

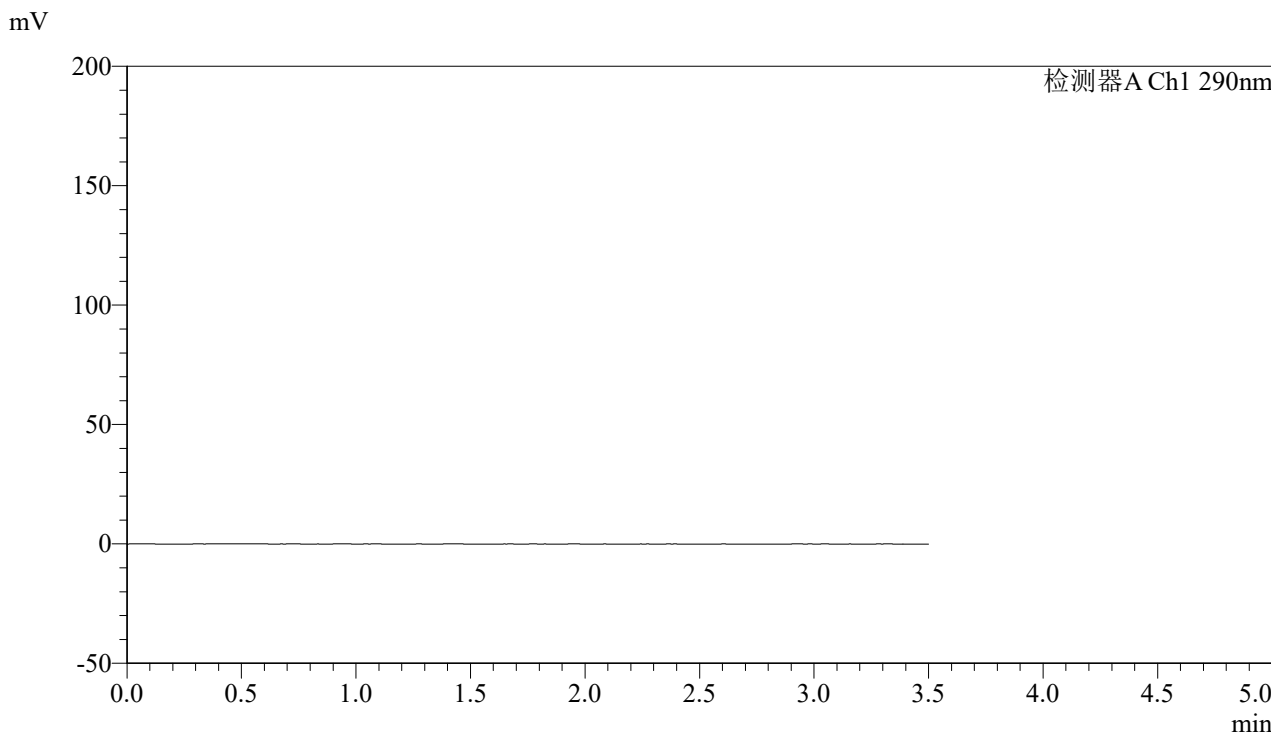


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-1-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 13:23:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/21 10:34:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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							



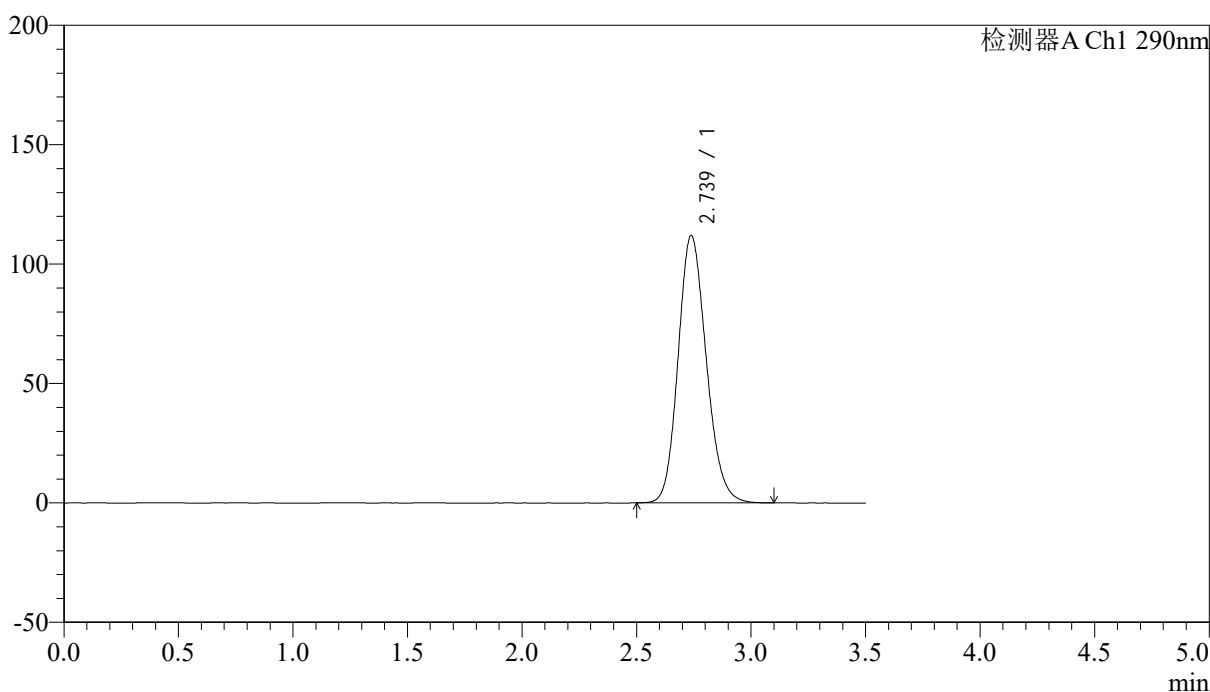
SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-2-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 13:27:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:34:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	957924	100.000	112051	2400	1.157	--
总计		957924	100.000	112051			



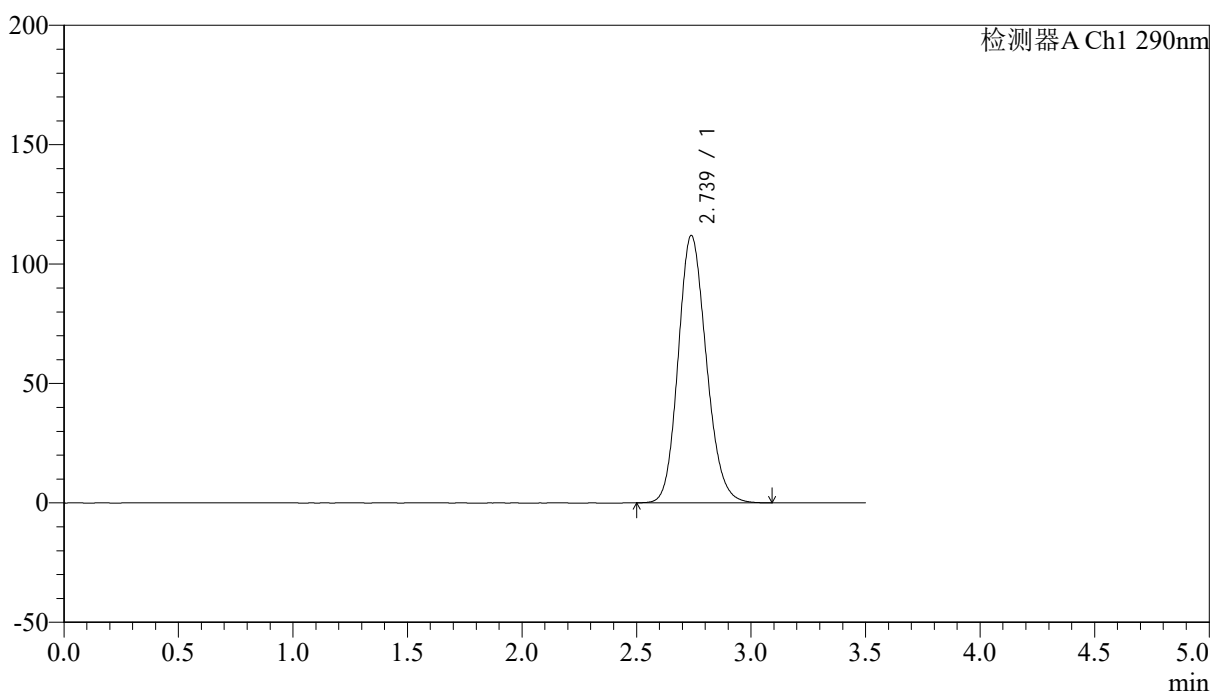
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-3-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 13:31:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:34:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	957455	100.000	112024	2397	1.155	--
总计		957455	100.000	112024			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-4-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-3.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/20 13:35:24

实验者: jiangjinwei

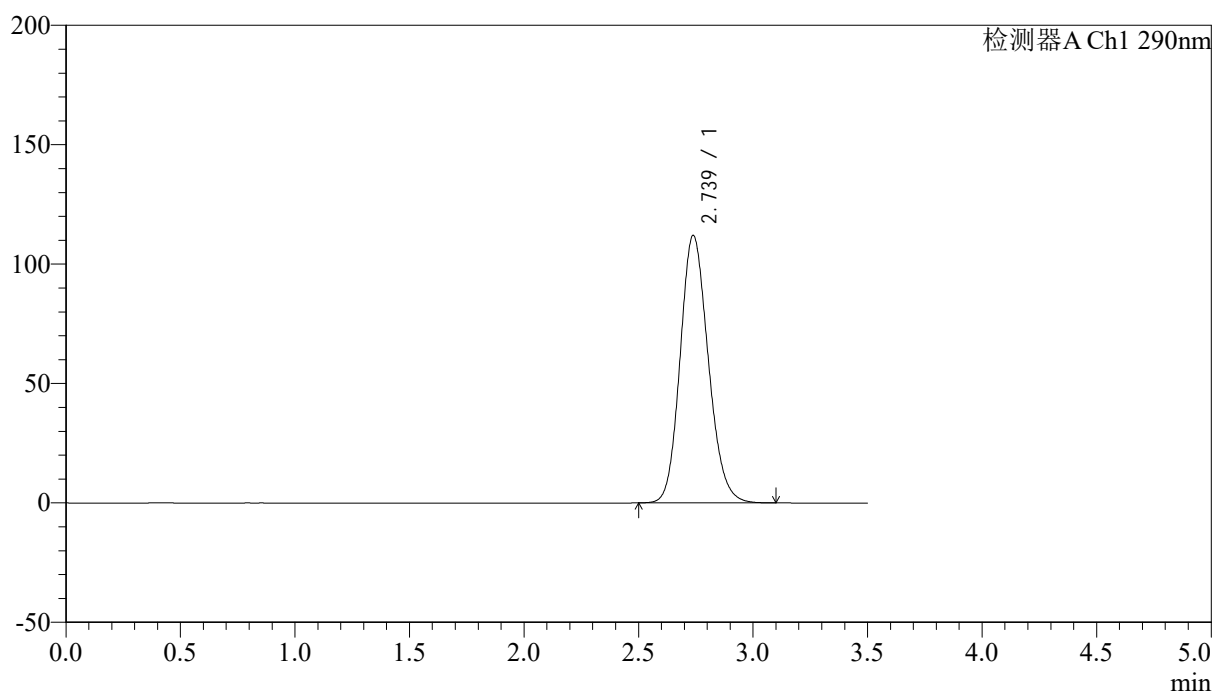
处理时间 (V2): 2025/05/21 10:34:39

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	957641	100.000	112077	2396	1.153	--
总计		957641	100.000	112077			

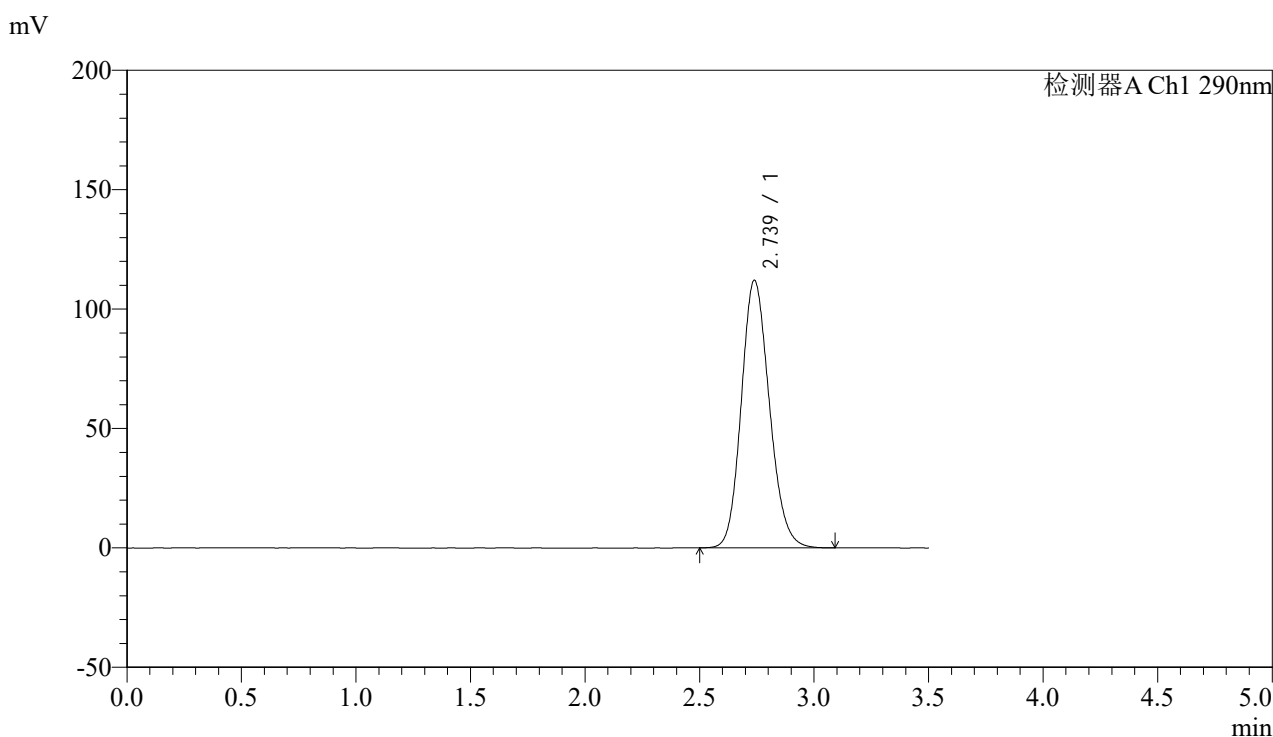


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-5-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 13:39:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:34:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	957048	100.000	112085	2401	1.154	--
总计		957048	100.000	112085			



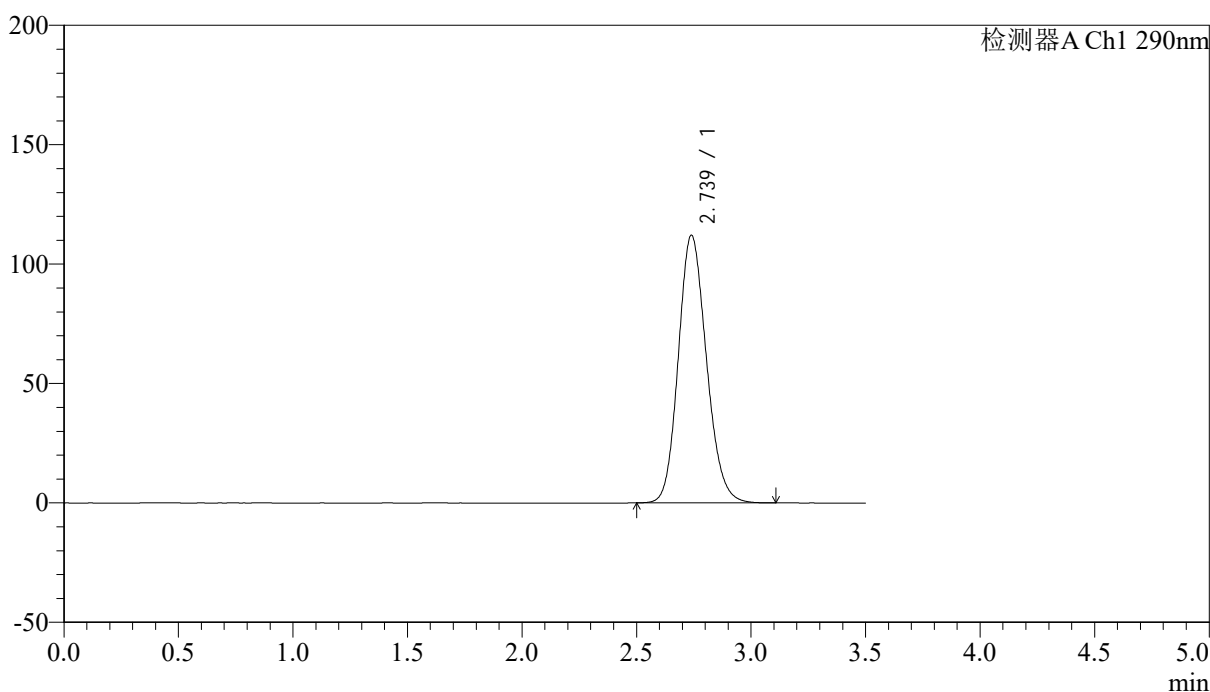
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-6-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 13:43:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:34:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	957711	100.000	112107	2399	1.152	--
总计		957711	100.000	112107			



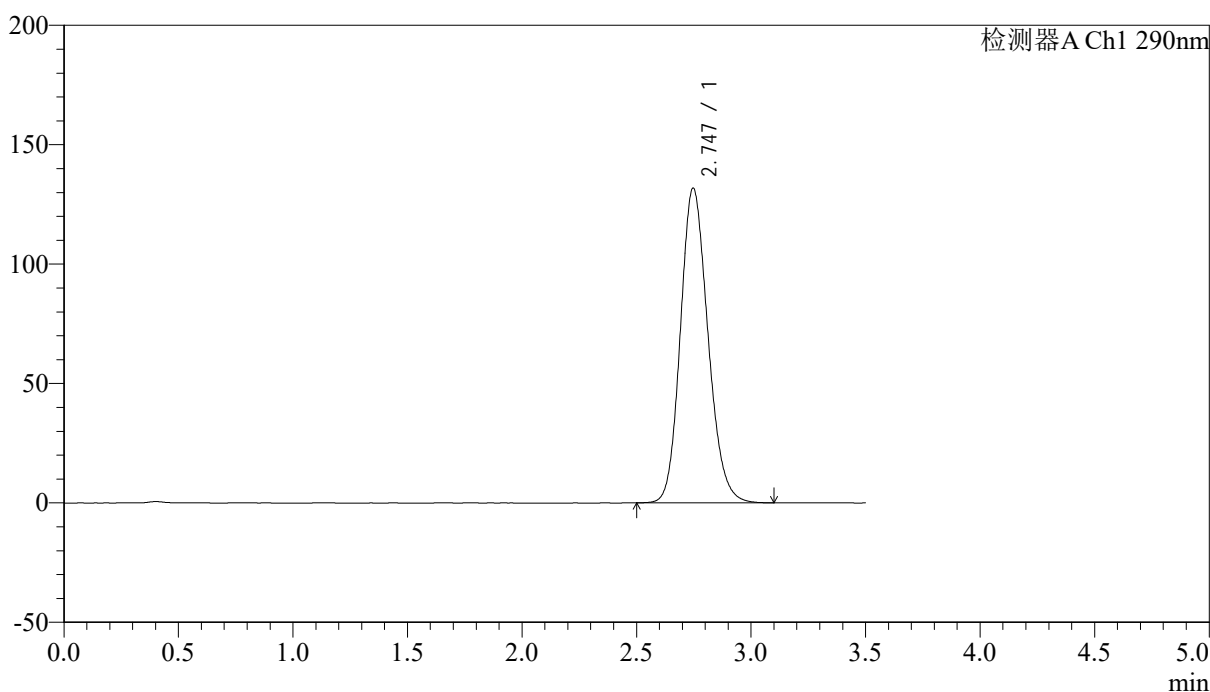
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-7-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 13:47:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:34:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1104013	100.000	131848	2515	1.162	--
总计		1104013	100.000	131848			



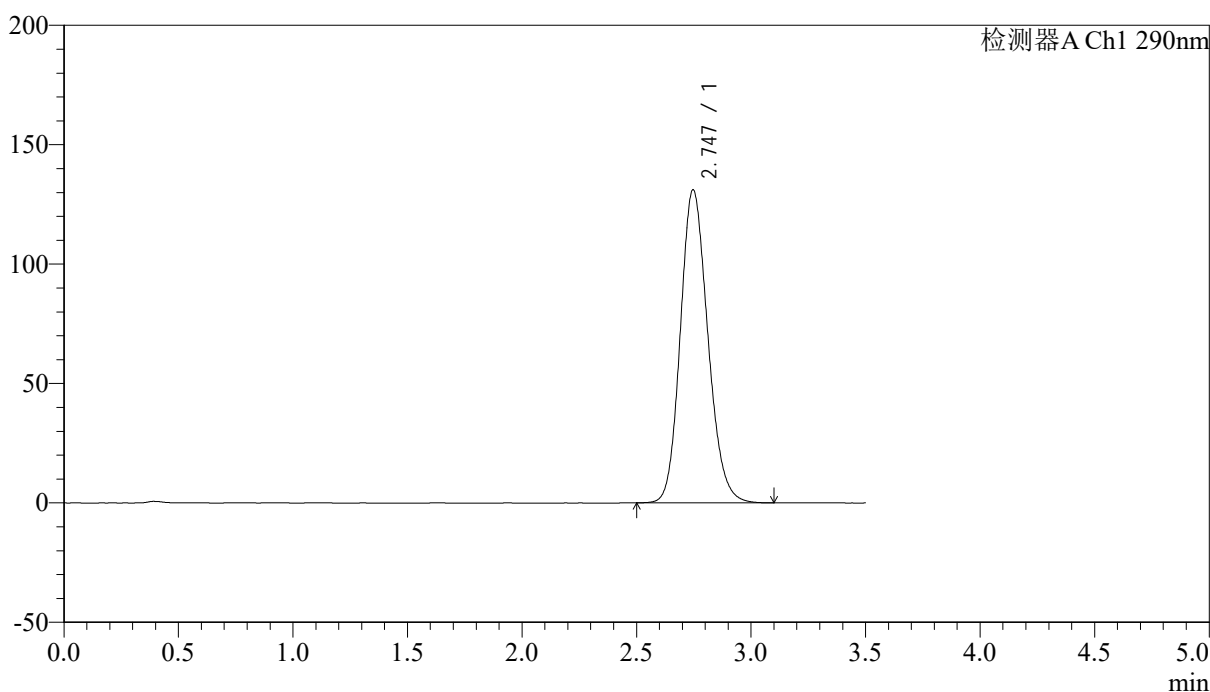
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-8-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 13:50:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:34:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1096253	100.000	131179	2528	1.160	--
总计		1096253	100.000	131179			



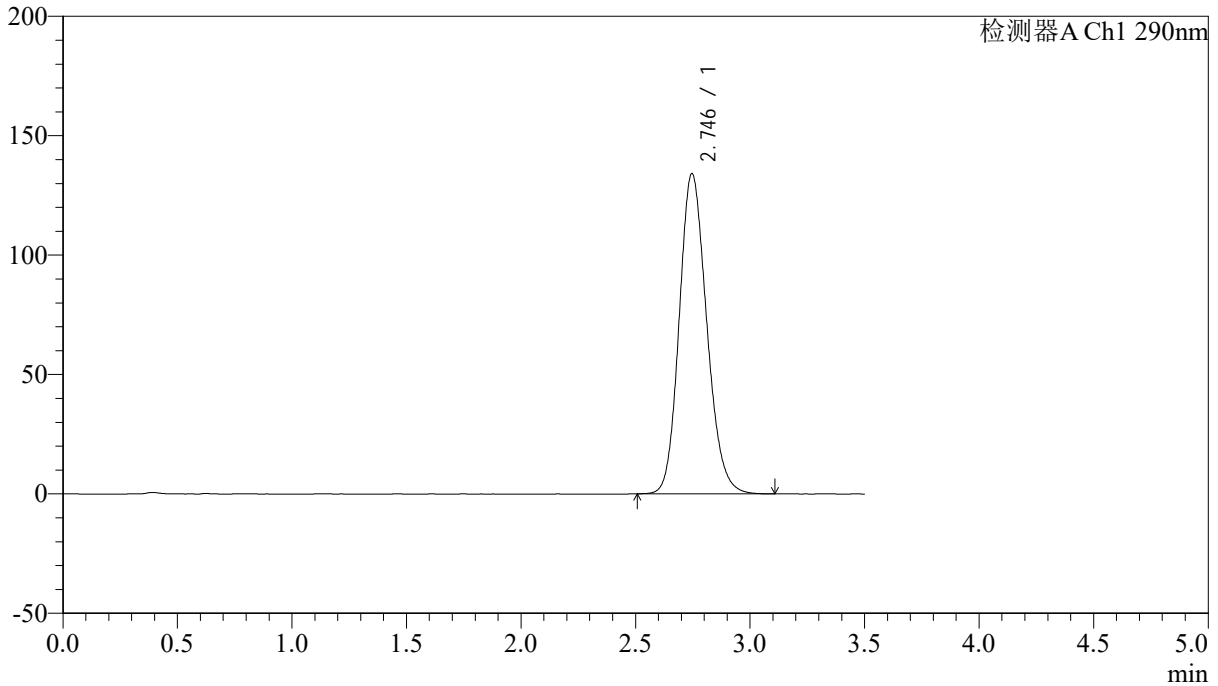
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-9-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 13:54:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:34:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

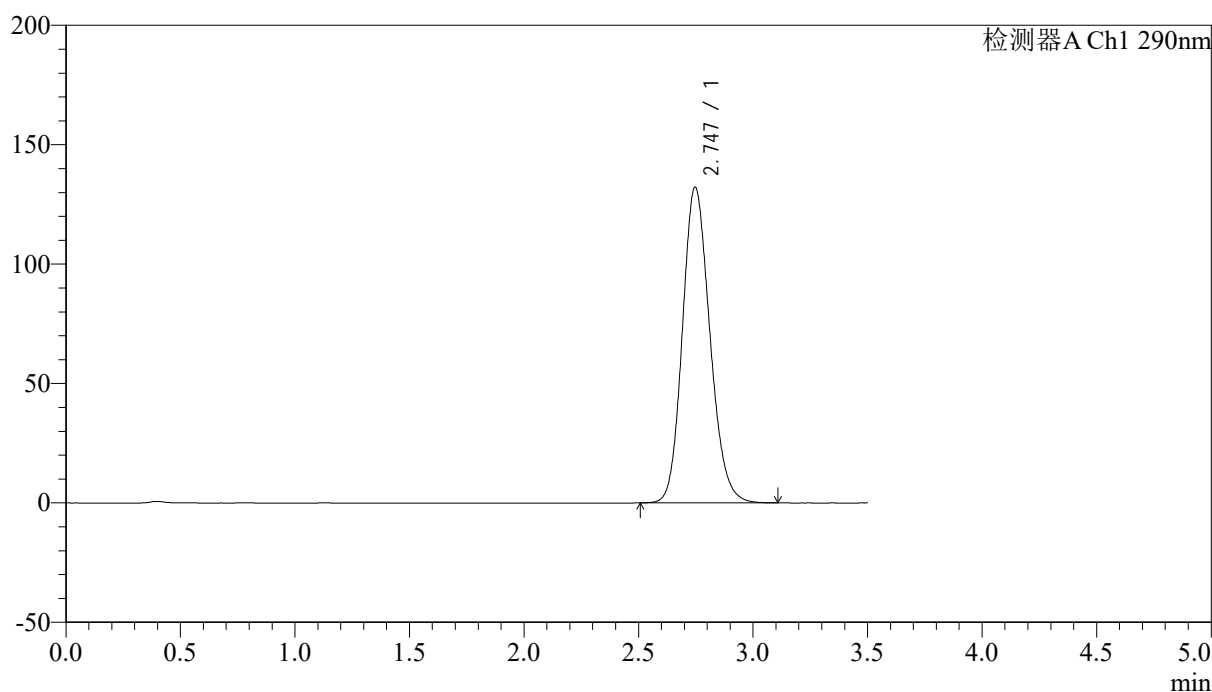
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	1120534	100.000	134164	2528	1.162	--
总计		1120534	100.000	134164			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-10-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 13:58:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:34:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1104388	100.000	132270	2529	1.160	--
总计		1104388	100.000	132270			



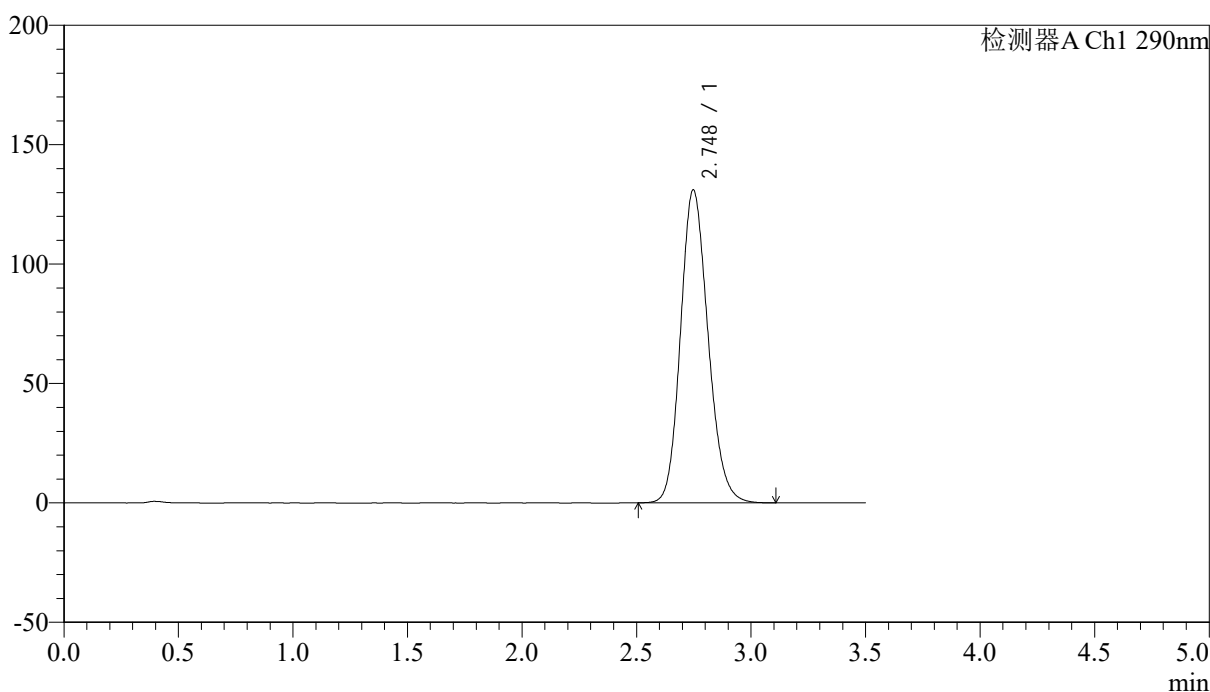
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-11-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 14:02:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:34:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	1095979	100.000	131057	2526	1.161	--
总计		1095979	100.000	131057			

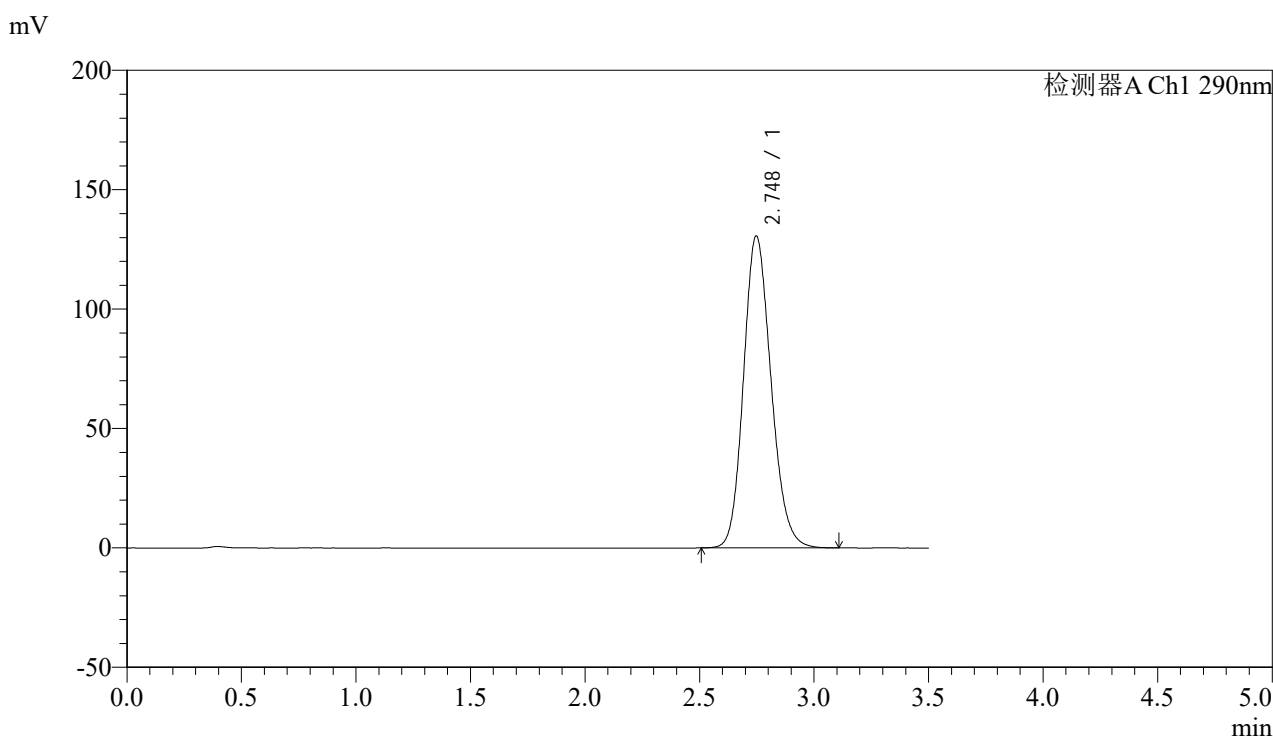


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-12-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 14:06:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:35:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	1092629	100.000	130656	2525	1.161	--
总计		1092629	100.000	130656			



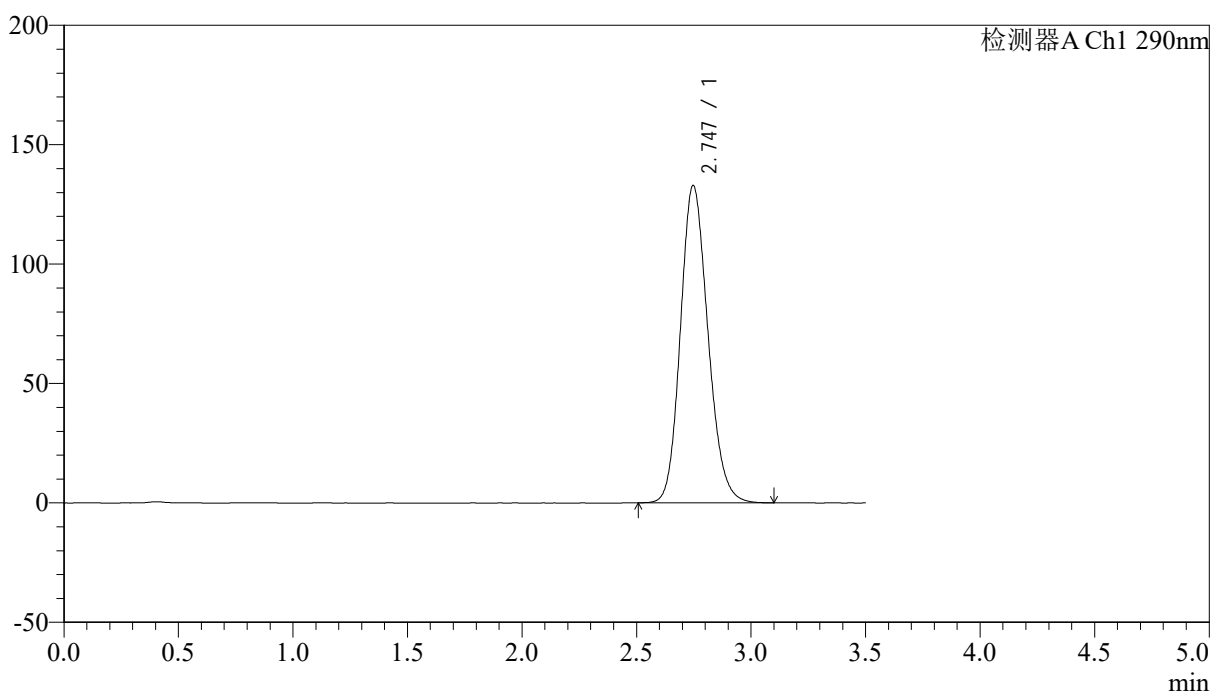
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-13-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 14:10:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:35:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1112081	100.000	132959	2522	1.162	--
总计		1112081	100.000	132959			



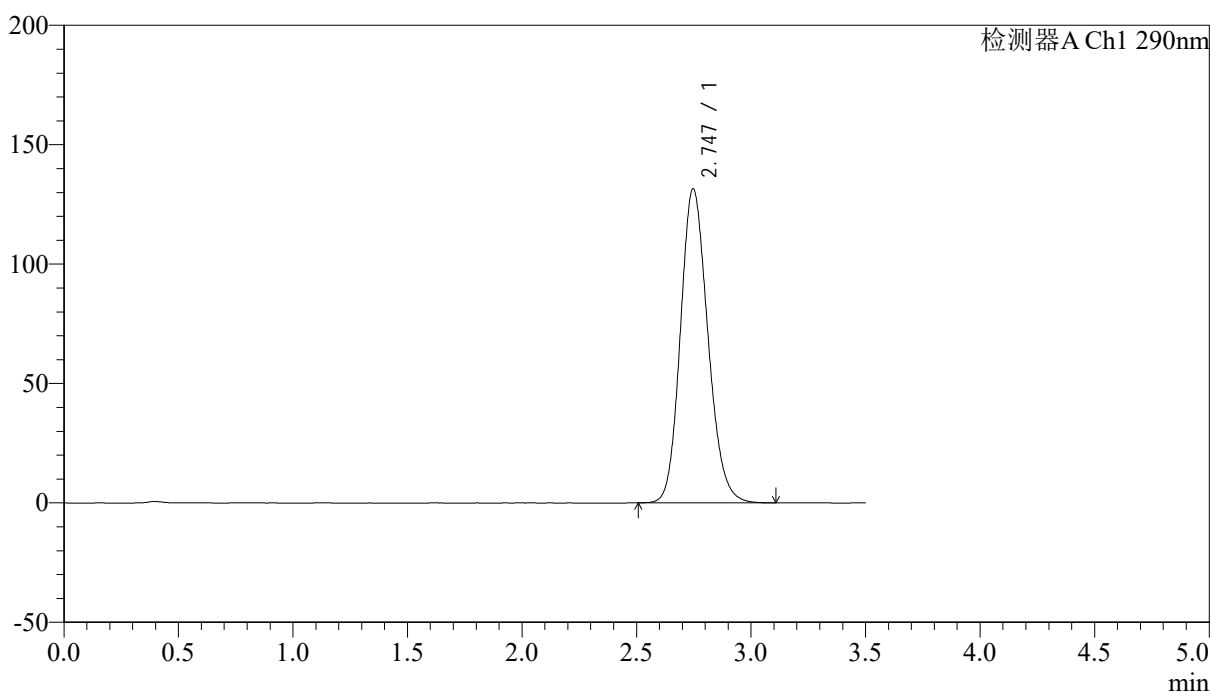
SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-14-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 14:14:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:35:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1098902	100.000	131566	2529	1.160	--
总计		1098902	100.000	131566			



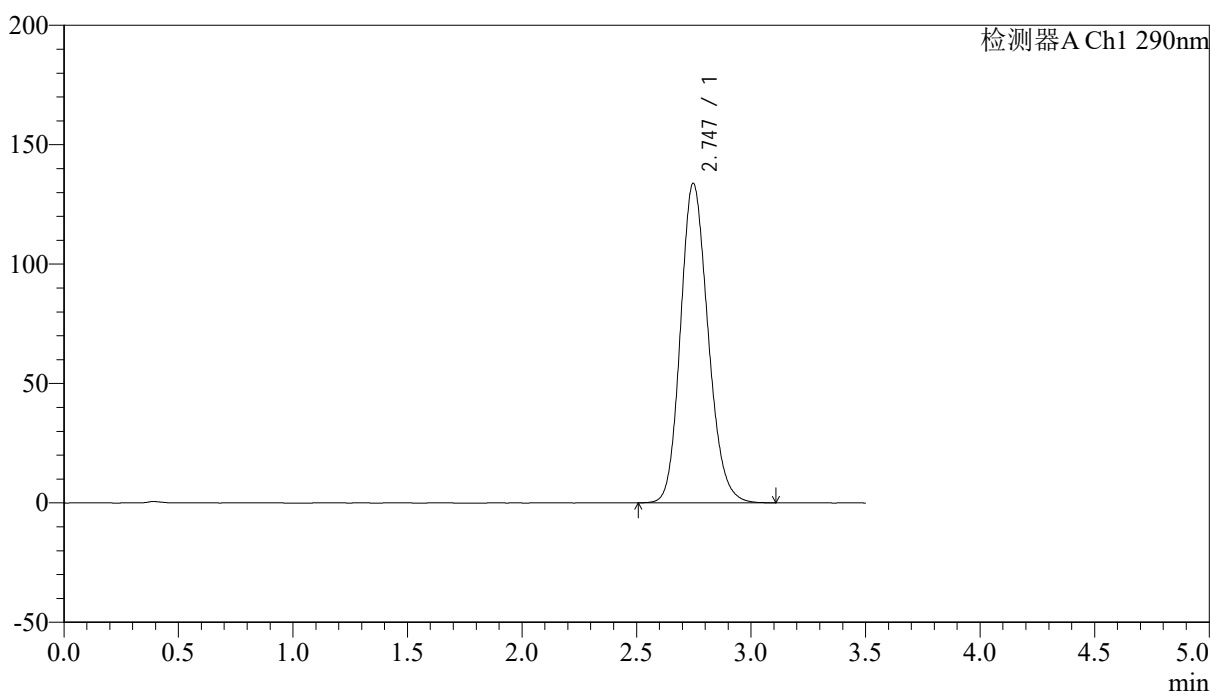
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-15-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 14:17:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:35:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1121218	100.000	133852	2519	1.165	--
总计		1121218	100.000	133852			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-16-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P4.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/20 14:21:51

实验者: jiangjinwei

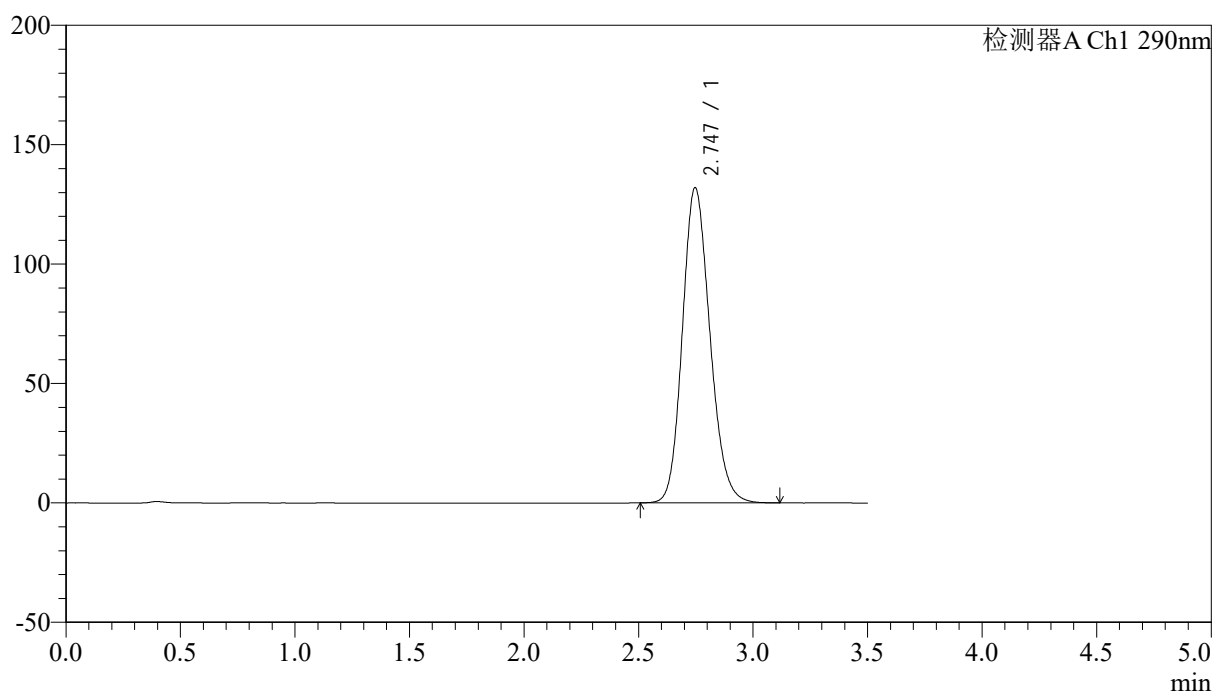
处理时间 (V2): 2025/05/21 10:35:12

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1104690	100.000	132053	2522	1.163	--
总计		1104690	100.000	132053			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-17-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P5.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/20 14:25:43

实验者: jiangjinwei

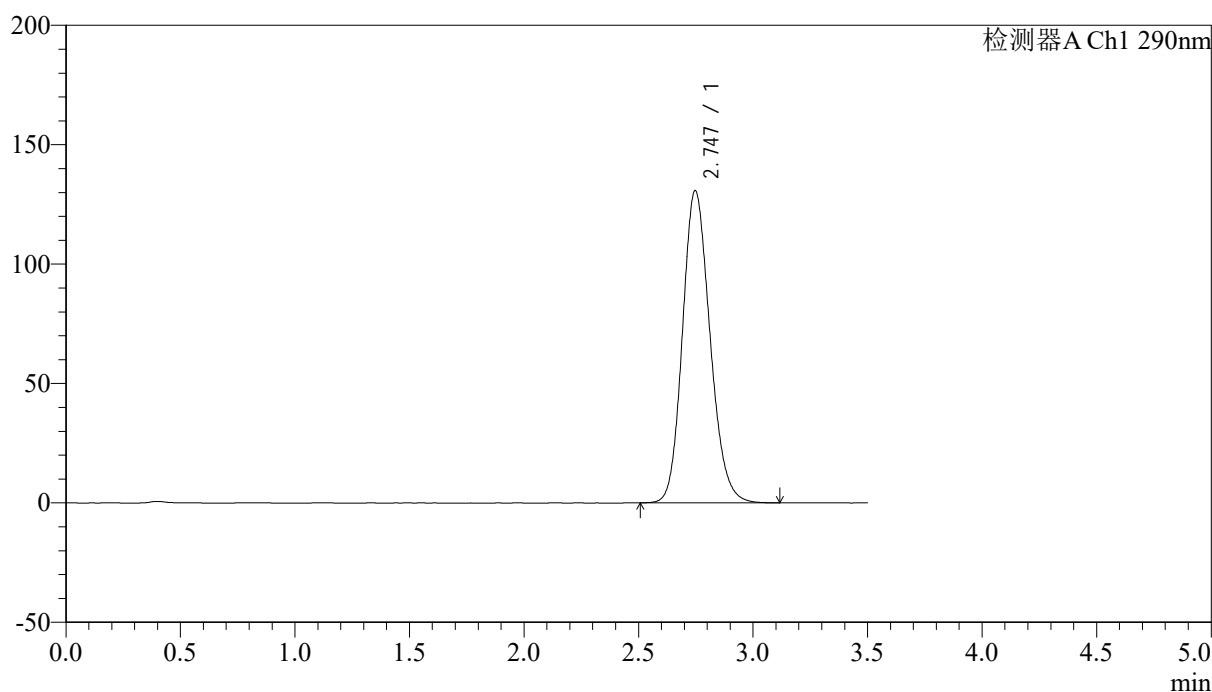
处理时间 (V2): 2025/05/21 10:35:15

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1095047	100.000	130812	2521	1.164	--
总计		1095047	100.000	130812			



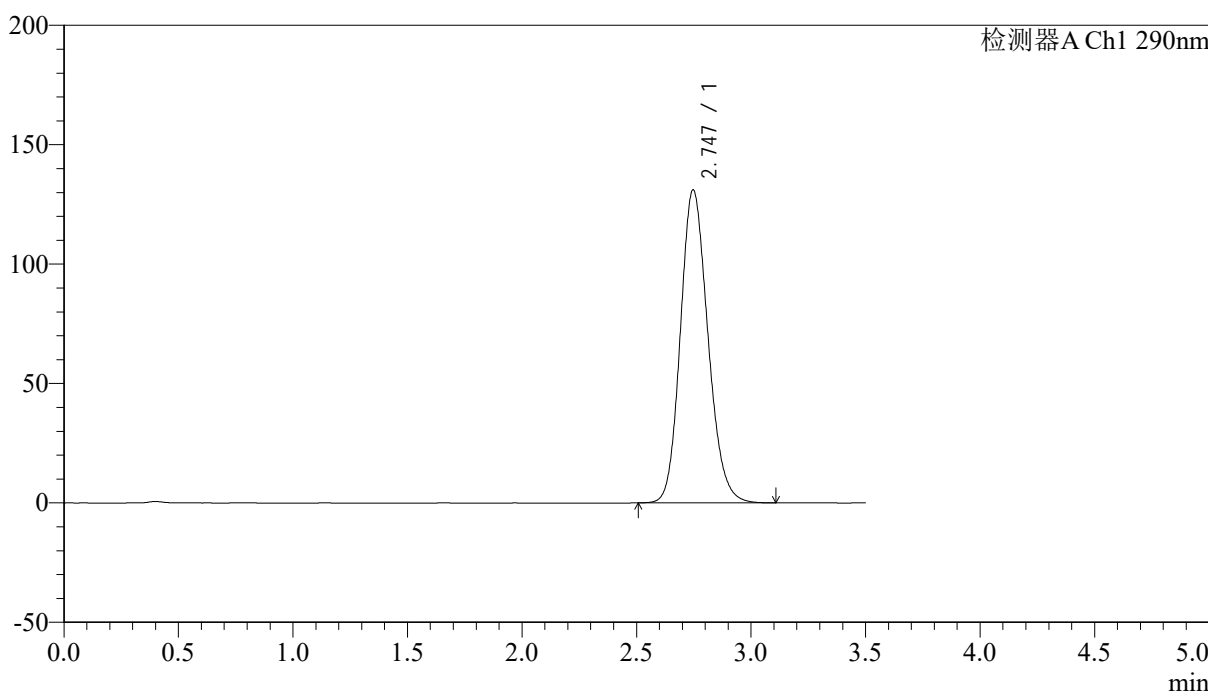
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-18-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 14:29:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:35:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1097603	100.000	131148	2522	1.163	--
总计		1097603	100.000	131148			



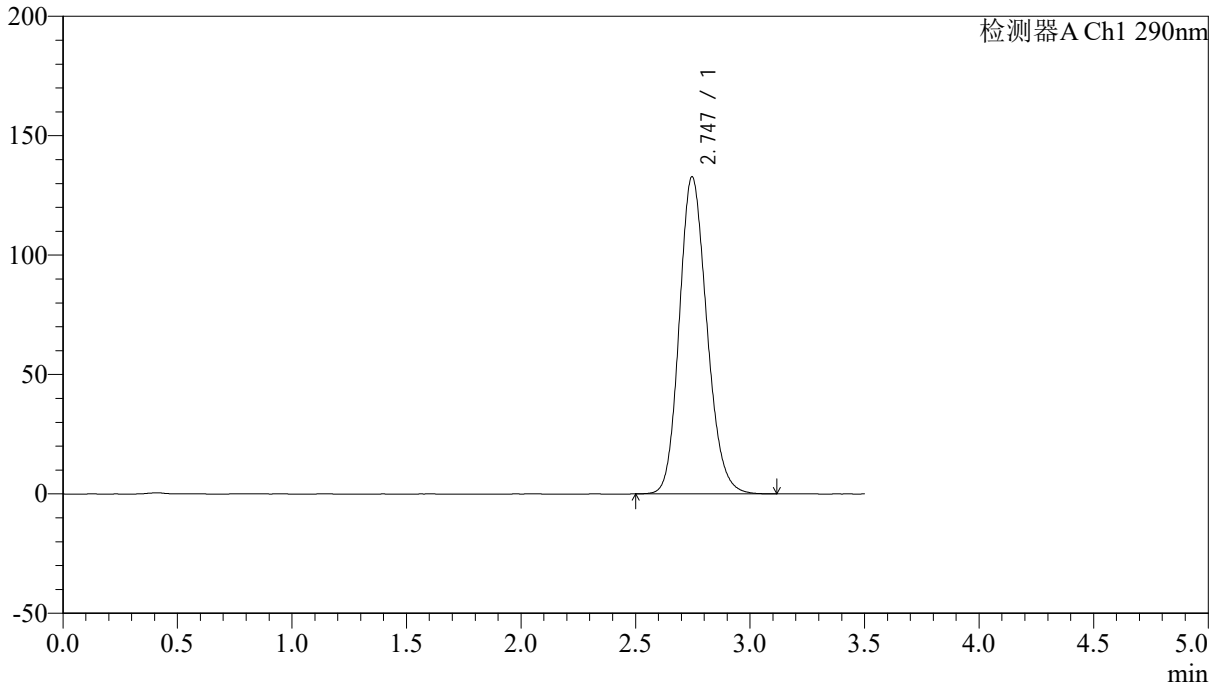
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-19-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 14:33:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:35:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1112455	100.000	132849	2519	1.165	--
总计		1112455	100.000	132849			

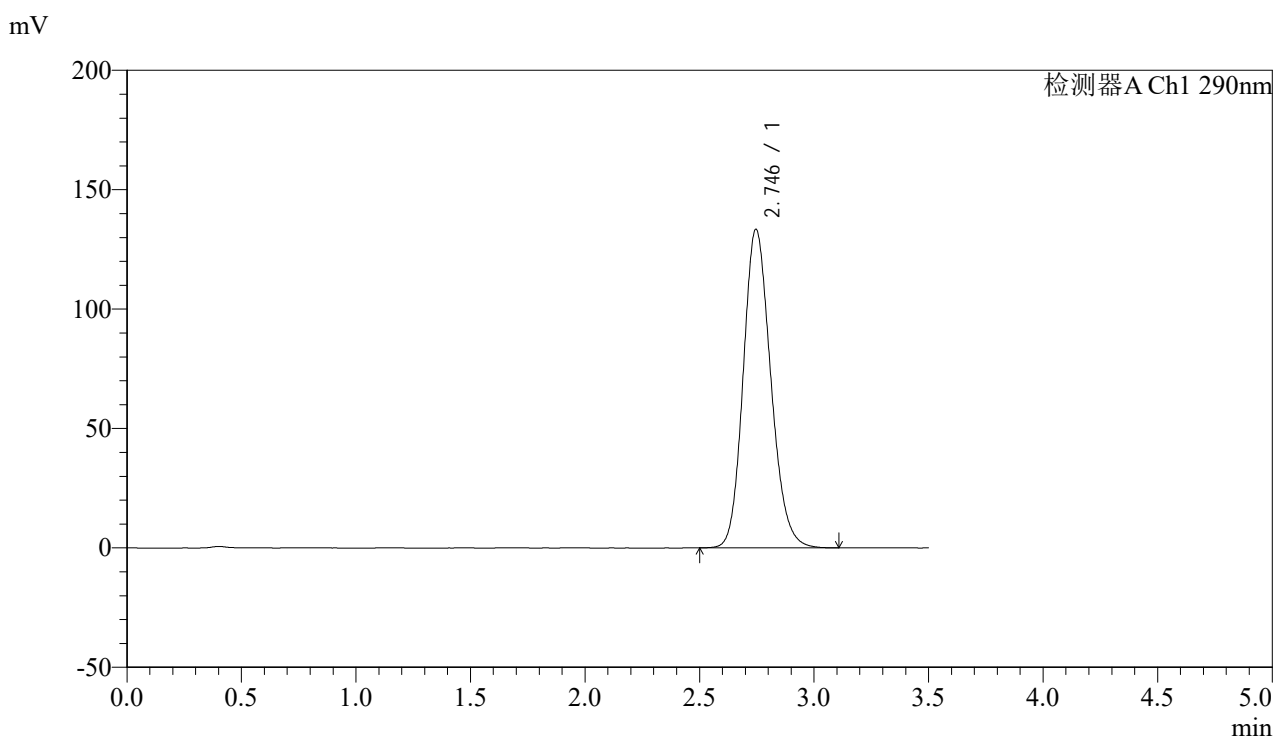


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-20-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 14:37:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:35:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	1117279	100.000	133468	2519	1.165	--
总计		1117279	100.000	133468			



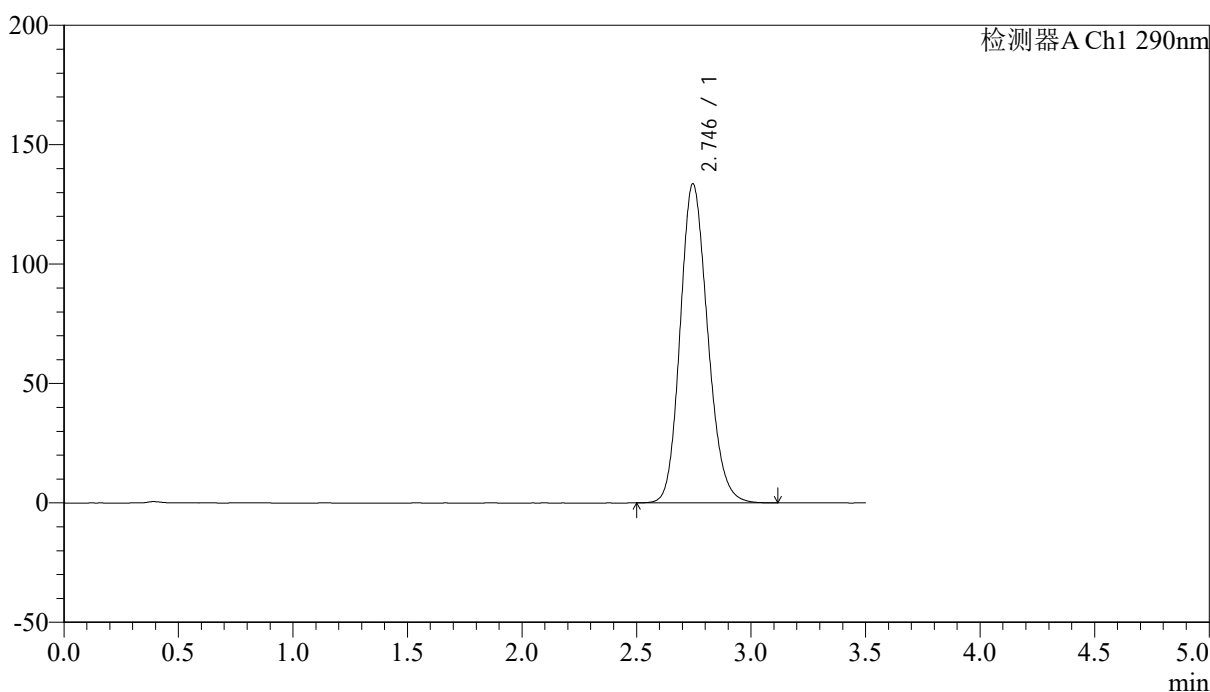
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-21-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 14:41:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:35:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	1118885	100.000	133640	2519	1.165	--
总计		1118885	100.000	133640			

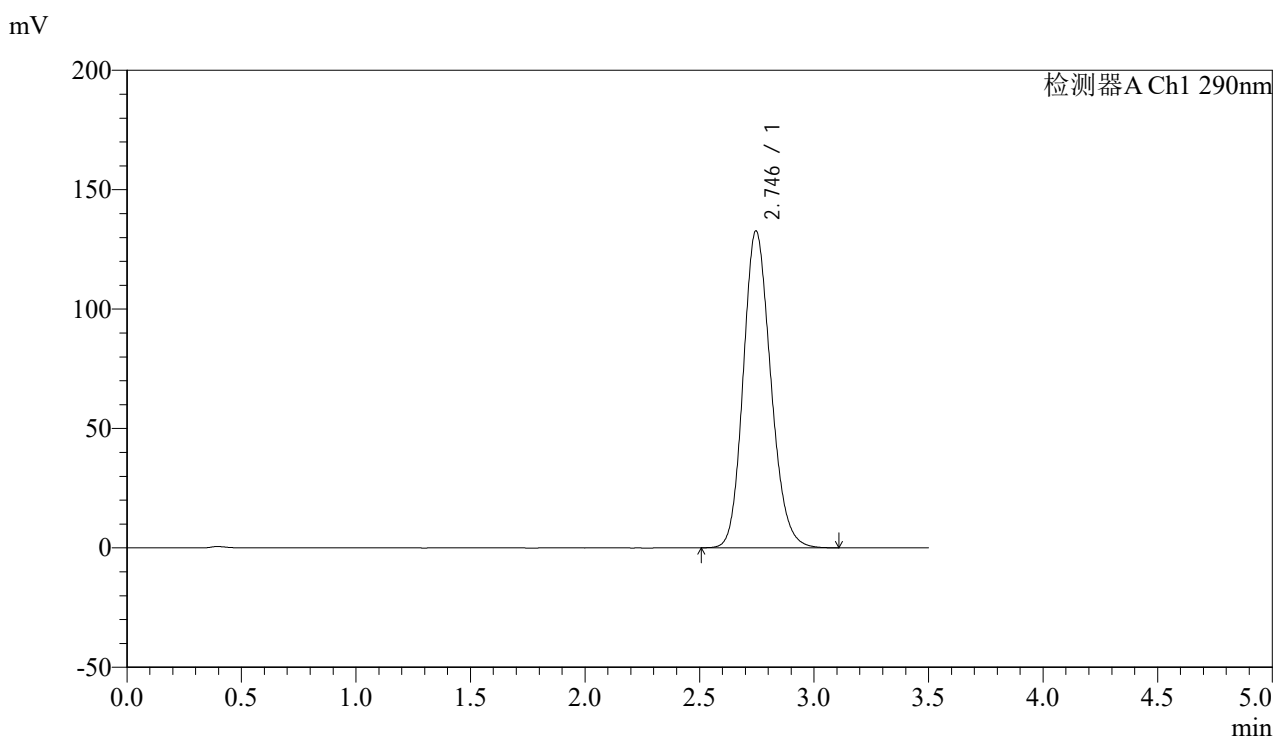


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-22-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 14:45:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:35:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	1110255	100.000	132759	2525	1.164	--
总计		1110255	100.000	132759			

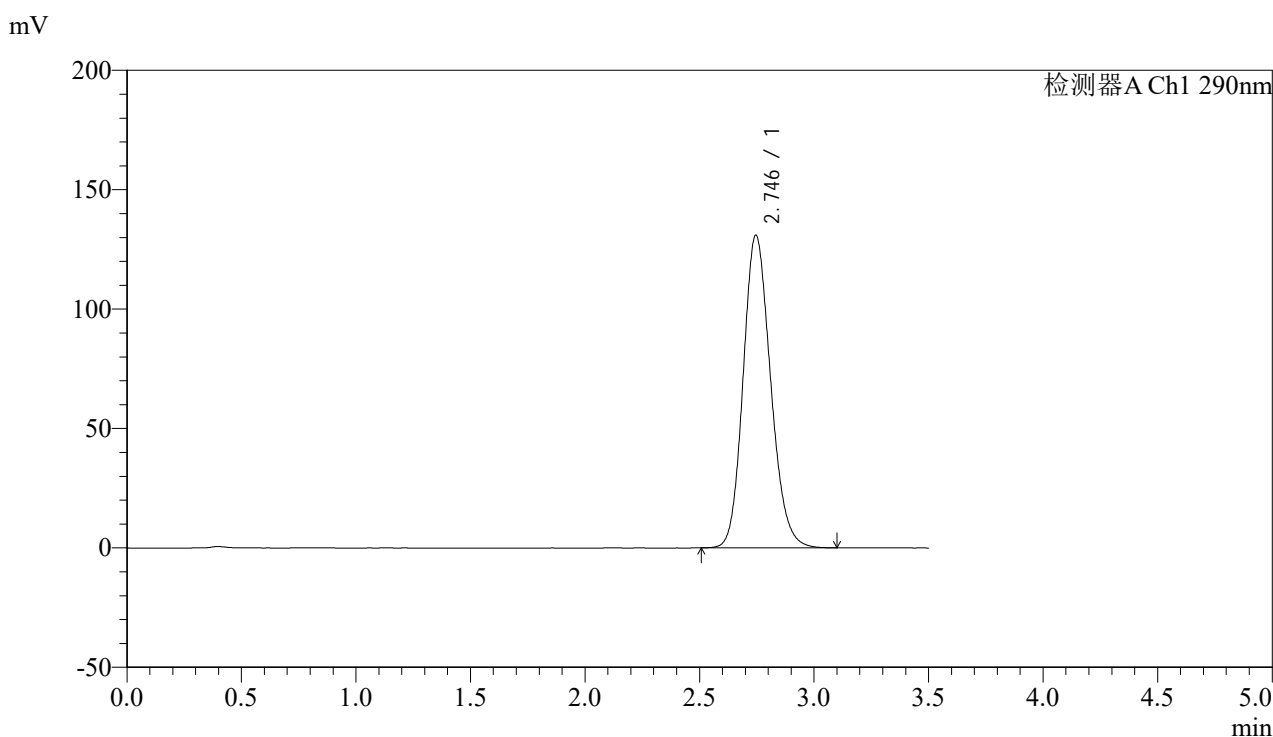


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-23-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 14:48:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:35:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	1093166	100.000	130970	2533	1.162	--
总计		1093166	100.000	130970			

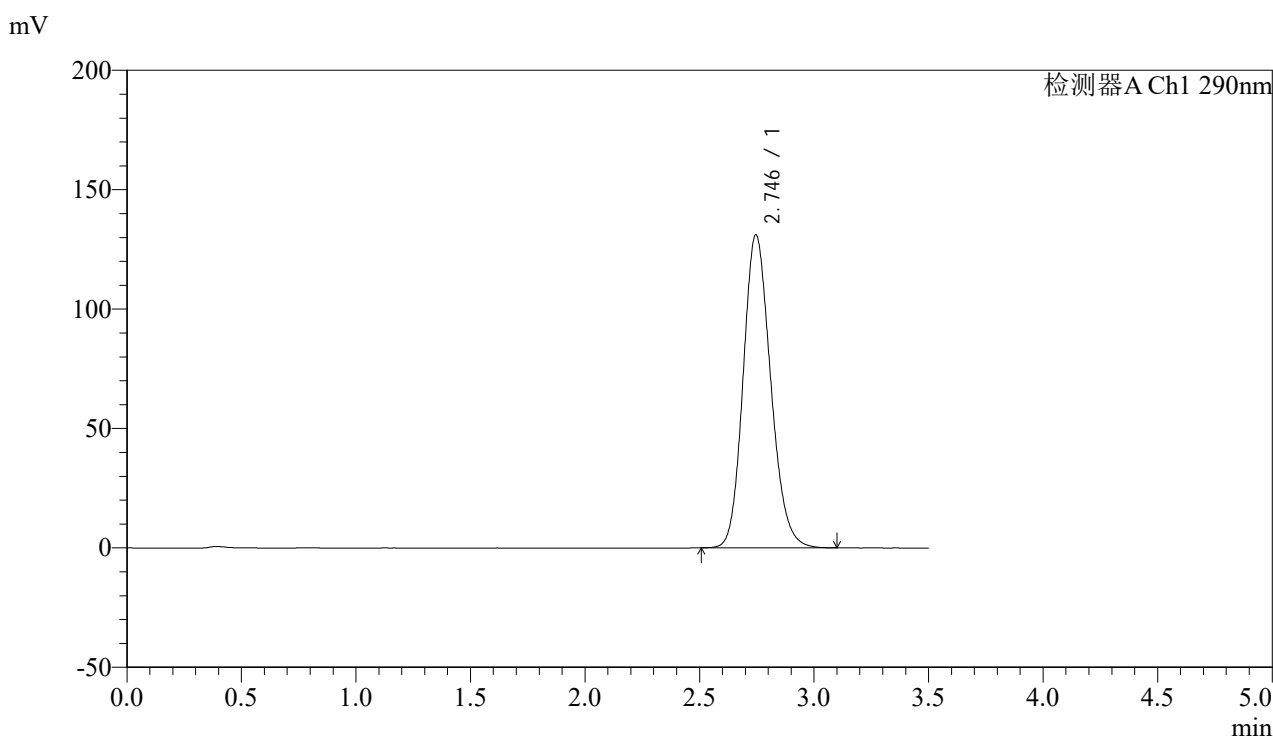


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-24-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 14:52:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:35:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	1097300	100.000	131102	2520	1.164	--
总计		1097300	100.000	131102			



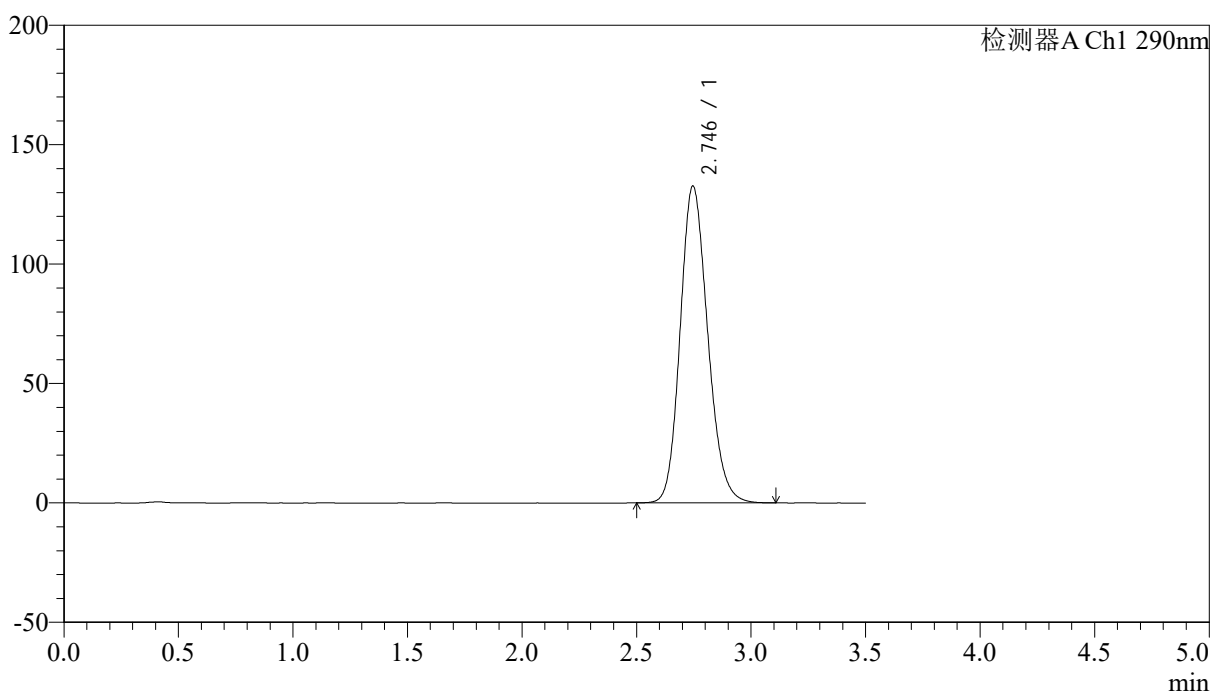
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-25-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 14:56:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:35:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	1110173	100.000	132688	2524	1.165	--
总计		1110173	100.000	132688			



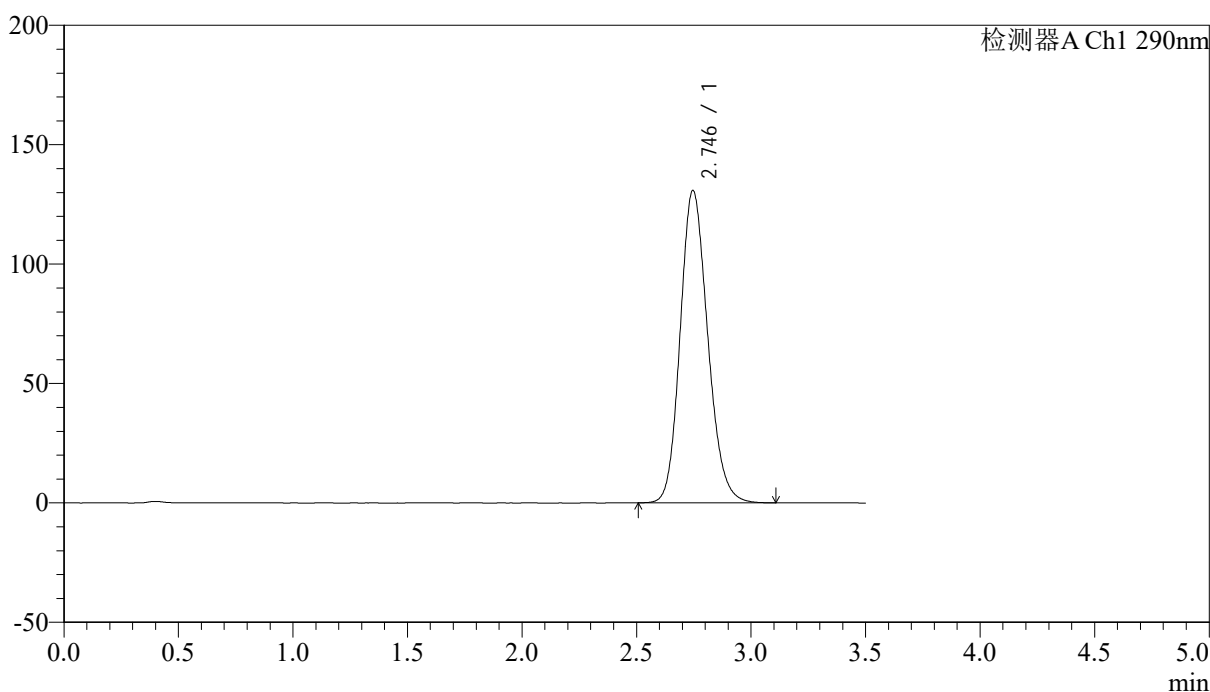
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-26-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 15:00:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:35:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	1095128	100.000	130881	2523	1.164	--
总计		1095128	100.000	130881			



