

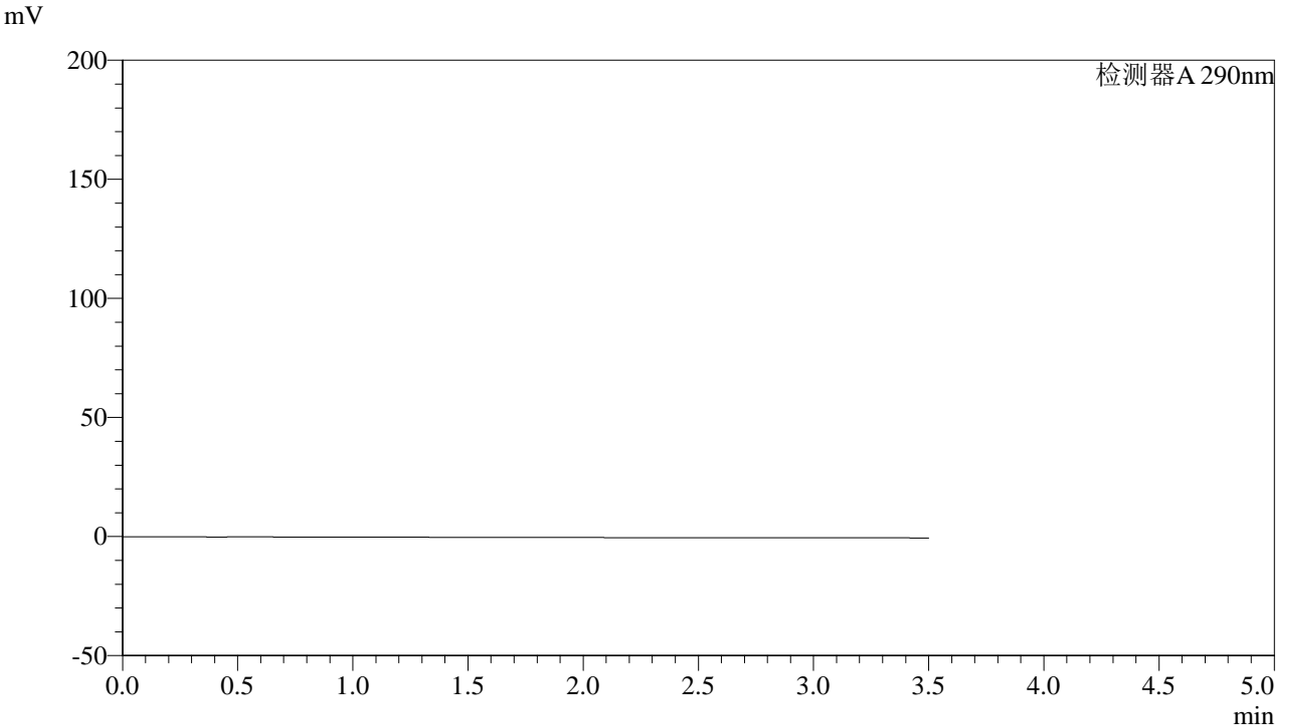


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-910-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/01 11:58:12 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:18
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

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

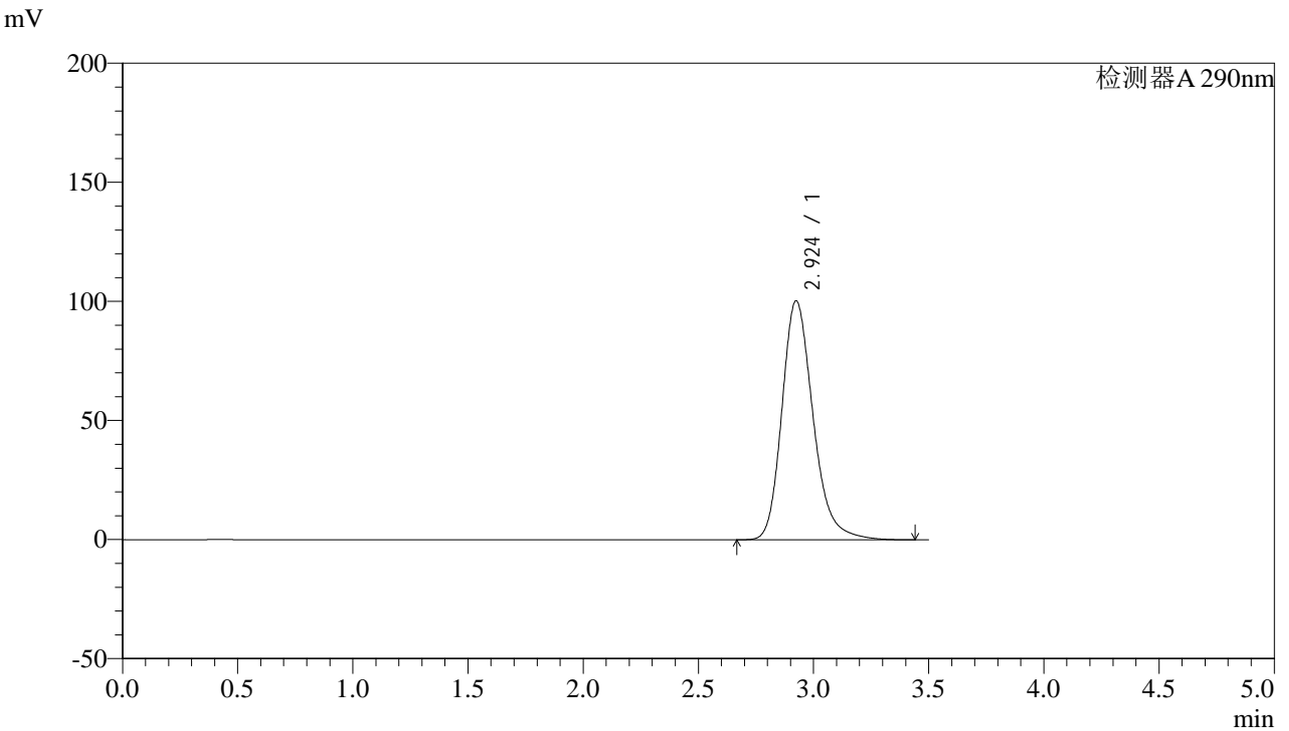


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-911-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/01 12:02:10 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:23
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	945836	100.000	100310	2340	1.233	--
总计		945836	100.000	100310			



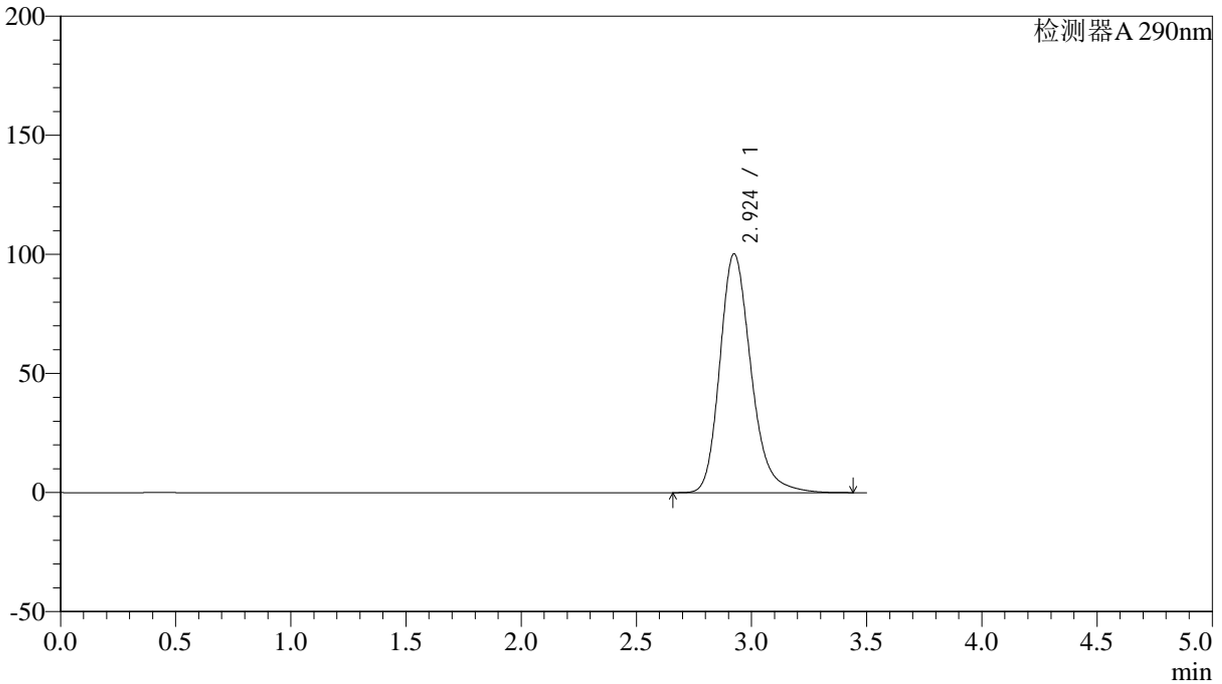
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-912-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-ph2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 12:06:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	945946	100.000	100232	2335	1.232	--
总计		945946	100.000	100232			

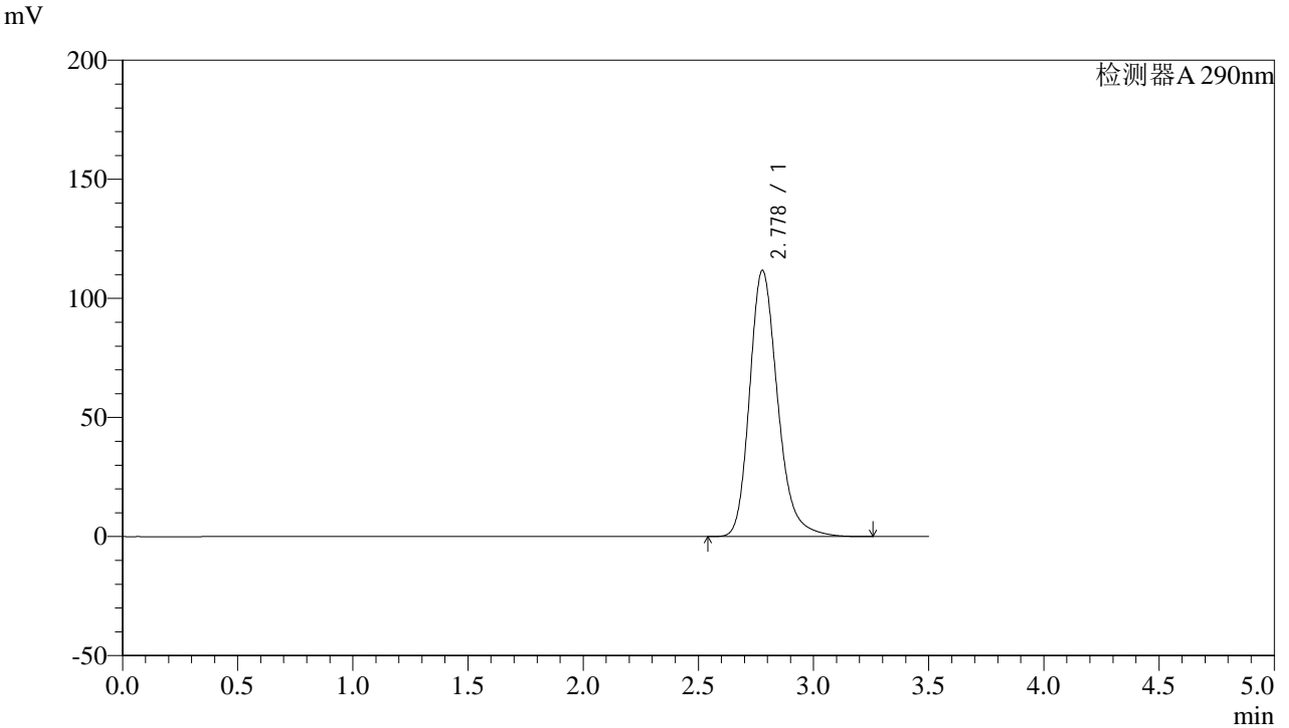


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-913-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/01 12:14:30 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:30
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	946528	100.000	111737	2616	1.232	--
总计		946528	100.000	111737			

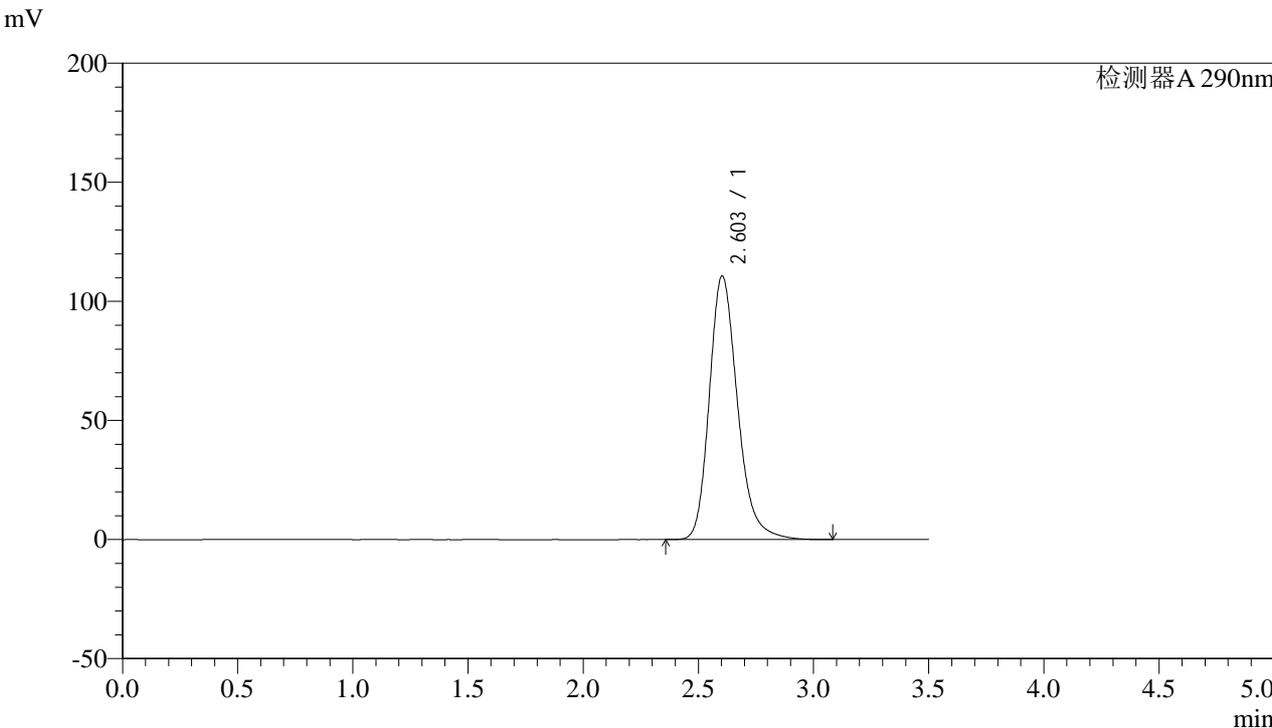


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-914-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 12:18:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	943429	100.000	110734	2268	1.231	--
总计		943429	100.000	110734			



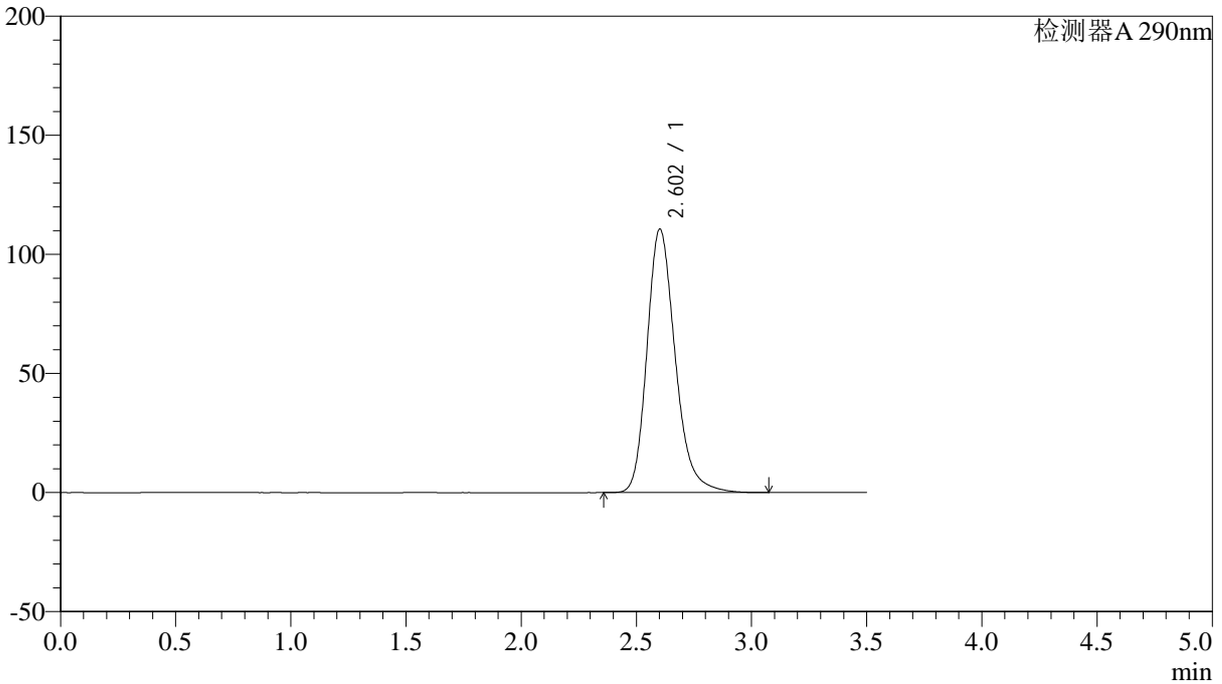
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-915-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 12:22:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	943646	100.000	110497	2258	1.231	--
总计		943646	100.000	110497			

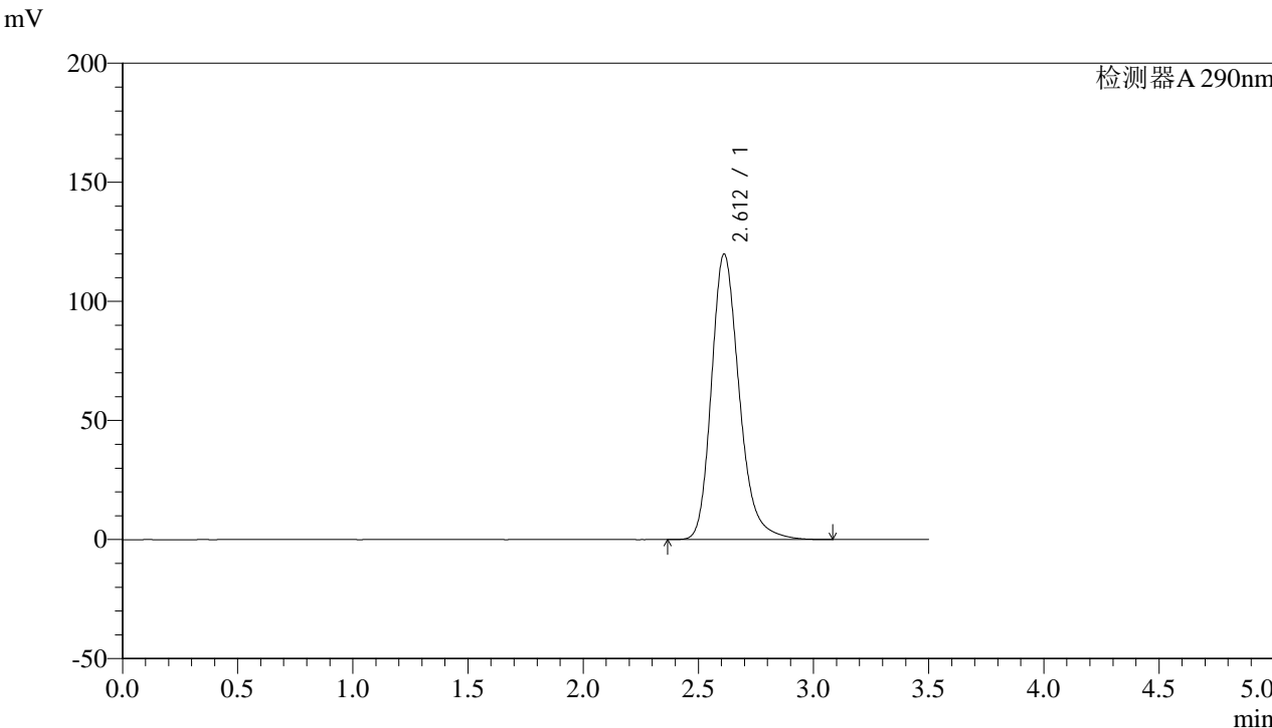


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-916-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 12:26:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	1005885	100.000	119900	2358	1.237	--
总计		1005885	100.000	119900			

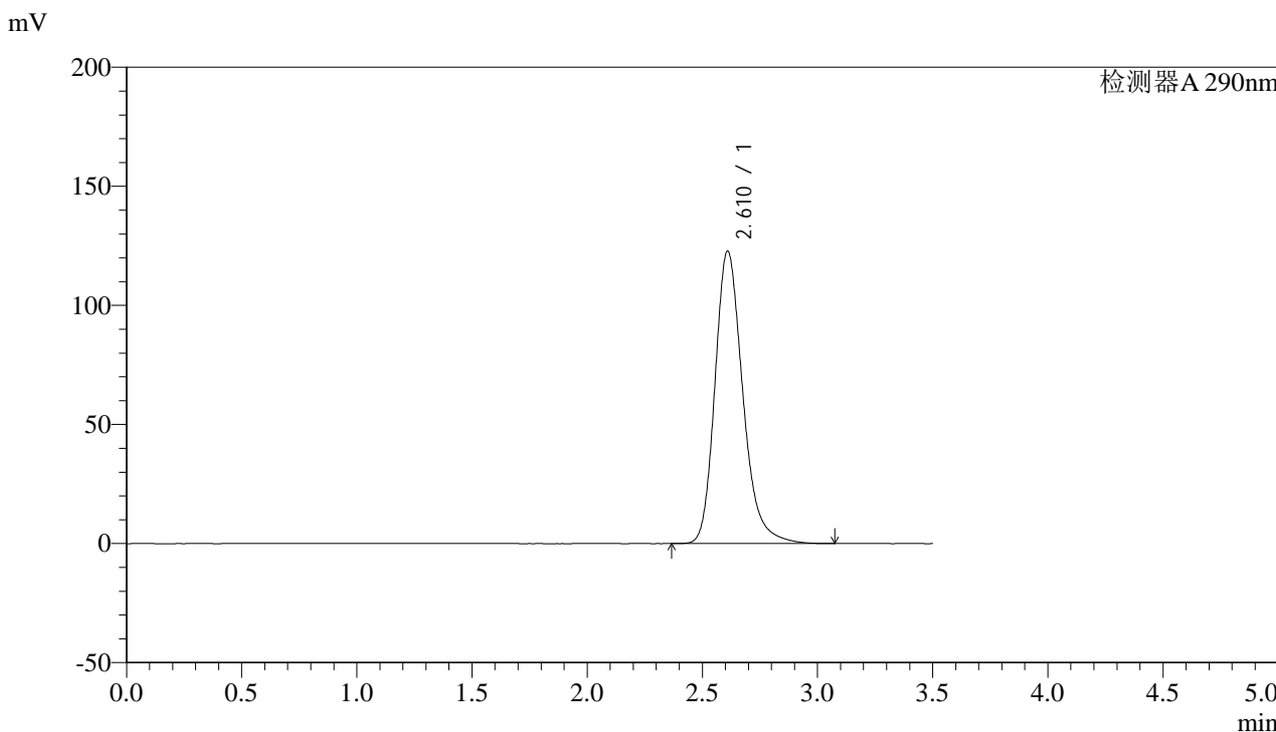


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-917-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 12:30:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	1032635	100.000	122560	2342	1.238	--
总计		1032635	100.000	122560			

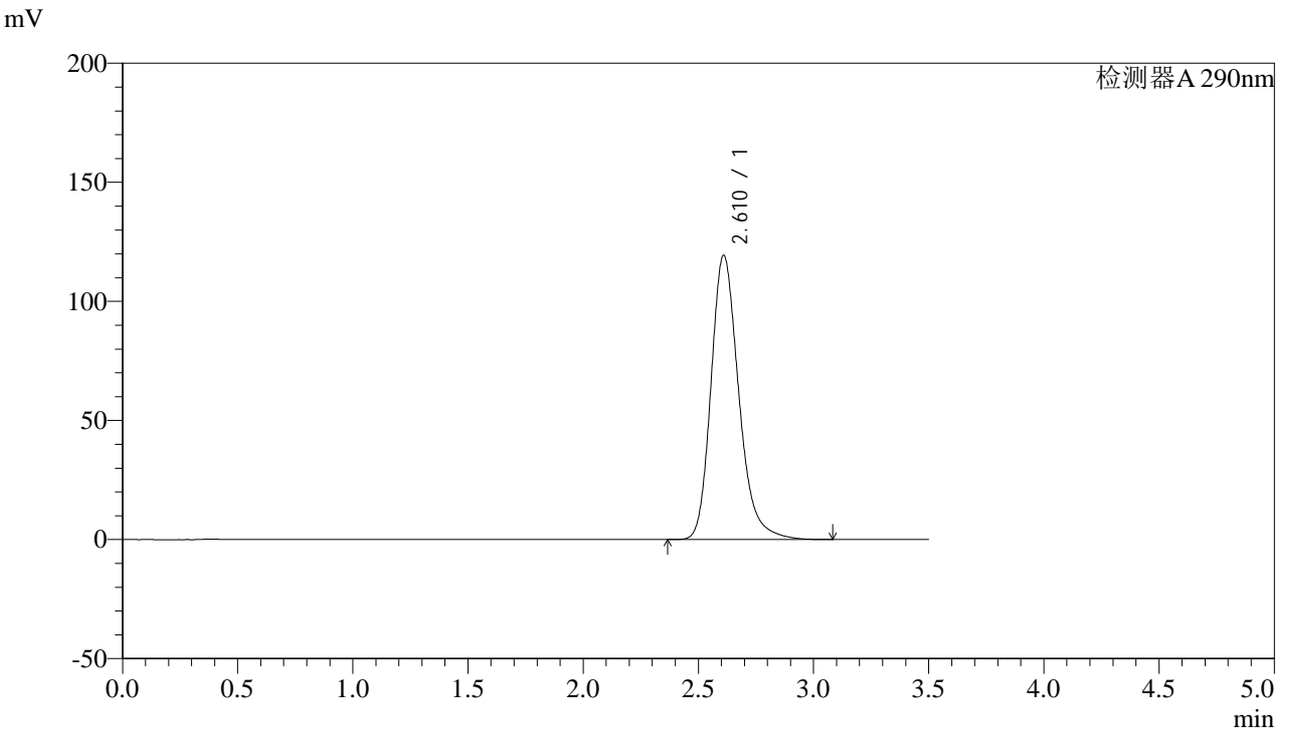


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-918-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 12:33:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	1001348	100.000	119104	2353	1.236	--
总计		1001348	100.000	119104			

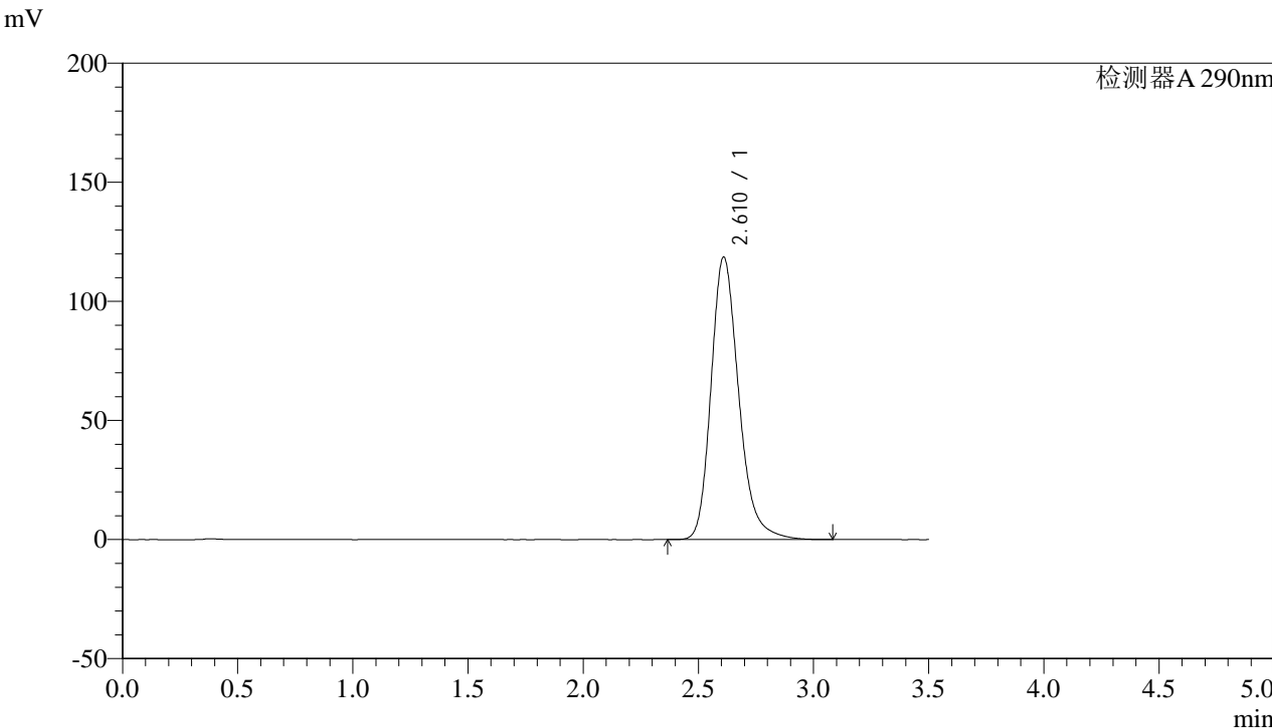


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-919-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 12:37:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	992264	100.000	118409	2367	1.235	--
总计		992264	100.000	118409			



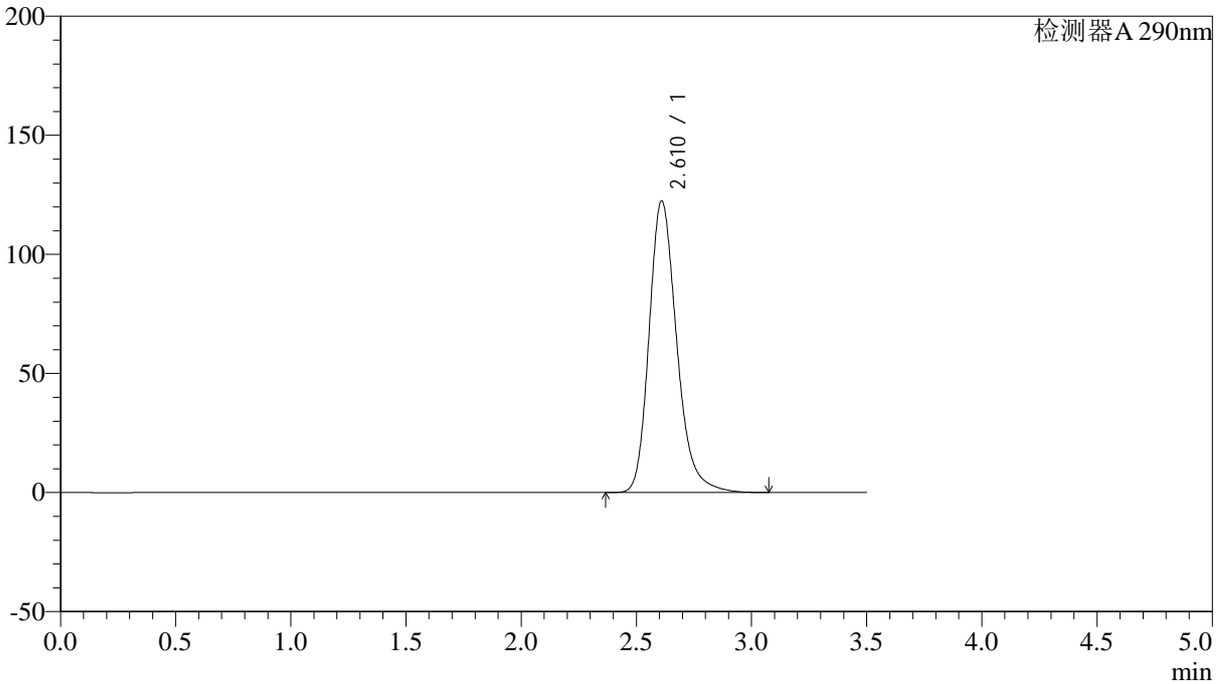
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-920-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 12:41:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	1024669	100.000	122220	2364	1.238	--
总计		1024669	100.000	122220			



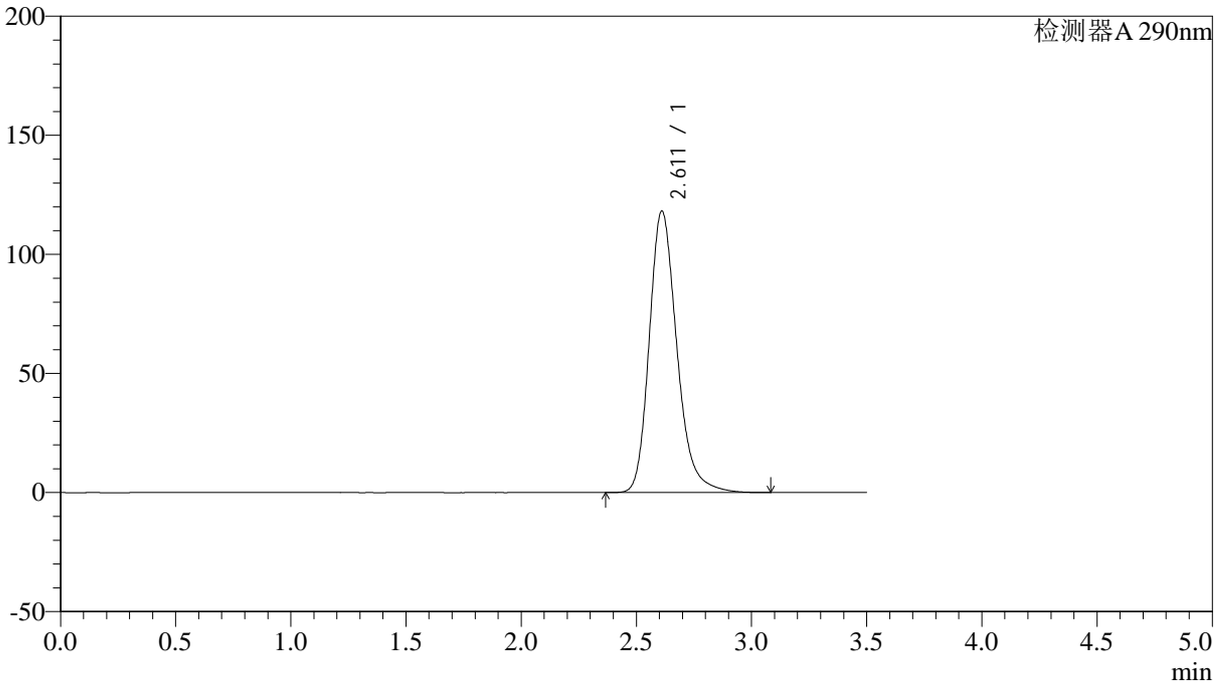
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-921-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 12:45:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	986575	100.000	118084	2380	1.234	--
总计		986575	100.000	118084			

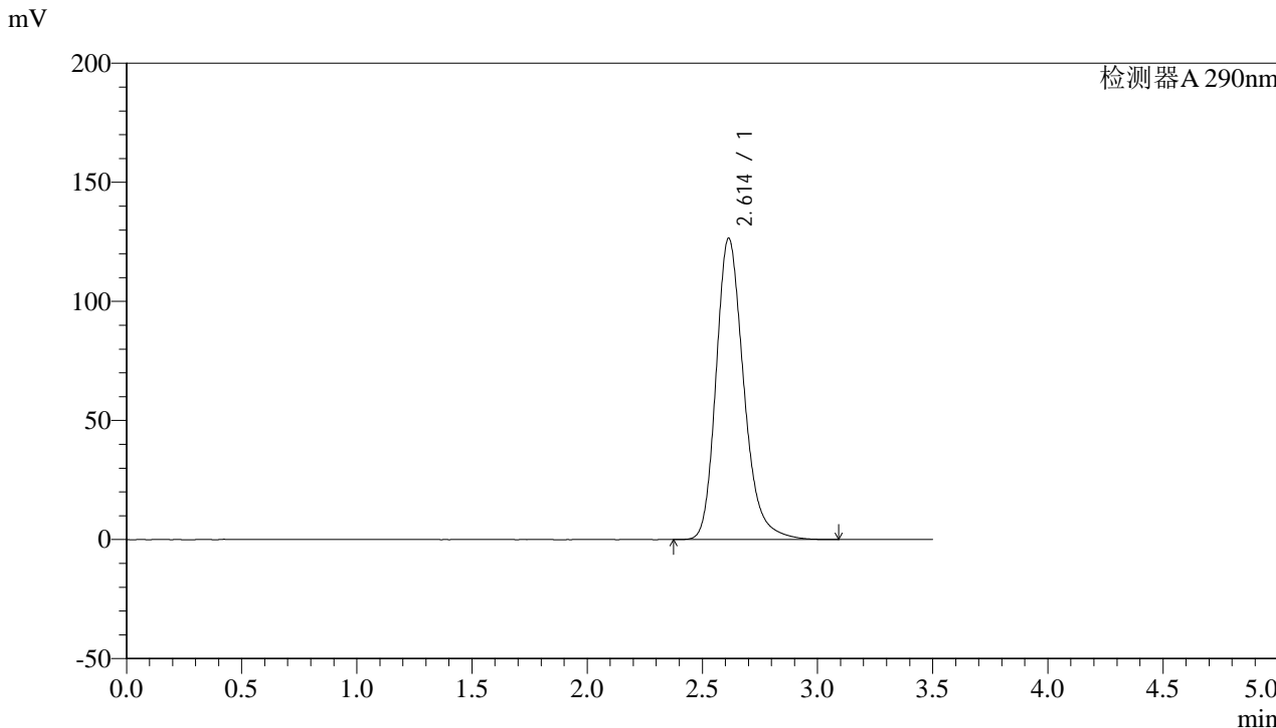


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-922-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 12:49:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	1058029	100.000	126552	2376	1.238	--
总计		1058029	100.000	126552			



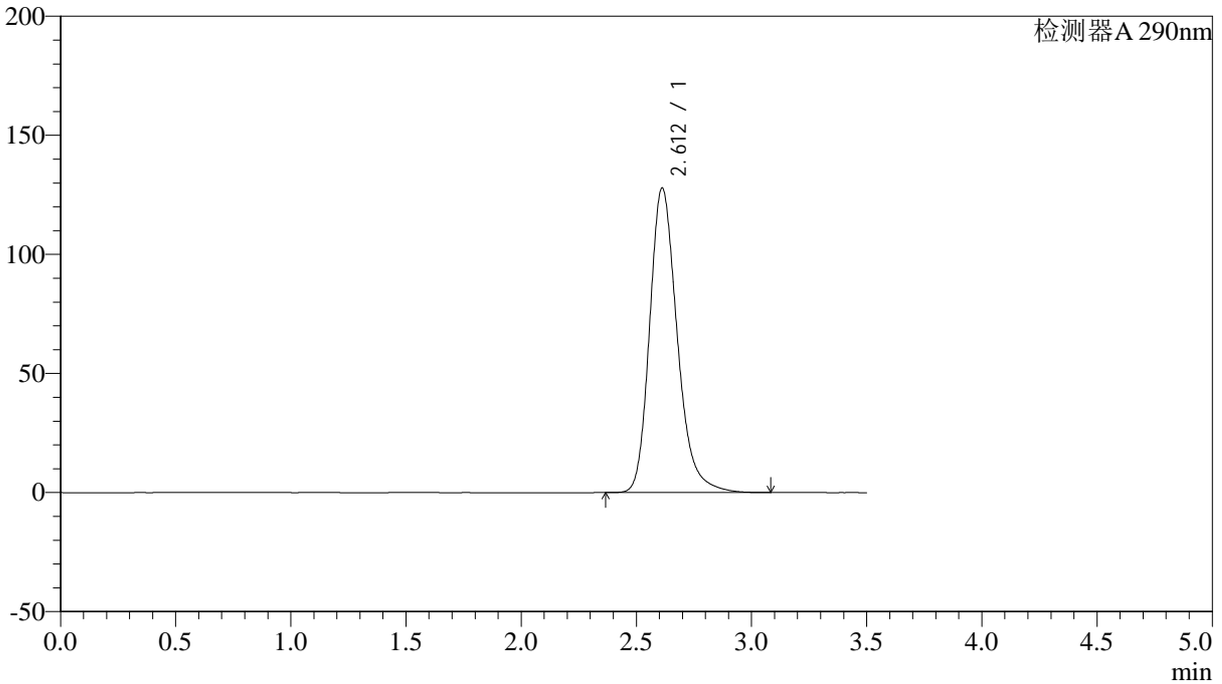
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-923-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 12:53:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	1067316	100.000	127881	2381	1.238	--
总计		1067316	100.000	127881			

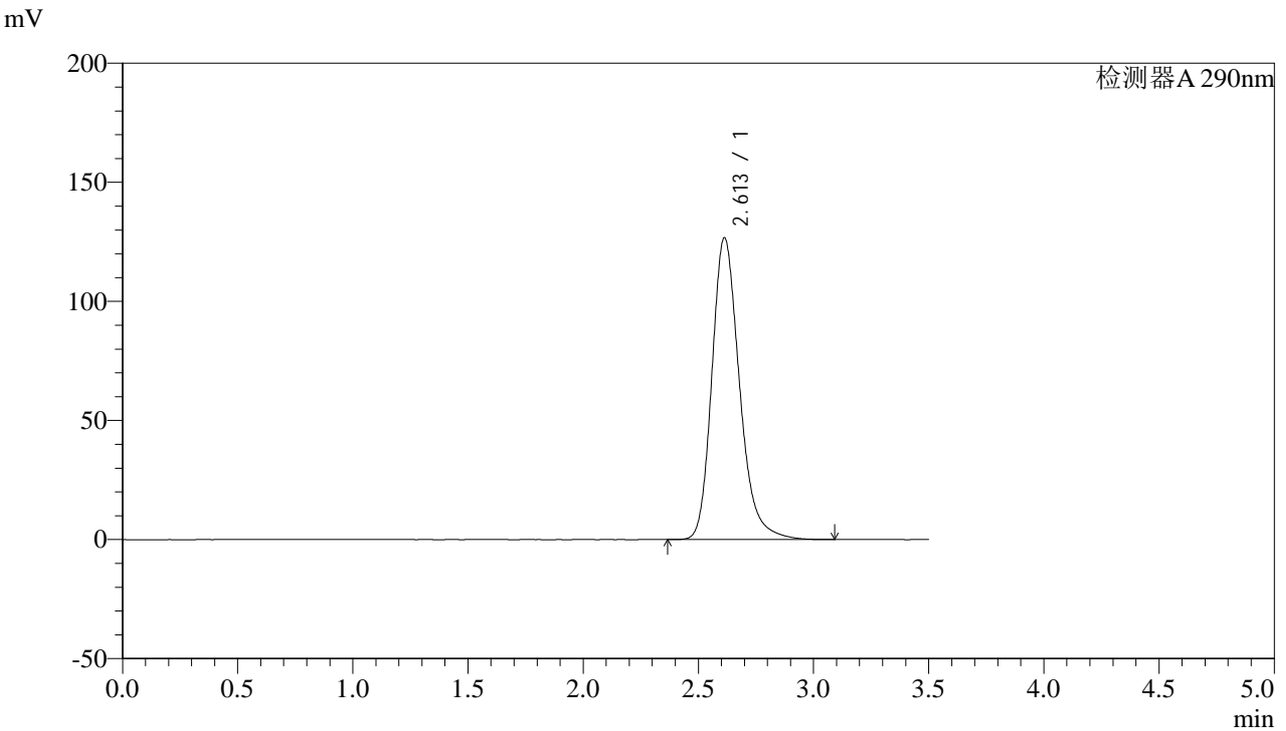


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-924-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 12:57:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	1056516	100.000	126770	2388	1.237	--
总计		1056516	100.000	126770			

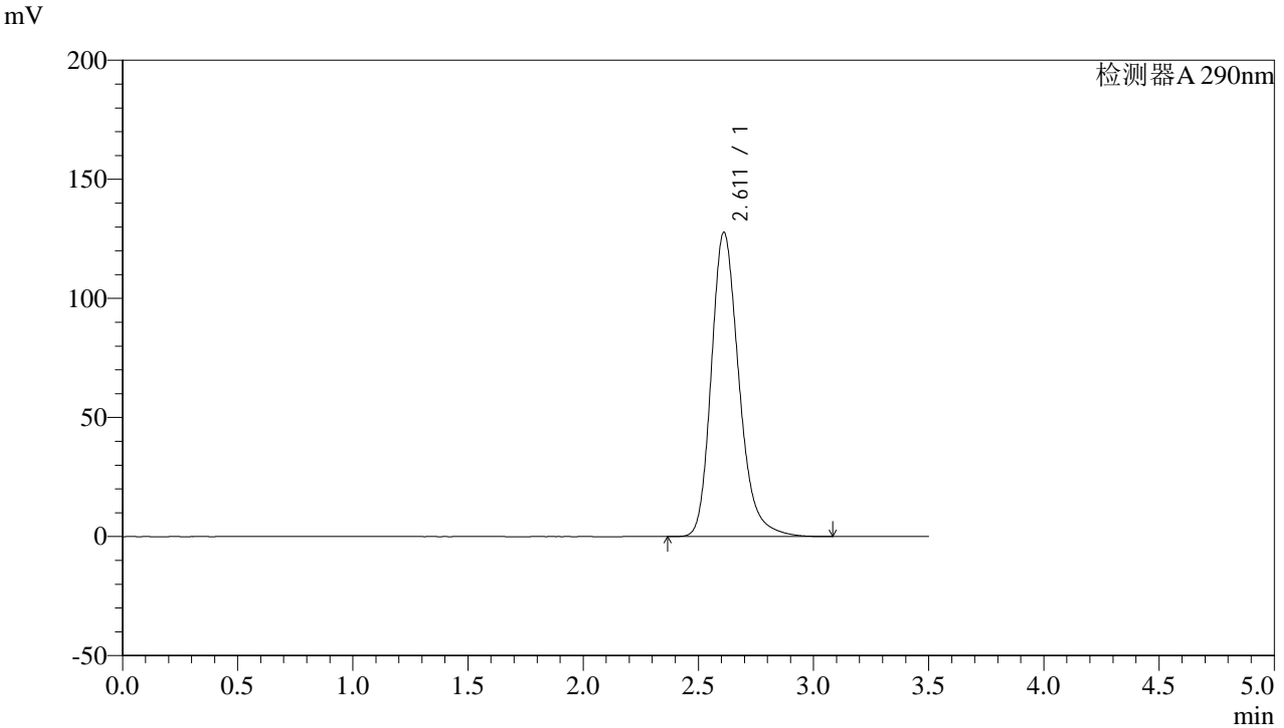


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-925-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 13:00:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	1066954	100.000	127613	2374	1.237	--
总计		1066954	100.000	127613			

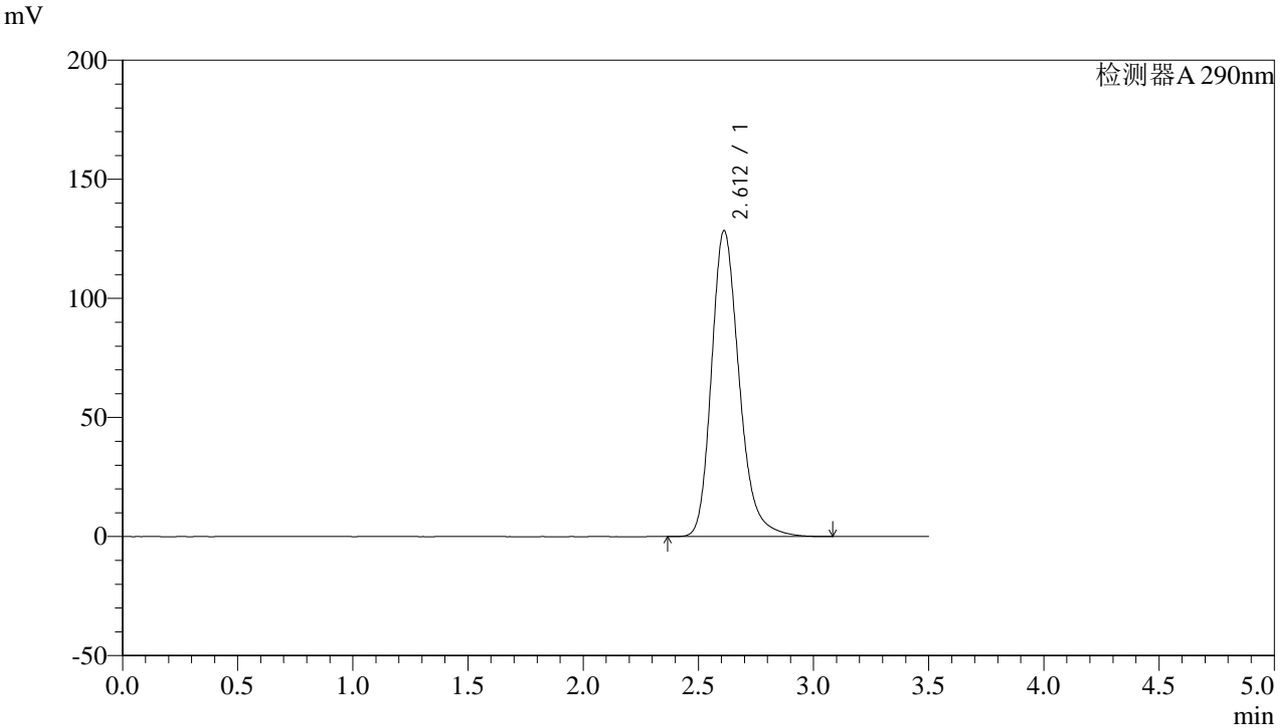


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-926-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 13:04:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	1074004	100.000	128430	2371	1.238	--
总计		1074004	100.000	128430			



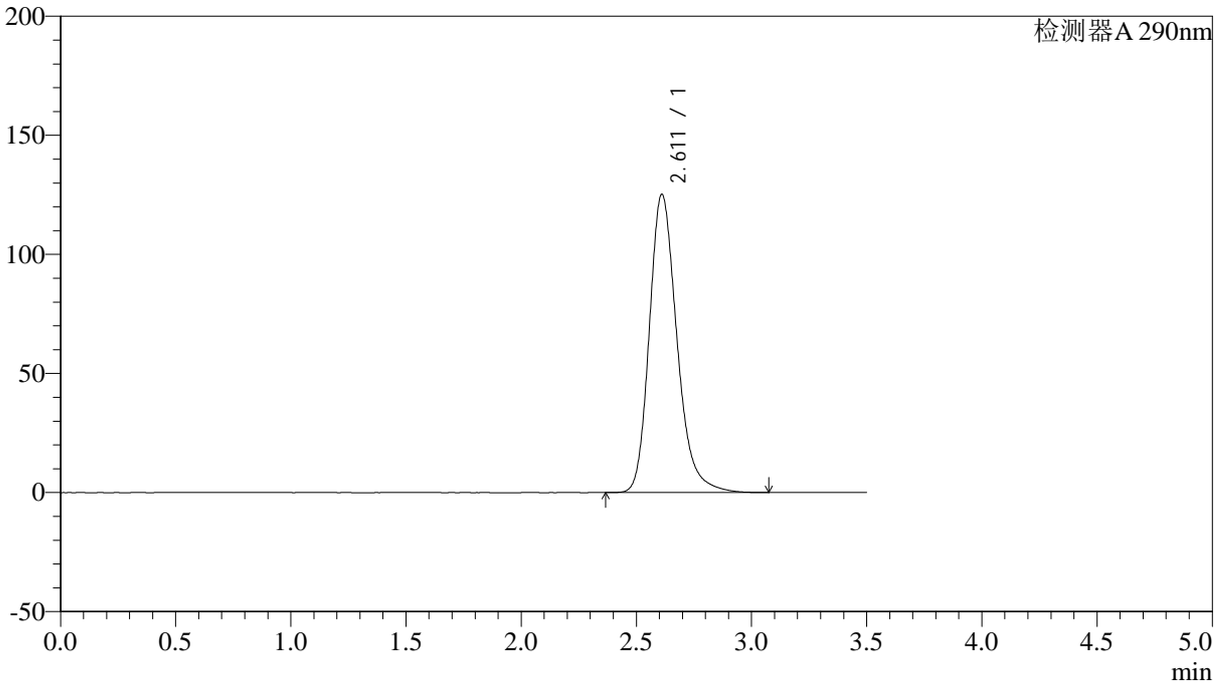
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-927-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 13:08:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	1046069	100.000	125139	2376	1.237	--
总计		1046069	100.000	125139			

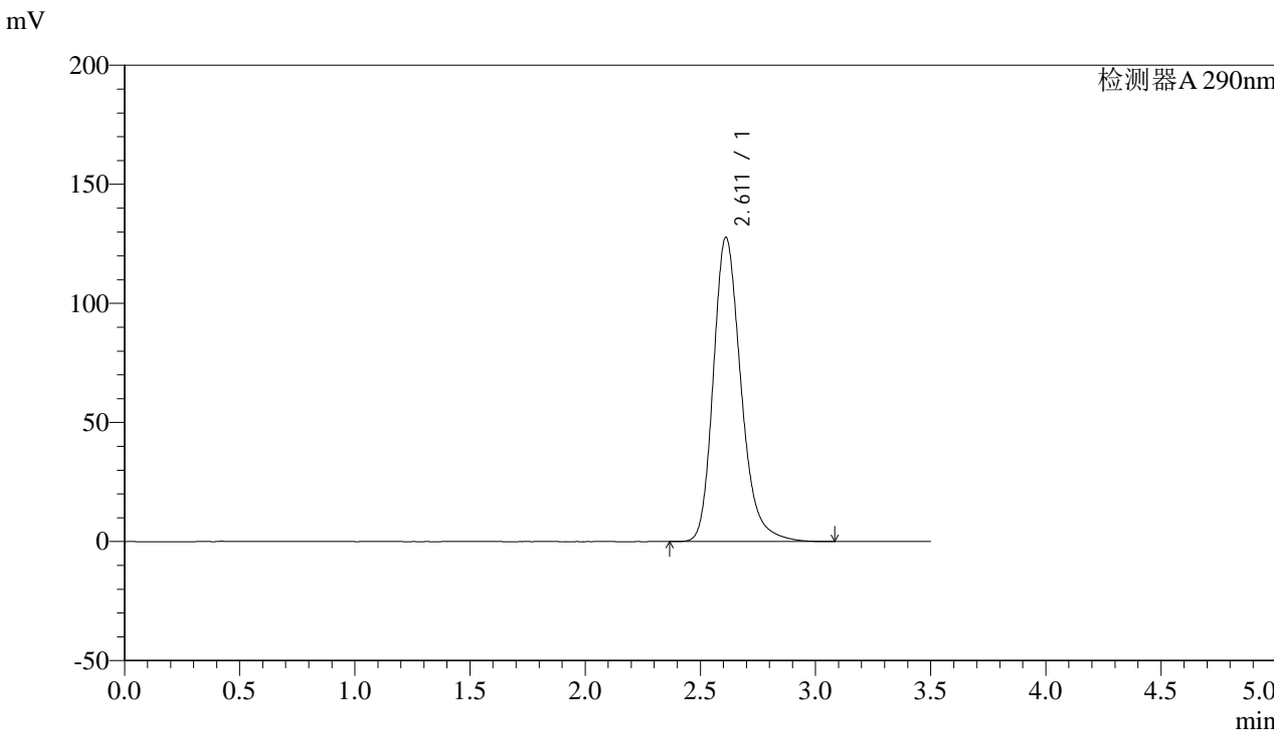


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-928-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 13:12:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	1067922	100.000	127656	2371	1.237	--
总计		1067922	100.000	127656			

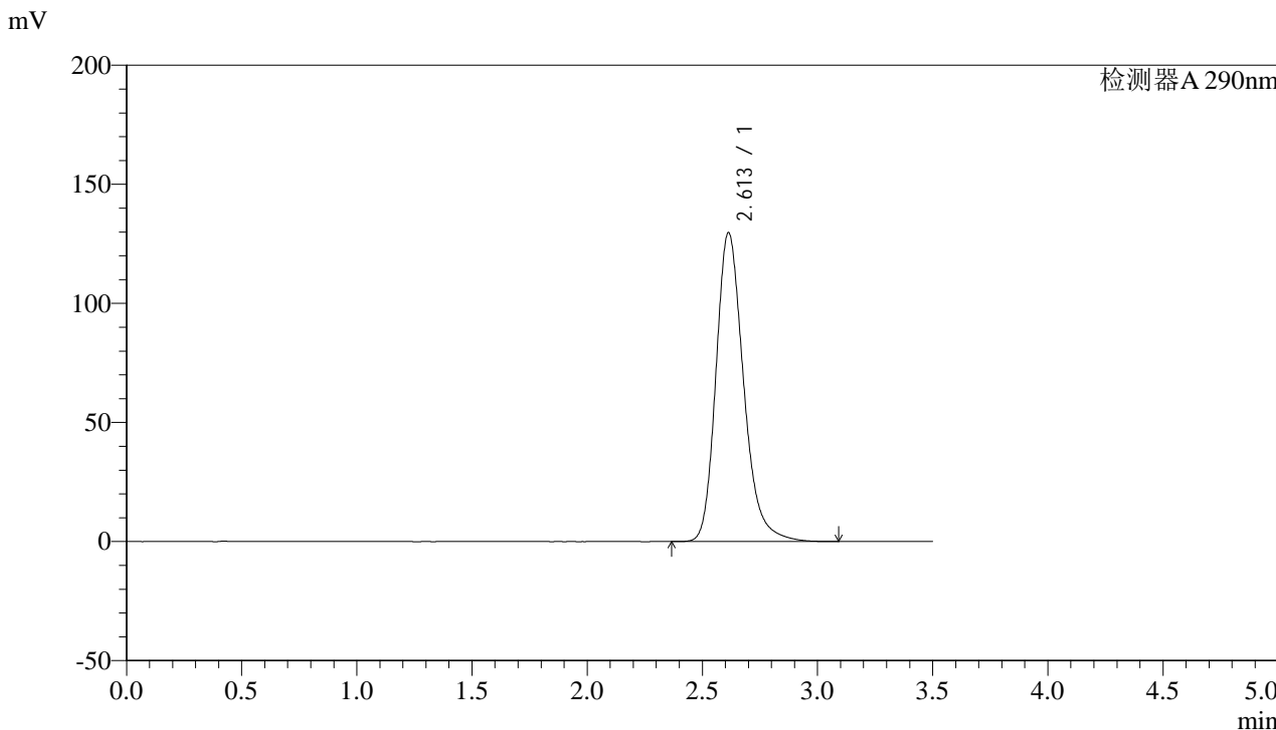


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-929-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 13:16:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	1082747	100.000	129761	2382	1.238	--
总计		1082747	100.000	129761			

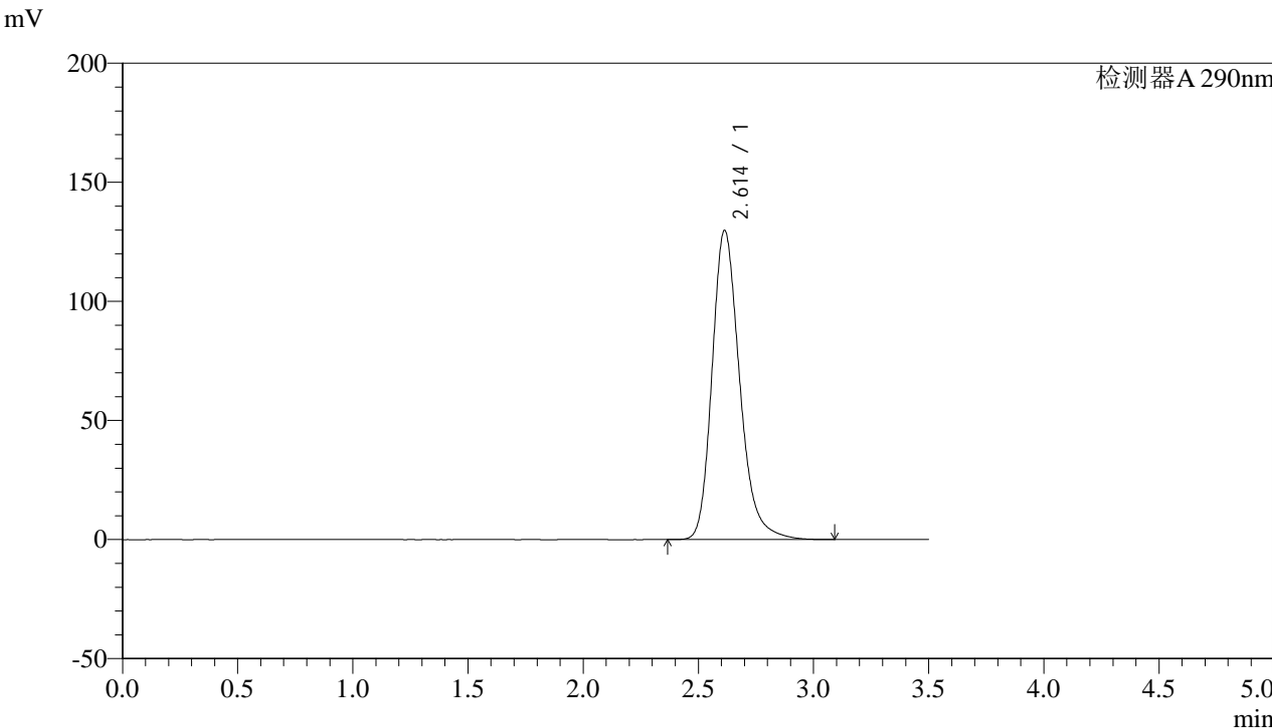


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-930-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 13:20:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	1082063	100.000	129855	2390	1.238	--
总计		1082063	100.000	129855			

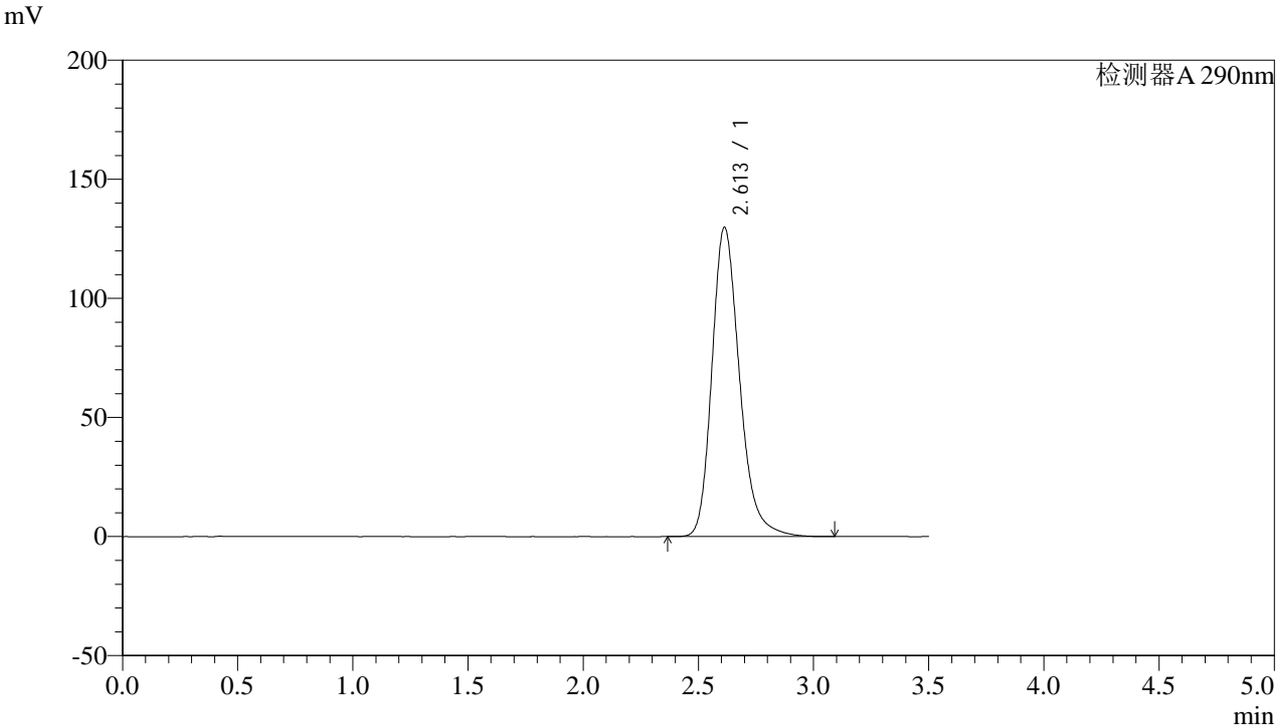


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-931-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 13:24:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	1082662	100.000	129912	2388	1.238	--
总计		1082662	100.000	129912			

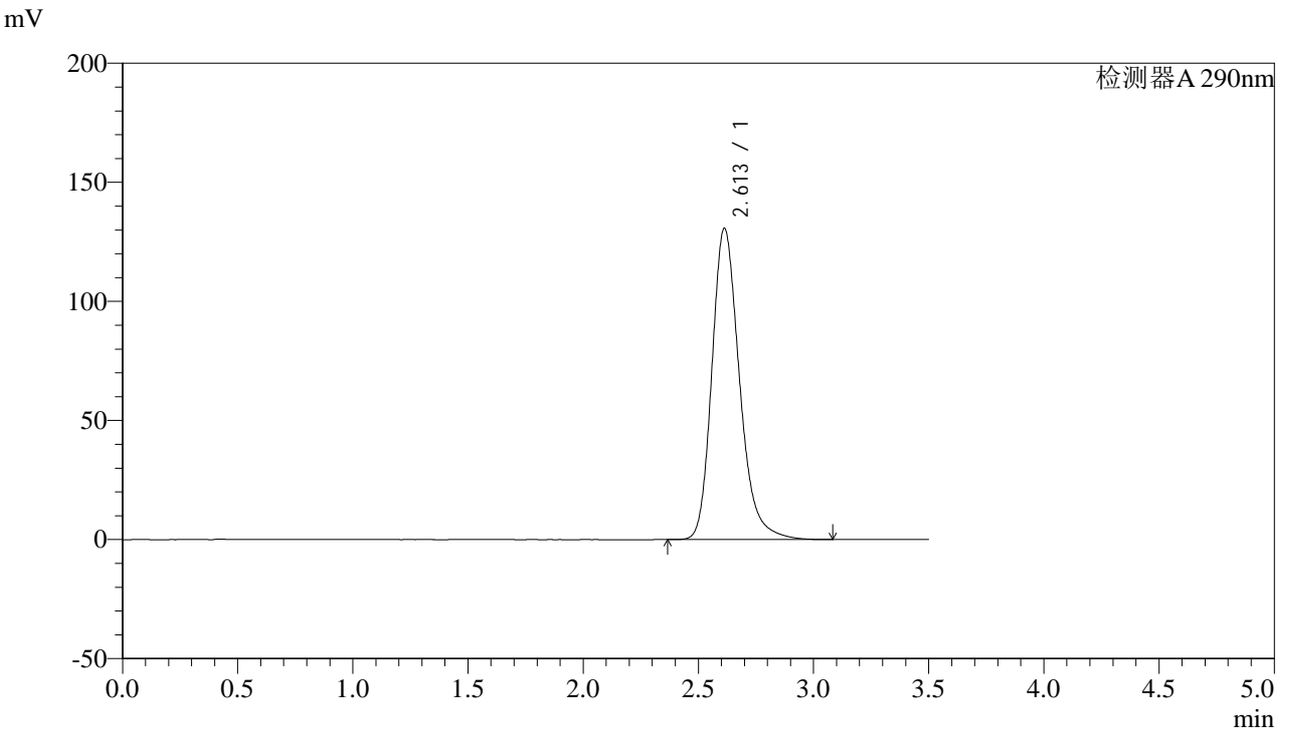


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-932-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 13:28:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	1089596	100.000	130721	2386	1.239	--
总计		1089596	100.000	130721			

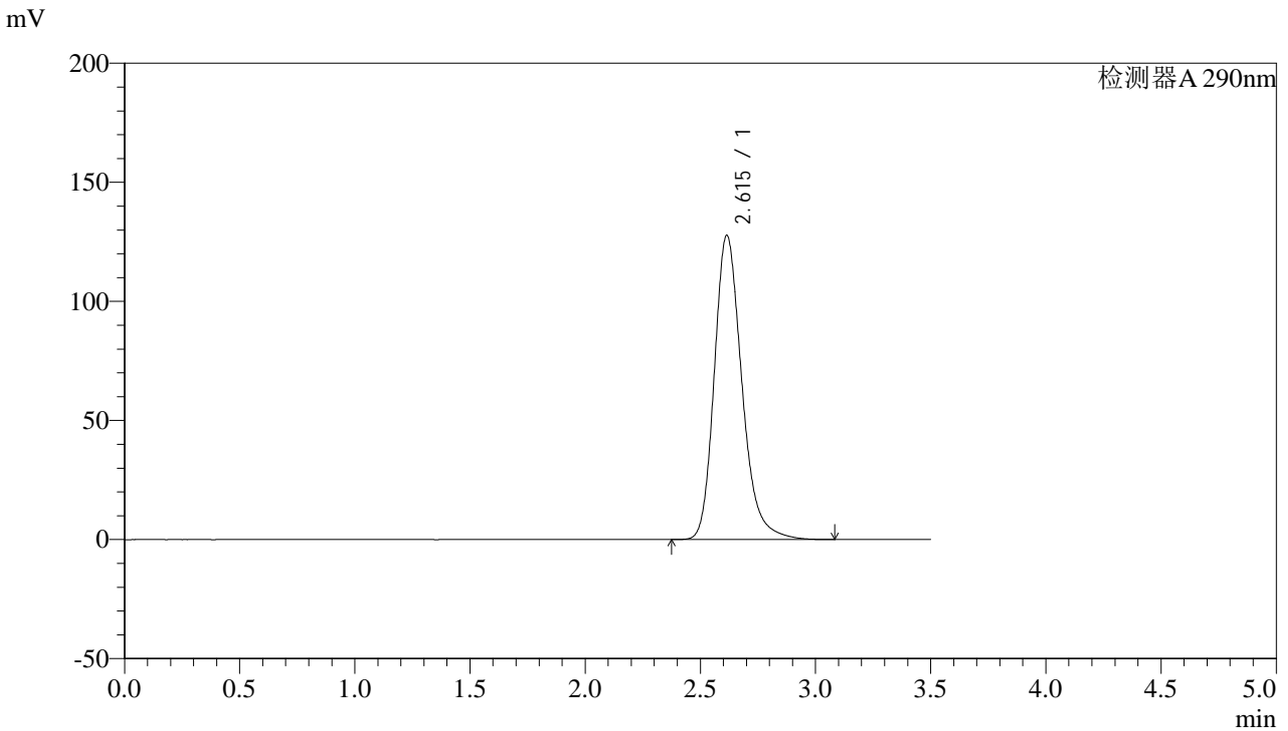


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-933-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 13:31:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	1063920	100.000	127740	2395	1.237	--
总计		1063920	100.000	127740			

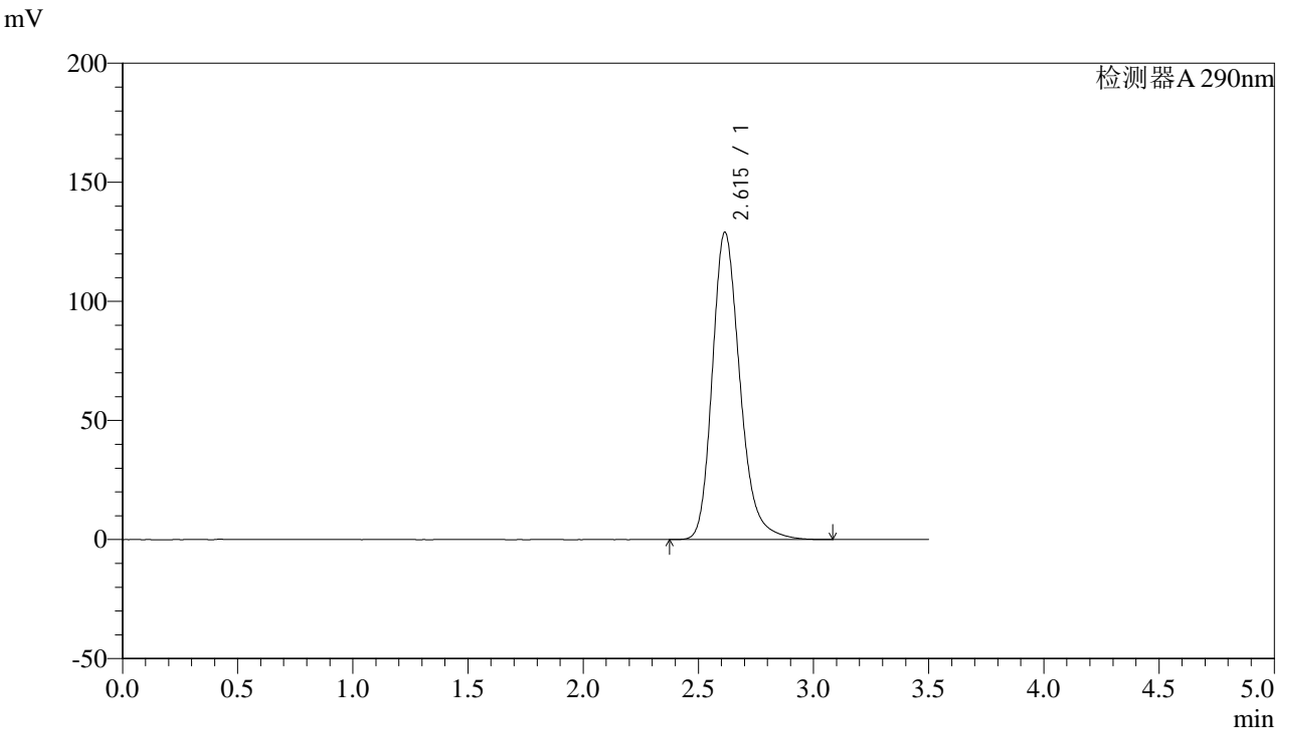


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-934-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 13:35:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	1077091	100.000	129033	2386	1.237	--
总计		1077091	100.000	129033			

