

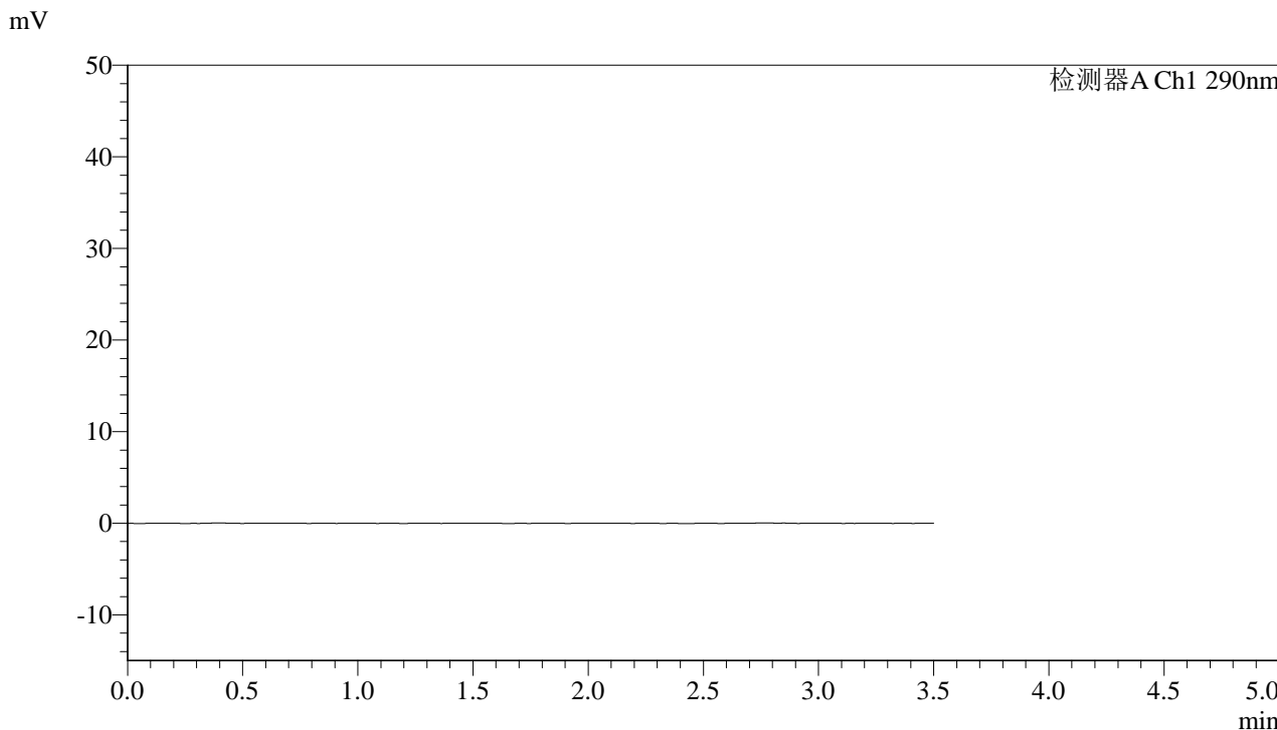


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-101-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 20:31:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:08:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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							

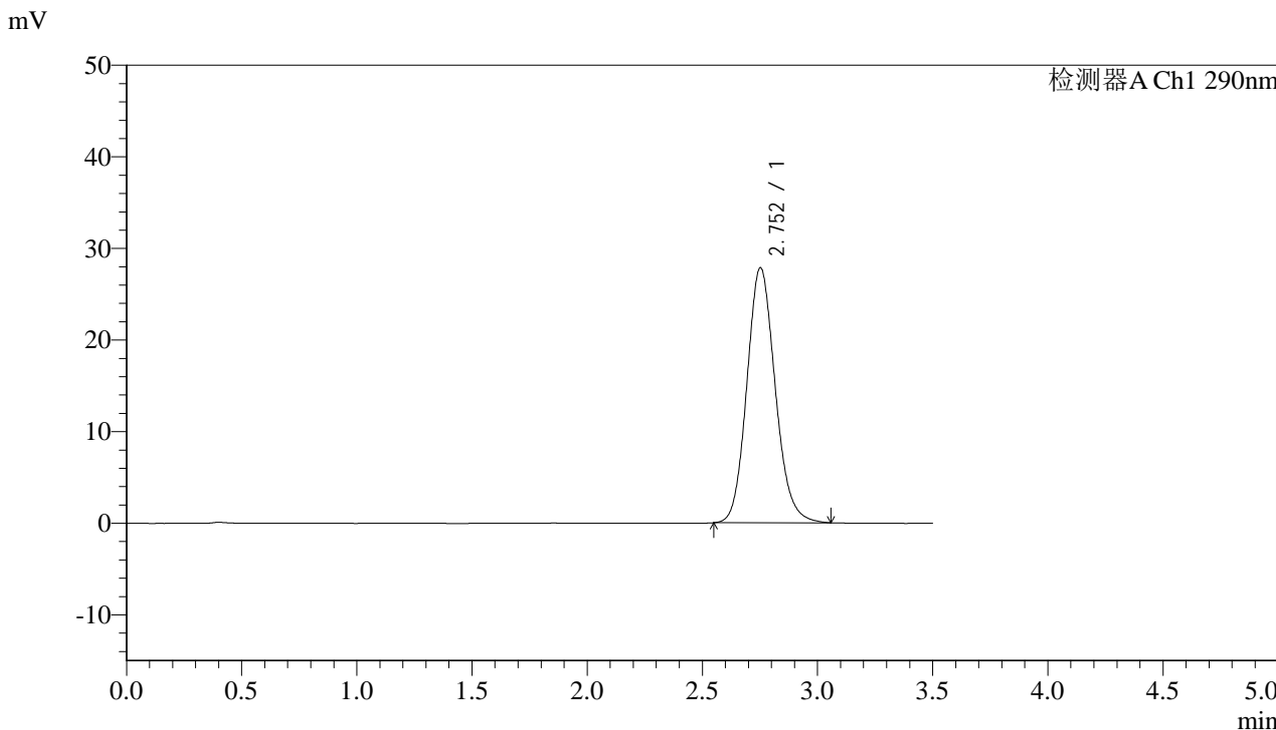


SZJ-4096

<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 - 7-5/7-102-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 20:35:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/10 10:08:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.752	238182	100.000	27809	2439	1.130	--
总计		238182	100.000	27809			

