273950	100.000	31128	2350	1.104	--
总计		273950	100.000	31128			

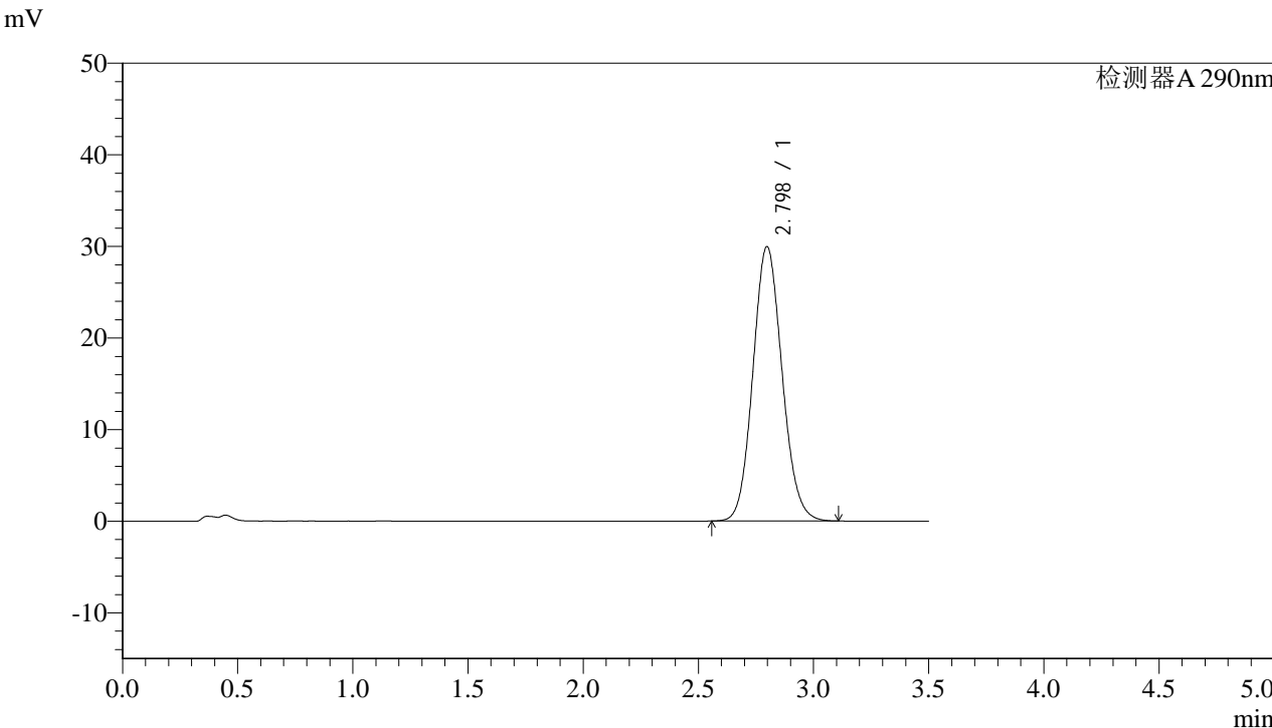


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-77/24-2142-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 23:56:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:58:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	263890	100.000	29964	2347	1.102	--
总计		263890	100.000	29964			

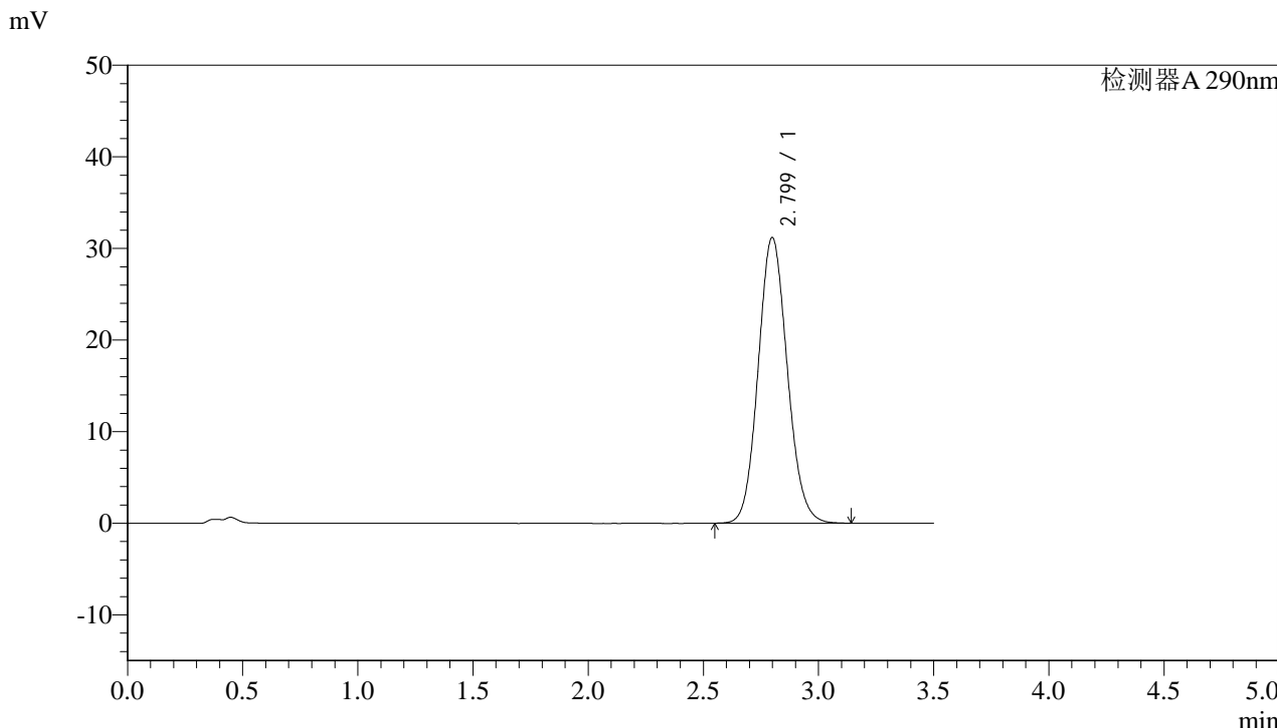


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-77/24-2143-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 23:59:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:59:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	274339	100.000	31178	2356	1.103	--
总计		274339	100.000	31178			

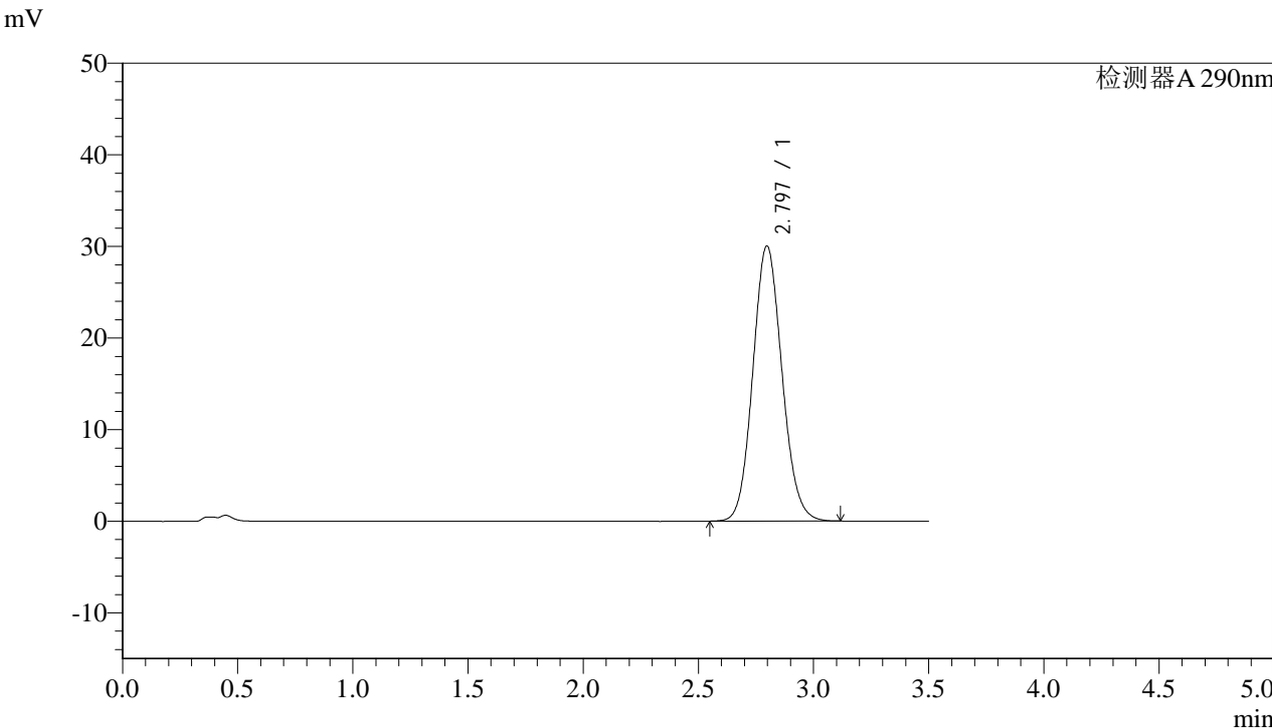


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-77/24-2144-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 00:03:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:59:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	264320	100.000	30044	2350	1.101	--
总计		264320	100.000	30044			

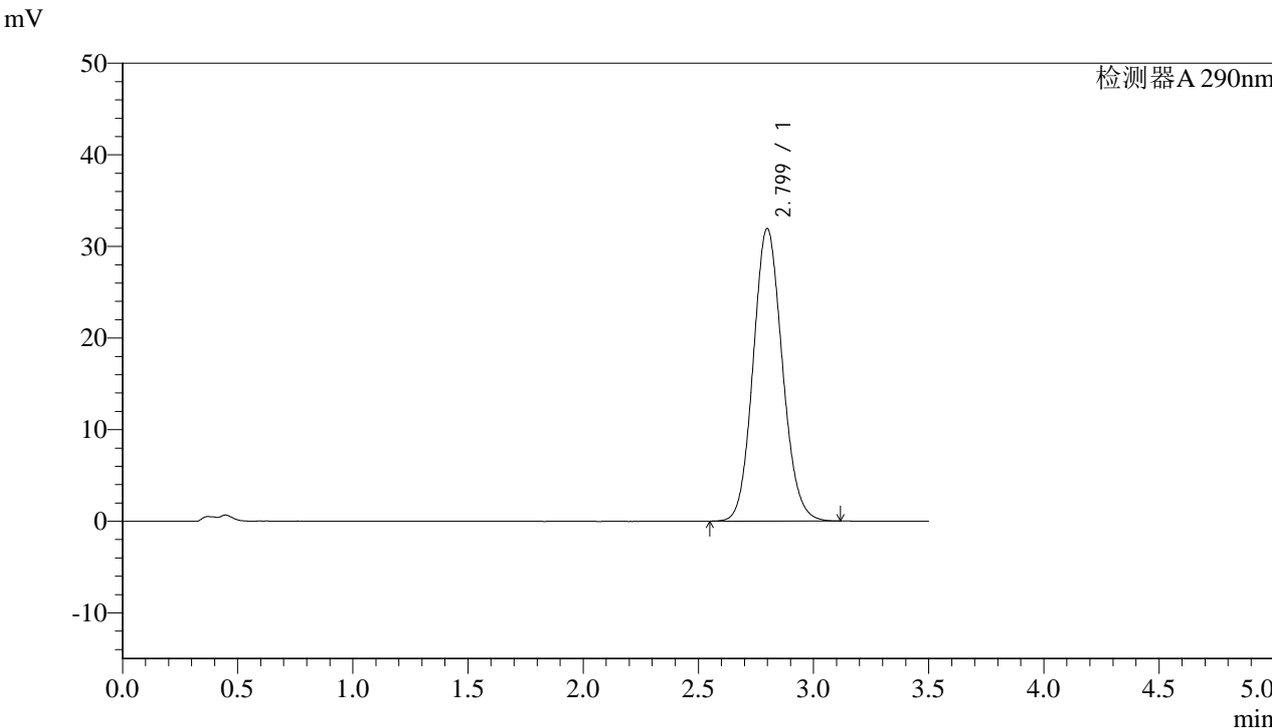


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-77/24-2145-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-ph4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 00:07:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:59:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	280936	100.000	31935	2358	1.105	--
总计		280936	100.000	31935			

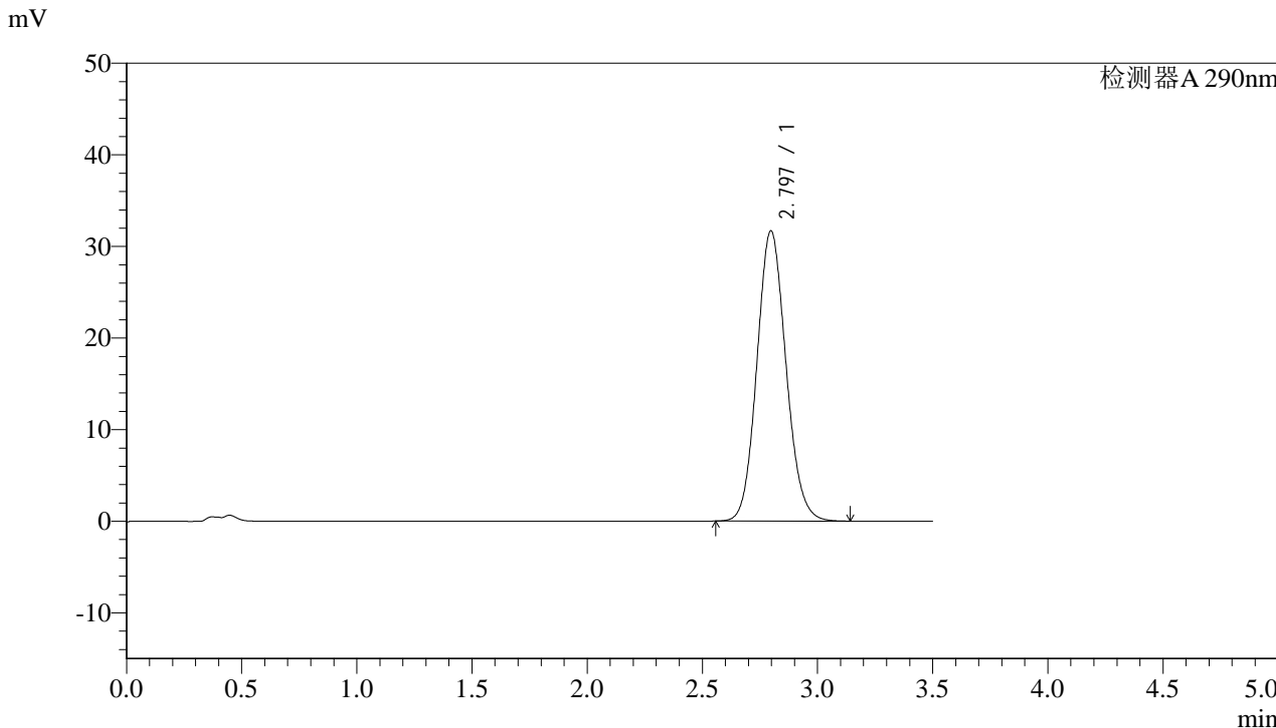


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-77/24-2146-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 00:11:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:59:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	277996	100.000	31688	2371	1.106	--
总计		277996	100.000	31688			

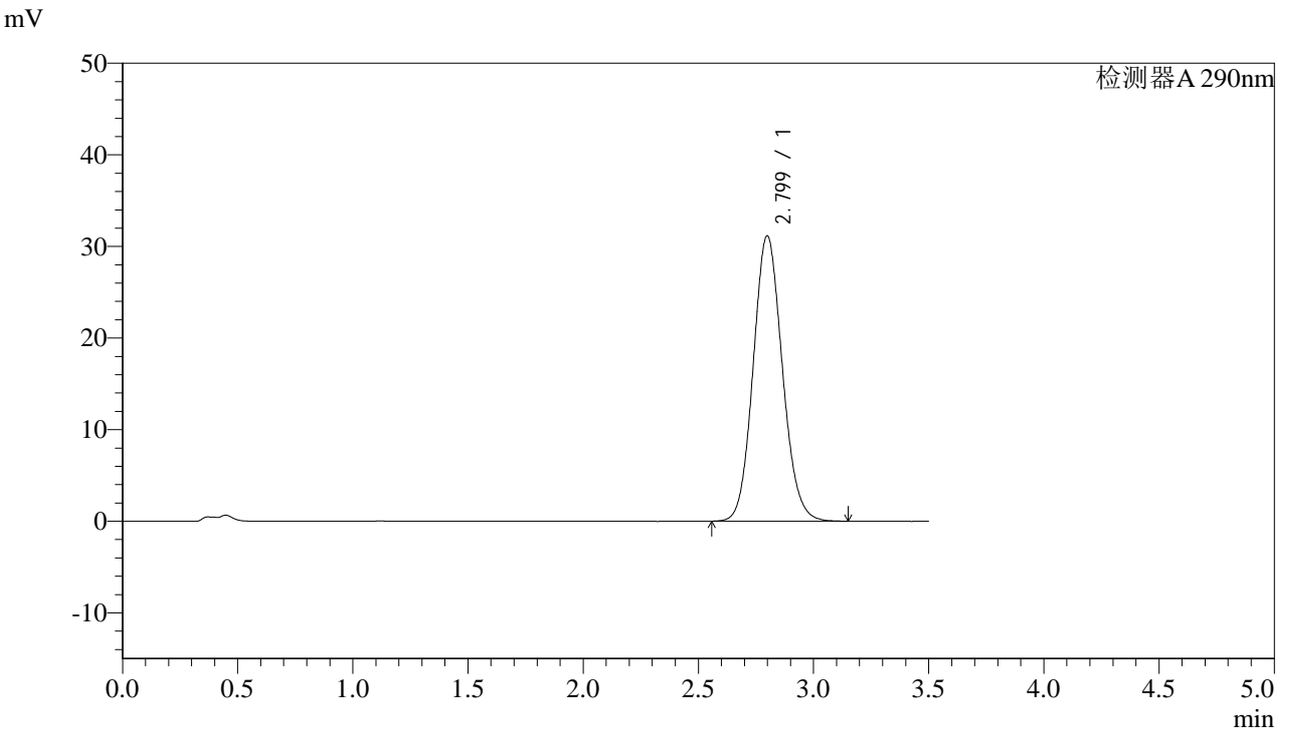


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-77/24-2147-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 00:15:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:59:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	273969	100.000	31154	2364	1.105	--
总计		273969	100.000	31154			

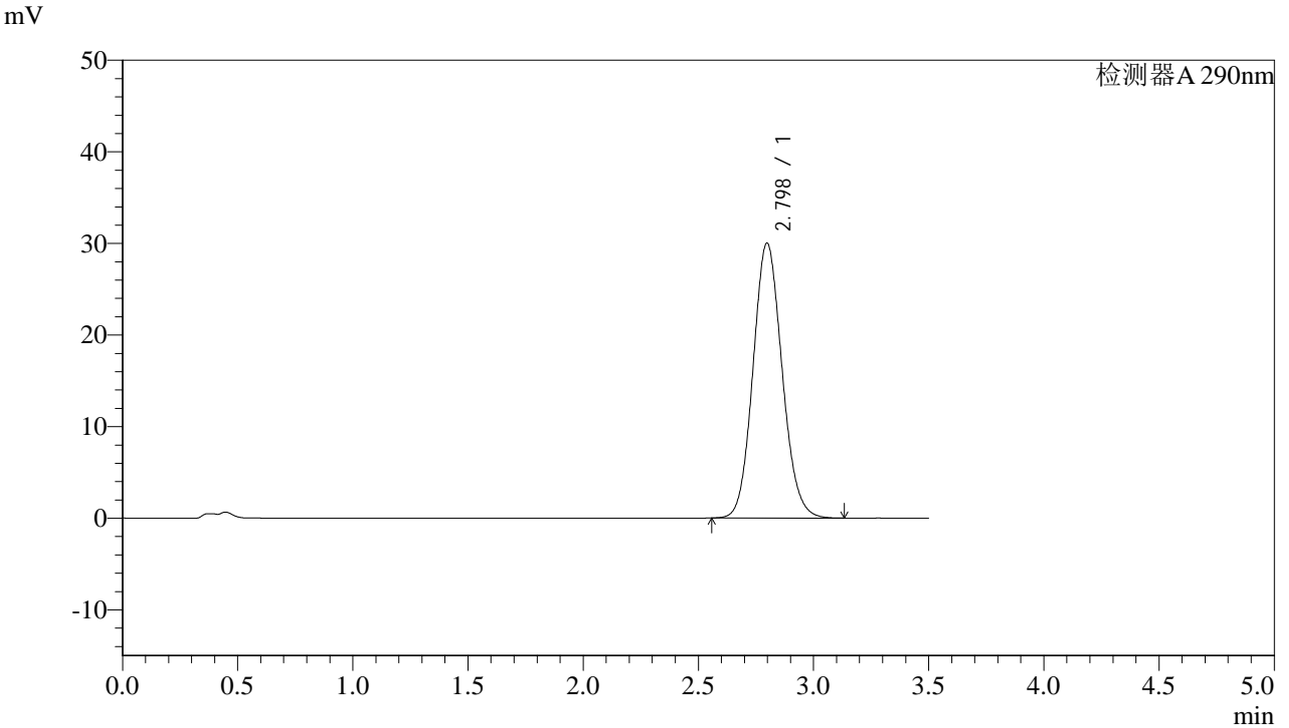


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-77/24-2148-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 00:19:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:59:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	263300	100.000	30011	2368	1.104	--
总计		263300	100.000	30011			



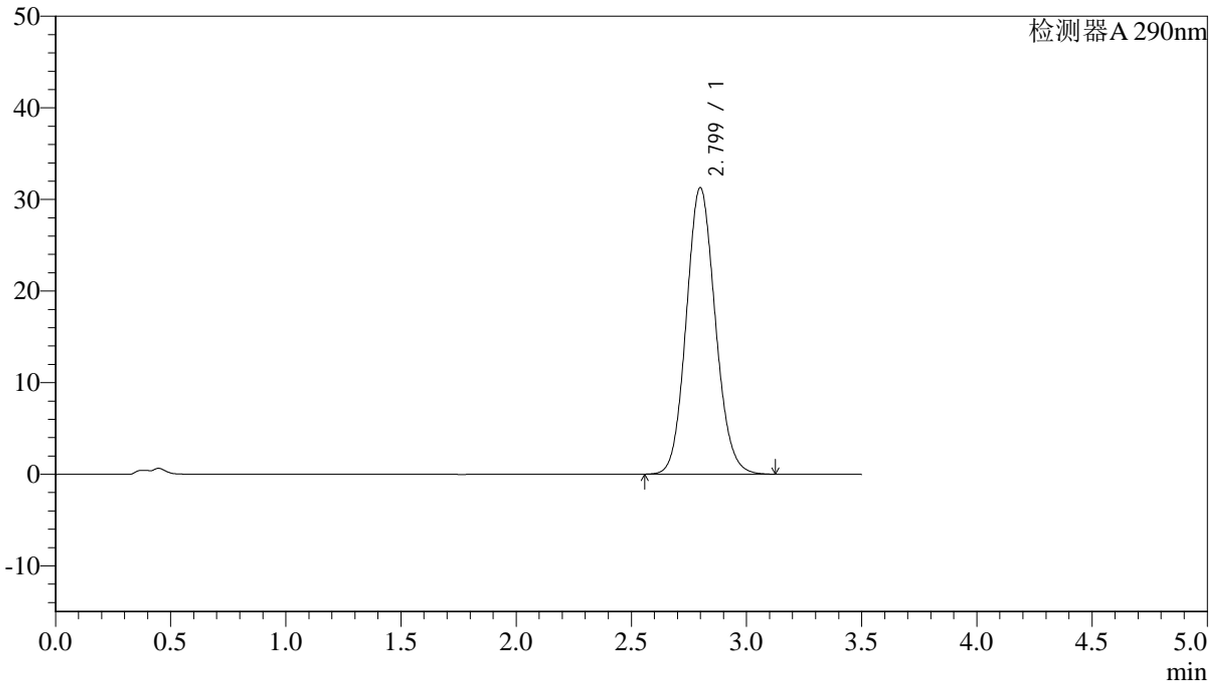
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-77/24-2149-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 00:23:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:59:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	274208	100.000	31262	2375	1.103	--
总计		274208	100.000	31262			

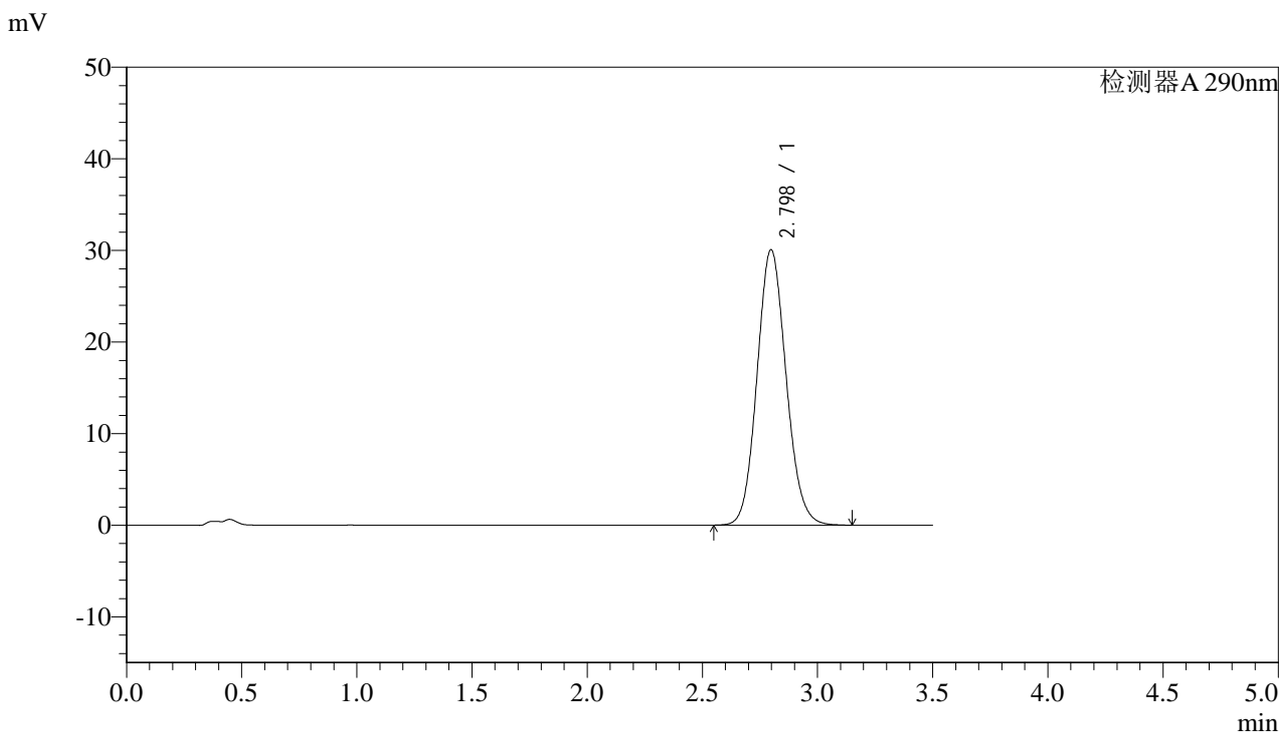


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-77/24-2150-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/09 00:26:53 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 17:59:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	263970	100.000	30078	2370	1.104	--
总计		263970	100.000	30078			

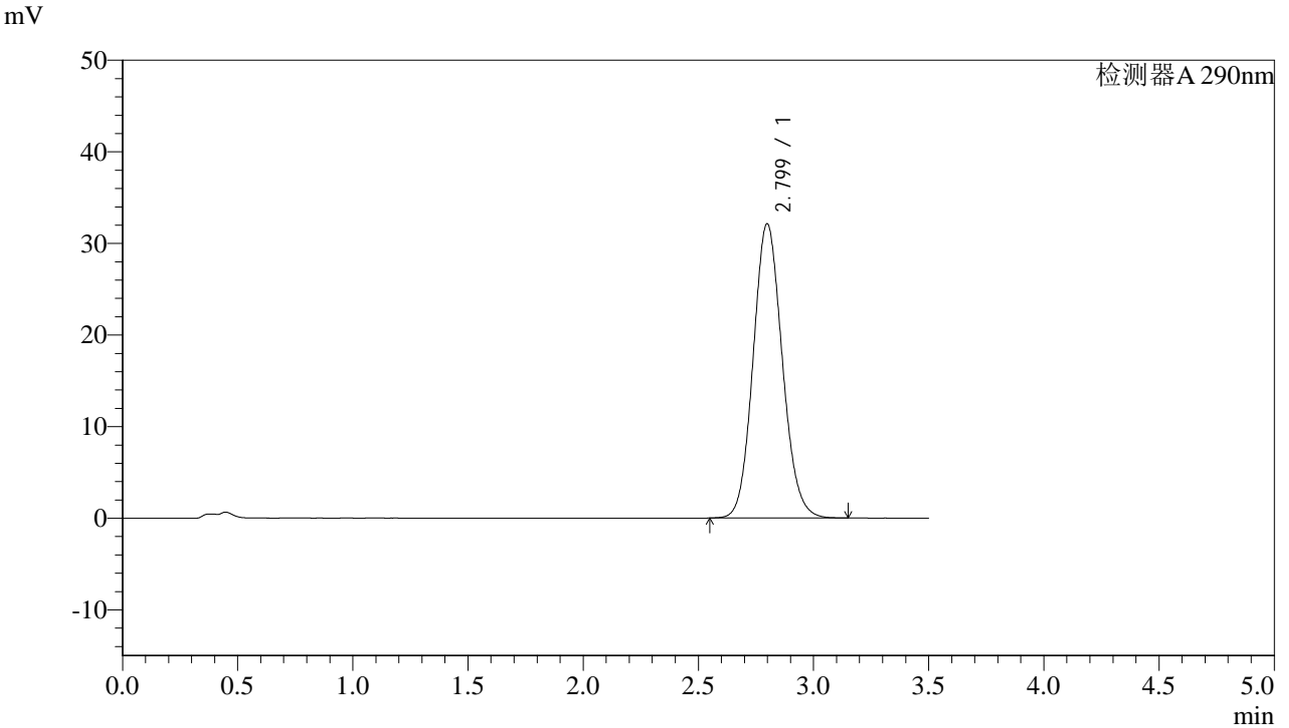


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-77/24-2151-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 00:30:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:59:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	282578	100.000	32122	2362	1.105	--
总计		282578	100.000	32122			

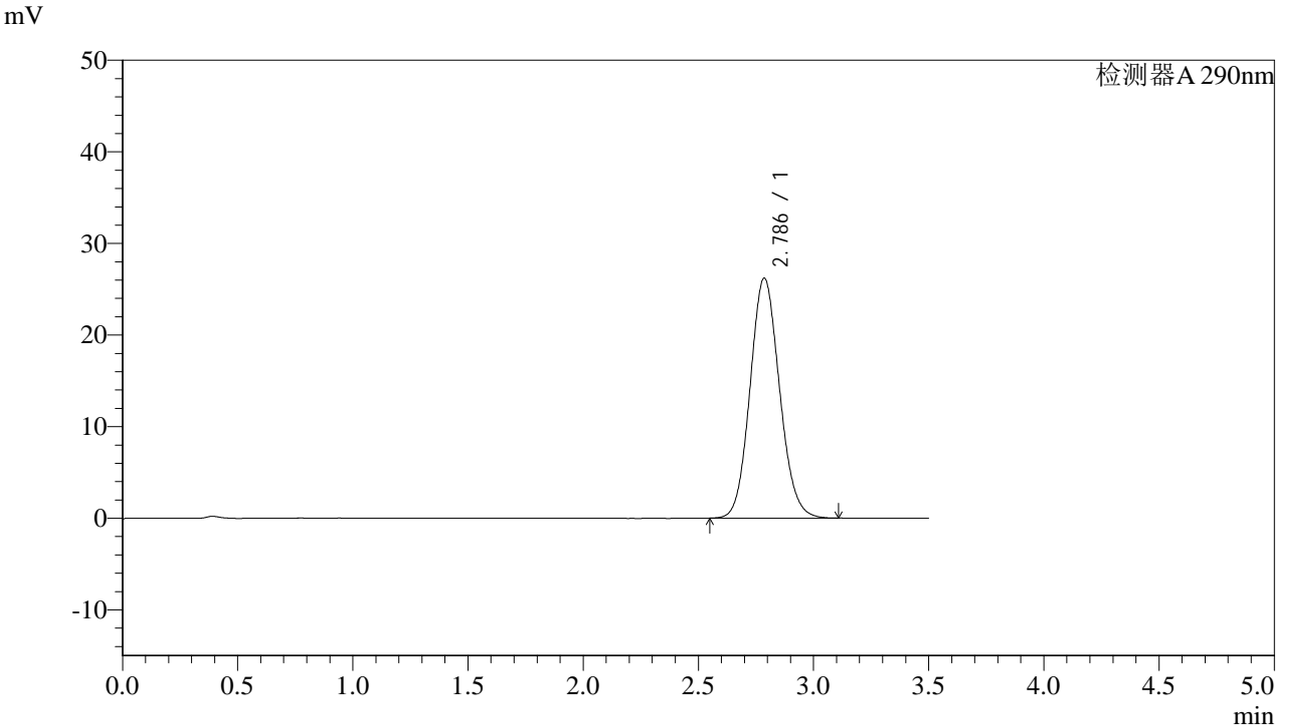


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-77/24-2152-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 00:34:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:59:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	232982	100.000	26185	2285	1.103	--
总计		232982	100.000	26185			



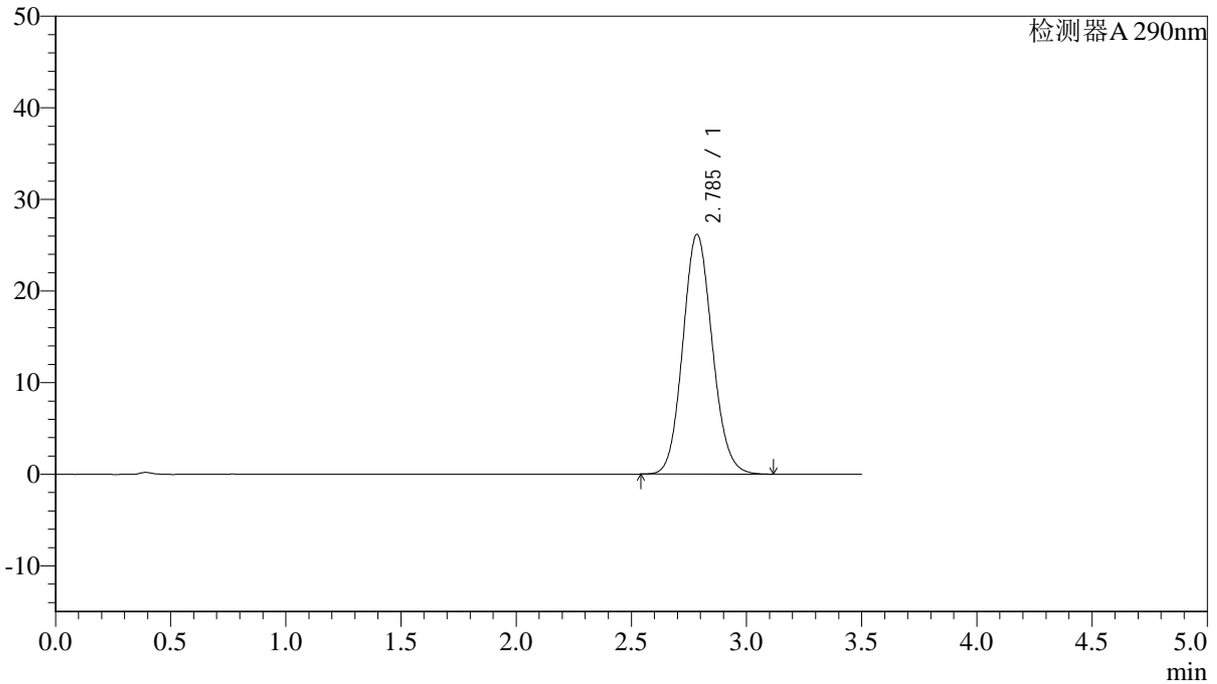
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-77/24-2153-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 00:38:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:59:30 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.785	233028	100.000	26140	2278	1.106	--
总计		233028	100.000	26140			

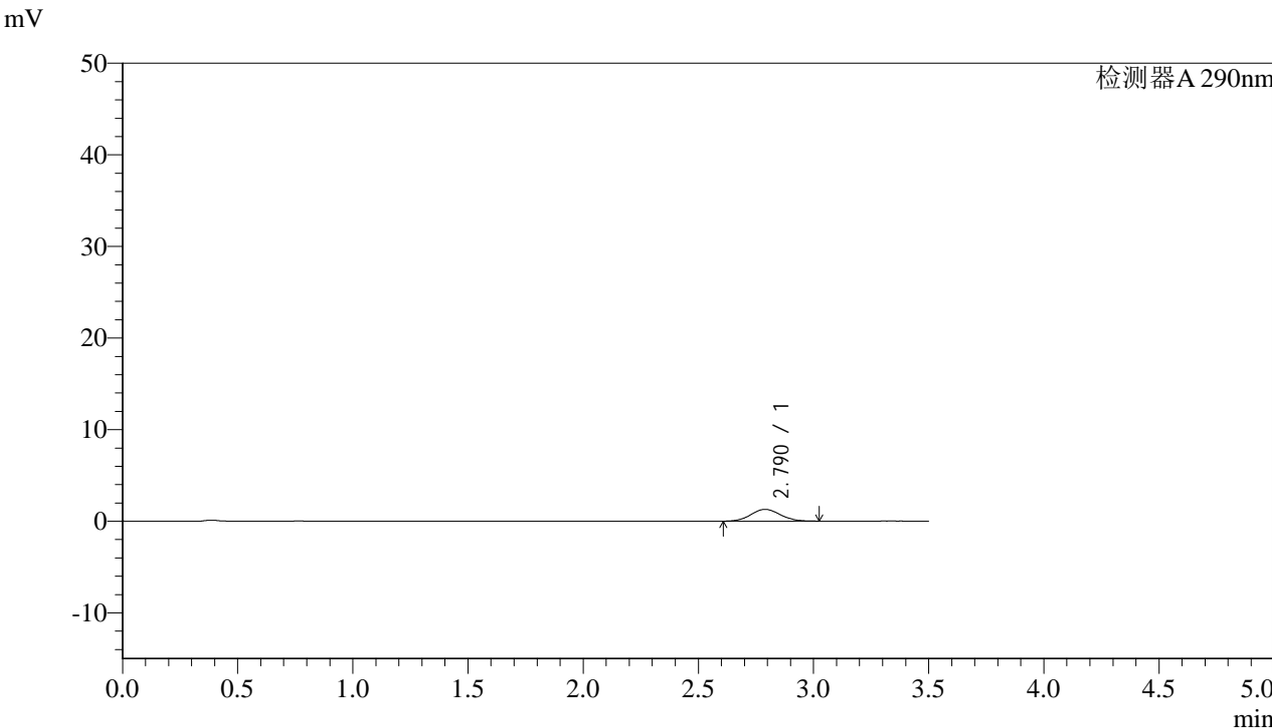


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-78/24-2204-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 03:56:26 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 18:00:21
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	11464	100.000	1290	2328	1.089	--
总计		11464	100.000	1290			

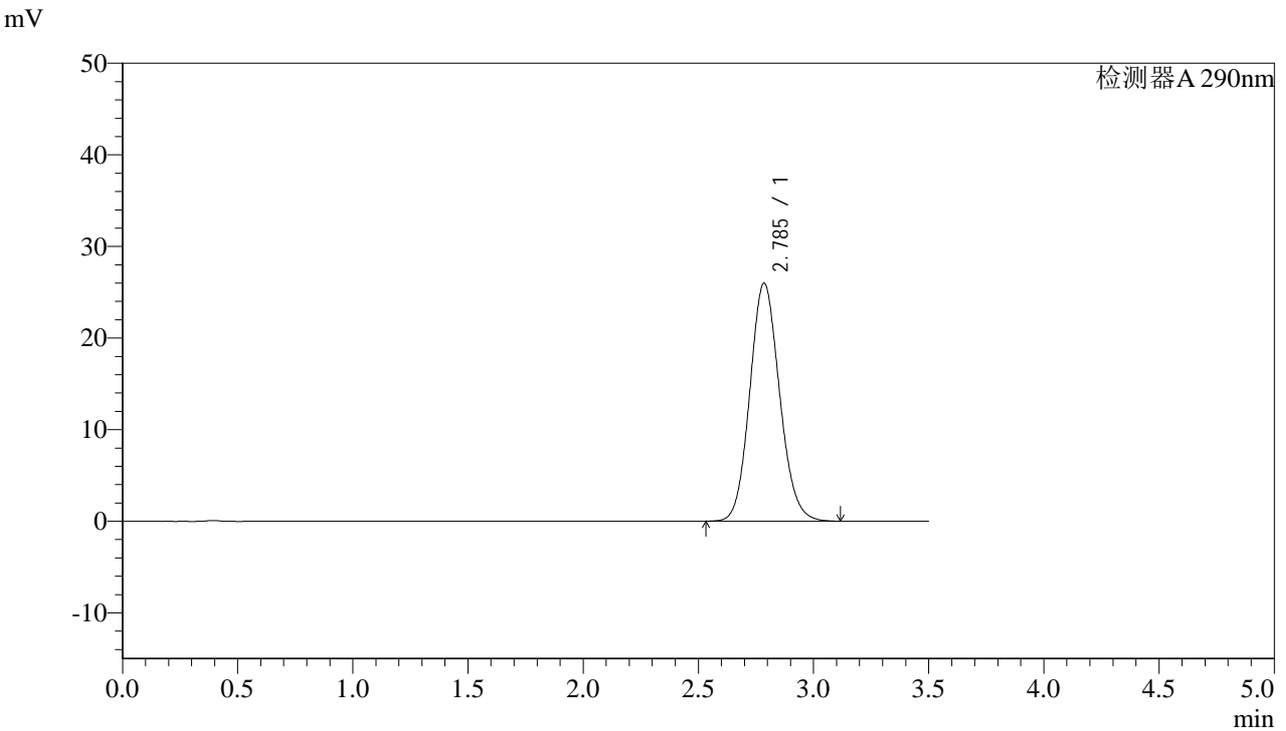


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-78/24-2205-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 04:00:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 18:00:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	233319	100.000	25945	2240	1.111	--
总计		233319	100.000	25945			

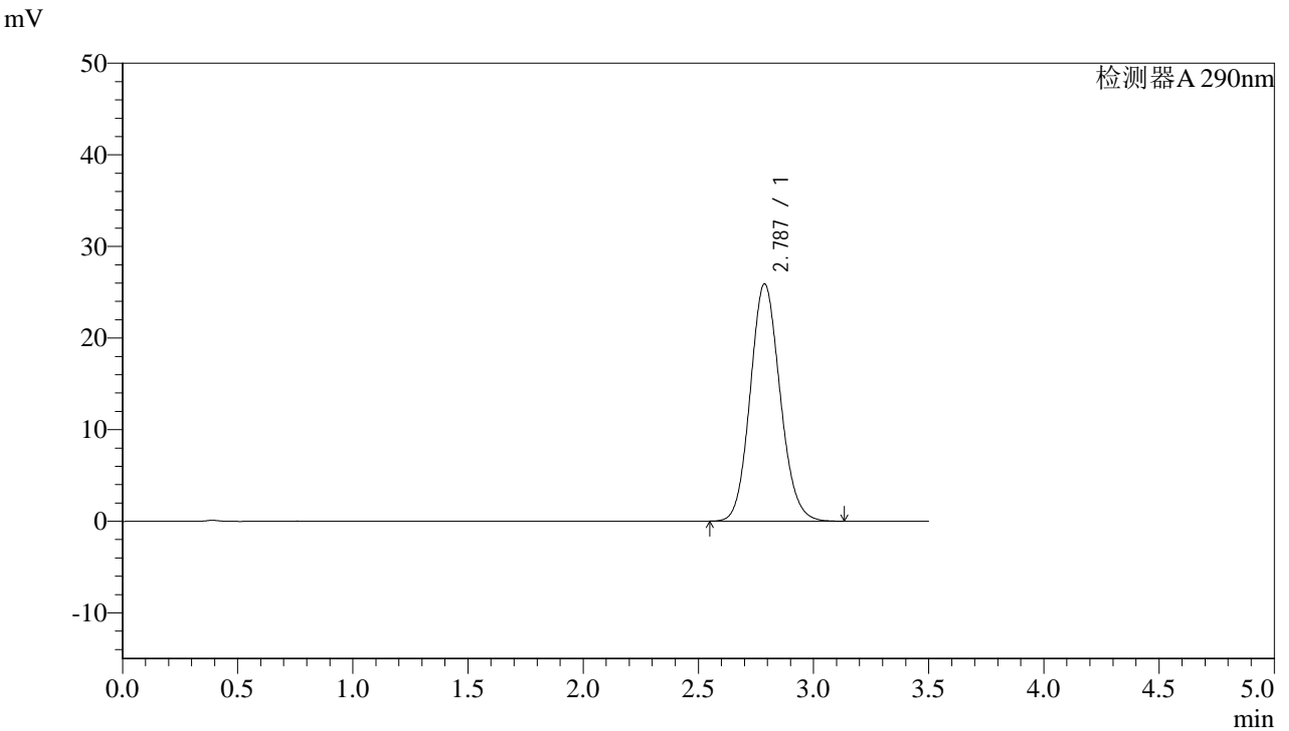


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-78/24-2206-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 04:04:15 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 18:00:28
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	233487	100.000	25917	2233	1.113	--
总计		233487	100.000	25917			



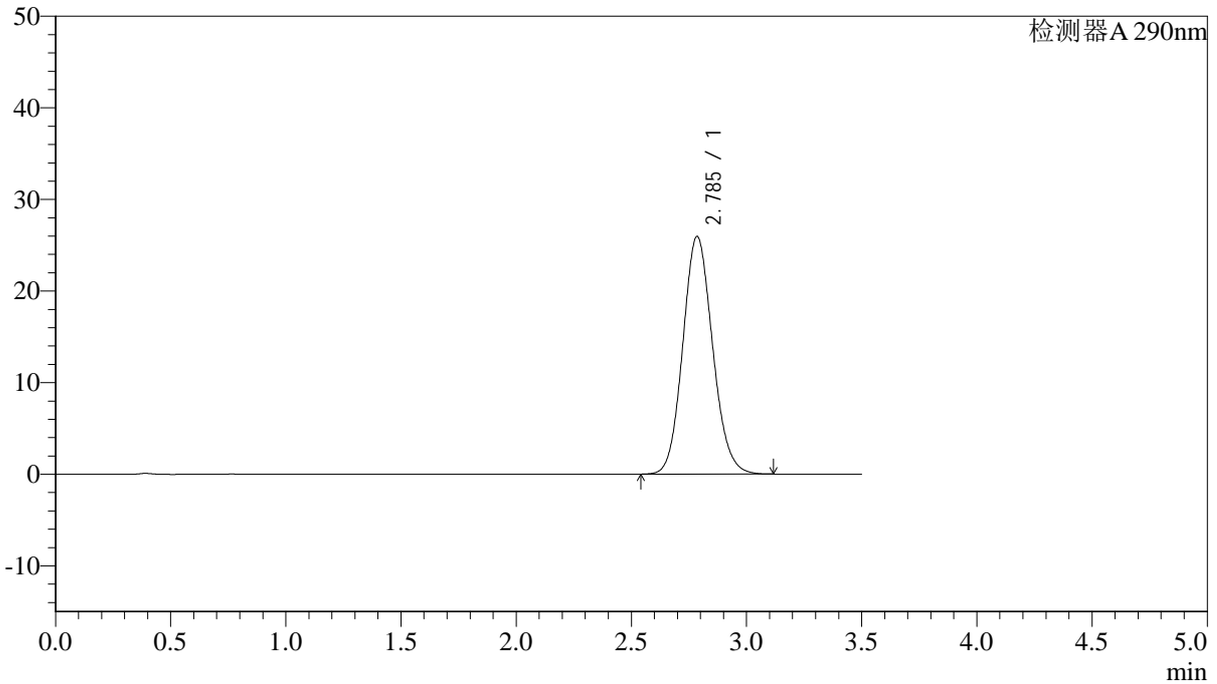
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-78/24-2207-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 04:08:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 18:00:30 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.785	233405	100.000	25919	2235	1.112	--
总计		233405	100.000	25919			

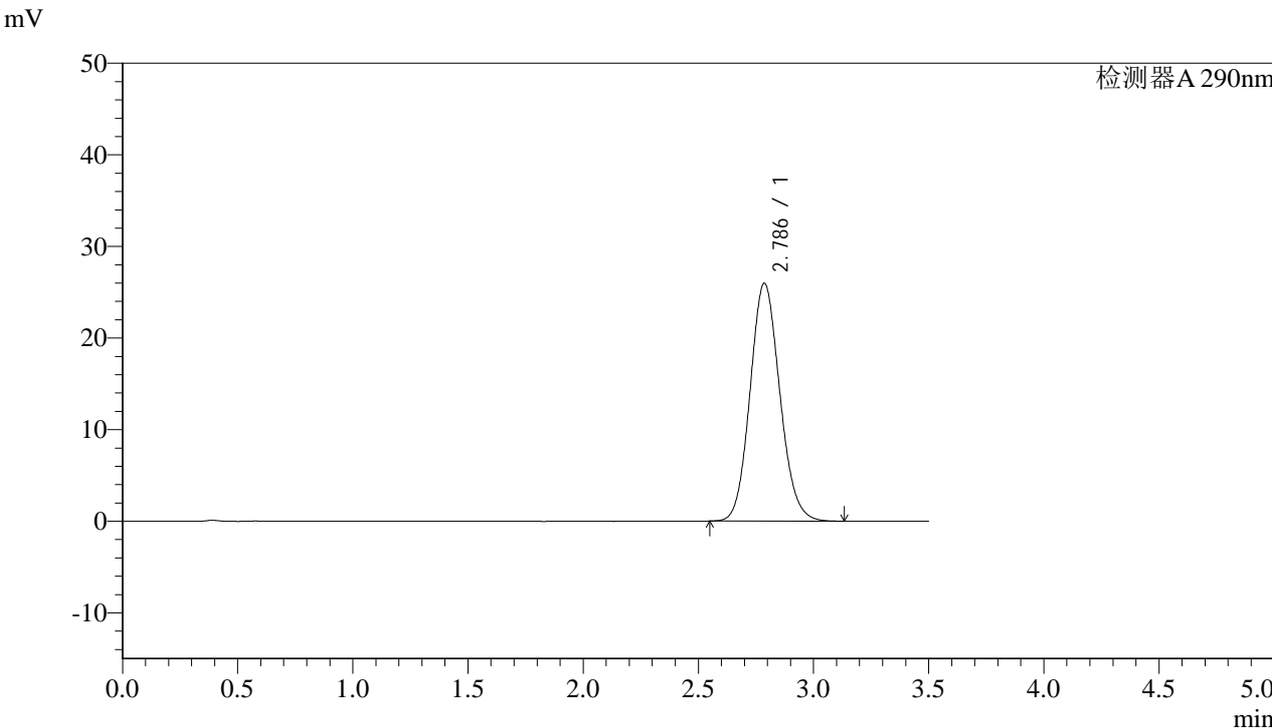


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-78/24-2208-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 04:12:02 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 18:00:33
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	233553	100.000	25966	2236	1.112	--
总计		233553	100.000	25966			



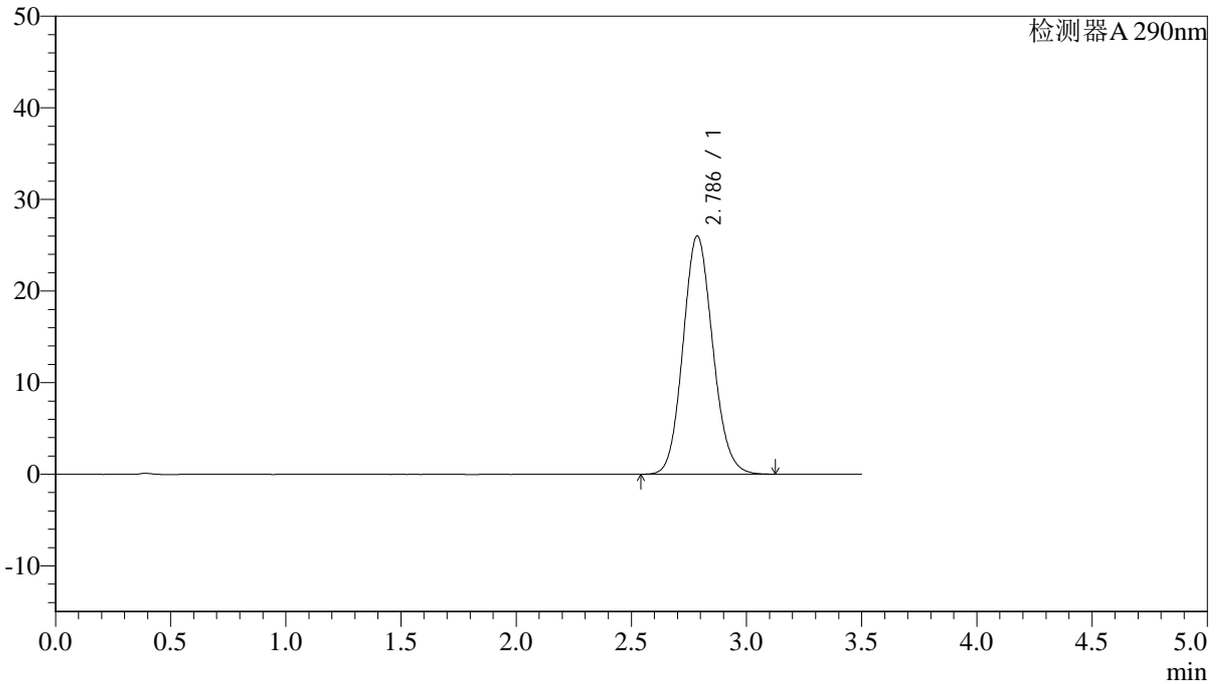
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-78/24-2209-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 04:15:54 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 18:00:37
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.786	233523	100.000	26001	2243	1.110	--
总计		233523	100.000	26001			

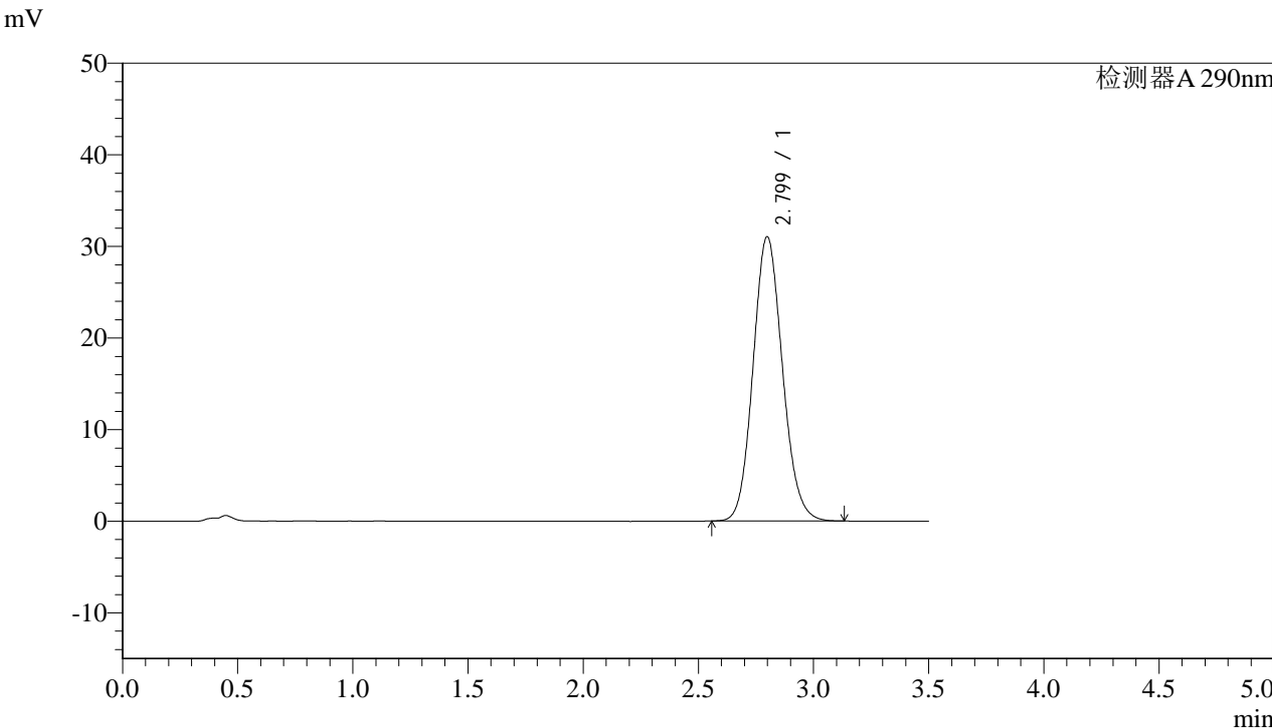


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-78/24-2210-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 04:19:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 18:00:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	275372	100.000	31035	2320	1.113	--
总计		275372	100.000	31035			

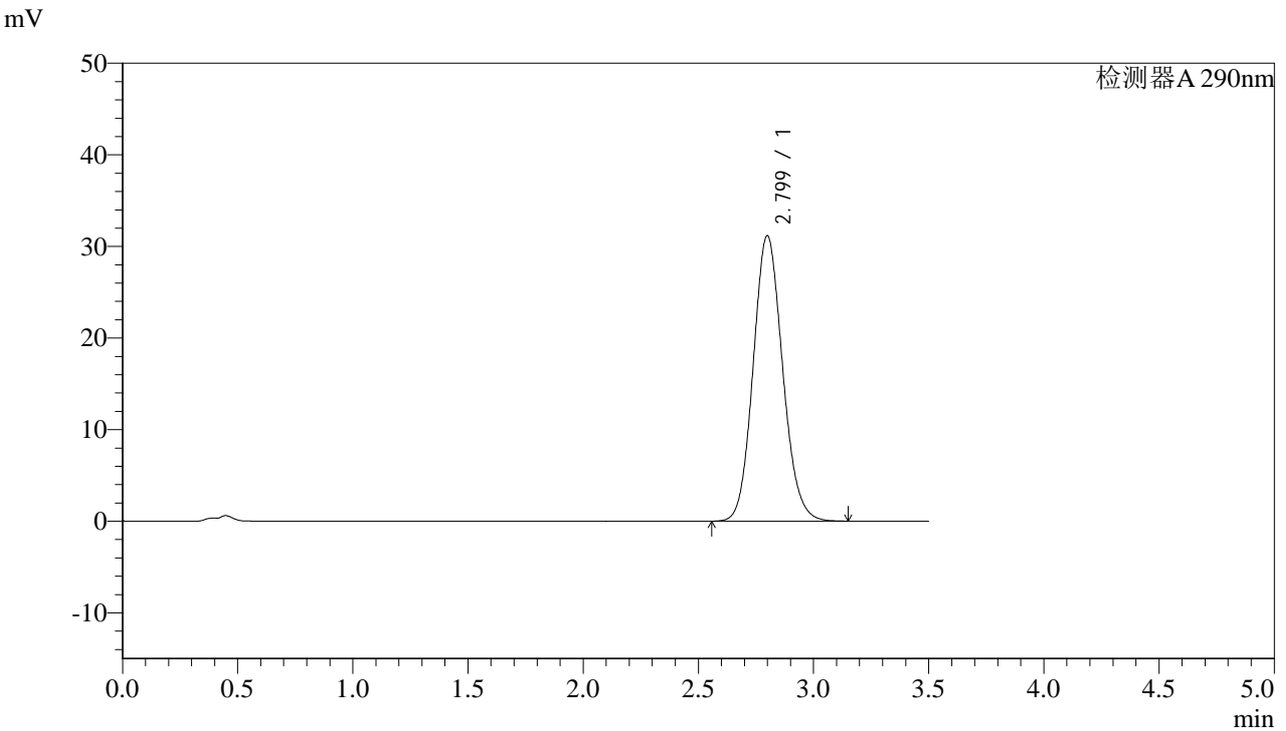


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-78/24-2211-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 04:23:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 18:00:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	276805	100.000	31154	2320	1.113	--
总计		276805	100.000	31154			



