

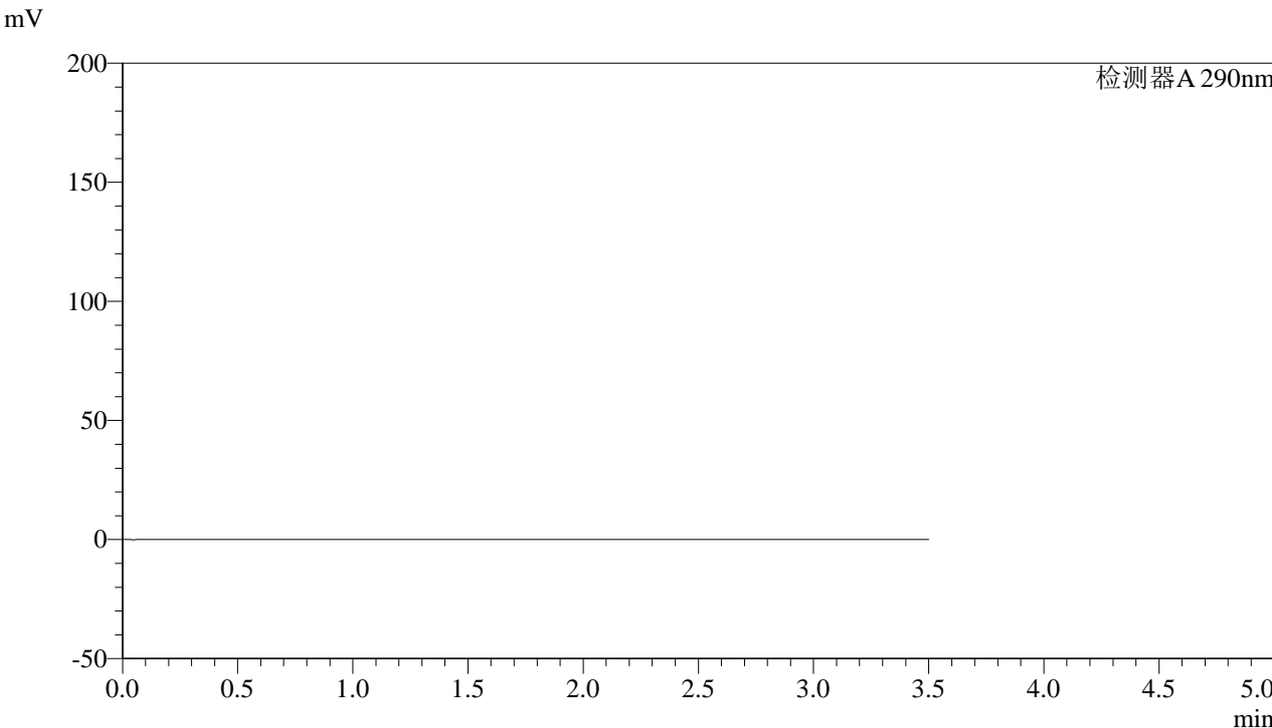


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1783-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 11:54:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 08:57:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

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

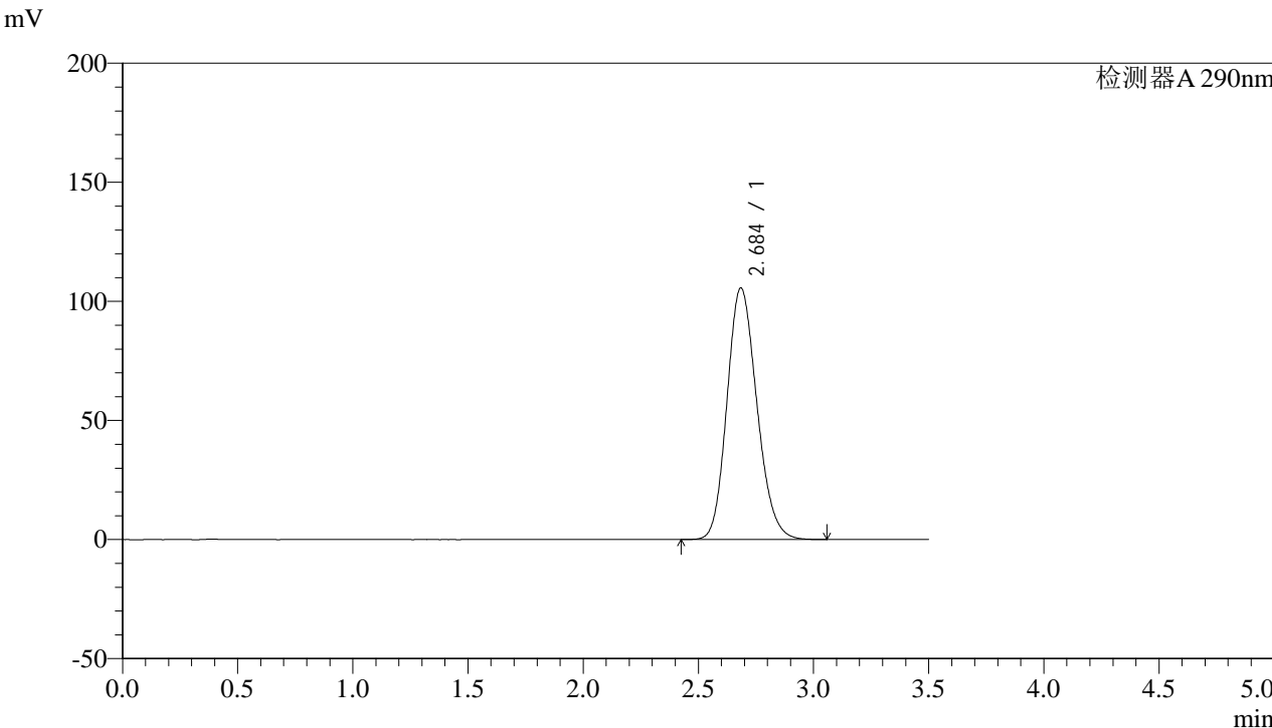


SZJ-4096

<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 - 0-64/24-1784-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 11:58:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 08:57:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	953650	100.000	105484	2057	1.165	--
总计		953650	100.000	105484			

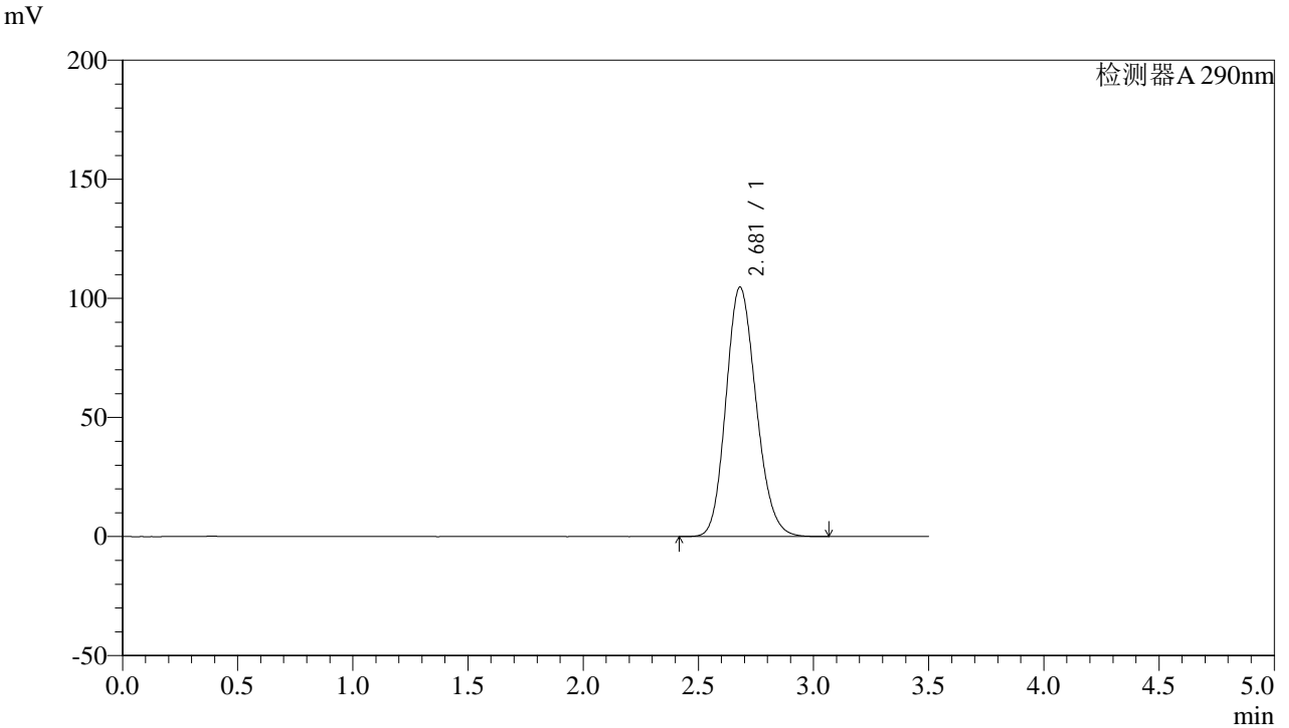


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1785-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/04 12:02:40 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 08:57:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	953367	100.000	104779	2014	1.160	--
总计		953367	100.000	104779			

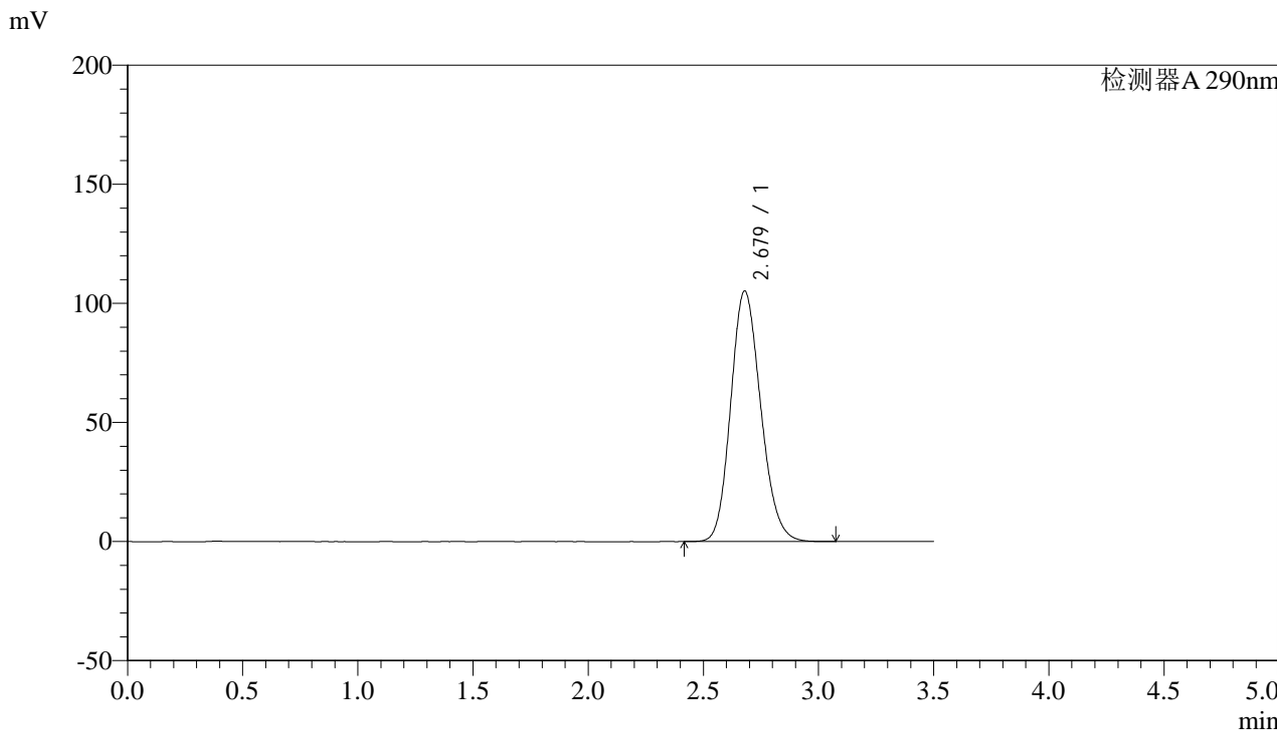


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1786-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 12:06:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 08:57:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	954125	100.000	105248	2028	1.158	--
总计		954125	100.000	105248			

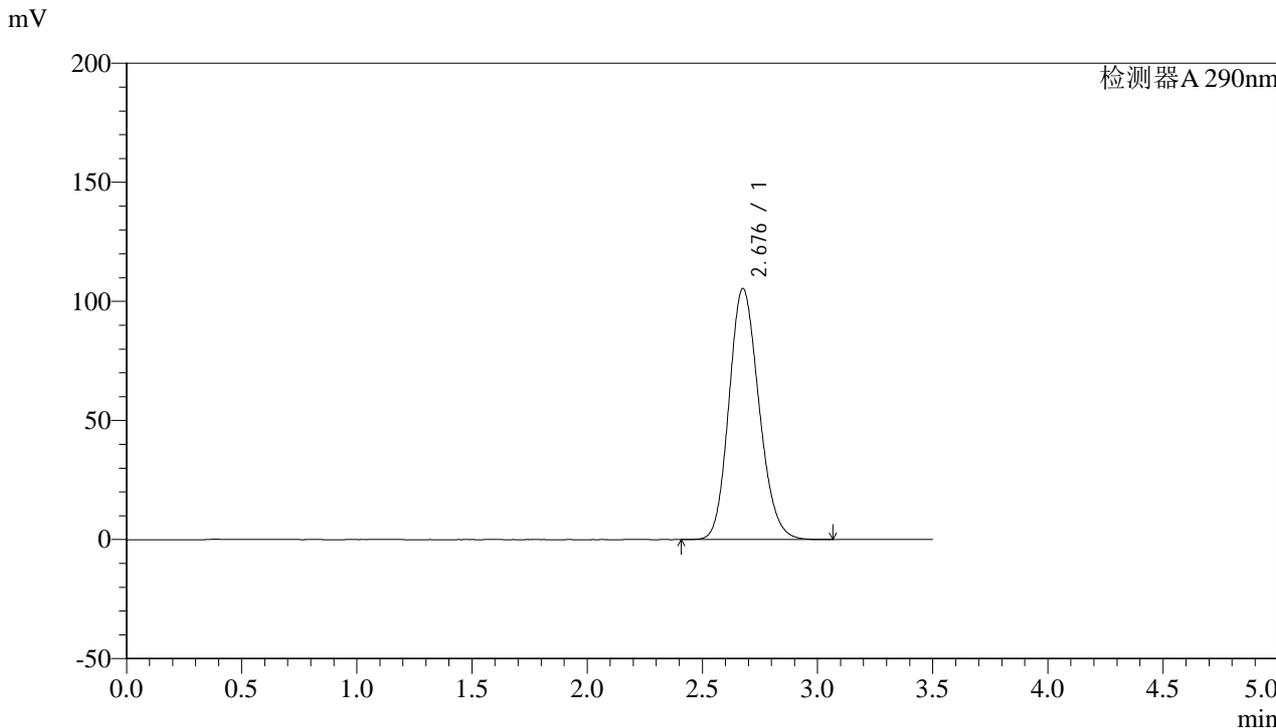


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1787-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 12:10:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 08:57:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	954586	100.000	105208	2028	1.159	--
总计		954586	100.000	105208			

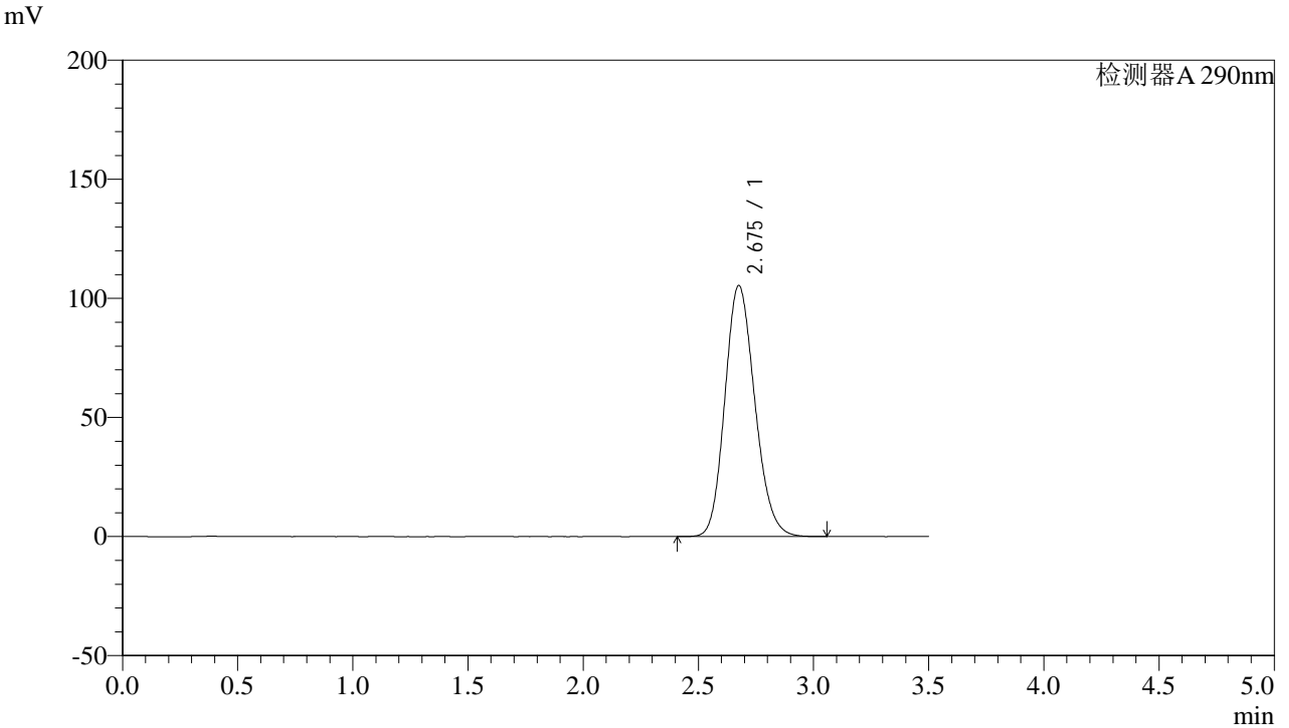


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1788-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/04 12:14:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 08:57:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	953724	100.000	105241	2030	1.161	--
总计		953724	100.000	105241			



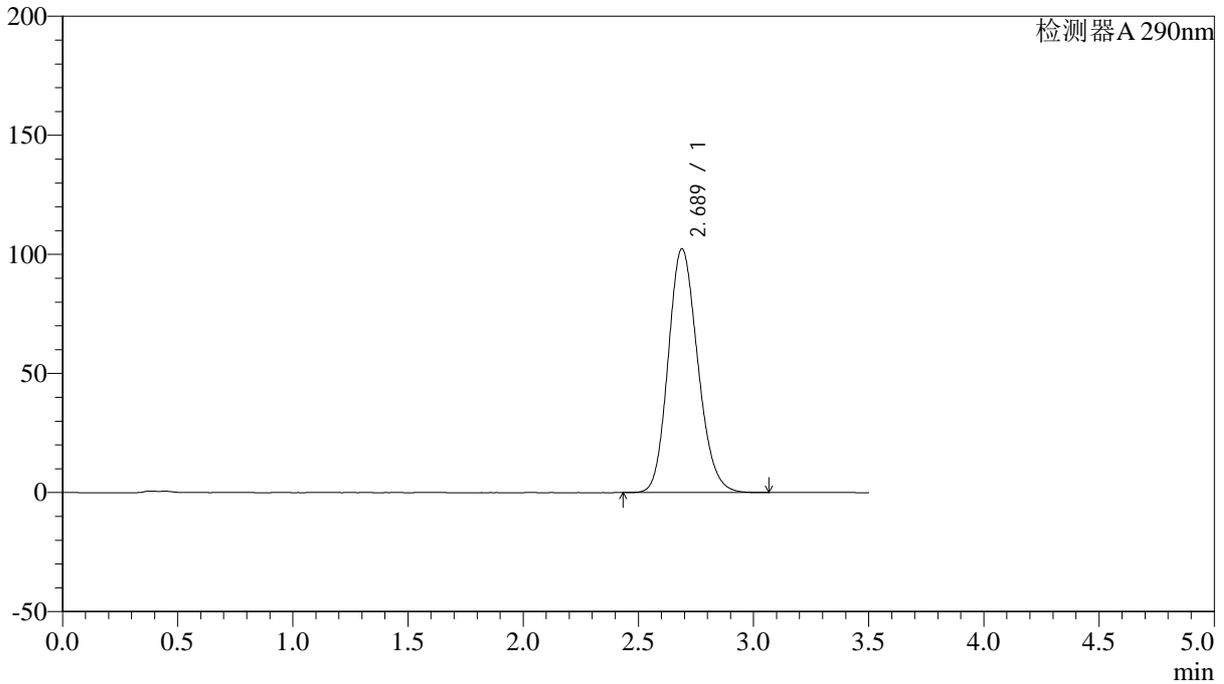
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1789-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 12:18:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 08:57:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	913667	100.000	102427	2113	1.160	--
总计		913667	100.000	102427			

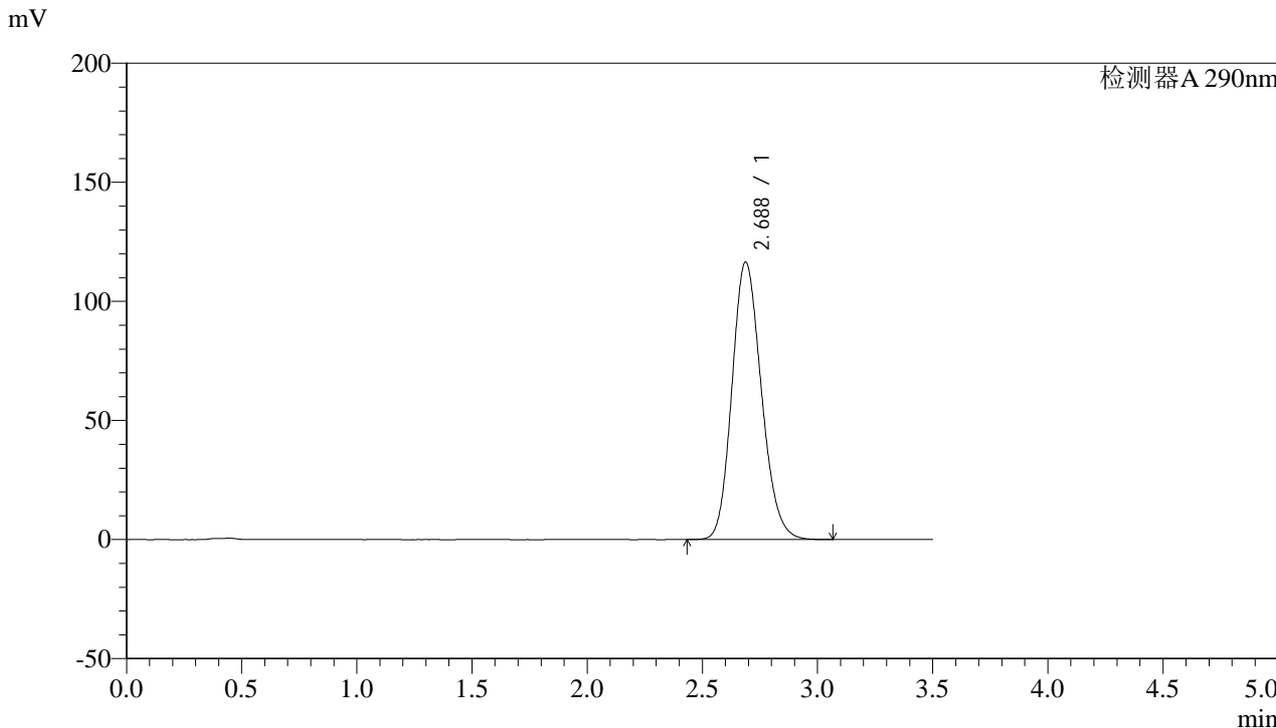


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1790-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 12:22:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 08:57:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	1034757	100.000	116568	2131	1.164	--
总计		1034757	100.000	116568			



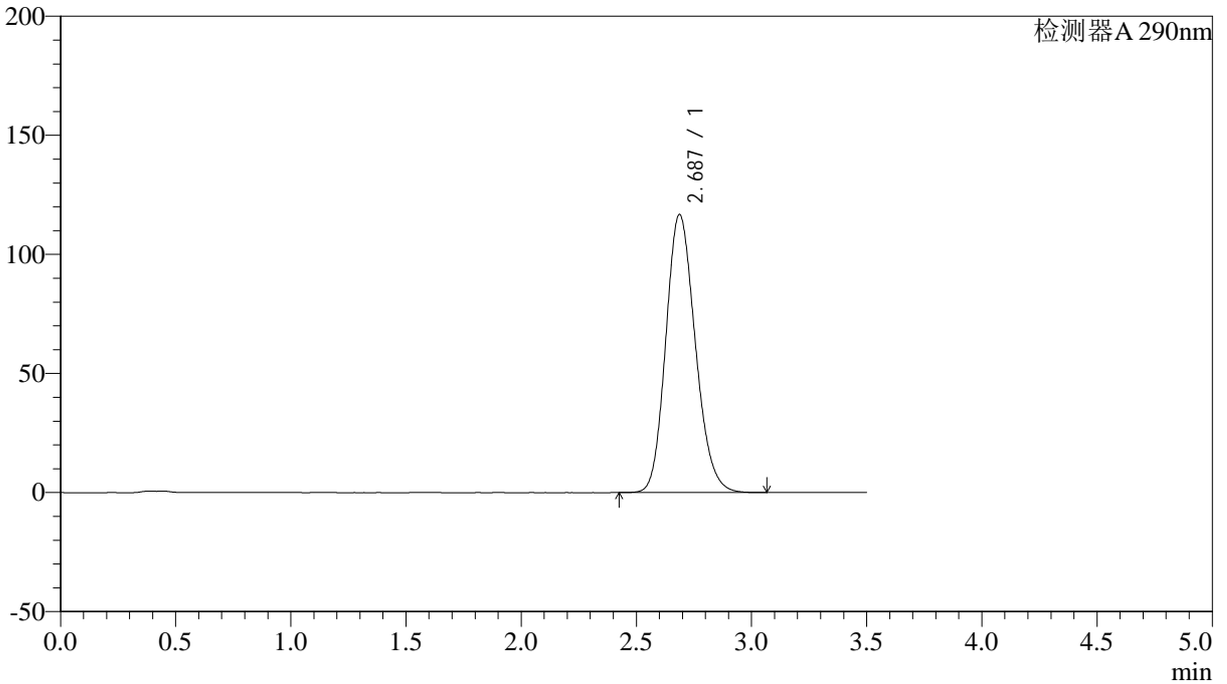
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1791-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 12:25:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 08:57:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	1040088	100.000	116822	2118	1.164	--
总计		1040088	100.000	116822			

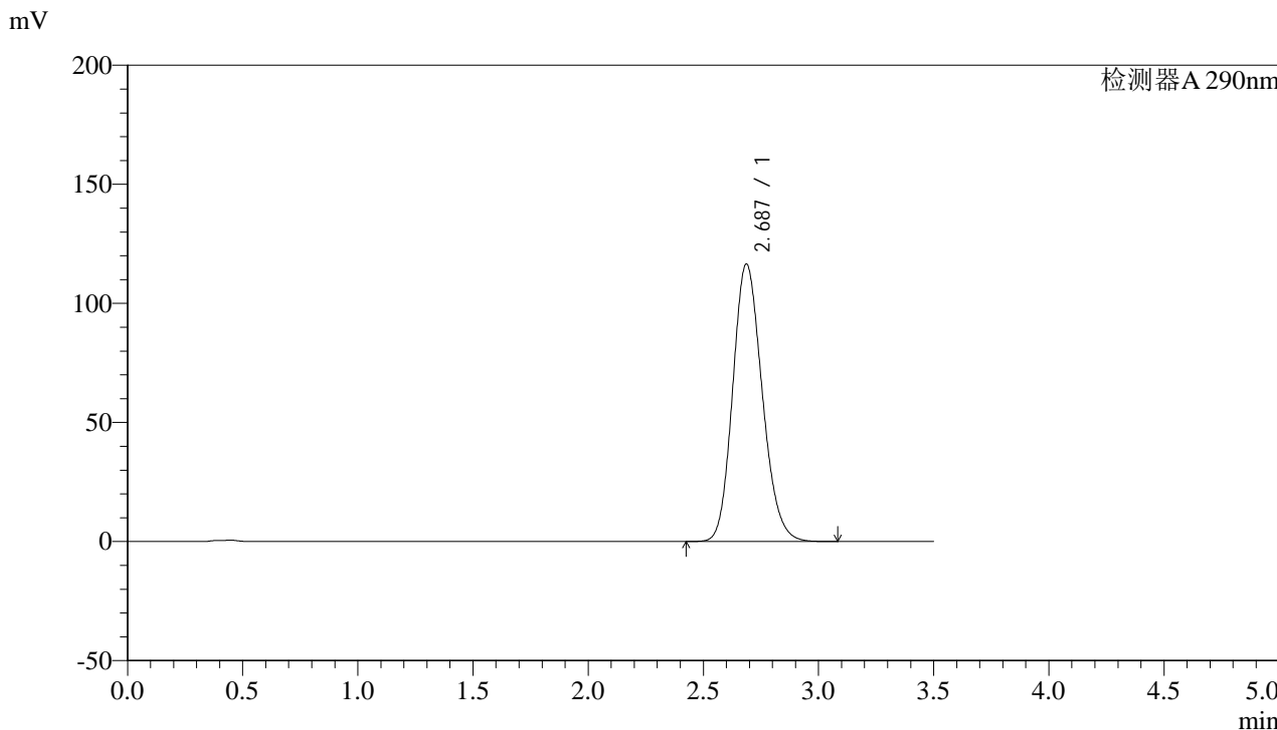


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1792-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 12:29:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 08:57:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	1038206	100.000	116575	2117	1.164	--
总计		1038206	100.000	116575			

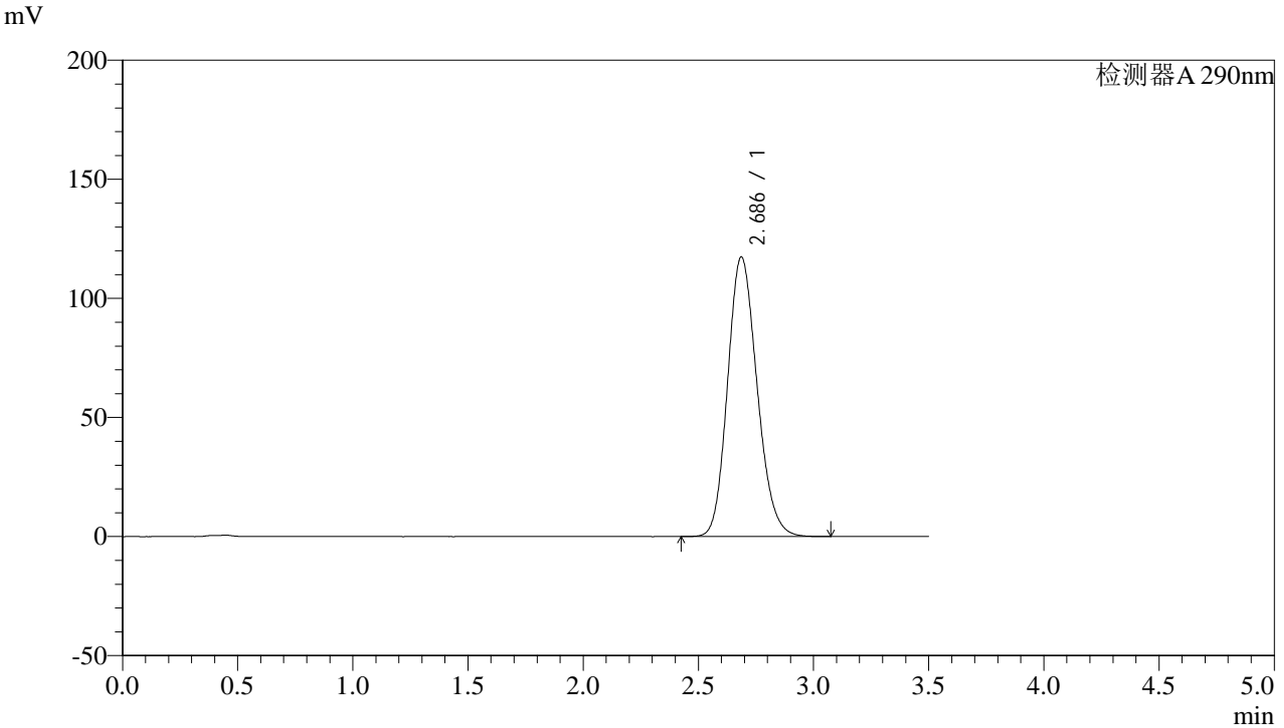


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1793-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 12:33:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 08:57:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	1044955	100.000	117383	2117	1.161	--
总计		1044955	100.000	117383			

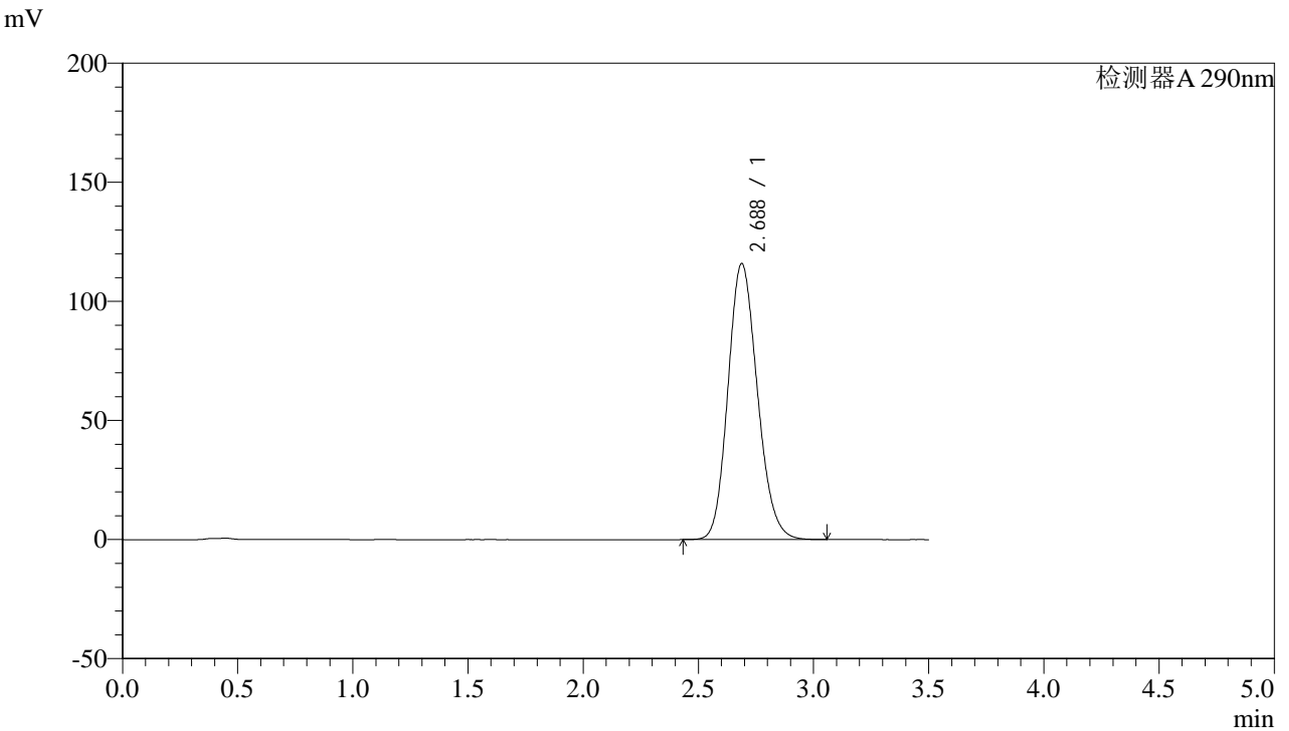


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1794-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 12:37:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 08:57:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	1028759	100.000	115945	2131	1.155	--
总计		1028759	100.000	115945			

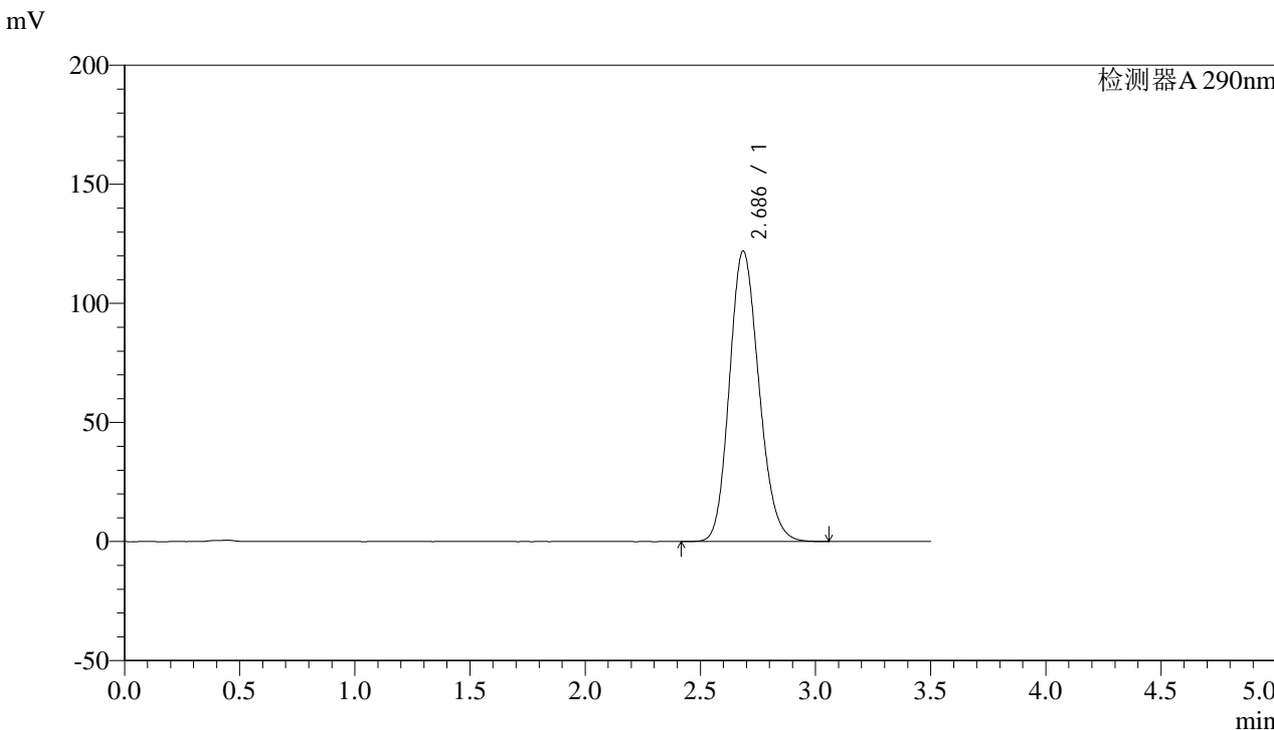


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1795-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 12:41:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 08:57:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	1087368	100.000	121923	2110	1.160	--
总计		1087368	100.000	121923			

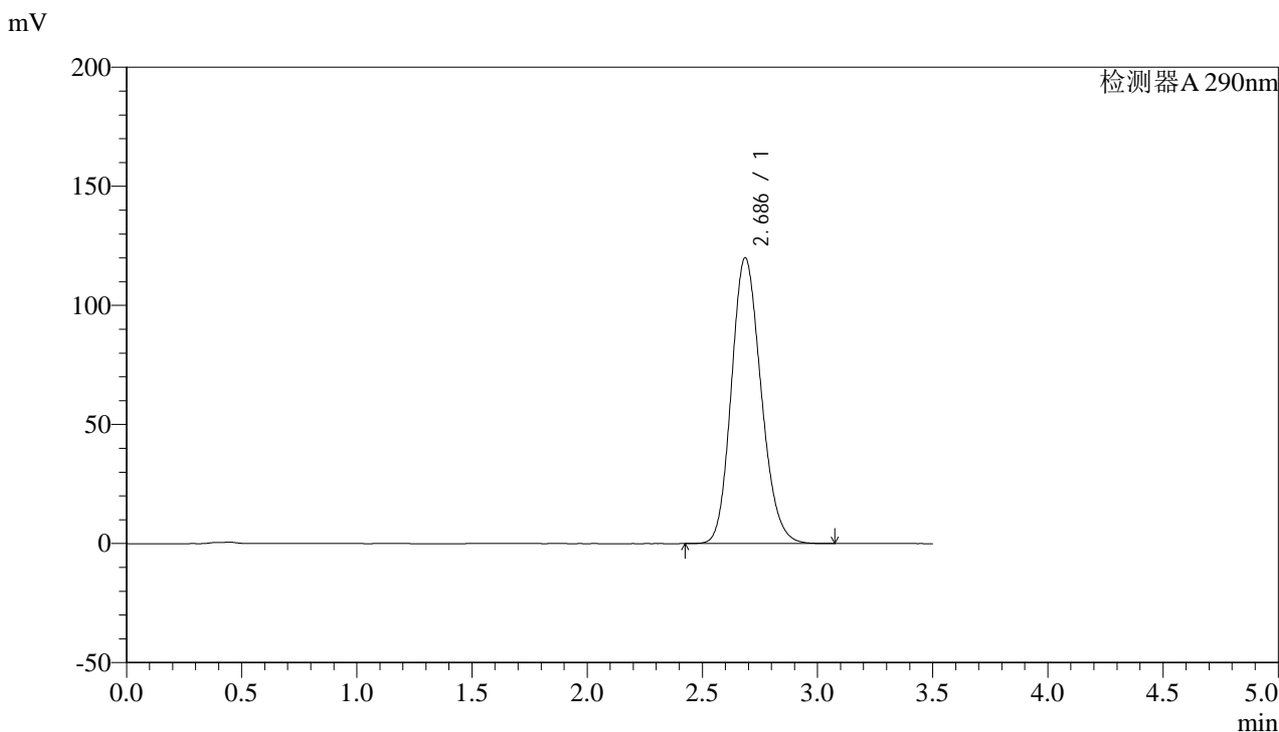


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1796-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/04 12:45:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 08:57:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	1074240	100.000	119949	2091	1.163	--
总计		1074240	100.000	119949			

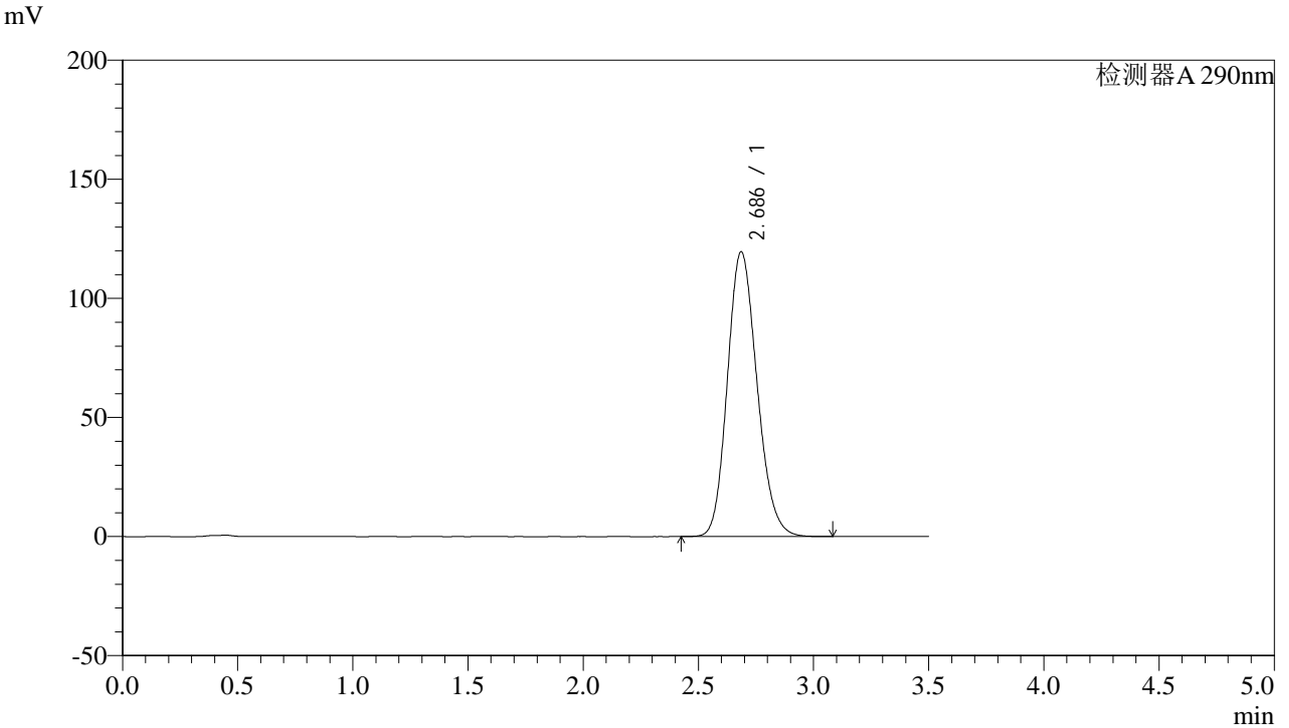


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1797-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 12:49:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 08:57:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	1069834	100.000	119537	2096	1.164	--
总计		1069834	100.000	119537			

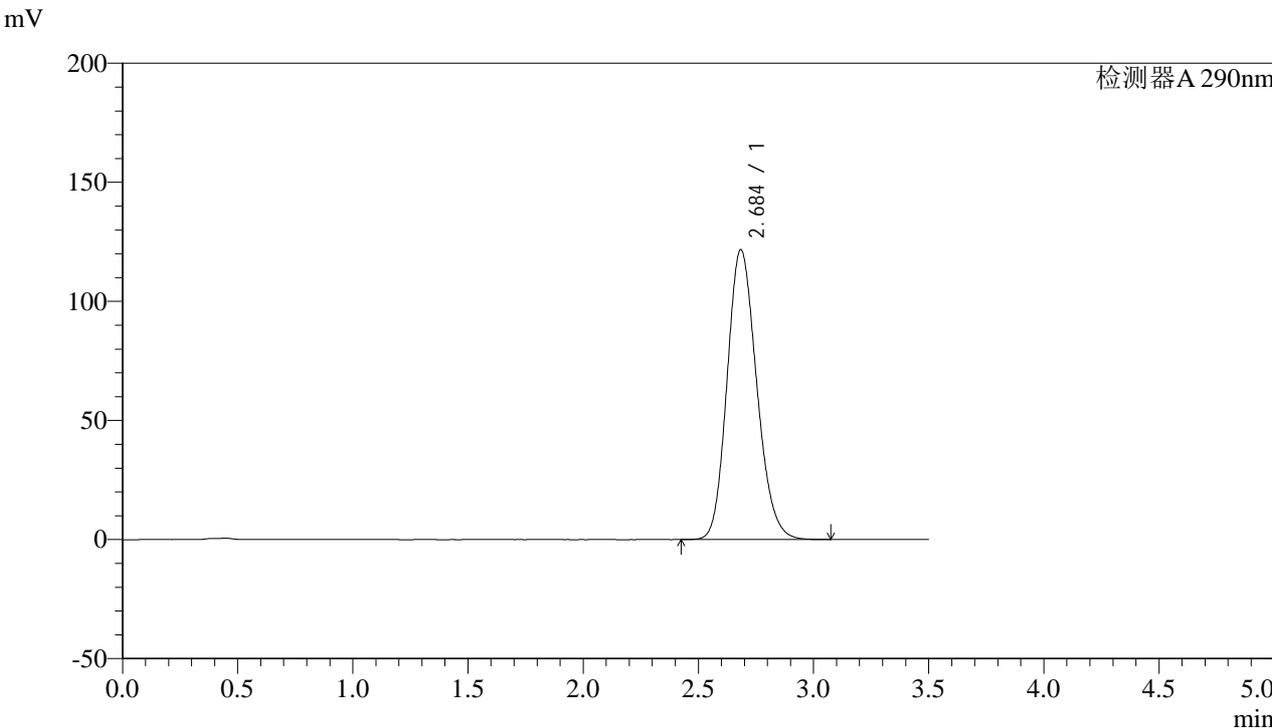


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1798-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 12:53:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 08:57:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	1088403	100.000	121466	2094	1.166	--
总计		1088403	100.000	121466			

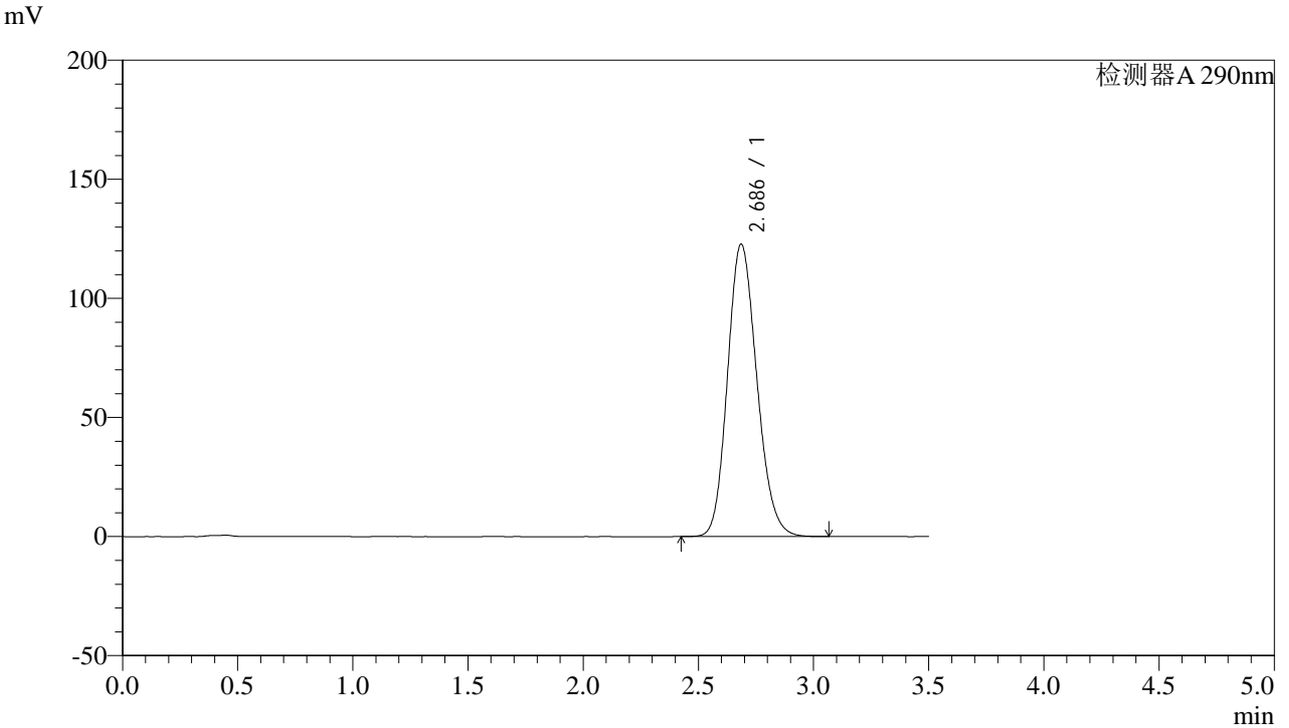


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1799-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/04 12:56:54 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 08:58:01
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	1088039	100.000	122727	2135	1.161	--
总计		1088039	100.000	122727			

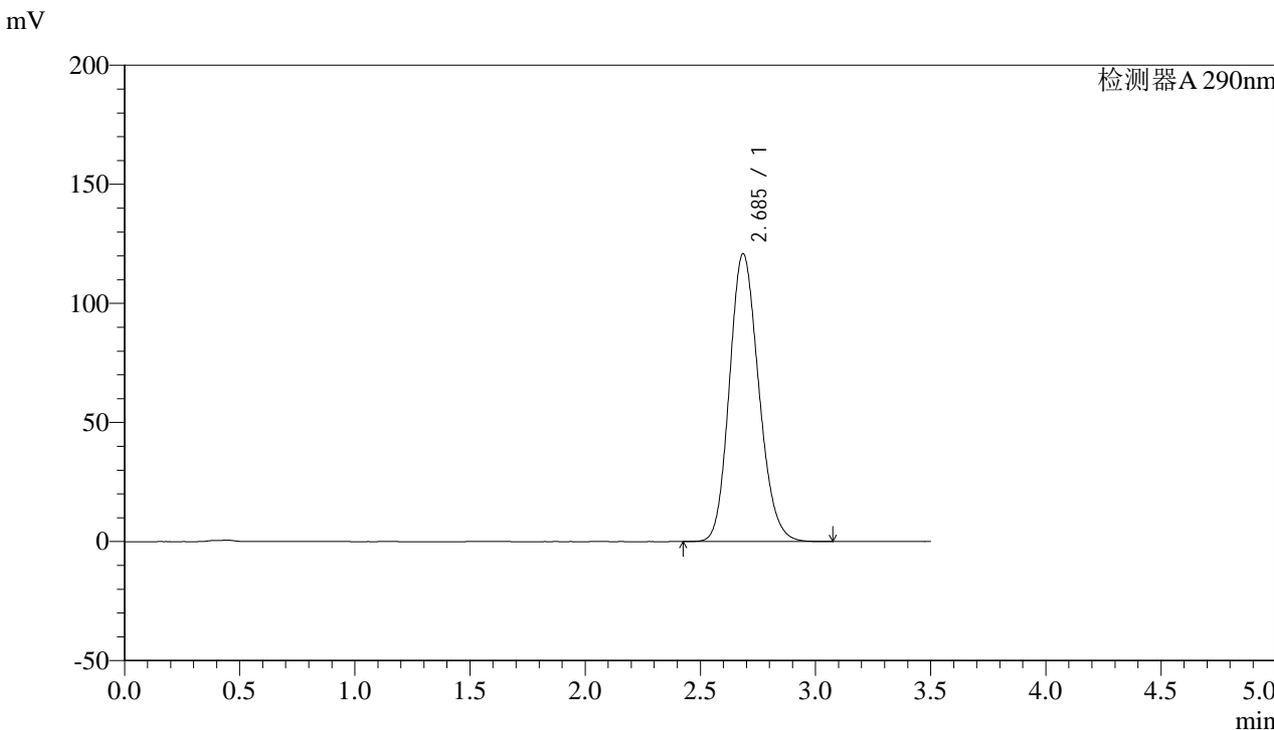


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1800-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 13:00:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 08:58:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	1068822	100.000	120757	2143	1.158	--
总计		1068822	100.000	120757			

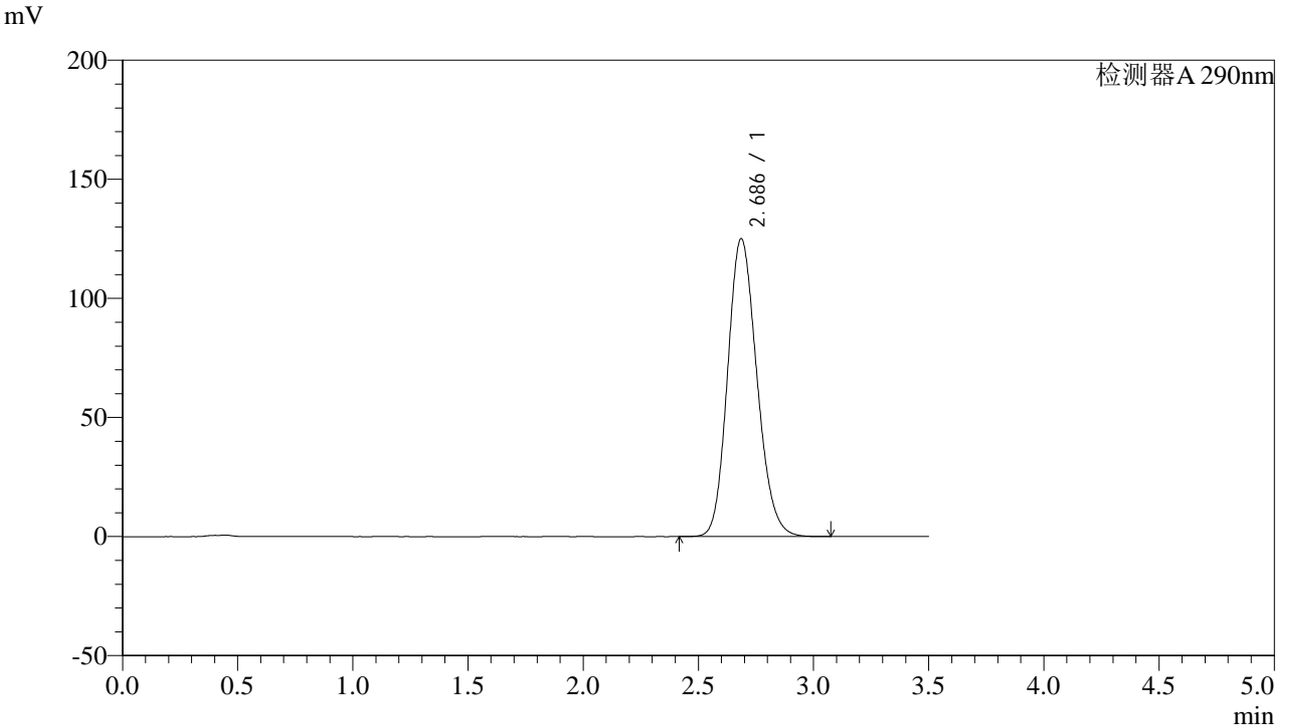


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1801-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/04 13:04:39 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 08:58:07
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	1106115	100.000	125050	2145	1.162	--
总计		1106115	100.000	125050			



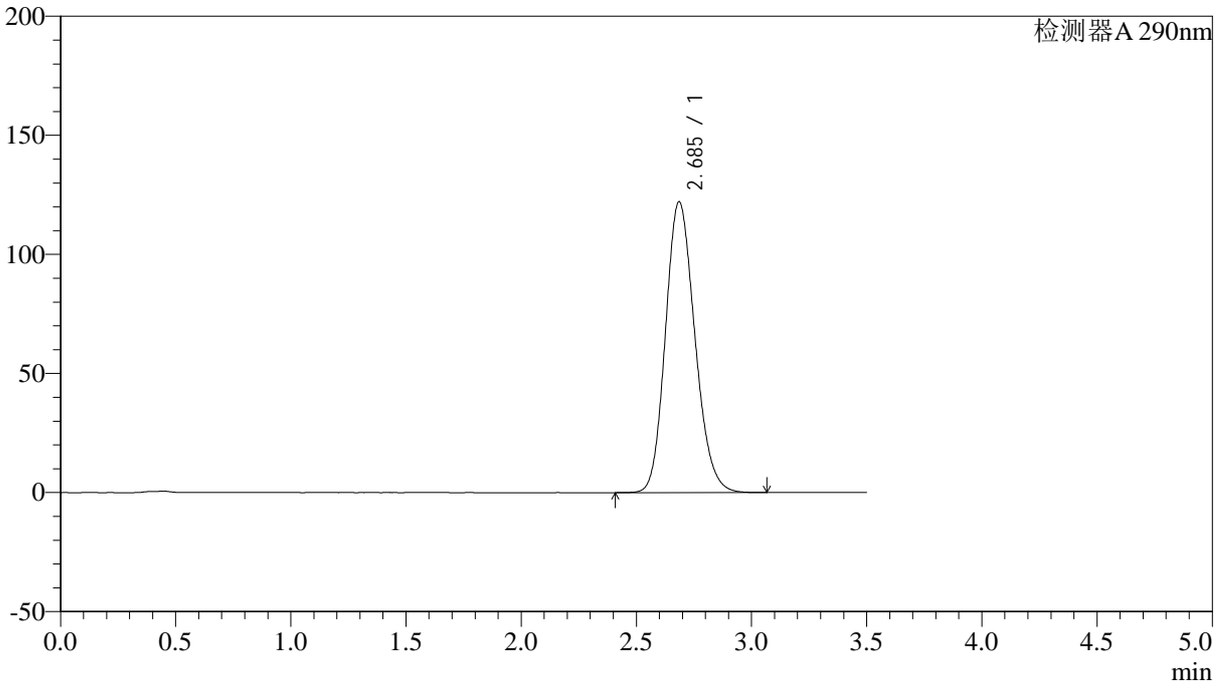
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1802-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/04 13:08:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 08:58:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	1084896	100.000	122013	2124	1.164	--
总计		1084896	100.000	122013			

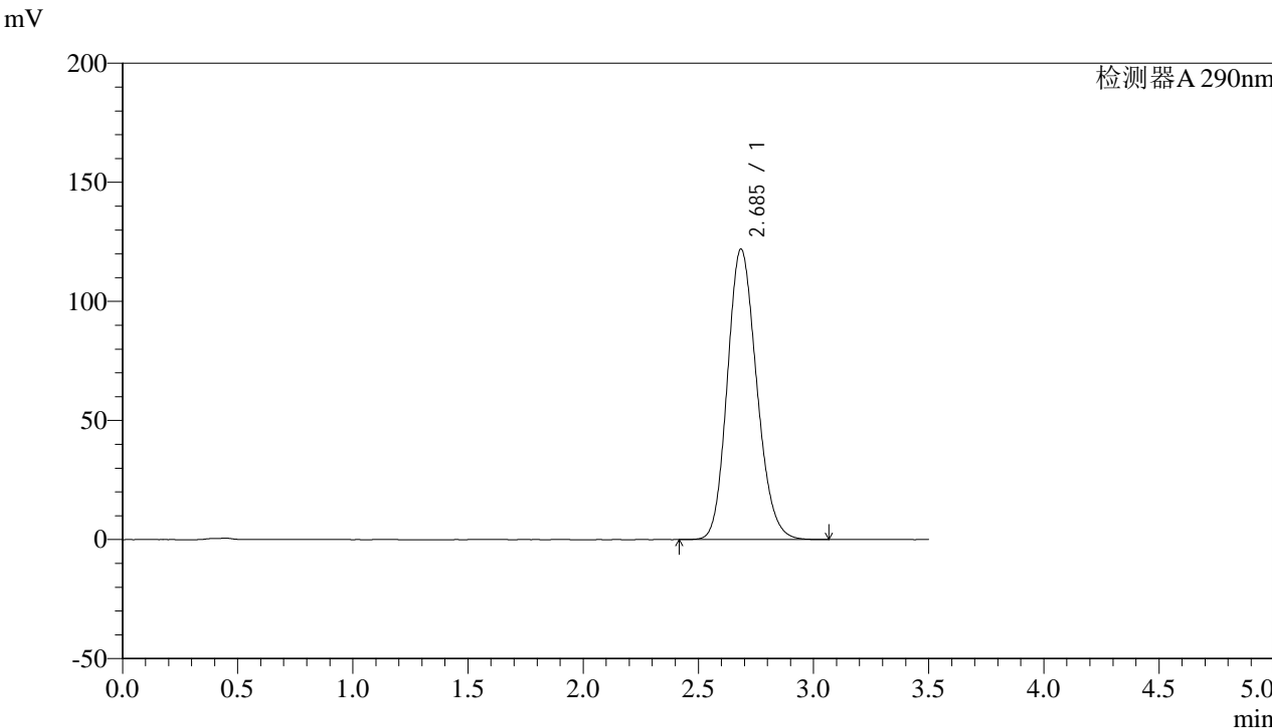


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1803-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/04 13:12:23 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 08:58:12
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	1080161	100.000	121833	2136	1.161	--
总计		1080161	100.000	121833			

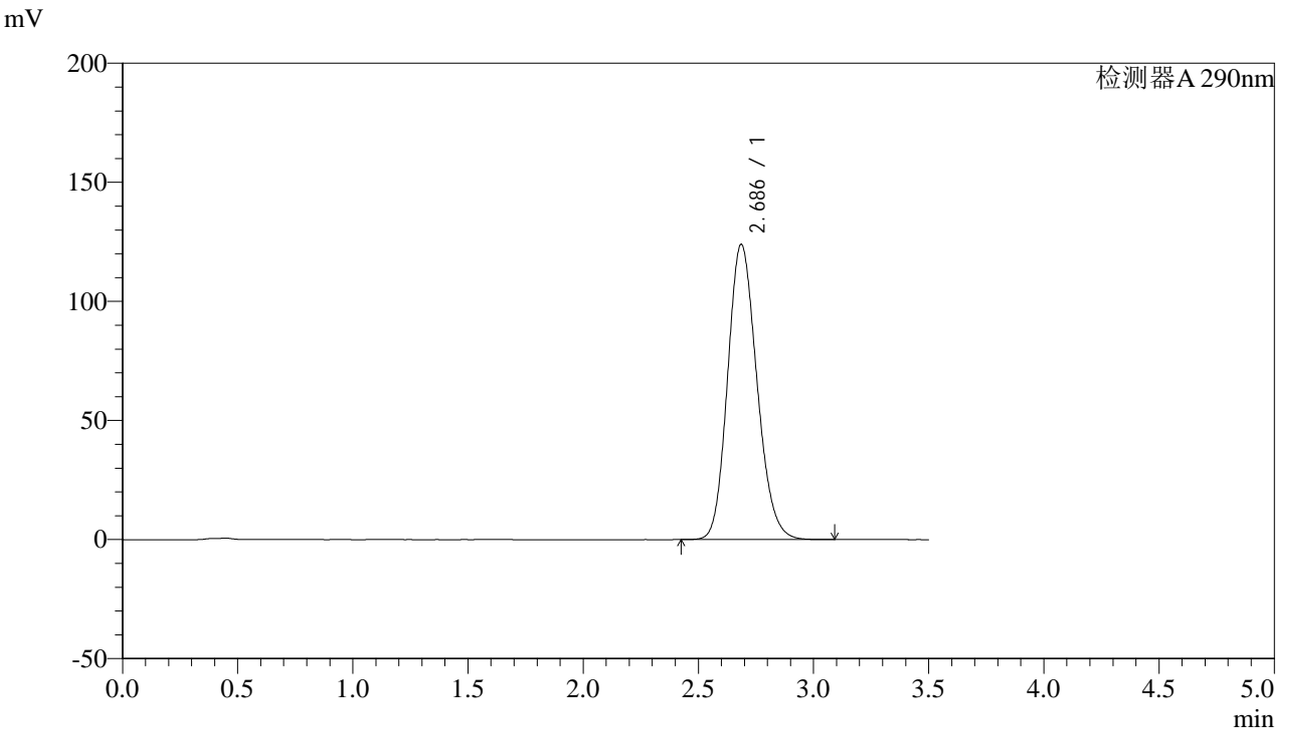


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1804-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/04 13:16:15 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 08:58:15
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	1096306	100.000	123908	2143	1.161	--
总计		1096306	100.000	123908			



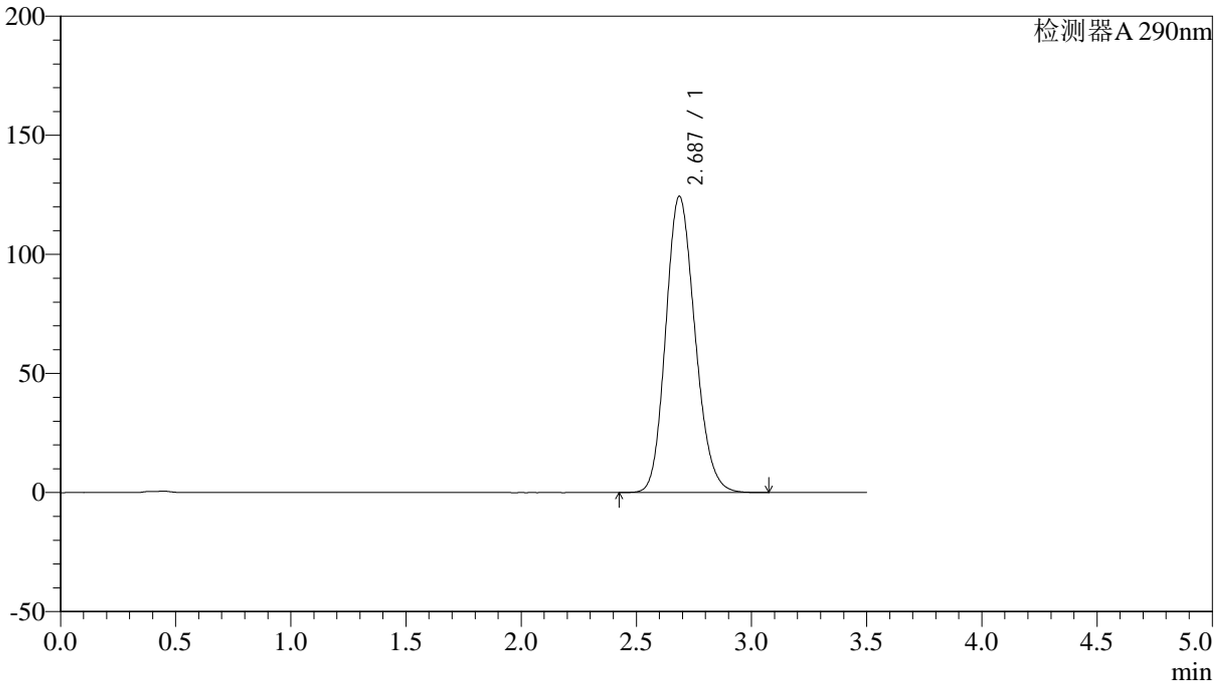
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1805-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 13:20:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 08:58:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	1099941	100.000	124403	2144	1.160	--
总计		1099941	100.000	124403			



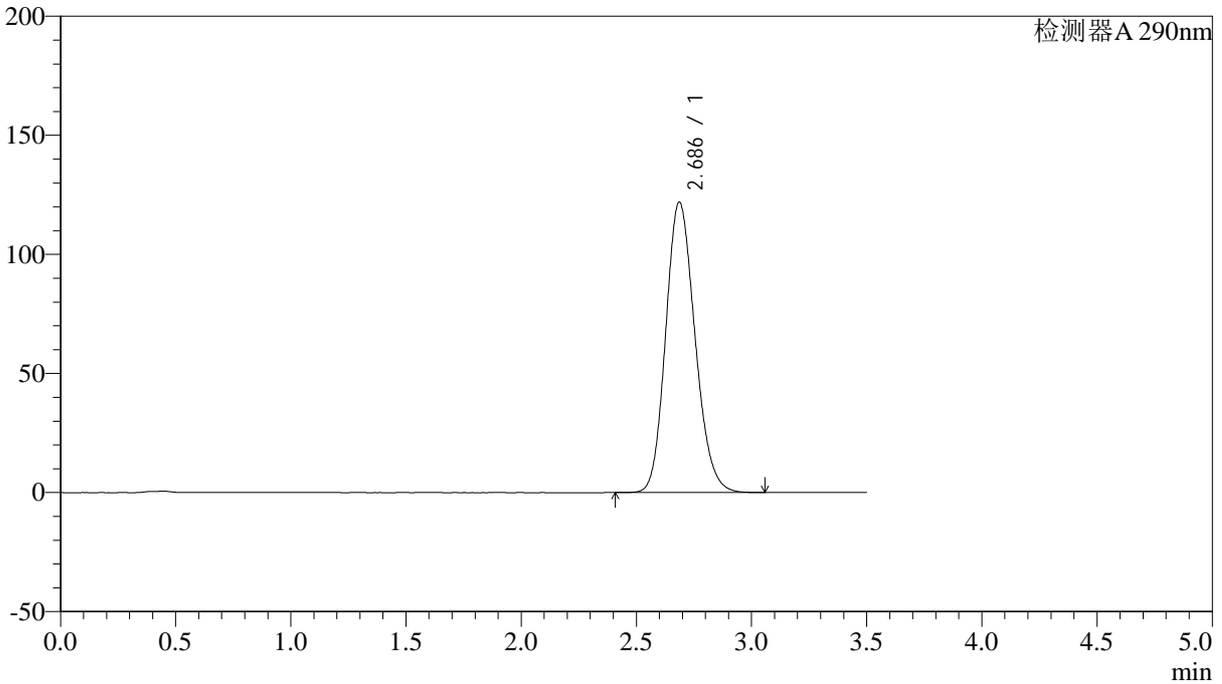
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1806-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 13:23:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 08:58:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	1078873	100.000	121946	2142	1.159	--
总计		1078873	100.000	121946			

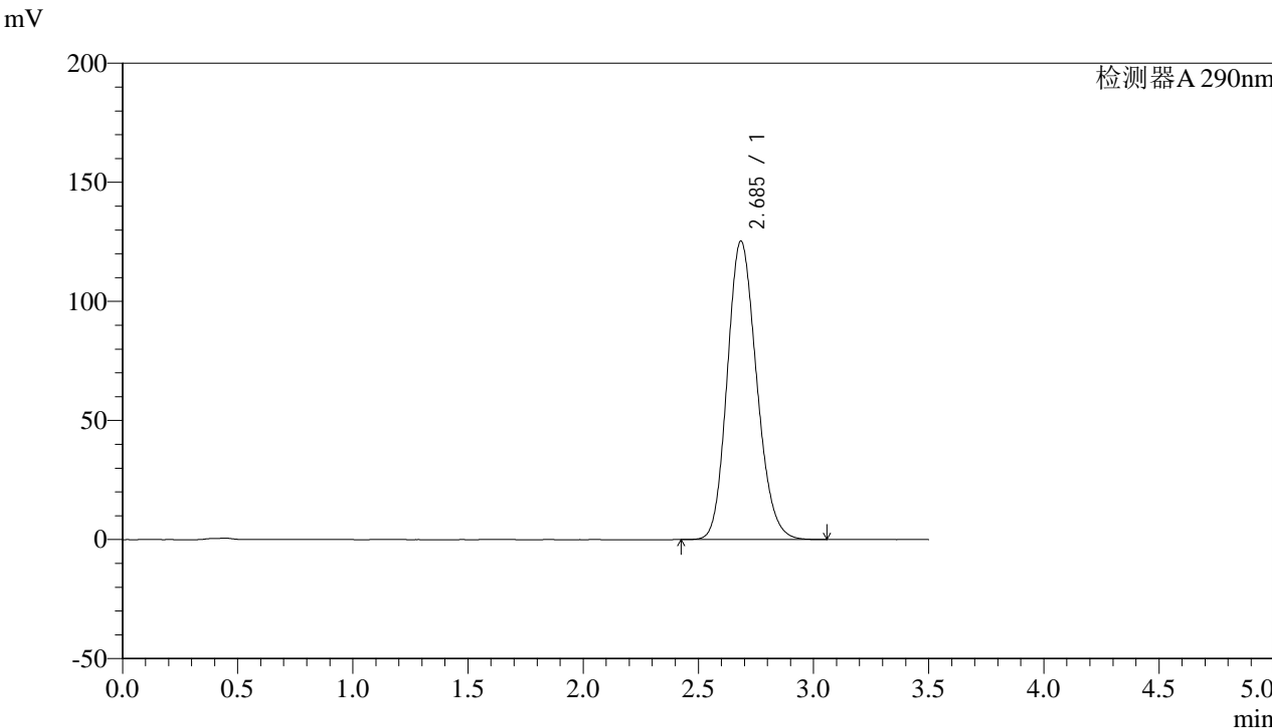


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1807-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 13:27:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 08:58:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	1111441	100.000	125134	2128	1.163	--
总计		1111441	100.000	125134			