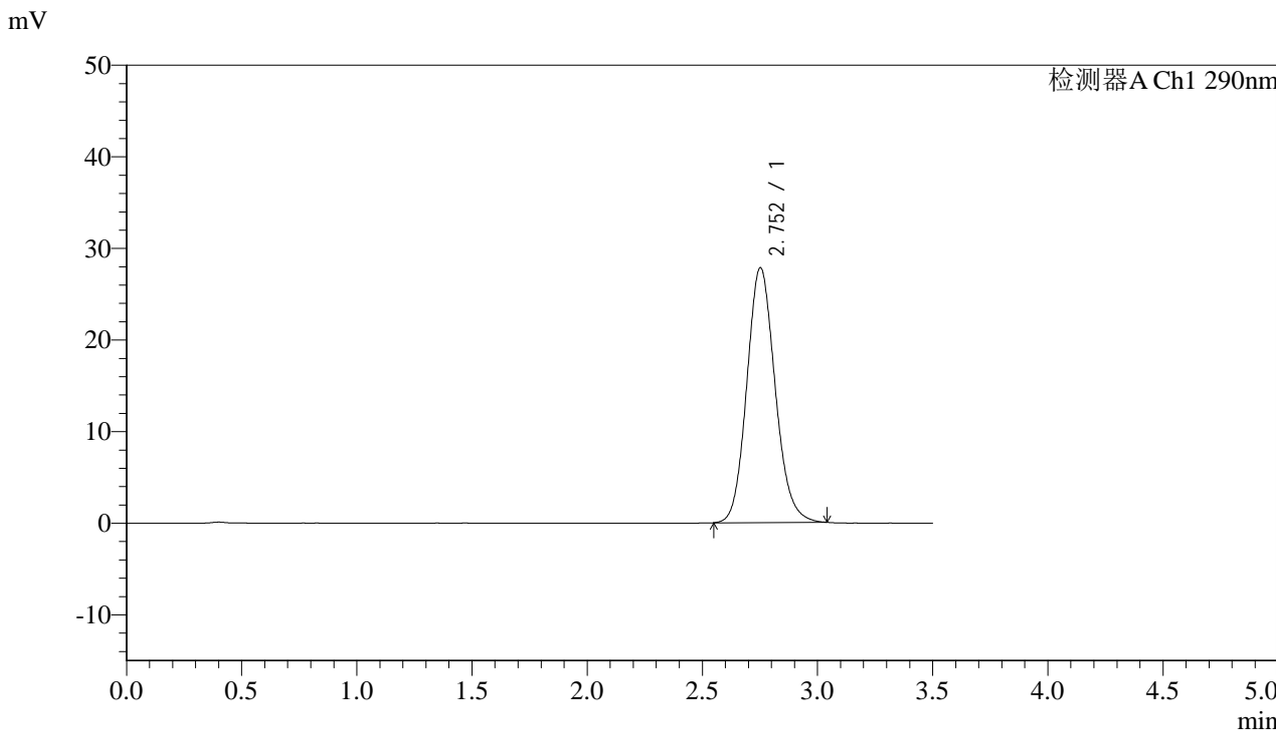


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-103-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 20:39:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:08:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.752	237787	100.000	27785	2437	1.127	--
总计		237787	100.000	27785			

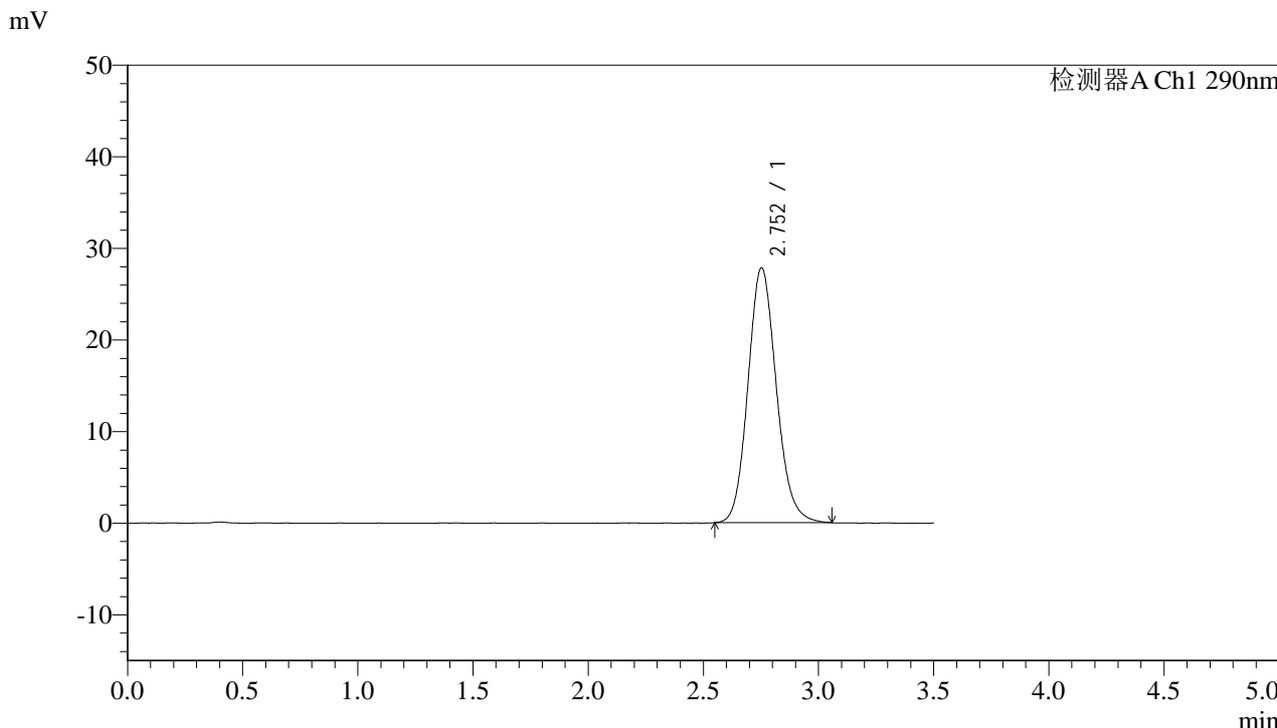


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-104-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 20:43:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:08:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.752	238111	100.000	27803	2437	1.128	--
总计		238111	100.000	27803			