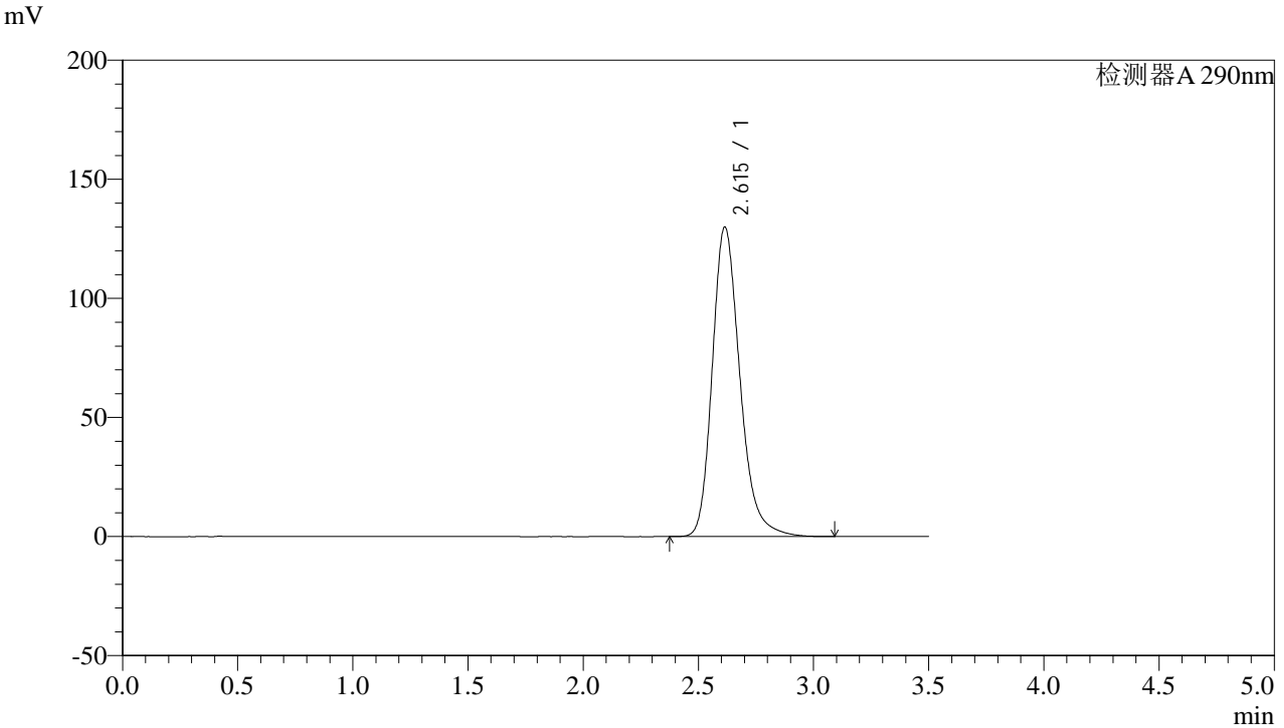


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-935-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 13:39:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	1084381	100.000	129983	2387	1.238	--
总计		1084381	100.000	129983			

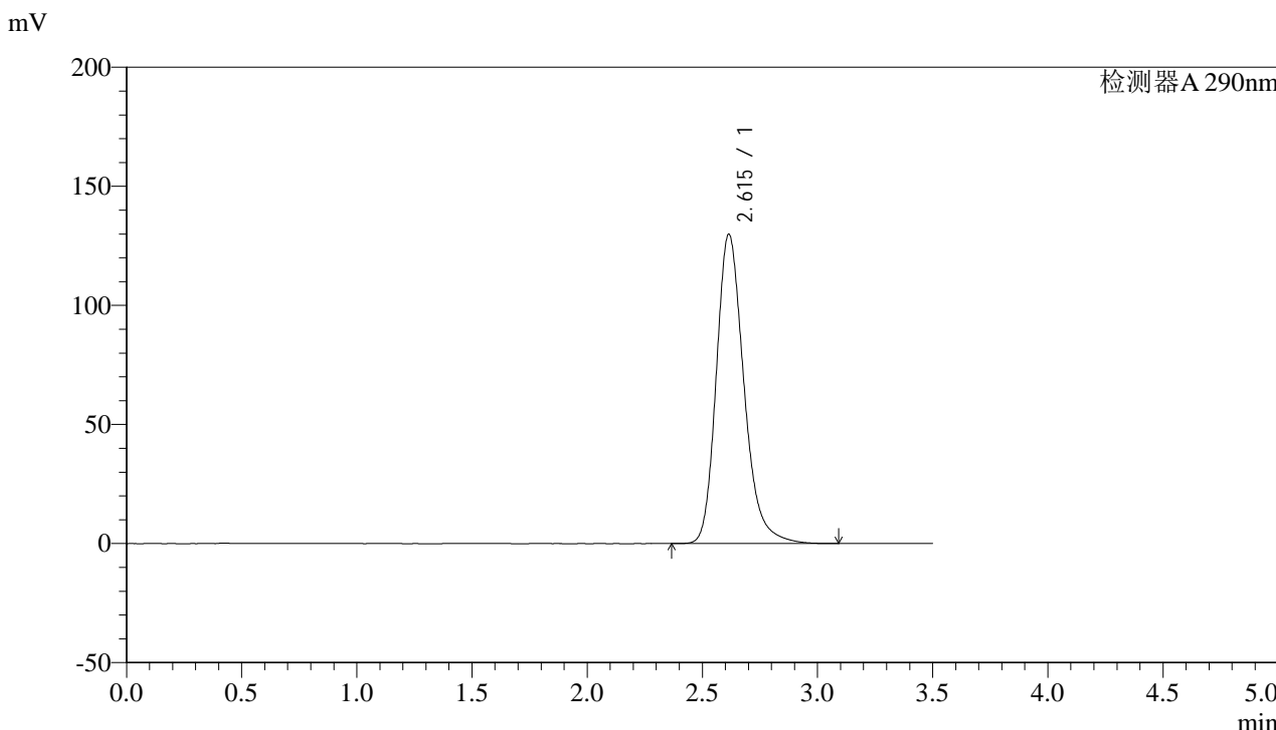


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-936-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 13:43:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	1084670	100.000	129889	2383	1.238	--
总计		1084670	100.000	129889			

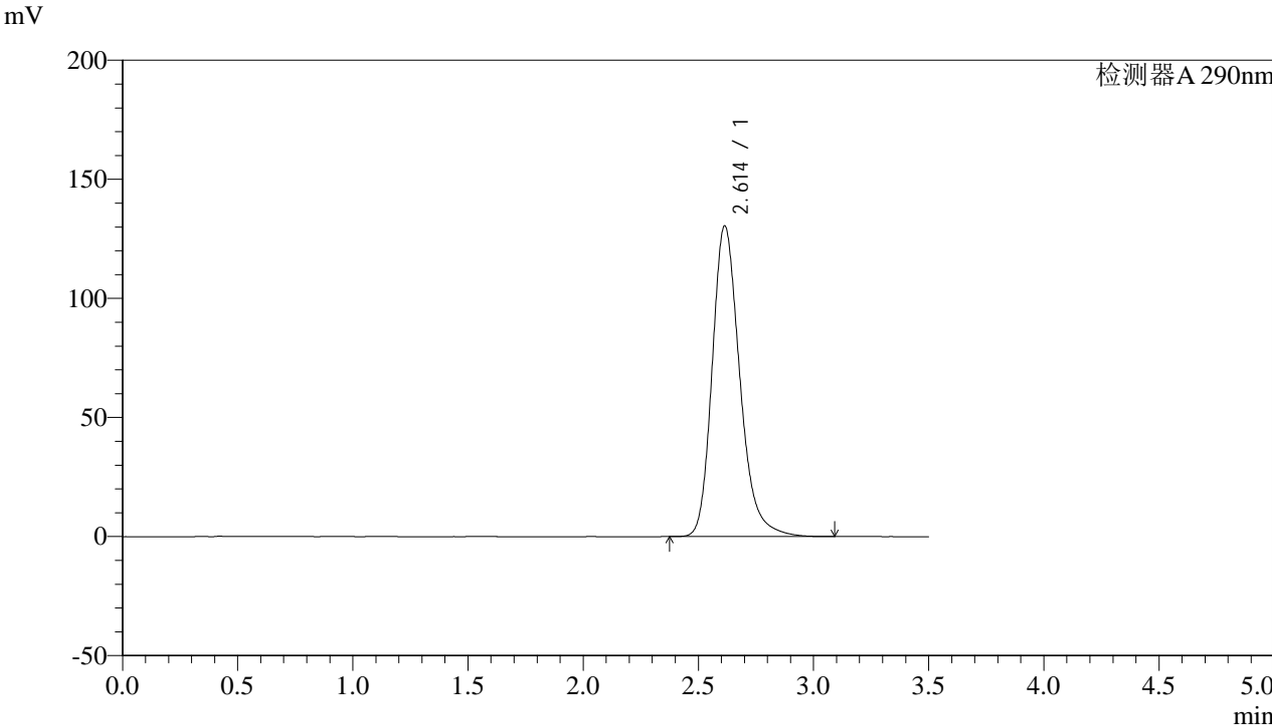


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-937-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 13:47:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	1088555	100.000	130503	2386	1.238	--
总计		1088555	100.000	130503			



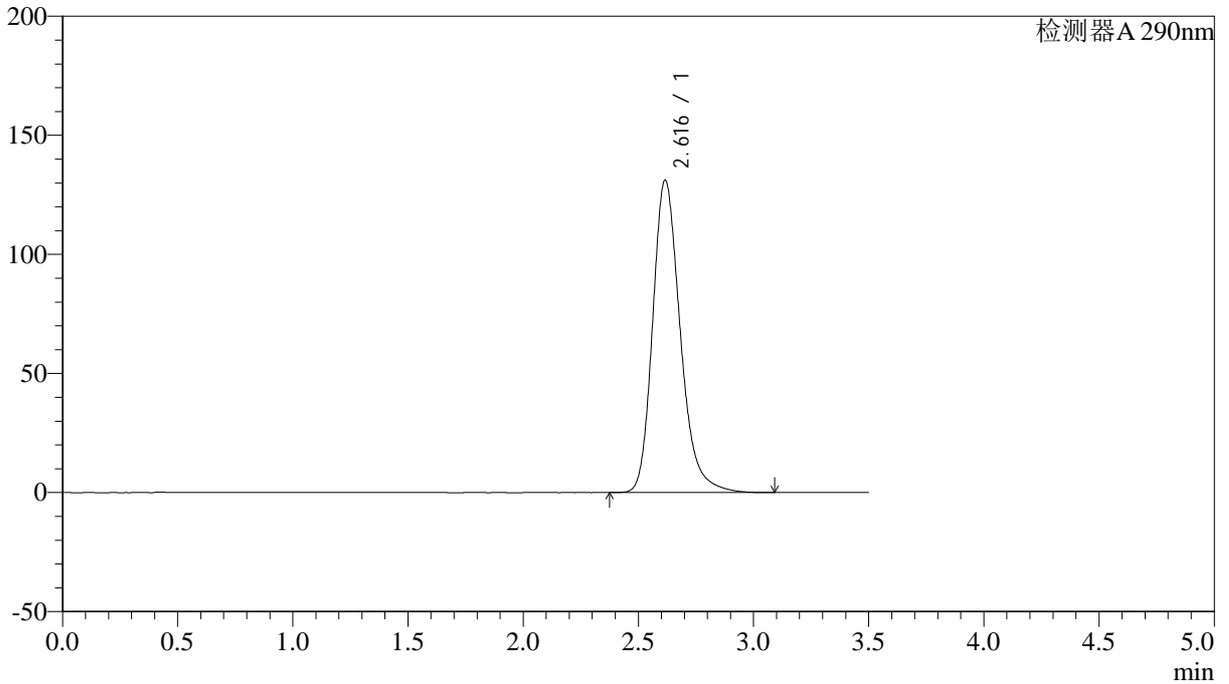
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-938-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 13:51:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	1094772	100.000	131015	2387	1.239	--
总计		1094772	100.000	131015			

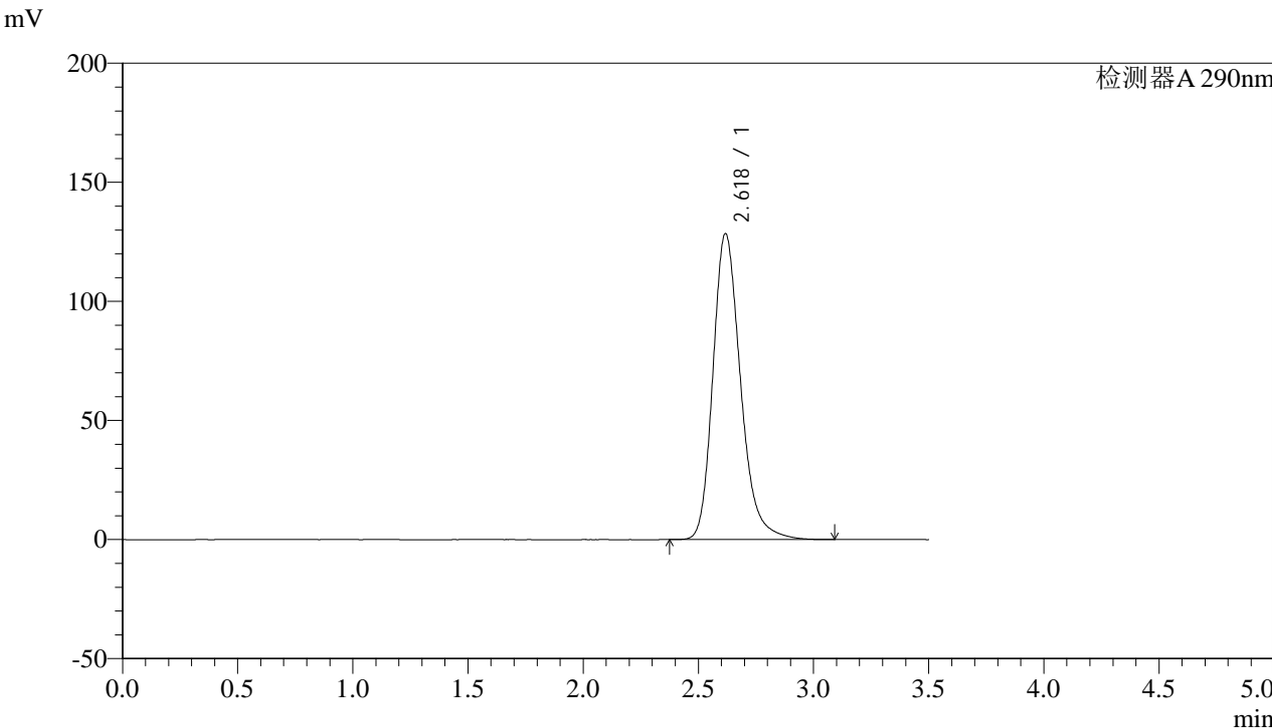


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-939-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 13:55:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	1071933	100.000	128155	2392	1.239	--
总计		1071933	100.000	128155			

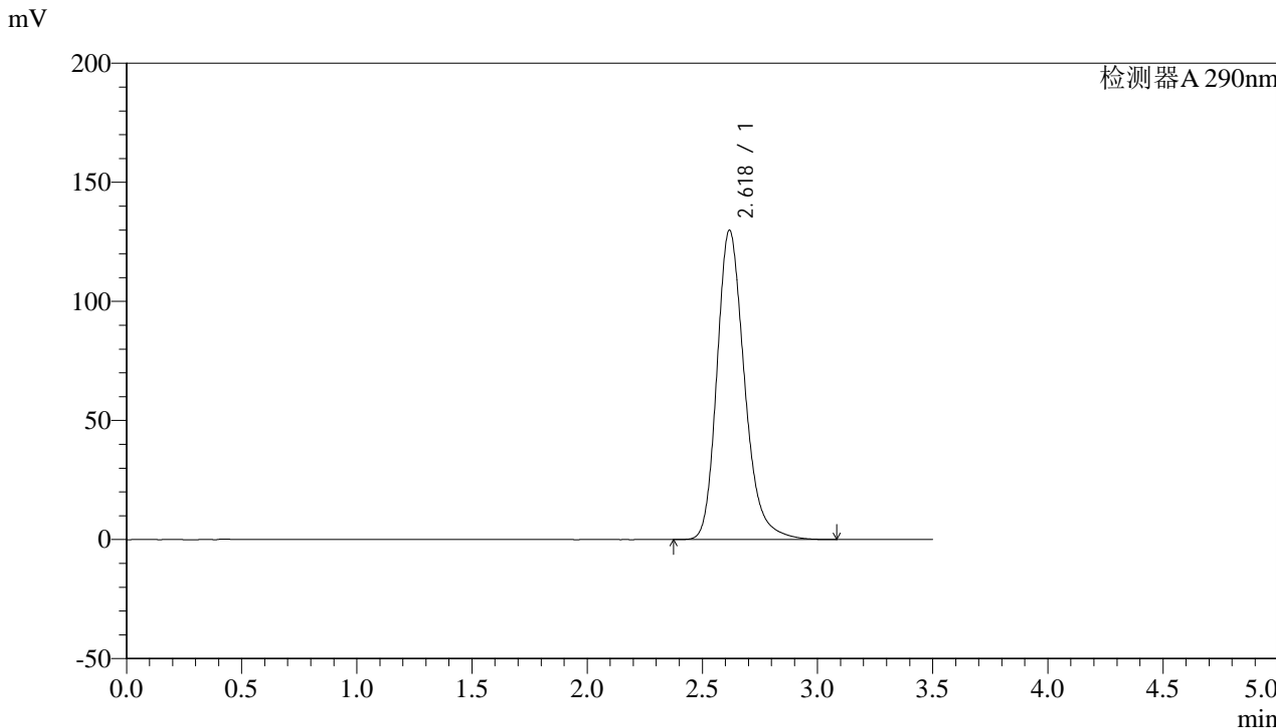


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-940-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 13:59:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	1081920	100.000	129525	2399	1.239	--
总计		1081920	100.000	129525			



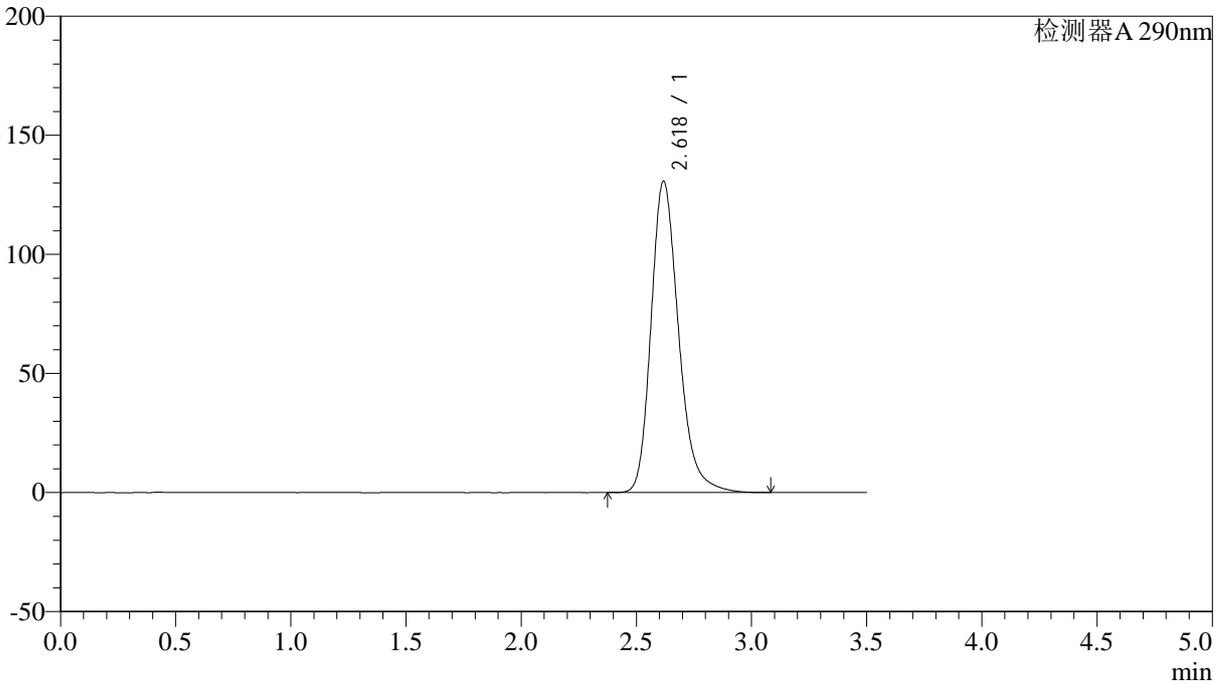
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-941-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 14:02:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	1089532	100.000	130425	2397	1.241	--
总计		1089532	100.000	130425			

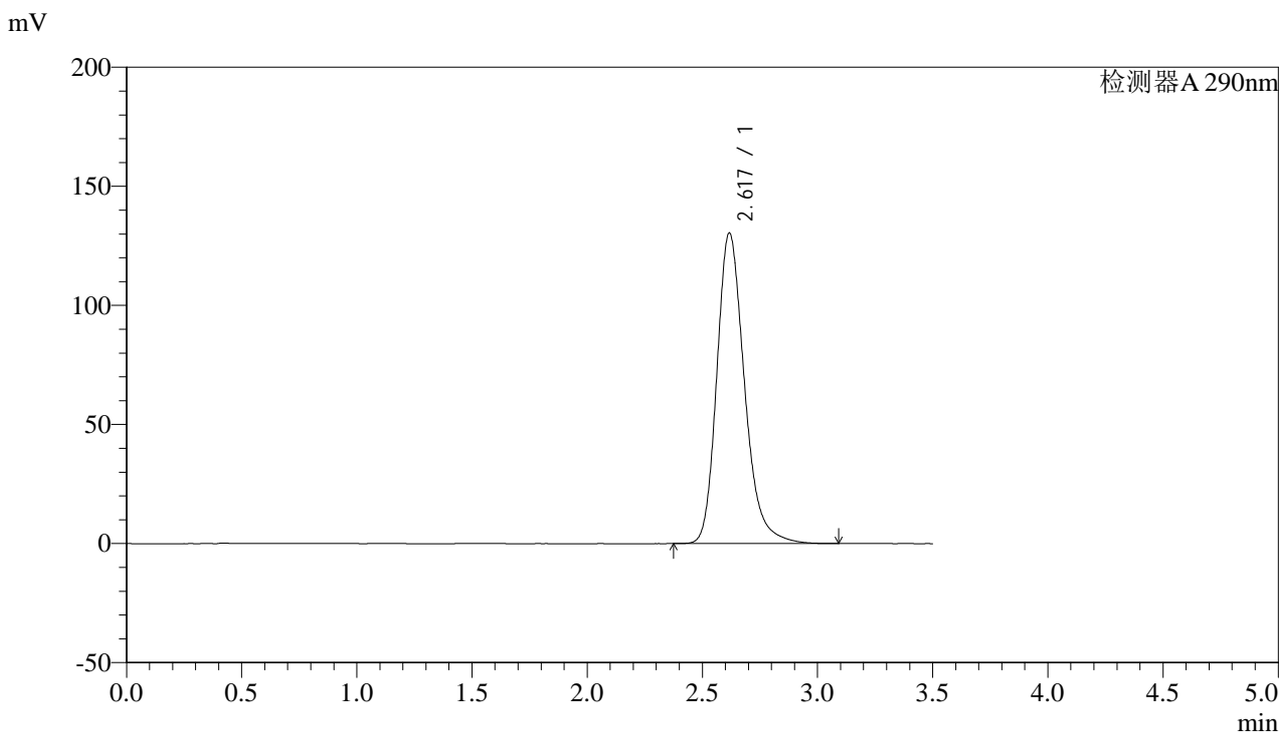


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-942-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:06:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	1088346	100.000	130127	2390	1.240	--
总计		1088346	100.000	130127			

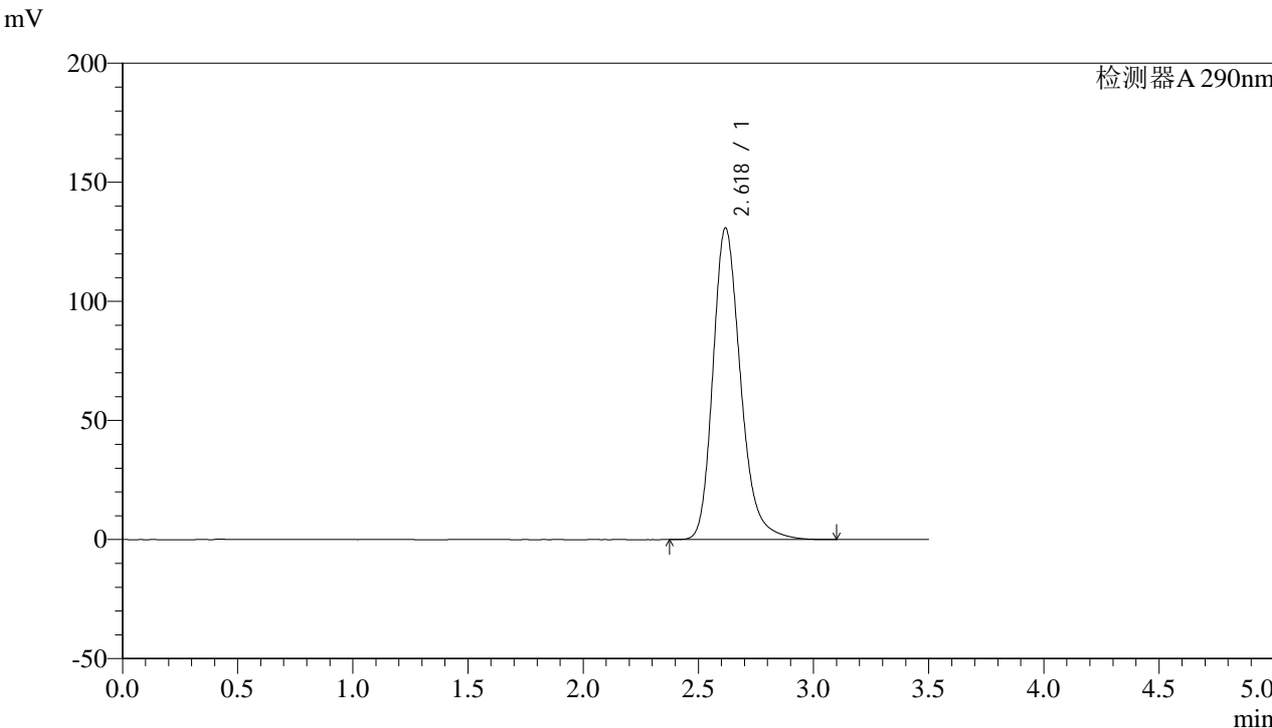


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-943-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 14:10:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	1091391	100.000	130488	2393	1.241	--
总计		1091391	100.000	130488			

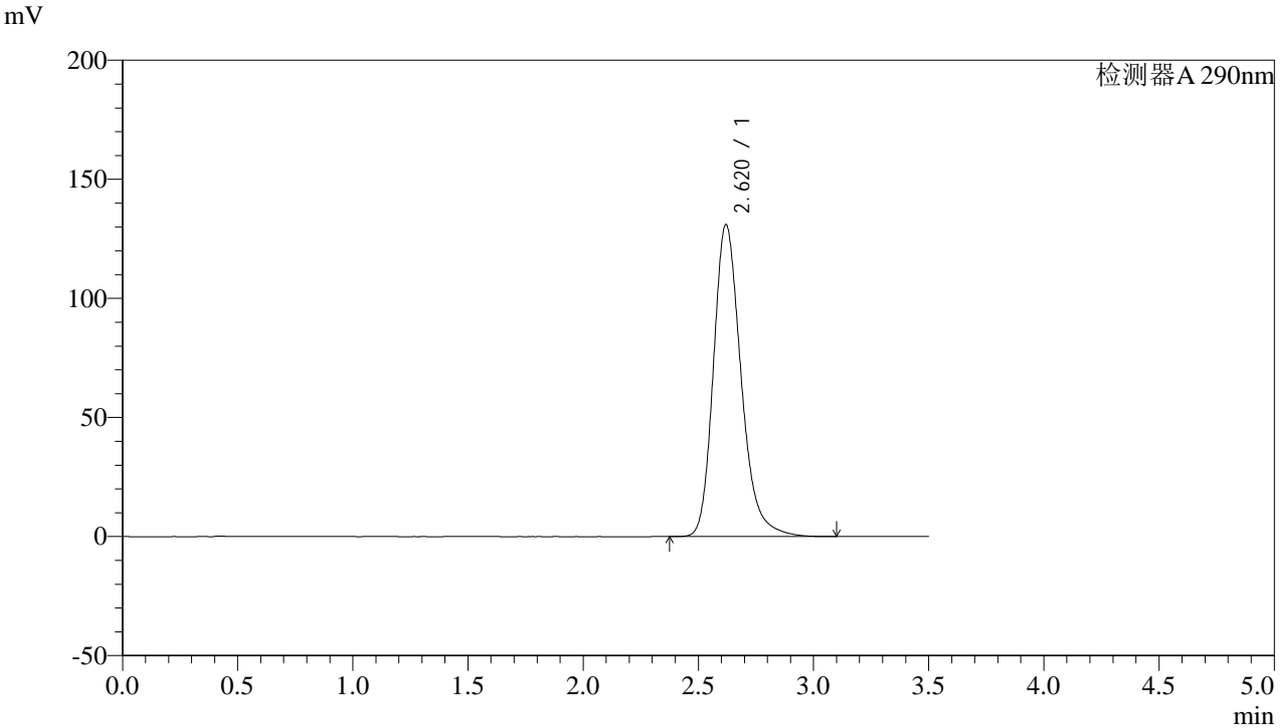


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-944-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 14:14:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1094364	100.000	130965	2391	1.239	--
总计		1094364	100.000	130965			

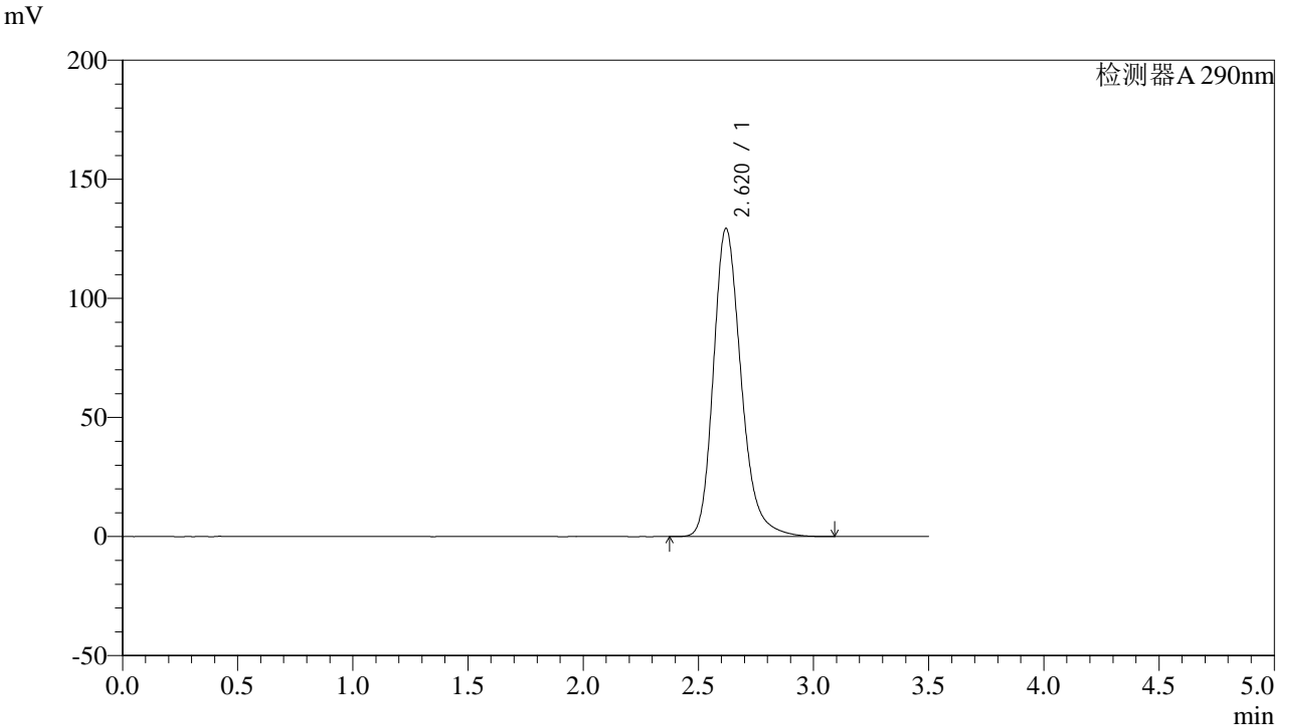


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-945-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 14:18:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1082110	100.000	129367	2386	1.240	--
总计		1082110	100.000	129367			



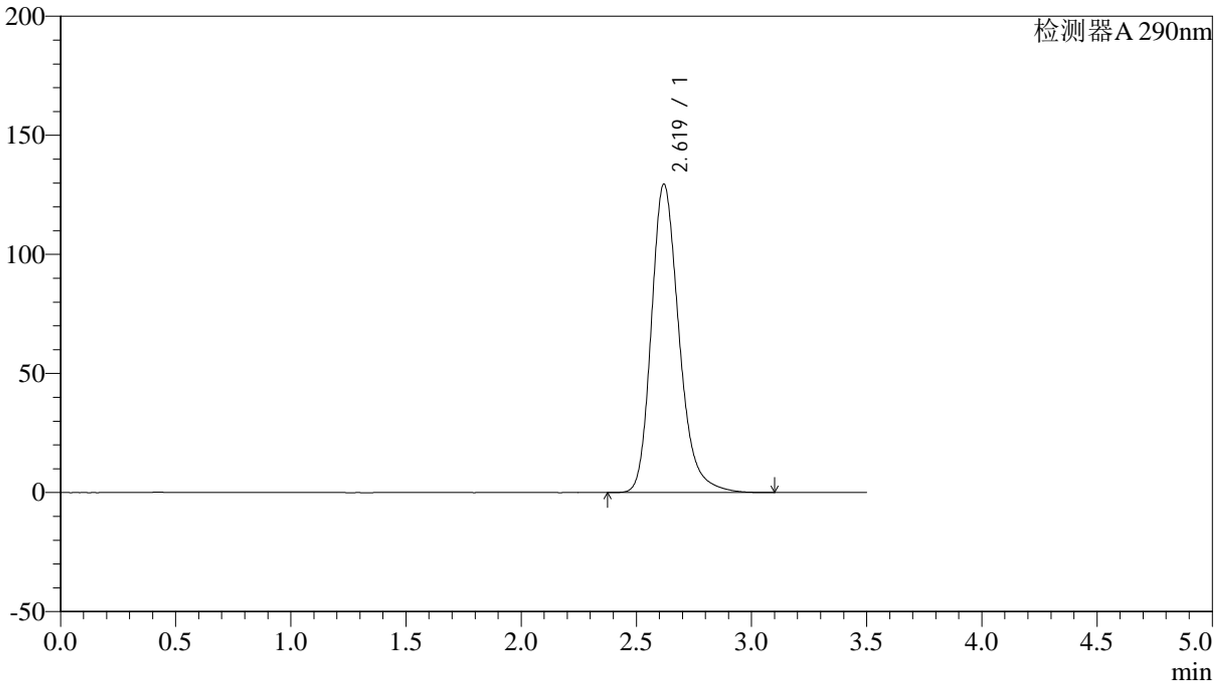
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-946-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 14:22:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	1083628	100.000	129475	2384	1.241	--
总计		1083628	100.000	129475			

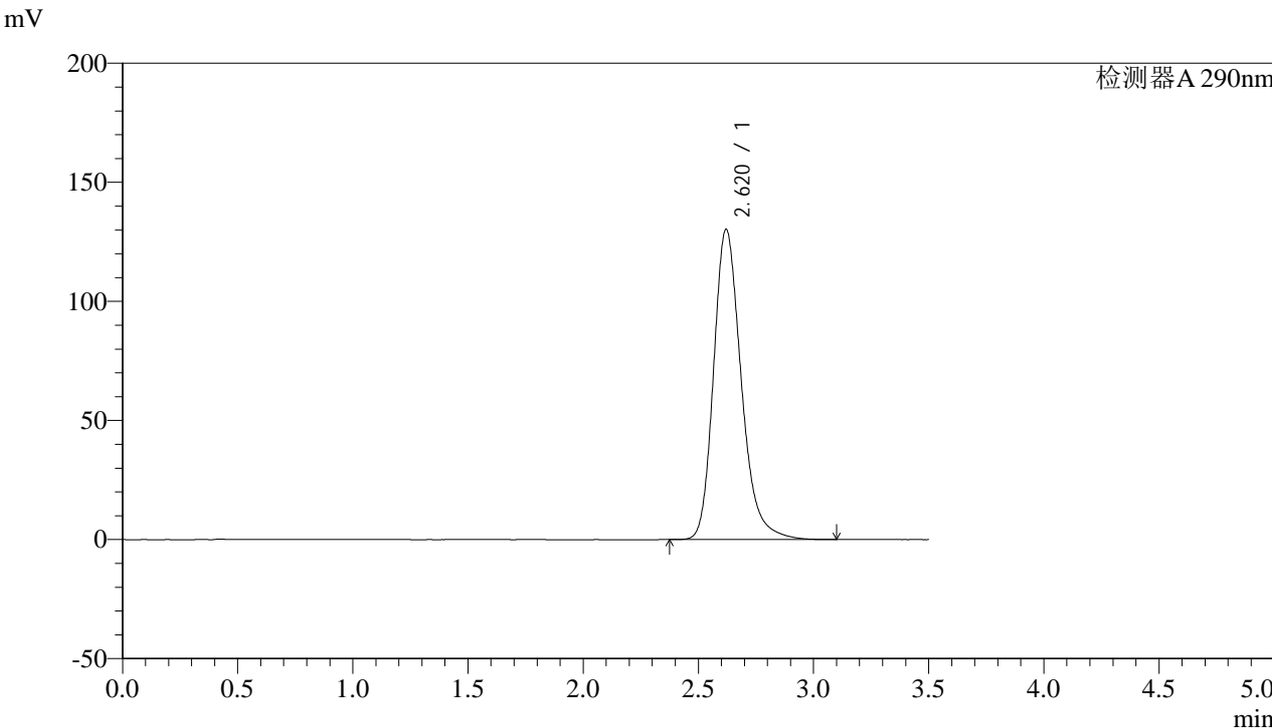


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-947-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 14:26:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1088192	100.000	130267	2393	1.241	--
总计		1088192	100.000	130267			

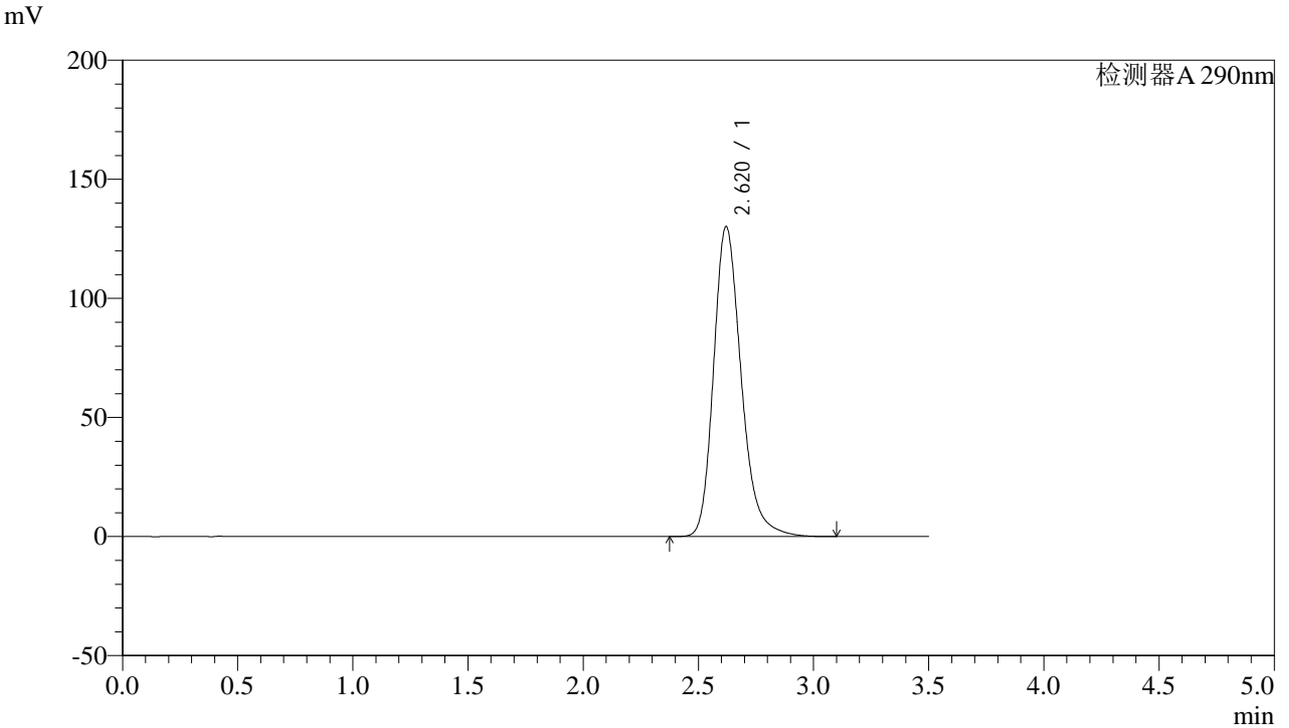


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-948-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 14:30:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1085622	100.000	130175	2400	1.239	--
总计		1085622	100.000	130175			

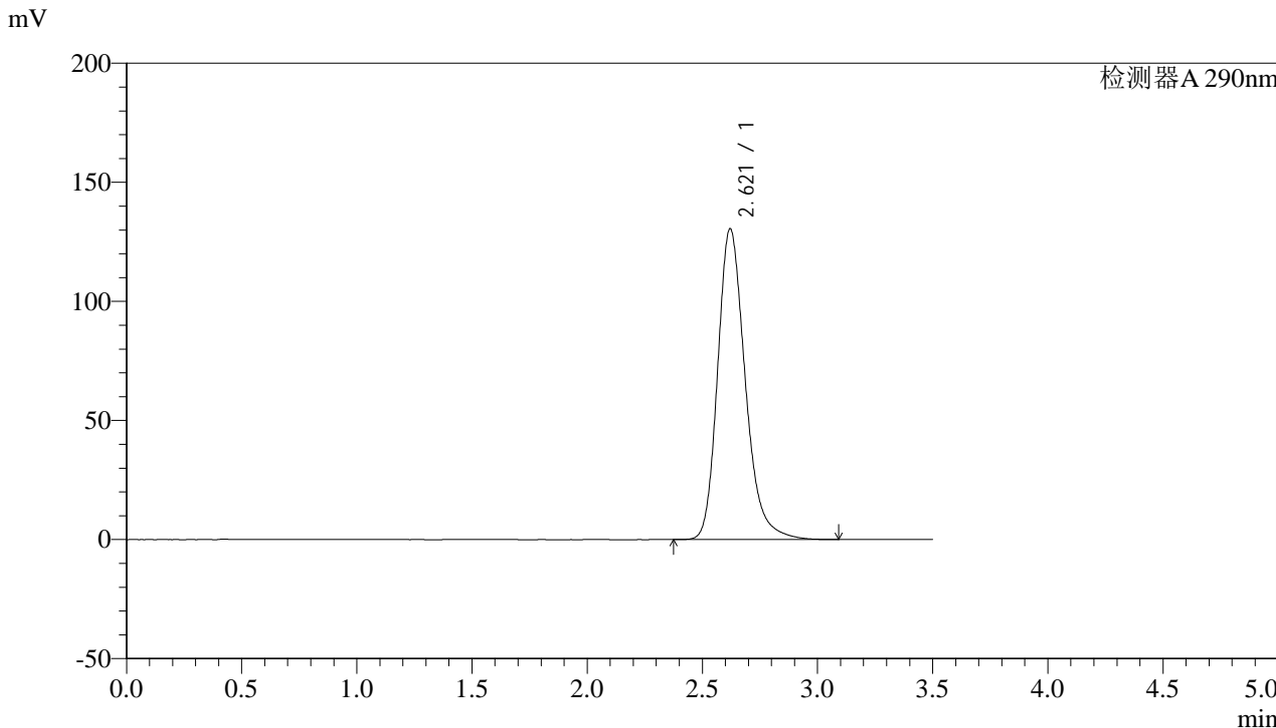


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-949-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/01 14:33:55 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:10
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	1086834	100.000	130544	2408	1.239	--
总计		1086834	100.000	130544			

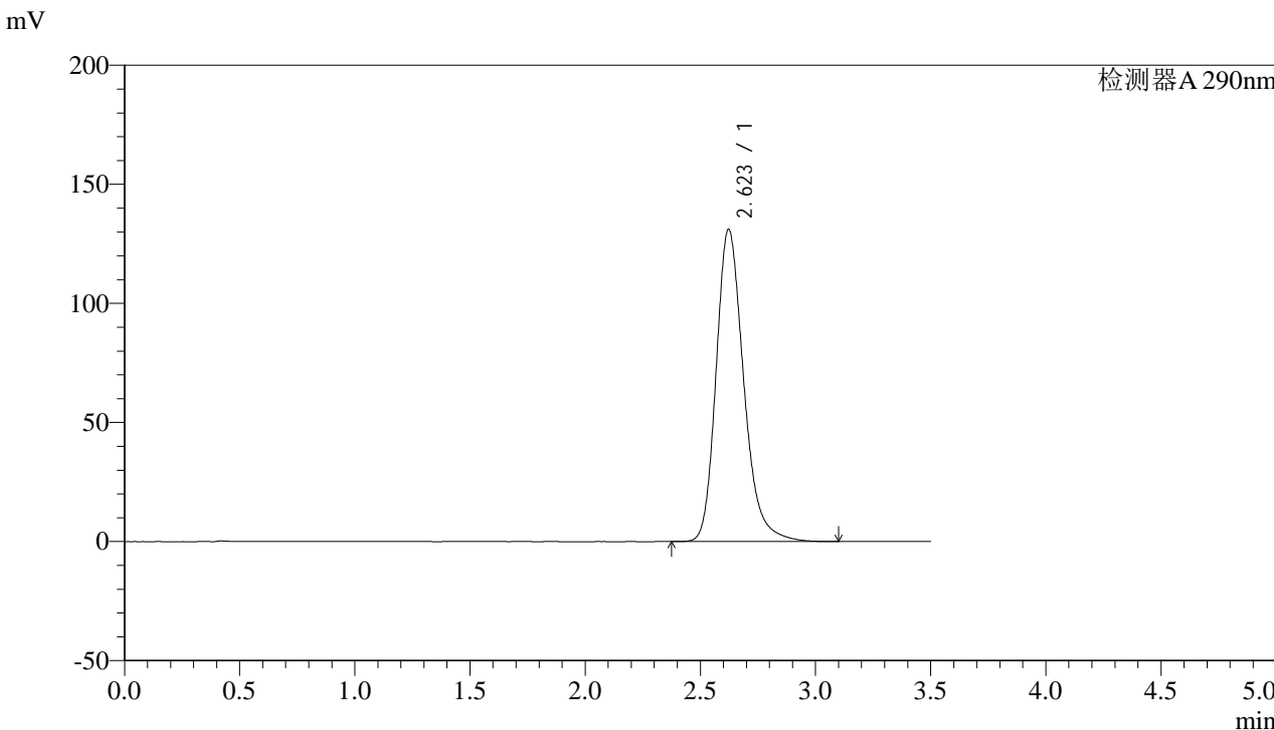


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-950-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 14:37:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1092267	100.000	131129	2408	1.240	--
总计		1092267	100.000	131129			



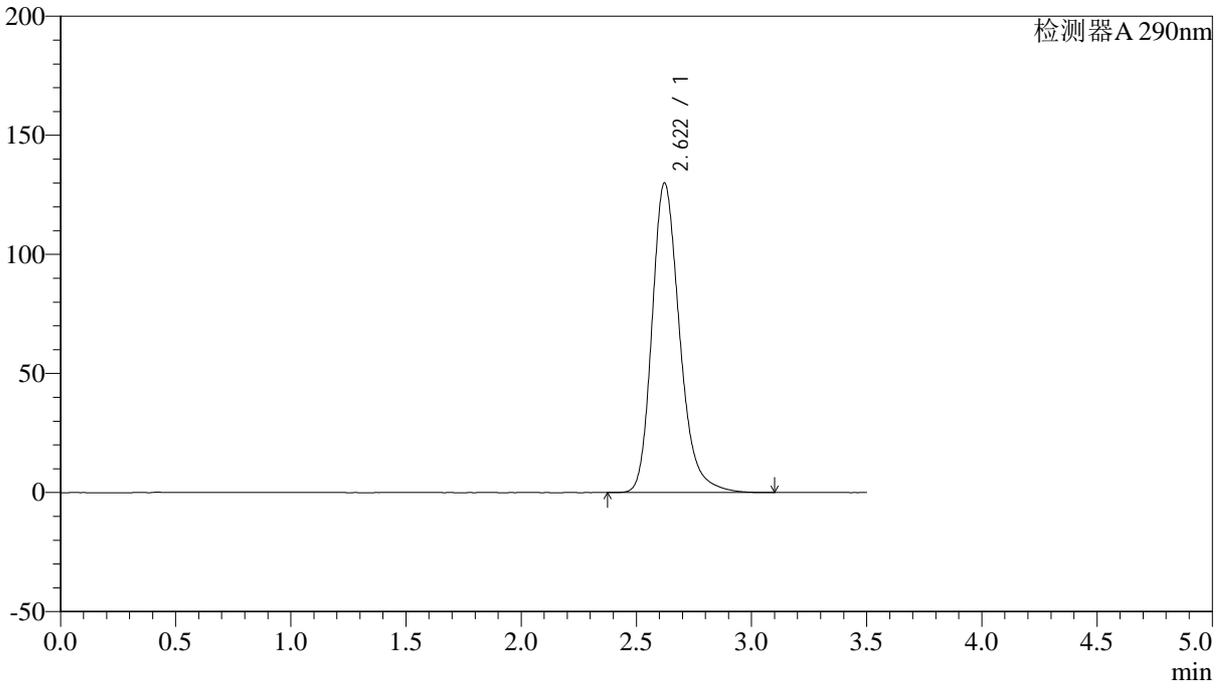
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-951-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 14:41:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1084191	100.000	130056	2404	1.240	--
总计		1084191	100.000	130056			

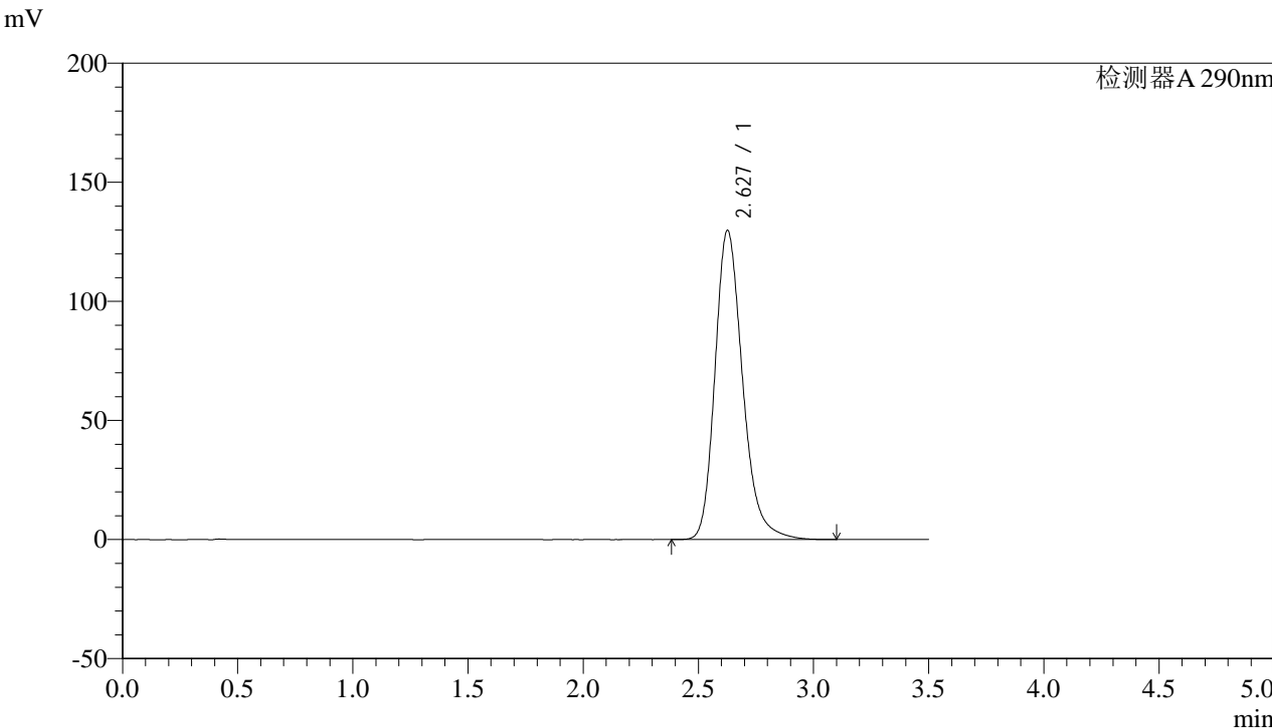


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-952-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 14:45:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	1084073	100.000	129607	2405	1.240	--
总计		1084073	100.000	129607			

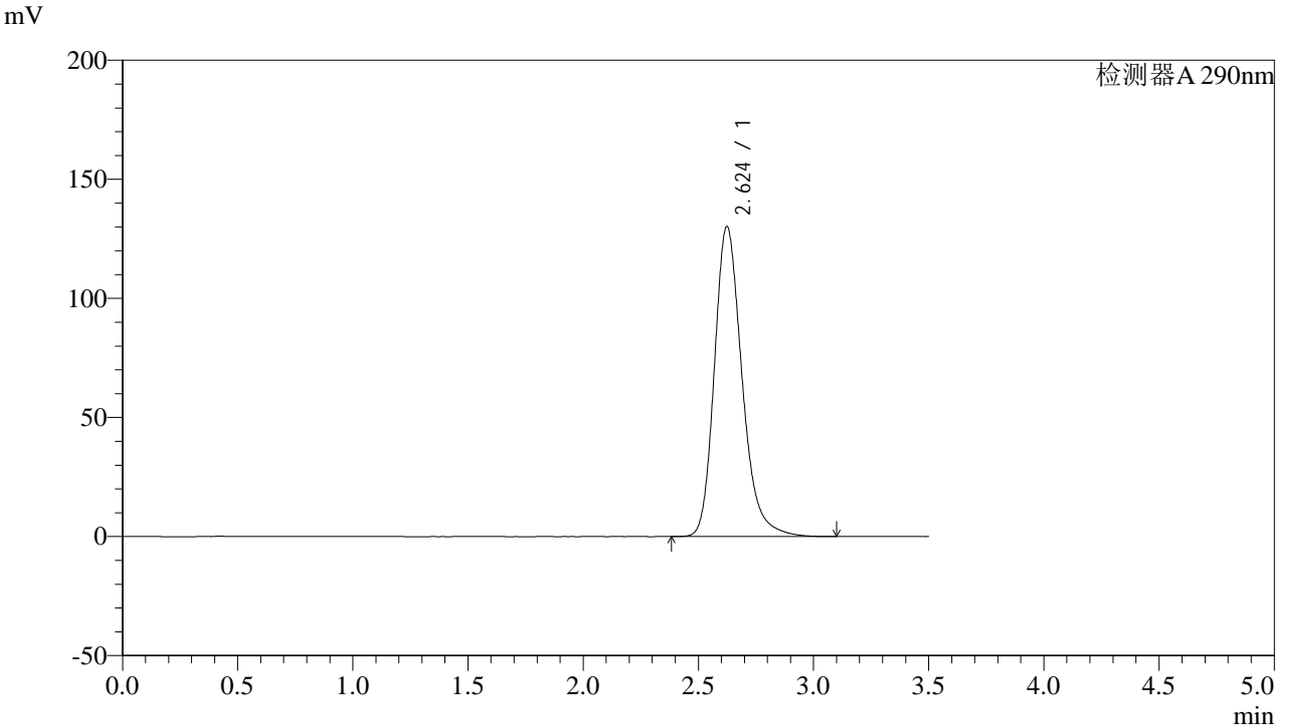


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-953-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 14:49:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	1086765	100.000	130126	2402	1.241	--
总计		1086765	100.000	130126			

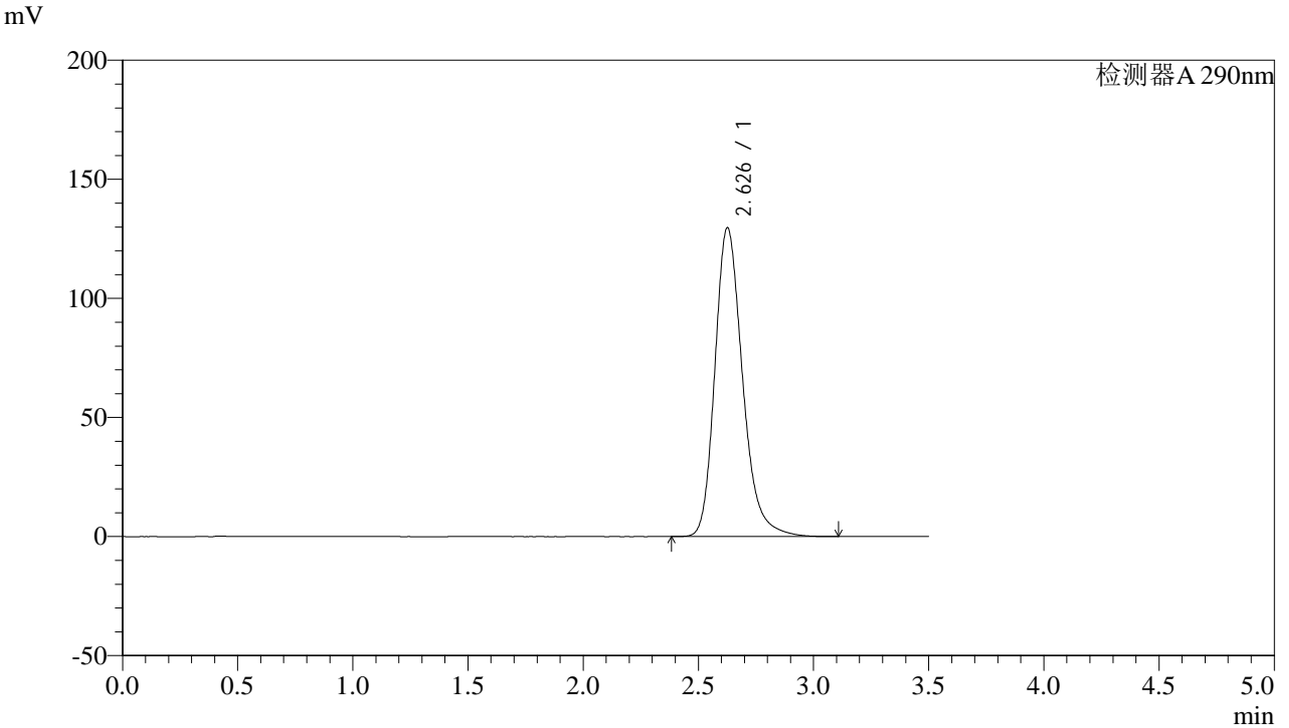


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-954-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 14:53:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	1082587	100.000	129395	2406	1.241	--
总计		1082587	100.000	129395			



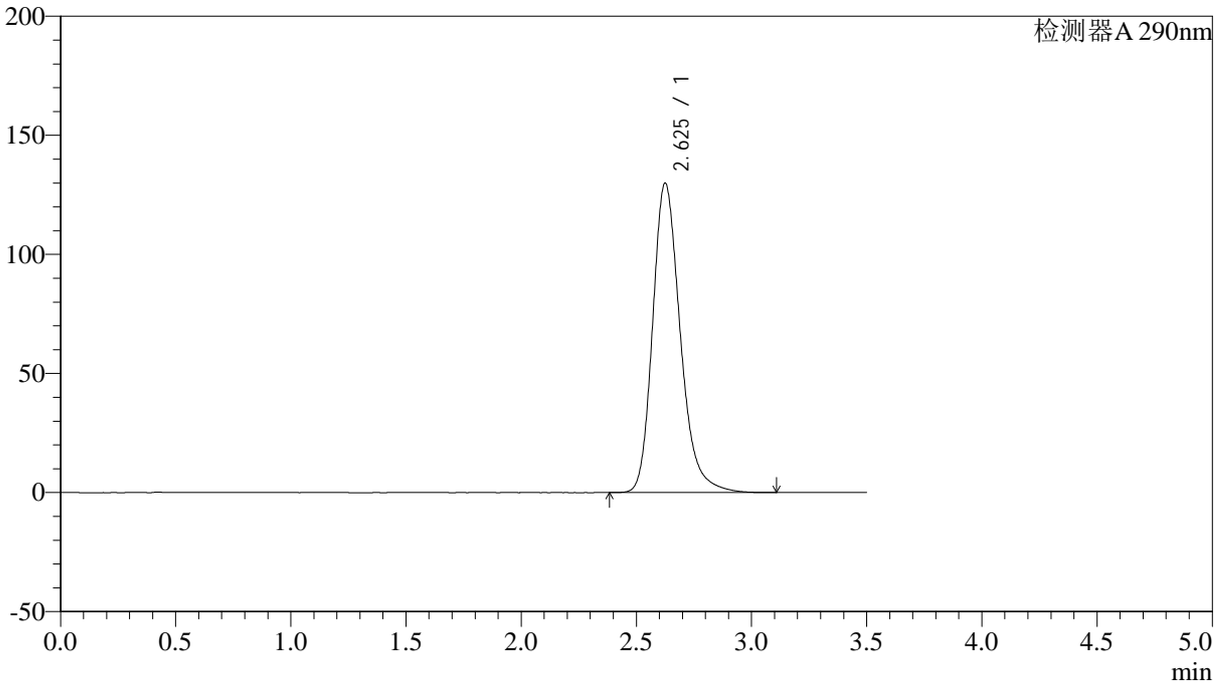
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-955-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 14:57:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	1084998	100.000	129760	2403	1.241	--
总计		1084998	100.000	129760			

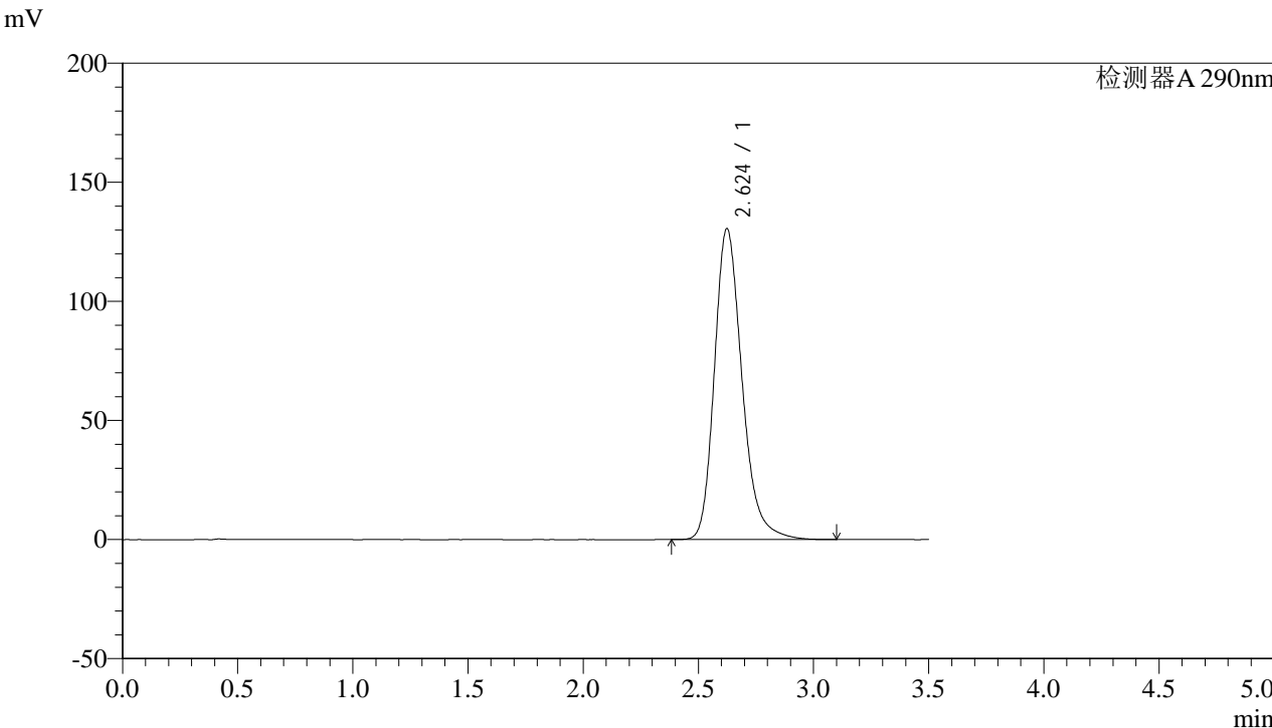


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-956-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 15:01:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	1089441	100.000	130494	2404	1.240	--
总计		1089441	100.000	130494			

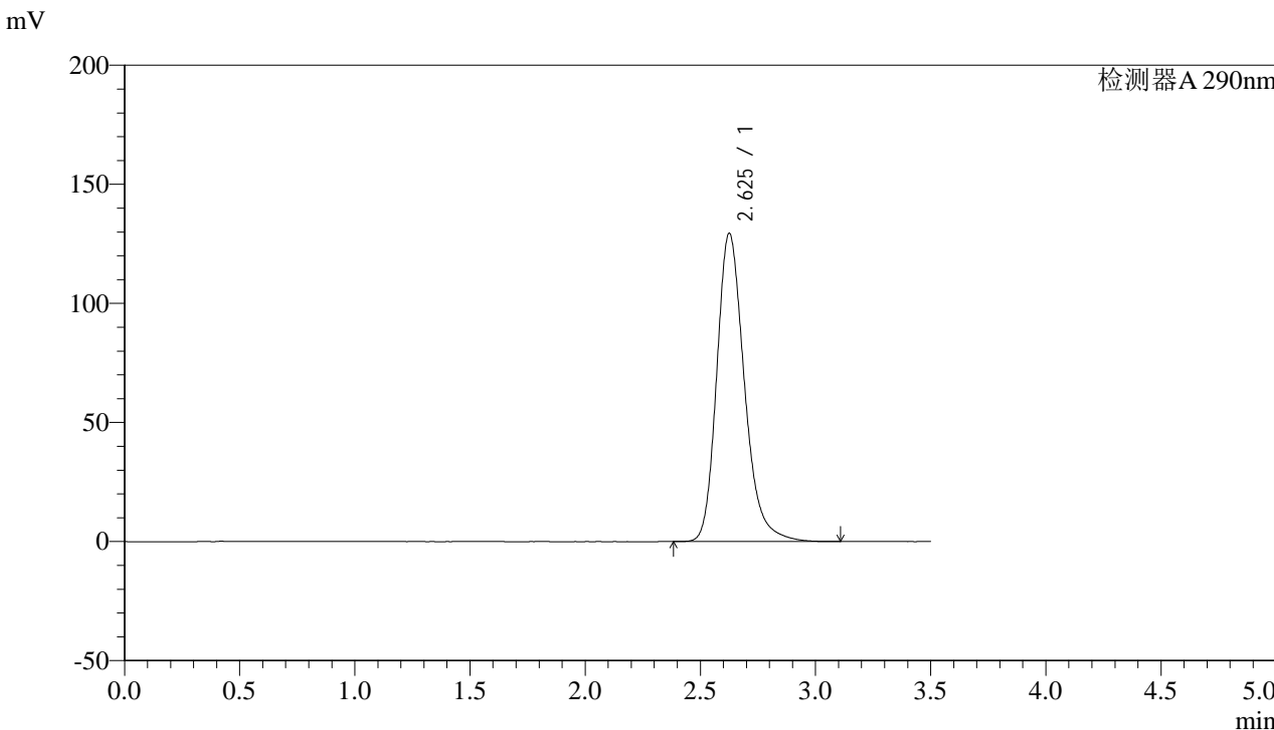


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-957-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 15:04:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	1081392	100.000	129168	2401	1.242	--
总计		1081392	100.000	129168			

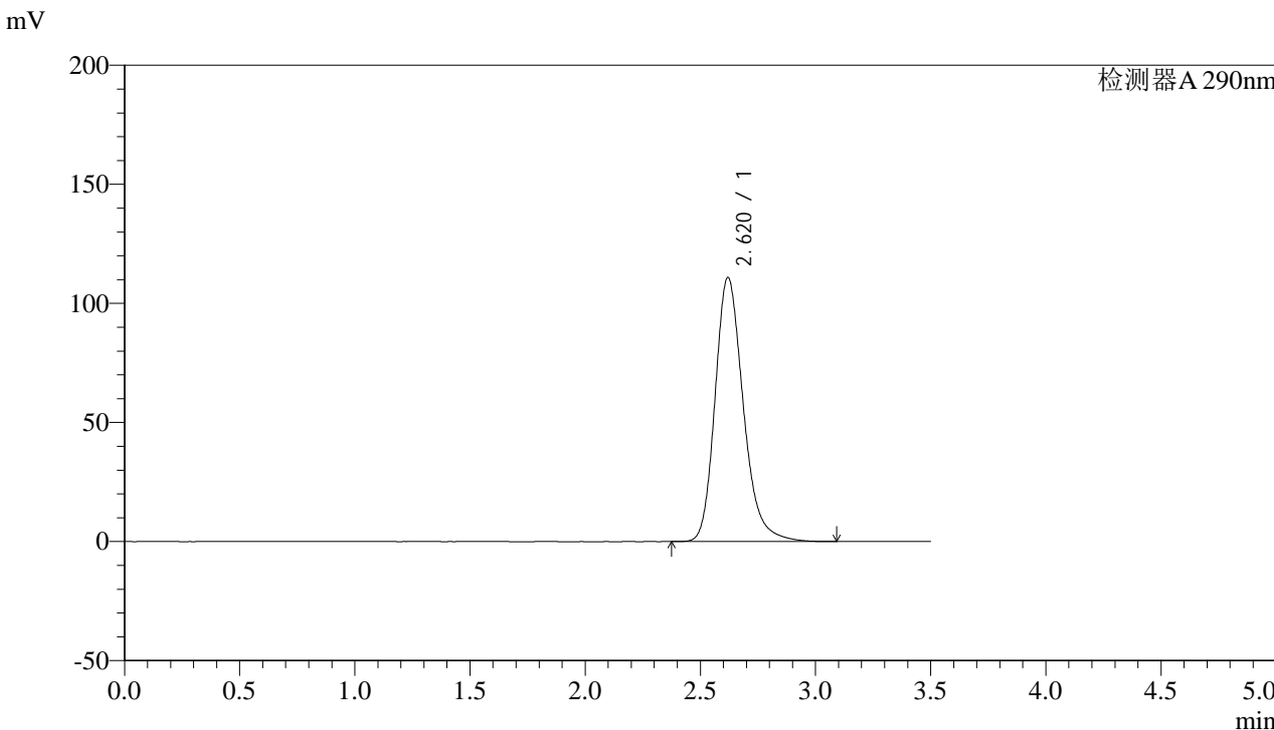


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-958-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 15:08:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	945103	100.000	110858	2294	1.231	--
总计		945103	100.000	110858			

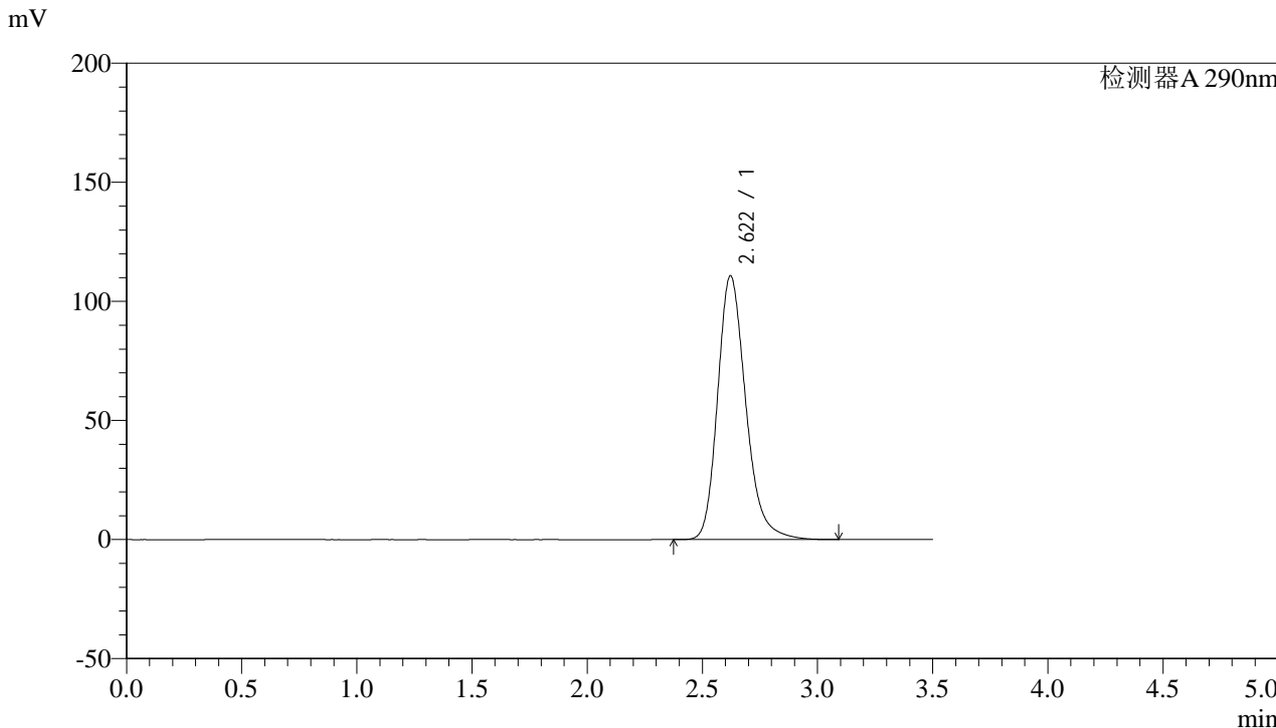


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-959-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 15:12:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	943177	100.000	110810	2299	1.230	--
总计		943177	100.000	110810			