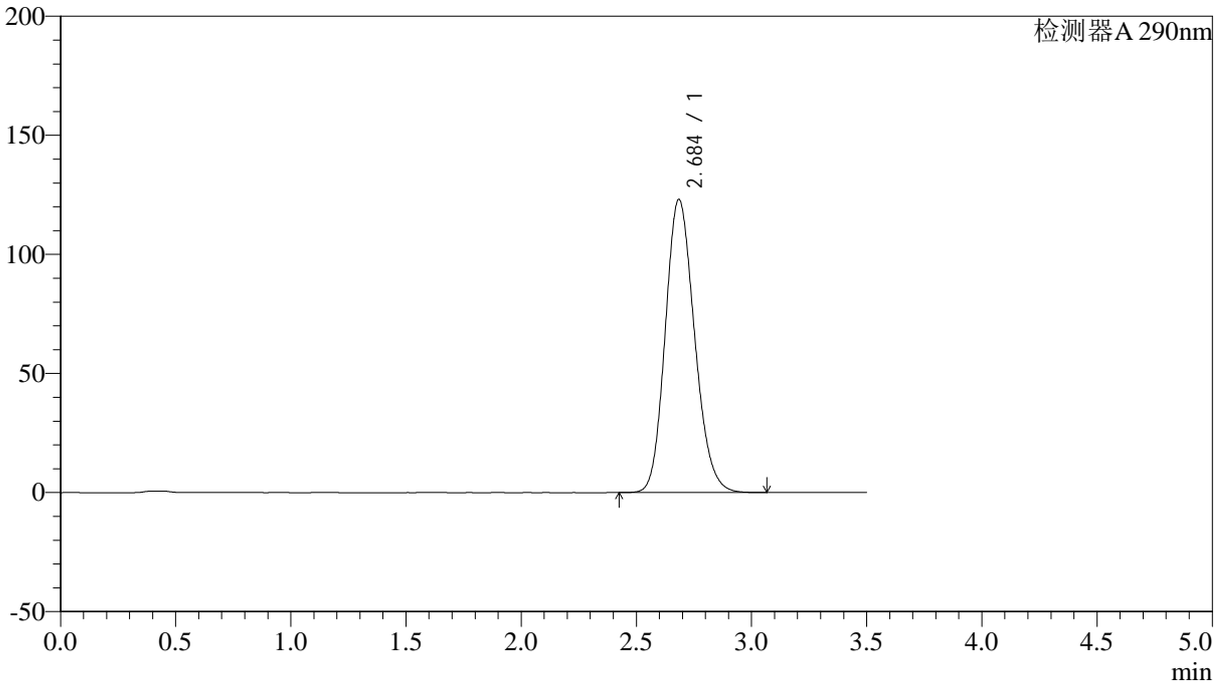
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1808-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 13:31:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 08:58:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	1089187	100.000	122915	2140	1.161	--
总计		1089187	100.000	122915			

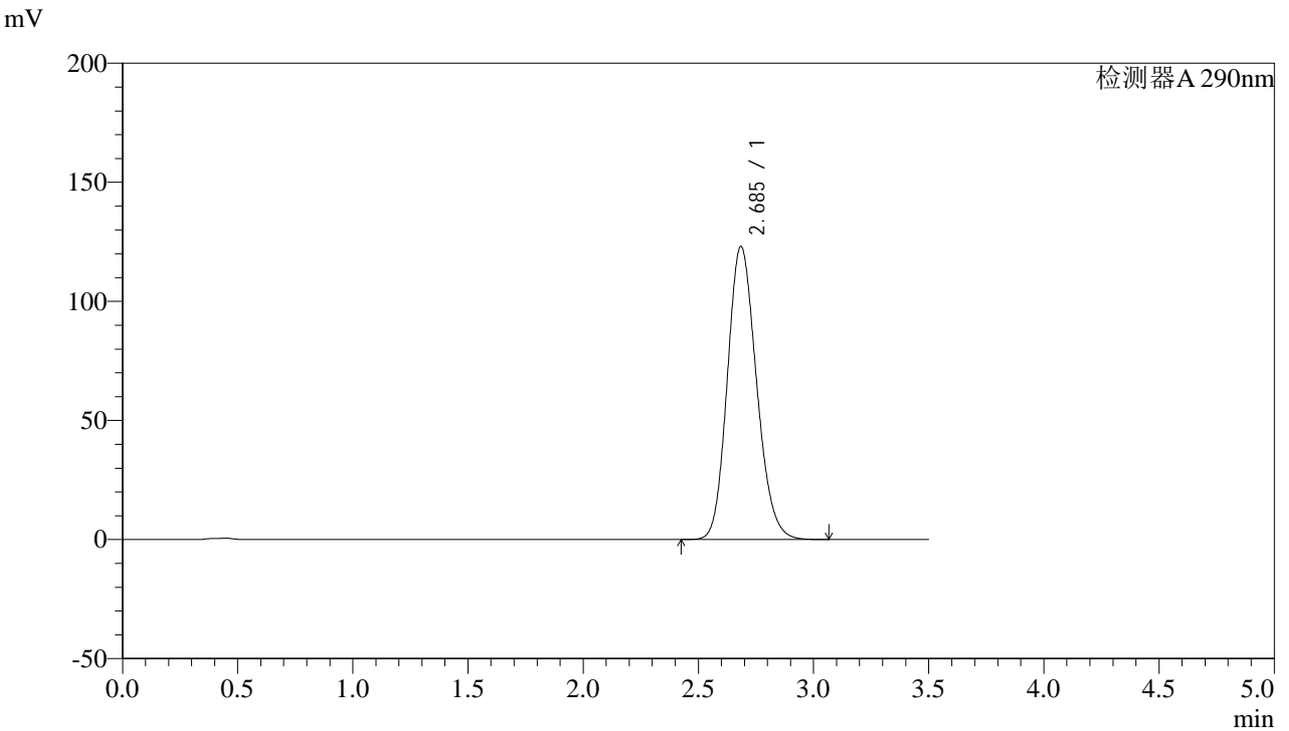


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1809-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 13:35:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 08:58:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	1084043	100.000	122864	2158	1.160	--
总计		1084043	100.000	122864			



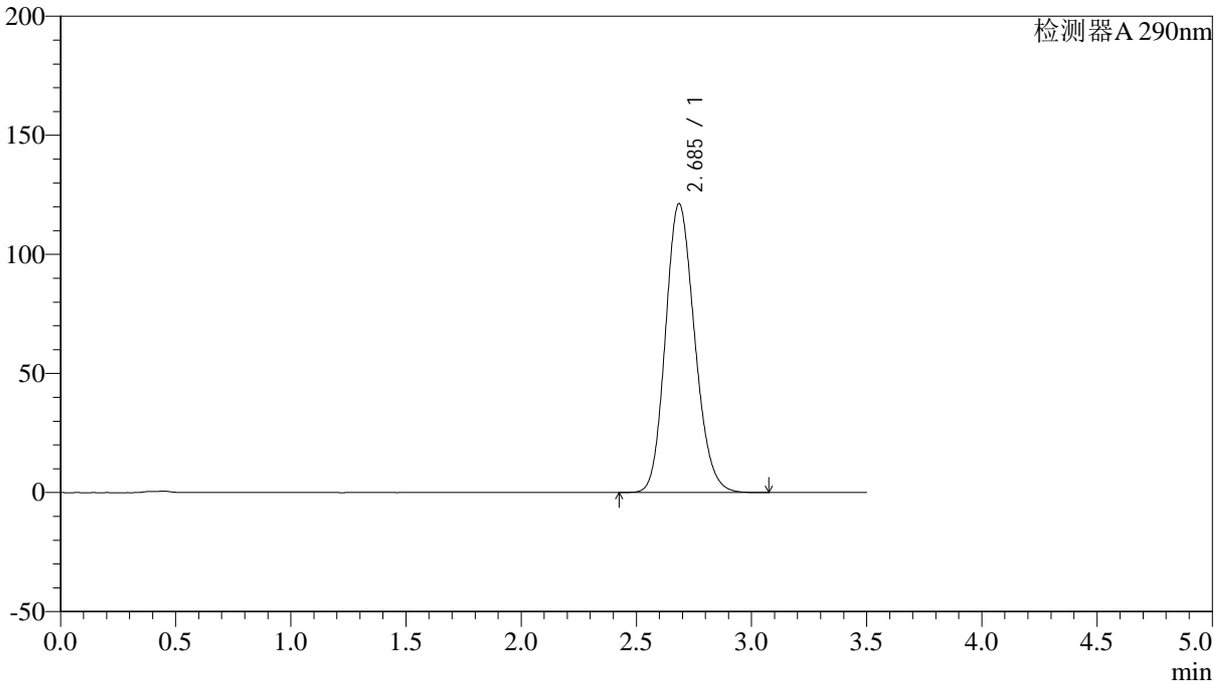
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1810-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/04 13:39:29 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 08:58:31
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	1069301	100.000	121188	2156	1.159	--
总计		1069301	100.000	121188			



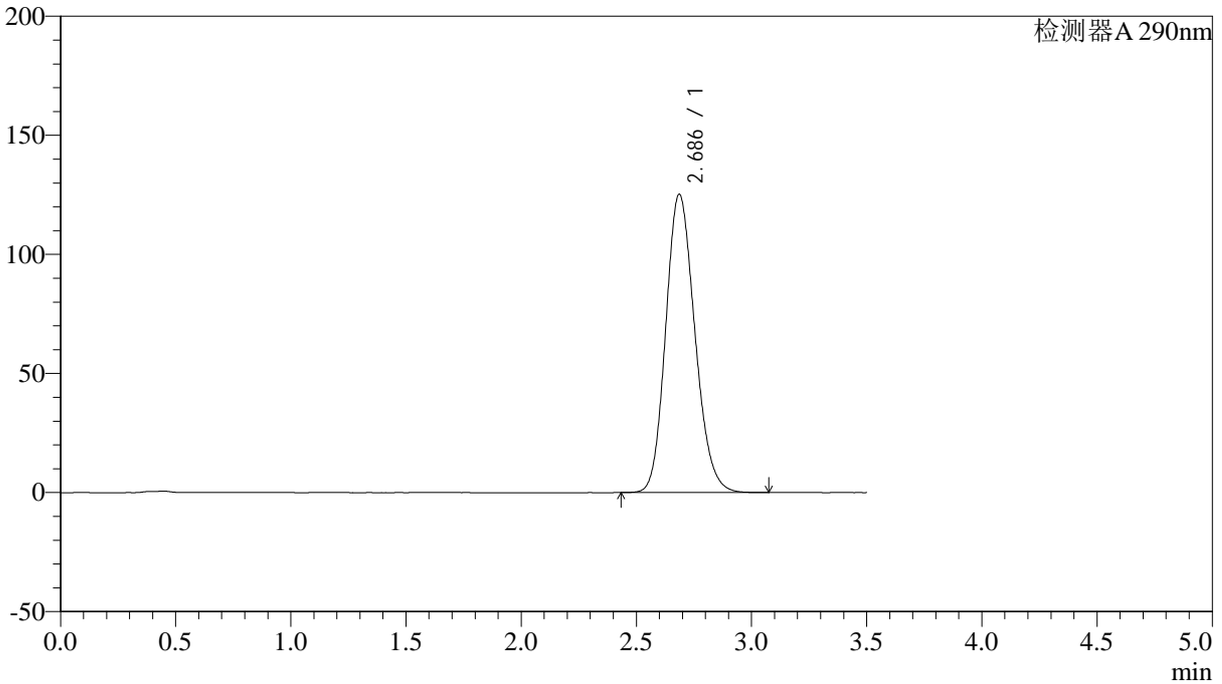
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1811-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 13:43:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 08:58:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	1103195	100.000	125248	2161	1.161	--
总计		1103195	100.000	125248			

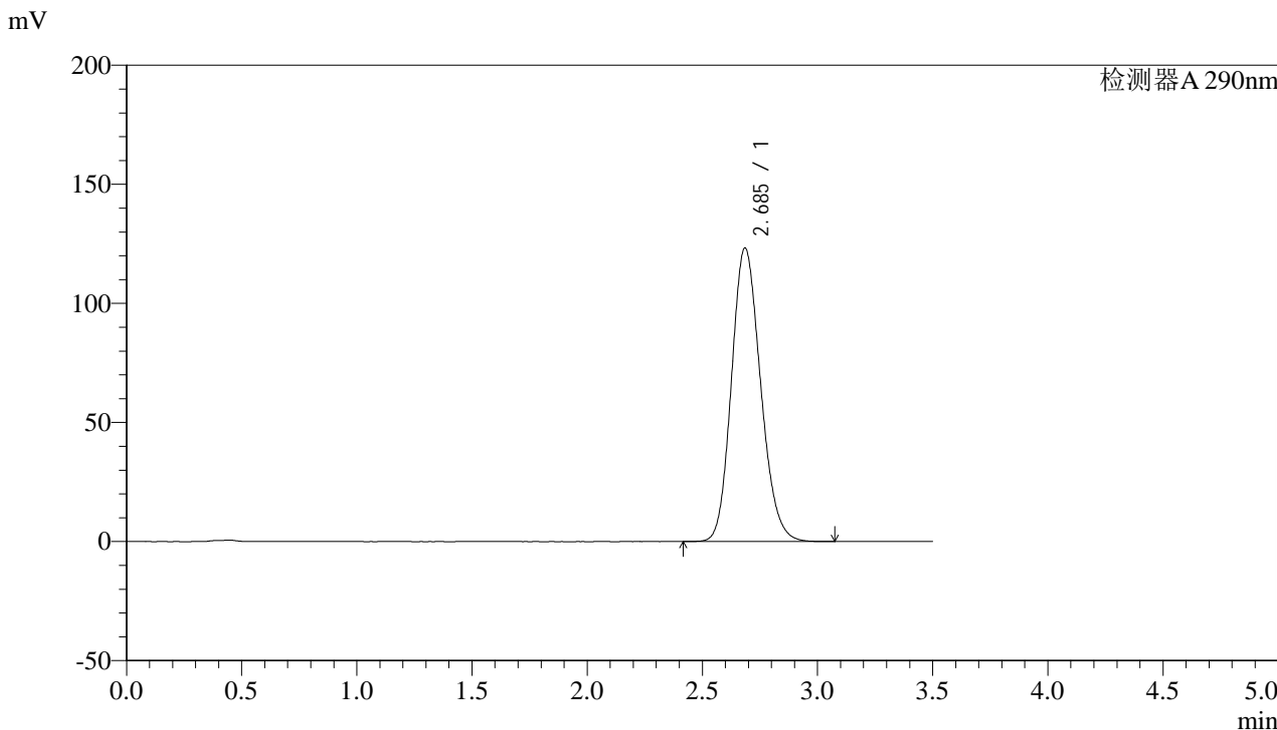


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1812-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 13:47:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 08:58:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	1083199	100.000	123143	2170	1.160	--
总计		1083199	100.000	123143			



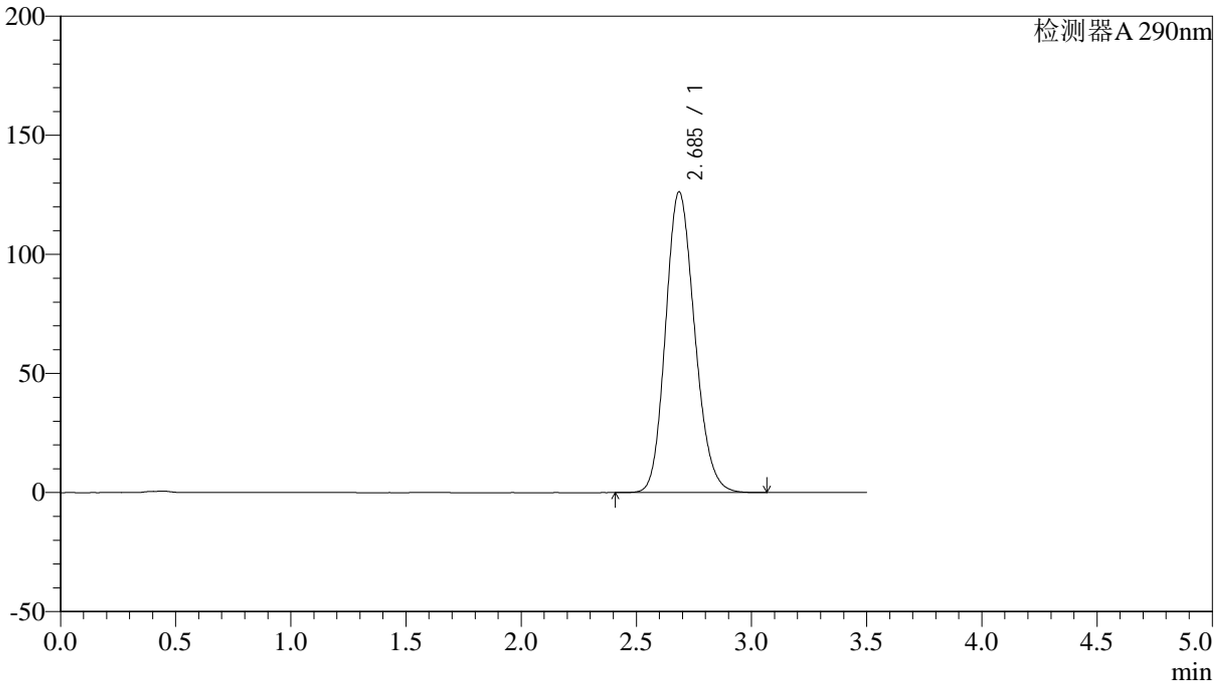
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1813-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 13:51:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 08:58:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	1109764	100.000	126171	2170	1.161	--
总计		1109764	100.000	126171			



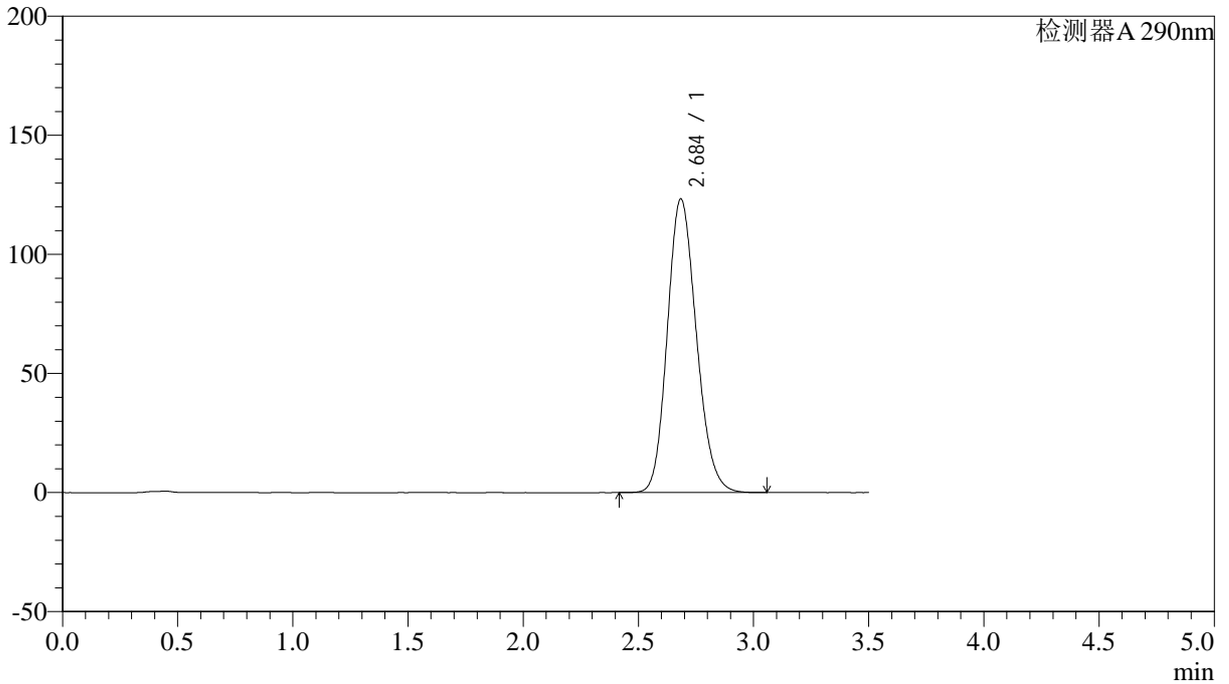
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1814-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 13:54:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 08:58:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	1082457	100.000	123046	2173	1.161	--
总计		1082457	100.000	123046			

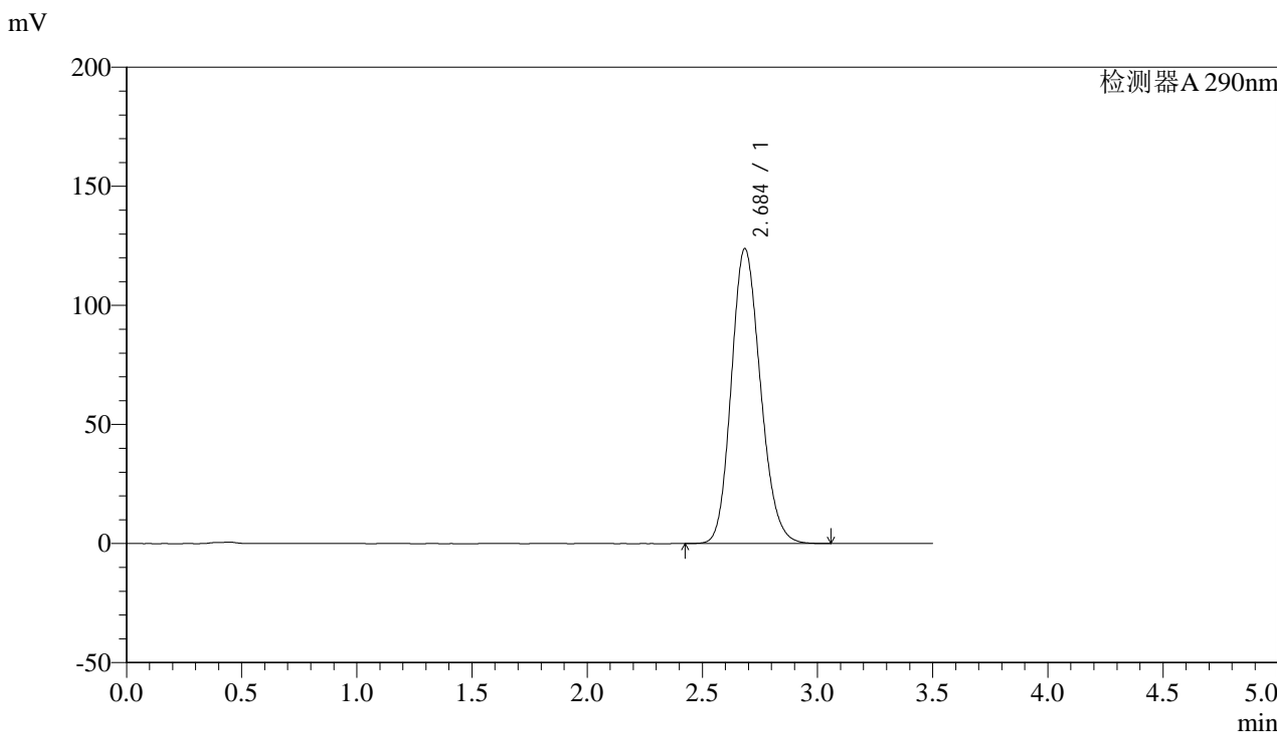


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1815-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 13:58:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 08:58:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	1087914	100.000	123626	2172	1.161	--
总计		1087914	100.000	123626			

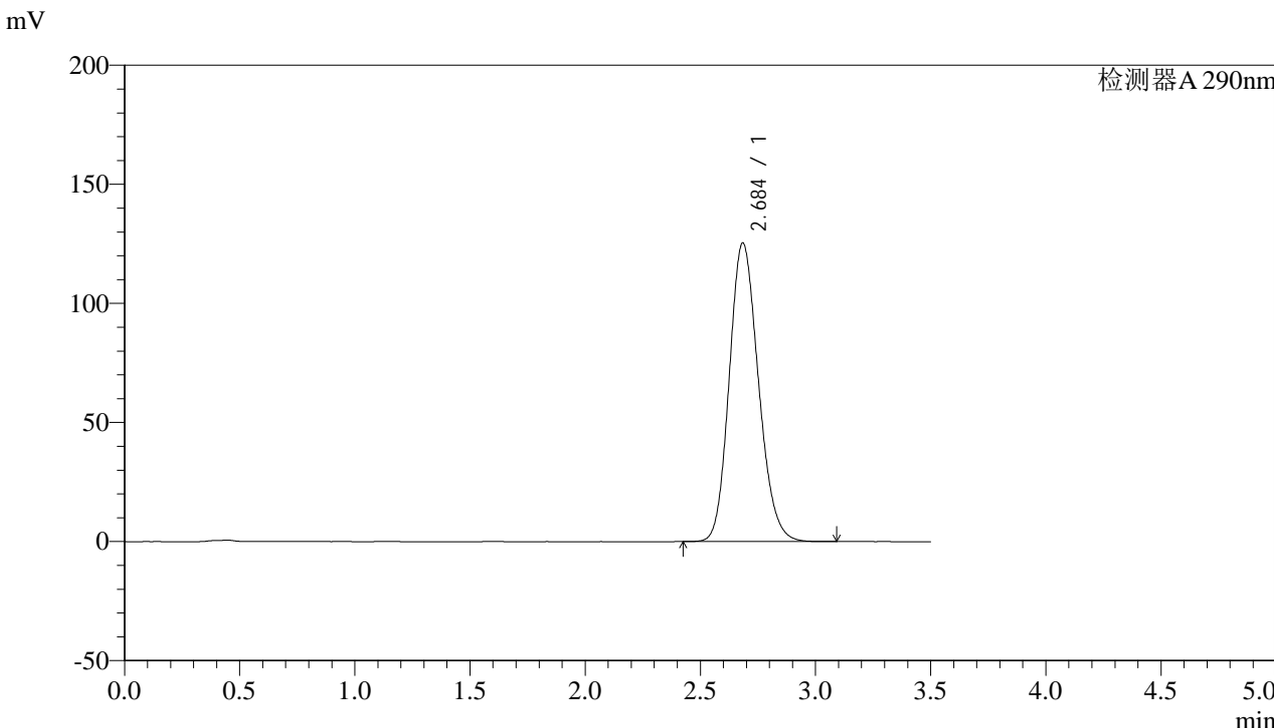


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1816-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 14:02:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 08:58:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	1104246	100.000	125171	2161	1.163	--
总计		1104246	100.000	125171			

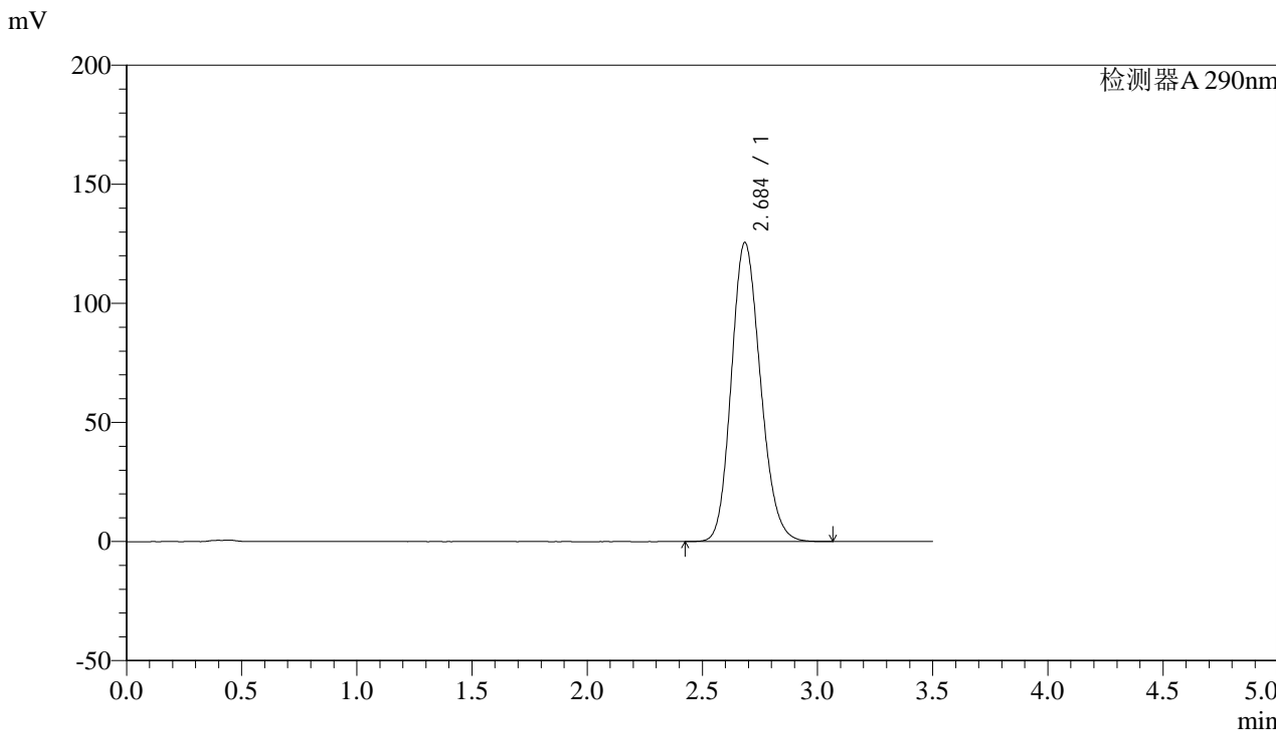


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1817-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 14:06:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 08:58:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	1103449	100.000	125349	2169	1.162	--
总计		1103449	100.000	125349			

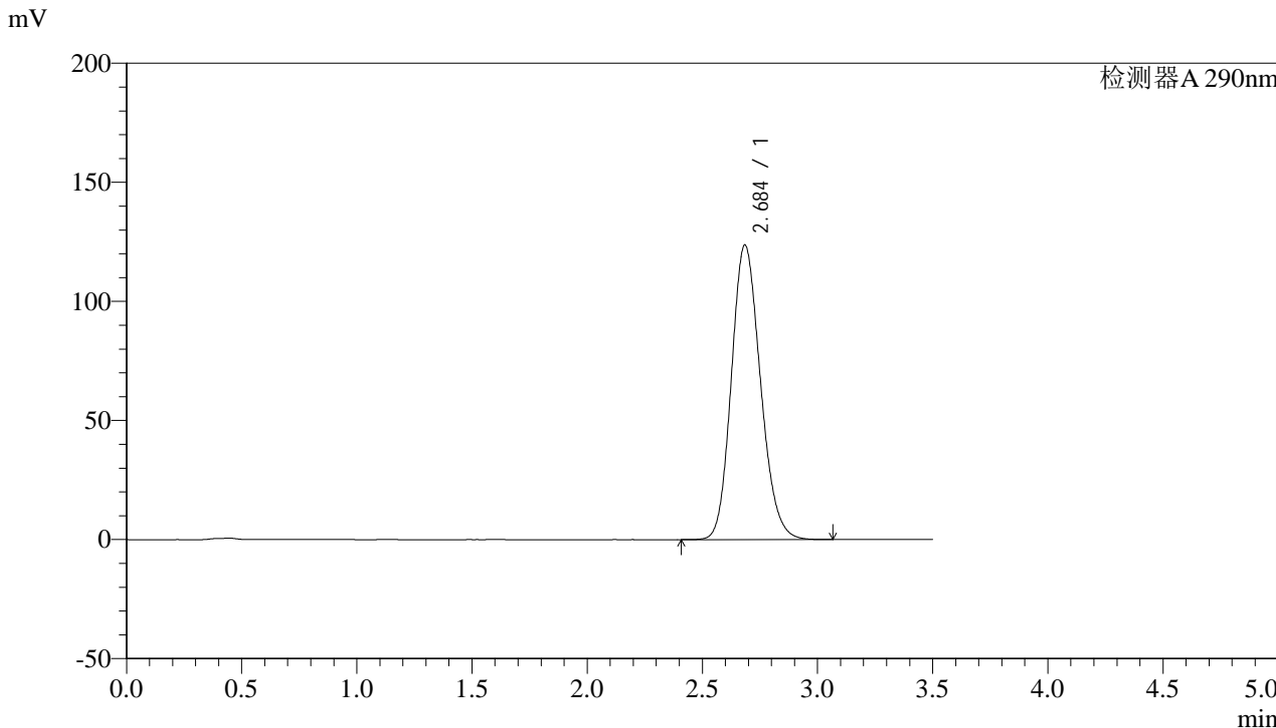


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1818-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 14:10:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 08:58:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	1086298	100.000	123477	2174	1.161	--
总计		1086298	100.000	123477			



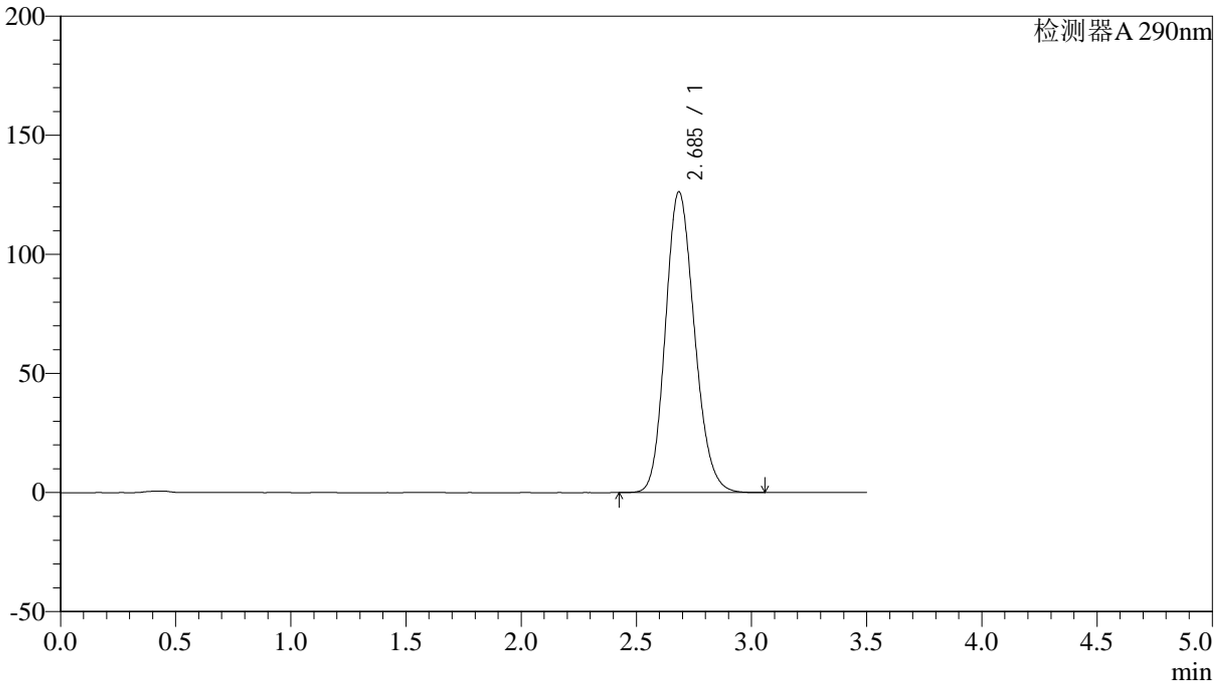
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1819-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 14:14:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 08:58:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	1107557	100.000	126097	2179	1.162	--
总计		1107557	100.000	126097			

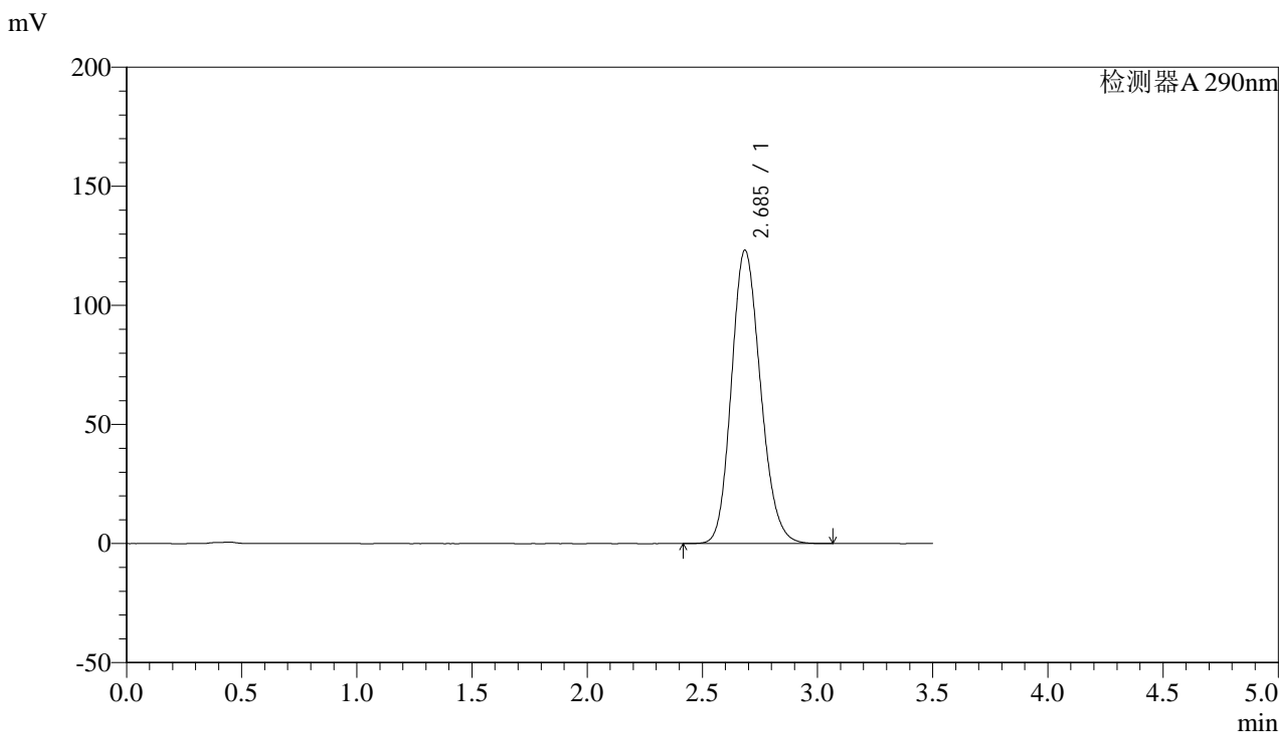


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1820-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/04 14:18:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 08:58:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	1080705	100.000	123019	2178	1.161	--
总计		1080705	100.000	123019			

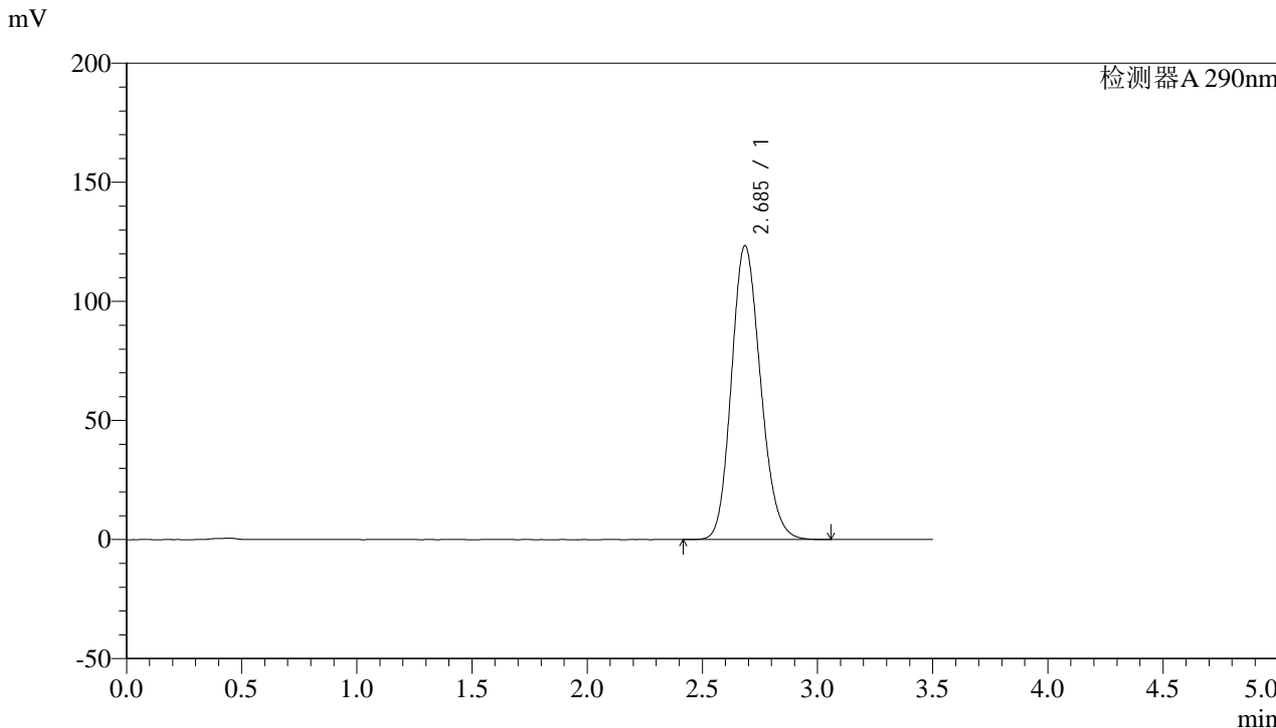


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1821-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 14:22:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 08:59:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	1084687	100.000	123241	2169	1.162	--
总计		1084687	100.000	123241			

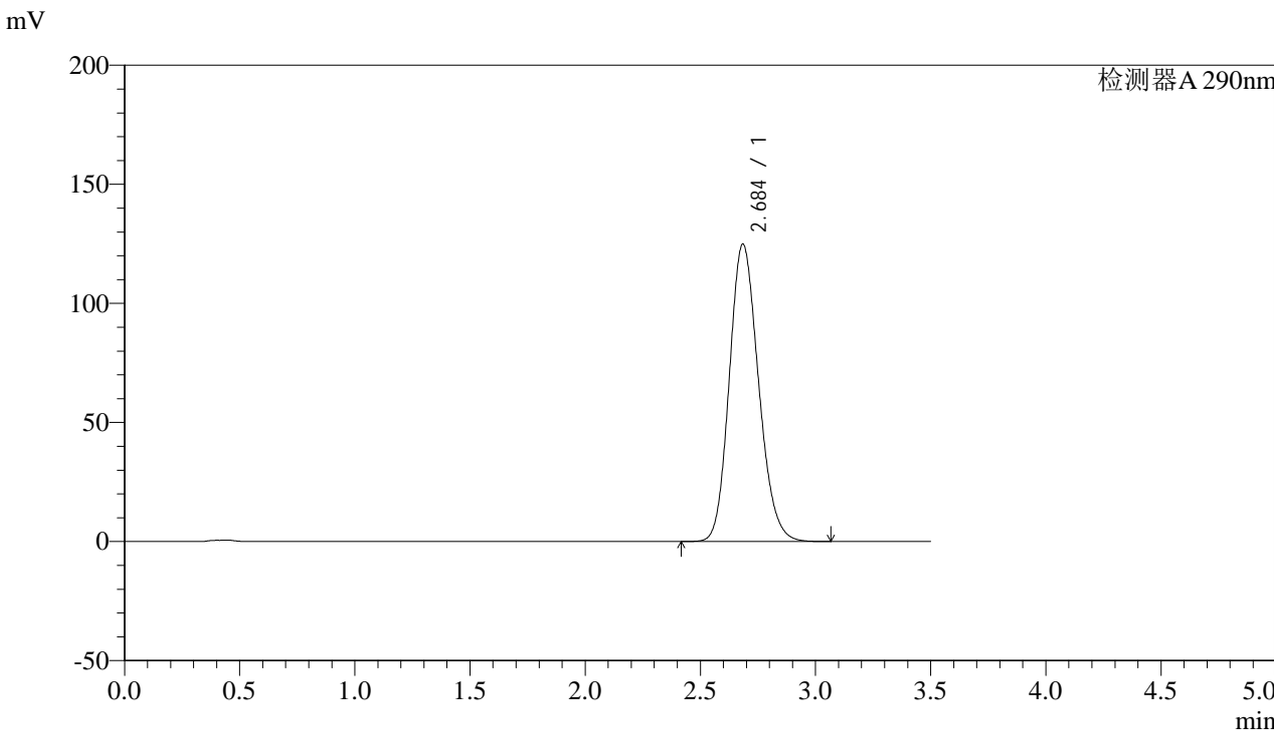


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1822-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 14:25:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 08:59:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	1101005	100.000	124664	2155	1.163	--
总计		1101005	100.000	124664			



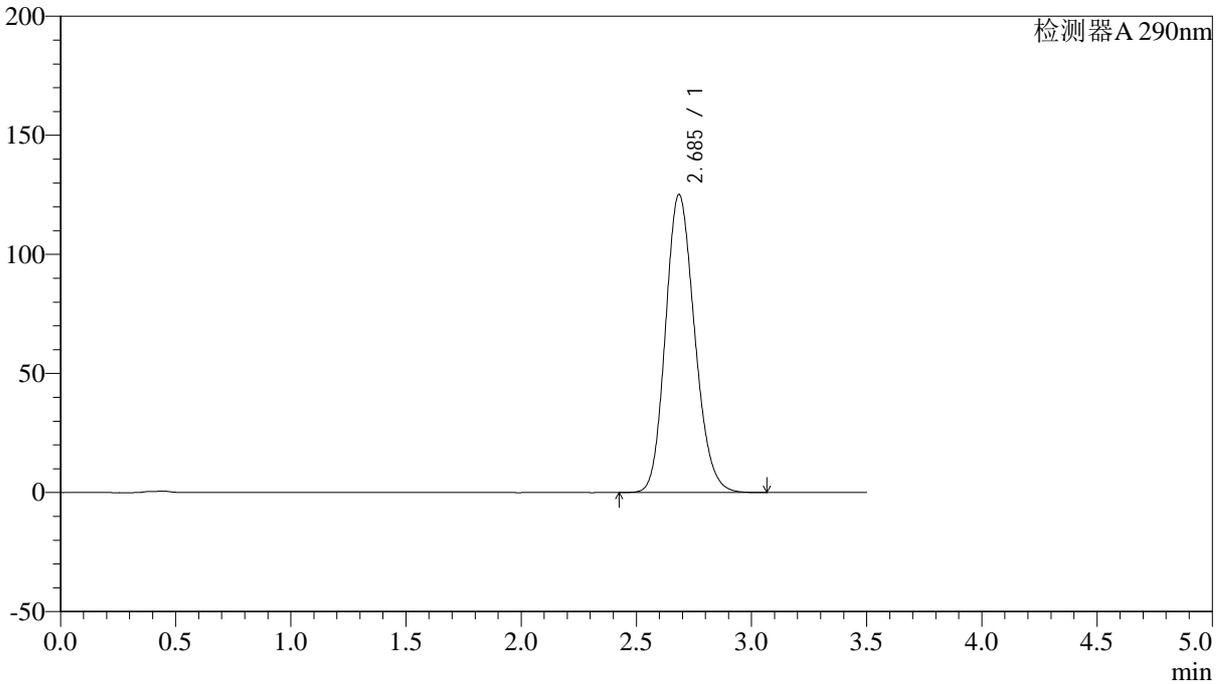
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1823-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 14:29:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 08:59:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	1101425	100.000	125002	2164	1.162	--
总计		1101425	100.000	125002			



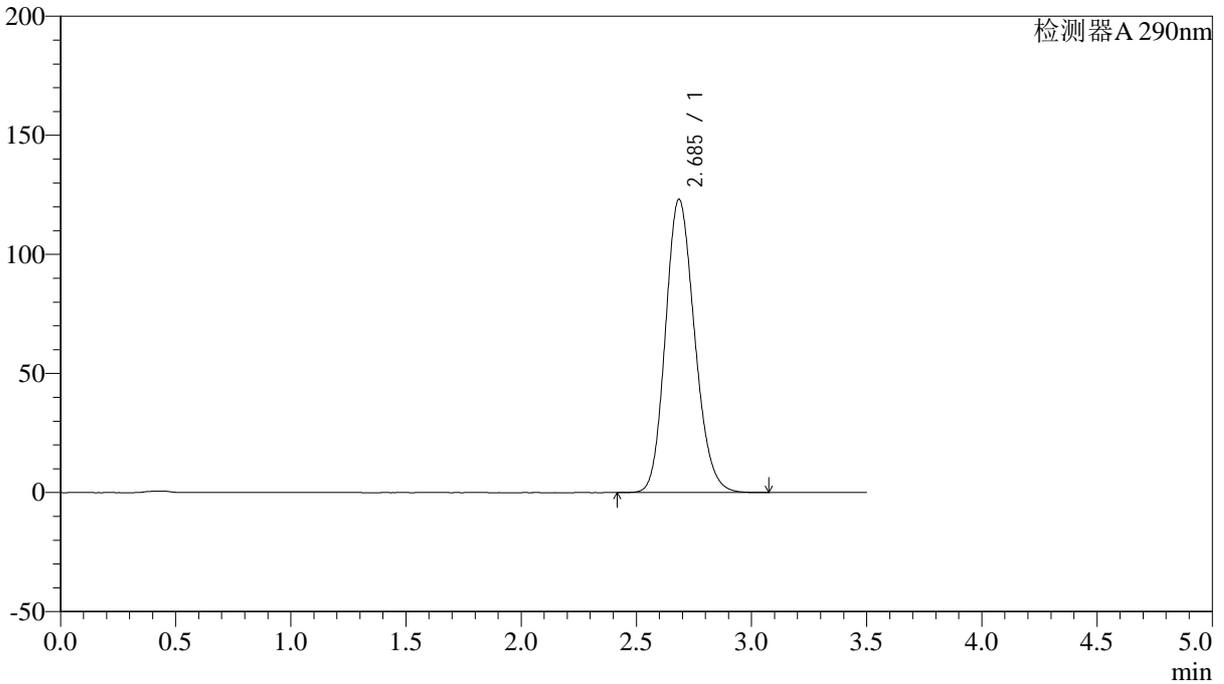
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1824-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 14:33:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 08:59:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	1084985	100.000	123012	2161	1.162	--
总计		1084985	100.000	123012			

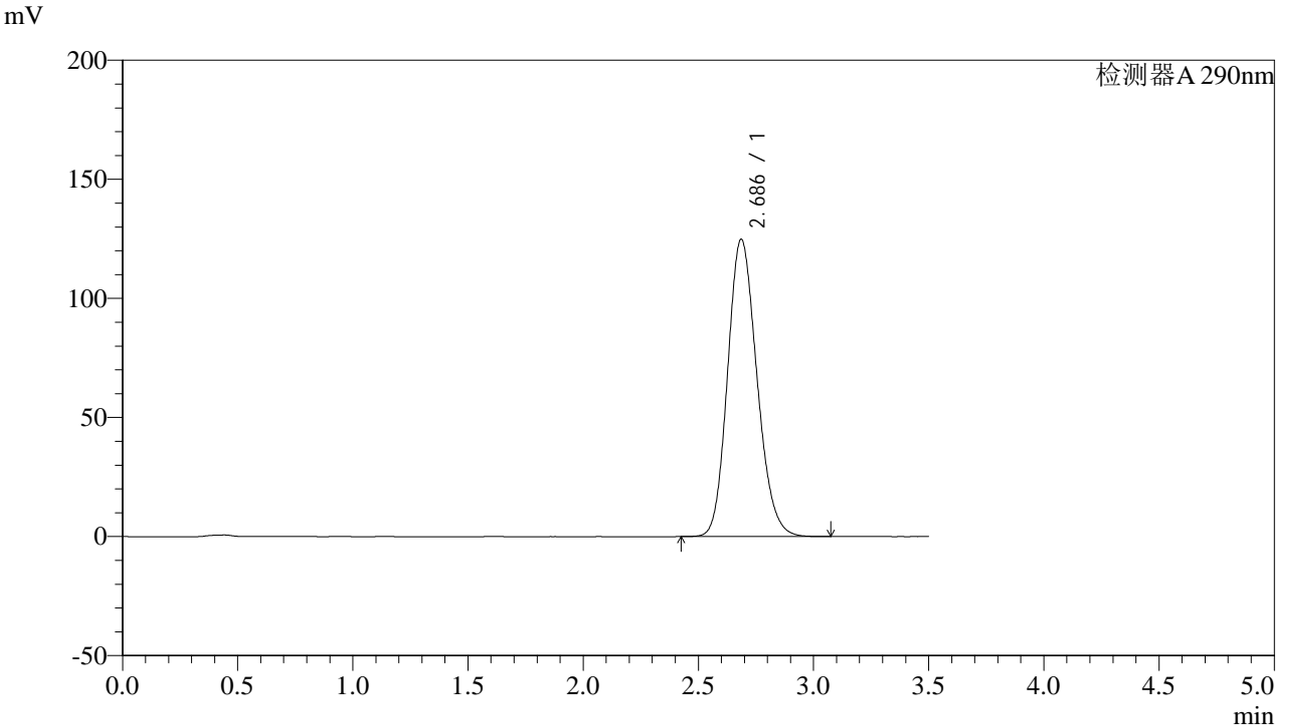


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1825-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 14:37:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 08:59:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	1105808	100.000	124804	2138	1.163	--
总计		1105808	100.000	124804			

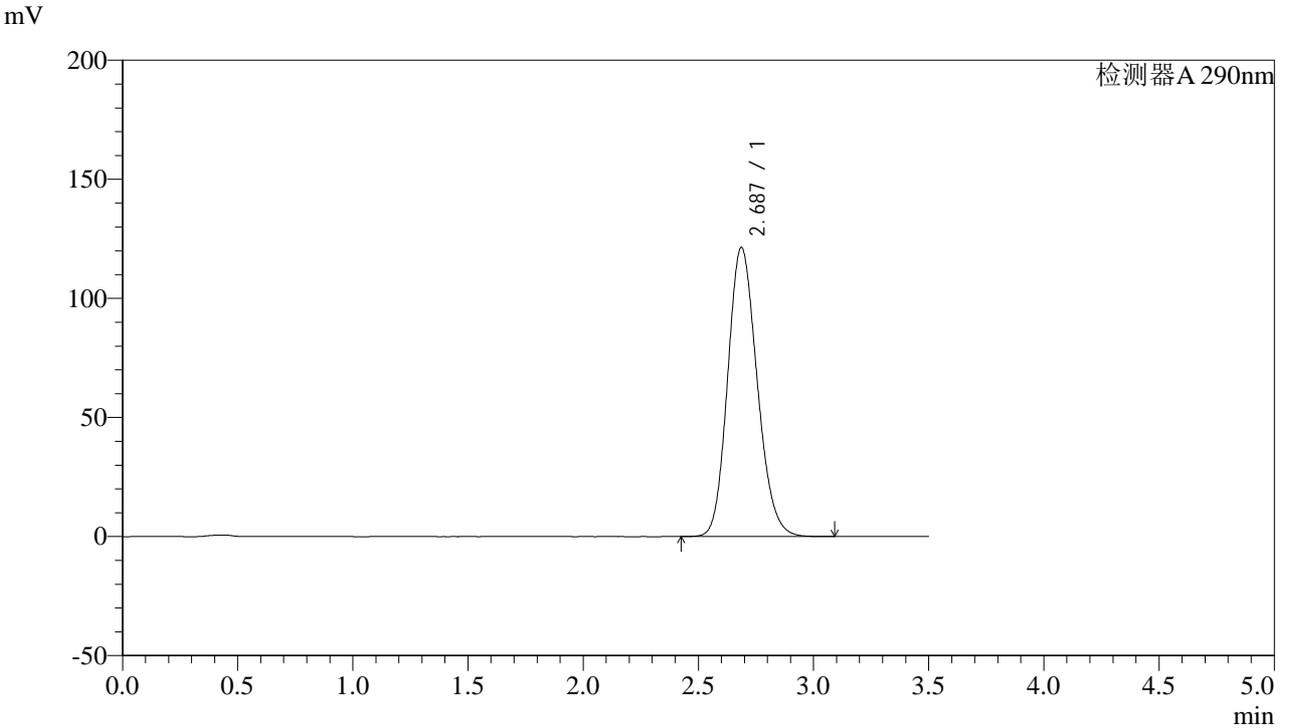


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1826-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 14:41:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 08:59:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	1081064	100.000	121420	2115	1.160	--
总计		1081064	100.000	121420			

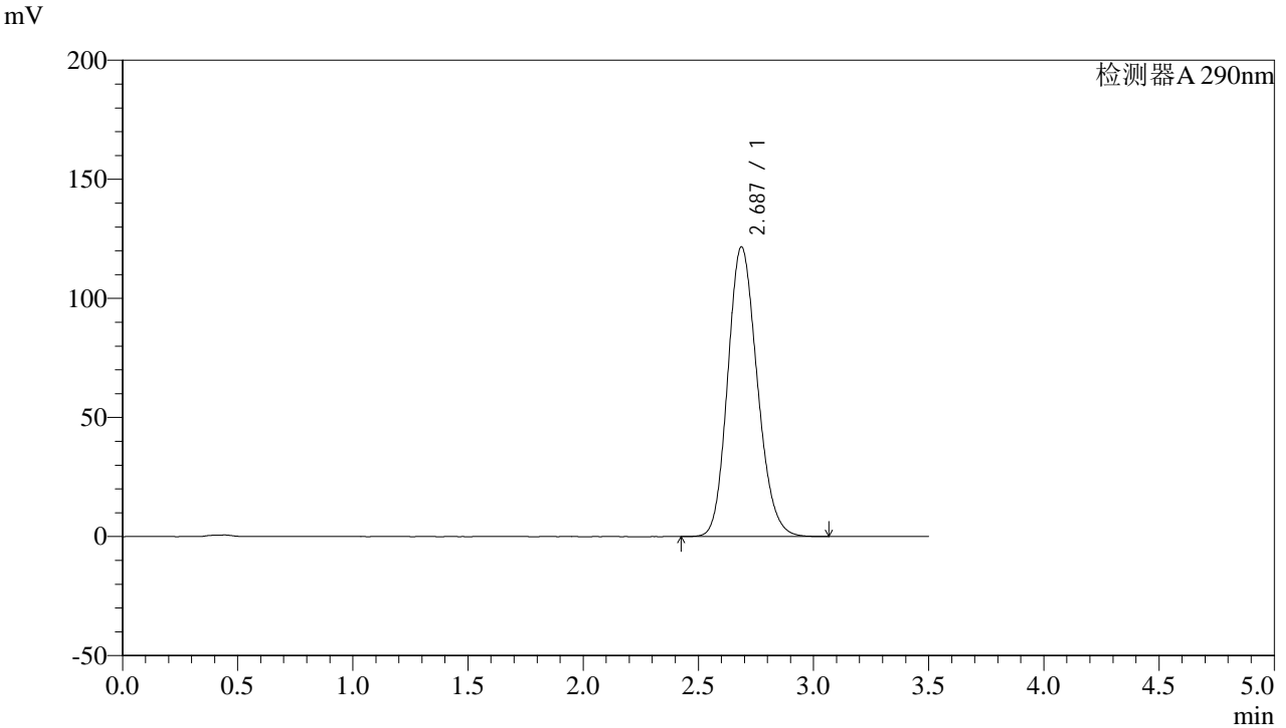


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1827-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/04 14:45:18 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 08:59:17
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	1084689	100.000	121673	2109	1.161	--
总计		1084689	100.000	121673			

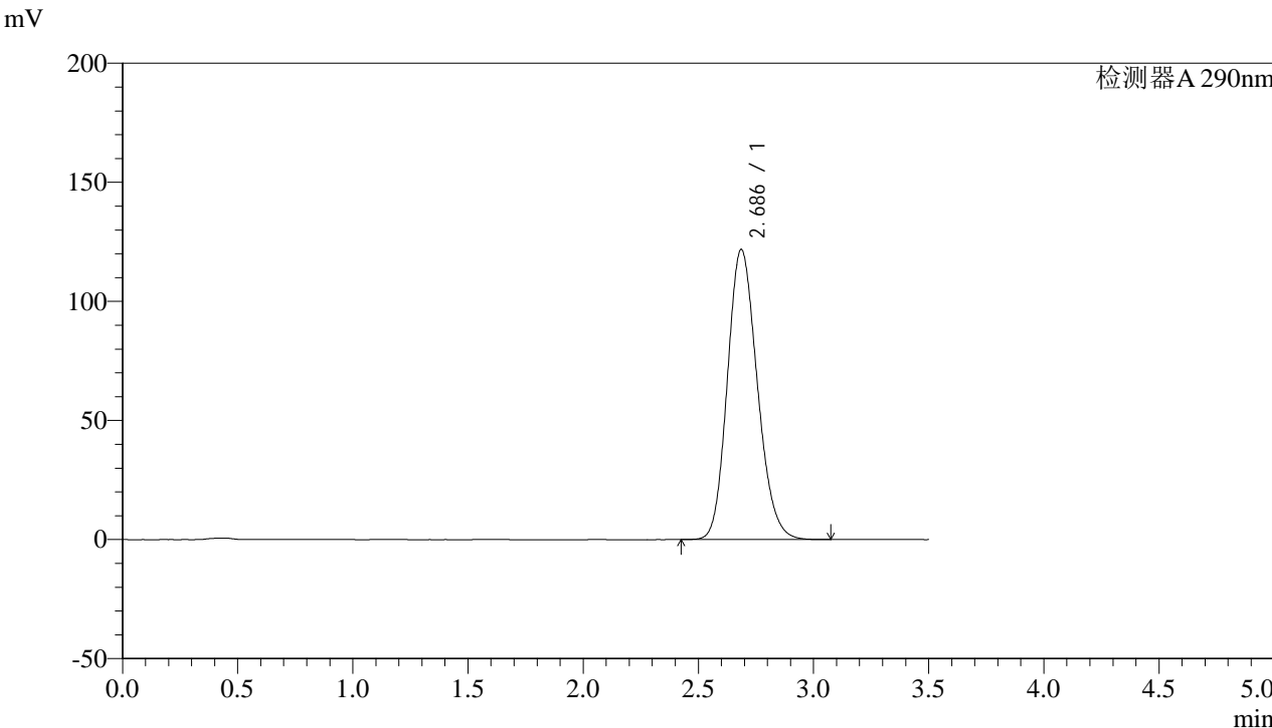


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1828-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 14:49:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 08:59:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	1099805	100.000	121781	2056	1.168	--
总计		1099805	100.000	121781			

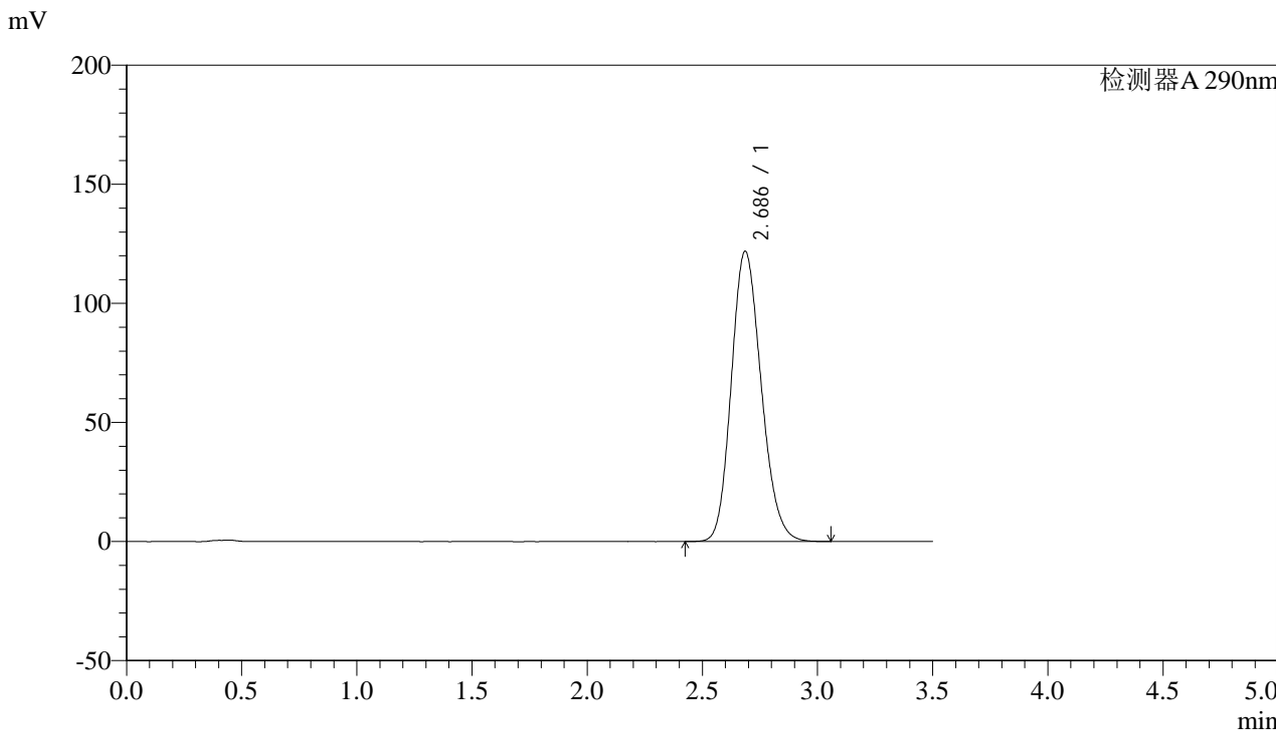


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1829-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 14:53:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 08:59:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	1100777	100.000	121844	2054	1.169	--
总计		1100777	100.000	121844			

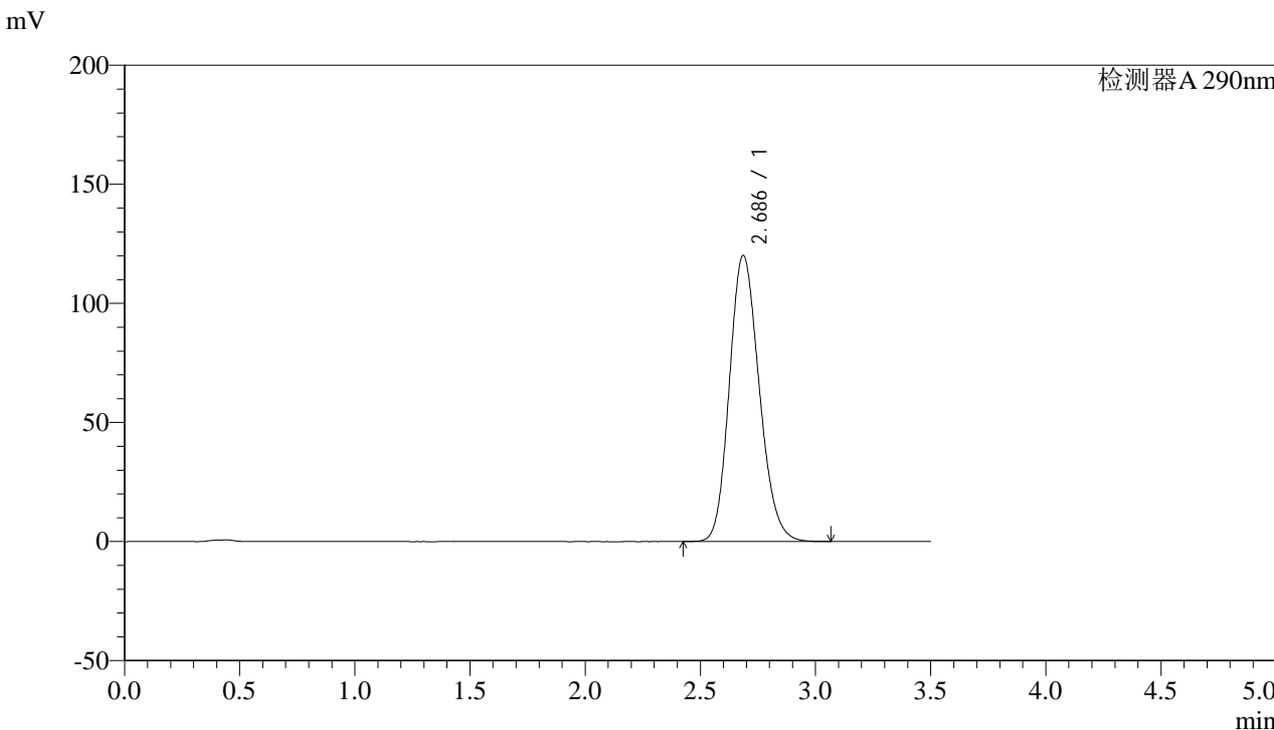


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1830-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 14:56:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 08:59:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	1083202	100.000	120111	2062	1.167	--
总计		1083202	100.000	120111			

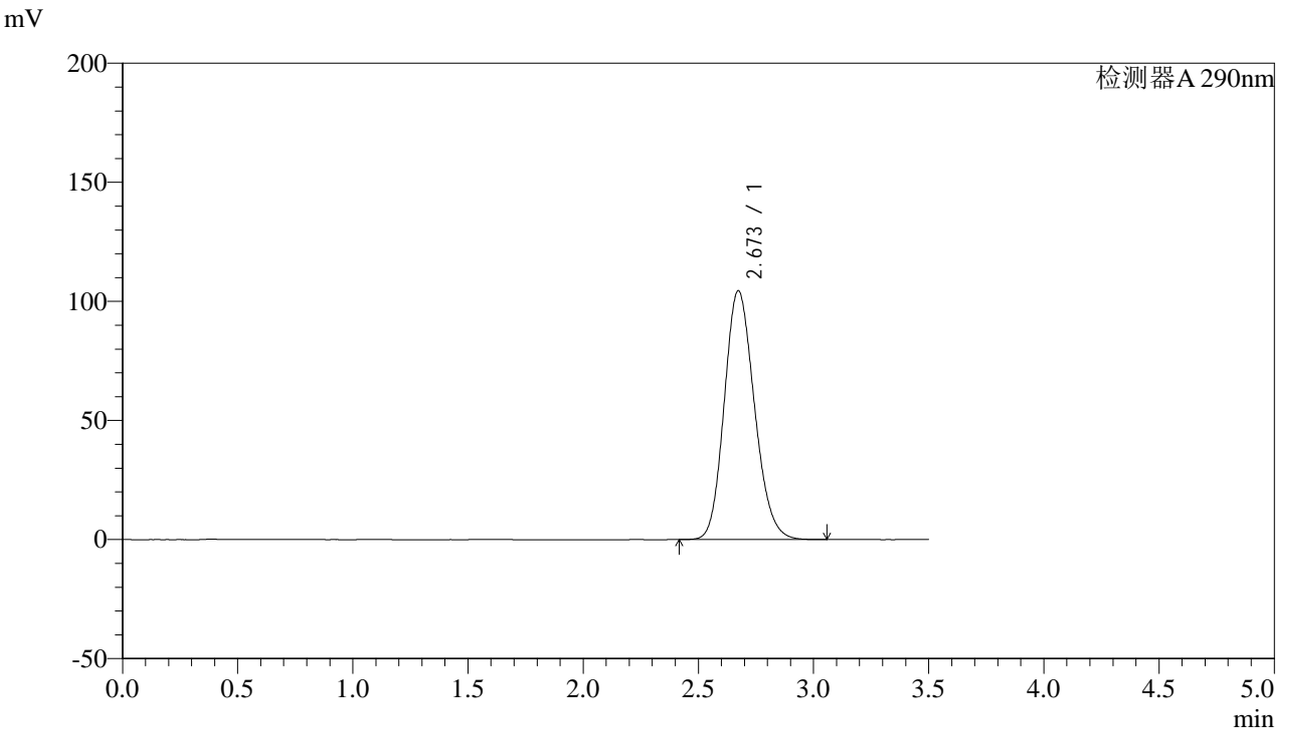


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1831-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 15:00:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 08:59:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	951817	100.000	104480	1997	1.159	--
总计		951817	100.000	104480			

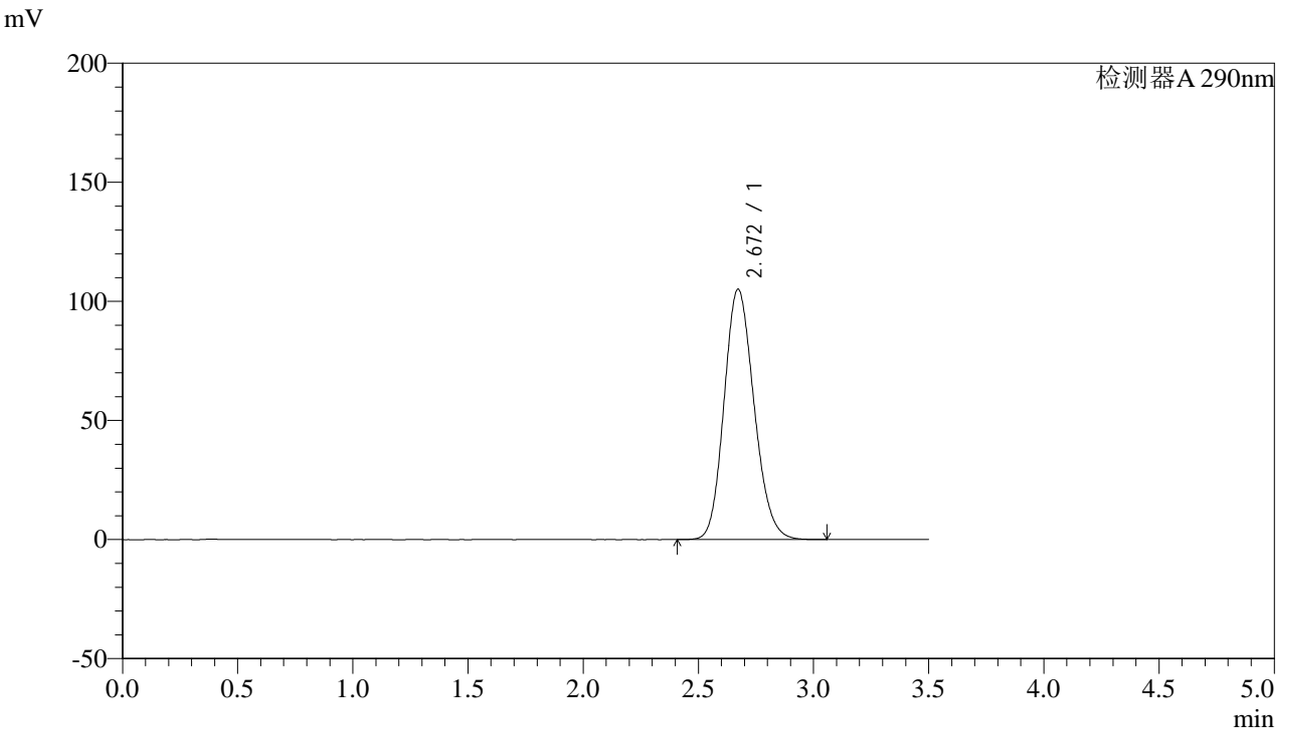


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1832-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 15:04:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 08:59:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	951987	100.000	105141	2019	1.156	--
总计		951987	100.000	105141			