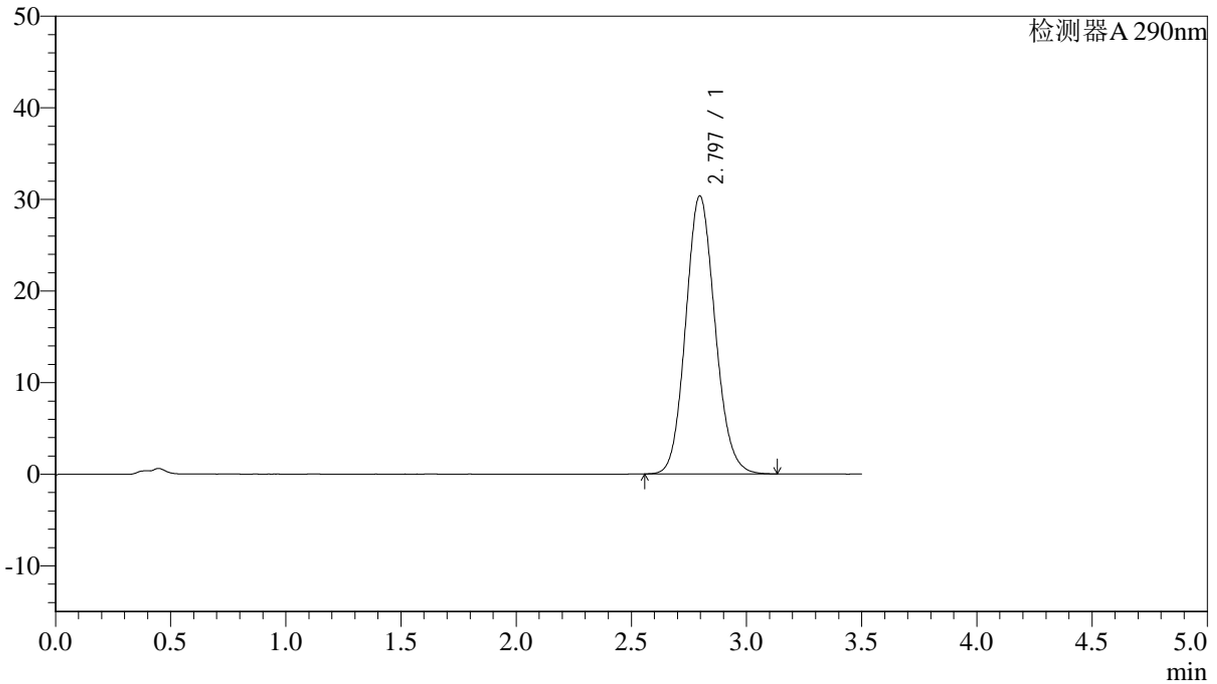
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-78/24-2212-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 04:27:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 18:00:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	269031	100.000	30360	2322	1.111	--
总计		269031	100.000	30360			

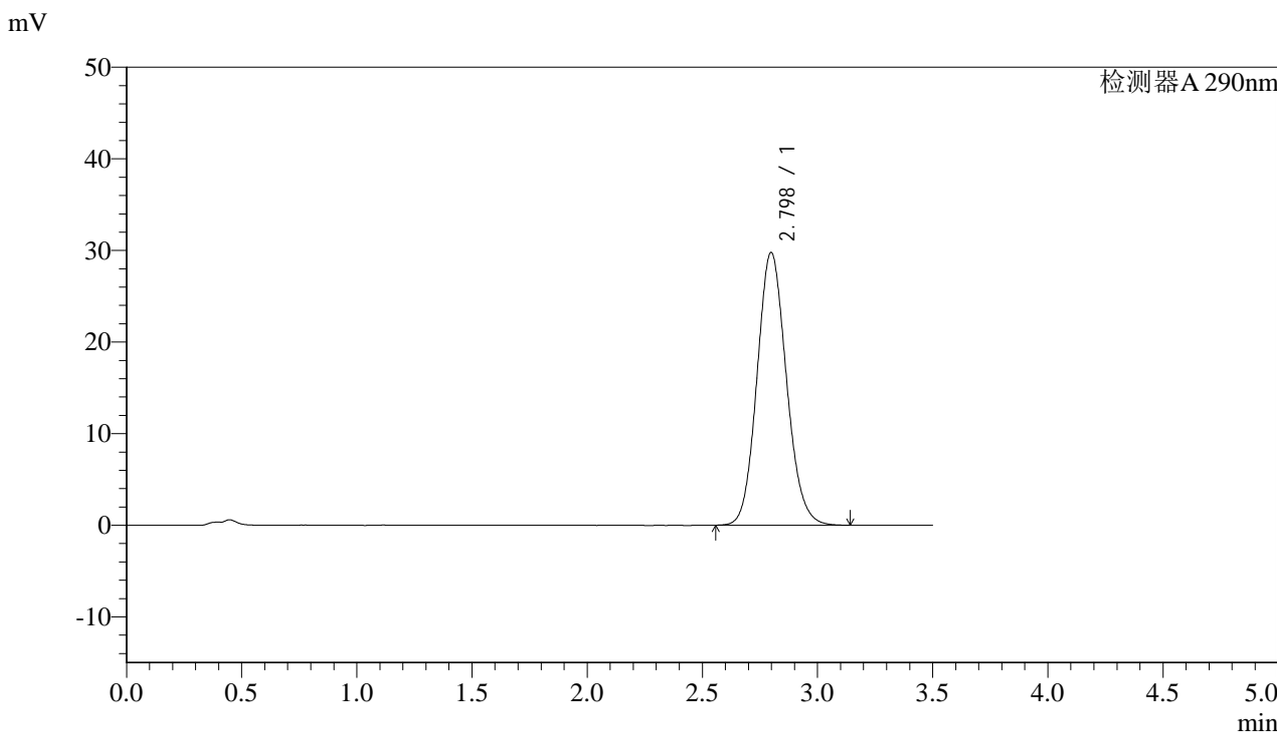


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-78/24-2213-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/09 04:31:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 18:00:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	264425	100.000	29782	2322	1.113	--
总计		264425	100.000	29782			

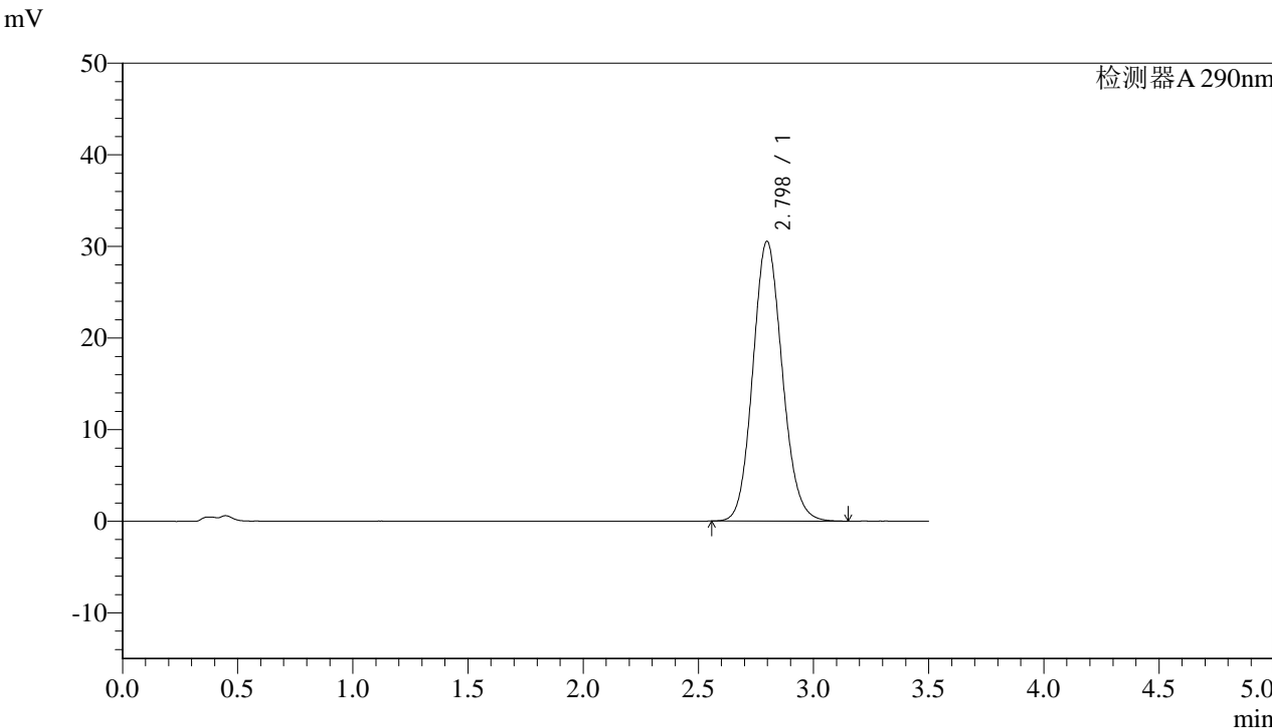


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-78/24-2214-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 04:35:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 18:00:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	271032	100.000	30551	2322	1.113	--
总计		271032	100.000	30551			



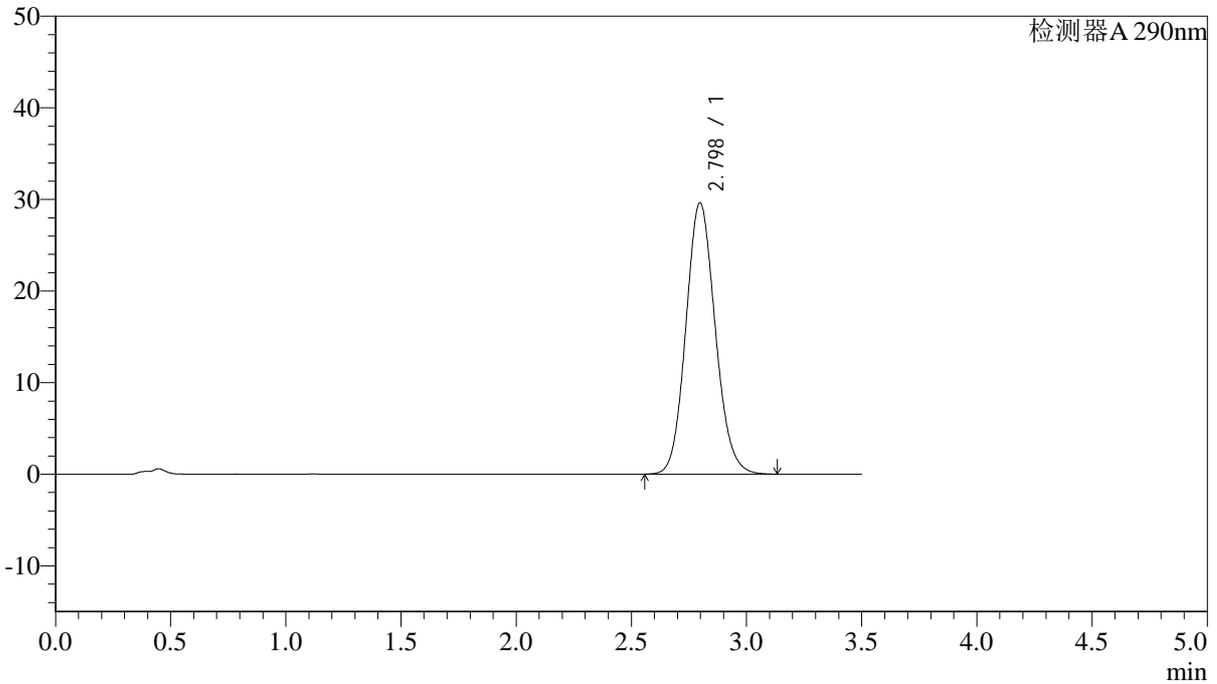
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-78/24-2215-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/09 04:39:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 18:00:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	262732	100.000	29620	2320	1.111	--
总计		262732	100.000	29620			

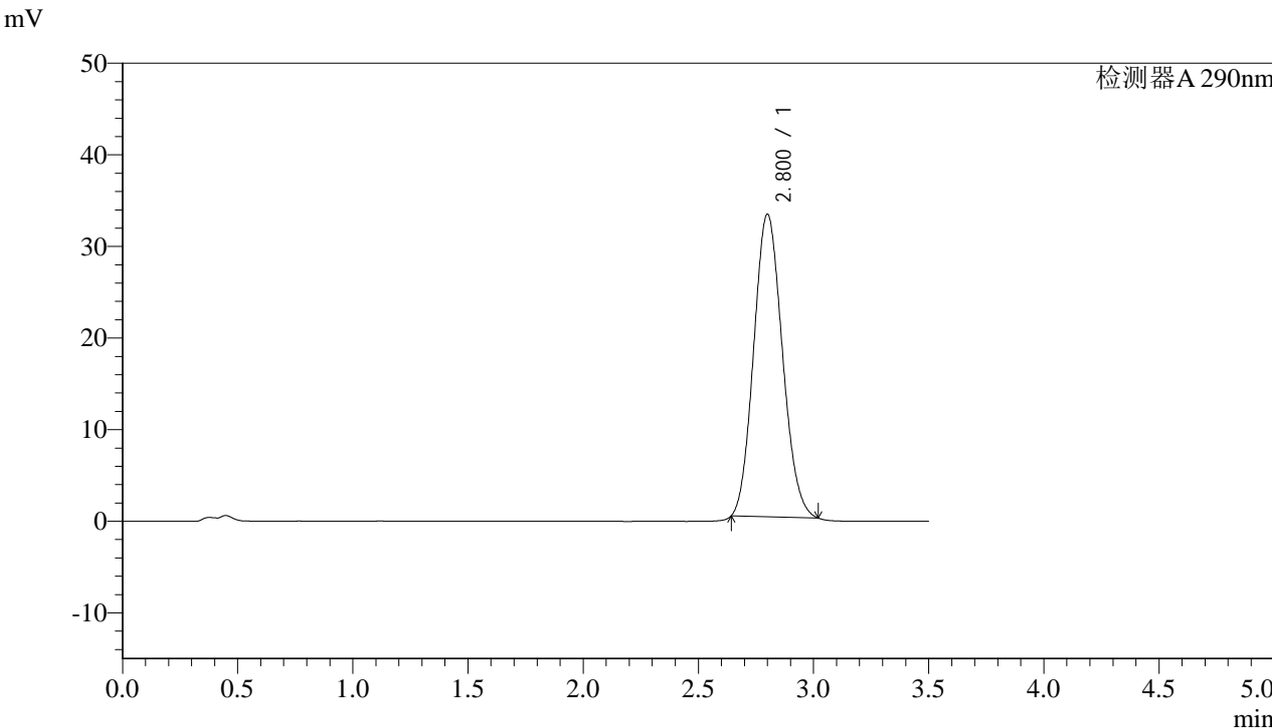


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-76/24-2216-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-ph4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 04:43:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 17:57:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	285129	100.000	33052	2381	1.116	--
总计		285129	100.000	33052			

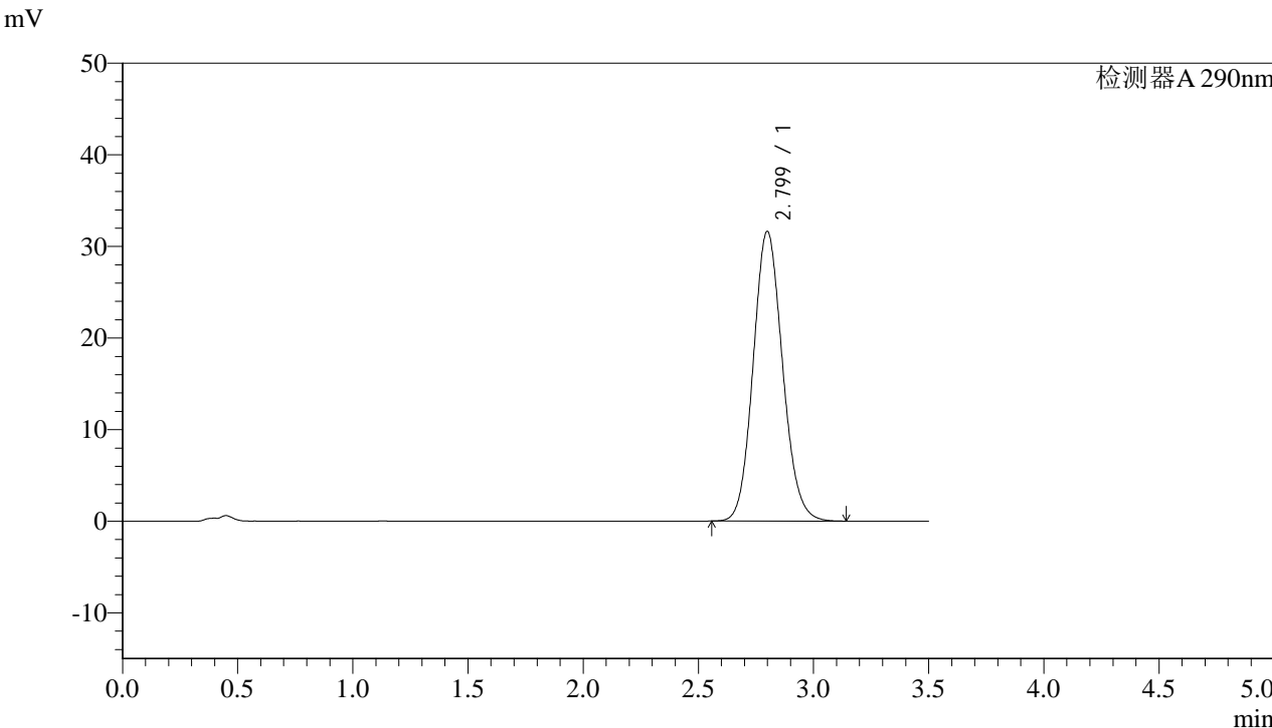


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-79/24-2217-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 04:46:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 18:01:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	280501	100.000	31612	2321	1.112	--
总计		280501	100.000	31612			



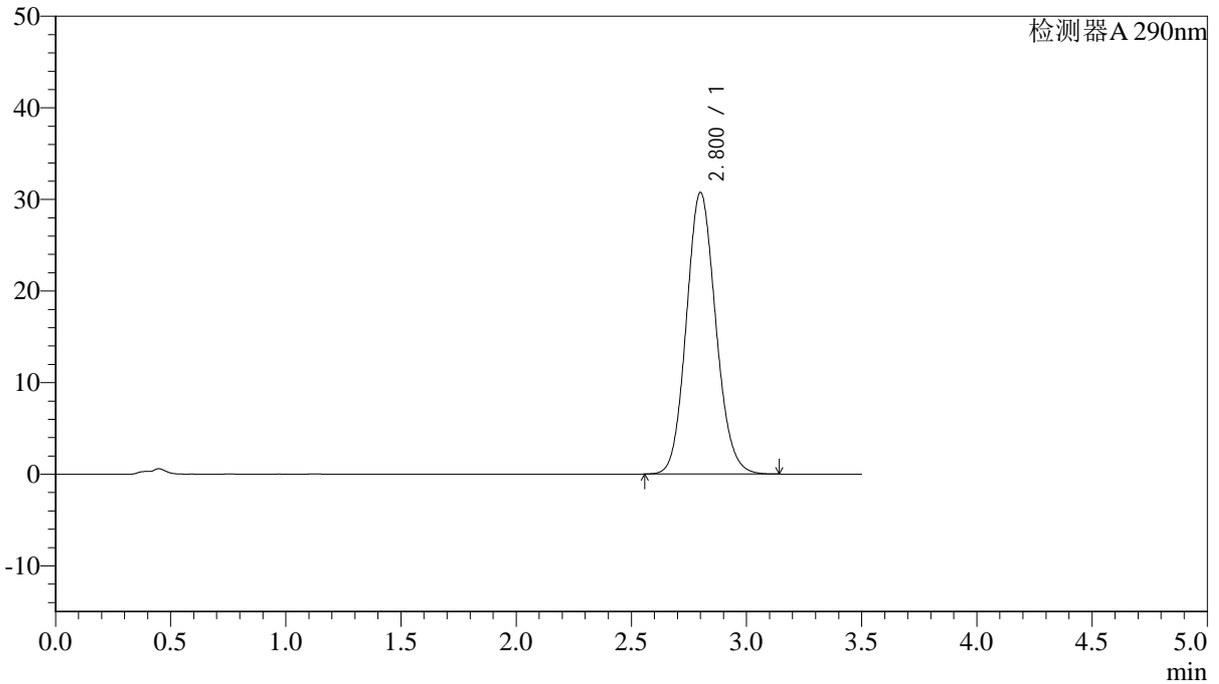
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-79/24-2218-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 04:50:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 18:01:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	273047	100.000	30713	2317	1.111	--
总计		273047	100.000	30713			

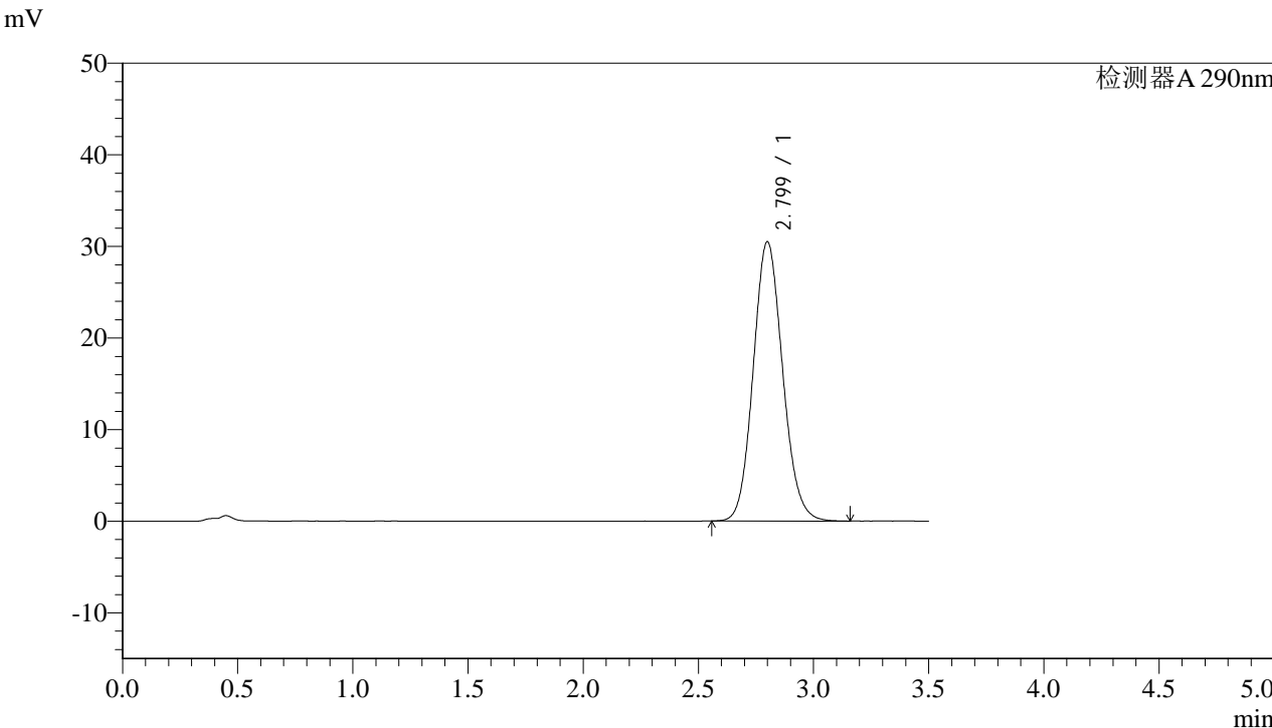


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-79/24-2219-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 04:54:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 18:01:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	270785	100.000	30468	2316	1.110	--
总计		270785	100.000	30468			

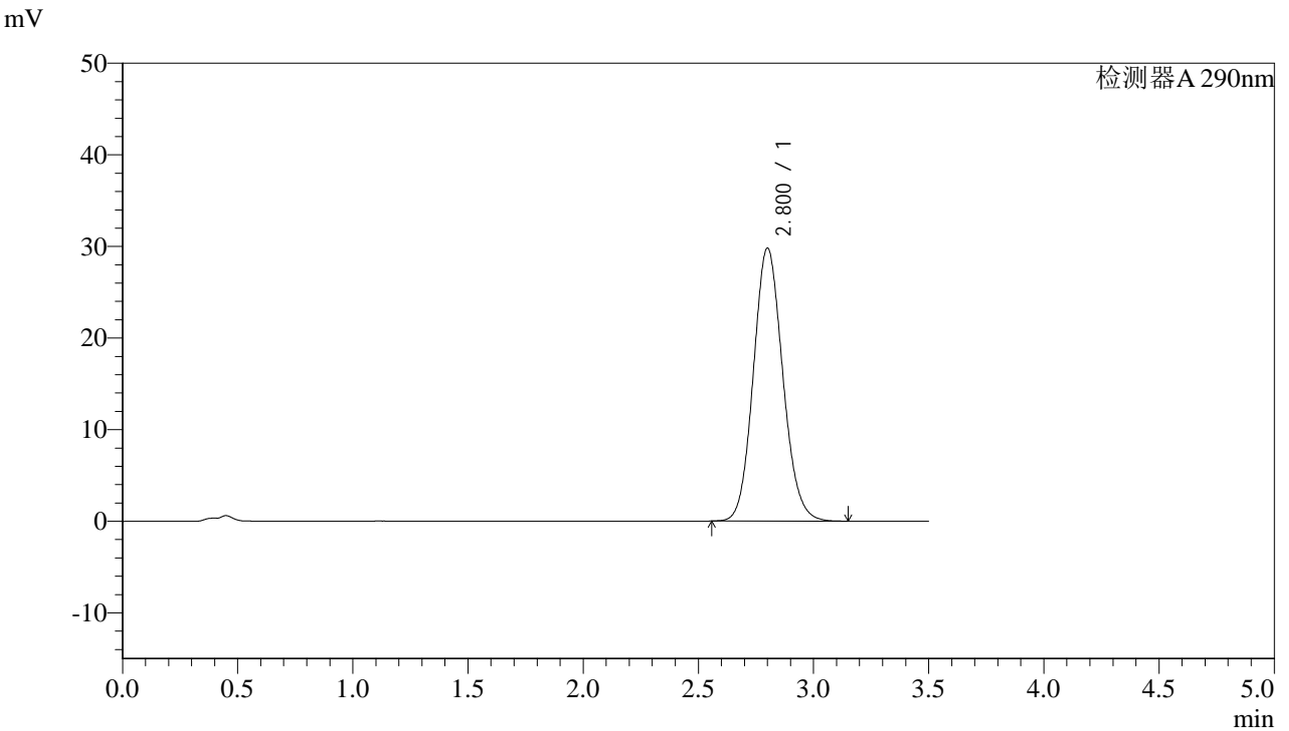


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-79/24-2220-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 04:58:31 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 18:01:38
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	264422	100.000	29771	2322	1.110	--
总计		264422	100.000	29771			

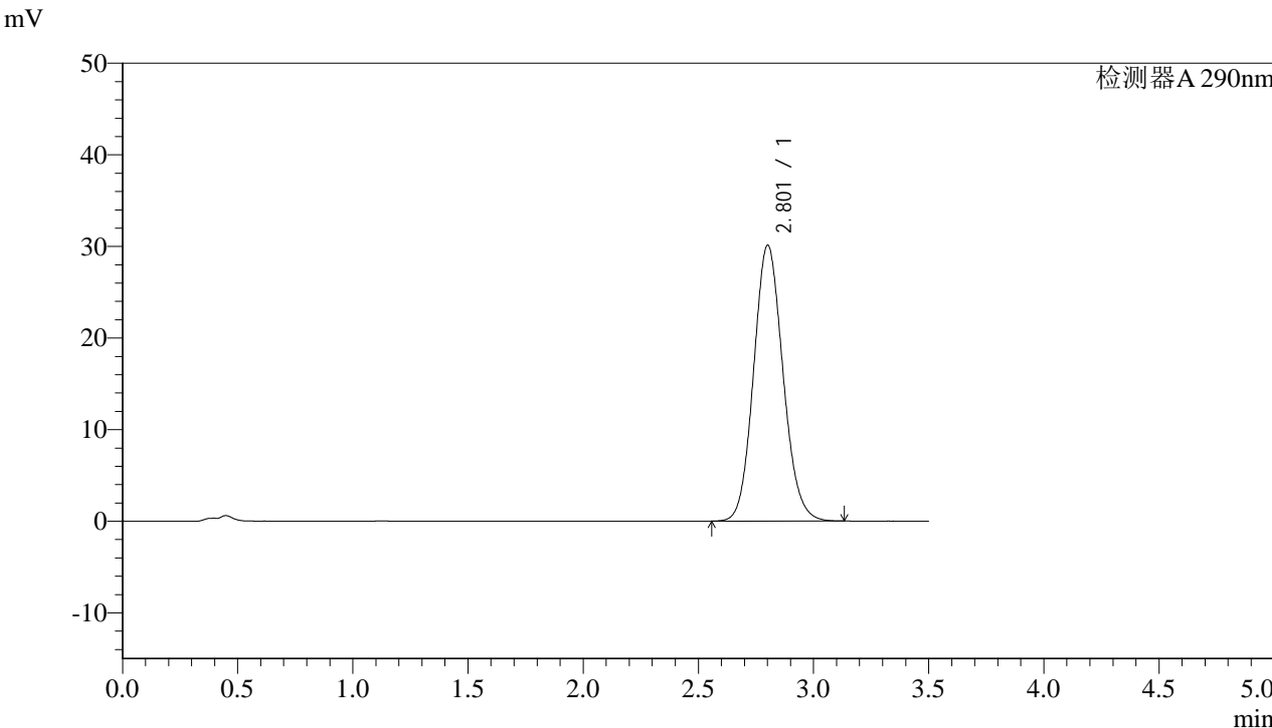


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-79/24-2221-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 05:02:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 18:01:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	266961	100.000	30051	2327	1.109	--
总计		266961	100.000	30051			

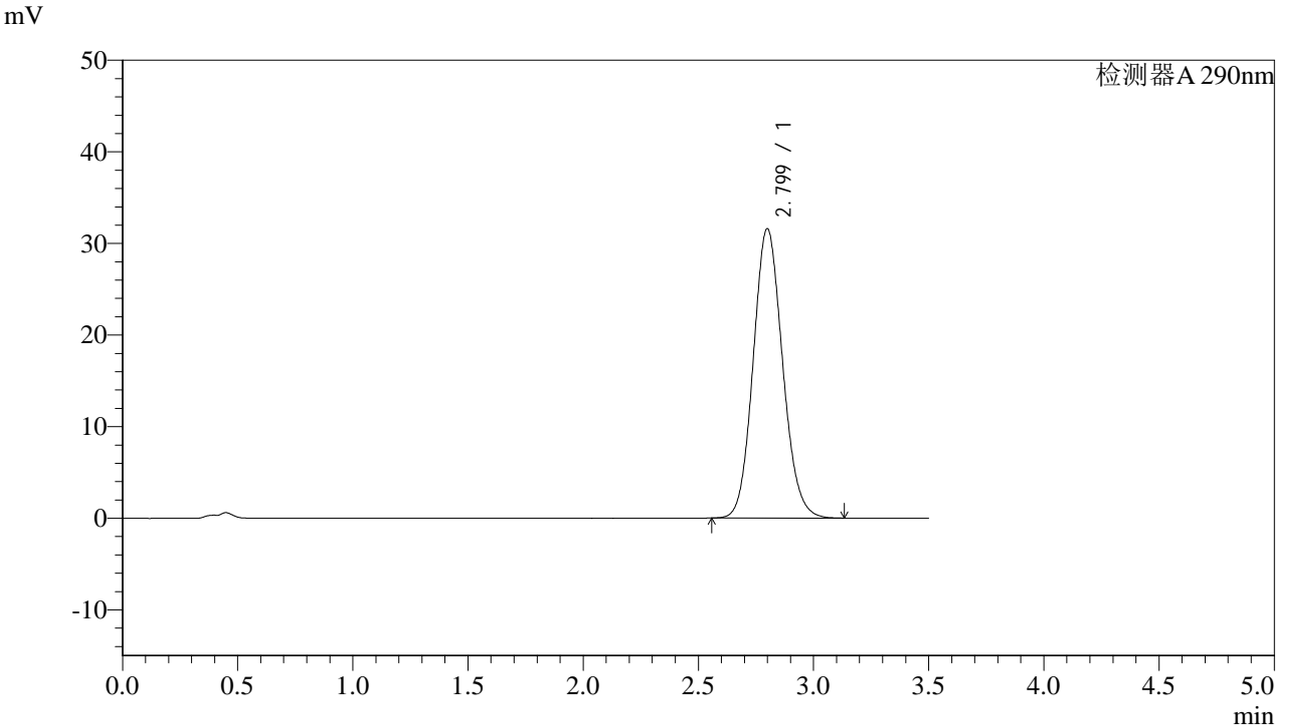


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-79/24-2222-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/09 05:06:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 18:01:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	279815	100.000	31577	2326	1.110	--
总计		279815	100.000	31577			

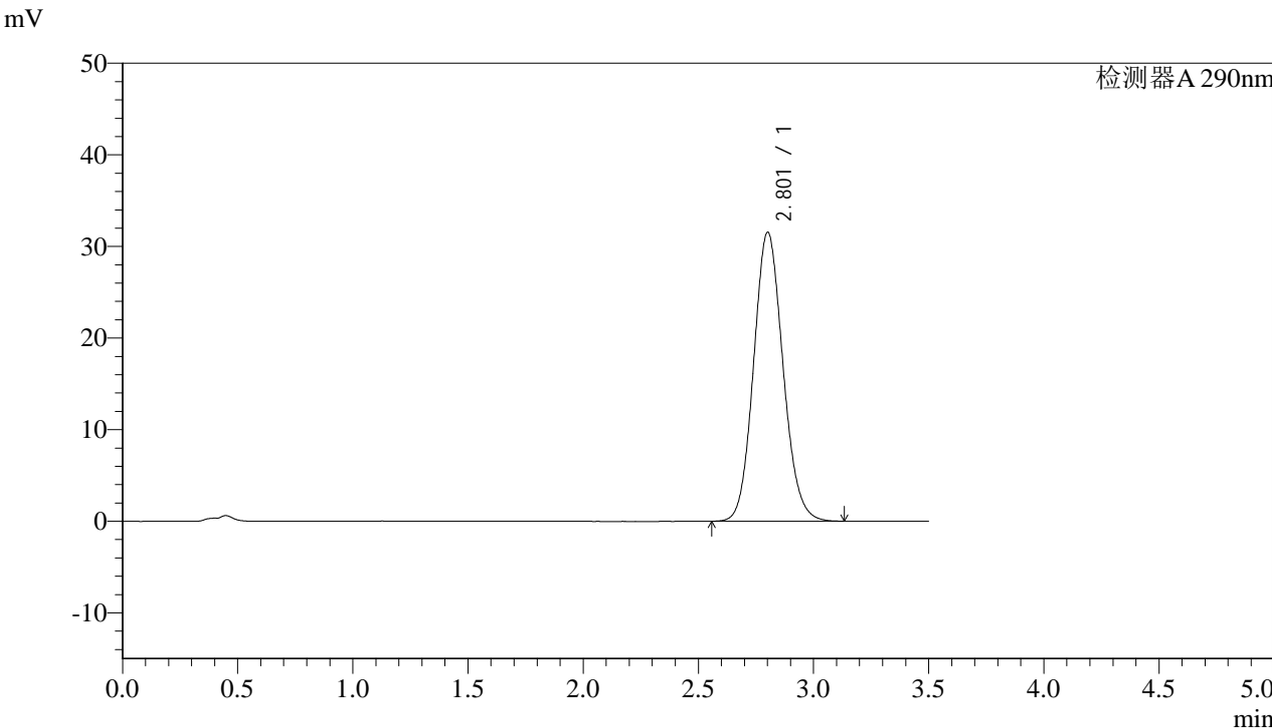


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-79/24-2223-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 05:10:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 18:01:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	279621	100.000	31477	2326	1.109	--
总计		279621	100.000	31477			

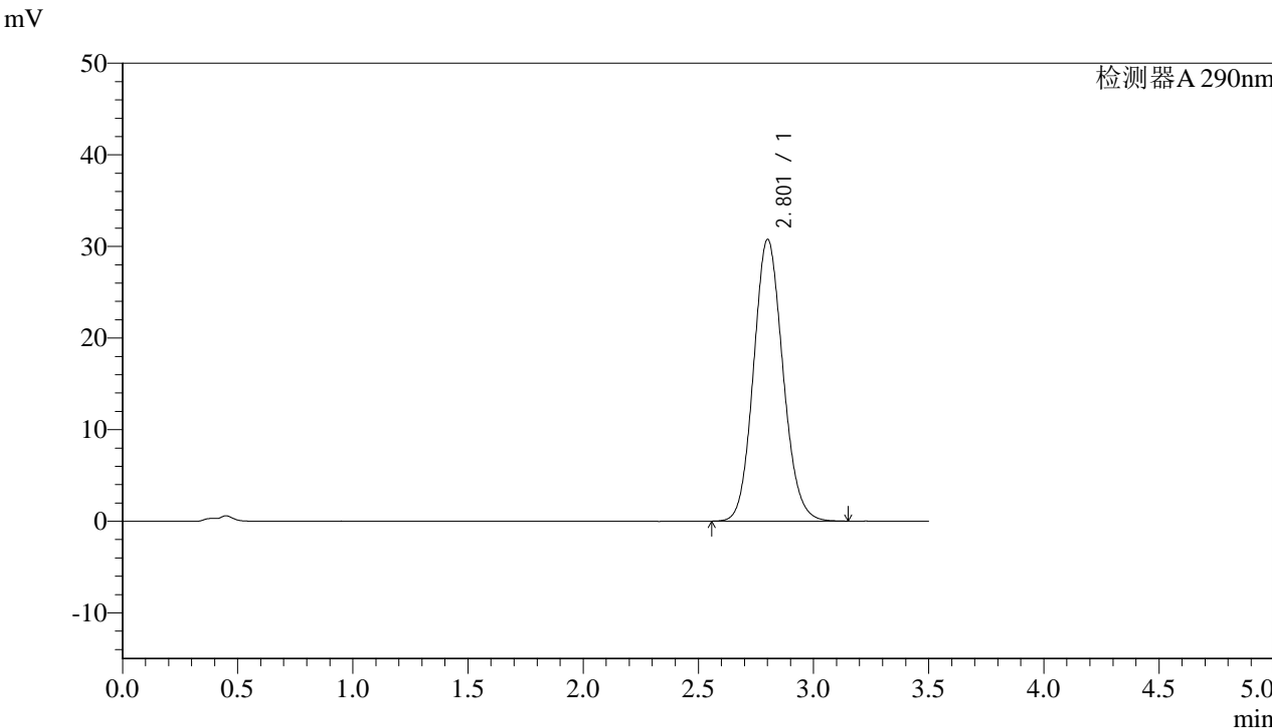


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-79/24-2224-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-ph4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 05:14:00 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 18:01:50
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	272495	100.000	30700	2331	1.109	--
总计		272495	100.000	30700			

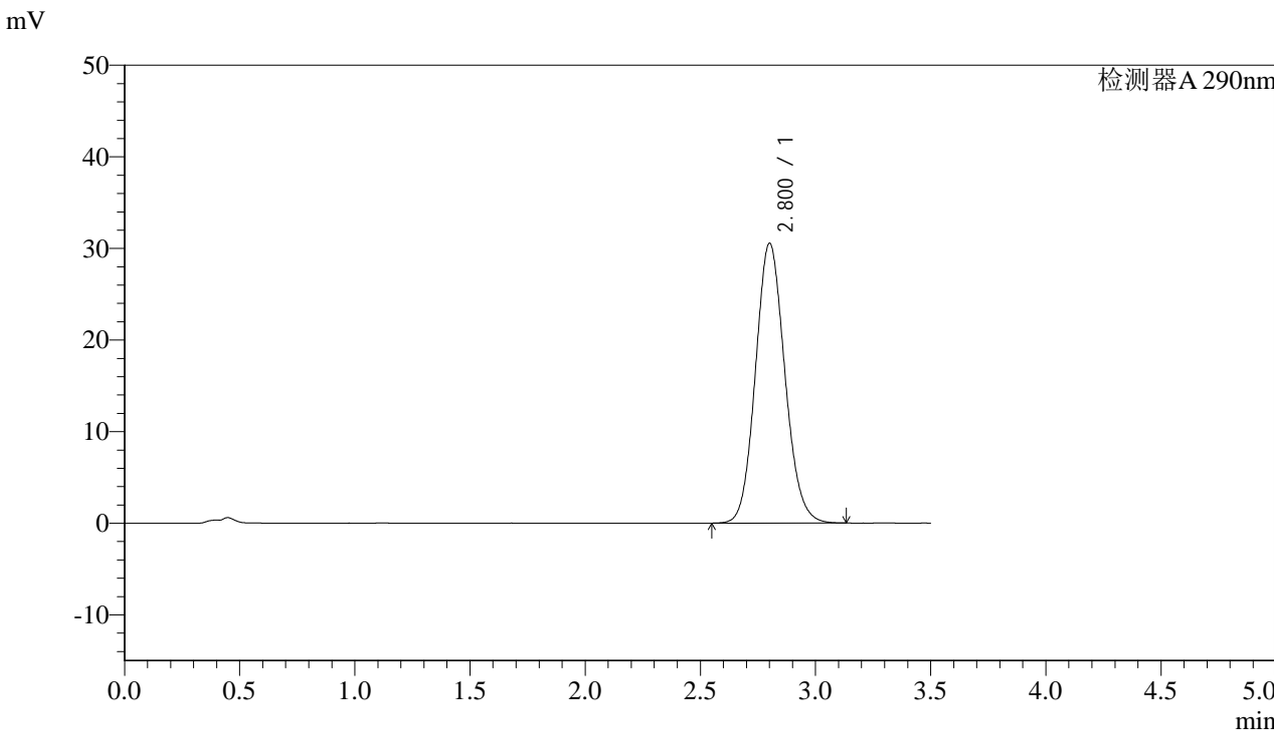


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-79/24-2225-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 05:17:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 18:01:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	270738	100.000	30500	2328	1.109	--
总计		270738	100.000	30500			

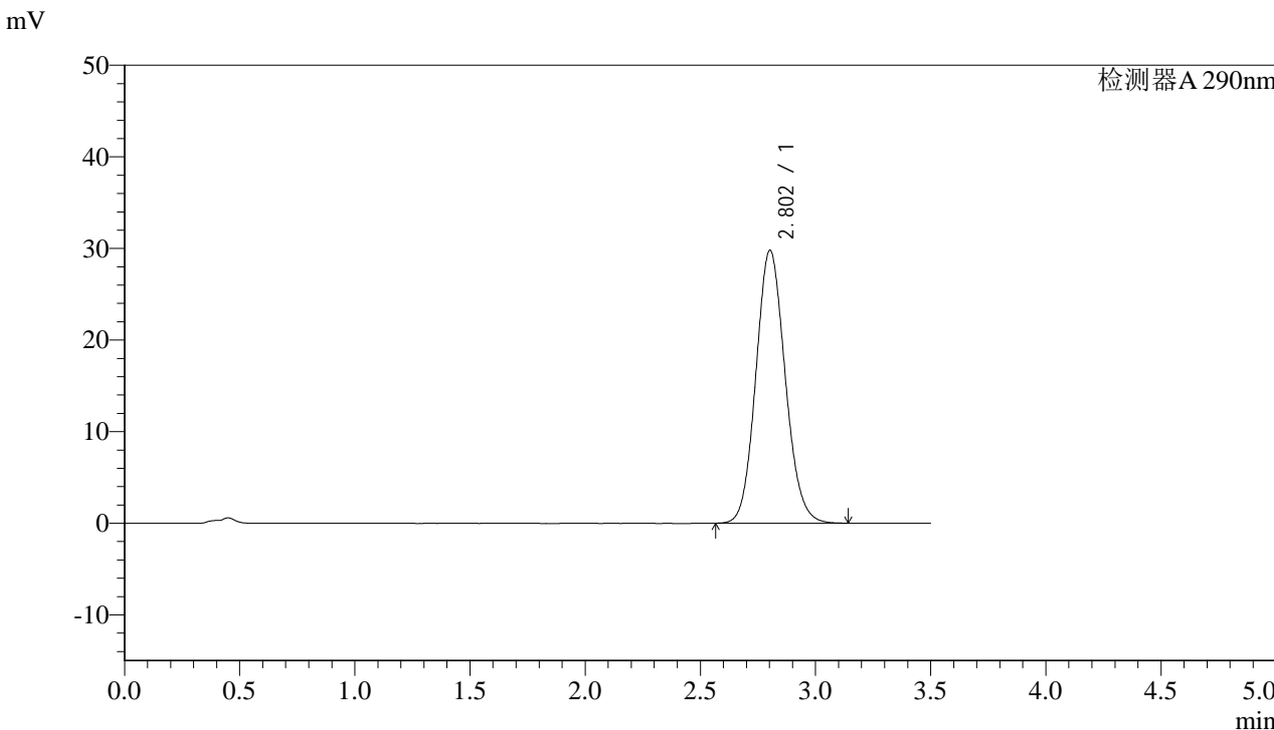


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-79/24-2226-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 05:21:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 18:01:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	263936	100.000	29769	2333	1.107	--
总计		263936	100.000	29769			

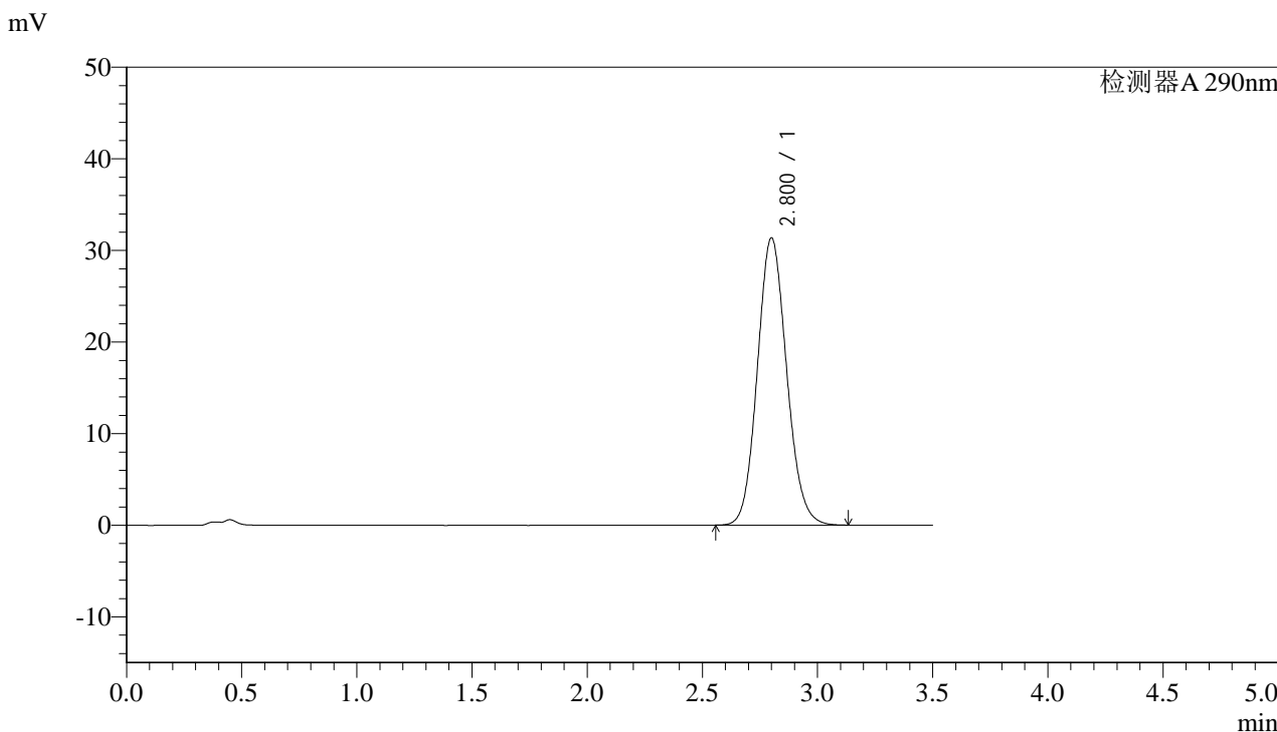


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-79/24-2227-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-ph4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/09 05:25:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 18:01:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	277144	100.000	31331	2340	1.108	--
总计		277144	100.000	31331			

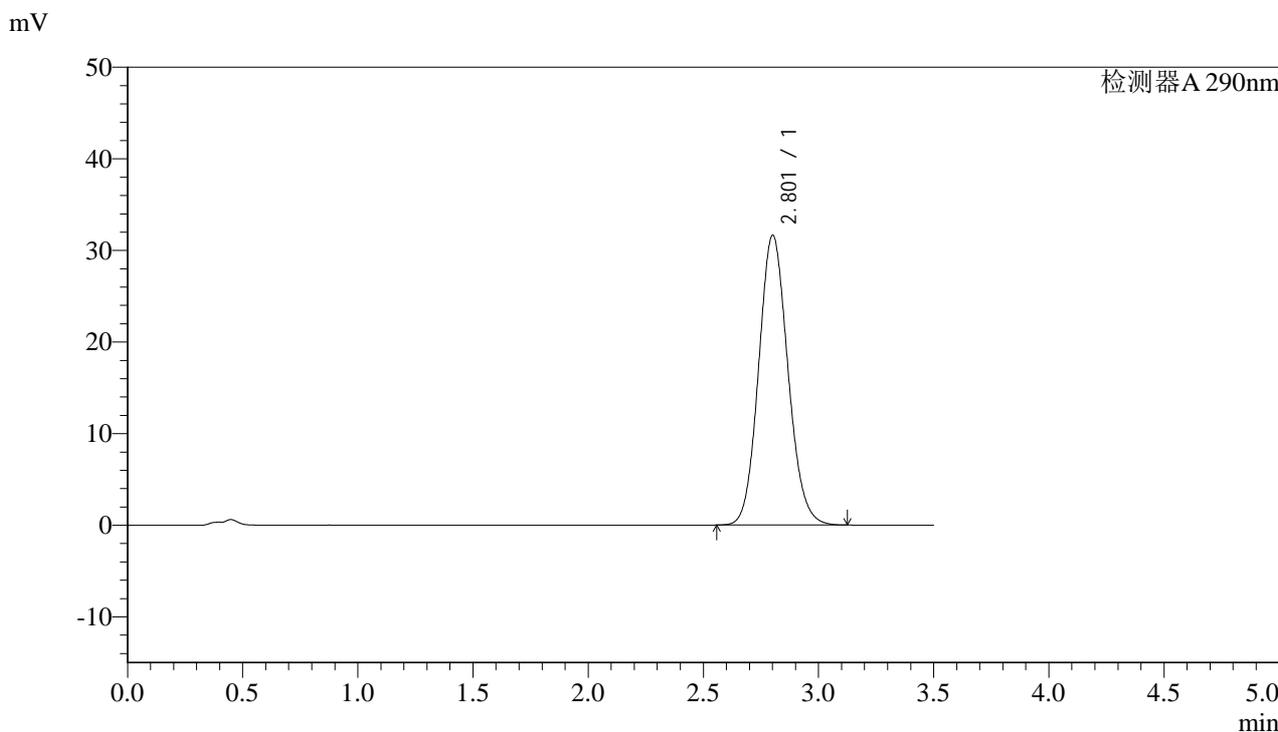


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-79/24-2228-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 05:29:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 18:02:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	279701	100.000	31569	2339	1.108	--
总计		279701	100.000	31569			

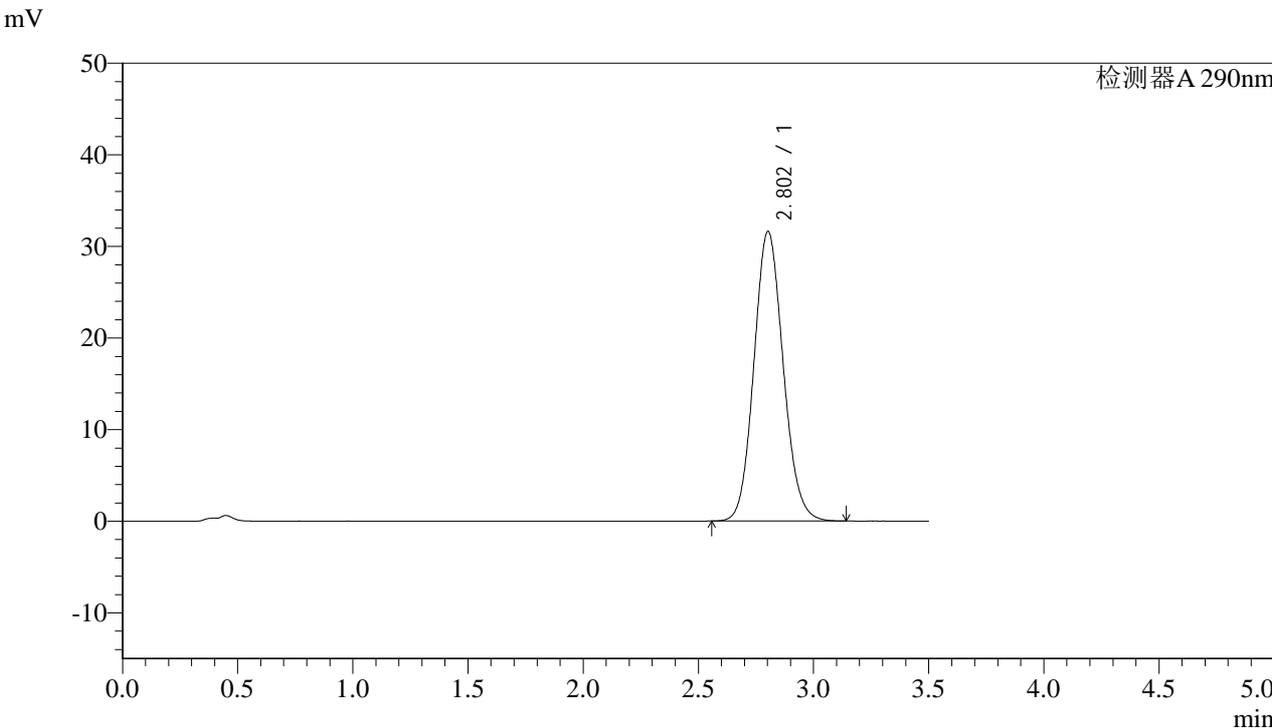


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-79/24-2229-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-ph4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 05:33:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 18:02:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	279364	100.000	31589	2343	1.106	--
总计		279364	100.000	31589			

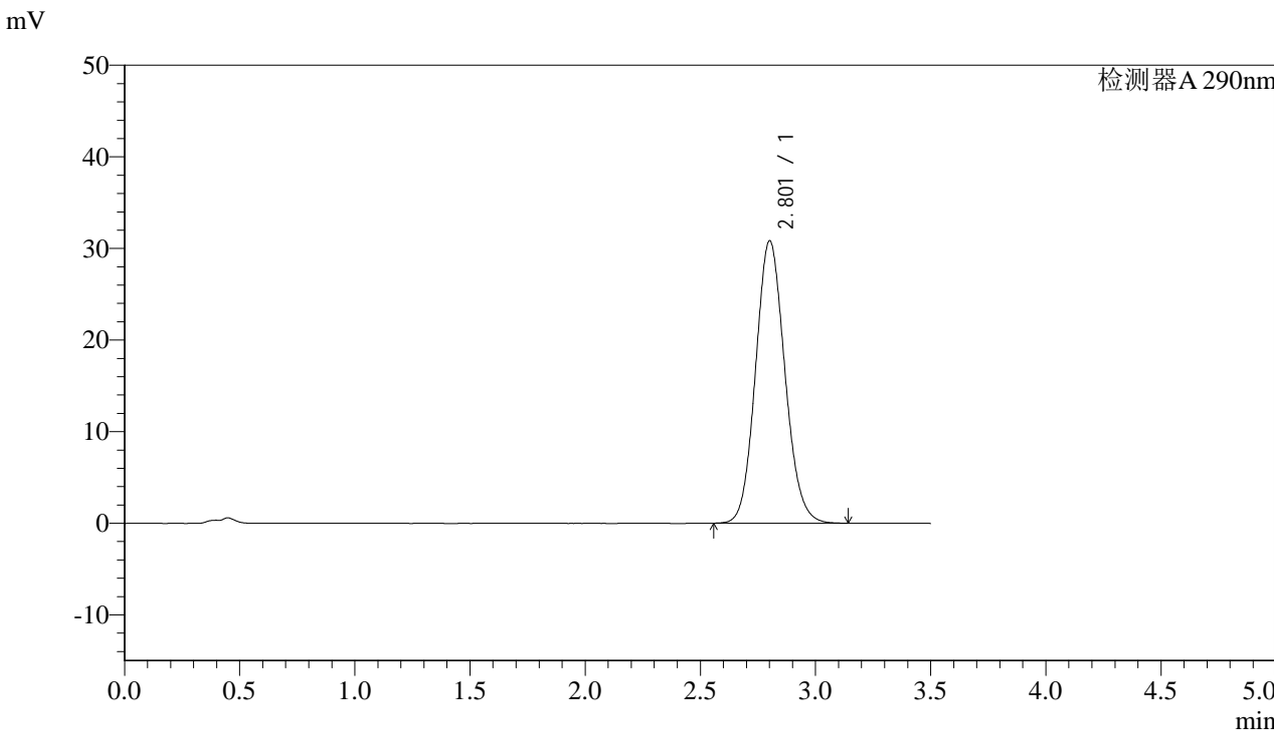


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-79/24-2230-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 05:37:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 18:02:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	272577	100.000	30766	2337	1.106	--
总计		272577	100.000	30766			

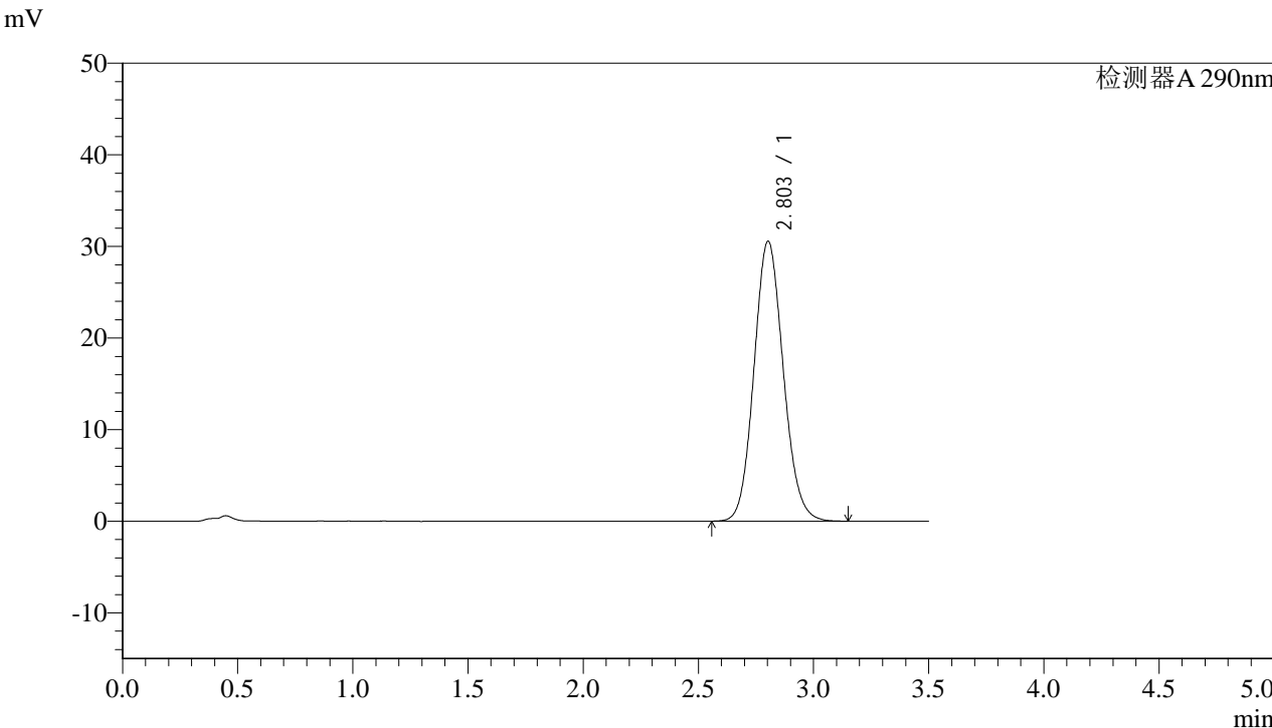


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-79/24-2231-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 05:41:03 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 18:02:10
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	270730	100.000	30549	2336	1.107	--
总计		270730	100.000	30549			