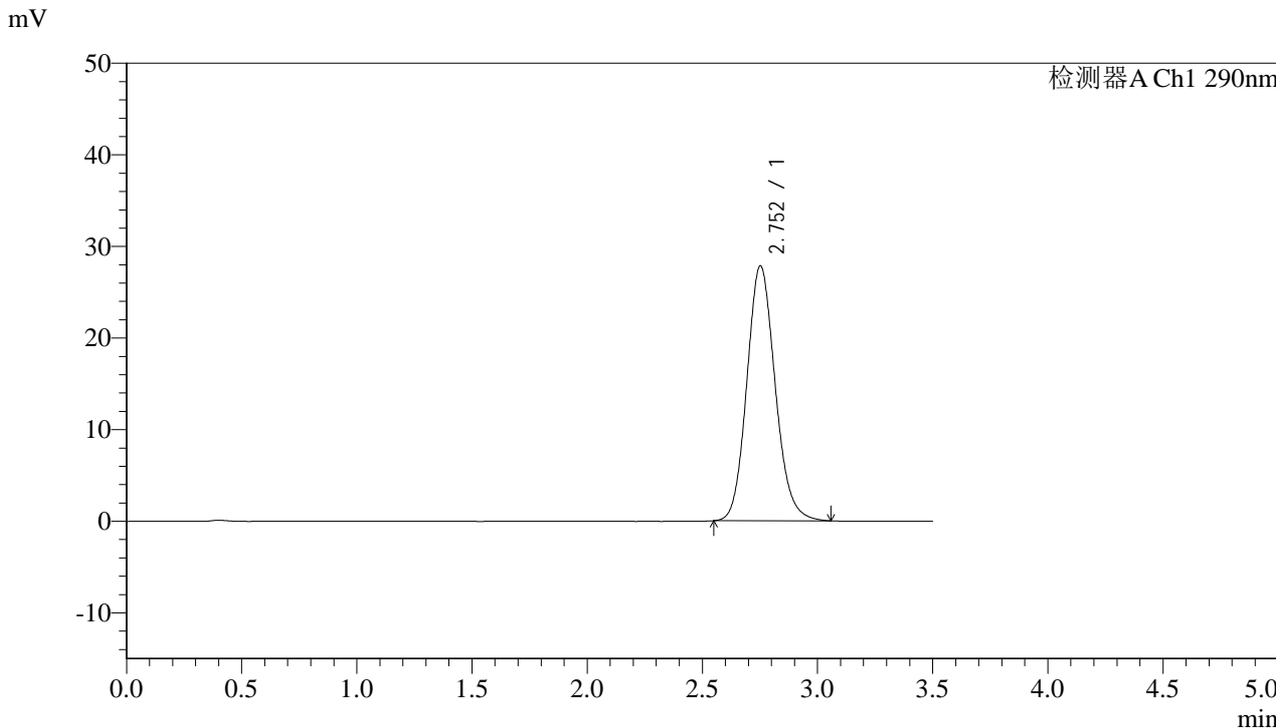


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-105-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 20:47:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:08:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.752	238097	100.000	27797	2441	1.130	--
总计		238097	100.000	27797			



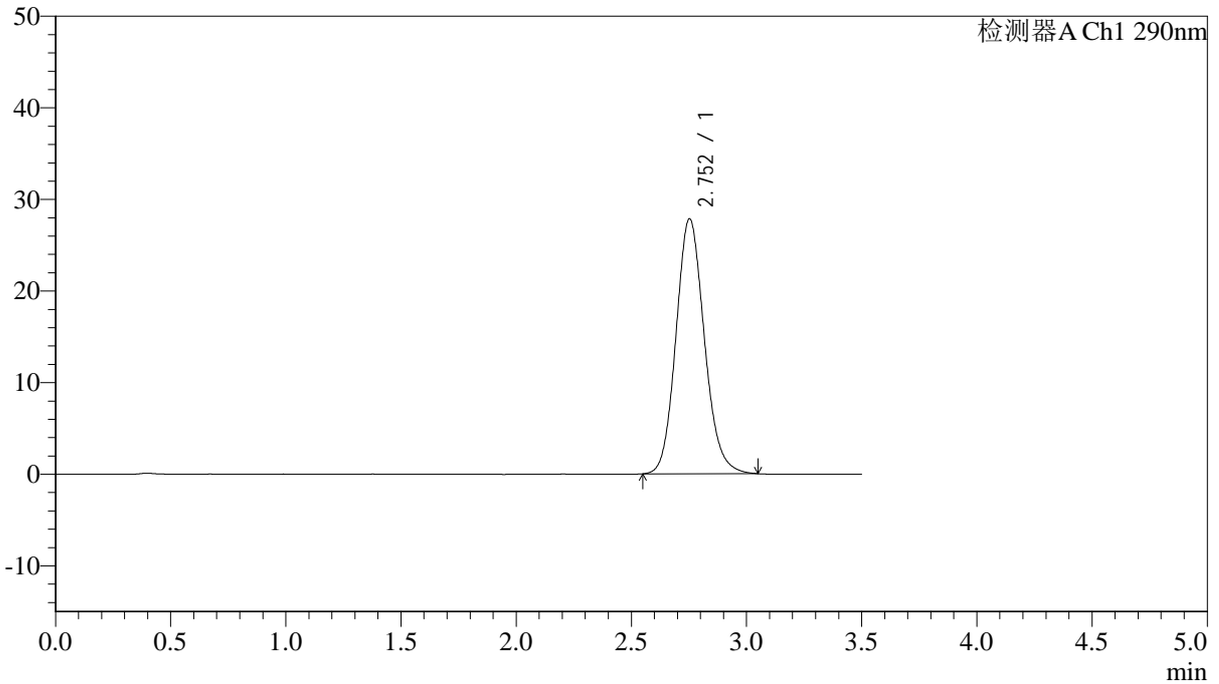
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-106-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 20:51:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:08:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	238186	100.000	27821	2439	1.128	--
总计		238186	100.000	27821			



