

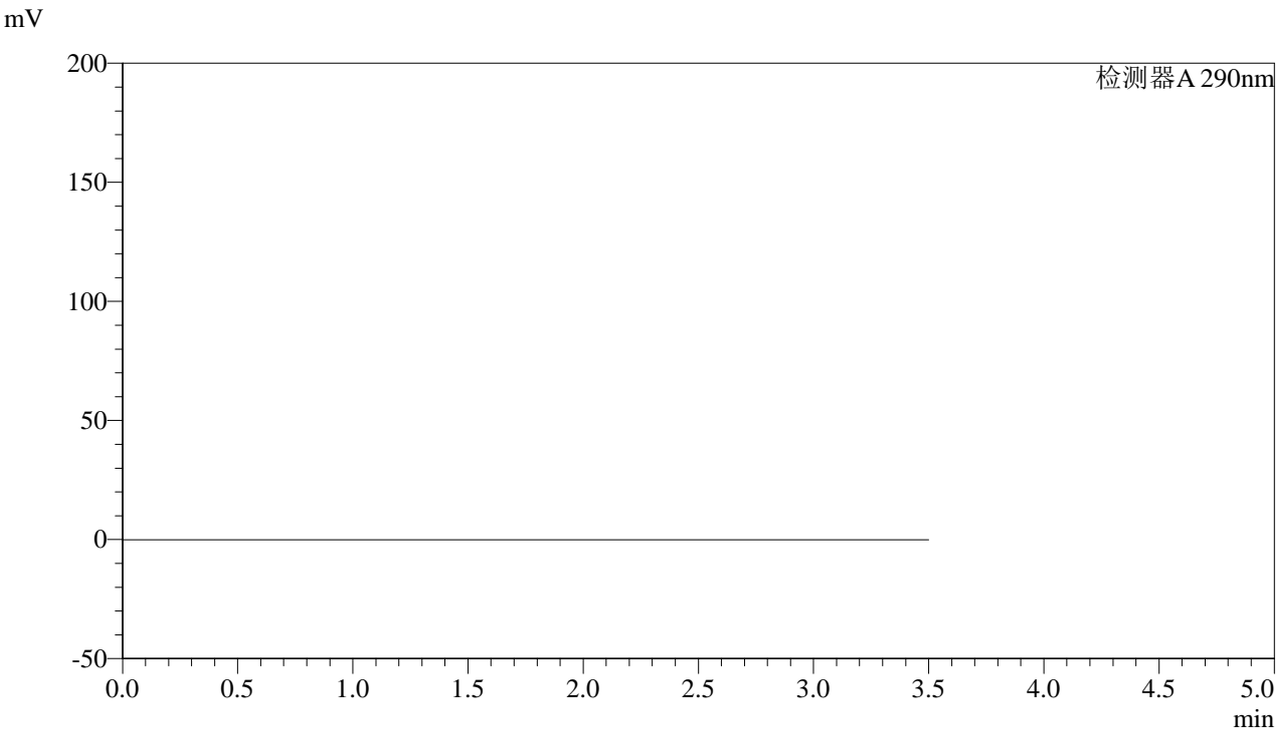


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-962-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/04 11:31:31 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:07:59
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	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							



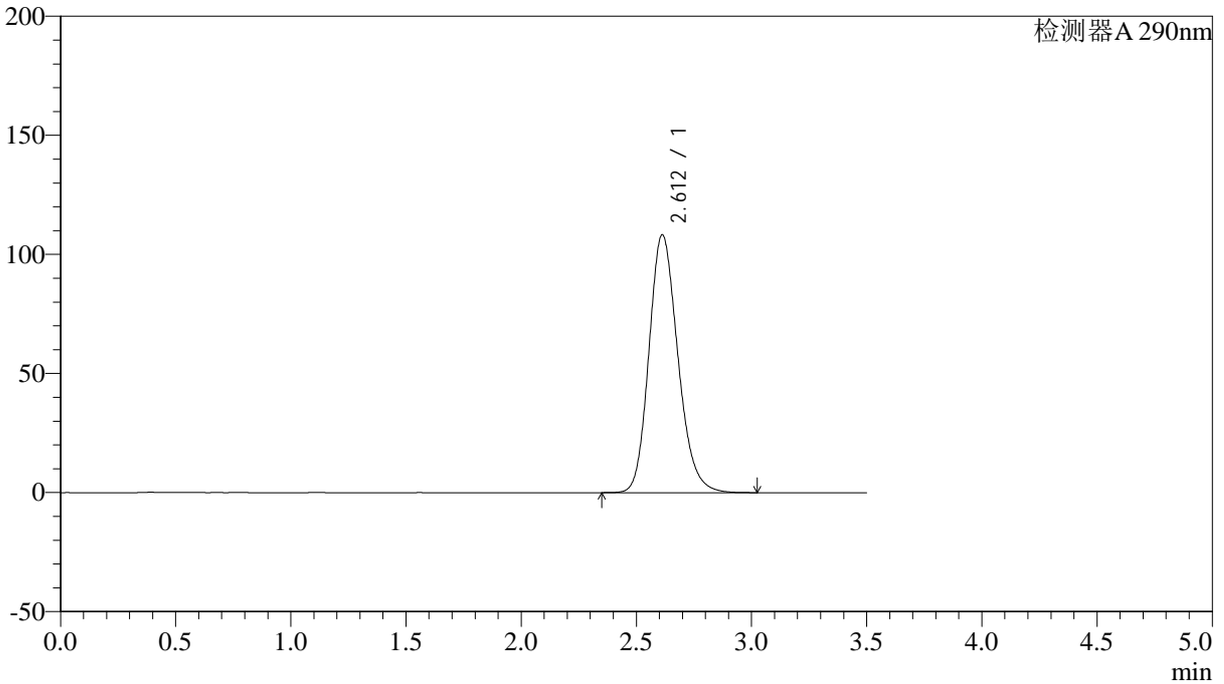
SZJ-4096

<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 - 0-65/25-963-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 11:35:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 09:08:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	946231	100.000	108319	2112	1.183	--
总计		946231	100.000	108319			

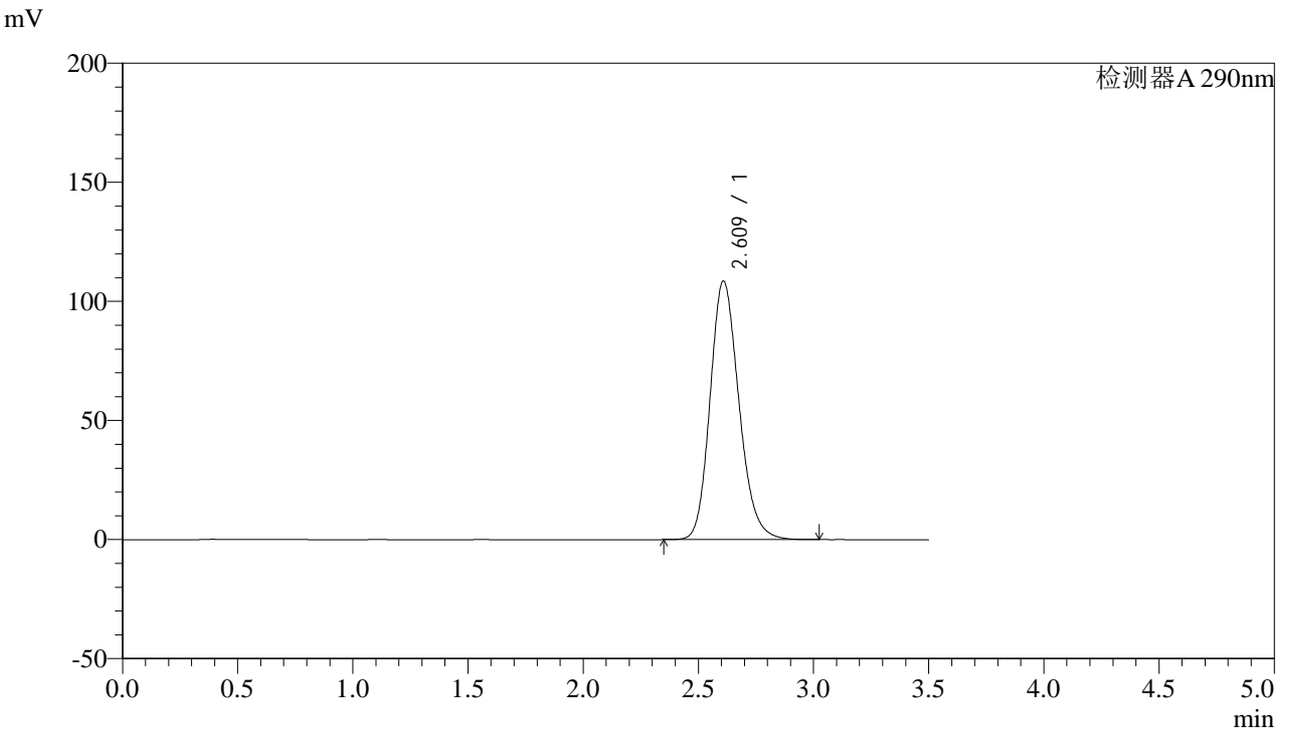


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-964-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 11:39:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:08:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	946560	100.000	108389	2115	1.182	--
总计		946560	100.000	108389			

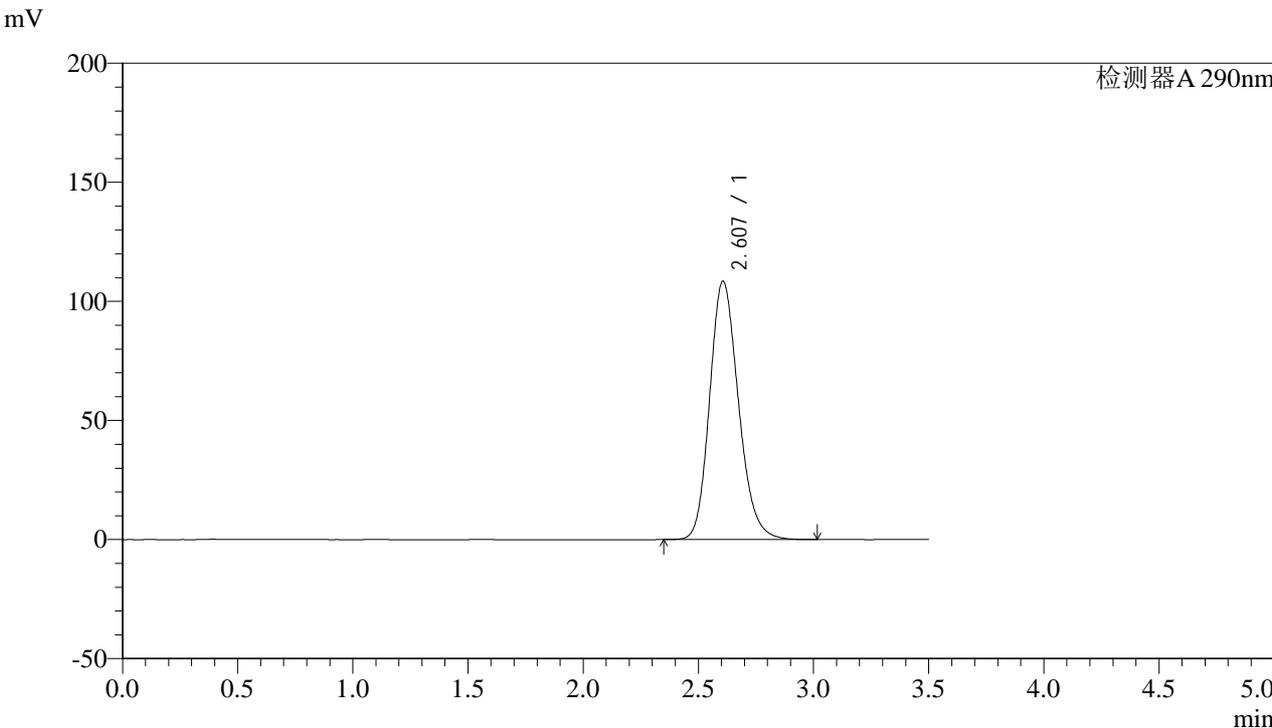


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-965-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 11:43:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:08:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	945702	100.000	108470	2111	1.182	--
总计		945702	100.000	108470			

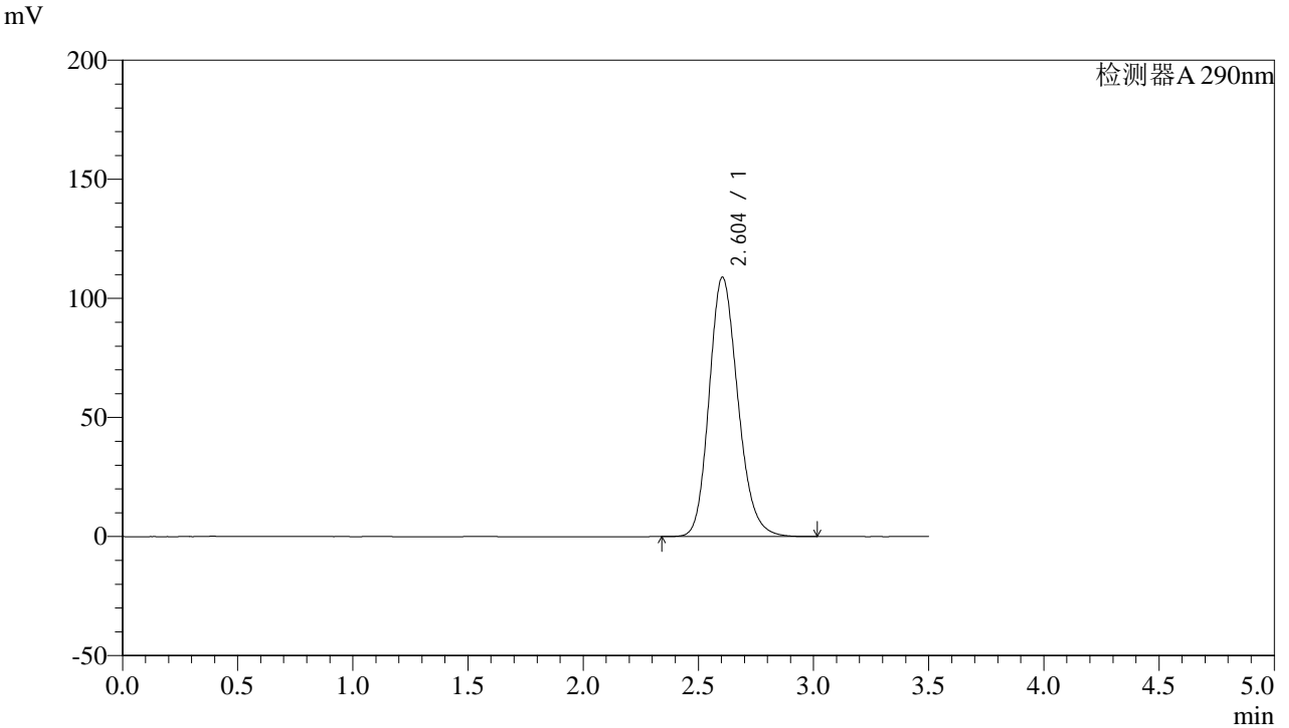


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-966-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 11:47:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:08:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	945675	100.000	108964	2126	1.182	--
总计		945675	100.000	108964			



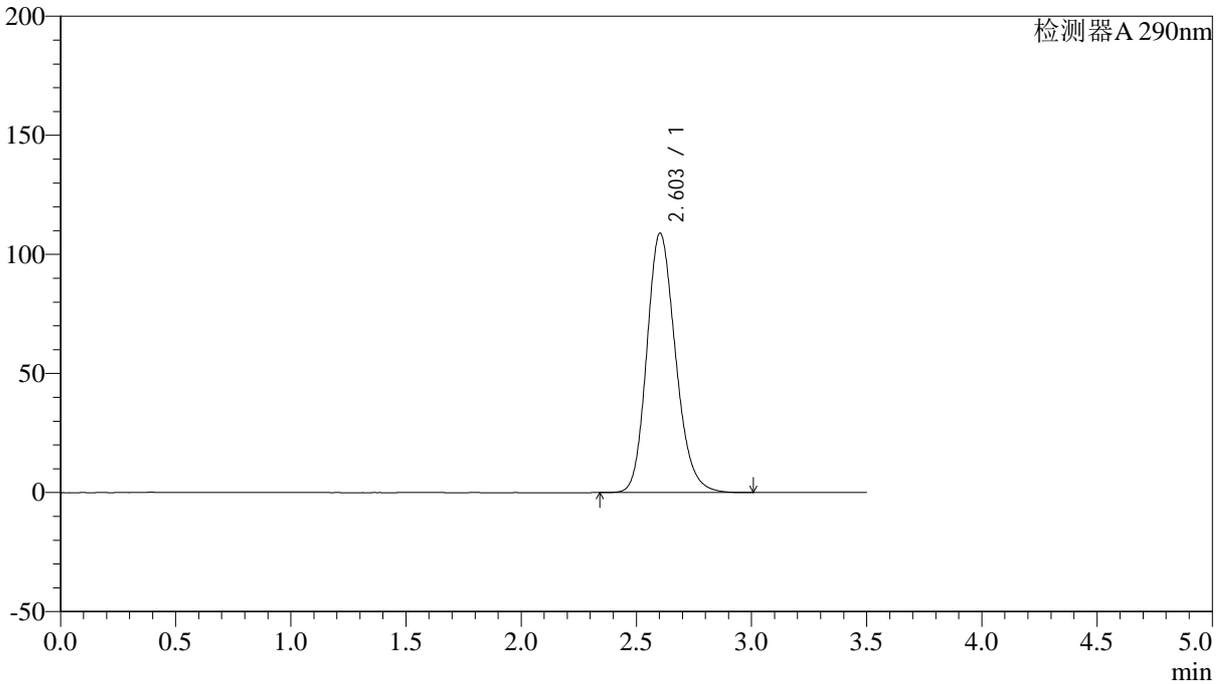
SZJ-4096

<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 - 0-65/25-967-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 11:50:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:08:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.603	945292	100.000	108903	2125	1.183	--
总计		945292	100.000	108903			

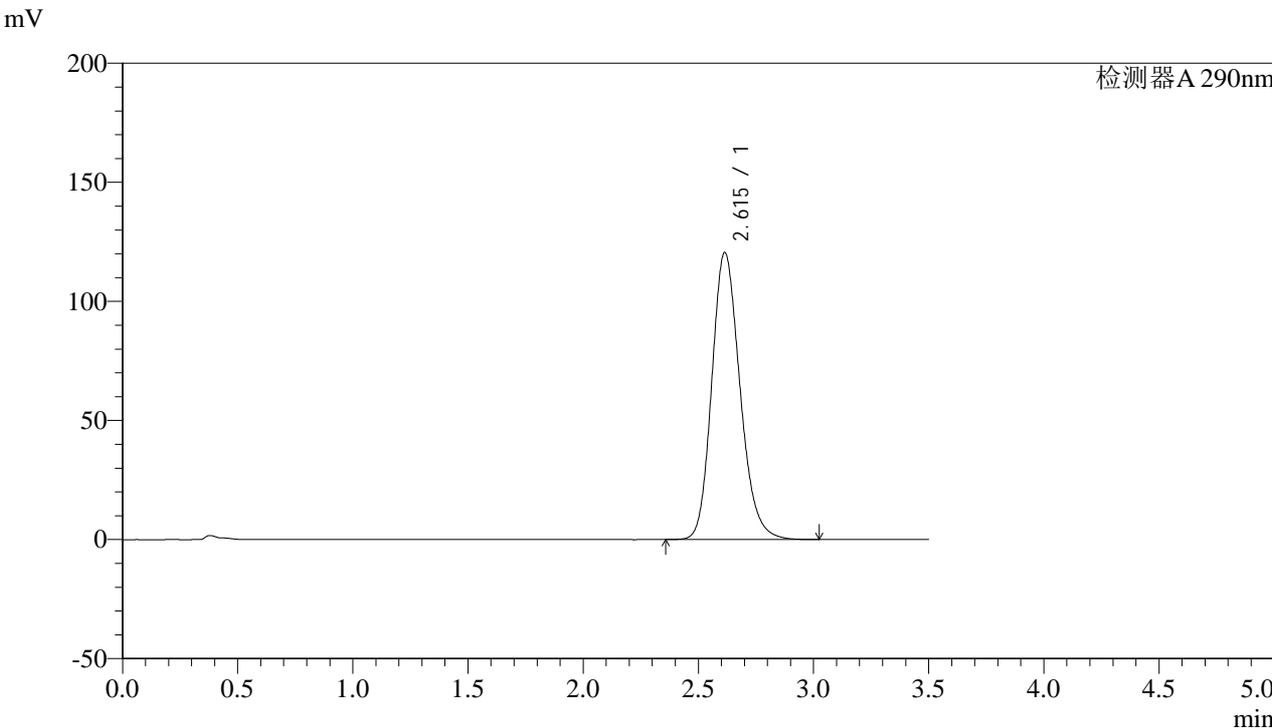


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-968-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 11:54:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:08:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	1027873	100.000	120534	2224	1.188	--
总计		1027873	100.000	120534			

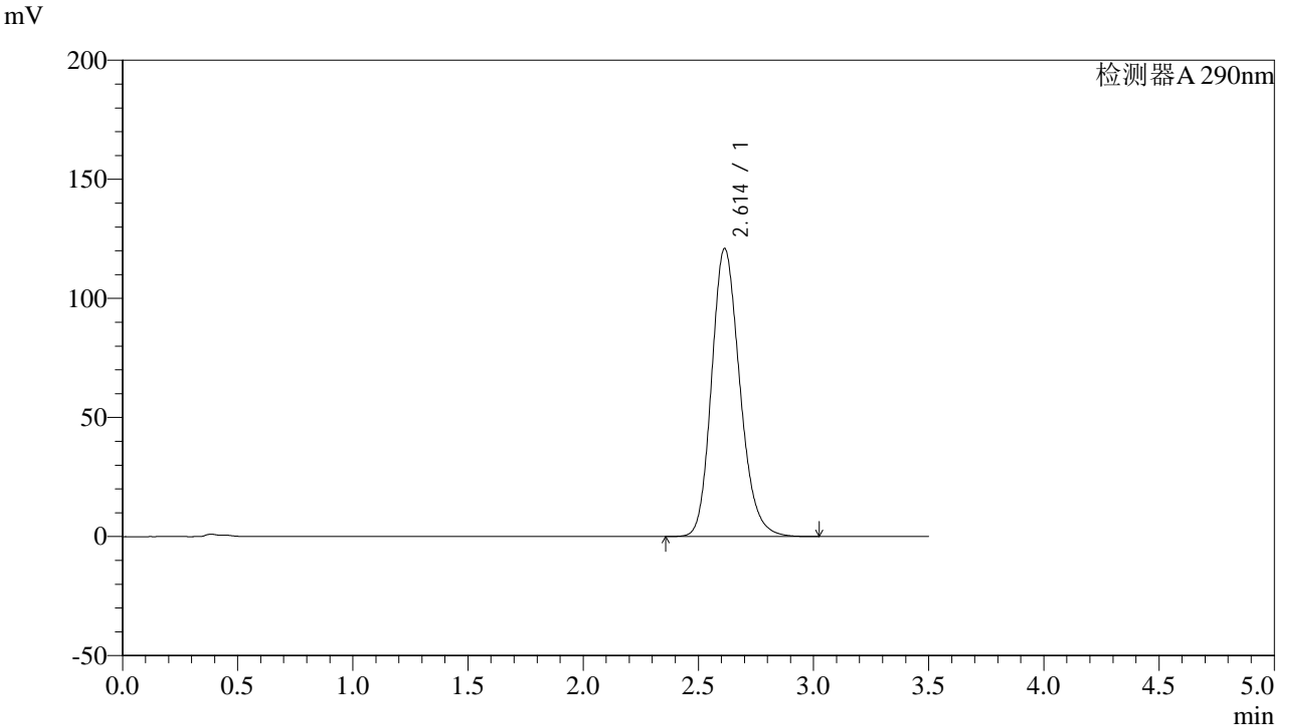


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-969-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/04 11:58:40 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 09:08:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	1029737	100.000	120960	2229	1.187	--
总计		1029737	100.000	120960			

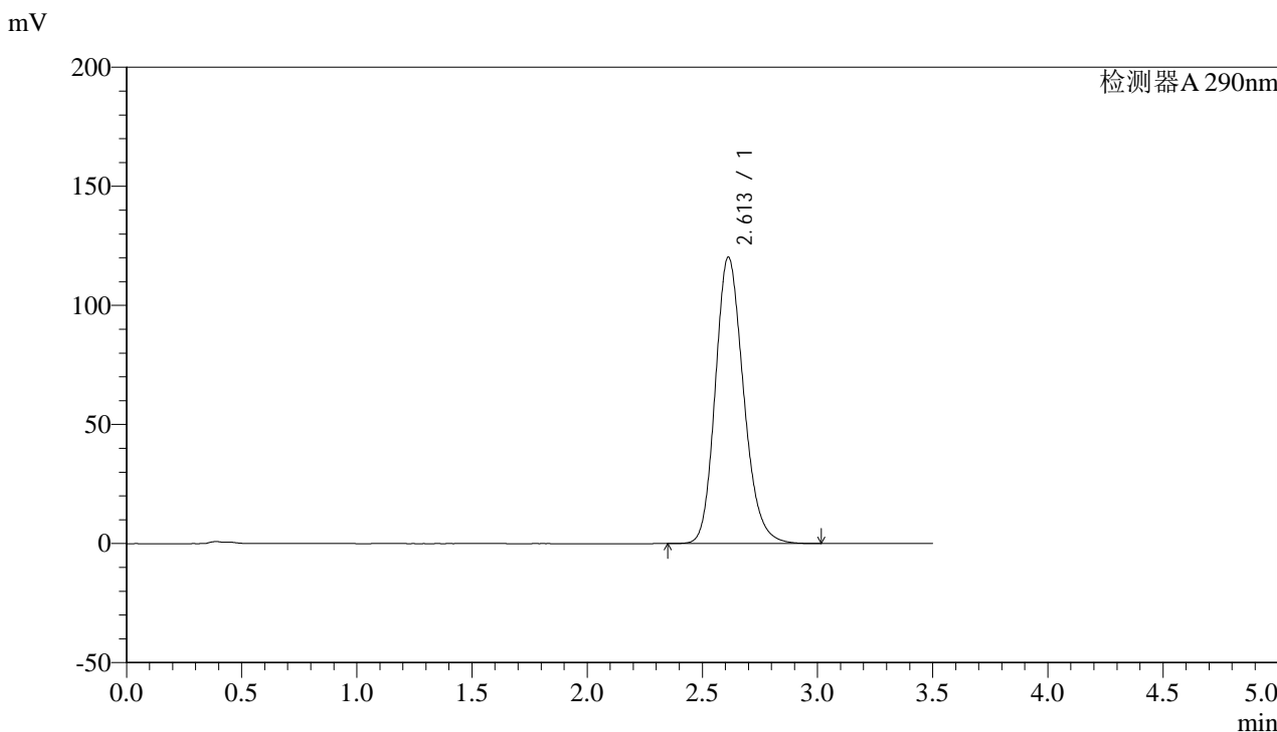


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-970-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/04 12:02:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 09:08:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	1025659	100.000	120314	2221	1.186	--
总计		1025659	100.000	120314			

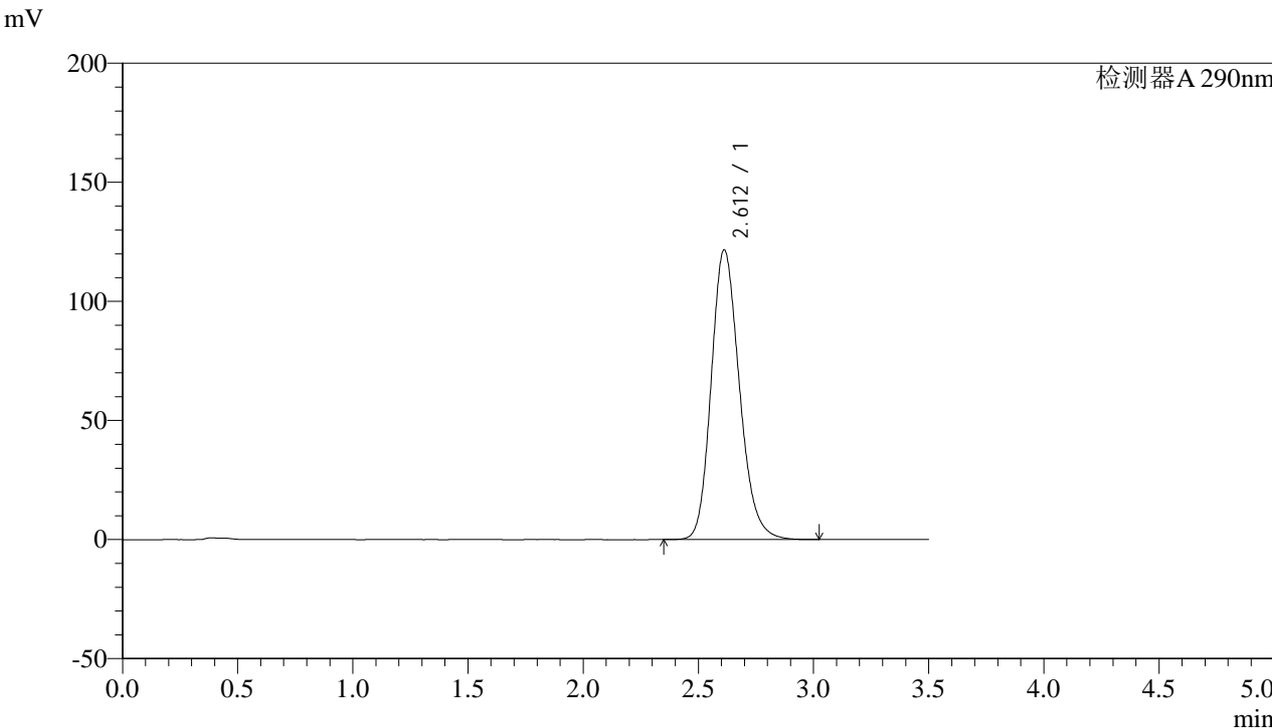


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-971-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 12:06:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:08:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	1036588	100.000	121662	2224	1.188	--
总计		1036588	100.000	121662			

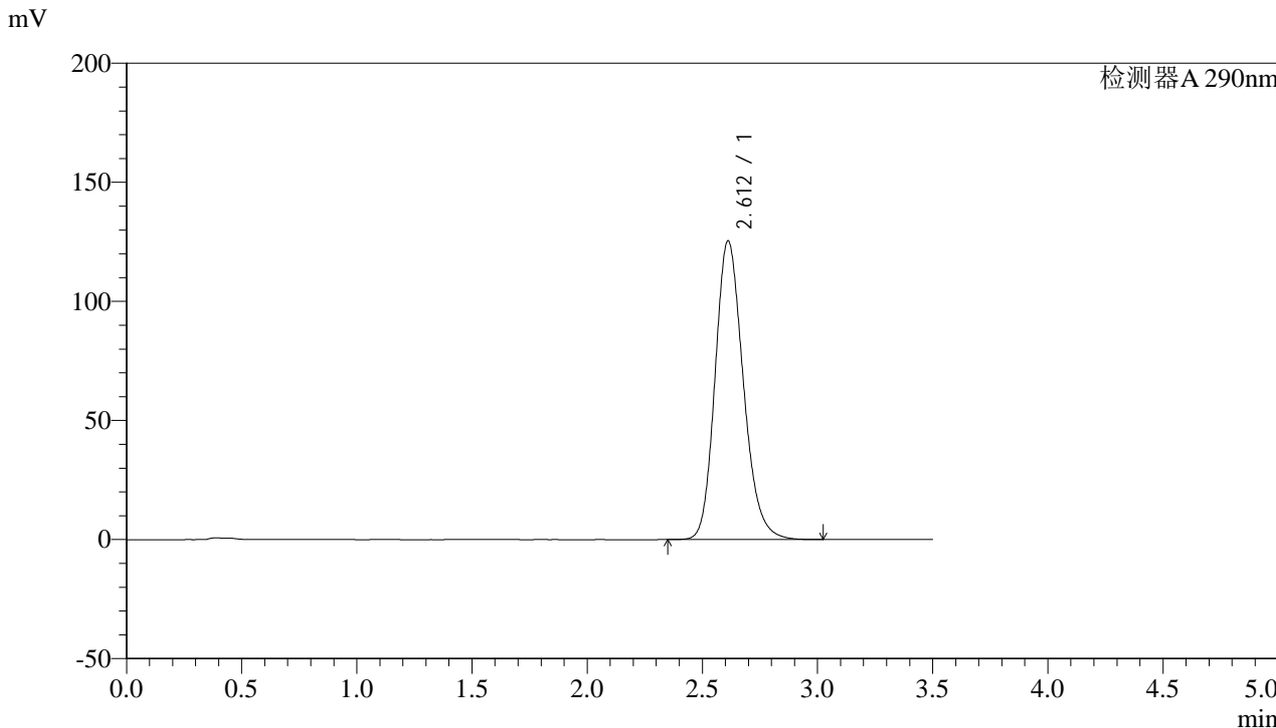


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-972-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 12:10:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:08:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	1068413	100.000	125400	2224	1.190	--
总计		1068413	100.000	125400			

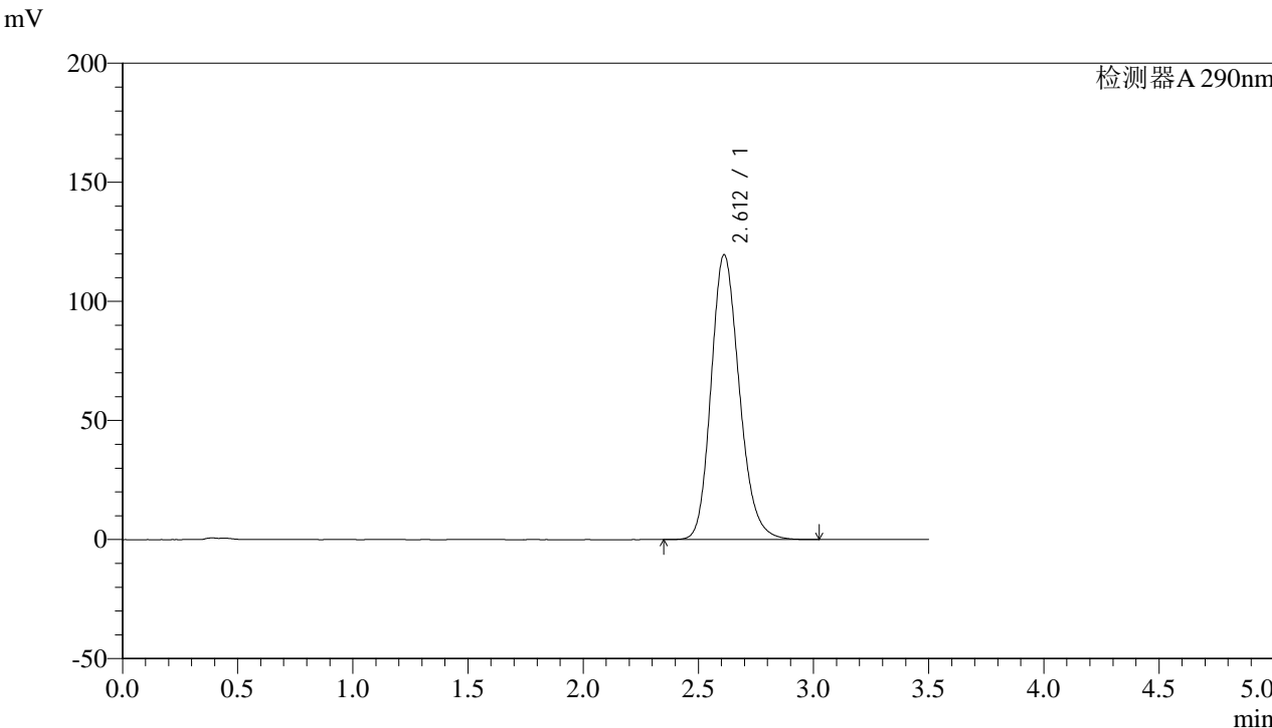


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-973-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 12:14:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:08:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	1019249	100.000	119596	2223	1.187	--
总计		1019249	100.000	119596			



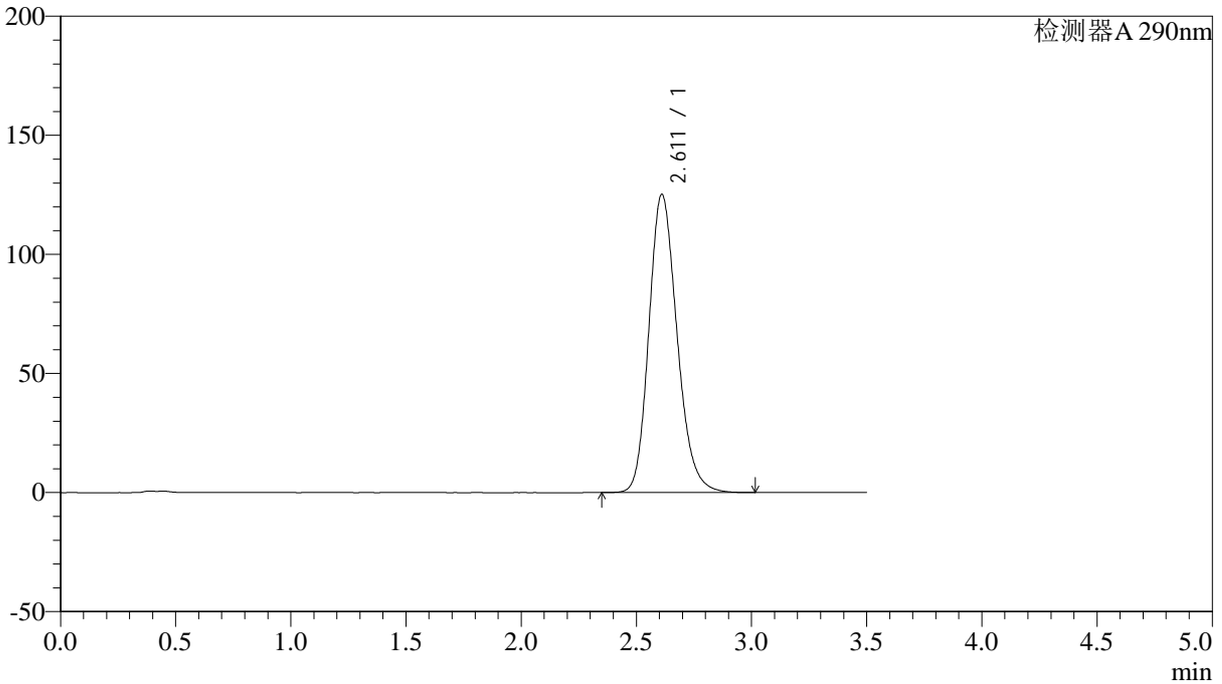
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-974-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 12:18:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:08:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	1065876	100.000	125105	2227	1.190	--
总计		1065876	100.000	125105			

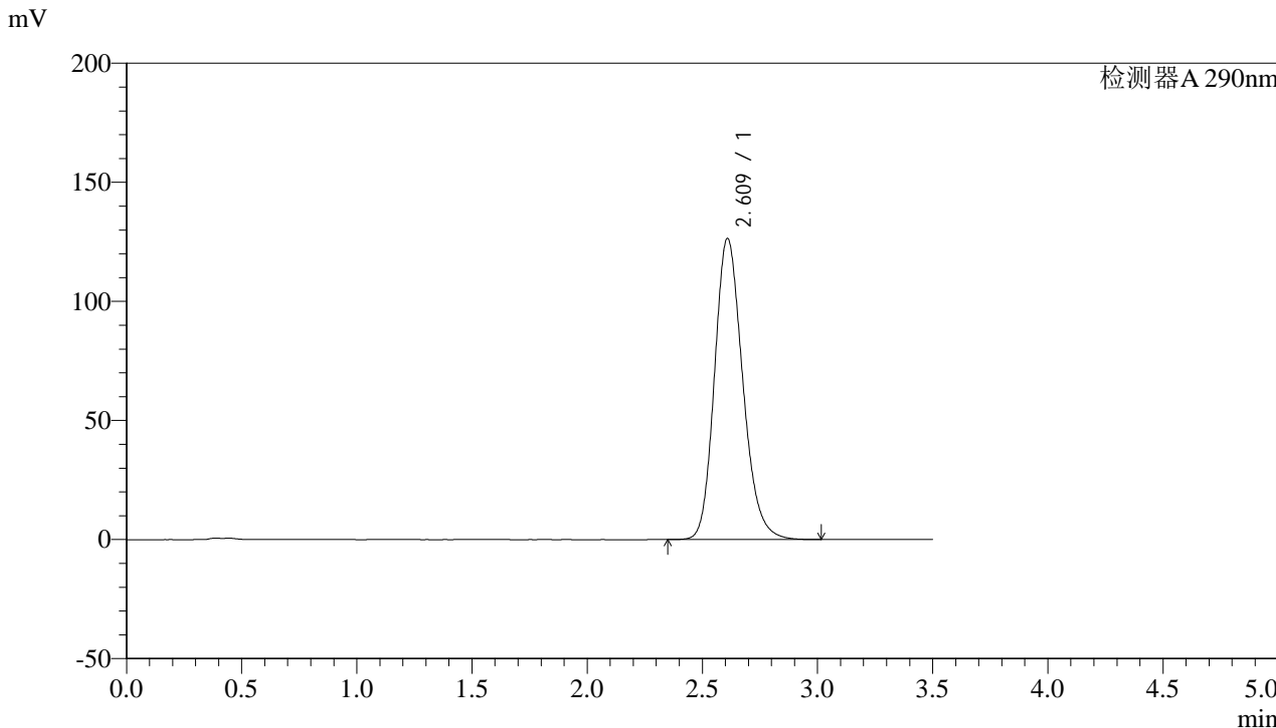


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-975-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 12:21:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:08:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	1077416	100.000	126175	2220	1.192	--
总计		1077416	100.000	126175			



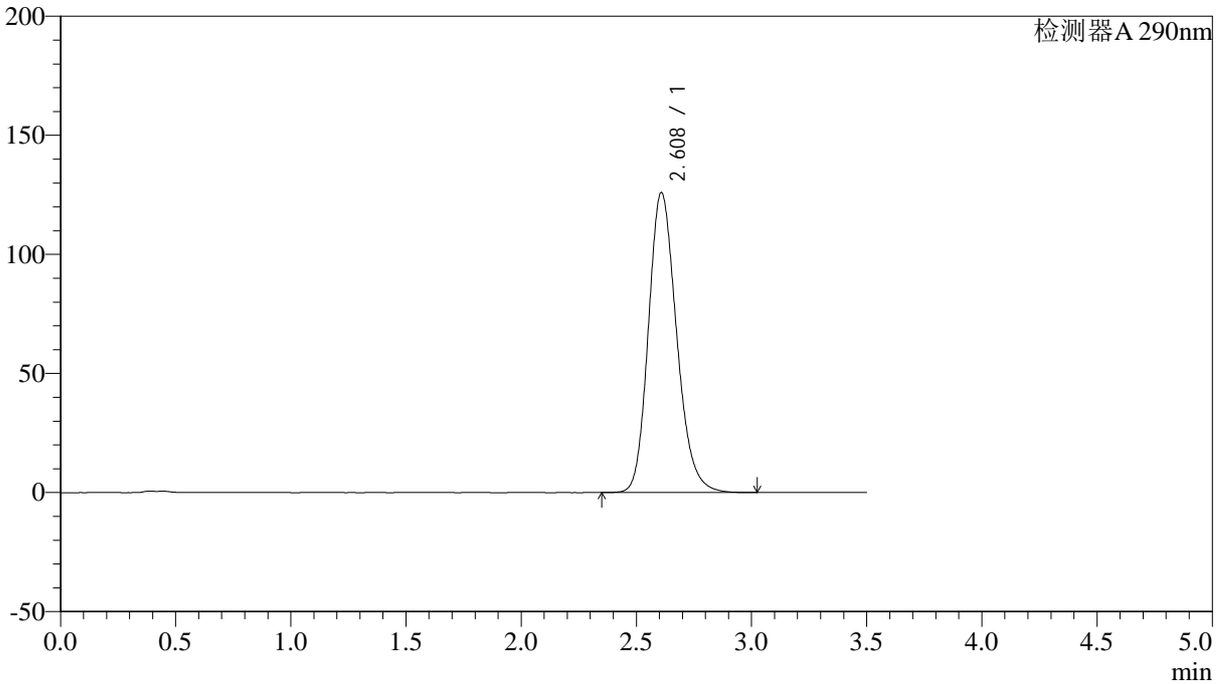
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-976-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 12:25:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:08:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.608	1073792	100.000	125771	2216	1.192	--
总计		1073792	100.000	125771			

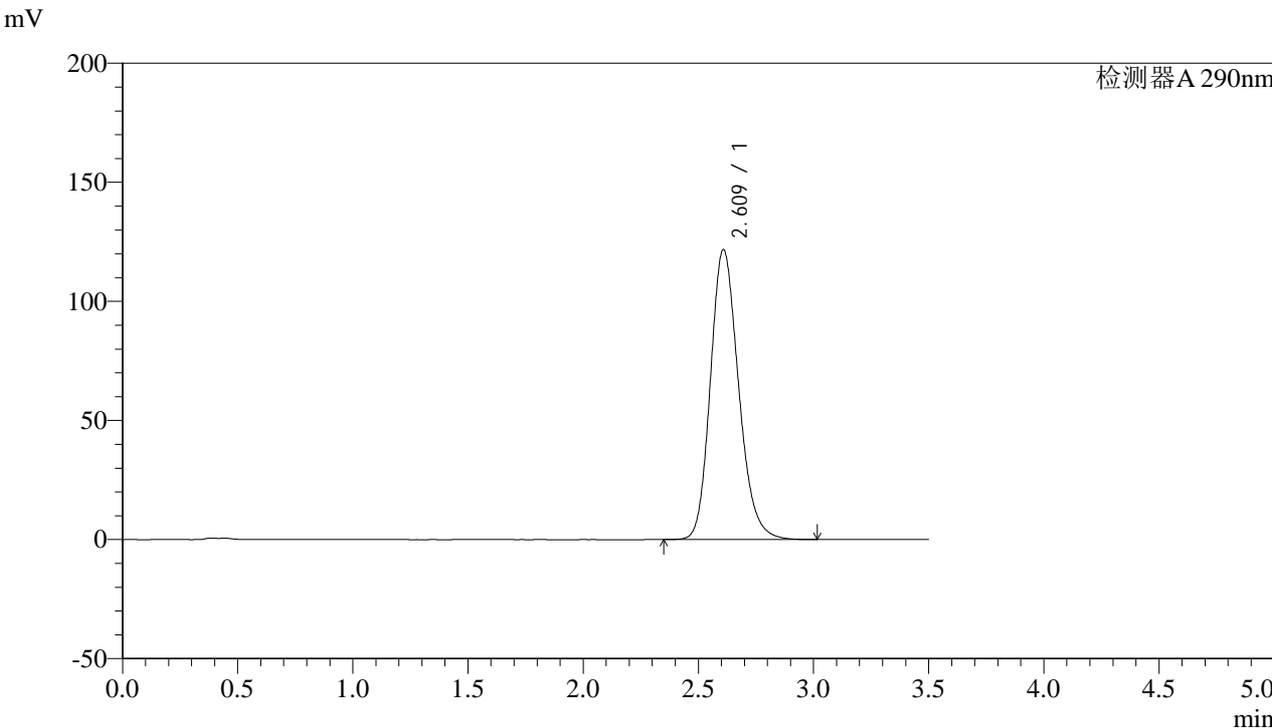


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-977-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 12:29:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:08:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	1037257	100.000	121566	2219	1.189	--
总计		1037257	100.000	121566			

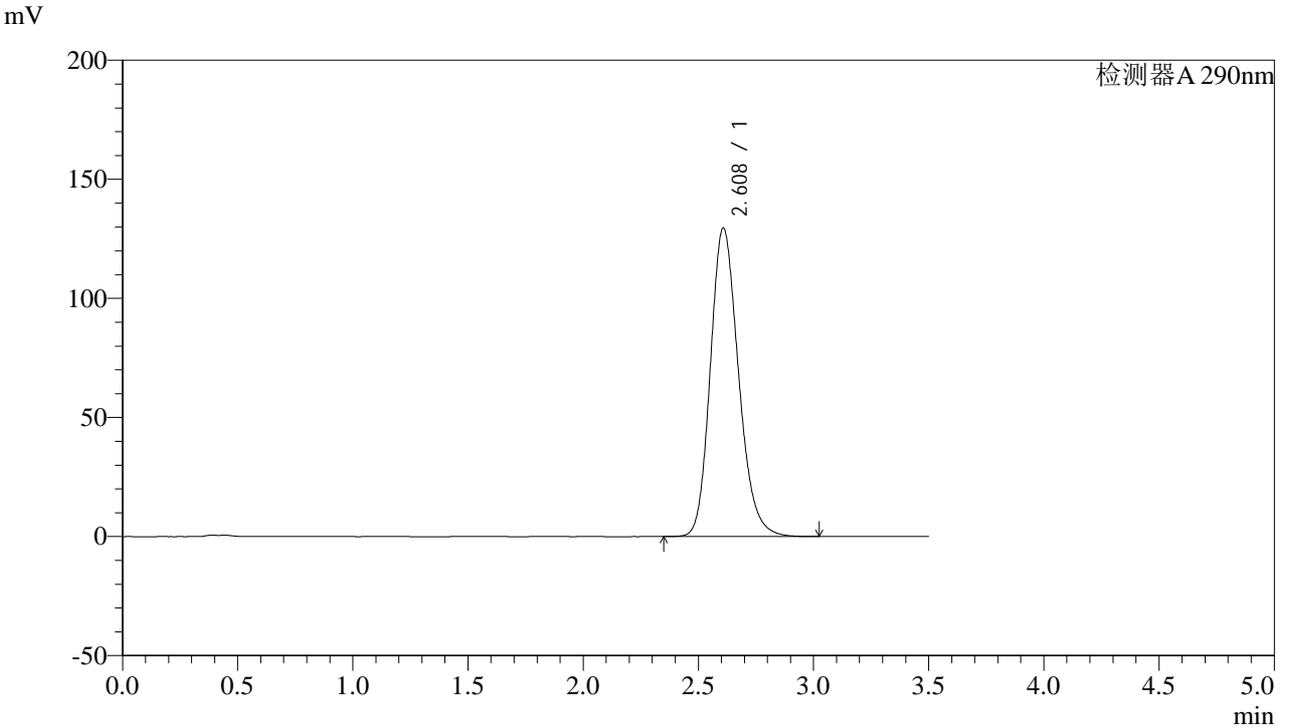


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-978-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 12:33:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:08:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	1102971	100.000	129361	2220	1.192	--
总计		1102971	100.000	129361			

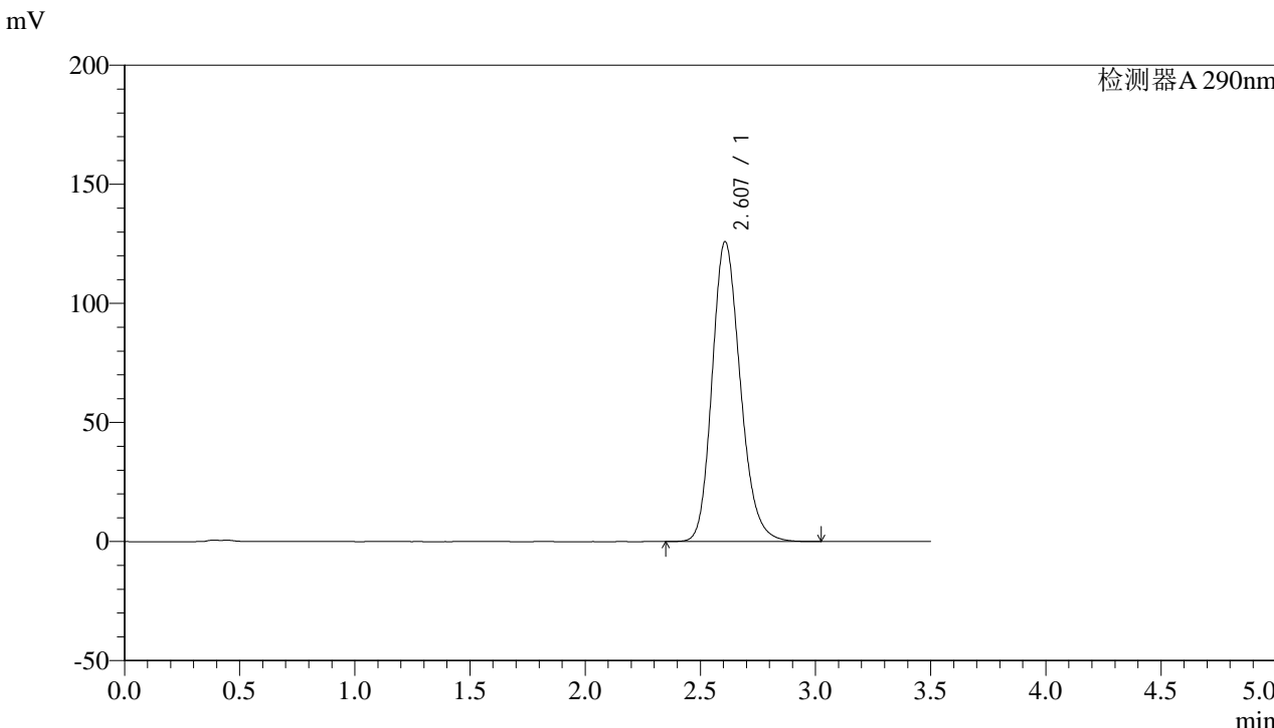


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-979-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 12:37:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:08:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	1072107	100.000	125887	2221	1.191	--
总计		1072107	100.000	125887			



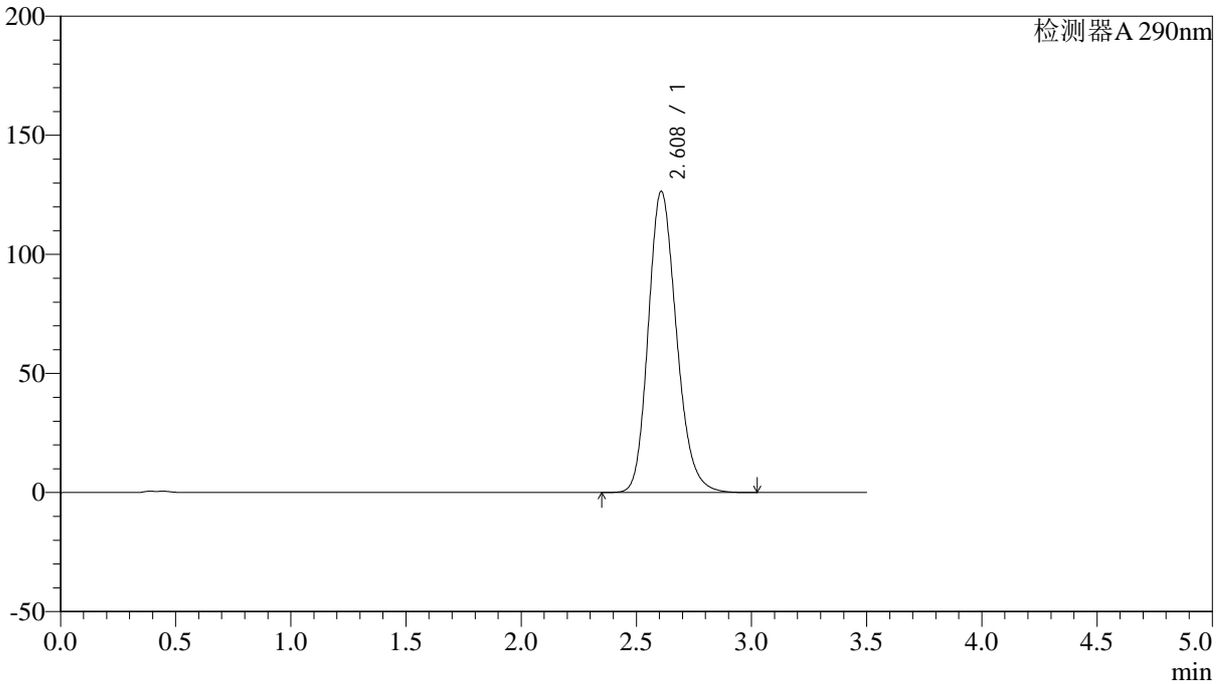
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-980-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 12:41:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:08:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.608	1078316	100.000	126359	2215	1.193	--
总计		1078316	100.000	126359			

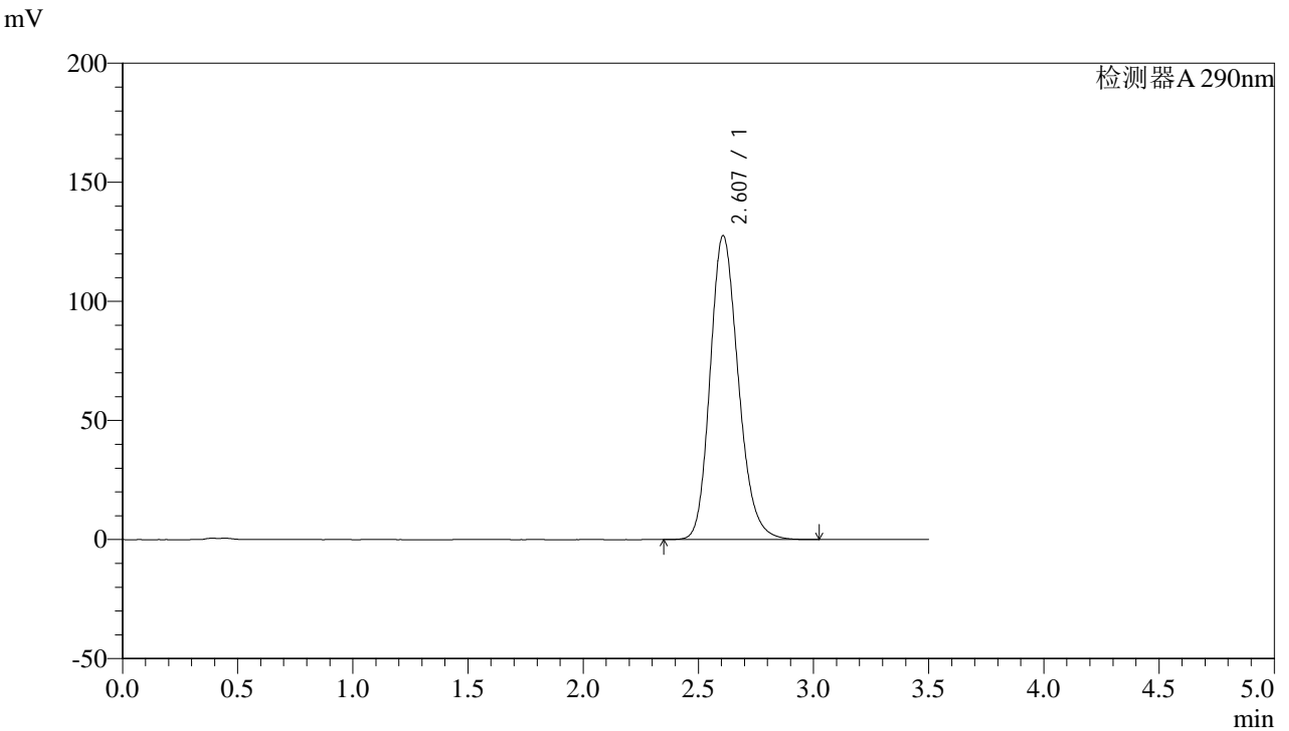


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-981-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 12:45:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:08:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	1085996	100.000	127550	2222	1.192	--
总计		1085996	100.000	127550			

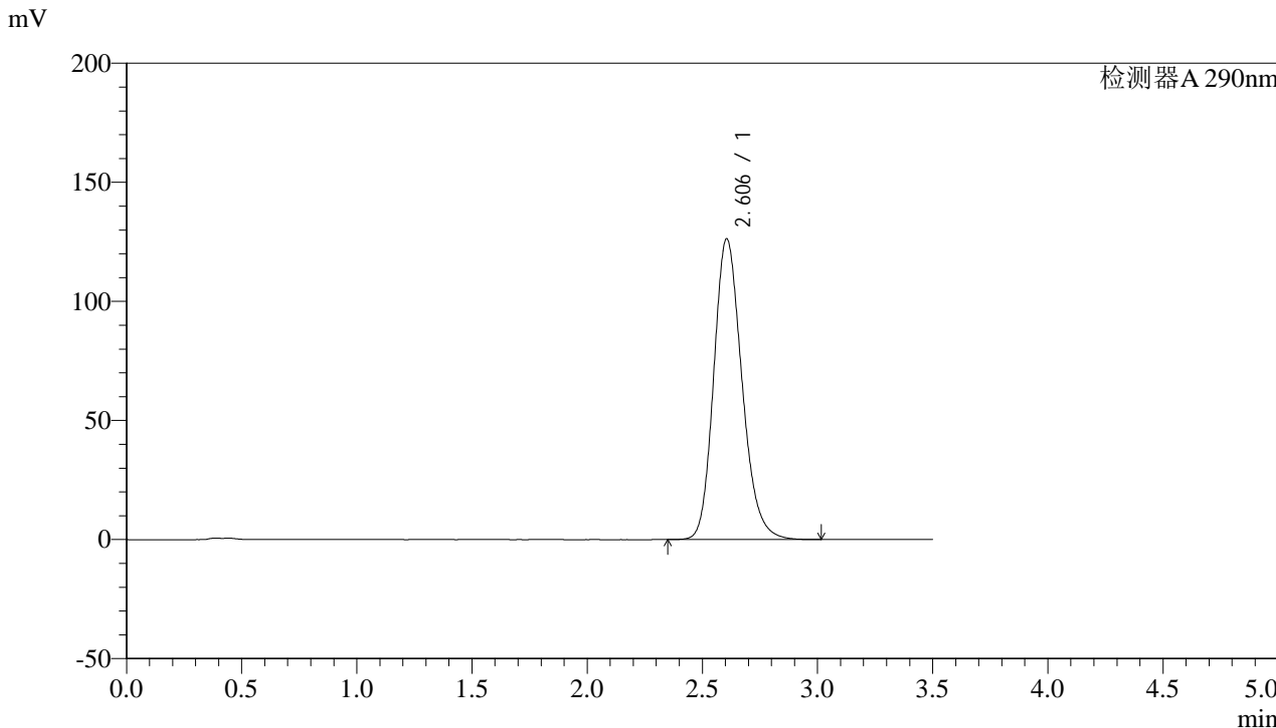


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-982-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 12:49:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:08:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	1075731	100.000	126361	2216	1.191	--
总计		1075731	100.000	126361			

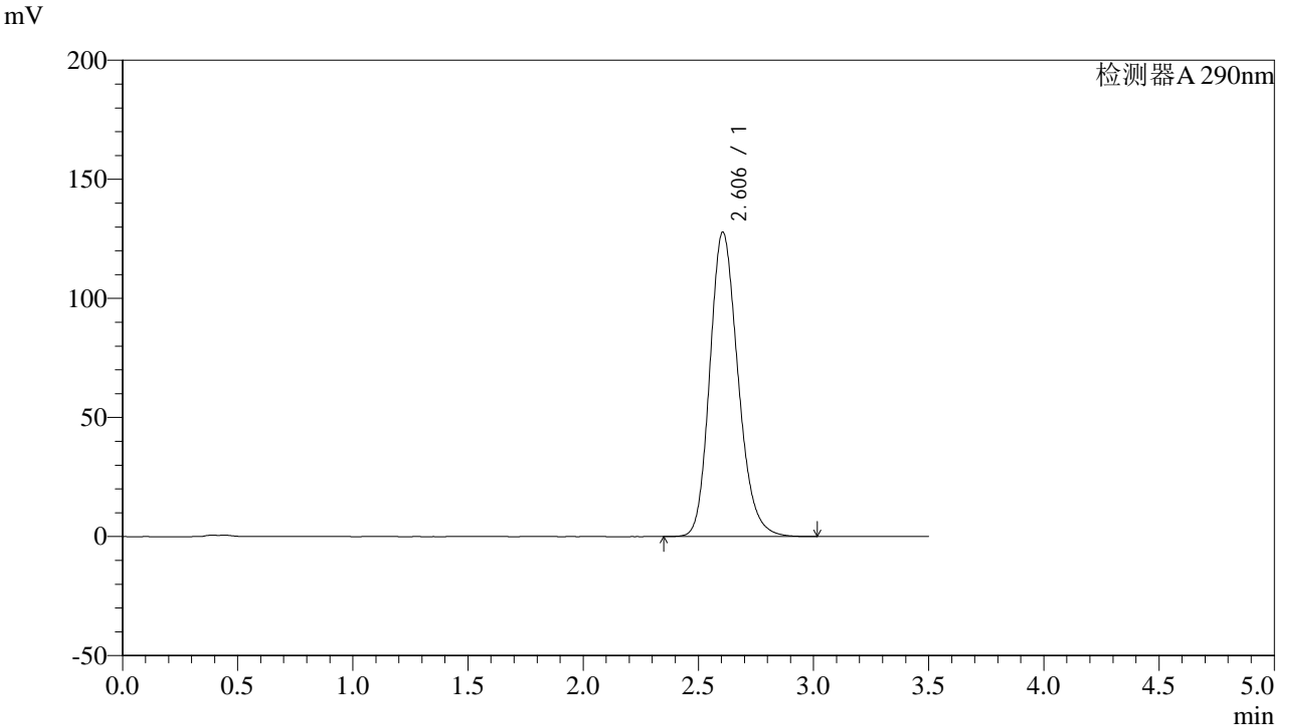


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-983-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 12:52:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:09:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	1088565	100.000	127865	2216	1.192	--
总计		1088565	100.000	127865			

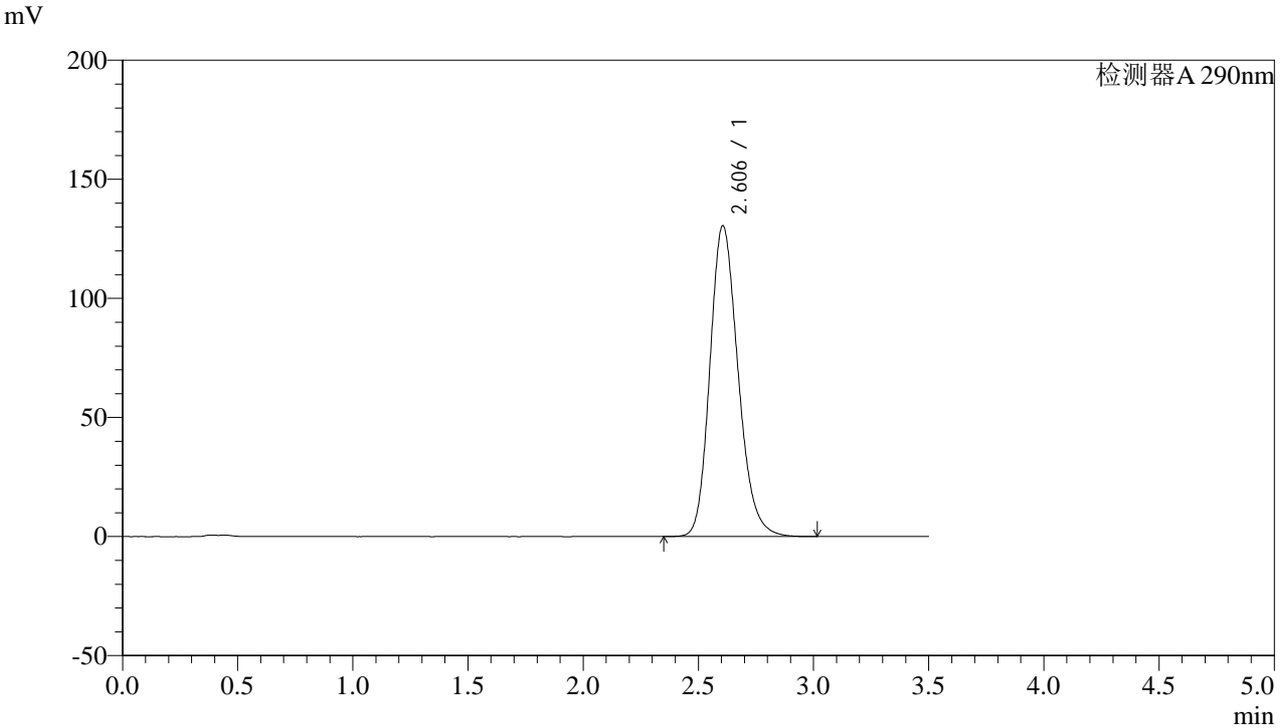


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-984-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 12:56:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:09:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	1112059	100.000	130546	2214	1.194	--
总计		1112059	100.000	130546			

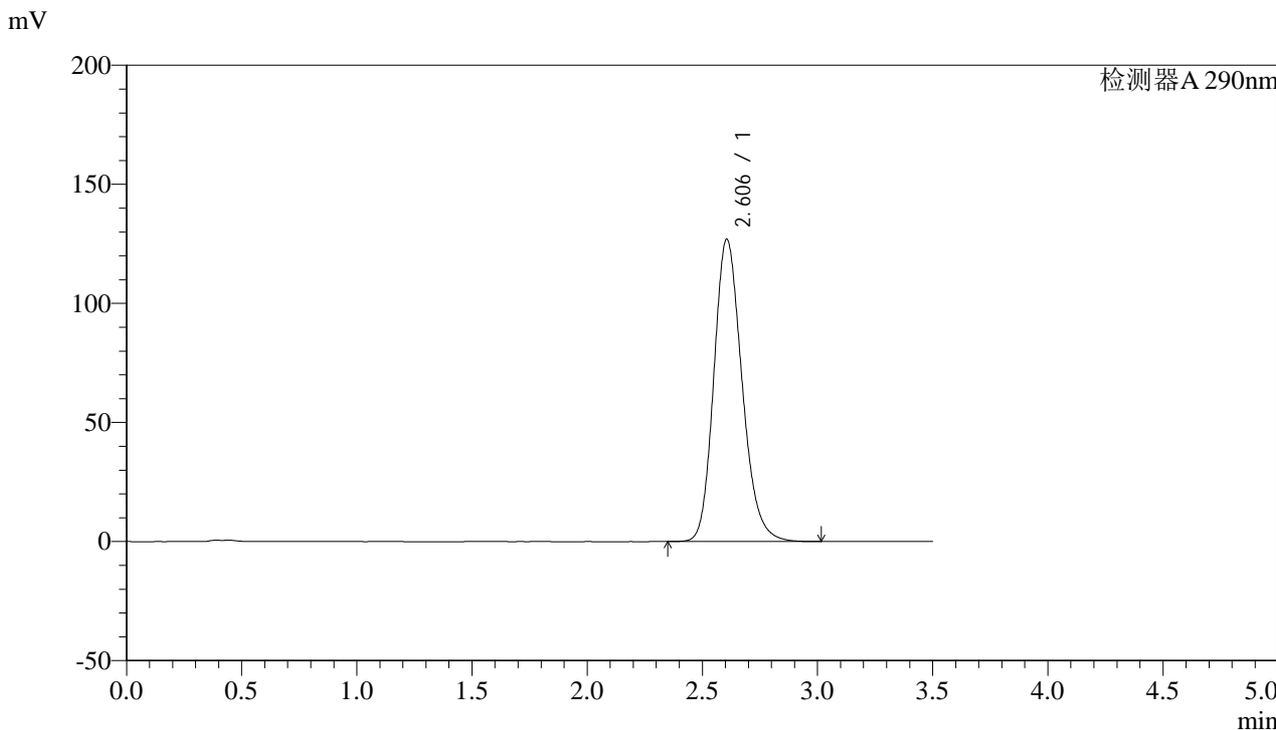


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-985-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 13:00:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:09:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	1080774	100.000	126963	2216	1.192	--
总计		1080774	100.000	126963			

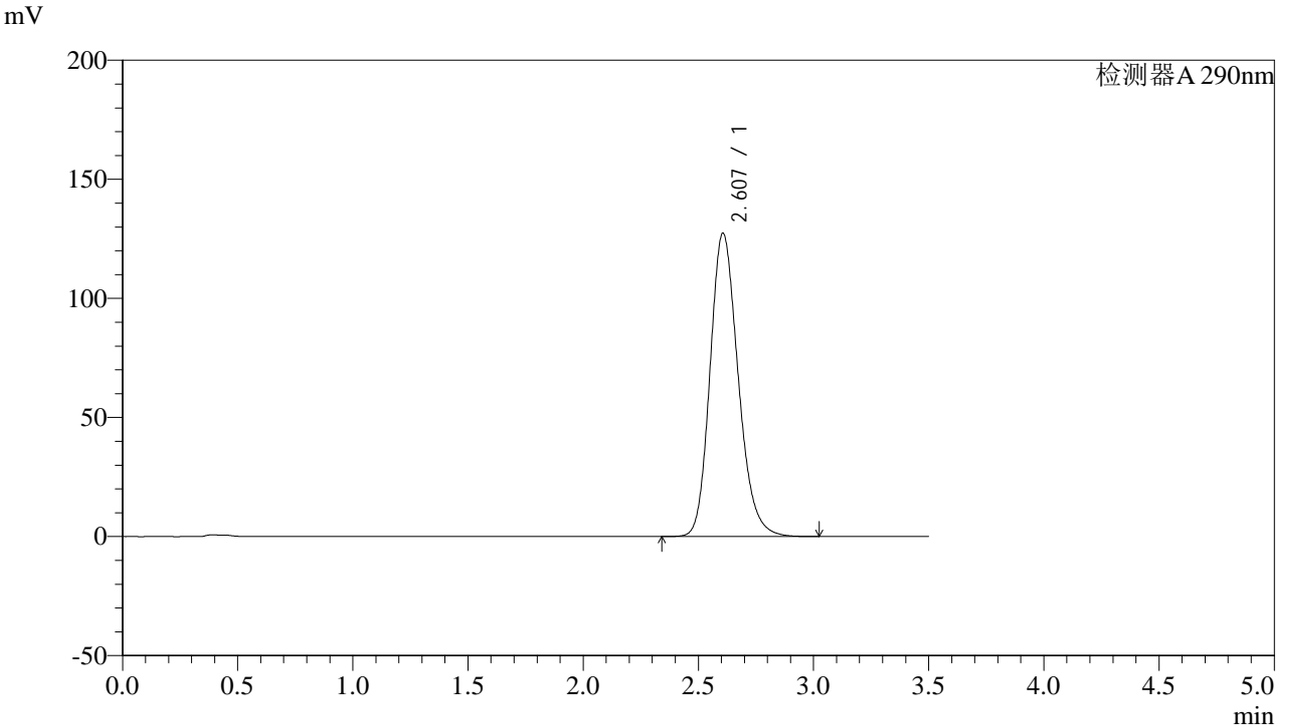


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-986-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 13:04:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:09:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	1082619	100.000	127385	2227	1.193	--
总计		1082619	100.000	127385			