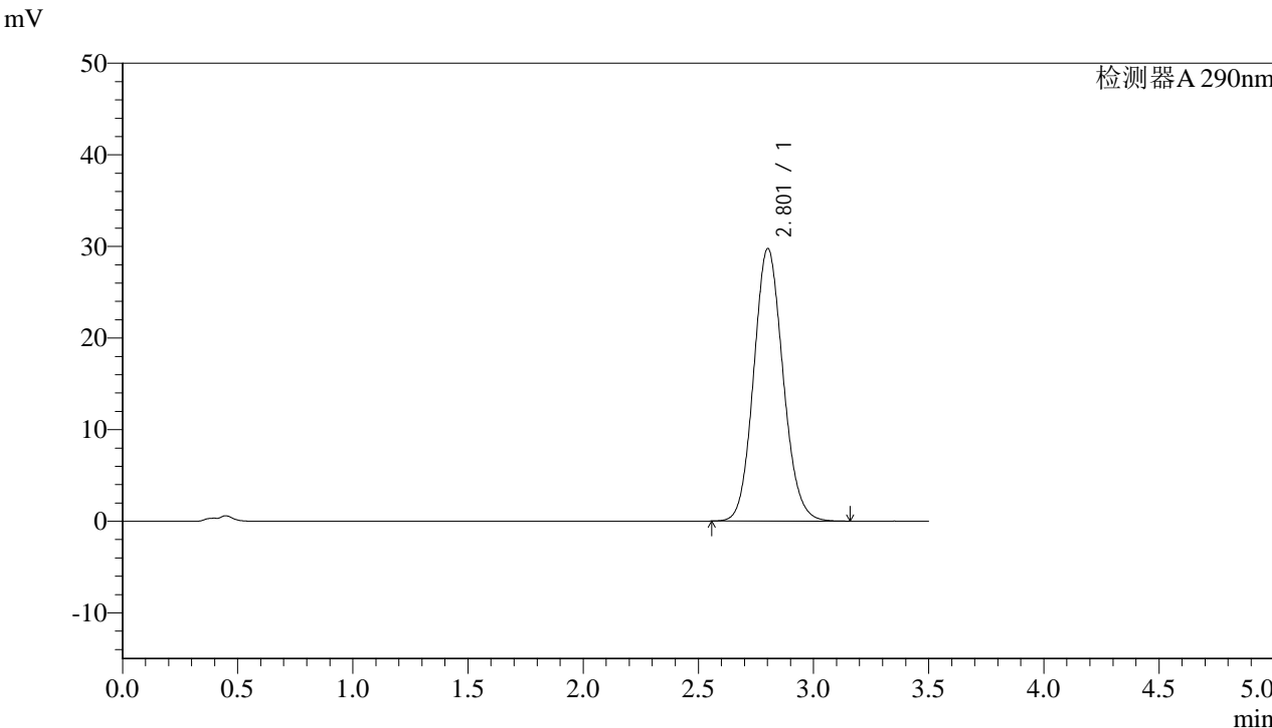


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-79/24-2232-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 05:44:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 18:02:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	263372	100.000	29712	2340	1.106	--
总计		263372	100.000	29712			

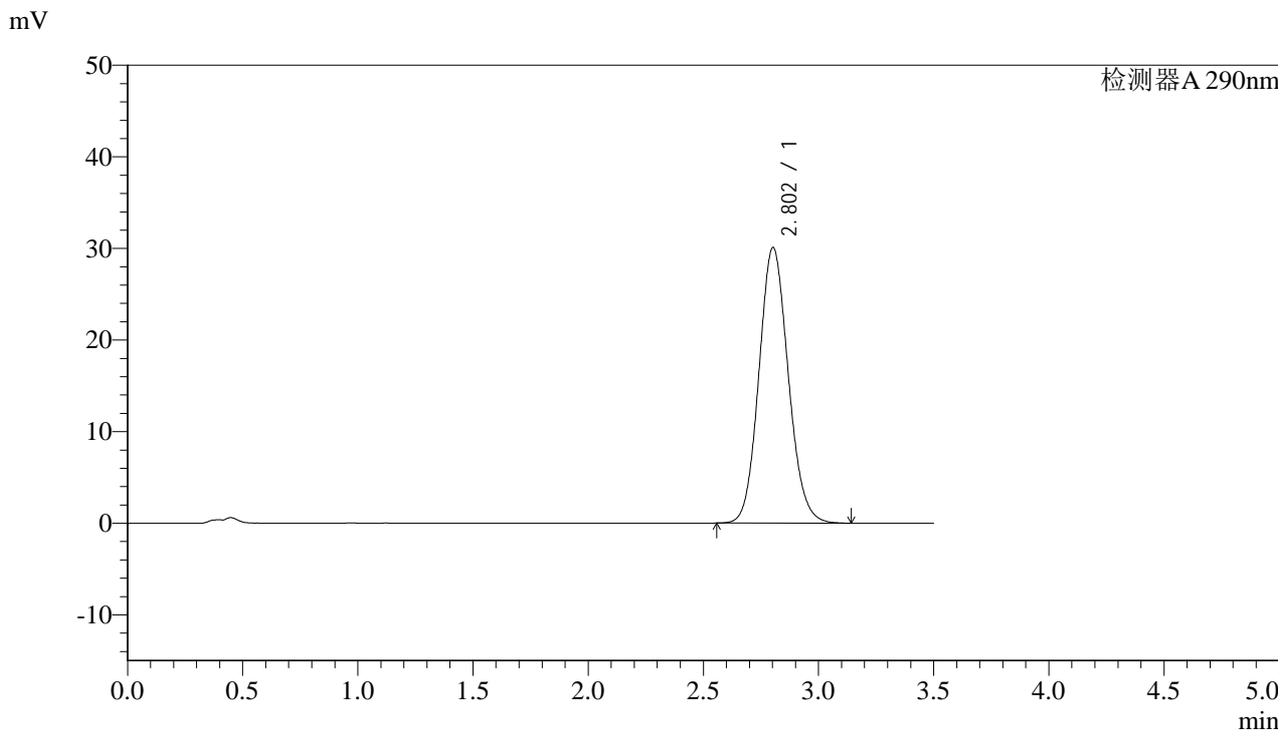


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-79/24-2233-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 05:48:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 18:02:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	266375	100.000	30066	2337	1.106	--
总计		266375	100.000	30066			



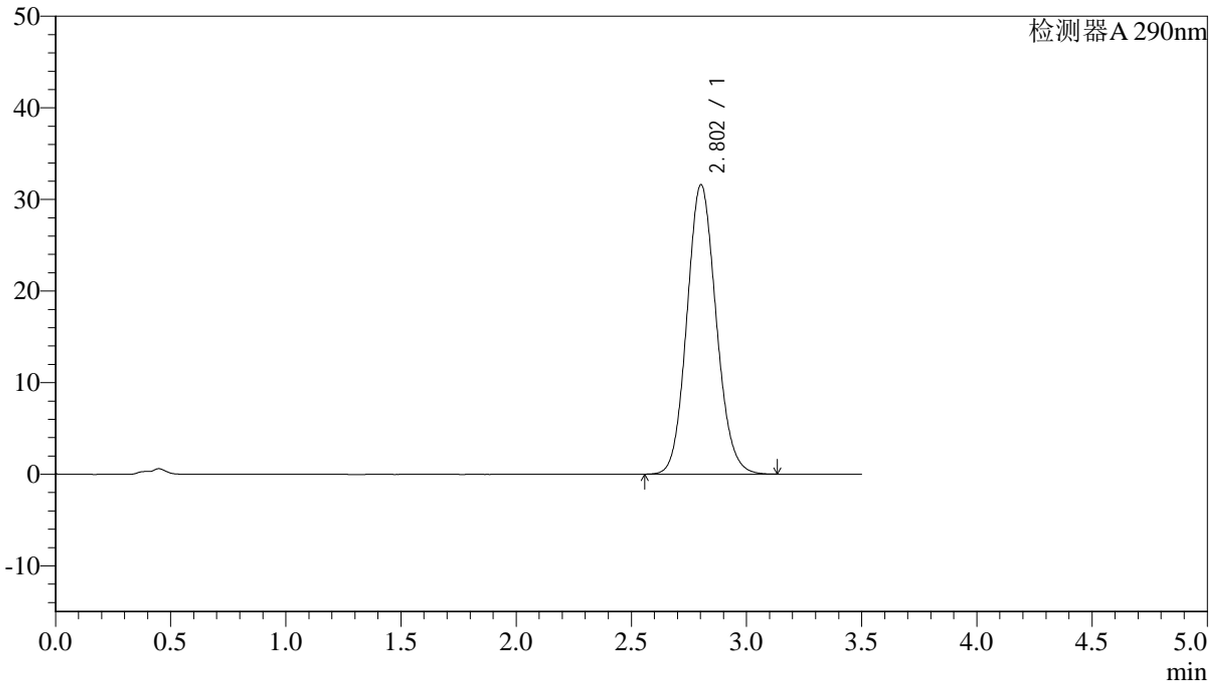
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-79/24-2234-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 05:52:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 18:02:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	279195	100.000	31571	2343	1.106	--
总计		279195	100.000	31571			

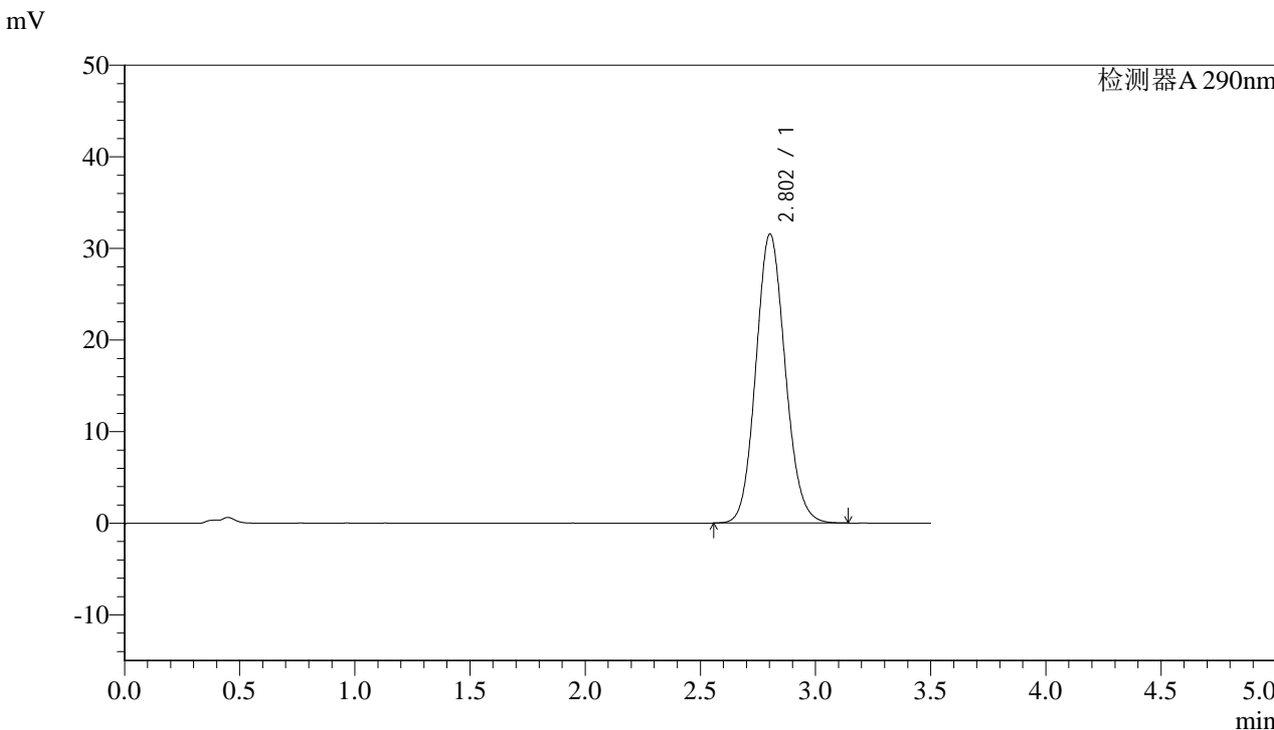


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-79/24-2235-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 05:56:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 18:02:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	279390	100.000	31536	2336	1.105	--
总计		279390	100.000	31536			



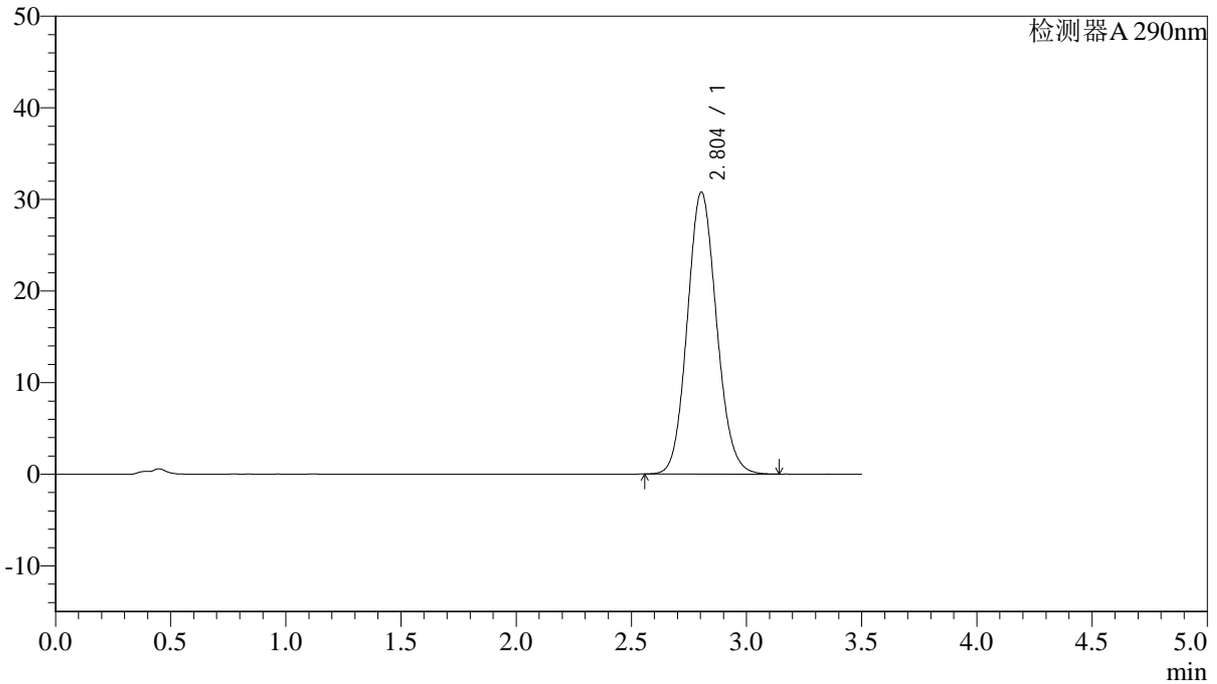
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-79/24-2236-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 06:00:25 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 18:02:24
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.804	272216	100.000	30787	2342	1.104	--
总计		272216	100.000	30787			



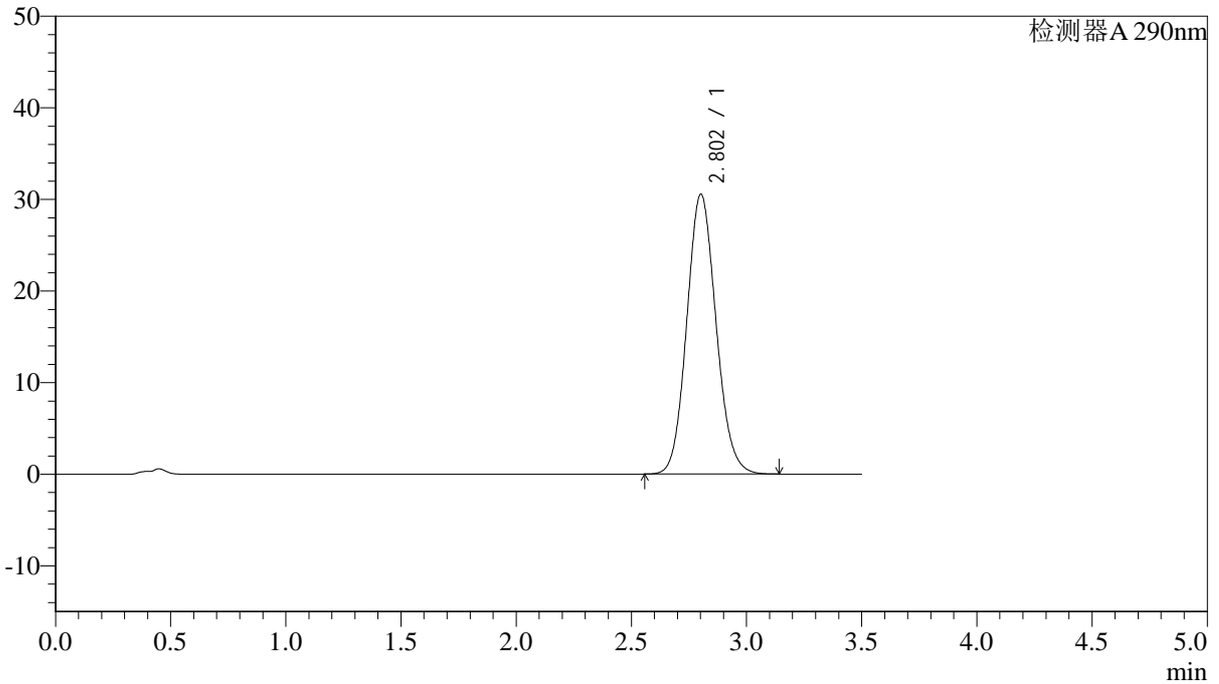
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-79/24-2237-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 06:04:17 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 18:02:27
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	270203	100.000	30513	2335	1.105	--
总计		270203	100.000	30513			



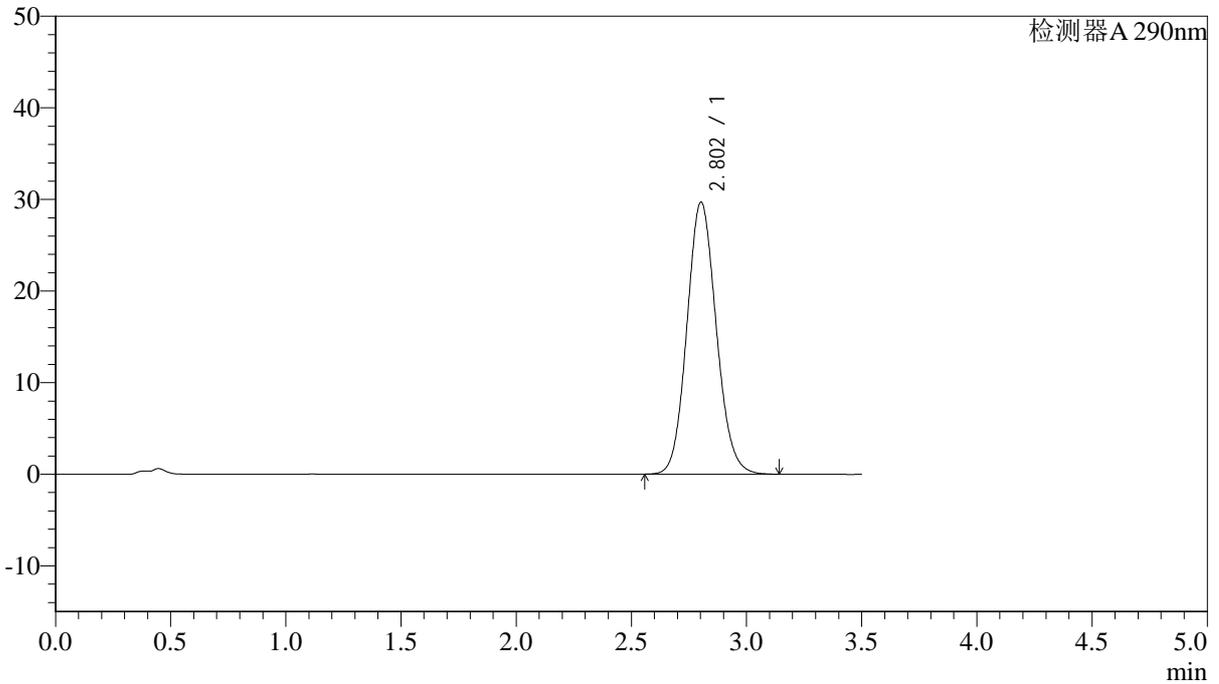
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-79/24-2238-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-ph4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/09 06:08:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 18:02:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	263235	100.000	29681	2331	1.105	--
总计		263235	100.000	29681			

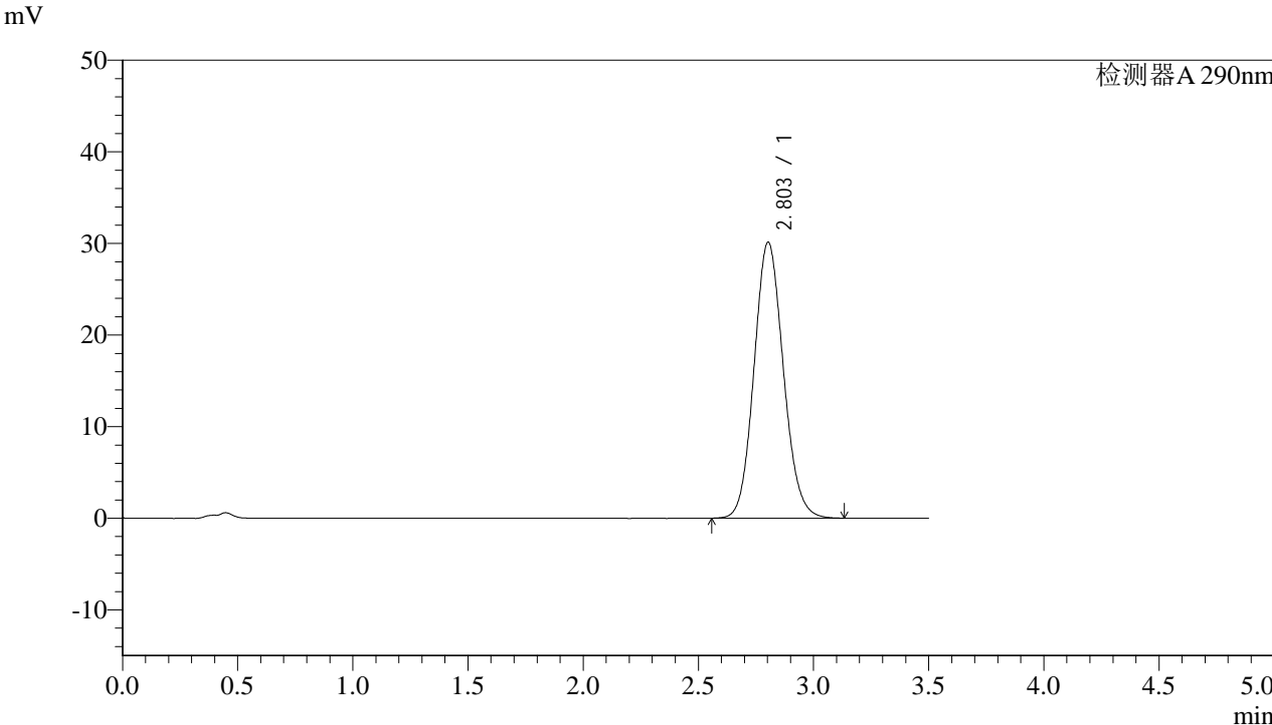


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-79/24-2239-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 06:12:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 18:02:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	266927	100.000	30111	2328	1.105	--
总计		266927	100.000	30111			

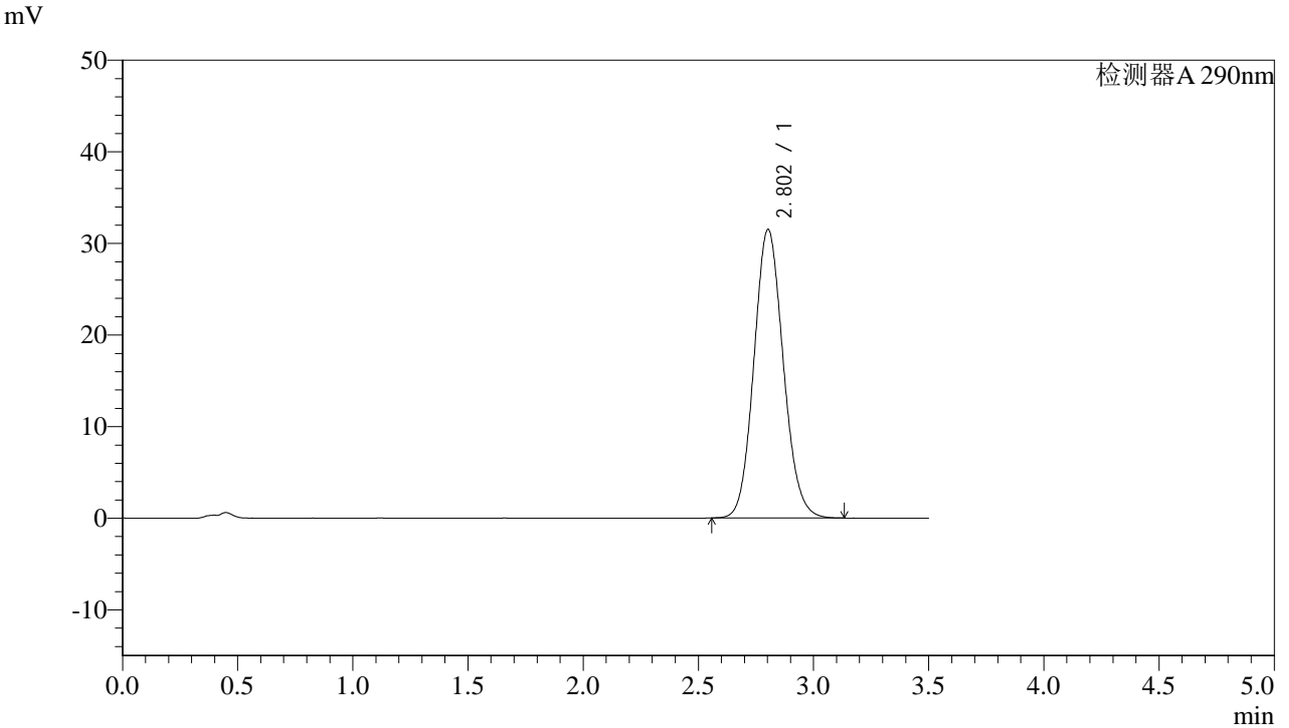


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-79/24-2240-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/09 06:15:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 18:02:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	279143	100.000	31483	2329	1.105	--
总计		279143	100.000	31483			

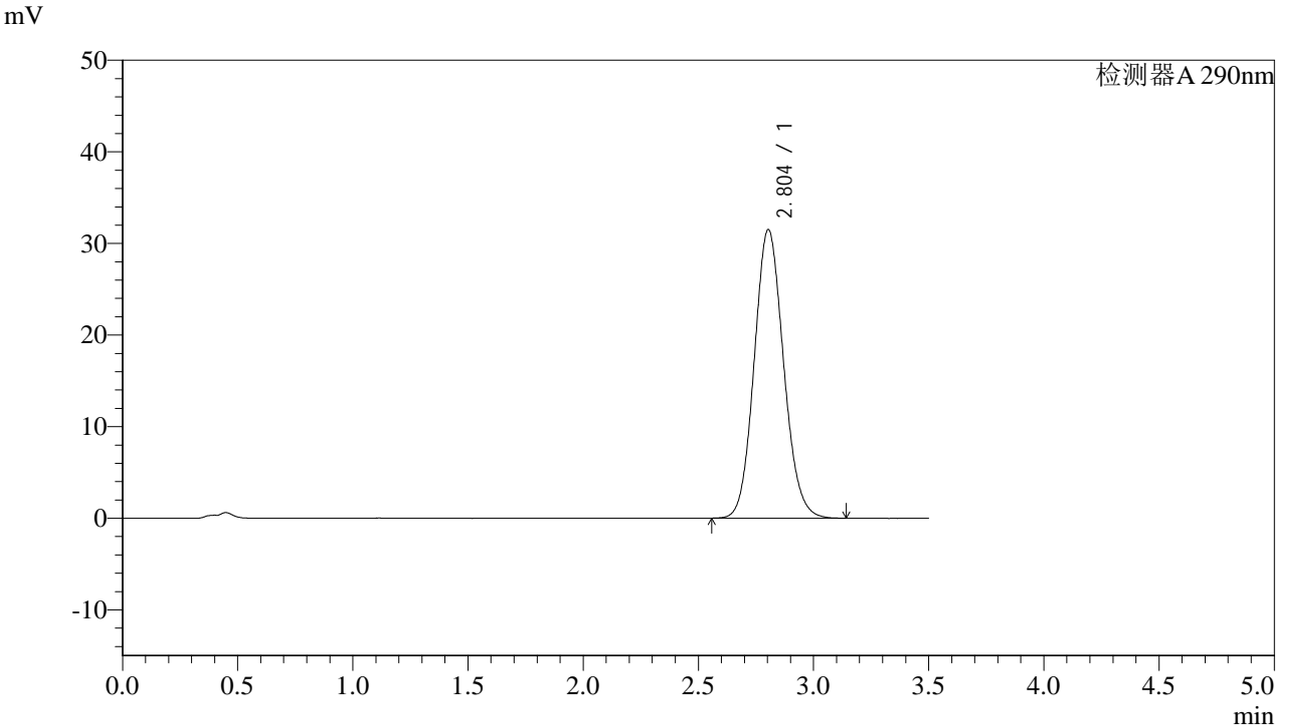


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-79/24-2241-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 06:19:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 18:02:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	279108	100.000	31511	2331	1.105	--
总计		279108	100.000	31511			

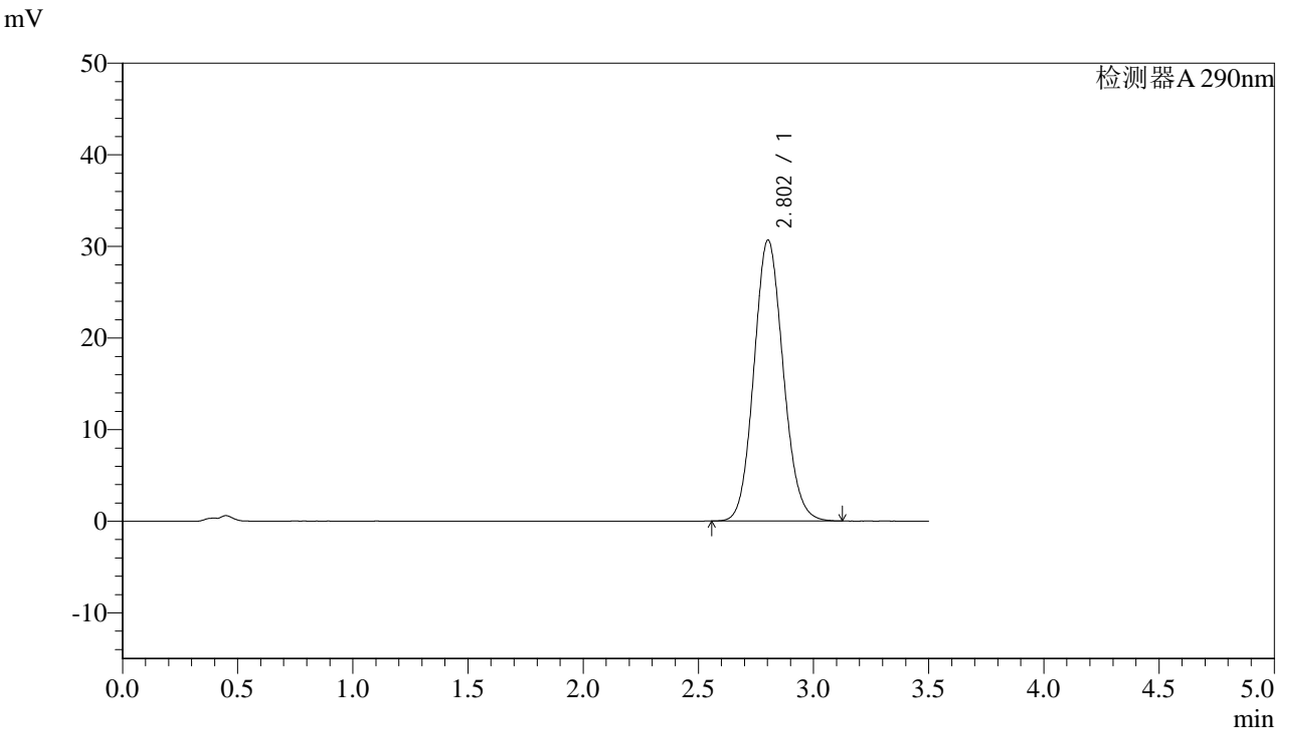


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-79/24-2242-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 06:23:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 18:02:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	271350	100.000	30653	2336	1.104	--
总计		271350	100.000	30653			



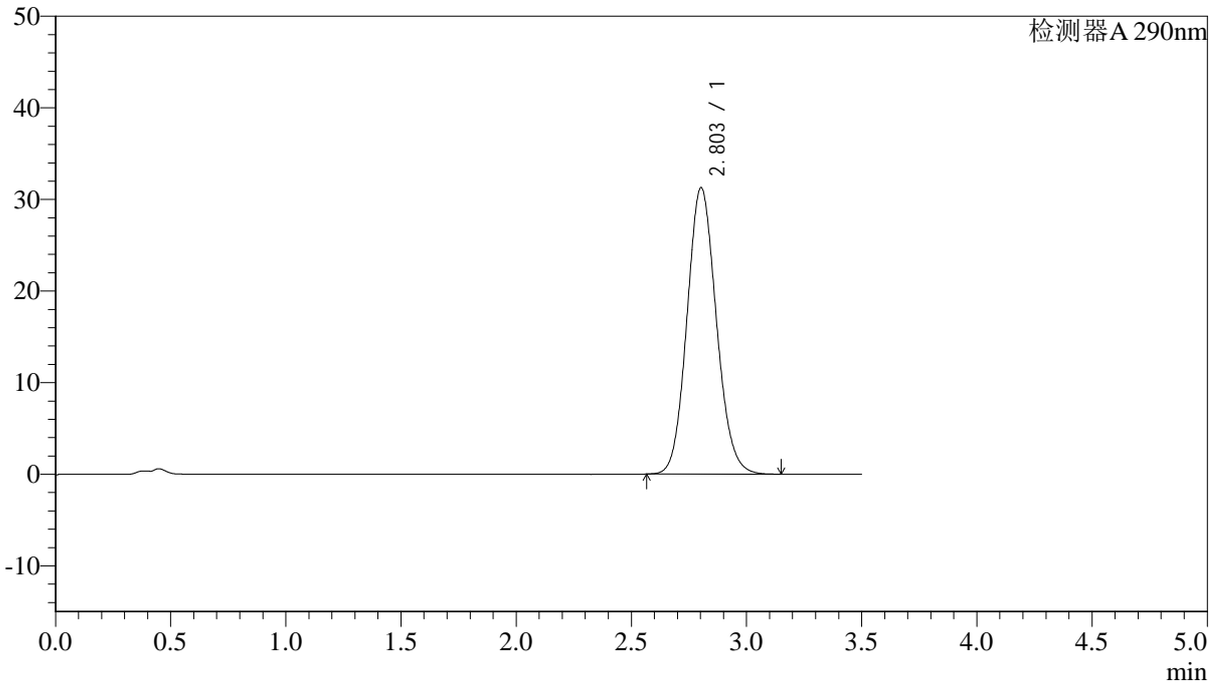
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-79/24-2243-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 06:27:32 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 18:02:44
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	277510	100.000	31254	2322	1.105	--
总计		277510	100.000	31254			



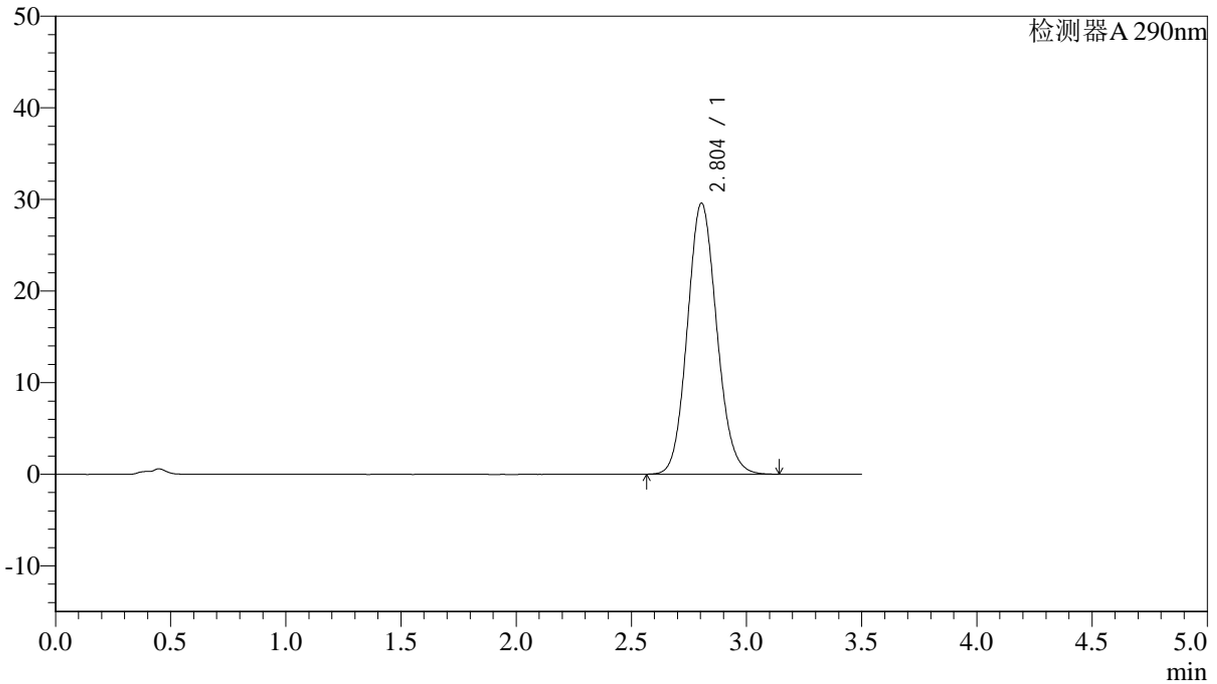
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-79/24-2244-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 06:31:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 18:02:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.804	262711	100.000	29604	2324	1.105	--
总计		262711	100.000	29604			

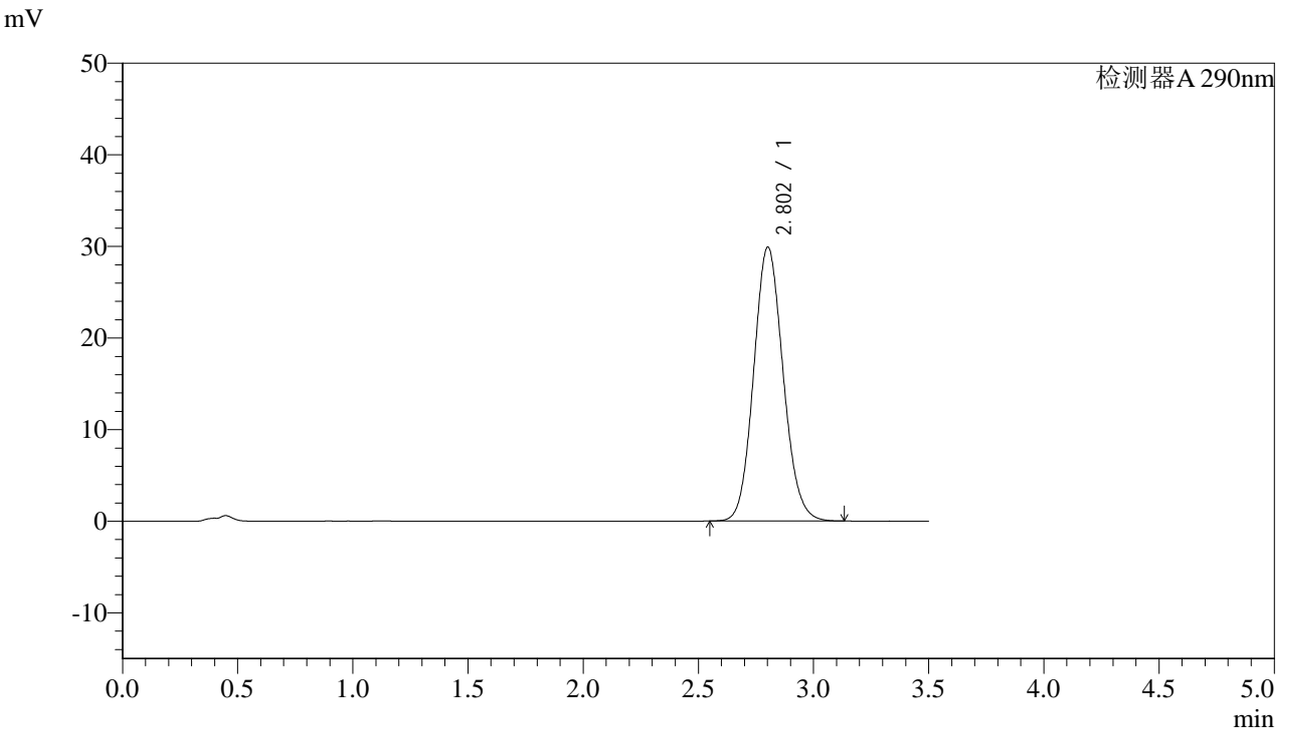


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-79/24-2245-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 06:35:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 18:02:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	266026	100.000	29867	2309	1.106	--
总计		266026	100.000	29867			

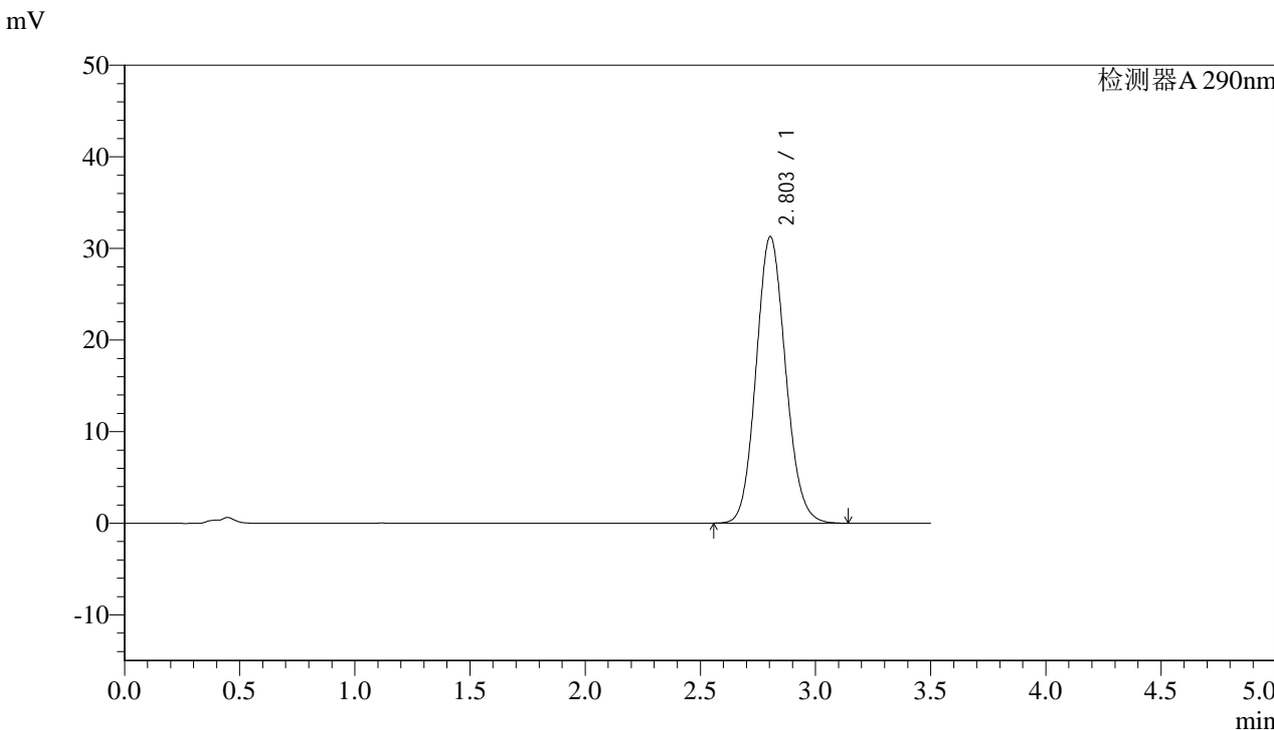


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-79/24-2246-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 06:39:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 18:02:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	278212	100.000	31283	2313	1.107	--
总计		278212	100.000	31283			

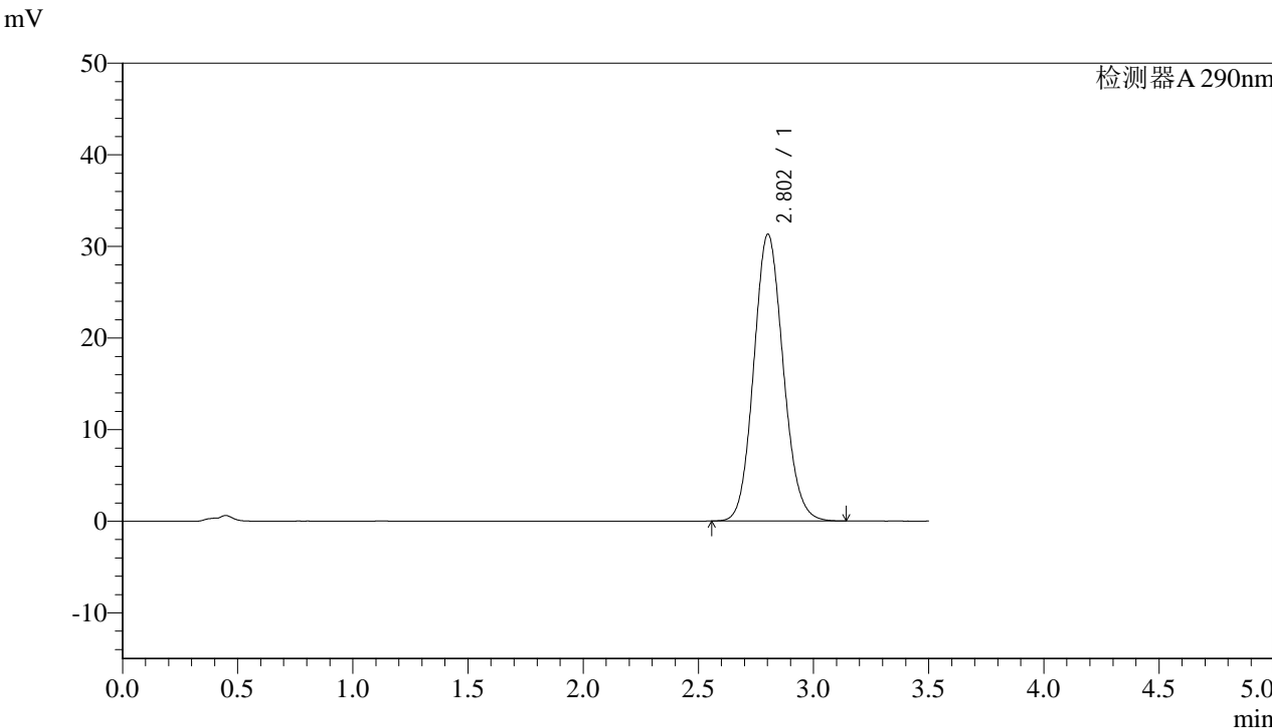


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-79/24-2247-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 06:43:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 18:02:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	278530	100.000	31277	2311	1.108	--
总计		278530	100.000	31277			

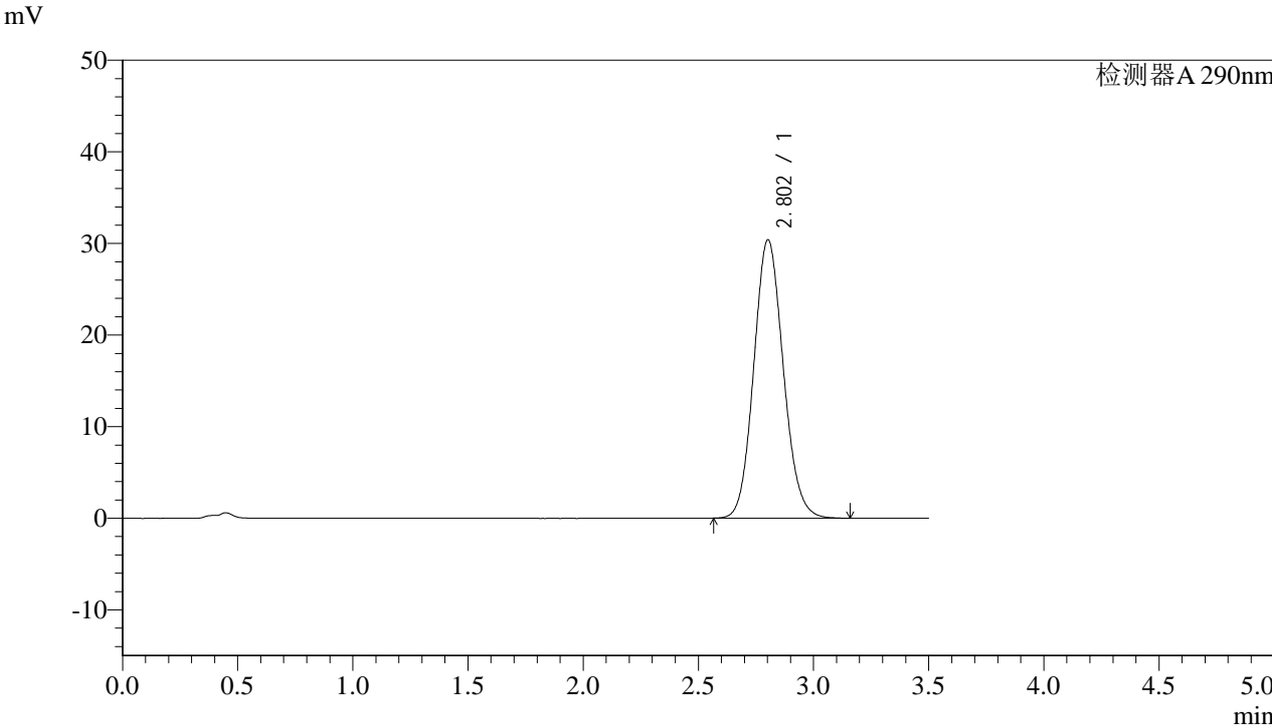


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-79/24-2248-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 06:46:52 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 18:02:58
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	270936	100.000	30366	2300	1.108	--
总计		270936	100.000	30366			

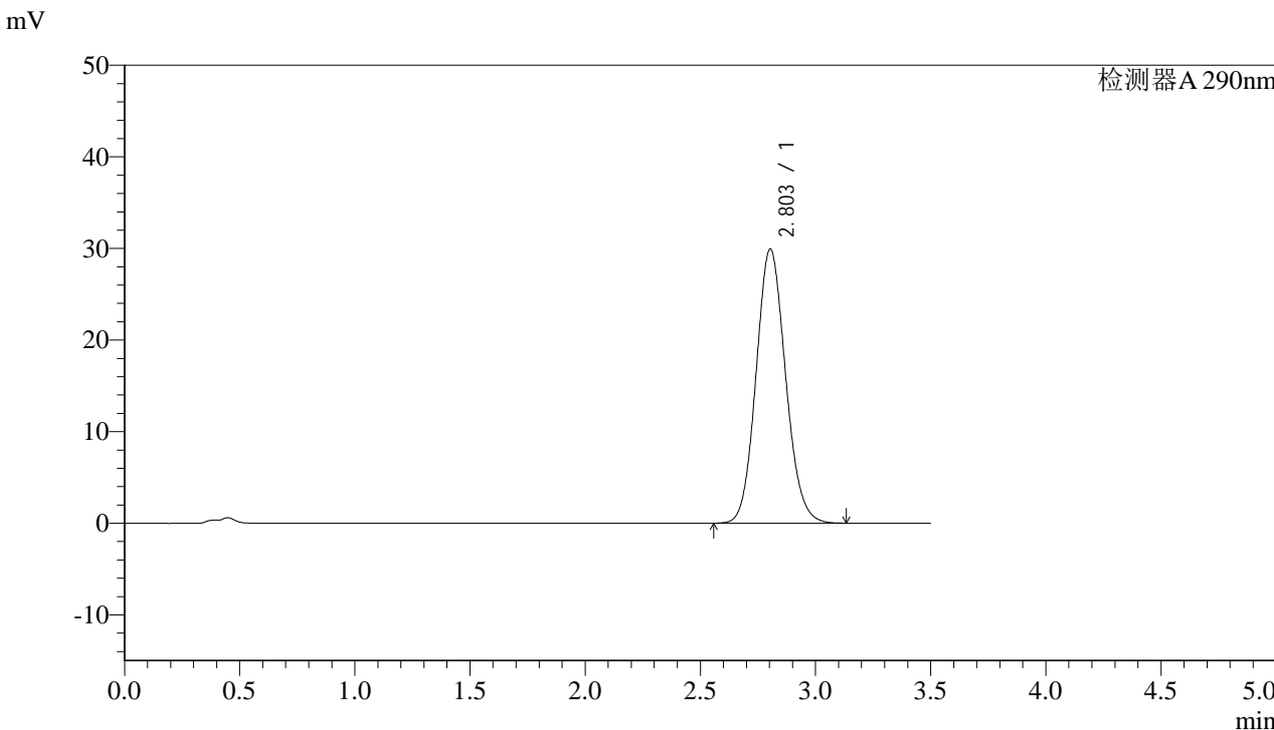


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-79/24-2249-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 06:50:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 18:03:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	266424	100.000	29930	2305	1.106	--
总计		266424	100.000	29930			

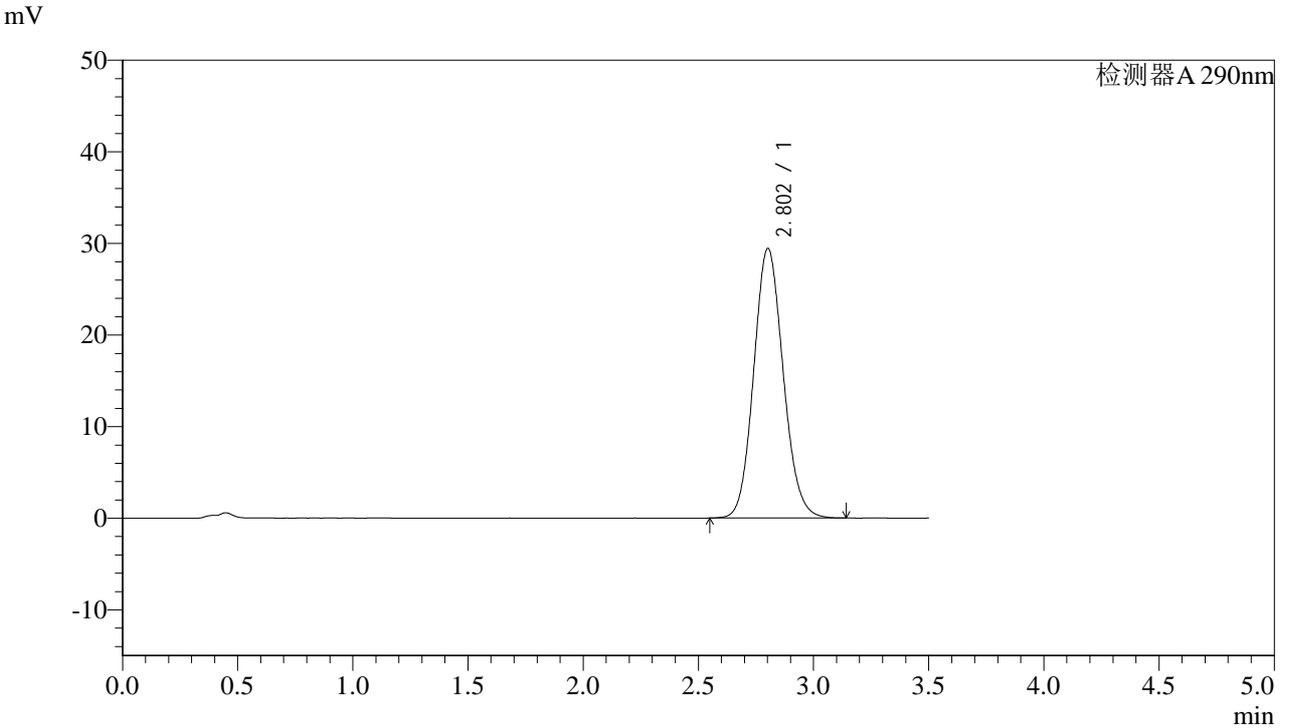


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-79/24-2250-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 06:54:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 18:03:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	262245	100.000	29401	2305	1.106	--
总计		262245	100.000	29401			