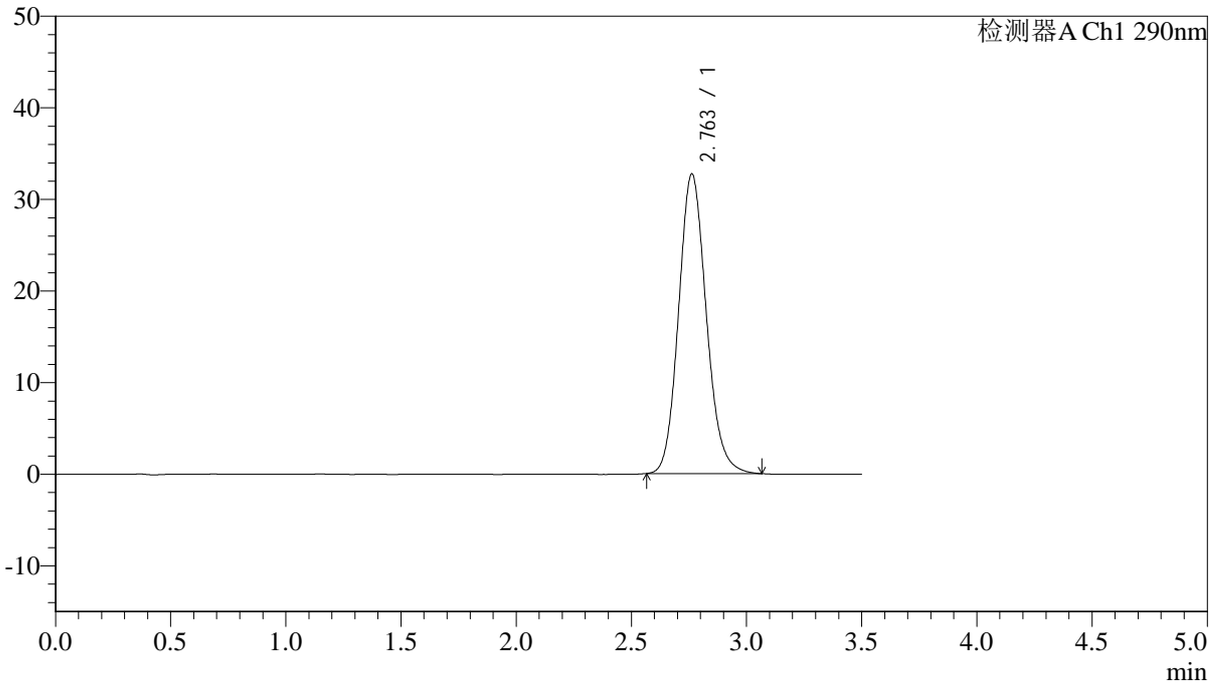
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-107-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 20:55:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:08:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	273703	100.000	32714	2568	1.129	--
总计		273703	100.000	32714			

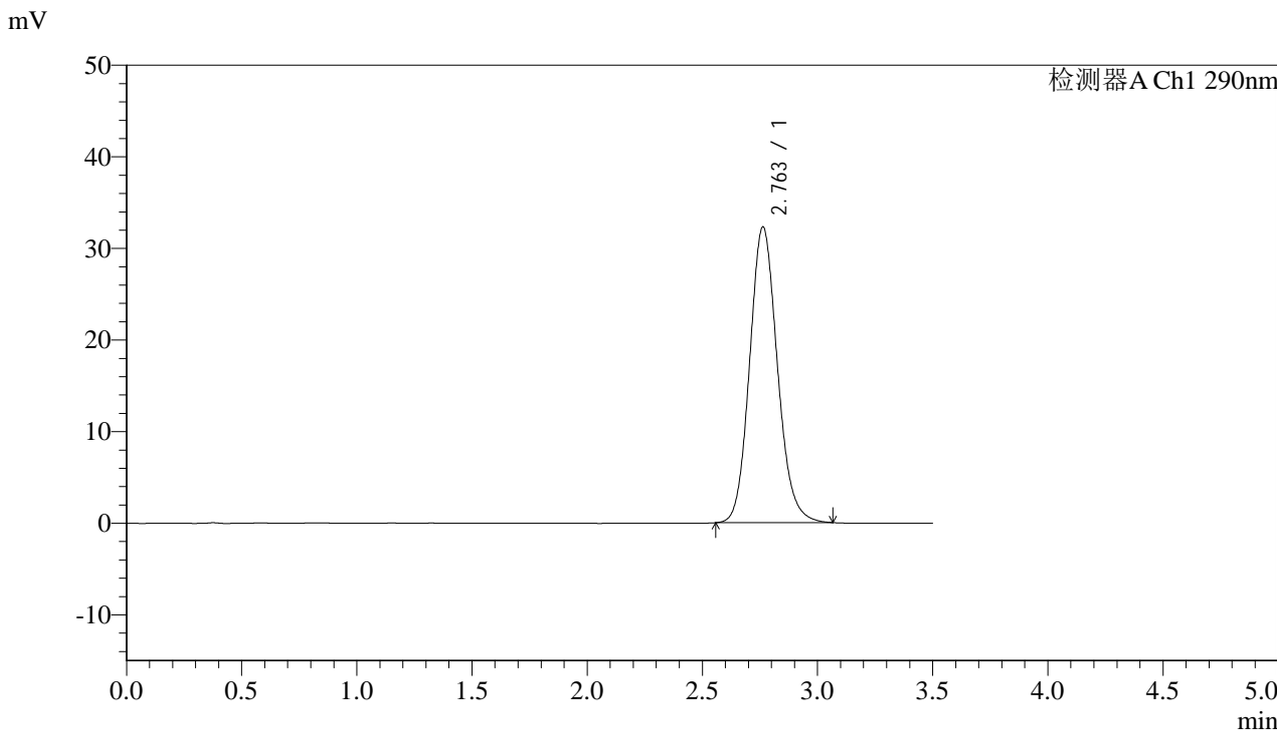


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-108-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 20:58:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:08:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	270383	100.000	32300	2565	1.127	--
总计		270383	100.000	32300			