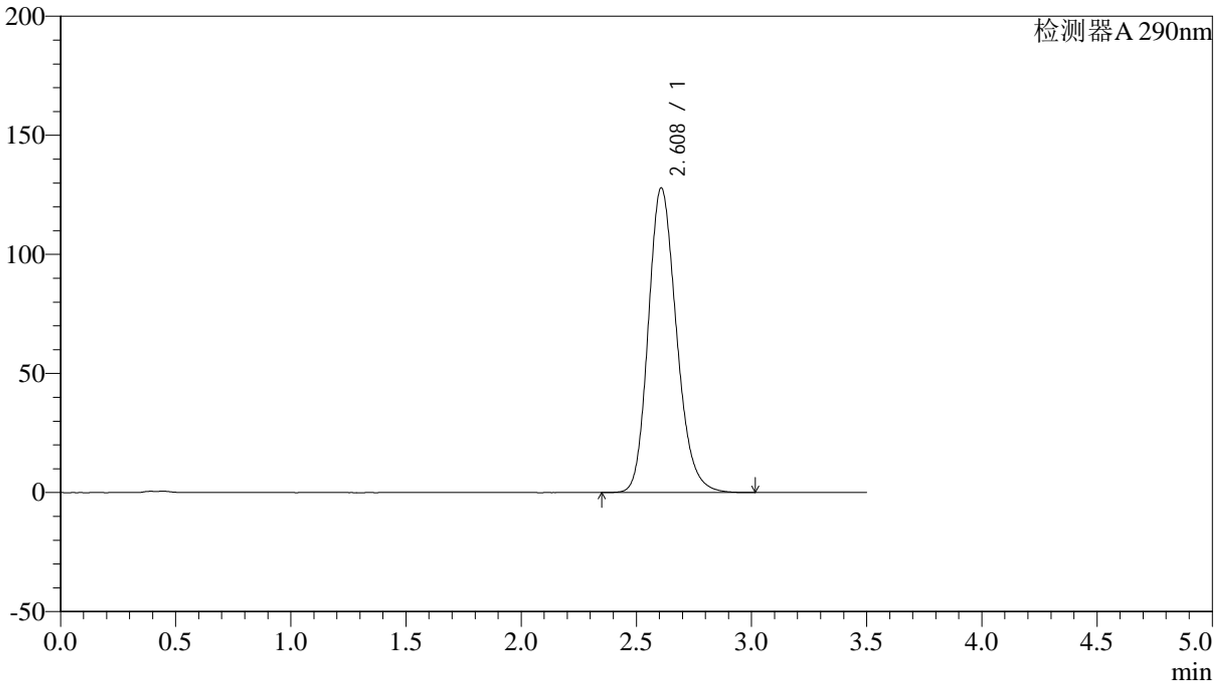
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-987-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 13:08:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:09:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.608	1089118	100.000	127801	2221	1.193	--
总计		1089118	100.000	127801			

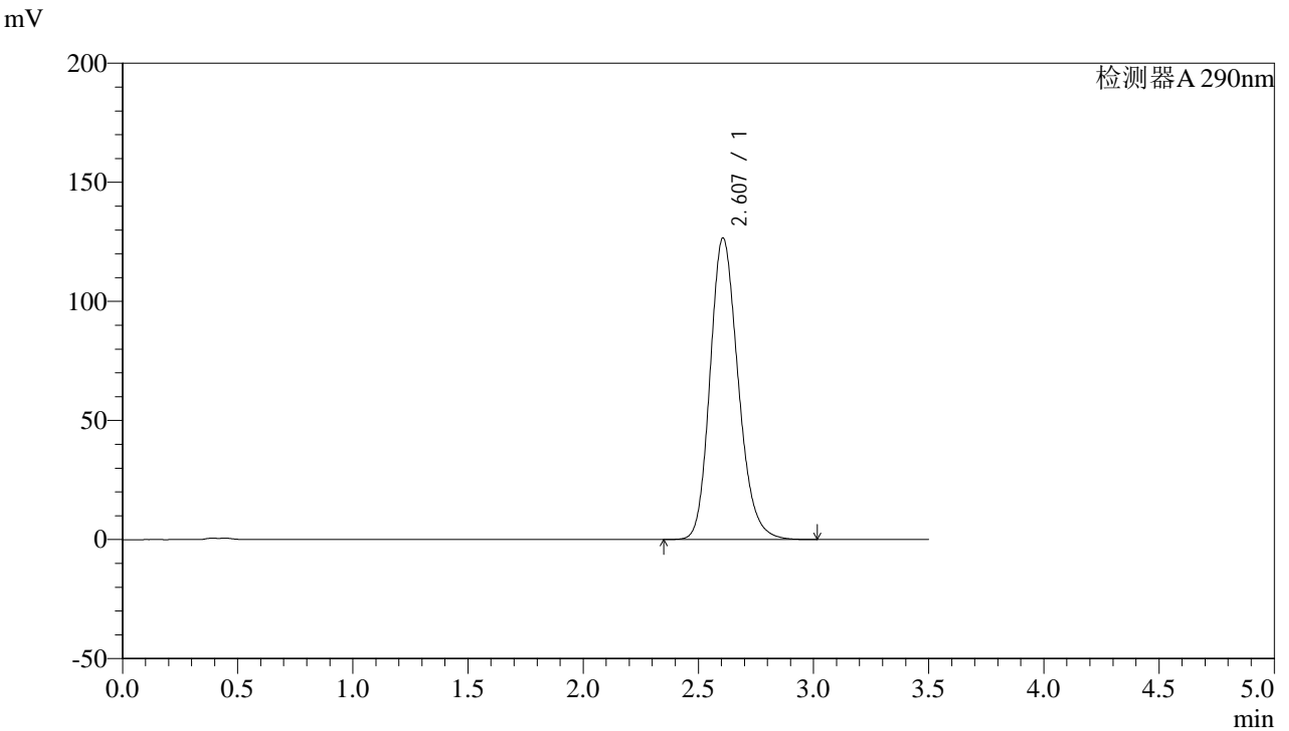


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-988-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 13:12:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:09:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	1075197	100.000	126617	2232	1.192	--
总计		1075197	100.000	126617			

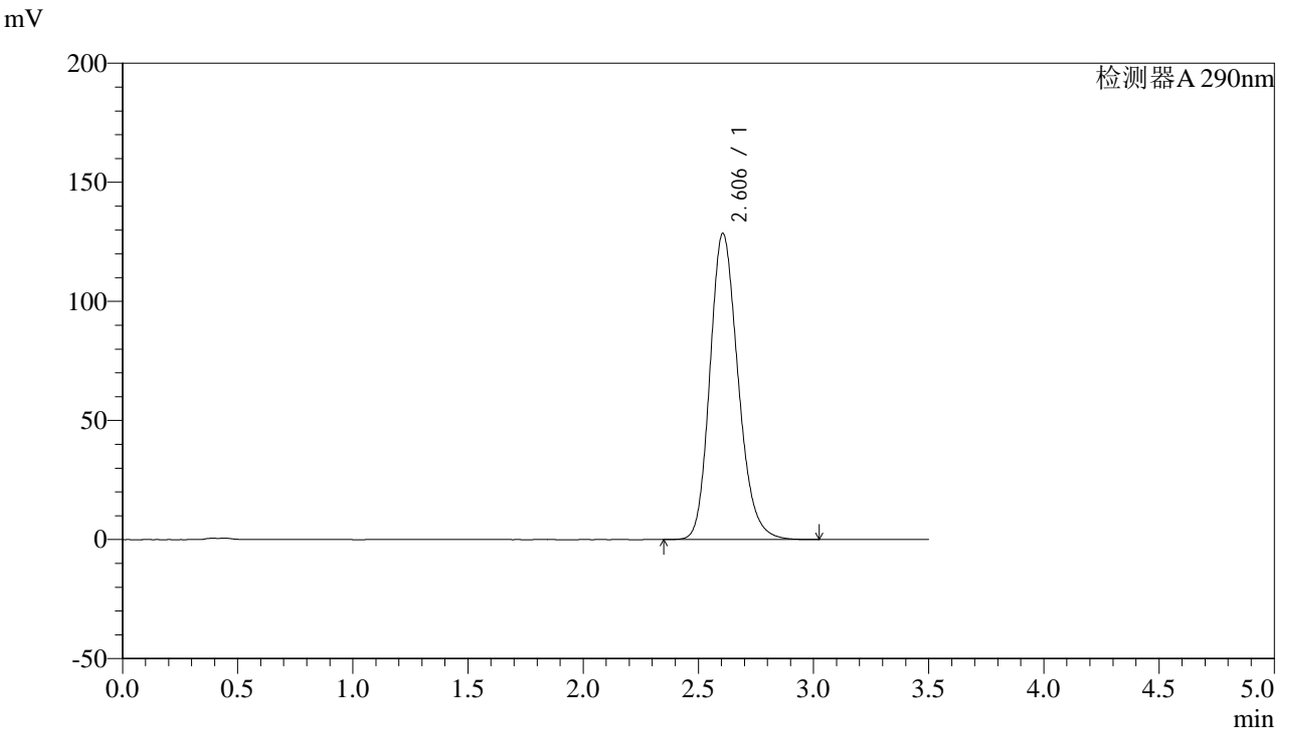


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-989-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 13:16:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:09:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	1093444	100.000	128592	2223	1.193	--
总计		1093444	100.000	128592			

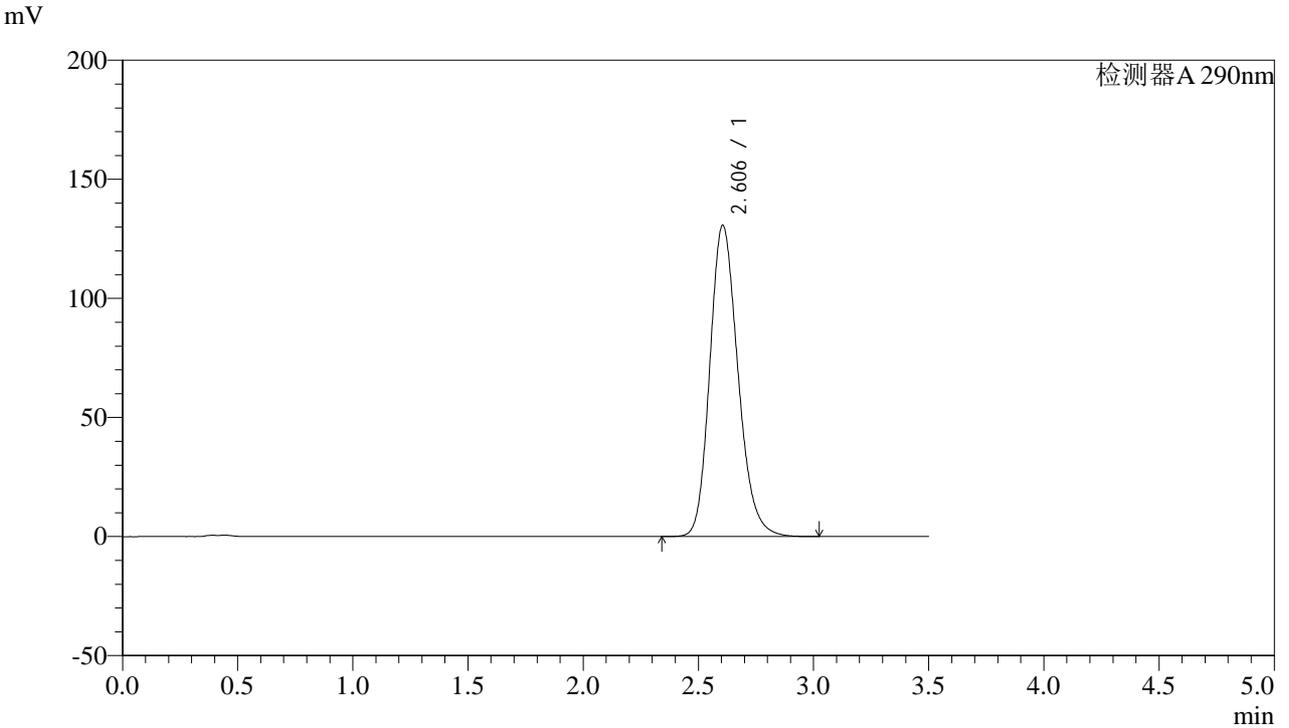


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-990-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 13:19:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 09:09:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	1112301	100.000	130705	2218	1.194	--
总计		1112301	100.000	130705			

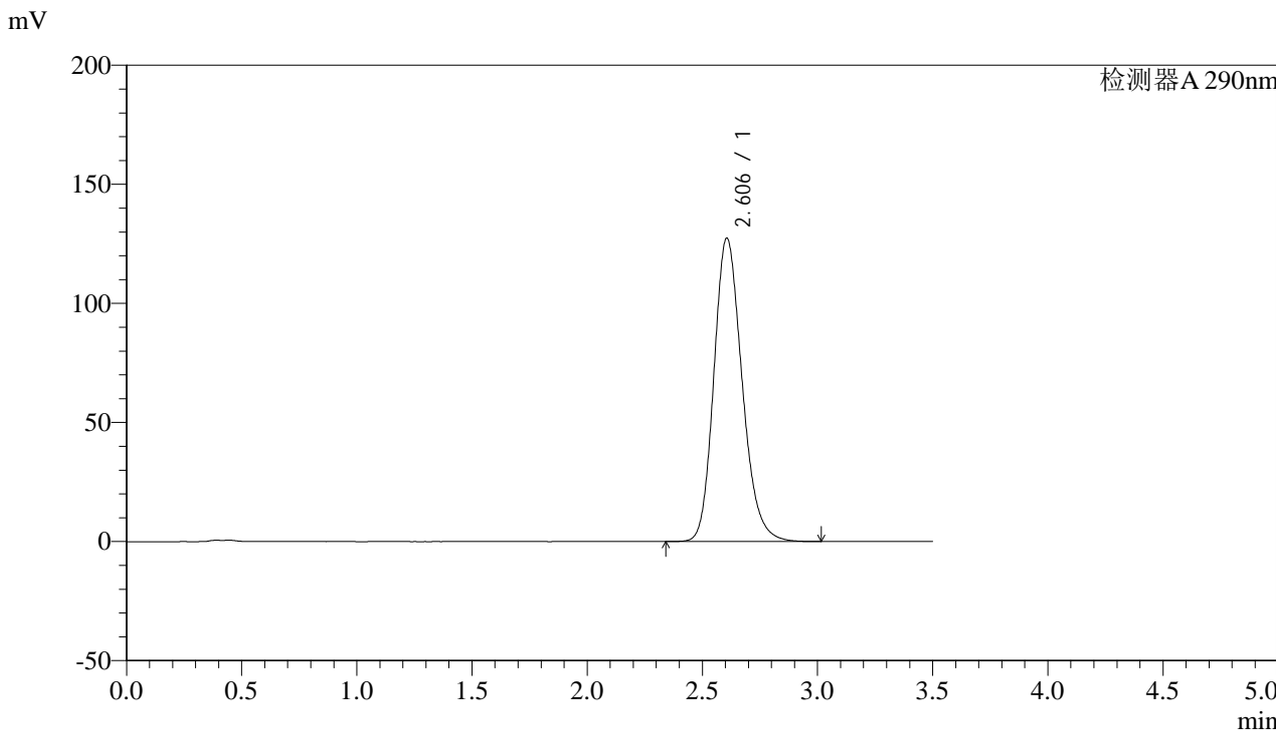


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-991-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 13:23:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:09:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	1086272	100.000	127445	2212	1.193	--
总计		1086272	100.000	127445			

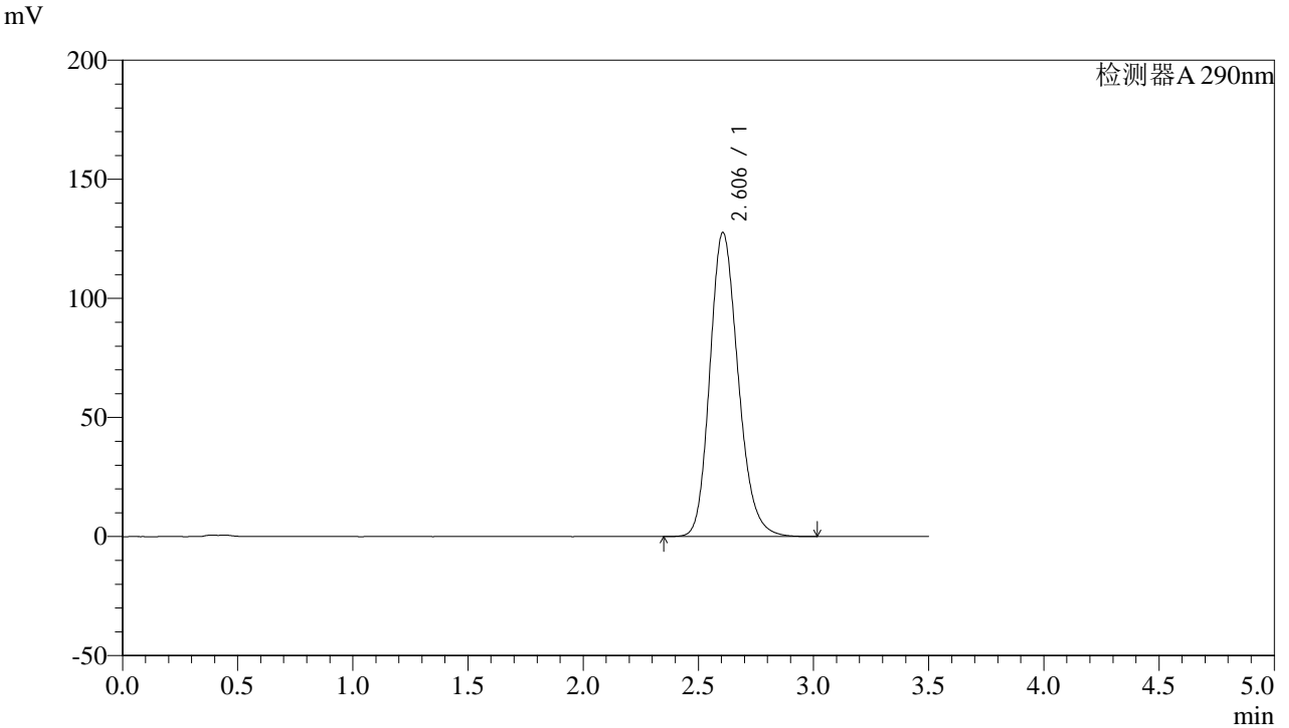


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-992-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 13:27:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:09:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	1089924	100.000	127667	2205	1.190	--
总计		1089924	100.000	127667			

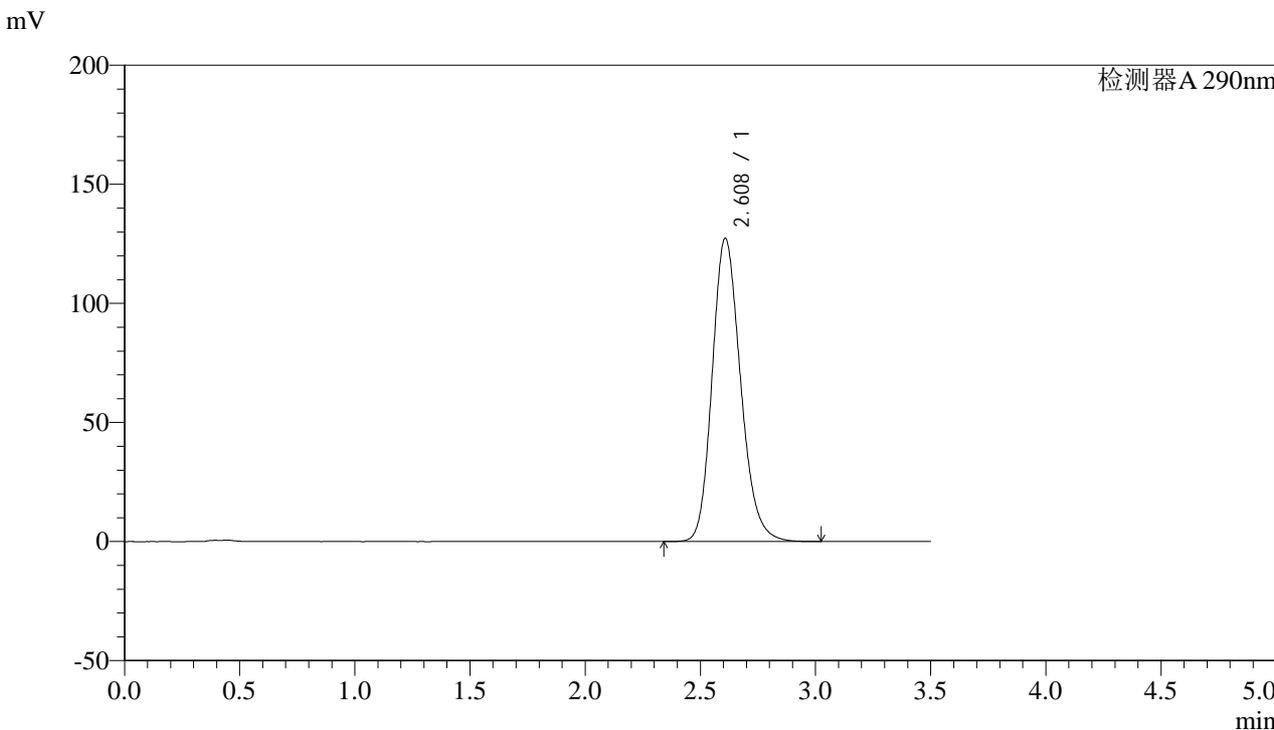


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-993-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 13:31:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:09:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	1093294	100.000	127197	2183	1.188	--
总计		1093294	100.000	127197			

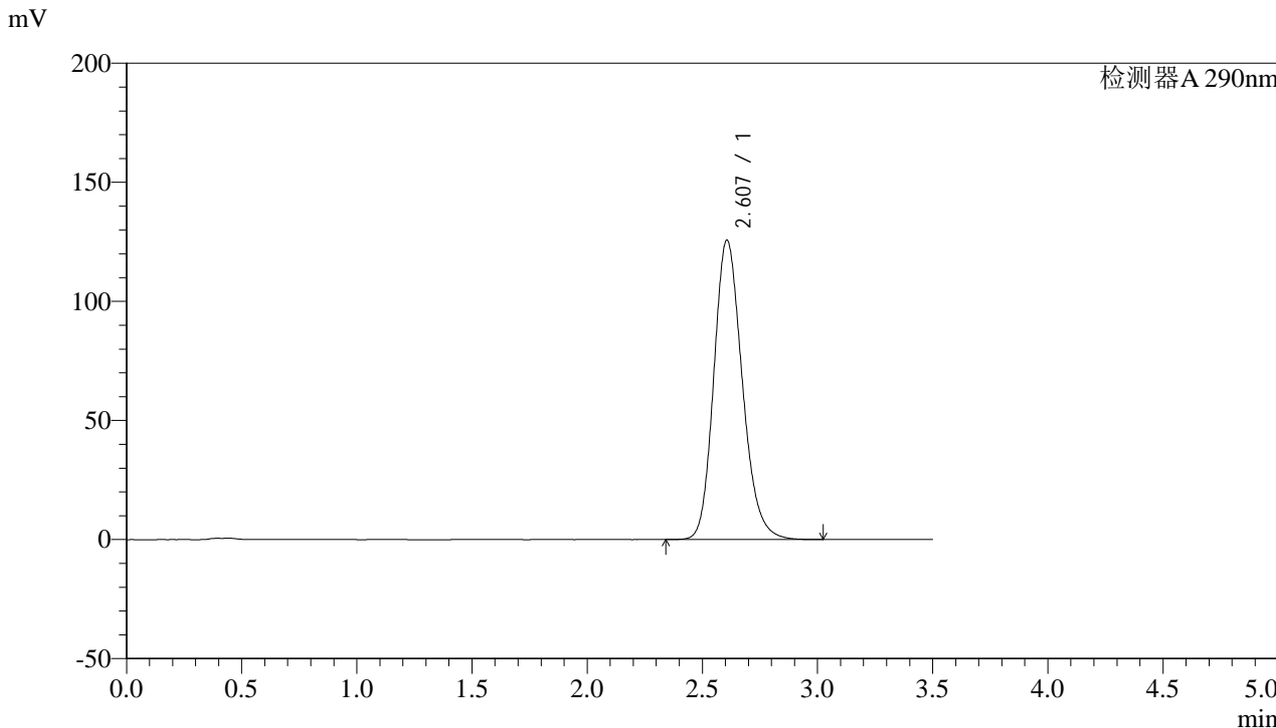


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-994-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 13:35:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:09:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	1080699	100.000	125717	2176	1.186	--
总计		1080699	100.000	125717			

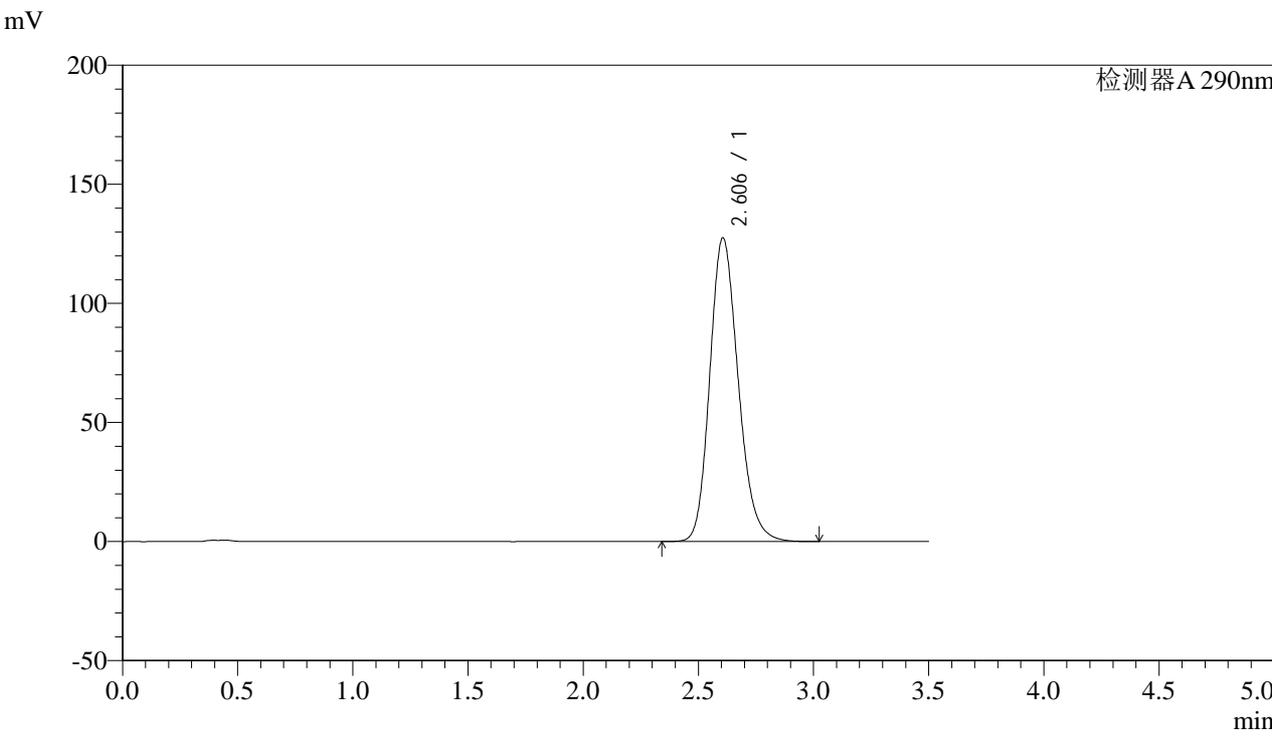


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-995-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 13:39:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:09:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	1095858	100.000	127535	2177	1.188	--
总计		1095858	100.000	127535			

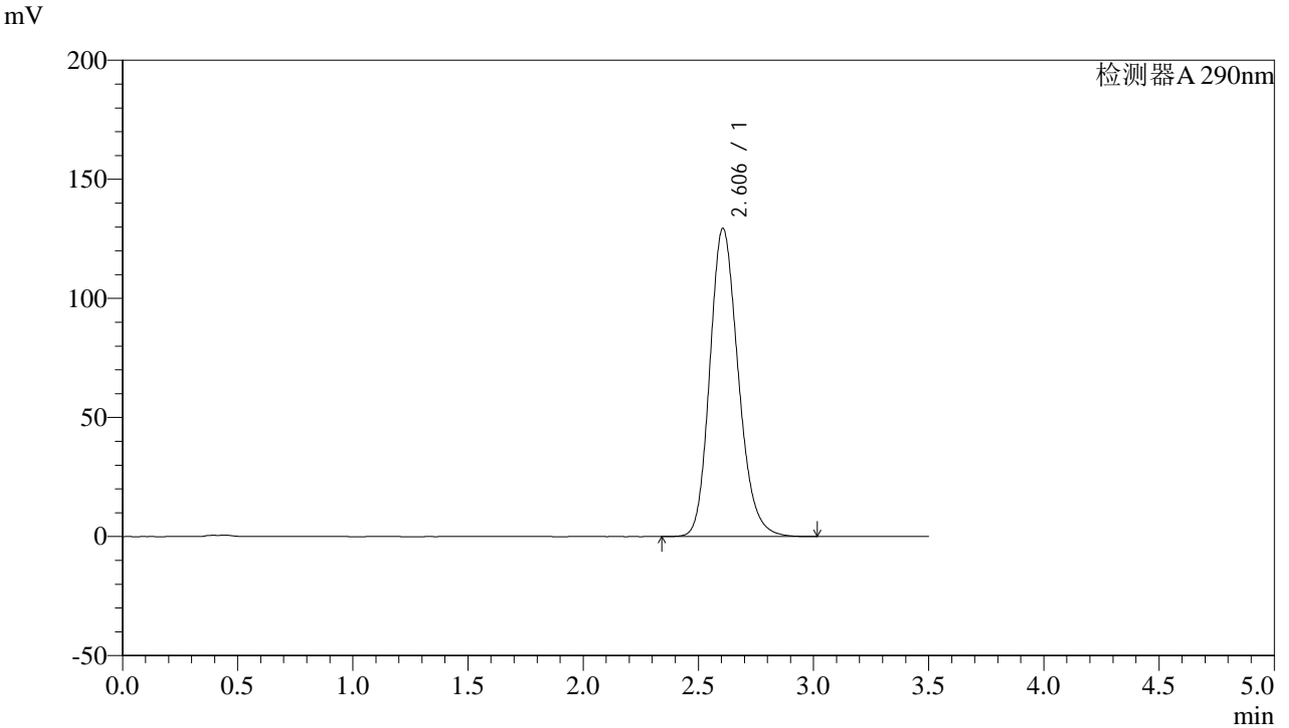


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-996-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 13:43:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:09:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	1111257	100.000	129399	2180	1.189	--
总计		1111257	100.000	129399			

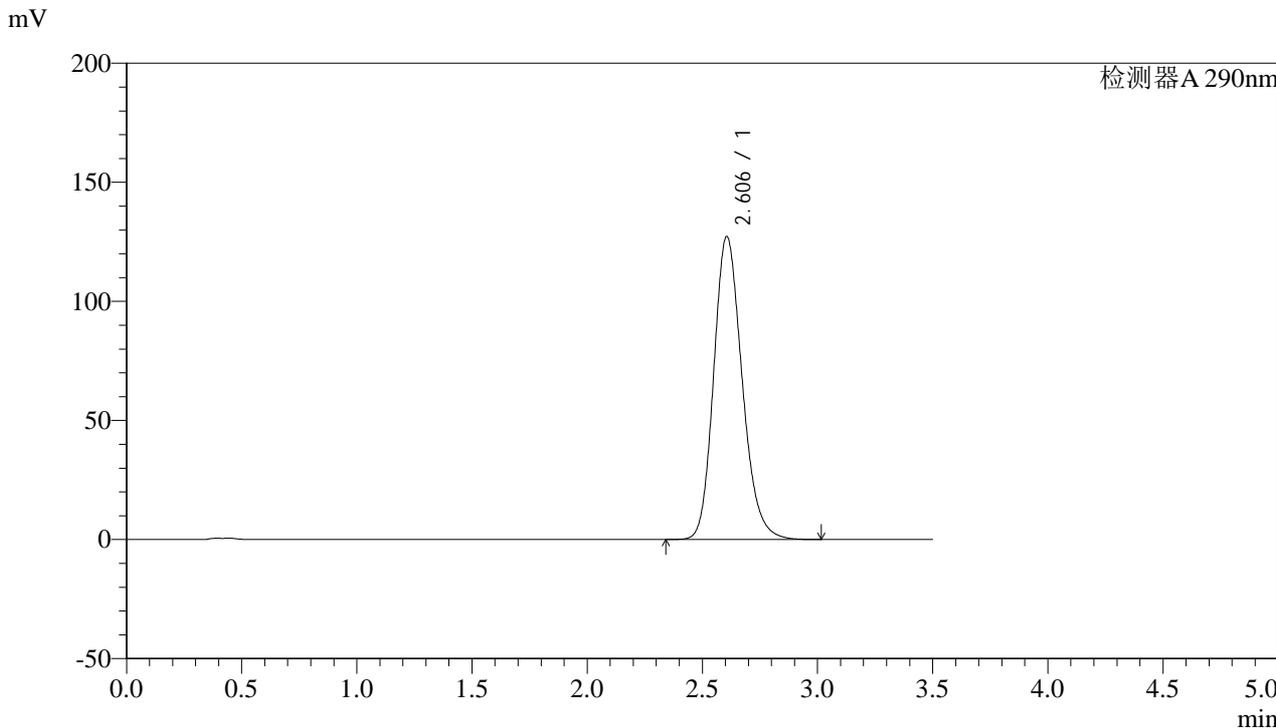


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-997-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 13:47:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:09:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	1092580	100.000	127289	2179	1.188	--
总计		1092580	100.000	127289			



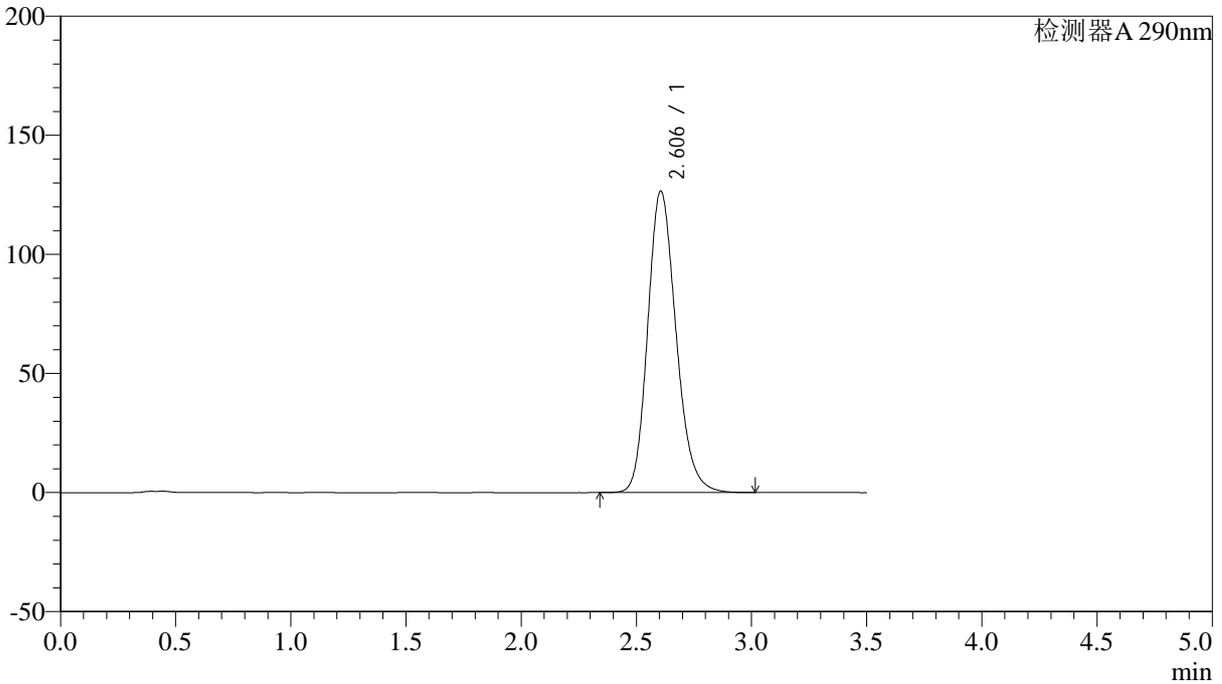
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-998-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 13:50:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:09:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.606	1085082	100.000	126619	2186	1.187	--
总计		1085082	100.000	126619			

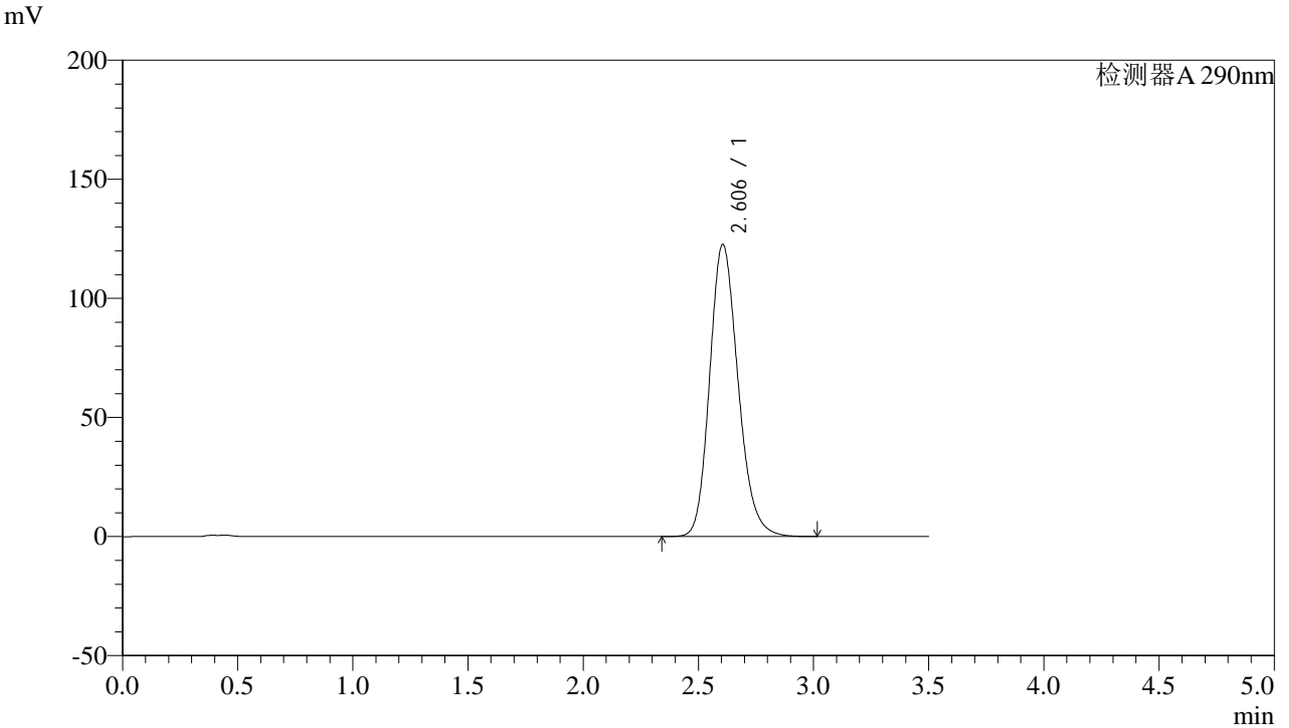


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-999-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-ph4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 13:54:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:09:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	1053305	100.000	122712	2180	1.185	--
总计		1053305	100.000	122712			

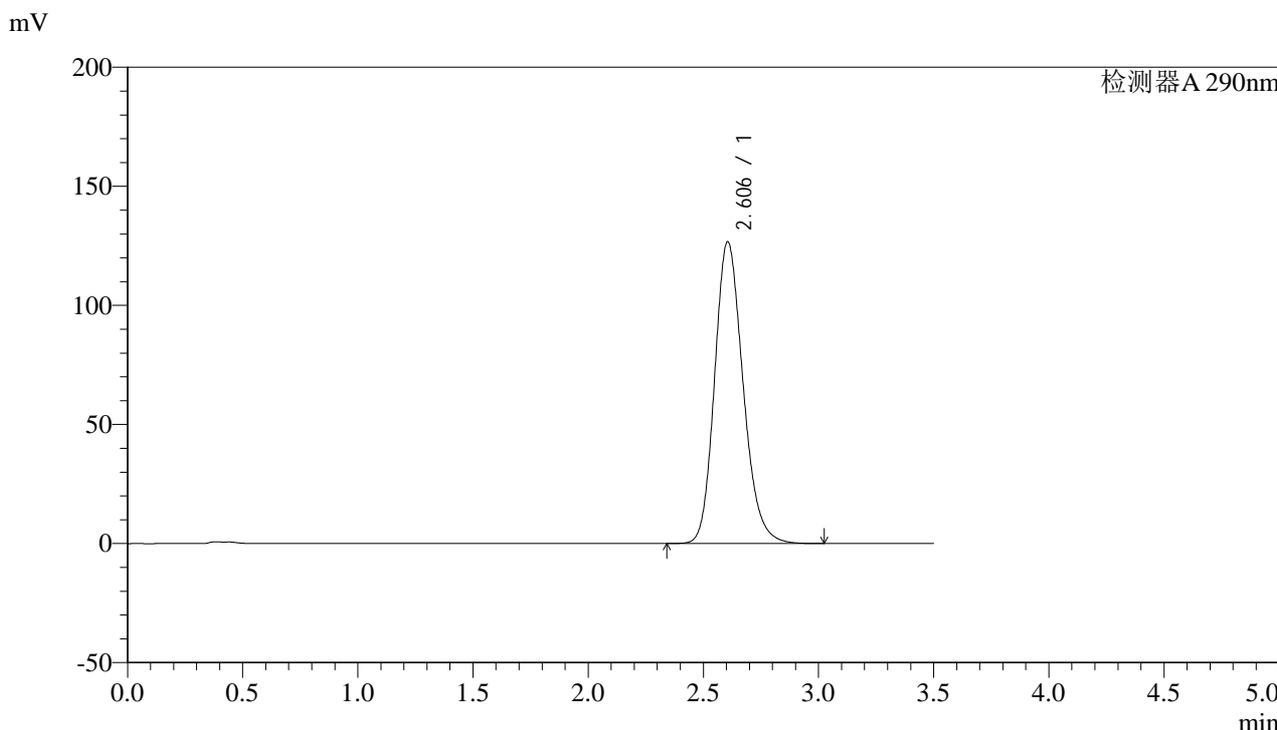


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1000-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 13:58:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:09:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	1089147	100.000	126776	2174	1.187	--
总计		1089147	100.000	126776			

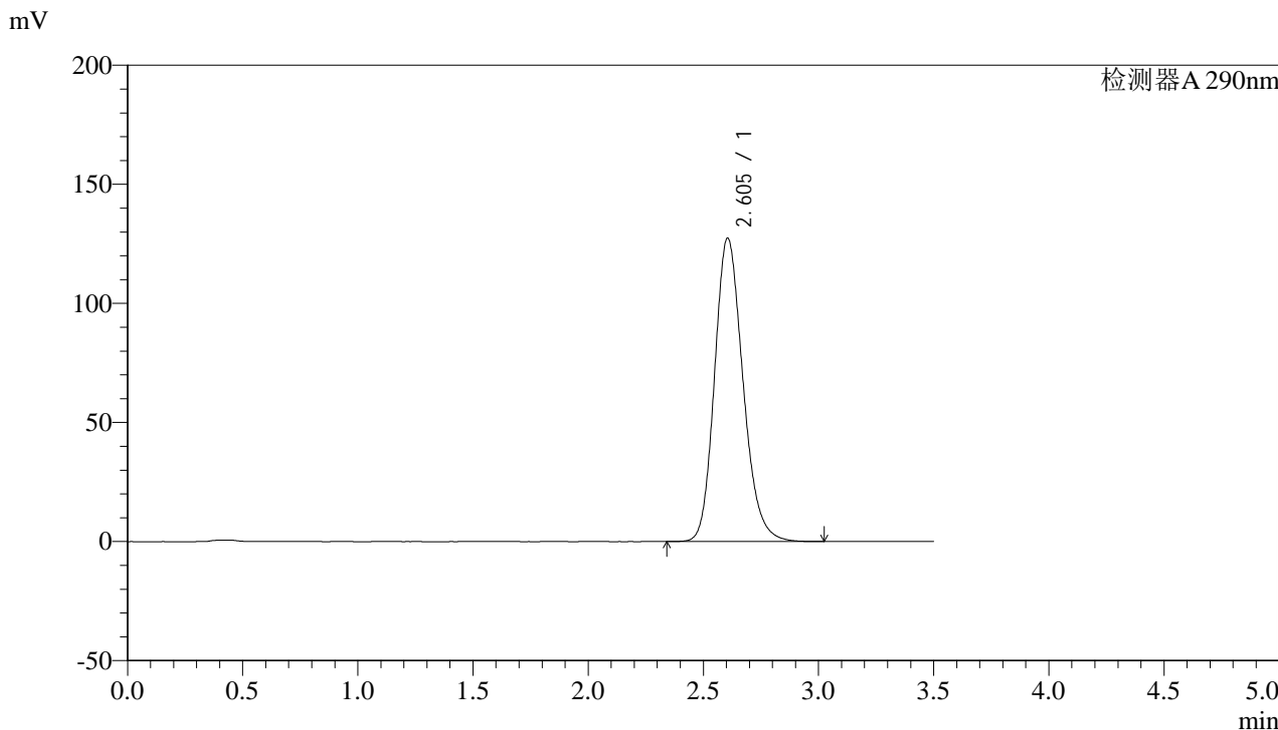


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1001-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 14:02:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:09:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	1093976	100.000	127468	2179	1.188	--
总计		1093976	100.000	127468			

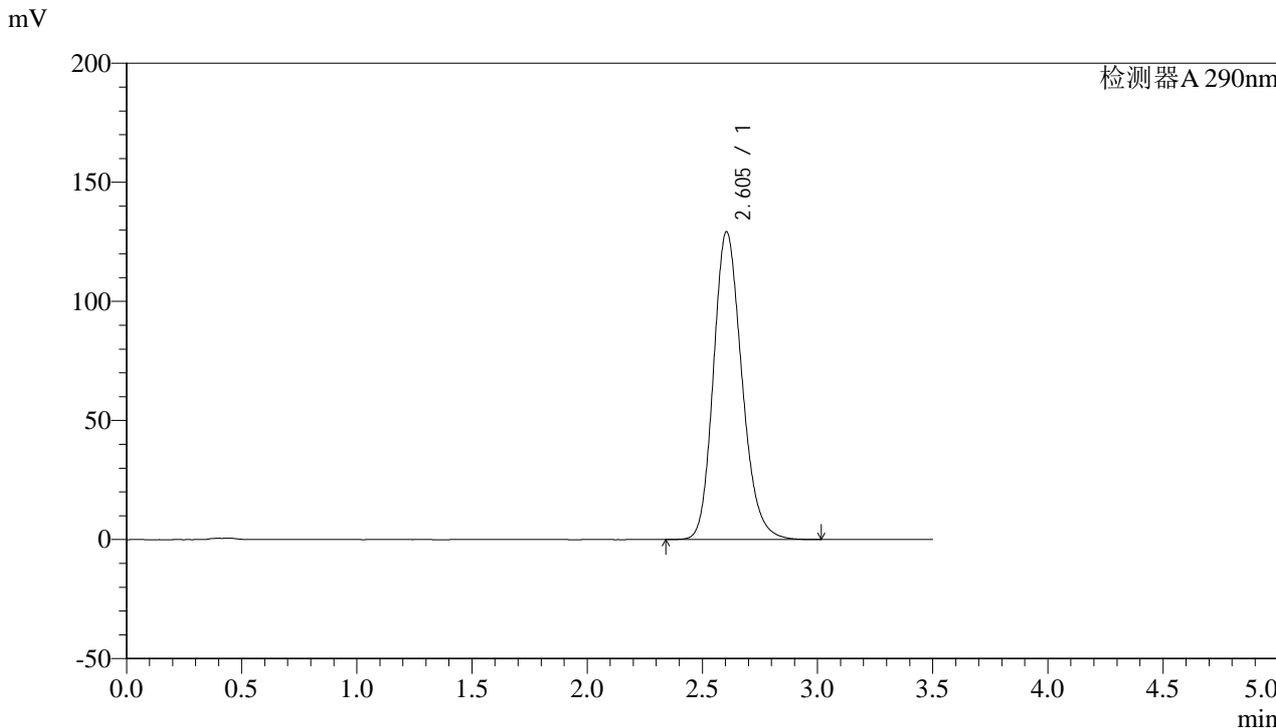


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1002-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 14:06:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:09:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	1110035	100.000	129313	2177	1.188	--
总计		1110035	100.000	129313			



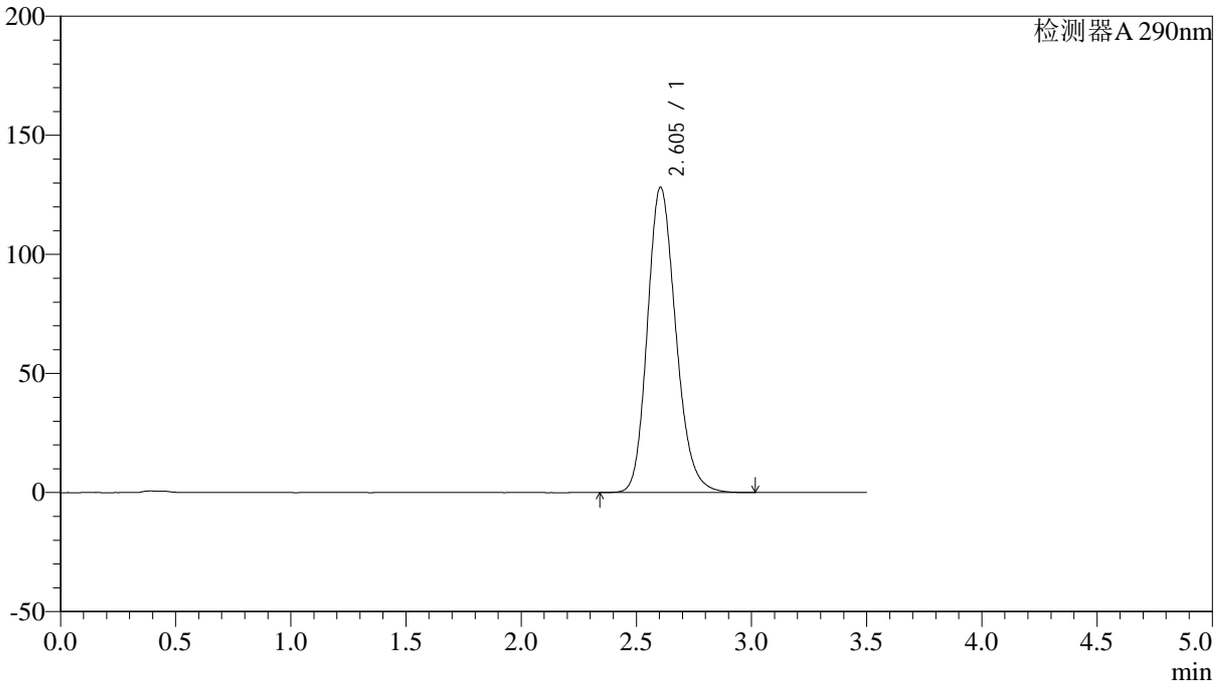
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1003-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 14:10:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:09:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.605	1101393	100.000	128272	2176	1.188	--
总计		1101393	100.000	128272			

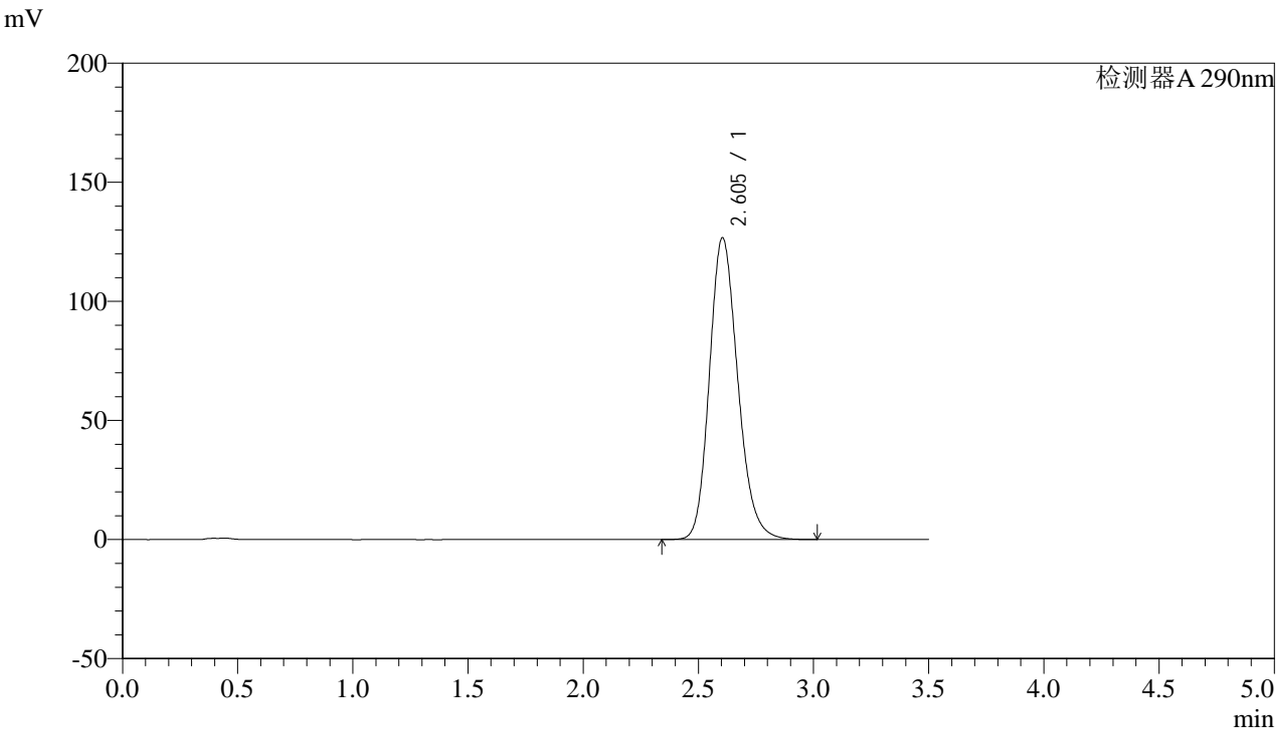


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1004-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/04 14:14:10 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:10:00
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	1086239	100.000	126794	2185	1.186	--
总计		1086239	100.000	126794			

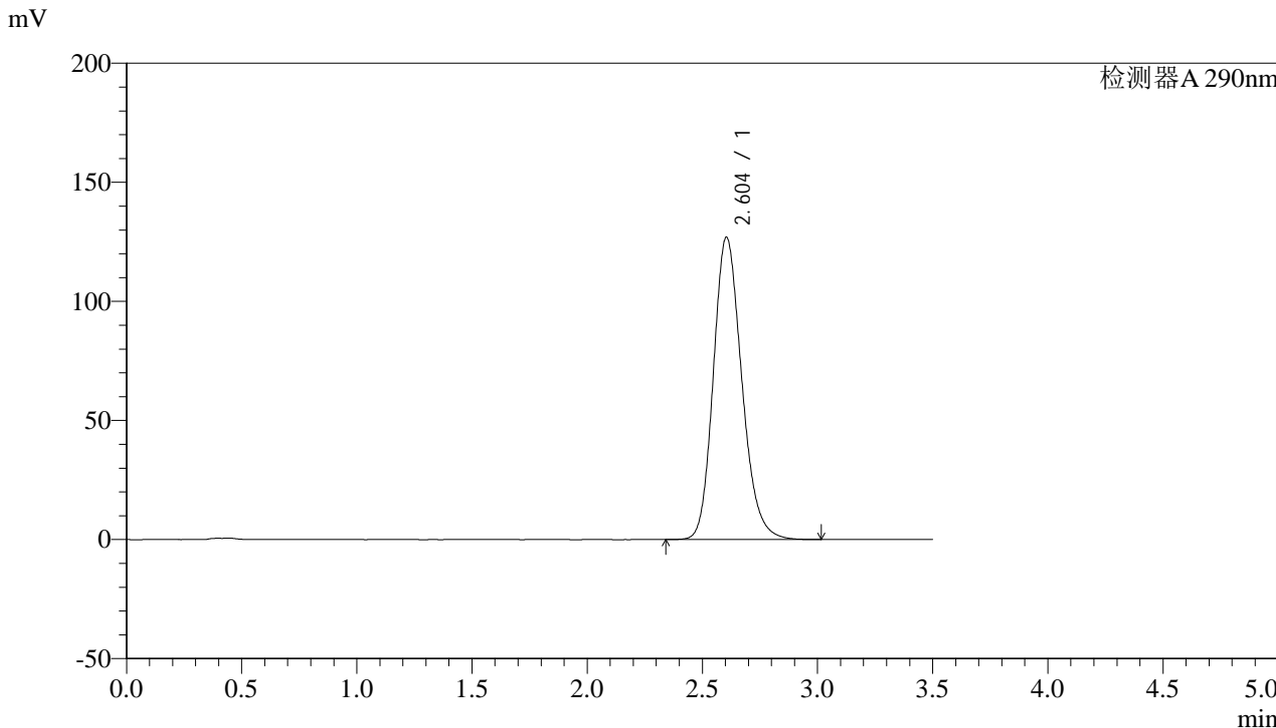


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1005-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 14:18:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:10:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	1089984	100.000	126960	2176	1.187	--
总计		1089984	100.000	126960			

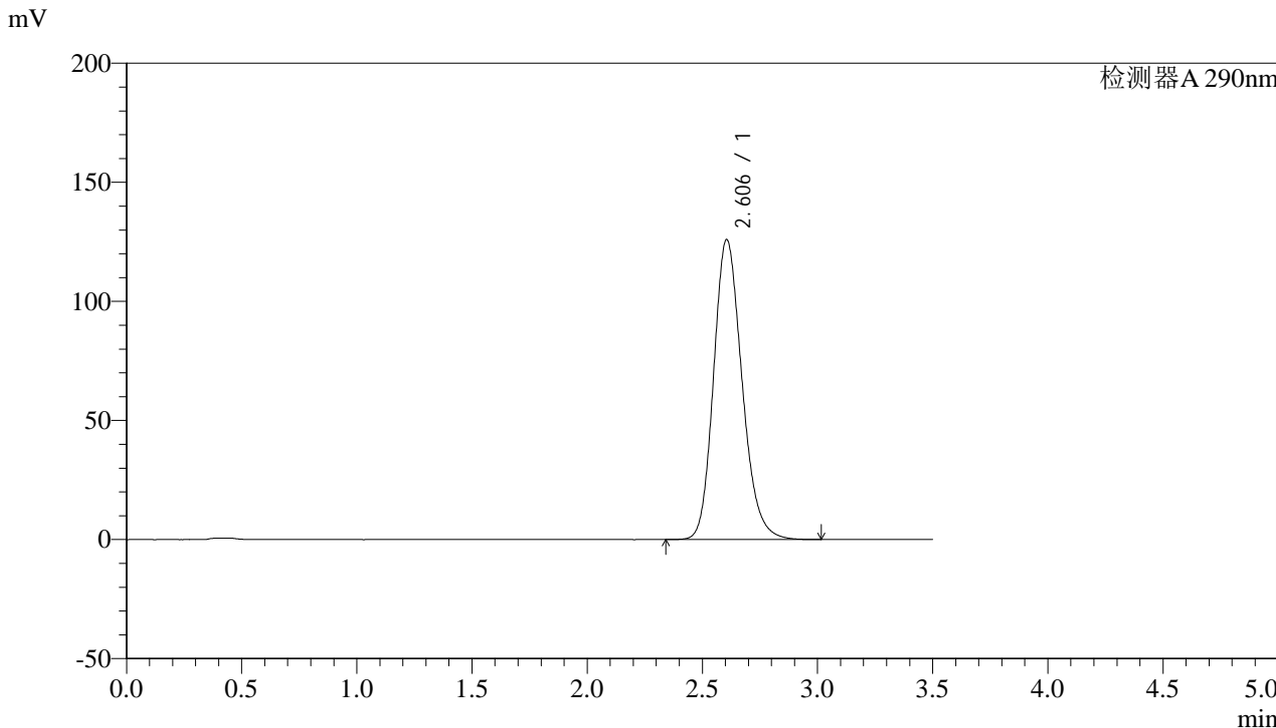


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1006-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 14:21:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:10:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	1081379	100.000	126013	2178	1.186	--
总计		1081379	100.000	126013			

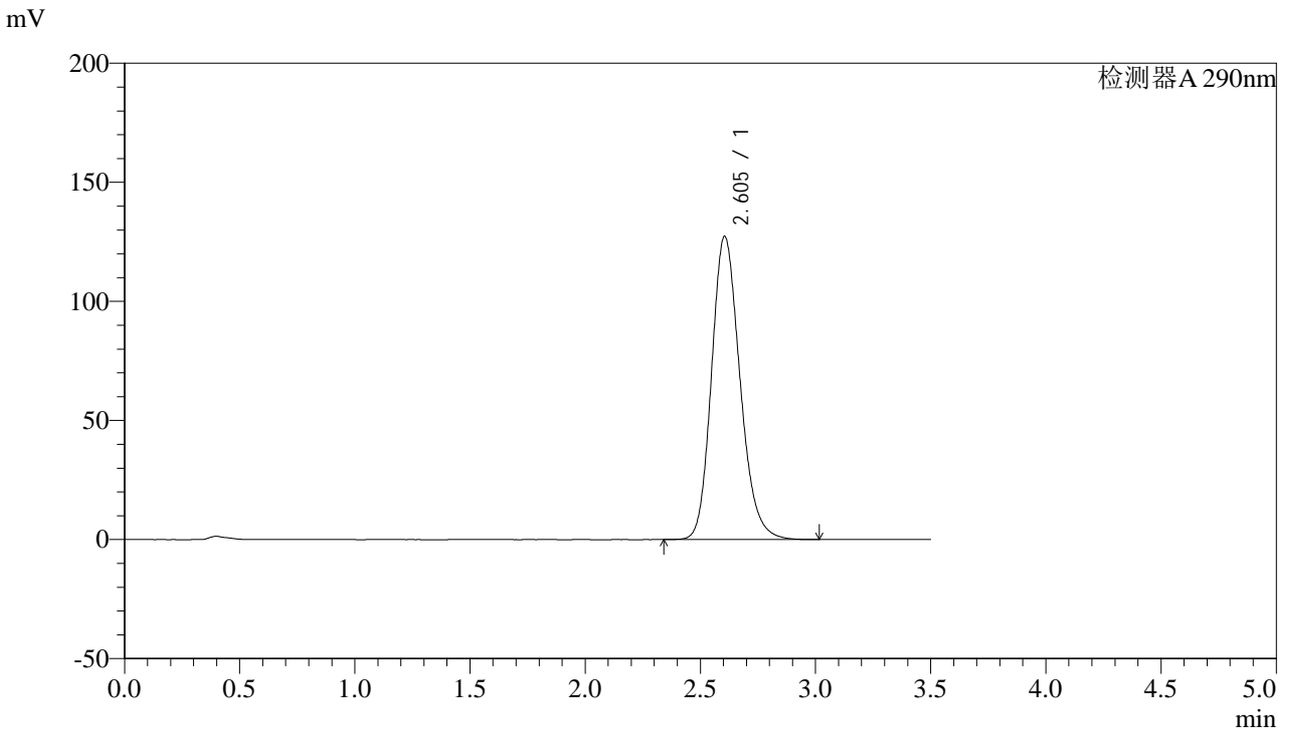


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1007-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 14:25:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:10:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	1094158	100.000	127373	2174	1.187	--
总计		1094158	100.000	127373			

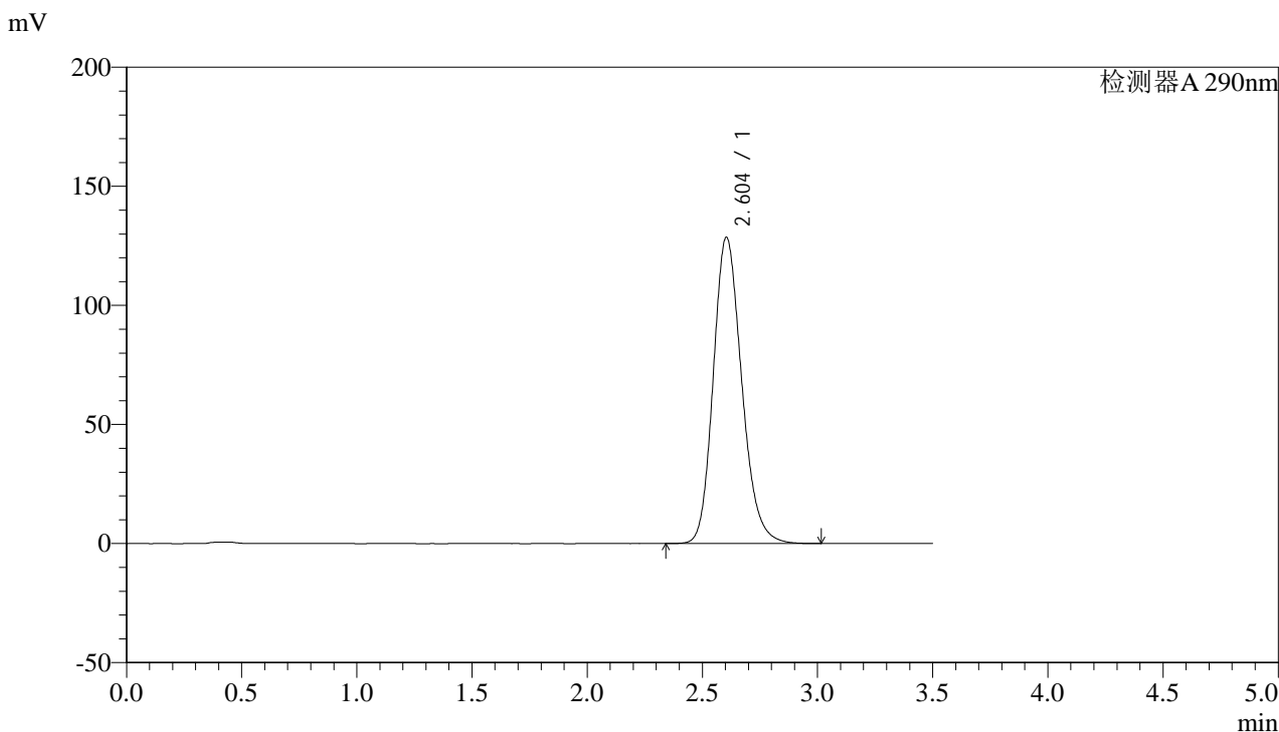


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1008-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/04 14:29:38 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 09:10:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	1104539	100.000	128659	2176	1.187	--
总计		1104539	100.000	128659			

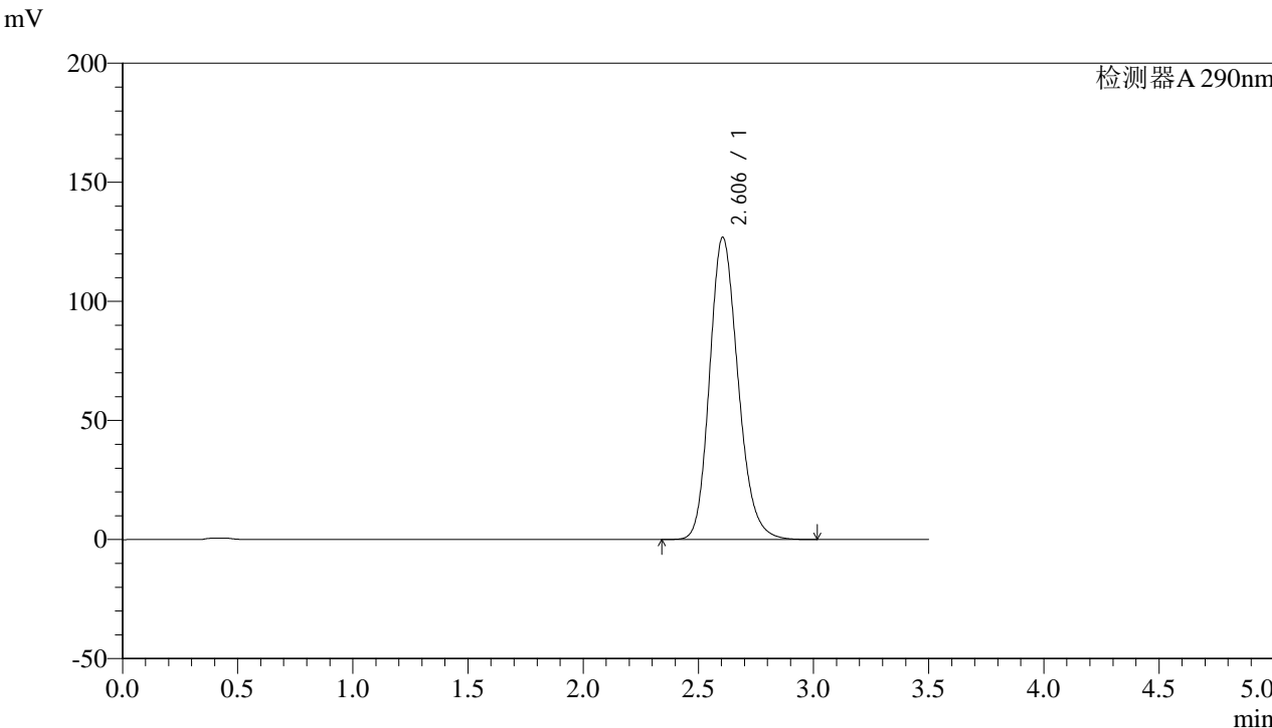


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1009-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 14:33:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:10:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	1090890	100.000	126935	2173	1.186	--
总计		1090890	100.000	126935			

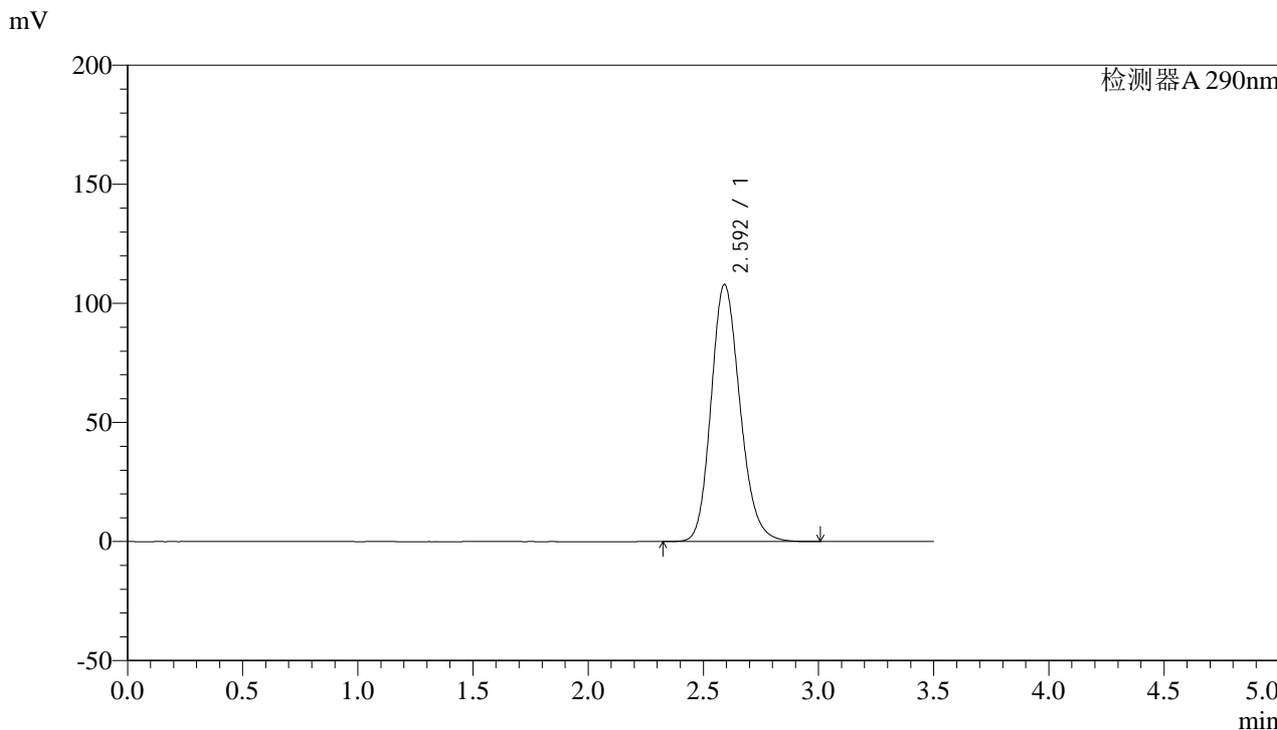


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1010-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 14:37:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:10:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	943810	100.000	107849	2077	1.178	--
总计		943810	100.000	107849			

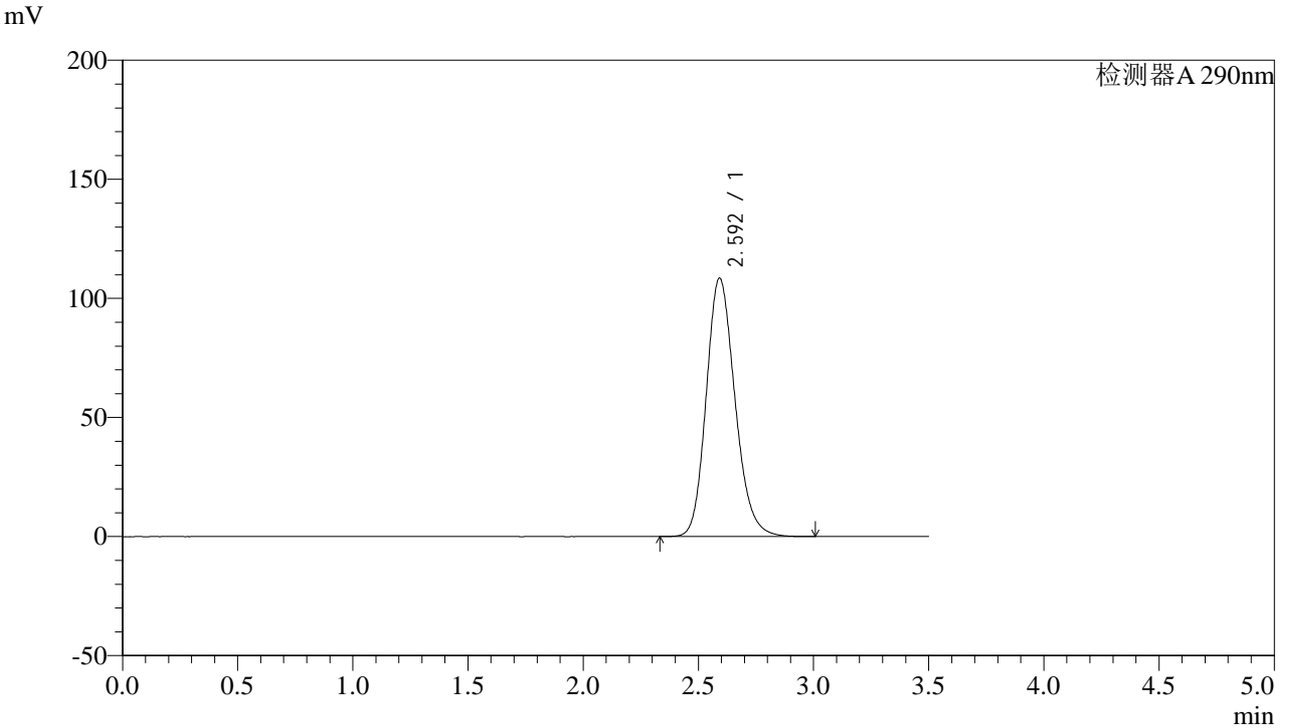


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1011-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 14:41:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:10:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	943354	100.000	108332	2099	1.178	--
总计		943354	100.000	108332			