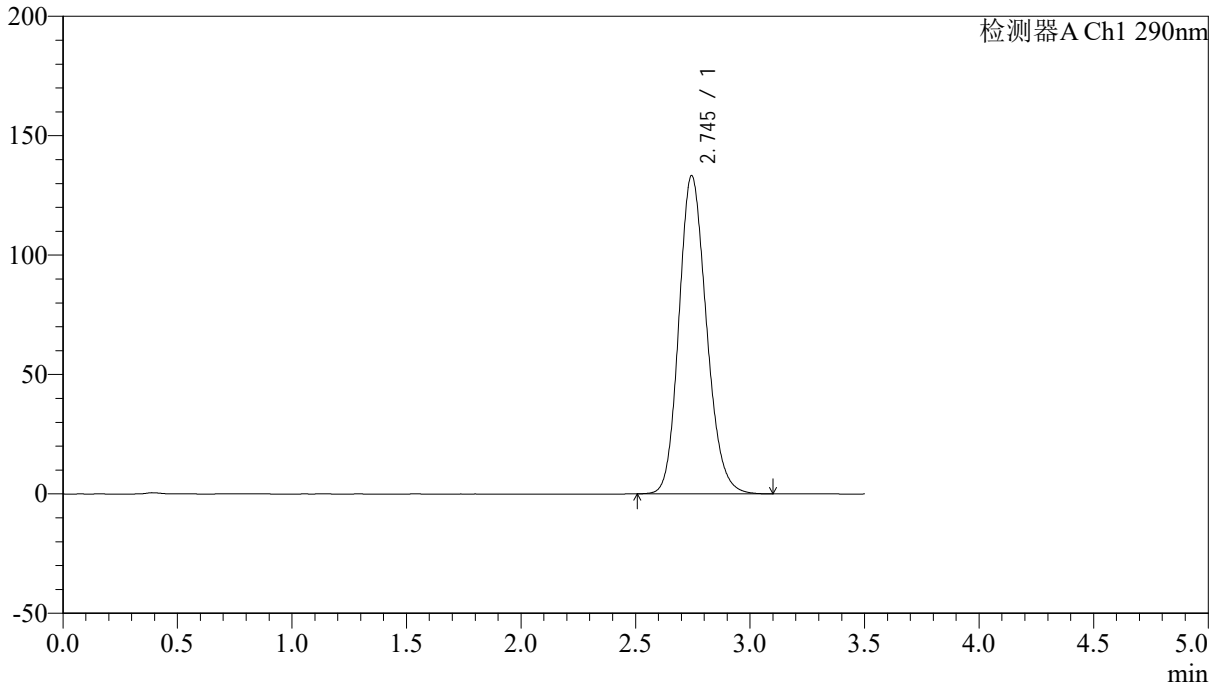
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-27-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 15:04:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:35:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	1115628	100.000	133221	2517	1.166	--
总计		1115628	100.000	133221			

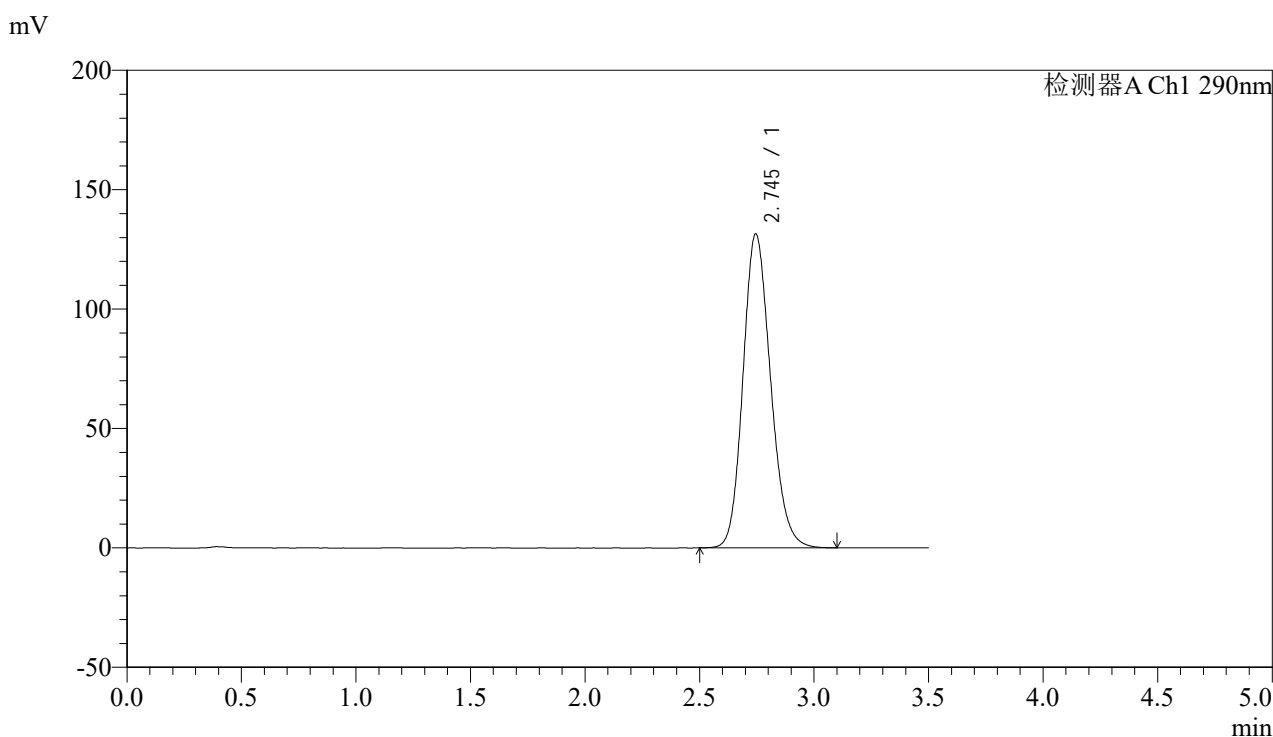


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-28-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 15:08:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:35:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	1101565	100.000	131499	2516	1.164	--
总计		1101565	100.000	131499			



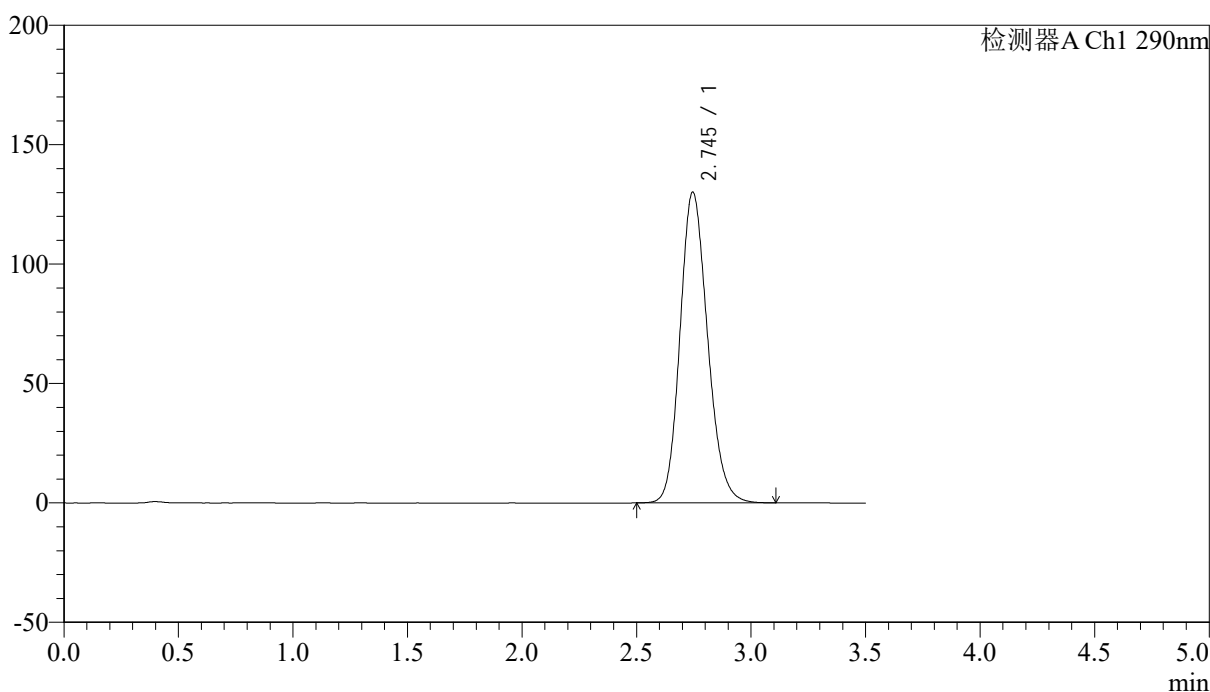
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-29-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 15:12:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:35:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	1089850	100.000	130154	2520	1.164	--
总计		1089850	100.000	130154			



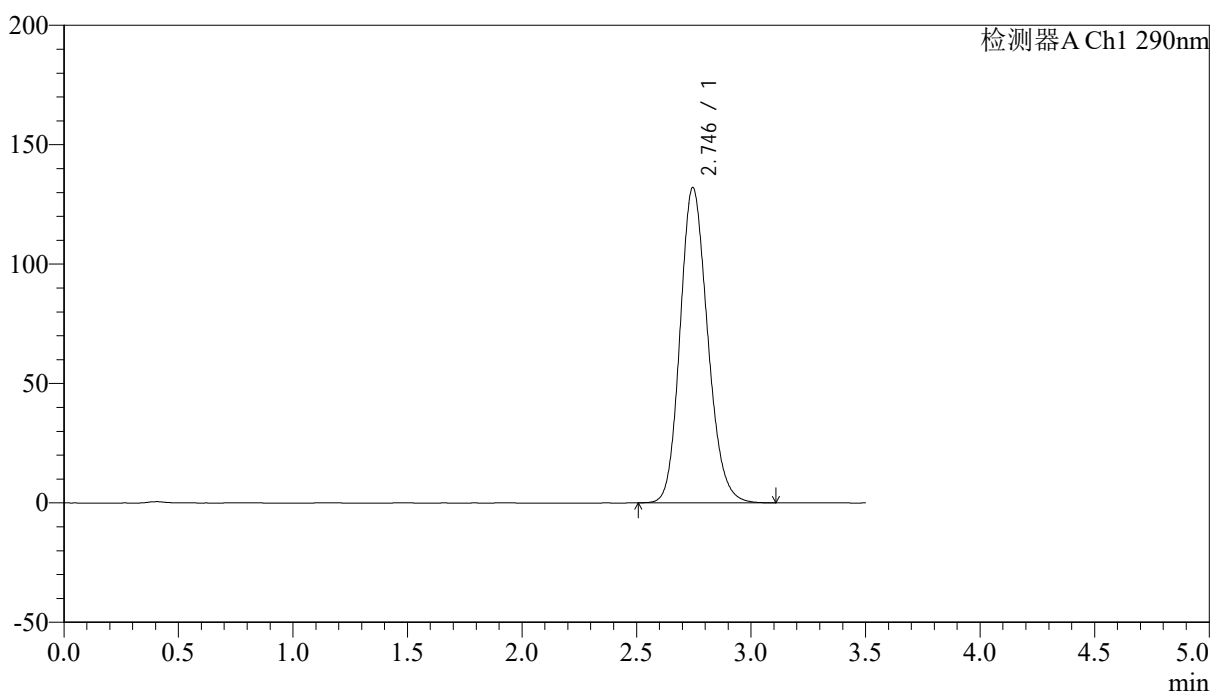
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-30-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 15:16:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:35:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	1106012	100.000	132062	2517	1.166	--
总计		1106012	100.000	132062			



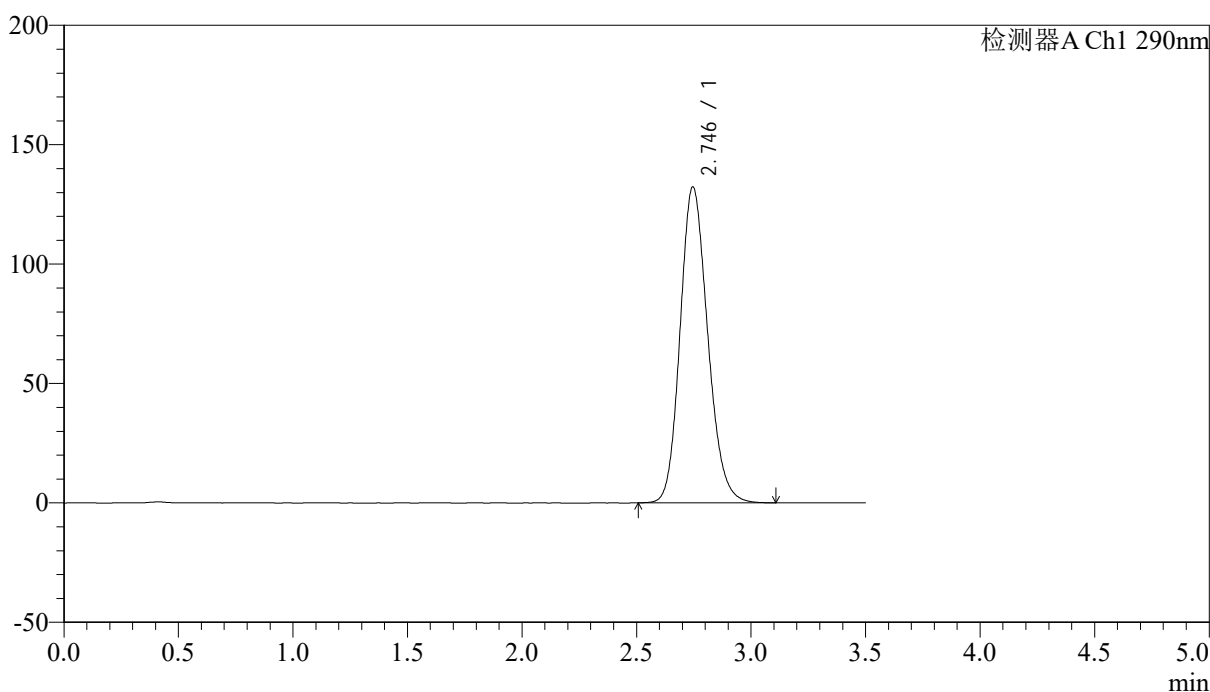
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-31-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 15:19:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:35:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	1108948	100.000	132354	2515	1.167	--
总计		1108948	100.000	132354			

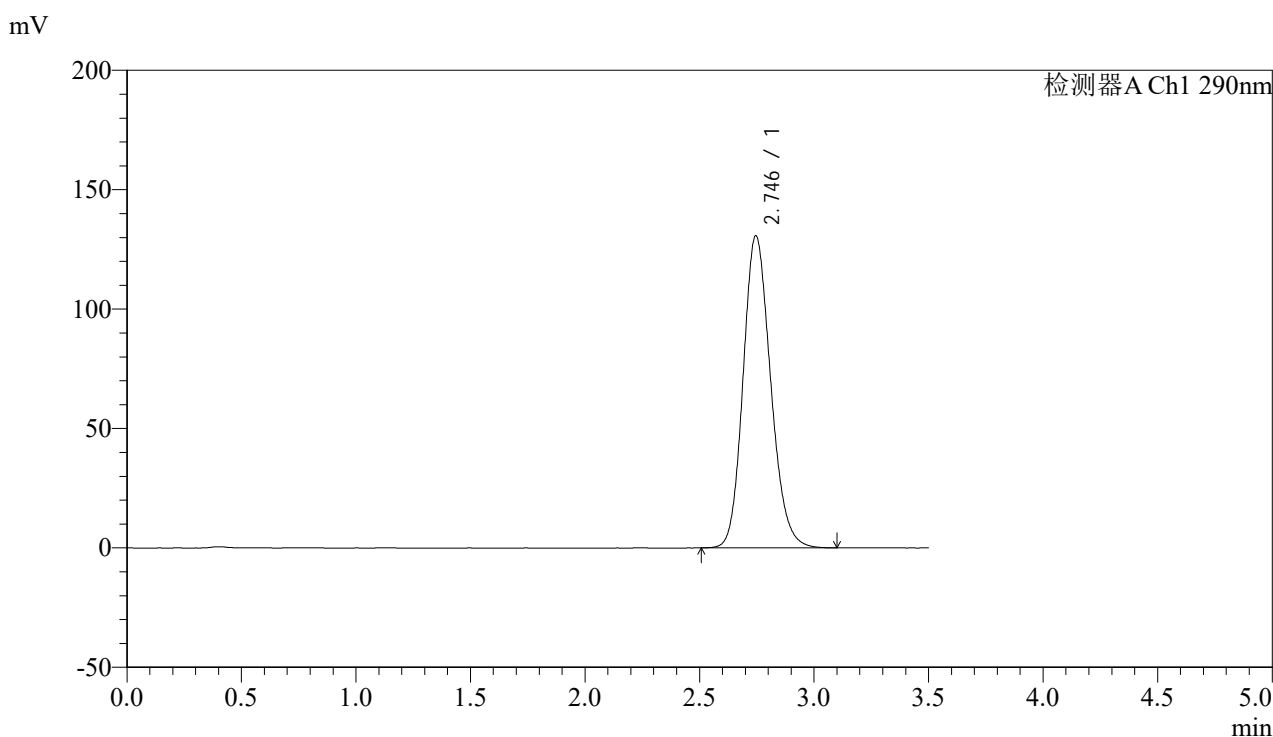


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-32-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 15:23:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:35:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	1094087	100.000	130751	2522	1.165	--
总计		1094087	100.000	130751			



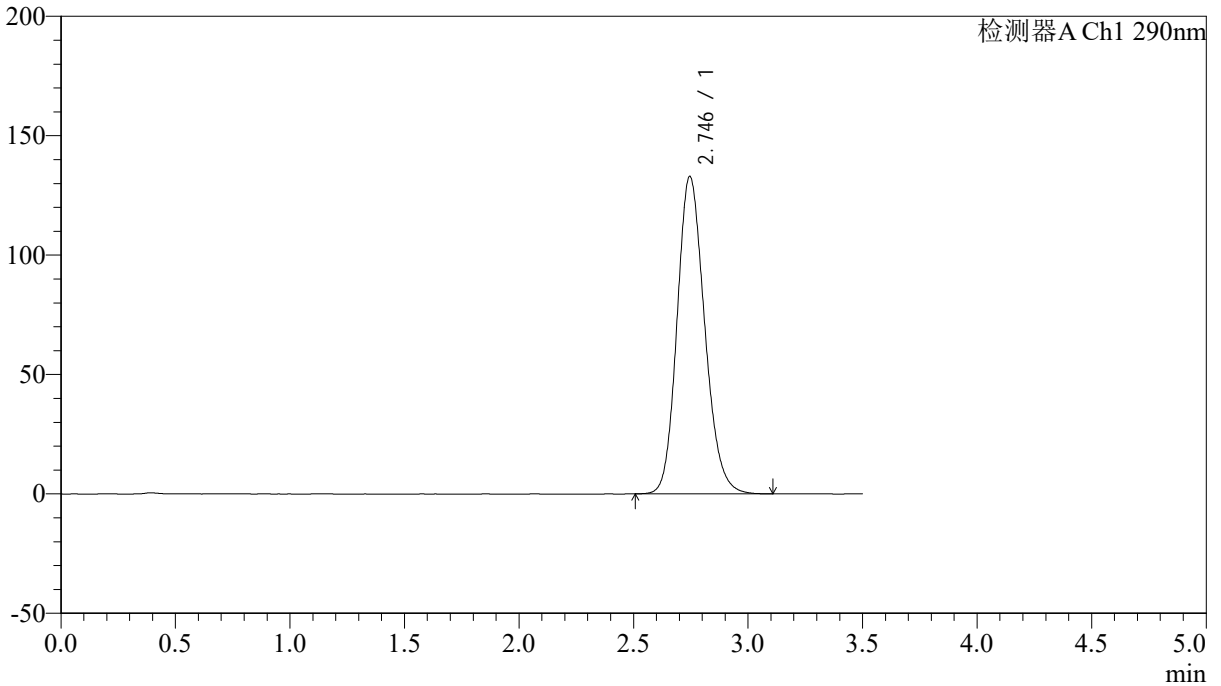
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-33-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 15:27:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:36:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	1113812	100.000	132959	2519	1.168	--
总计		1113812	100.000	132959			

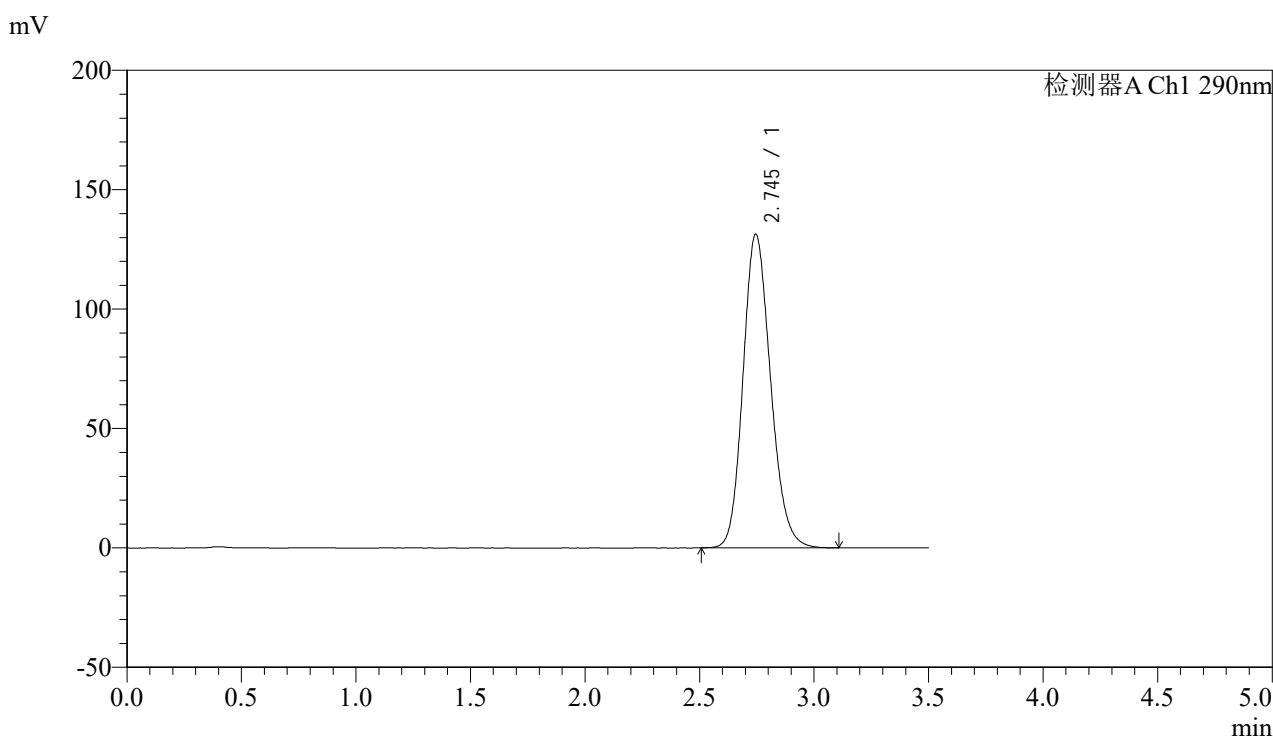


SZJ-4096

<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 - 18-2/18-34-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 15:31:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:36:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	1100114	100.000	131349	2519	1.166	--
总计		1100114	100.000	131349			

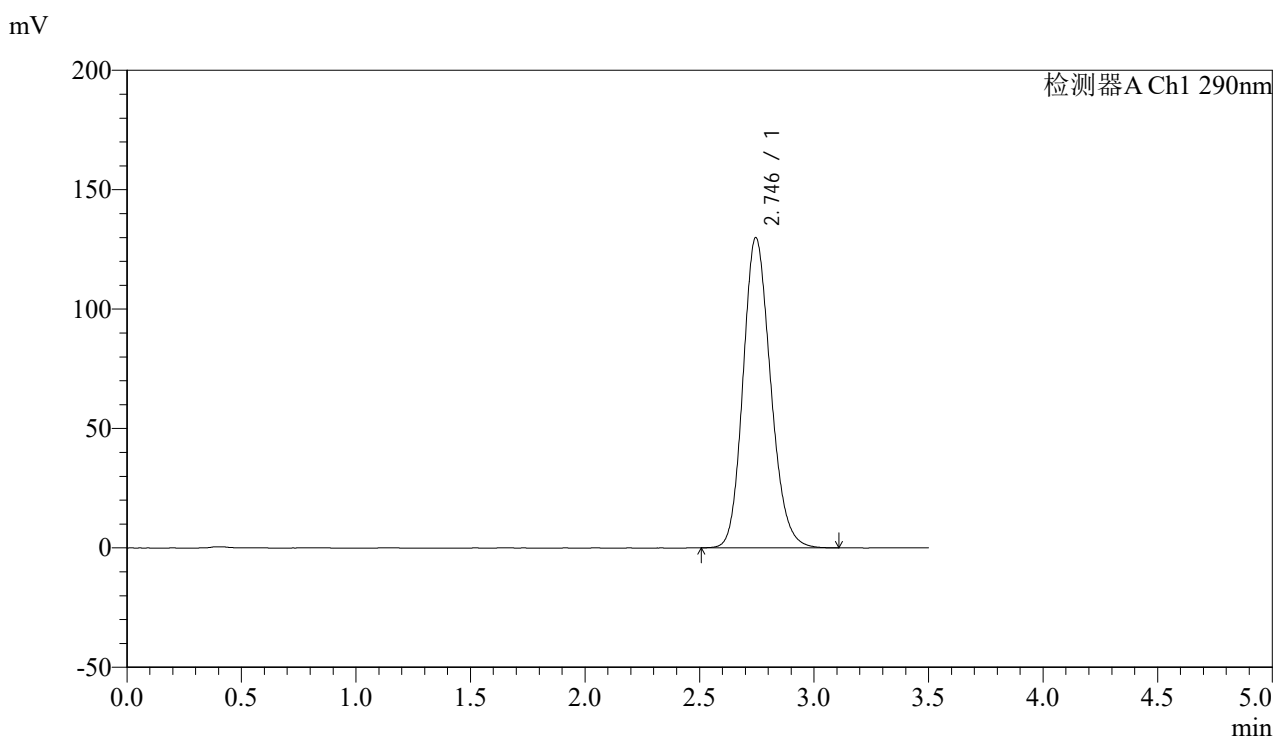


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-35-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 15:35:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:36:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	1088627	100.000	129964	2518	1.166	--
总计		1088627	100.000	129964			



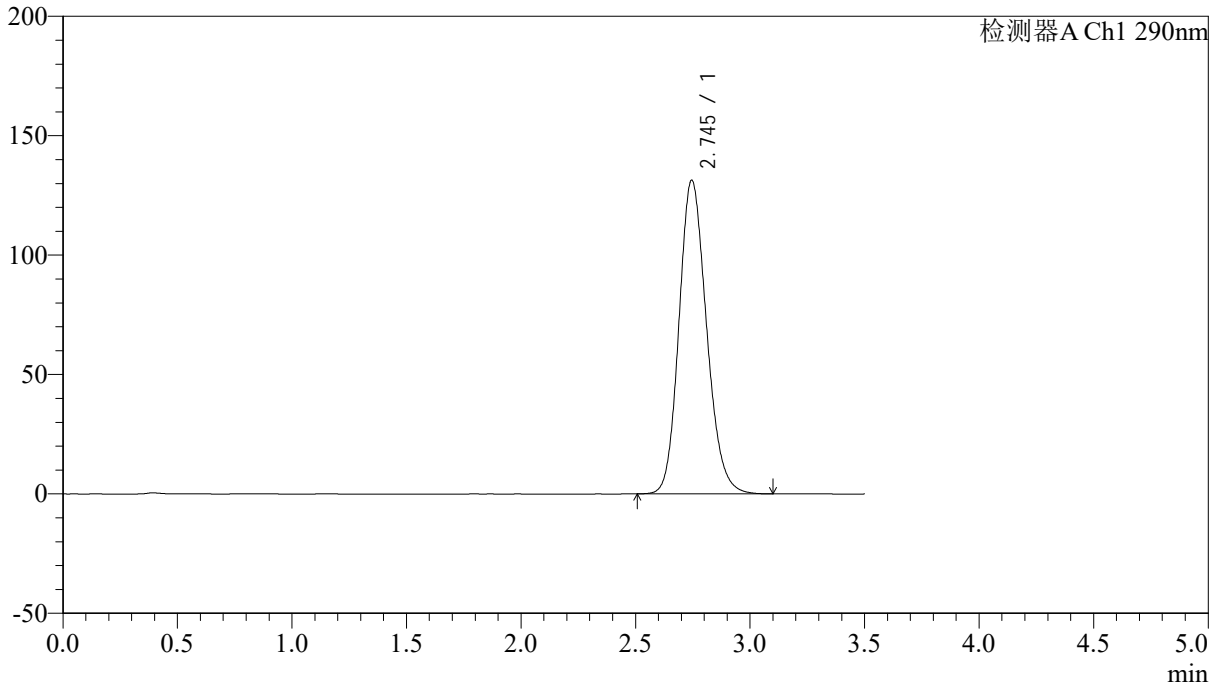
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-36-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 15:39:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/21 10:36:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	1098918	100.000	131356	2523	1.165	--
总计		1098918	100.000	131356			

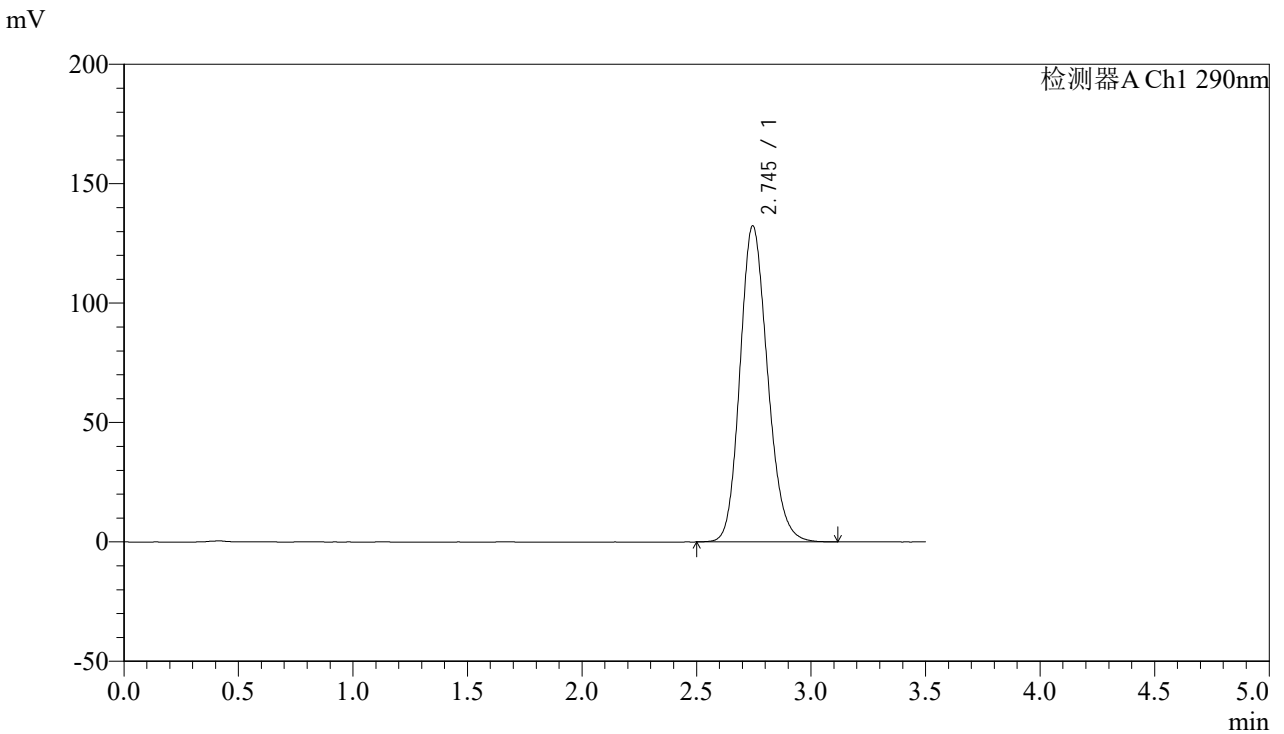


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-37-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 15:43:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:36:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	1110237	100.000	132382	2515	1.167	--
总计		1110237	100.000	132382			

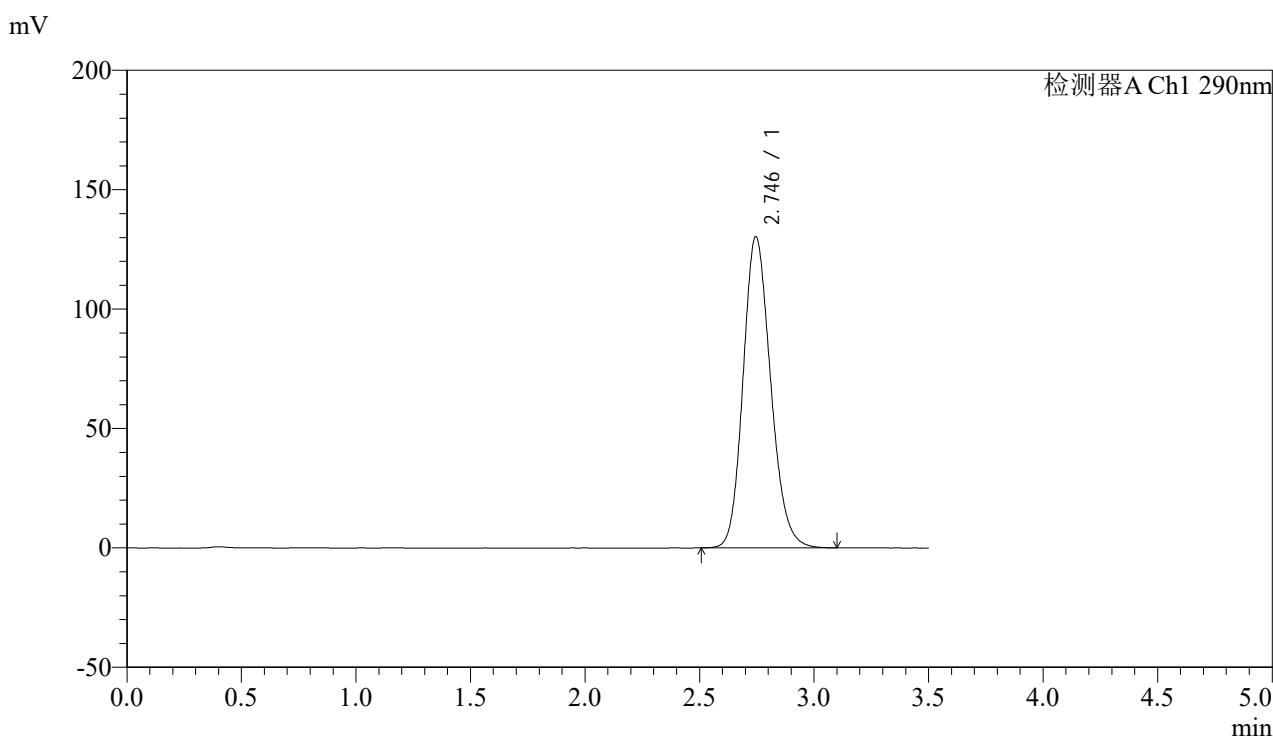


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-38-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 15:46:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:36:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	1092186	100.000	130346	2516	1.166	--
总计		1092186	100.000	130346			

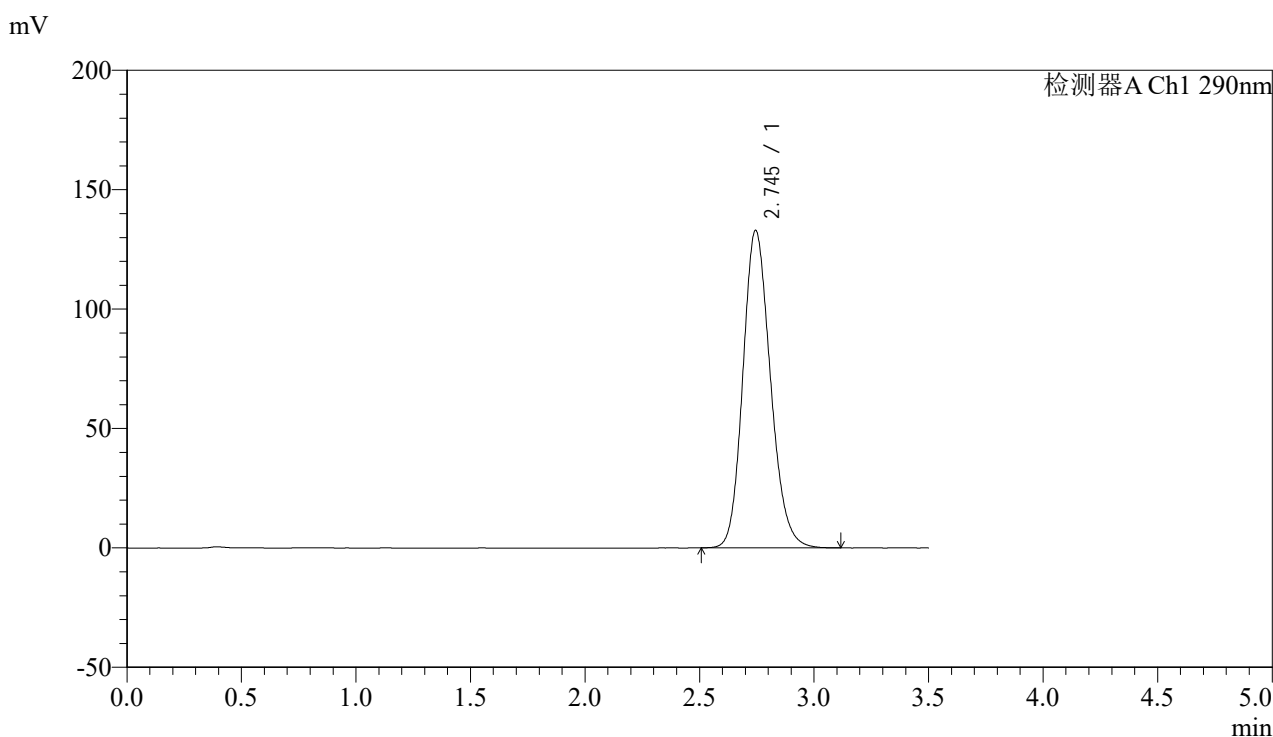


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-39-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 15:50:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:36:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	1113058	100.000	132901	2521	1.168	--
总计		1113058	100.000	132901			

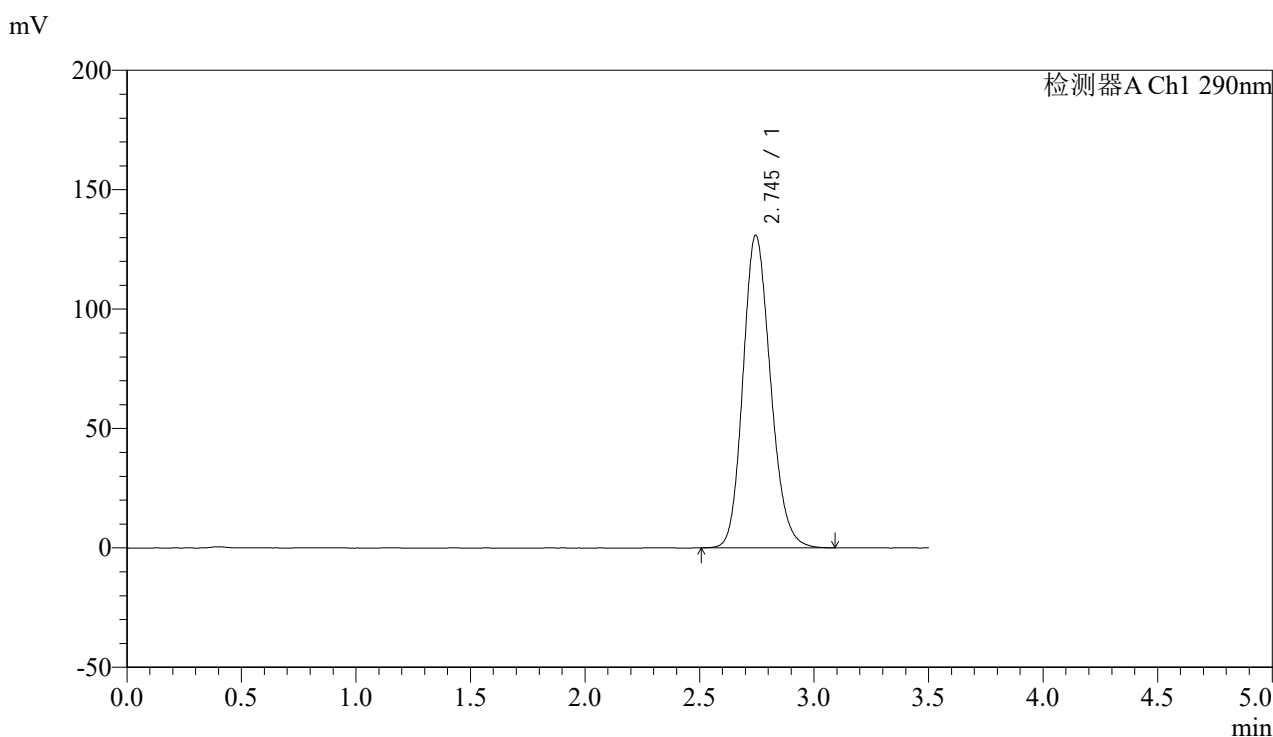


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-40-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 15:54:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:36:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	1097552	100.000	130928	2516	1.168	--
总计		1097552	100.000	130928			

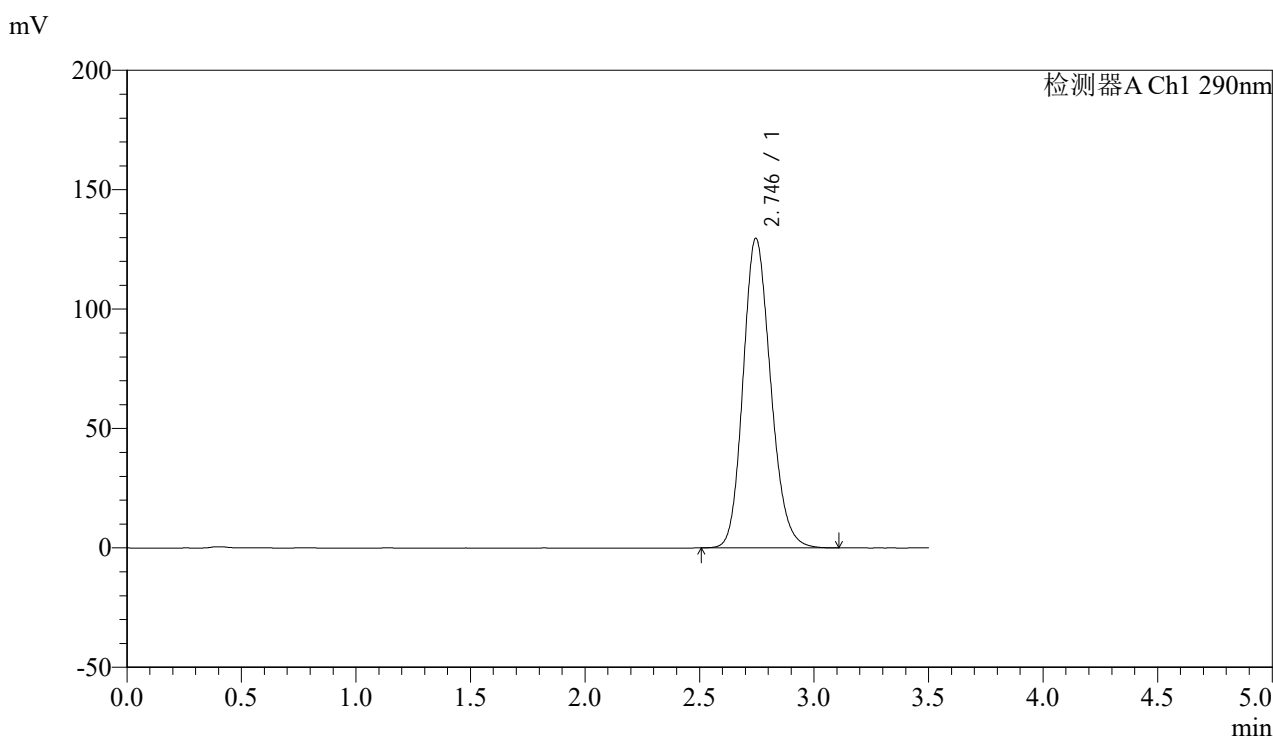


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-41-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 15:58:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:36:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	1087488	100.000	129705	2515	1.167	--
总计		1087488	100.000	129705			

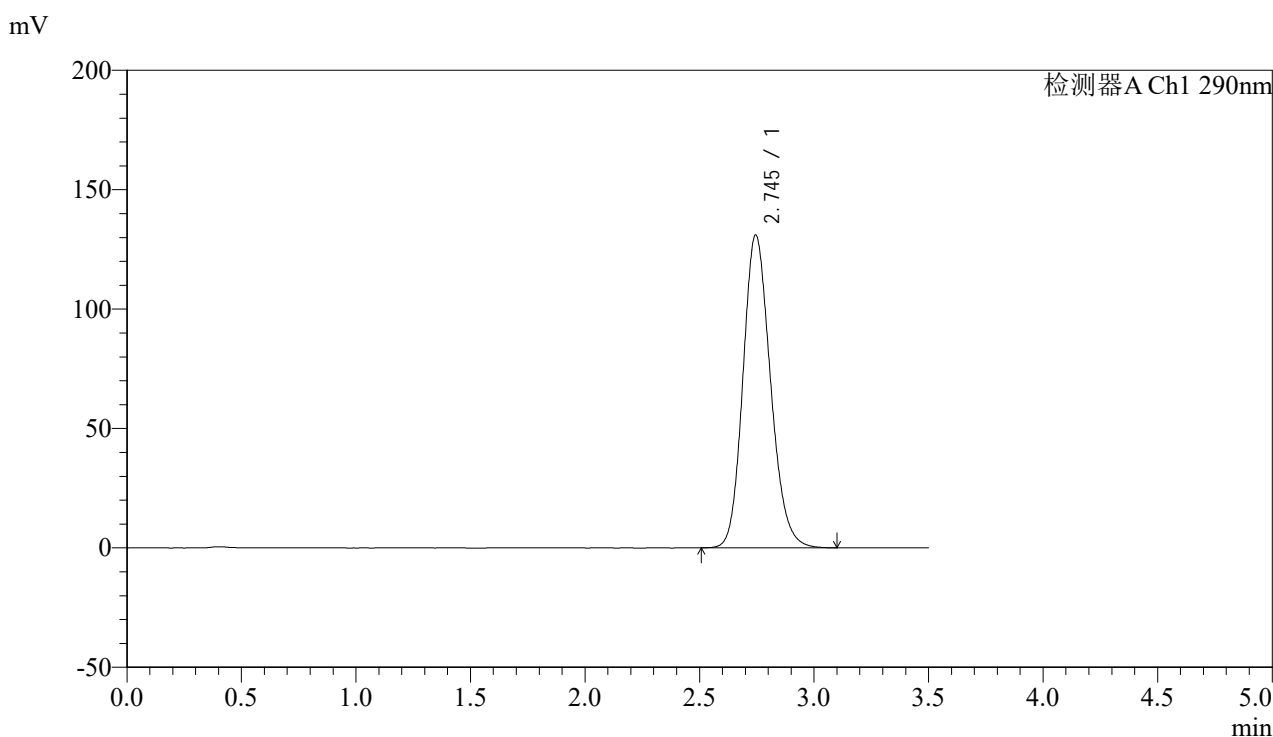


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-42-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 16:02:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:36:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	1096279	100.000	130988	2524	1.167	--
总计		1096279	100.000	130988			

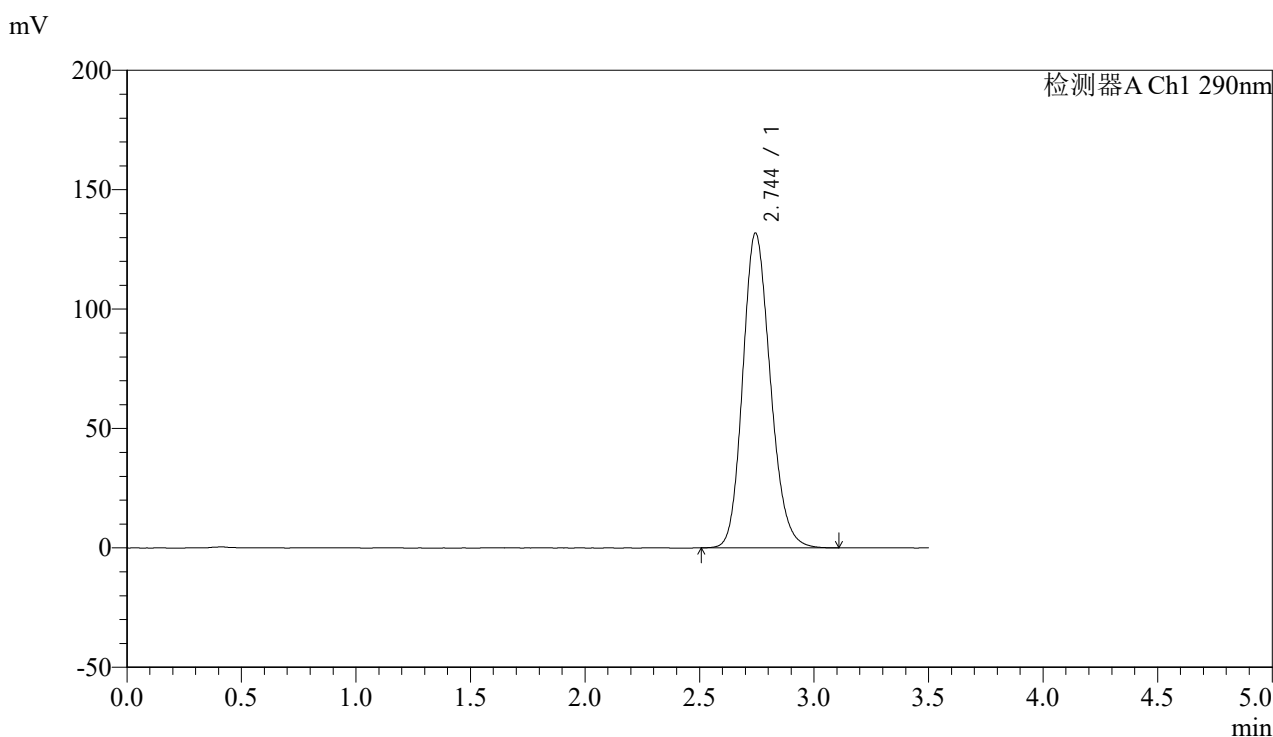


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-43-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 16:06:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:36:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	1105909	100.000	131743	2512	1.169	--
总计		1105909	100.000	131743			

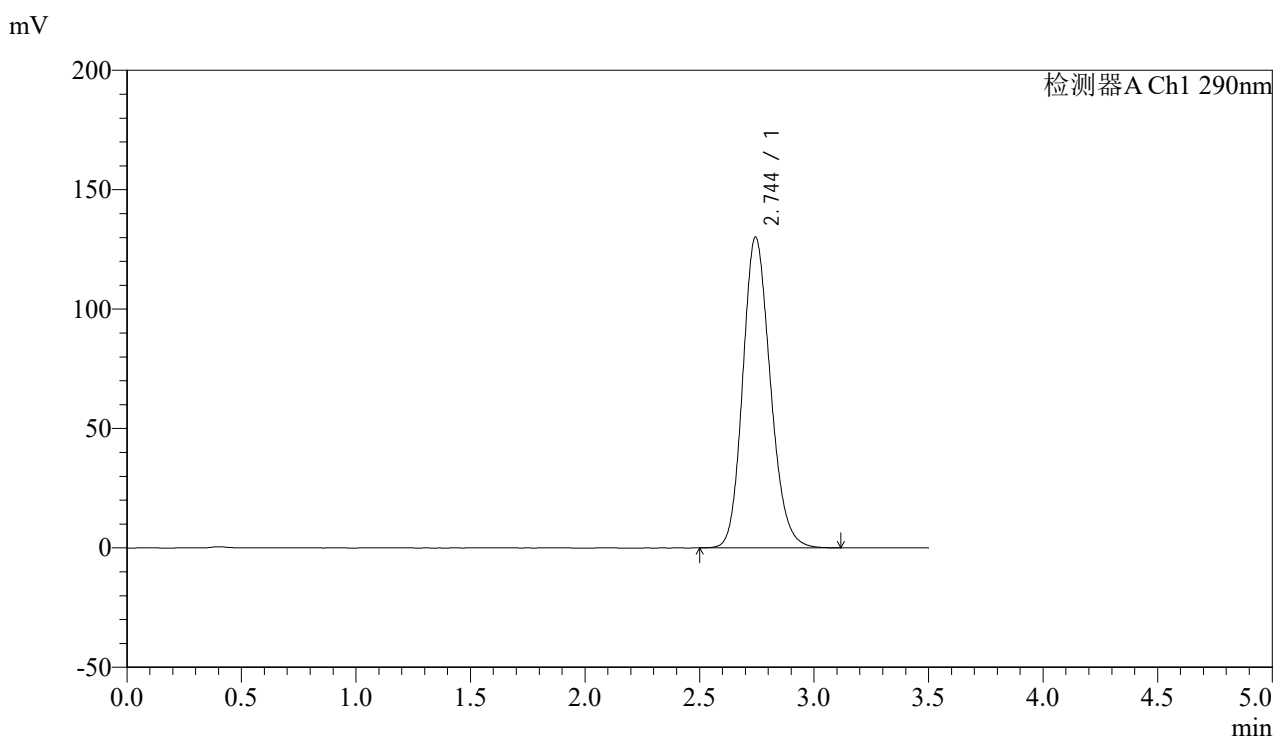


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-44-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 16:10:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:36:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	1091128	100.000	130055	2515	1.168	--
总计		1091128	100.000	130055			

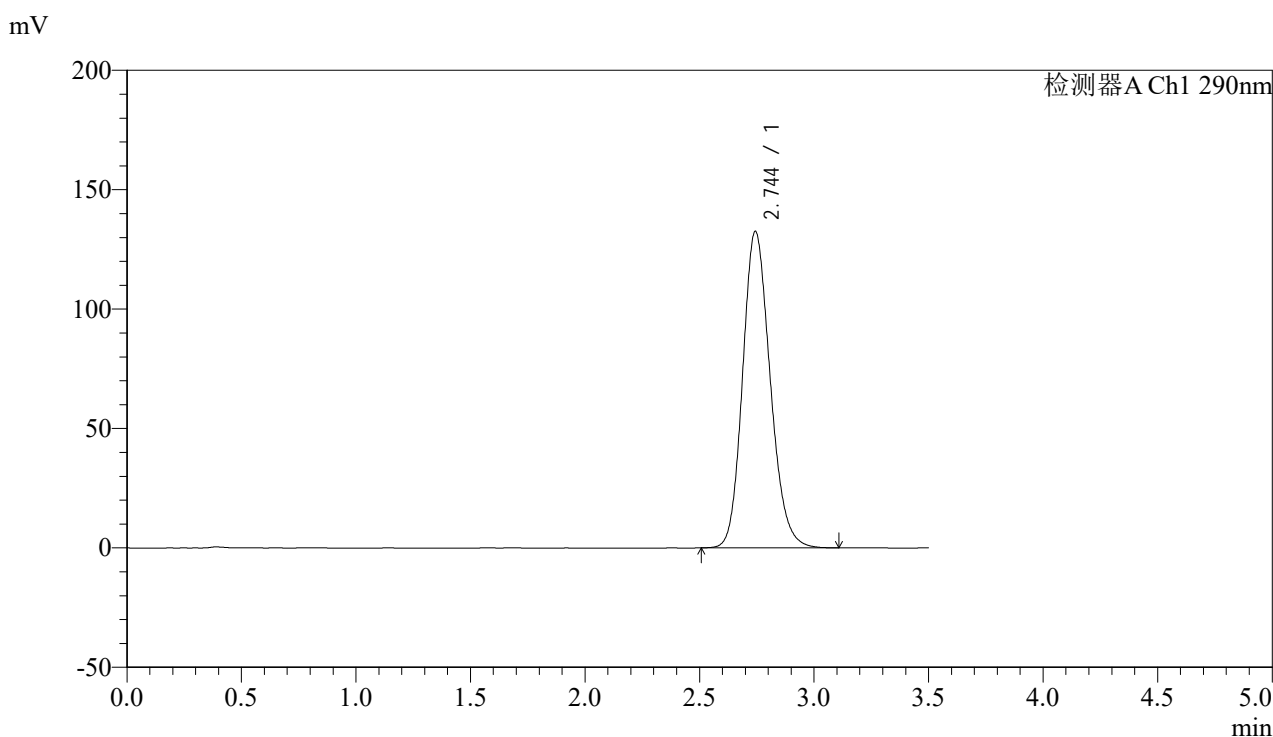


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-45-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 16:14:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:36:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	1110194	100.000	132381	2518	1.169	--
总计		1110194	100.000	132381			



SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-46-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/20 16:17:56

实验者: jiangjinwei

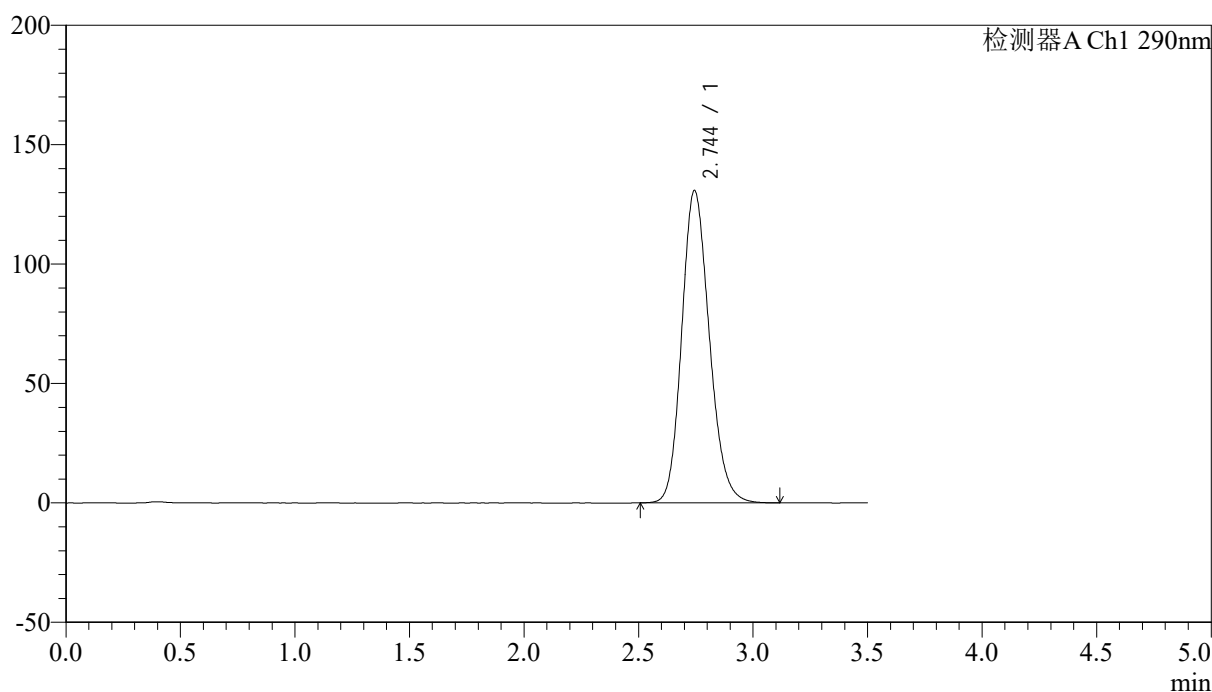
处理时间 (V2): 2025/05/21 10:36:37

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	1097141	100.000	130675	2511	1.169	--
总计		1097141	100.000	130675			

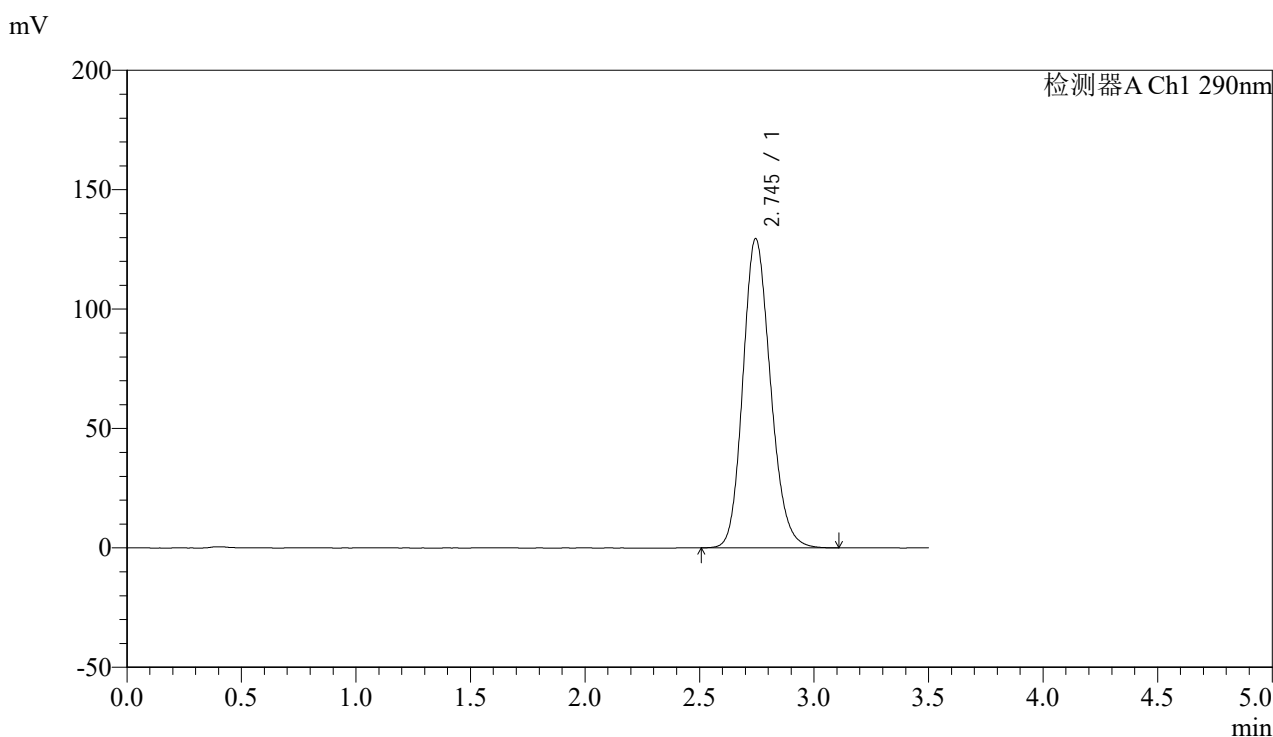


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-47-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 16:21:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:36:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	1084192	100.000	129455	2521	1.167	--
总计		1084192	100.000	129455			

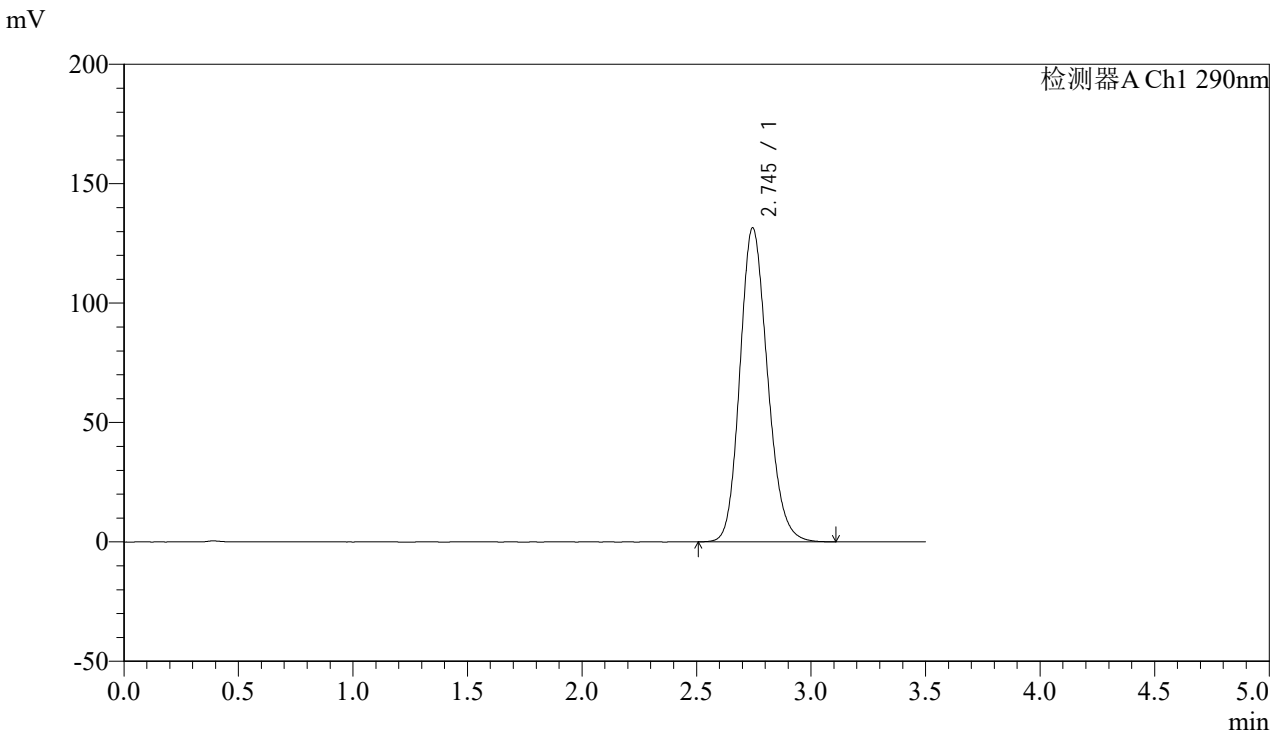


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-48-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 16:25:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:36:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	1102417	100.000	131472	2516	1.169	--
总计		1102417	100.000	131472			

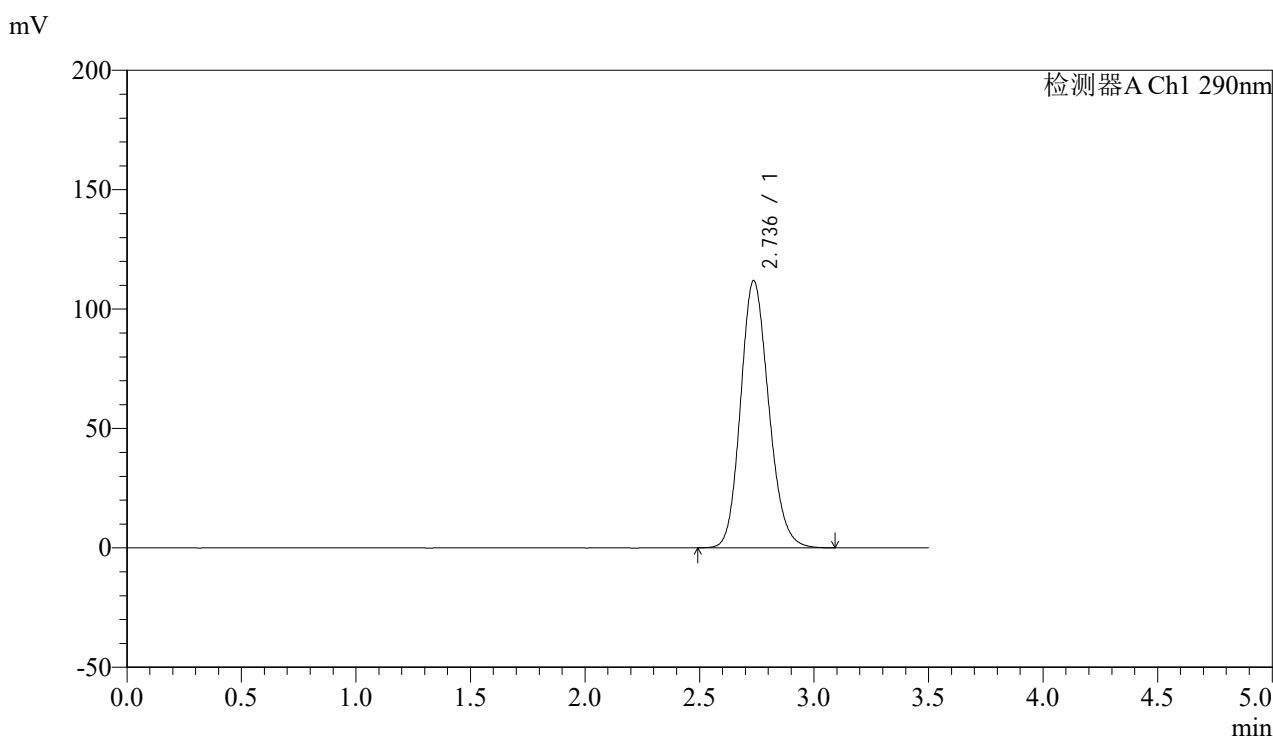


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-49-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 16:29:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:36:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	957161	100.000	111864	2395	1.158	--
总计		957161	100.000	111864			



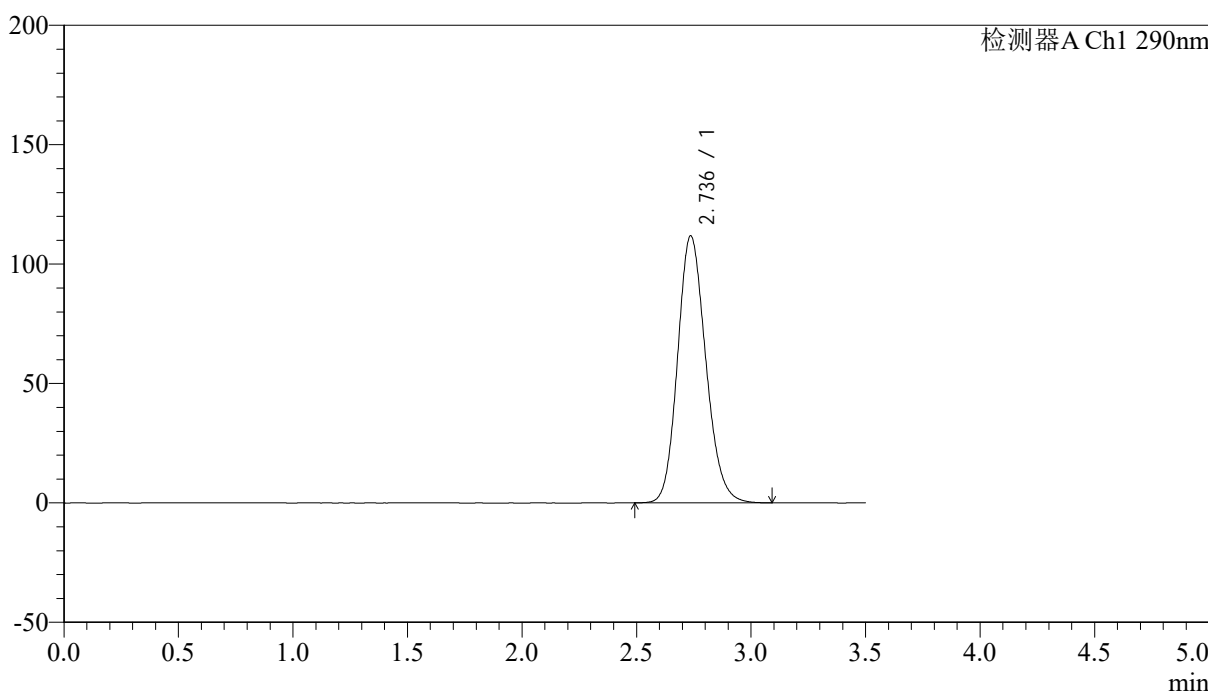
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-50-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 16:33:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:36:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	957033	100.000	111814	2394	1.159	--
总计		957033	100.000	111814			

