

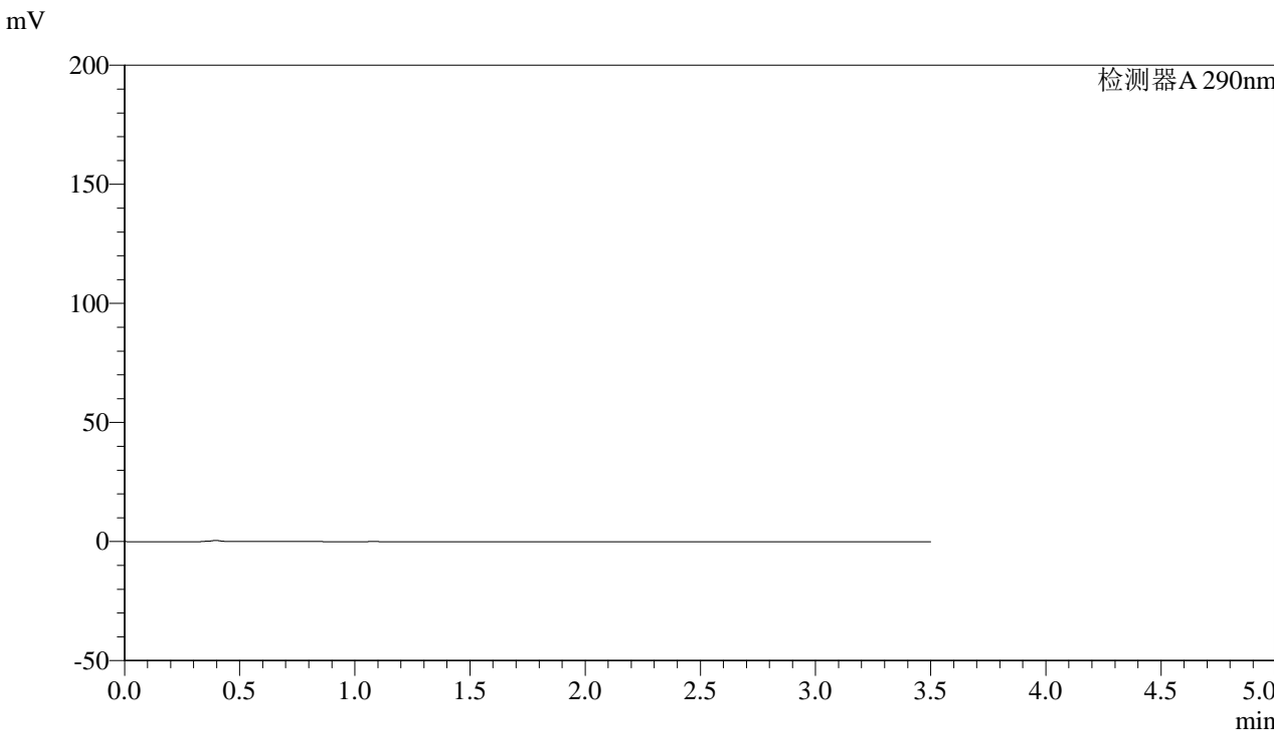


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-204-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 11:43:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:09:20 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)
总计							



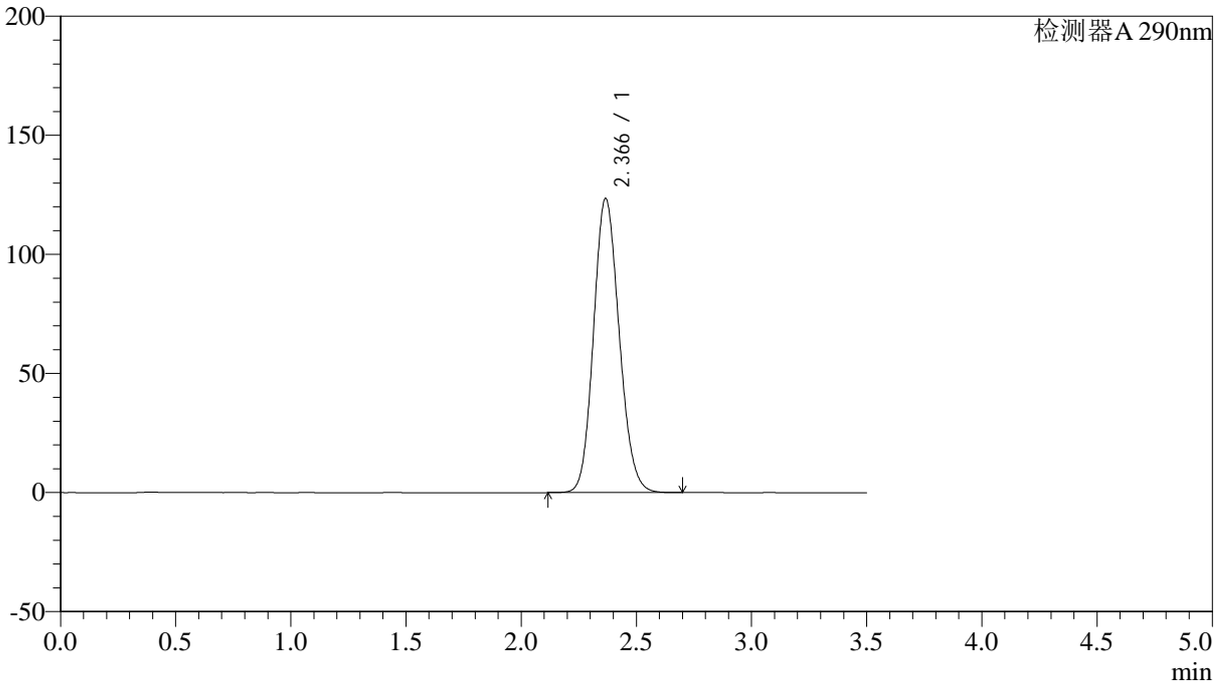
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-205-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 11:47:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:09:24 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	2.366	956853	100.000	123373	2162	1.133	--
总计		956853	100.000	123373			

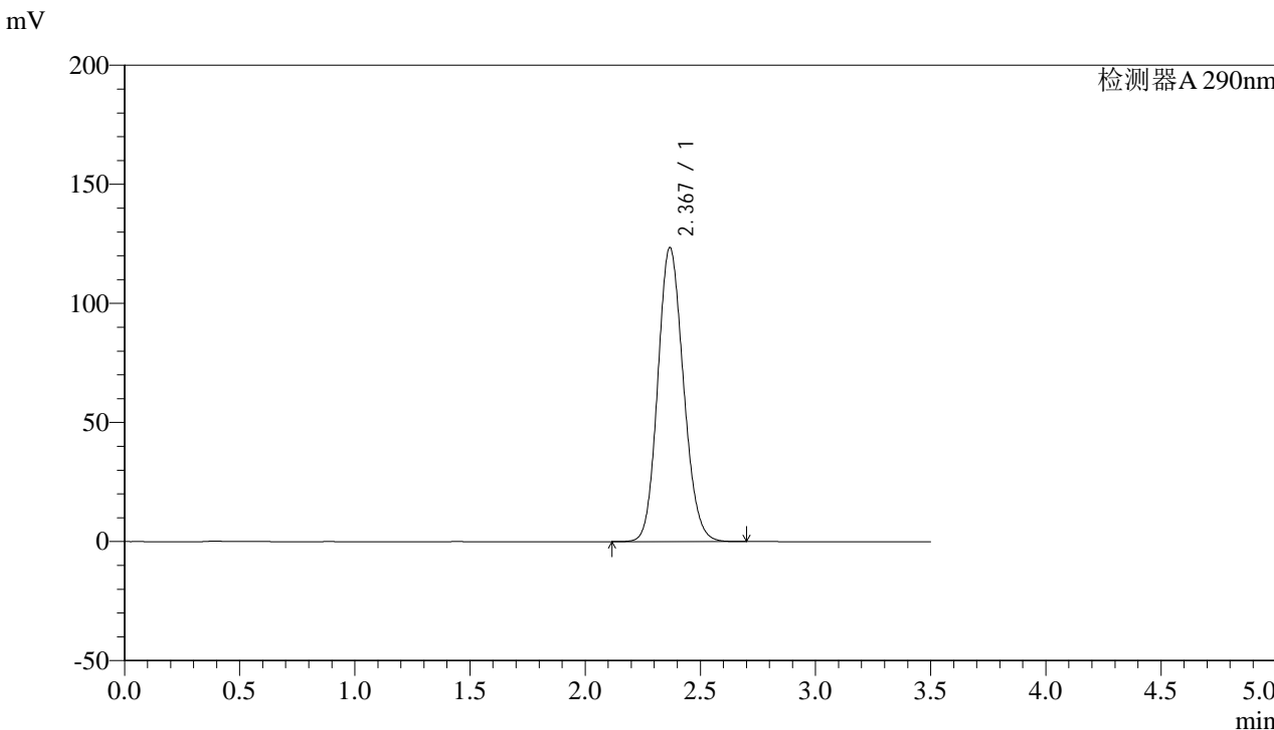


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-206-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 11:51:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:09:27 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	2.367	956314	100.000	123142	2164	1.133	--
总计		956314	100.000	123142			



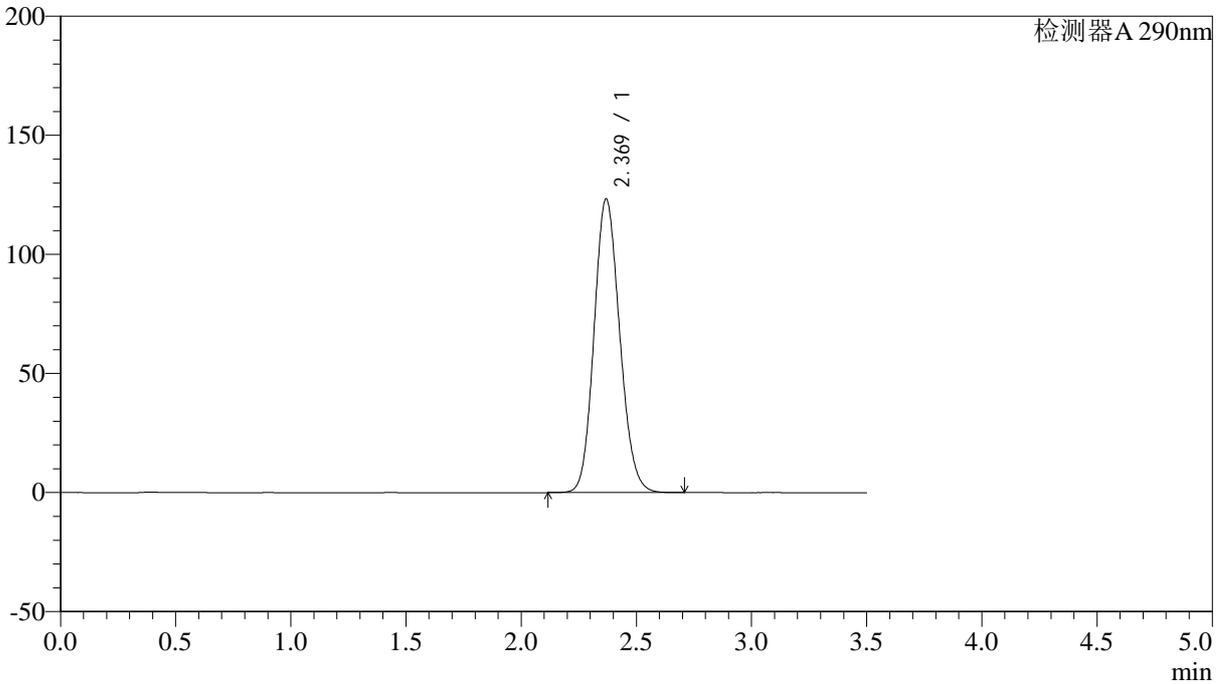
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-207-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 11:55:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:09:29 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	2.369	956009	100.000	123132	2161	1.132	--
总计		956009	100.000	123132			

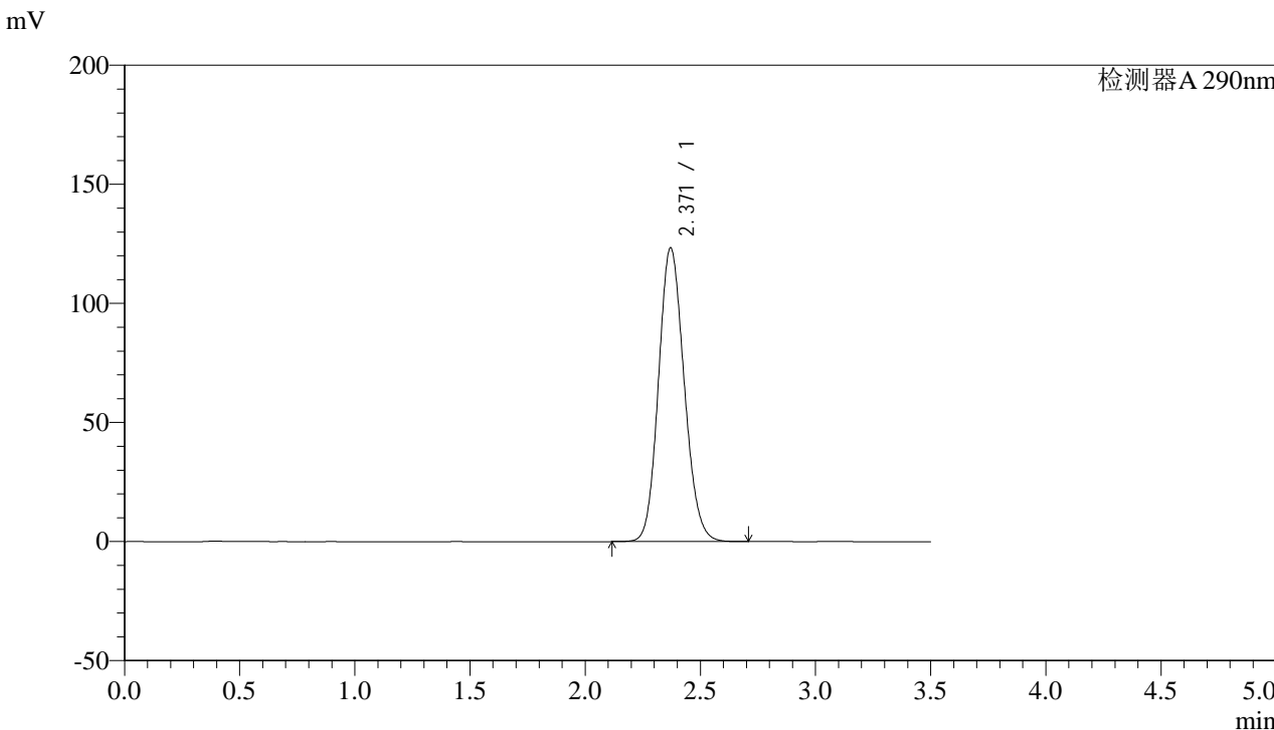


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-208-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 11:58:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:09:32 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	2.371	956633	100.000	123370	2164	1.131	--
总计		956633	100.000	123370			

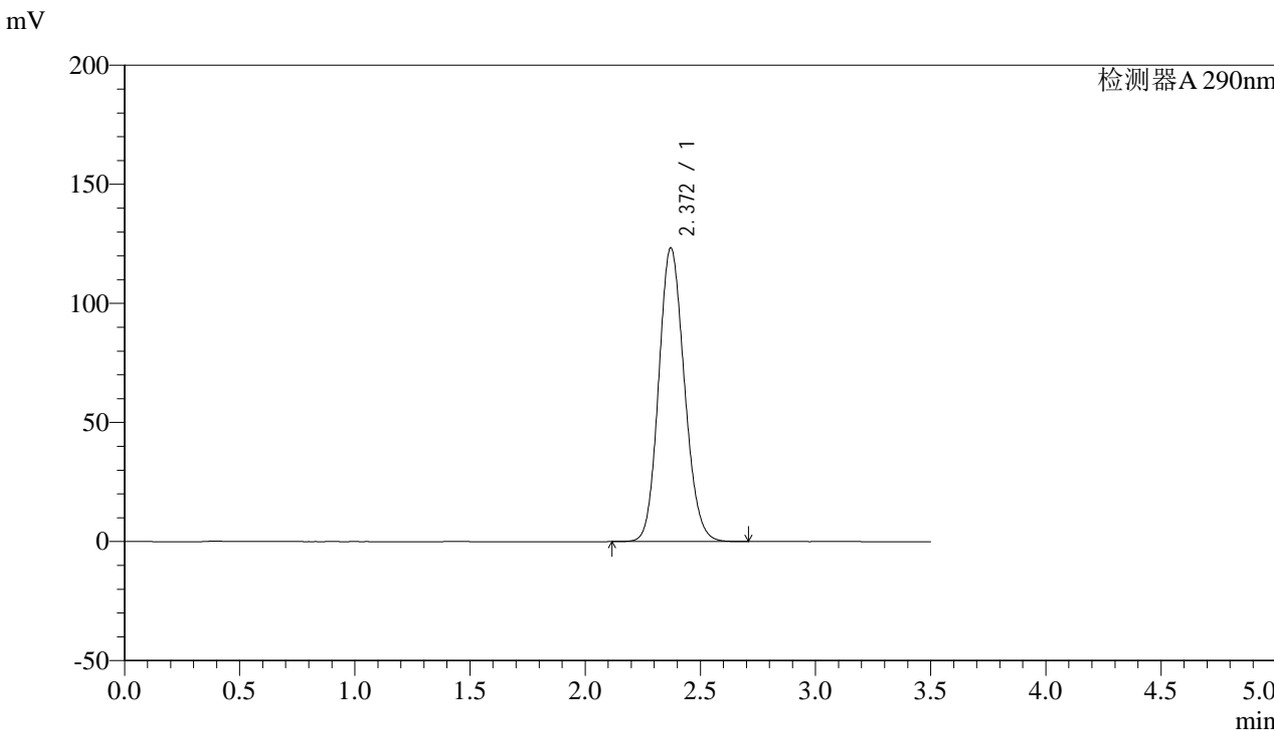


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-209-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 12:02:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:09:35 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	2.372	956589	100.000	123381	2165	1.131	--
总计		956589	100.000	123381			

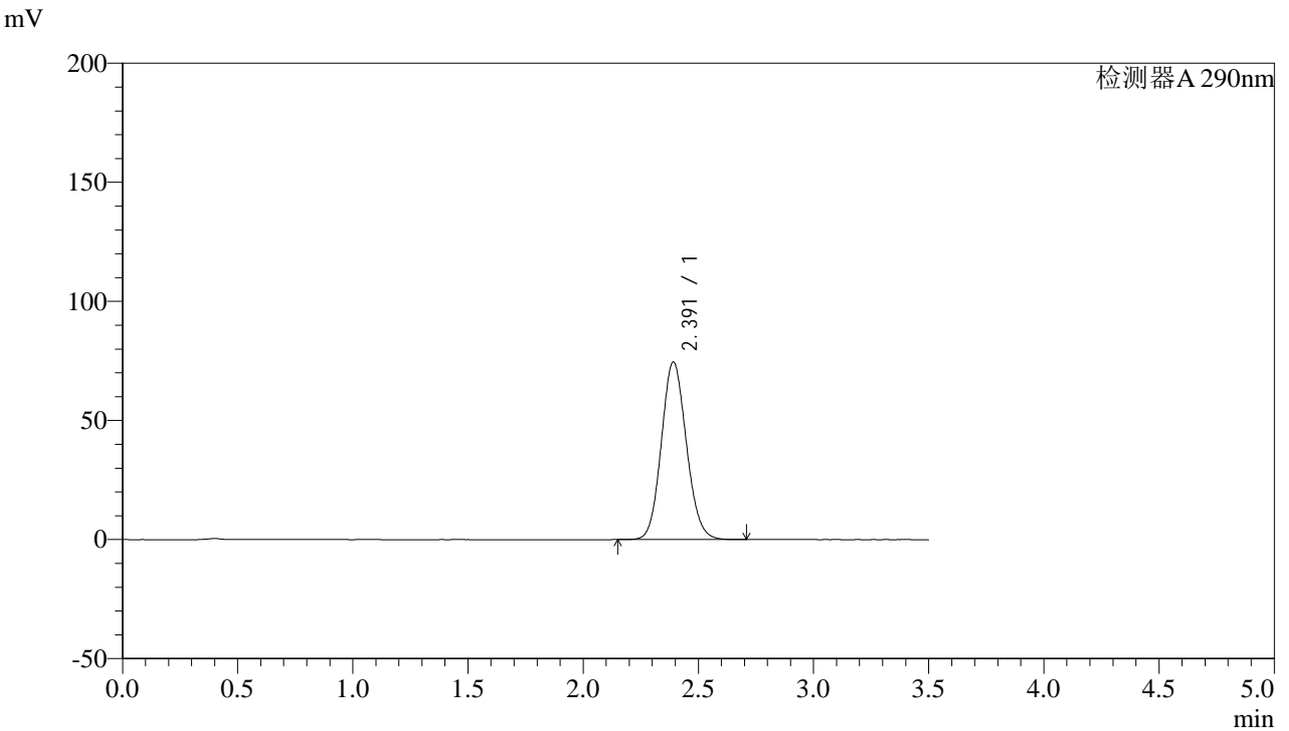


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-210-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 12:06:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:09:38 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	2.391	564009	100.000	74477	2319	1.107	--
总计		564009	100.000	74477			

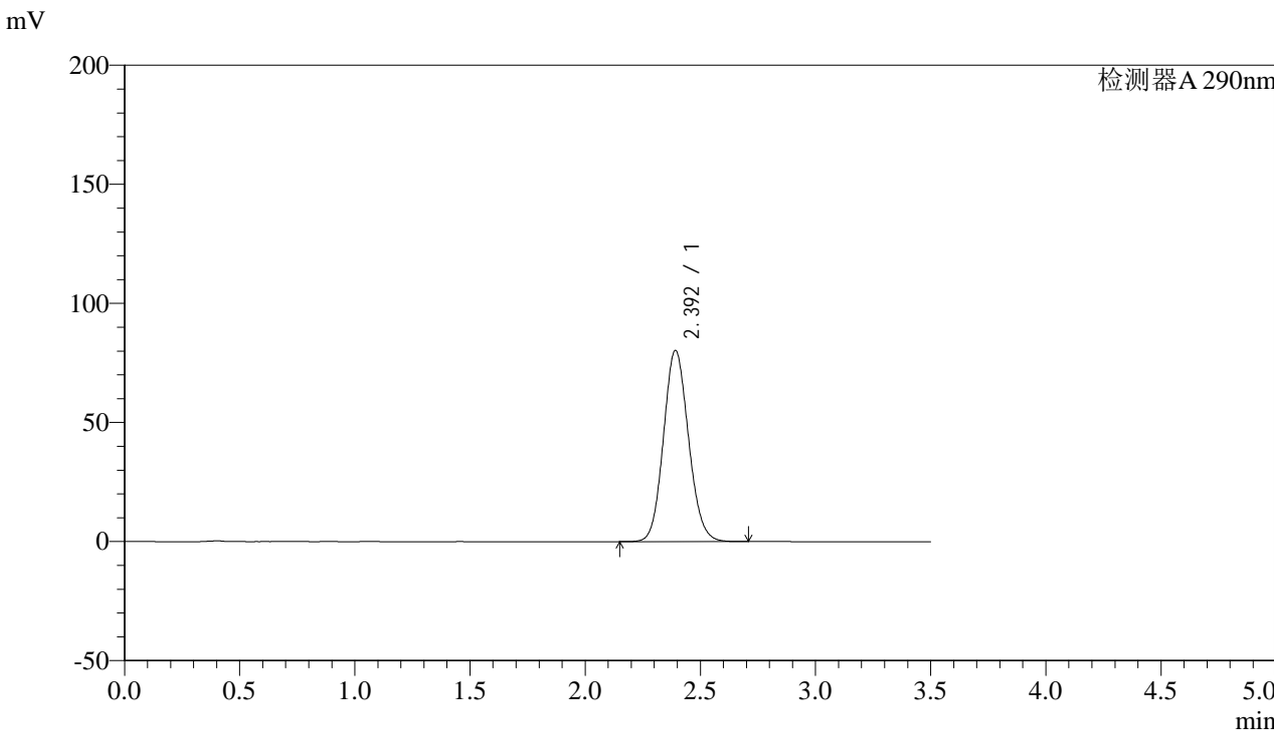


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-211-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 12:10:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:09:41 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	2.392	607473	100.000	80138	2316	1.109	--
总计		607473	100.000	80138			

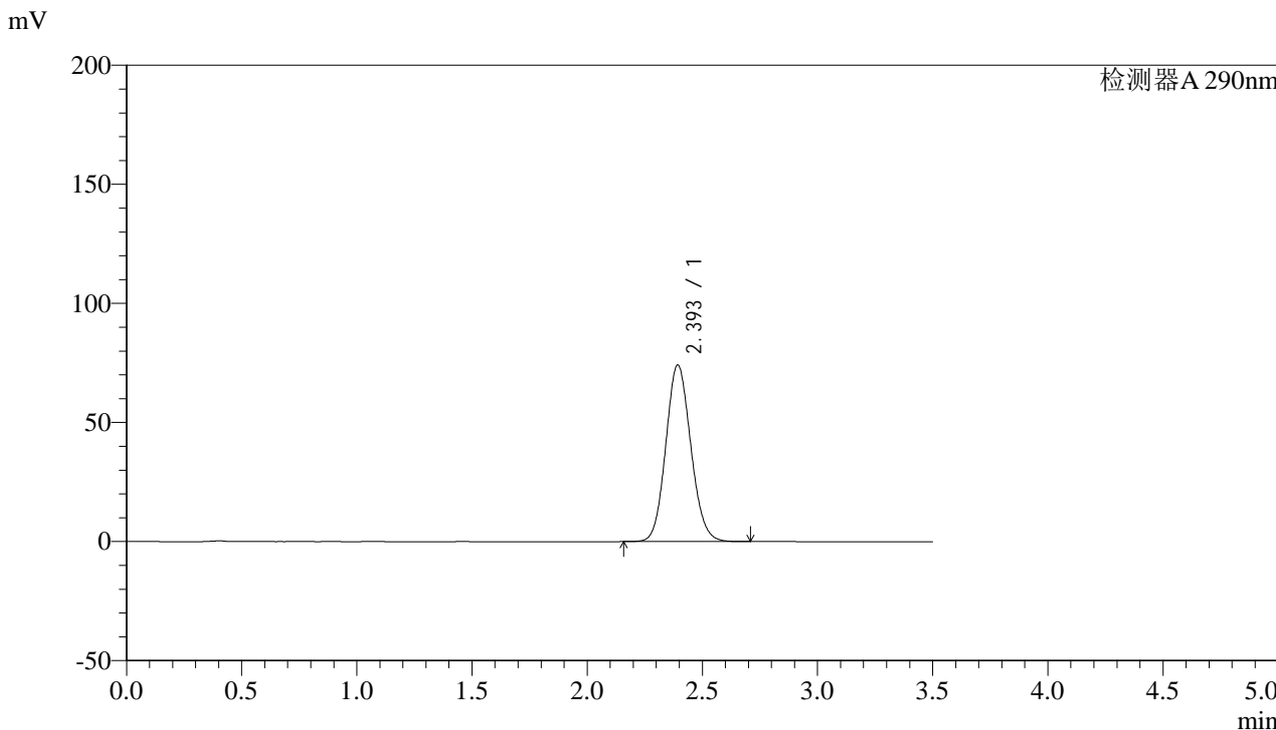


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-212-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 12:14:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:09:43 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	2.393	560811	100.000	73996	2324	1.107	--
总计		560811	100.000	73996			

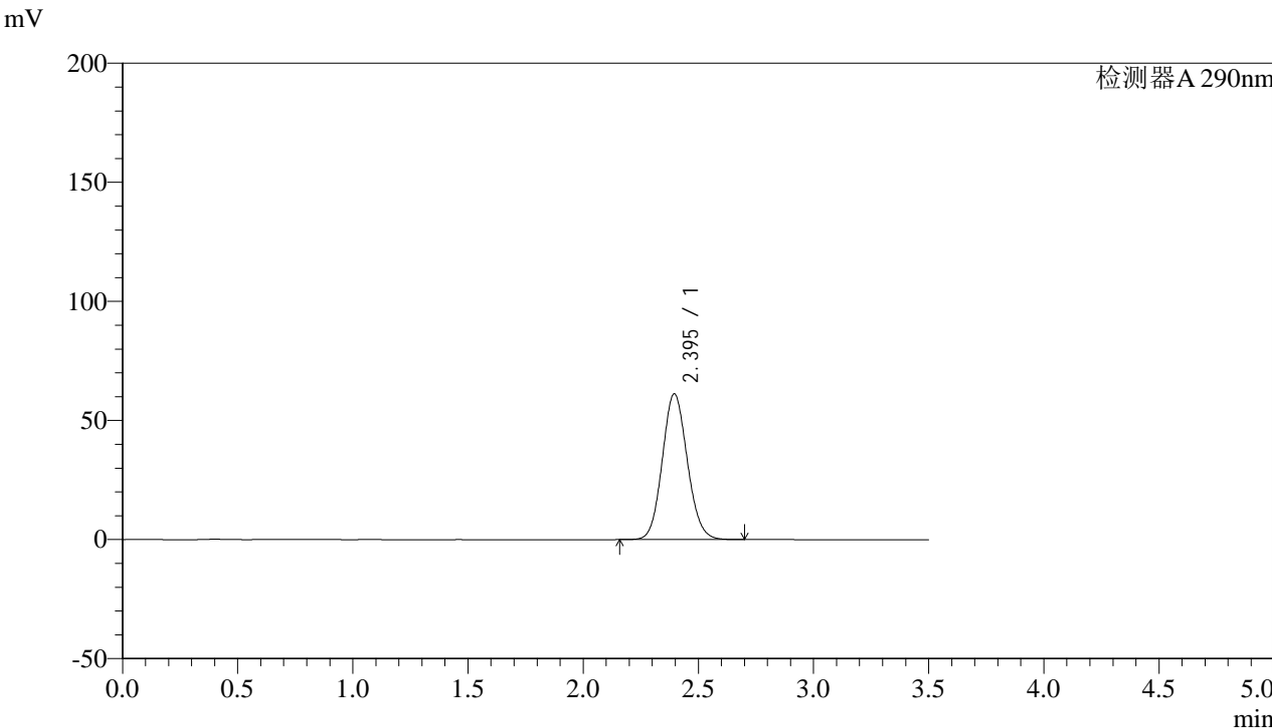


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-213-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 12:18:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:09:46 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	2.395	462853	100.000	61199	2327	1.100	--
总计		462853	100.000	61199			

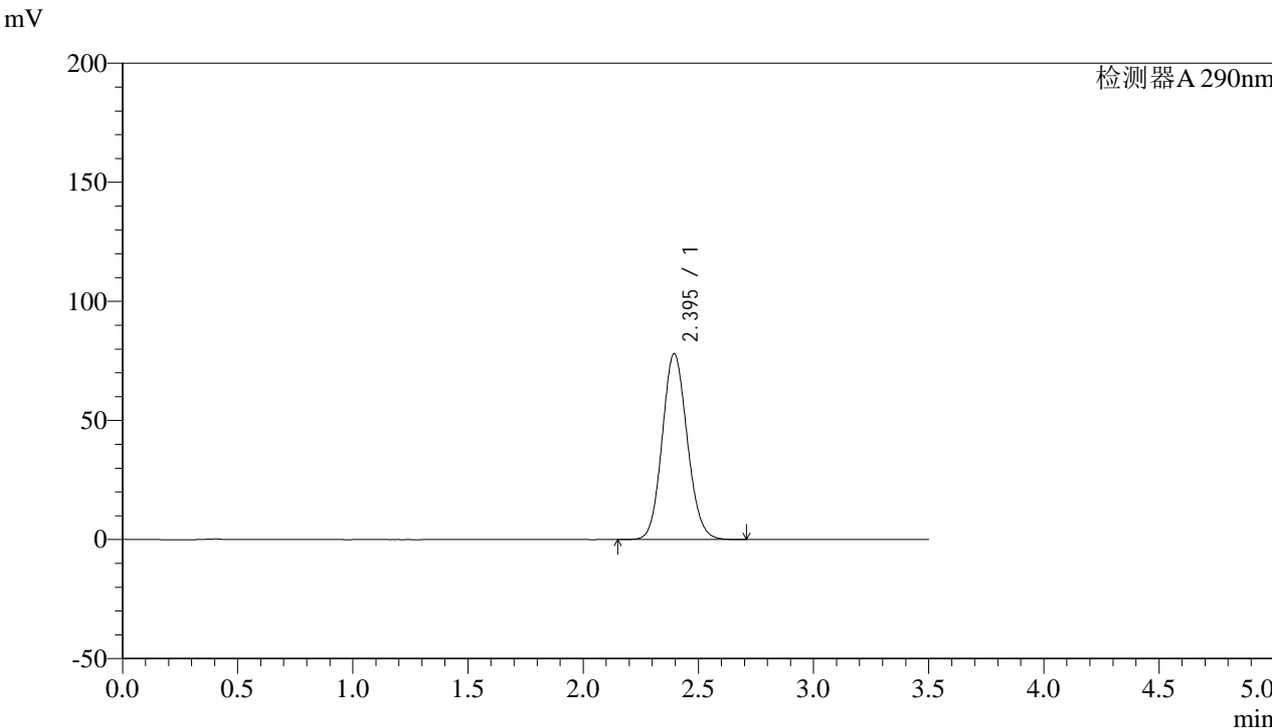


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-214-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 12:22:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:09:50 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	2.395	591008	100.000	78044	2321	1.107	--
总计		591008	100.000	78044			

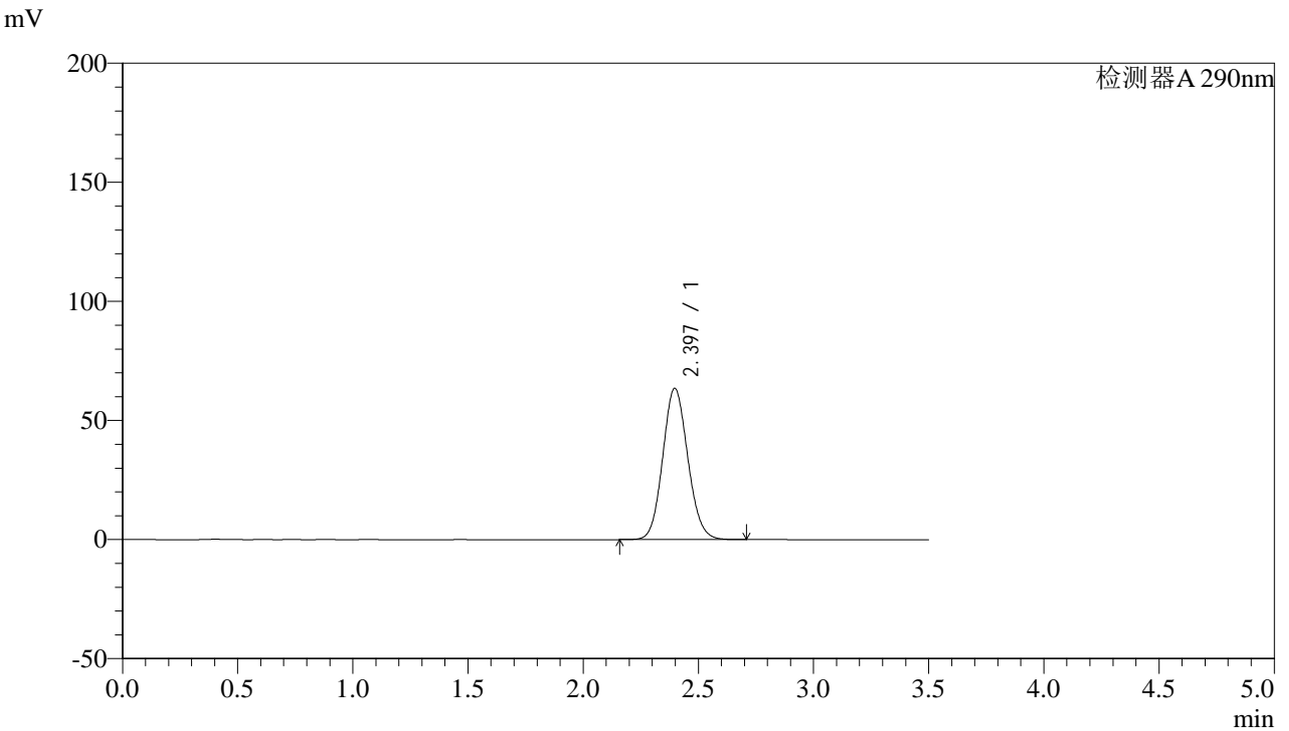


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-215-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 12:26:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:09:52 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	2.397	481061	100.000	63541	2326	1.102	--
总计		481061	100.000	63541			

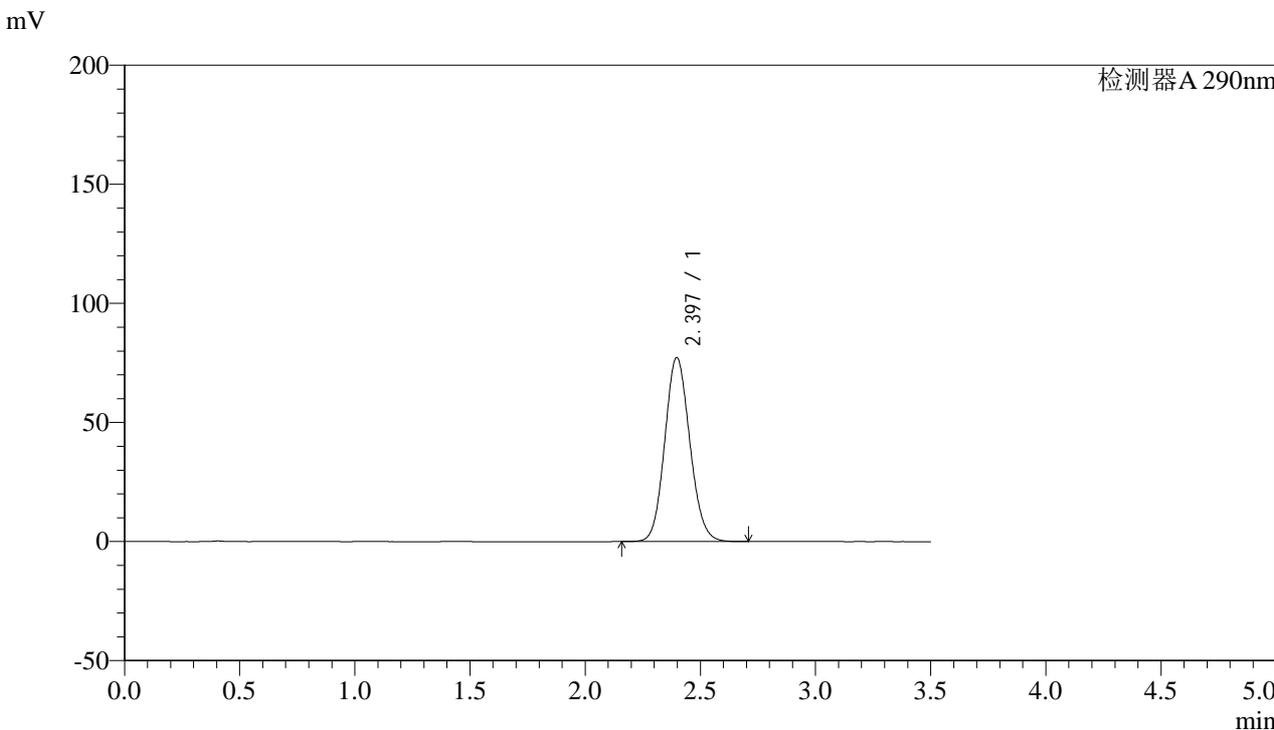


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-216-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 12:29:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:09:55 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	2.397	585302	100.000	77311	2325	1.107	--
总计		585302	100.000	77311			

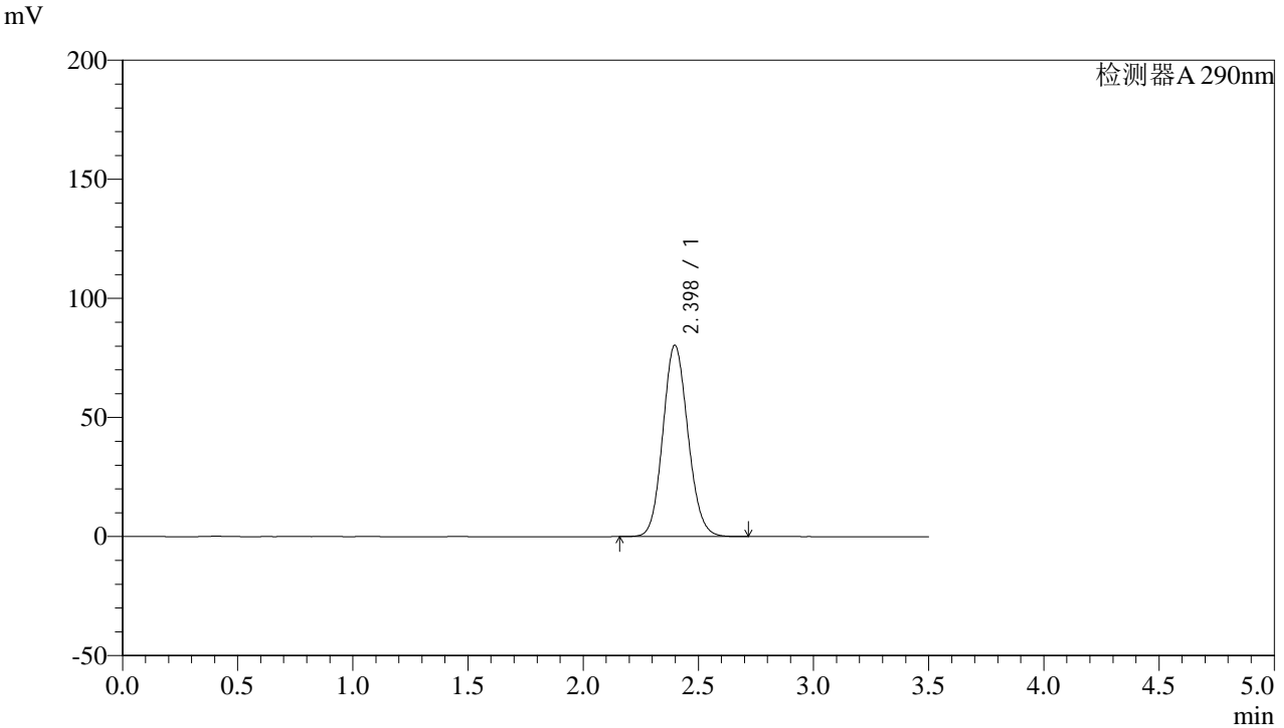


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-217-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 12:33:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:09:58 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	2.398	608857	100.000	80372	2324	1.109	--
总计		608857	100.000	80372			

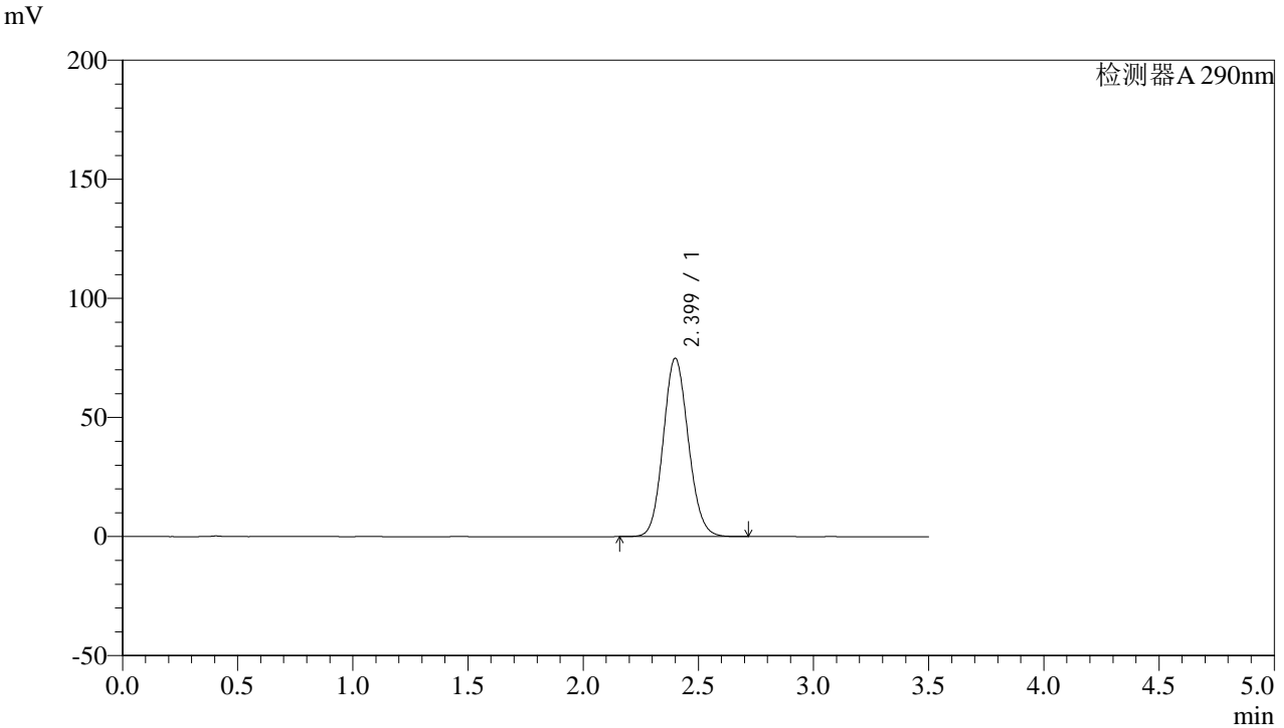


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-218-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 12:37:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:10:00 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	2.399	567687	100.000	74810	2325	1.107	--
总计		567687	100.000	74810			

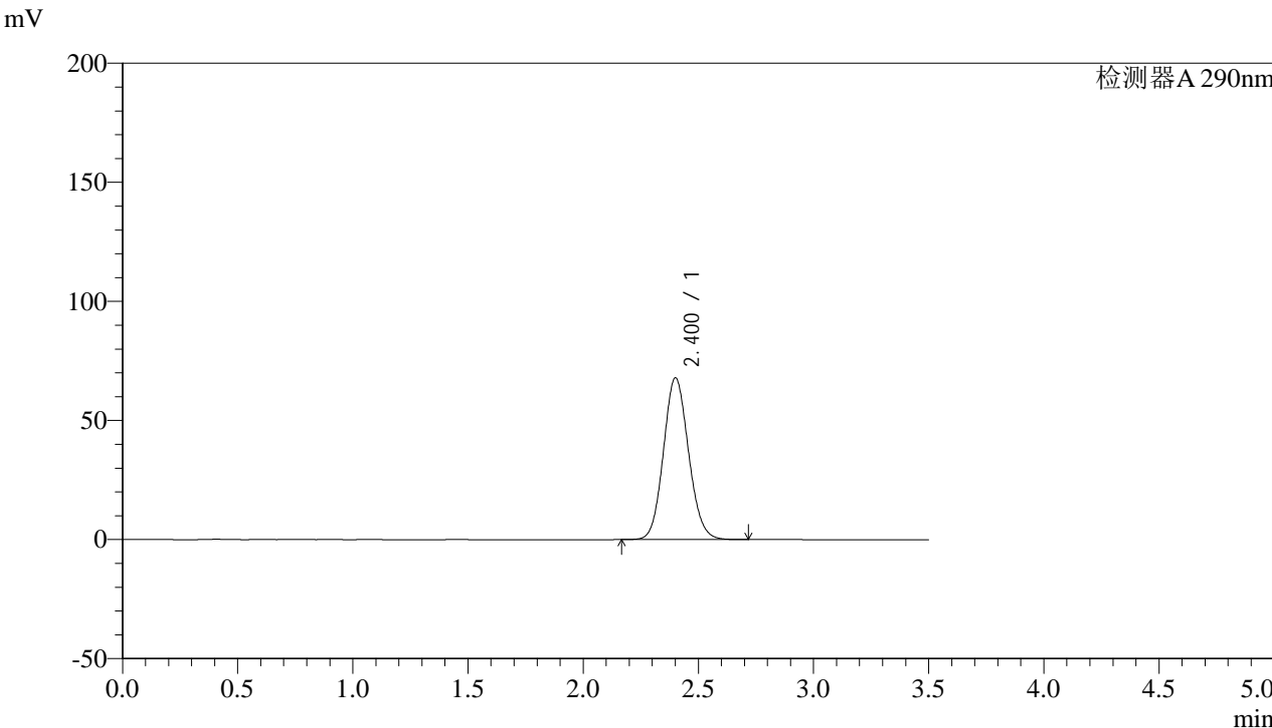


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-219-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 12:41:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:10:03 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	2.400	515130	100.000	67738	2323	1.104	--
总计		515130	100.000	67738			

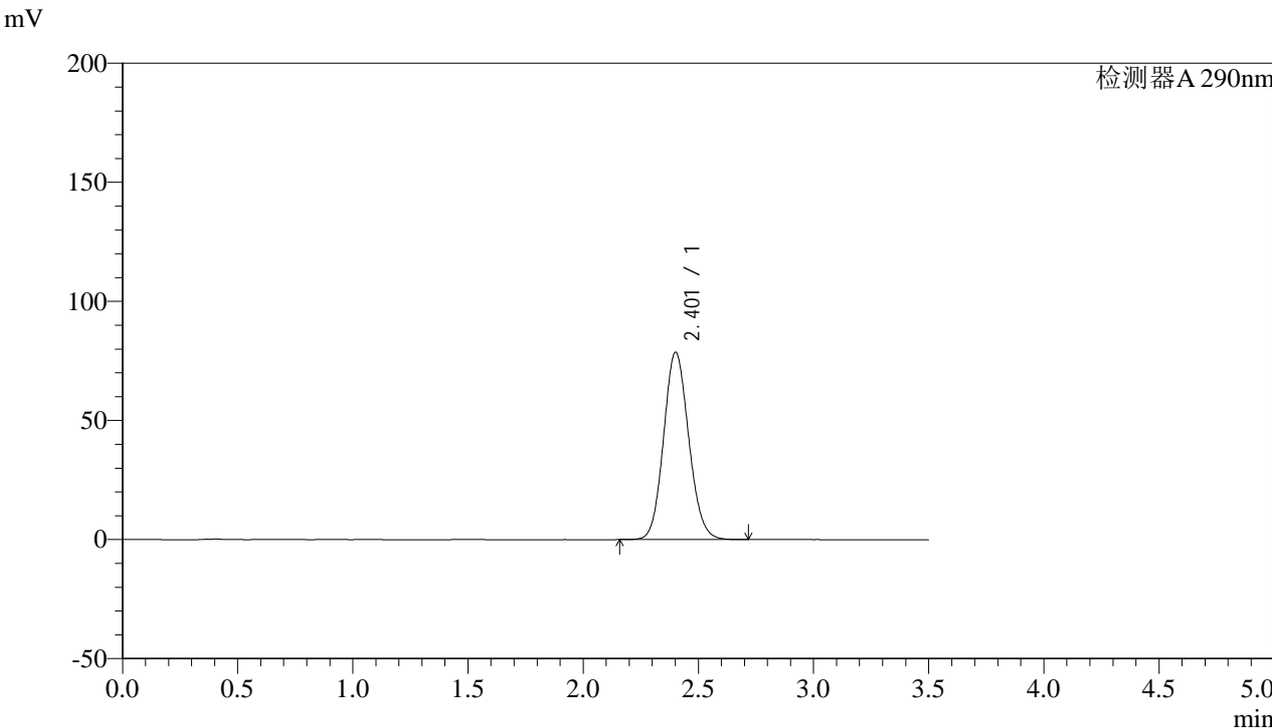


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-220-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 12:45:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:10:06 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	2.401	597835	100.000	78452	2316	1.108	--
总计		597835	100.000	78452			

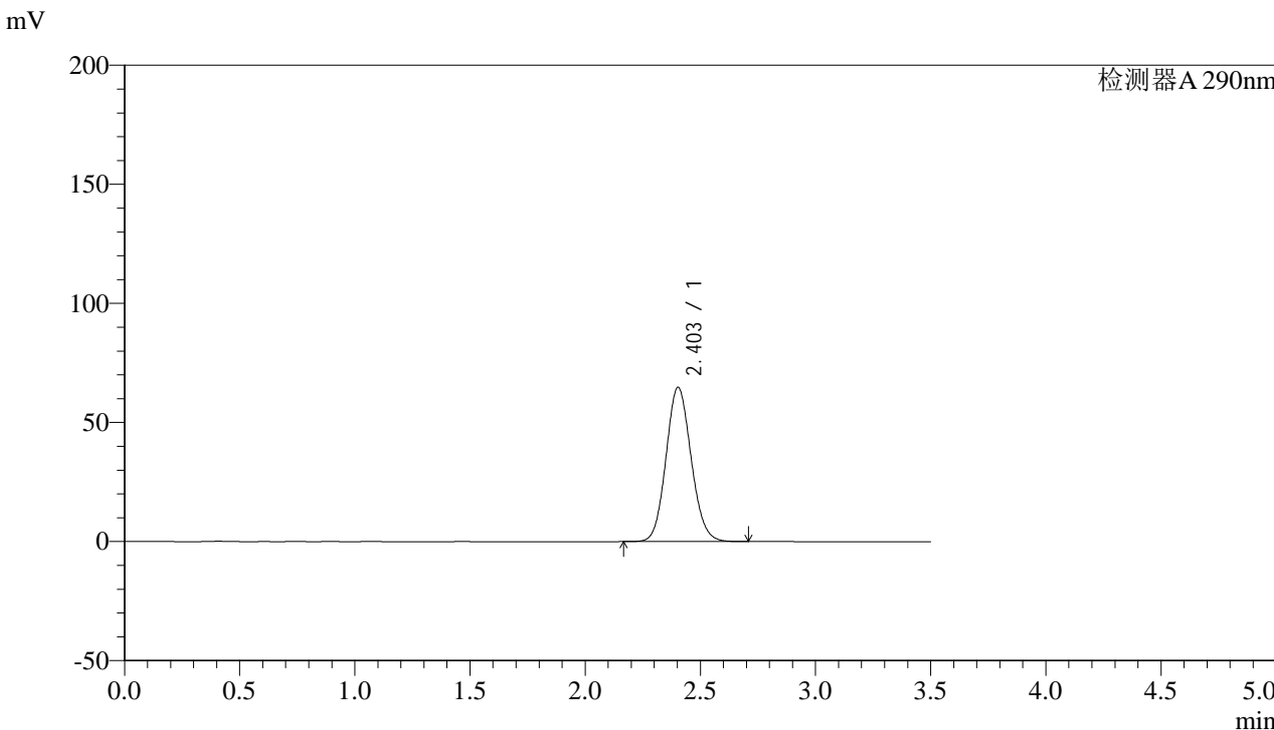


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-221-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 12:49:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:10:09 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	2.403	491983	100.000	64760	2322	1.103	--
总计		491983	100.000	64760			

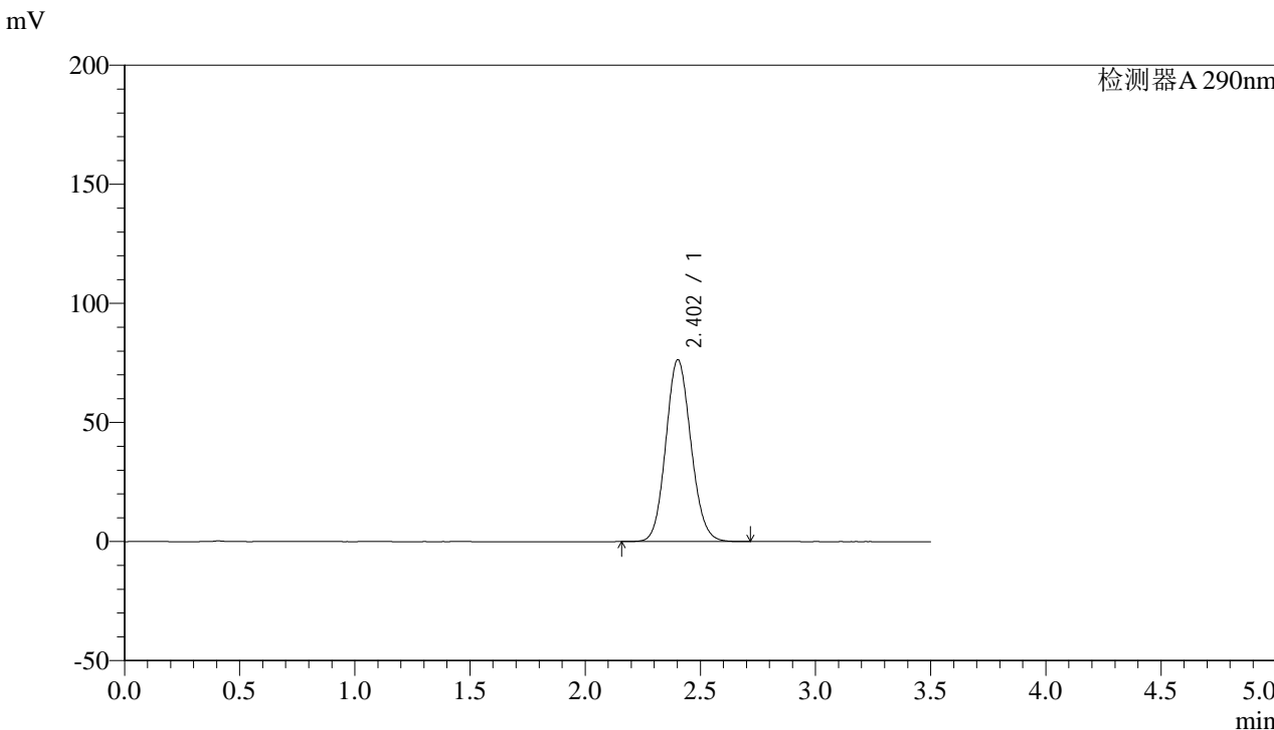


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-222-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 12:53:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:10:11 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	2.402	579854	100.000	76258	2323	1.107	--
总计		579854	100.000	76258			

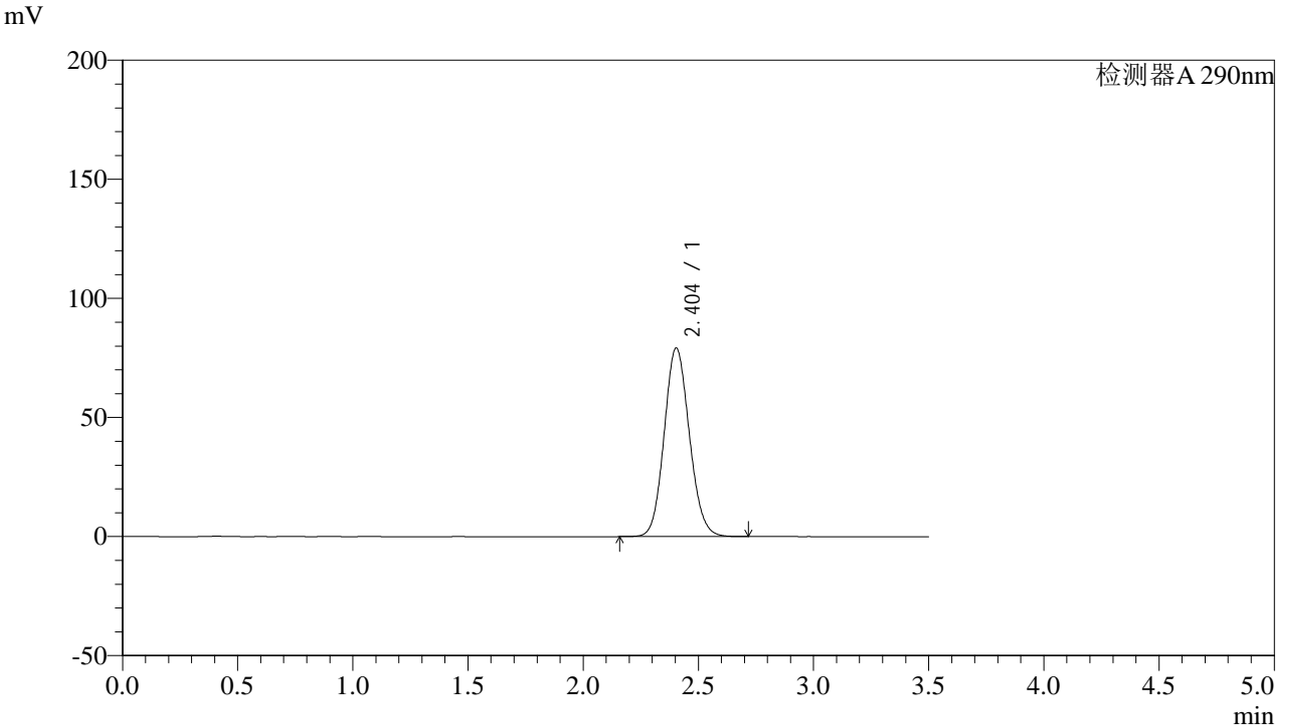


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-223-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 12:57:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:10:14 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	2.404	602448	100.000	79214	2318	1.108	--
总计		602448	100.000	79214			

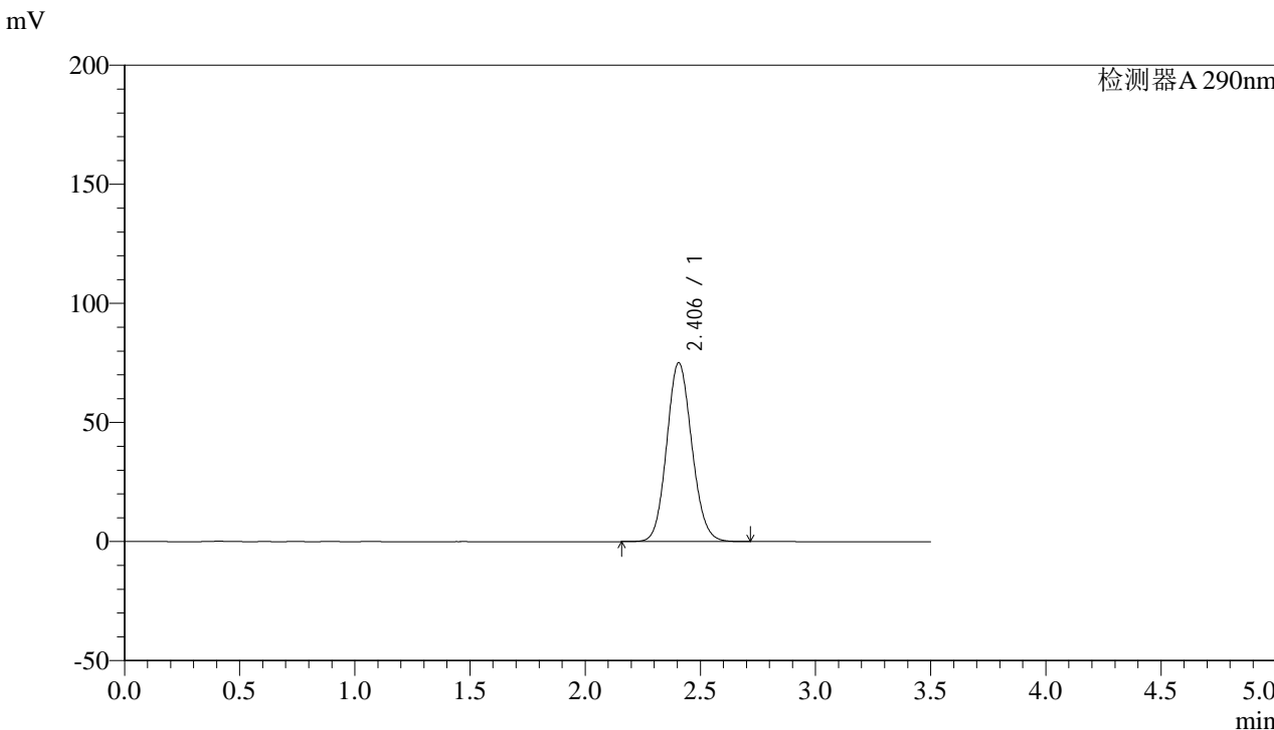


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-224-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 13:00:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:10:17 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	2.406	570711	100.000	75151	2328	1.106	--
总计		570711	100.000	75151			

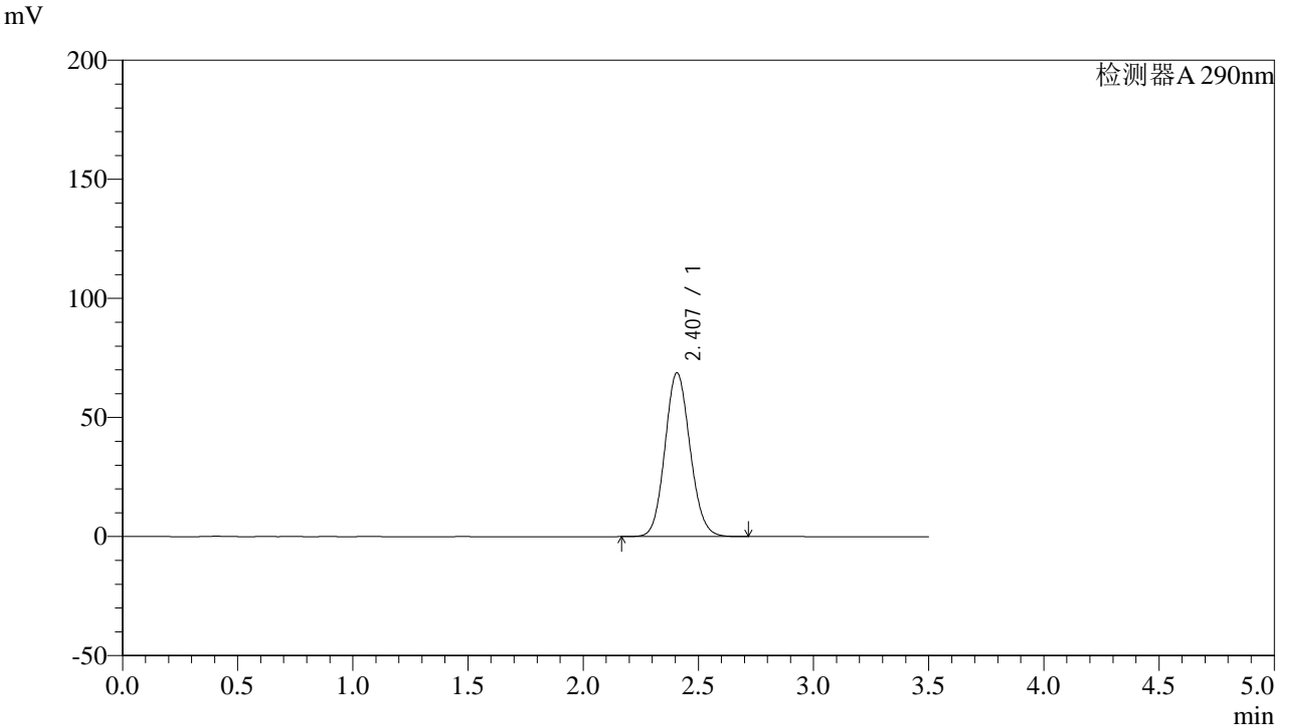


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-225-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 13:04:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/15 16:10:20 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	2.407	522154	100.000	68778	2334	1.104	--
总计		522154	100.000	68778			

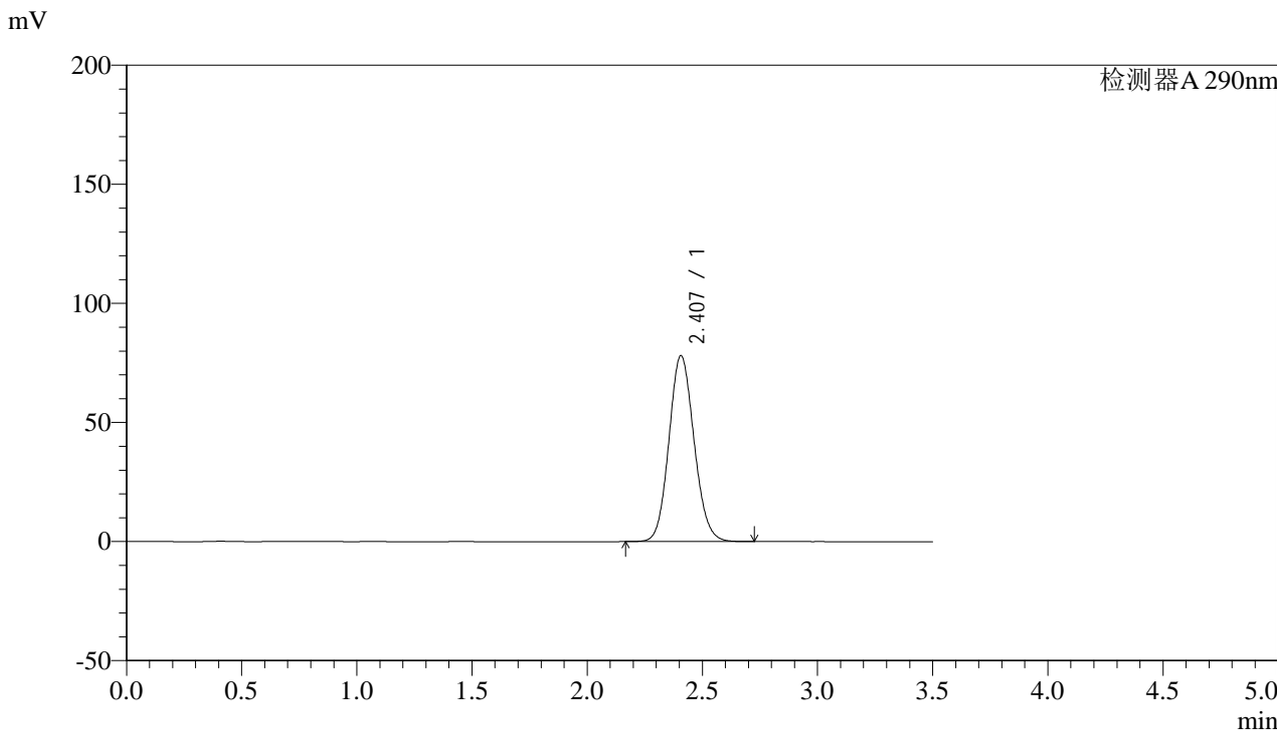


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-226-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 13:08:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:10:23 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	2.407	592828	100.000	78071	2333	1.108	--
总计		592828	100.000	78071			

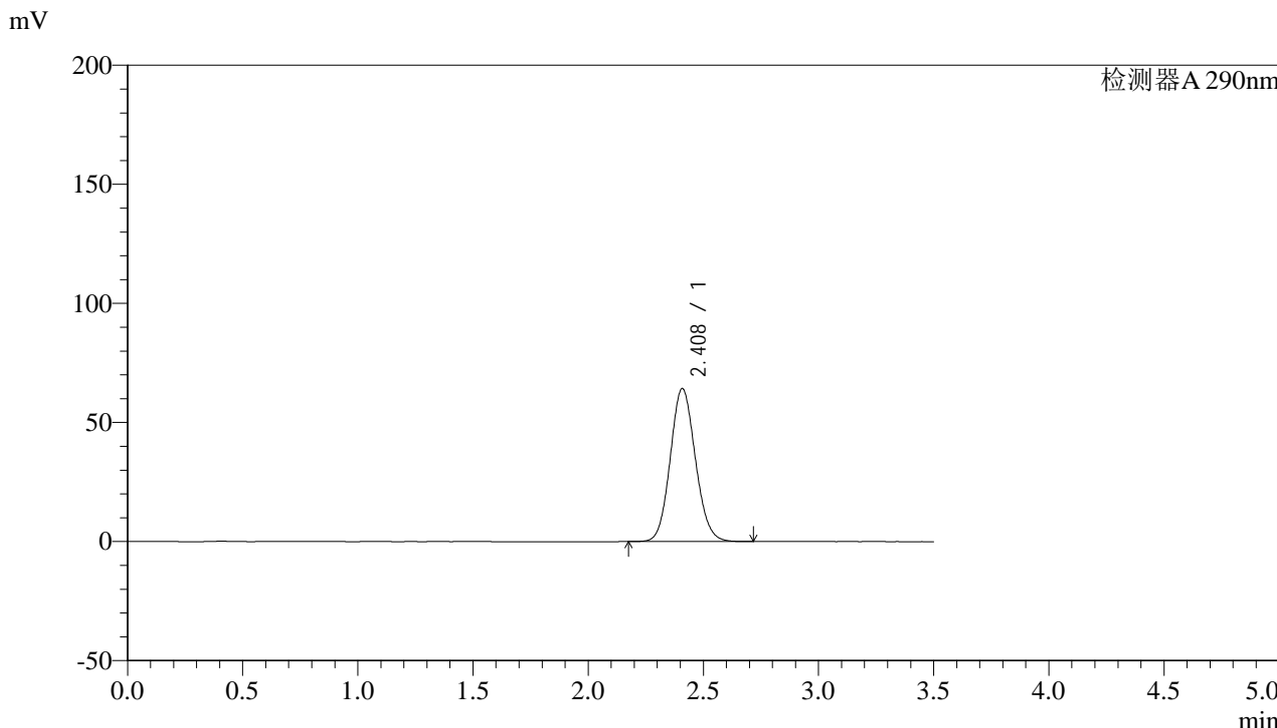


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-227-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 13:12:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:10:25 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	2.408	487927	100.000	64148	2334	1.102	--
总计		487927	100.000	64148			

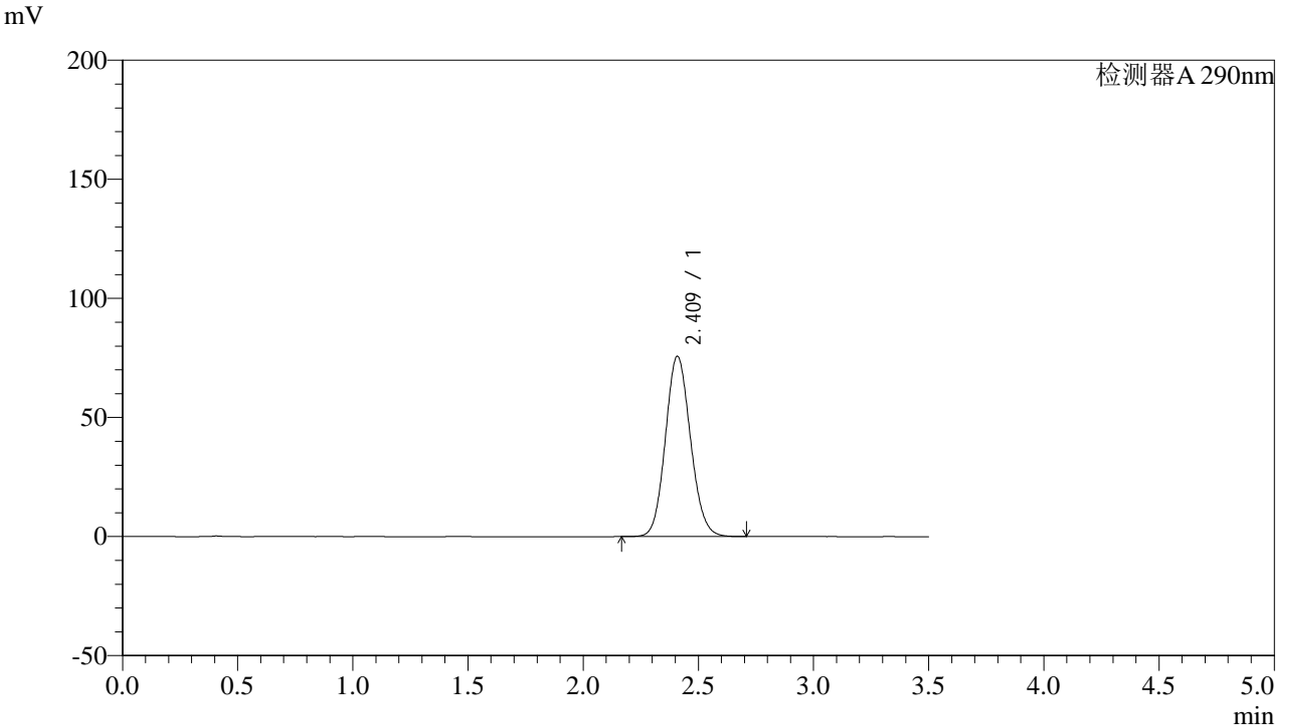


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-228-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 13:16:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:10:28 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	2.409	574922	100.000	75539	2335	1.107	--
总计		574922	100.000	75539			