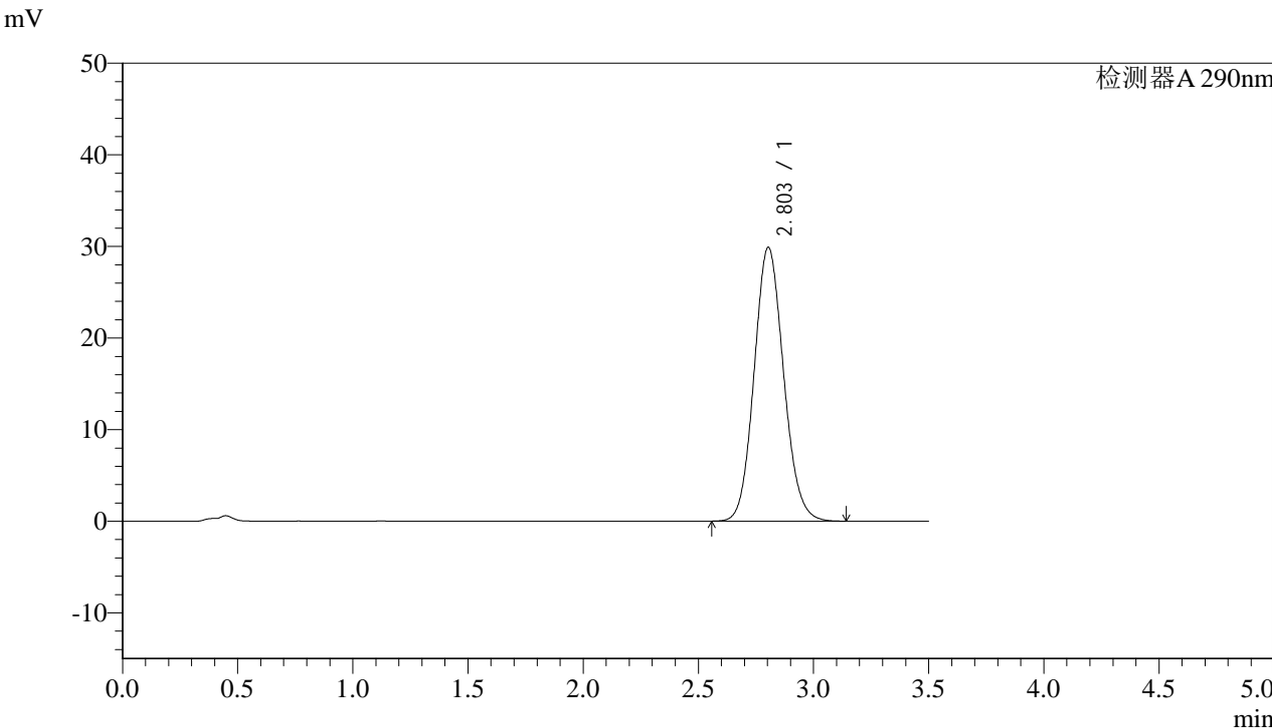


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-79/24-2251-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 06:58:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 18:03:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	265987	100.000	29891	2313	1.106	--
总计		265987	100.000	29891			

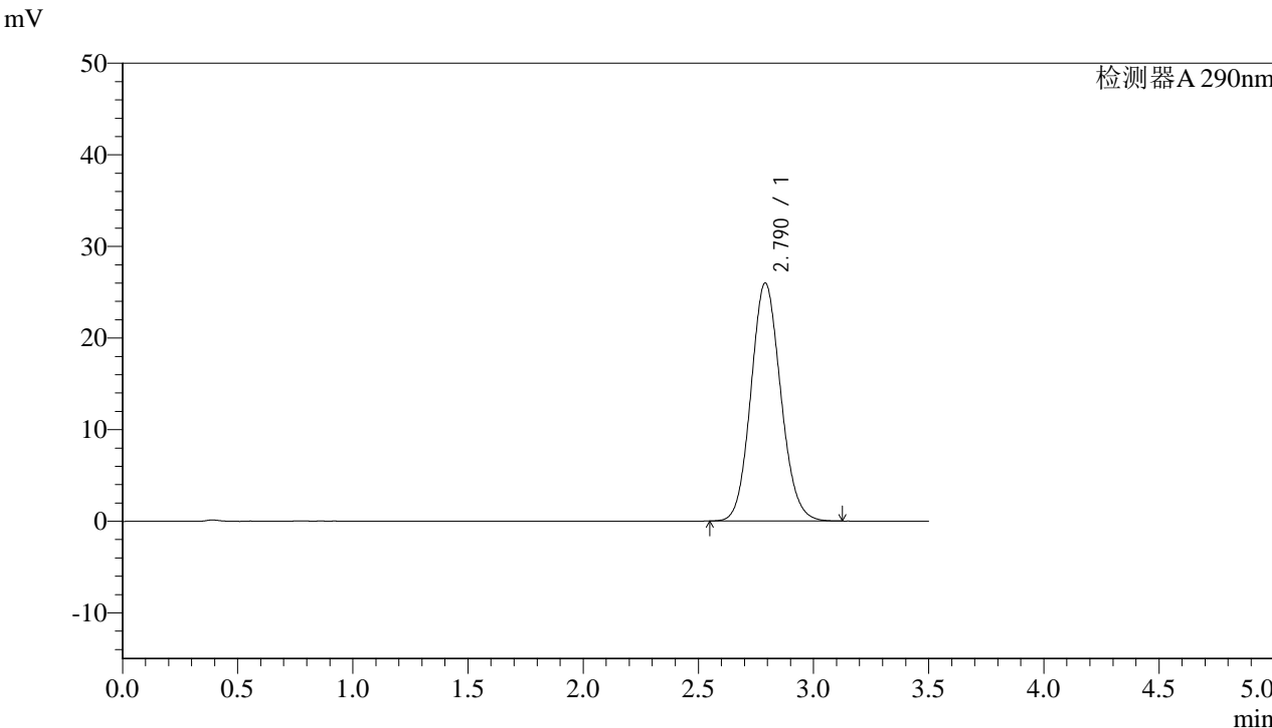


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-79/24-2252-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 07:02:22 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 18:03:10
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	233838	100.000	25980	2237	1.105	--
总计		233838	100.000	25980			

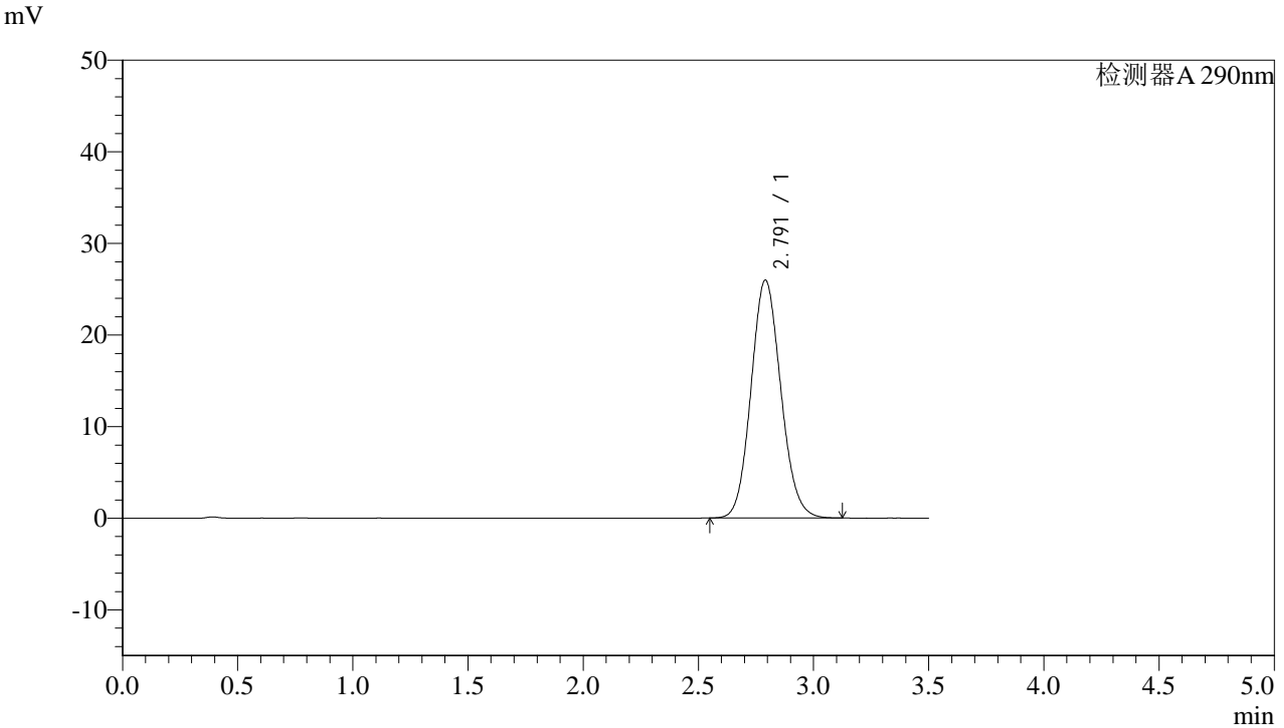


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-79/24-2253-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 07:06:15 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 18:03:13
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	233718	100.000	25959	2233	1.106	--
总计		233718	100.000	25959			

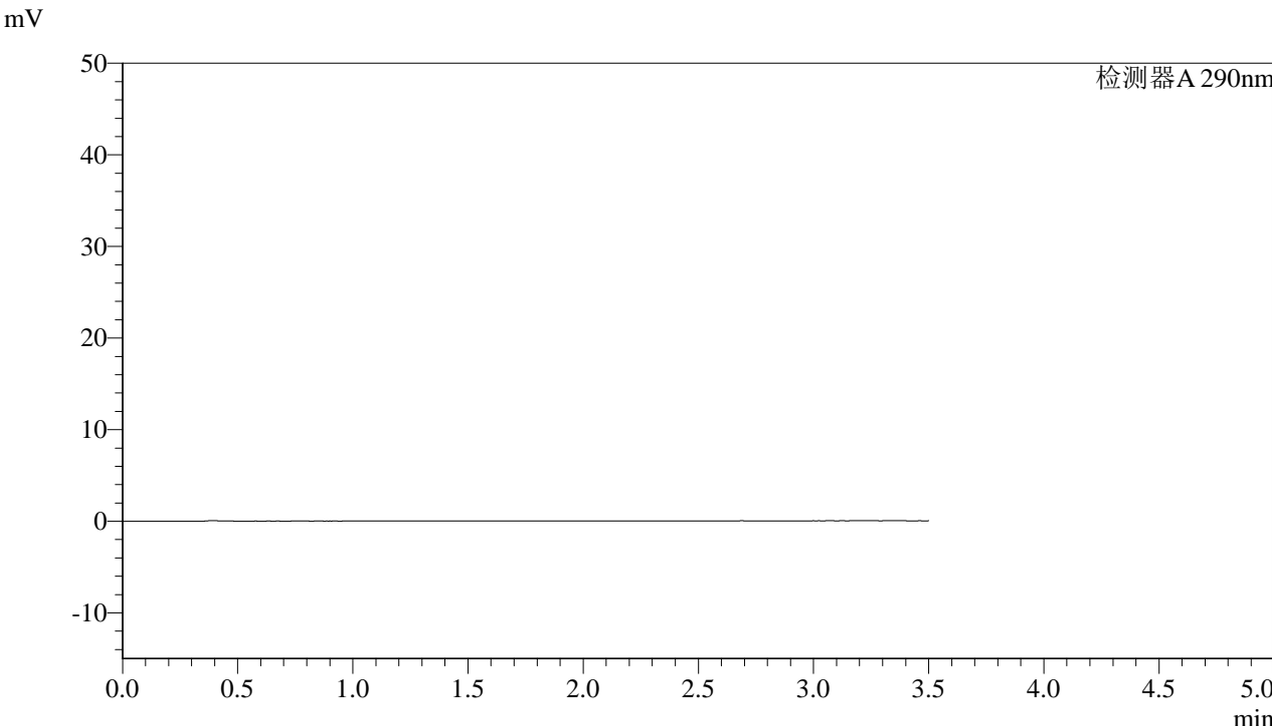


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2256-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 11:10:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:59:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

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

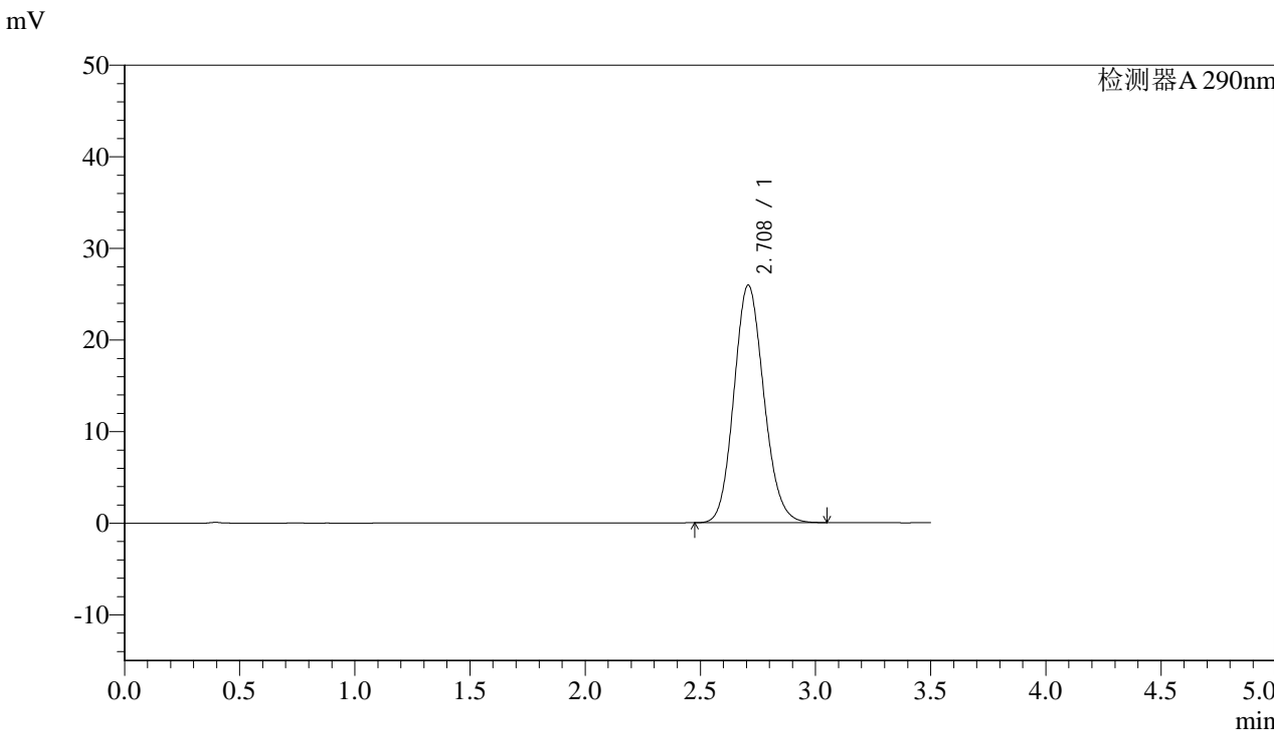


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2257-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 11:14:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:59:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	234064	100.000	25917	2093	1.122	--
总计		234064	100.000	25917			



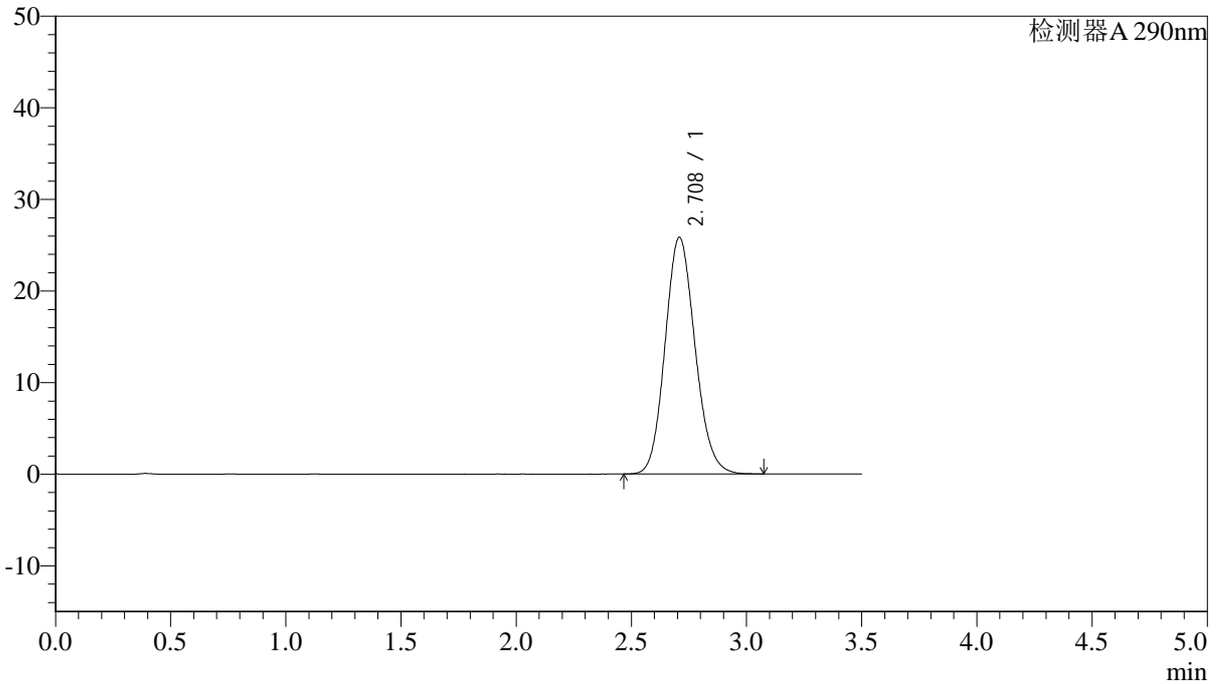
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2258-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 11:18:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:59:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.708	234274	100.000	25801	2079	1.126	--
总计		234274	100.000	25801			

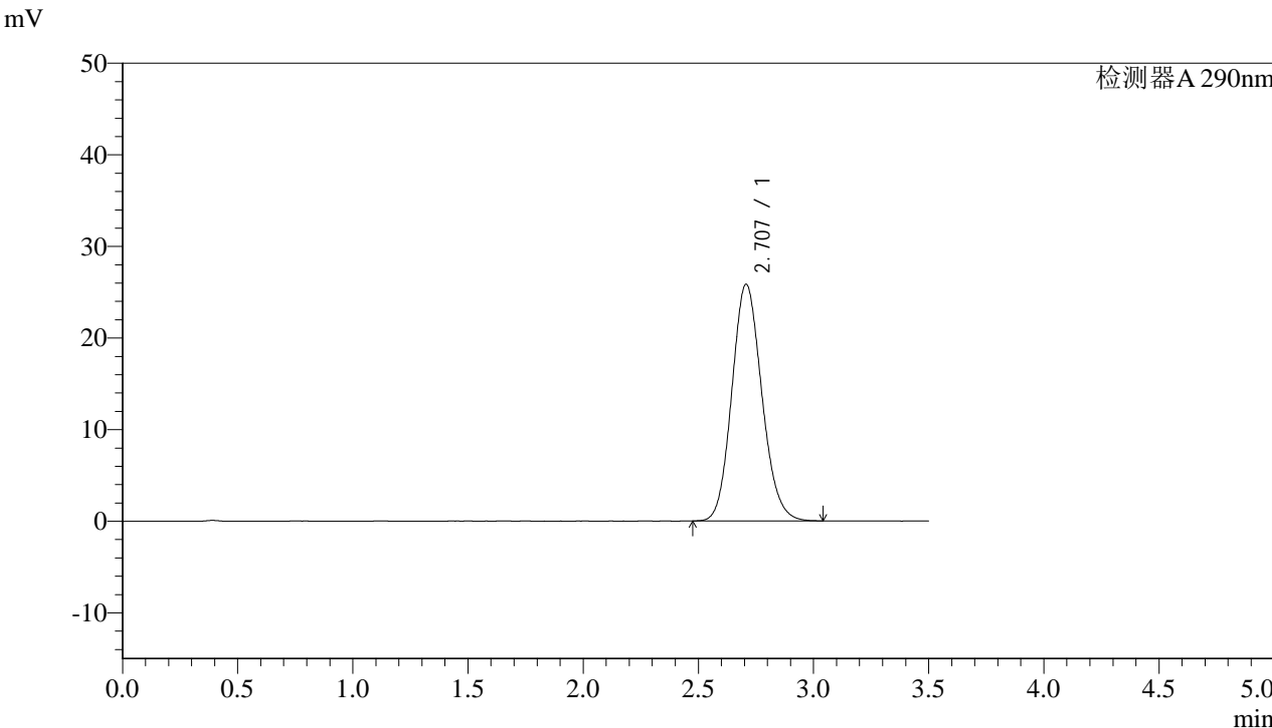


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2259-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 11:21:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:59:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	233778	100.000	25832	2080	1.126	--
总计		233778	100.000	25832			

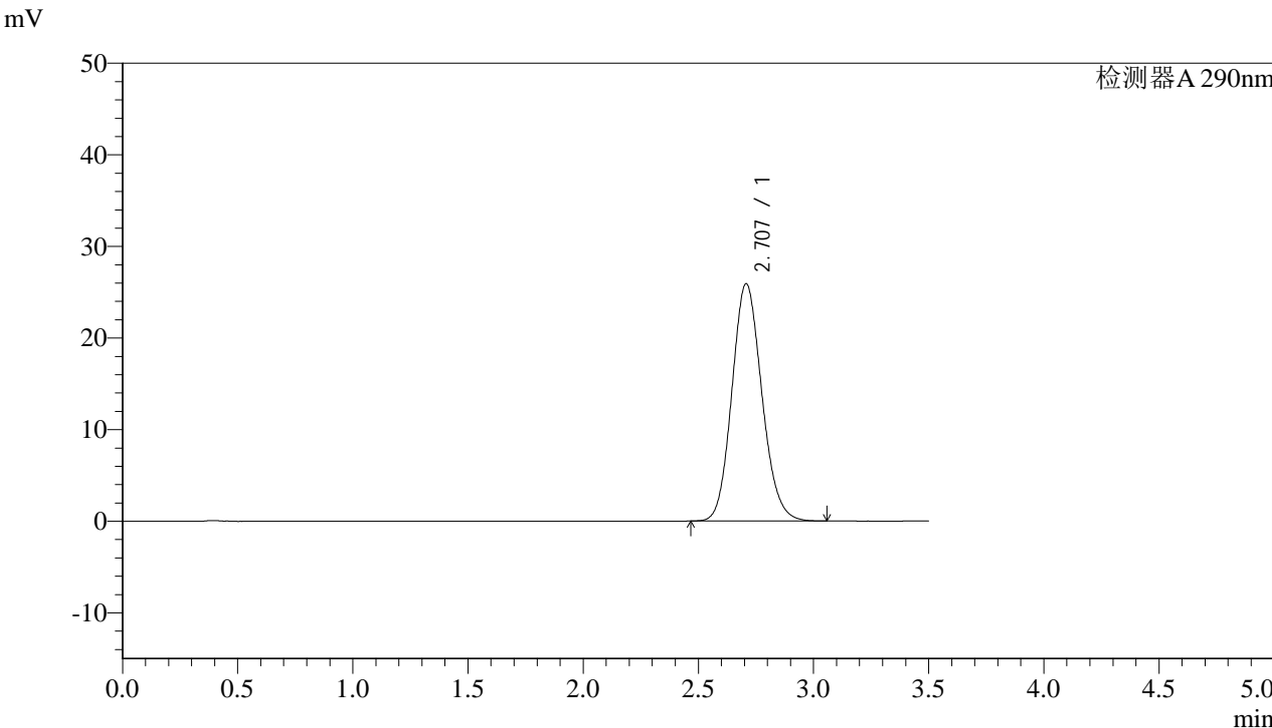


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2260-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 11:25:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:59:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	234314	100.000	25901	2088	1.127	--
总计		234314	100.000	25901			



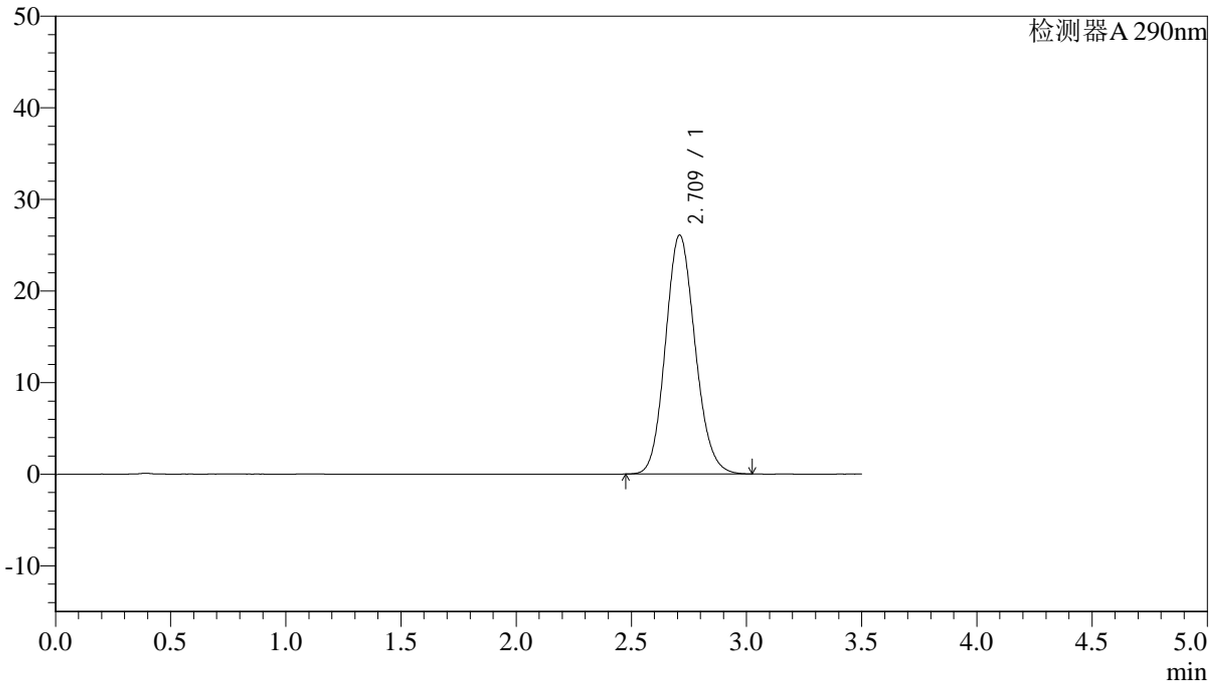
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2261-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 11:29:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:59:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.709	233953	100.000	26036	2126	1.123	--
总计		233953	100.000	26036			



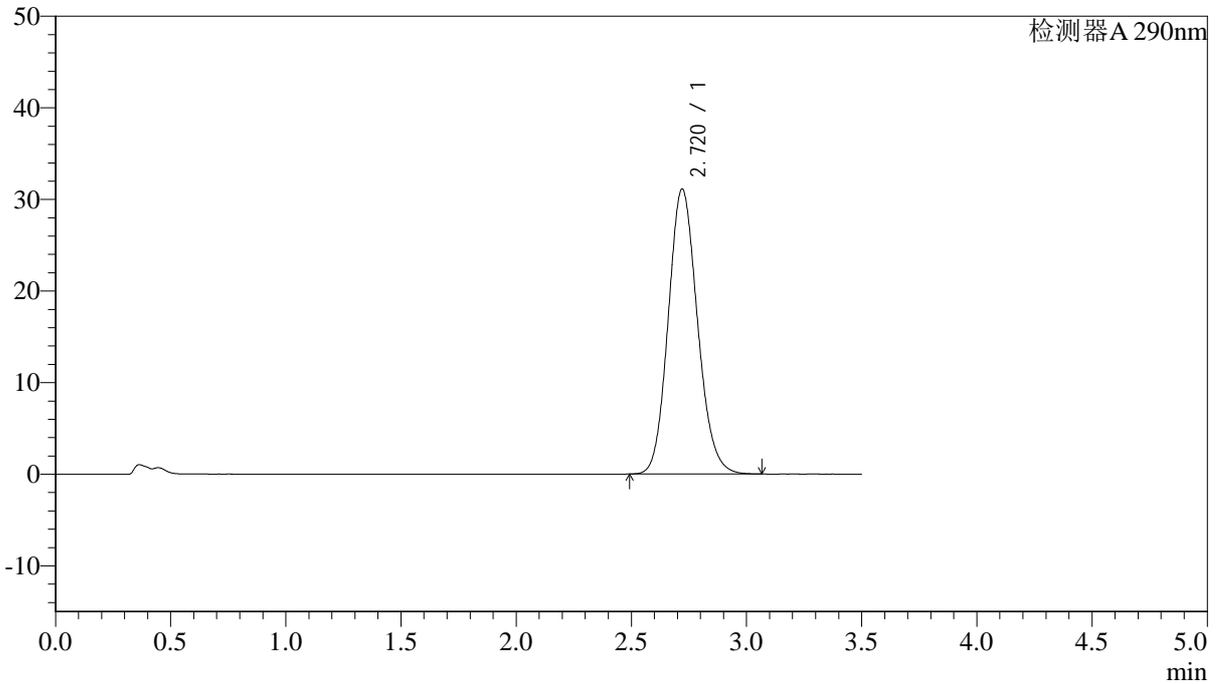
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2262-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 11:33:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:59:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.720	274769	100.000	31121	2211	1.127	--
总计		274769	100.000	31121			

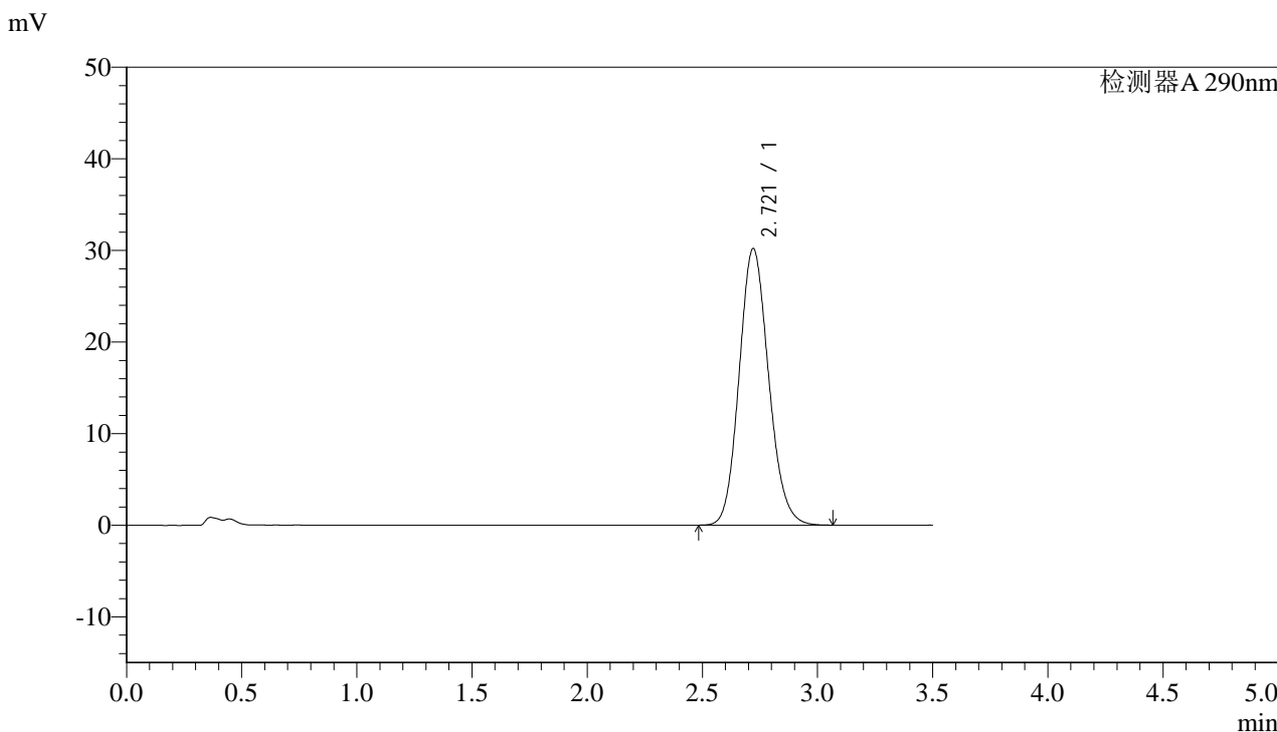


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2263-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/09 11:37:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 09:00:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	268753	100.000	30199	2179	1.129	--
总计		268753	100.000	30199			



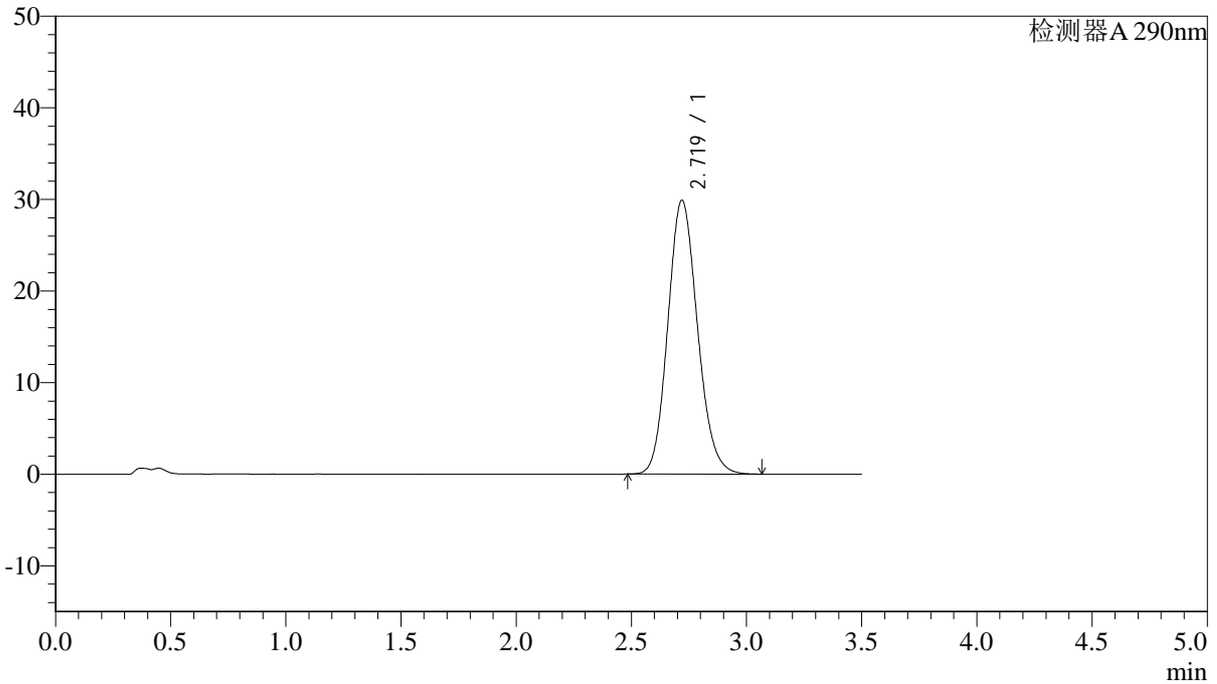
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2264-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 11:41:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:00:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.719	267843	100.000	29888	2148	1.132	--
总计		267843	100.000	29888			



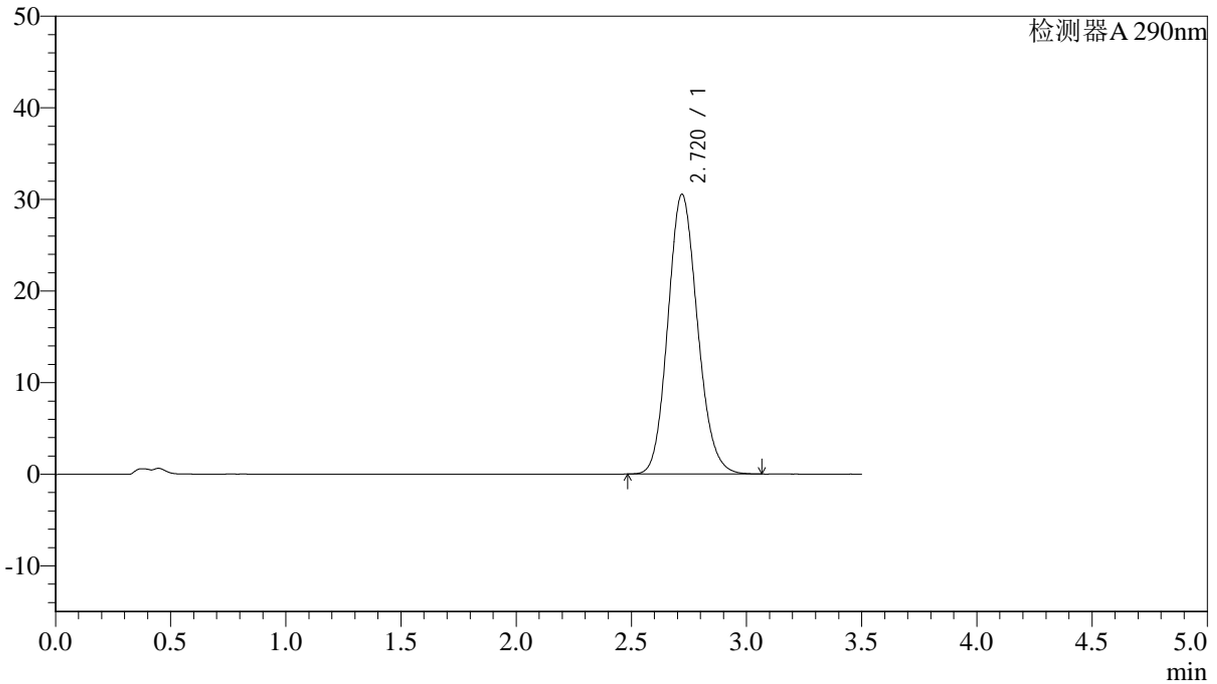
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2265-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 11:45:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:00:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.720	272890	100.000	30535	2158	1.130	--
总计		272890	100.000	30535			

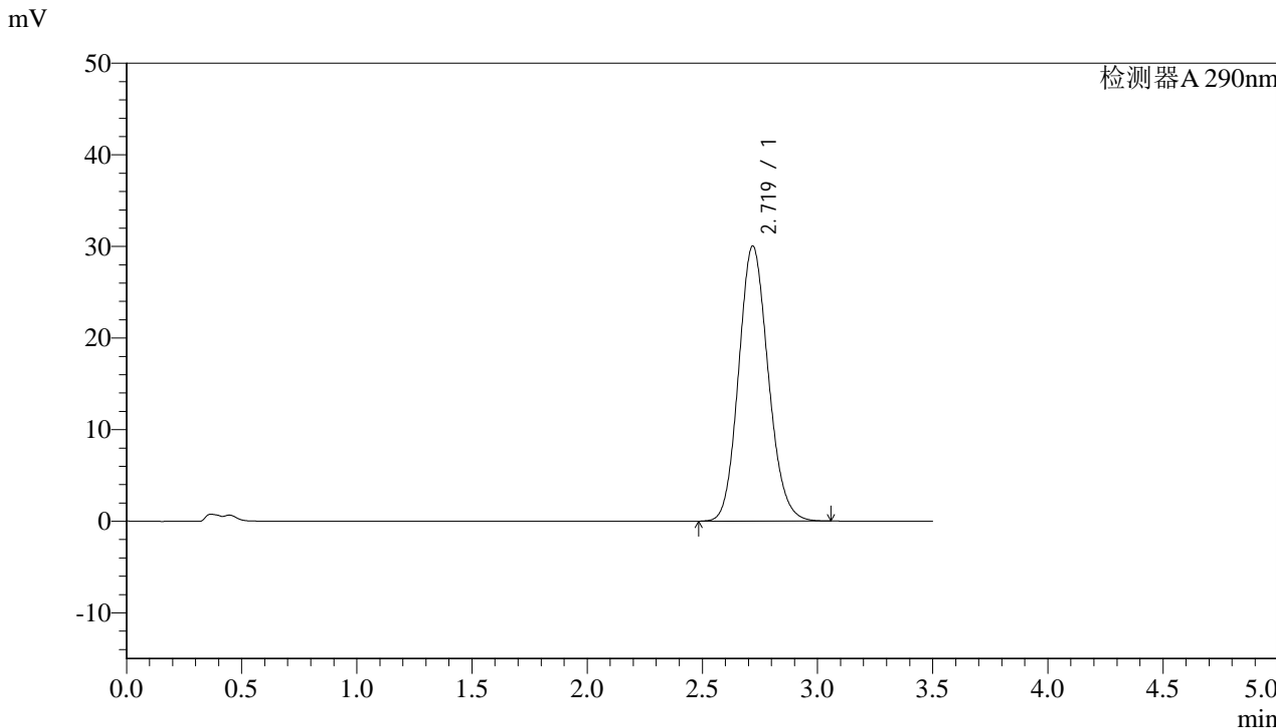


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2266-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 11:49:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:00:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	268501	100.000	30002	2155	1.128	--
总计		268501	100.000	30002			



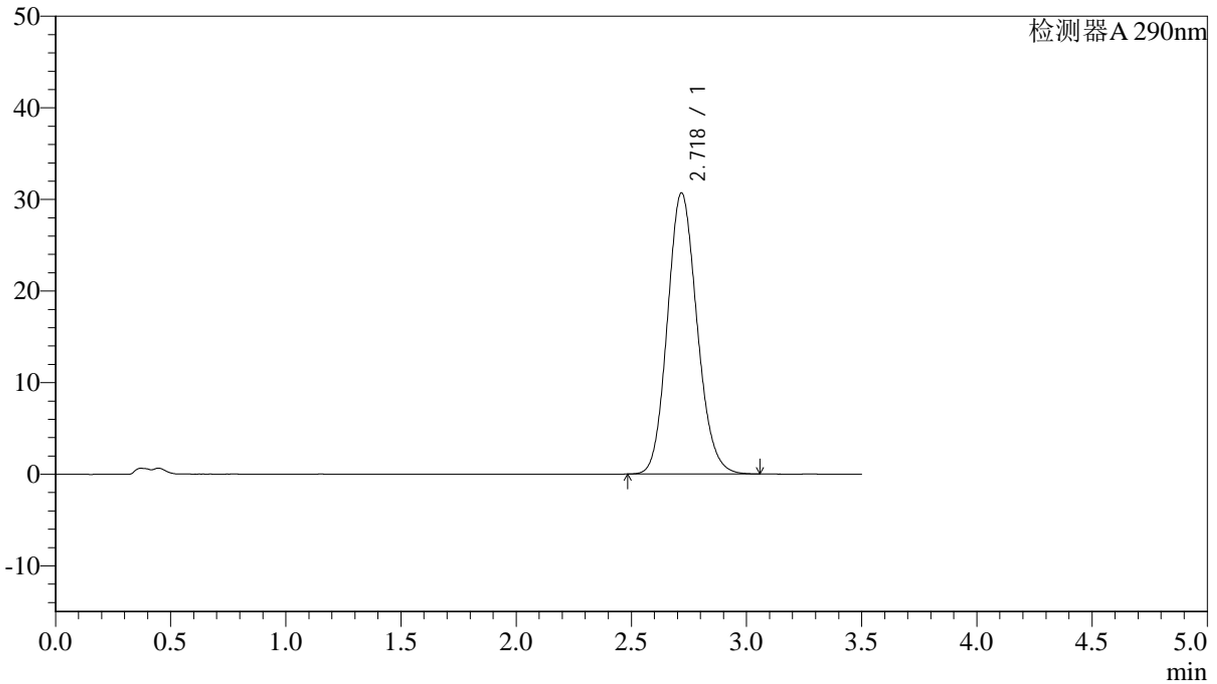
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2267-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 11:52:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:00:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.718	274289	100.000	30627	2154	1.129	--
总计		274289	100.000	30627			

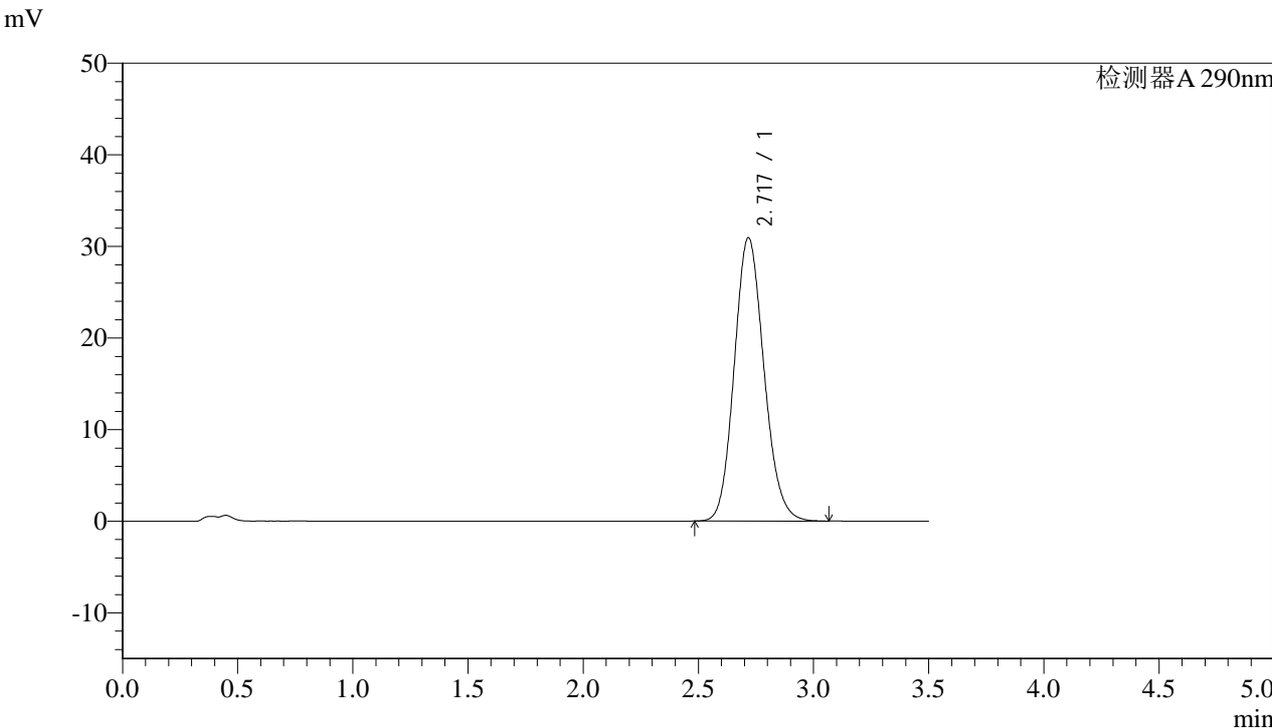


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2268-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 11:56:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:00:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	277754	100.000	30887	2136	1.131	--
总计		277754	100.000	30887			

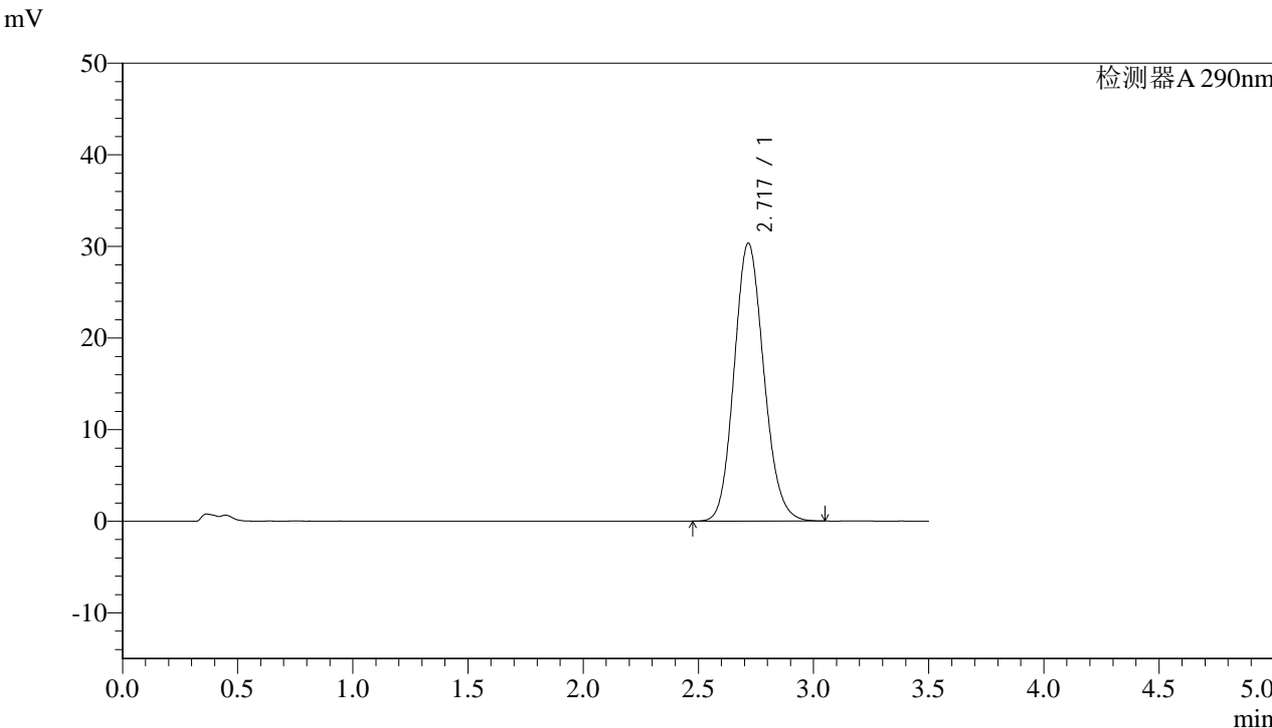


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2269-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 12:00:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:00:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	271562	100.000	30302	2142	1.127	--
总计		271562	100.000	30302			



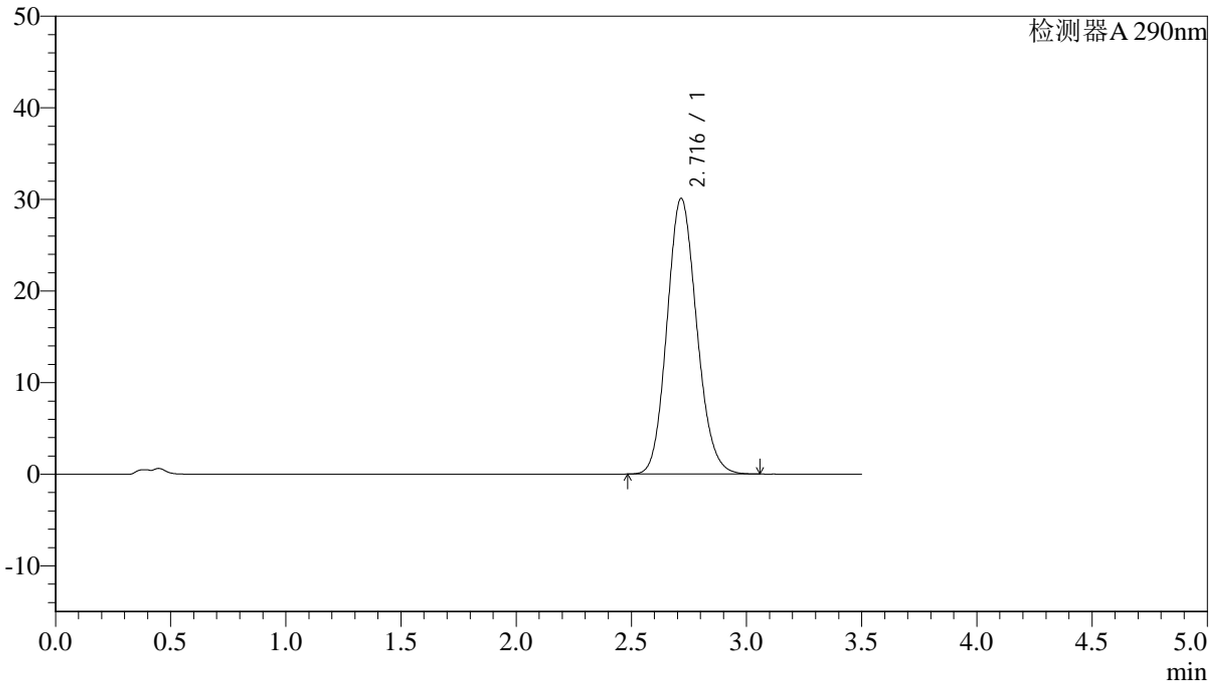
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2270-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 12:04:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:00:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.716	269950	100.000	30075	2129	1.127	--
总计		269950	100.000	30075			

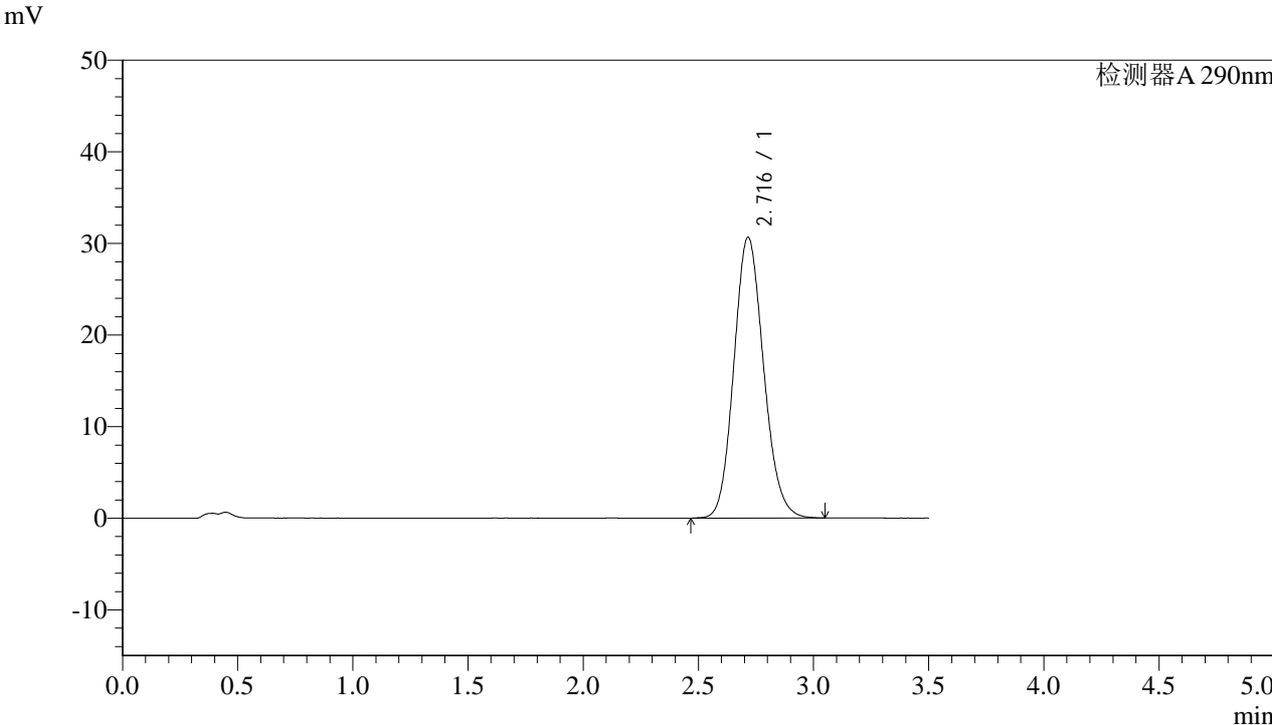


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2271-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 12:08:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:00:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	275123	100.000	30651	2133	1.126	--
总计		275123	100.000	30651			



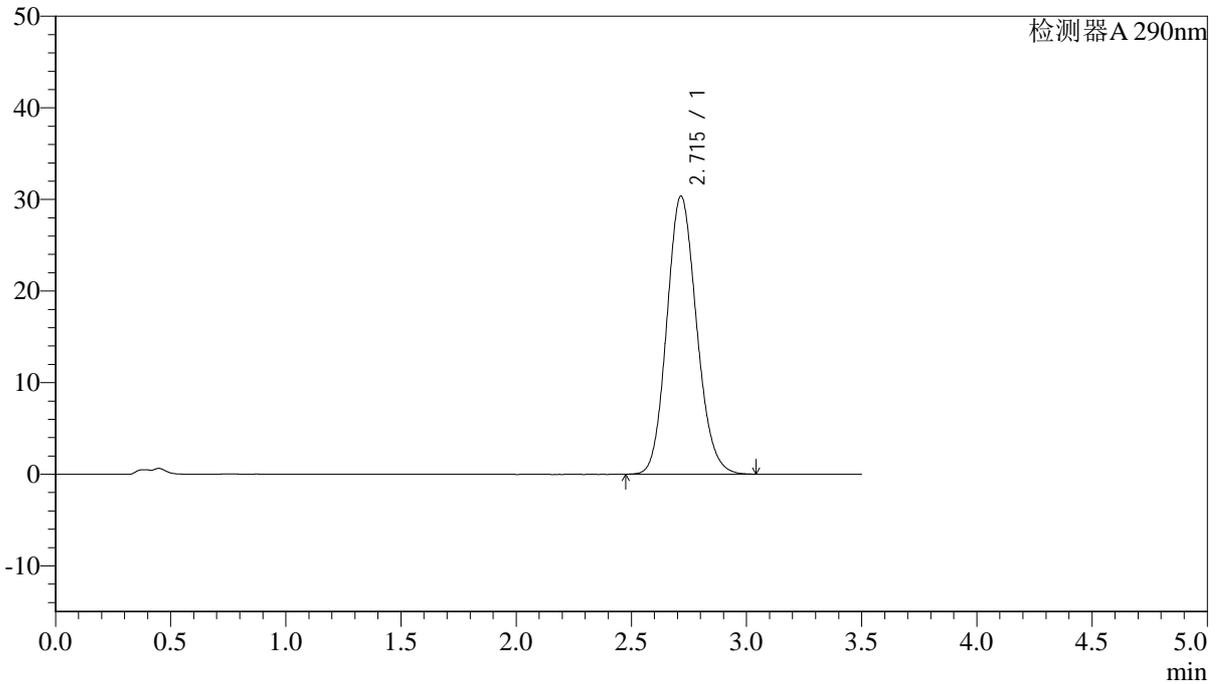
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2272-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 12:12:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:00:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.715	272674	100.000	30353	2127	1.128	--
总计		272674	100.000	30353			



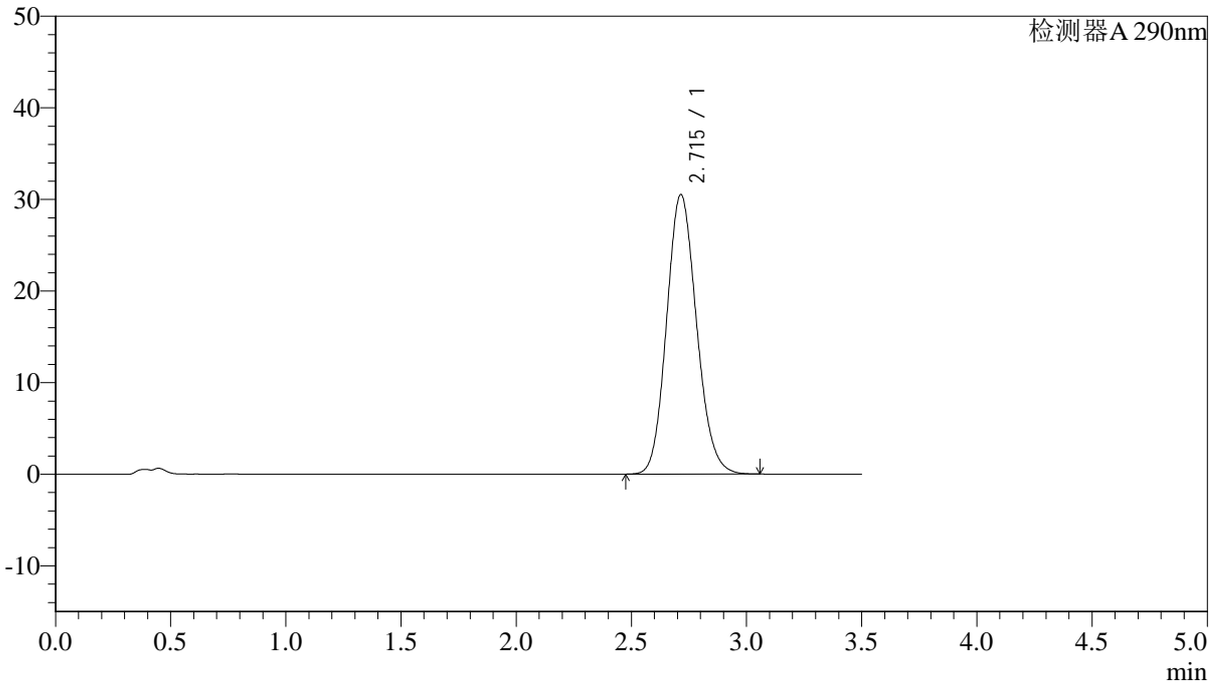
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2273-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 12:16:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:00:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.715	276134	100.000	30518	2091	1.130	--
总计		276134	100.000	30518			