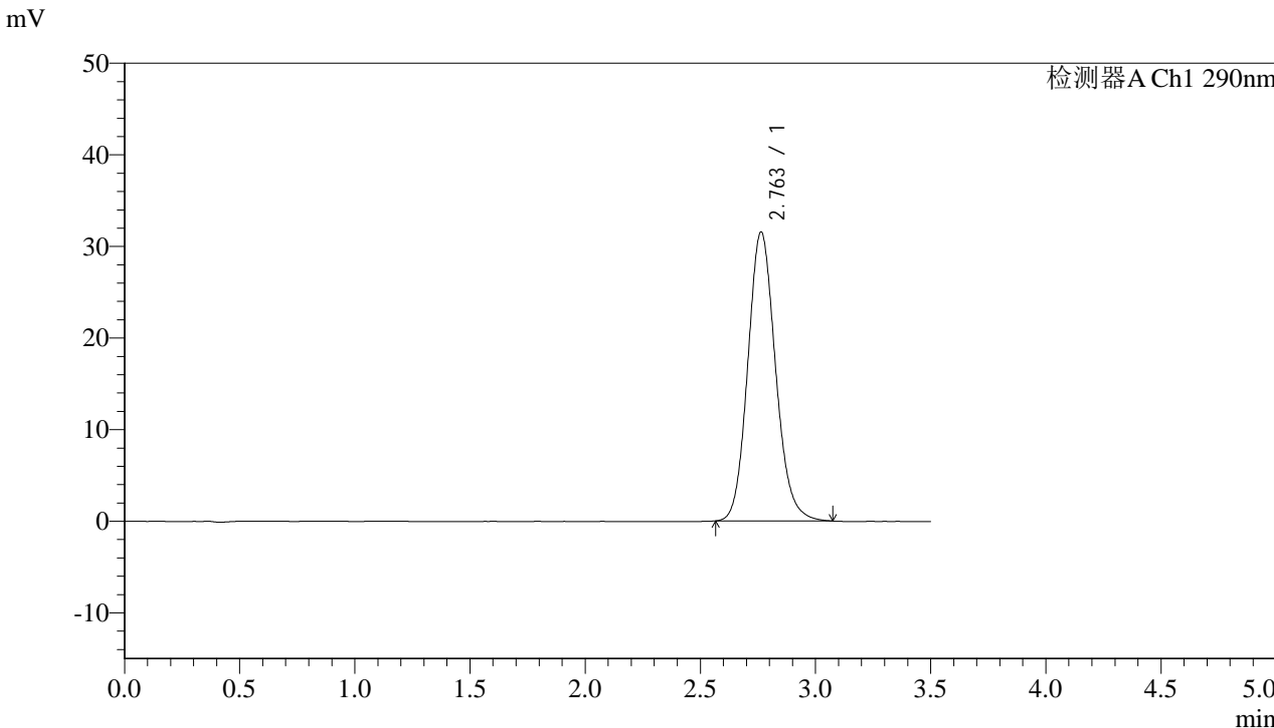


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-109-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 21:02:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:08:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	264231	100.000	31560	2573	1.128	--
总计		264231	100.000	31560			

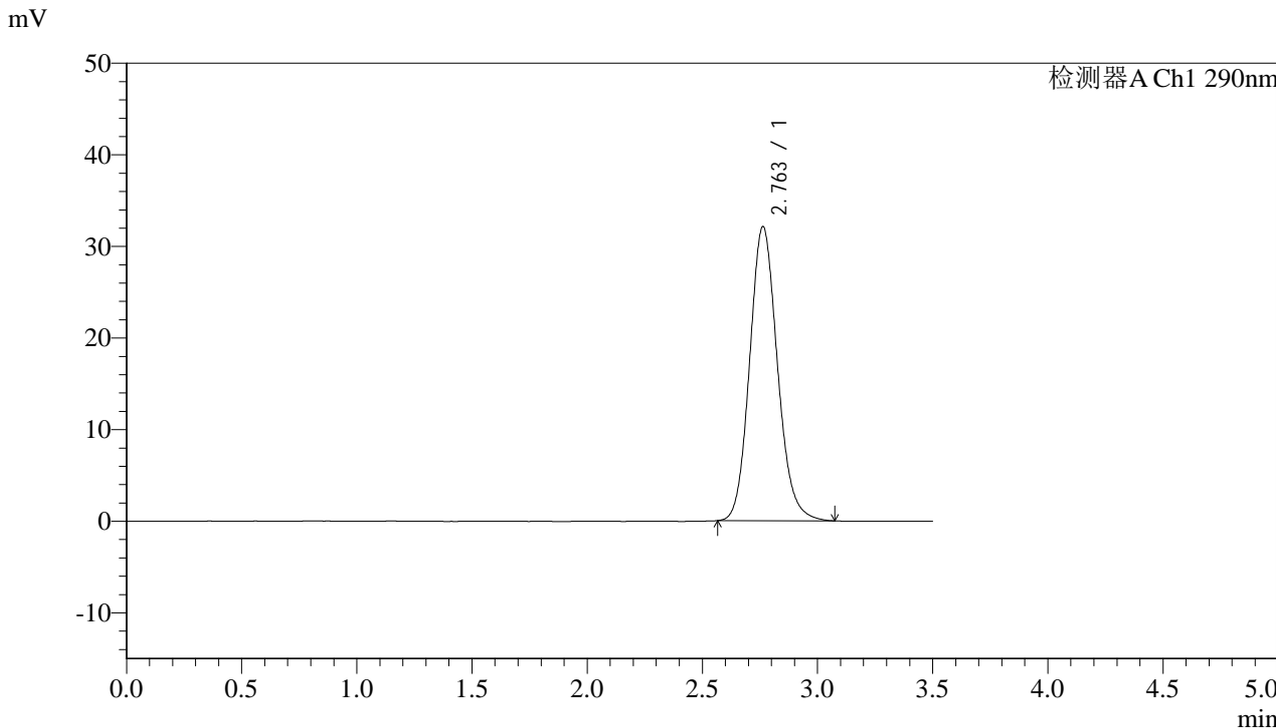


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-110-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 21:06:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:08:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	269320	100.000	32128	2563	1.130	--
总计		269320	100.000	32128			