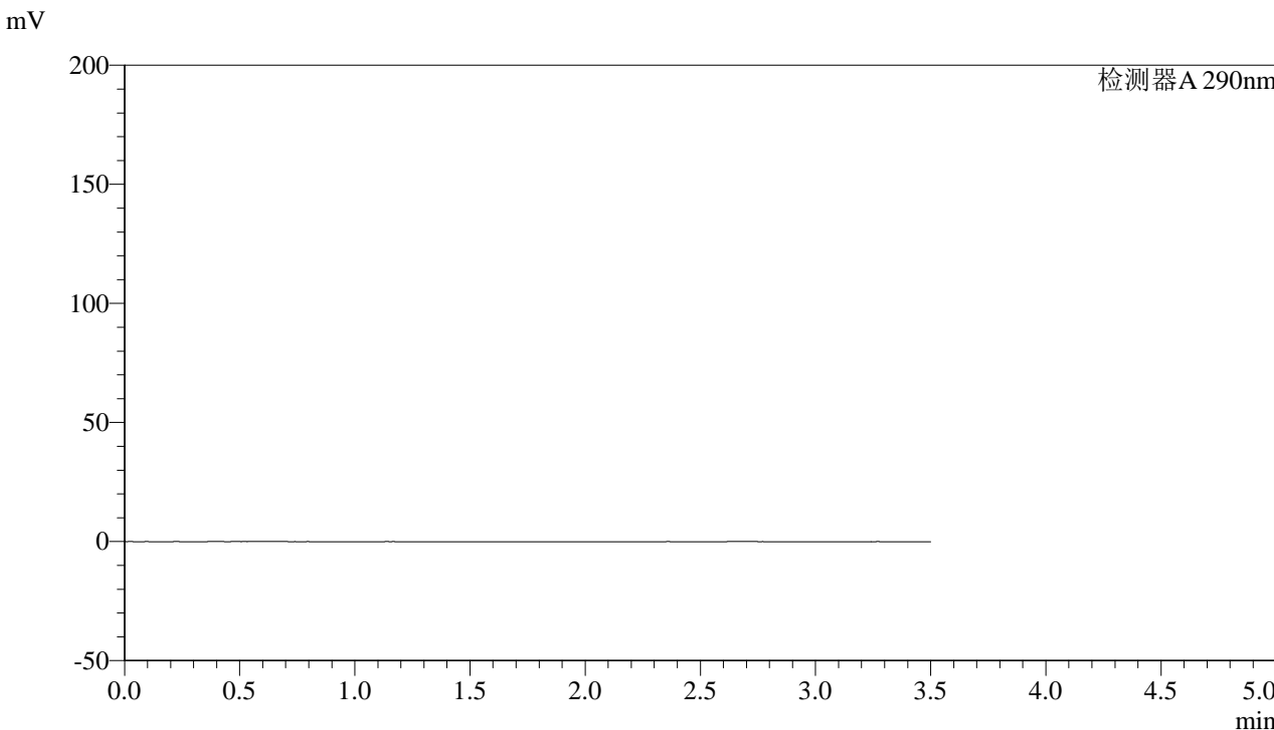


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1833-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 15:08:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 08:59:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

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



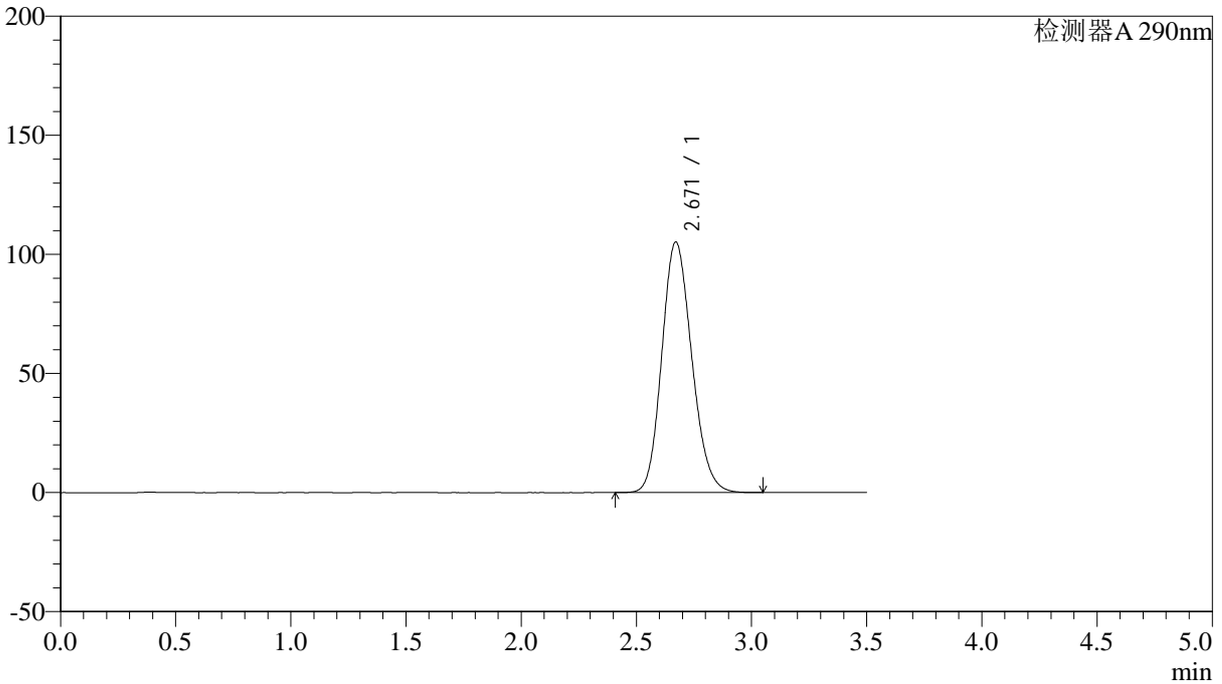
SZJ-4096

<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 - 0-64/24-1834-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 15:12:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 08:59:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	952763	100.000	105253	2018	1.156	--
总计		952763	100.000	105253			

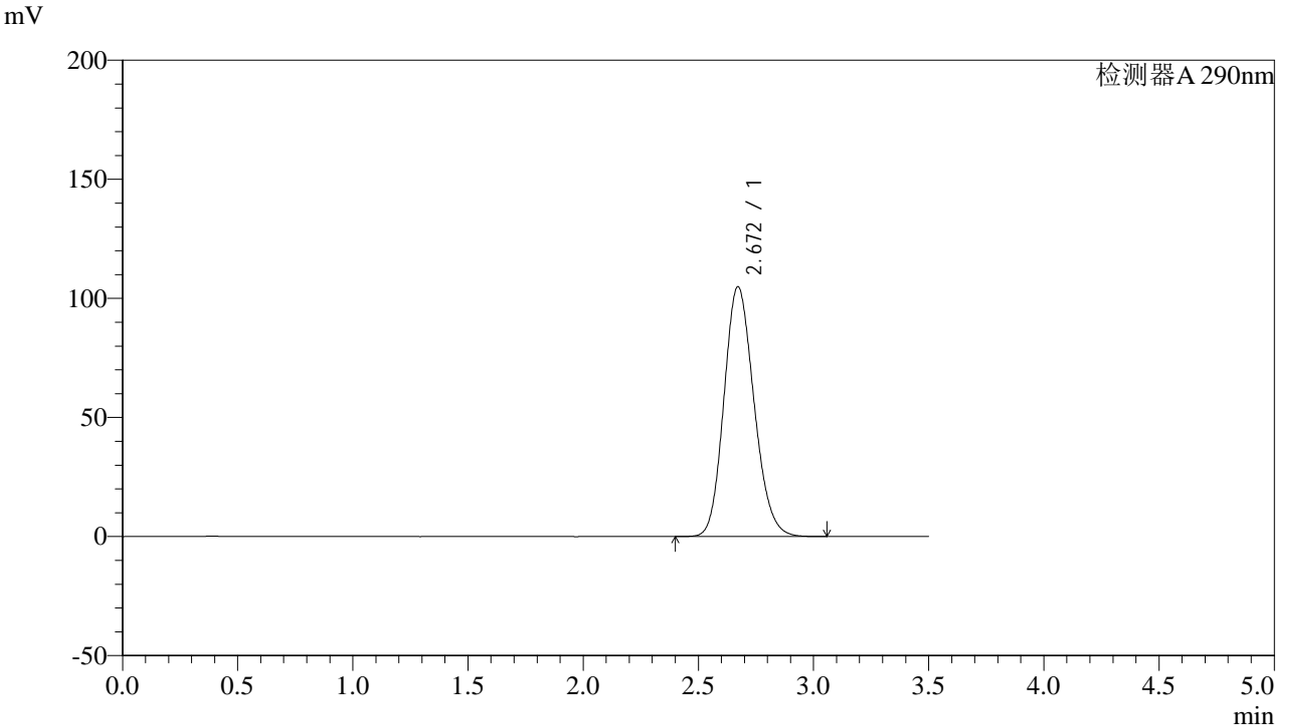


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1835-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 15:16:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 08:59:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	952428	100.000	104954	2009	1.156	--
总计		952428	100.000	104954			

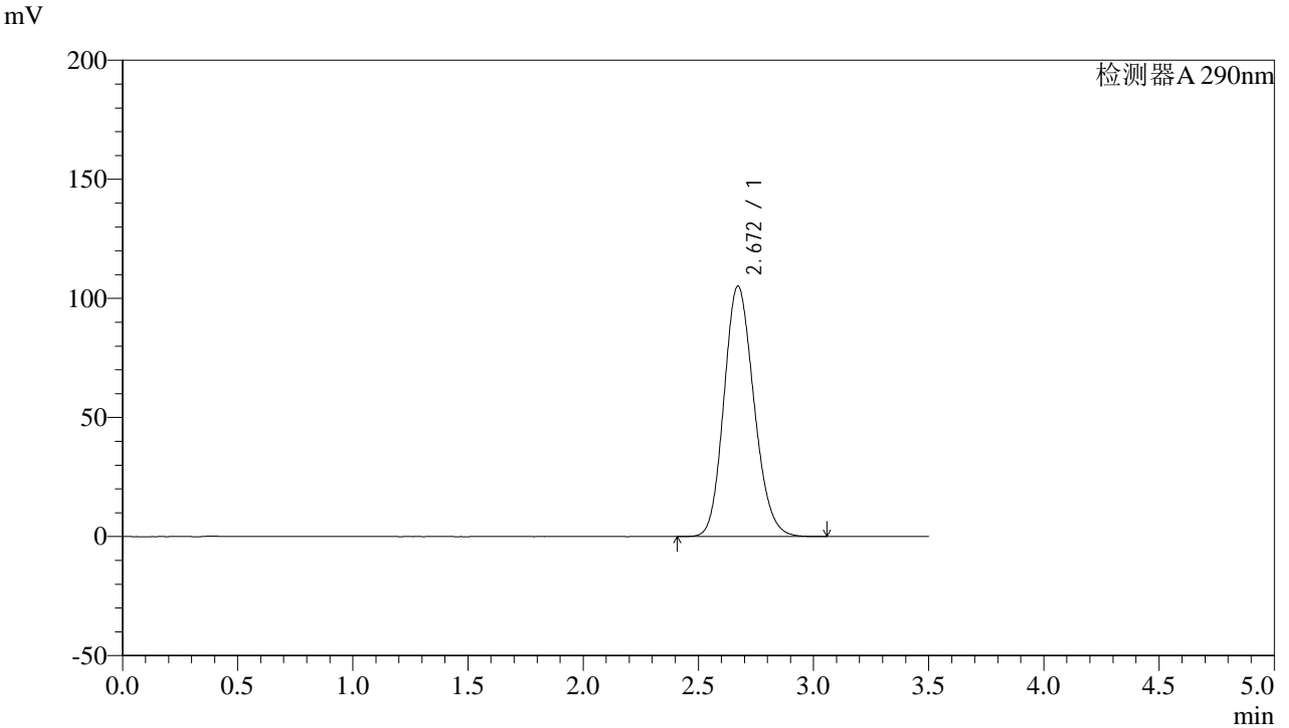


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1836-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 15:20:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 08:59:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	952994	100.000	105211	2017	1.155	--
总计		952994	100.000	105211			

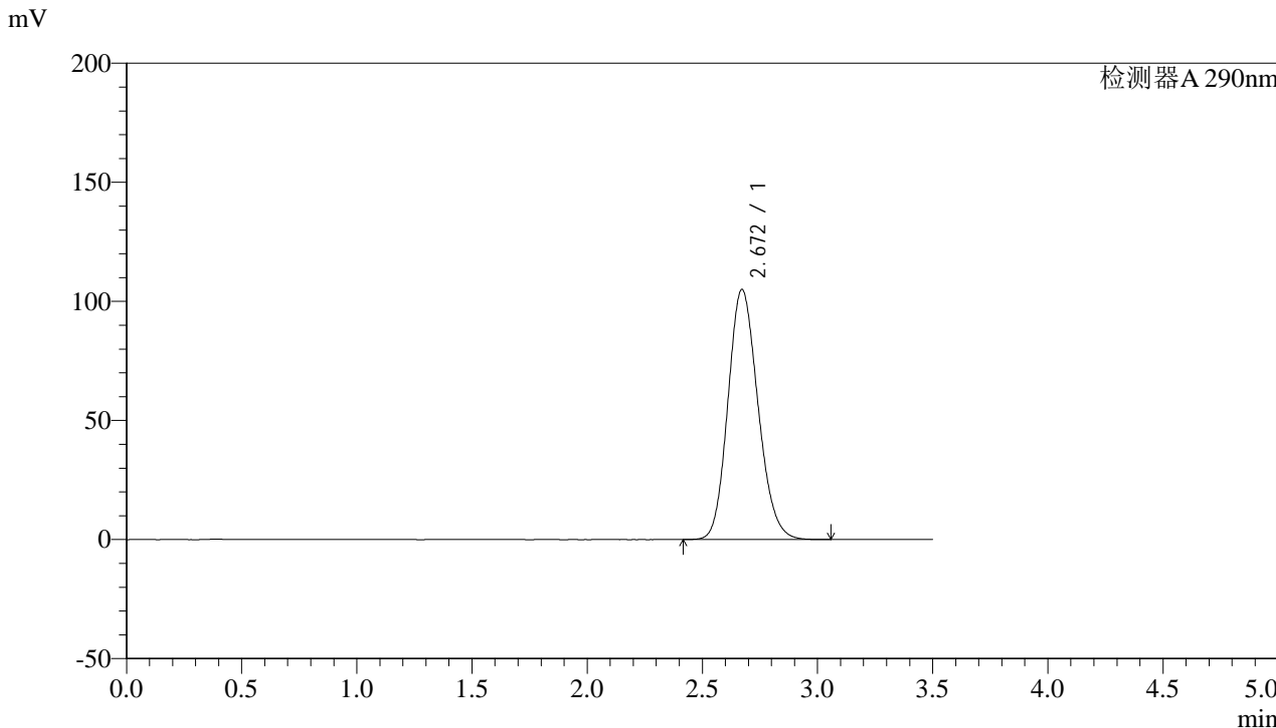


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1837-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 15:24:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 08:59:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	952621	100.000	105056	2012	1.154	--
总计		952621	100.000	105056			

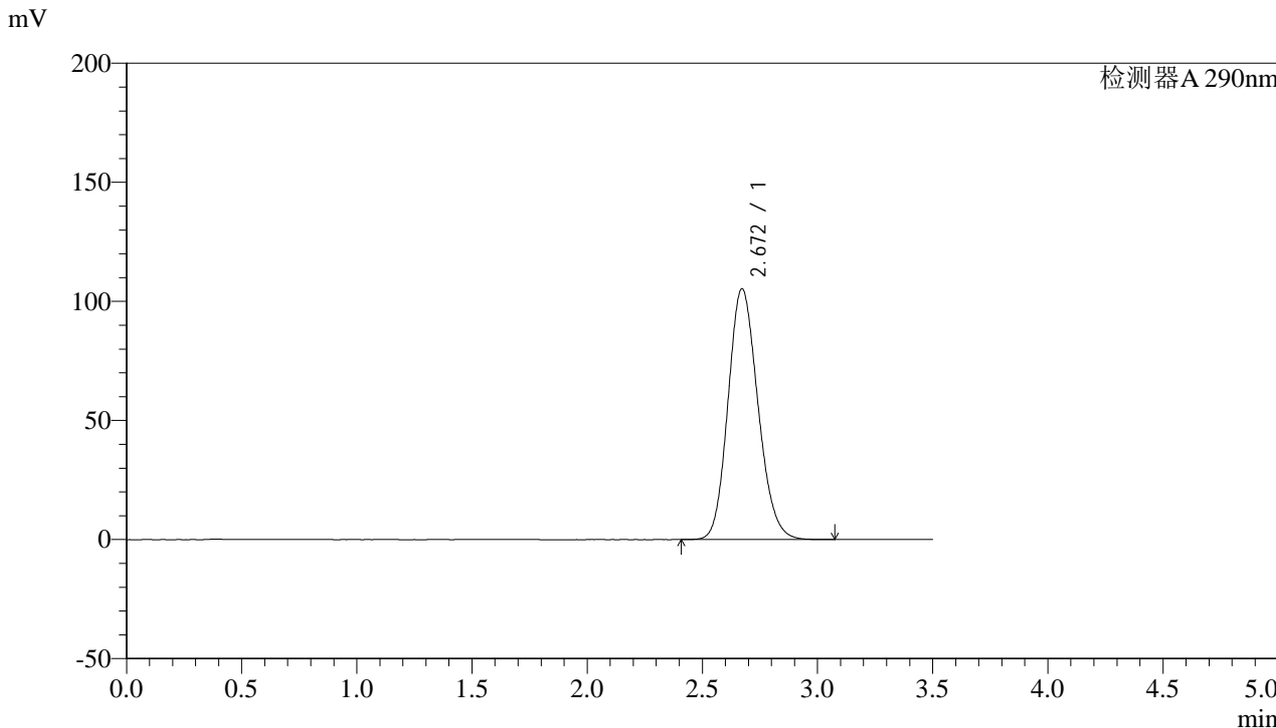


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1838-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 15:28:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 08:59:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	951658	100.000	105388	2030	1.153	--
总计		951658	100.000	105388			



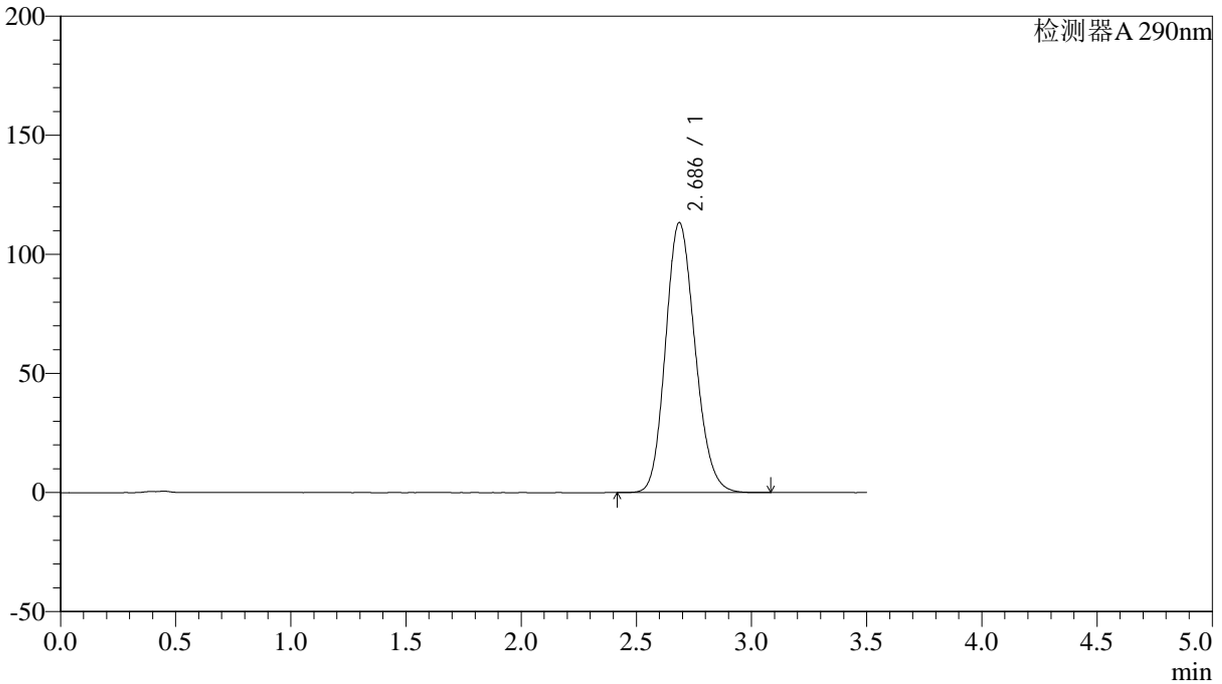
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1839-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 15:32:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 08:59:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	1011073	100.000	113369	2108	1.155	--
总计		1011073	100.000	113369			



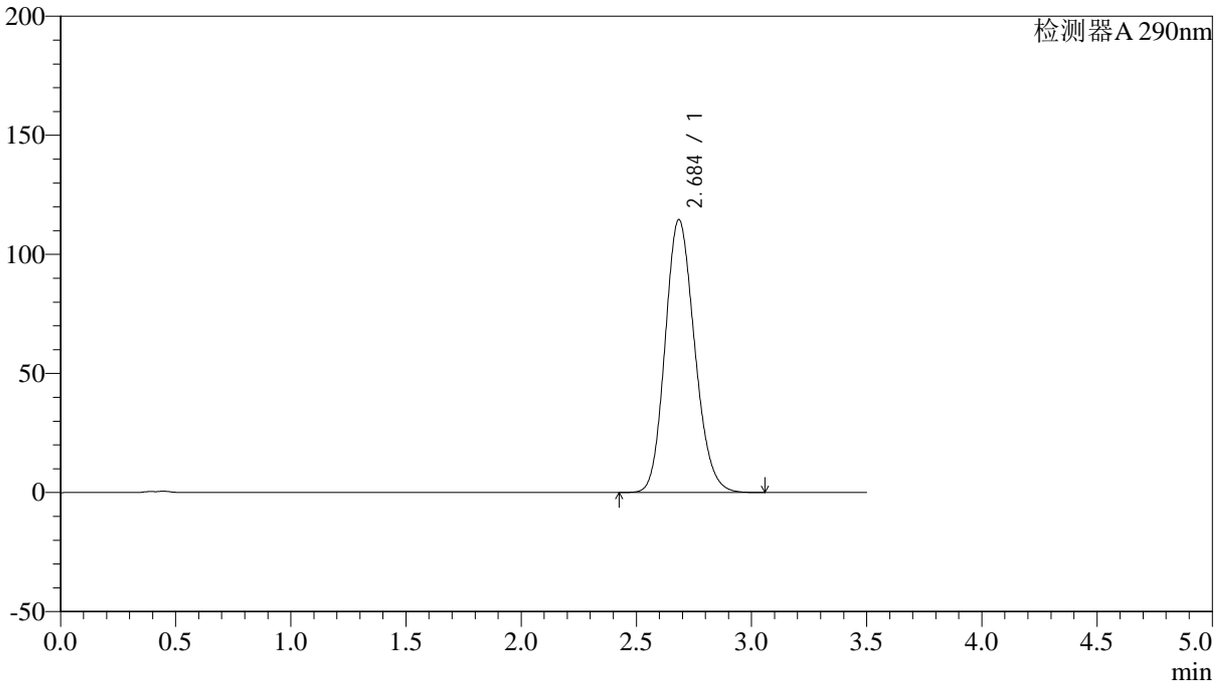
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1840-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/04 15:35:56 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 08:59:52
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	1020186	100.000	114365	2109	1.156	--
总计		1020186	100.000	114365			



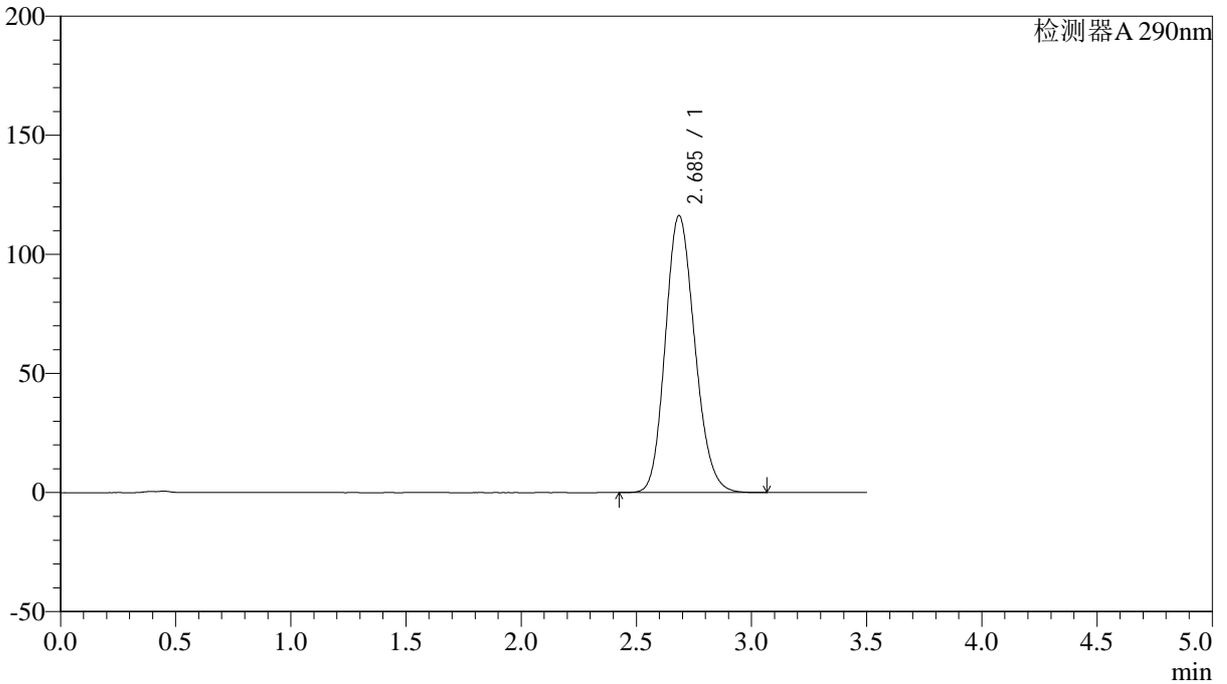
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1841-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.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: 2024/07/04 15:39:49 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 08:59:55
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	1035428	100.000	116200	2113	1.158	--
总计		1035428	100.000	116200			

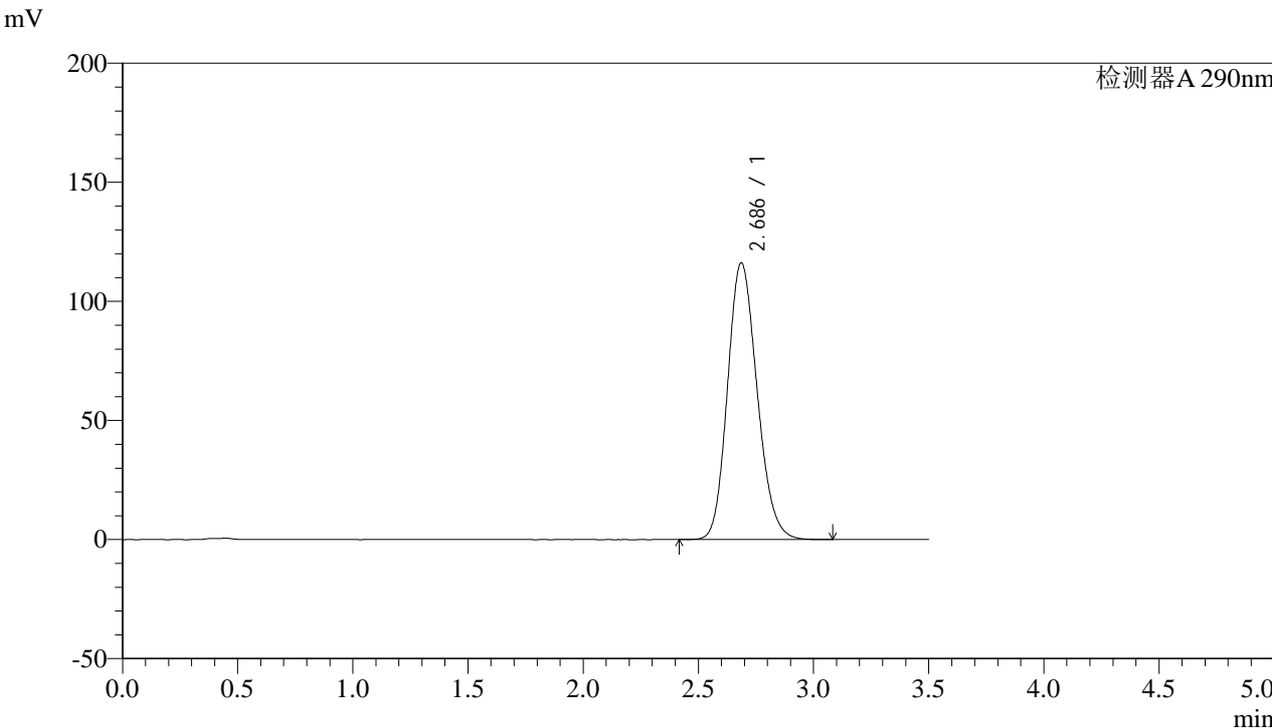


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1842-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 15:43:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 08:59:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	1038534	100.000	116165	2099	1.162	--
总计		1038534	100.000	116165			



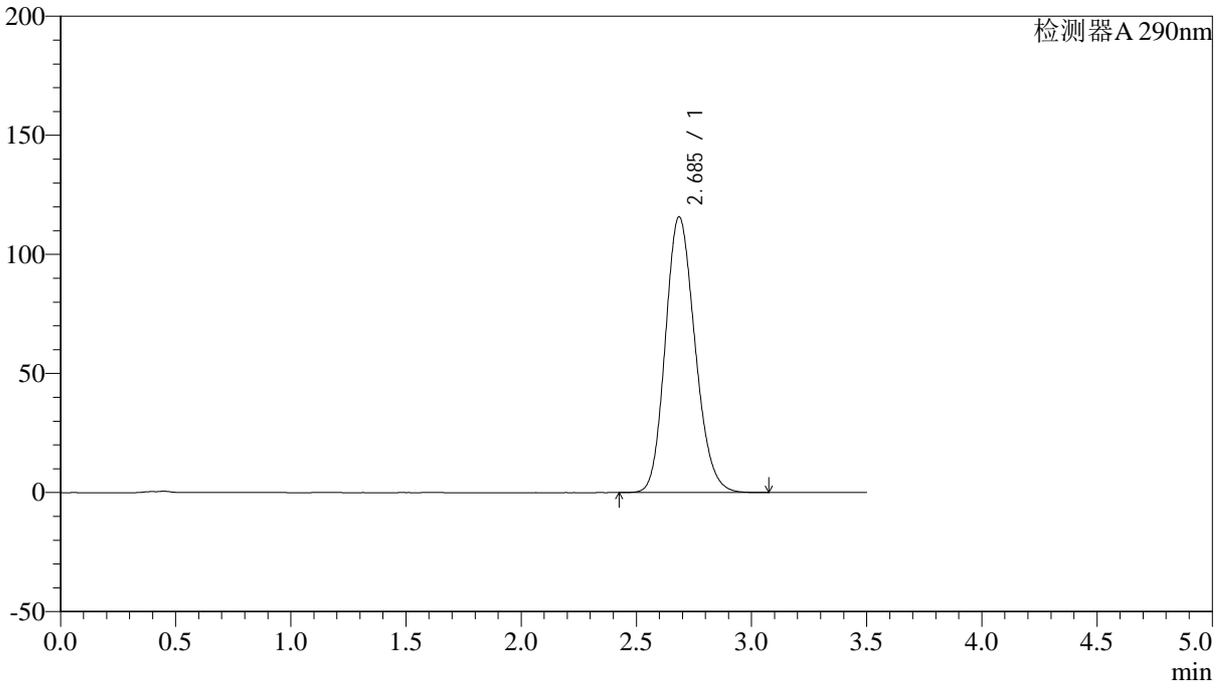
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1843-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/04 15:47:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 09:00:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	1037120	100.000	115693	2088	1.164	--
总计		1037120	100.000	115693			



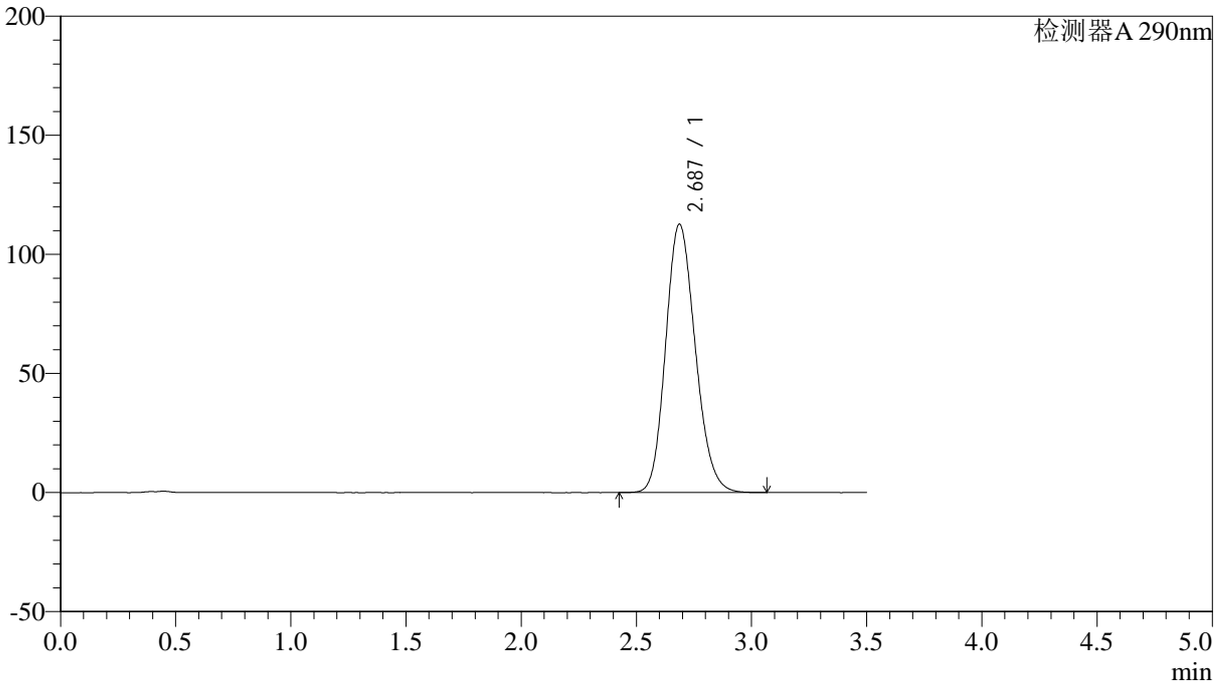
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1844-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 15:51:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:00:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	1009626	100.000	112713	2090	1.162	--
总计		1009626	100.000	112713			

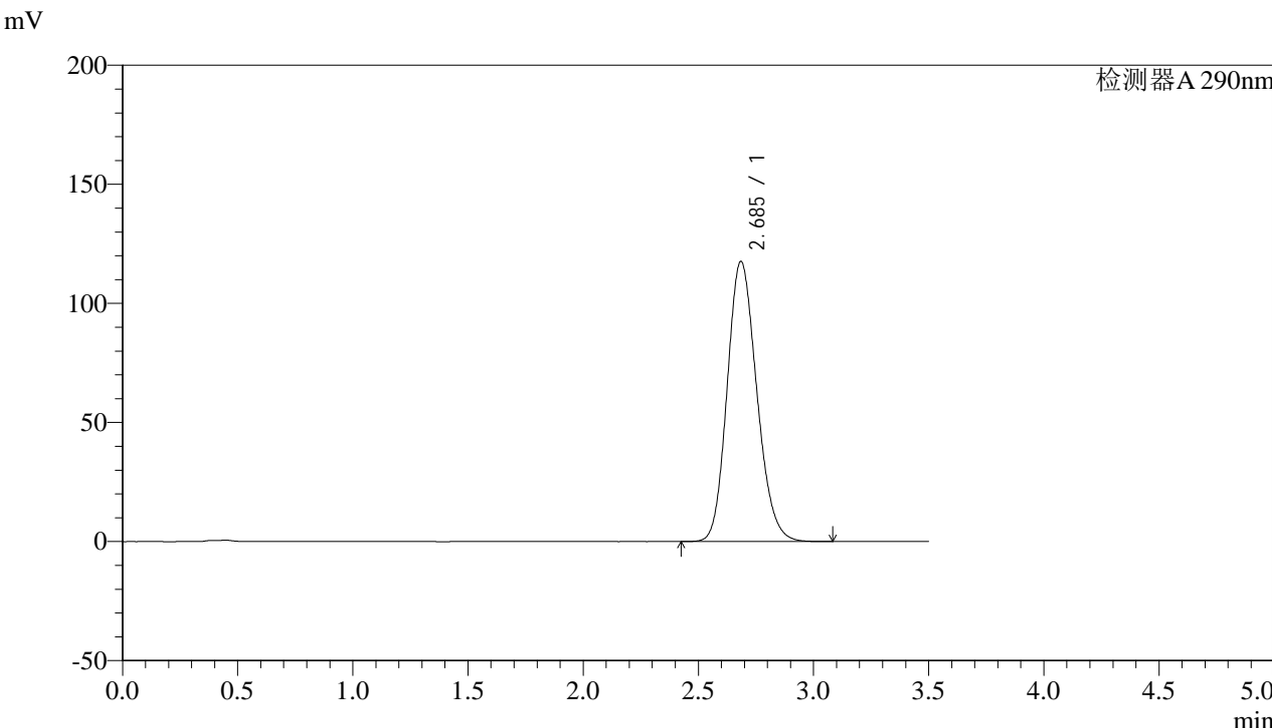


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1845-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/04 15:55:24 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:00:06
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	1050321	100.000	117449	2101	1.165	--
总计		1050321	100.000	117449			

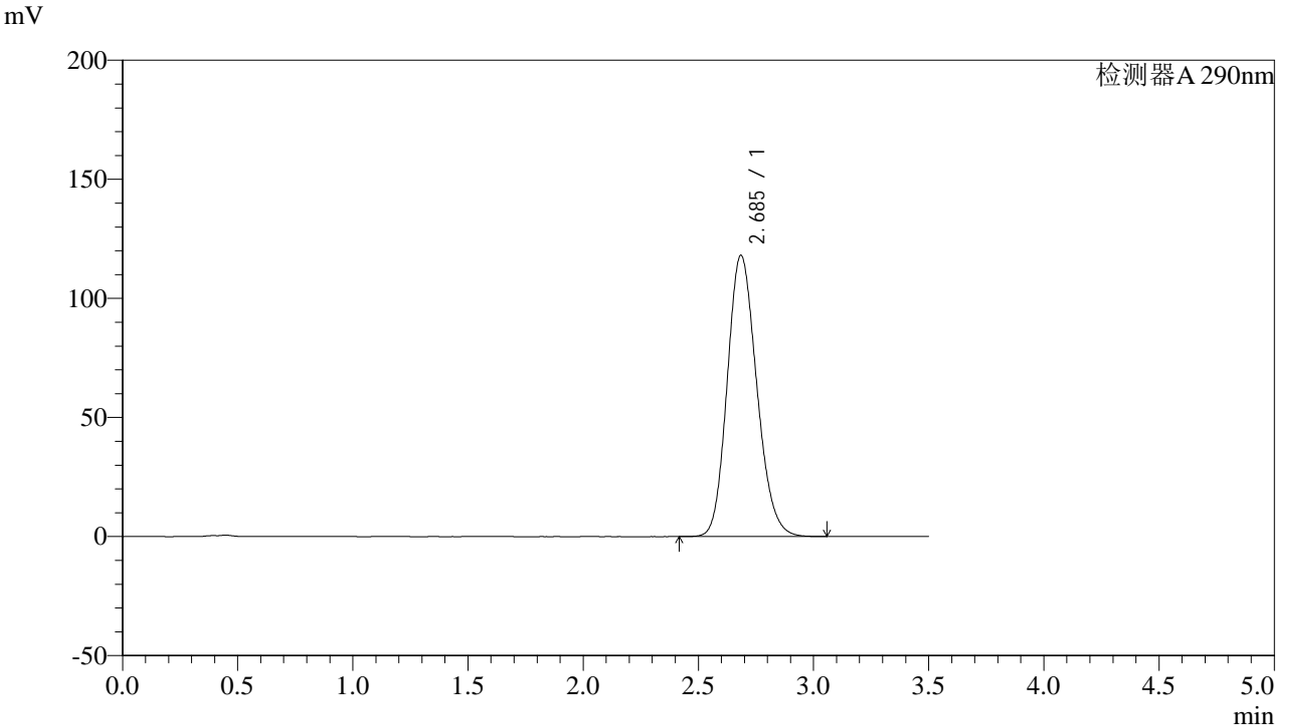


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1846-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/04 15:59:17 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:00:09
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	1052164	100.000	117898	2109	1.163	--
总计		1052164	100.000	117898			

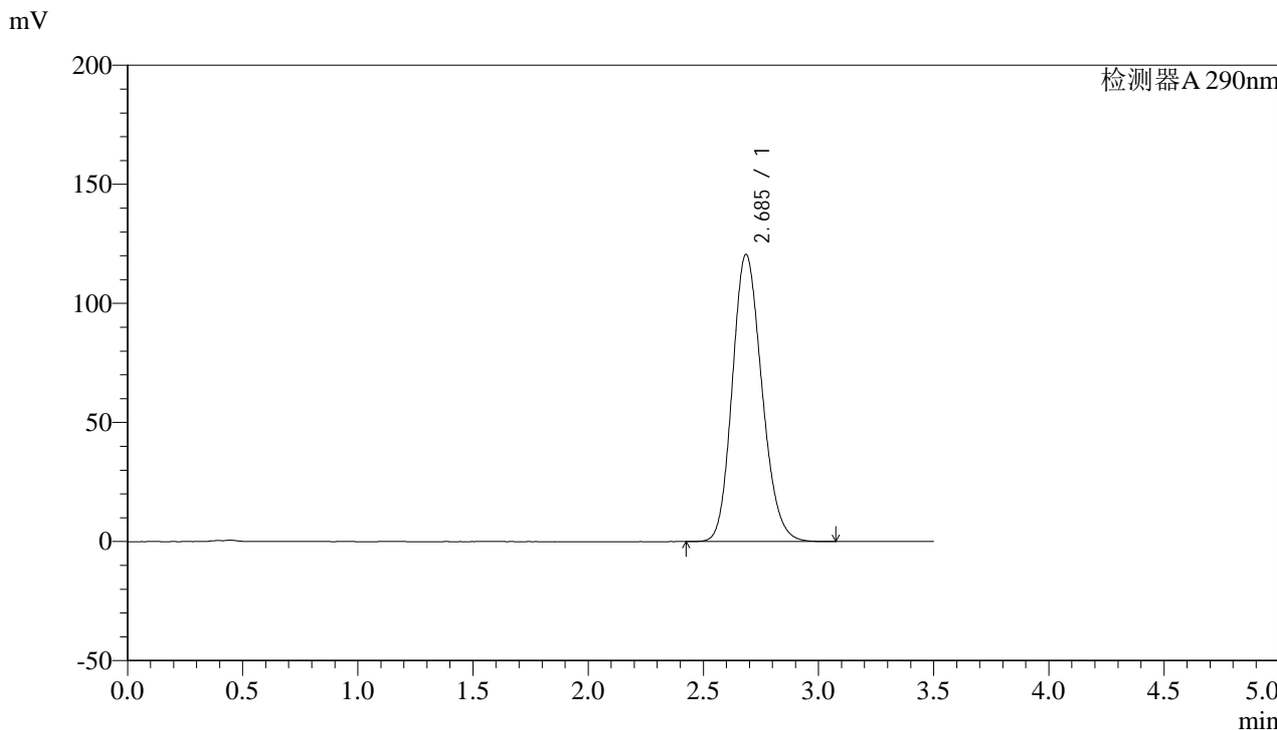


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1847-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/04 16:03:11 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:00:11
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	1076399	100.000	120456	2103	1.165	--
总计		1076399	100.000	120456			

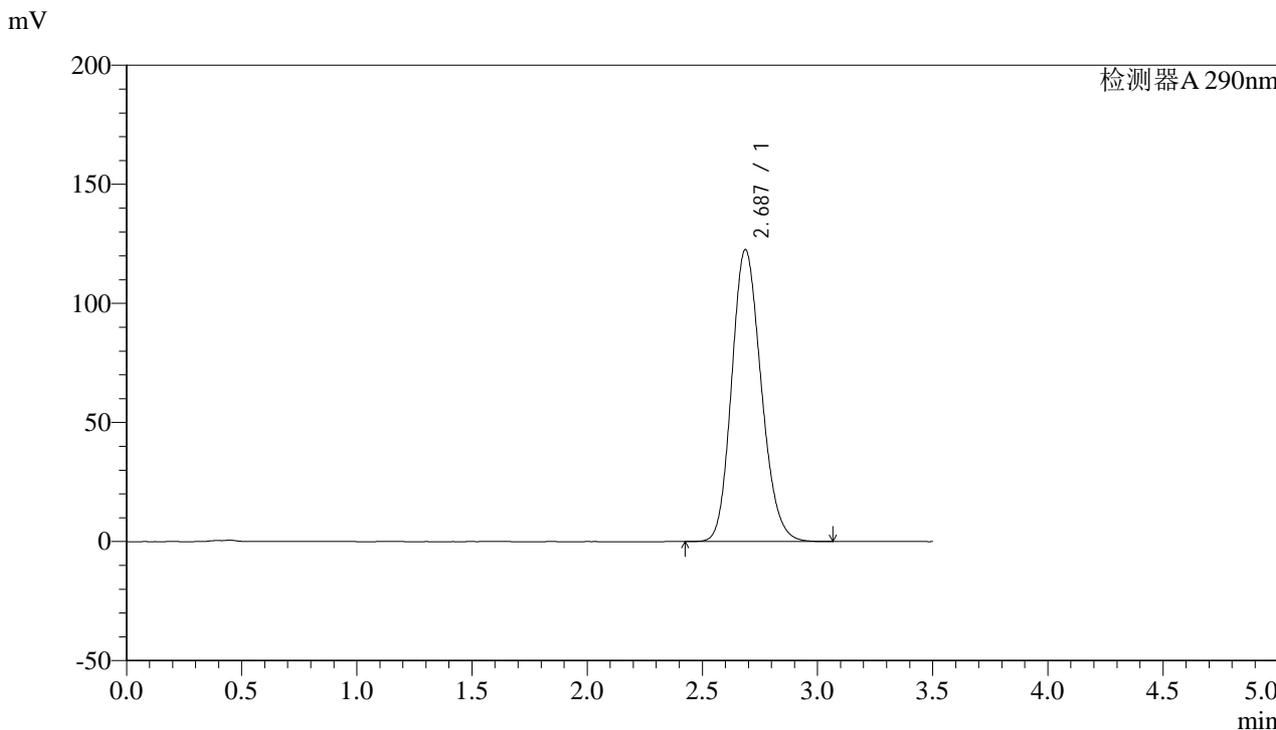


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1848-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 16:07:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:00:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	1091541	100.000	122628	2117	1.165	--
总计		1091541	100.000	122628			

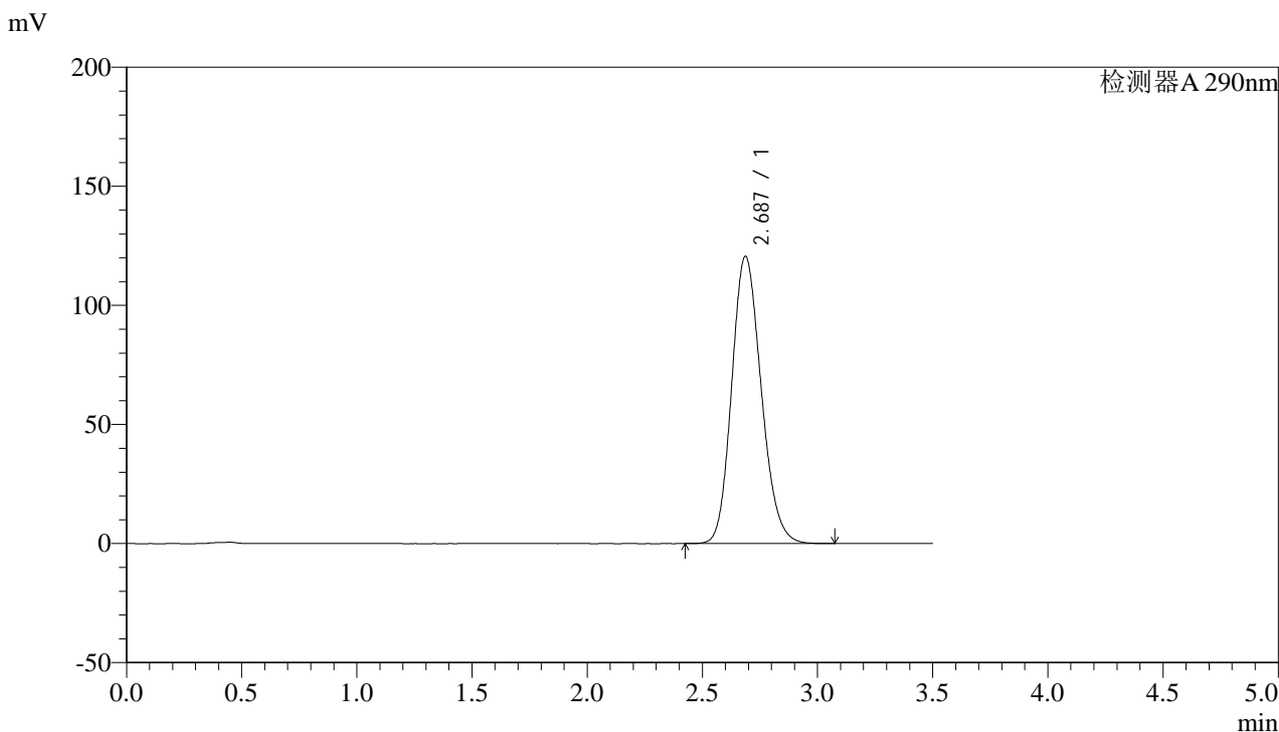


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1849-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/04 16:10:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 09:00:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	1074547	100.000	120646	2114	1.164	--
总计		1074547	100.000	120646			

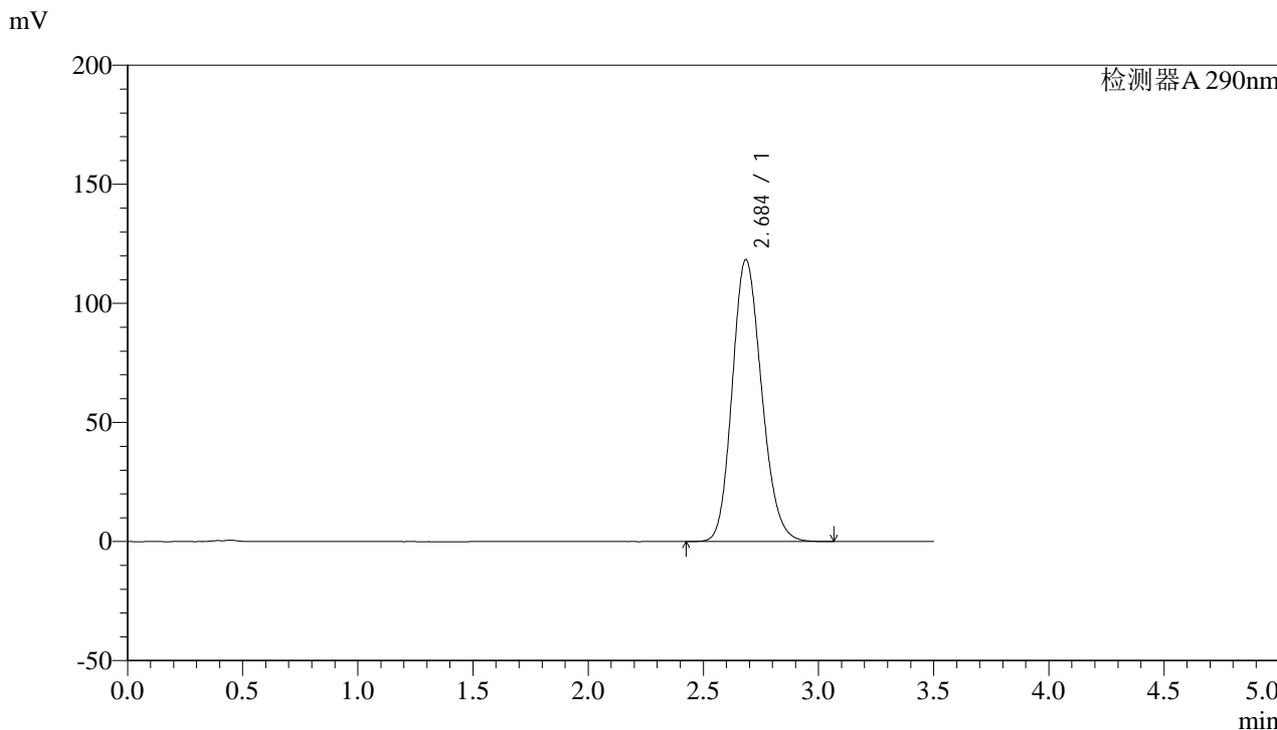


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1850-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 16:14:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:00:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	1050409	100.000	118205	2130	1.166	--
总计		1050409	100.000	118205			

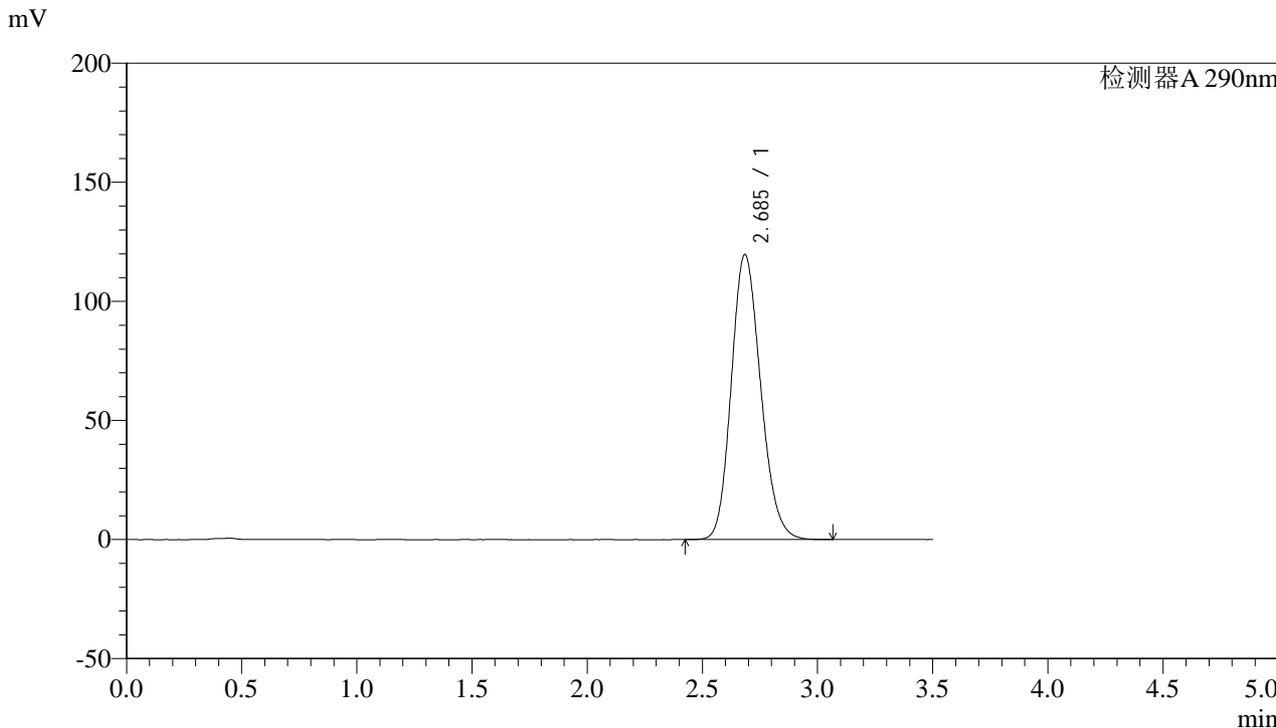


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1851-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/04 16:18:44 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:00:22
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	1061147	100.000	119463	2130	1.167	--
总计		1061147	100.000	119463			

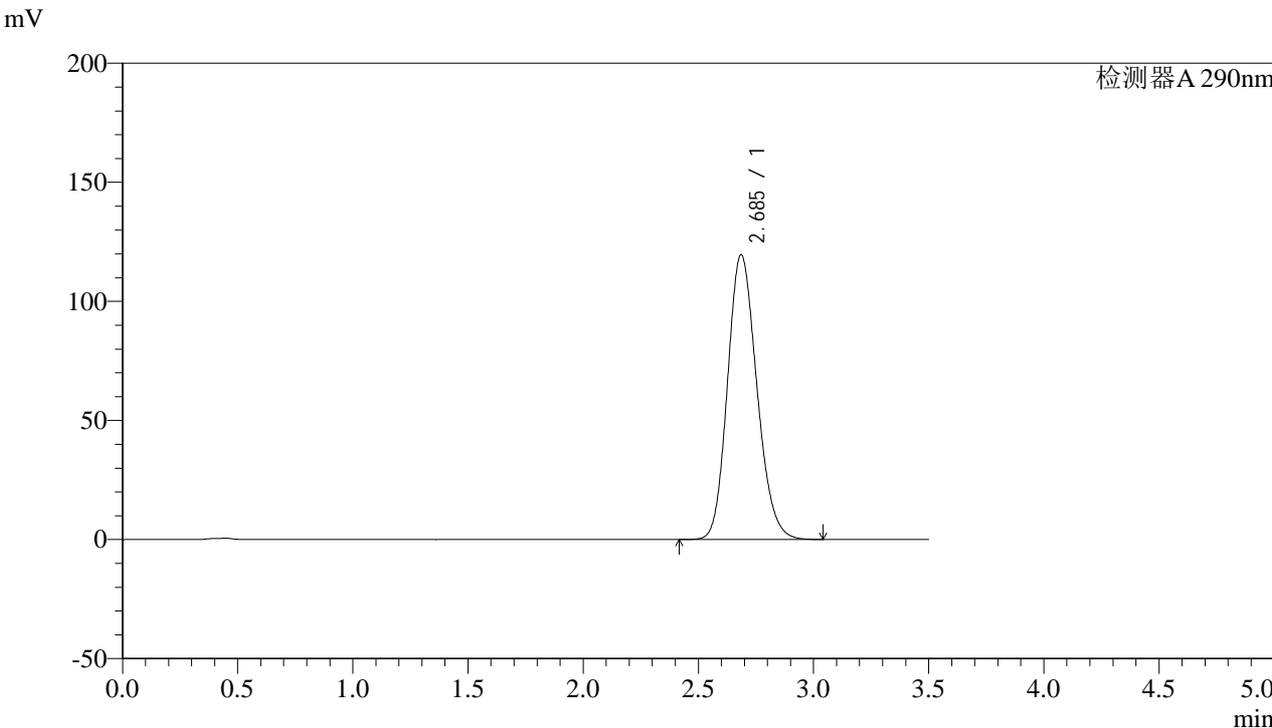


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1852-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/04 16:22:40 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:00:25
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	1058802	100.000	119492	2139	1.165	--
总计		1058802	100.000	119492			

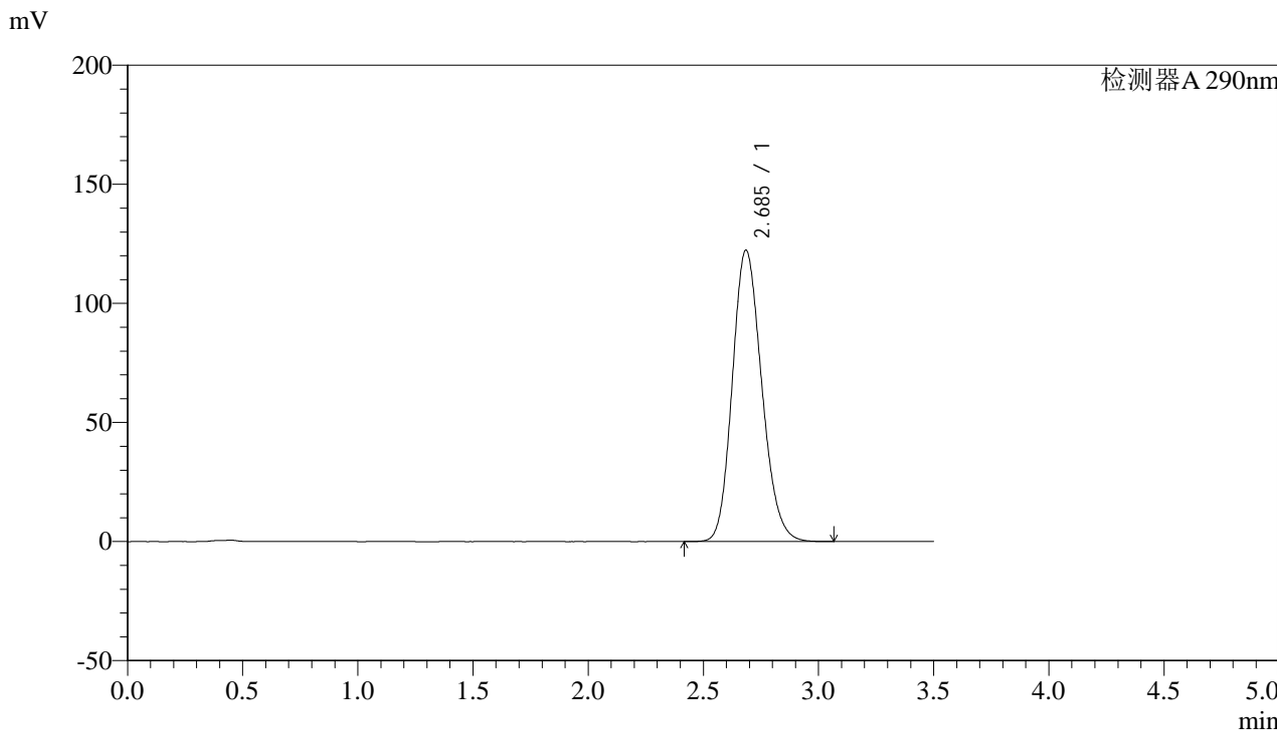


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1853-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/04 16:26:32 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:00:28
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	1087786	100.000	122198	2120	1.167	--
总计		1087786	100.000	122198			



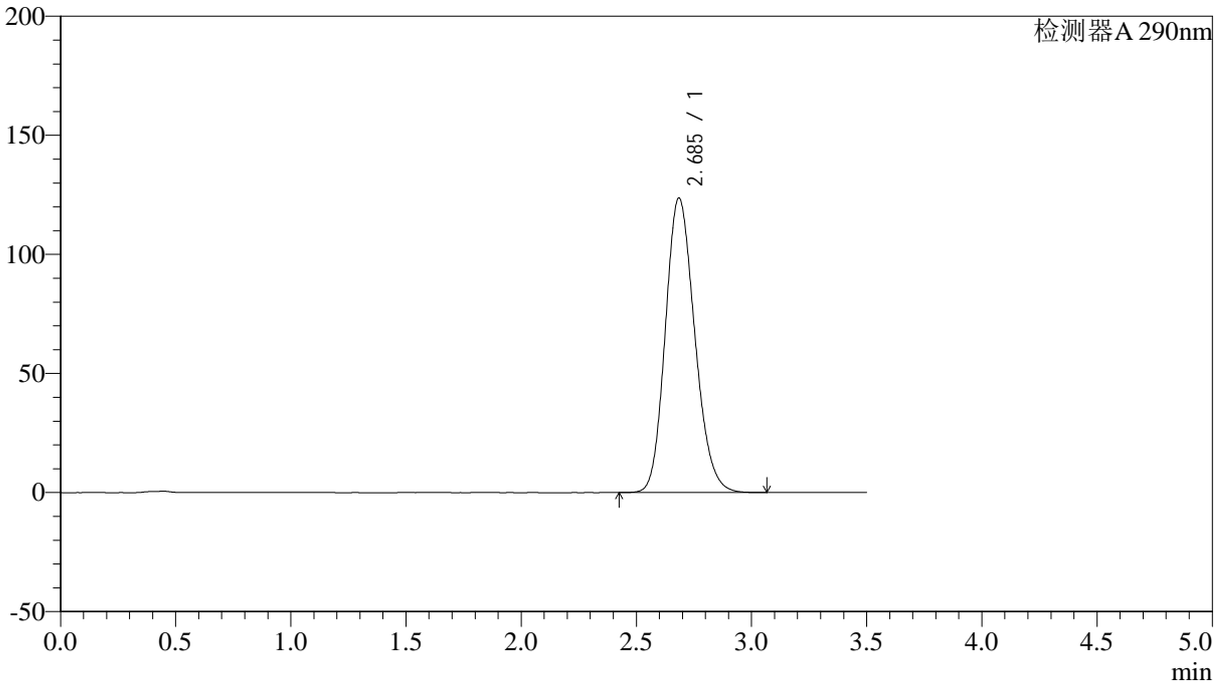
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1854-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 16:30:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:00:30 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	1100175	100.000	123506	2117	1.169	--
总计		1100175	100.000	123506			

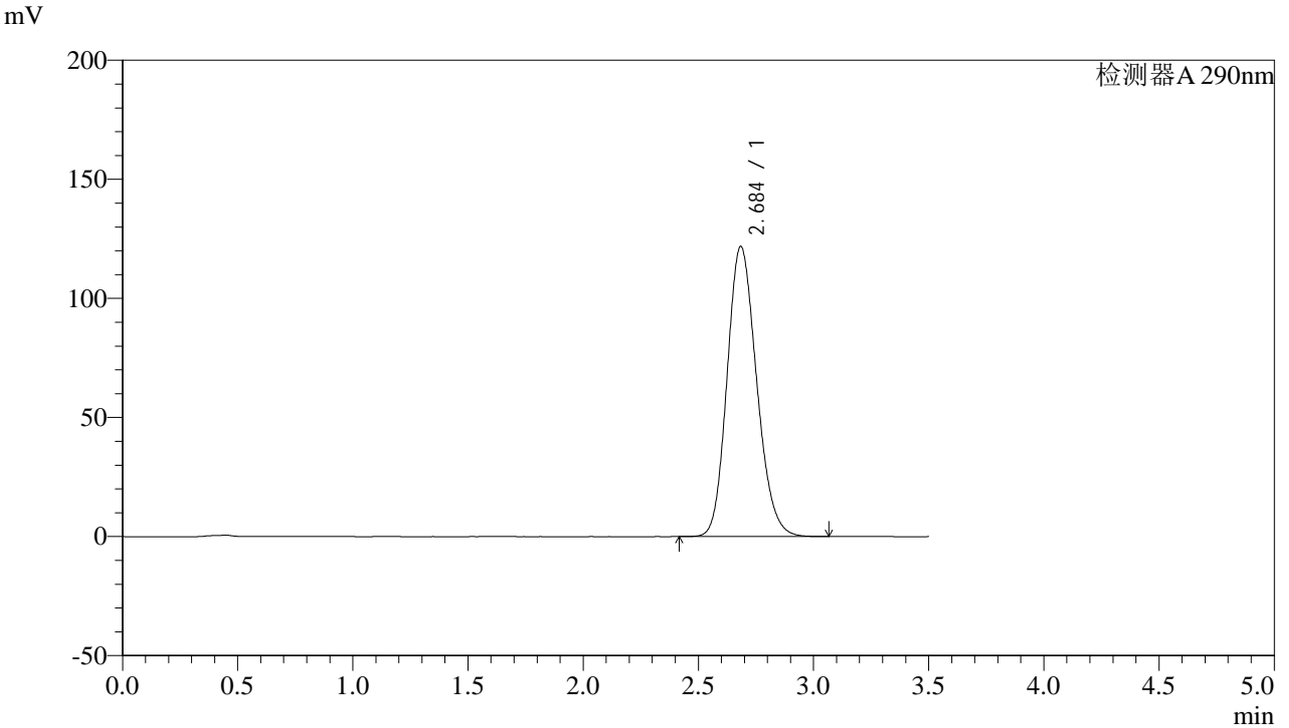


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1855-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 16:34:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:00:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	1086020	100.000	121601	2107	1.168	--
总计		1086020	100.000	121601			

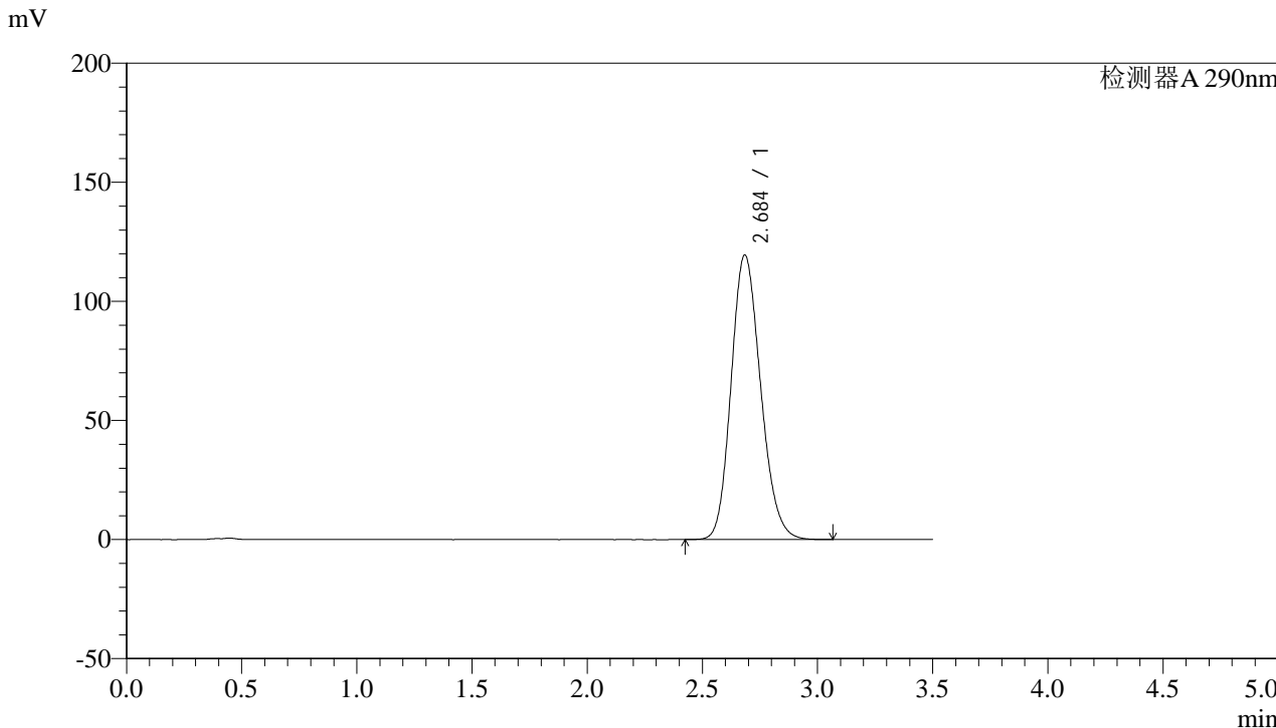


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1856-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 16:38:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:00:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	1064770	100.000	119282	2110	1.168	--
总计		1064770	100.000	119282			

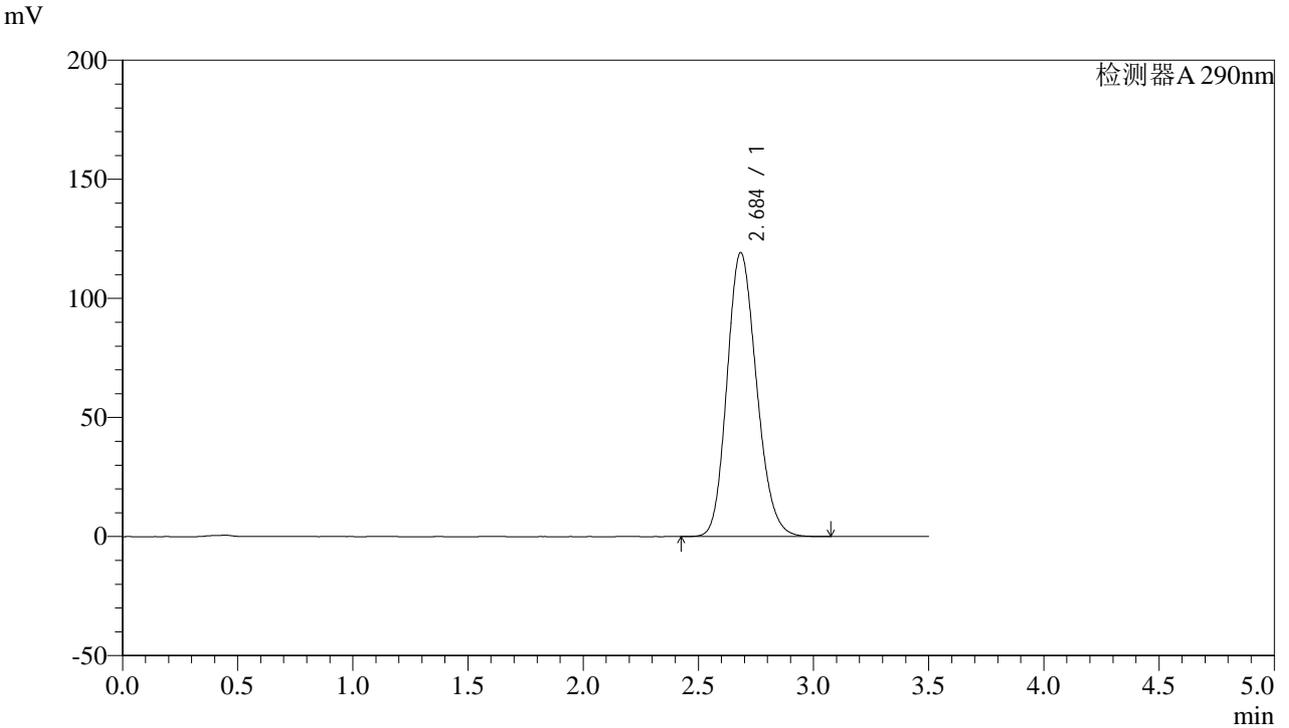


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1857-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 16:42:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:00:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	1063877	100.000	119076	2105	1.170	--
总计		1063877	100.000	119076			