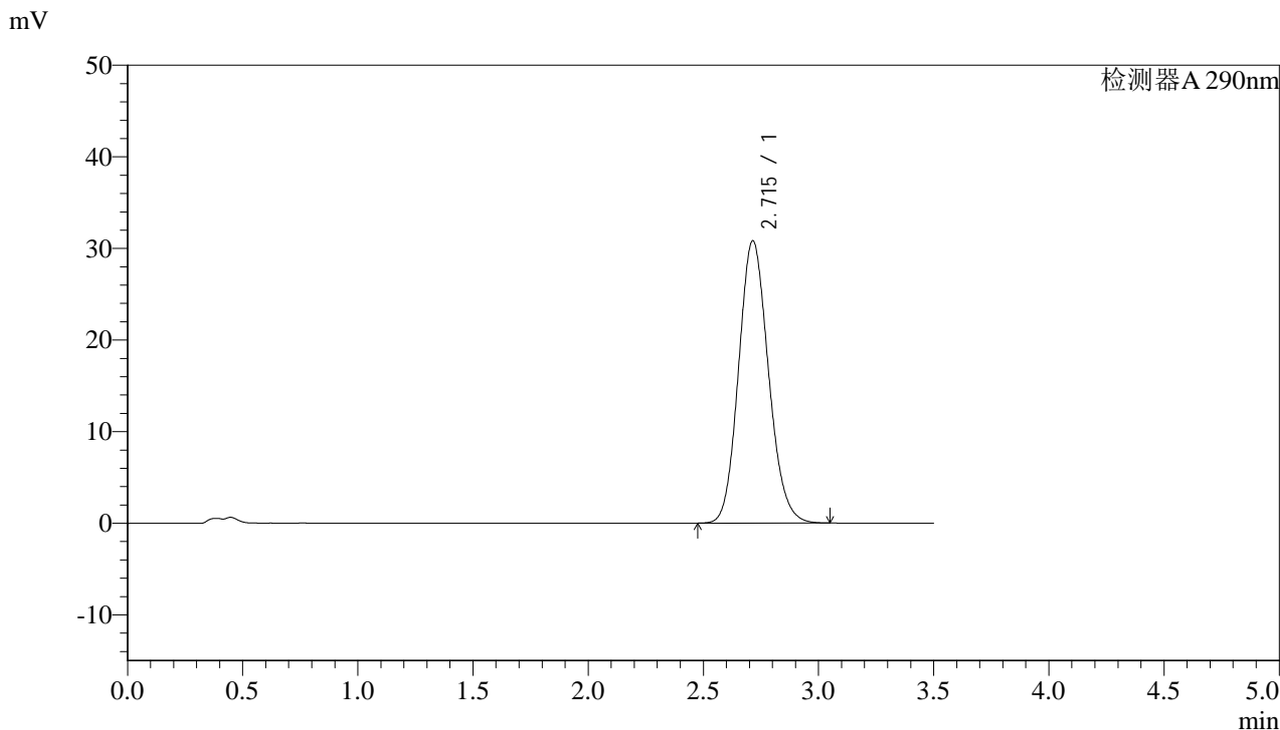


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2274-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/09 12:20:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 09:00:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	277955	100.000	30821	2105	1.129	--
总计		277955	100.000	30821			



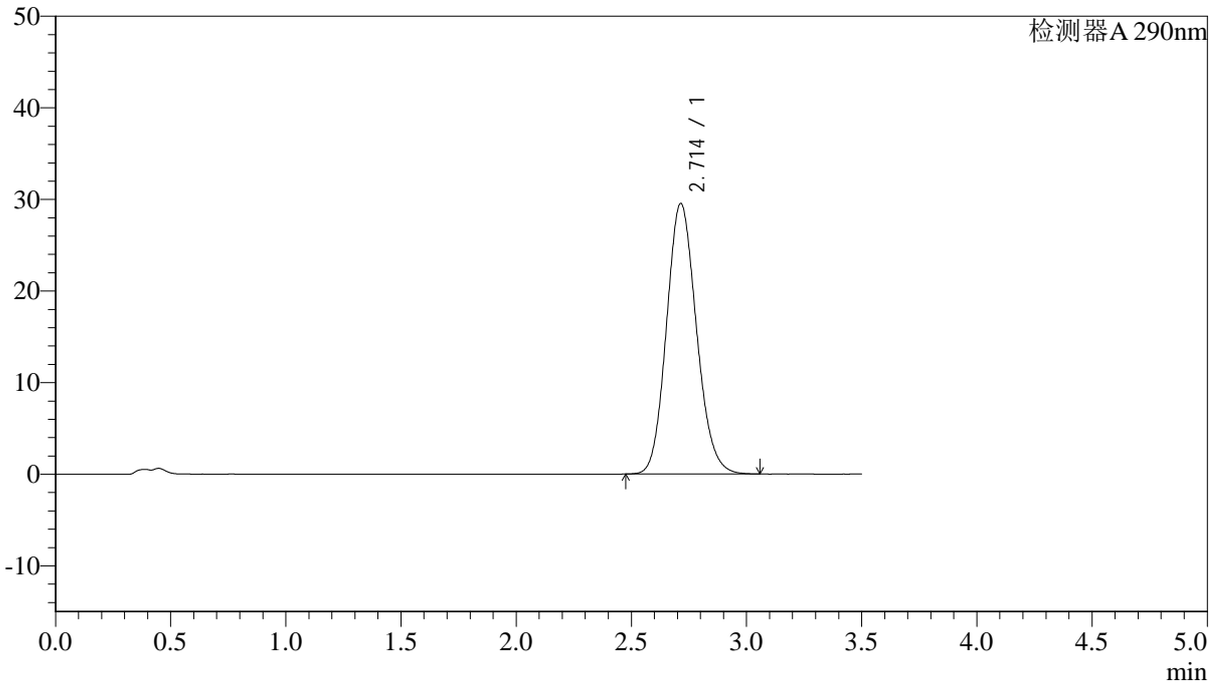
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2275-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/09 12:23:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 09:00:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.714	267270	100.000	29547	2090	1.128	--
总计		267270	100.000	29547			



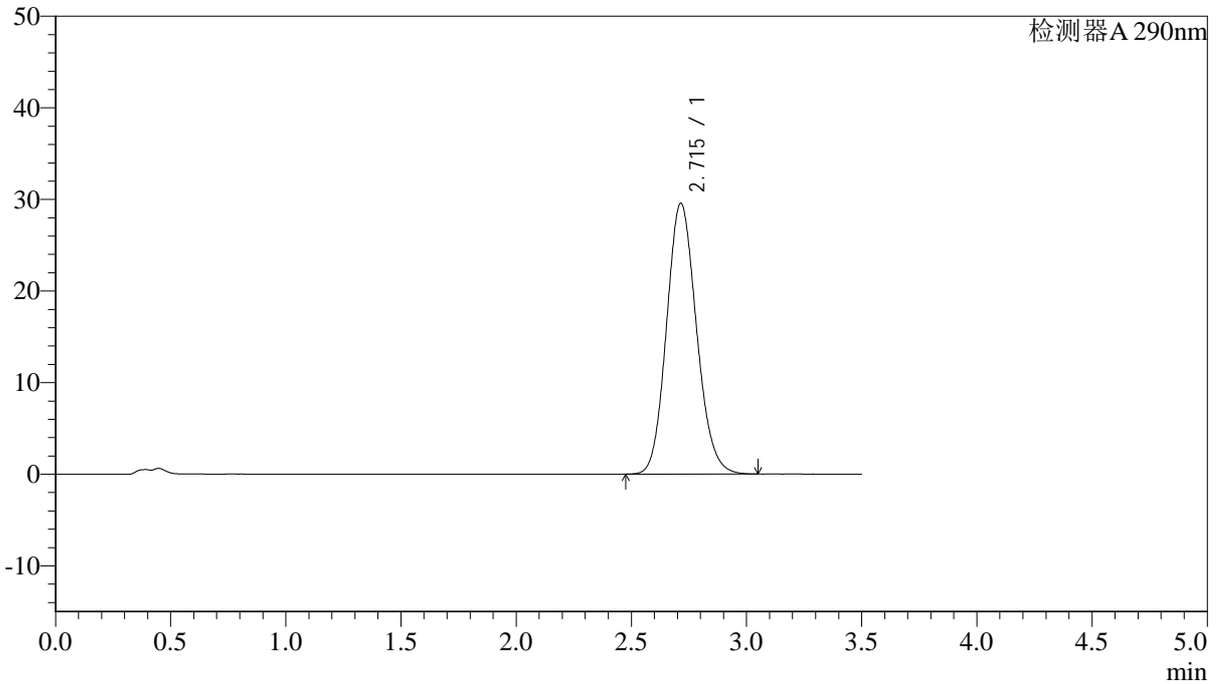
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2276-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 12:27:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:00:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.715	267382	100.000	29569	2095	1.126	--
总计		267382	100.000	29569			



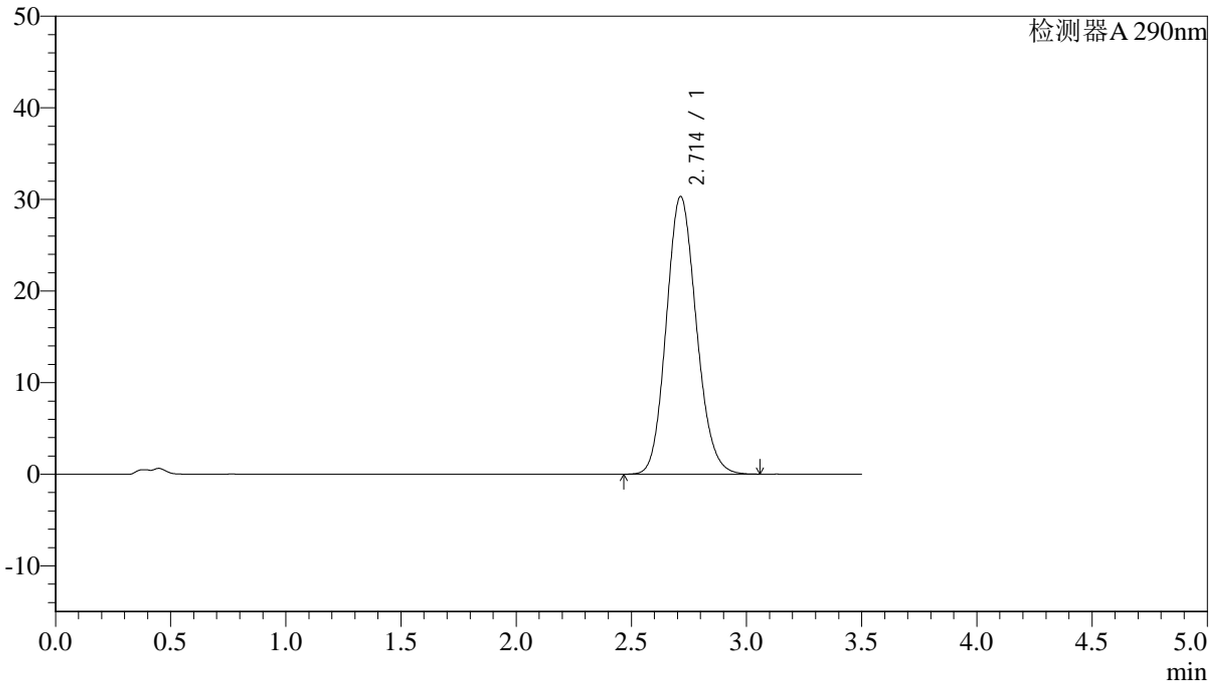
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2277-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 12:31:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:00:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.714	275329	100.000	30329	2079	1.129	--
总计		275329	100.000	30329			



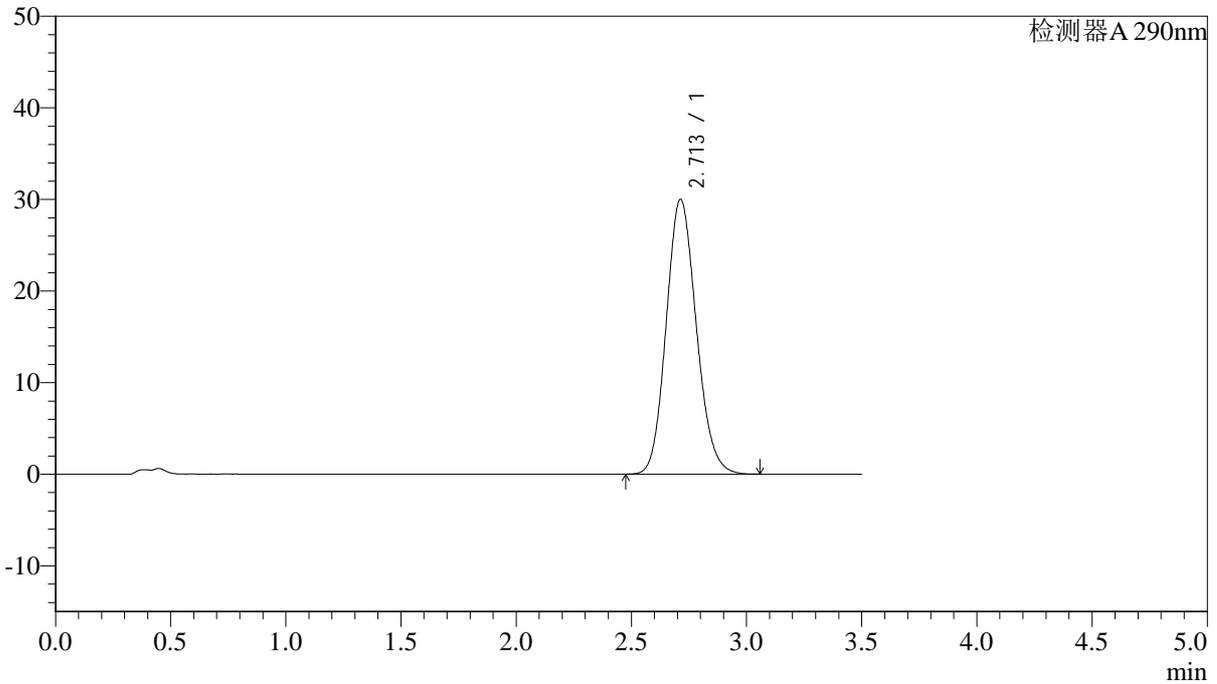
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2278-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 12:35:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:00:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.713	272603	100.000	30004	2074	1.131	--
总计		272603	100.000	30004			



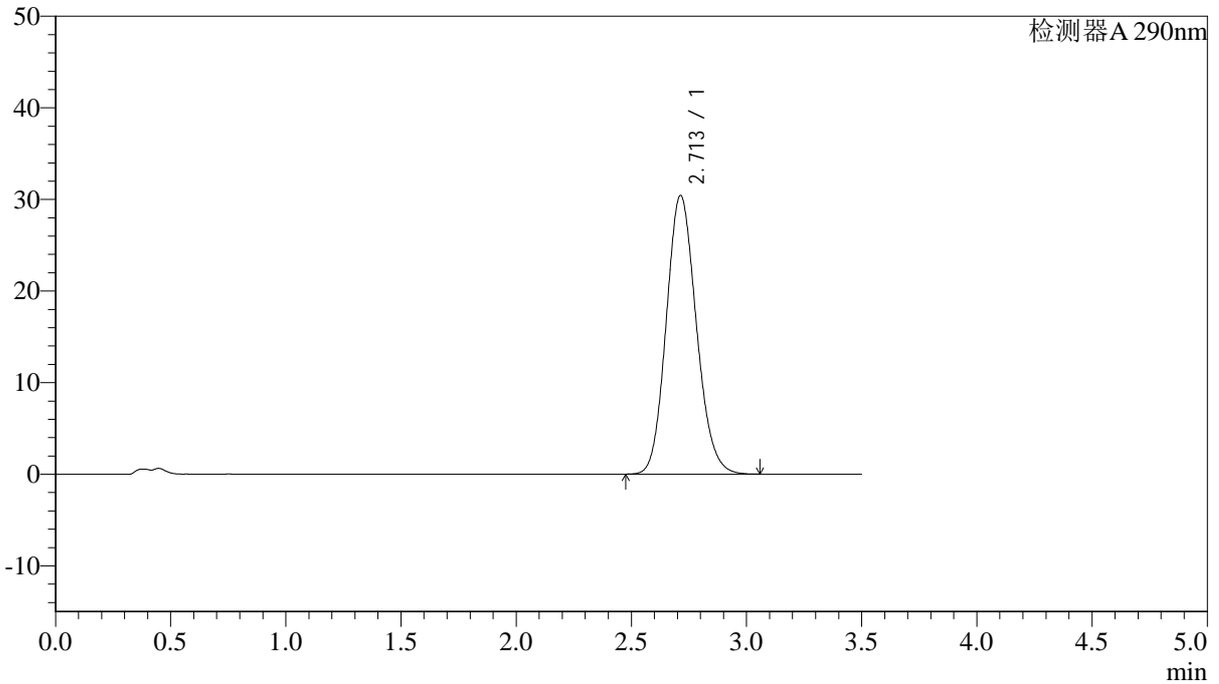
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2279-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 12:39:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:00:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.713	276275	100.000	30439	2076	1.132	--
总计		276275	100.000	30439			



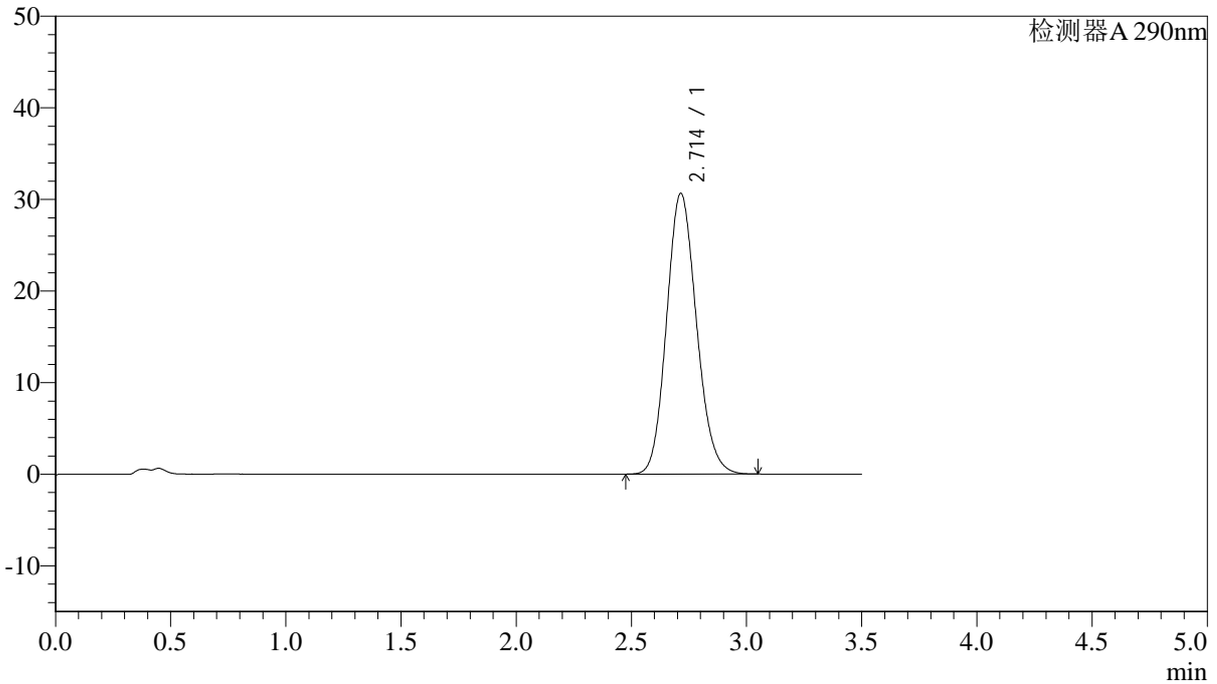
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2280-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/09 12:43:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 09:00:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.714	277090	100.000	30660	2095	1.132	--
总计		277090	100.000	30660			



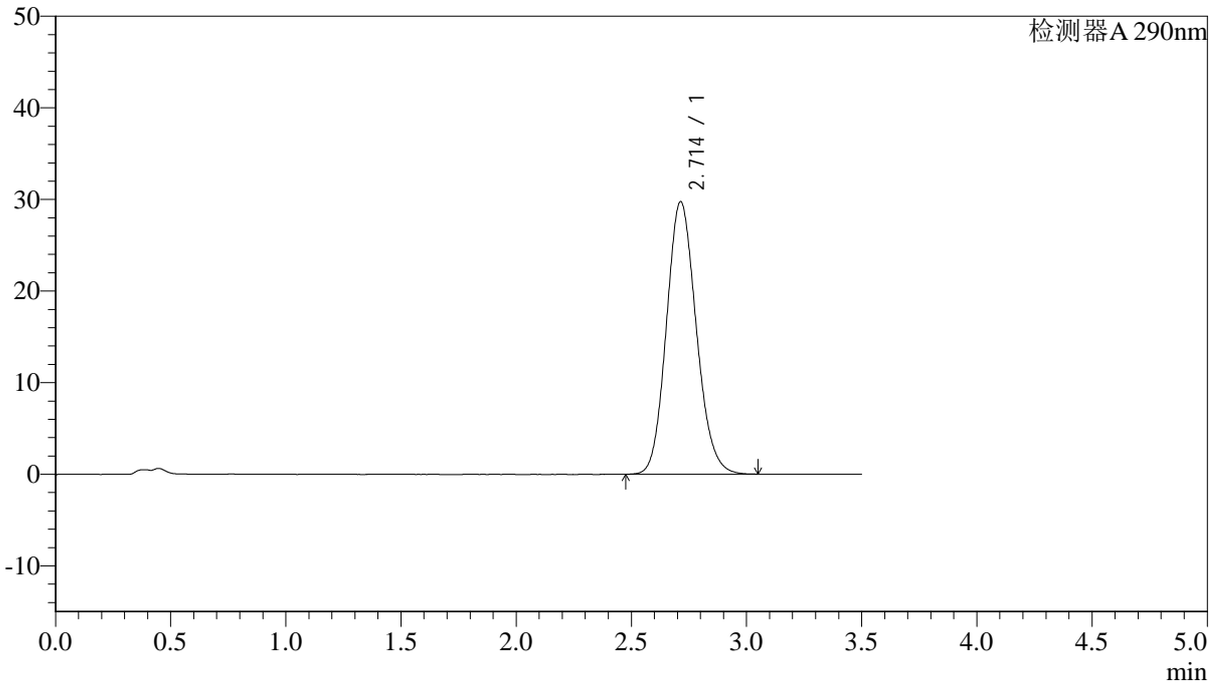
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2281-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 12:47:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:00:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.714	268000	100.000	29761	2110	1.130	--
总计		268000	100.000	29761			

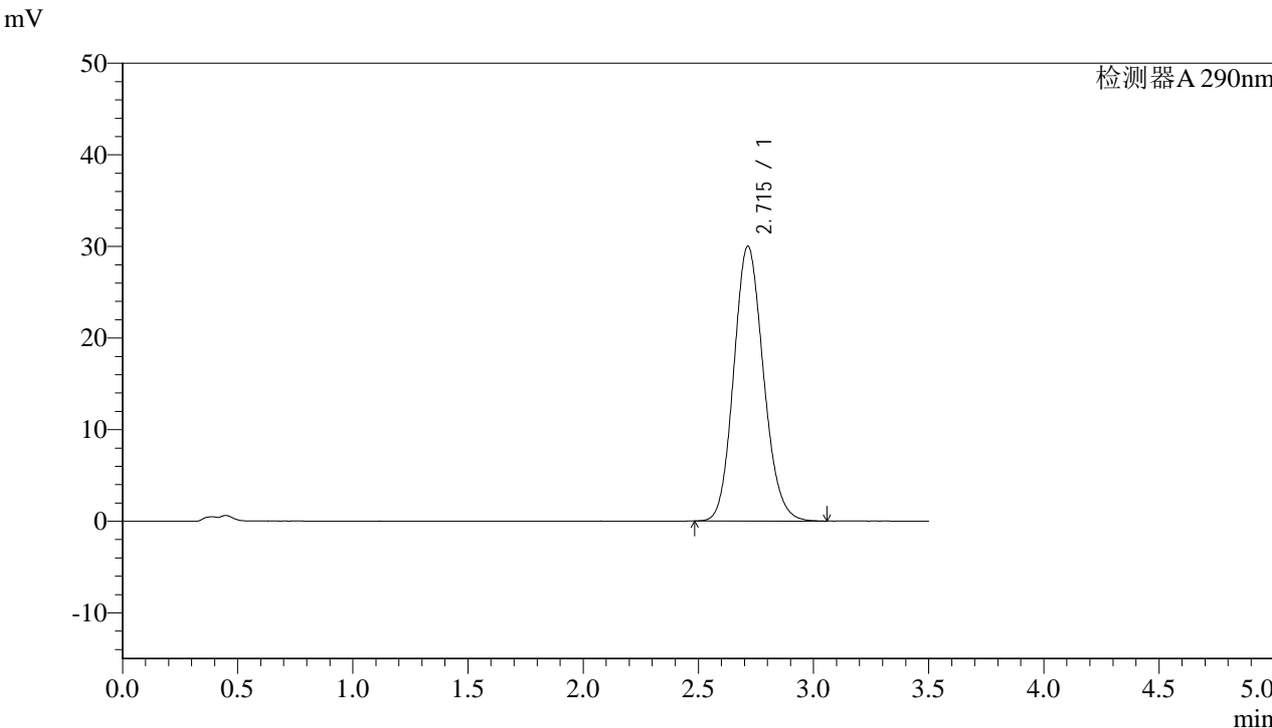


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2282-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 12:51:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:00:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	269080	100.000	30007	2133	1.130	--
总计		269080	100.000	30007			



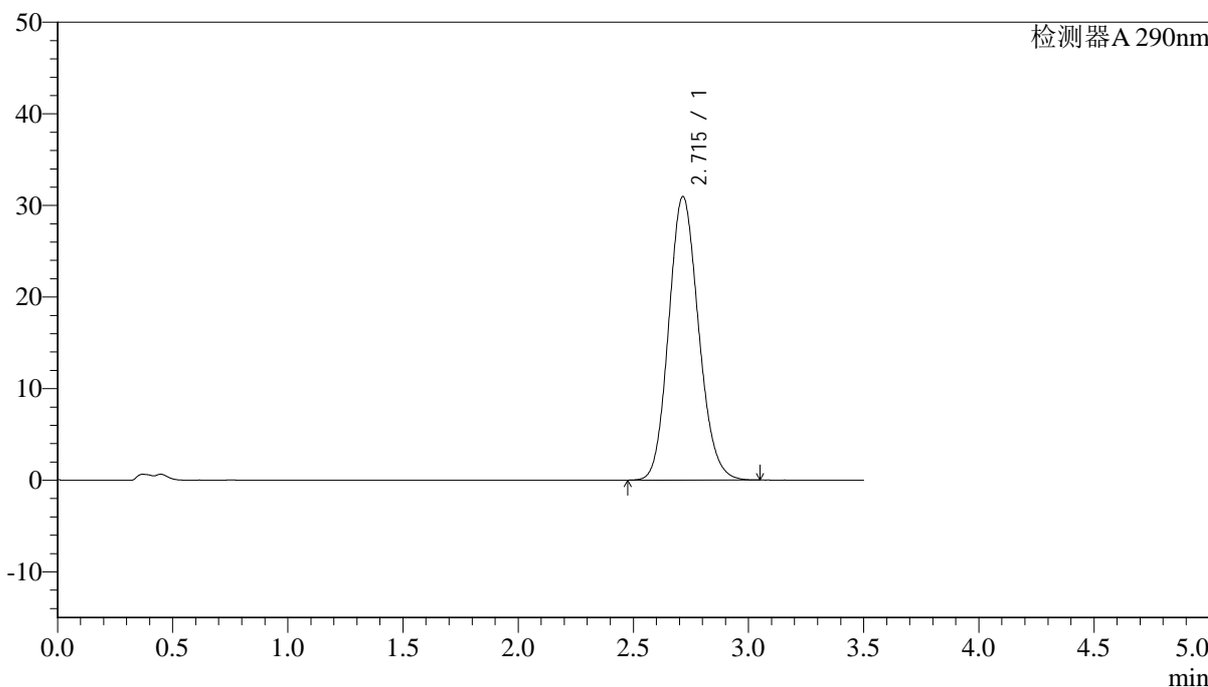
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2283-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 12:54:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:01:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.715	279172	100.000	30951	2107	1.131	--
总计		279172	100.000	30951			

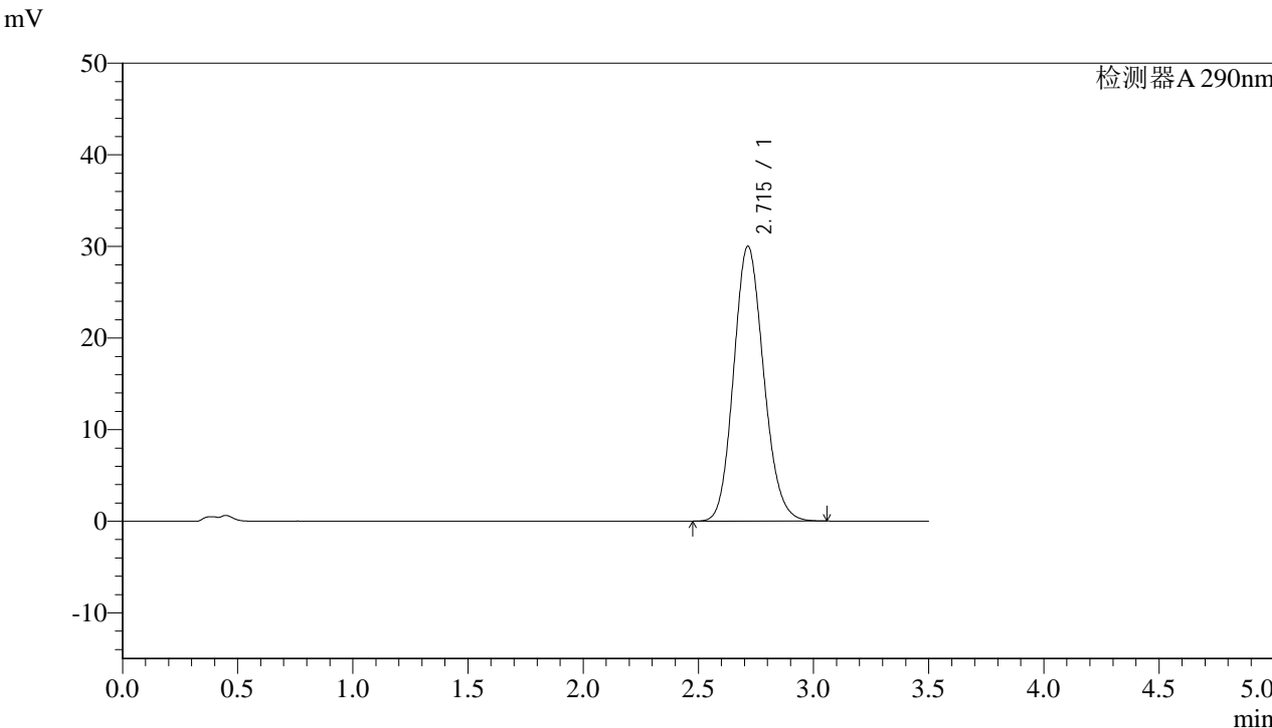


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2284-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 12:58:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:01:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	271512	100.000	30011	2093	1.132	--
总计		271512	100.000	30011			



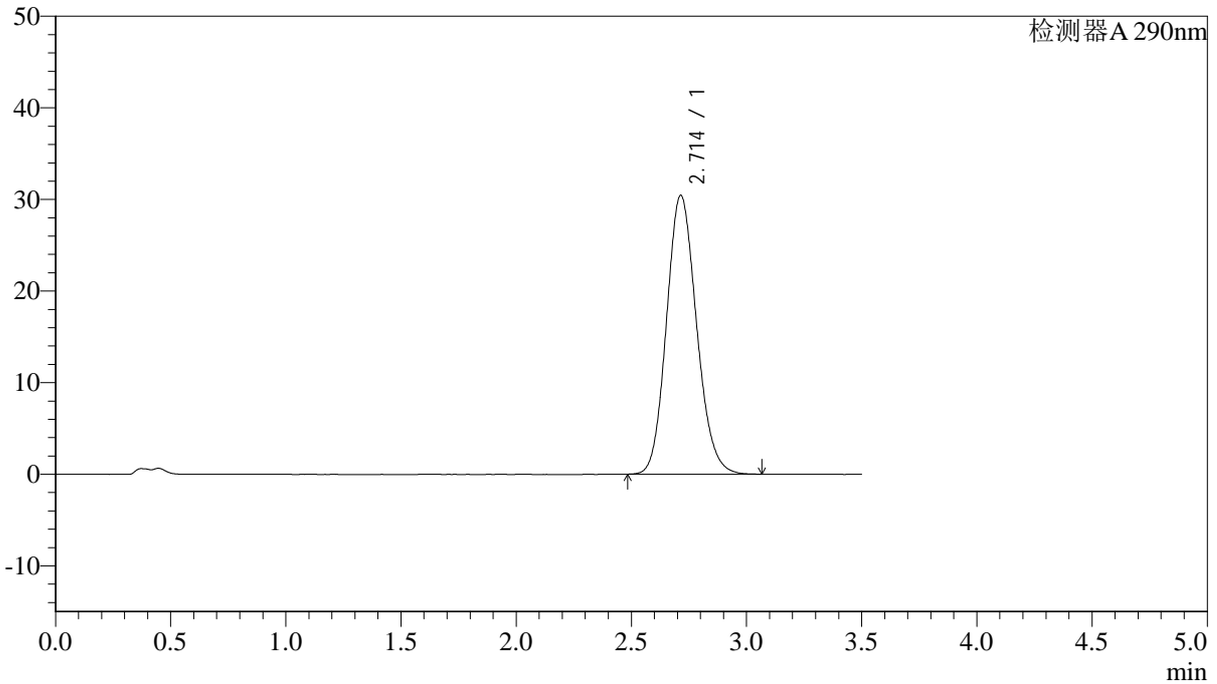
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2285-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 13:02:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:01:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.714	276155	100.000	30444	2083	1.134	--
总计		276155	100.000	30444			

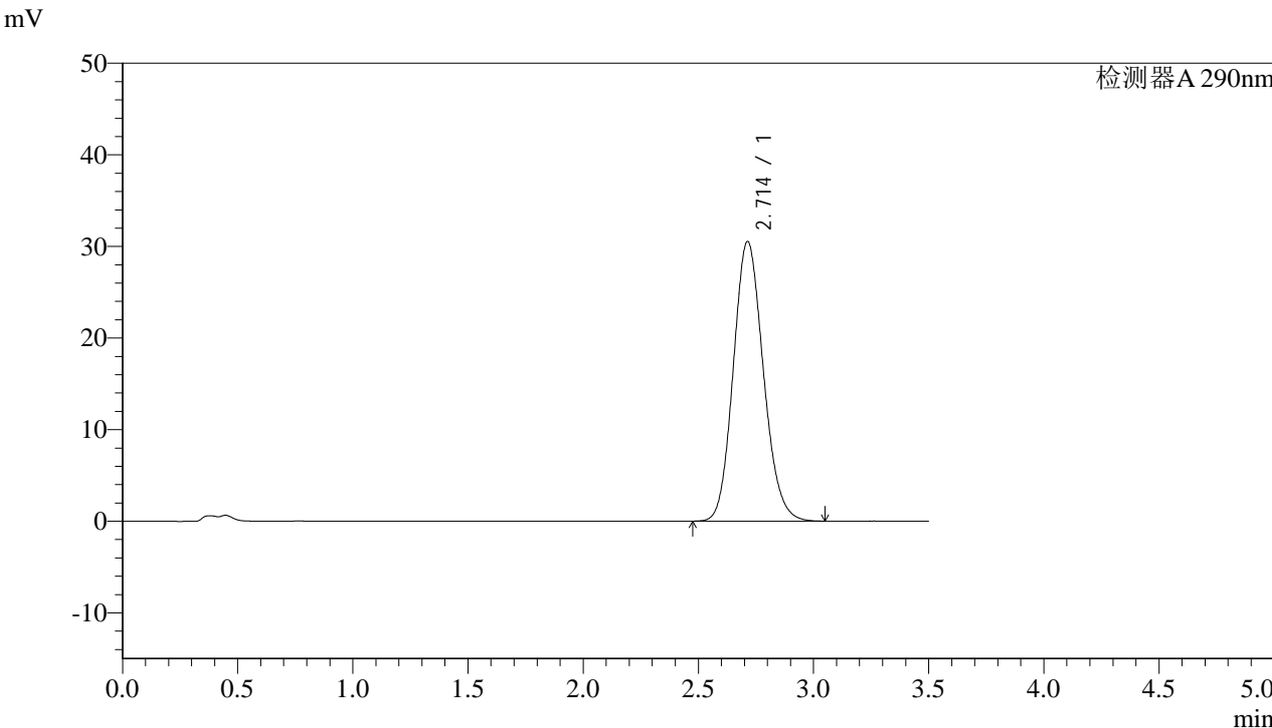


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2286-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 13:06:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:01:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	276961	100.000	30546	2082	1.133	--
总计		276961	100.000	30546			

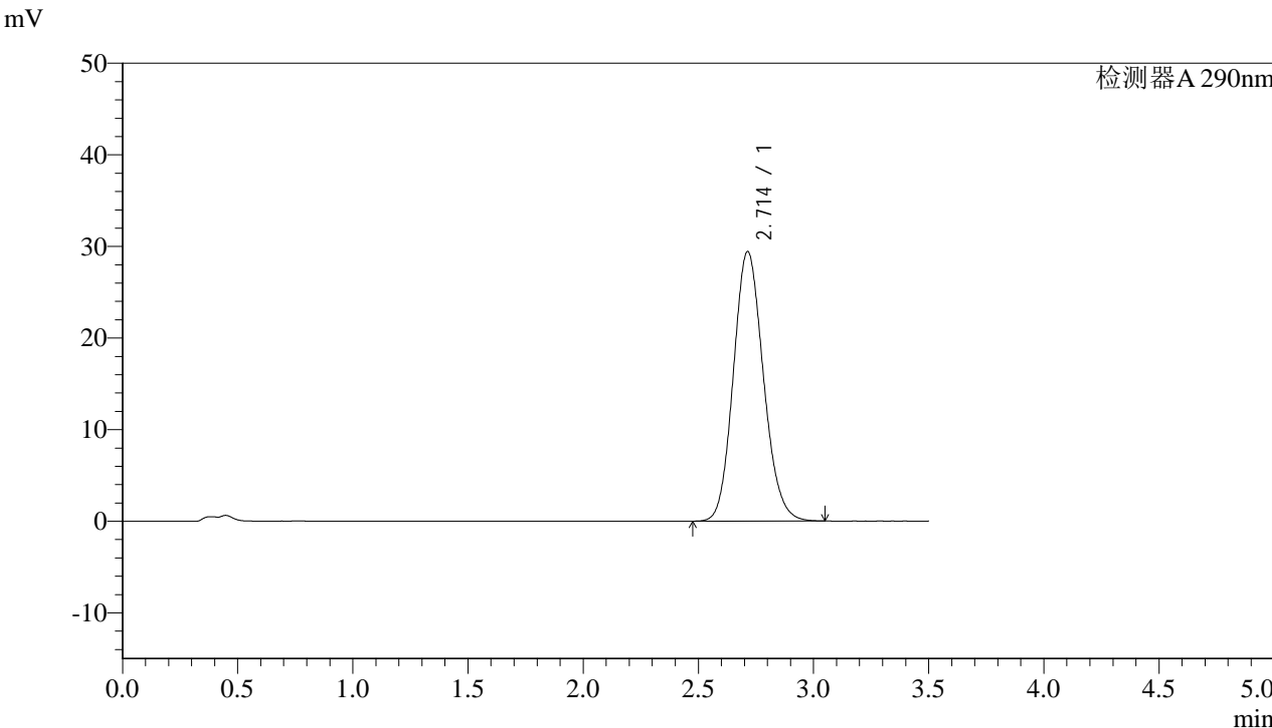


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2287-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 13:10:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:01:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	266767	100.000	29437	2084	1.129	--
总计		266767	100.000	29437			

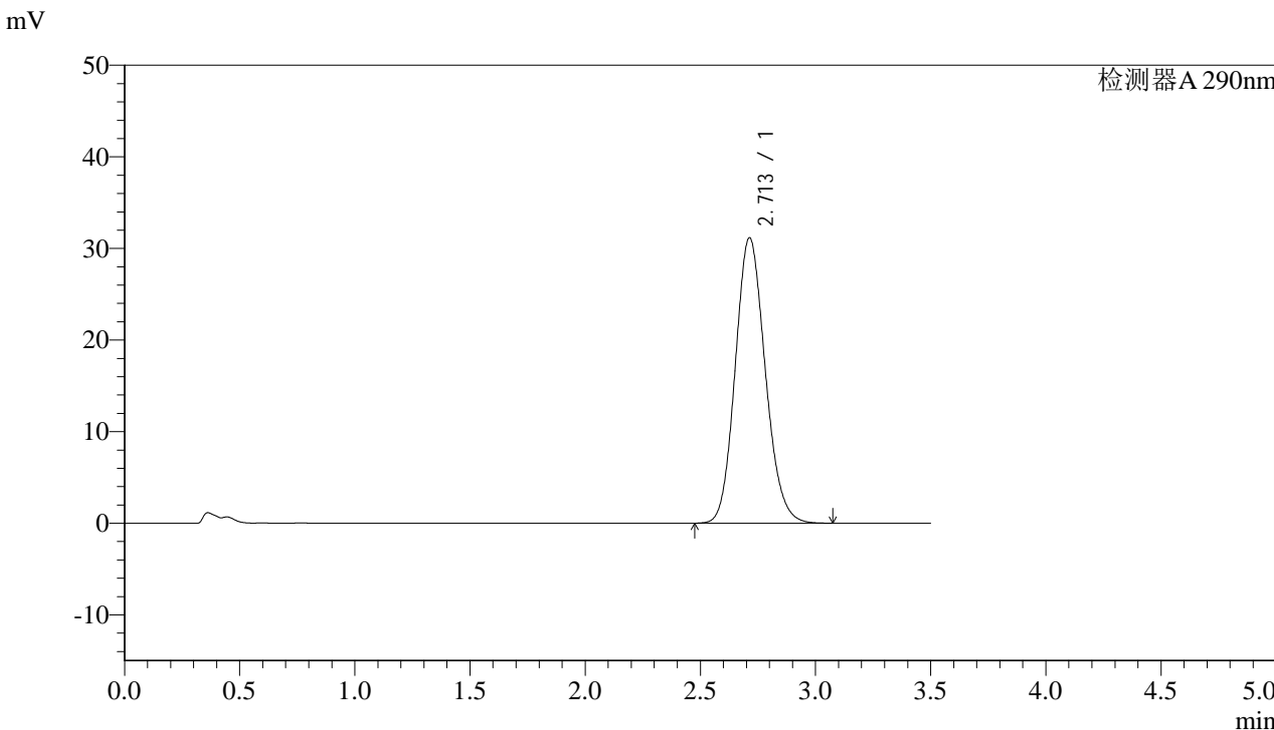


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2288-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 13:14:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:01:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	282160	100.000	31179	2090	1.132	--
总计		282160	100.000	31179			



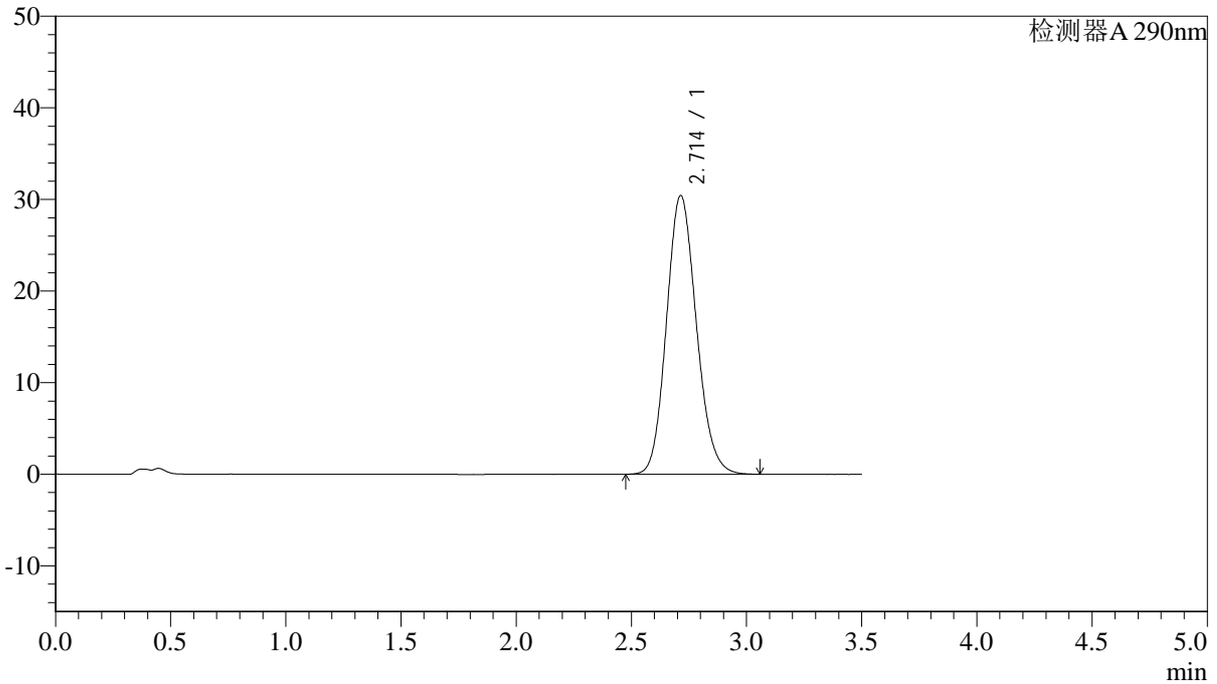
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2289-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/09 13:18:13 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:01:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.714	274641	100.000	30438	2106	1.132	--
总计		274641	100.000	30438			



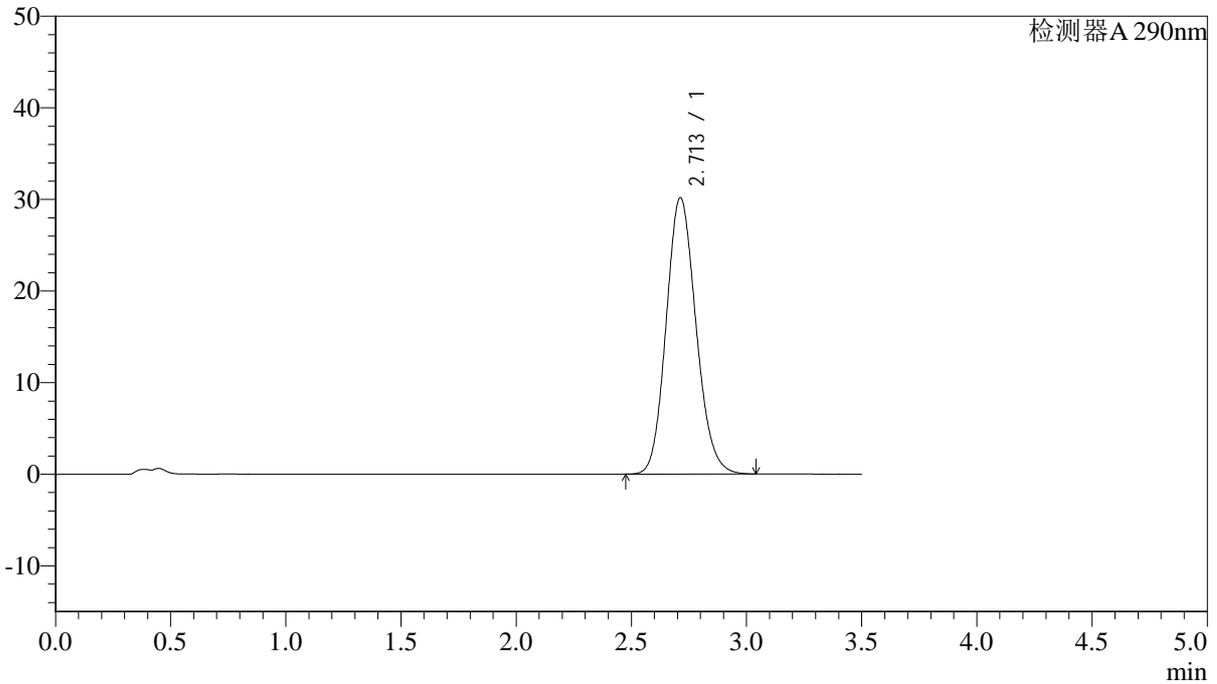
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2290-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 13:22:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:01:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.713	271977	100.000	30181	2108	1.133	--
总计		271977	100.000	30181			



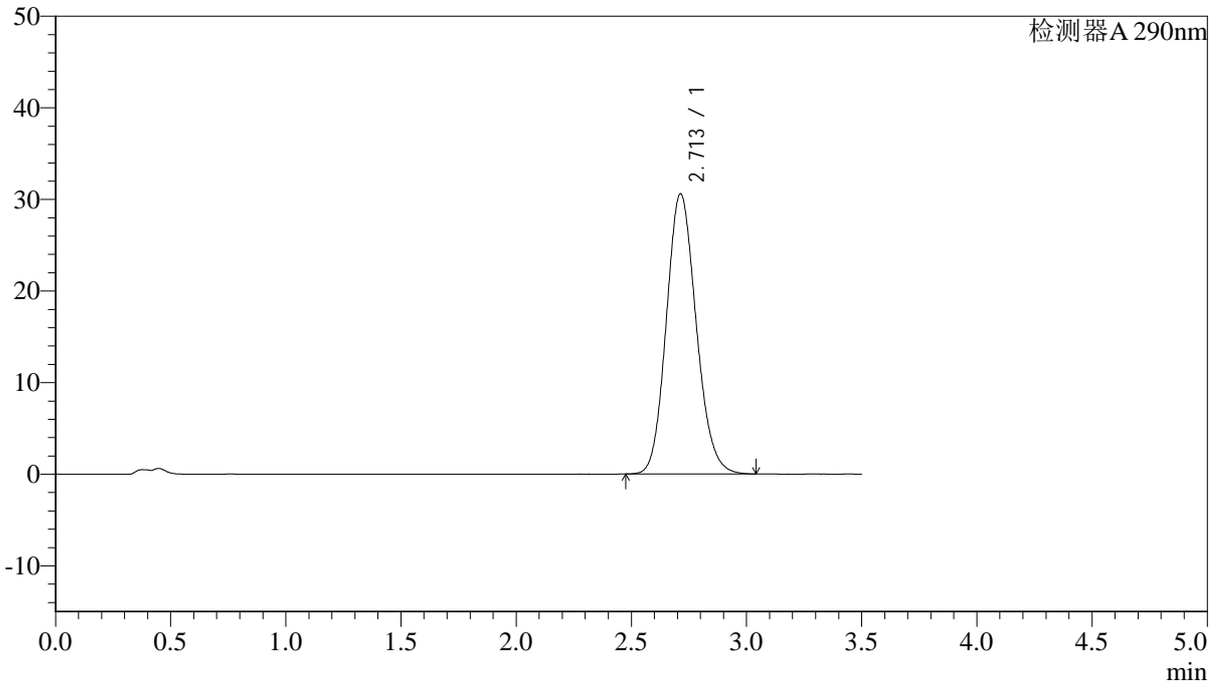
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2291-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 13:25:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:01:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.713	275633	100.000	30603	2110	1.133	--
总计		275633	100.000	30603			



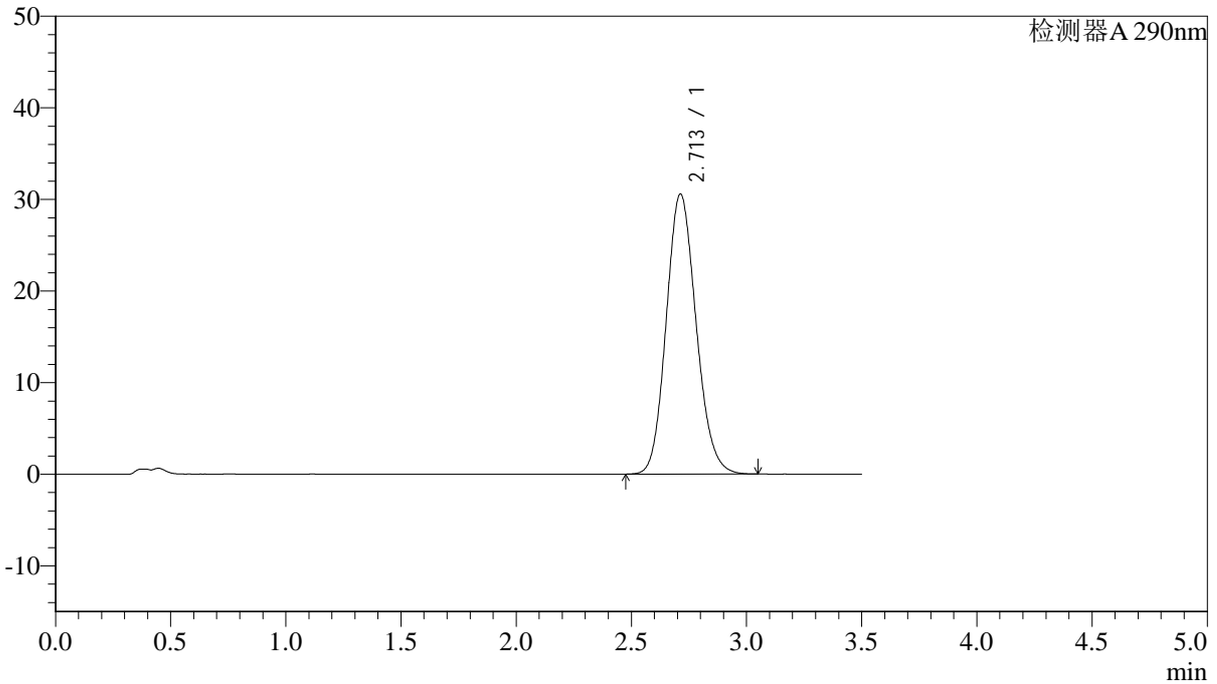
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2292-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 13:29:52 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:01:26
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.713	276024	100.000	30582	2101	1.134	--
总计		276024	100.000	30582			



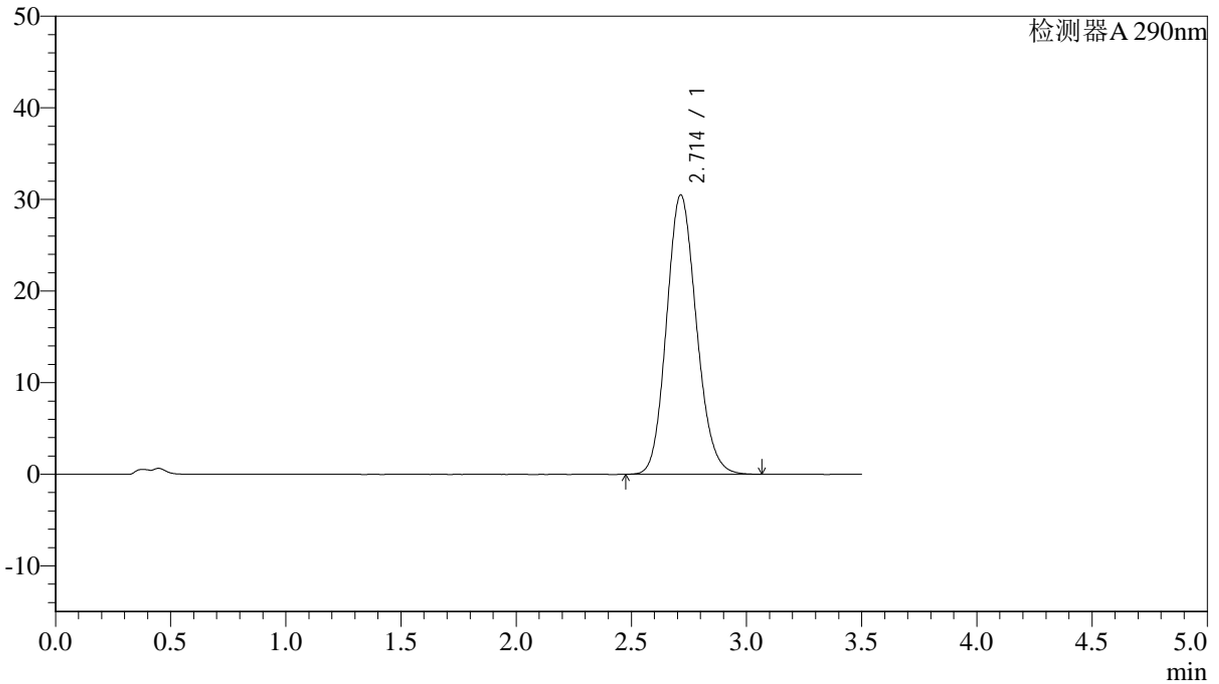
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2293-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 13:33:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:01:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.714	275369	100.000	30504	2103	1.135	--
总计		275369	100.000	30504			



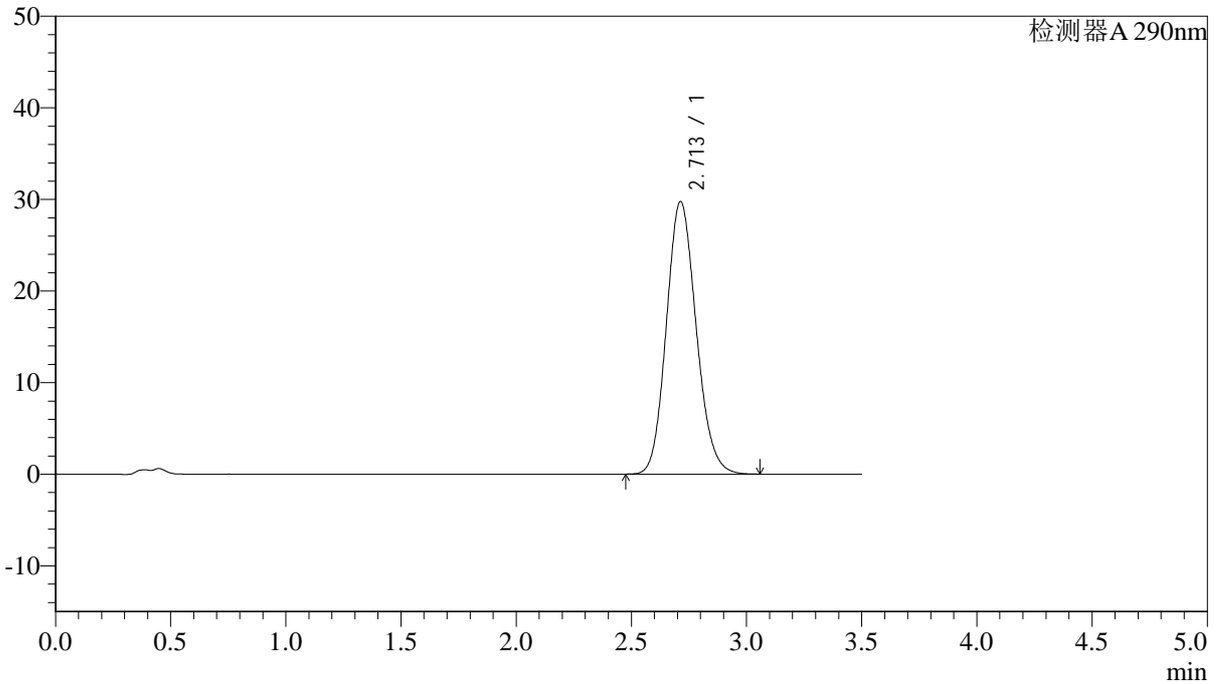
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2294-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 13:37:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:01:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.713	268105	100.000	29768	2113	1.132	--
总计		268105	100.000	29768			