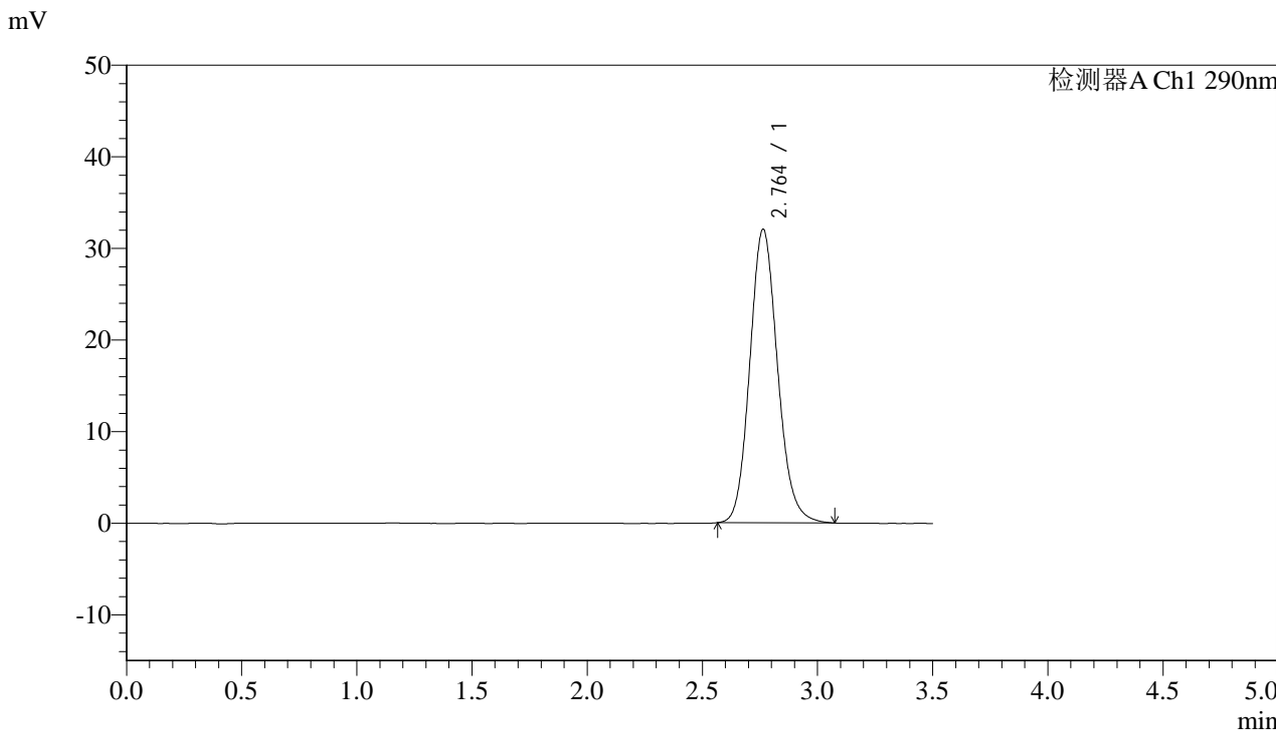


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-111-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 21:10:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:08:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	268649	100.000	32067	2566	1.130	--
总计		268649	100.000	32067			

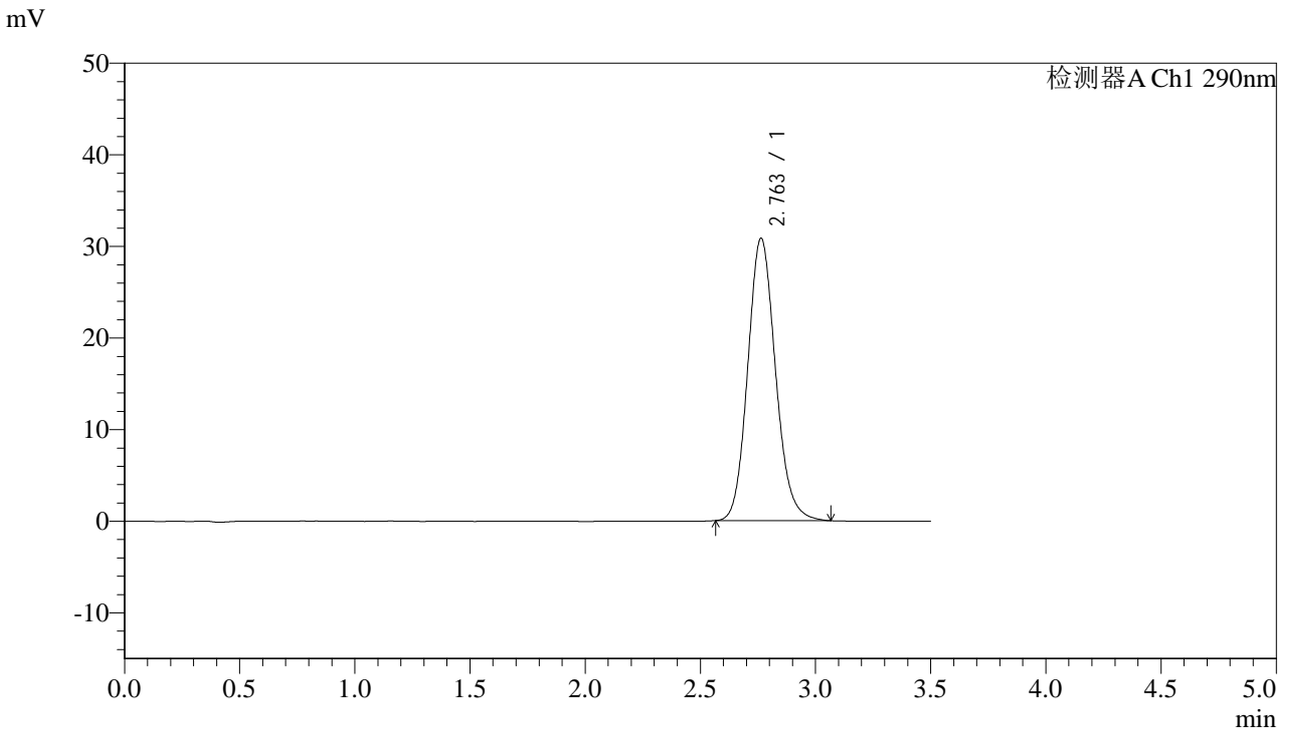


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-112-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 21:14:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:08:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	258225	100.000	30846	2571	1.129	--
总计		258225	100.000	30846			



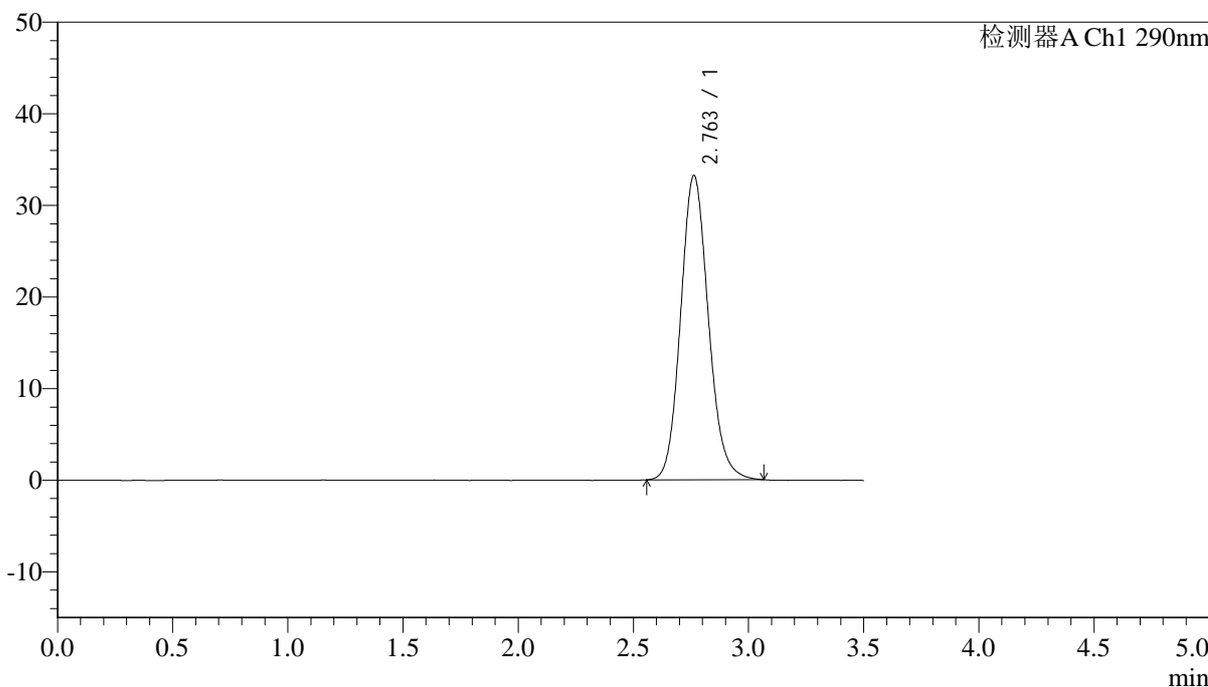
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-113-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.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: 2024/08/07 21:18:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:08:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	278356	100.000	33239	2570	1.127	--
总计		278356	100.000	33239			