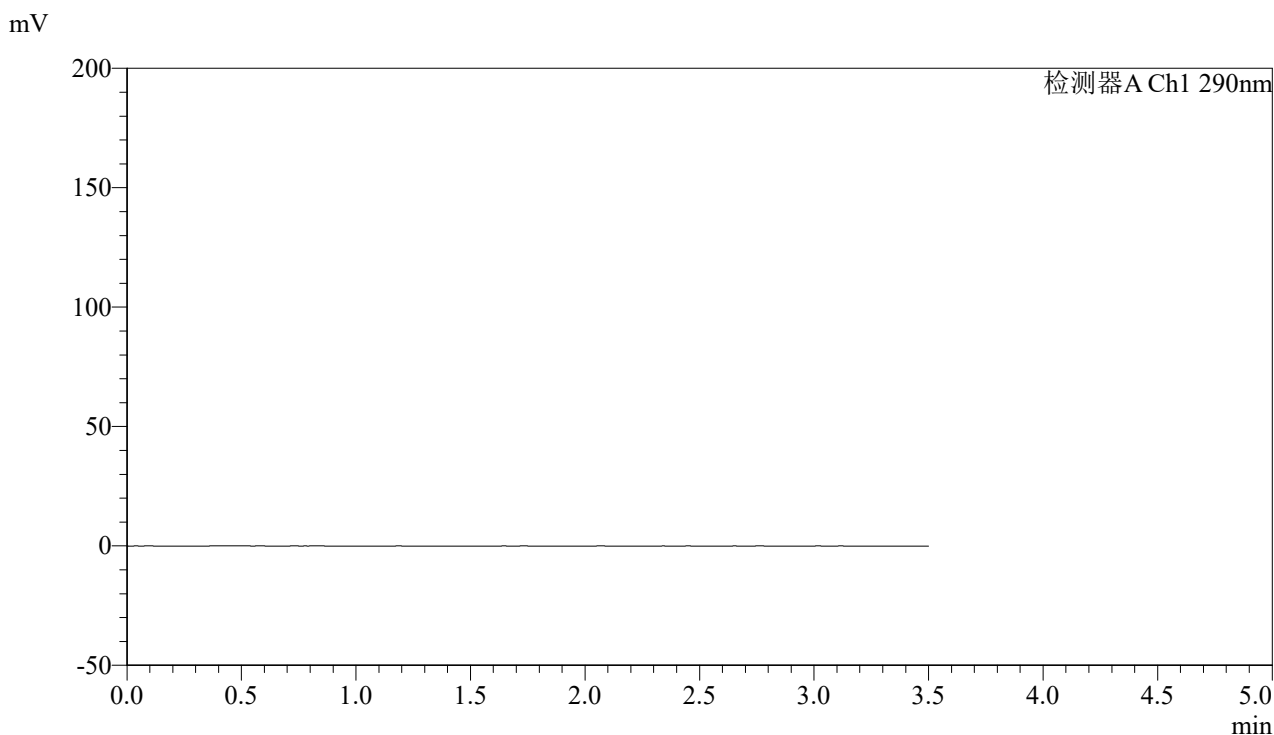


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-51-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 16:37:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:36:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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							



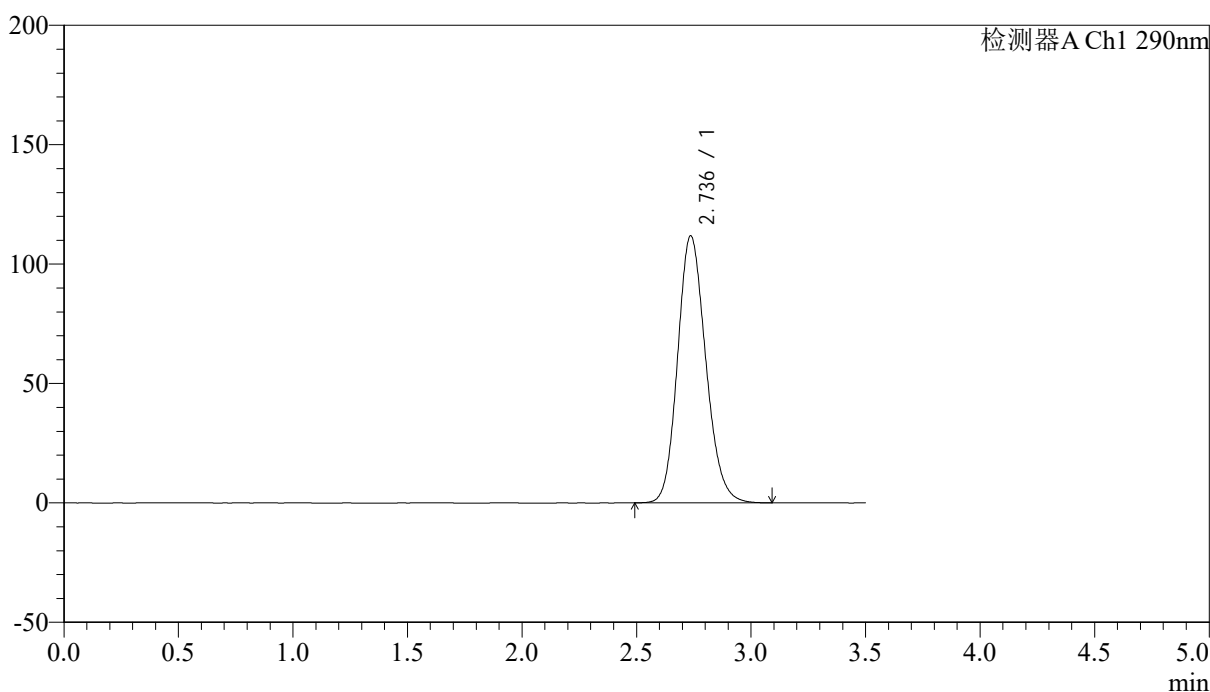
SZJ-4096

<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 - 18-2/18-52-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 16:41:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:36:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	956619	100.000	111823	2399	1.159	--
总计		956619	100.000	111823			

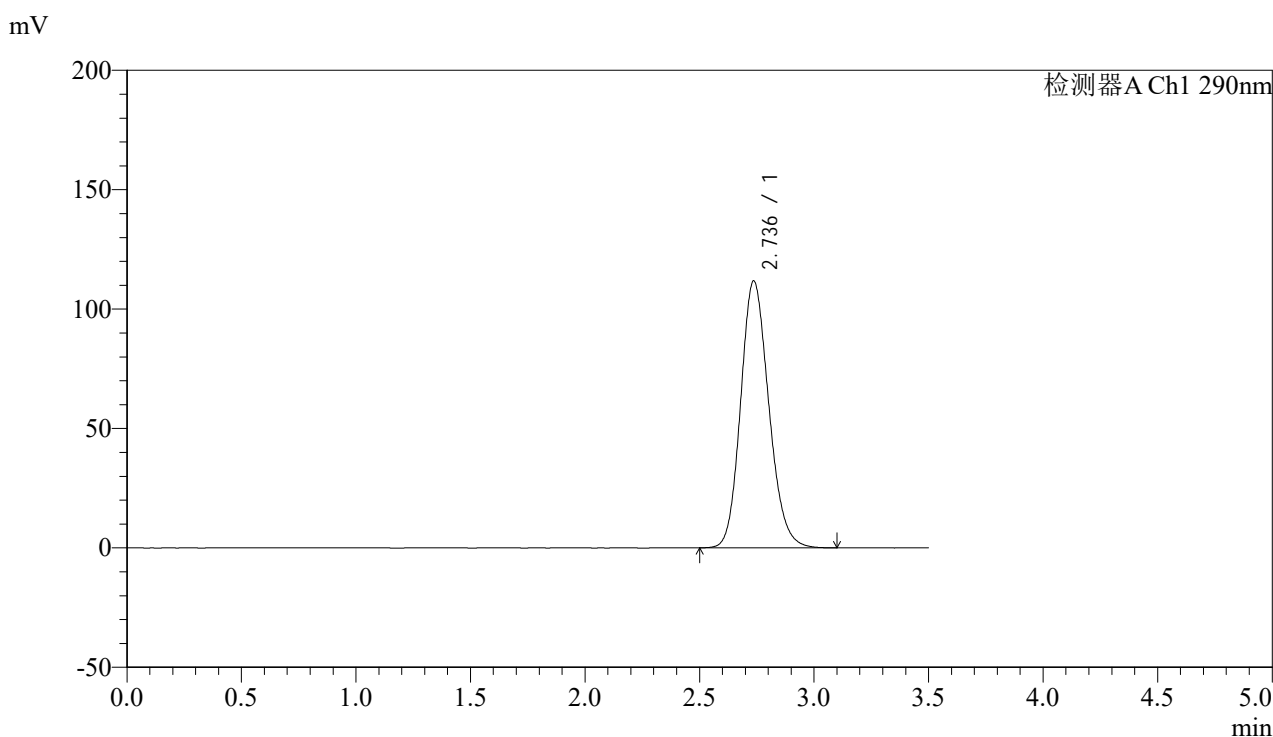


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-53-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 16:45:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:36:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	956597	100.000	111760	2396	1.159	--
总计		956597	100.000	111760			



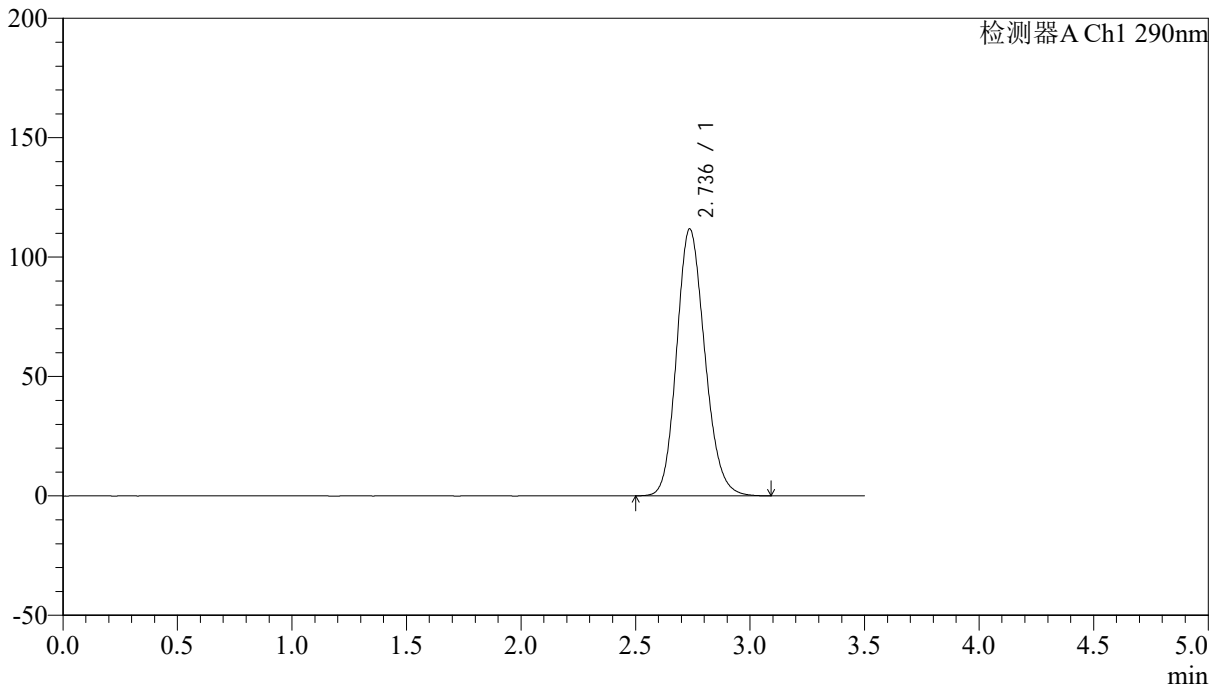
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-54-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 16:49:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:36:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	956126	100.000	111746	2396	1.159	--
总计		956126	100.000	111746			

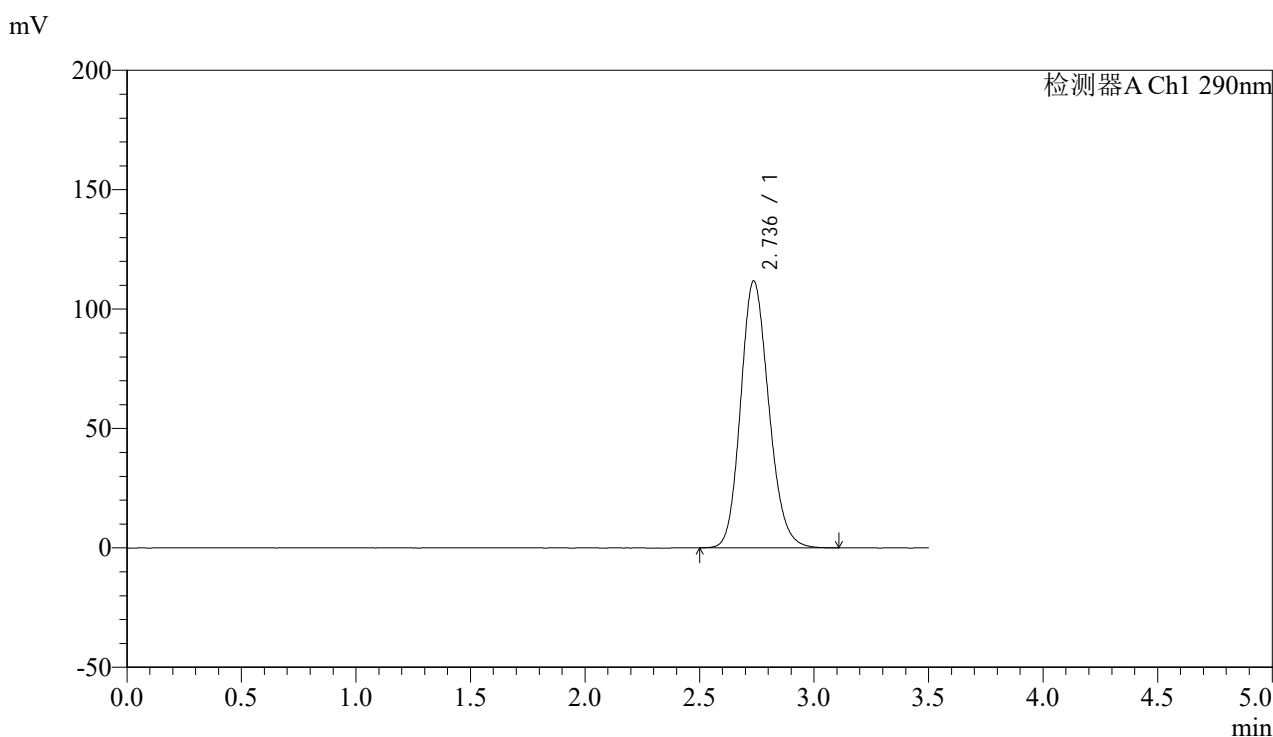


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-55-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 16:52:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:37:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	956731	100.000	111756	2393	1.159	--
总计		956731	100.000	111756			



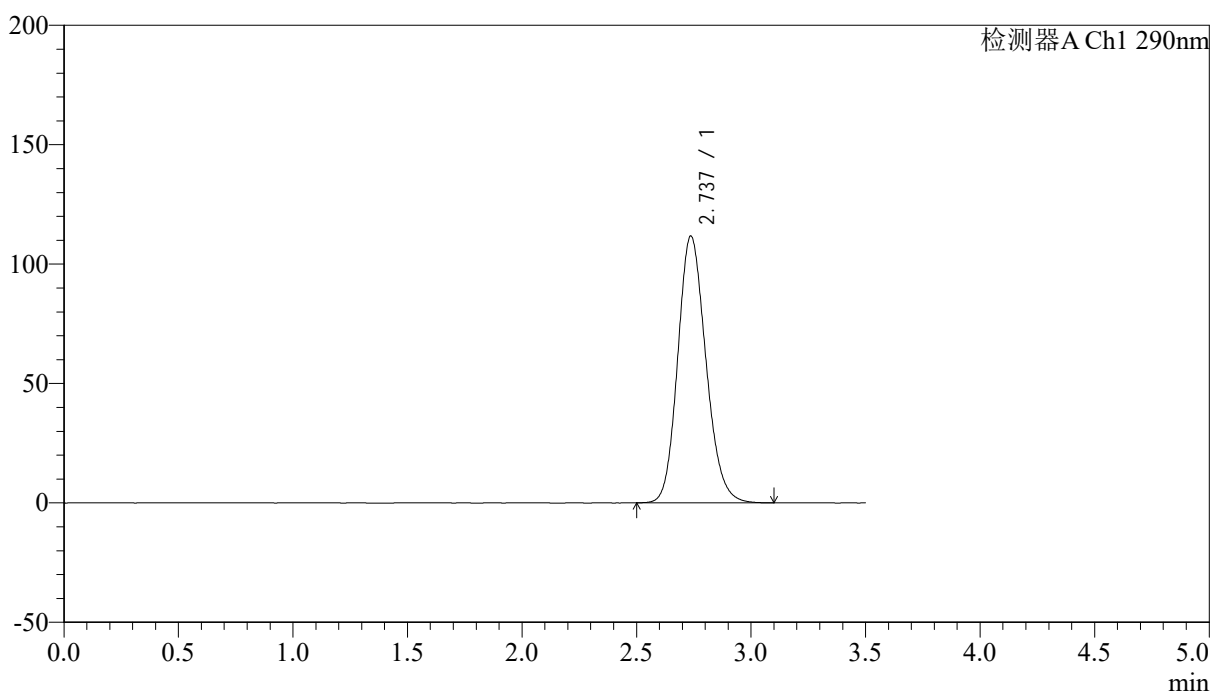
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-56-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 16:56:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:37:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	955865	100.000	111736	2395	1.159	--
总计		955865	100.000	111736			



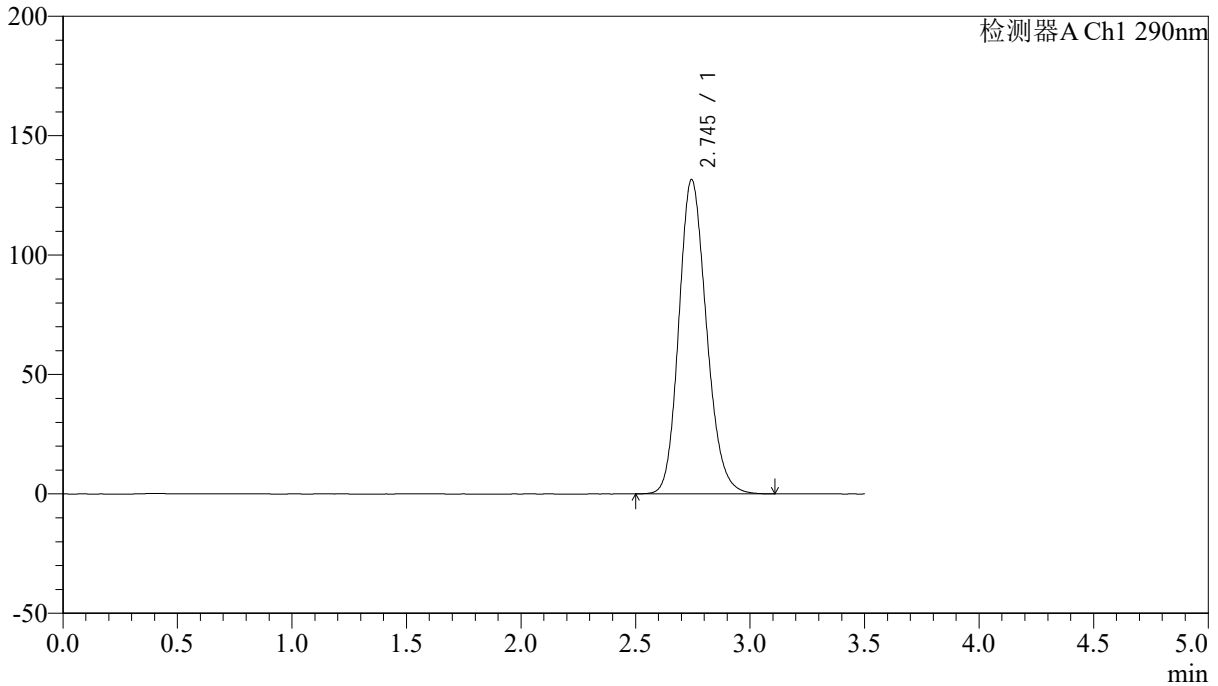
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-57-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 17:00:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/21 10:37:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	1105106	100.000	131576	2509	1.171	--
总计		1105106	100.000	131576			



SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-58-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P2.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/20 17:04:39

实验者: jiangjinwei

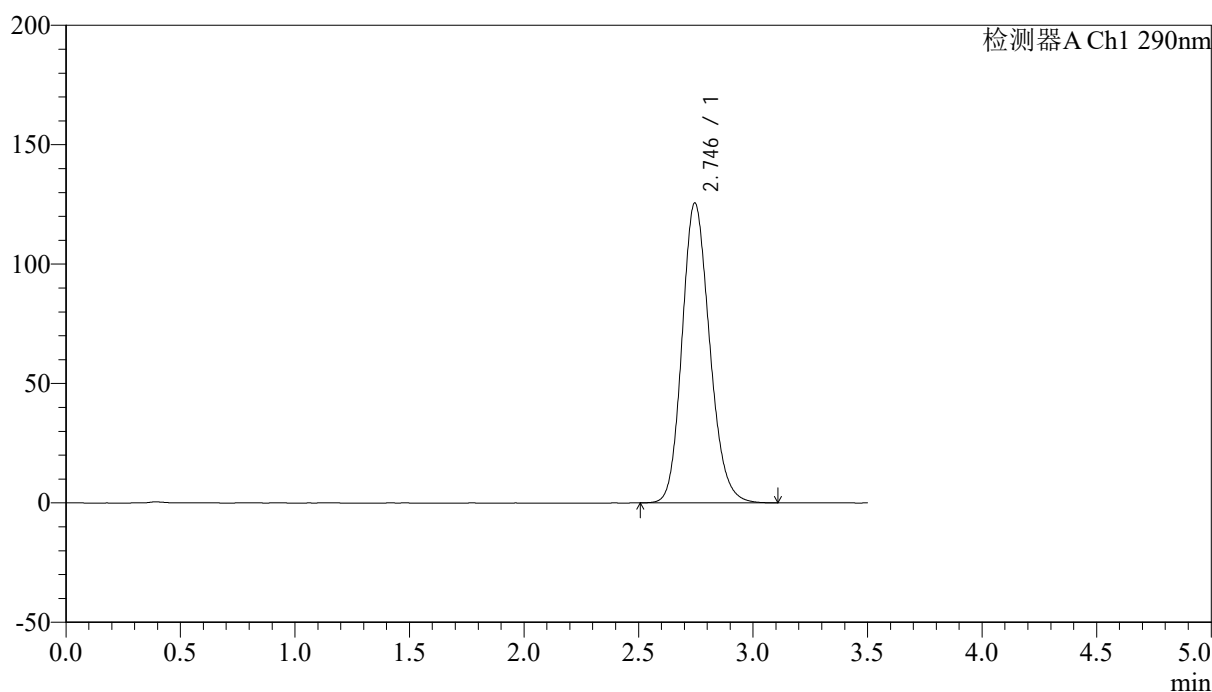
处理时间 (V2): 2025/05/21 10:37:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	1053082	100.000	125593	2518	1.167	--
总计		1053082	100.000	125593			



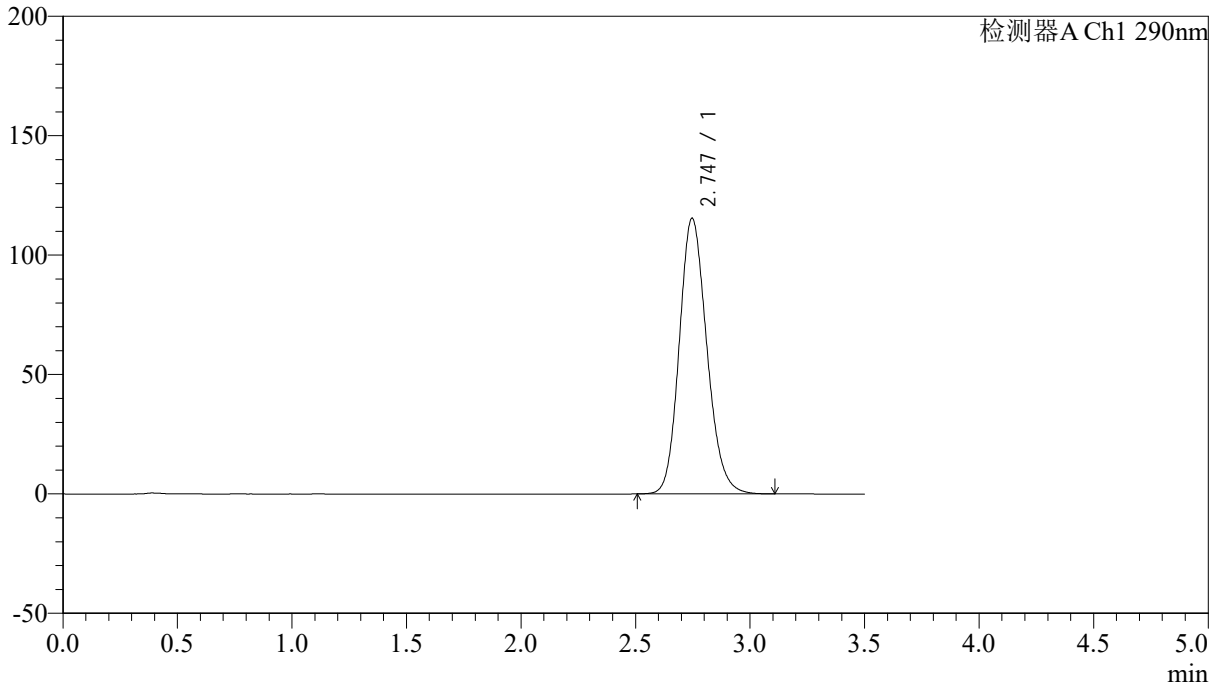
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-59-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 17:08:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:37:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	967394	100.000	115471	2523	1.161	--
总计		967394	100.000	115471			



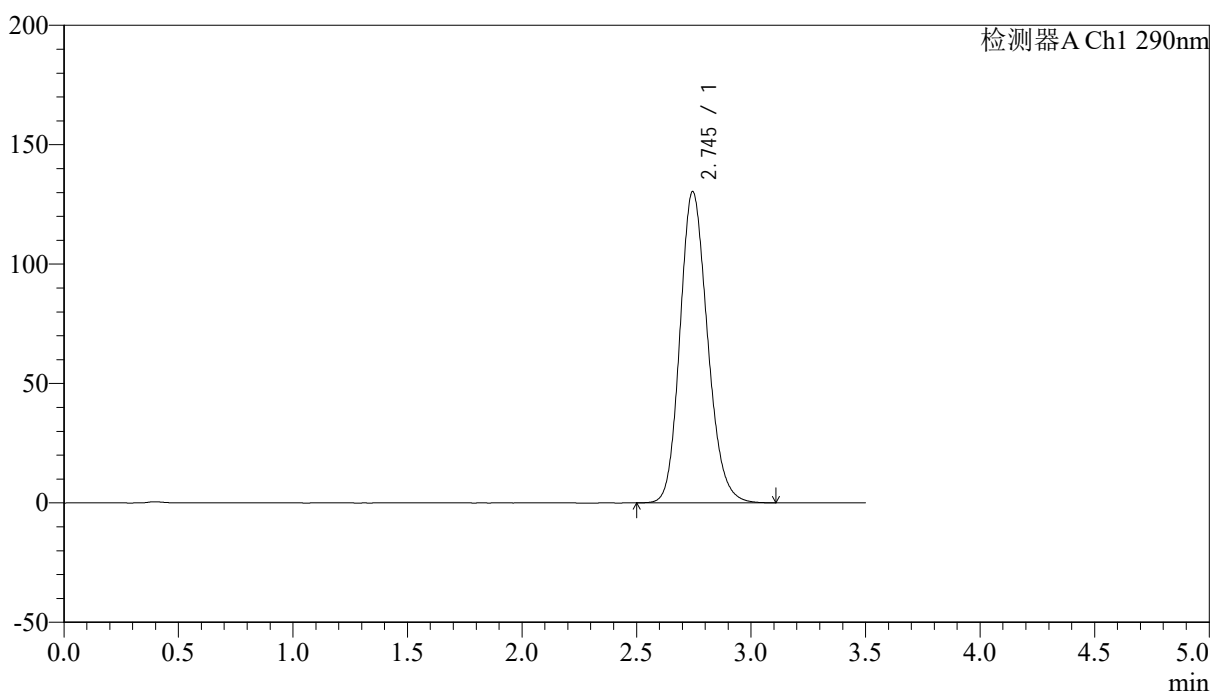
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-60-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 17:12:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:37:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	1093572	100.000	130354	2517	1.170	--
总计		1093572	100.000	130354			

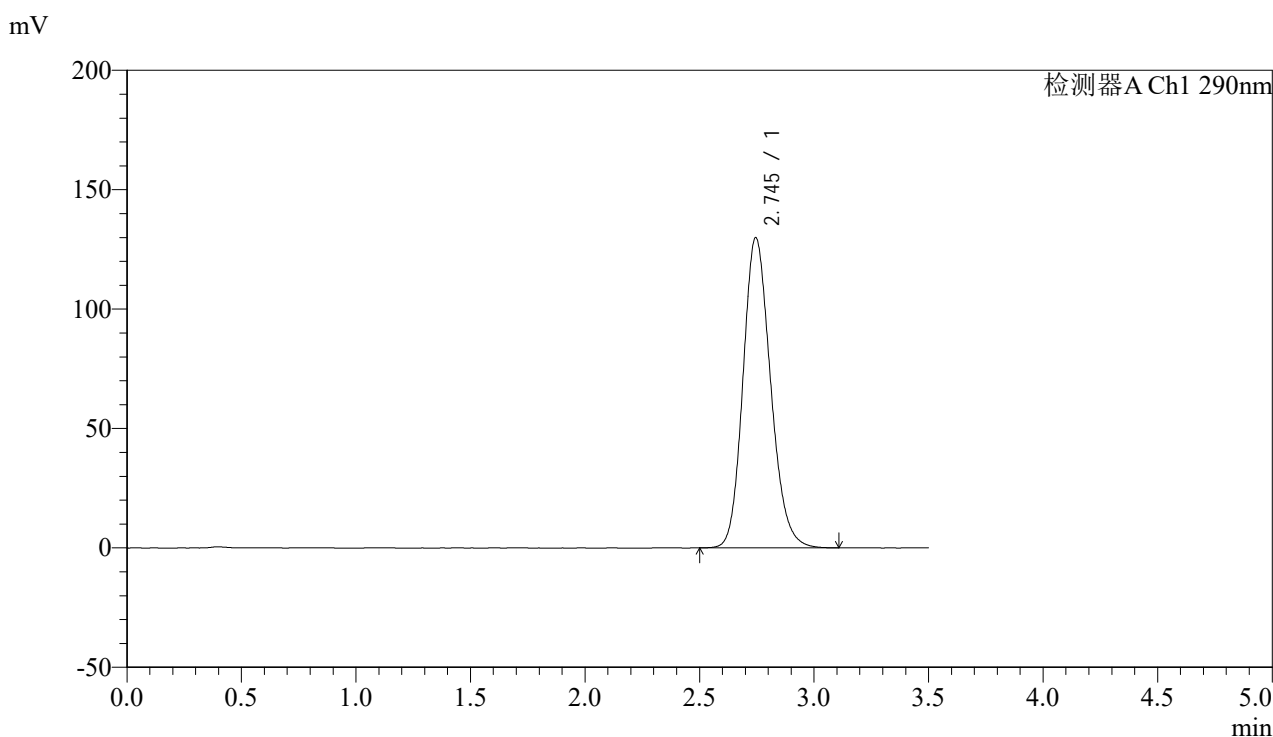


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-61-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:16:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:37:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	1089820	100.000	129917	2517	1.170	--
总计		1089820	100.000	129917			

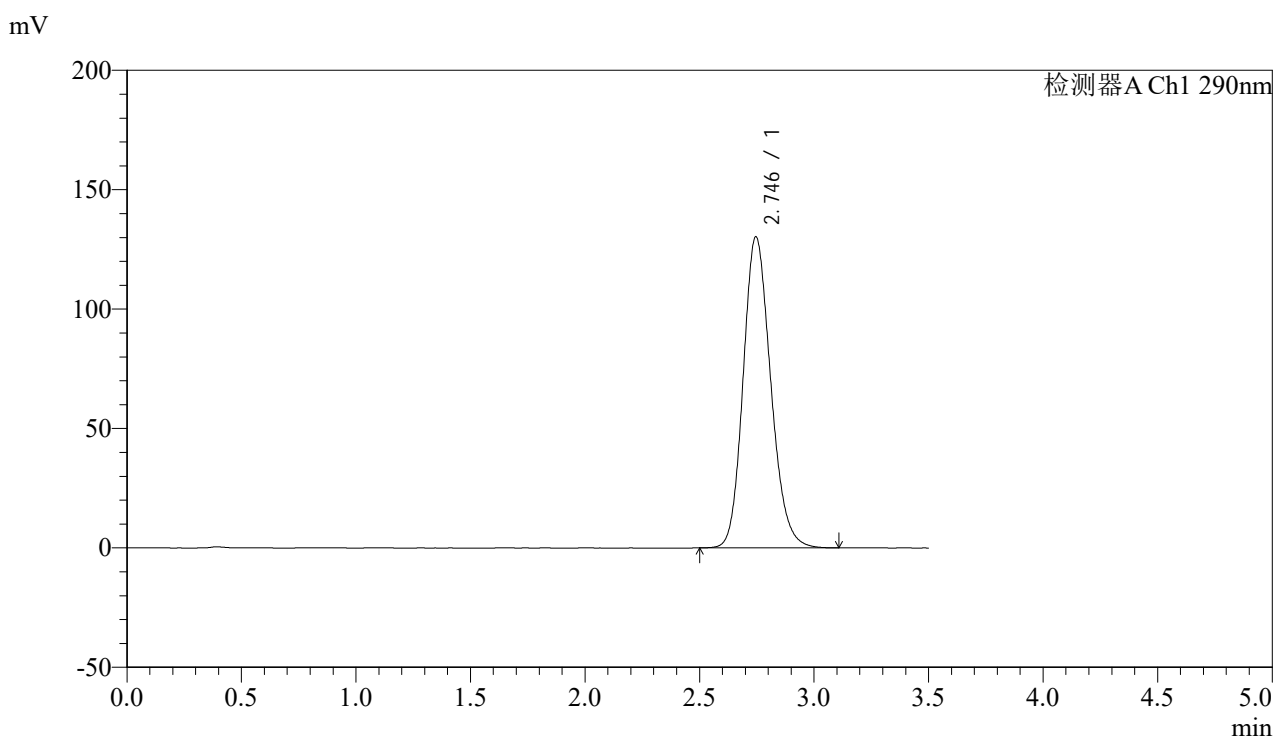


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-62-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 17:20:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:37:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	1092760	100.000	130324	2519	1.170	--
总计		1092760	100.000	130324			



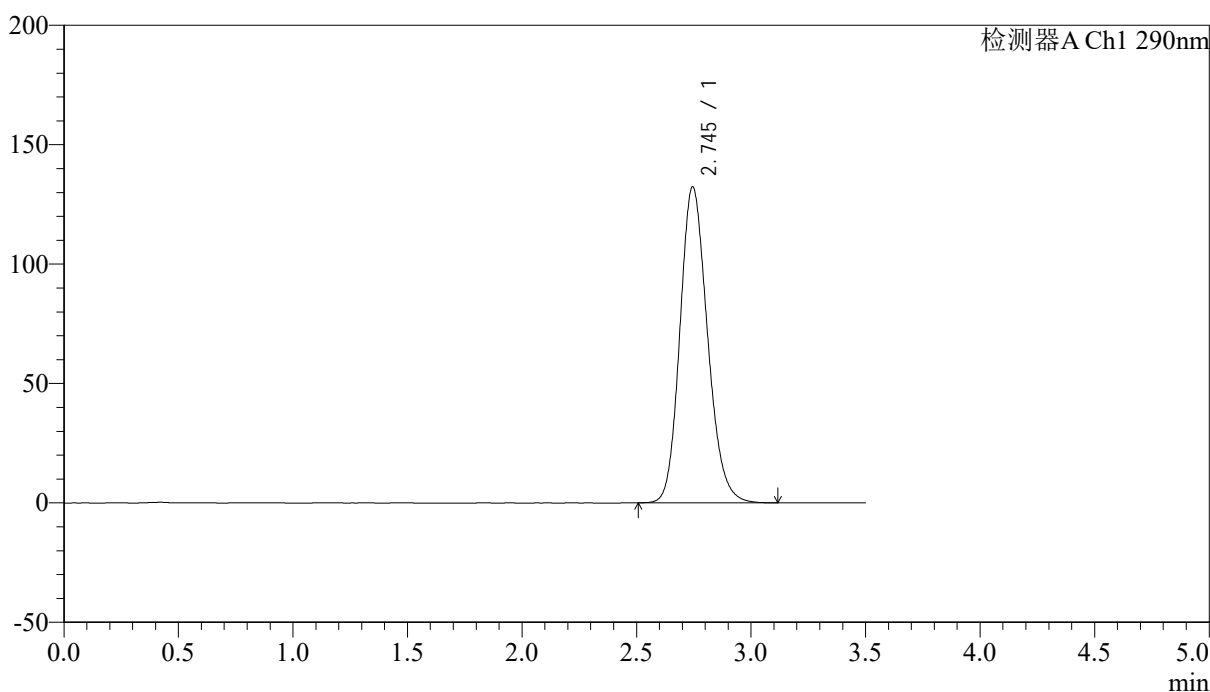
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-63-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 17:24:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:37:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	1109016	100.000	132284	2518	1.171	--
总计		1109016	100.000	132284			



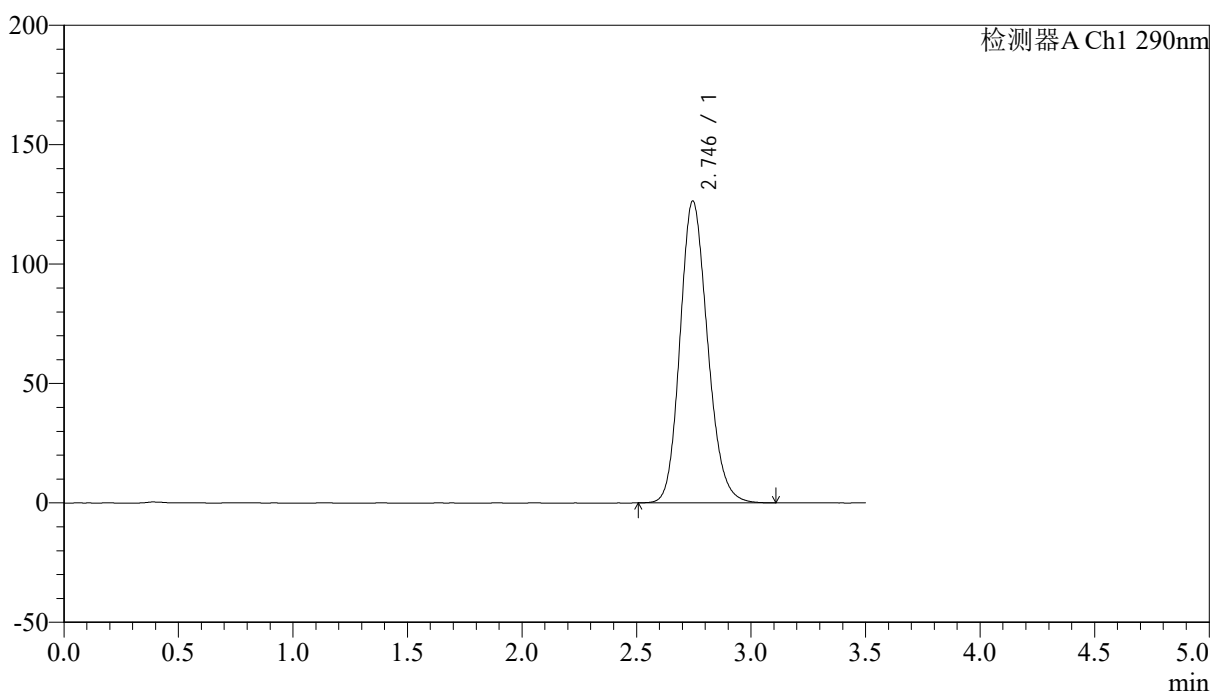
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-64-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 17:27:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:37:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	1059688	100.000	126410	2519	1.168	--
总计		1059688	100.000	126410			



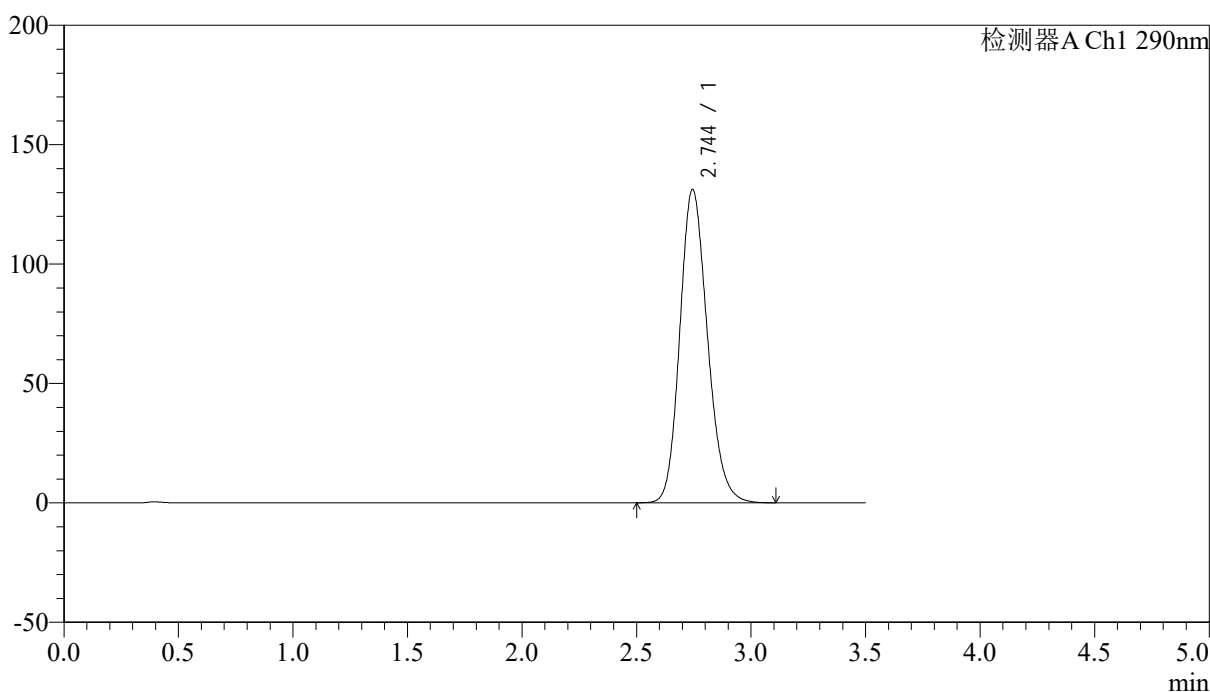
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-65-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 17:31:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:37:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	1101241	100.000	131201	2515	1.172	--
总计		1101241	100.000	131201			

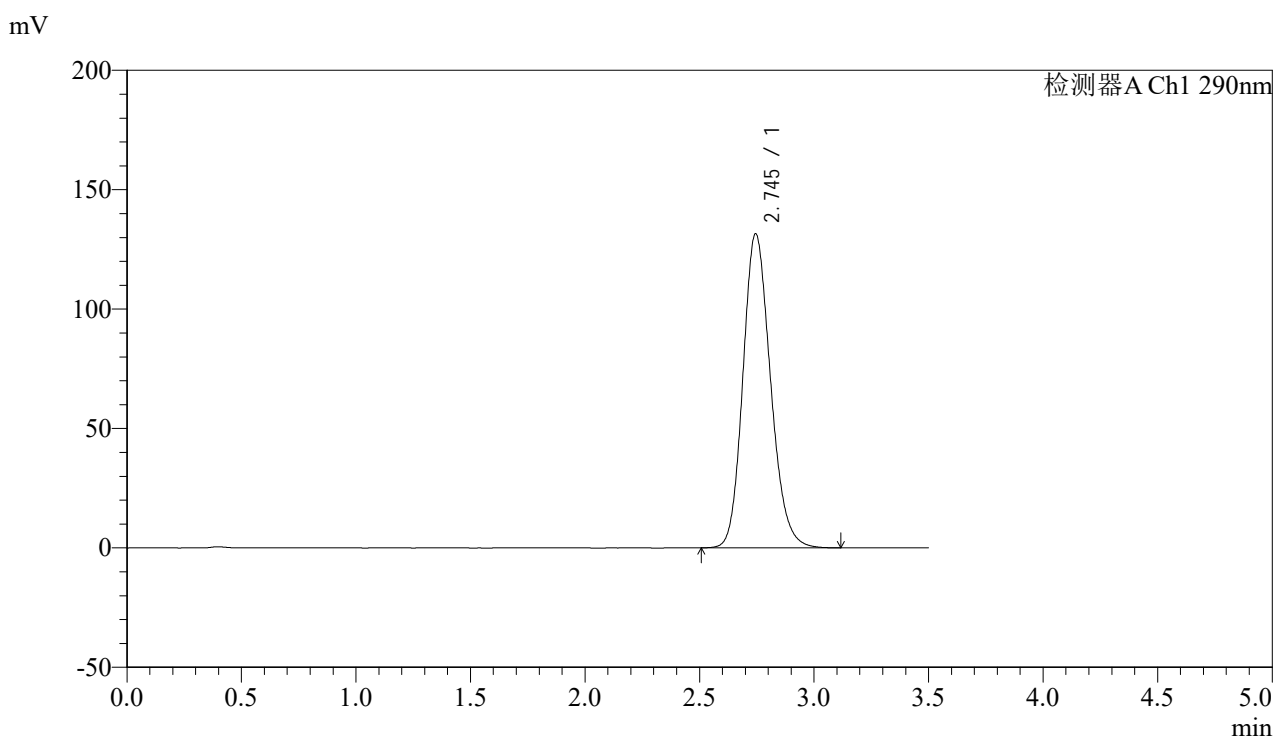


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-66-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 17:35:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:37:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	1103970	100.000	131500	2514	1.172	--
总计		1103970	100.000	131500			

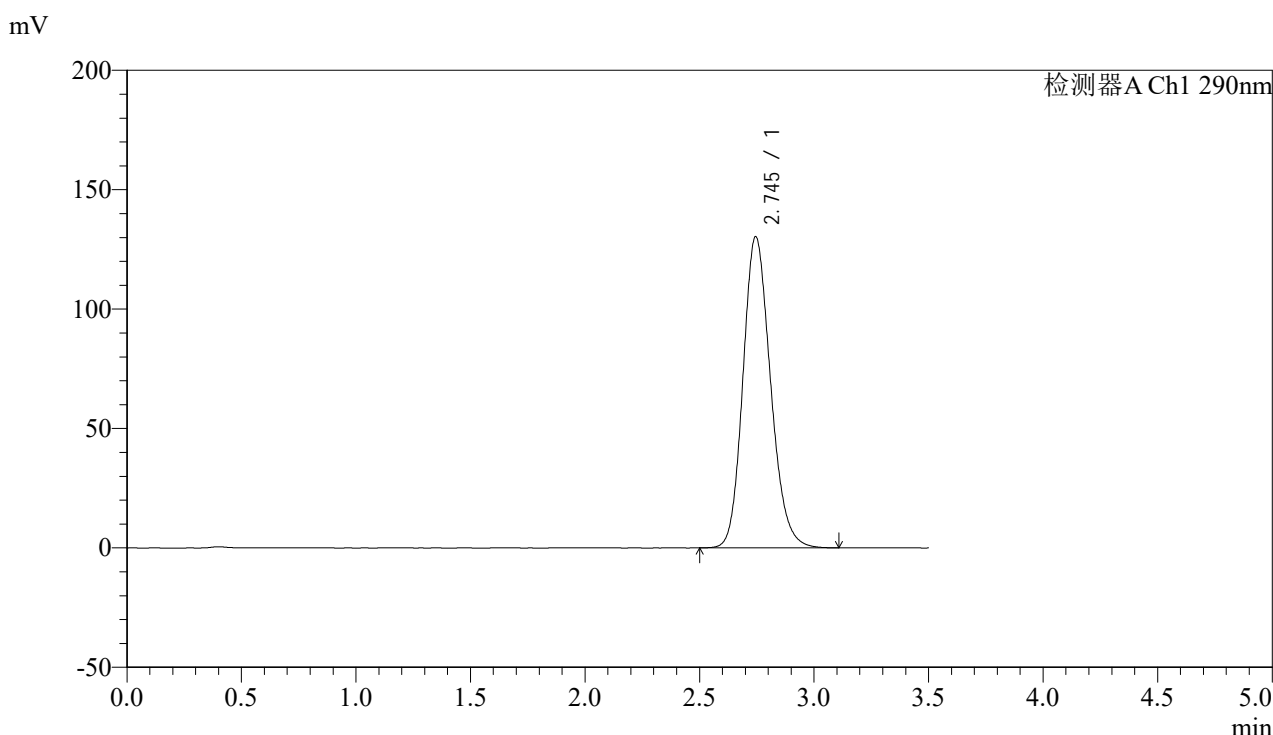


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-67-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 17:39:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:37:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	1092933	100.000	130303	2517	1.171	--
总计		1092933	100.000	130303			



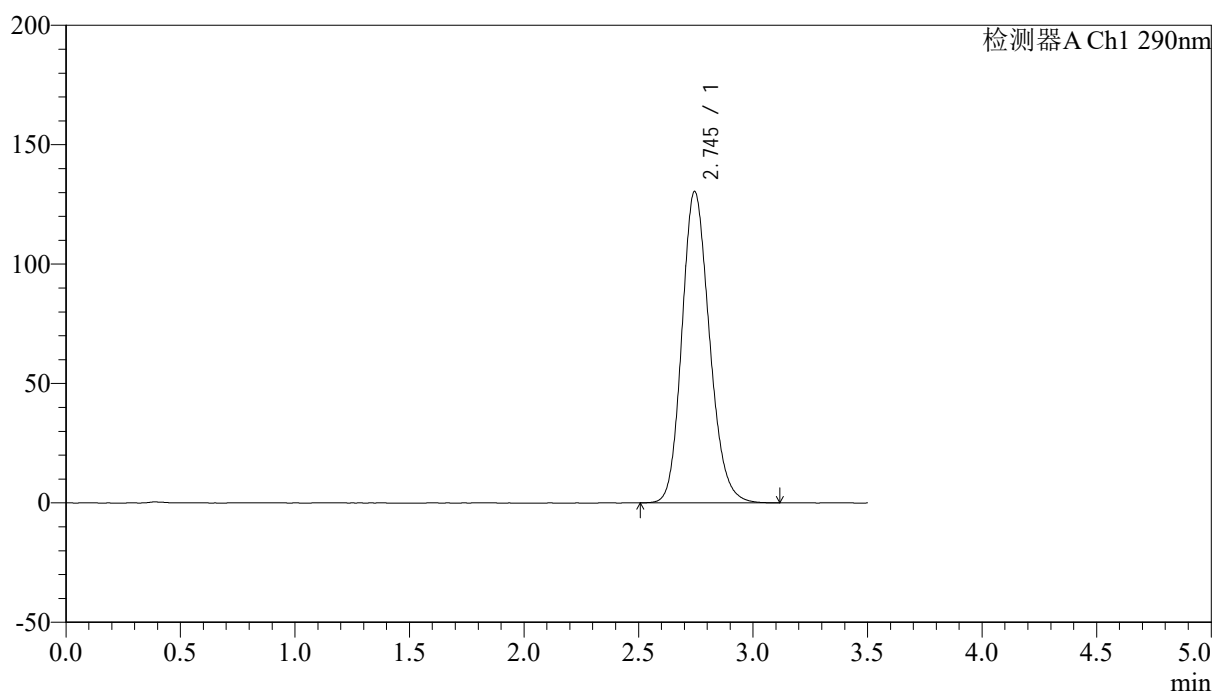
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-68-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P6.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 17:43:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/21 10:37:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	1092927	100.000	130385	2521	1.170	--
总计		1092927	100.000	130385			



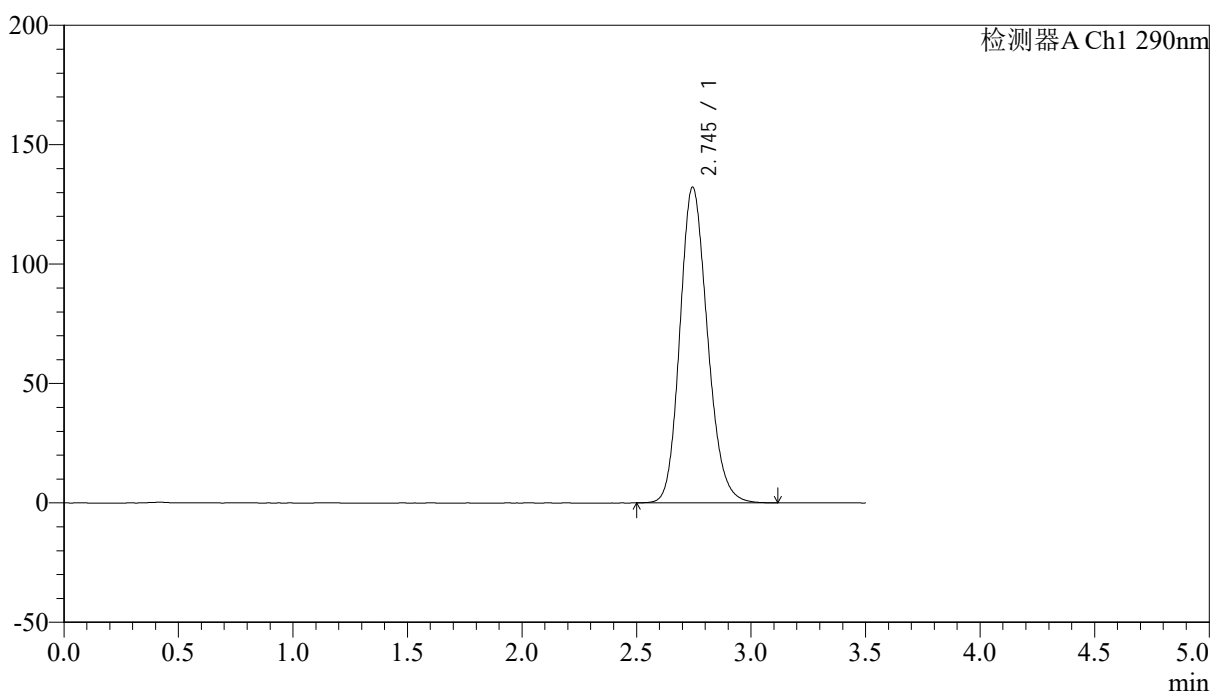
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-69-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 17:47:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:37:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	1109292	100.000	132192	2516	1.172	--
总计		1109292	100.000	132192			



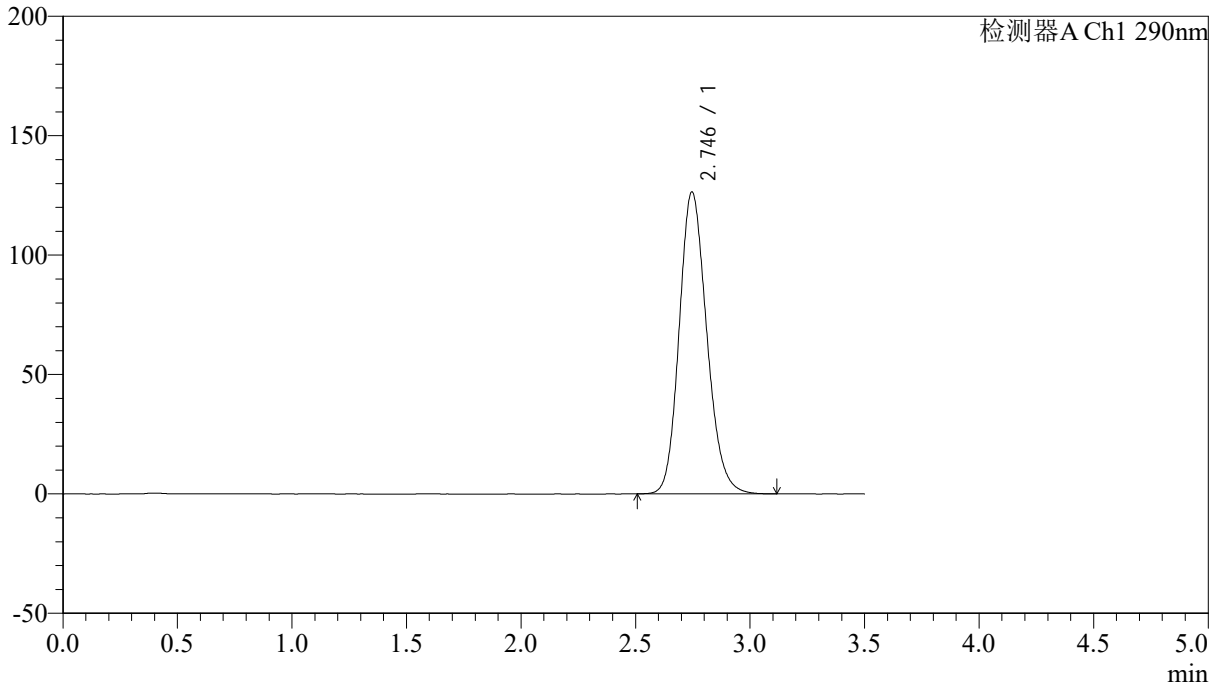
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-70-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 17:51:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/21 10:37:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	1059942	100.000	126488	2521	1.169	--
总计		1059942	100.000	126488			



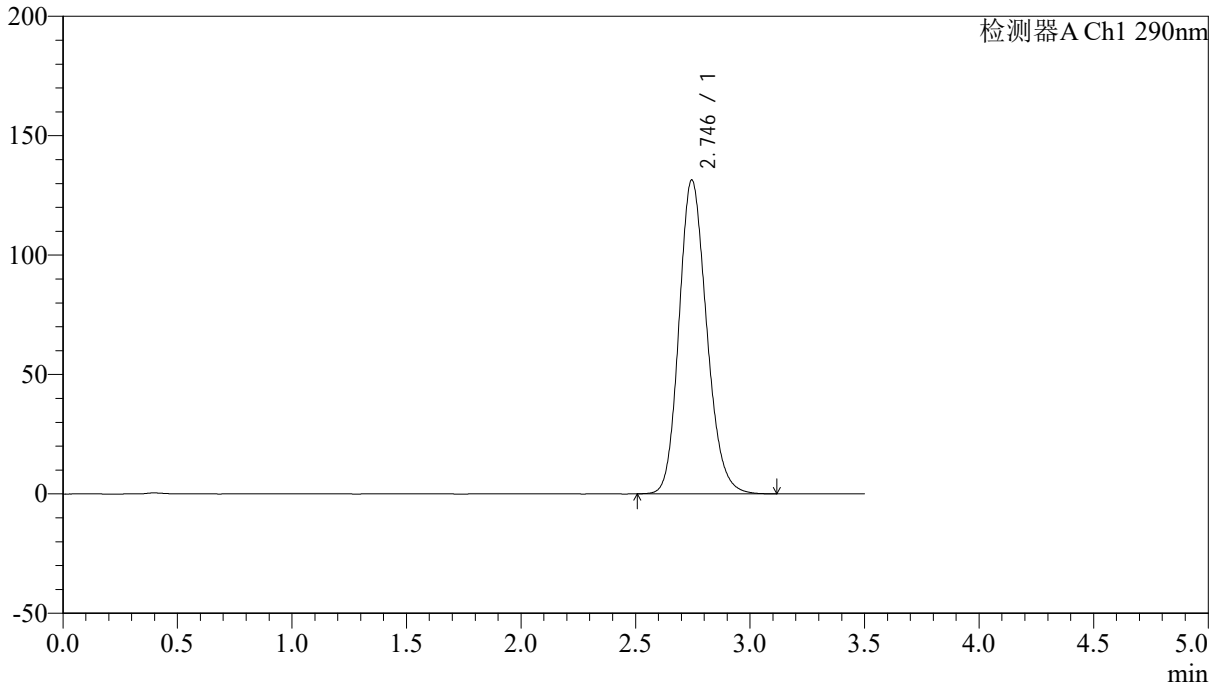
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-71-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 17:55:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:37:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

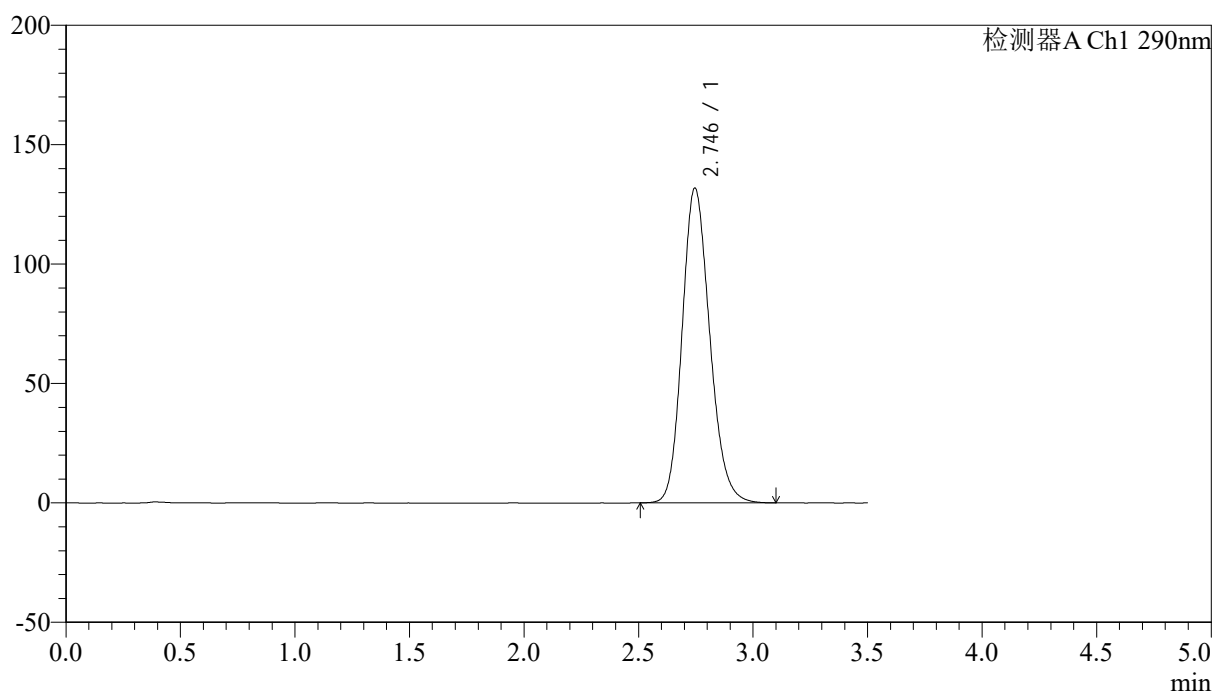
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	1103177	100.000	131476	2515	1.172	--
总计		1103177	100.000	131476			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-72-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 17:59:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/21 10:37:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	1106384	100.000	131847	2513	1.172	--
总计		1106384	100.000	131847			

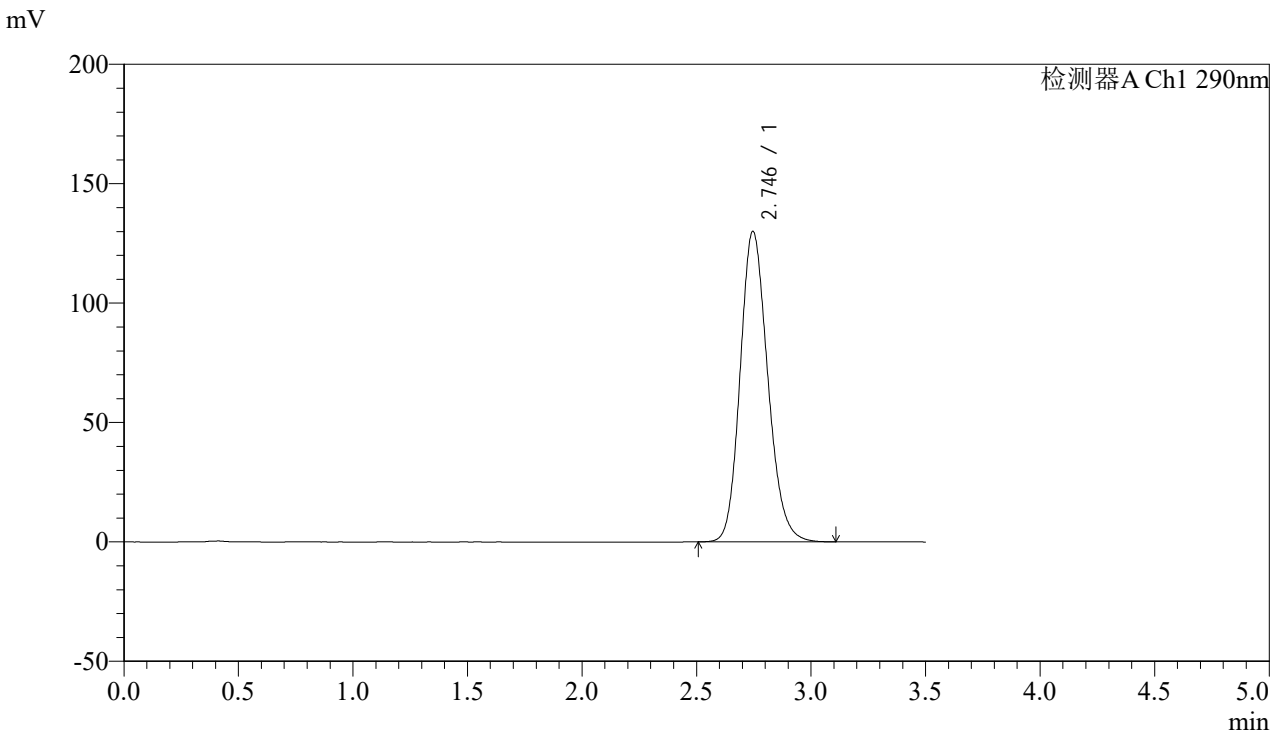


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-73-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 18:02:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:37:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

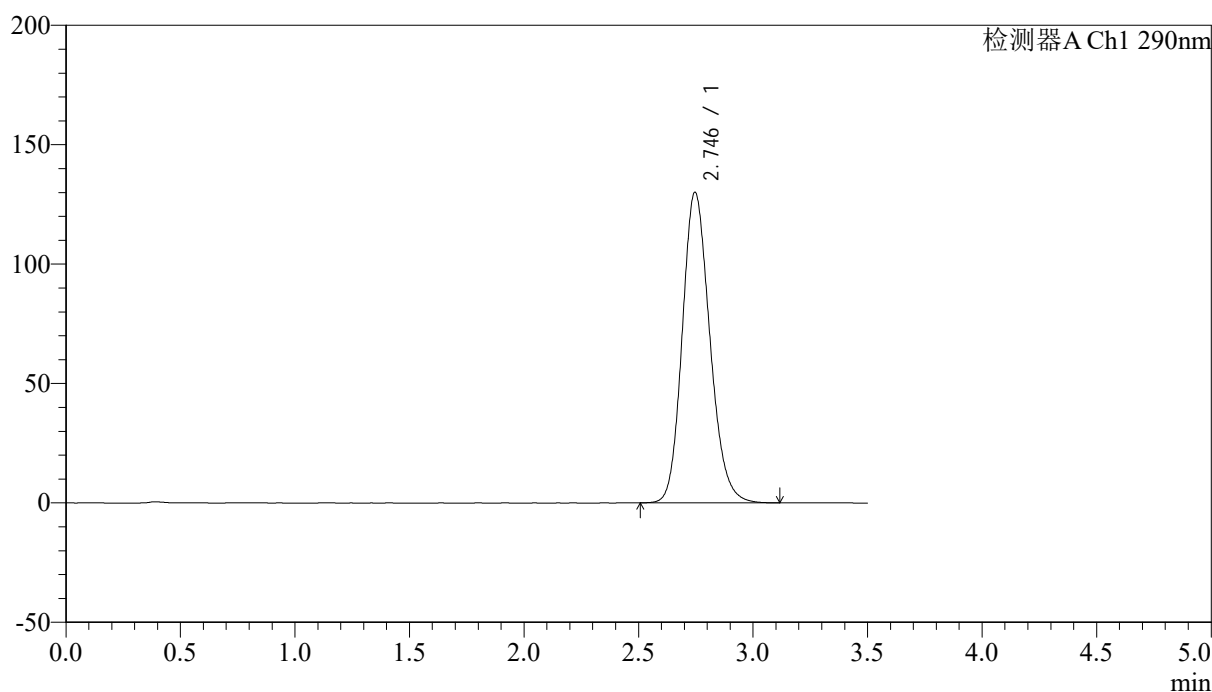
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	1090791	100.000	130087	2519	1.171	--
总计		1090791	100.000	130087			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-74-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 18:06:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/21 10:37:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	1091607	100.000	130131	2518	1.171	--
总计		1091607	100.000	130131			



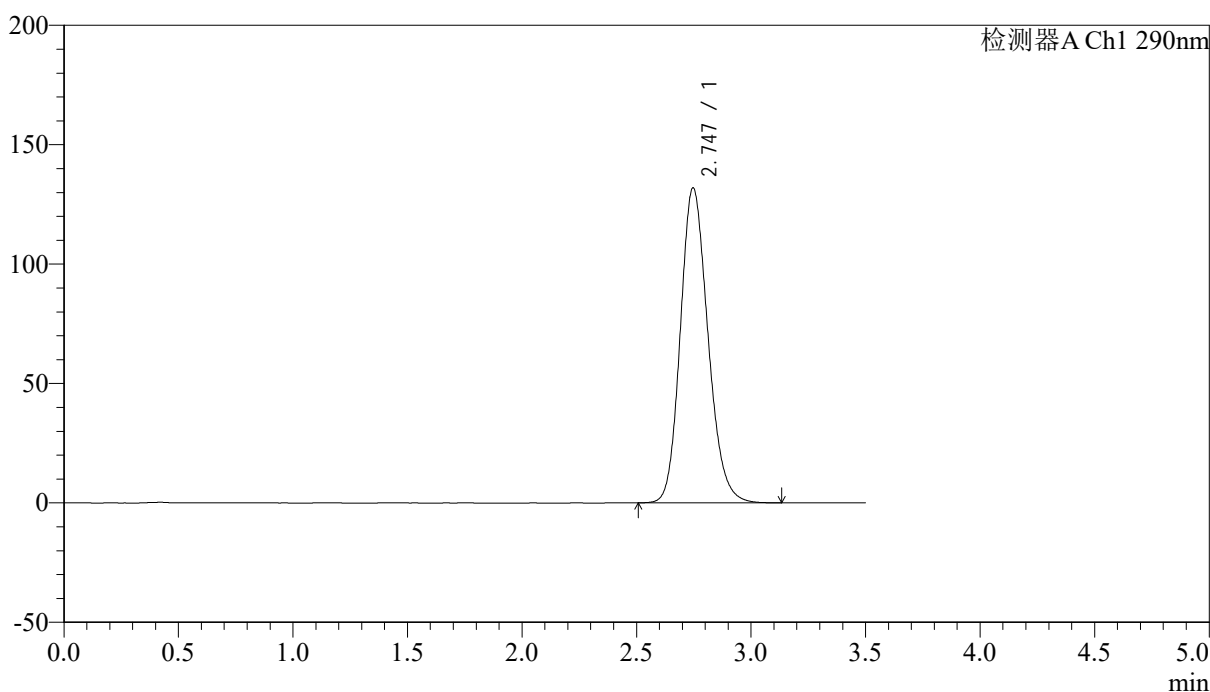
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-75-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 18:10:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:37:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1107938	100.000	131996	2515	1.173	--
总计		1107938	100.000	131996			

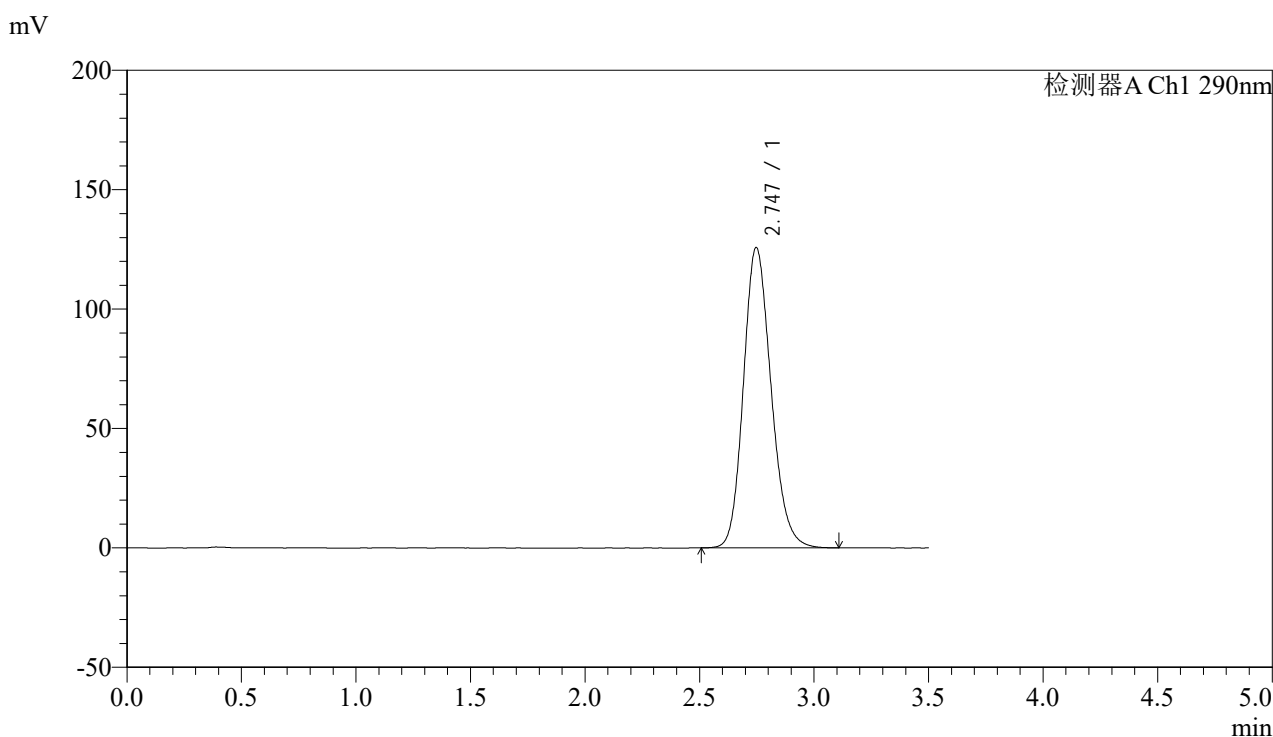


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-76-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 18:14:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:38:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1055898	100.000	125836	2518	1.169	--
总计		1055898	100.000	125836			