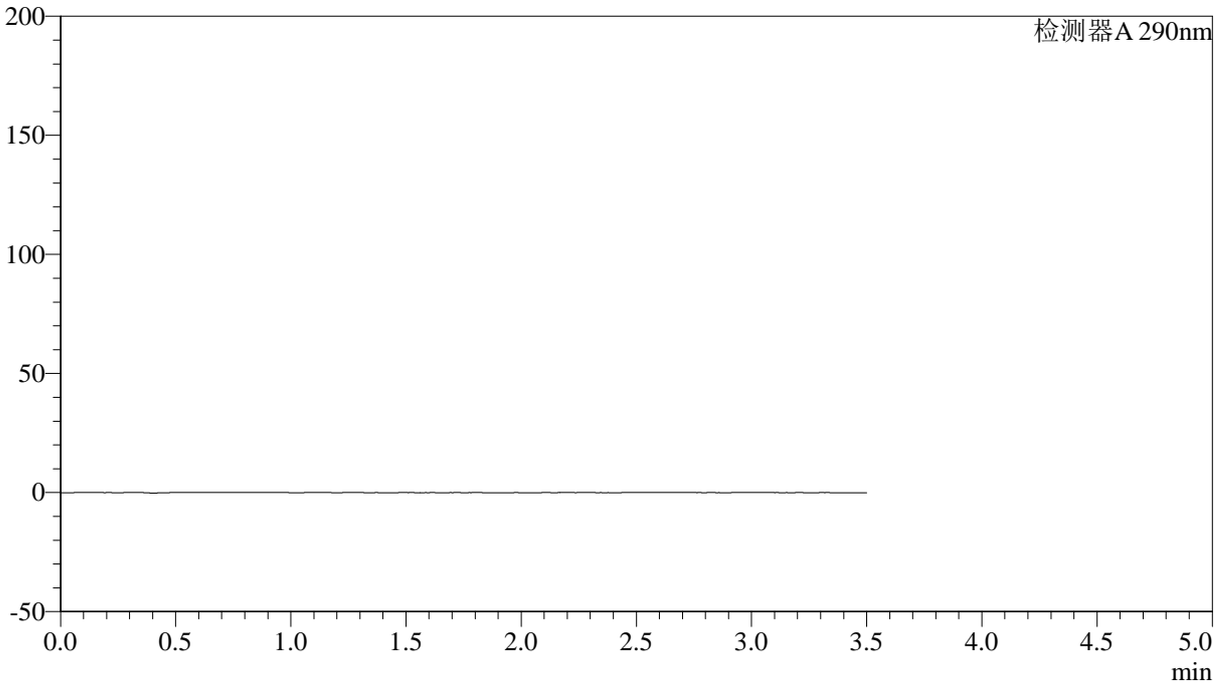
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-960-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 15:16:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

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

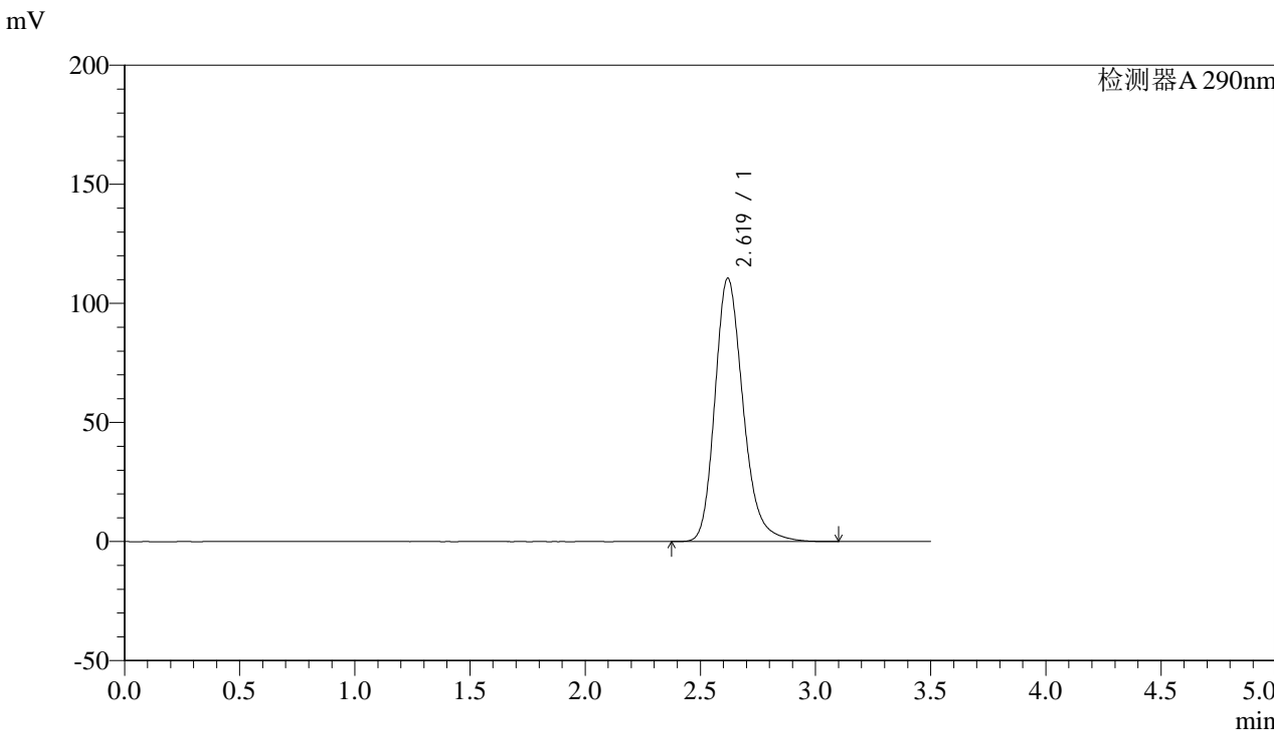


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-961-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 15:20:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	942358	100.000	110483	2290	1.230	--
总计		942358	100.000	110483			

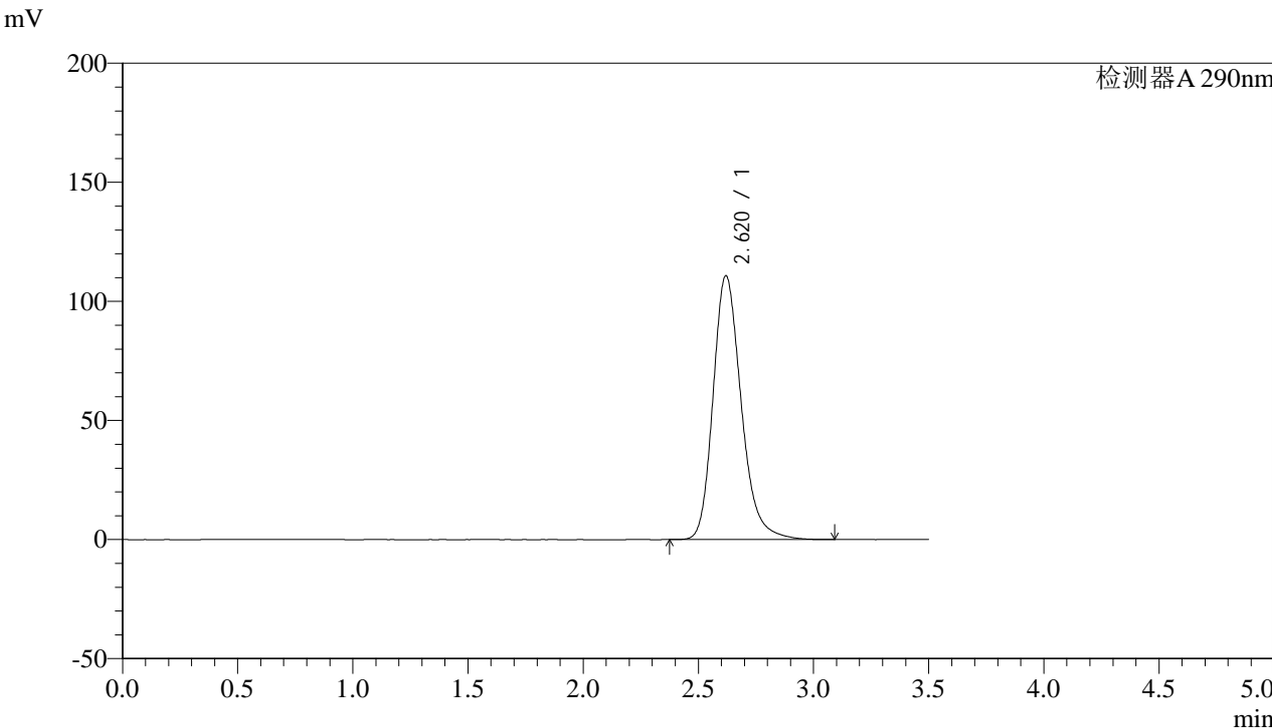


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-962-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 15:24:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	942483	100.000	110742	2299	1.230	--
总计		942483	100.000	110742			

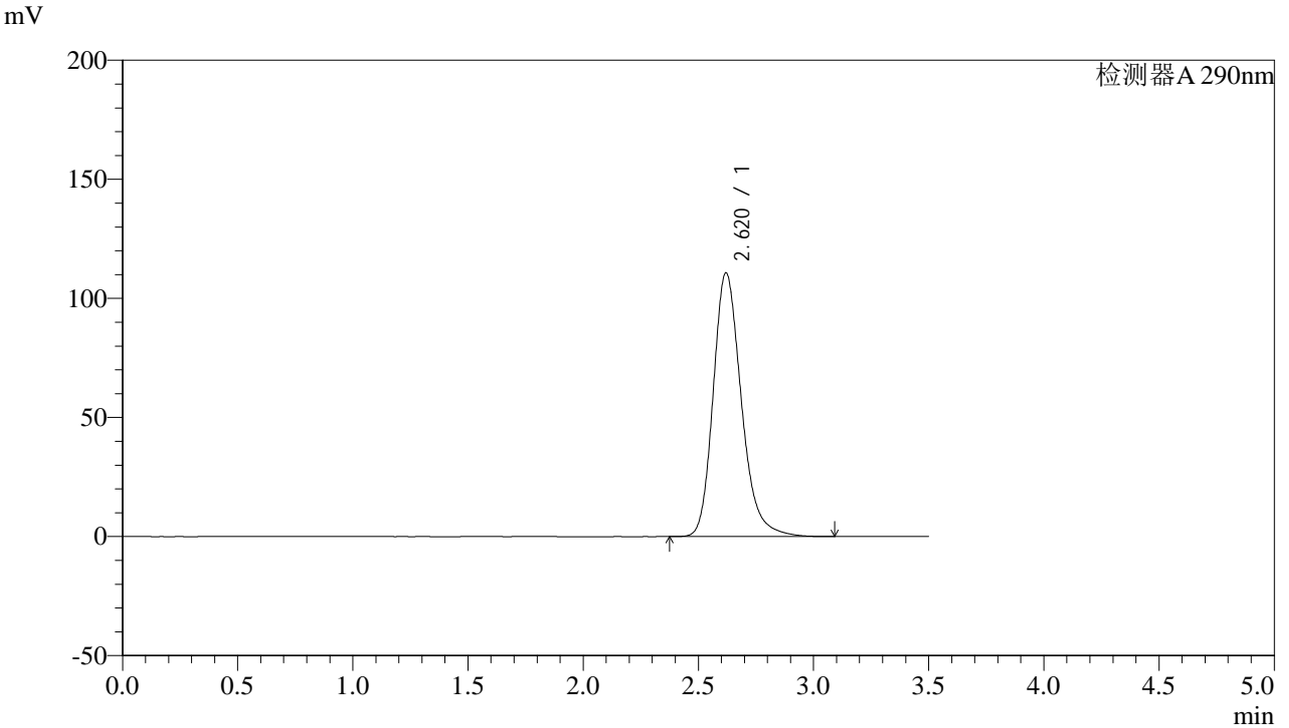


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-963-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 15:28:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	941626	100.000	110735	2303	1.230	--
总计		941626	100.000	110735			

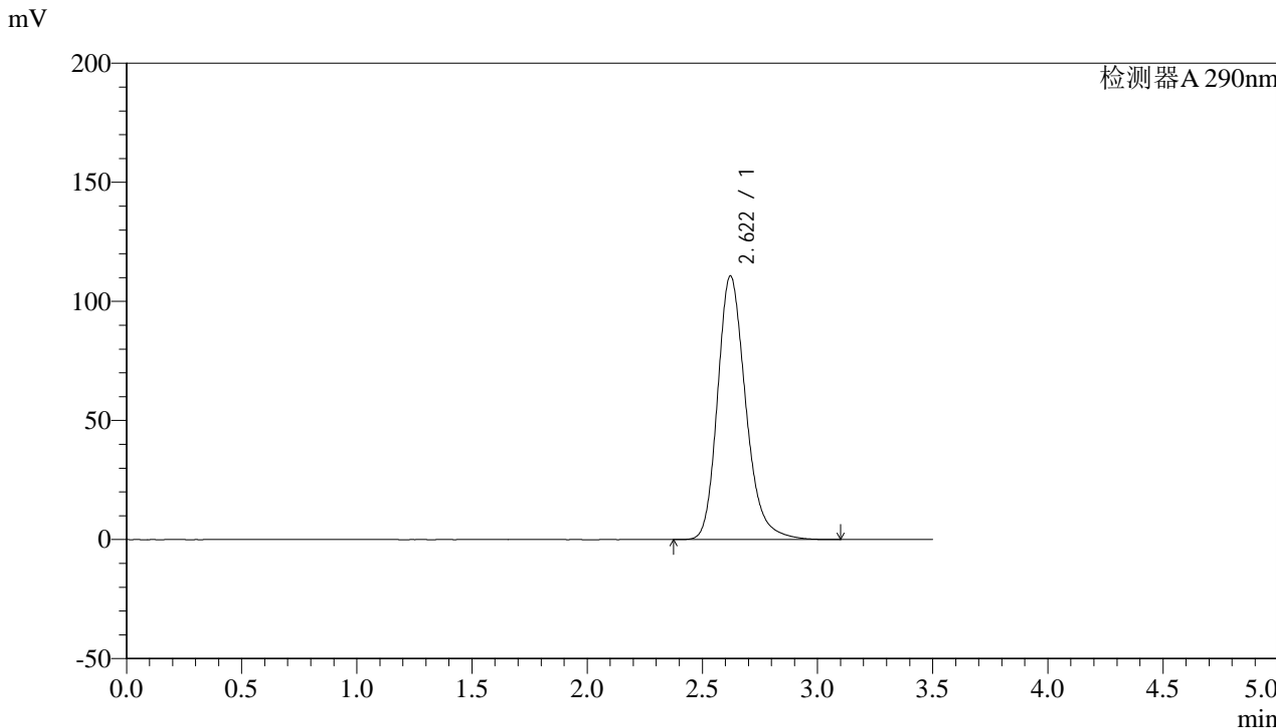


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-964-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 15:32:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	941891	100.000	110758	2304	1.230	--
总计		941891	100.000	110758			

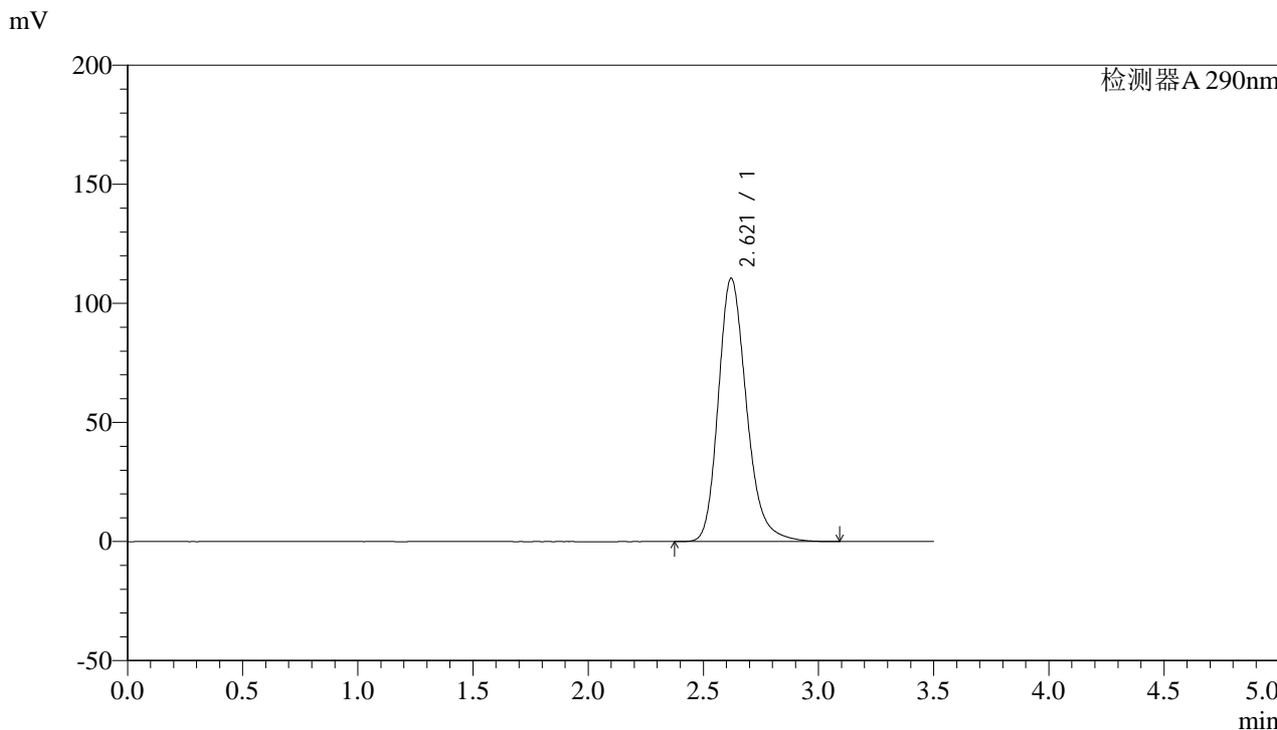


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-965-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 15:36:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	942000	100.000	110590	2294	1.230	--
总计		942000	100.000	110590			

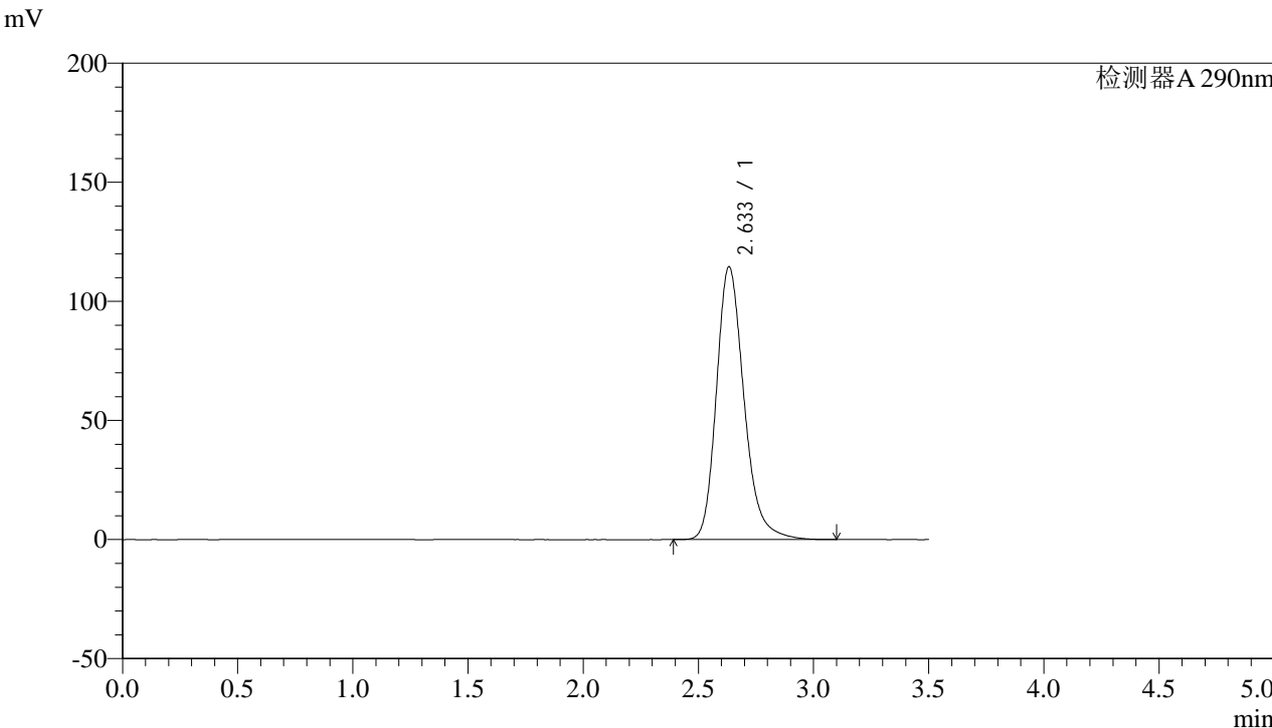


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-966-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 15:40:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	955226	100.000	114456	2424	1.231	--
总计		955226	100.000	114456			

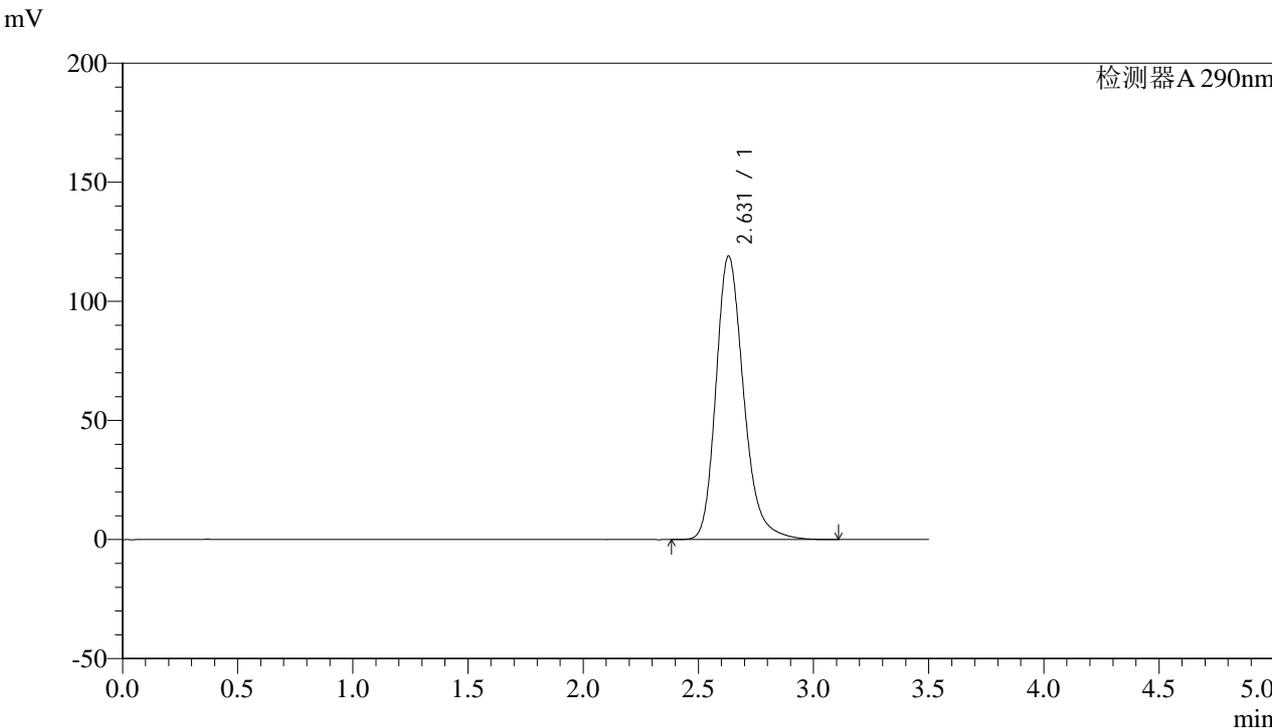


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-967-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 15:43:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	995136	100.000	119120	2410	1.234	--
总计		995136	100.000	119120			



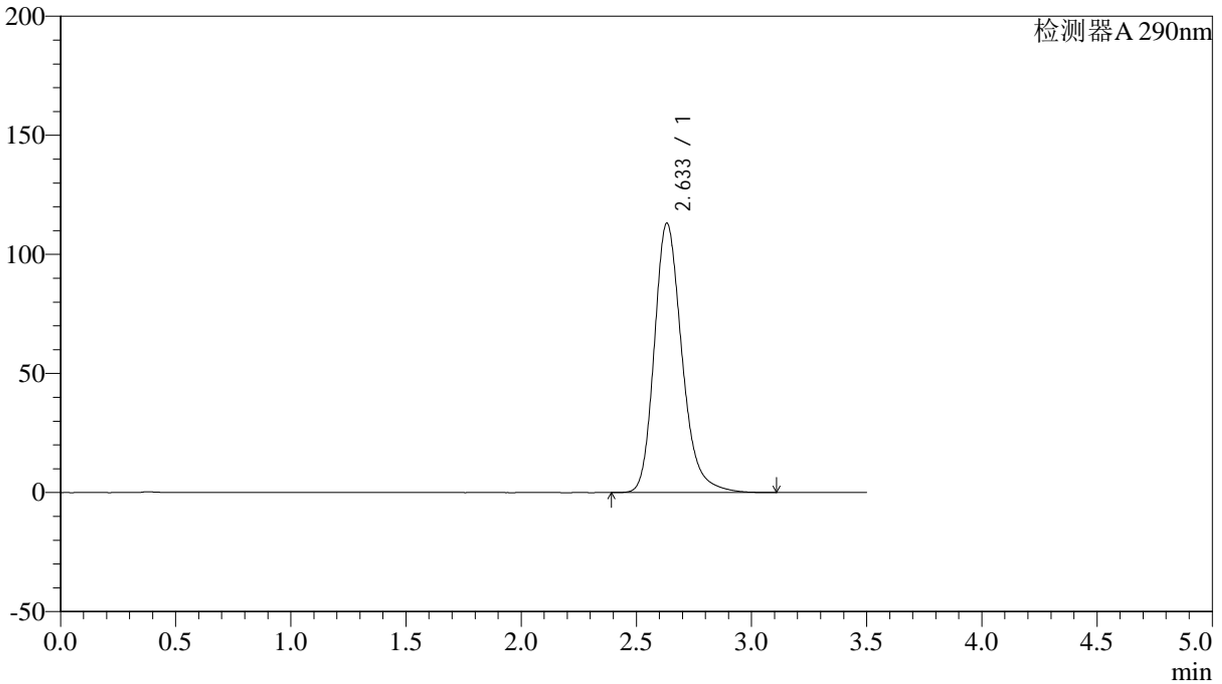
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-968-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/01 15:47:51 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:11:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	943002	100.000	113065	2425	1.231	--
总计		943002	100.000	113065			



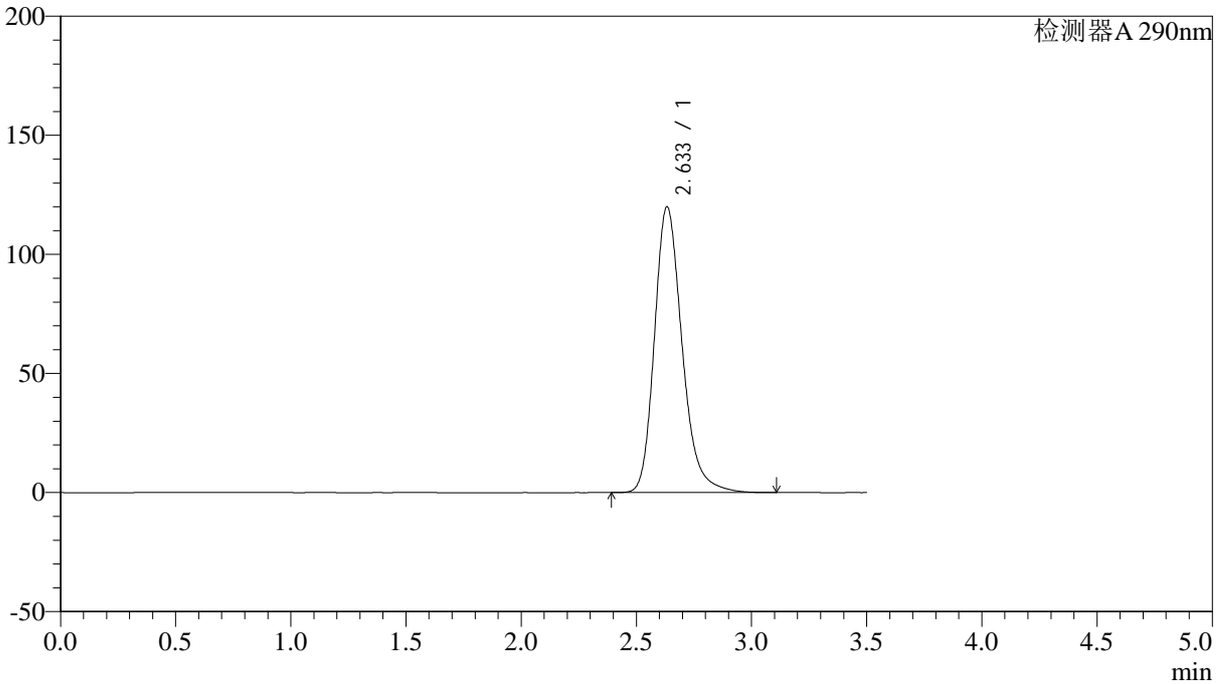
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-969-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/01 15:51:44 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:11:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	1002882	100.000	119882	2413	1.235	--
总计		1002882	100.000	119882			



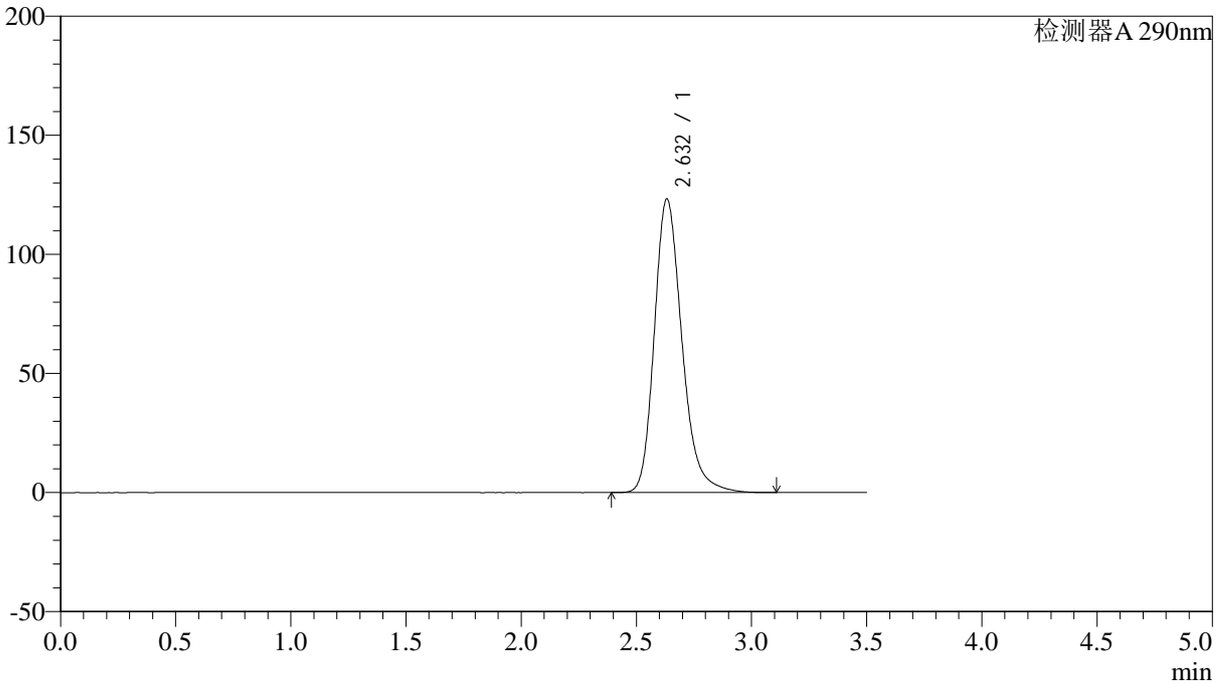
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-970-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 15:55:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:11:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	1030385	100.000	123215	2411	1.236	--
总计		1030385	100.000	123215			

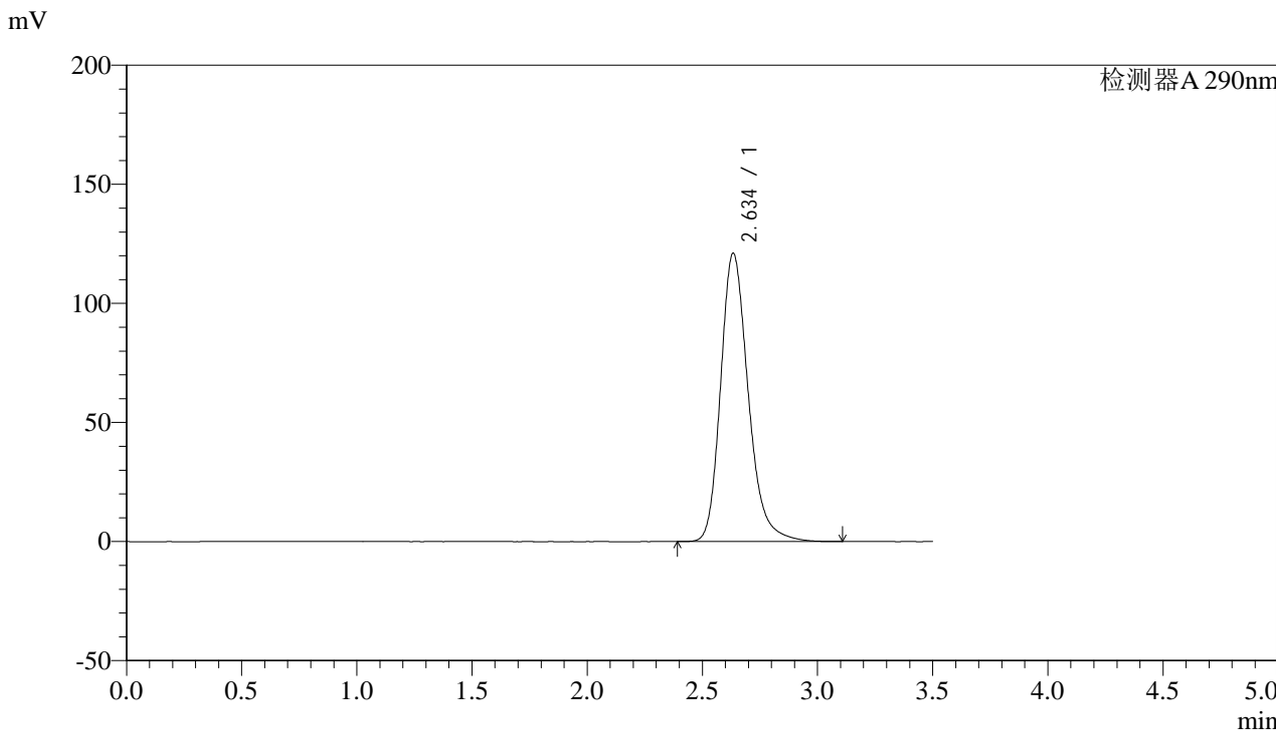


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-971-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 15:59:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:11:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	1009790	100.000	120855	2425	1.235	--
总计		1009790	100.000	120855			

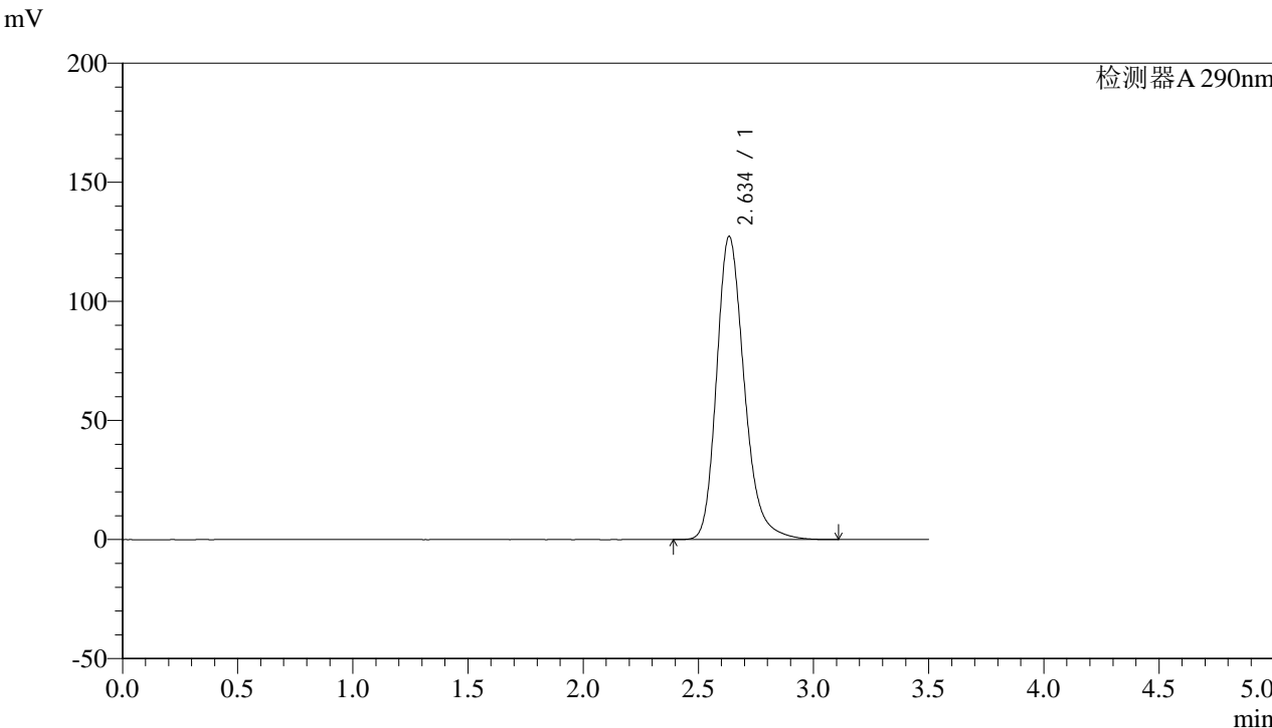


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-972-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 16:03:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:11:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	1063005	100.000	127102	2420	1.240	--
总计		1063005	100.000	127102			



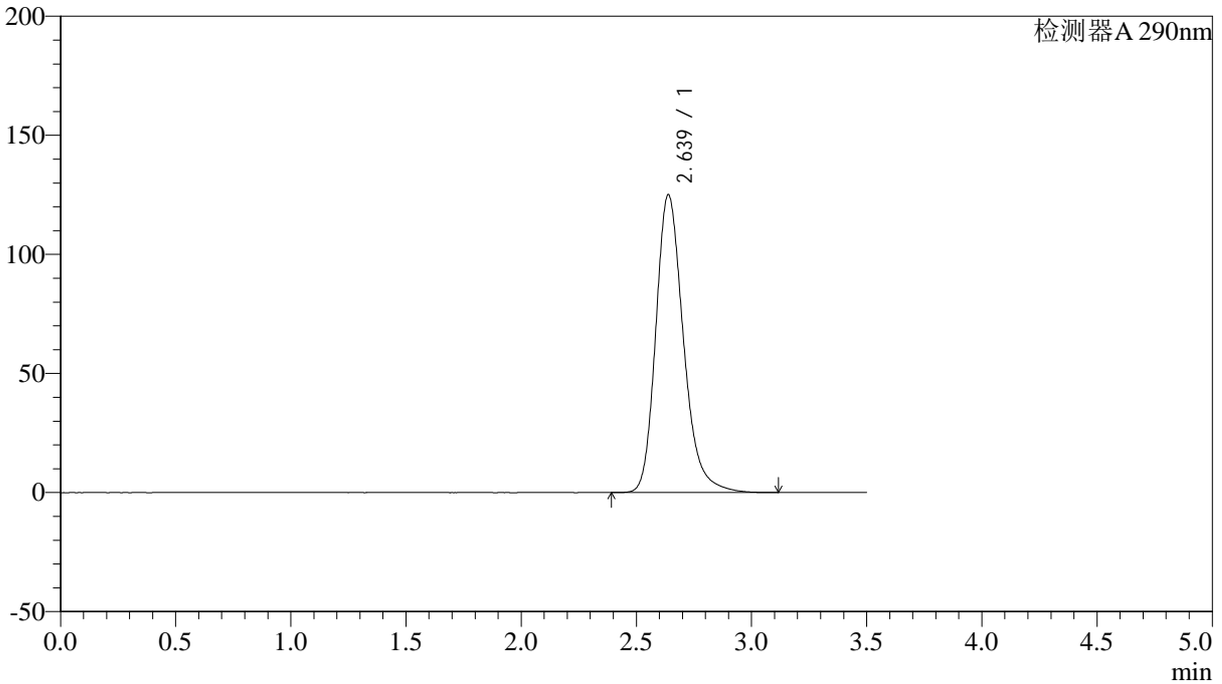
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-973-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 16:07:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:11:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	1045164	100.000	125125	2425	1.239	--
总计		1045164	100.000	125125			

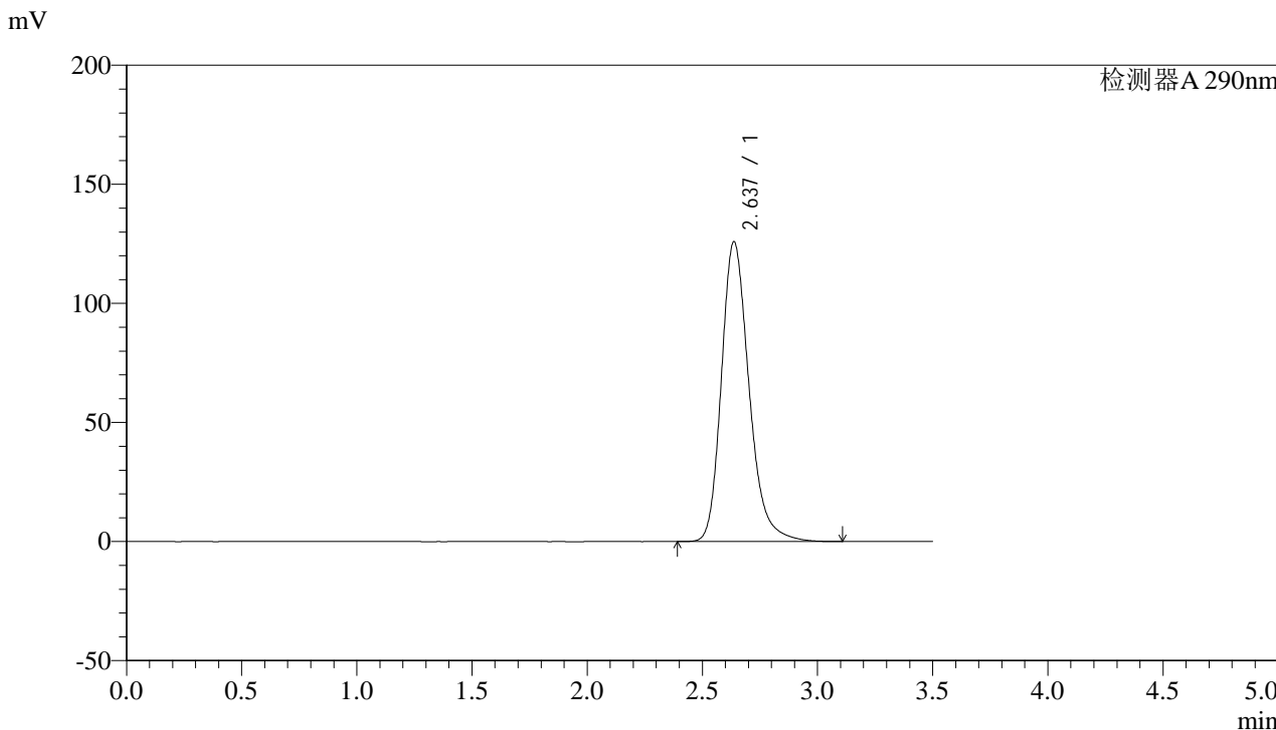


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-974-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 16:11:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:11:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	1052046	100.000	125936	2422	1.239	--
总计		1052046	100.000	125936			

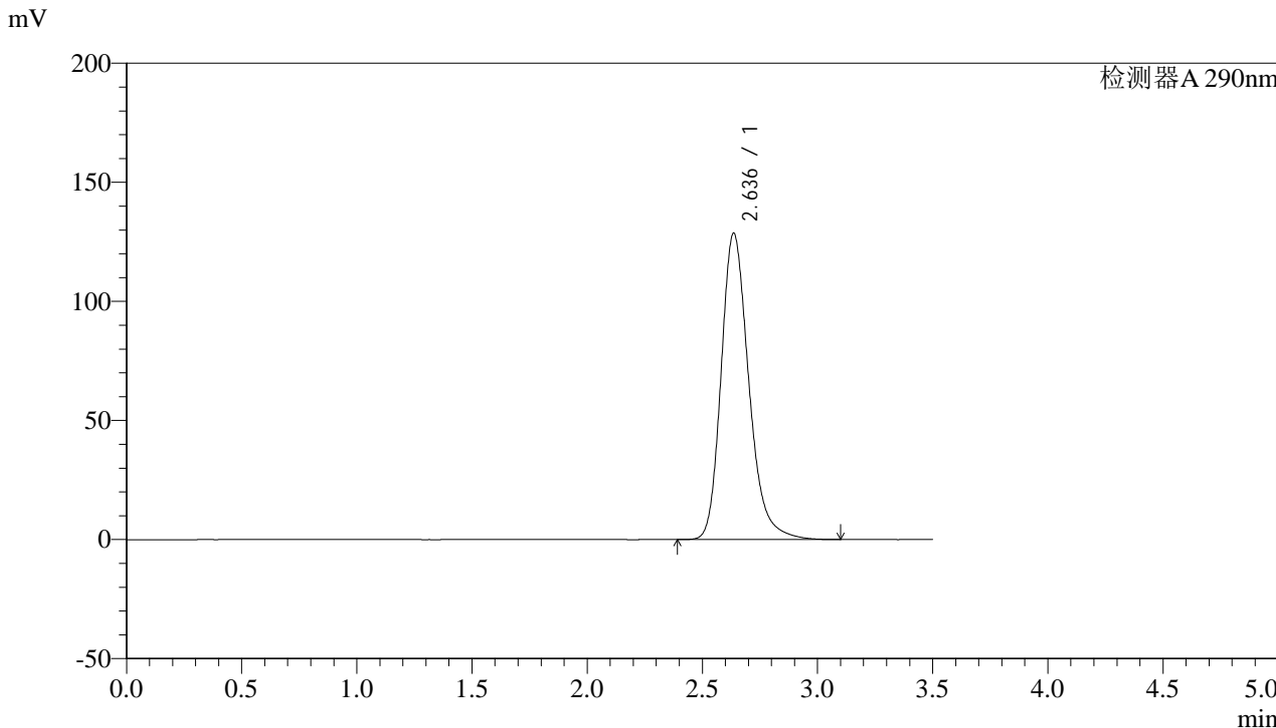


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-975-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 16:15:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:11:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	1075677	100.000	128544	2414	1.240	--
总计		1075677	100.000	128544			

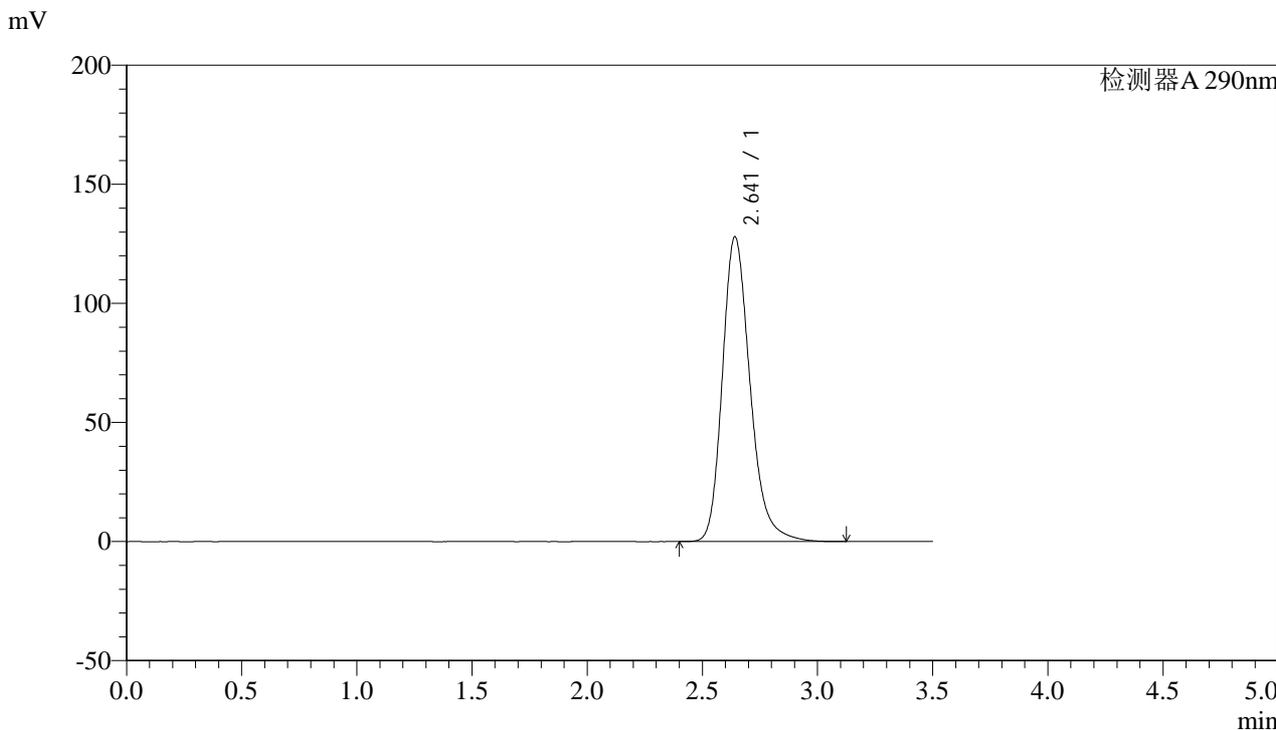


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-976-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 16:18:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:11:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	1071826	100.000	127857	2418	1.240	--
总计		1071826	100.000	127857			



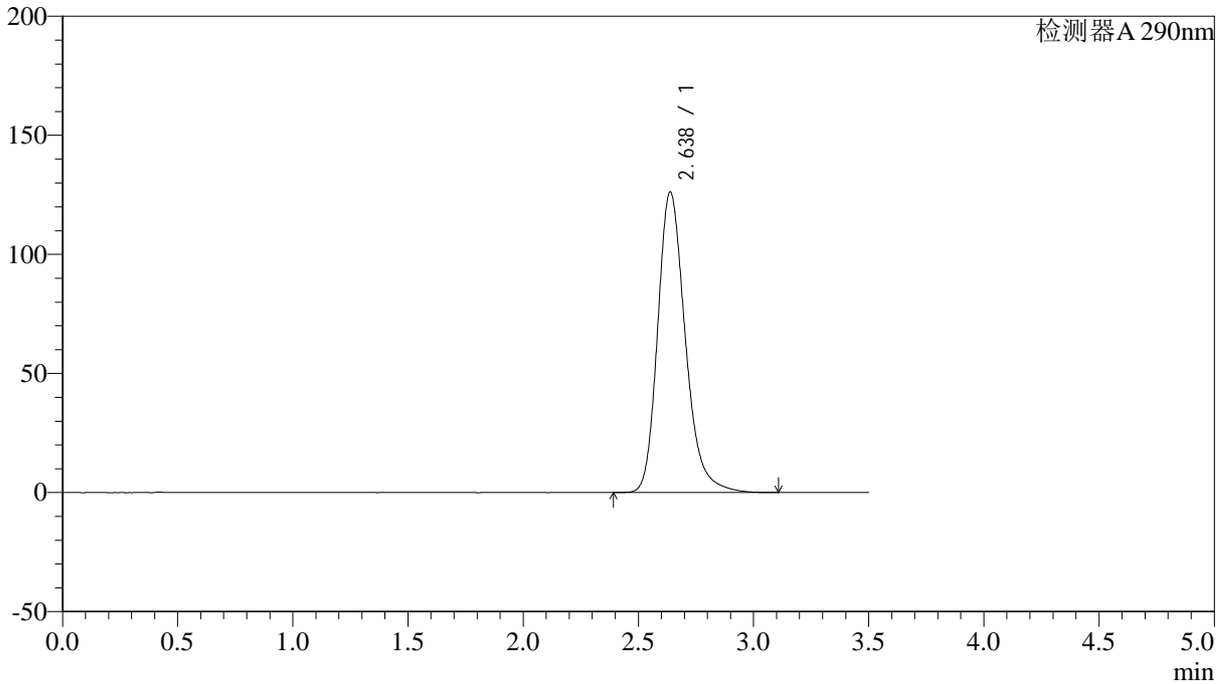
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-977-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 16:22:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:11:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	1054937	100.000	126290	2423	1.238	--
总计		1054937	100.000	126290			

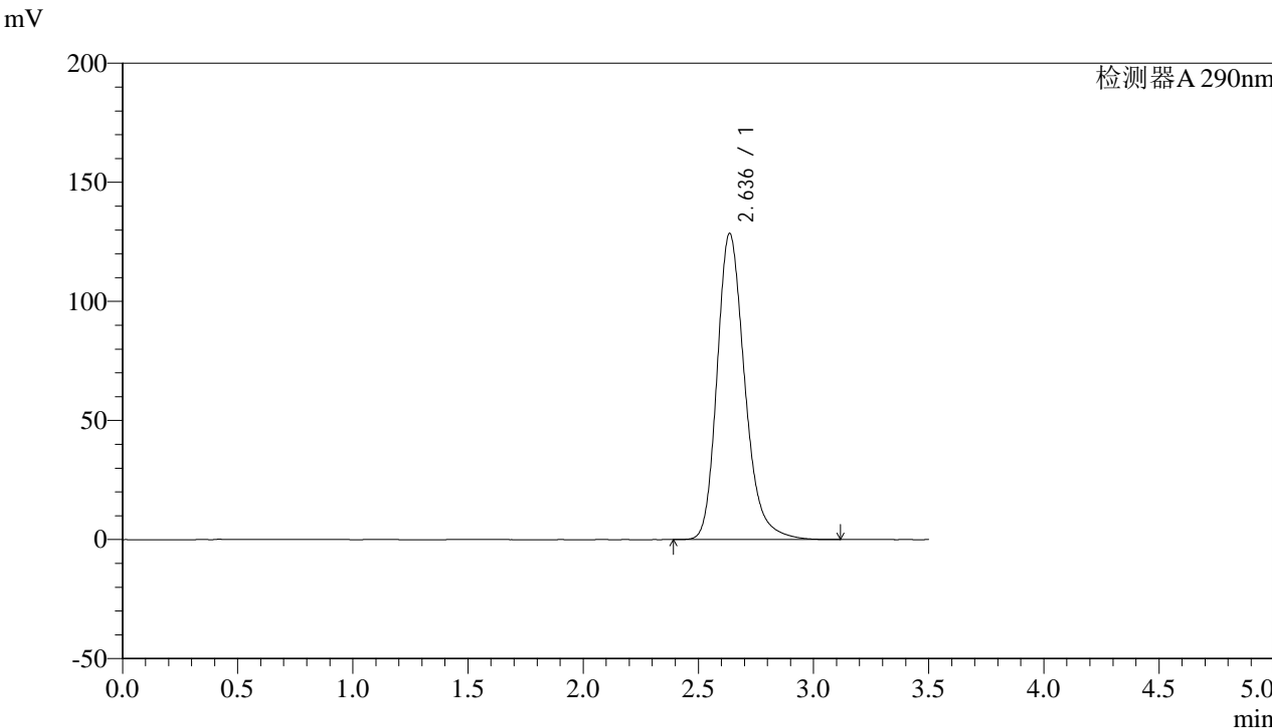


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-978-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 16:26:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:11:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	1075243	100.000	128463	2415	1.240	--
总计		1075243	100.000	128463			



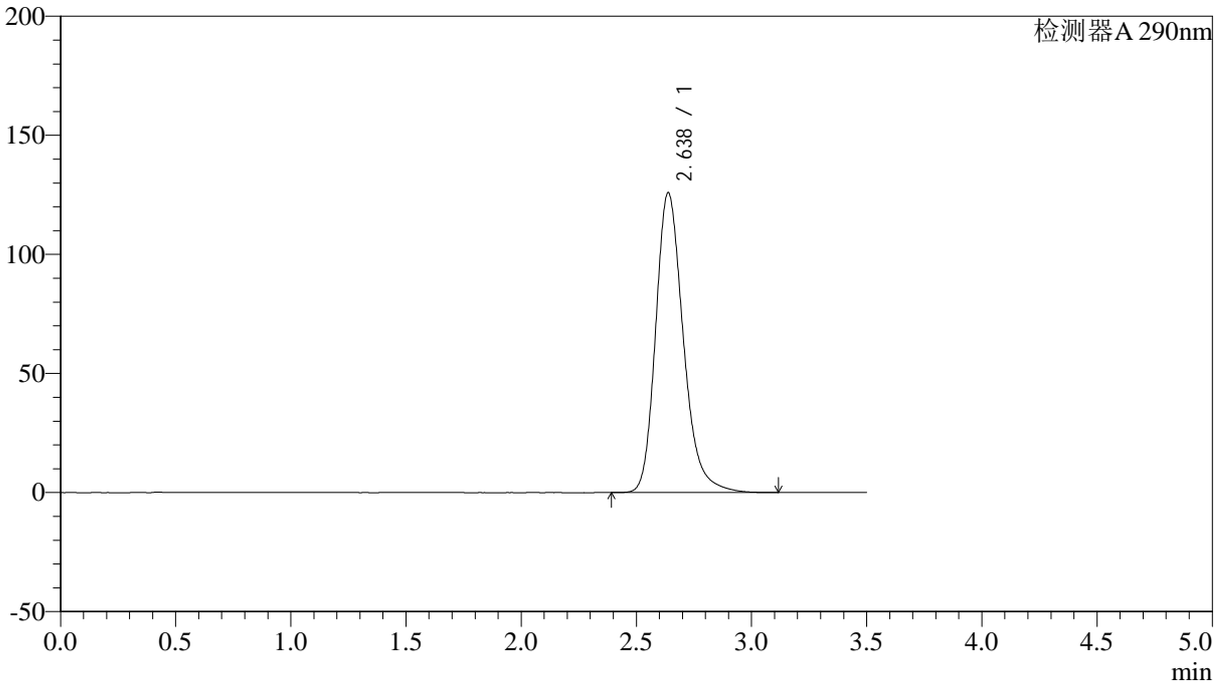
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-979-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 16:30:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:11:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	1052552	100.000	125964	2421	1.238	--
总计		1052552	100.000	125964			

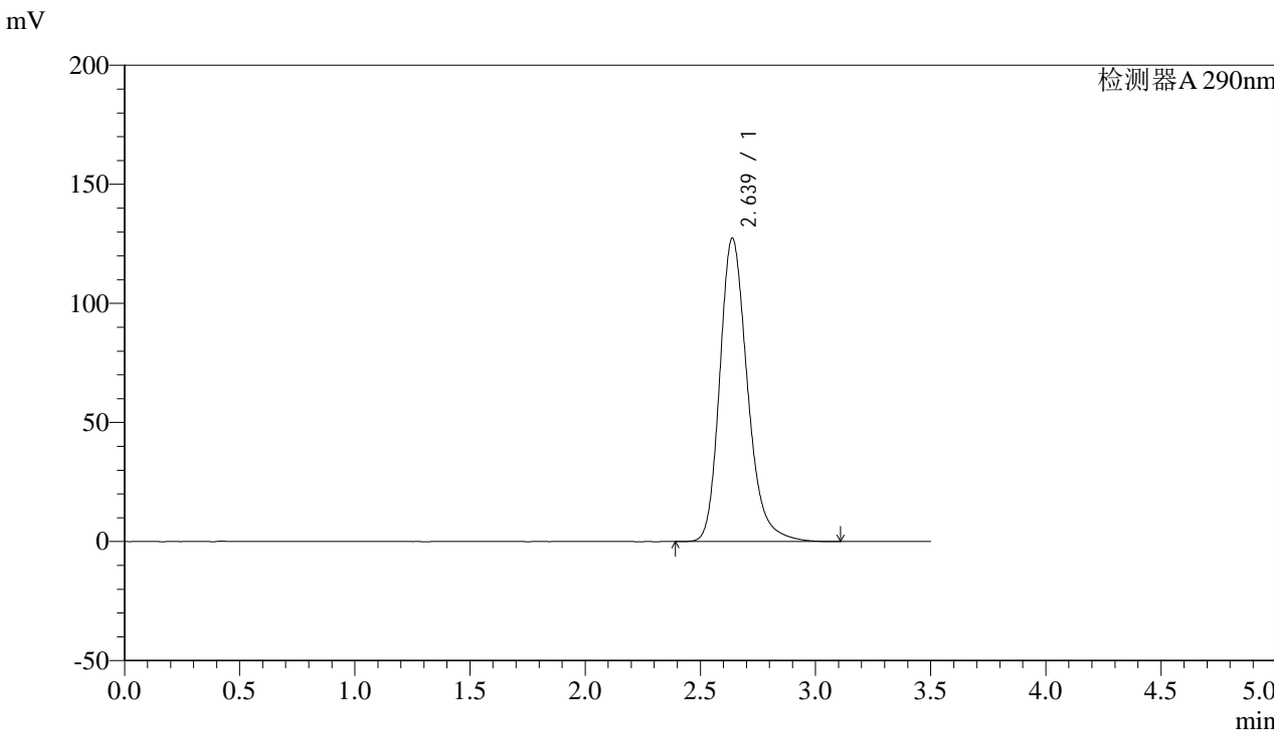


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-980-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 16:34:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:11:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	1065828	100.000	127458	2419	1.239	--
总计		1065828	100.000	127458			



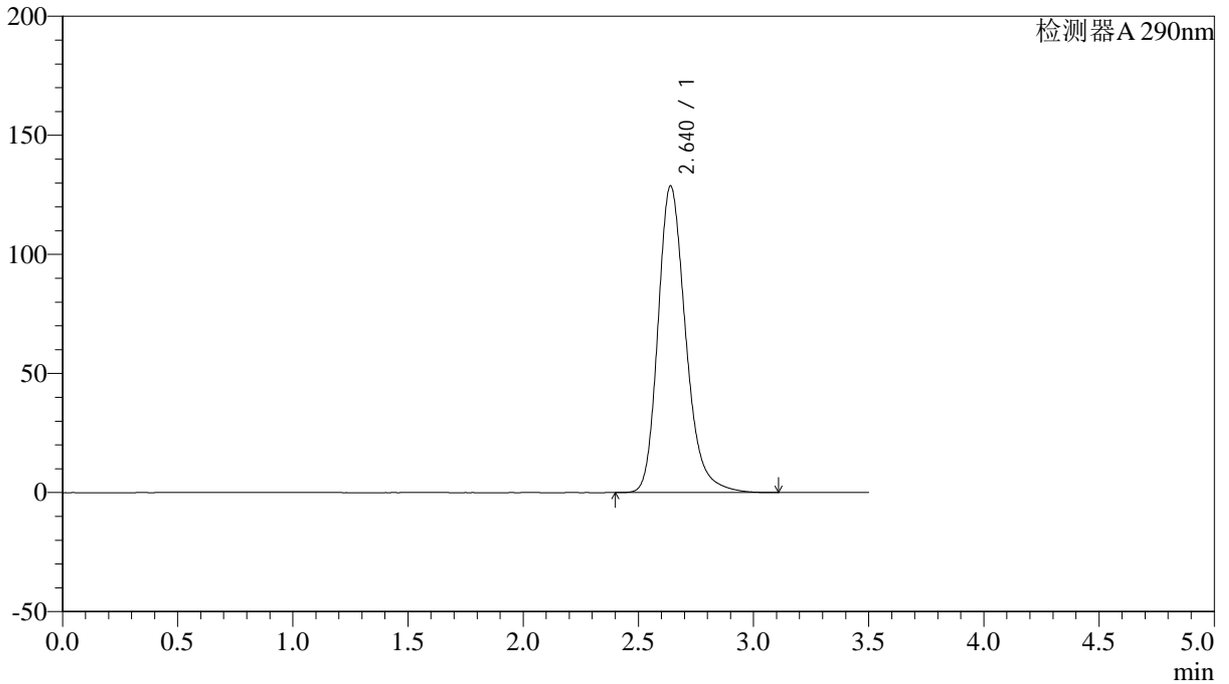
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-981-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 16:38:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:11:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	1076997	100.000	128802	2420	1.240	--
总计		1076997	100.000	128802			



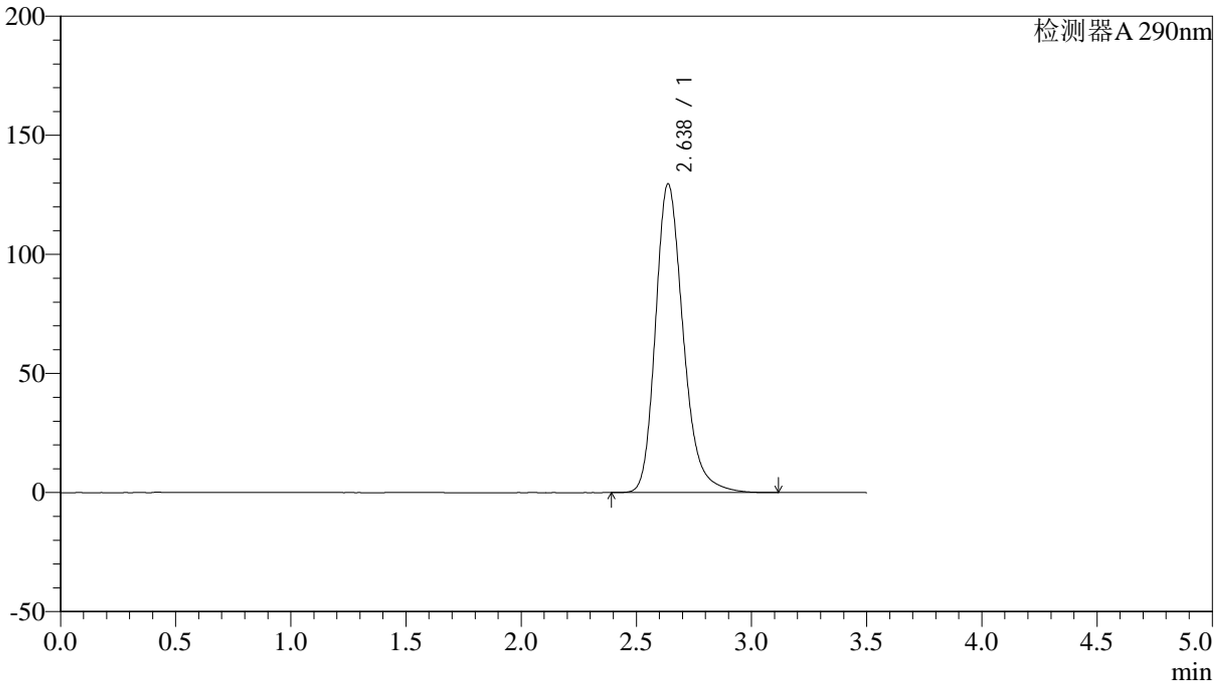
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-982-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 16:42:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:11:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	1085140	100.000	129725	2416	1.241	--
总计		1085140	100.000	129725			

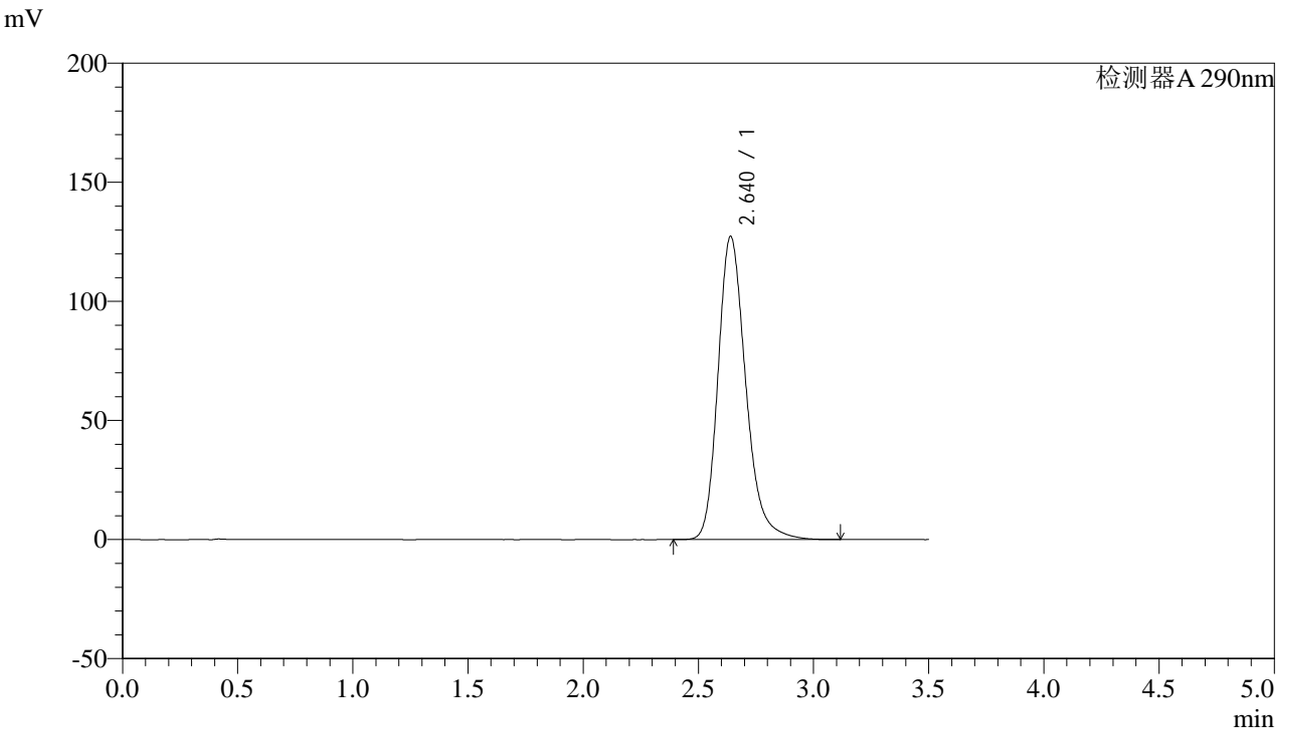


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-983-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 16:46:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:11:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	1067103	100.000	127310	2411	1.239	--
总计		1067103	100.000	127310			

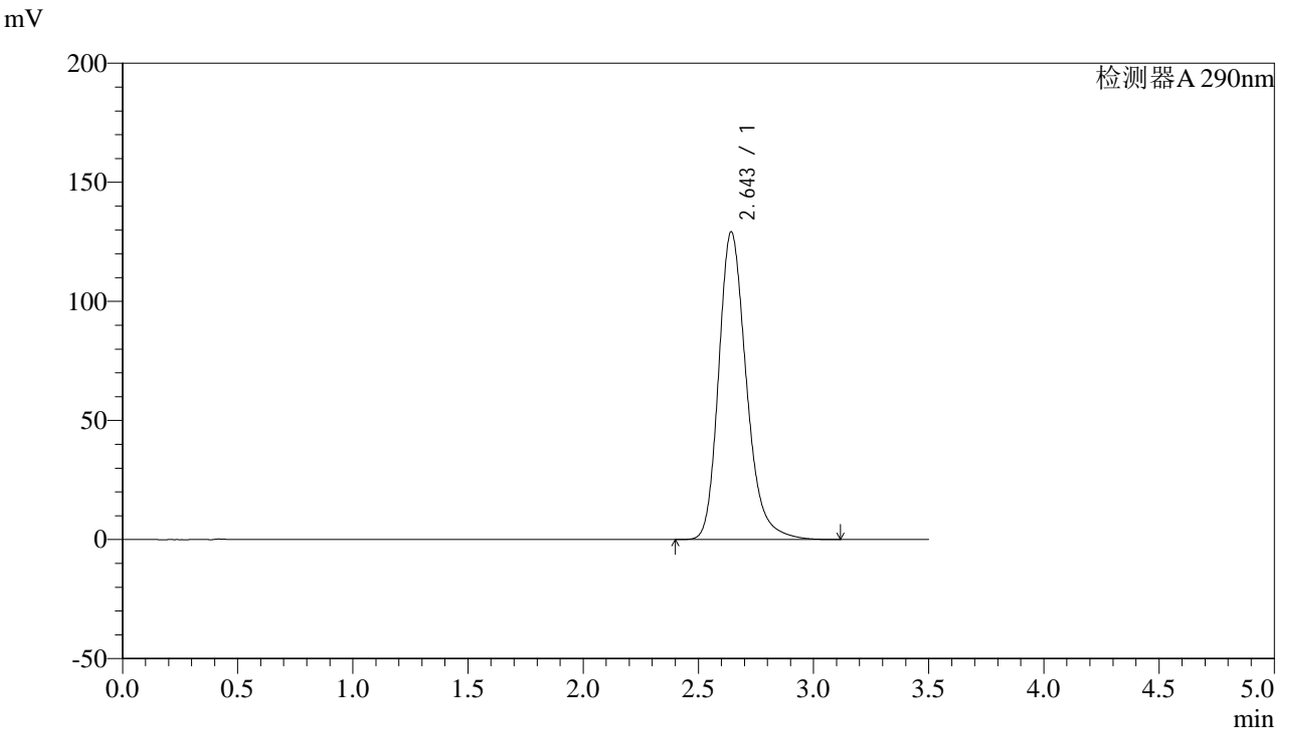


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-984-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 16:50:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:11:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	1081687	100.000	128853	2421	1.241	--
总计		1081687	100.000	128853			

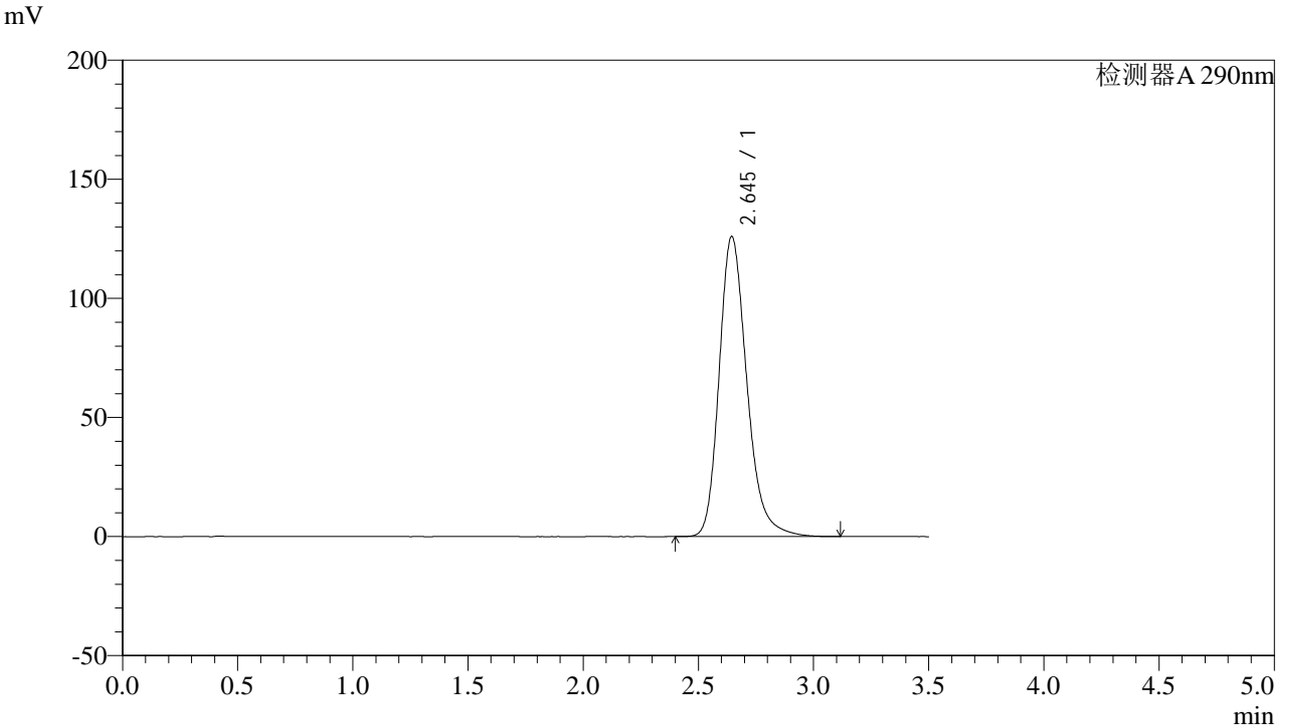


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-985-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/01 16:54:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:11:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	1054803	100.000	125972	2424	1.238	--
总计		1054803	100.000	125972			