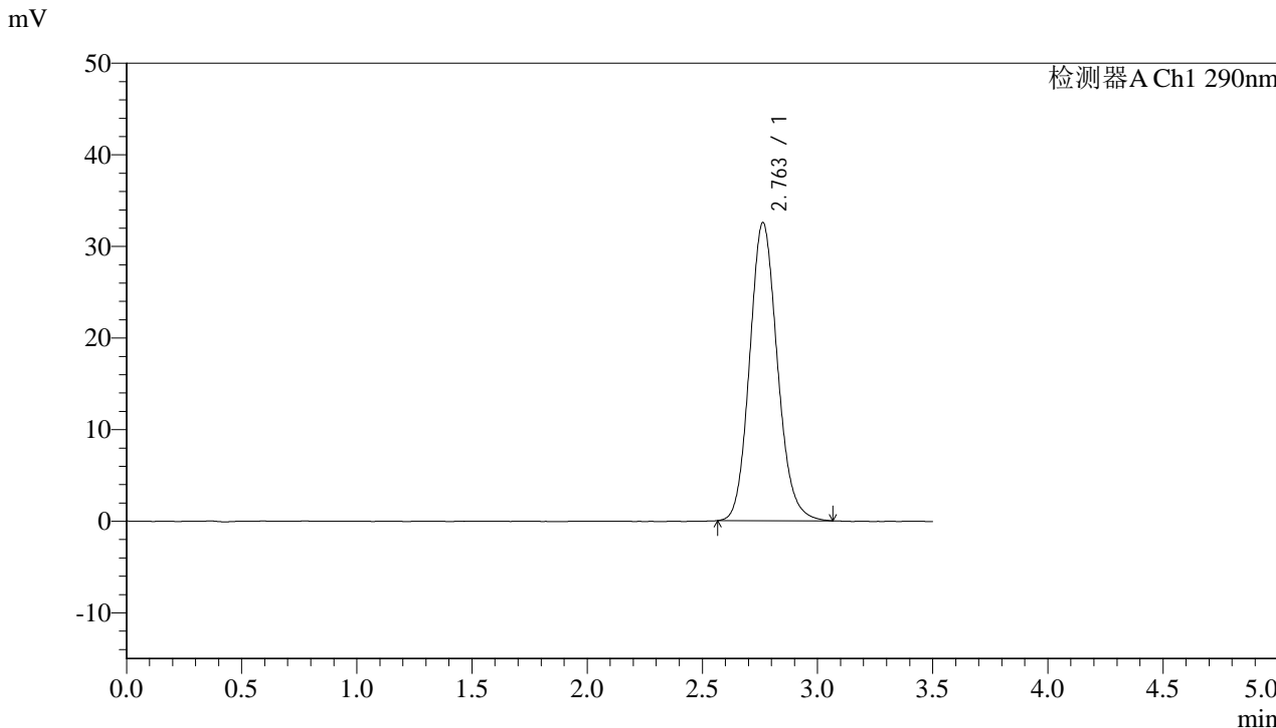


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-5/7-114-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 21:22:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:08:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	272496	100.000	32559	2565	1.128	--
总计		272496	100.000	32559			

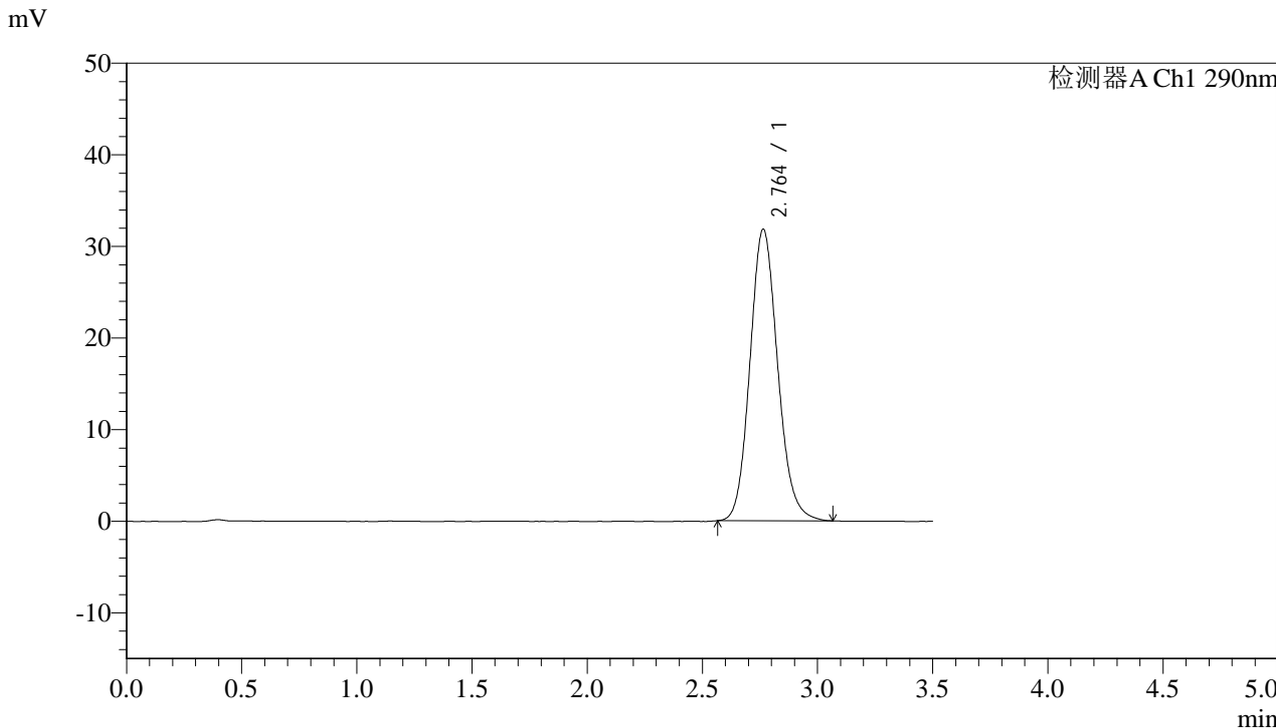


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-115-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 21:26:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:08:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	266441	100.000	31845	2567	1.128	--
总计		266441	100.000	31845			