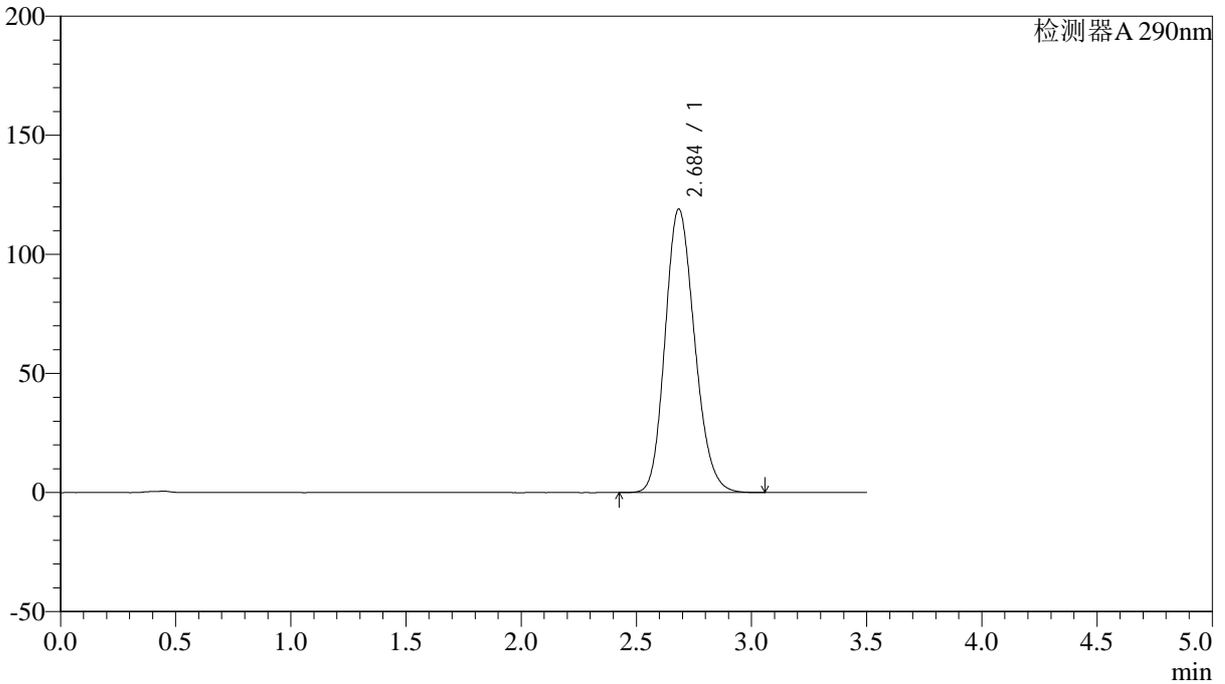
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1858-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.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: 2024/07/04 16:45:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 09:00:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	1060966	100.000	118850	2111	1.172	--
总计		1060966	100.000	118850			



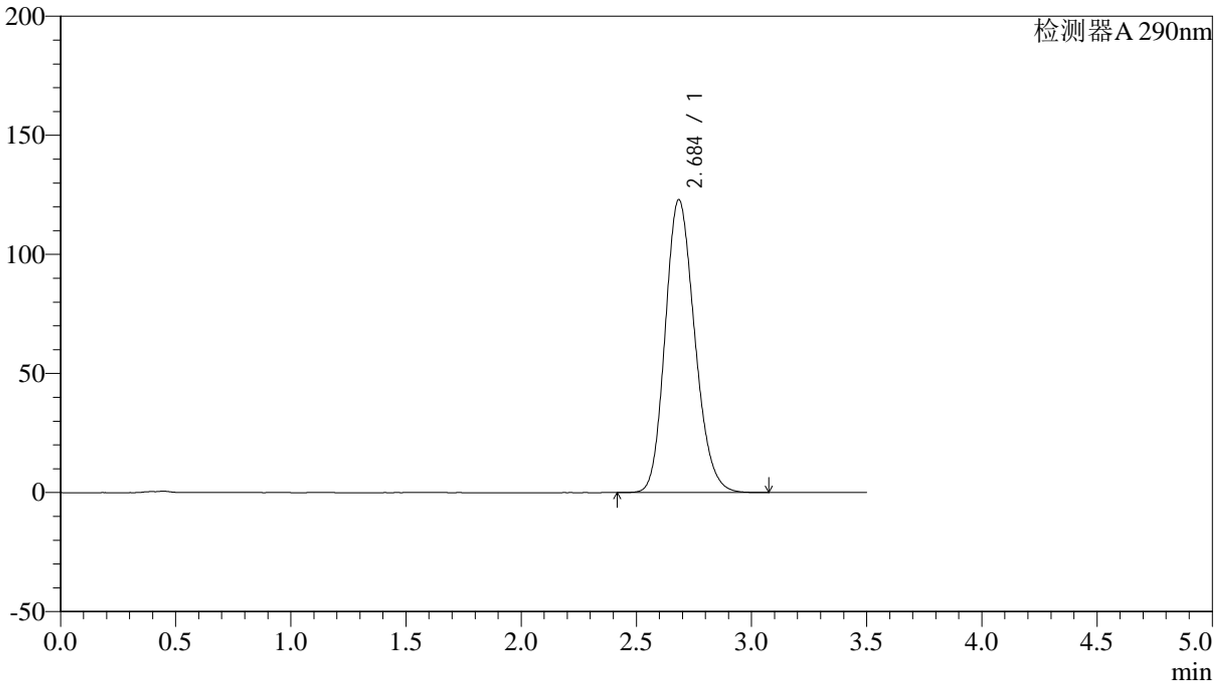
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1859-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/04 16:49:53 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 09:00:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	1095867	100.000	122756	2112	1.174	--
总计		1095867	100.000	122756			



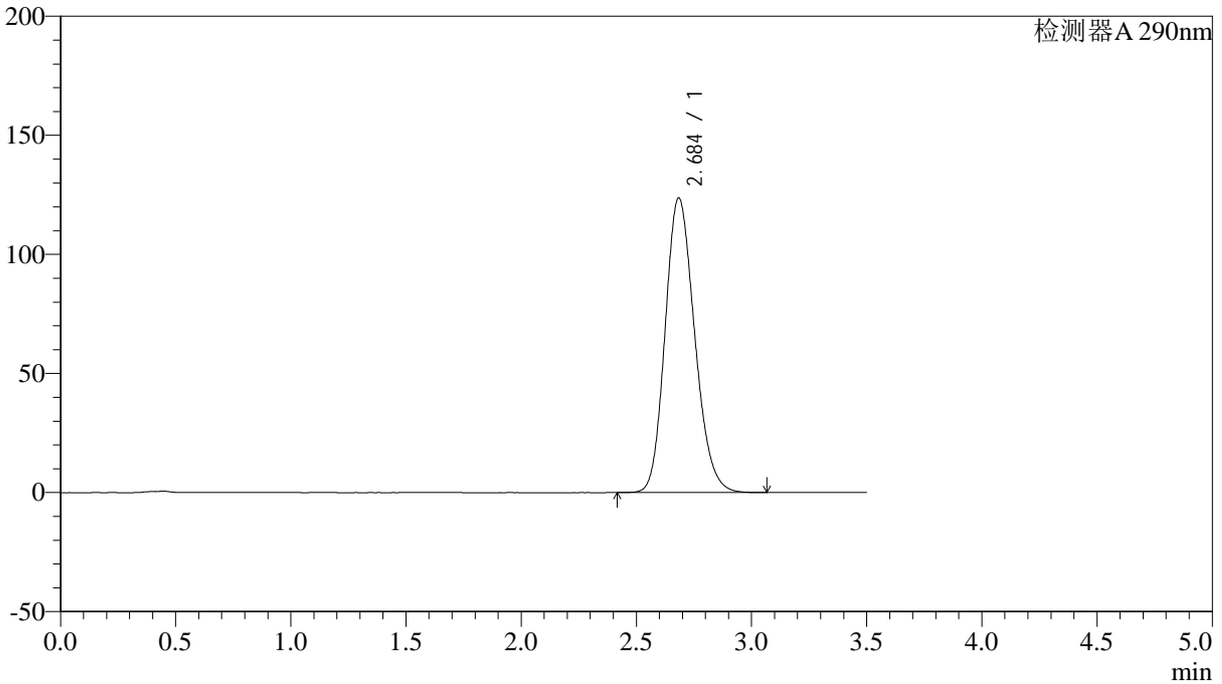
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1860-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 16:53:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:00:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	1103291	100.000	123517	2108	1.175	--
总计		1103291	100.000	123517			

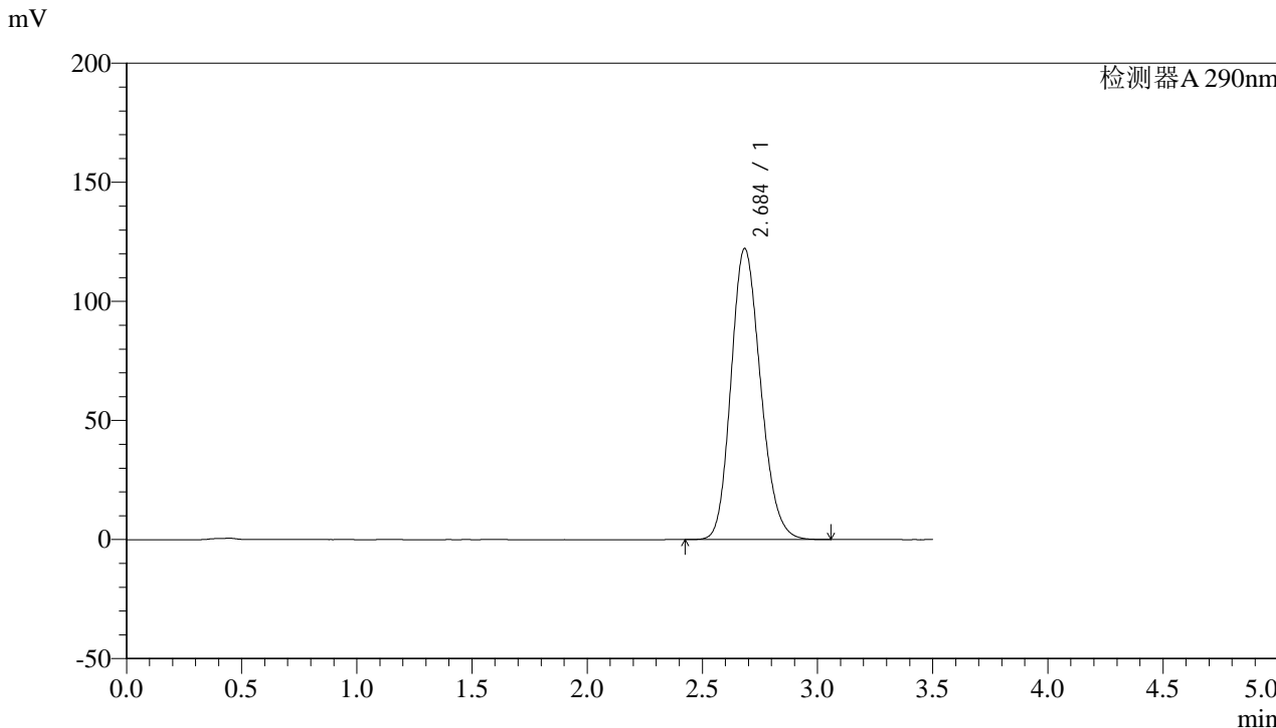


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1861-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 16:57:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:00:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	1089007	100.000	122069	2110	1.174	--
总计		1089007	100.000	122069			



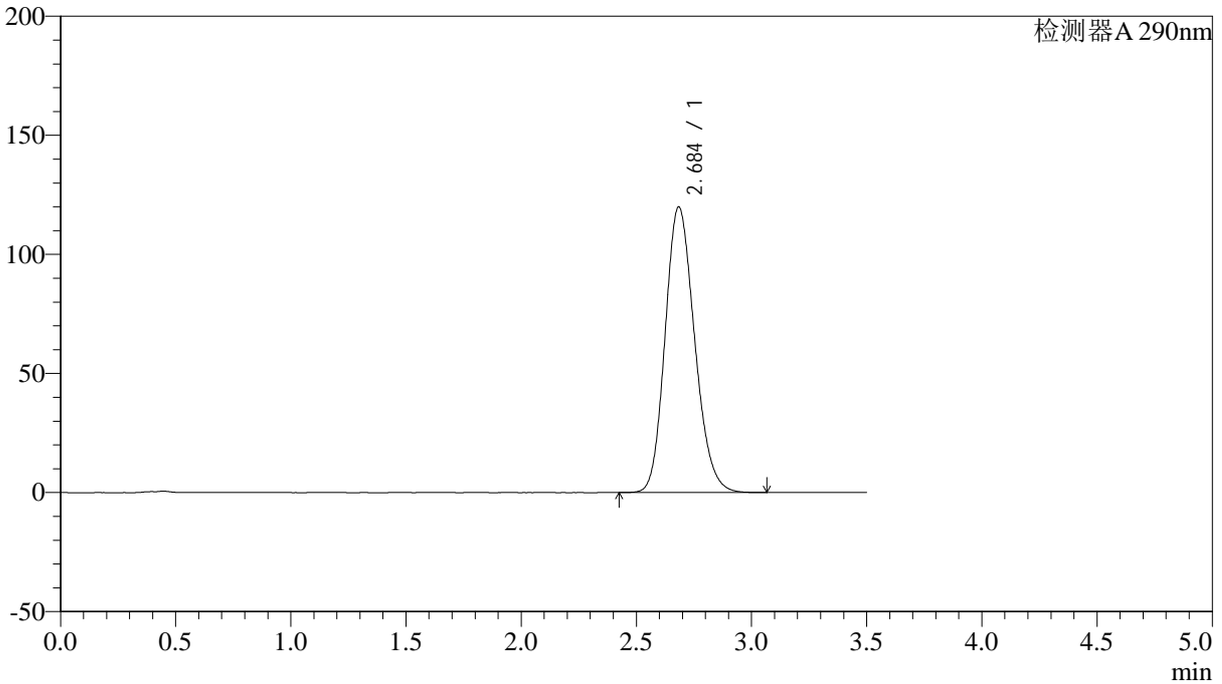
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1862-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 17:01:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:00:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	1068953	100.000	119740	2110	1.172	--
总计		1068953	100.000	119740			



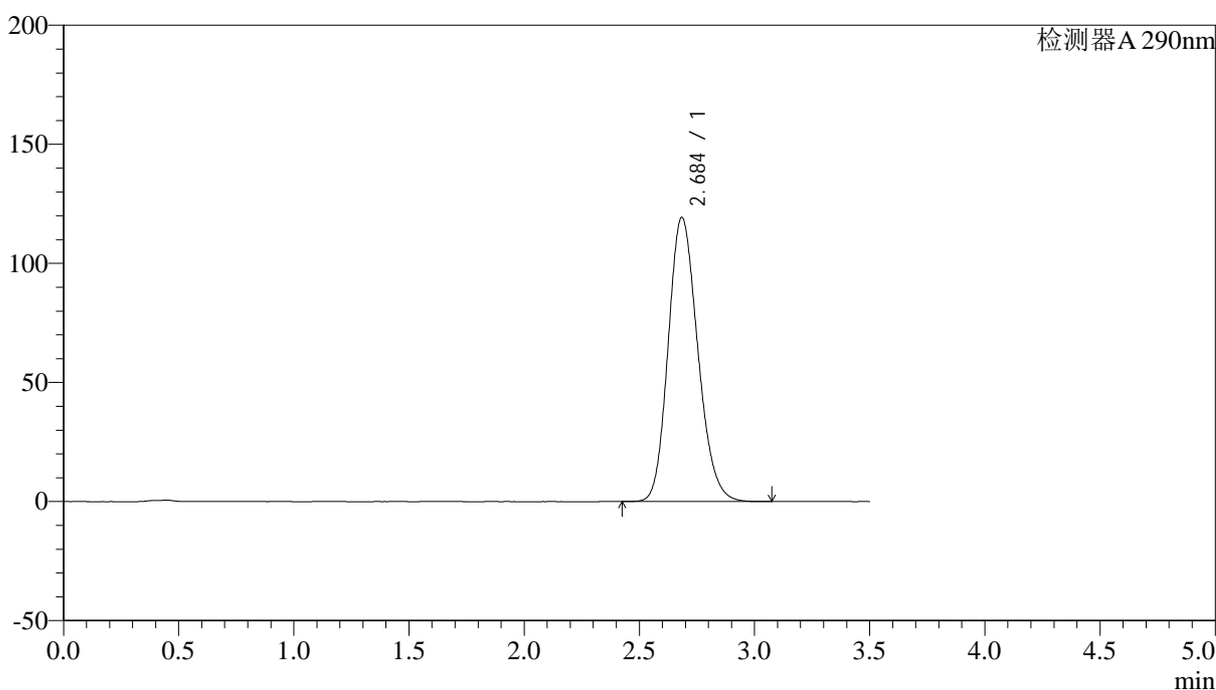
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1863-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 17:05:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:00:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	1066481	100.000	119099	2099	1.174	--
总计		1066481	100.000	119099			

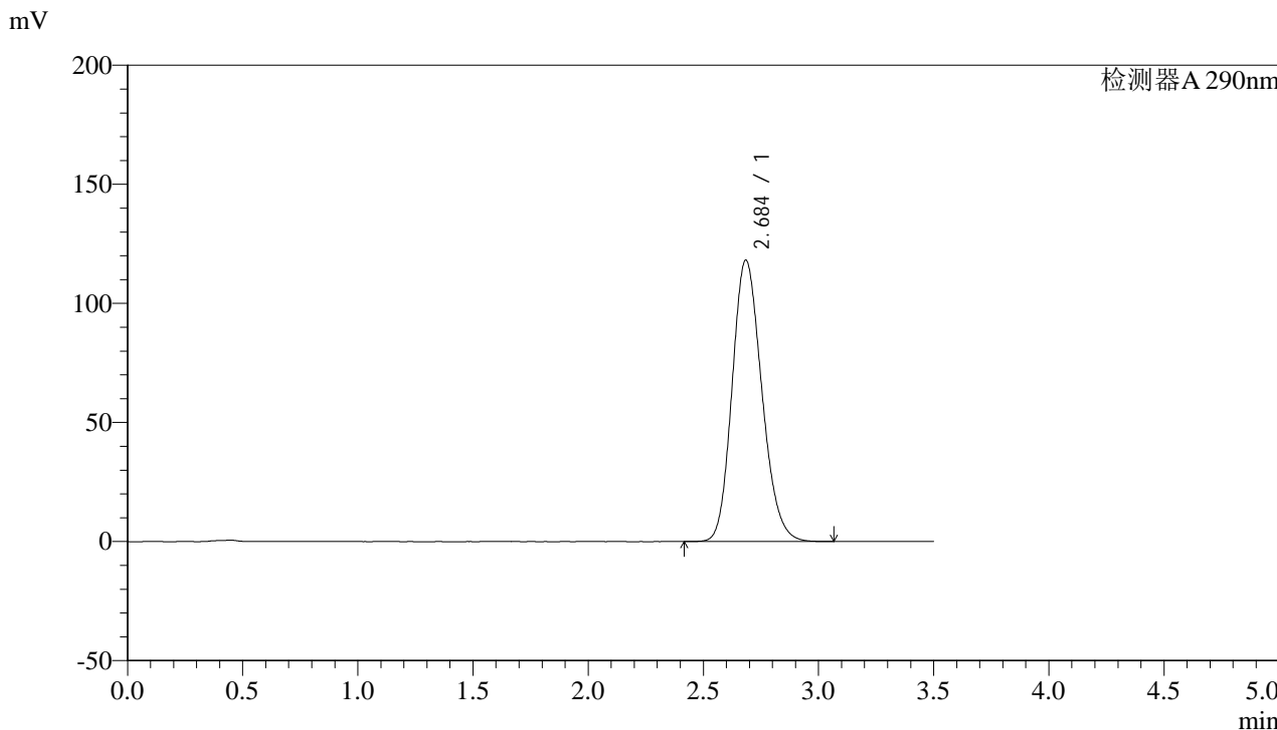


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1864-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/04 17:09:19 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:00:58
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	1060107	100.000	117950	2083	1.175	--
总计		1060107	100.000	117950			



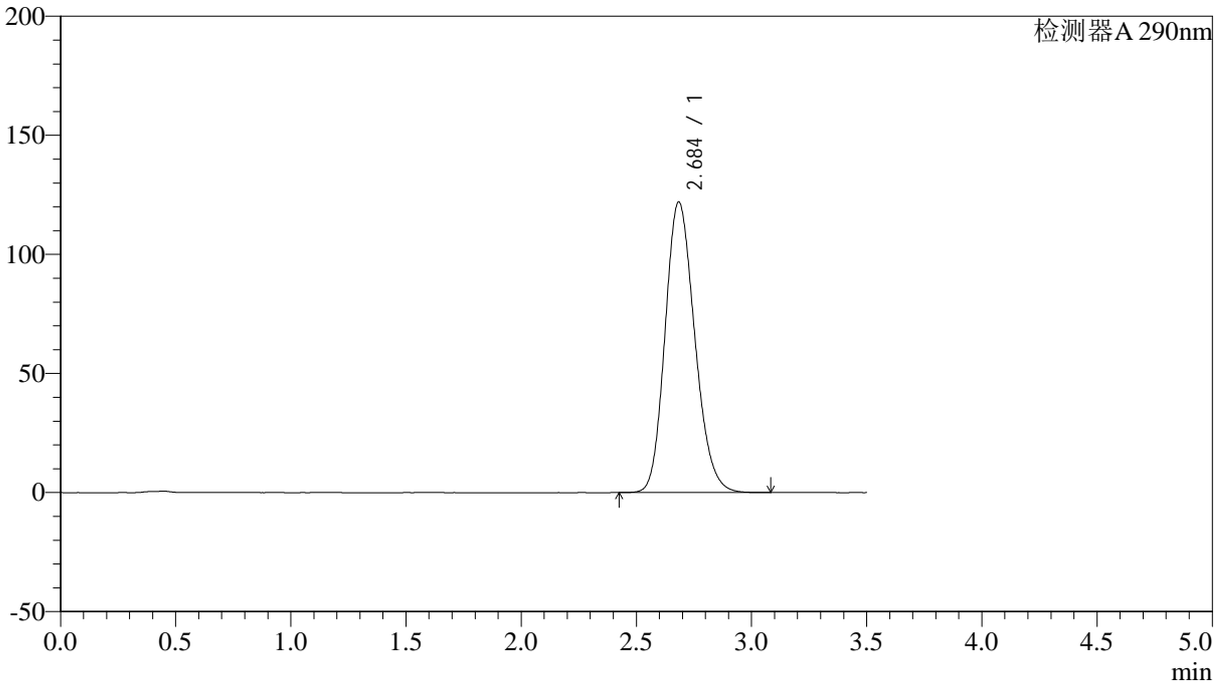
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1865-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 17:13:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:01:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	1094778	100.000	121826	2081	1.176	--
总计		1094778	100.000	121826			



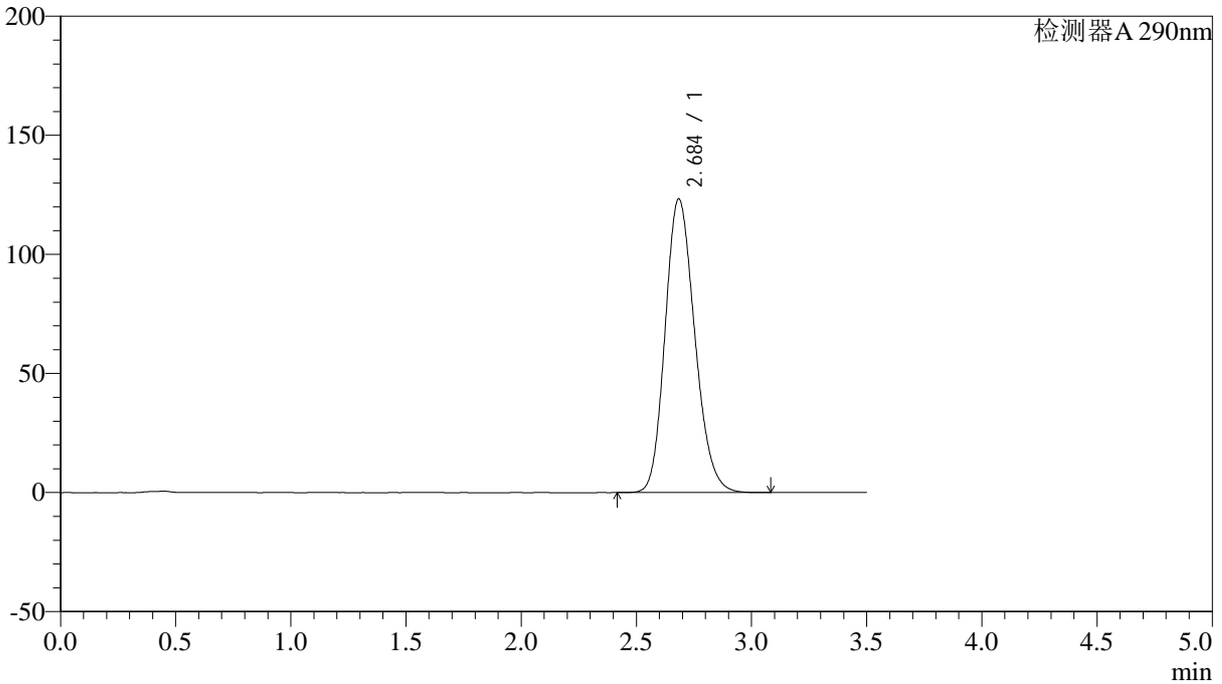
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1866-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 17:17:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:01:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	1105867	100.000	123095	2085	1.178	--
总计		1105867	100.000	123095			



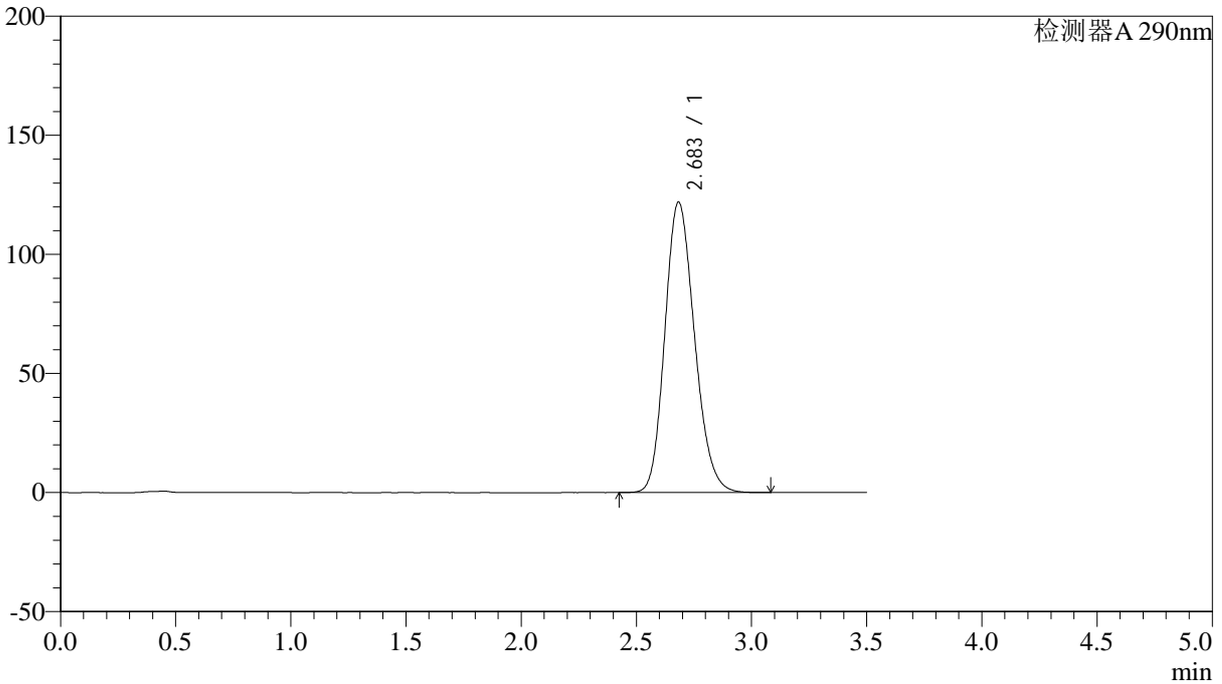
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1867-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 17:21:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:01:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	1092497	100.000	121862	2088	1.177	--
总计		1092497	100.000	121862			

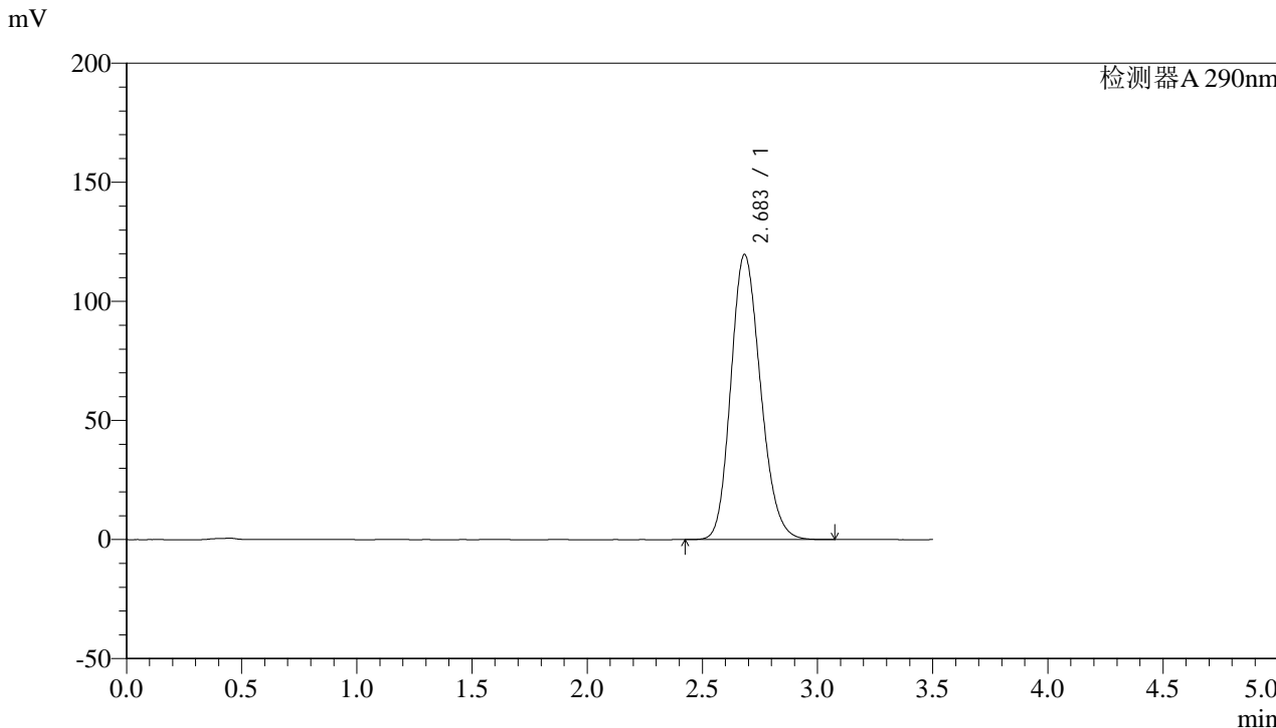


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1868-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 17:24:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:01:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	1072385	100.000	119606	2086	1.176	--
总计		1072385	100.000	119606			

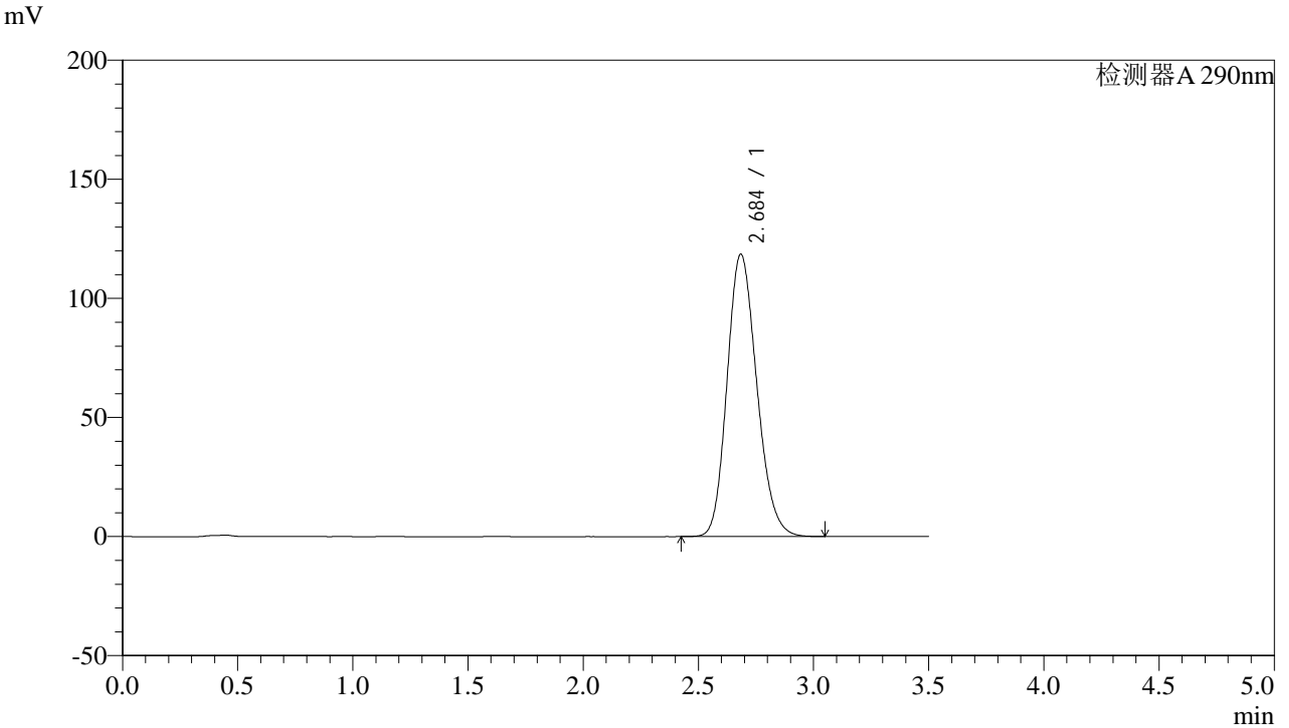


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1869-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/04 17:28:47 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:01:12
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	1064288	100.000	118346	2079	1.176	--
总计		1064288	100.000	118346			

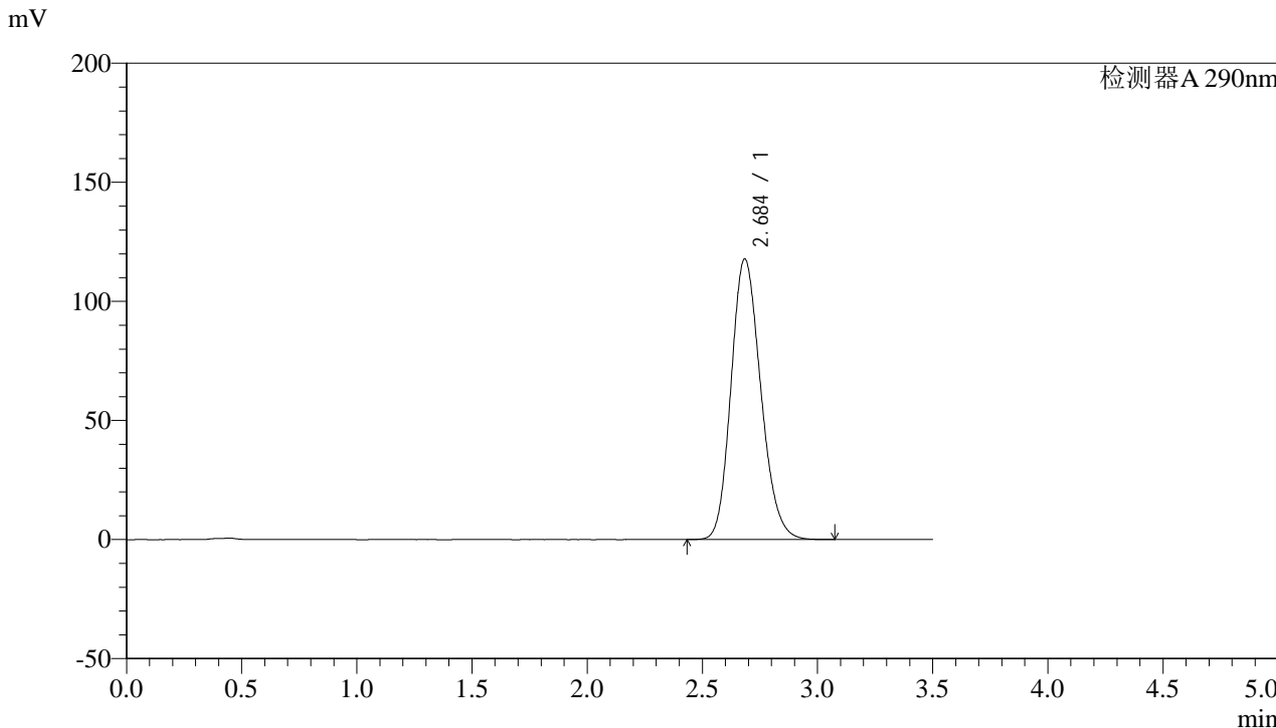


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1870-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/04 17:32:42 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:01:15
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	1056856	100.000	117646	2082	1.176	--
总计		1056856	100.000	117646			

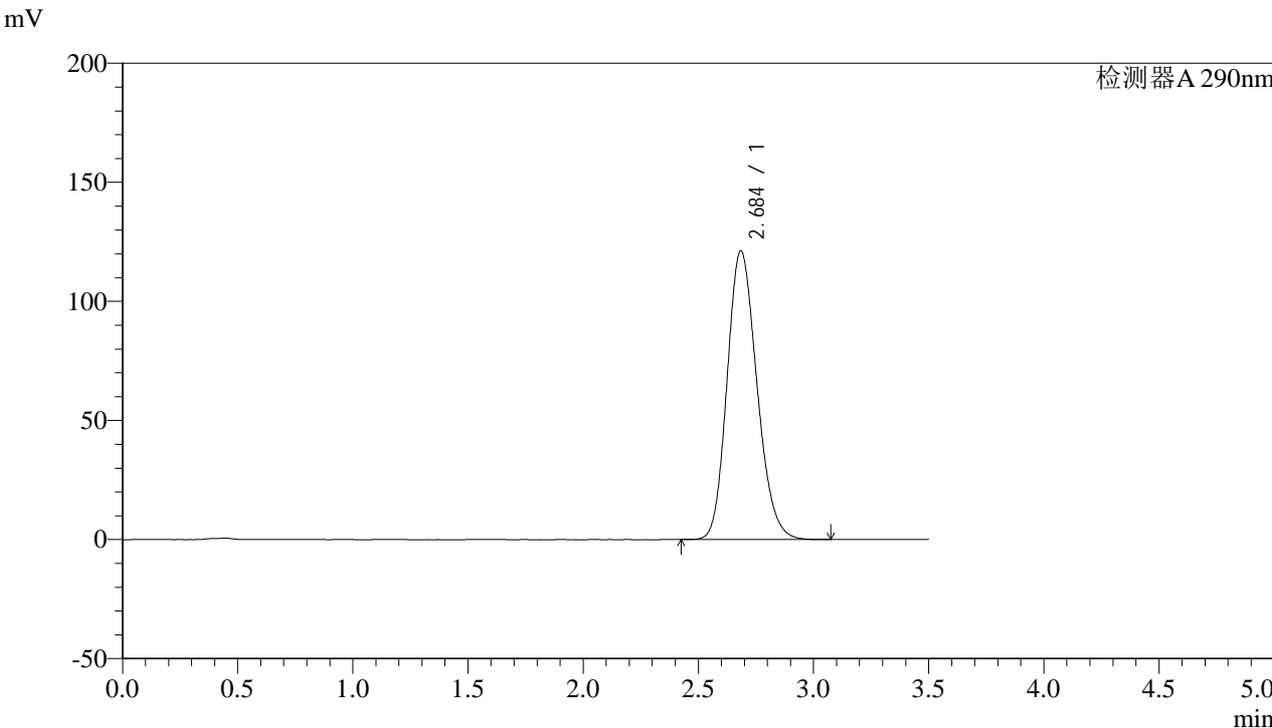


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1871-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 17:36:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:01:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	1092009	100.000	121000	2064	1.176	--
总计		1092009	100.000	121000			

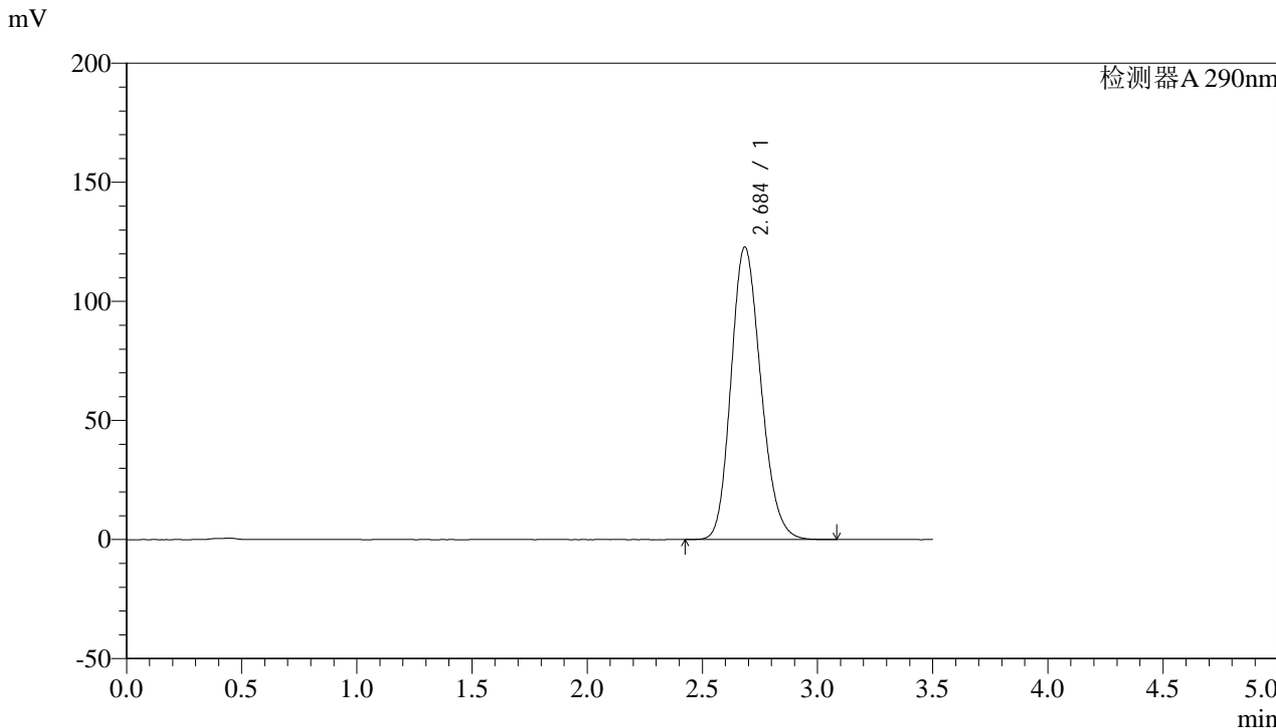


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1872-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 17:40:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:01:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	1104814	100.000	122618	2071	1.177	--
总计		1104814	100.000	122618			

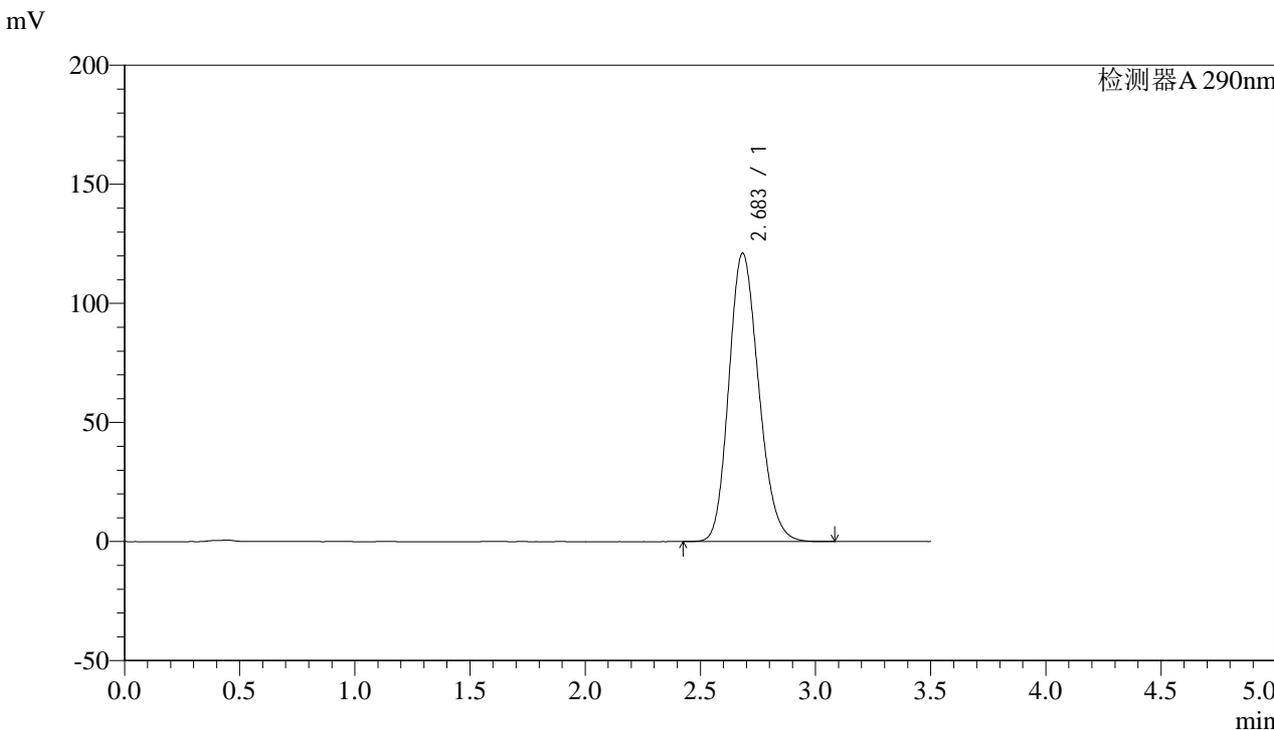


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1873-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 17:44:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:01:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	1090684	100.000	121008	2067	1.176	--
总计		1090684	100.000	121008			

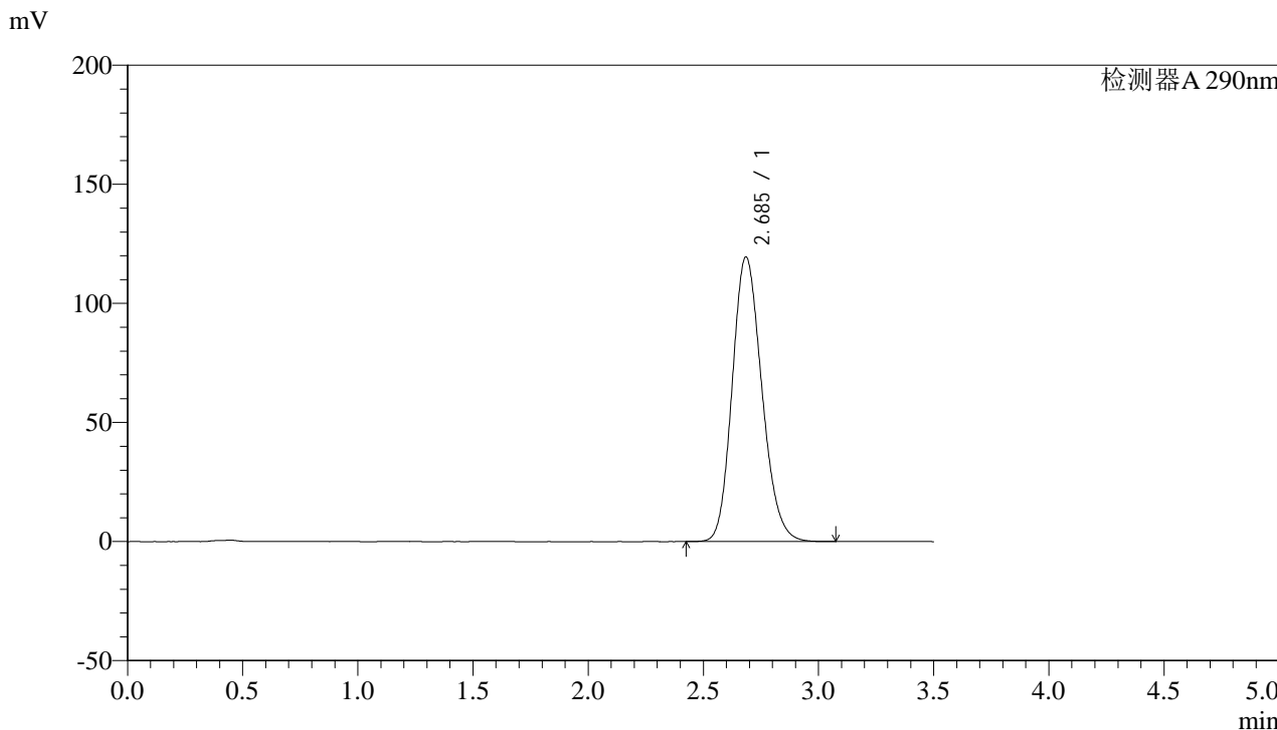


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1874-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 17:48:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:01:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	1069218	100.000	119339	2094	1.171	--
总计		1069218	100.000	119339			

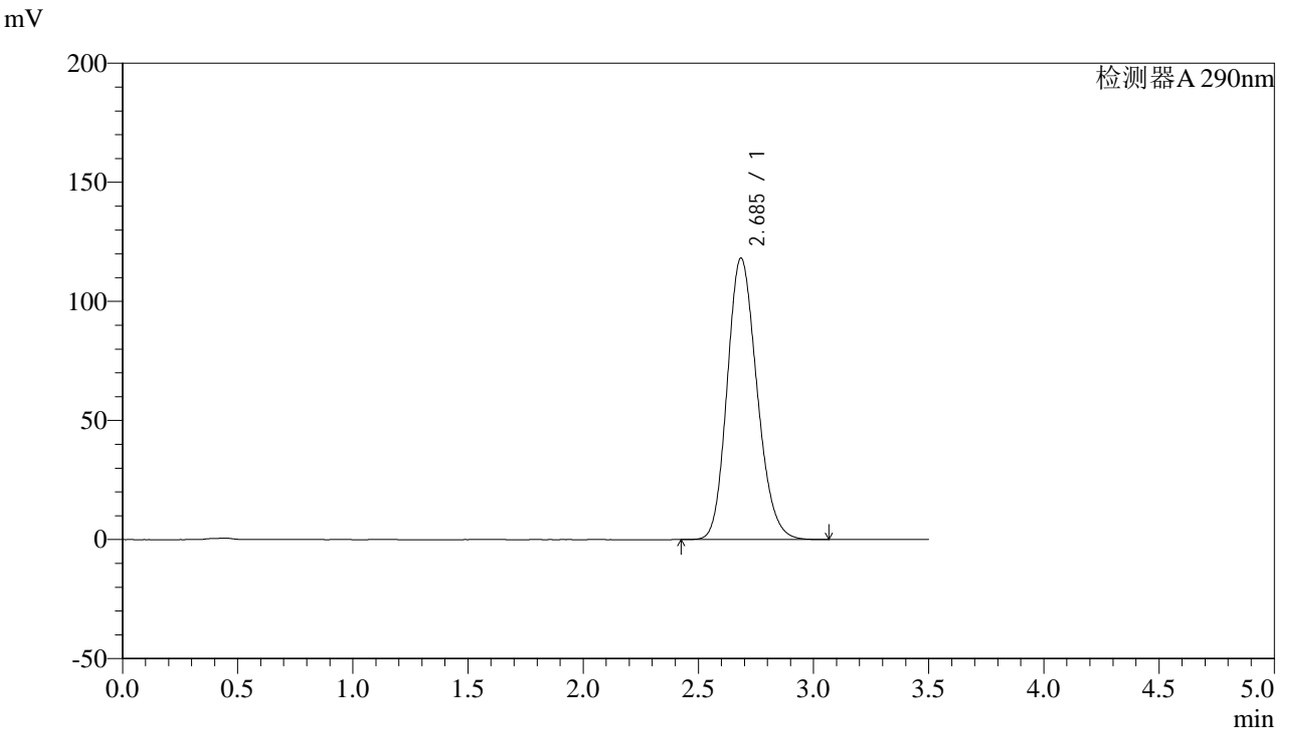


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1875-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/04 17:52:11 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:01:28
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	1062341	100.000	118055	2077	1.174	--
总计		1062341	100.000	118055			

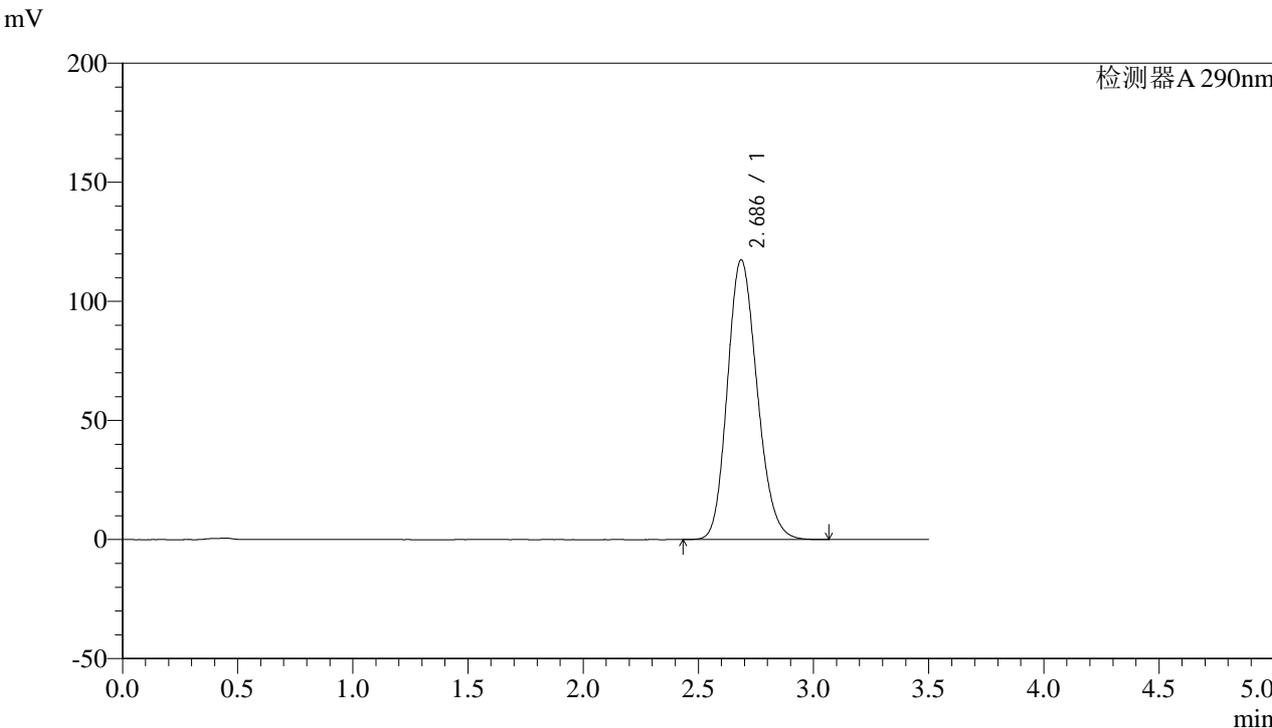


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1876-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/04 17:56:05 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:01:31
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	1055751	100.000	117396	2076	1.173	--
总计		1055751	100.000	117396			

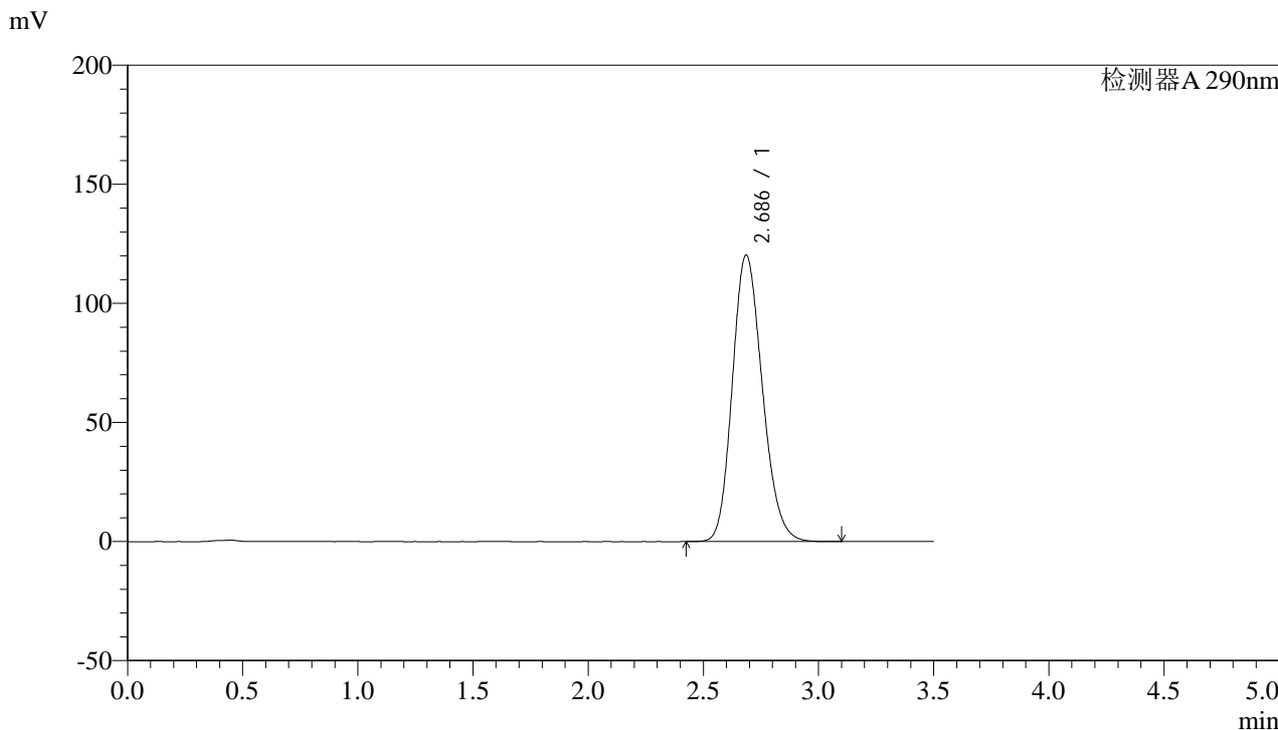


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1877-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/04 17:59:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 09:01:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	1089983	100.000	120265	2044	1.177	--
总计		1089983	100.000	120265			

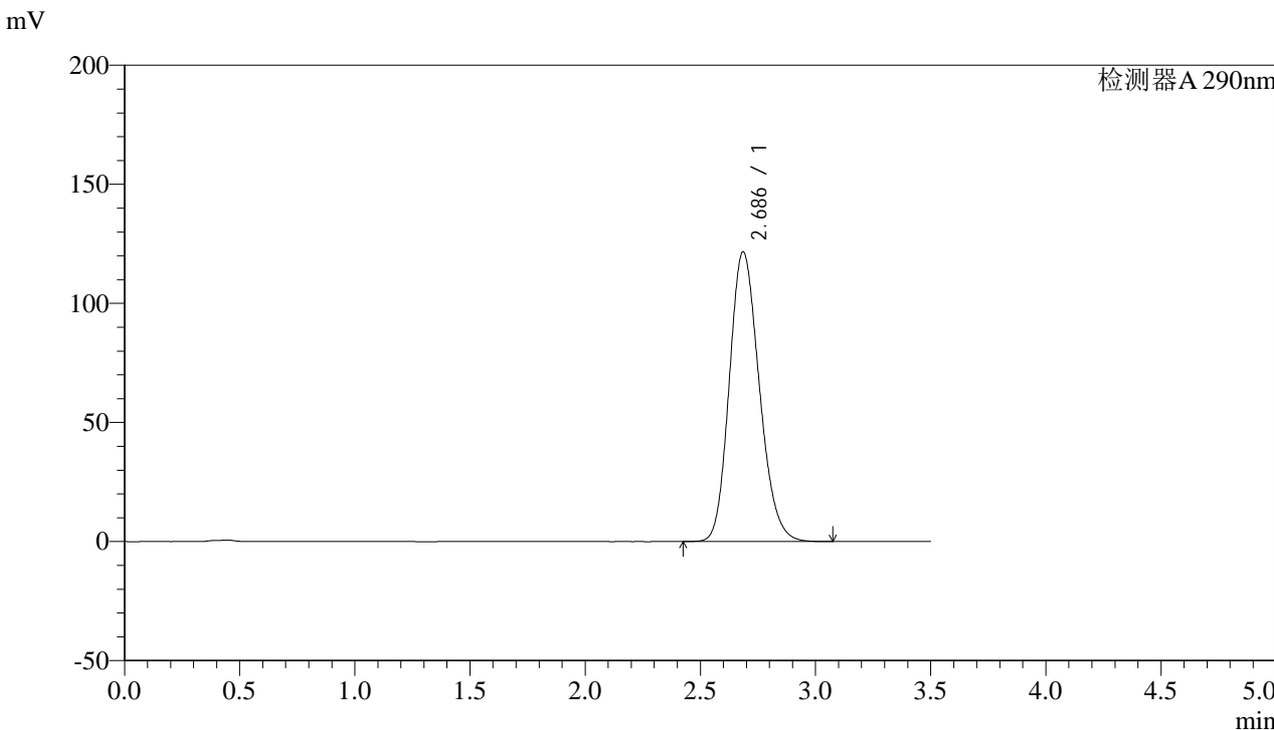


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1878-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/04 18:03:54 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:01:36
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	1100909	100.000	121560	2047	1.177	--
总计		1100909	100.000	121560			

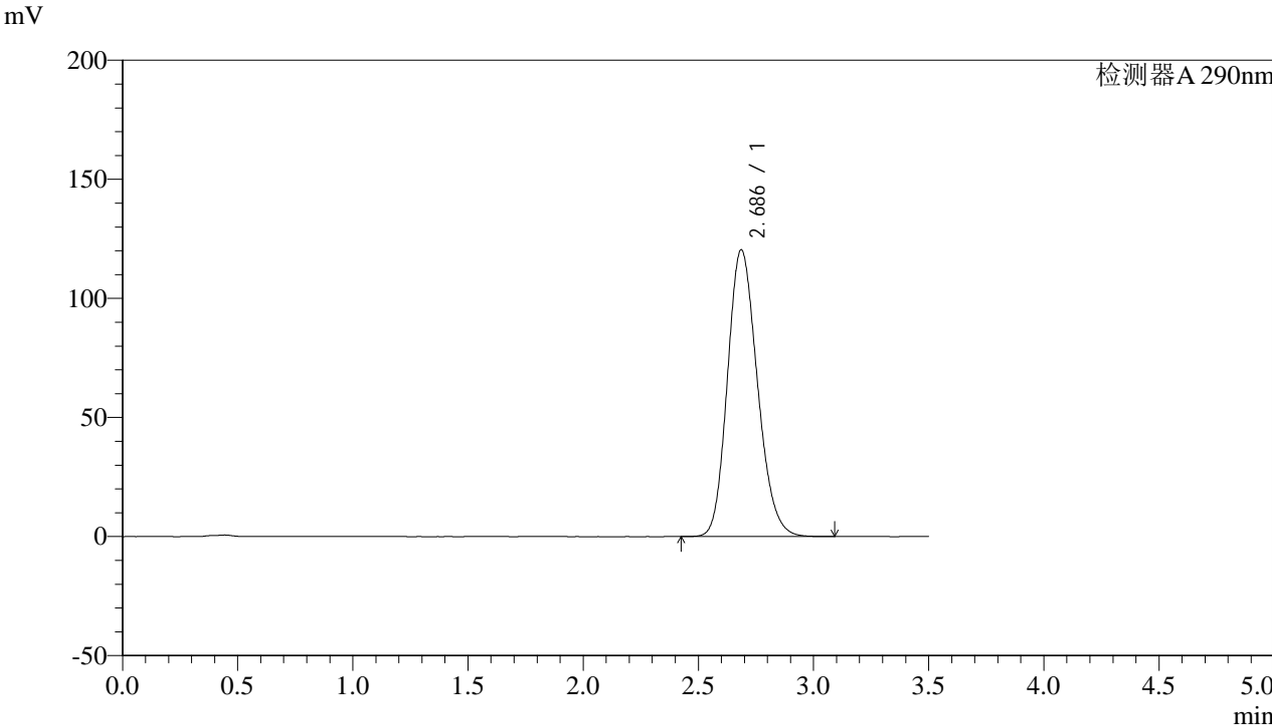


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1879-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 18:07:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:01:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	1088742	100.000	120399	2052	1.176	--
总计		1088742	100.000	120399			

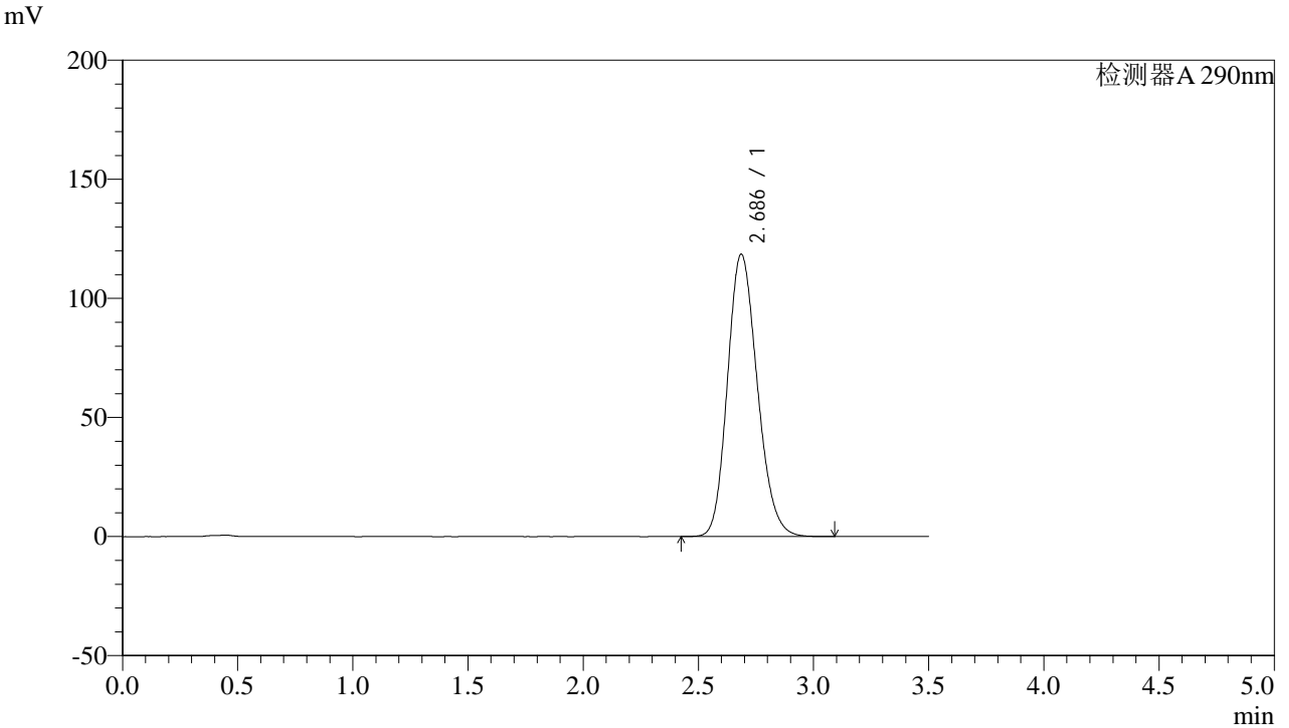


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1880-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 18:11:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:01:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	1068066	100.000	118532	2067	1.175	--
总计		1068066	100.000	118532			

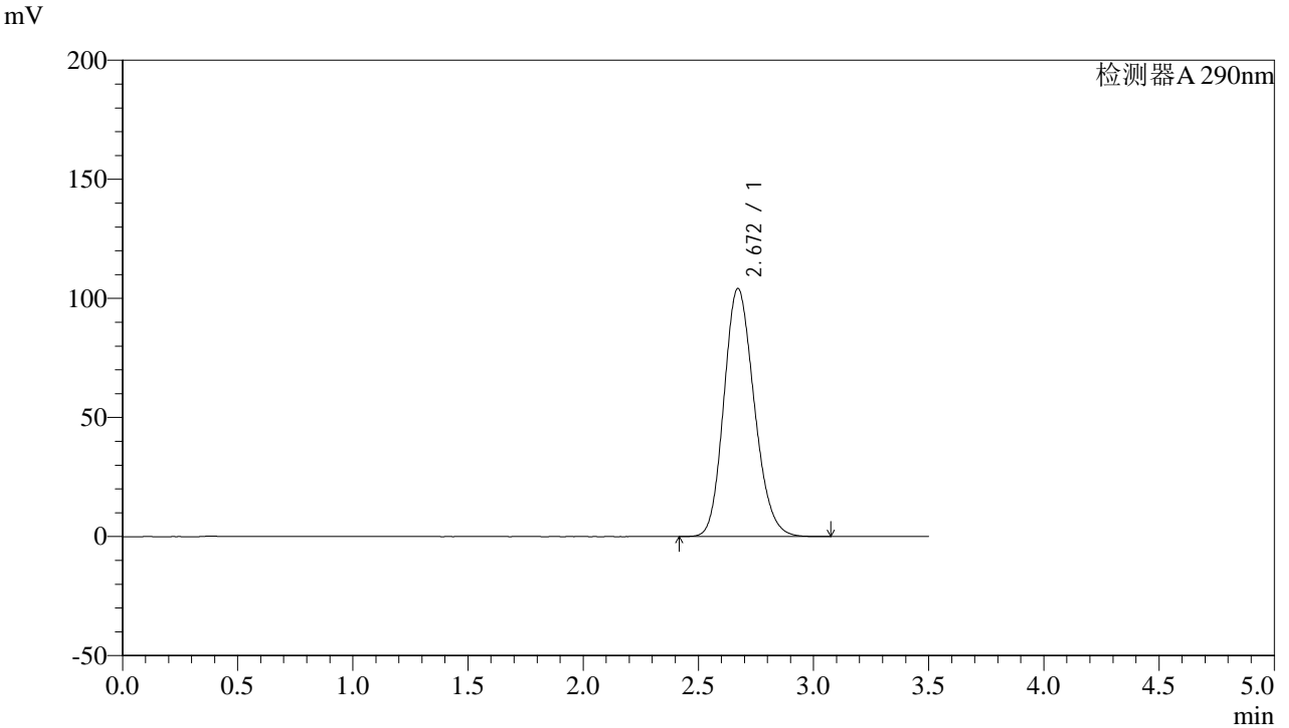


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1881-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 18:15:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:01:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	953800	100.000	104209	1977	1.170	--
总计		953800	100.000	104209			

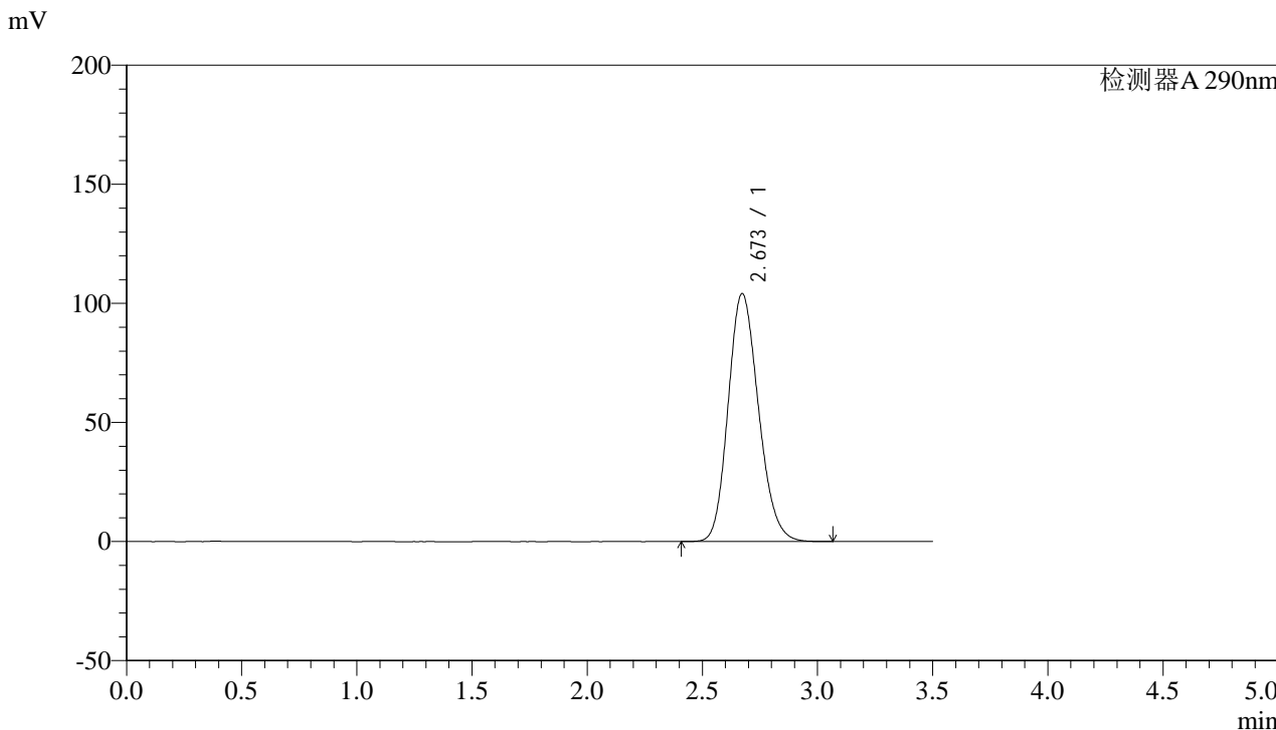


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1882-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 18:19:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:01:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	953627	100.000	104148	1978	1.170	--
总计		953627	100.000	104148			

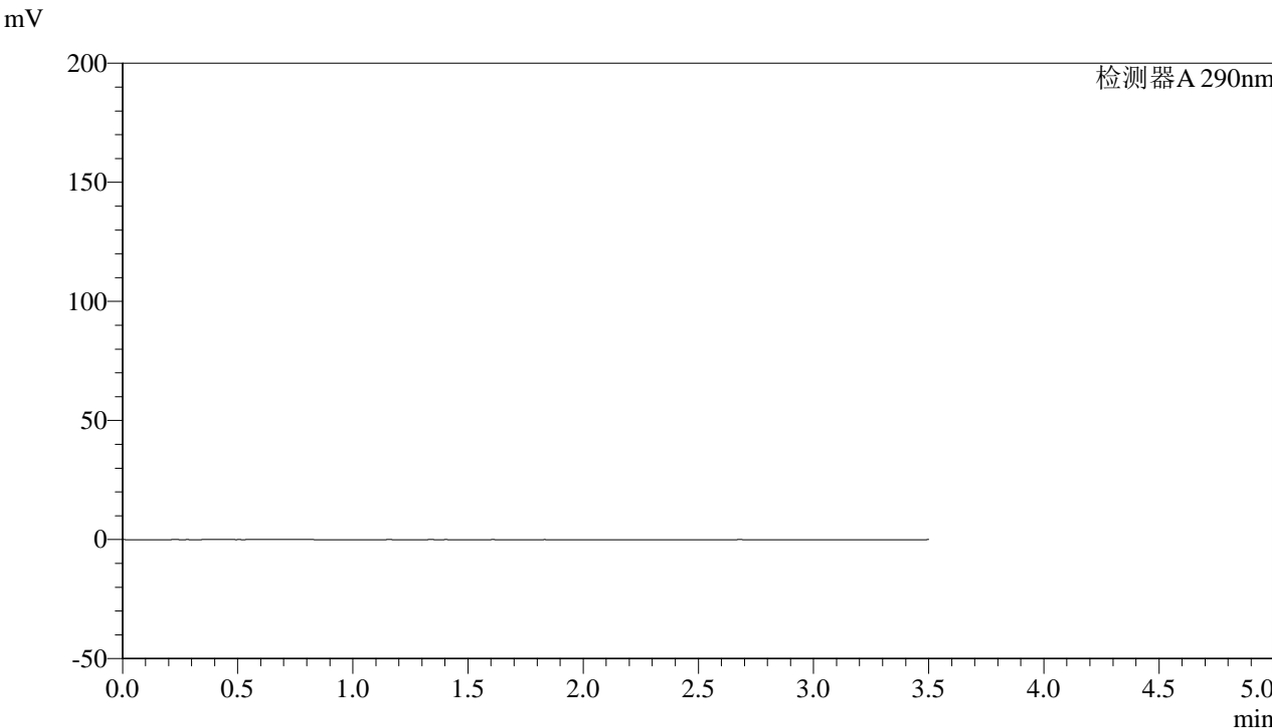


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1883-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 18:23:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:01:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