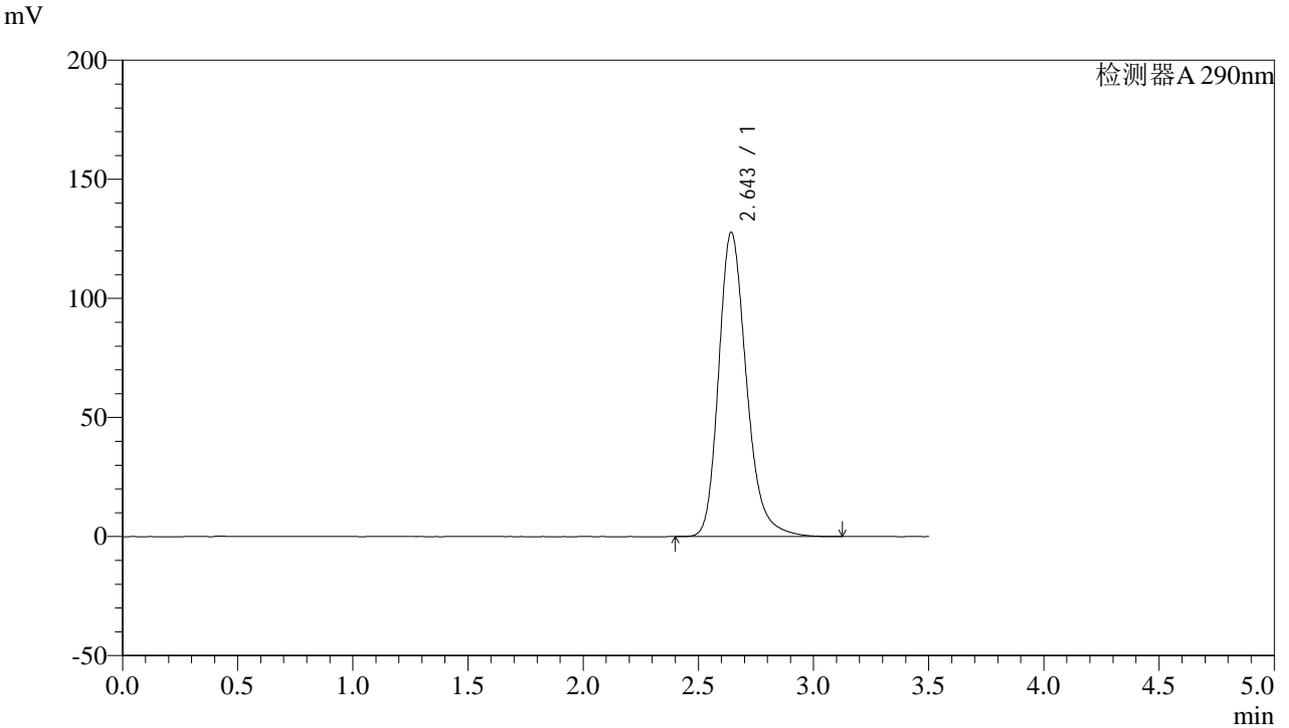


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-986-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 16:57:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:11:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	1071812	100.000	127469	2413	1.241	--
总计		1071812	100.000	127469			

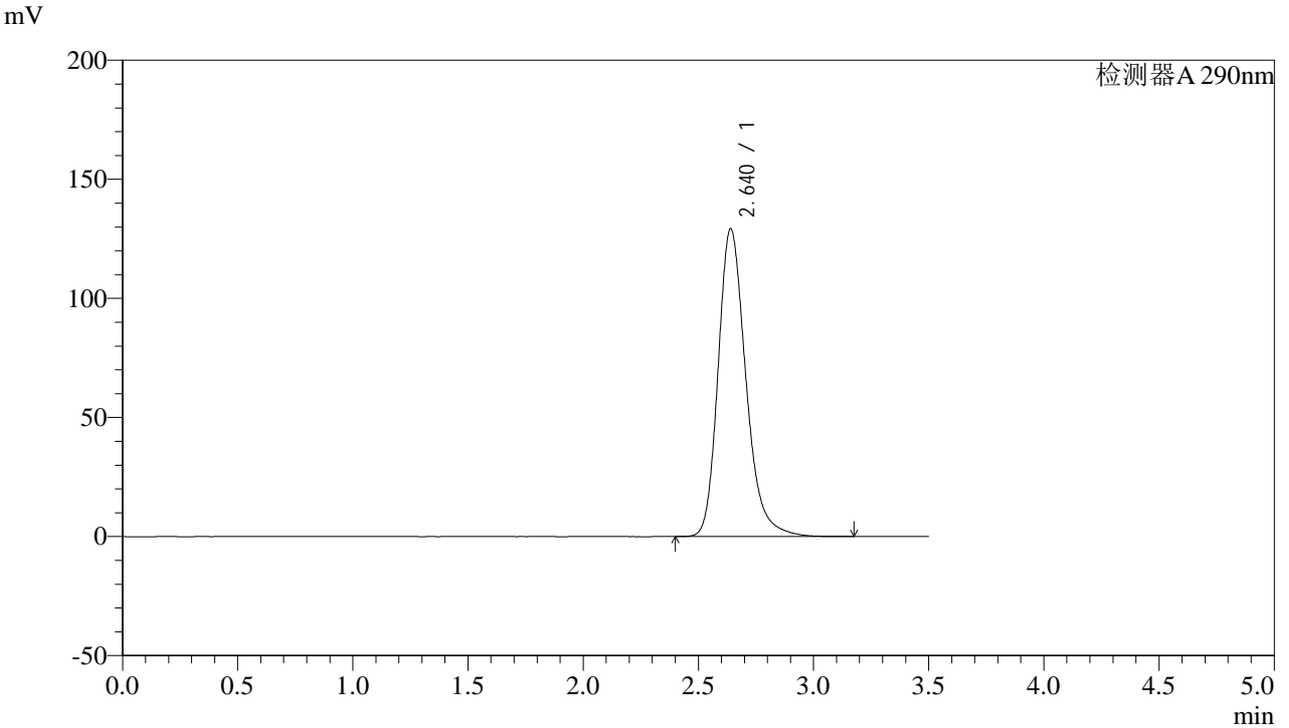


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-987-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 17:01:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:11:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	1082837	100.000	129253	2416	1.240	--
总计		1082837	100.000	129253			



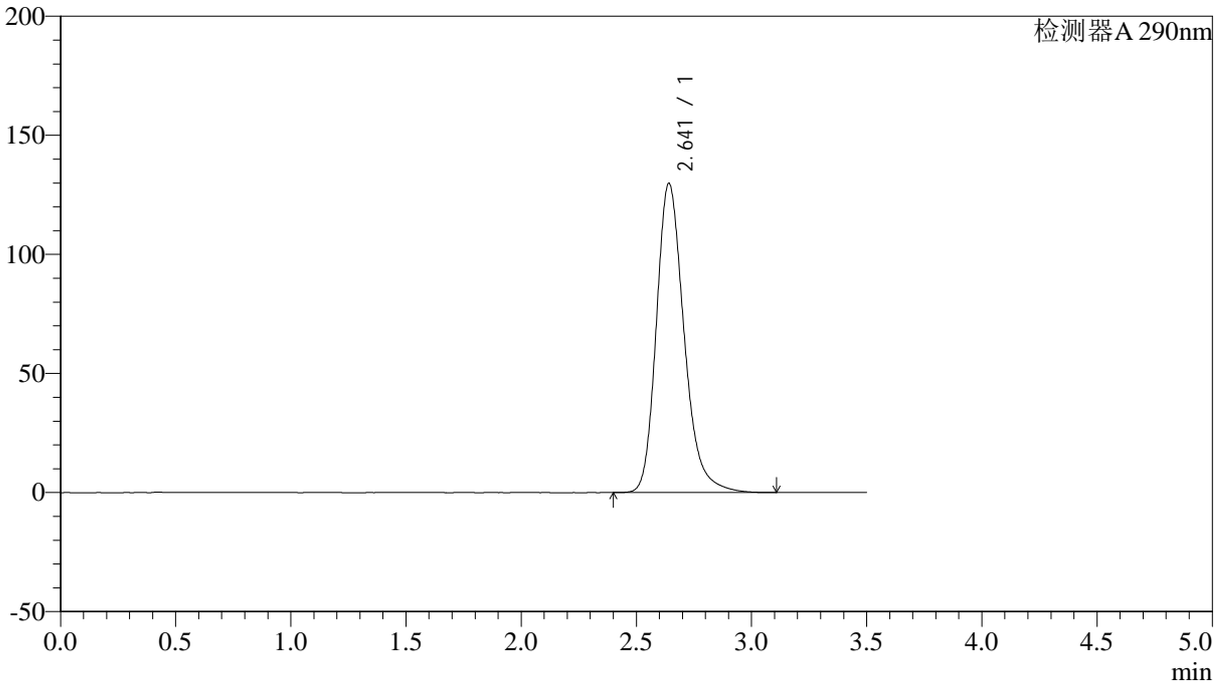
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-988-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 17:05:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:11:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	1087995	100.000	129710	2414	1.241	--
总计		1087995	100.000	129710			

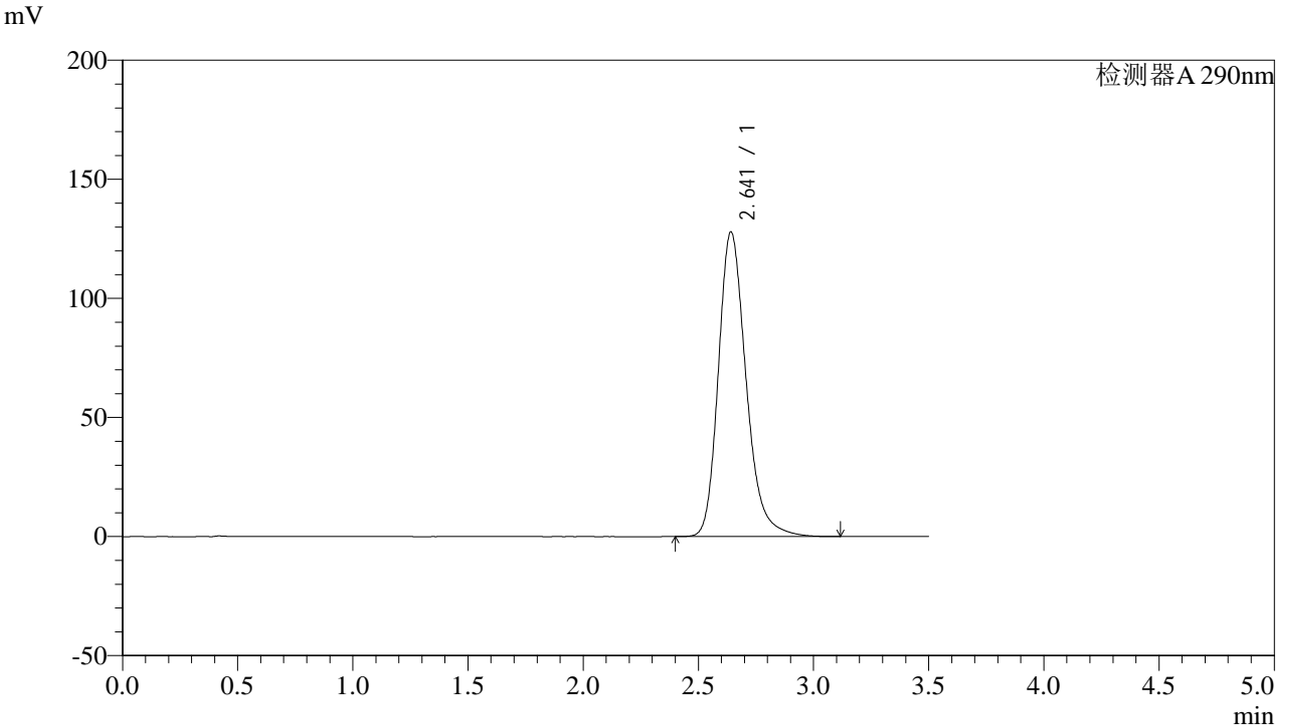


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-989-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:09:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:12:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	1071056	100.000	127791	2418	1.239	--
总计		1071056	100.000	127791			

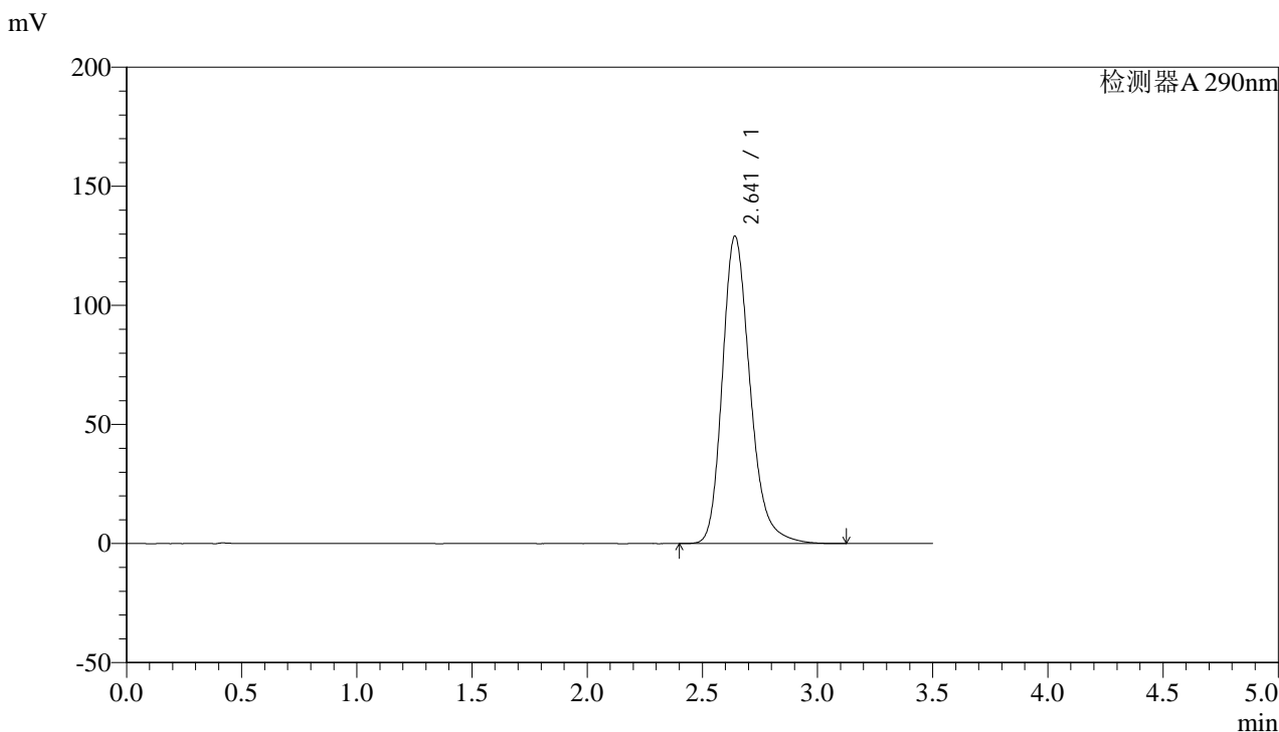


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-990-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:13:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:12:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	1080483	100.000	128949	2420	1.241	--
总计		1080483	100.000	128949			

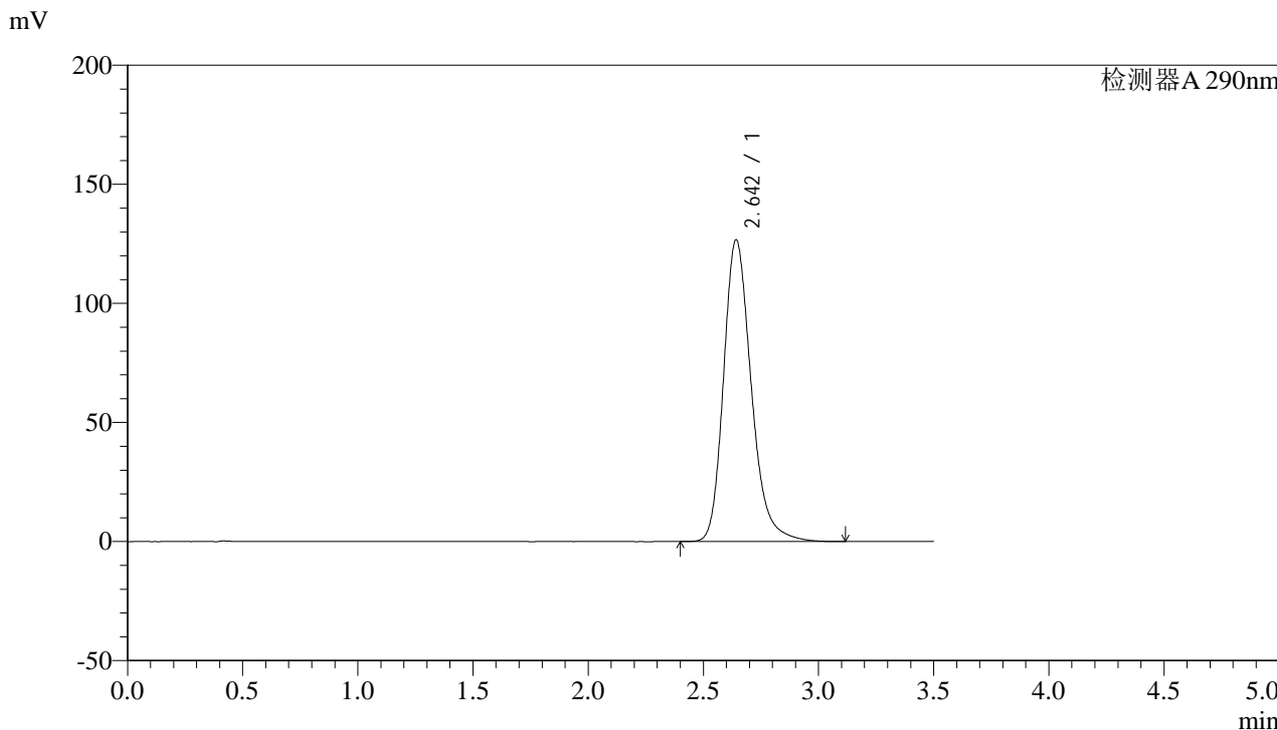


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-991-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 17:17:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:12:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	1060712	100.000	126434	2421	1.239	--
总计		1060712	100.000	126434			

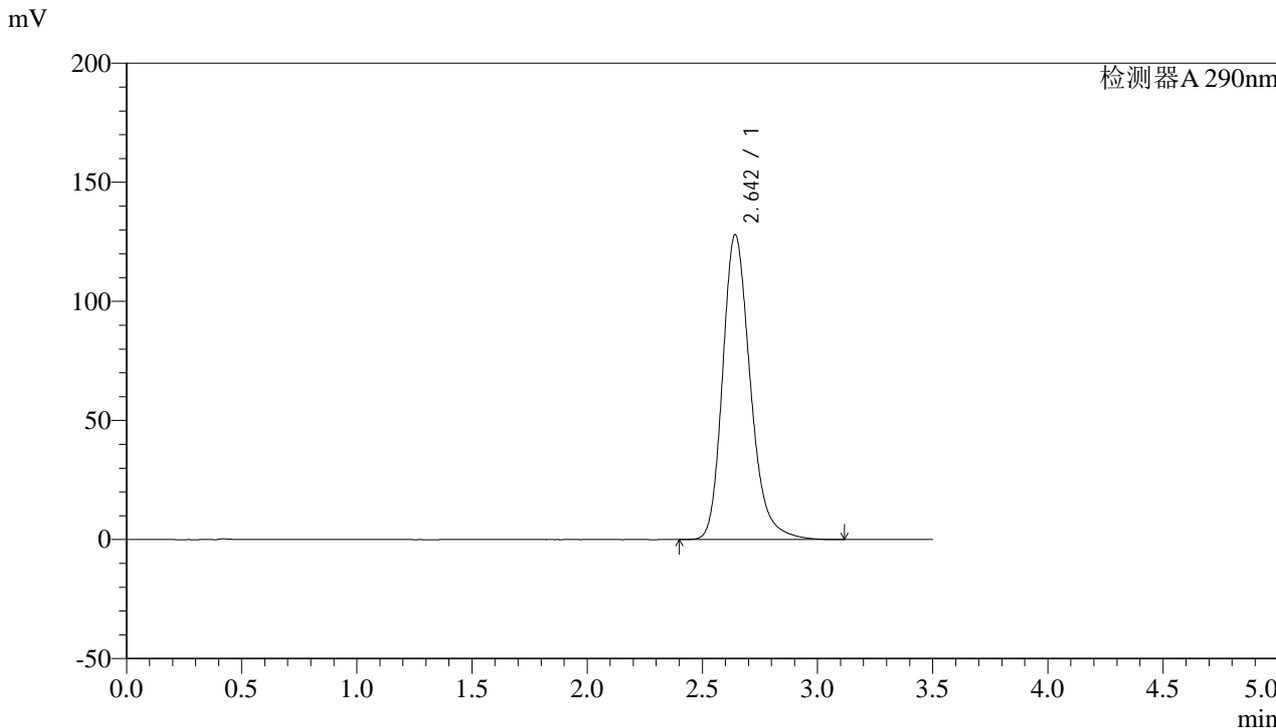


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-992-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 17:21:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:12:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	1071940	100.000	127723	2420	1.238	--
总计		1071940	100.000	127723			

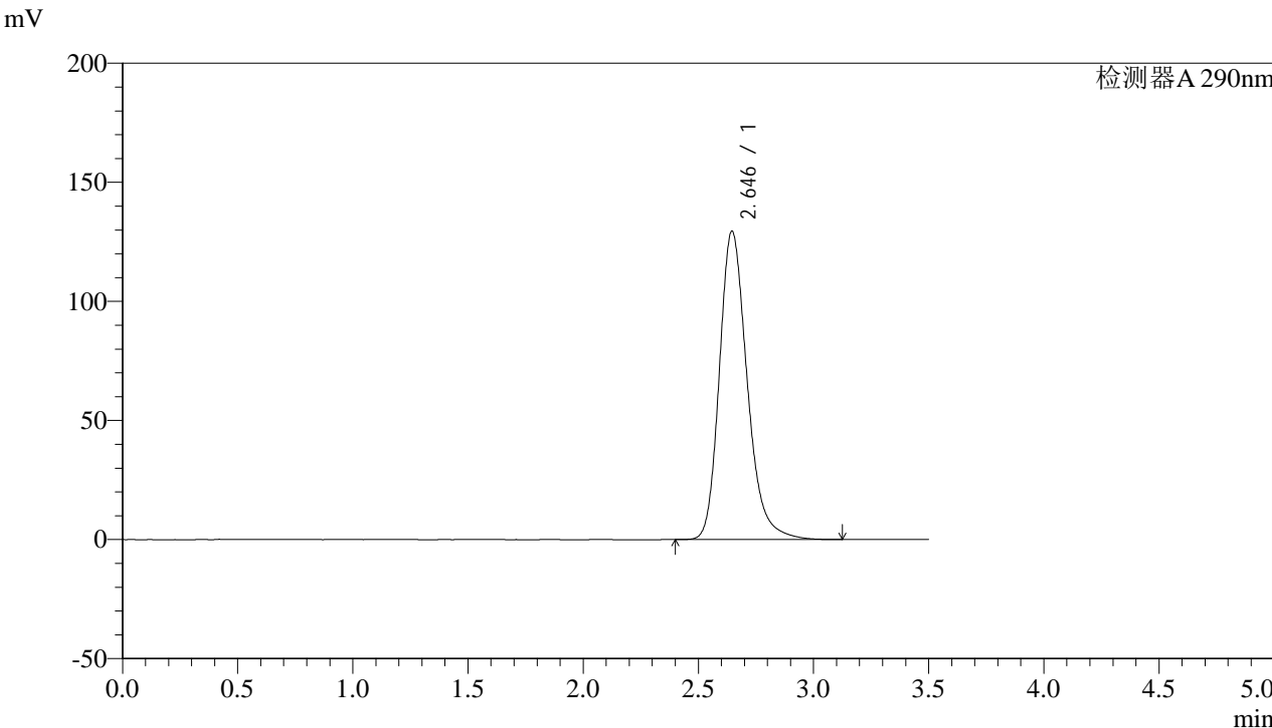


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-993-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 17:25:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:12:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	1086720	100.000	129538	2416	1.239	--
总计		1086720	100.000	129538			



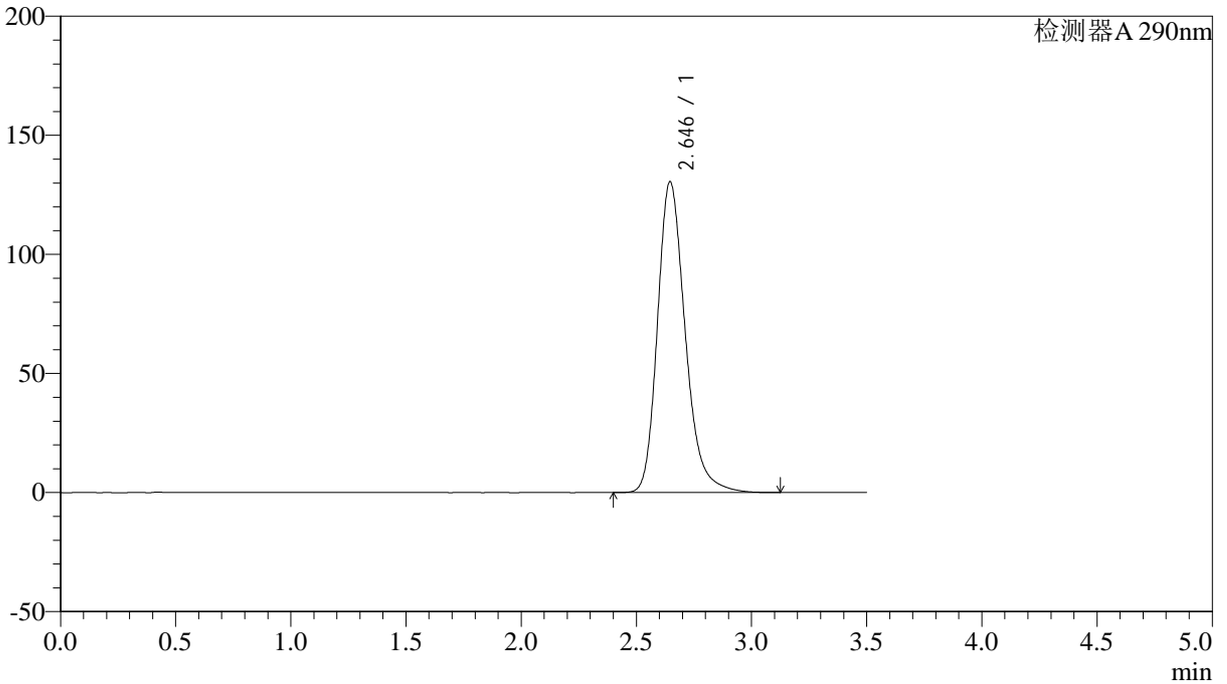
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-994-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 17:29:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:12:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	1093654	100.000	130566	2423	1.240	--
总计		1093654	100.000	130566			

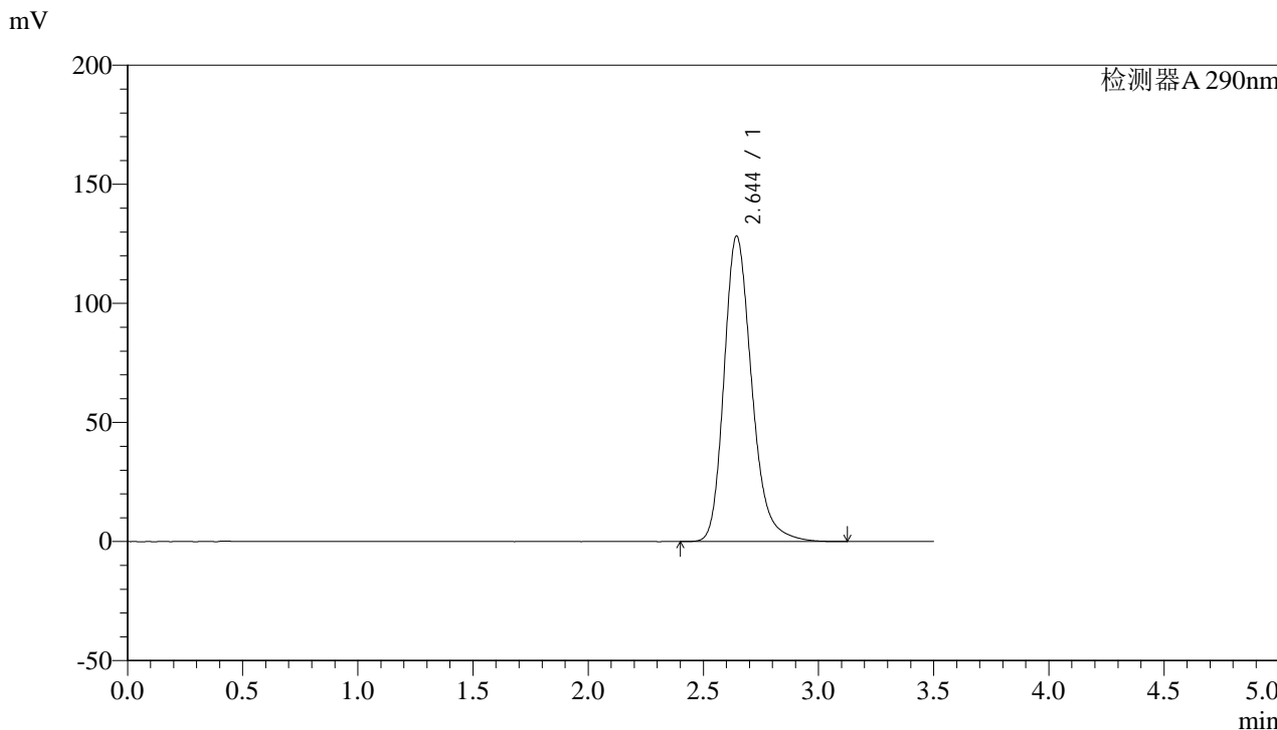


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-995-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 17:33:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:12:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	1073906	100.000	128164	2423	1.239	--
总计		1073906	100.000	128164			

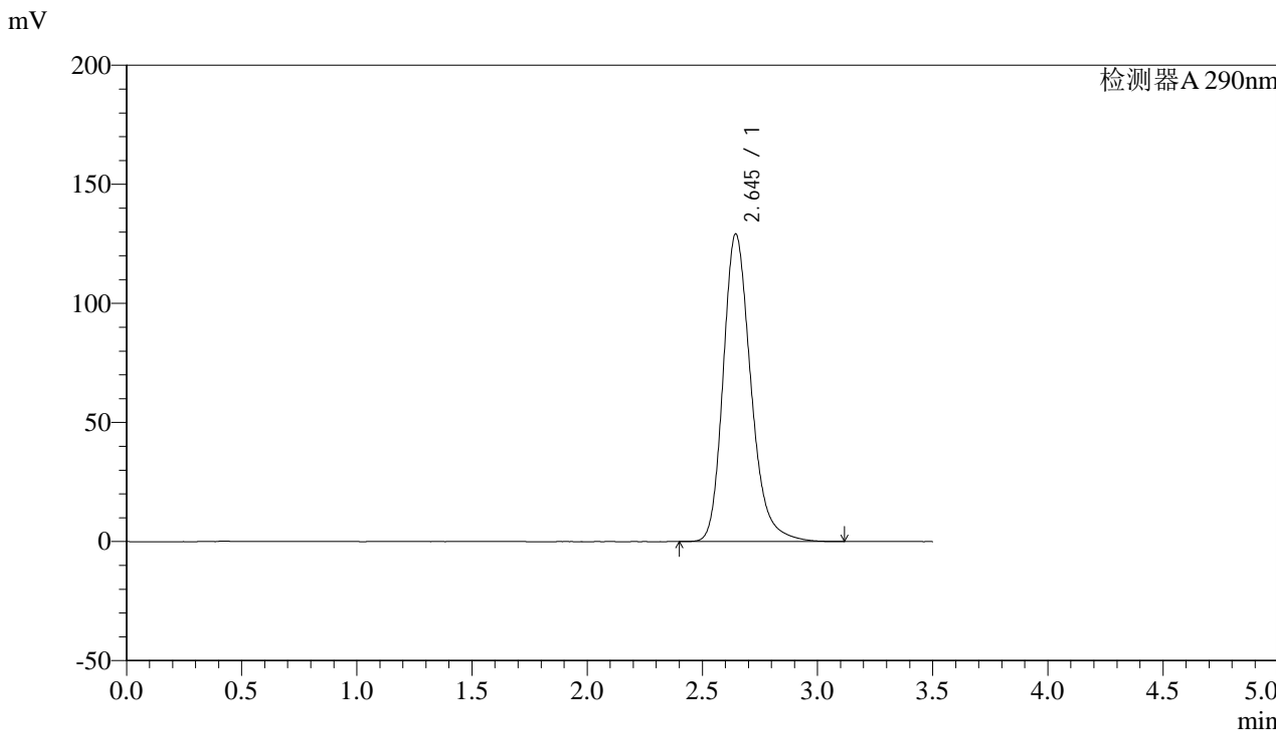


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-996-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/01 17:36:54 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:12:19
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	1080717	100.000	129137	2428	1.239	--
总计		1080717	100.000	129137			

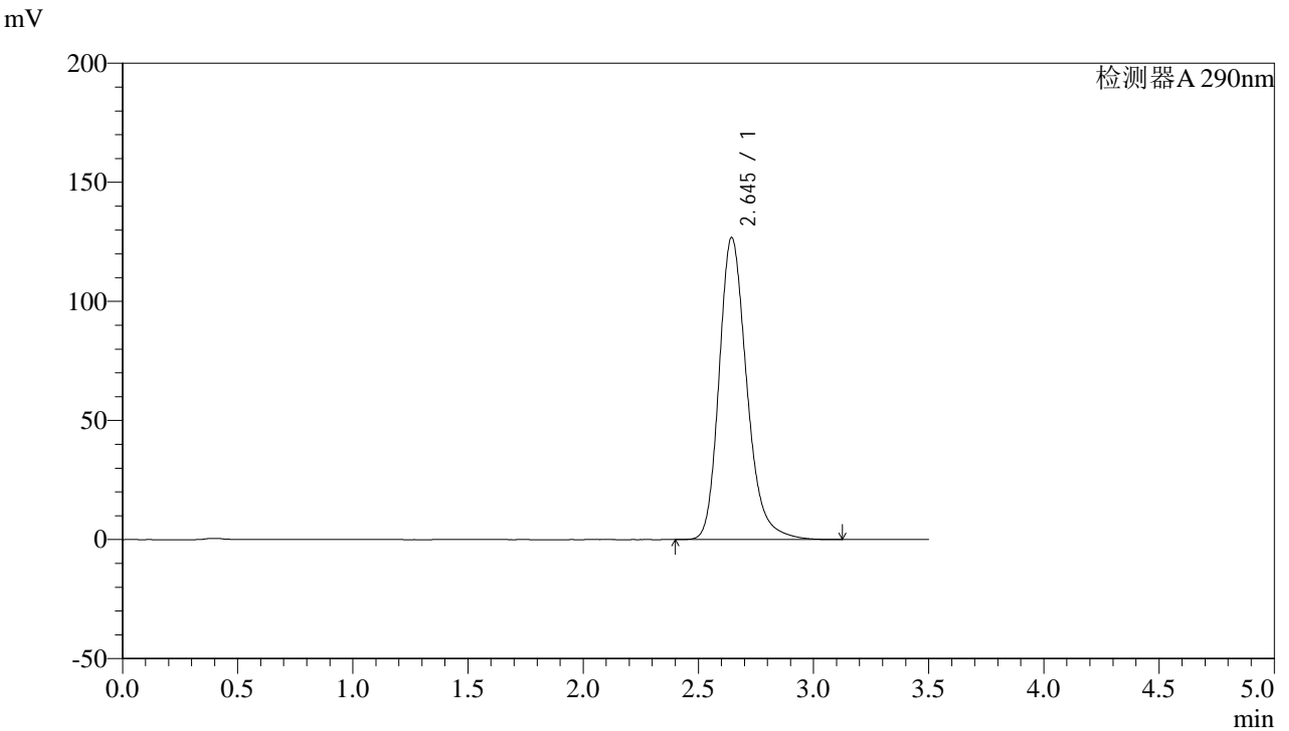


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-997-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 17:40:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:12:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	1060381	100.000	126746	2430	1.237	--
总计		1060381	100.000	126746			

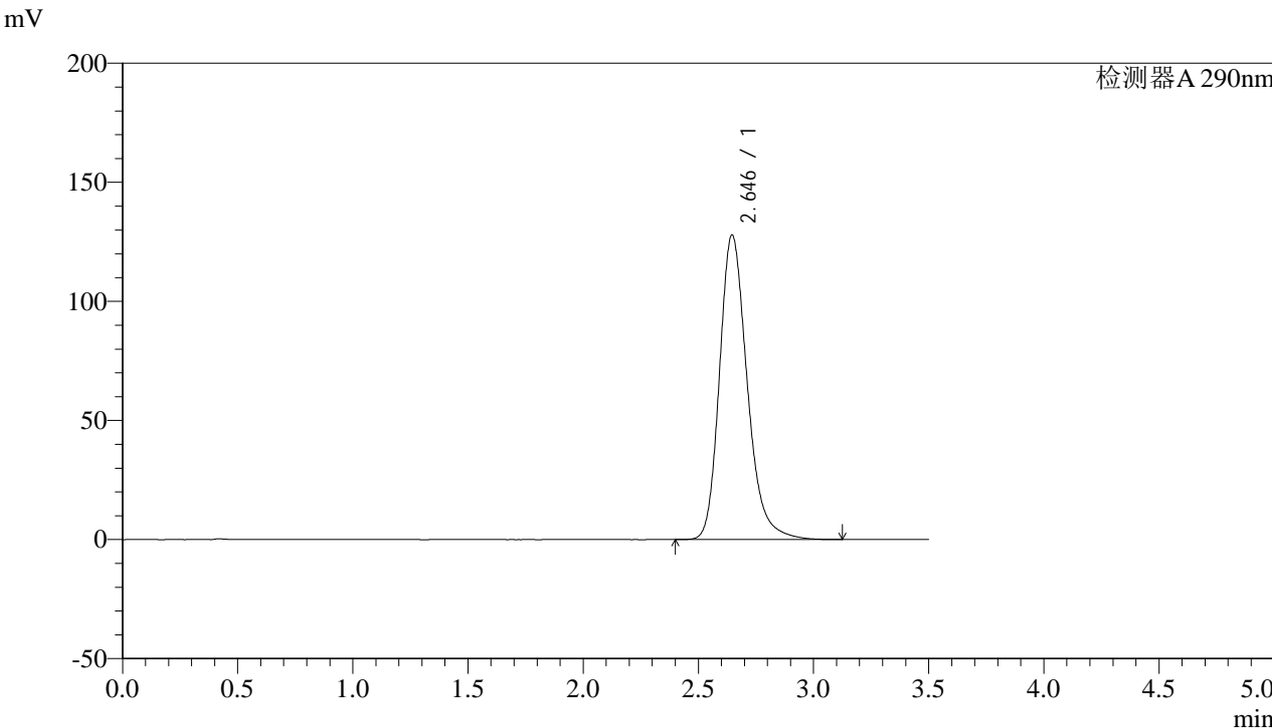


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-998-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 17:44:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:12:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	1070153	100.000	127976	2430	1.238	--
总计		1070153	100.000	127976			

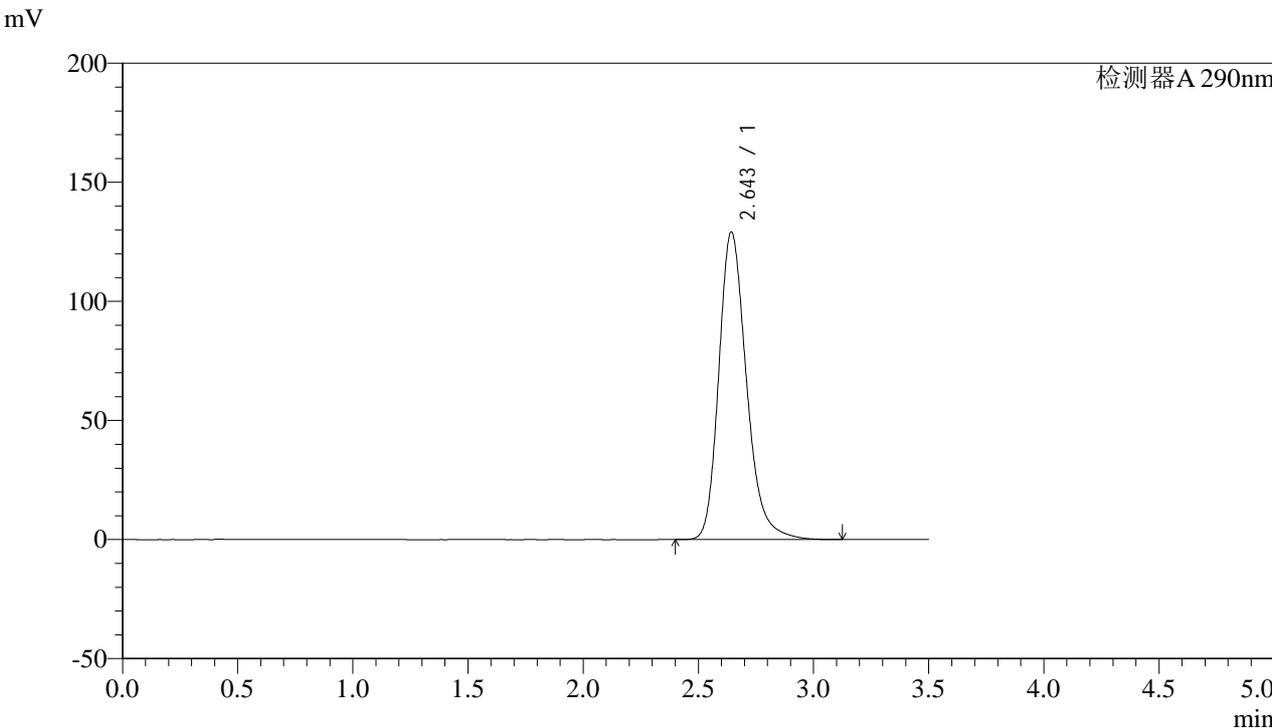


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-999-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 17:48:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:12:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	1081069	100.000	128910	2423	1.240	--
总计		1081069	100.000	128910			

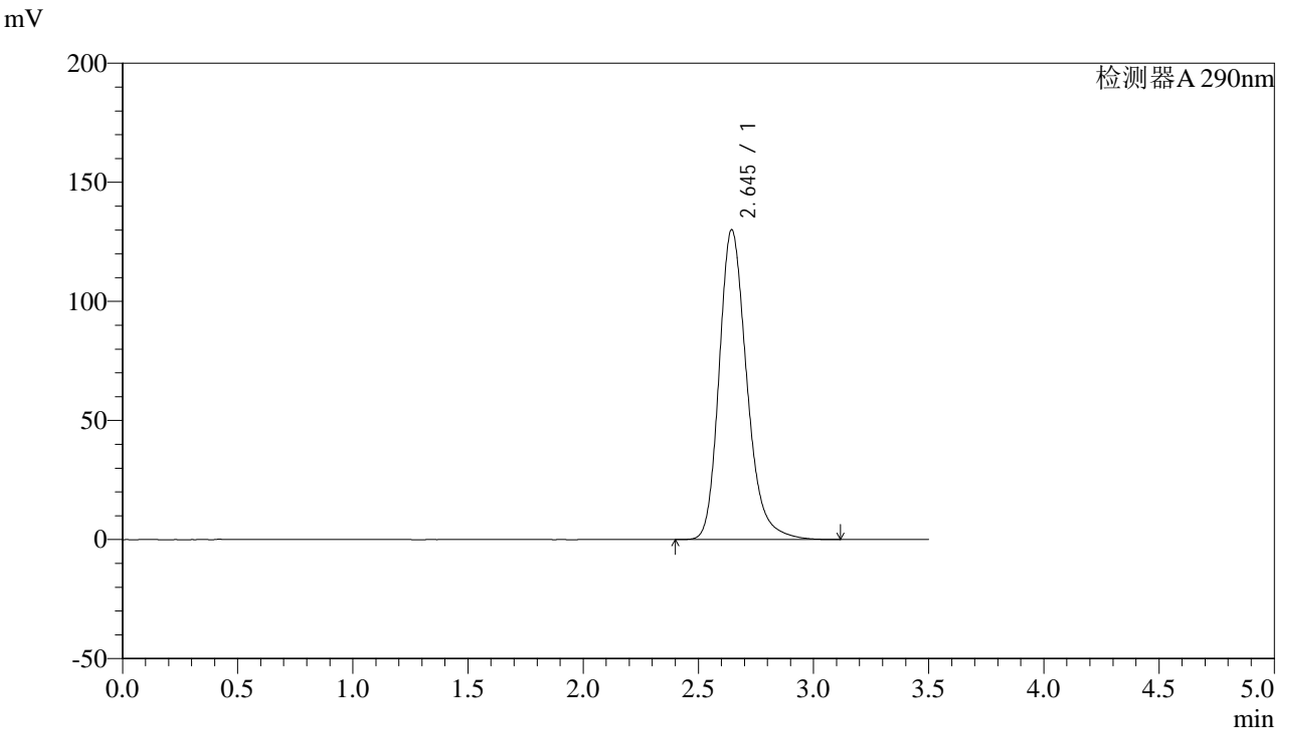


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1000-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 17:52:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:12:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	1088212	100.000	130045	2428	1.239	--
总计		1088212	100.000	130045			

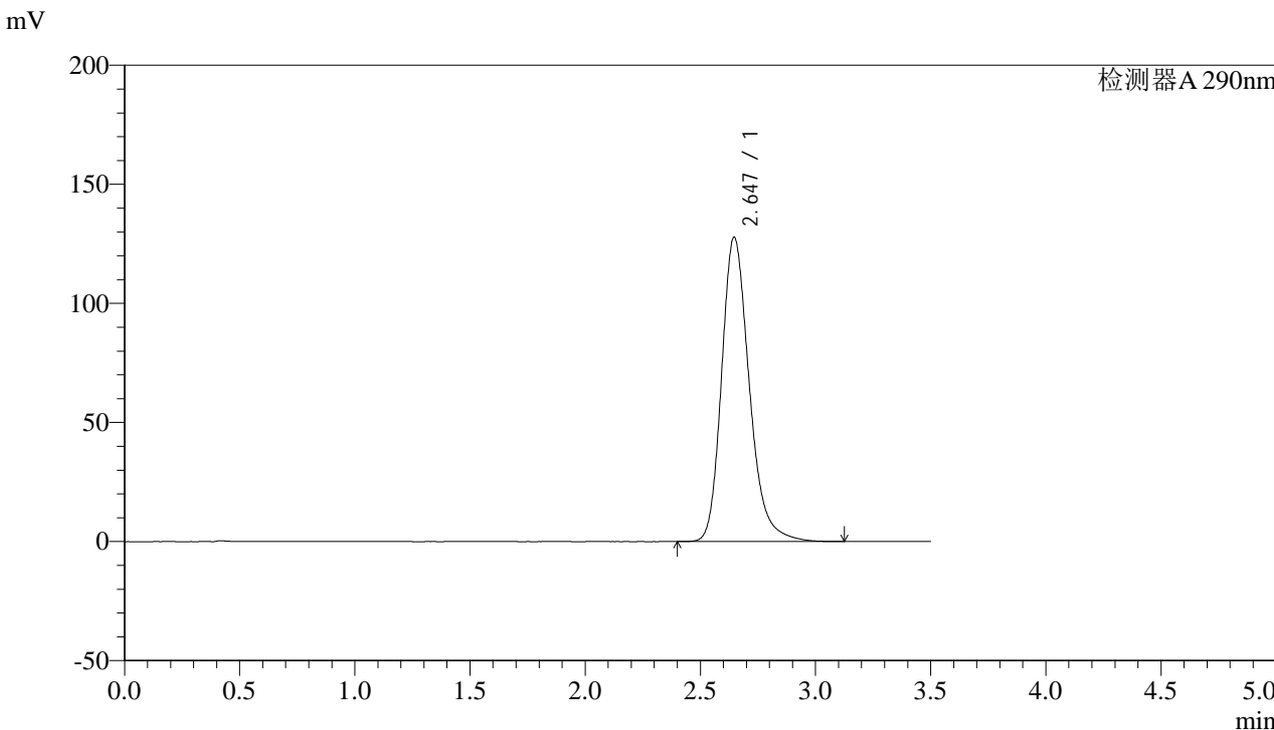


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1001-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 17:56:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:12:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	1069674	100.000	127841	2430	1.238	--
总计		1069674	100.000	127841			

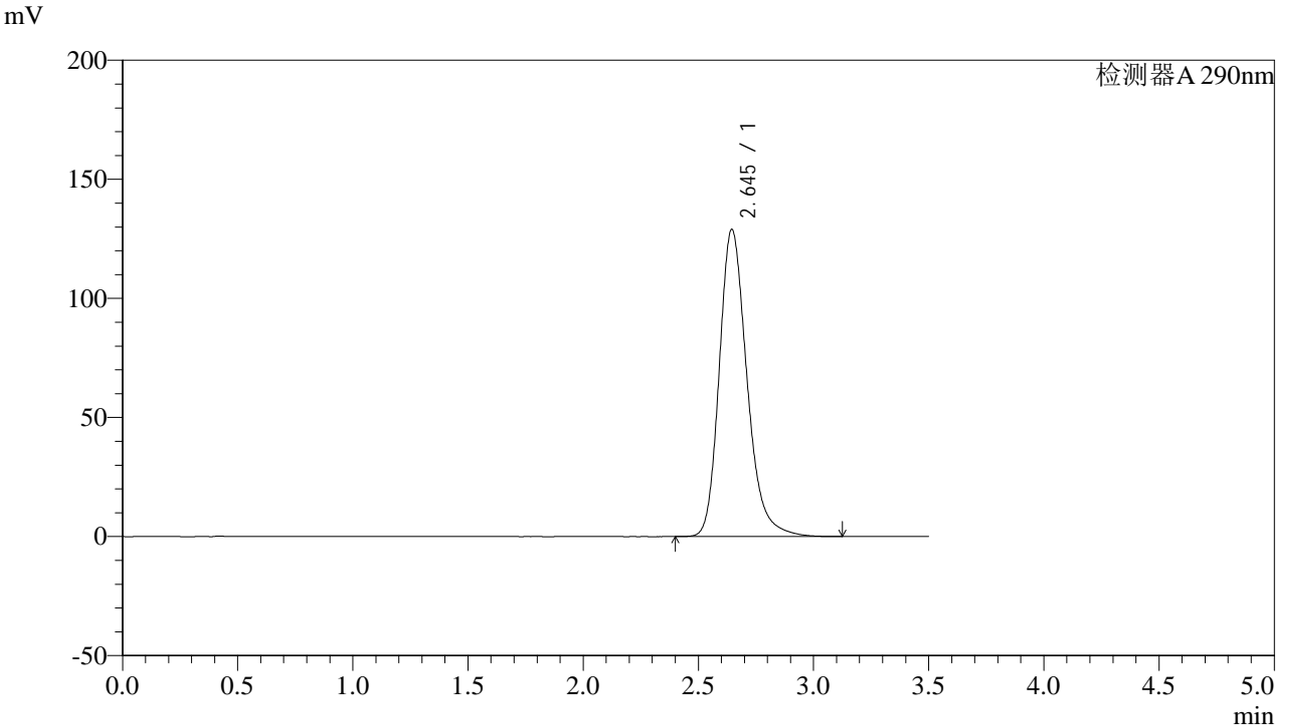


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1002-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 18:00:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:12:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	1079384	100.000	128957	2428	1.237	--
总计		1079384	100.000	128957			

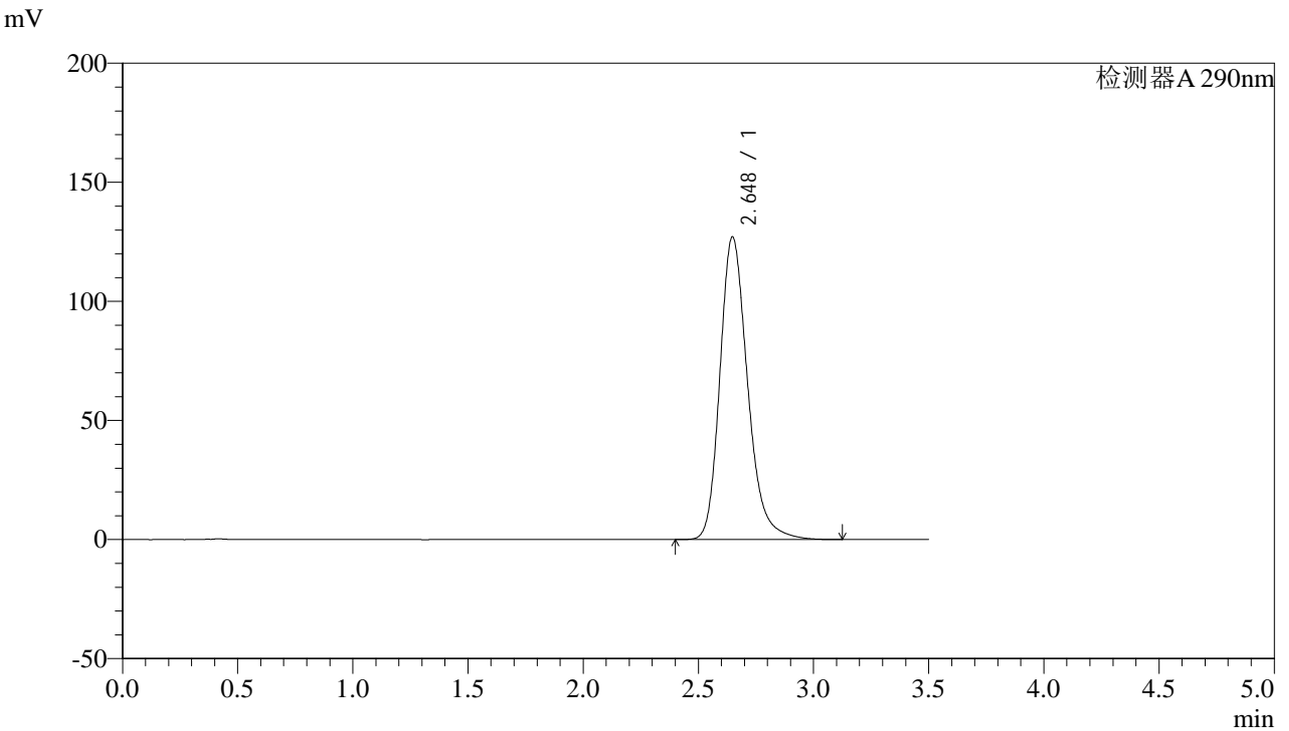


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1003-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 18:04:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:12:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	1063494	100.000	127092	2432	1.237	--
总计		1063494	100.000	127092			

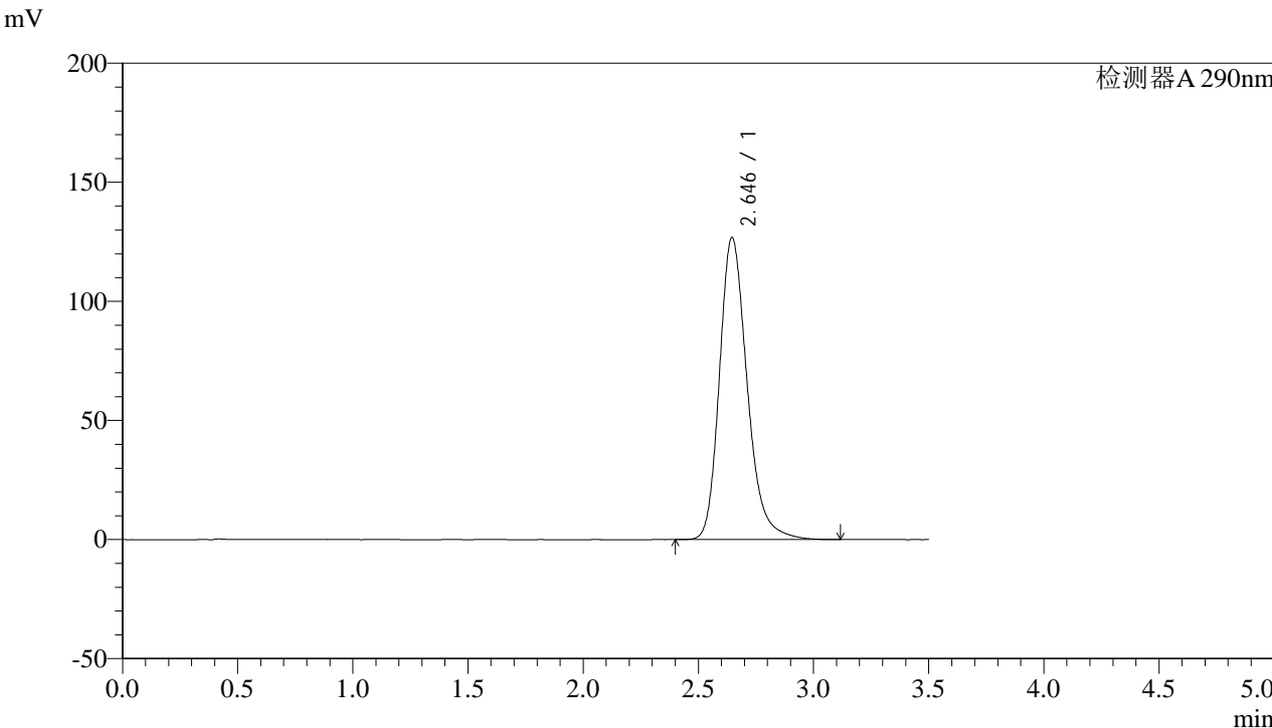


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1004-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 18:08:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:12:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	1061191	100.000	126889	2431	1.238	--
总计		1061191	100.000	126889			

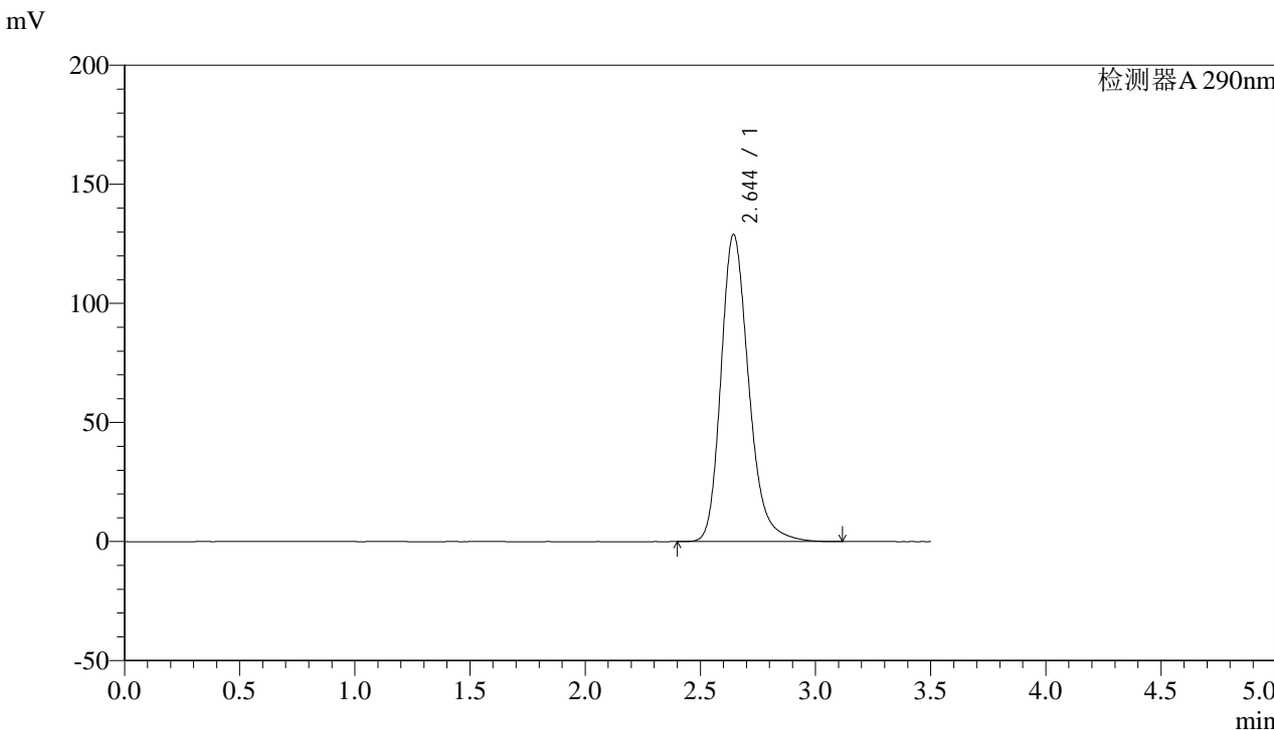


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1005-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 18:11:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:12:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	1081283	100.000	128864	2416	1.239	--
总计		1081283	100.000	128864			

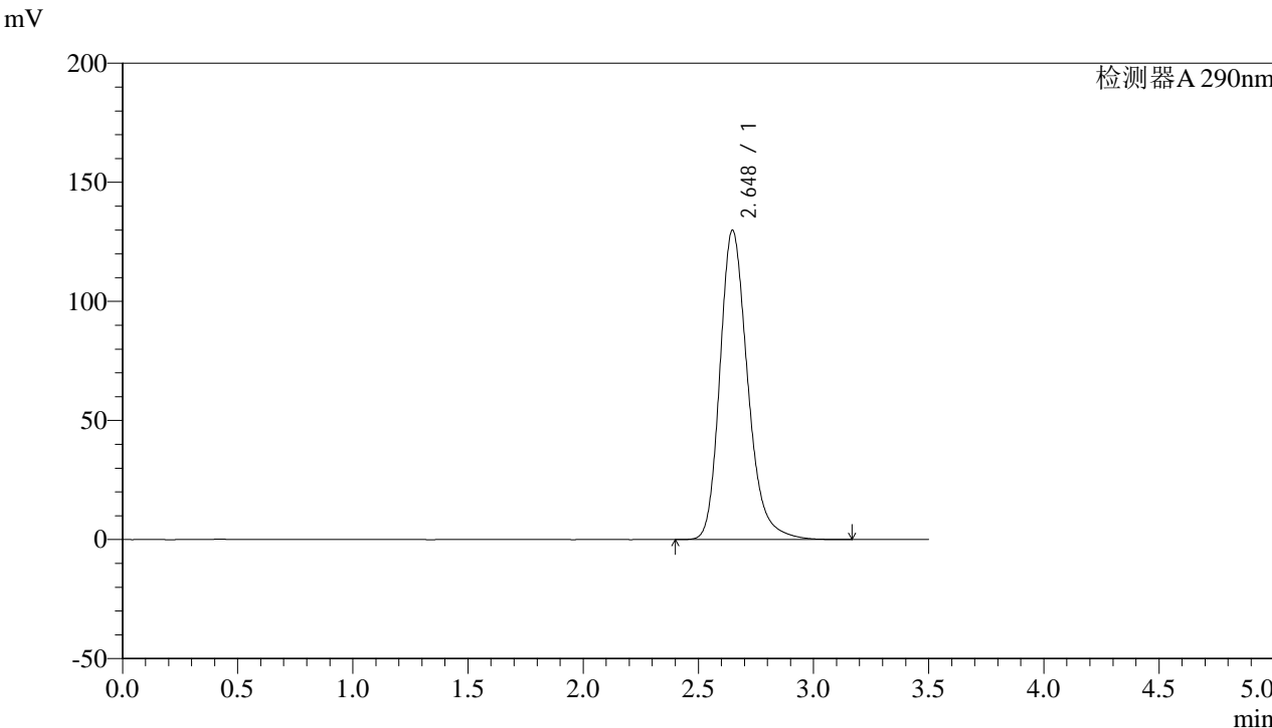


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1006-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 18:15:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:12:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	1089822	100.000	129902	2419	1.240	--
总计		1089822	100.000	129902			

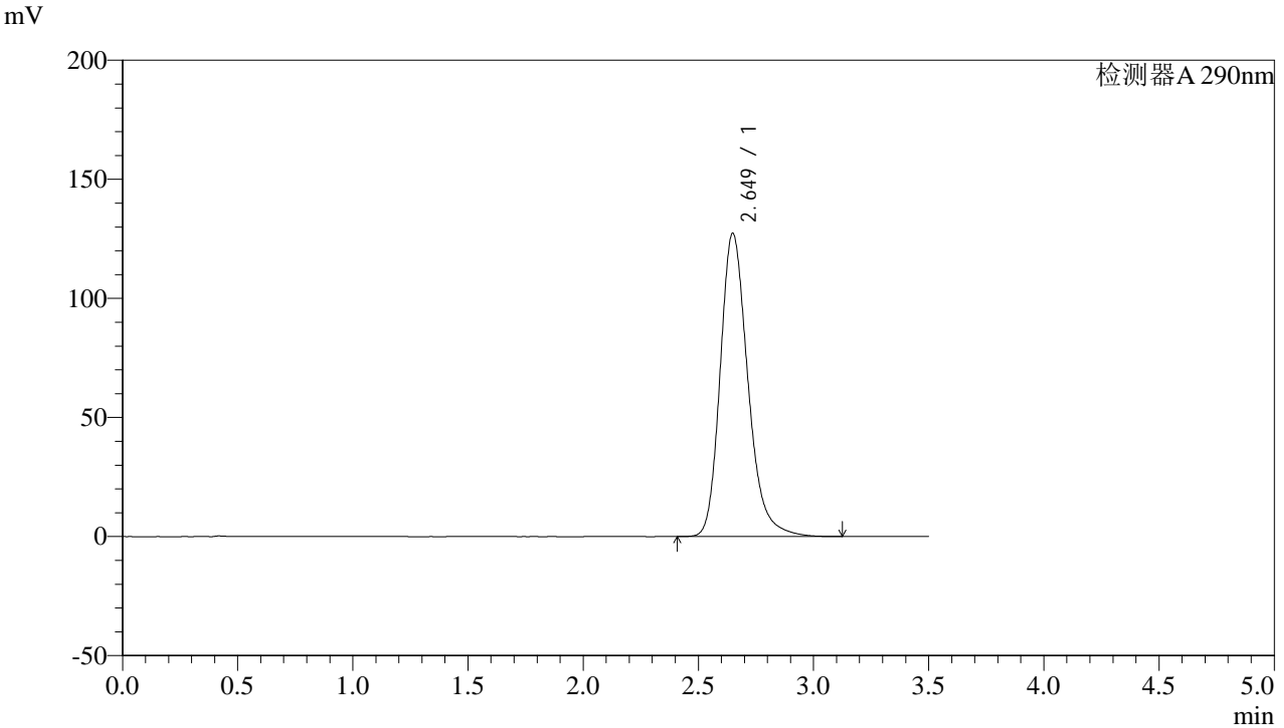


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1007-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 18:19:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:12:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	1066385	100.000	127243	2431	1.238	--
总计		1066385	100.000	127243			

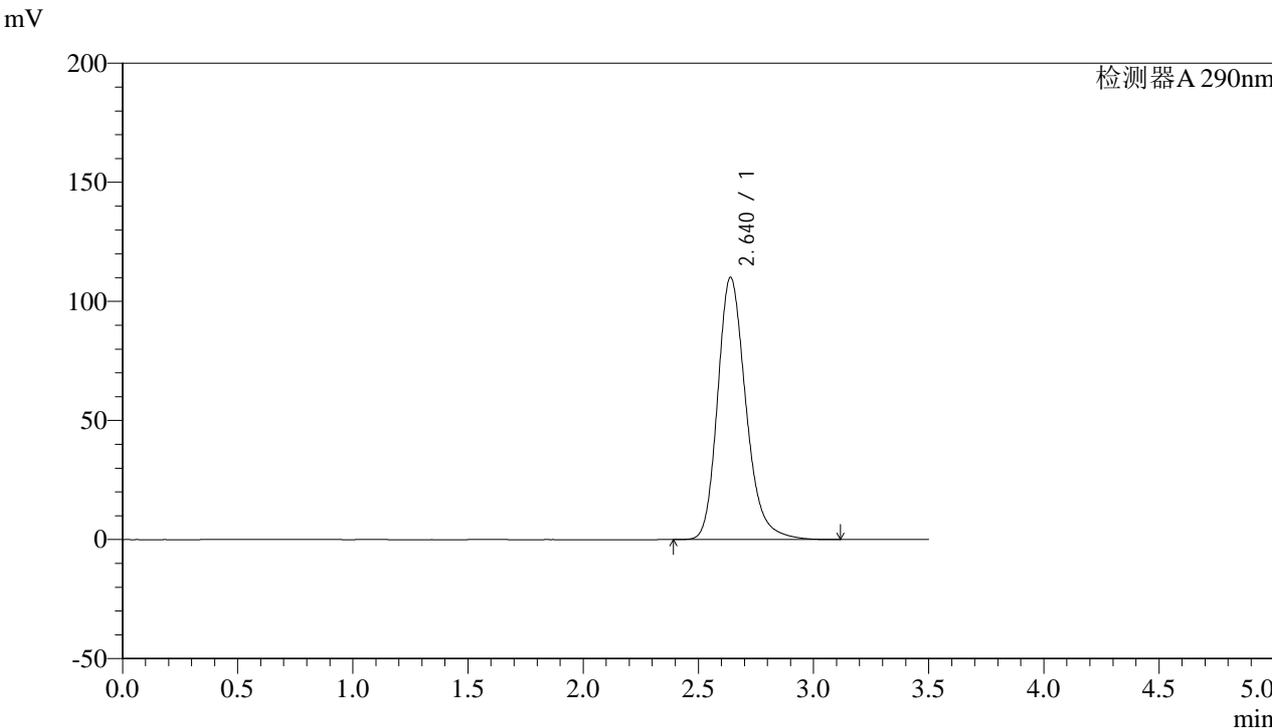


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1008-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 18:23:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:12:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	939892	100.000	110165	2320	1.228	--
总计		939892	100.000	110165			

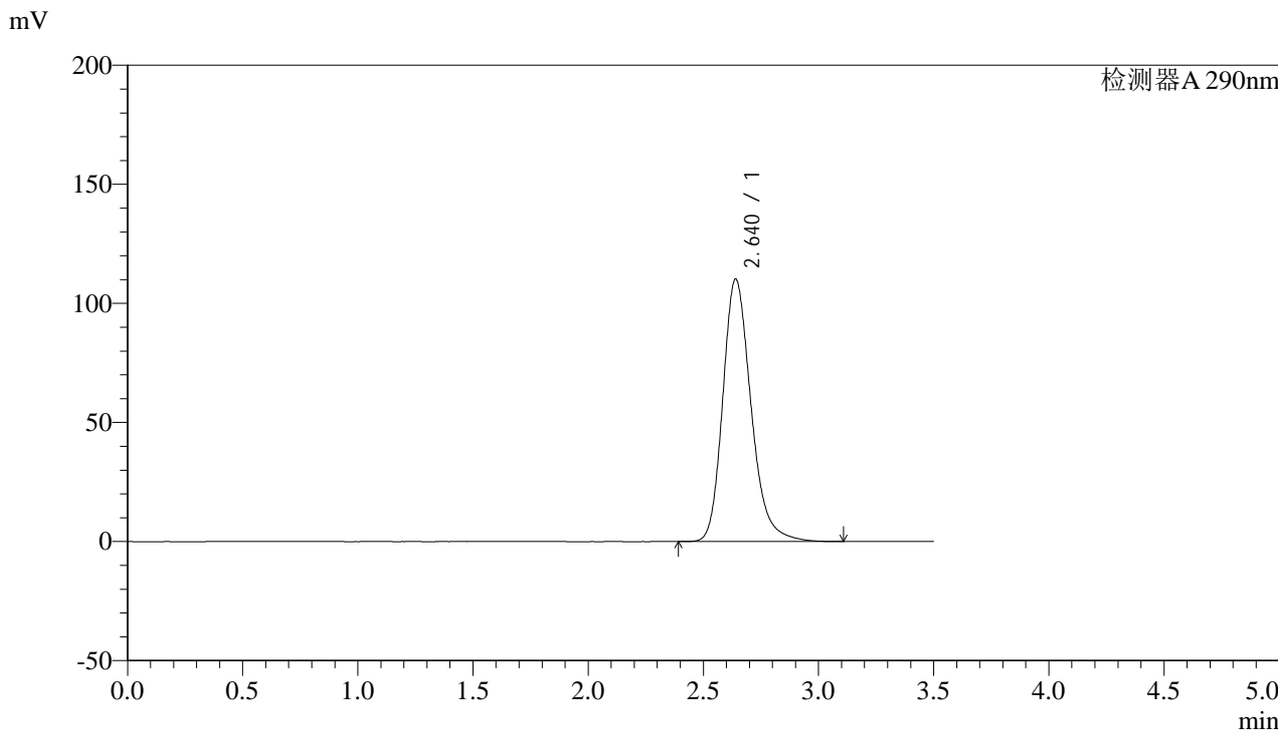


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1009-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 18:27:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:12:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	941556	100.000	110216	2316	1.229	--
总计		941556	100.000	110216			



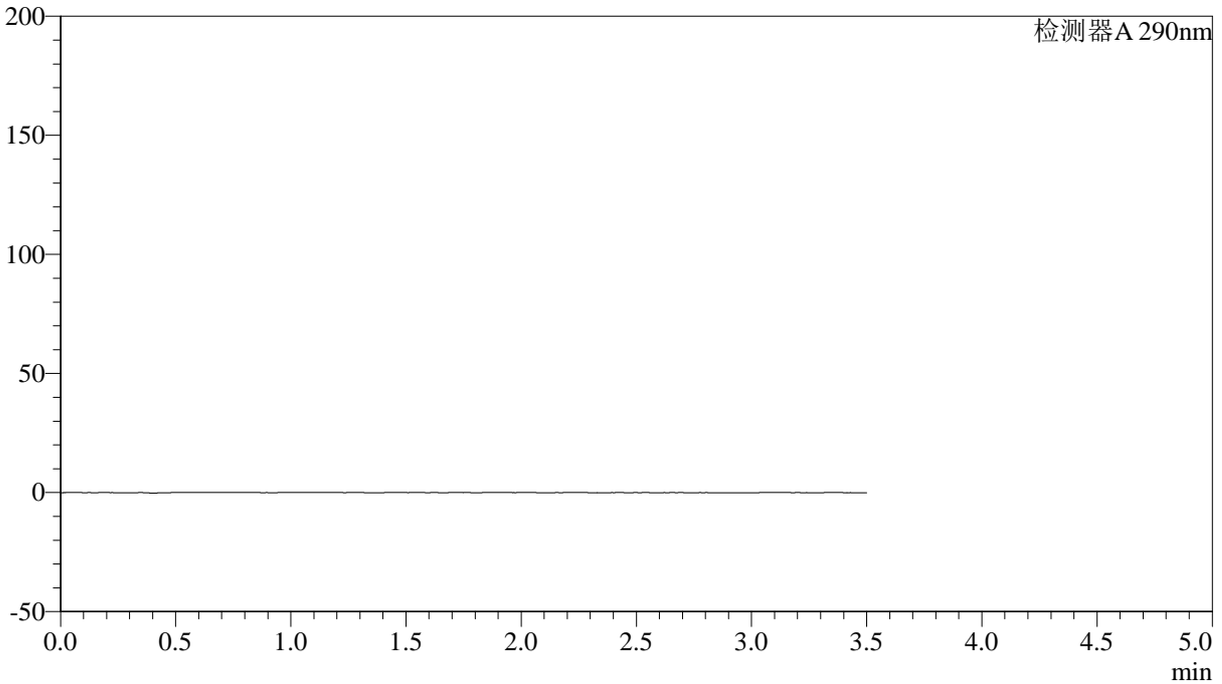
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1010-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 18:31:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:12:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