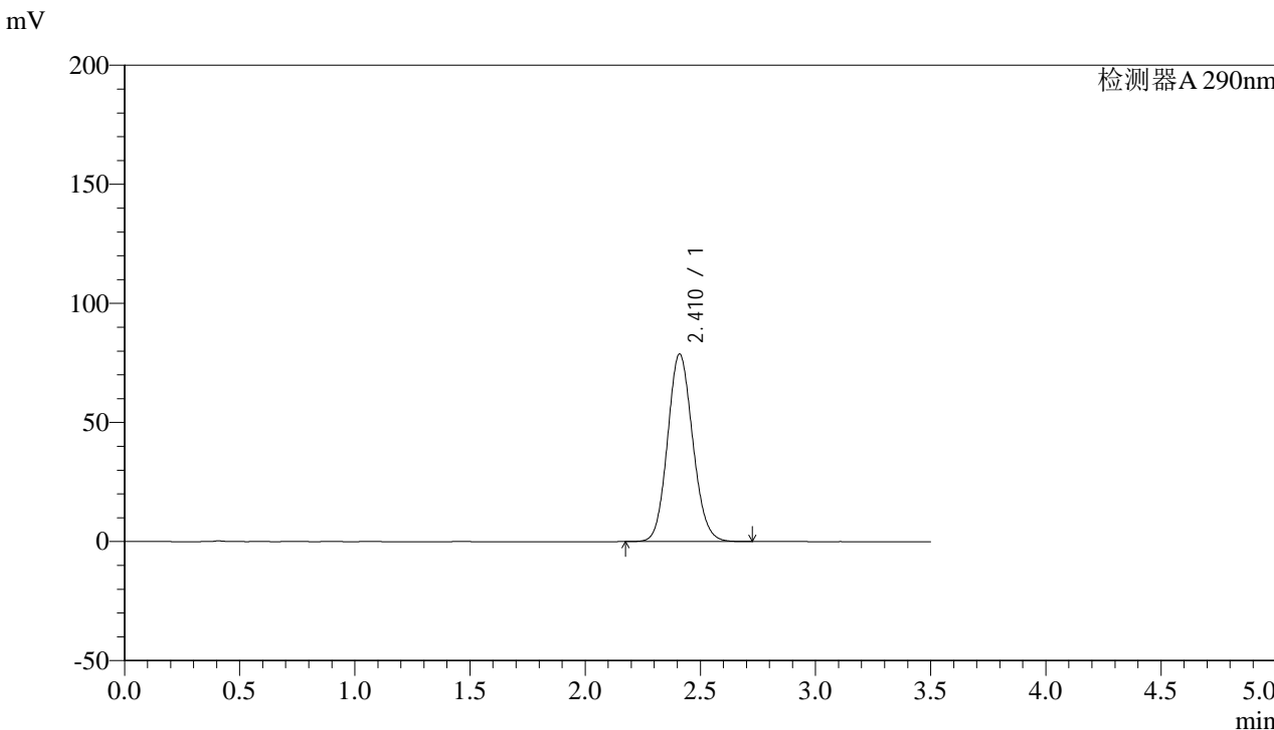


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-229-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 13:20:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:10:31 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	2.410	598944	100.000	78589	2330	1.109	--
总计		598944	100.000	78589			

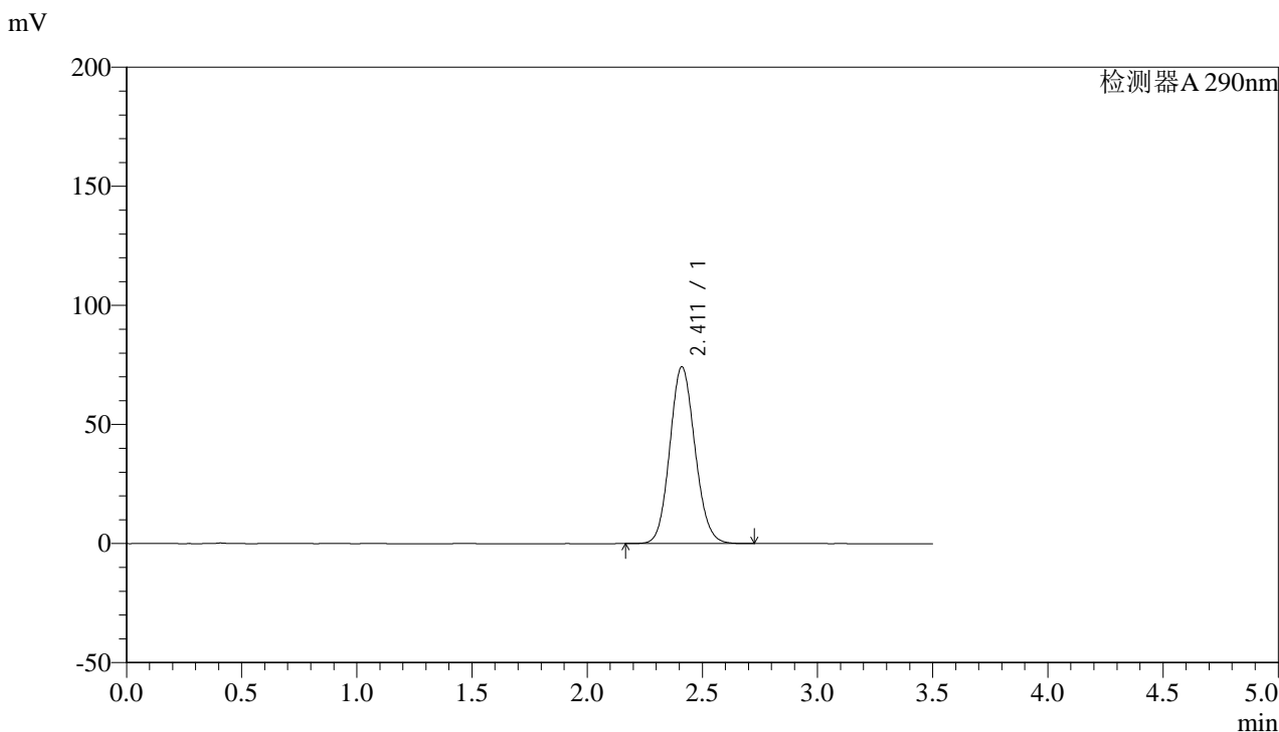


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-230-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 13:24:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:10:34 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	2.411	565275	100.000	74192	2328	1.106	--
总计		565275	100.000	74192			

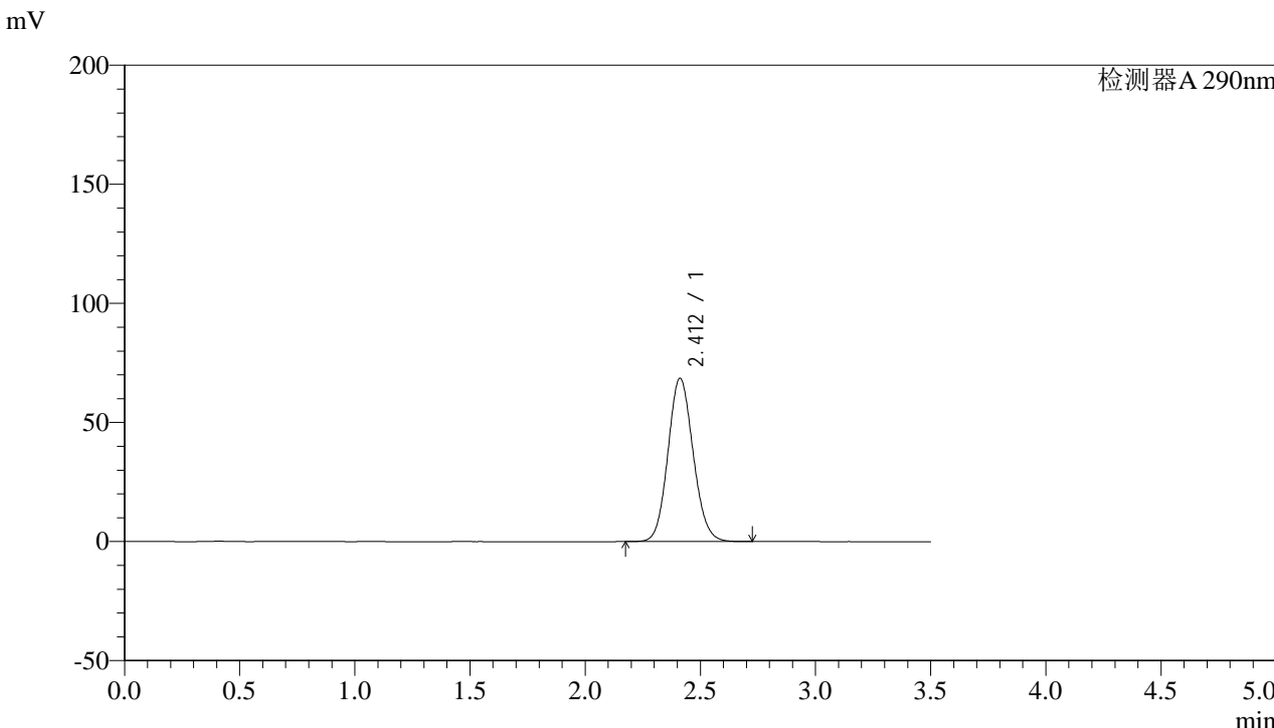


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-231-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 13:27:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:10:37 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	2.412	522409	100.000	68579	2325	1.104	--
总计		522409	100.000	68579			

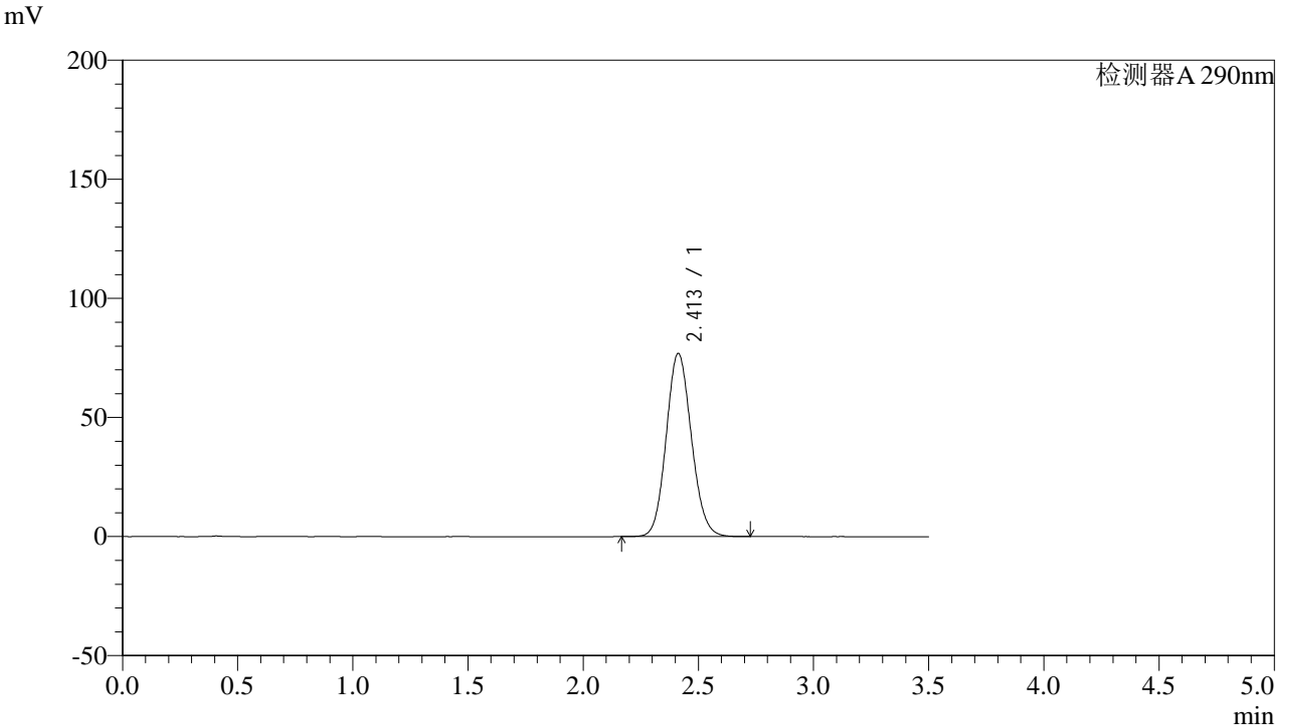


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-232-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 13:31:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:10:40 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	2.413	586294	100.000	76942	2325	1.108	--
总计		586294	100.000	76942			



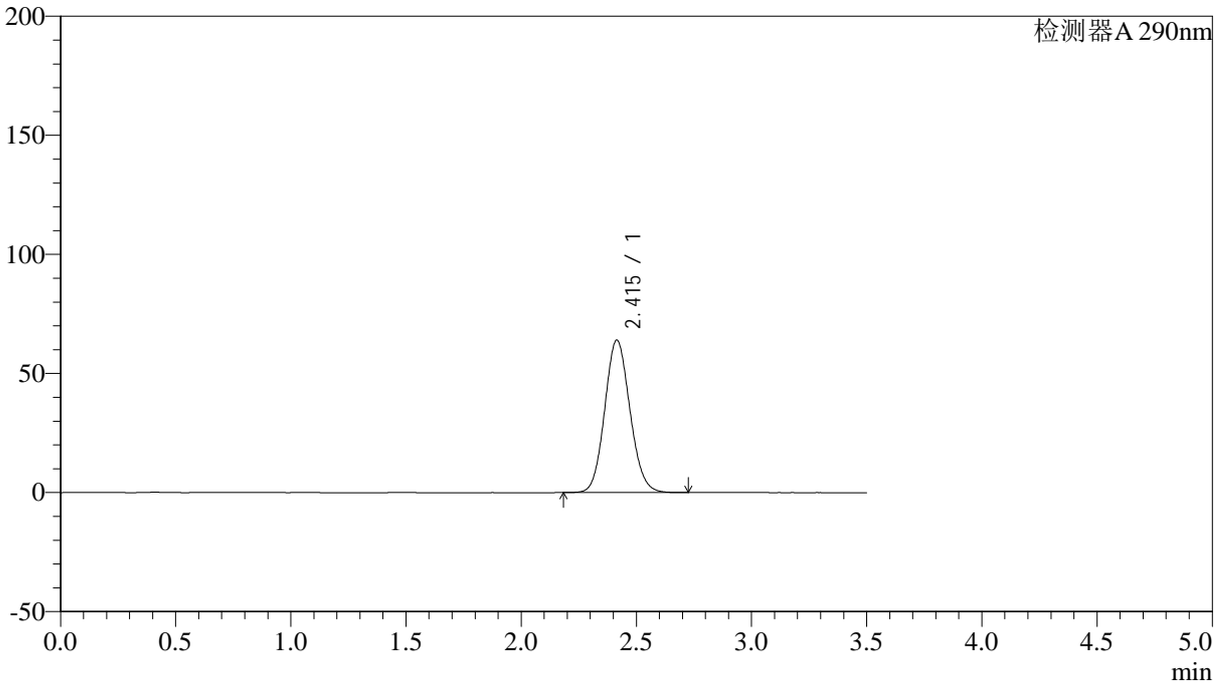
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-233-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 13:35:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:10:42 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	2.415	487943	100.000	64019	2328	1.102	--
总计		487943	100.000	64019			



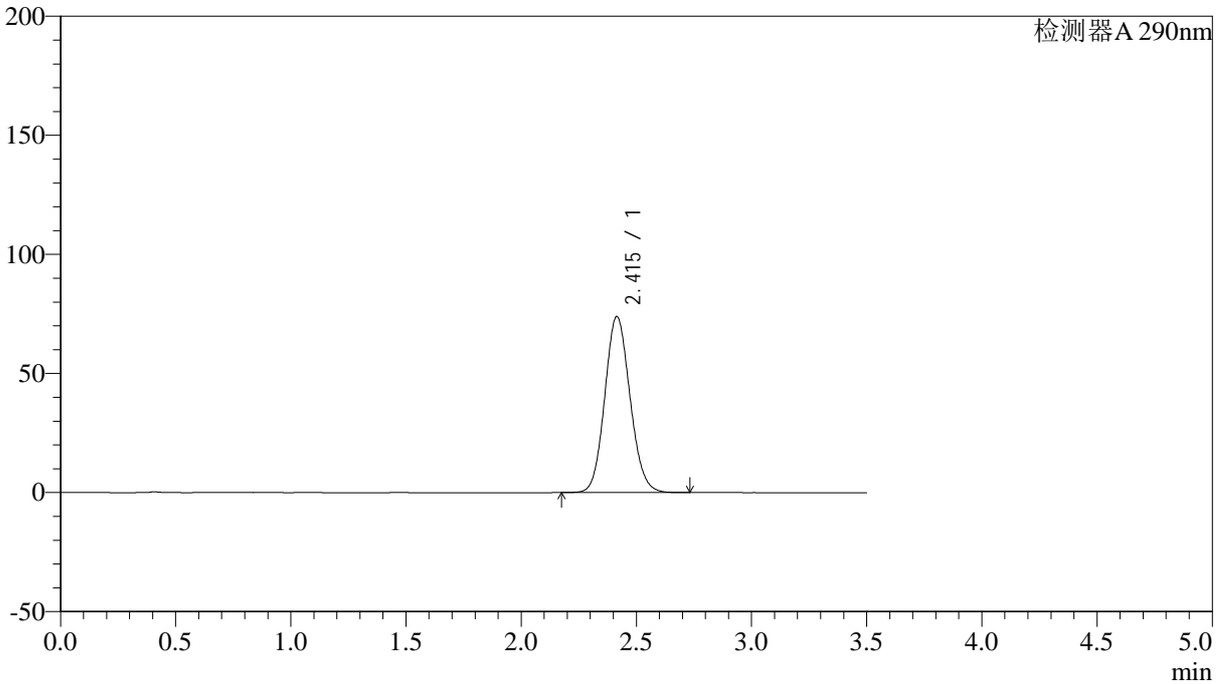
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-234-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 13:39:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:10:45 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	2.415	564422	100.000	73939	2323	1.107	--
总计		564422	100.000	73939			

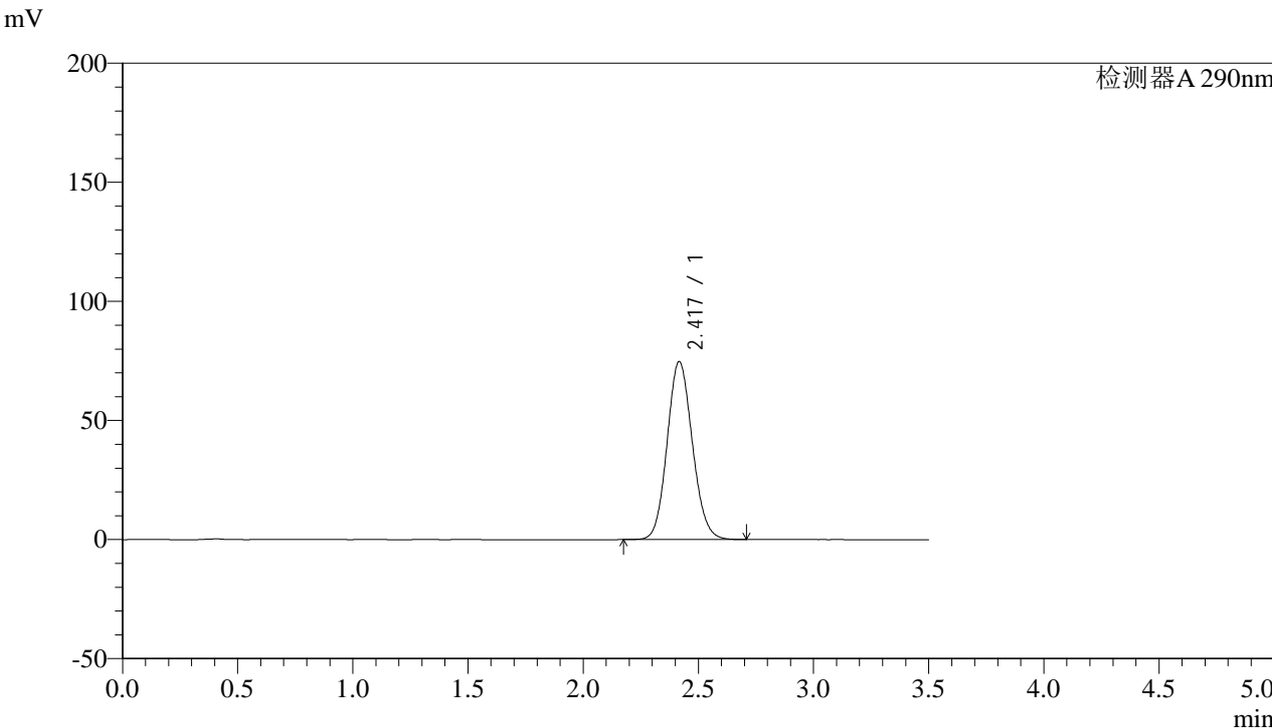


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-235-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 13:43:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:10:48 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	2.417	570091	100.000	74587	2325	1.107	--
总计		570091	100.000	74587			

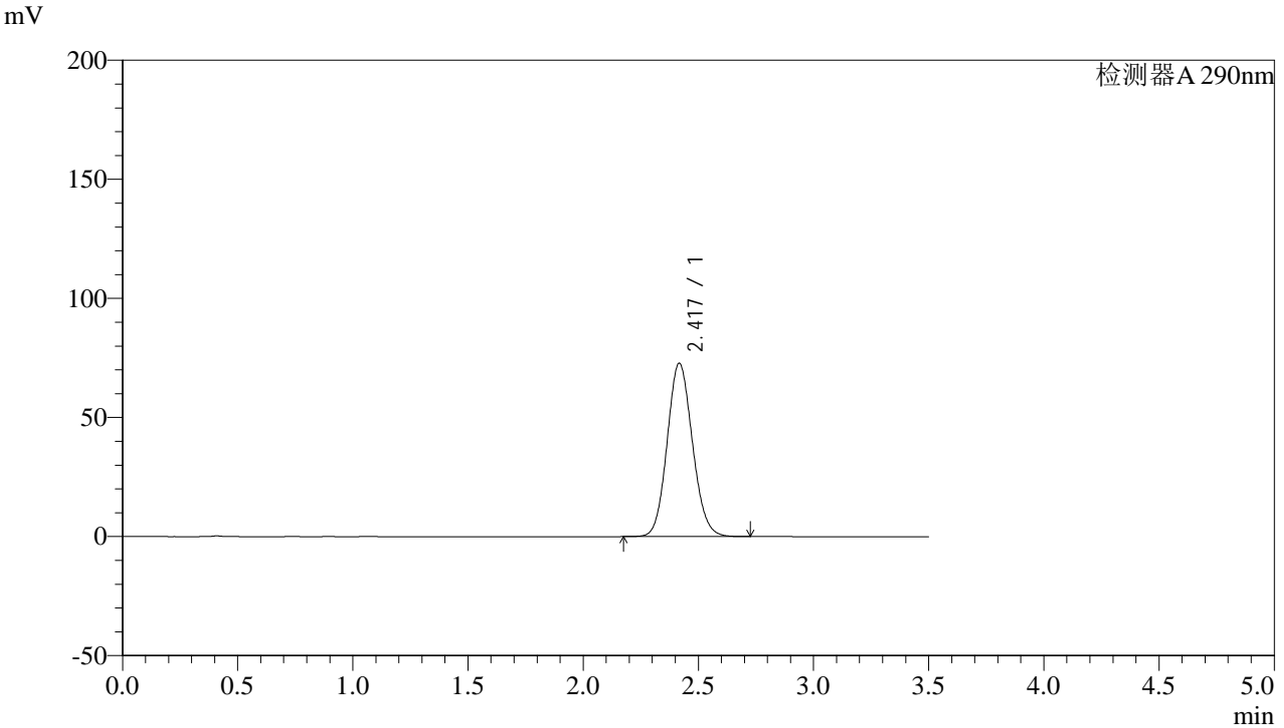


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-236-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 13:47:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:10:50 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	2.417	556306	100.000	72664	2320	1.106	--
总计		556306	100.000	72664			

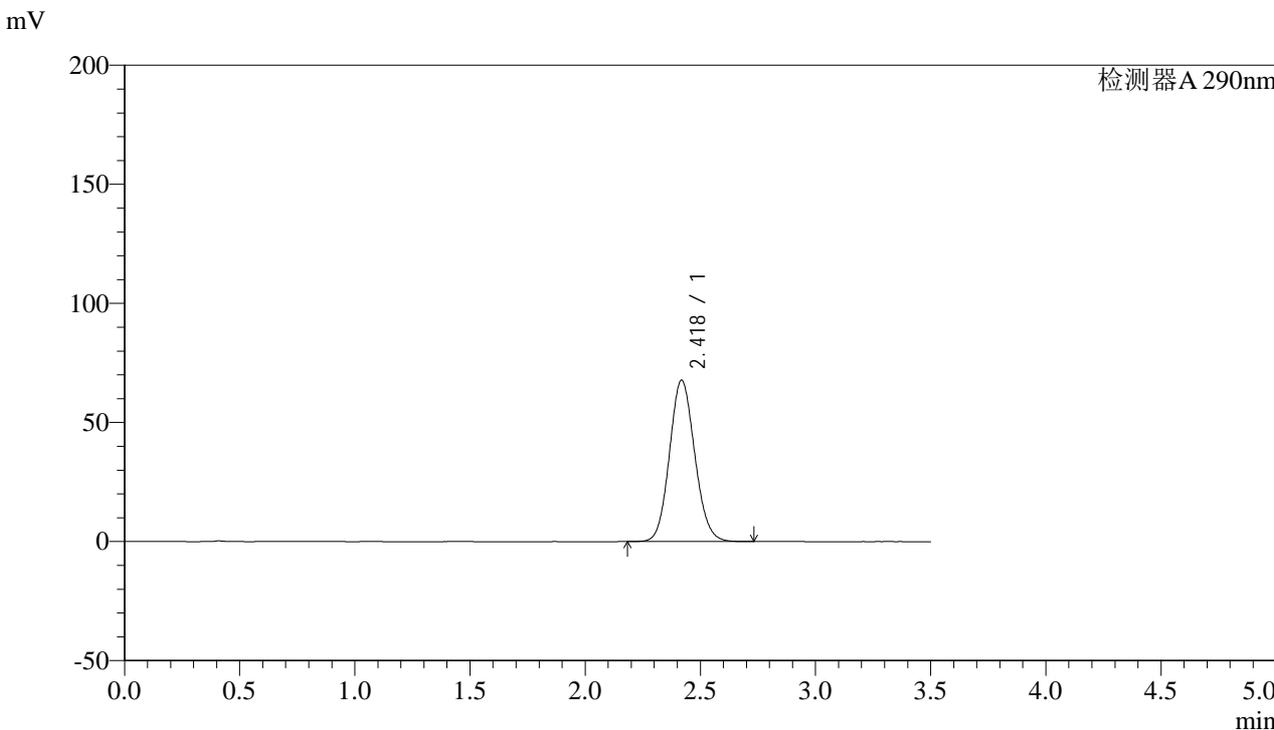


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-237-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 13:51:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:10:53 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	2.418	517593	100.000	67617	2324	1.104	--
总计		517593	100.000	67617			

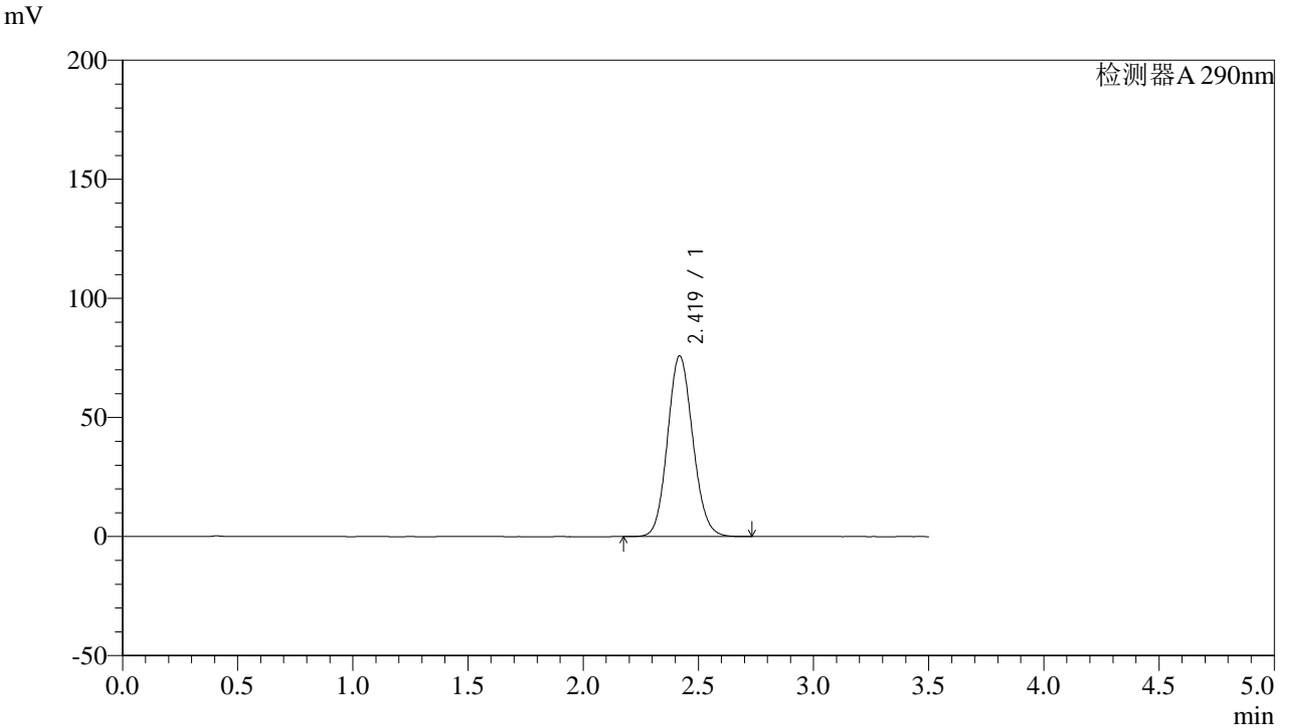


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-238-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 13:55:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:10:56 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	2.419	579858	100.000	75753	2323	1.107	--
总计		579858	100.000	75753			

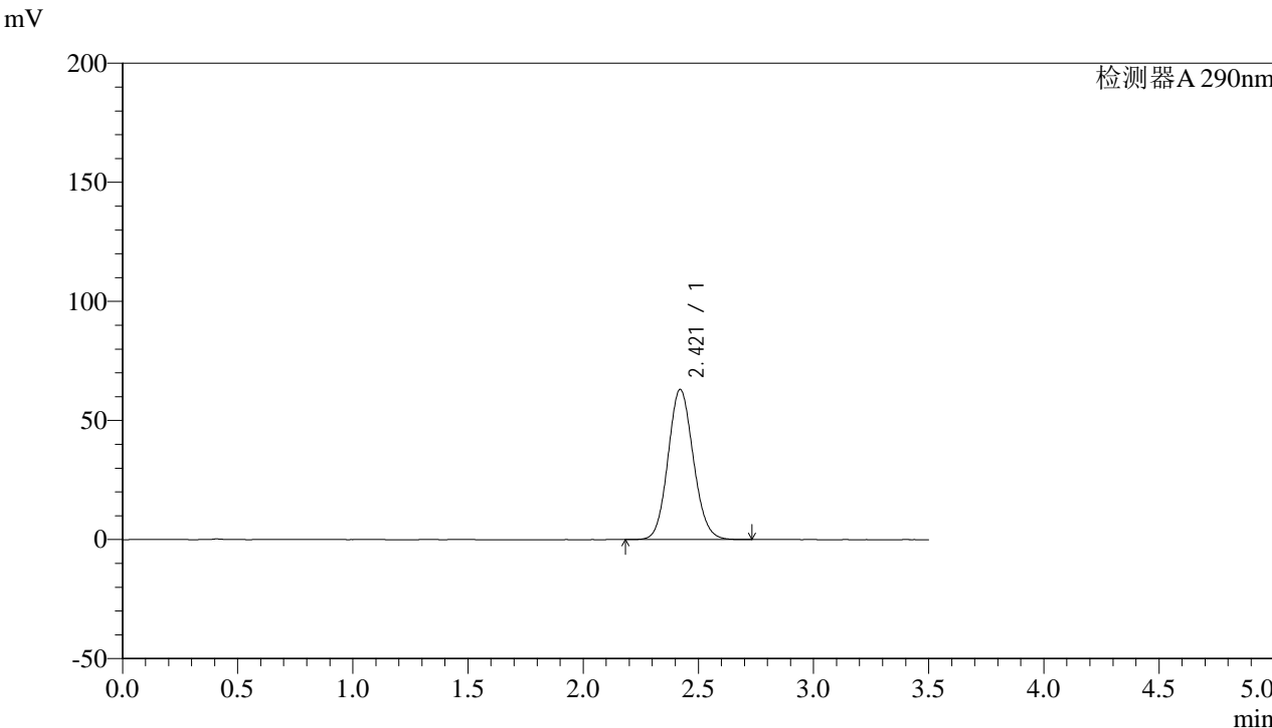


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-239-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 13:58:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:10:59 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	2.421	482040	100.000	63057	2325	1.101	--
总计		482040	100.000	63057			

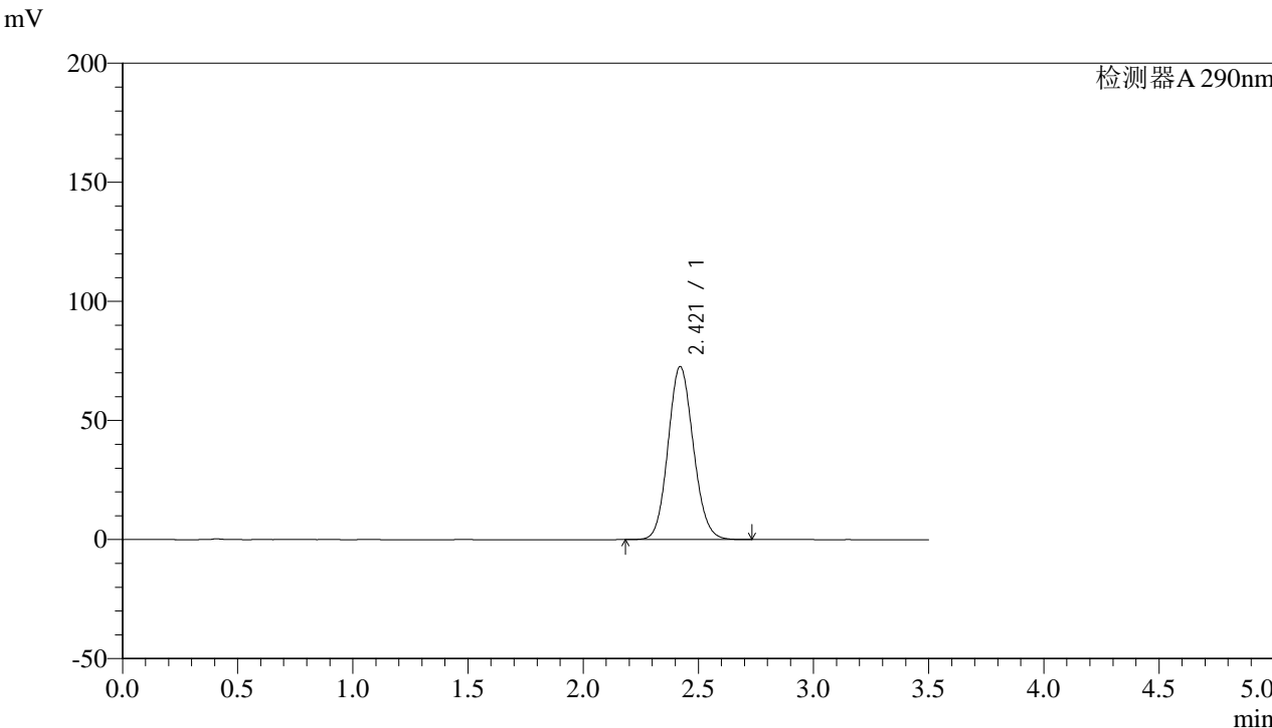


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-240-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 14:02:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:11:02 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	2.421	555485	100.000	72677	2326	1.106	--
总计		555485	100.000	72677			

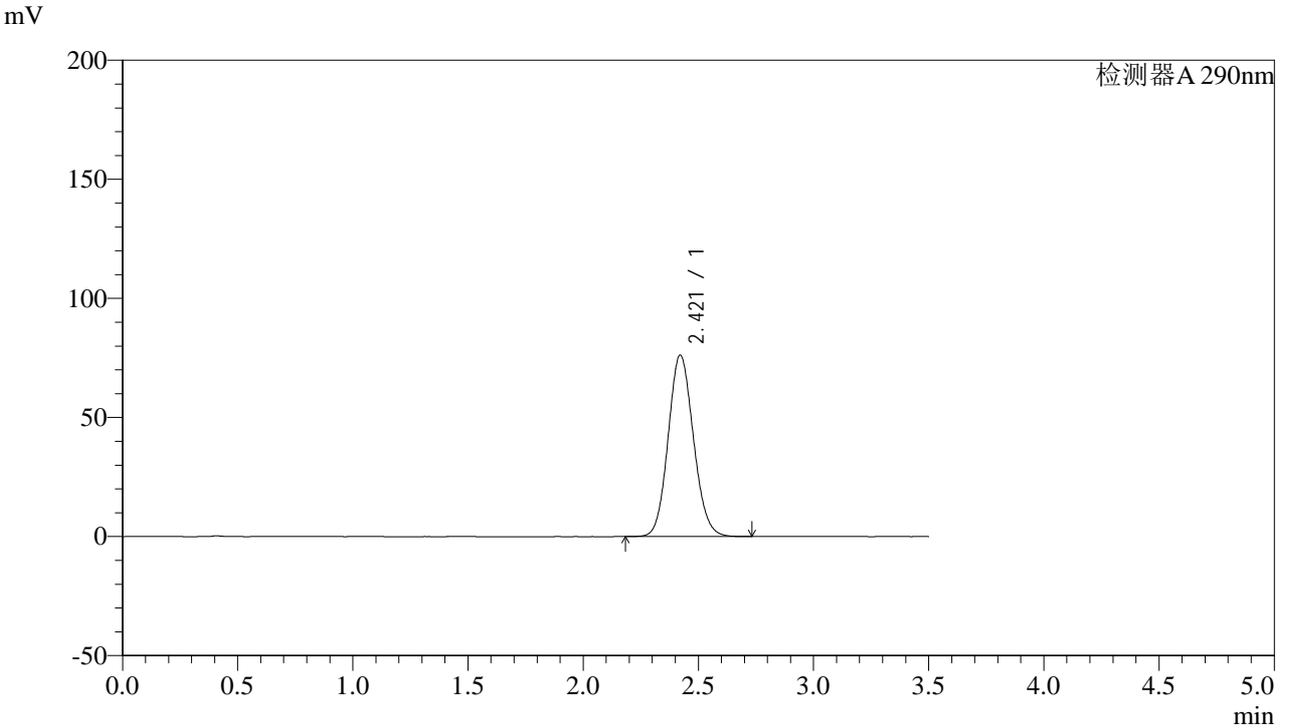


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-241-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 14:06:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:11:04 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	2.421	582461	100.000	76222	2325	1.107	--
总计		582461	100.000	76222			

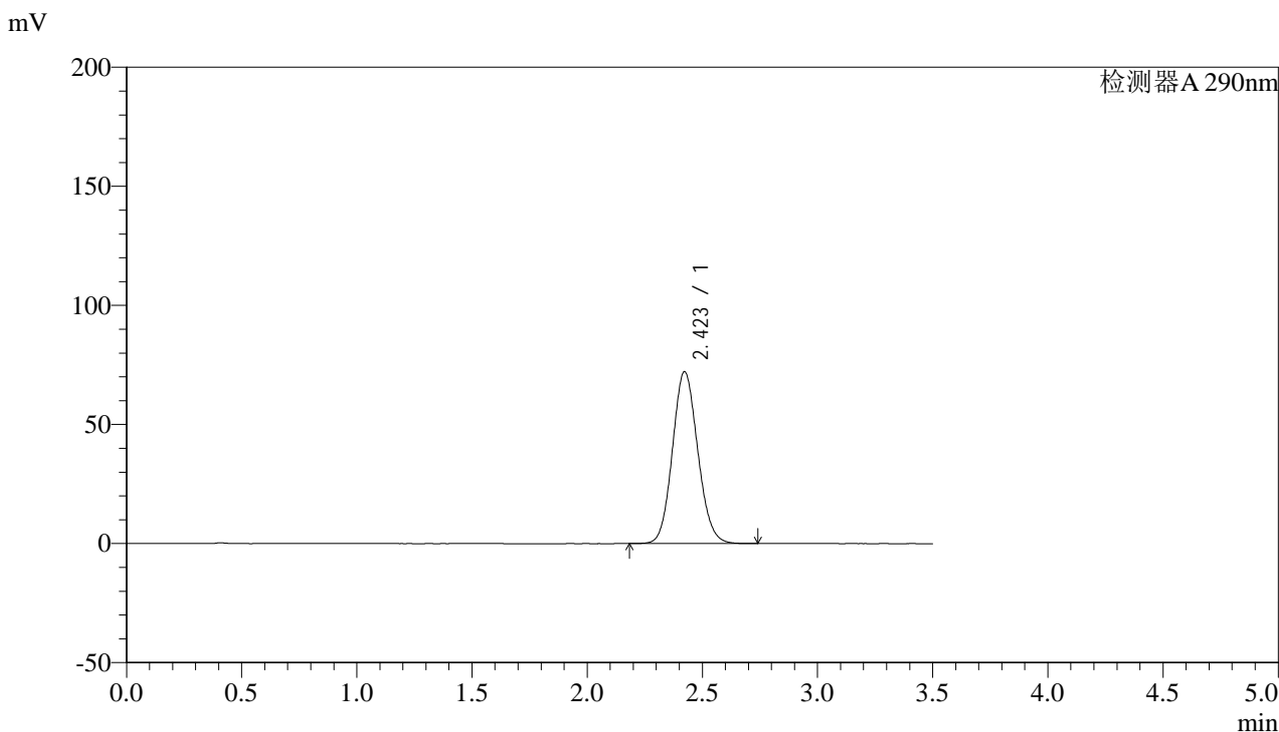


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-242-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 14:10:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:11:07 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	2.423	551703	100.000	72209	2330	1.106	--
总计		551703	100.000	72209			

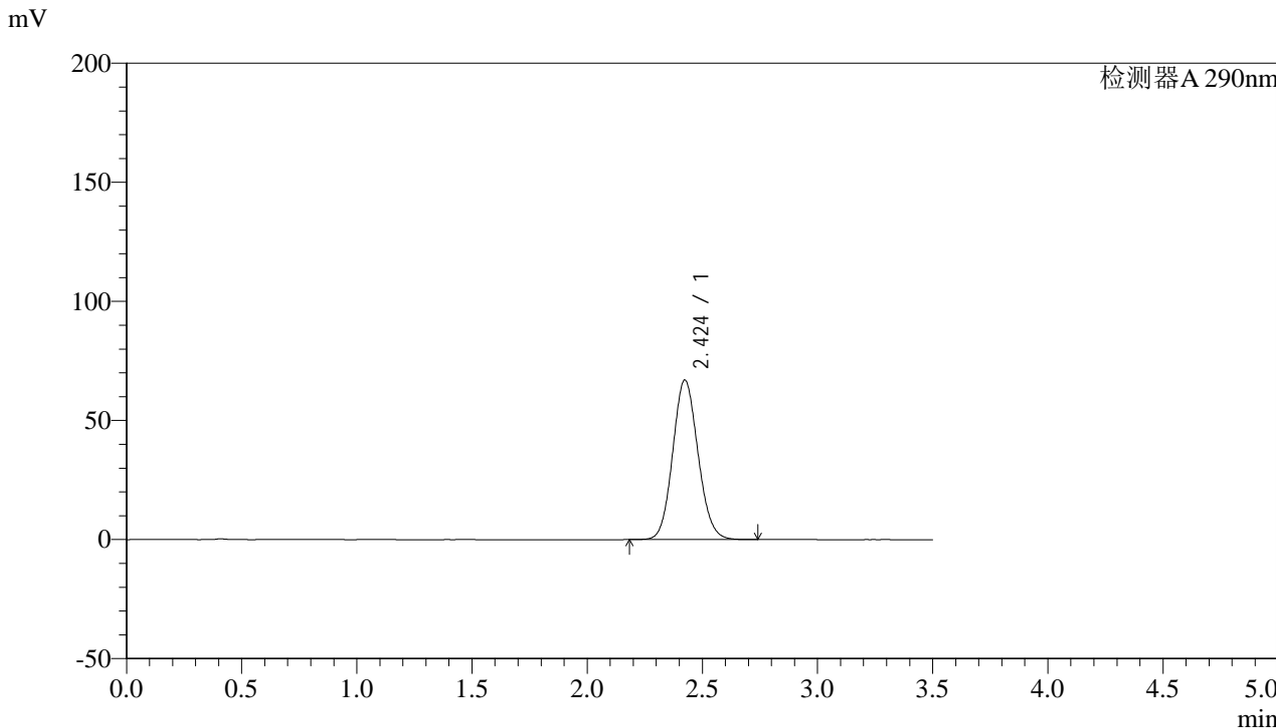


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-243-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 14:14:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:11:10 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	2.424	511744	100.000	66963	2336	1.103	--
总计		511744	100.000	66963			

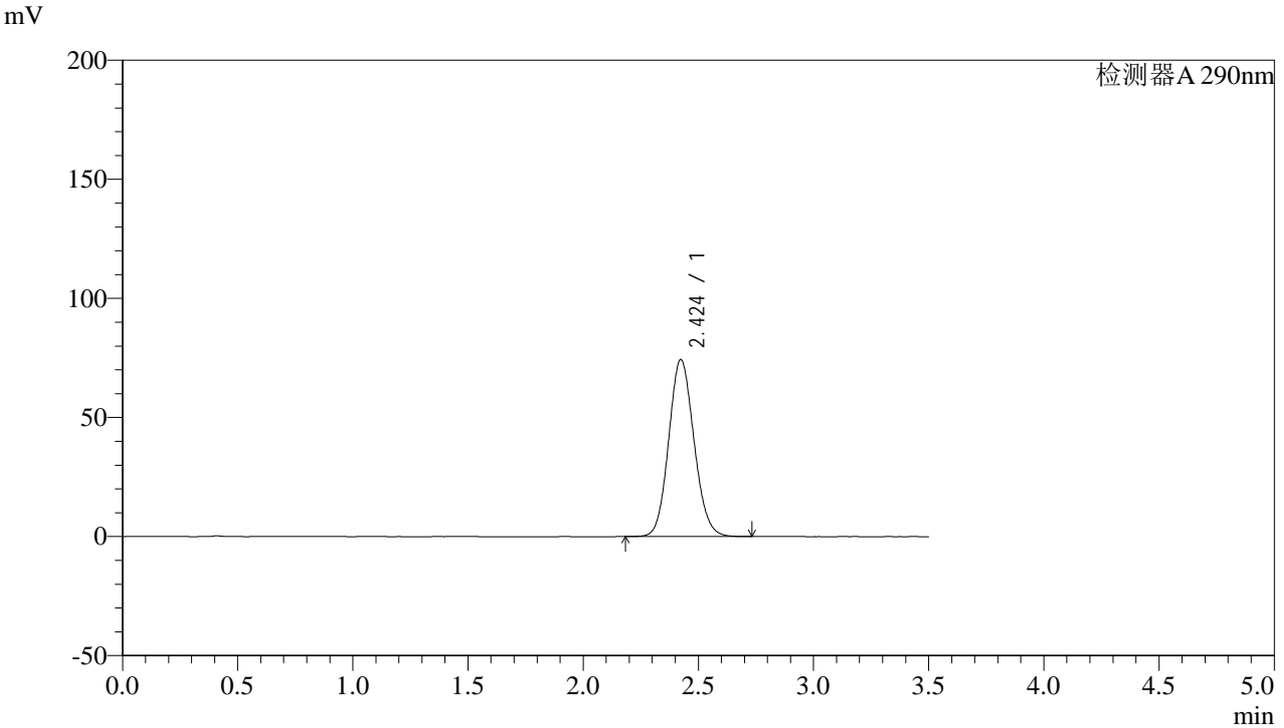


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-244-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 14:18:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:11:13 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	2.424	568258	100.000	74316	2331	1.108	--
总计		568258	100.000	74316			

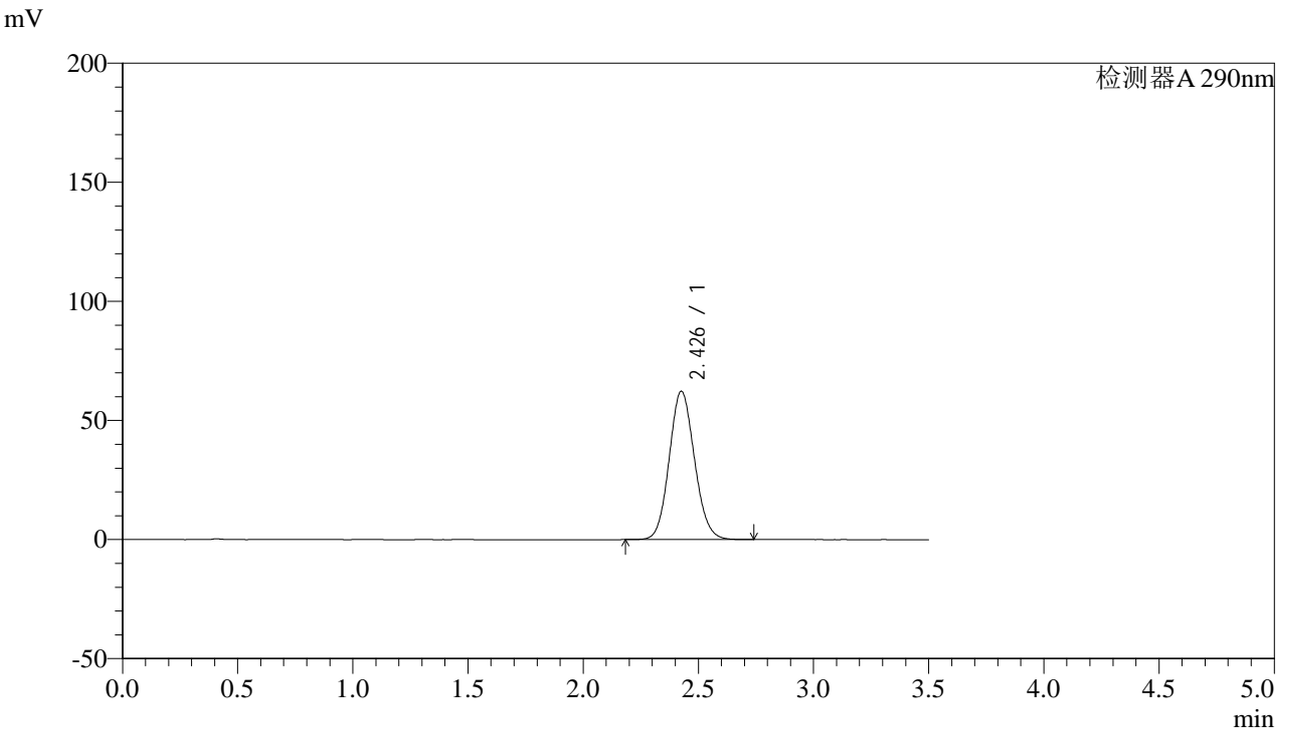


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-245-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 14:22:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:11:15 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	2.426	475951	100.000	62095	2339	1.102	--
总计		475951	100.000	62095			

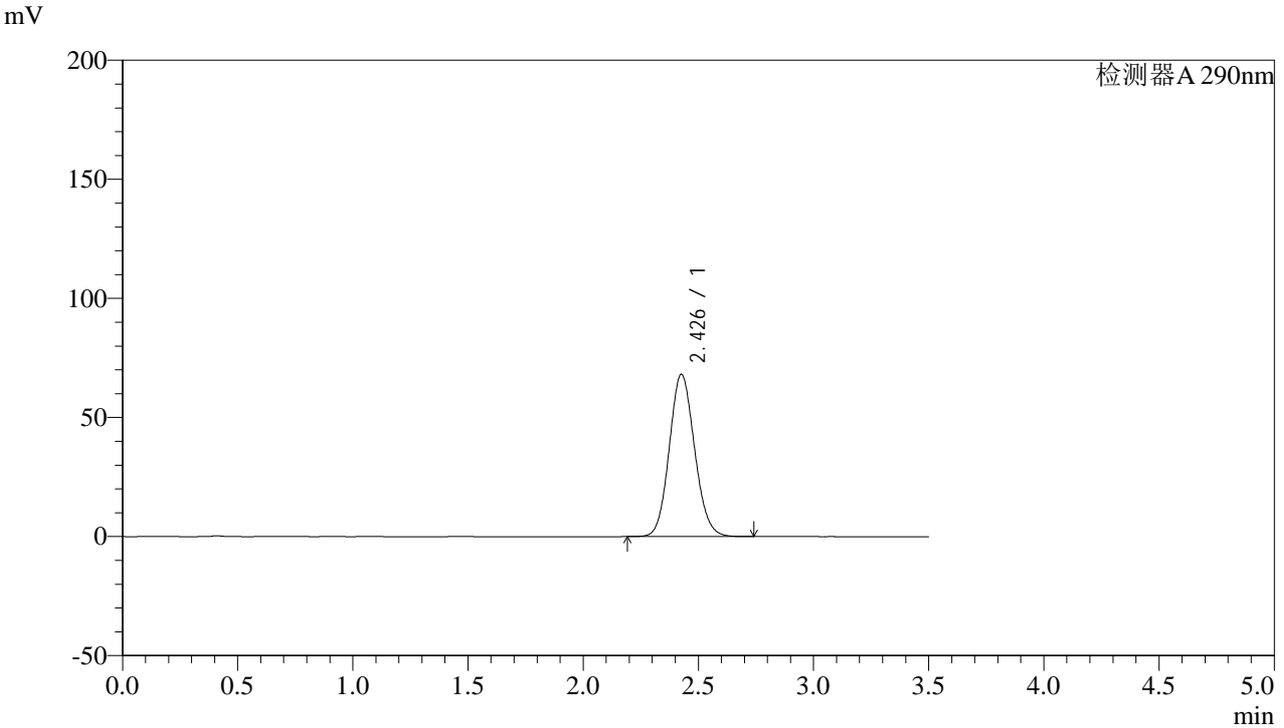


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-246-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 14:26:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:11:18 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	2.426	520954	100.000	67949	2336	1.105	--
总计		520954	100.000	67949			

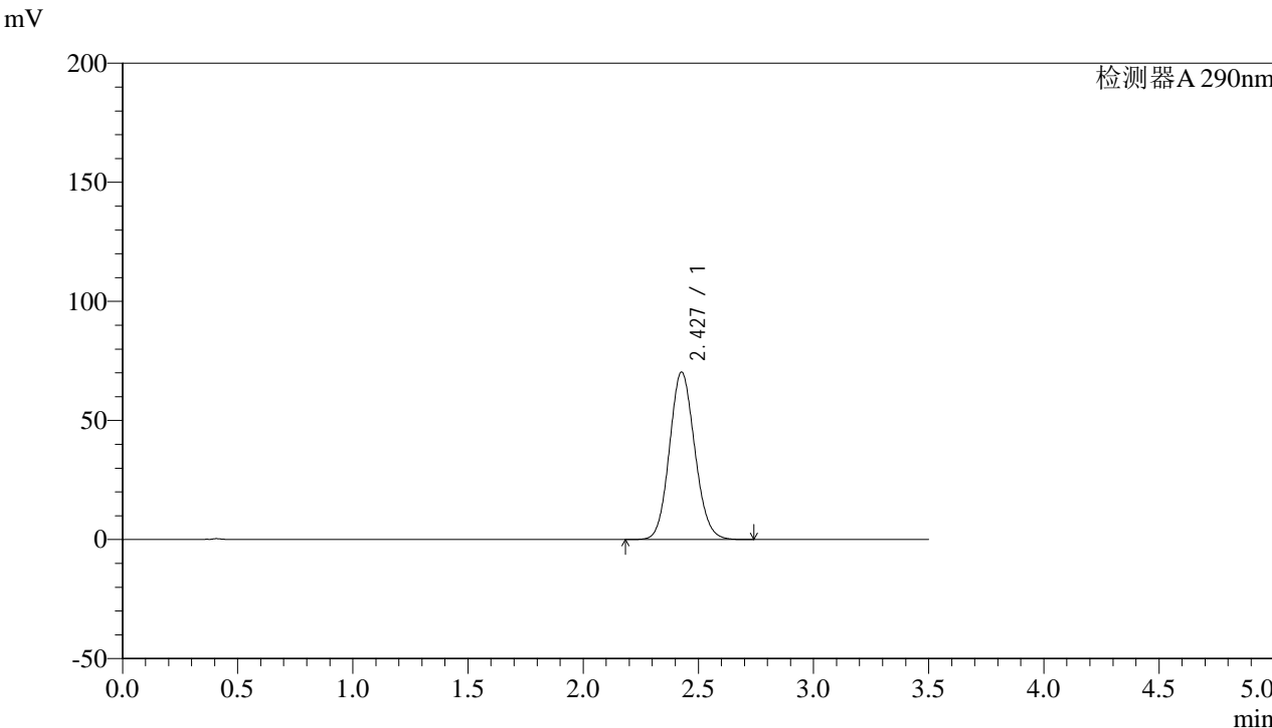


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-247-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 14:29:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:11:21 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	2.427	537903	100.000	70199	2334	1.106	--
总计		537903	100.000	70199			

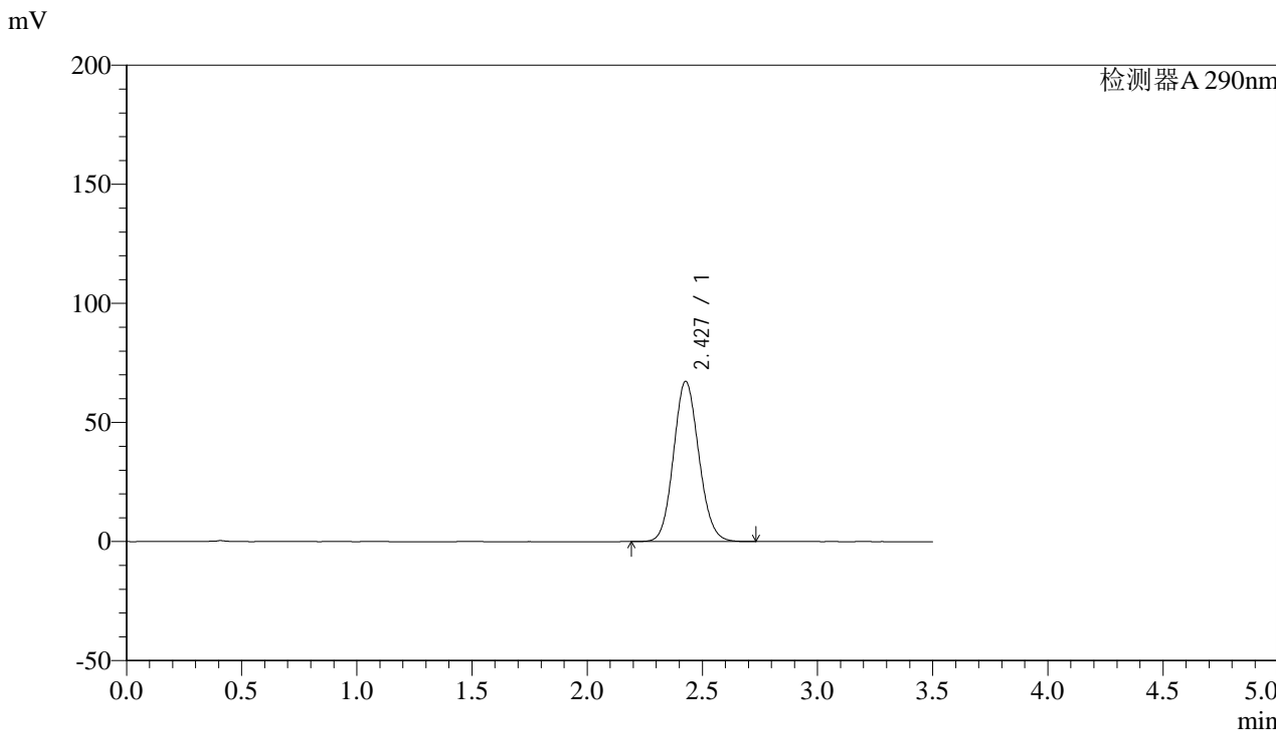


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-248-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 14:33:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:11:25 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	2.427	514614	100.000	67218	2337	1.104	--
总计		514614	100.000	67218			

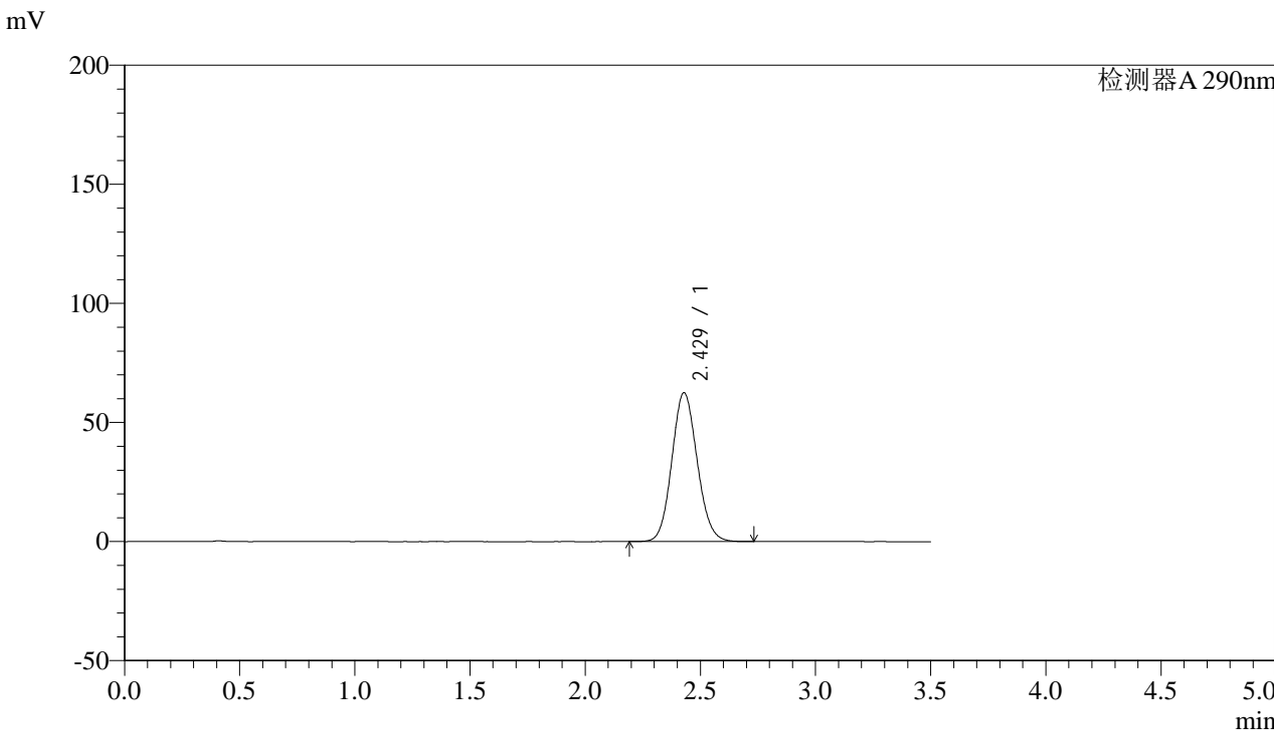


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-249-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 14:37:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:11:27 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	2.429	478614	100.000	62494	2332	1.102	--
总计		478614	100.000	62494			

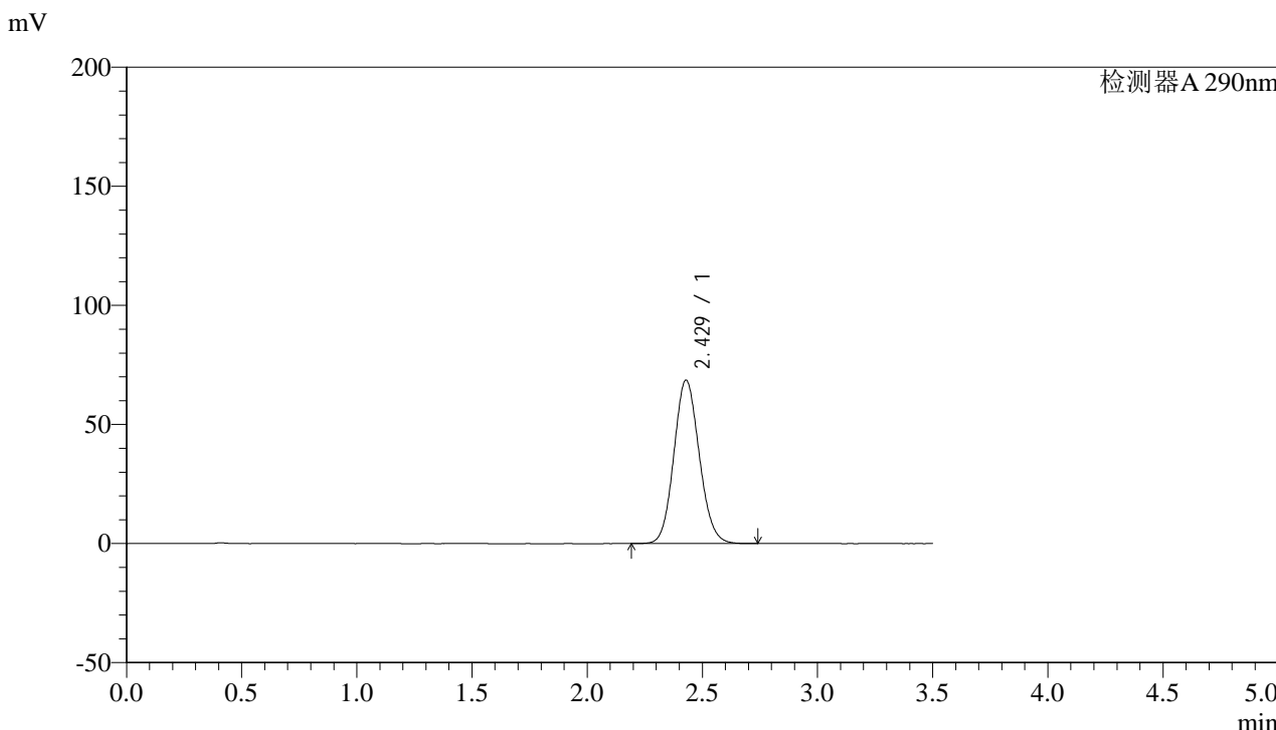


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-250-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 14:41:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:11:30 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	2.429	526439	100.000	68646	2325	1.105	--
总计		526439	100.000	68646			

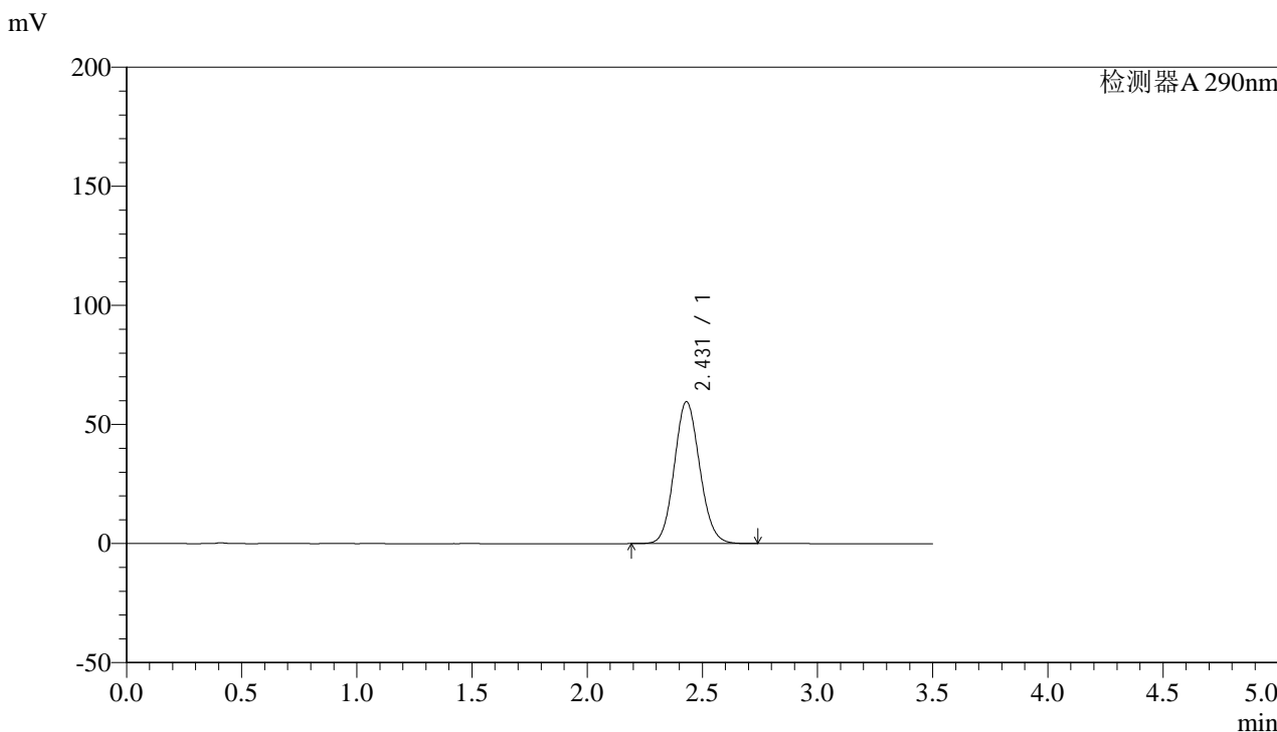


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-251-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/14 14:45:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:11:33
 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	2.431	457382	100.000	59590	2326	1.101	--
总计		457382	100.000	59590			

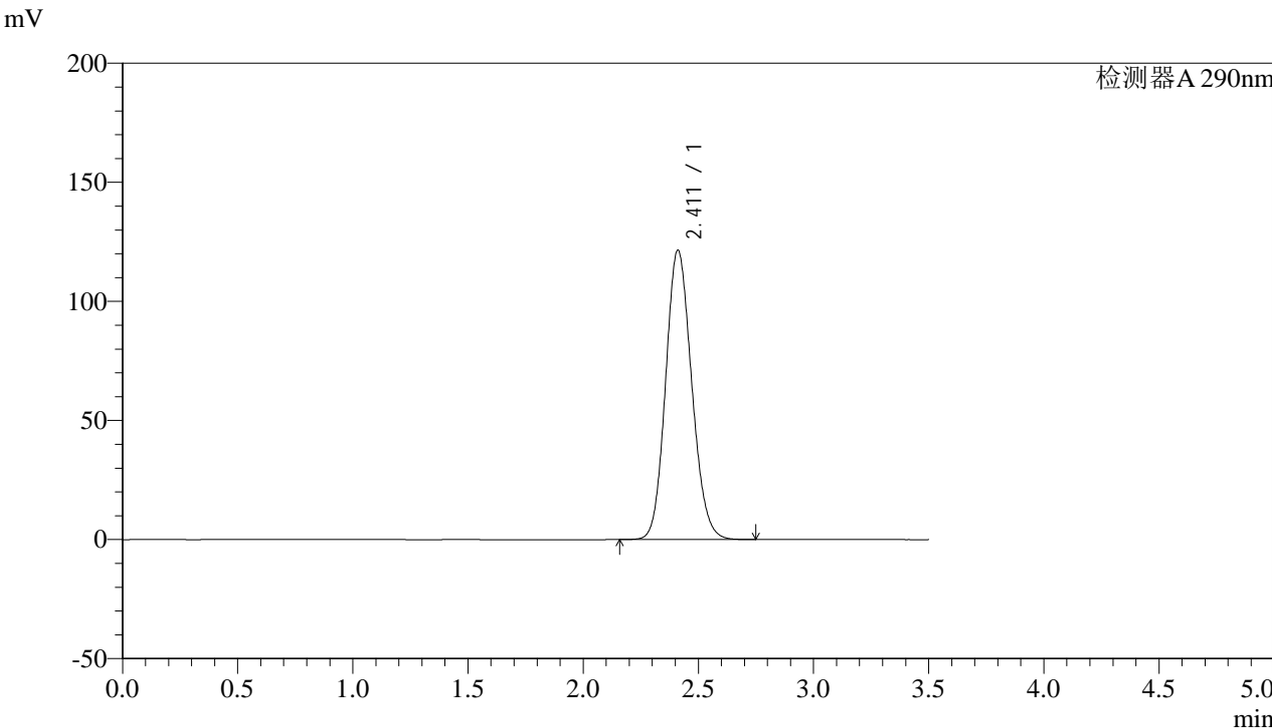


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-252-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 14:49:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:11:35 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	2.411	957214	100.000	121437	2169	1.132	--
总计		957214	100.000	121437			

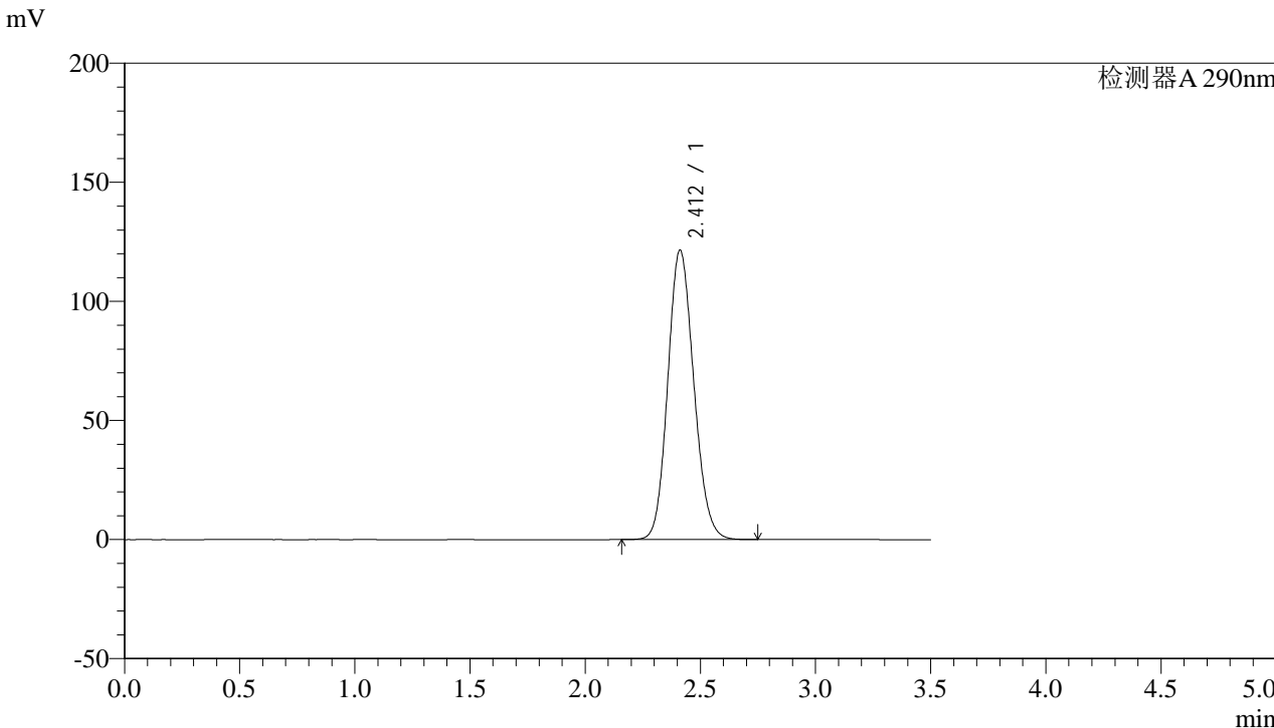


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-253-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 14:53:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:11:38 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	2.412	956266	100.000	121521	2175	1.133	--
总计		956266	100.000	121521			