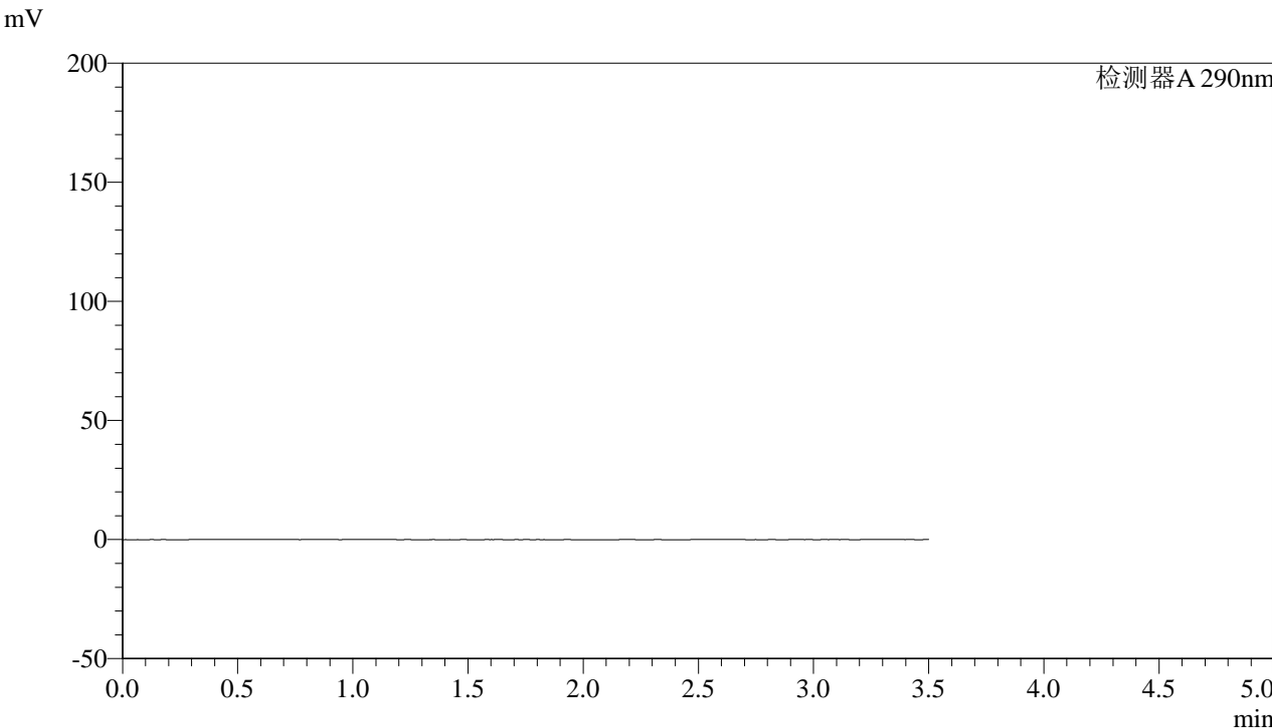


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1012-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 14:45:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:10:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	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							

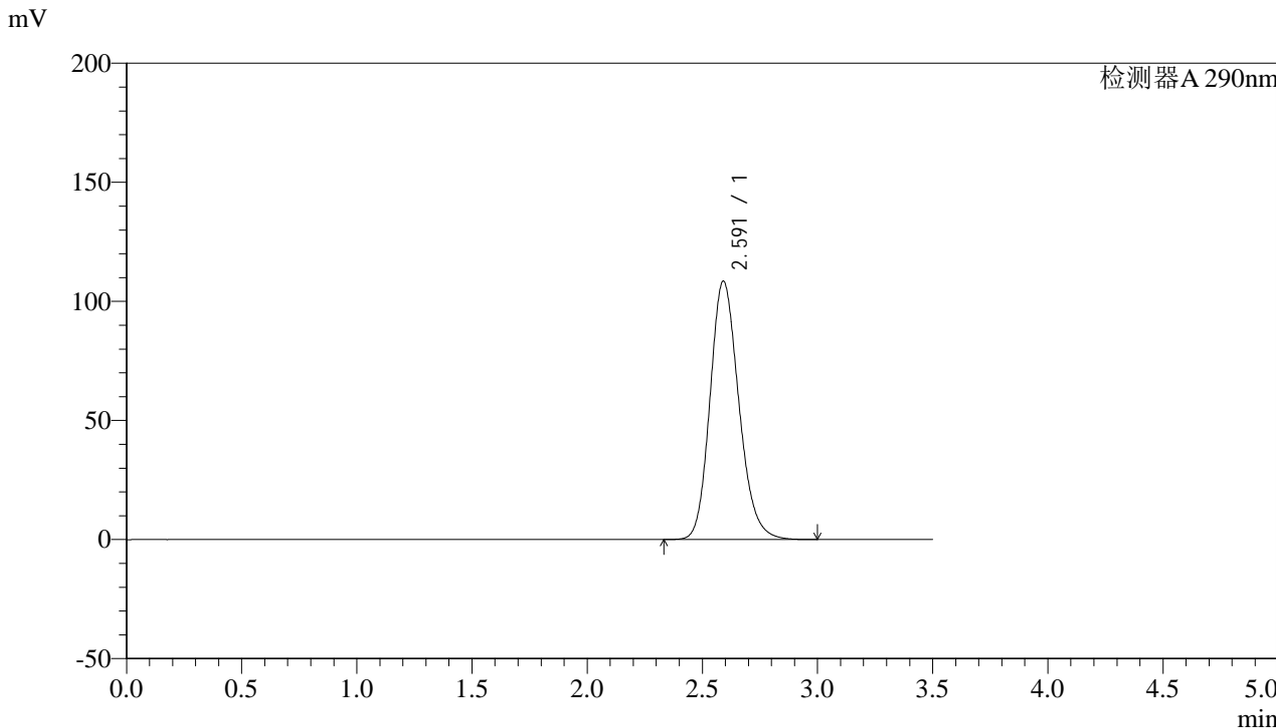


SZJ-4096

<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 - 0-65/25-1013-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 14:49:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:10:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	945600	100.000	108472	2090	1.179	--
总计		945600	100.000	108472			

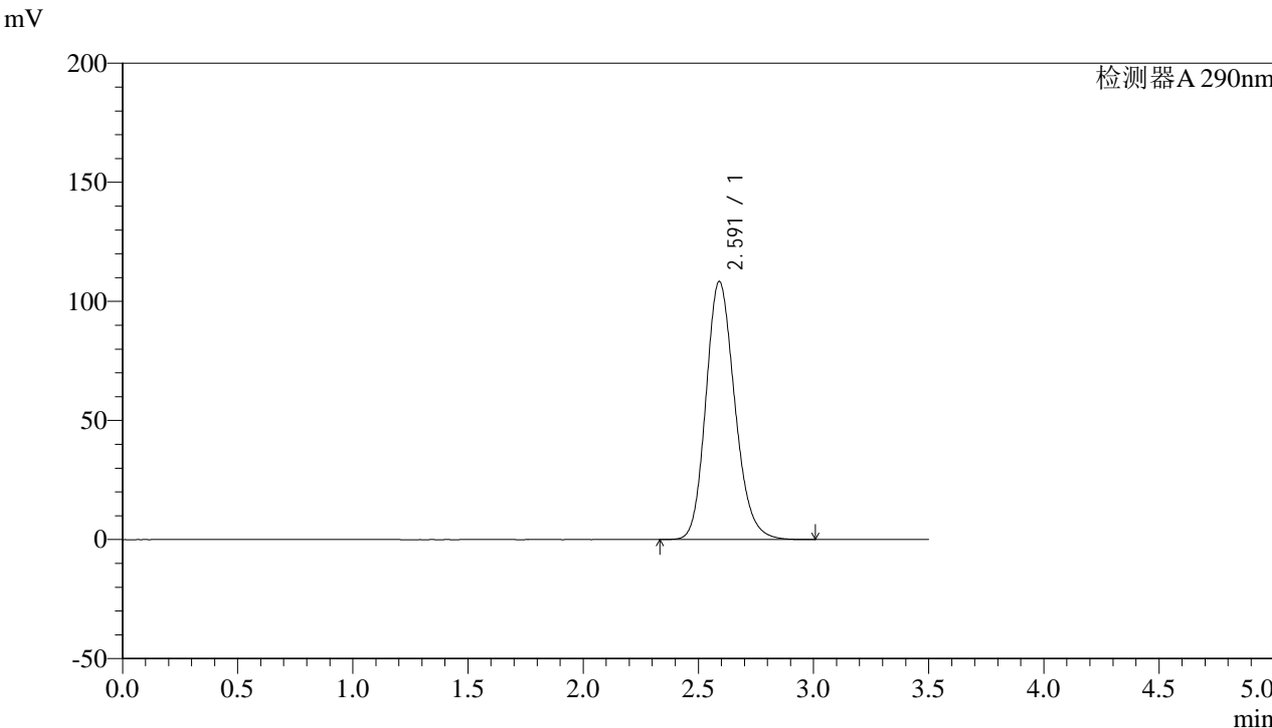


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1014-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 14:52:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:10:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	945463	100.000	108336	2084	1.178	--
总计		945463	100.000	108336			

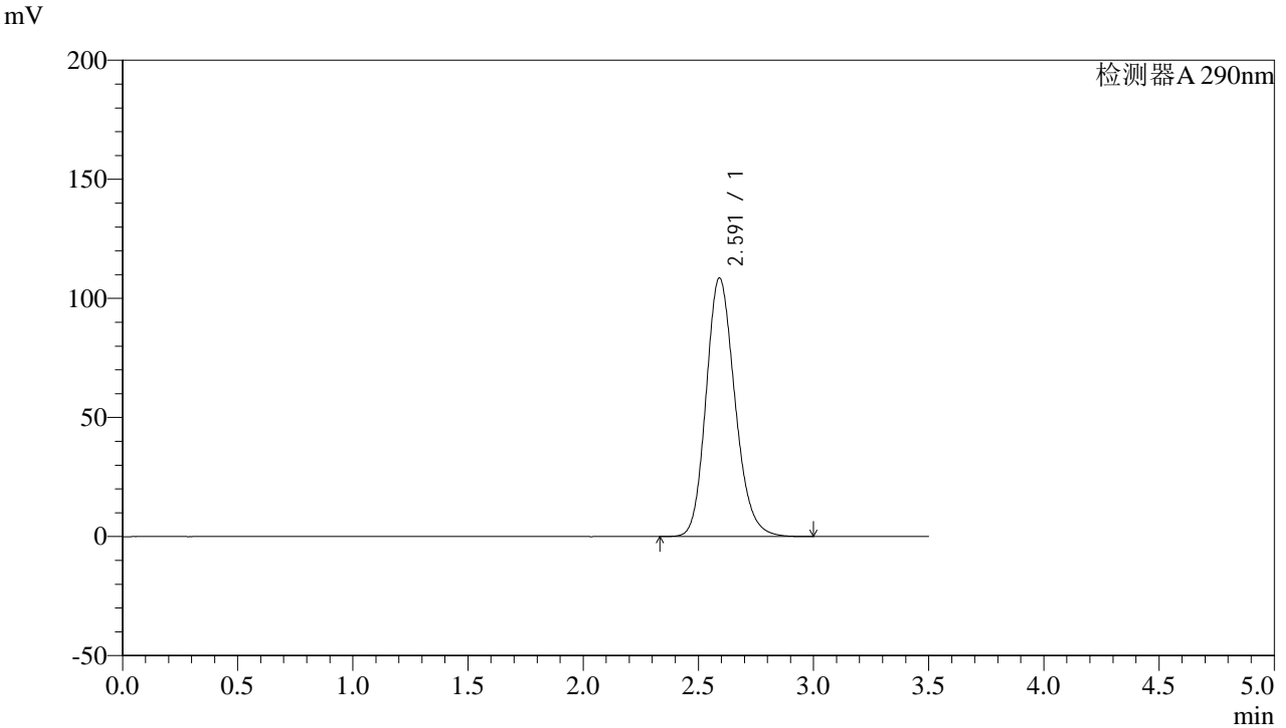


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1015-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 14:56:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:10:30 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	945925	100.000	108487	2090	1.178	--
总计		945925	100.000	108487			

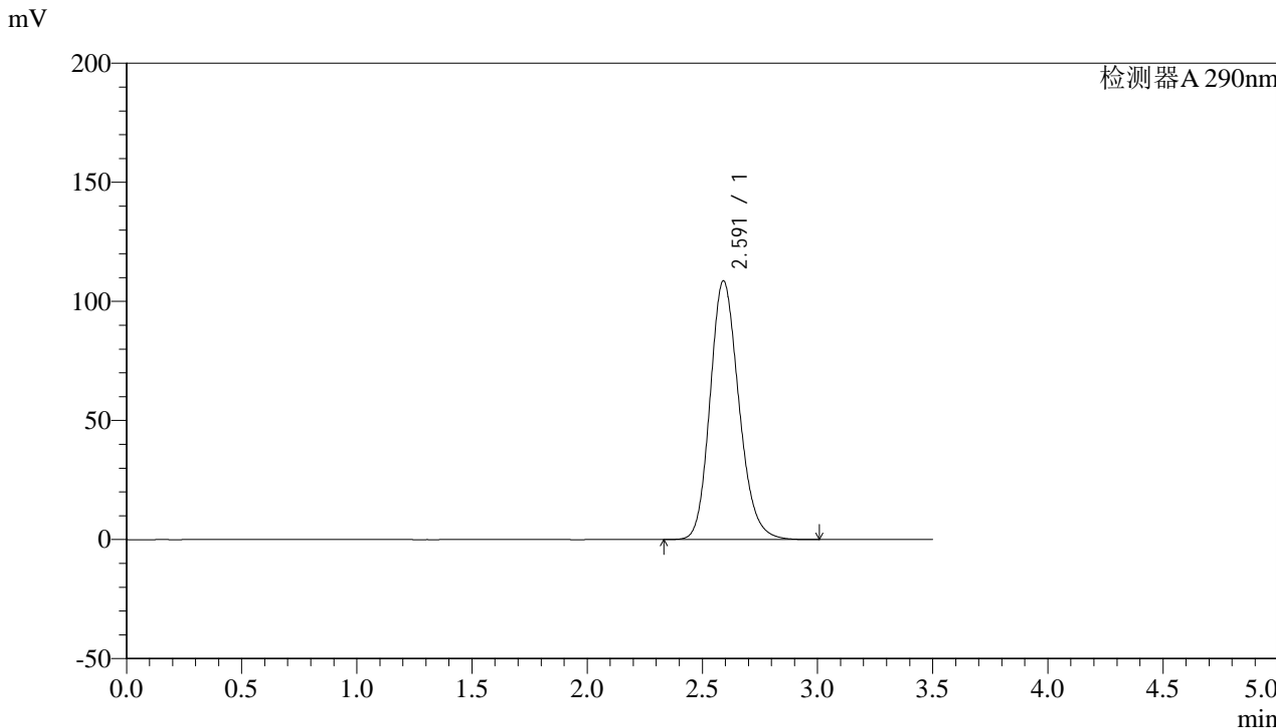


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1016-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 15:00:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:10:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	946072	100.000	108552	2093	1.178	--
总计		946072	100.000	108552			

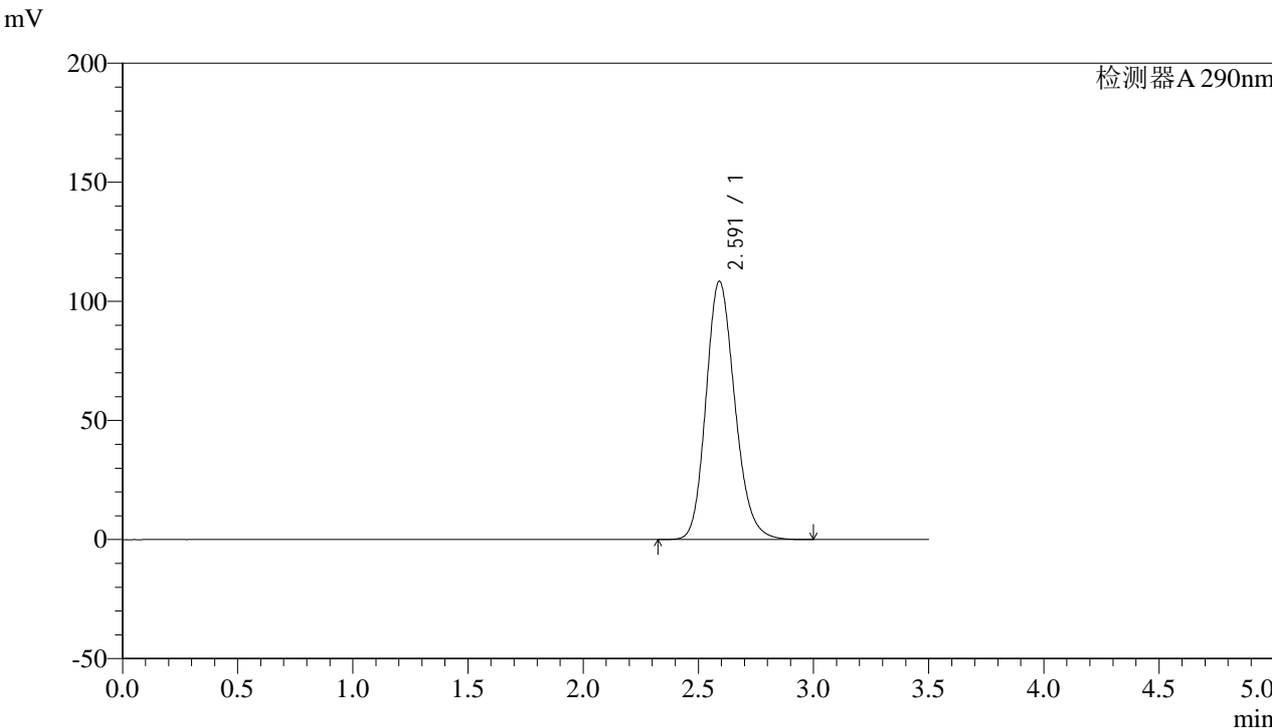


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1017-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 15:04:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:10:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	945947	100.000	108357	2084	1.178	--
总计		945947	100.000	108357			



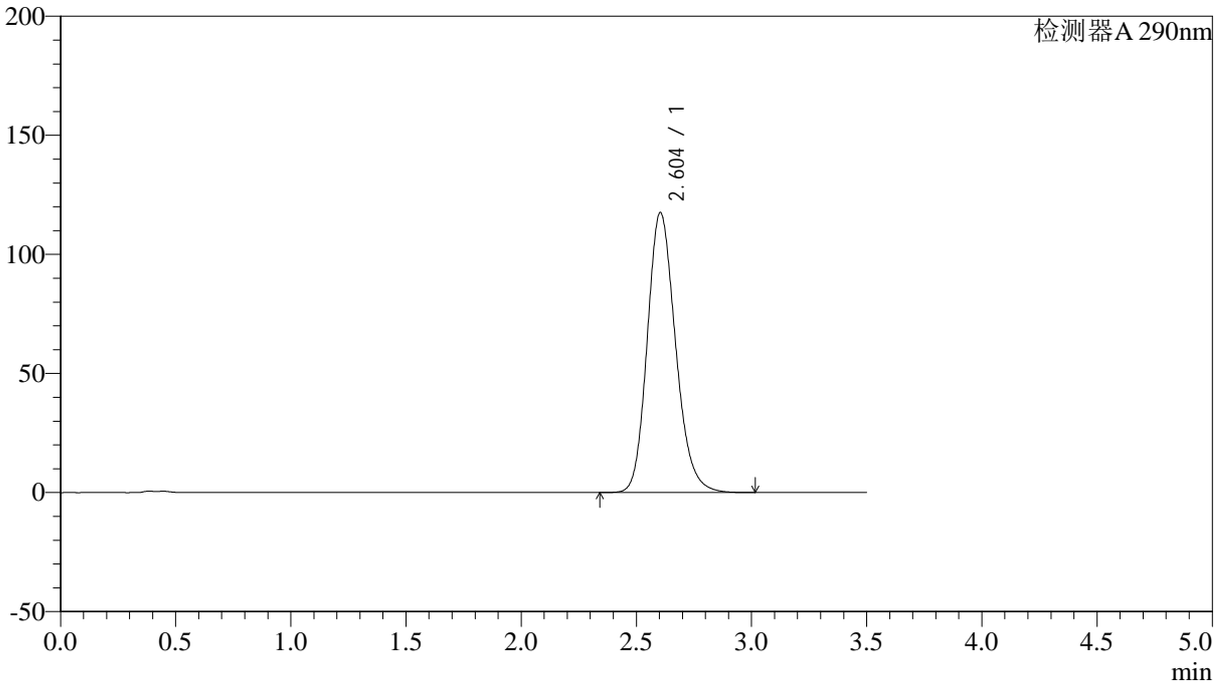
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1018-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 15:08:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:10:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.604	1006379	100.000	117589	2190	1.181	--
总计		1006379	100.000	117589			

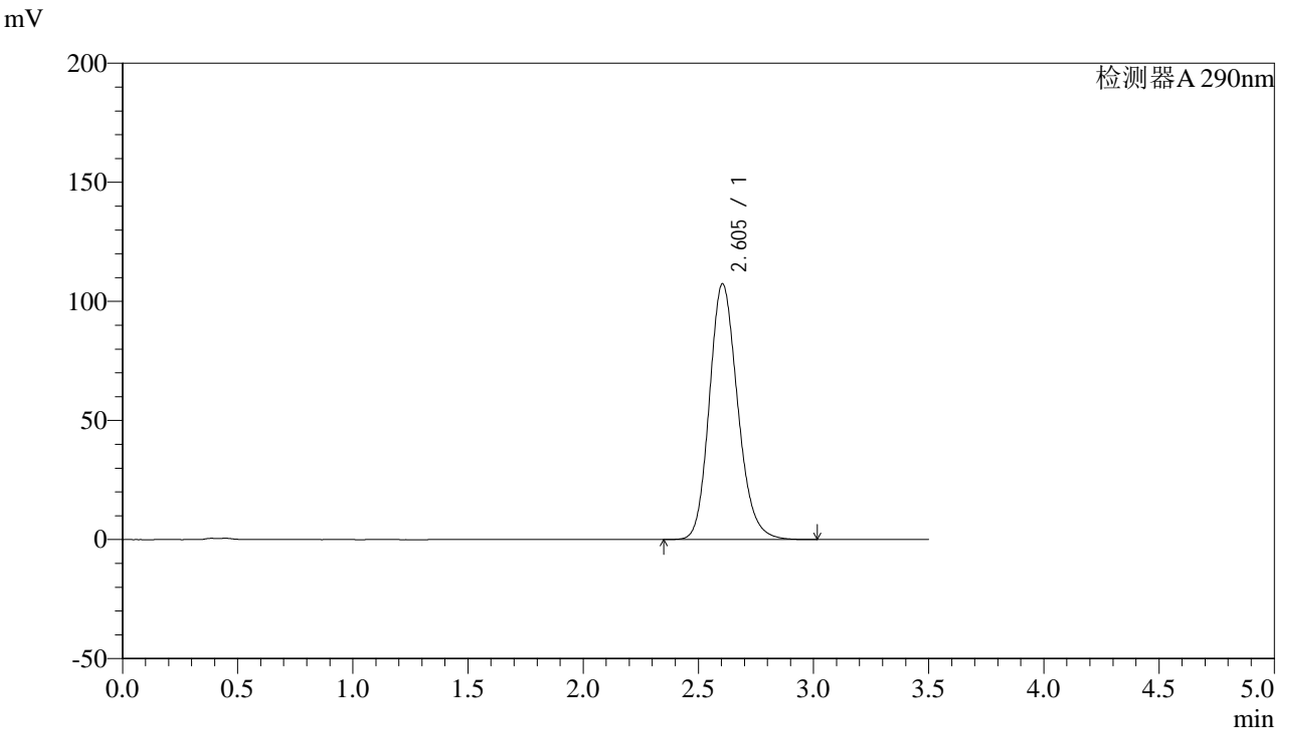


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1019-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 15:12:27 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:10:41
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	917264	100.000	107420	2201	1.175	--
总计		917264	100.000	107420			

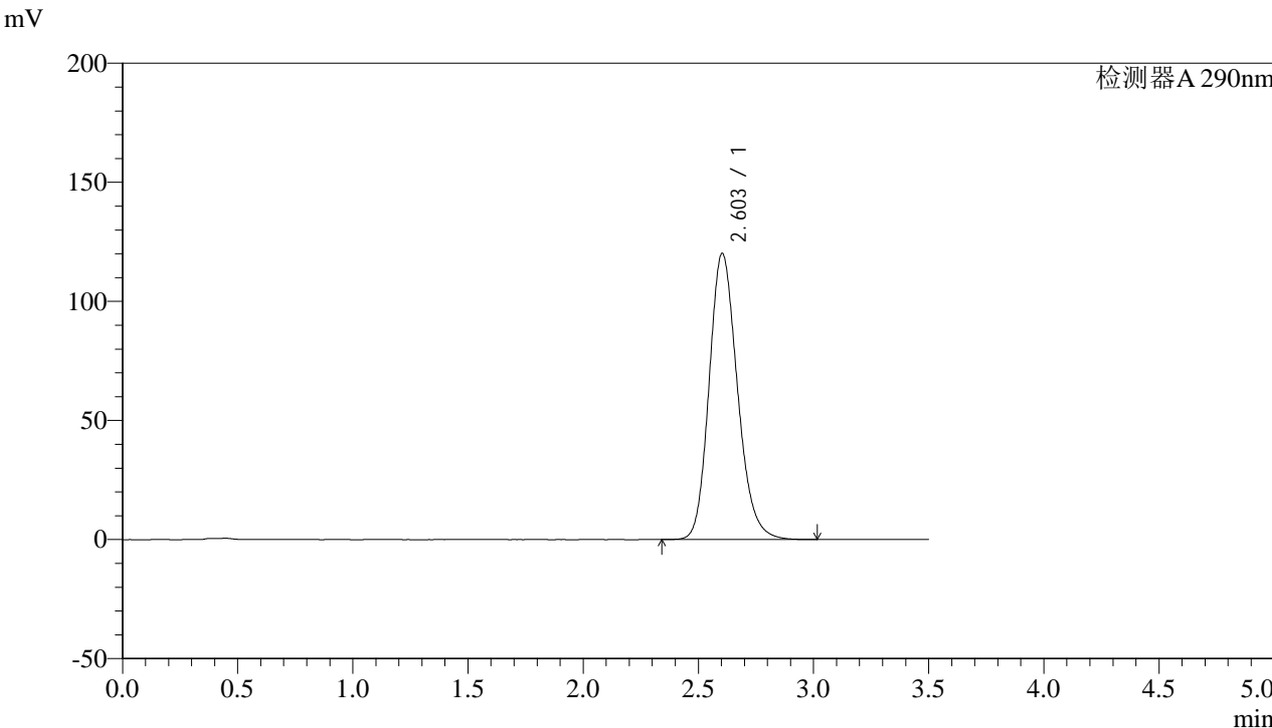


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1020-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 15:16:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:10:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	1028394	100.000	120162	2190	1.182	--
总计		1028394	100.000	120162			

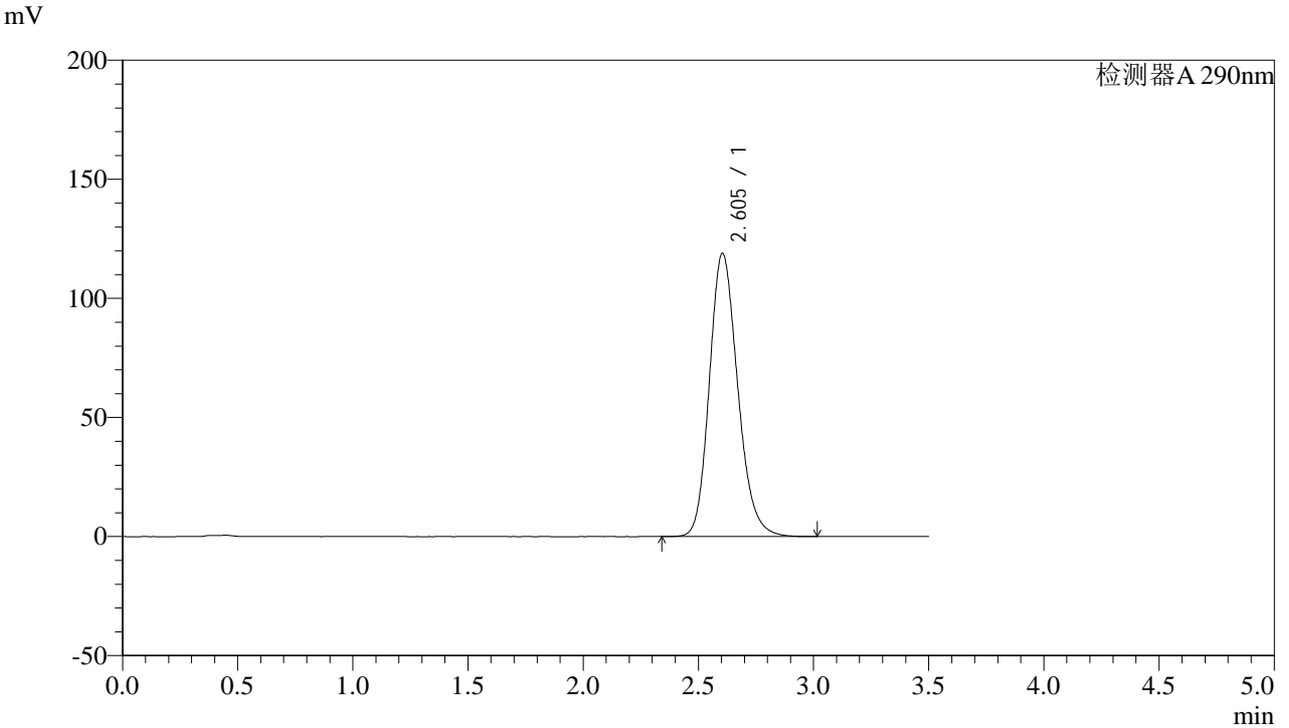


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1021-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 15:20:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:10:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	1018336	100.000	118931	2188	1.183	--
总计		1018336	100.000	118931			

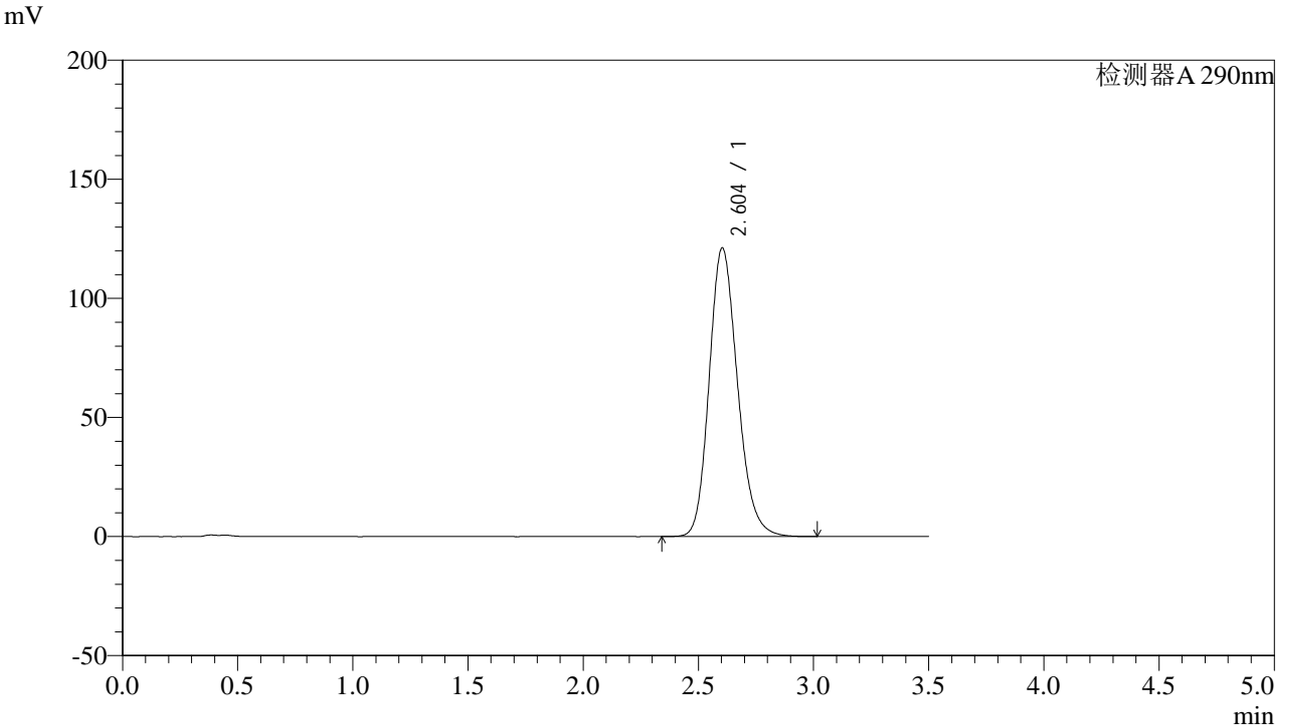


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1022-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 15:24:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:10:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	1037351	100.000	121196	2189	1.183	--
总计		1037351	100.000	121196			



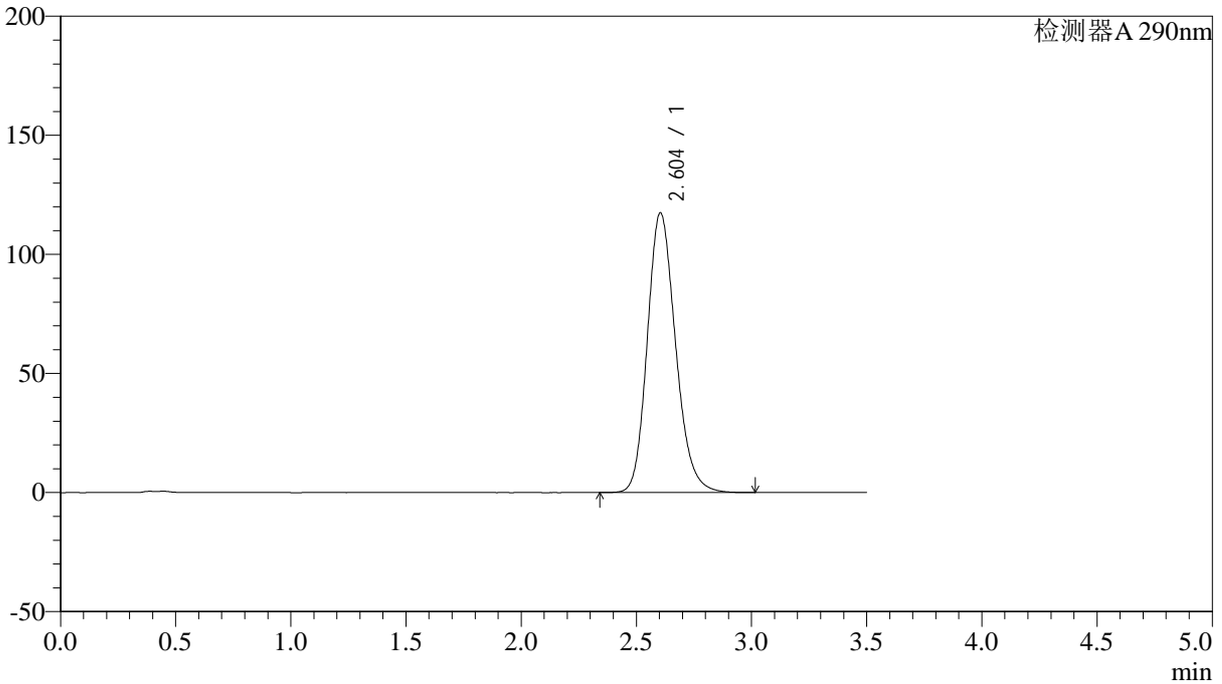
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1023-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 15:28:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:10:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.604	1003483	100.000	117510	2200	1.181	--
总计		1003483	100.000	117510			

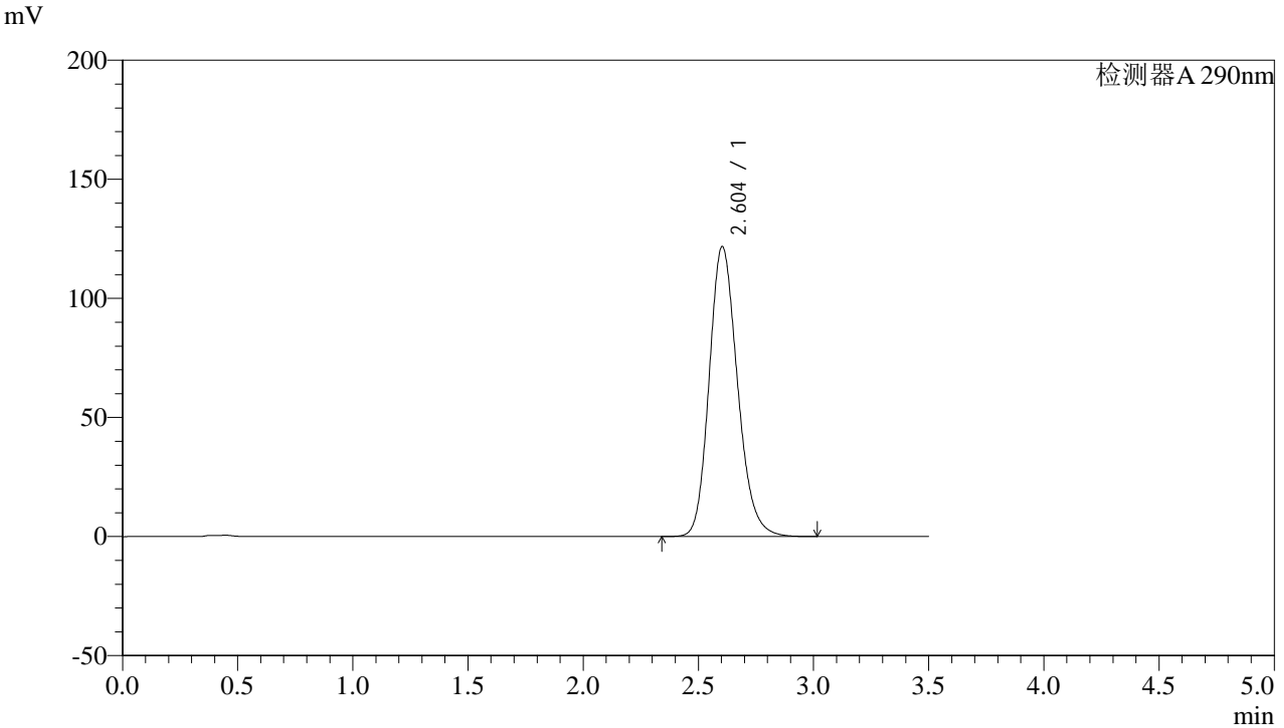


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1024-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 15:31:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:10:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	1041733	100.000	121779	2192	1.183	--
总计		1041733	100.000	121779			



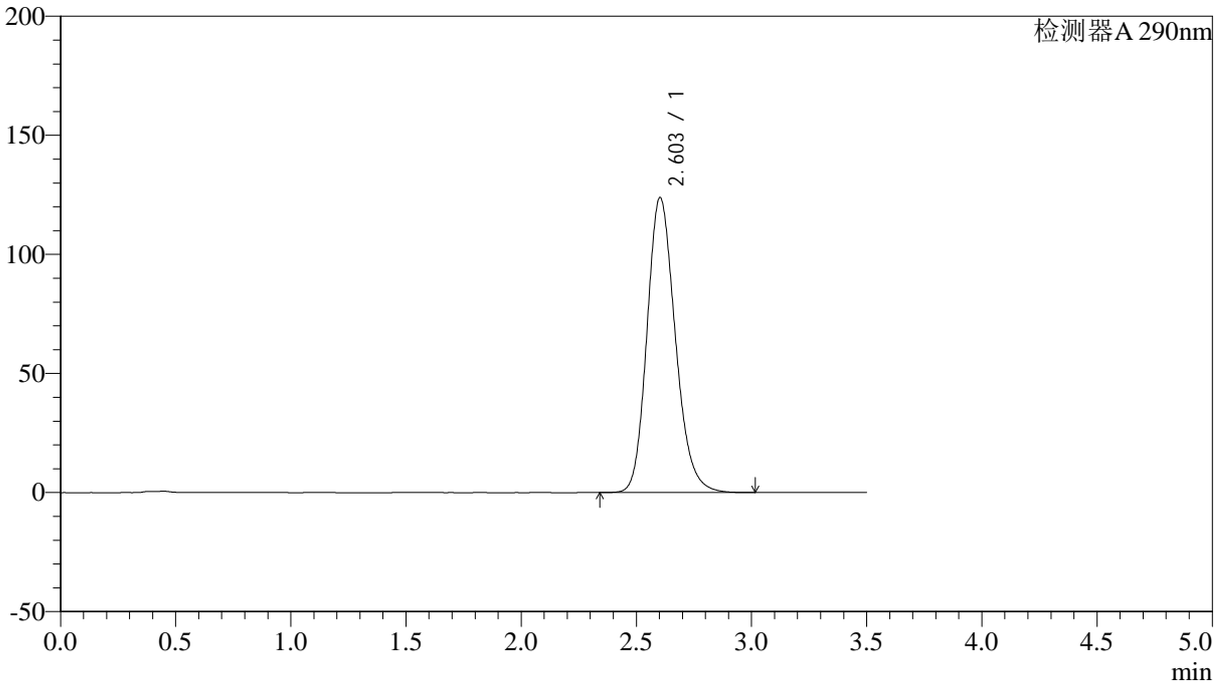
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1025-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 15:35:49 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:10:57
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.603	1060128	100.000	123809	2188	1.185	--
总计		1060128	100.000	123809			

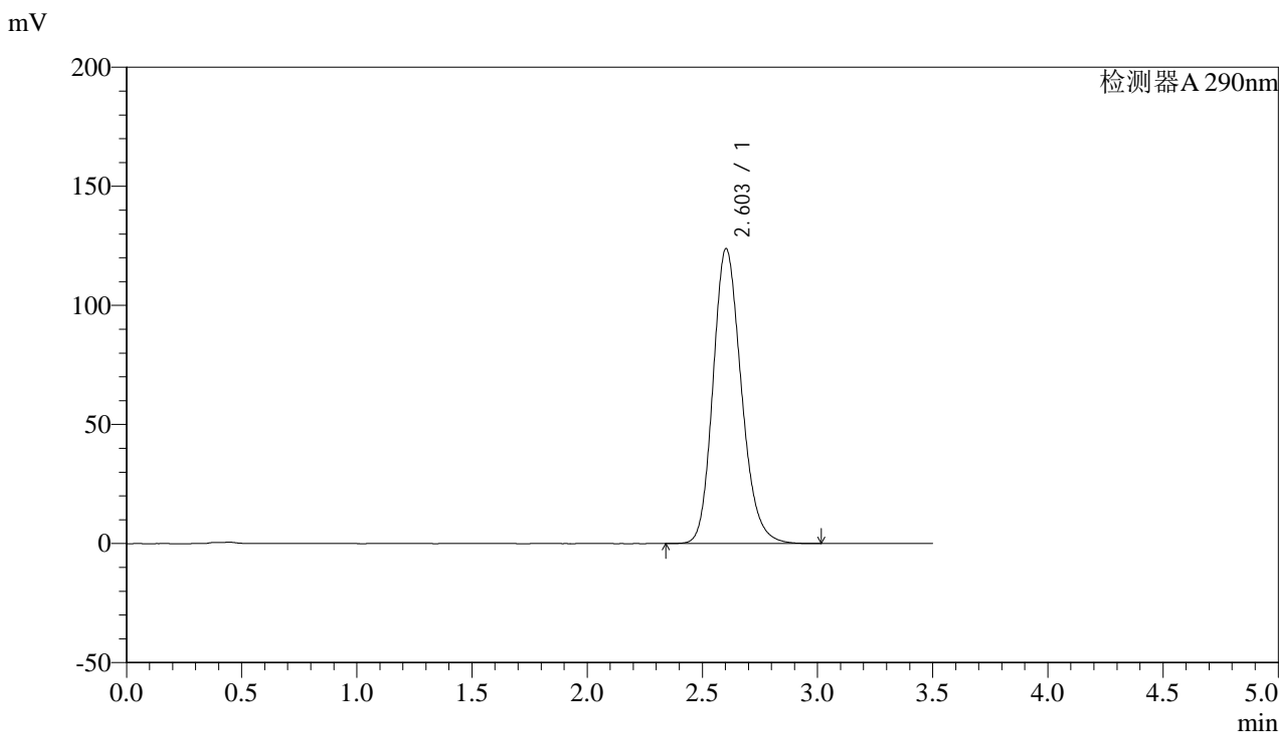


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1026-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:39:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 09:11:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	1058725	100.000	123794	2193	1.185	--
总计		1058725	100.000	123794			

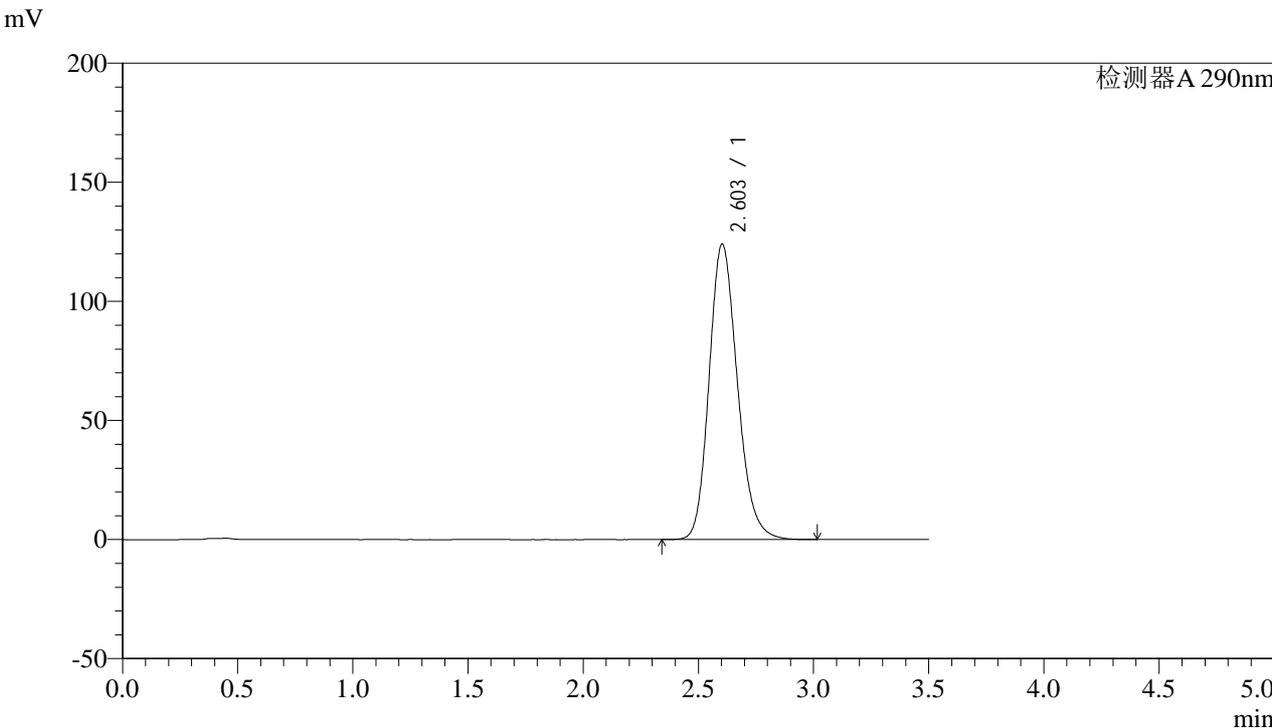


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1027-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 15:43:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:11:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	1061954	100.000	124070	2190	1.185	--
总计		1061954	100.000	124070			

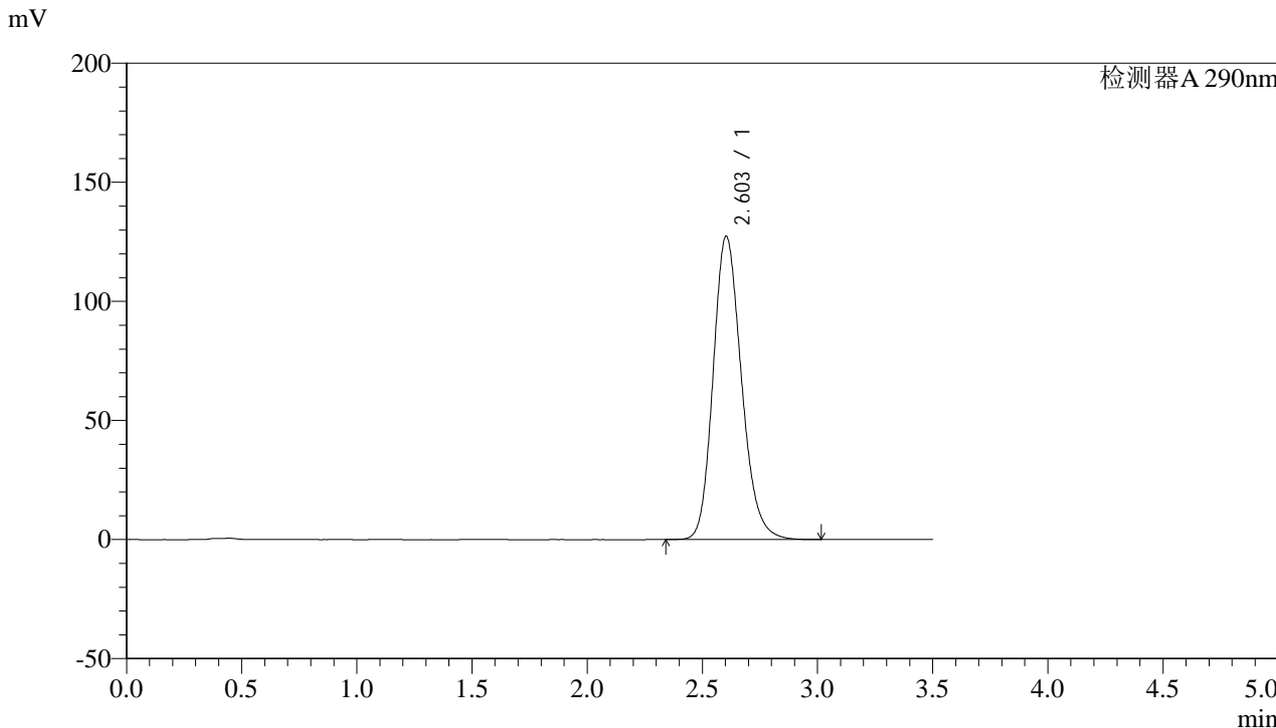


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1028-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 15:47:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:11:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	1090642	100.000	127378	2188	1.187	--
总计		1090642	100.000	127378			



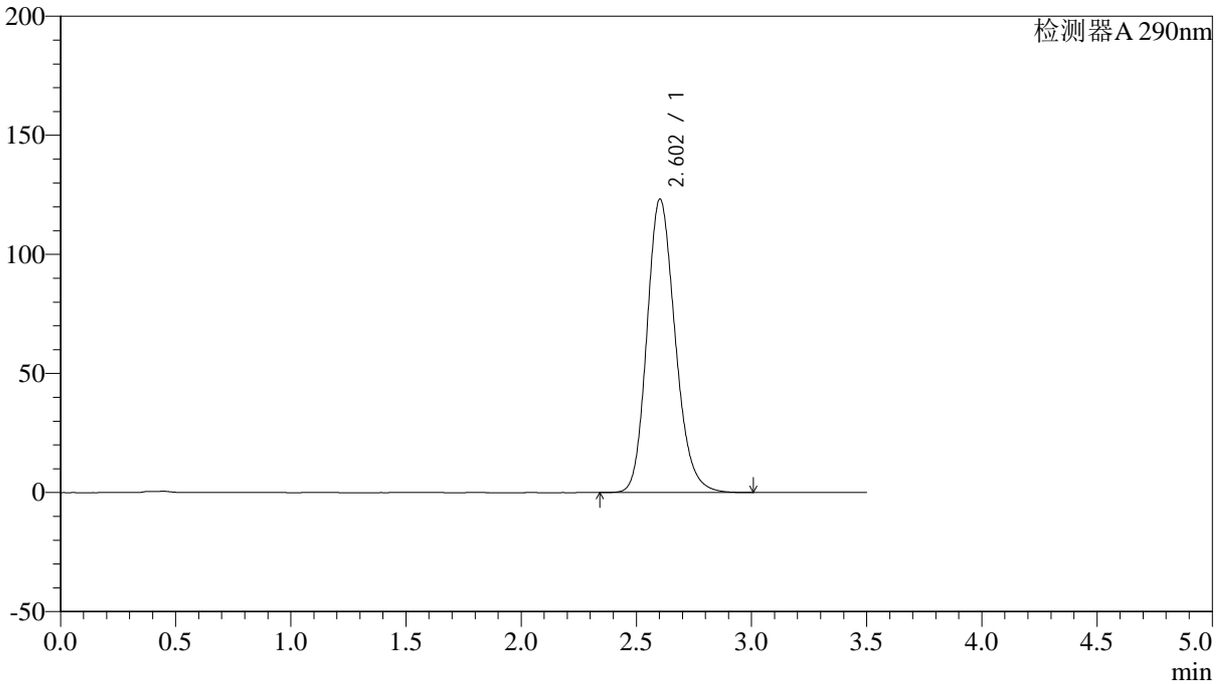
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1029-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 15:51:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:11:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	1053075	100.000	123164	2196	1.184	--
总计		1053075	100.000	123164			

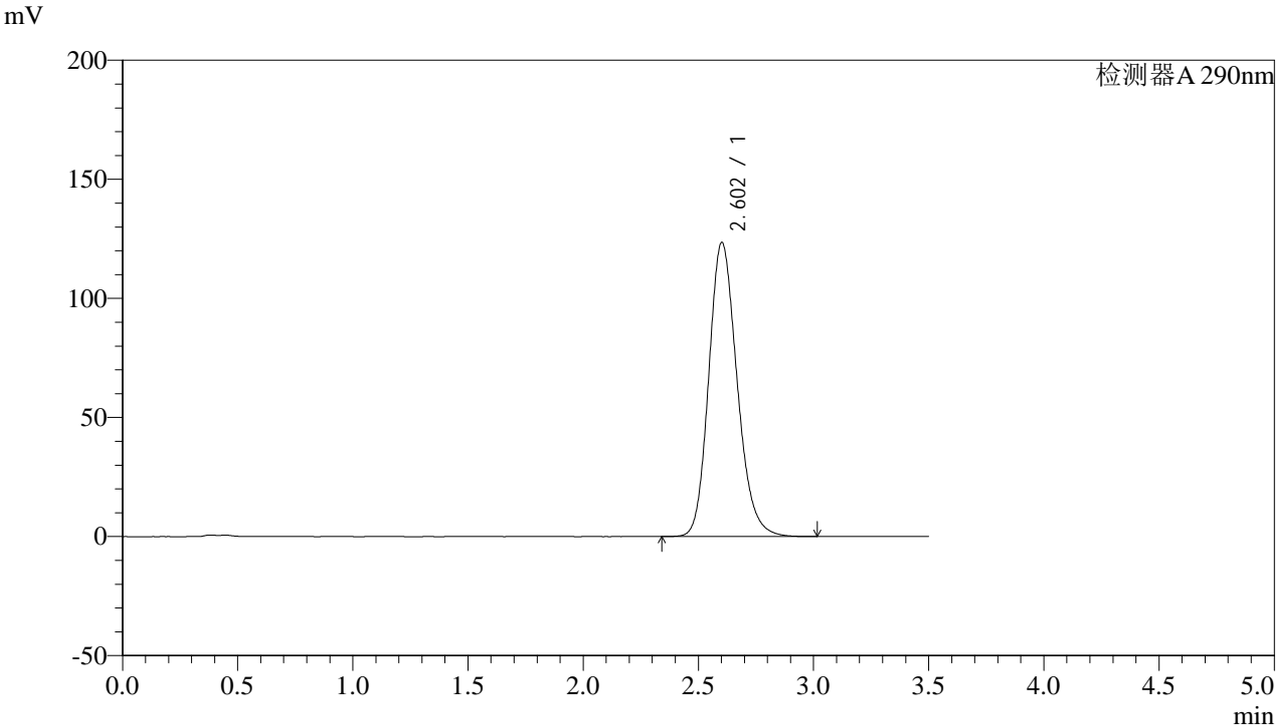


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1030-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 15:55:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:11:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	1056687	100.000	123329	2188	1.184	--
总计		1056687	100.000	123329			

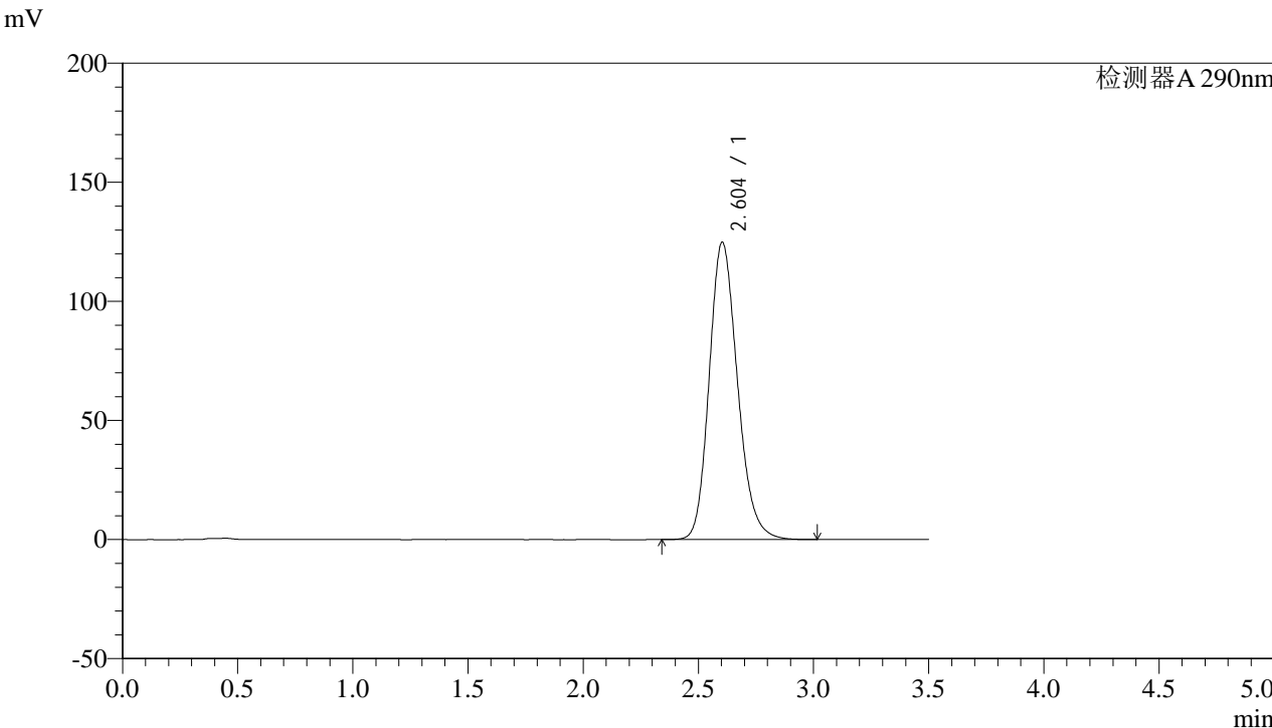


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1031-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 15:59:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:11:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	1067162	100.000	124854	2195	1.185	--
总计		1067162	100.000	124854			

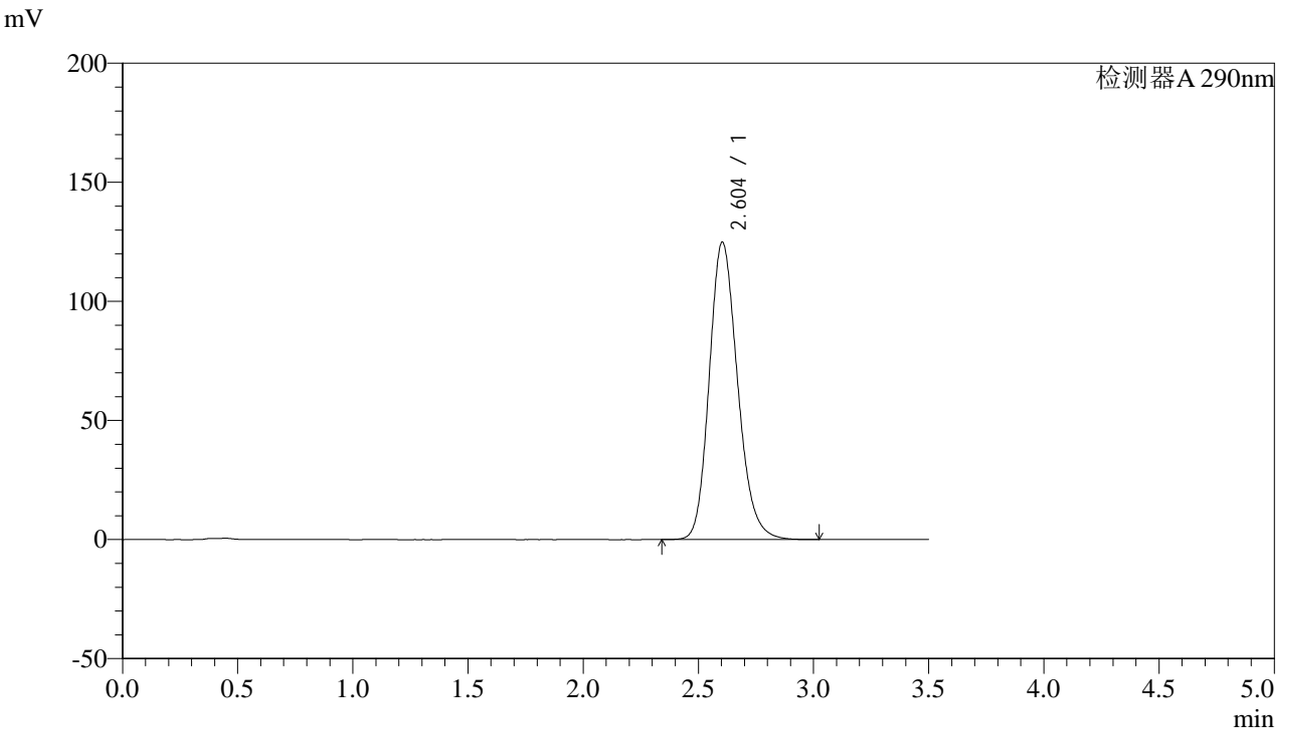


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1032-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 16:03:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:11:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	1068990	100.000	124918	2191	1.185	--
总计		1068990	100.000	124918			

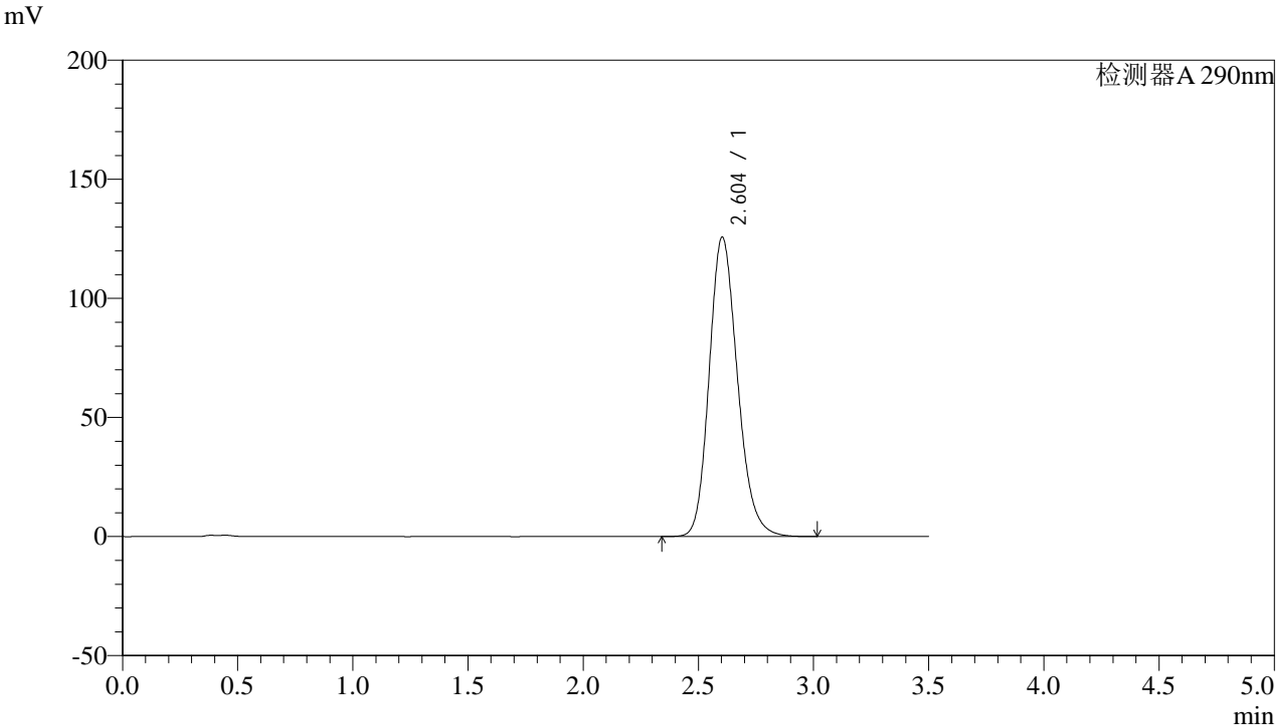


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1033-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 16:06:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:11:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	1074633	100.000	125750	2196	1.185	--
总计		1074633	100.000	125750			

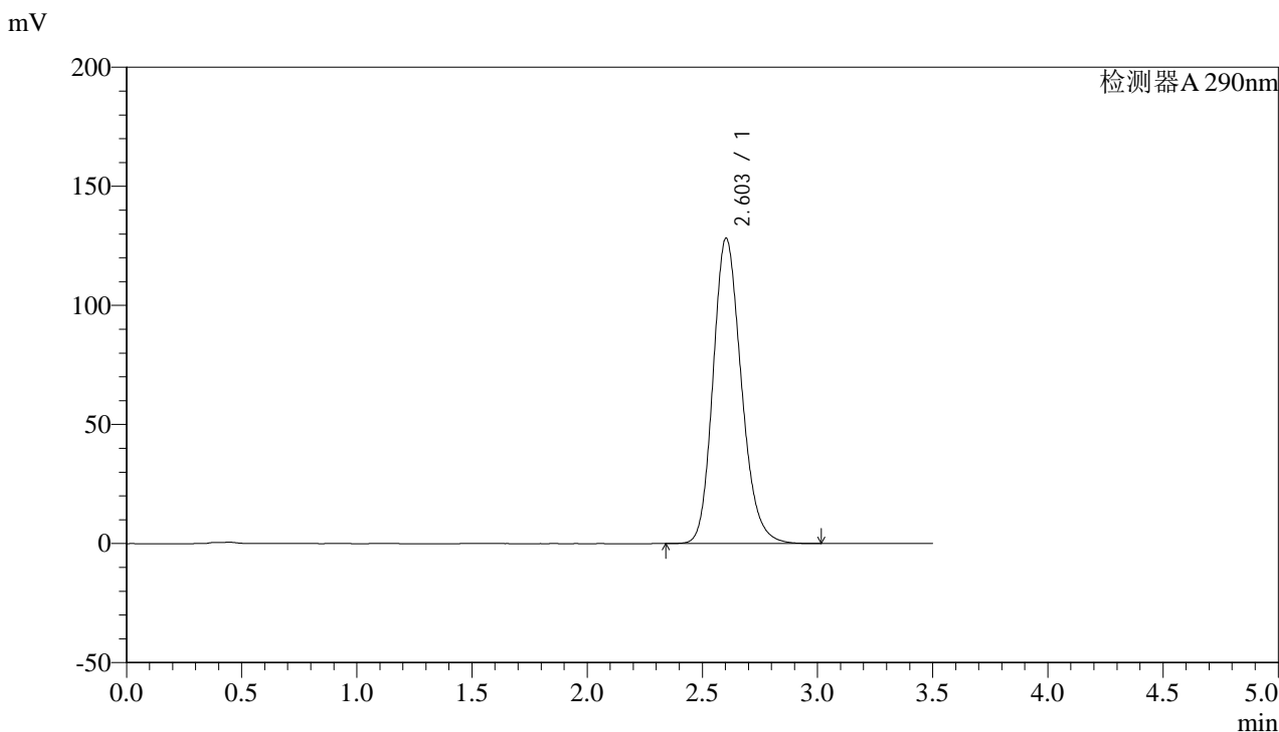


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1034-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 16:10:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 09:11:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	1095224	100.000	128187	2197	1.186	--
总计		1095224	100.000	128187			

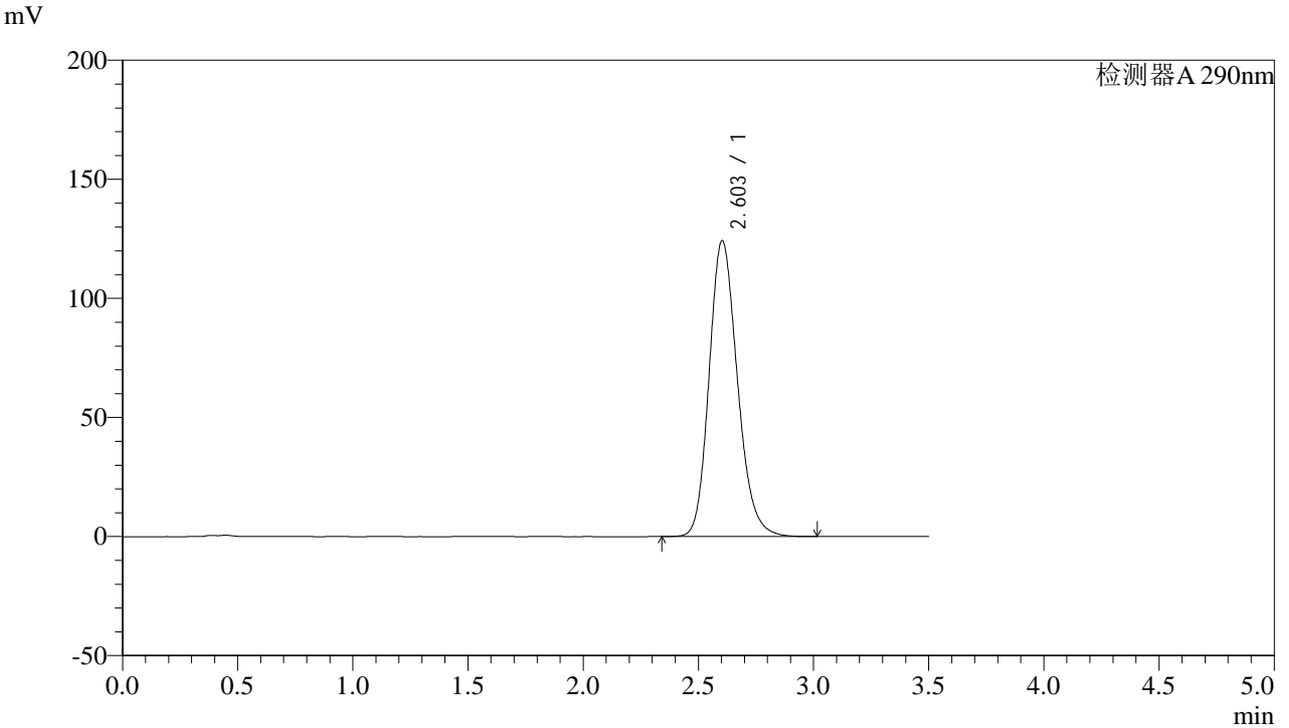


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1035-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/04 16:14:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 09:11:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	1062790	100.000	124243	2192	1.185	--
总计		1062790	100.000	124243			

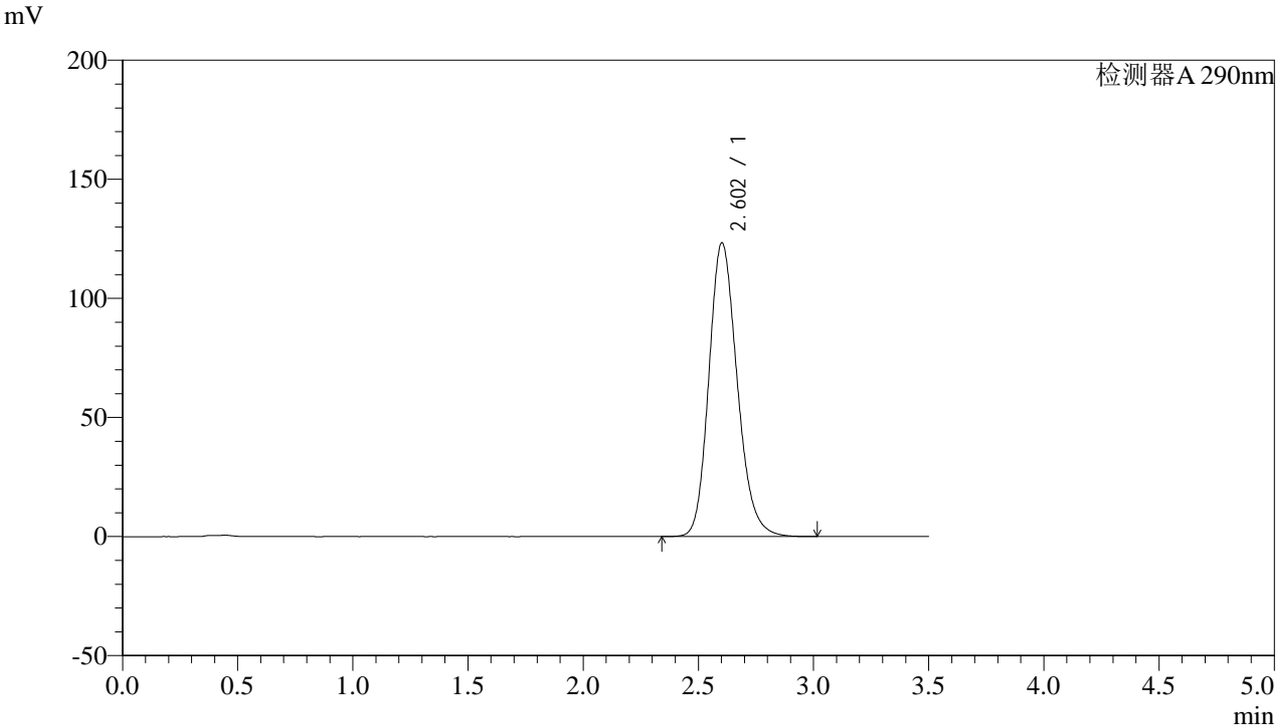


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1036-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 16:18:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:11:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	1054837	100.000	123240	2192	1.185	--
总计		1054837	100.000	123240			