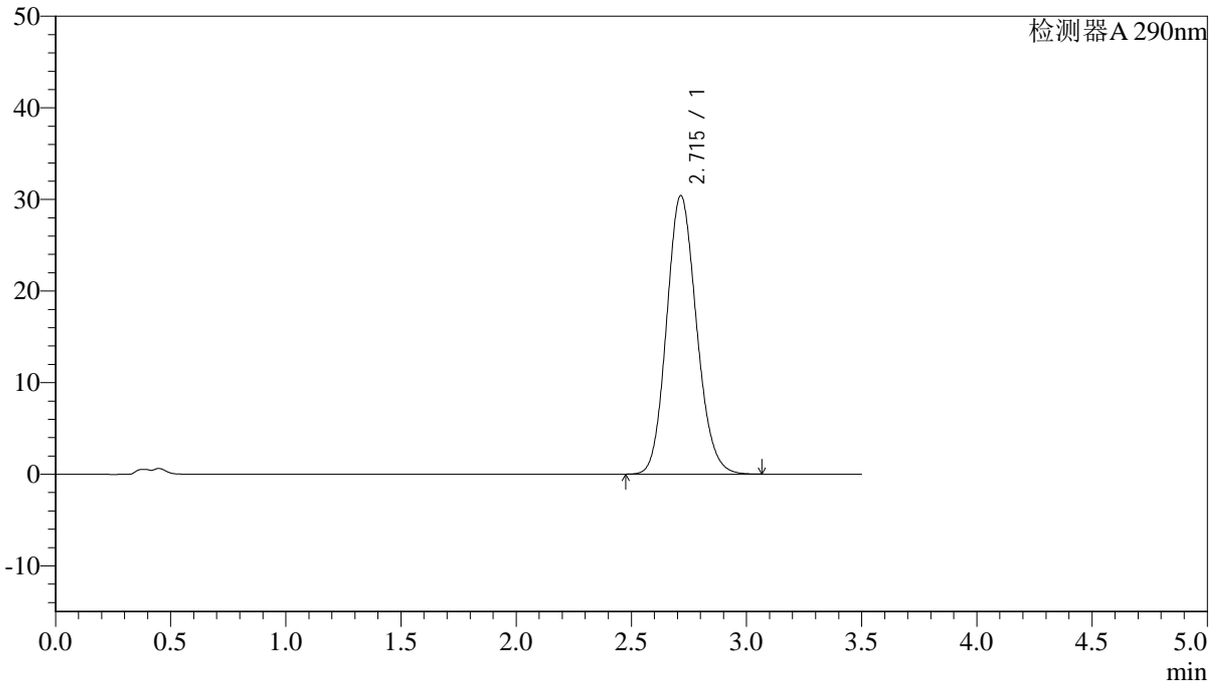
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2295-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 13:41:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:01:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.715	274197	100.000	30406	2107	1.132	--
总计		274197	100.000	30406			



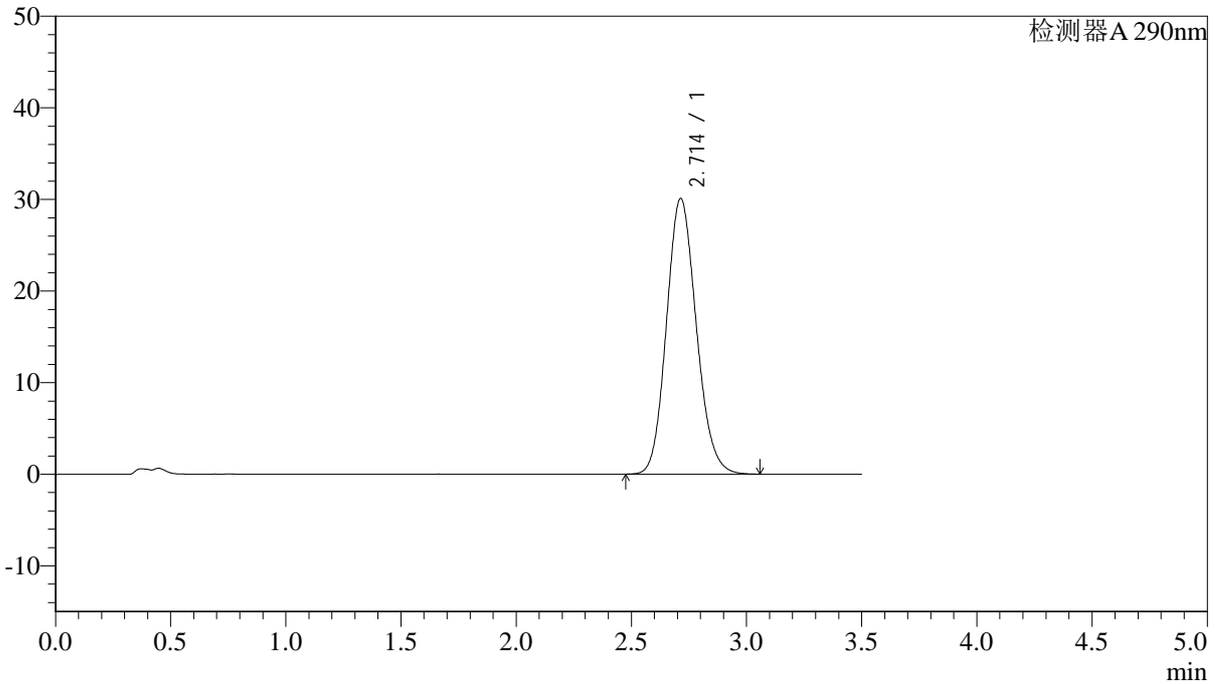
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2296-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 13:45:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:01:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.714	271191	100.000	30105	2111	1.132	--
总计		271191	100.000	30105			



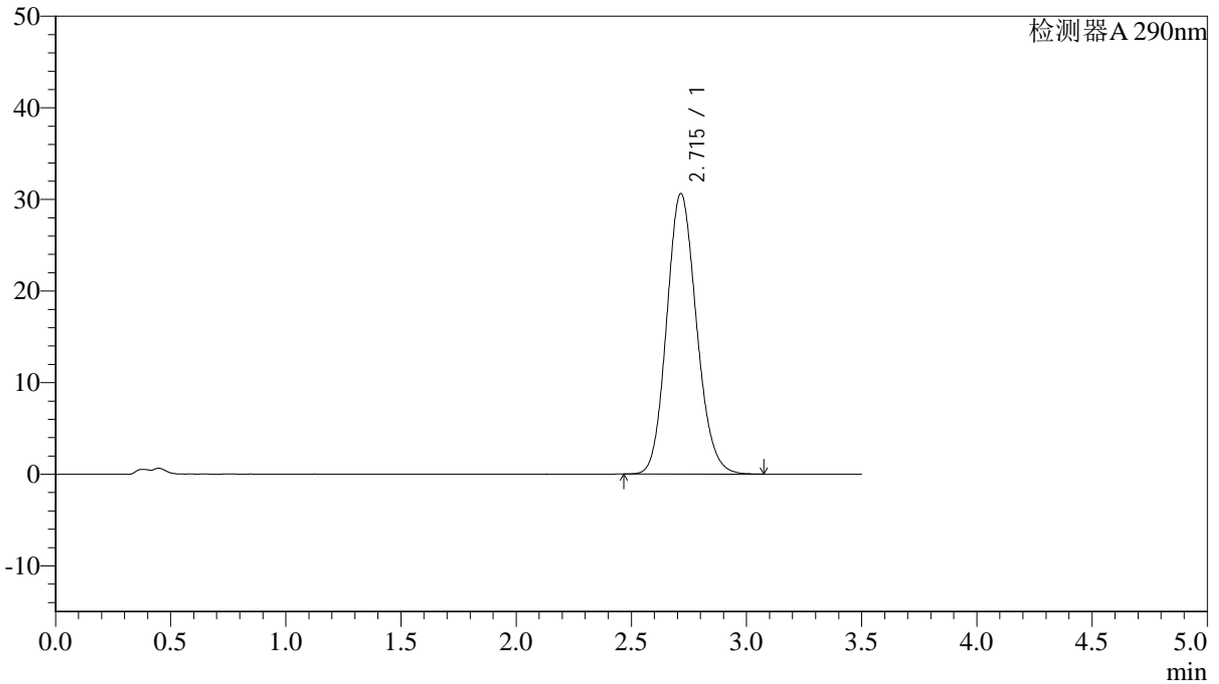
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2297-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 13:49:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:01:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.715	275365	100.000	30628	2123	1.131	--
总计		275365	100.000	30628			

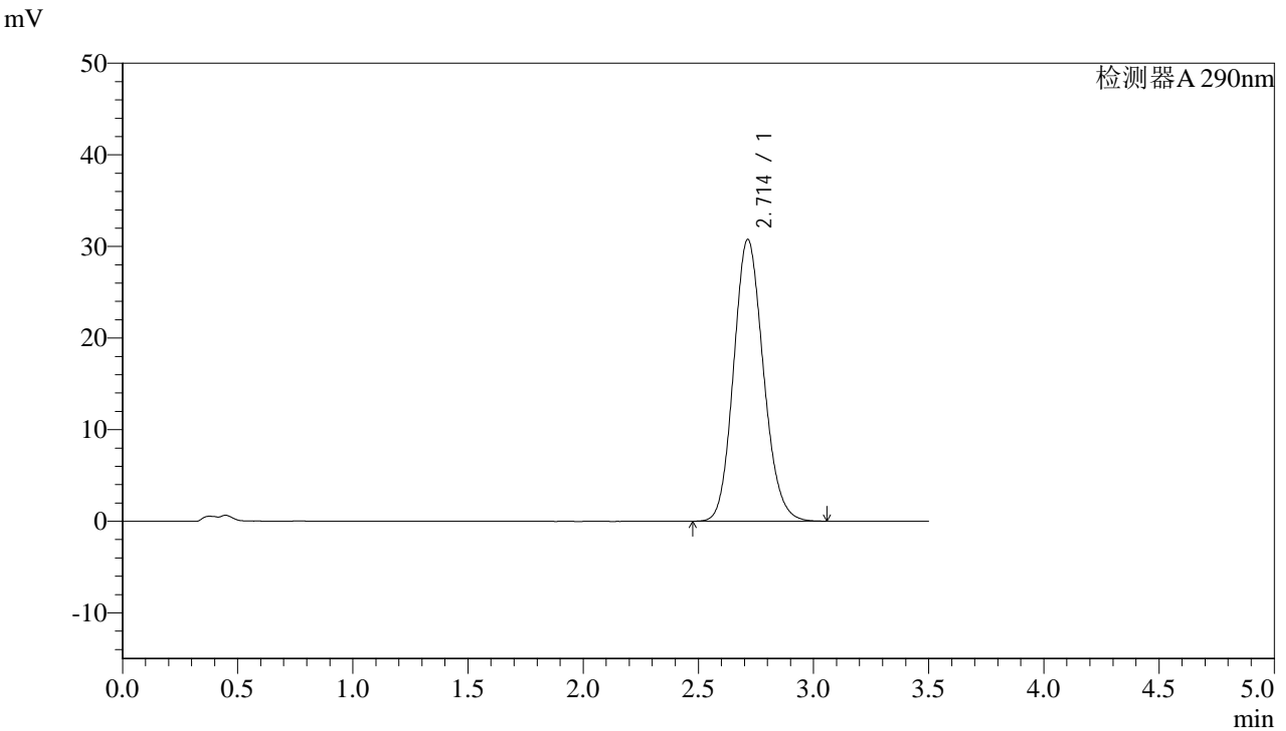


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2298-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 13:53:10 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:01:43
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	276205	100.000	30764	2128	1.132	--
总计		276205	100.000	30764			

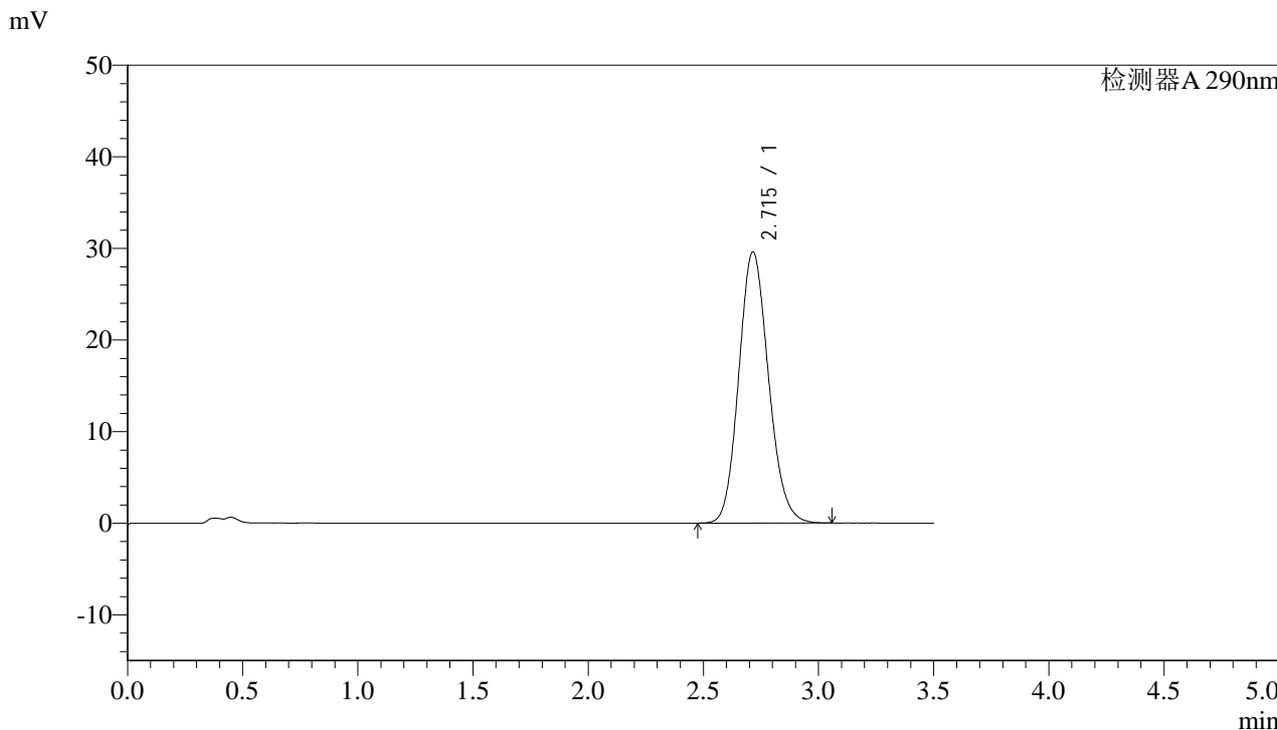


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2299-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 13:57:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:01:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	265821	100.000	29602	2126	1.132	--
总计		265821	100.000	29602			



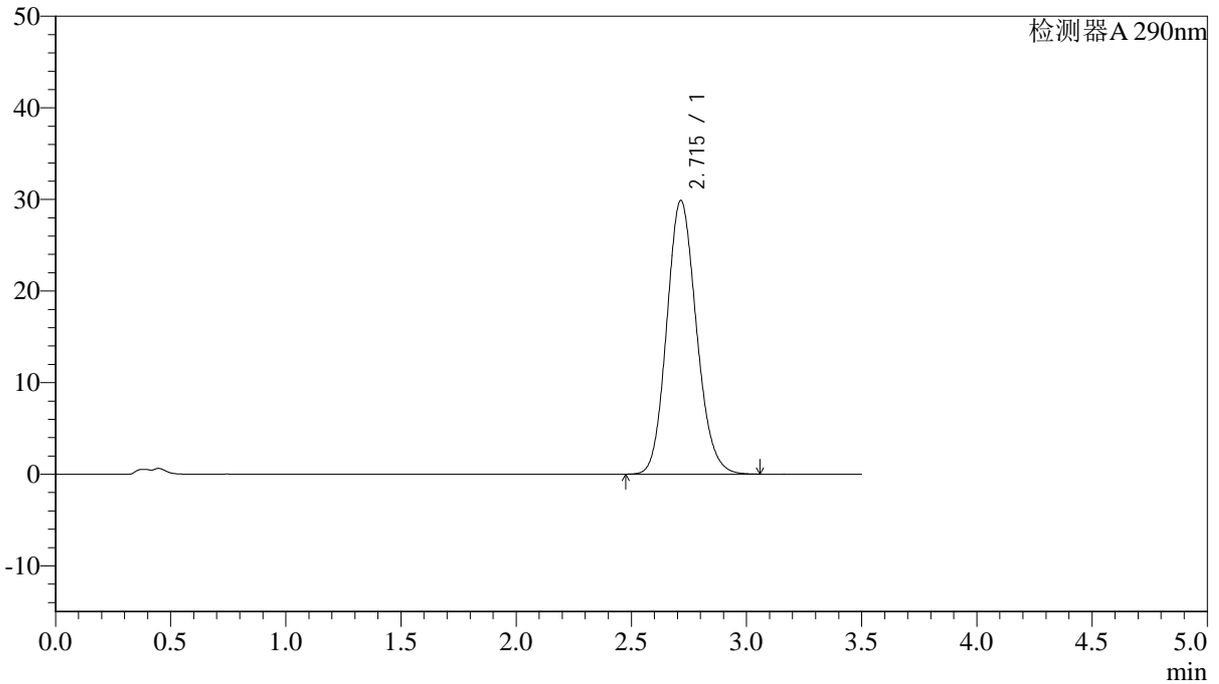
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2300-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/09 14:00:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:01:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.715	267653	100.000	29882	2140	1.133	--
总计		267653	100.000	29882			



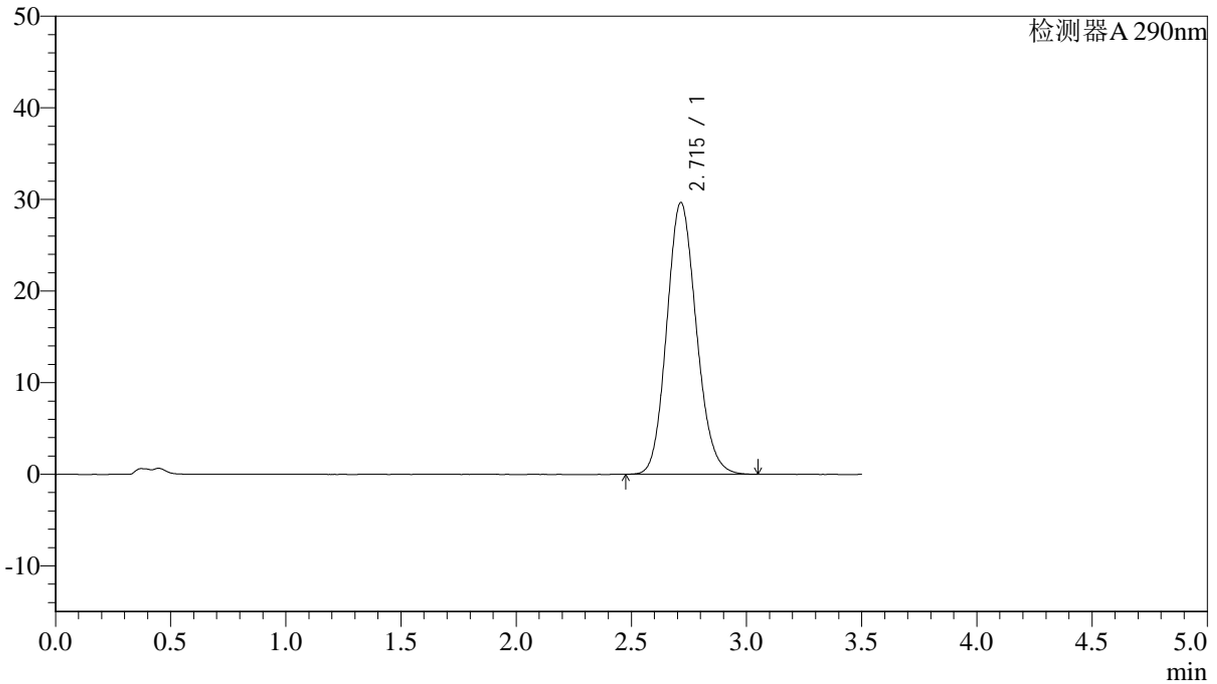
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2301-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 14:04:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:01:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.715	265310	100.000	29673	2147	1.131	--
总计		265310	100.000	29673			



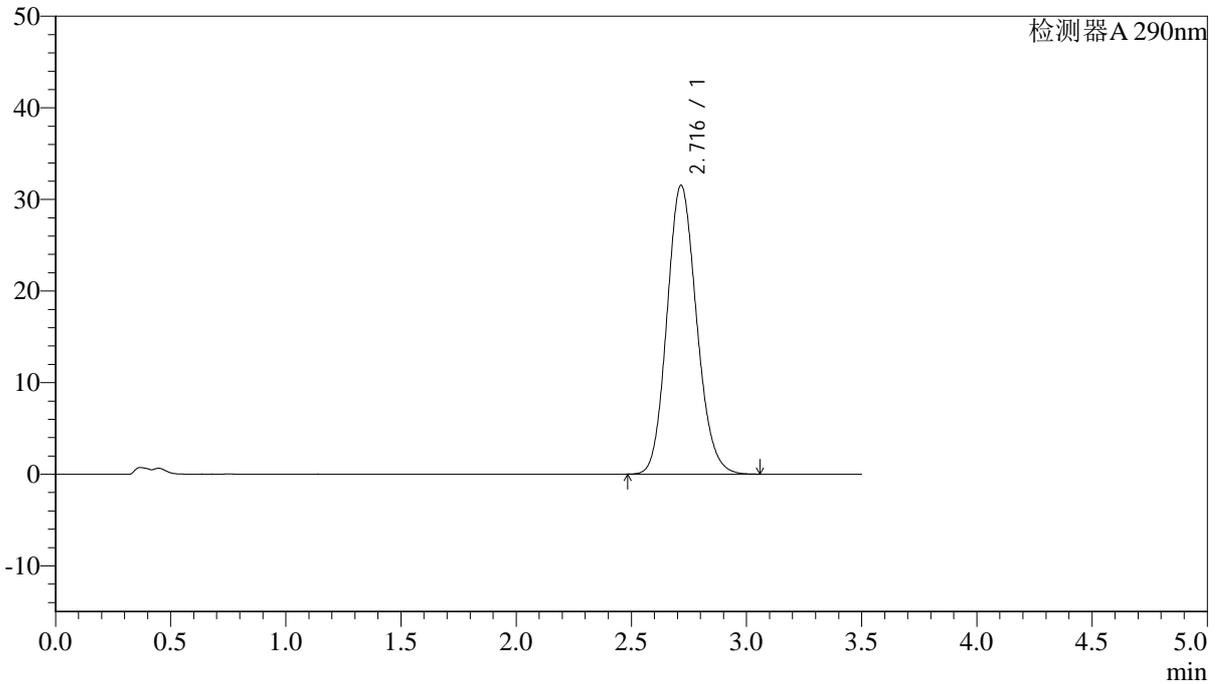
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2302-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 14:08:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:01:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.716	281731	100.000	31524	2154	1.132	--
总计		281731	100.000	31524			

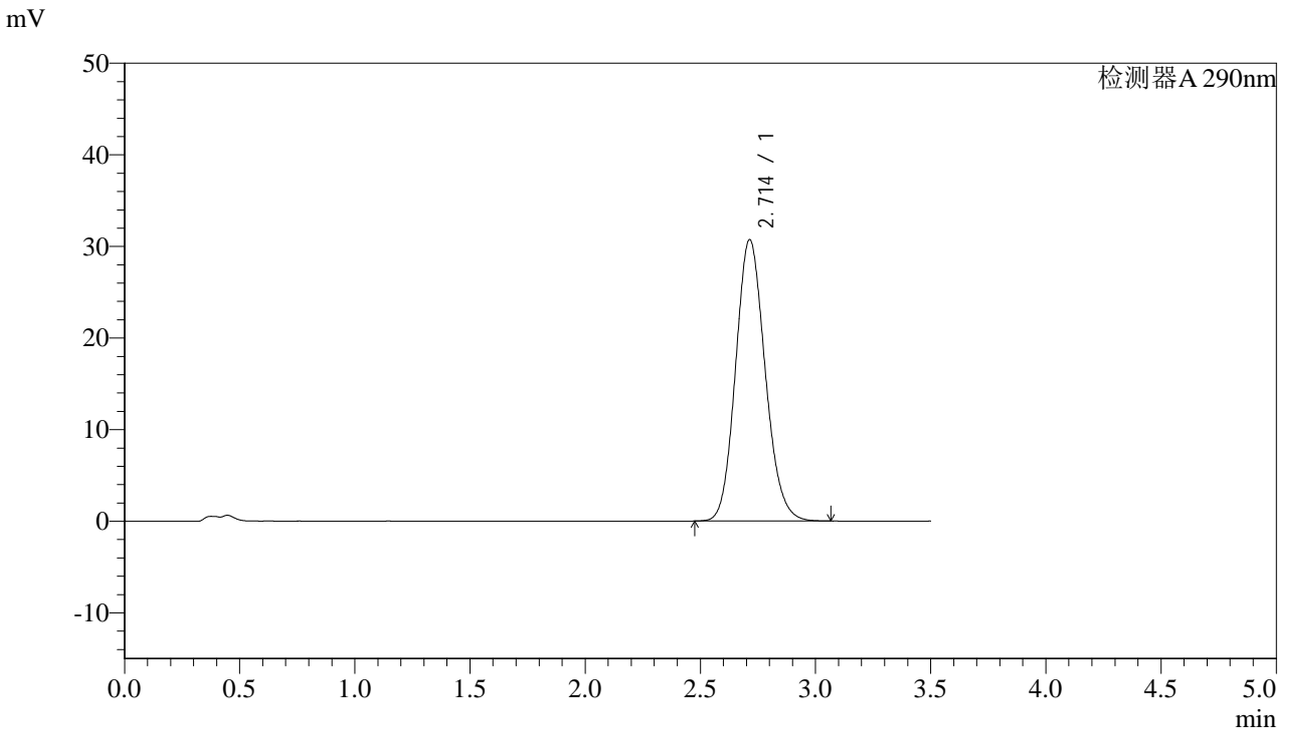


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2303-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 14:12:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:01:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	274136	100.000	30743	2157	1.130	--
总计		274136	100.000	30743			

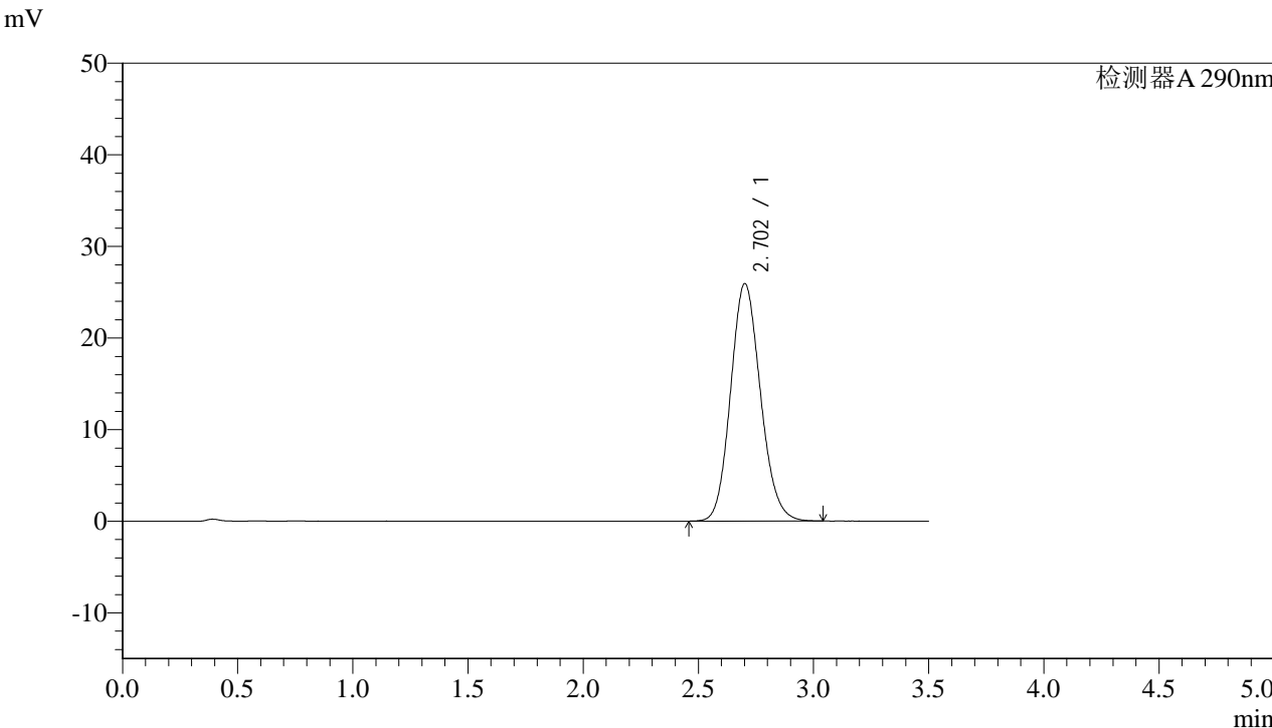


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2304-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 14:16:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:02:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	233602	100.000	25891	2092	1.128	--
总计		233602	100.000	25891			

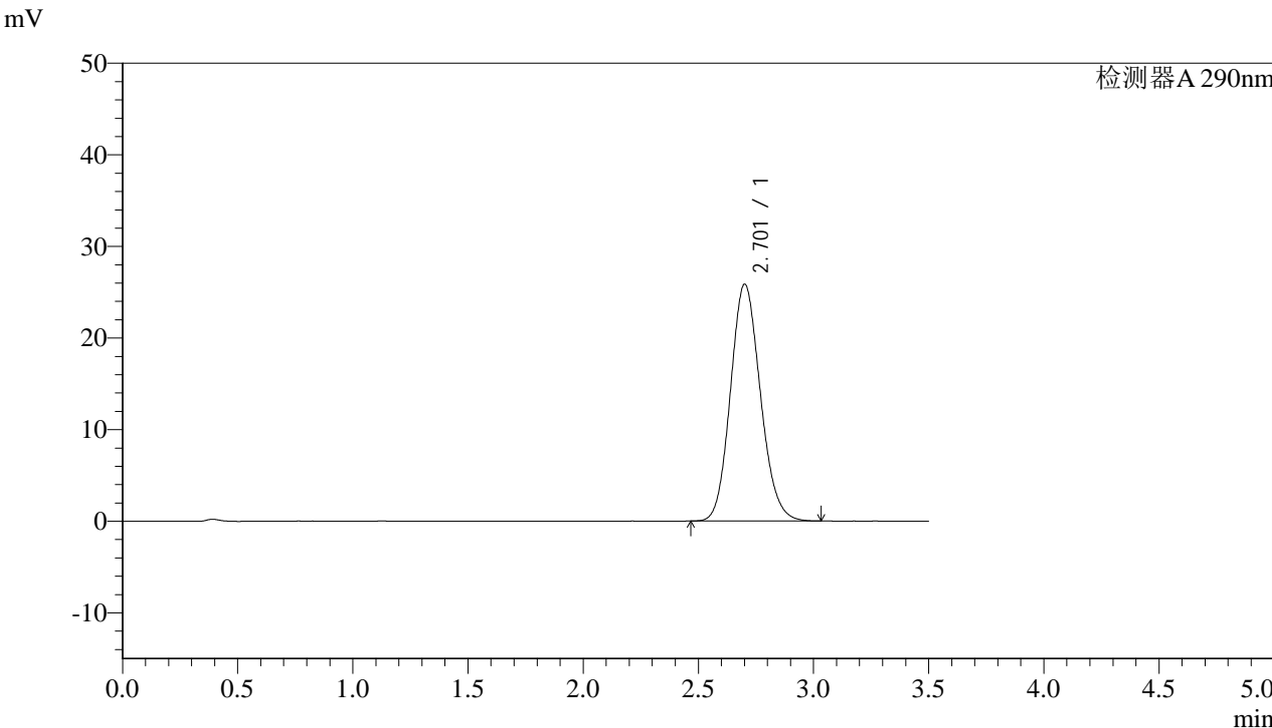


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2305-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 14:20:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:02:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	233532	100.000	25806	2078	1.128	--
总计		233532	100.000	25806			

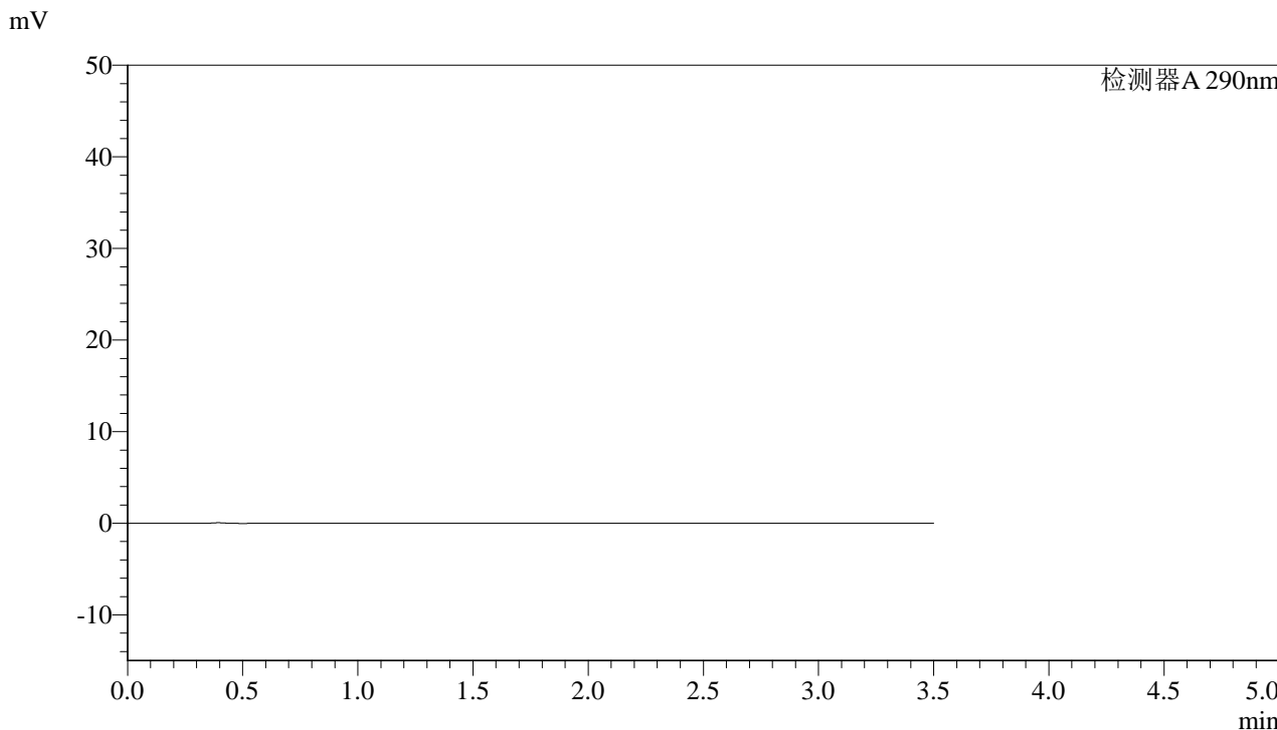


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2306-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 14:24:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:02:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

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

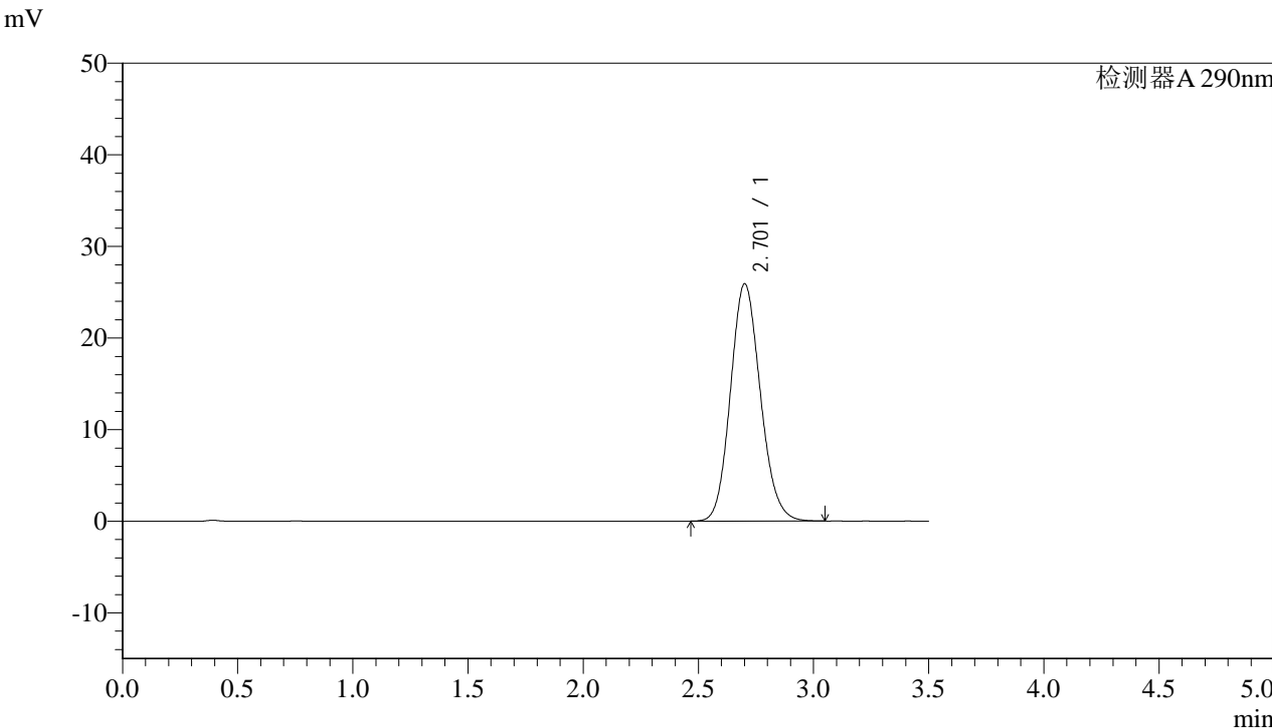


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2307-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 14:28:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:02:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	233789	100.000	25857	2086	1.128	--
总计		233789	100.000	25857			



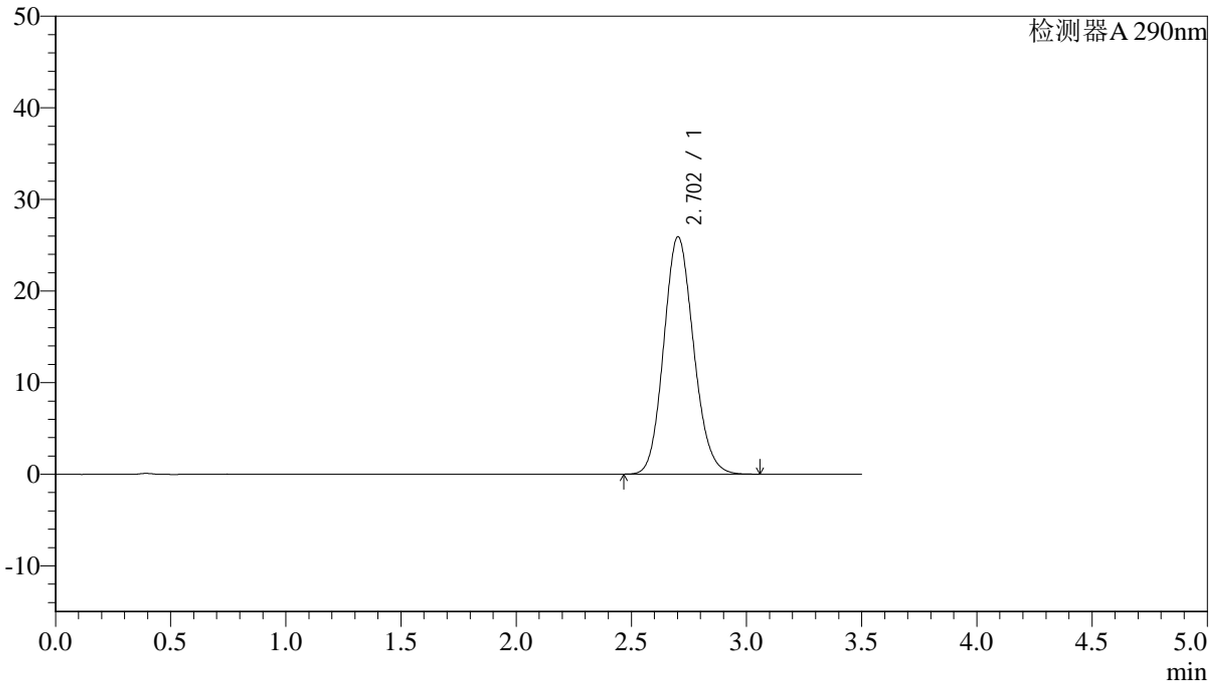
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2308-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/09 14:32:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:02:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.702	233570	100.000	25904	2092	1.125	--
总计		233570	100.000	25904			

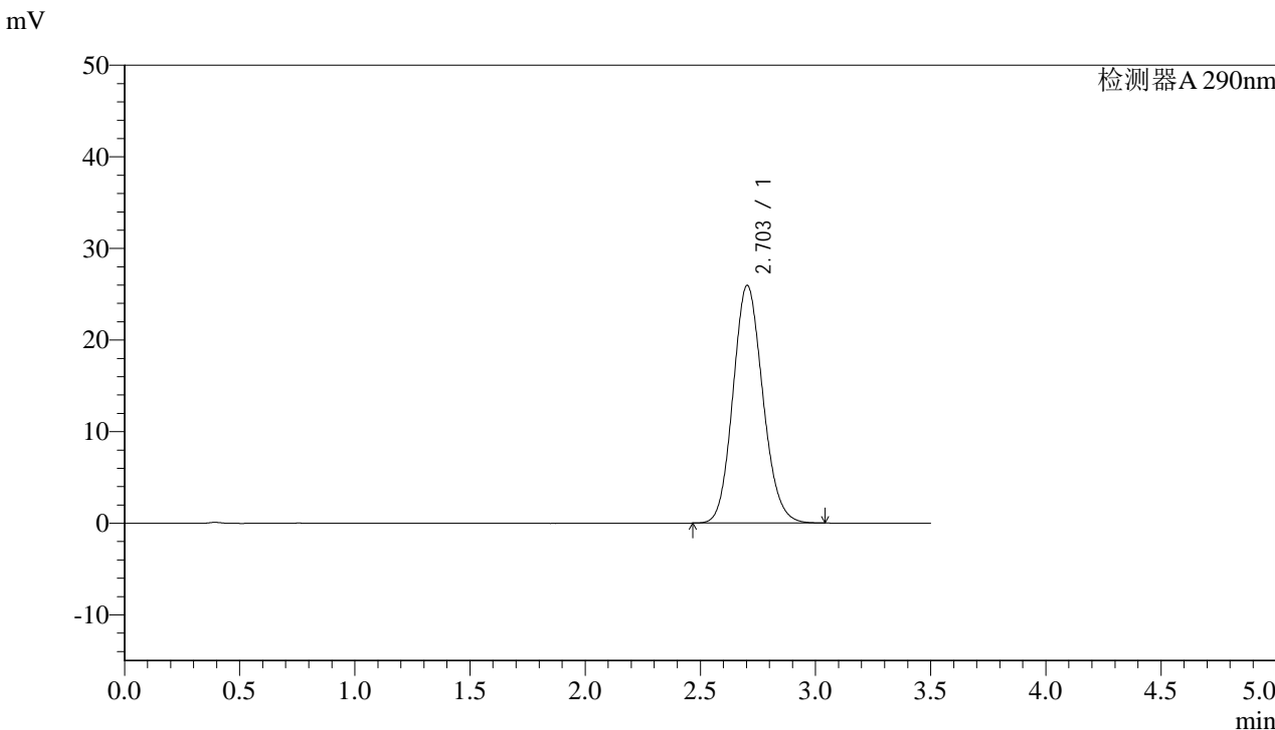


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2309-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 14:35:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:02:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	233515	100.000	25951	2098	1.124	--
总计		233515	100.000	25951			

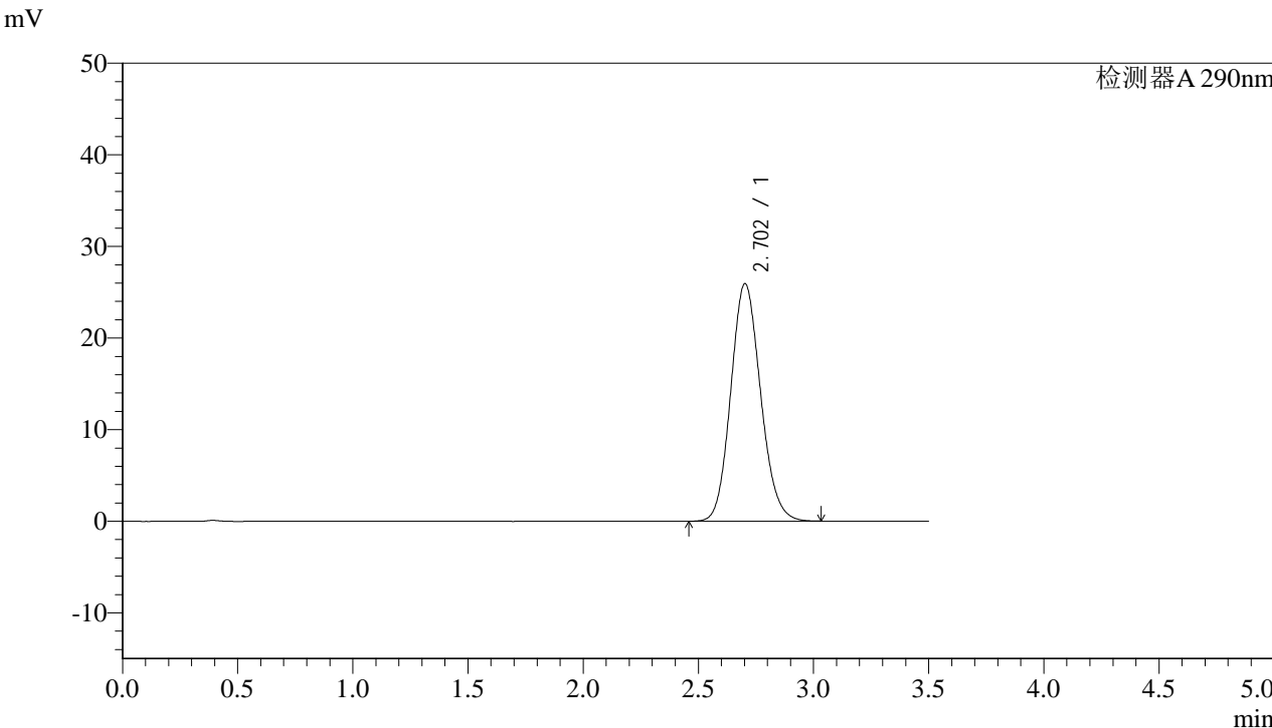


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2310-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 14:39:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:02:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	233635	100.000	25915	2096	1.123	--
总计		233635	100.000	25915			



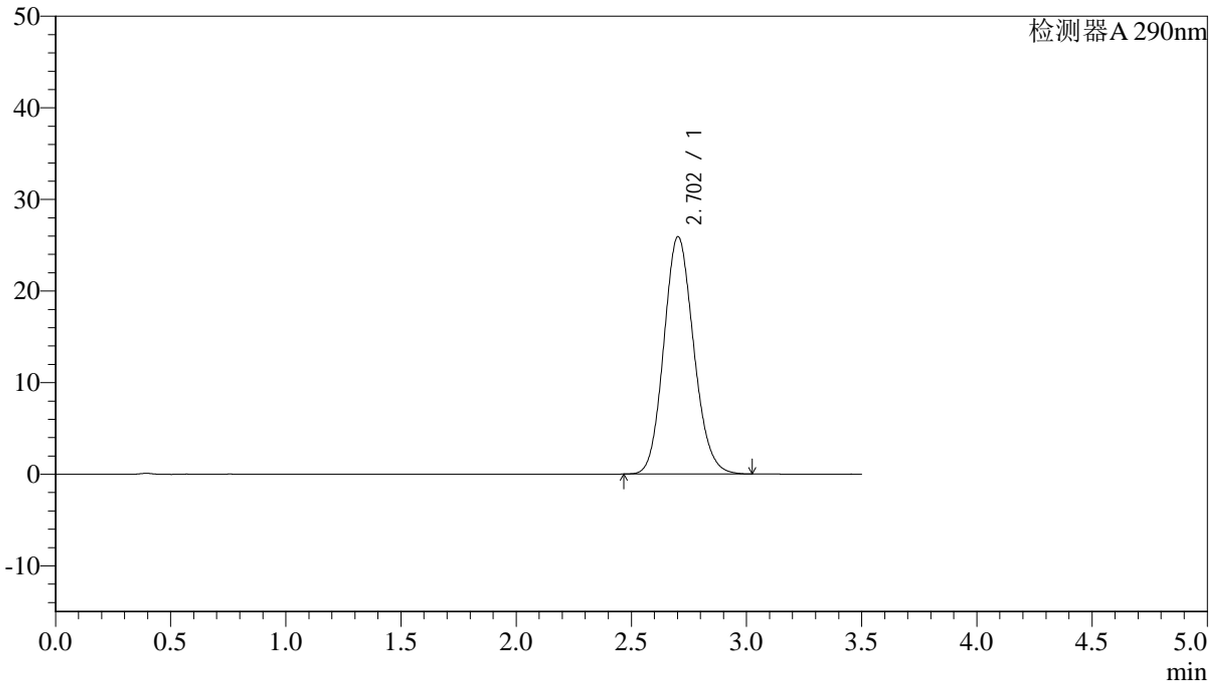
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2311-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 14:43:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:02:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.702	233409	100.000	25903	2094	1.126	--
总计		233409	100.000	25903			

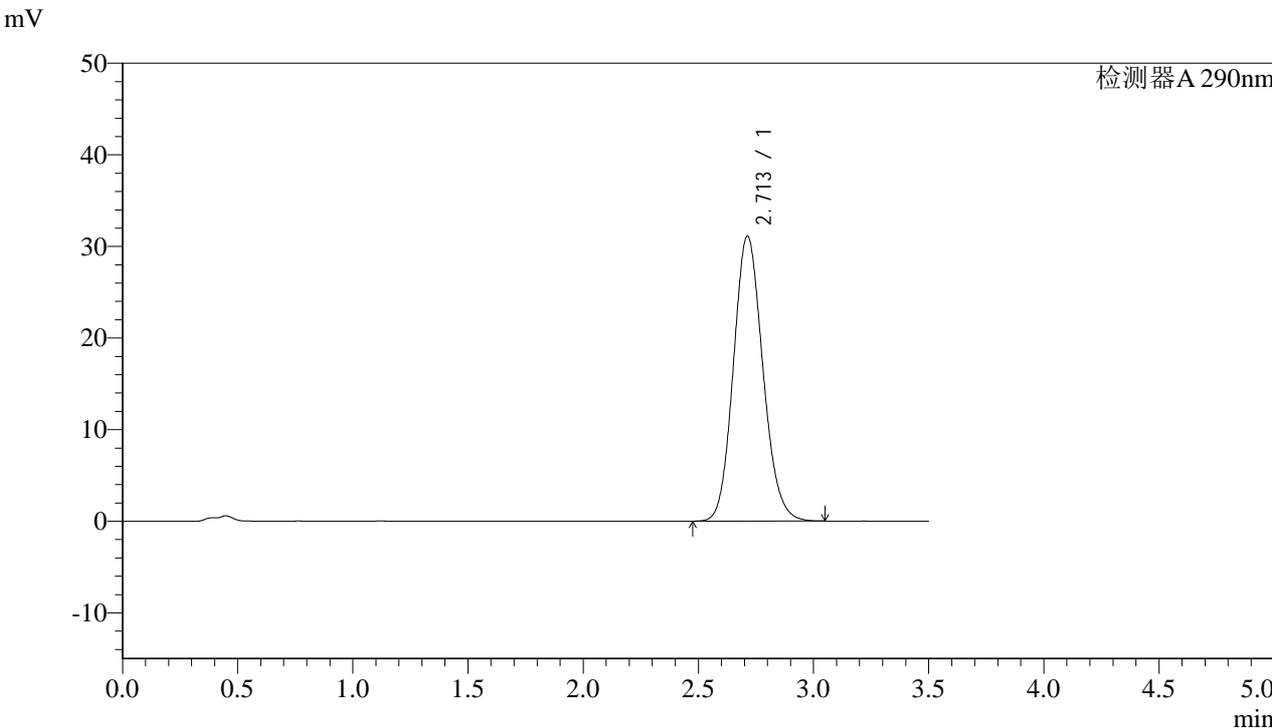


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2312-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 14:47:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:02:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	276584	100.000	31122	2169	1.125	--
总计		276584	100.000	31122			

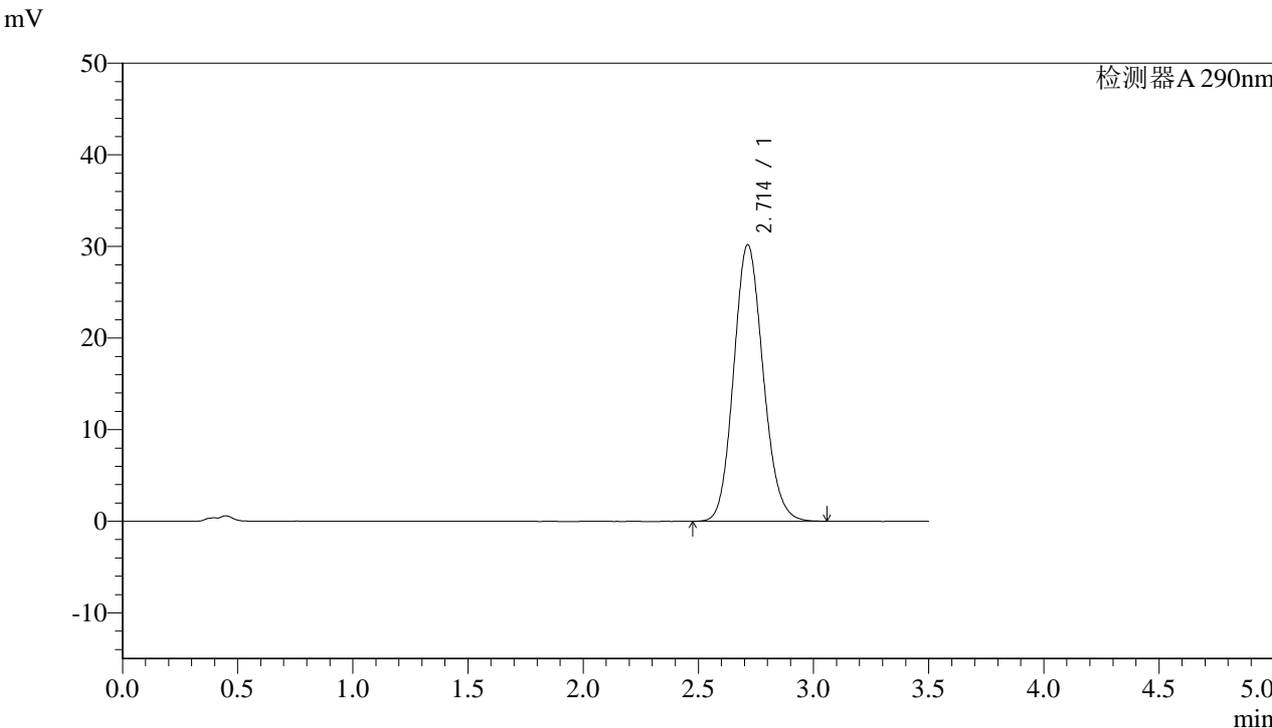


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2313-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 14:51:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:02:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	268544	100.000	30200	2167	1.125	--
总计		268544	100.000	30200			



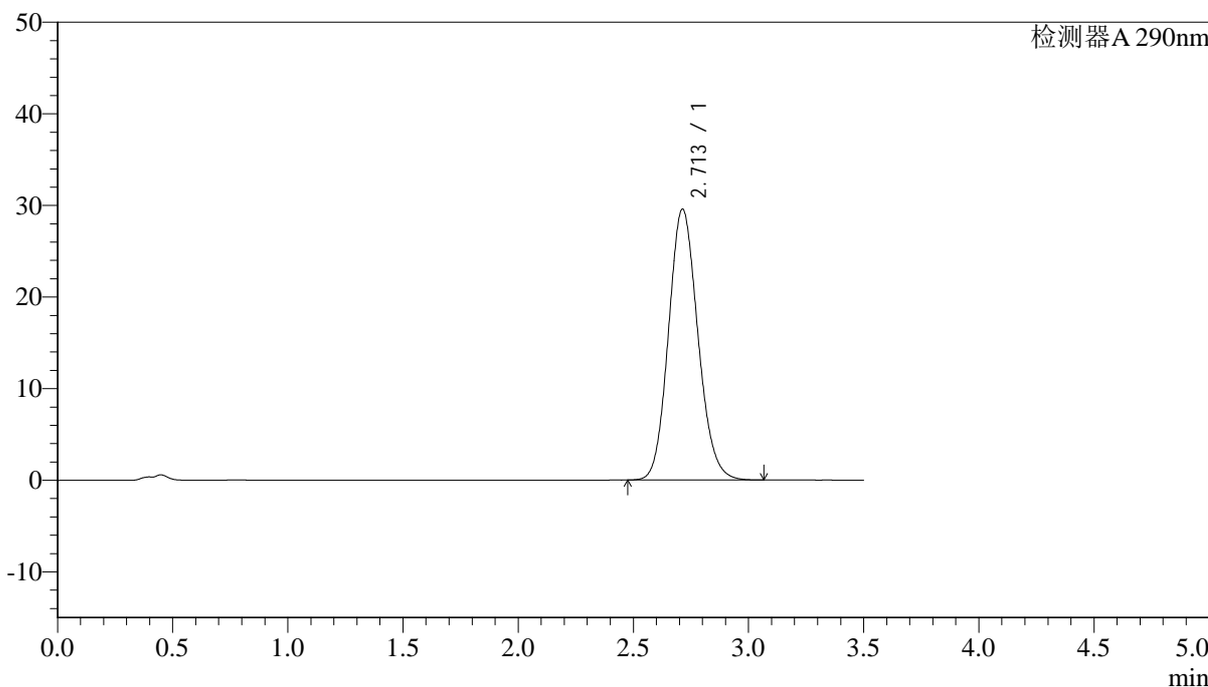
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2314-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/09 14:55:15 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 09:02:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.713	262592	100.000	29589	2176	1.124	--
总计		262592	100.000	29589			