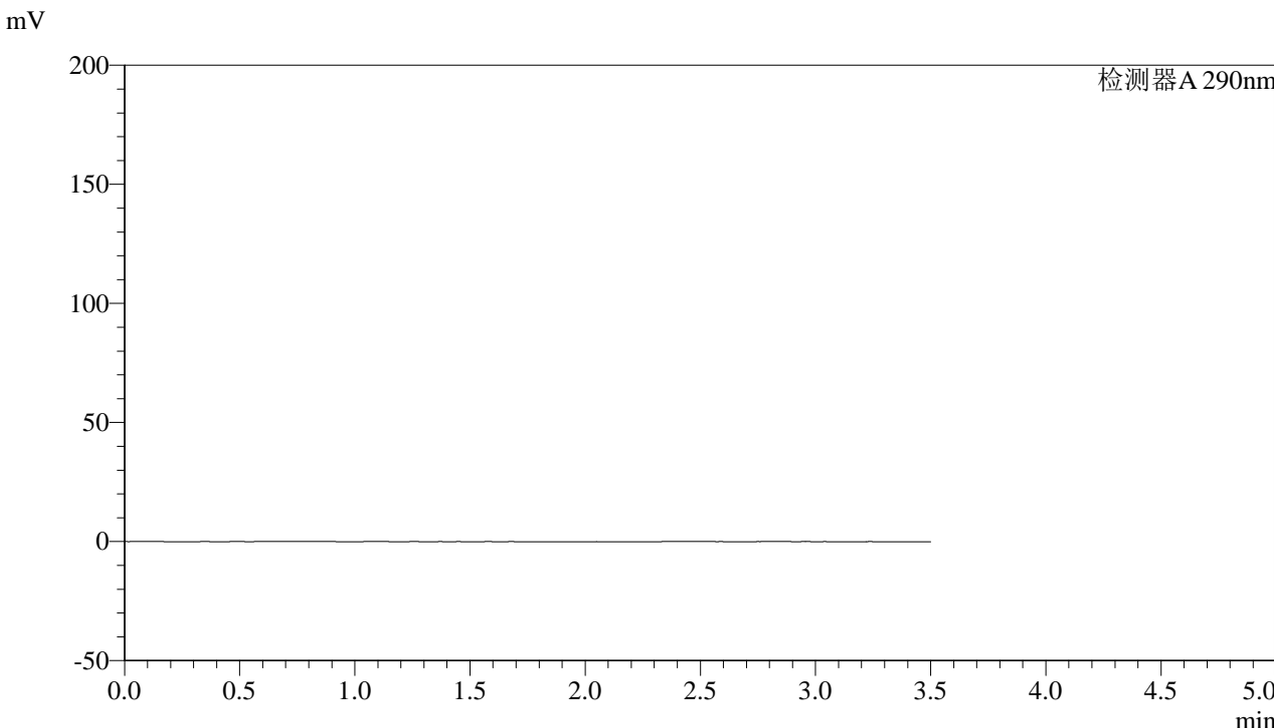


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-254-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/14 14:57:06 处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:11:41
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)
总计							



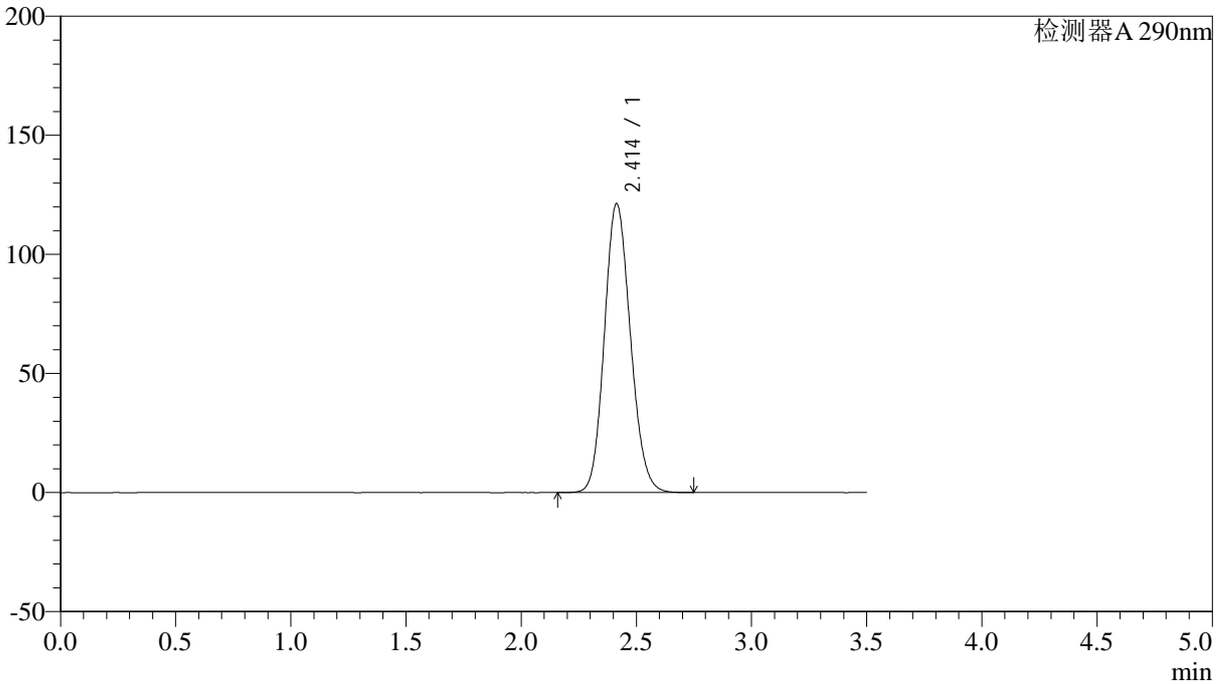
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-255-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 15:01:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:11:44 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	2.414	955835	100.000	121364	2175	1.133	--
总计		955835	100.000	121364			

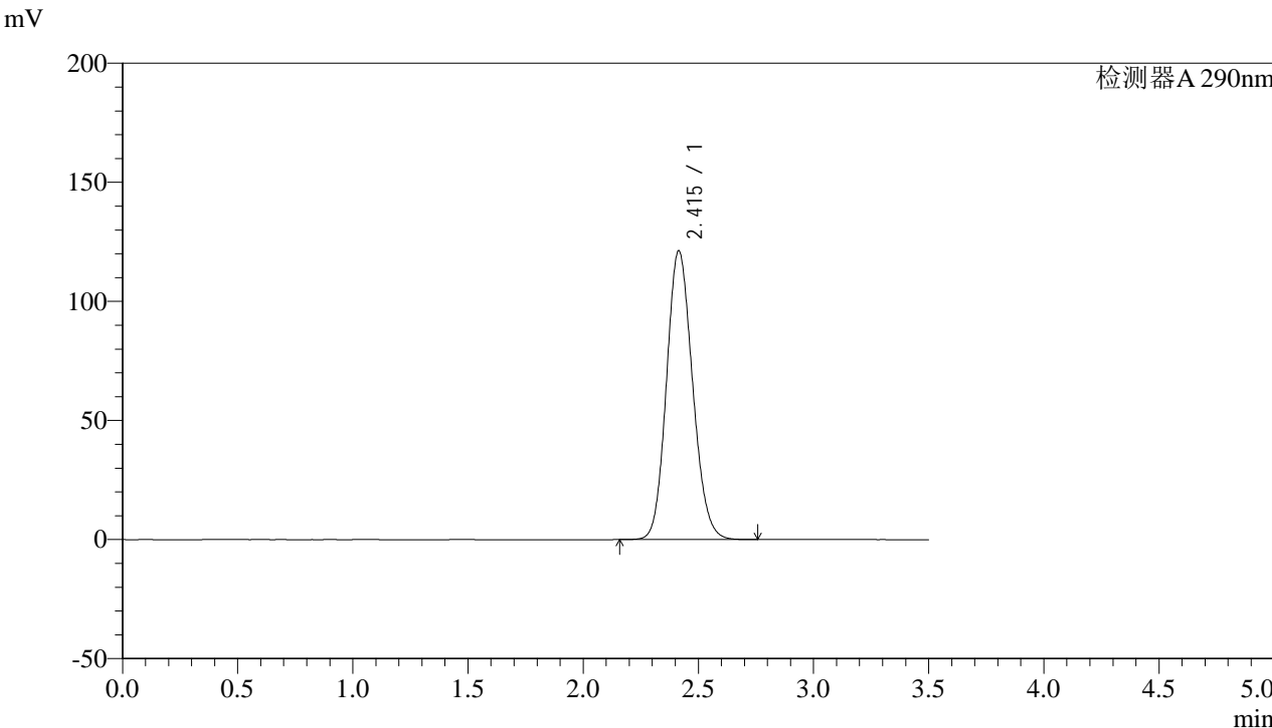


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-256-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 15:04:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:11:46 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	2.415	955985	100.000	121266	2172	1.133	--
总计		955985	100.000	121266			

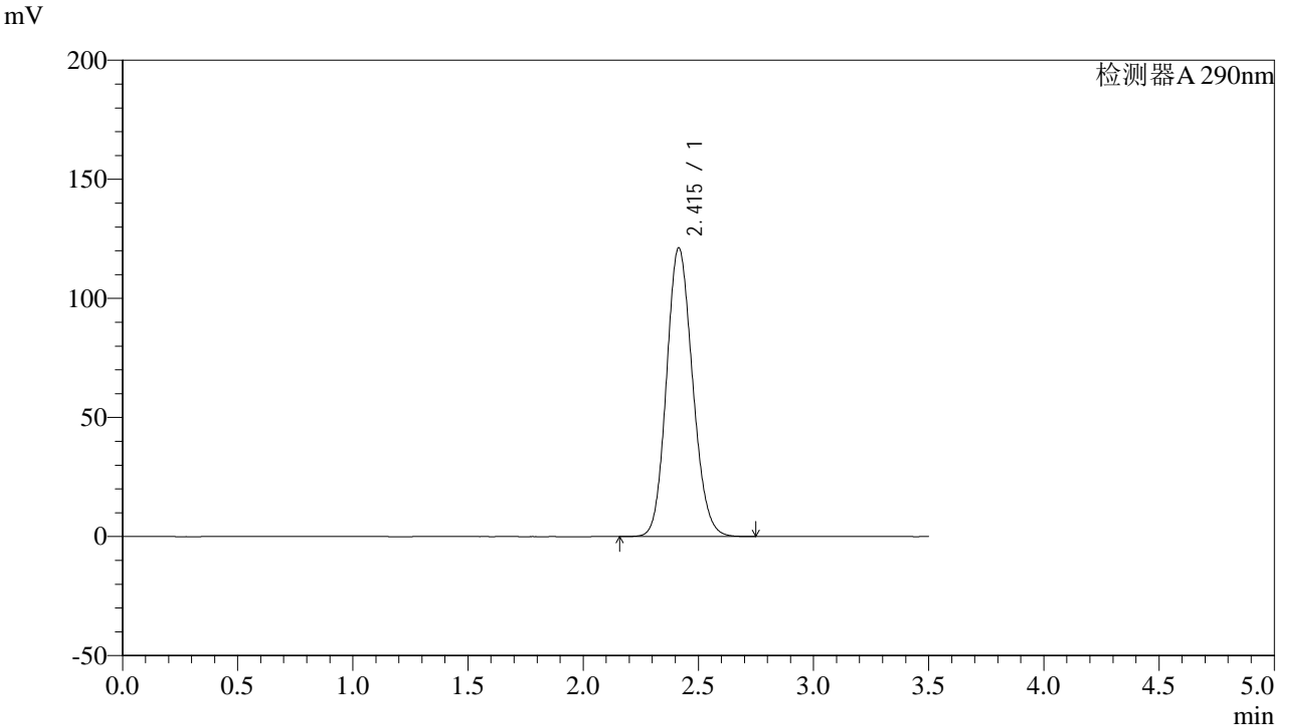


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-257-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 15:08:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:11:49 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	2.415	955179	100.000	121245	2175	1.134	--
总计		955179	100.000	121245			

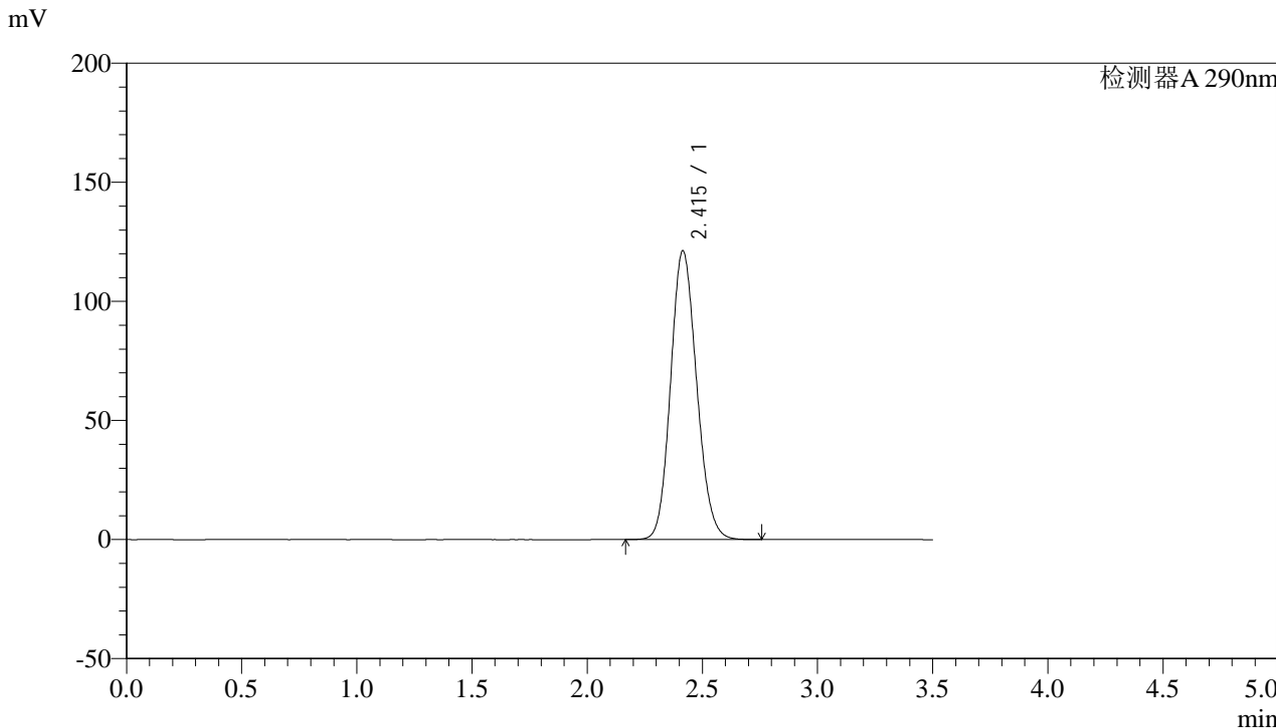


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-258-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 15:12:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:11:52 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	2.415	955347	100.000	121229	2176	1.134	--
总计		955347	100.000	121229			

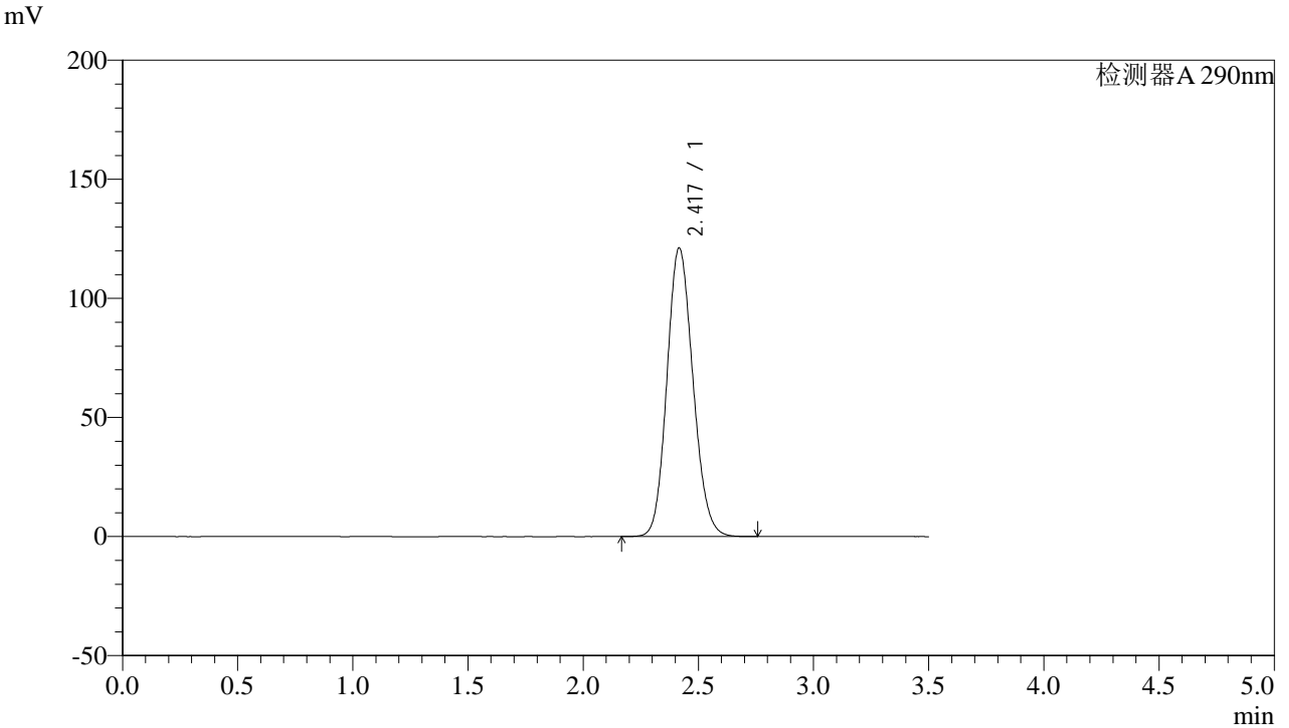


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-259-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-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: 2024/06/14 15:16:39 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:11:55
 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	2.417	954500	100.000	121003	2179	1.134	--
总计		954500	100.000	121003			

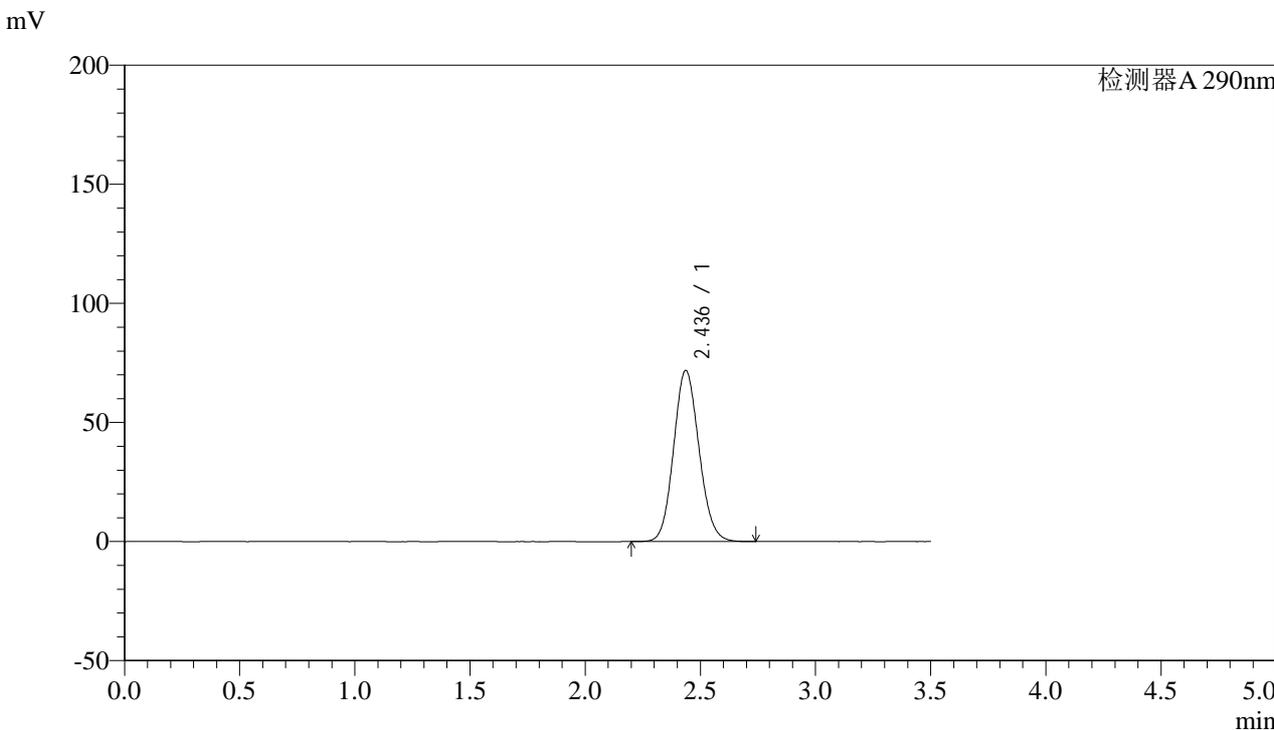


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-260-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 15:20:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:11:58 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	2.436	552079	100.000	71826	2332	1.107	--
总计		552079	100.000	71826			

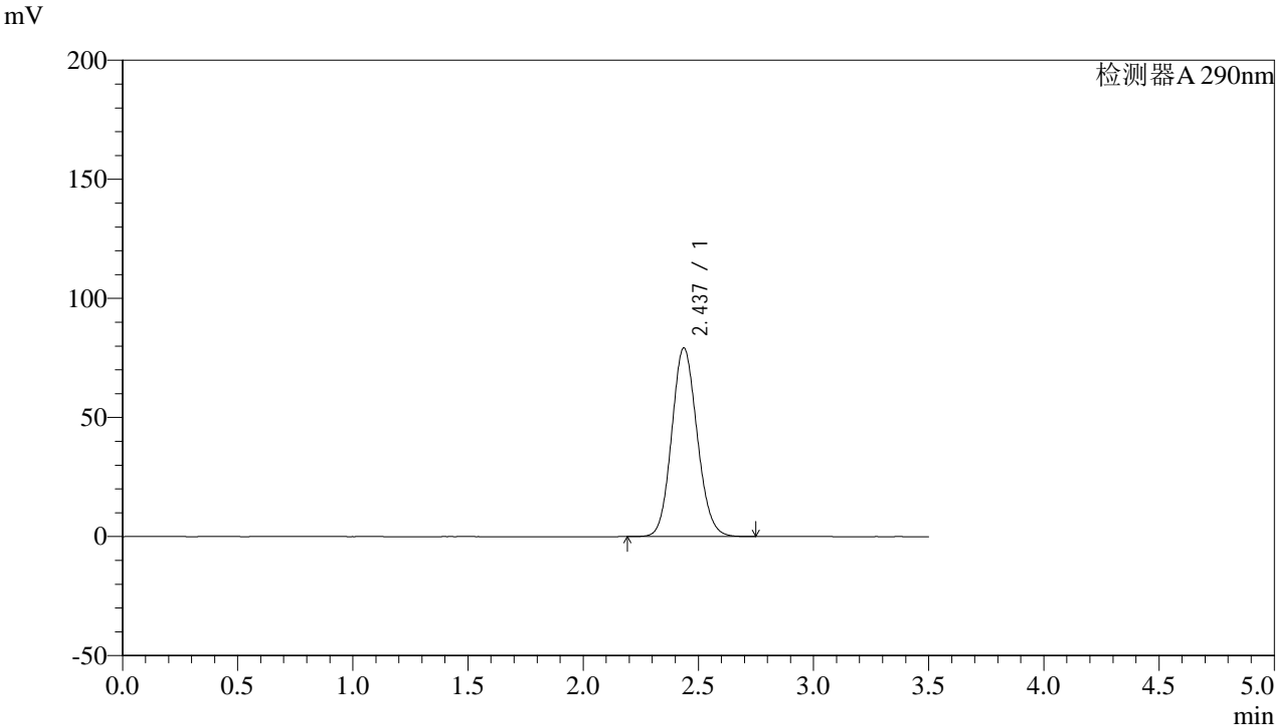


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-261-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 15:24:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:12:00 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	2.437	609330	100.000	79212	2329	1.110	--
总计		609330	100.000	79212			

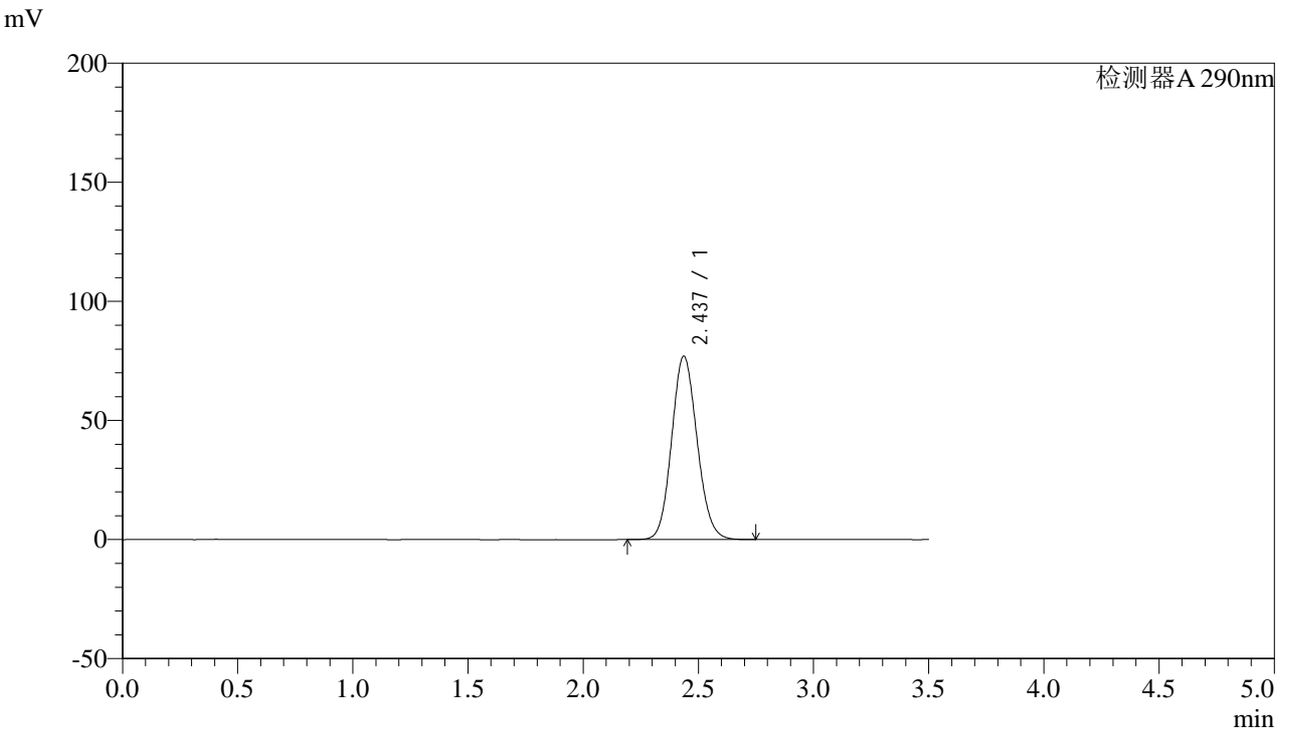


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-262-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 15:28:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:12:03 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	2.437	592772	100.000	76989	2325	1.109	--
总计		592772	100.000	76989			

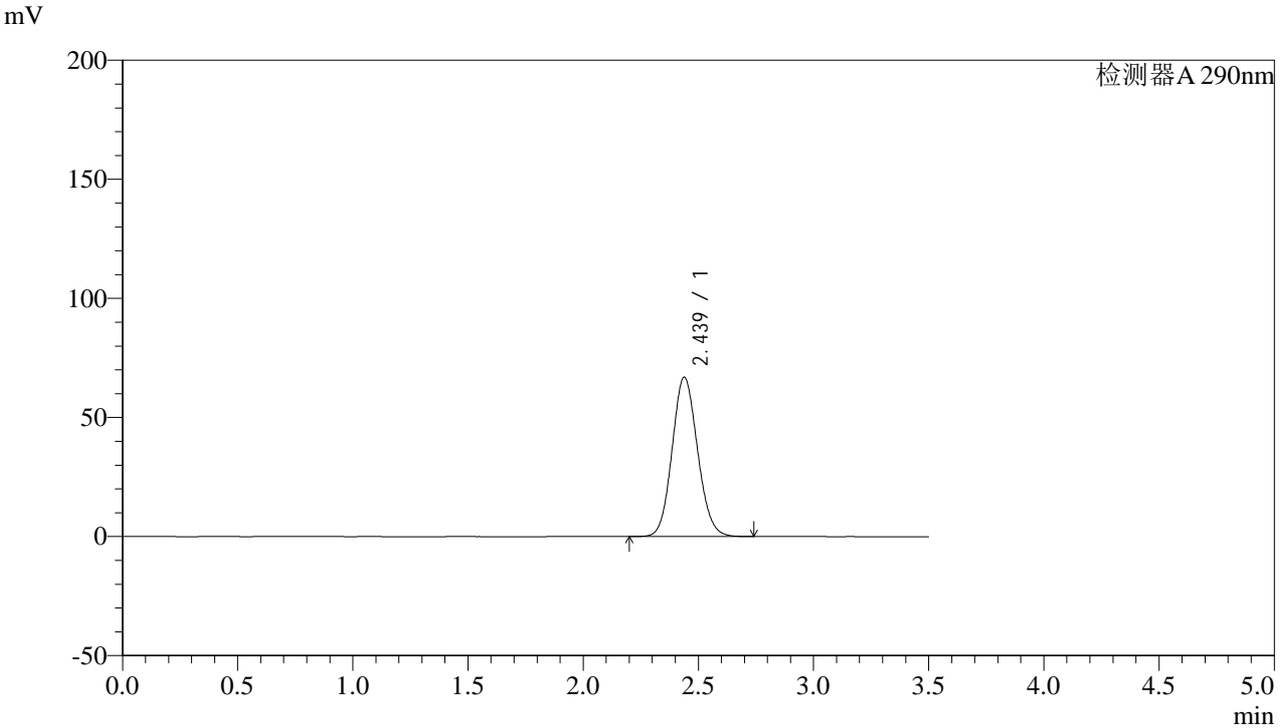


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-263-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 15:32:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:12:05 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	2.439	514670	100.000	66928	2330	1.105	--
总计		514670	100.000	66928			

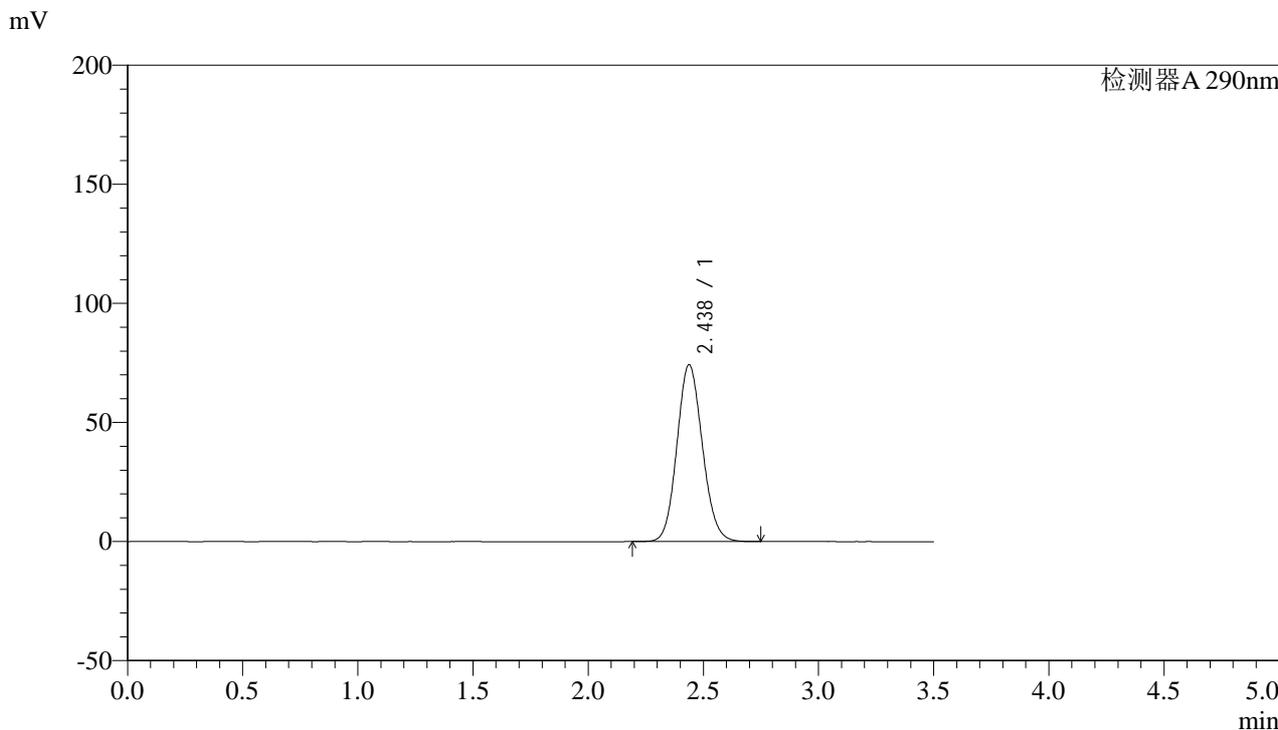


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-264-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 15:36:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:12:08 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	2.438	571210	100.000	74277	2329	1.109	--
总计		571210	100.000	74277			



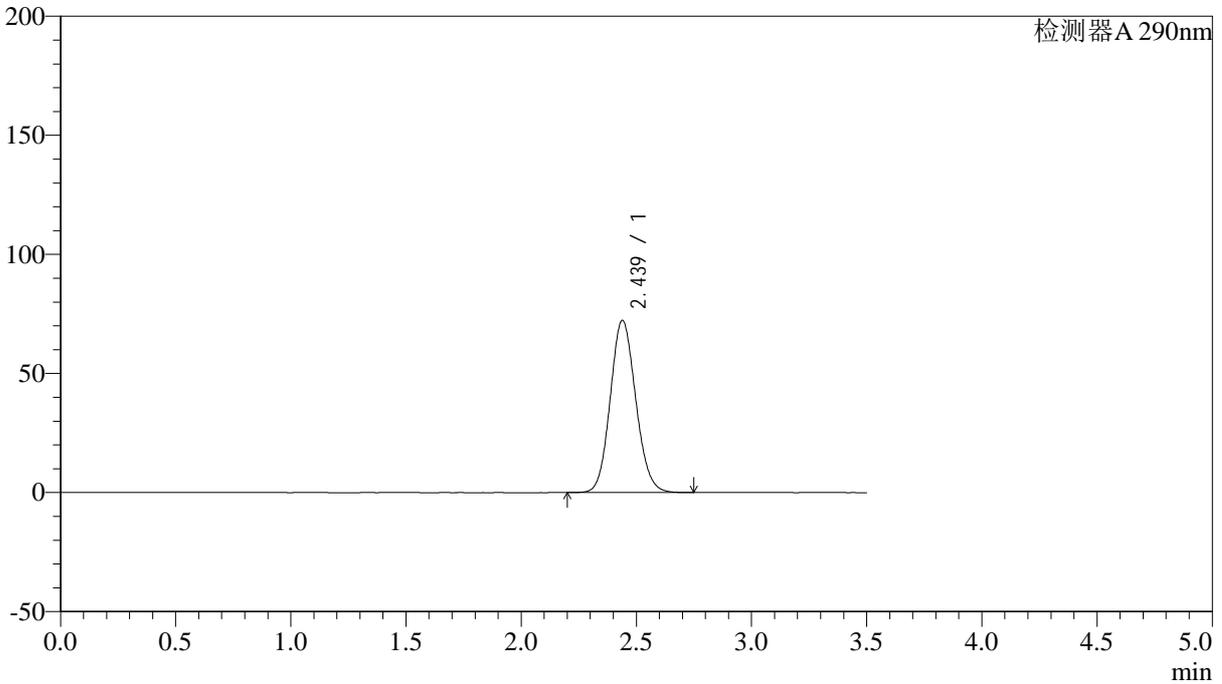
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-265-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 15:40:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:12:10 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	2.439	557237	100.000	72351	2325	1.109	--
总计		557237	100.000	72351			

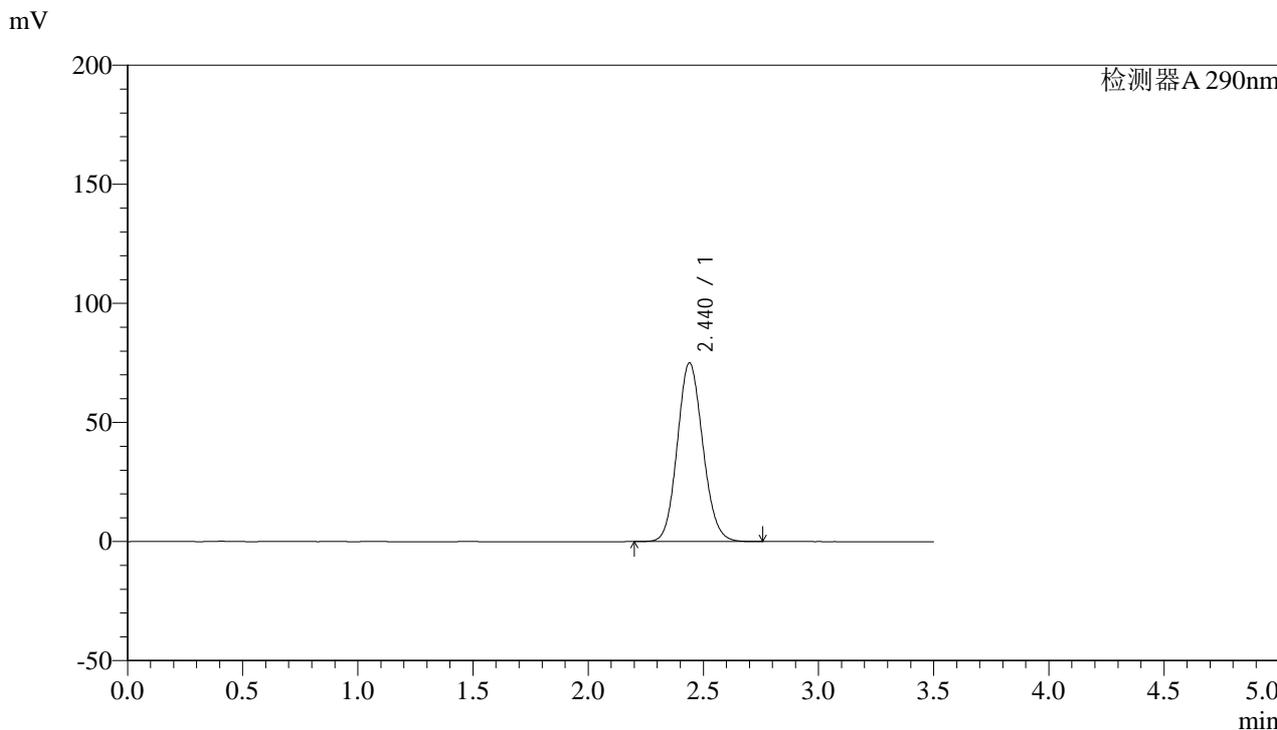


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-266-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/14 15:43:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:12:13
 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	2.440	578656	100.000	75027	2321	1.110	--
总计		578656	100.000	75027			

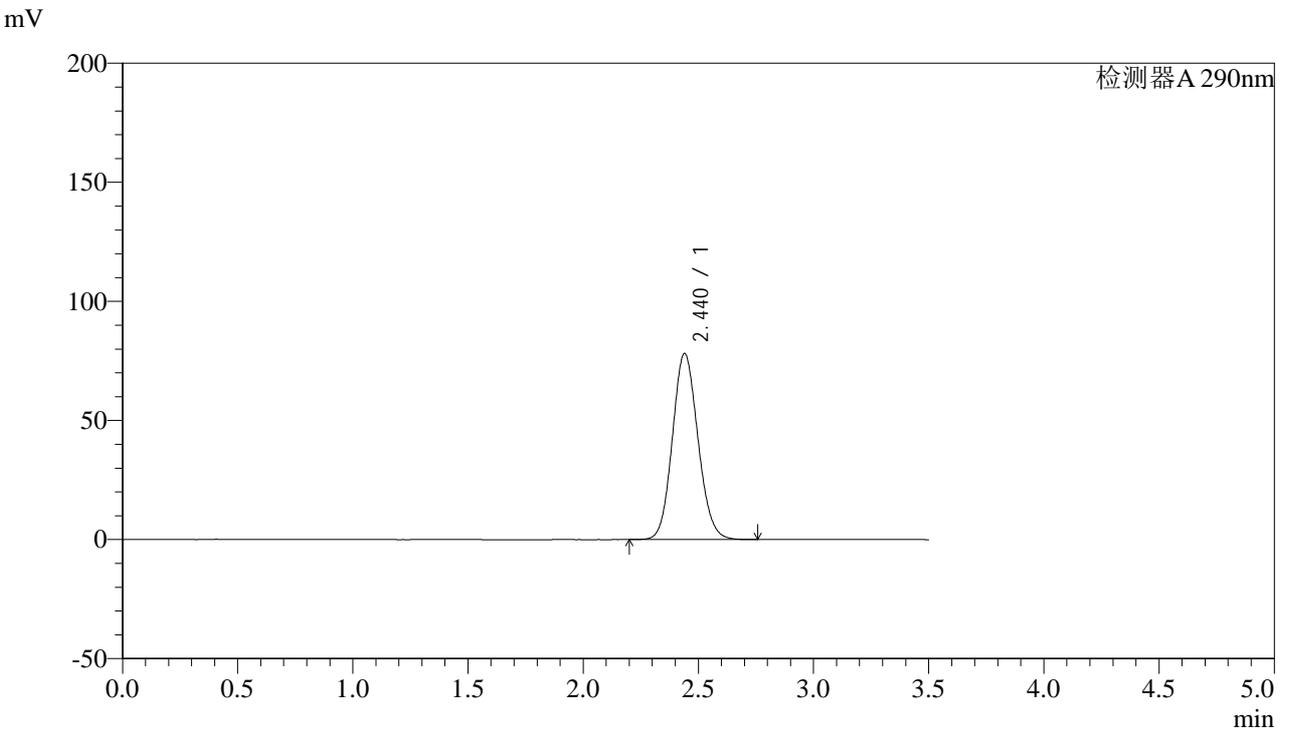


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-267-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 15:47:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:12:15 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	2.440	603333	100.000	78144	2317	1.111	--
总计		603333	100.000	78144			

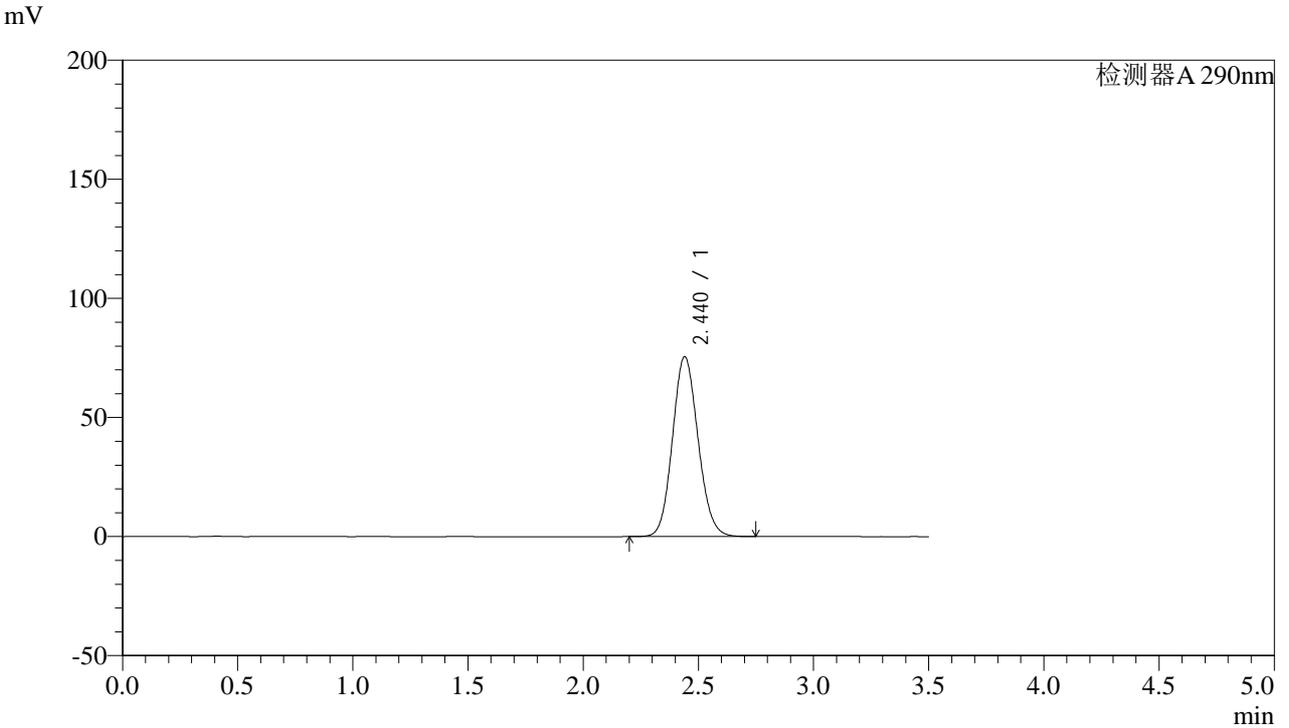


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-268-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 15:51:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:12:18 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	2.440	583590	100.000	75503	2312	1.110	--
总计		583590	100.000	75503			

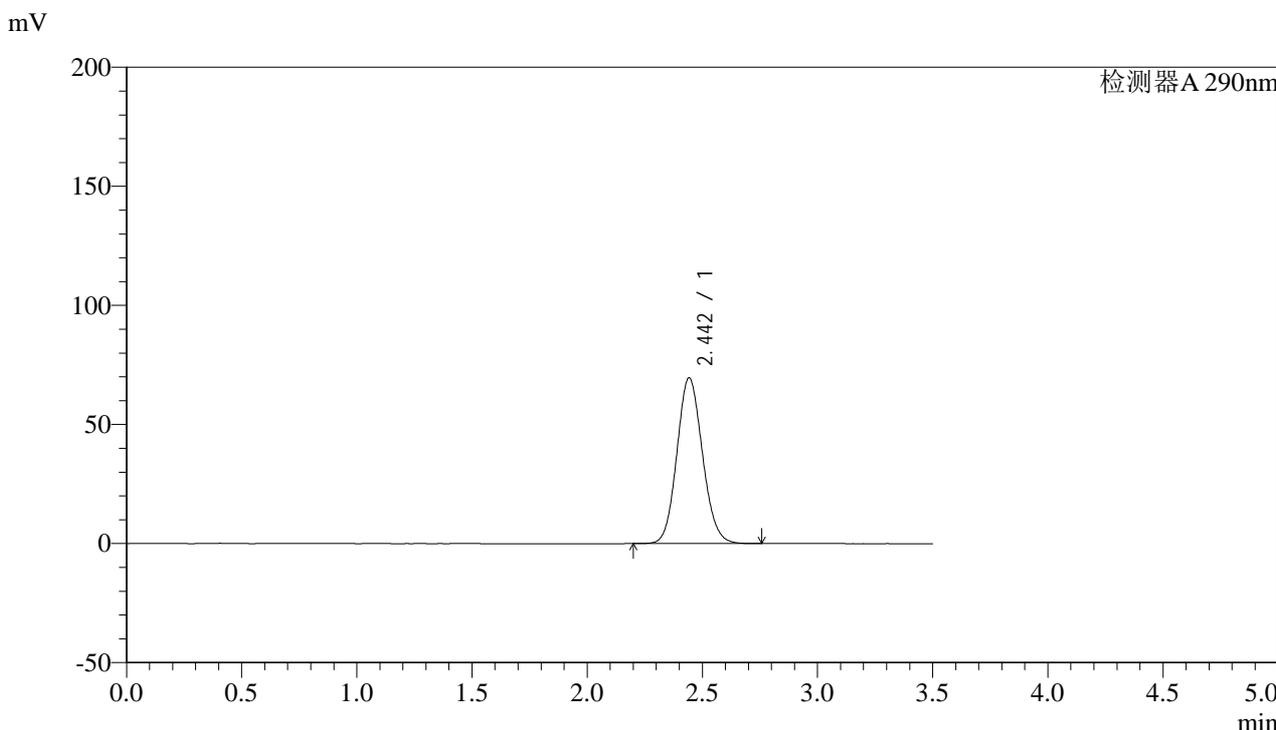


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-269-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 15:55:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:12:20 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	2.442	537164	100.000	69395	2320	1.107	--
总计		537164	100.000	69395			

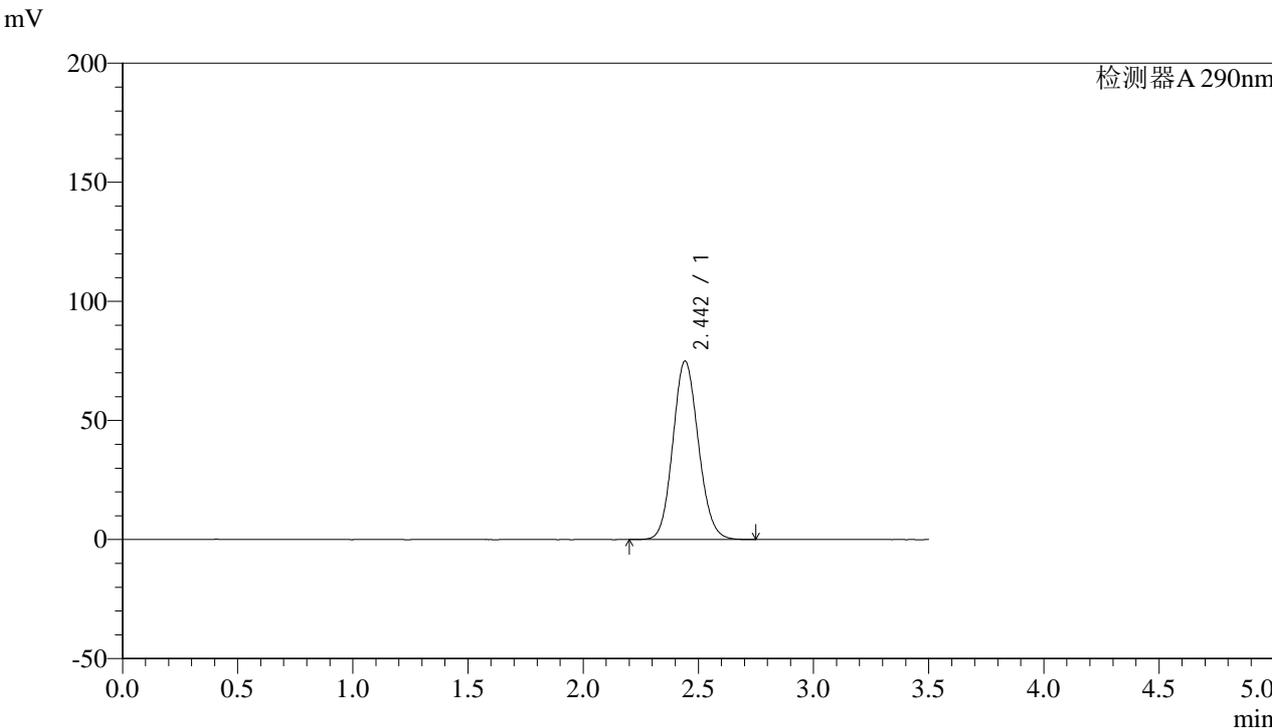


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-270-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 15:59:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:12:23 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	2.442	578619	100.000	74779	2319	1.109	--
总计		578619	100.000	74779			

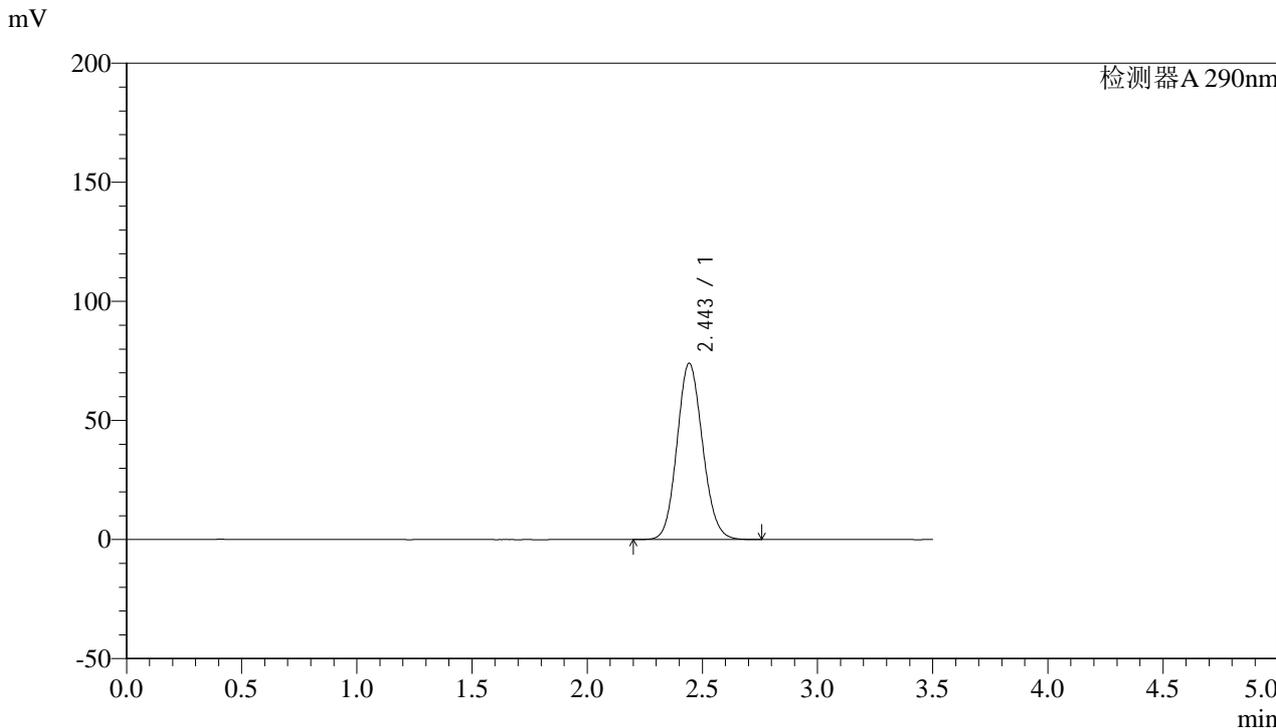


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-271-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 16:03:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:12:26 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	2.443	571789	100.000	73810	2319	1.111	--
总计		571789	100.000	73810			

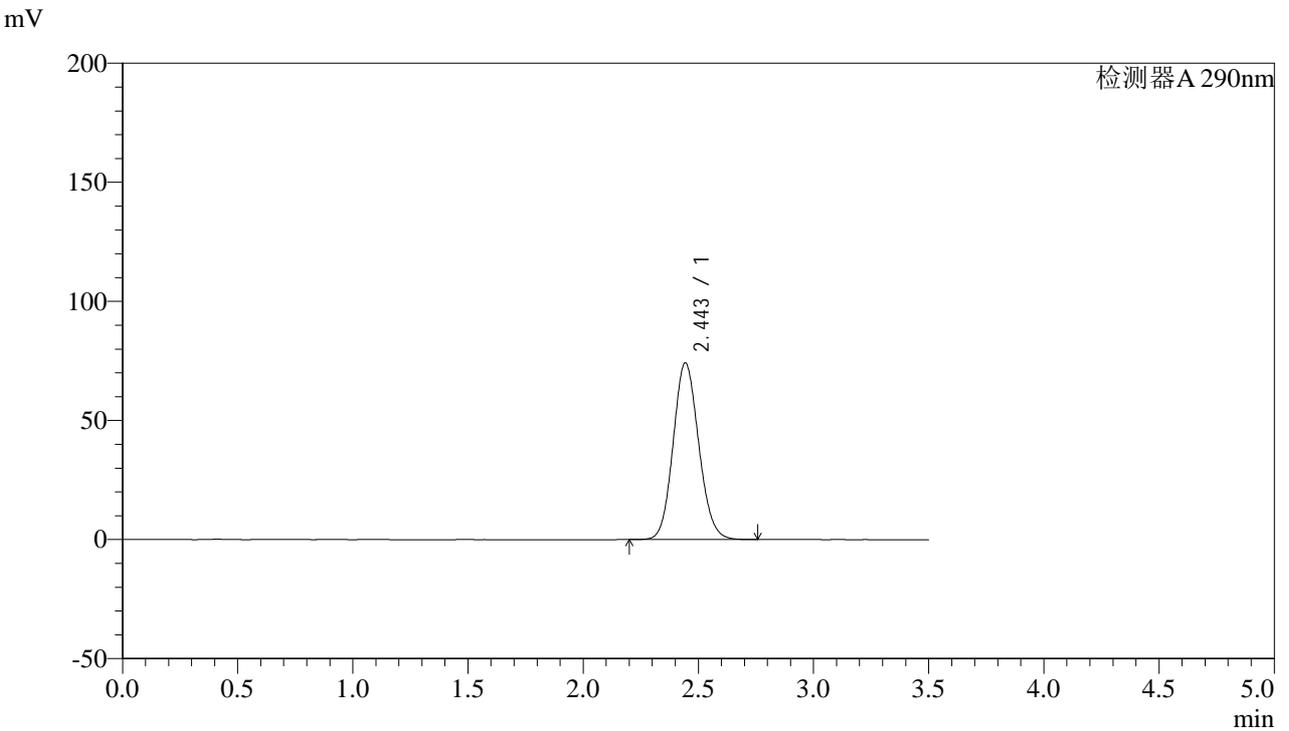


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-272-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 16:07:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:12:28 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	2.443	573554	100.000	74077	2319	1.111	--
总计		573554	100.000	74077			

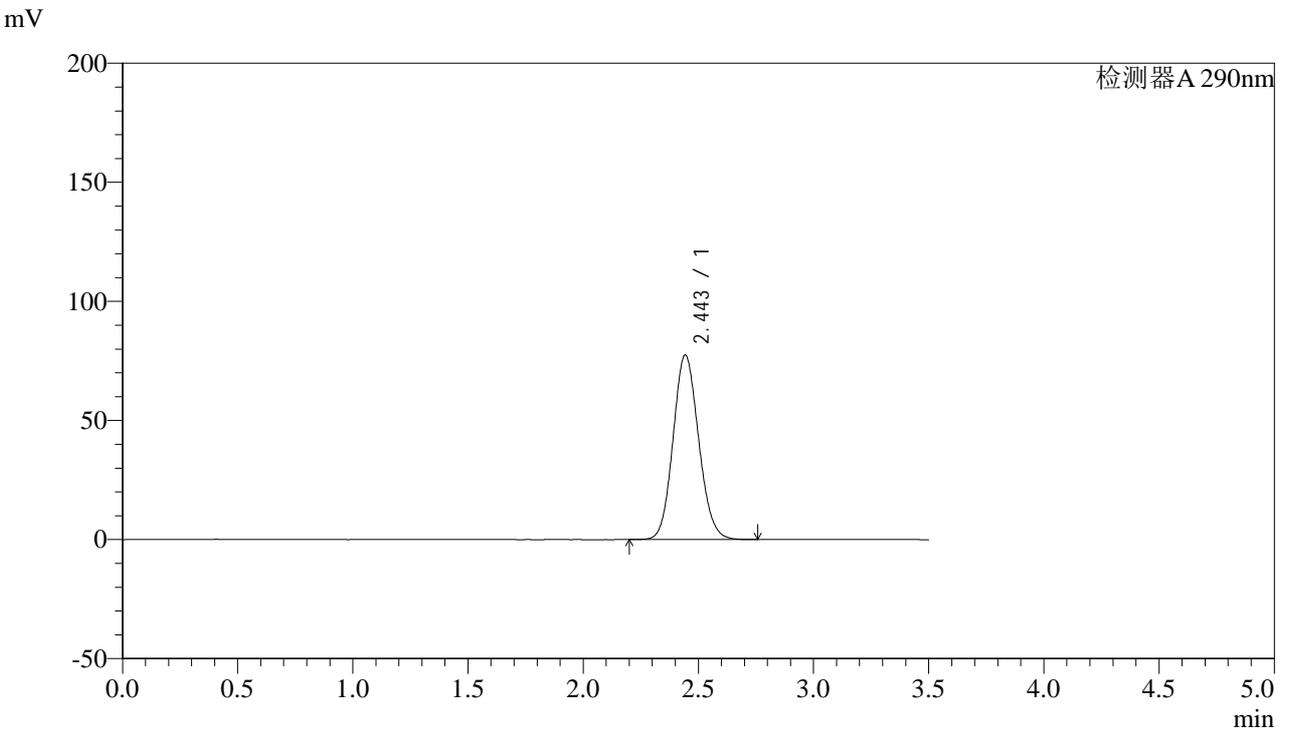


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-273-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 16:11:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:12:31 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	2.443	599389	100.000	77308	2314	1.112	--
总计		599389	100.000	77308			

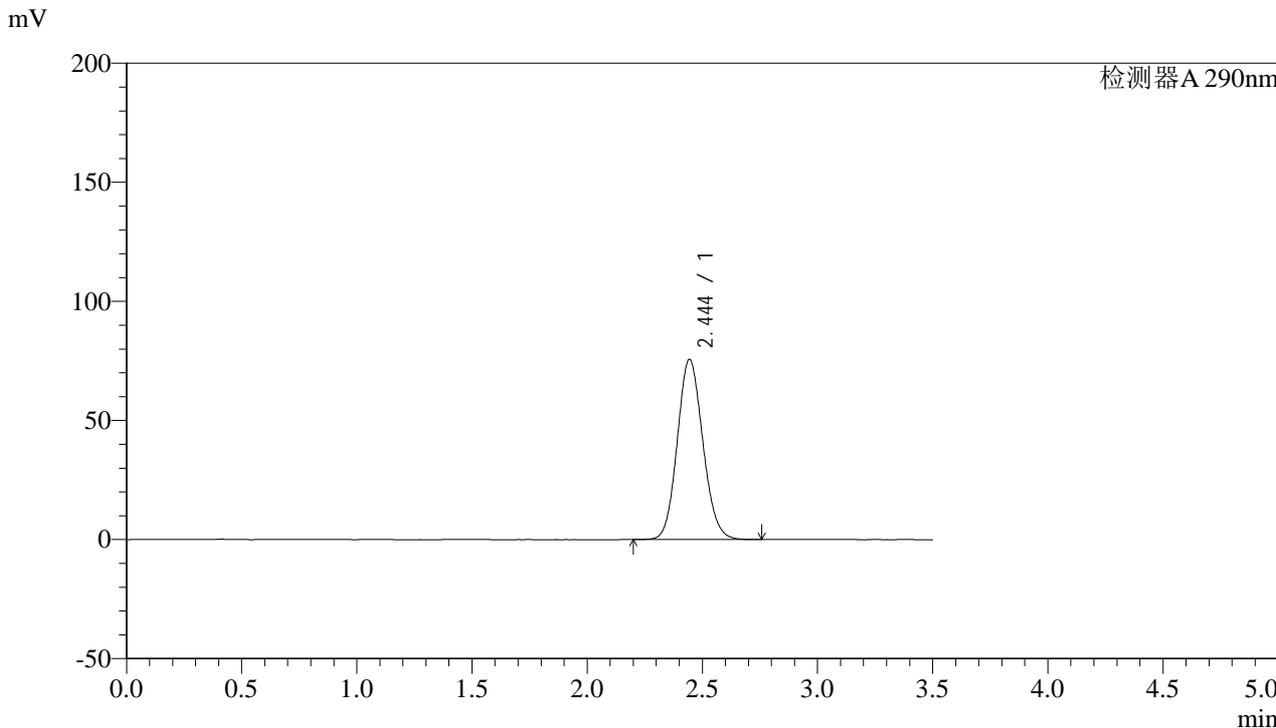


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-274-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 16:15:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:12:33 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	2.444	584479	100.000	75582	2320	1.111	--
总计		584479	100.000	75582			

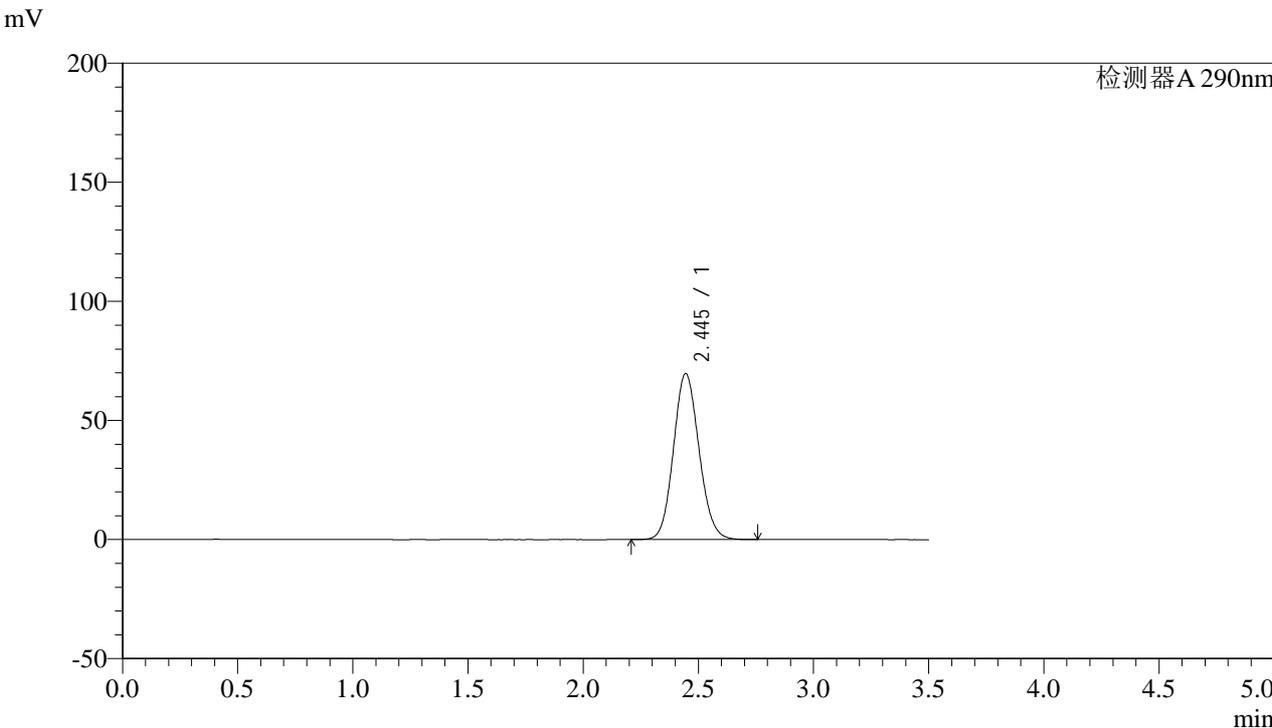


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-275-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 16:18:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:12:36 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	2.445	538577	100.000	69686	2323	1.108	--
总计		538577	100.000	69686			

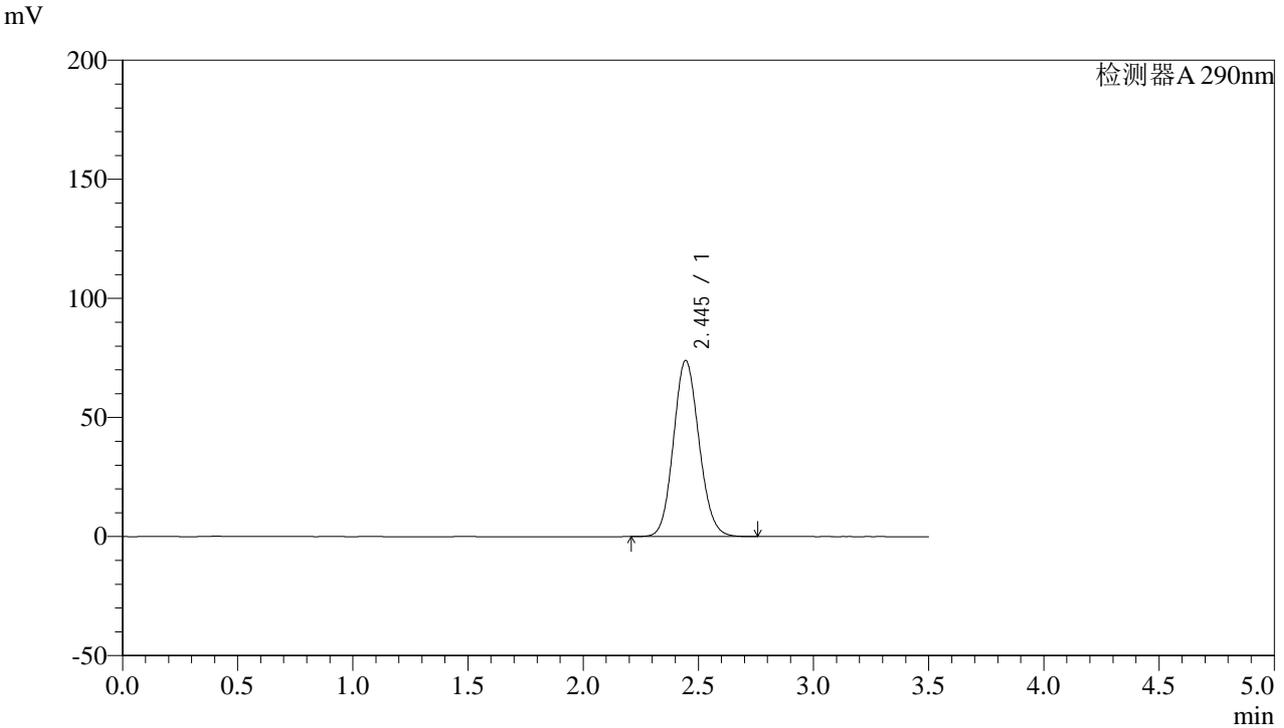


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-276-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 16:22:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:12:39 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	2.445	571282	100.000	73922	2323	1.110	--
总计		571282	100.000	73922			

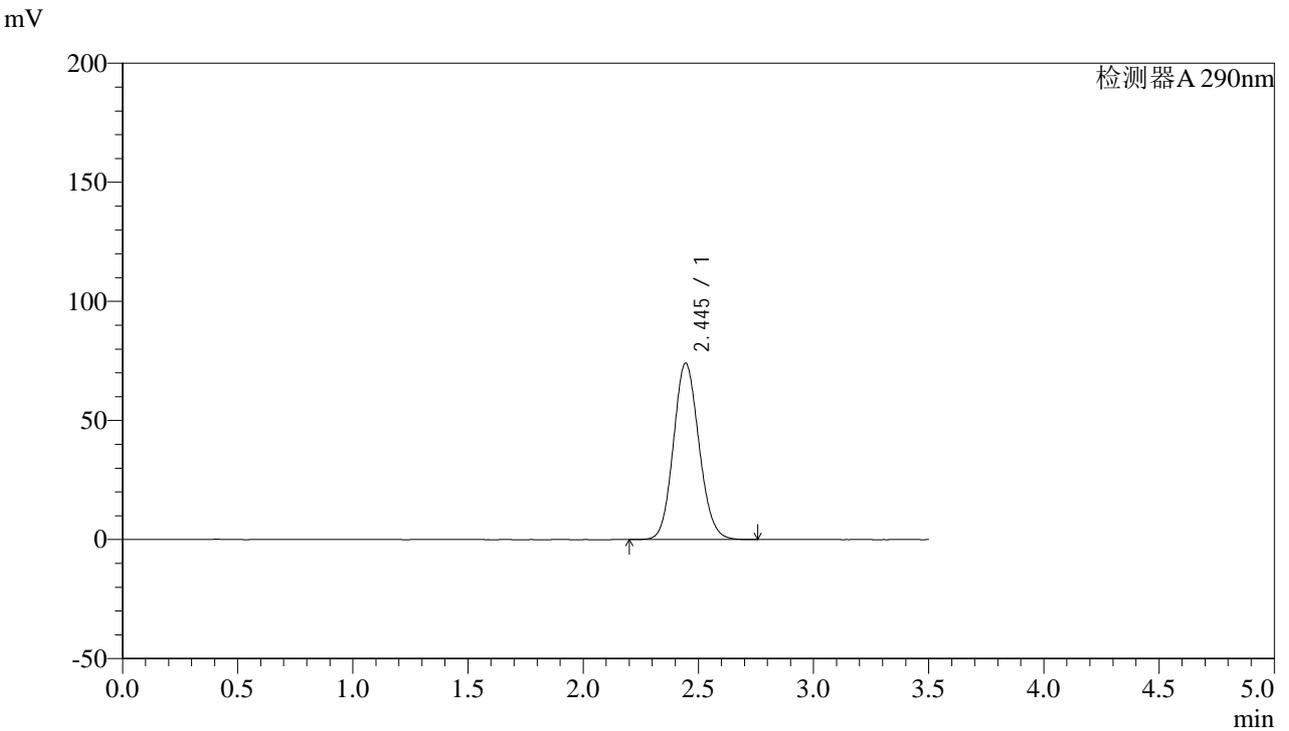


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-277-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 16:26:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:12:41 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	2.445	572539	100.000	74055	2322	1.110	--
总计		572539	100.000	74055			

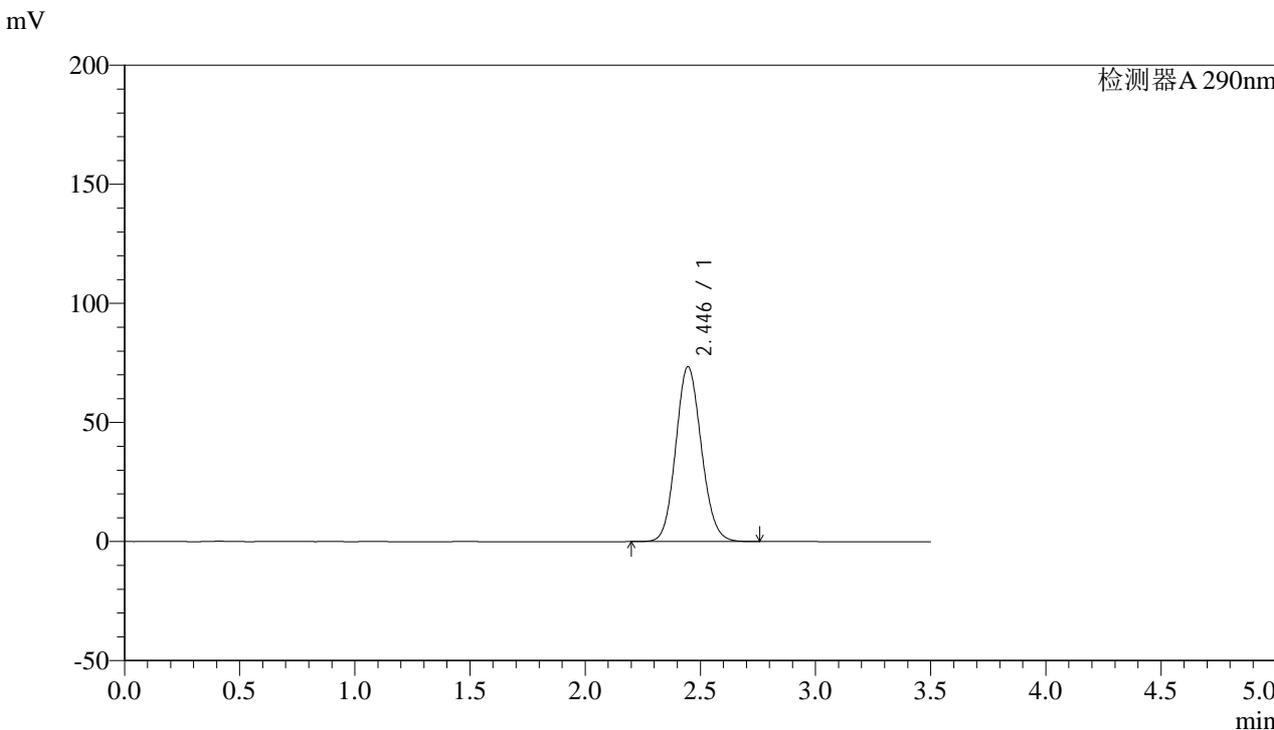


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-278-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 16:30:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:12:44 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	2.446	567452	100.000	73477	2326	1.110	--
总计		567452	100.000	73477			