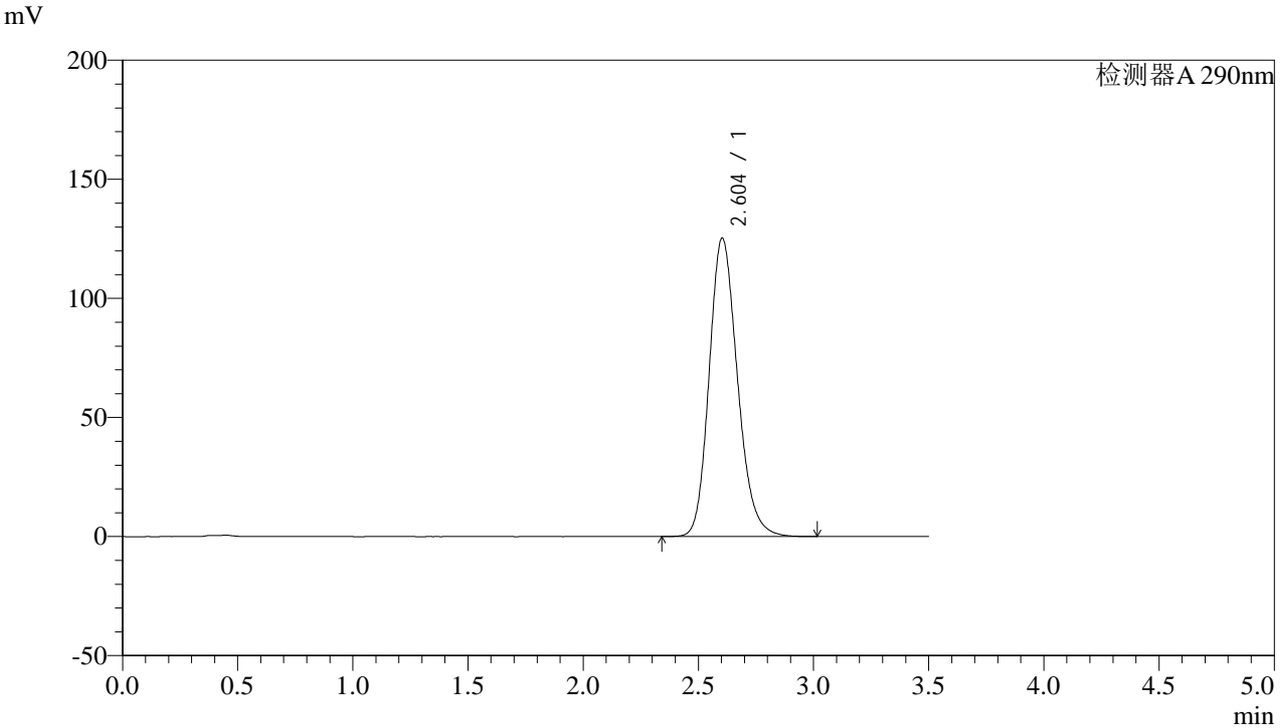


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1037-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 16:22:30 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:11:30
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	1071896	100.000	125313	2192	1.185	--
总计		1071896	100.000	125313			

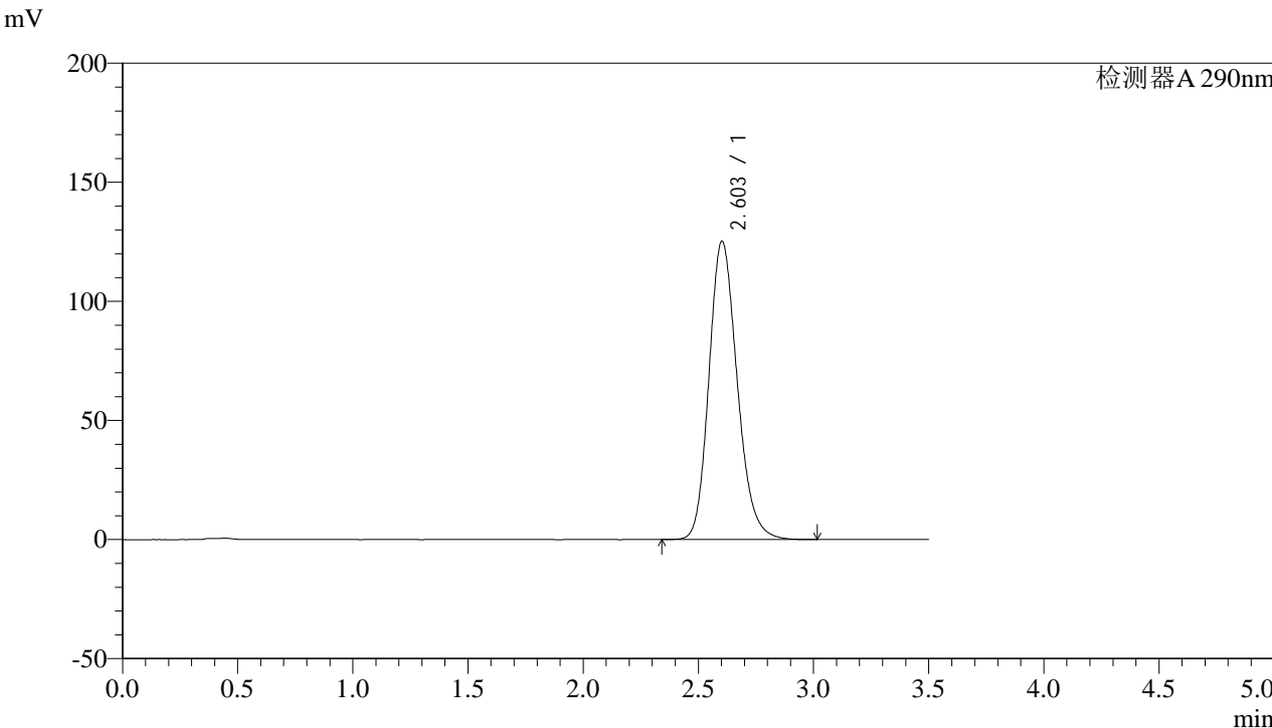


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1038-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 16:26:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:11:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	1070665	100.000	125195	2194	1.185	--
总计		1070665	100.000	125195			



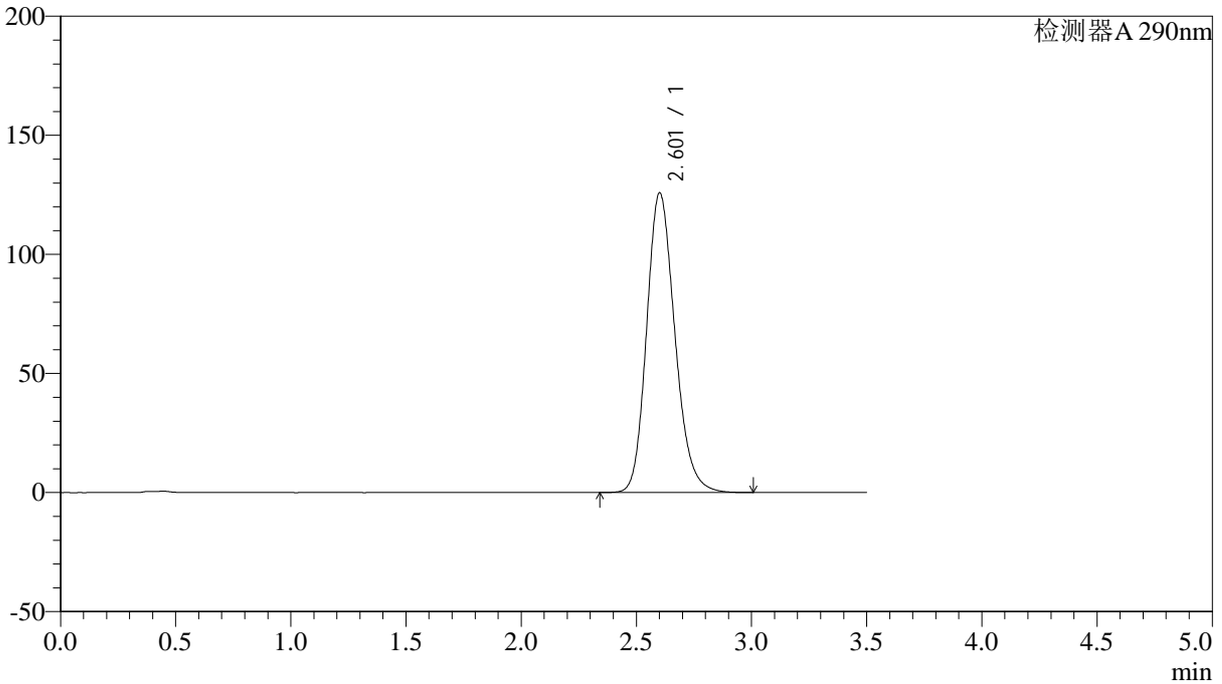
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1039-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/04 16:30:17 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:11:36
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.601	1074320	100.000	125567	2196	1.186	--
总计		1074320	100.000	125567			

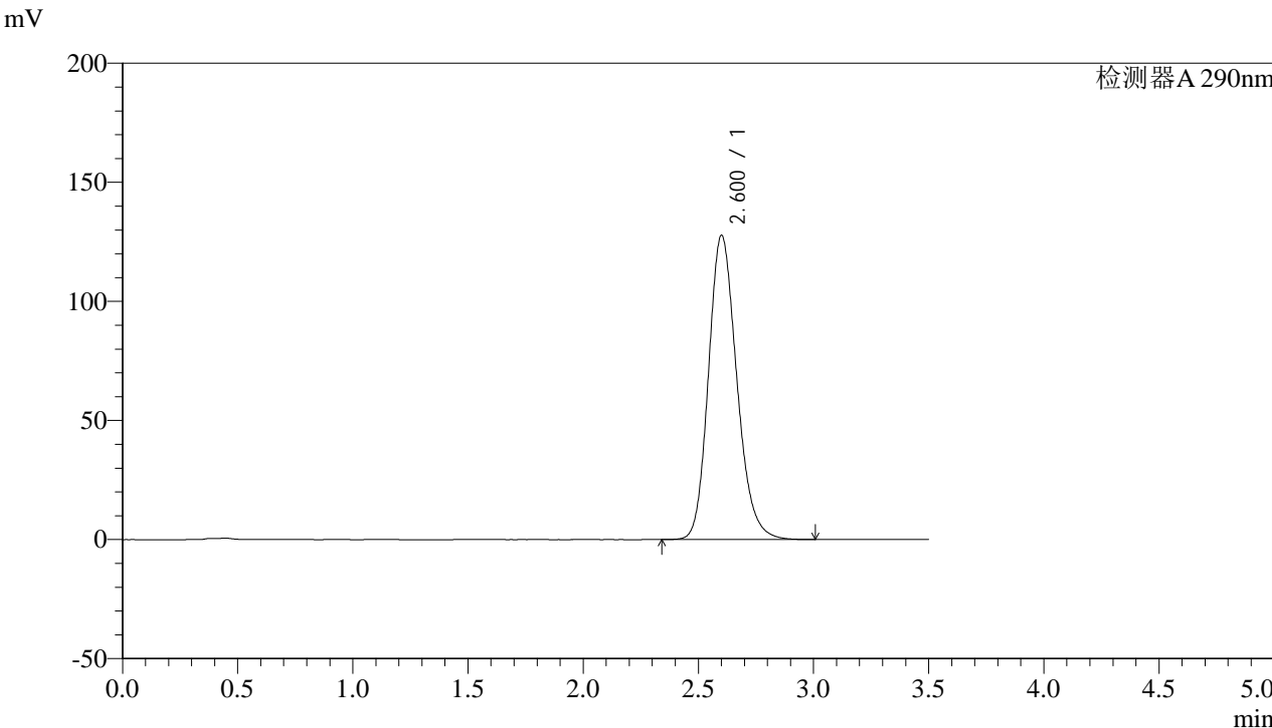


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1040-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 16:34:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:11:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	1091558	100.000	127500	2192	1.187	--
总计		1091558	100.000	127500			

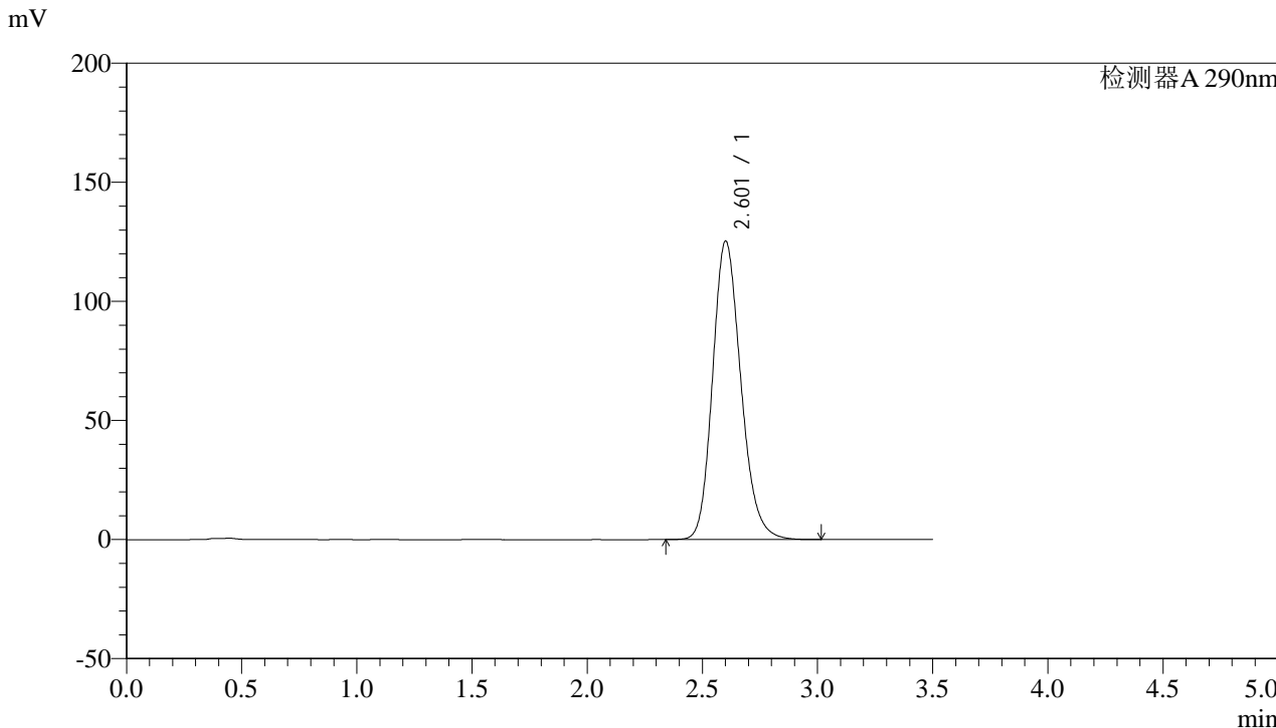


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1041-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 16:38:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:11:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	1070571	100.000	125043	2193	1.185	--
总计		1070571	100.000	125043			

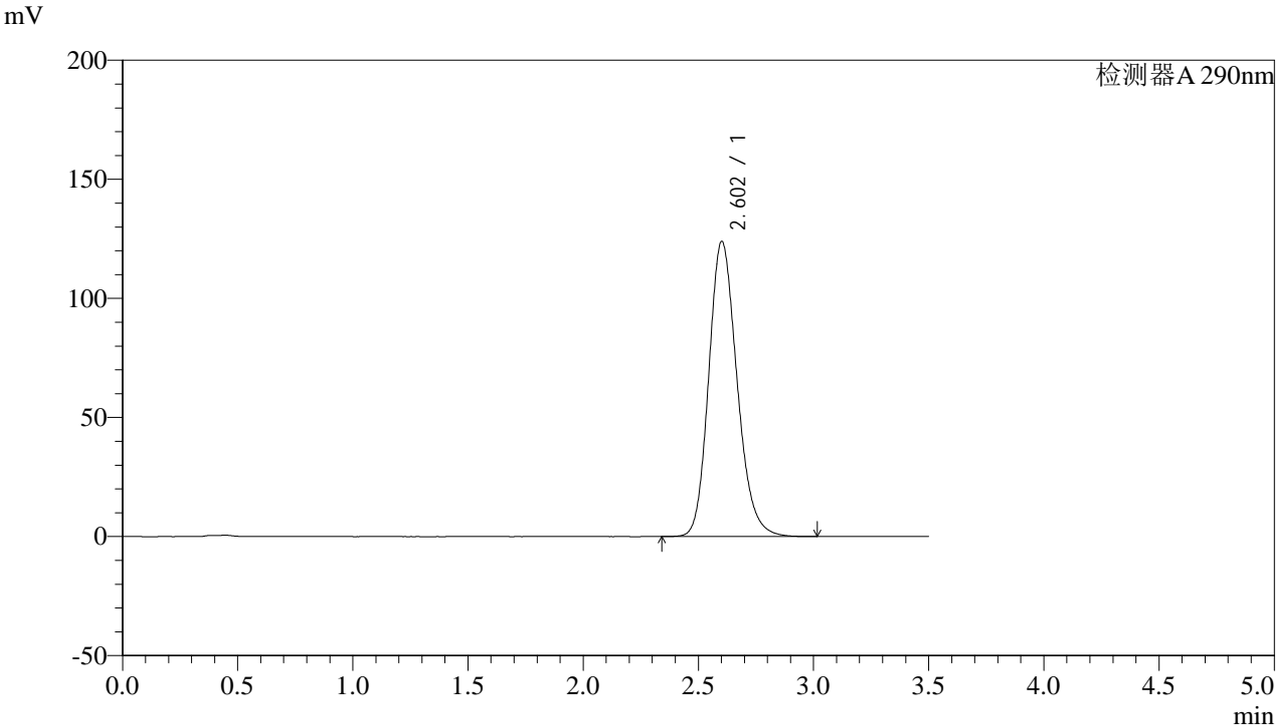


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1042-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 16:41:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:11:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	1058595	100.000	123754	2195	1.184	--
总计		1058595	100.000	123754			

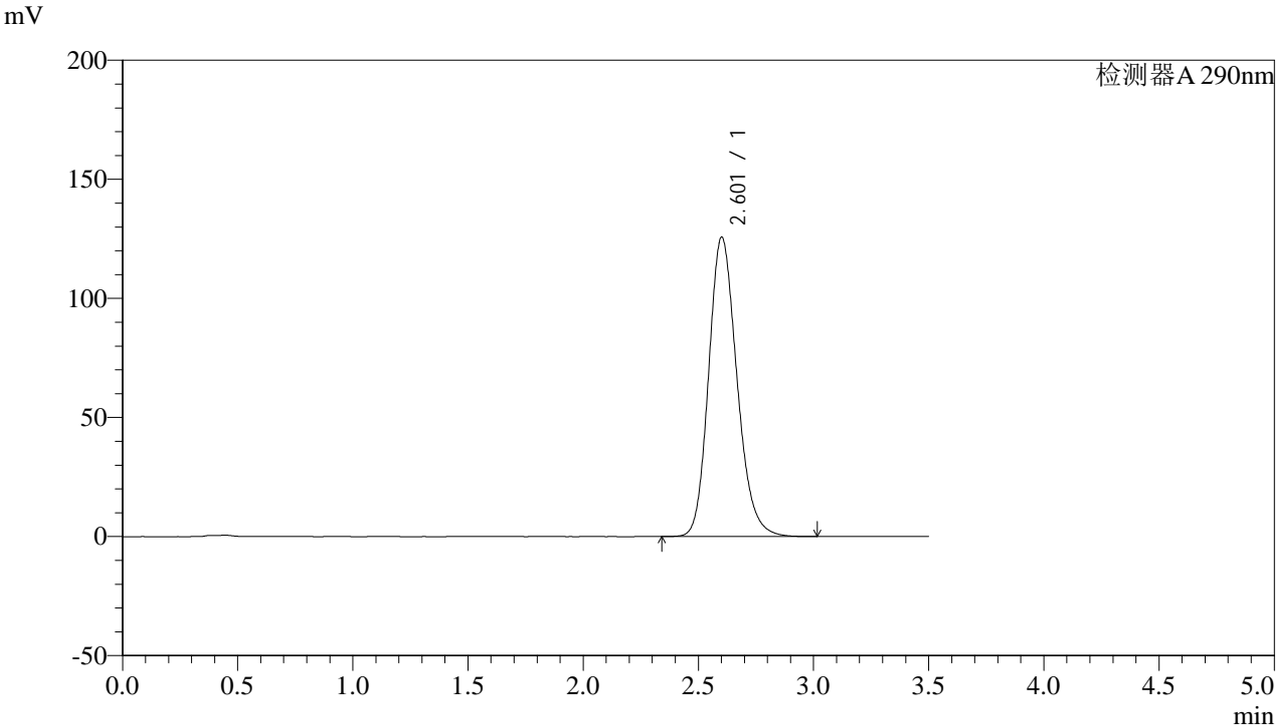


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1043-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 16:45:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:11:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	1073829	100.000	125468	2194	1.185	--
总计		1073829	100.000	125468			



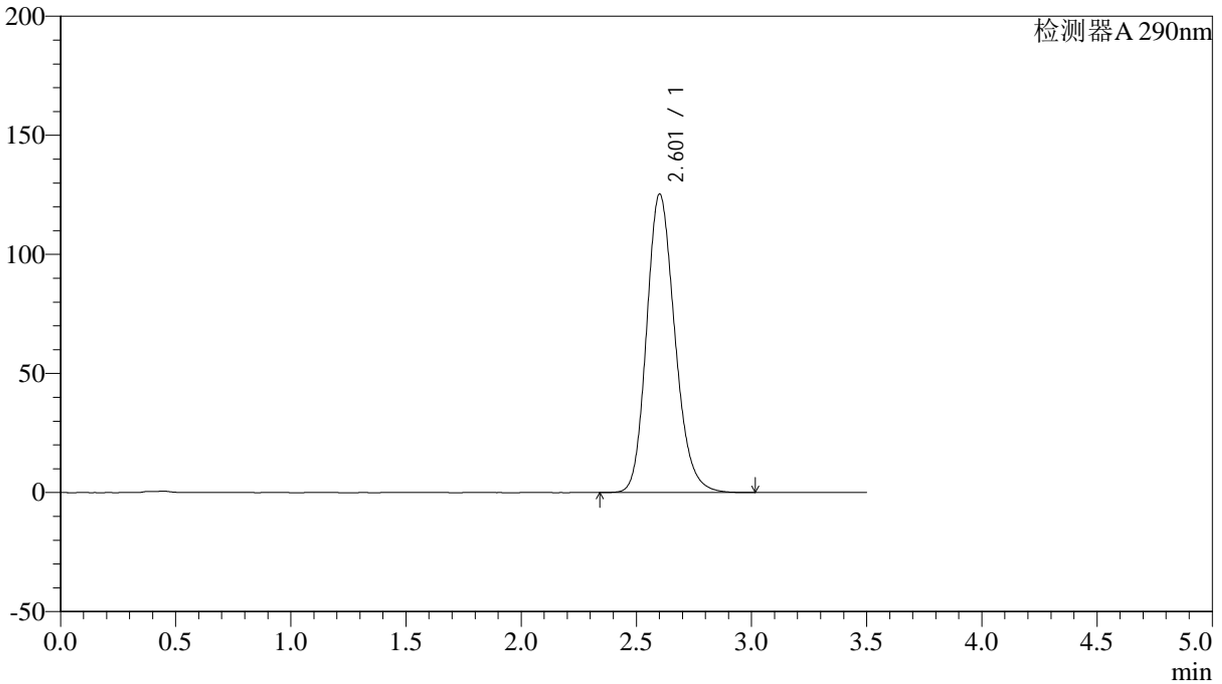
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1044-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 16:49:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:11:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.601	1070672	100.000	125092	2195	1.185	--
总计		1070672	100.000	125092			

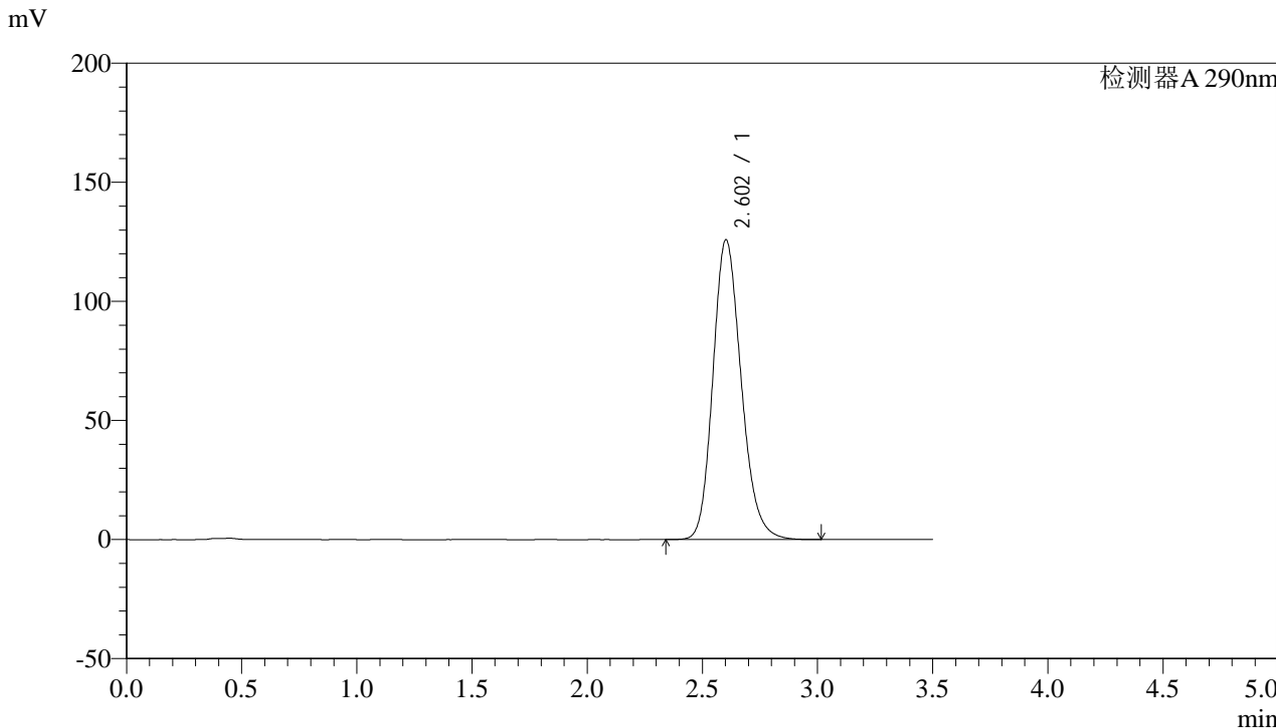


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1045-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 16:53:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:11:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	1076018	100.000	125787	2193	1.185	--
总计		1076018	100.000	125787			

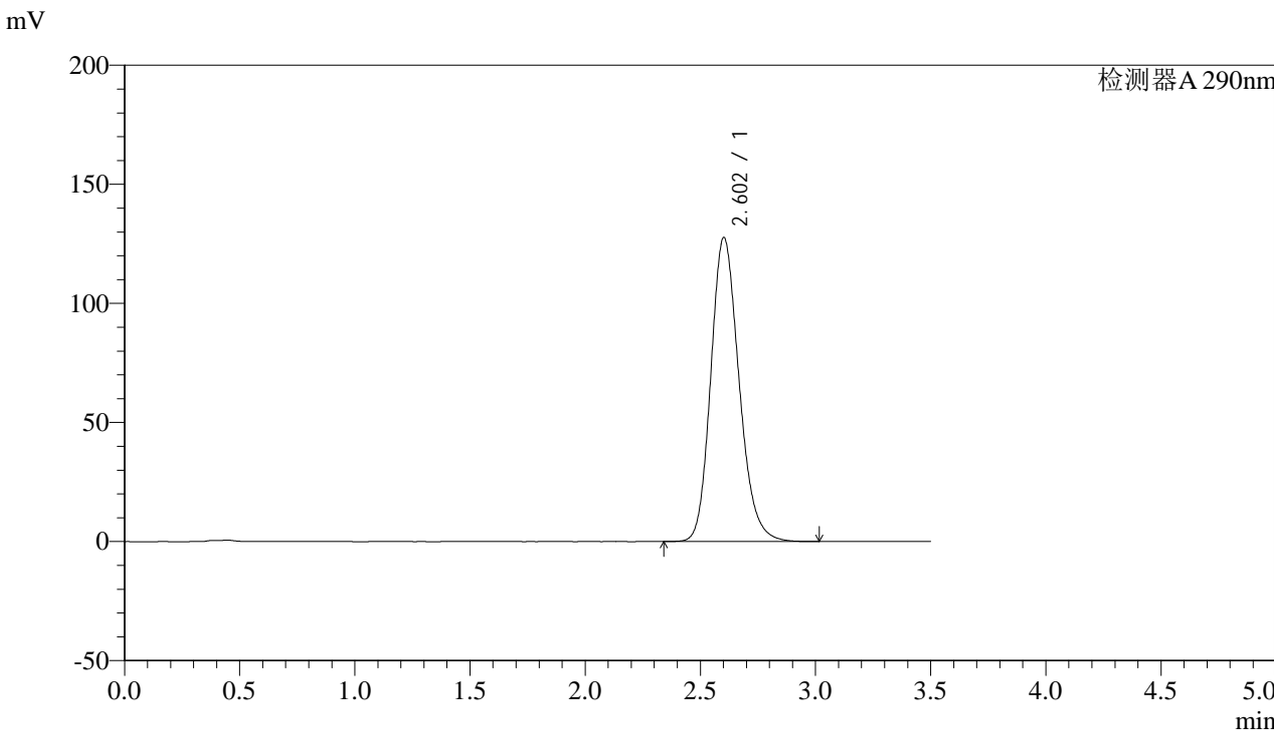


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1046-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 16:57:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:11:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	1089579	100.000	127513	2200	1.185	--
总计		1089579	100.000	127513			

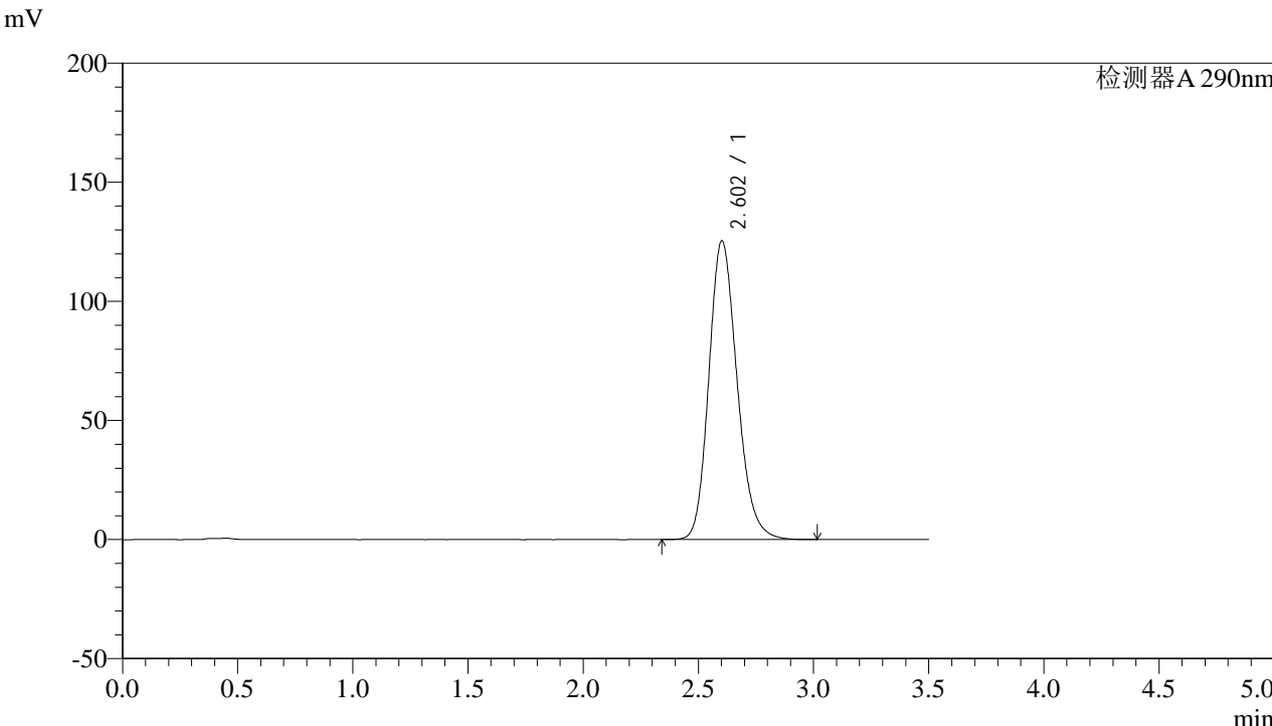


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1047-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 17:01:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:11:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	1070957	100.000	125303	2197	1.185	--
总计		1070957	100.000	125303			

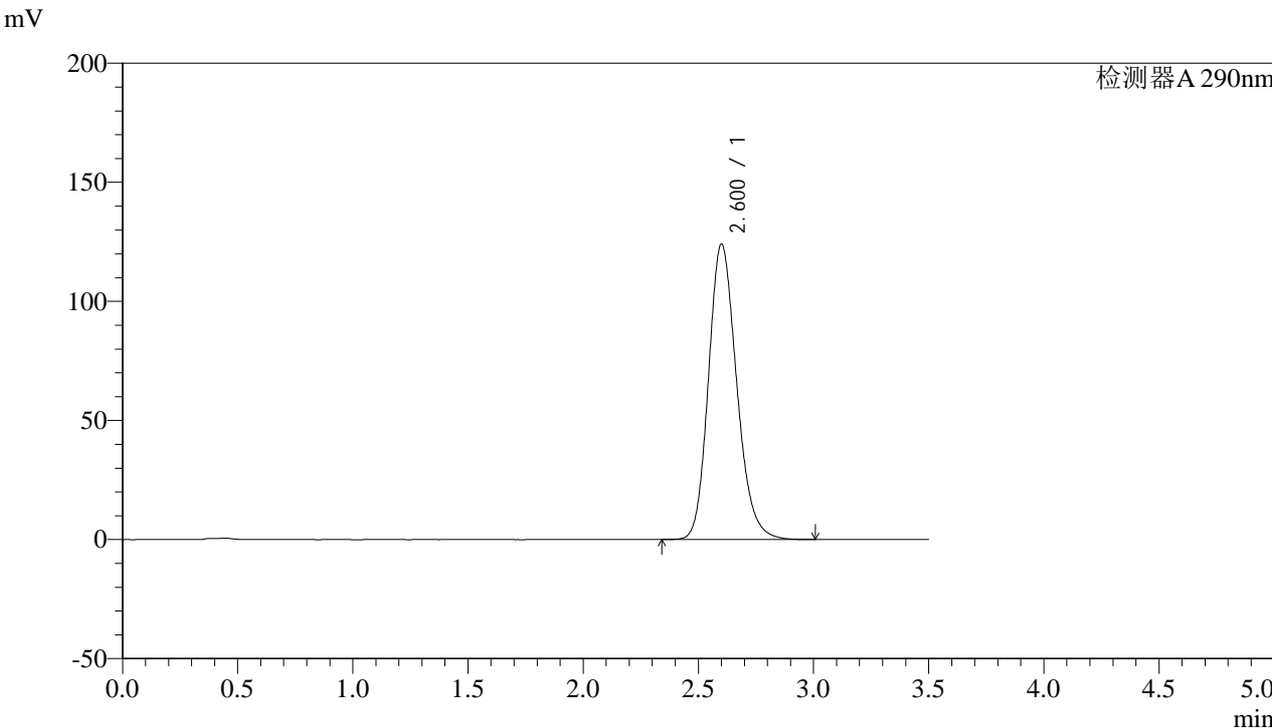


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1048-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 17:05:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:12:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	1057496	100.000	123821	2202	1.185	--
总计		1057496	100.000	123821			

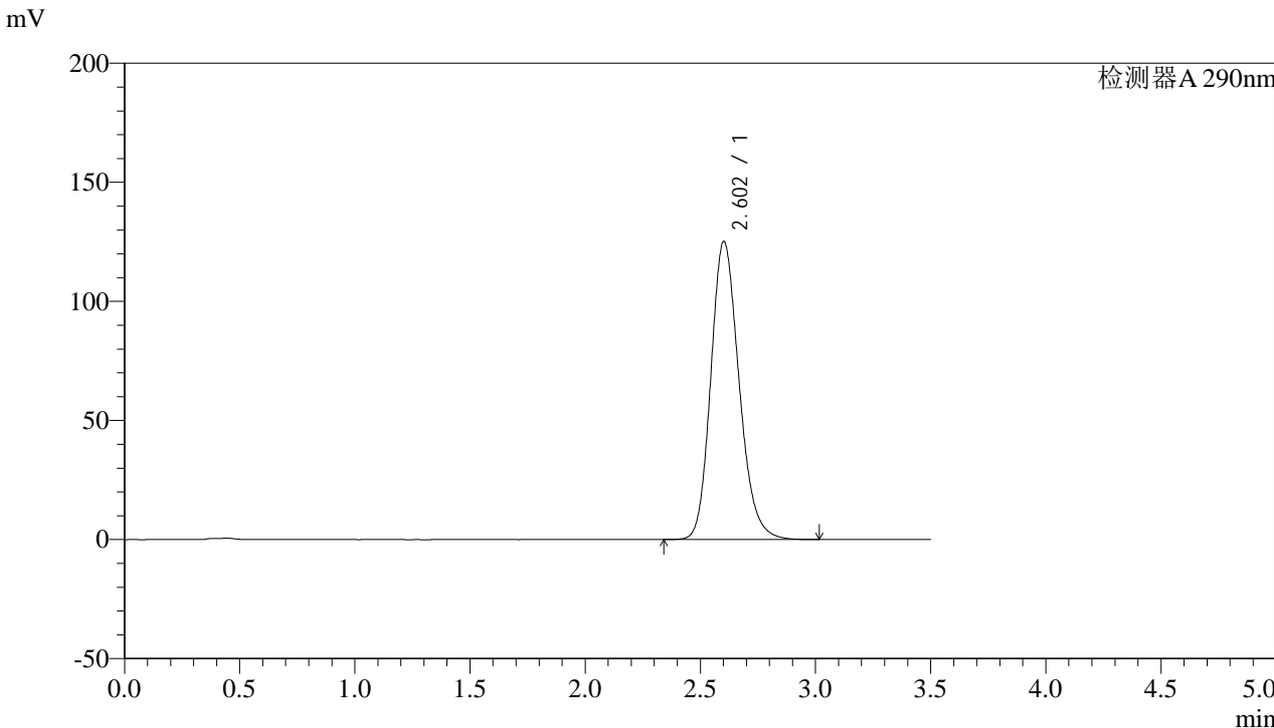


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1049-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 17:09:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:12:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	1068410	100.000	125031	2199	1.185	--
总计		1068410	100.000	125031			

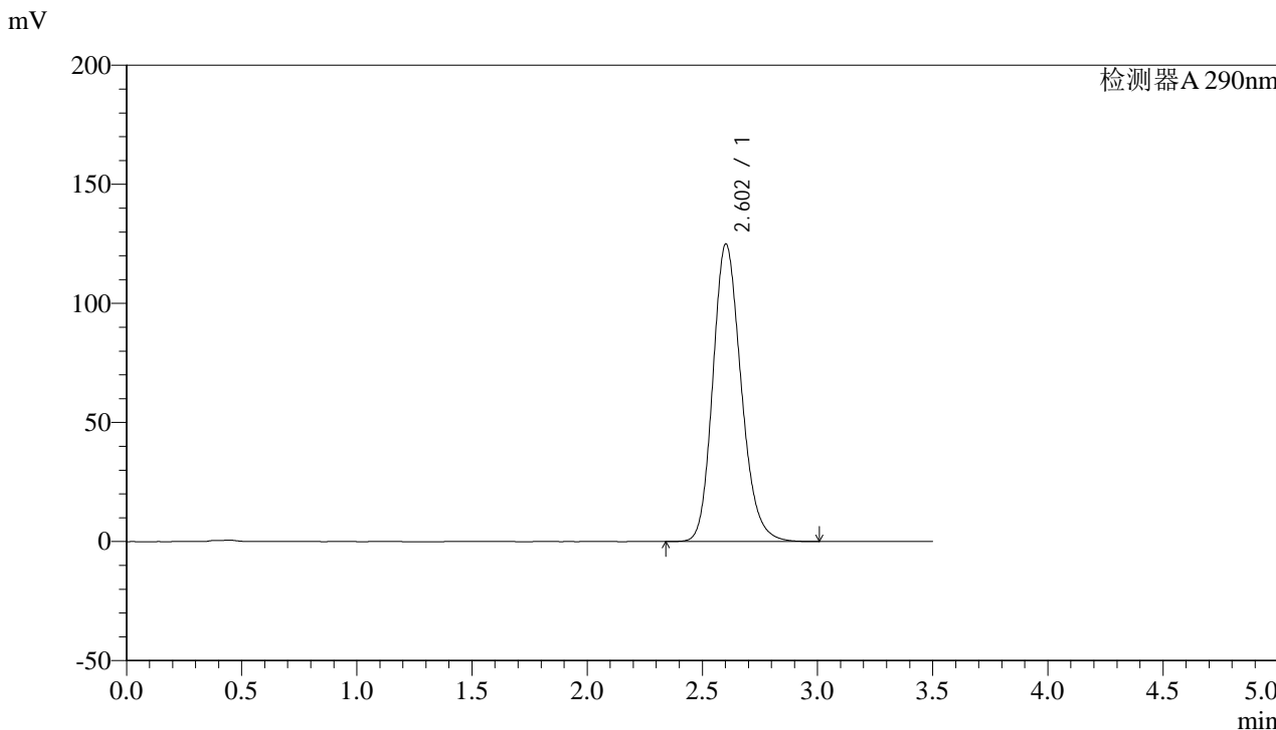


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1050-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 17:13:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:12:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	1066994	100.000	124855	2199	1.185	--
总计		1066994	100.000	124855			



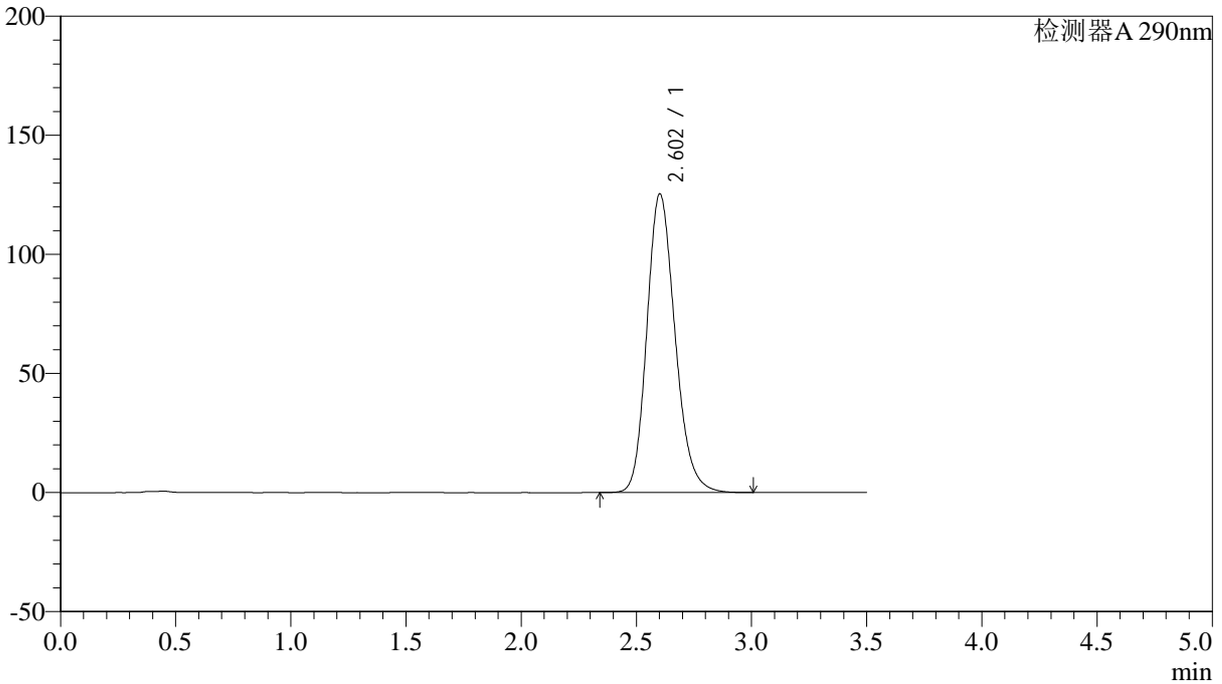
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1051-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 17:17:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:12:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	1069719	100.000	125271	2203	1.186	--
总计		1069719	100.000	125271			

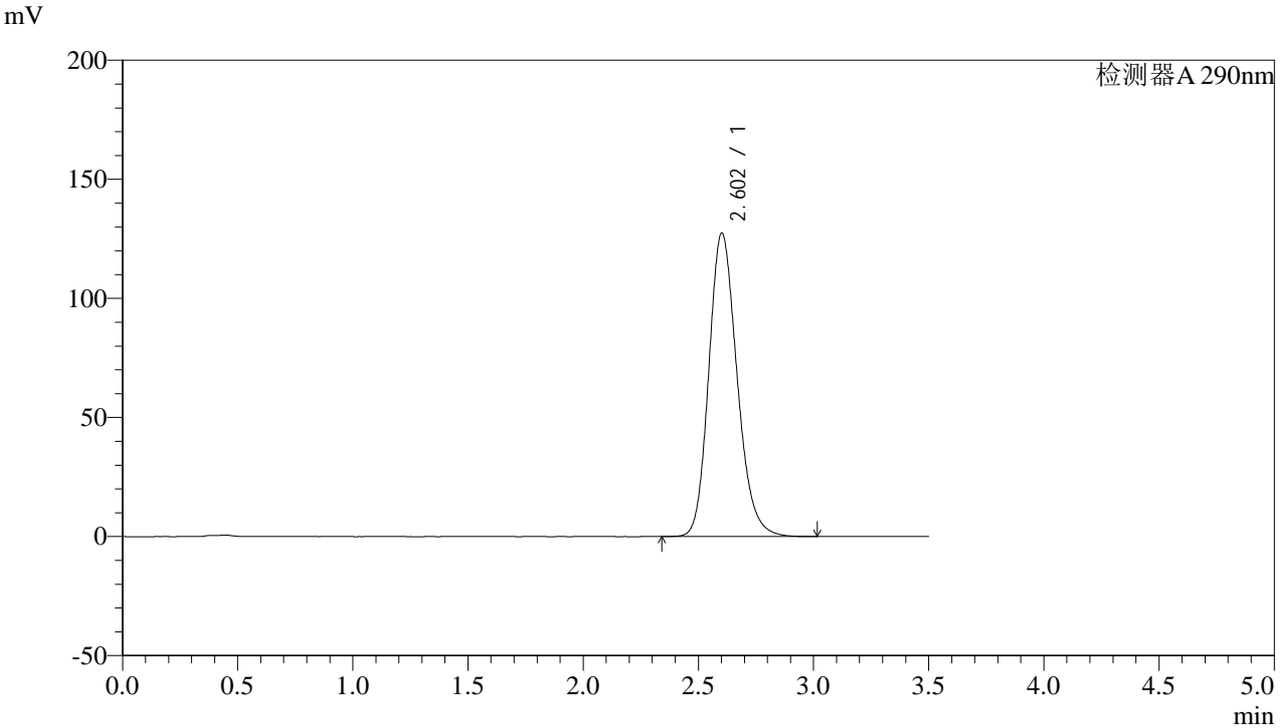


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1052-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 17:20:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:12:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	1088021	100.000	127282	2197	1.187	--
总计		1088021	100.000	127282			

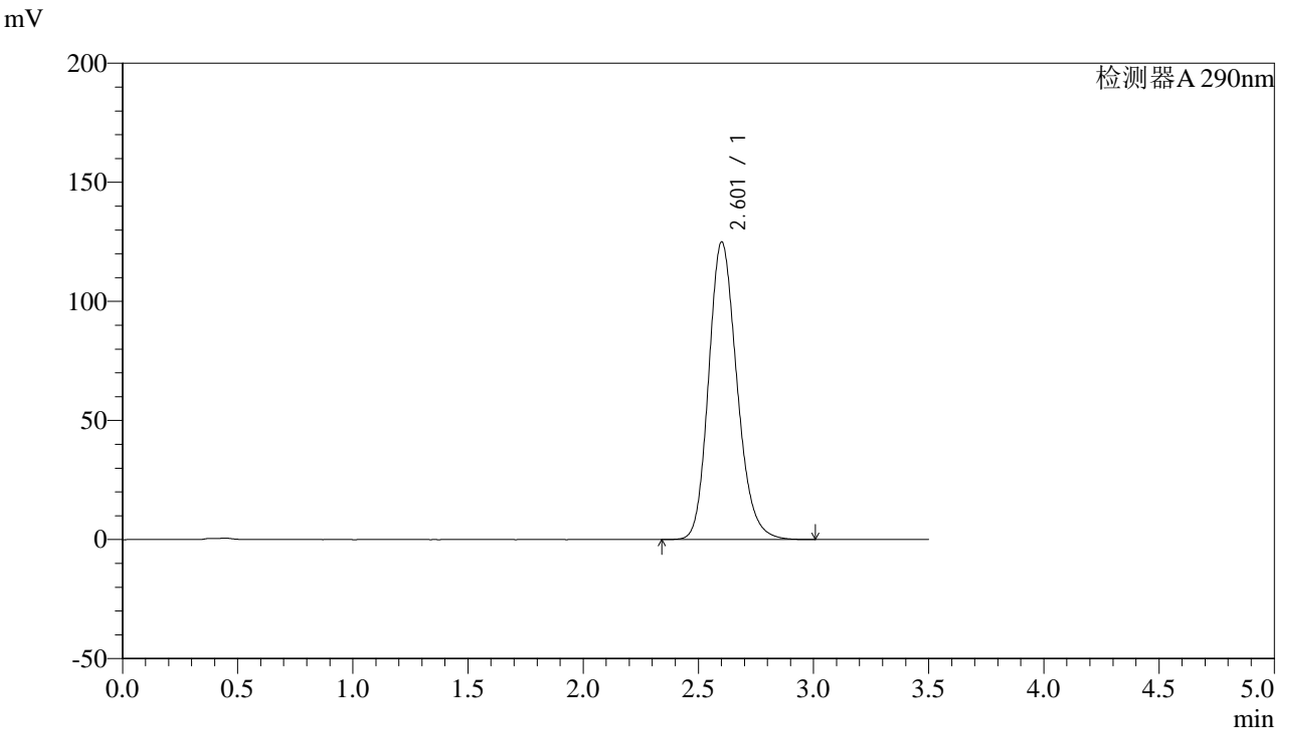


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1053-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 17:24:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:12:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	1068217	100.000	124735	2192	1.186	--
总计		1068217	100.000	124735			

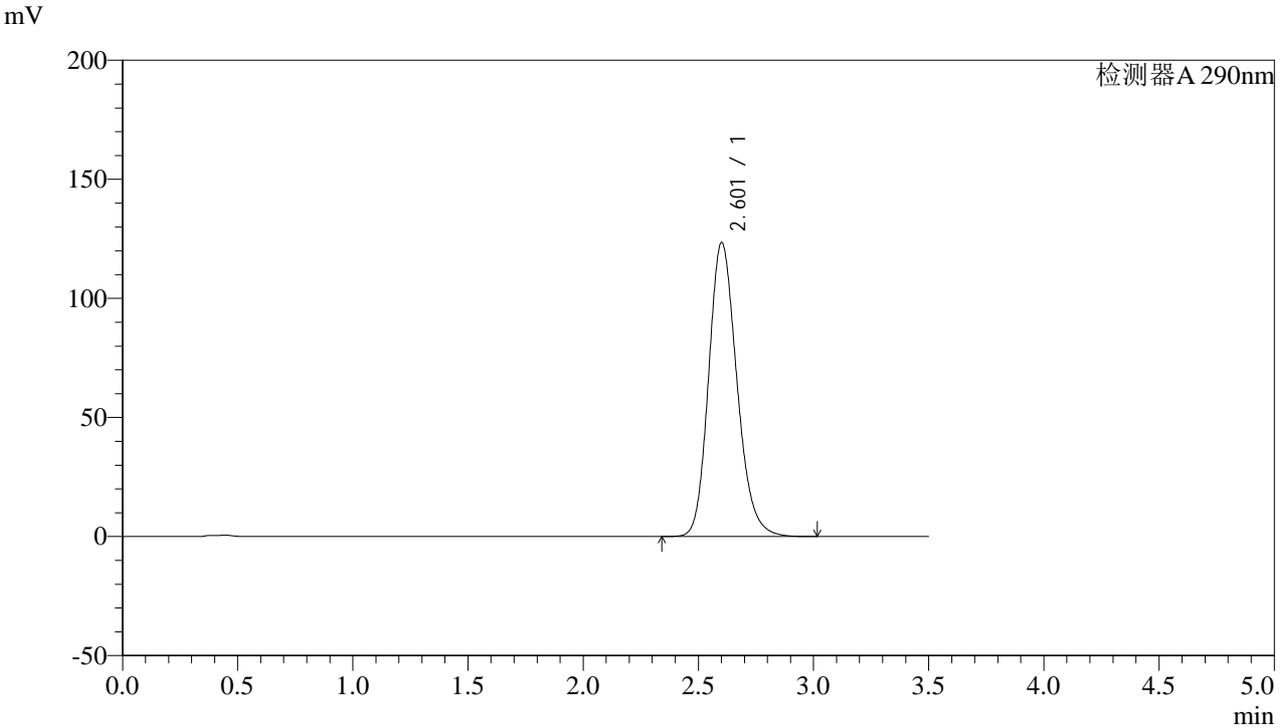


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1054-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 17:28:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:12:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	1054409	100.000	123229	2196	1.185	--
总计		1054409	100.000	123229			

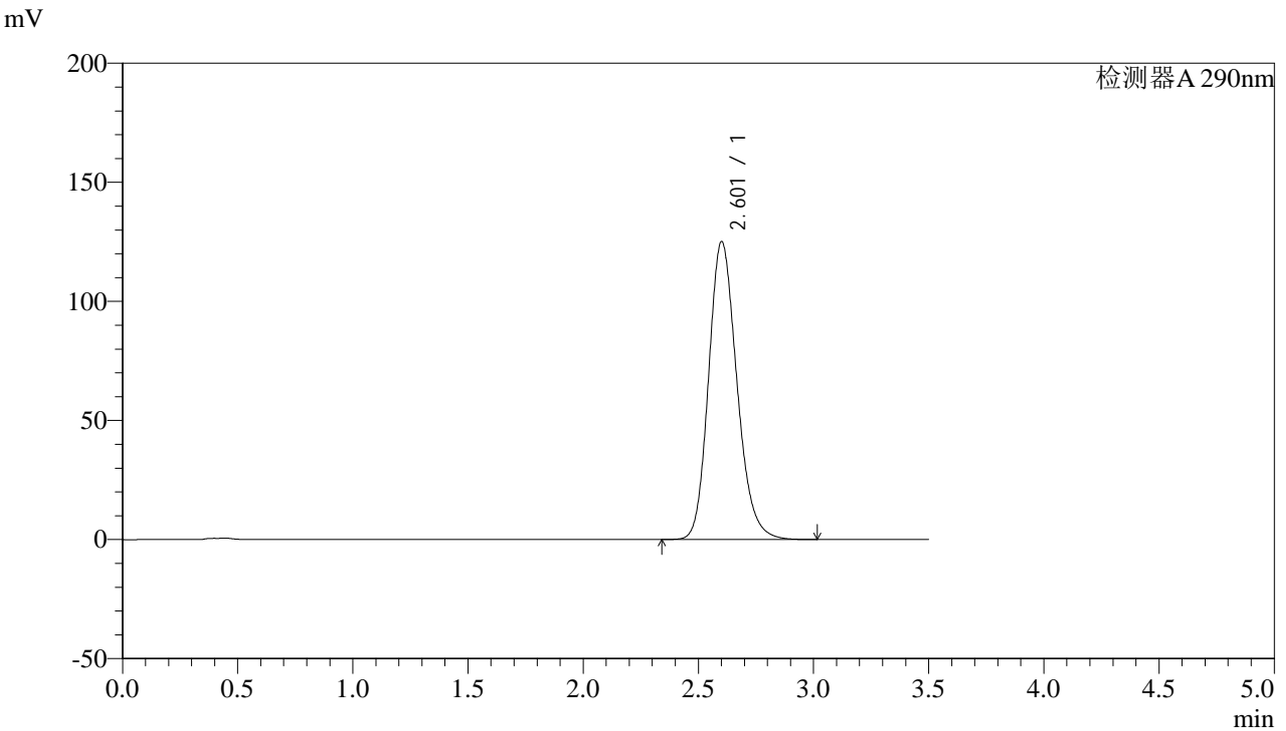


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1055-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 17:32:36 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:12:20
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	1069194	100.000	124851	2193	1.186	--
总计		1069194	100.000	124851			

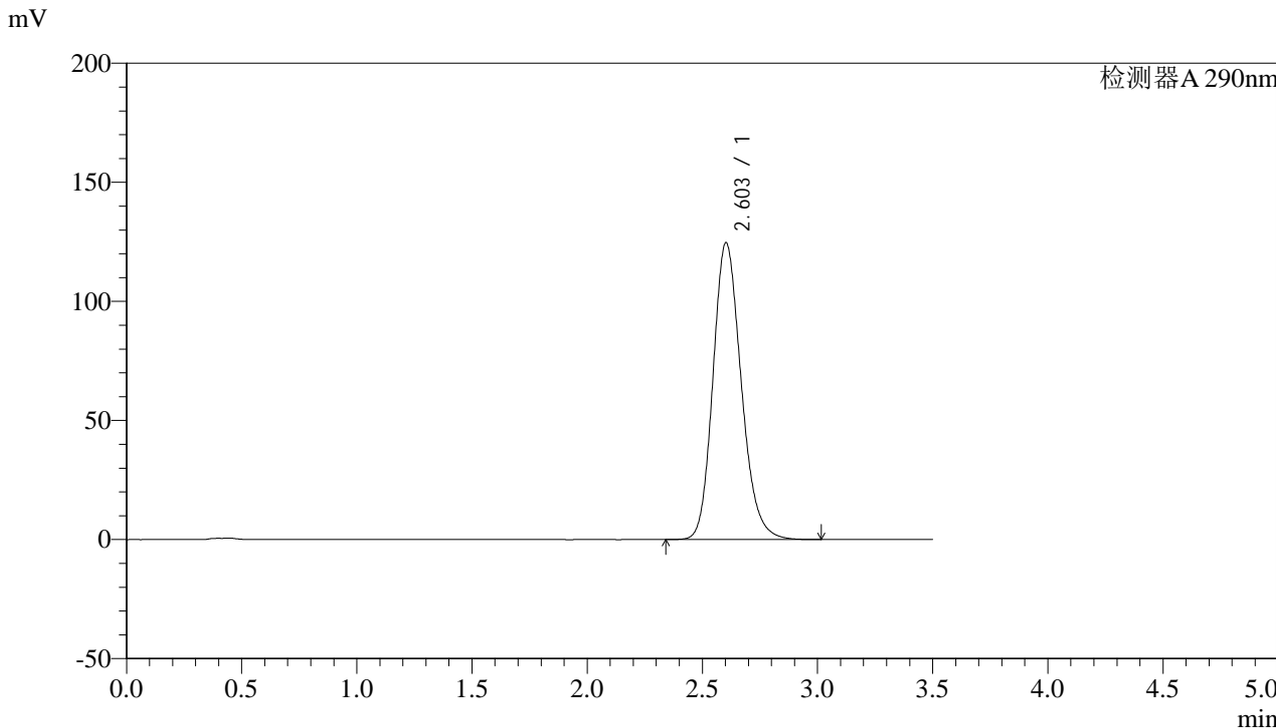


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1056-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 17:36:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:12:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	1063362	100.000	124556	2202	1.184	--
总计		1063362	100.000	124556			

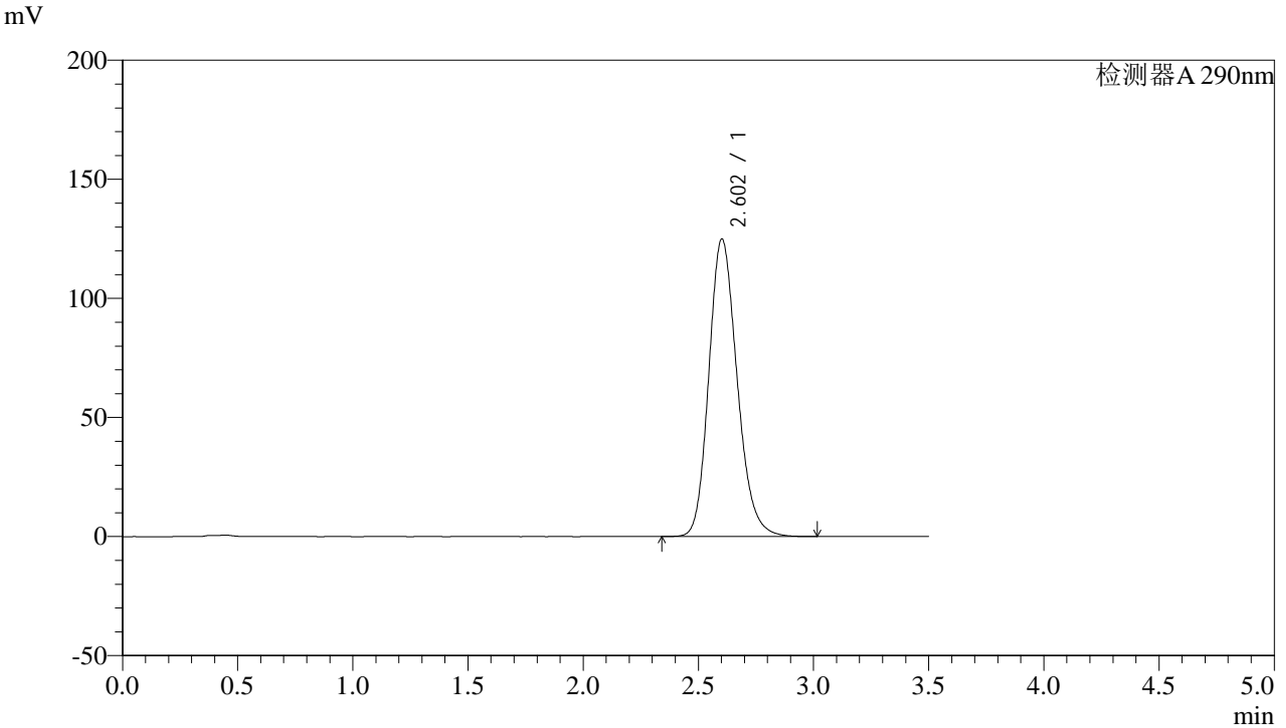


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1057-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 17:40:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:12:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	1067833	100.000	124810	2193	1.185	--
总计		1067833	100.000	124810			

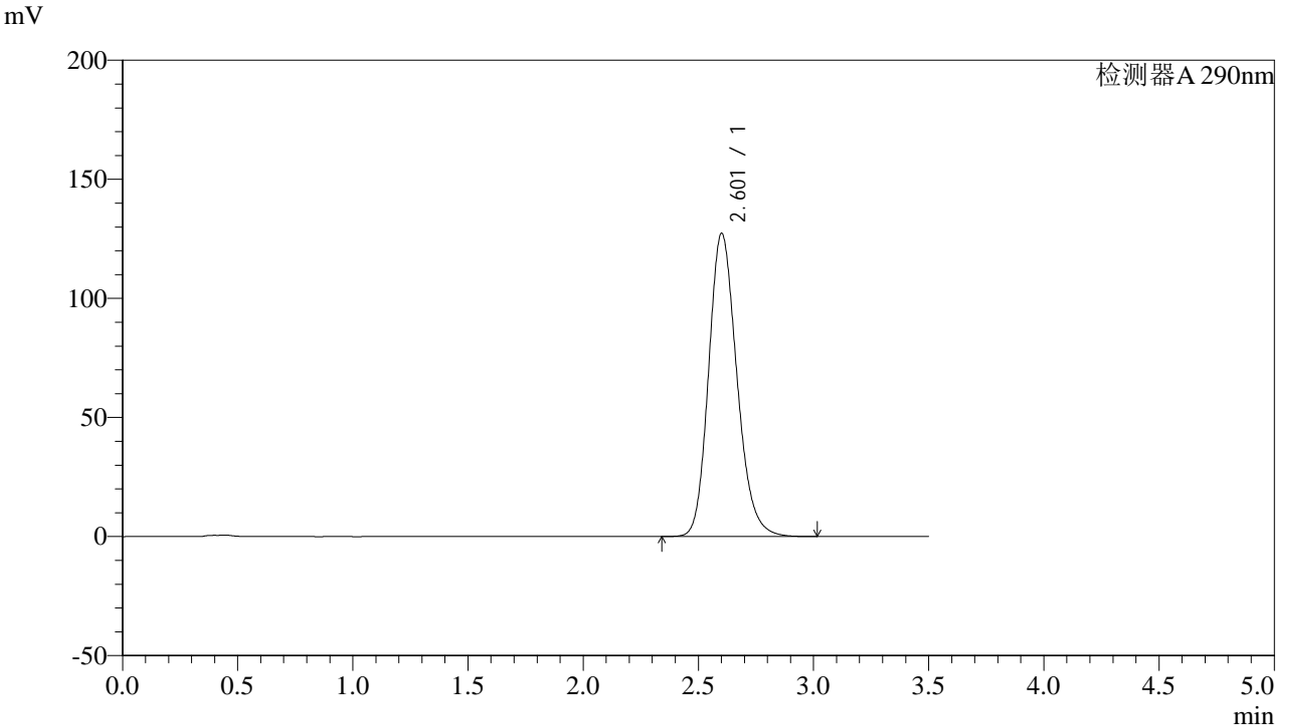


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1058-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 17:44:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:12:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	1087459	100.000	127042	2194	1.186	--
总计		1087459	100.000	127042			

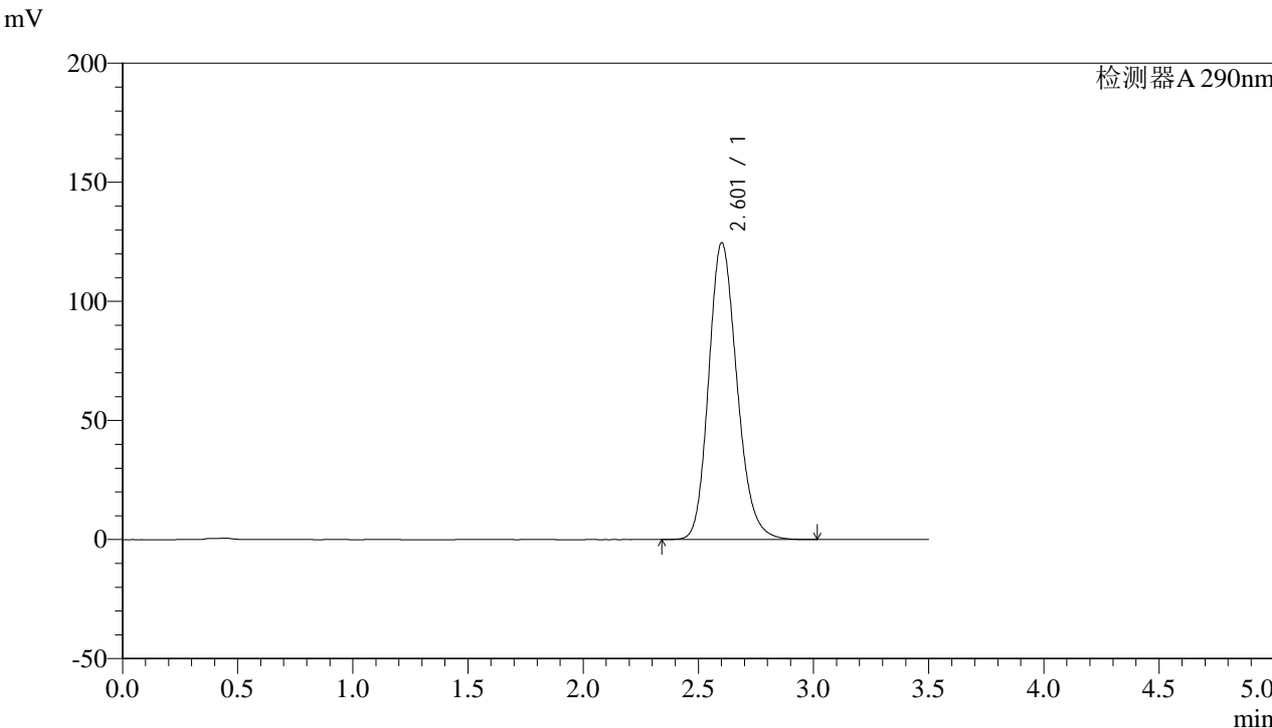


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1059-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 17:48:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:12:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	1065956	100.000	124437	2190	1.186	--
总计		1065956	100.000	124437			

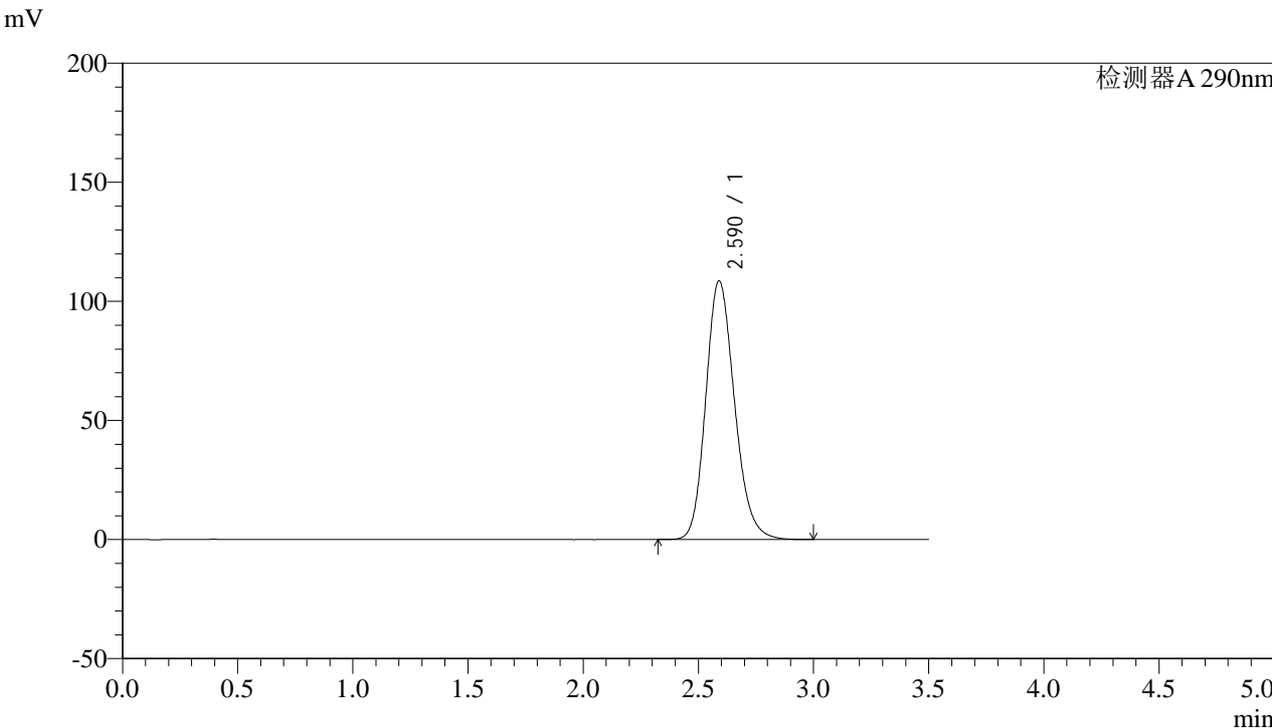


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1060-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 17:52:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:12:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	944617	100.000	108687	2097	1.178	--
总计		944617	100.000	108687			

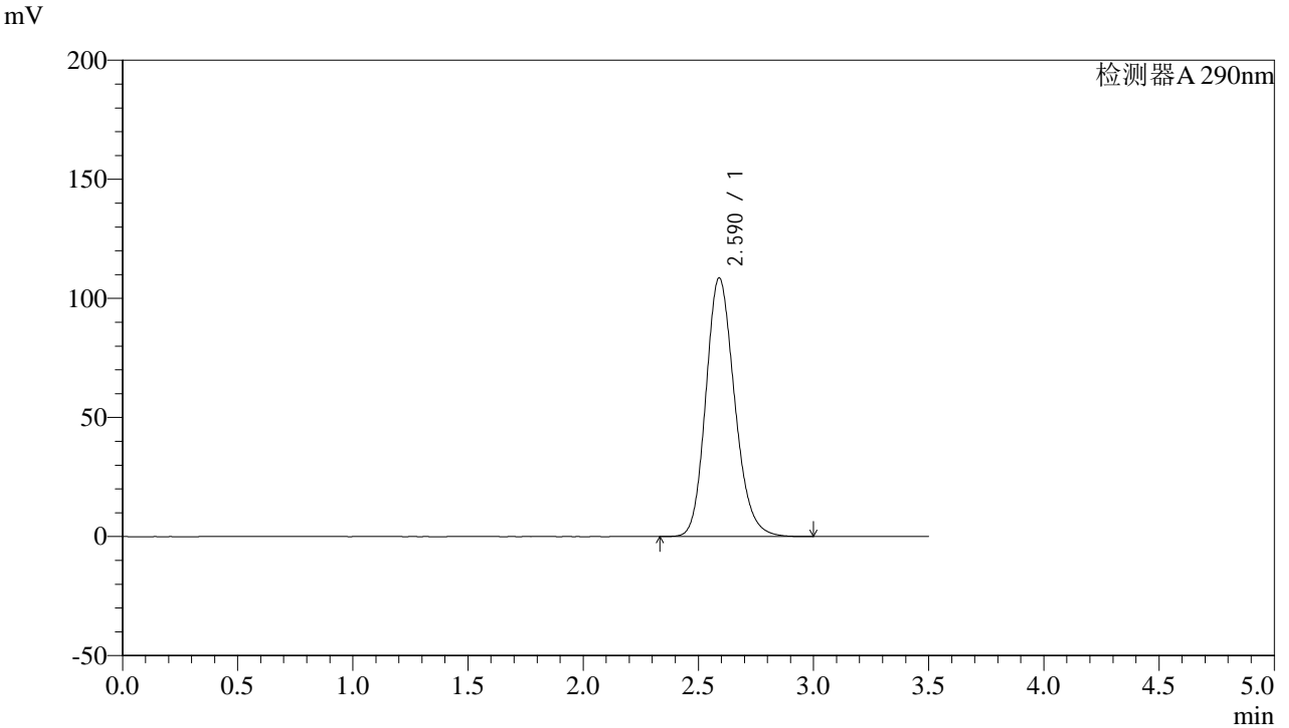


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1061-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 17:55:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:12:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	943935	100.000	108619	2098	1.178	--
总计		943935	100.000	108619			