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

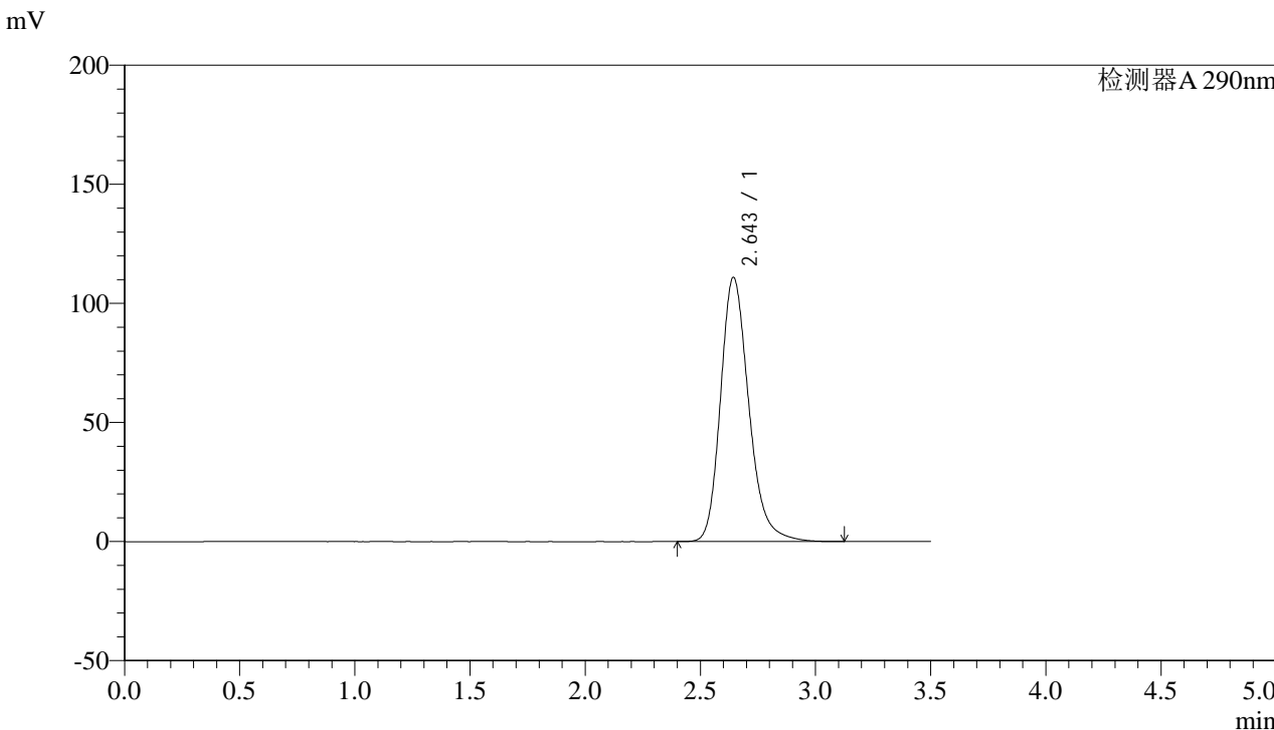


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1011-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 18:35:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:12:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	948855	100.000	110789	2317	1.229	--
总计		948855	100.000	110789			

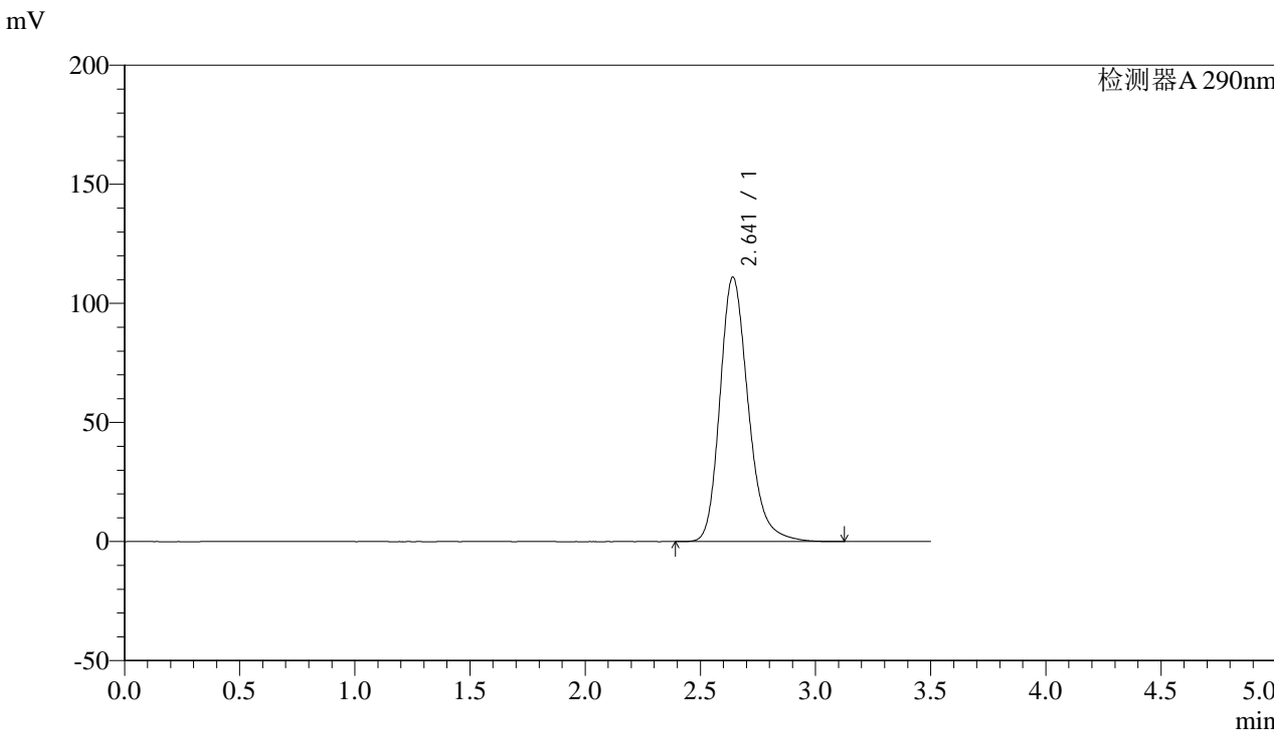


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1012-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 18:39:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:13:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	948787	100.000	110997	2319	1.230	--
总计		948787	100.000	110997			

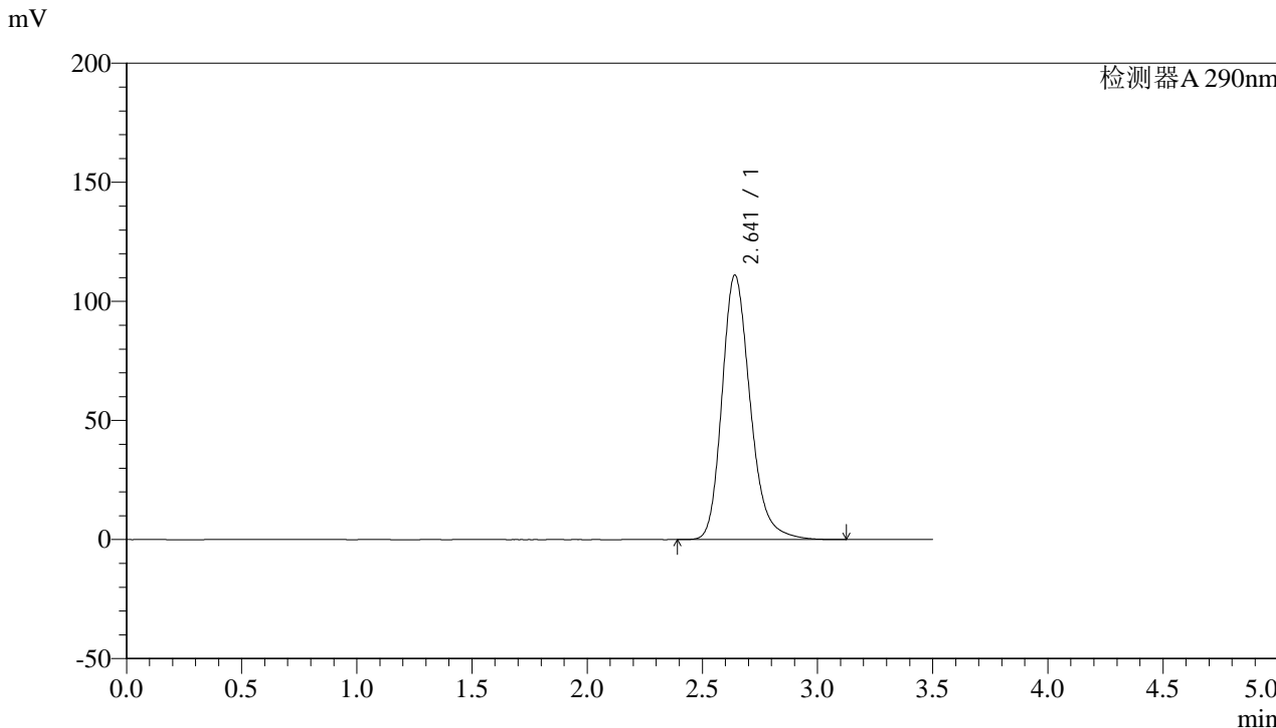


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1013-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 18:43:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:13:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	946935	100.000	110972	2328	1.229	--
总计		946935	100.000	110972			

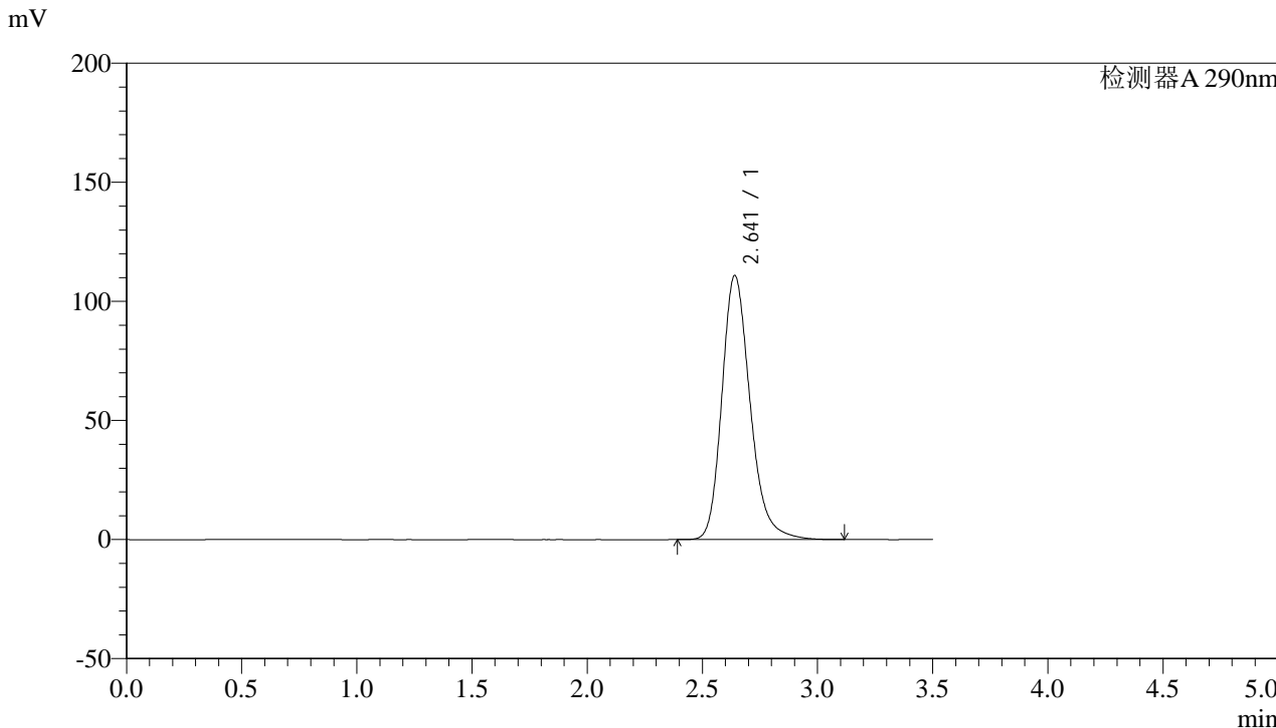


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1014-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 18:46:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:13:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	946211	100.000	110857	2323	1.229	--
总计		946211	100.000	110857			

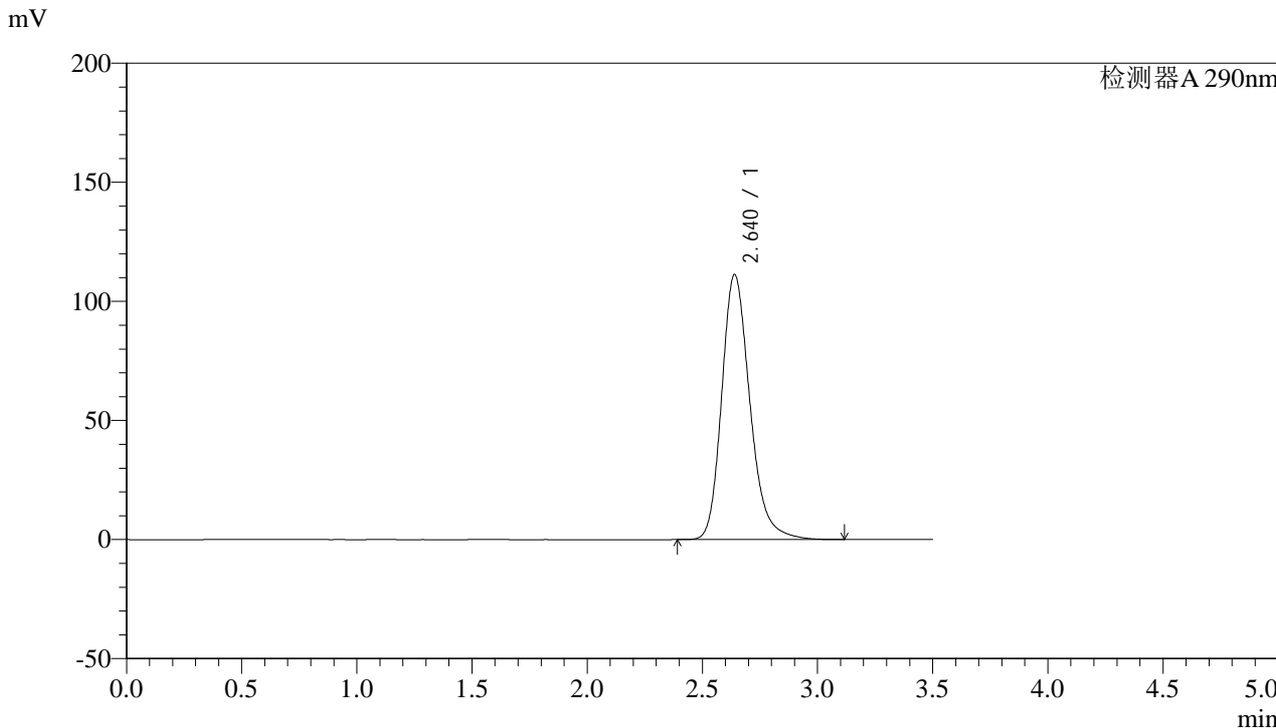


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1015-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 18:50:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:13:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	948801	100.000	111290	2325	1.230	--
总计		948801	100.000	111290			

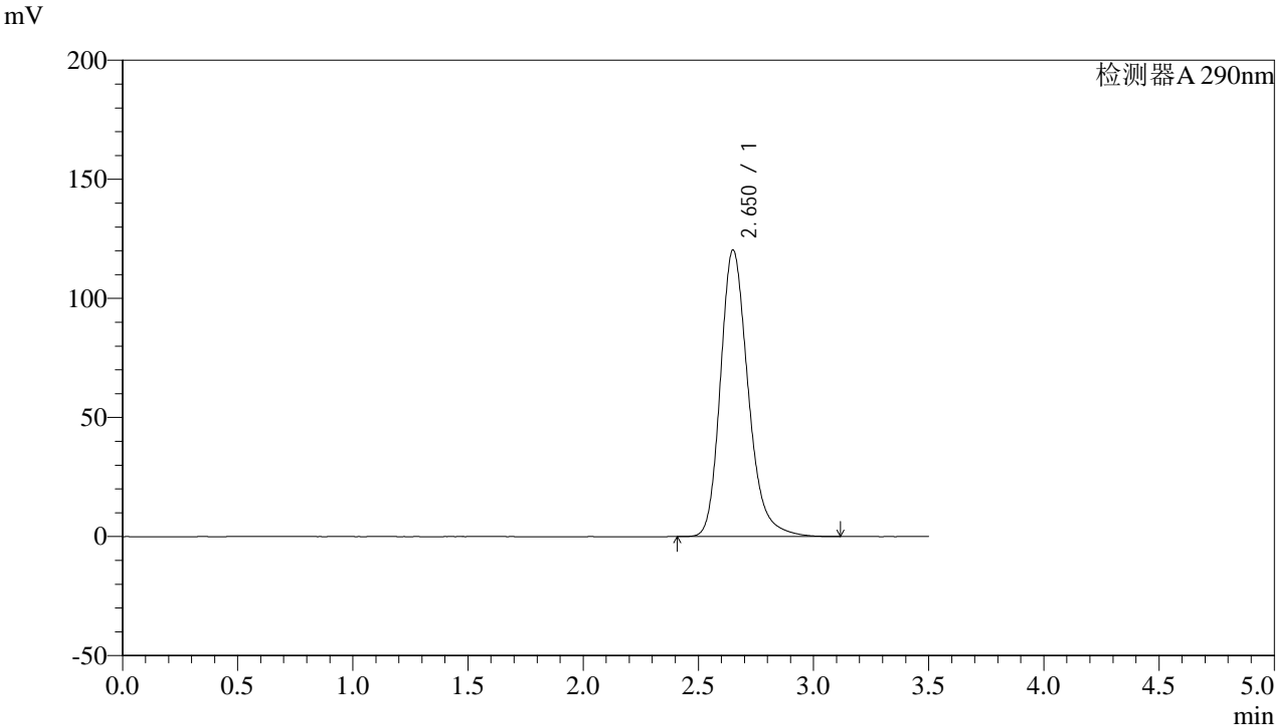


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1016-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 18:54:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:13:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	1007960	100.000	120116	2435	1.236	--
总计		1007960	100.000	120116			

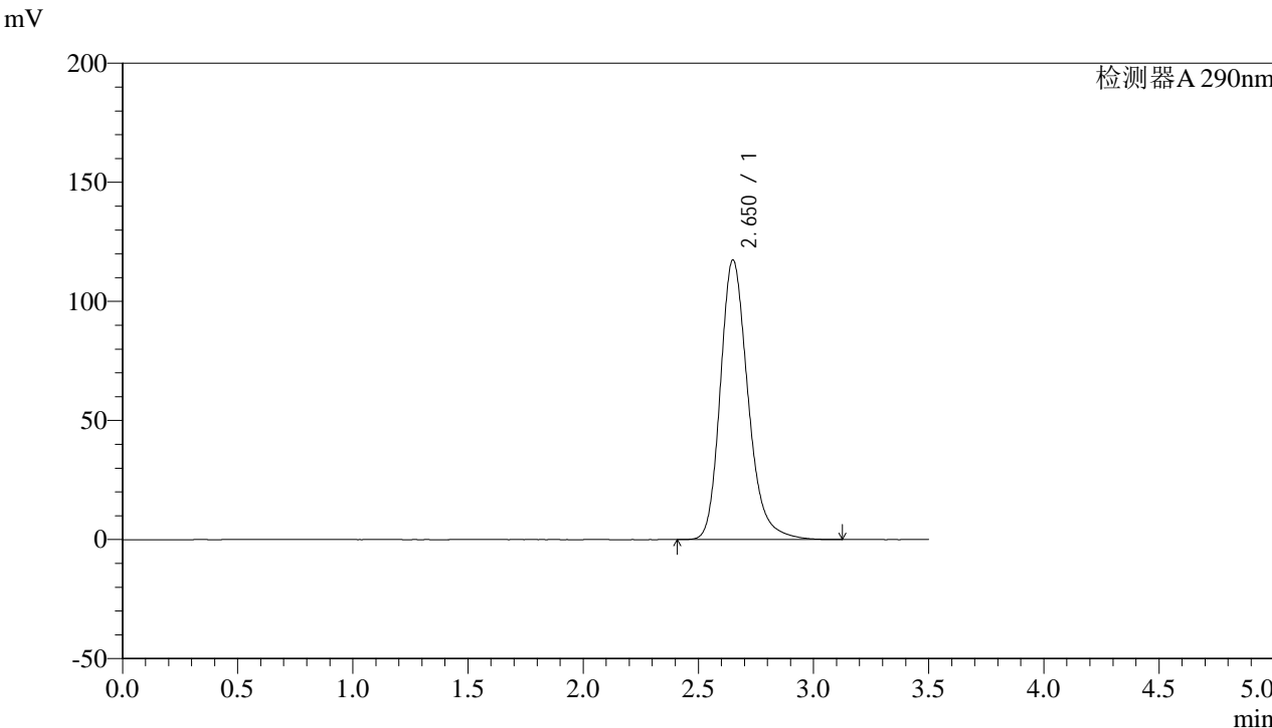


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1017-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 18:58:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:13:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	981378	100.000	117250	2445	1.234	--
总计		981378	100.000	117250			

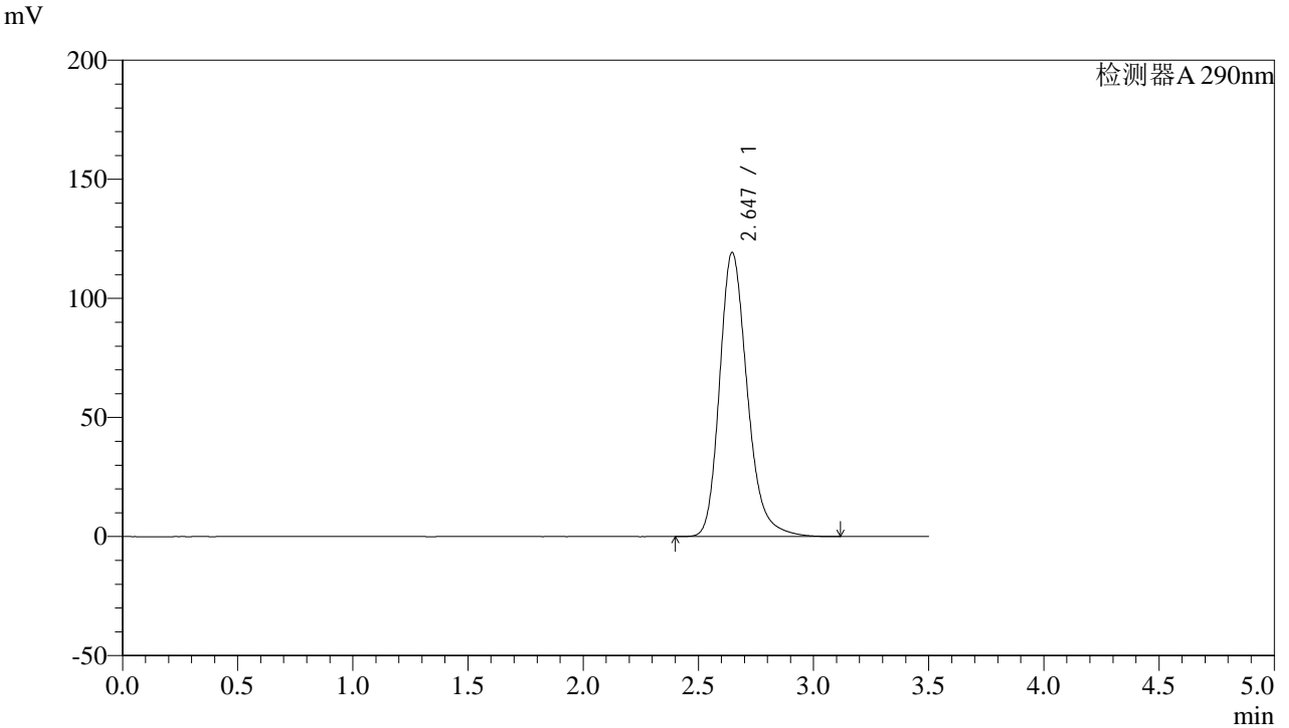


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1018-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 19:02:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:13:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	997327	100.000	119347	2437	1.234	--
总计		997327	100.000	119347			

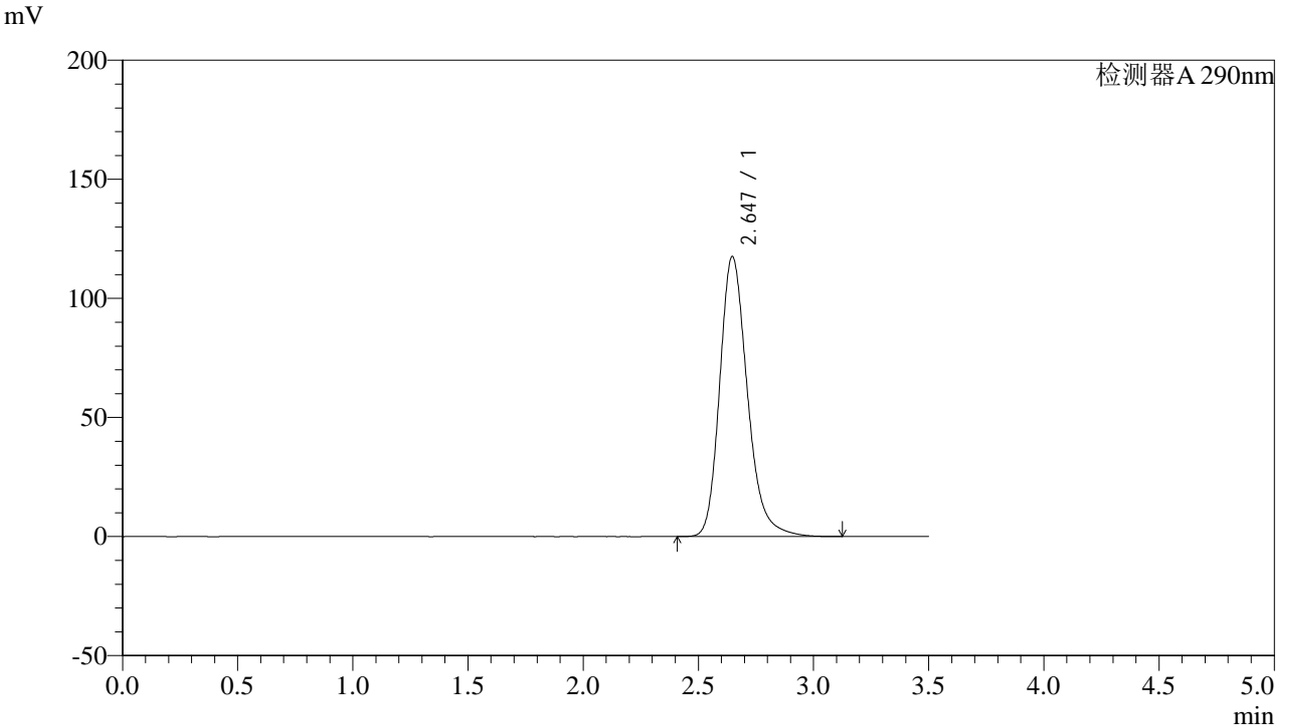


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1019-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 19:06:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:13:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	983659	100.000	117629	2435	1.234	--
总计		983659	100.000	117629			

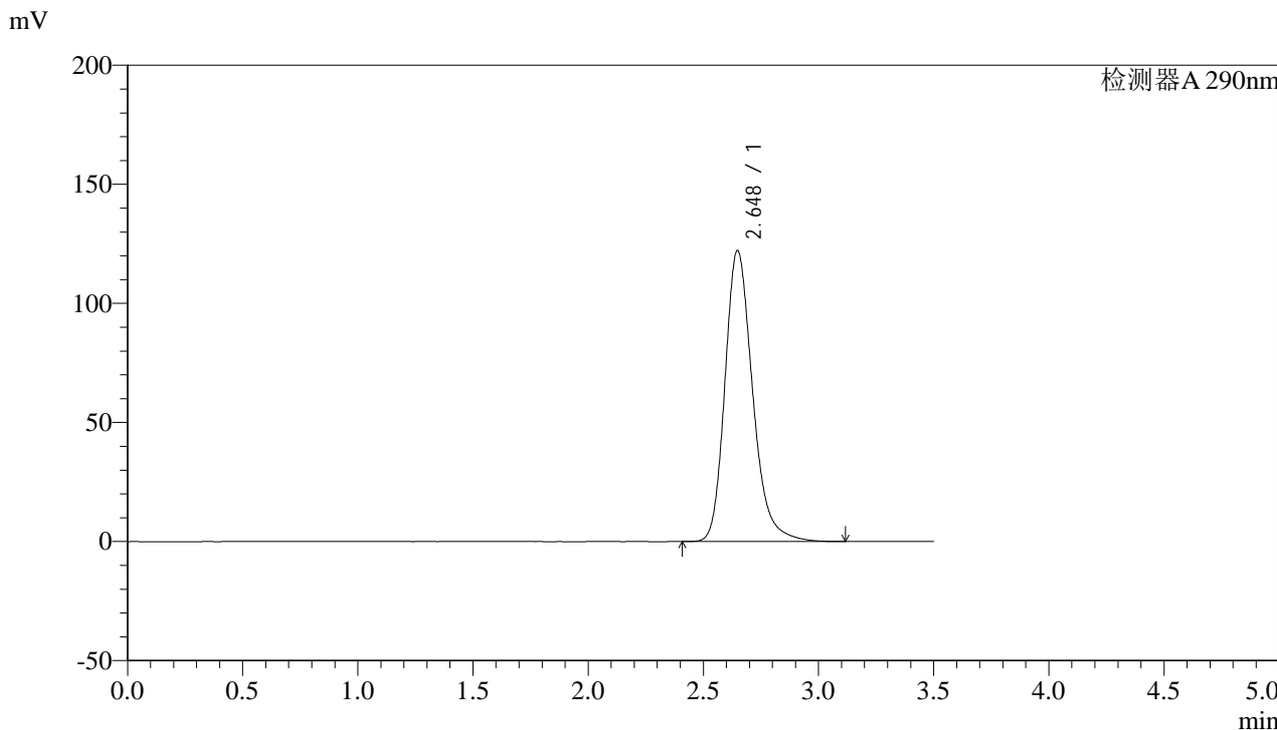


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1020-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 19:10:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:13:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	1022133	100.000	122214	2436	1.236	--
总计		1022133	100.000	122214			

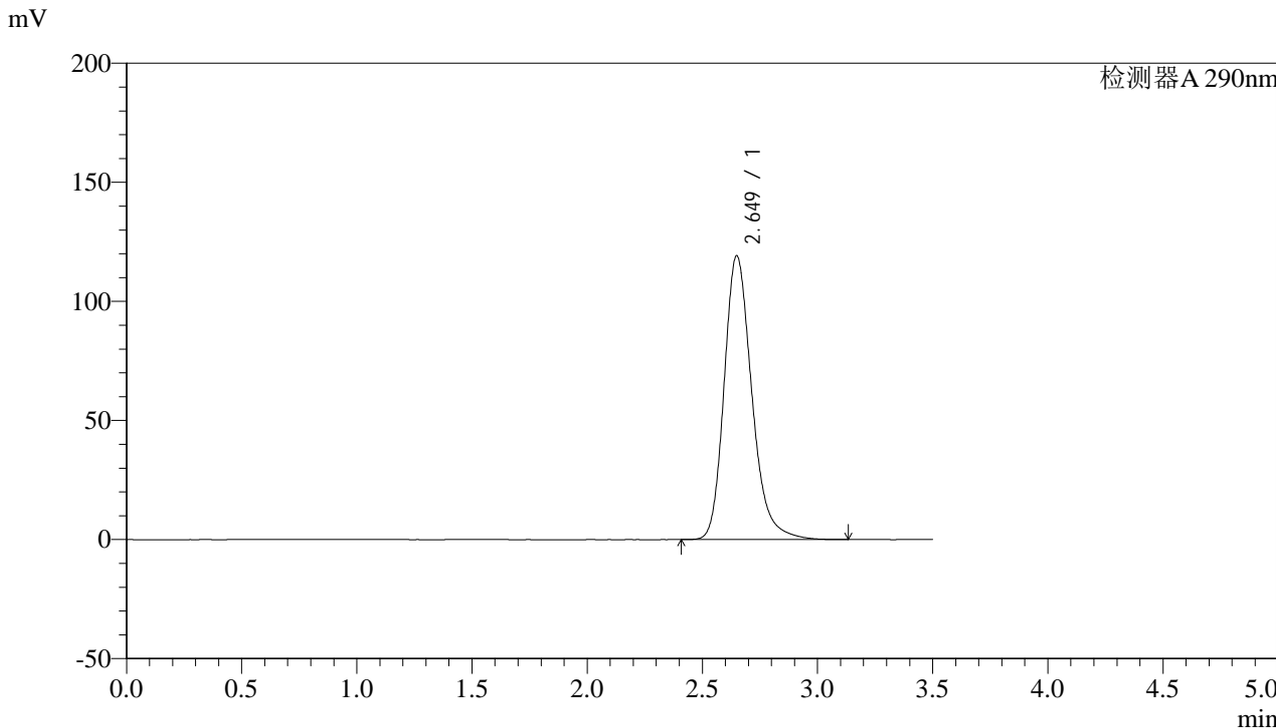


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1021-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 19:14:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:13:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	997511	100.000	119118	2437	1.235	--
总计		997511	100.000	119118			

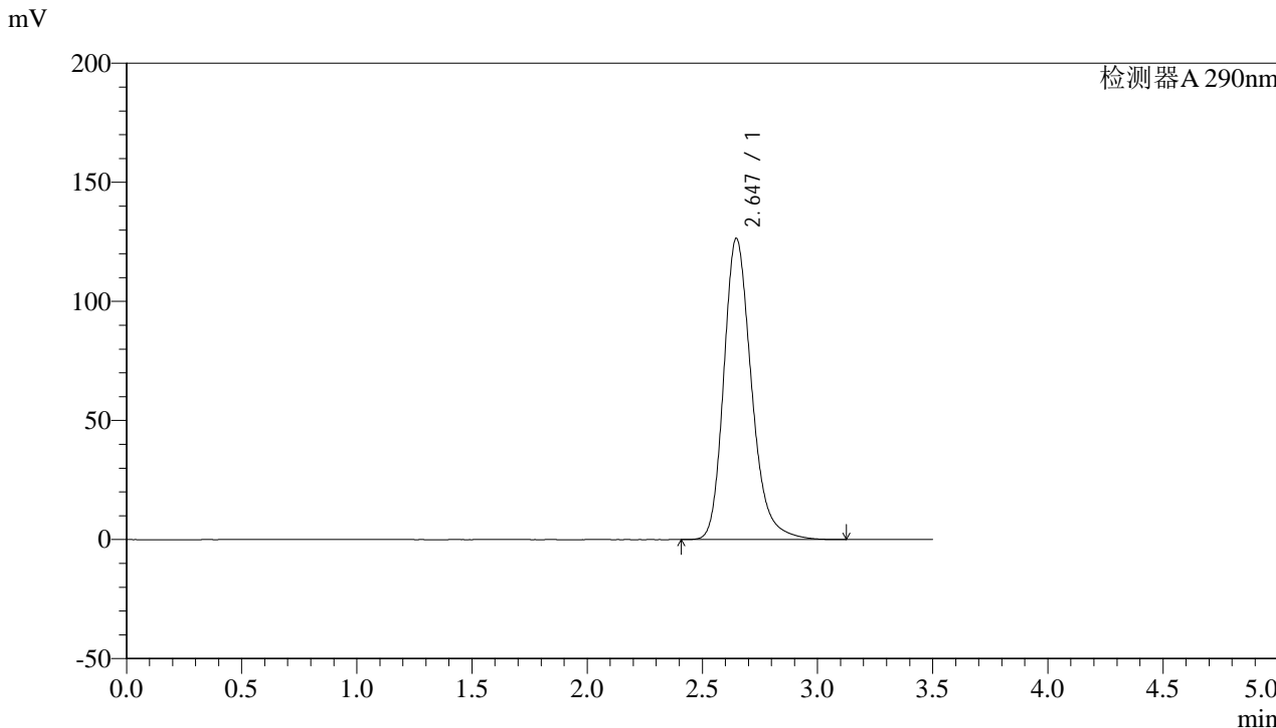


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1022-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 19:17:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:13:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	1058588	100.000	126519	2432	1.240	--
总计		1058588	100.000	126519			

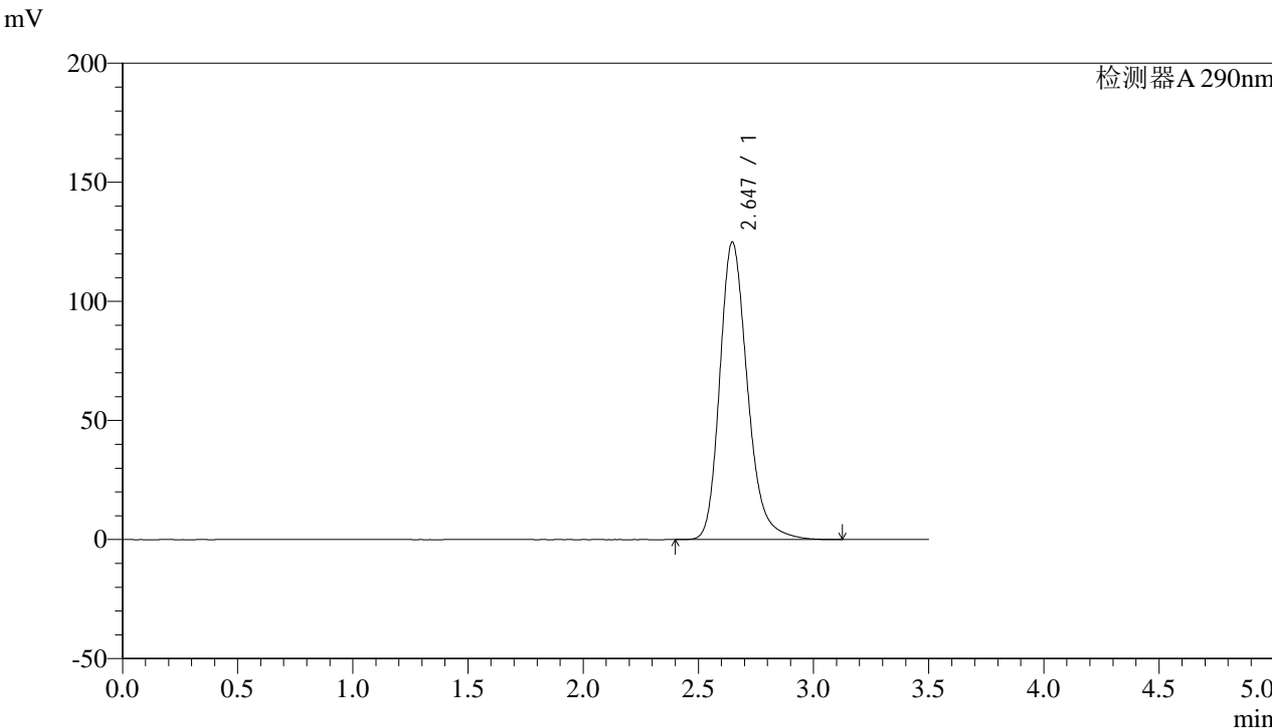


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1023-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 19:21:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:13:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	1044992	100.000	124941	2435	1.239	--
总计		1044992	100.000	124941			

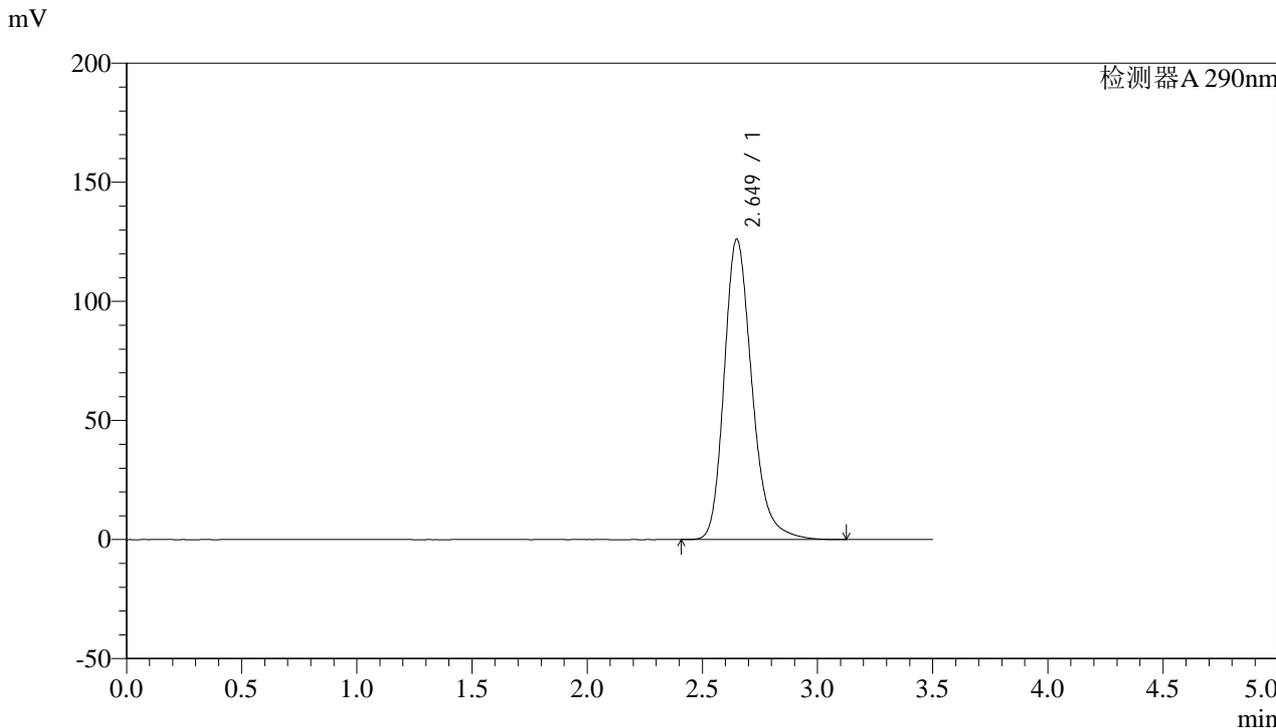


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1024-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 19:25:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:13:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	1058699	100.000	126029	2420	1.239	--
总计		1058699	100.000	126029			

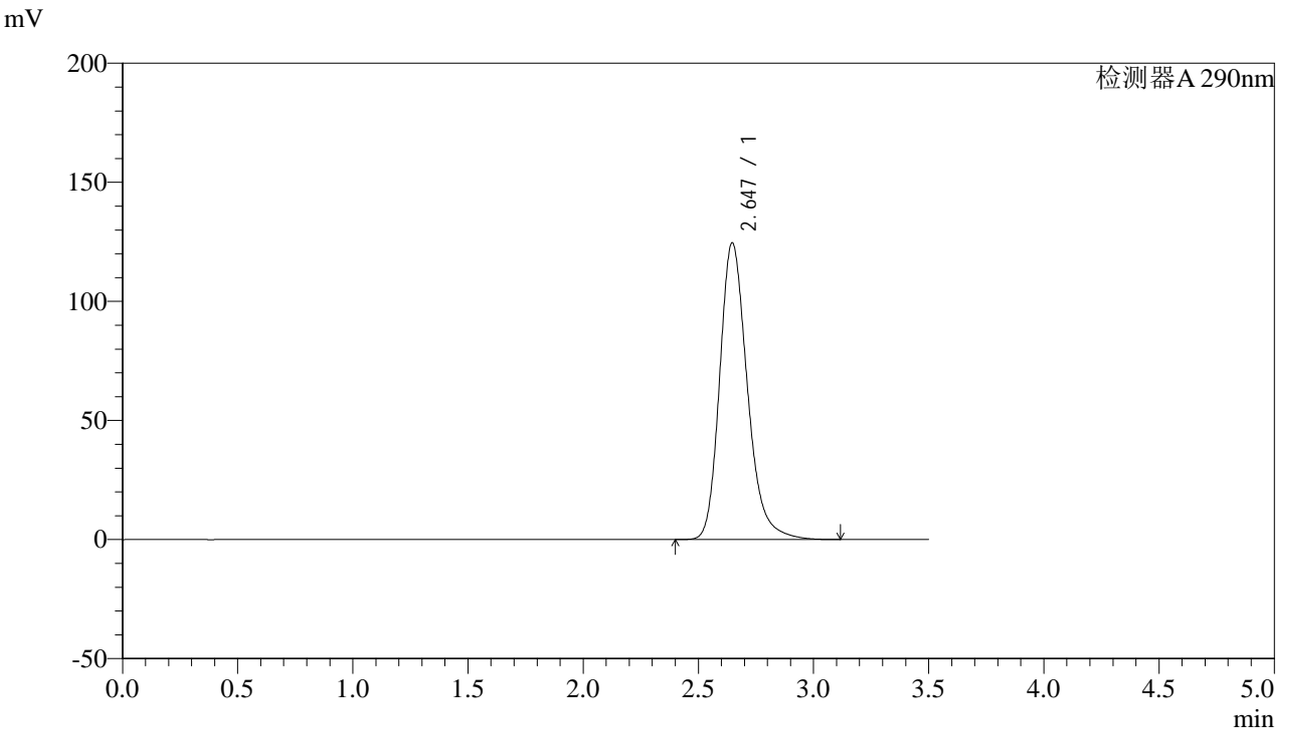


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1025-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 19:29:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:13:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	1043381	100.000	124644	2429	1.238	--
总计		1043381	100.000	124644			

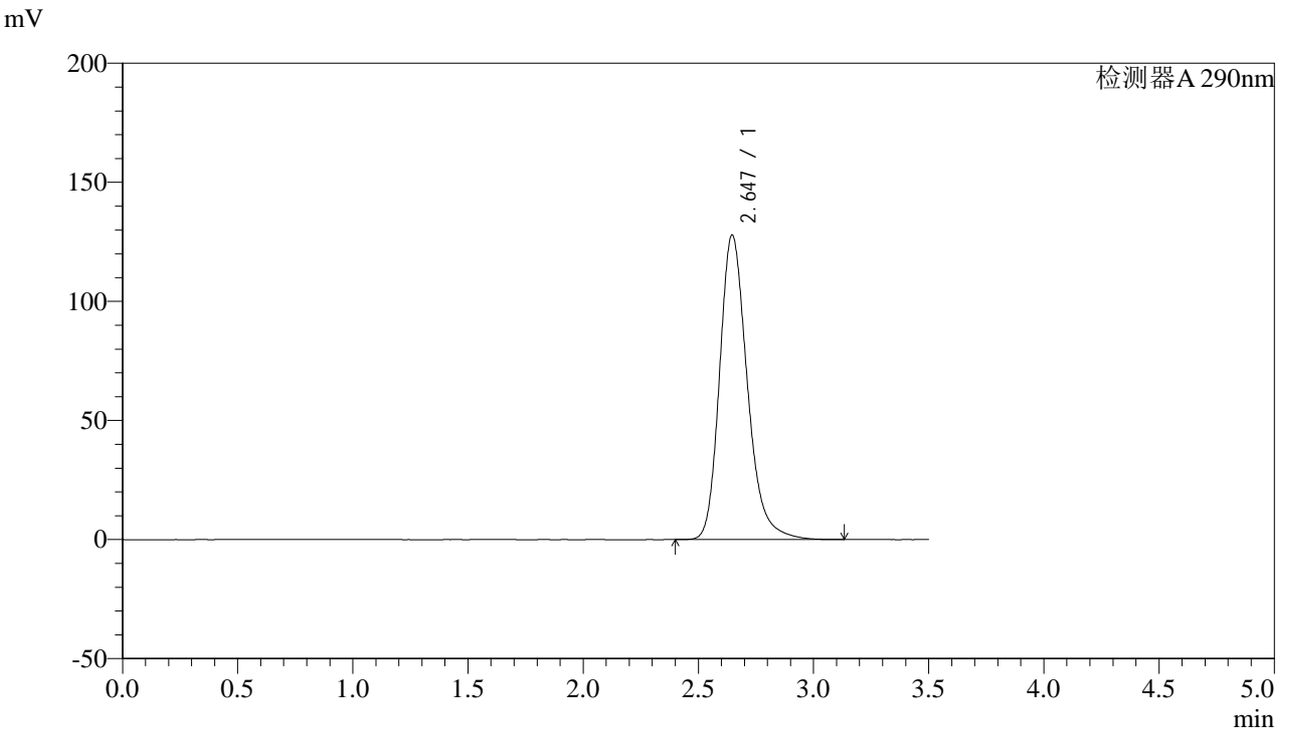


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1026-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 19:33:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:13:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	1071172	100.000	127932	2427	1.240	--
总计		1071172	100.000	127932			

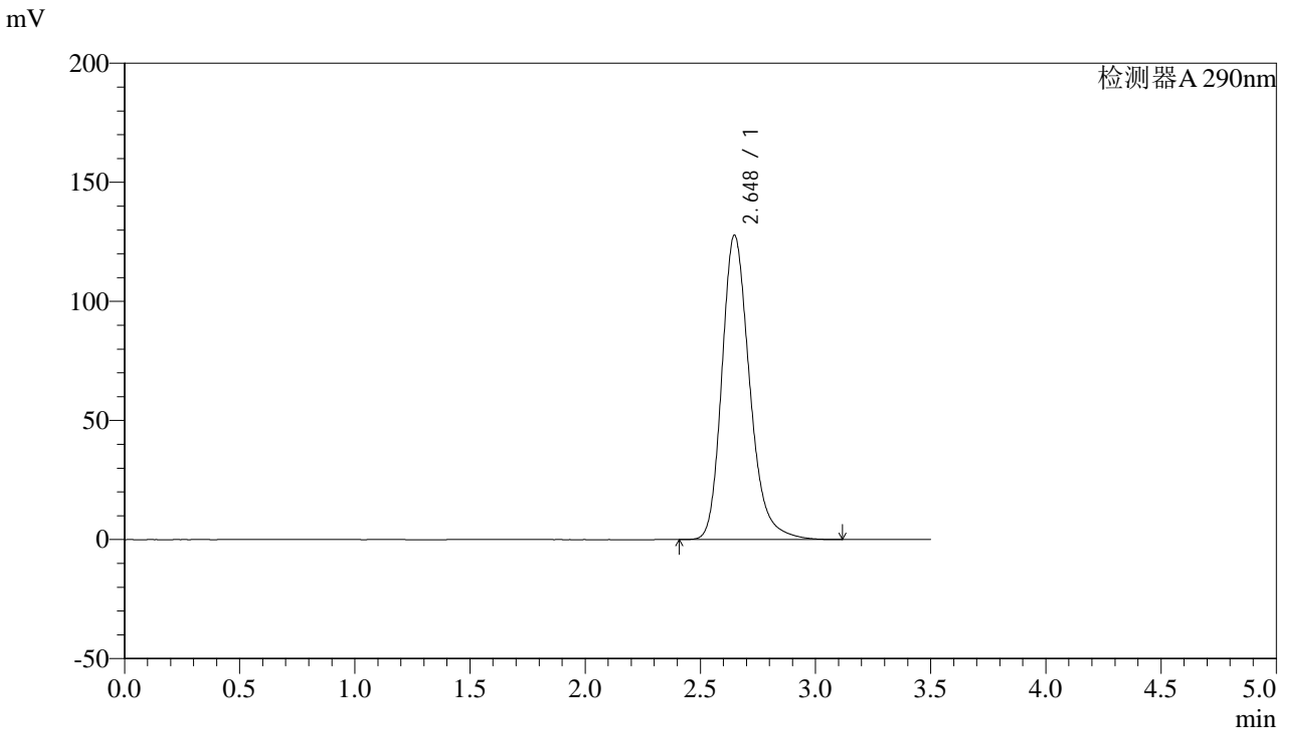


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1027-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 19:37:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:13:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	1071146	100.000	127822	2425	1.240	--
总计		1071146	100.000	127822			

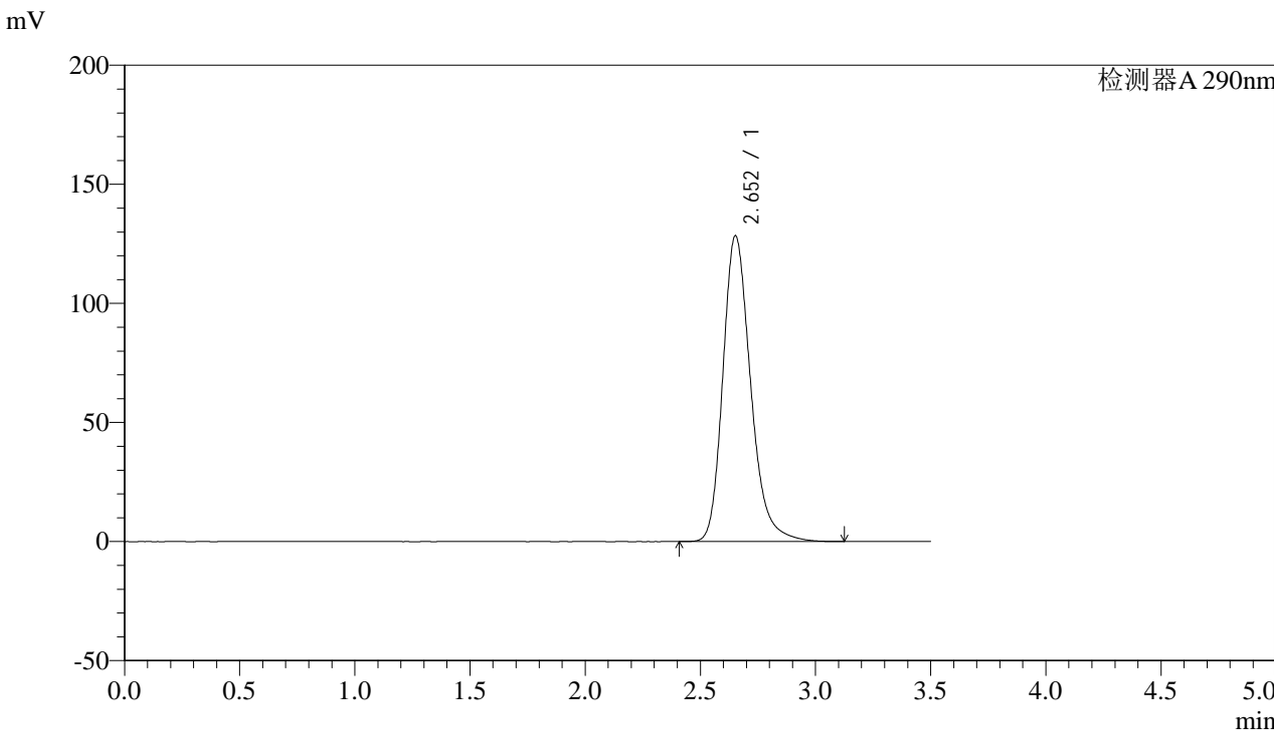


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1028-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 19:41:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:13:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	1077286	100.000	128268	2429	1.241	--
总计		1077286	100.000	128268			

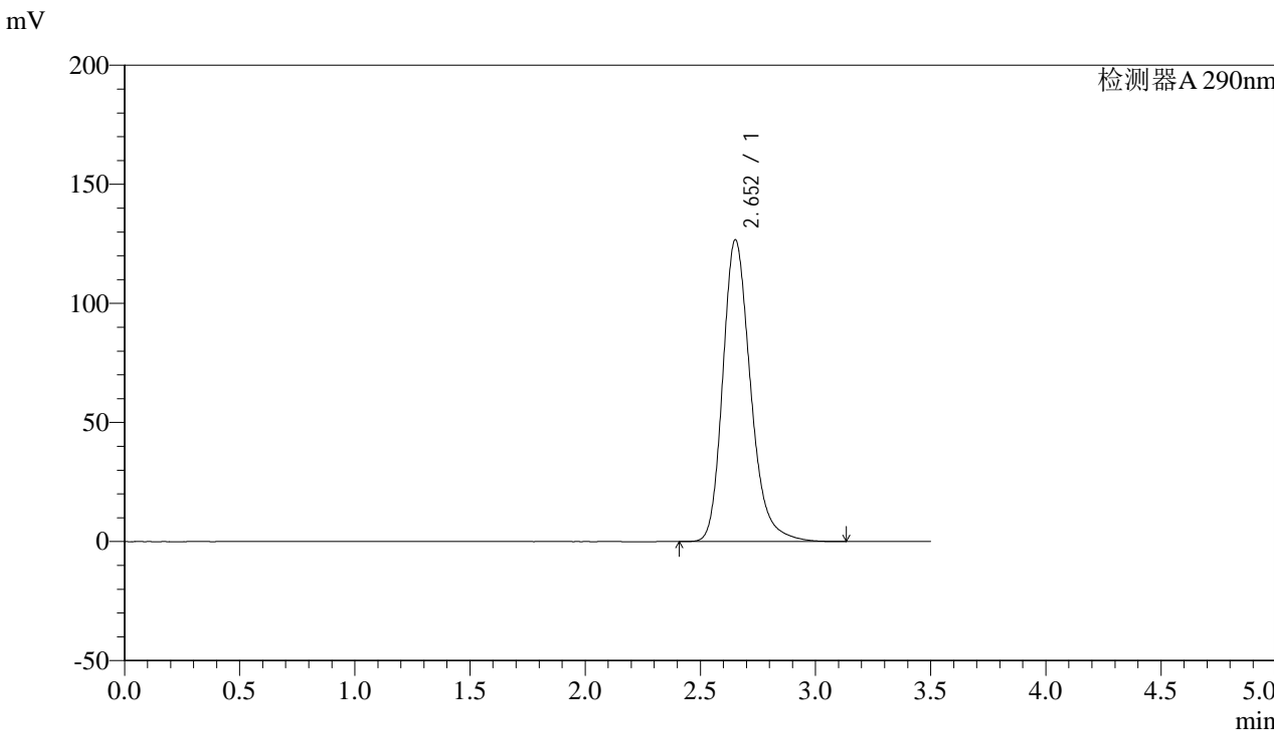


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1029-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 19:44:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:13:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	1064560	100.000	126562	2422	1.240	--
总计		1064560	100.000	126562			

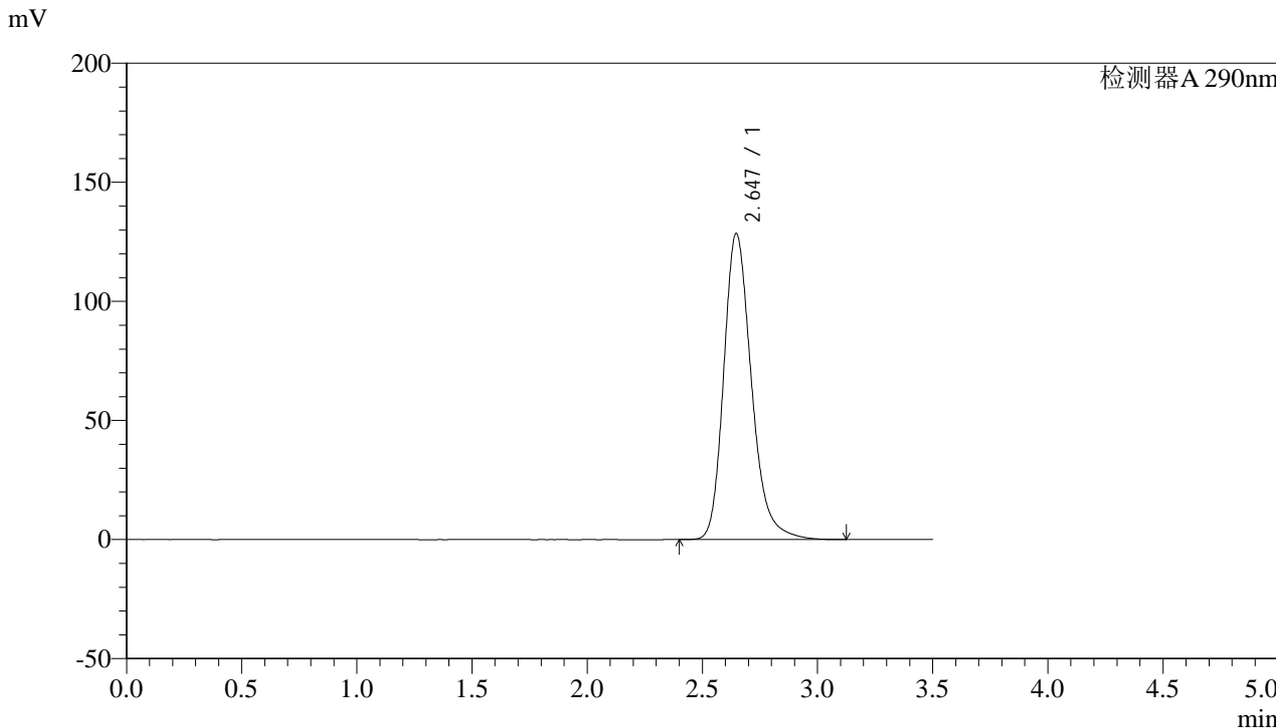


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1030-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 19:48:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:13:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	1077312	100.000	128548	2424	1.241	--
总计		1077312	100.000	128548			

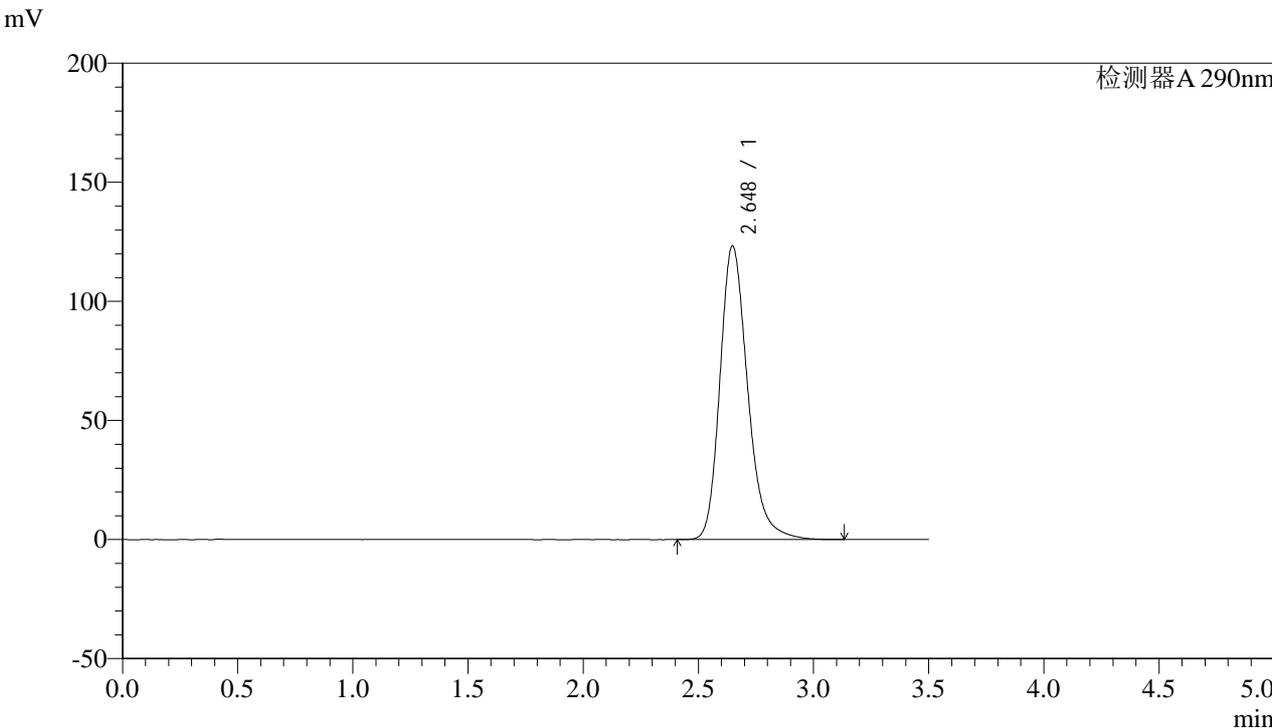


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1031-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 19:52:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:13:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	1033224	100.000	123306	2428	1.237	--
总计		1033224	100.000	123306			



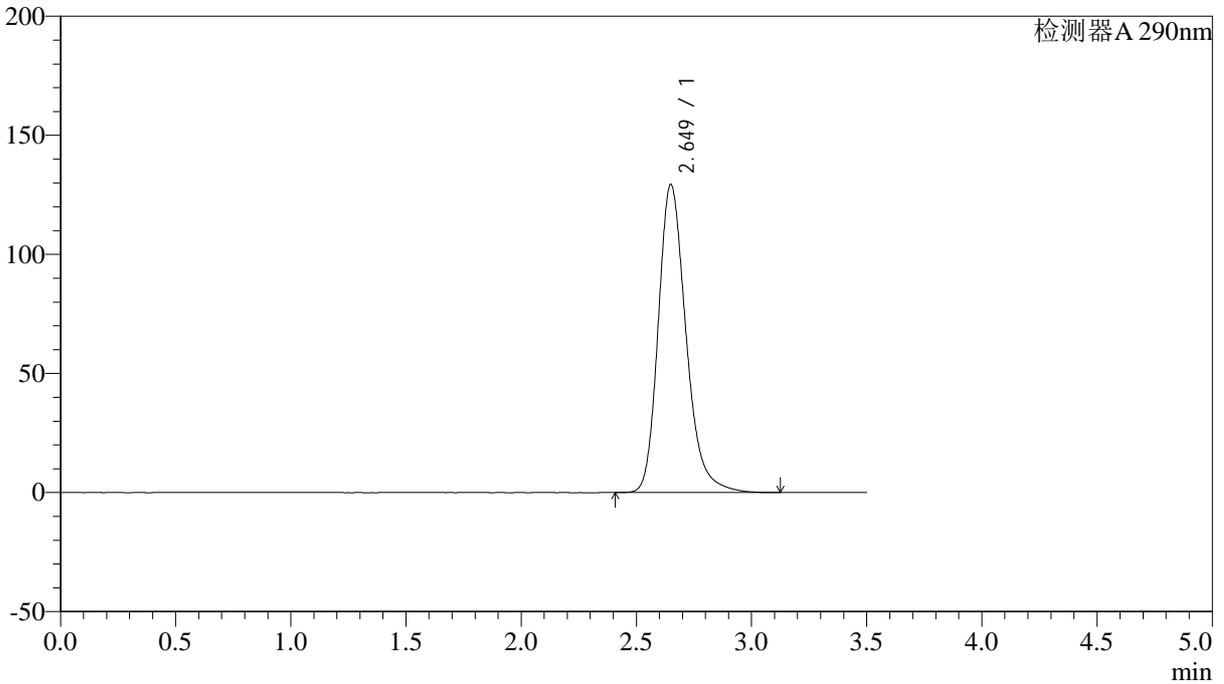
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1032-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 19:56:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:13:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	1085963	100.000	129216	2420	1.242	--
总计		1085963	100.000	129216			

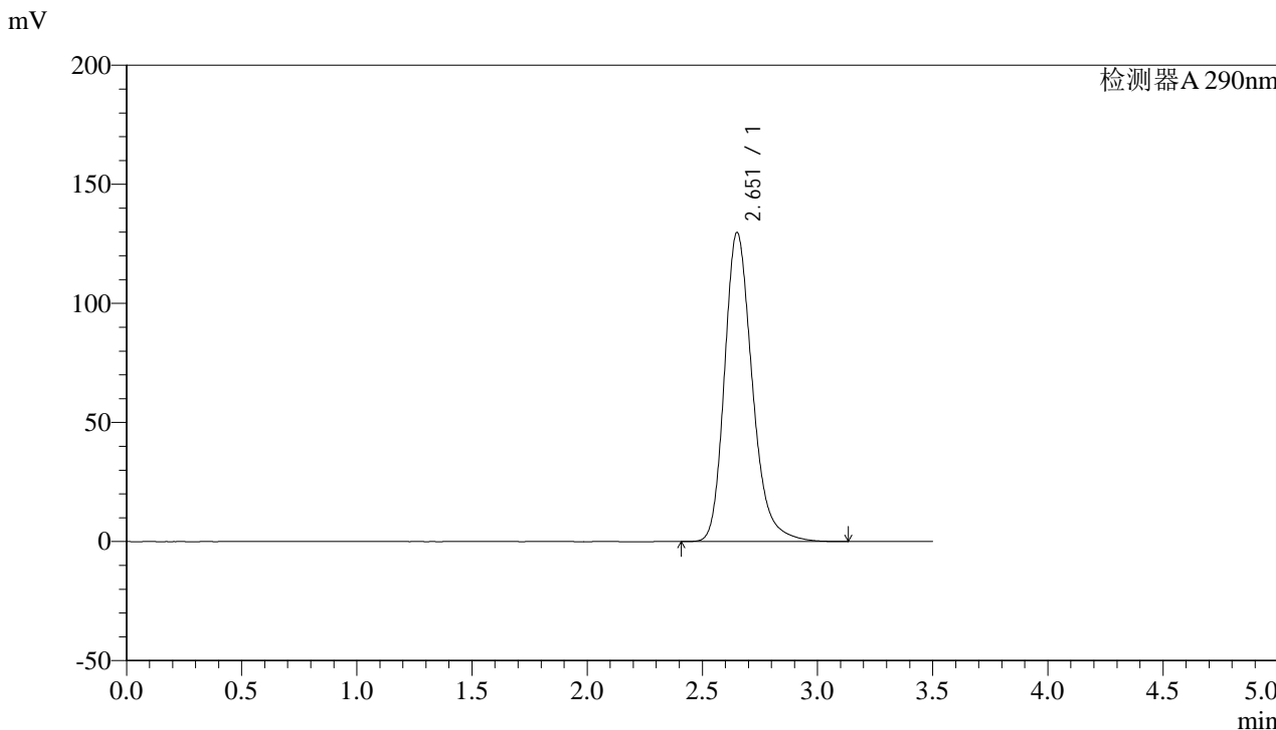


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1033-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 20:00:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:14:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	1088635	100.000	129489	2428	1.244	--
总计		1088635	100.000	129489			

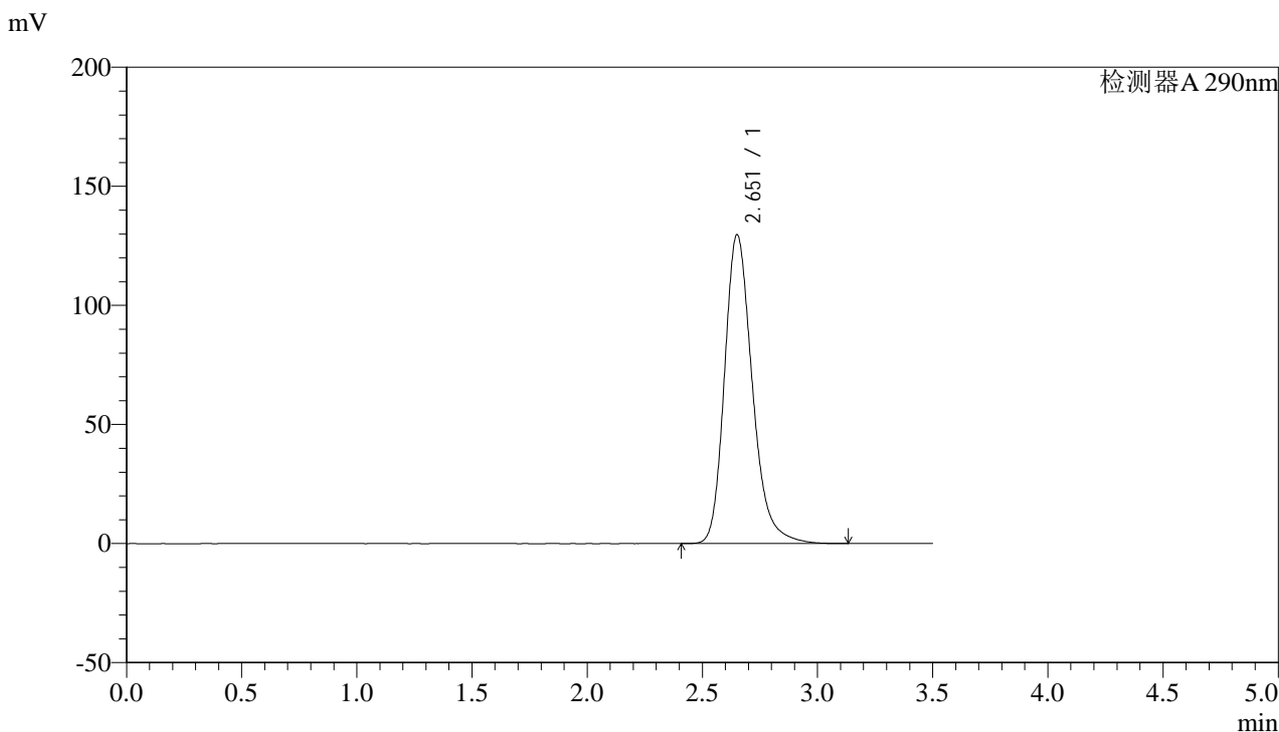


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1034-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/01 20:04:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:14:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	1089670	100.000	129405	2420	1.242	--
总计		1089670	100.000	129405			