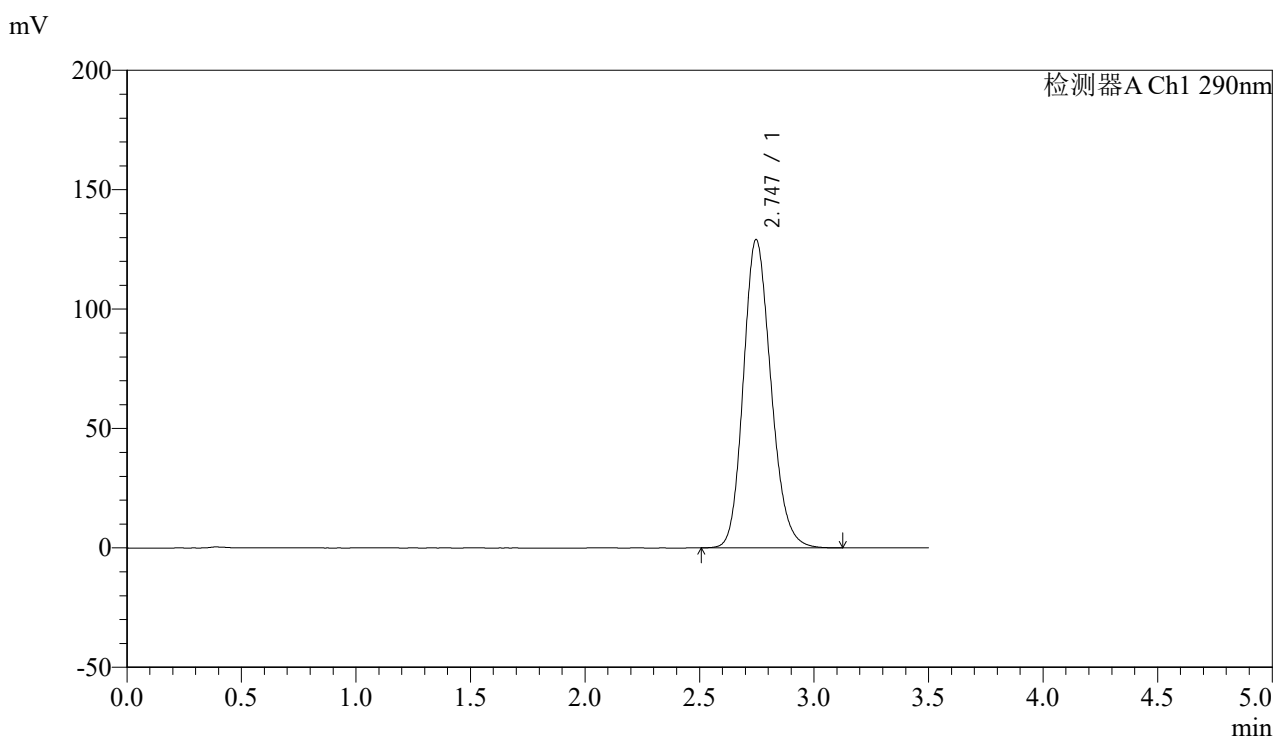


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-77-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 18:18:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:38:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1084233	100.000	129166	2517	1.171	--
总计		1084233	100.000	129166			

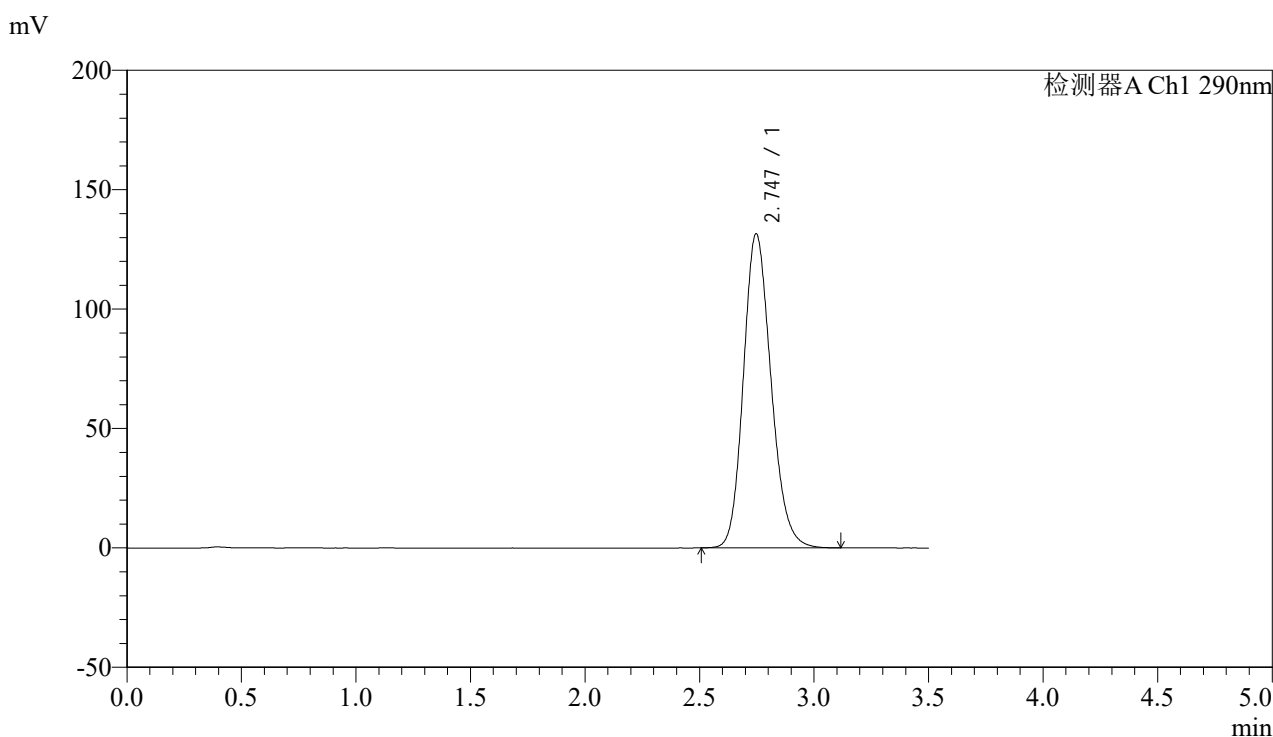


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-78-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 18:22:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:38:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1103966	100.000	131571	2517	1.172	--
总计		1103966	100.000	131571			



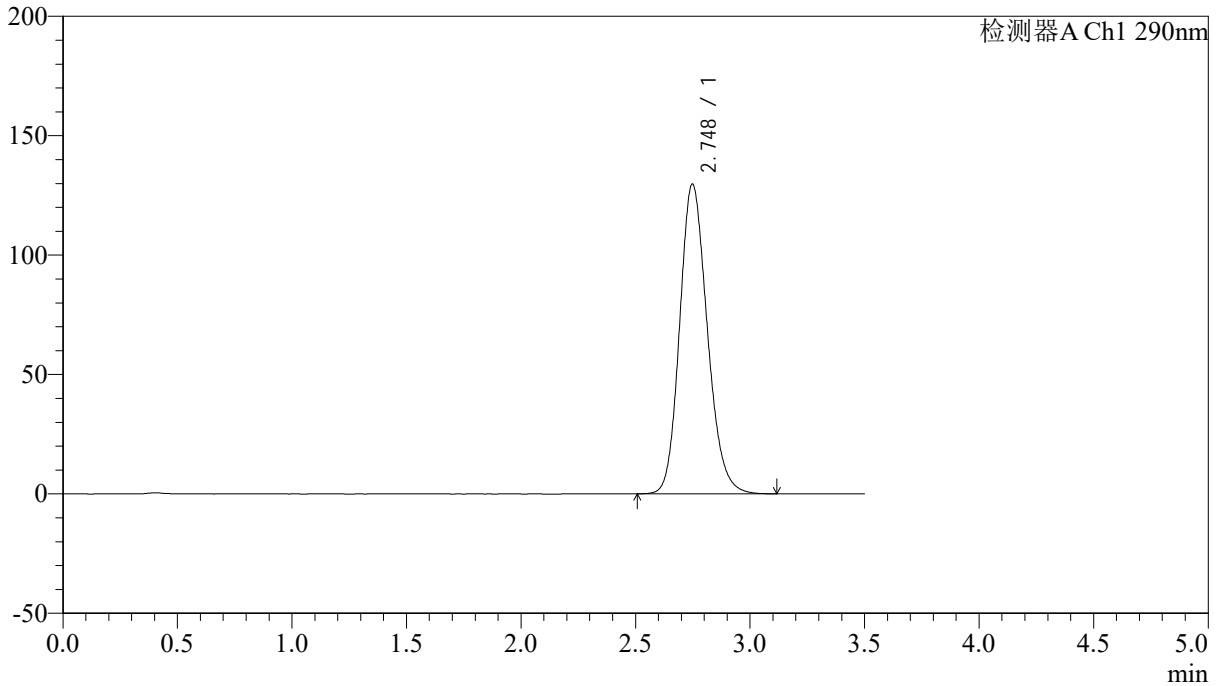
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-79-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 18:26:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:38:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	1089676	100.000	129724	2517	1.171	--
总计		1089676	100.000	129724			



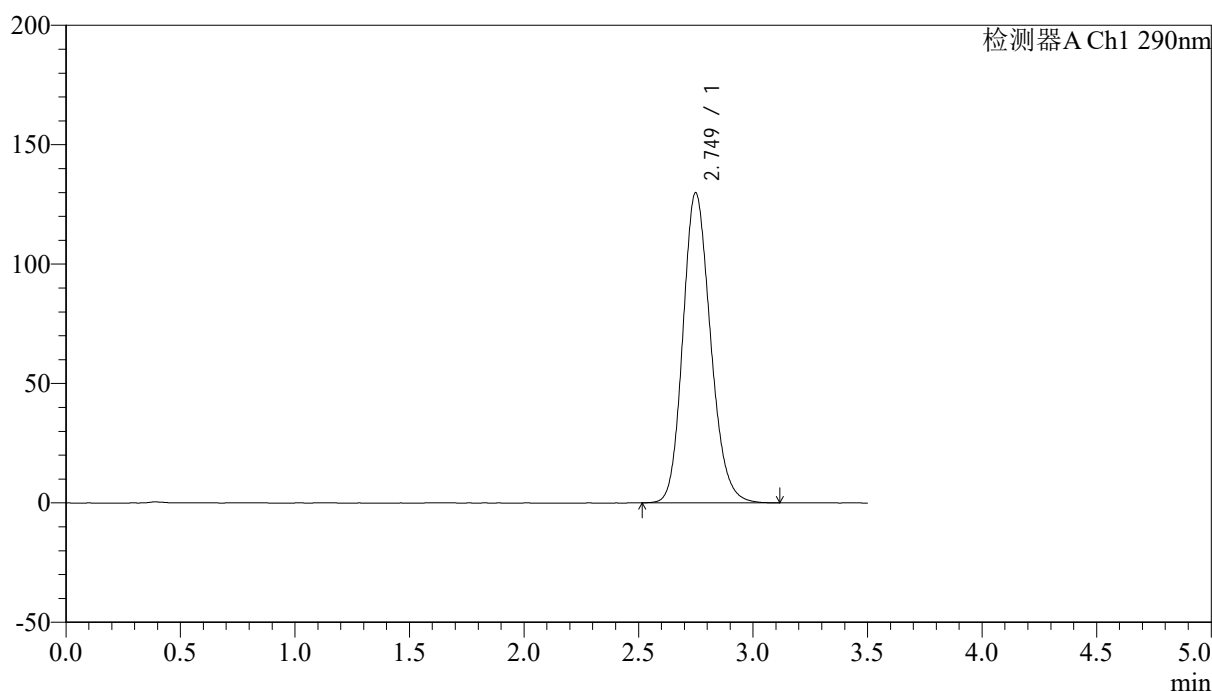
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-80-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 18:30:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/21 10:38:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	1090757	100.000	129771	2517	1.172	--
总计		1090757	100.000	129771			

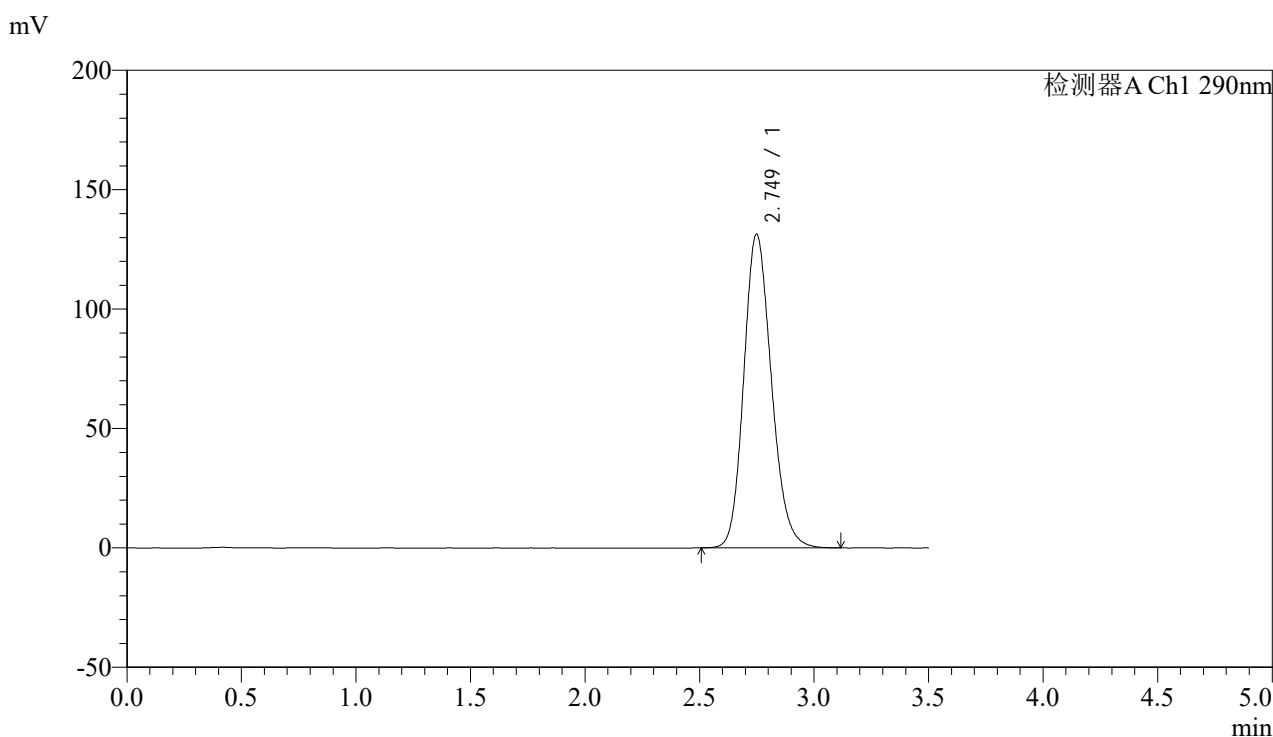


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-81-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 18:34:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:38:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	1104021	100.000	131337	2515	1.172	--
总计		1104021	100.000	131337			



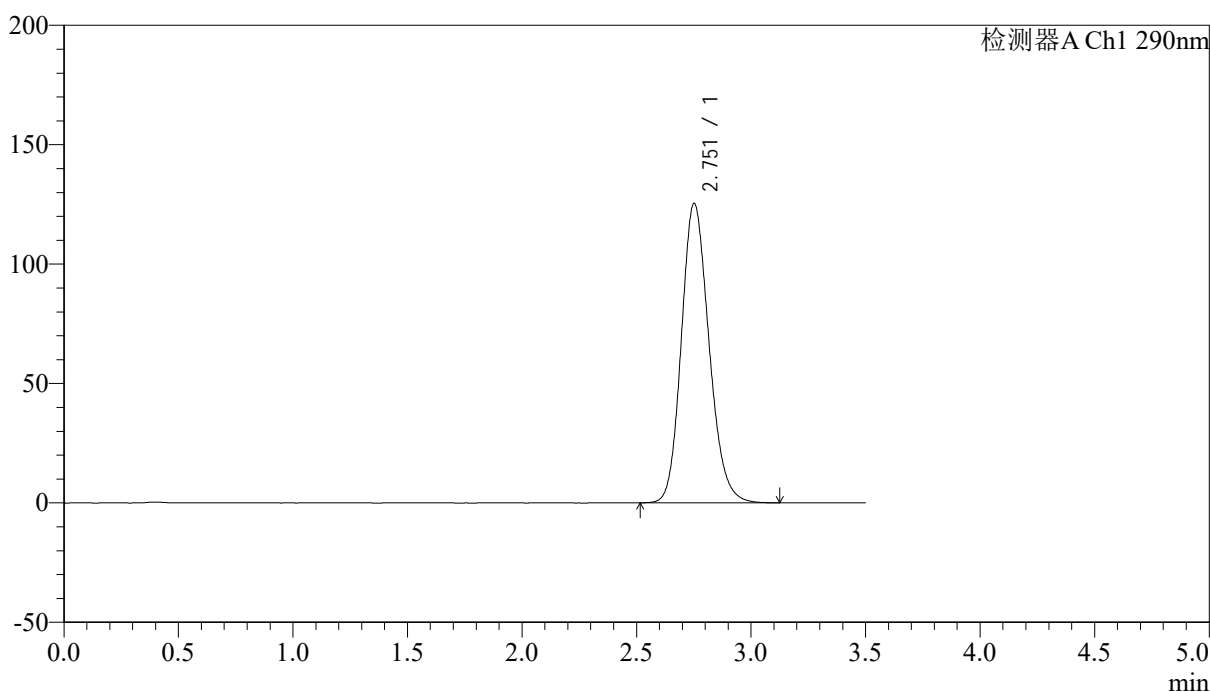
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-82-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 18:38:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:38:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	1054472	100.000	125186	2517	1.168	--
总计		1054472	100.000	125186			

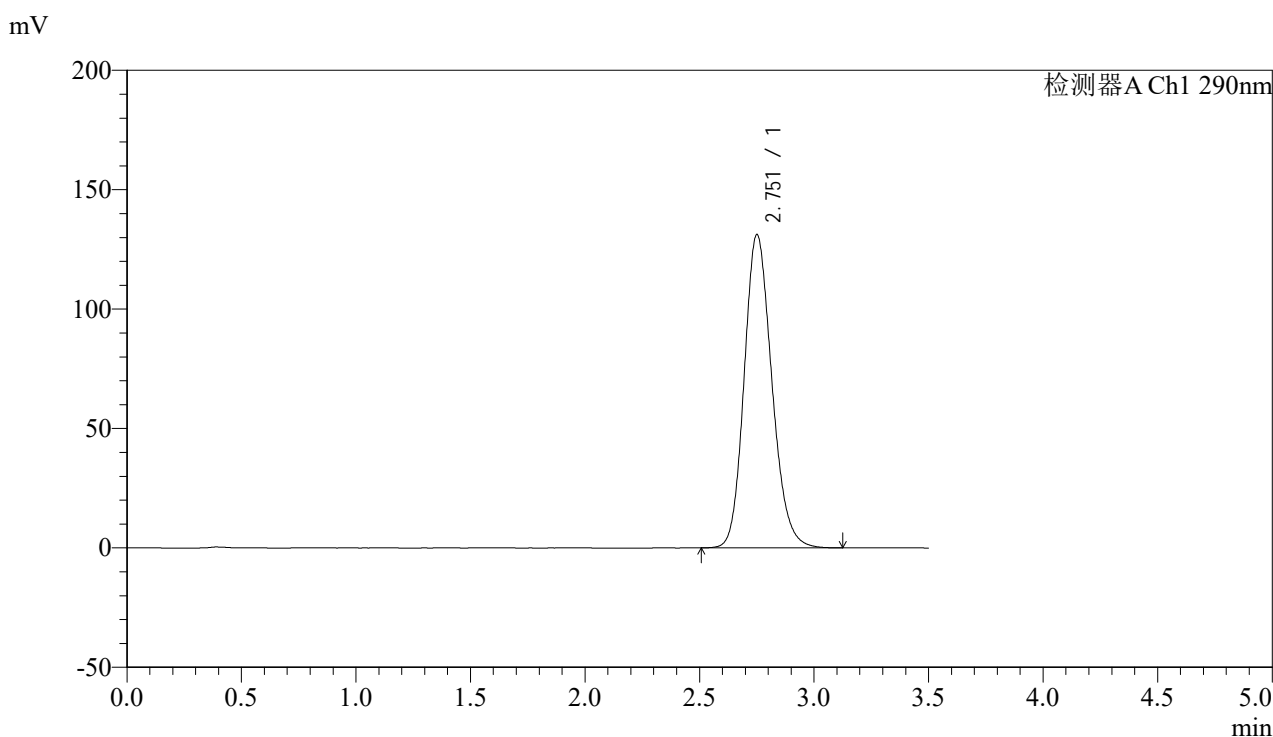


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-83-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 18:41:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:38:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	1103581	100.000	130925	2515	1.172	--
总计		1103581	100.000	130925			



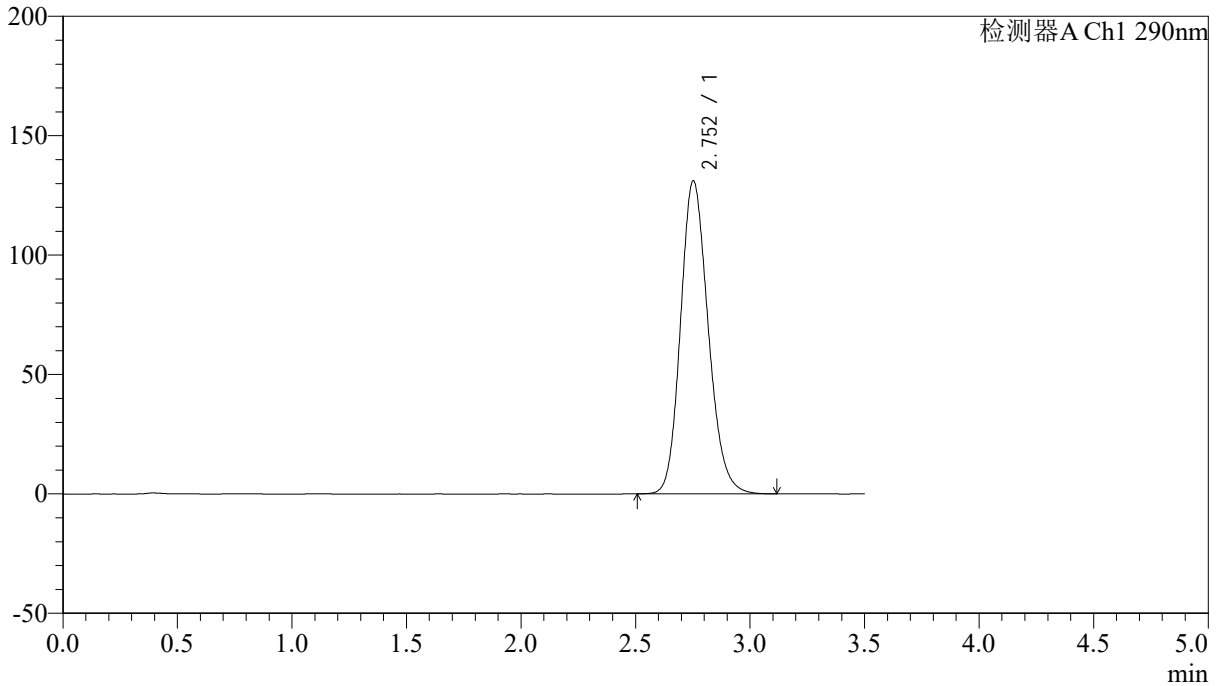
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-84-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 18:45:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:38:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	1102768	100.000	130954	2516	1.171	--
总计		1102768	100.000	130954			

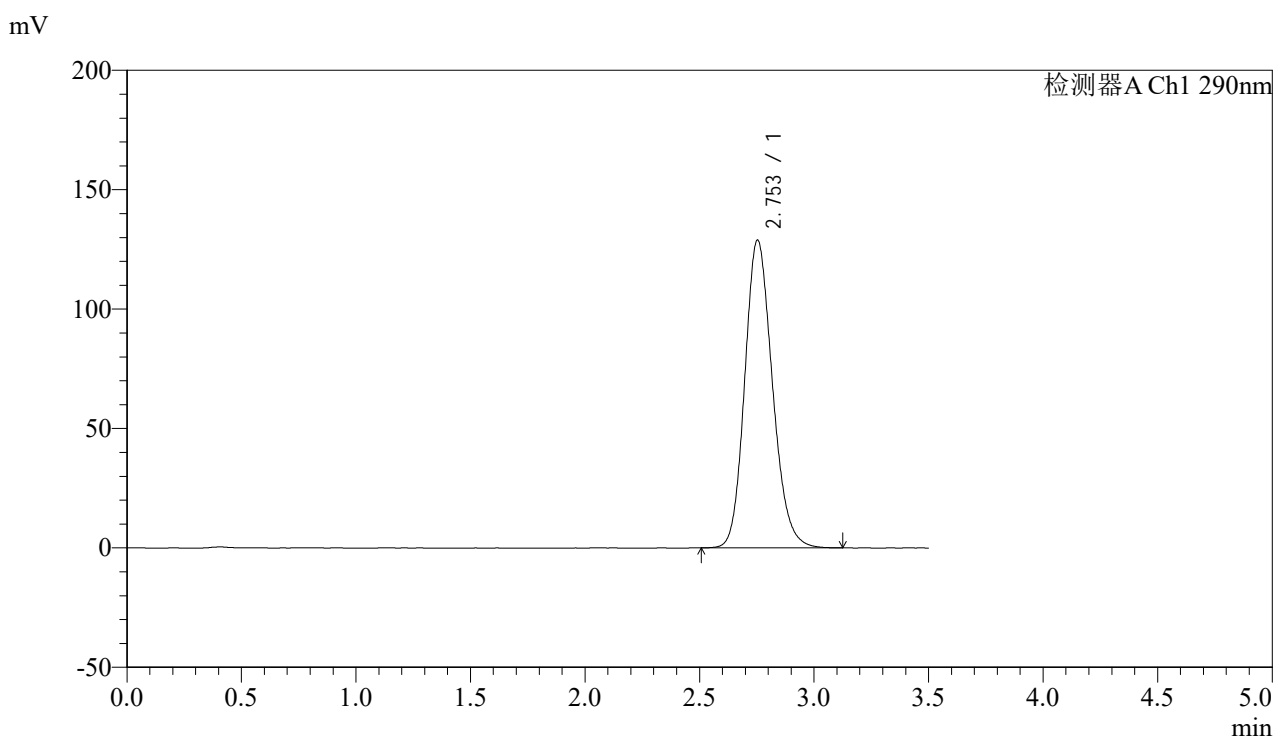


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-85-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 18:49:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:38:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	1084573	100.000	128850	2516	1.170	--
总计		1084573	100.000	128850			

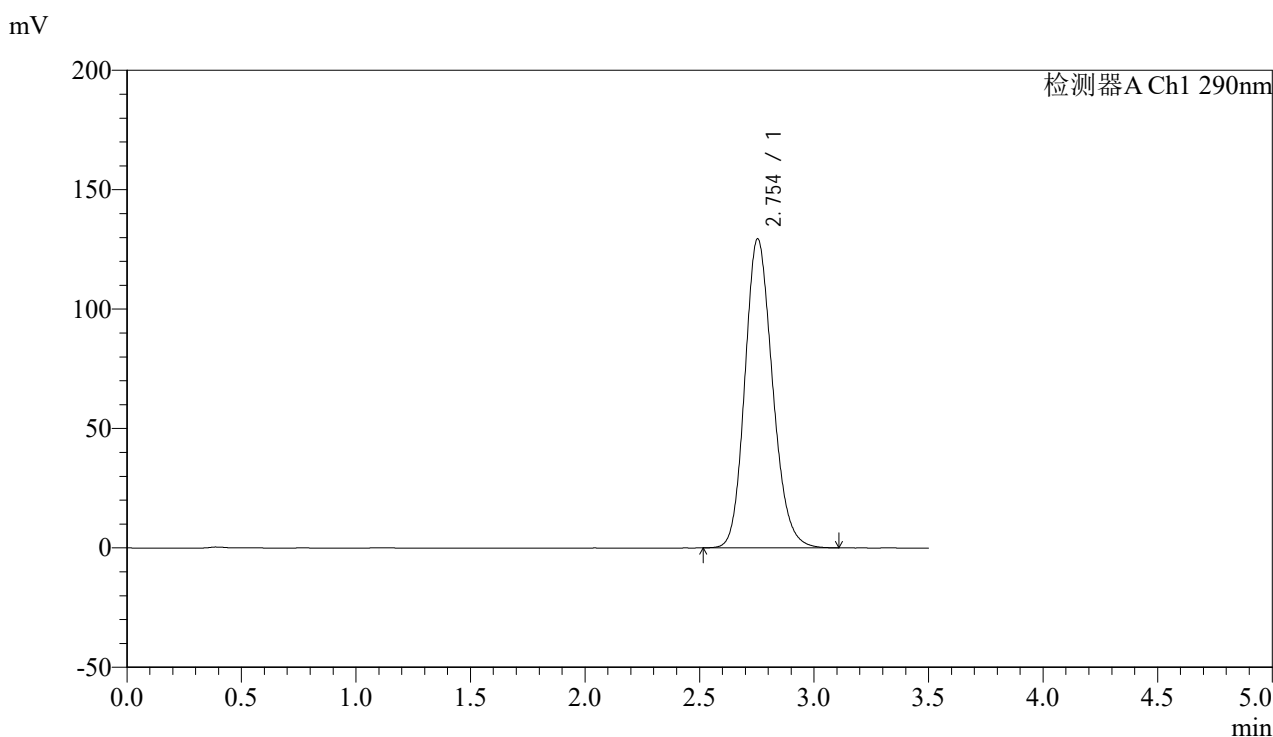


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-86-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 18:53:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:38:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	1088109	100.000	129434	2519	1.169	--
总计		1088109	100.000	129434			



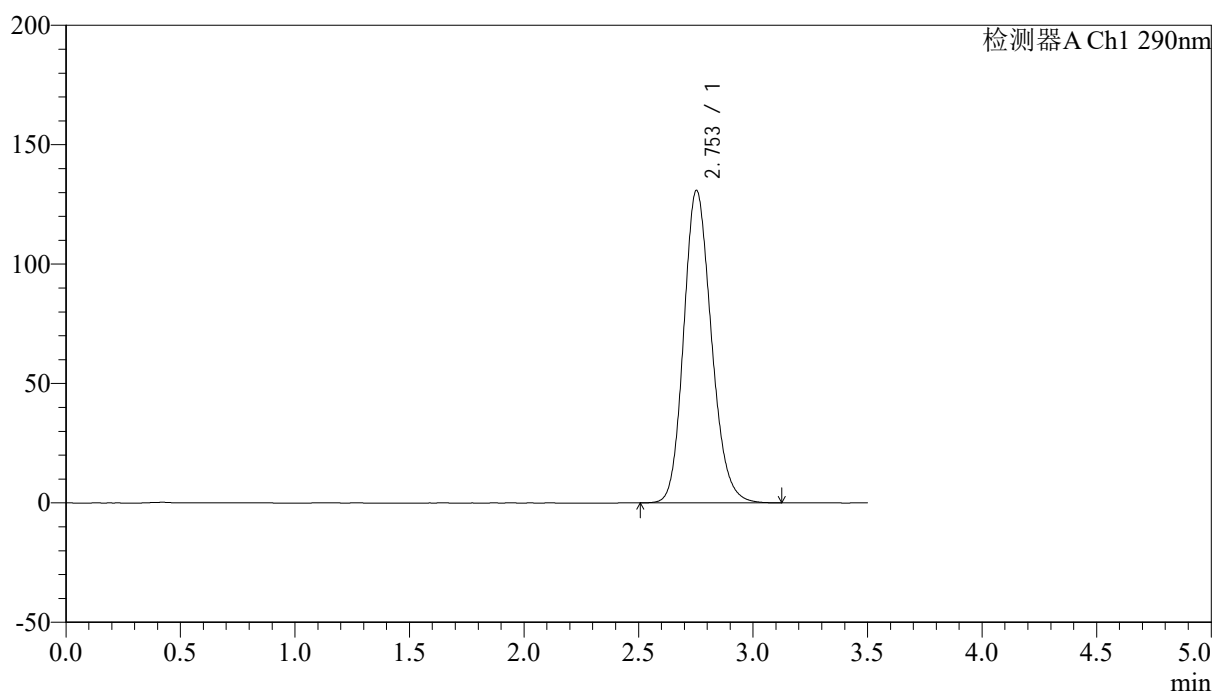
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-87-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-45min-P1.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 18:57:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/21 10:38:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	1101725	100.000	130829	2512	1.170	--
总计		1101725	100.000	130829			



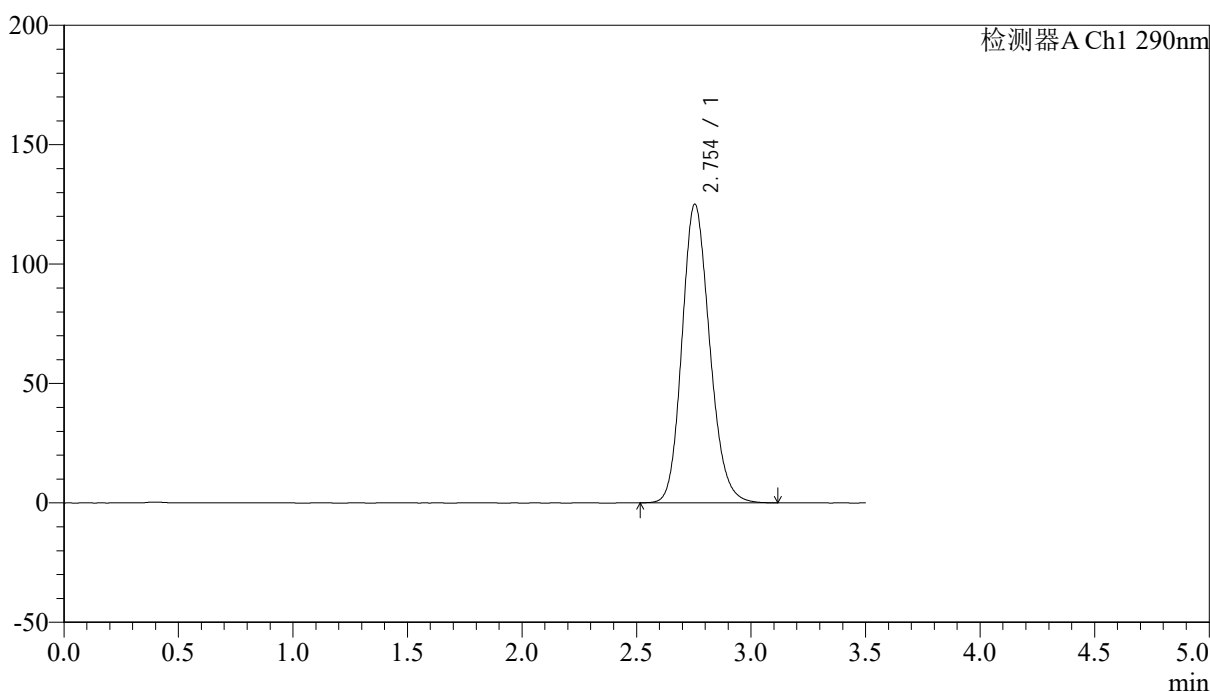
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-88-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 19:01:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:38:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

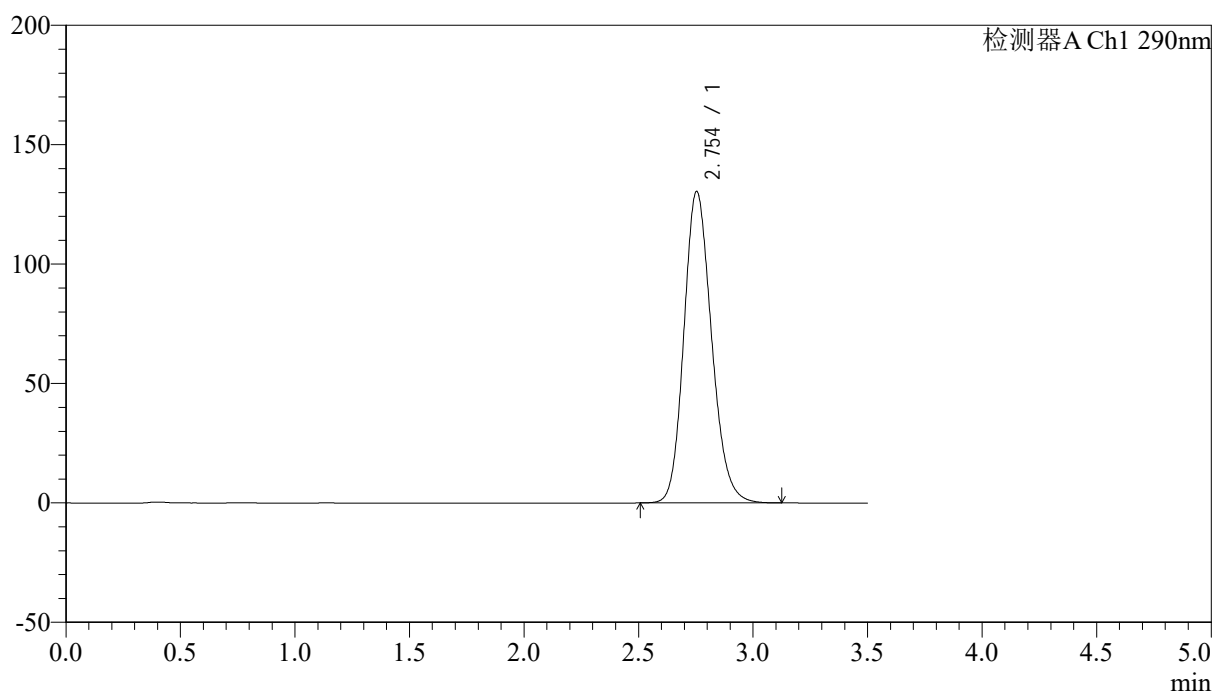
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	1052616	100.000	125125	2516	1.166	--
总计		1052616	100.000	125125			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-89-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-45min-P3.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 19:05:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/21 10:38:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	1097885	100.000	130455	2516	1.169	--
总计		1097885	100.000	130455			



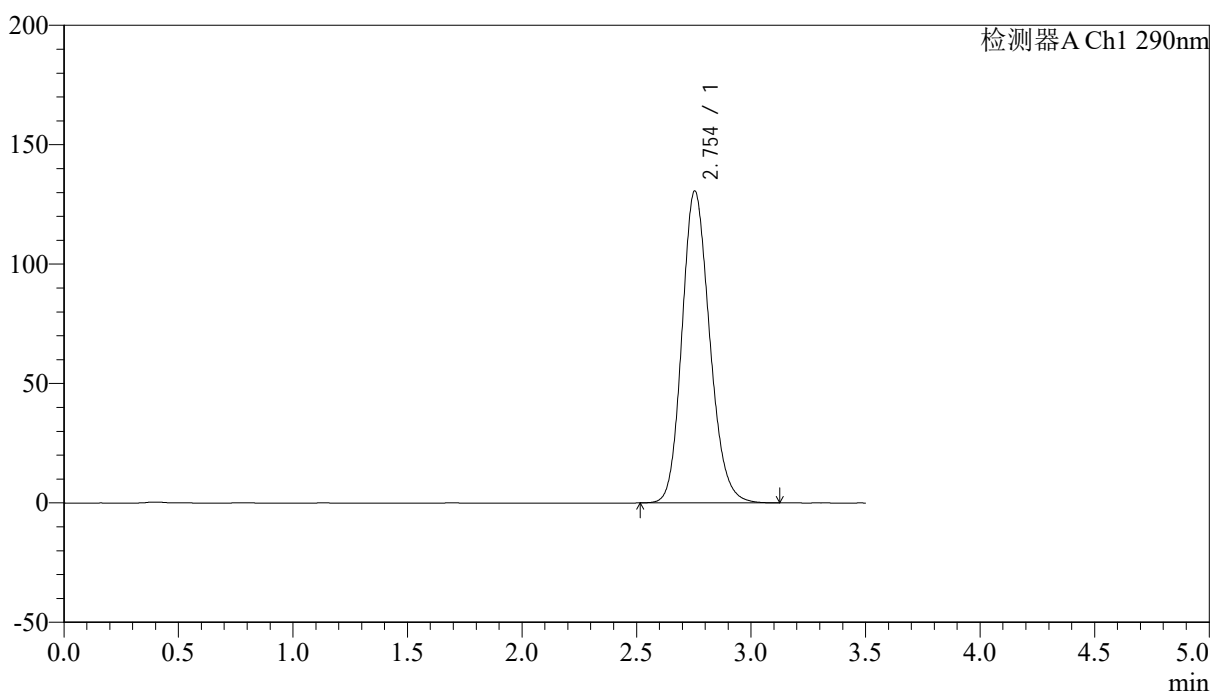
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-90-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:09:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:38:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	1099536	100.000	130668	2517	1.169	--
总计		1099536	100.000	130668			



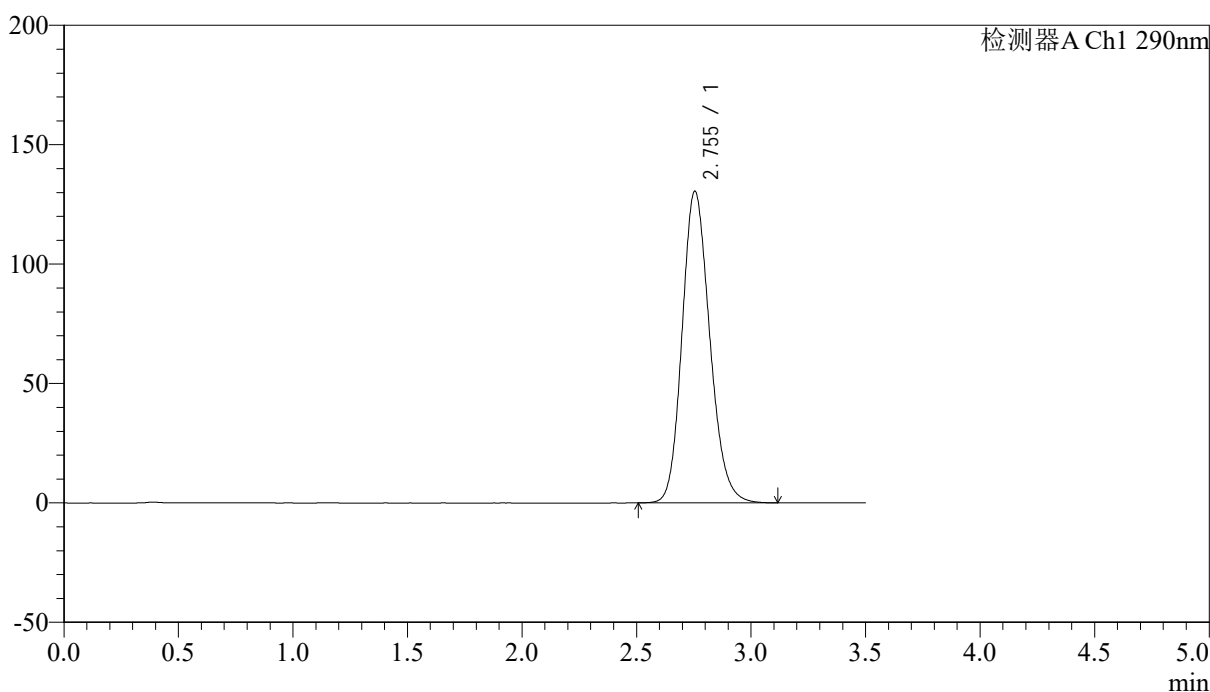
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-91-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 19:13:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:38:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	1099319	100.000	130569	2513	1.170	--
总计		1099319	100.000	130569			

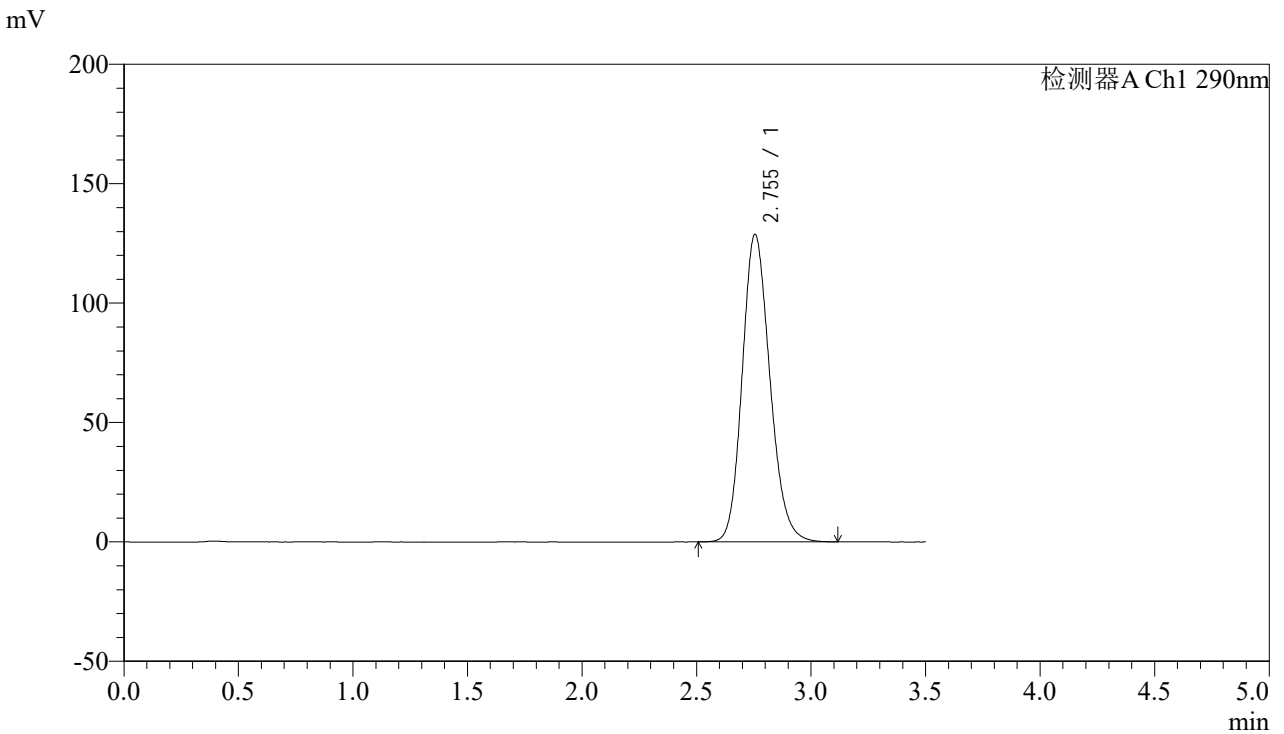


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-92-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 19:17:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:38:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	1084177	100.000	128823	2516	1.168	--
总计		1084177	100.000	128823			

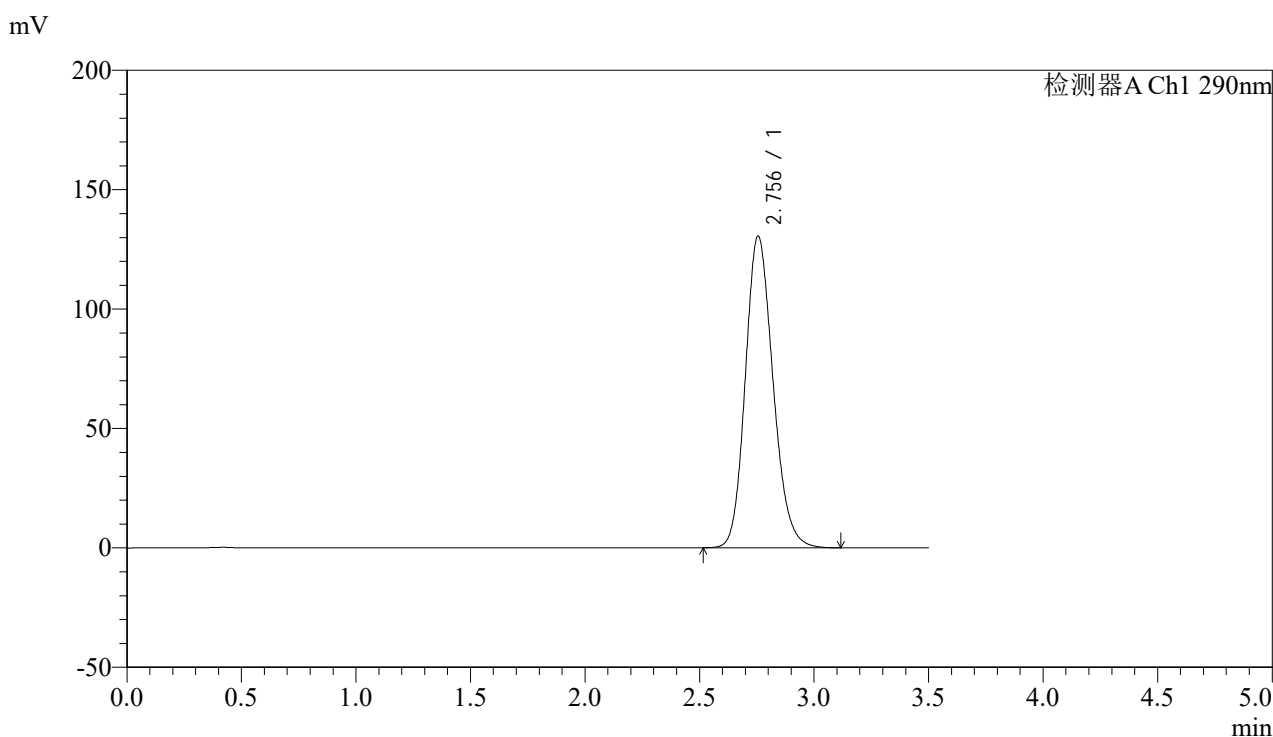


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-93-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 19:21:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:38:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	1099973	100.000	130597	2511	1.170	--
总计		1099973	100.000	130597			



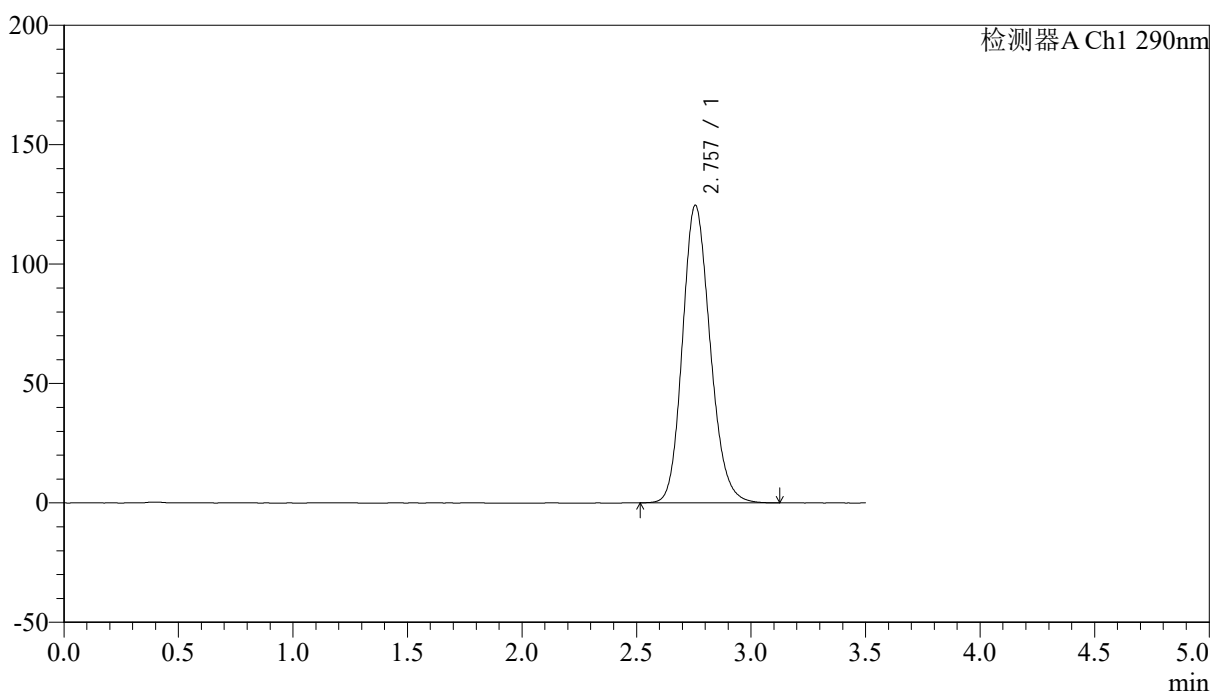
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-94-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 19:24:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:38:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	1049459	100.000	124644	2519	1.166	--
总计		1049459	100.000	124644			



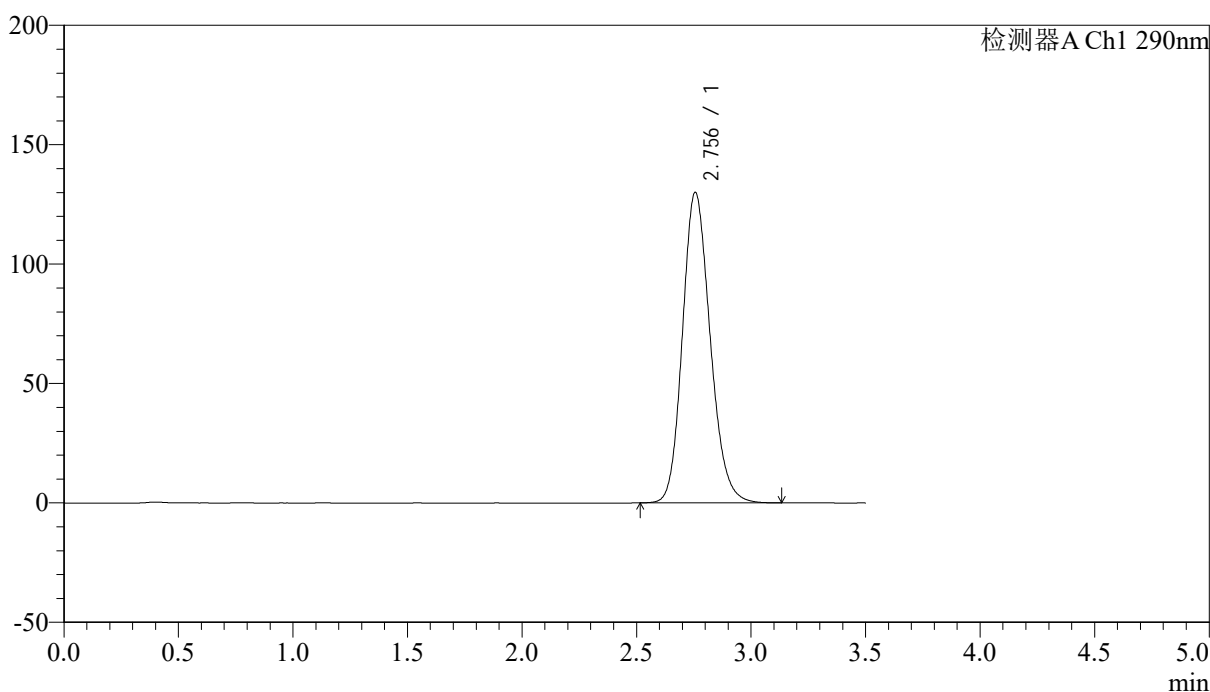
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-95-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 19:28:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:38:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	1095632	100.000	130069	2516	1.169	--
总计		1095632	100.000	130069			



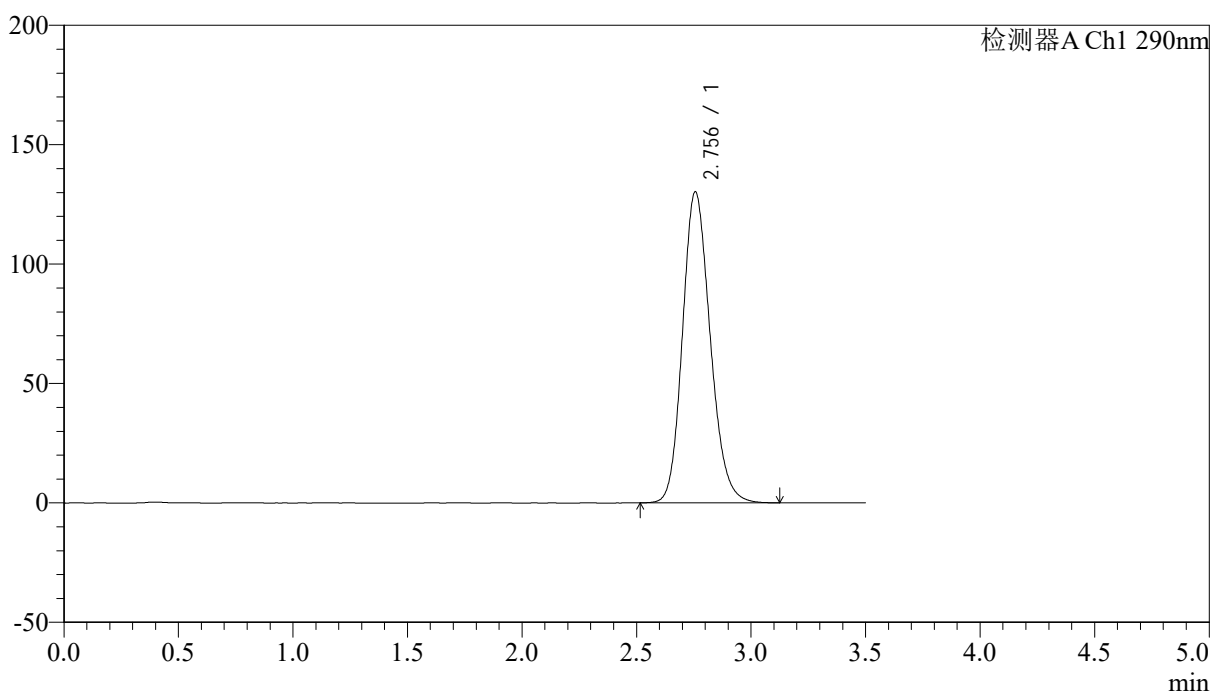
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-96-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:32:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:38:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	1097354	100.000	130269	2516	1.169	--
总计		1097354	100.000	130269			



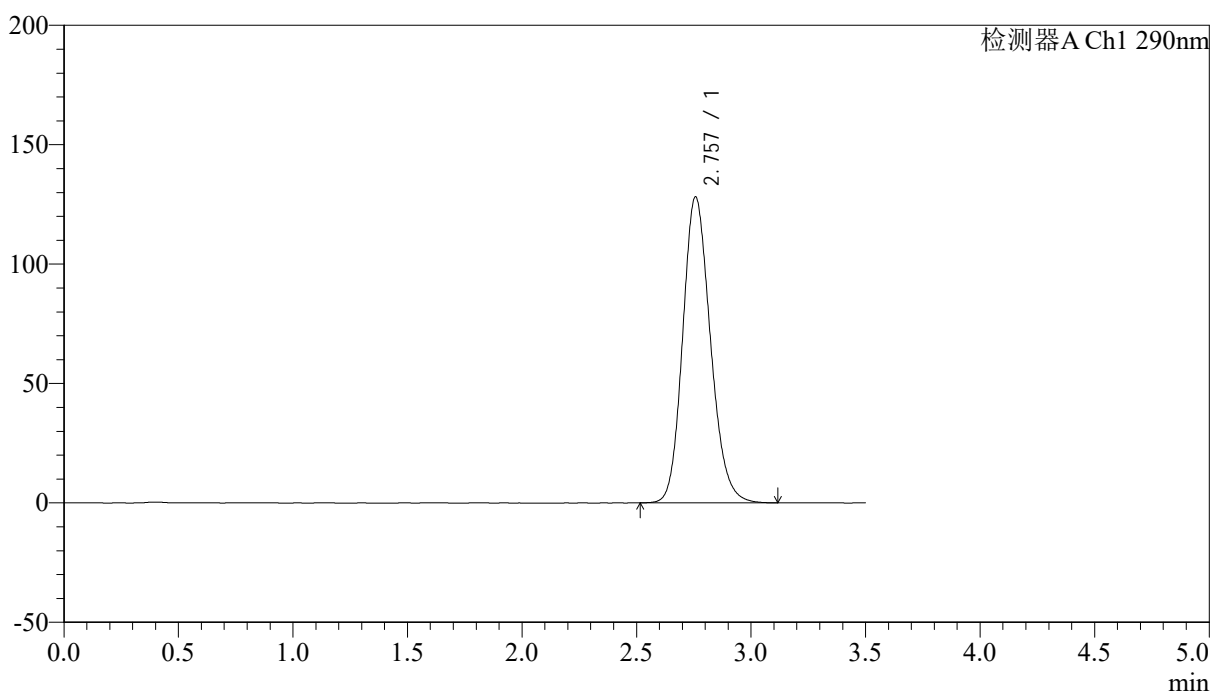
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-97-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 19:36:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:38:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	1080944	100.000	128036	2509	1.169	--
总计		1080944	100.000	128036			



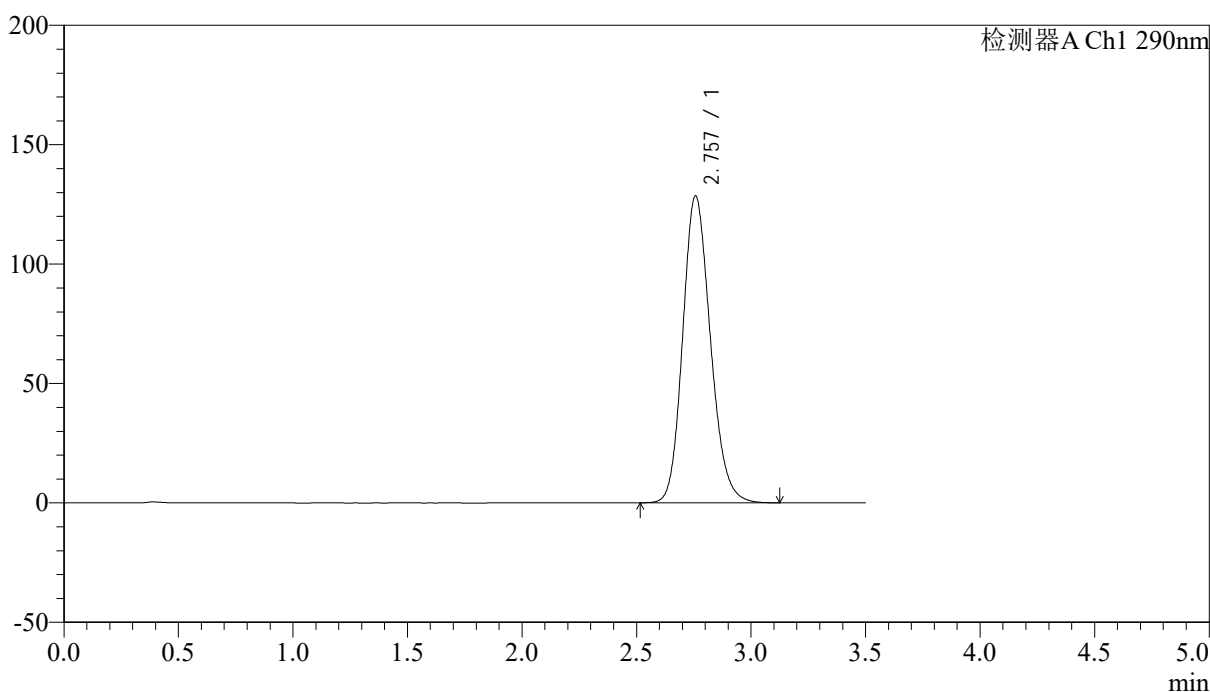
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-98-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 19:40:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:39:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	1083047	100.000	128461	2516	1.168	--
总计		1083047	100.000	128461			



SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-99-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz2-1.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/20 19:44:24

实验者: jiangjinwei

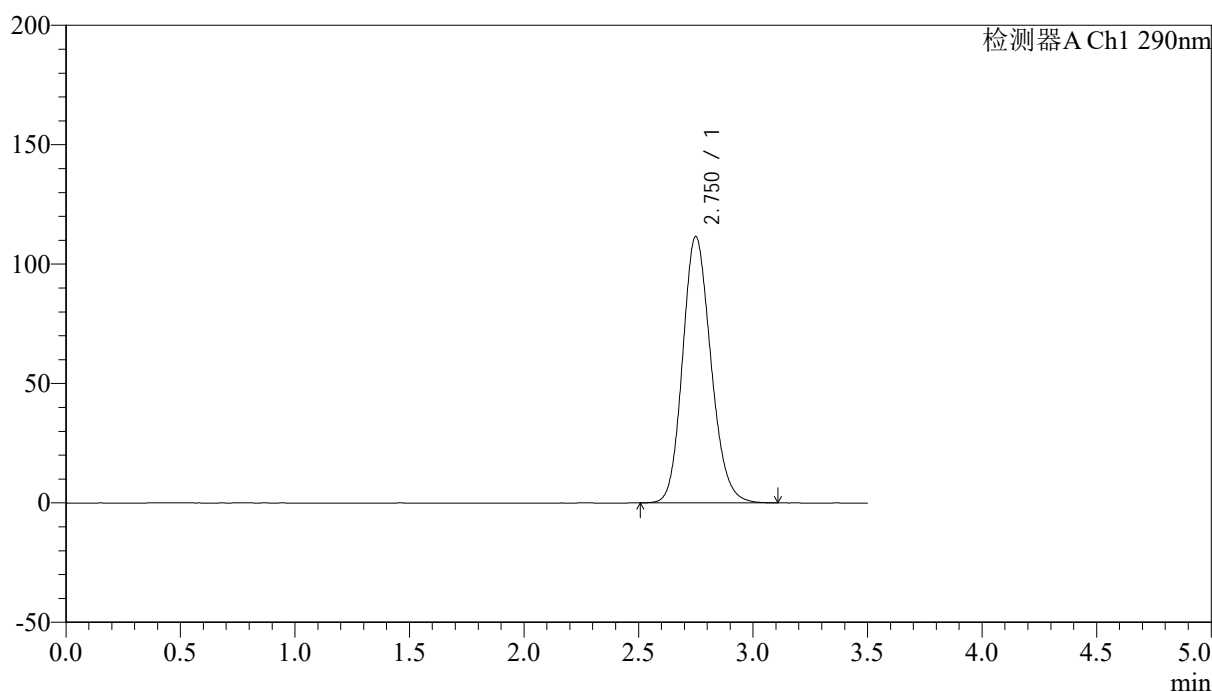
处理时间 (V2): 2025/05/21 10:39:03

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	958851	100.000	111421	2396	1.159	--
总计		958851	100.000	111421			



SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-100-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz2-2.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/20 19:48:18

实验者: jiangjinwei

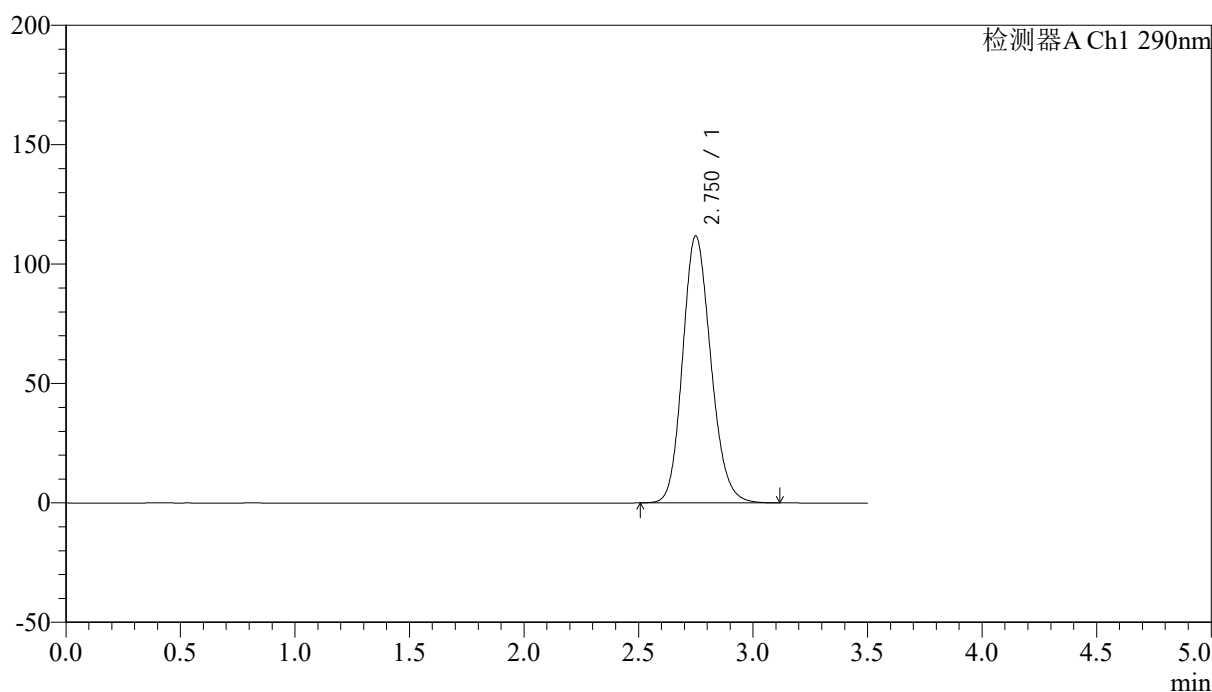
处理时间 (V2): 2025/05/21 10:39:06

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	959463	100.000	111687	2405	1.158	--
总计		959463	100.000	111687			



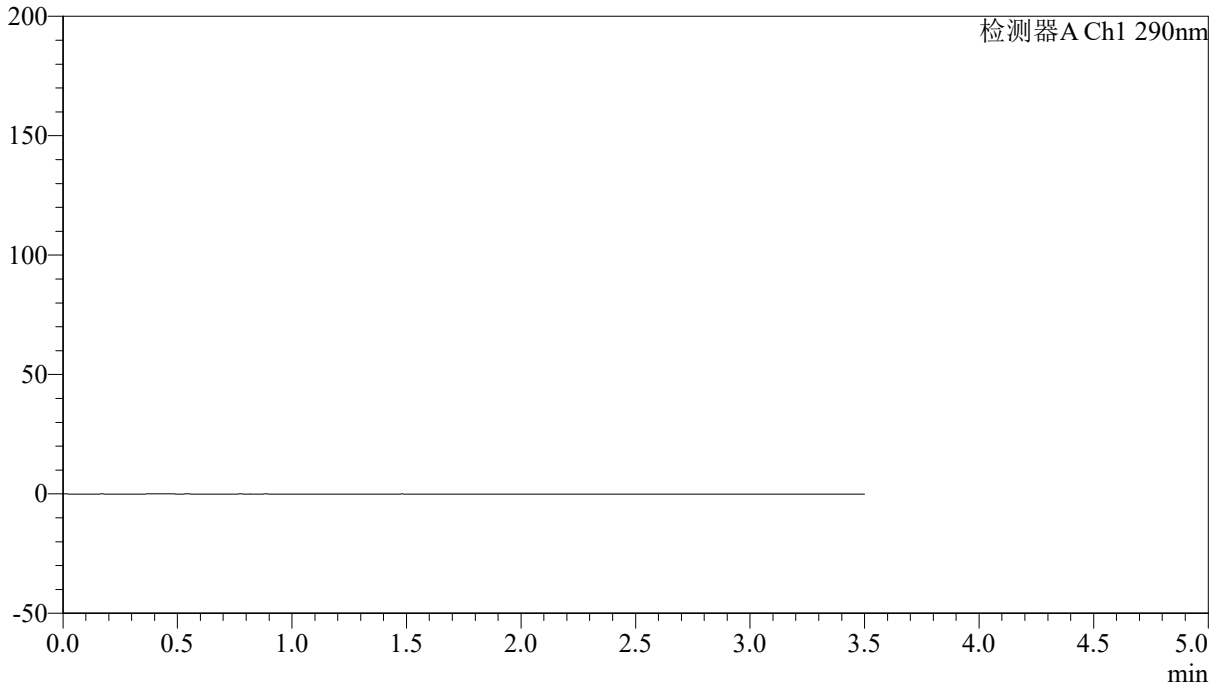
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-101-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 19:52:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/21 10:39:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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							