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

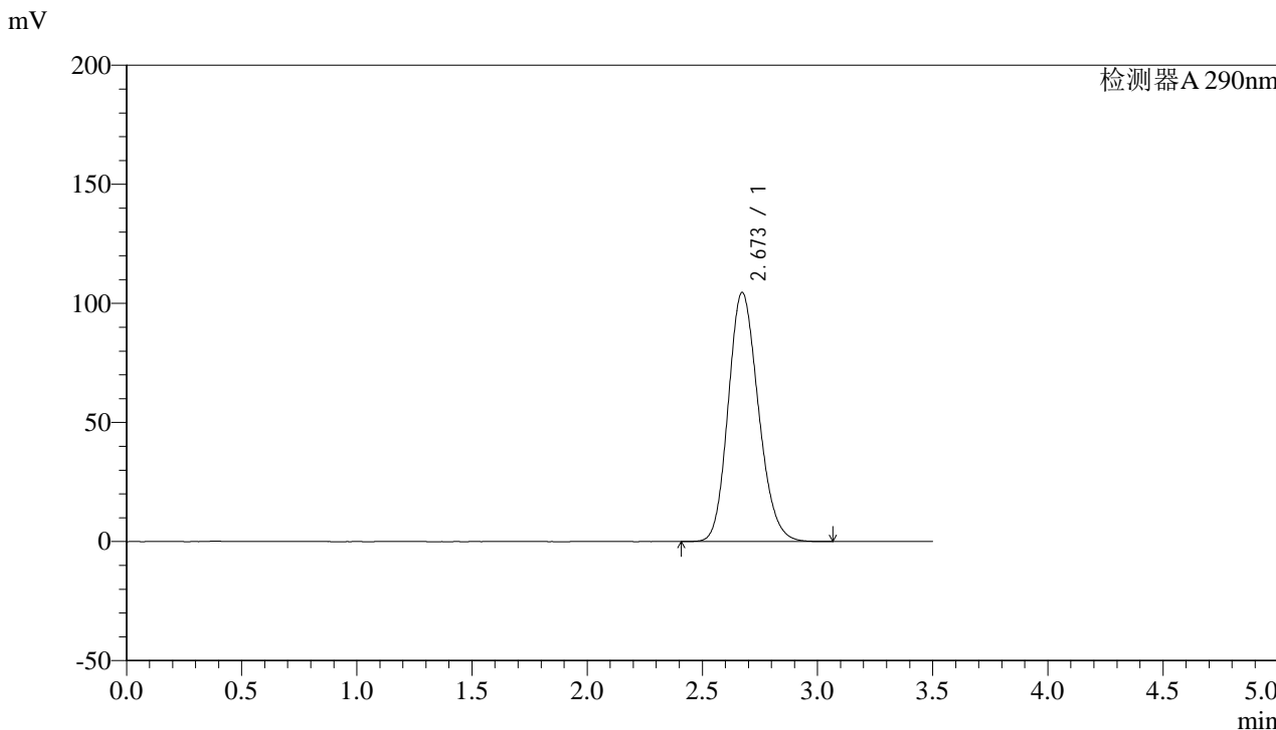


SZJ-4096

<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 - 0-64/24-1884-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 18:27:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:01:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	951881	100.000	104631	2005	1.168	--
总计		951881	100.000	104631			

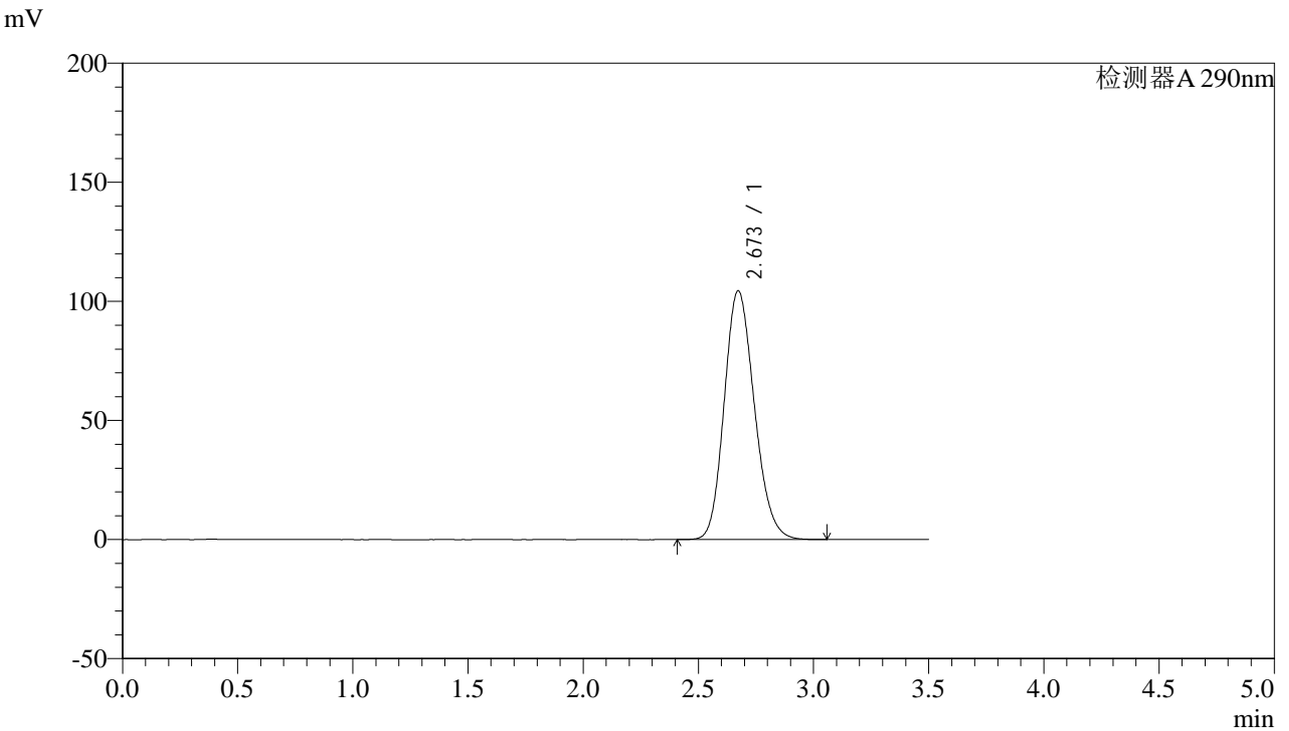


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1885-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 18:31:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:01:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	951495	100.000	104486	2000	1.168	--
总计		951495	100.000	104486			

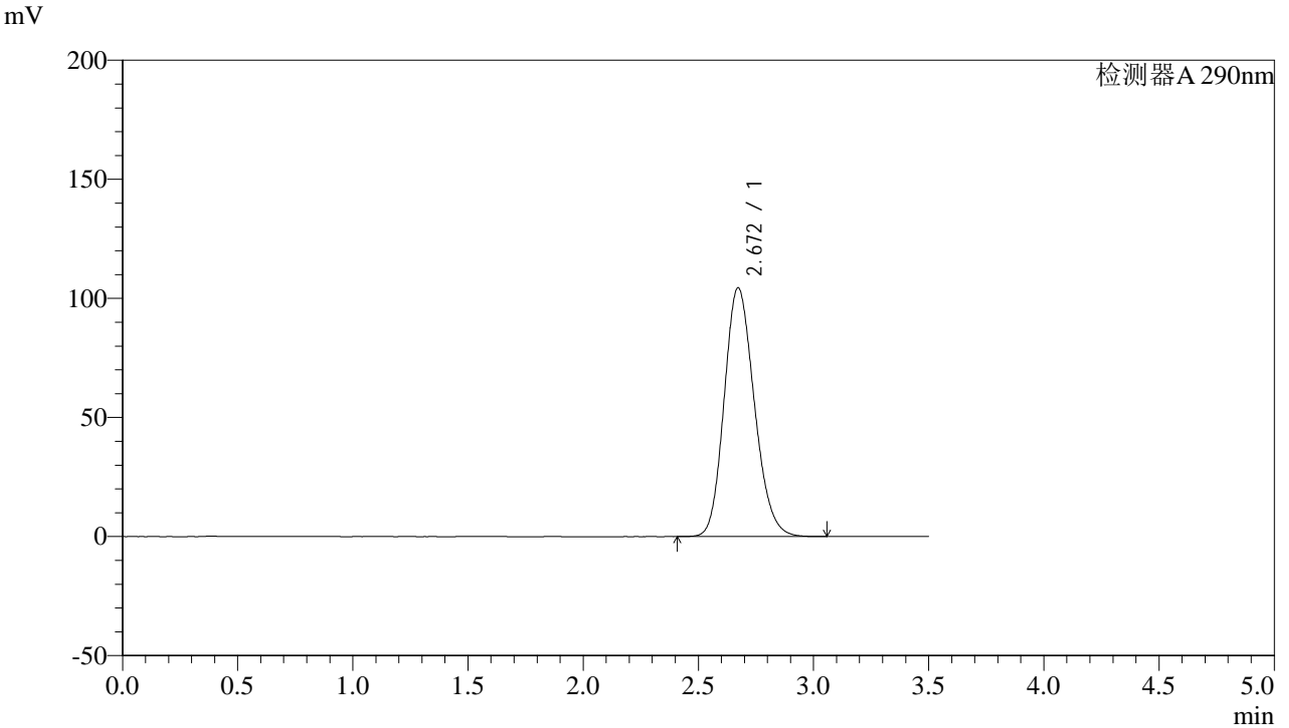


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1886-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 18:35:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:01:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	951162	100.000	104499	2003	1.168	--
总计		951162	100.000	104499			

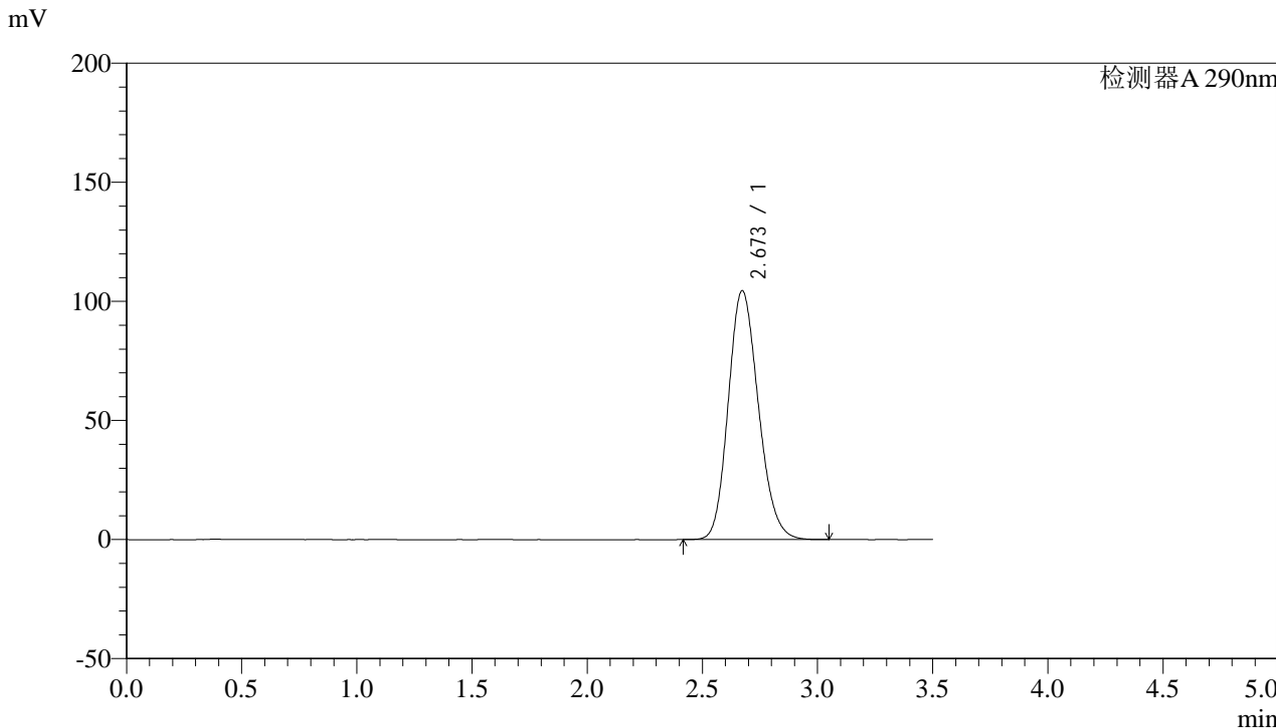


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1887-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 18:38:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:02:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	951087	100.000	104523	2002	1.168	--
总计		951087	100.000	104523			

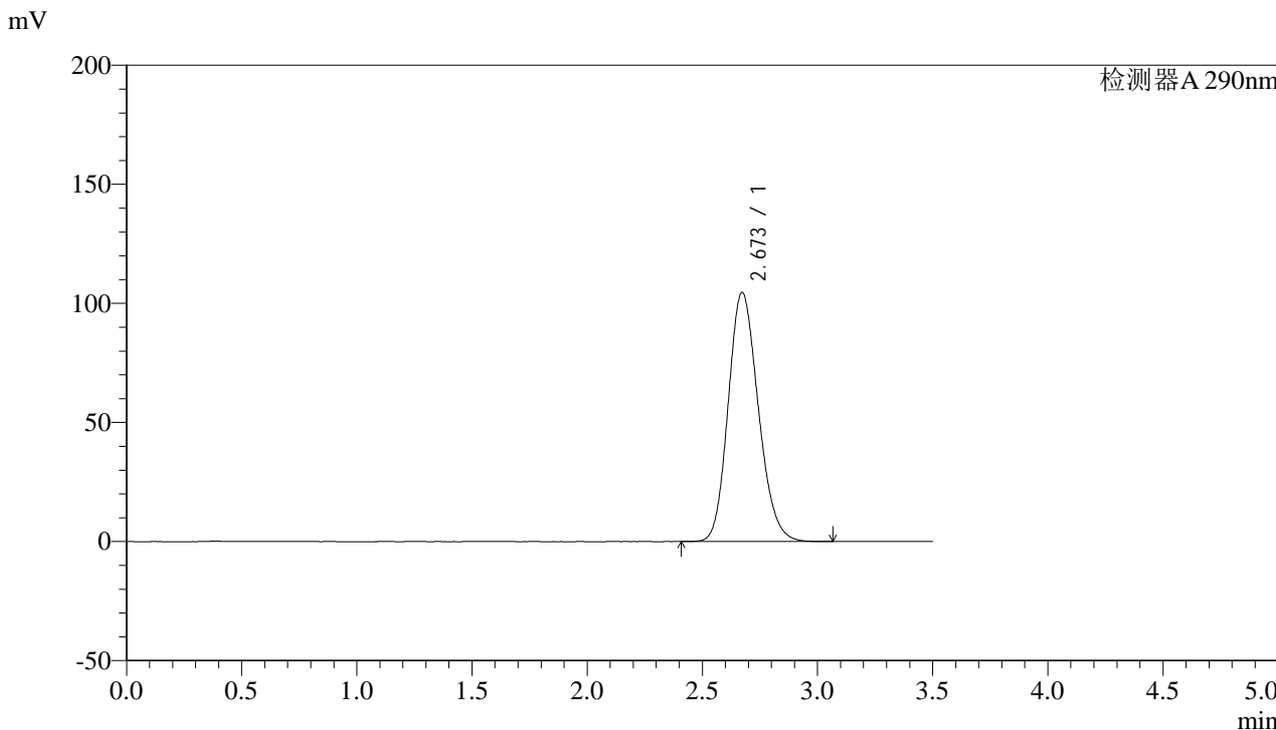


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1888-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 18:42:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:02:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	951072	100.000	104643	2008	1.168	--
总计		951072	100.000	104643			



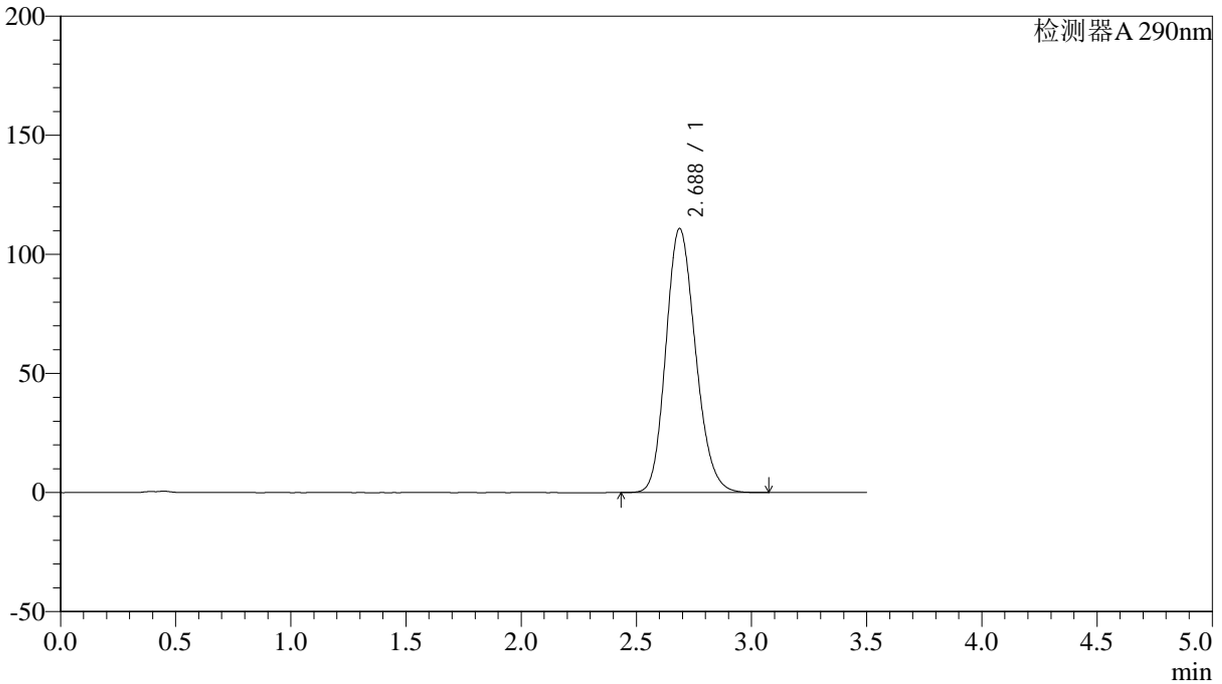
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1889-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 18:46:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:02:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	992287	100.000	110920	2098	1.169	--
总计		992287	100.000	110920			

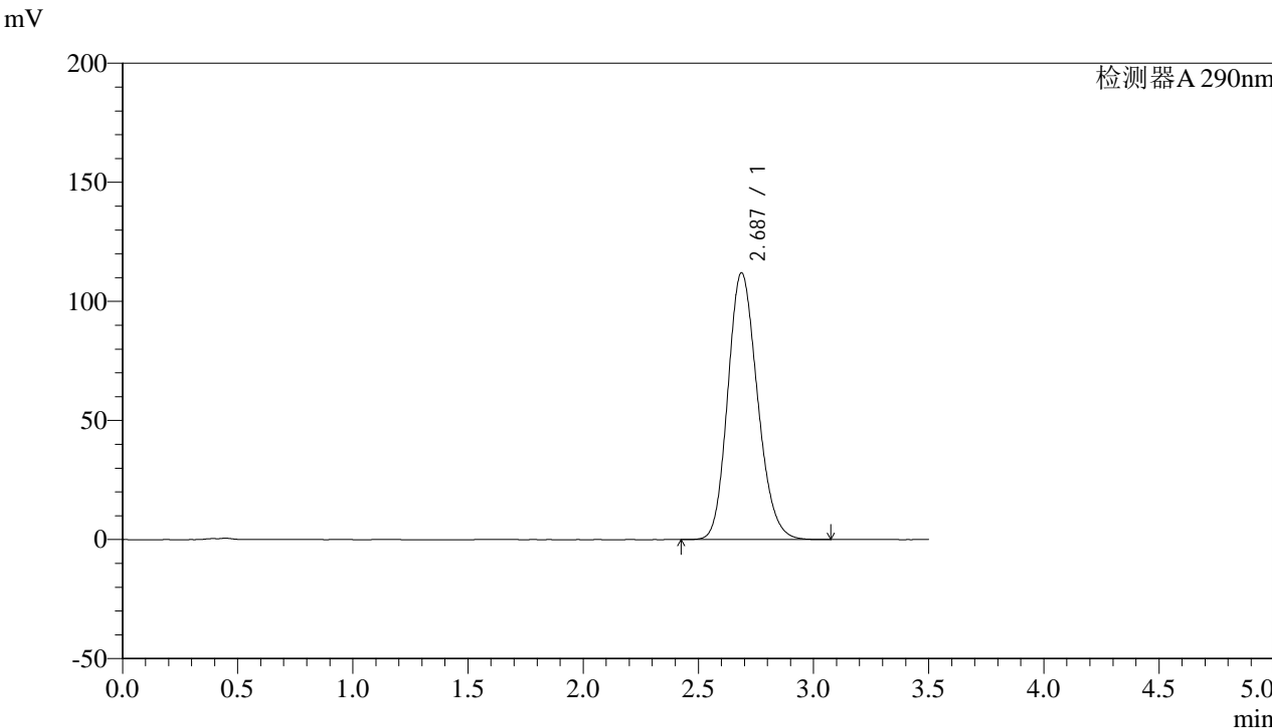


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1890-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 18:50:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:02:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	1003119	100.000	112063	2095	1.170	--
总计		1003119	100.000	112063			

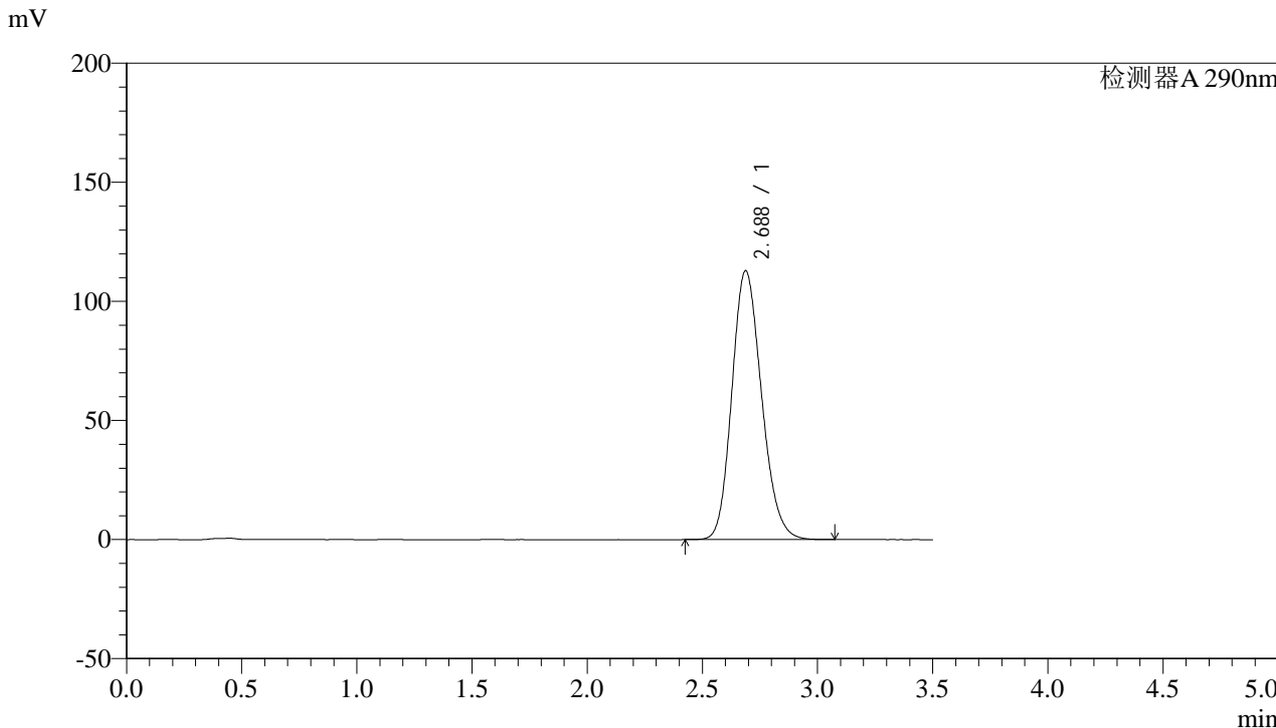


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1891-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 18:54:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:02:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	1011003	100.000	112916	2095	1.170	--
总计		1011003	100.000	112916			

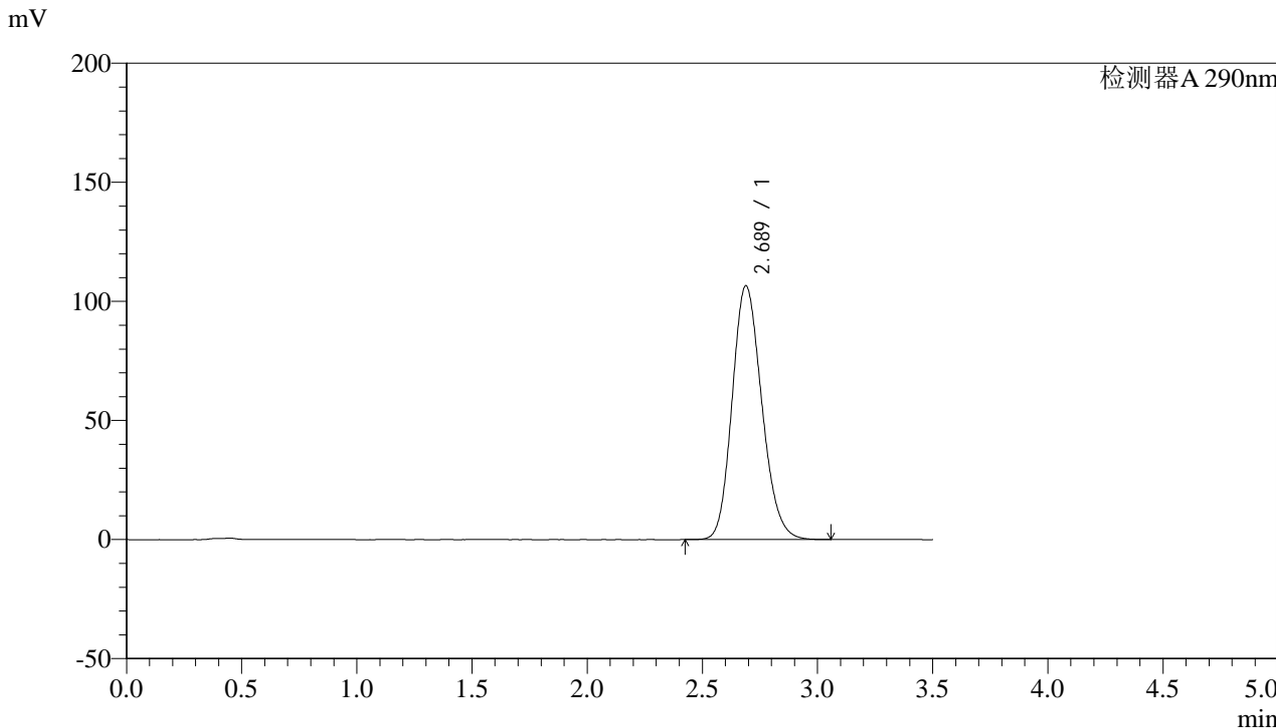


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1892-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 18:58:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:02:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	954160	100.000	106631	2099	1.168	--
总计		954160	100.000	106631			

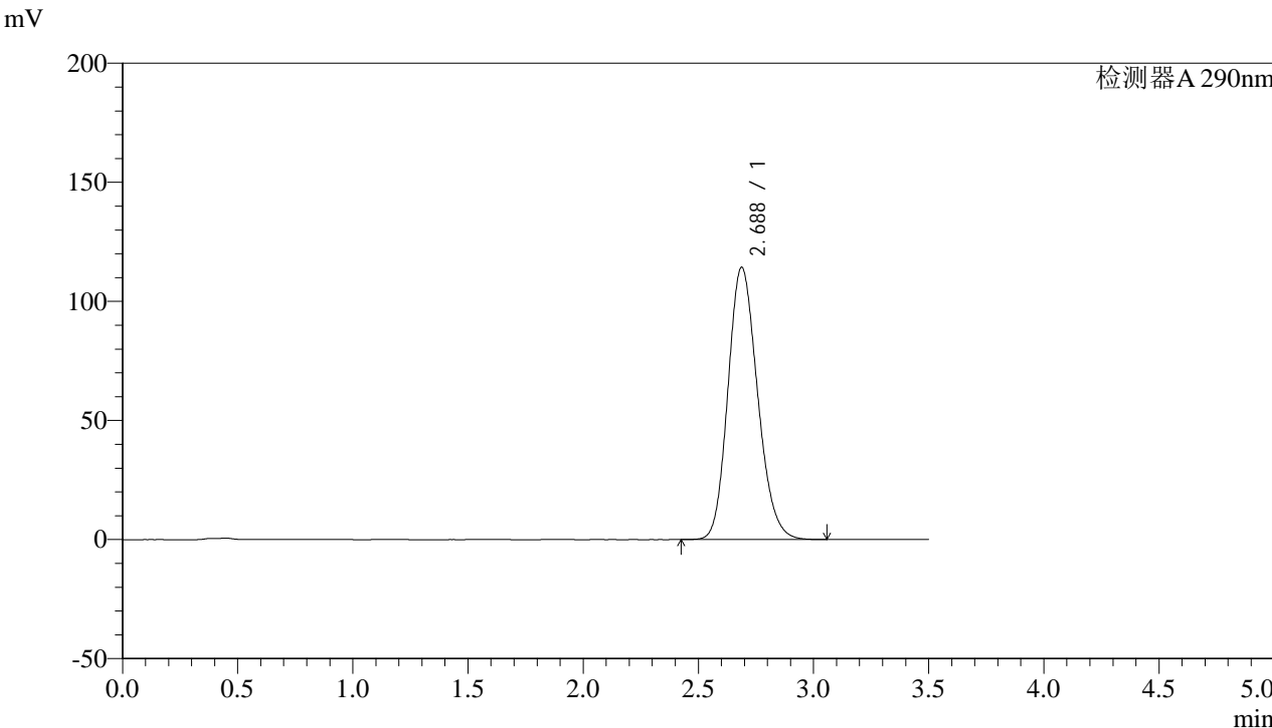


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1893-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 19:02:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:02:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	1021882	100.000	114370	2104	1.171	--
总计		1021882	100.000	114370			

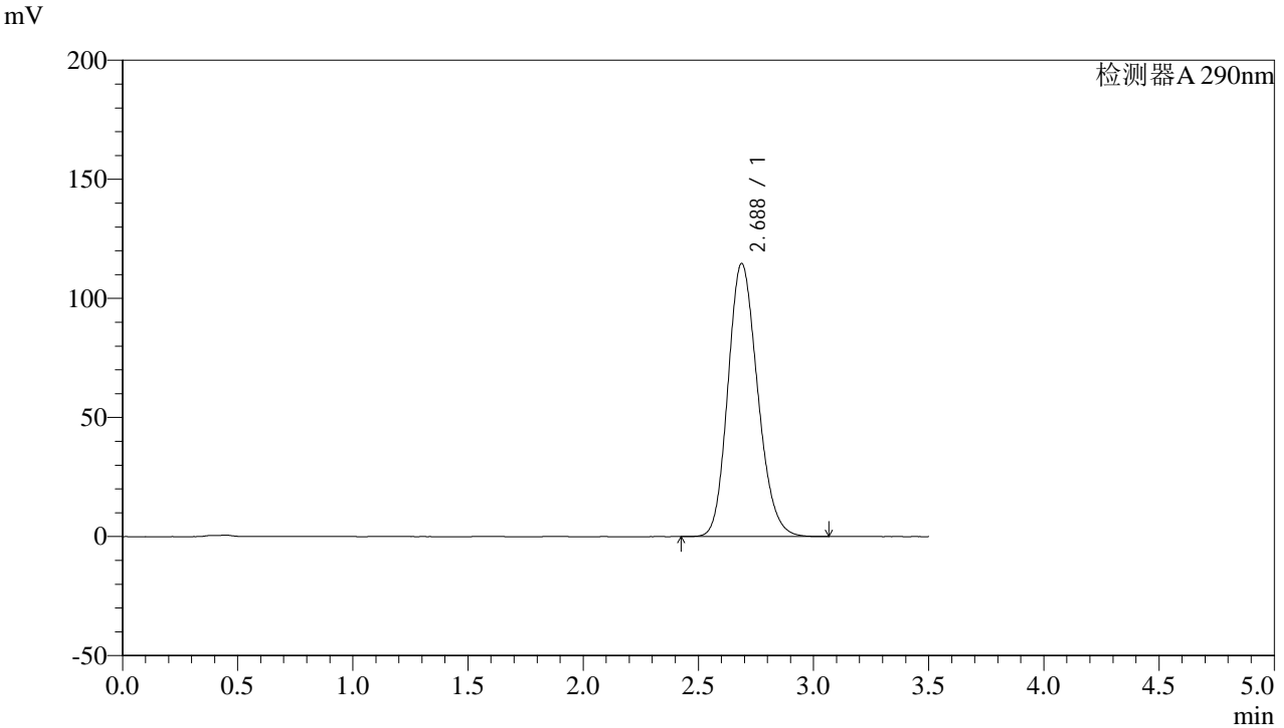


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1894-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 19:06:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:02:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	1027228	100.000	114743	2095	1.172	--
总计		1027228	100.000	114743			

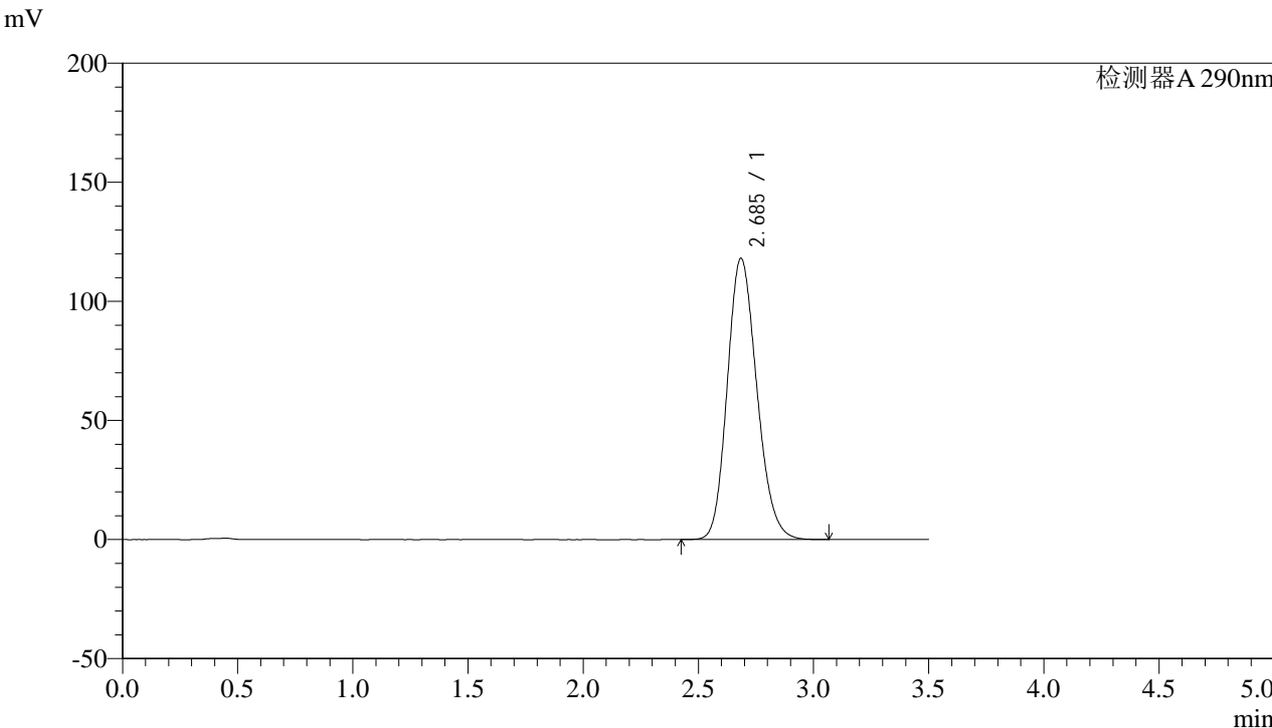


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1895-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 19:09:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:02:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	1054306	100.000	117935	2104	1.171	--
总计		1054306	100.000	117935			

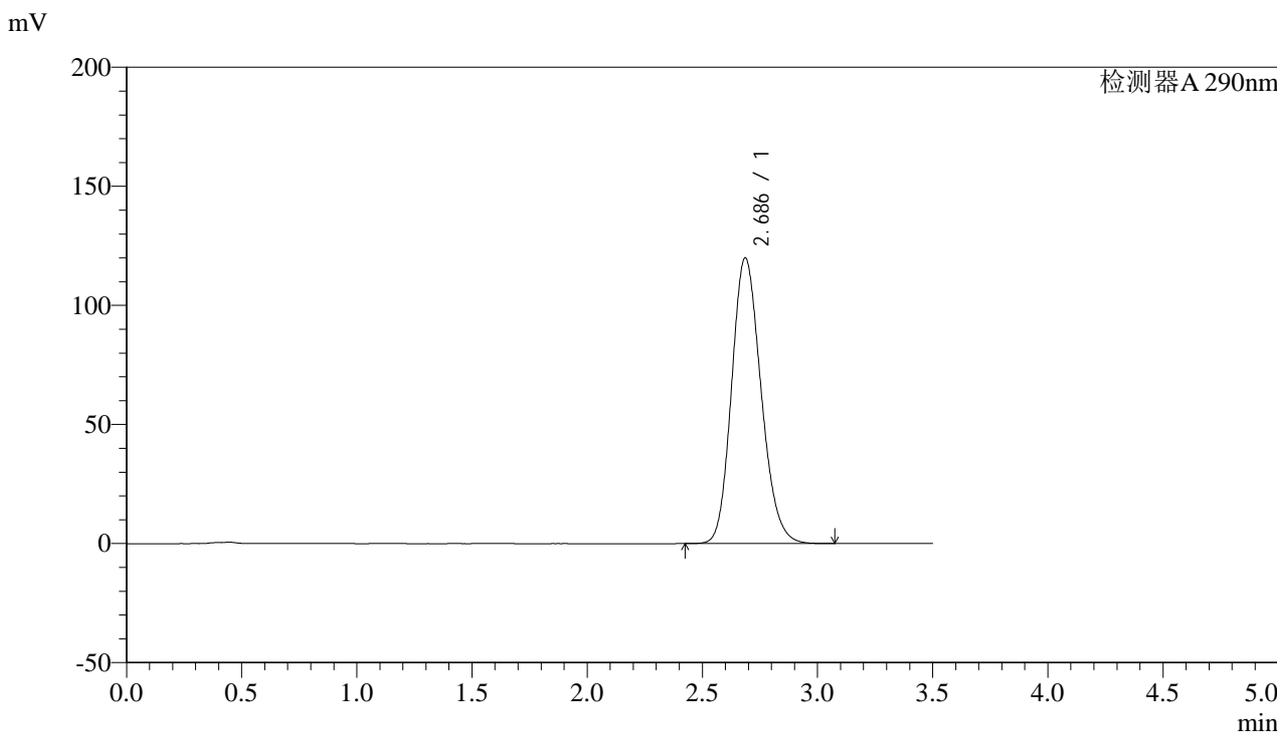


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1896-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/04 19:13:44 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 09:02:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	1066251	100.000	119947	2125	1.170	--
总计		1066251	100.000	119947			

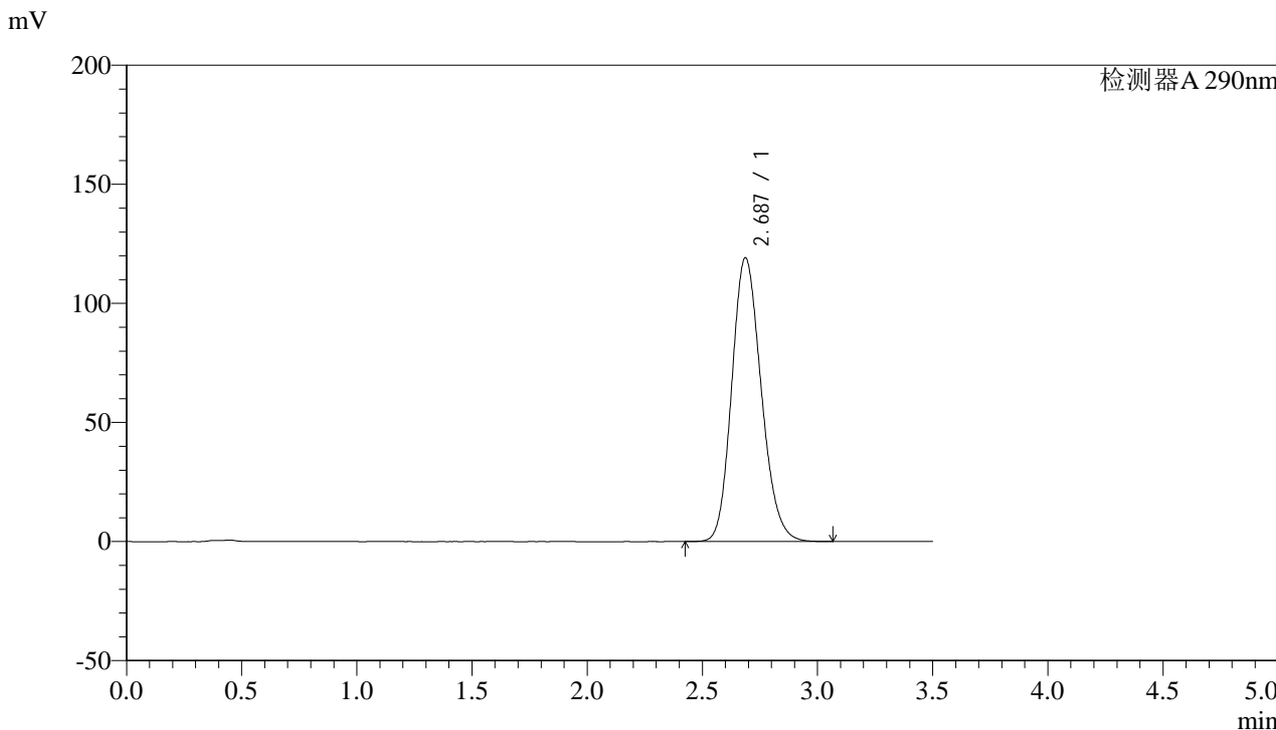


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1897-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 19:17:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:02:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	1059289	100.000	119172	2125	1.170	--
总计		1059289	100.000	119172			

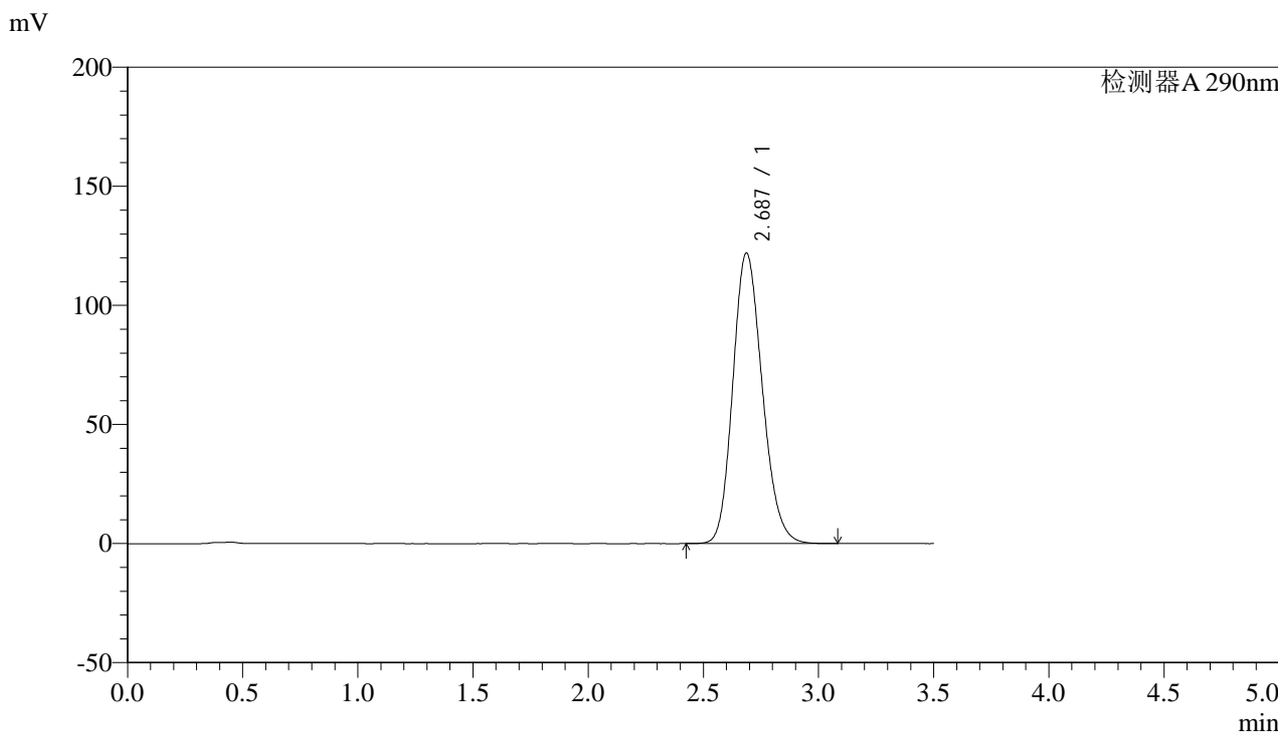


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1898-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/04 19:21:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 09:02:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	1085001	100.000	122036	2126	1.171	--
总计		1085001	100.000	122036			

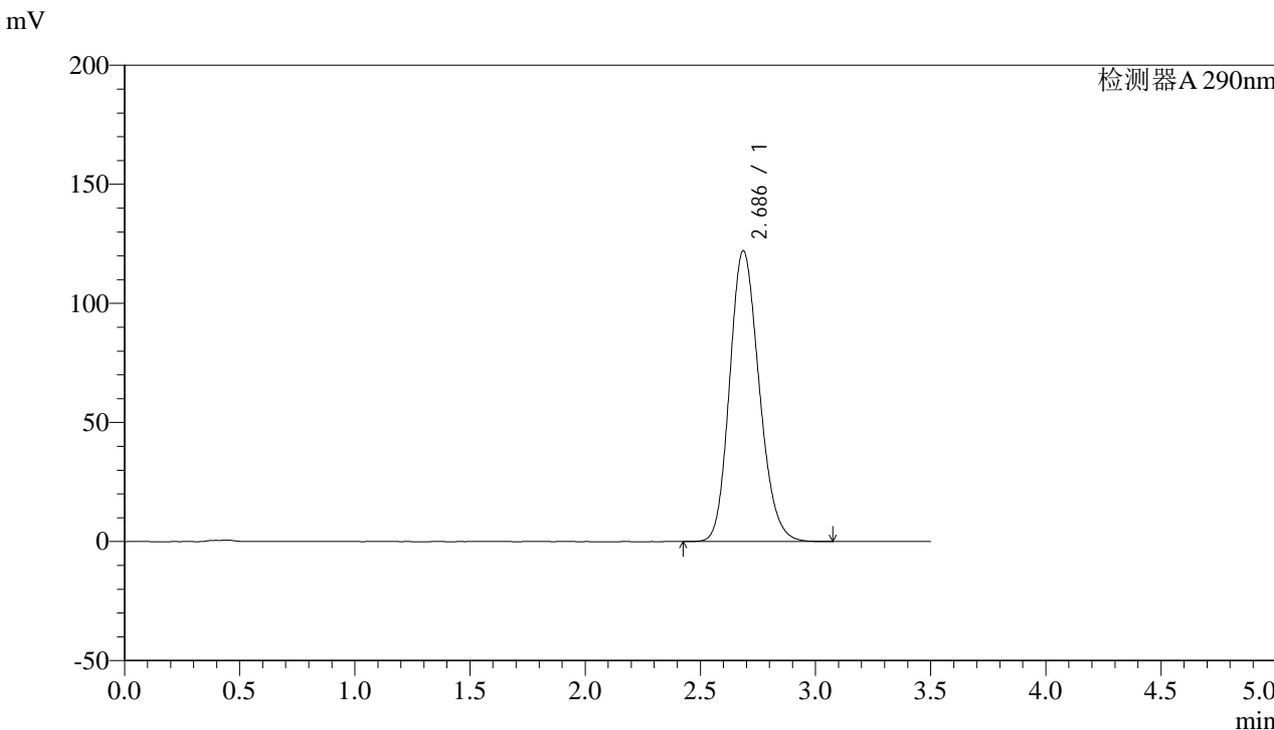


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1899-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 19:25:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:02:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	1087537	100.000	122095	2117	1.172	--
总计		1087537	100.000	122095			

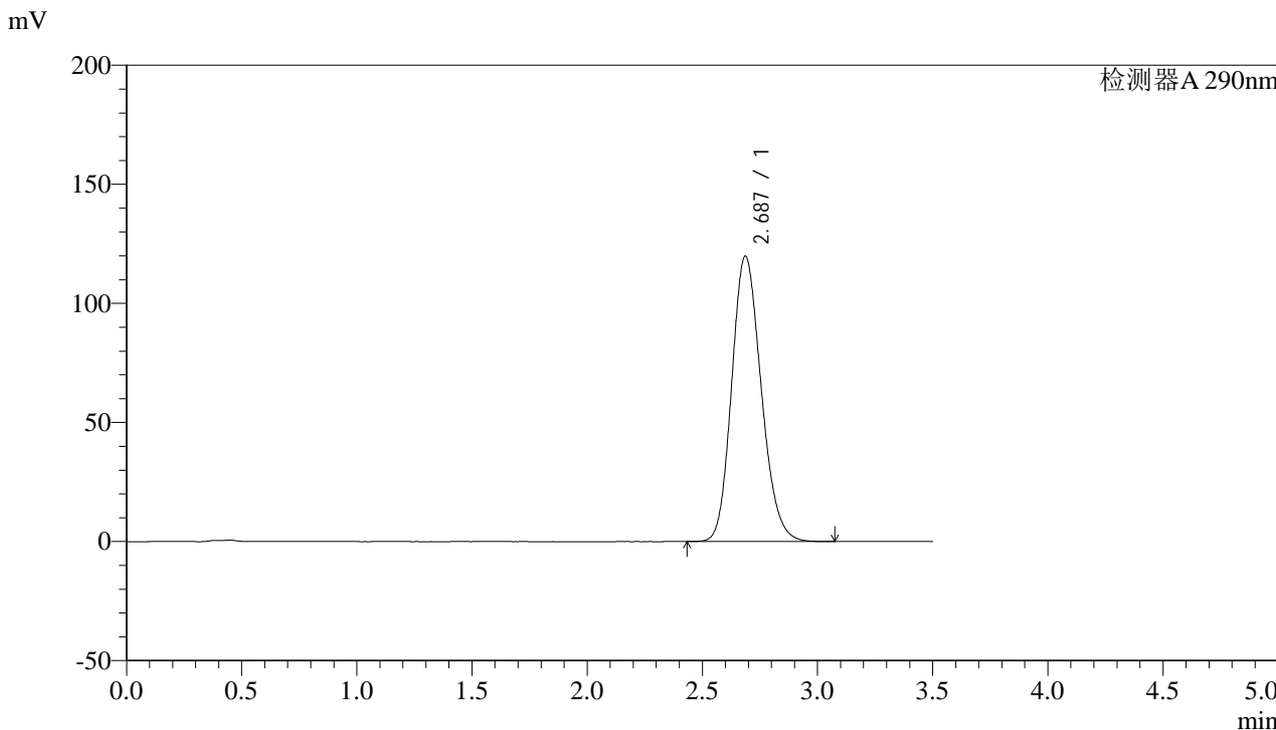


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1900-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 19:29:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:02:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	1068090	100.000	119844	2114	1.170	--
总计		1068090	100.000	119844			

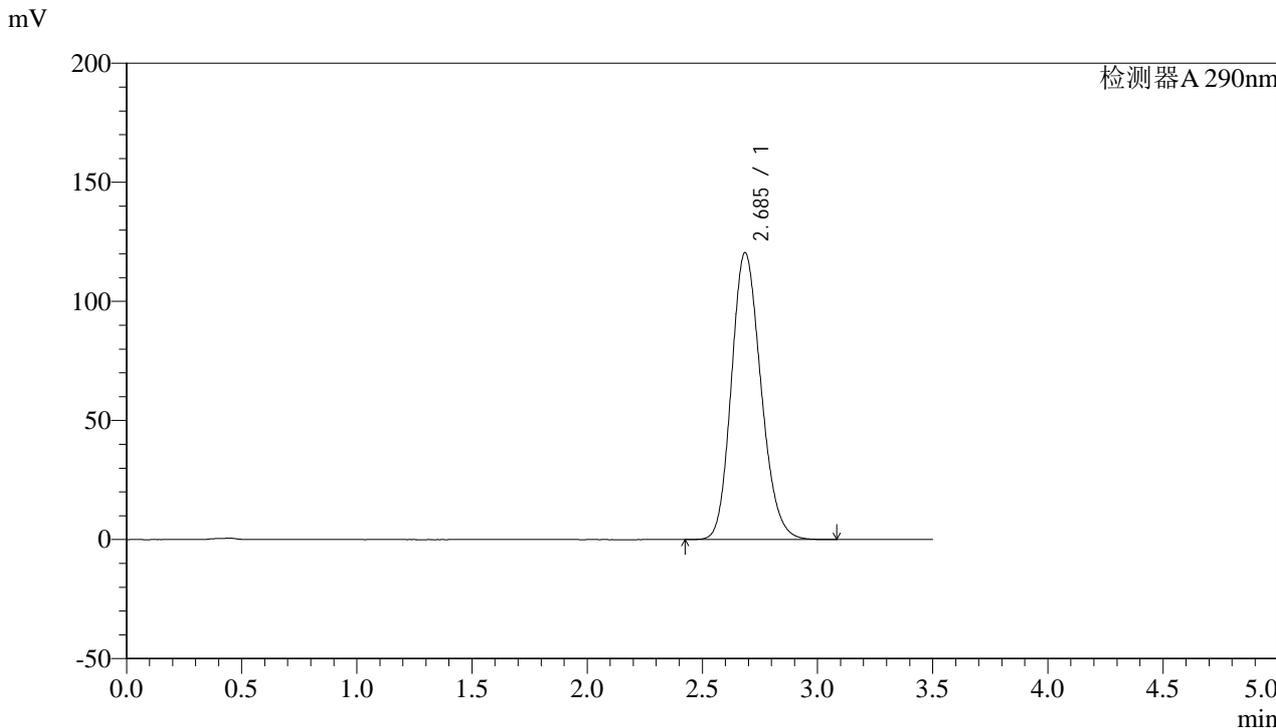


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1901-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 19:33:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:02:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	1075211	100.000	120364	2106	1.171	--
总计		1075211	100.000	120364			

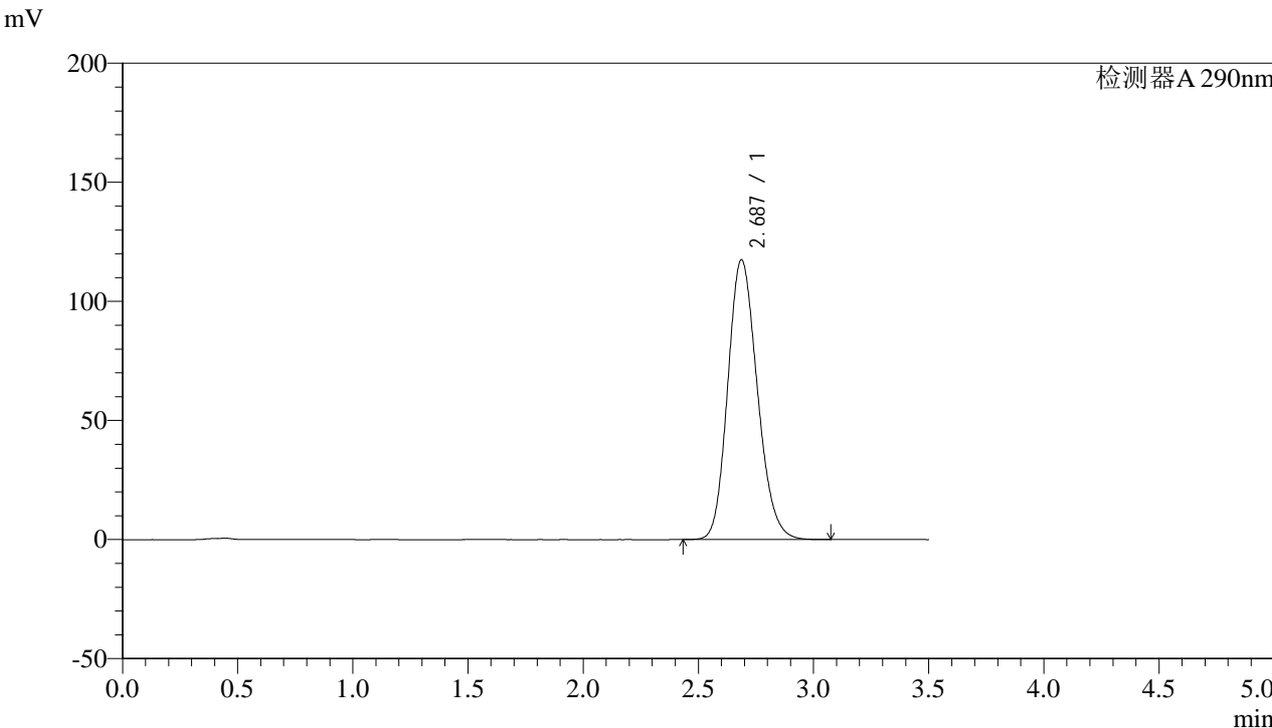


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1902-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 19:36:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:02:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	1048961	100.000	117523	2107	1.169	--
总计		1048961	100.000	117523			



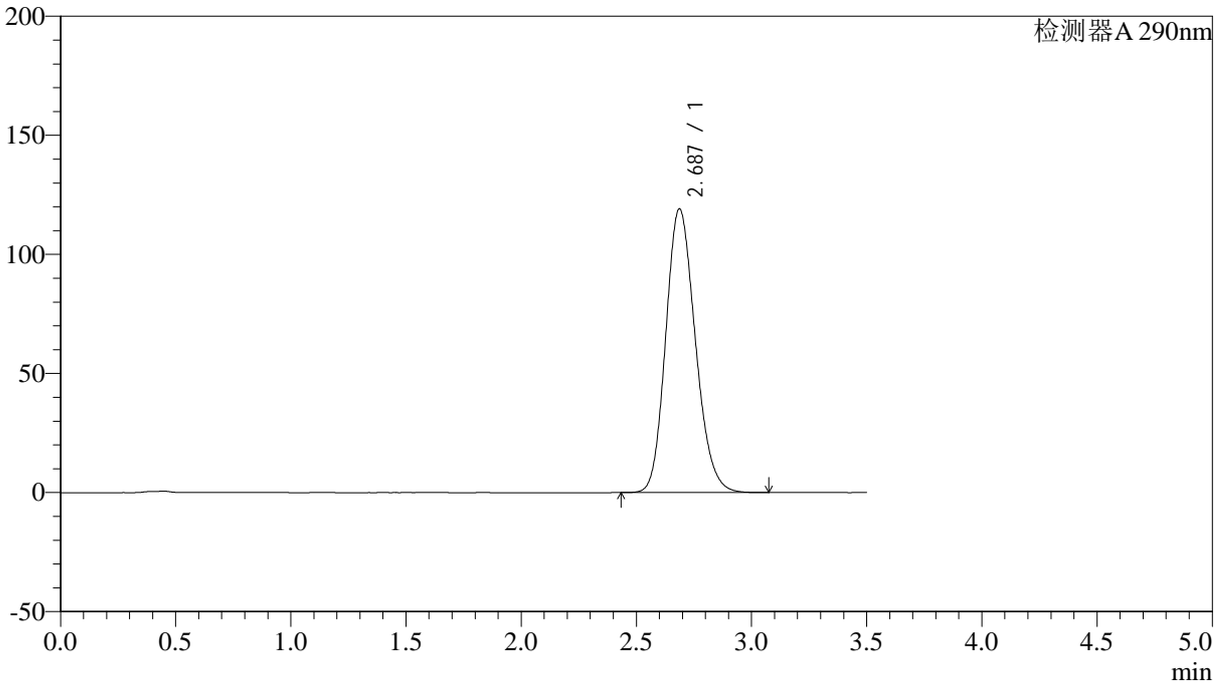
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1903-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/04 19:40:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 09:02:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	1064645	100.000	119185	2104	1.170	--
总计		1064645	100.000	119185			

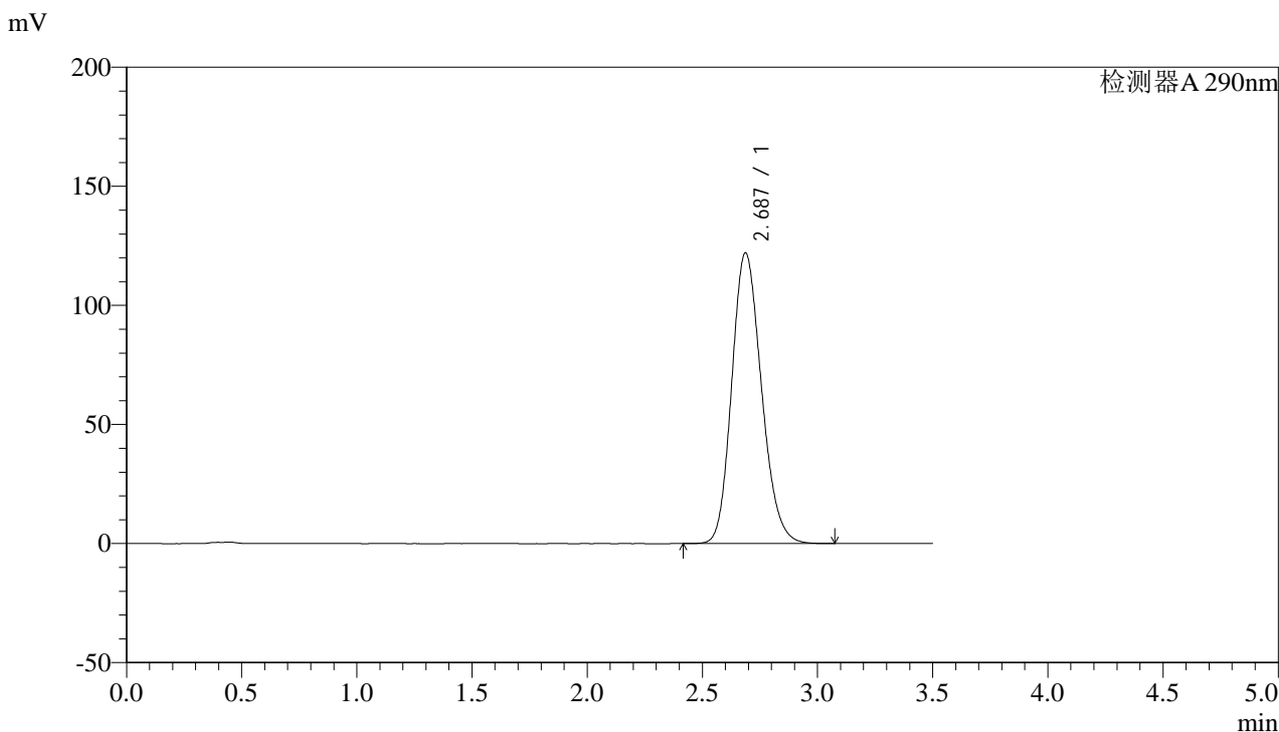


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1904-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/04 19:44:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 09:02:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	1093996	100.000	122103	2092	1.173	--
总计		1093996	100.000	122103			

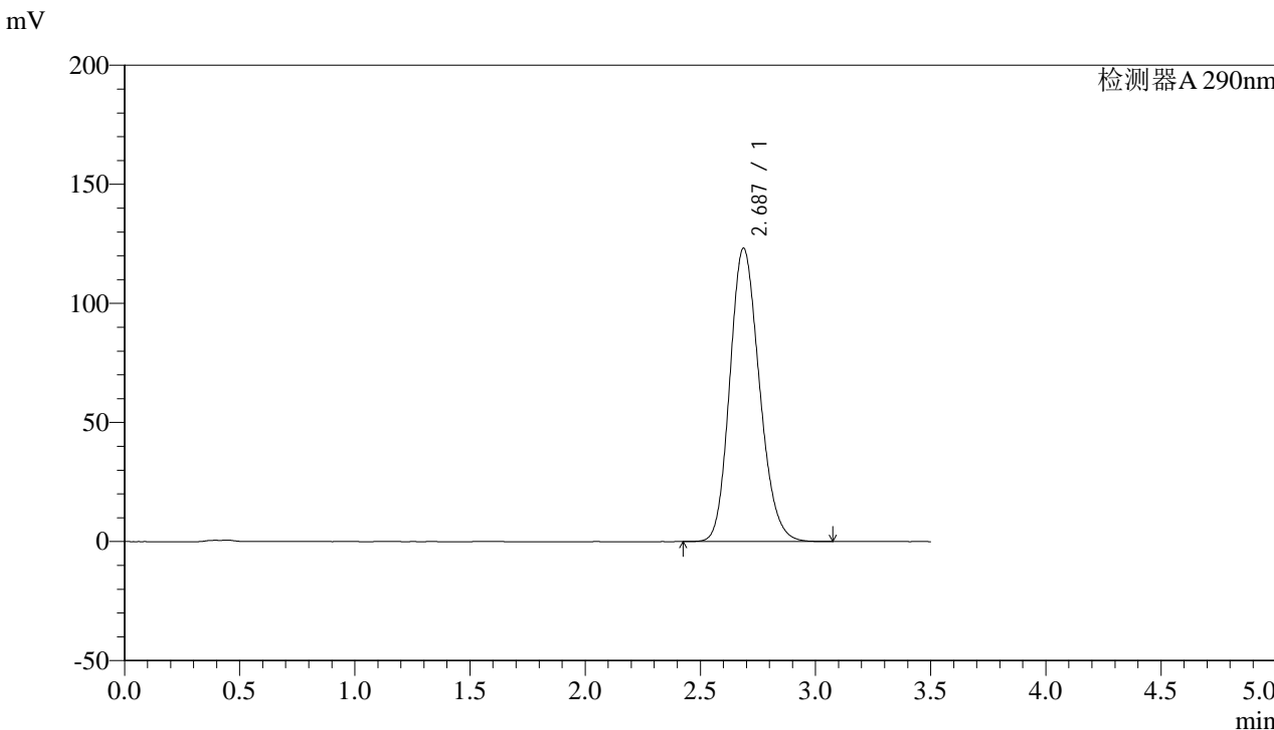


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1905-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 19:48:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:02:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	1099639	100.000	123217	2108	1.172	--
总计		1099639	100.000	123217			

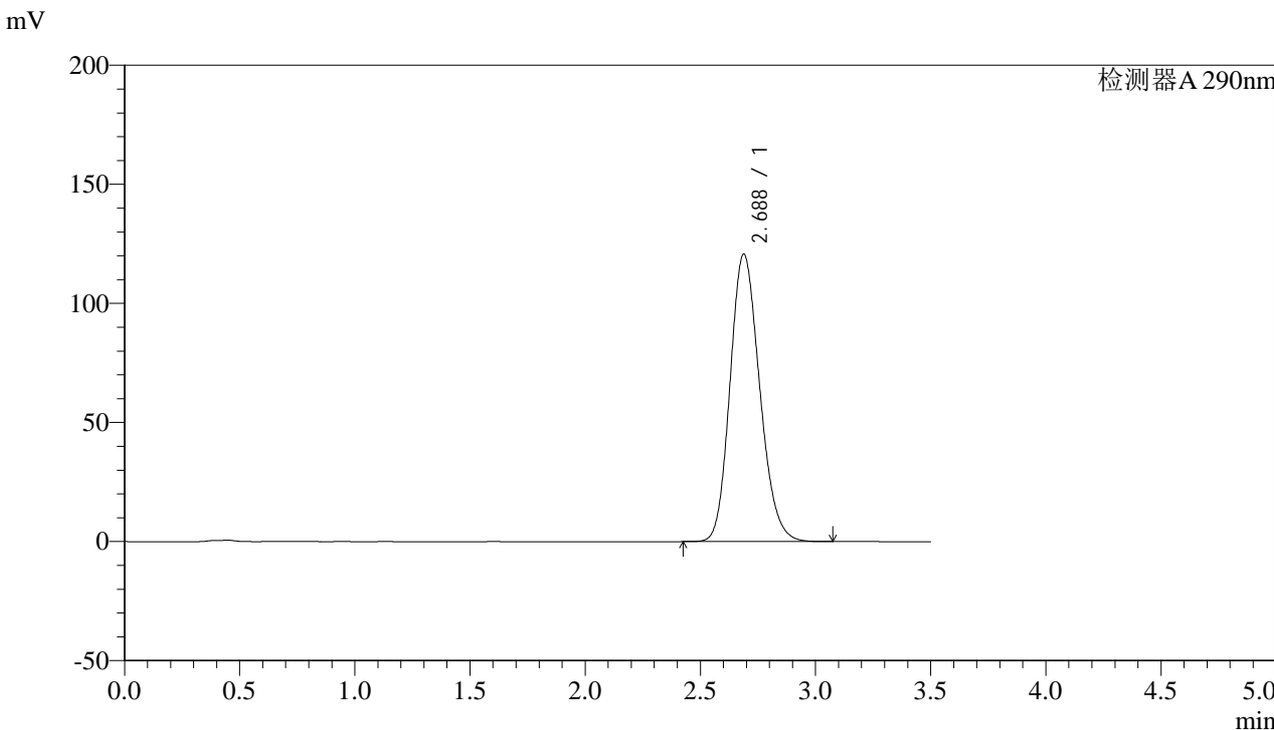


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1906-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 19:52:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:02:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	1079398	100.000	120771	2102	1.171	--
总计		1079398	100.000	120771			

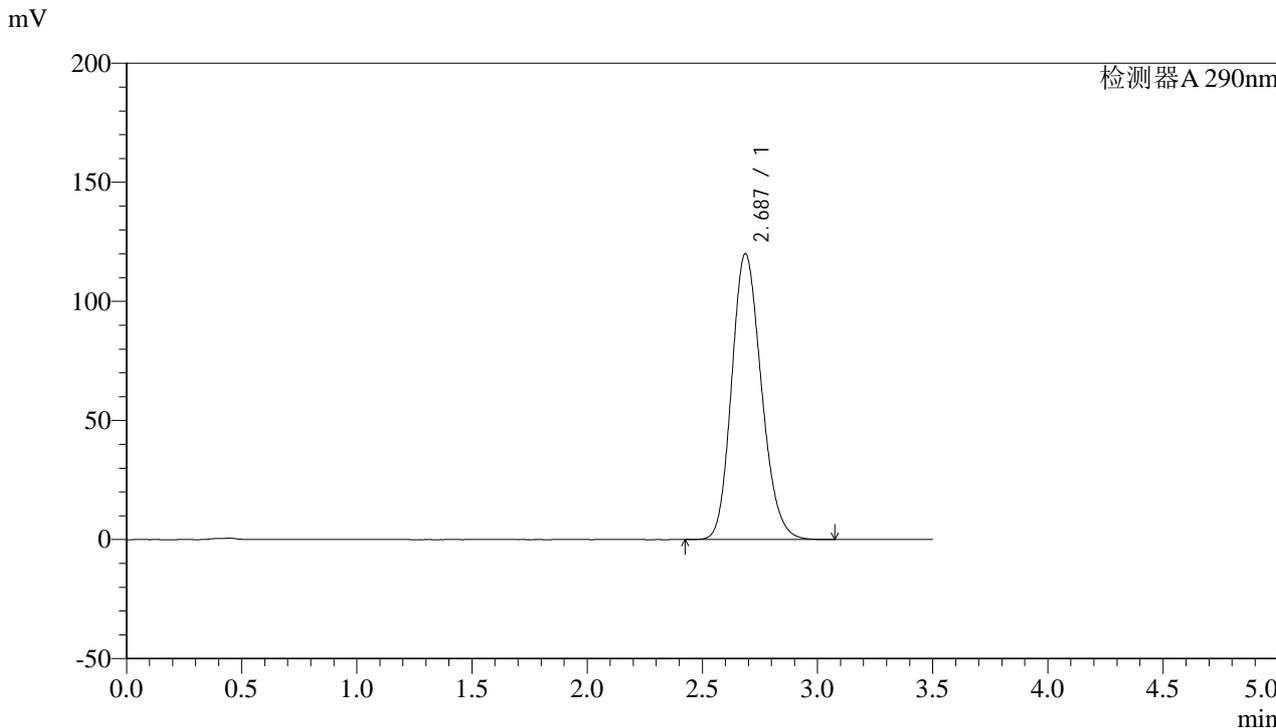


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1907-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 19:56:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:02:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	1077750	100.000	120070	2084	1.174	--
总计		1077750	100.000	120070			