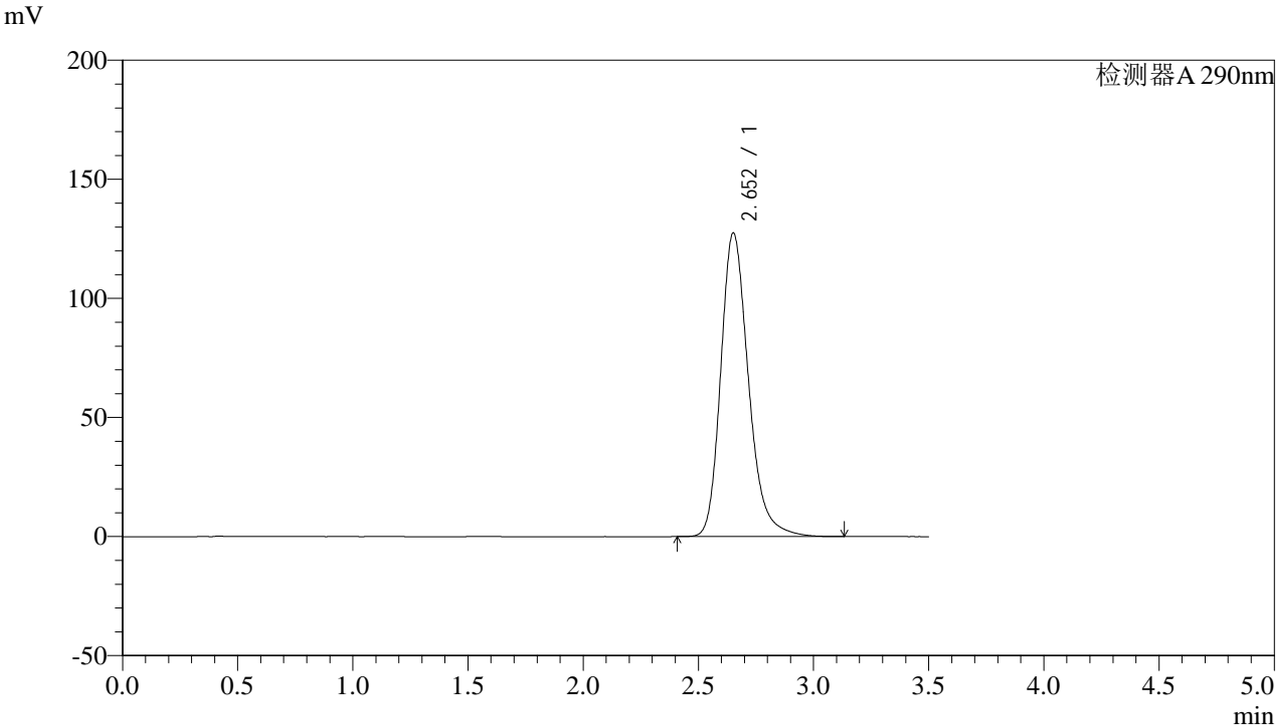


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1035-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/01 20:08:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:14:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	1068056	100.000	127297	2438	1.241	--
总计		1068056	100.000	127297			



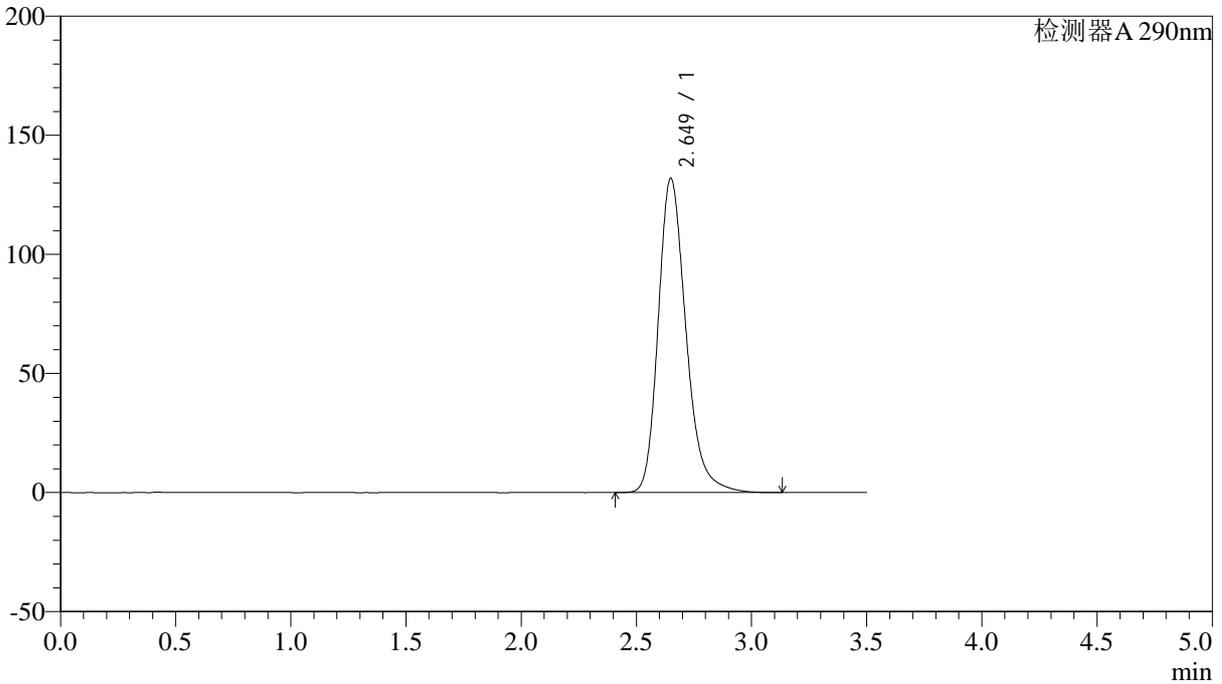
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1036-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 20:11:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:14:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	1106508	100.000	131862	2427	1.244	--
总计		1106508	100.000	131862			

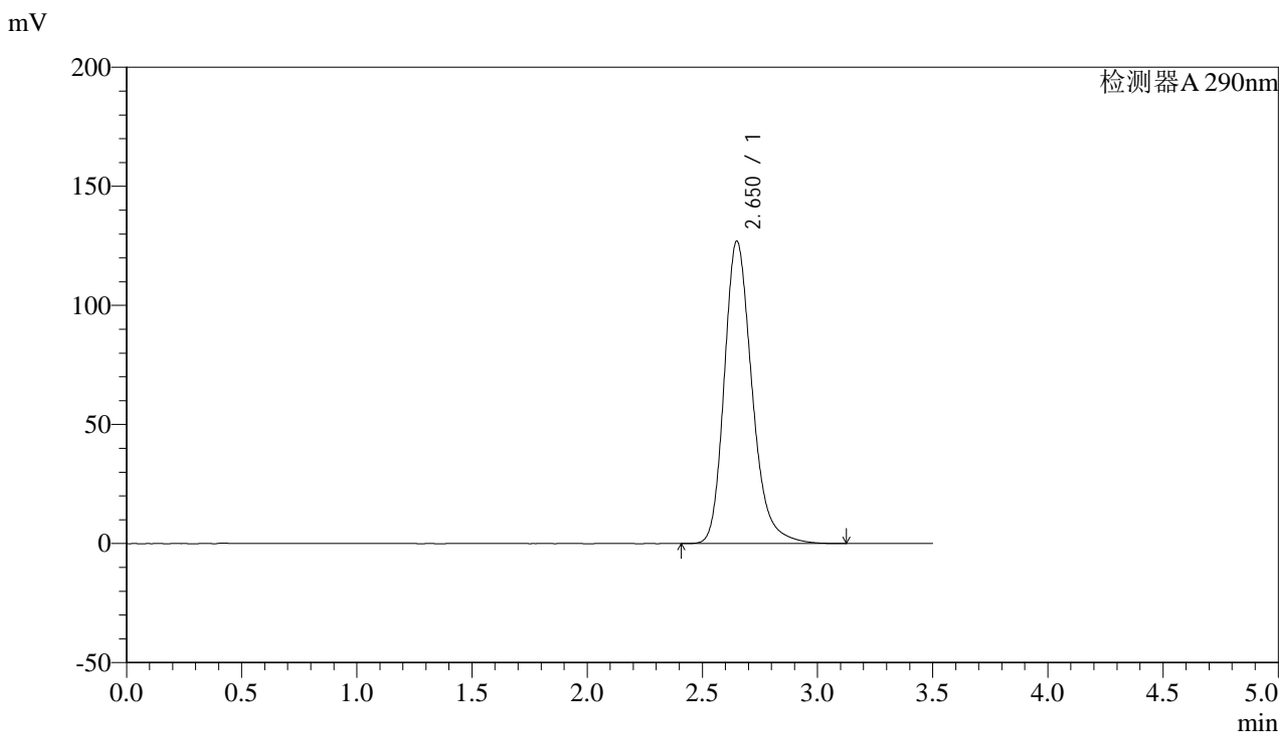


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1037-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/01 20:15:51 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:14:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	1064617	100.000	126841	2427	1.241	--
总计		1064617	100.000	126841			

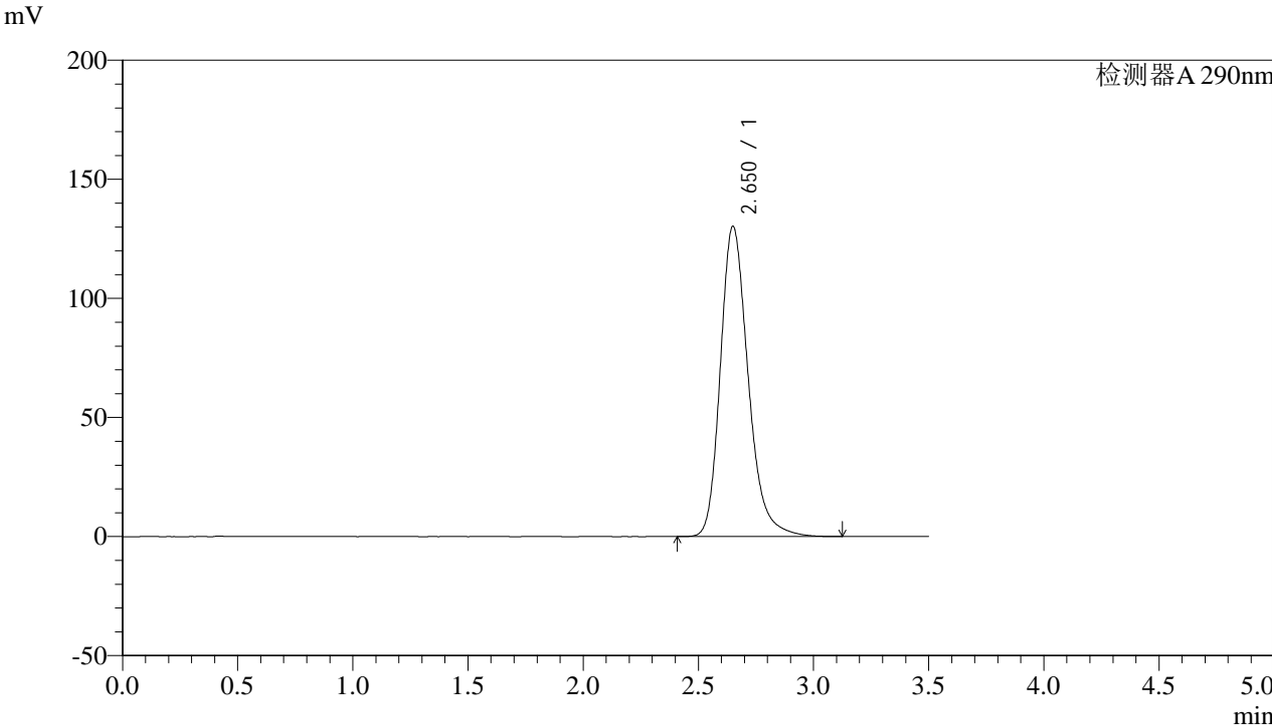


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1038-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 20:19:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:14:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	1094348	100.000	130083	2420	1.242	--
总计		1094348	100.000	130083			

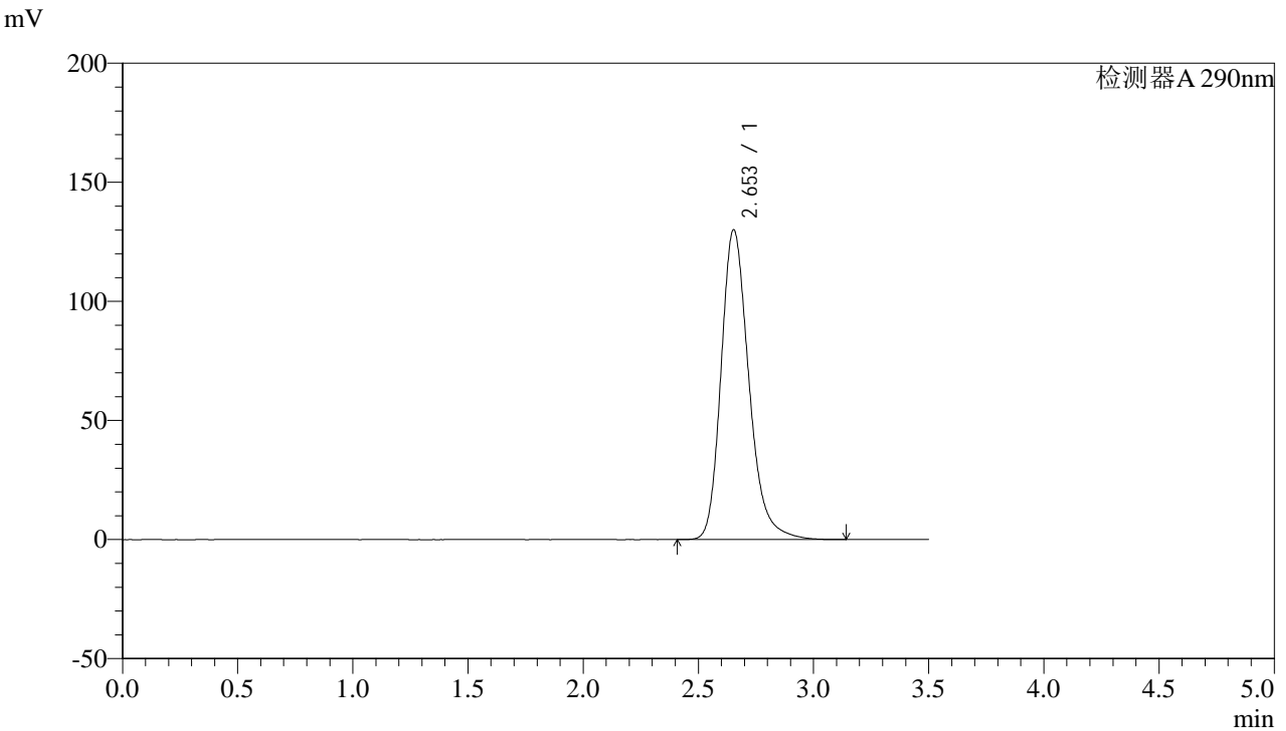


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1039-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 20:23:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:14:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	1094153	100.000	130038	2418	1.242	--
总计		1094153	100.000	130038			



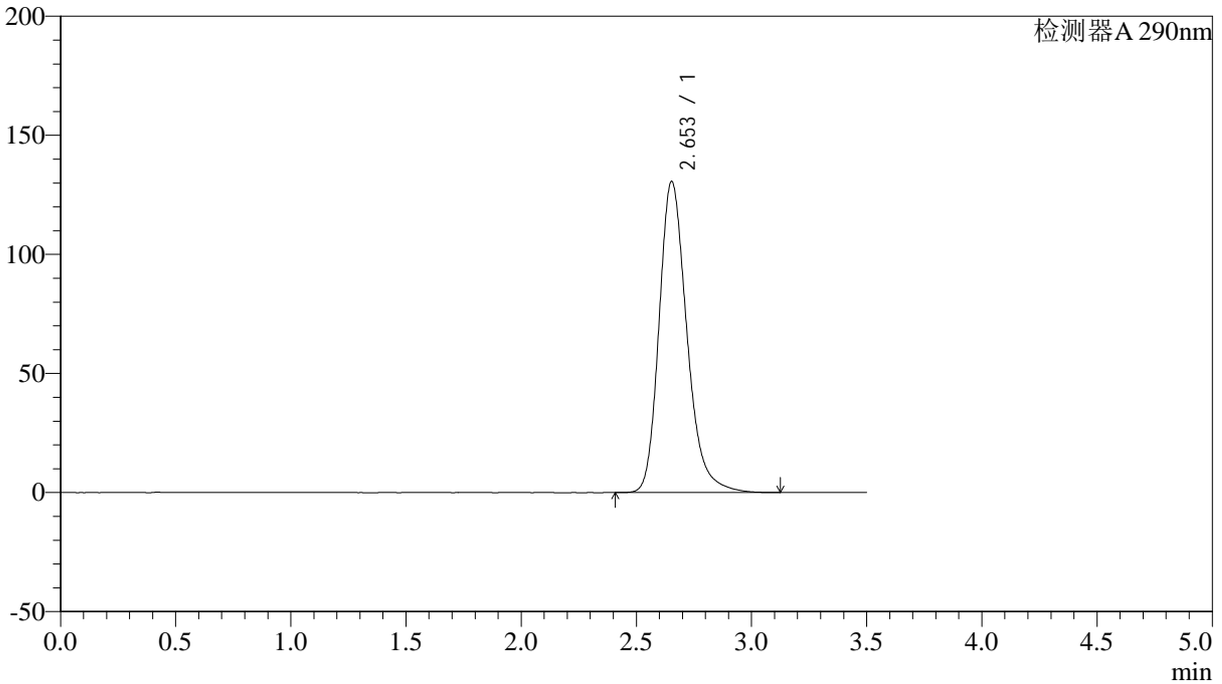
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1040-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 20:27:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:14:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	1098616	100.000	130596	2417	1.242	--
总计		1098616	100.000	130596			

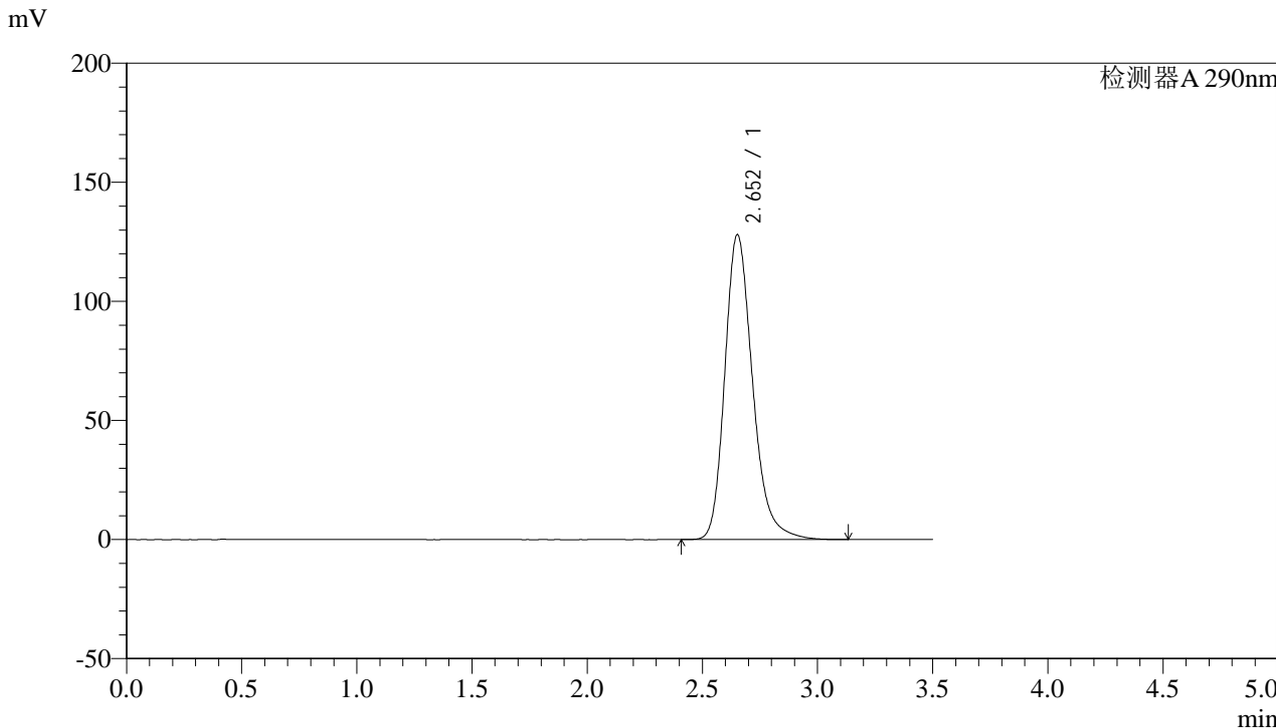


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1041-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 20:31:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:14:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	1074885	100.000	127857	2426	1.242	--
总计		1074885	100.000	127857			

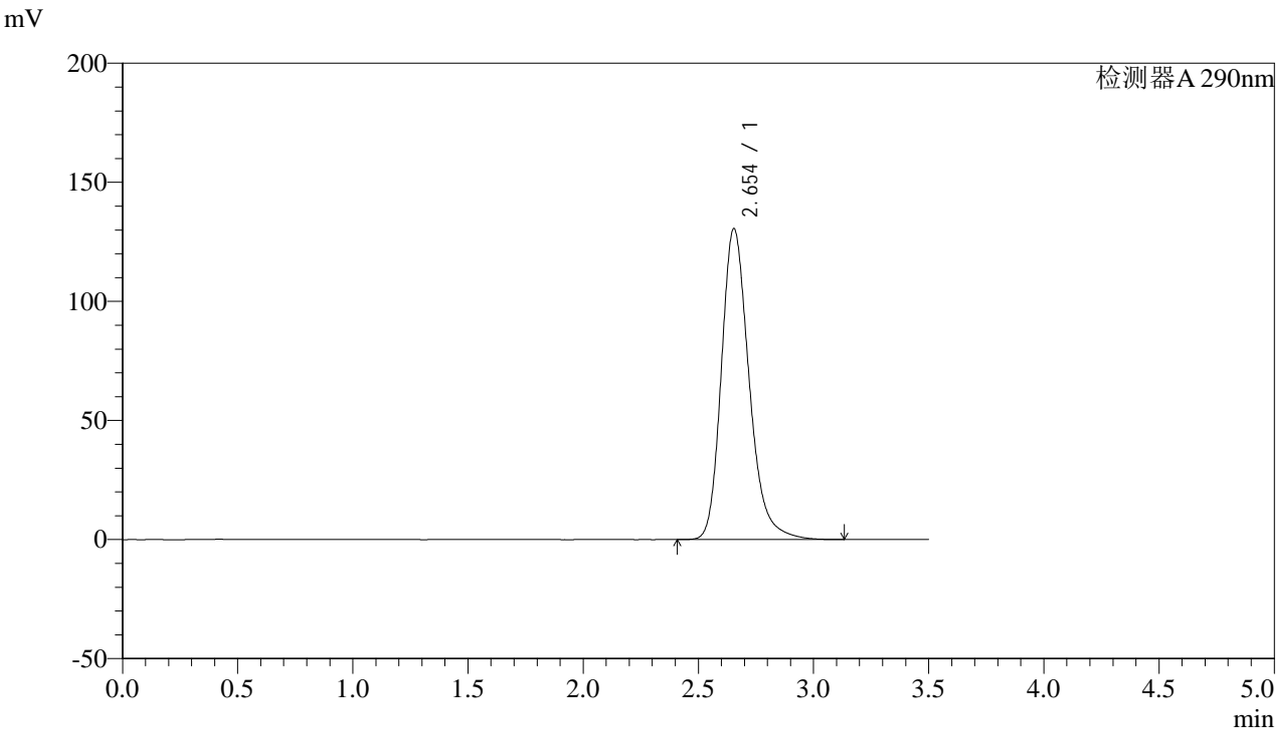


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1042-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 20:35:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:14:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	1094784	100.000	130586	2435	1.242	--
总计		1094784	100.000	130586			

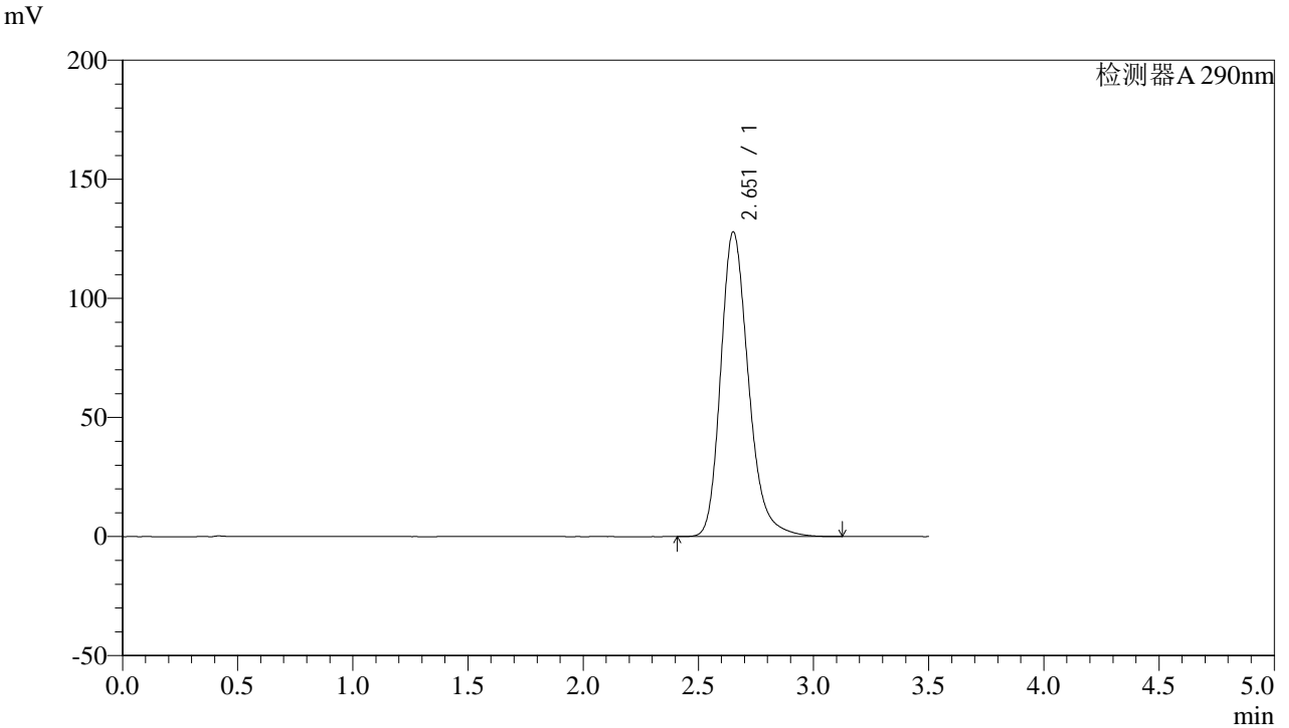


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1043-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 20:39:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:14:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	1072834	100.000	127696	2430	1.242	--
总计		1072834	100.000	127696			

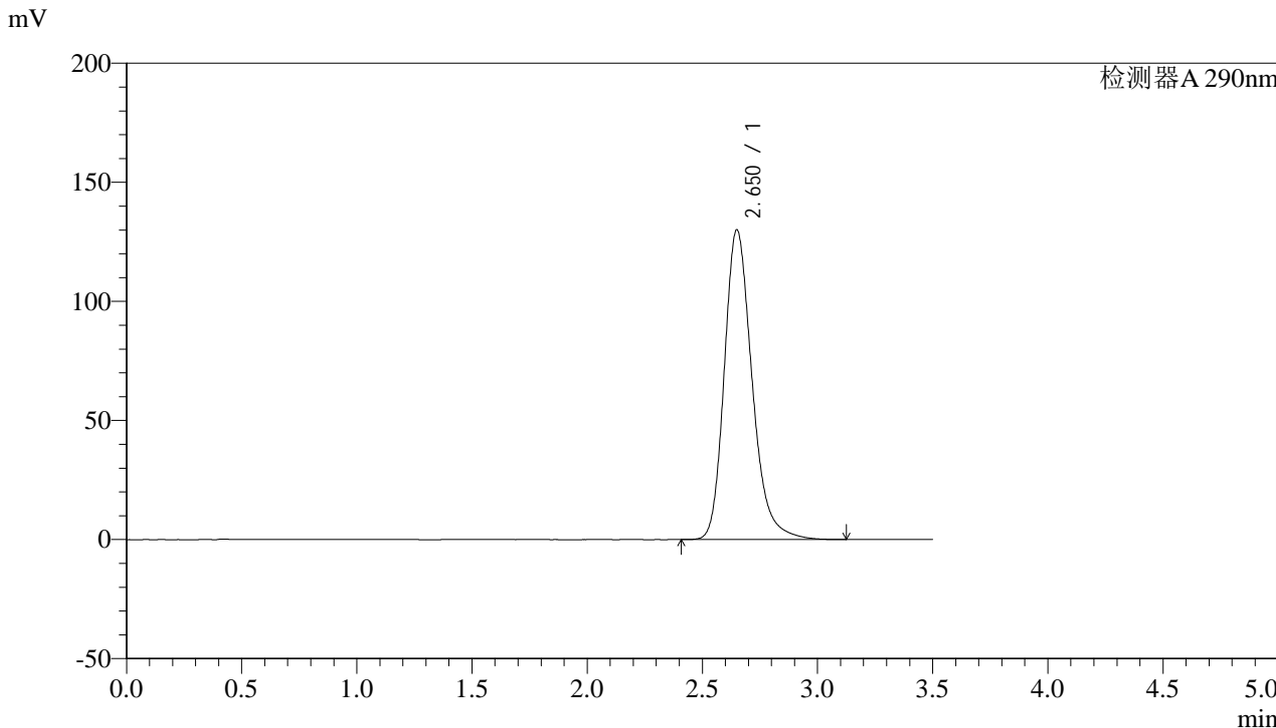


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1044-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 20:42:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:14:30 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	1091608	100.000	129922	2422	1.242	--
总计		1091608	100.000	129922			

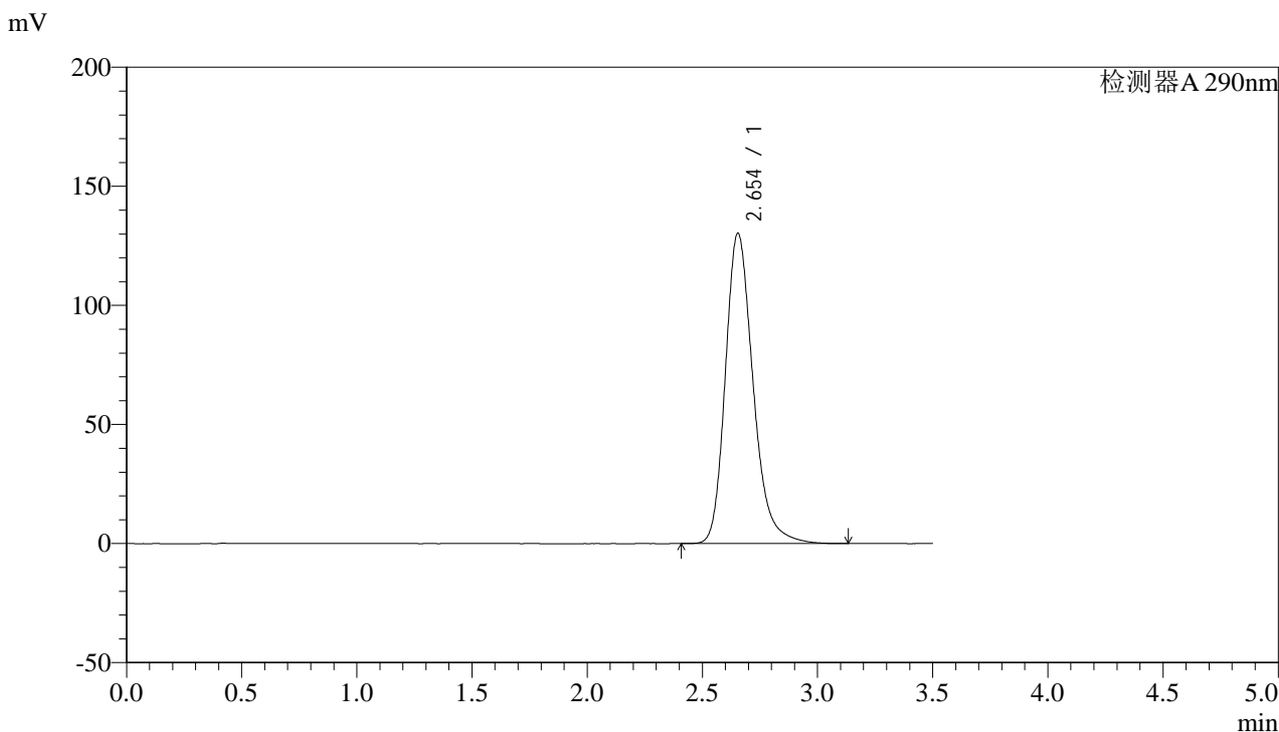


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1045-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 20:46:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:14:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	1092257	100.000	130310	2437	1.243	--
总计		1092257	100.000	130310			



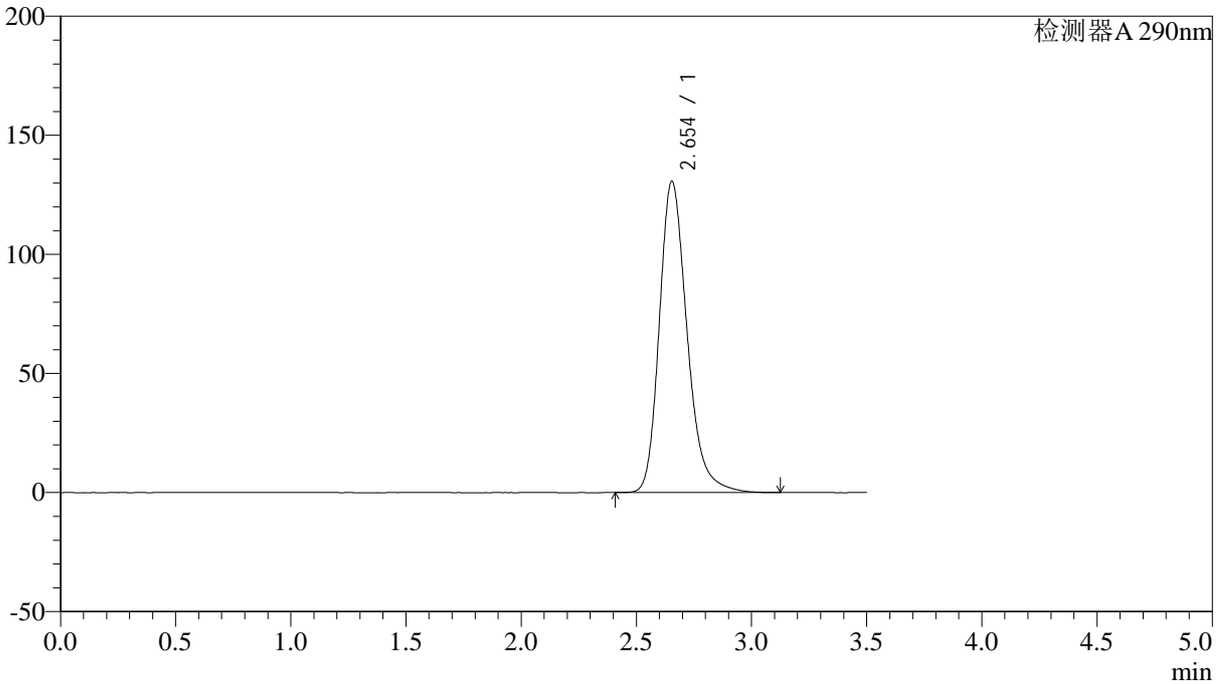
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1046-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 20:50:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:14:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	1095843	100.000	130697	2435	1.243	--
总计		1095843	100.000	130697			

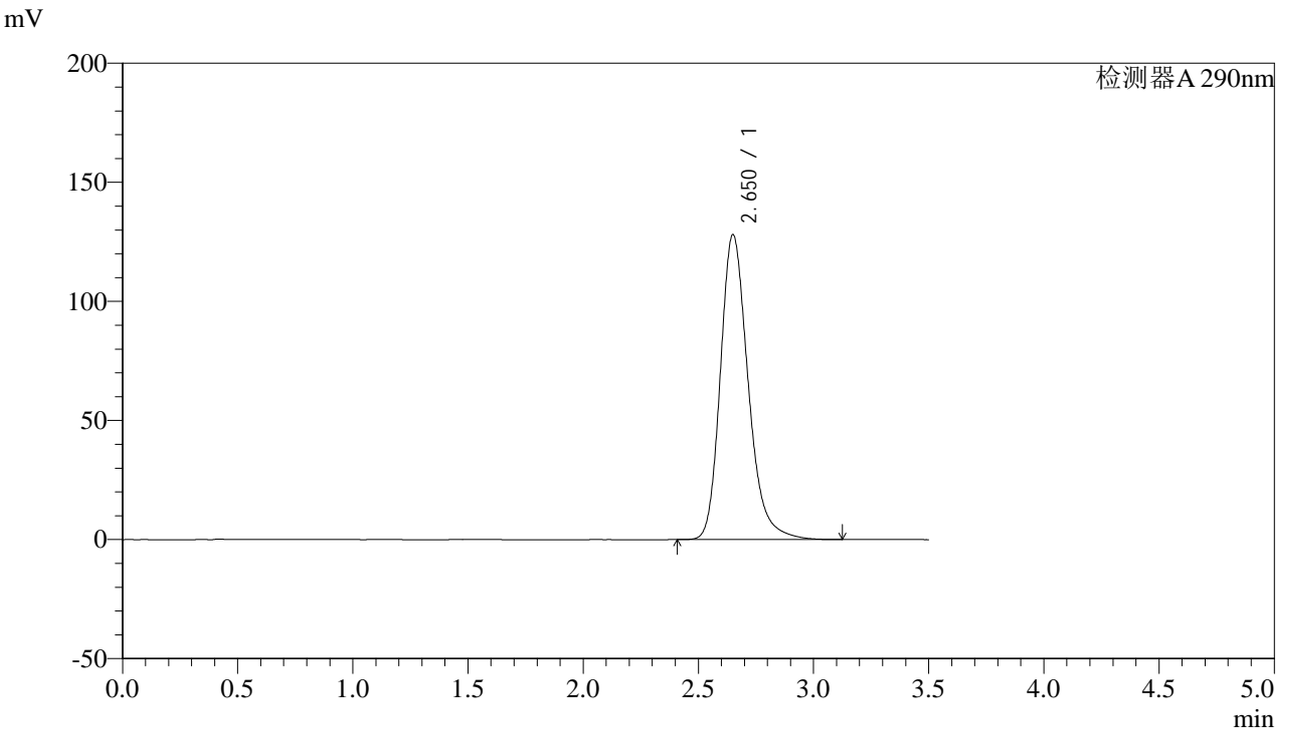


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1047-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 20:54:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:14:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	1075038	100.000	127848	2423	1.242	--
总计		1075038	100.000	127848			

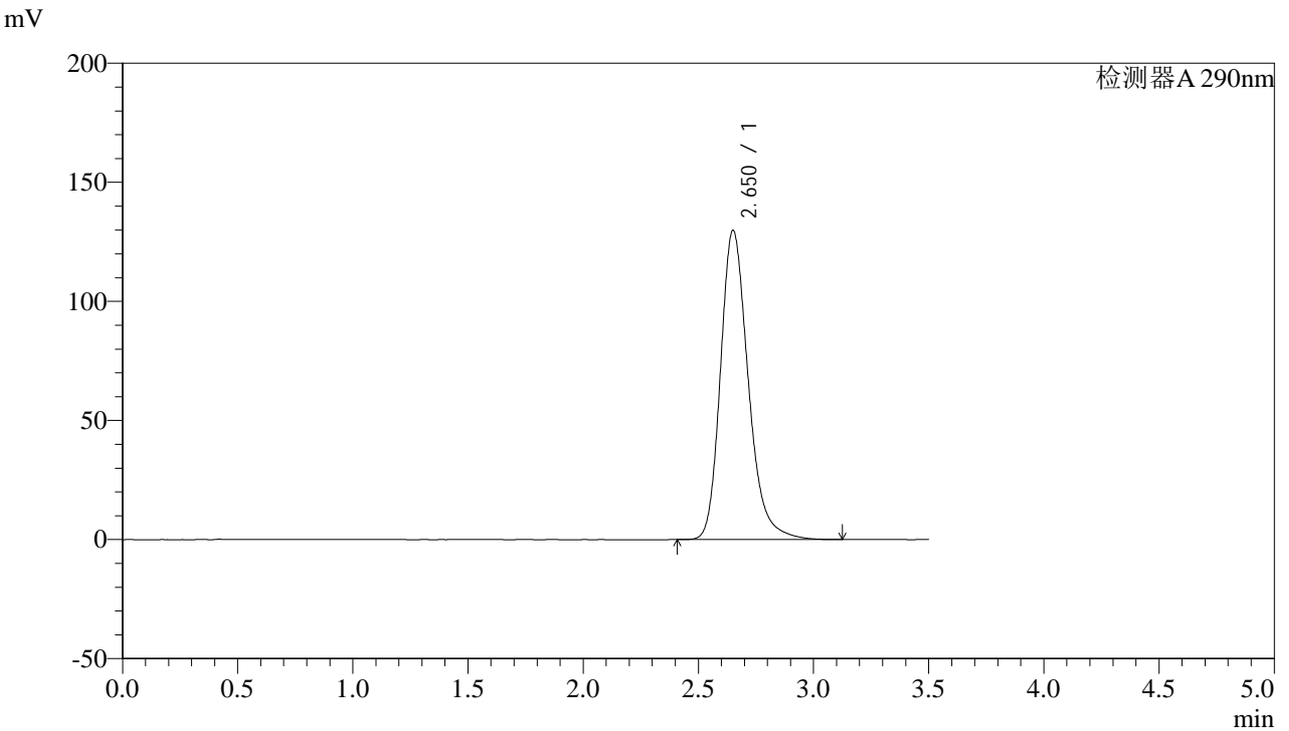


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1048-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 20:58:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:14:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	1089345	100.000	129560	2426	1.243	--
总计		1089345	100.000	129560			

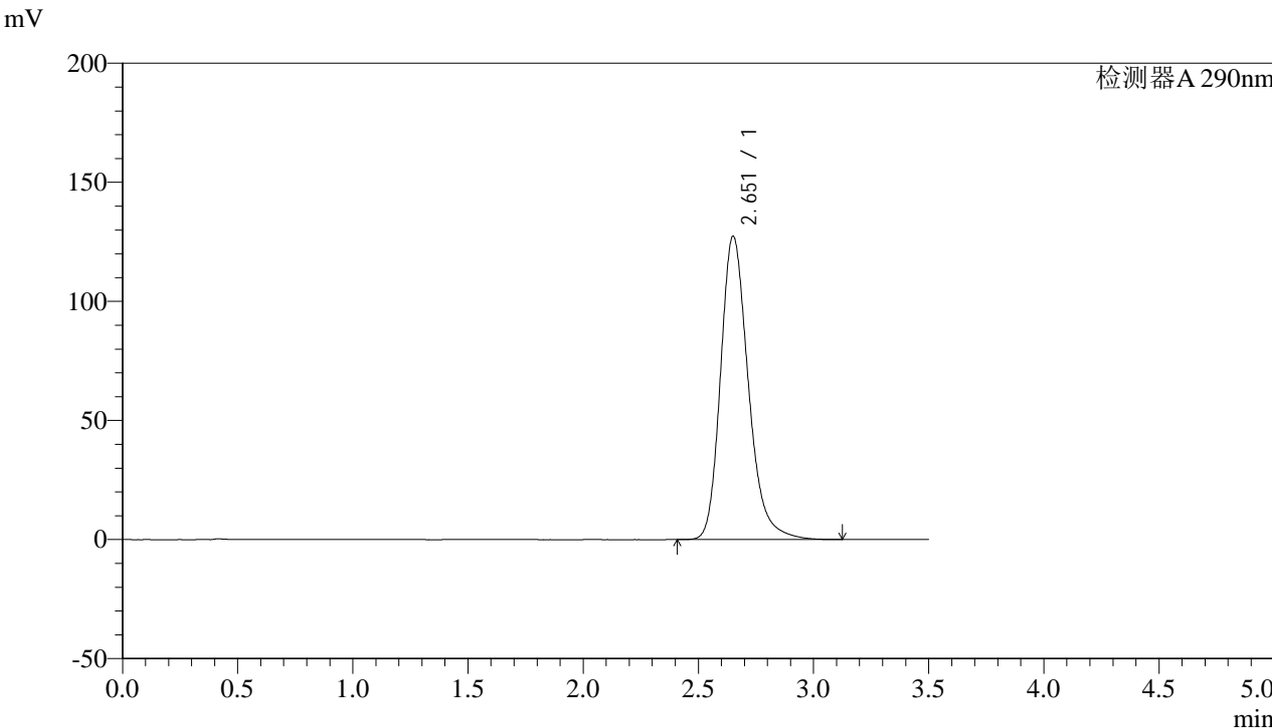


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1049-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 21:02:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:14:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	1069430	100.000	127084	2425	1.242	--
总计		1069430	100.000	127084			

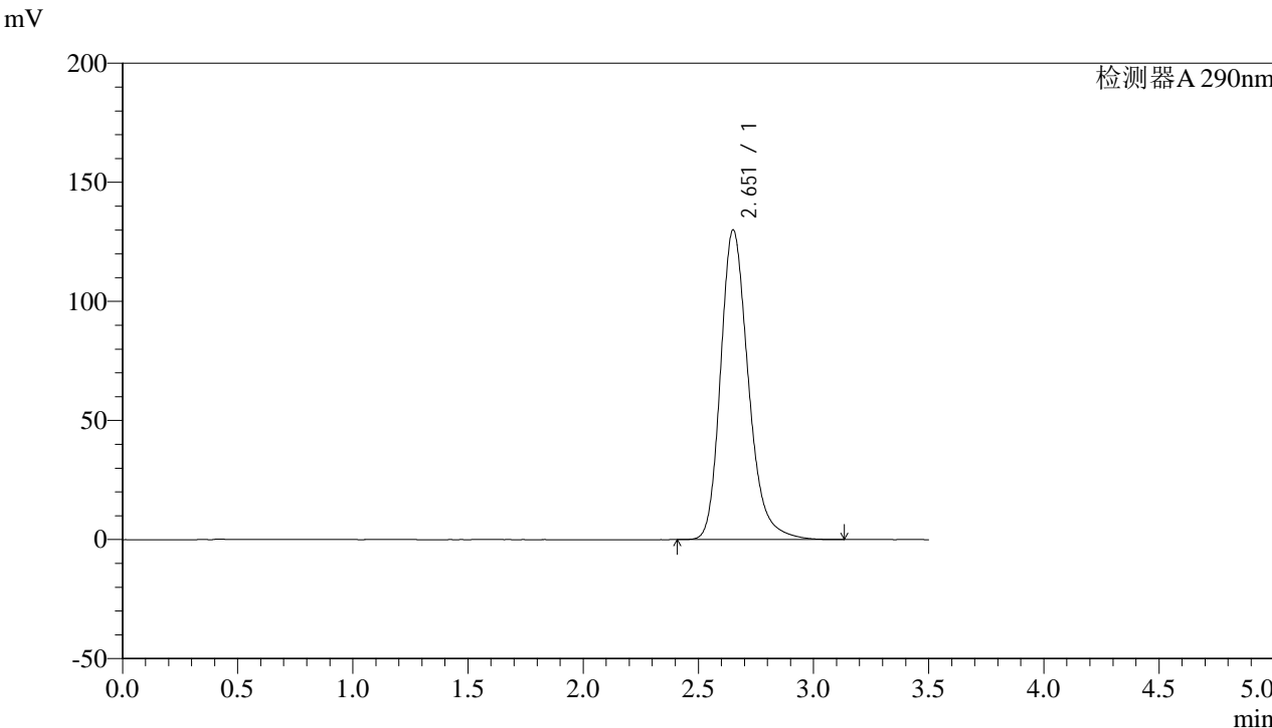


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1050-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 21:06:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:14:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	1091411	100.000	129709	2424	1.244	--
总计		1091411	100.000	129709			



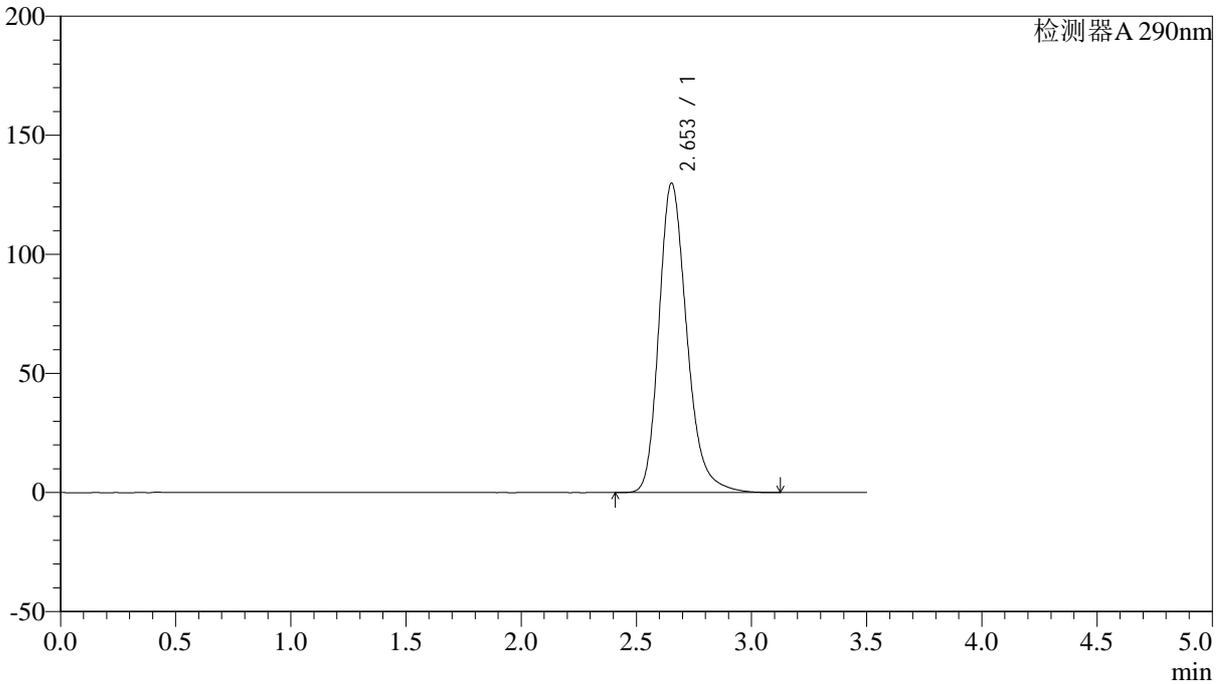
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1051-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 21:09:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:14:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	1095365	100.000	129855	2405	1.243	--
总计		1095365	100.000	129855			

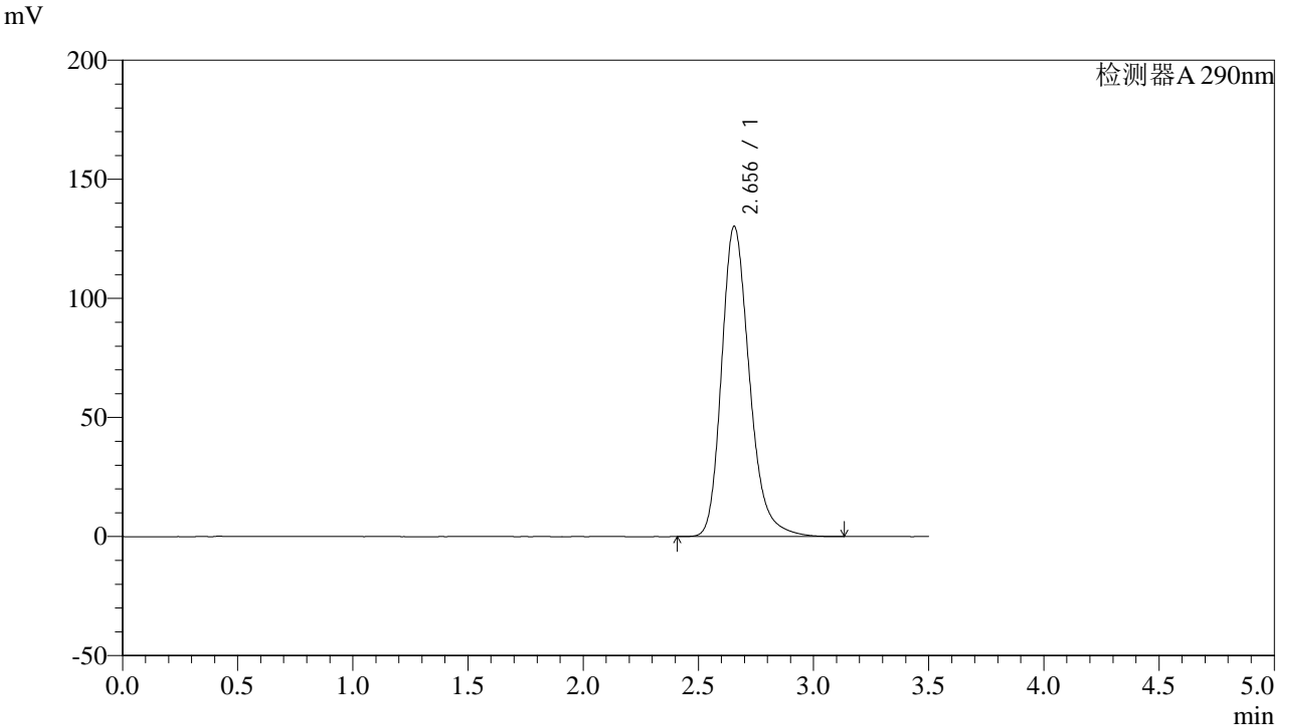


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1052-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/01 21:13:44 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:14:52
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	1096753	100.000	130322	2419	1.242	--
总计		1096753	100.000	130322			

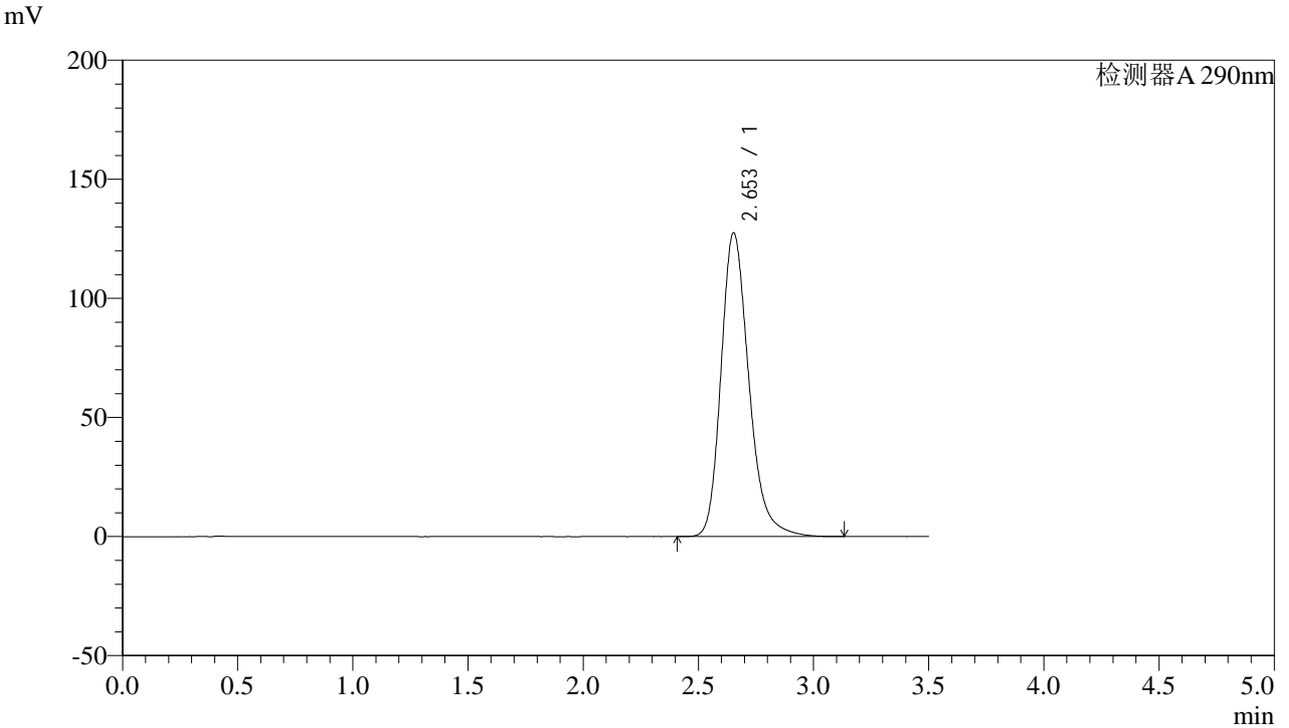


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1053-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/01 21:17:36 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:14:55
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	1072281	100.000	127476	2421	1.243	--
总计		1072281	100.000	127476			

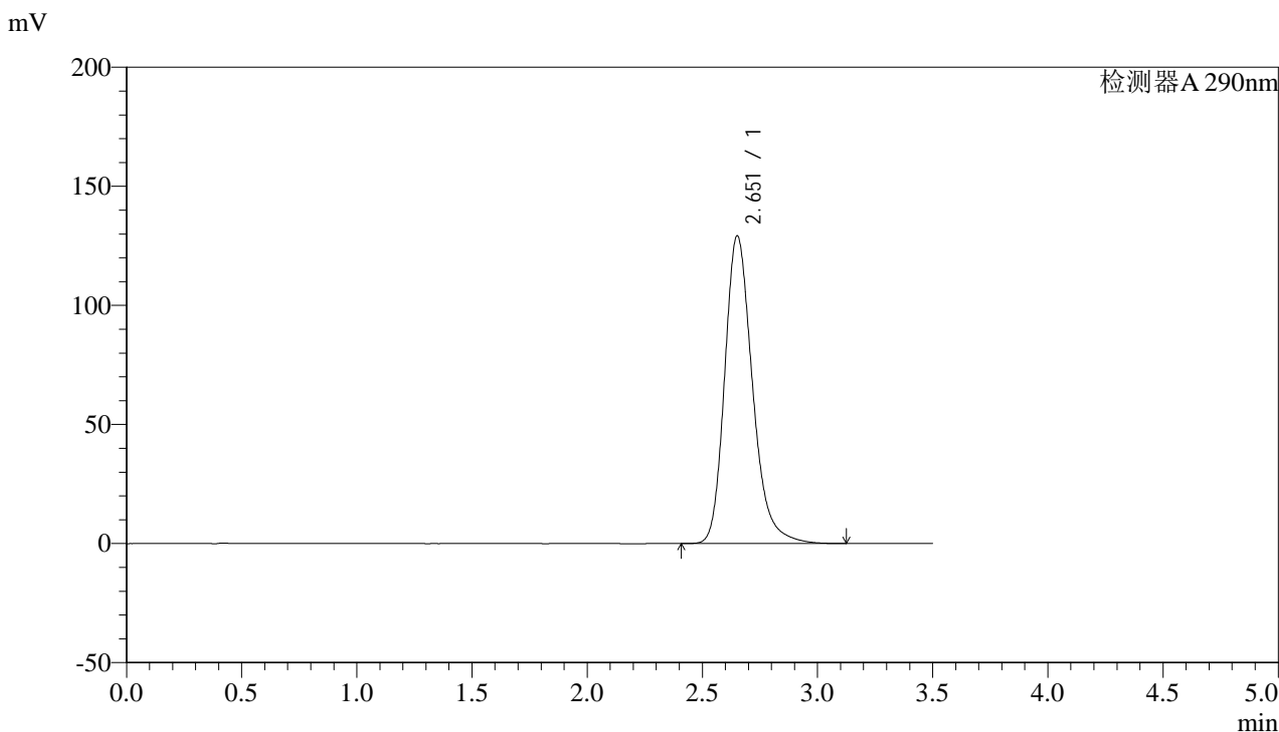


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1054-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/01 21:21:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:14:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	1086081	100.000	128961	2418	1.244	--
总计		1086081	100.000	128961			

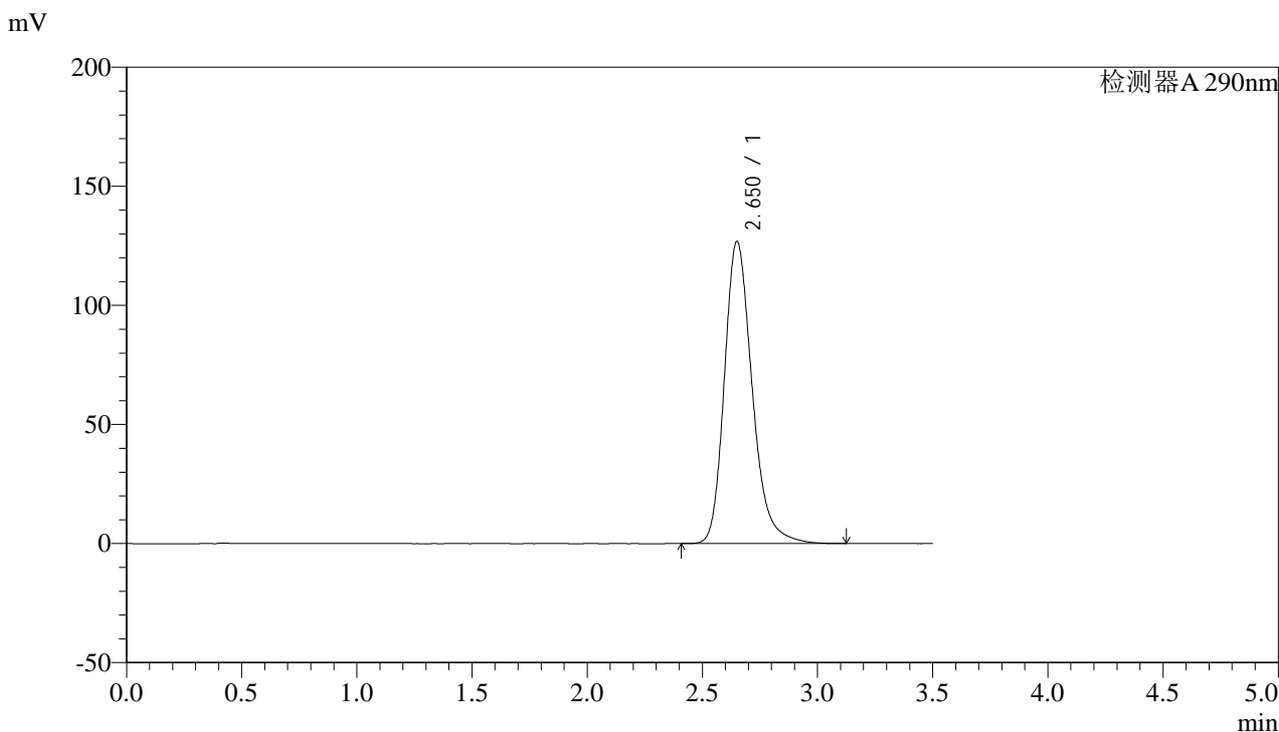


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1055-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/01 21:25:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:15:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	1064893	100.000	126635	2424	1.243	--
总计		1064893	100.000	126635			

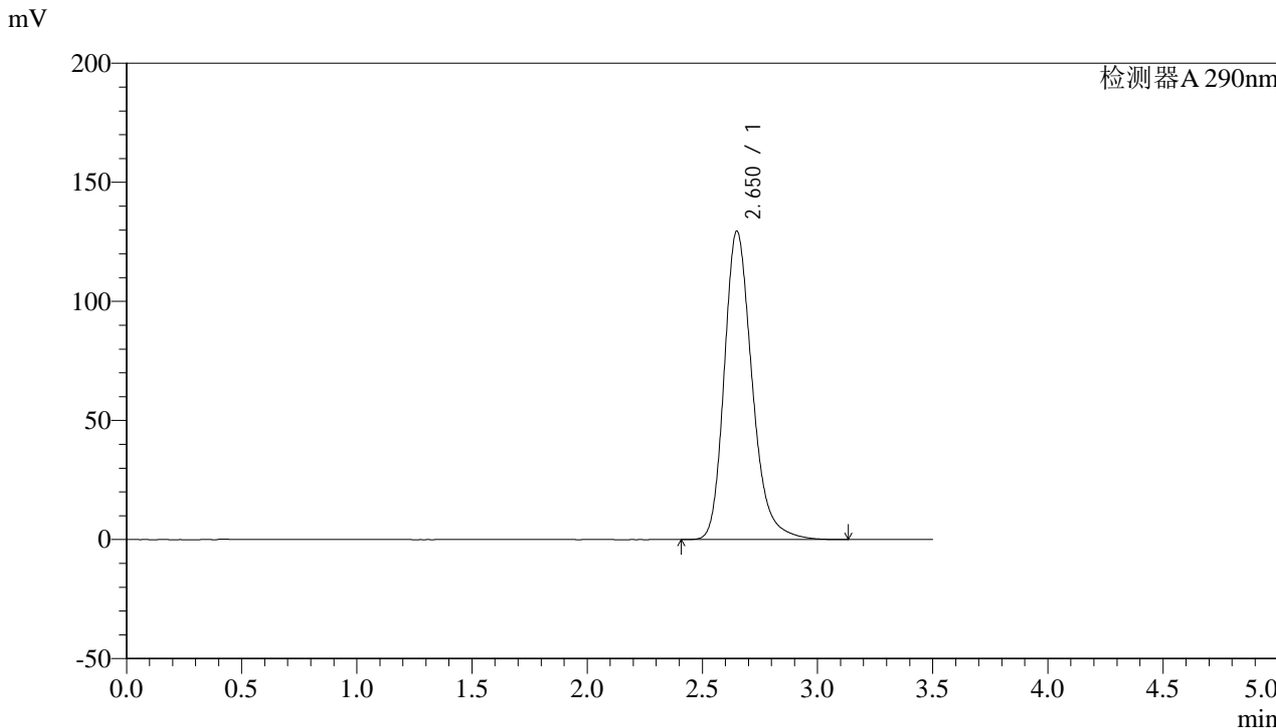


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1056-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 21:29:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:15:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	1089140	100.000	129345	2413	1.244	--
总计		1089140	100.000	129345			

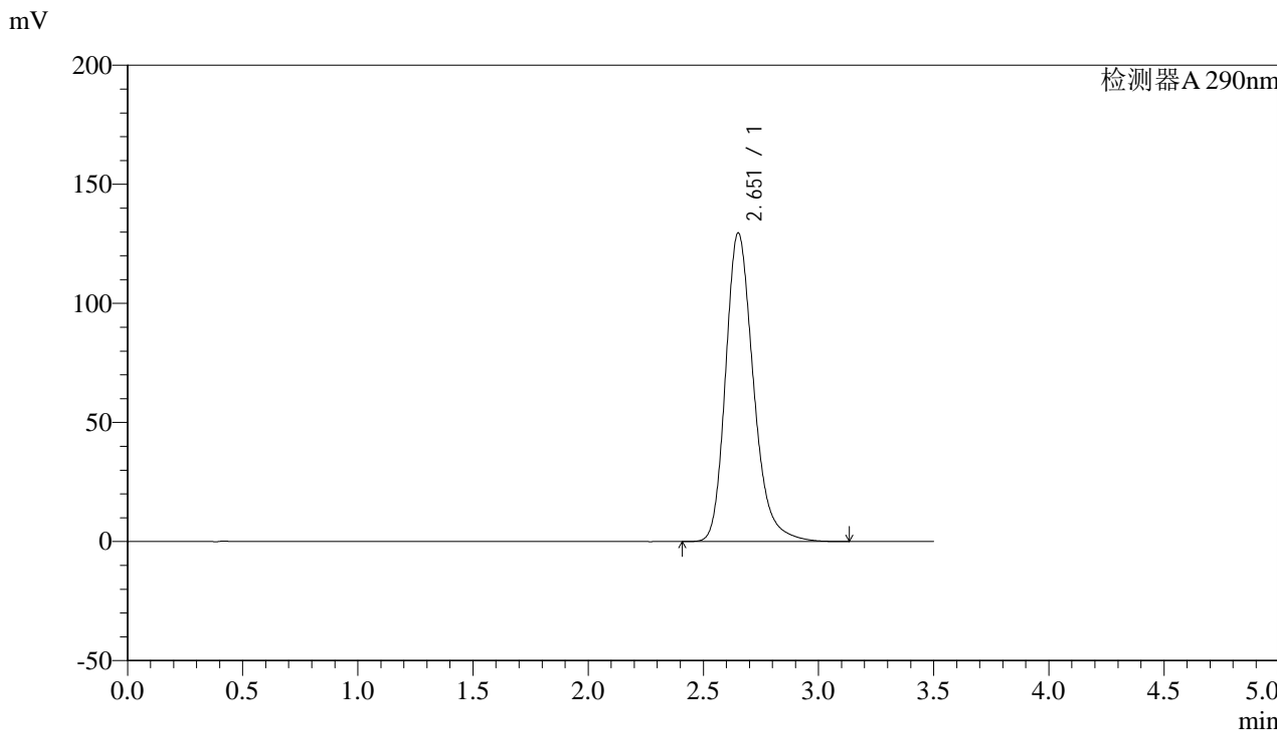


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1057-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 21:33:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:15:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	1090315	100.000	129330	2414	1.243	--
总计		1090315	100.000	129330			

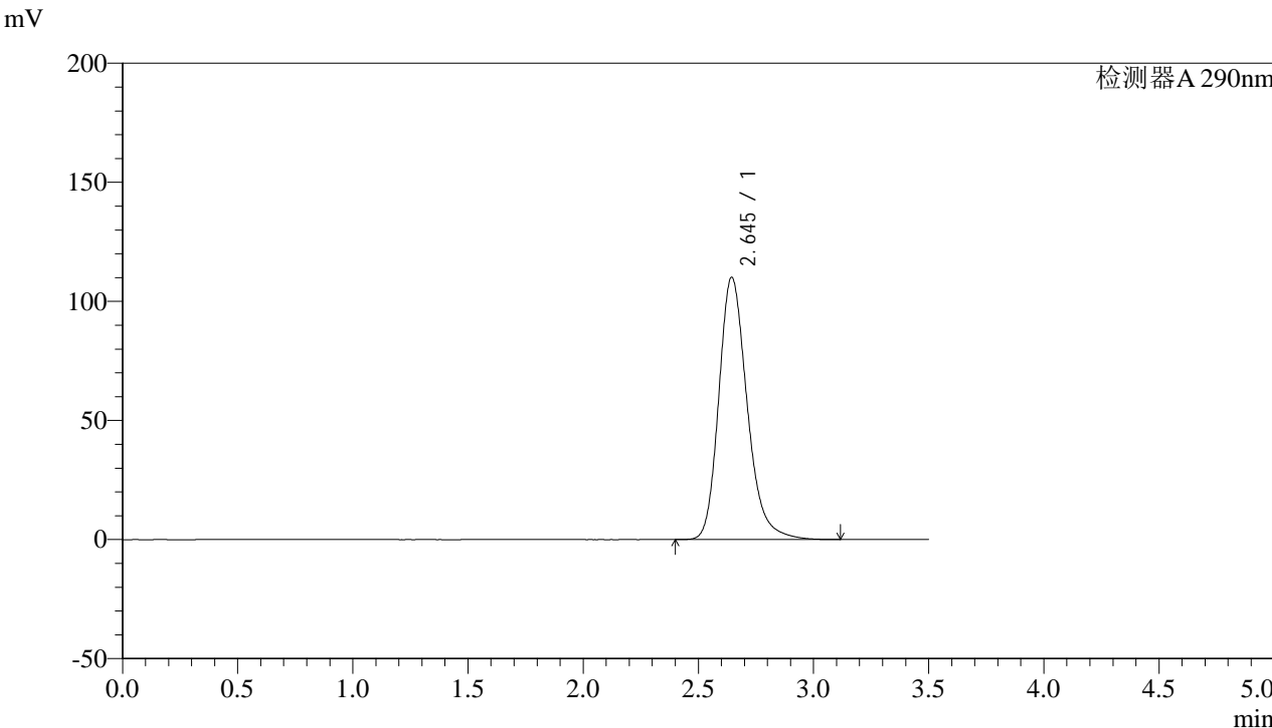


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1058-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 21:36:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:15:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	943276	100.000	110108	2314	1.233	--
总计		943276	100.000	110108			

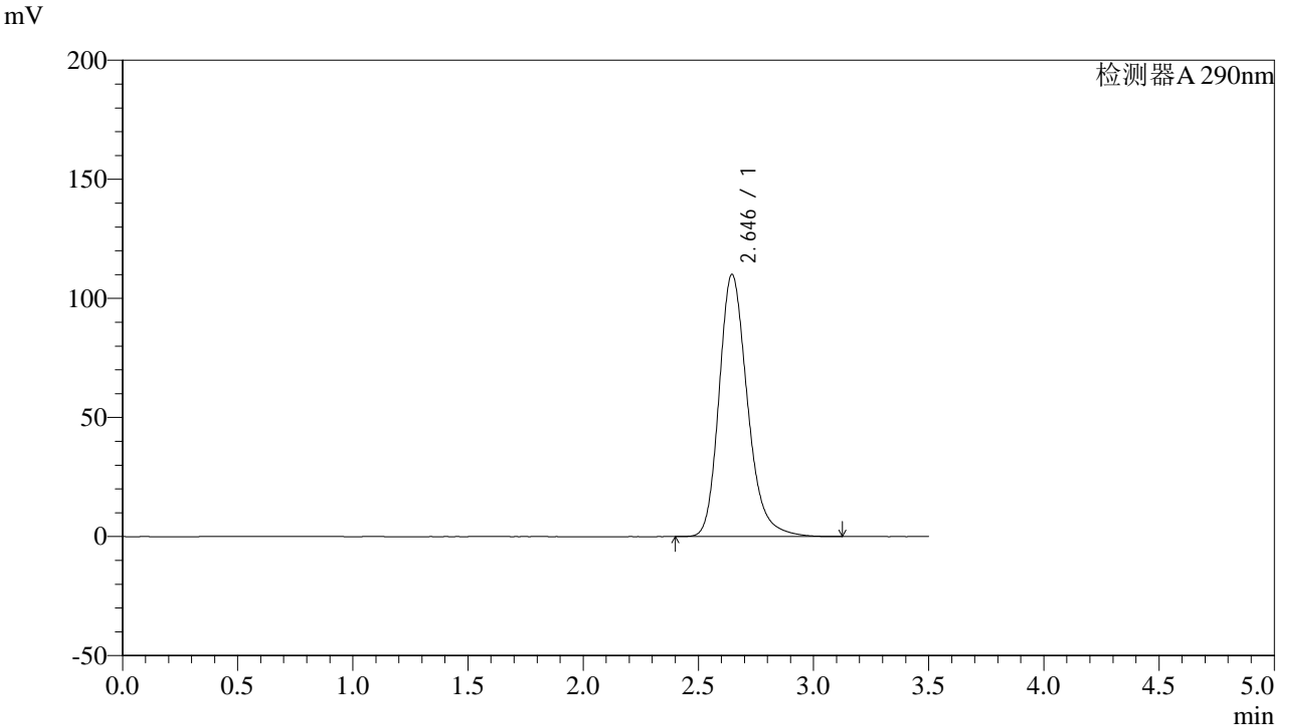


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1059-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 21:40:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:15:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	943570	100.000	110152	2314	1.233	--
总计		943570	100.000	110152			