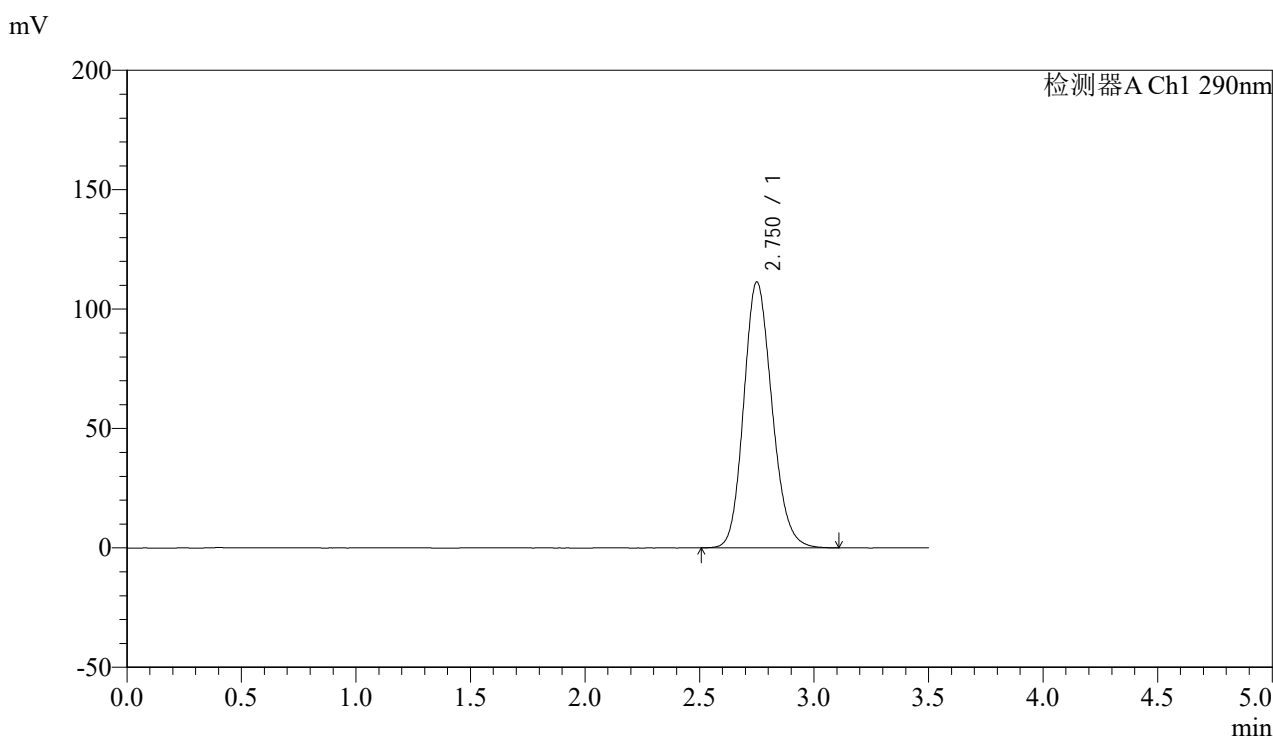


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-102-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 19:56:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:39:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	957007	100.000	111194	2399	1.159	--
总计		957007	100.000	111194			

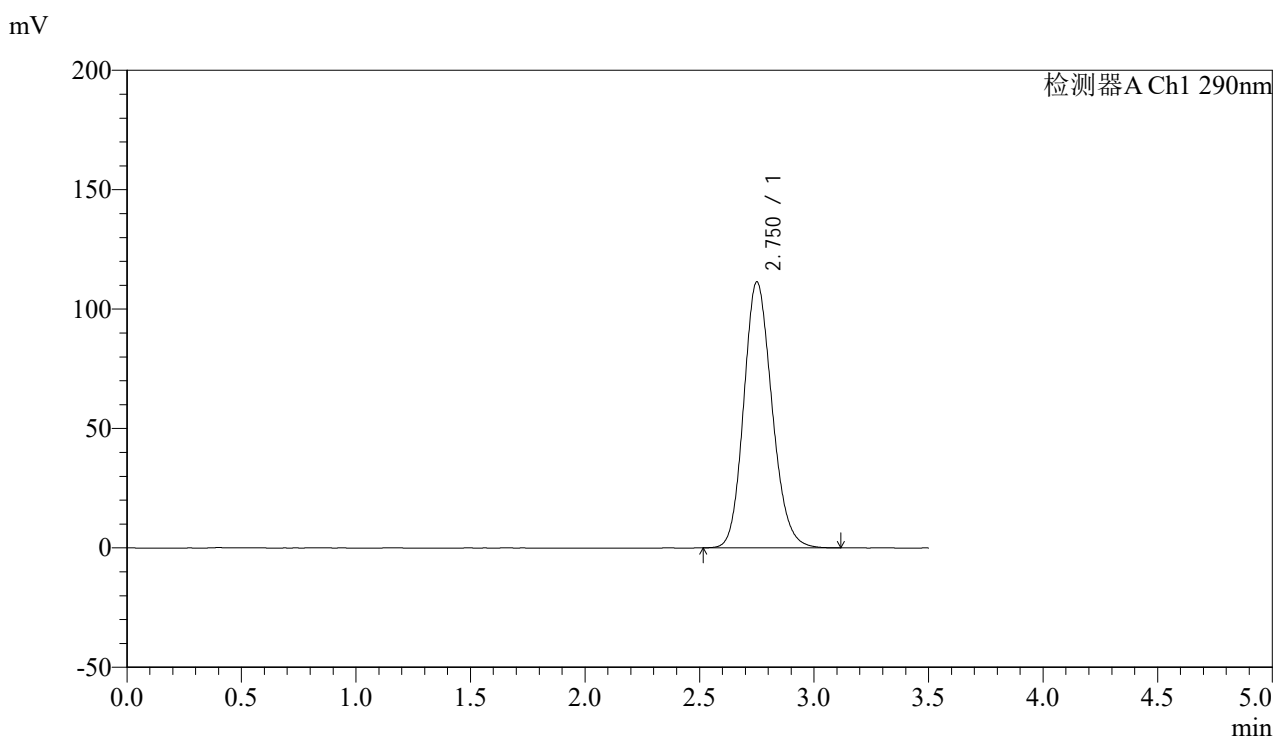


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-103-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 19:59:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:39:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	956894	100.000	111207	2399	1.159	--
总计		956894	100.000	111207			

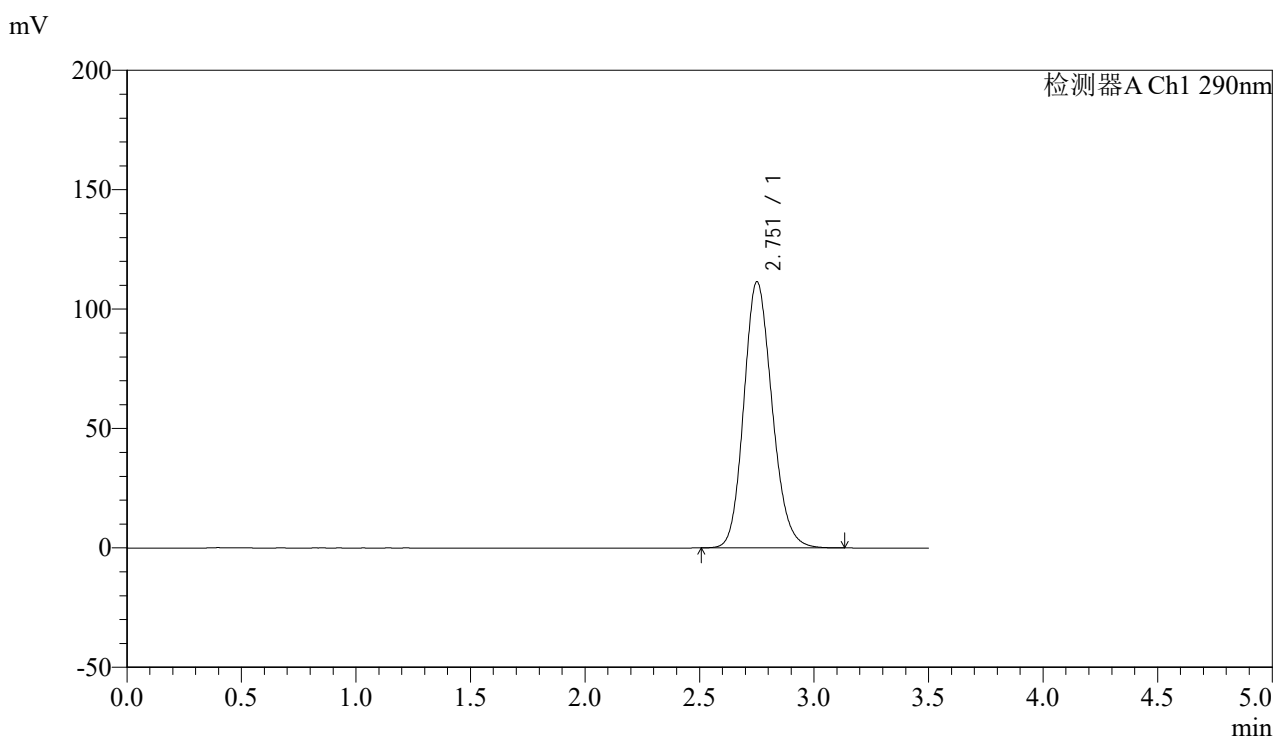


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-104-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 20:03:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:39:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	957618	100.000	111241	2403	1.159	--
总计		957618	100.000	111241			



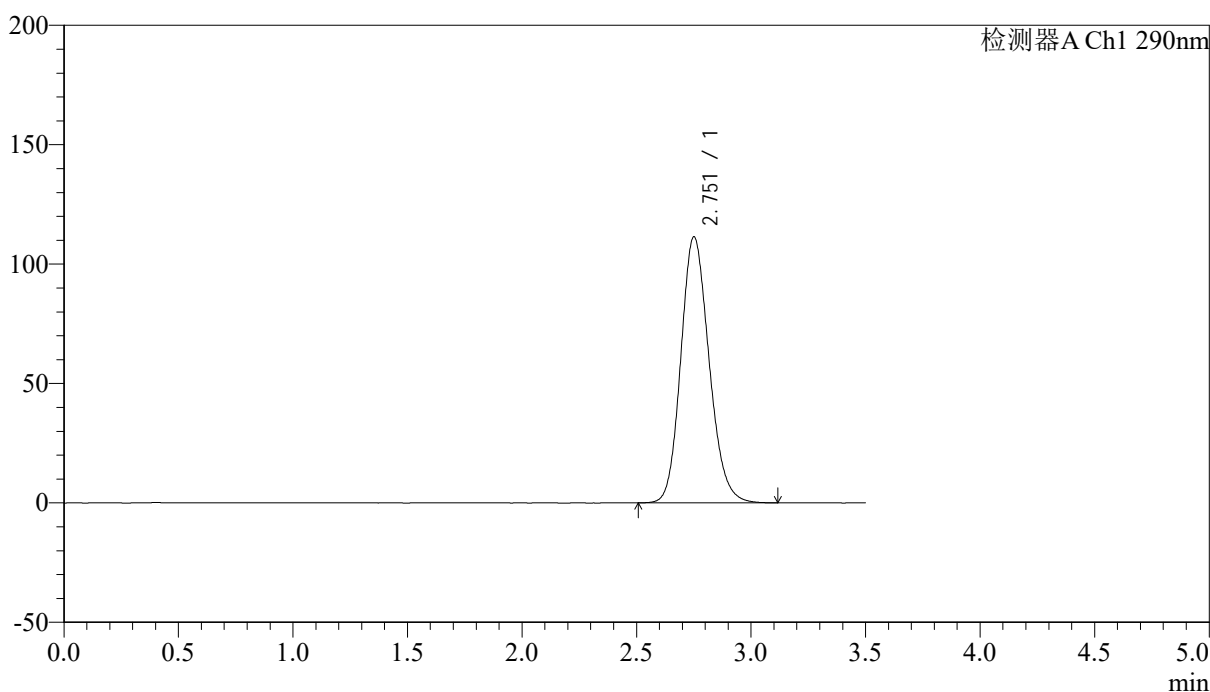
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-105-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 20:07:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:39:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	956950	100.000	111188	2403	1.159	--
总计		956950	100.000	111188			



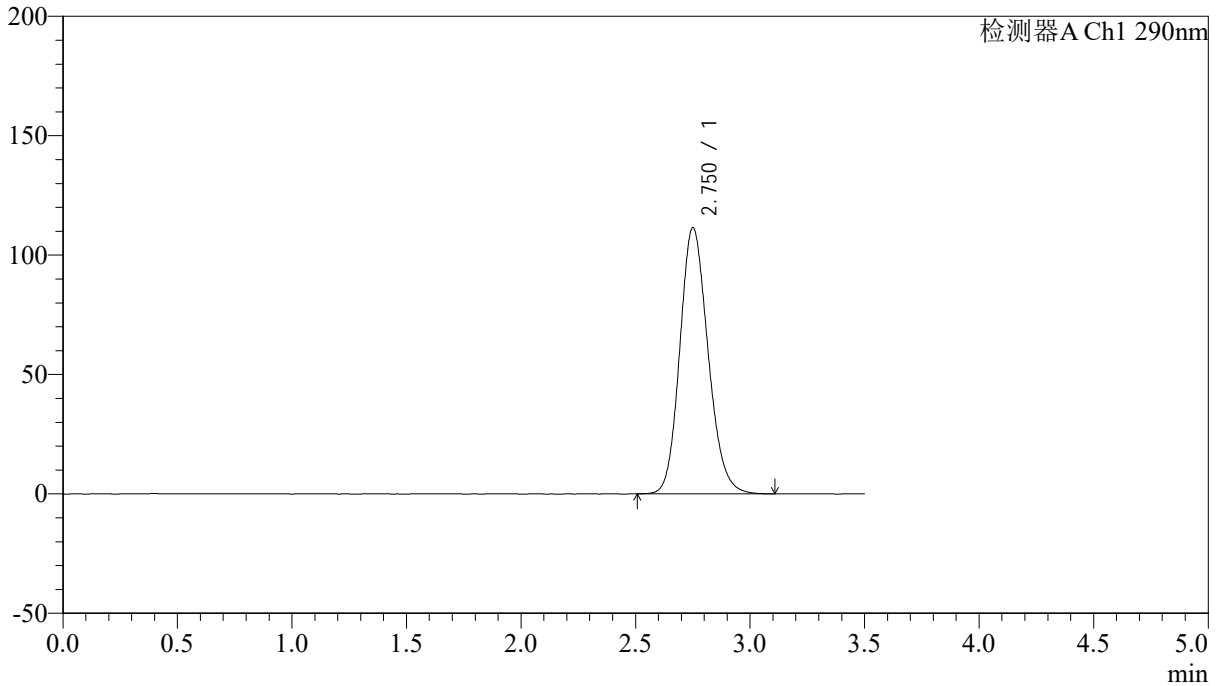
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-106-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 20:11:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/21 10:39:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	956762	100.000	111269	2405	1.158	--
总计		956762	100.000	111269			



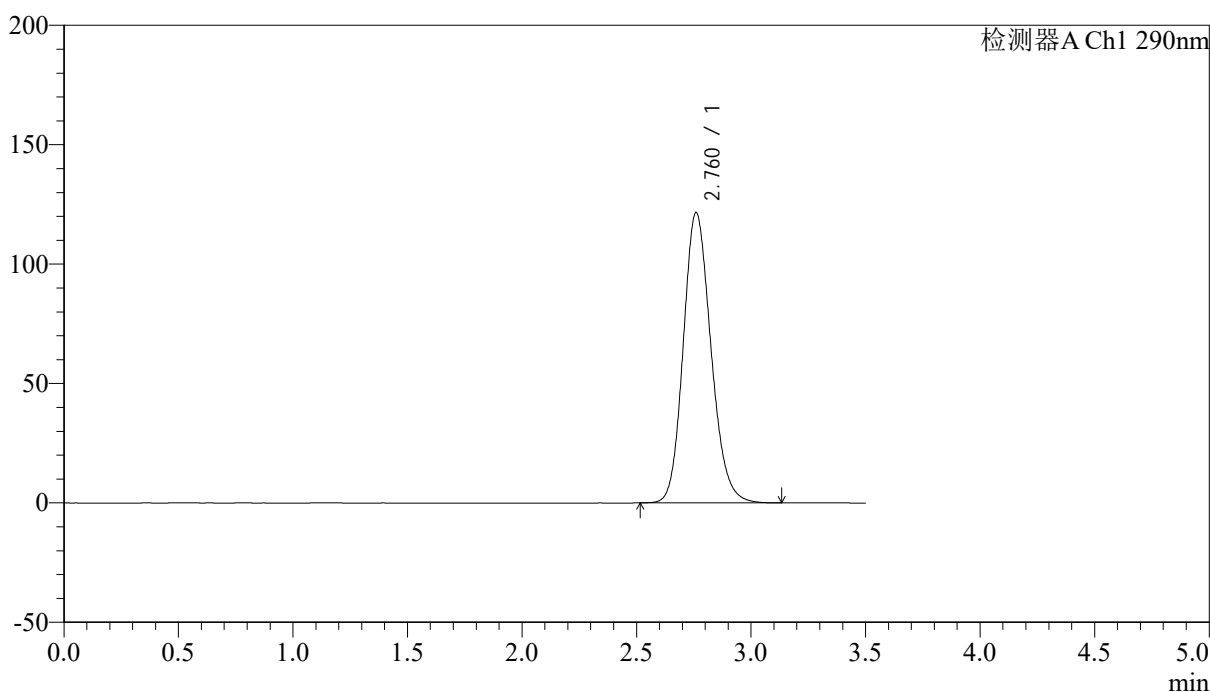
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-107-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 20:15:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:39:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	1024253	100.000	121409	2526	1.164	--
总计		1024253	100.000	121409			

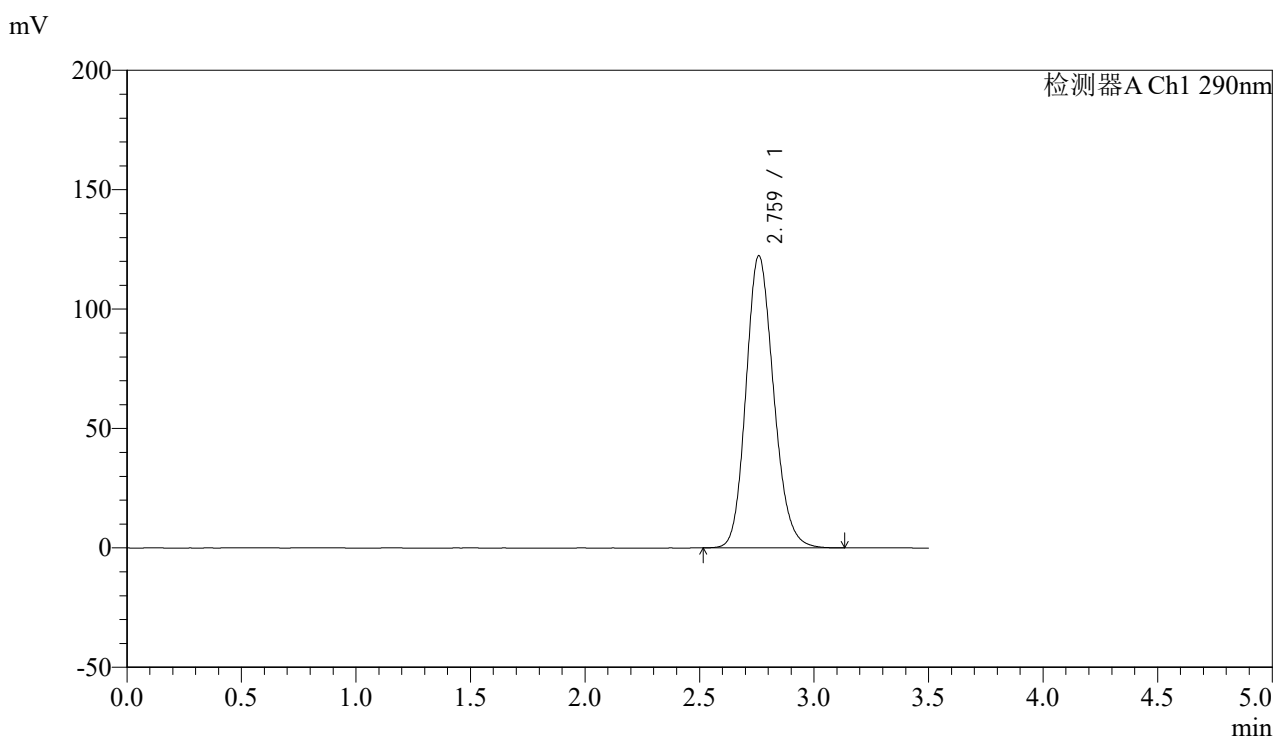


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-108-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 20:19:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:39:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	1029637	100.000	122106	2526	1.164	--
总计		1029637	100.000	122106			



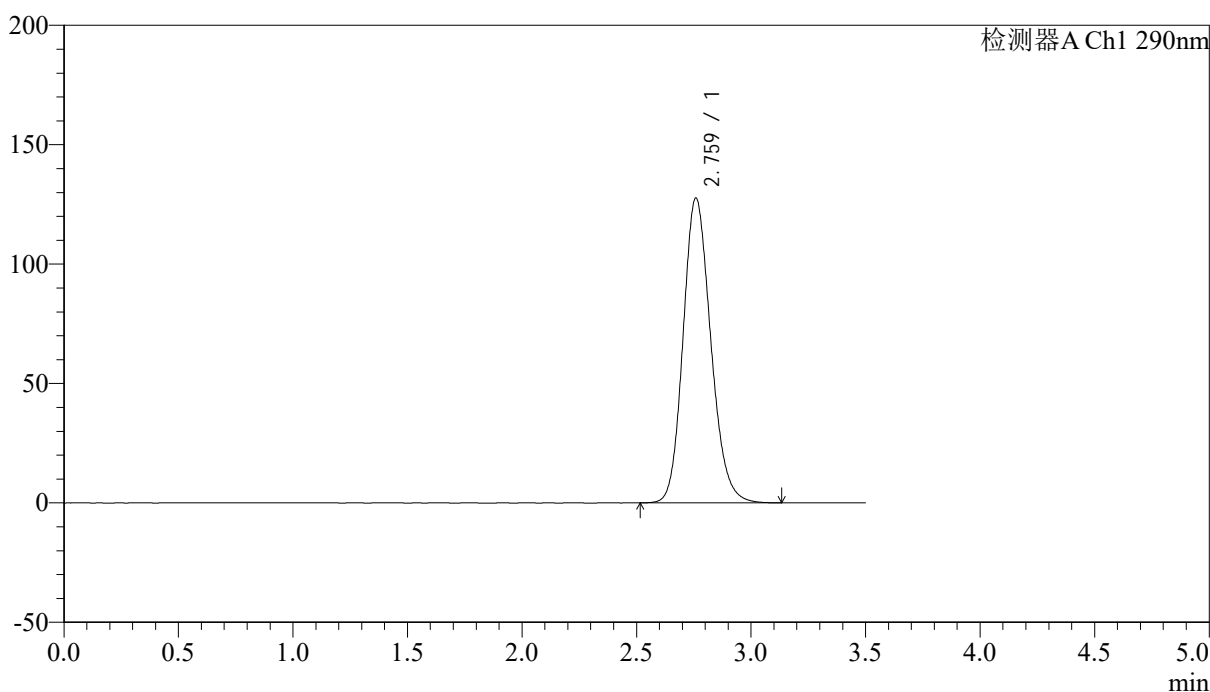
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-109-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 20:23:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:39:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	1074659	100.000	127348	2524	1.167	--
总计		1074659	100.000	127348			



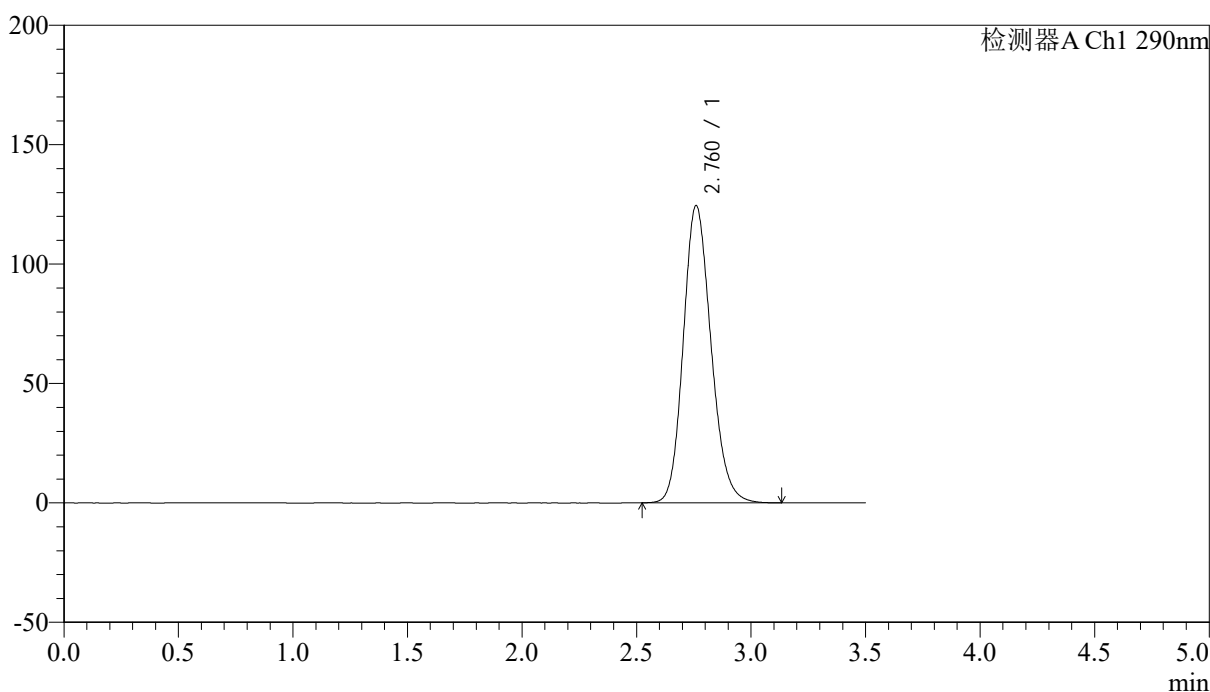
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-110-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 20:26:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:39:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	1050013	100.000	124322	2517	1.166	--
总计		1050013	100.000	124322			

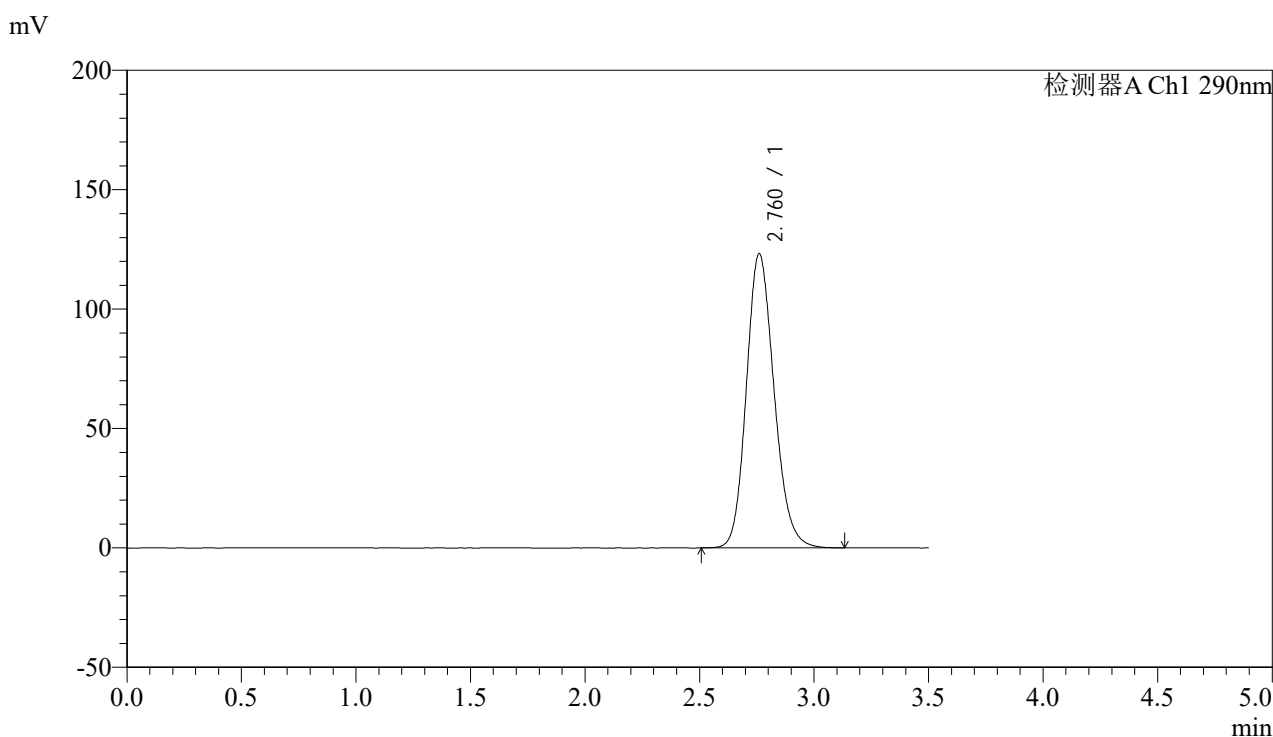


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-111-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 20:30:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:39:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	1038990	100.000	123093	2519	1.165	--
总计		1038990	100.000	123093			

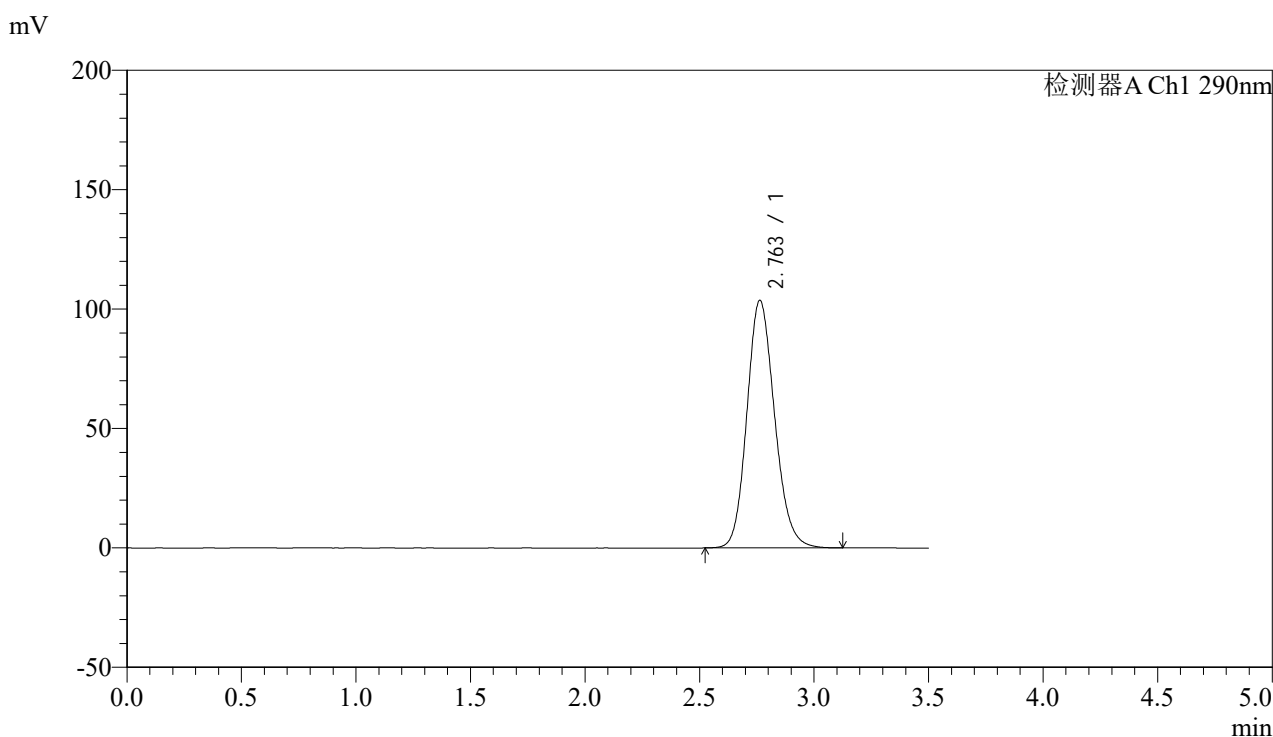


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-112-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 20:34:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:39:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	872792	100.000	103712	2531	1.153	--
总计		872792	100.000	103712			

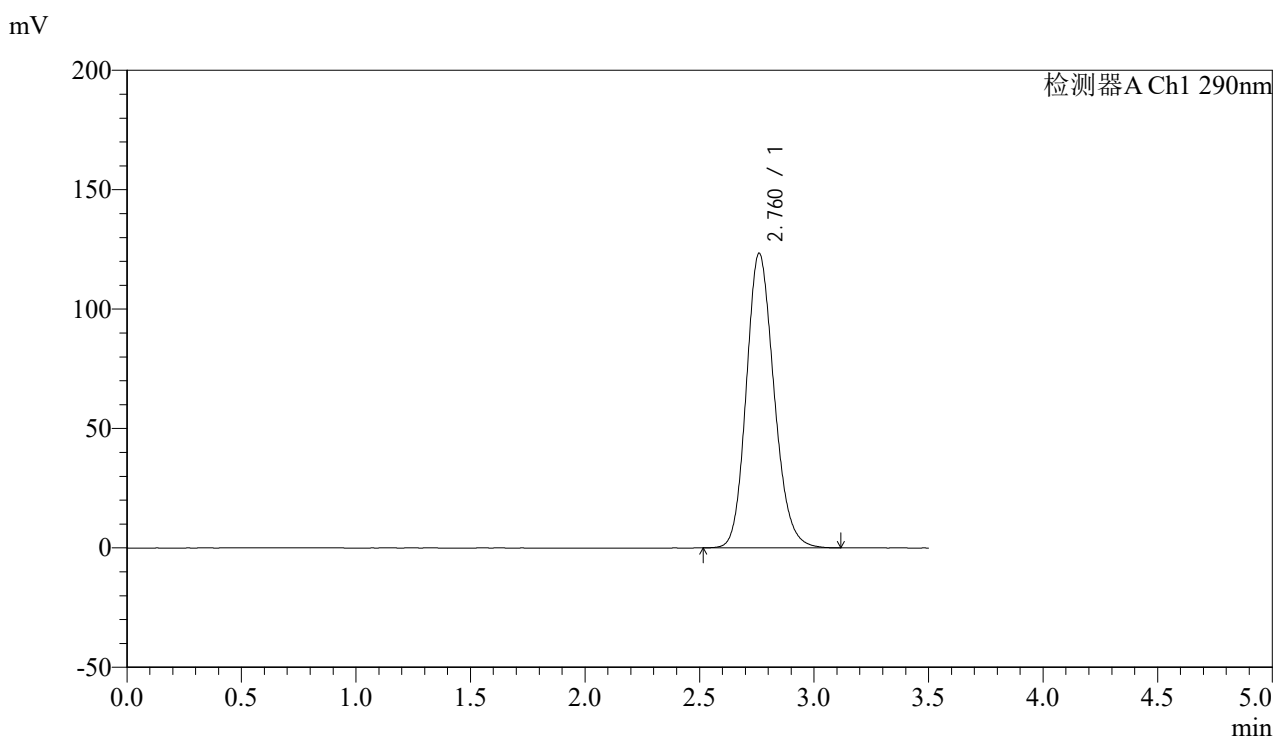


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-113-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 20:38:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:39:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	1039408	100.000	123179	2520	1.166	--
总计		1039408	100.000	123179			

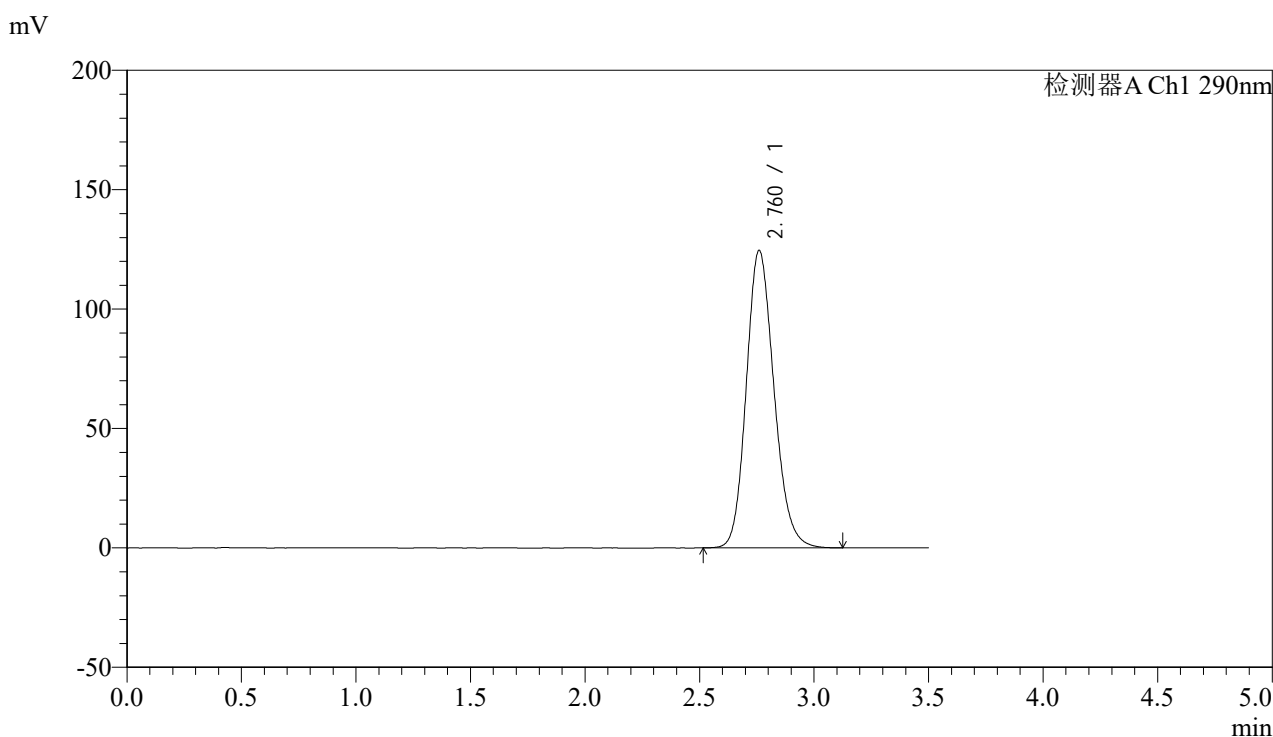


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-114-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 20:42:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:39:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	1048971	100.000	124388	2526	1.165	--
总计		1048971	100.000	124388			

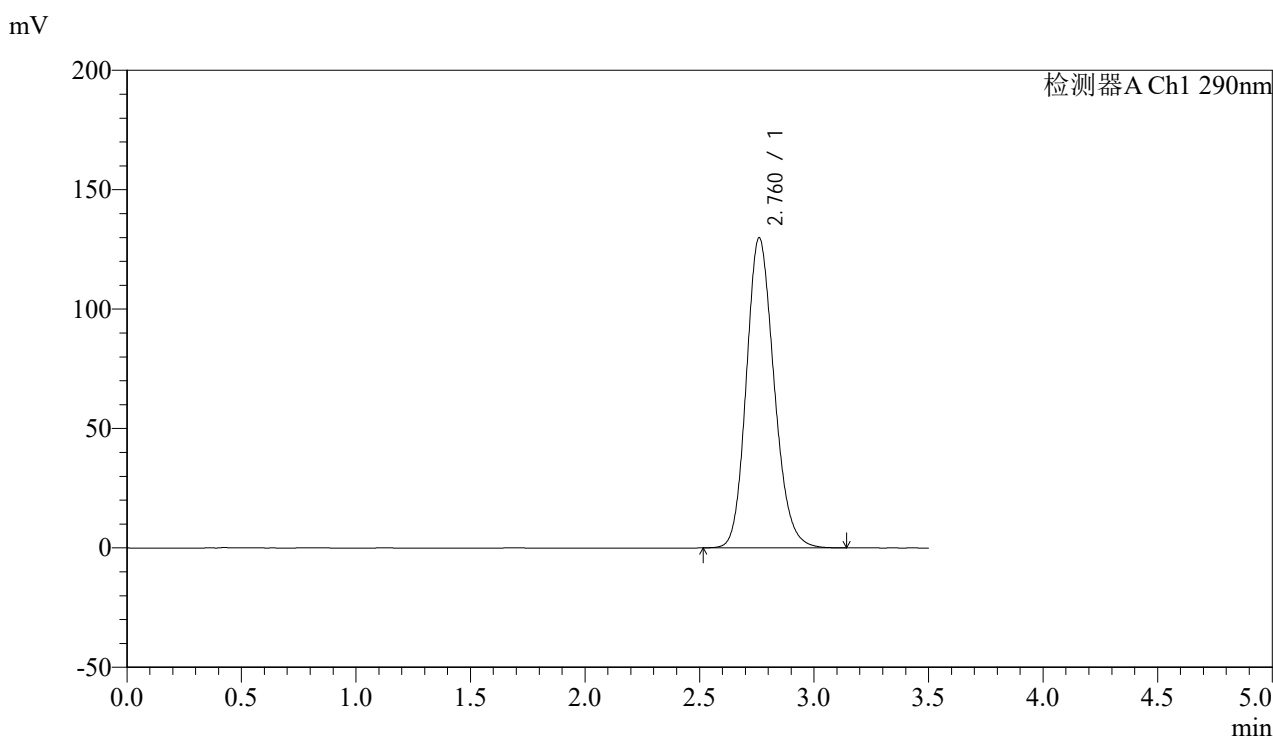


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-115-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 20:46:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:39:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	1096248	100.000	129730	2515	1.170	--
总计		1096248	100.000	129730			



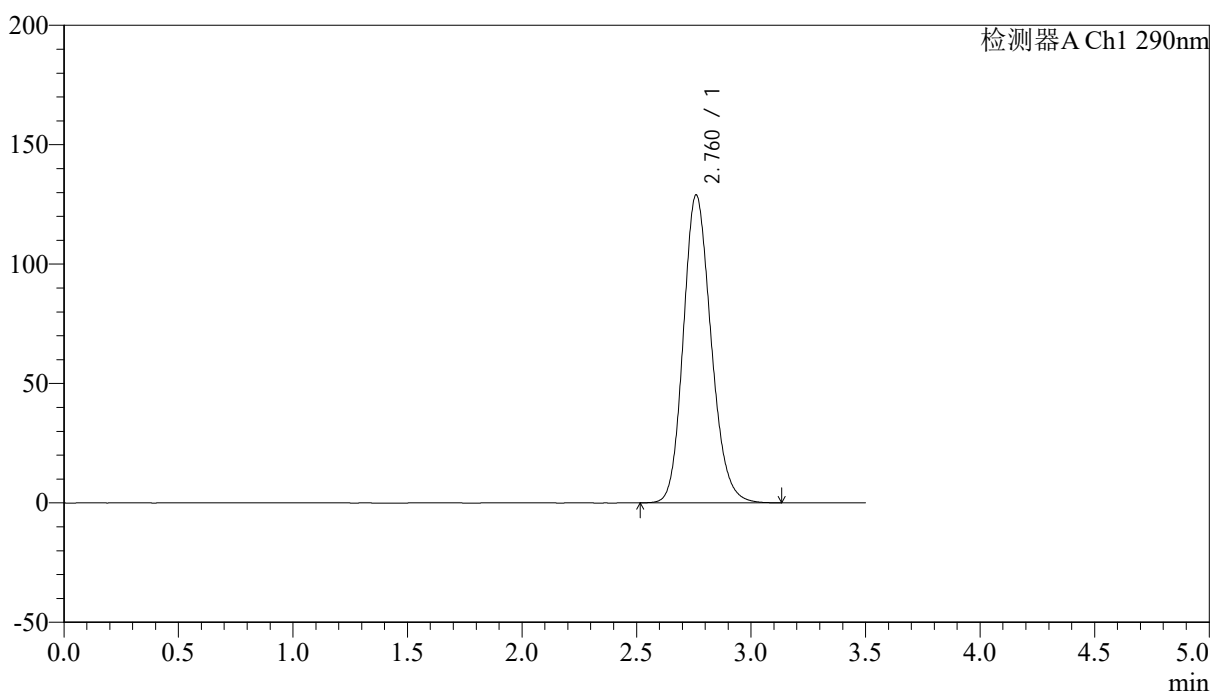
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-116-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 20:50:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:39:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	1087533	100.000	128781	2519	1.168	--
总计		1087533	100.000	128781			



SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-117-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-10min-P5.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/20 20:53:59

实验者: jiangjinwei

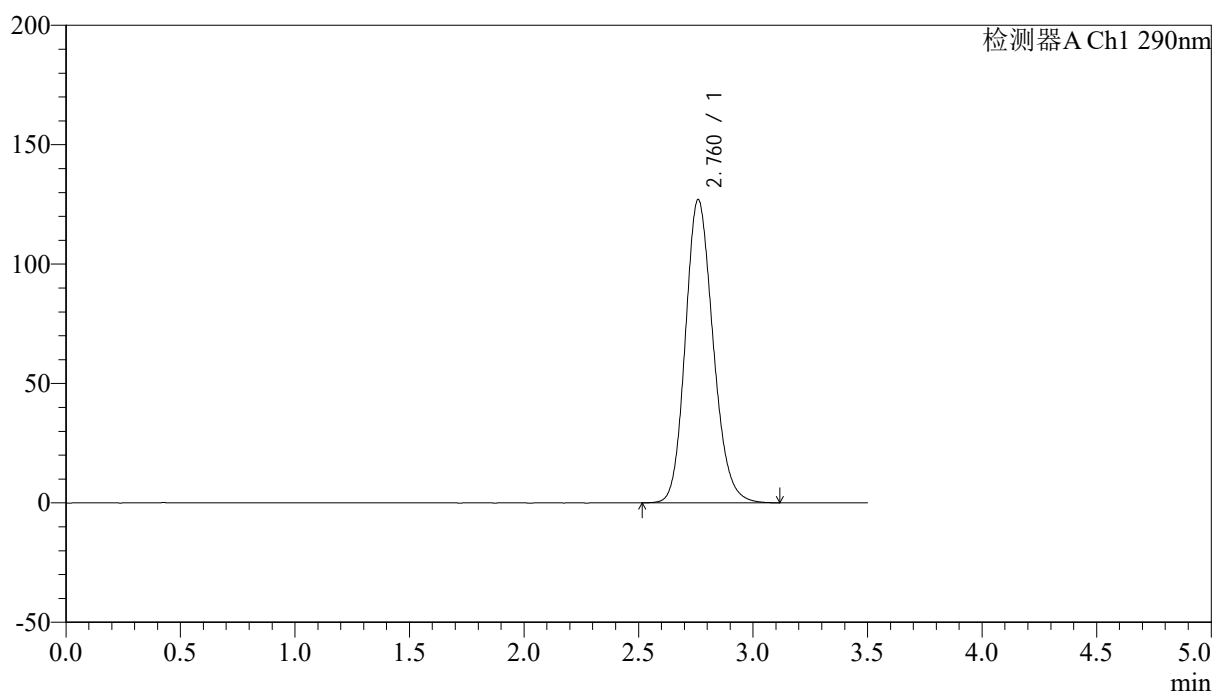
处理时间 (V2): 2025/05/21 10:39:53

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	1070339	100.000	126864	2521	1.166	--
总计		1070339	100.000	126864			



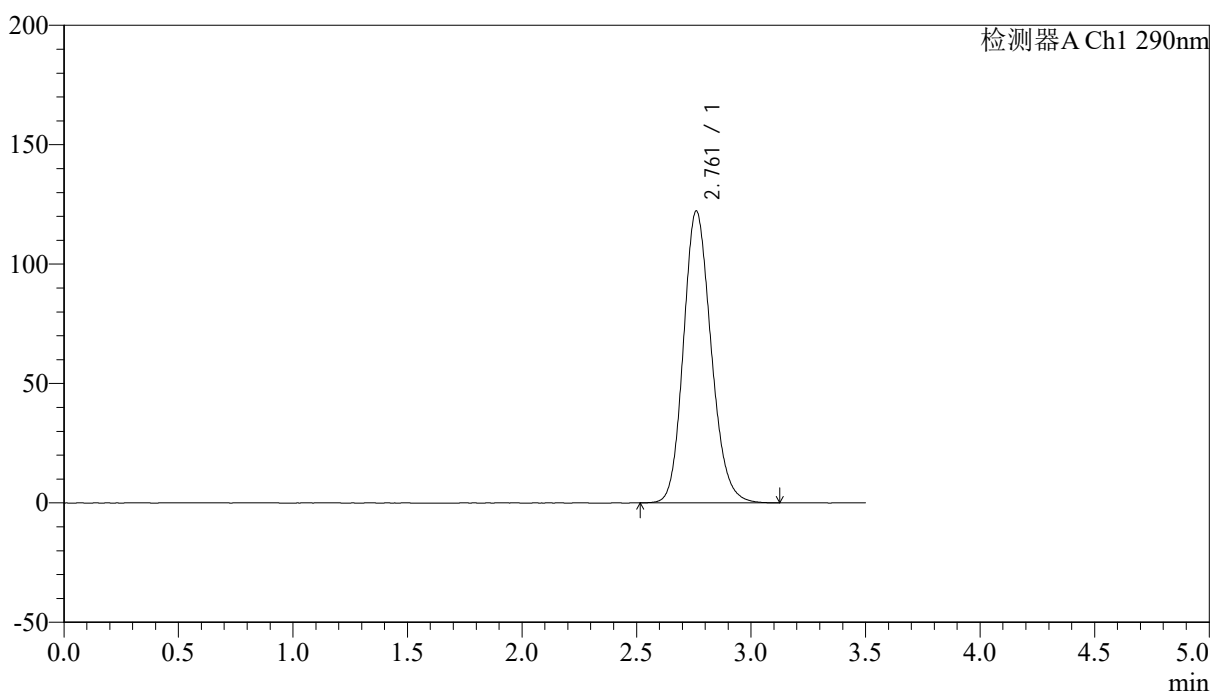
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-118-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 20:57:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:39:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	1028457	100.000	122121	2528	1.163	--
总计		1028457	100.000	122121			



SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-119-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-15min-P1.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/20 21:01:42

实验者: jiangjinwei

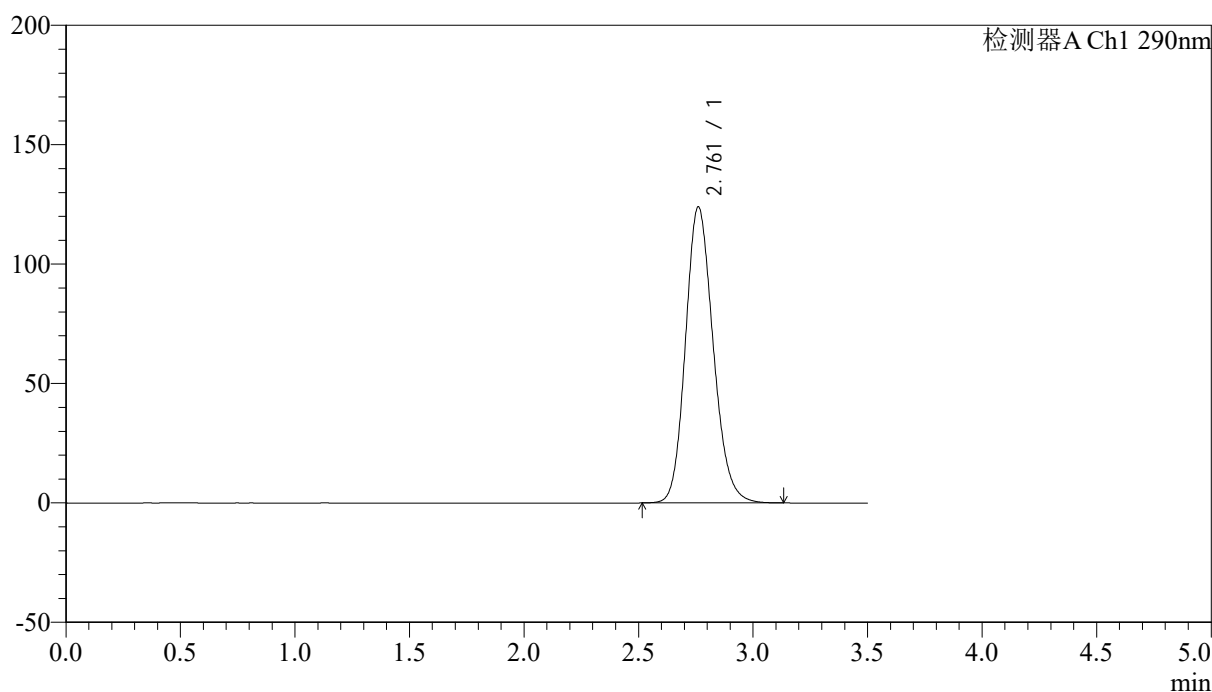
处理时间 (V2): 2025/05/21 10:39:58

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	1044476	100.000	123877	2526	1.165	--
总计		1044476	100.000	123877			

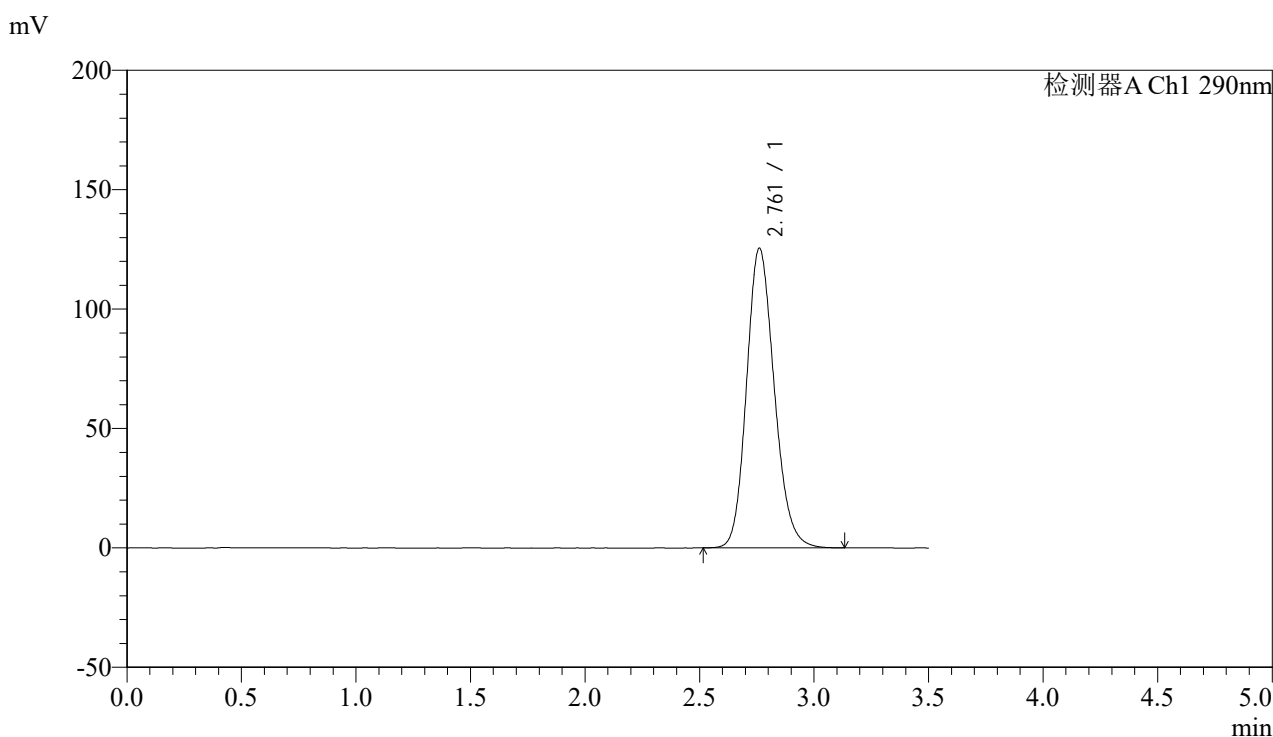


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-120-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 21:05:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:40:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	1058548	100.000	125458	2519	1.166	--
总计		1058548	100.000	125458			

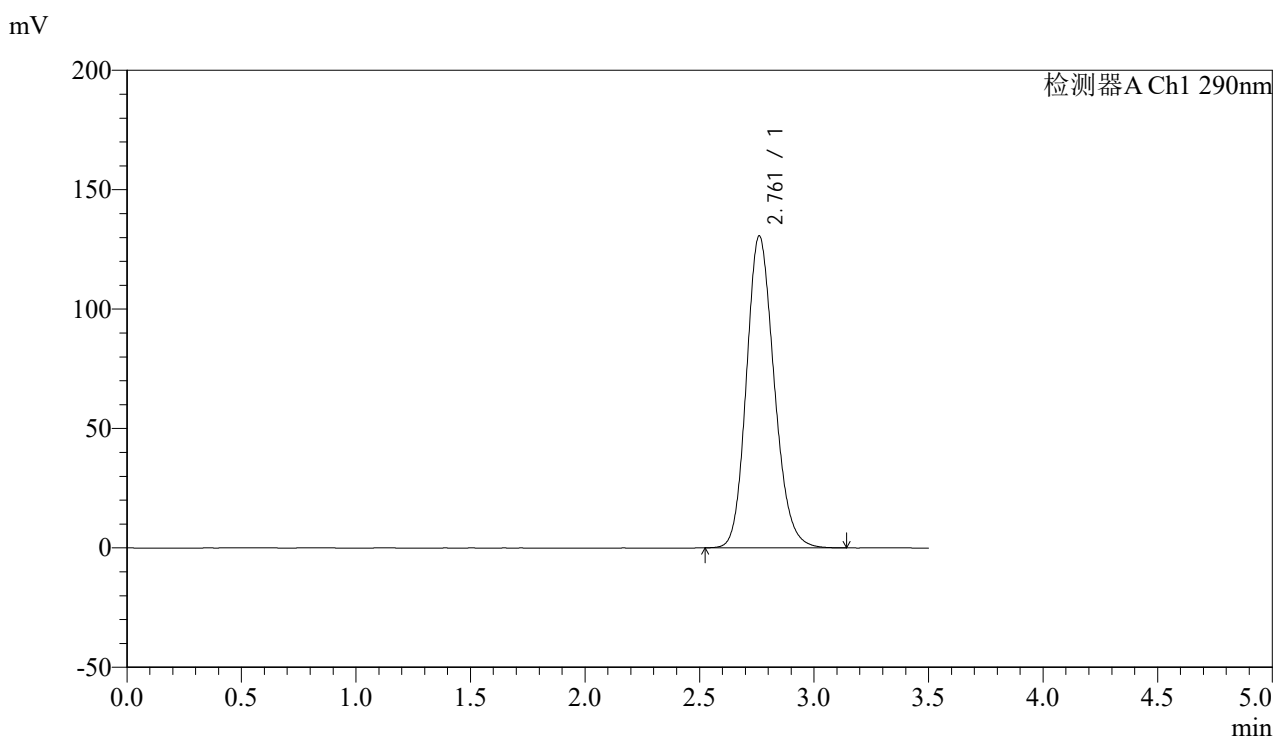


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-121-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 21:09:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:40:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	1102145	100.000	130522	2518	1.170	--
总计		1102145	100.000	130522			

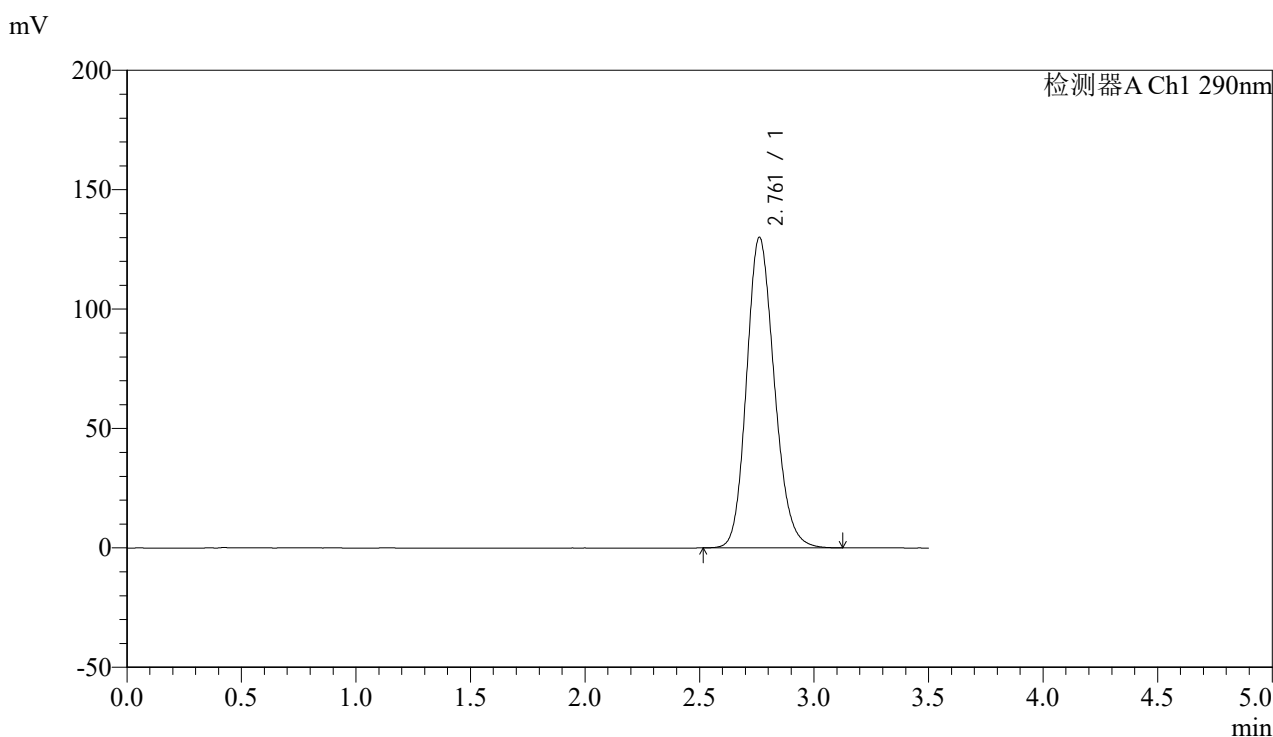


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-122-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 21:13:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:40:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	1097976	100.000	130045	2515	1.169	--
总计		1097976	100.000	130045			

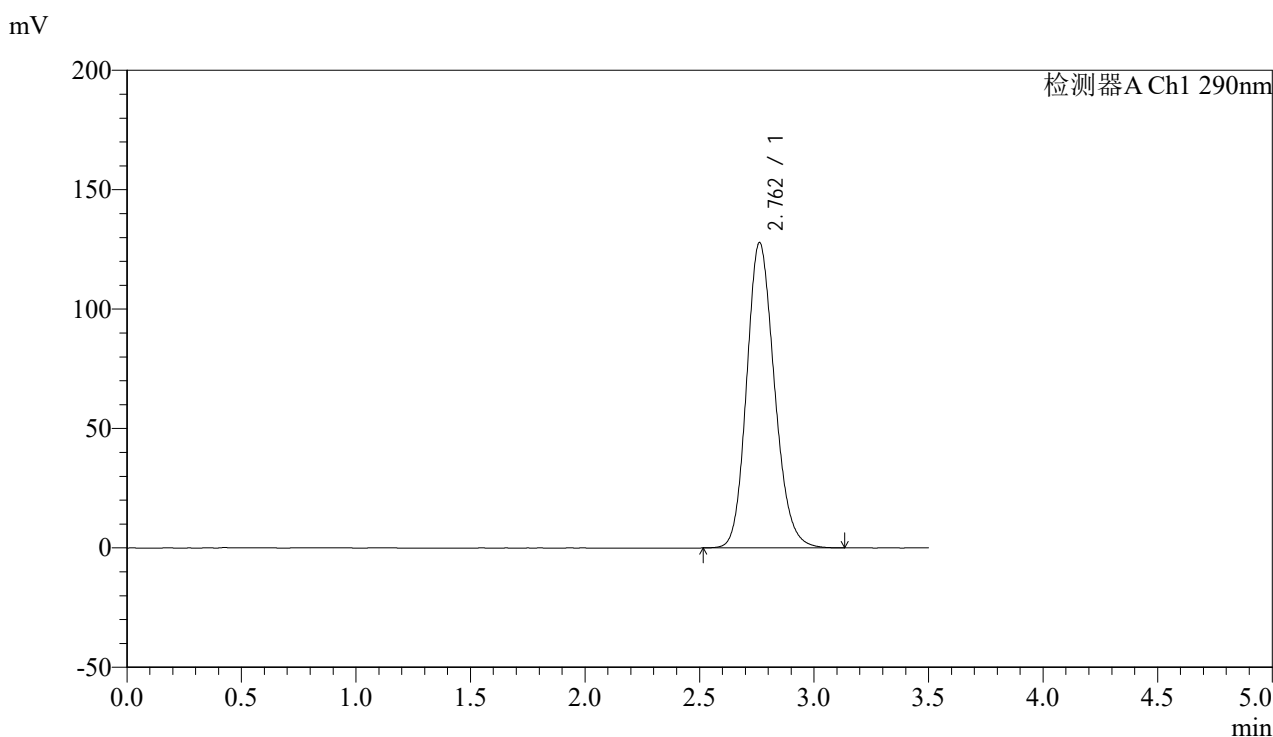


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-123-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 21:17:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 10:40:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	1080434	100.000	127881	2514	1.168	--
总计		1080434	100.000	127881			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-124-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-15min-P6.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/20 21:20:59

实验者: jiangjinwei

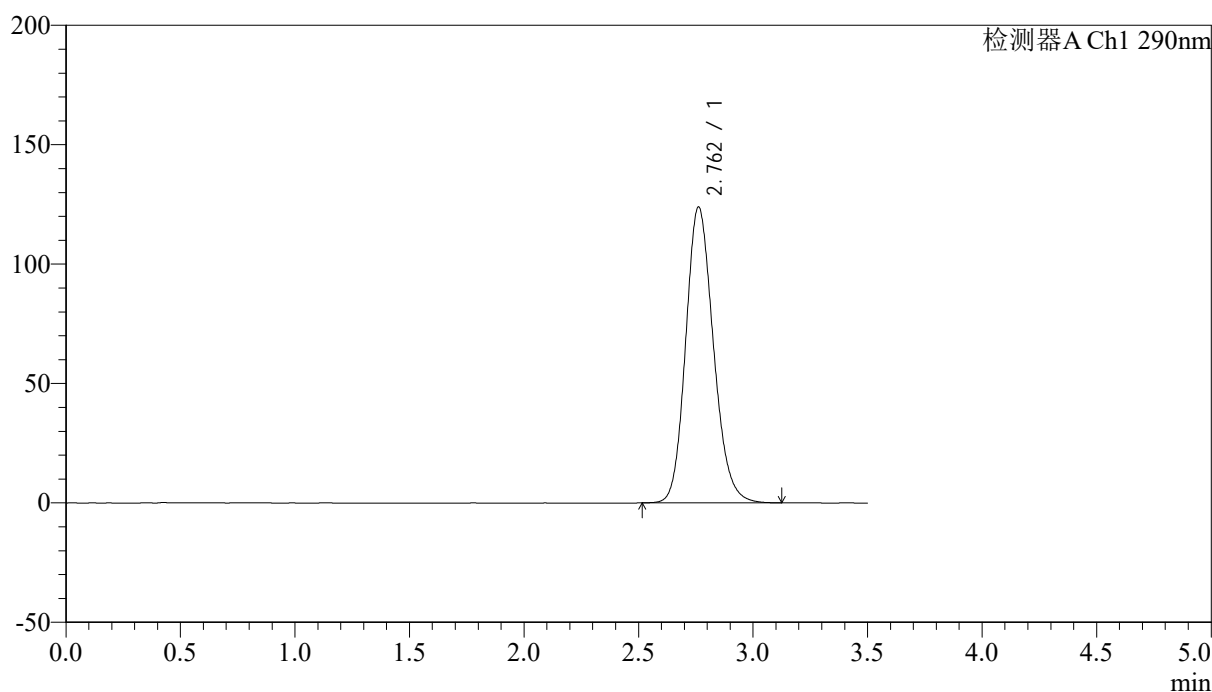
处理时间 (V2): 2025/05/21 10:40:12

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	1044150	100.000	123897	2526	1.164	--
总计		1044150	100.000	123897			



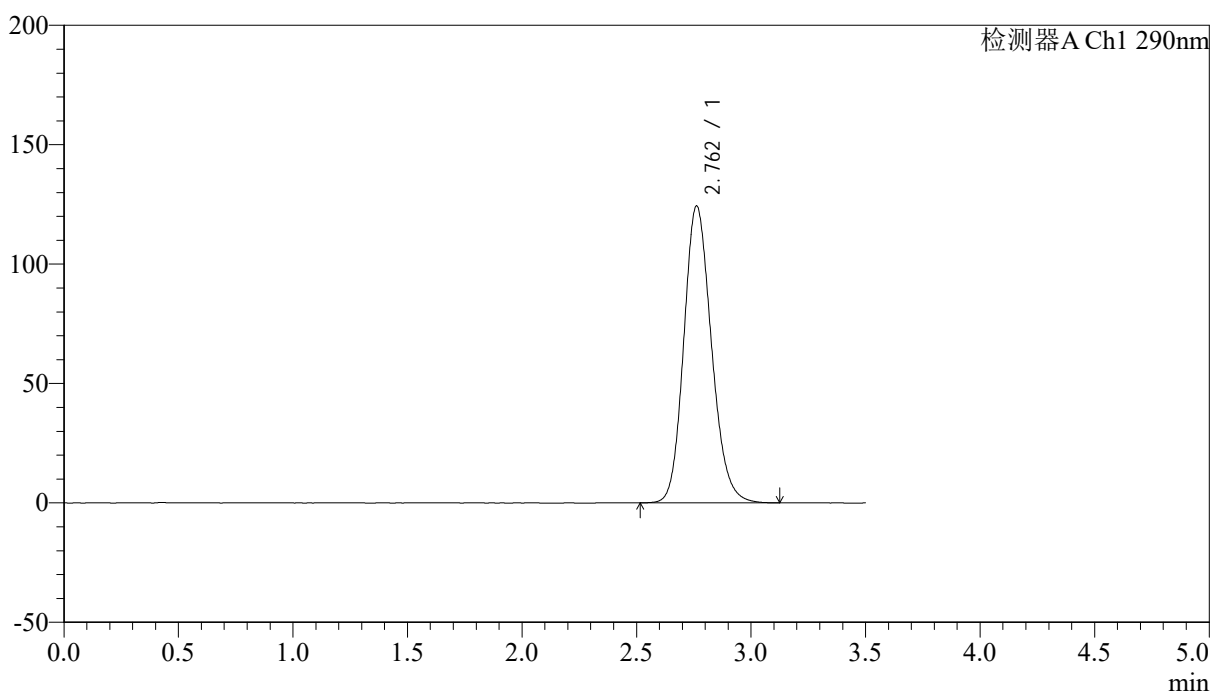
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-125-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 21:24:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:40:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	1047007	100.000	124363	2530	1.164	--
总计		1047007	100.000	124363			

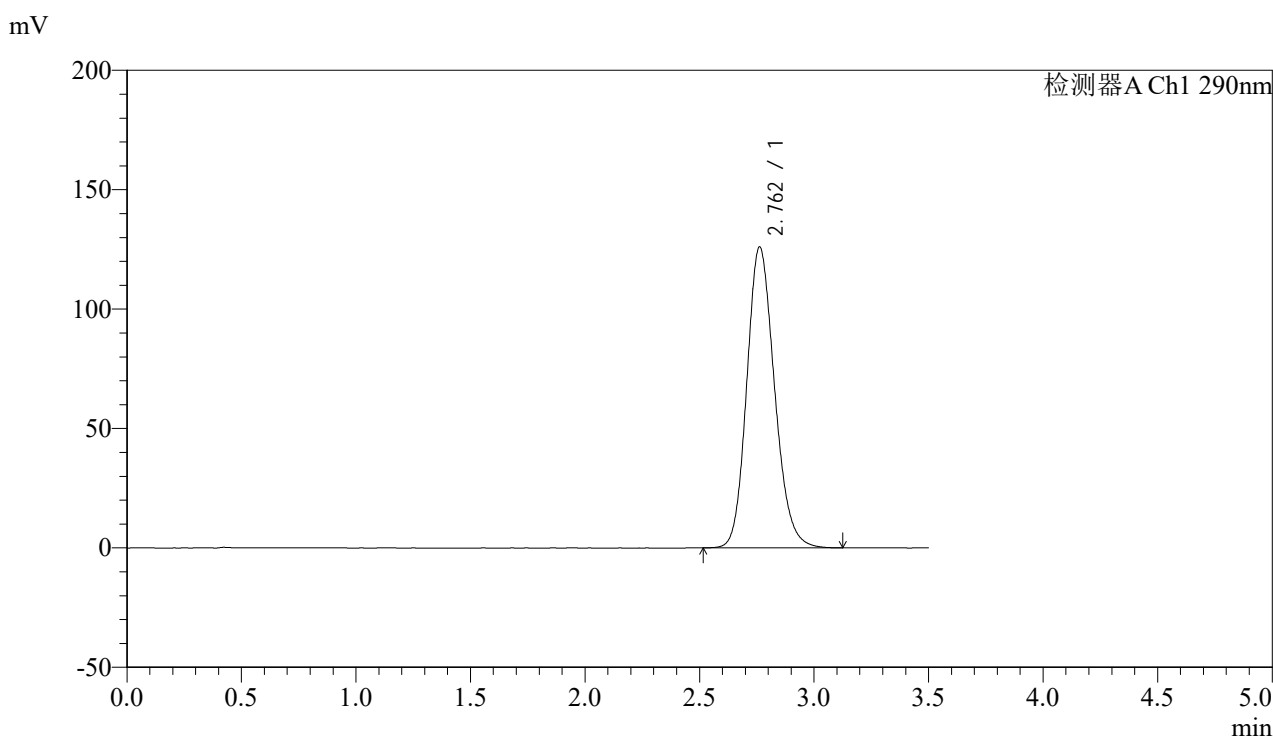


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-126-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 21:28:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:40:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	1063251	100.000	126044	2520	1.166	--
总计		1063251	100.000	126044			