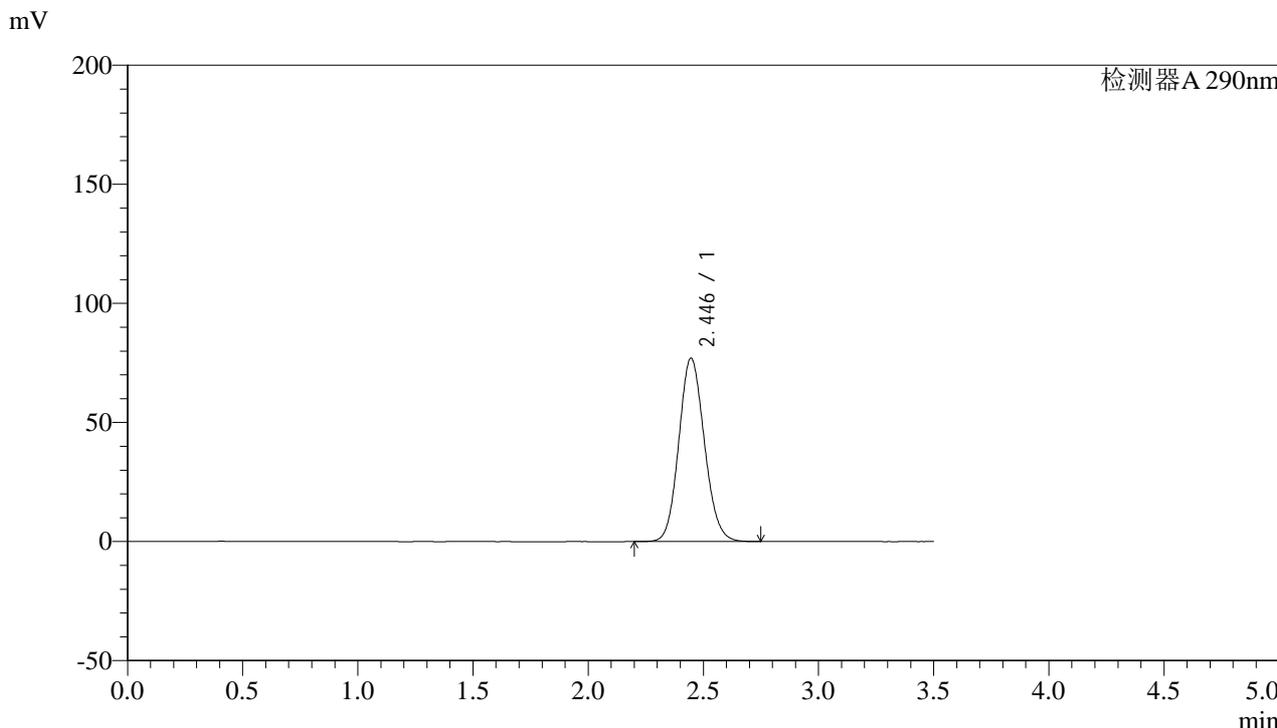


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-279-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 16:34:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:12:46 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	2.446	595135	100.000	77051	2325	1.111	--
总计		595135	100.000	77051			

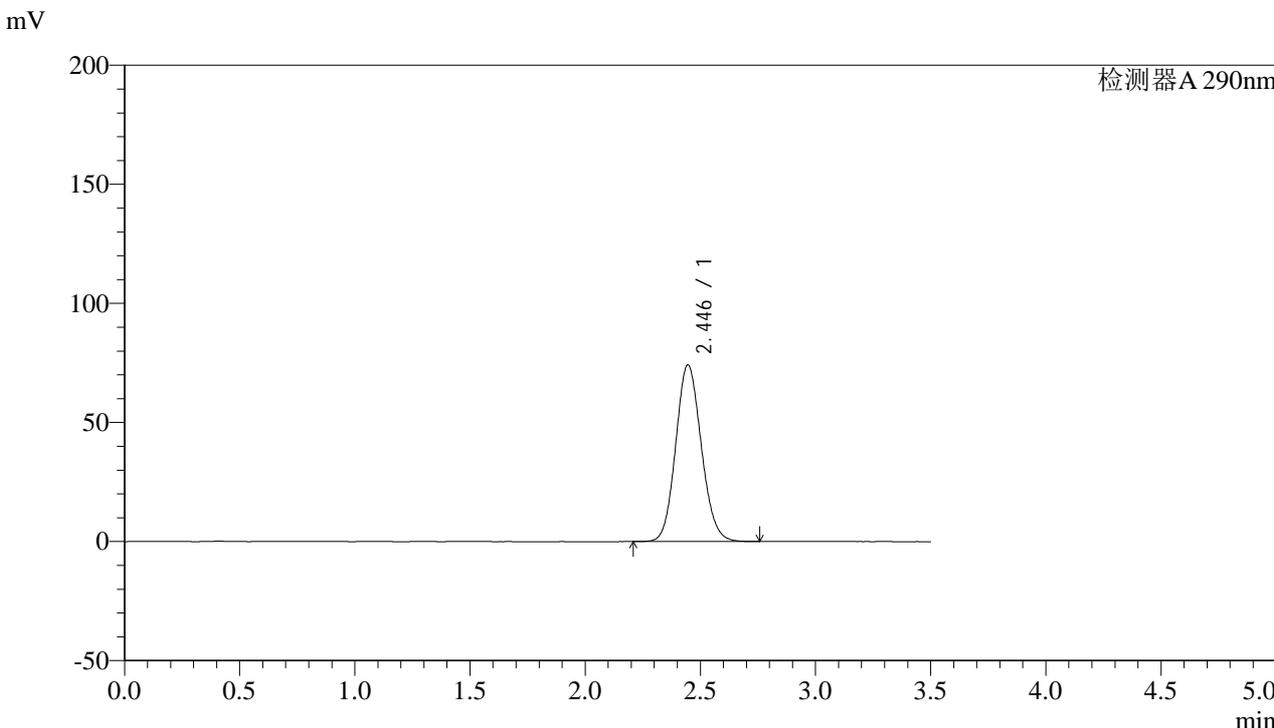


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-280-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 16:38:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:12:49 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	2.446	573760	100.000	74233	2321	1.111	--
总计		573760	100.000	74233			

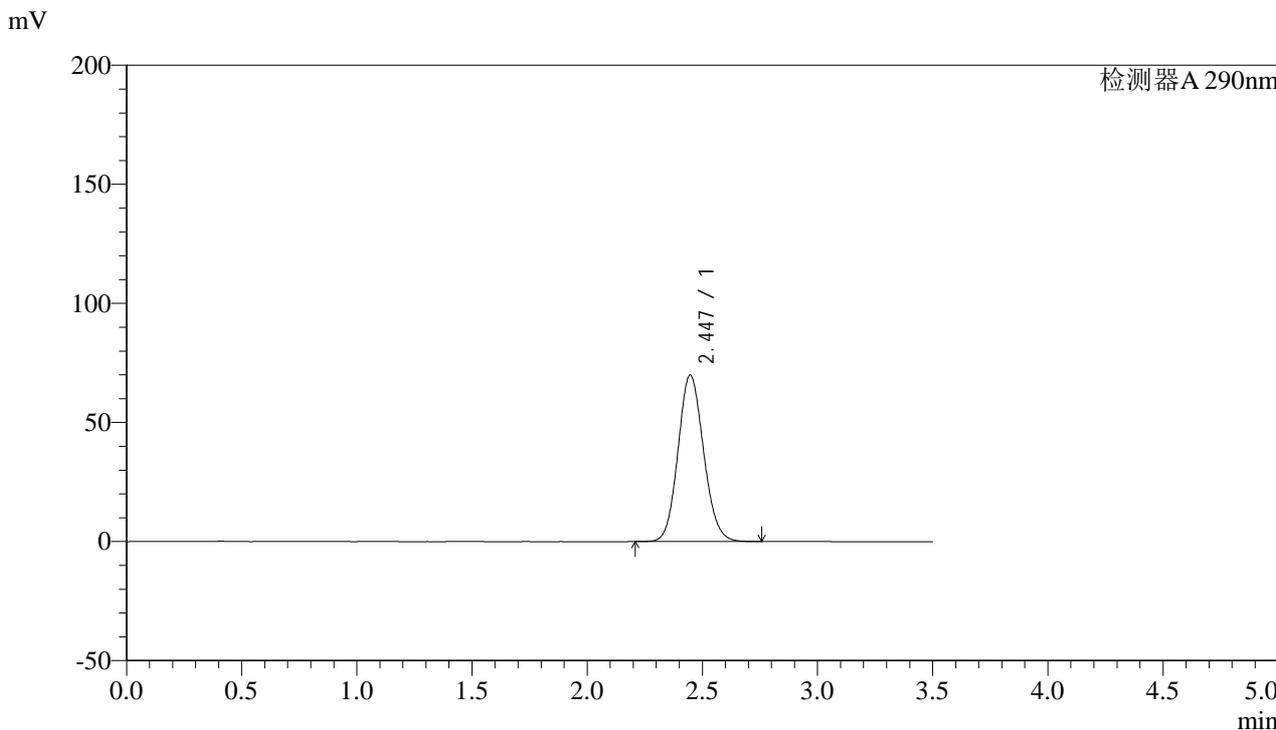


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-281-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 16:42:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:12:51 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	2.447	540533	100.000	69931	2323	1.109	--
总计		540533	100.000	69931			

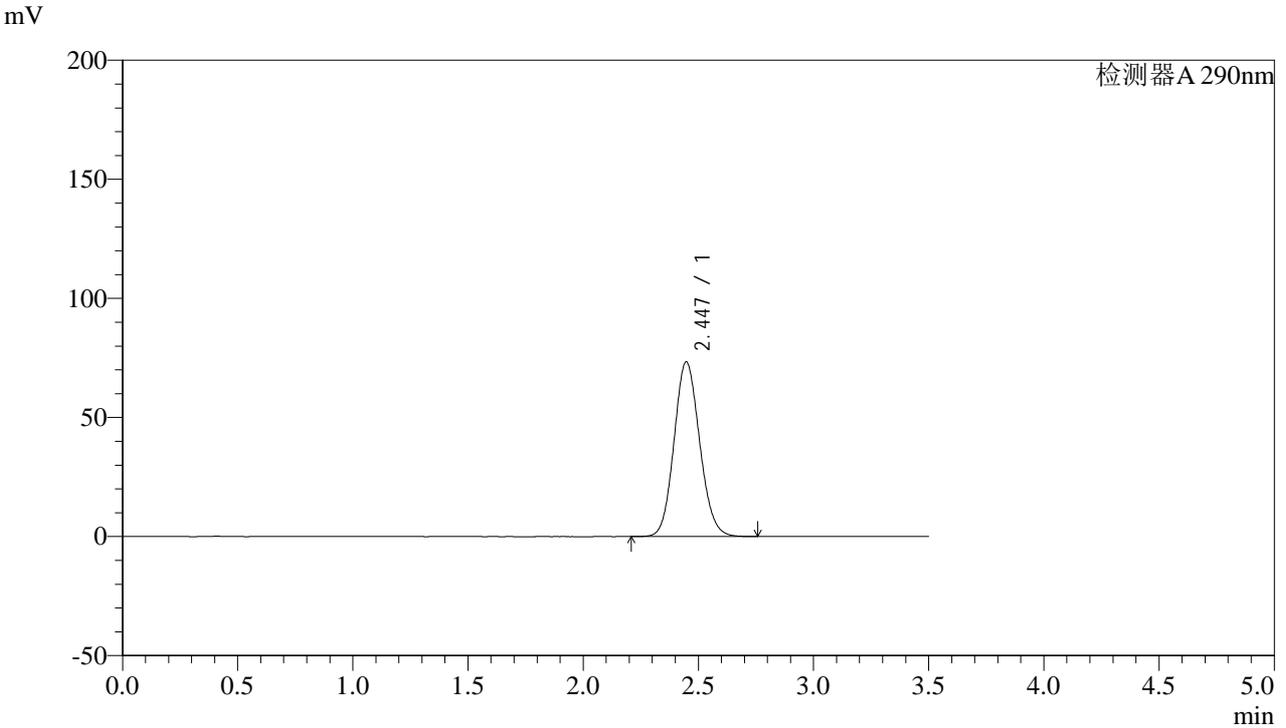


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-282-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 16:46:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:12:54 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	2.447	567478	100.000	73385	2321	1.110	--
总计		567478	100.000	73385			

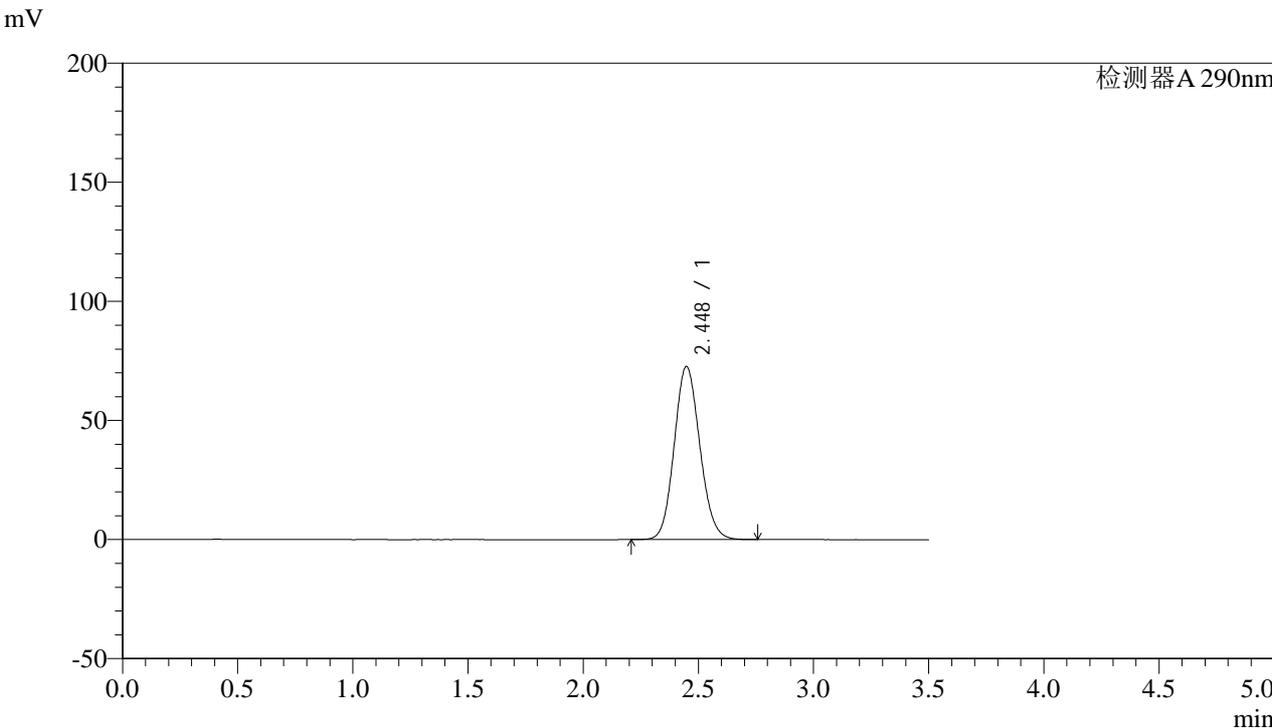


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-283-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 16:50:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:12:57 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	2.448	563051	100.000	72693	2317	1.111	--
总计		563051	100.000	72693			

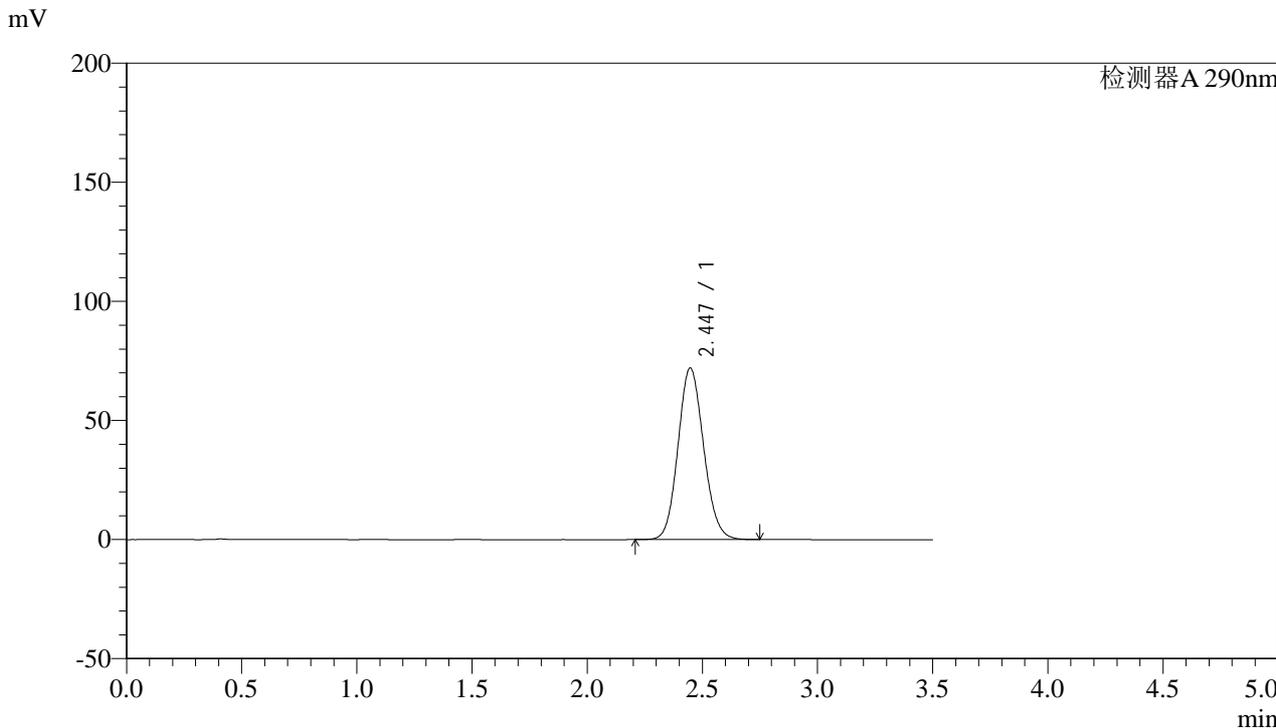


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-284-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 16:53:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:12:59 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	2.447	557074	100.000	72076	2322	1.110	--
总计		557074	100.000	72076			

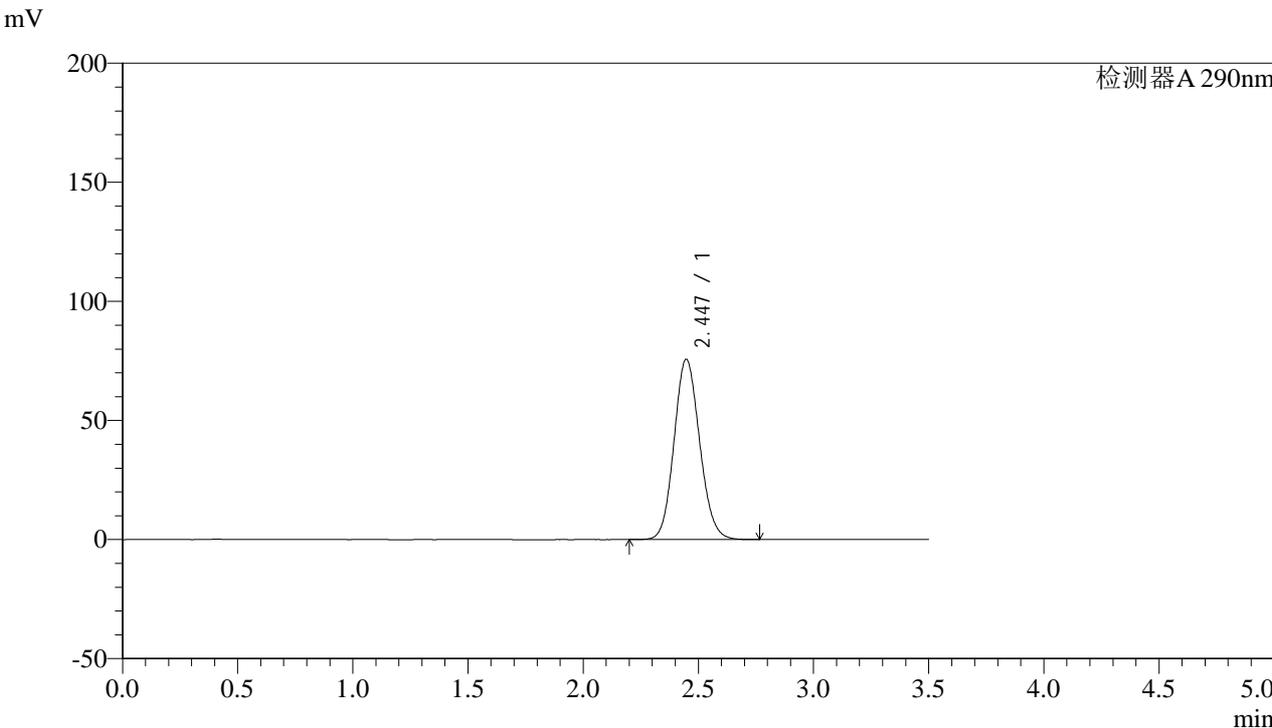


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-285-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 16:57:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:13:02 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	2.447	585389	100.000	75750	2324	1.112	--
总计		585389	100.000	75750			

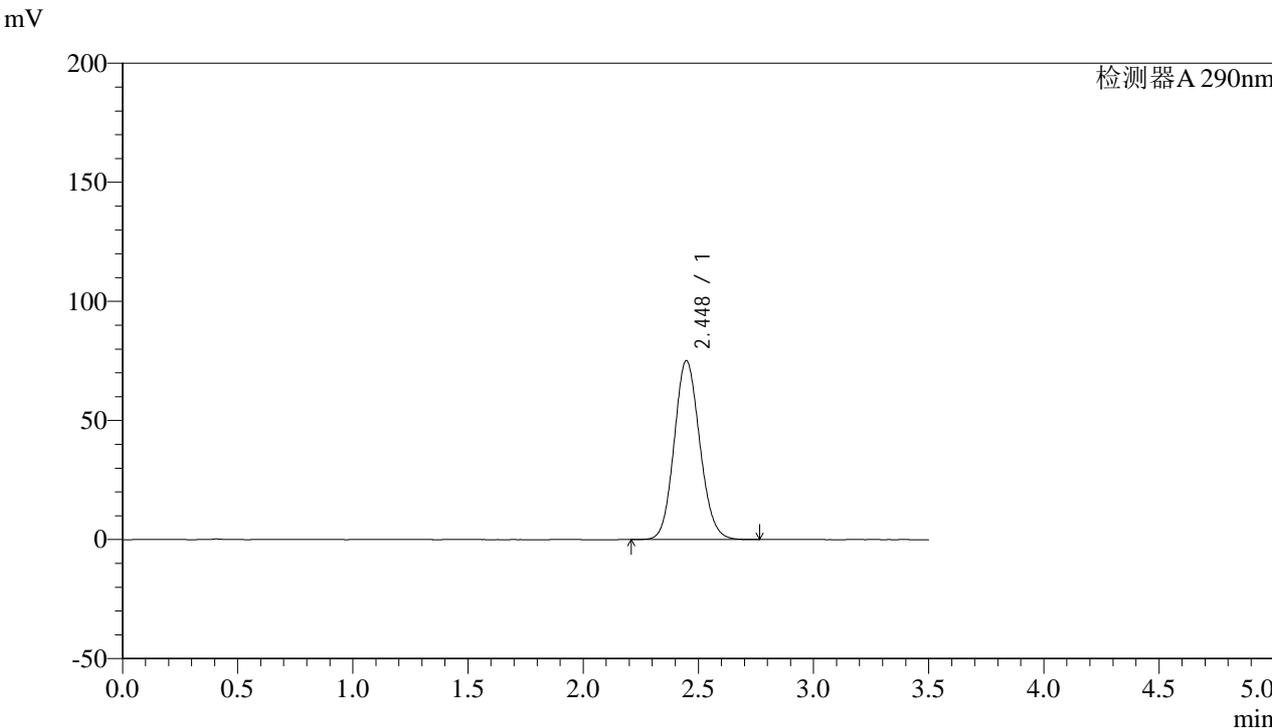


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-286-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 17:01:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:13:04 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	2.448	580901	100.000	75153	2326	1.111	--
总计		580901	100.000	75153			

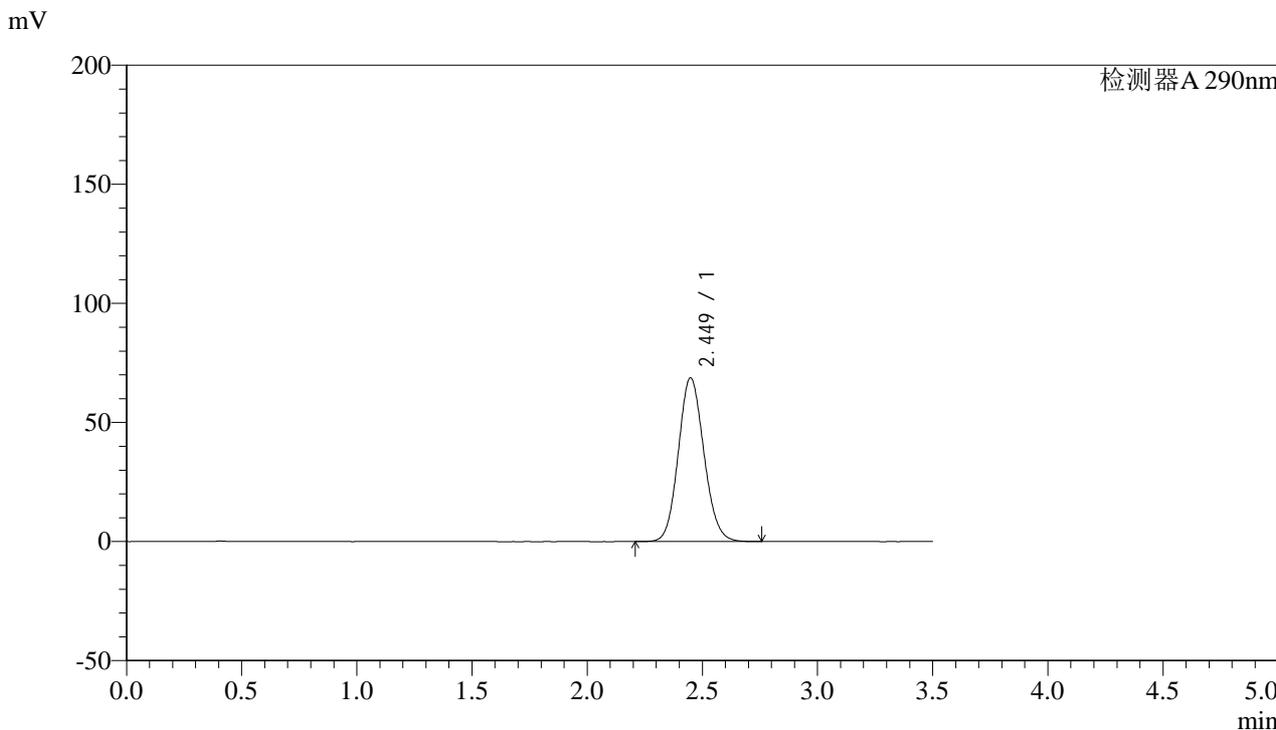


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-287-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 17:05:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:13:07 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	2.449	531620	100.000	68739	2326	1.108	--
总计		531620	100.000	68739			

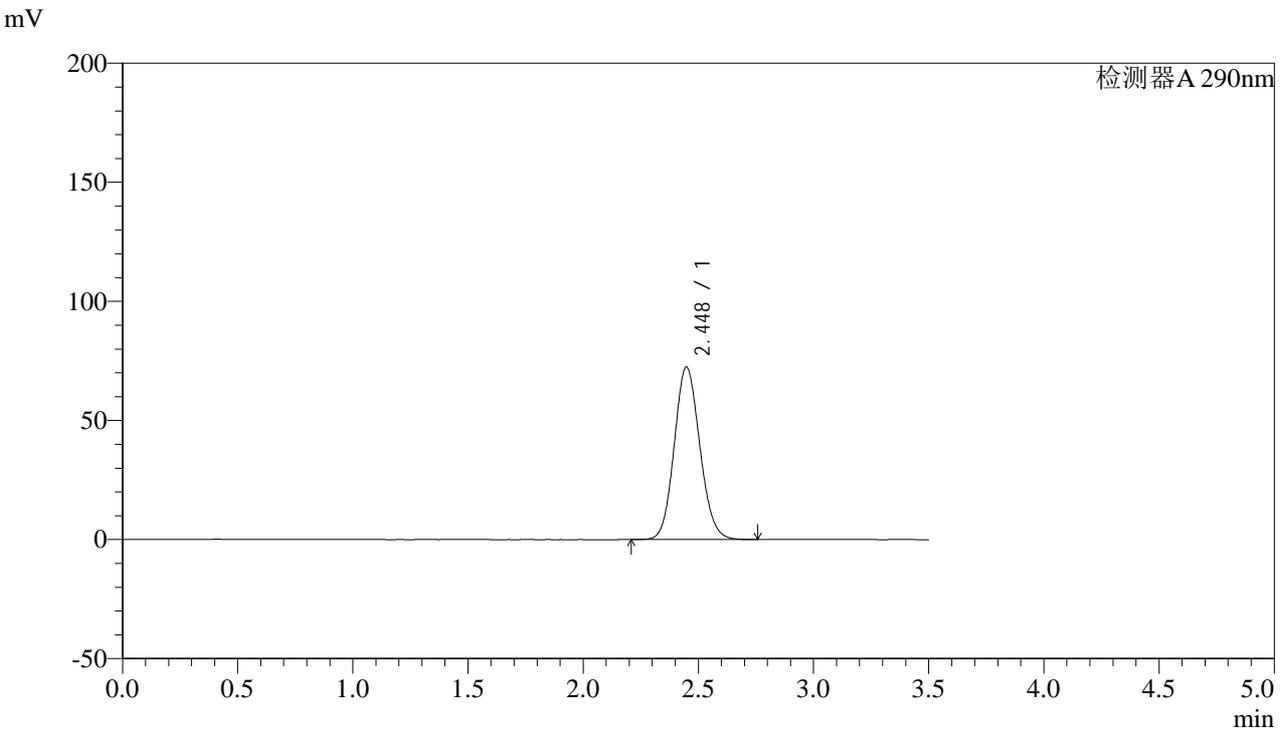


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-288-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 17:09:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:13:09 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	2.448	560284	100.000	72467	2325	1.110	--
总计		560284	100.000	72467			



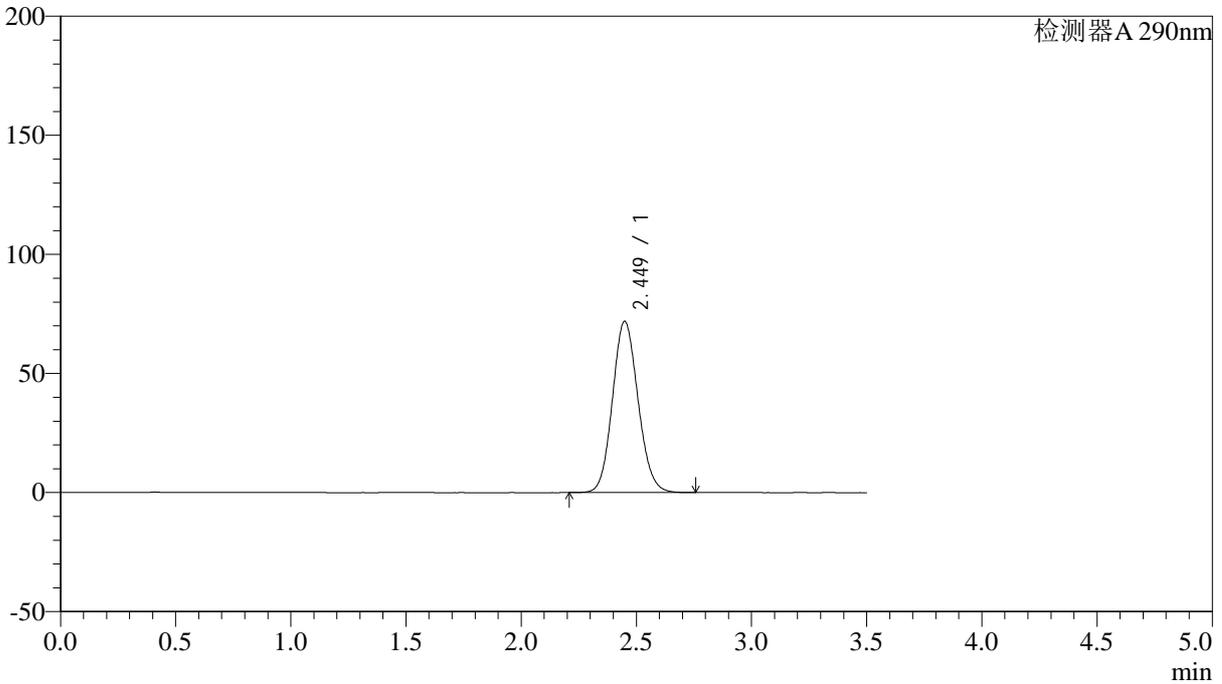
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-289-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 17:13:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:13:12 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	2.449	555466	100.000	71872	2331	1.108	--
总计		555466	100.000	71872			

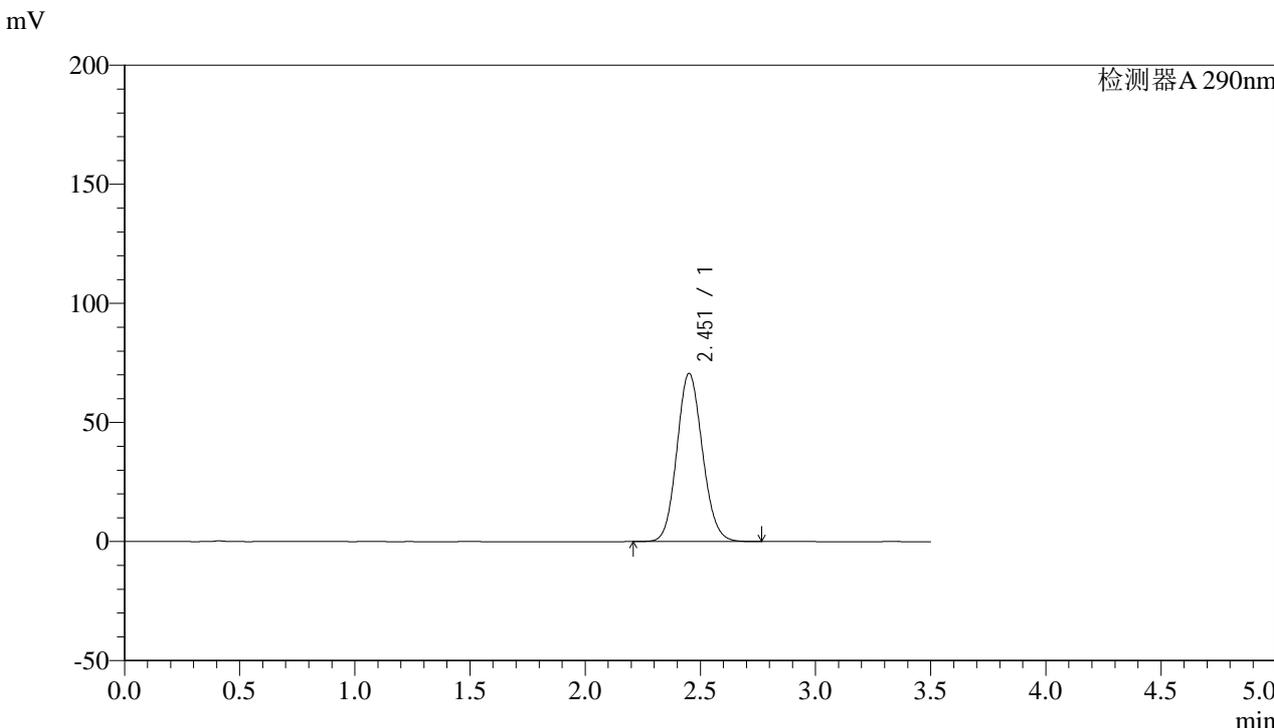


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-290-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 17:17:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:13:15 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	2.451	545064	100.000	70419	2340	1.108	--
总计		545064	100.000	70419			

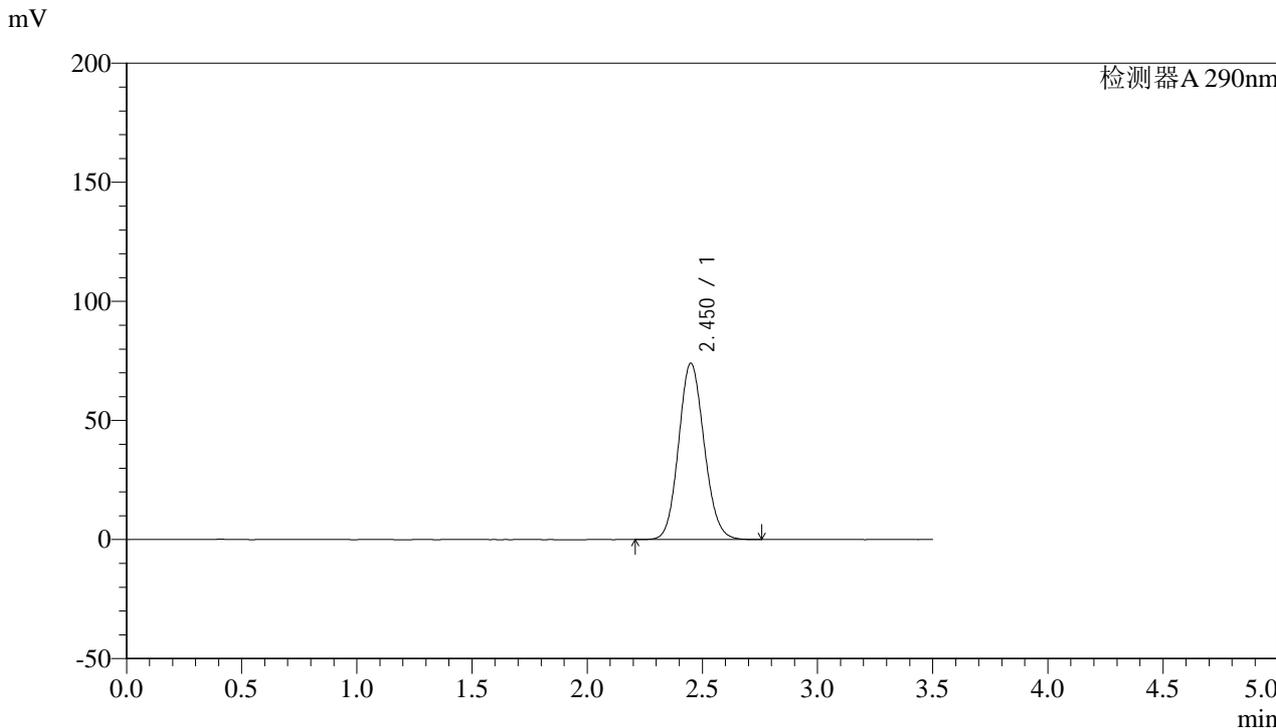


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-291-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 17:21:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:13:17 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	2.450	572133	100.000	73984	2334	1.110	--
总计		572133	100.000	73984			



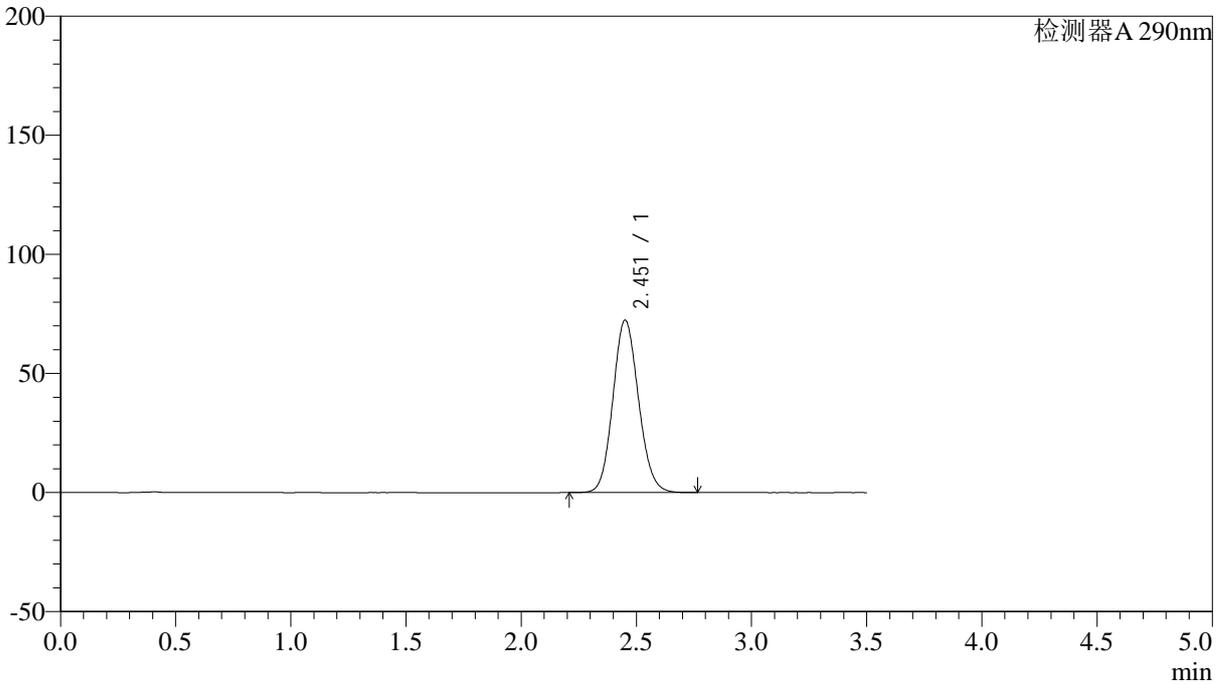
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-292-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 17:25:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:13:20 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	2.451	559818	100.000	72219	2332	1.109	--
总计		559818	100.000	72219			

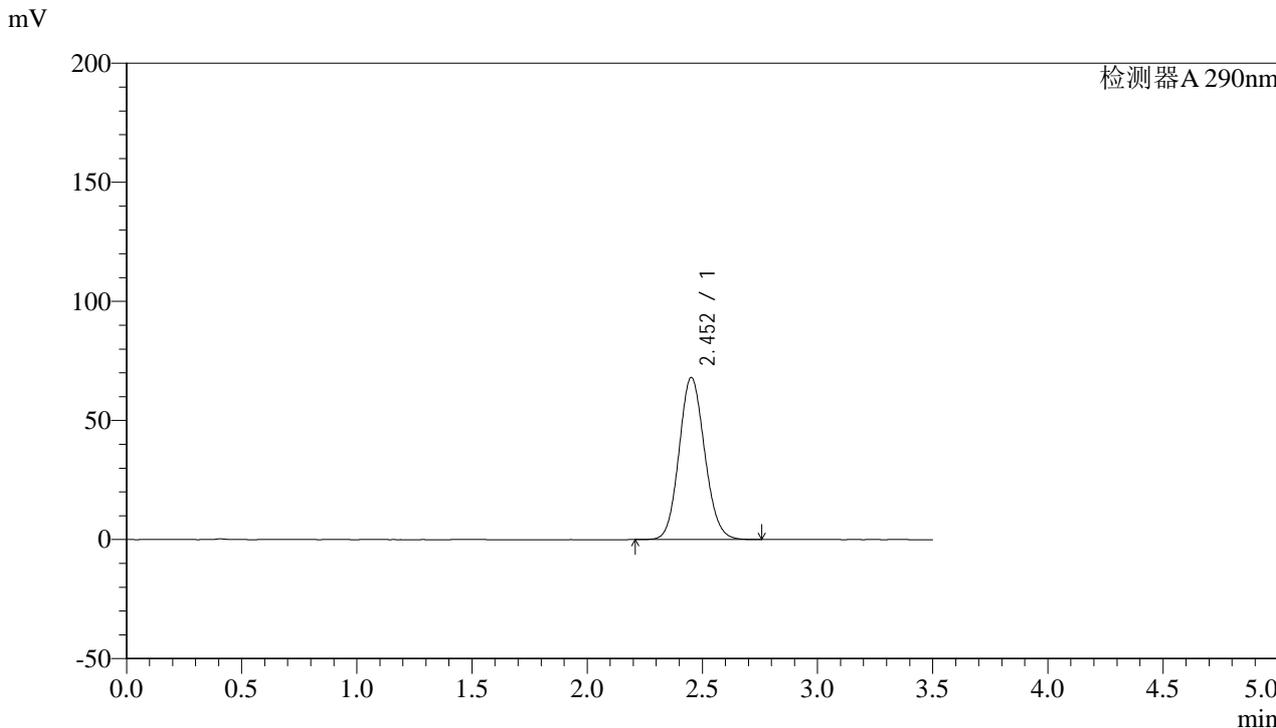


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-293-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 17:29:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:13:22 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	2.452	526468	100.000	67981	2332	1.107	--
总计		526468	100.000	67981			

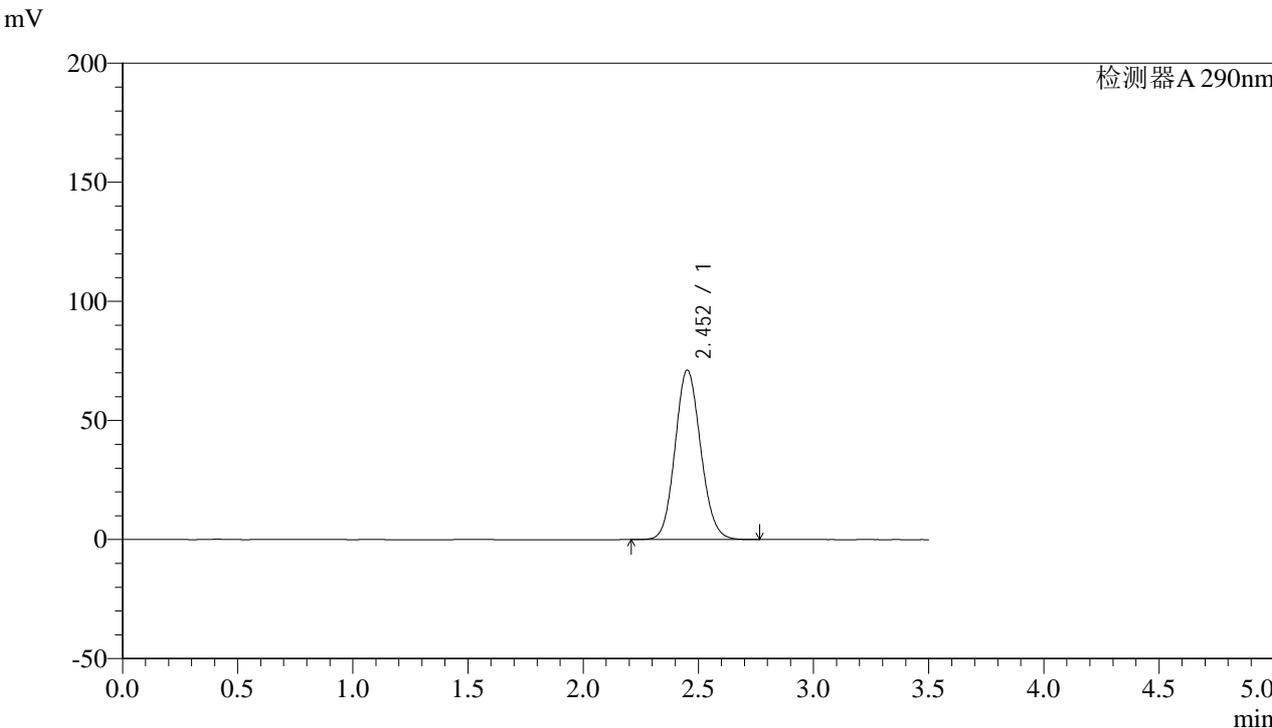


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-294-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 17:32:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:13:25 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	2.452	550889	100.000	71064	2328	1.107	--
总计		550889	100.000	71064			

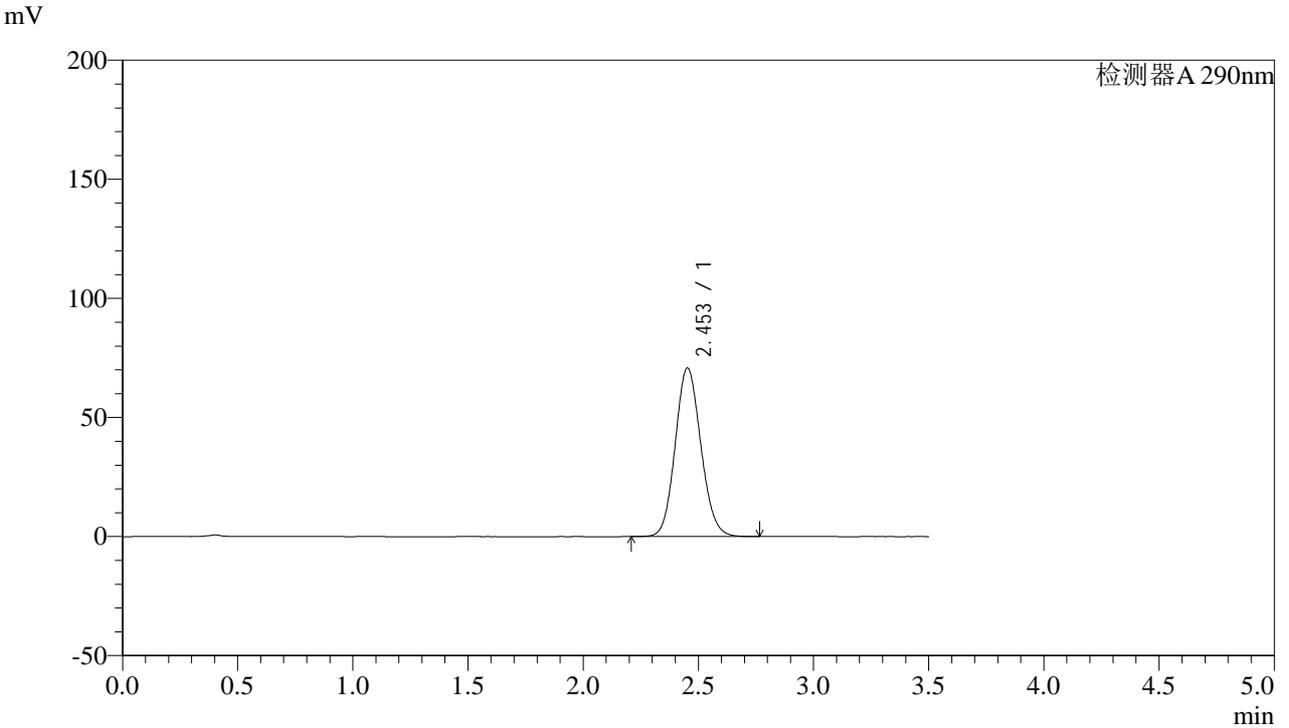


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-295-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 17:36:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:13:27 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	2.453	548978	100.000	70737	2319	1.107	--
总计		548978	100.000	70737			

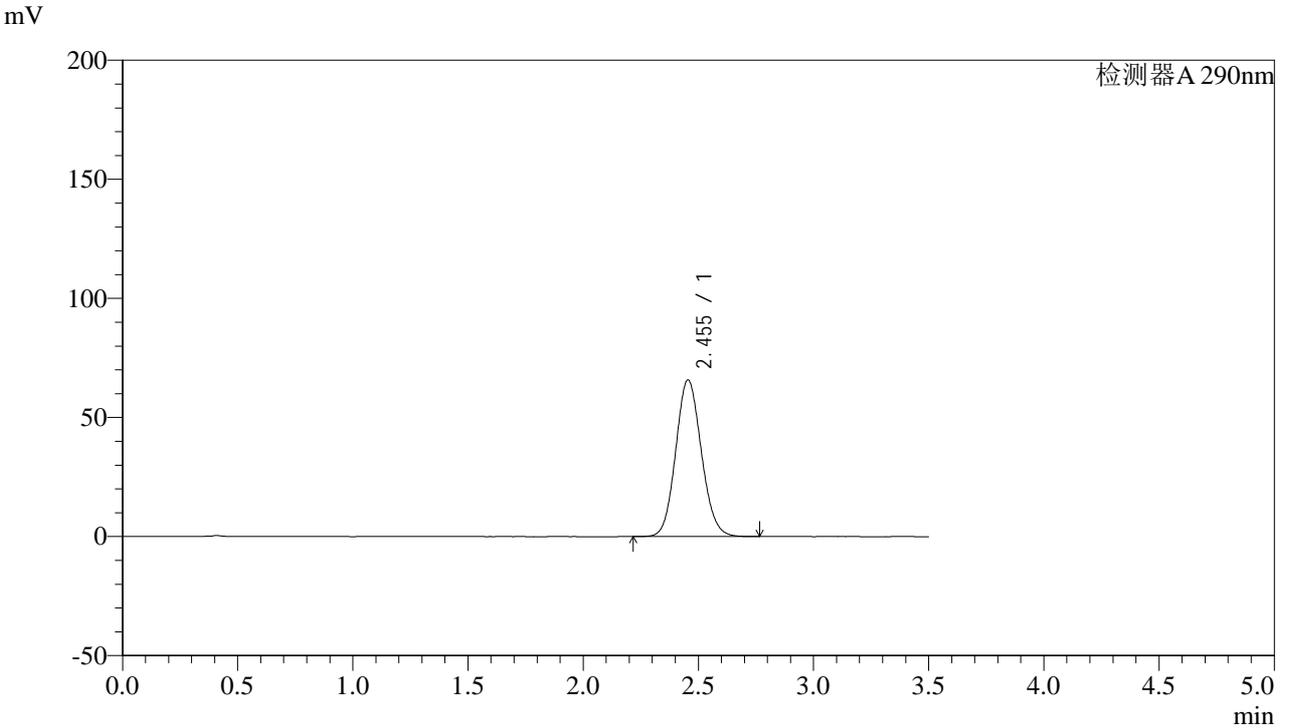


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-296-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 17:40:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:13:30 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	2.455	510182	100.000	65836	2324	1.104	--
总计		510182	100.000	65836			

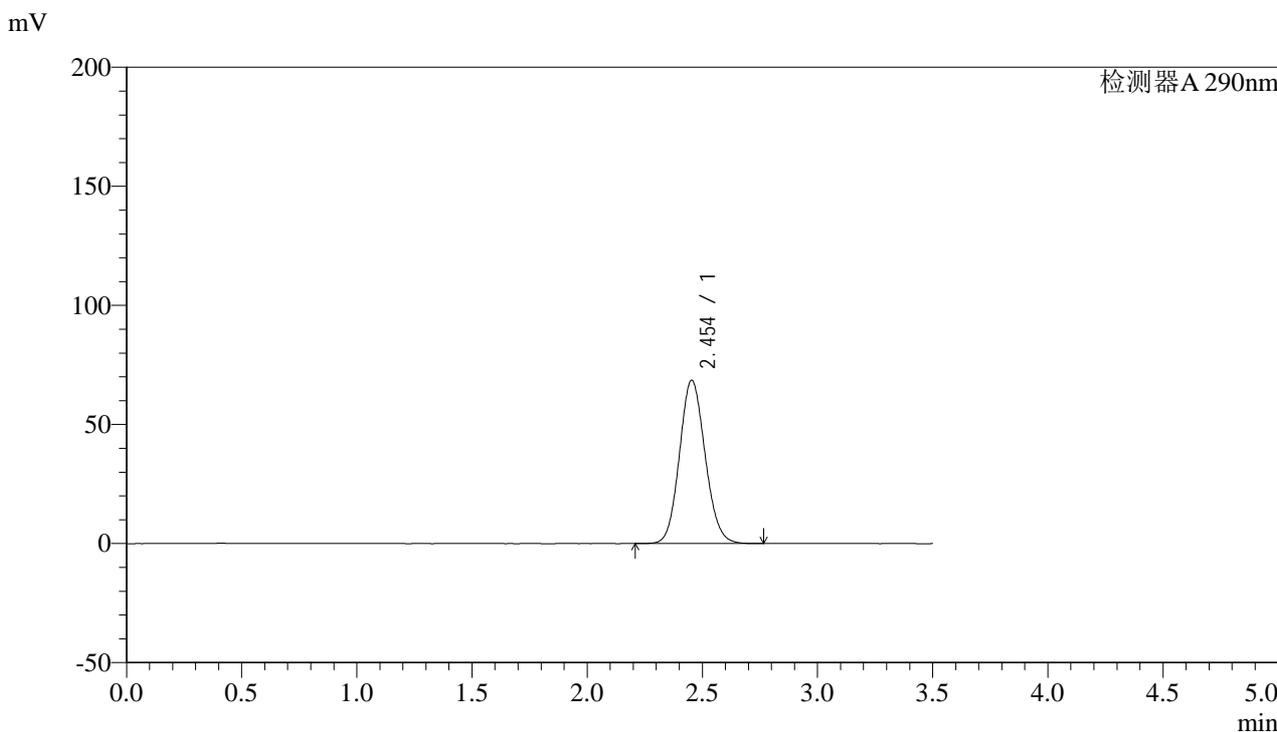


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-297-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/14 17:44:35 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:13:32
 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	2.454	532158	100.000	68613	2320	1.106	--
总计		532158	100.000	68613			

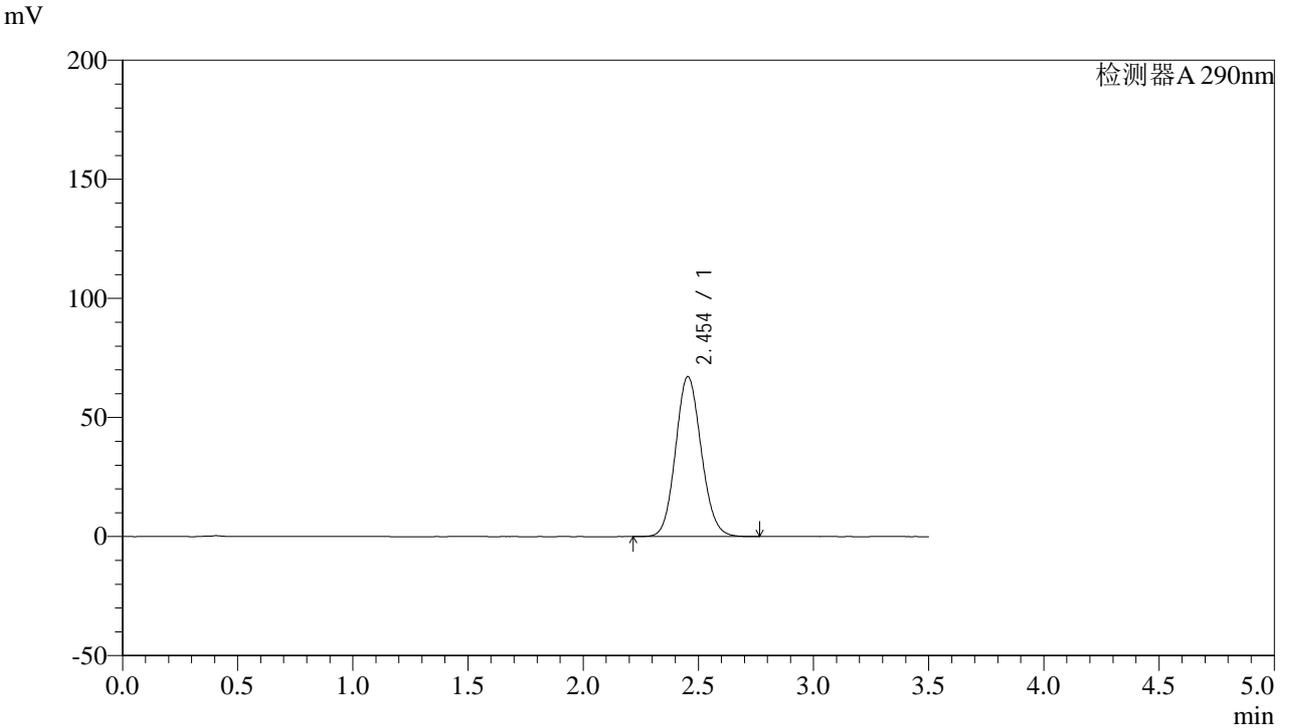


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-298-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 17:48:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:13:35 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	2.454	521371	100.000	67204	2319	1.106	--
总计		521371	100.000	67204			

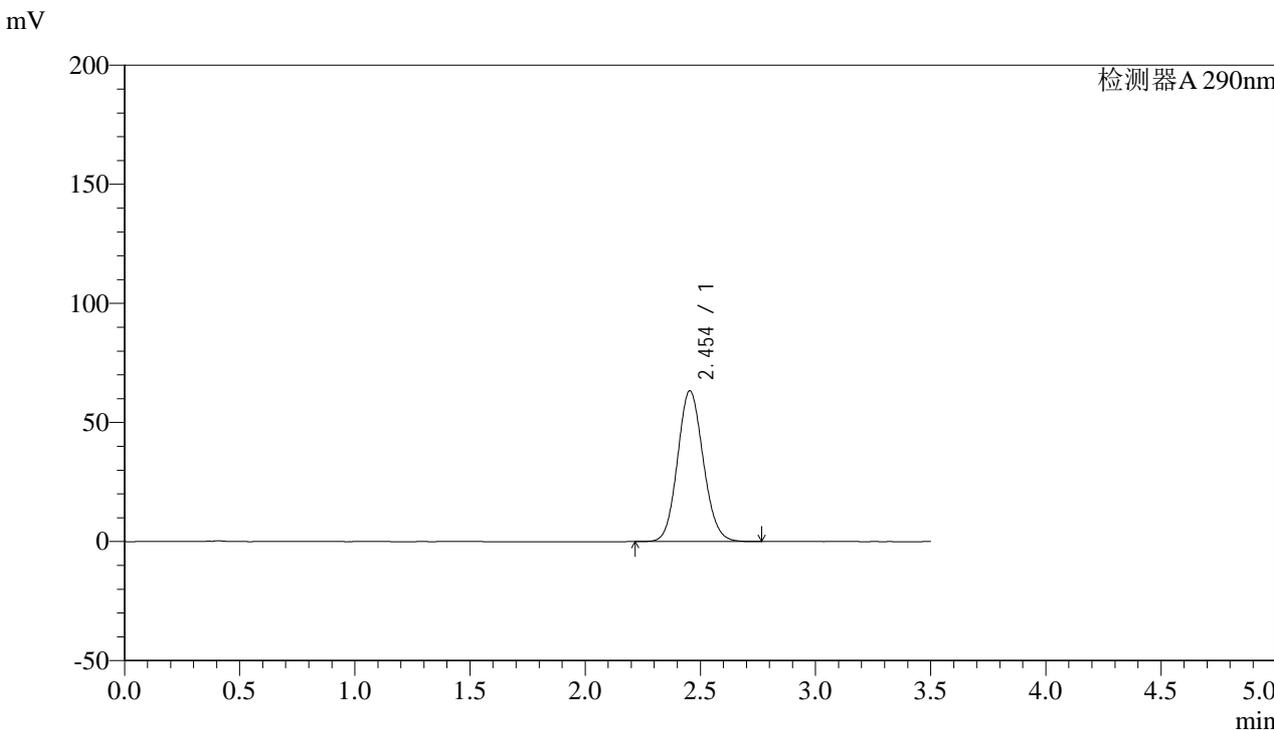


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-299-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 17:52:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:13:38 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	2.454	491817	100.000	63340	2315	1.104	--
总计		491817	100.000	63340			

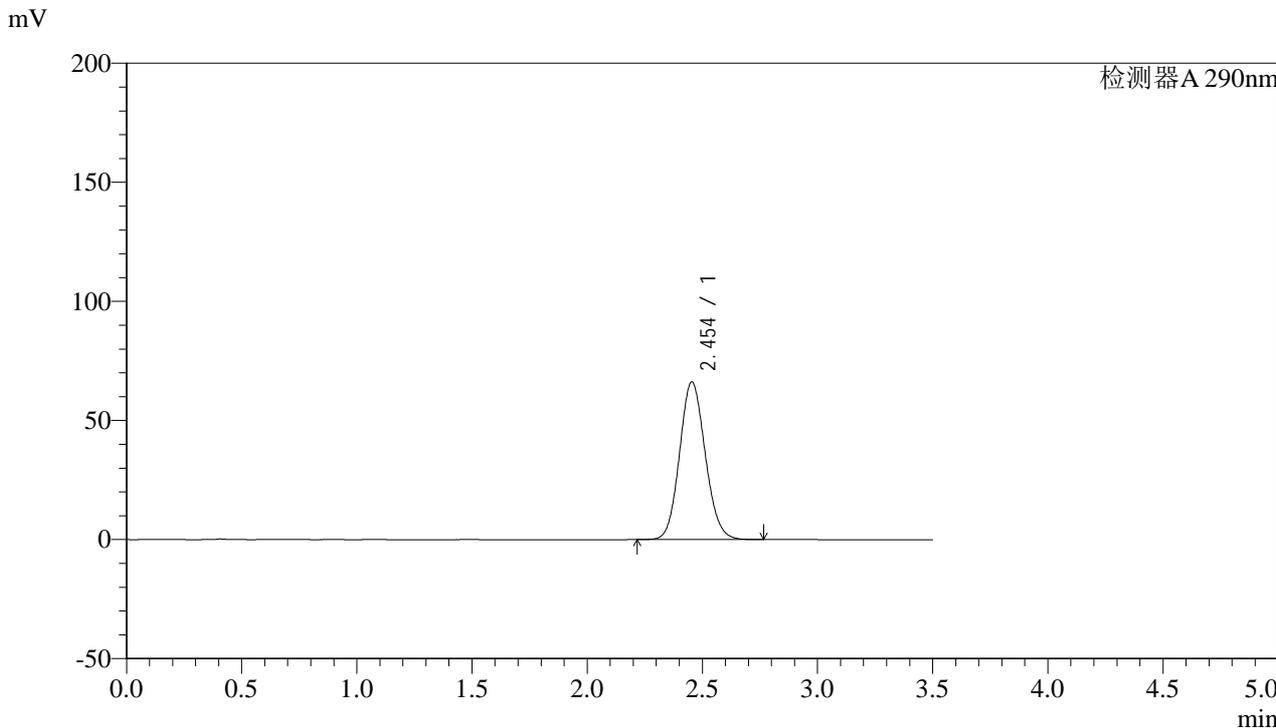


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-300-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 17:56:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:13:41 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	2.454	514103	100.000	66225	2315	1.105	--
总计		514103	100.000	66225			

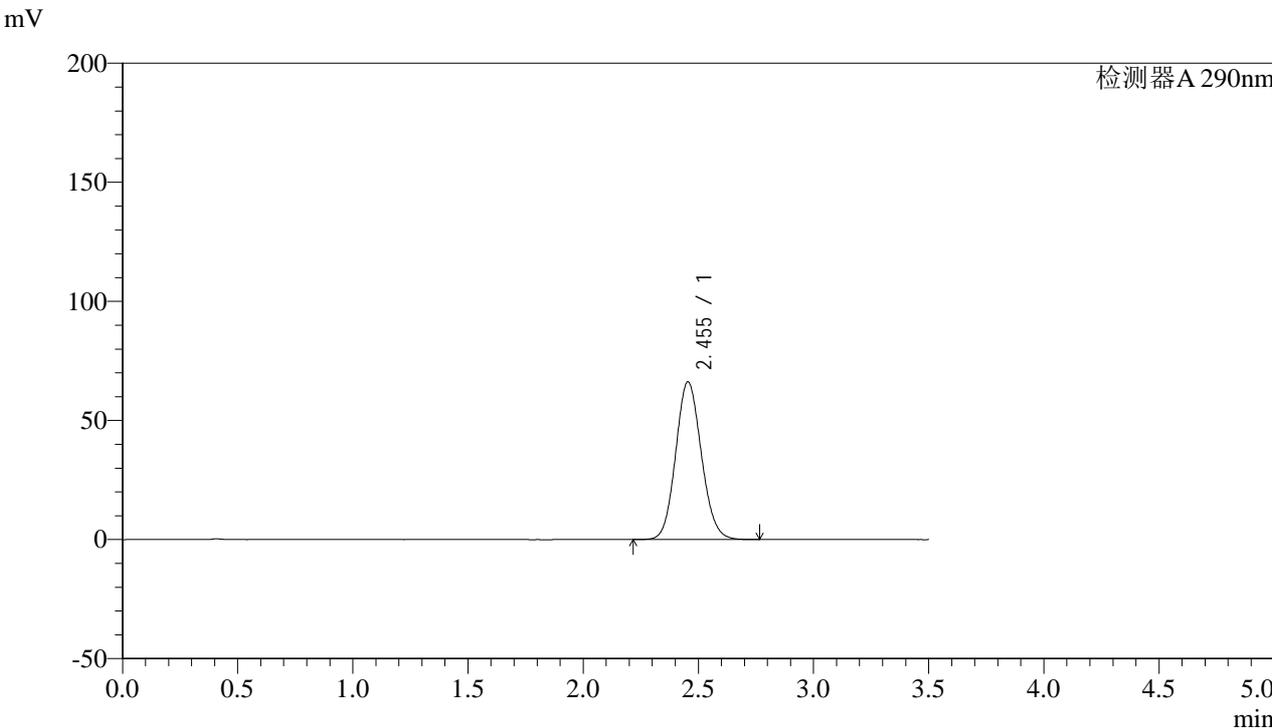


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-301-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 18:00:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:13:44 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	2.455	514277	100.000	66269	2318	1.105	--
总计		514277	100.000	66269			

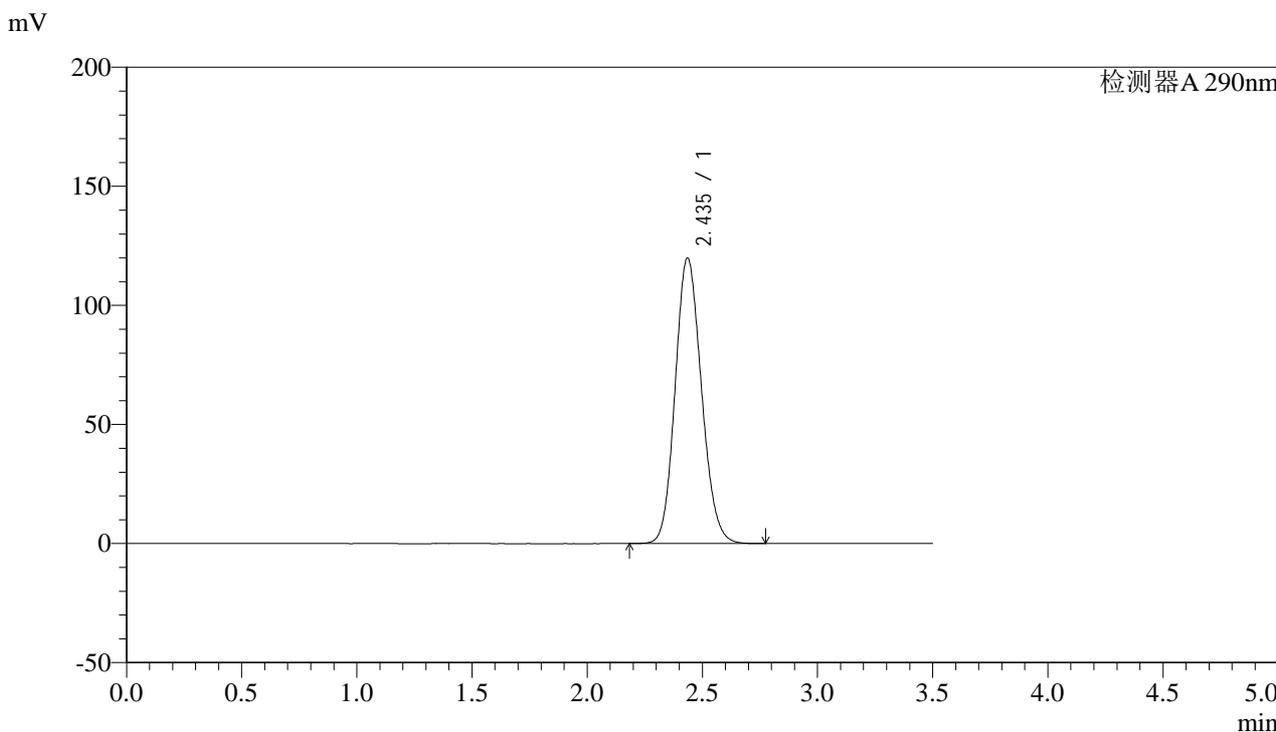


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-302-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 18:04:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:13:46 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	2.435	953535	100.000	119744	2170	1.134	--
总计		953535	100.000	119744			



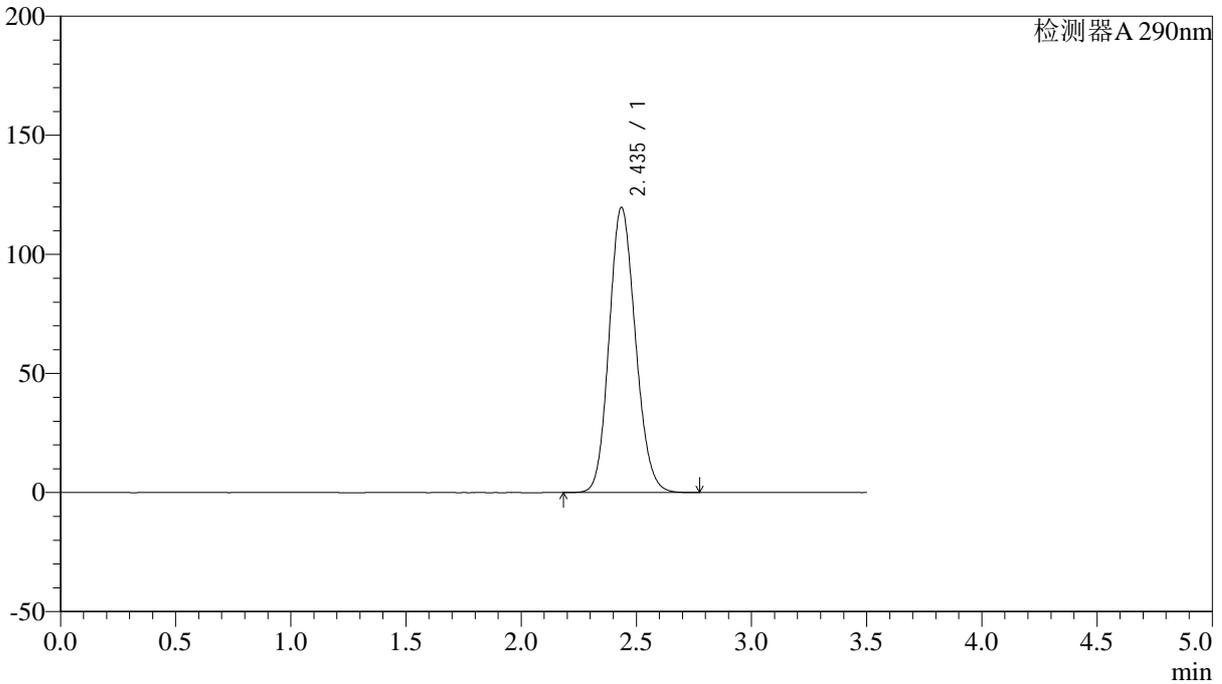
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-303-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 18:07:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:13:49 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	2.435	953310	100.000	119568	2165	1.134	--
总计		953310	100.000	119568			