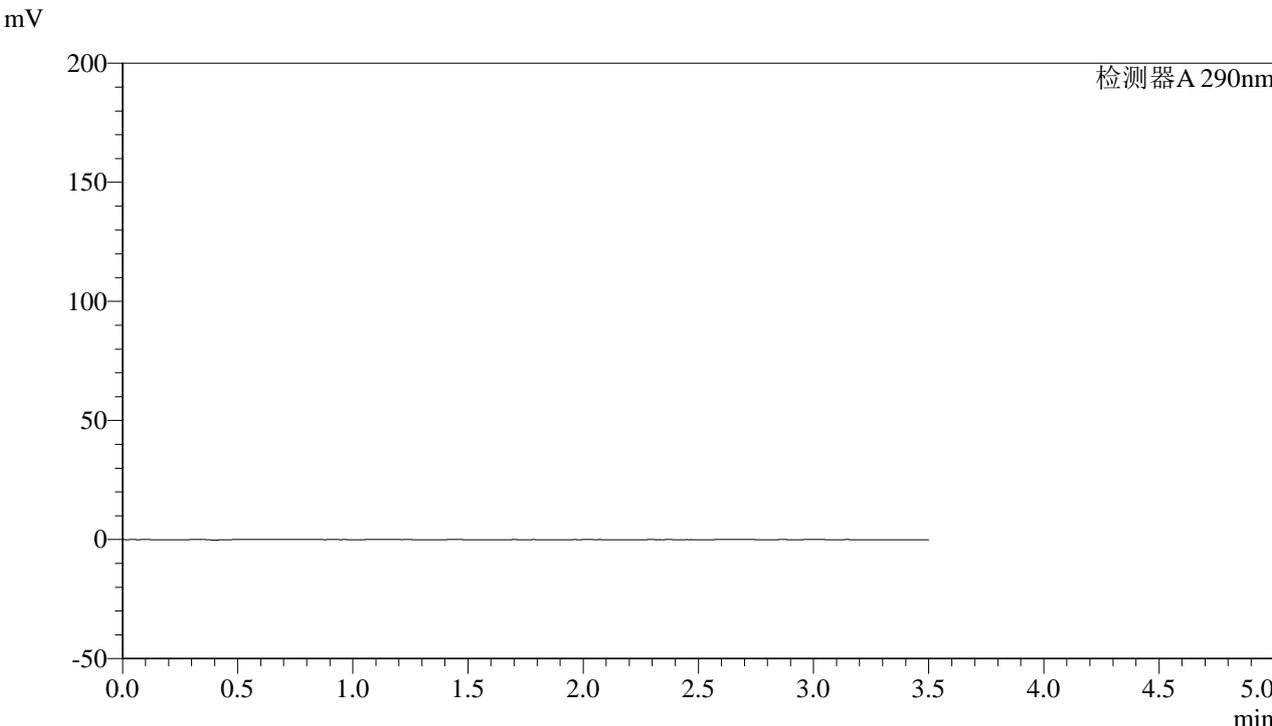


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1060-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/01 21:44:40 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:15:14
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

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

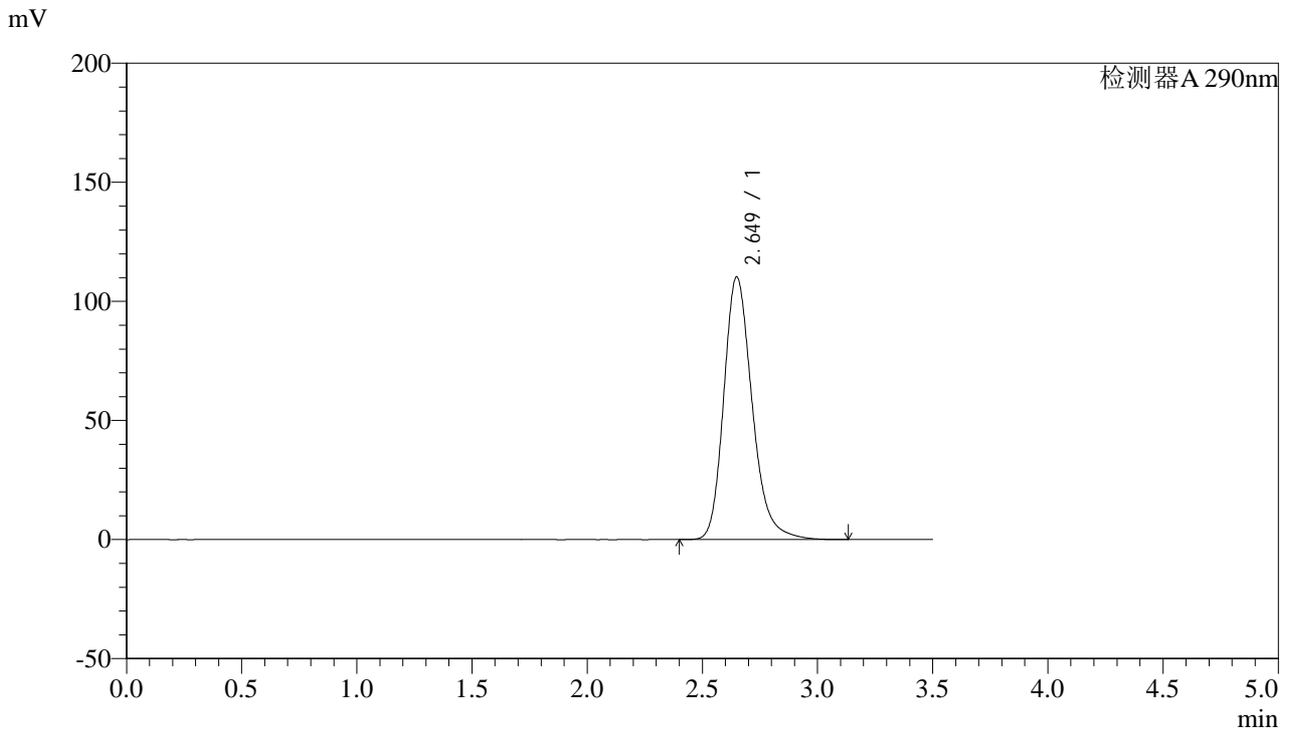


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1061-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 21:48:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:15:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	946956	100.000	110252	2311	1.233	--
总计		946956	100.000	110252			

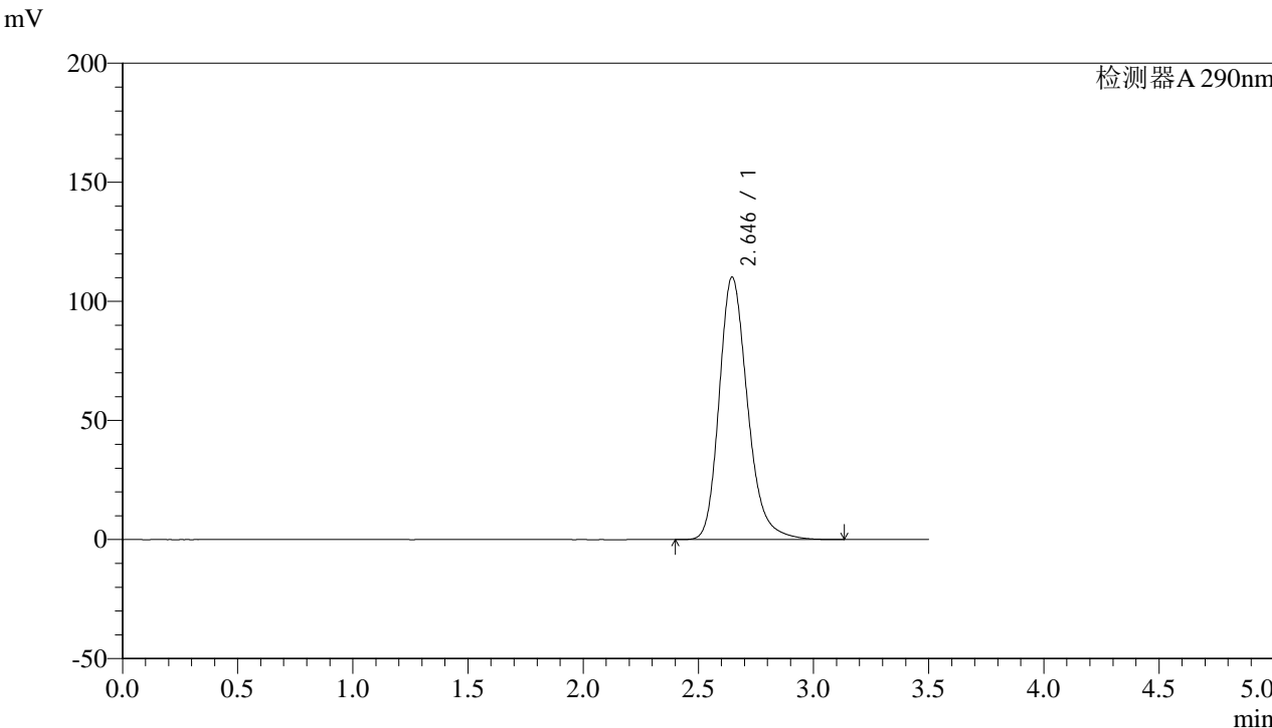


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1062-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 21:52:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:15:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	944678	100.000	110260	2315	1.234	--
总计		944678	100.000	110260			

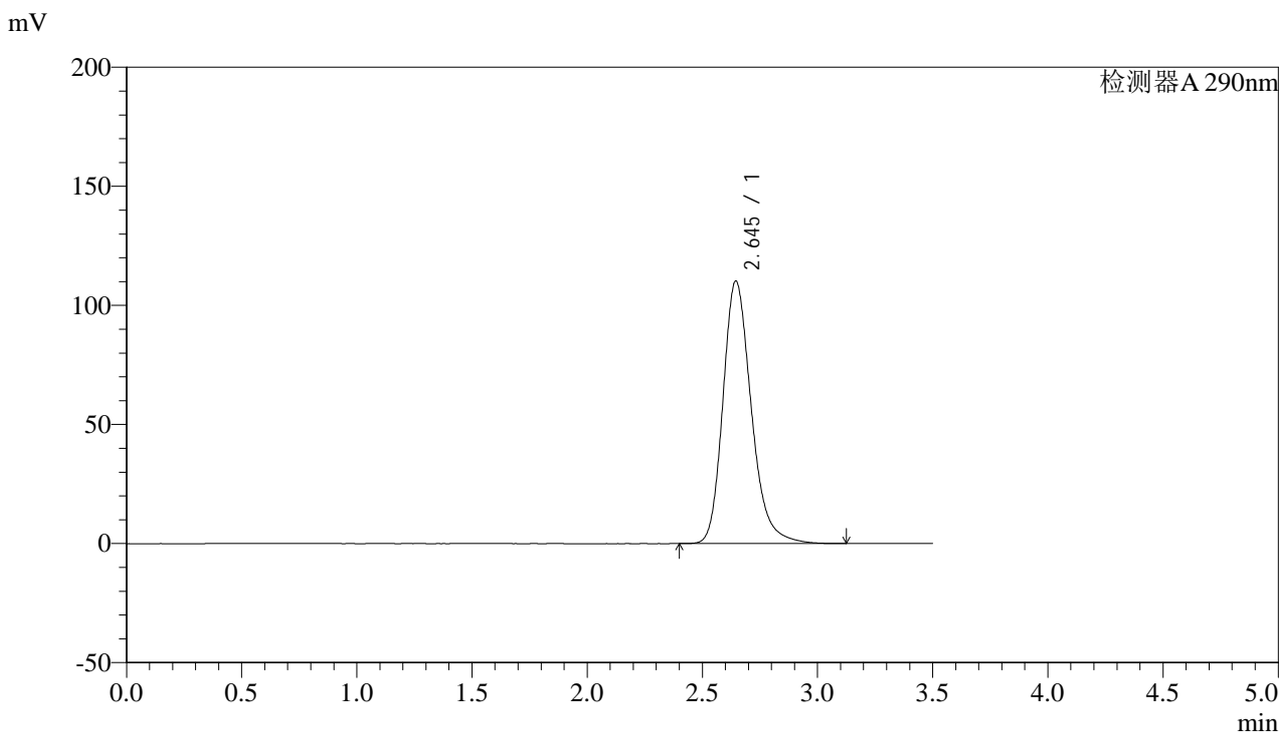


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1063-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/01 21:56:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:15:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	944574	100.000	110240	2313	1.233	--
总计		944574	100.000	110240			

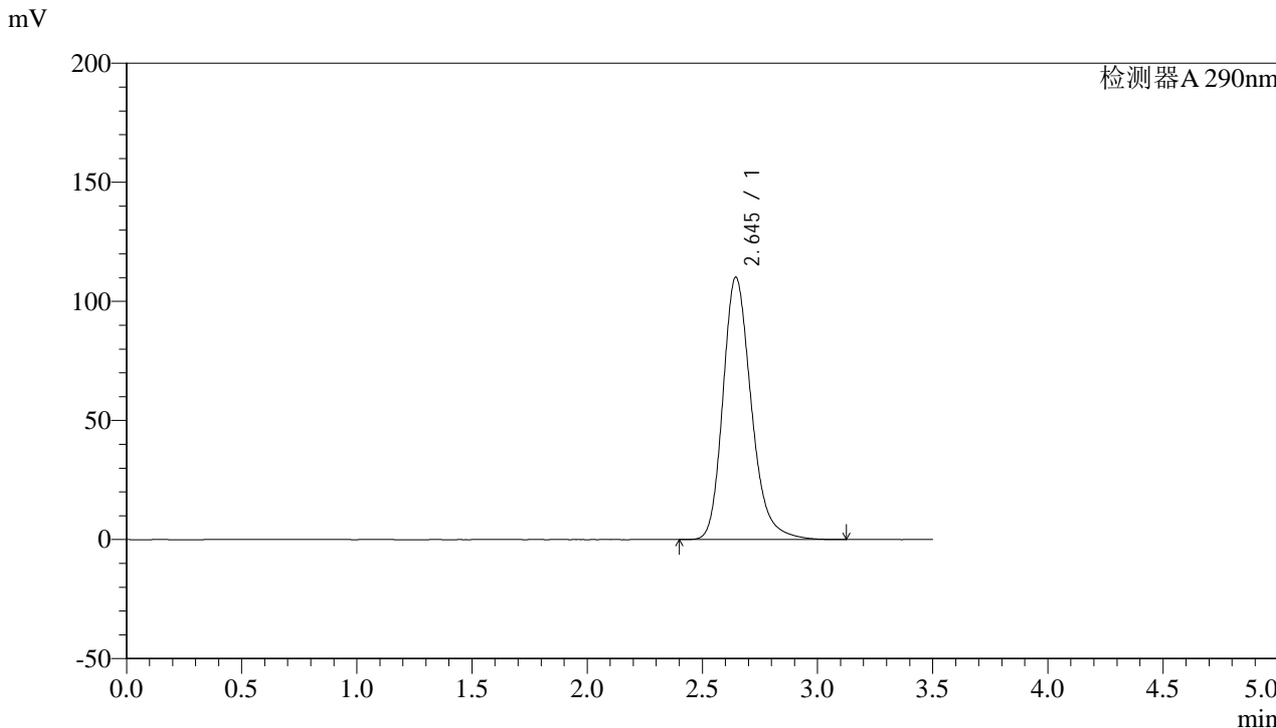


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1064-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 22:00:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:15:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	943291	100.000	110168	2316	1.234	--
总计		943291	100.000	110168			

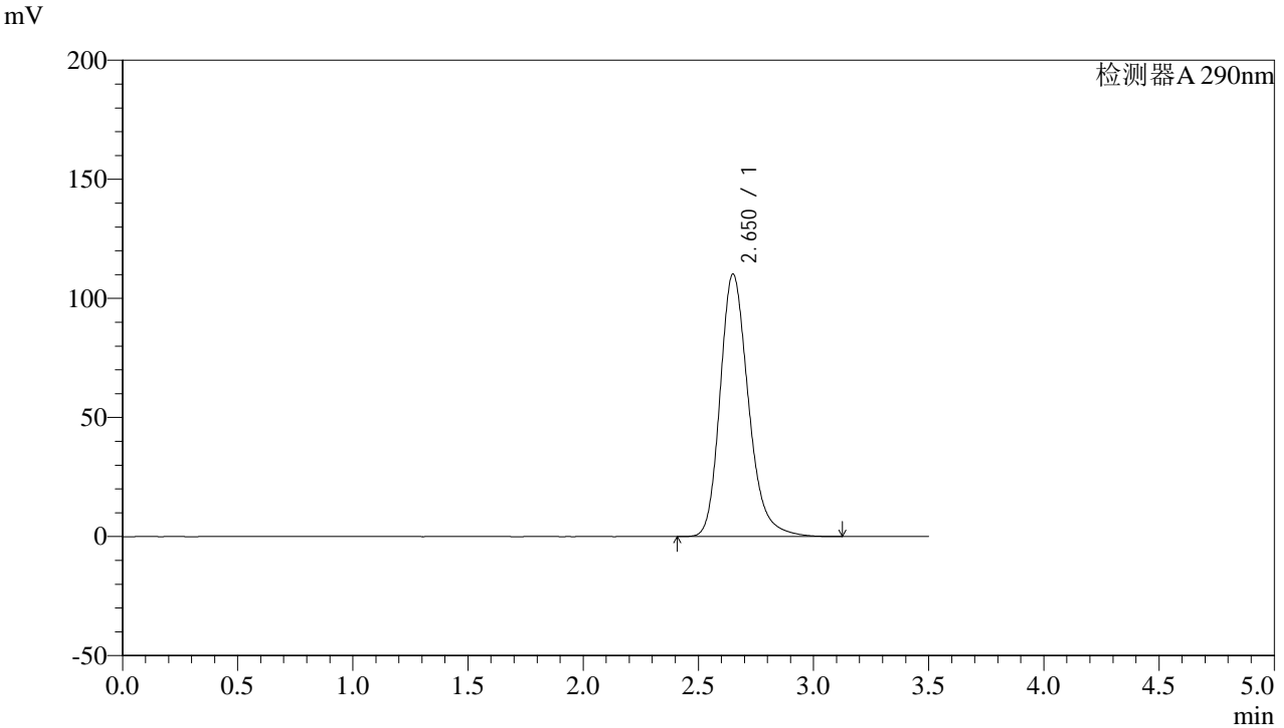


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1065-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 22:04:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:15:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	943965	100.000	110051	2324	1.234	--
总计		943965	100.000	110051			

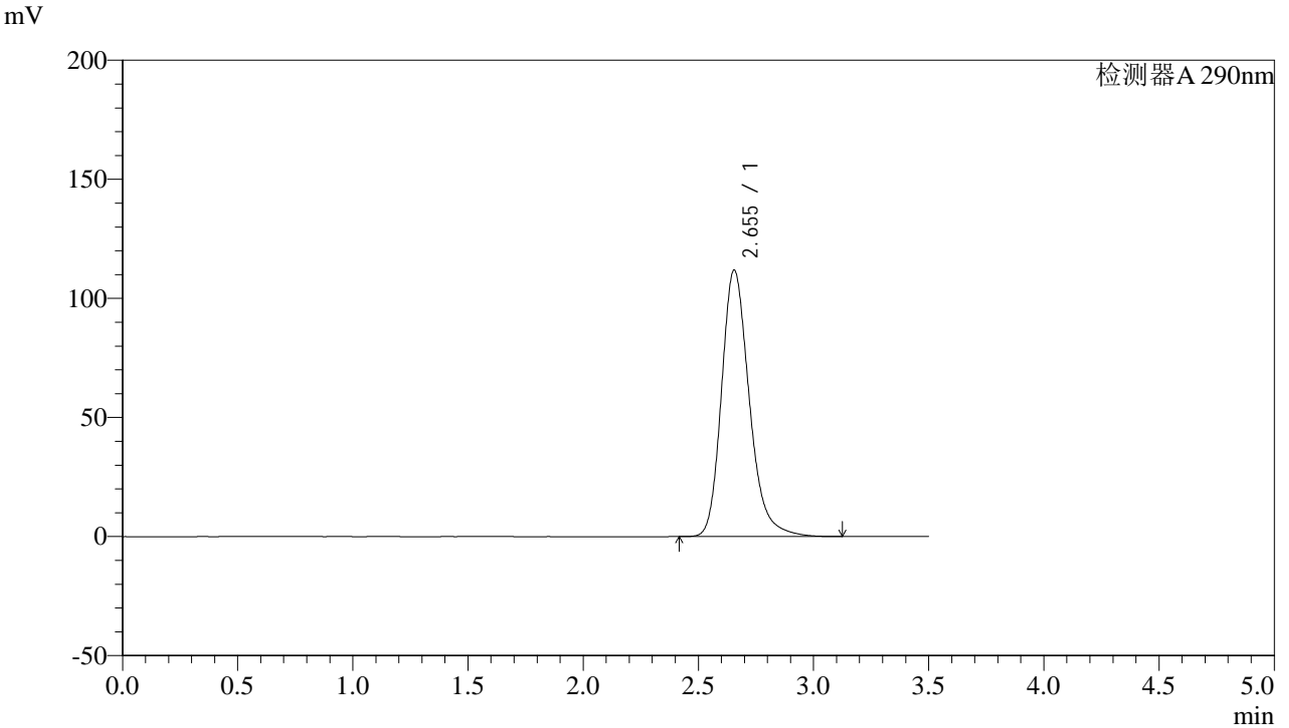


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1066-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/01 22:08:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:15:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	939997	100.000	111943	2432	1.234	--
总计		939997	100.000	111943			



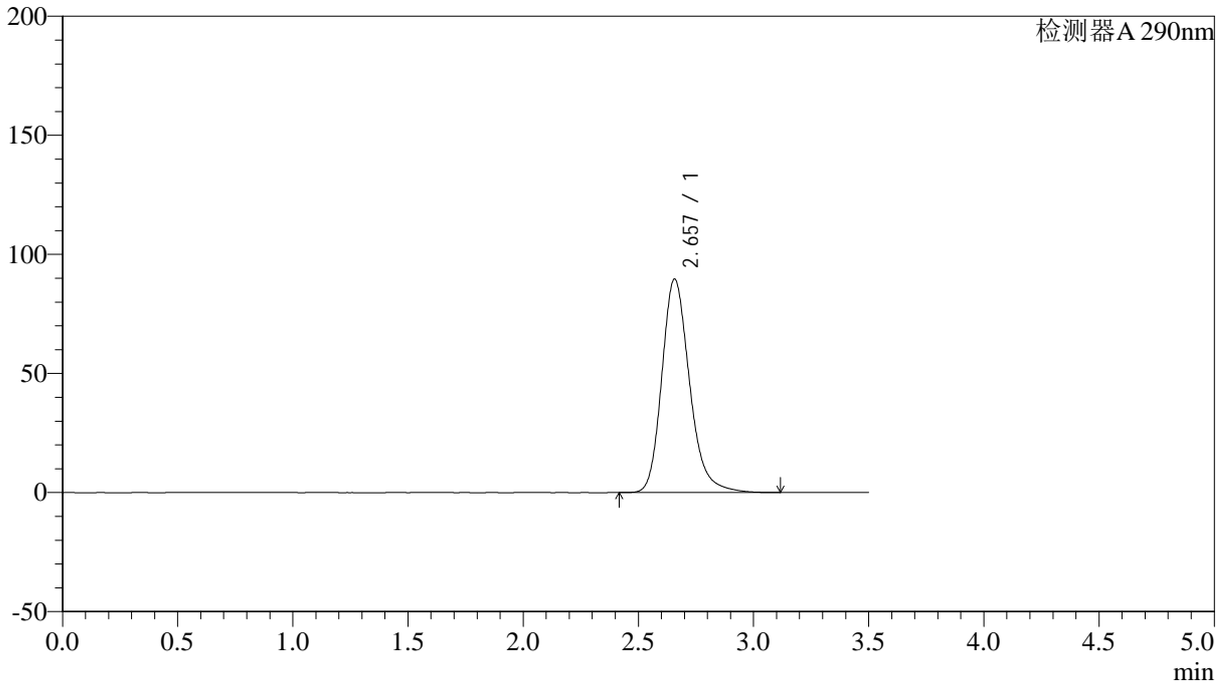
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1067-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 22:11:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:15:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	751962	100.000	89613	2443	1.220	--
总计		751962	100.000	89613			

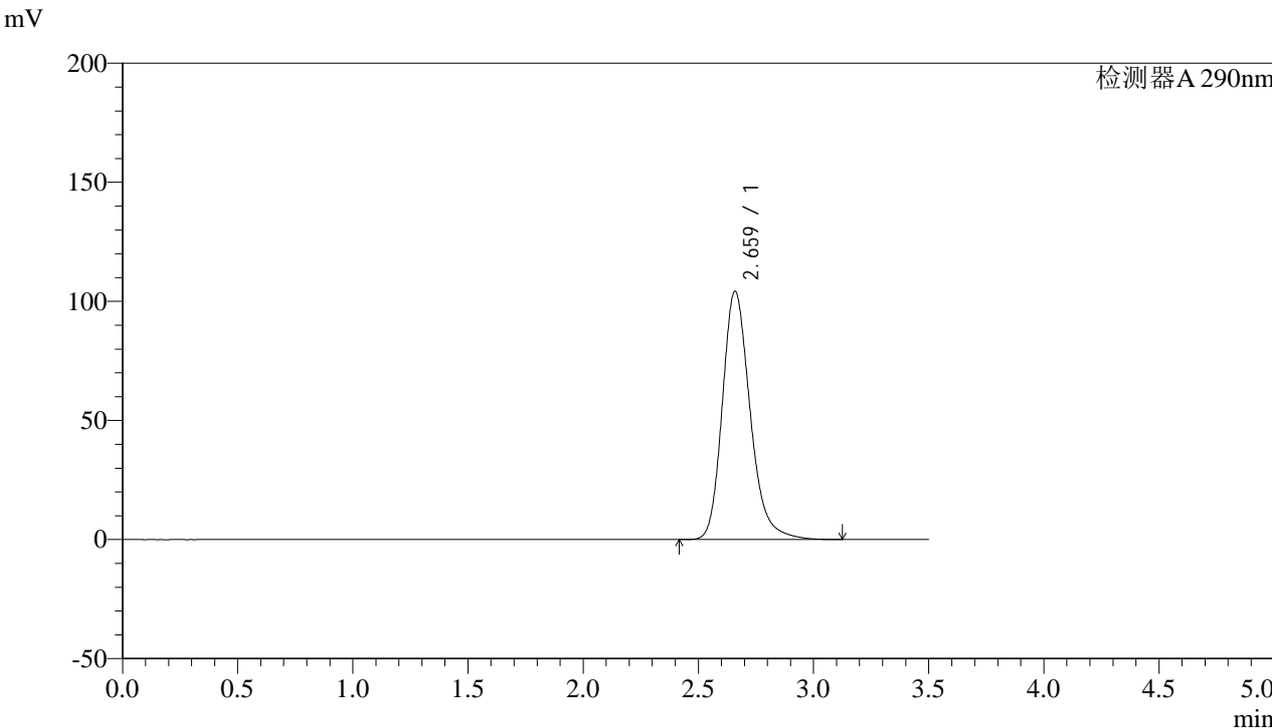


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1068-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 22:15:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:15:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	876517	100.000	103997	2433	1.229	--
总计		876517	100.000	103997			



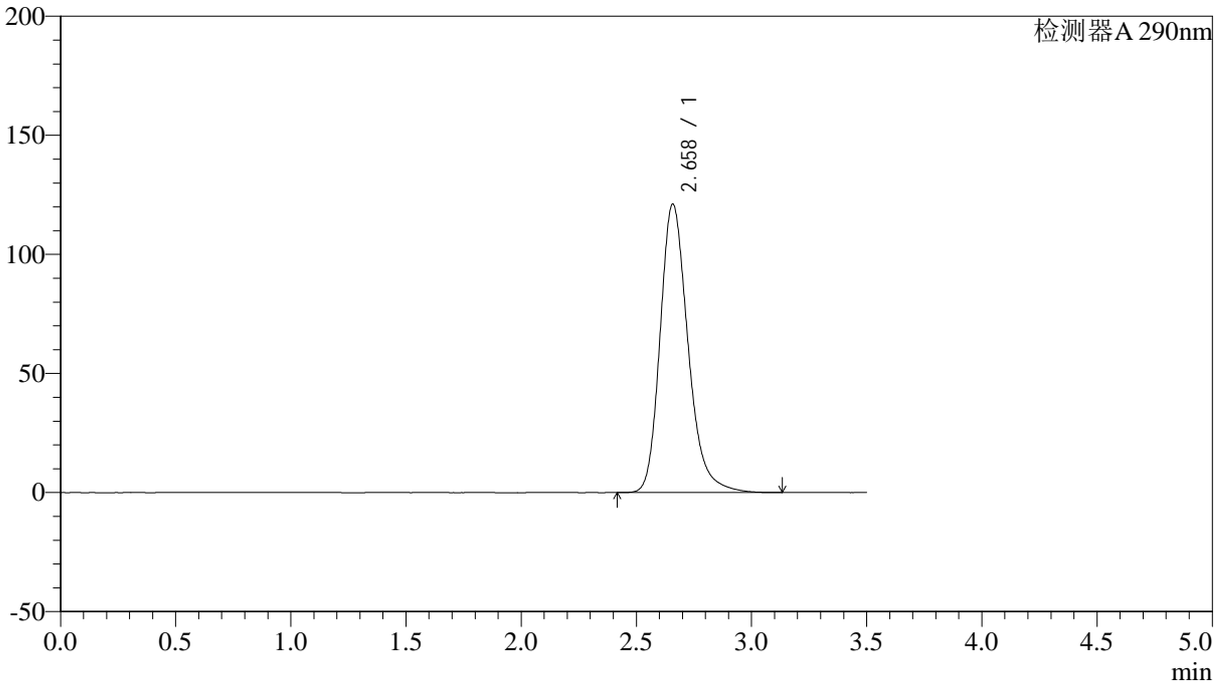
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1069-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 22:19:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:15:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	1022669	100.000	121025	2411	1.239	--
总计		1022669	100.000	121025			

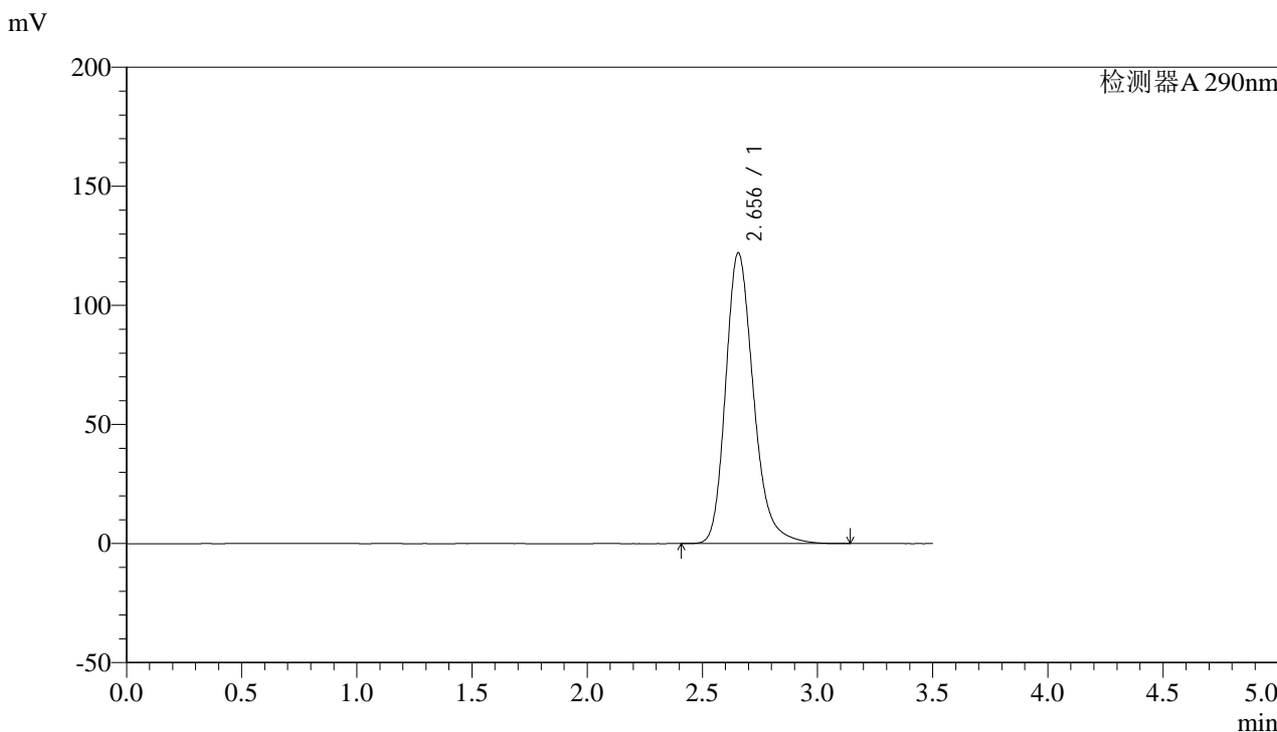


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1070-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/01 22:23:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:15:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	1027975	100.000	122119	2420	1.240	--
总计		1027975	100.000	122119			

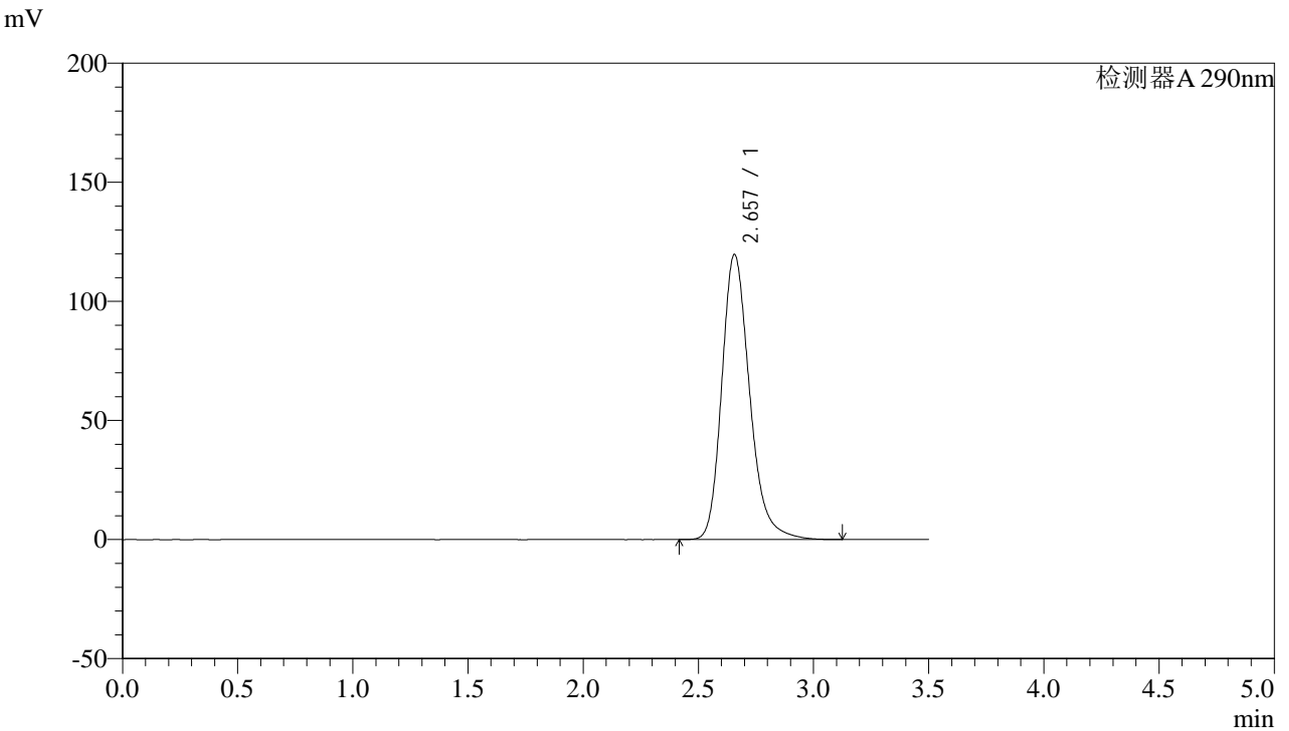


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1071-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 22:27:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:15:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	1008178	100.000	119713	2419	1.238	--
总计		1008178	100.000	119713			

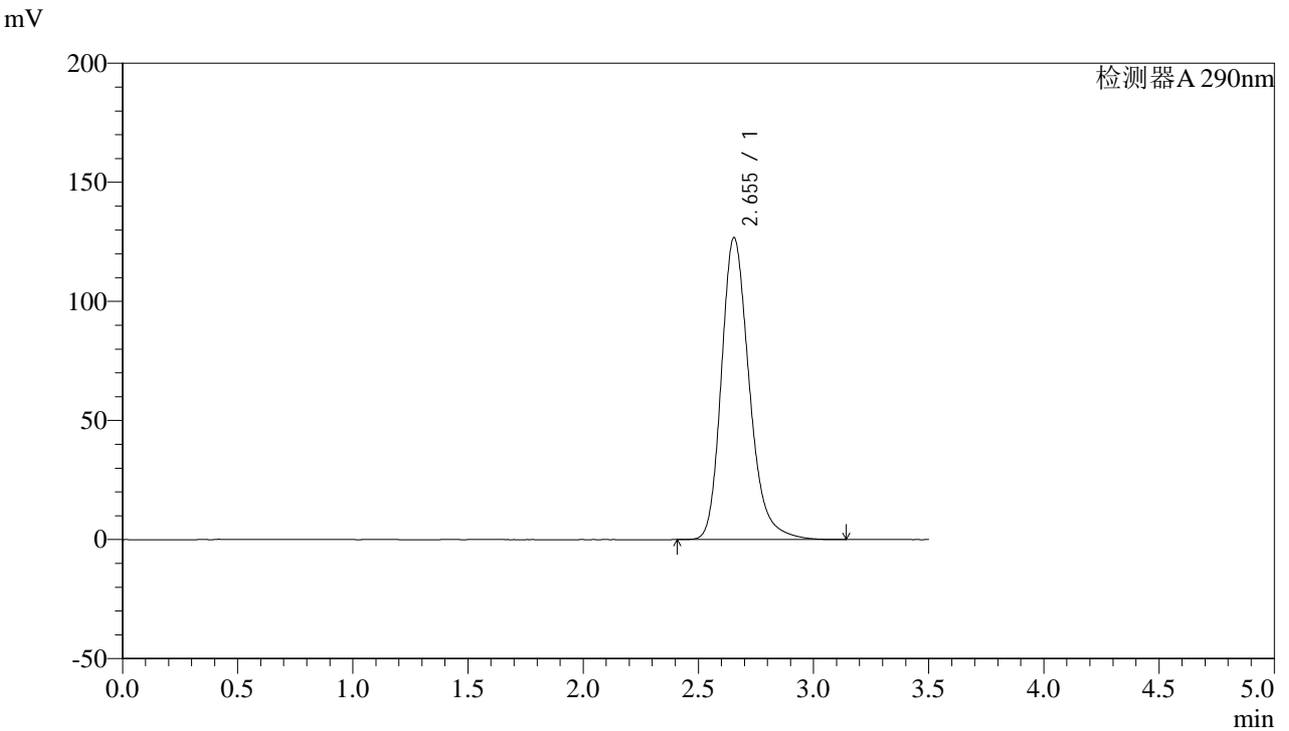


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1072-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 22:31:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:15:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	1068961	100.000	126853	2411	1.242	--
总计		1068961	100.000	126853			

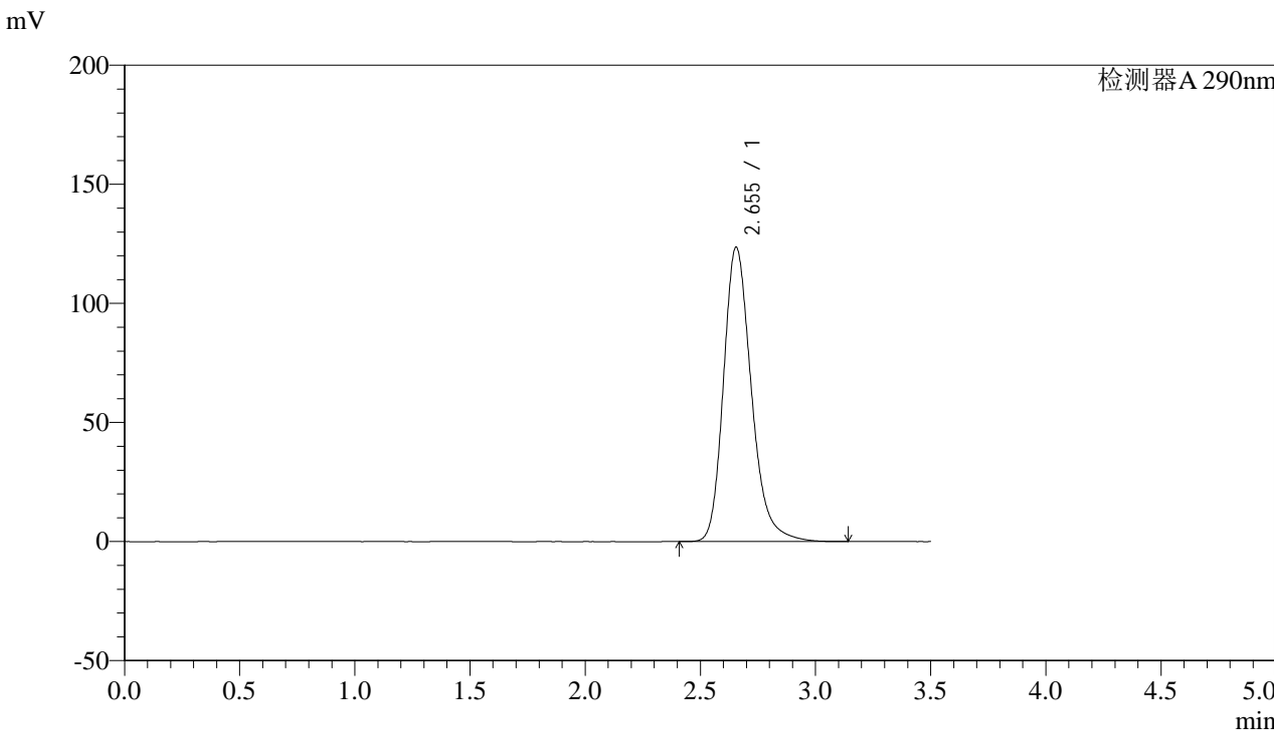


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1073-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 22:35:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:15:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	1041279	100.000	123670	2417	1.240	--
总计		1041279	100.000	123670			

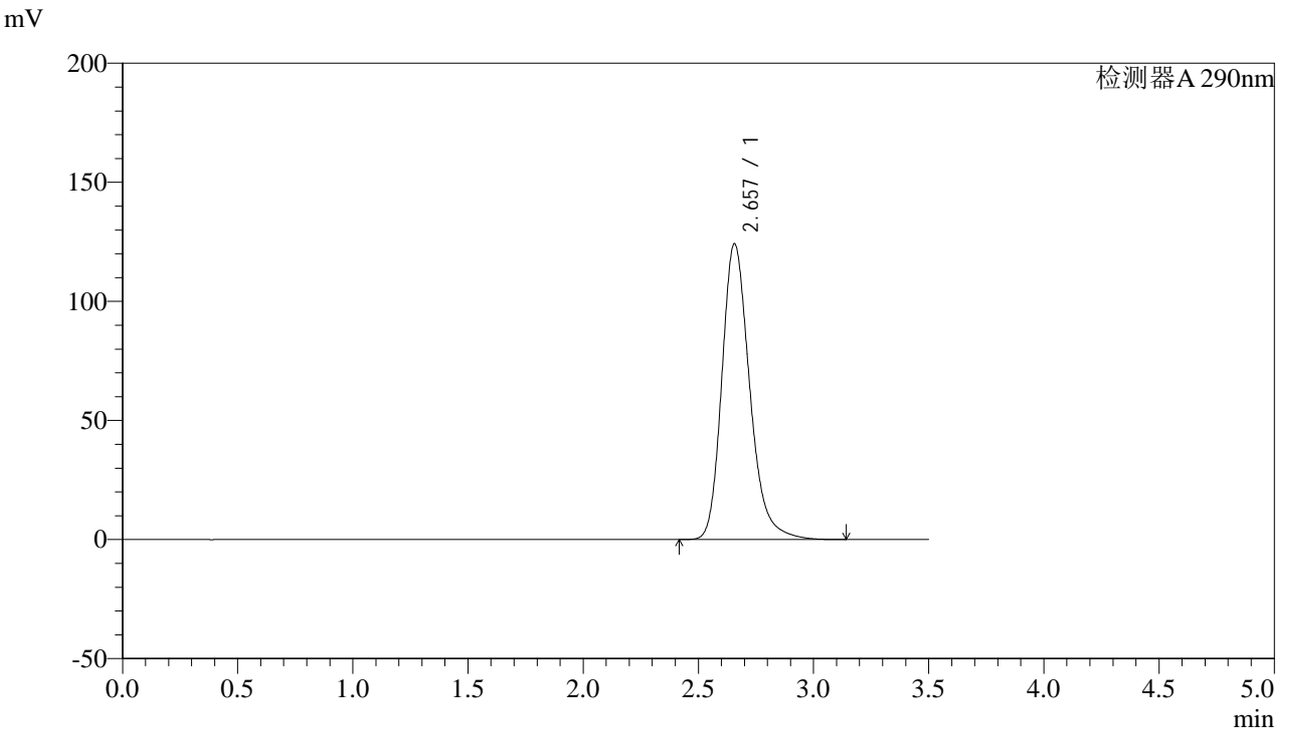


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1074-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 22:38:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:15:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	1045911	100.000	124194	2420	1.241	--
总计		1045911	100.000	124194			

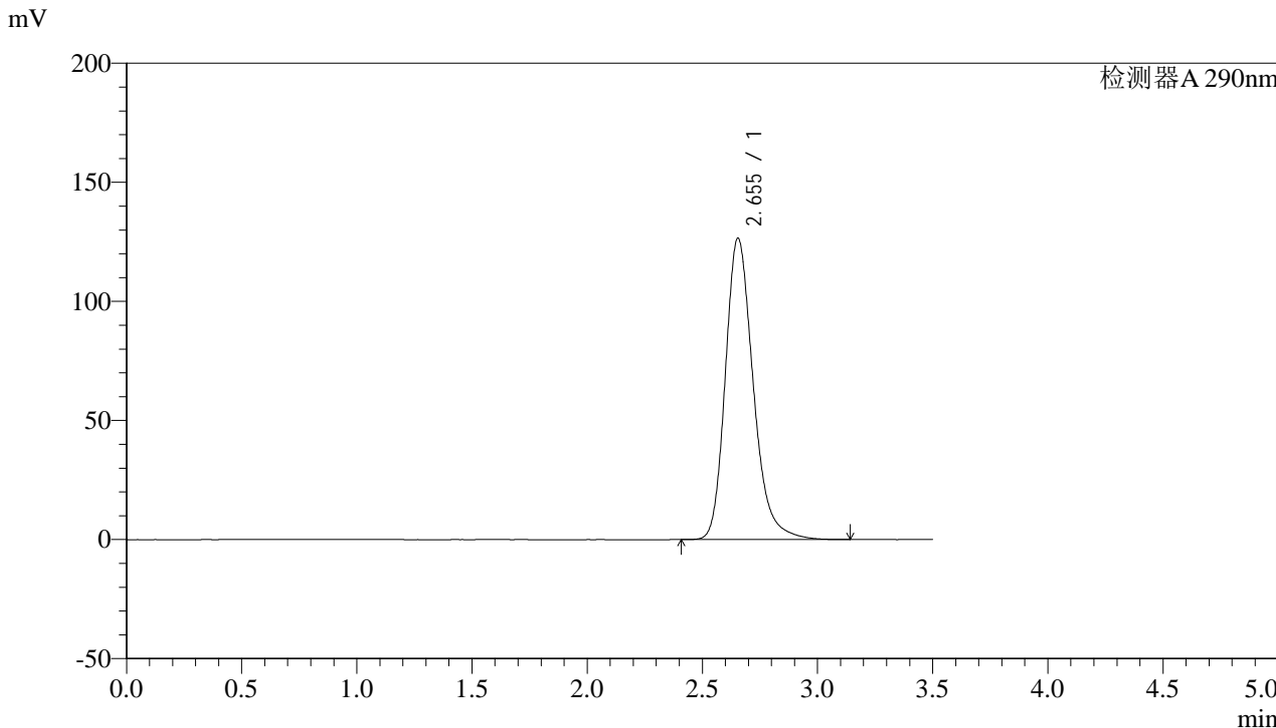


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1075-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 22:42:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:15:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	1066911	100.000	126589	2410	1.241	--
总计		1066911	100.000	126589			

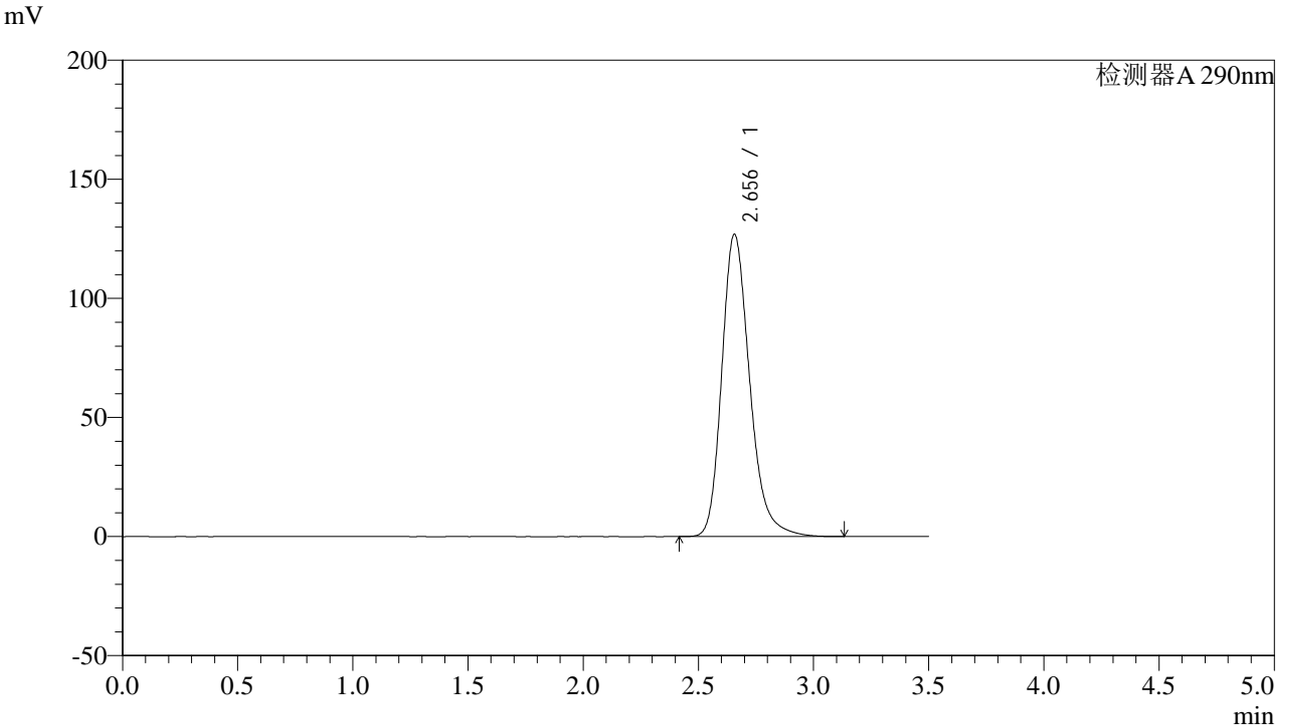


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1076-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 22:46:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:15:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	1069636	100.000	126919	2415	1.242	--
总计		1069636	100.000	126919			

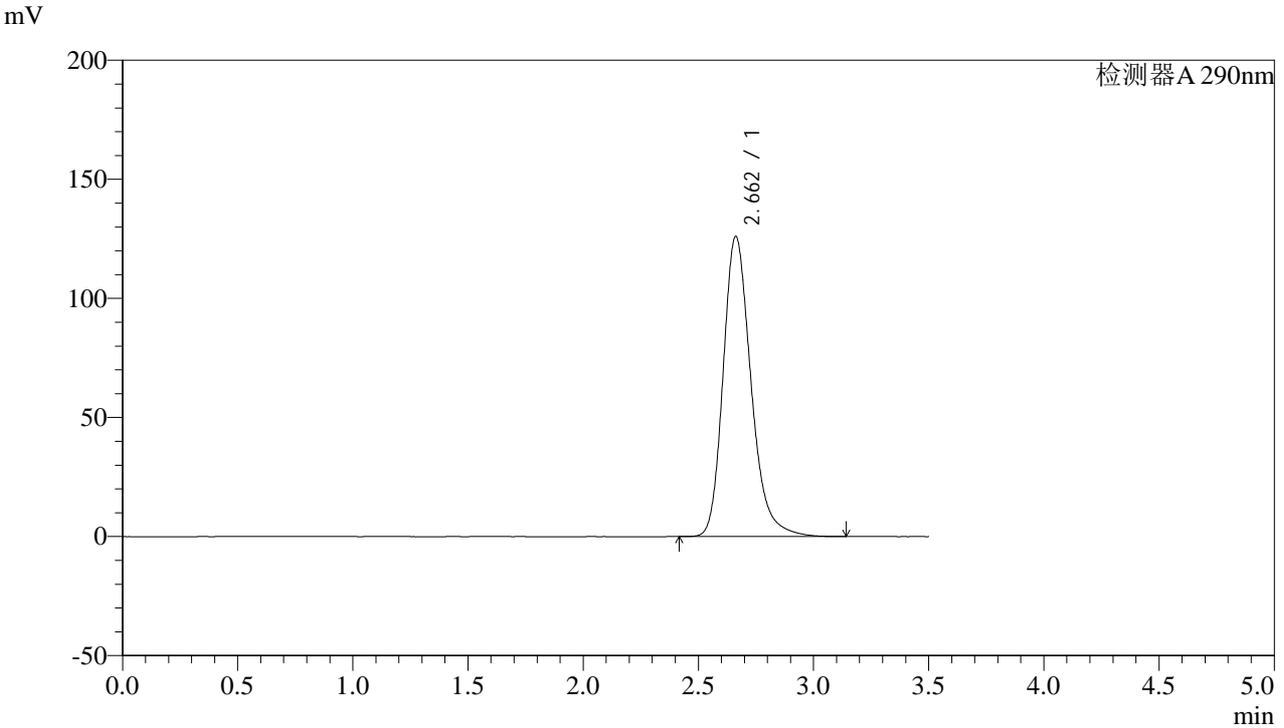


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1077-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 22:50:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	1061409	100.000	126040	2430	1.242	--
总计		1061409	100.000	126040			

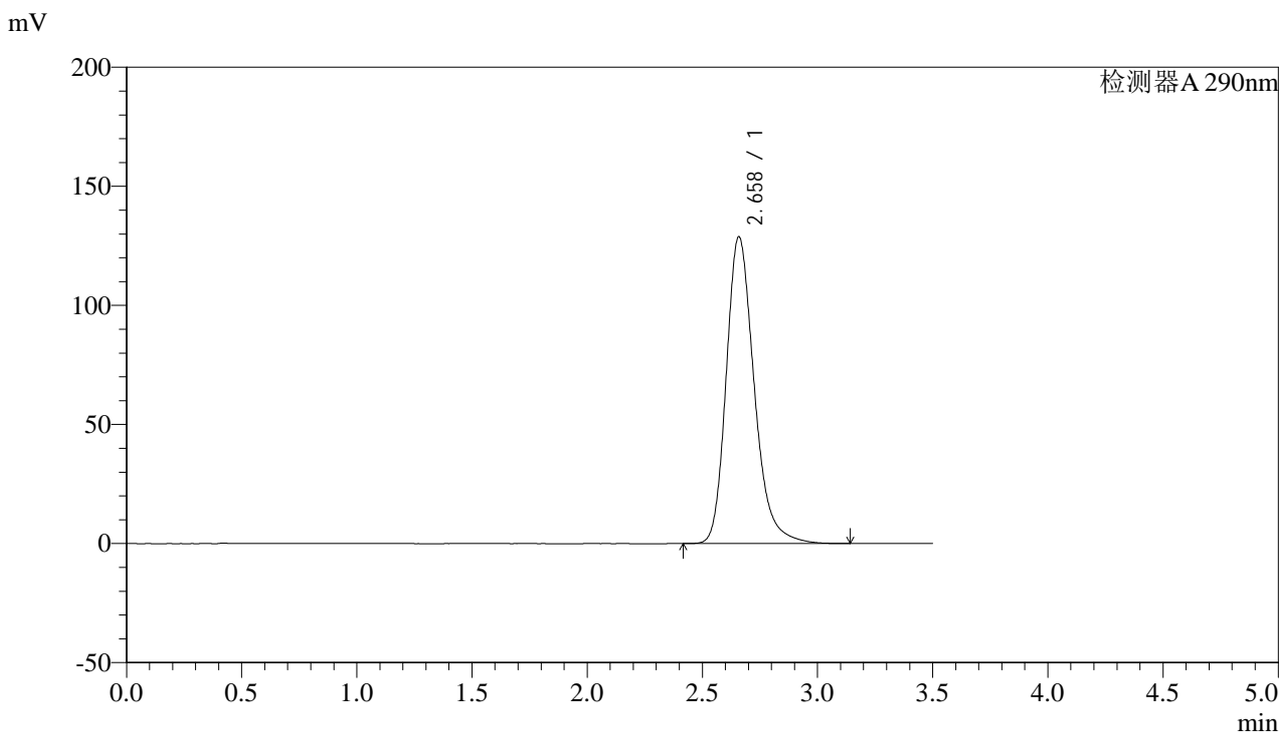


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1078-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/01 22:54:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	1088275	100.000	128620	2408	1.244	--
总计		1088275	100.000	128620			



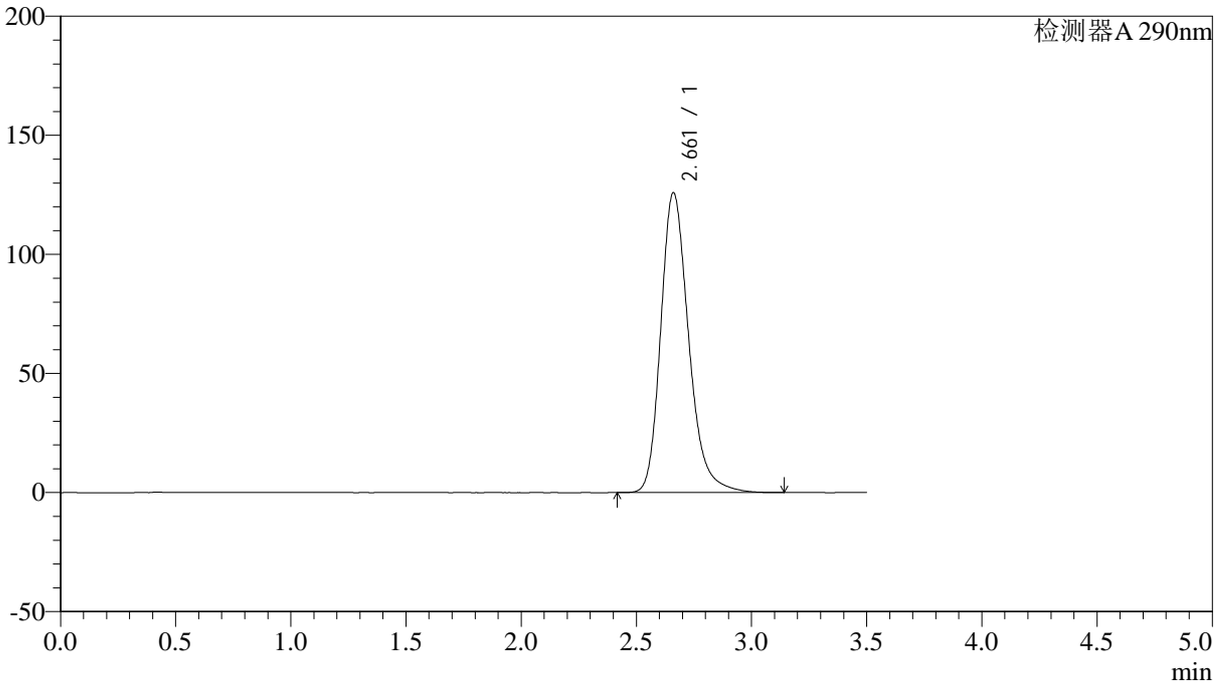
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1079-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 22:58:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	1063260	100.000	125829	2415	1.242	--
总计		1063260	100.000	125829			

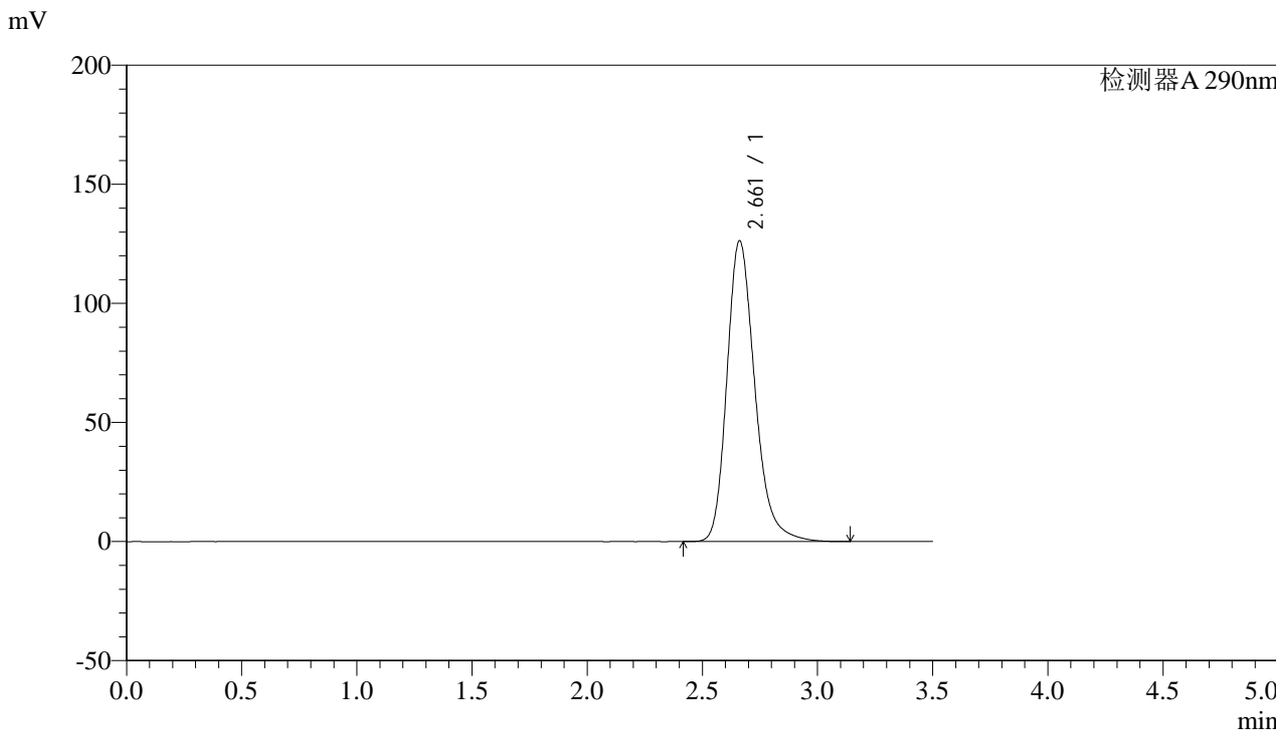


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1080-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 23:02:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	1065988	100.000	126286	2418	1.242	--
总计		1065988	100.000	126286			

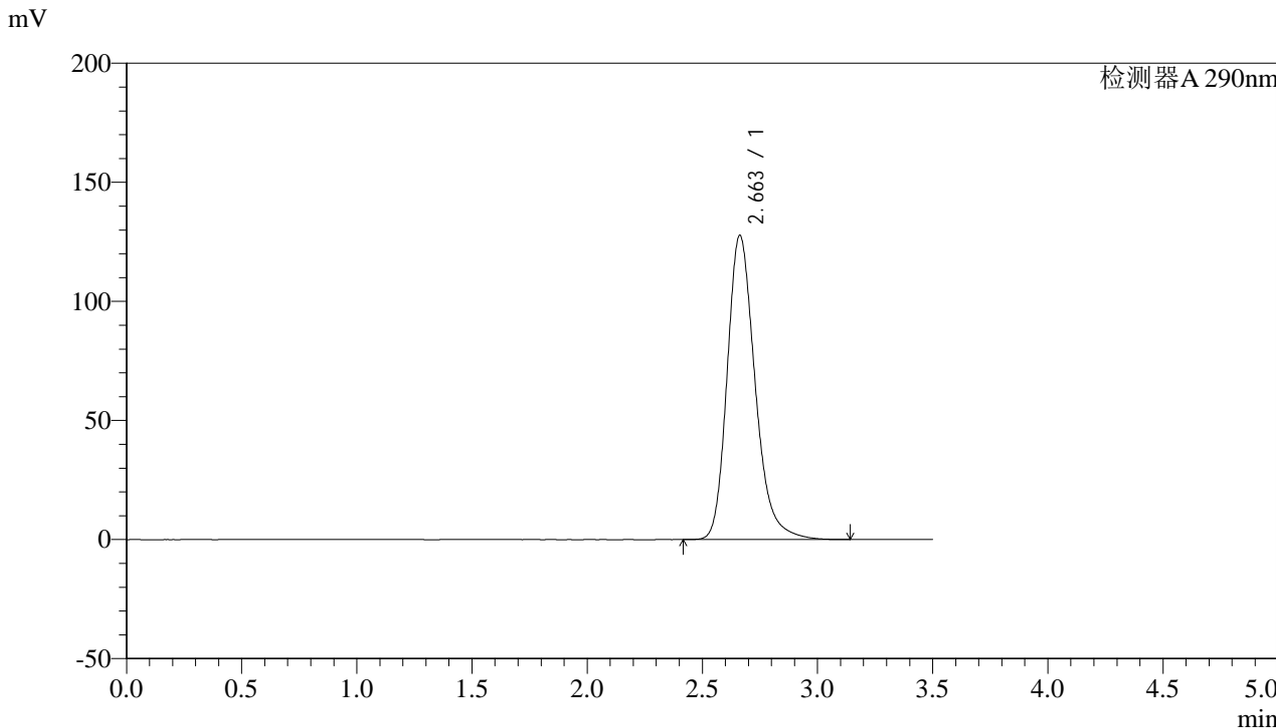


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1081-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 23:06:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	1078941	100.000	127750	2414	1.242	--
总计		1078941	100.000	127750			

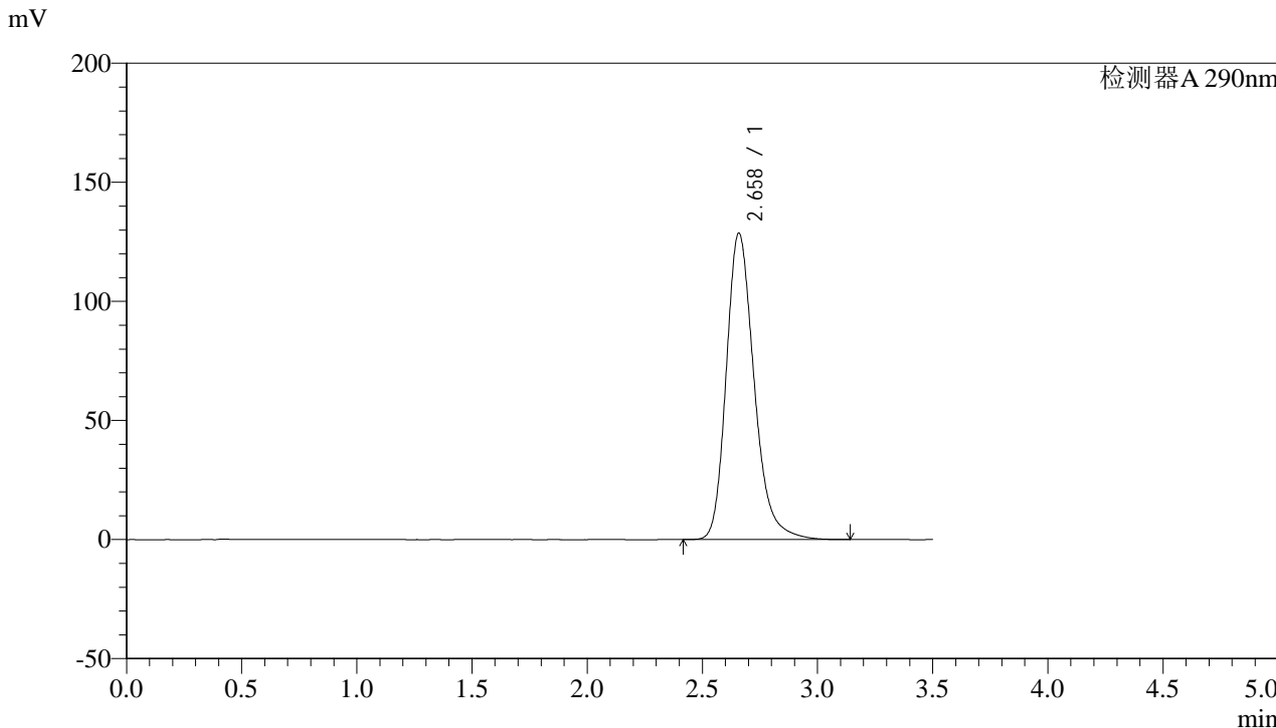


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1082-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 23:09:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	1085441	100.000	128460	2413	1.244	--
总计		1085441	100.000	128460			



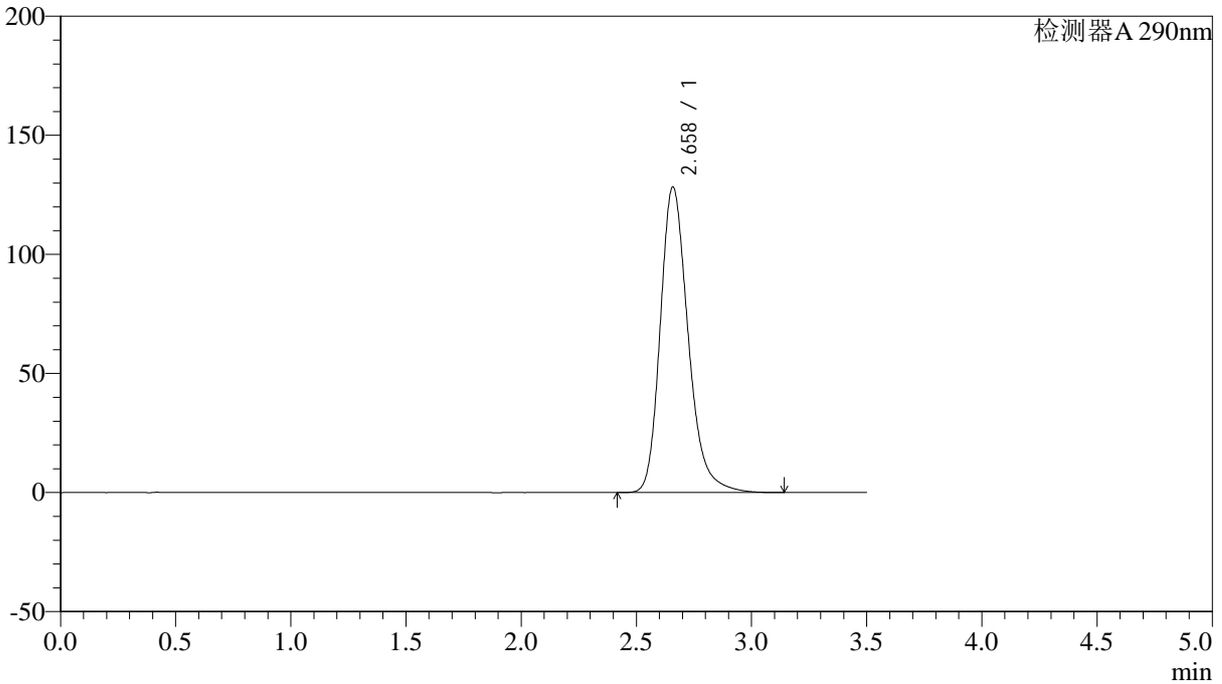
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1083-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 23:13:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	1082589	100.000	128111	2415	1.245	--
总计		1082589	100.000	128111			

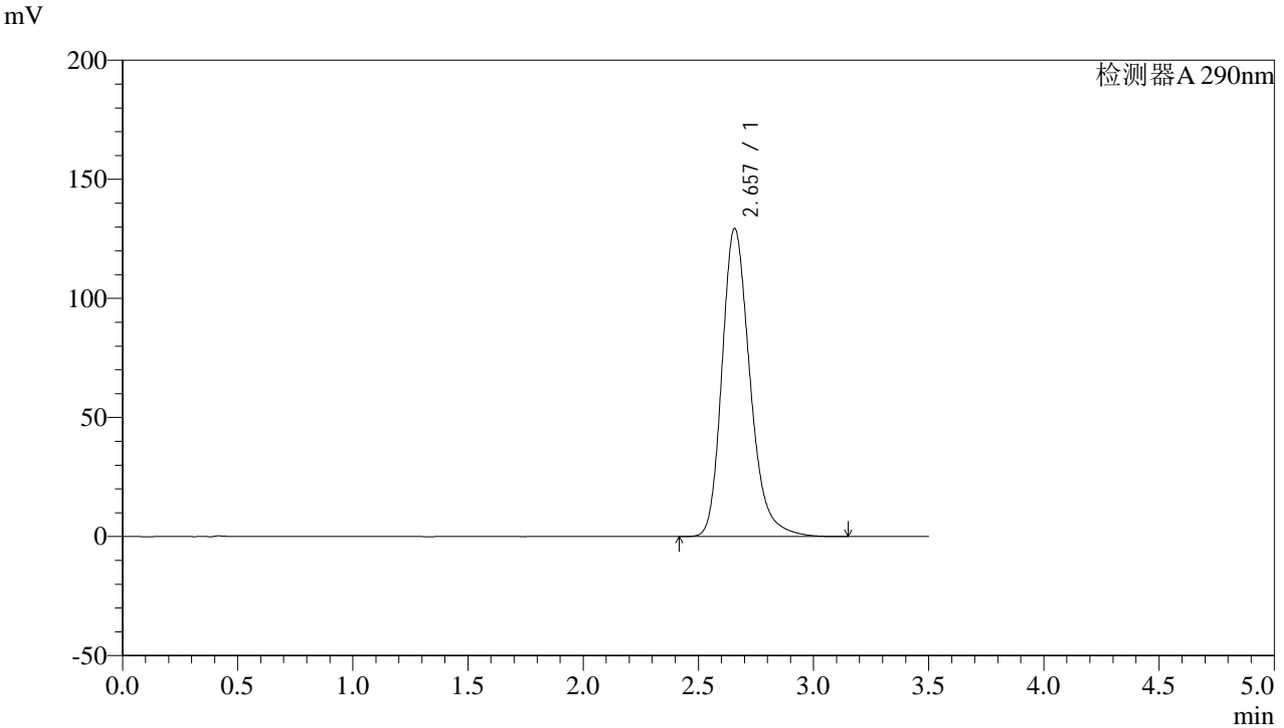


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1084-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/01 23:17:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	1094476	100.000	129322	2398	1.246	--
总计		1094476	100.000	129322			