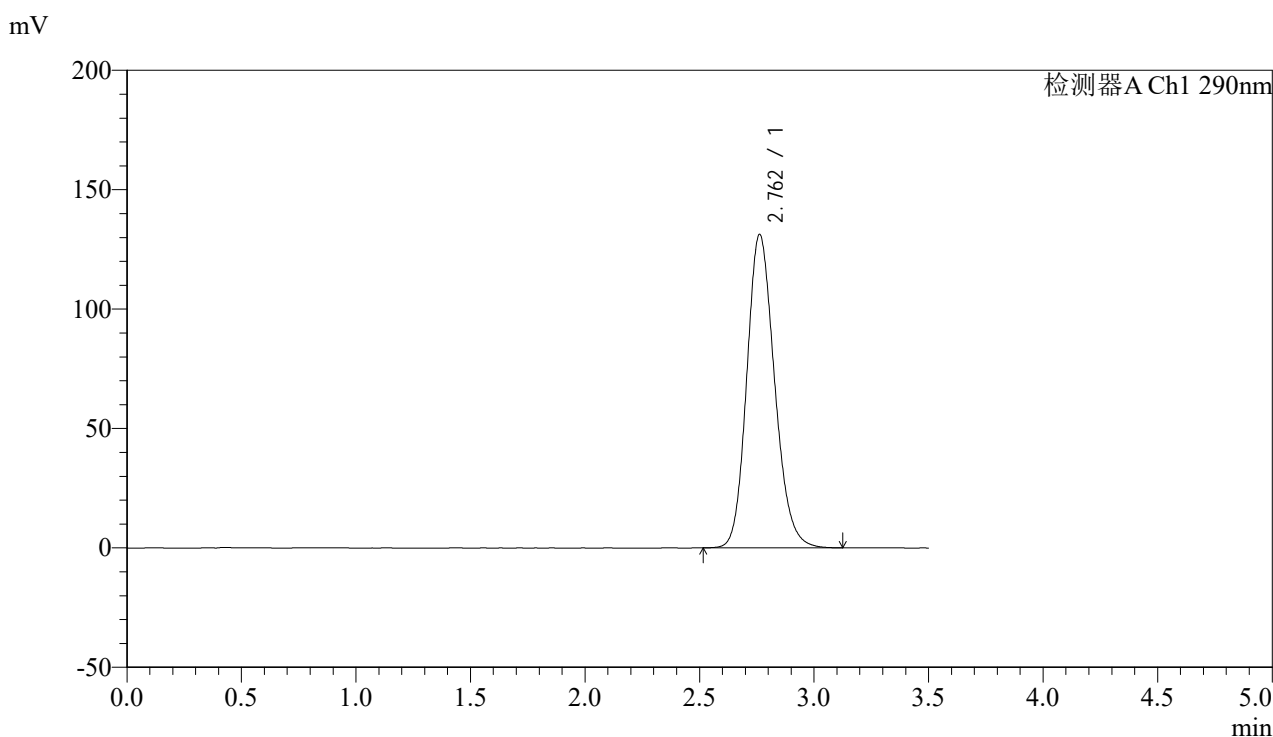


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-127-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 21:32:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:40:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	1108512	100.000	131274	2515	1.169	--
总计		1108512	100.000	131274			



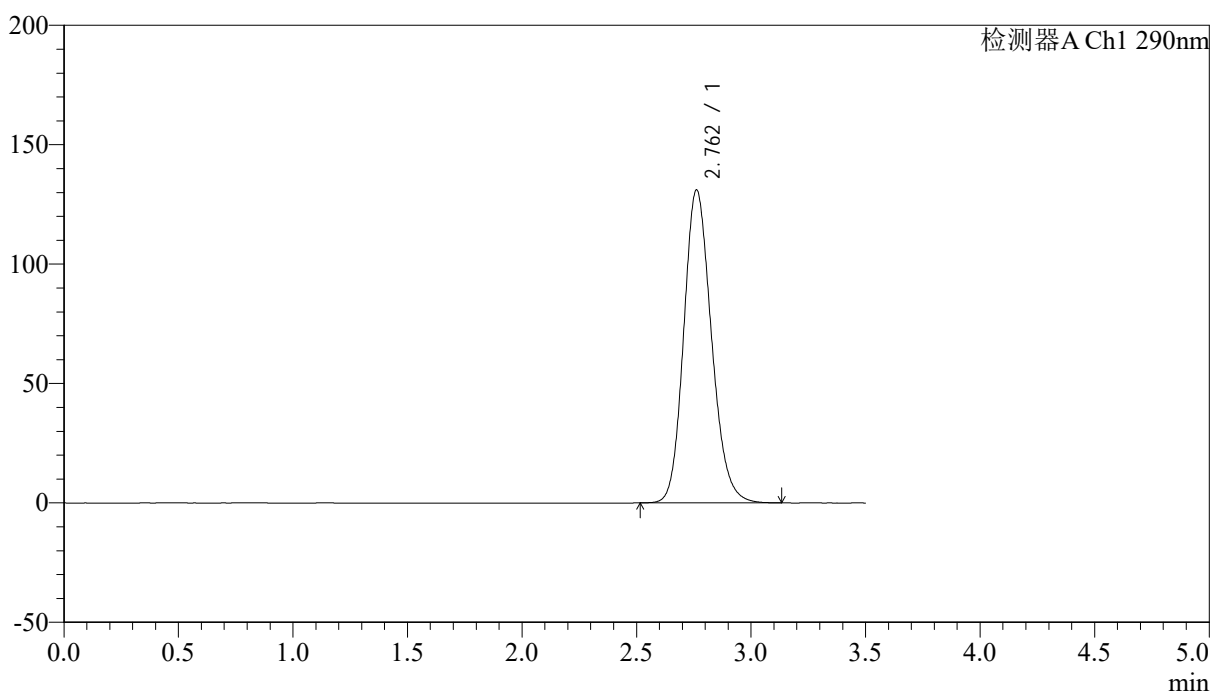
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-128-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 21:36:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:40:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	1104867	100.000	131053	2522	1.168	--
总计		1104867	100.000	131053			

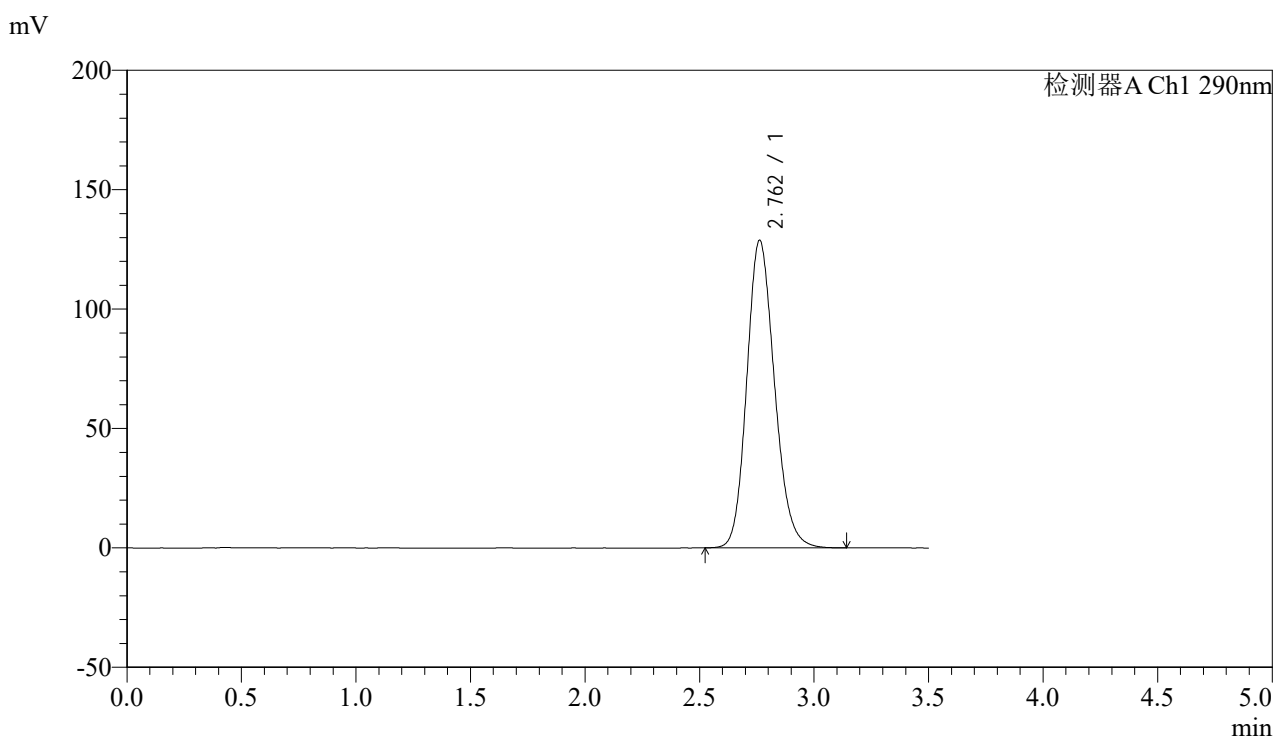


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-129-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:40:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:40:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	1085780	100.000	128820	2524	1.167	--
总计		1085780	100.000	128820			



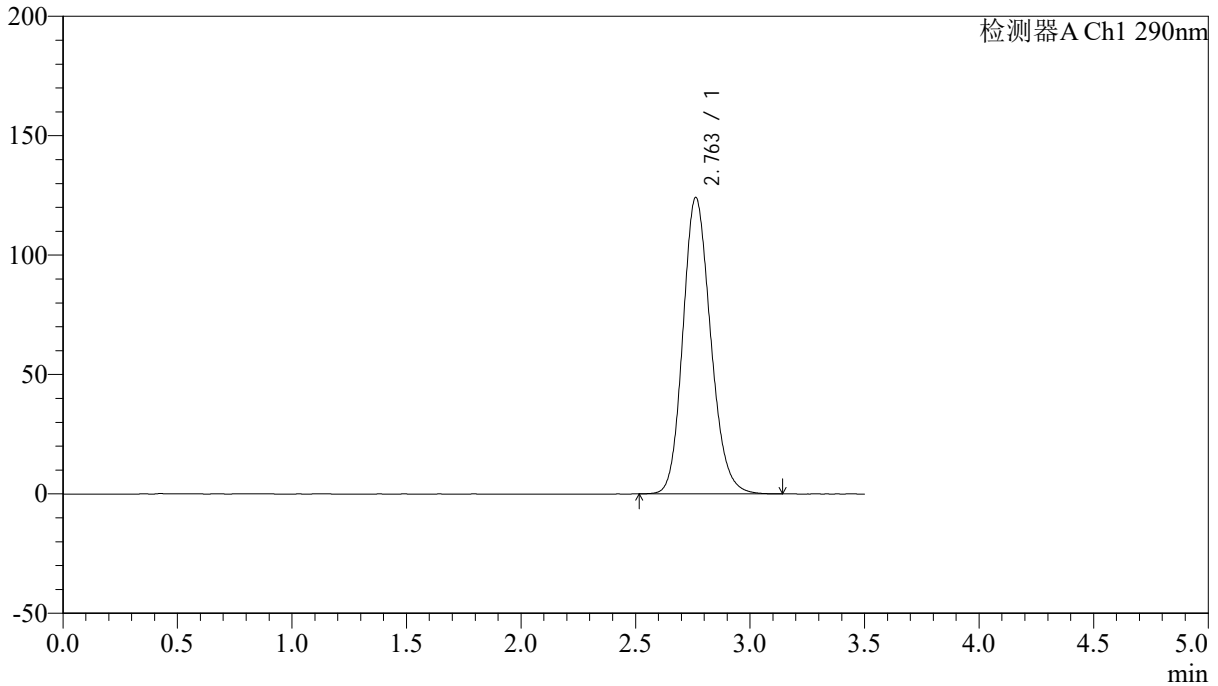
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-130-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 21:44:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/21 10:40:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	1046983	100.000	124184	2522	1.165	--
总计		1046983	100.000	124184			



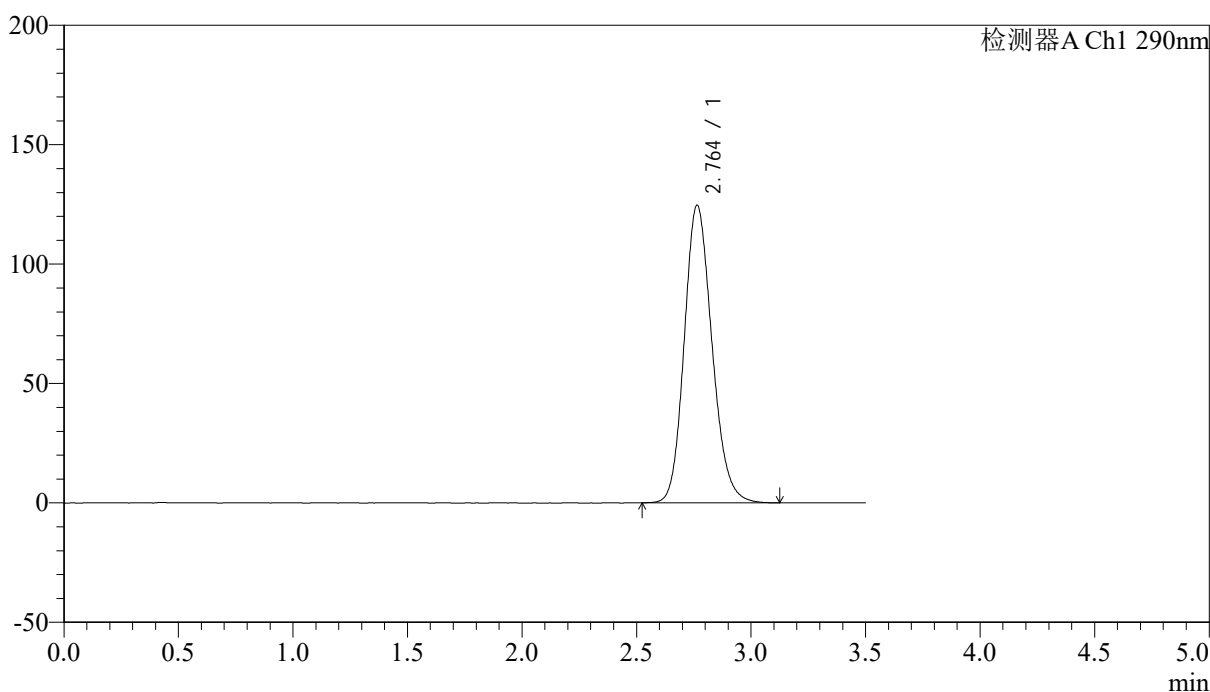
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-131-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:48:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:40:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	1051334	100.000	124672	2523	1.165	--
总计		1051334	100.000	124672			

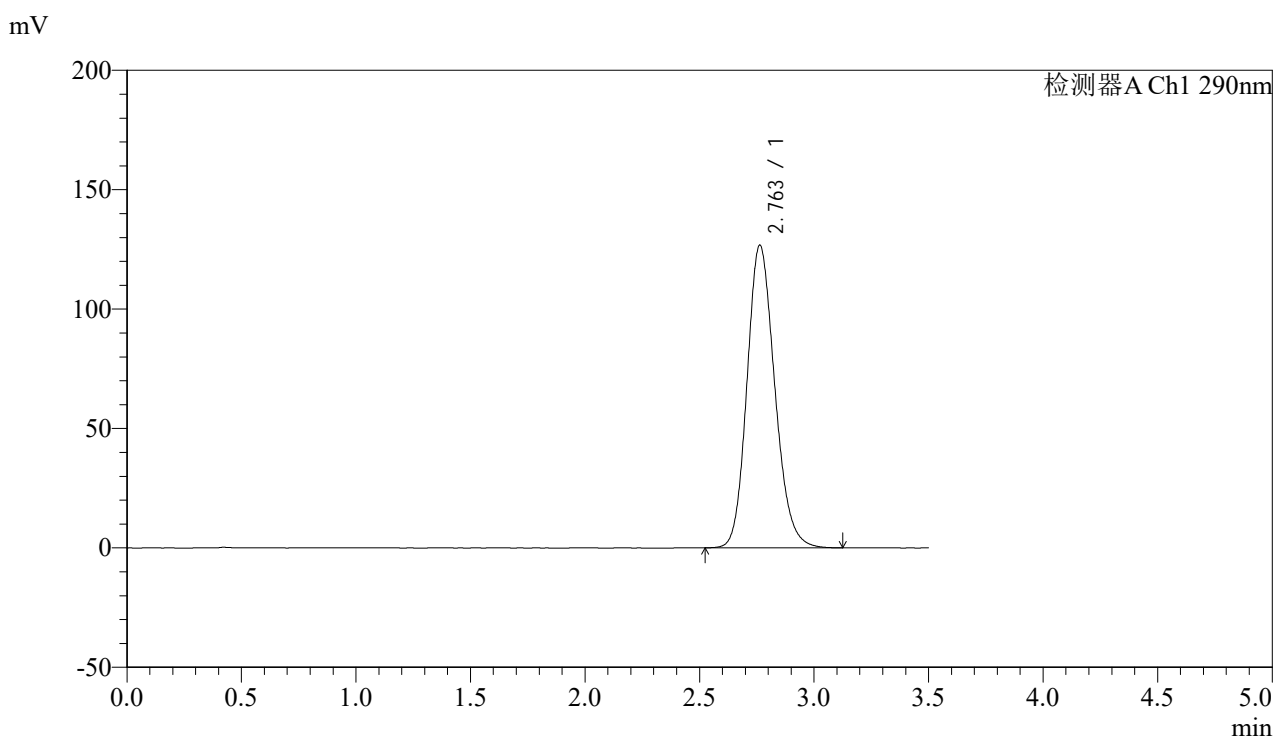


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-132-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 21:51:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:40:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	1070312	100.000	126819	2517	1.167	--
总计		1070312	100.000	126819			

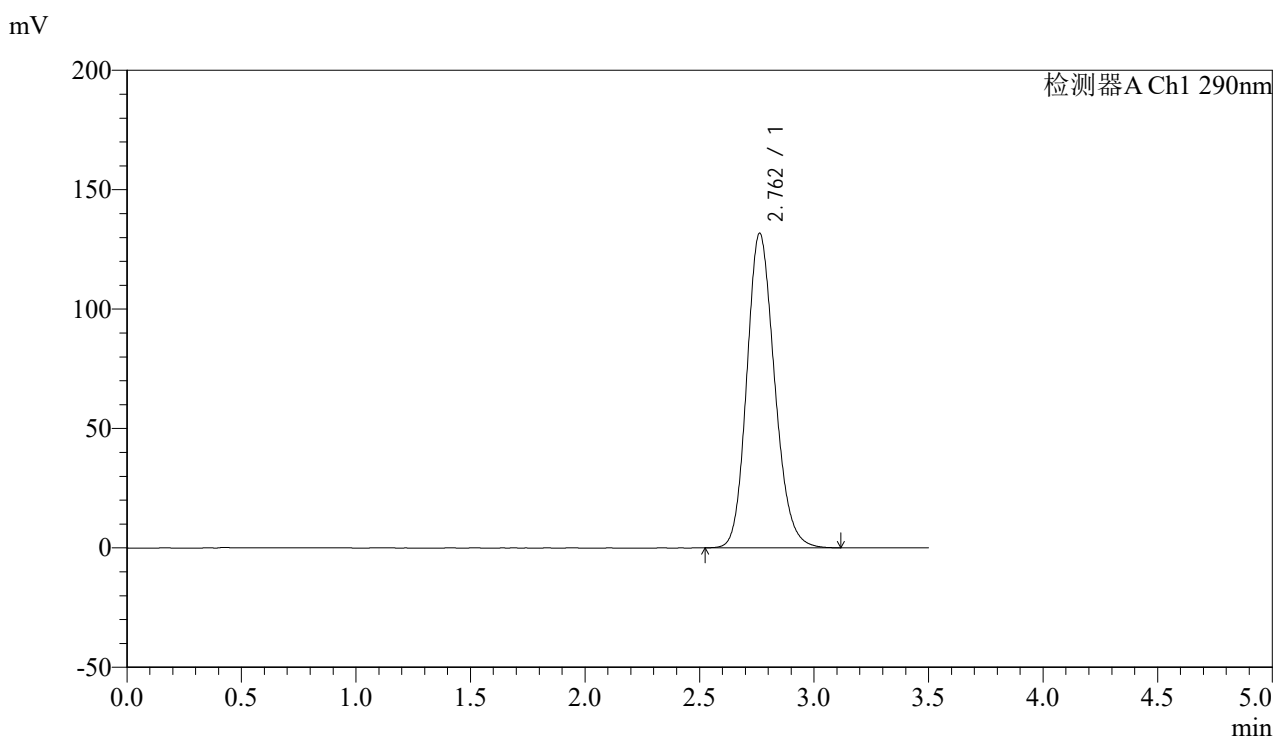


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-133-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 21:55:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:40:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	1111548	100.000	131777	2517	1.169	--
总计		1111548	100.000	131777			

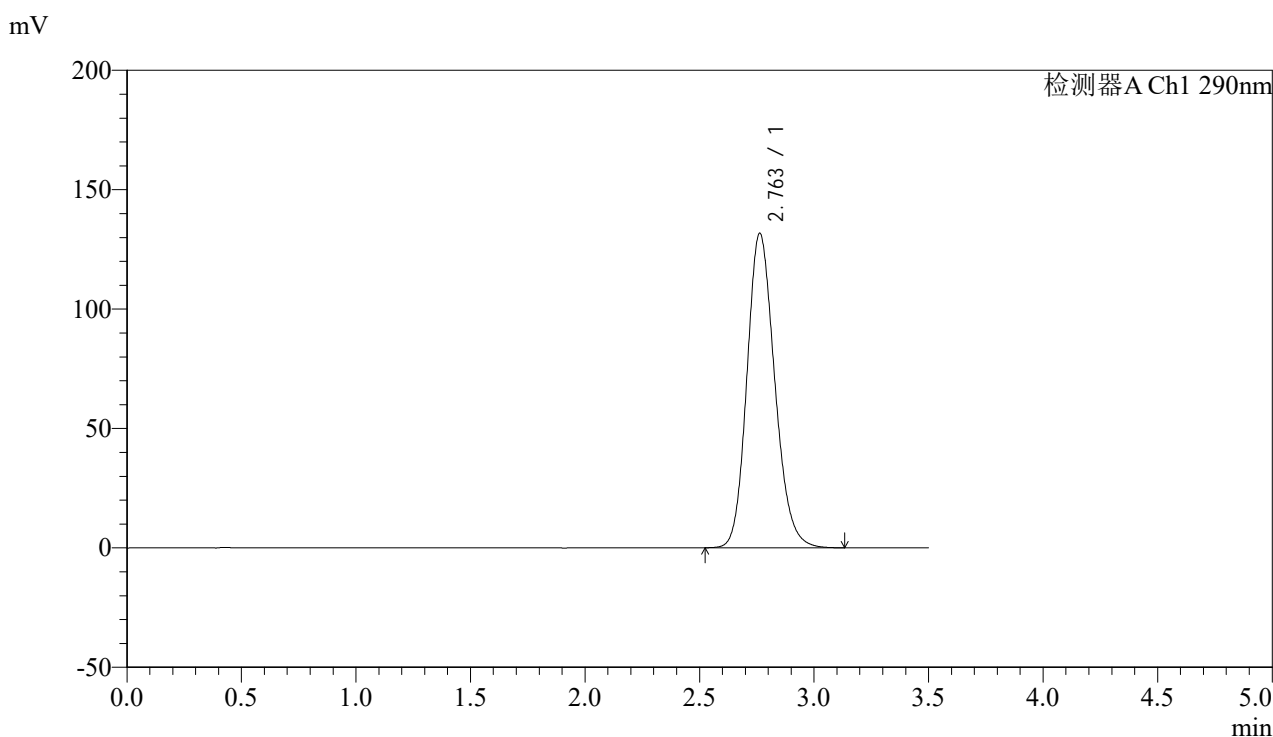


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-134-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 21:59:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:40:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	1112487	100.000	131753	2514	1.169	--
总计		1112487	100.000	131753			

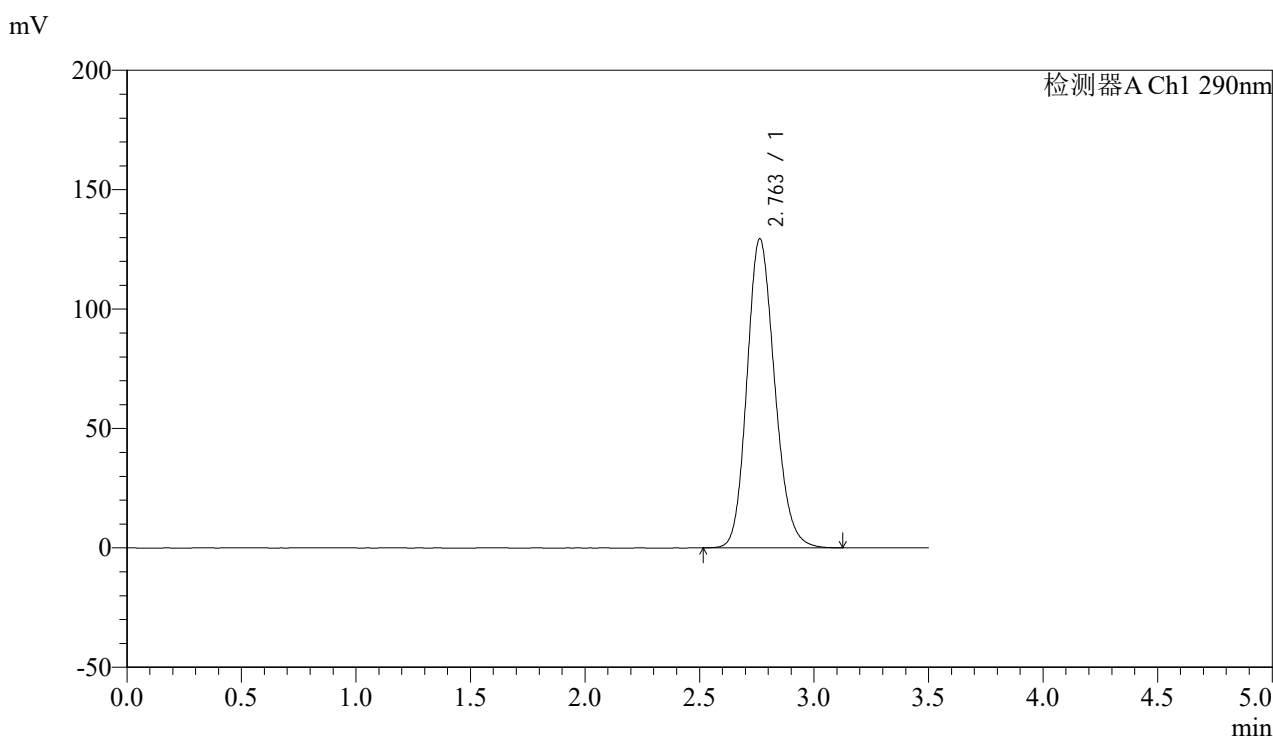


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-135-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 22:03:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 10:40:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

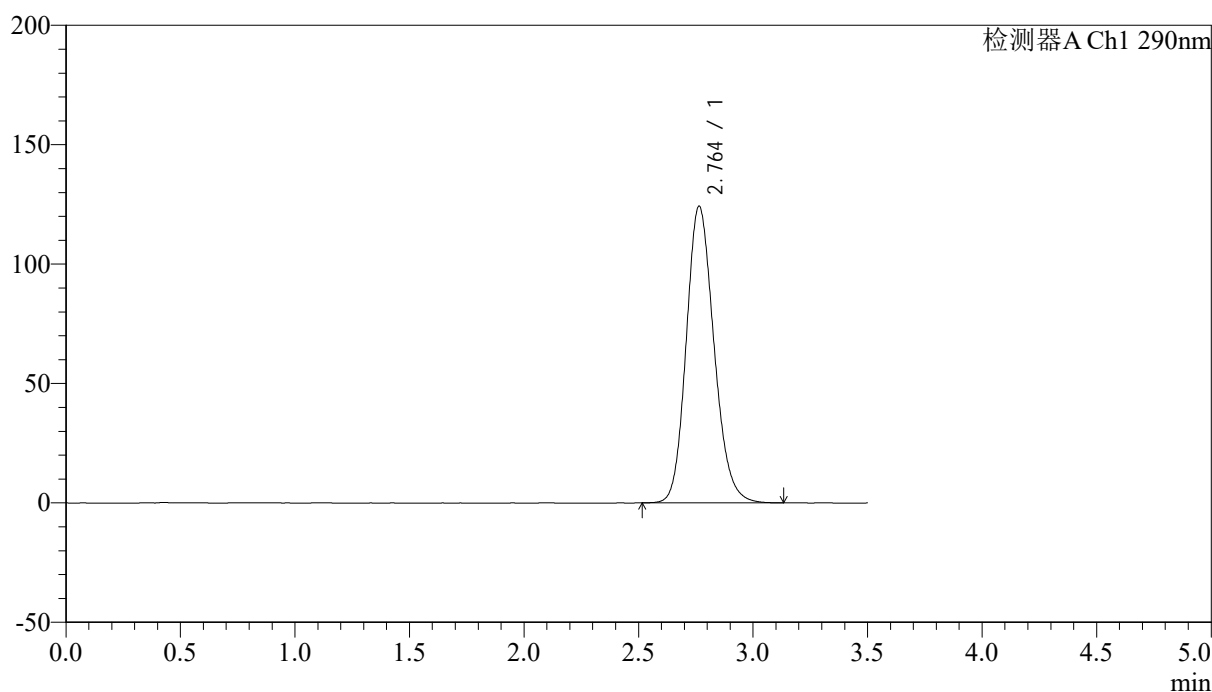
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	1091834	100.000	129506	2524	1.167	--
总计		1091834	100.000	129506			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-136-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 22:07:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/21 10:40:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	1048437	100.000	124281	2522	1.165	--
总计		1048437	100.000	124281			

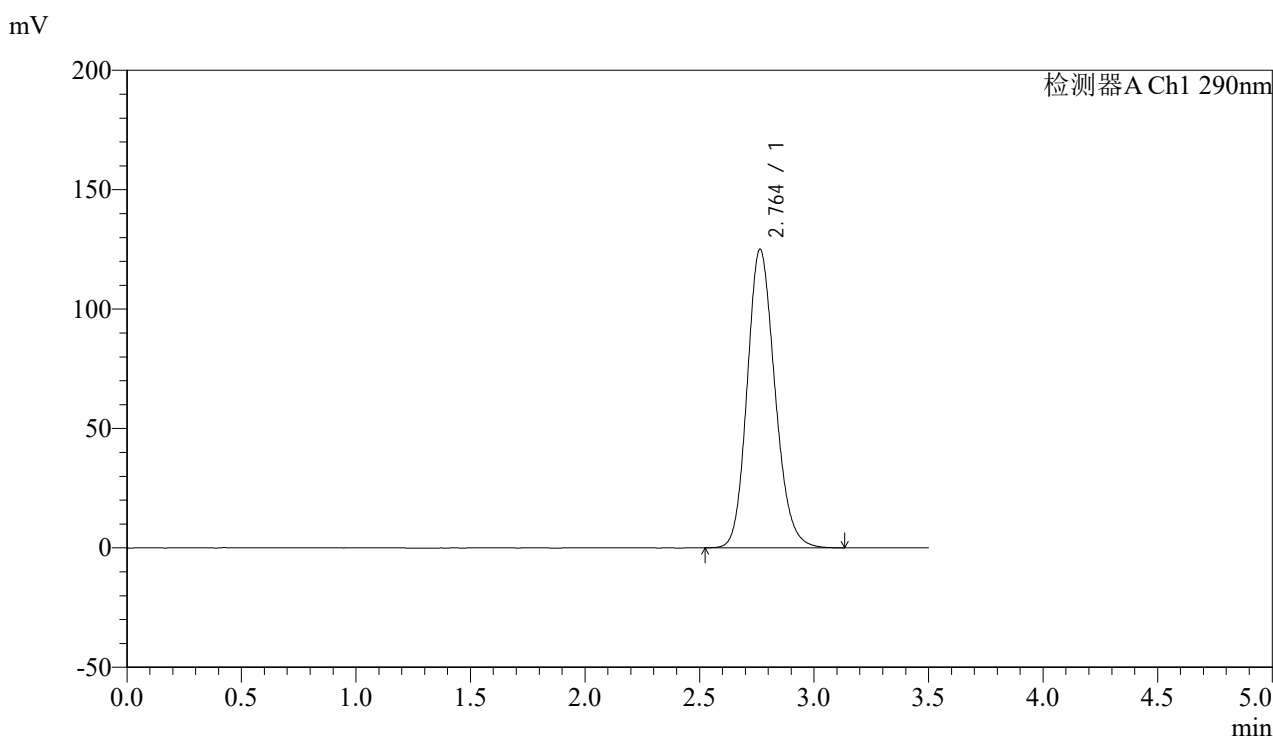


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-137-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 22:11:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:40:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	1054771	100.000	125094	2525	1.165	--
总计		1054771	100.000	125094			



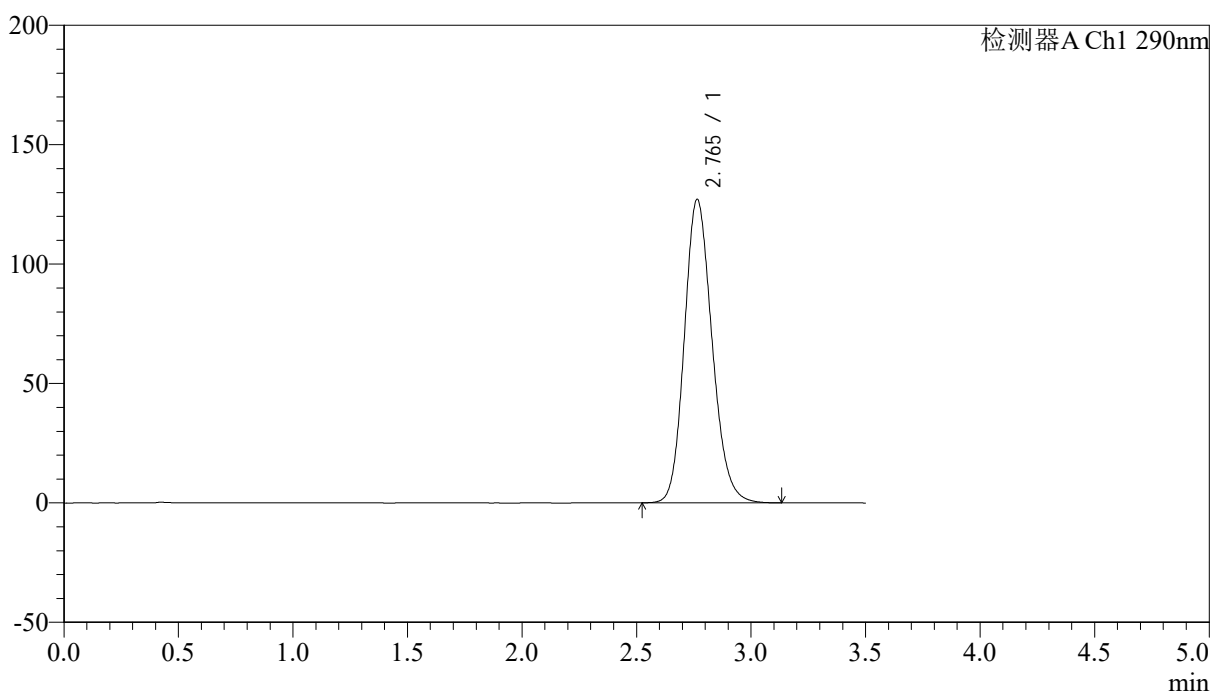
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-138-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 22:15:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:40:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	1071254	100.000	127105	2528	1.165	--
总计		1071254	100.000	127105			

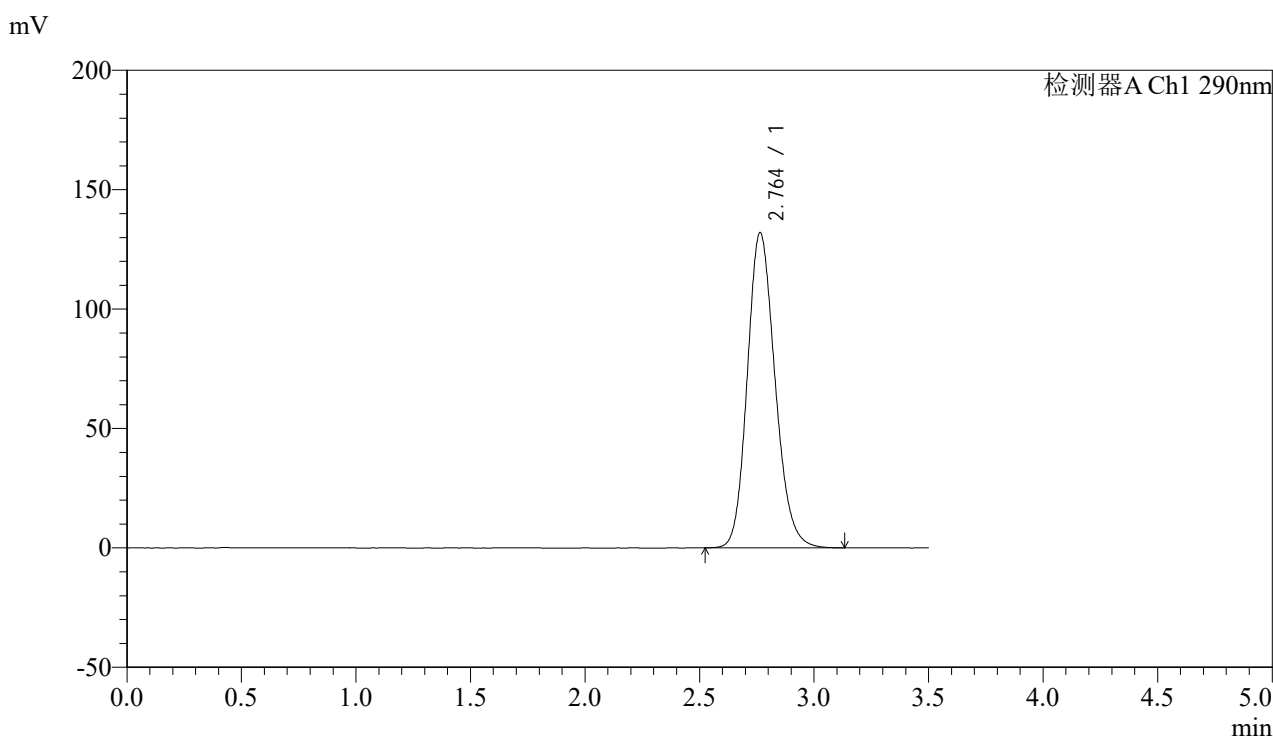


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-139-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 22:18:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:40:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

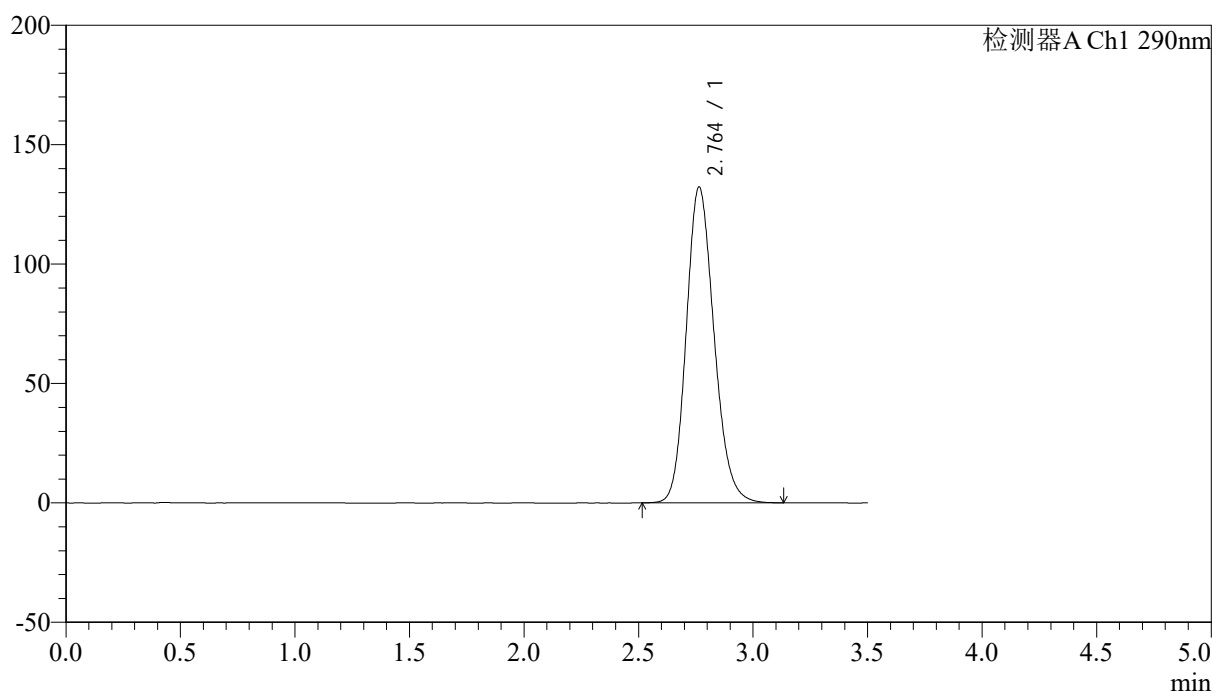
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	1113959	100.000	132032	2524	1.169	--
总计		1113959	100.000	132032			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-140-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-45min-P4.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 22:22:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/21 10:40:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	1117259	100.000	132279	2515	1.170	--
总计		1117259	100.000	132279			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-141-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-45min-P5.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/20 22:26:37

实验者: jiangjinwei

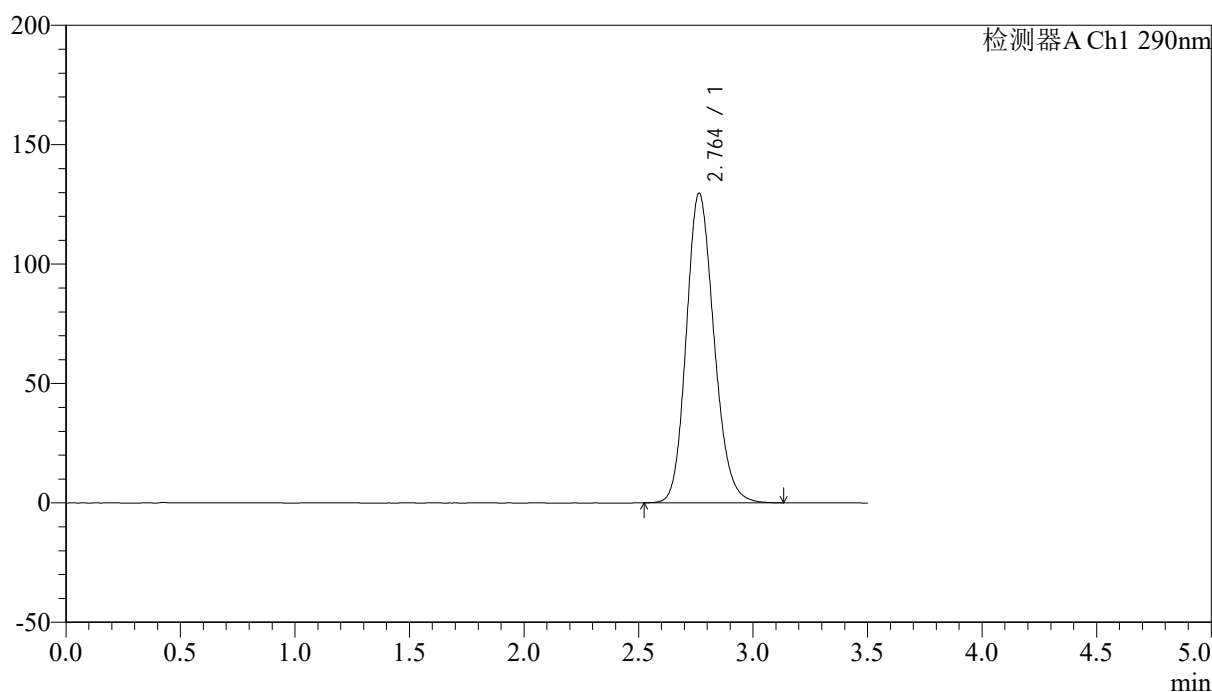
处理时间 (V2): 2025/05/21 10:41:01

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	1093417	100.000	129720	2527	1.167	--
总计		1093417	100.000	129720			



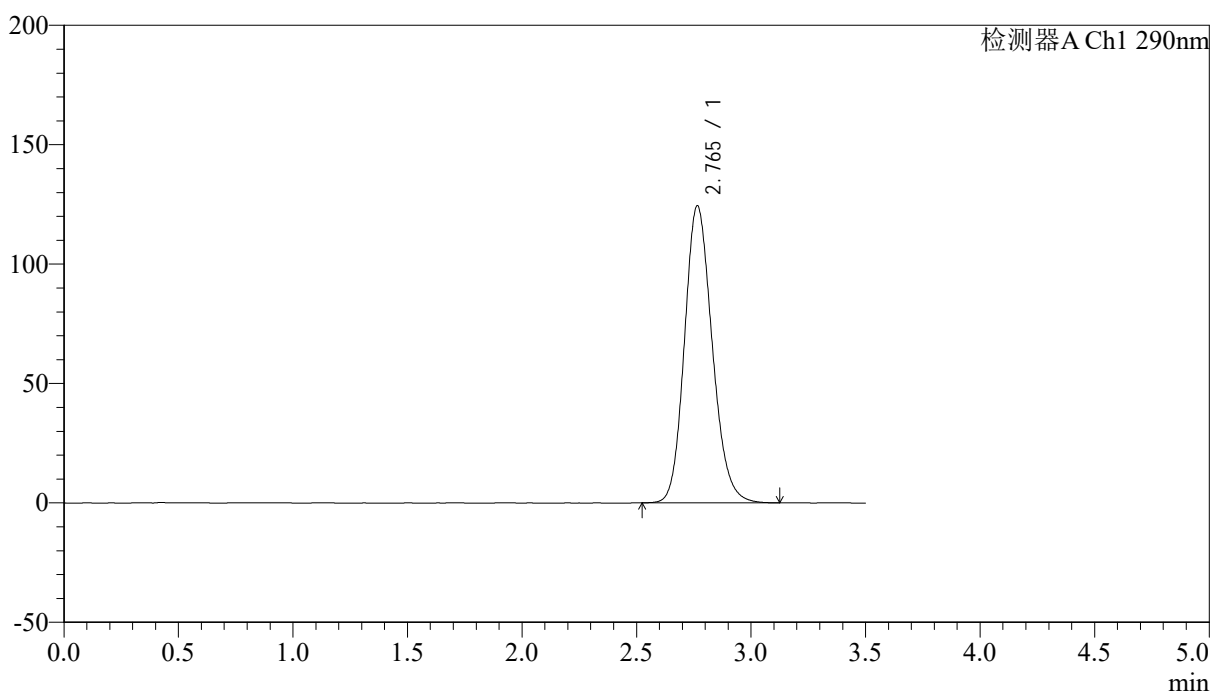
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-142-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 22:30:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 10:41:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	1049572	100.000	124383	2528	1.164	--
总计		1049572	100.000	124383			

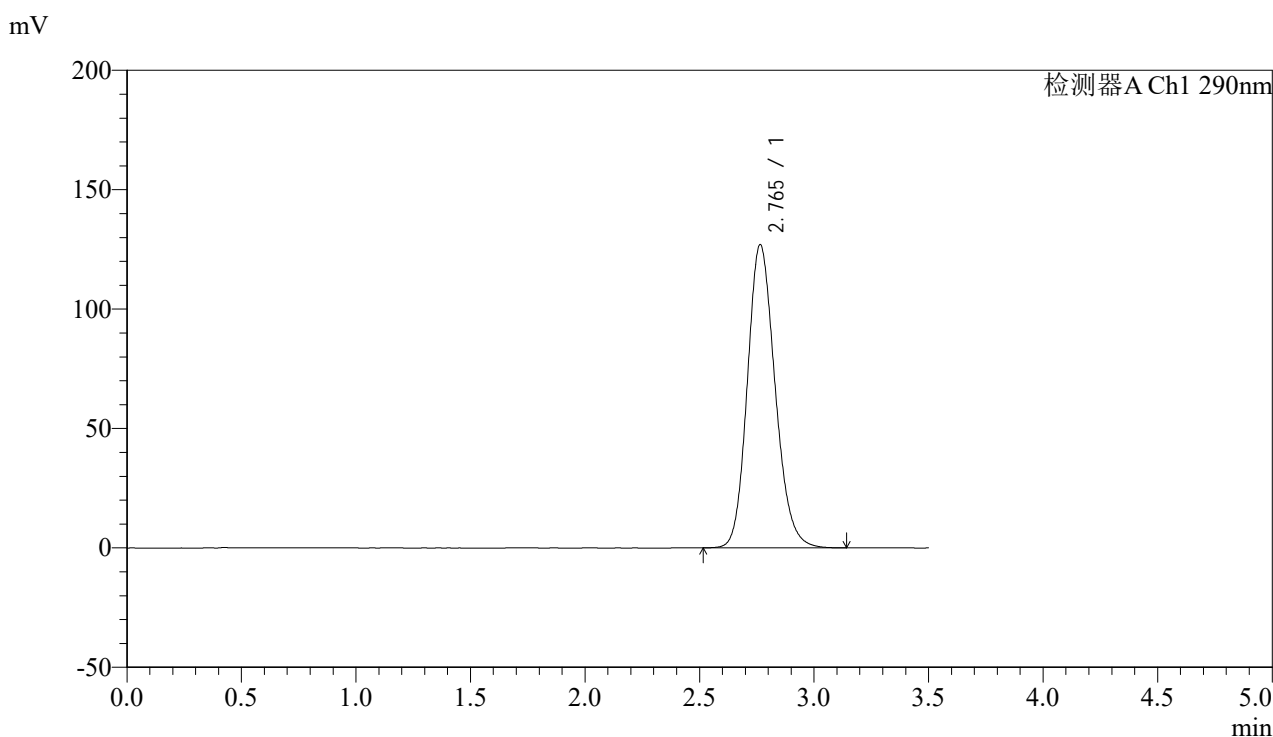


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-143-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 22:34:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:41:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	1071740	100.000	127019	2526	1.166	--
总计		1071740	100.000	127019			

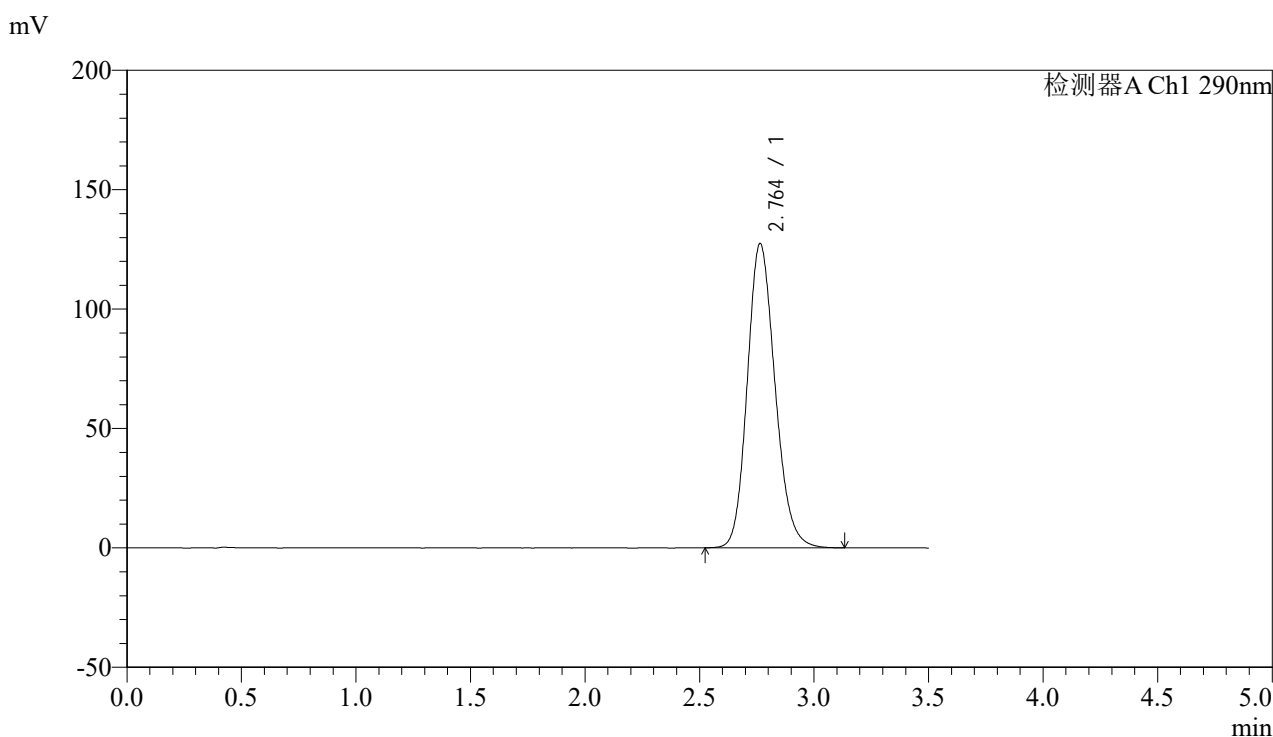


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-144-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 22:38:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 10:41:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	1076309	100.000	127437	2517	1.168	--
总计		1076309	100.000	127437			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-145-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/20 22:42:04

实验者: jiangjinwei

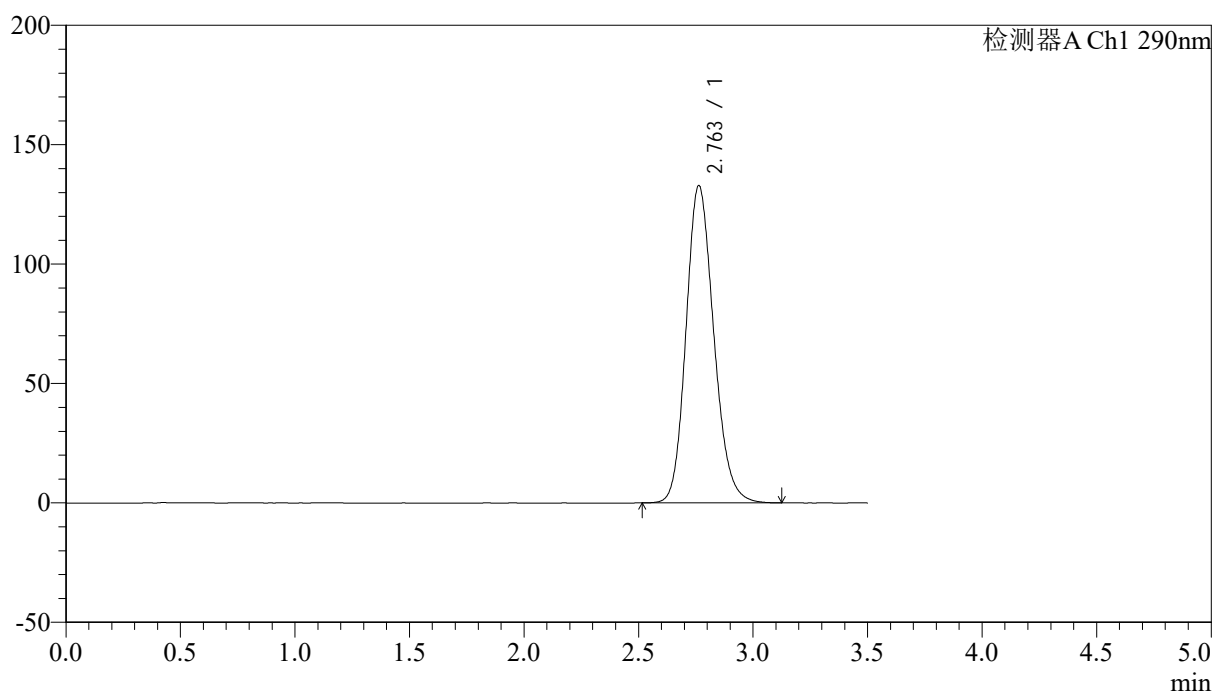
处理时间 (V2): 2025/05/21 10:41:13

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	1120433	100.000	132928	2524	1.169	--
总计		1120433	100.000	132928			



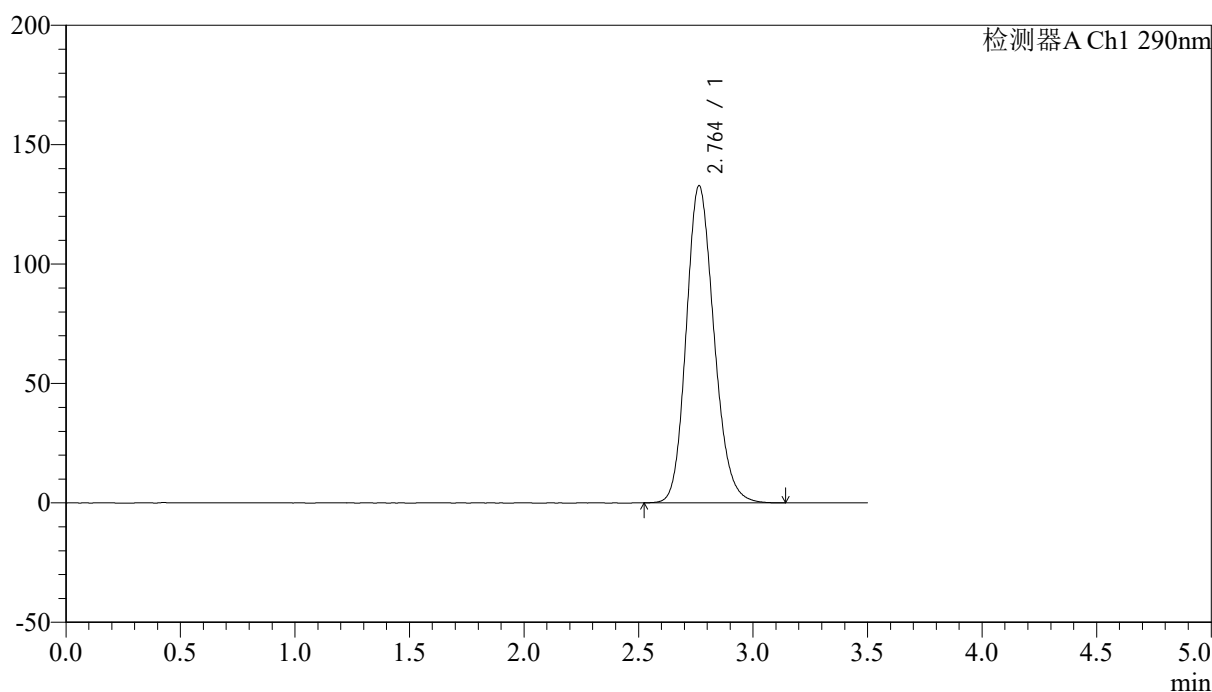
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-146-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 22:45:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/21 10:41:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	1121379	100.000	132886	2524	1.170	--
总计		1121379	100.000	132886			

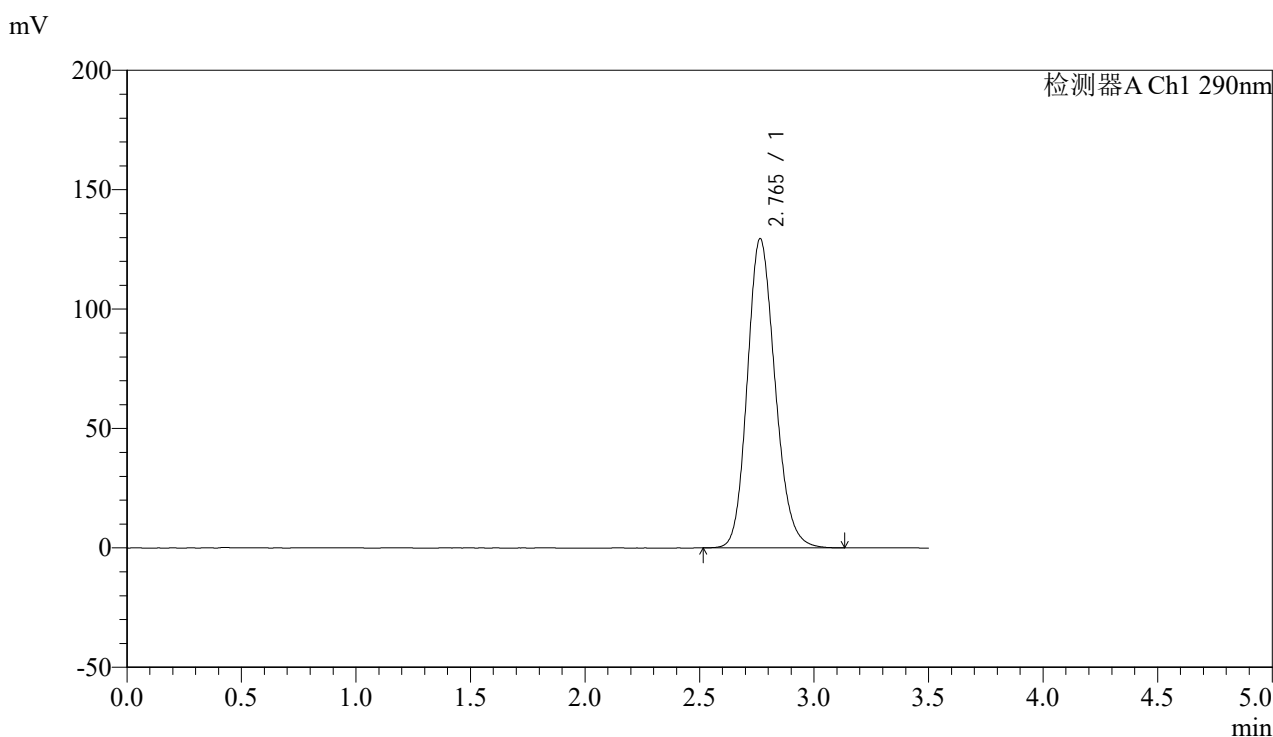


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-147-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 22:49:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 10:41:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	1093958	100.000	129524	2519	1.168	--
总计		1093958	100.000	129524			

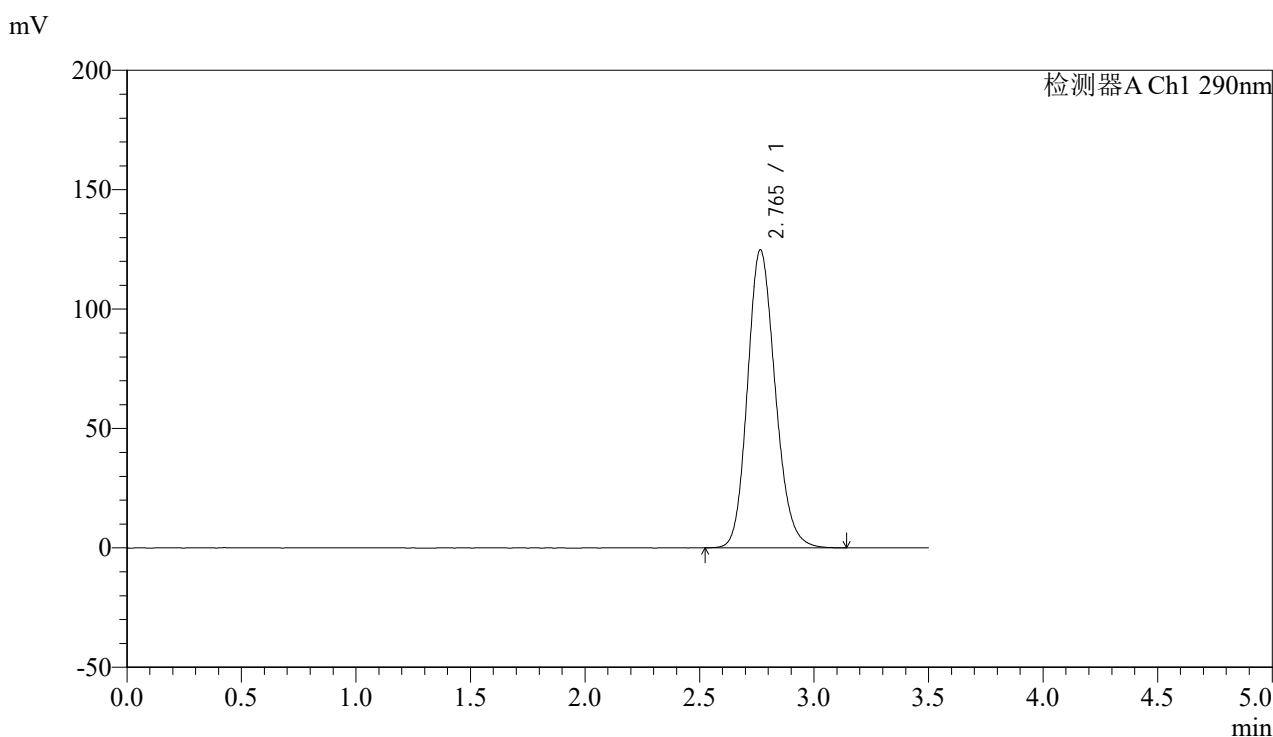


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-148-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 22:53:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:41:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	1053242	100.000	124788	2527	1.165	--
总计		1053242	100.000	124788			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-149-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-dz2-1.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/20 22:57:29

实验者: jiangjinwei

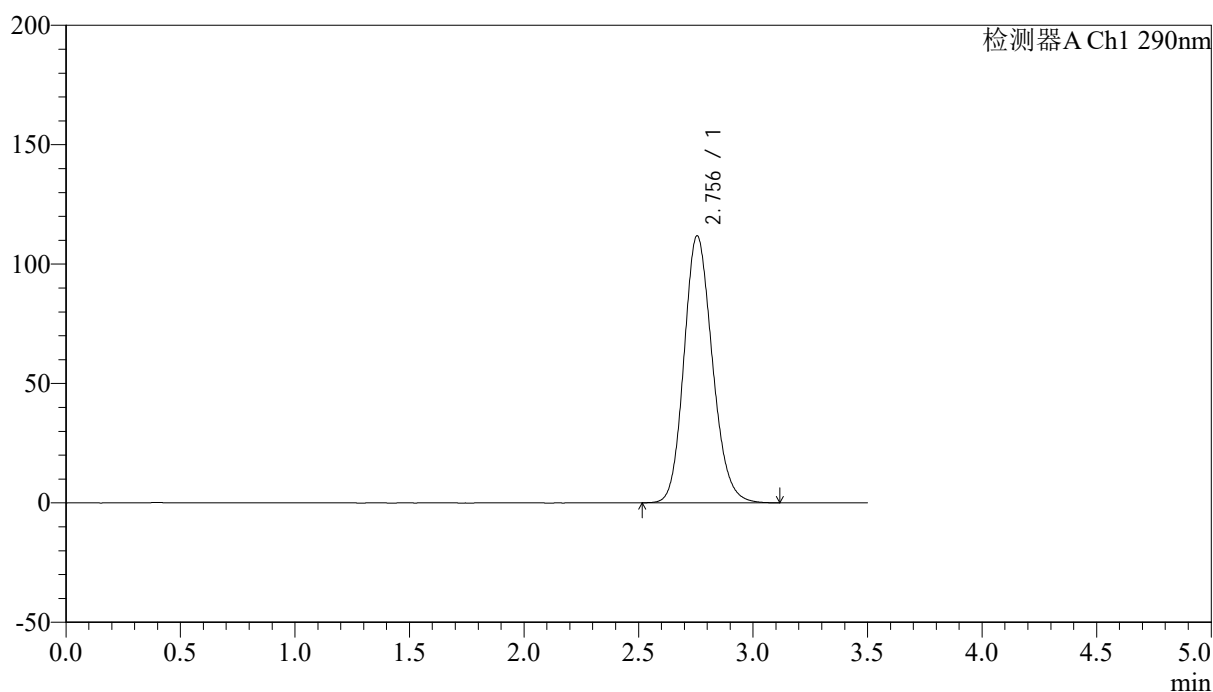
处理时间 (V2): 2025/05/21 10:41:25

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	962935	100.000	111838	2400	1.159	--
总计		962935	100.000	111838			



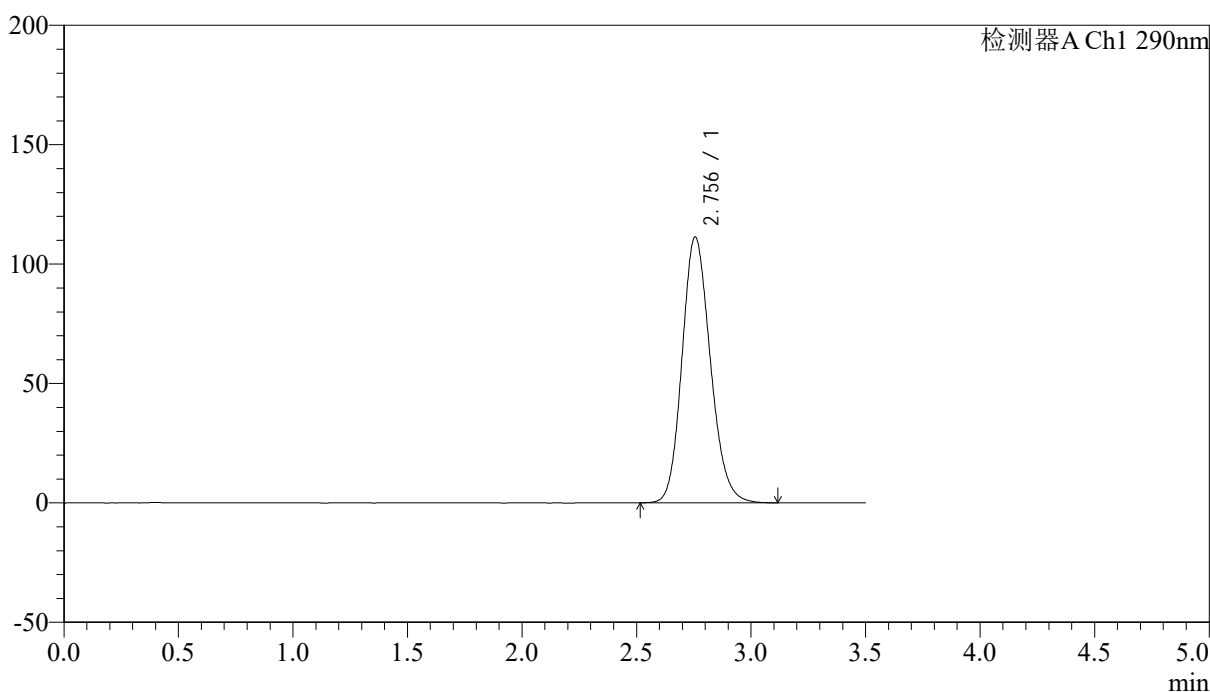
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-150-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 23:01:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:41:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	958457	100.000	111354	2401	1.159	--
总计		958457	100.000	111354			



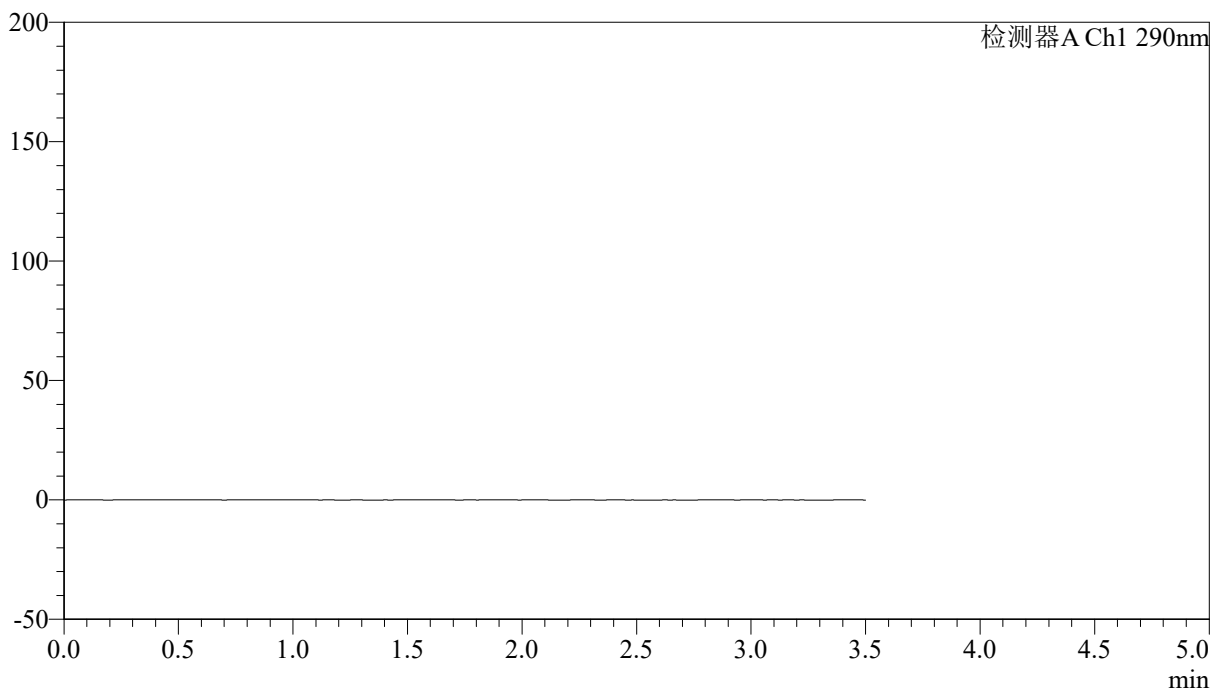
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-151-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 23:05:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:41:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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							