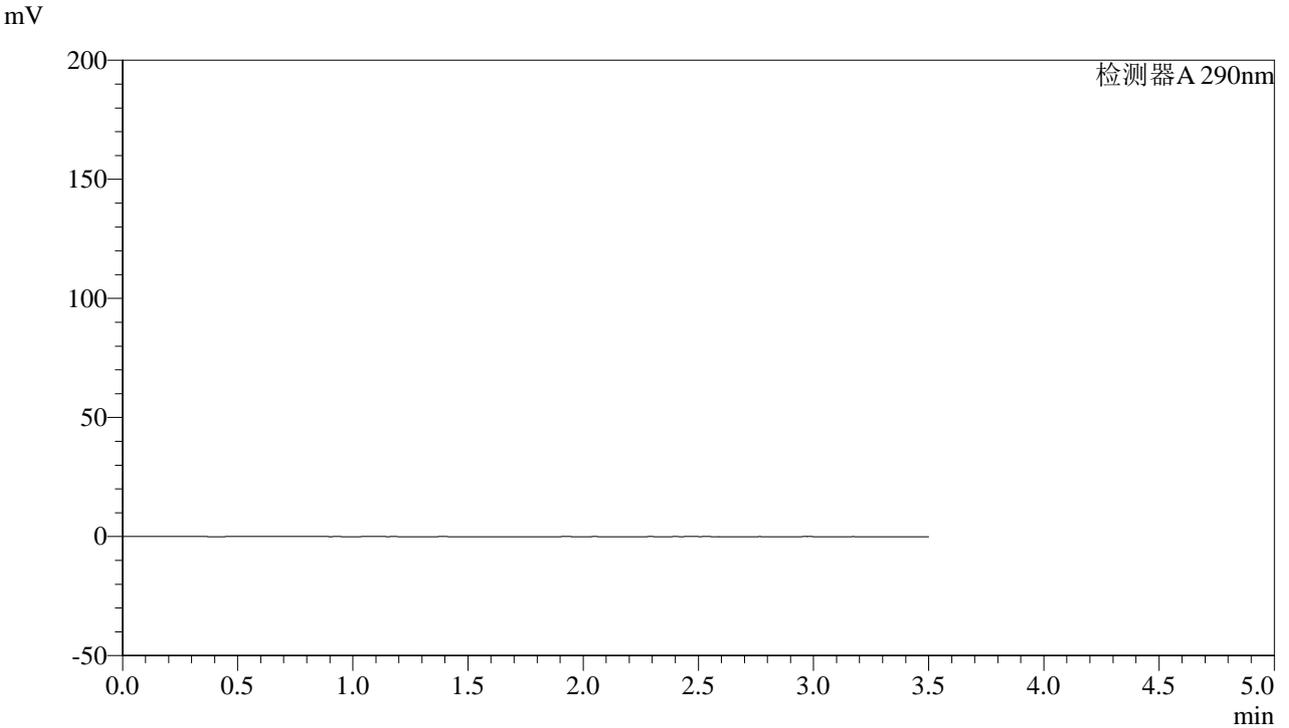


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-304-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 18:11:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:13:51 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)
总计							

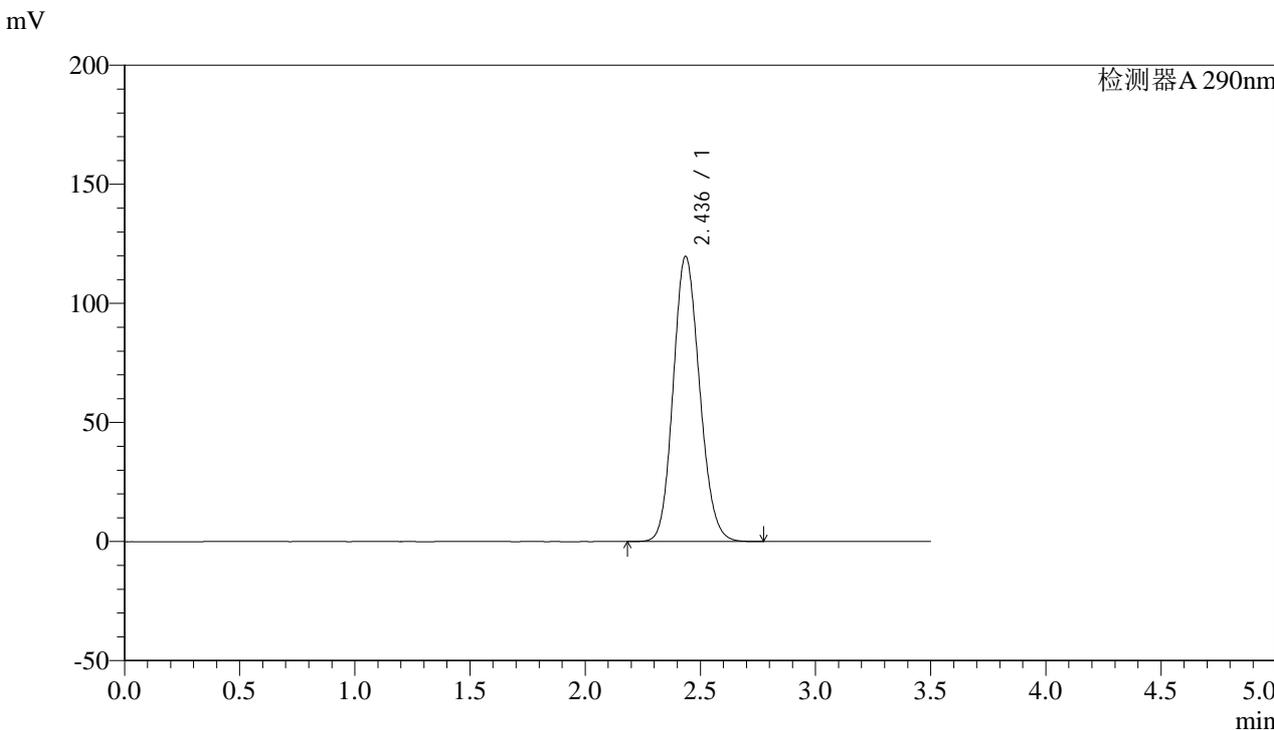


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-305-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 18:15:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:13:54 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	2.436	955028	100.000	119673	2160	1.135	--
总计		955028	100.000	119673			

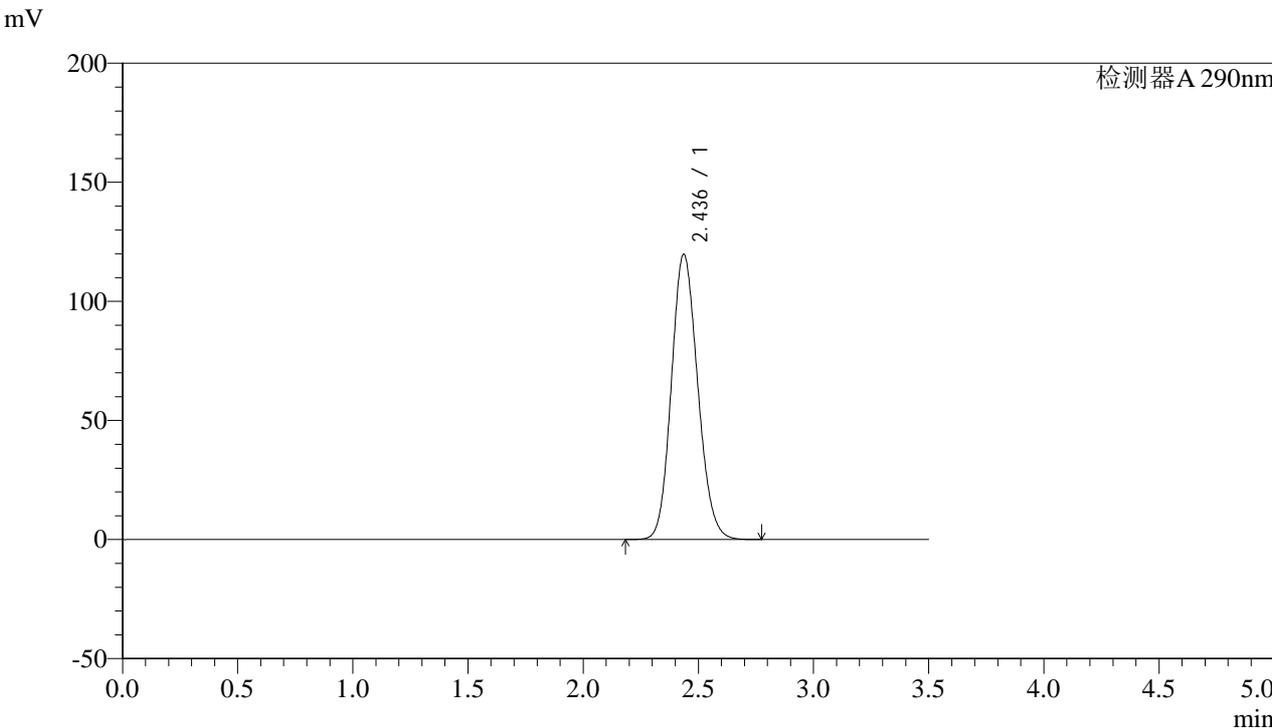


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-306-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 18:19:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:13:56 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	2.436	954978	100.000	119739	2162	1.134	--
总计		954978	100.000	119739			



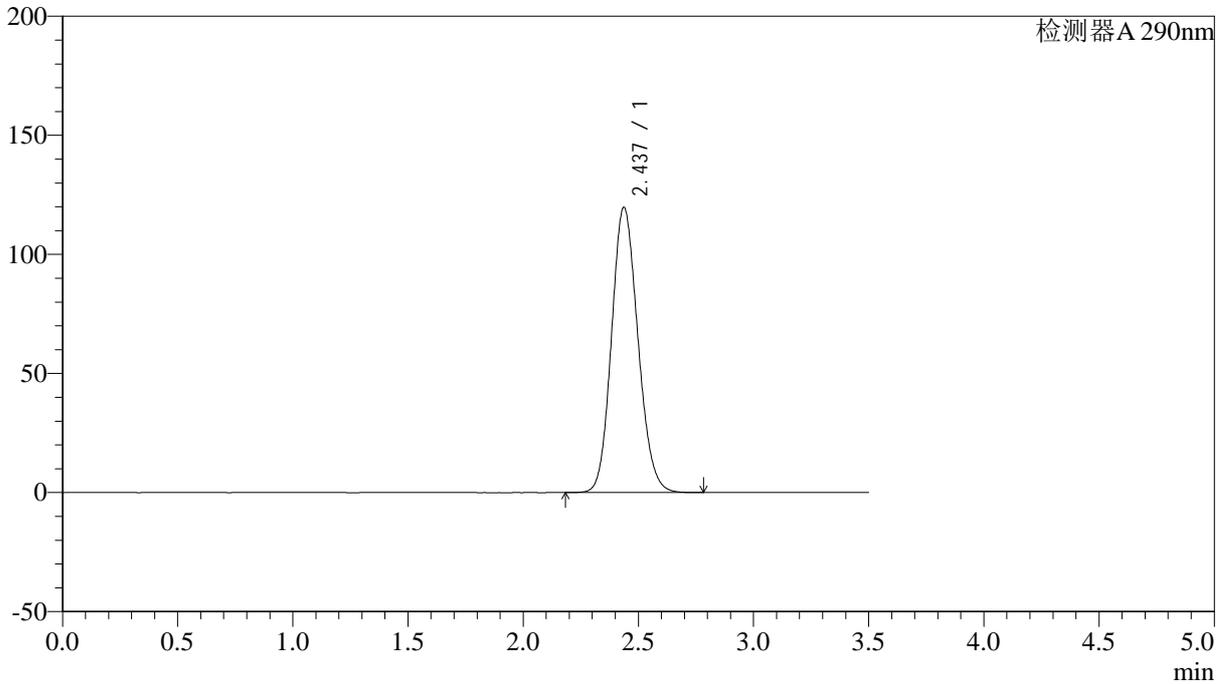
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-307-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 18:23:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:13:59 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	2.437	954774	100.000	119773	2163	1.135	--
总计		954774	100.000	119773			

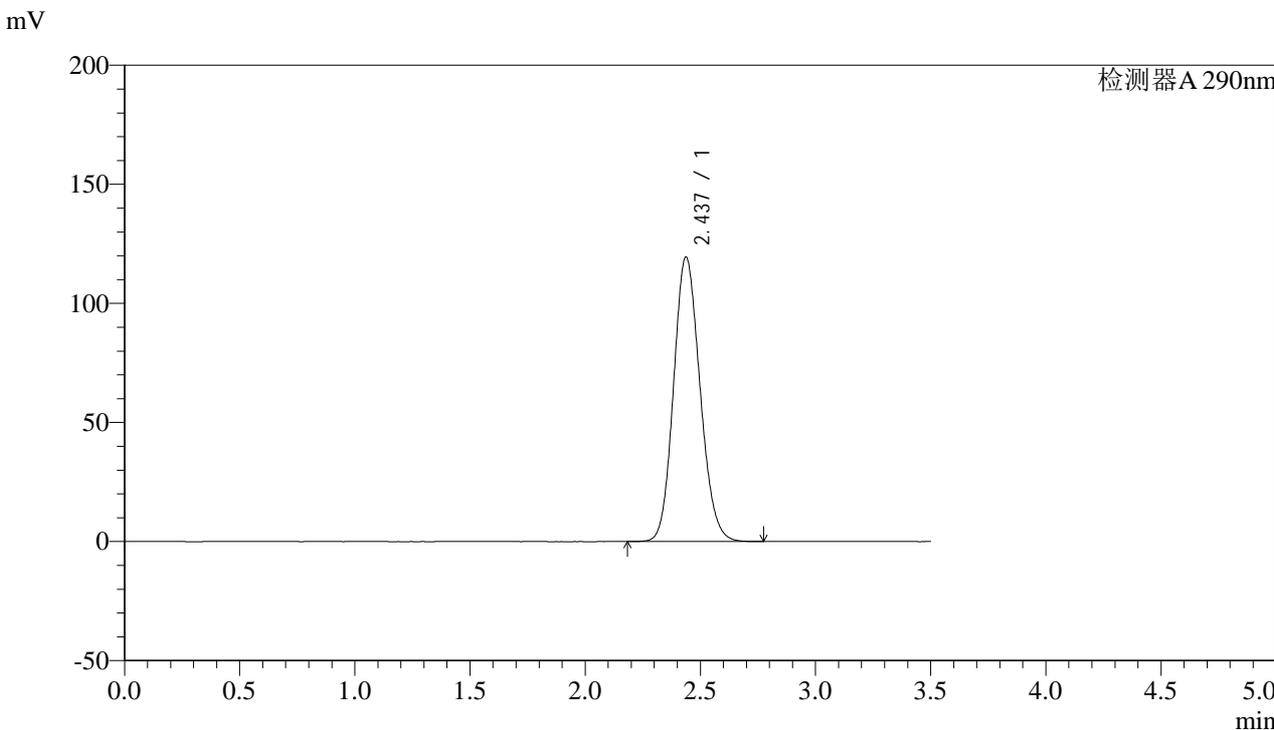


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-308-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 18:27:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:14:02 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	2.437	954266	100.000	119519	2156	1.135	--
总计		954266	100.000	119519			

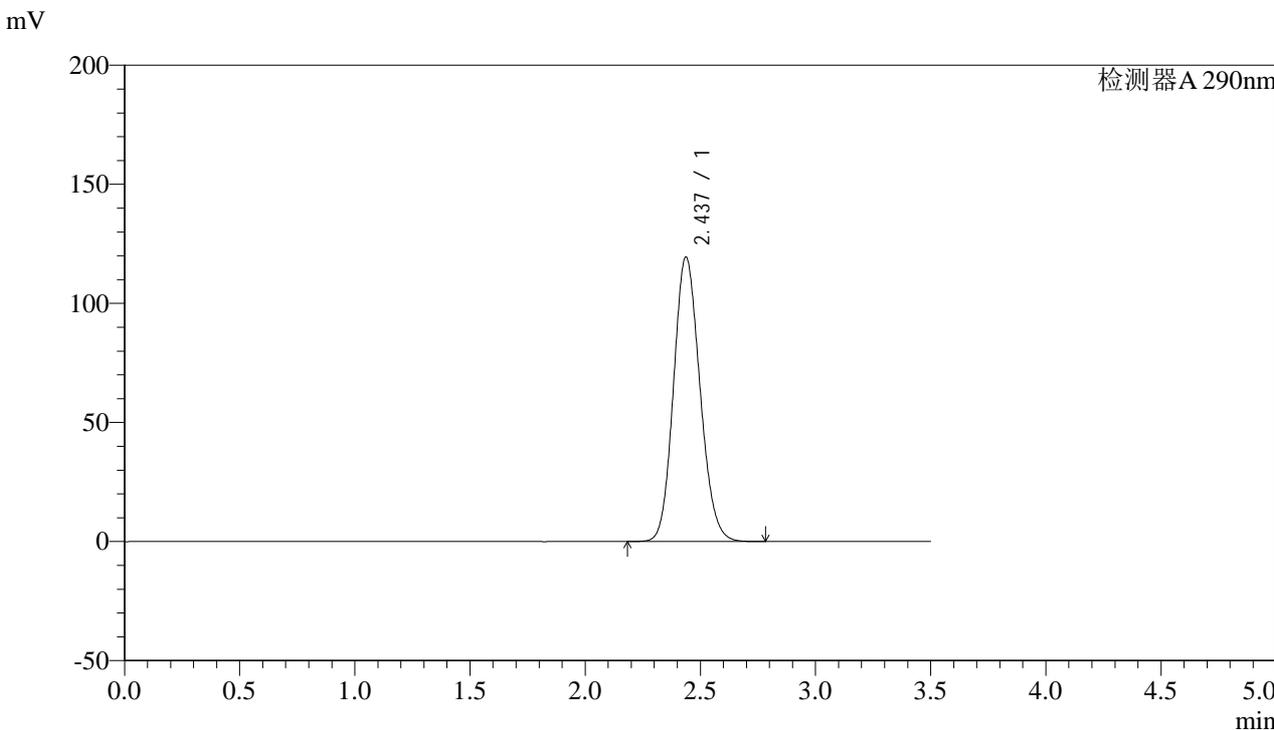


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-309-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 18:31:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:14:04 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	2.437	954322	100.000	119520	2155	1.135	--
总计		954322	100.000	119520			

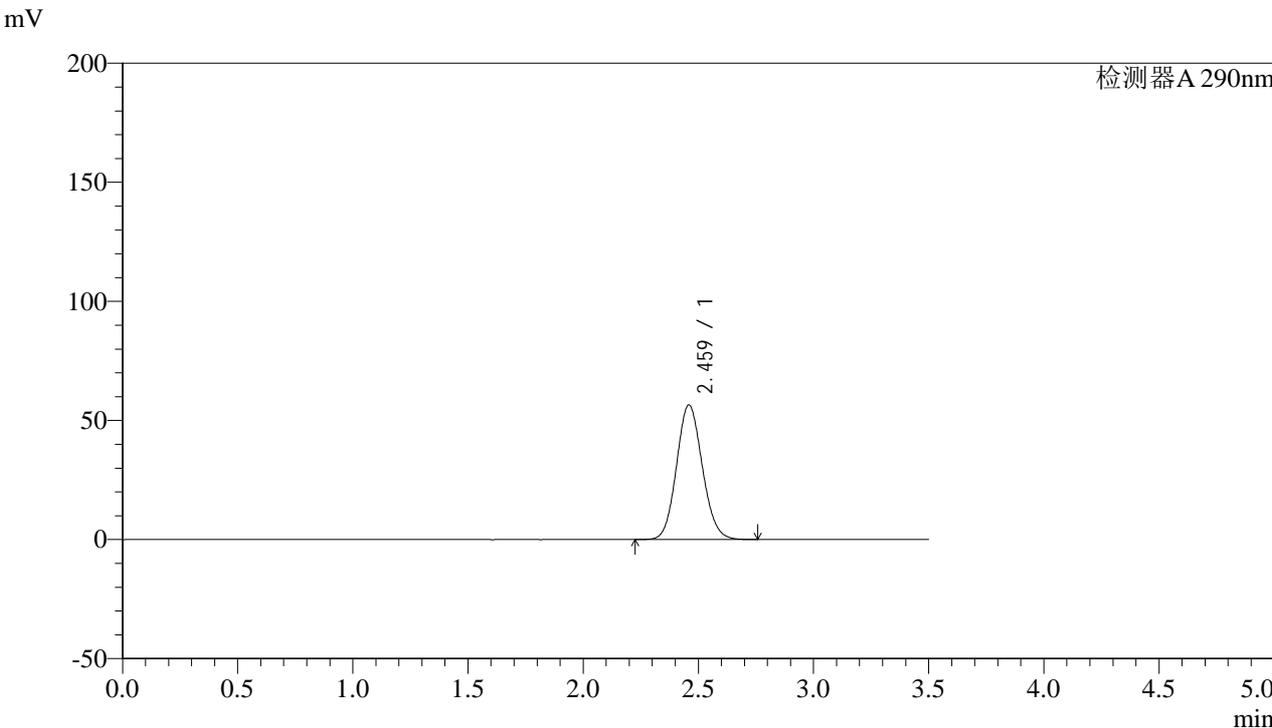


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-310-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 18:35:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:14:07 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	2.459	441166	100.000	56415	2300	1.103	--
总计		441166	100.000	56415			

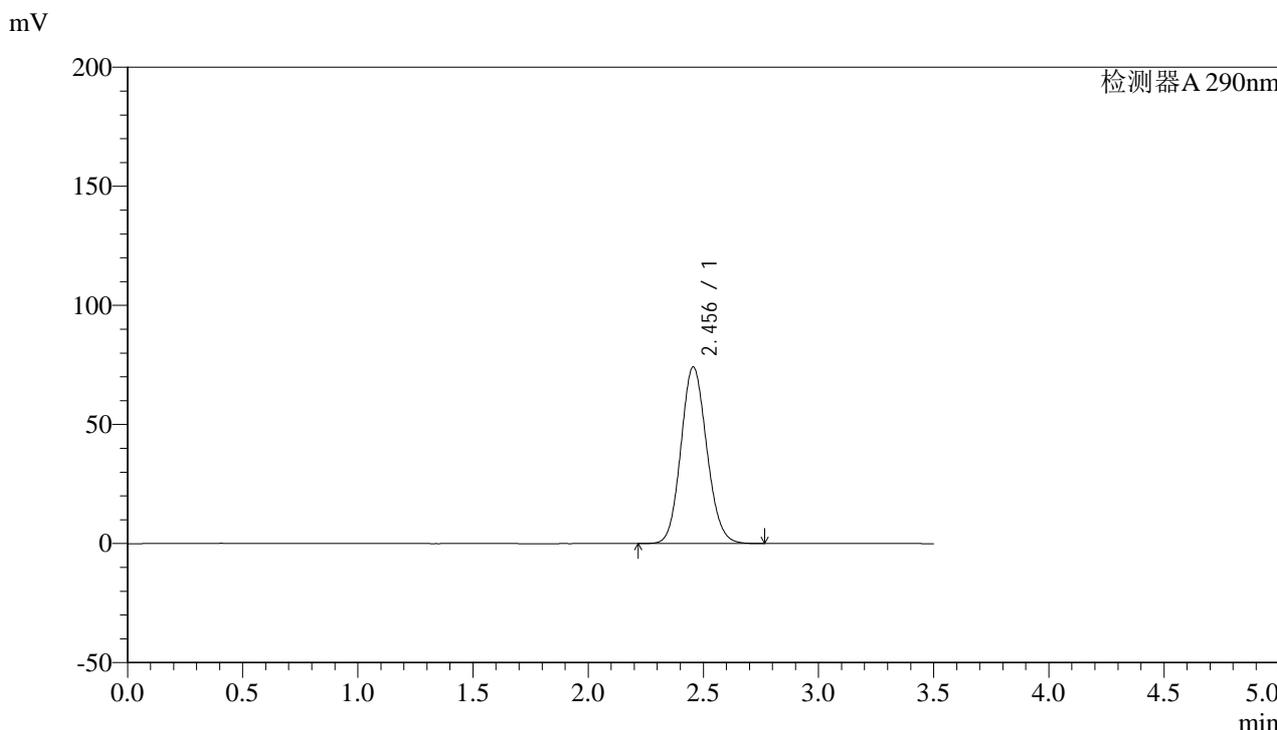


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-311-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 18:38:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:14:09 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	2.456	579331	100.000	74223	2293	1.112	--
总计		579331	100.000	74223			

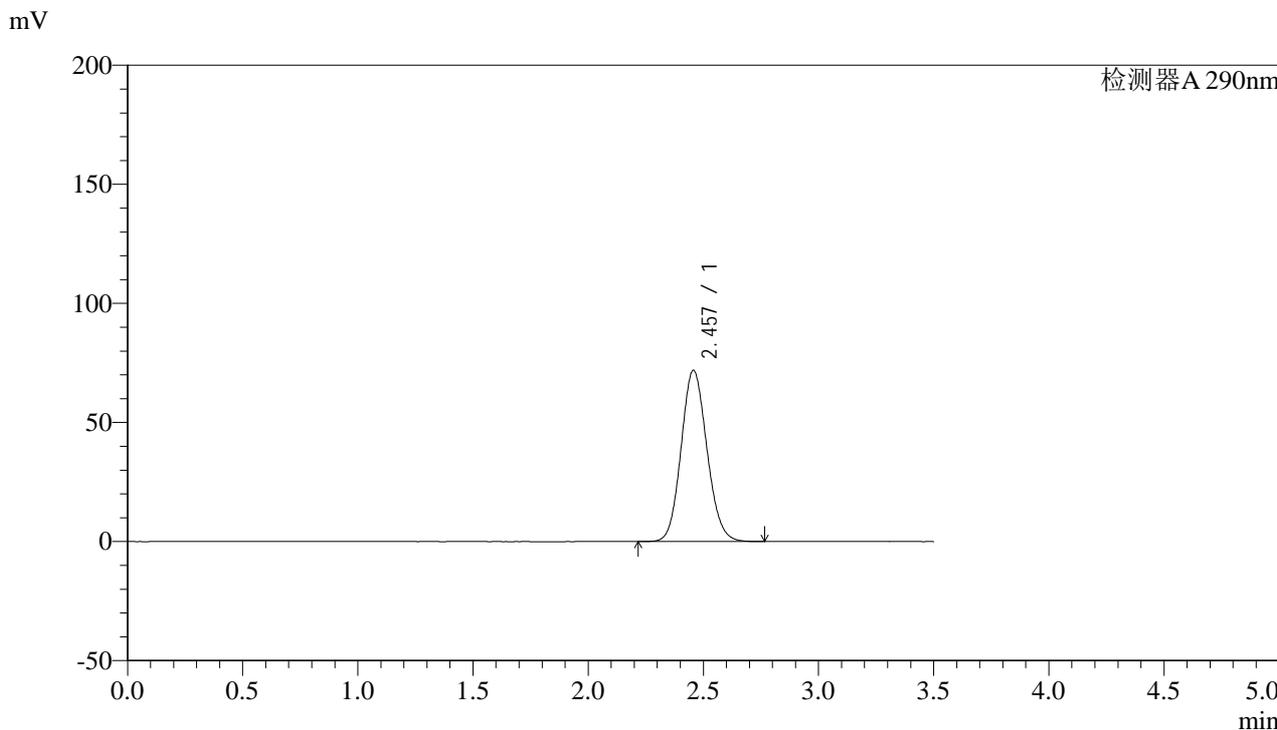


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-312-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 18:42:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:14:12 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	2.457	561006	100.000	71909	2299	1.111	--
总计		561006	100.000	71909			

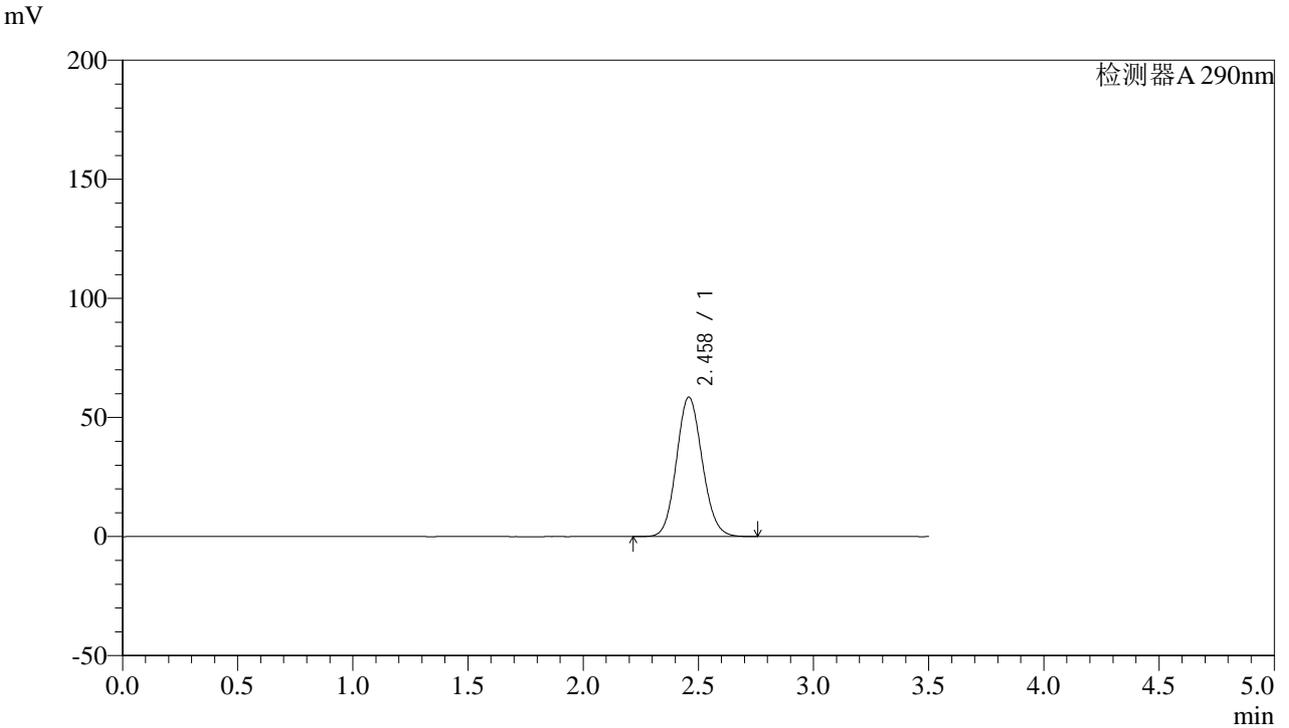


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-313-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 18:46:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:14:14 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	2.458	456557	100.000	58465	2305	1.105	--
总计		456557	100.000	58465			

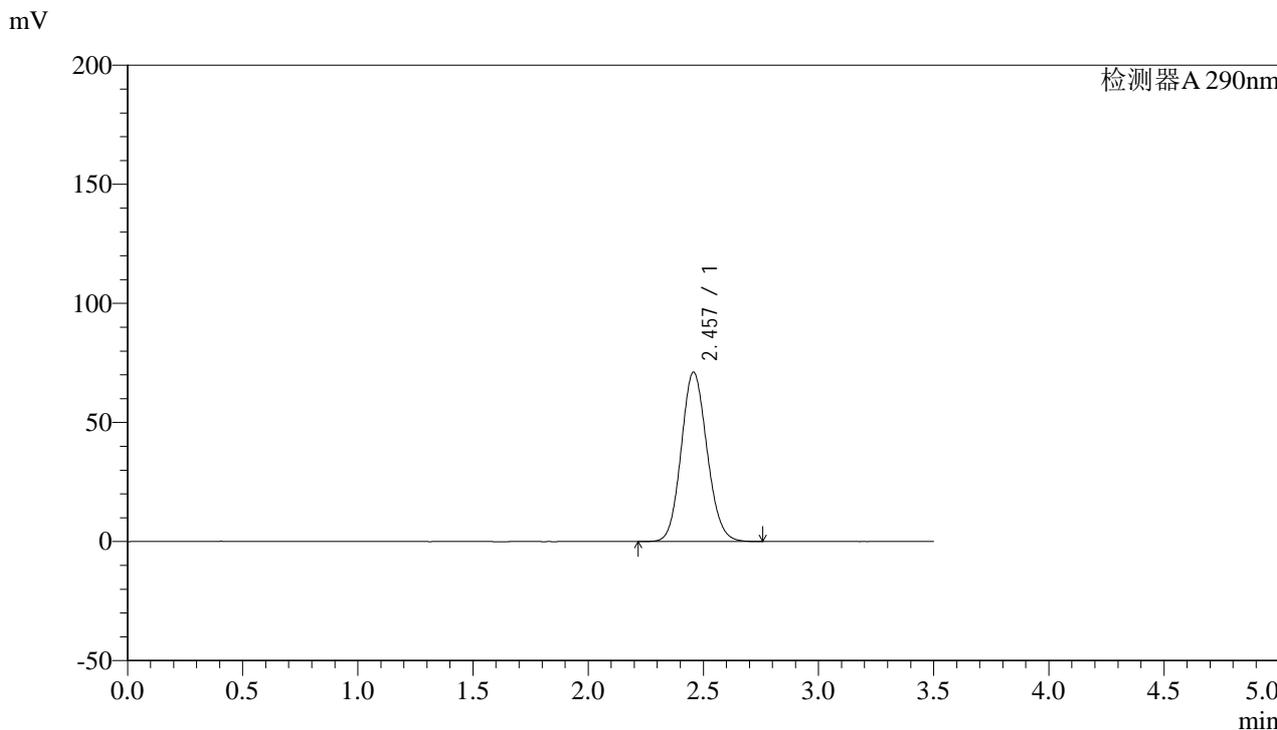


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-314-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 18:50:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:14:17 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	2.457	555166	100.000	71101	2298	1.110	--
总计		555166	100.000	71101			

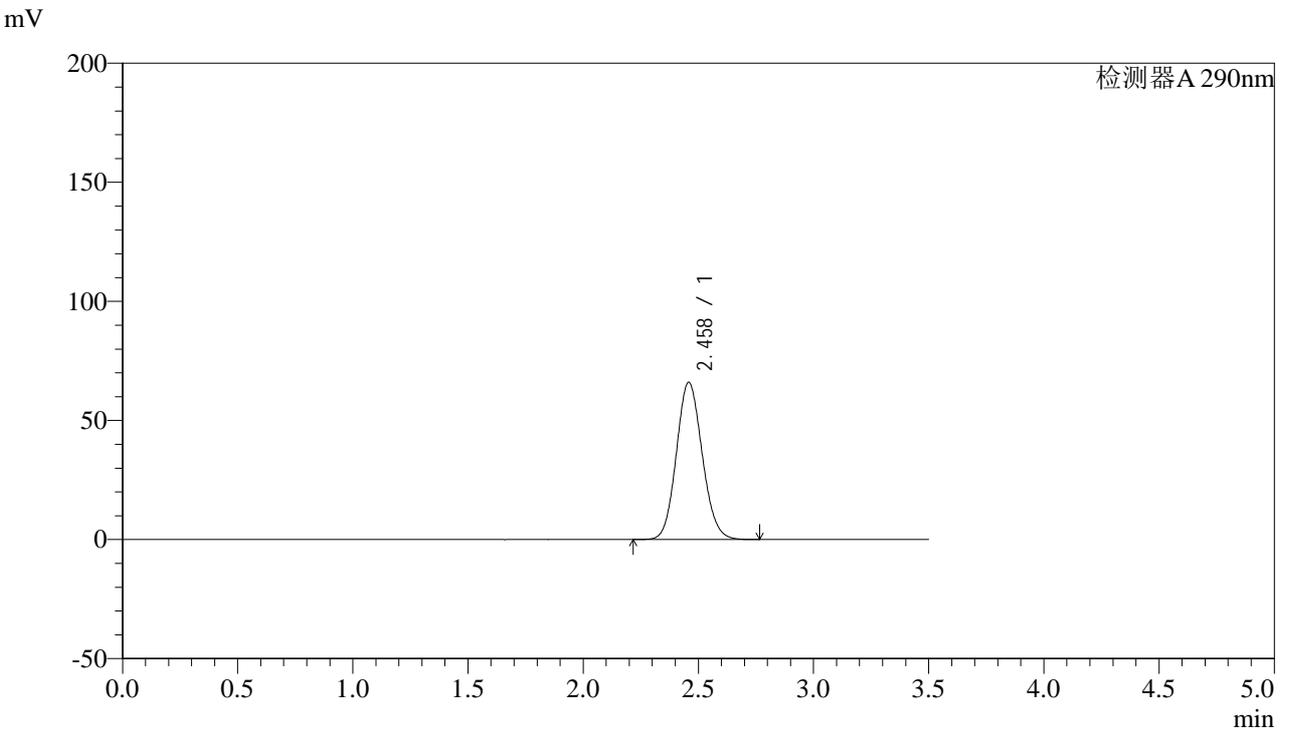


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-315-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 18:54:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:14:19 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	2.458	516324	100.000	65948	2289	1.108	--
总计		516324	100.000	65948			

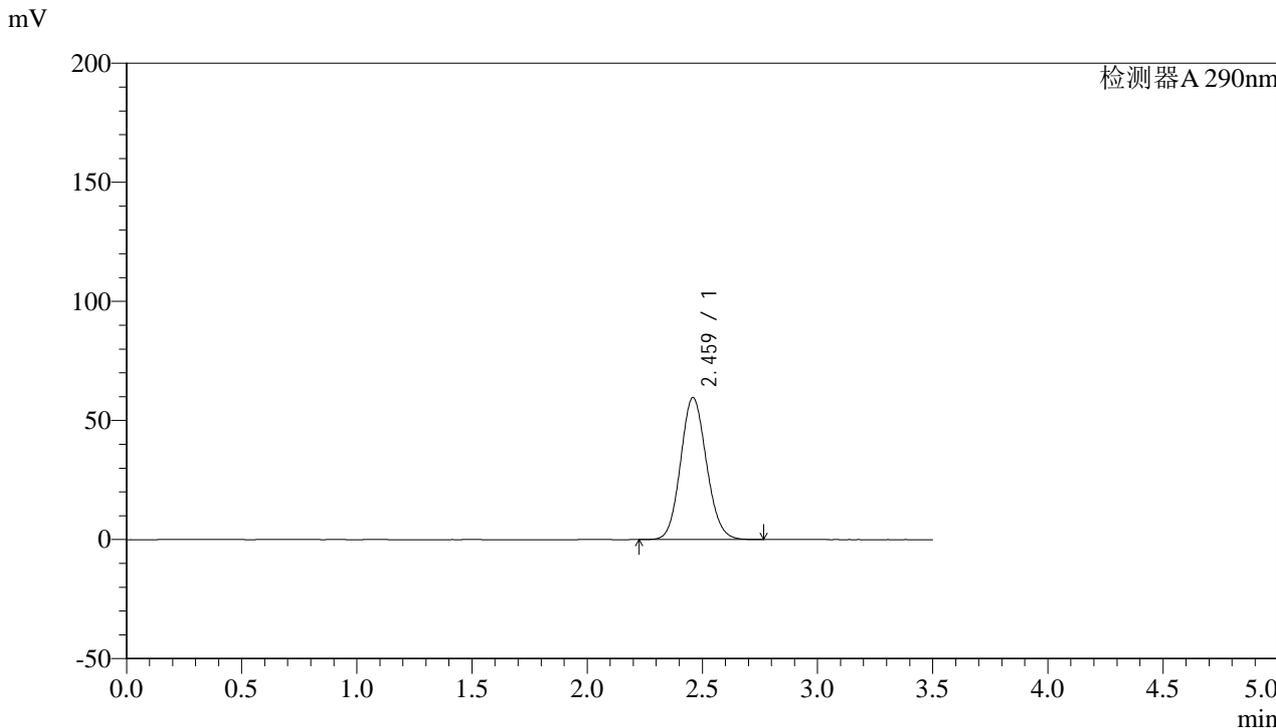


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-18/24-316-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 18:58:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:15:24 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	2.459	466510	100.000	59485	2291	1.105	--
总计		466510	100.000	59485			

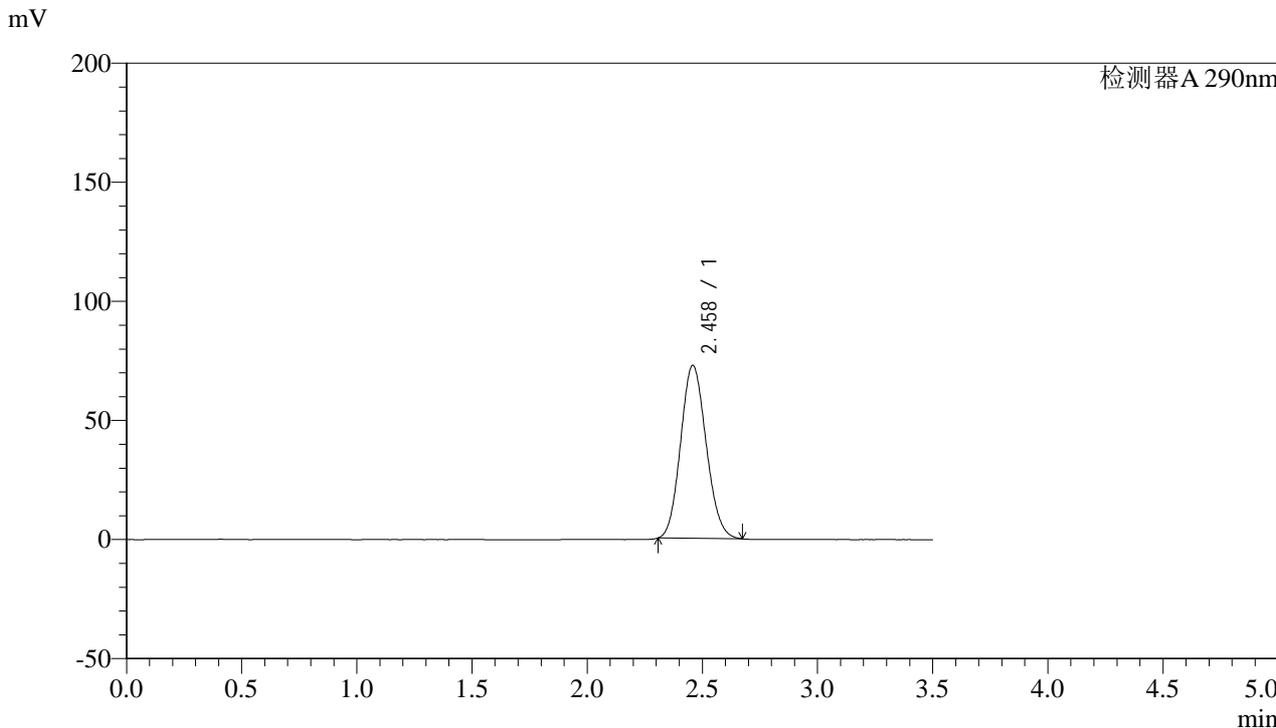


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-20/24-317-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 19:02:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:16:55 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	2.458	560750	100.000	72760	2311	1.116	--
总计		560750	100.000	72760			



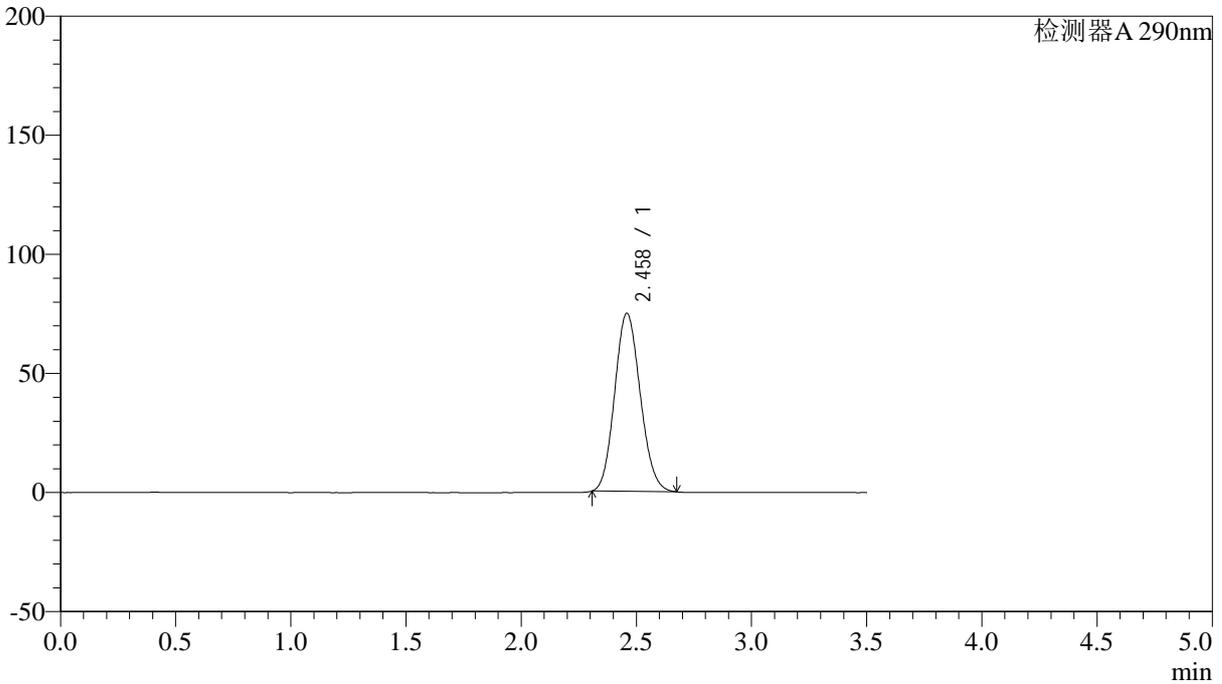
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-20/24-318-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 19:05:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:16:58 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	2.458	576984	100.000	74887	2315	1.117	--
总计		576984	100.000	74887			



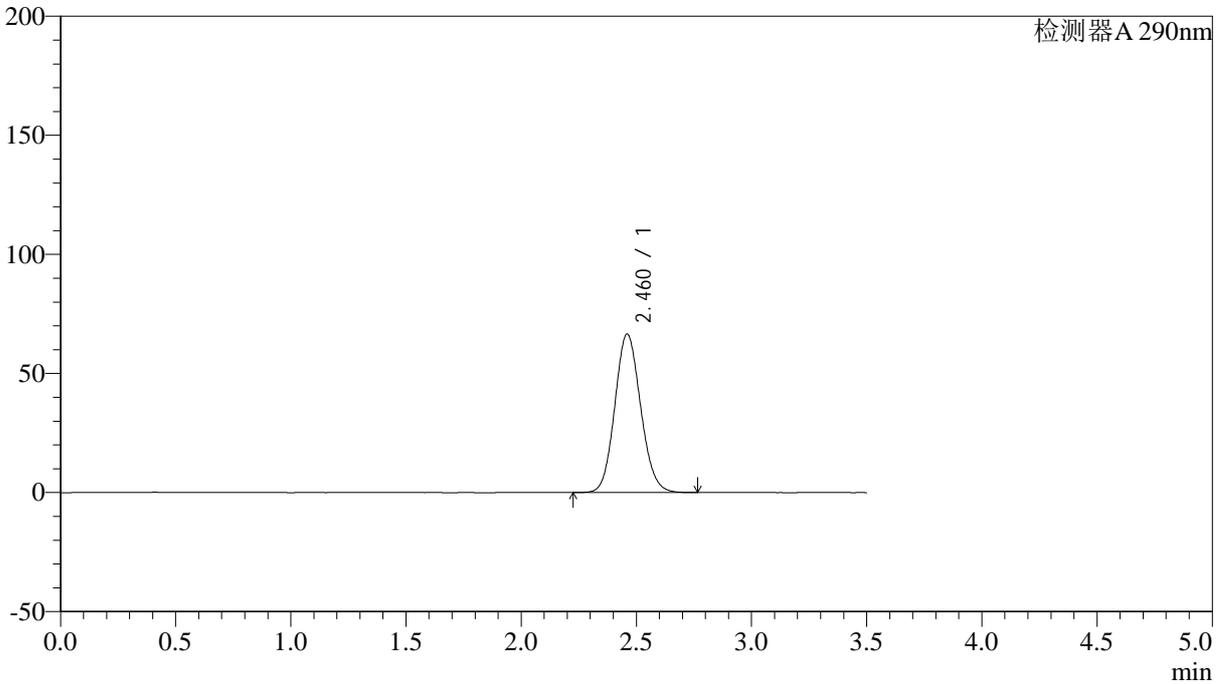
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-19/24-319-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 19:09:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:15:34 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	2.460	519383	100.000	66407	2299	1.107	--
总计		519383	100.000	66407			

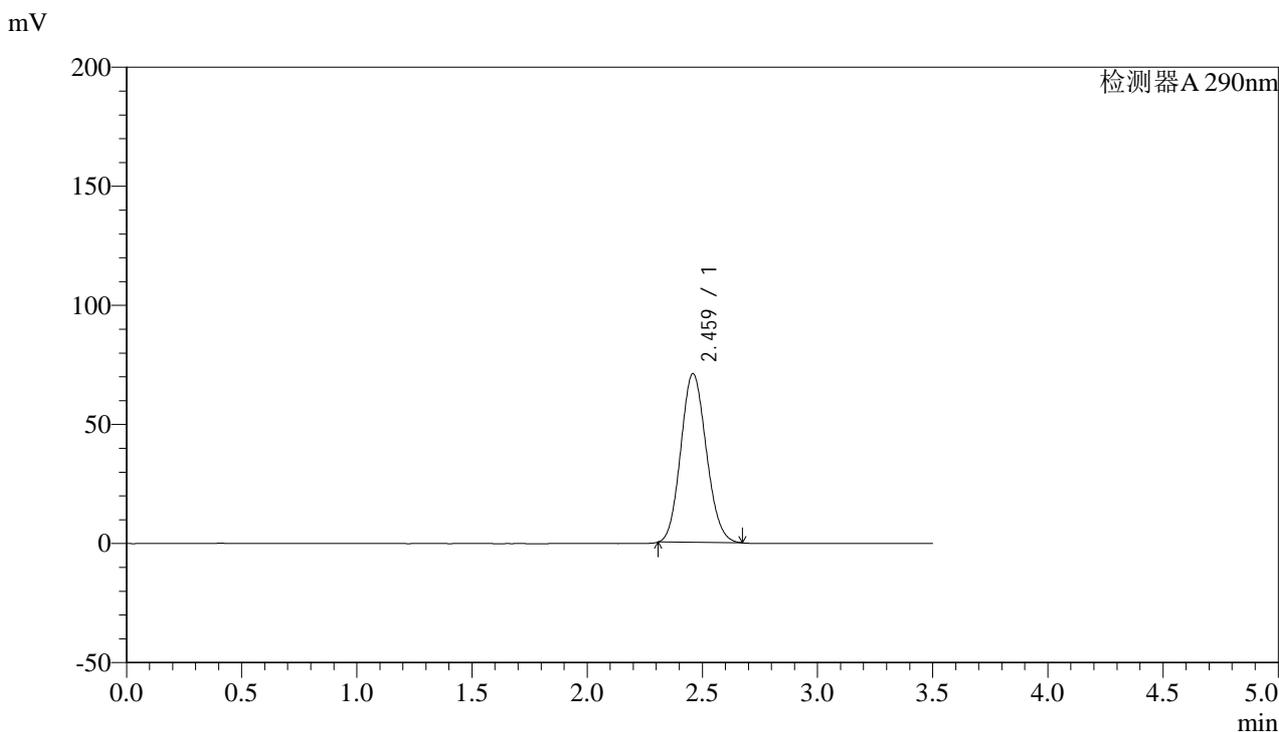


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-21/24-320-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/14 19:13:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:17:11
 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	2.459	546261	100.000	70984	2322	1.114	--
总计		546261	100.000	70984			

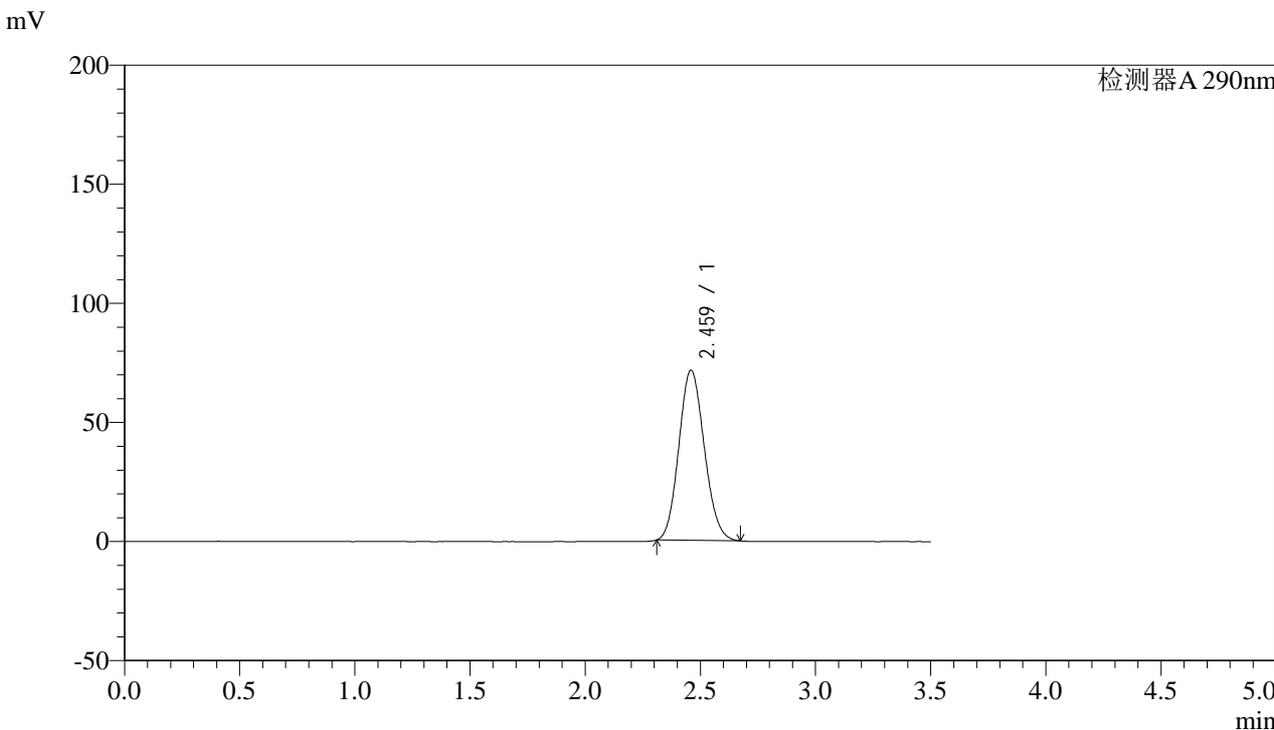


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-21/24-321-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 19:17:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:17:14 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	2.459	548702	100.000	71519	2335	1.116	--
总计		548702	100.000	71519			

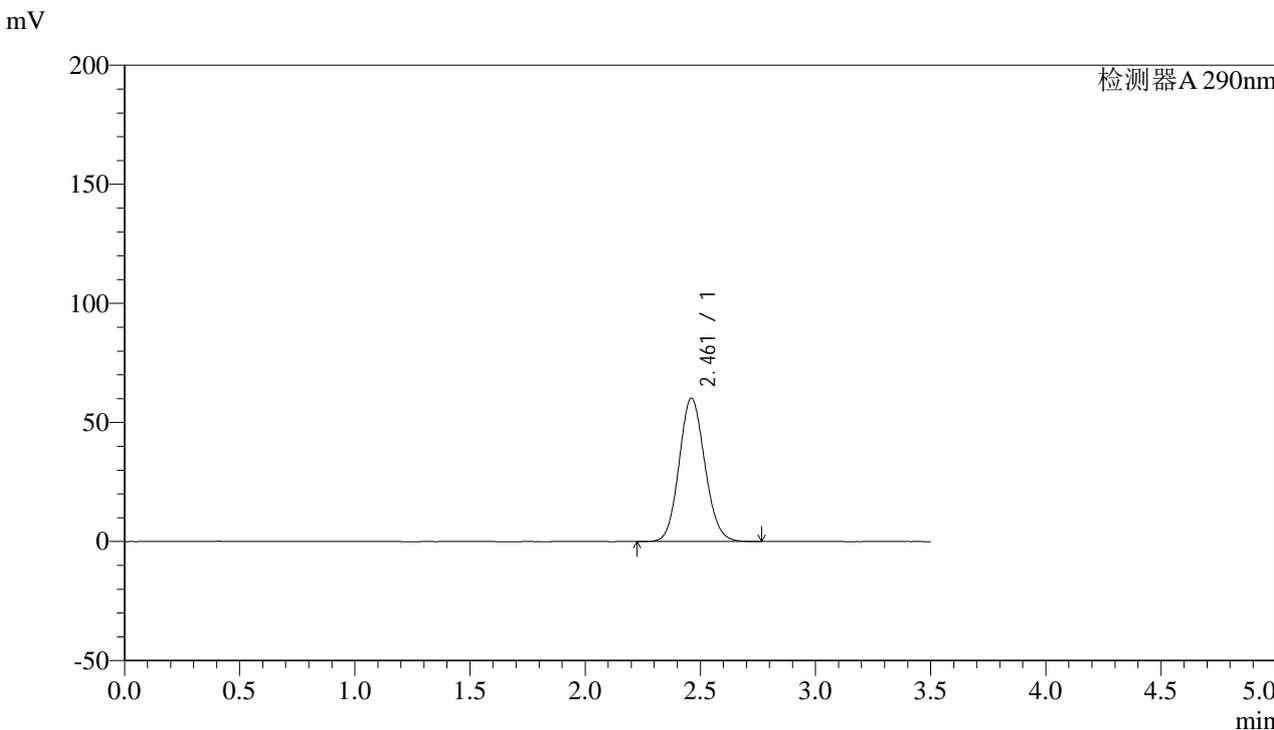


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-322-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 19:21:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:18:37 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	2.461	468562	100.000	60152	2317	1.104	--
总计		468562	100.000	60152			

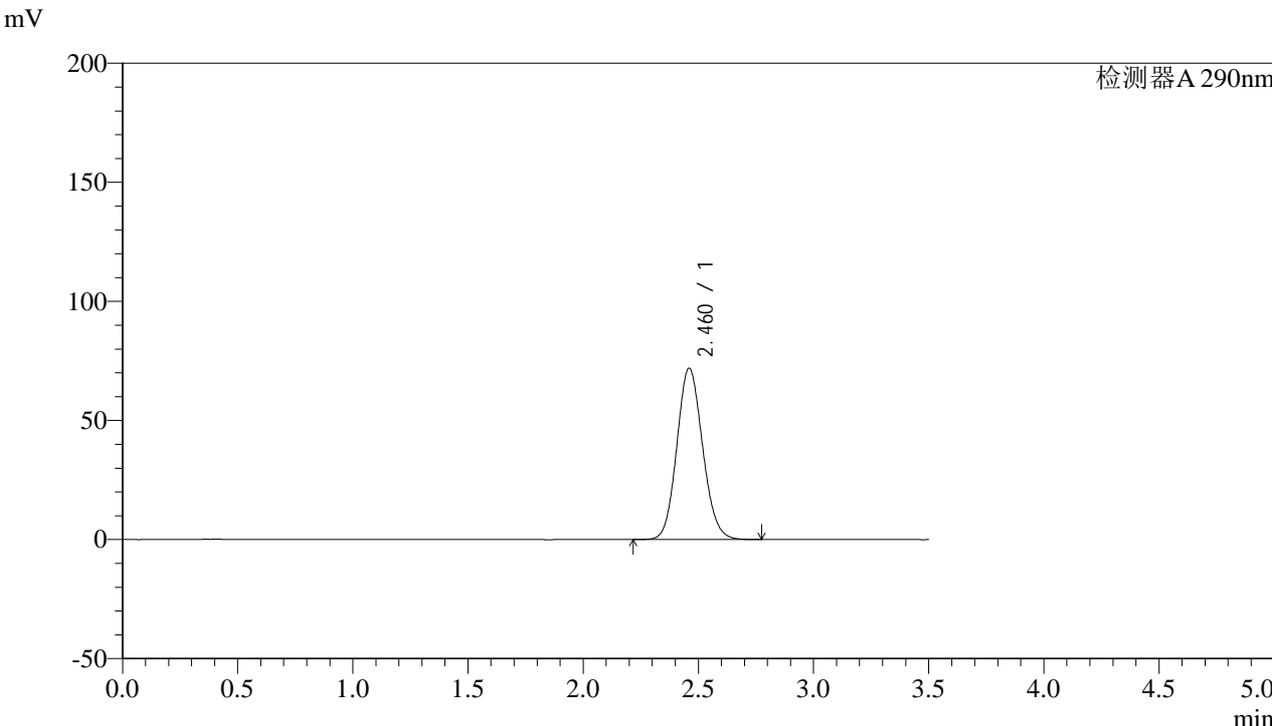


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-323-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 19:25:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:18:40 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	2.460	560422	100.000	71827	2316	1.109	--
总计		560422	100.000	71827			

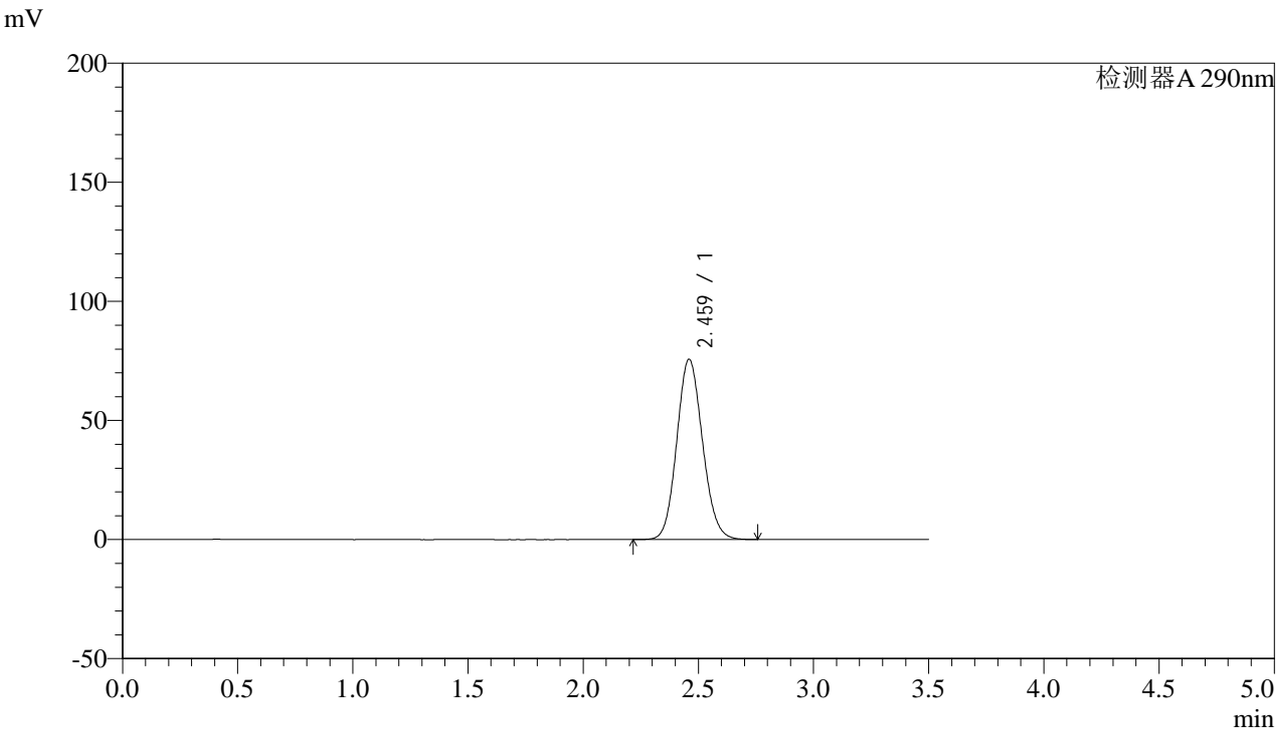


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-324-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 19:29:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:18:43 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	2.459	589290	100.000	75507	2314	1.112	--
总计		589290	100.000	75507			

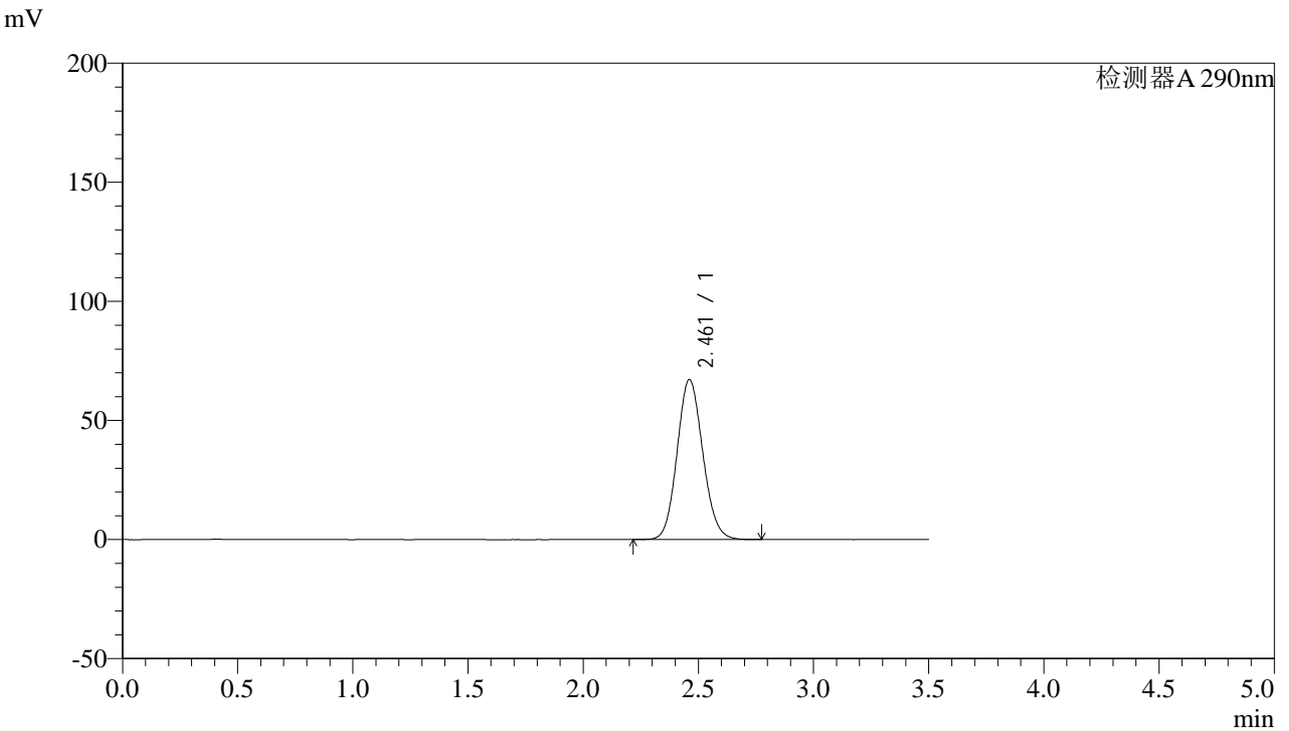


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-325-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 19:32:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:18:45 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	2.461	522653	100.000	67136	2321	1.107	--
总计		522653	100.000	67136			

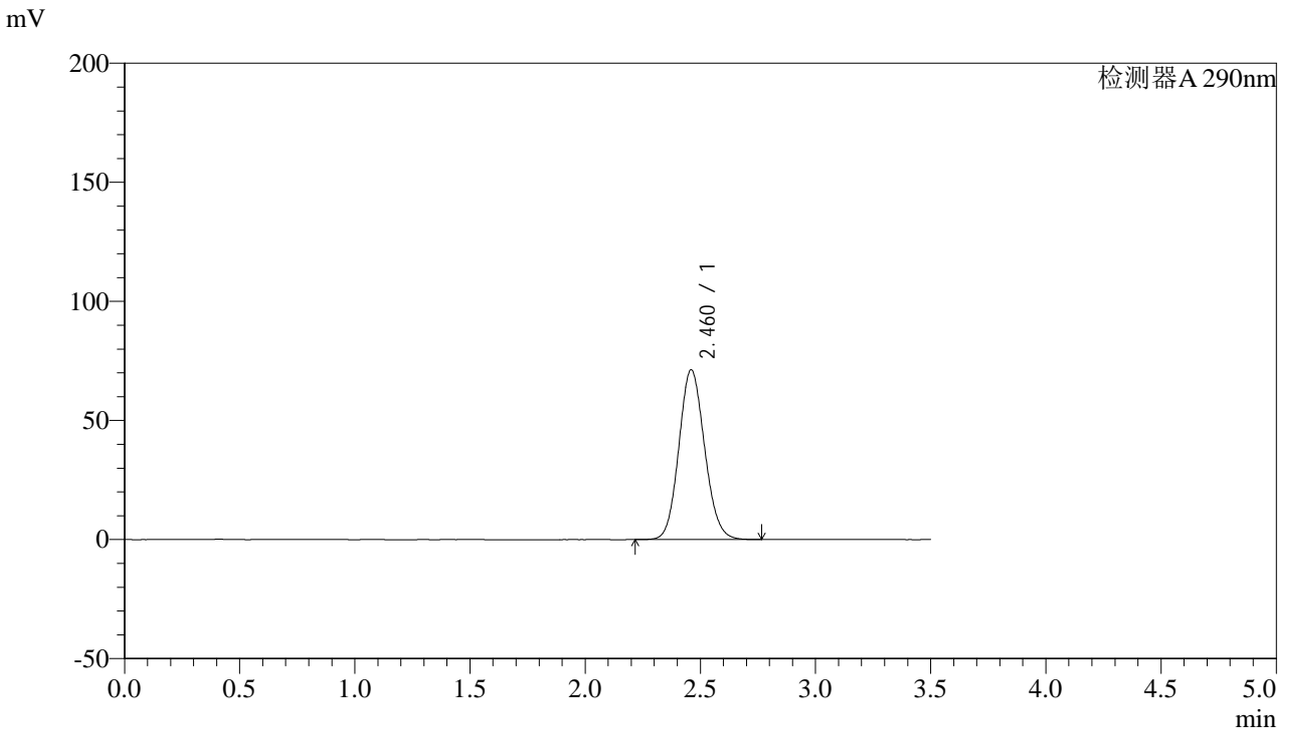


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-326-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 19:36:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:18:48 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	2.460	554692	100.000	71148	2317	1.109	--
总计		554692	100.000	71148			

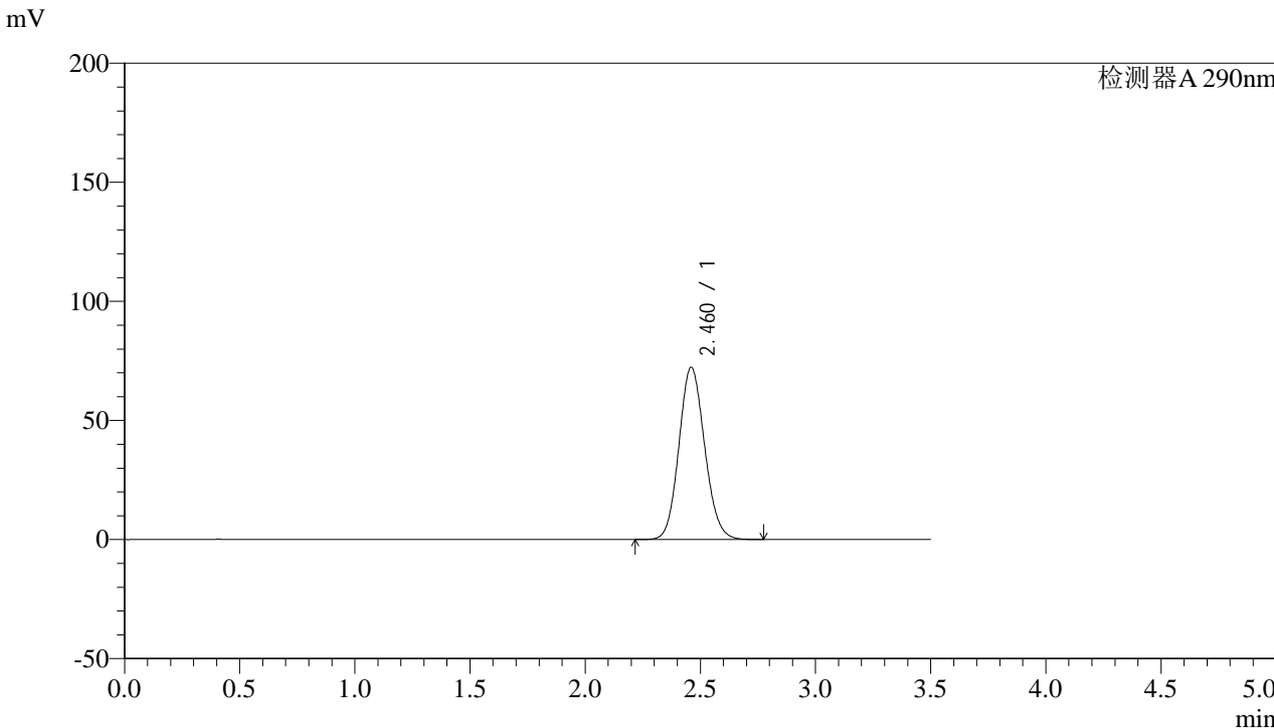


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-327-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 19:40:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:18:51 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	2.460	562401	100.000	72224	2322	1.110	--
总计		562401	100.000	72224			

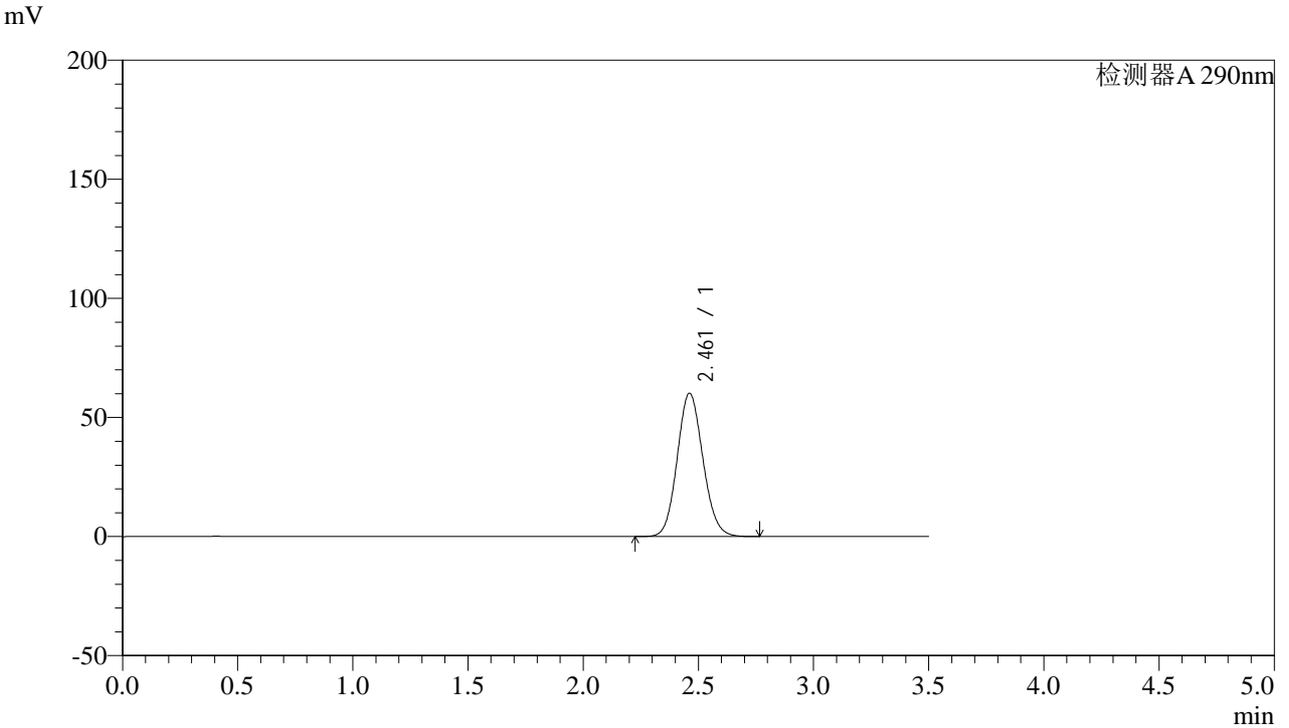


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-328-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 19:44:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:18:54 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	2.461	467804	100.000	60165	2326	1.104	--
总计		467804	100.000	60165			