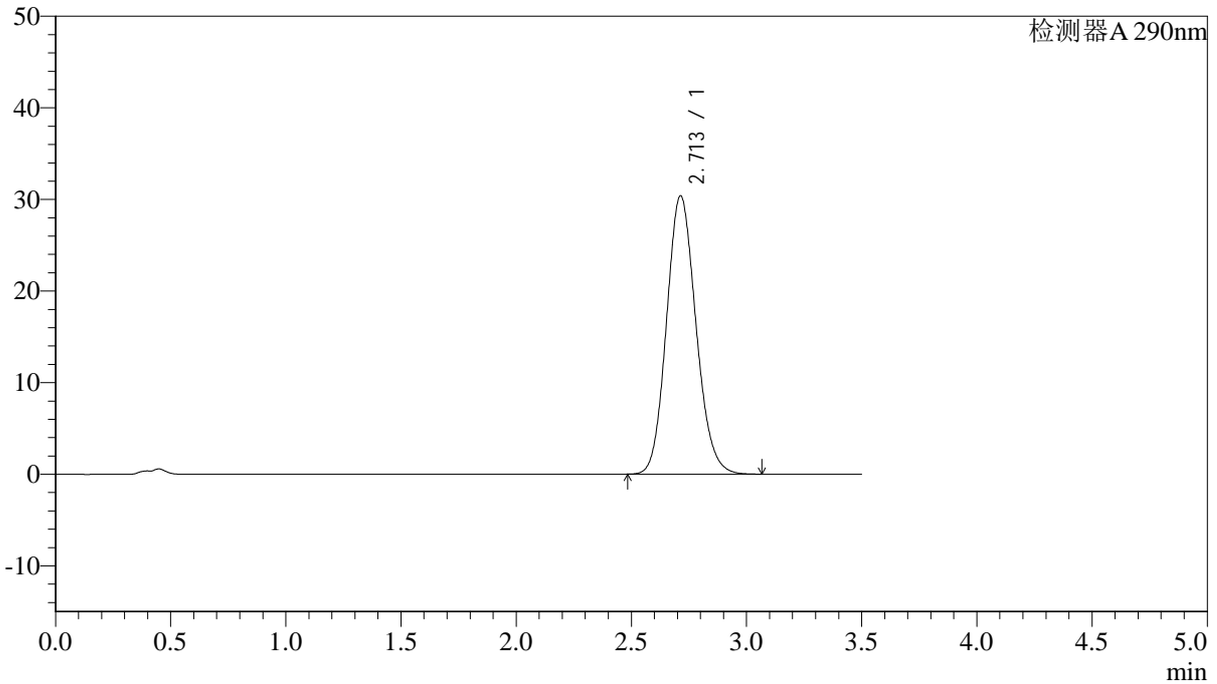
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2315-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 14:59:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:02:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.713	270243	100.000	30397	2166	1.126	--
总计		270243	100.000	30397			

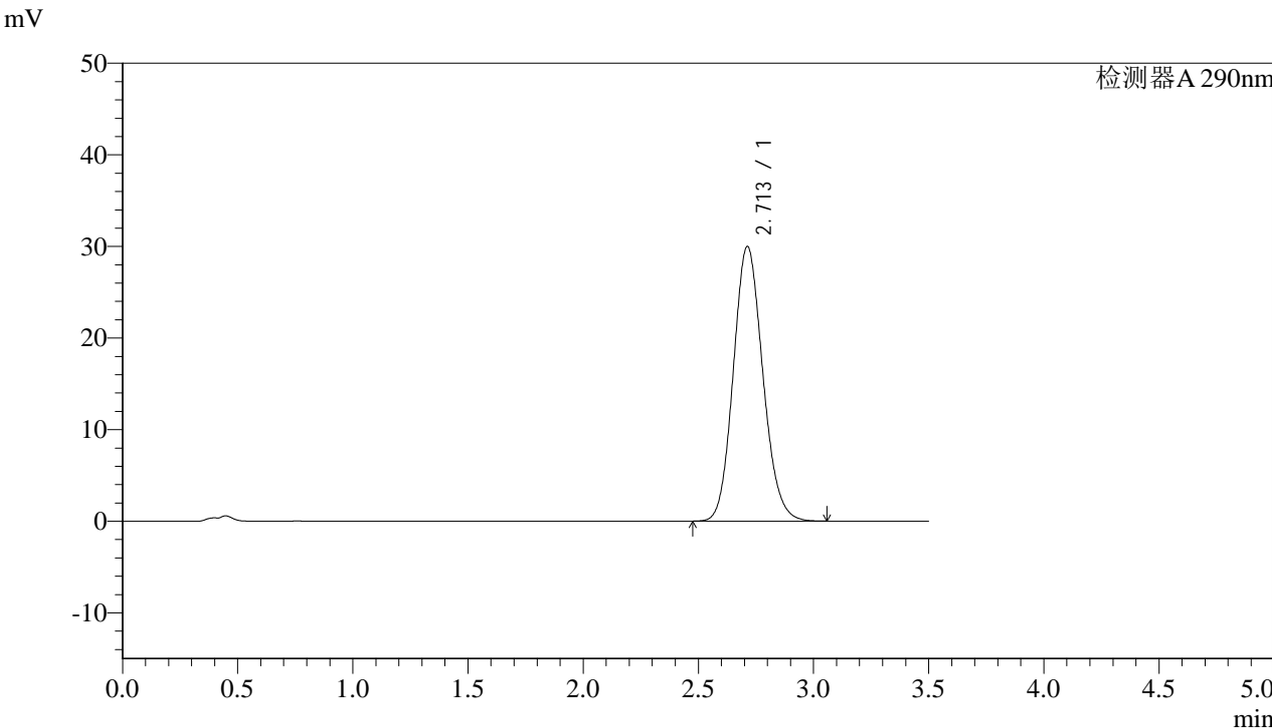


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2316-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 15:02:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:02:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	267103	100.000	29995	2156	1.126	--
总计		267103	100.000	29995			

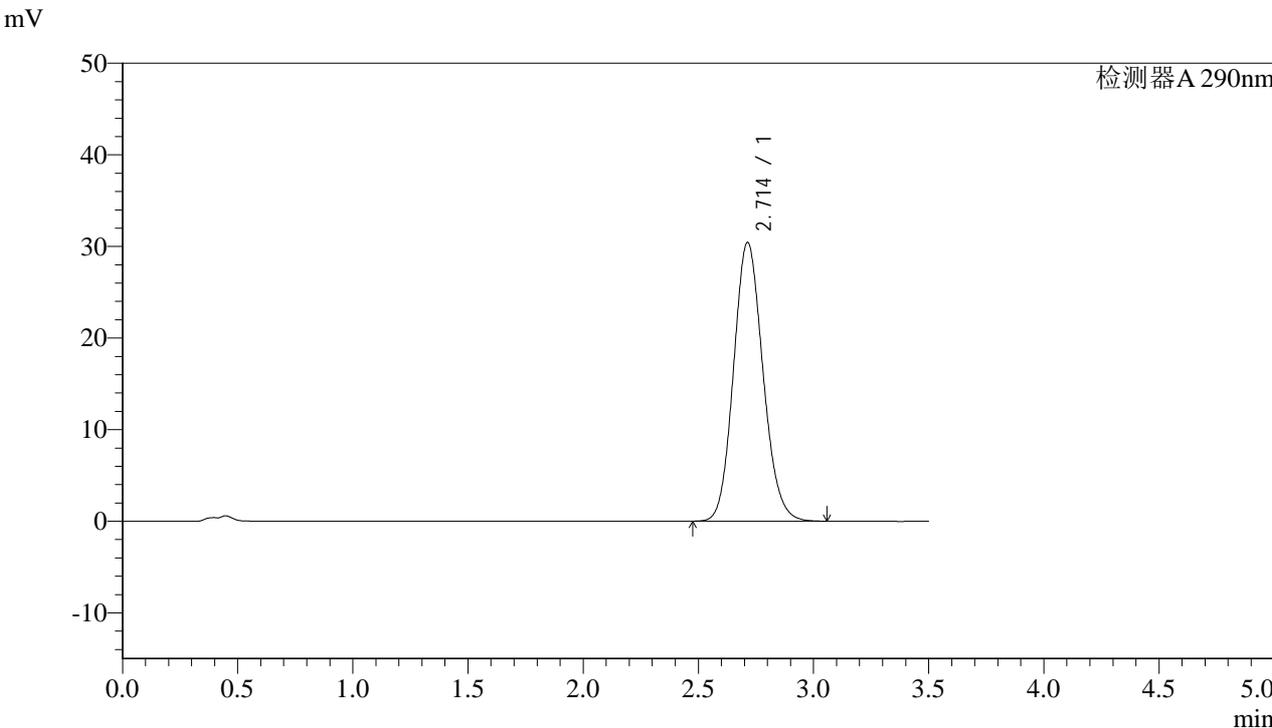


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2317-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 15:06:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:02:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	270165	100.000	30445	2173	1.124	--
总计		270165	100.000	30445			

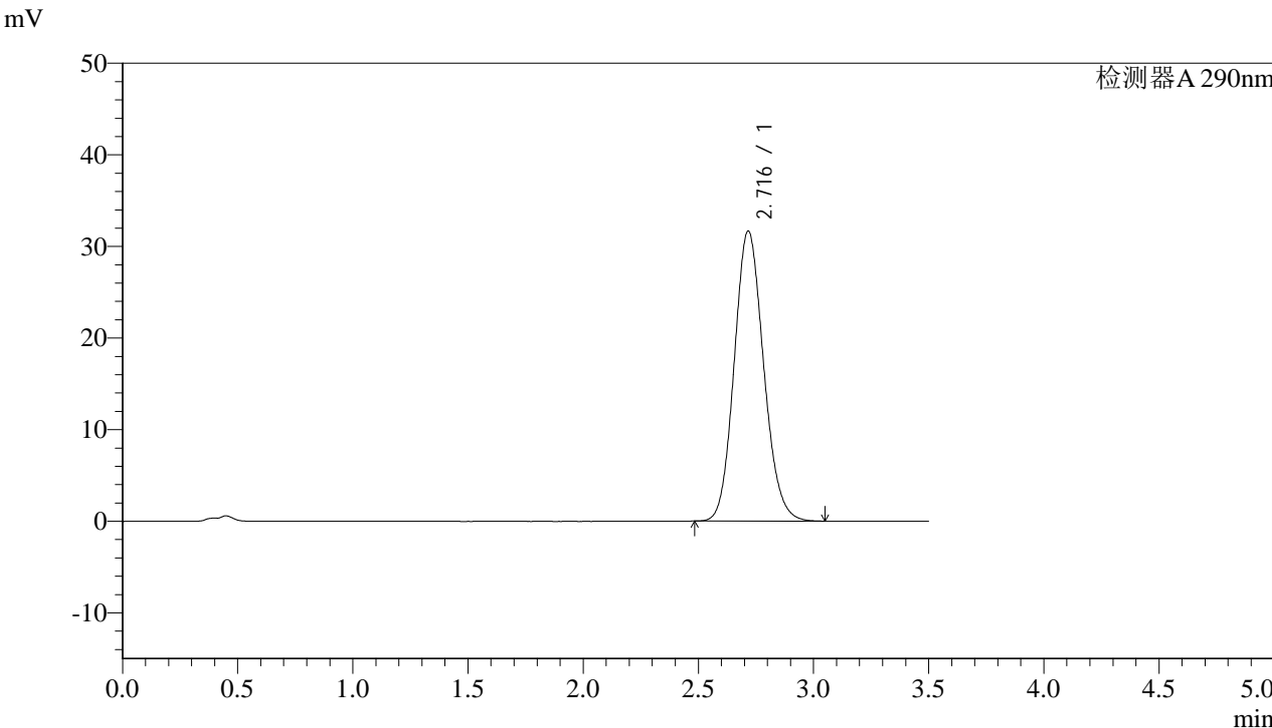


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2318-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 15:10:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:02:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	281125	100.000	31643	2180	1.124	--
总计		281125	100.000	31643			

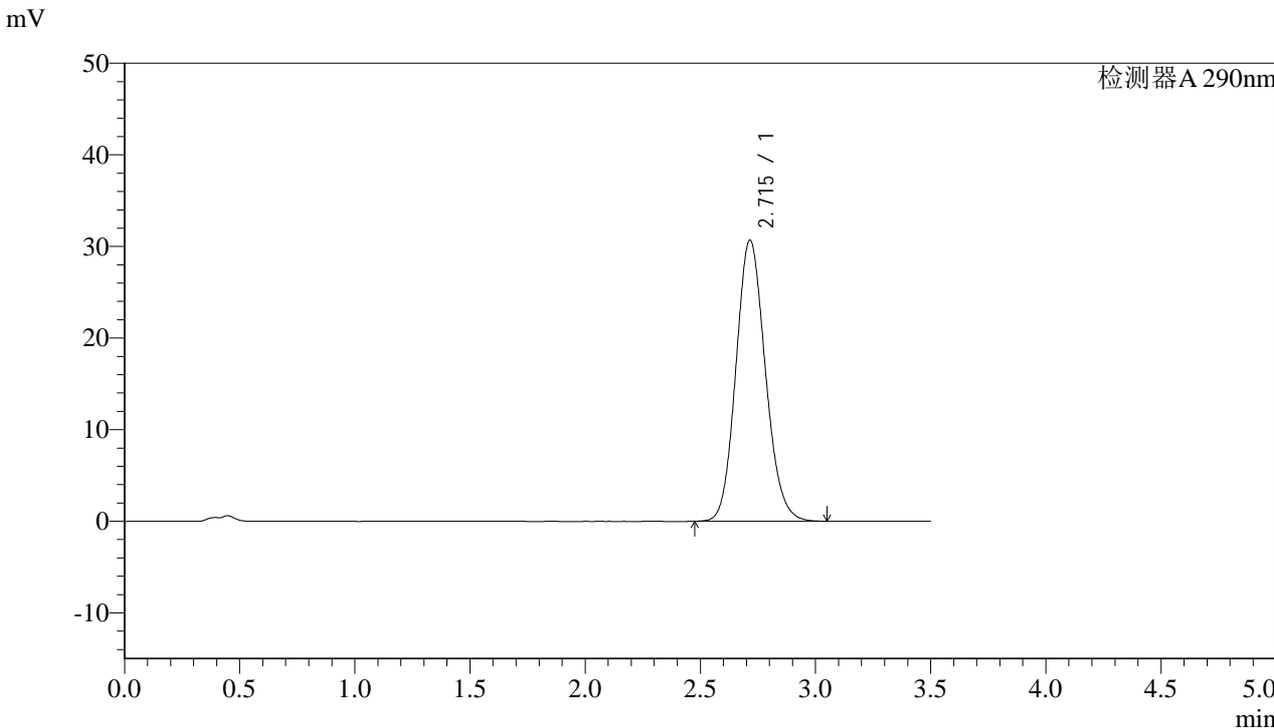


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2319-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 15:14:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:02:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	272826	100.000	30690	2170	1.126	--
总计		272826	100.000	30690			



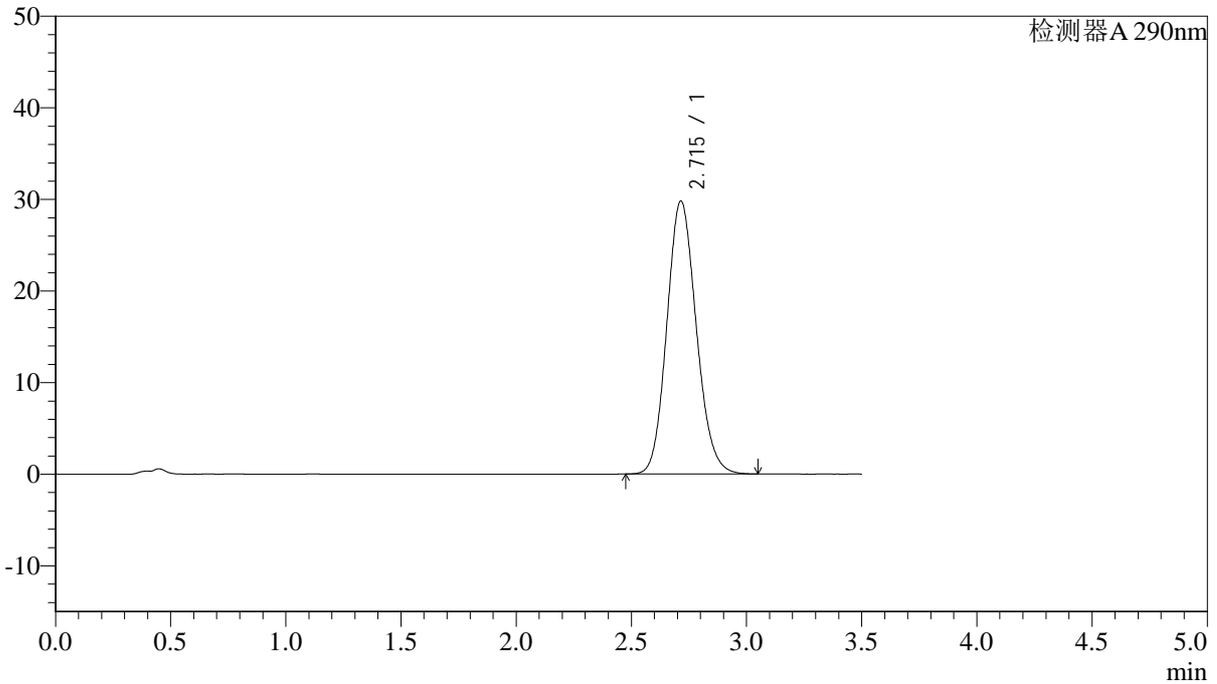
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2320-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 15:18:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:02:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.715	264994	100.000	29804	2169	1.126	--
总计		264994	100.000	29804			



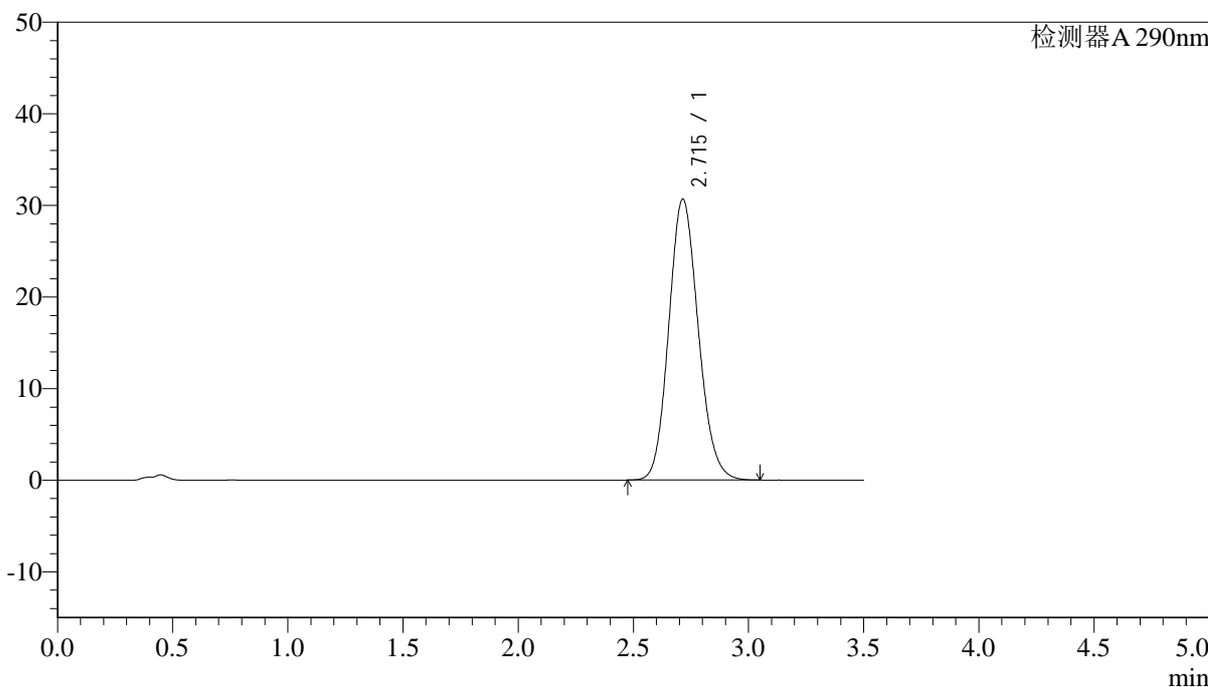
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2321-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/09 15:22:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:02:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.715	273343	100.000	30675	2159	1.127	--
总计		273343	100.000	30675			



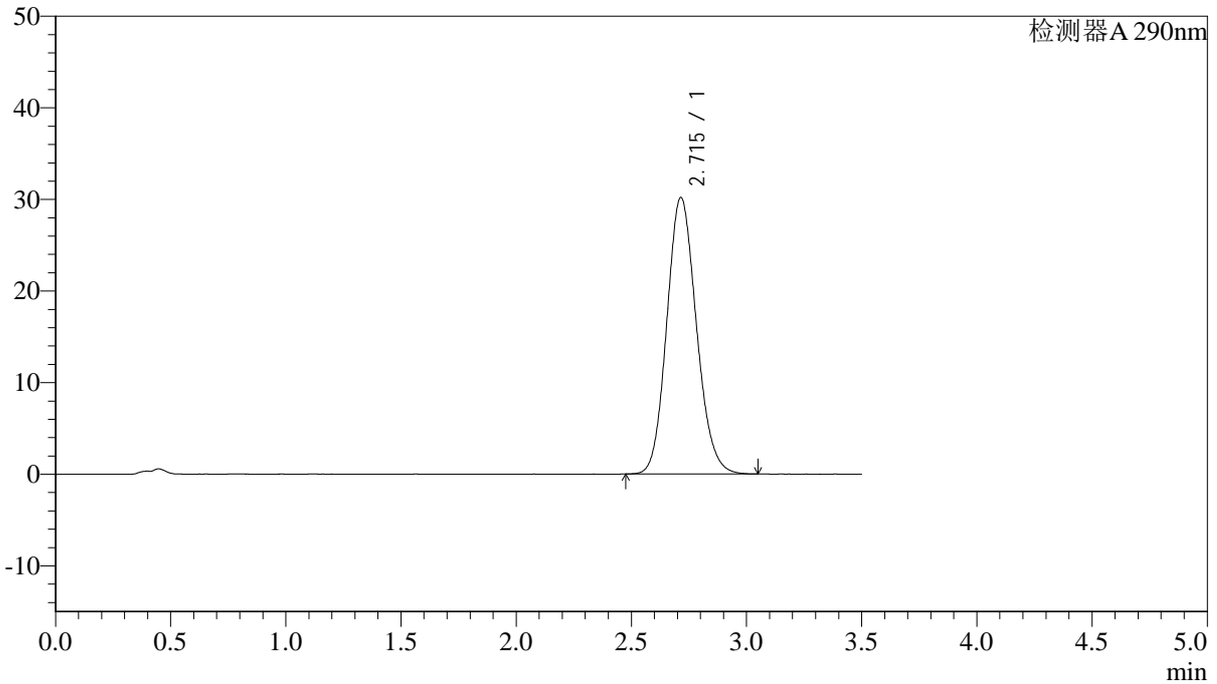
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2322-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 15:26:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:02:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.715	269836	100.000	30190	2144	1.128	--
总计		269836	100.000	30190			

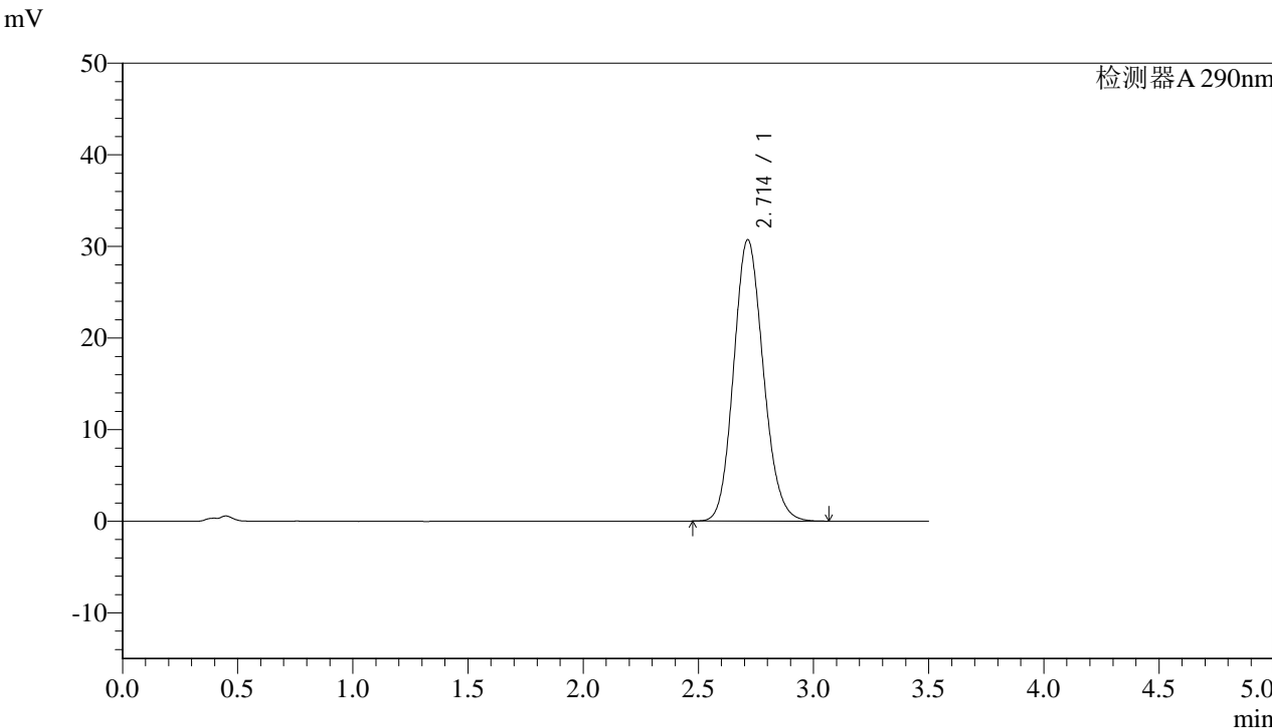


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2323-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 15:30:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:02:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	275071	100.000	30735	2137	1.130	--
总计		275071	100.000	30735			



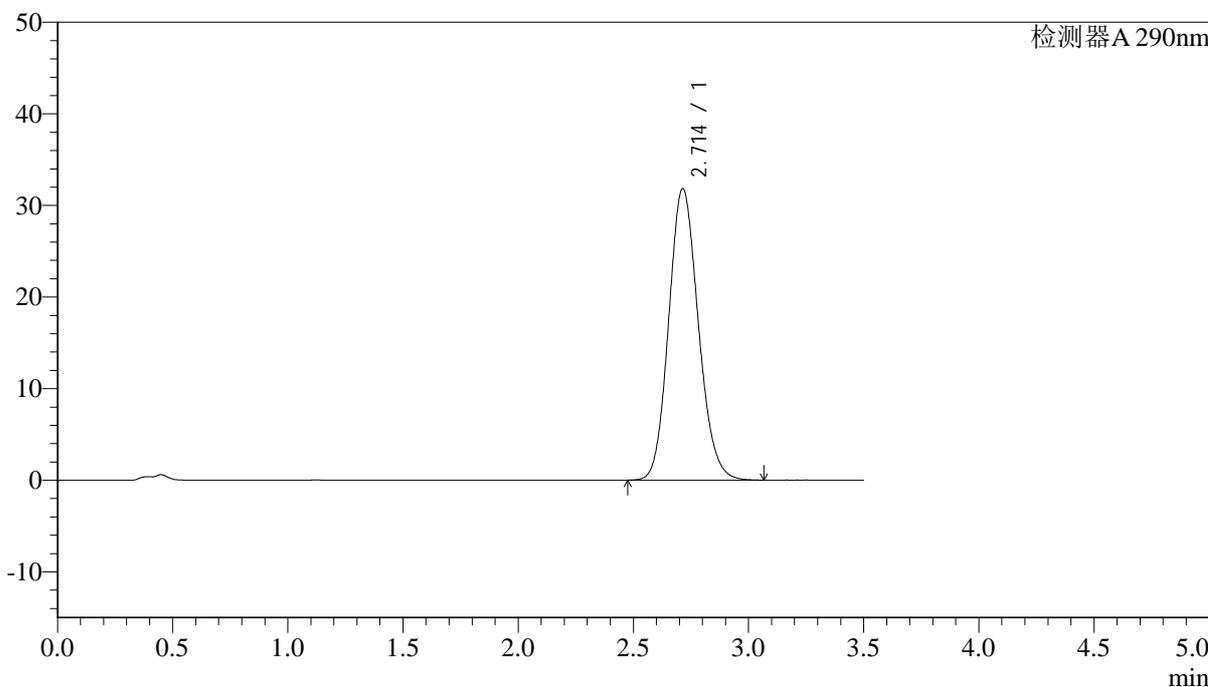
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2324-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 15:33:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:02:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.714	285001	100.000	31831	2145	1.130	--
总计		285001	100.000	31831			



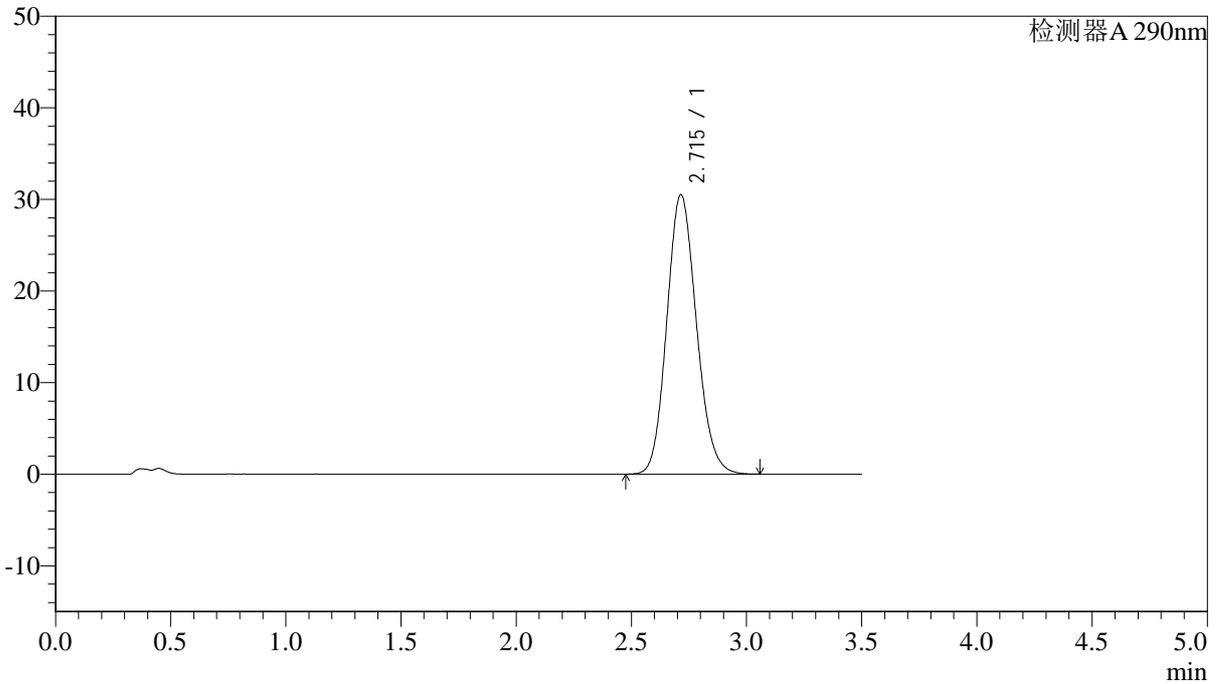
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2325-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 15:37:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:03:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.715	273138	100.000	30513	2140	1.130	--
总计		273138	100.000	30513			

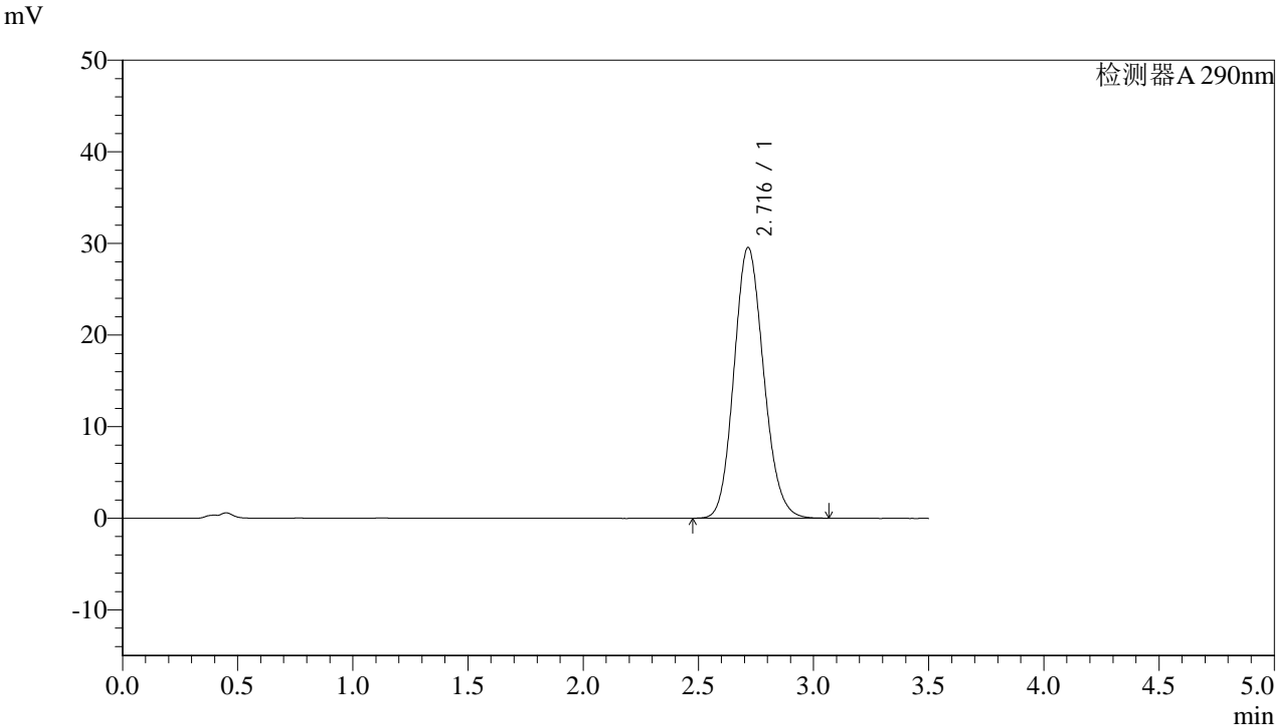


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2326-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 15:41:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:03:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	264853	100.000	29548	2137	1.131	--
总计		264853	100.000	29548			

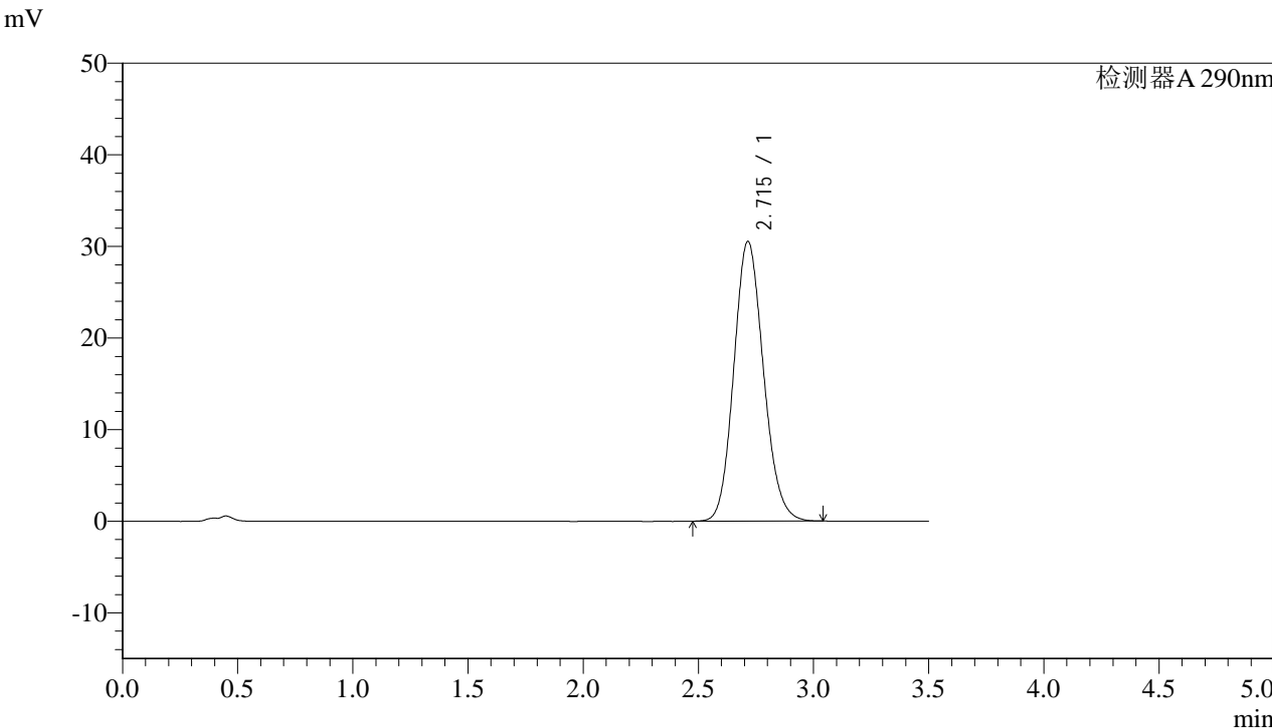


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2327-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 15:45:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:03:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	273377	100.000	30540	2140	1.129	--
总计		273377	100.000	30540			



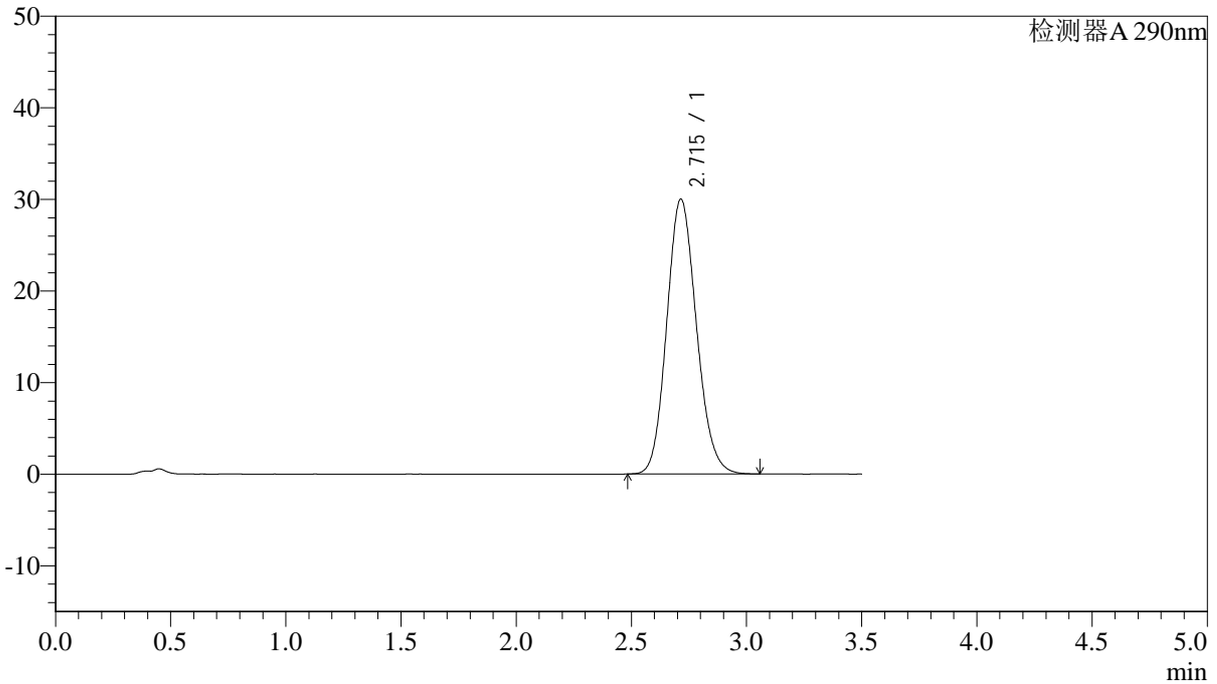
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2328-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 15:49:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:03:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.715	269525	100.000	30013	2125	1.131	--
总计		269525	100.000	30013			

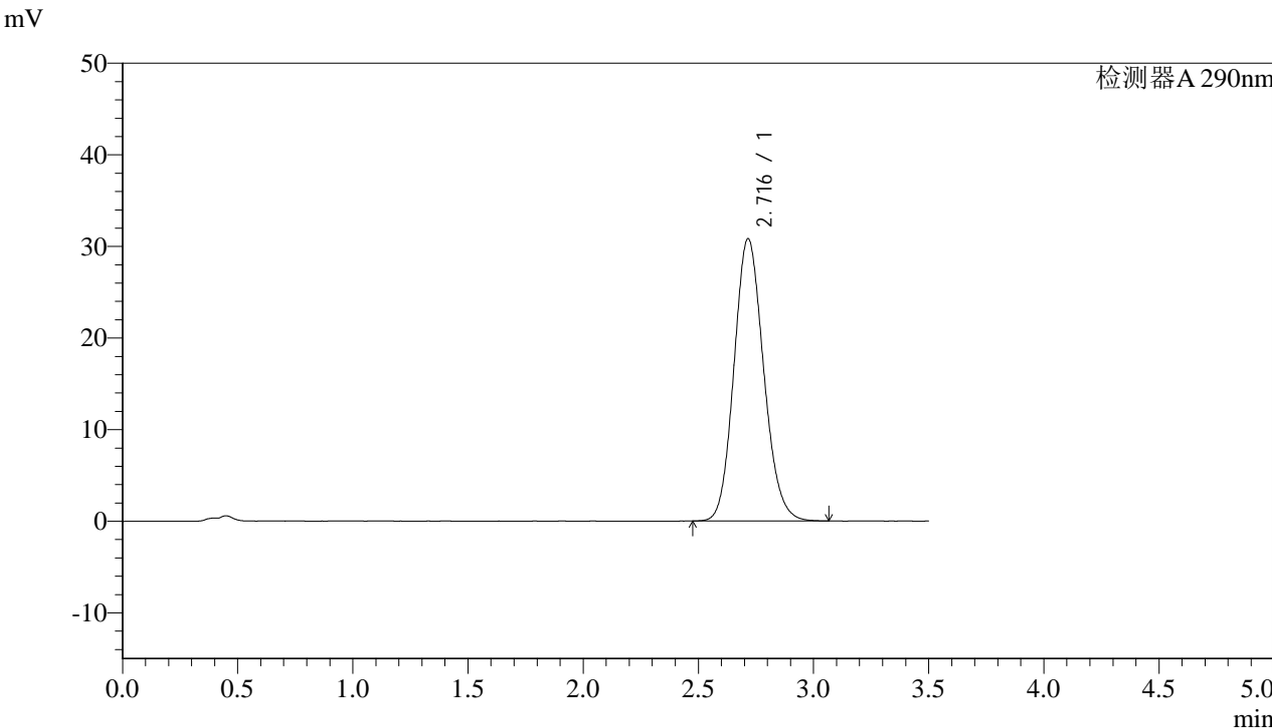


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2329-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 15:53:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:03:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	275963	100.000	30816	2142	1.130	--
总计		275963	100.000	30816			

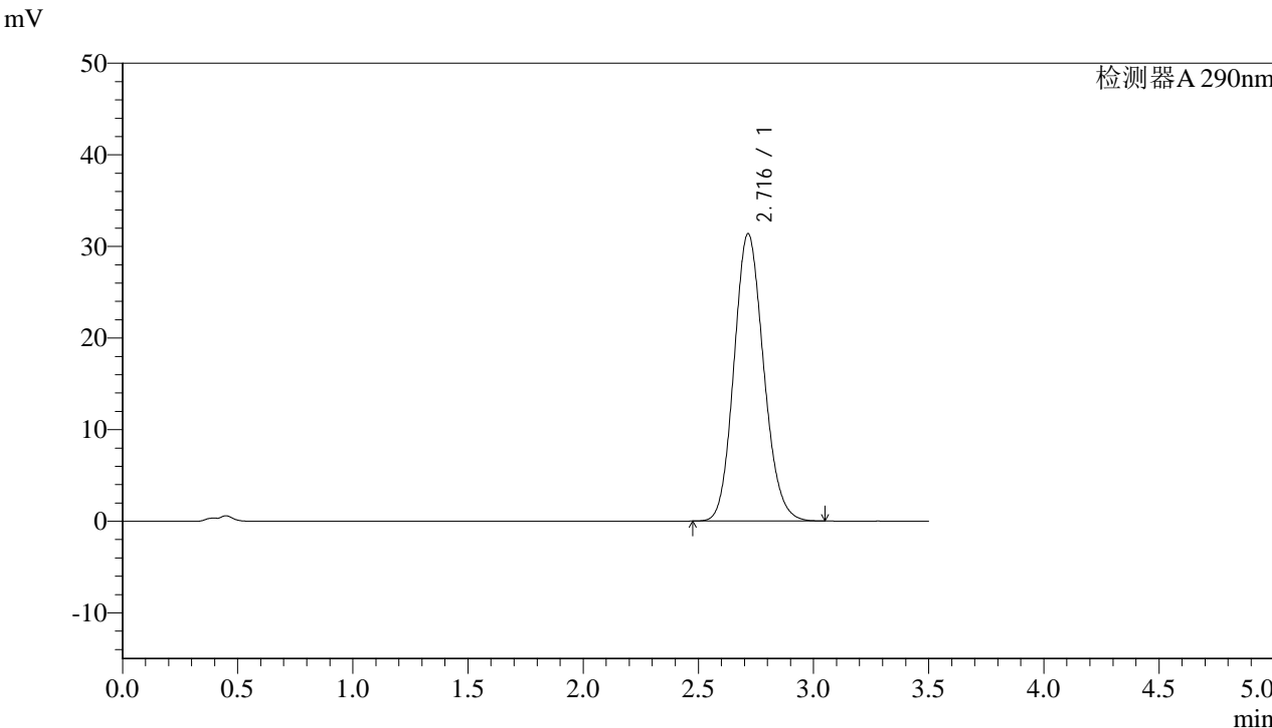


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2330-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 15:57:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:03:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	280481	100.000	31353	2138	1.130	--
总计		280481	100.000	31353			



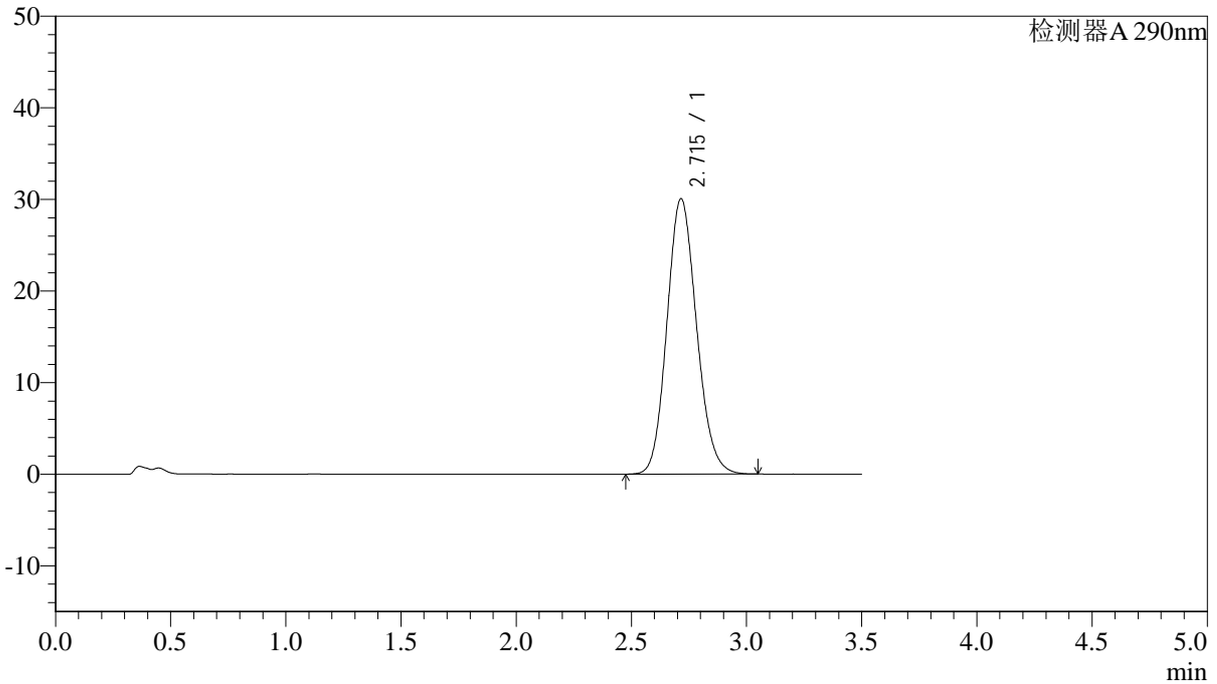
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2331-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 16:00:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:03:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.715	268924	100.000	30059	2142	1.129	--
总计		268924	100.000	30059			



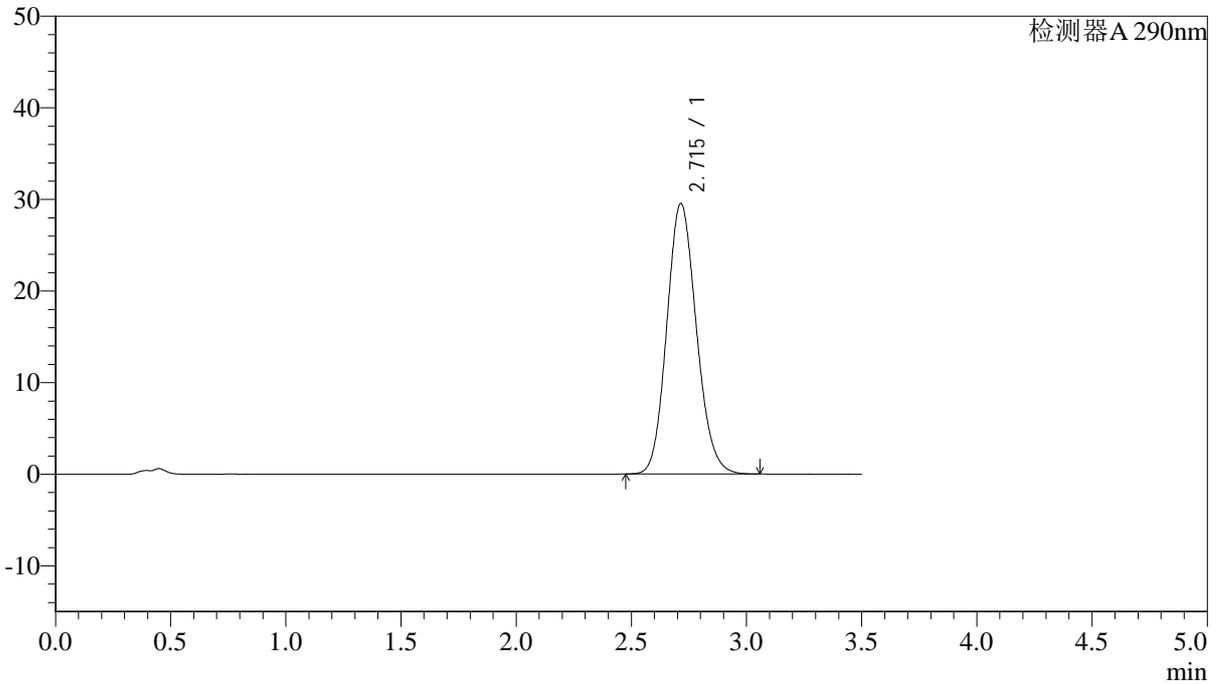
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2332-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 16:04:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:03:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.715	264349	100.000	29534	2139	1.130	--
总计		264349	100.000	29534			



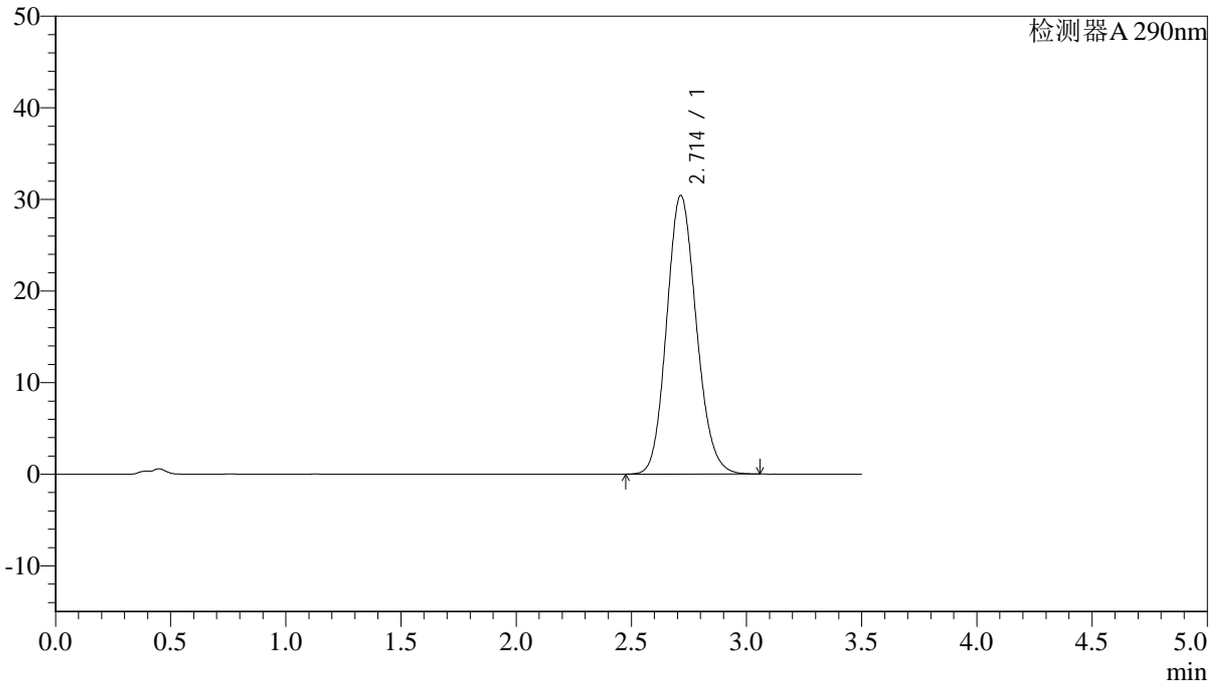
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2333-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/09 16:08:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 09:03:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.714	272734	100.000	30430	2136	1.132	--
总计		272734	100.000	30430			

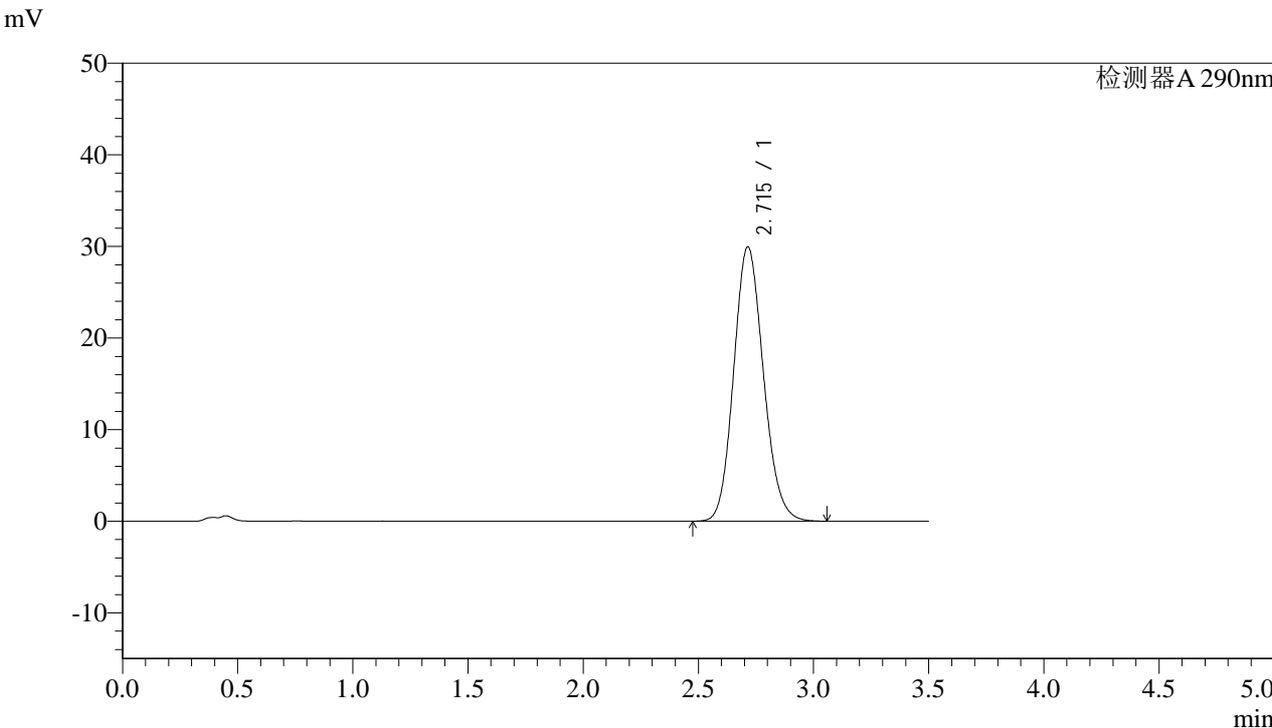


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2334-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 16:12:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:03:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	268727	100.000	29957	2129	1.129	--
总计		268727	100.000	29957			



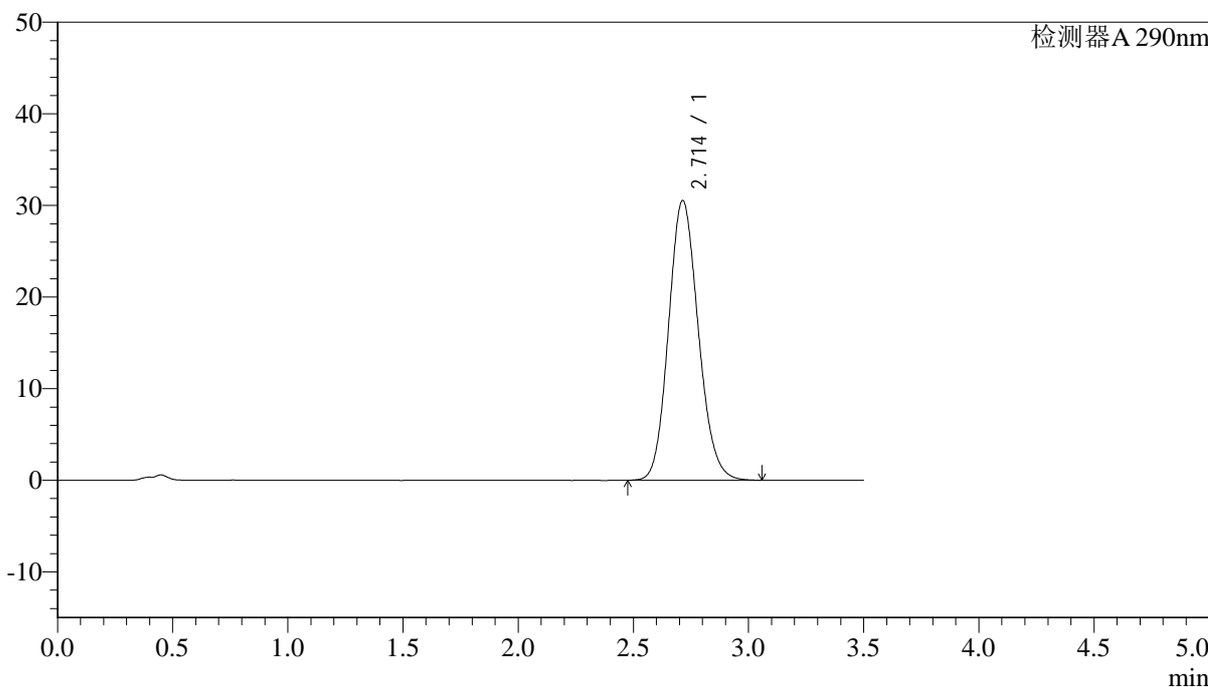
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2335-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 16:16:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:03:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.714	274516	100.000	30546	2118	1.129	--
总计		274516	100.000	30546			