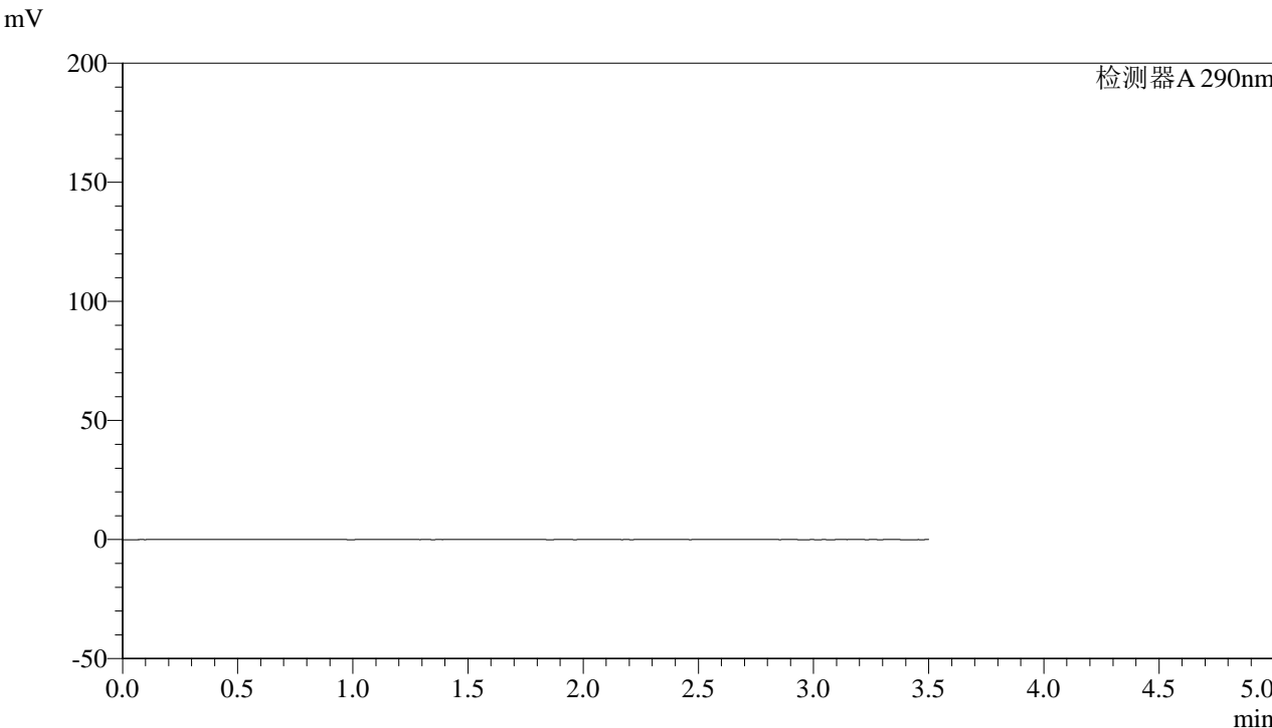


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1062-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 17:59:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:12:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	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							

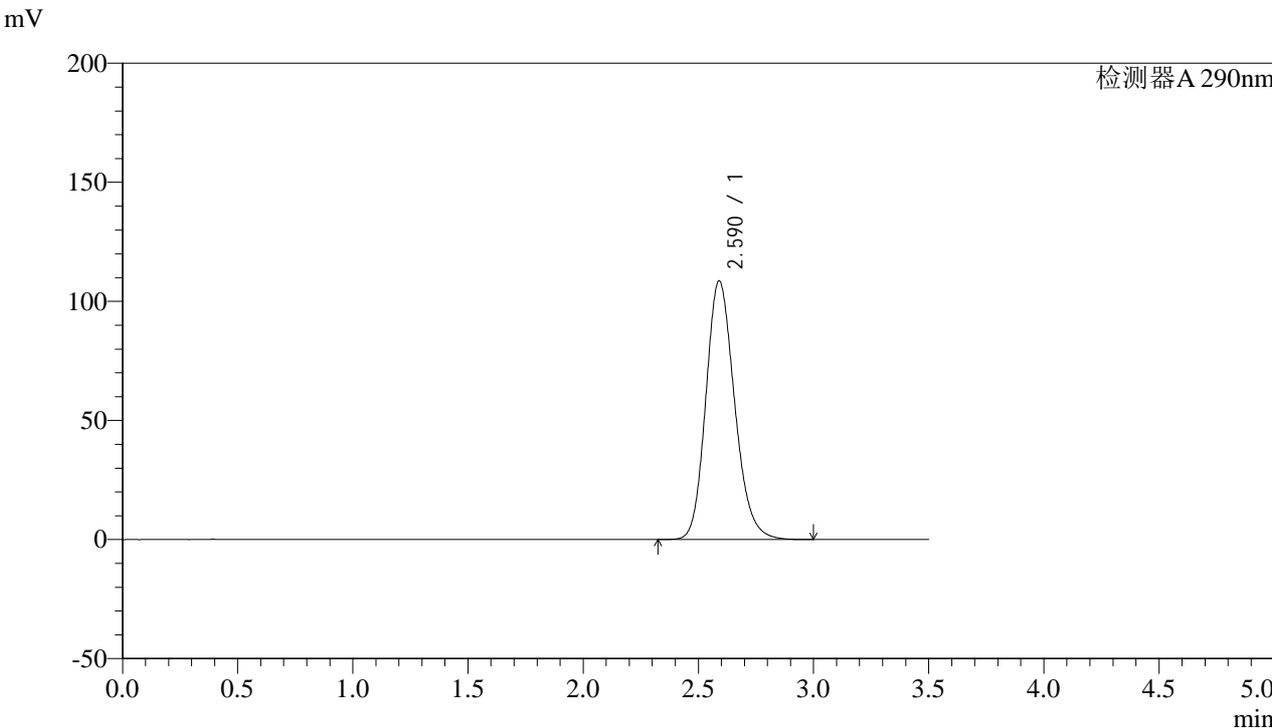


SZJ-4096

<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 - 0-65/25-1063-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 18:03:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:12:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	944280	100.000	108608	2097	1.178	--
总计		944280	100.000	108608			

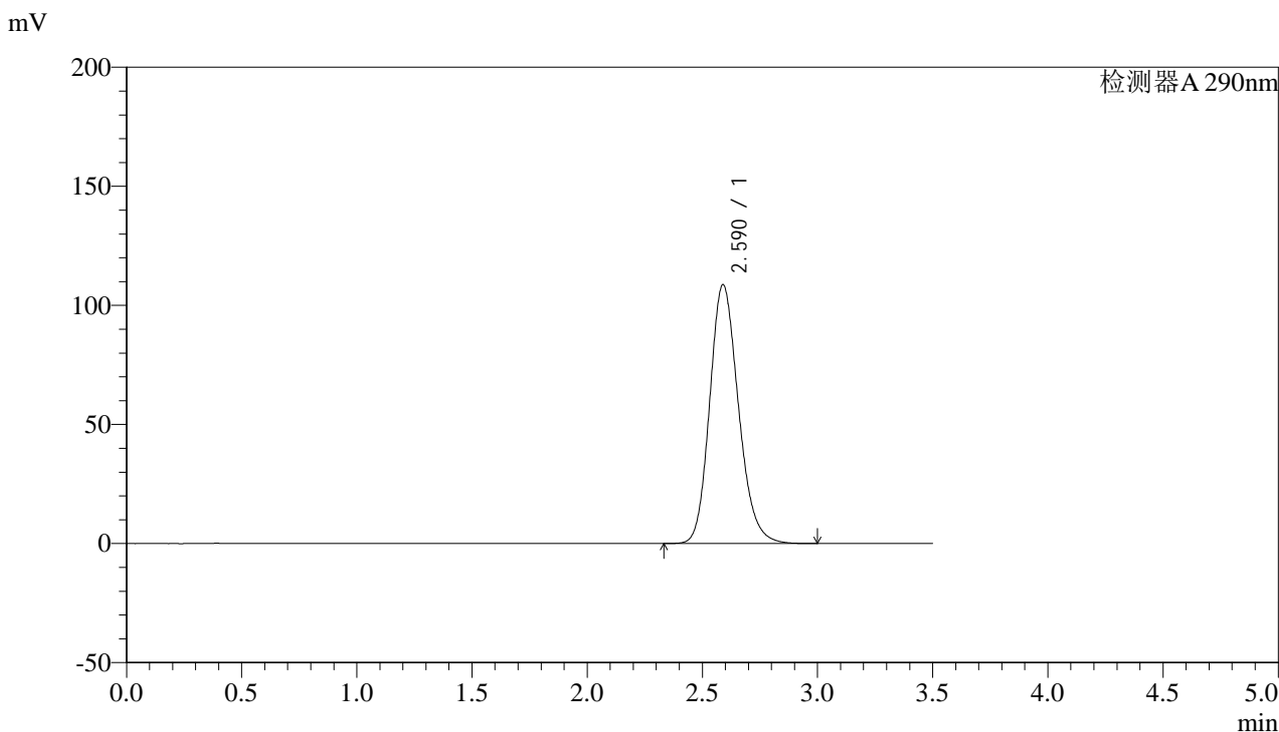


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1064-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 18:07:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 09:12:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	944448	100.000	108737	2098	1.178	--
总计		944448	100.000	108737			

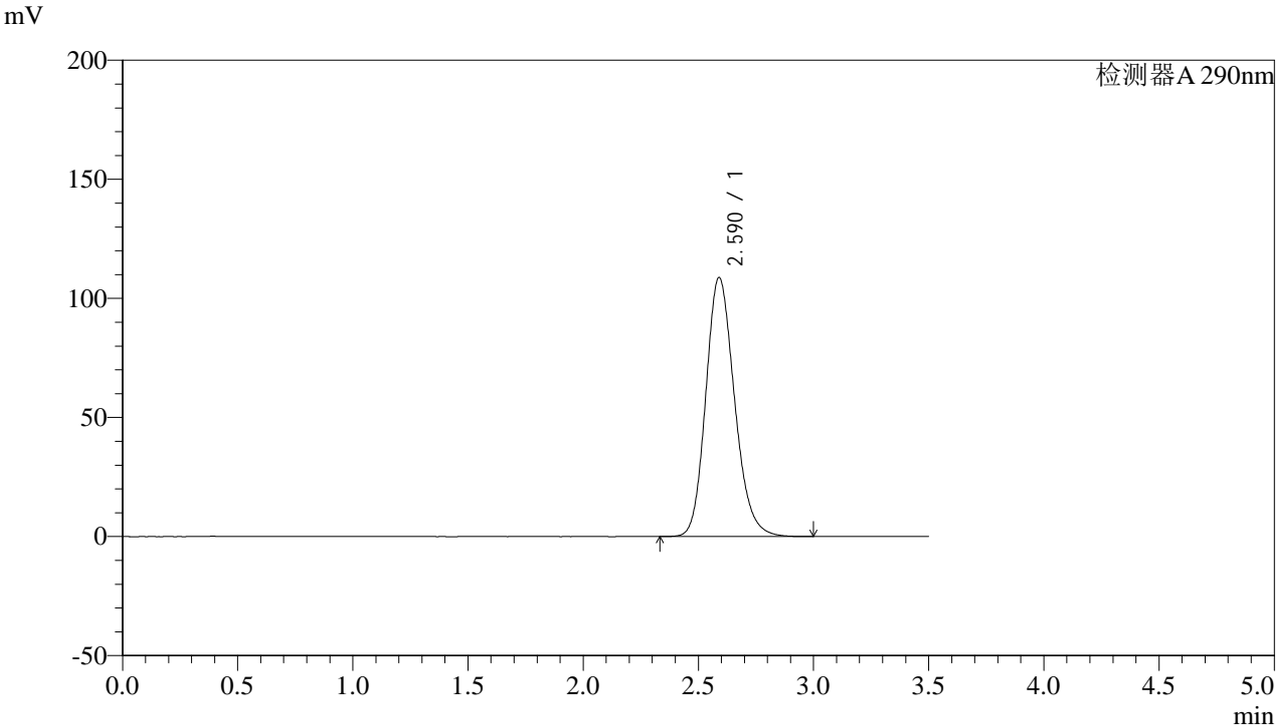


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1065-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 18:11:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:12:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	944106	100.000	108821	2106	1.178	--
总计		944106	100.000	108821			



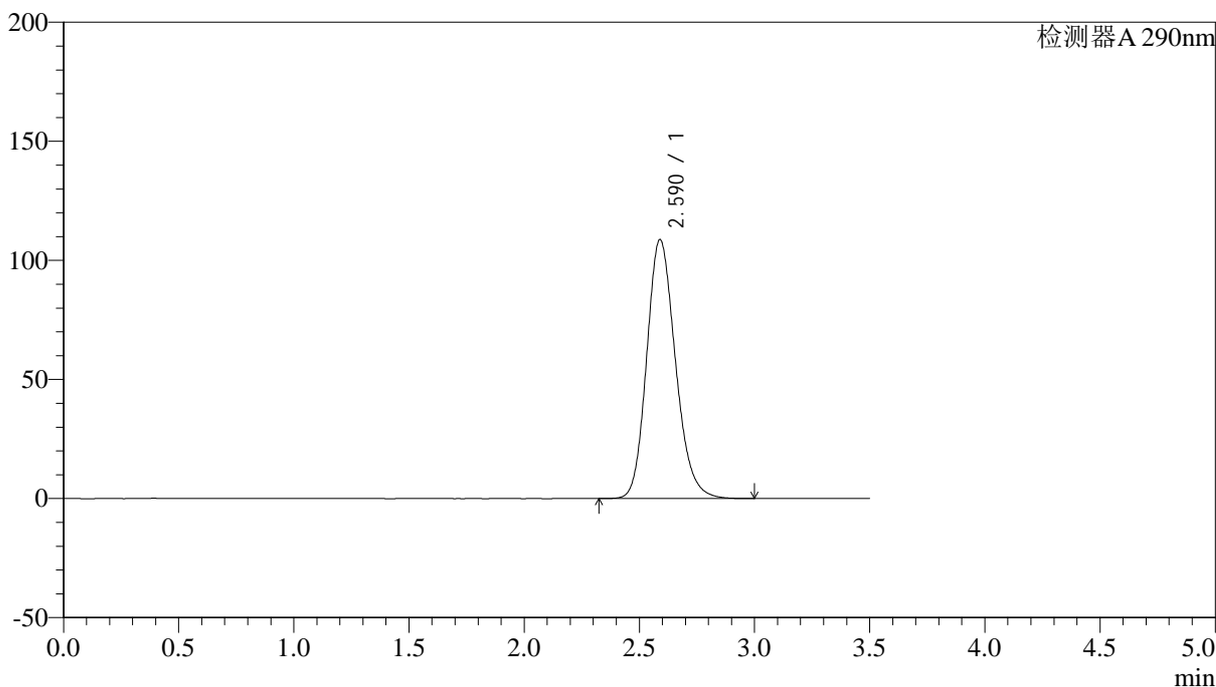
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1066-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 18:15:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 09:12:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.590	944727	100.000	108794	2099	1.178	--
总计		944727	100.000	108794			

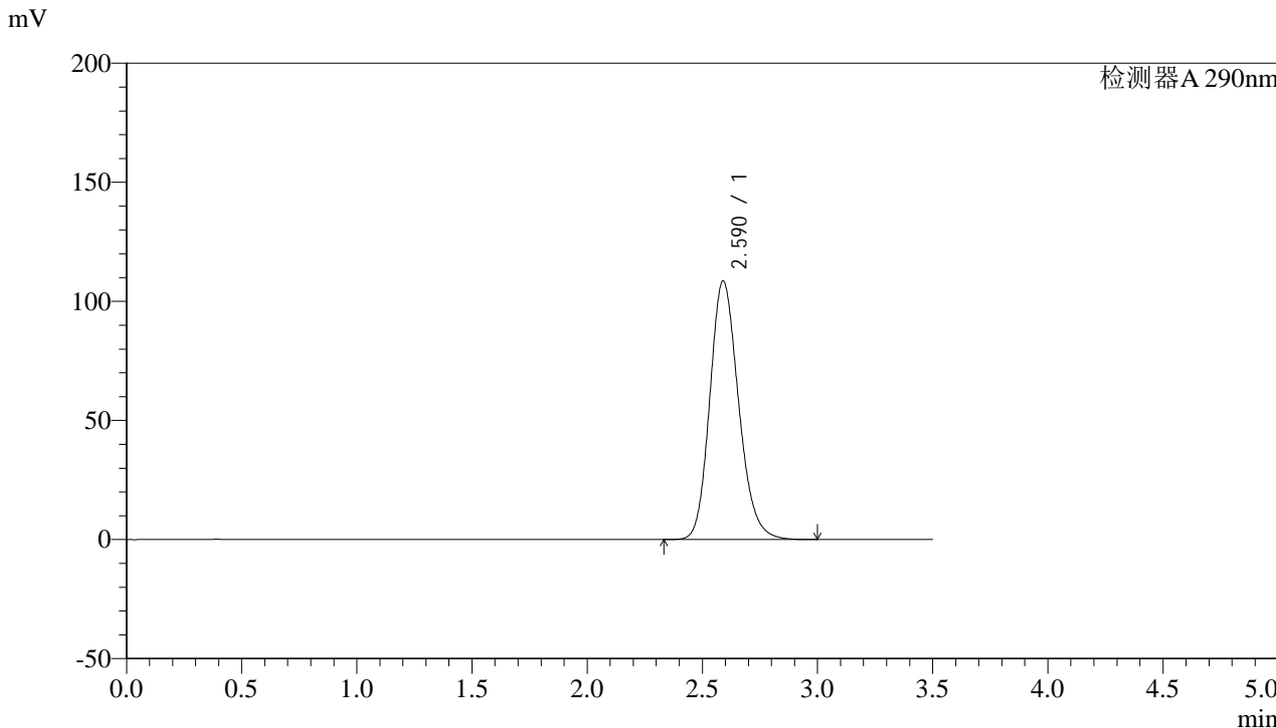


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1067-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 18:19:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:12:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	944372	100.000	108634	2096	1.178	--
总计		944372	100.000	108634			

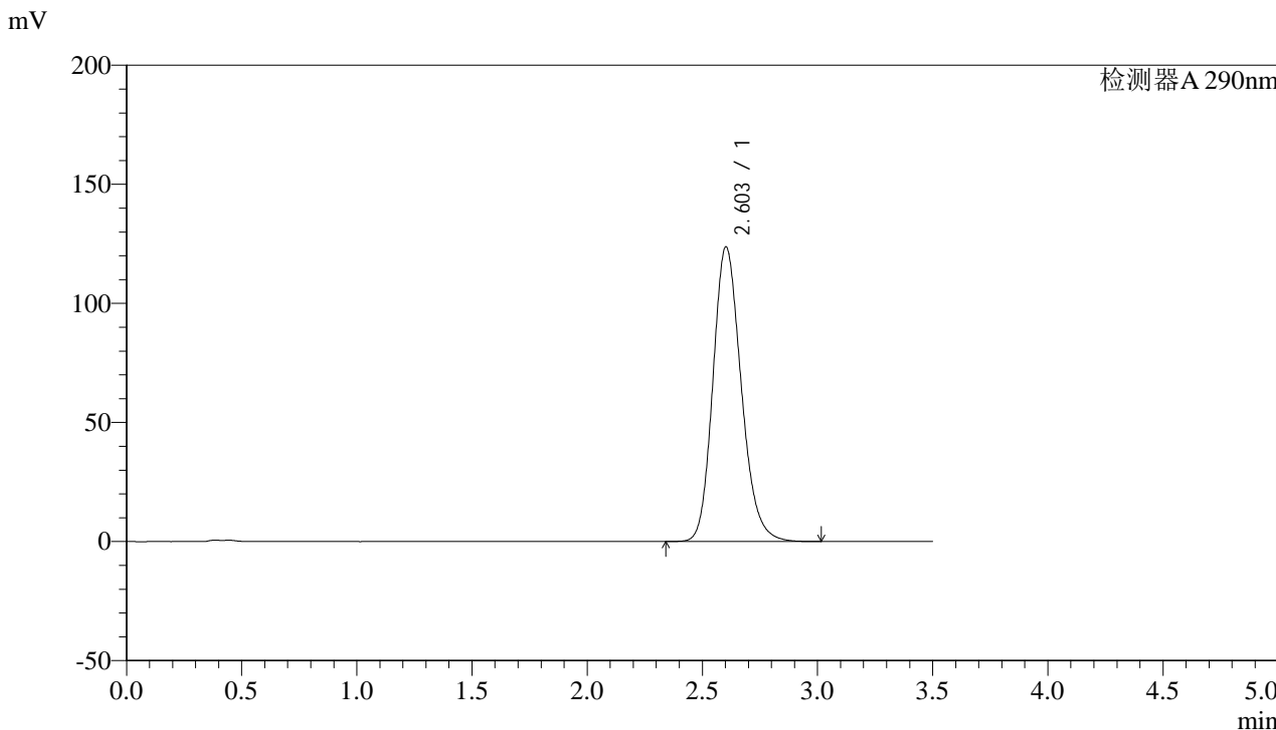


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1068-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 18:23:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:12:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	1057810	100.000	123677	2194	1.185	--
总计		1057810	100.000	123677			

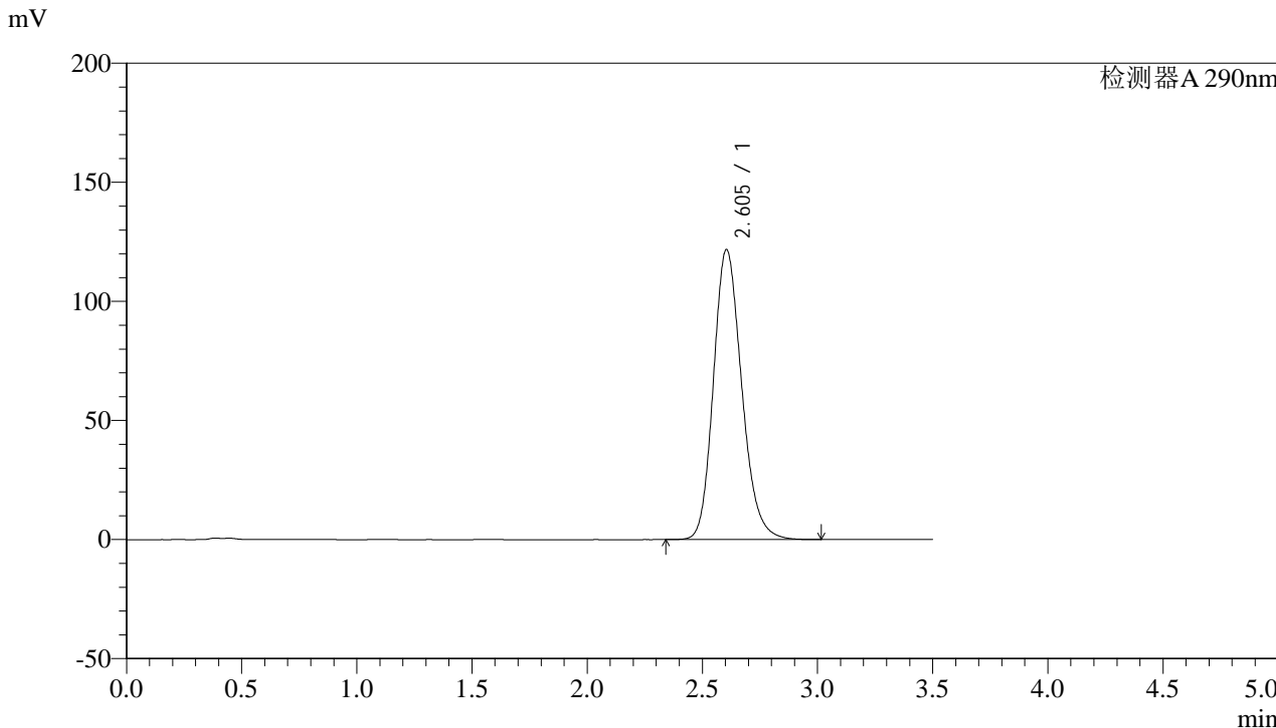


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1069-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 18:27:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:12:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	1040649	100.000	121811	2198	1.184	--
总计		1040649	100.000	121811			



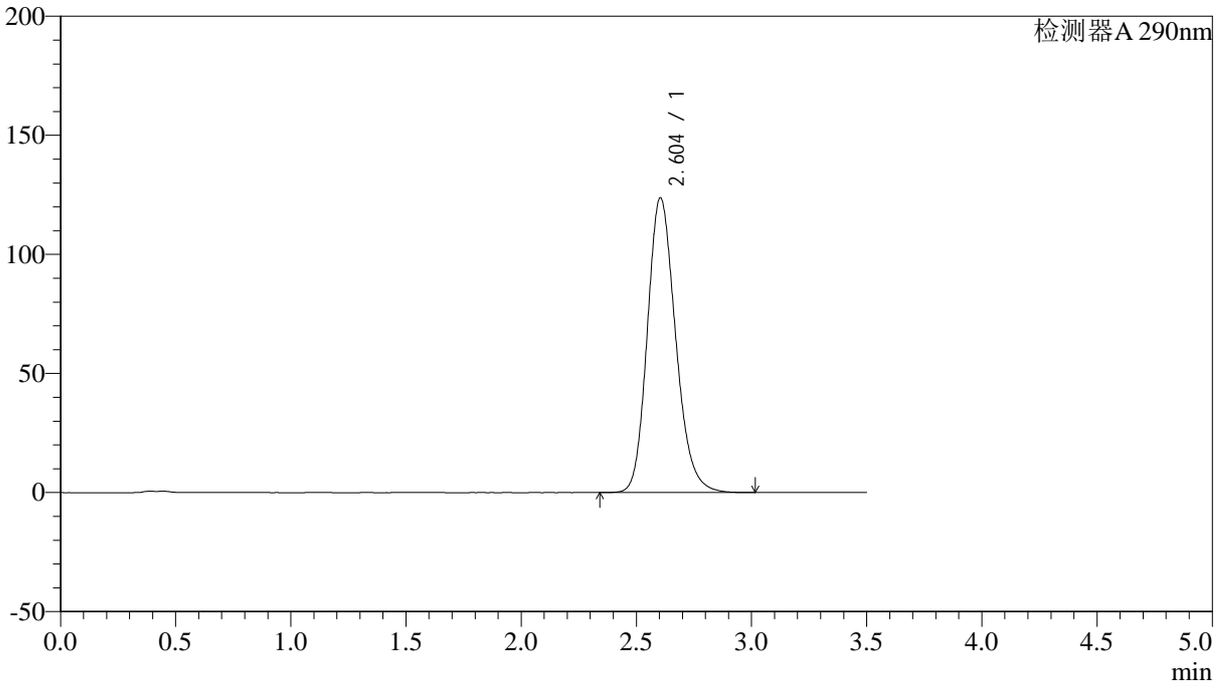
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1070-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 18:30:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:13:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.604	1058492	100.000	123817	2194	1.185	--
总计		1058492	100.000	123817			

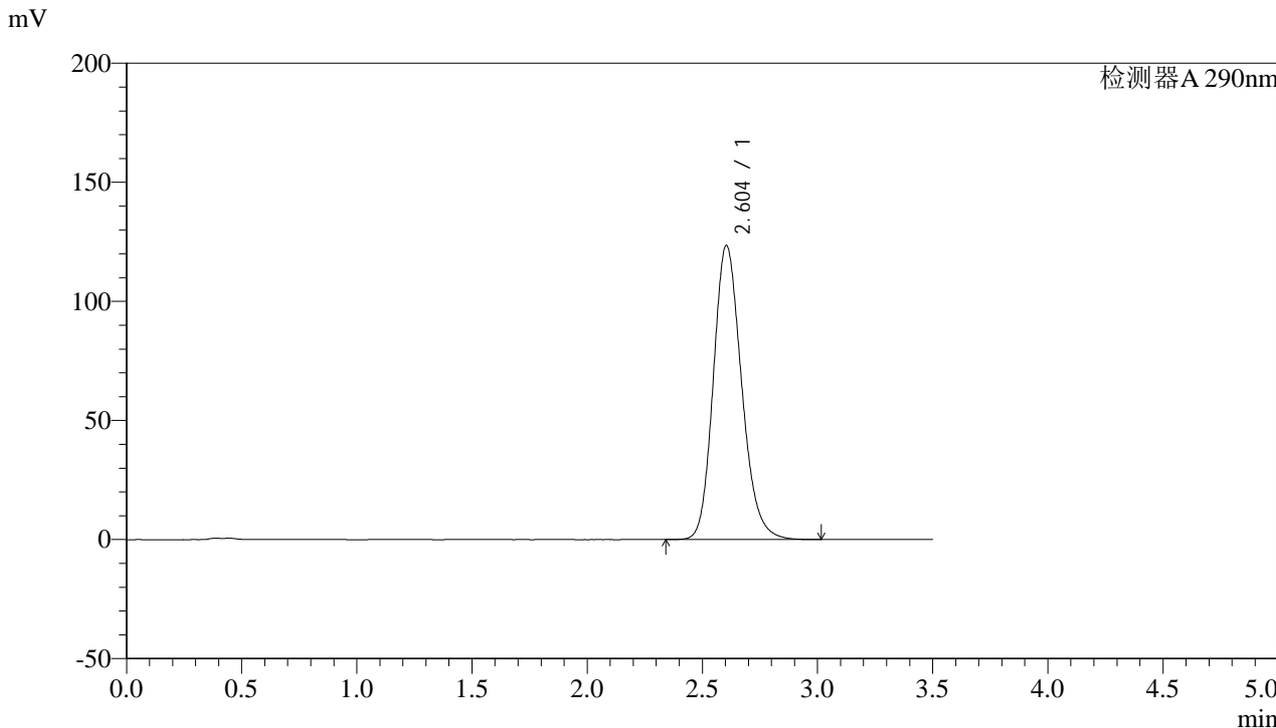


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1071-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 18:34:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:13:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	1055619	100.000	123568	2197	1.184	--
总计		1055619	100.000	123568			

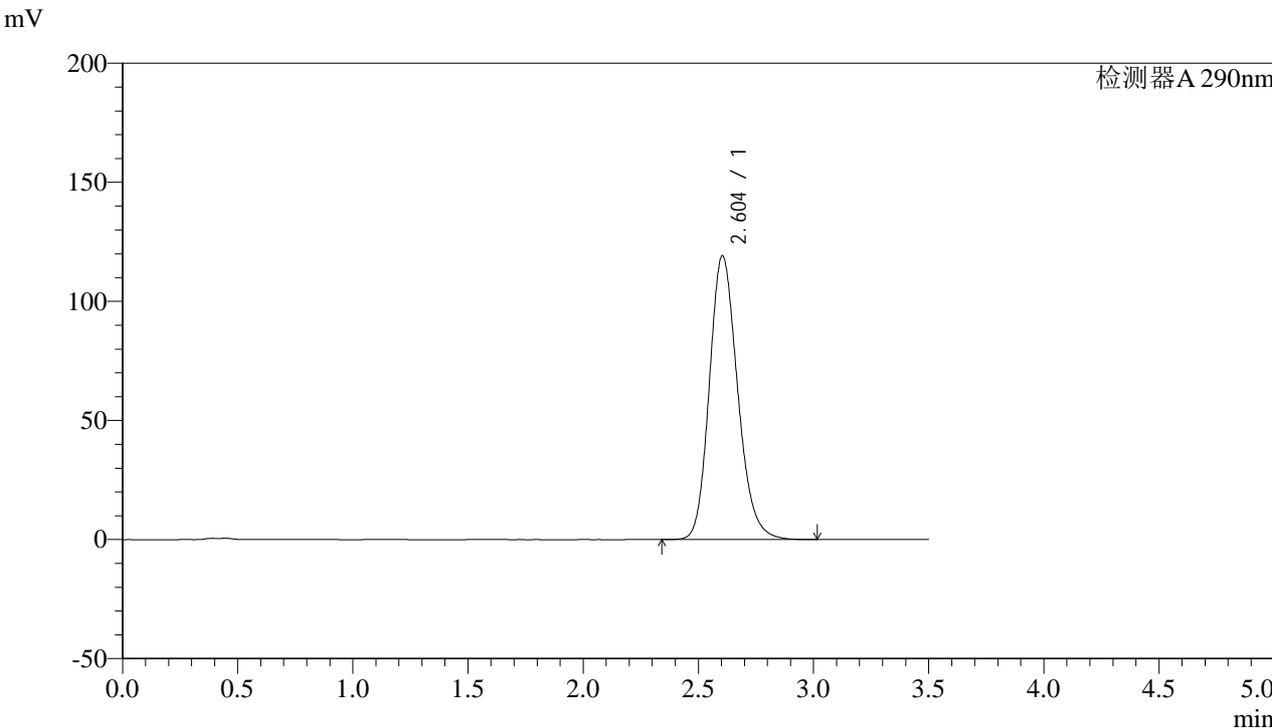


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1072-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 18:38:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:13:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	1018209	100.000	119182	2198	1.182	--
总计		1018209	100.000	119182			

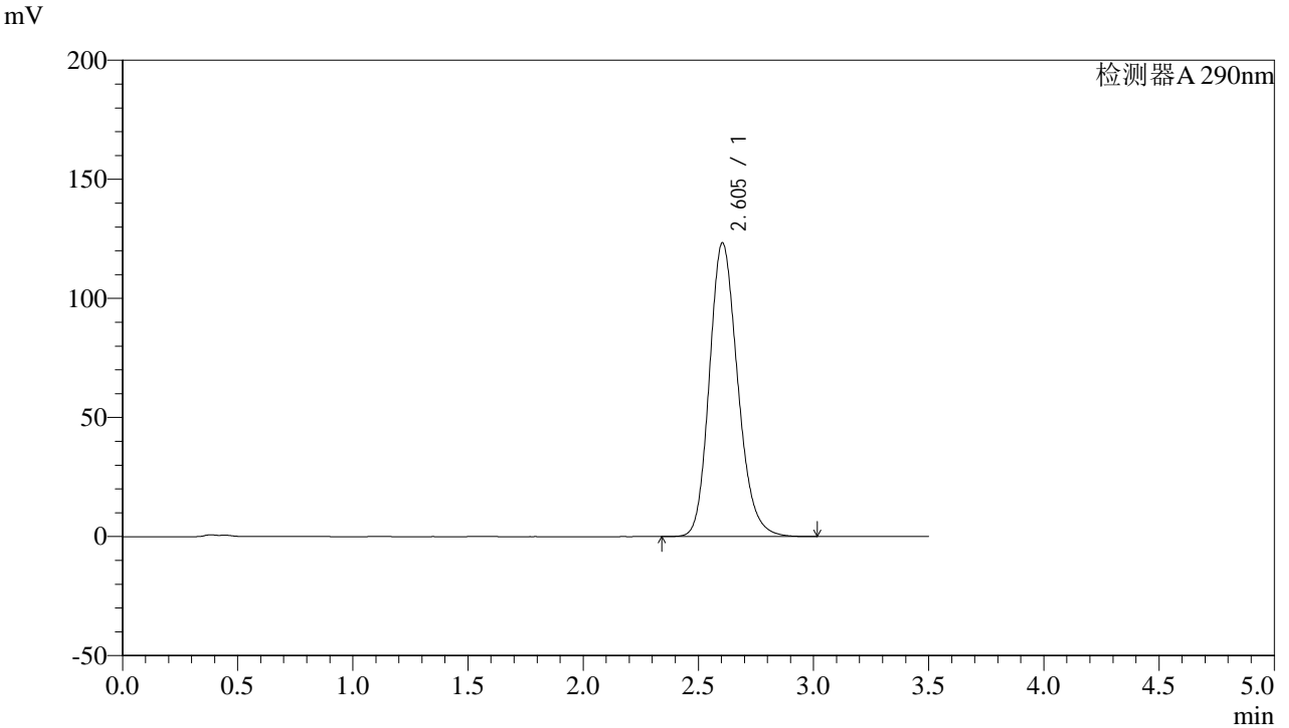


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1073-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 18:42:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:13:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	1054446	100.000	123381	2196	1.184	--
总计		1054446	100.000	123381			

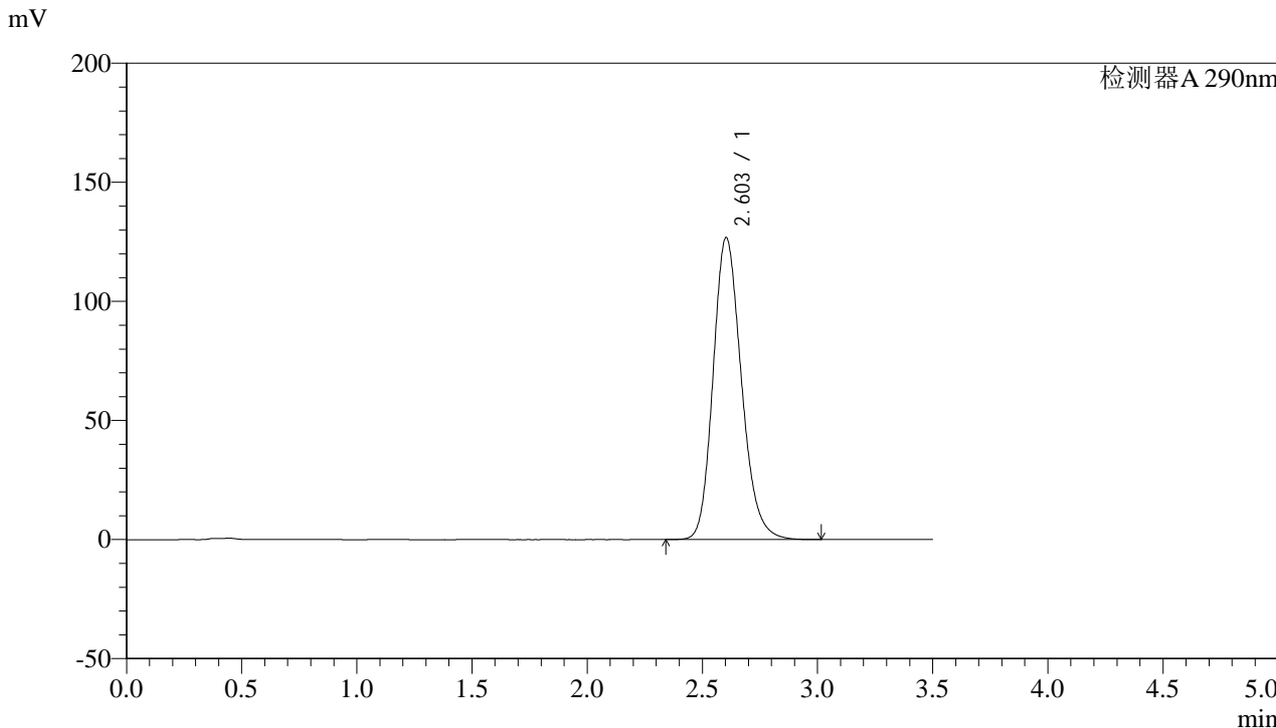


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1074-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 18:46:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:13:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	1083957	100.000	126786	2194	1.186	--
总计		1083957	100.000	126786			

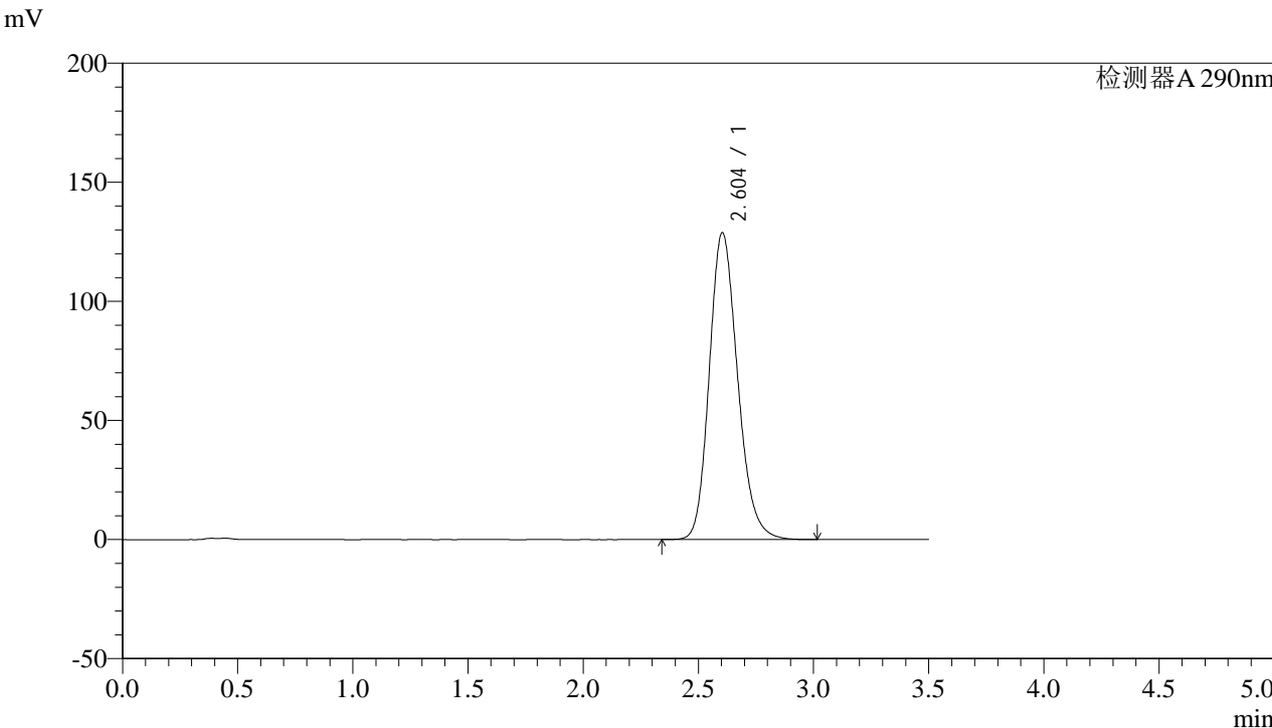


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1075-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 18:50:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:13:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	1102463	100.000	128895	2191	1.187	--
总计		1102463	100.000	128895			

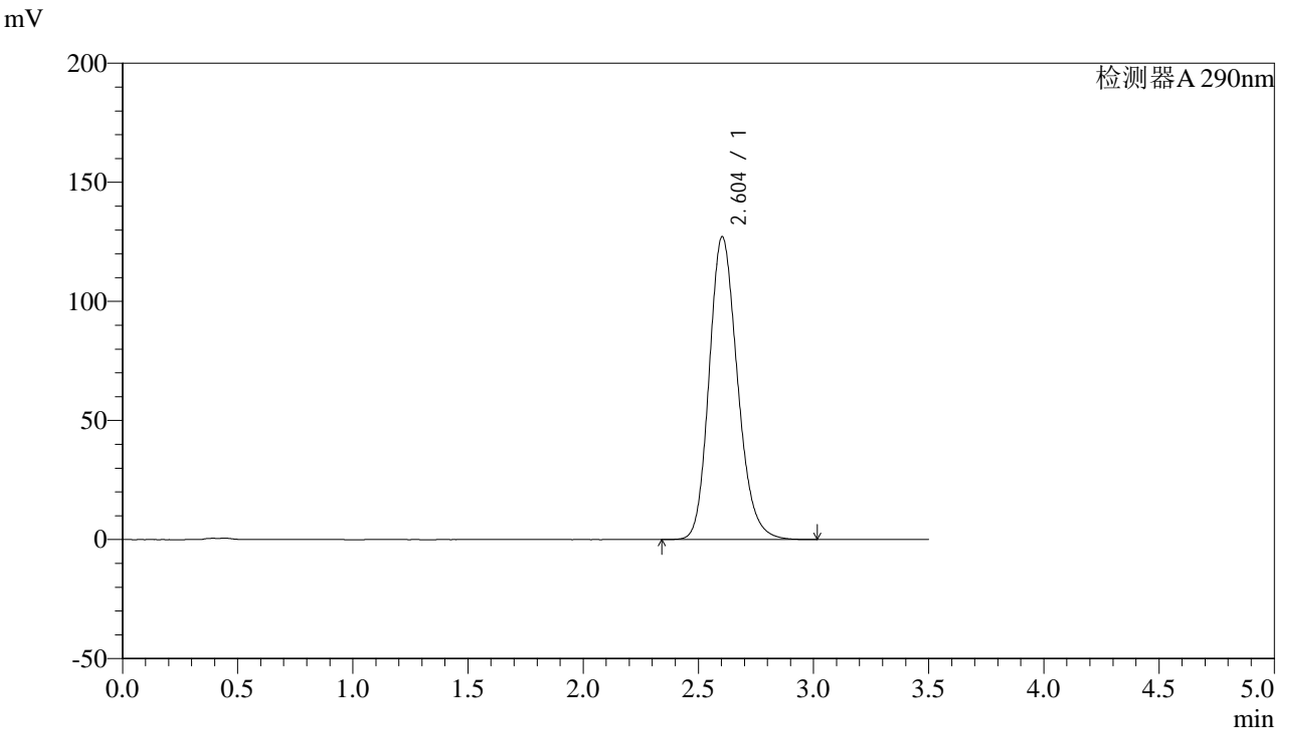


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1076-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 18:54:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:13:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	1088032	100.000	127156	2190	1.186	--
总计		1088032	100.000	127156			

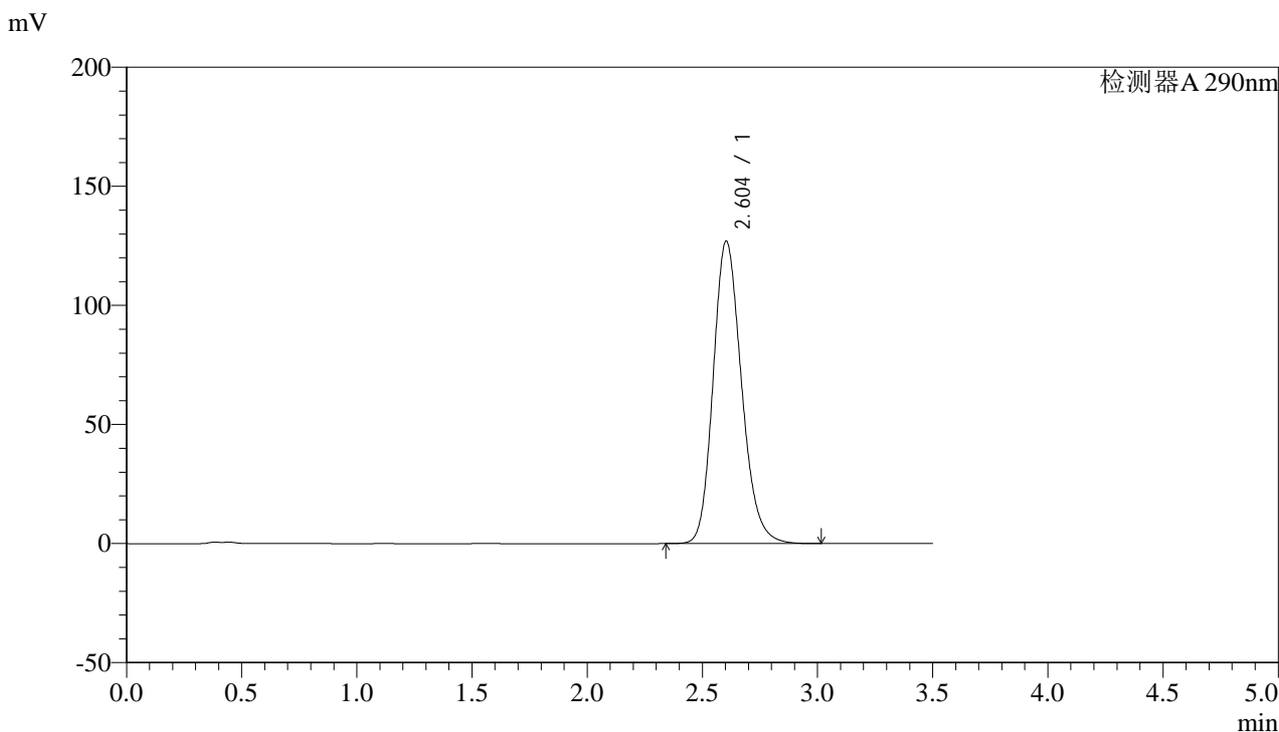


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1077-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-ph4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:57:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 09:13:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	1087440	100.000	127007	2187	1.186	--
总计		1087440	100.000	127007			



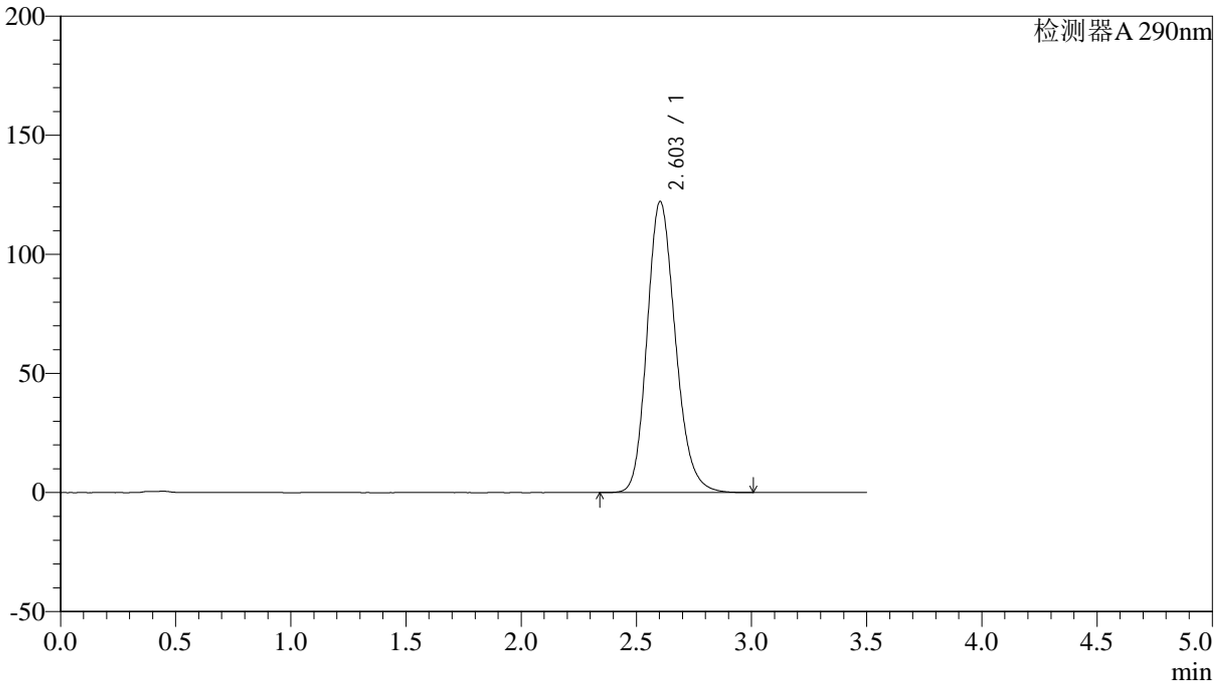
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1078-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 19:01:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:13:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.603	1046218	100.000	122211	2188	1.184	--
总计		1046218	100.000	122211			

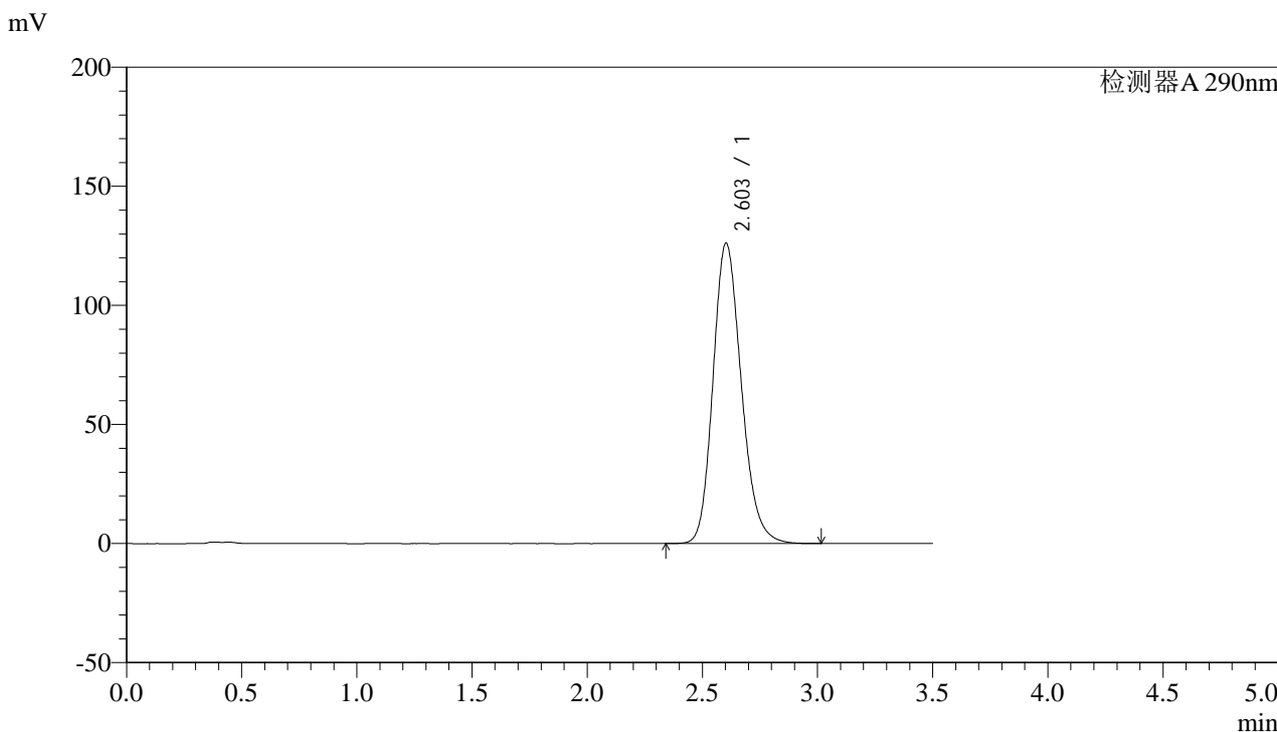


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1079-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 19:05:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 09:13:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	1079728	100.000	126114	2188	1.187	--
总计		1079728	100.000	126114			

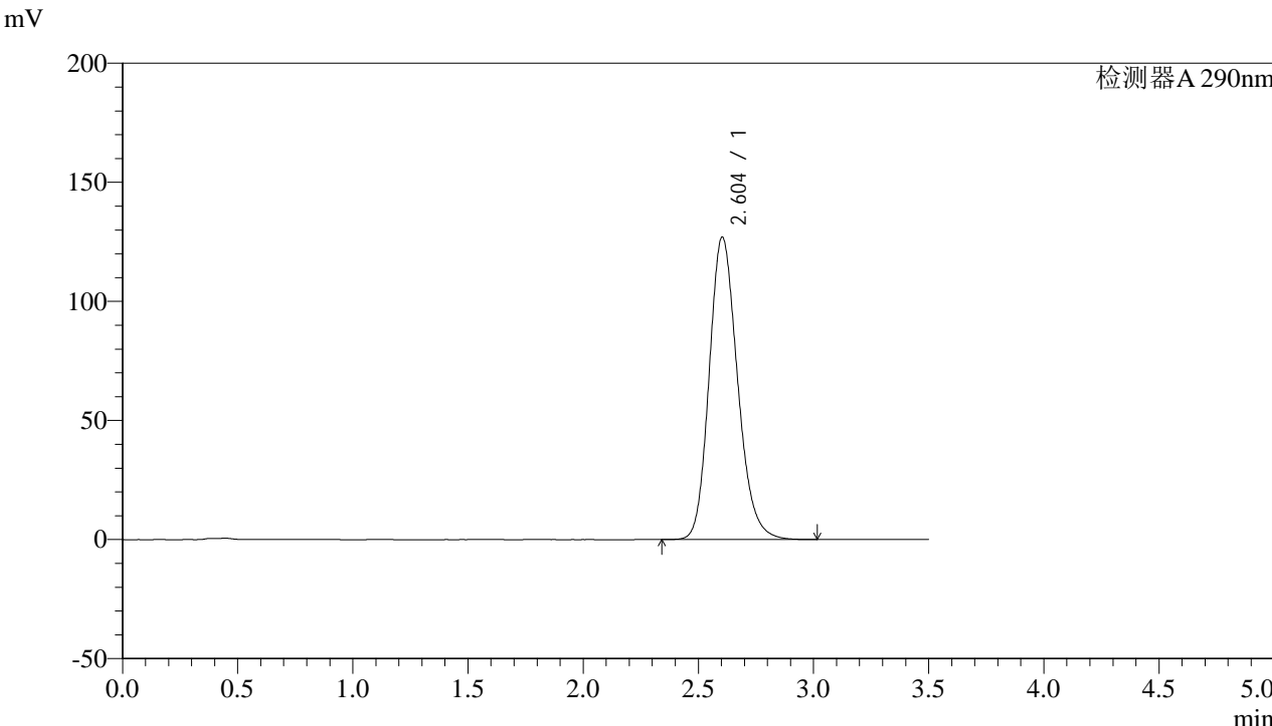


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1080-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 19:09:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:13:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	1088212	100.000	127021	2184	1.186	--
总计		1088212	100.000	127021			

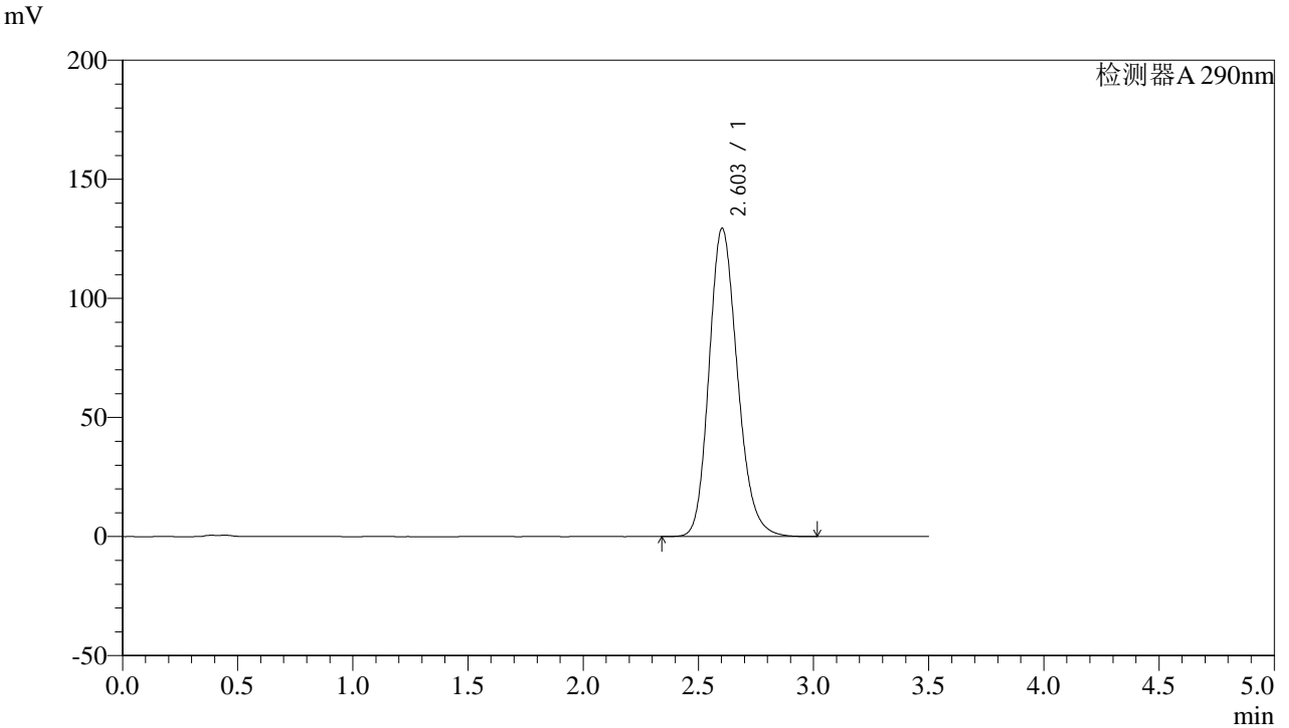


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1081-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/04 19:13:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 09:13:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	1109266	100.000	129415	2183	1.187	--
总计		1109266	100.000	129415			



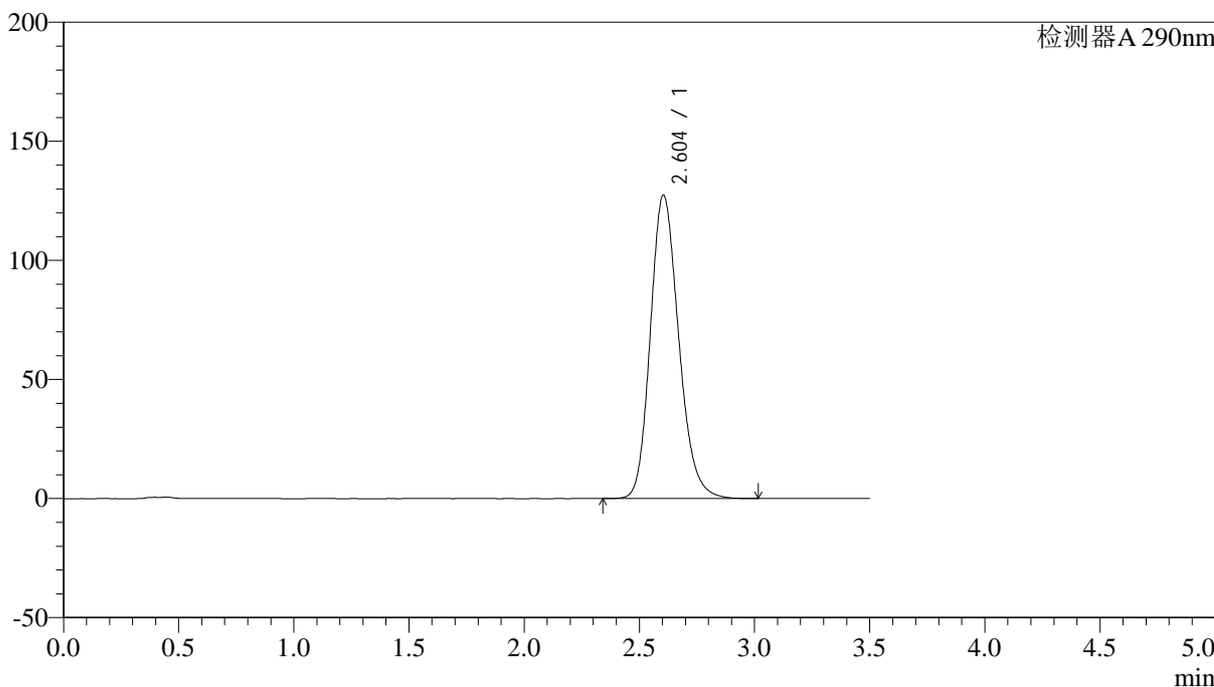
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1082-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 19:17:15 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 09:13:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.604	1092249	100.000	127463	2183	1.186	--
总计		1092249	100.000	127463			

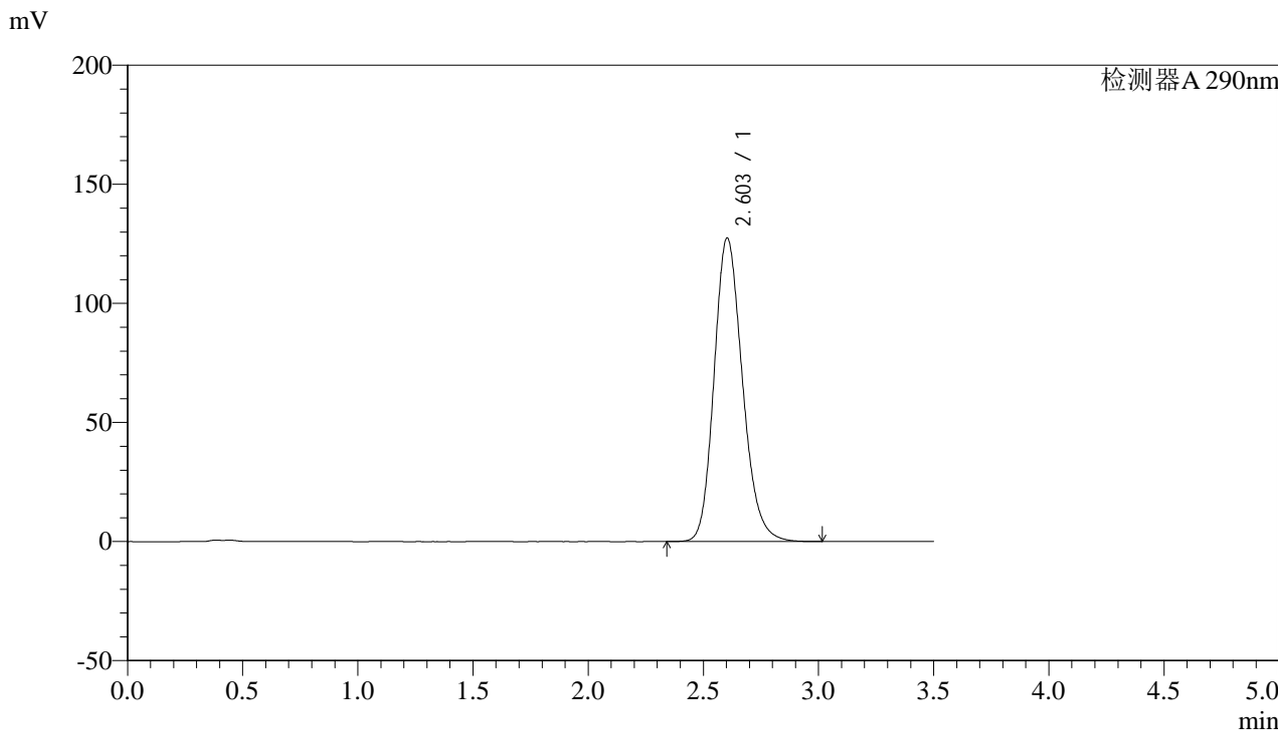


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1083-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:21:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 09:13:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	1092266	100.000	127451	2183	1.187	--
总计		1092266	100.000	127451			

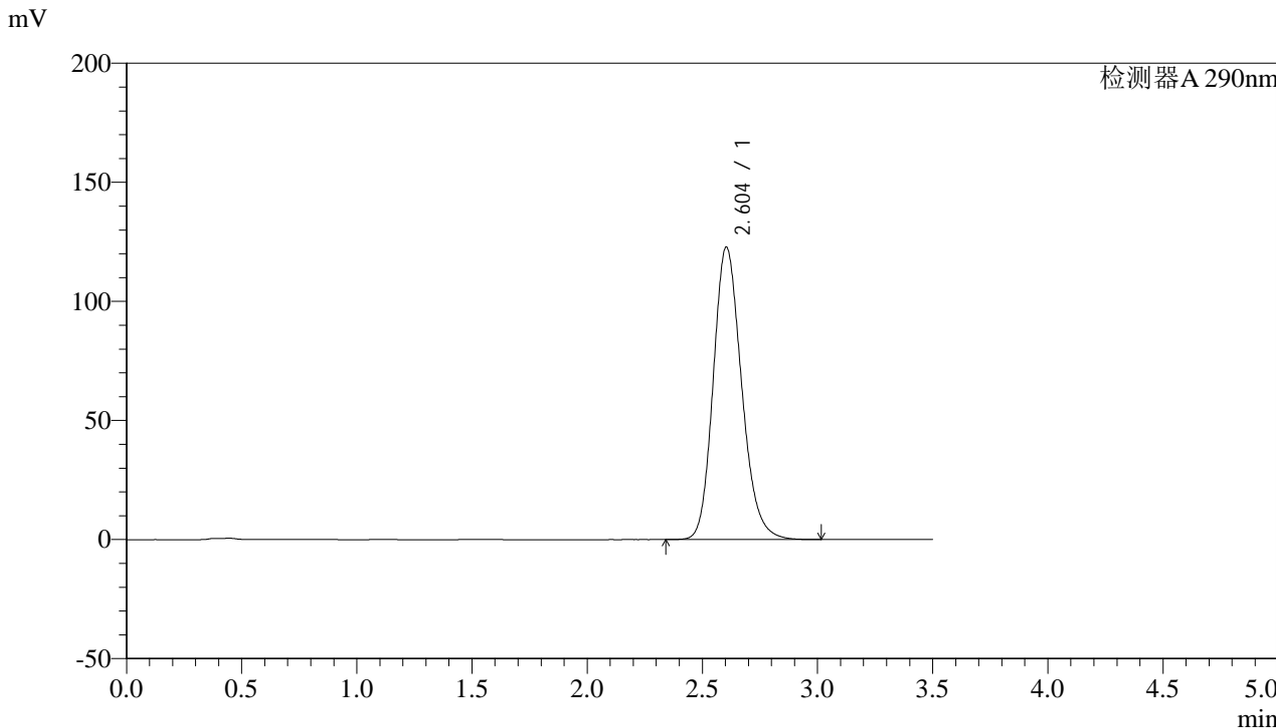


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1084-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 19:24:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:13:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	1052319	100.000	122835	2184	1.184	--
总计		1052319	100.000	122835			

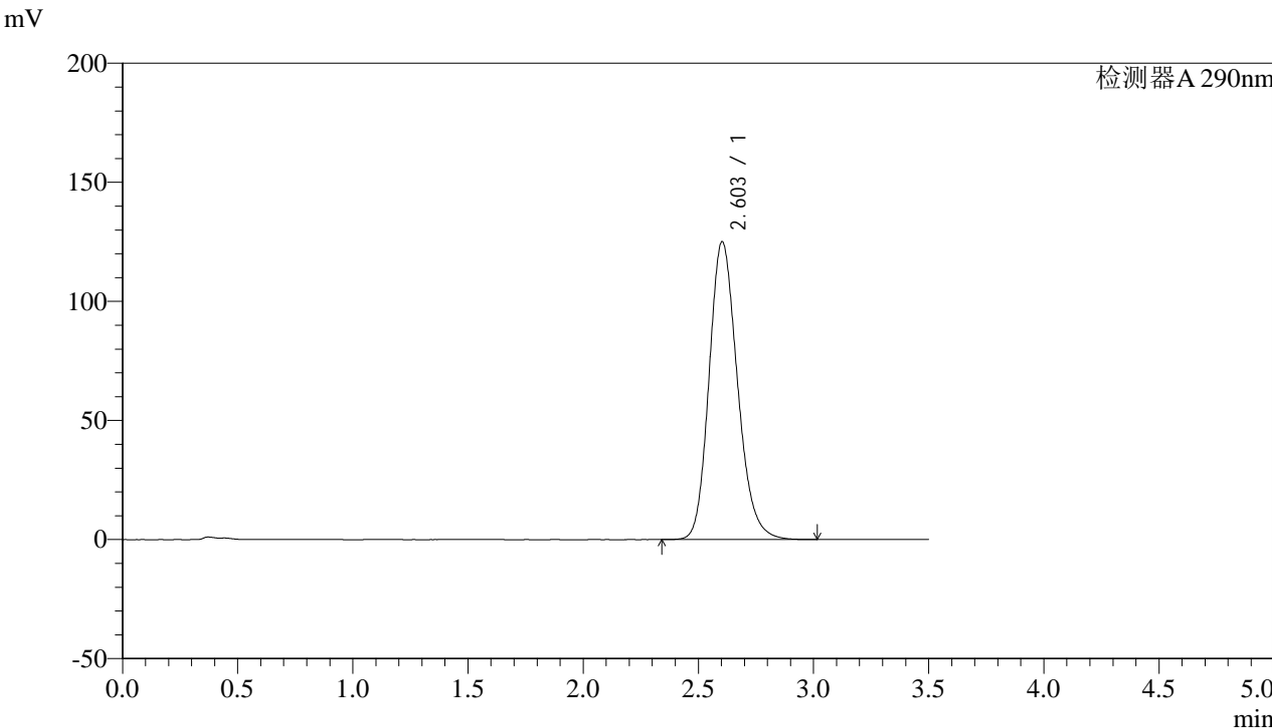


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1085-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 19:28:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:13:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	1071847	100.000	125060	2183	1.185	--
总计		1071847	100.000	125060			

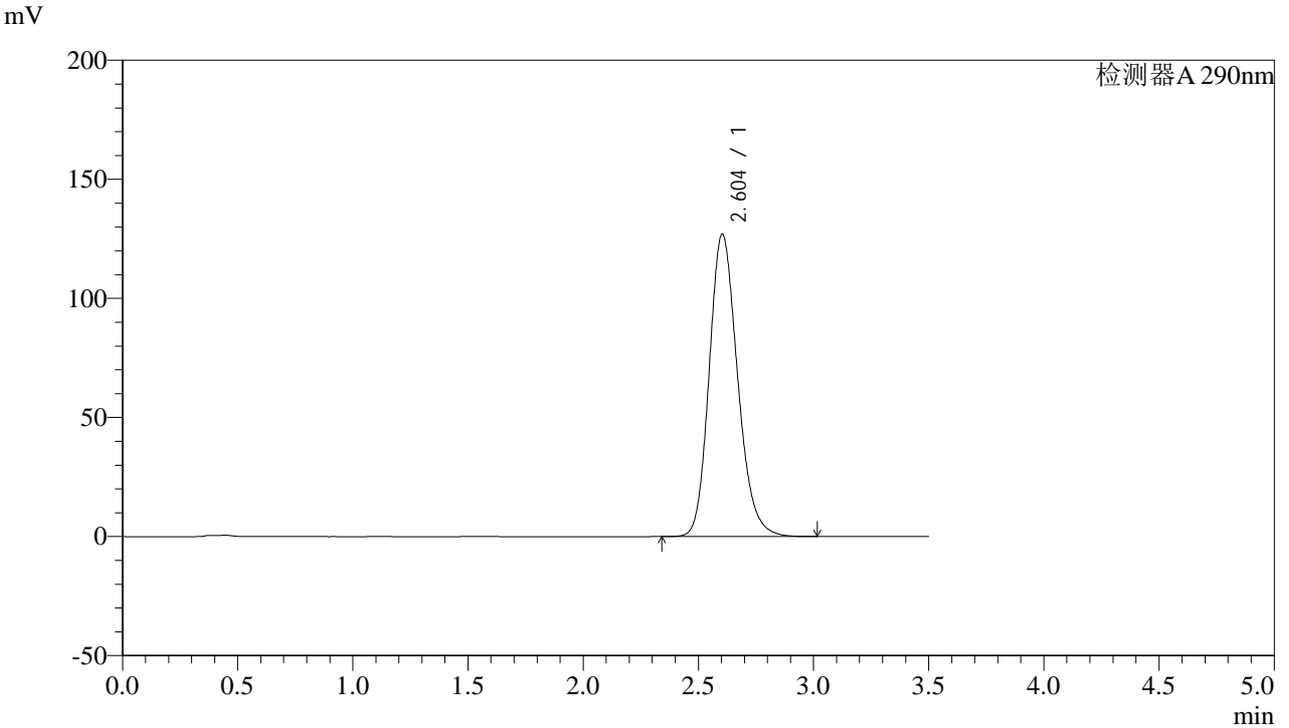


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1086-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 19:32:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:13:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	1088758	100.000	127001	2181	1.186	--
总计		1088758	100.000	127001			