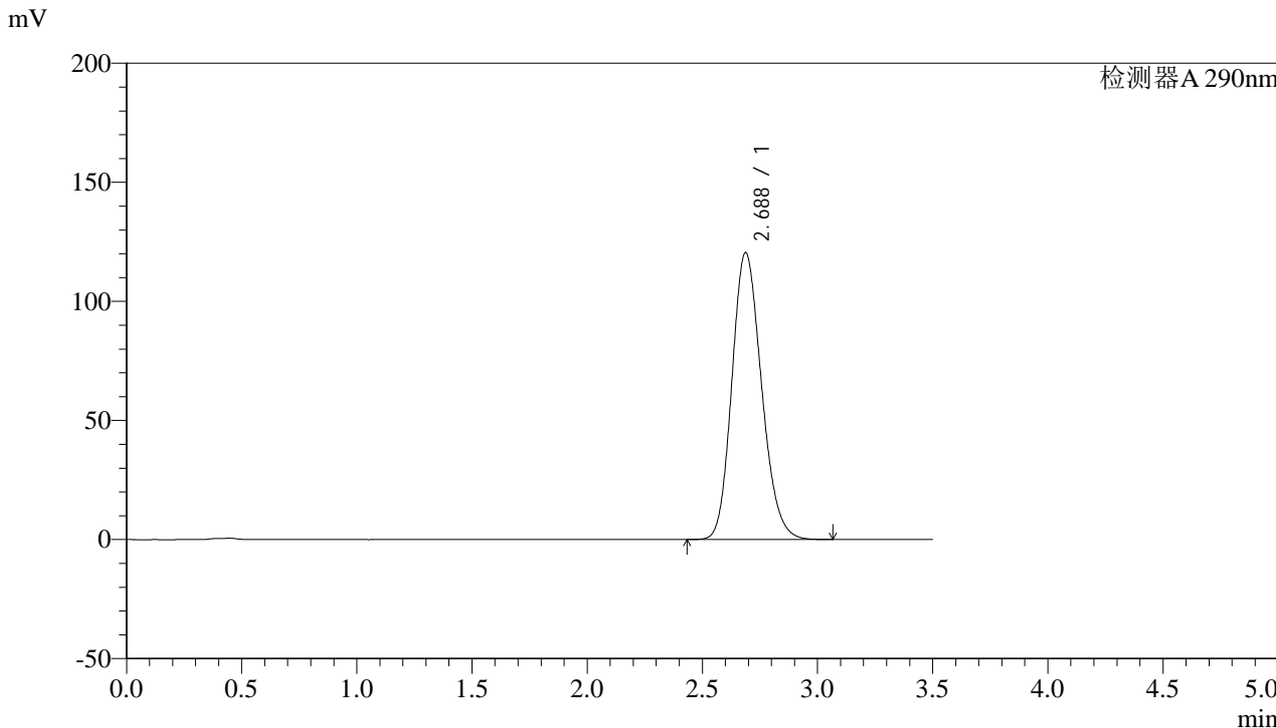


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1908-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 20:00:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:02:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	1077383	100.000	120528	2100	1.172	--
总计		1077383	100.000	120528			



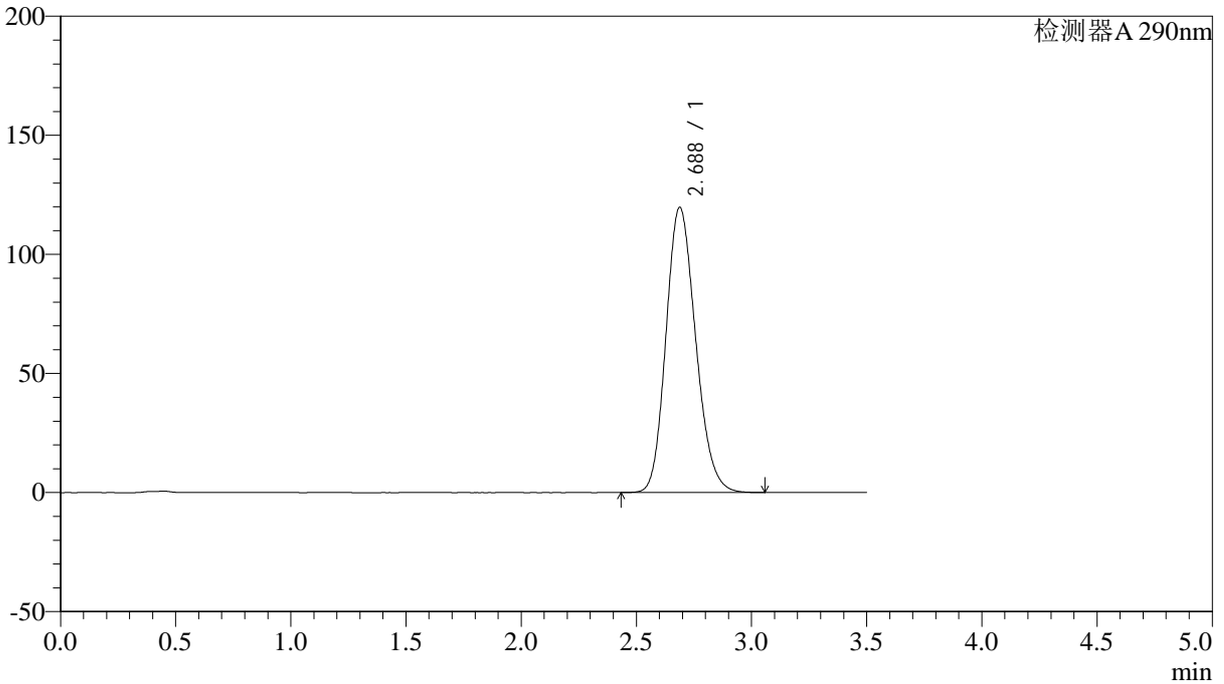
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1909-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 20:03:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:03:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	1073067	100.000	119801	2091	1.172	--
总计		1073067	100.000	119801			

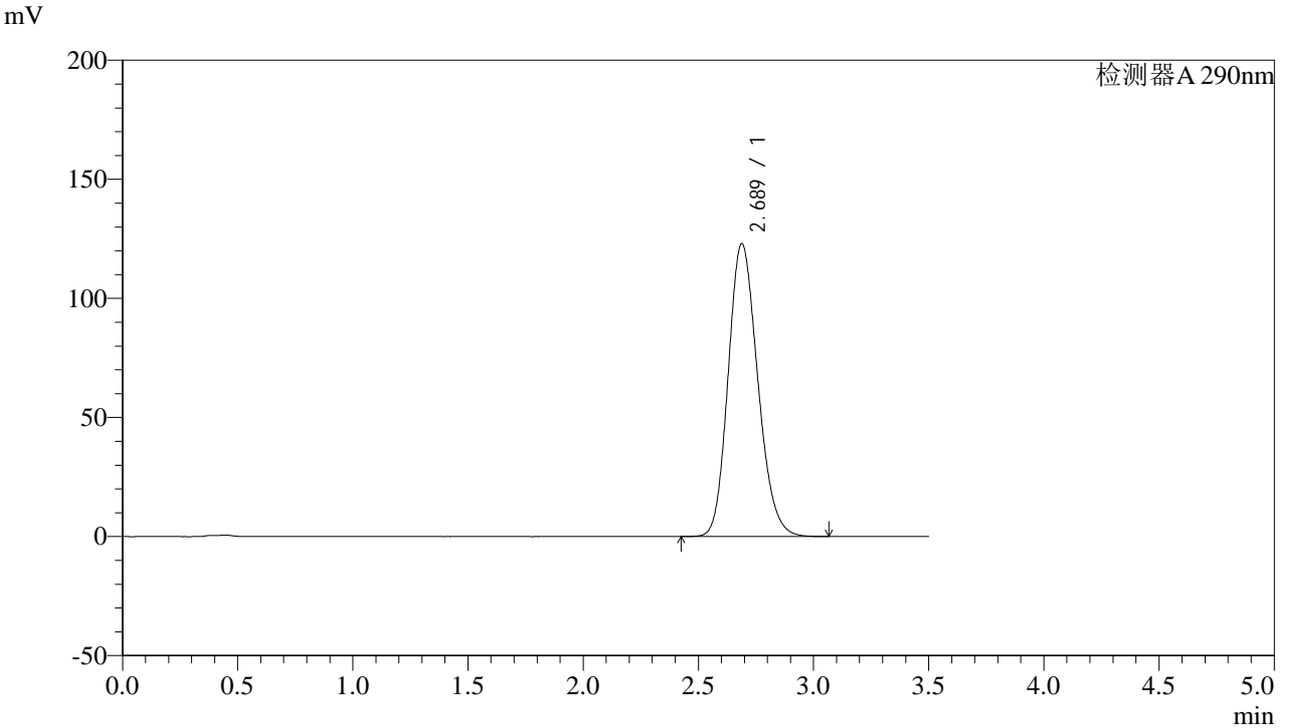


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1910-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/04 20:07:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 09:03:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	1098160	100.000	123039	2108	1.172	--
总计		1098160	100.000	123039			



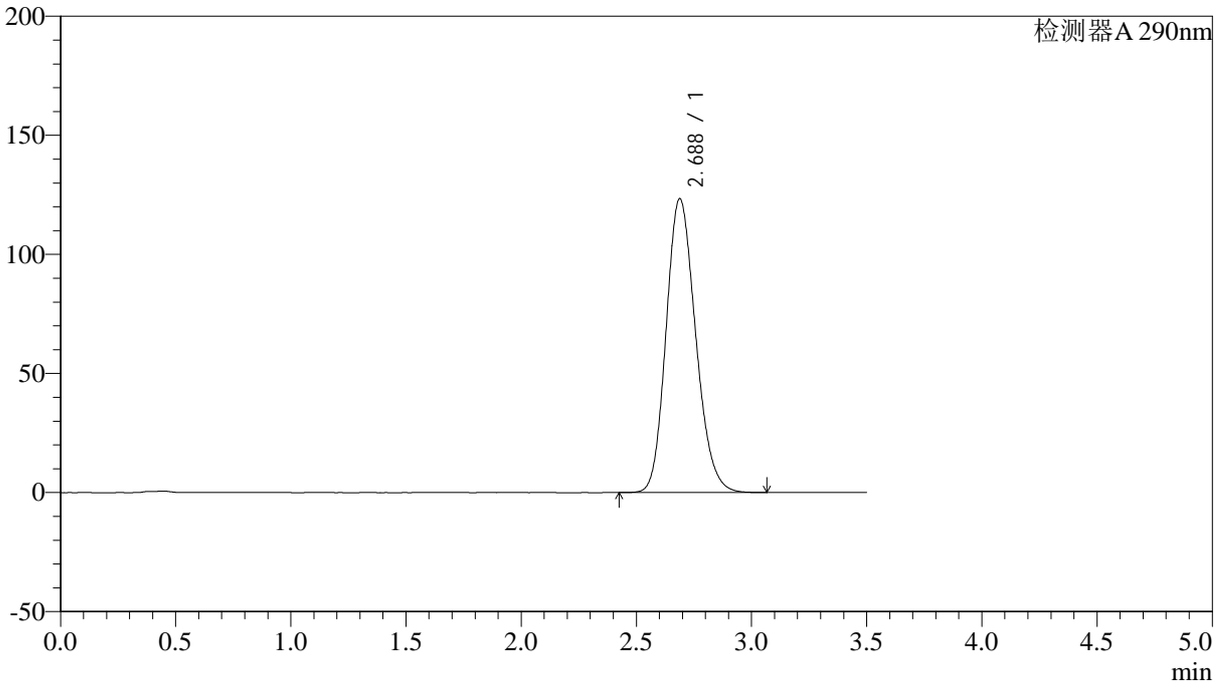
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1911-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 20:11:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:03:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	1101765	100.000	123484	2109	1.172	--
总计		1101765	100.000	123484			



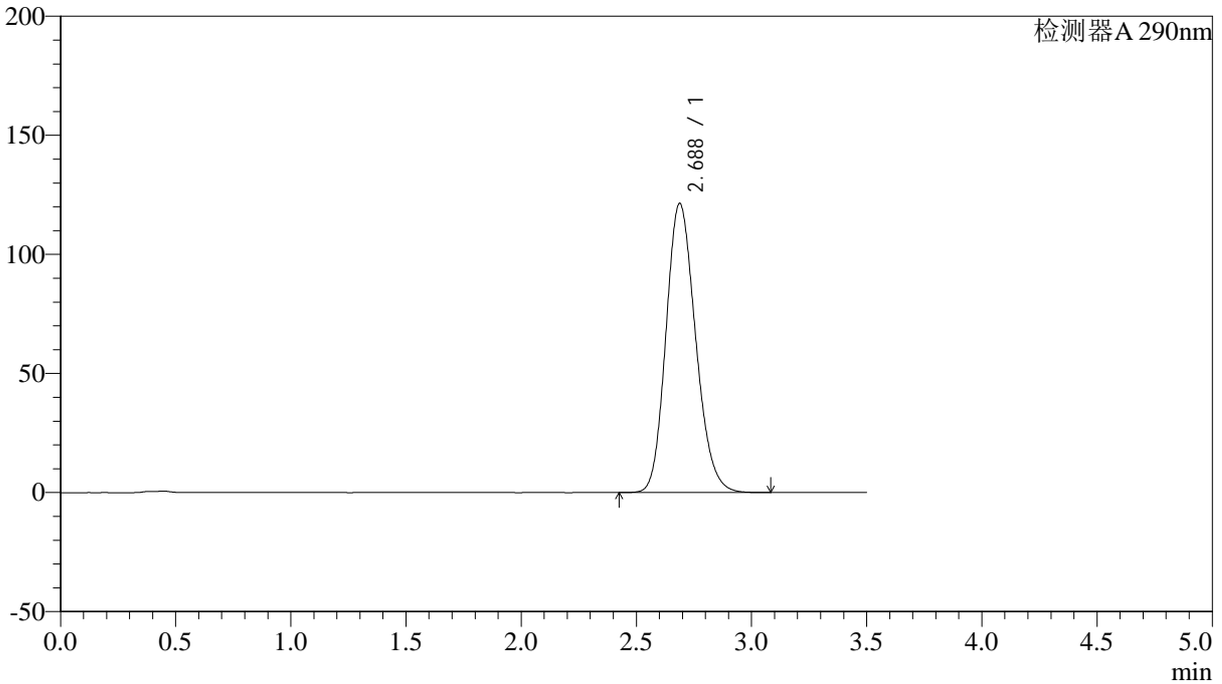
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1912-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 20:15:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:03:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	1085794	100.000	121464	2102	1.171	--
总计		1085794	100.000	121464			

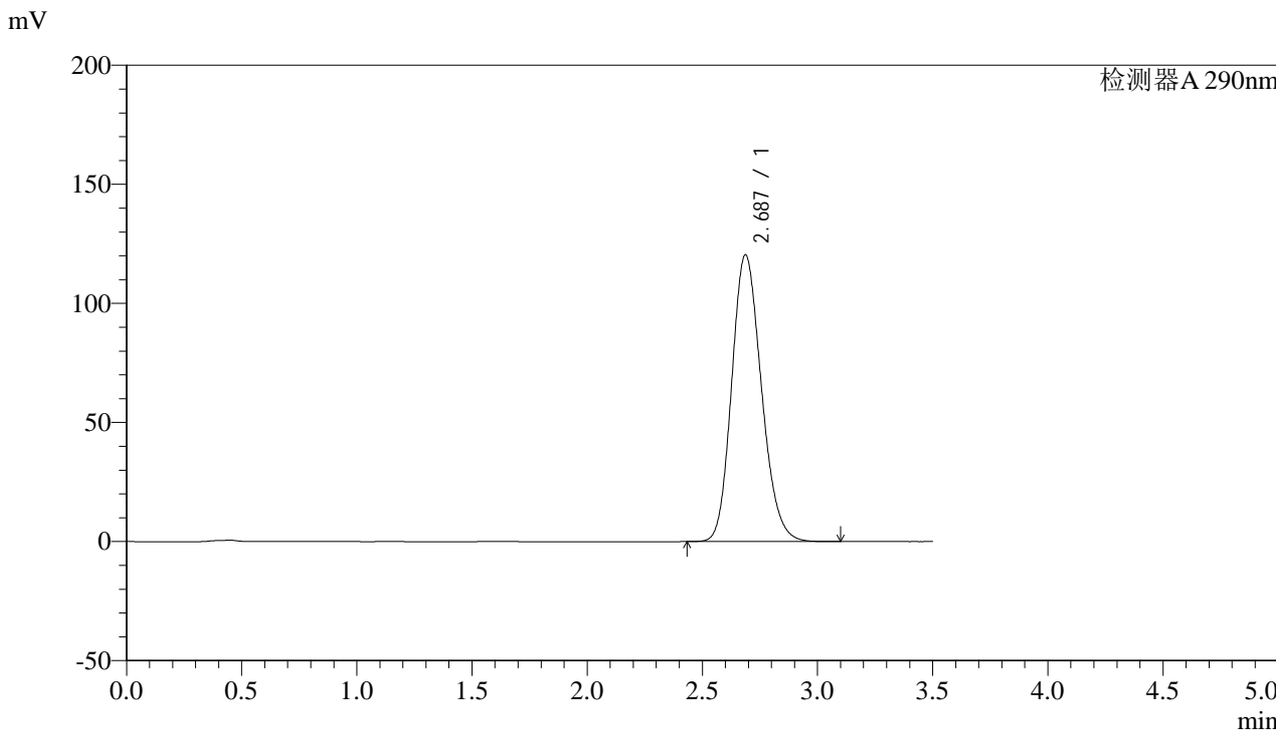


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1913-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 20:19:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:03:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	1080844	100.000	120433	2084	1.173	--
总计		1080844	100.000	120433			

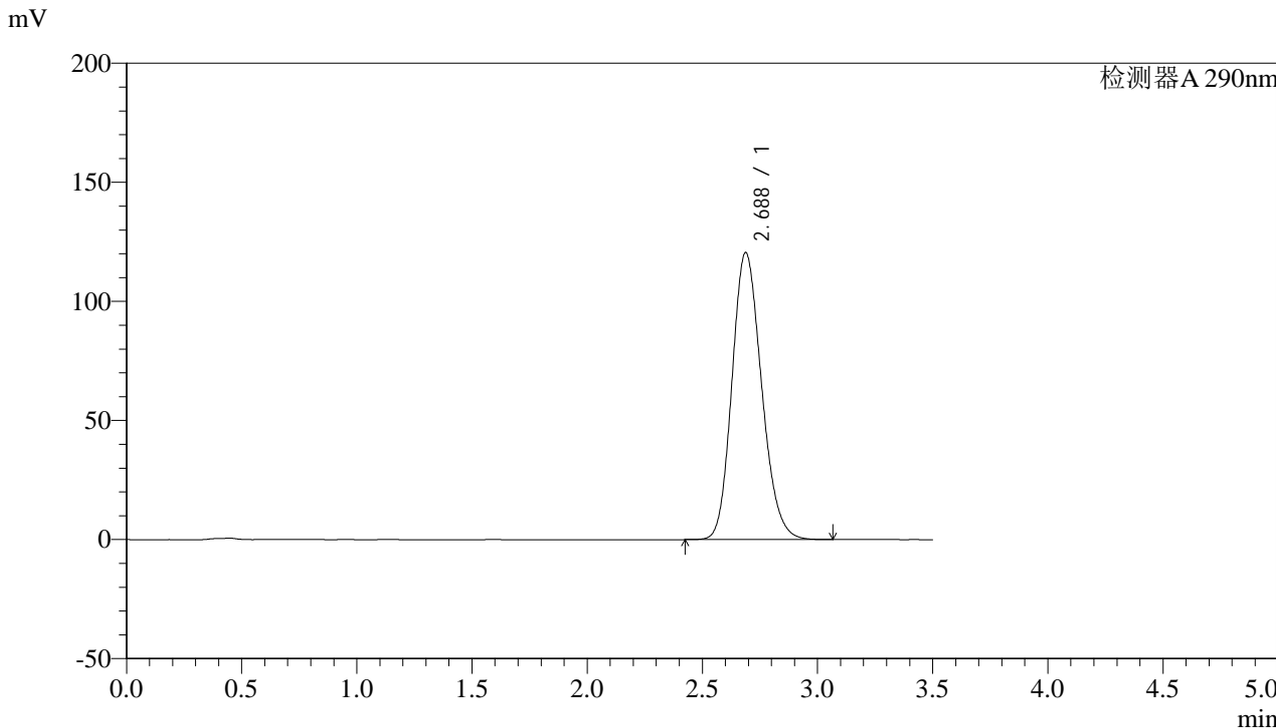


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1914-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 20:23:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:03:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	1076655	100.000	120561	2105	1.171	--
总计		1076655	100.000	120561			

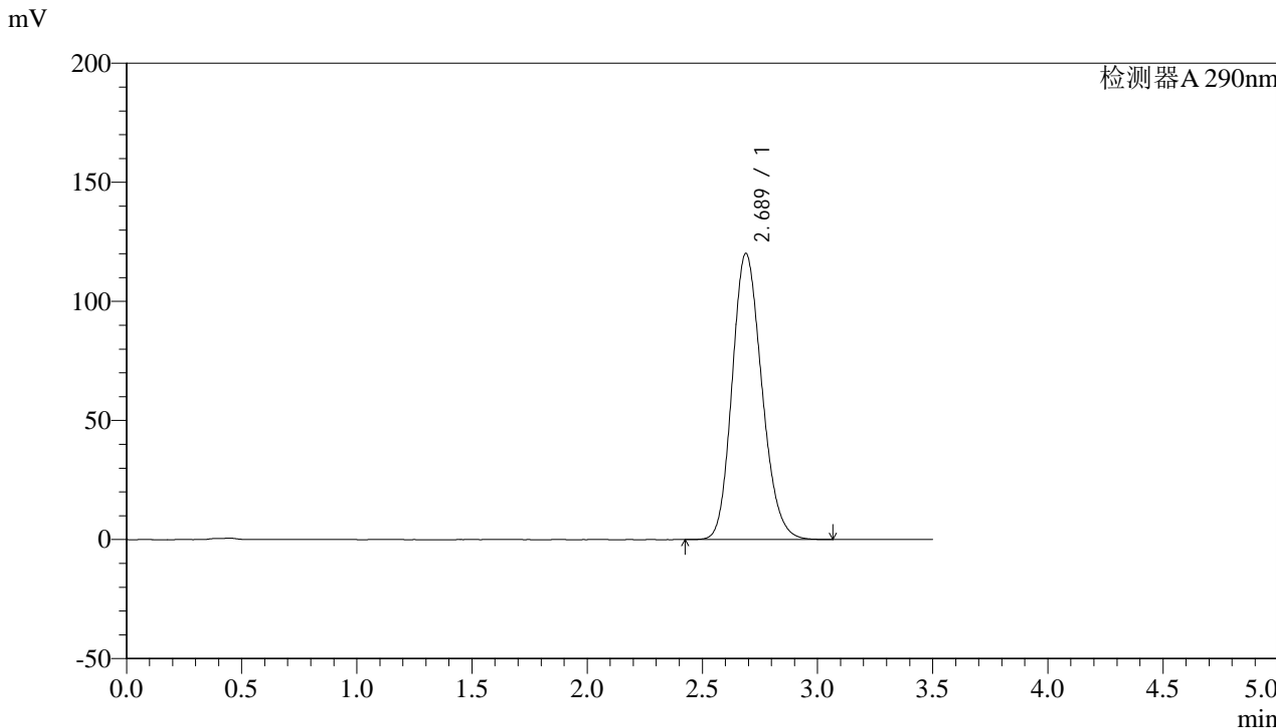


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1915-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 20:27:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:03:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	1075839	100.000	120226	2098	1.171	--
总计		1075839	100.000	120226			

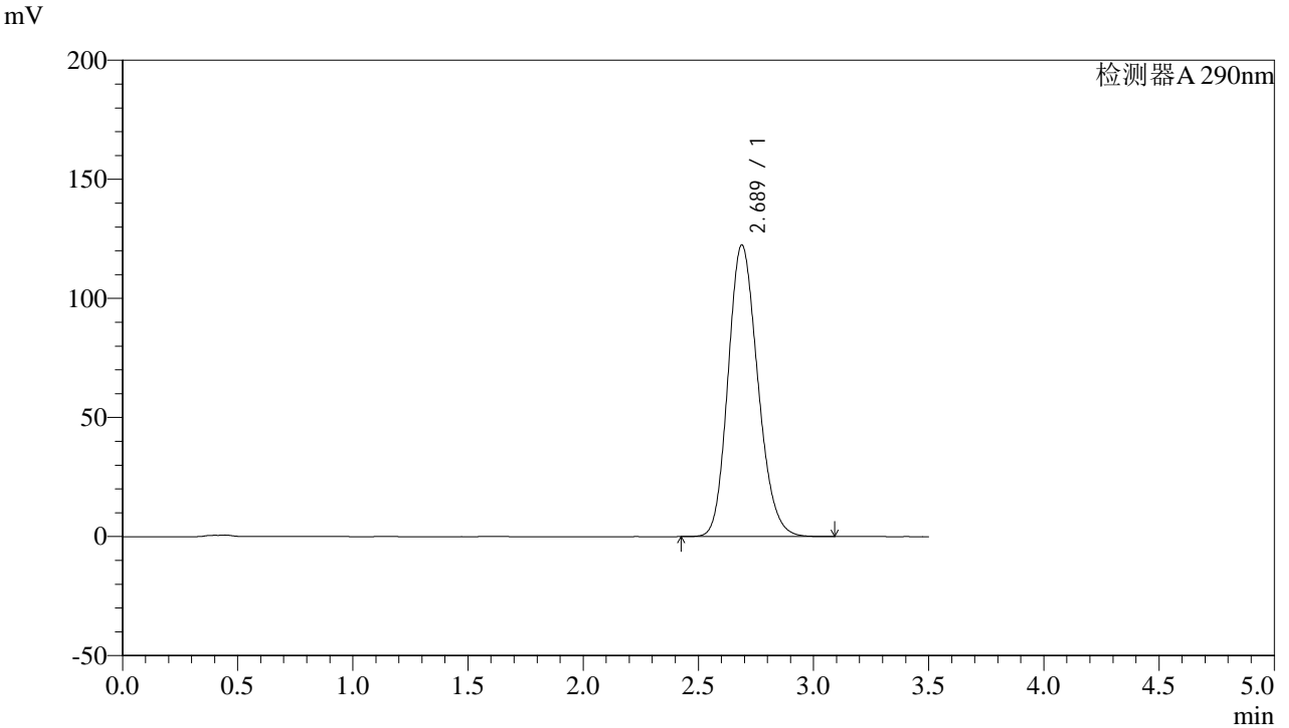


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1916-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 20:30:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:03:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	1097974	100.000	122513	2091	1.172	--
总计		1097974	100.000	122513			



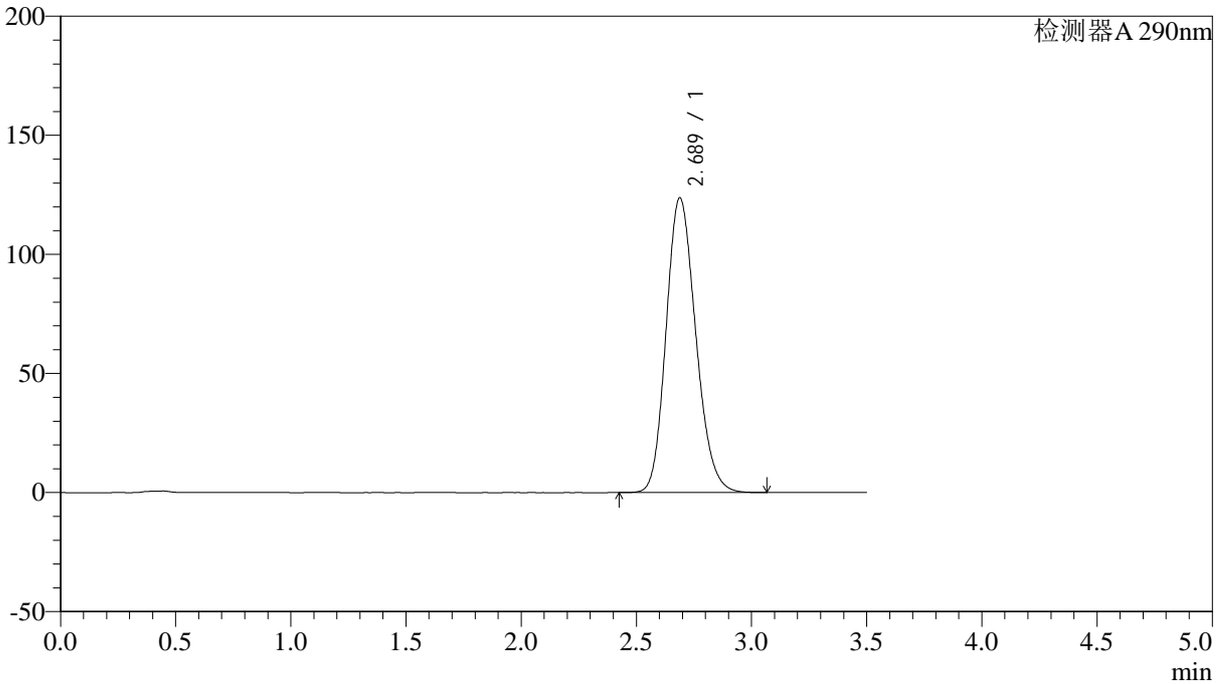
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1917-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 20:34:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:03:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	1108576	100.000	123816	2095	1.172	--
总计		1108576	100.000	123816			

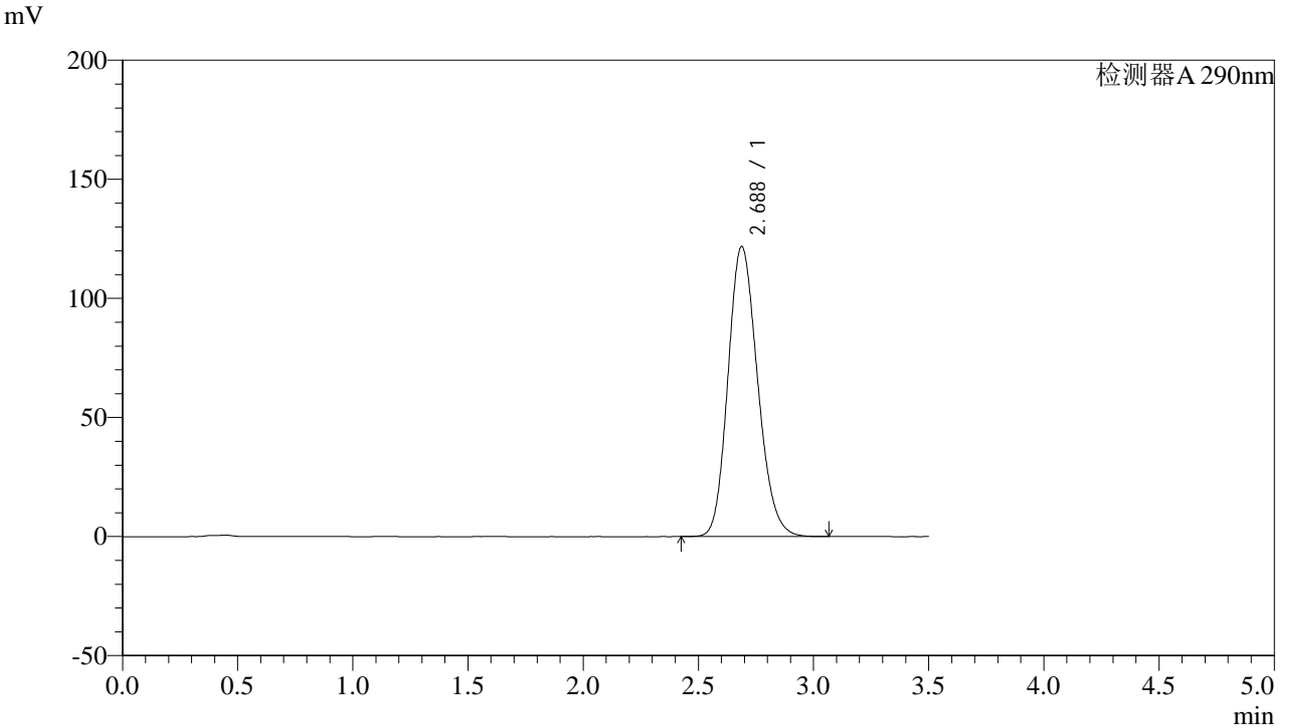


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1918-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 20:38:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:03:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	1089628	100.000	121864	2099	1.171	--
总计		1089628	100.000	121864			

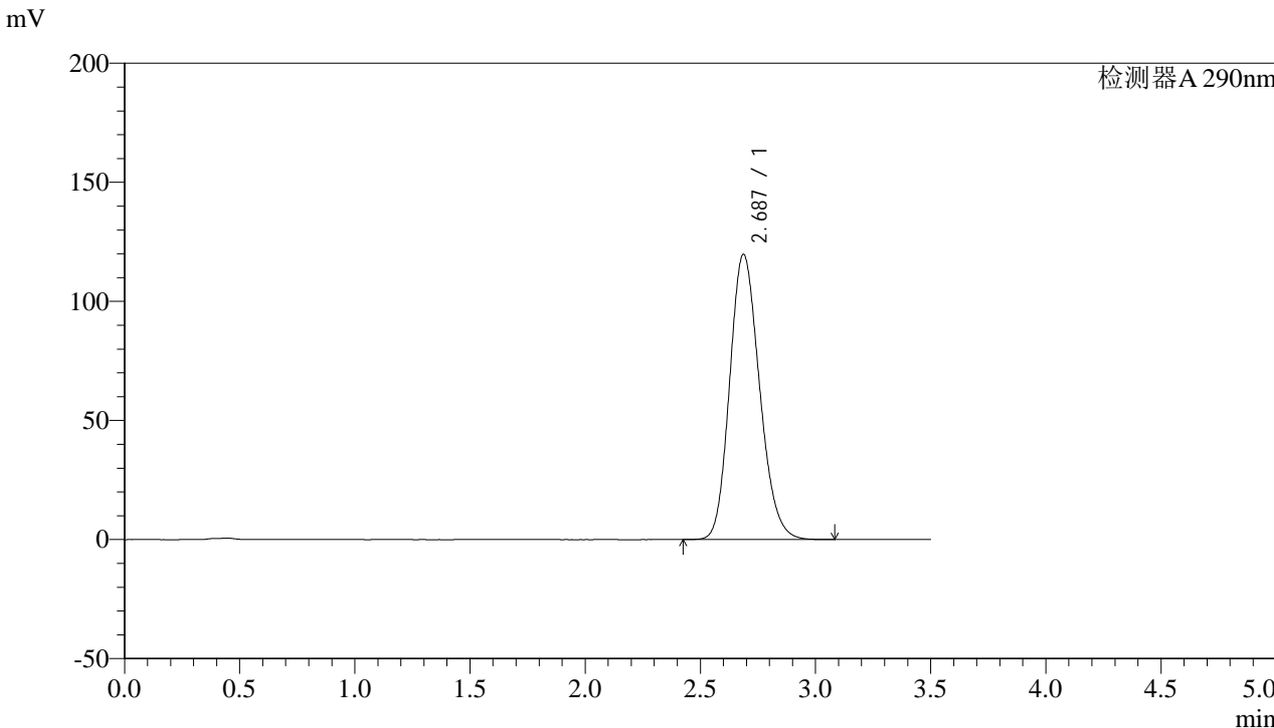


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1919-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/04 20:42:34 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:03:29
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	1080246	100.000	119806	2064	1.172	--
总计		1080246	100.000	119806			



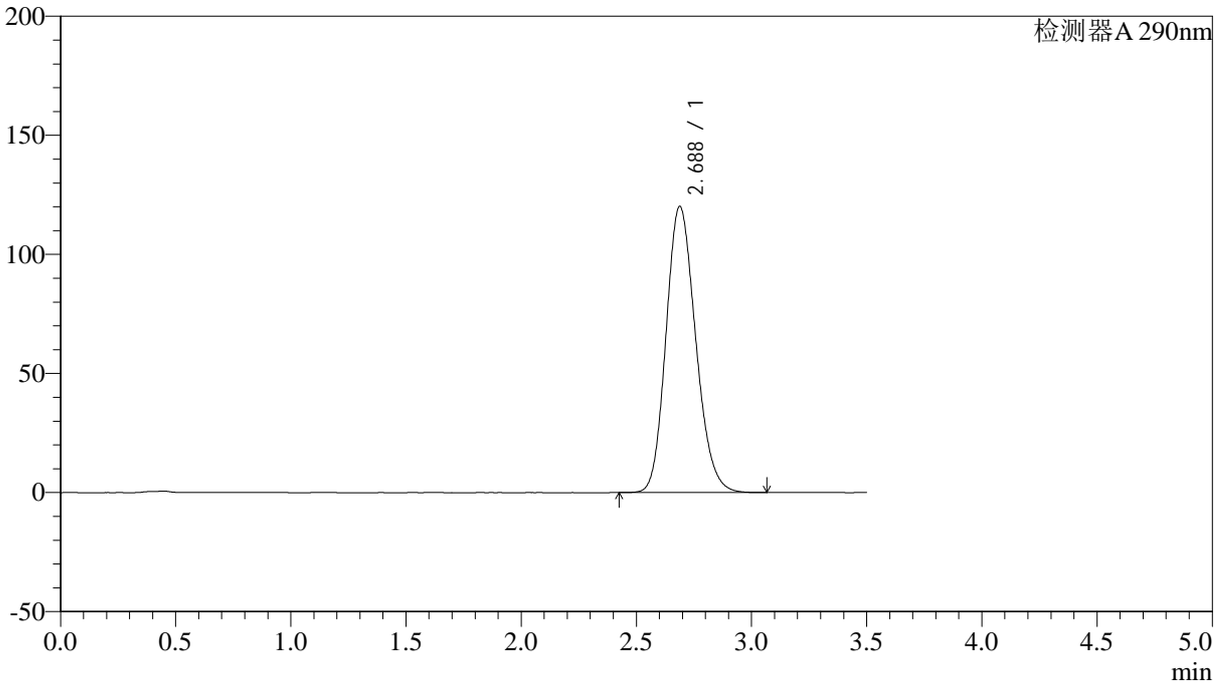
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1920-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 20:46:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:03:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	1075649	100.000	120247	2098	1.167	--
总计		1075649	100.000	120247			



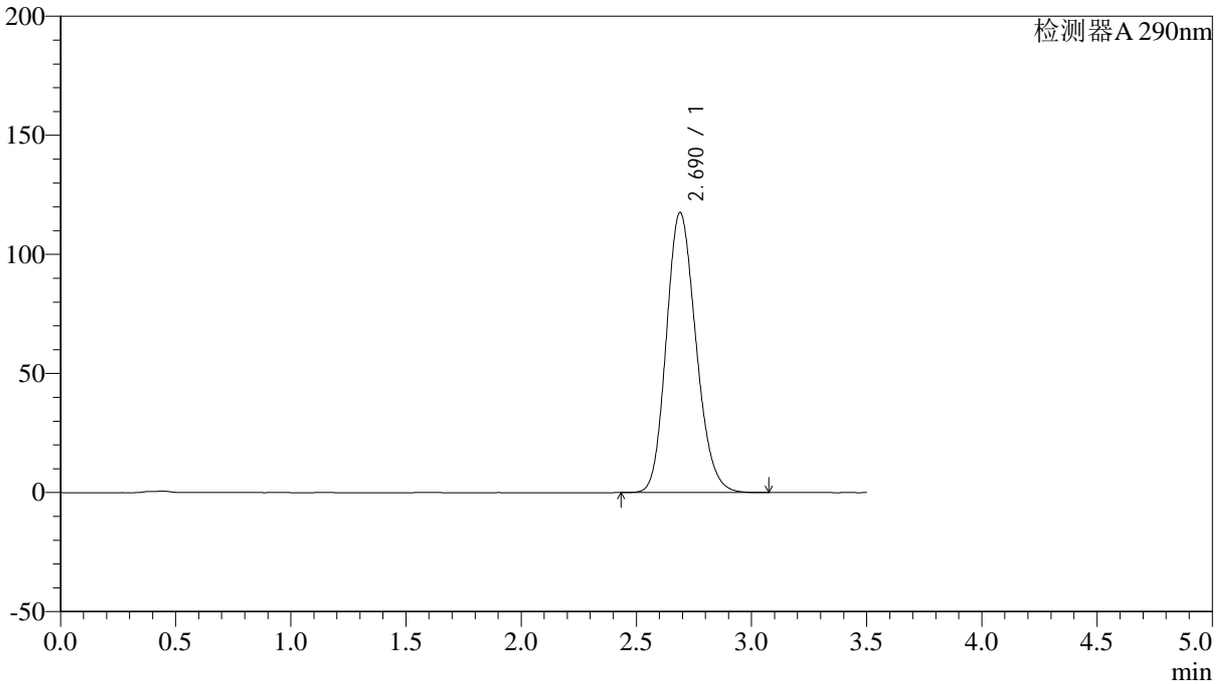
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1921-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 20:50:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:03:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	1053426	100.000	117638	2096	1.167	--
总计		1053426	100.000	117638			

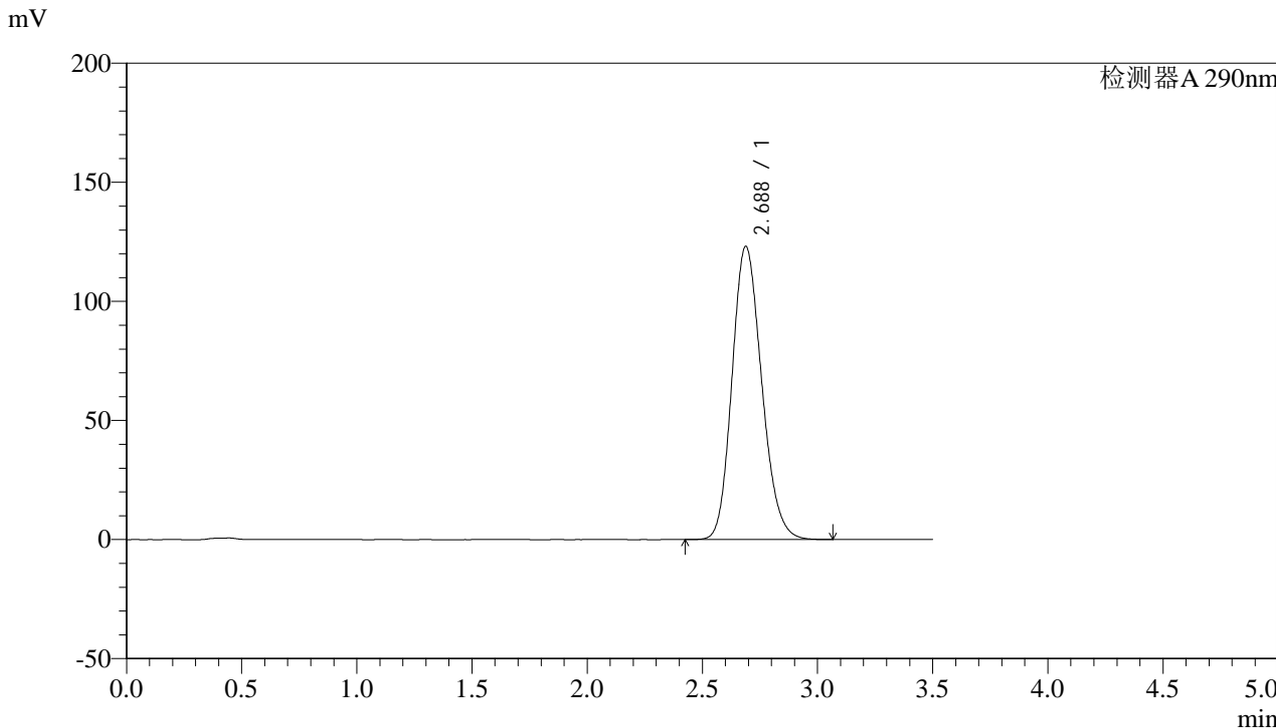


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1922-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 20:54:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:03:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	1102832	100.000	123179	2094	1.170	--
总计		1102832	100.000	123179			

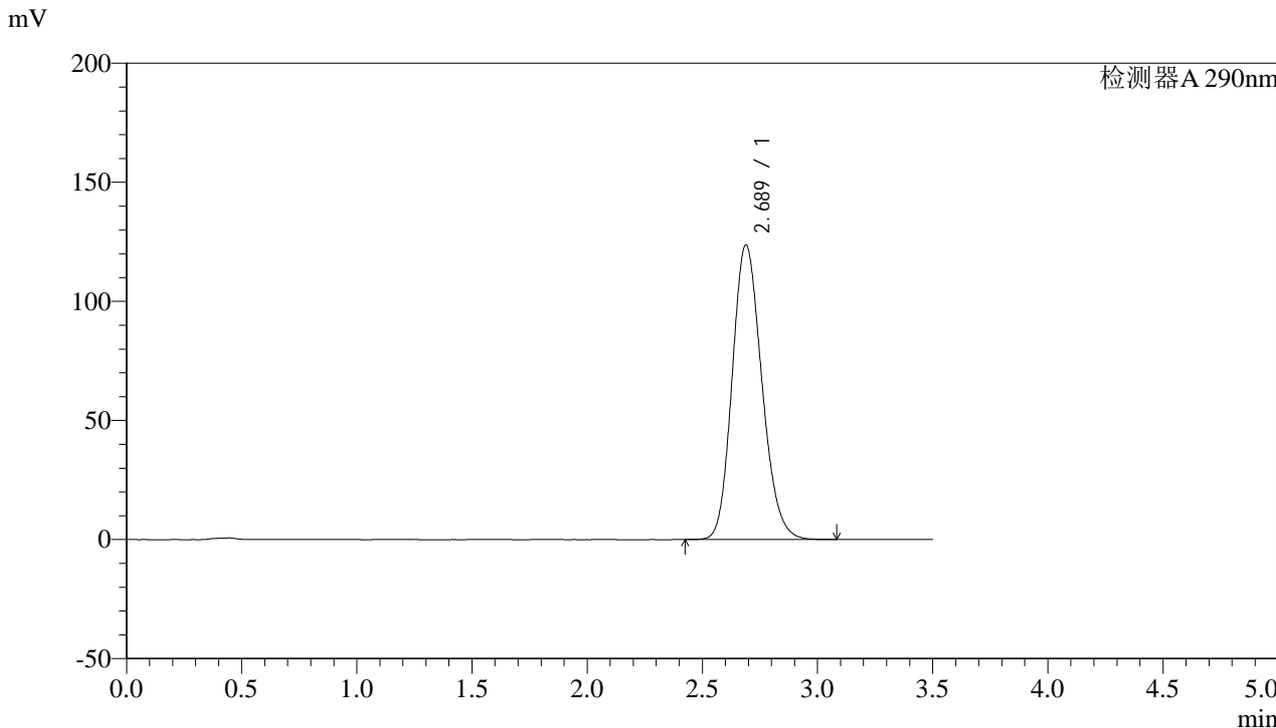


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1923-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 20:58:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:03:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	1108134	100.000	123803	2096	1.170	--
总计		1108134	100.000	123803			



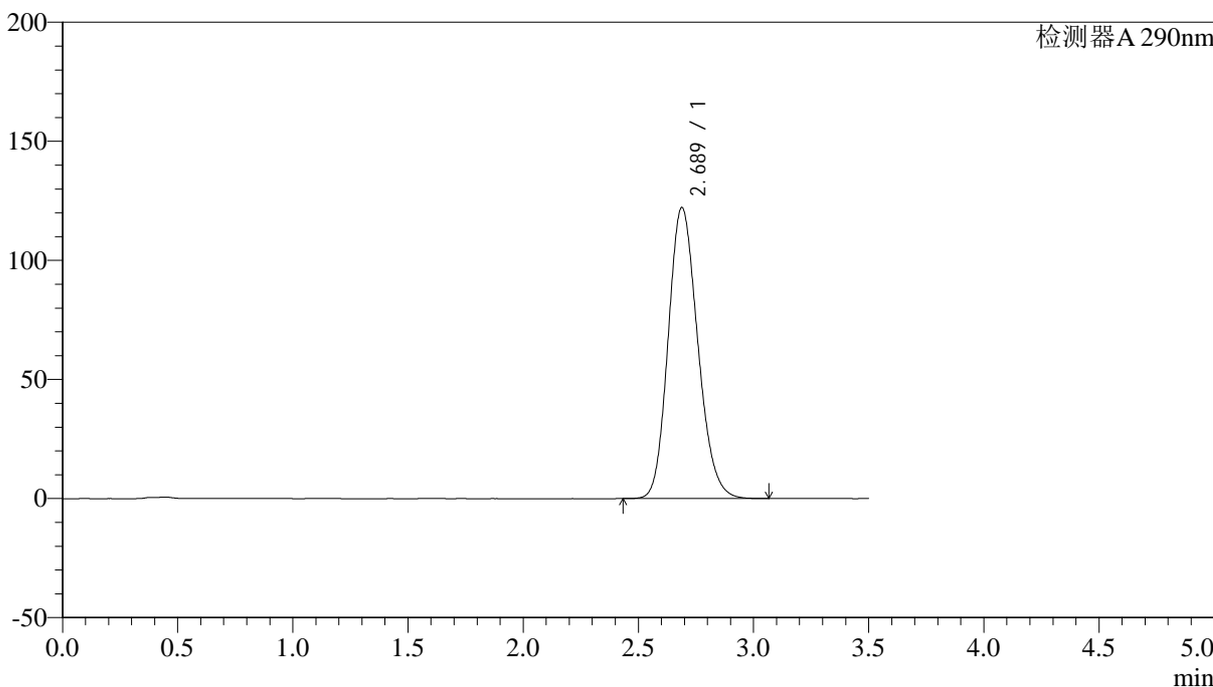
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1924-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/04 21:01:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 09:03:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	1090468	100.000	122272	2110	1.167	--
总计		1090468	100.000	122272			

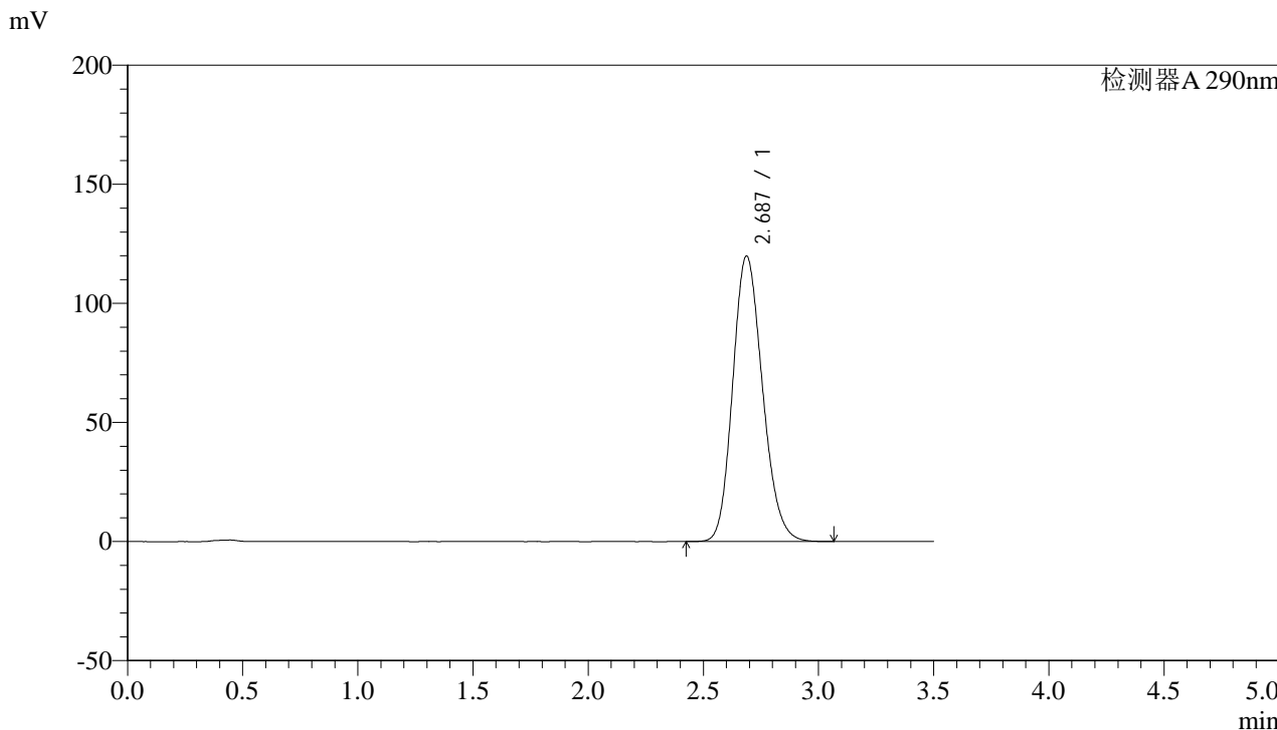


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1925-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/04 21:05:41 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:03:46
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	1078709	100.000	119958	2075	1.169	--
总计		1078709	100.000	119958			

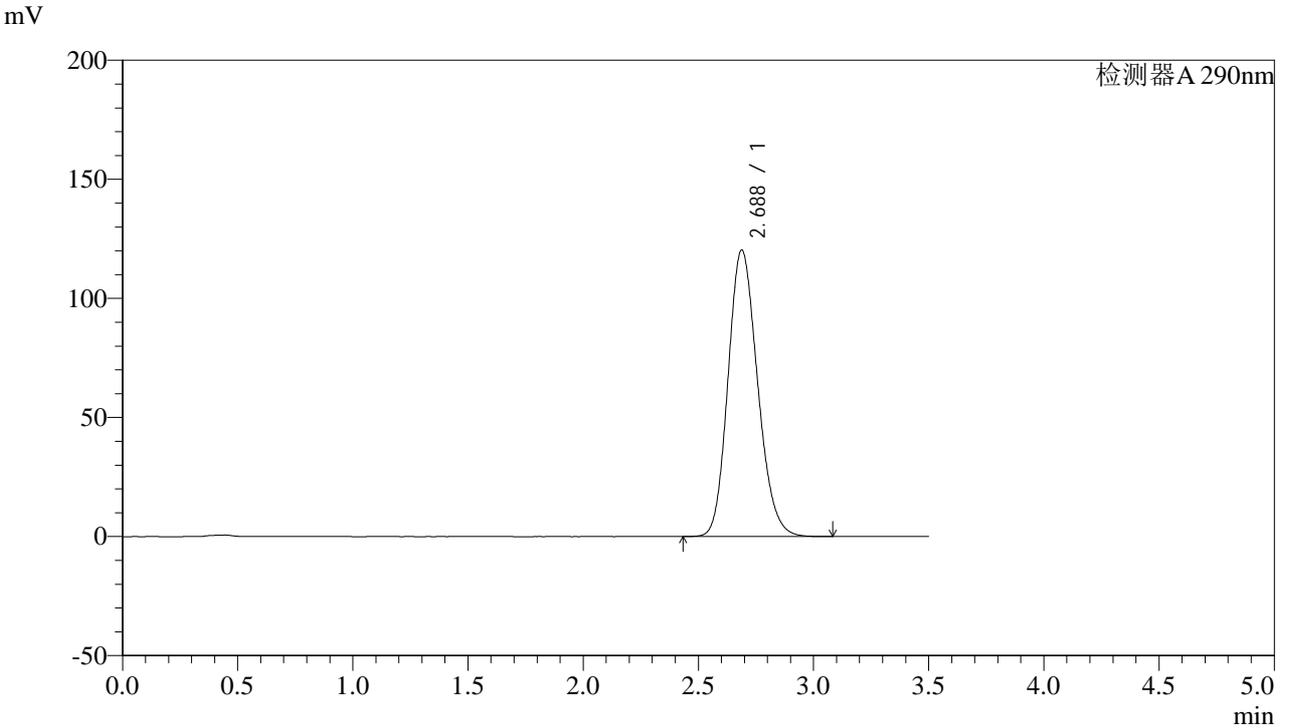


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1926-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 21:09:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:03:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	1073652	100.000	120359	2109	1.167	--
总计		1073652	100.000	120359			



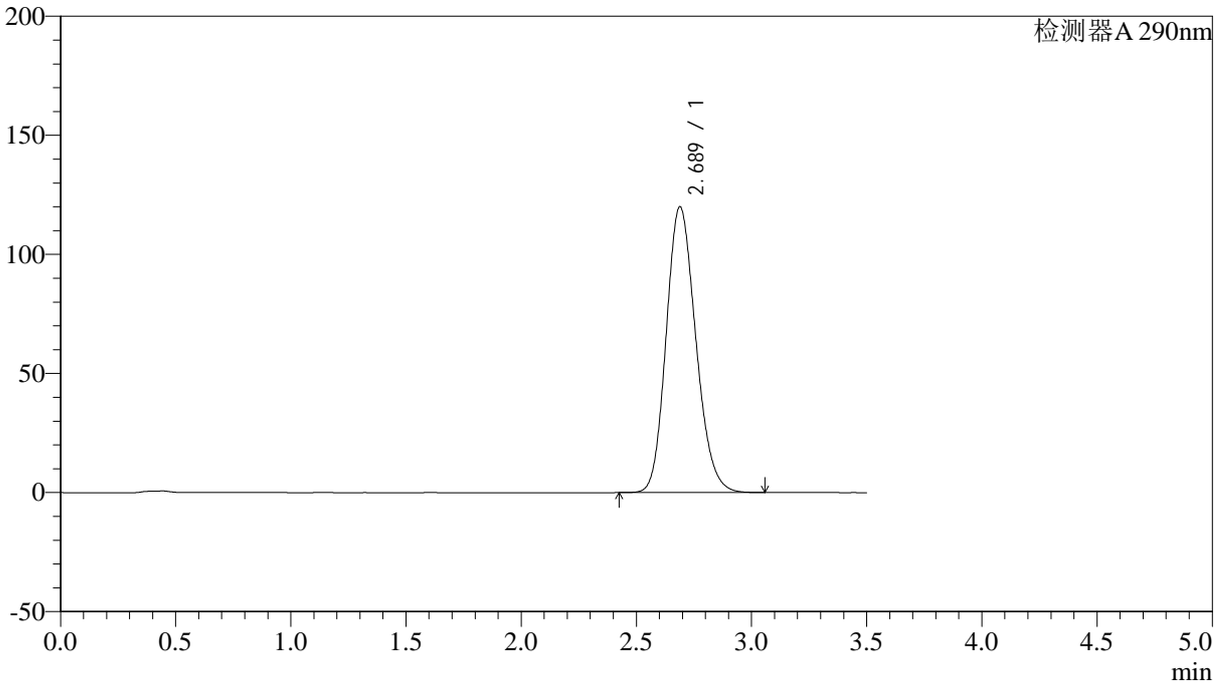
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1927-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.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: 2024/07/04 21:13:25 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:03:51
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	1073263	100.000	120096	2101	1.167	--
总计		1073263	100.000	120096			

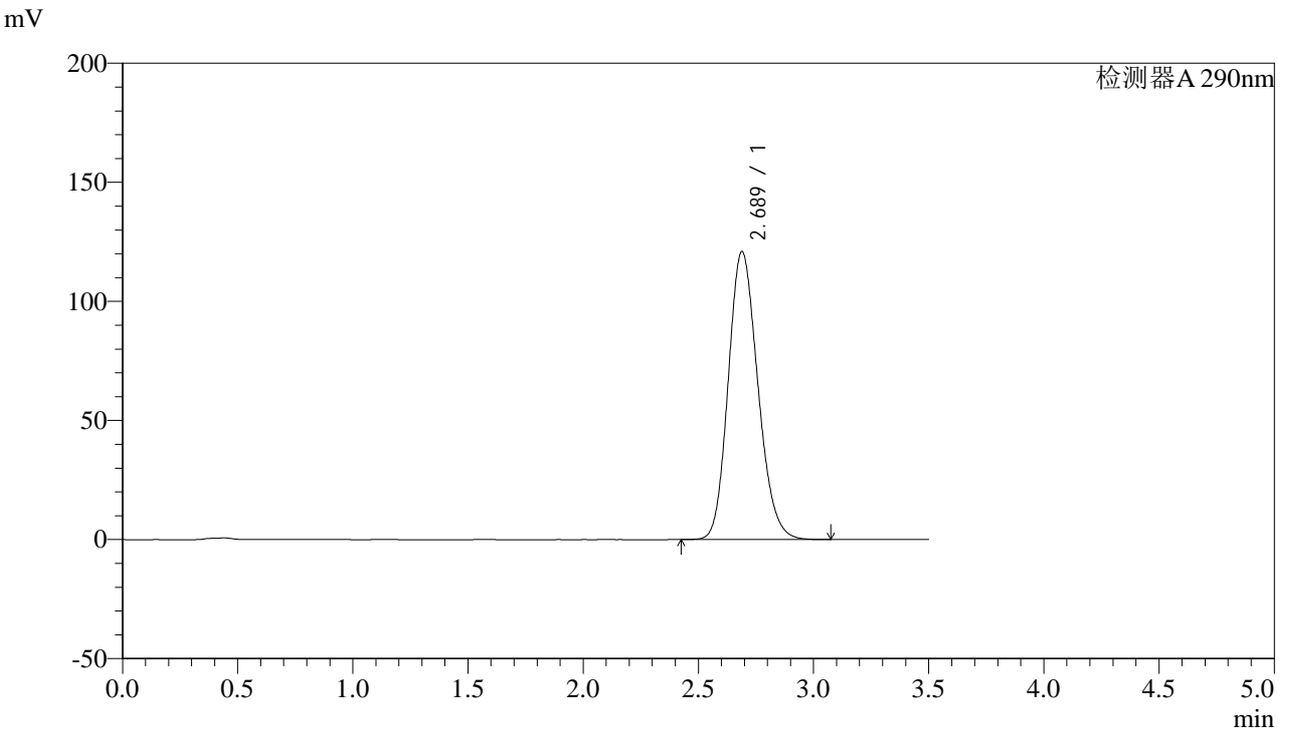


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1928-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 21:17:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:03:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	1081267	100.000	120947	2102	1.168	--
总计		1081267	100.000	120947			

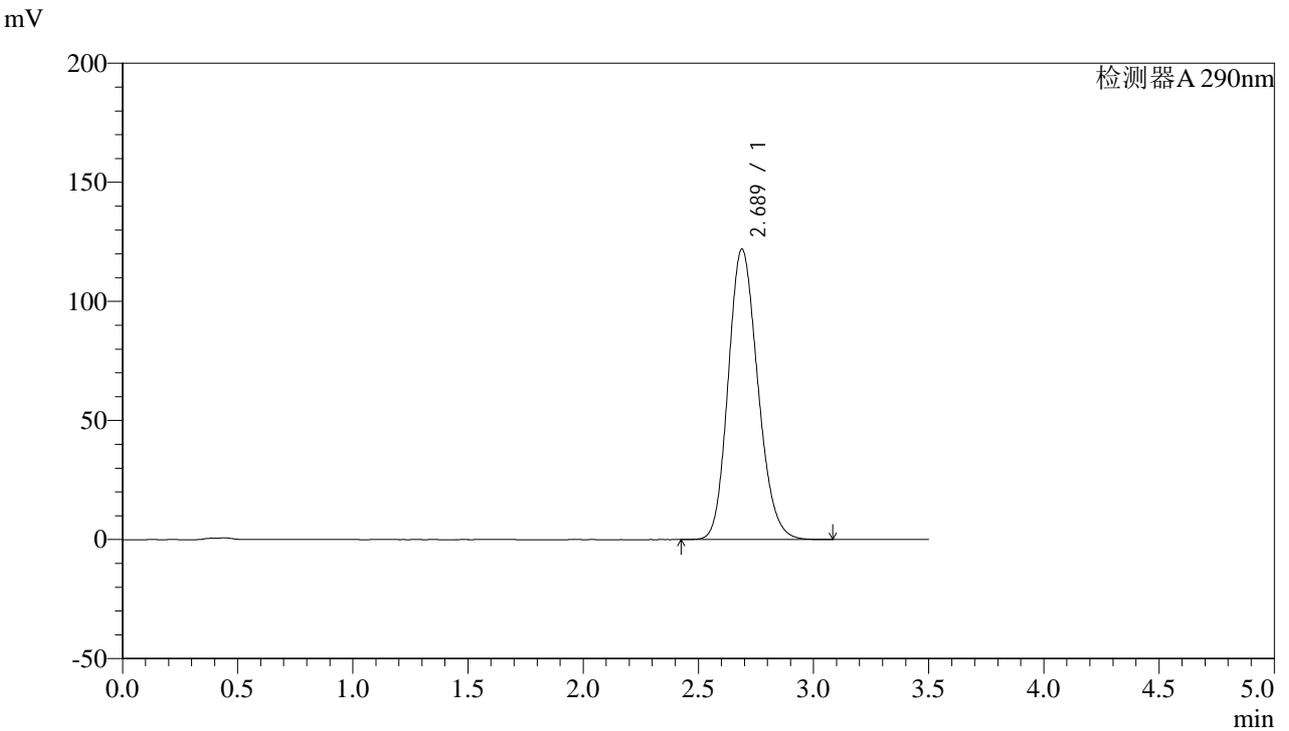


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1929-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/04 21:21:06 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 09:03:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	1089952	100.000	122014	2104	1.168	--
总计		1089952	100.000	122014			

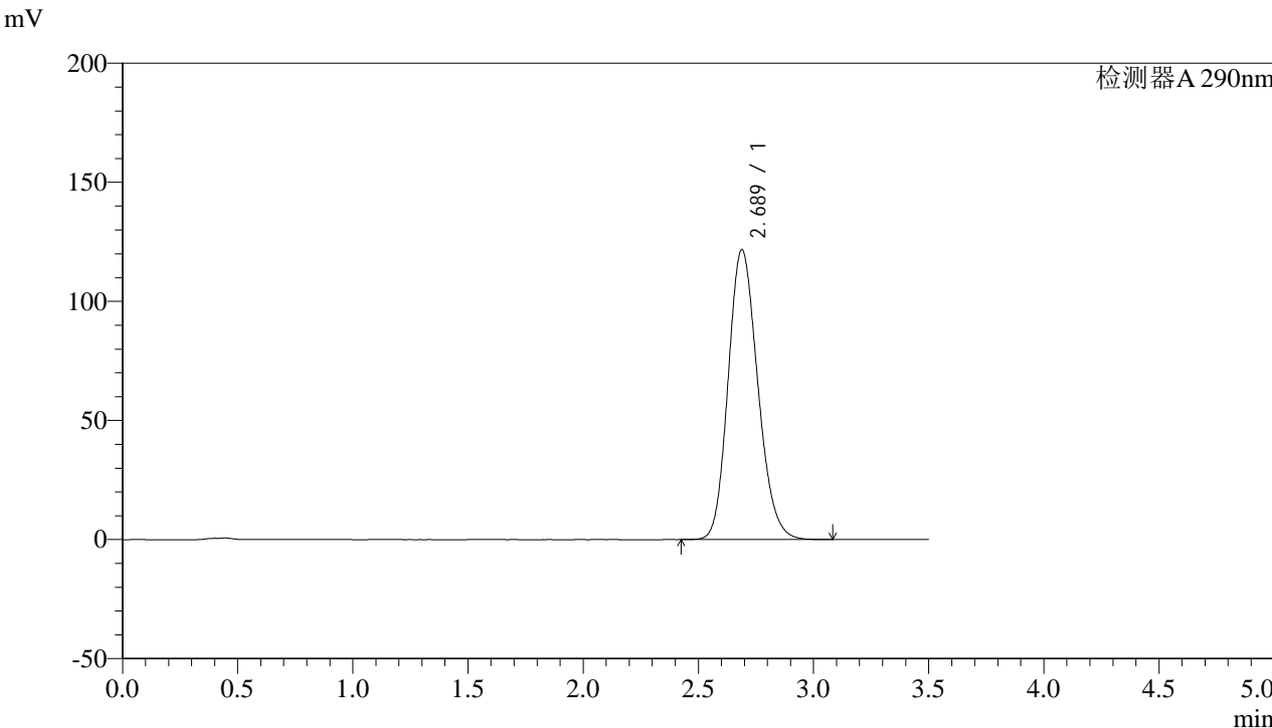


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1930-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 21:24:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:03:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	1088356	100.000	121773	2102	1.169	--
总计		1088356	100.000	121773			

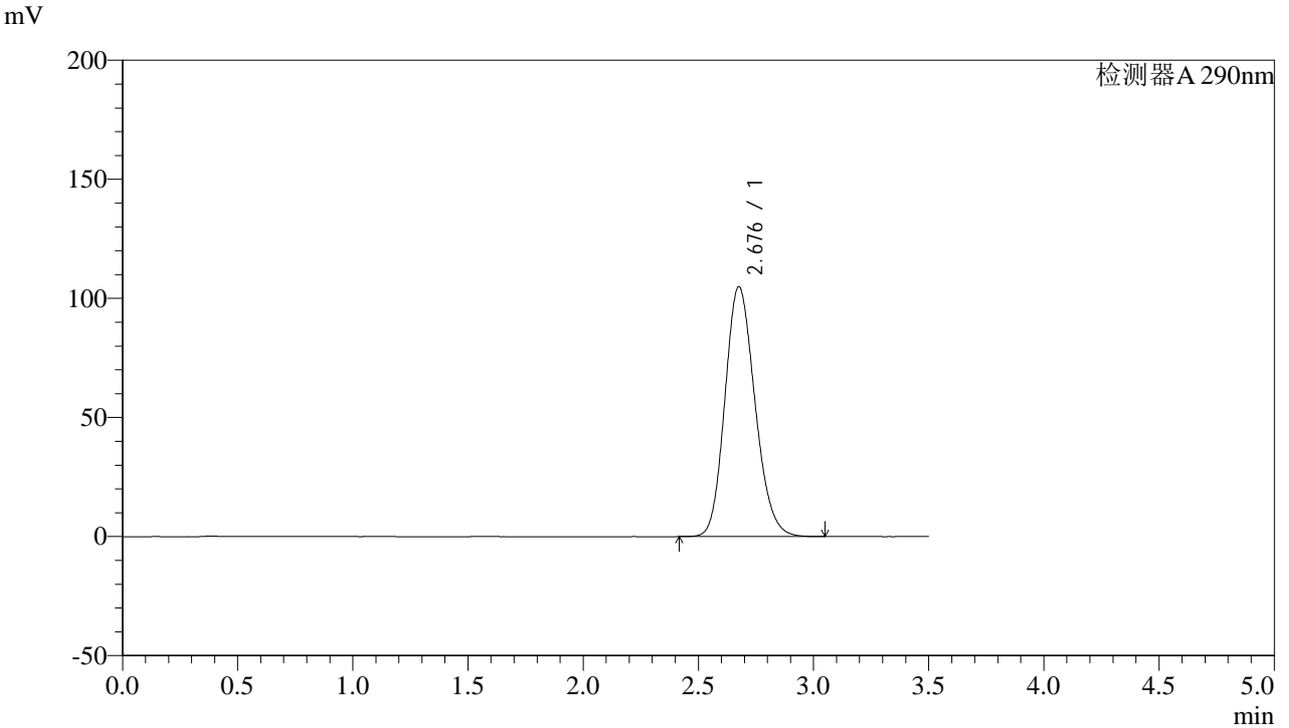


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1931-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 21:28:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 09:04:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	951624	100.000	104744	2021	1.163	--
总计		951624	100.000	104744			

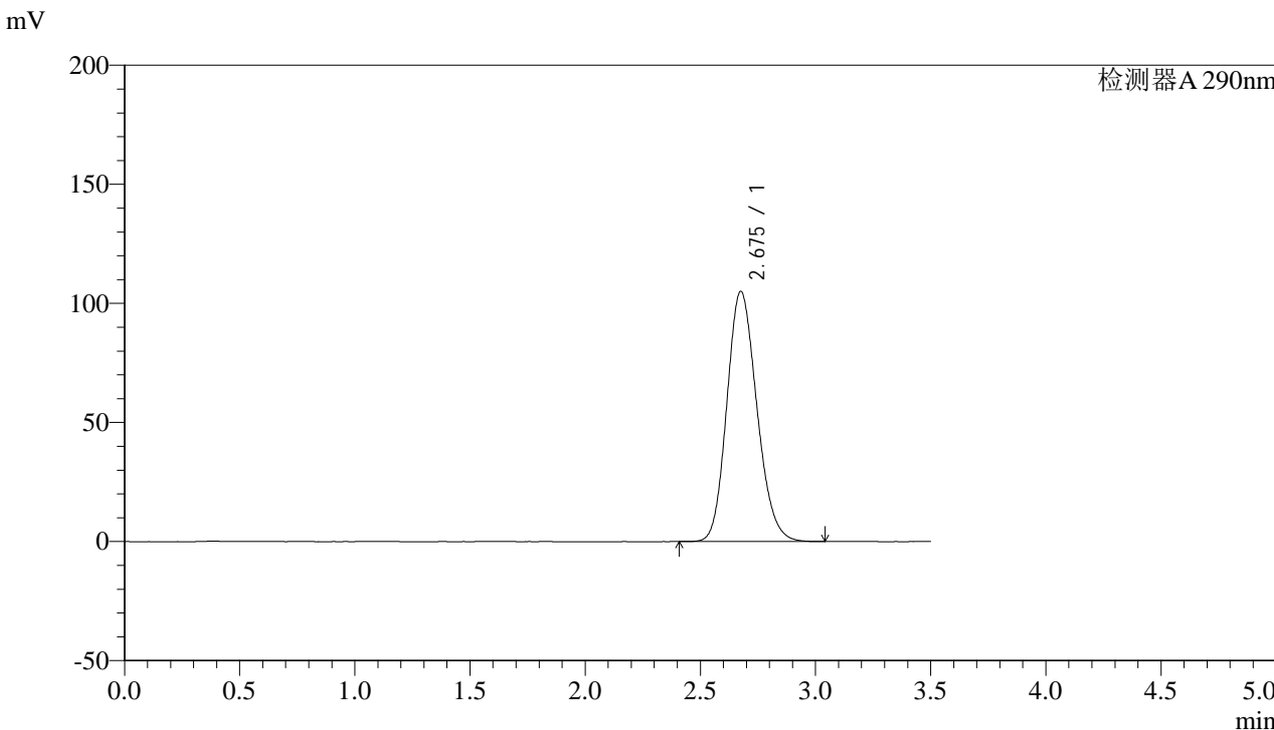


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1932-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 21:32:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:04:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	951728	100.000	104905	2025	1.163	--
总计		951728	100.000	104905			

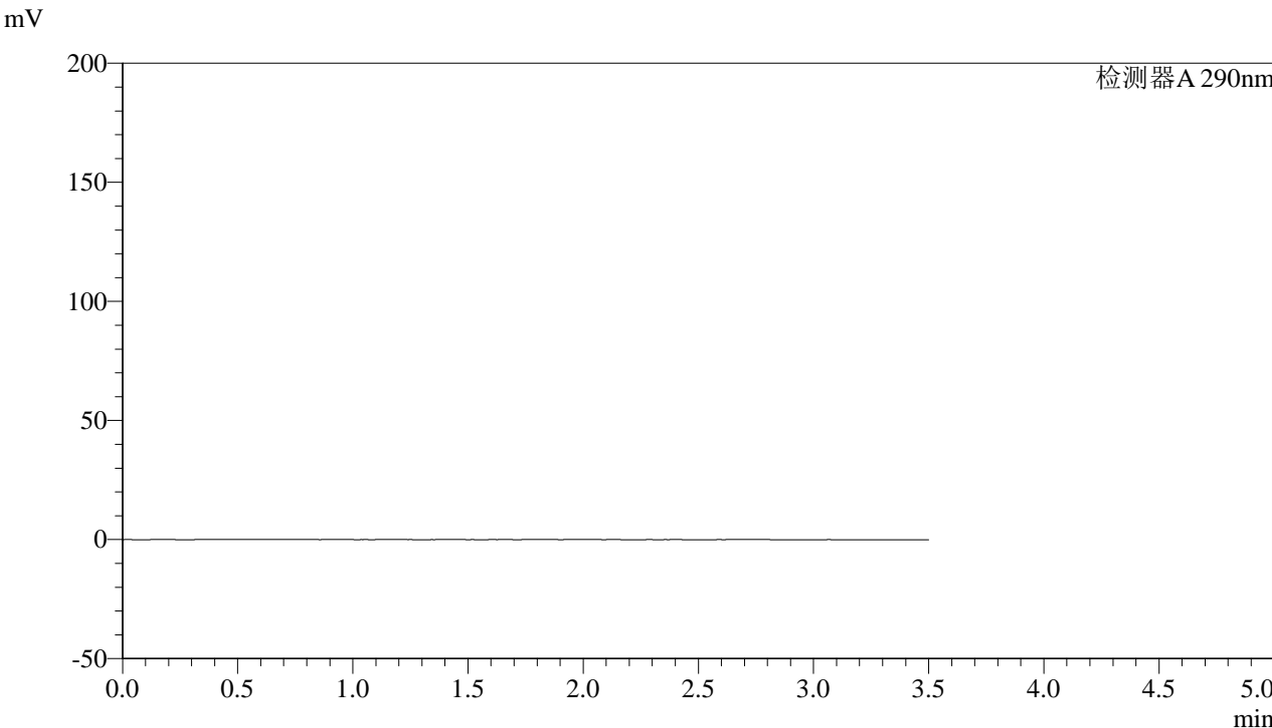


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1933-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 21:36:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:04:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