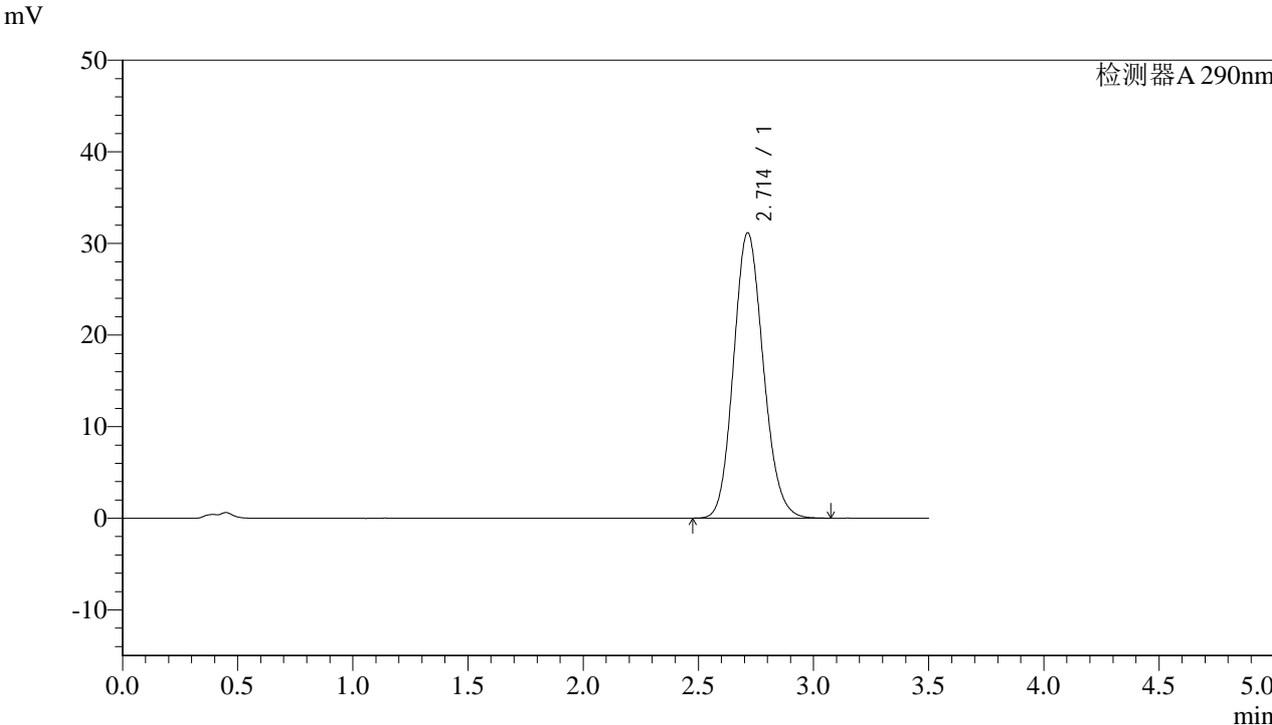


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2336-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 16:20:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:03:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	279694	100.000	31165	2124	1.129	--
总计		279694	100.000	31165			

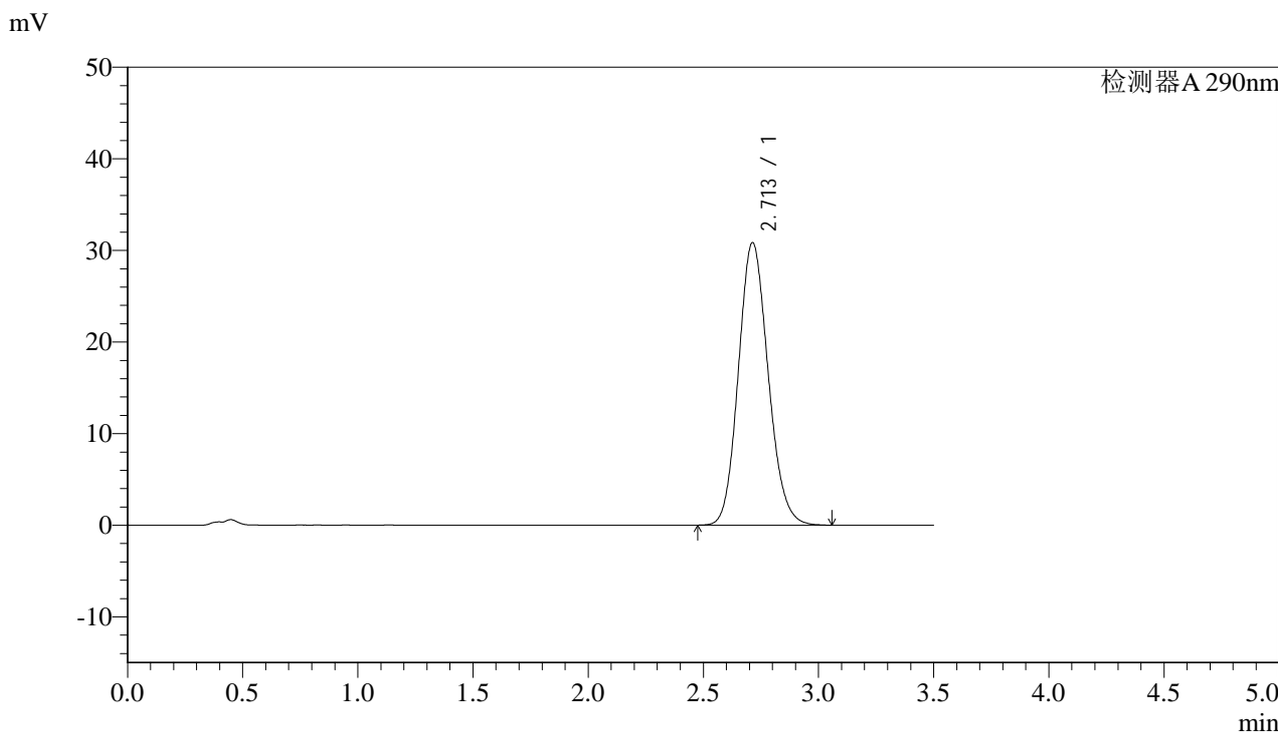


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2337-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 16:24:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:03:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	277013	100.000	30860	2124	1.131	--
总计		277013	100.000	30860			

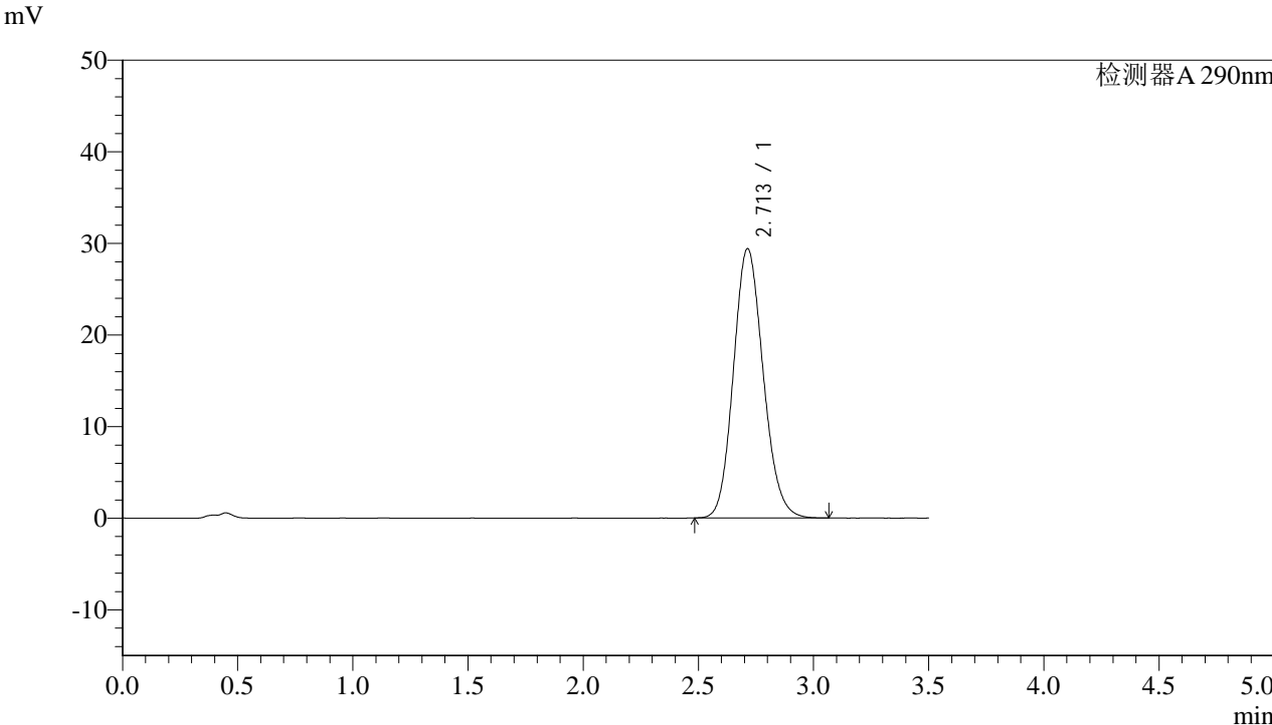


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2338-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 16:27:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:03:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	264268	100.000	29419	2122	1.132	--
总计		264268	100.000	29419			

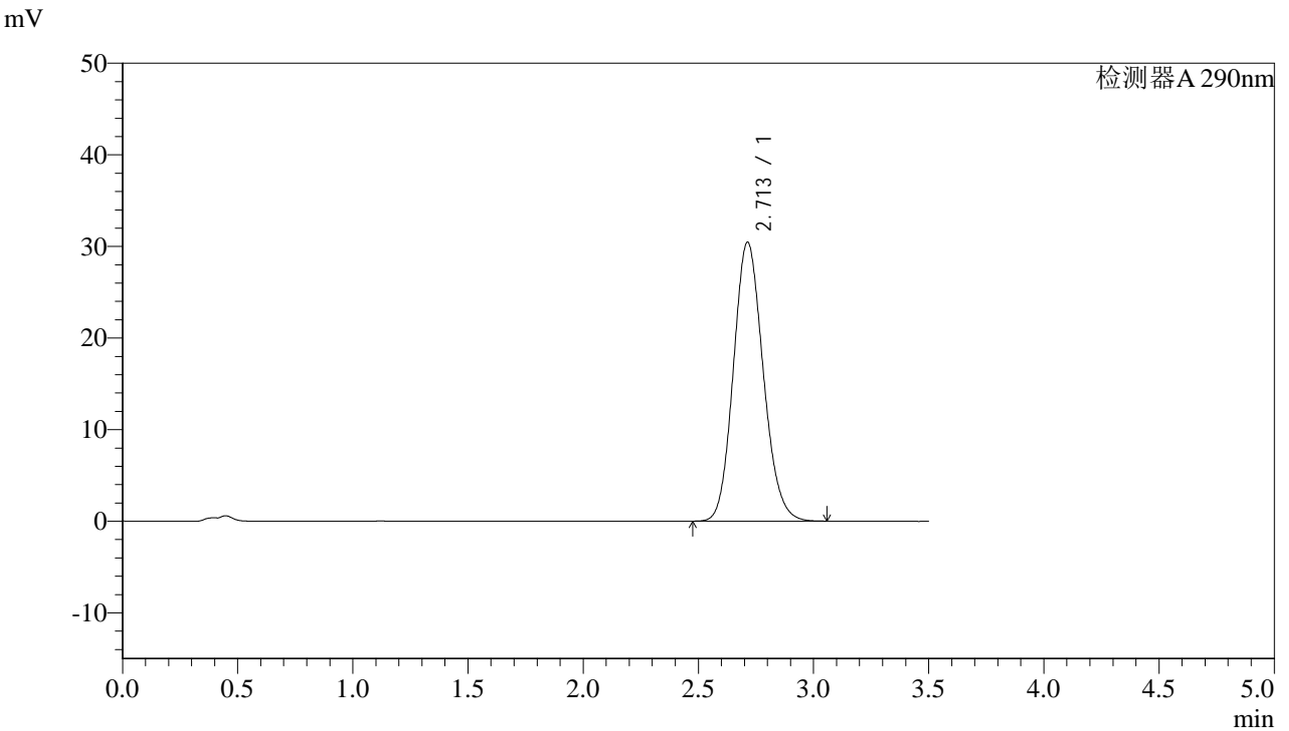


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2339-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 16:31:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:03:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	274043	100.000	30460	2112	1.132	--
总计		274043	100.000	30460			



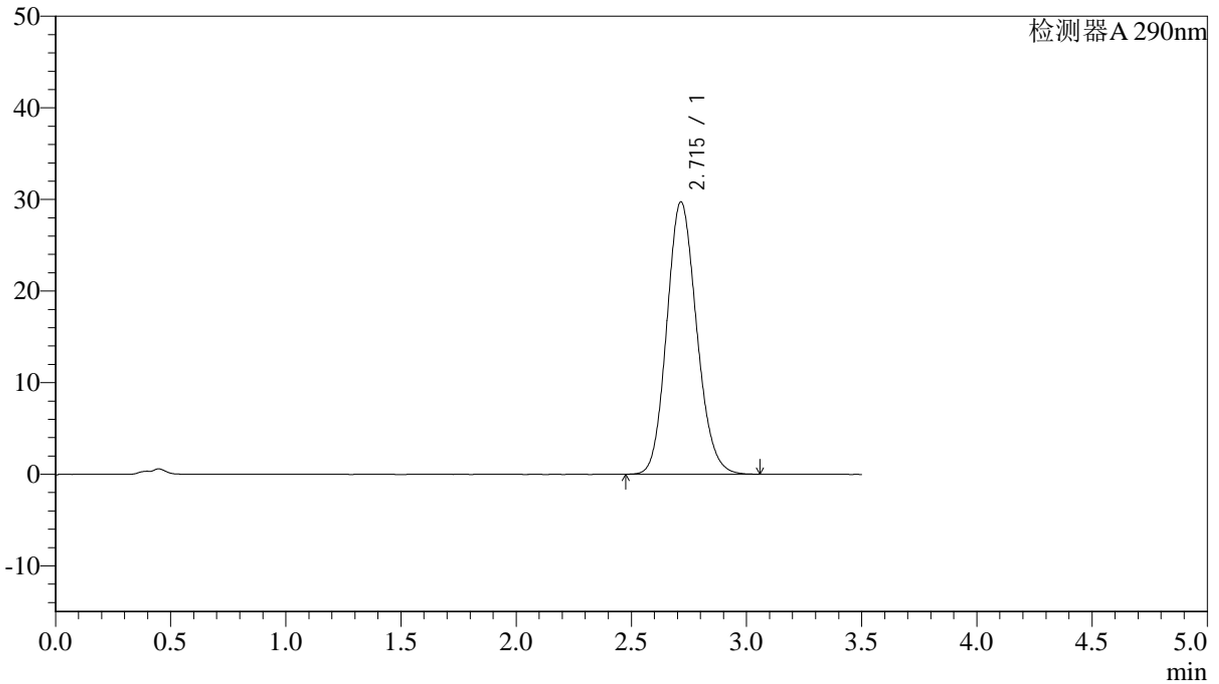
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2340-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/09 16:35:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:03:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.715	268078	100.000	29739	2112	1.133	--
总计		268078	100.000	29739			

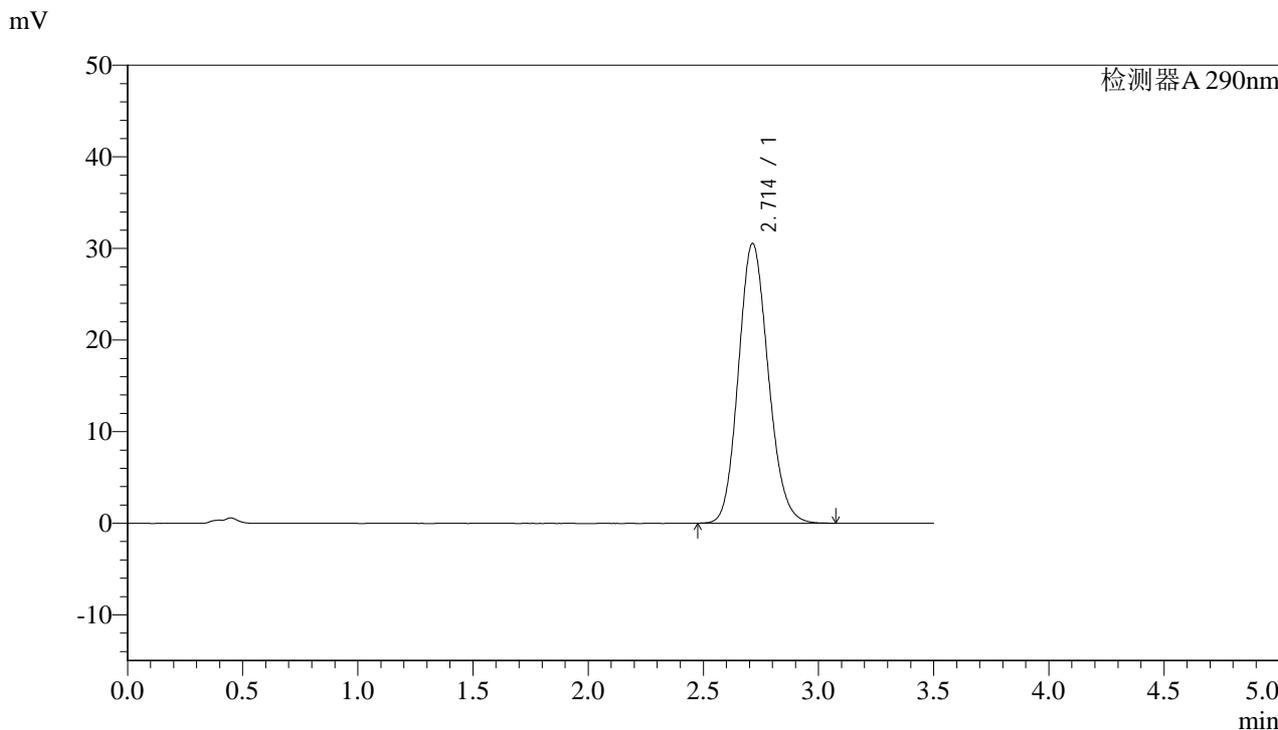


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2341-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-ph4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 16:39:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:03:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	275223	100.000	30559	2113	1.134	--
总计		275223	100.000	30559			

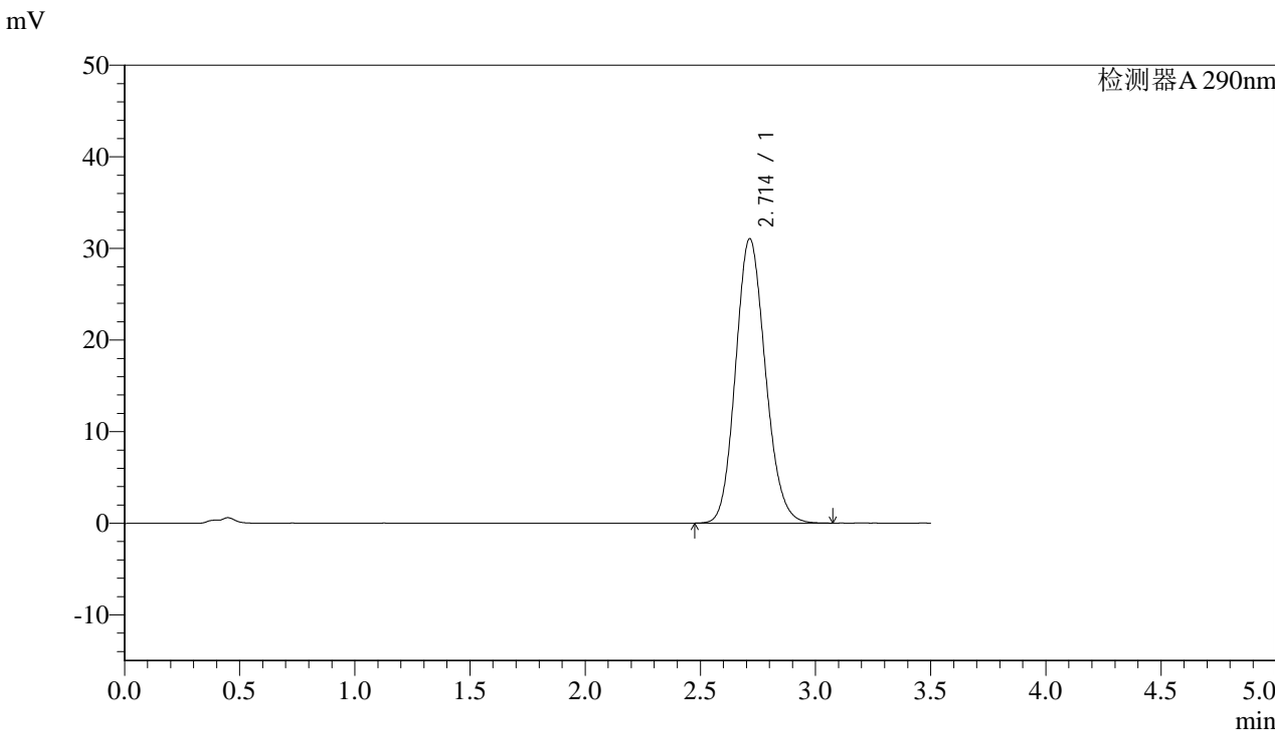


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2342-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/09 16:43:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:03:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	279389	100.000	31063	2117	1.133	--
总计		279389	100.000	31063			

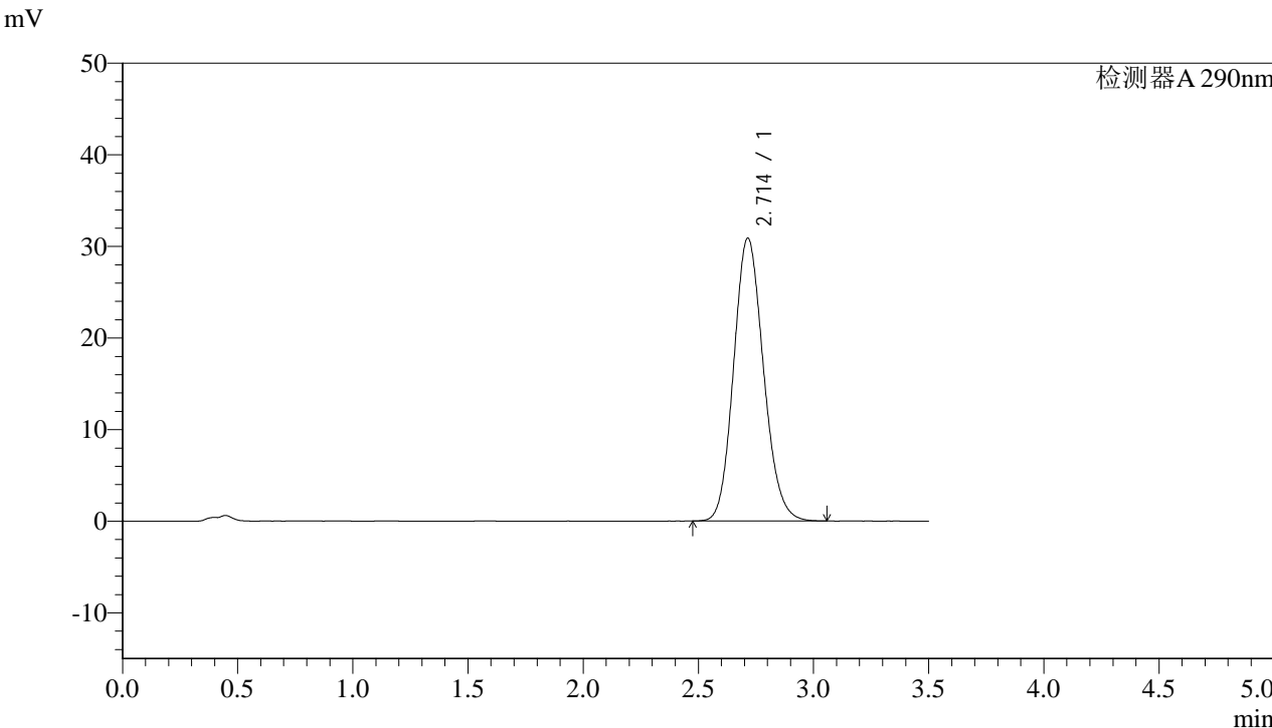


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2343-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 16:47:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:03:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	278185	100.000	30886	2111	1.133	--
总计		278185	100.000	30886			

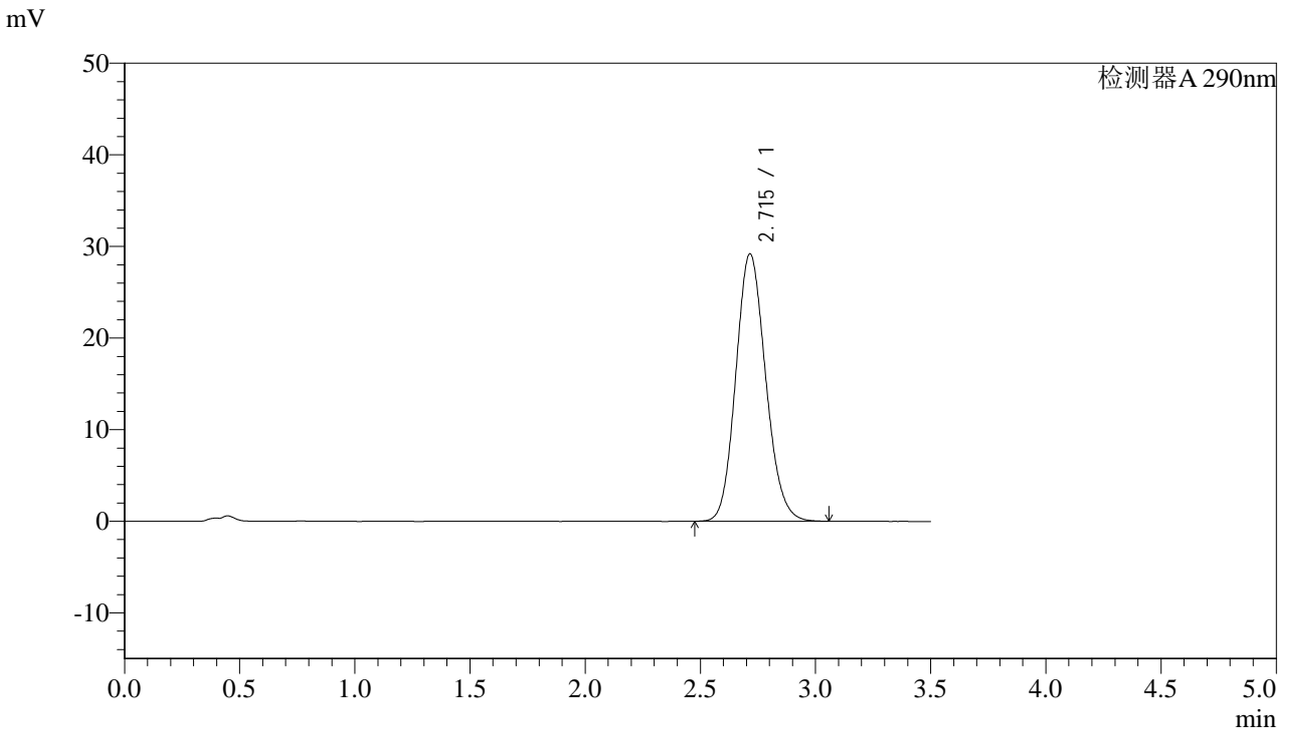


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2344-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 16:51:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:03:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	263524	100.000	29197	2105	1.132	--
总计		263524	100.000	29197			



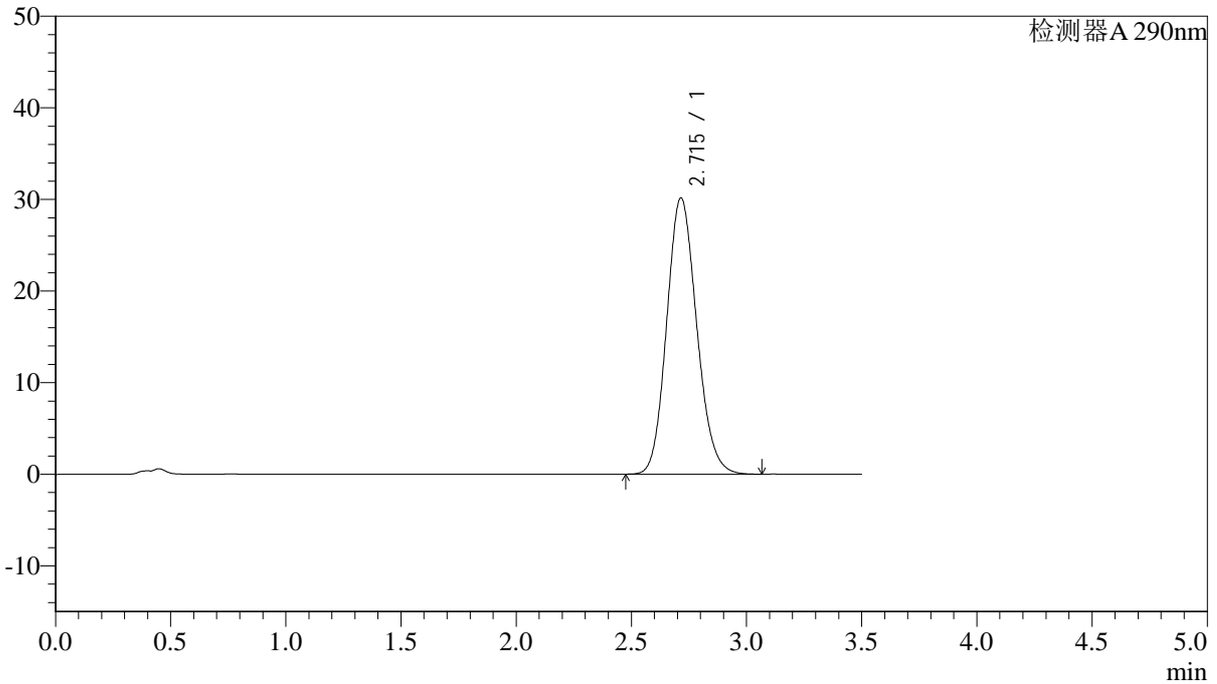
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2345-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 16:54:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:03:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.715	273277	100.000	30165	2087	1.134	--
总计		273277	100.000	30165			



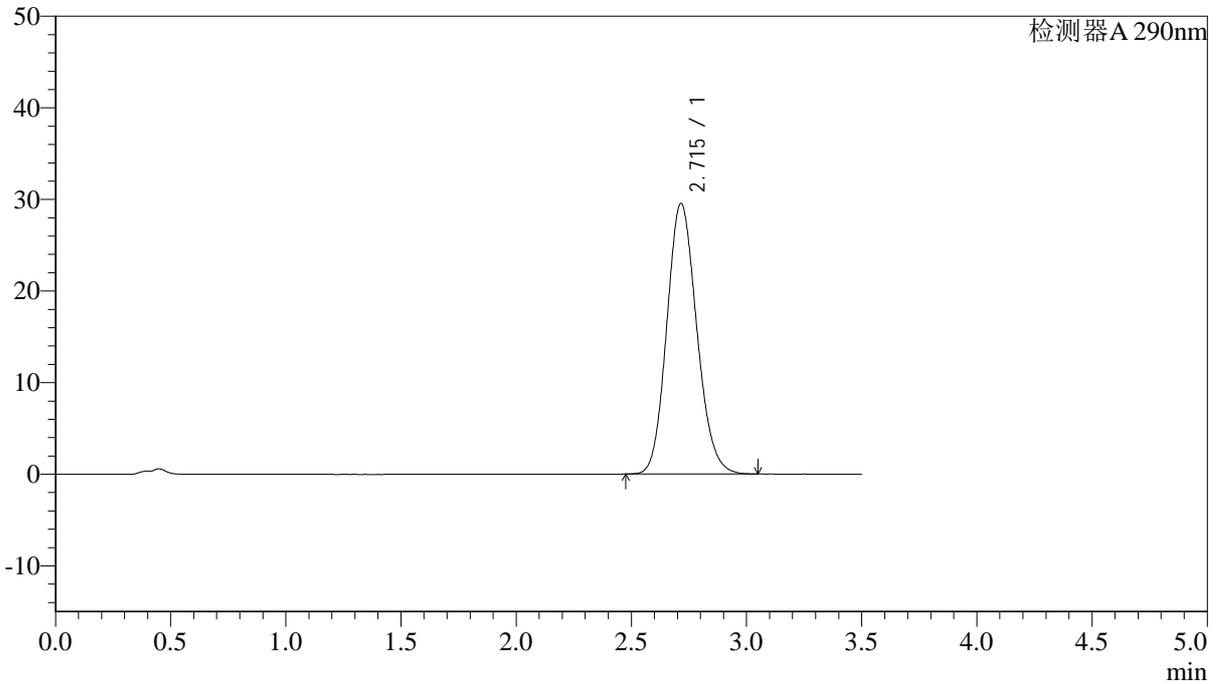
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2346-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 16:58:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:04:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.715	267588	100.000	29541	2085	1.134	--
总计		267588	100.000	29541			

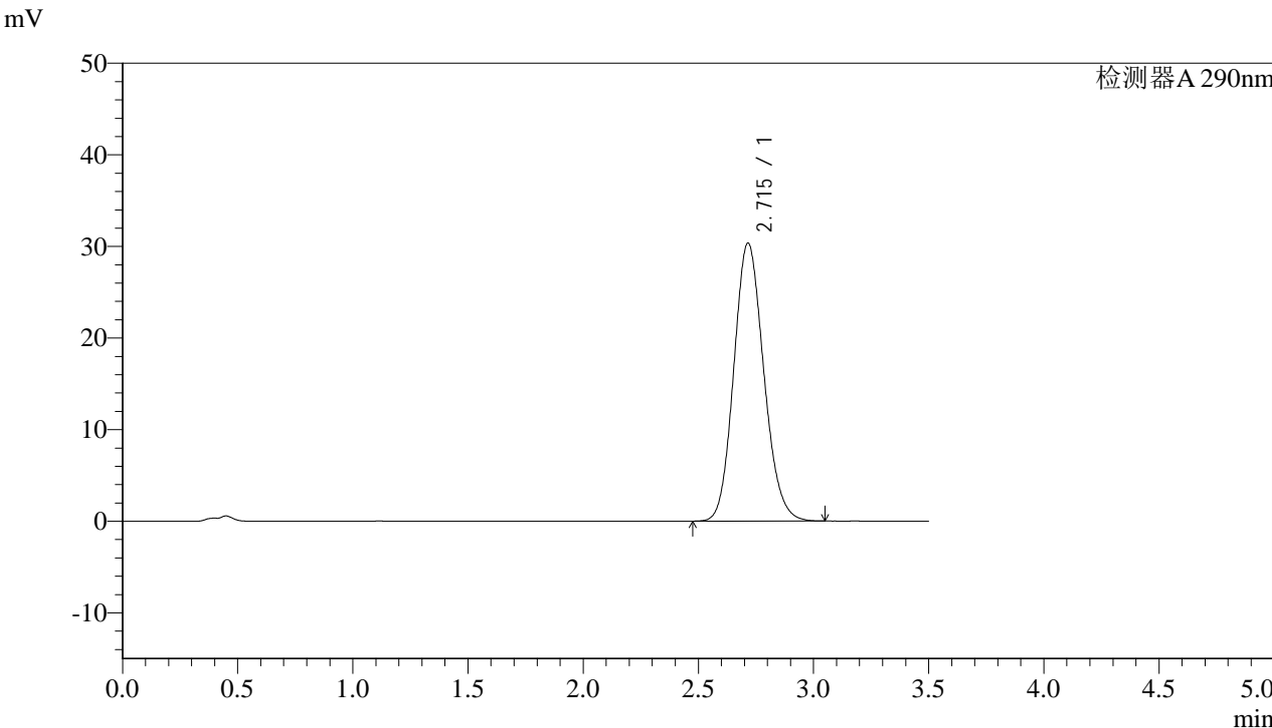


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2347-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 17:02:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:04:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	274572	100.000	30345	2091	1.133	--
总计		274572	100.000	30345			

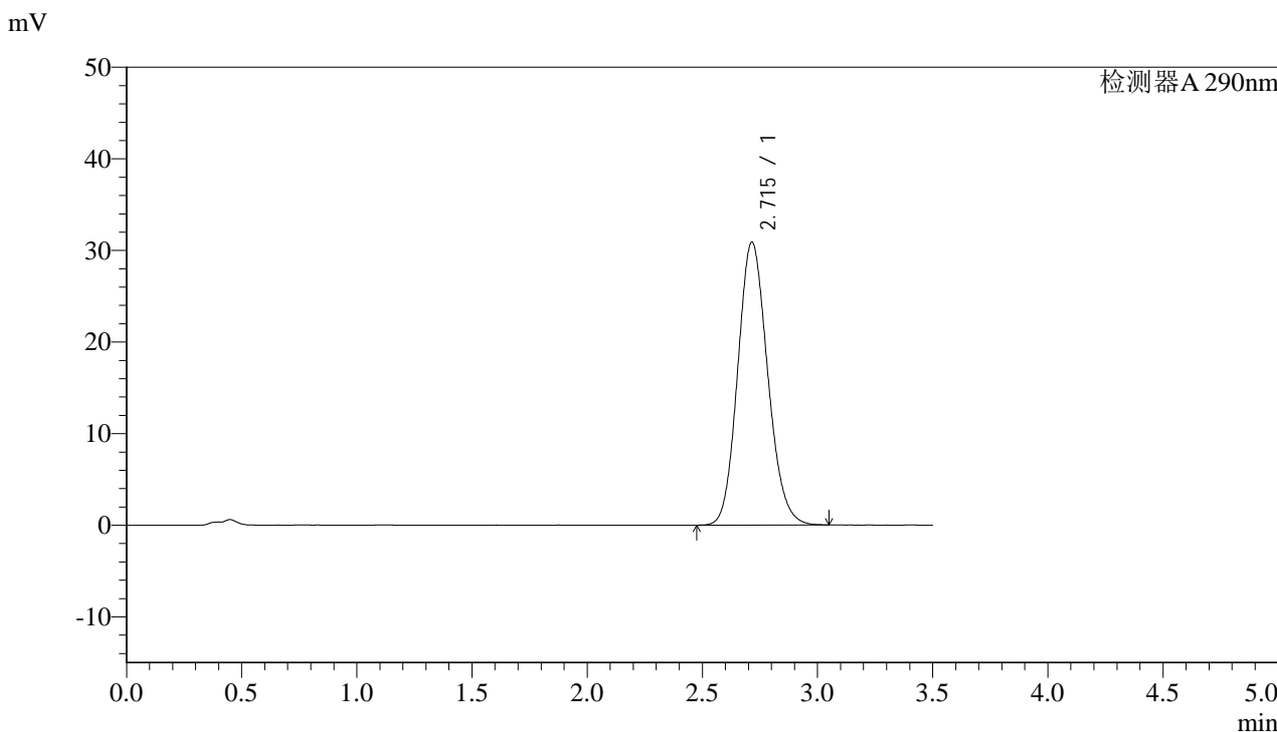


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2348-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/09 17:06:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:04:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	279267	100.000	30890	2093	1.135	--
总计		279267	100.000	30890			

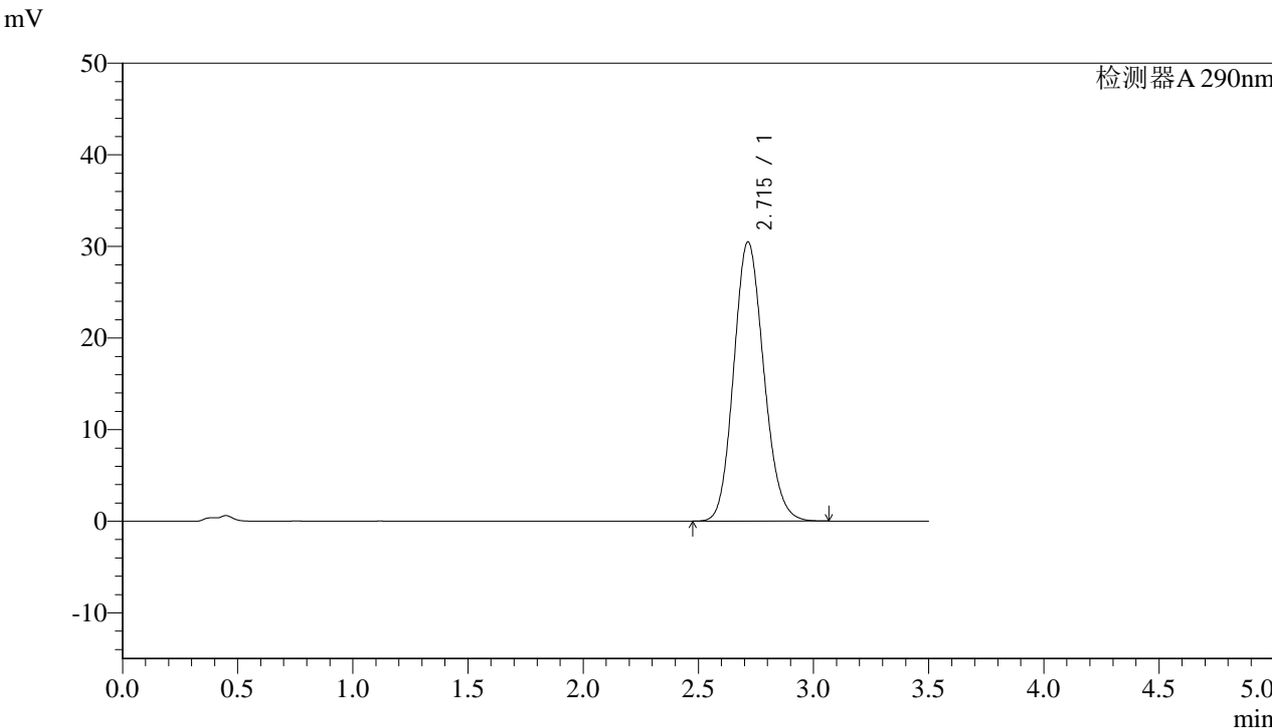


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2349-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 17:10:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:04:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	276429	100.000	30476	2081	1.134	--
总计		276429	100.000	30476			

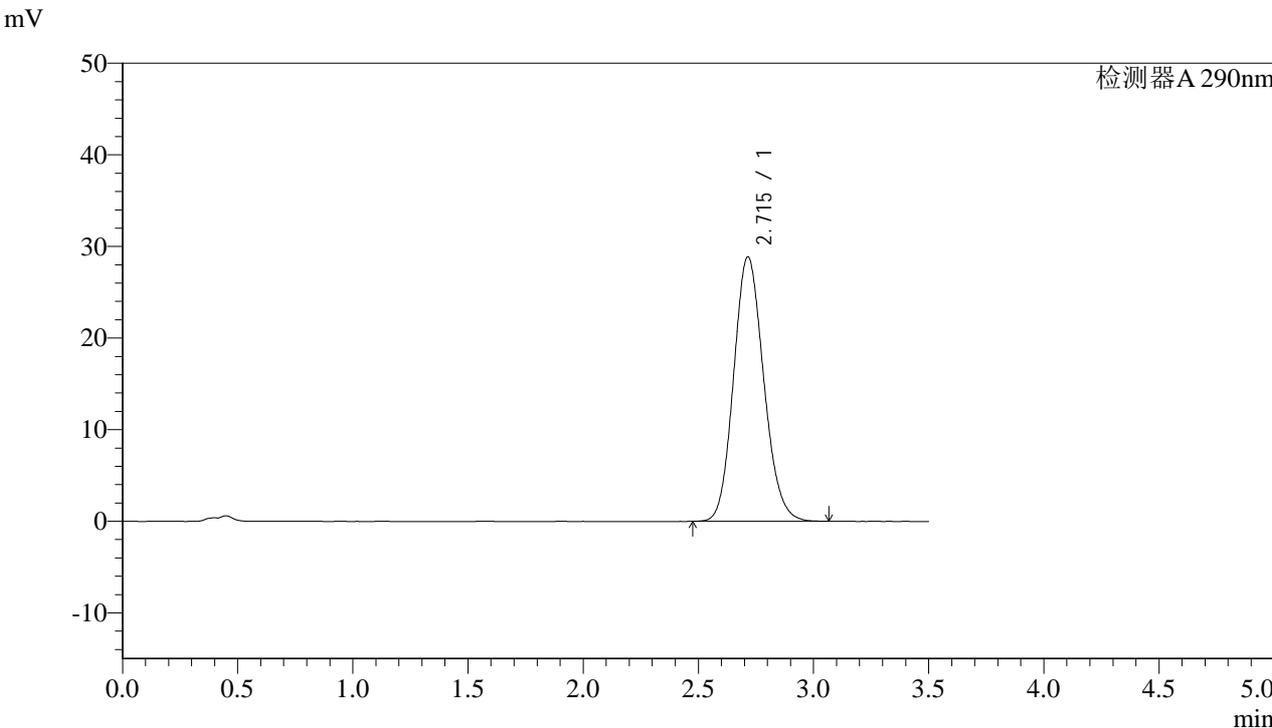


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2350-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 17:14:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:04:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	262255	100.000	28882	2075	1.132	--
总计		262255	100.000	28882			

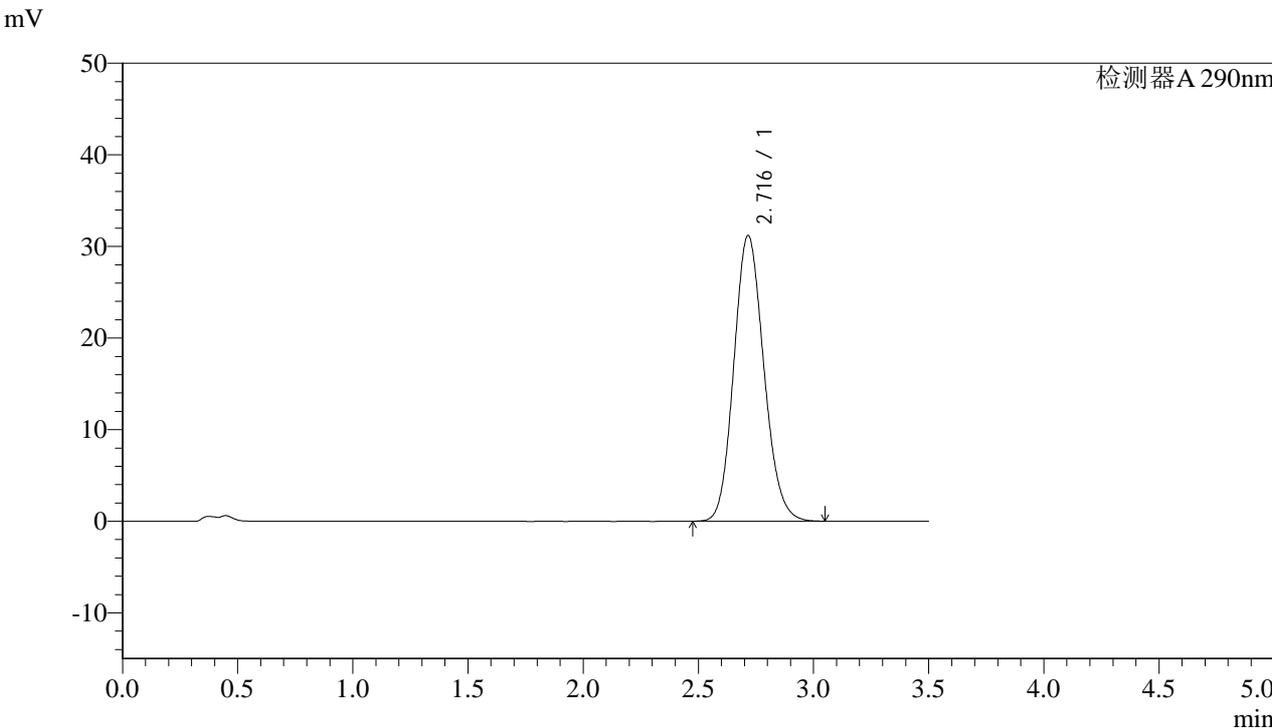


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2351-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 17:17:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:04:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	282558	100.000	31176	2086	1.130	--
总计		282558	100.000	31176			

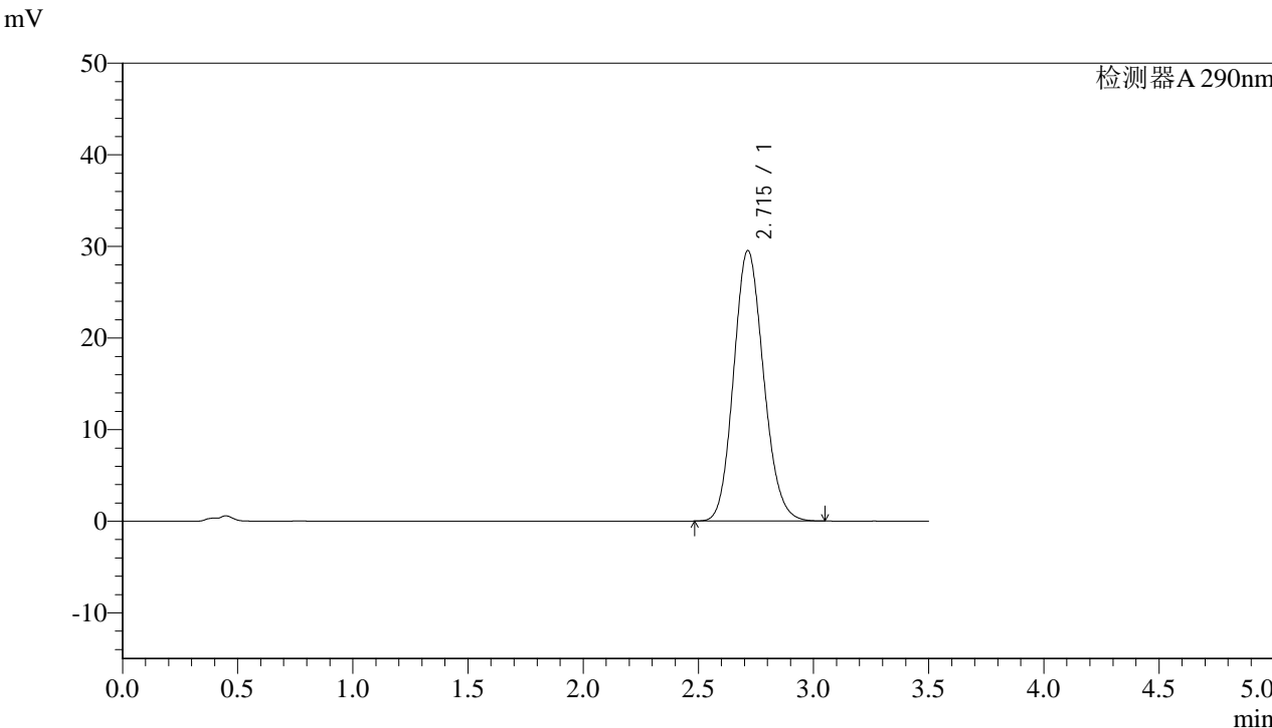


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2352-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 17:21:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:04:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	266841	100.000	29532	2093	1.130	--
总计		266841	100.000	29532			

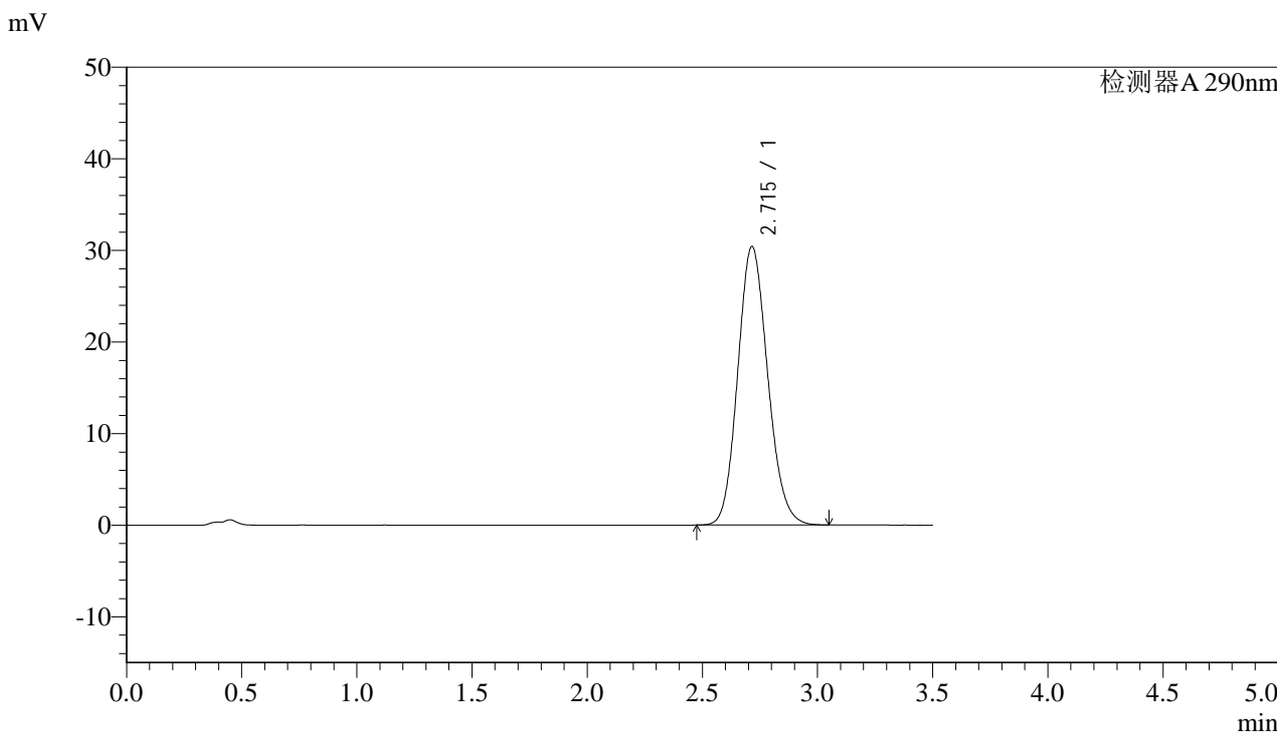


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2353-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 17:25:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:04:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	274944	100.000	30397	2093	1.130	--
总计		274944	100.000	30397			

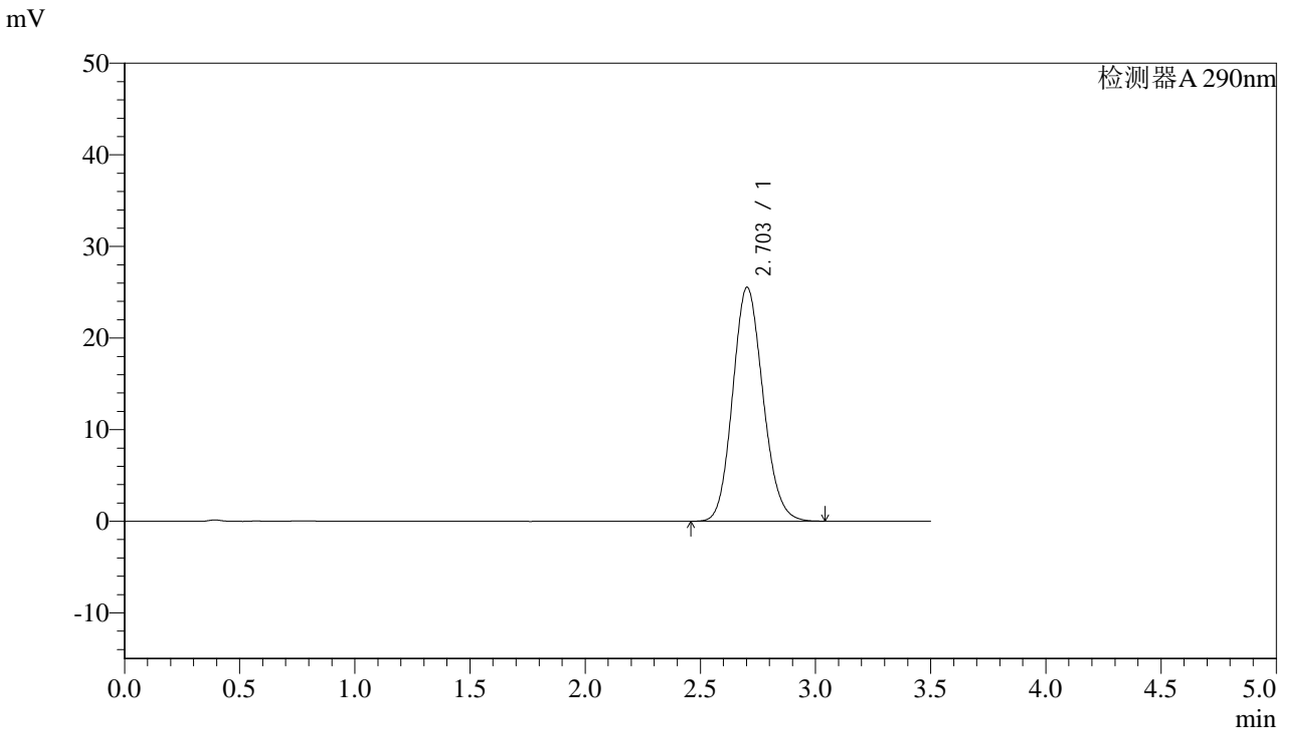


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2354-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 17:29:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/10 09:04:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	233778	100.000	25534	2025	1.128	--
总计		233778	100.000	25534			



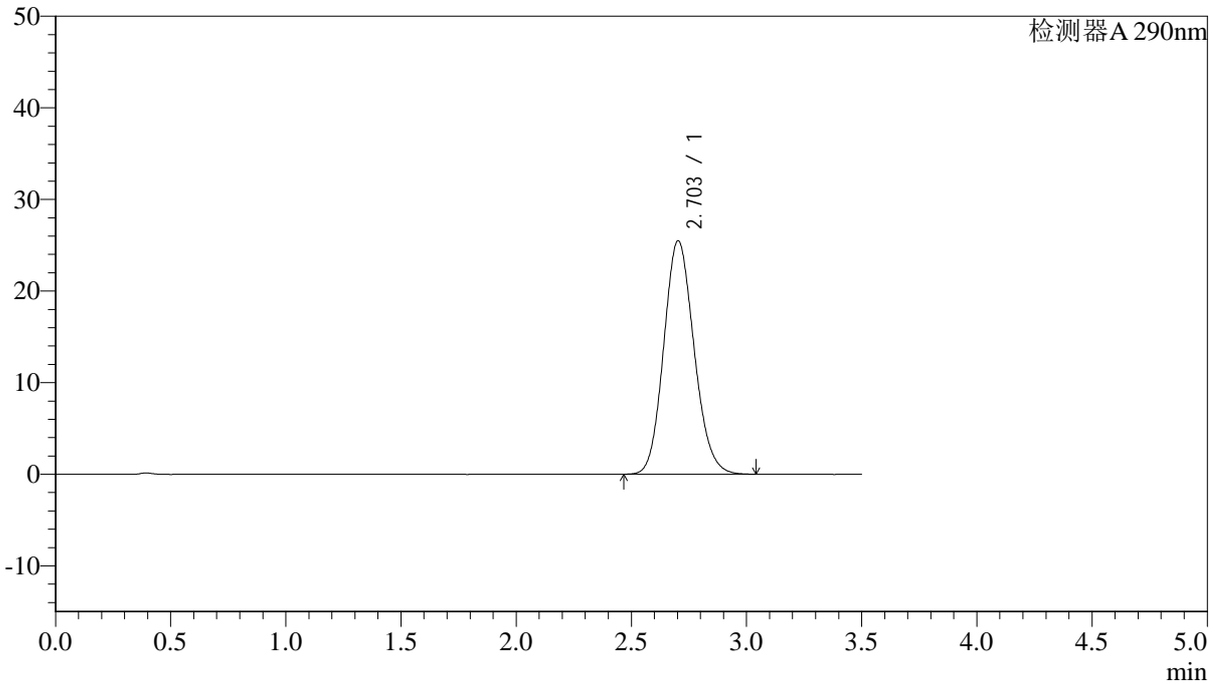
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-80/24-2355-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/09 17:33:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/10 09:04:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.703	233641	100.000	25492	2017	1.129	--
总计		233641	100.000	25492			