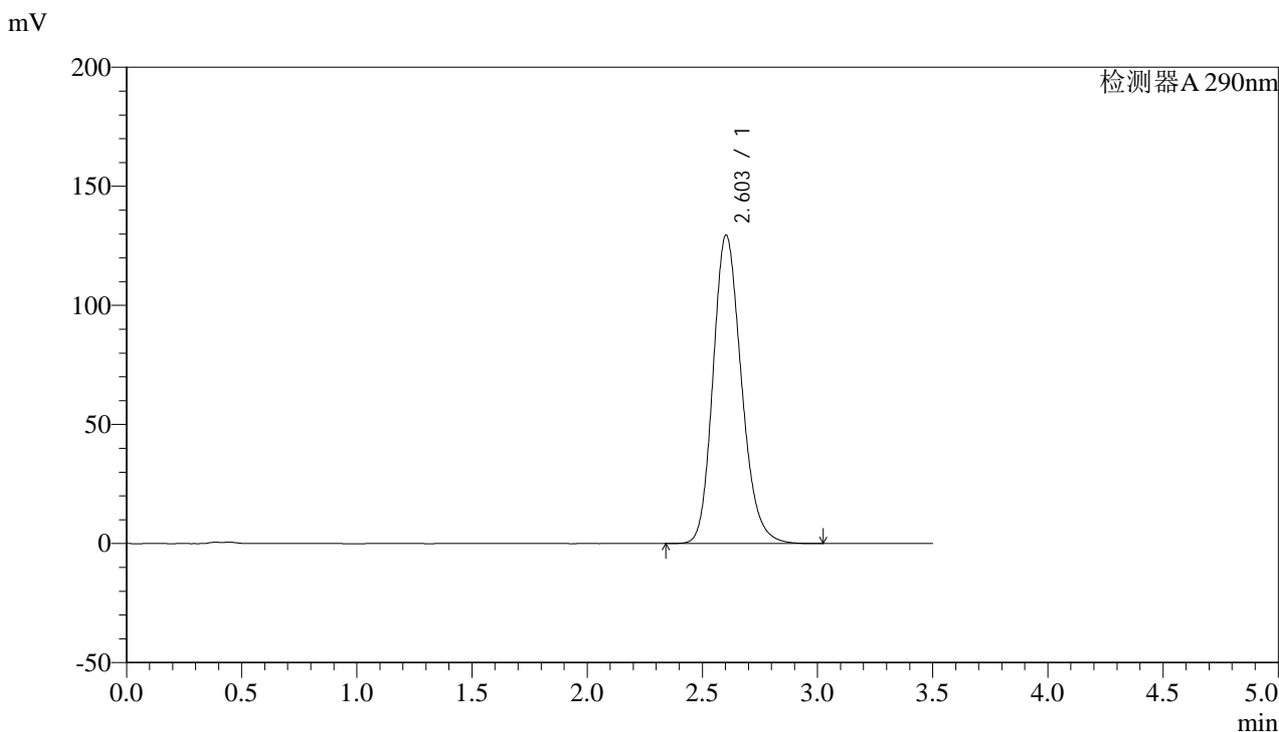


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1087-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/04 19:36:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 09:13:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	1110436	100.000	129518	2182	1.188	--
总计		1110436	100.000	129518			



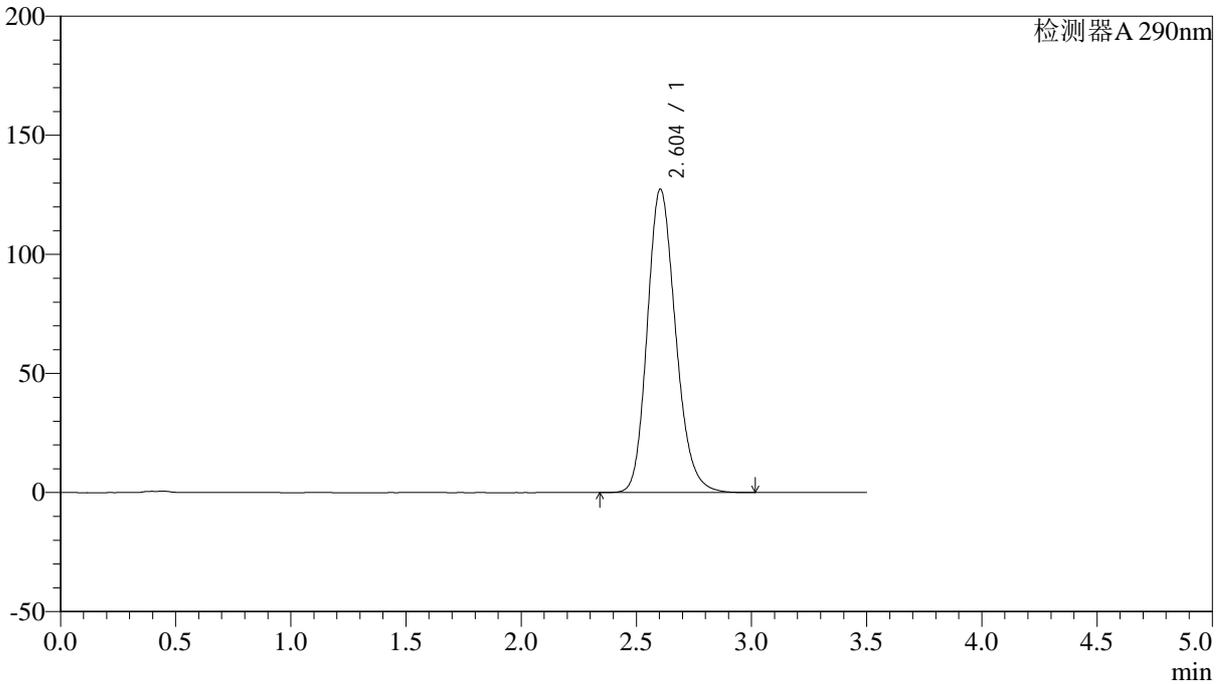
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1088-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 19:40:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:13:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.604	1091736	100.000	127456	2185	1.187	--
总计		1091736	100.000	127456			

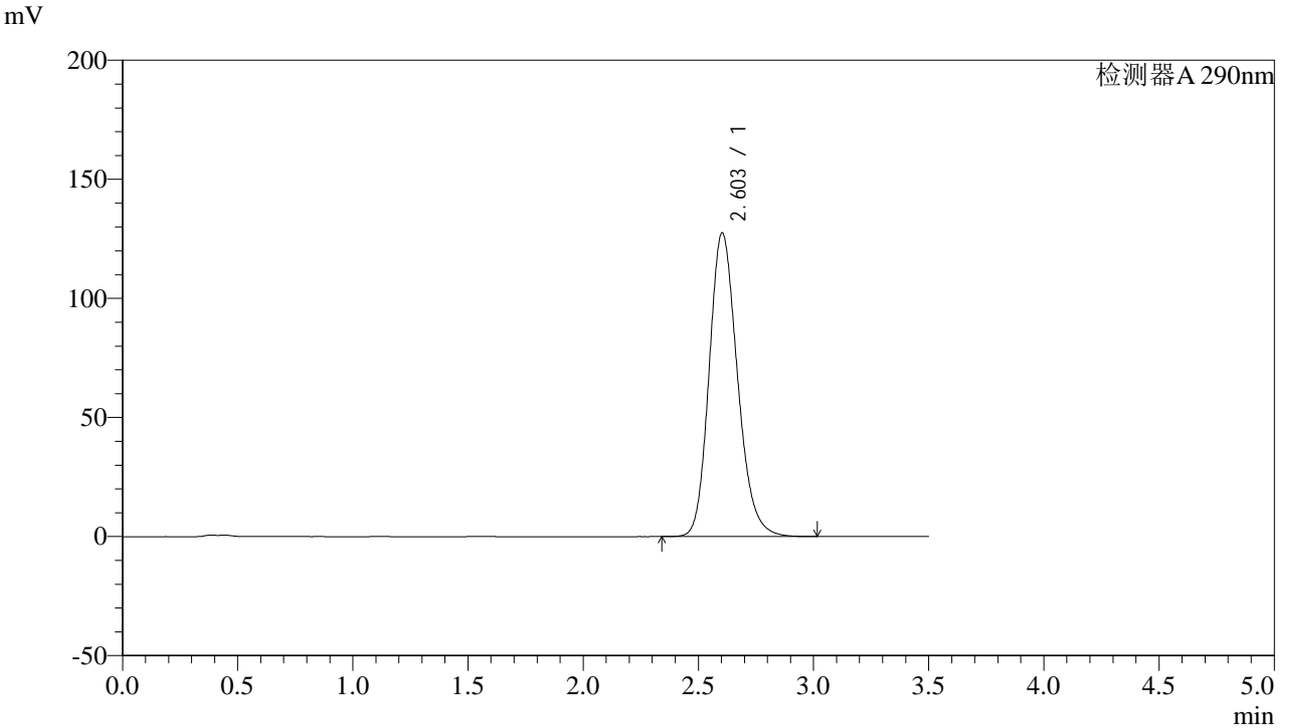


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1089-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 19:44:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:13:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	1090971	100.000	127523	2190	1.187	--
总计		1090971	100.000	127523			

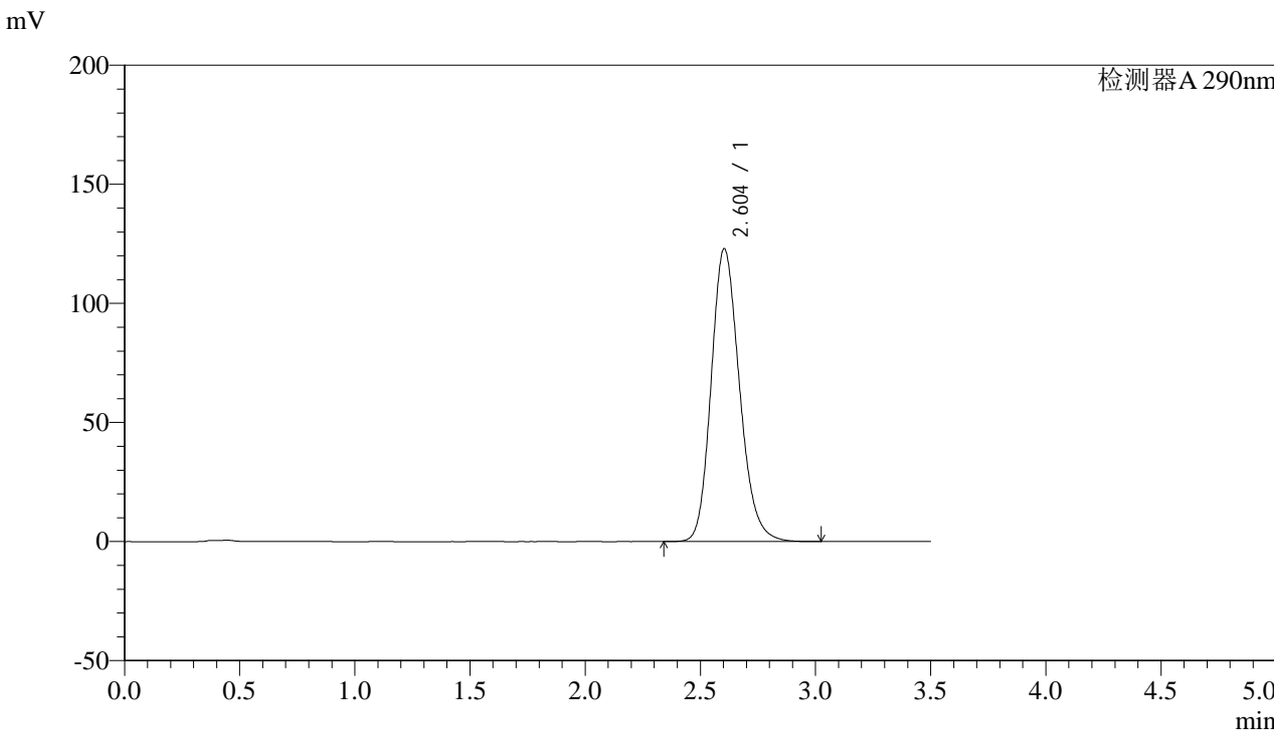


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1090-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 19:48:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:13:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	1052874	100.000	122963	2187	1.184	--
总计		1052874	100.000	122963			



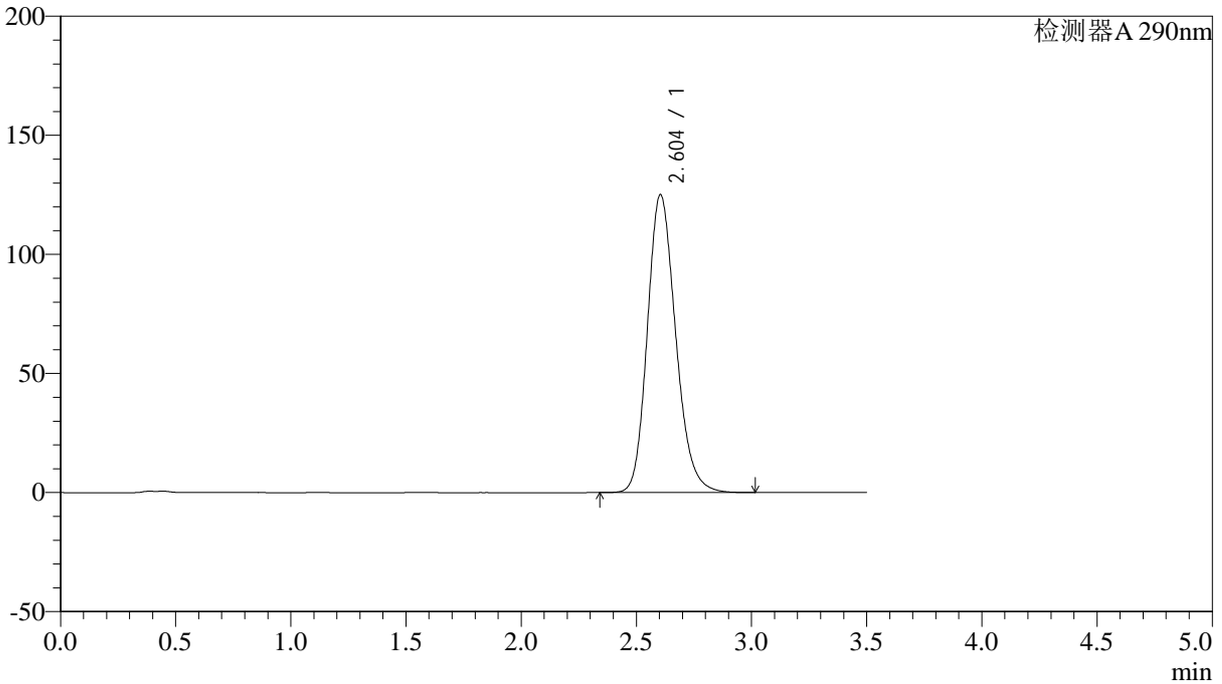
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1091-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 19:52:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:13:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.604	1070989	100.000	125116	2189	1.185	--
总计		1070989	100.000	125116			

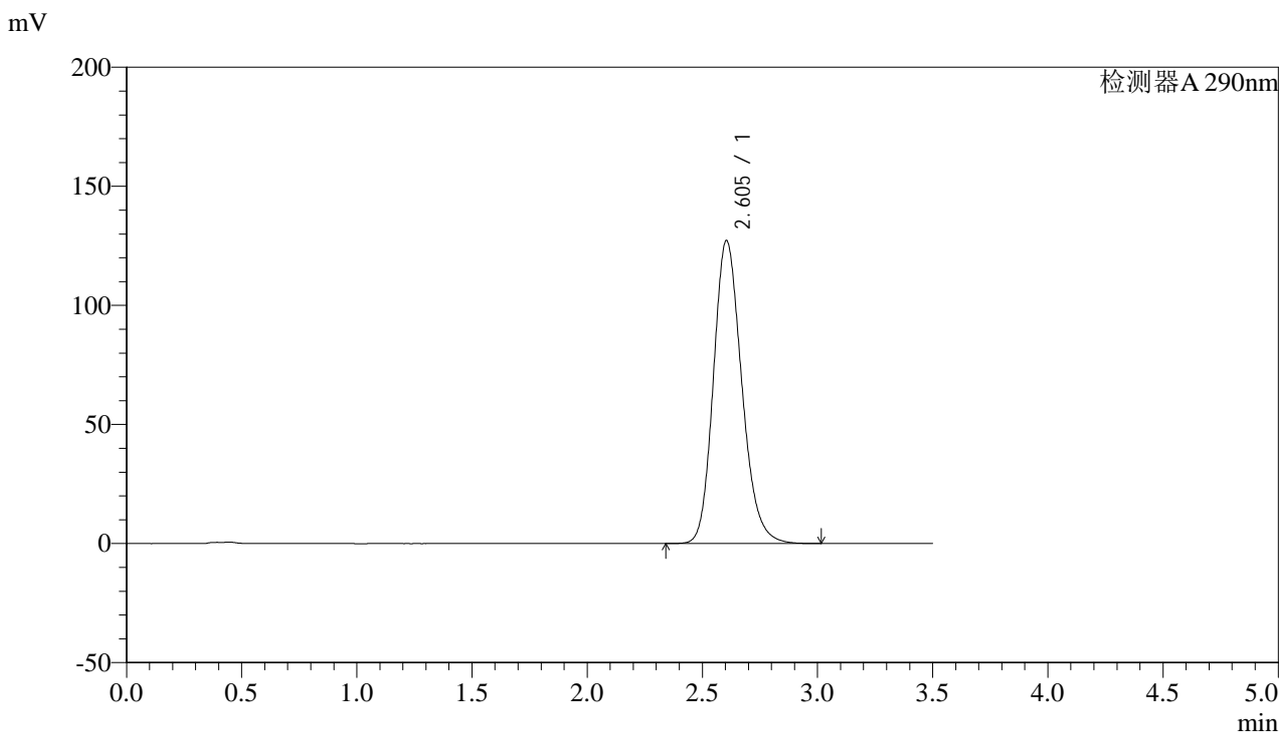


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1092-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 19:55:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 09:14:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	1089264	100.000	127261	2190	1.186	--
总计		1089264	100.000	127261			

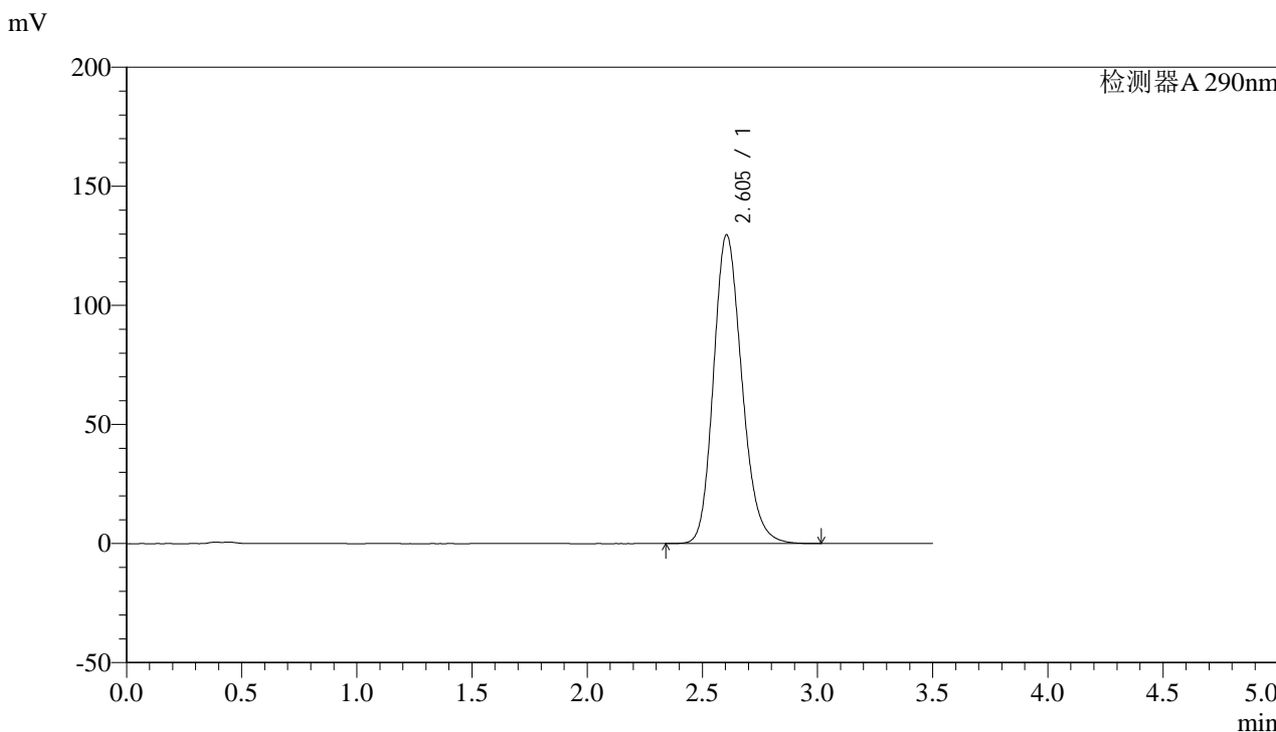


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1093-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 19:59:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:14:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	1111308	100.000	129725	2185	1.187	--
总计		1111308	100.000	129725			



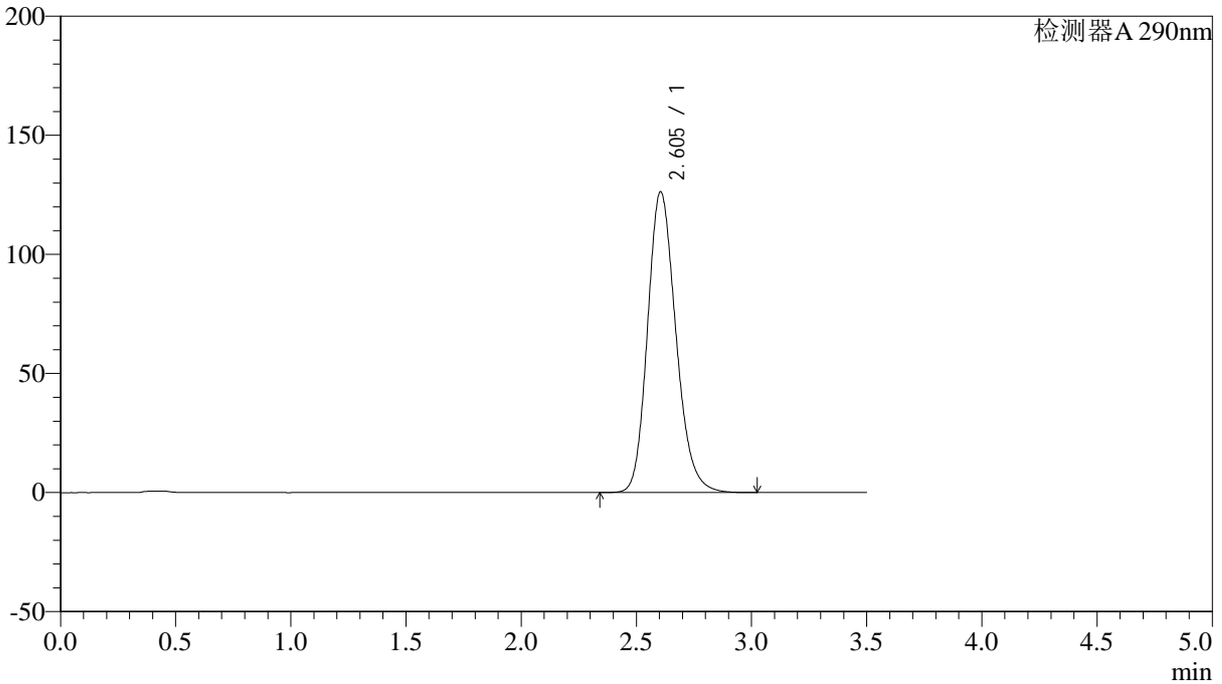
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1094-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 20:03:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:14:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.605	1082283	100.000	126340	2186	1.186	--
总计		1082283	100.000	126340			



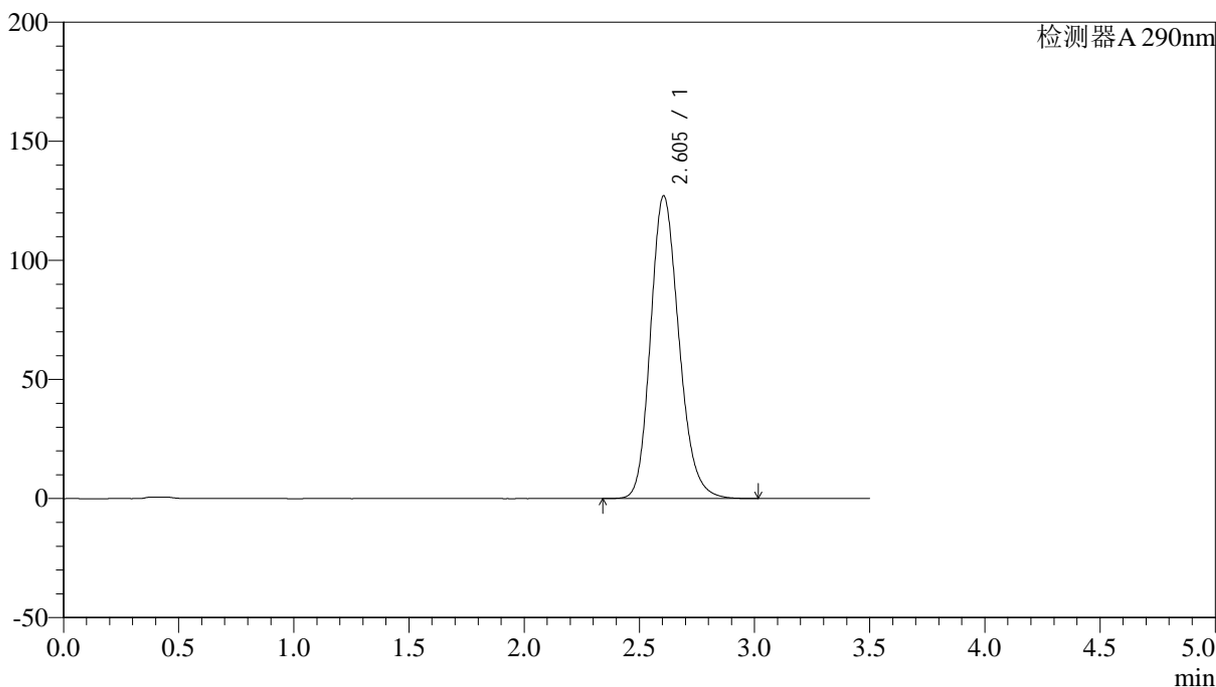
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1095-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/04 20:07:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/05 09:14:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.605	1089722	100.000	127146	2184	1.186	--
总计		1089722	100.000	127146			

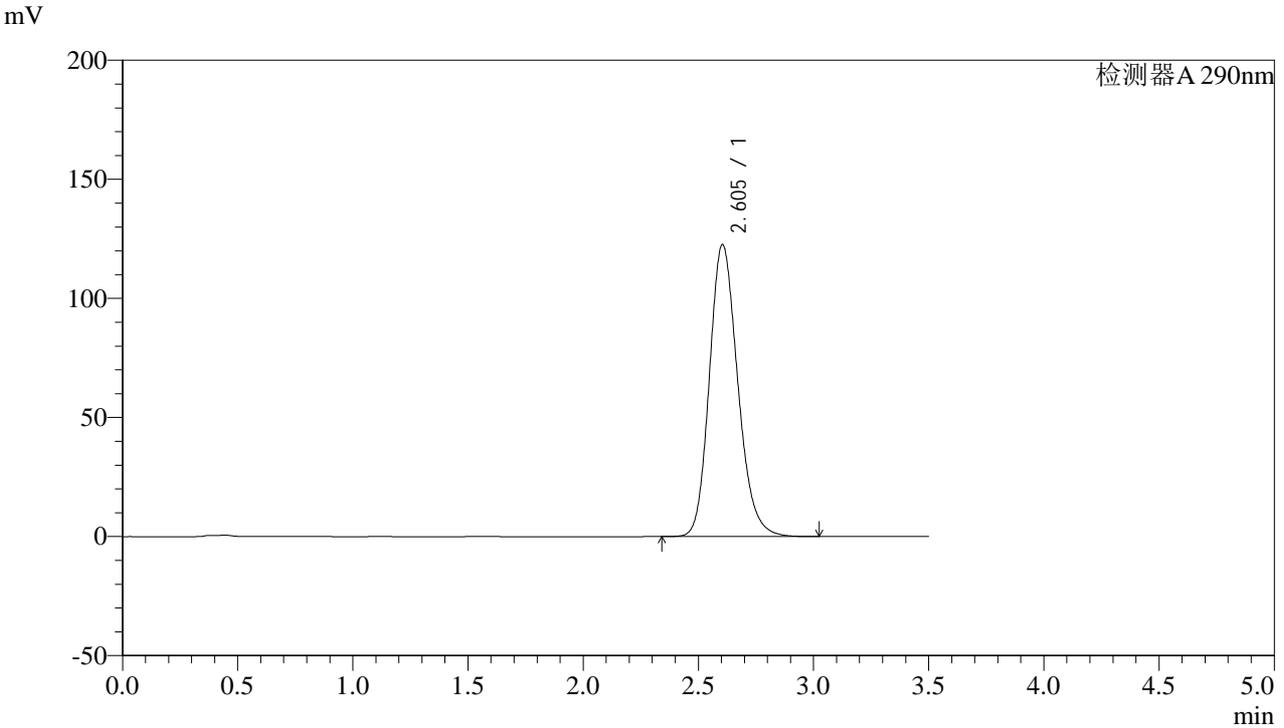


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1096-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 20:11:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:14:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	1050974	100.000	122658	2184	1.184	--
总计		1050974	100.000	122658			

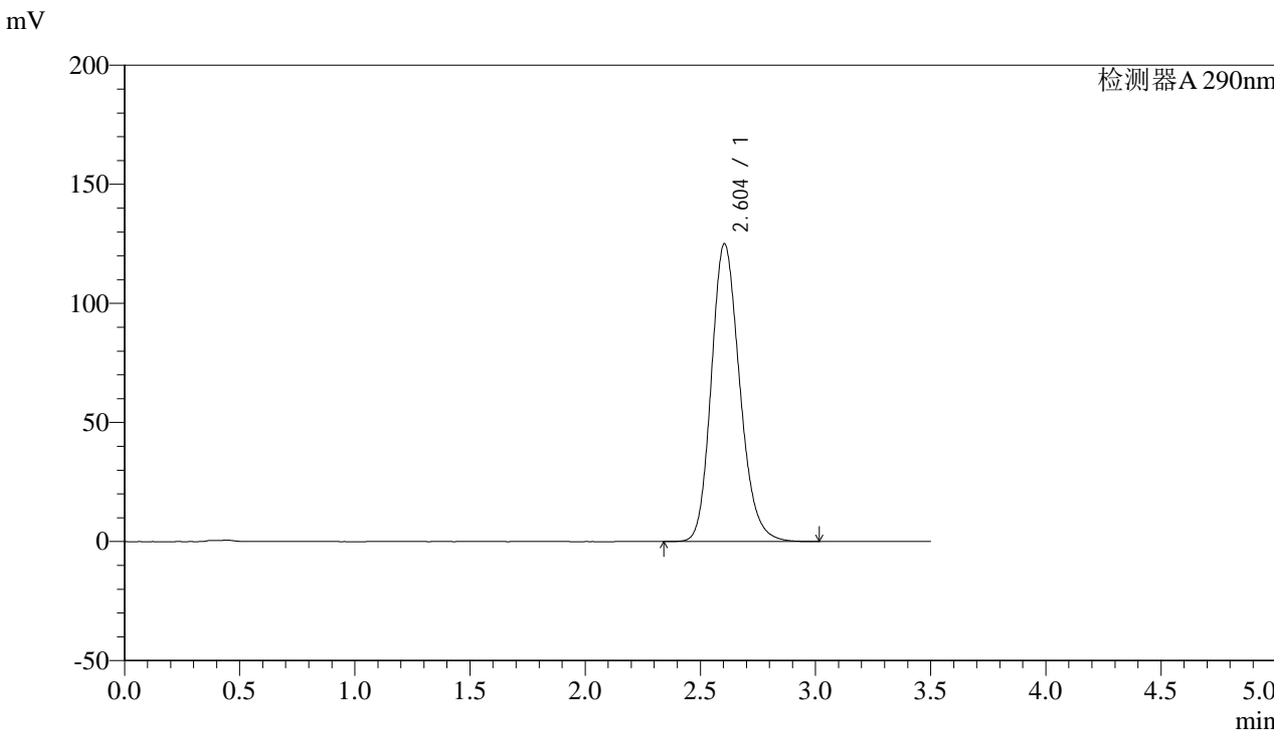


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1097-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 20:15:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:14:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	1072374	100.000	125112	2182	1.185	--
总计		1072374	100.000	125112			

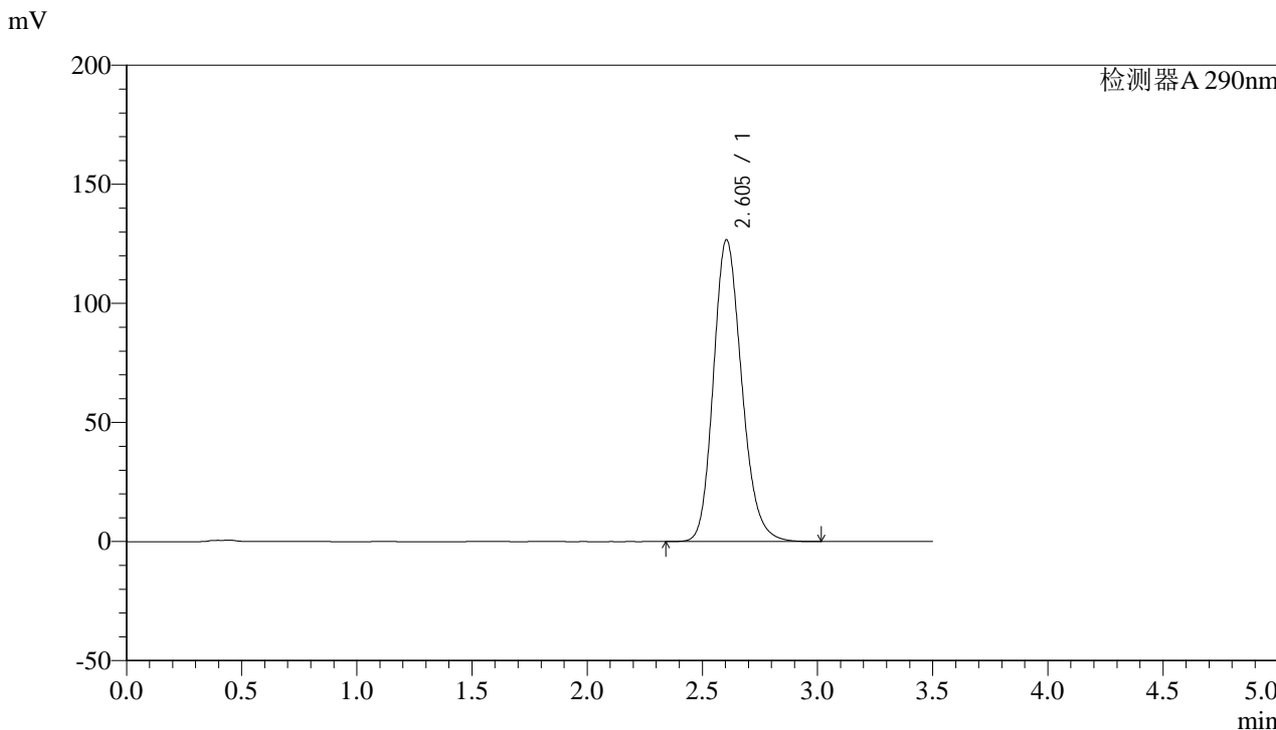


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1098-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 20:19:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:14:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	1083336	100.000	126768	2195	1.185	--
总计		1083336	100.000	126768			

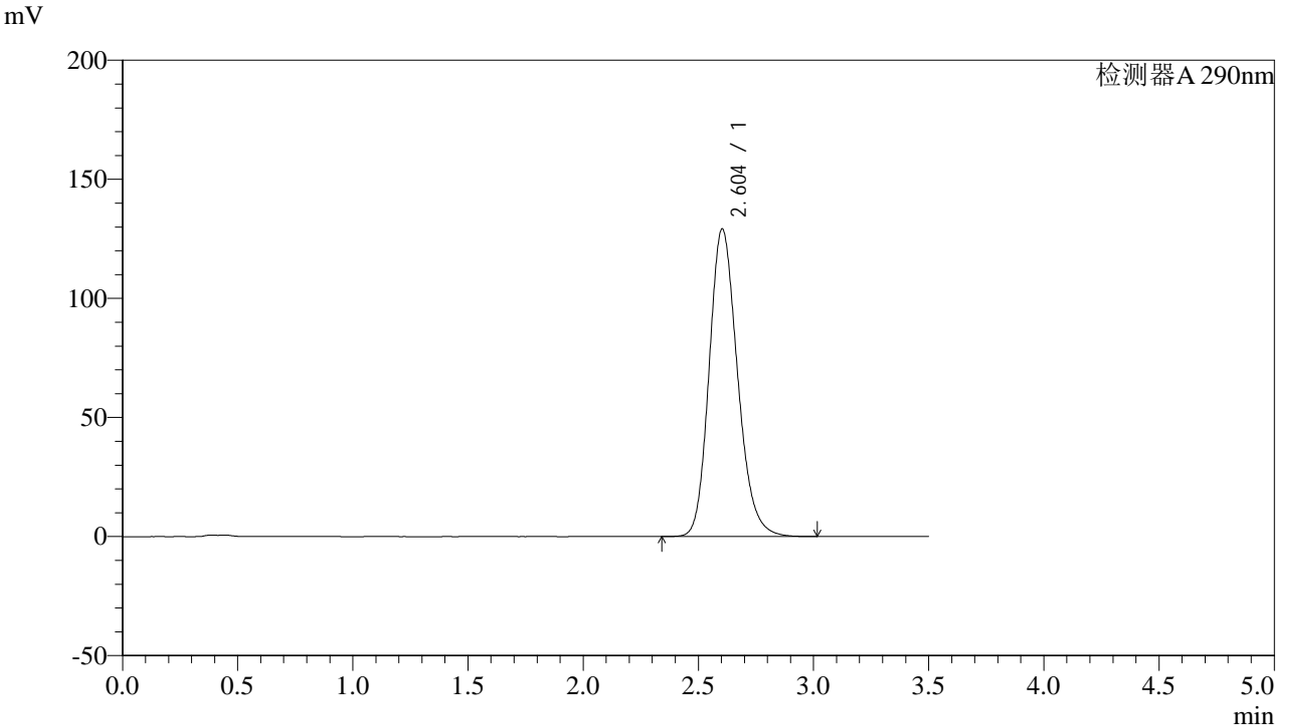


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1099-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 20:22:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:14:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	1107285	100.000	129183	2182	1.187	--
总计		1107285	100.000	129183			

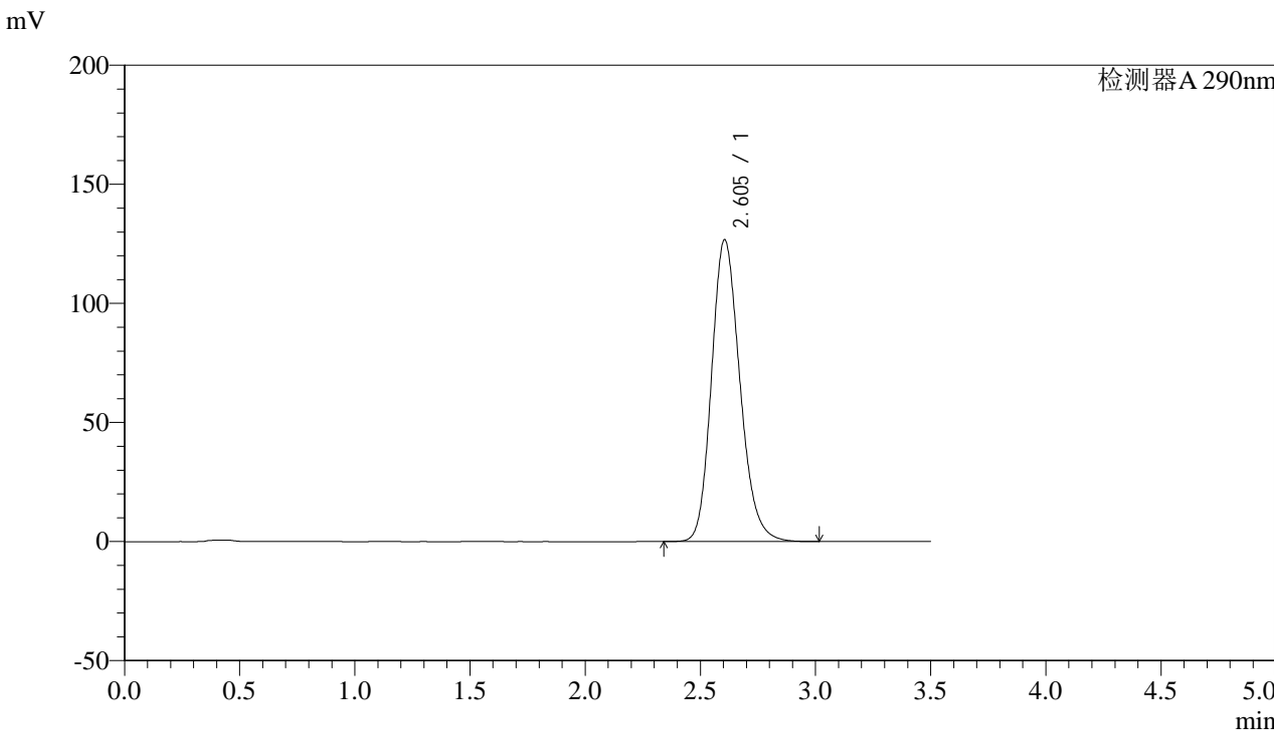


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1100-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 20:26:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:14:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	1086374	100.000	126769	2184	1.185	--
总计		1086374	100.000	126769			

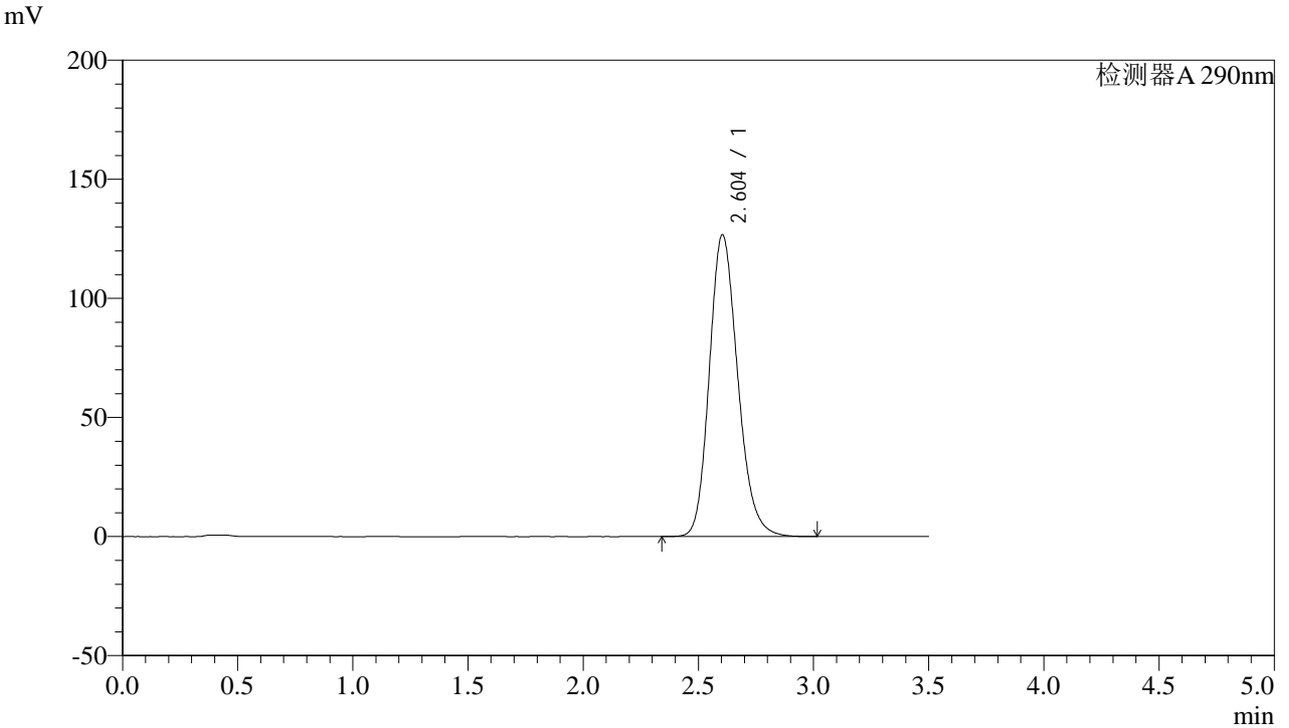


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1101-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 20:30:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 09:14:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	1088021	100.000	126797	2177	1.186	--
总计		1088021	100.000	126797			

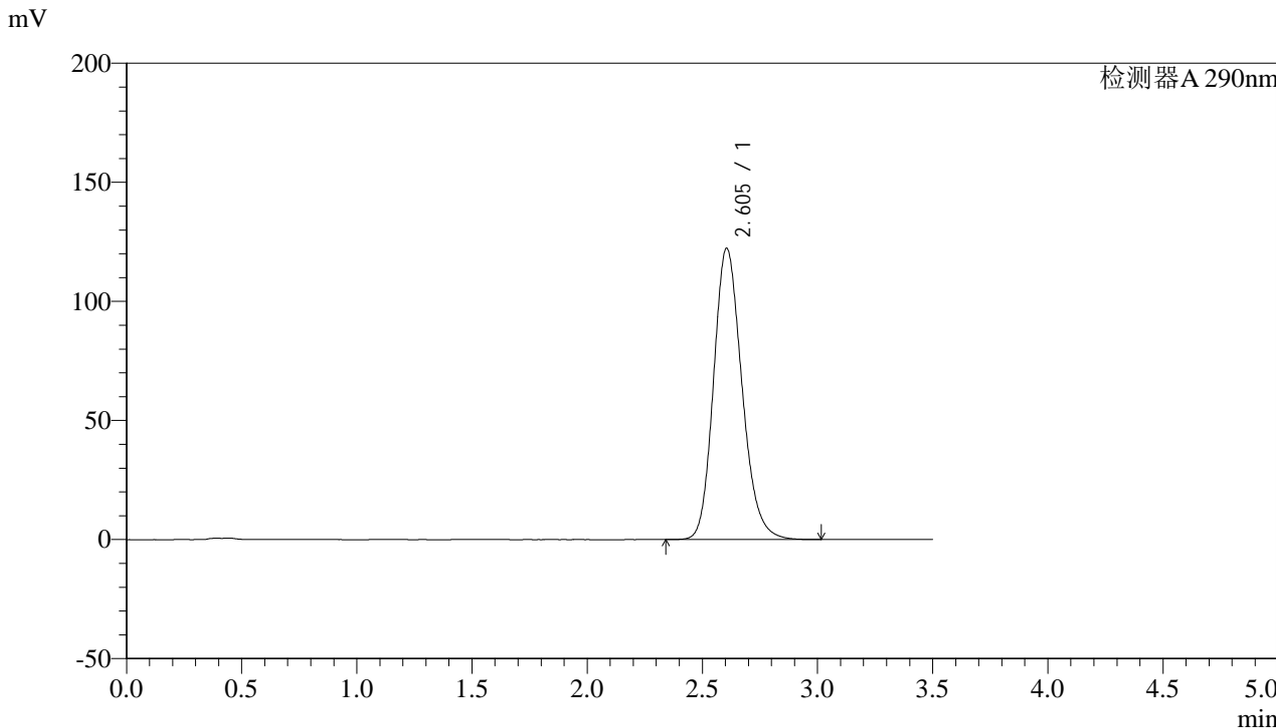


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1102-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 20:34:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:14:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	1048546	100.000	122354	2184	1.183	--
总计		1048546	100.000	122354			

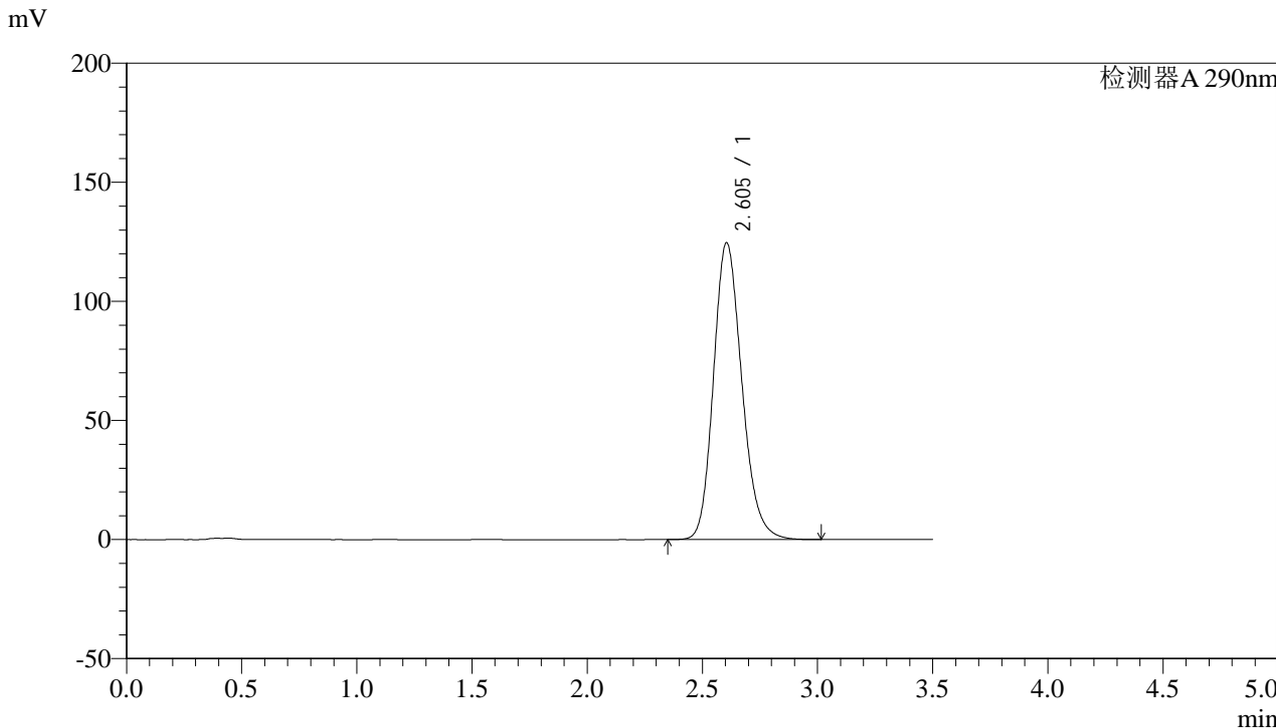


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1103-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 20:38:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:14:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	1068268	100.000	124705	2185	1.184	--
总计		1068268	100.000	124705			

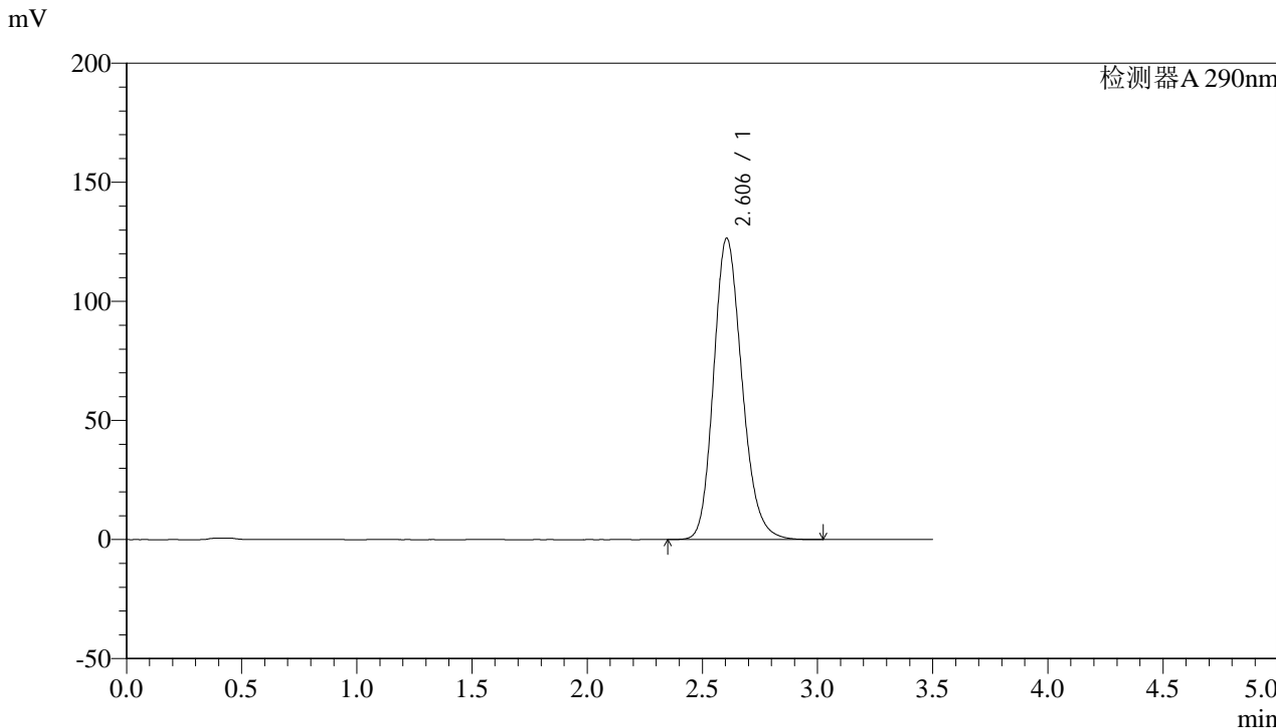


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1104-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 20:42:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:14:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	1082928	100.000	126566	2191	1.186	--
总计		1082928	100.000	126566			

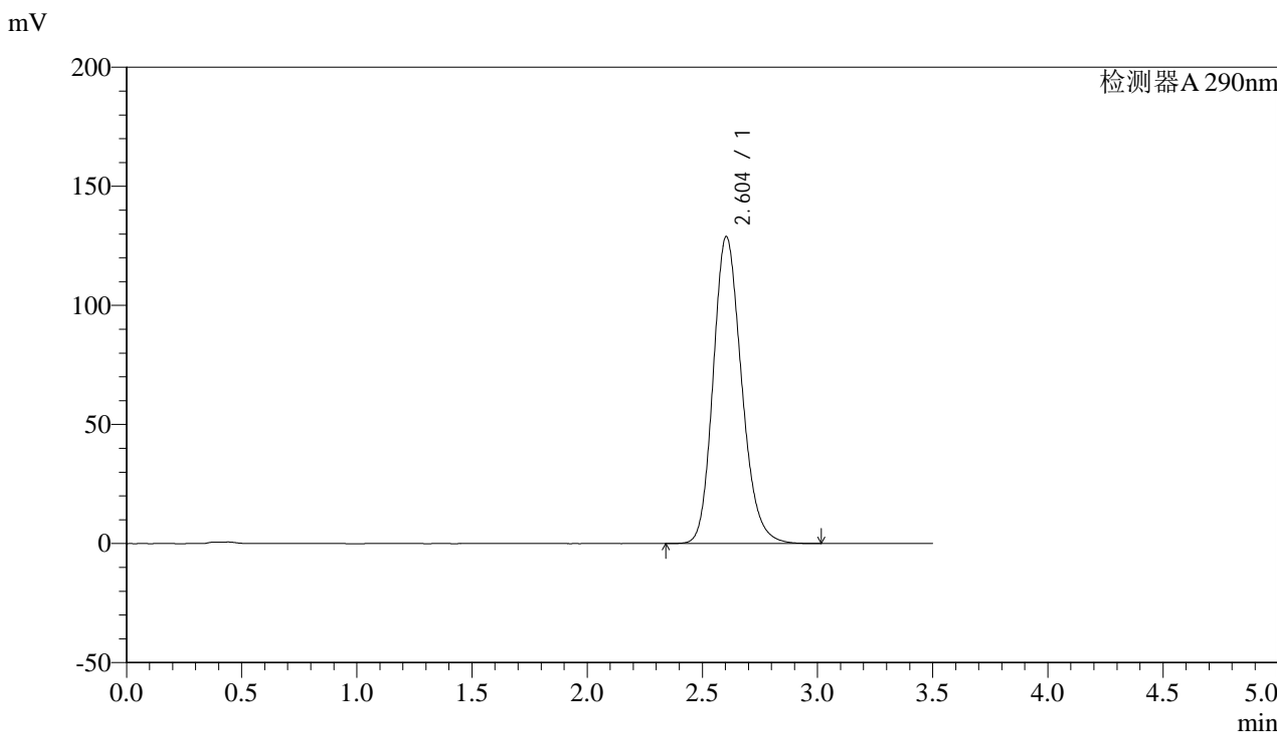


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1105-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/04 20:46:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 09:14:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	1105634	100.000	128941	2178	1.185	--
总计		1105634	100.000	128941			

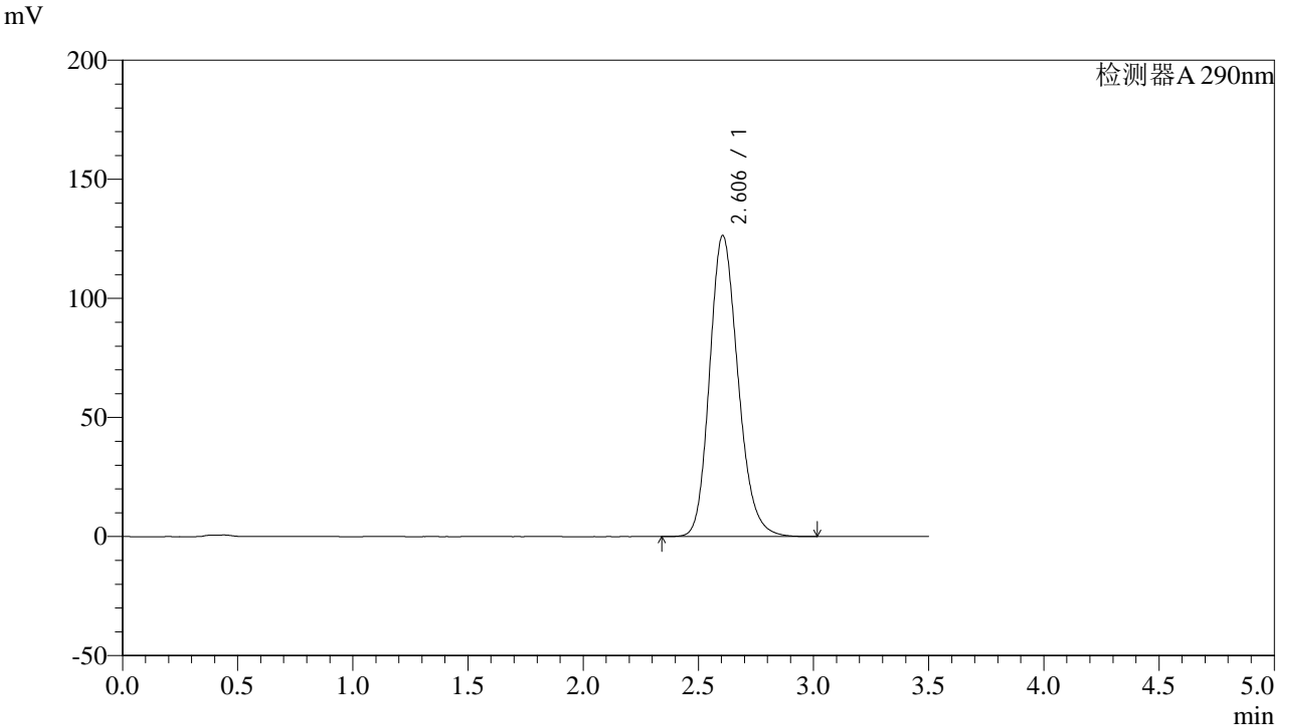


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1106-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:49:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 09:14:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	1084188	100.000	126448	2182	1.185	--
总计		1084188	100.000	126448			

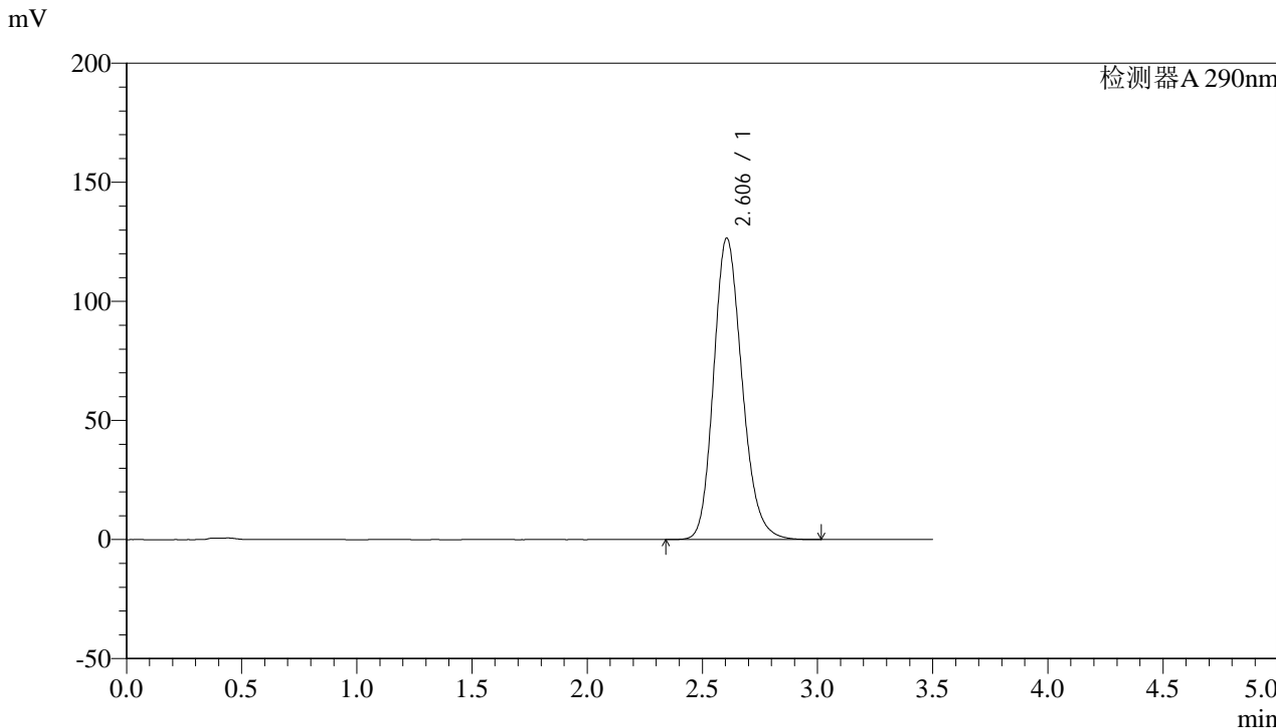


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1107-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 20:53:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:14:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	1085291	100.000	126638	2185	1.185	--
总计		1085291	100.000	126638			

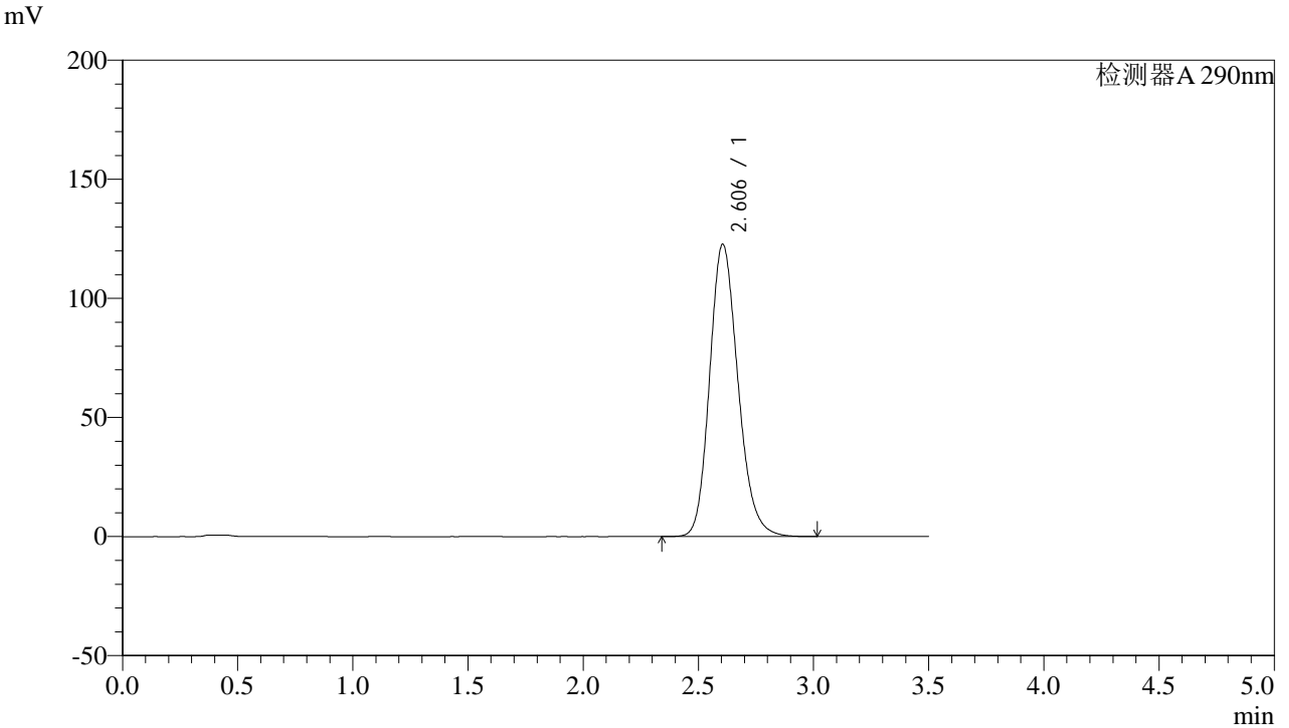


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1108-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 20:57:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:14:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	1051357	100.000	122791	2189	1.182	--
总计		1051357	100.000	122791			

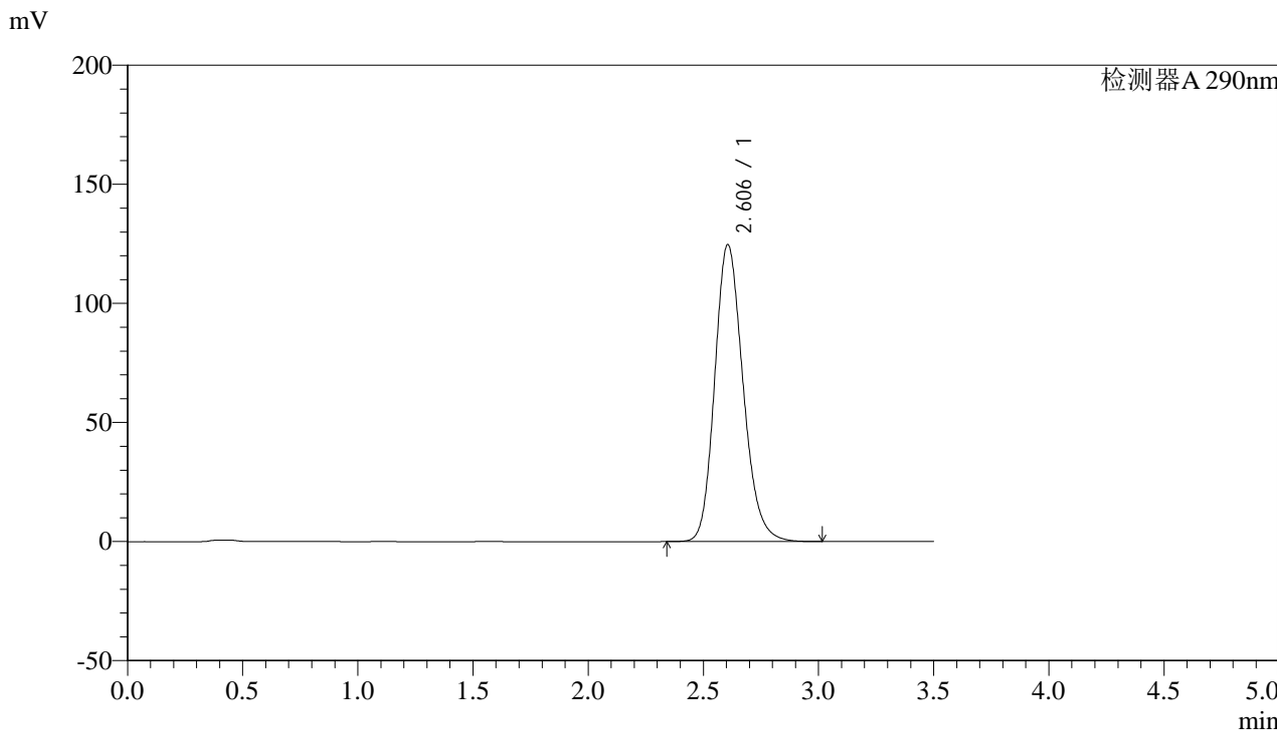


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1109-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 21:01:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:14:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	1068276	100.000	124764	2190	1.184	--
总计		1068276	100.000	124764			

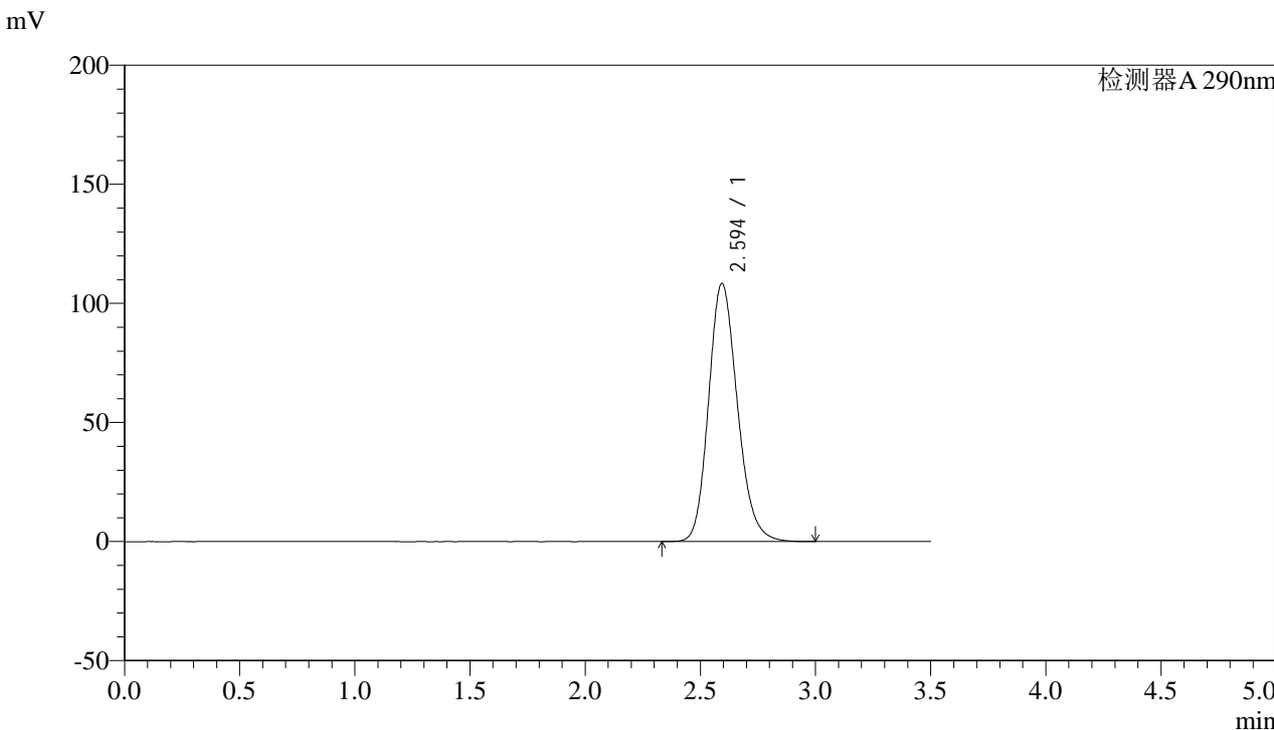


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1110-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 21:05:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:14:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	943917	100.000	108285	2095	1.177	--
总计		943917	100.000	108285			

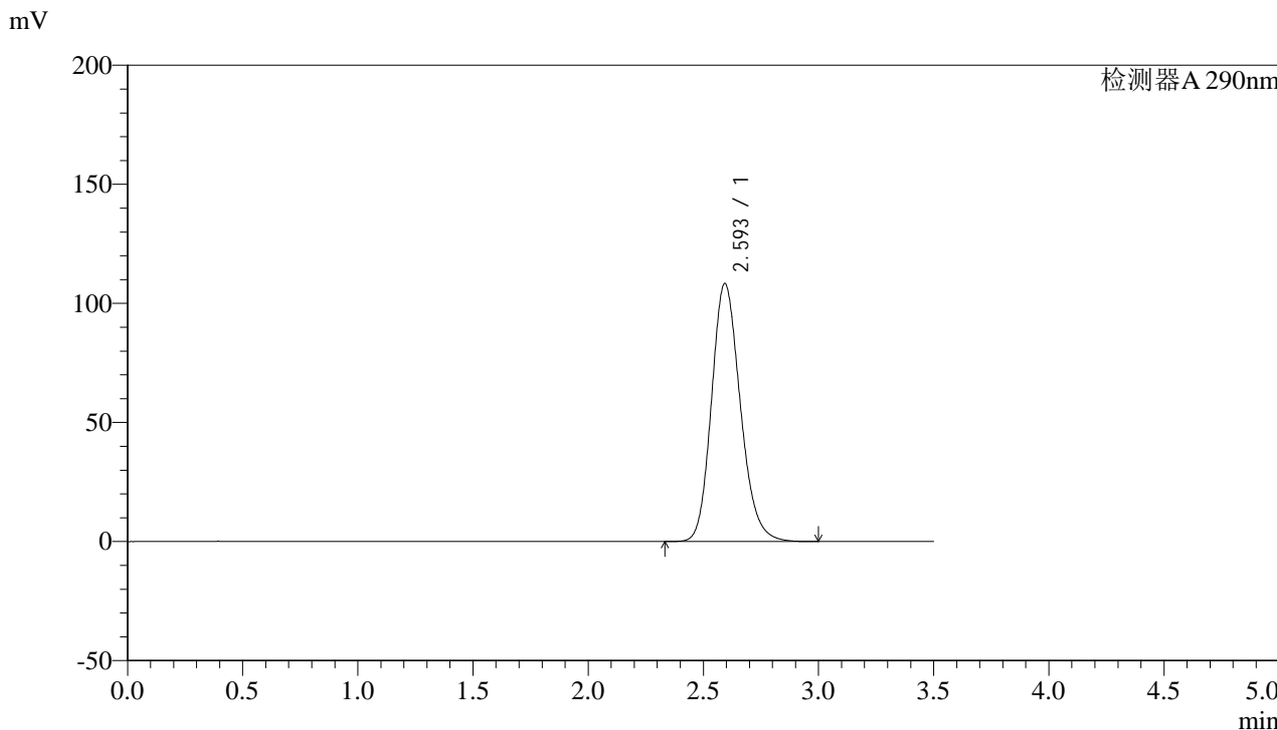


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1111-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 21:09:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:14:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	943400	100.000	108182	2094	1.178	--
总计		943400	100.000	108182			