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

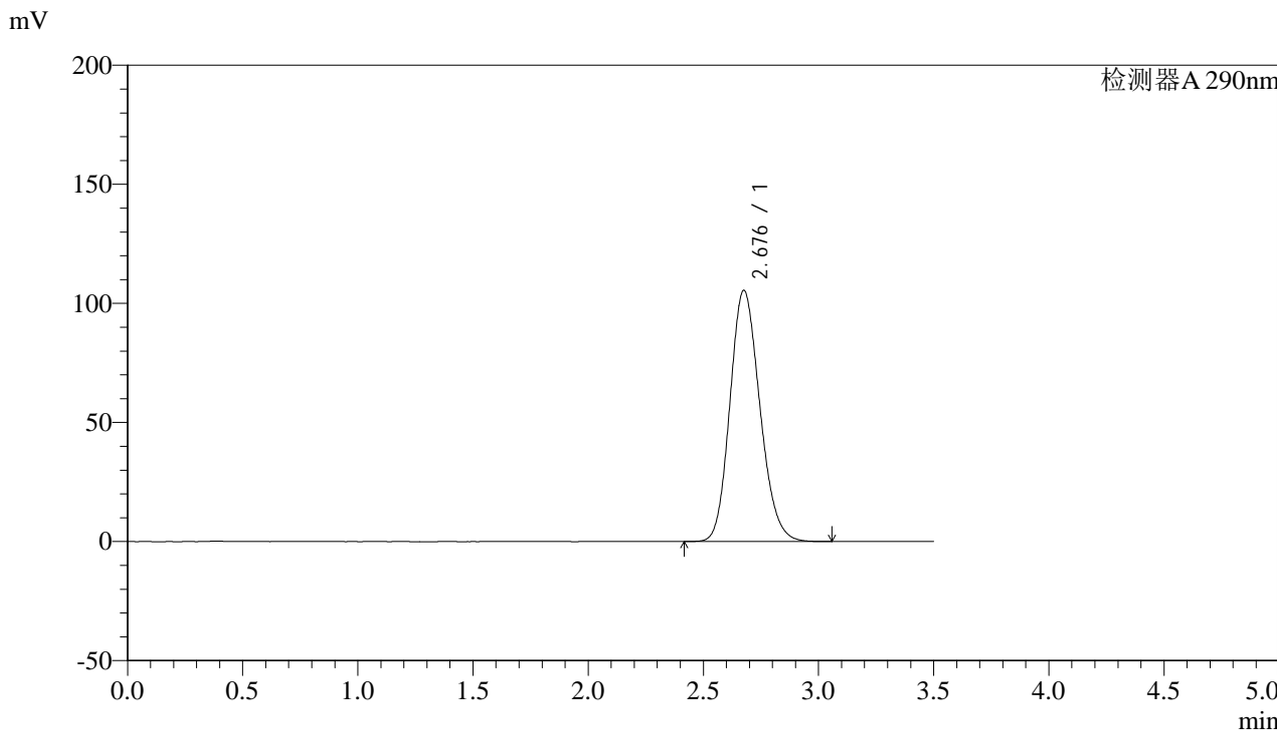


SZJ-4096

<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 - 0-64/24-1934-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 21:40:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:04:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	954041	100.000	105300	2032	1.163	--
总计		954041	100.000	105300			

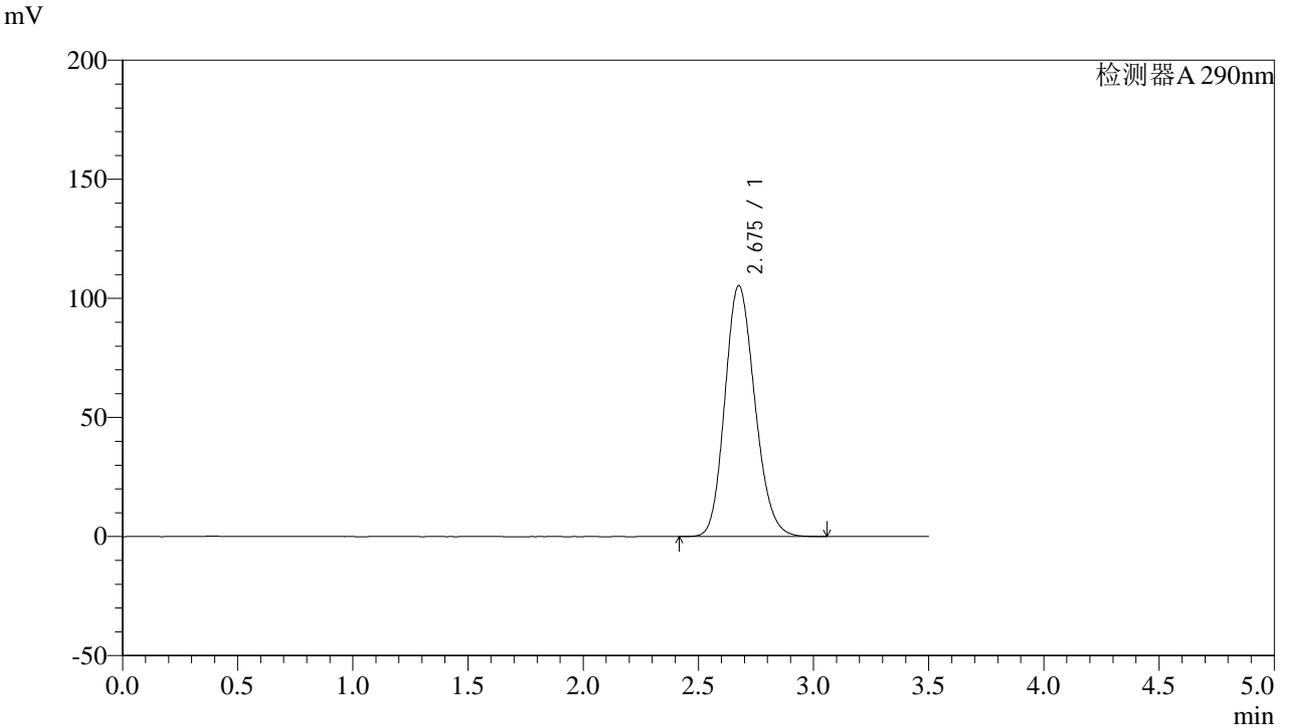


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1935-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 21:44:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:04:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	954015	100.000	105210	2029	1.163	--
总计		954015	100.000	105210			

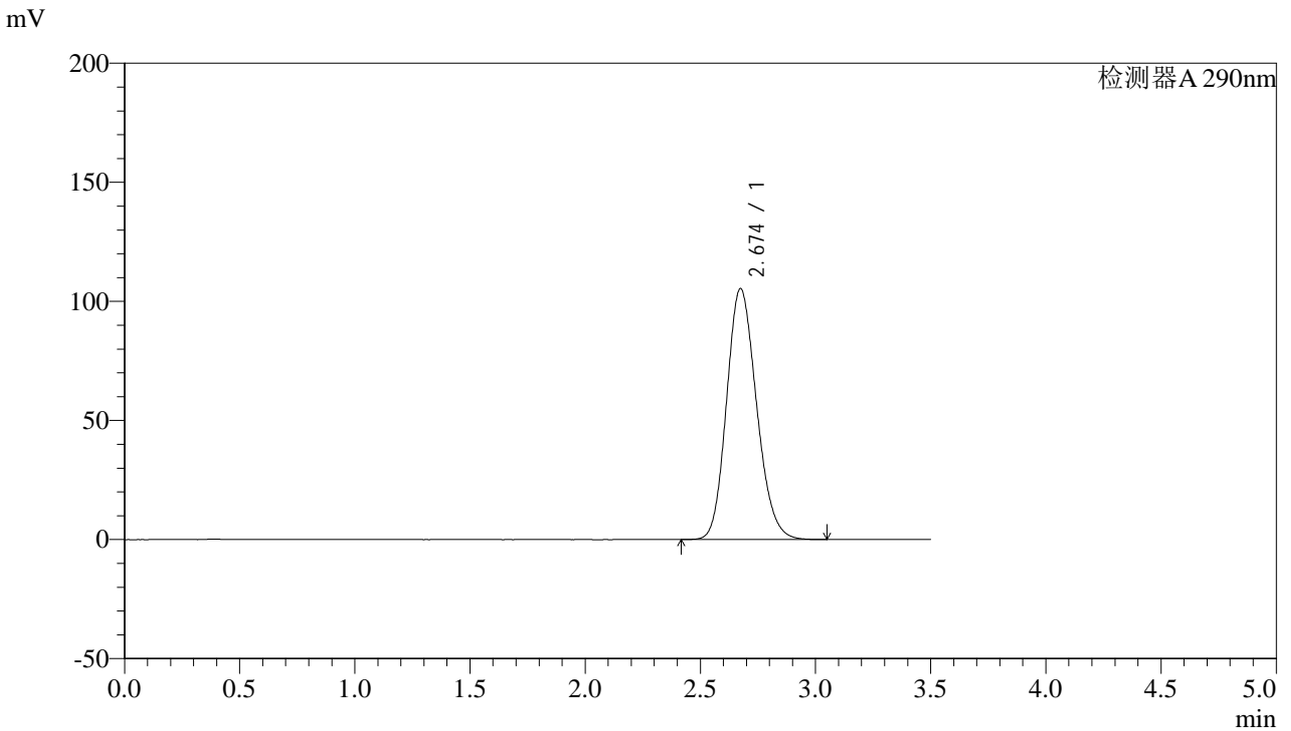


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1936-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 21:48:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:04:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	953754	100.000	105313	2026	1.163	--
总计		953754	100.000	105313			

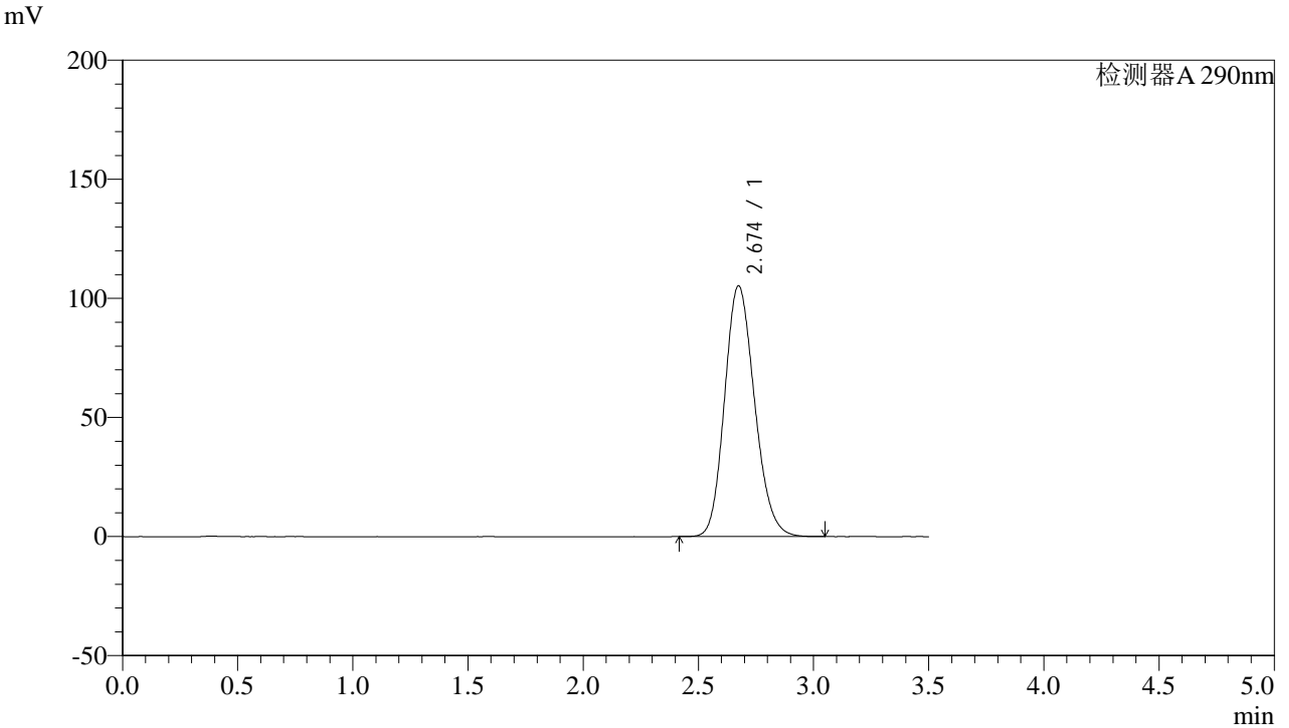


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1937-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 21:52:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:04:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	954381	100.000	105233	2021	1.164	--
总计		954381	100.000	105233			

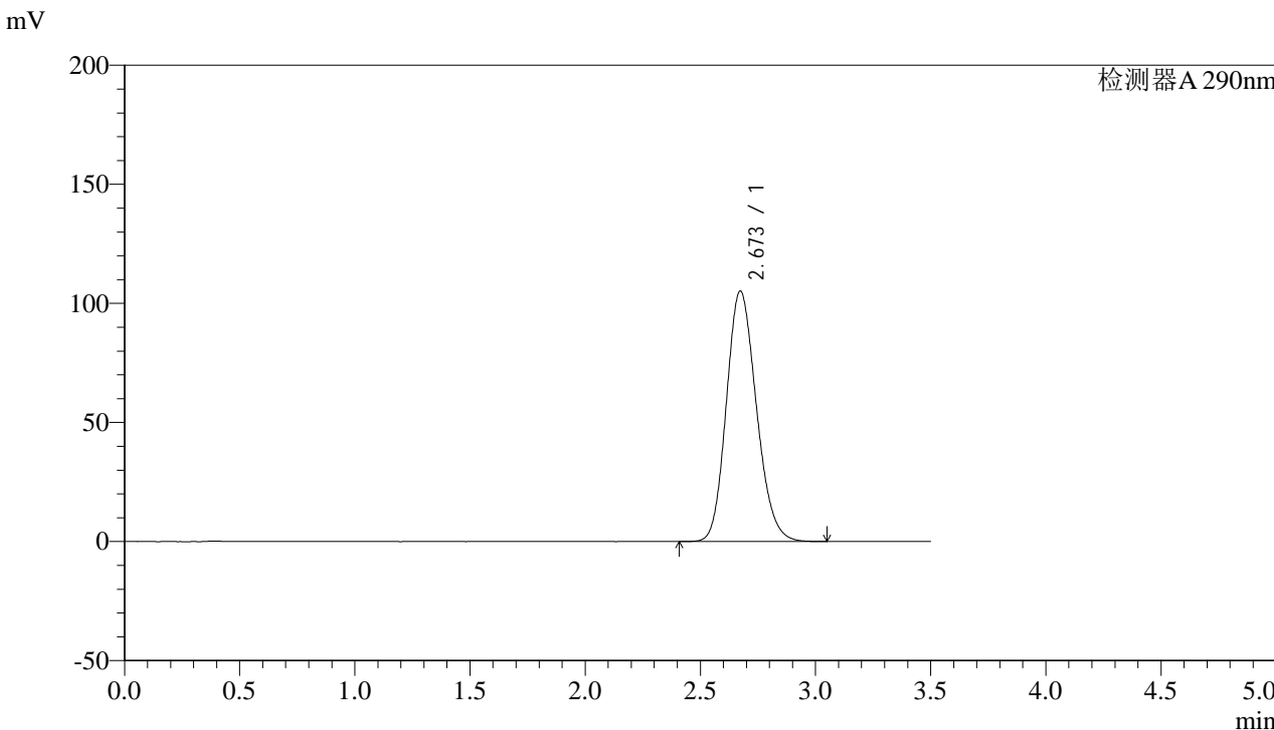


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1938-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 21:56:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:04:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	953593	100.000	105184	2018	1.165	--
总计		953593	100.000	105184			



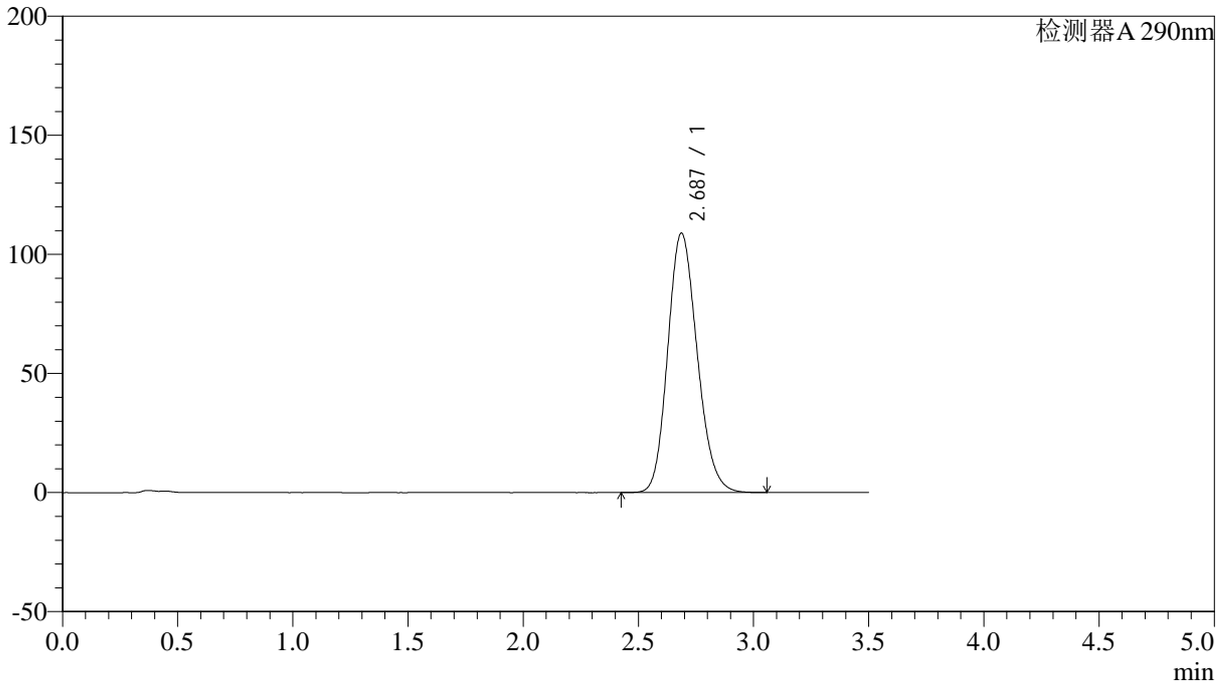
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1939-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.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: 2024/07/04 21:59:57 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:04:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	968238	100.000	108964	2126	1.163	--
总计		968238	100.000	108964			

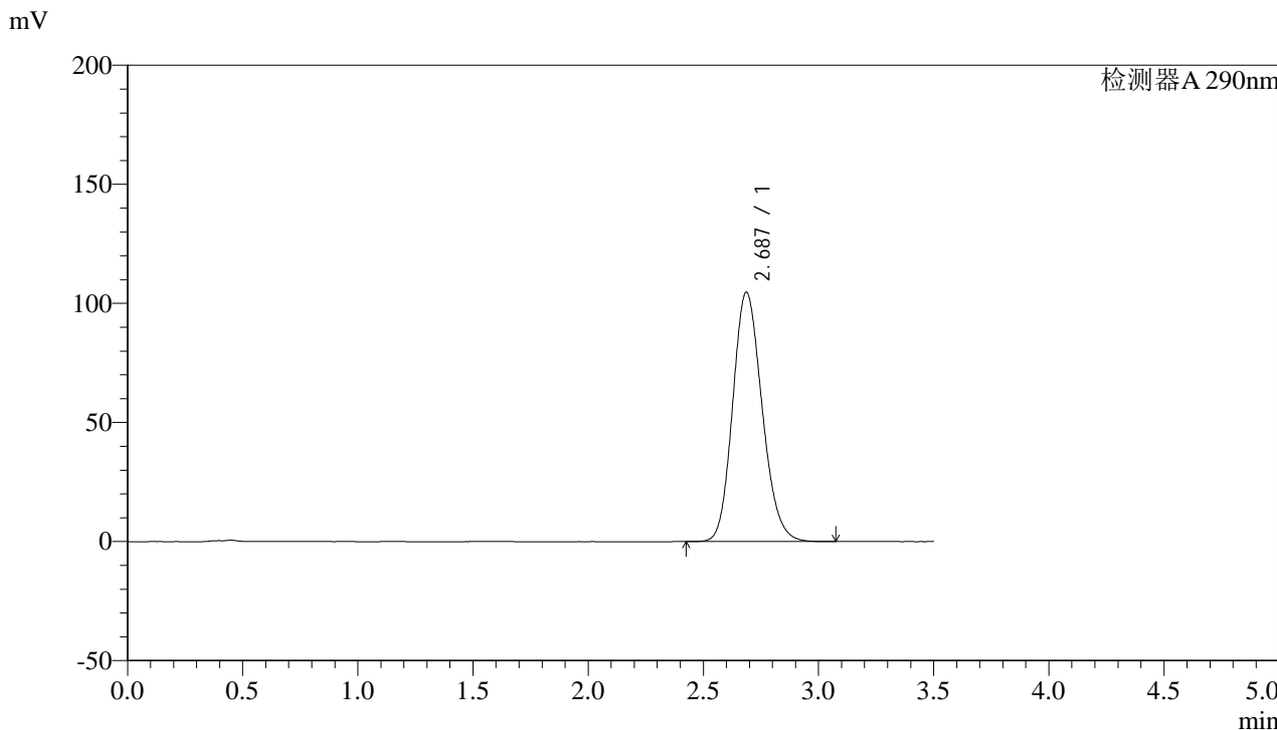


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1940-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 22:03:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:04:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	929908	100.000	104702	2128	1.162	--
总计		929908	100.000	104702			

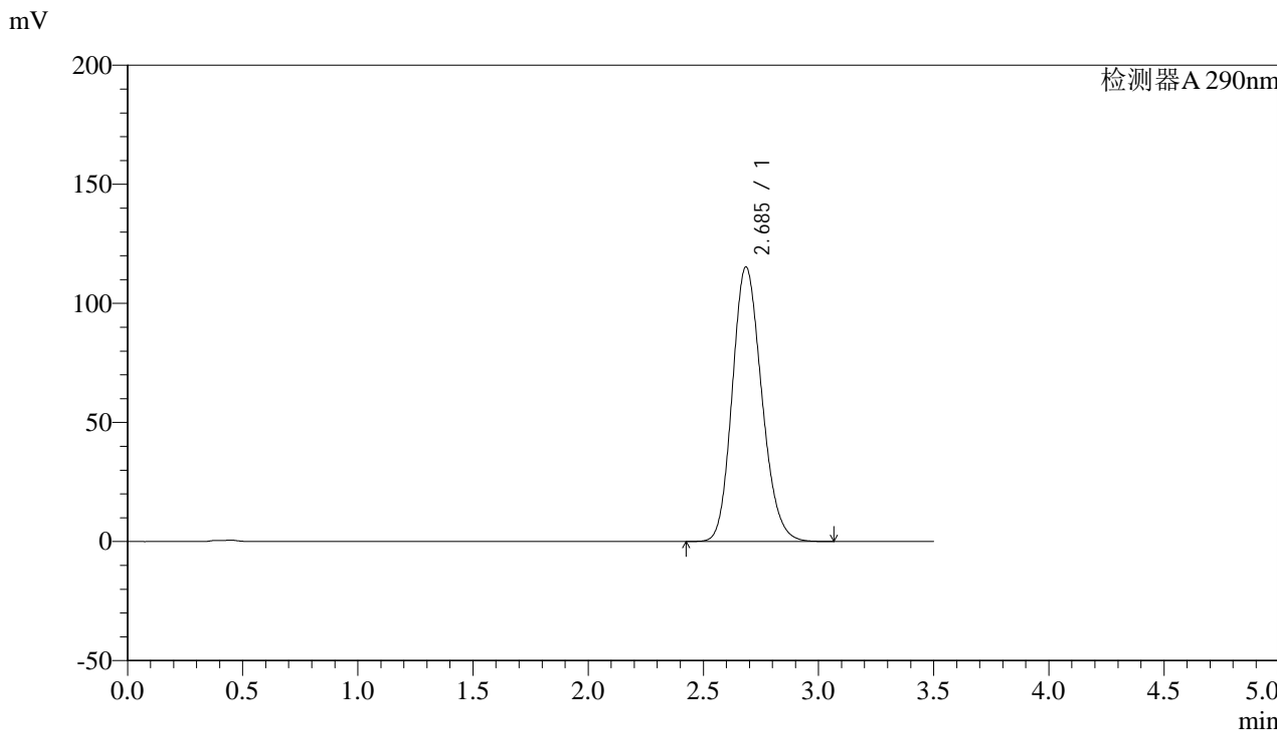


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1941-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 22:07:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:04:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	1024417	100.000	115136	2124	1.167	--
总计		1024417	100.000	115136			

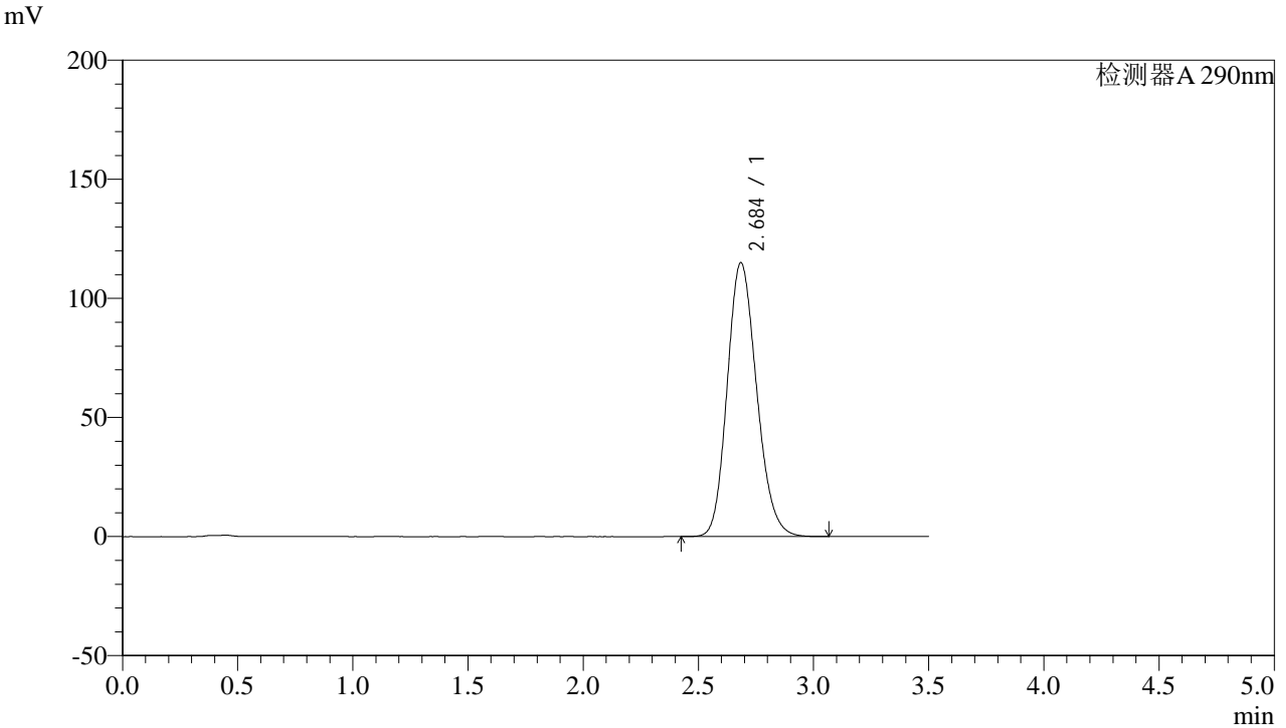


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1942-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 22:11:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:04:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	1022648	100.000	114782	2119	1.168	--
总计		1022648	100.000	114782			

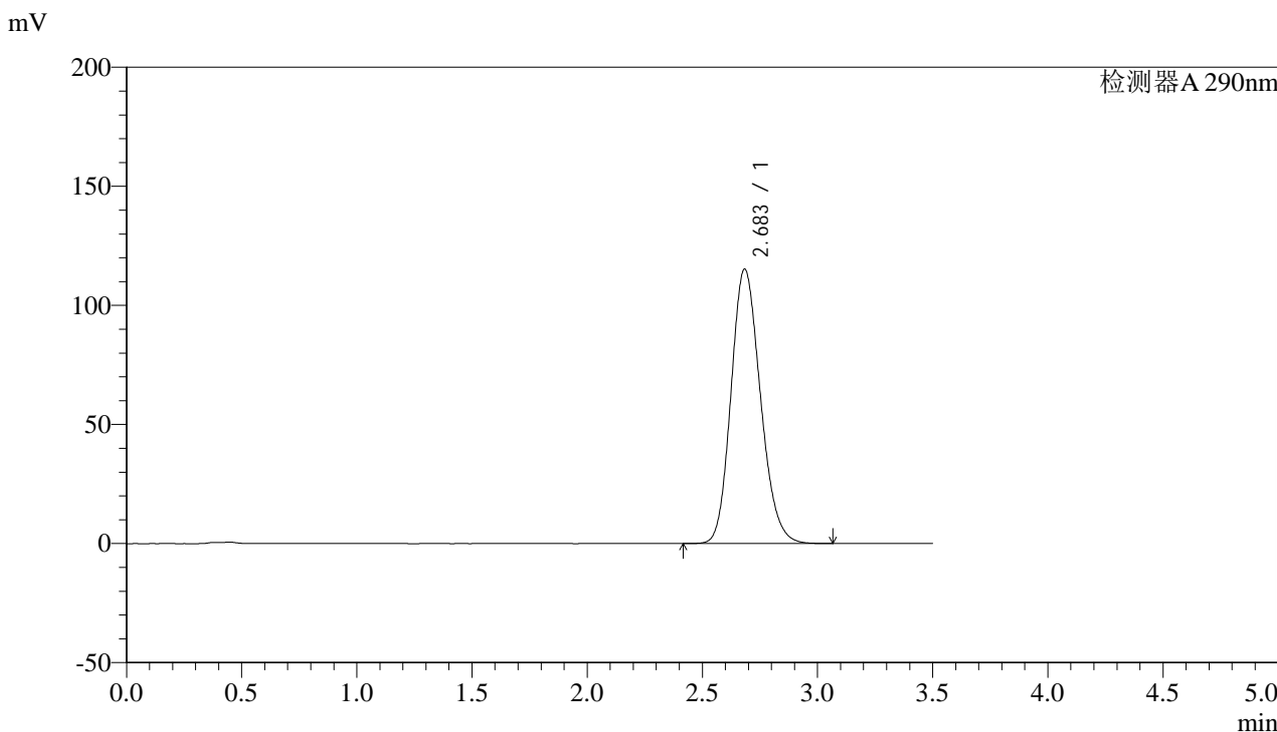


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1943-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.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: 2024/07/04 22:15:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 09:04:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	1023340	100.000	115135	2127	1.169	--
总计		1023340	100.000	115135			

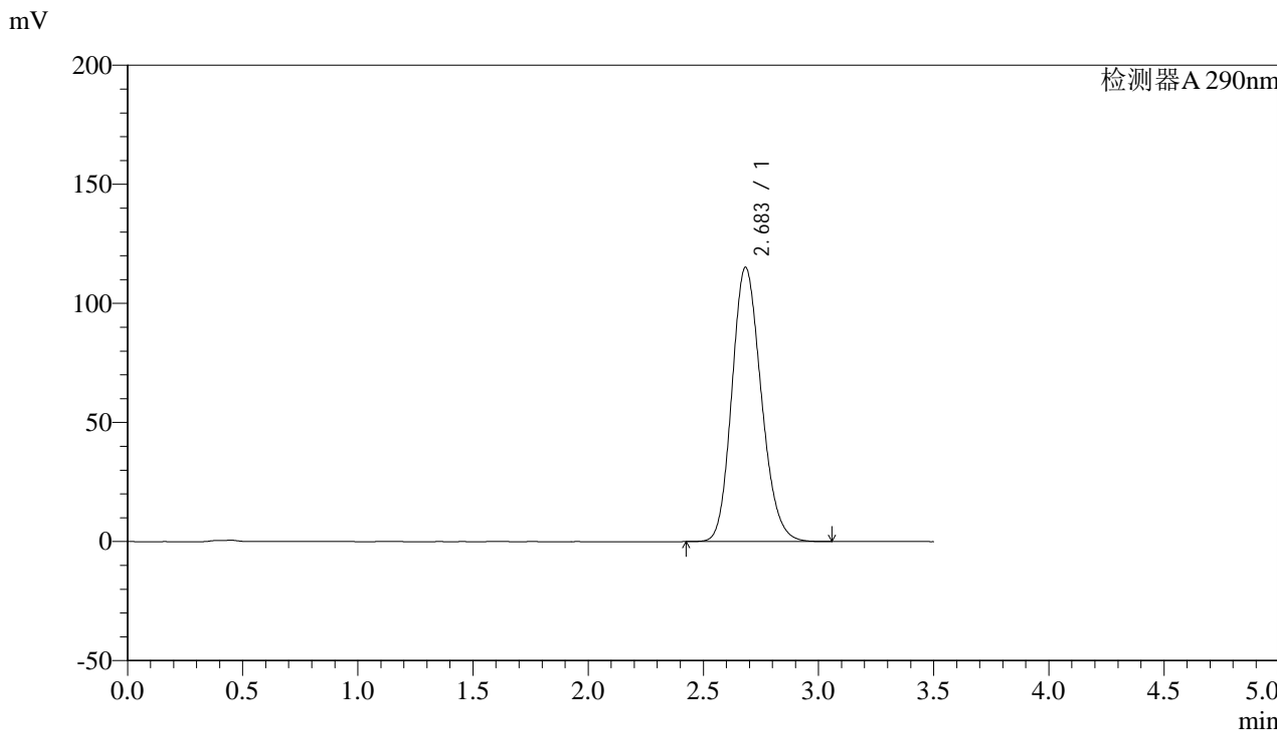


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1944-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 22:19:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:04:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	1019896	100.000	115076	2136	1.168	--
总计		1019896	100.000	115076			

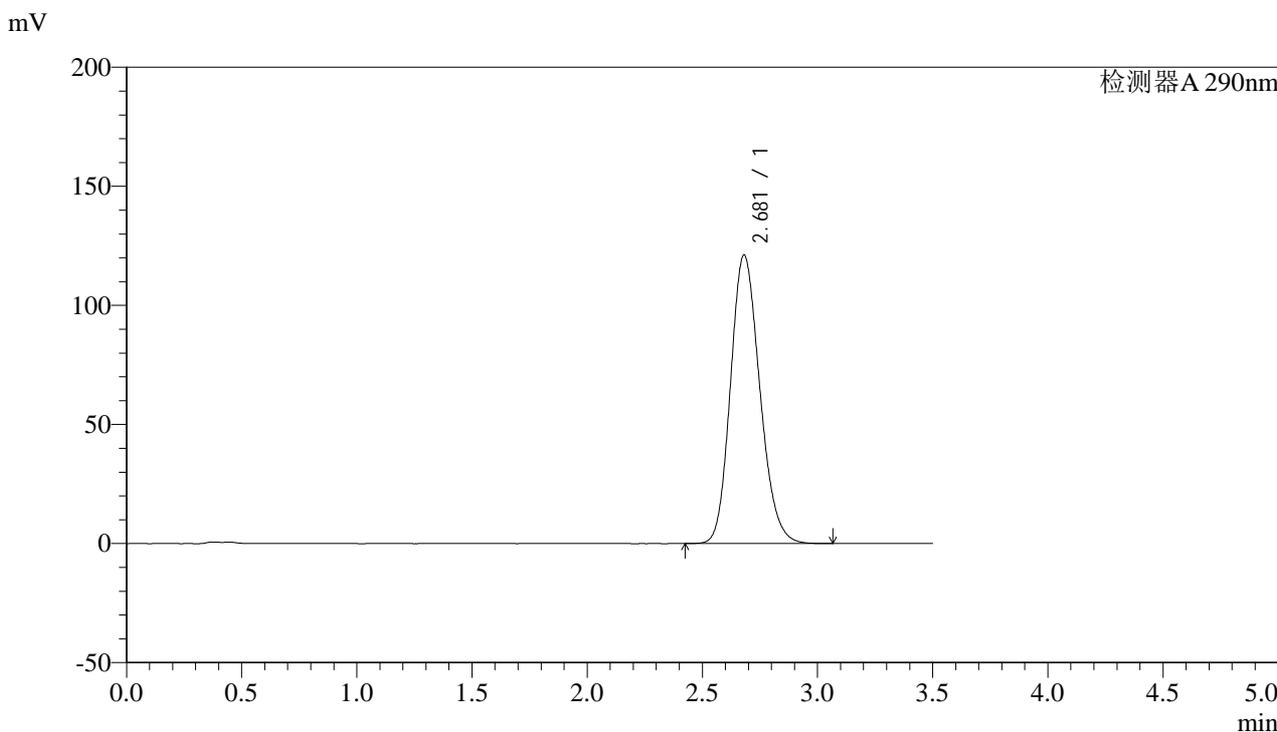


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1945-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/04 22:23:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 09:04:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	1073194	100.000	121185	2131	1.171	--
总计		1073194	100.000	121185			

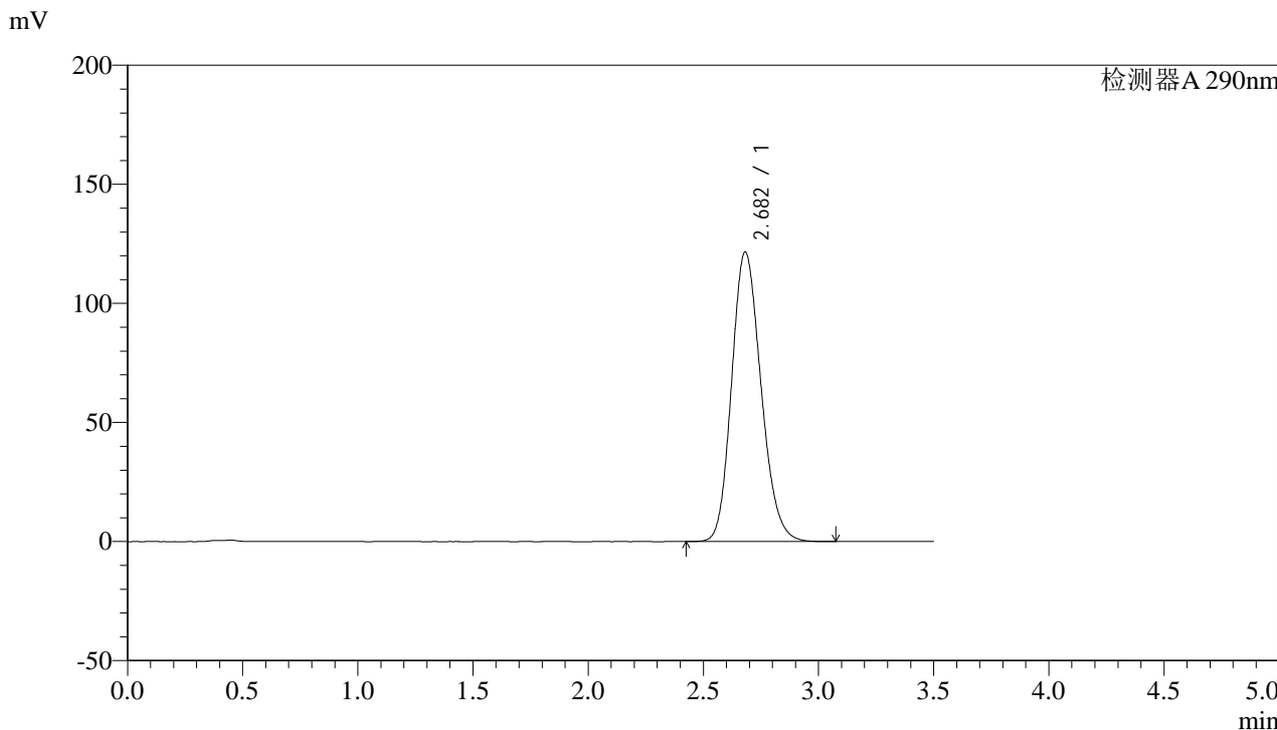


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1946-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 22:27:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:04:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	1078663	100.000	121596	2125	1.171	--
总计		1078663	100.000	121596			

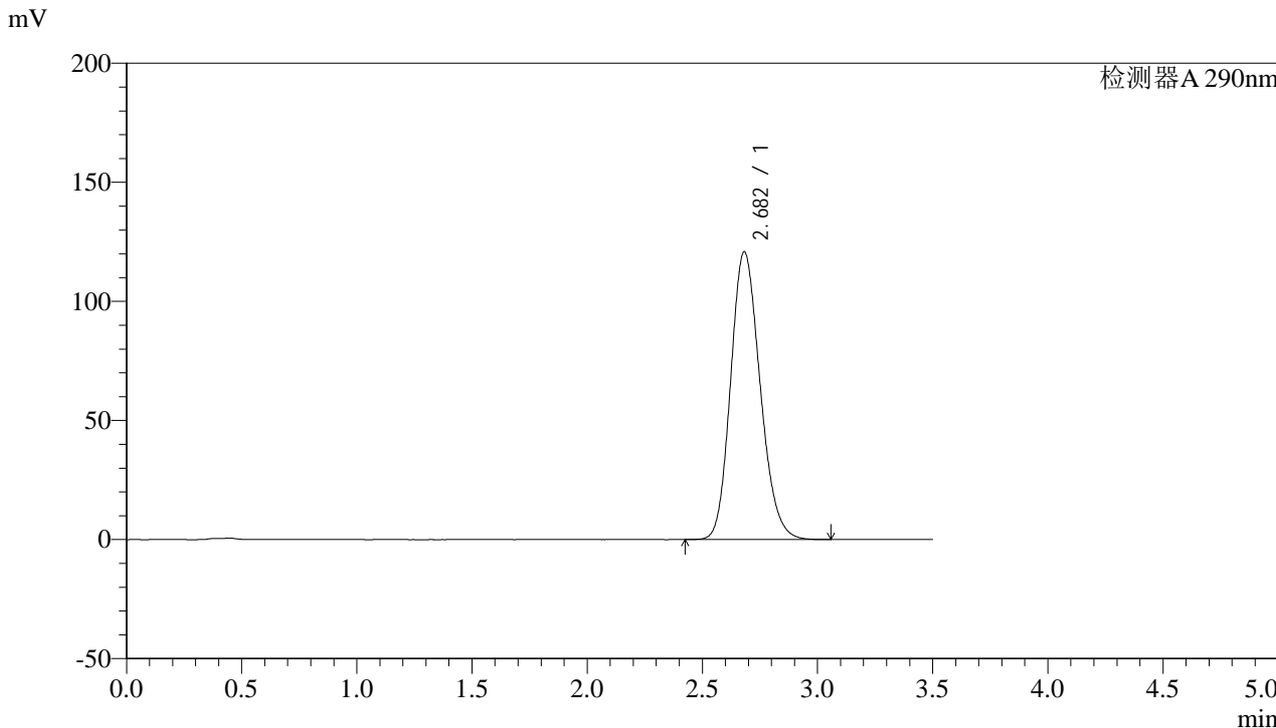


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1947-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 22:30:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:04:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	1075545	100.000	120835	2111	1.172	--
总计		1075545	100.000	120835			

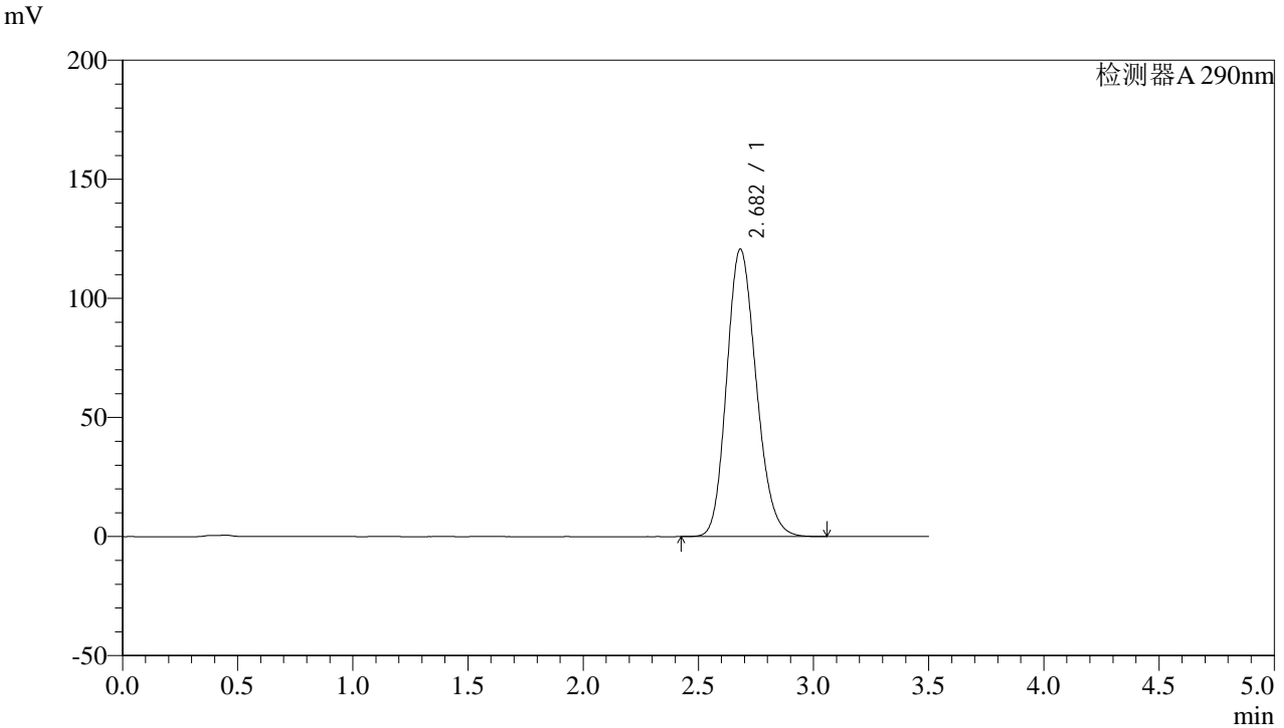


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1948-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/04 22:34:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 09:04:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	1076601	100.000	120693	2105	1.173	--
总计		1076601	100.000	120693			

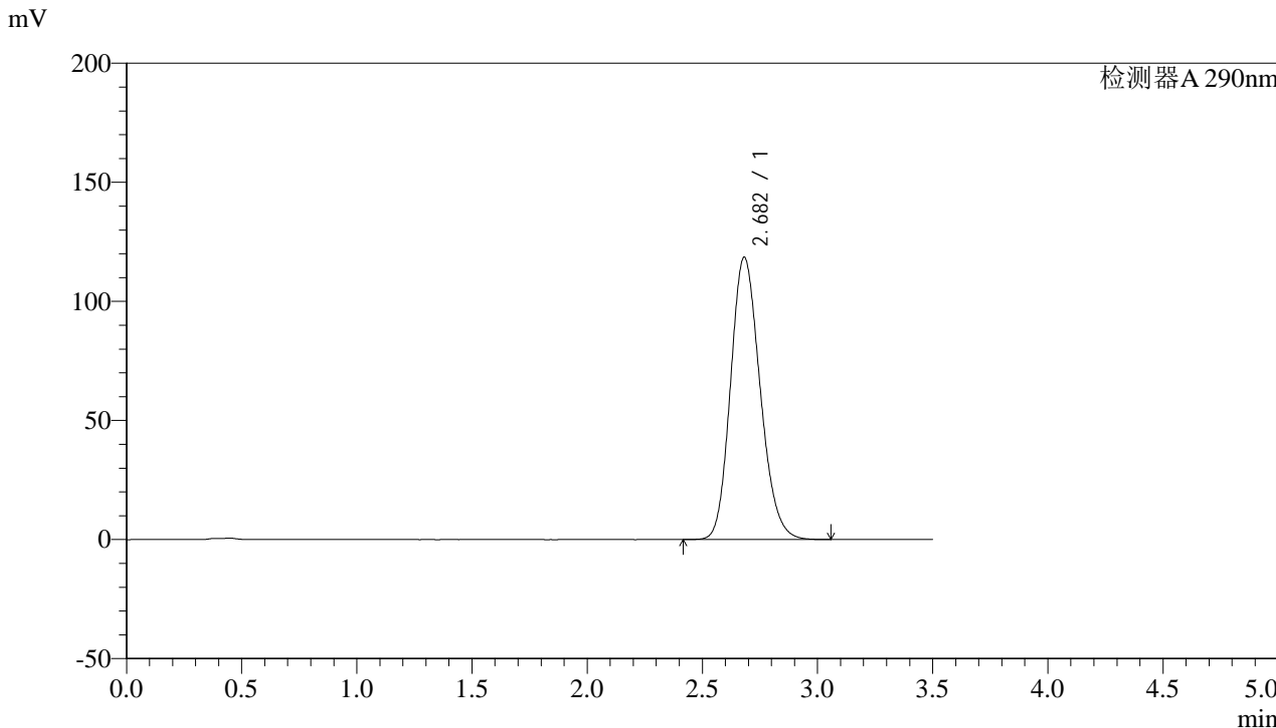


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1949-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 22:38:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:04:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	1058821	100.000	118544	2096	1.172	--
总计		1058821	100.000	118544			

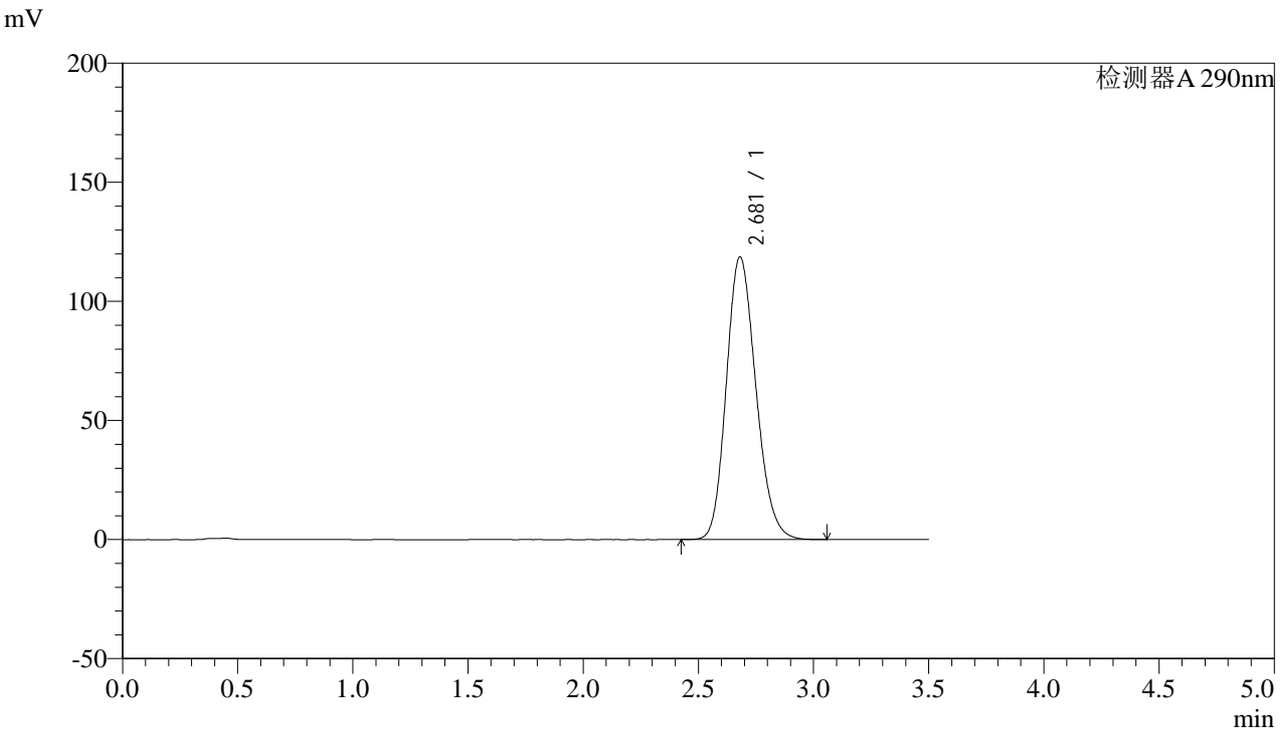


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1950-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 22:42:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:04:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	1060157	100.000	118742	2095	1.174	--
总计		1060157	100.000	118742			

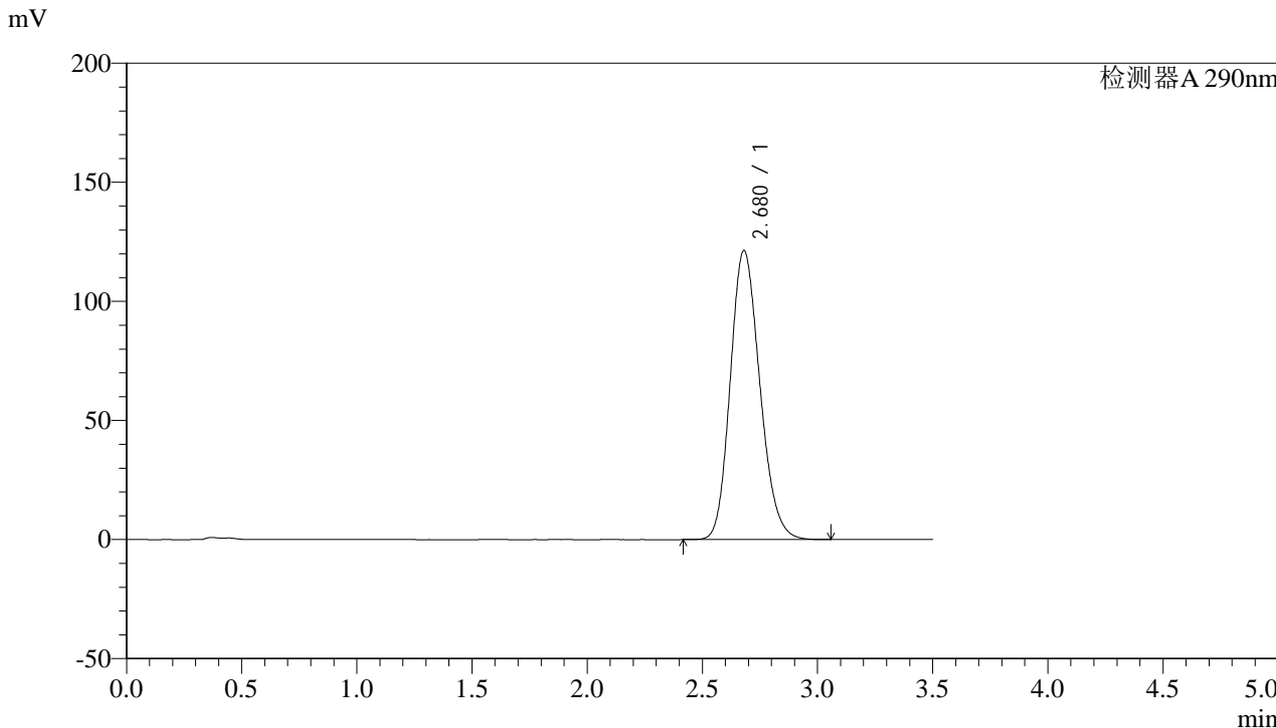


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1951-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 22:46:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:04:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	1083603	100.000	121412	2096	1.175	--
总计		1083603	100.000	121412			

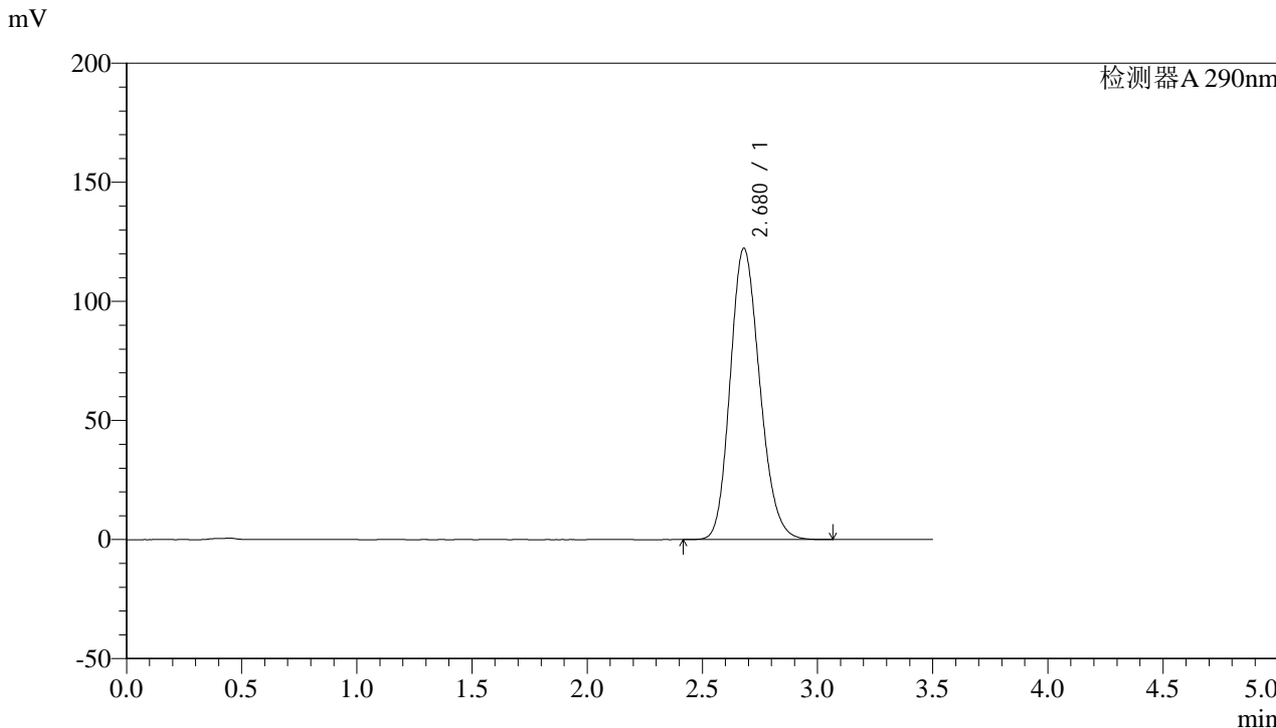


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1952-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 22:50:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:04:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	1091550	100.000	122344	2098	1.175	--
总计		1091550	100.000	122344			

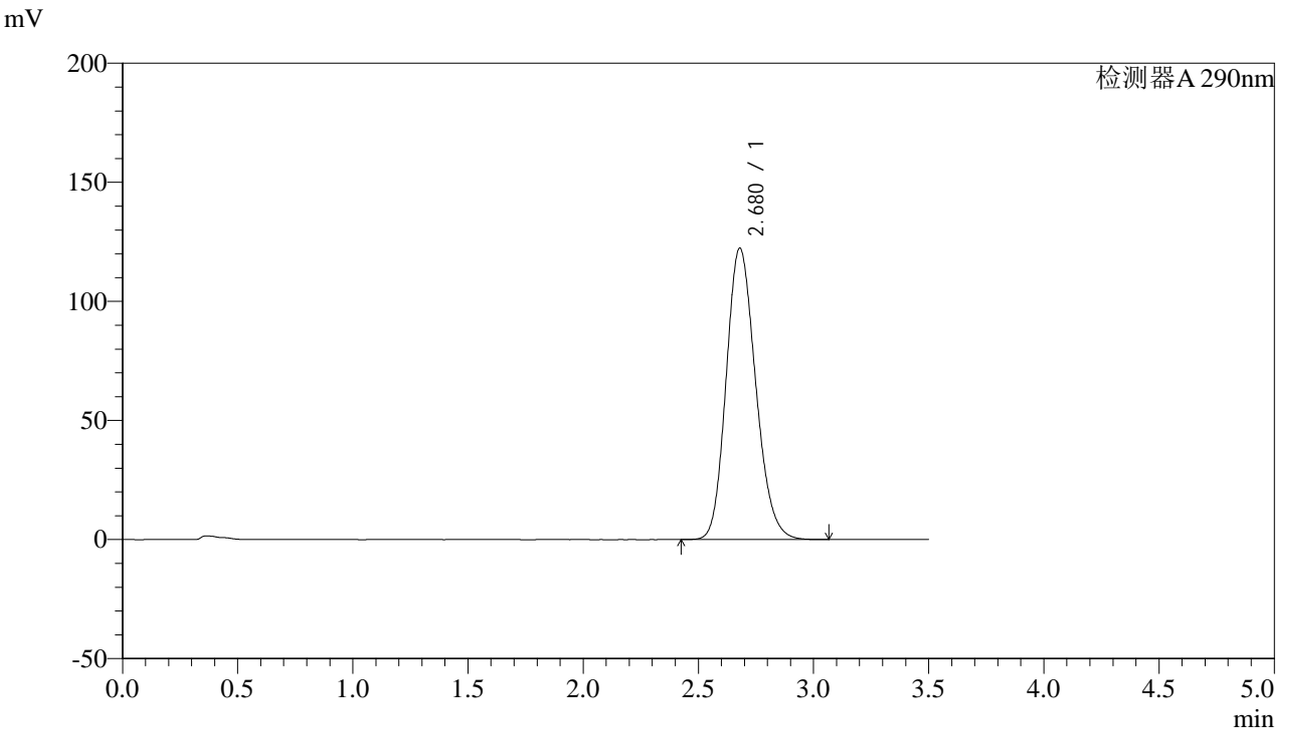


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1953-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 22:54:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:05:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	1089973	100.000	122417	2105	1.173	--
总计		1089973	100.000	122417			

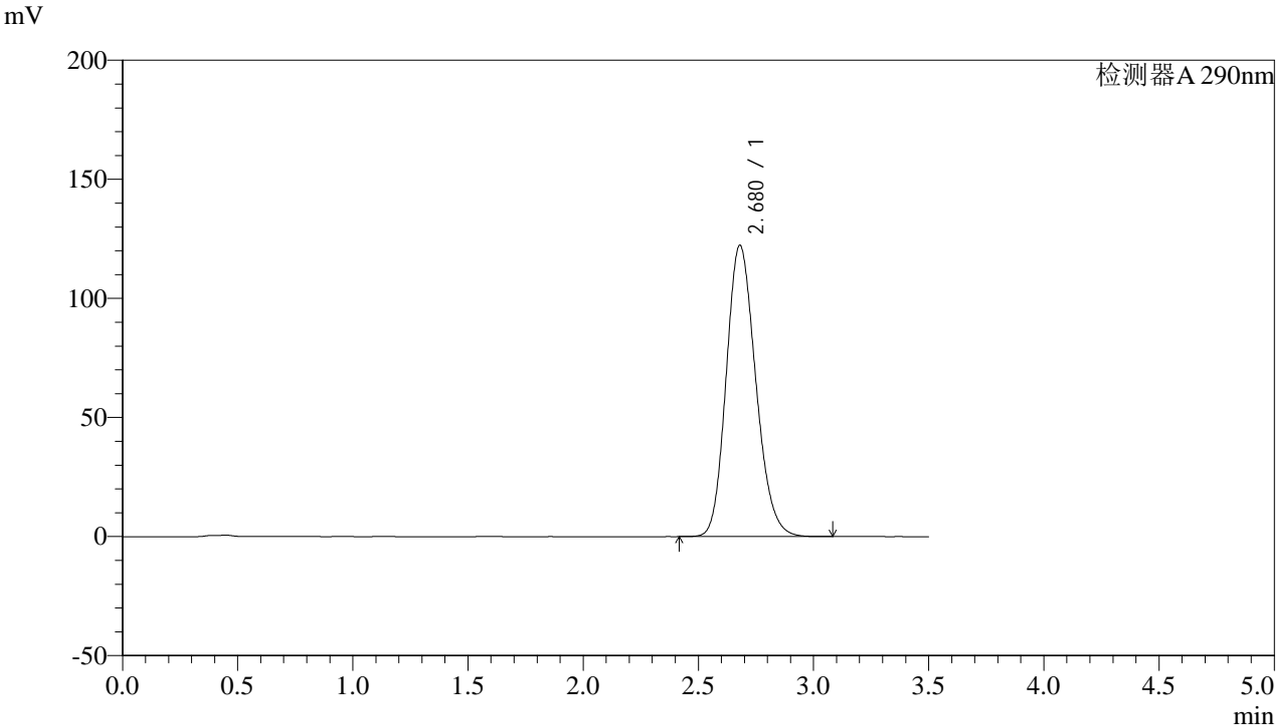


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1954-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 22:58:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:05:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	1090350	100.000	122361	2102	1.173	--
总计		1090350	100.000	122361			

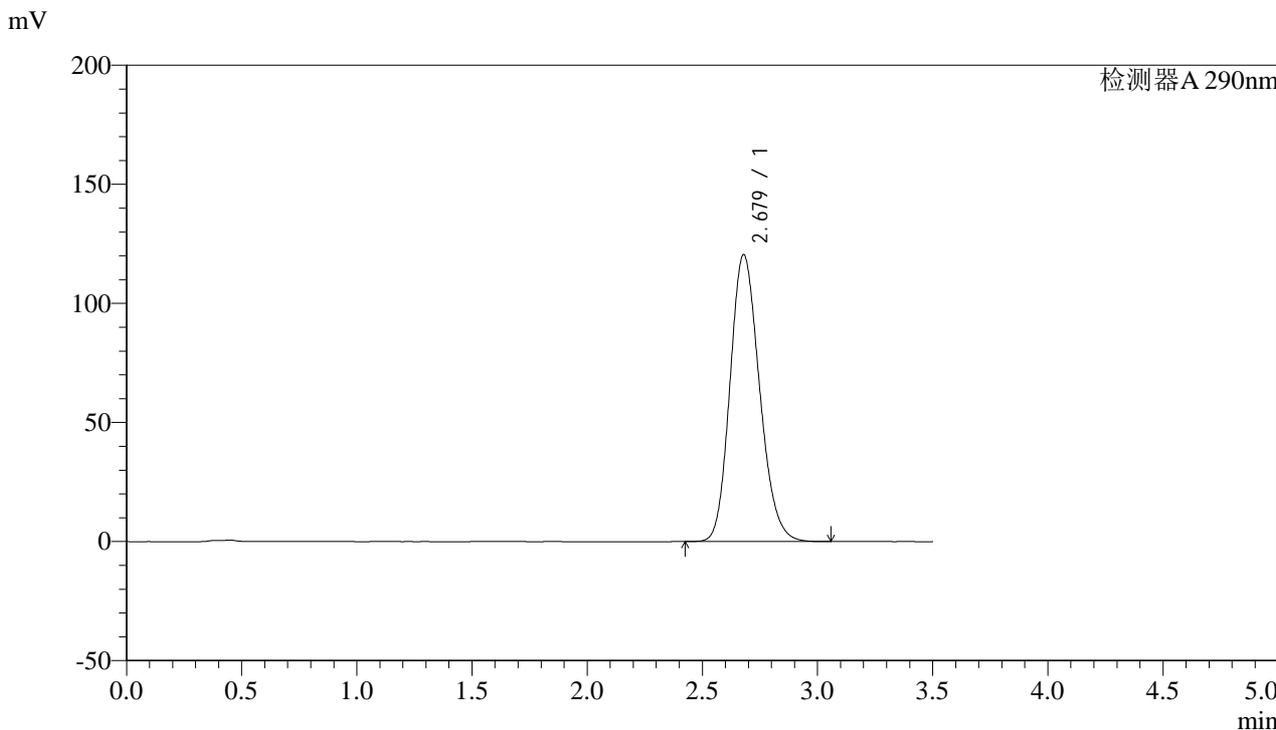


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1955-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 23:01:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:05:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	1073926	100.000	120508	2101	1.173	--
总计		1073926	100.000	120508			

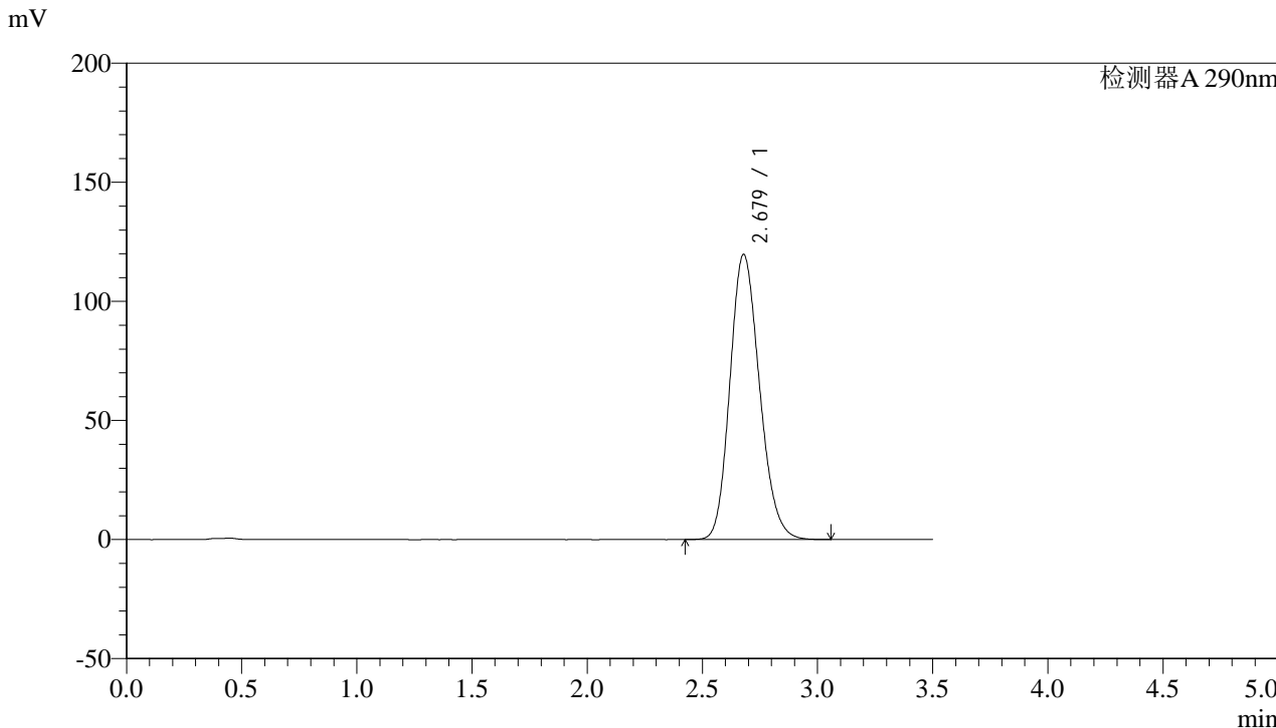


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1956-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 23:05:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:05:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	1070044	100.000	119767	2089	1.173	--
总计		1070044	100.000	119767			

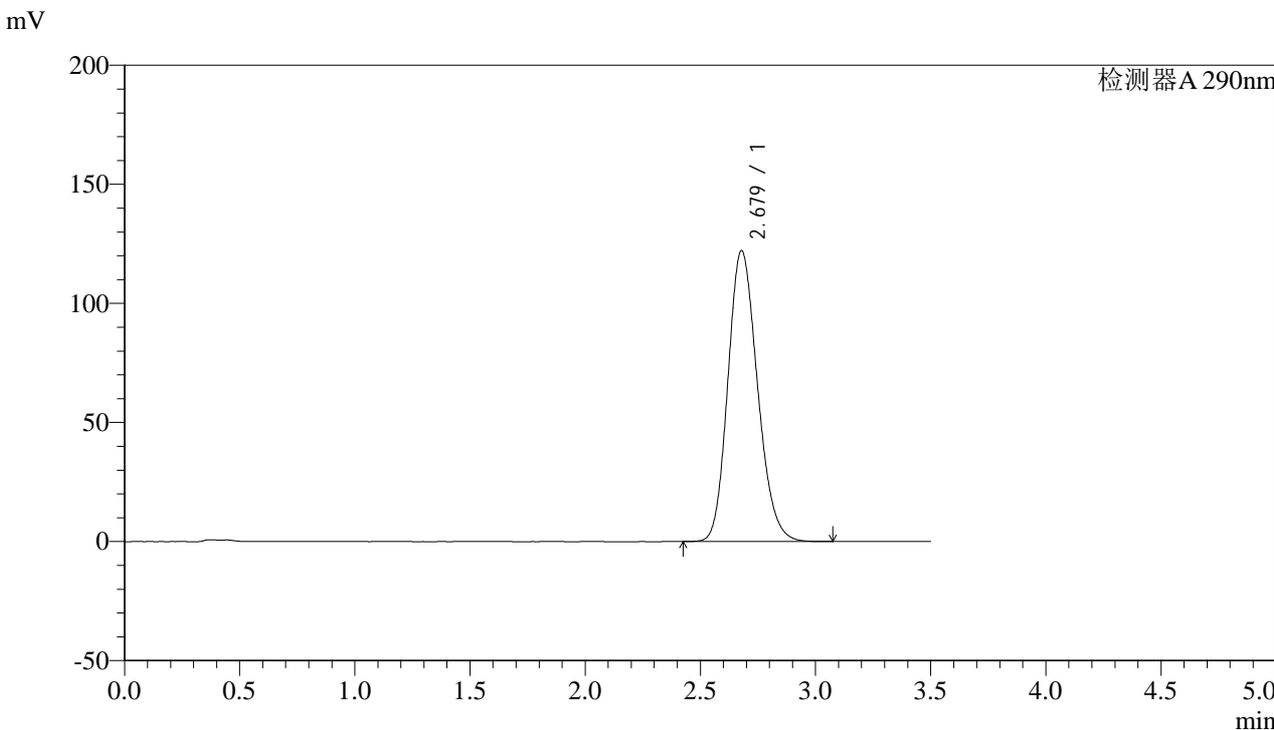


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1957-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 23:09:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:05:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	1091269	100.000	122184	2091	1.175	--
总计		1091269	100.000	122184			