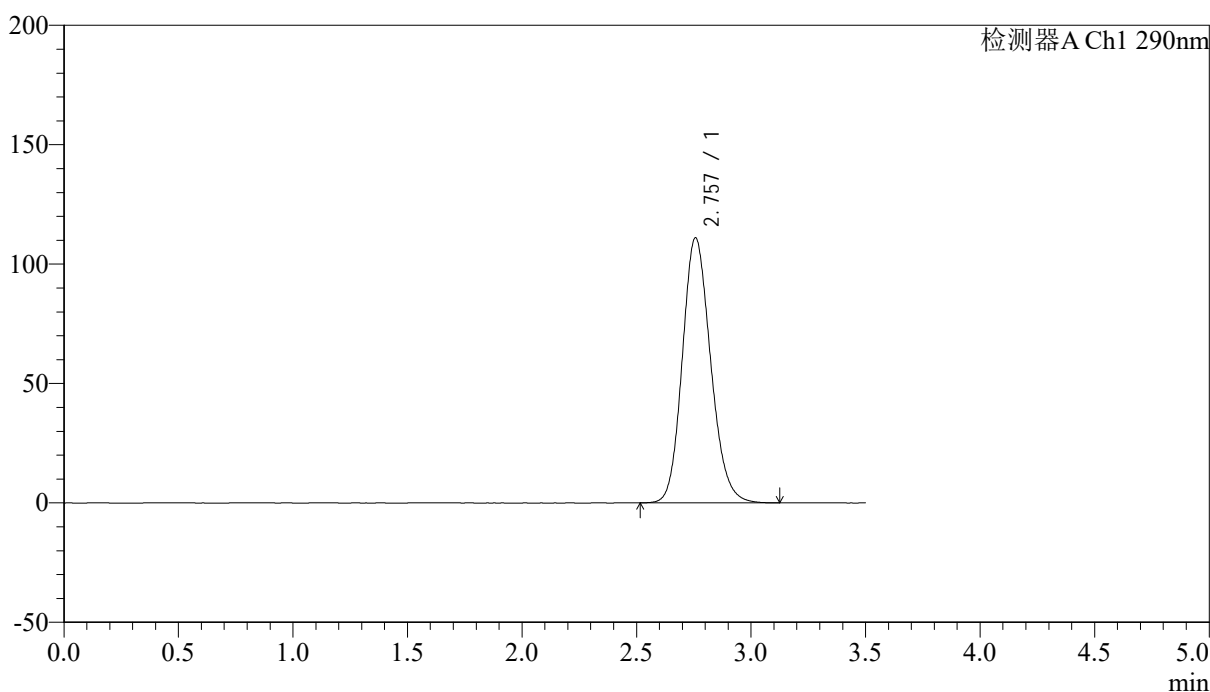
SZJ-4096

<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 - 18-2/18-152-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 23:09:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 10:41:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	956243	100.000	110976	2403	1.159	--
总计		956243	100.000	110976			

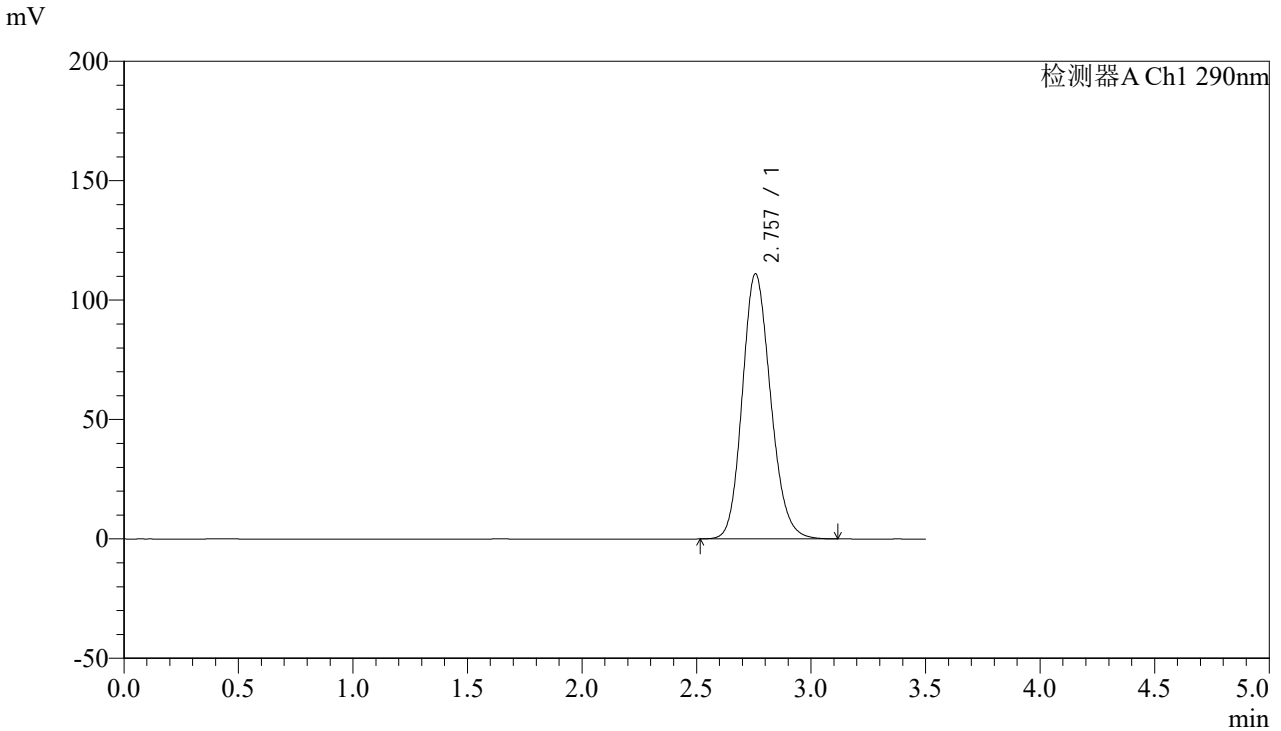


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-153-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 23:13:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:41:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	955823	100.000	110958	2403	1.158	--
总计		955823	100.000	110958			



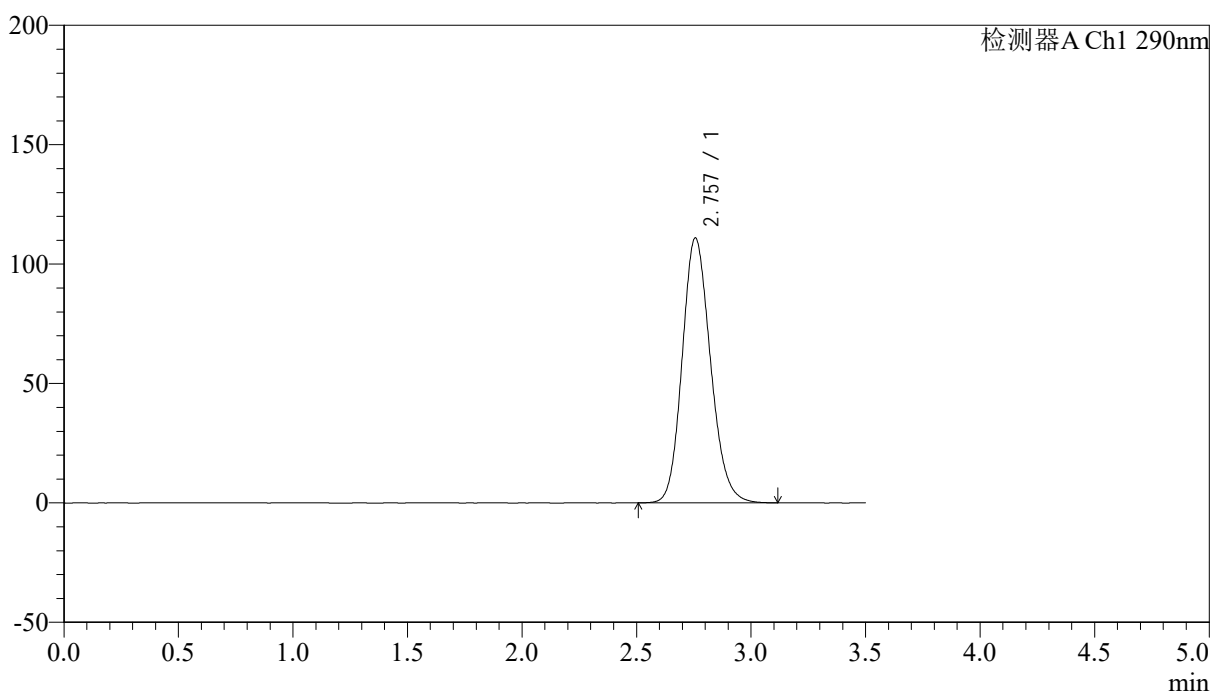
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-154-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 23:16:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 10:41:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	955851	100.000	110953	2400	1.158	--
总计		955851	100.000	110953			



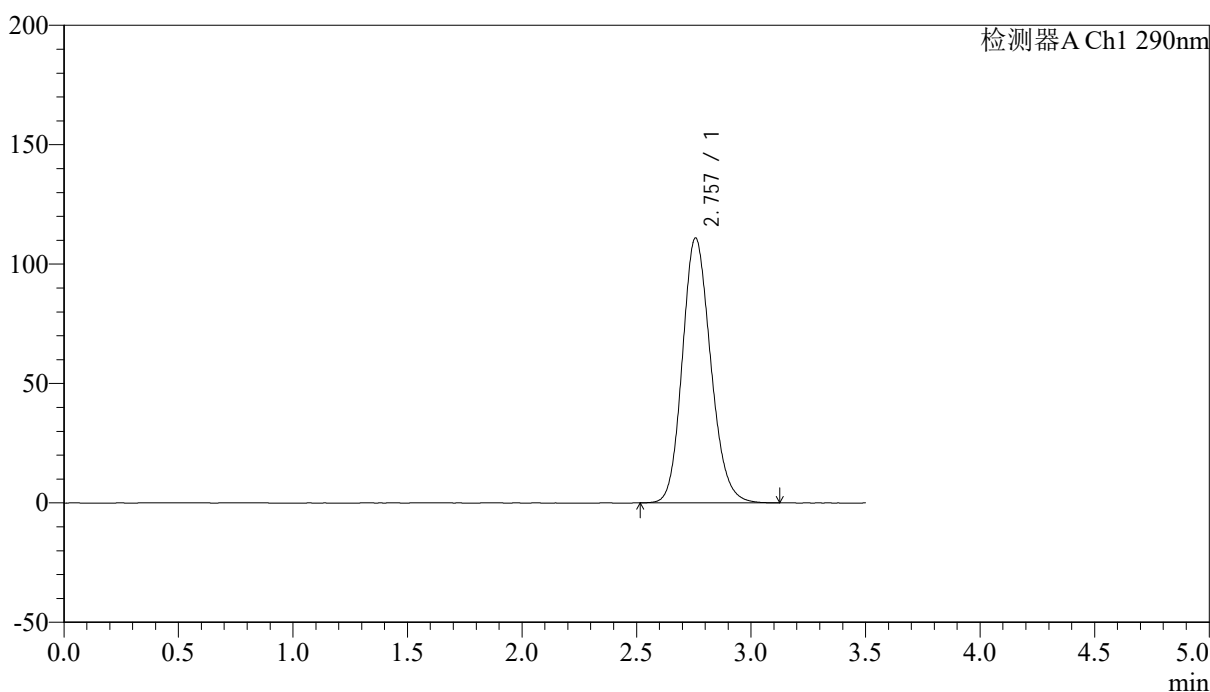
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-155-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 23:20:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:41:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	955683	100.000	110894	2404	1.159	--
总计		955683	100.000	110894			

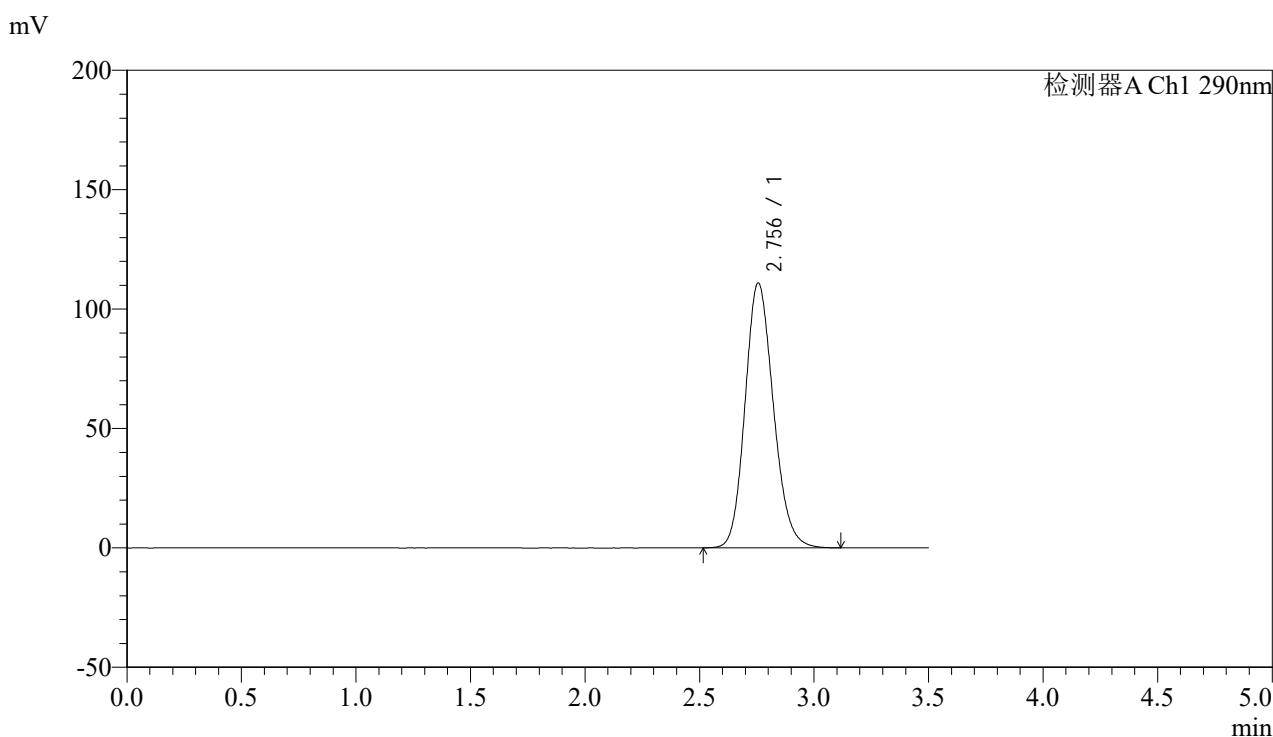


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-156-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 23:24:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:41:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	955804	100.000	110955	2400	1.159	--
总计		955804	100.000	110955			



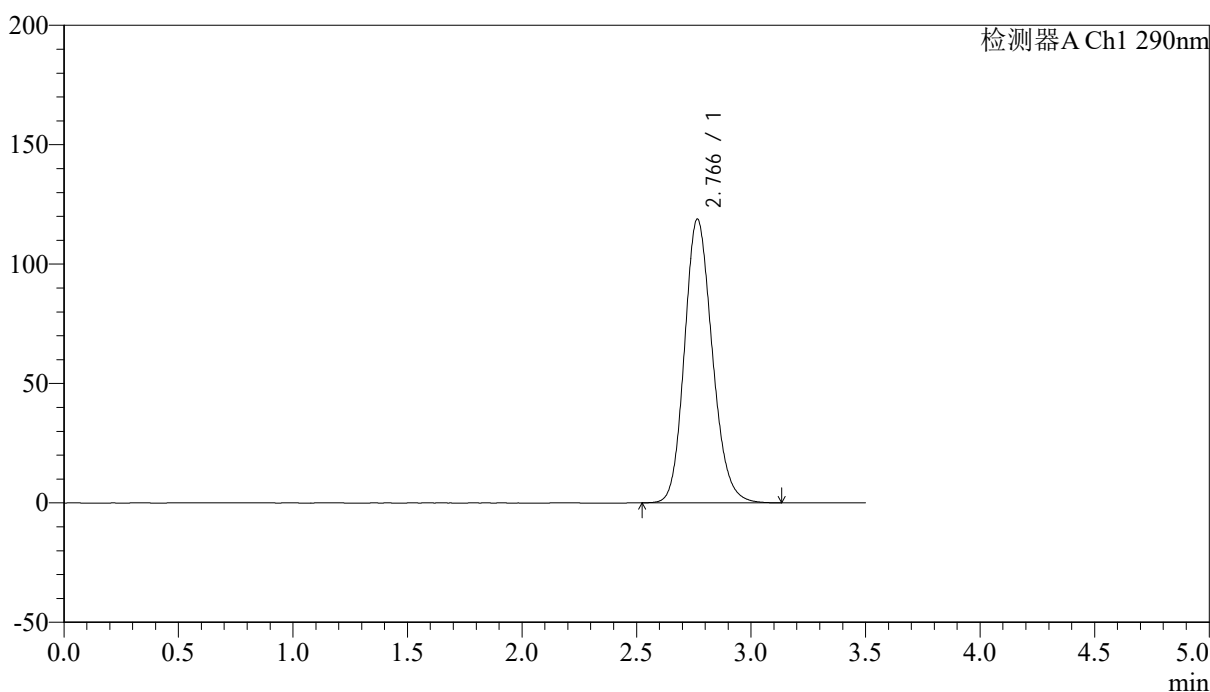
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-157-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 23:28:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 10:41:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

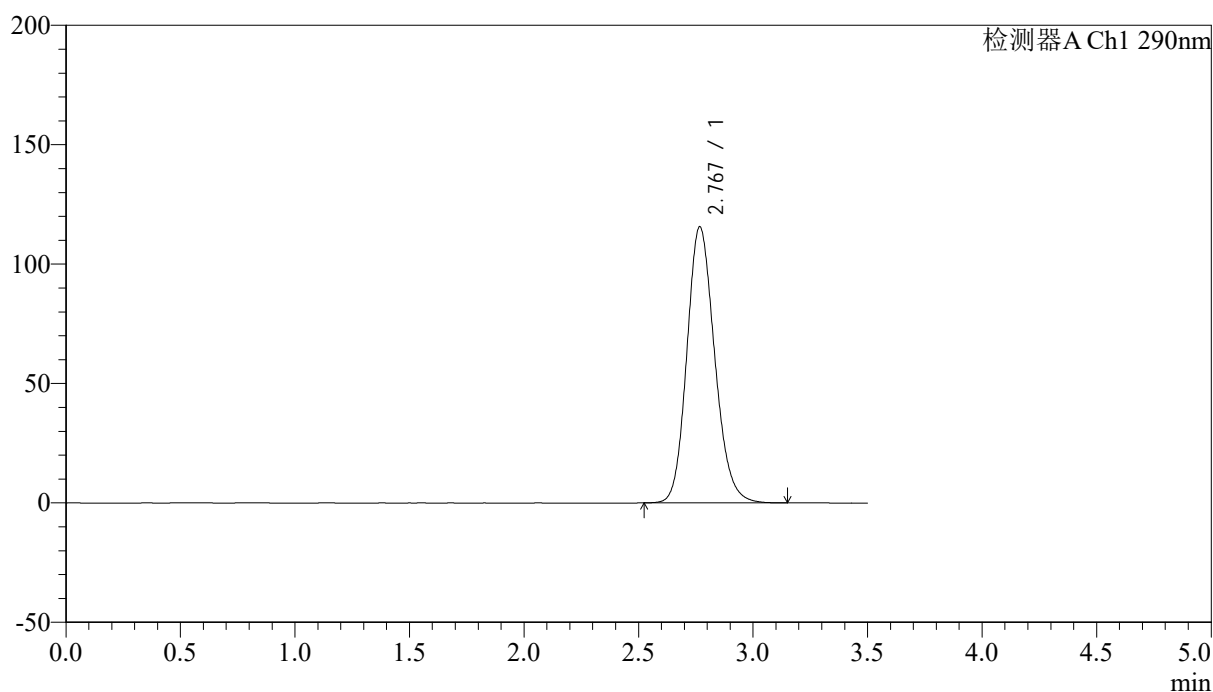
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	1004276	100.000	118803	2520	1.162	--
总计		1004276	100.000	118803			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-158-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/20 23:32:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/21 10:41:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	977631	100.000	115404	2523	1.161	--
总计		977631	100.000	115404			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-159-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-5min-P3.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/20 23:36:20

实验者: jiangjinwei

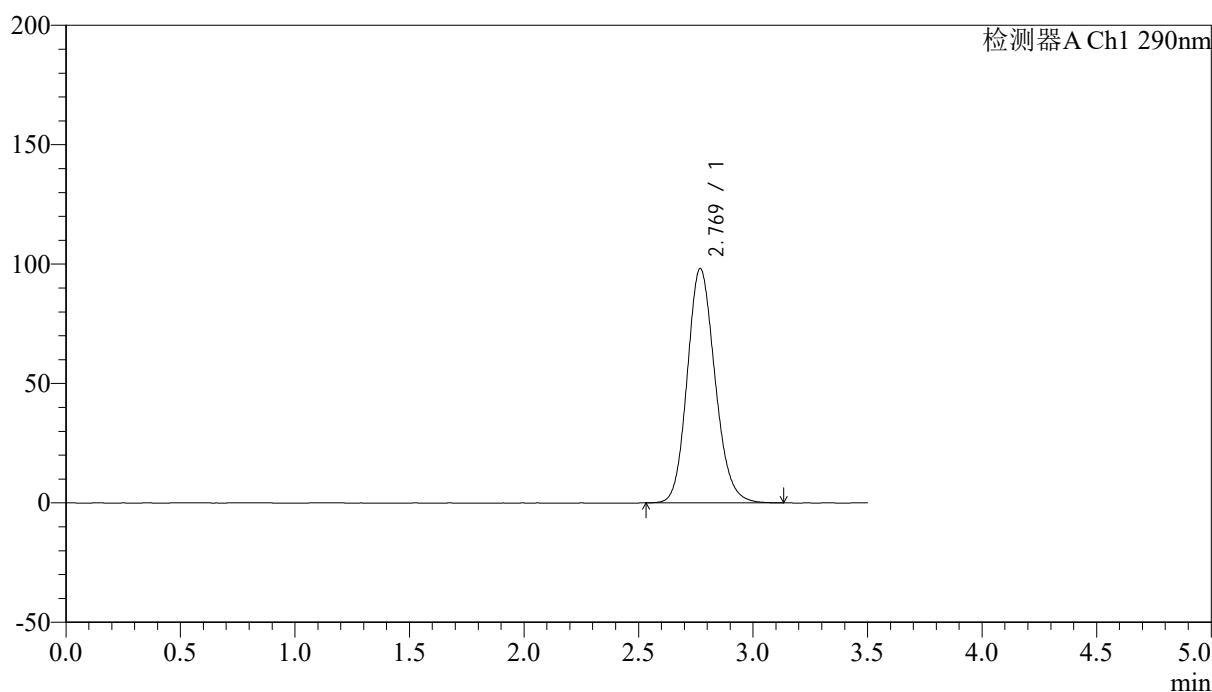
处理时间 (V2): 2025/05/21 10:41:53

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	827260	100.000	98120	2539	1.149	--
总计		827260	100.000	98120			



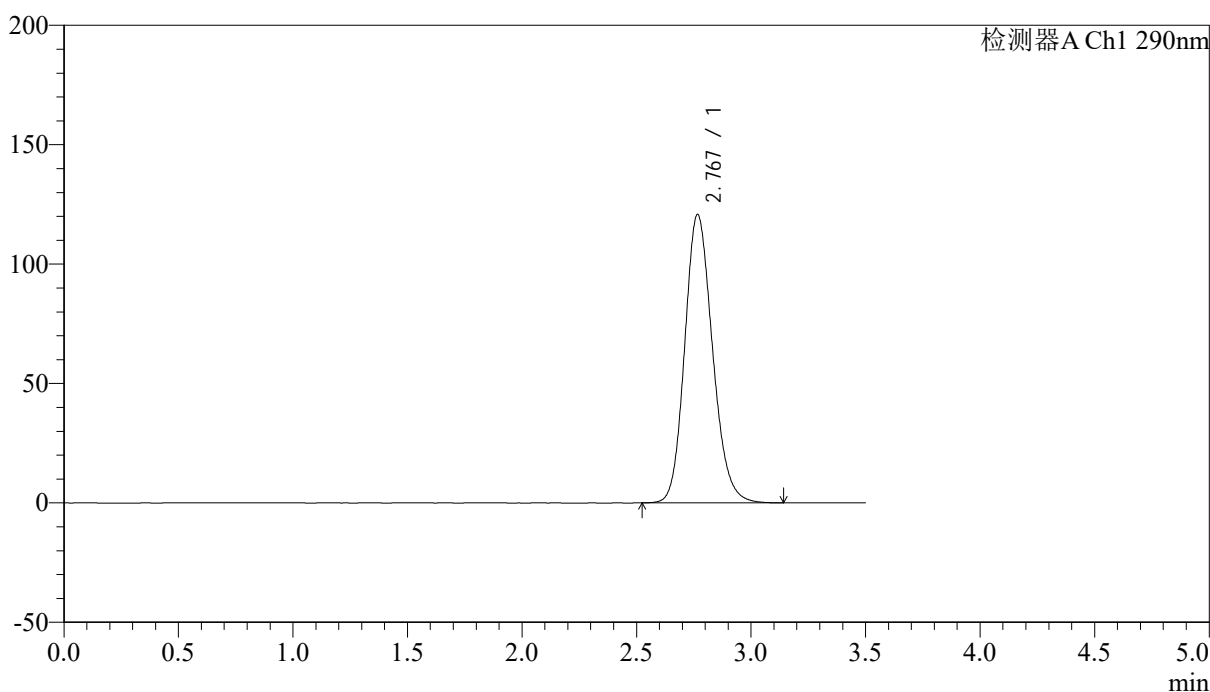
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-160-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 23:40:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:41:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	1021228	100.000	120639	2519	1.164	--
总计		1021228	100.000	120639			



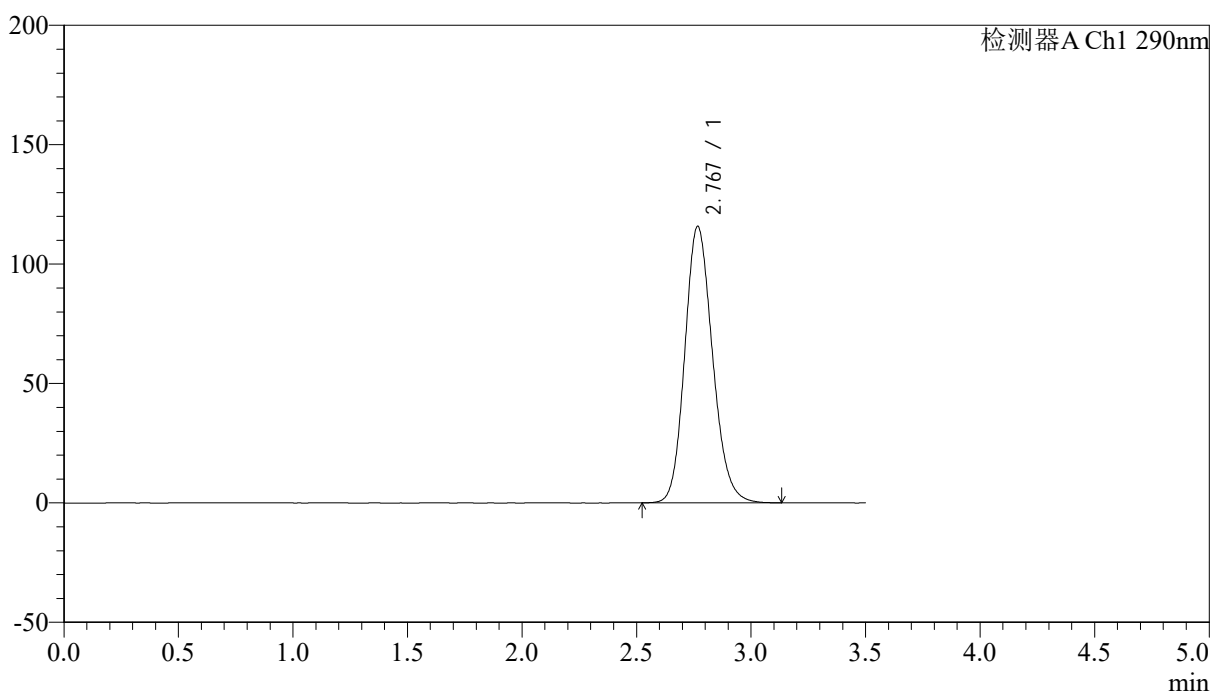
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-161-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/20 23:44:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:41:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	977589	100.000	115611	2525	1.161	--
总计		977589	100.000	115611			

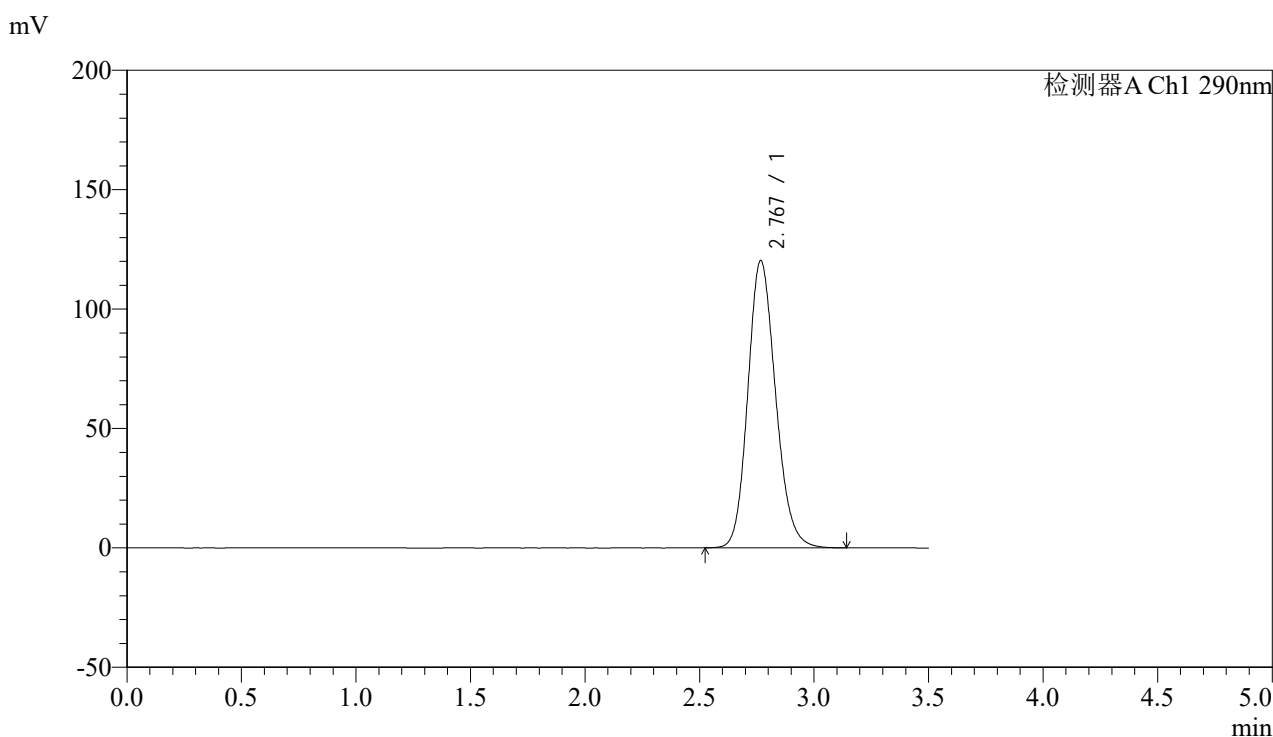


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-162-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 23:47:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:42:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	1015381	100.000	120101	2530	1.163	--
总计		1015381	100.000	120101			



SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-163-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-10min-P1.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/20 23:51:47

实验者: jiangjinwei

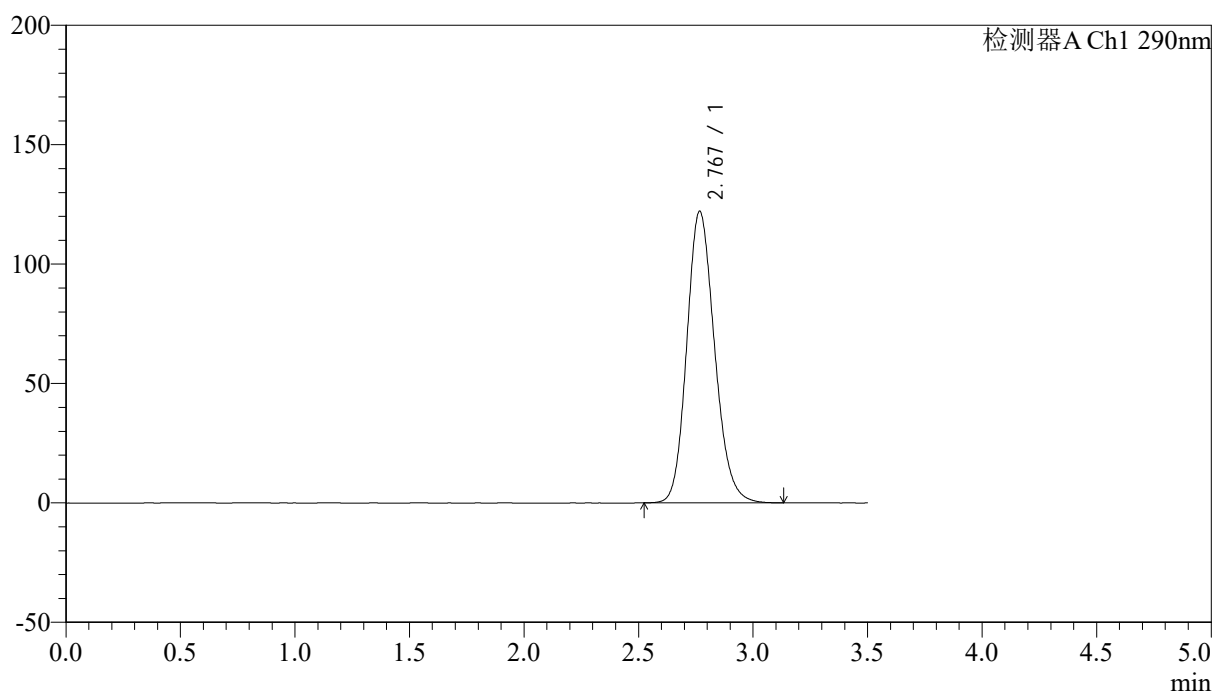
处理时间 (V2): 2025/05/21 10:42:04

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	1031917	100.000	121942	2524	1.165	--
总计		1031917	100.000	121942			

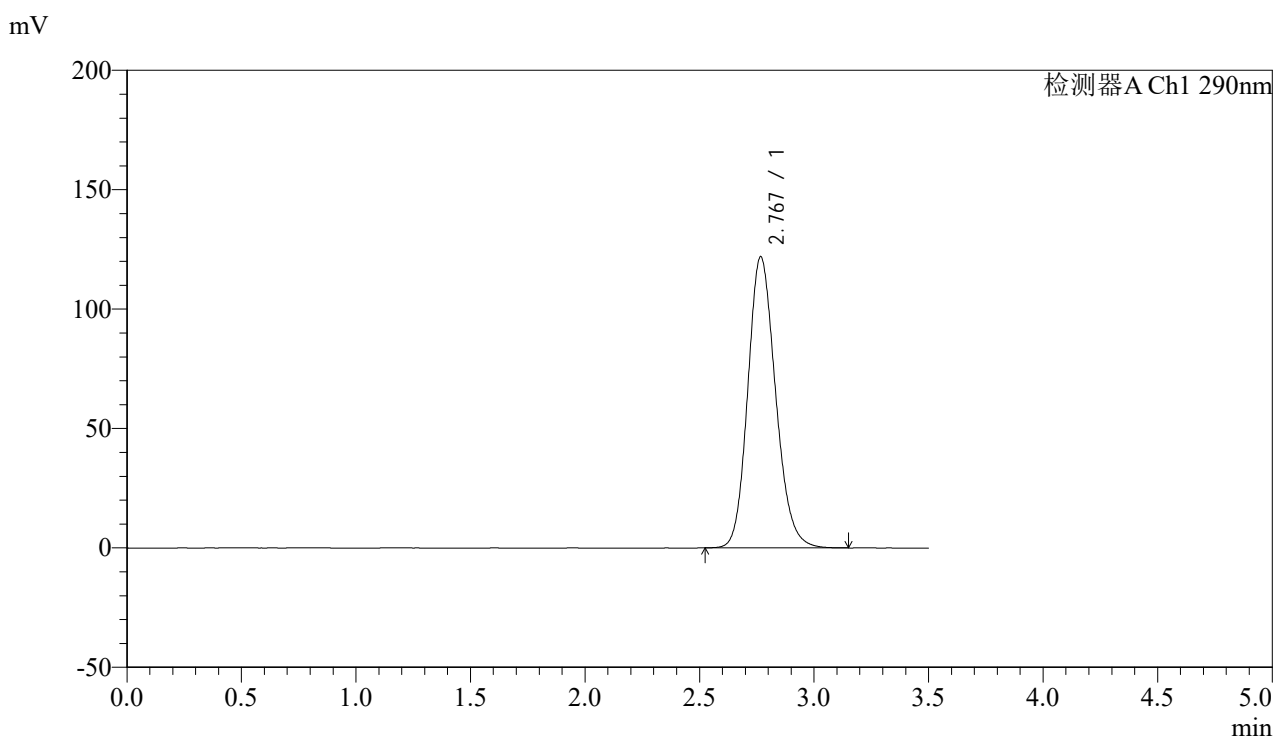


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-164-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 23:55:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:42:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	1029340	100.000	121730	2529	1.164	--
总计		1029340	100.000	121730			



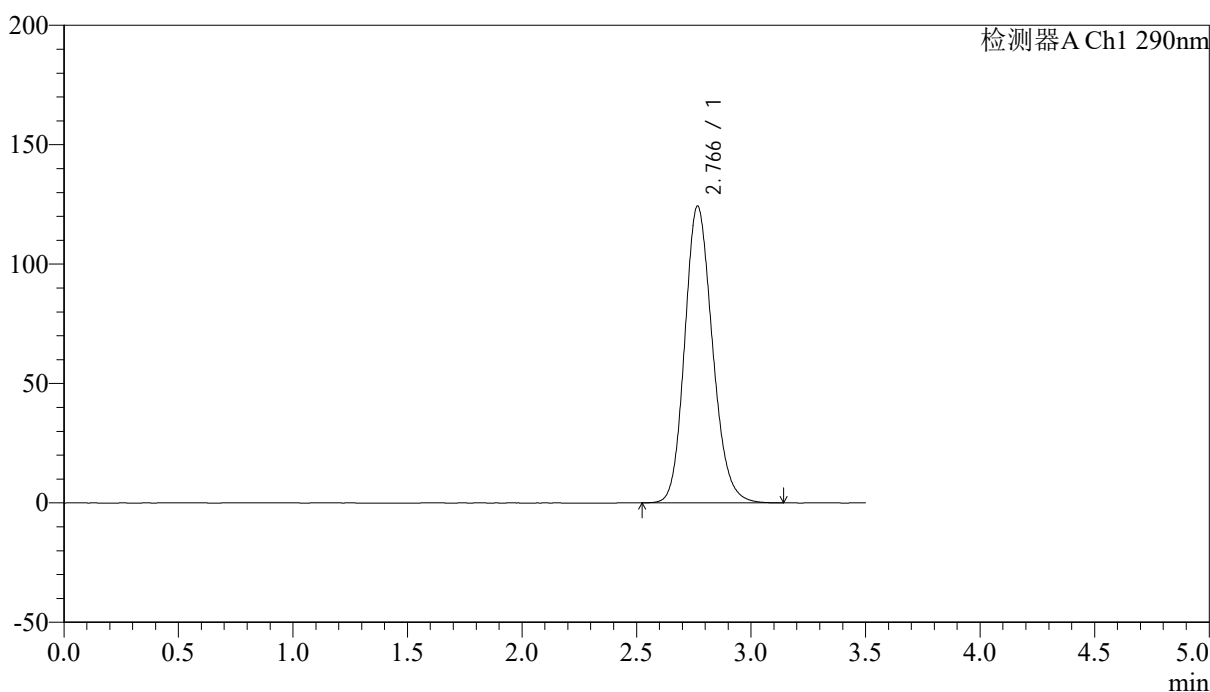
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-165-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/20 23:59:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/21 10:42:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	1048460	100.000	124155	2531	1.164	--
总计		1048460	100.000	124155			

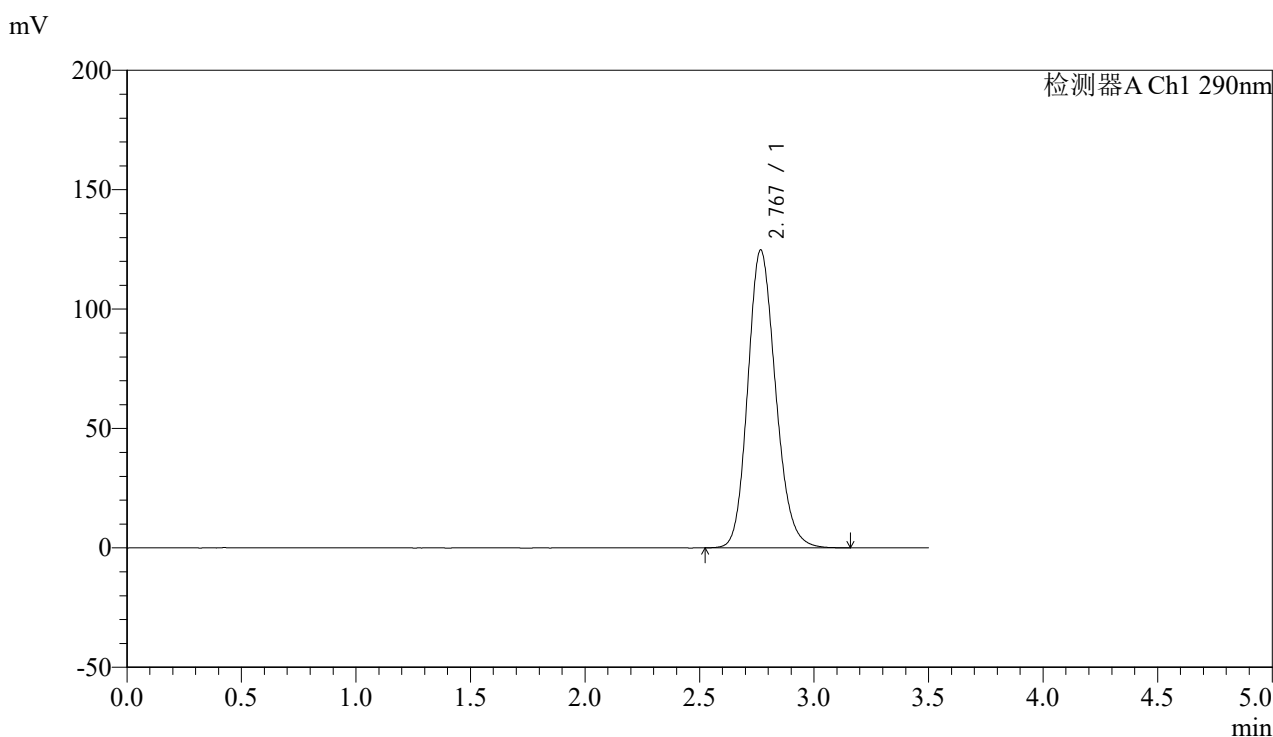


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-166-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/21 00:03:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:42:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	1054509	100.000	124542	2520	1.167	--
总计		1054509	100.000	124542			



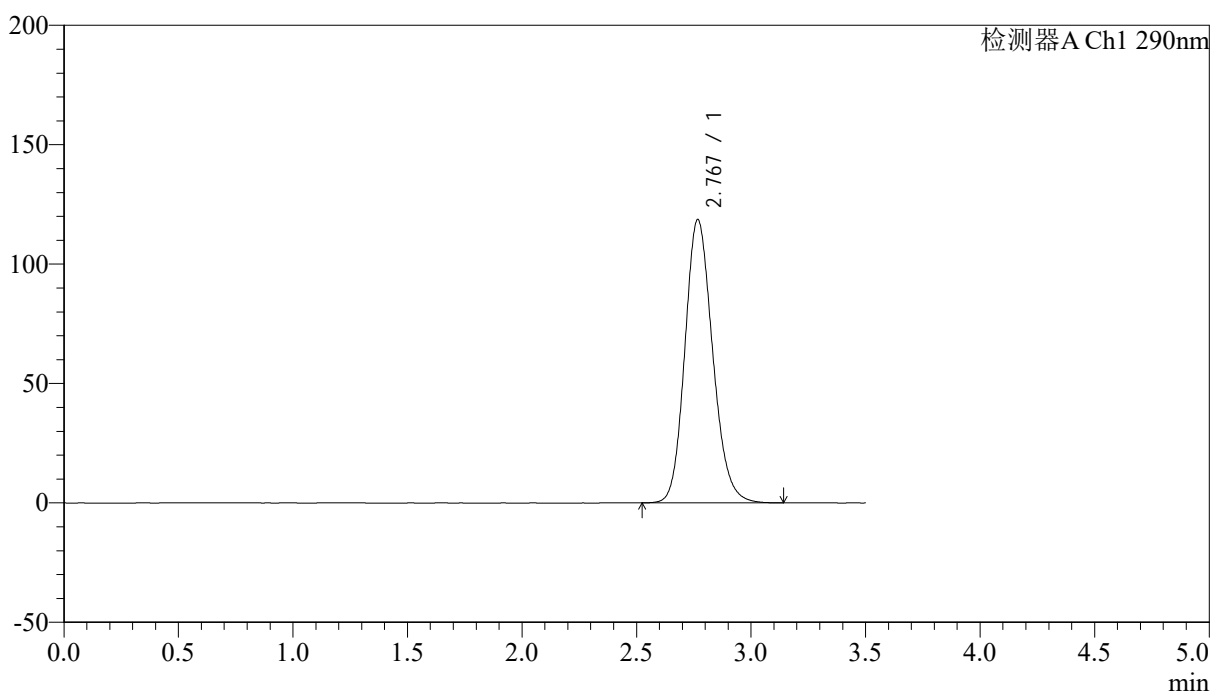
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-167-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/21 00:07:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:42:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	1001858	100.000	118437	2530	1.162	--
总计		1001858	100.000	118437			

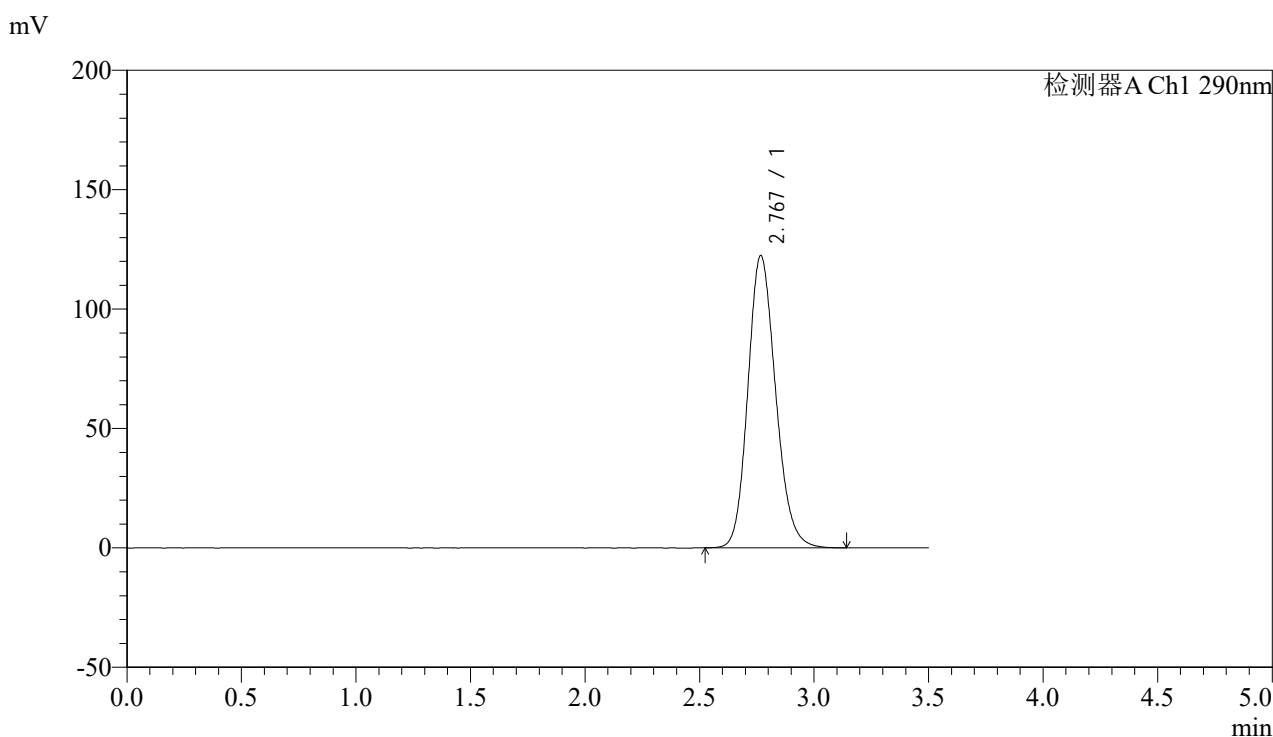


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-168-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/21 00:11:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:42:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	1033800	100.000	122173	2528	1.164	--
总计		1033800	100.000	122173			

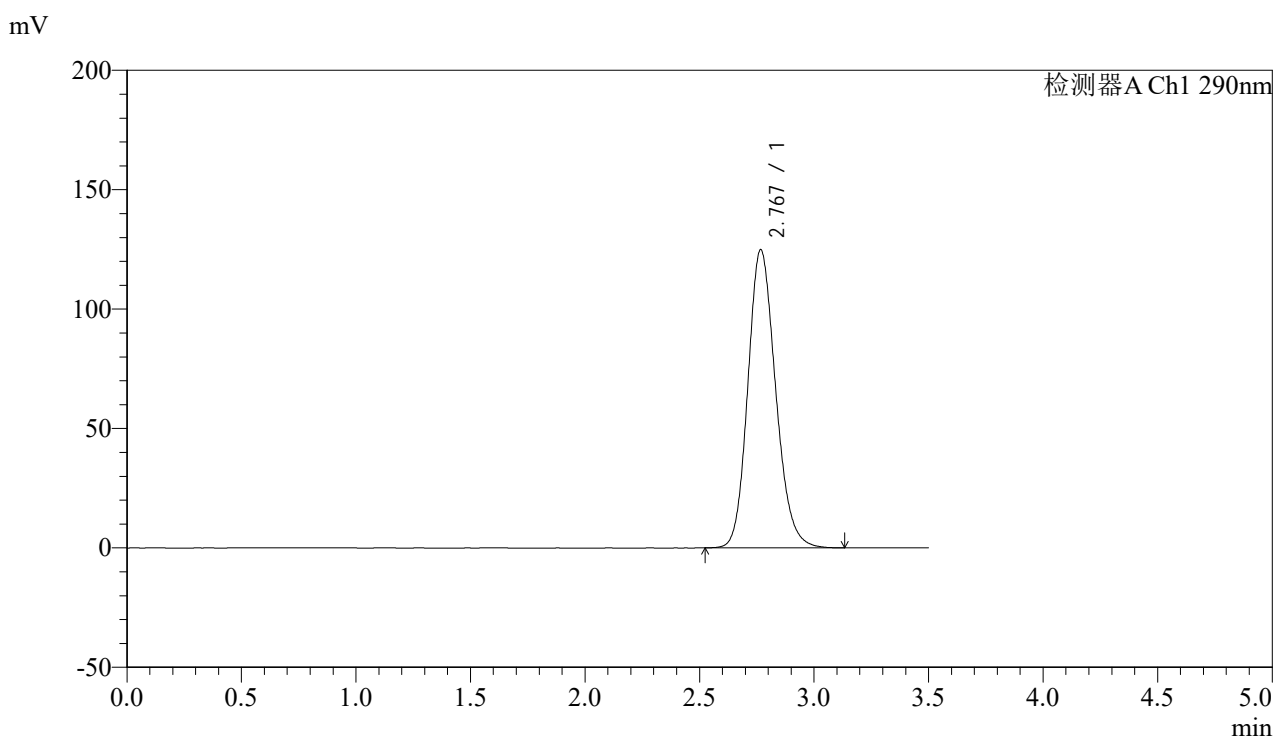


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-169-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/21 00:15:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:42:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	1053767	100.000	124663	2529	1.166	--
总计		1053767	100.000	124663			



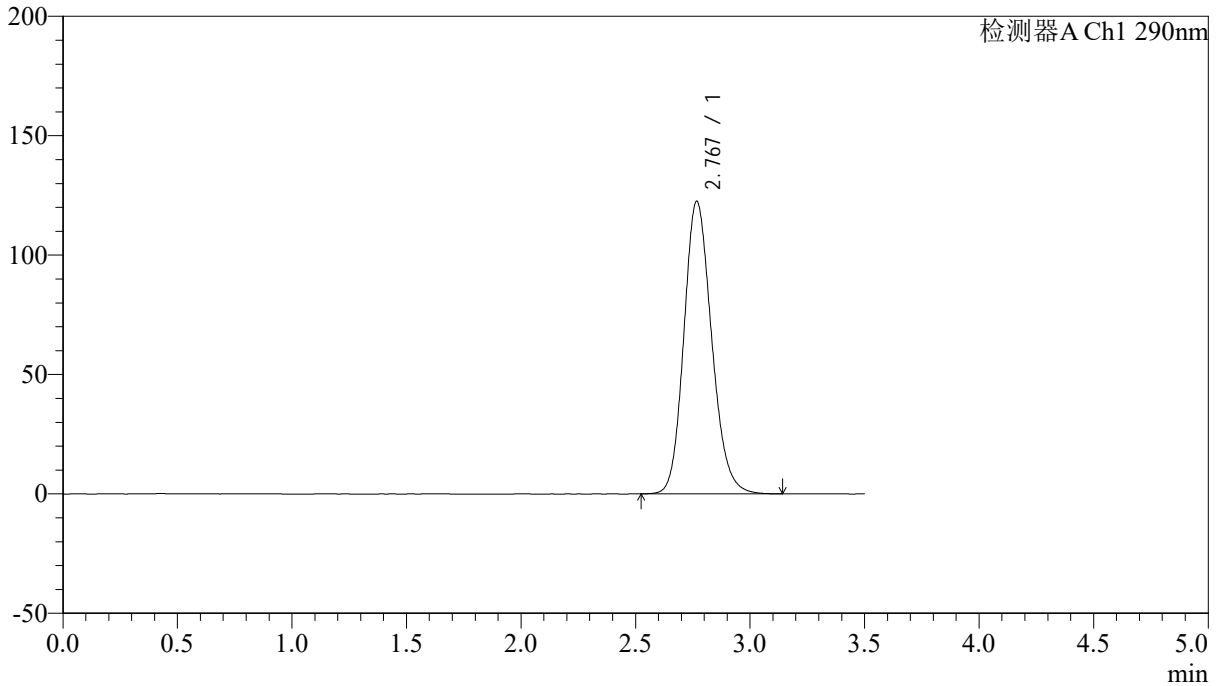
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-170-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/21 00:18:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:42:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	1034700	100.000	122324	2527	1.165	--
总计		1034700	100.000	122324			

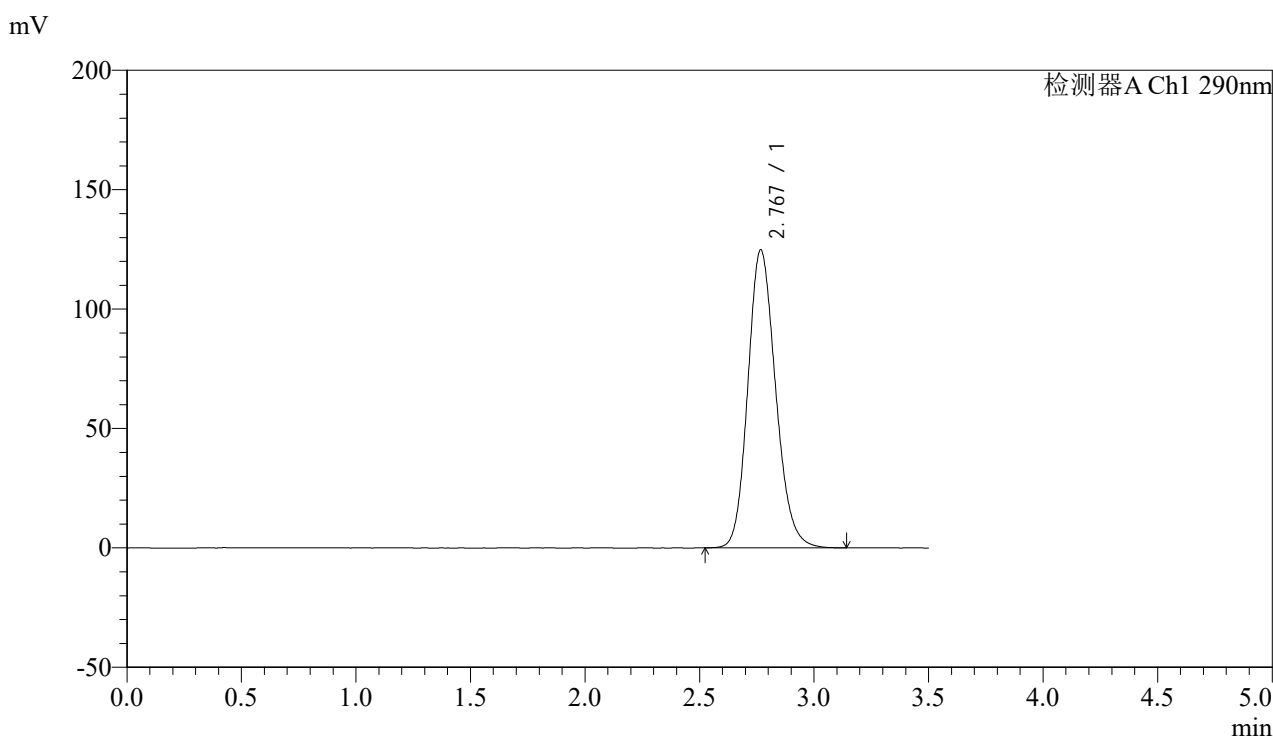


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-171-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/21 00:22:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:42:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	1053938	100.000	124573	2526	1.166	--
总计		1053938	100.000	124573			



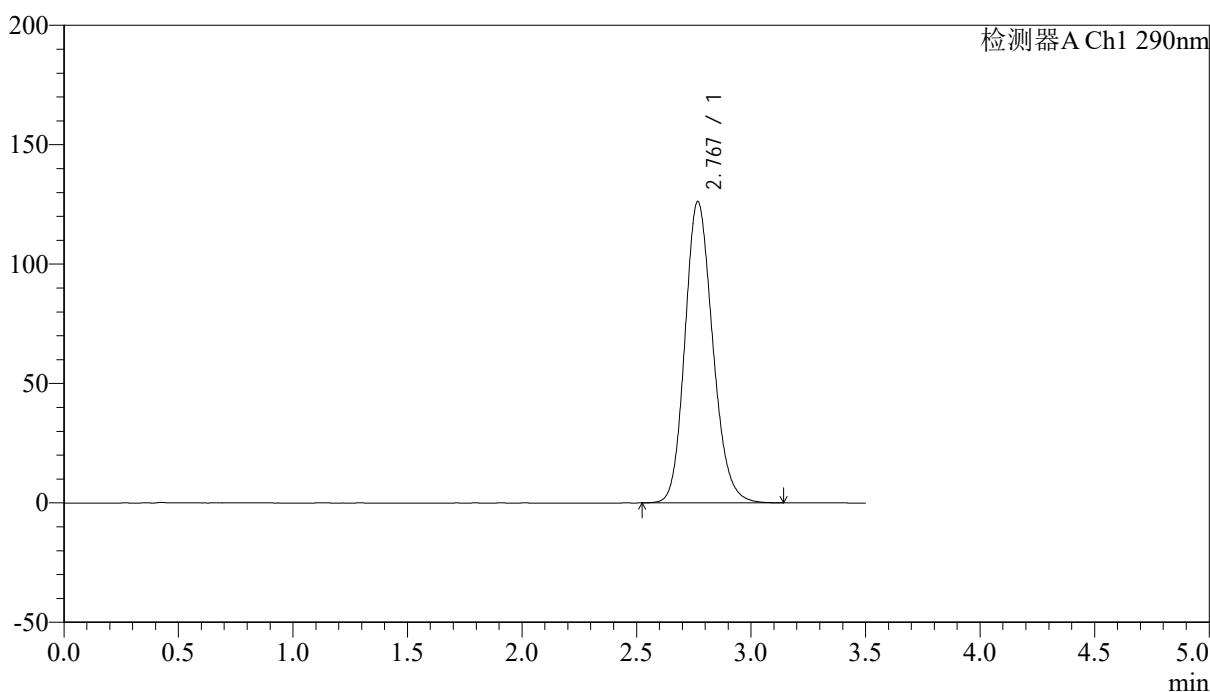
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-172-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/21 00:26:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:42:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	1066601	100.000	125926	2524	1.167	--
总计		1066601	100.000	125926			

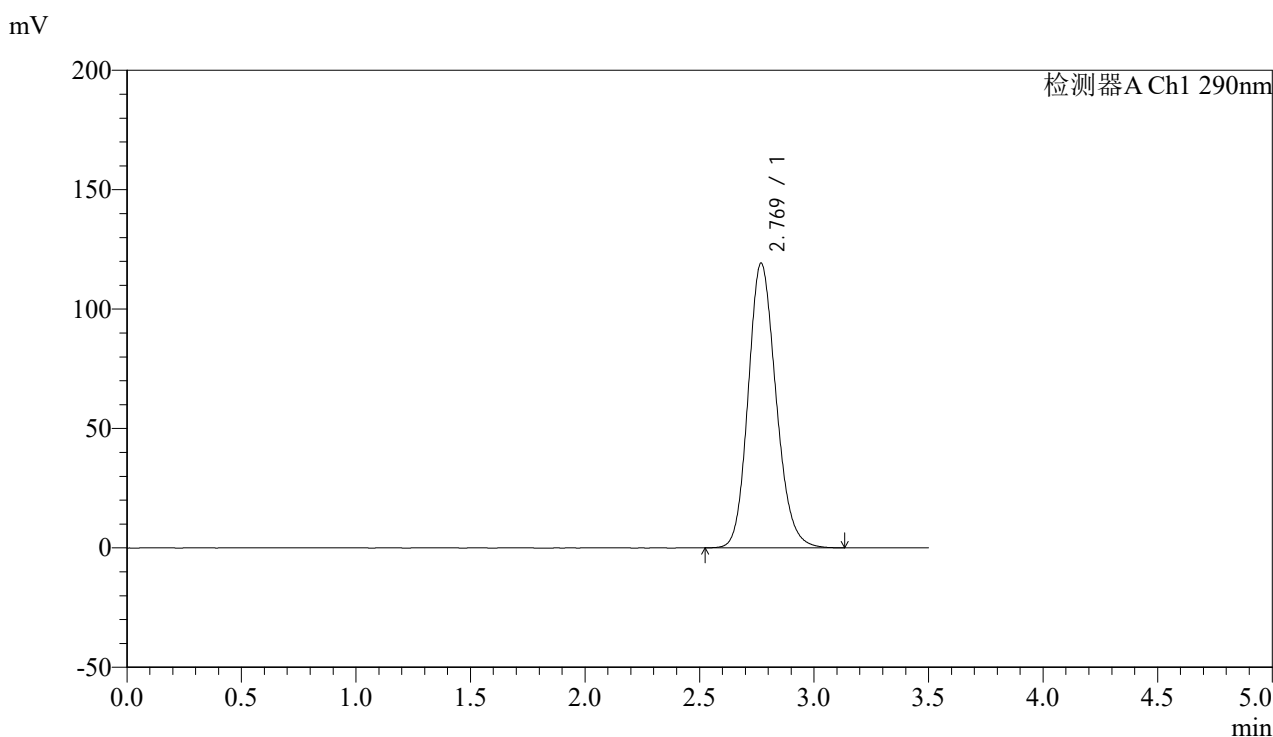


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-173-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/21 00:30:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:42:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	1007505	100.000	119114	2526	1.163	--
总计		1007505	100.000	119114			

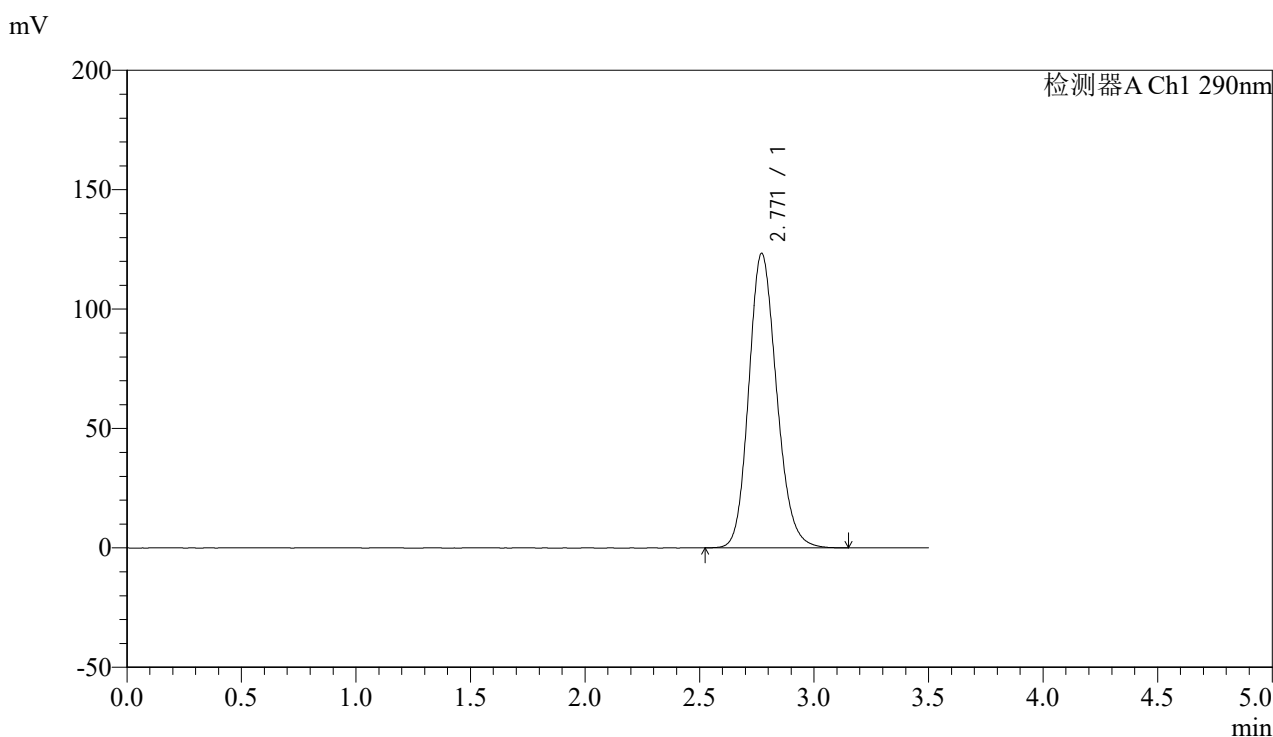


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-174-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/21 00:34:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:42:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	1044379	100.000	123419	2524	1.165	--
总计		1044379	100.000	123419			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-175-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-20min-P1.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/21 00:38:14

实验者: jiangjinwei

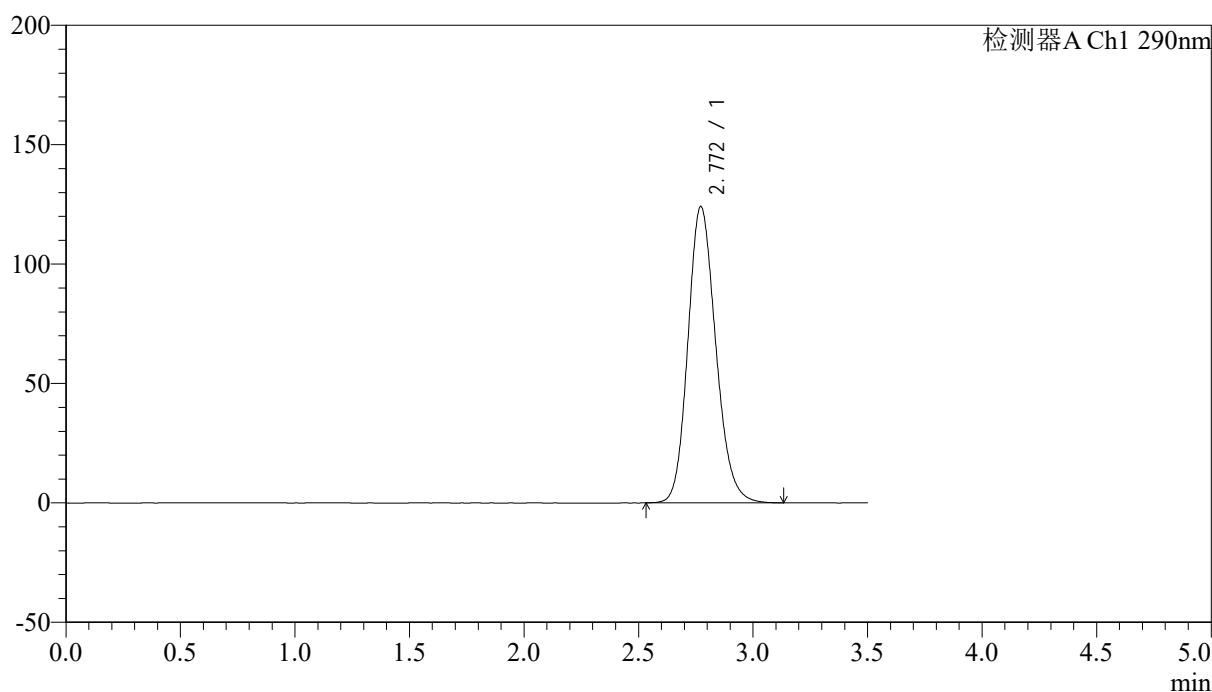
处理时间 (V2): 2025/05/21 10:42:39

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	1050694	100.000	124189	2523	1.165	--
总计		1050694	100.000	124189			

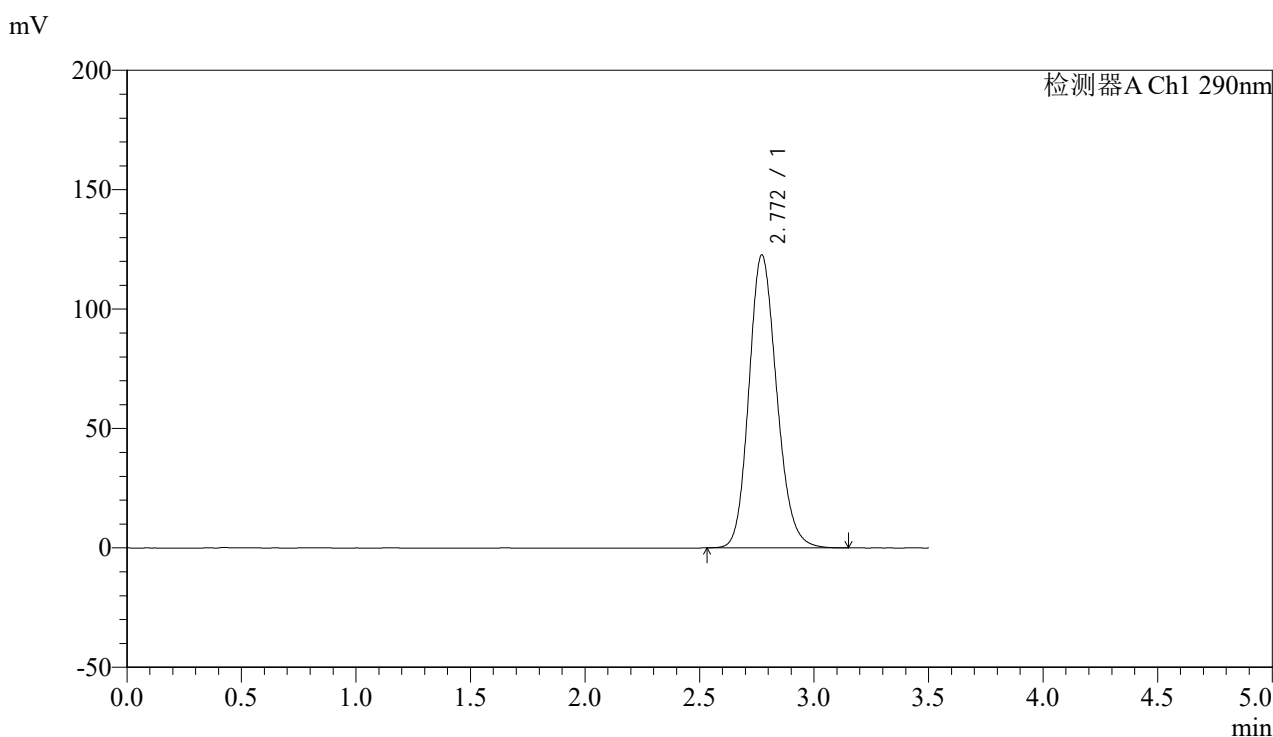


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-176-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/21 00:42:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:42:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	1037446	100.000	122772	2530	1.165	--
总计		1037446	100.000	122772			