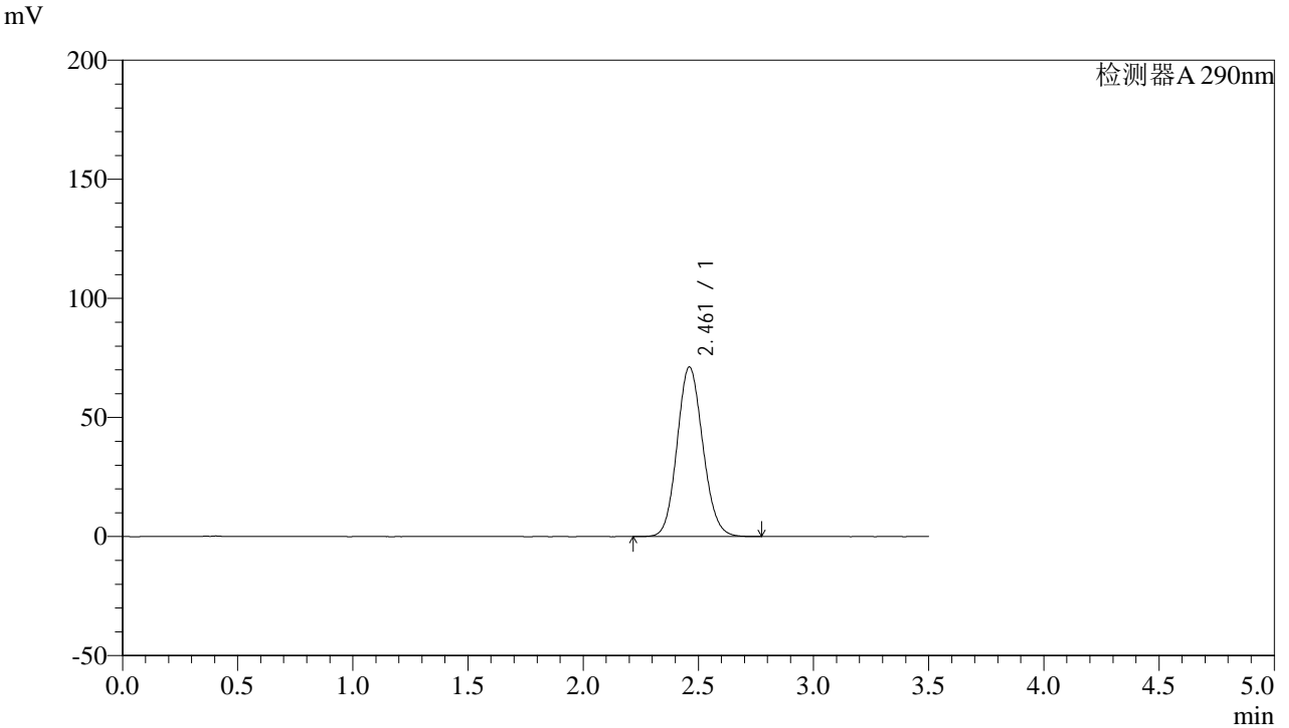


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-329-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 19:48:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:18:56 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	2.461	554264	100.000	71170	2319	1.110	--
总计		554264	100.000	71170			

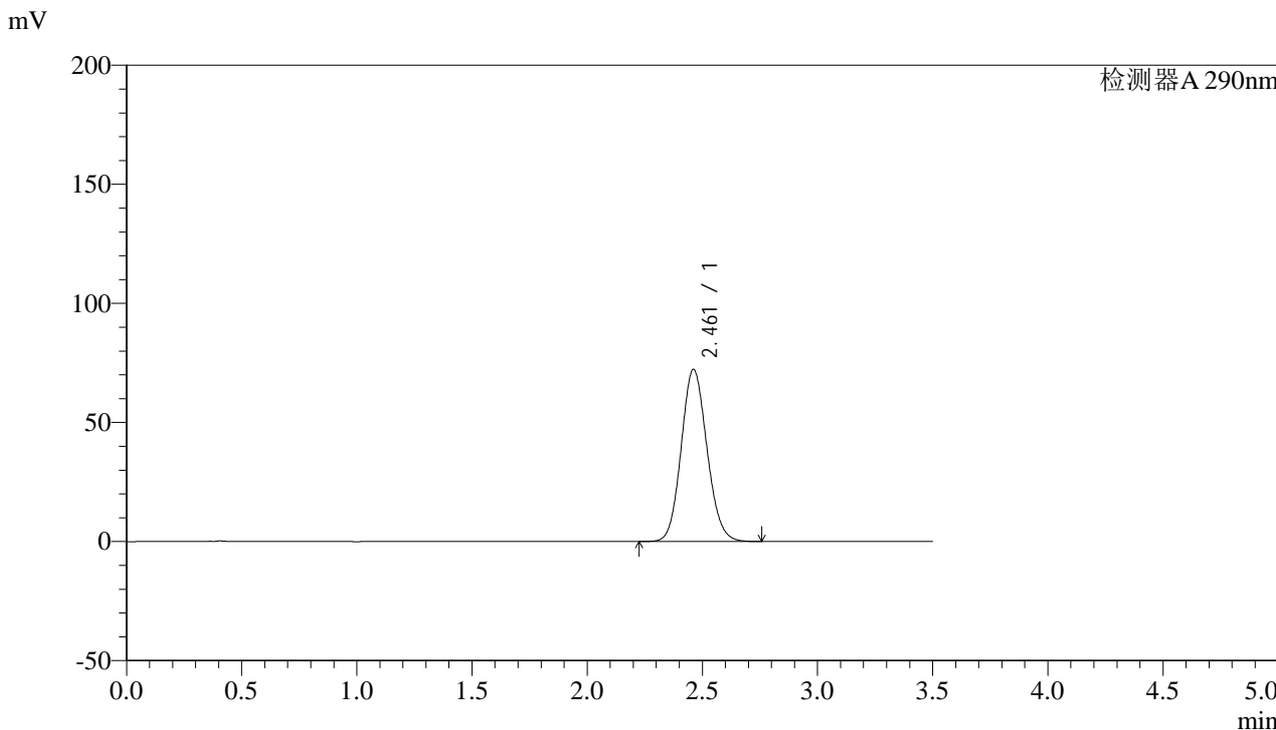


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-330-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 19:52:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:18:59 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	2.461	562524	100.000	72280	2319	1.109	--
总计		562524	100.000	72280			

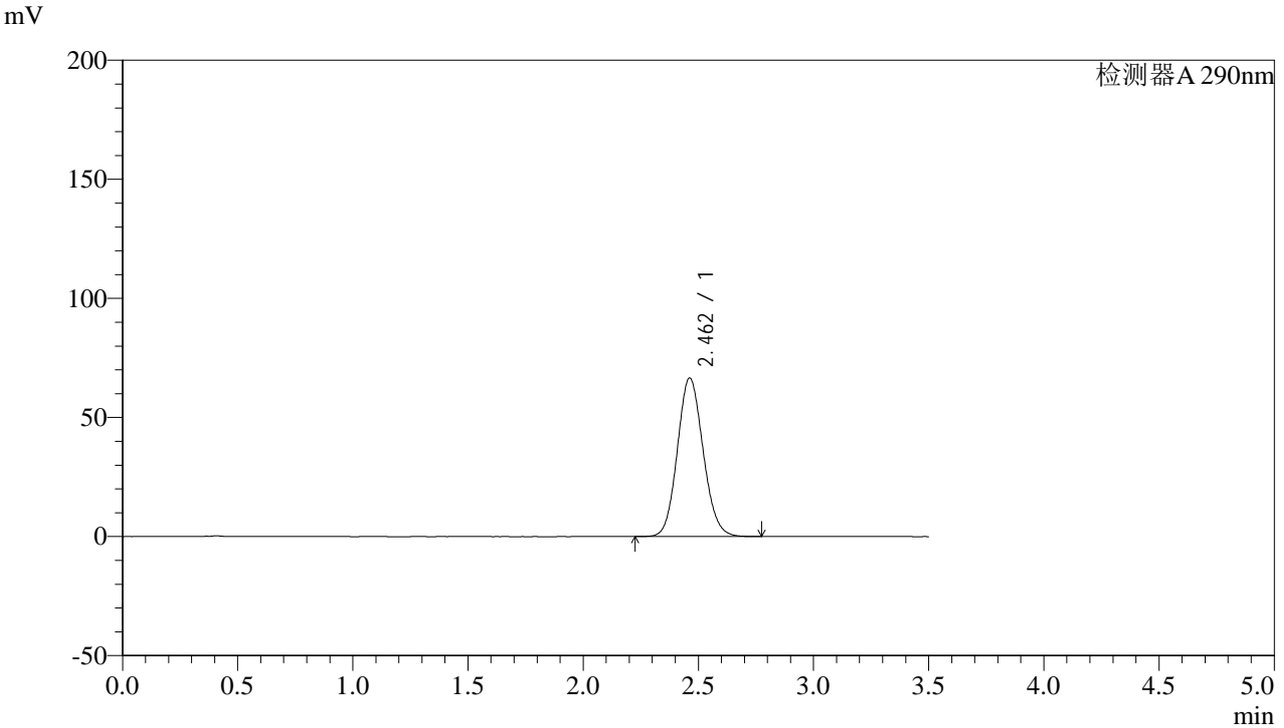


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-331-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 19:56:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:19:02 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	2.462	518419	100.000	66607	2320	1.107	--
总计		518419	100.000	66607			



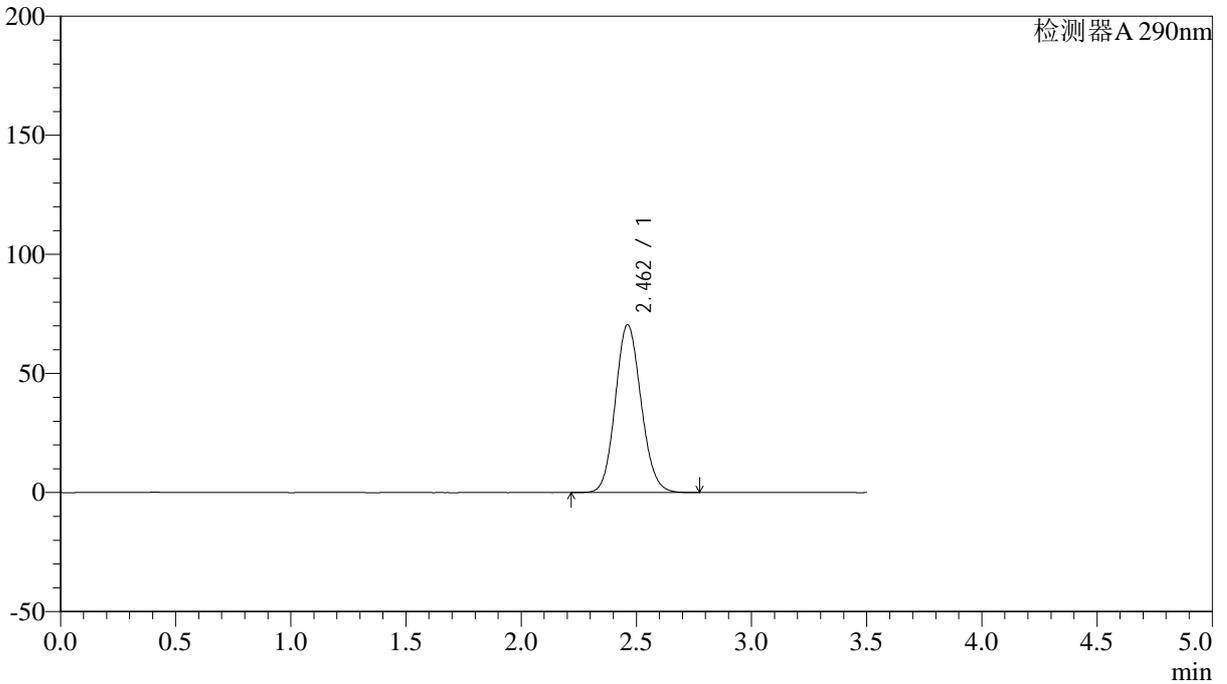
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-332-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 20:00:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:19:05 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	2.462	548995	100.000	70508	2318	1.109	--
总计		548995	100.000	70508			

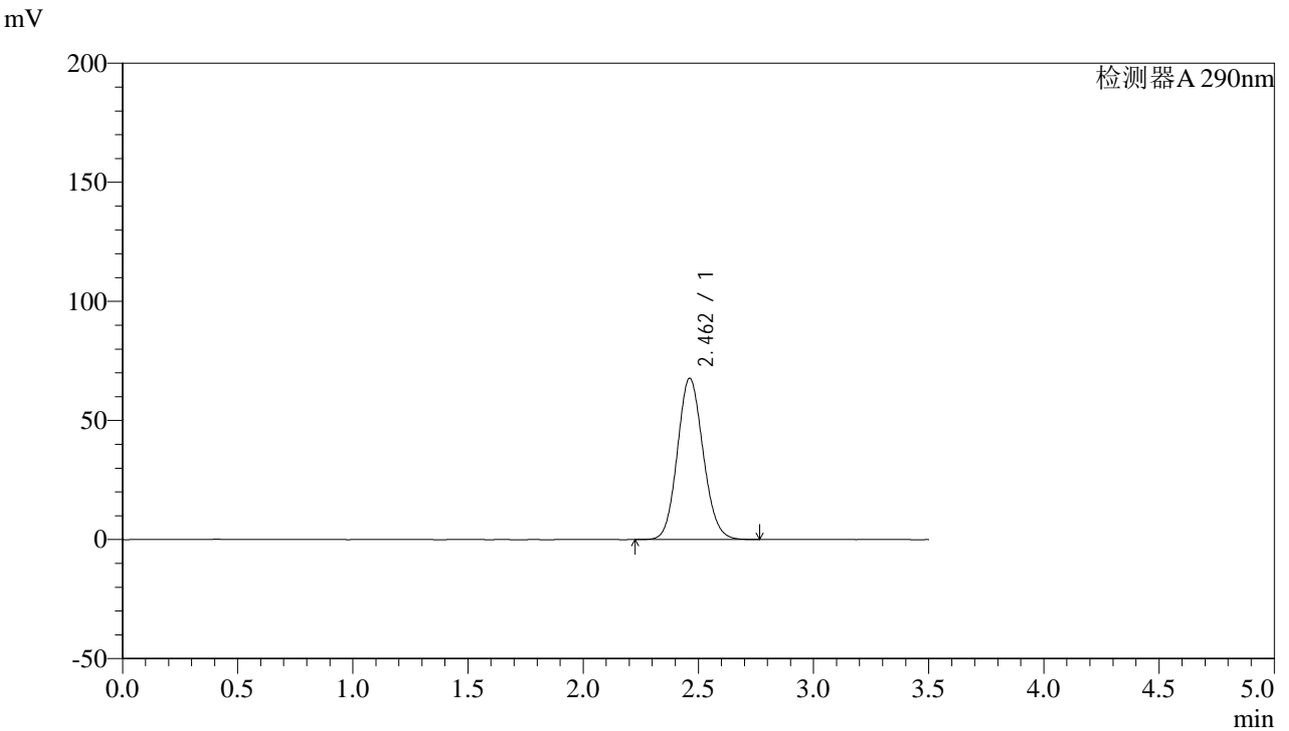


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-333-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 20:03:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:19:07 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	2.462	527243	100.000	67750	2320	1.108	--
总计		527243	100.000	67750			

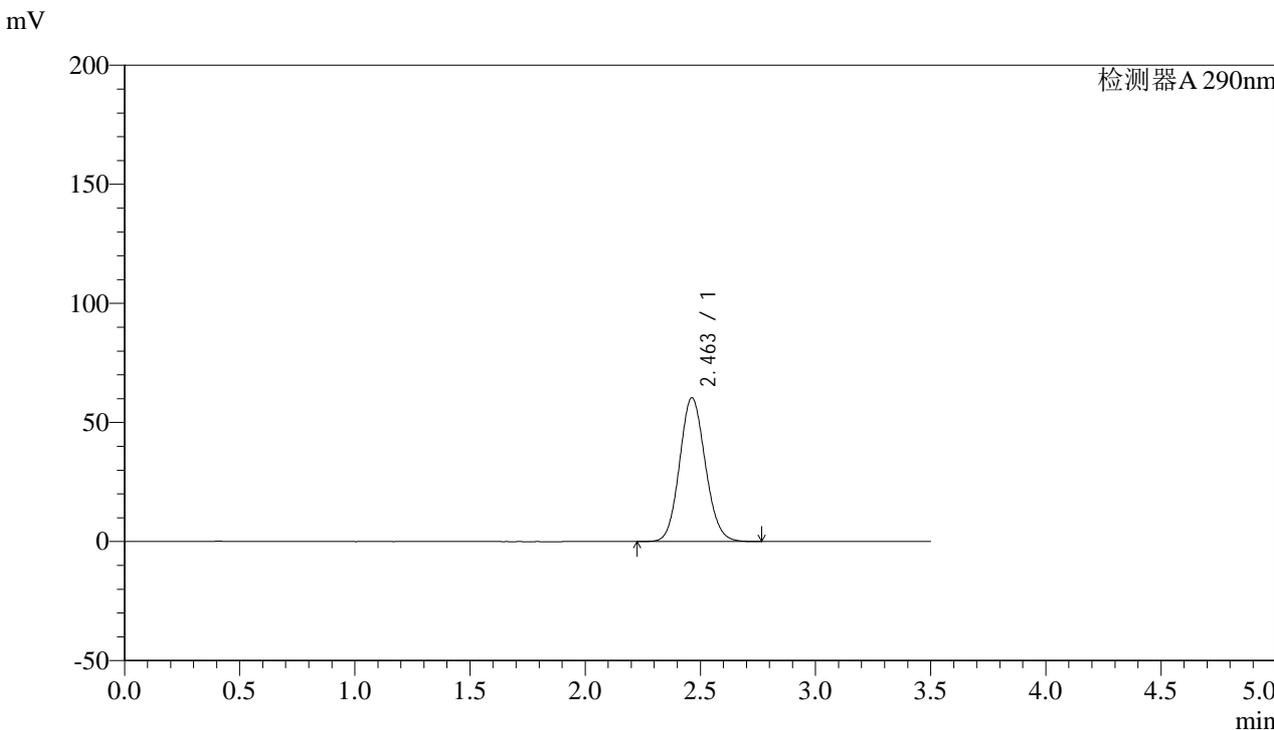


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-334-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 20:07:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:19:10 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	2.463	469965	100.000	60414	2322	1.104	--
总计		469965	100.000	60414			

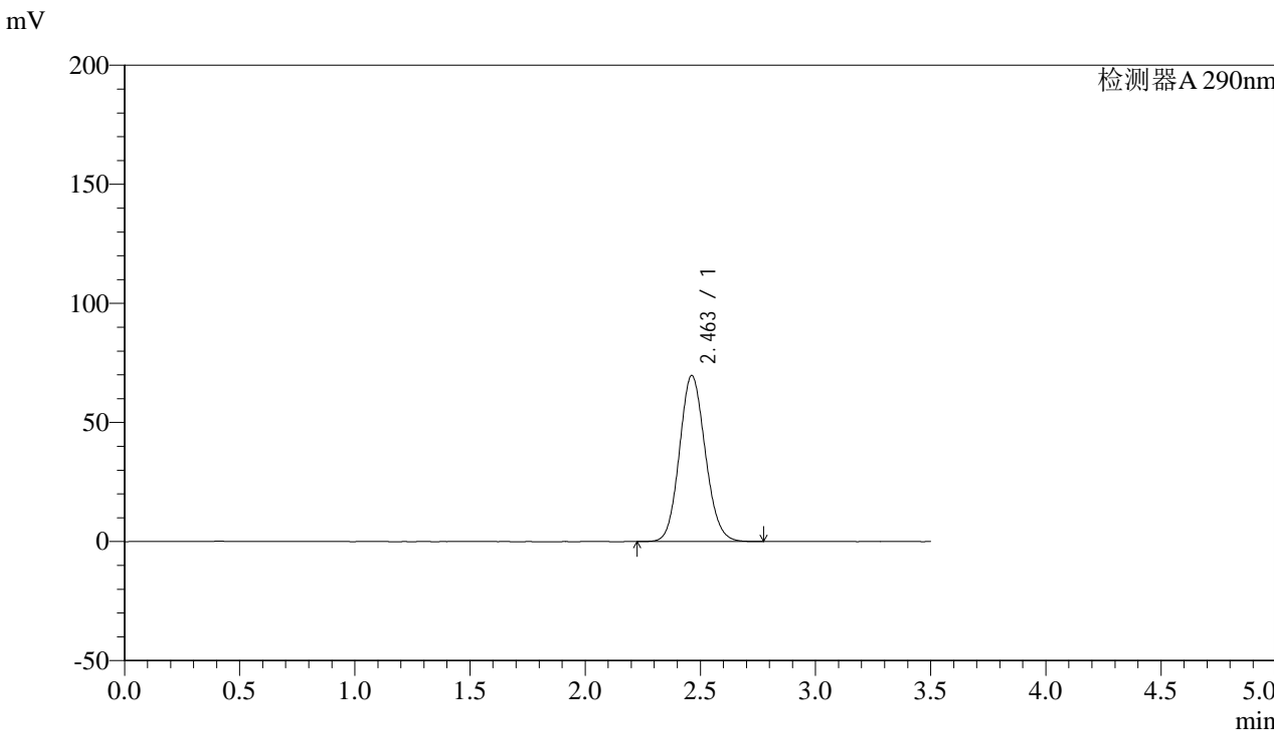


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-335-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 20:11:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:19:12 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	2.463	543403	100.000	69762	2316	1.109	--
总计		543403	100.000	69762			

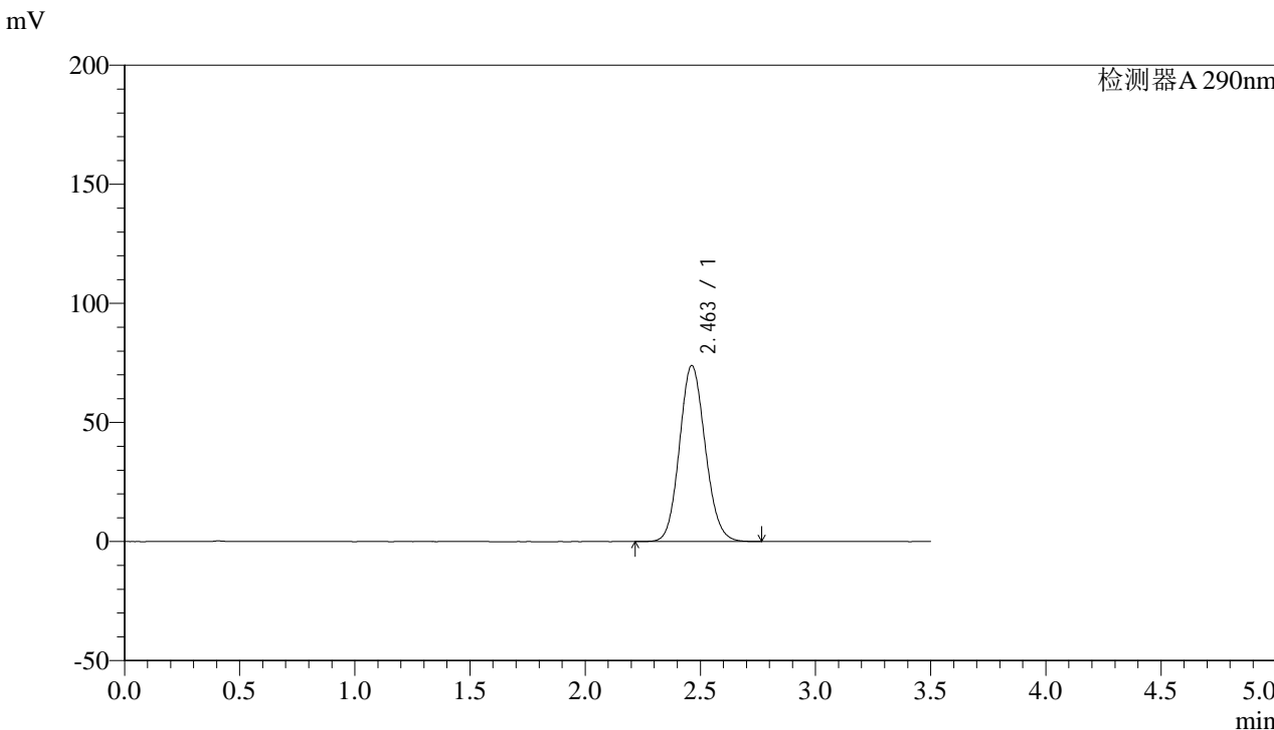


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-336-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 20:15:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:19:15 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	2.463	575131	100.000	73962	2324	1.109	--
总计		575131	100.000	73962			

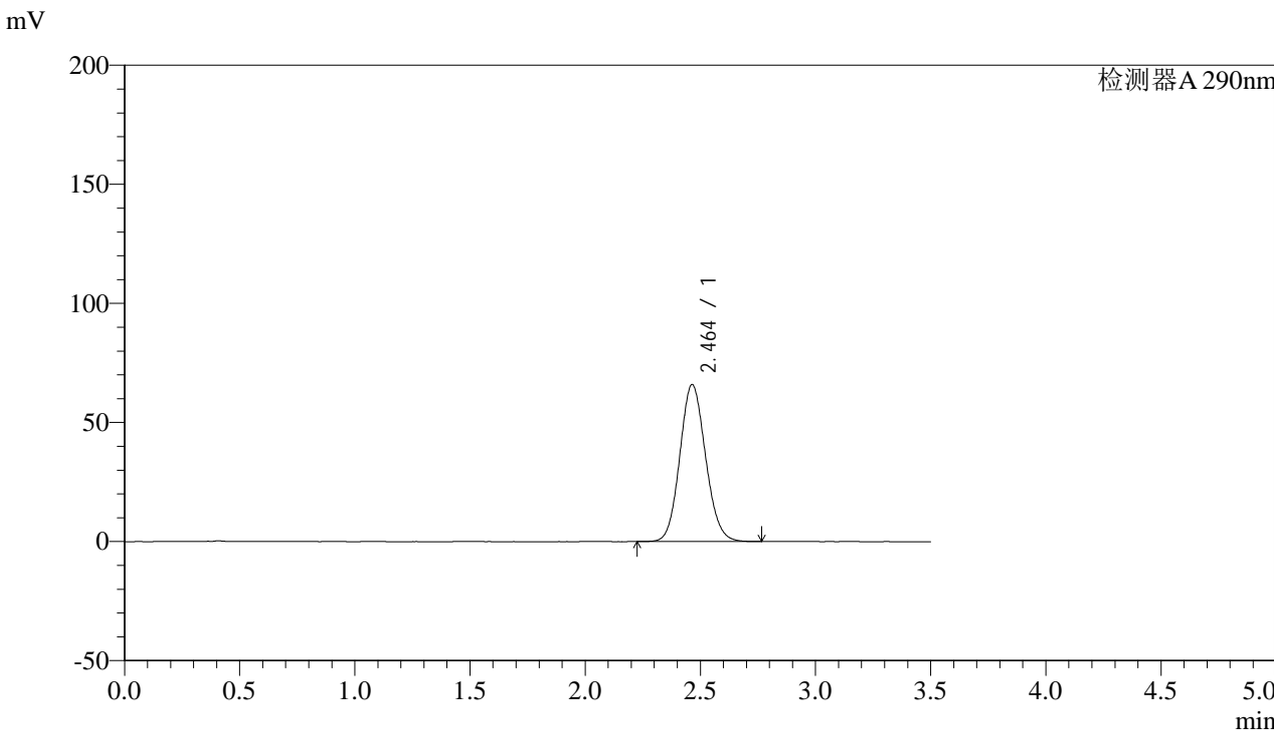


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-337-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 20:19:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:19:18 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	2.464	512959	100.000	65951	2326	1.105	--
总计		512959	100.000	65951			

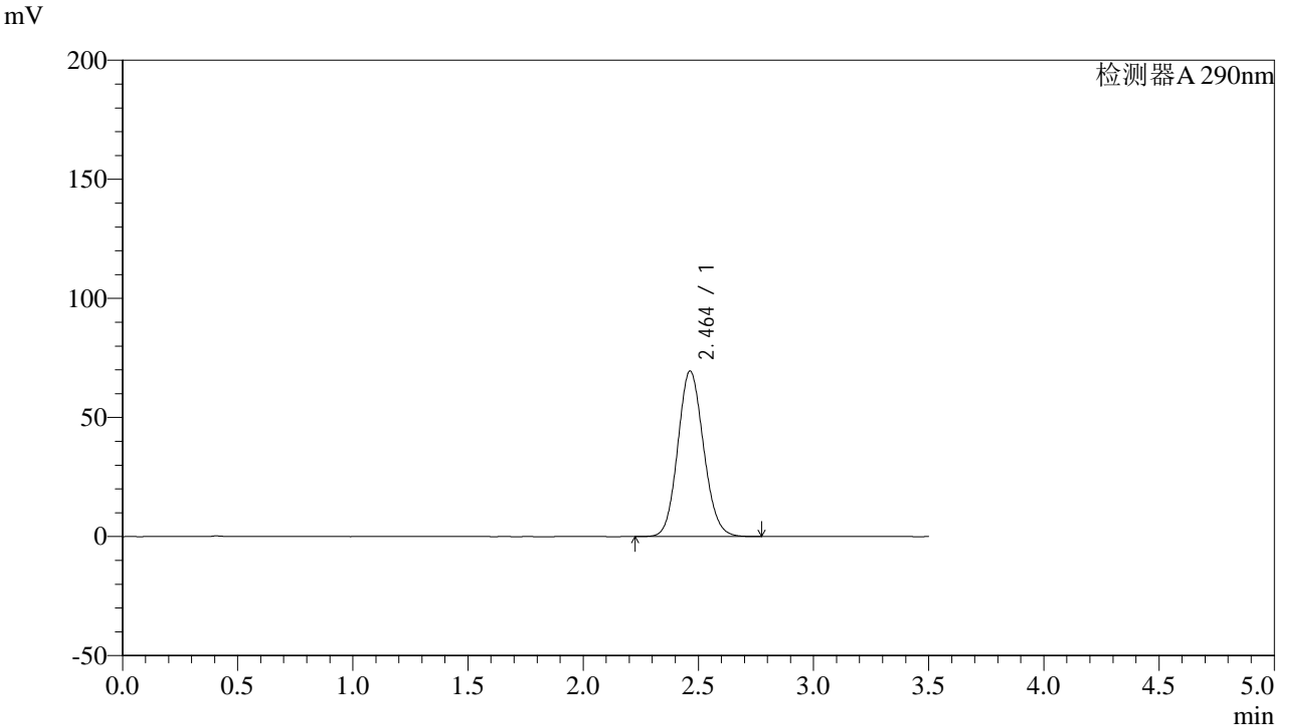


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-338-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 20:23:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:19:21 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	2.464	541315	100.000	69535	2321	1.108	--
总计		541315	100.000	69535			

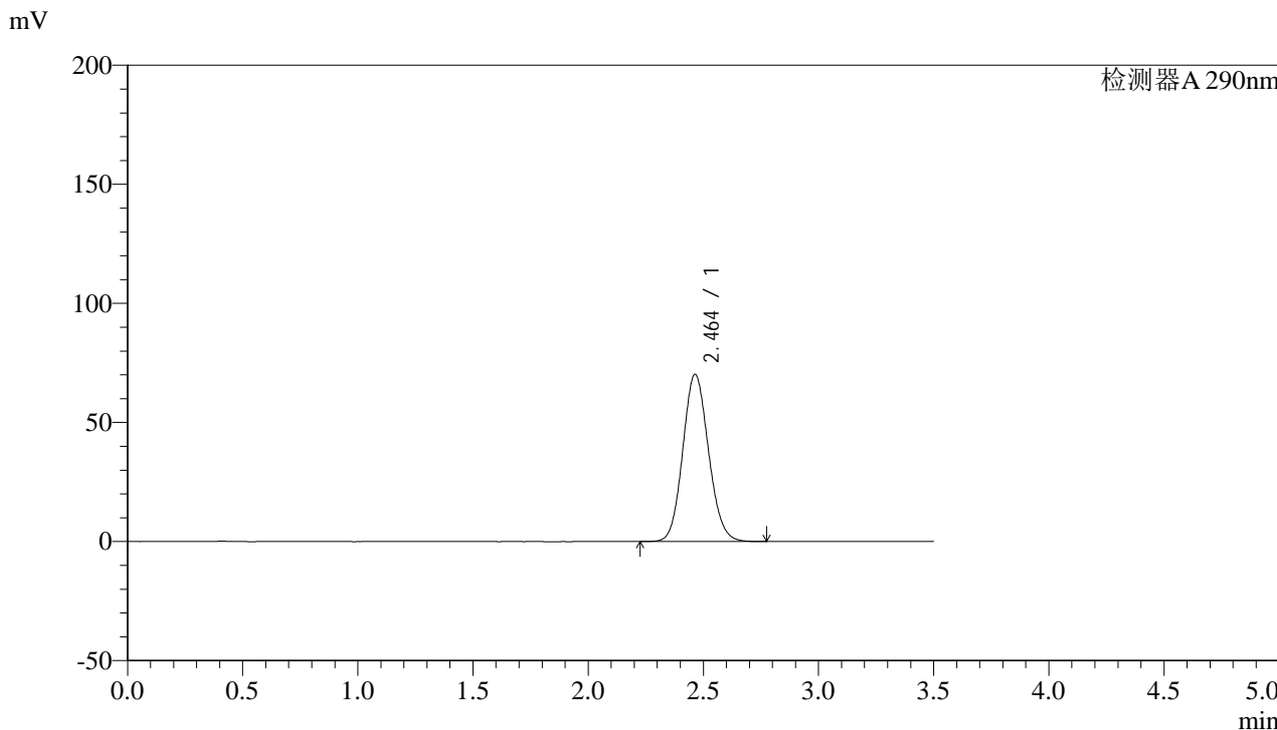


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-339-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 20:26:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:19:23 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	2.464	545830	100.000	70263	2330	1.108	--
总计		545830	100.000	70263			



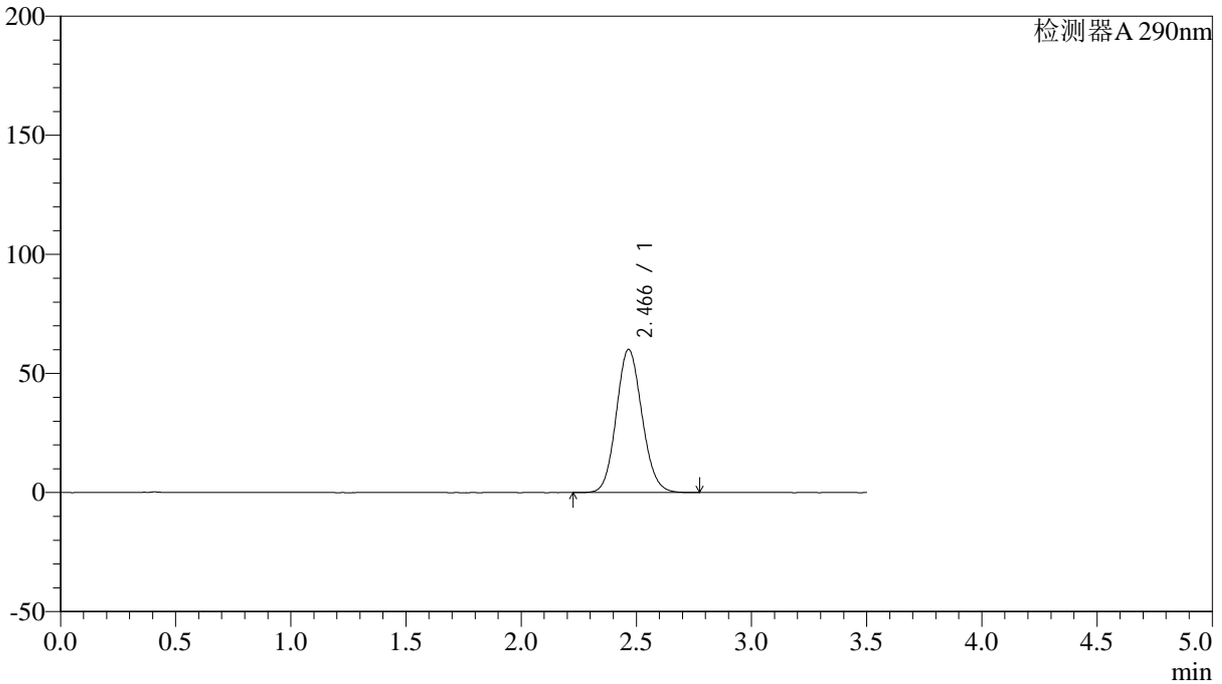
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-340-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 20:30:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:19:26 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	2.466	467228	100.000	60053	2334	1.103	--
总计		467228	100.000	60053			

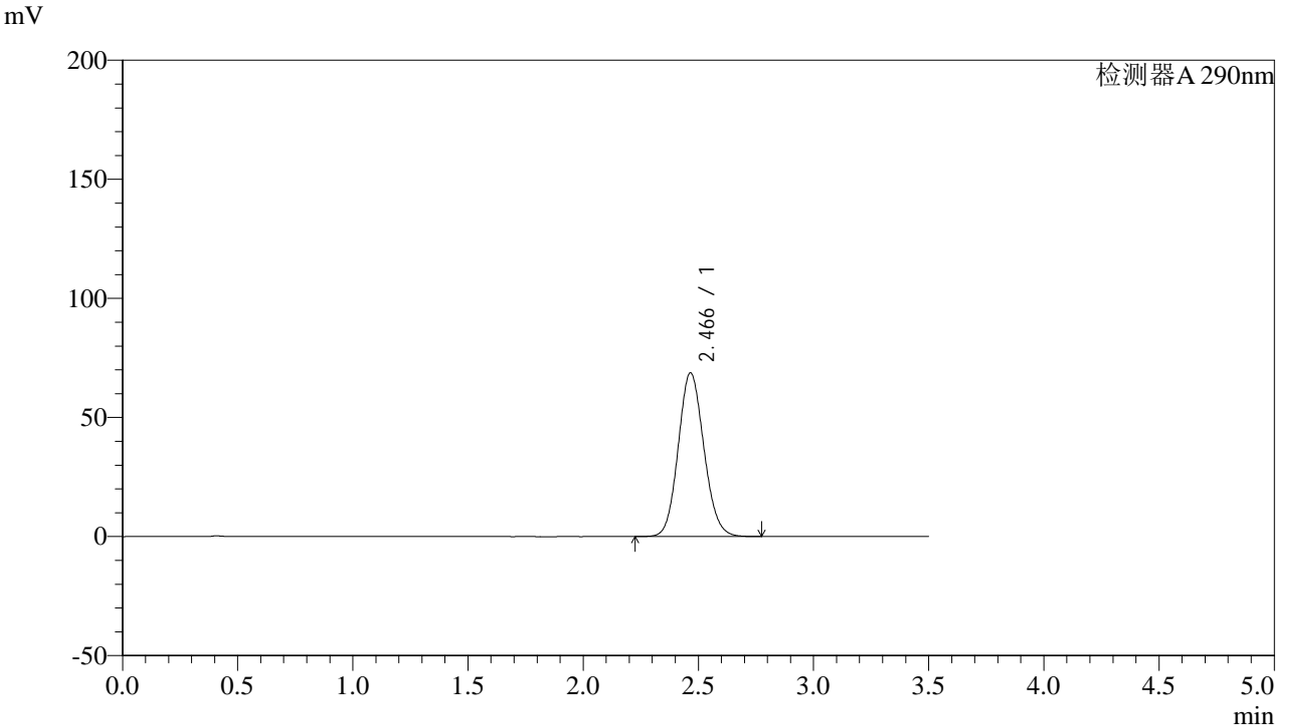


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-341-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 20:34:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:19:29 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	2.466	533357	100.000	68709	2343	1.107	--
总计		533357	100.000	68709			

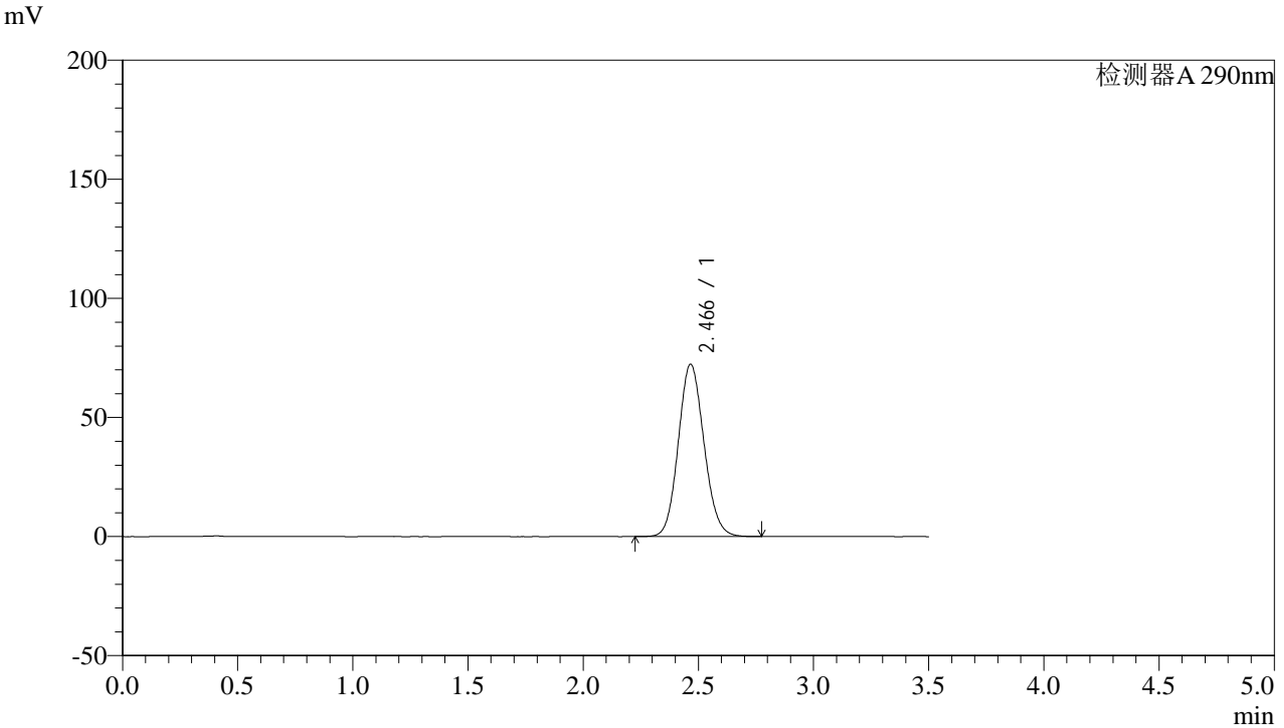


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-342-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 20:38:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:19:31 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	2.466	561804	100.000	72293	2339	1.109	--
总计		561804	100.000	72293			

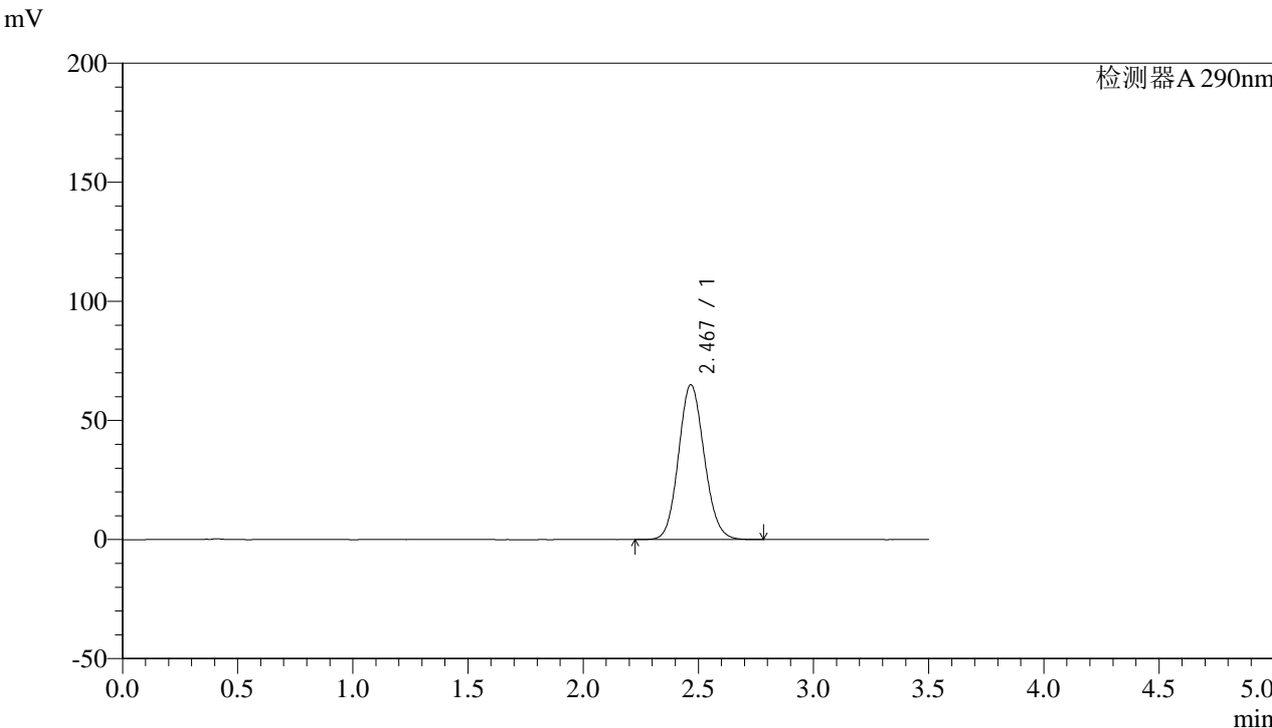


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-343-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 20:42:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:19:34 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	2.467	505332	100.000	64859	2336	1.105	--
总计		505332	100.000	64859			

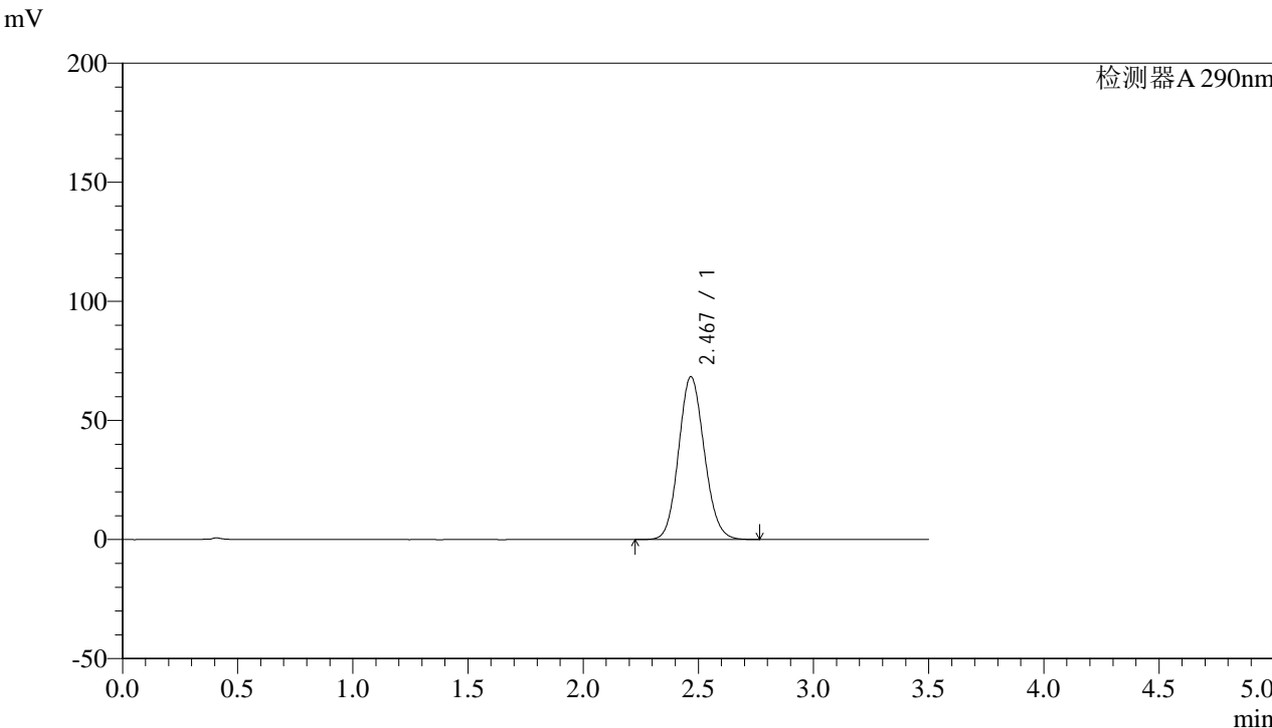


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-344-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 20:46:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:19:37 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	2.467	530599	100.000	68198	2345	1.108	--
总计		530599	100.000	68198			

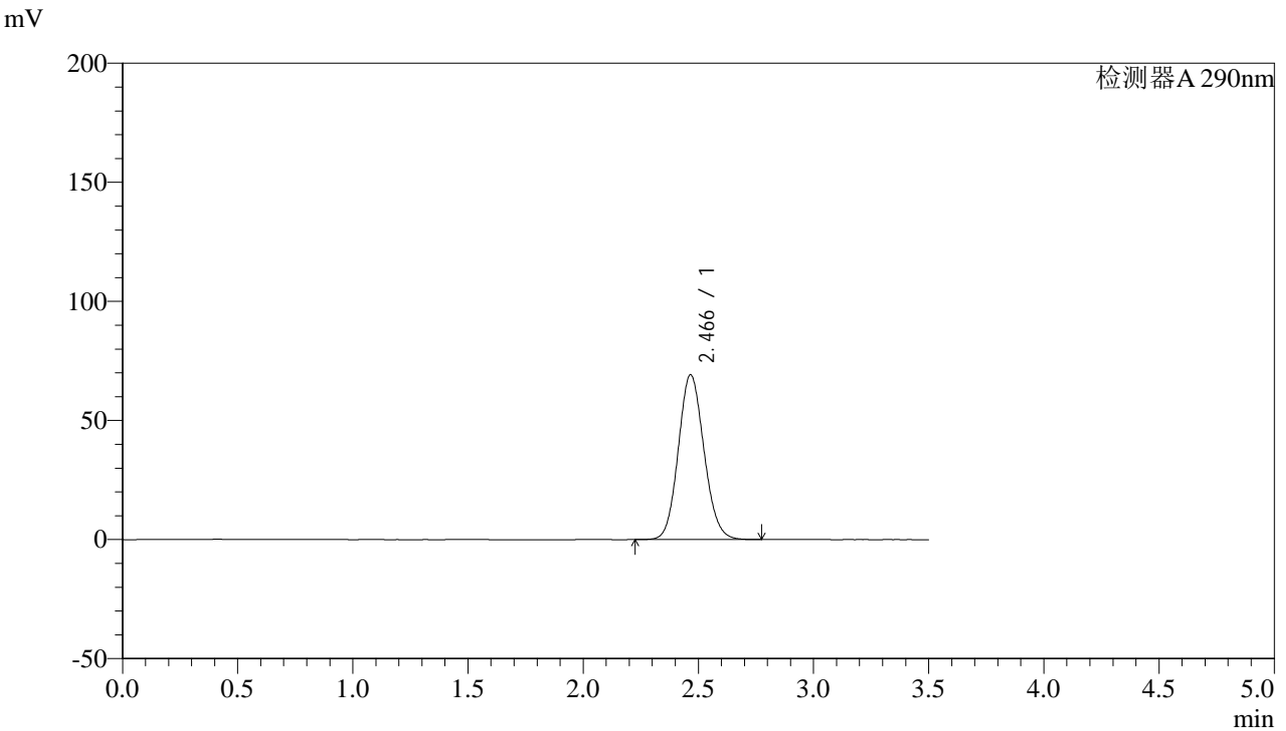


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-345-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 20:50:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:19:39 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	2.466	537226	100.000	69137	2340	1.108	--
总计		537226	100.000	69137			

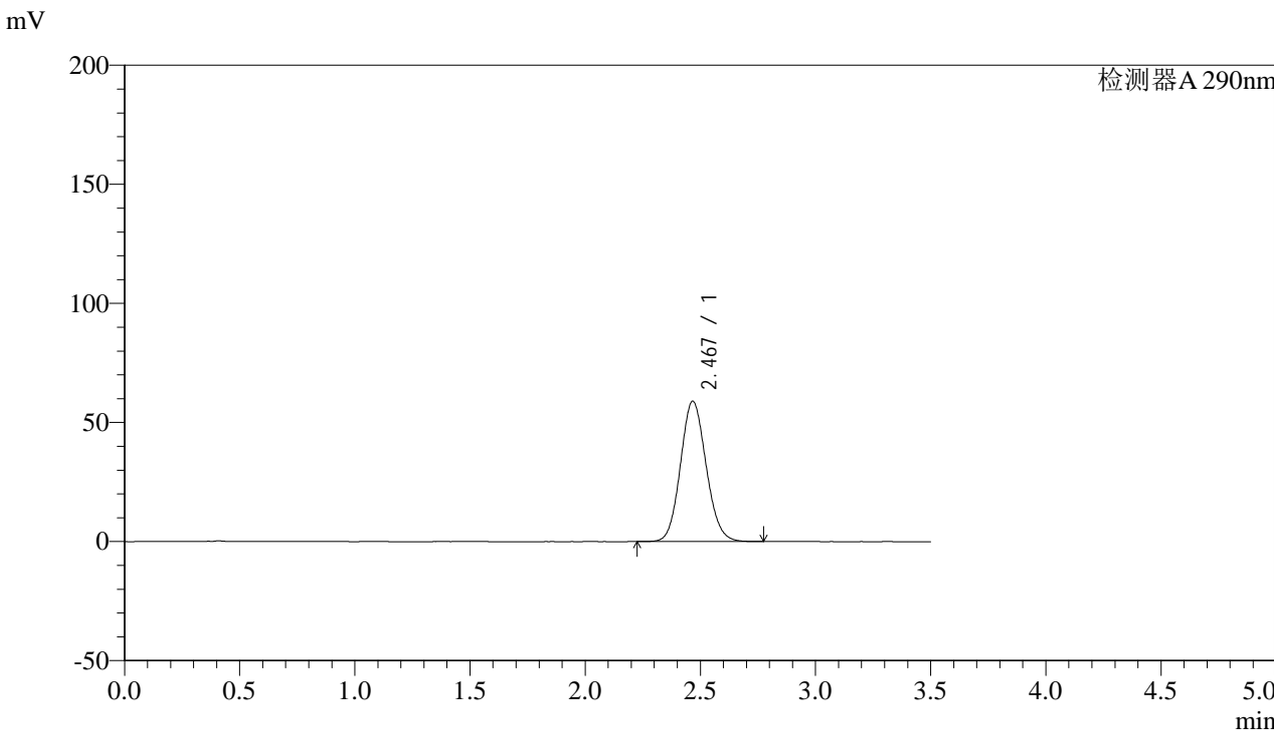


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-346-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 20:54:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:19:42 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	2.467	457378	100.000	58839	2346	1.103	--
总计		457378	100.000	58839			

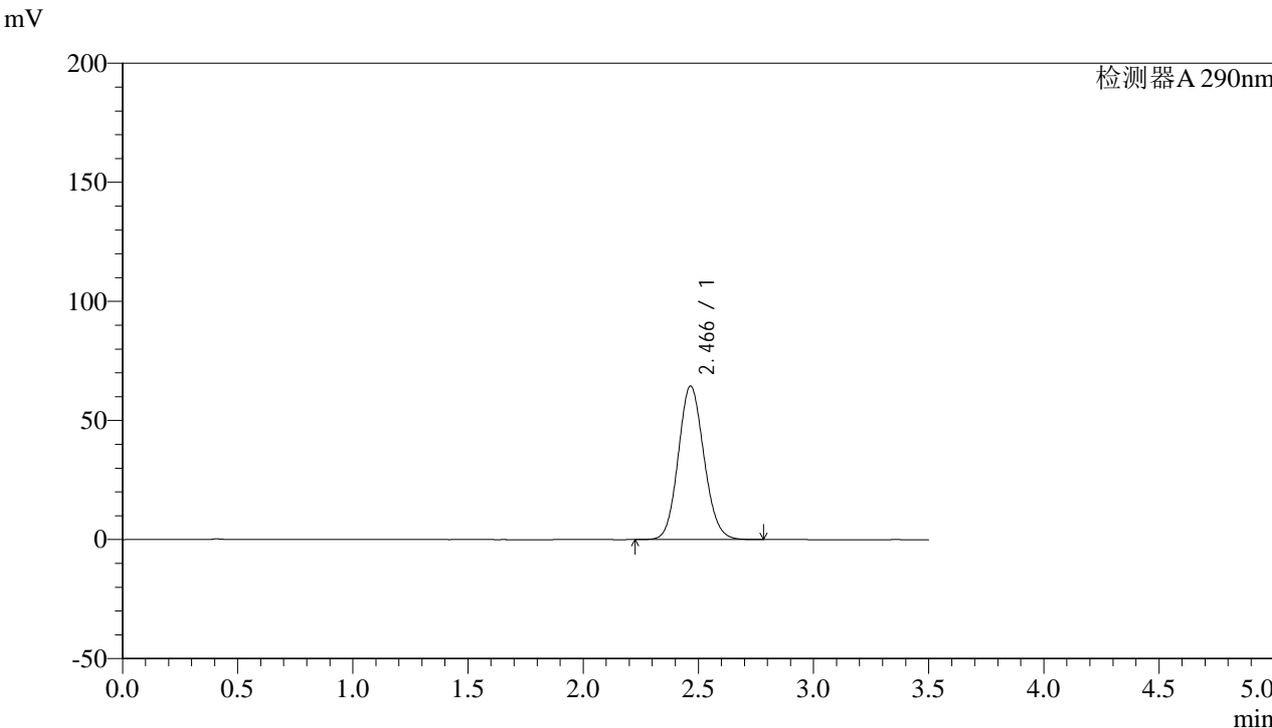


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-347-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 20:57:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:19:45 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	2.466	500559	100.000	64395	2338	1.107	--
总计		500559	100.000	64395			

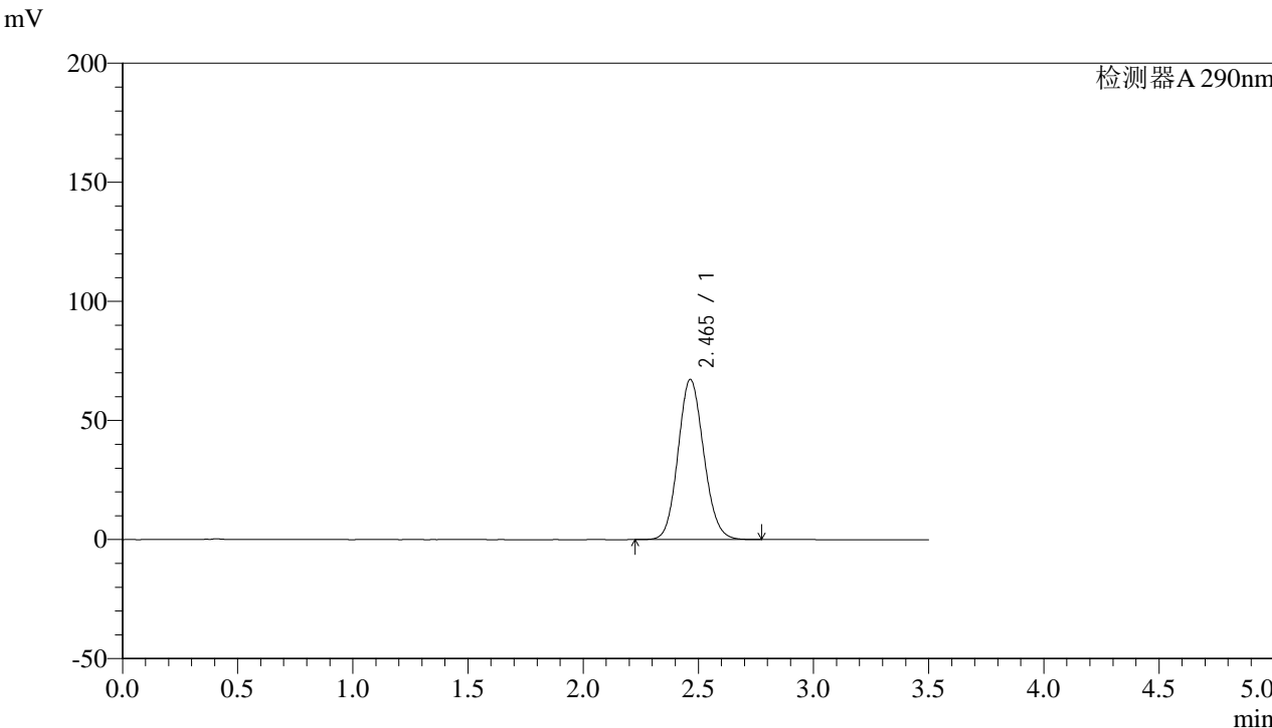


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-348-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 21:01:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:19:48 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	2.465	521721	100.000	67225	2341	1.108	--
总计		521721	100.000	67225			



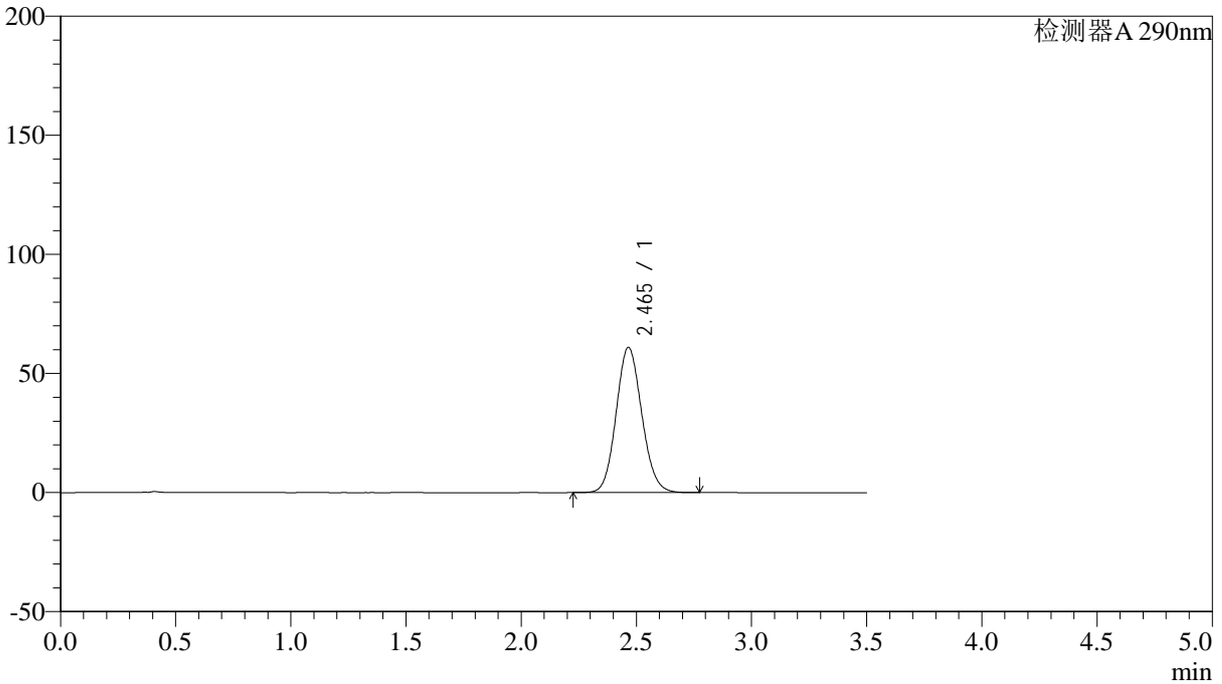
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-349-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 21:05:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:19:51 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	2.465	472614	100.000	60946	2345	1.105	--
总计		472614	100.000	60946			

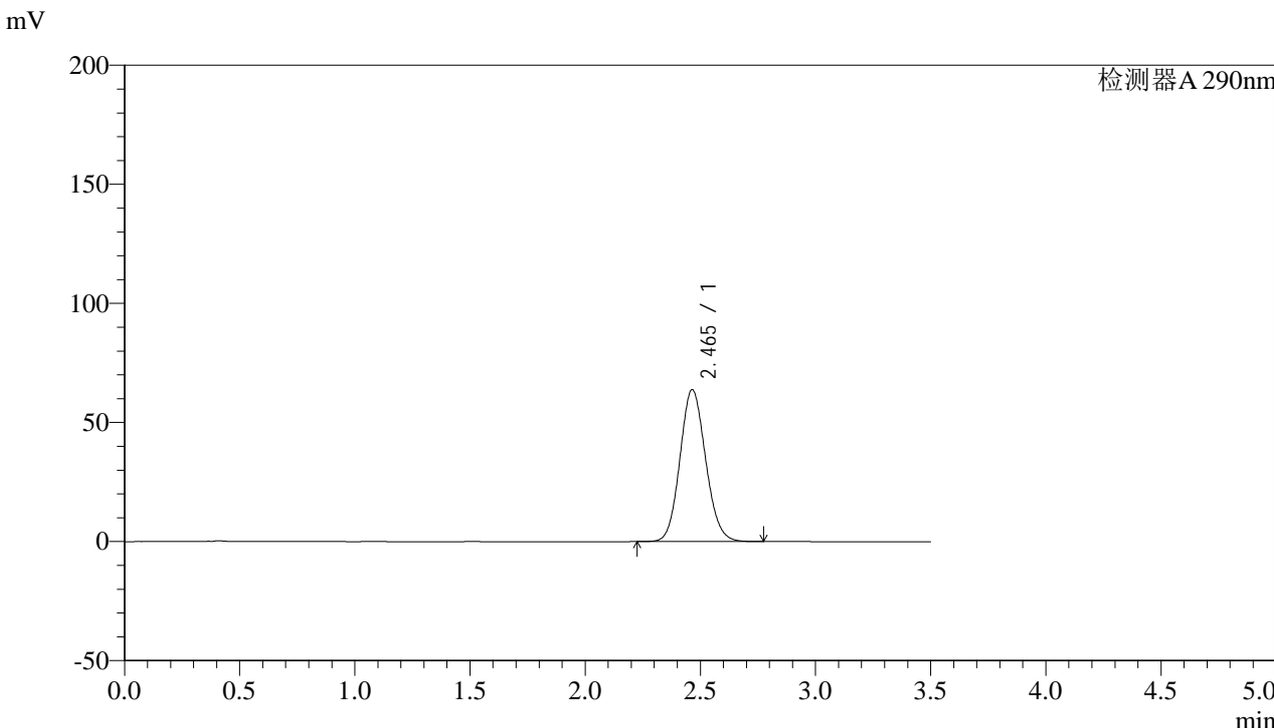


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-350-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 21:09:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:19:53 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	2.465	495132	100.000	63808	2338	1.107	--
总计		495132	100.000	63808			

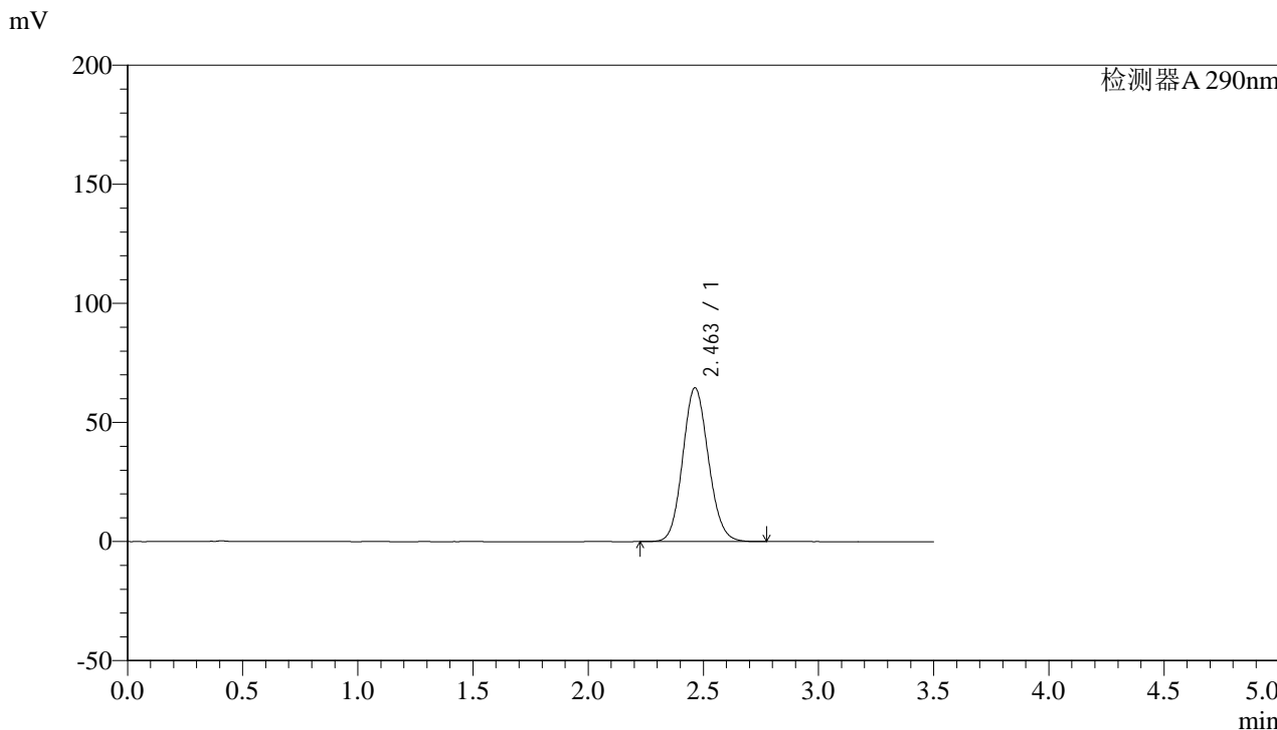


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-351-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 21:13:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:19:56 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	2.463	500937	100.000	64578	2337	1.107	--
总计		500937	100.000	64578			

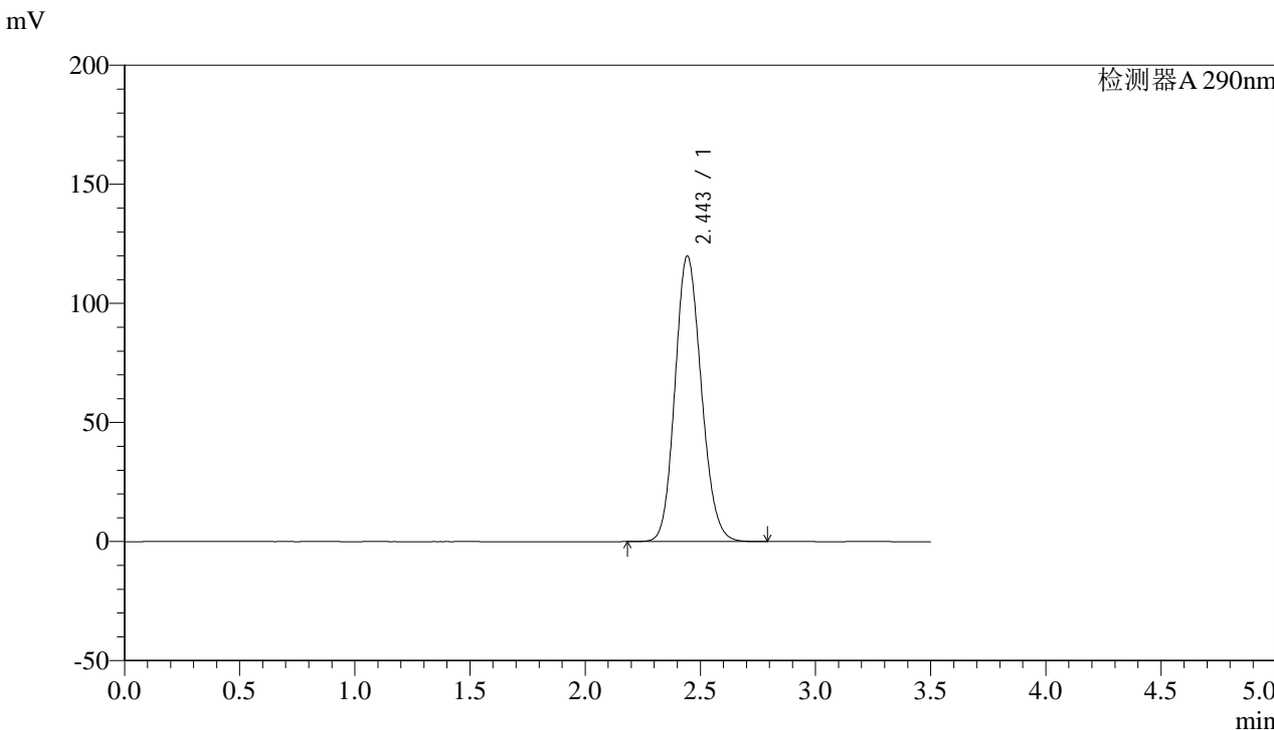


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-352-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 21:17:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:19:59 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	2.443	953058	100.000	119720	2189	1.137	--
总计		953058	100.000	119720			



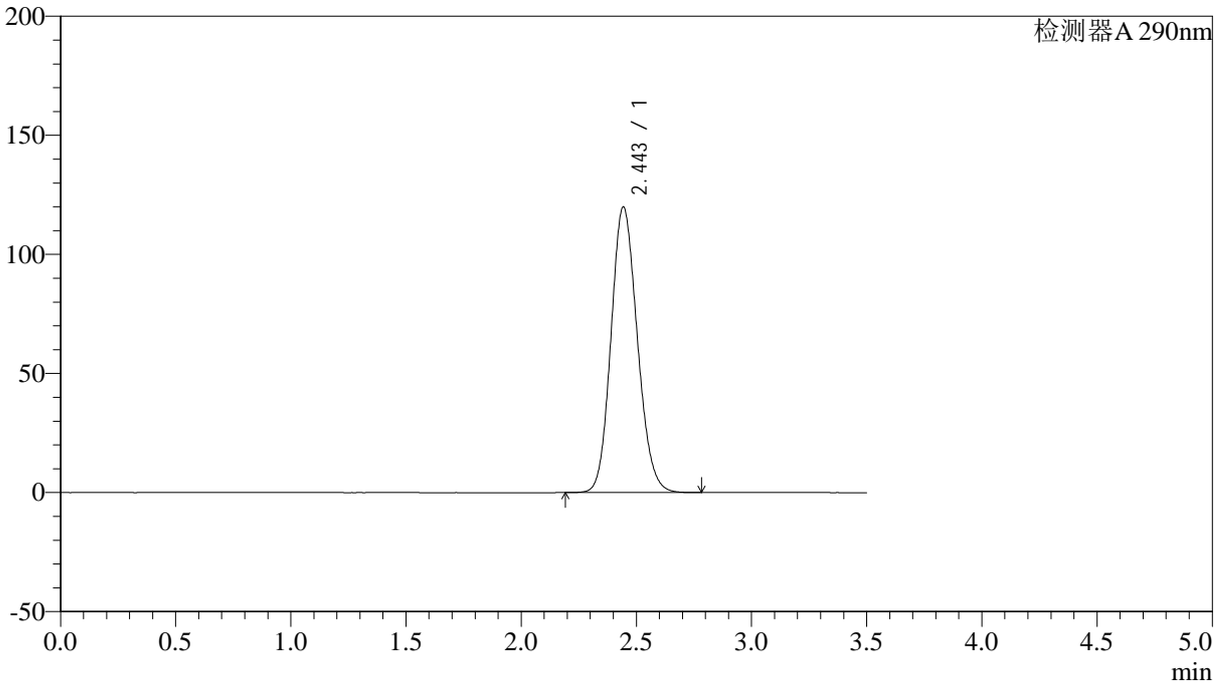
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-353-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 21:21:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:20:01 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	2.443	953338	100.000	119711	2187	1.137	--
总计		953338	100.000	119711			