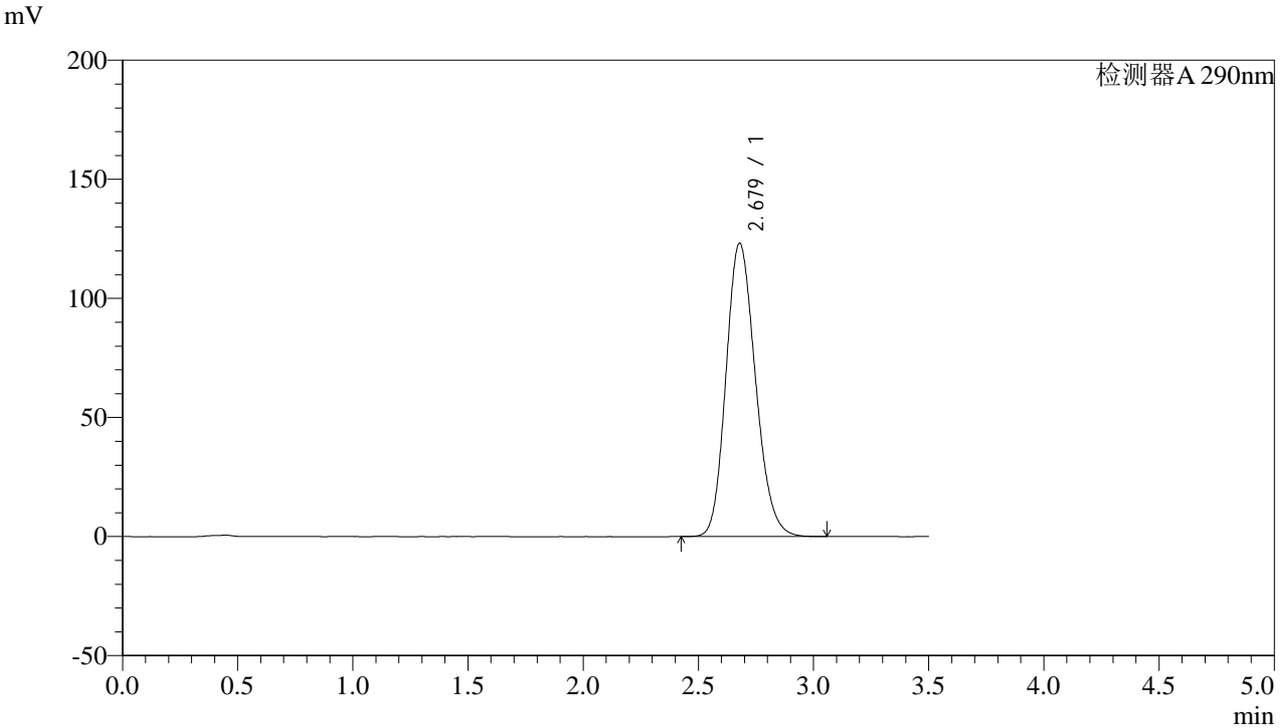


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1958-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 23:13:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:05:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	1096567	100.000	123185	2105	1.174	--
总计		1096567	100.000	123185			

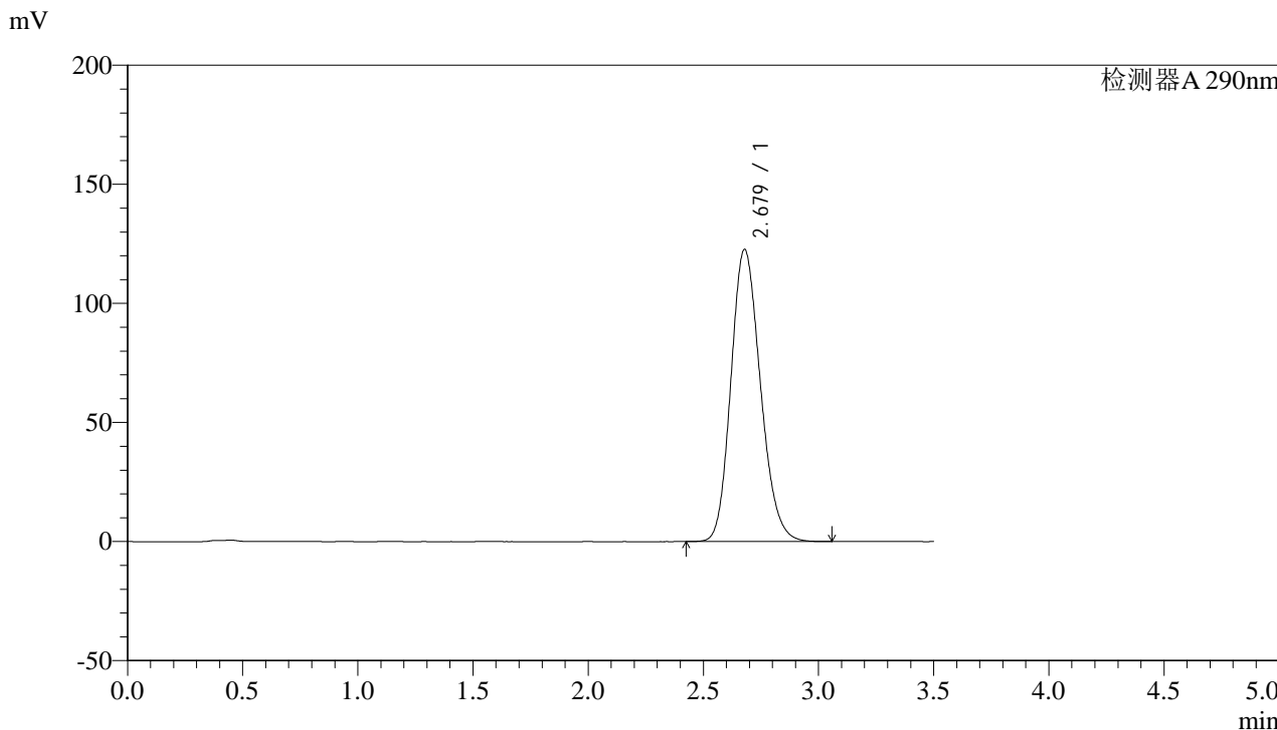


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1959-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 23:17:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:05:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	1092627	100.000	122692	2104	1.174	--
总计		1092627	100.000	122692			

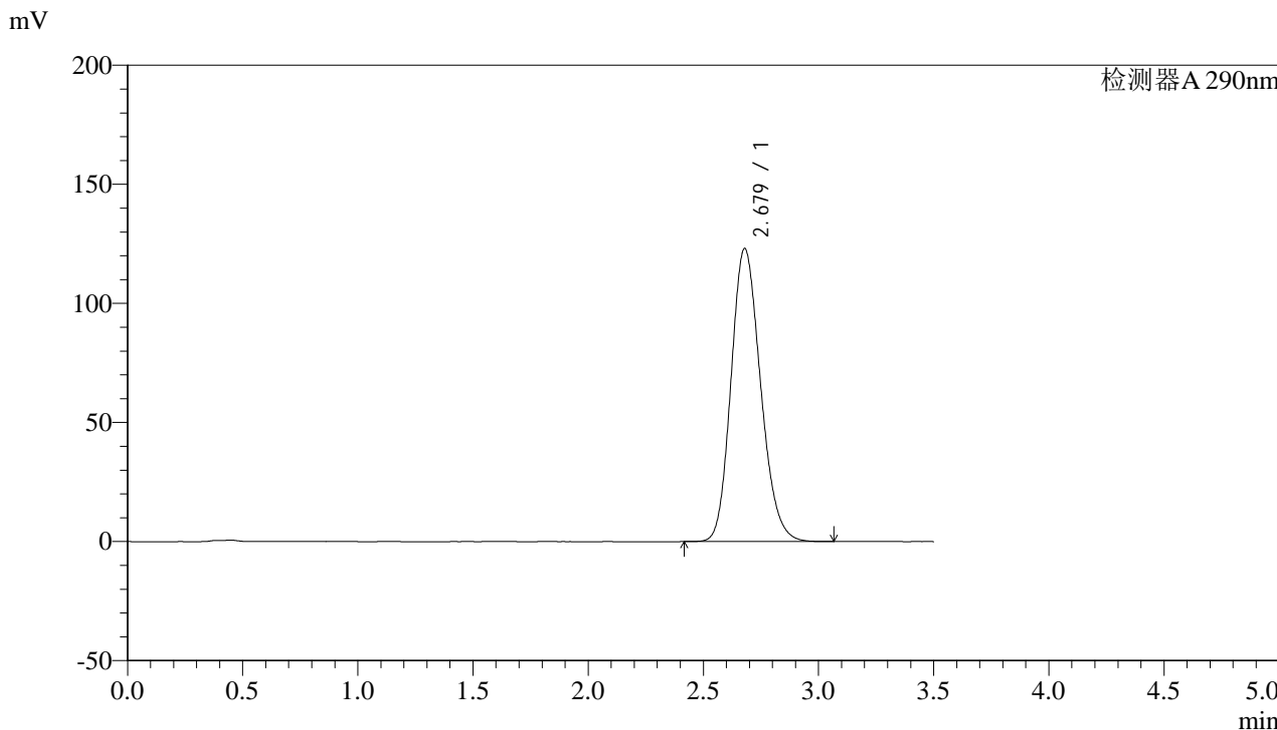


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1960-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 23:21:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:05:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	1096913	100.000	123109	2101	1.174	--
总计		1096913	100.000	123109			

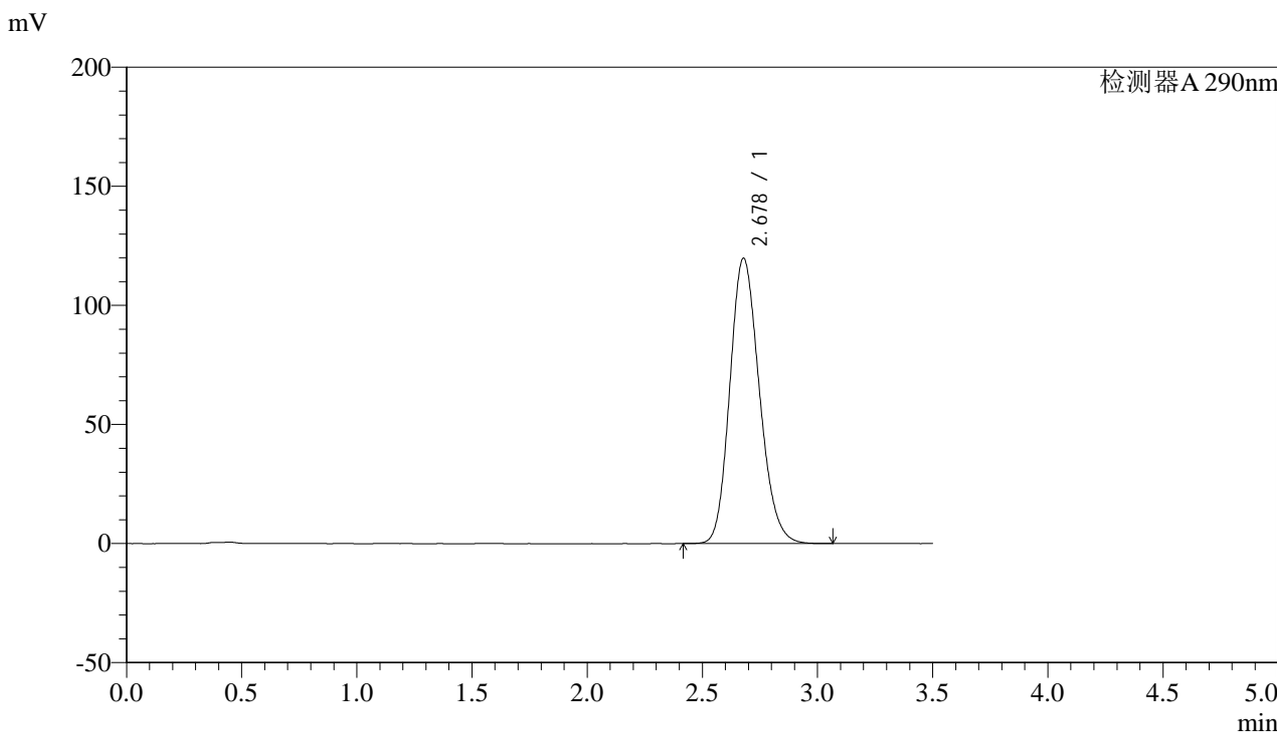


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1961-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/04 23:25:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 09:05:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	1067502	100.000	119848	2103	1.173	--
总计		1067502	100.000	119848			



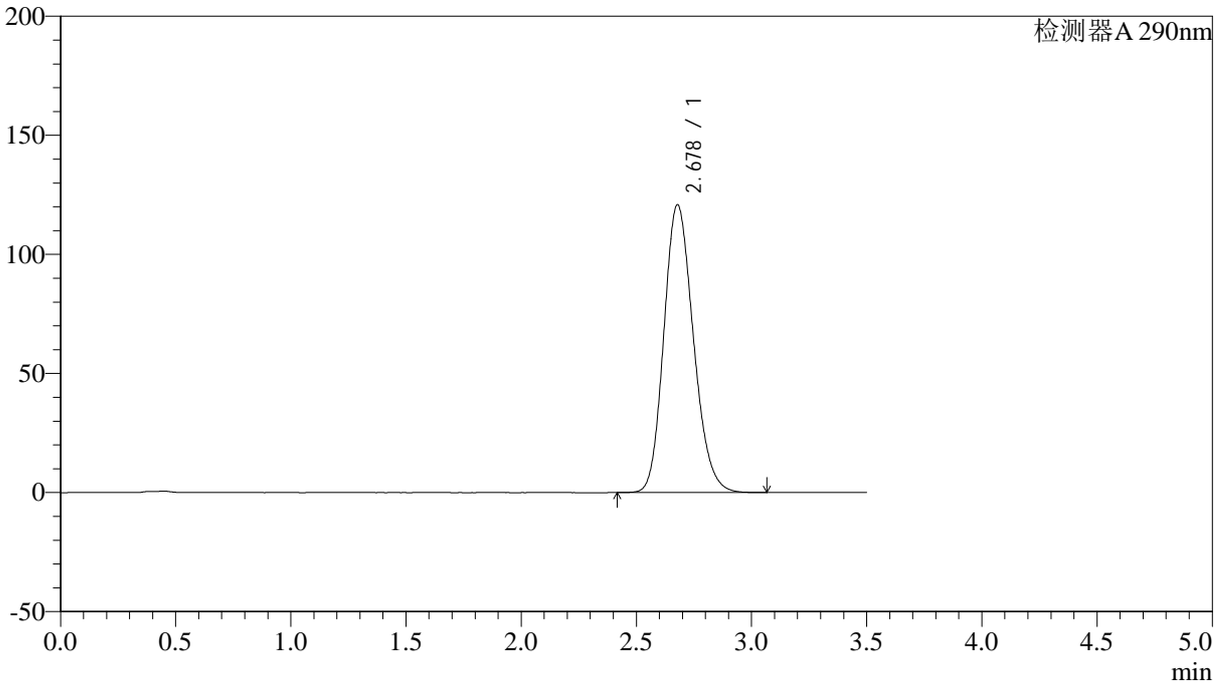
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1962-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 23:29:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:05:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	1078601	100.000	120841	2094	1.174	--
总计		1078601	100.000	120841			

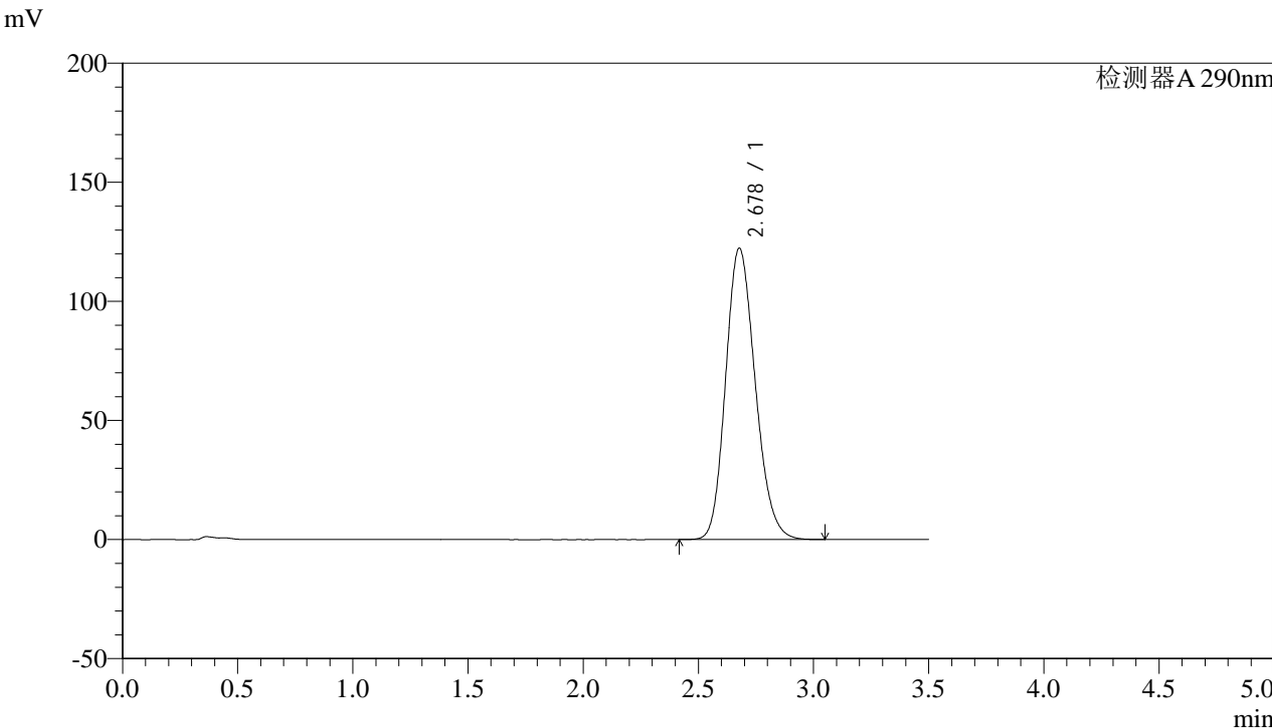


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1963-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 23:32:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:05:30 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	1093233	100.000	122292	2087	1.175	--
总计		1093233	100.000	122292			

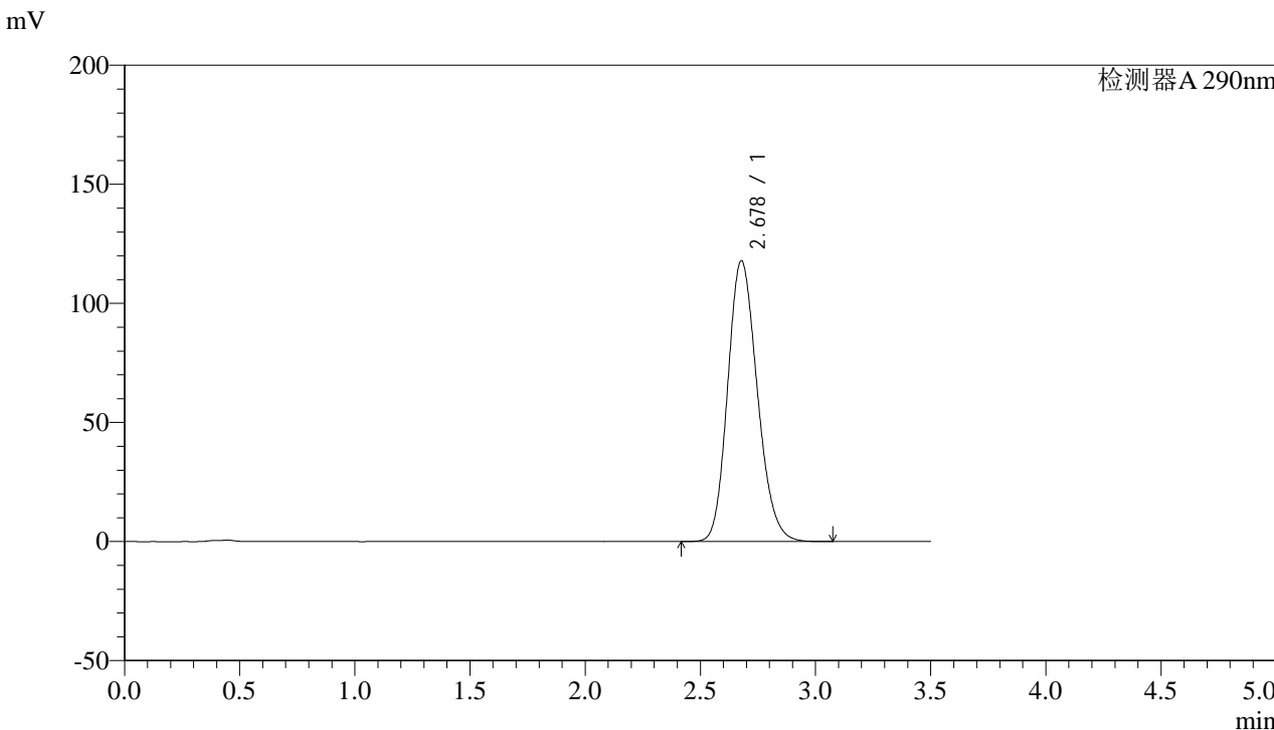


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1964-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 23:36:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:05:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	1054765	100.000	117896	2085	1.174	--
总计		1054765	100.000	117896			

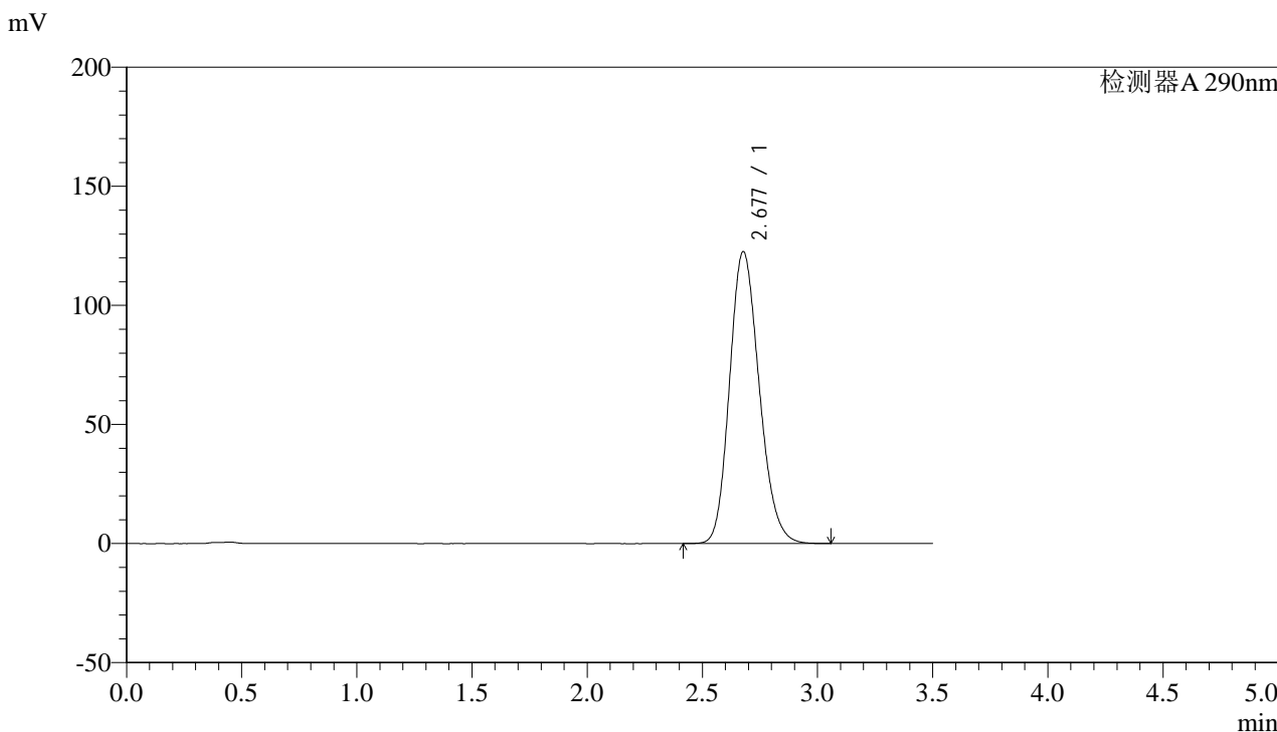


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1965-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/04 23:40:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 09:05:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	1097959	100.000	122504	2076	1.176	--
总计		1097959	100.000	122504			

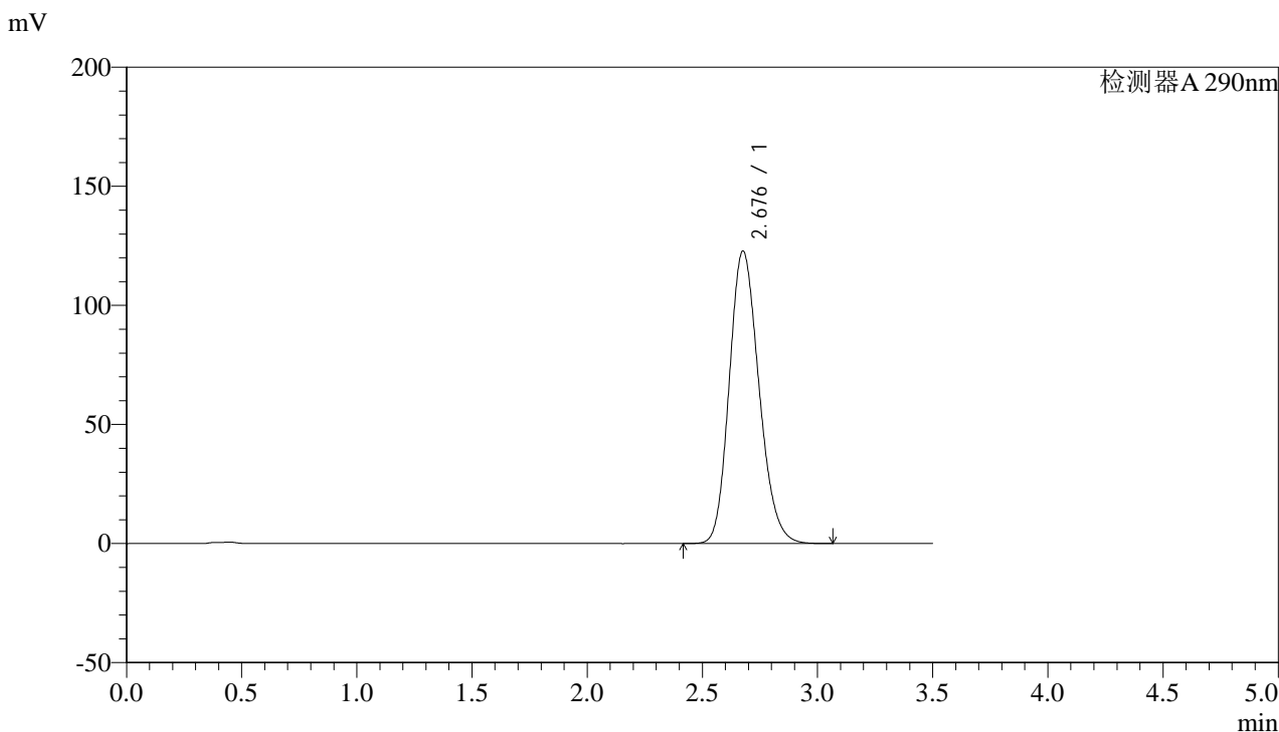


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1966-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/04 23:44:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 09:05:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	1101891	100.000	122591	2069	1.179	--
总计		1101891	100.000	122591			



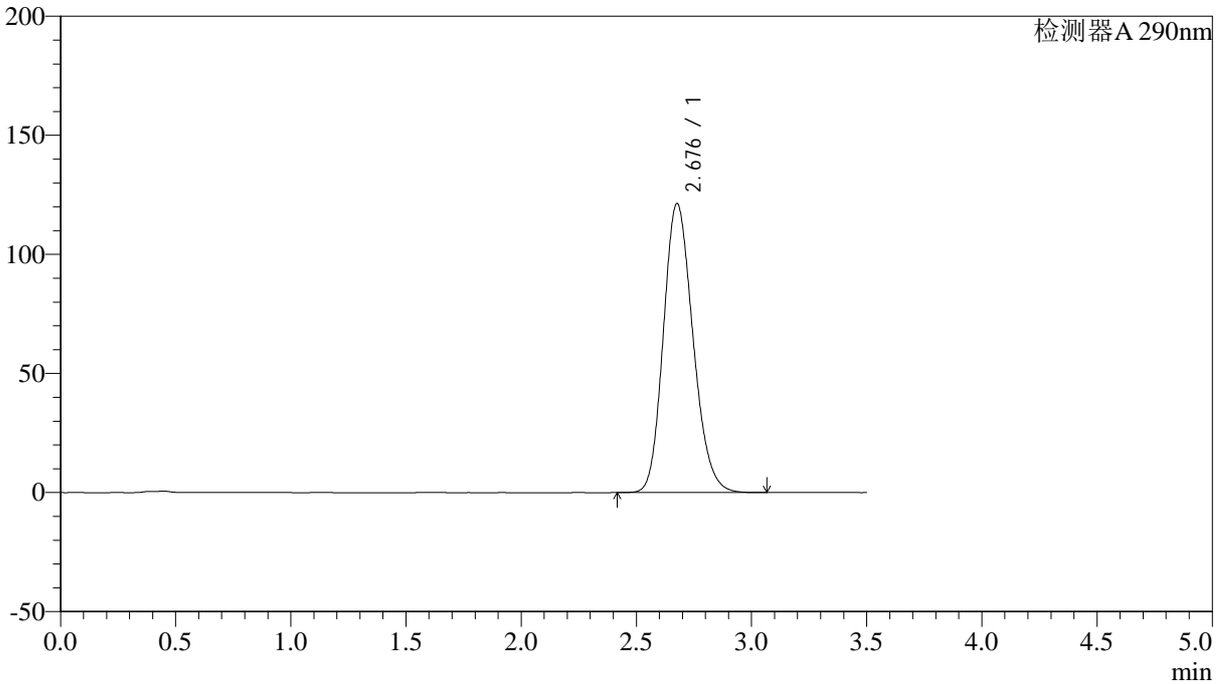
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1967-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 23:48:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:05:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	1085657	100.000	121190	2082	1.177	--
总计		1085657	100.000	121190			

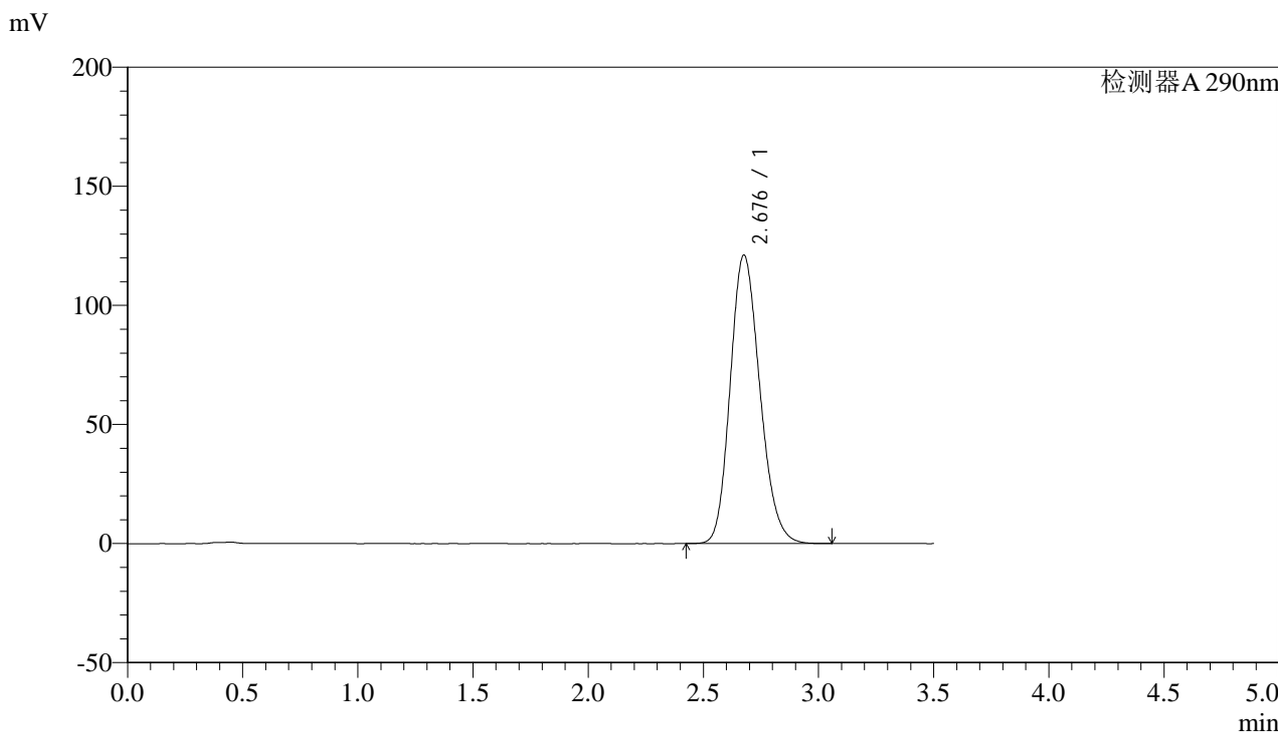


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1968-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/04 23:52:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 09:05:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	1084871	100.000	120891	2077	1.177	--
总计		1084871	100.000	120891			



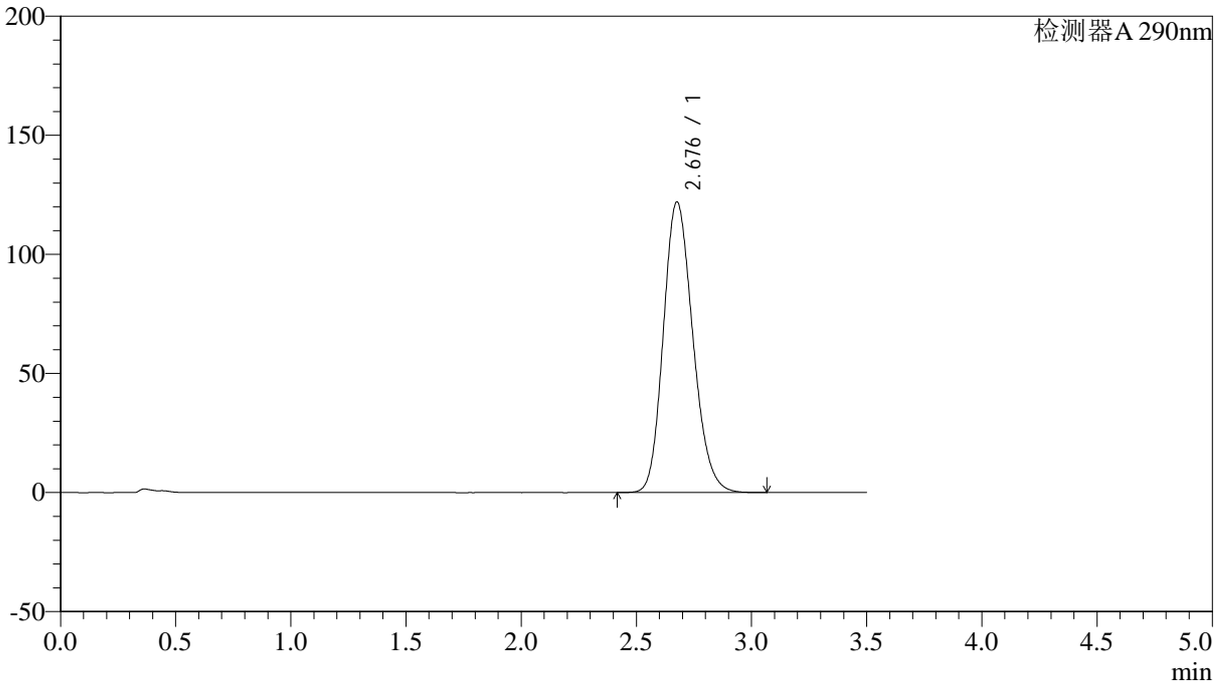
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1969-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/04 23:56:11 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:05:46
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	1087482	100.000	121806	2098	1.177	--
总计		1087482	100.000	121806			



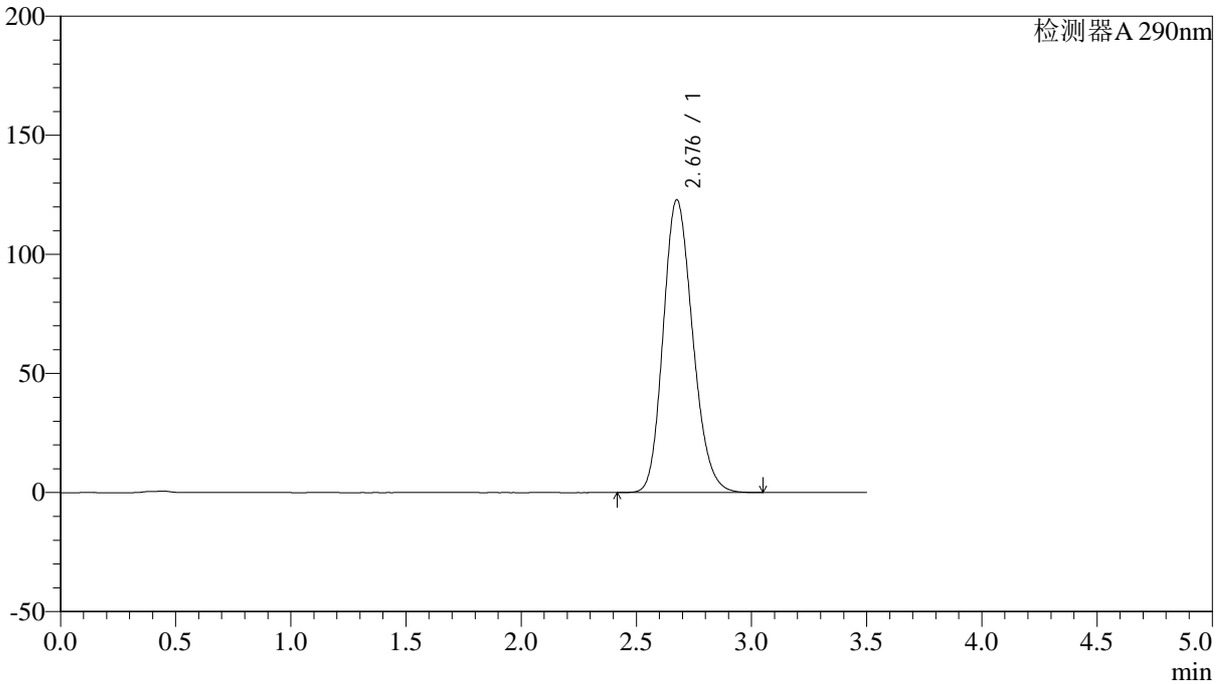
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1970-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 00:00:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:05:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	1095186	100.000	122717	2099	1.177	--
总计		1095186	100.000	122717			

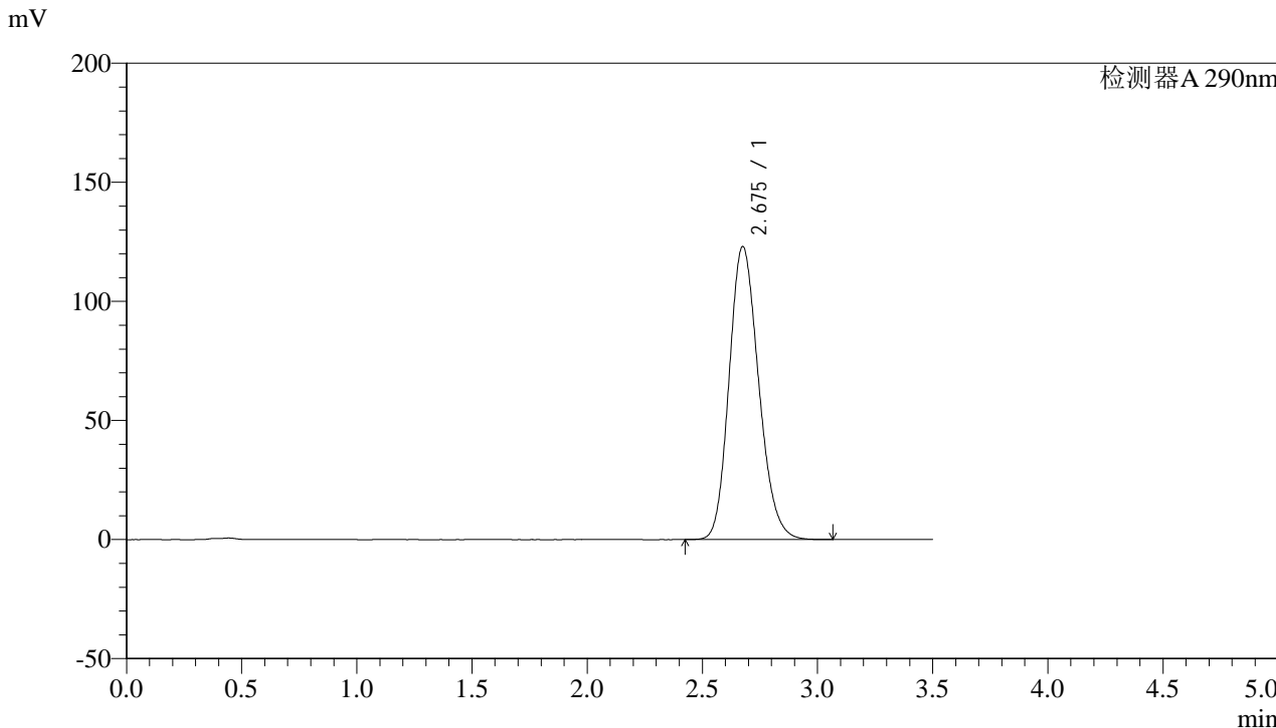


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1971-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 00:03:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:05:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	1097406	100.000	122880	2094	1.178	--
总计		1097406	100.000	122880			

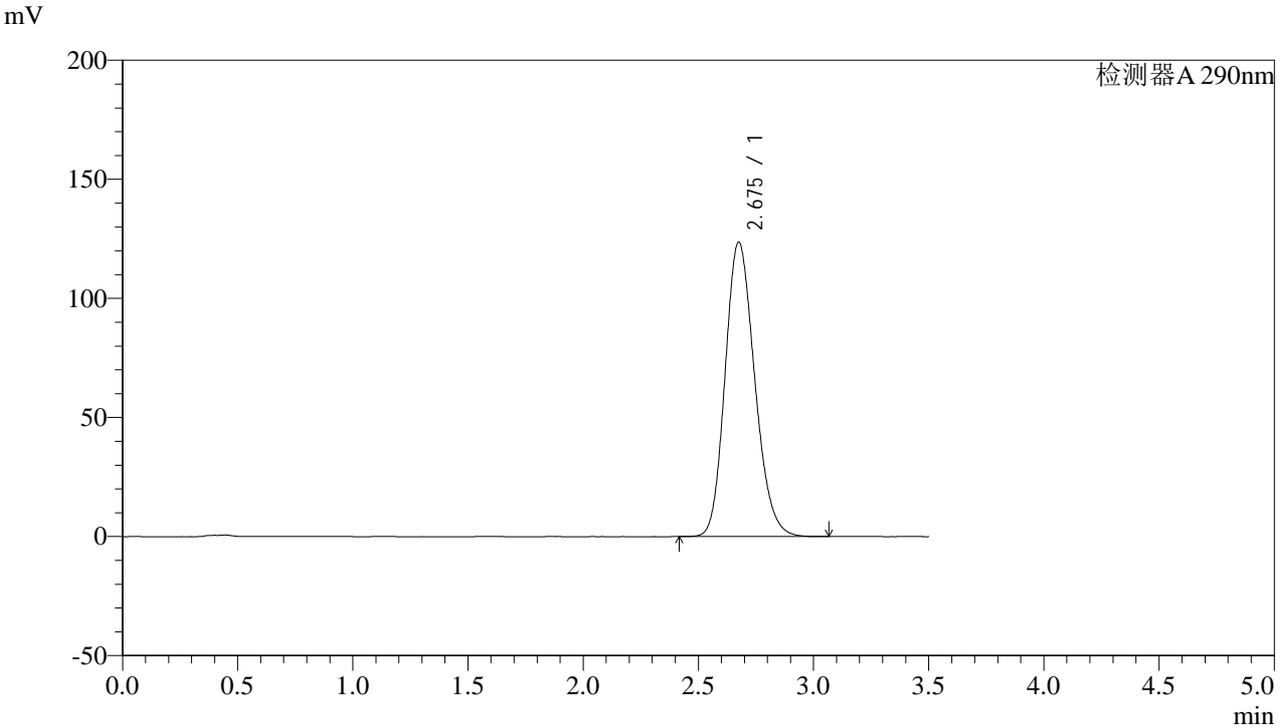


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1972-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 00:07:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 09:05:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	1103823	100.000	123437	2087	1.179	--
总计		1103823	100.000	123437			

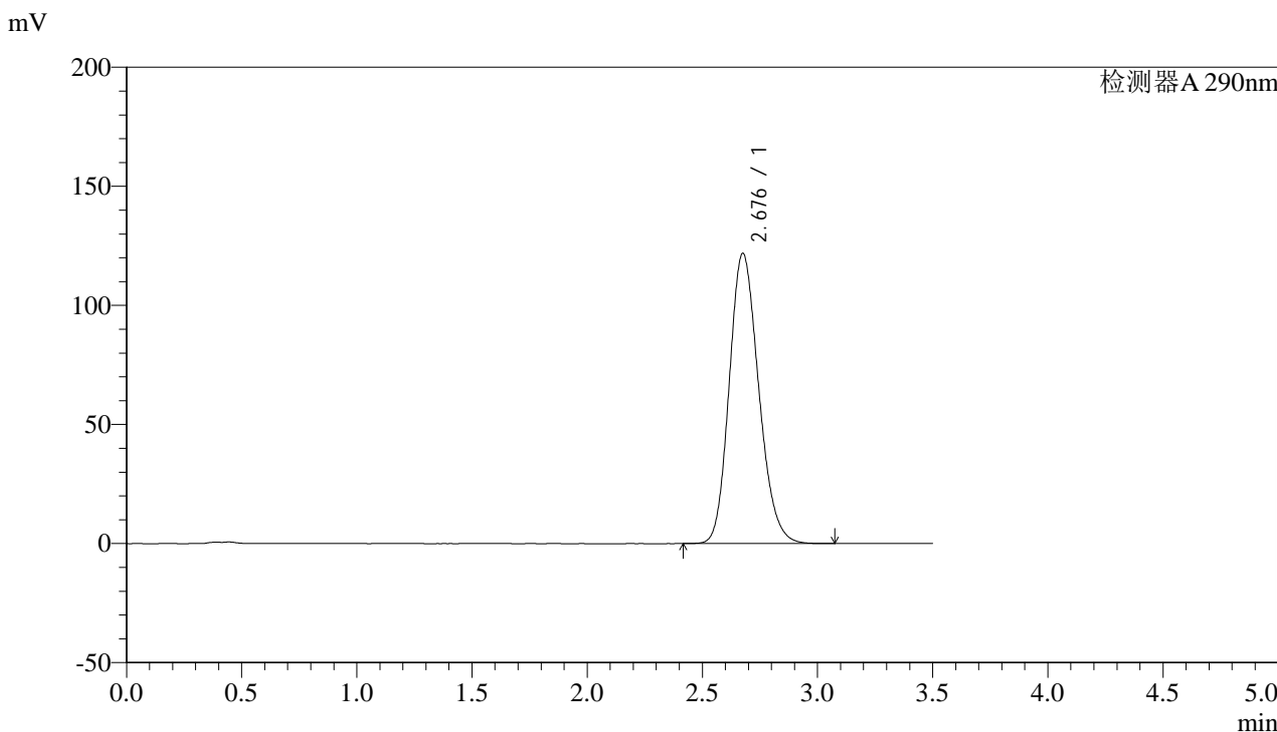


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1973-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/05 00:11:43 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:05:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	1083613	100.000	121636	2108	1.177	--
总计		1083613	100.000	121636			

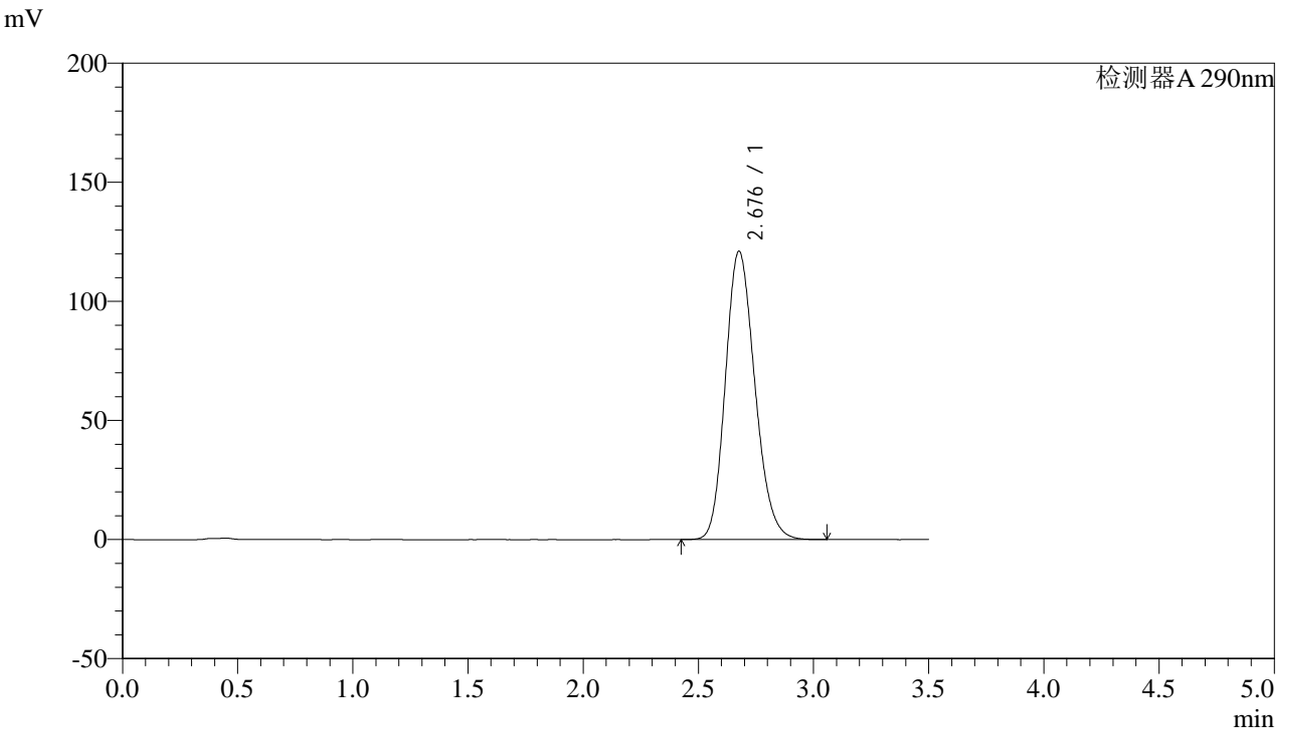


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1974-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 00:15:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:05:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	1079555	100.000	120844	2096	1.178	--
总计		1079555	100.000	120844			

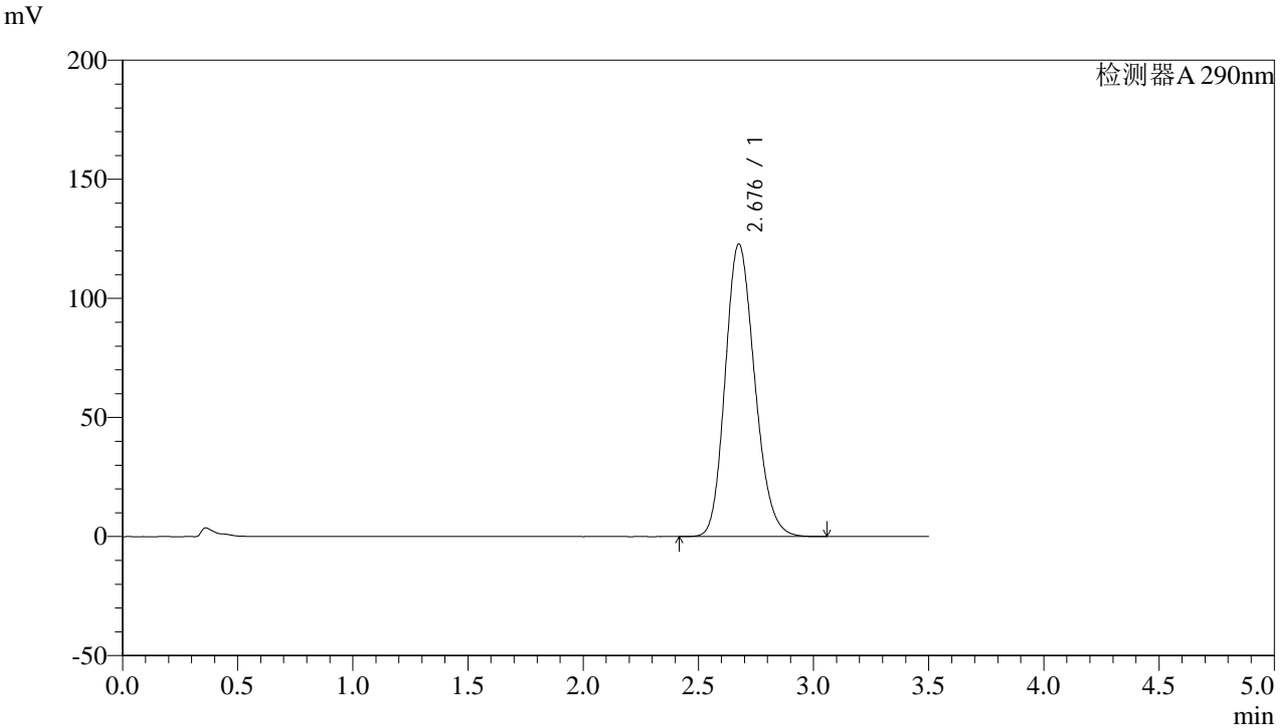


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1975-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/05 00:19:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 09:06:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	1093587	100.000	122645	2104	1.178	--
总计		1093587	100.000	122645			

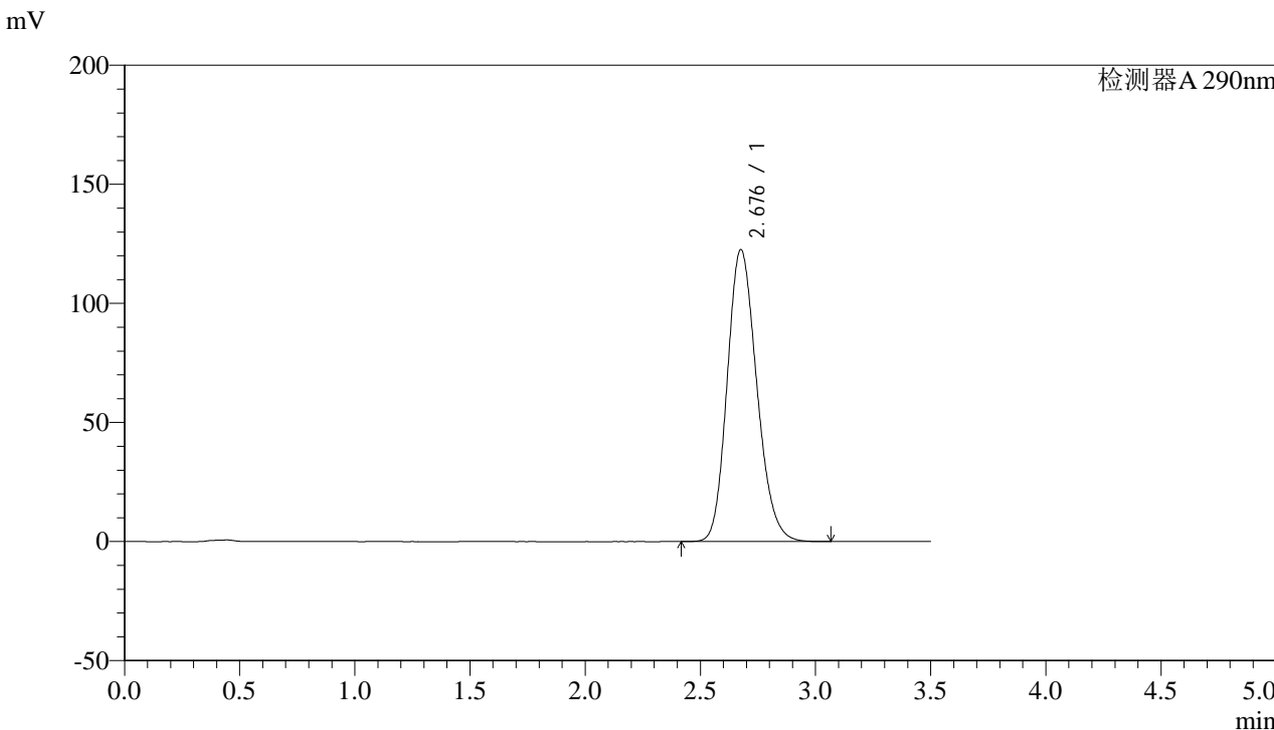


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1976-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/05 00:23:23 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:06:05
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	1094968	100.000	122374	2090	1.179	--
总计		1094968	100.000	122374			

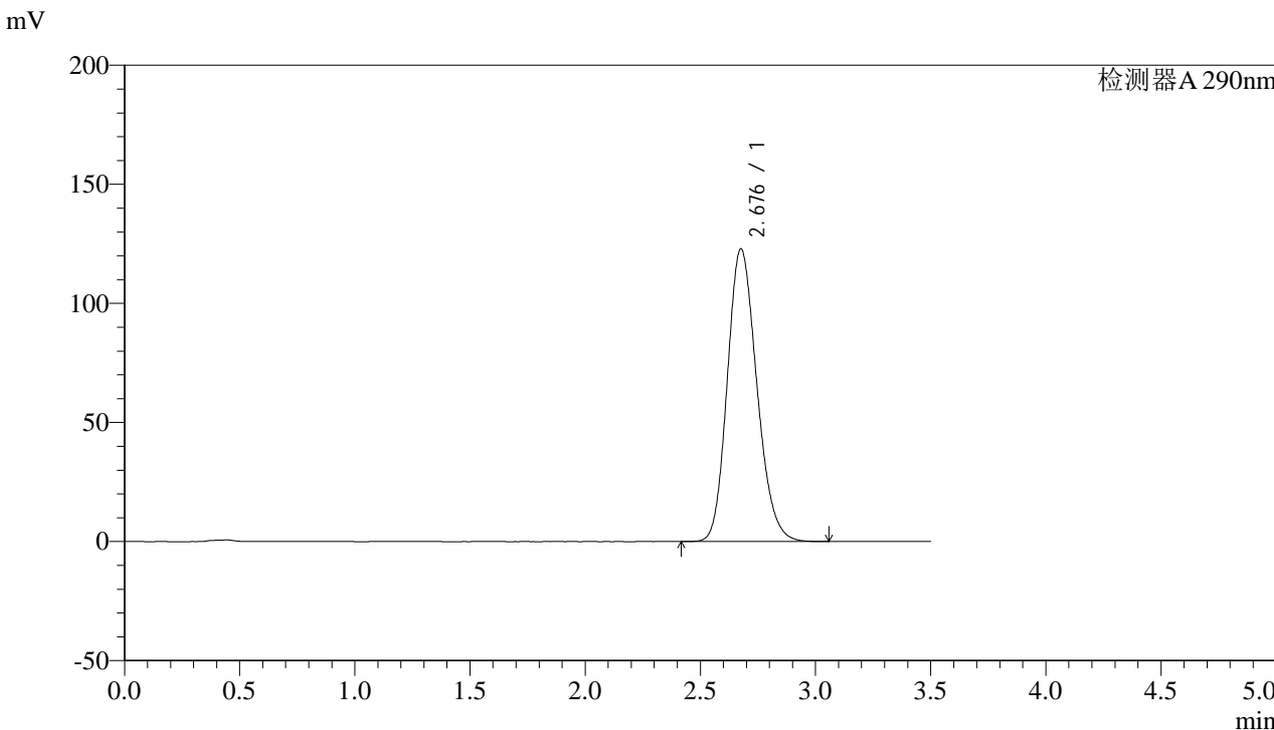


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1977-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 00:27:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:06:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	1095450	100.000	122644	2098	1.179	--
总计		1095450	100.000	122644			

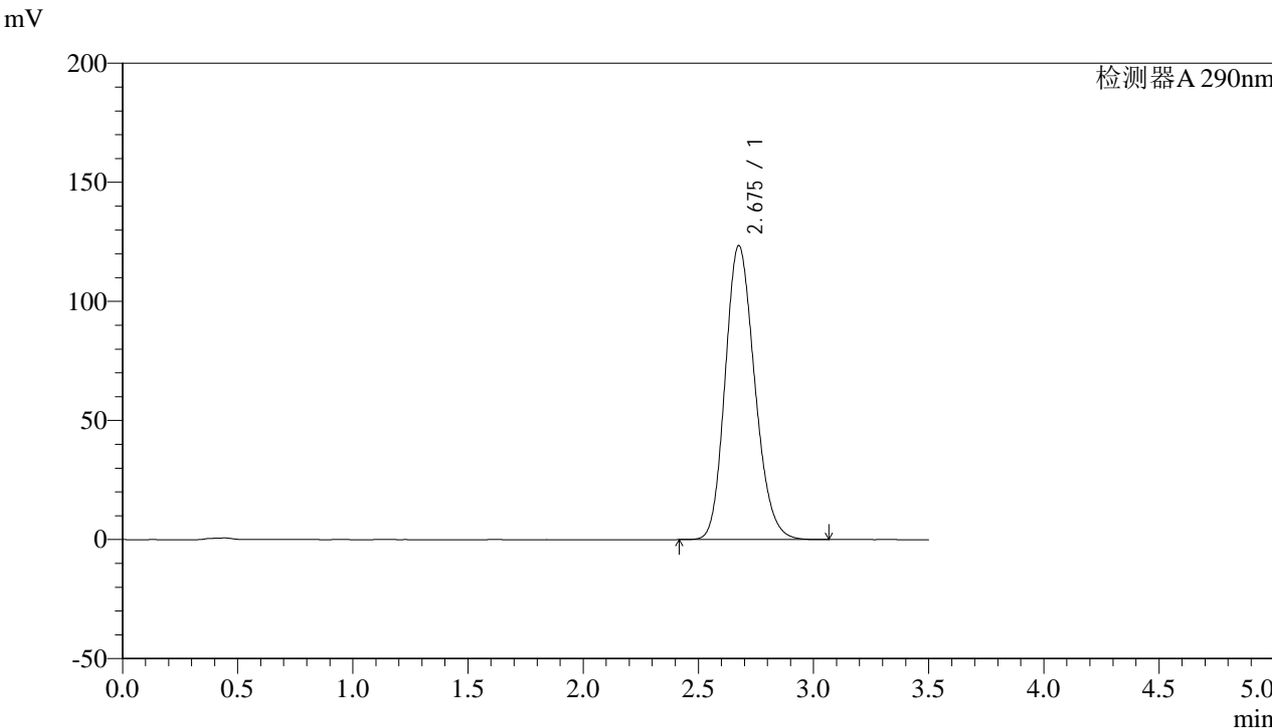


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1978-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 00:31:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:06:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	1101243	100.000	123235	2093	1.178	--
总计		1101243	100.000	123235			

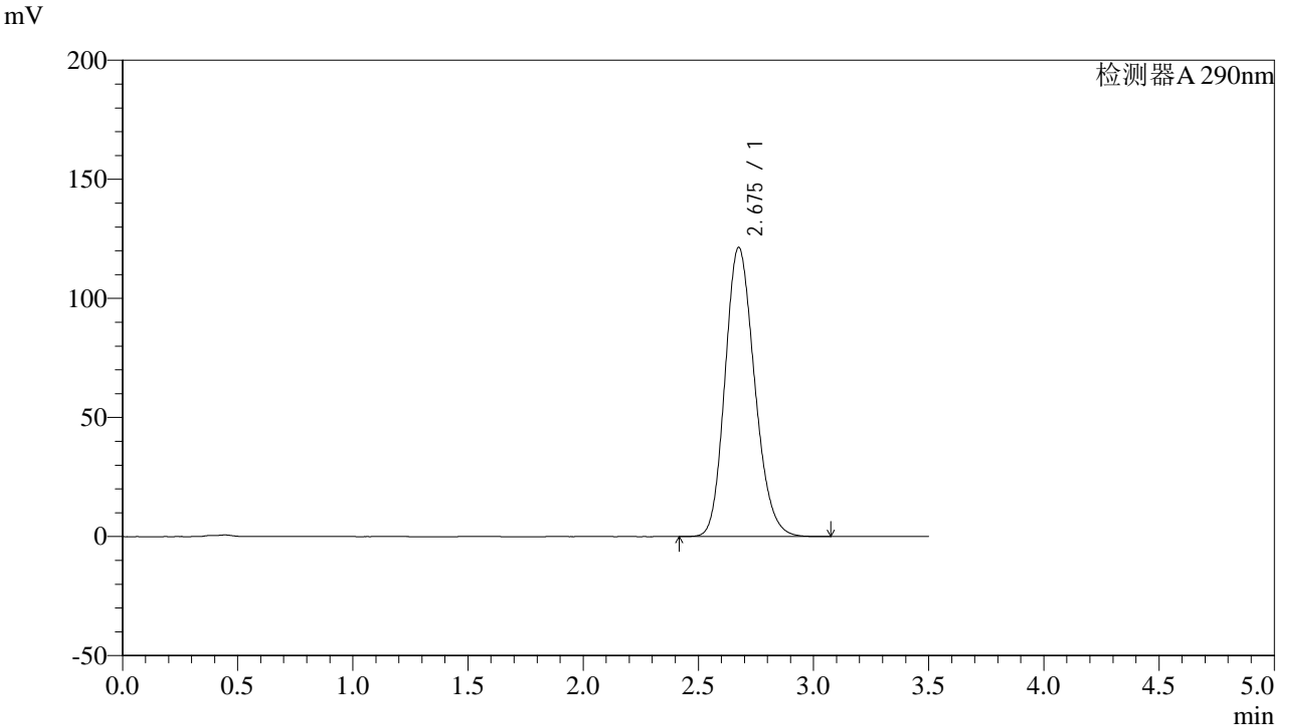


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1979-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 00:35:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:06:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	1084009	100.000	121293	2090	1.177	--
总计		1084009	100.000	121293			

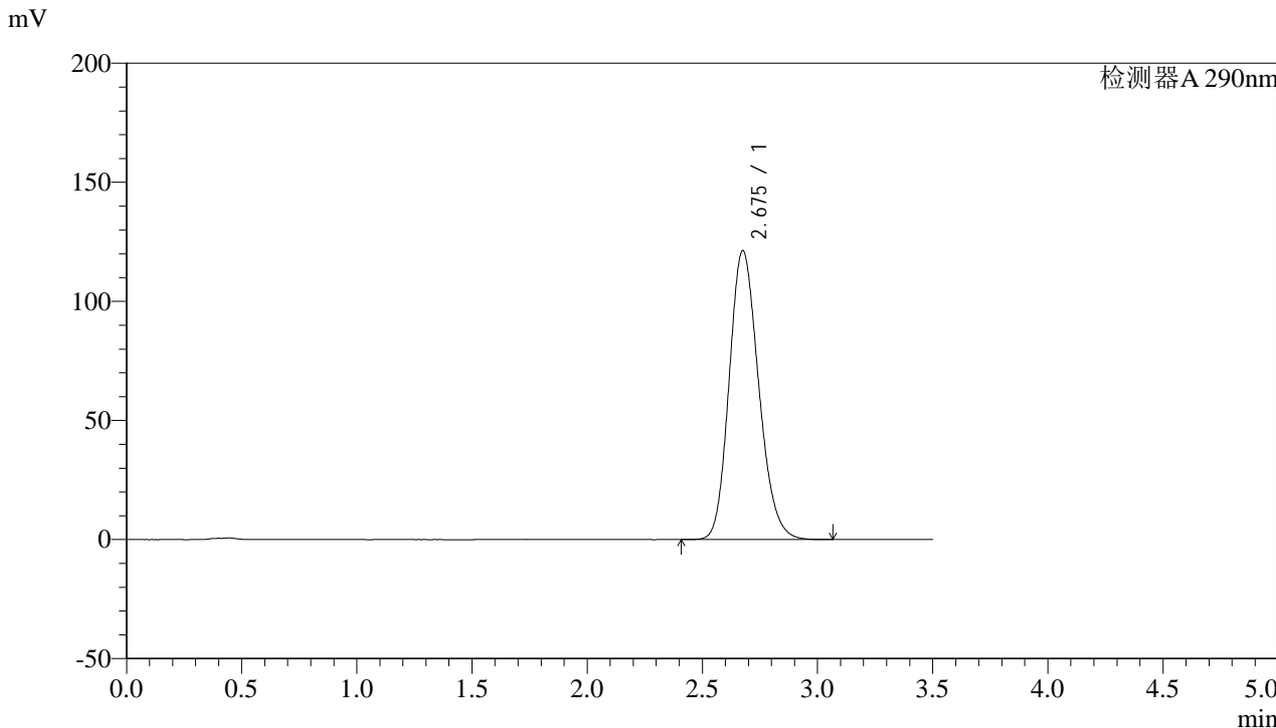


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1980-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 00:38:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:06:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	1080953	100.000	121132	2099	1.176	--
总计		1080953	100.000	121132			

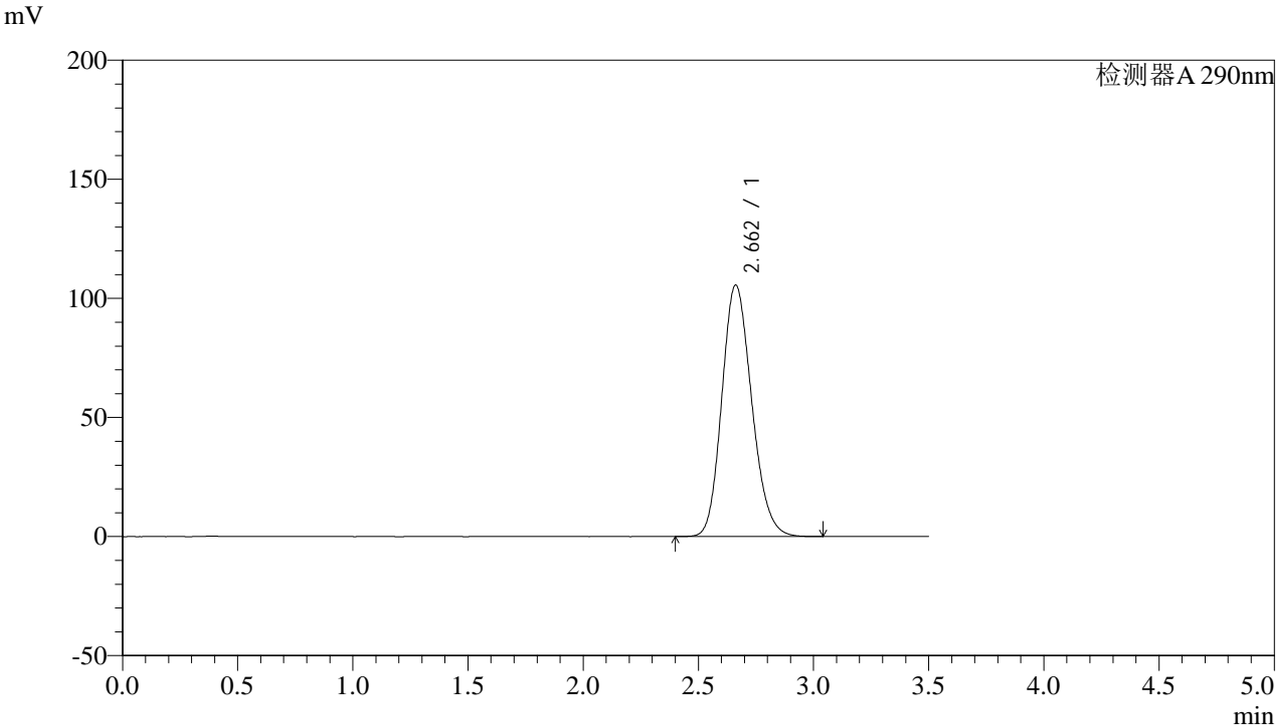


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1981-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 00:42:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:06:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	953521	100.000	105621	2021	1.169	--
总计		953521	100.000	105621			

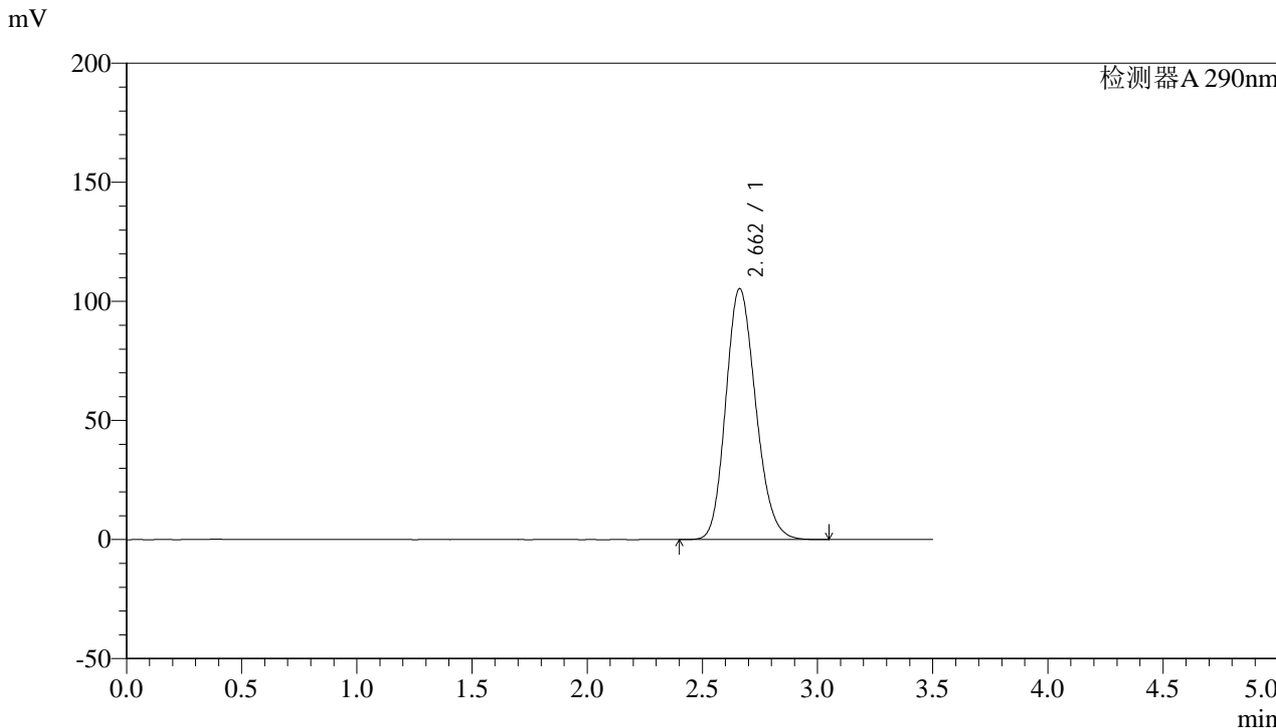


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-64/24-1982-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/05 00:46:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:06:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	953244	100.000	105363	2012	1.171	--
总计		953244	100.000	105363			