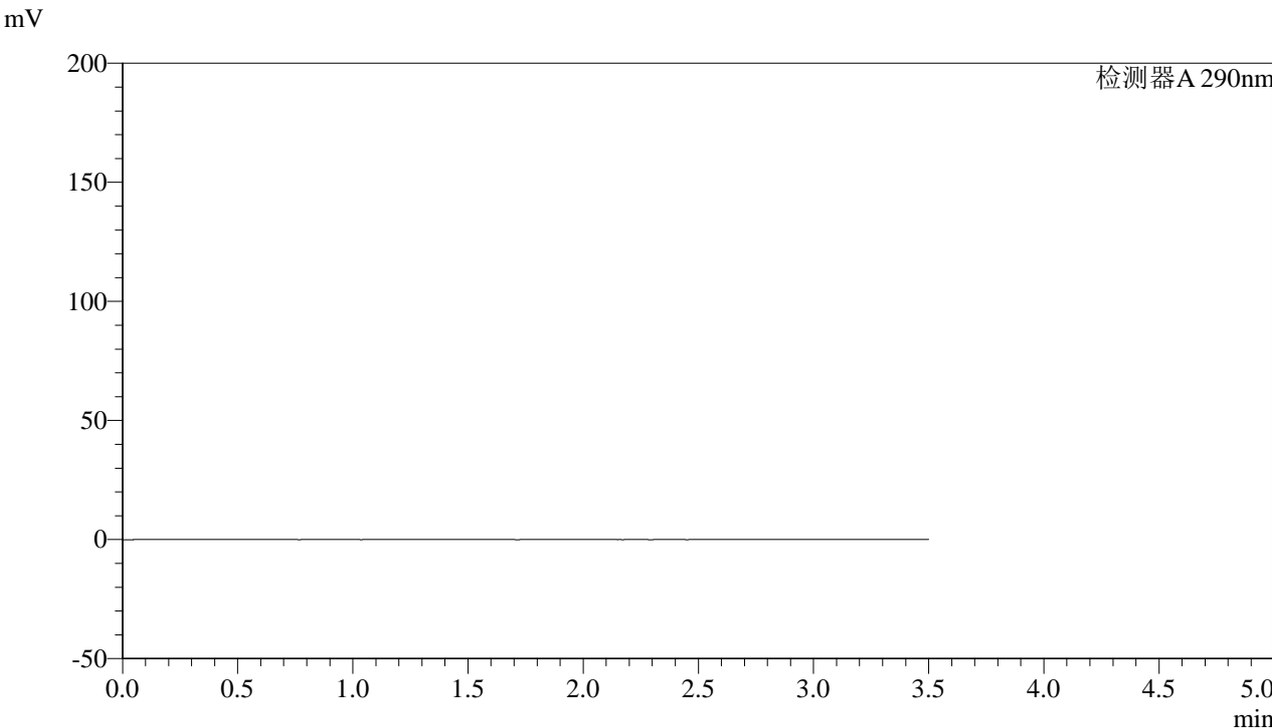


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1112-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 21:13:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:14:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	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							



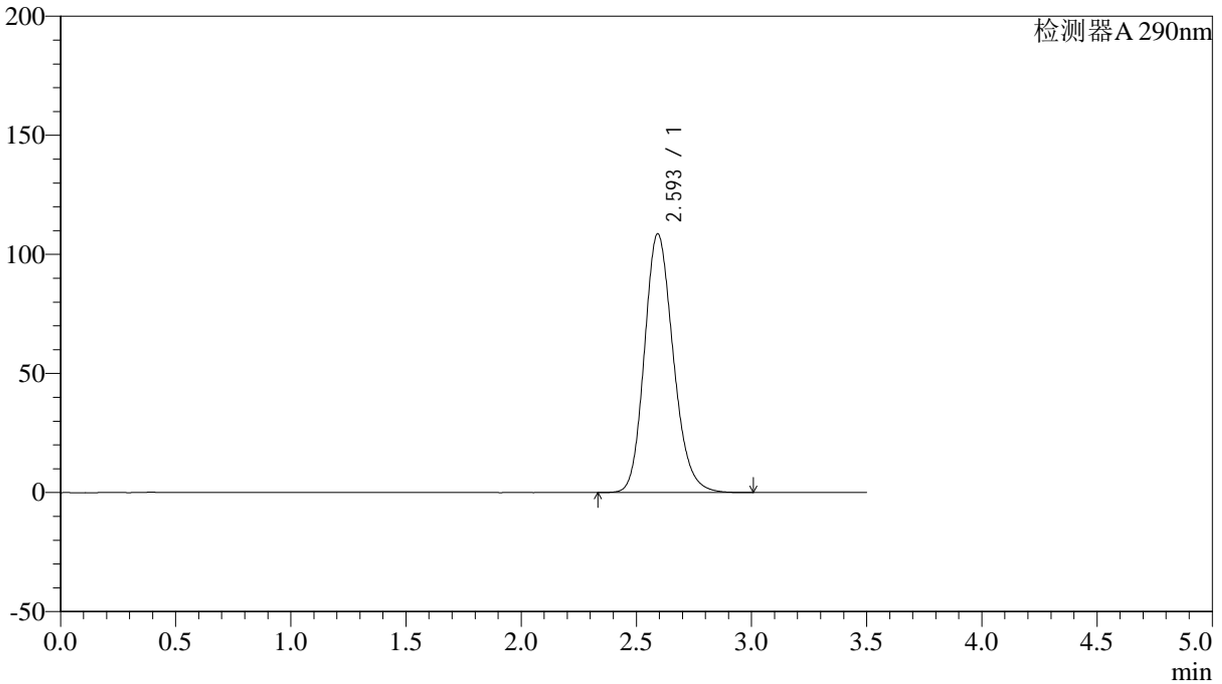
SZJ-4096

<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 - 0-65/25-1113-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 21:17:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:14:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.593	946703	100.000	108463	2092	1.178	--
总计		946703	100.000	108463			

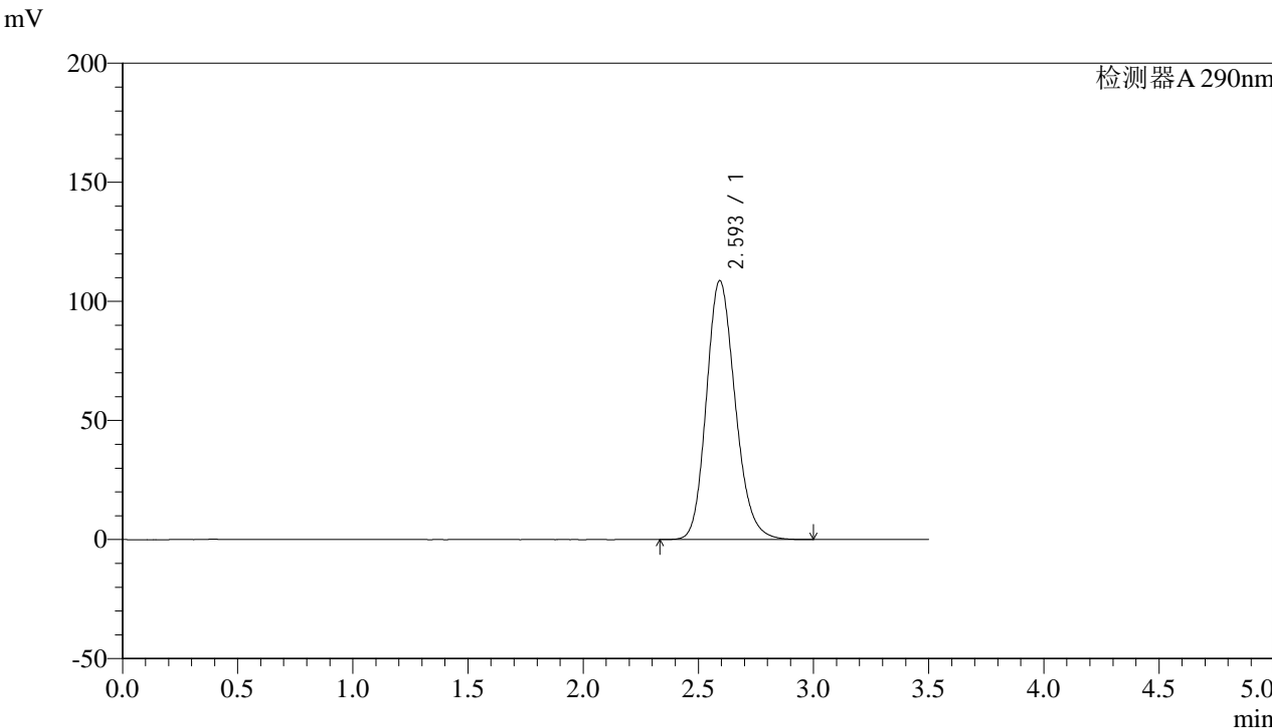


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1114-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 21:20:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:15:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	946470	100.000	108516	2095	1.178	--
总计		946470	100.000	108516			

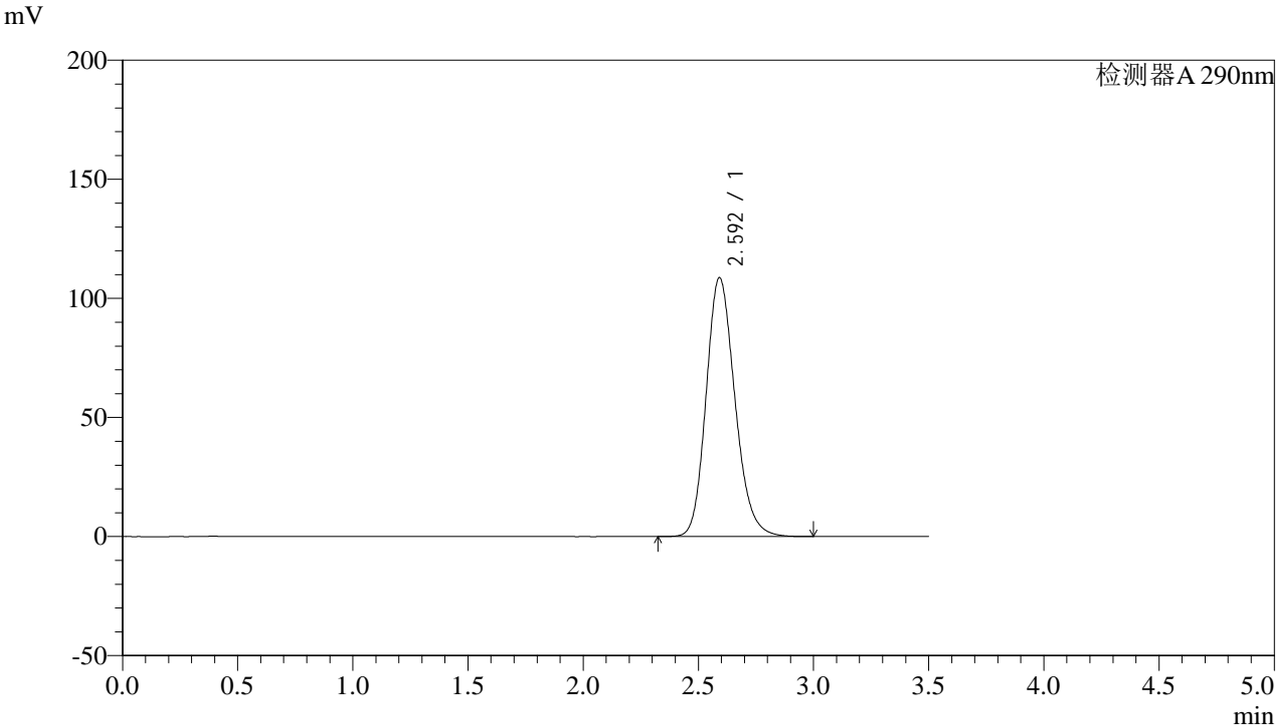


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1115-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 21:24:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:15:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	946525	100.000	108609	2093	1.178	--
总计		946525	100.000	108609			

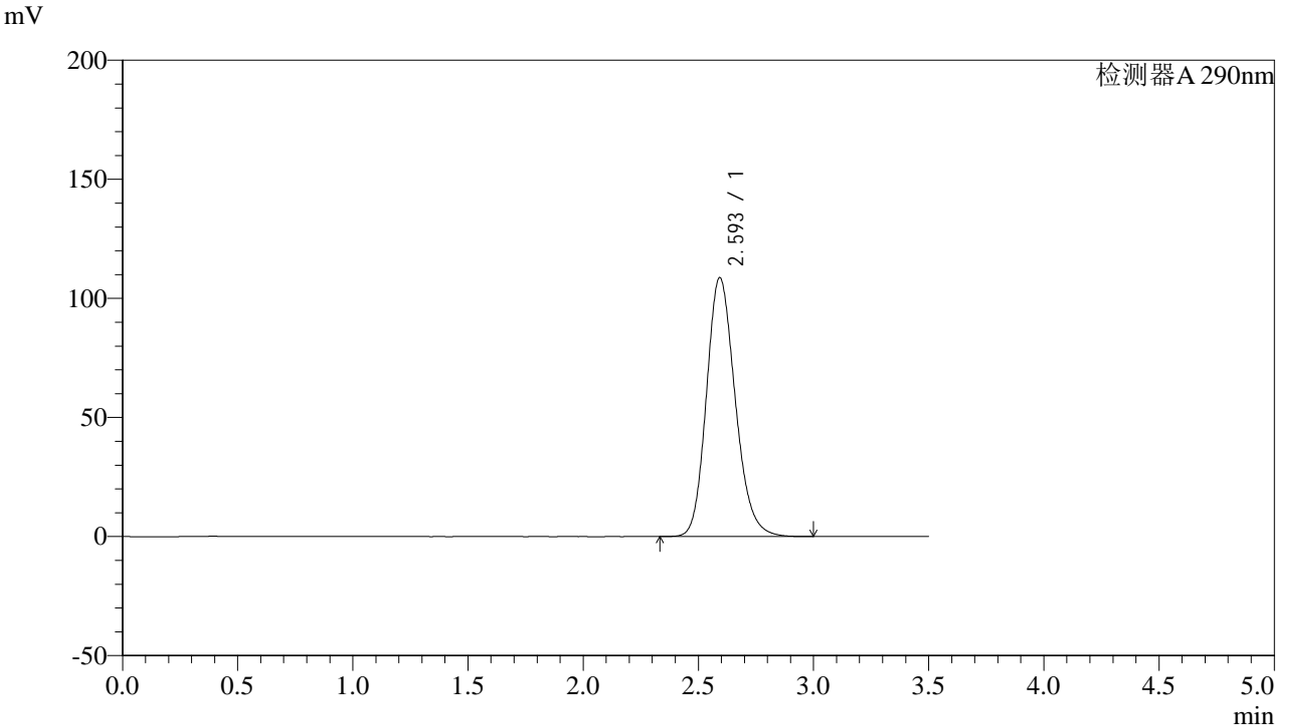


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1116-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/04 21:28:43 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 09:15:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	946643	100.000	108538	2095	1.179	--
总计		946643	100.000	108538			

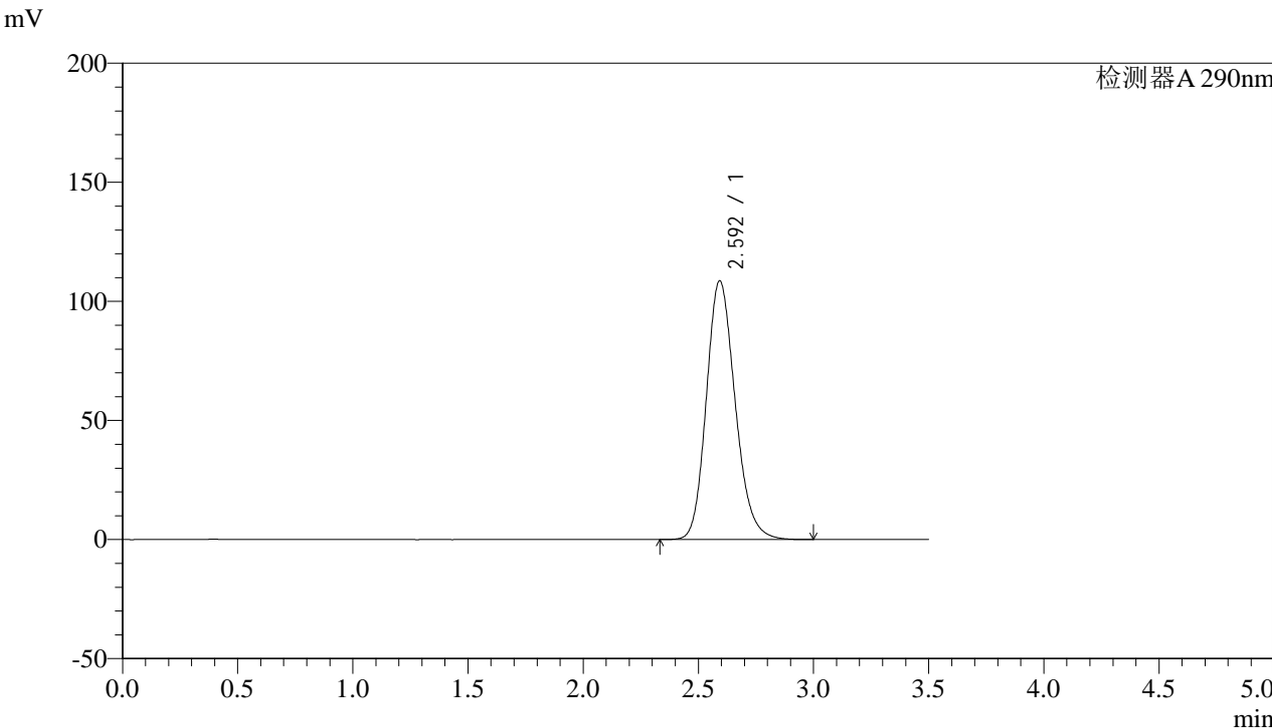


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1117-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 21:32:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:15:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	946660	100.000	108438	2092	1.179	--
总计		946660	100.000	108438			



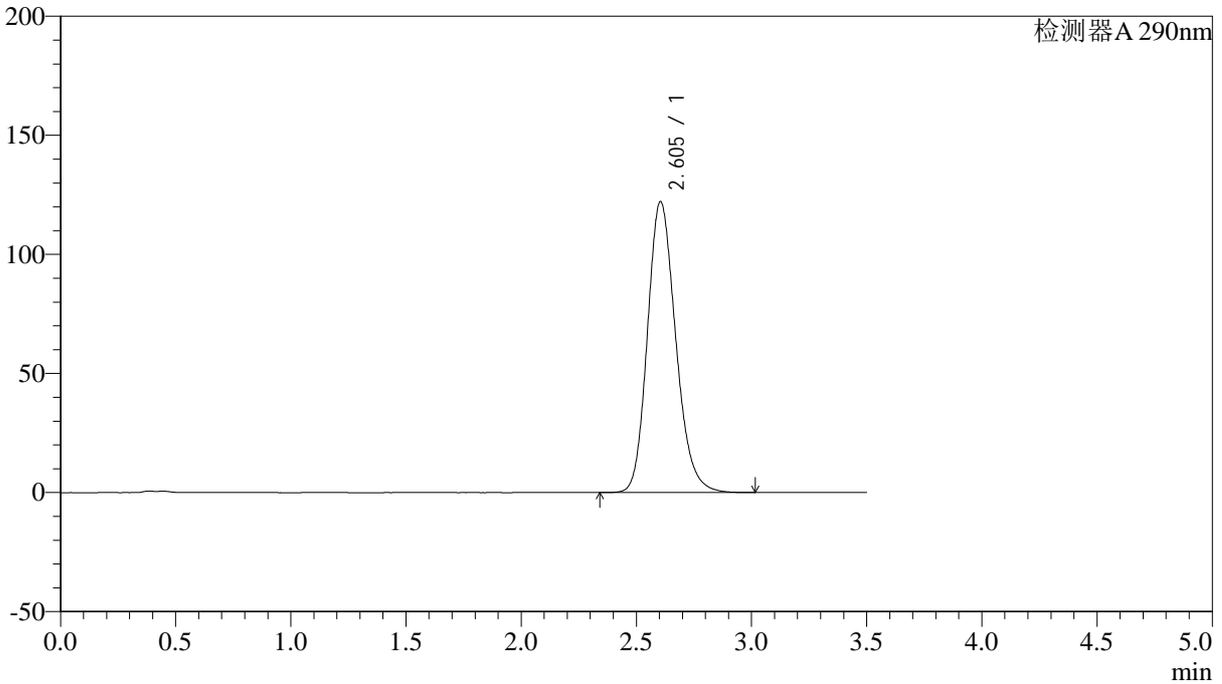
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1118-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 21:36:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 09:15:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.605	1045016	100.000	122236	2194	1.184	--
总计		1045016	100.000	122236			

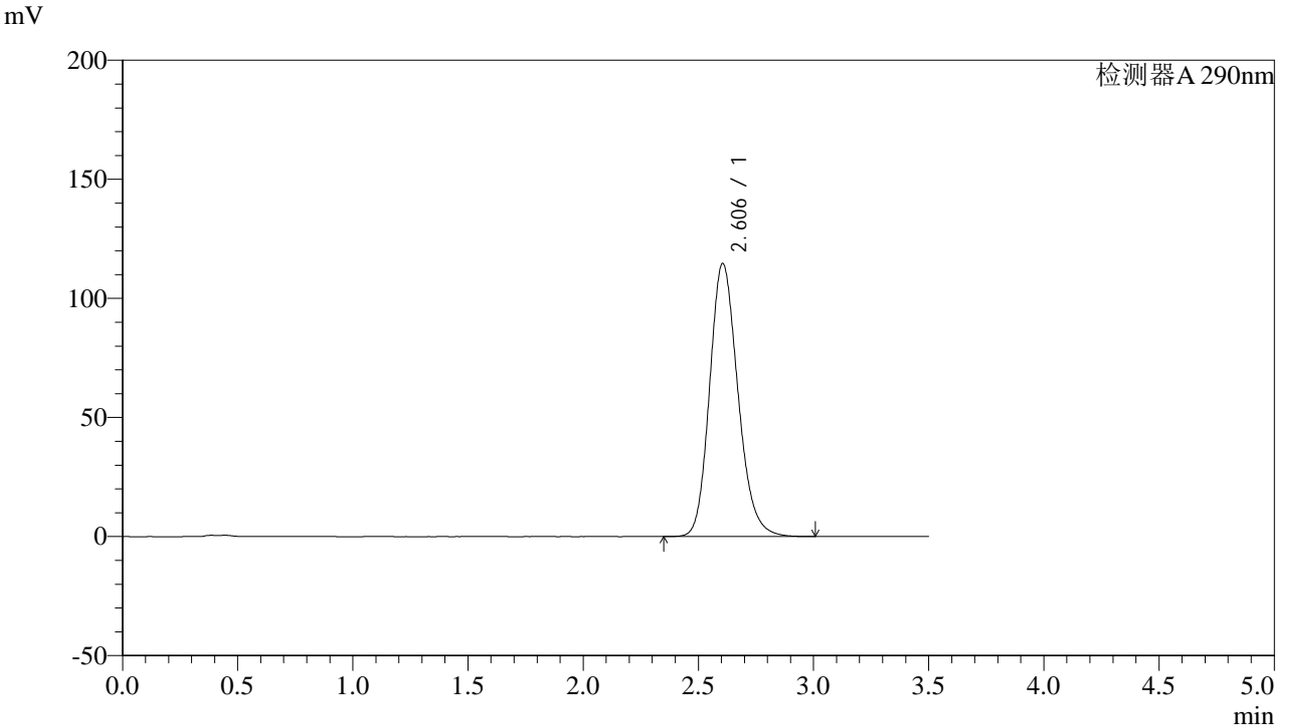


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1119-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 21:40:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:15:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	980919	100.000	114742	2197	1.180	--
总计		980919	100.000	114742			

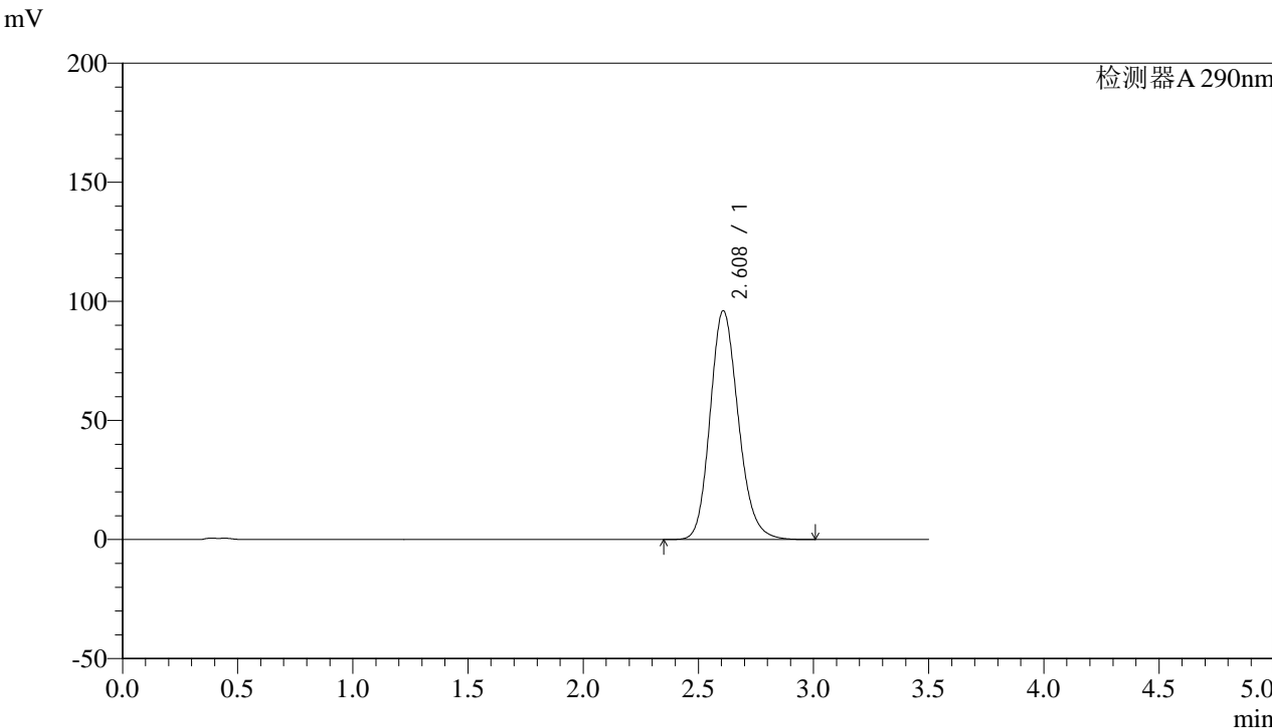


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1120-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 21:44:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:15:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	818828	100.000	95976	2217	1.172	--
总计		818828	100.000	95976			

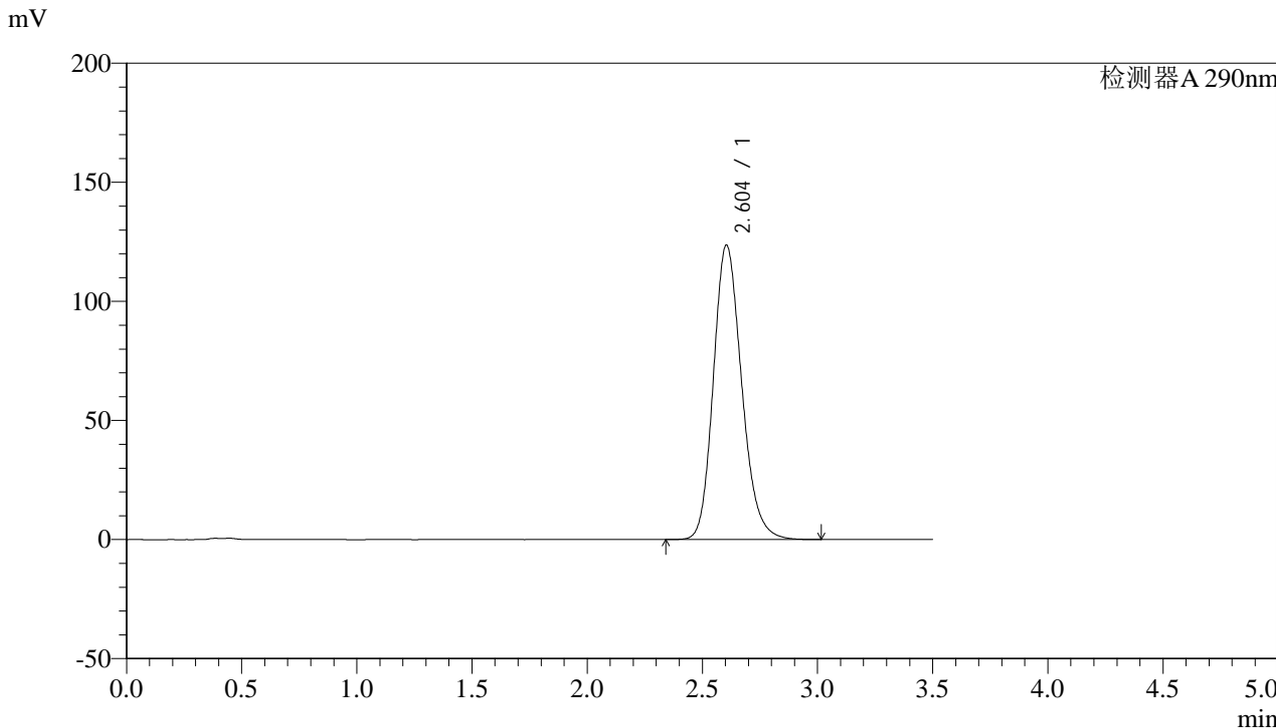


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1121-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 21:48:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:15:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	1057238	100.000	123704	2196	1.184	--
总计		1057238	100.000	123704			

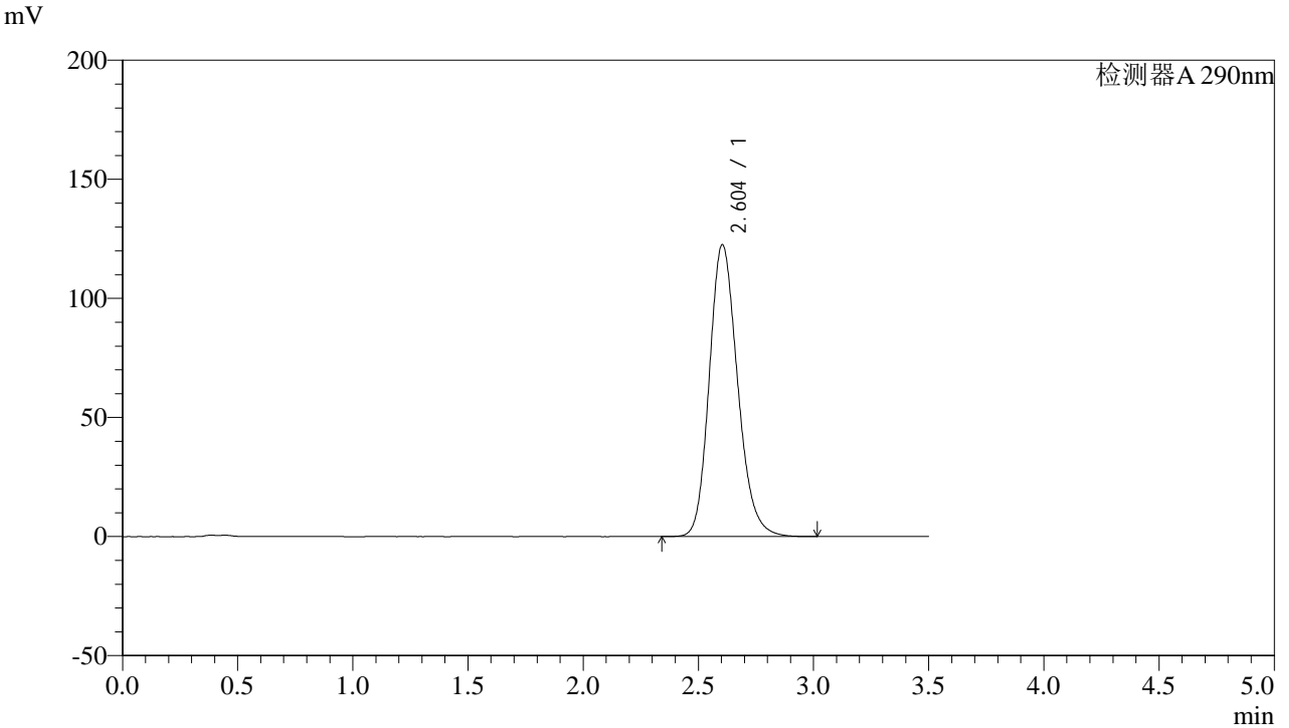


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1122-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 21:51:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:15:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	1047982	100.000	122591	2195	1.185	--
总计		1047982	100.000	122591			



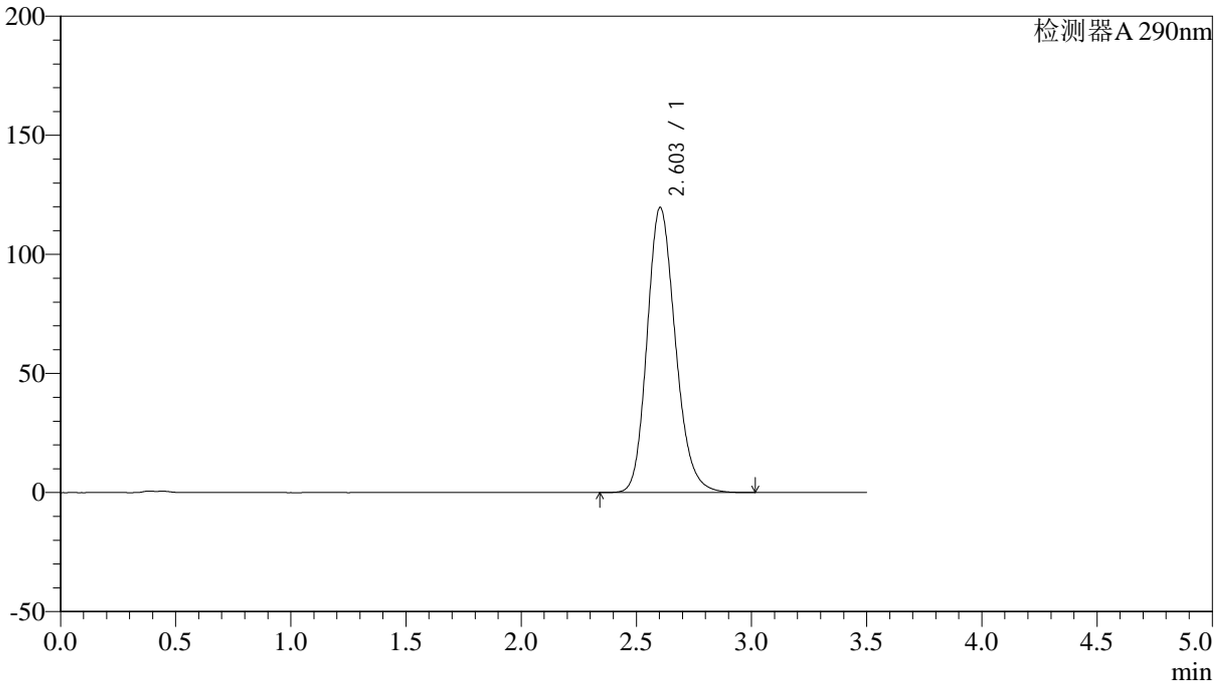
SZJ-4096

<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 - 0-65/25-1123-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 21:55:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:15:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.603	1023394	100.000	119708	2195	1.183	--
总计		1023394	100.000	119708			

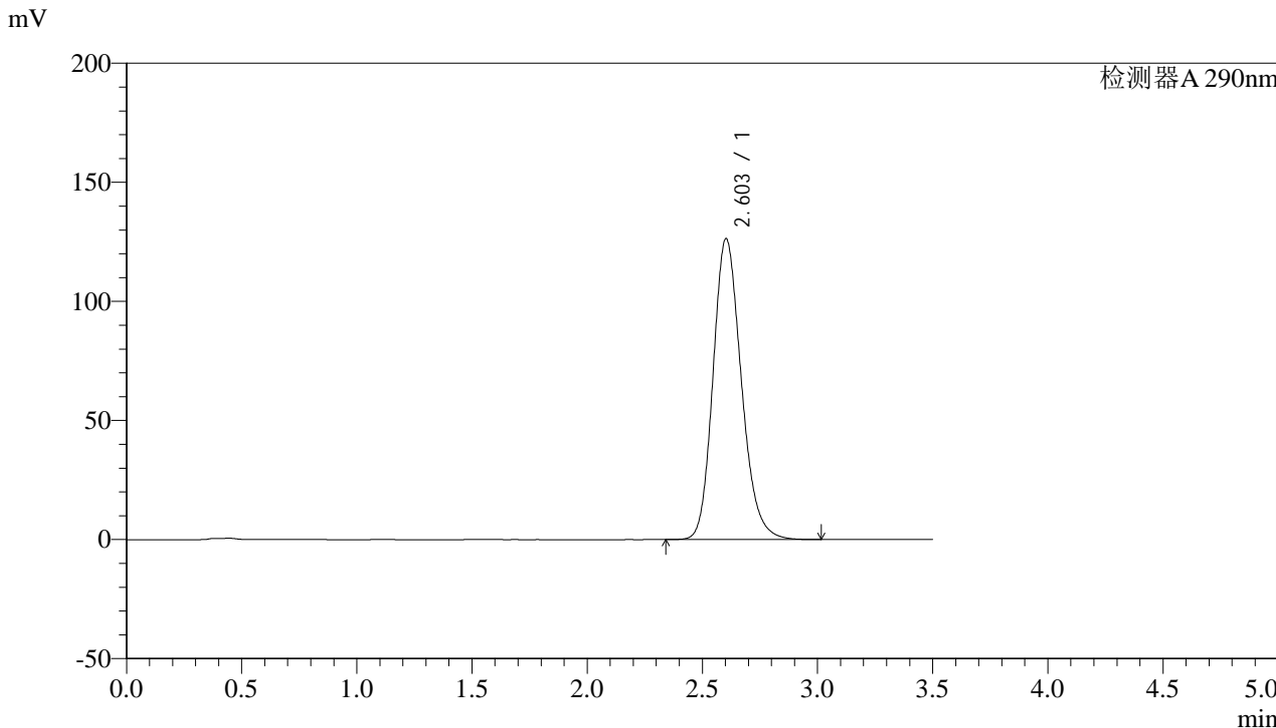


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1124-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 21:59:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:15:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	1079460	100.000	126307	2197	1.187	--
总计		1079460	100.000	126307			

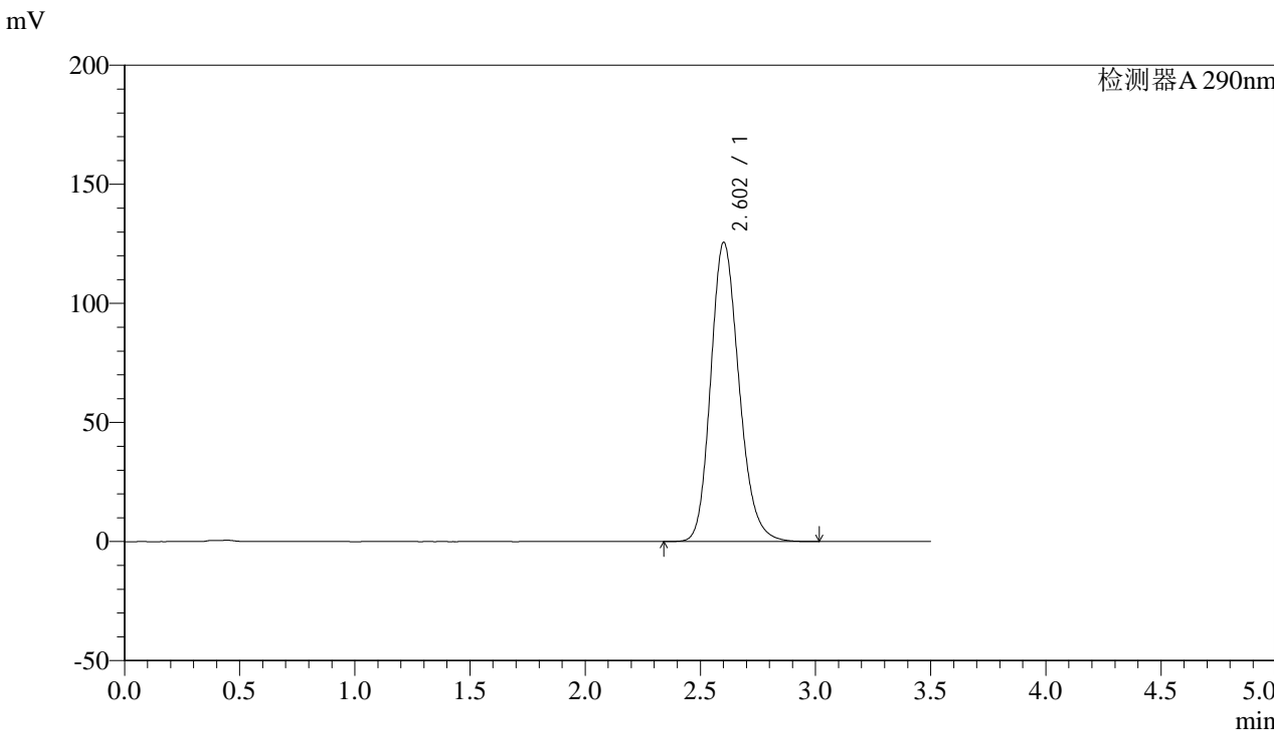


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1125-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 22:03:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:15:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	1073757	100.000	125440	2193	1.188	--
总计		1073757	100.000	125440			

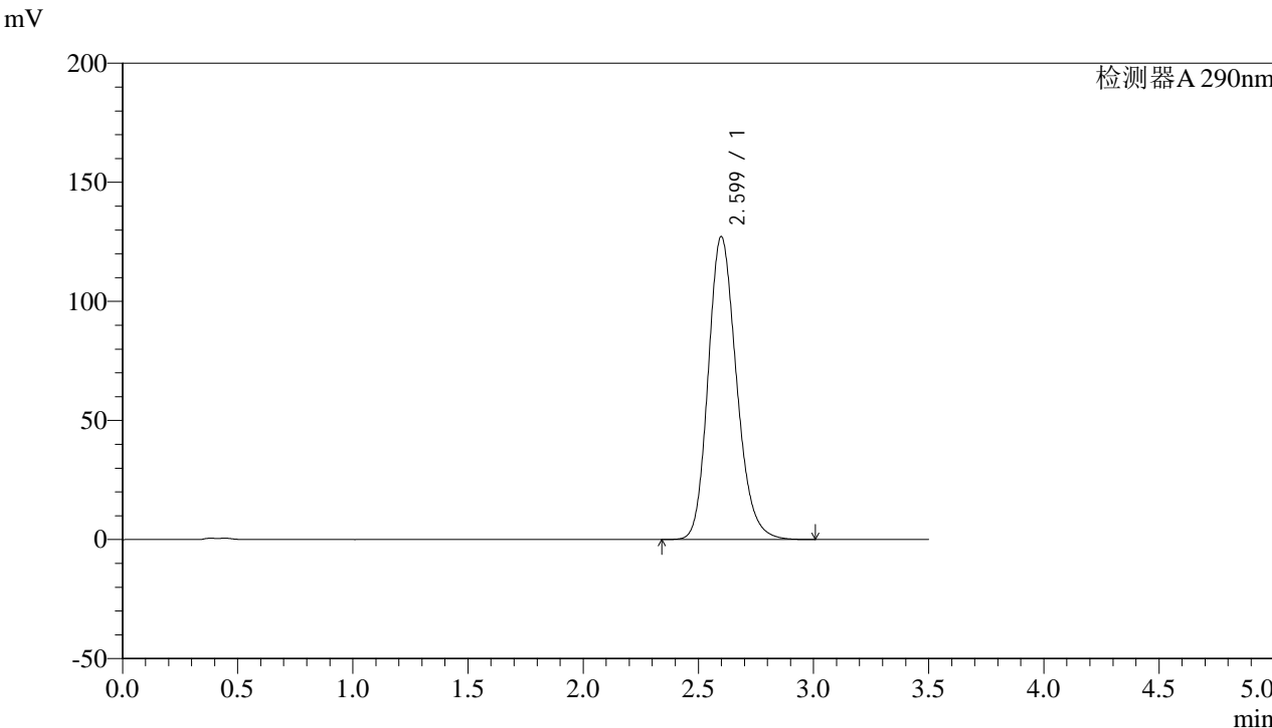


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1126-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 22:07:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:15:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	1088056	100.000	127138	2186	1.189	--
总计		1088056	100.000	127138			



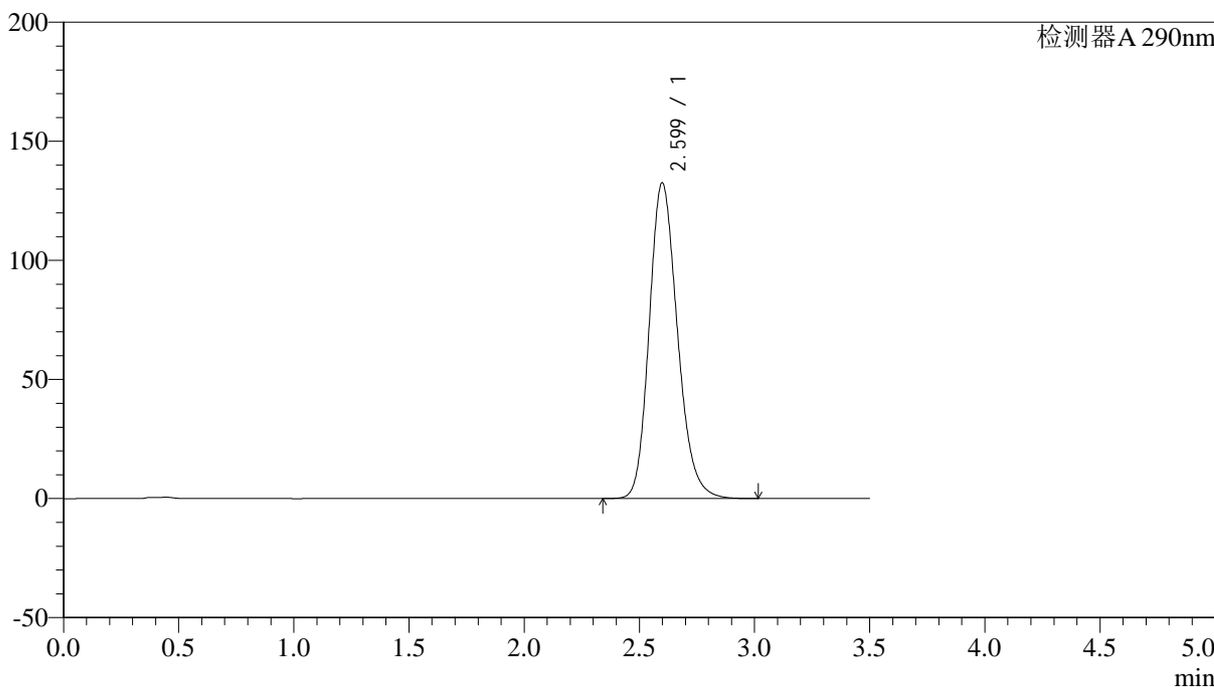
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1127-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 22:11:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 09:15:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.599	1130959	100.000	132477	2196	1.192	--
总计		1130959	100.000	132477			

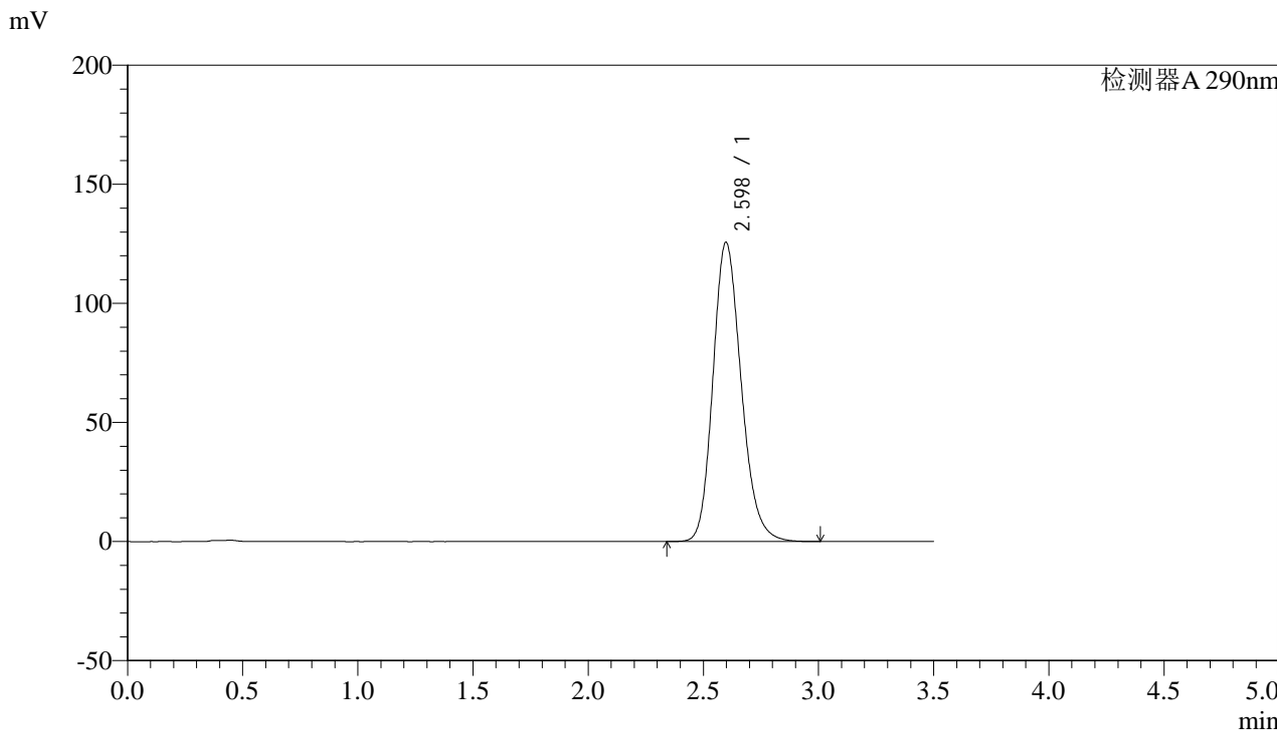


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1128-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 22:15:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:15:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	1073085	100.000	125638	2190	1.189	--
总计		1073085	100.000	125638			

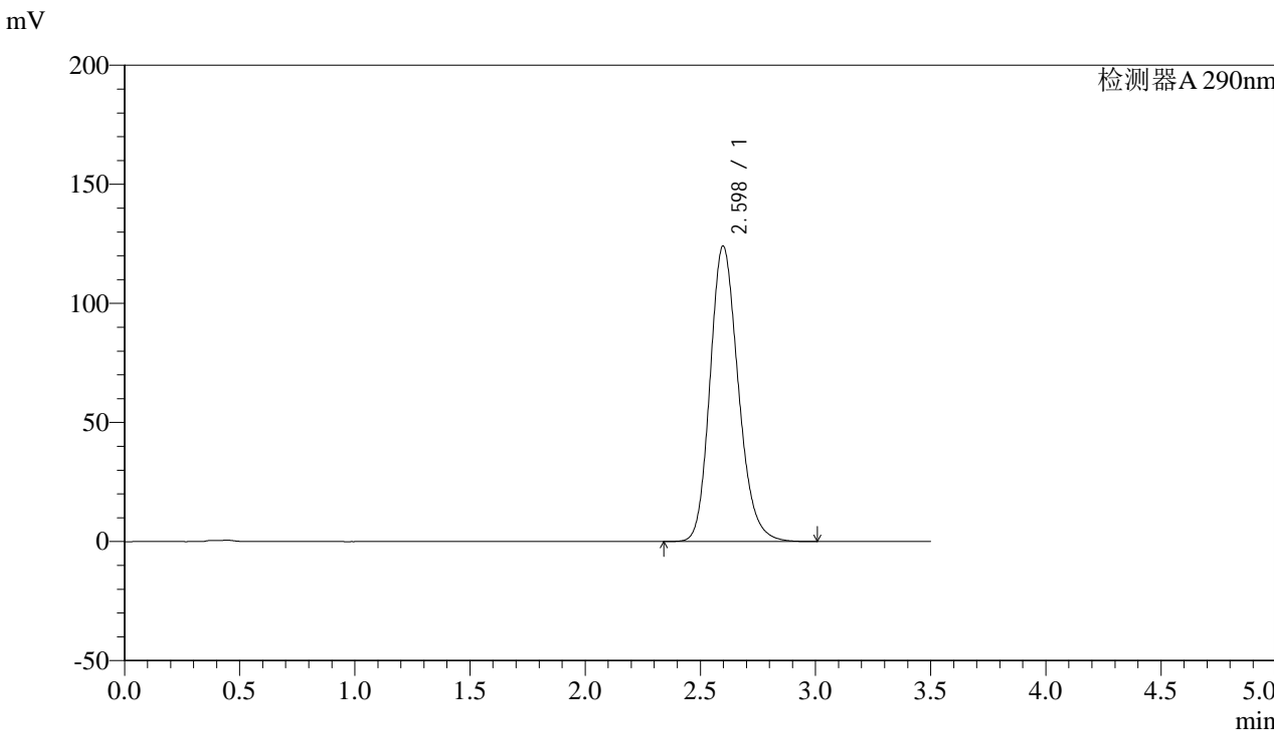


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1129-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 22:19:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:15:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	1058423	100.000	124073	2197	1.189	--
总计		1058423	100.000	124073			

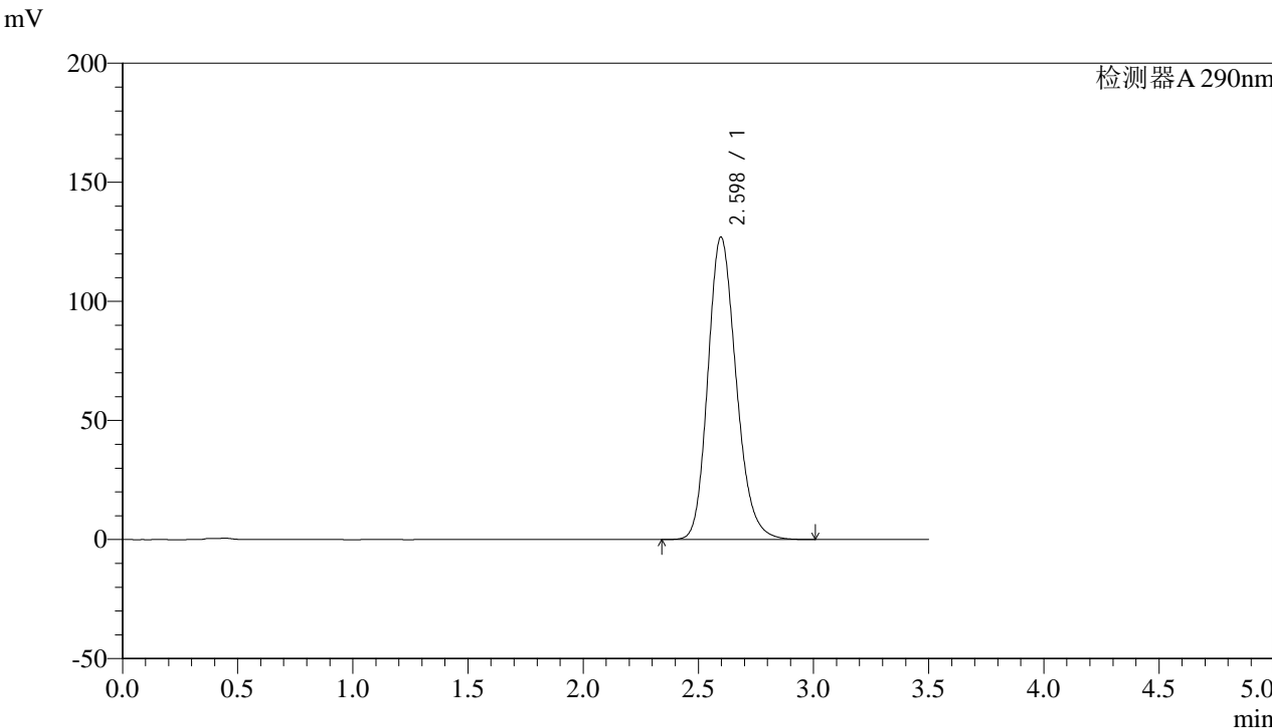


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1130-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 22:22:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:15:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	1084653	100.000	127055	2192	1.191	--
总计		1084653	100.000	127055			

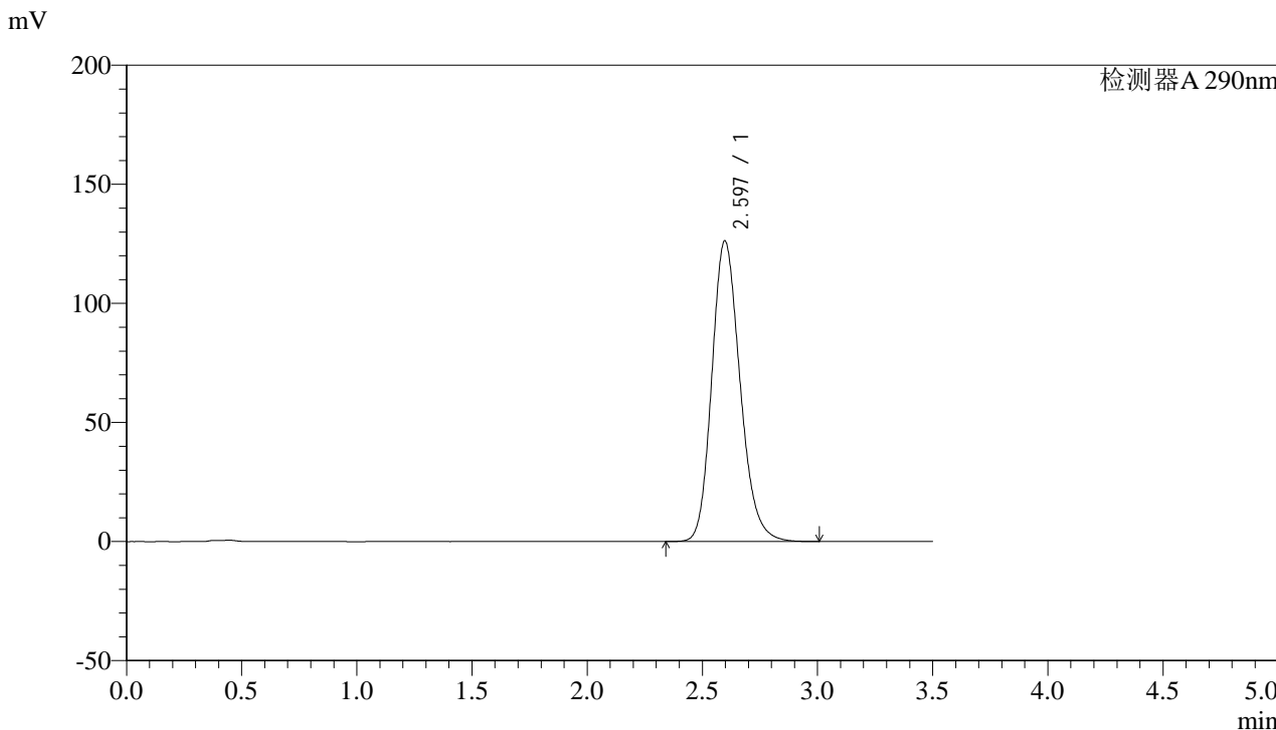


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1131-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 22:26:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:15:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	1077911	100.000	126276	2191	1.191	--
总计		1077911	100.000	126276			

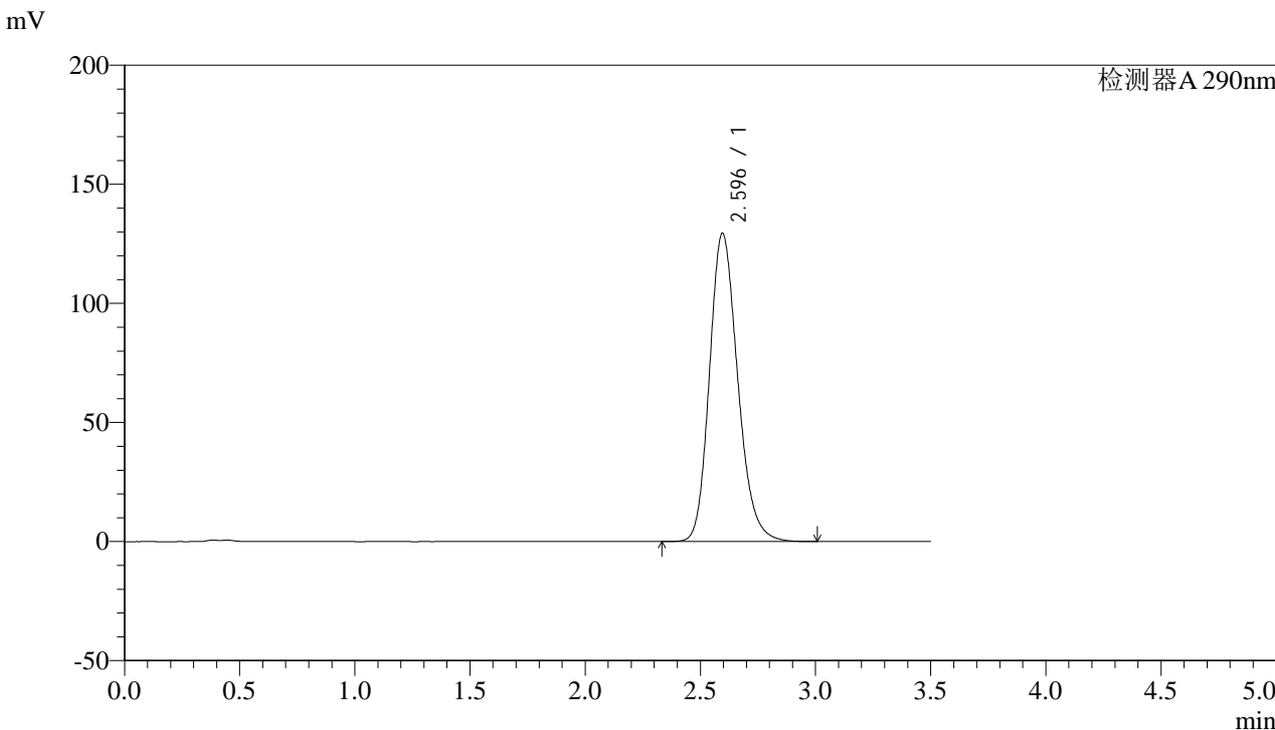


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1132-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 22:30:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:15:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	1104051	100.000	129473	2194	1.193	--
总计		1104051	100.000	129473			

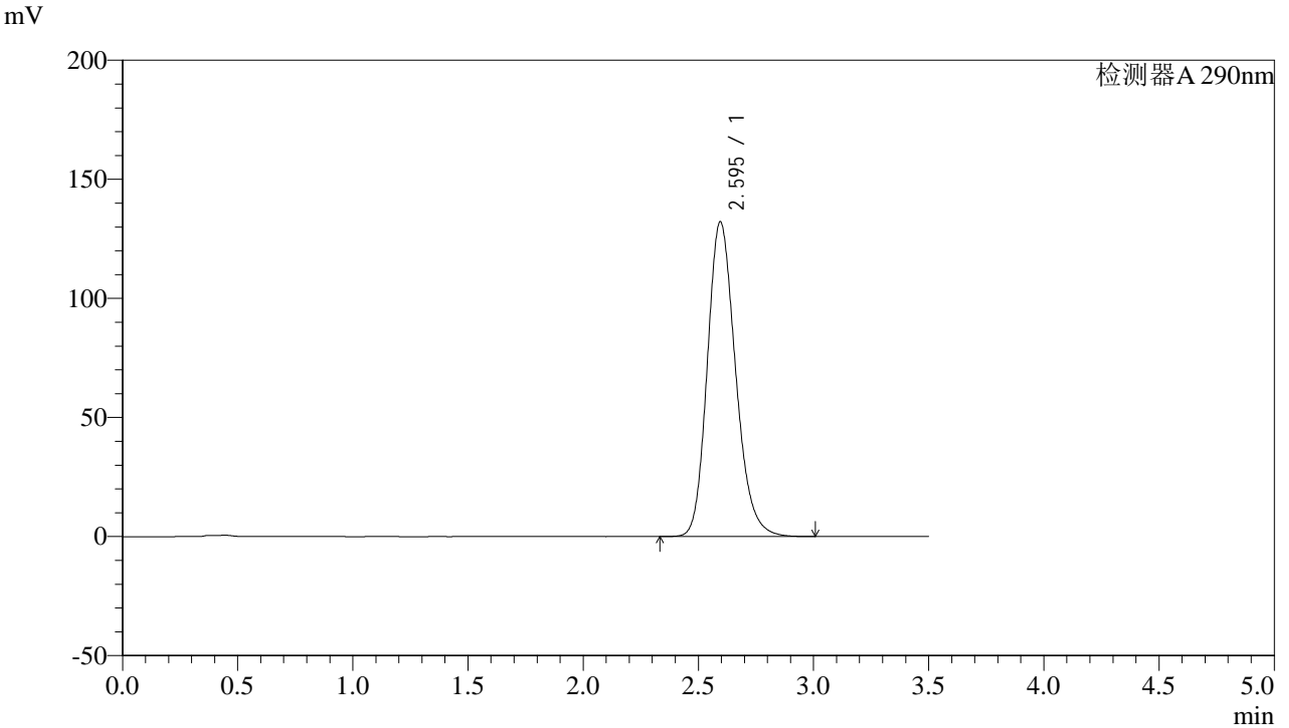


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1133-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 22:34:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 09:15:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	1128470	100.000	132173	2188	1.194	--
总计		1128470	100.000	132173			

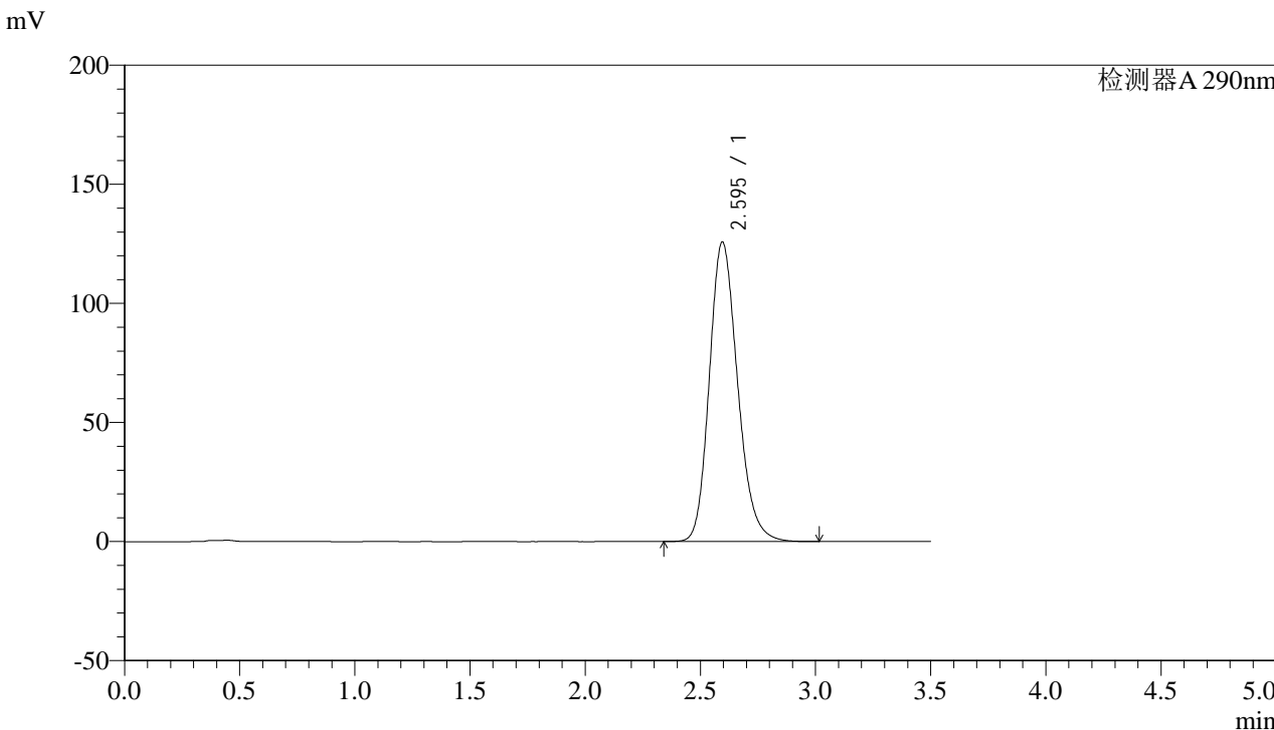


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1134-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 22:38:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:15:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	1074085	100.000	125826	2189	1.191	--
总计		1074085	100.000	125826			

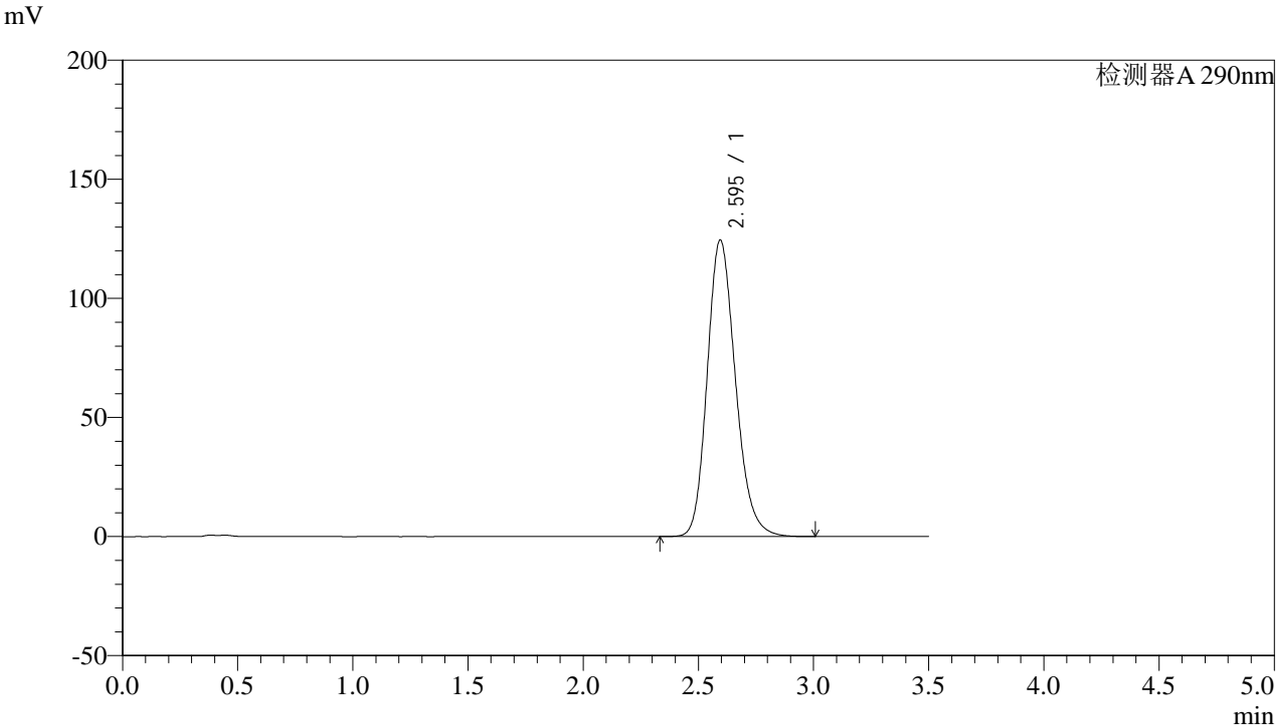


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1135-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/04 22:42:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 09:16:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	1062833	100.000	124495	2189	1.191	--
总计		1062833	100.000	124495			

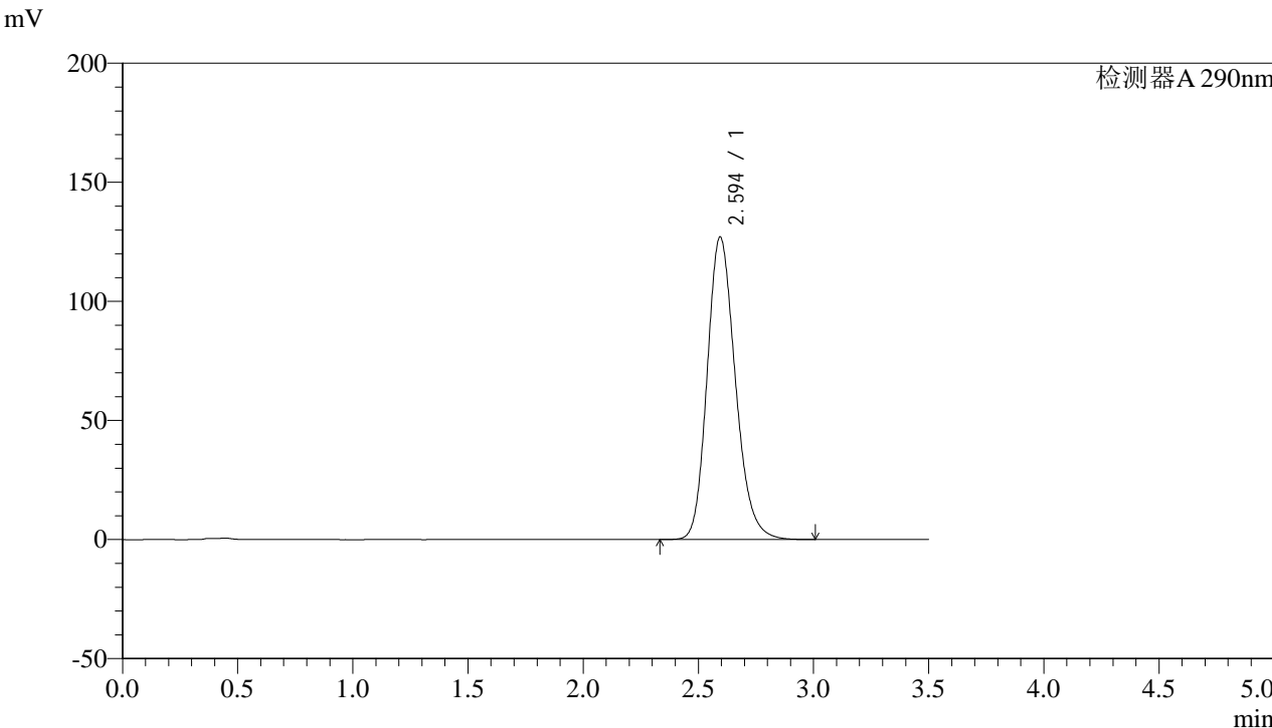


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1136-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 22:46:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:16:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	1082815	100.000	126977	2194	1.193	--
总计		1082815	100.000	126977			