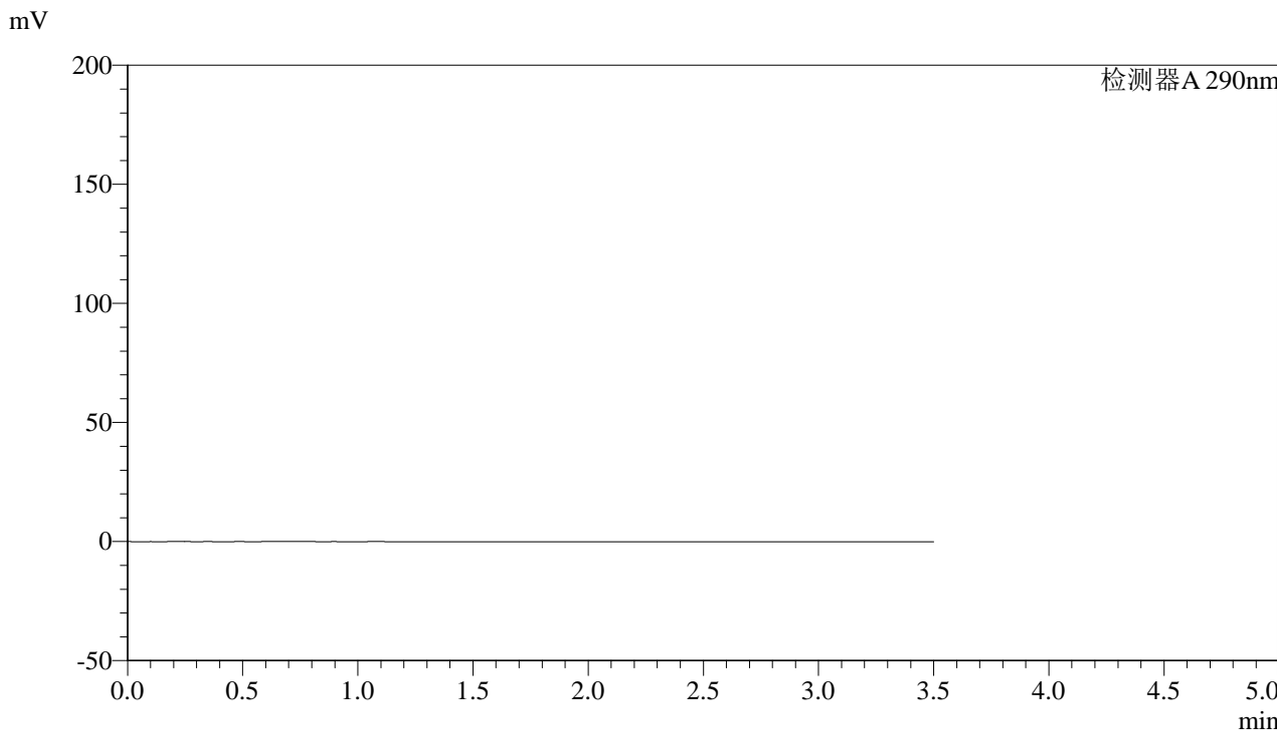


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-354-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 21:24:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:20:04 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)
总计							

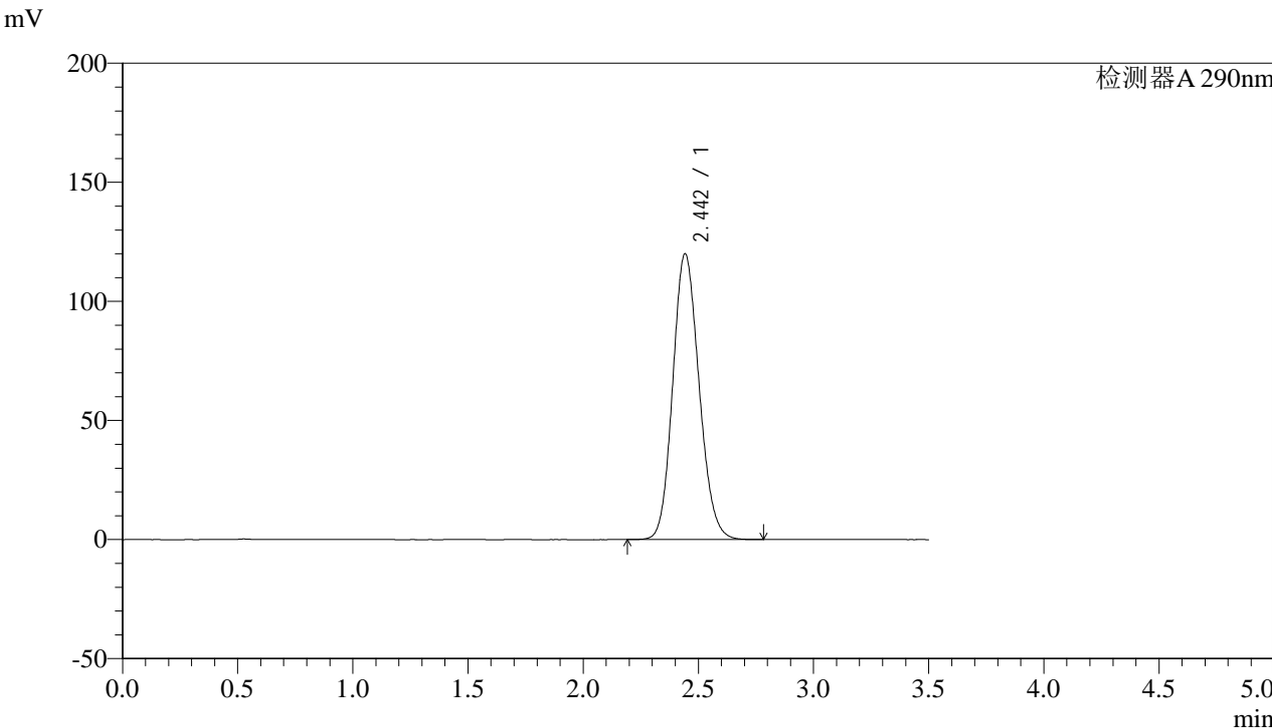


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-355-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 21:28:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:20:07 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	2.442	954101	100.000	119696	2184	1.138	--
总计		954101	100.000	119696			

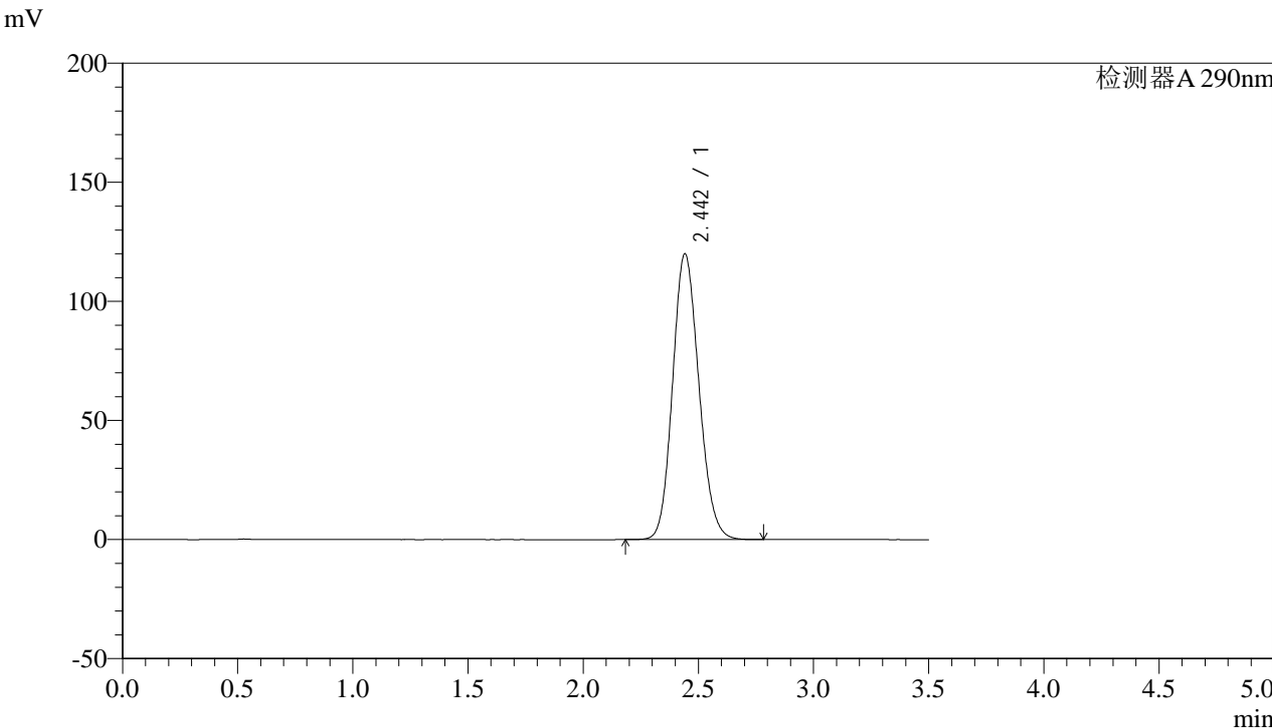


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-356-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 21:32:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:20:09 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	2.442	953741	100.000	119806	2185	1.138	--
总计		953741	100.000	119806			

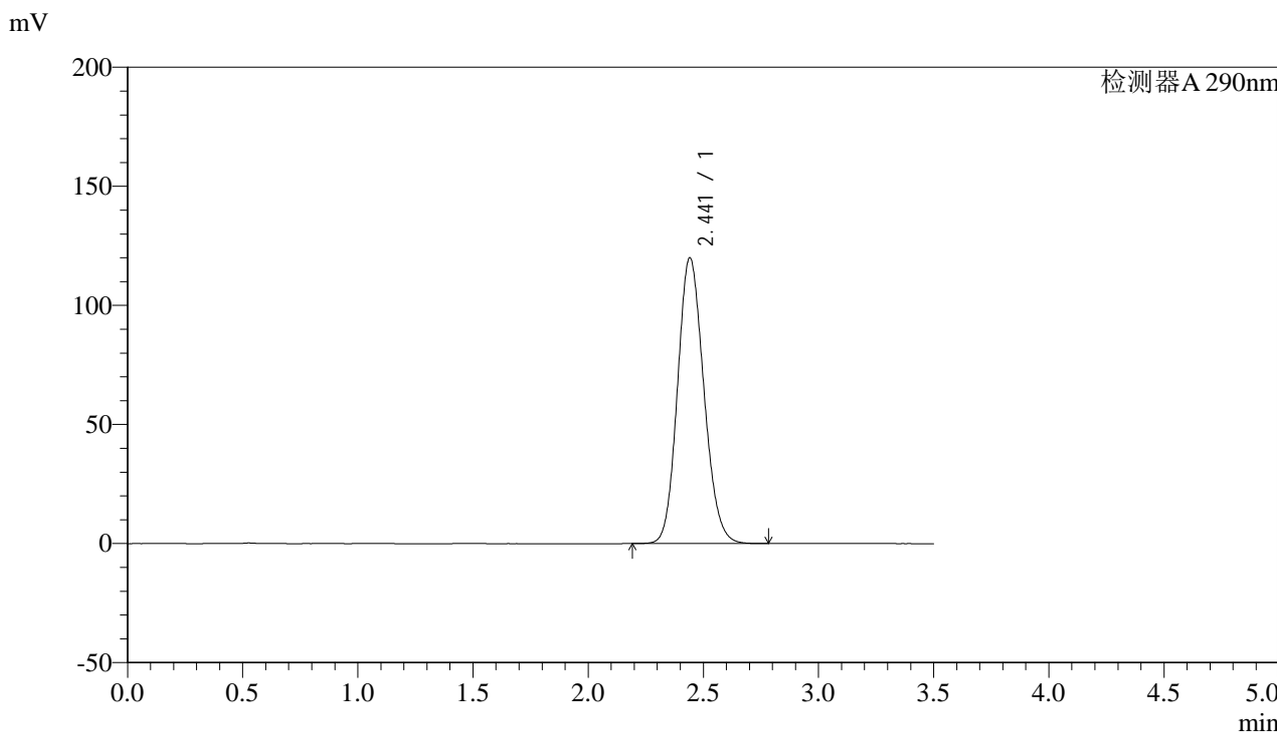


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-357-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 21:36:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:20:12 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	2.441	954290	100.000	119879	2183	1.138	--
总计		954290	100.000	119879			

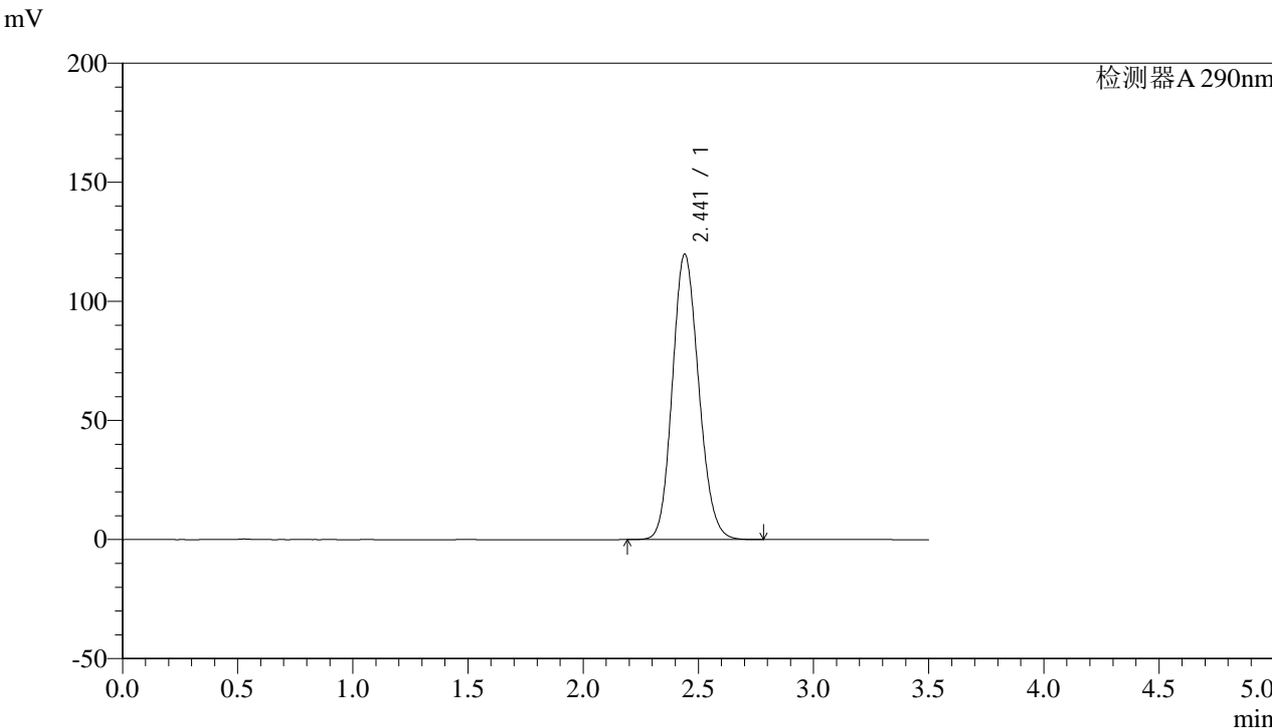


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-358-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 21:40:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:20:15 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	2.441	953978	100.000	119782	2178	1.139	--
总计		953978	100.000	119782			

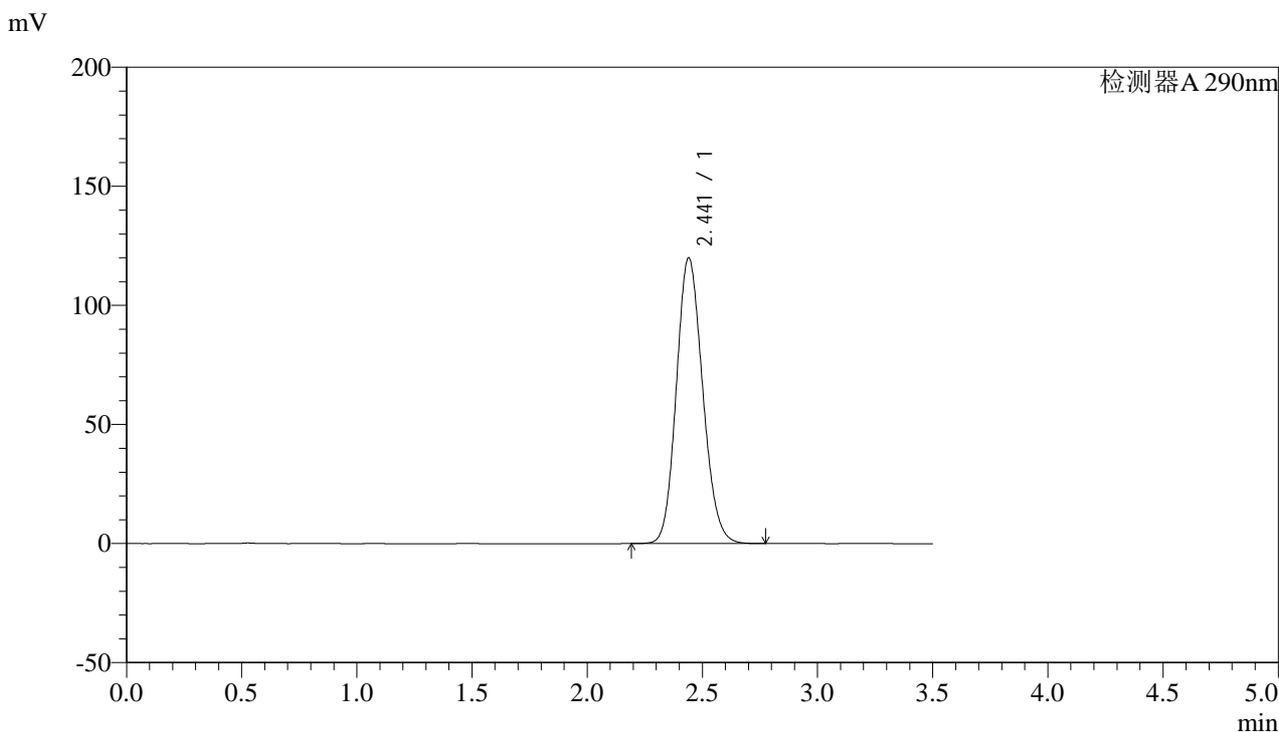


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-359-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 21:44:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:20:18 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	2.441	953824	100.000	119915	2182	1.140	--
总计		953824	100.000	119915			

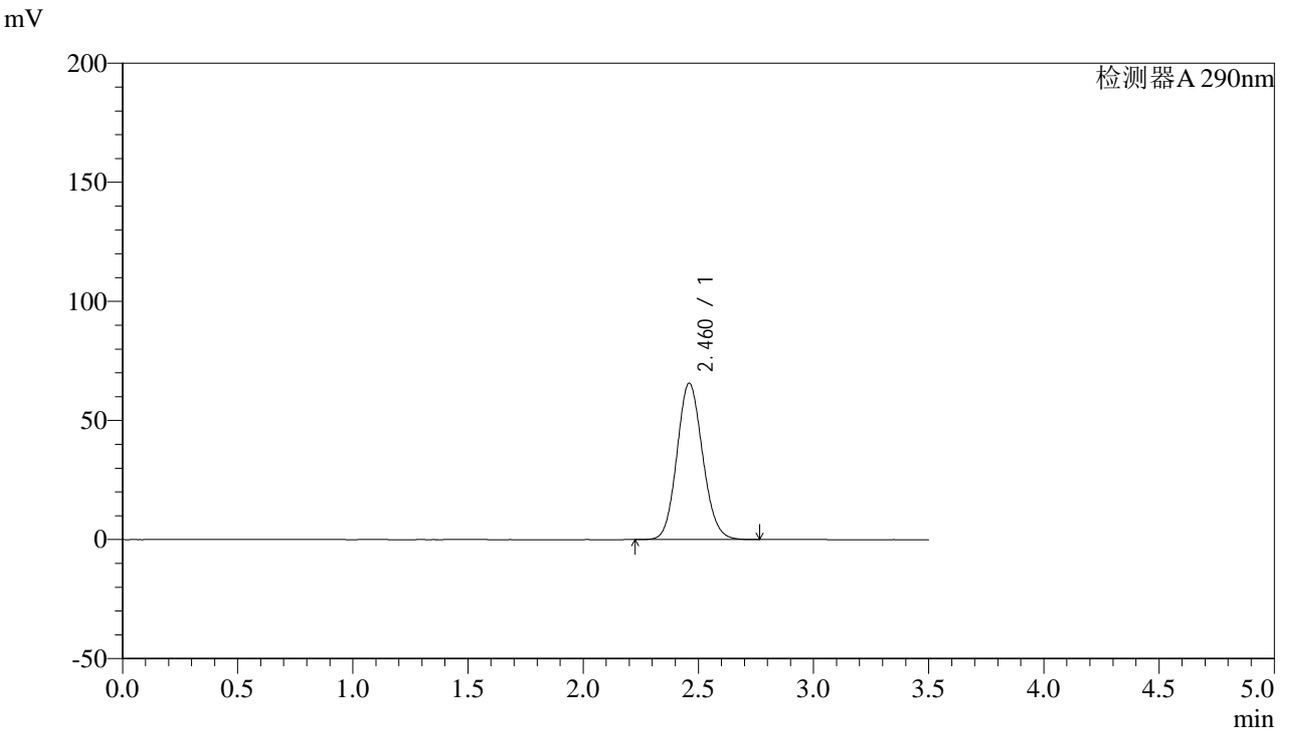


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-360-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 21:48:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:20:21 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	2.460	509869	100.000	65541	2325	1.111	--
总计		509869	100.000	65541			

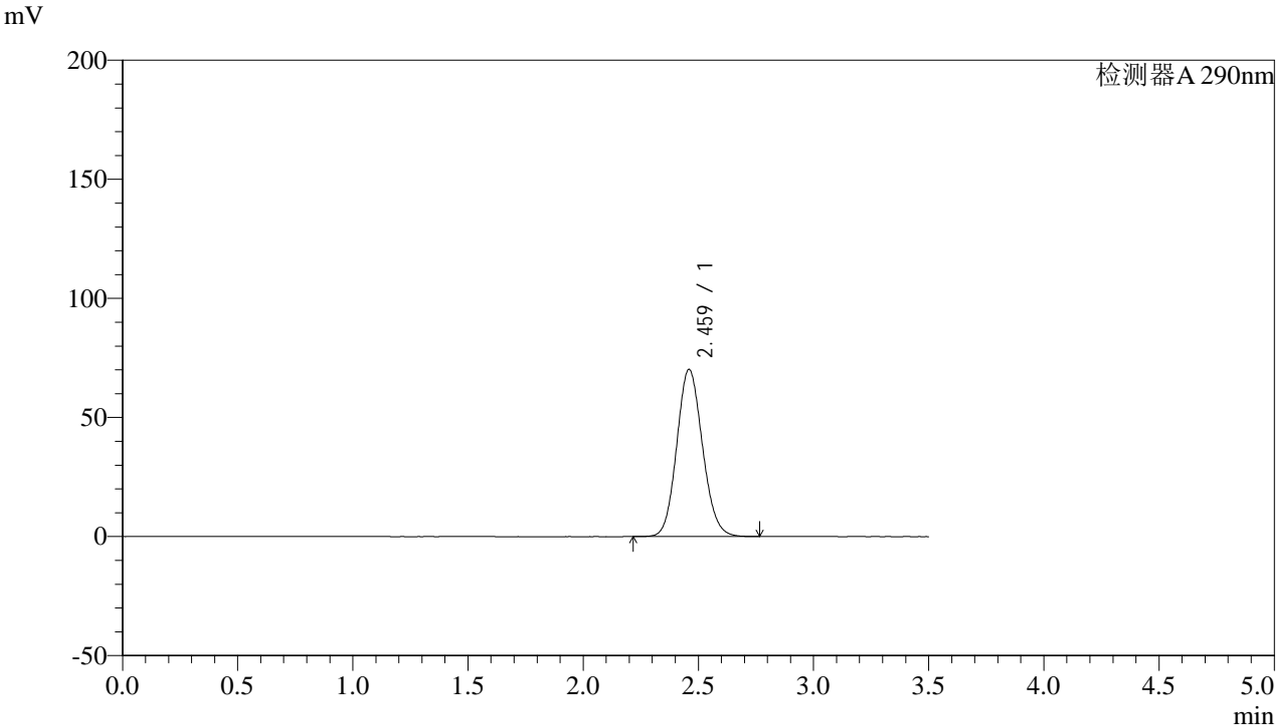


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-361-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 21:52:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:20:24 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	2.459	546010	100.000	69998	2318	1.114	--
总计		546010	100.000	69998			

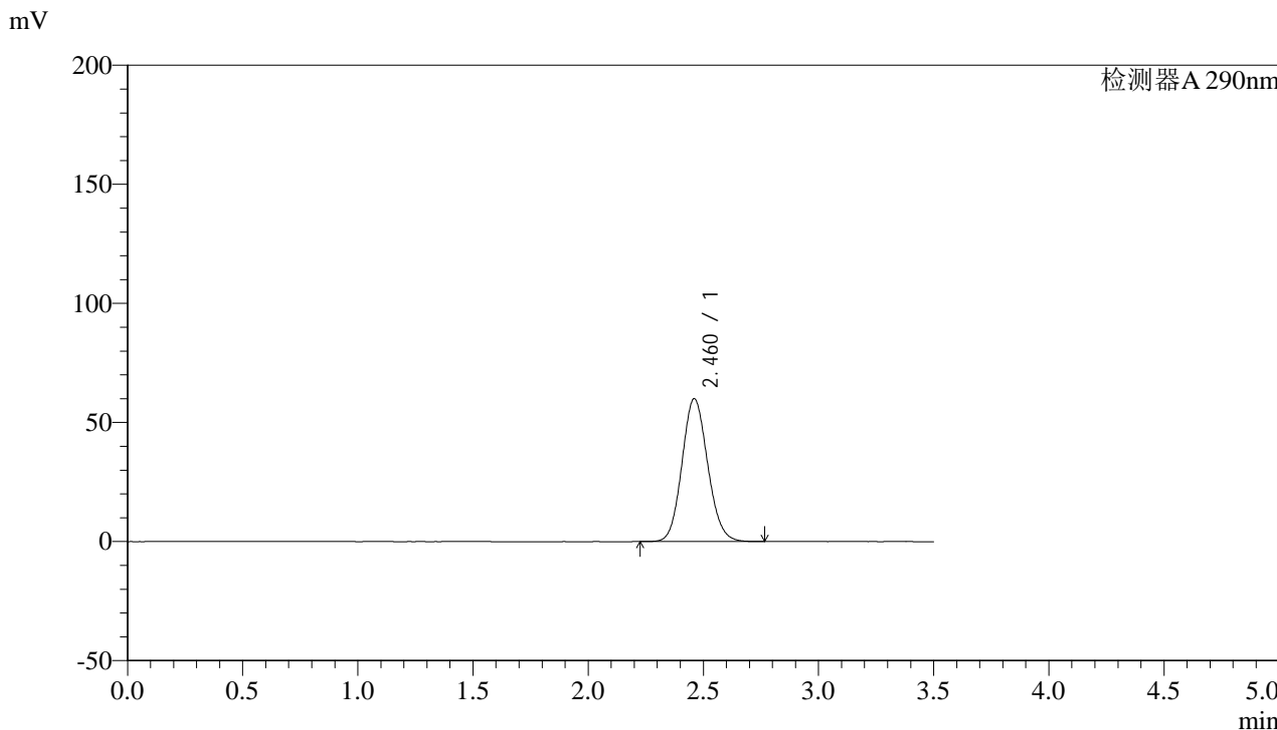


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-362-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 21:56:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:20:26 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	2.460	466351	100.000	59917	2322	1.108	--
总计		466351	100.000	59917			

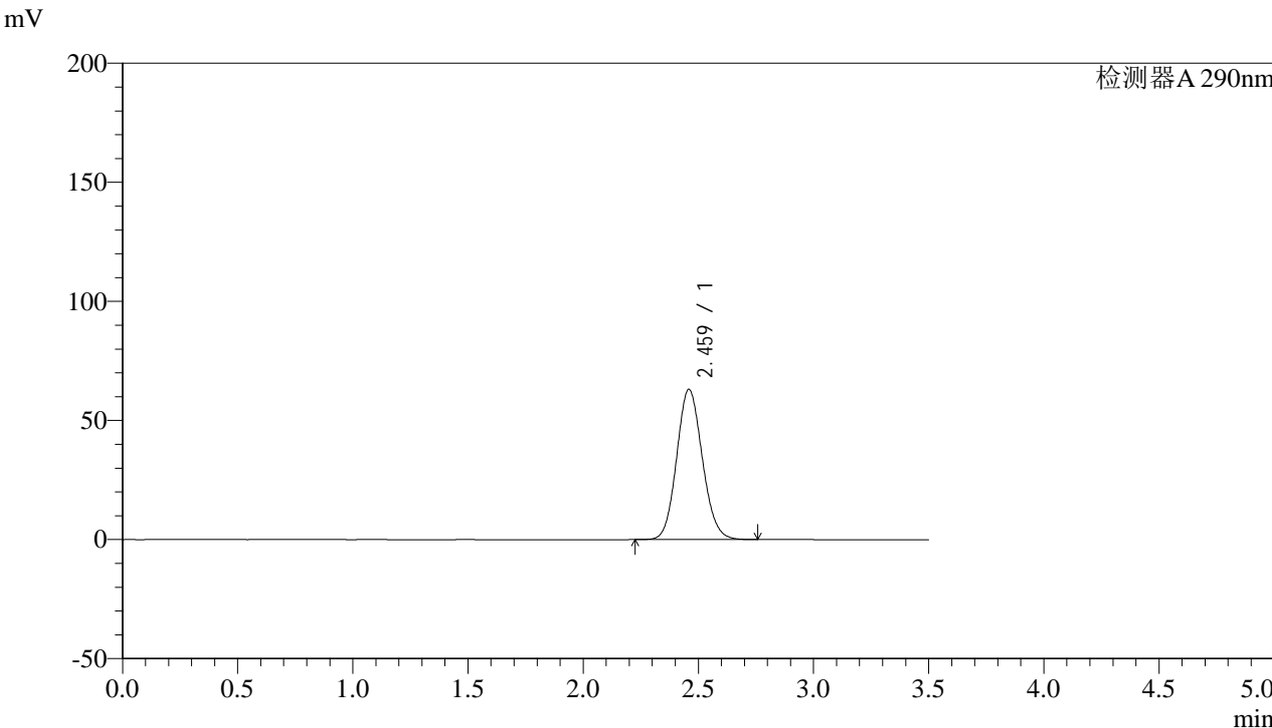


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-363-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 21:59:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:20:29 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	2.459	489003	100.000	62928	2333	1.110	--
总计		489003	100.000	62928			

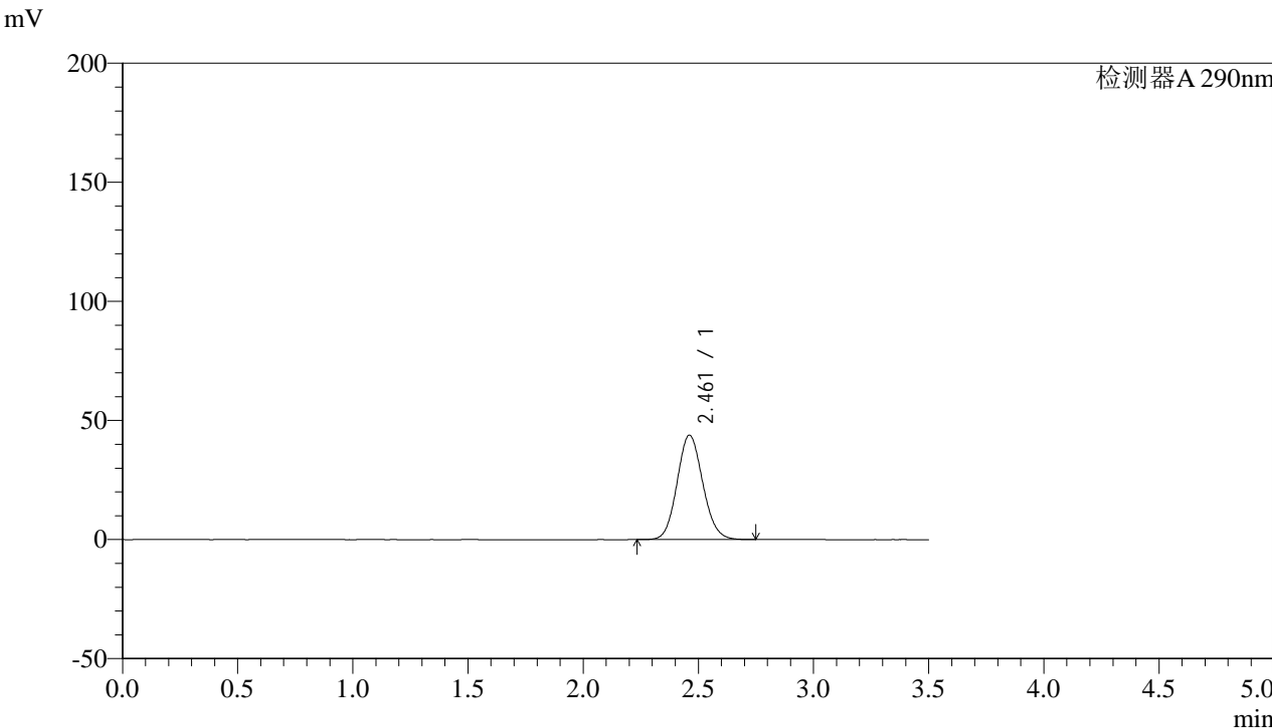


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-364-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 22:03:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:20:32 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	2.461	340128	100.000	43846	2336	1.101	--
总计		340128	100.000	43846			

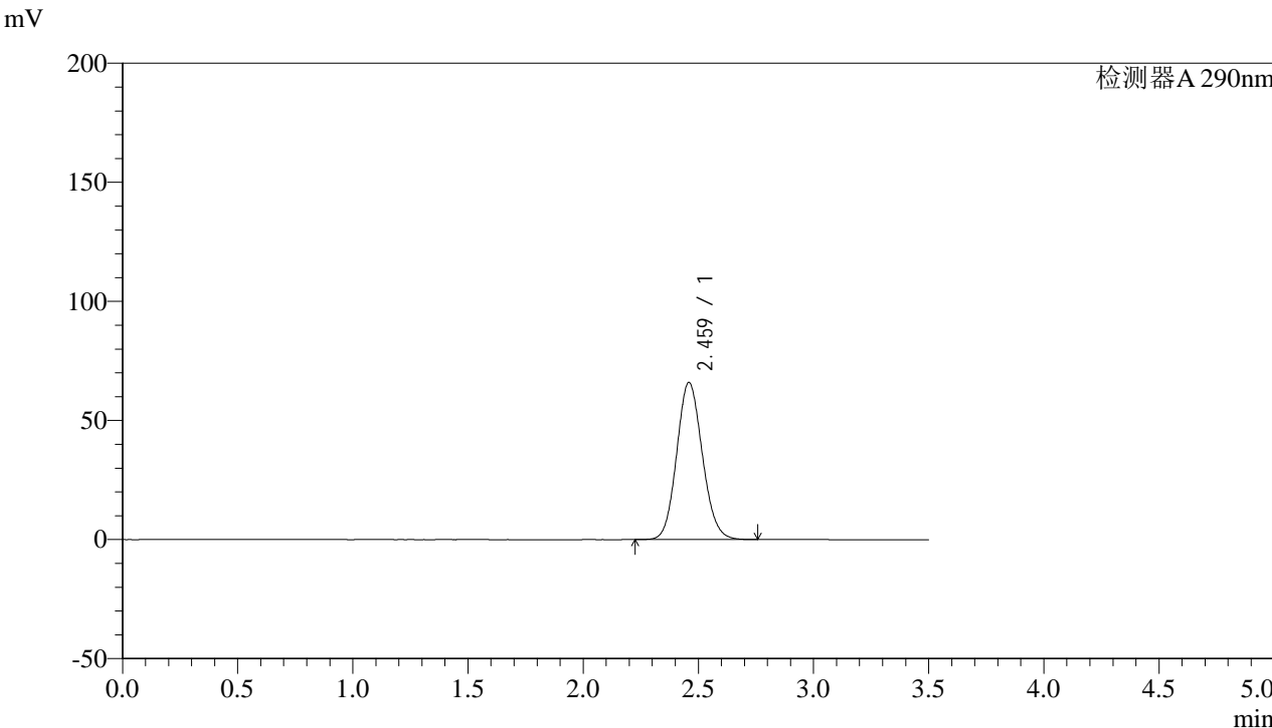


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-365-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 22:07:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:20:34 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	2.459	511553	100.000	65793	2331	1.111	--
总计		511553	100.000	65793			

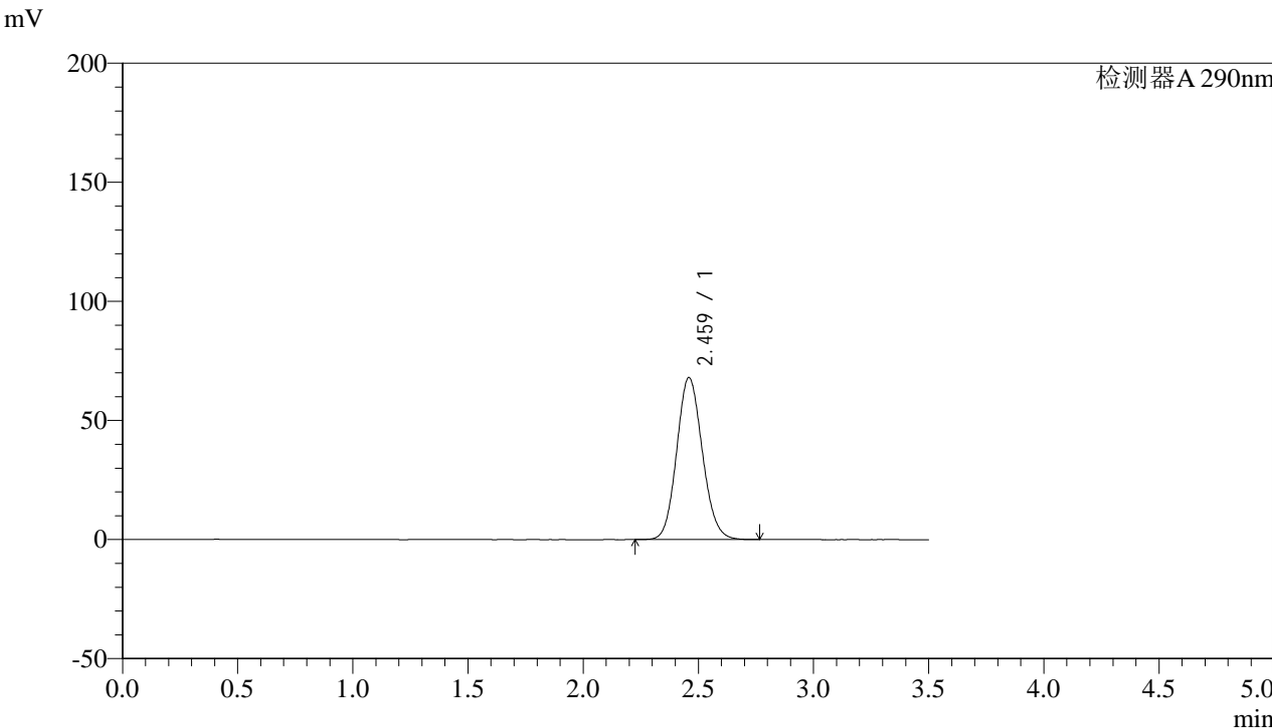


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-366-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 22:11:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:20:37 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	2.459	527849	100.000	67859	2329	1.112	--
总计		527849	100.000	67859			

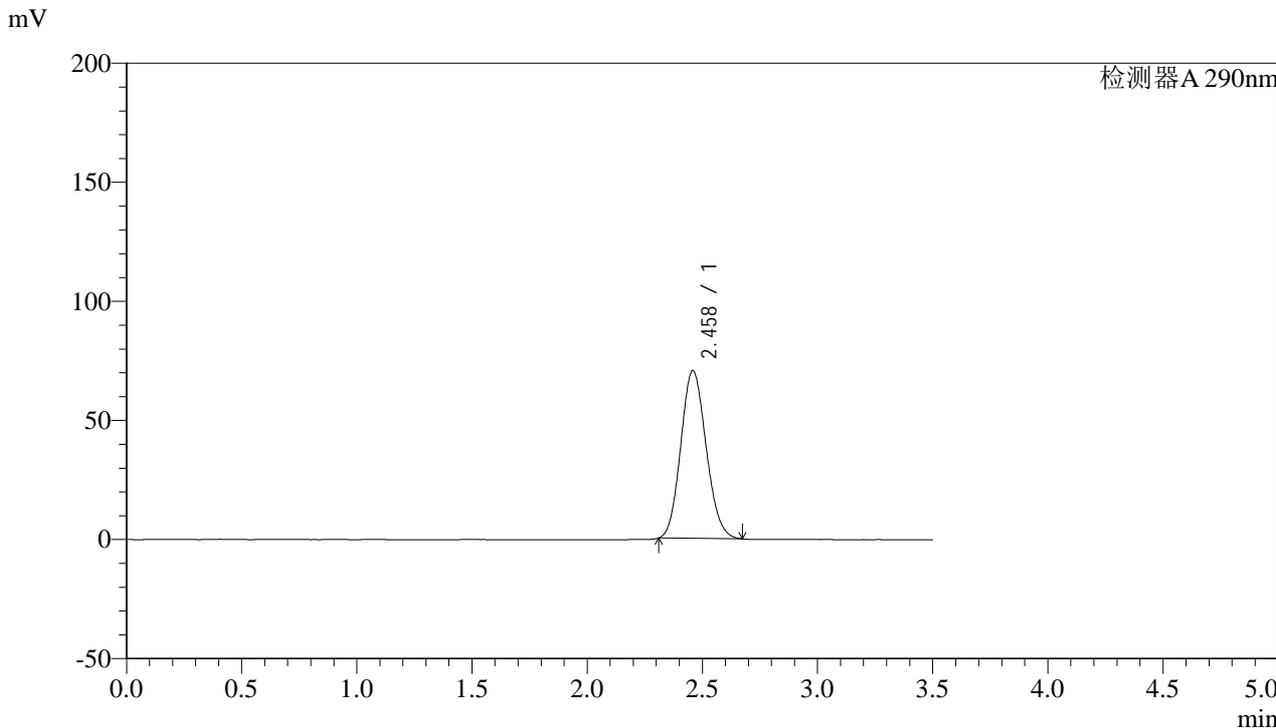


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-22/24-367-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 22:15:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:17:29 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	2.458	539877	100.000	70566	2349	1.119	--
总计		539877	100.000	70566			

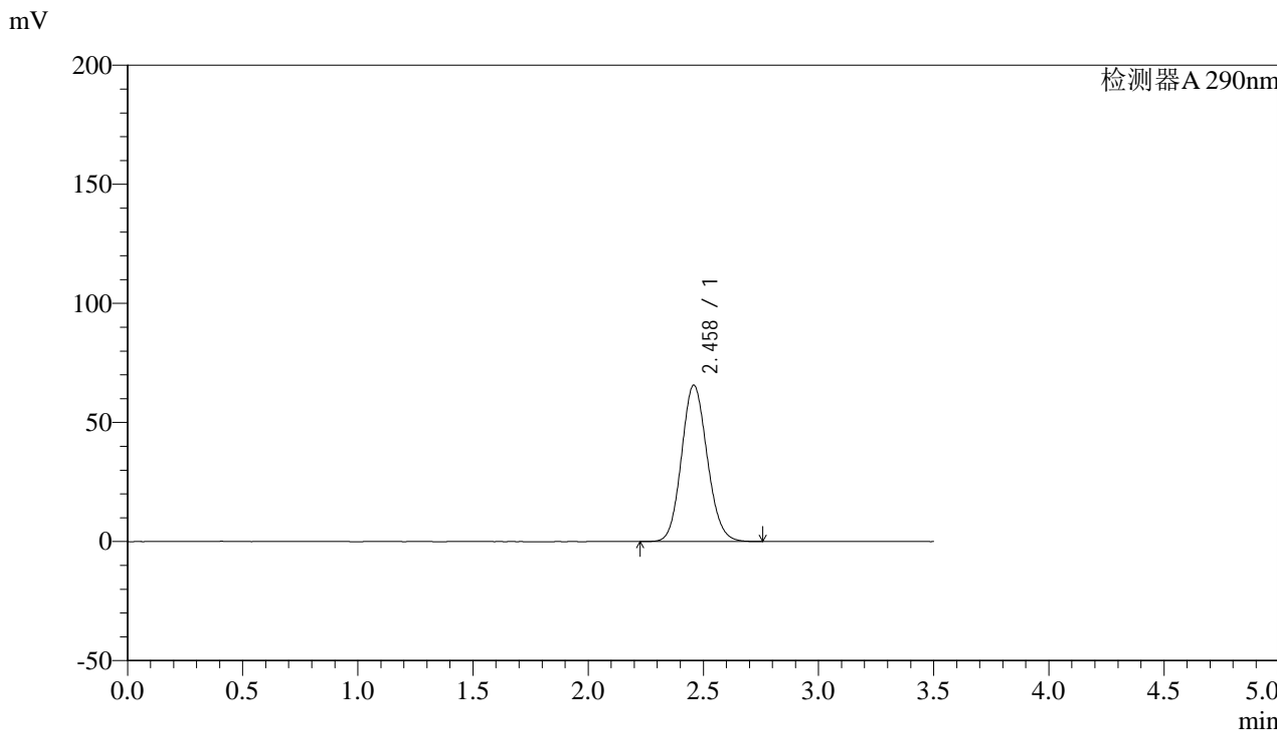


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-368-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 22:19:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:24:17 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	2.458	510149	100.000	65594	2324	1.112	--
总计		510149	100.000	65594			

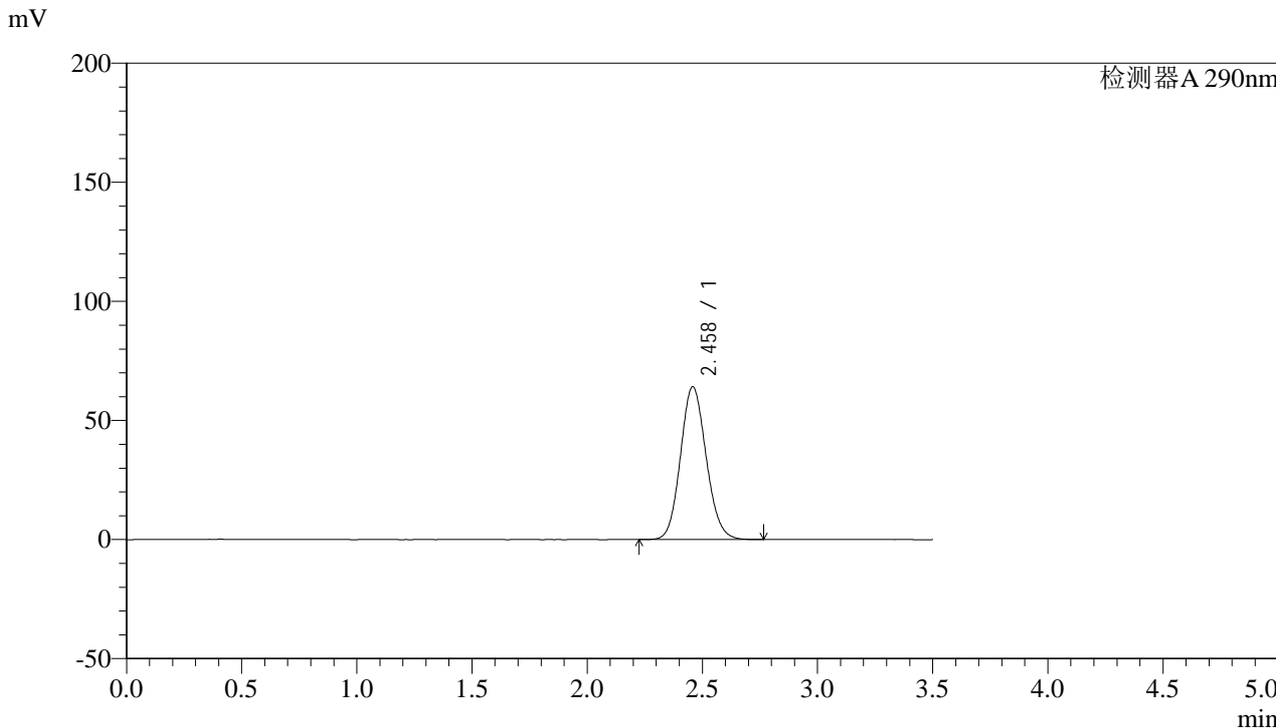


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-369-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 22:23:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:24:20 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	2.458	498104	100.000	64091	2327	1.112	--
总计		498104	100.000	64091			



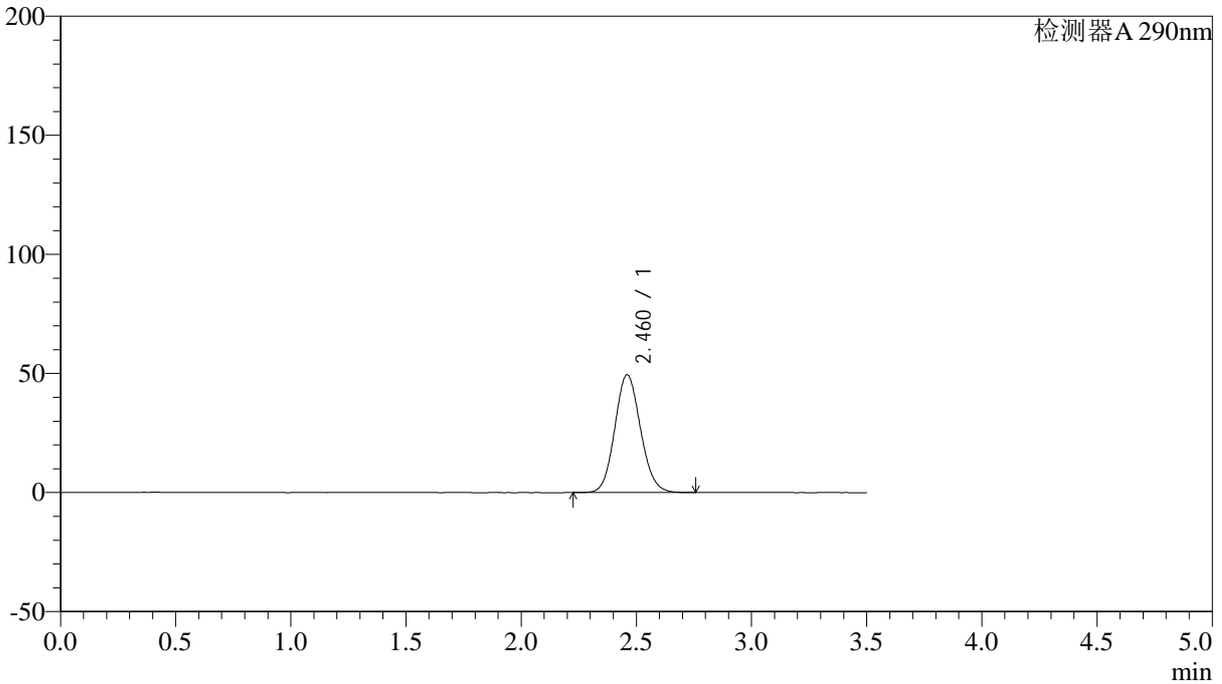
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-370-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 22:27:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:24:23 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	2.460	384168	100.000	49367	2328	1.104	--
总计		384168	100.000	49367			

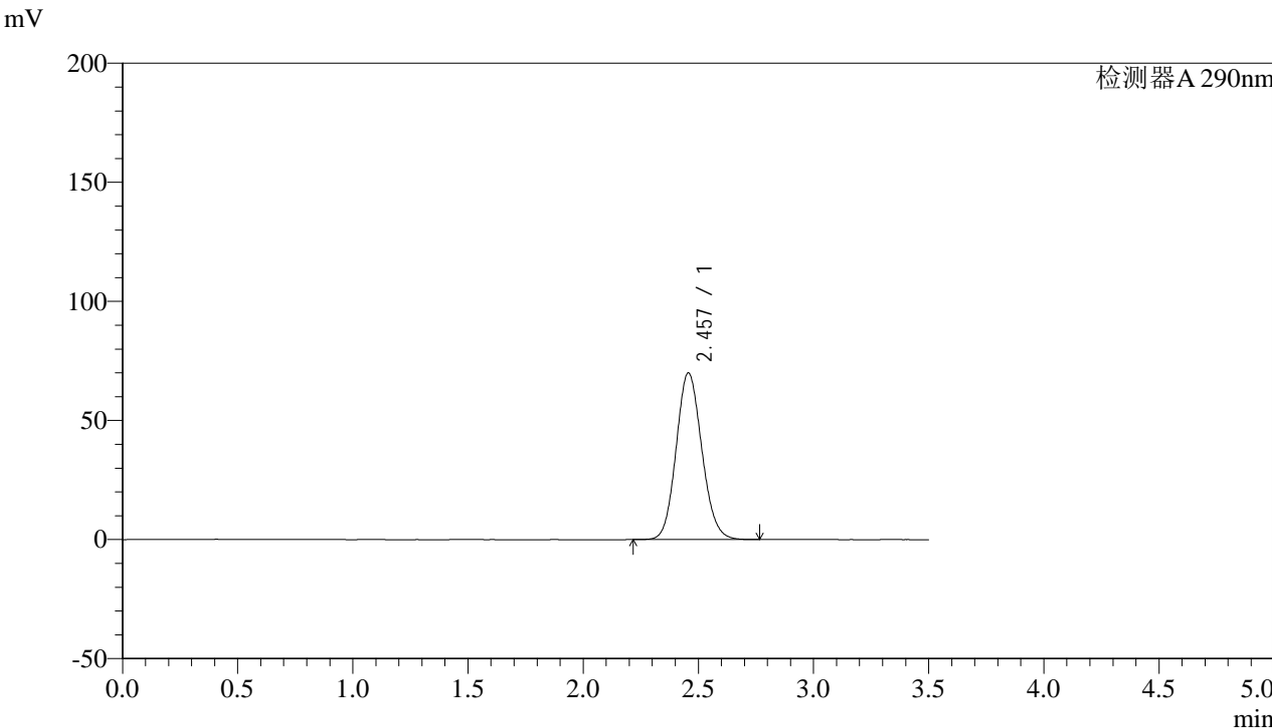


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-371-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 22:30:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:24:26 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	2.457	543692	100.000	69993	2320	1.114	--
总计		543692	100.000	69993			

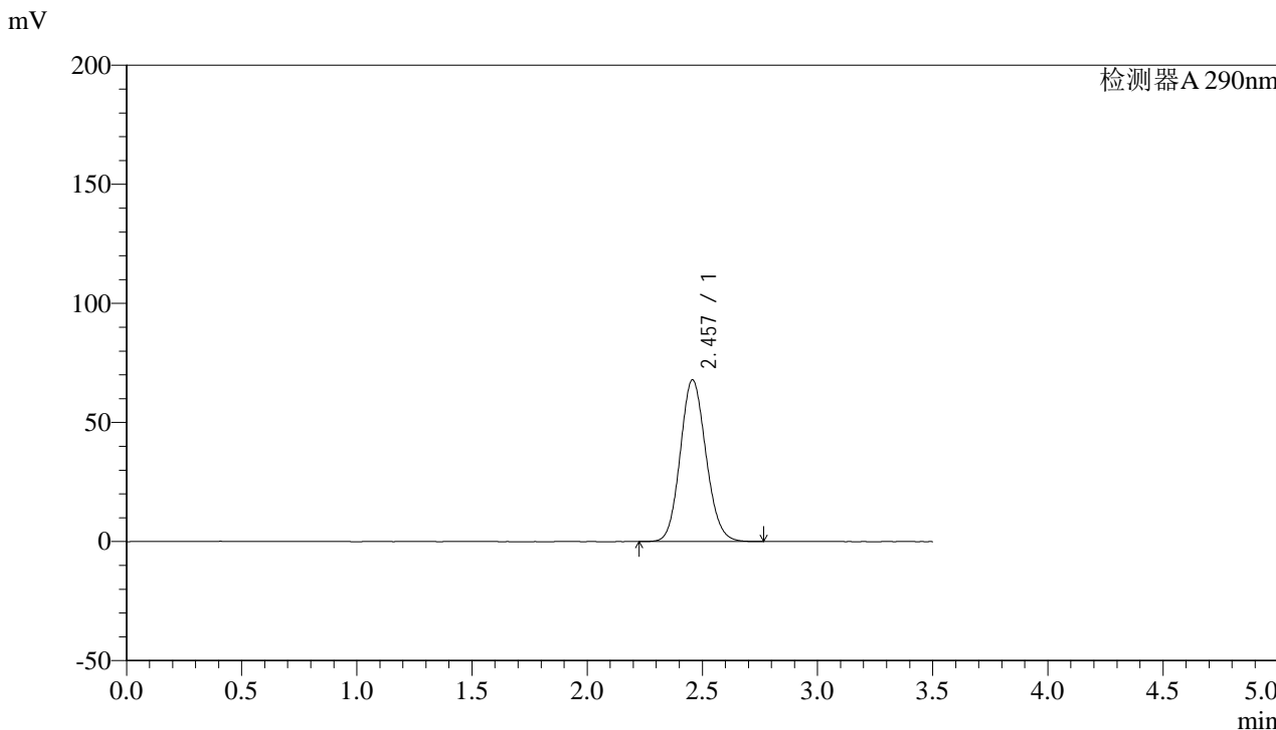


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-372-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 22:34:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:24:29 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	2.457	527281	100.000	67889	2322	1.113	--
总计		527281	100.000	67889			

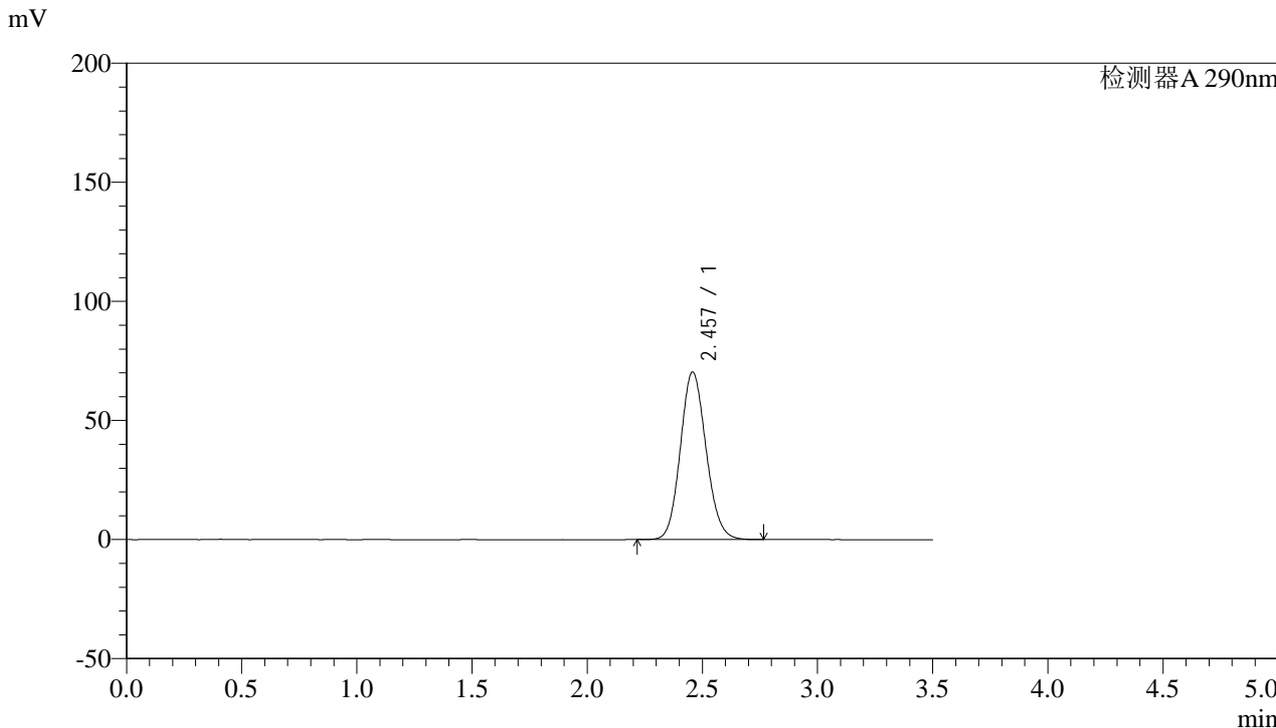


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-373-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 22:38:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:24:32 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	2.457	546371	100.000	70314	2323	1.115	--
总计		546371	100.000	70314			

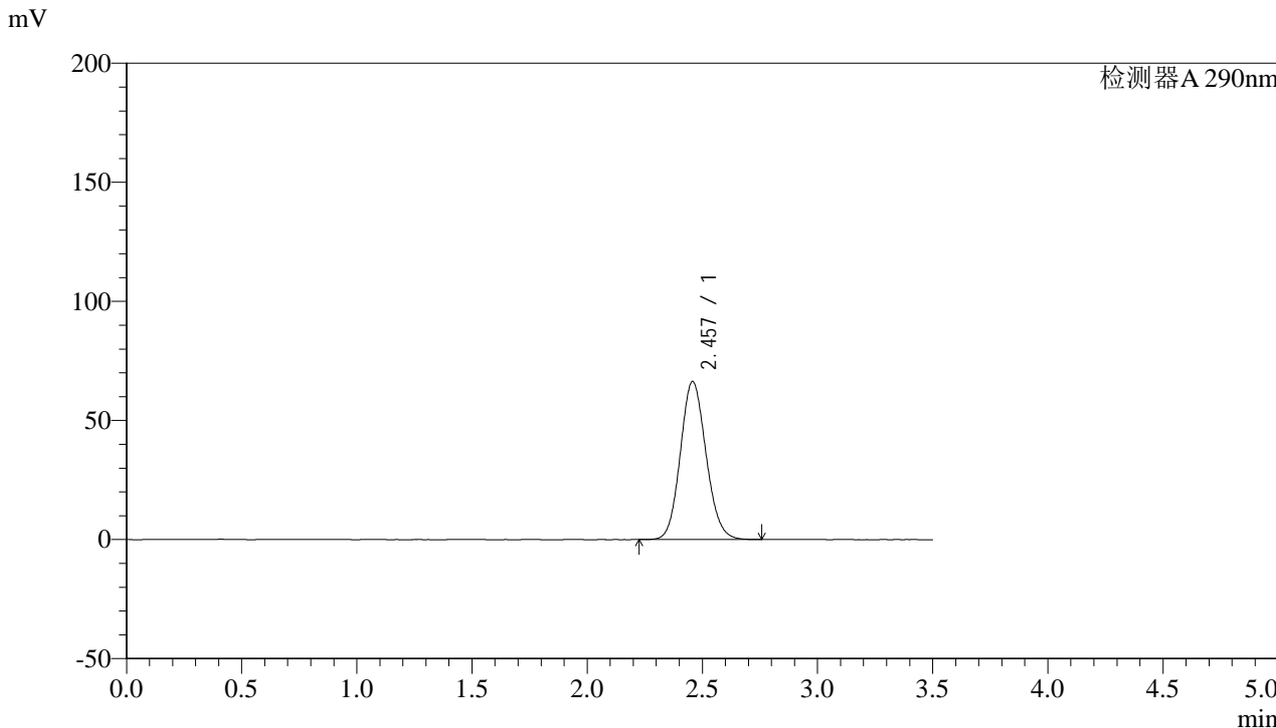


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-374-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 22:42:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:24:34 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	2.457	515490	100.000	66335	2323	1.113	--
总计		515490	100.000	66335			

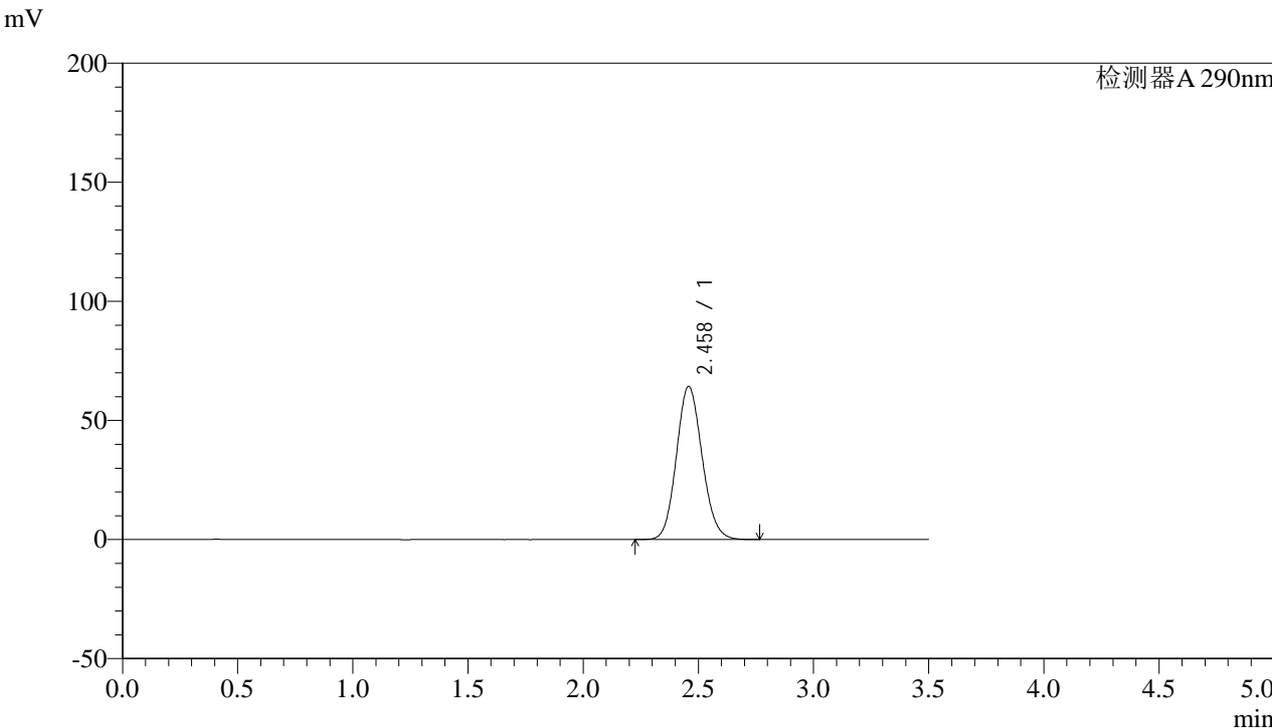


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-375-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 22:46:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:24:37 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	2.458	499965	100.000	64254	2319	1.113	--
总计		499965	100.000	64254			

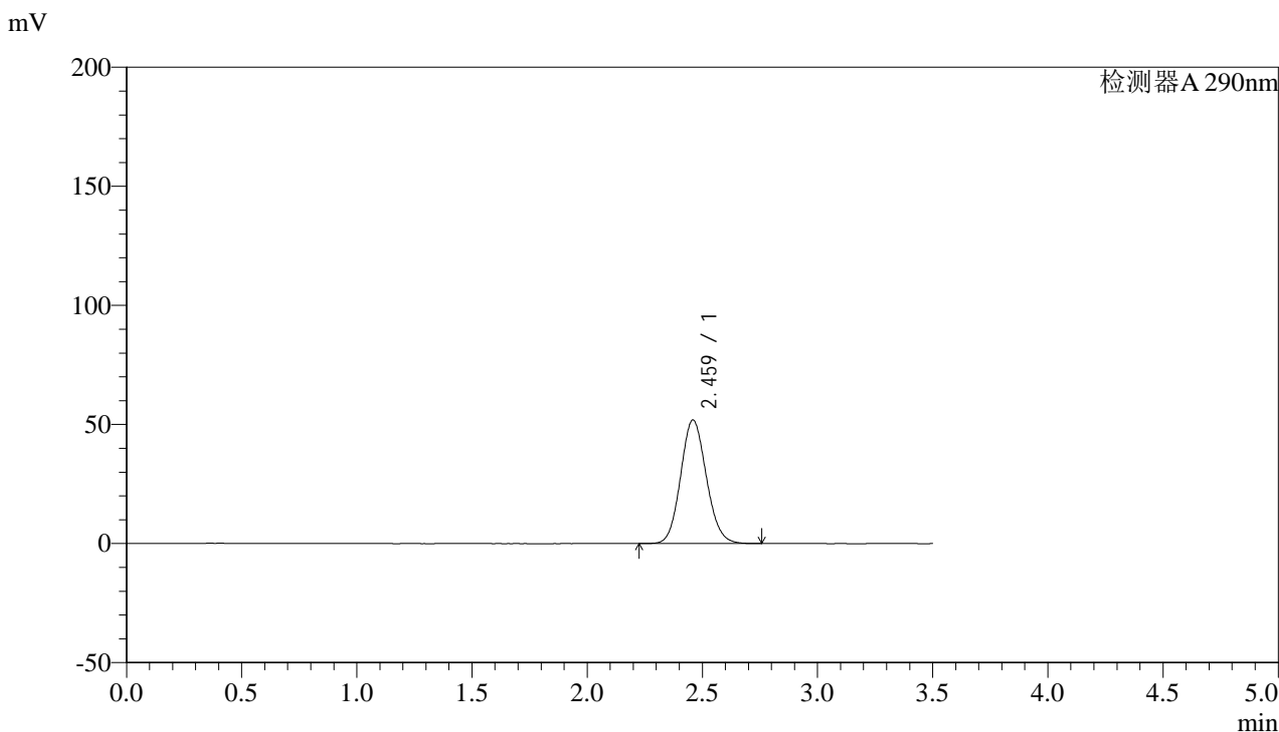


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-376-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 22:50:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:24:40 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	2.459	403244	100.000	51777	2324	1.107	--
总计		403244	100.000	51777			

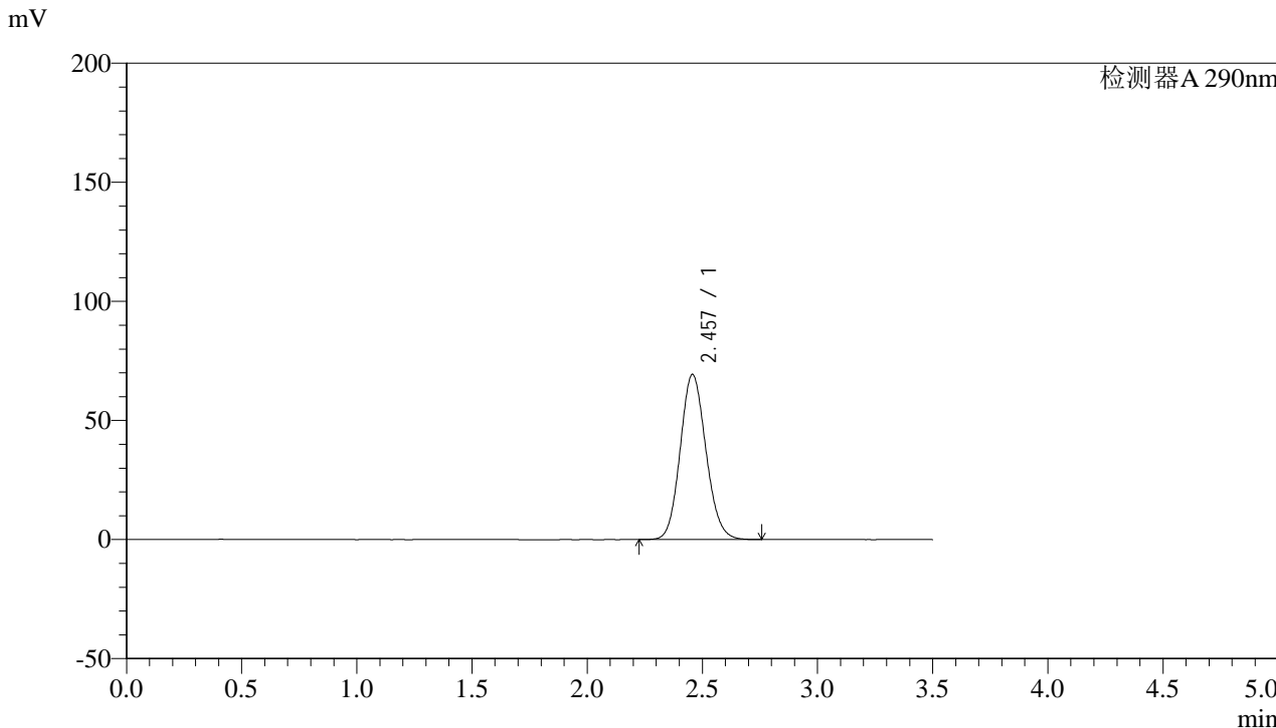


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-377-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 22:54:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:24:42 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	2.457	539040	100.000	69326	2317	1.115	--
总计		539040	100.000	69326			

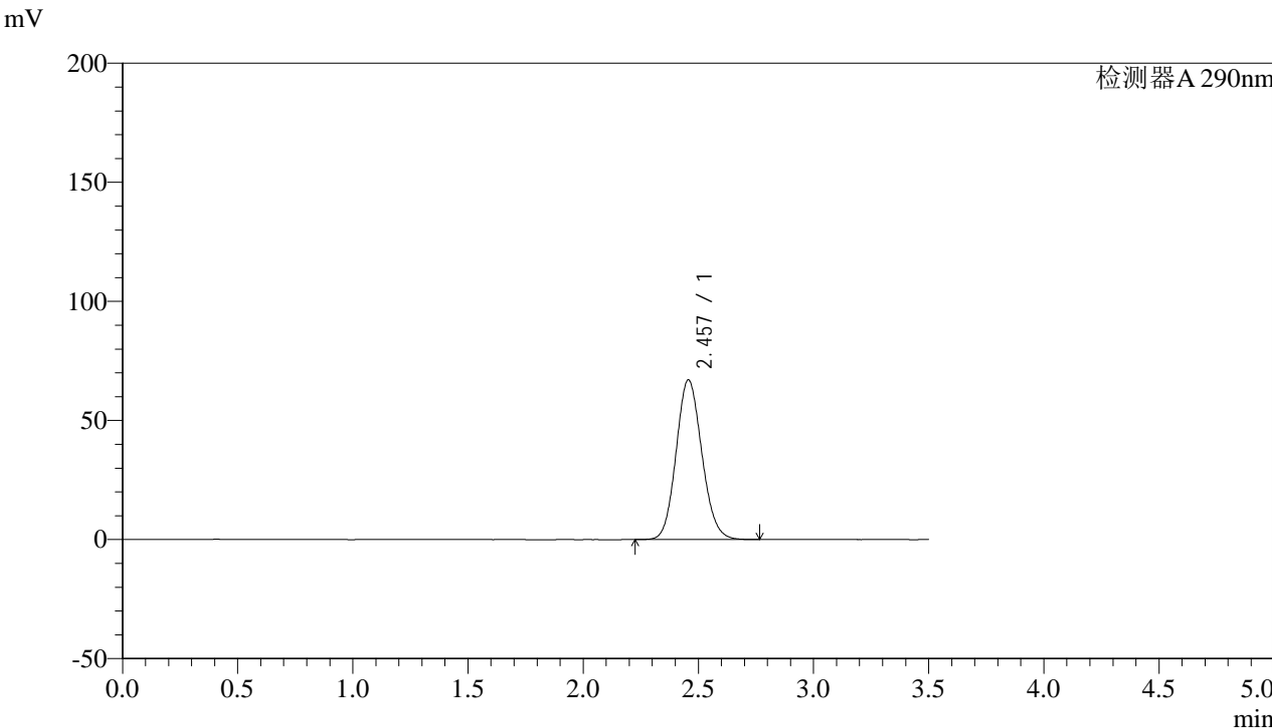


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-378-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 22:58:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:24:45 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	2.457	521448	100.000	67057	2316	1.114	--
总计		521448	100.000	67057			