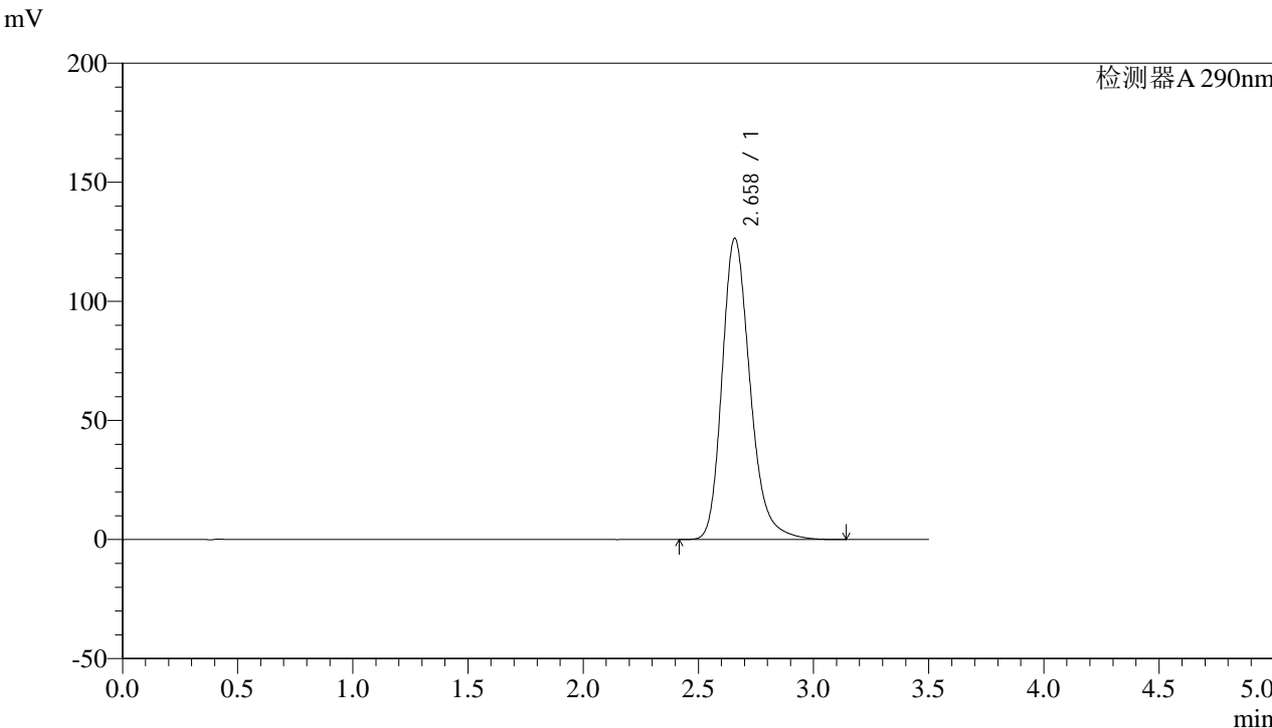


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1085-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 23:21:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	1069885	100.000	126365	2401	1.243	--
总计		1069885	100.000	126365			

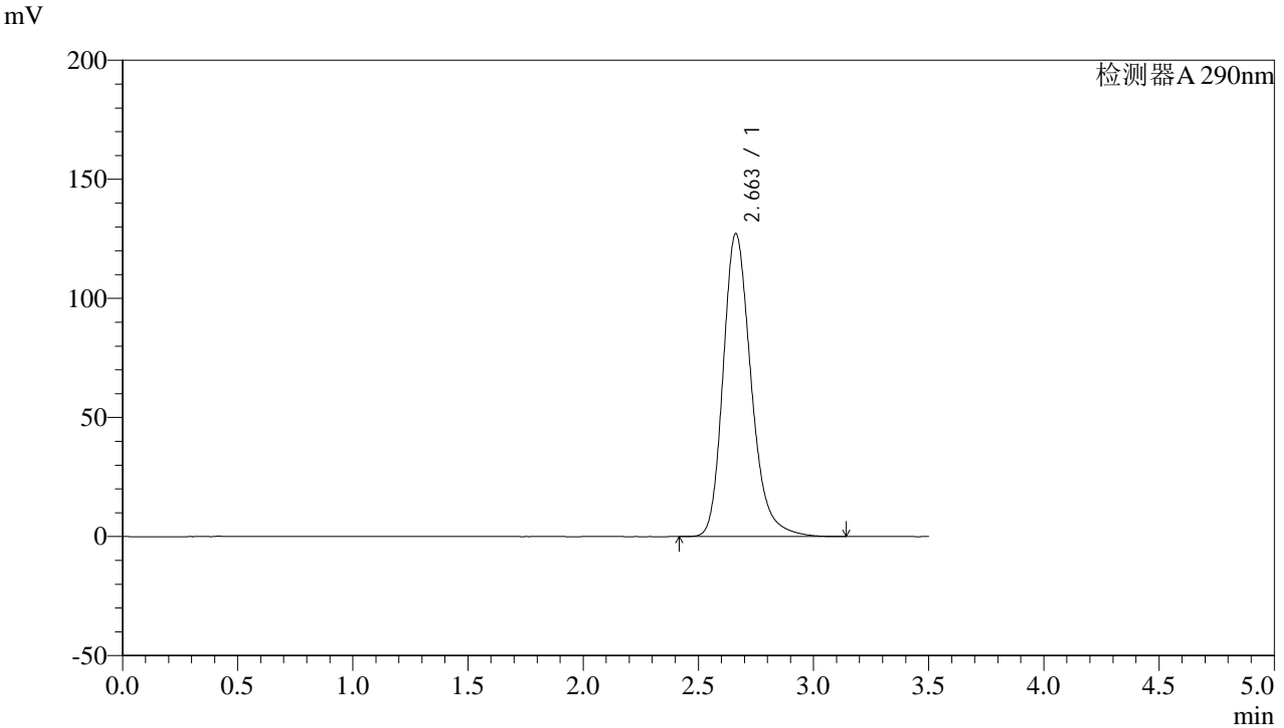


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1086-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 23:25:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	1075508	100.000	127220	2411	1.242	--
总计		1075508	100.000	127220			

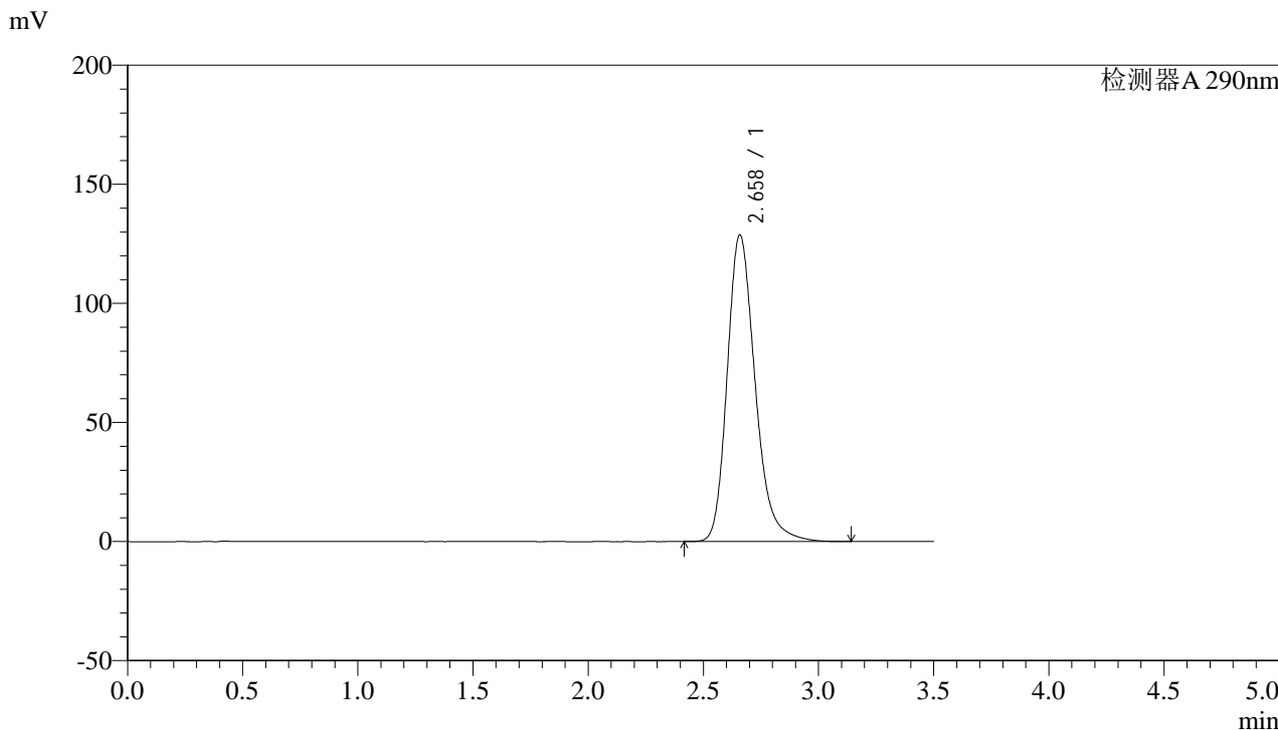


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1087-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 23:29:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	1088500	100.000	128574	2403	1.244	--
总计		1088500	100.000	128574			

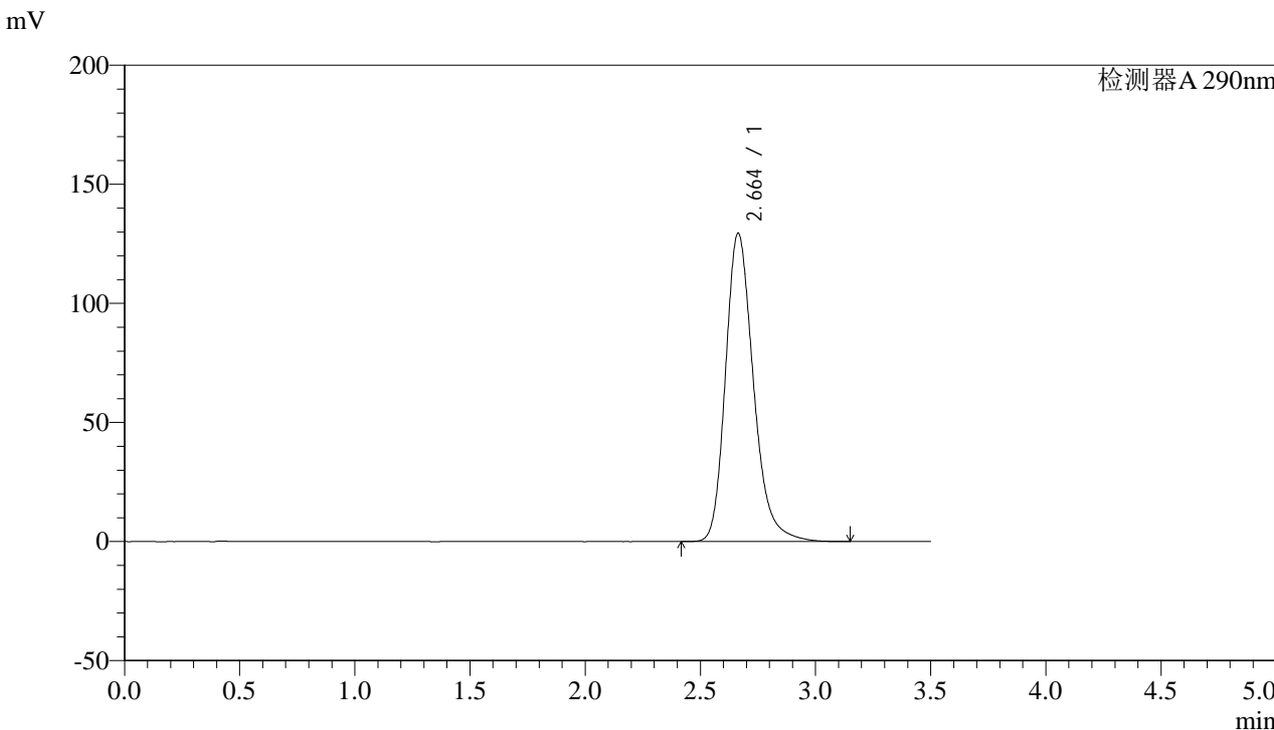


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1088-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 23:33:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	1093773	100.000	129495	2415	1.243	--
总计		1093773	100.000	129495			



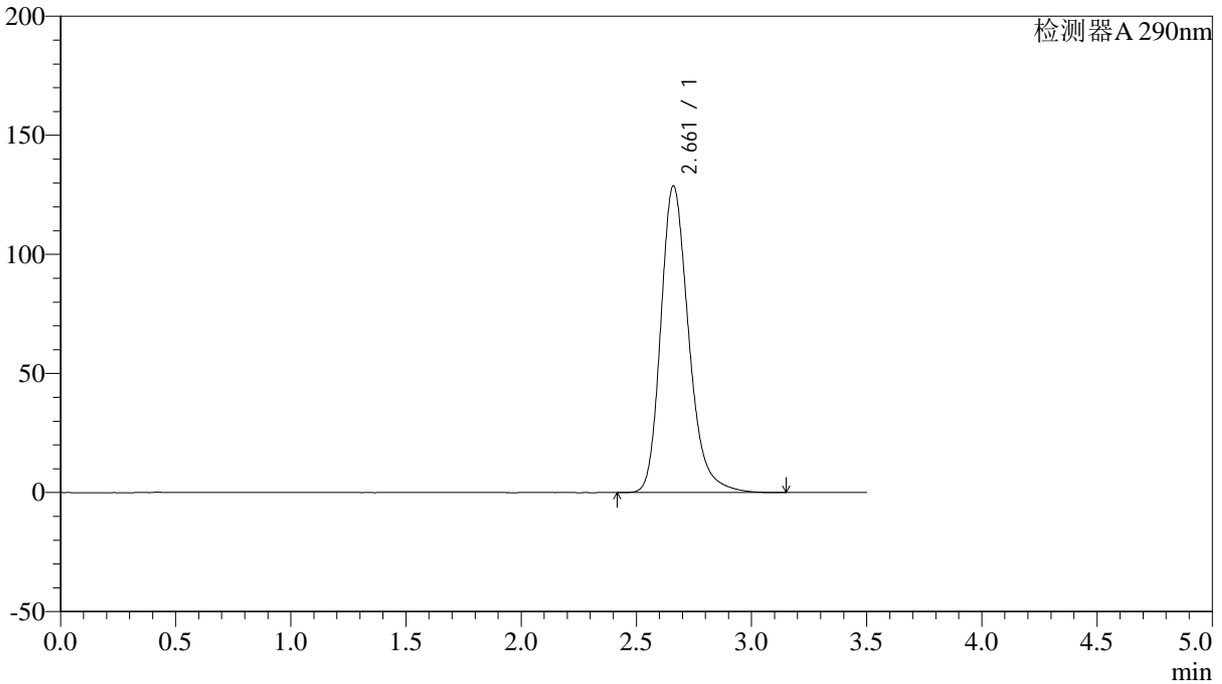
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1089-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 23:37:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	1086749	100.000	128649	2416	1.244	--
总计		1086749	100.000	128649			



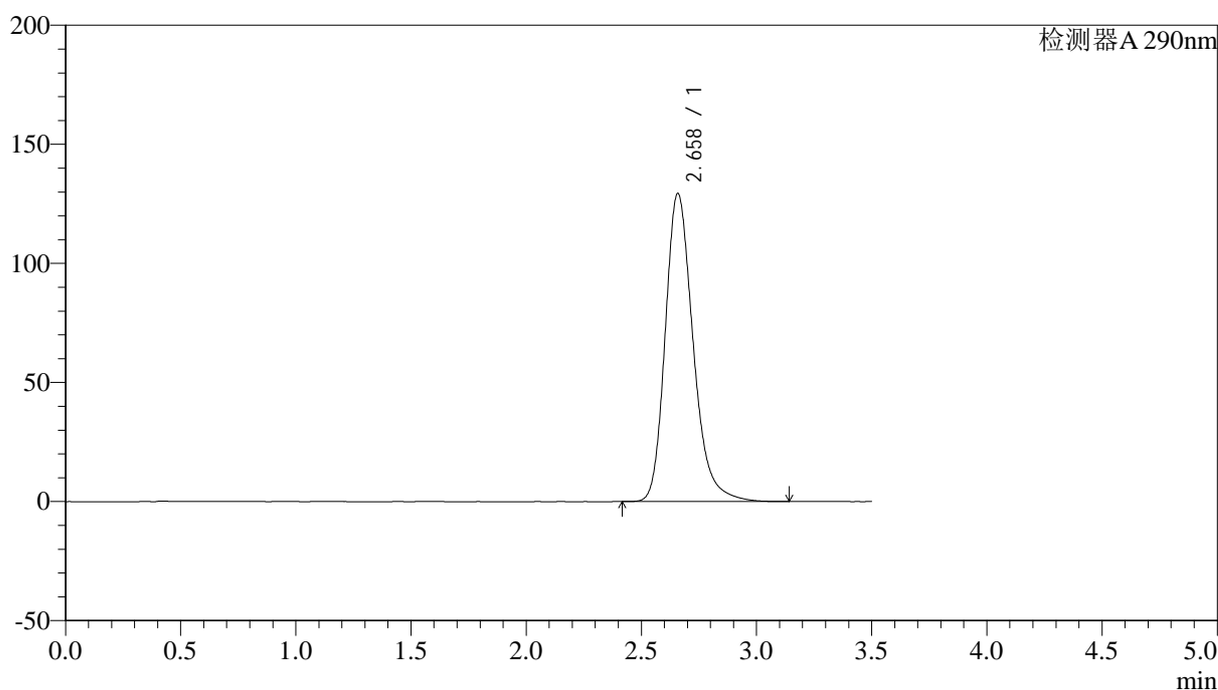
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1090-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 23:41:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	1091328	100.000	129200	2415	1.246	--
总计		1091328	100.000	129200			

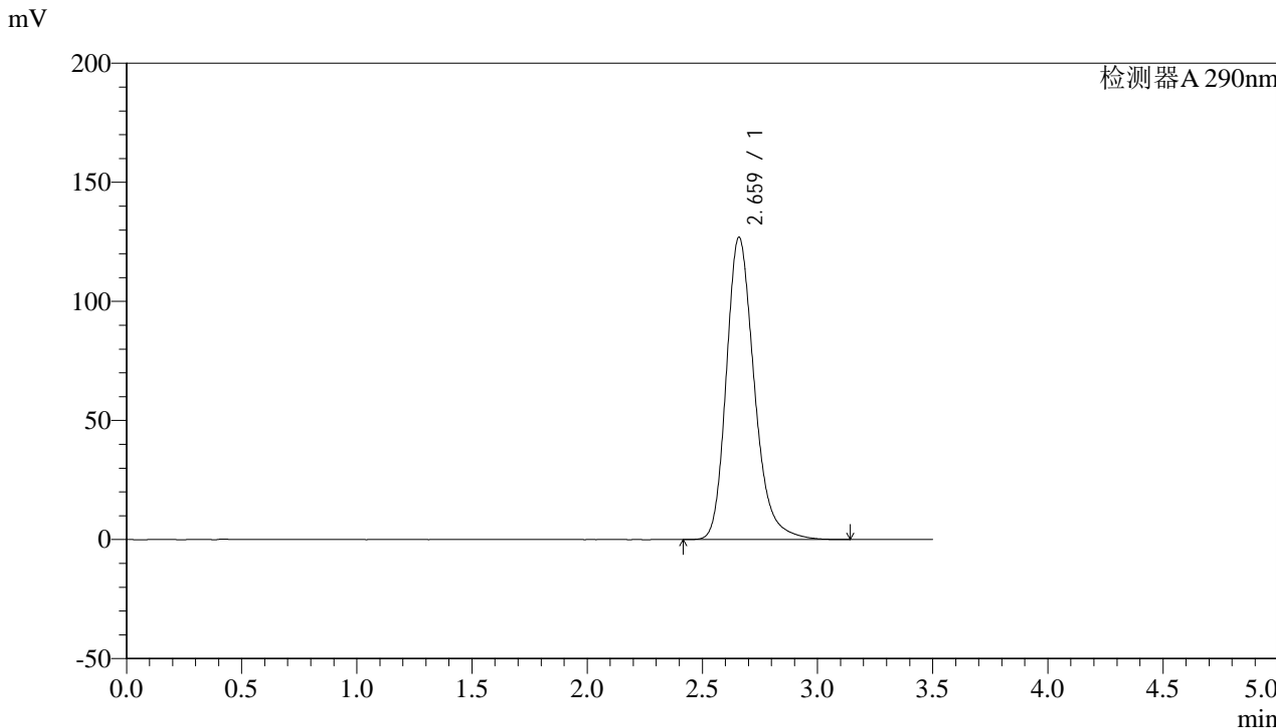


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1091-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 23:44:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	1071775	100.000	126660	2412	1.243	--
总计		1071775	100.000	126660			

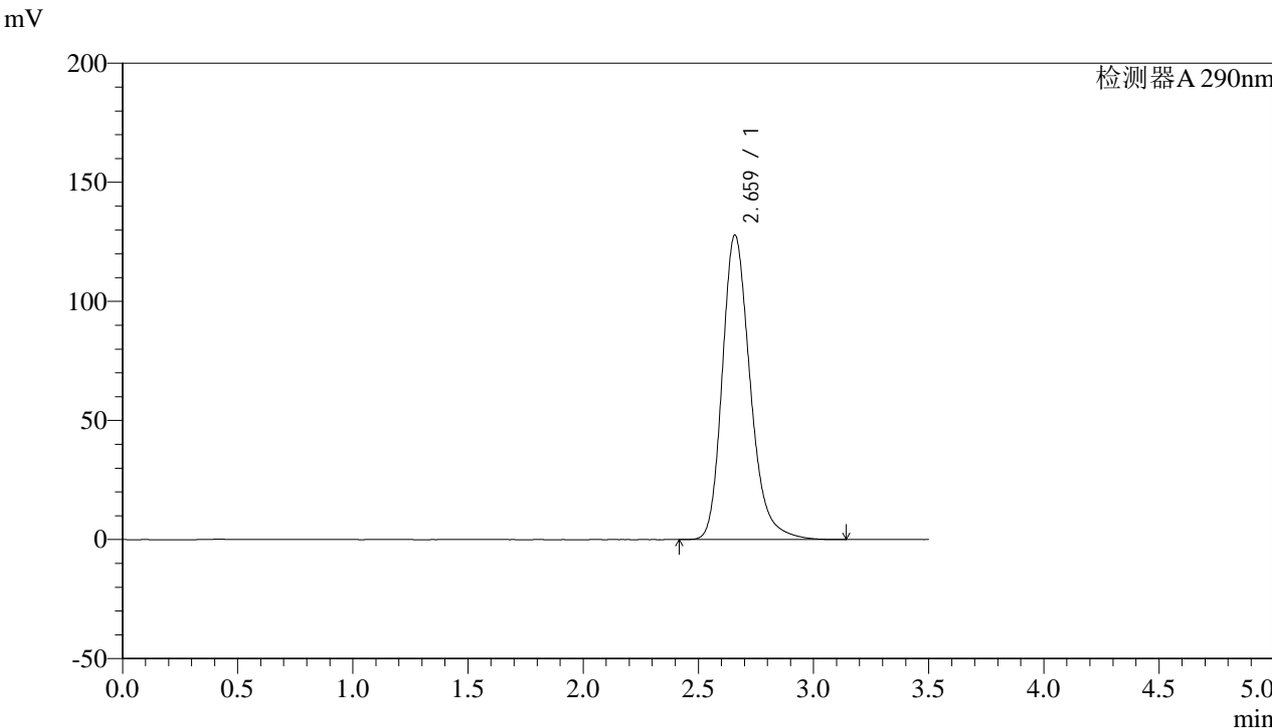


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1092-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 23:48:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	1078623	100.000	127626	2415	1.245	--
总计		1078623	100.000	127626			

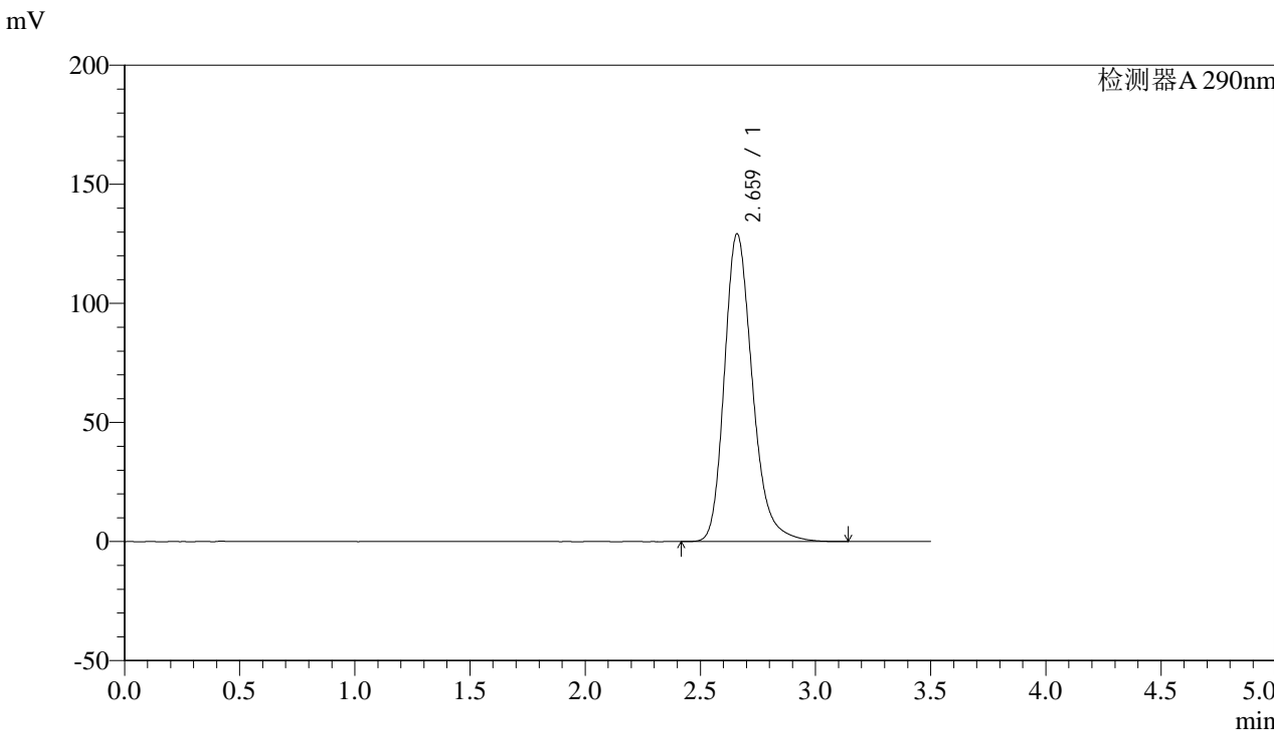


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1093-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 23:52:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	1092894	100.000	128885	2403	1.245	--
总计		1092894	100.000	128885			

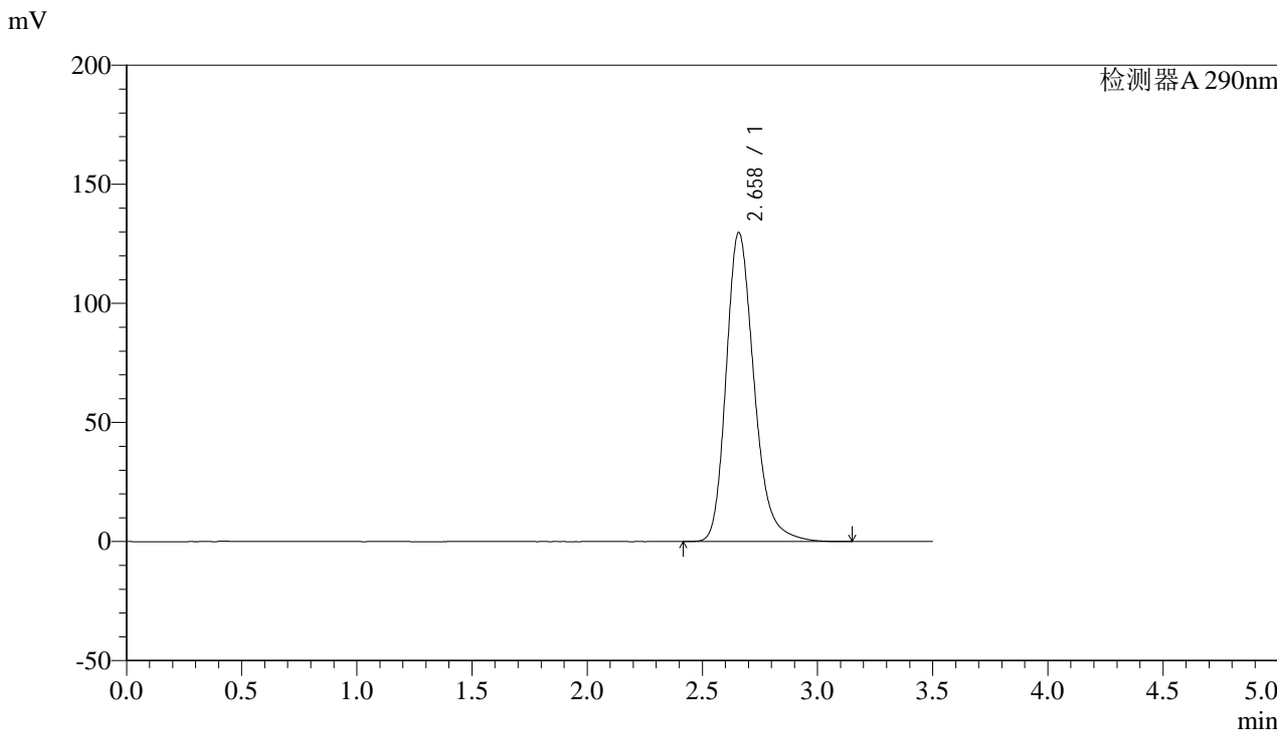


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1094-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 23:56:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	1094750	100.000	129622	2414	1.247	--
总计		1094750	100.000	129622			

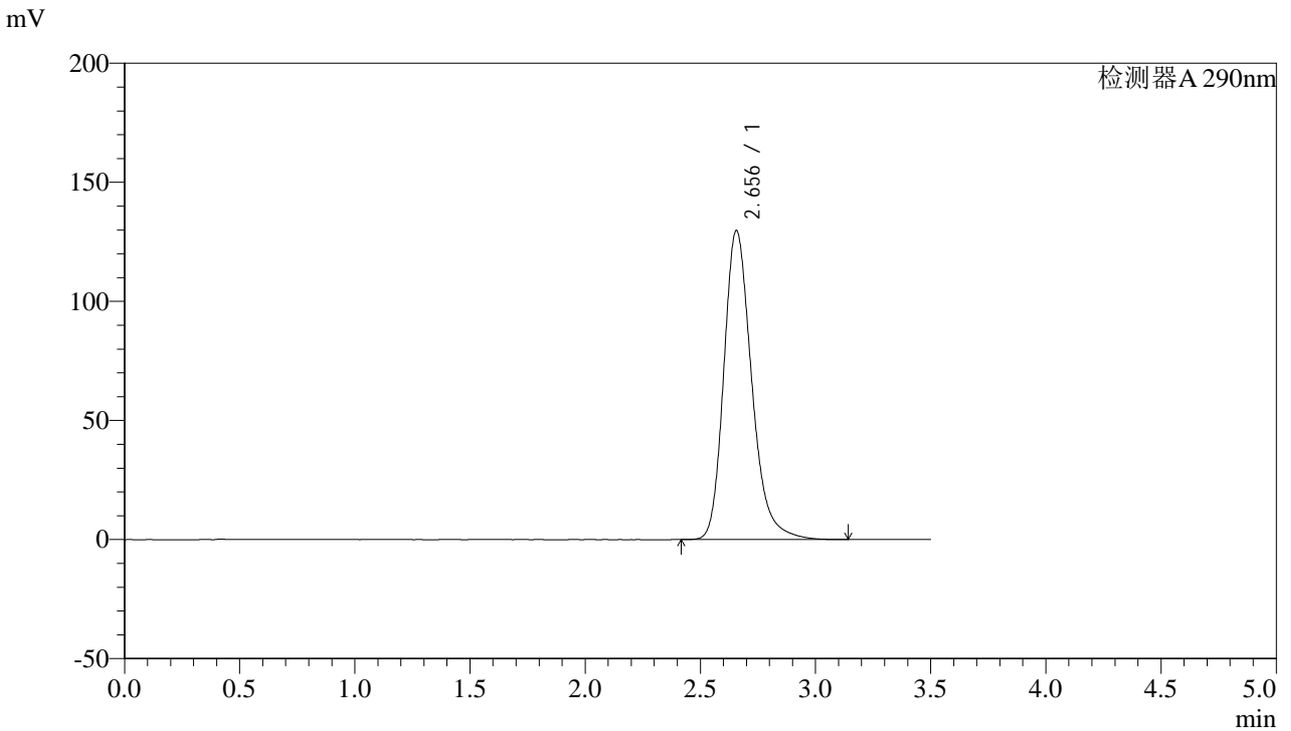


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1095-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 00:00:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	1093990	100.000	129764	2414	1.246	--
总计		1093990	100.000	129764			

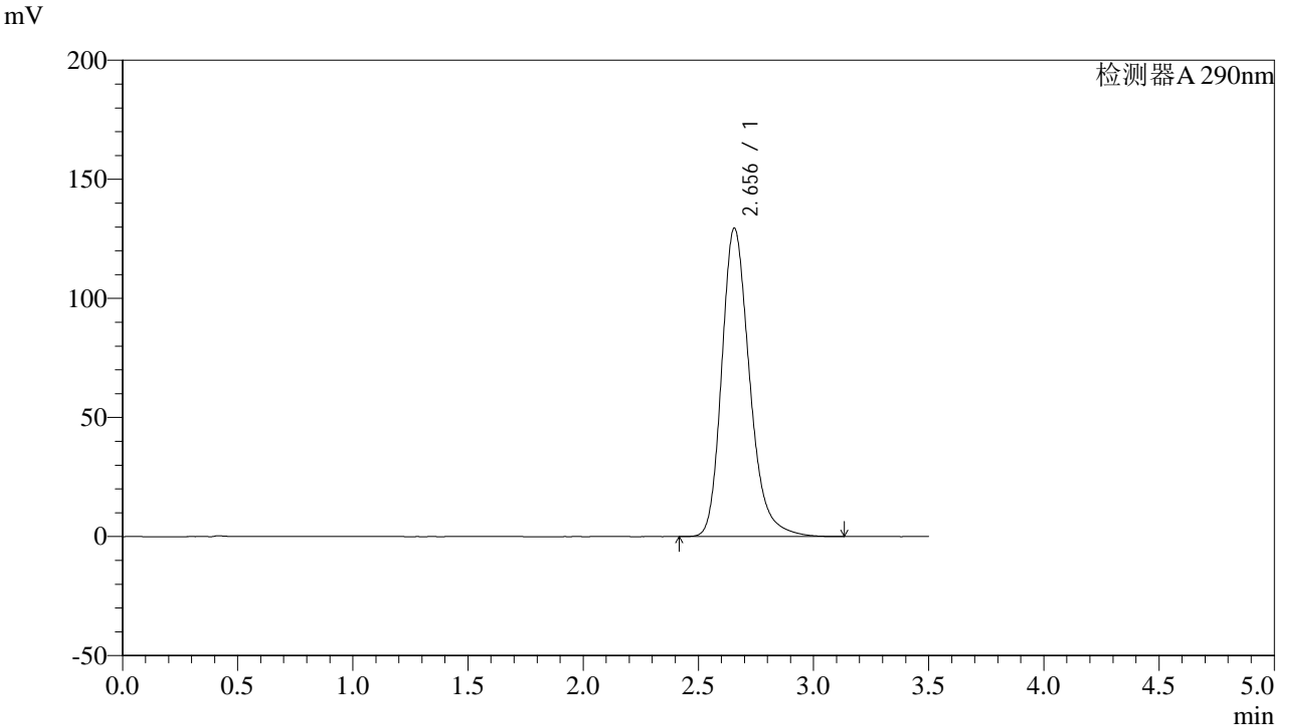


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1096-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 00:04:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	1091101	100.000	129548	2417	1.246	--
总计		1091101	100.000	129548			

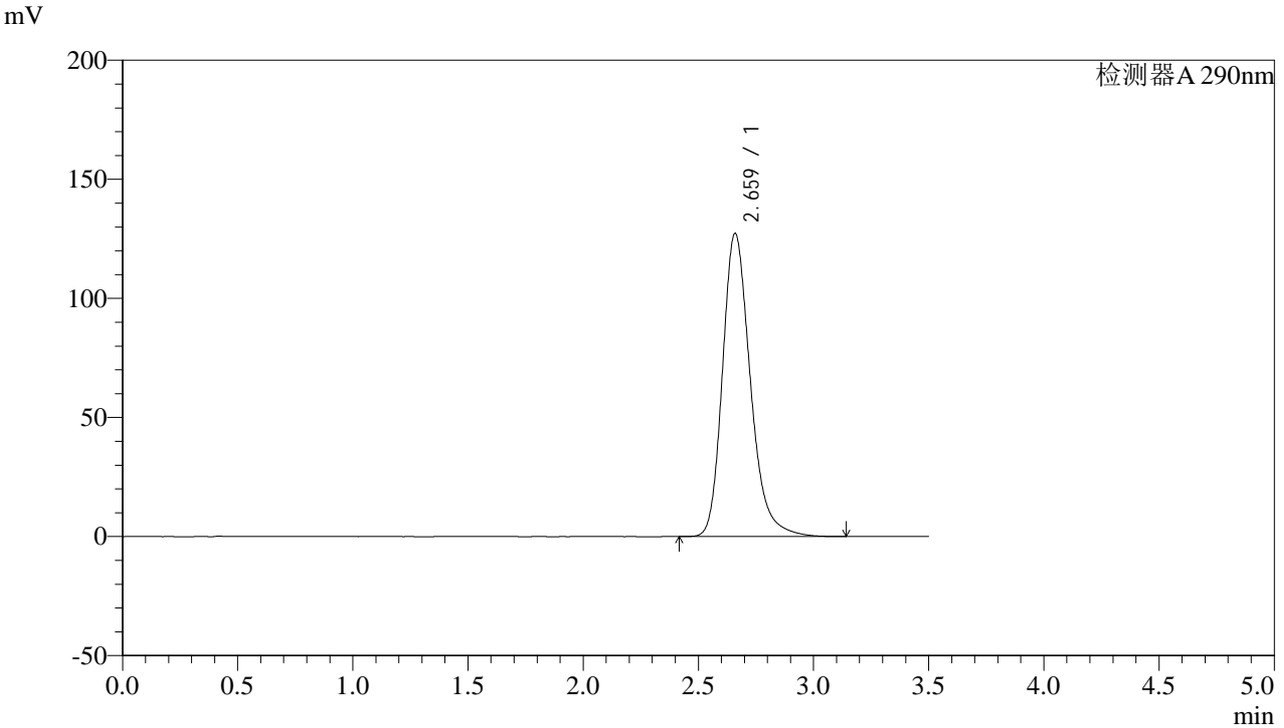


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1097-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 00:08:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	1072168	100.000	126987	2425	1.246	--
总计		1072168	100.000	126987			

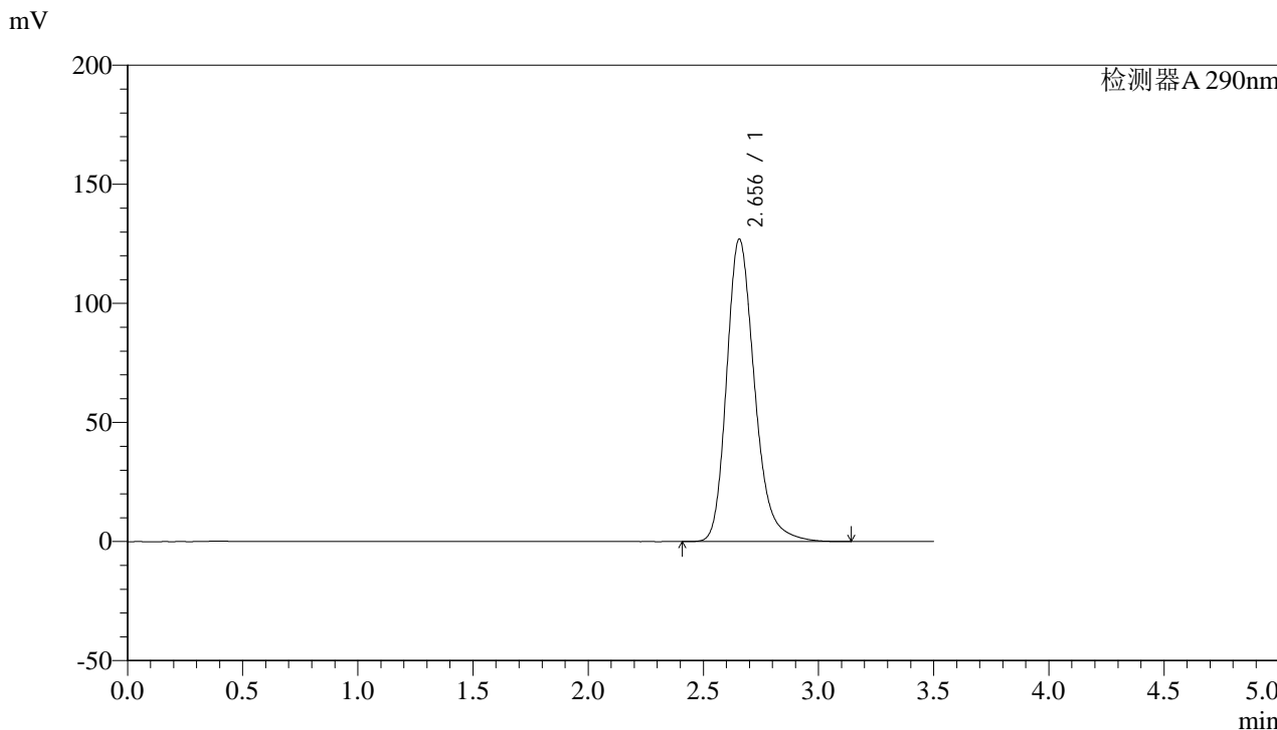


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1098-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 00:12:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	1072935	100.000	127057	2406	1.245	--
总计		1072935	100.000	127057			

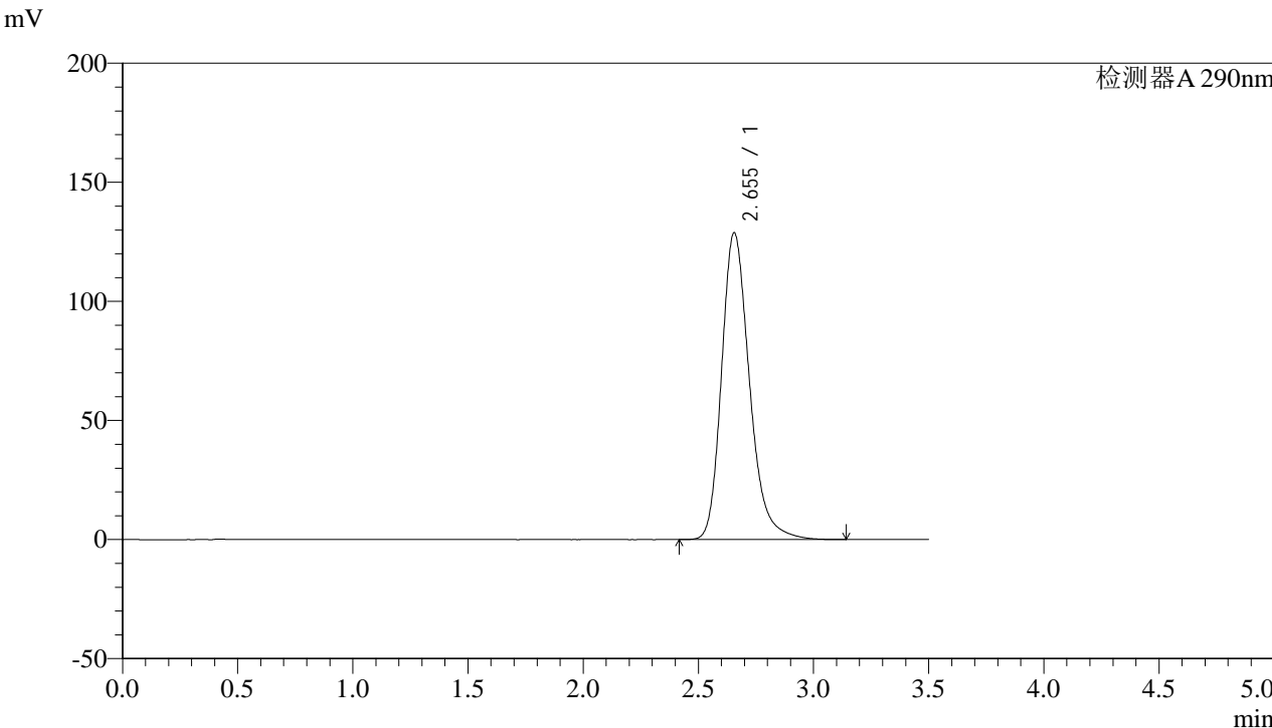


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1099-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 00:16:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:17:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	1085491	100.000	128885	2417	1.246	--
总计		1085491	100.000	128885			

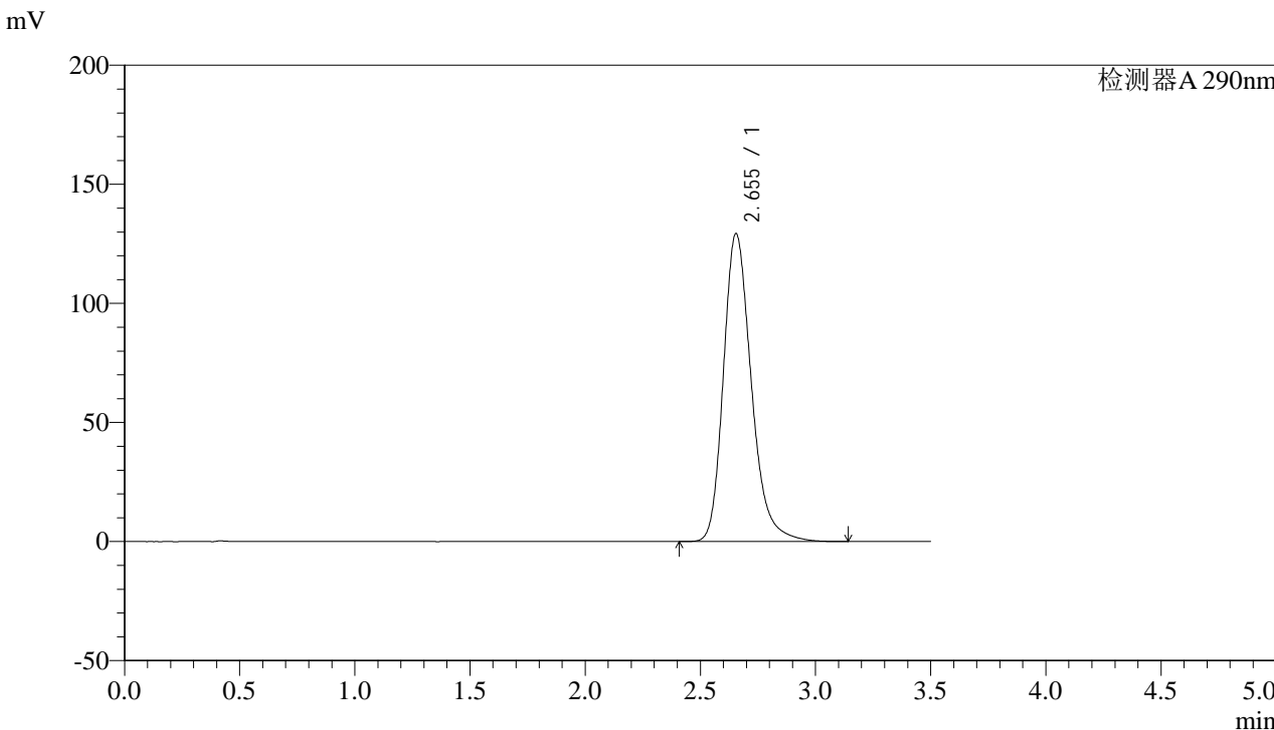


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1100-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 00:19:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:17:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	1090552	100.000	129368	2411	1.248	--
总计		1090552	100.000	129368			

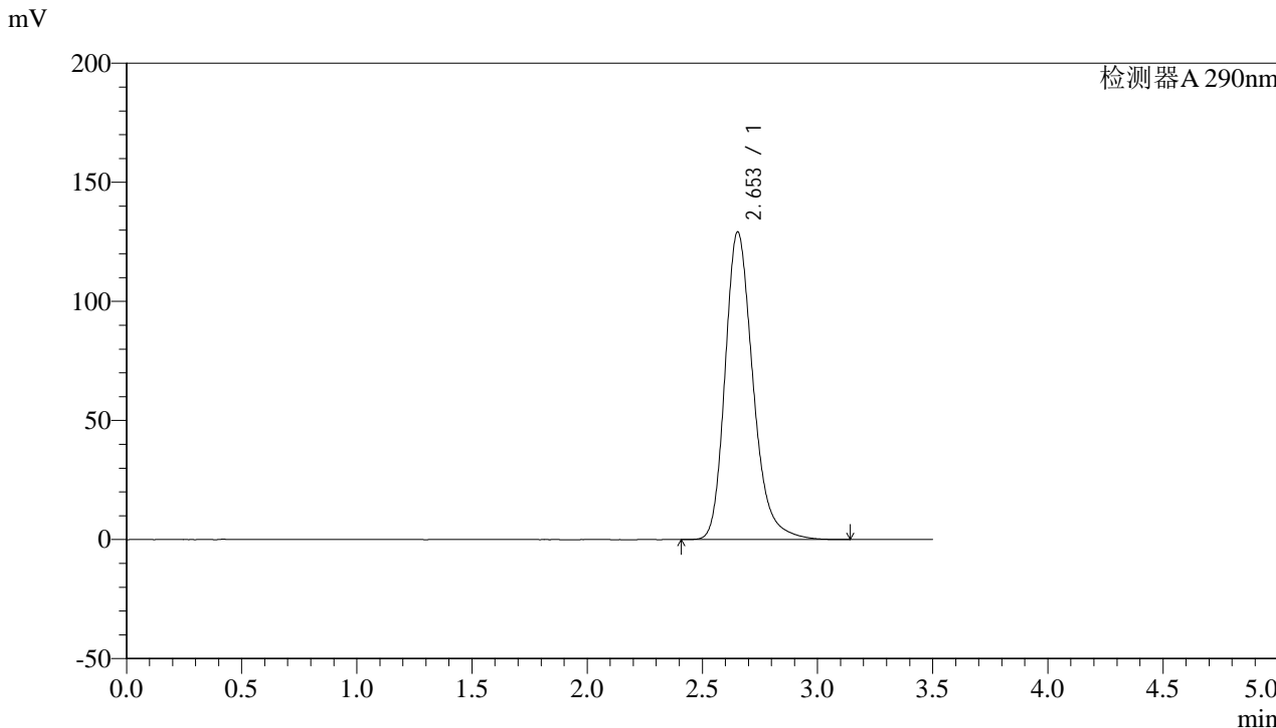


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1101-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 00:23:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:17:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	1089356	100.000	129173	2410	1.248	--
总计		1089356	100.000	129173			

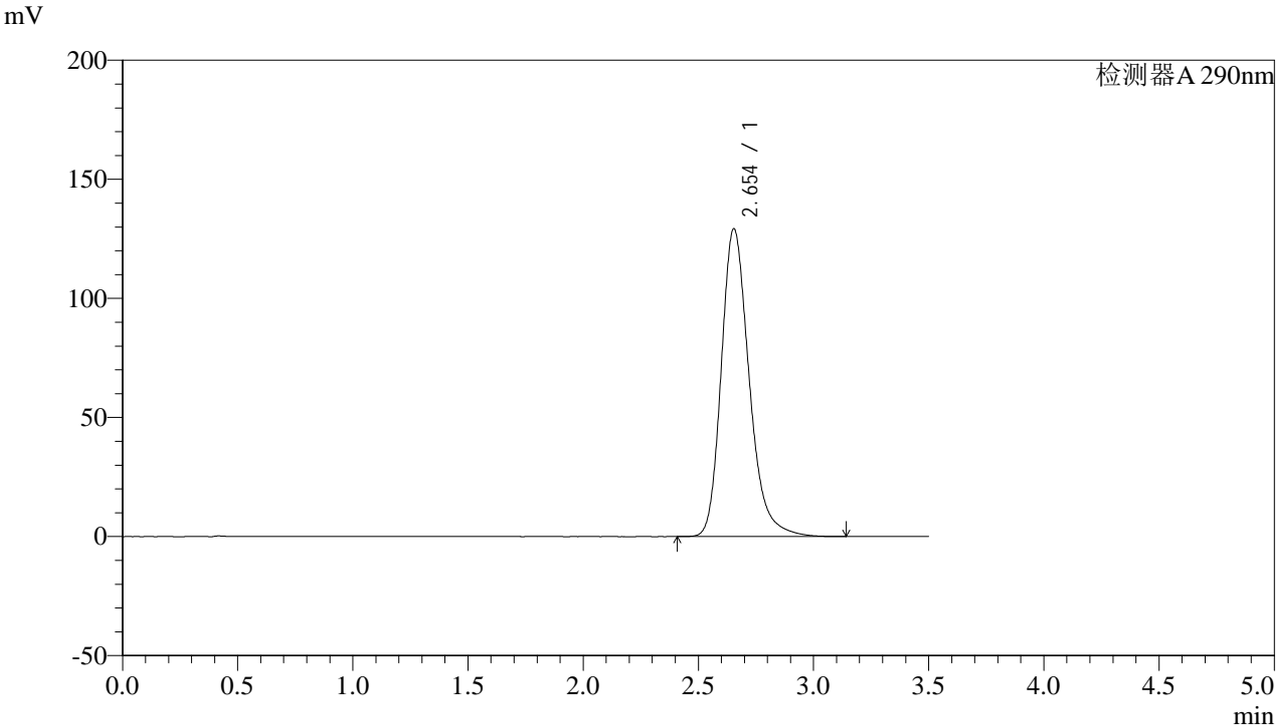


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1102-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 00:27:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:17:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	1089932	100.000	129284	2412	1.248	--
总计		1089932	100.000	129284			

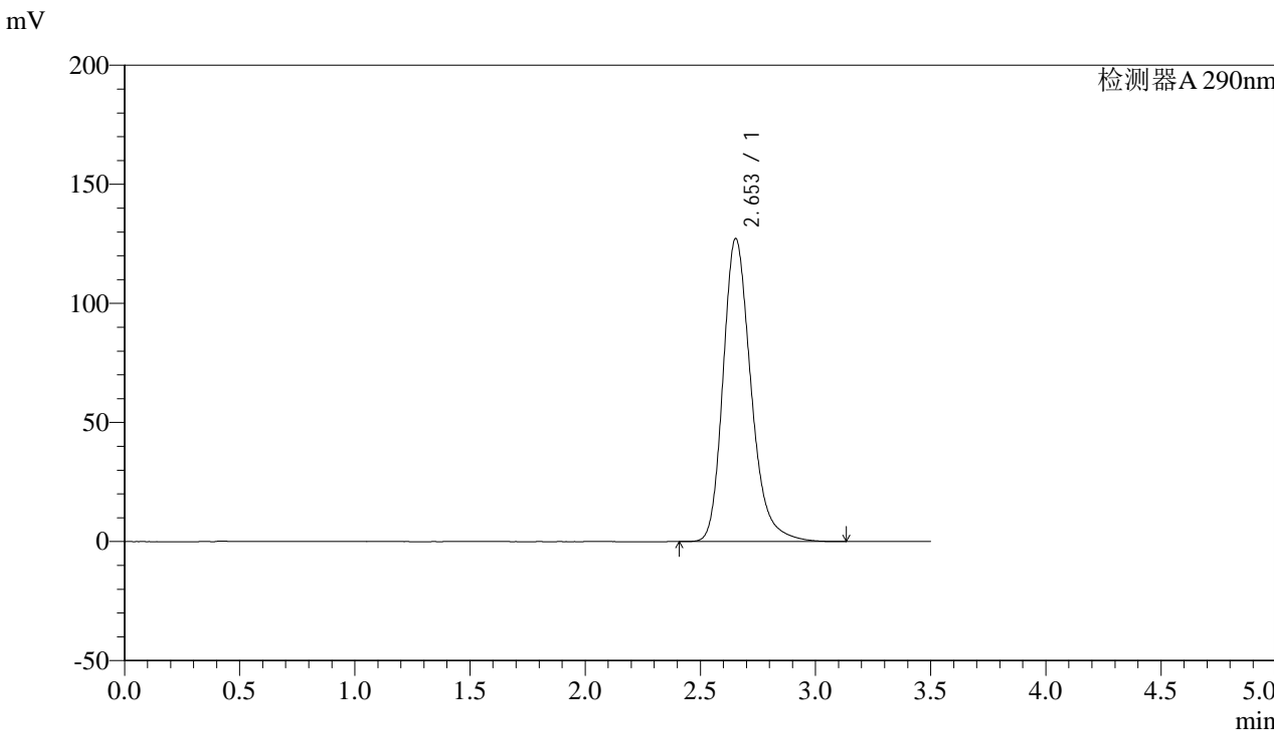


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1103-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 00:31:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:17:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	1073148	100.000	127227	2409	1.247	--
总计		1073148	100.000	127227			

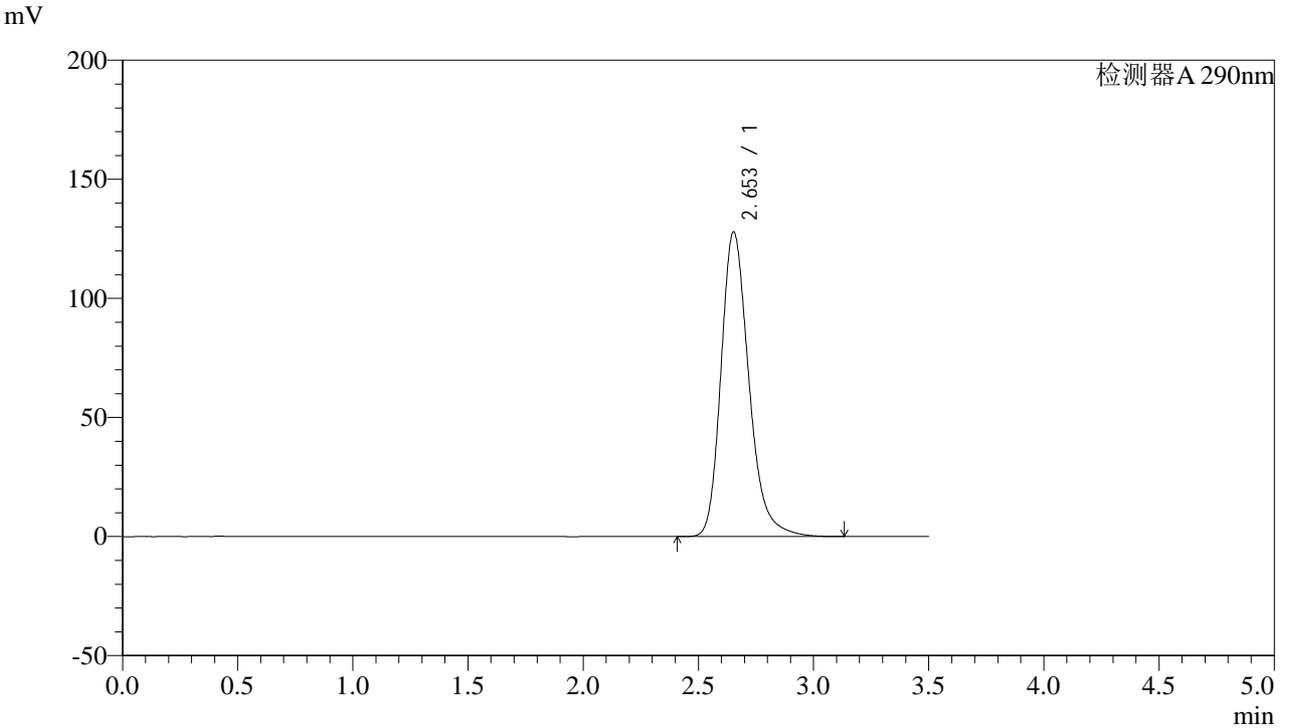


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1104-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-ph2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 00:35:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:17:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	1078087	100.000	127895	2412	1.248	--
总计		1078087	100.000	127895			

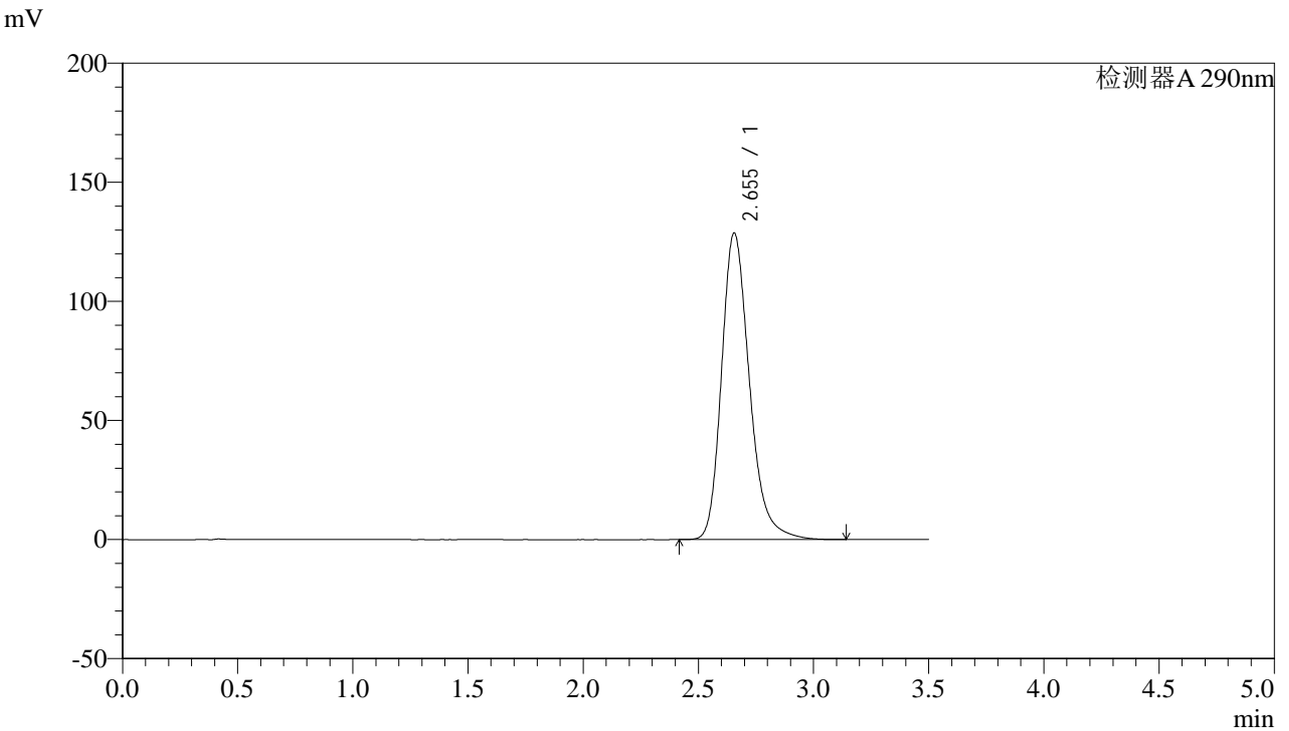


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1105-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 00:39:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:17:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	1085519	100.000	128779	2414	1.248	--
总计		1085519	100.000	128779			

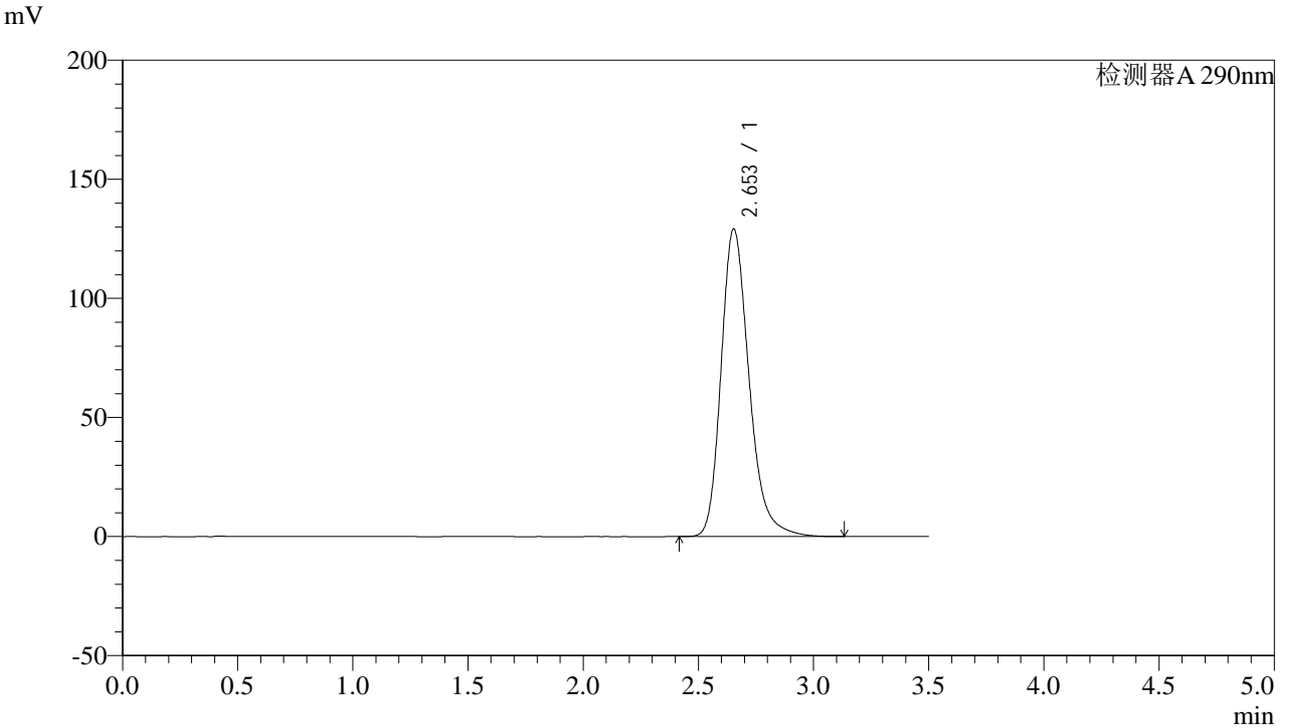


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1106-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-43 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 00:43:14 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:17:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	1090834	100.000	129169	2402	1.248	--
总计		1090834	100.000	129169			

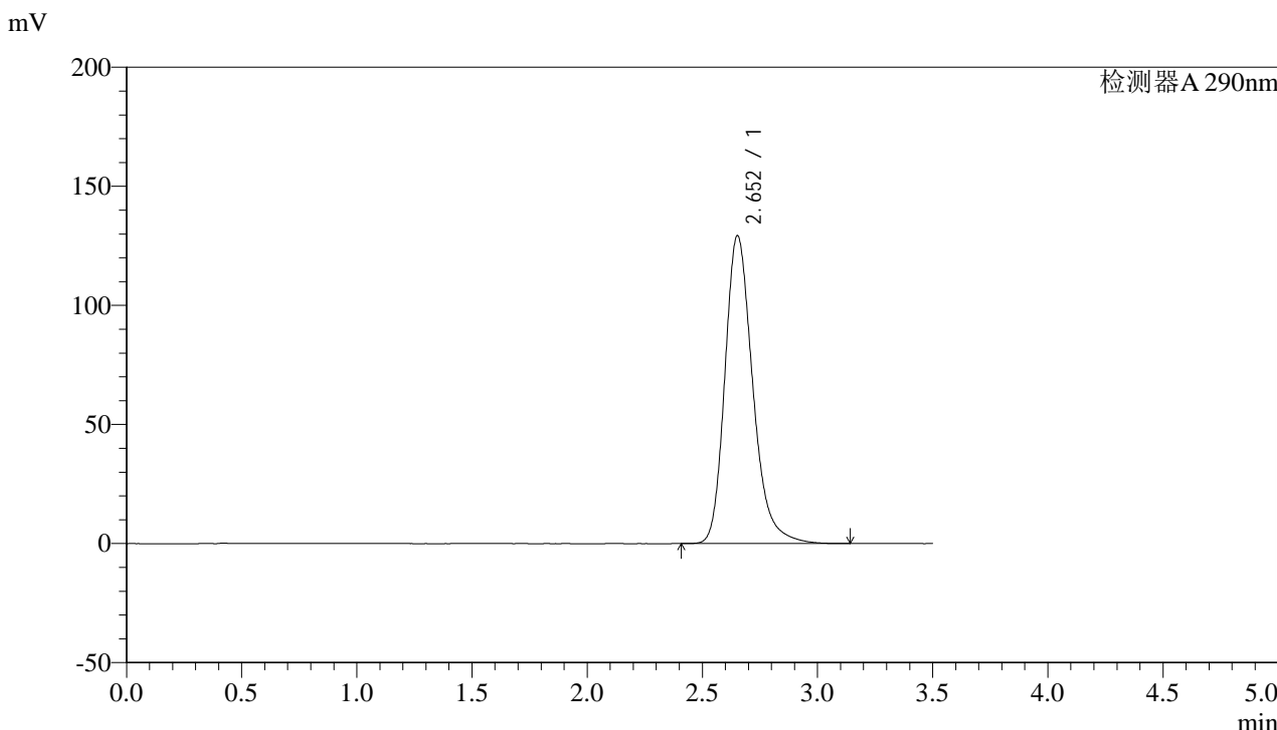


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1107-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 00:47:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:17:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	1089735	100.000	129200	2413	1.250	--
总计		1089735	100.000	129200			

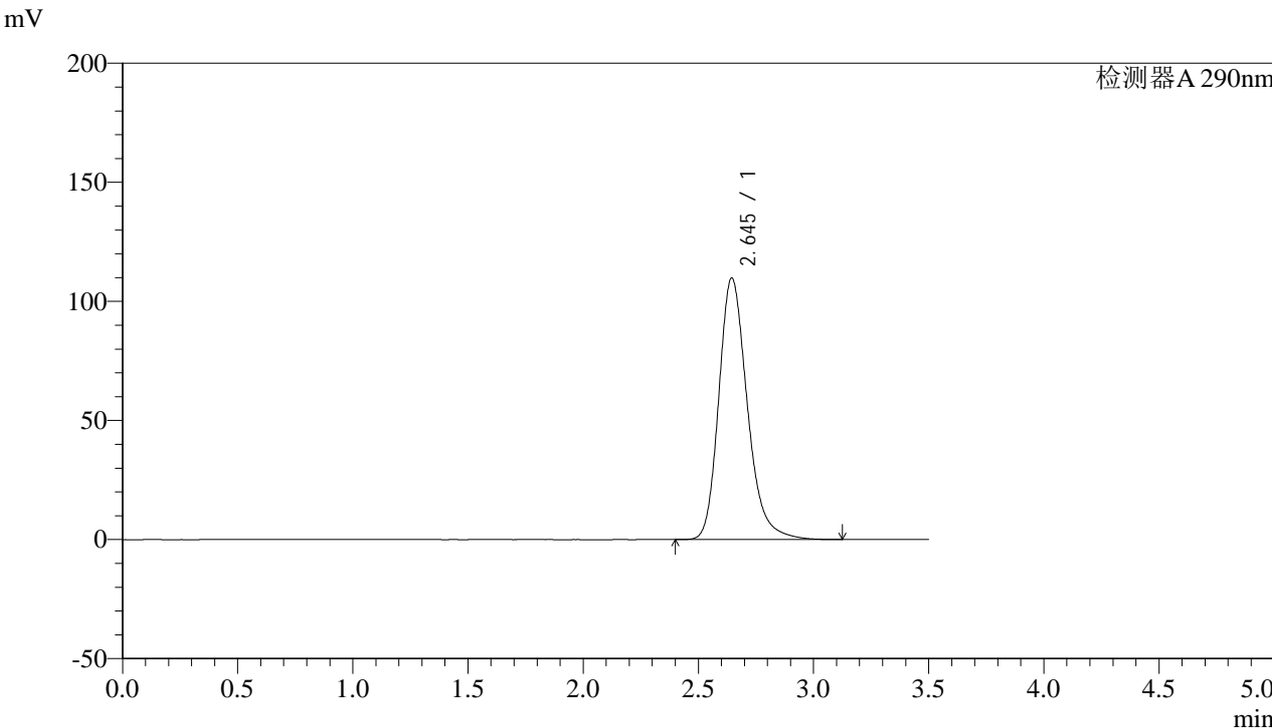


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1108-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 00:51:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:17:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	946048	100.000	109811	2290	1.238	--
总计		946048	100.000	109811			

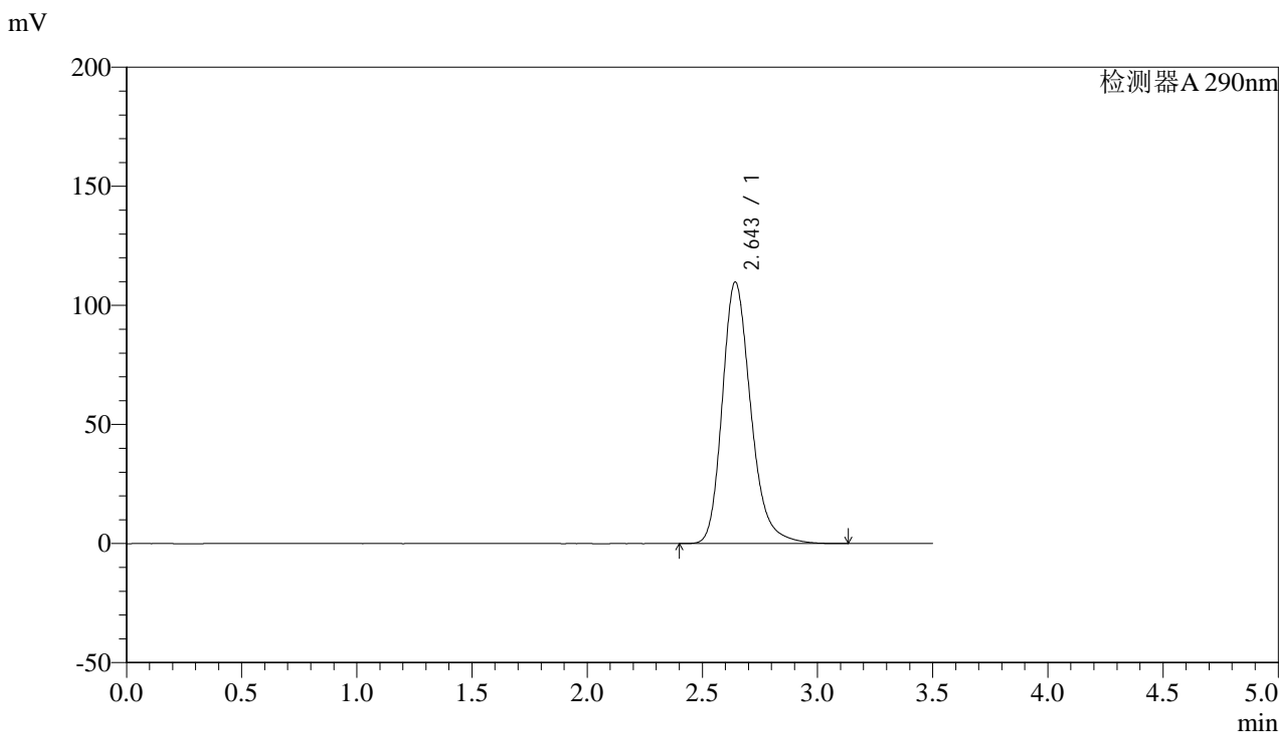


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1109-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 00:54:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:17:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	945863	100.000	109569	2289	1.239	--
总计		945863	100.000	109569			