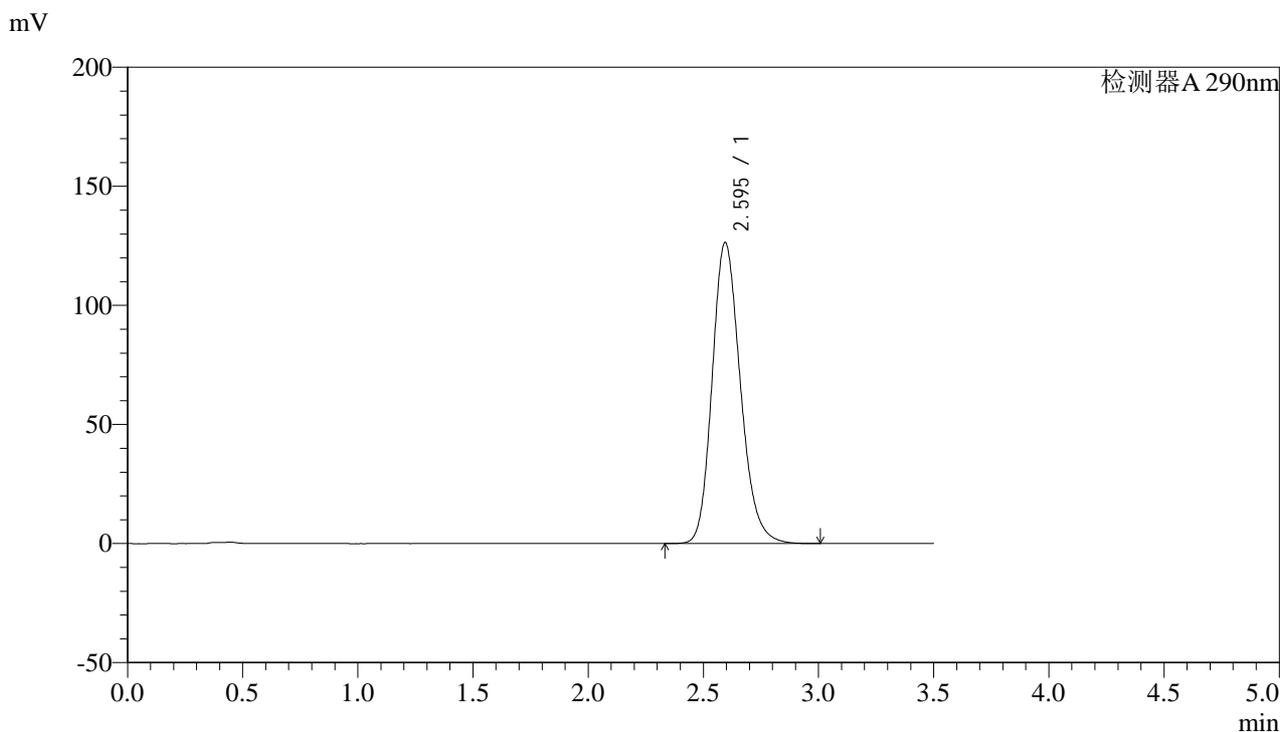


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1137-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 22:50:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 09:16:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	1079176	100.000	126350	2187	1.192	--
总计		1079176	100.000	126350			

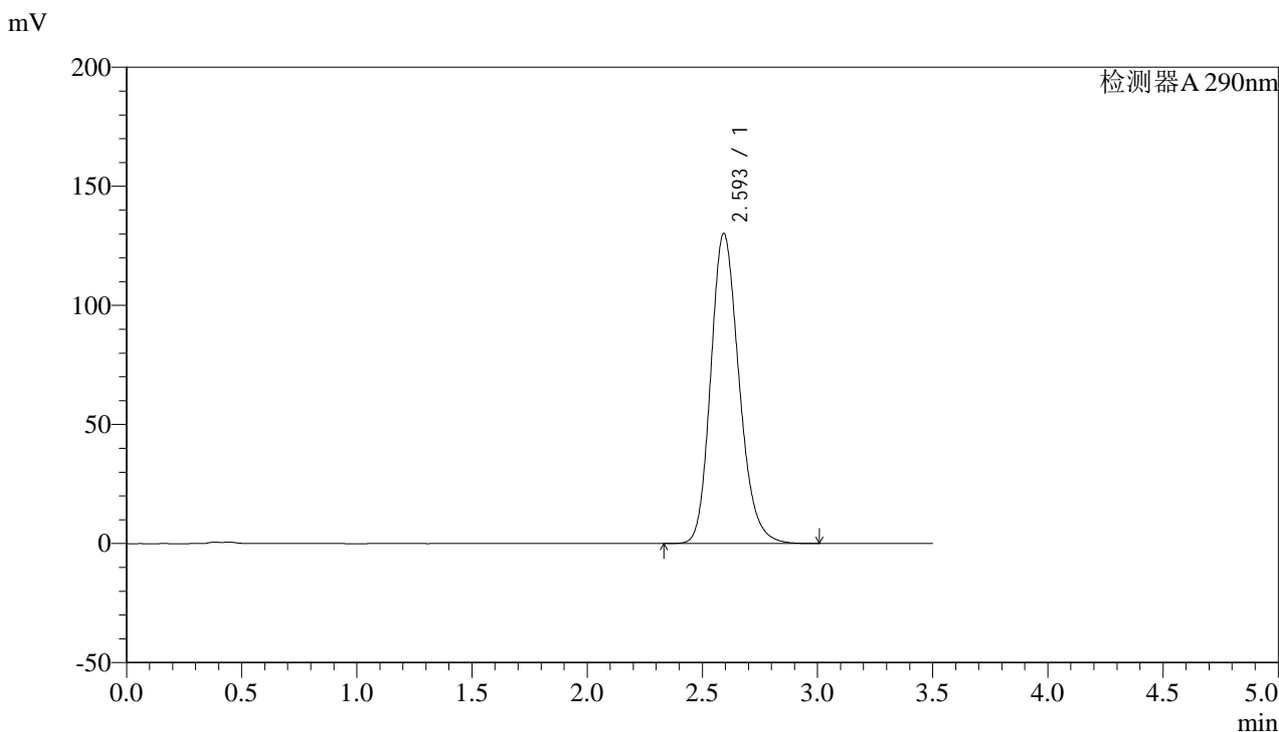


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1138-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 22:53:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 09:16:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	1113259	100.000	129957	2179	1.195	--
总计		1113259	100.000	129957			

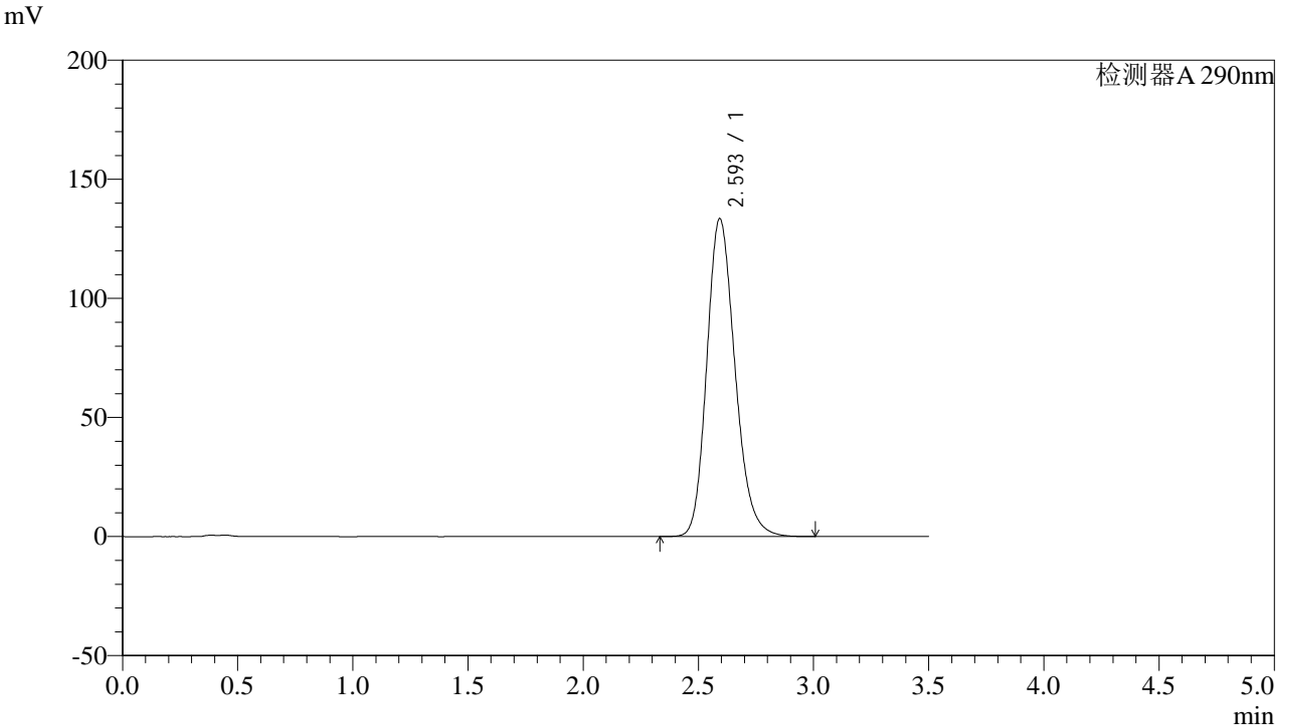


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1139-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 22:57:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:16:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	1139520	100.000	133220	2185	1.197	--
总计		1139520	100.000	133220			

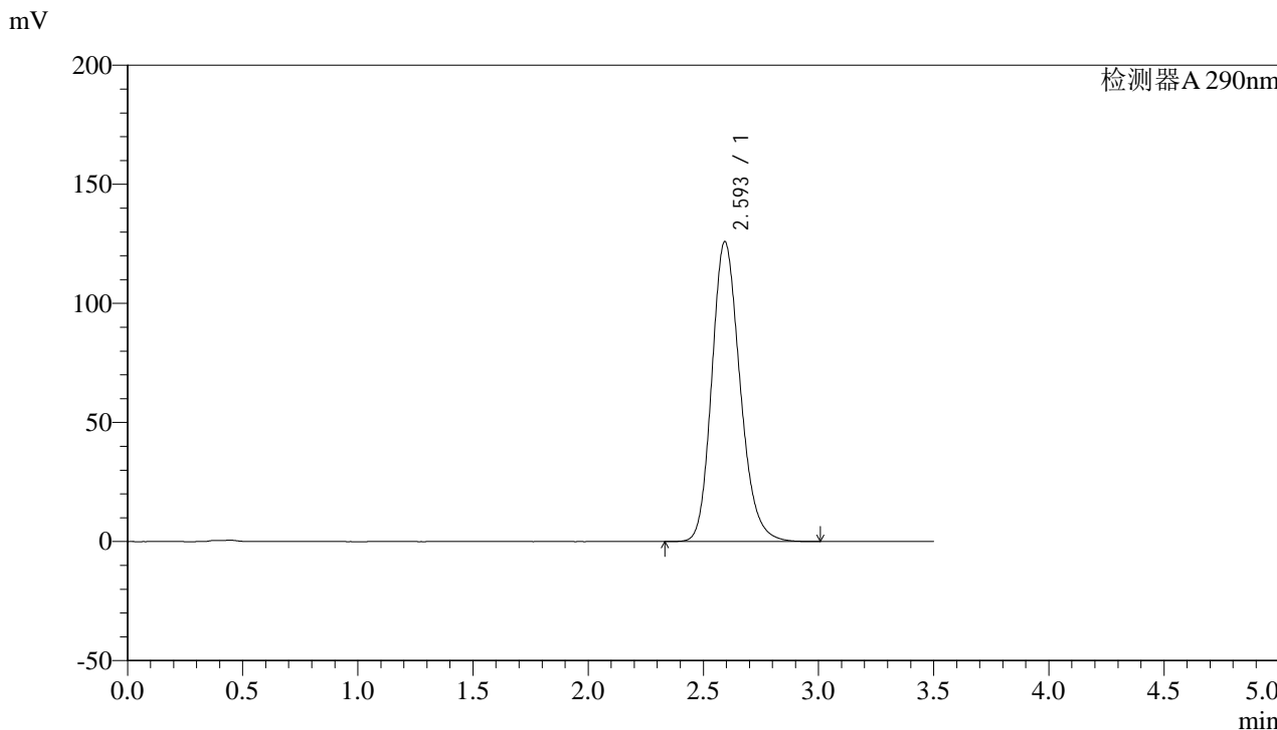


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1140-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 23:01:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:16:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	1073684	100.000	125752	2192	1.192	--
总计		1073684	100.000	125752			

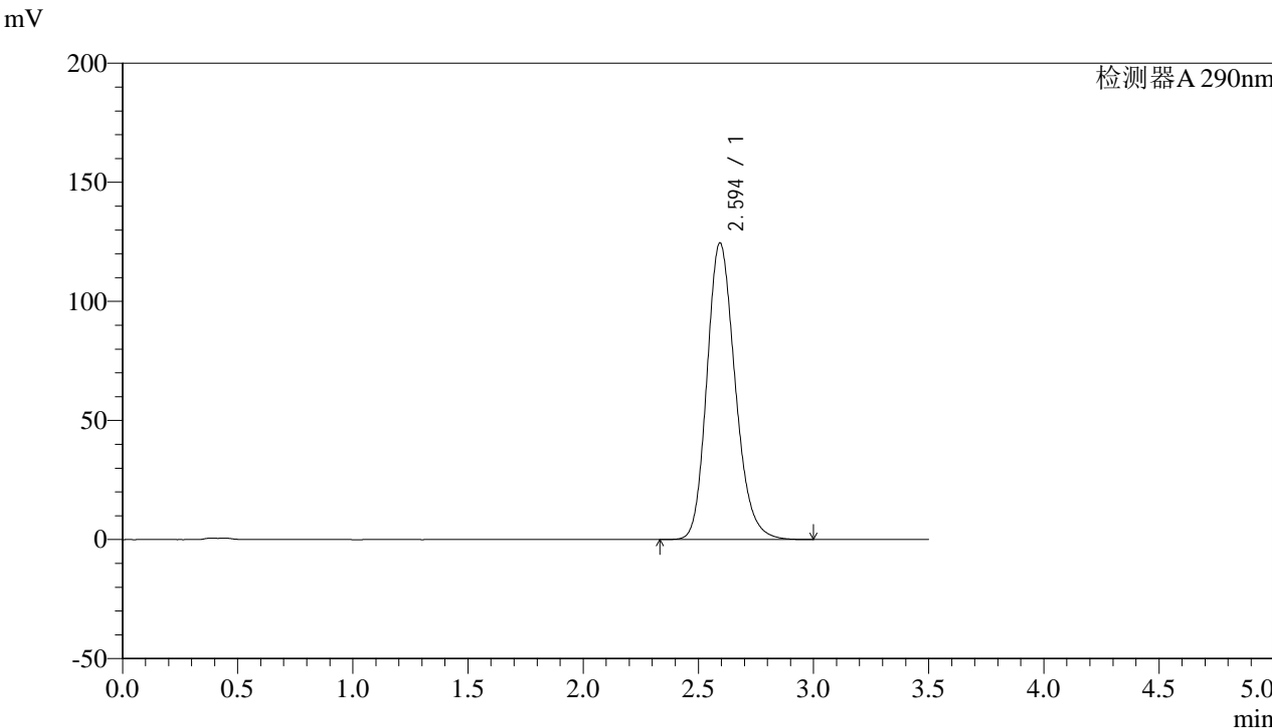


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1141-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 23:05:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:16:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	1062927	100.000	124434	2189	1.192	--
总计		1062927	100.000	124434			

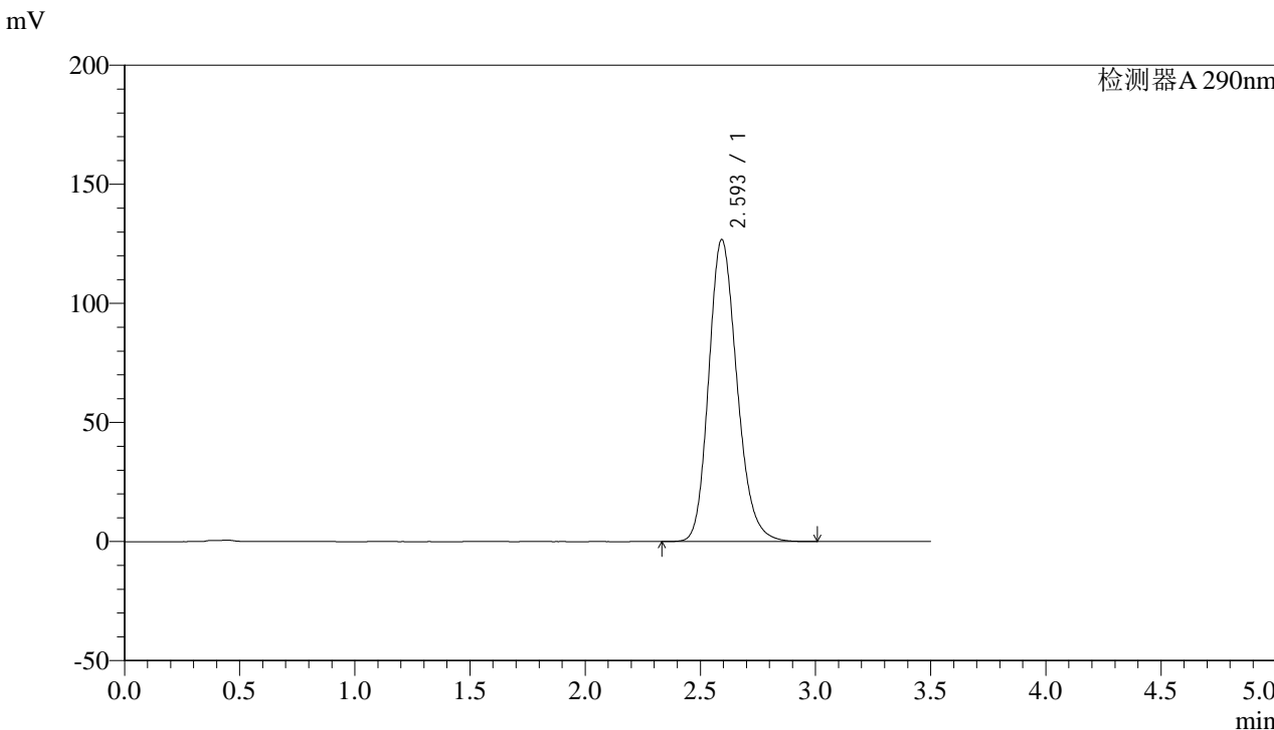


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1142-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 23:09:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:16:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	1082655	100.000	126546	2185	1.194	--
总计		1082655	100.000	126546			



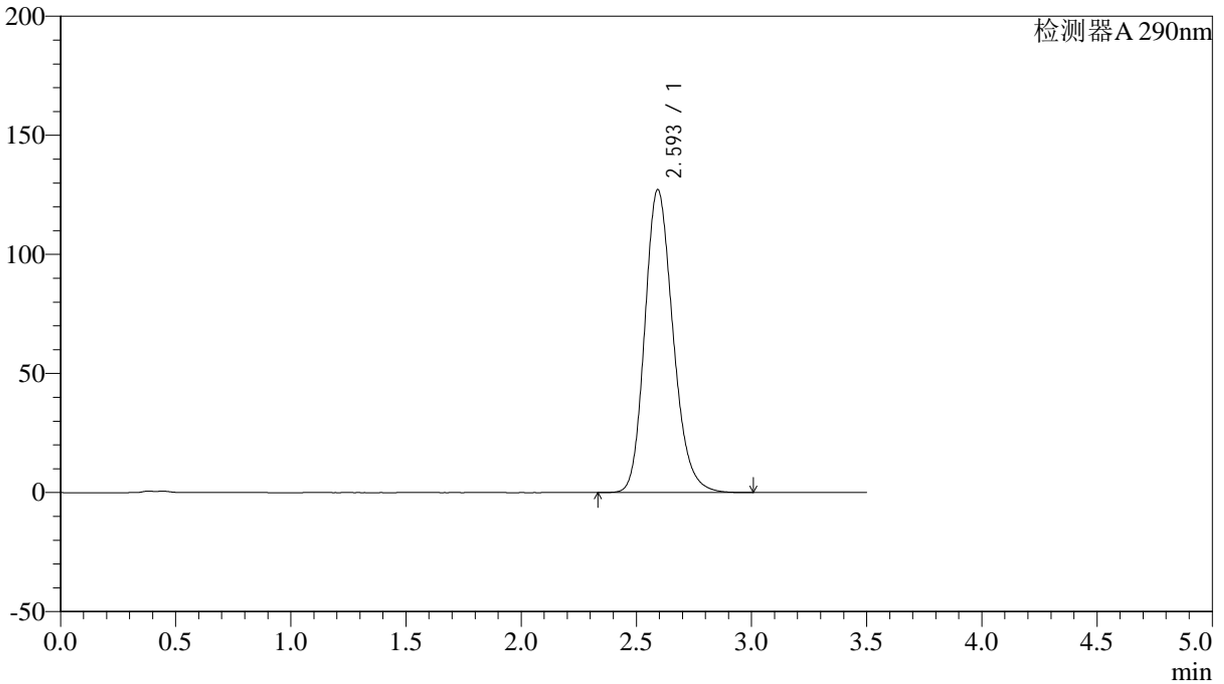
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1143-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 23:13:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:16:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.593	1085341	100.000	126975	2188	1.194	--
总计		1085341	100.000	126975			

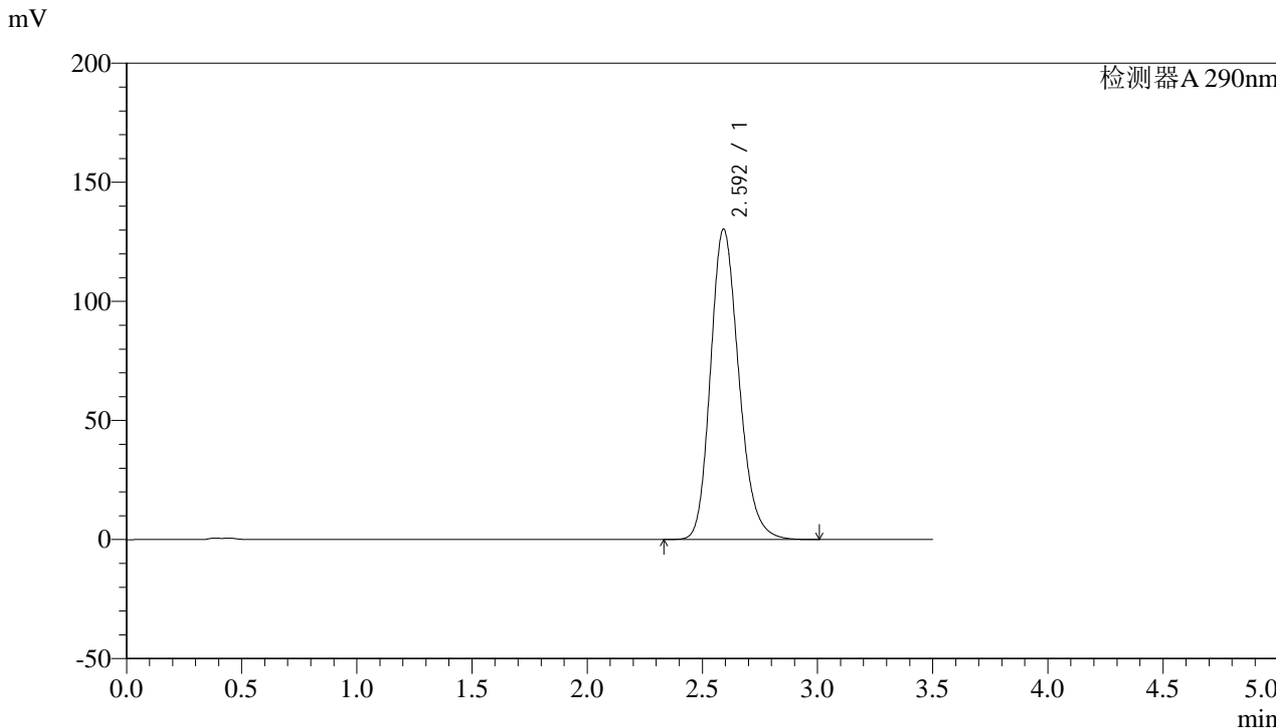


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1144-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 23:17:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:16:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	1115428	100.000	130177	2175	1.197	--
总计		1115428	100.000	130177			



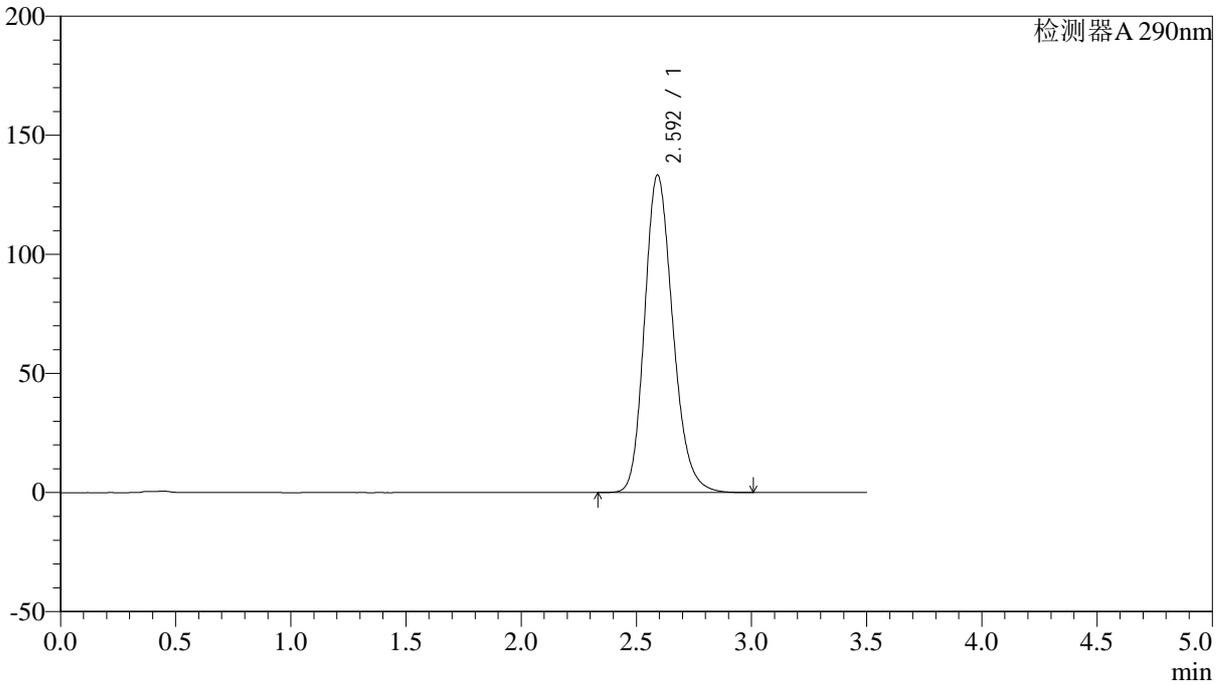
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1145-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 23:21:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:16:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.592	1138605	100.000	133149	2183	1.198	--
总计		1138605	100.000	133149			

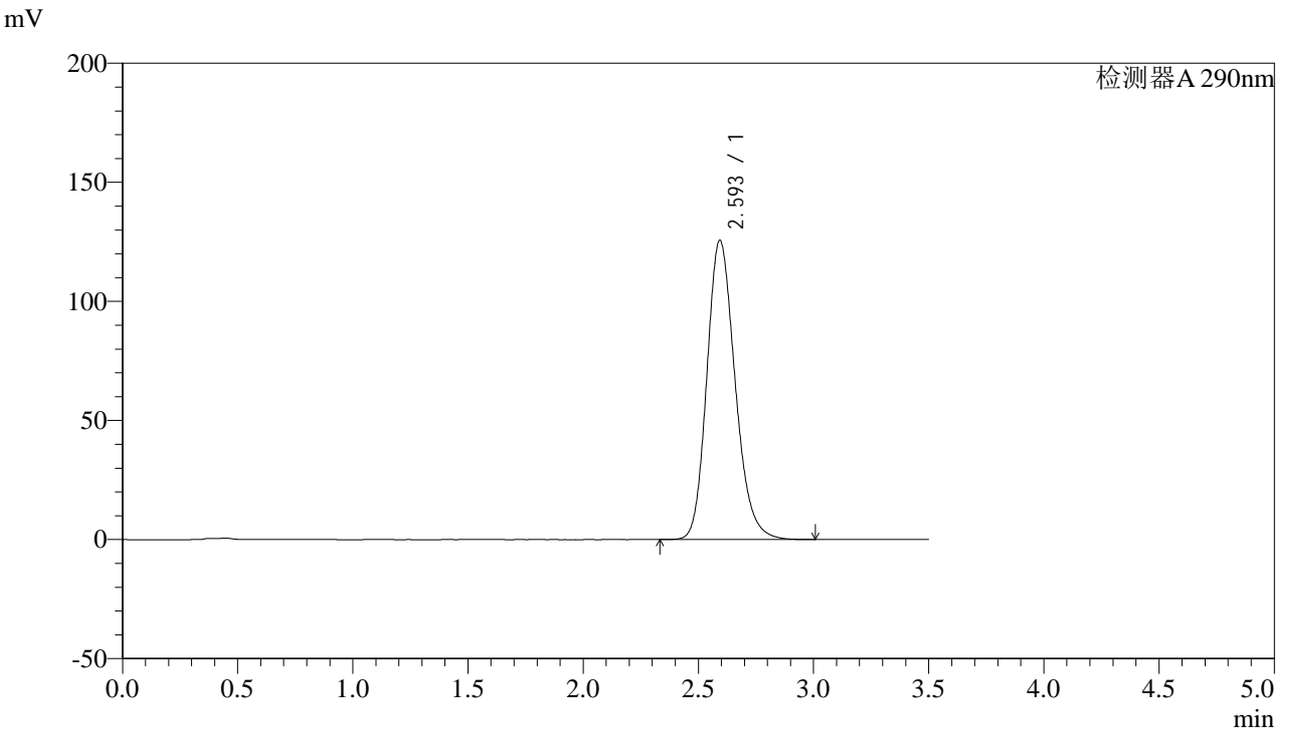


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1146-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 23:24:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:16:30 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	1072896	100.000	125479	2186	1.194	--
总计		1072896	100.000	125479			



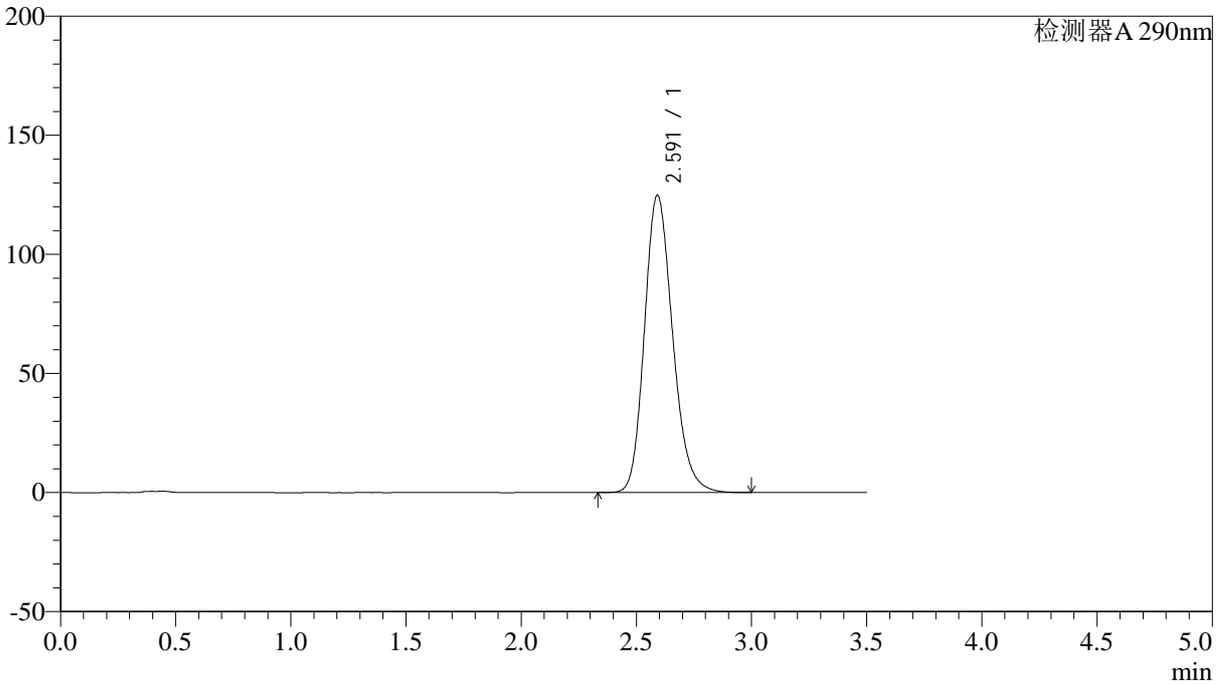
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1147-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 23:28:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:16:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.591	1064727	100.000	124758	2189	1.195	--
总计		1064727	100.000	124758			

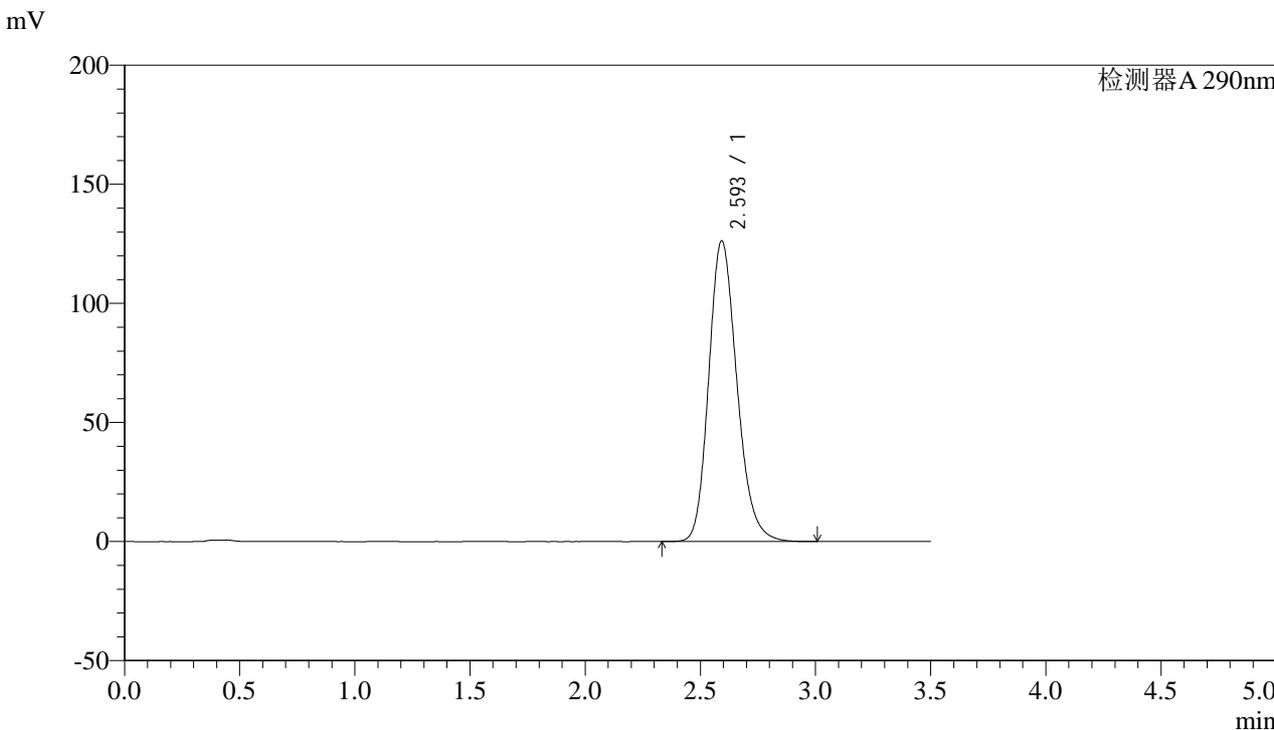


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1148-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 23:32:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:16:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	1076147	100.000	125970	2194	1.196	--
总计		1076147	100.000	125970			

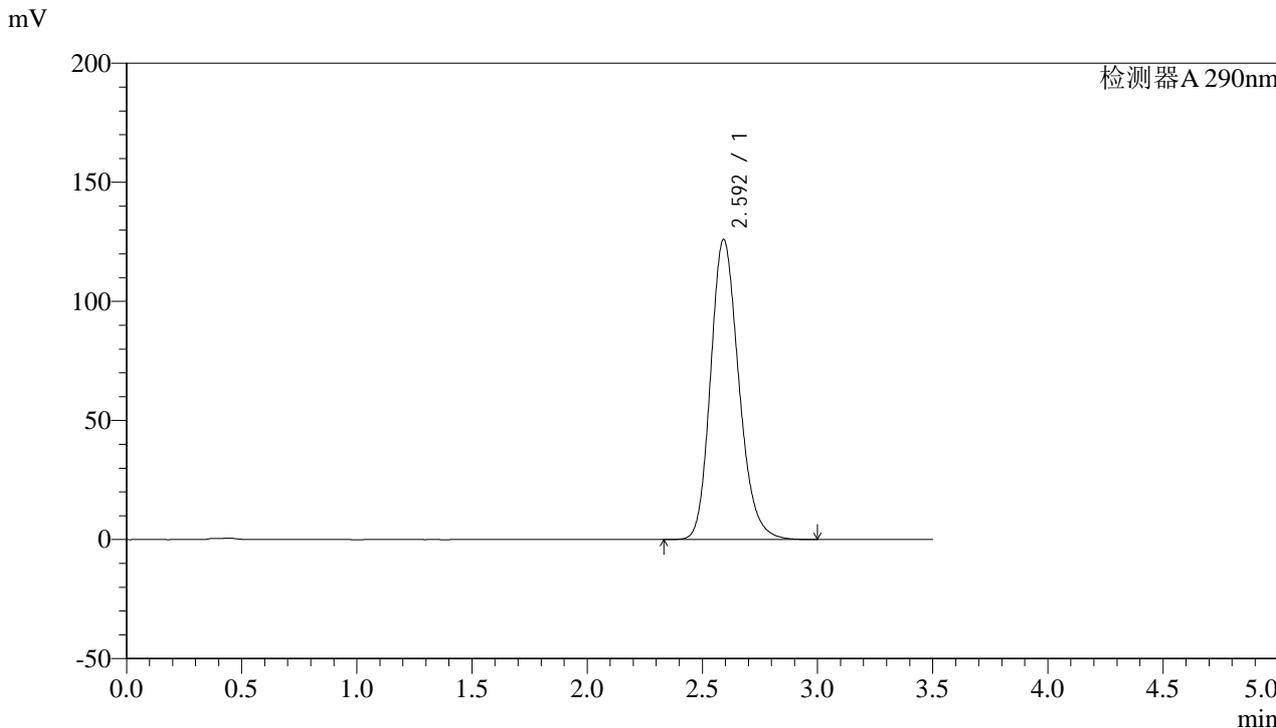


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1149-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 23:36:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:16:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	1075460	100.000	125794	2186	1.195	--
总计		1075460	100.000	125794			

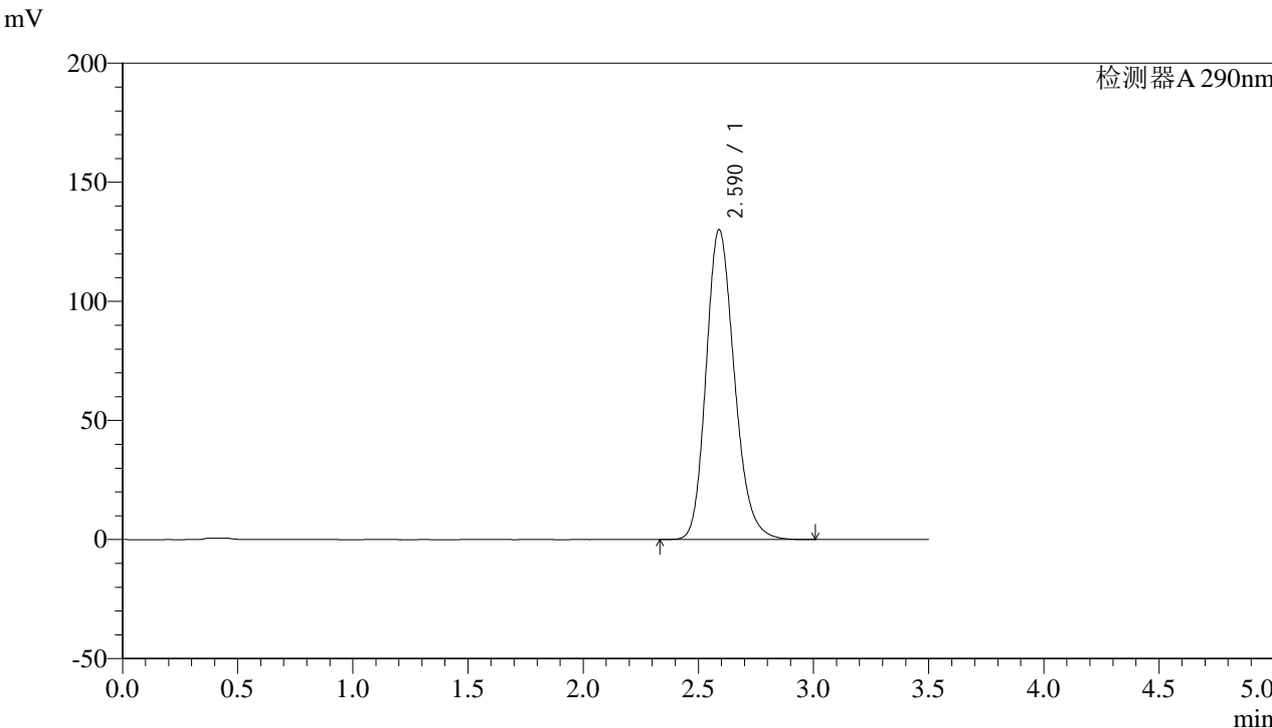


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1150-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 23:40:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:16:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	1112613	100.000	130145	2175	1.198	--
总计		1112613	100.000	130145			

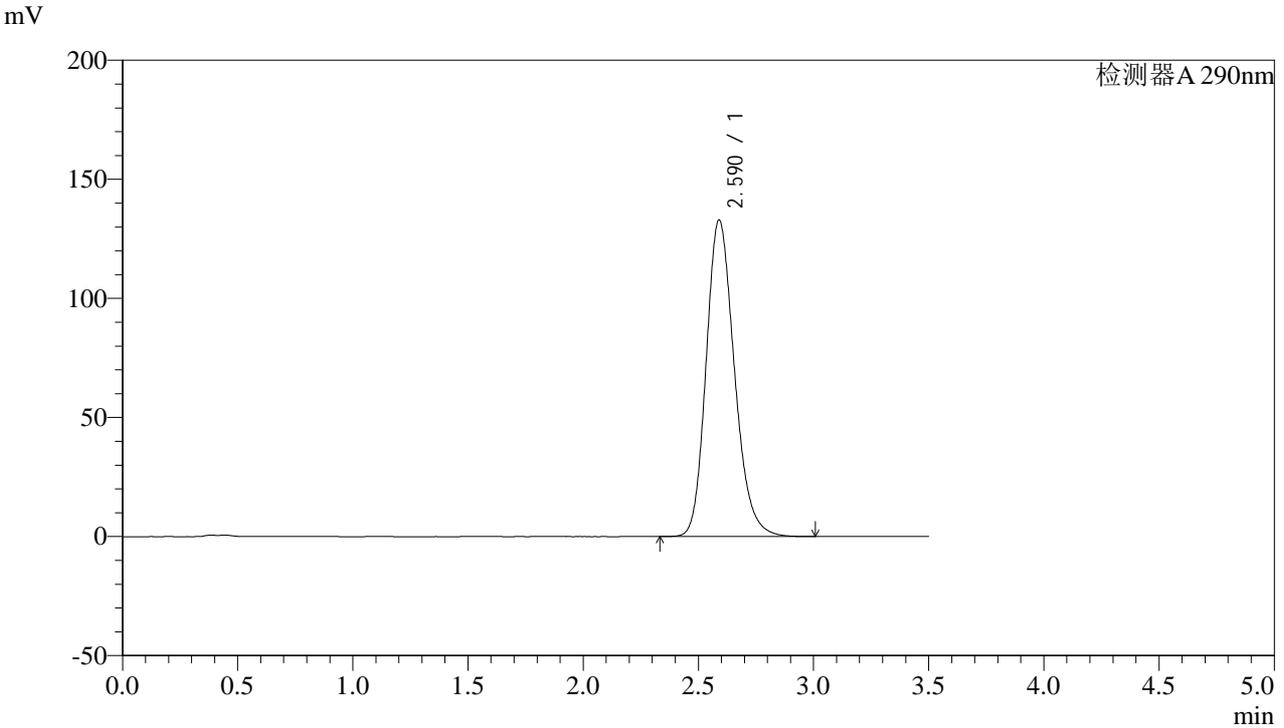


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1151-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 23:44:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:16:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	1136060	100.000	132959	2176	1.198	--
总计		1136060	100.000	132959			

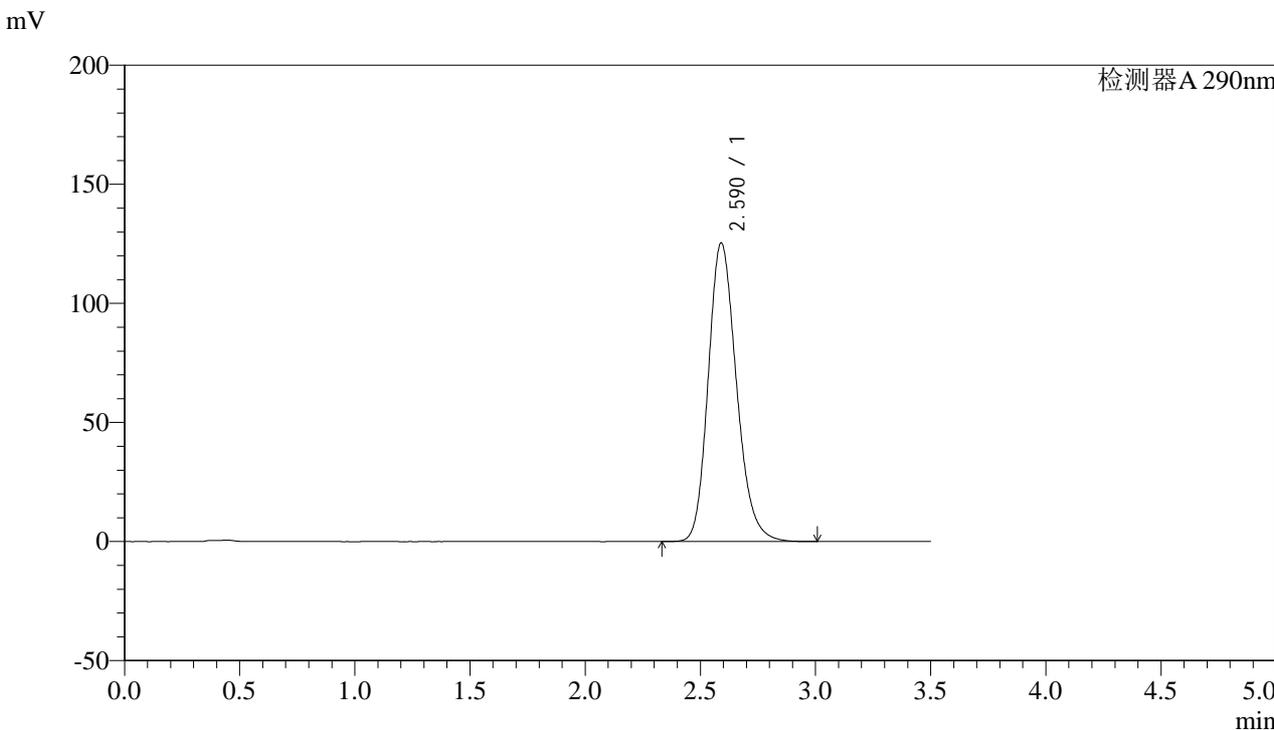


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1152-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 23:48:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:16:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	1070827	100.000	125379	2182	1.195	--
总计		1070827	100.000	125379			



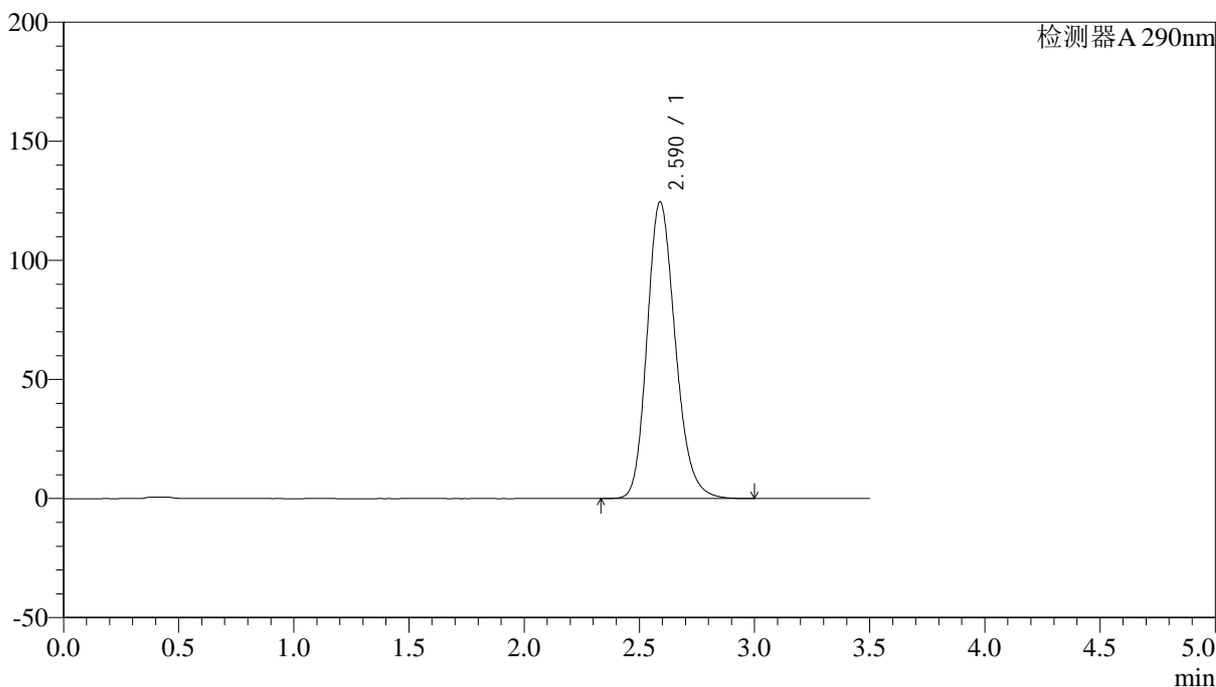
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1153-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/04 23:52:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 09:16:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.590	1063500	100.000	124625	2182	1.195	--
总计		1063500	100.000	124625			

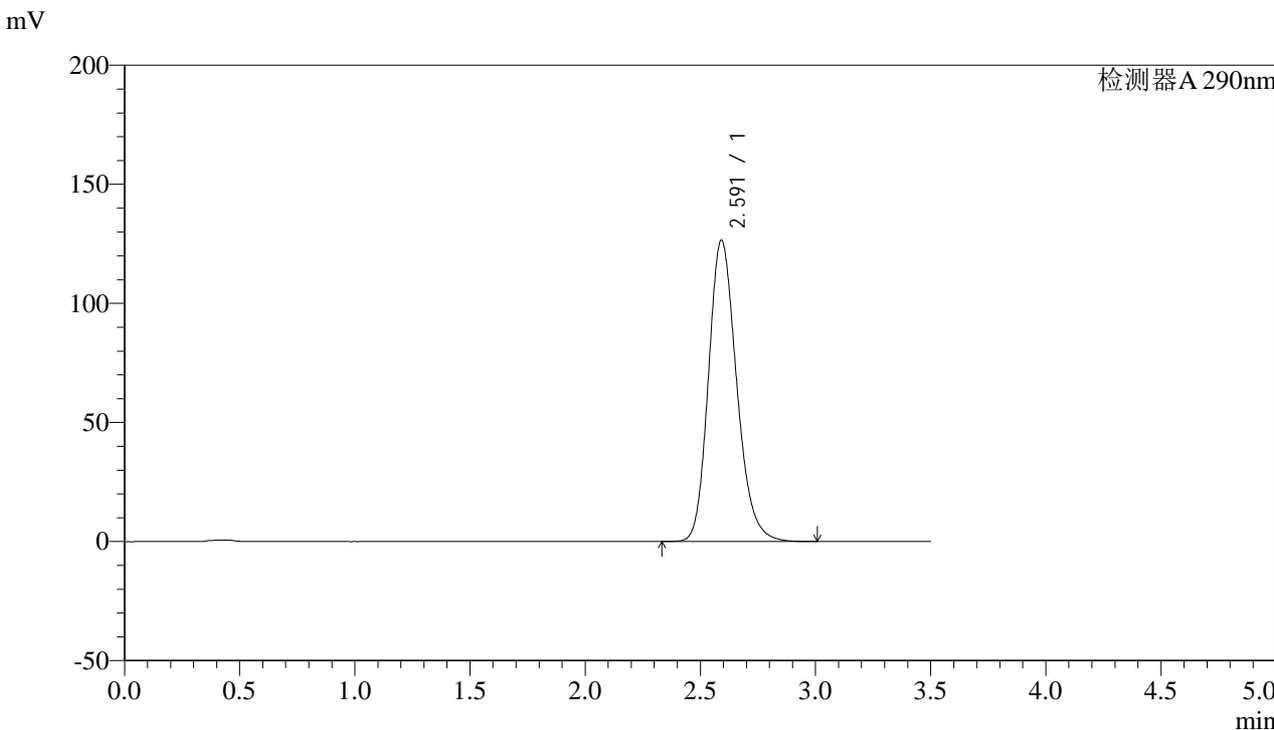


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1154-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 23:56:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:16:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	1078290	100.000	126408	2192	1.197	--
总计		1078290	100.000	126408			

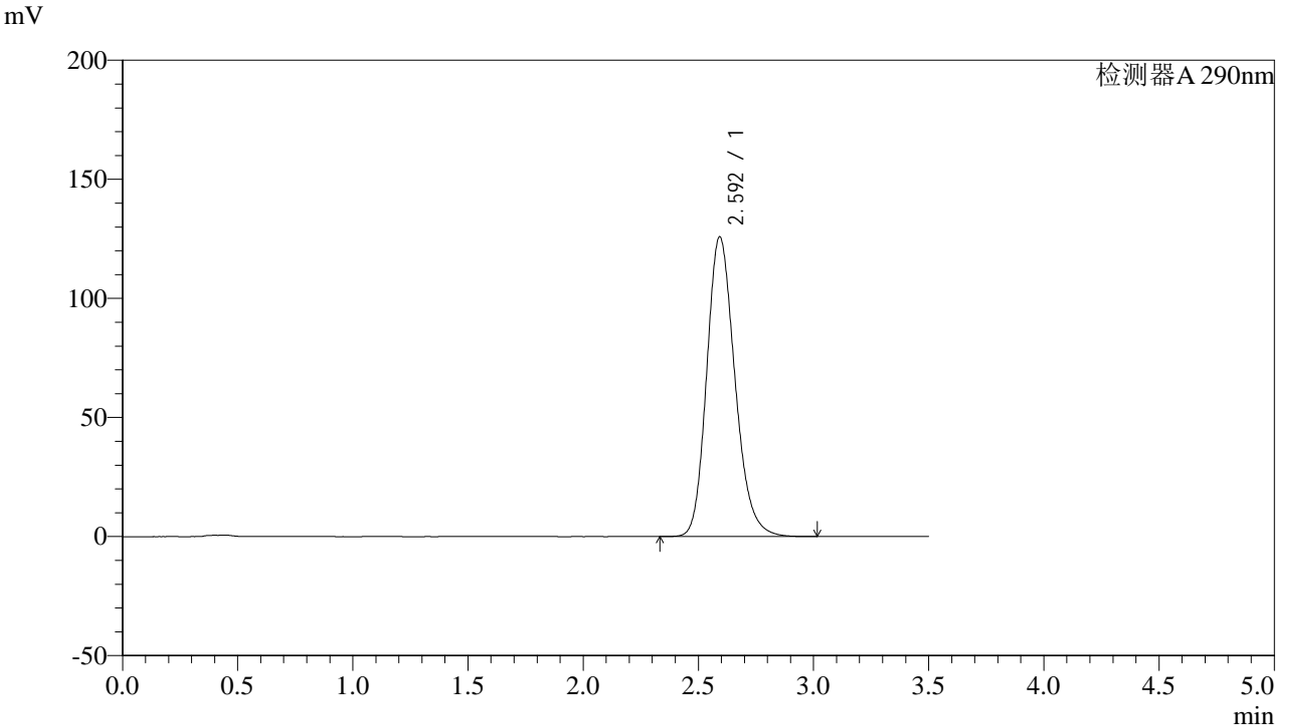


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1155-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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: 2024/07/04 23:59:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 09:16:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	1073494	100.000	125597	2192	1.197	--
总计		1073494	100.000	125597			



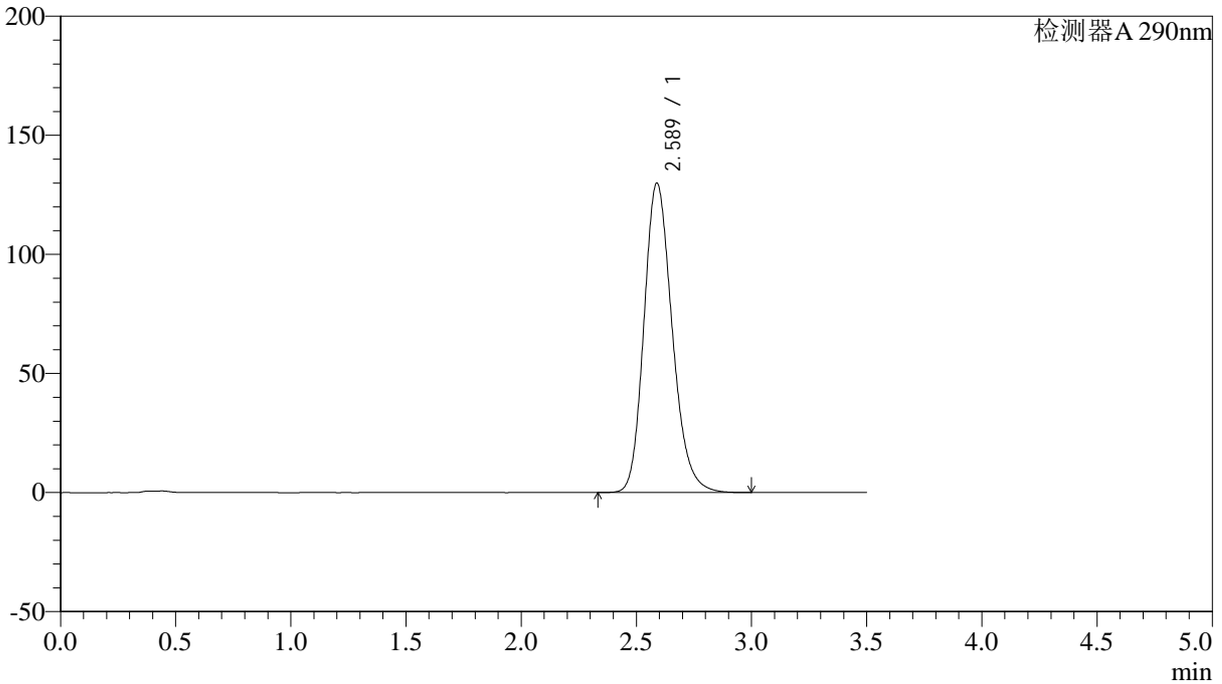
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1156-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 00:03:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:16:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.589	1109935	100.000	130005	2179	1.199	--
总计		1109935	100.000	130005			



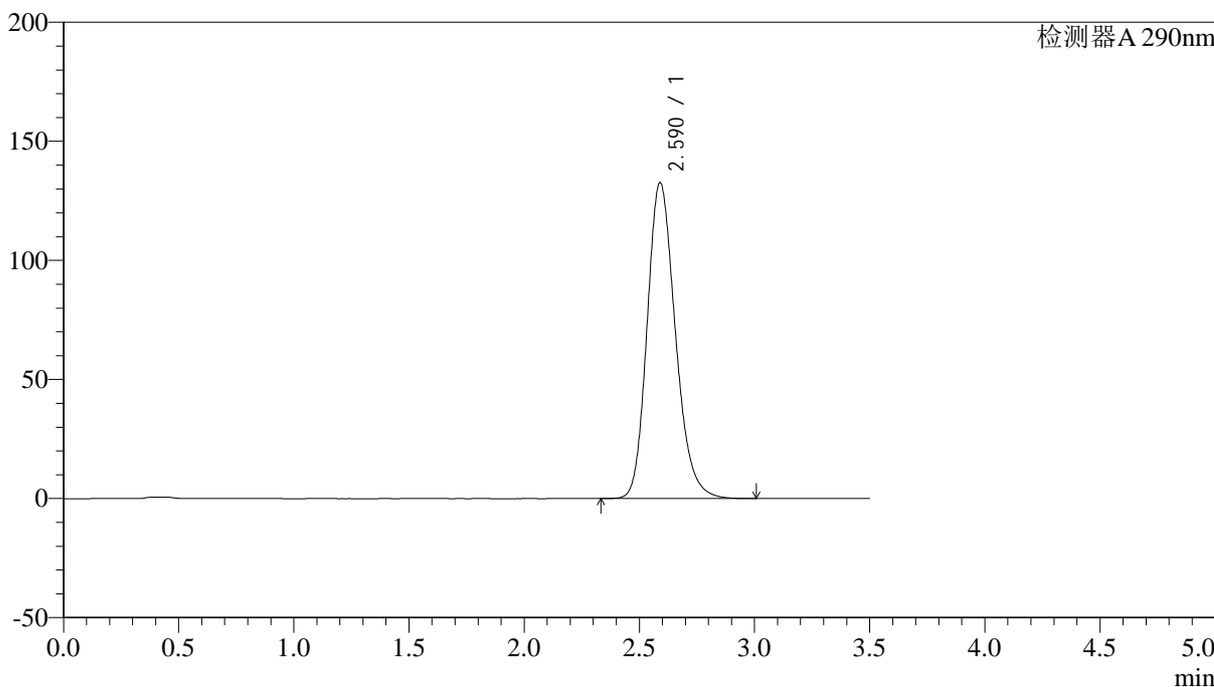
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1157-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 00:07:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 09:17:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.590	1132462	100.000	132663	2181	1.199	--
总计		1132462	100.000	132663			



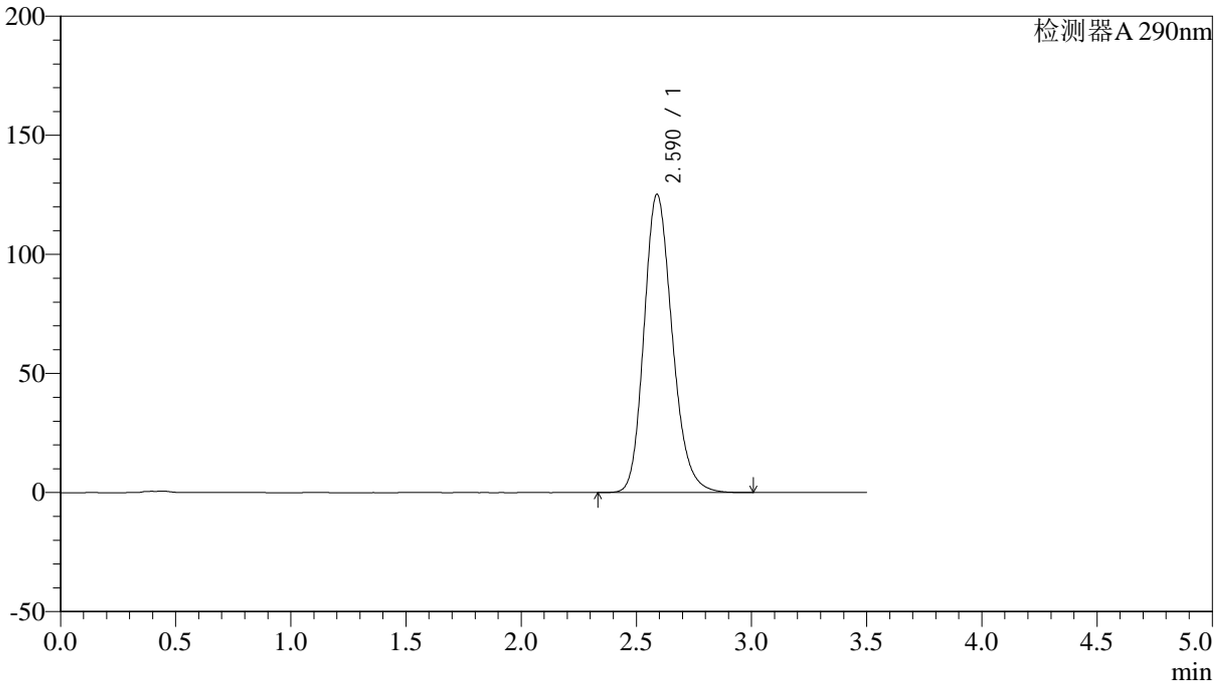
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1158-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 00:11:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:17:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.590	1068141	100.000	125300	2186	1.196	--
总计		1068141	100.000	125300			

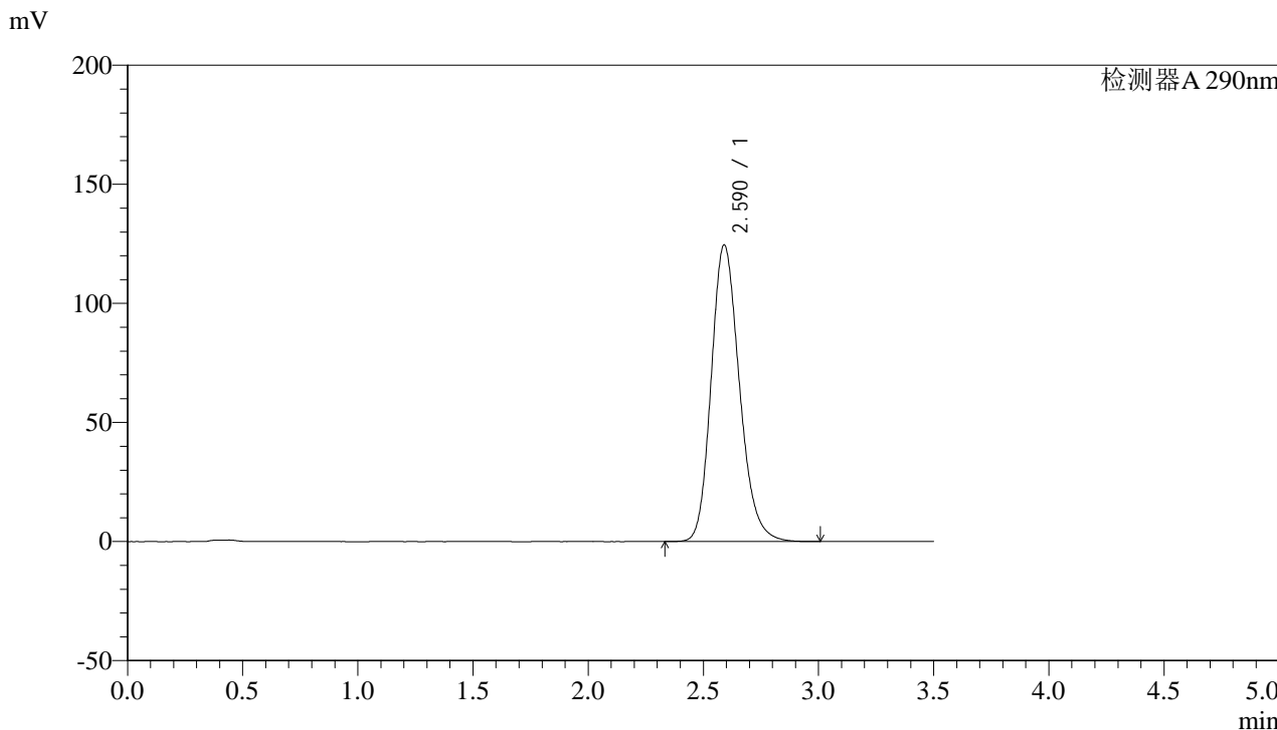


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1159-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 00:15:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:17:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	1063304	100.000	124554	2183	1.196	--
总计		1063304	100.000	124554			

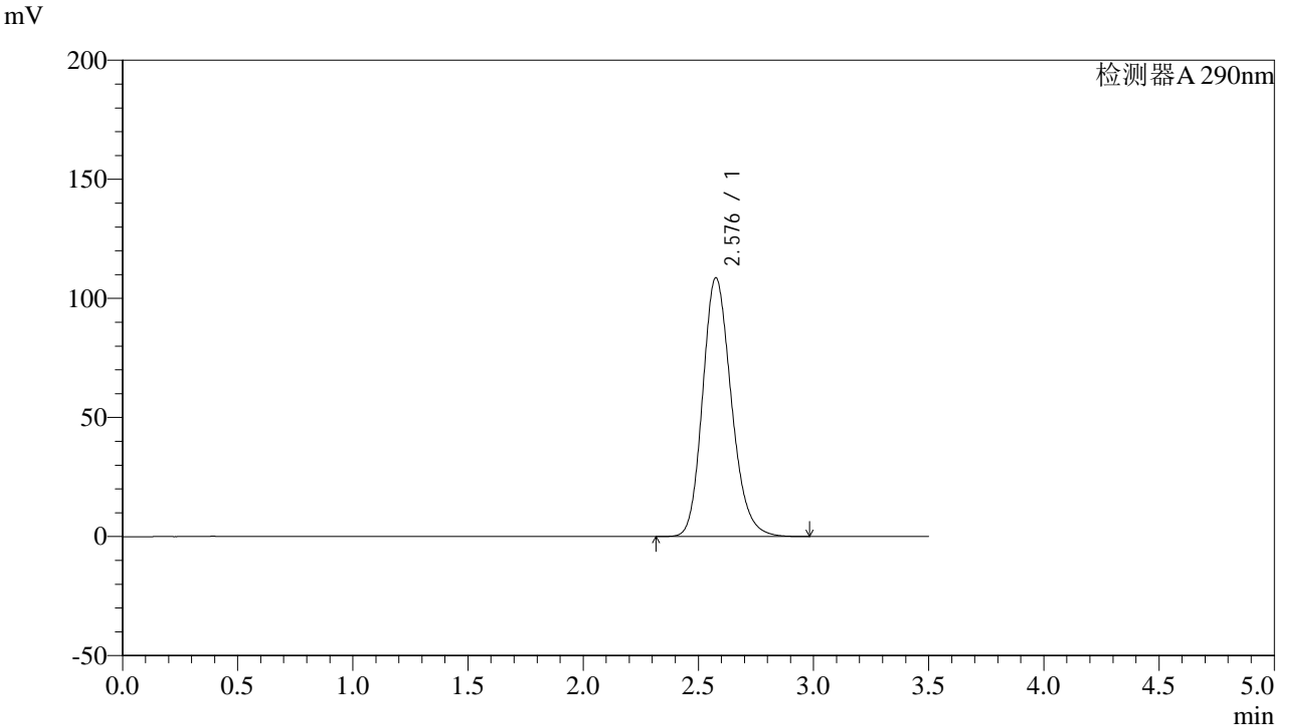


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1160-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 00:19:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 09:17:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	942417	100.000	108405	2087	1.190	--
总计		942417	100.000	108405			



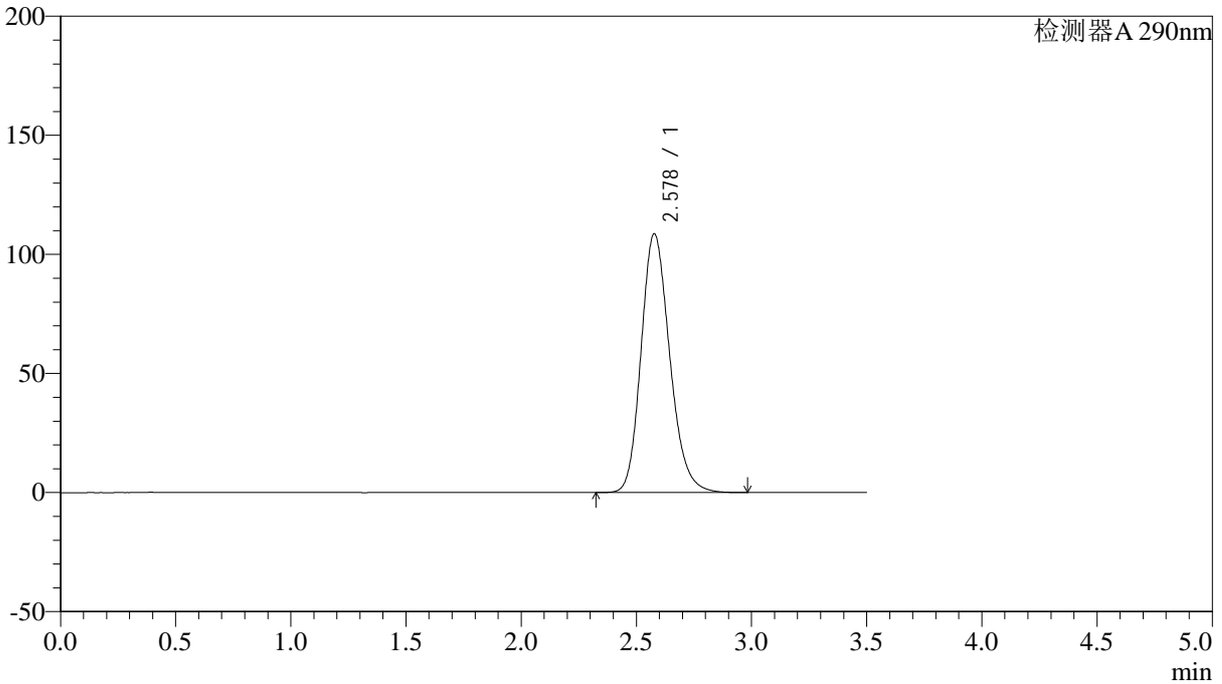
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-65/25-1161-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240704-RCQX-FX274.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 00:23:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 09:17:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.578	941083	100.000	108616	2096	1.190	--
总计		941083	100.000	108616			