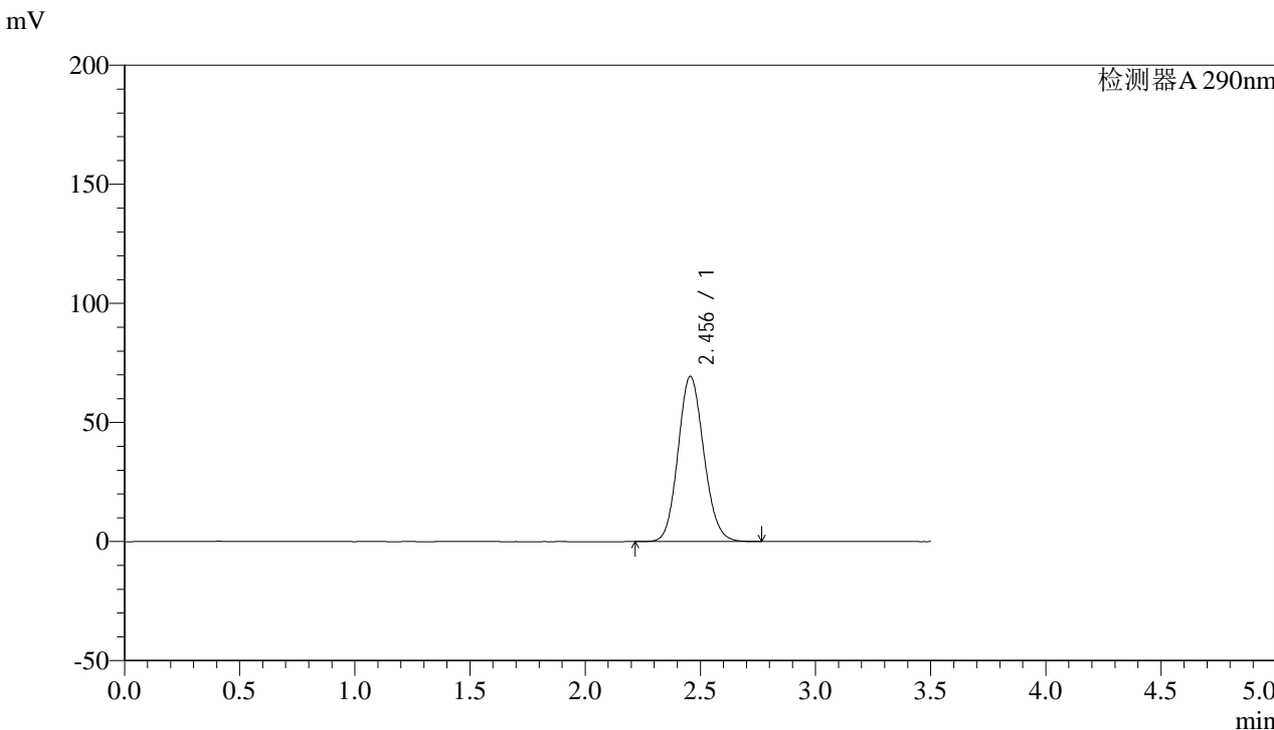


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-379-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 23:01:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:24:48 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	2.456	539903	100.000	69401	2312	1.115	--
总计		539903	100.000	69401			

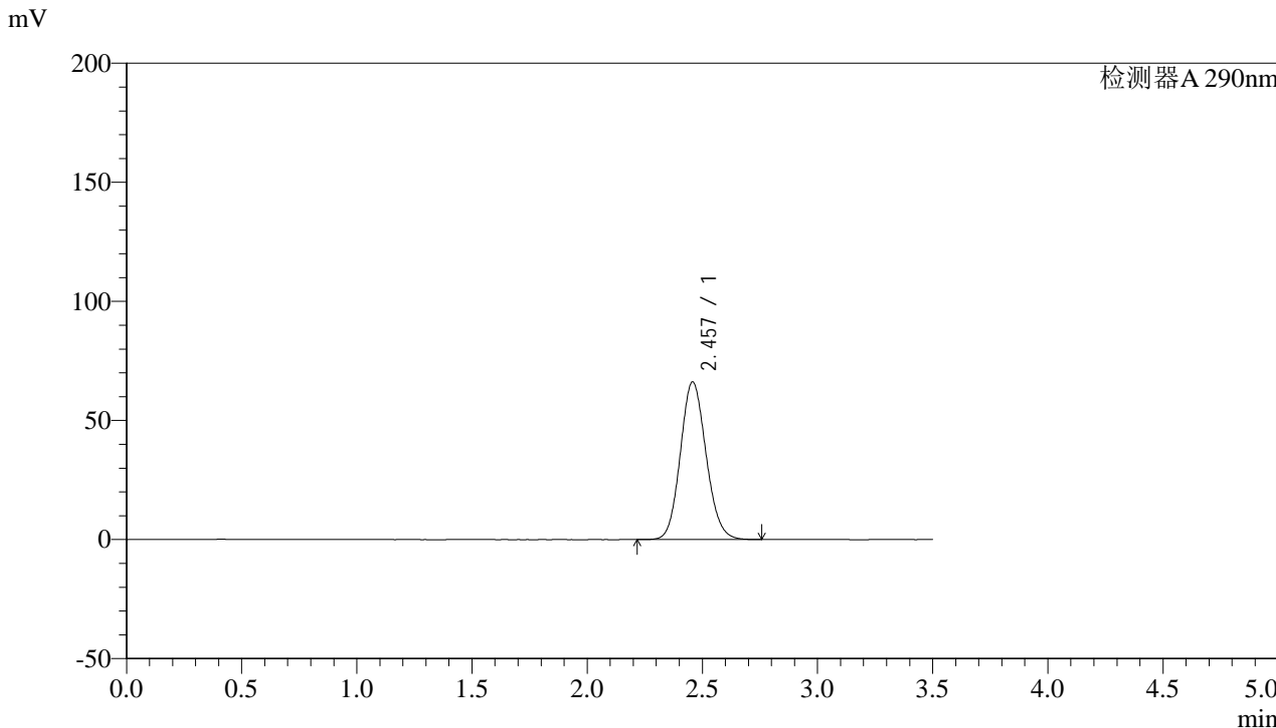


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-380-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 23:05:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:24:51 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	2.457	514713	100.000	66168	2319	1.115	--
总计		514713	100.000	66168			

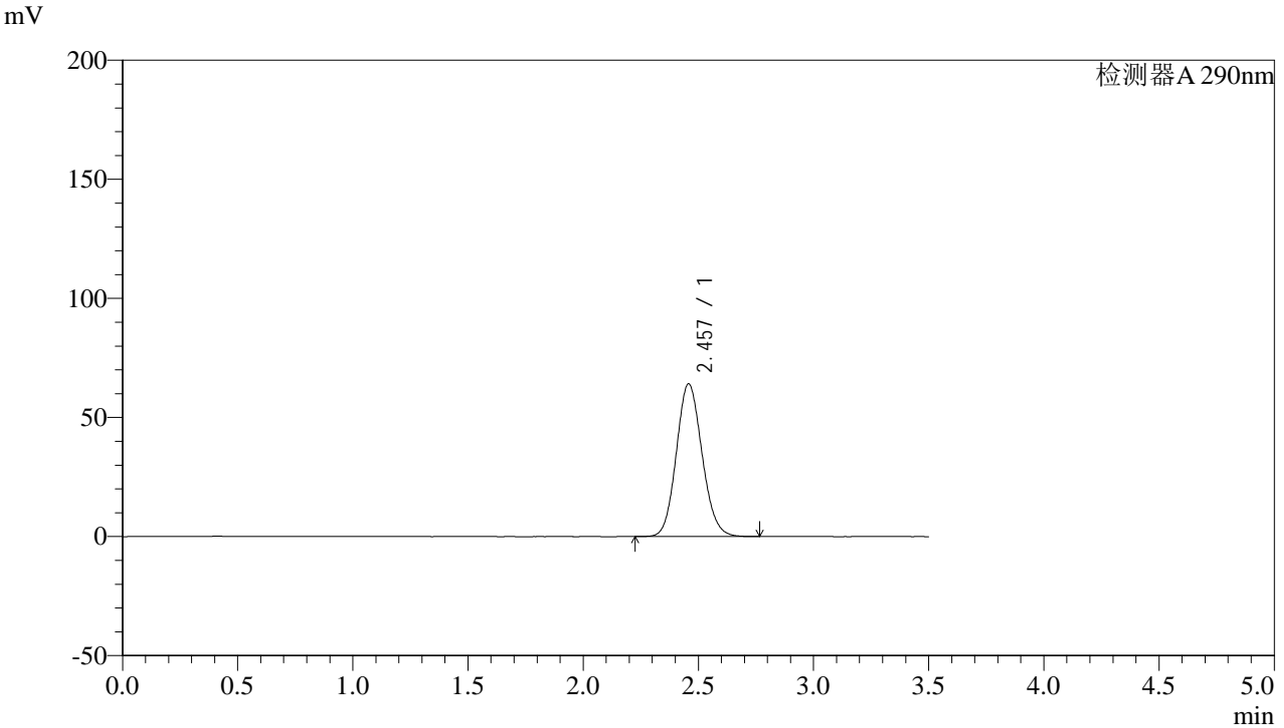


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-381-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 23:09:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:24:53 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	2.457	498699	100.000	64077	2315	1.113	--
总计		498699	100.000	64077			

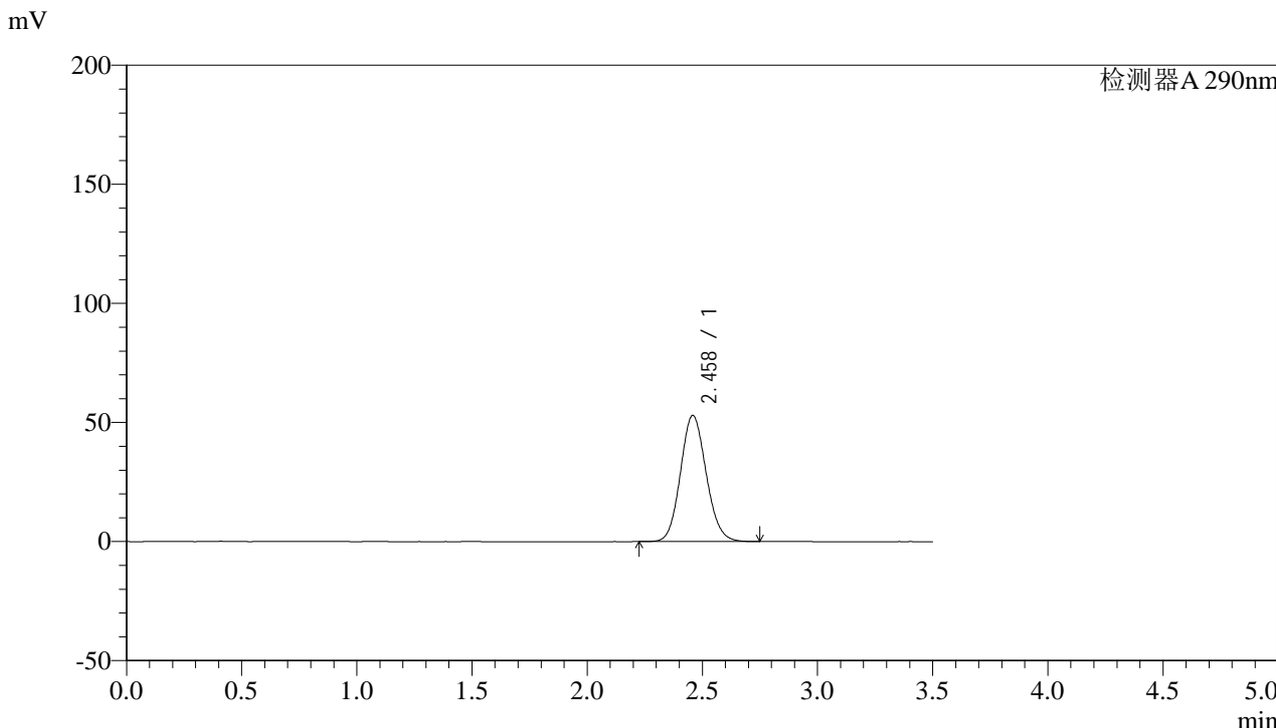


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-382-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 23:13:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:24:56 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	2.458	411752	100.000	52913	2323	1.109	--
总计		411752	100.000	52913			

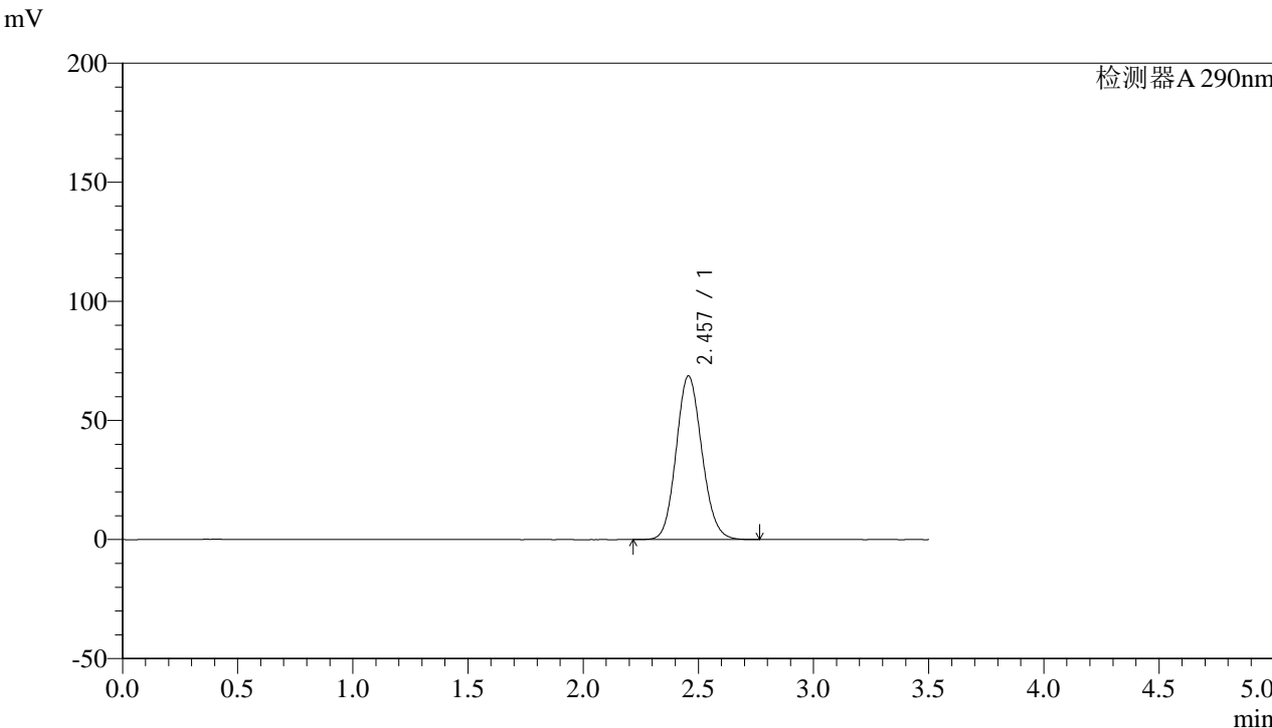


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-383-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 23:17:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:24:59 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	2.457	534527	100.000	68692	2314	1.115	--
总计		534527	100.000	68692			

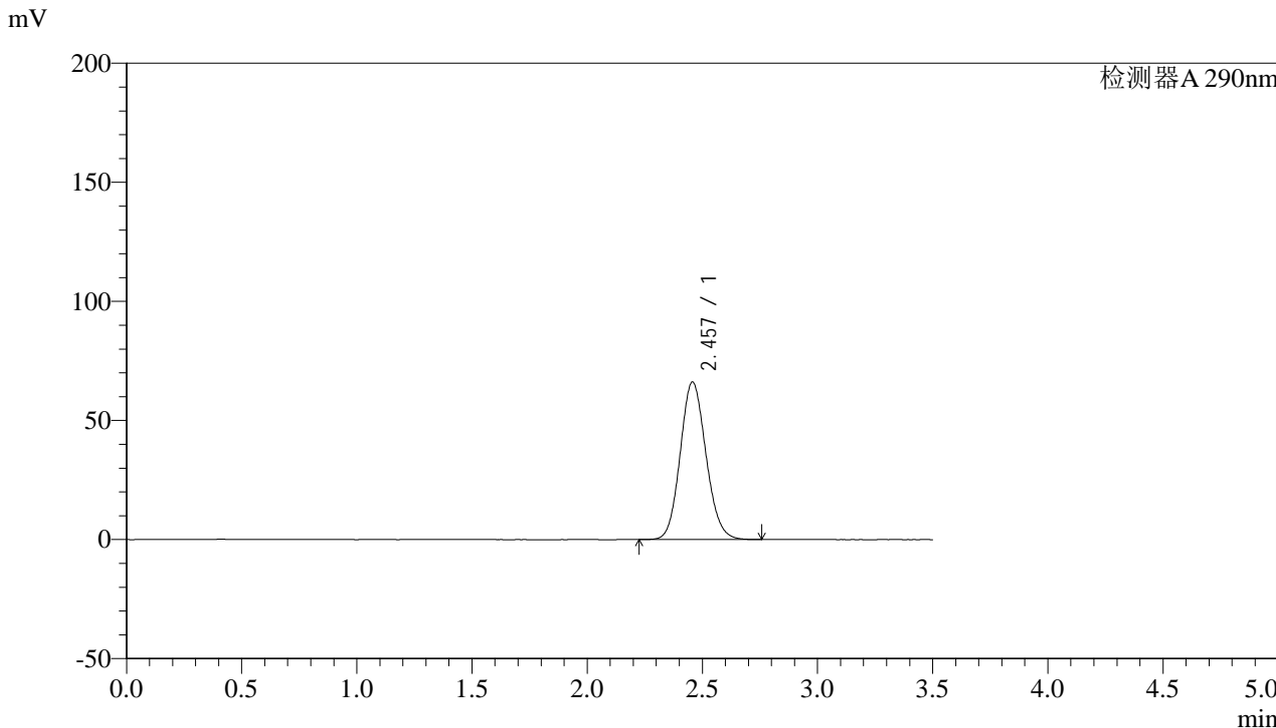


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-384-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 23:21:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:25:01 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	2.457	514625	100.000	66166	2316	1.114	--
总计		514625	100.000	66166			

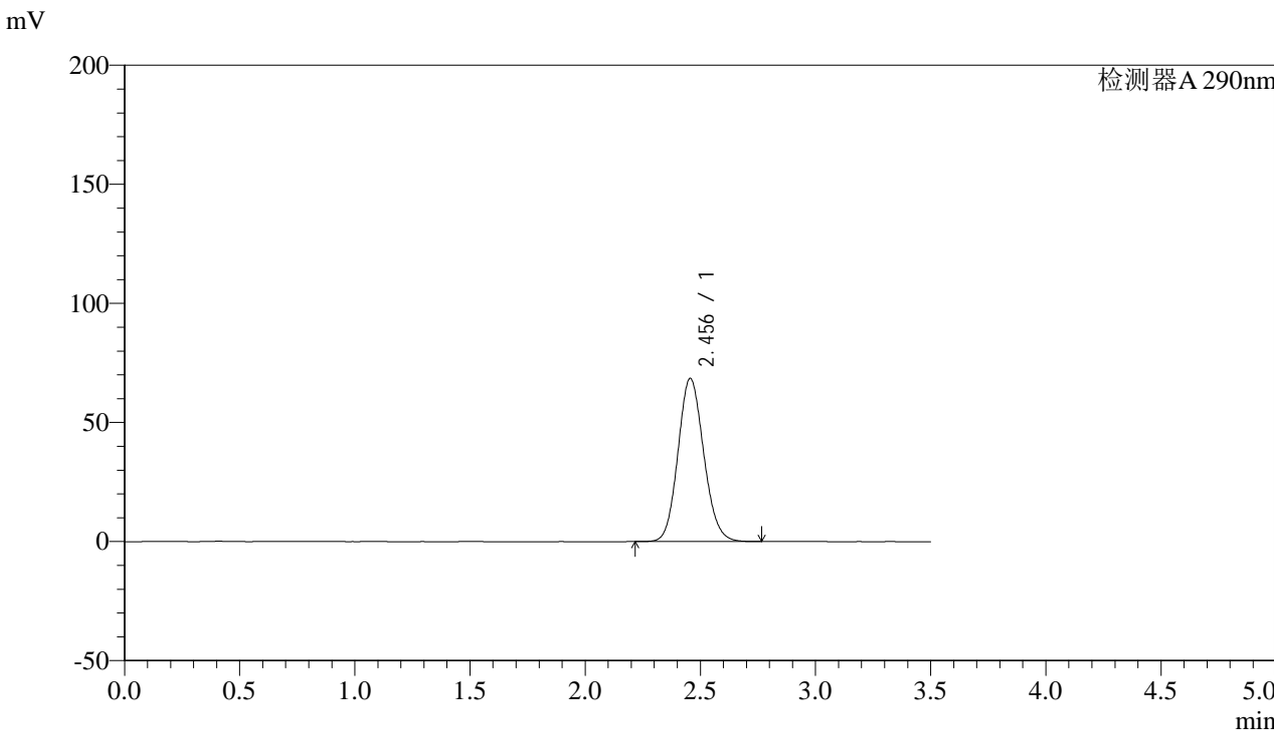


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-385-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 23:25:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:25:04 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	2.456	533078	100.000	68546	2312	1.116	--
总计		533078	100.000	68546			



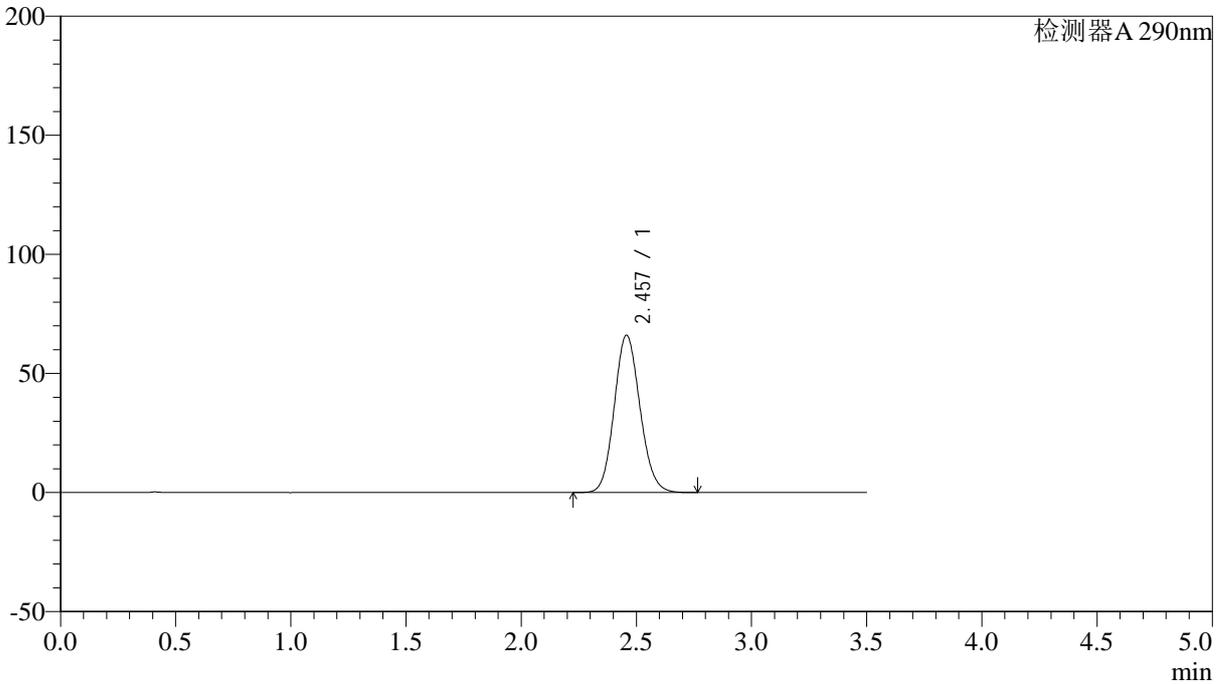
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-386-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 23:29:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:25:07 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	2.457	513870	100.000	66057	2316	1.115	--
总计		513870	100.000	66057			

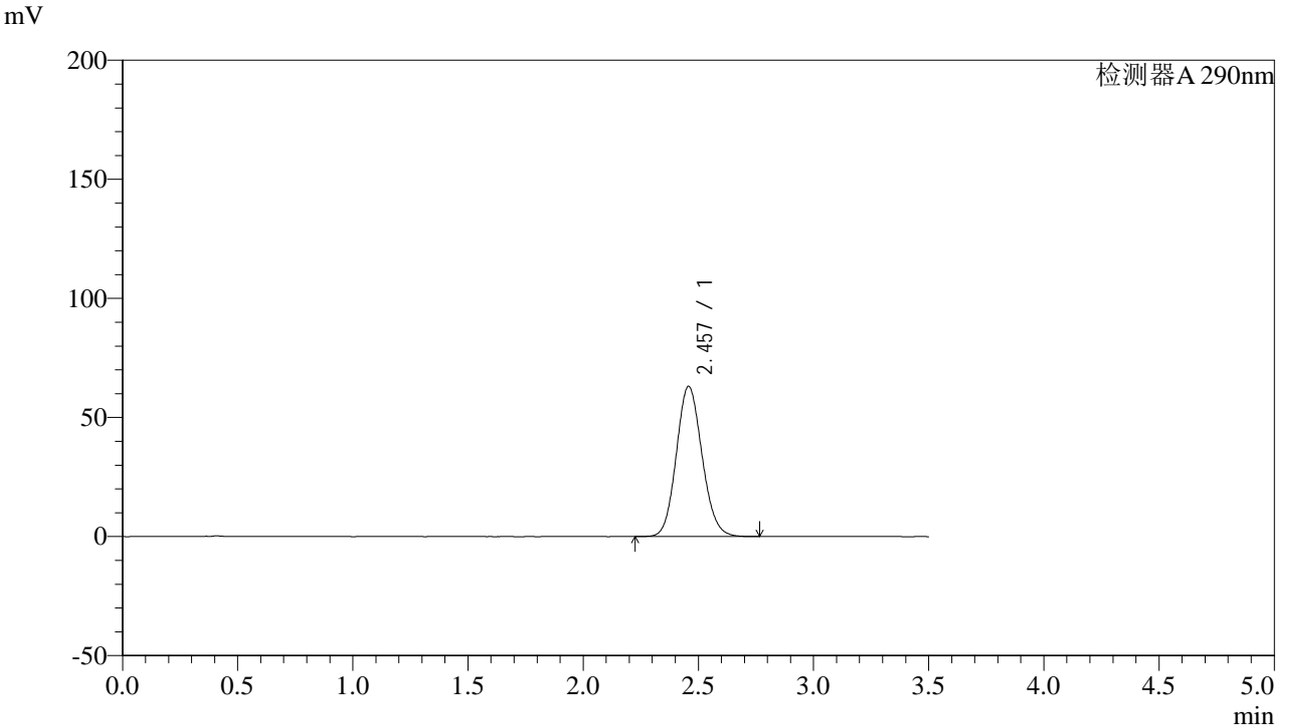


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-387-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 23:32:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:25:09 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	2.457	490631	100.000	63039	2316	1.114	--
总计		490631	100.000	63039			

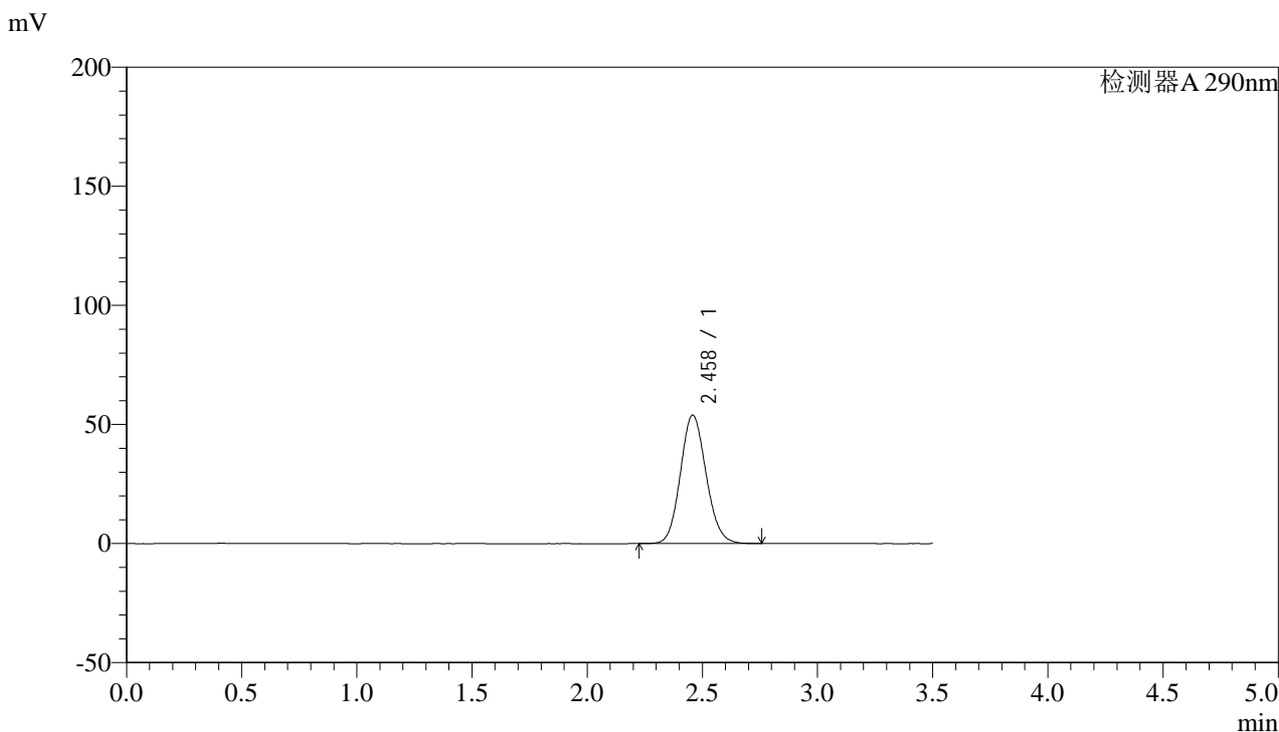


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-388-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/14 23:36:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:25:12
 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	2.458	419094	100.000	53887	2324	1.110	--
总计		419094	100.000	53887			



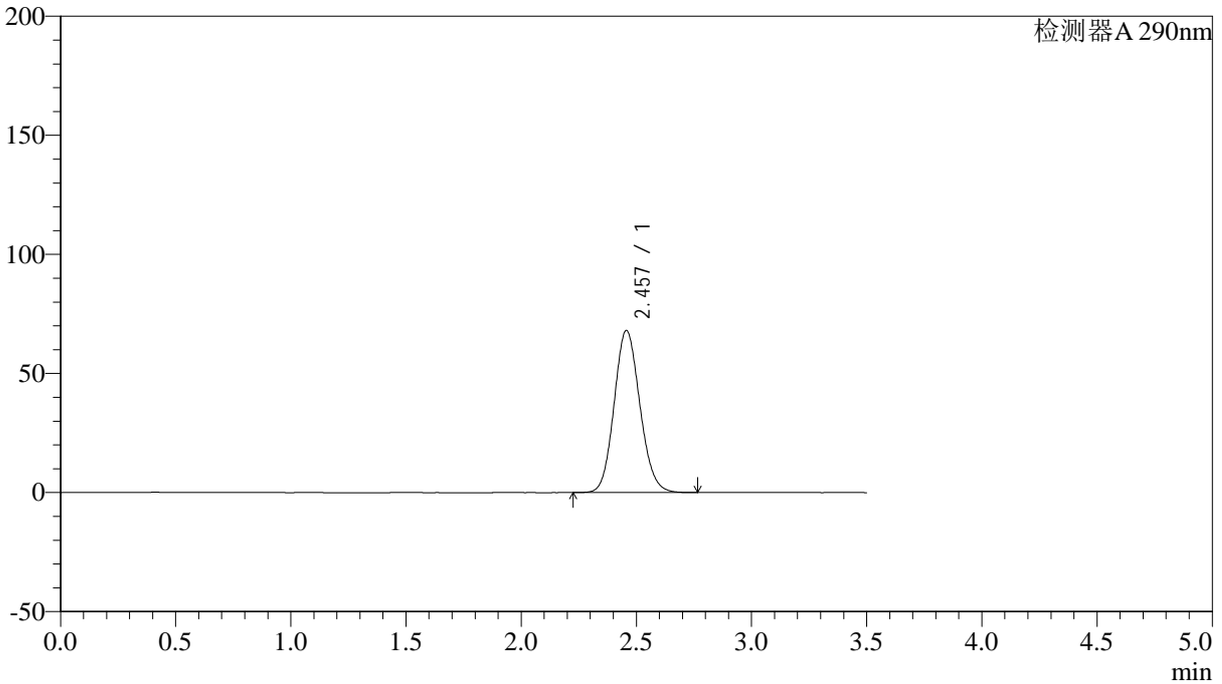
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-389-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 23:40:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:25:15 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	2.457	529771	100.000	68082	2314	1.116	--
总计		529771	100.000	68082			

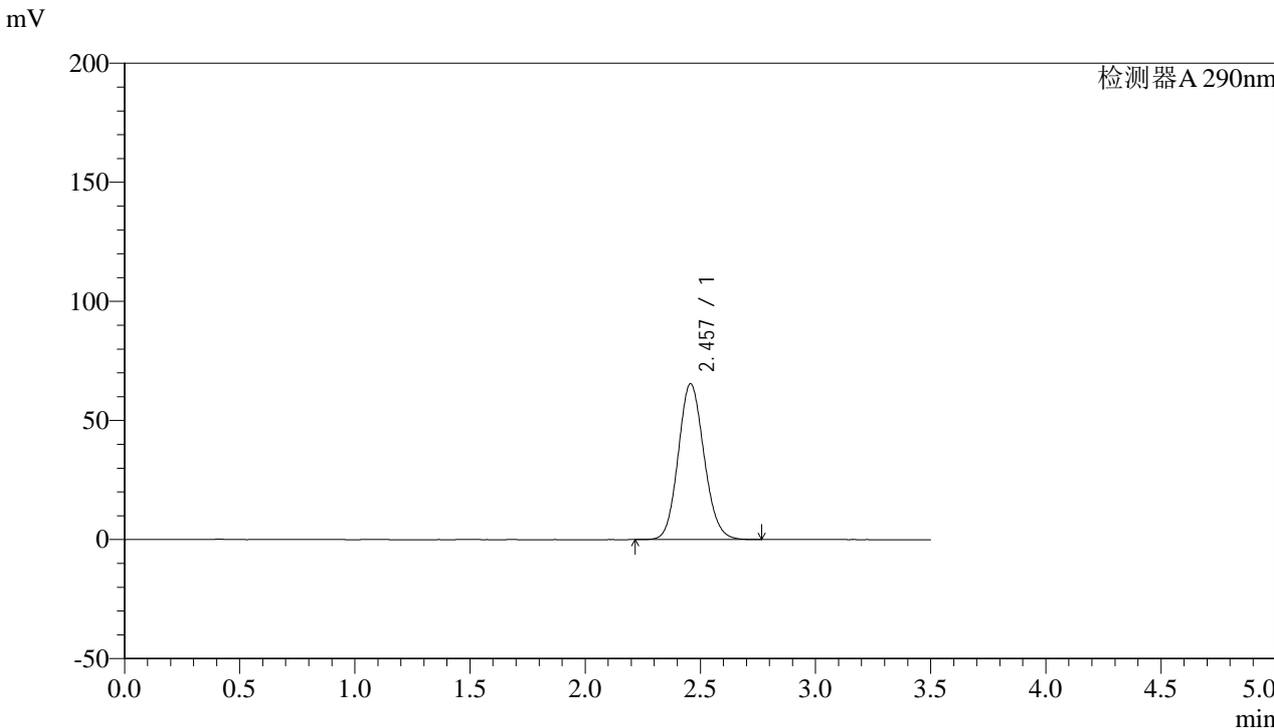


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-390-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-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: 2024/06/14 23:44:36 处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:25:18
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	2.457	510072	100.000	65405	2306	1.115	--
总计		510072	100.000	65405			

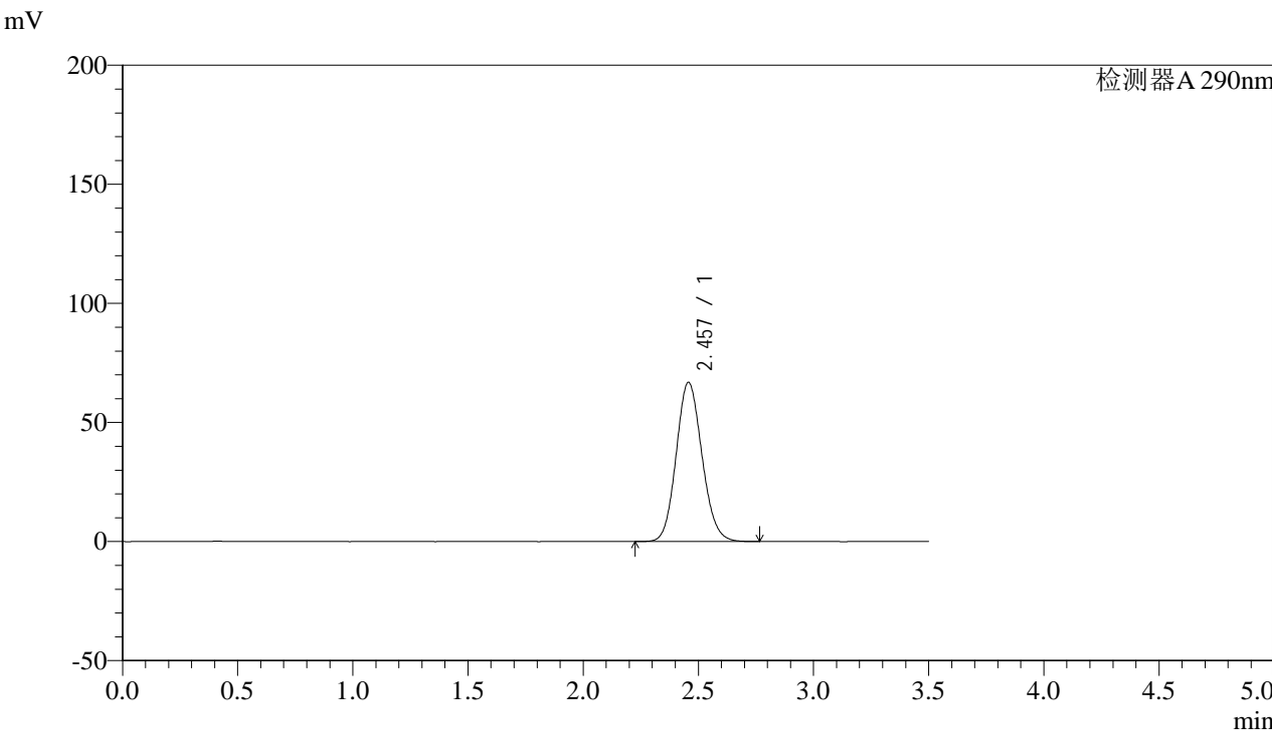


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-391-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 23:48:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:25:20 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	2.457	521226	100.000	66866	2307	1.116	--
总计		521226	100.000	66866			

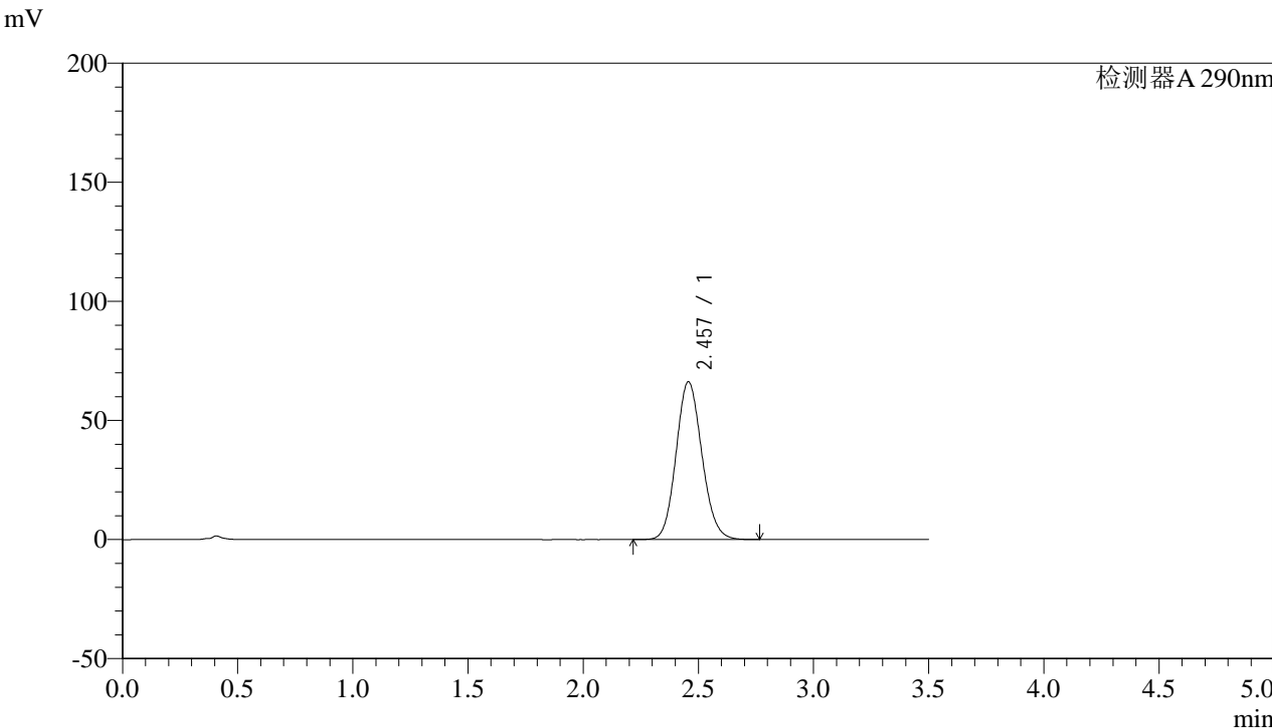


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-392-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 23:52:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:25:23 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	2.457	516883	100.000	66253	2301	1.115	--
总计		516883	100.000	66253			

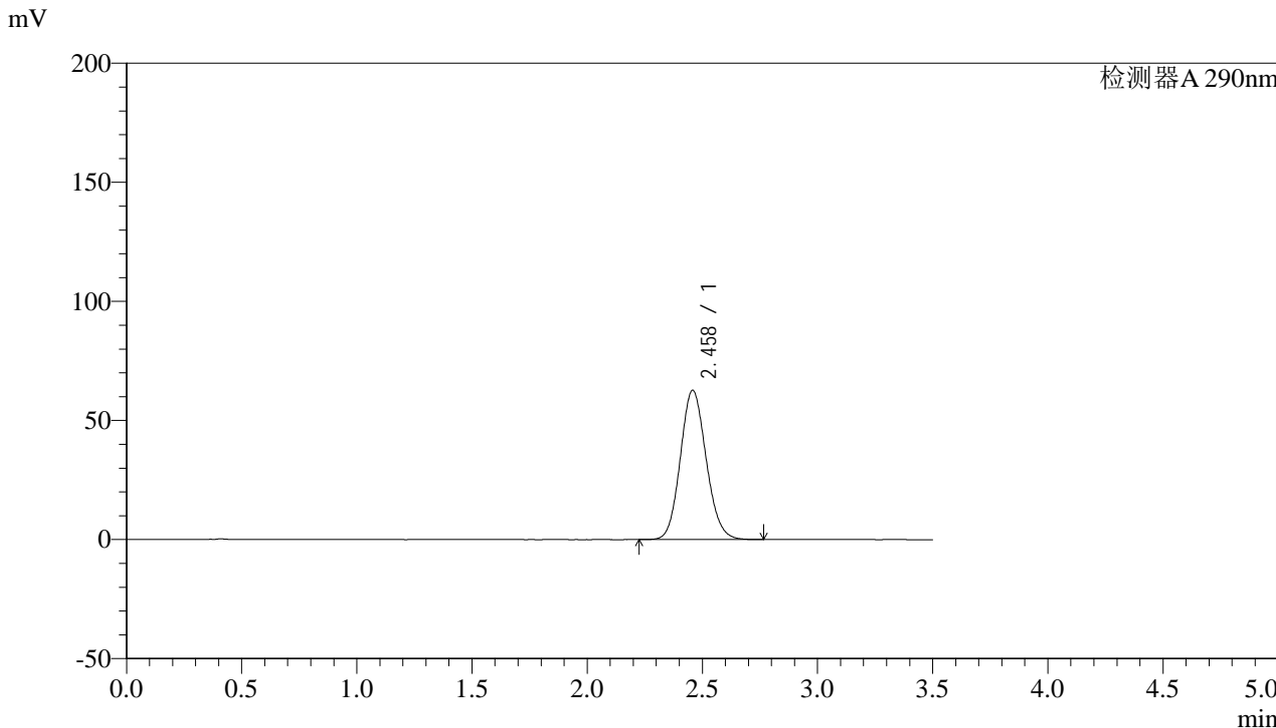


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-393-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/14 23:56:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:25:26 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	2.458	489116	100.000	62633	2303	1.114	--
总计		489116	100.000	62633			

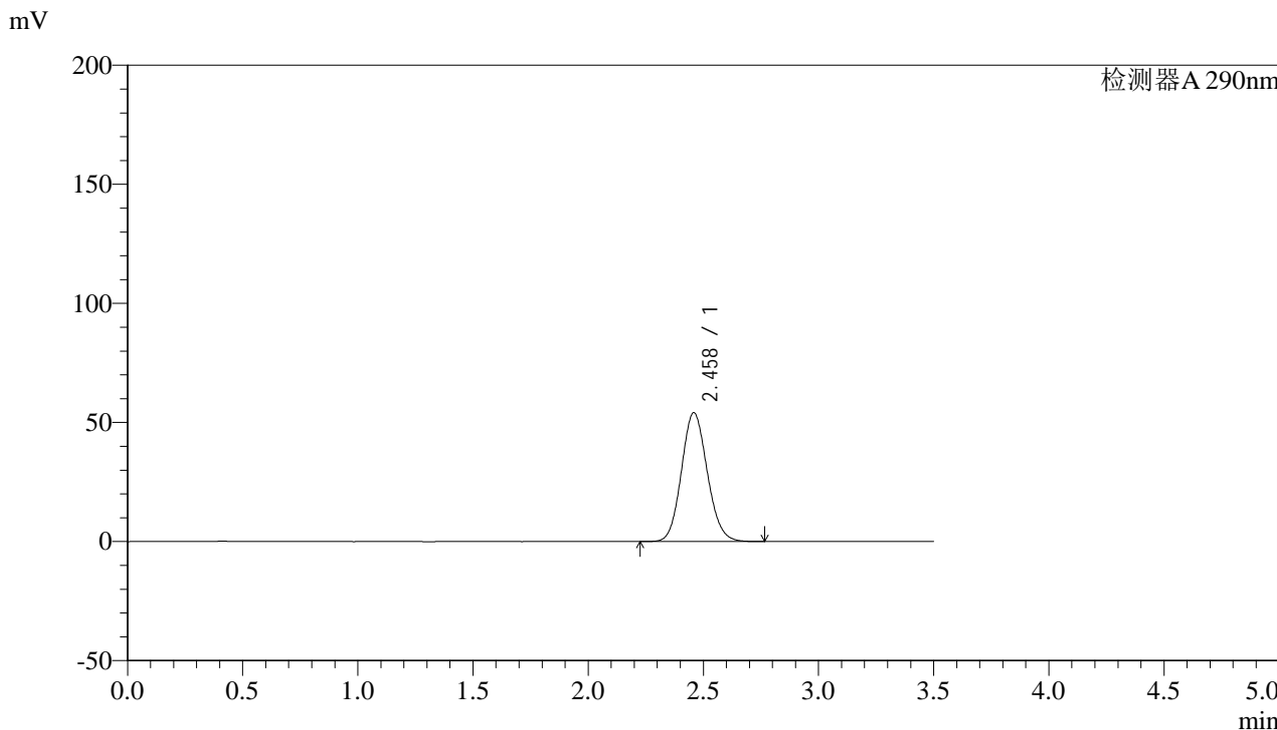


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-394-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/15 00:00:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:25:29 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	2.458	422385	100.000	54033	2303	1.110	--
总计		422385	100.000	54033			

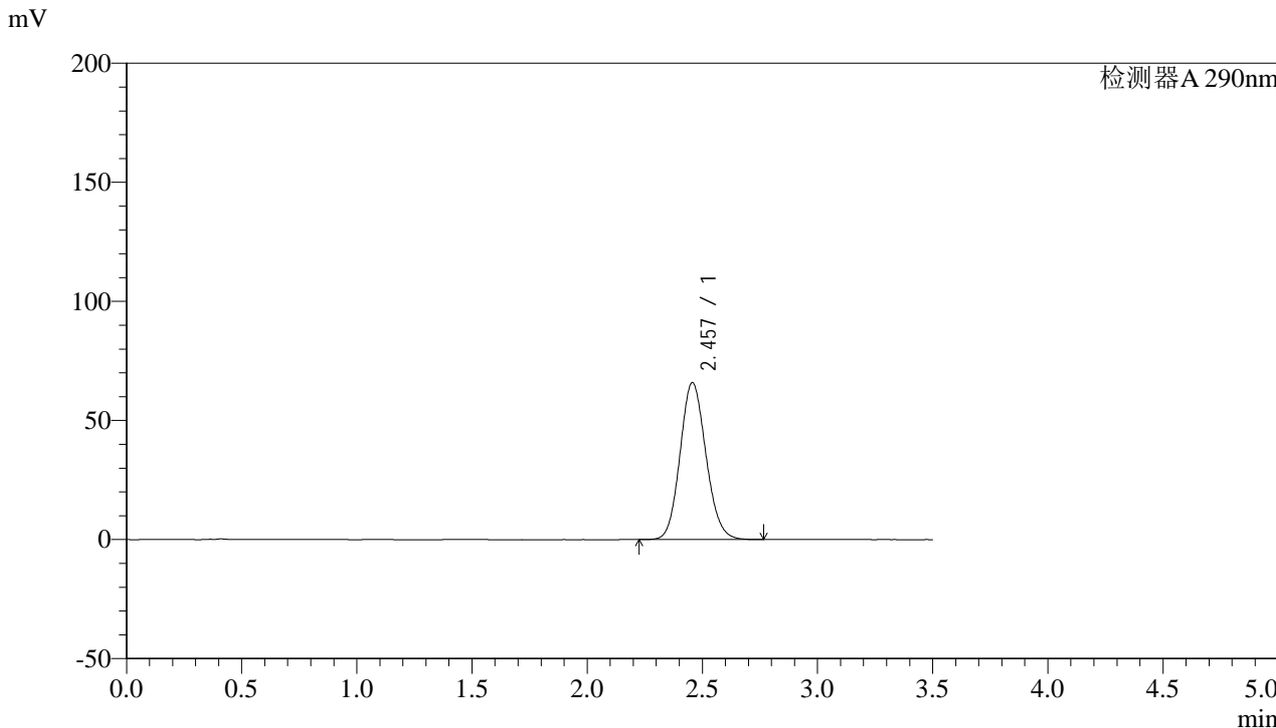


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-395-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/15 00:04:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:25:31 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	2.457	515800	100.000	65915	2285	1.116	--
总计		515800	100.000	65915			

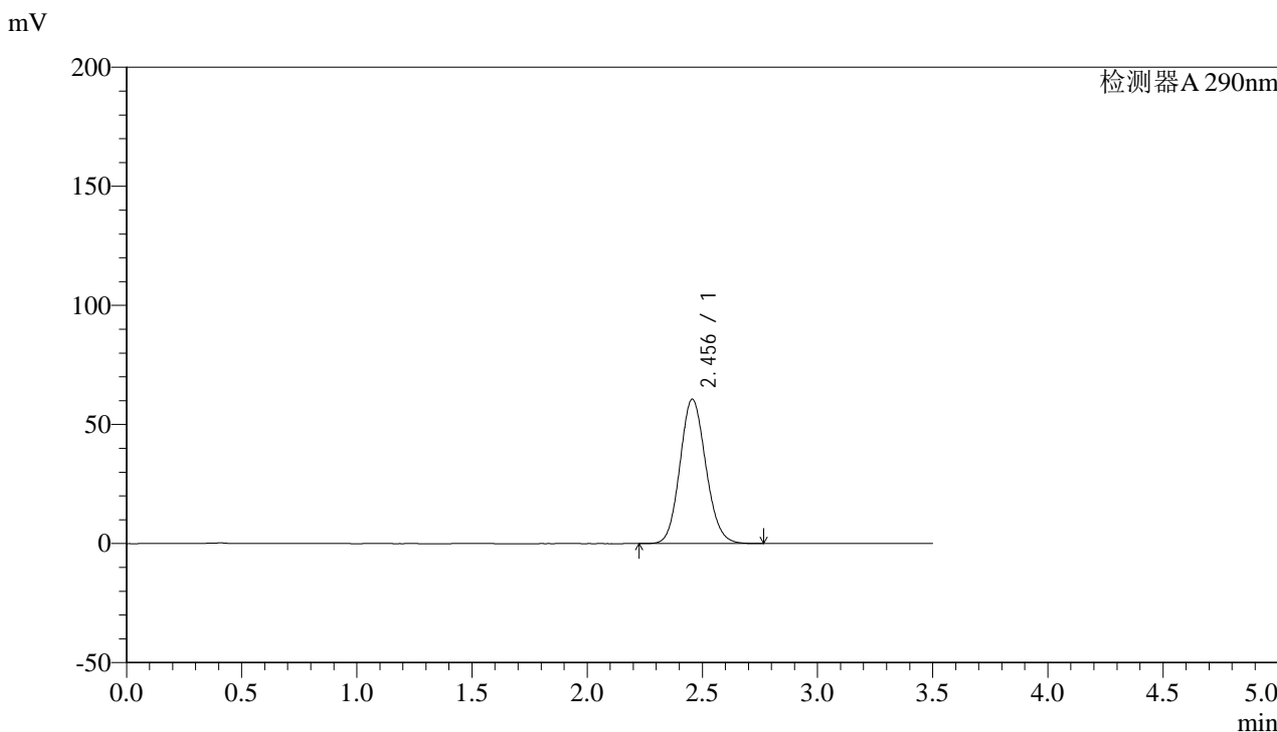


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-396-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-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: 2024/06/15 00:07:57 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:25:34
 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	2.456	474379	100.000	60656	2287	1.115	--
总计		474379	100.000	60656			

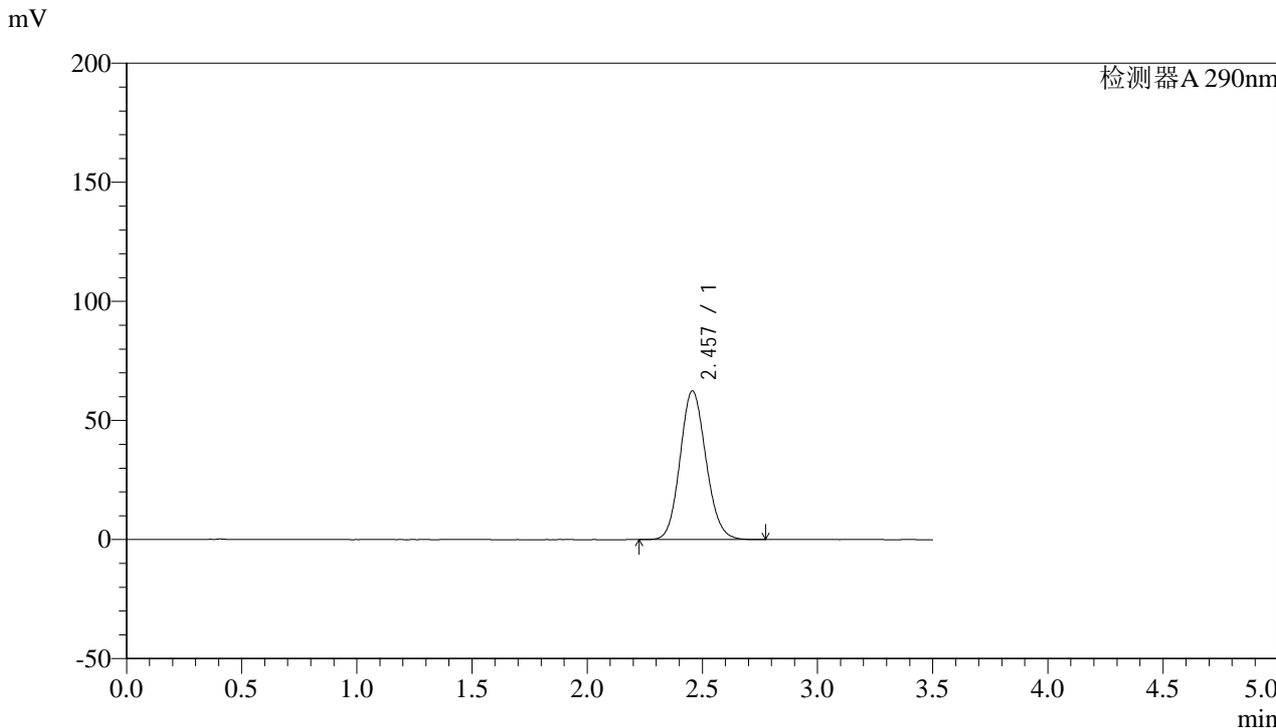


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-397-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/15 00:11:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:25:37 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	2.457	488471	100.000	62413	2286	1.116	--
总计		488471	100.000	62413			

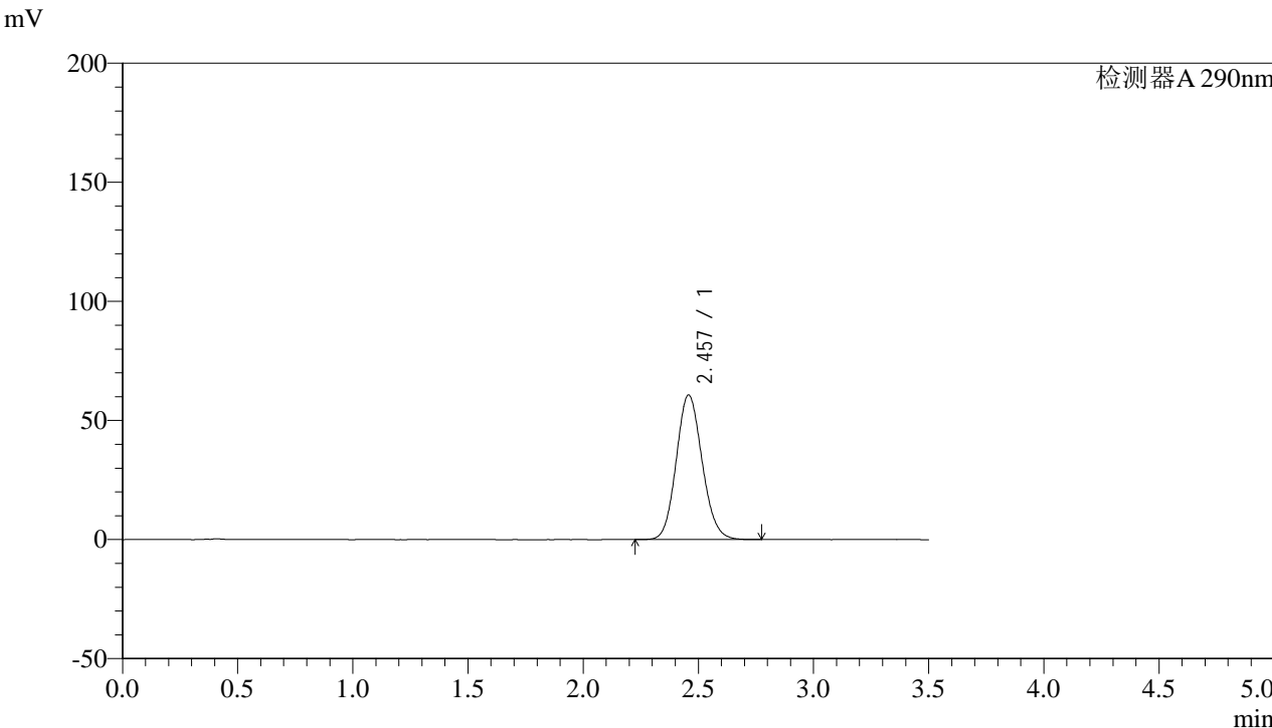


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-398-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/15 00:15:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:25:40 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	2.457	475244	100.000	60688	2289	1.114	--
总计		475244	100.000	60688			

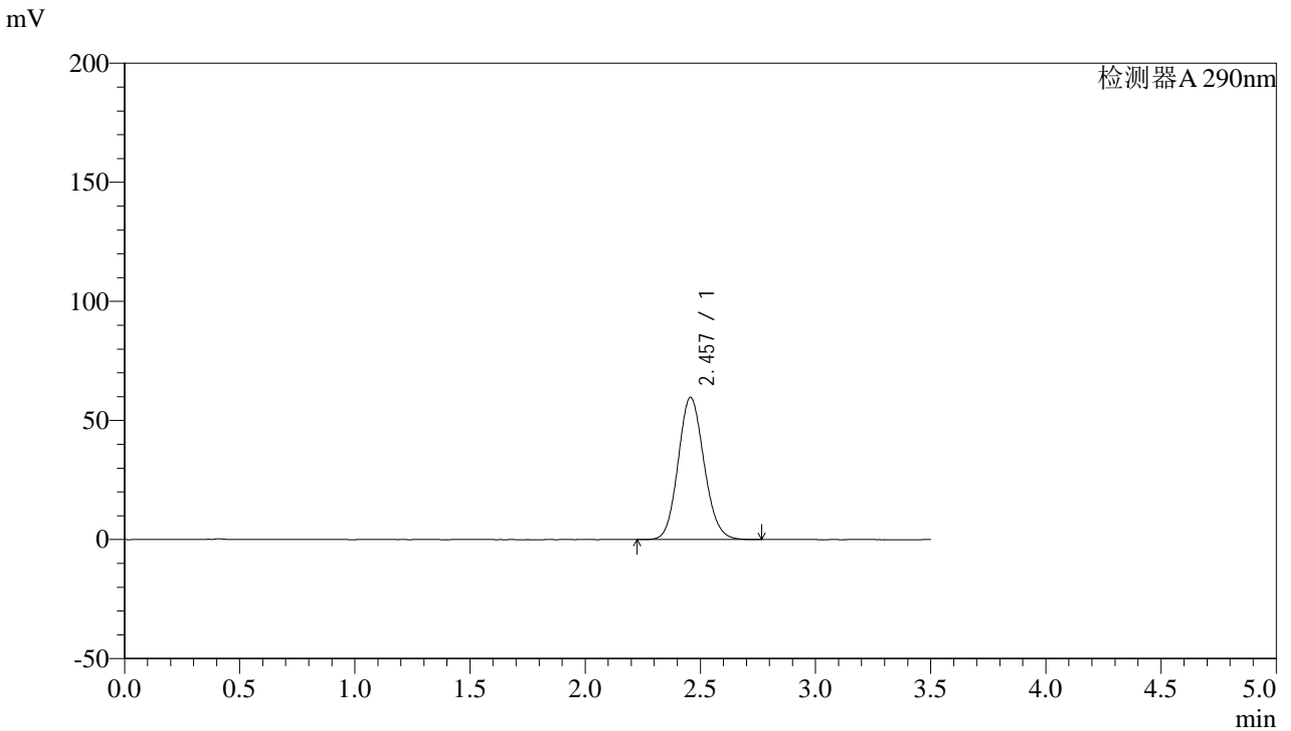


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-399-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/15 00:19:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:25:42 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	2.457	467405	100.000	59694	2287	1.114	--
总计		467405	100.000	59694			

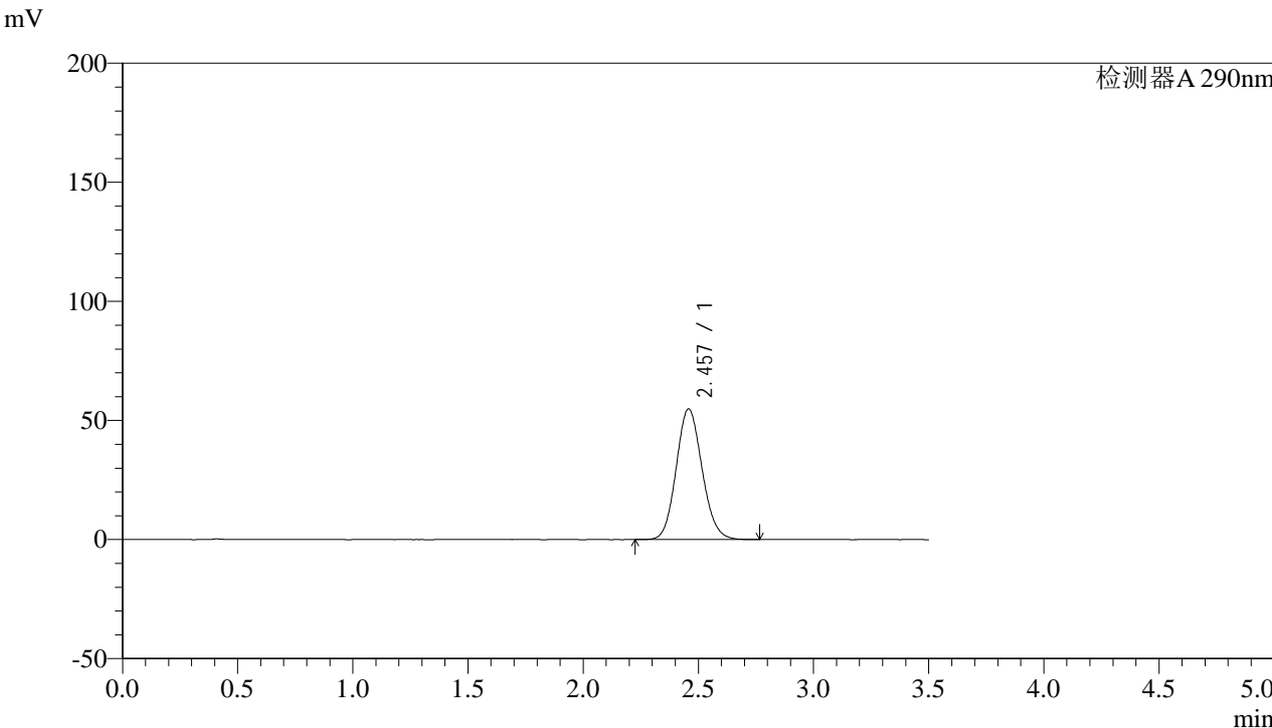


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-400-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/15 00:23:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:25:46 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	2.457	429626	100.000	54835	2285	1.112	--
总计		429626	100.000	54835			

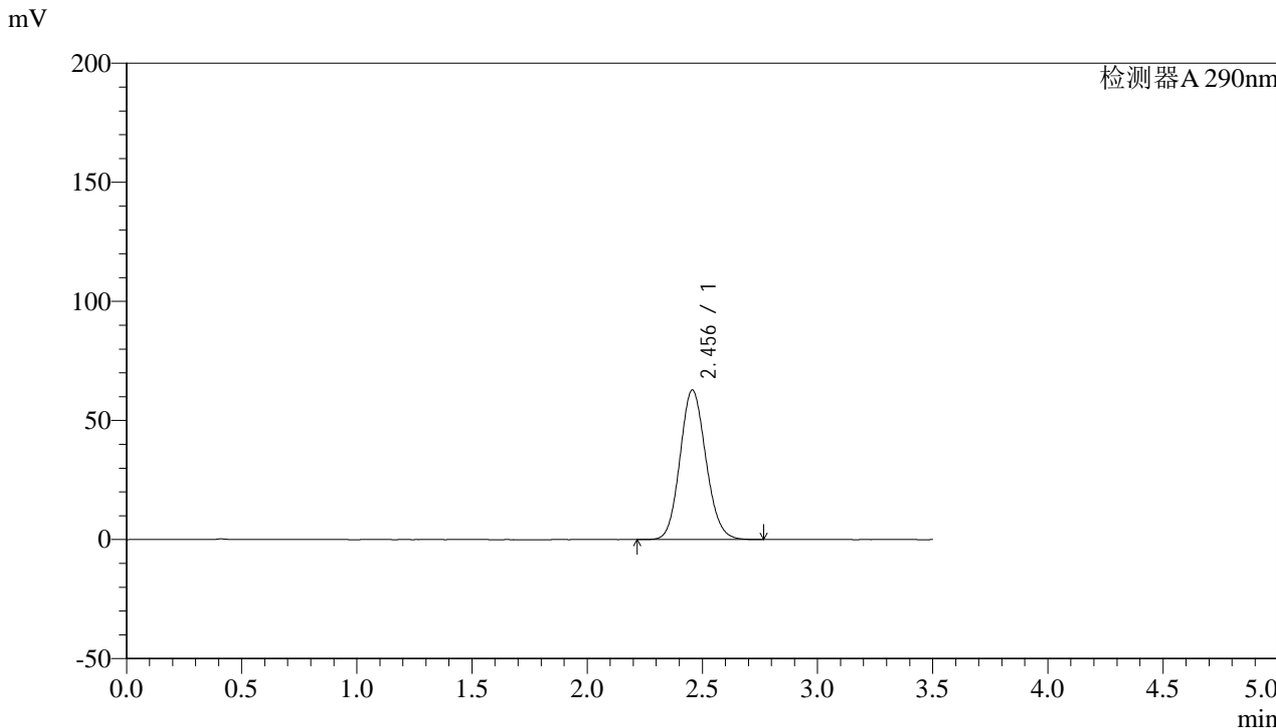


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-401-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/15 00:27:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:25:49 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	2.456	491671	100.000	62812	2285	1.116	--
总计		491671	100.000	62812			

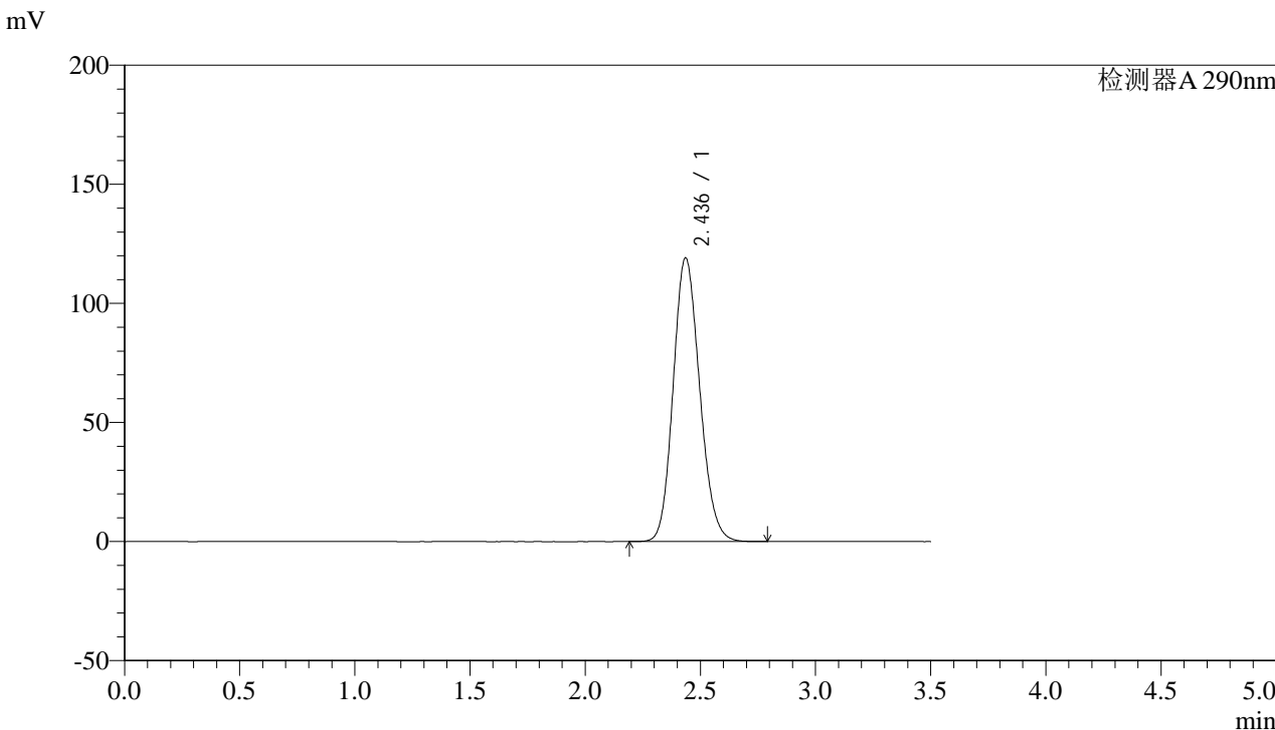


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-402-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/15 00:31:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:25:51 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	2.436	953510	100.000	119007	2145	1.146	--
总计		953510	100.000	119007			

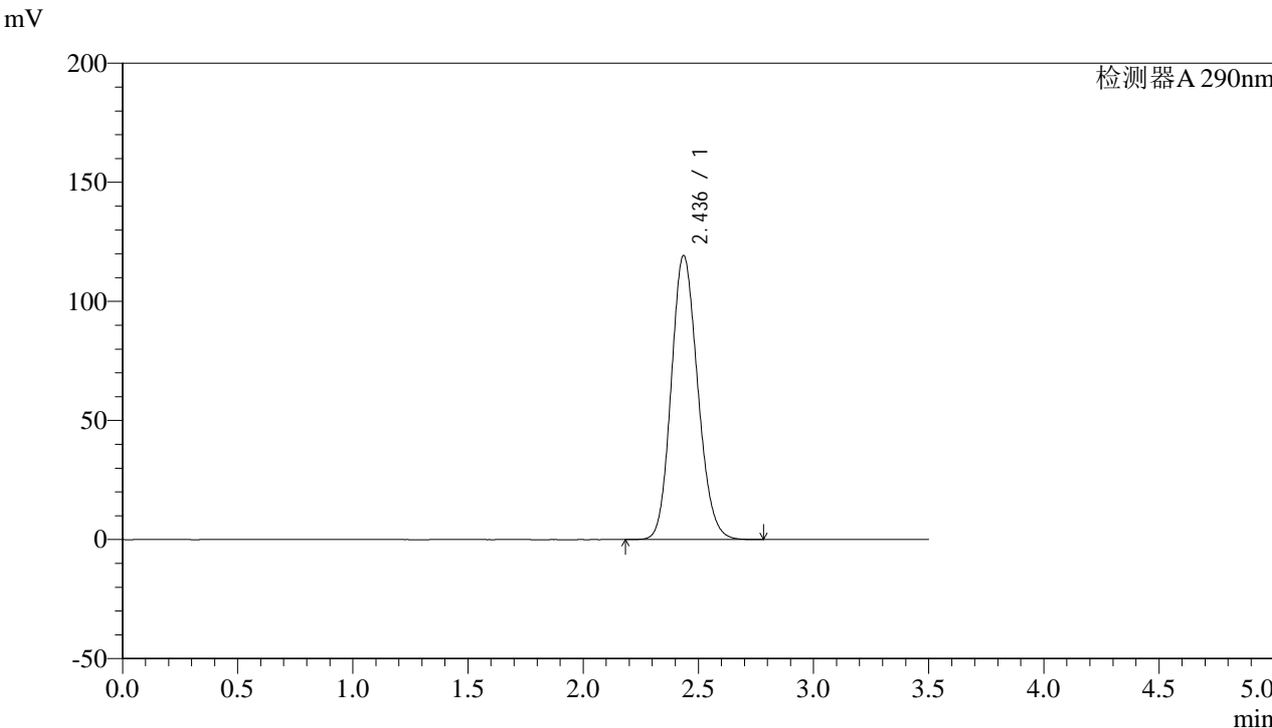


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-403-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/15 00:35:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:25:54 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	2.436	954477	100.000	119162	2147	1.145	--
总计		954477	100.000	119162			