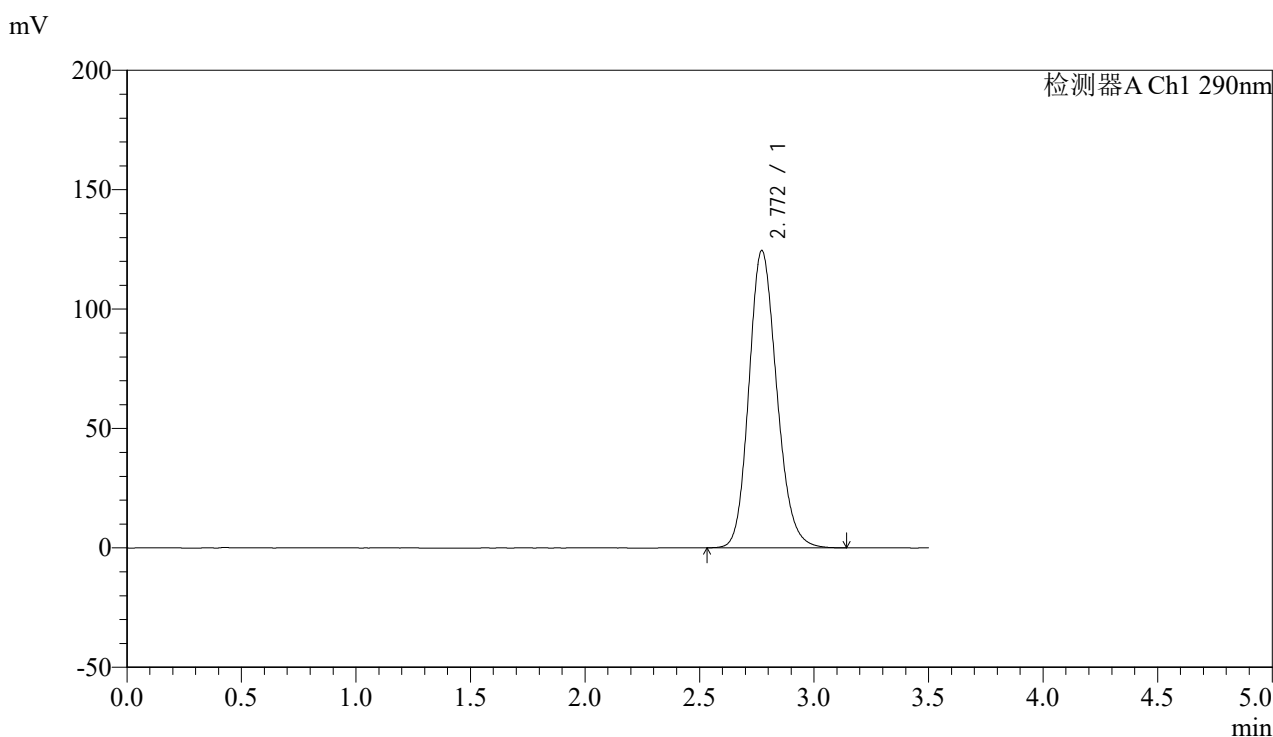


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-177-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/21 00:45:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:42:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	1053880	100.000	124597	2525	1.167	--
总计		1053880	100.000	124597			

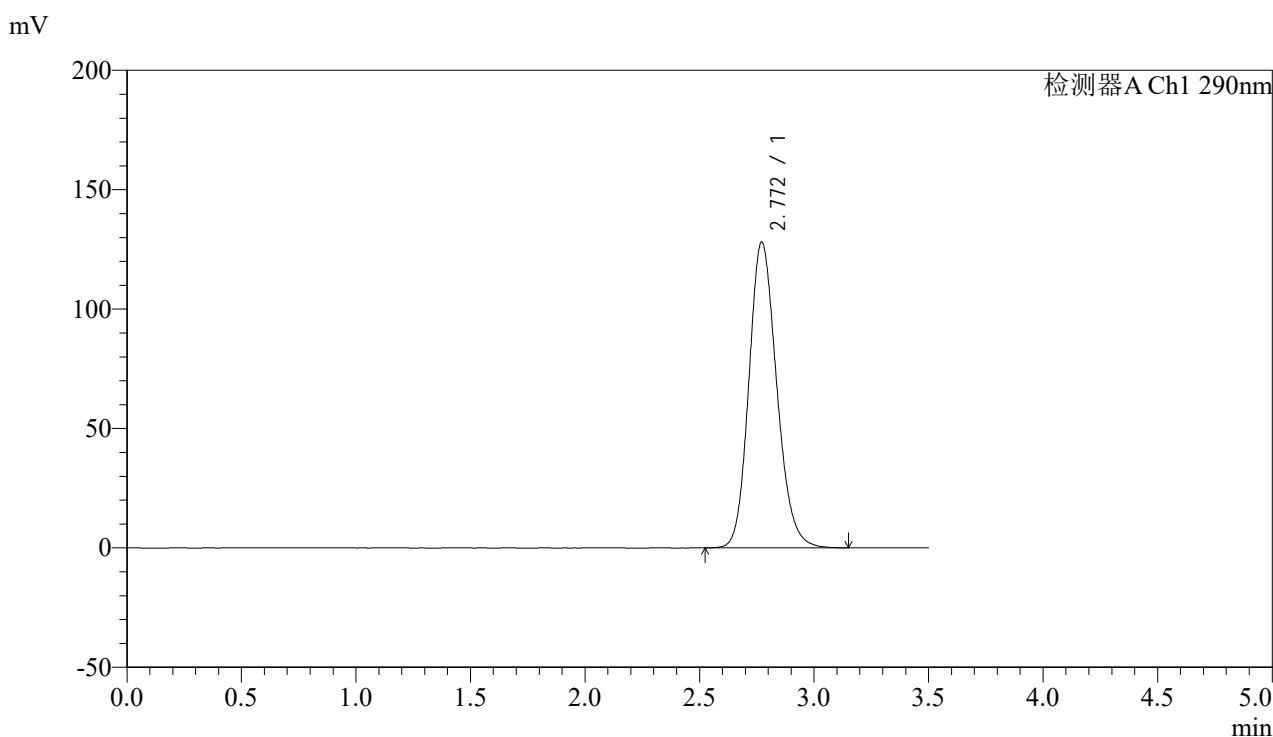


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-178-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/21 00:49:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:42:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	1083043	100.000	128151	2529	1.168	--
总计		1083043	100.000	128151			

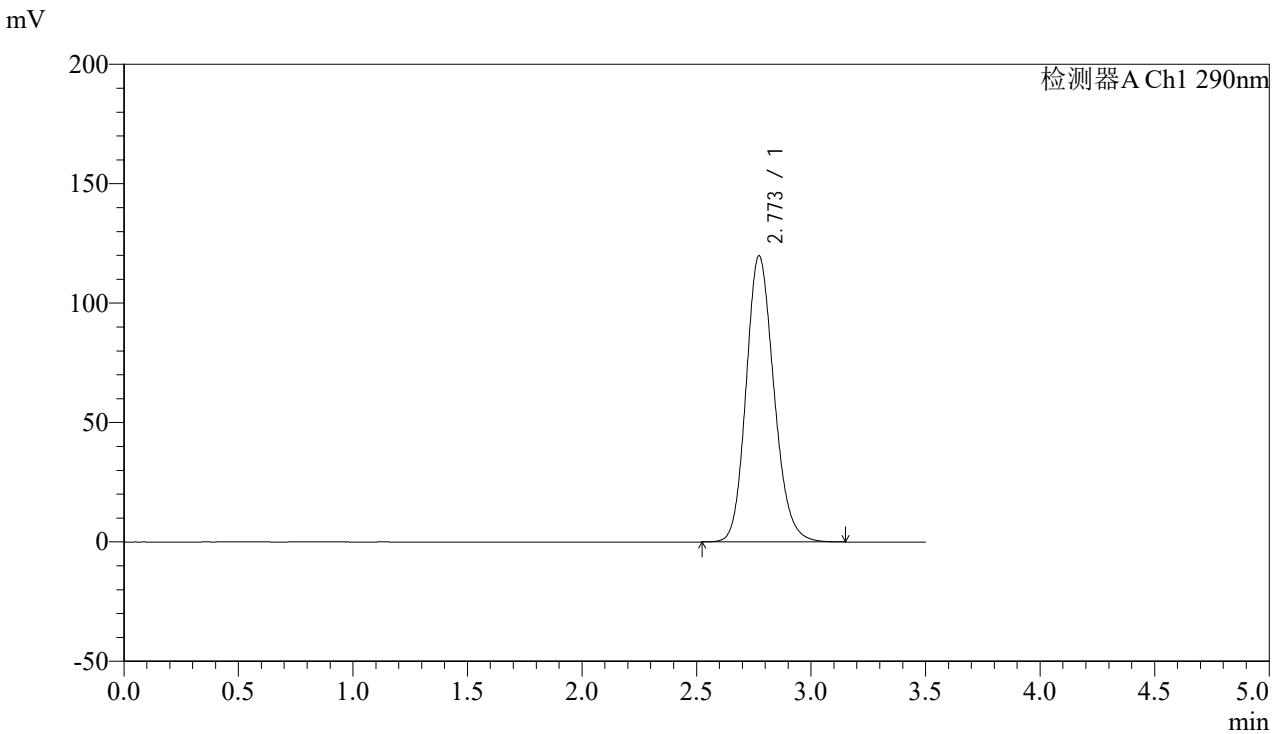


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-179-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/21 00:53:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:42:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	1013657	100.000	119883	2530	1.163	--
总计		1013657	100.000	119883			

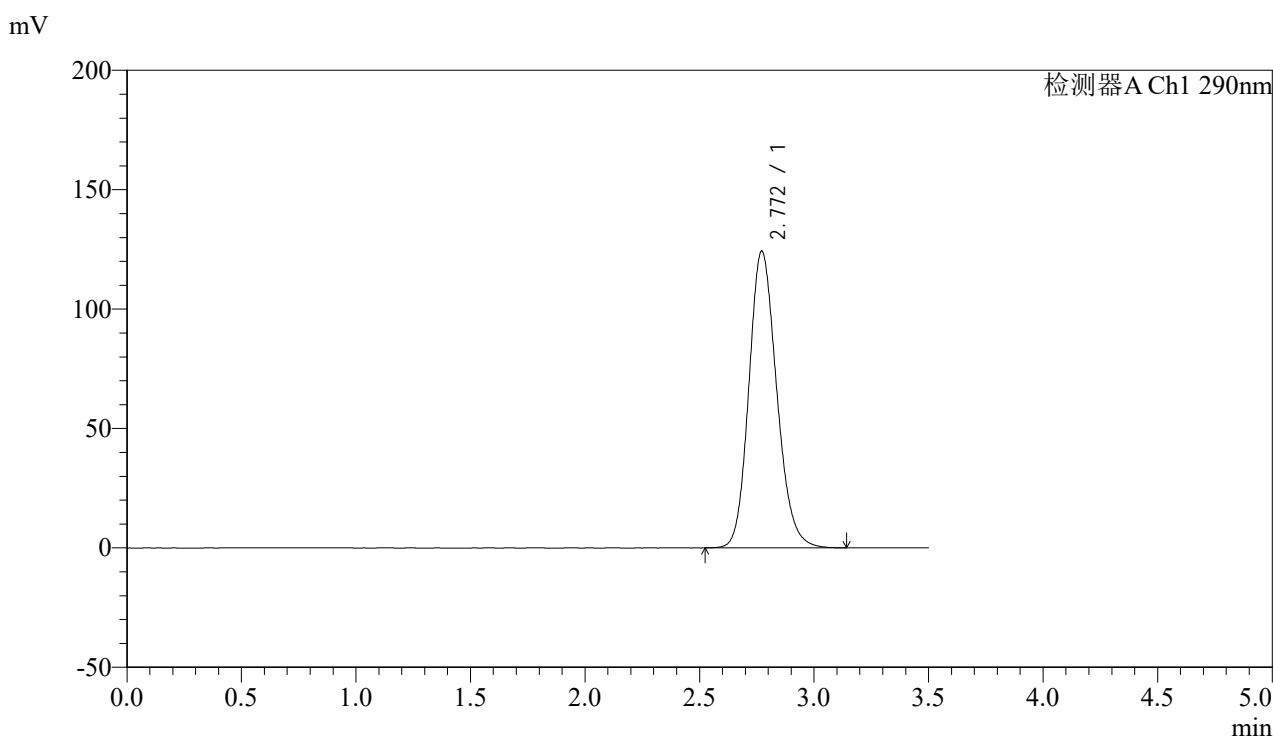


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-180-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/21 00:57:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:42:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	1050950	100.000	124389	2531	1.166	--
总计		1050950	100.000	124389			



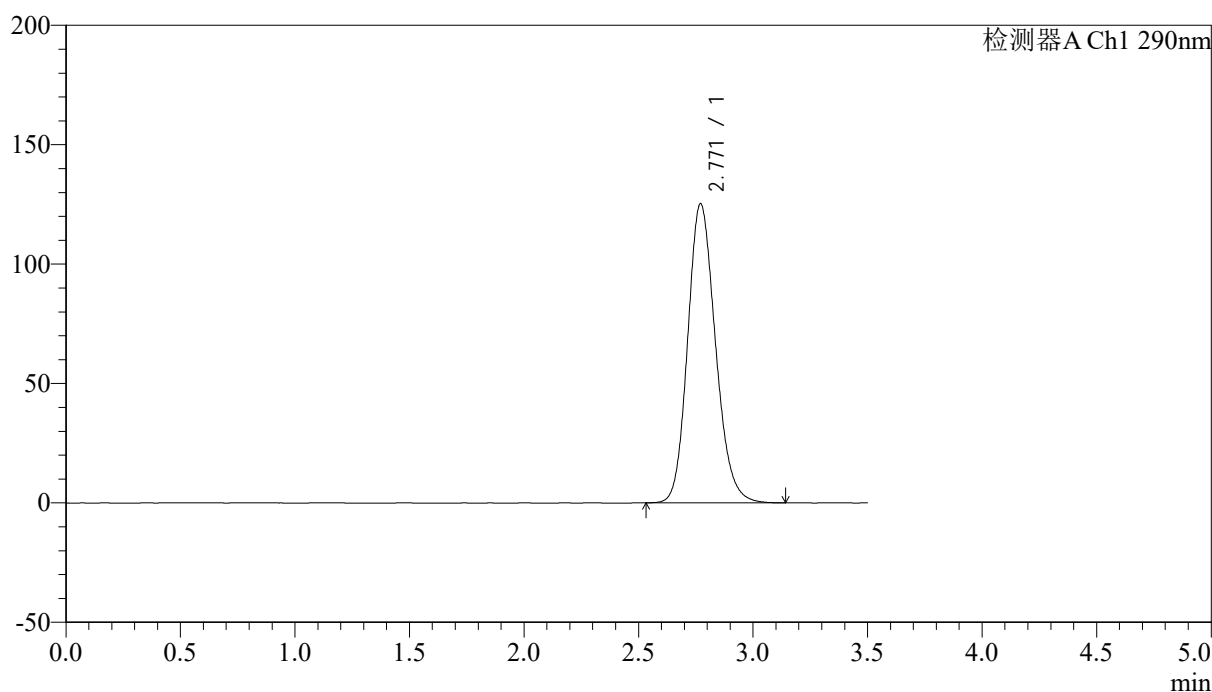
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-181-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/21 01:01:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/21 10:42:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	1058977	100.000	125332	2530	1.166	--
总计		1058977	100.000	125332			

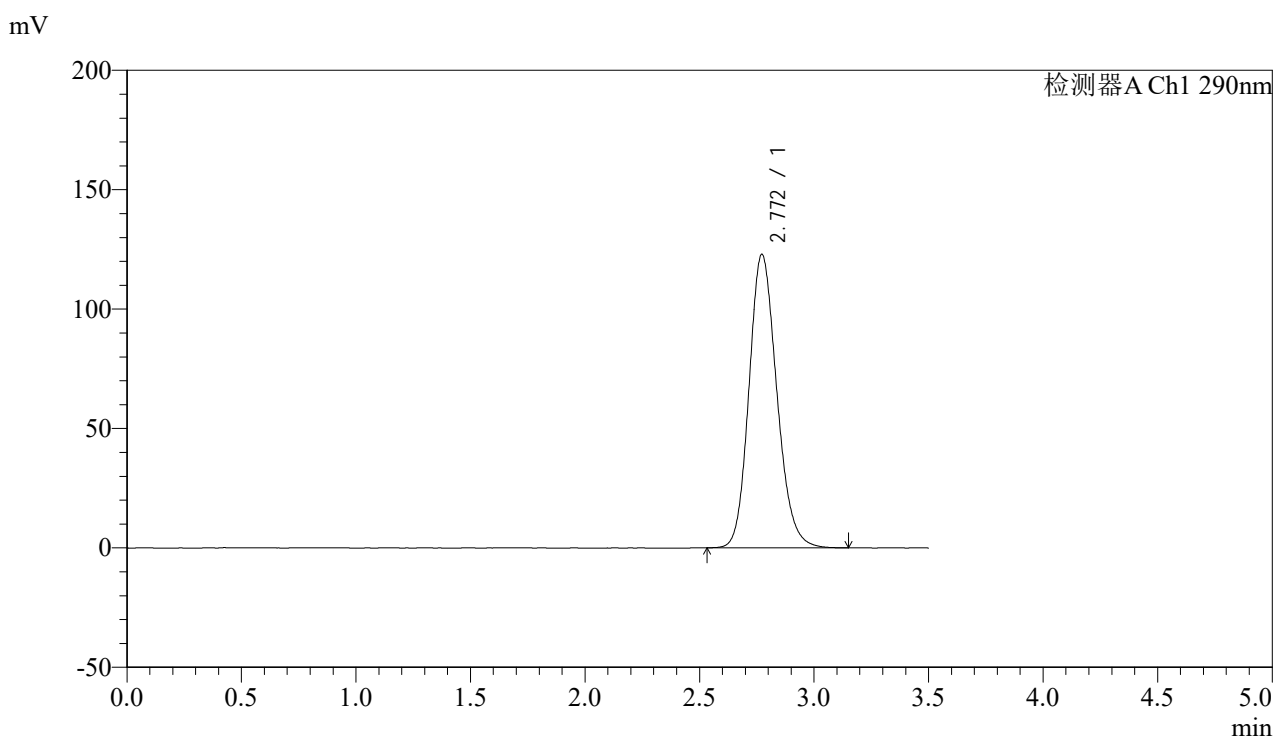


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-182-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/21 01:05:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:42:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	1039220	100.000	123013	2534	1.165	--
总计		1039220	100.000	123013			

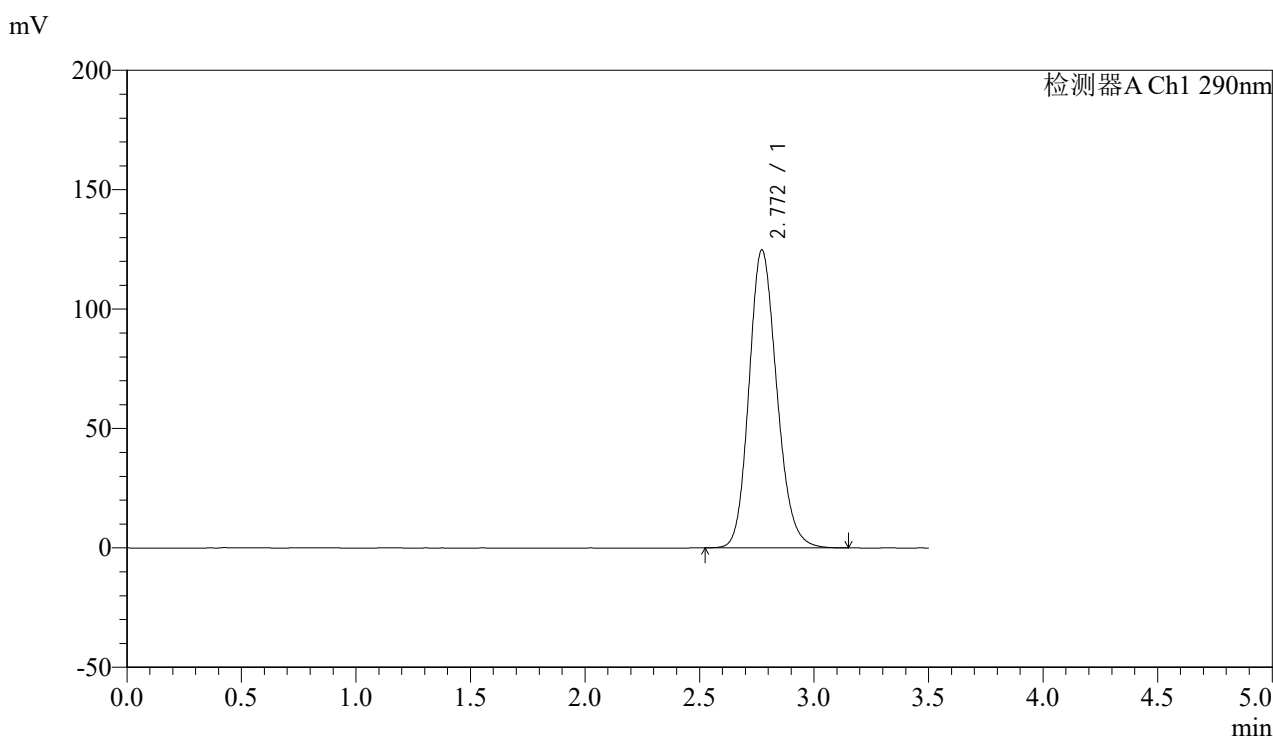


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-183-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/21 01:09:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:43:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	1055389	100.000	124868	2531	1.167	--
总计		1055389	100.000	124868			



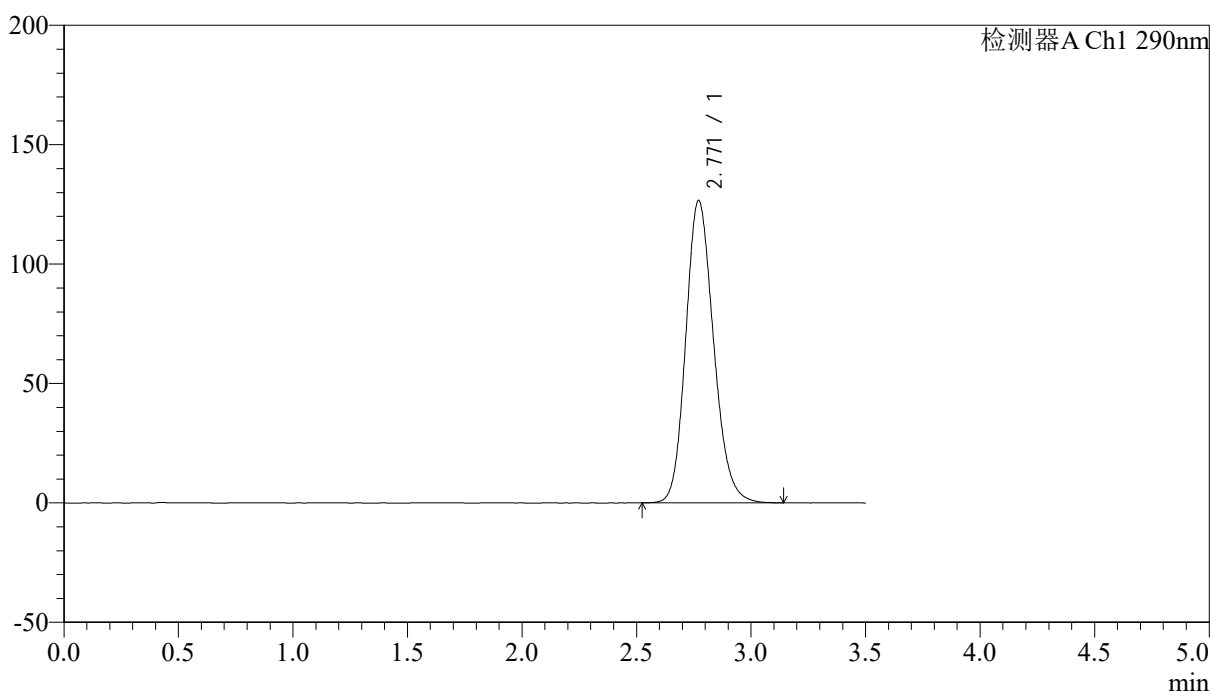
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-184-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/21 01:13:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:43:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	1071204	100.000	126715	2525	1.167	--
总计		1071204	100.000	126715			

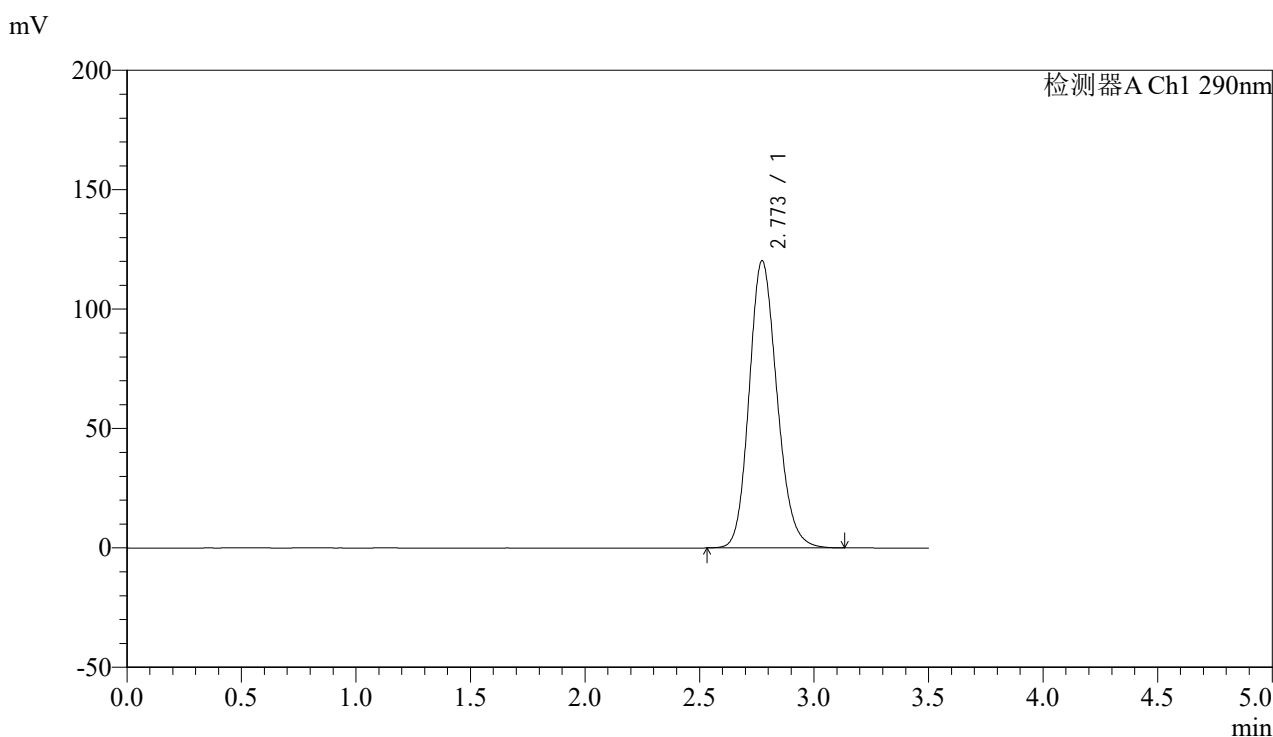


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-185-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/21 01:17:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:43:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	1018600	100.000	120307	2522	1.165	--
总计		1018600	100.000	120307			

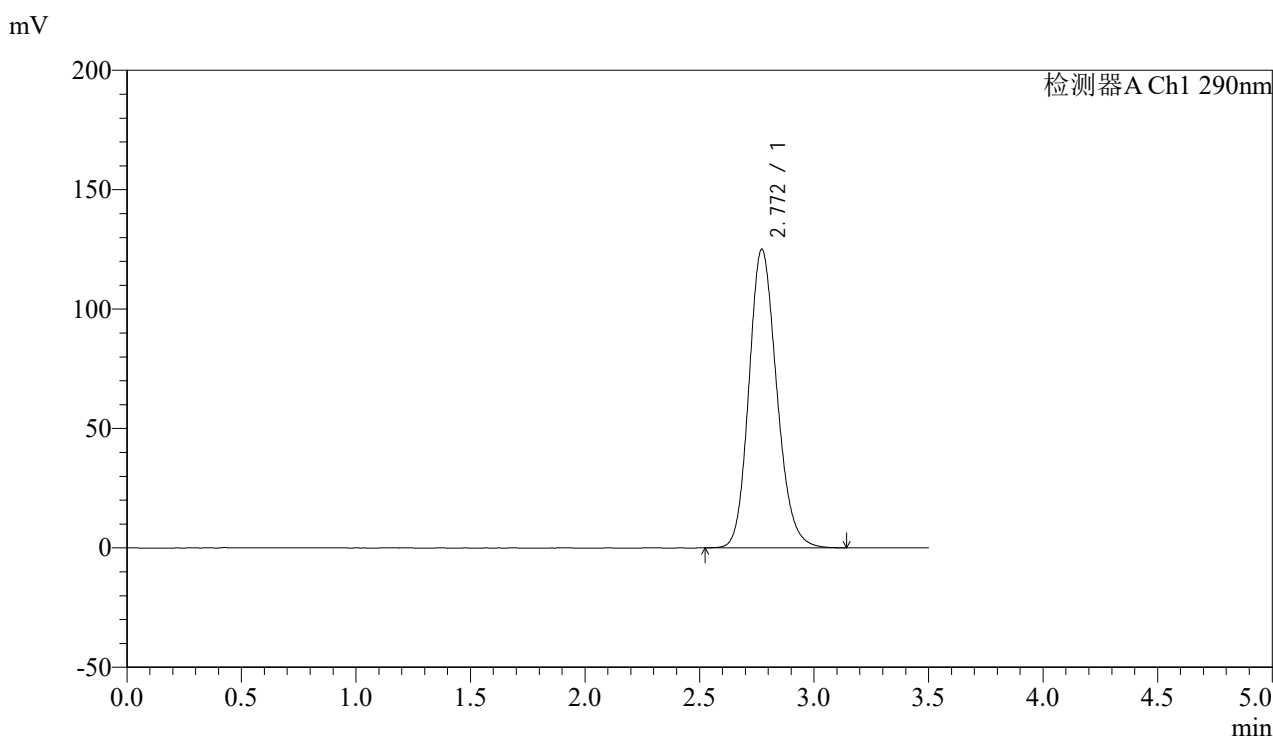


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-186-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/21 01:20:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:43:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	1057879	100.000	125150	2527	1.168	--
总计		1057879	100.000	125150			

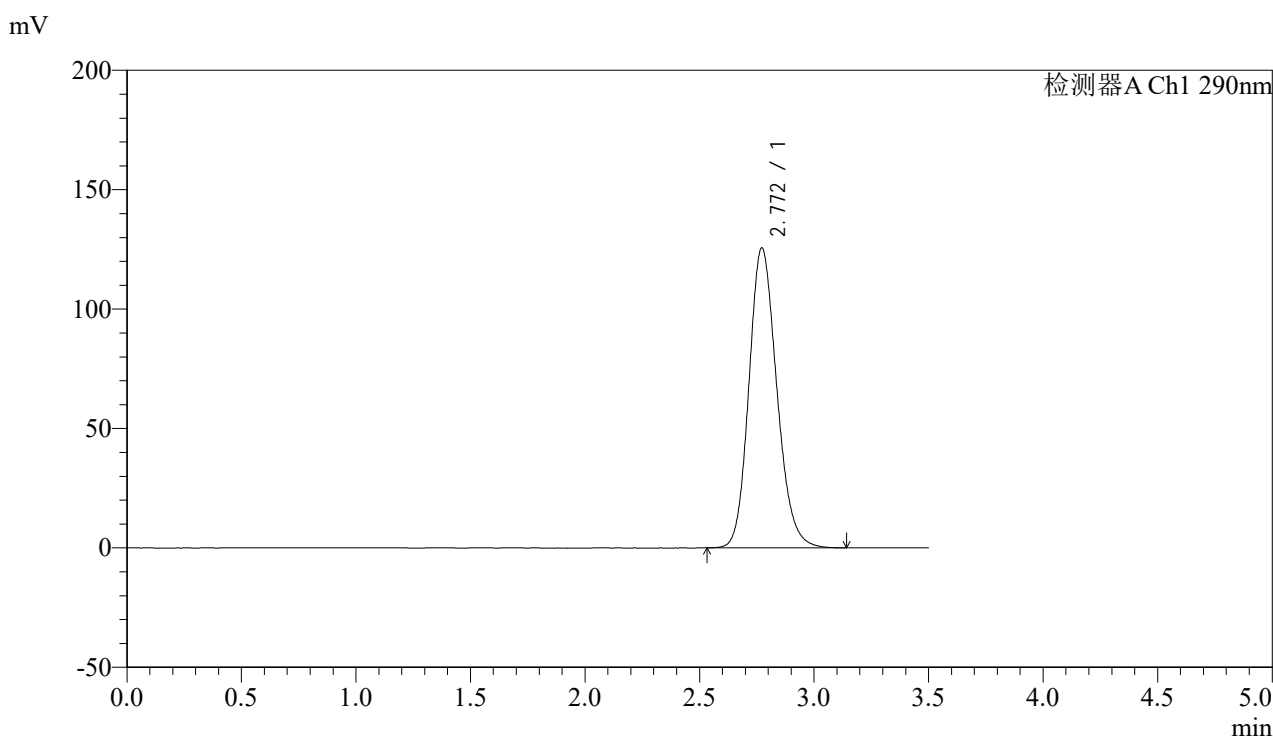


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-187-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/21 01:24:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:43:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	1063430	100.000	125681	2524	1.169	--
总计		1063430	100.000	125681			

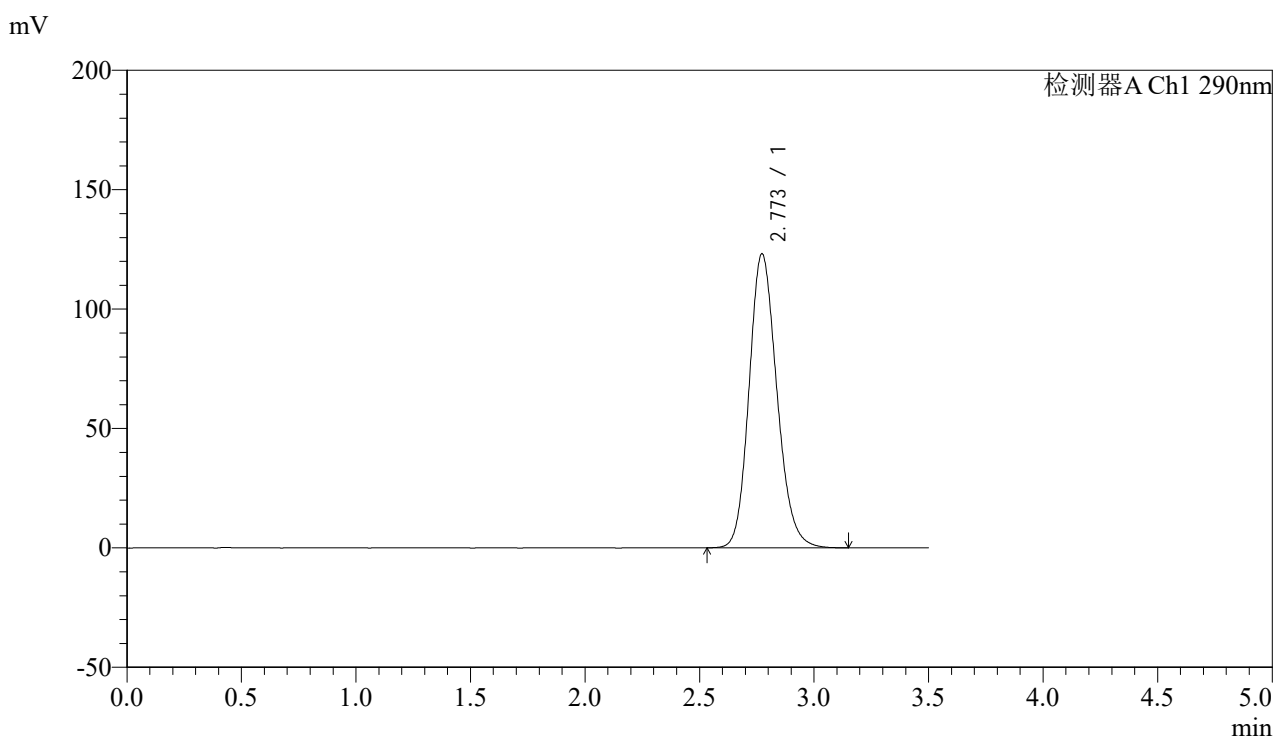


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-188-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/21 01:28:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:43:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	1041097	100.000	123204	2533	1.166	--
总计		1041097	100.000	123204			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-189-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-45min-P3.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/21 01:32:34

实验者: jiangjinwei

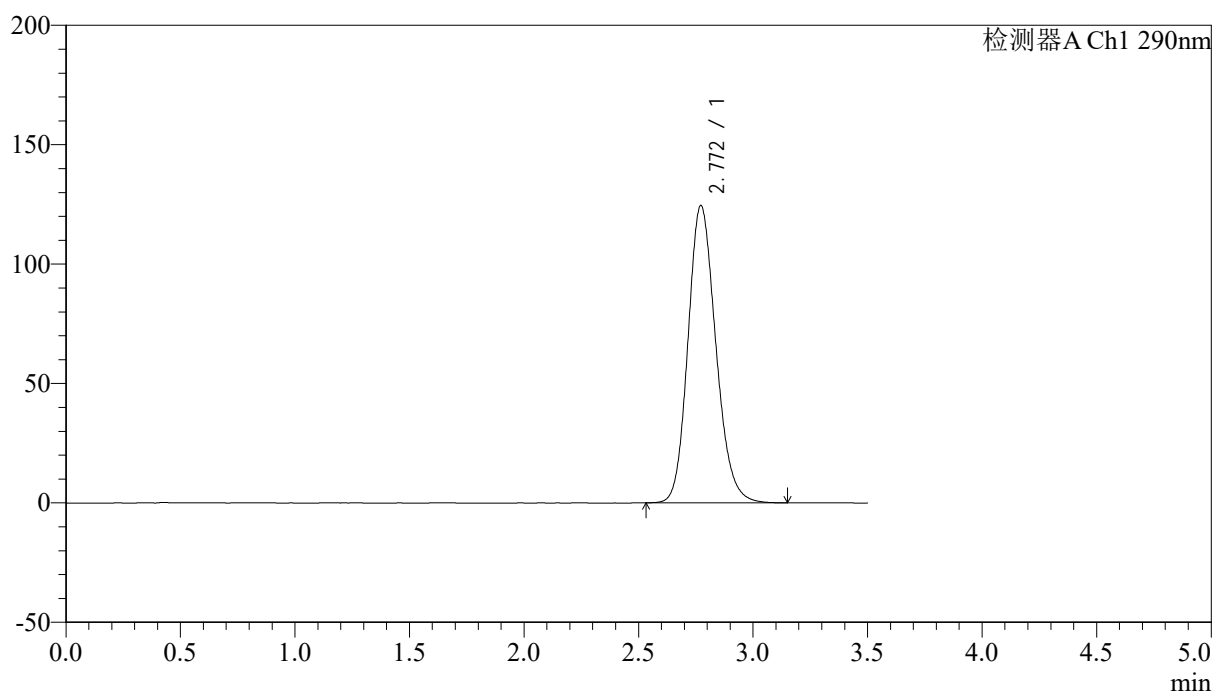
处理时间 (V2): 2025/05/21 10:43:19

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	1054017	100.000	124597	2525	1.168	--
总计		1054017	100.000	124597			



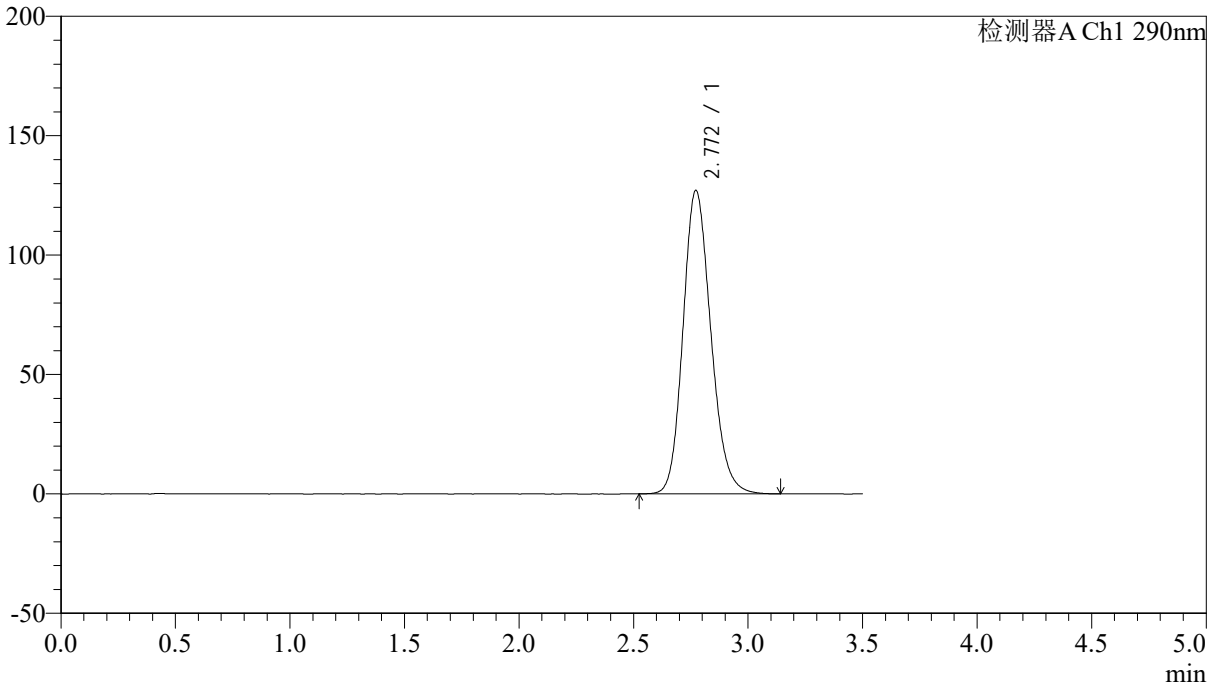
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-190-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/21 01:36:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:43:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	1075477	100.000	127178	2528	1.169	--
总计		1075477	100.000	127178			

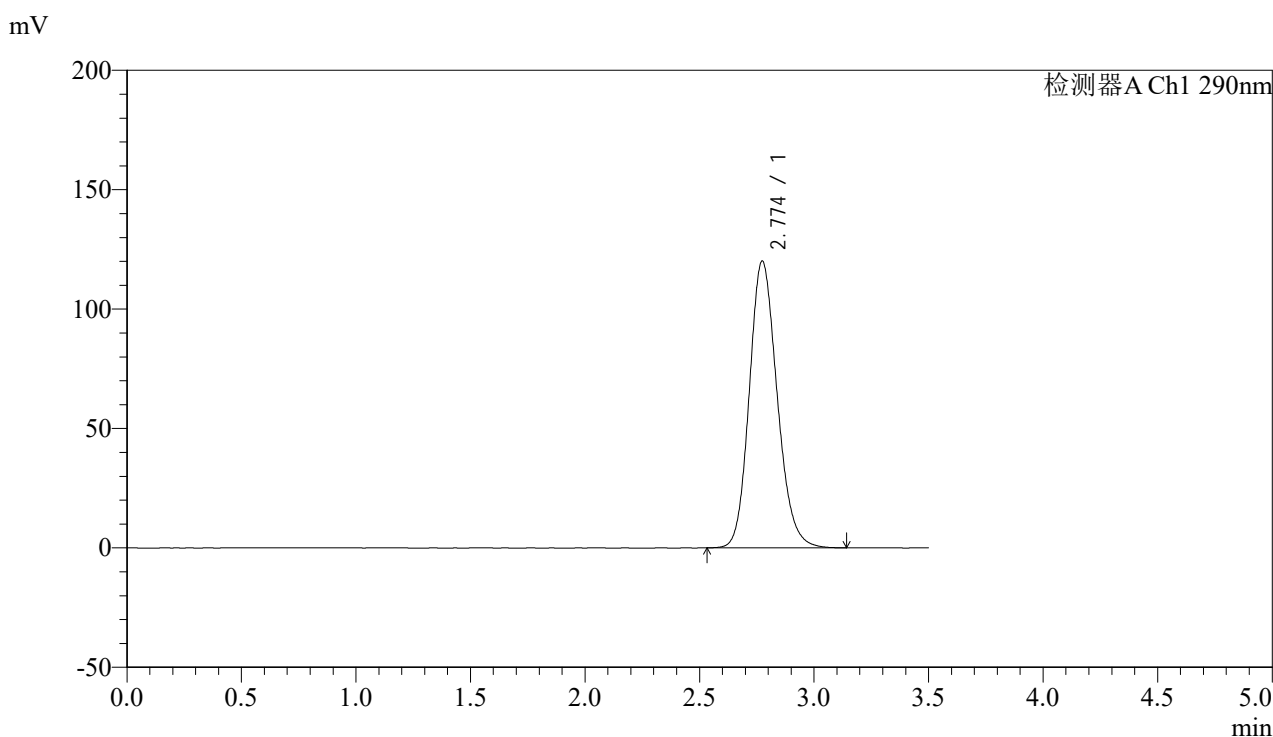


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-191-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/21 01:40:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:43:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	1016254	100.000	120117	2529	1.165	--
总计		1016254	100.000	120117			

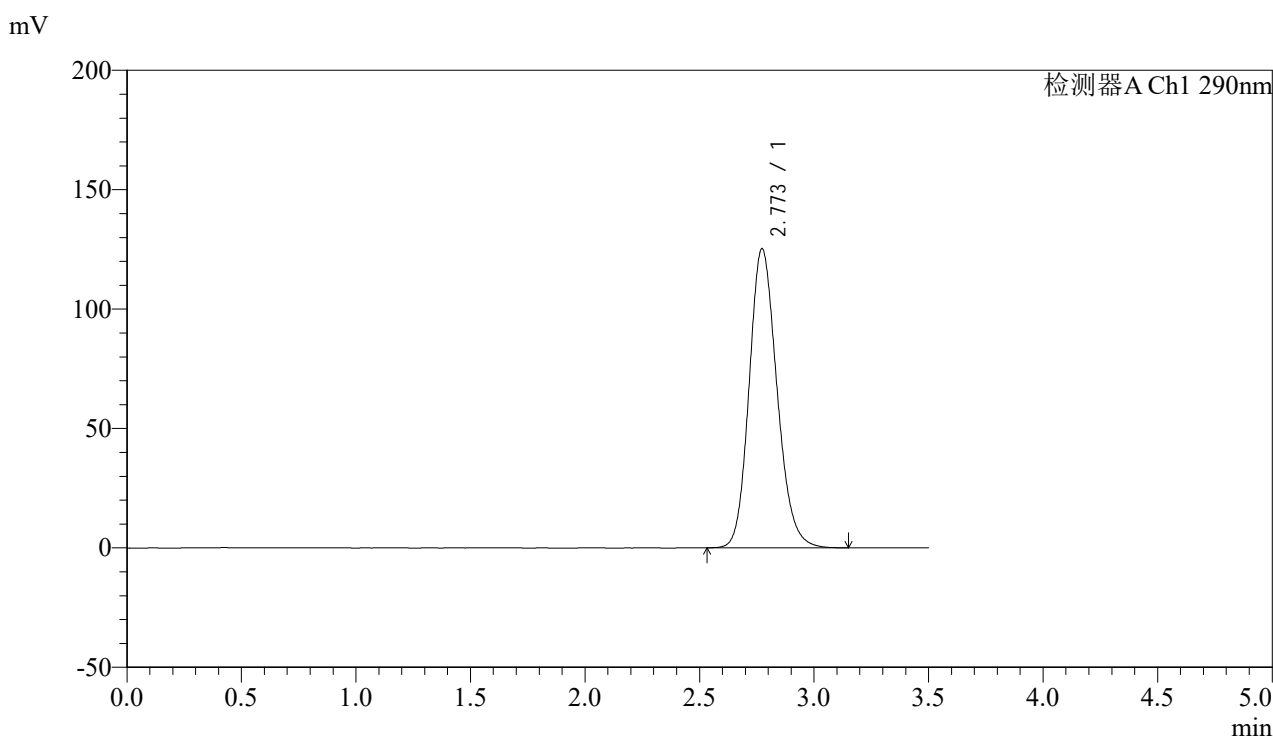


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-192-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/21 01:44:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:43:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	1059965	100.000	125344	2529	1.167	--
总计		1059965	100.000	125344			



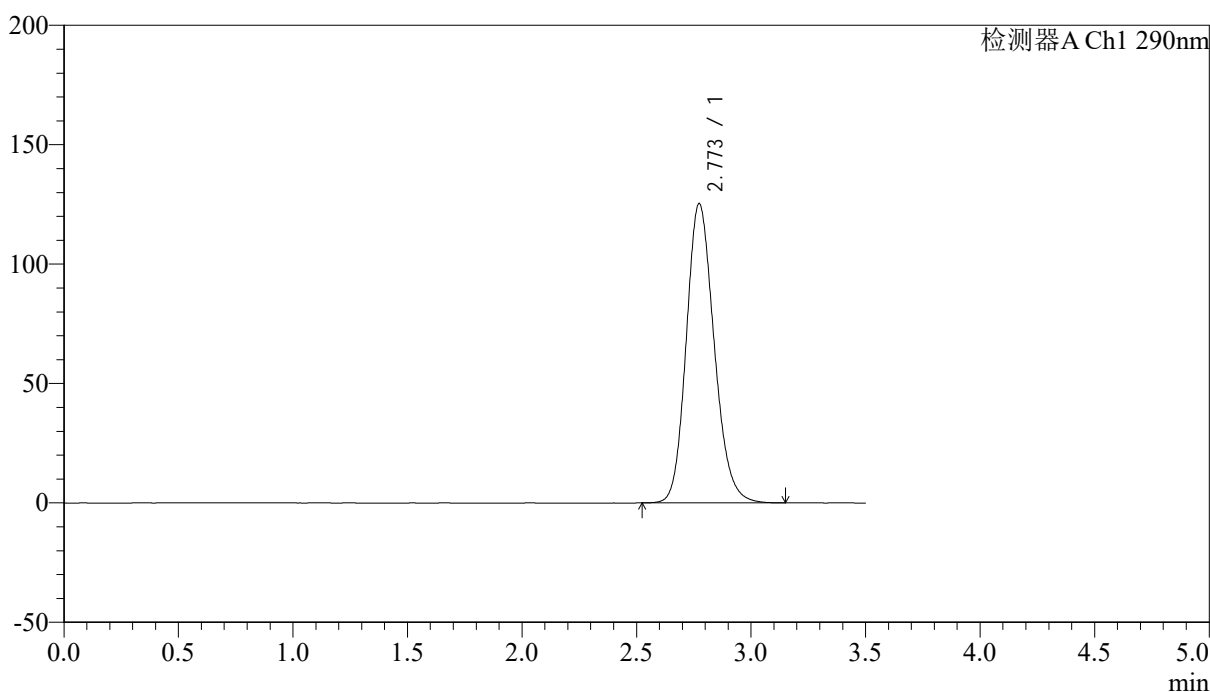
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-193-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/21 01:48:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:43:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	1062426	100.000	125366	2522	1.168	--
总计		1062426	100.000	125366			

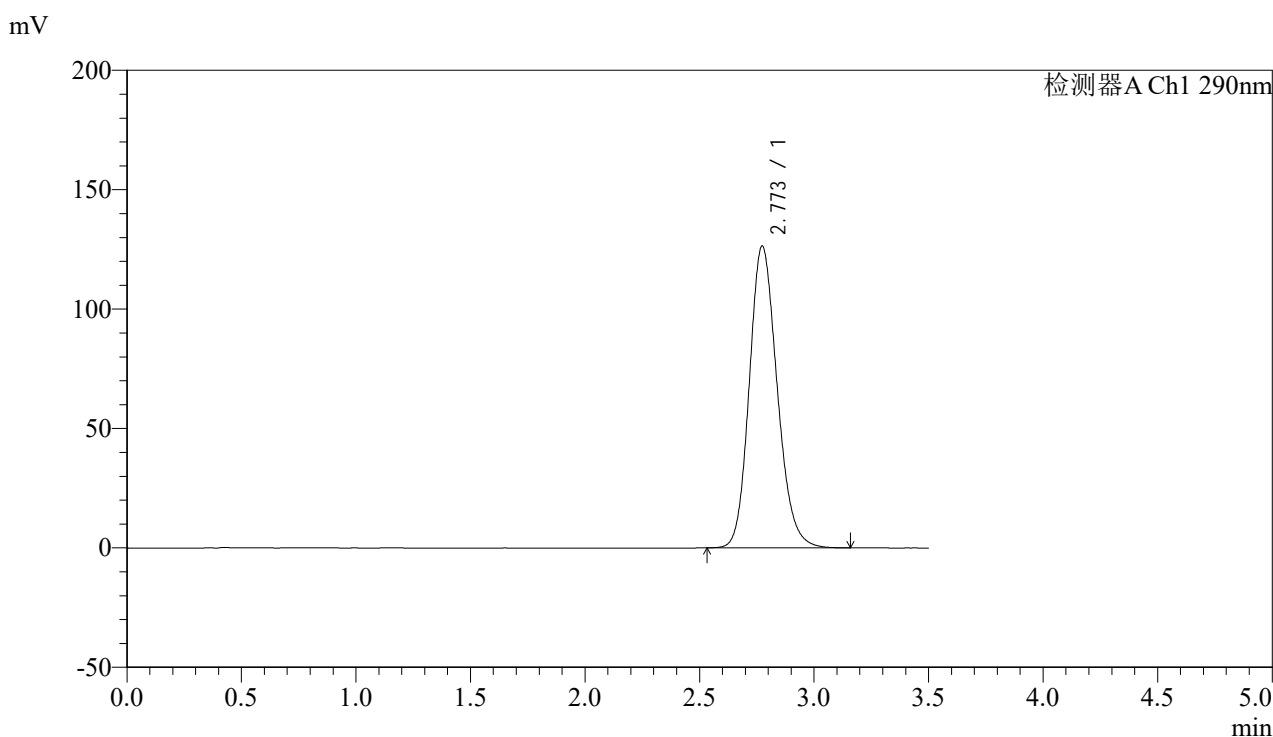


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-194-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/21 01:51:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:43:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	1071291	100.000	126433	2523	1.169	--
总计		1071291	100.000	126433			



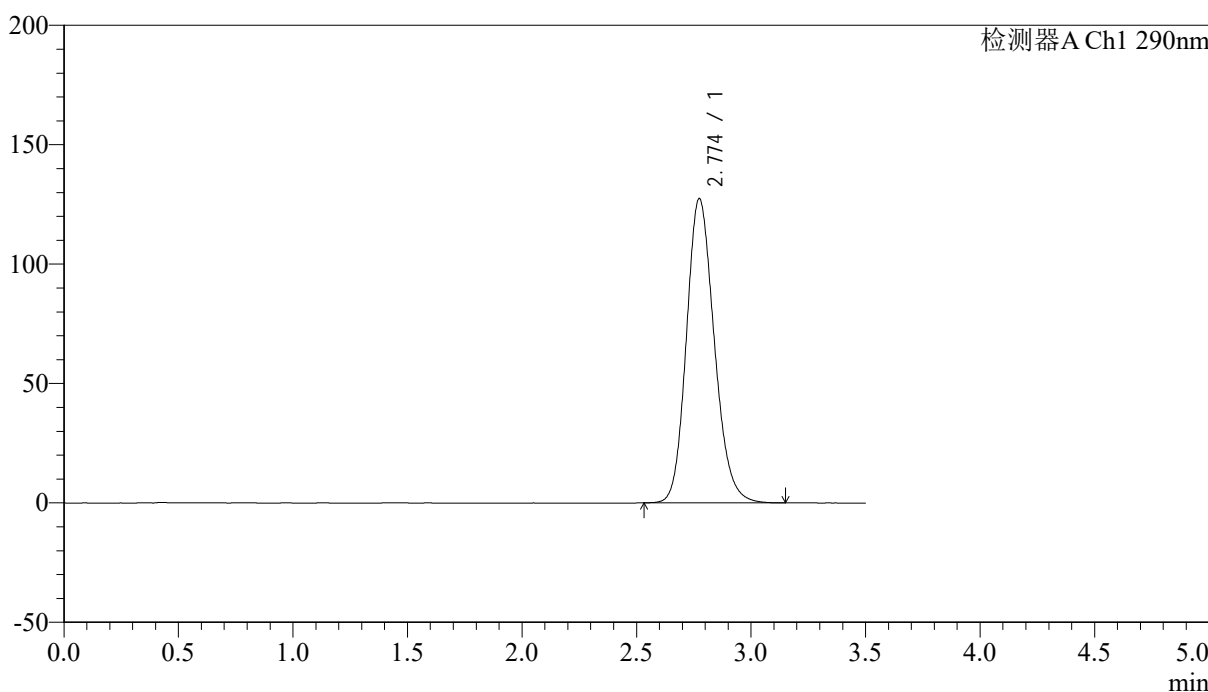
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 18-2/18-195-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/21 01:55:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:43:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	1079209	100.000	127408	2526	1.169	--
总计		1079209	100.000	127408			



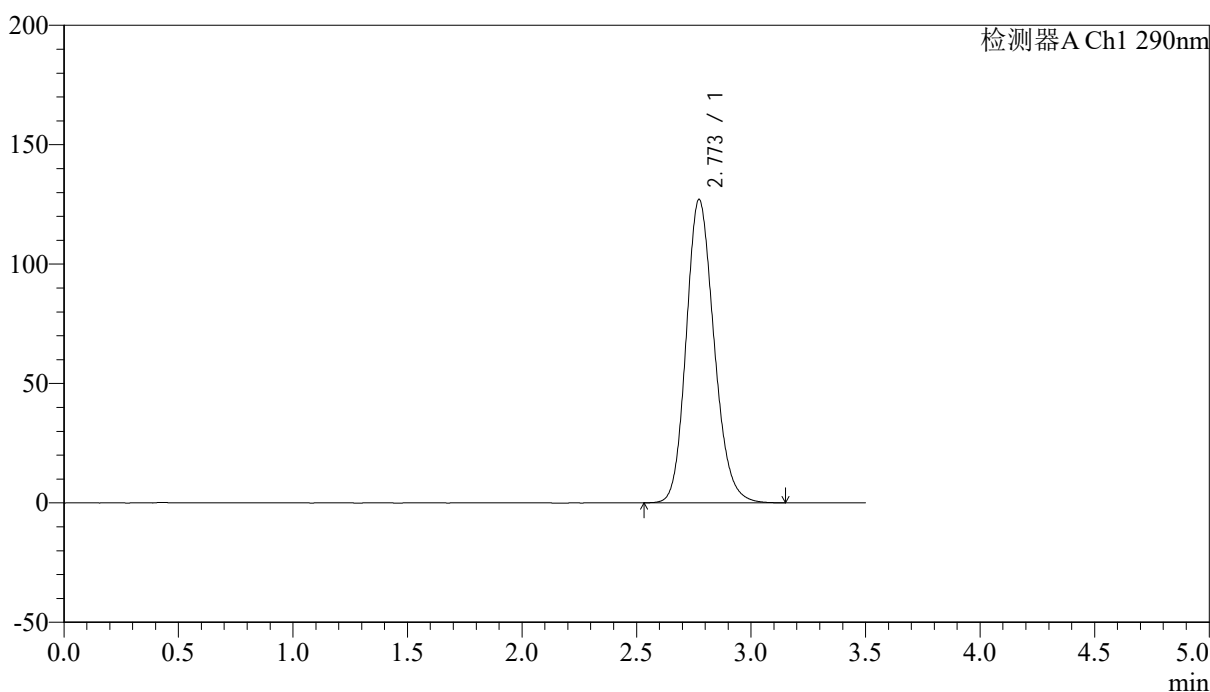
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-196-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/05/21 01:59:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:43:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	1076335	100.000	127066	2522	1.169	--
总计		1076335	100.000	127066			

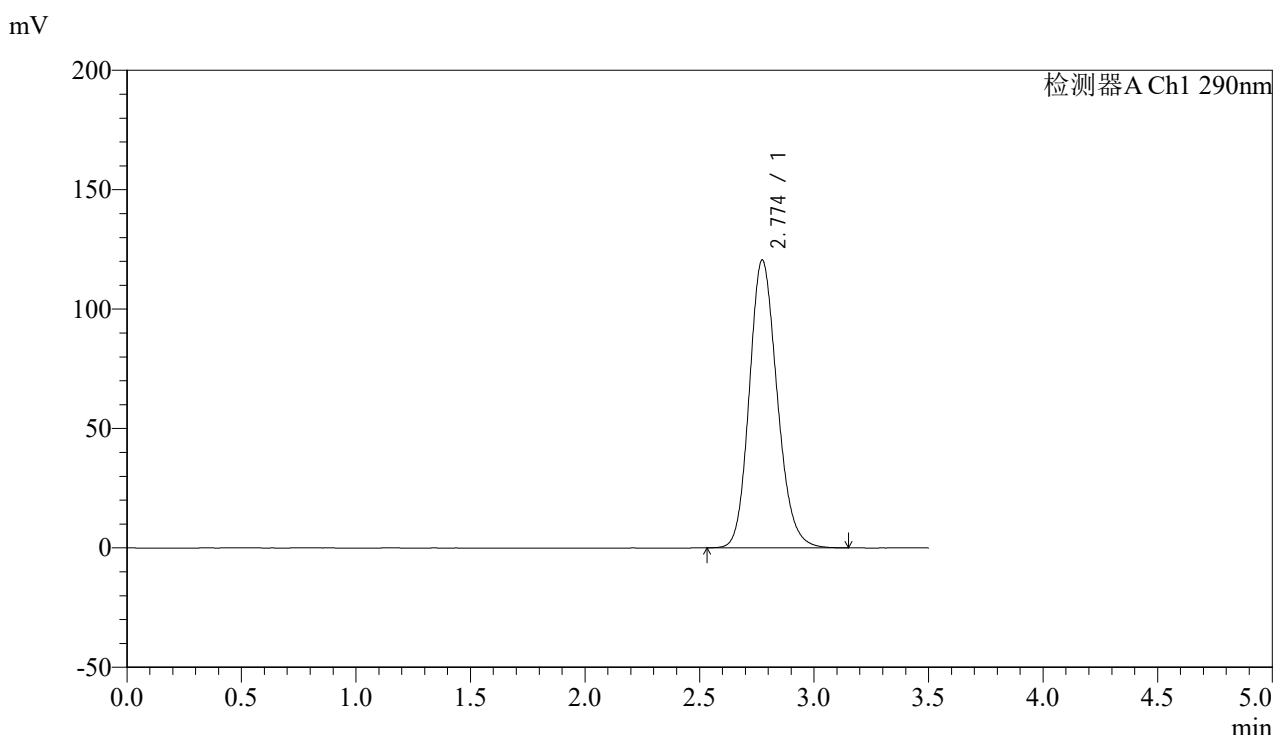


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-197-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/21 02:03:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:43:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	1020217	100.000	120567	2532	1.166	--
总计		1020217	100.000	120567			

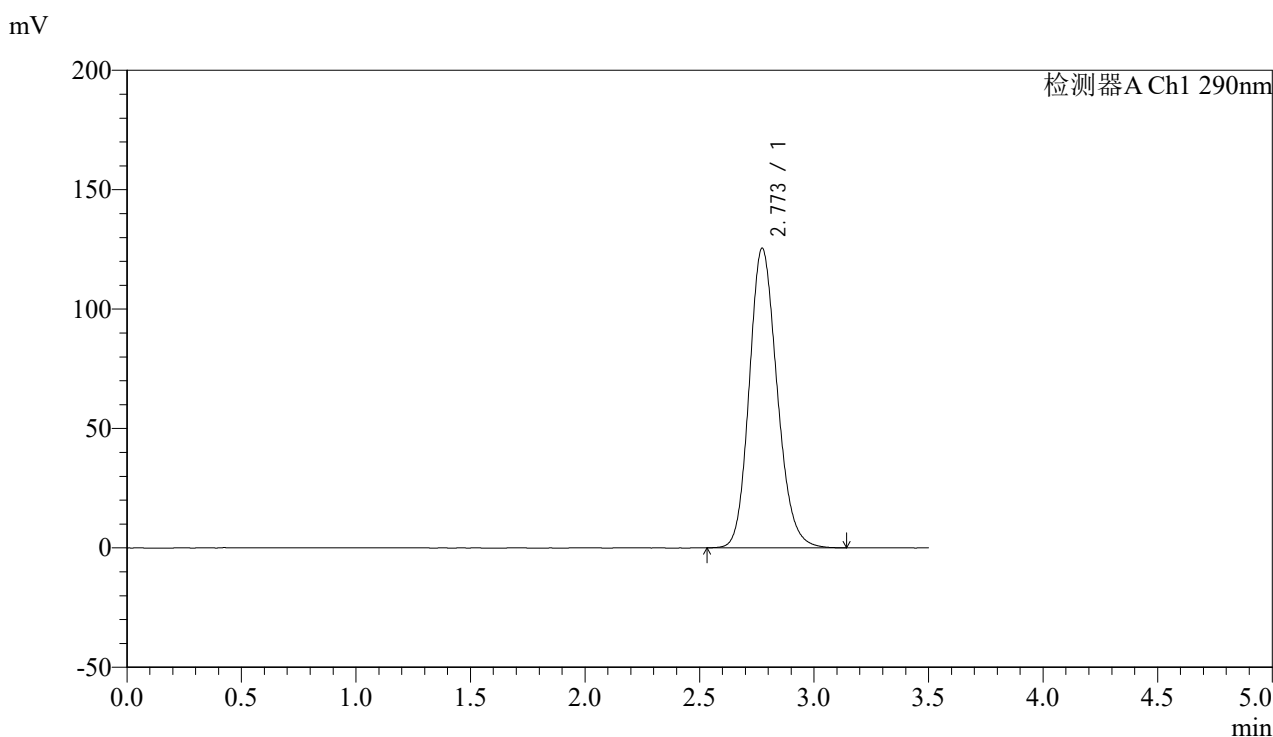


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-198-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/21 02:07:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:43:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	1061918	100.000	125508	2531	1.167	--
总计		1061918	100.000	125508			



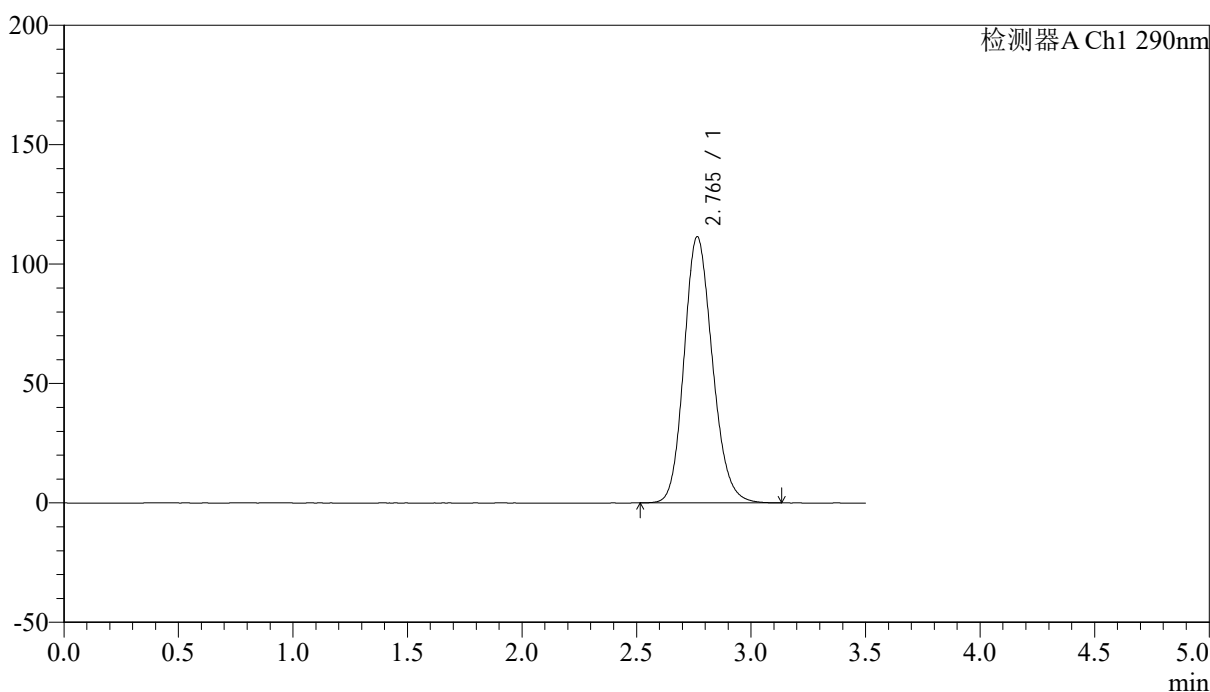
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-199-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/21 02:11:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:43:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	961074	100.000	111484	2413	1.160	--
总计		961074	100.000	111484			

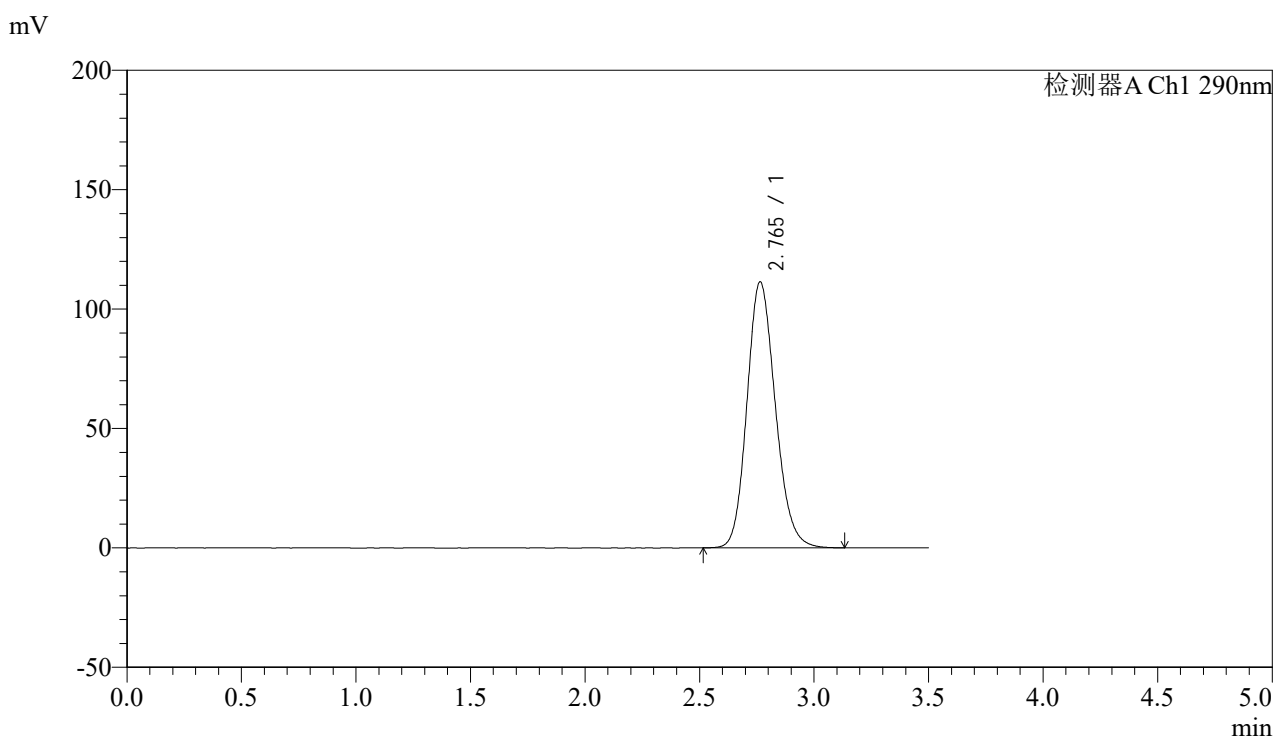


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-2/18-200-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/21 02:15:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/21 10:43:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	961187	100.000	111421	2411	1.161	--
总计		961187	100.000	111421			