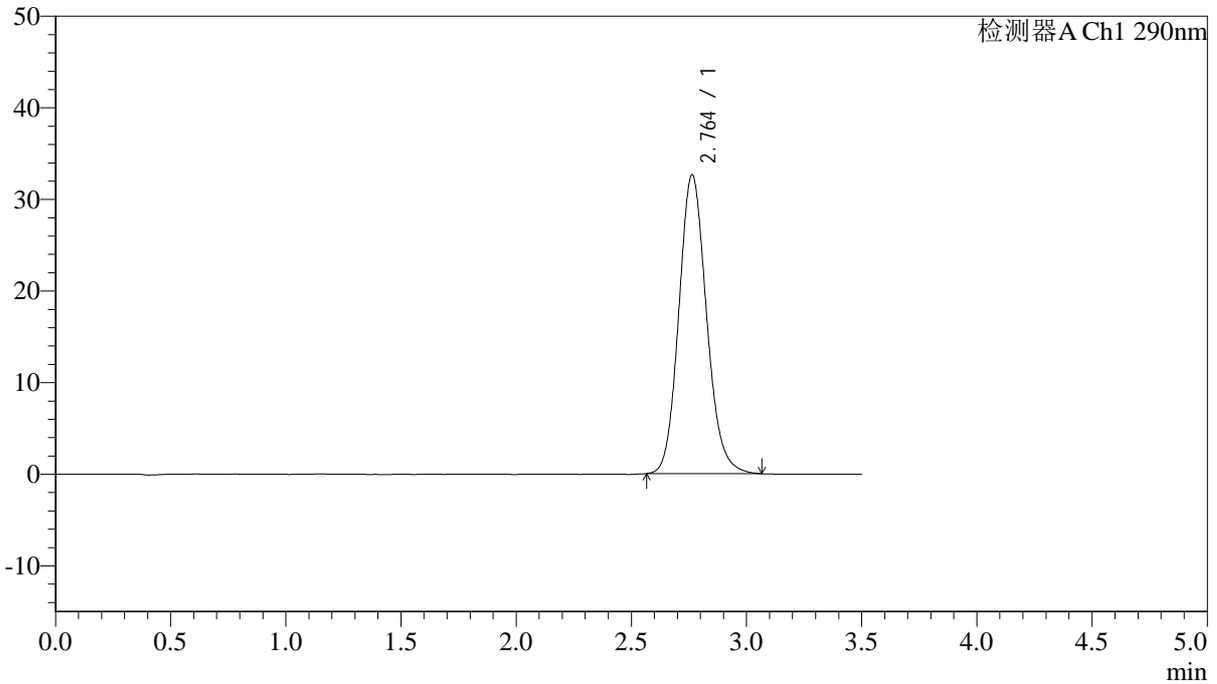
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-116-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 21:29:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:08:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	272901	100.000	32639	2575	1.129	--
总计		272901	100.000	32639			

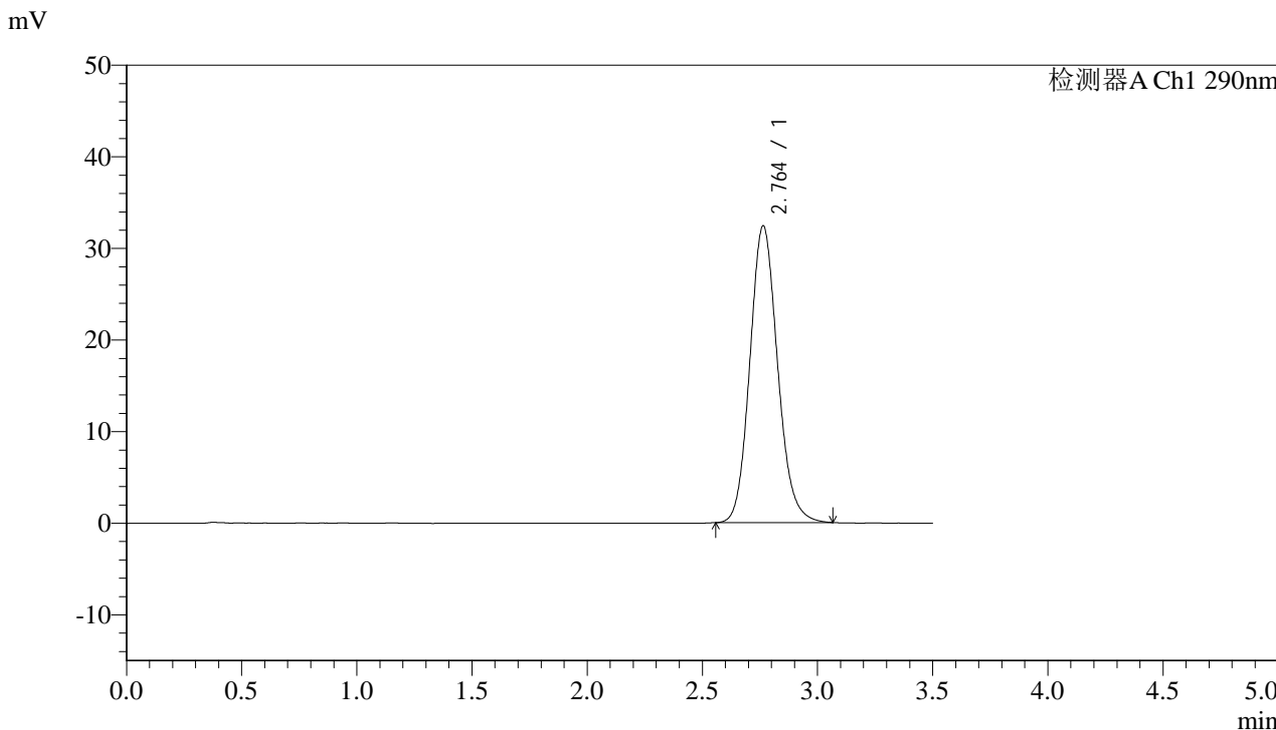


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-117-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 21:33:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:08:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	271340	100.000	32413	2569	1.126	--
总计		271340	100.000	32413			



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°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 7-5/7-118-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-10min-P6.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/07 21:37:38

实验者: jiangjinwei

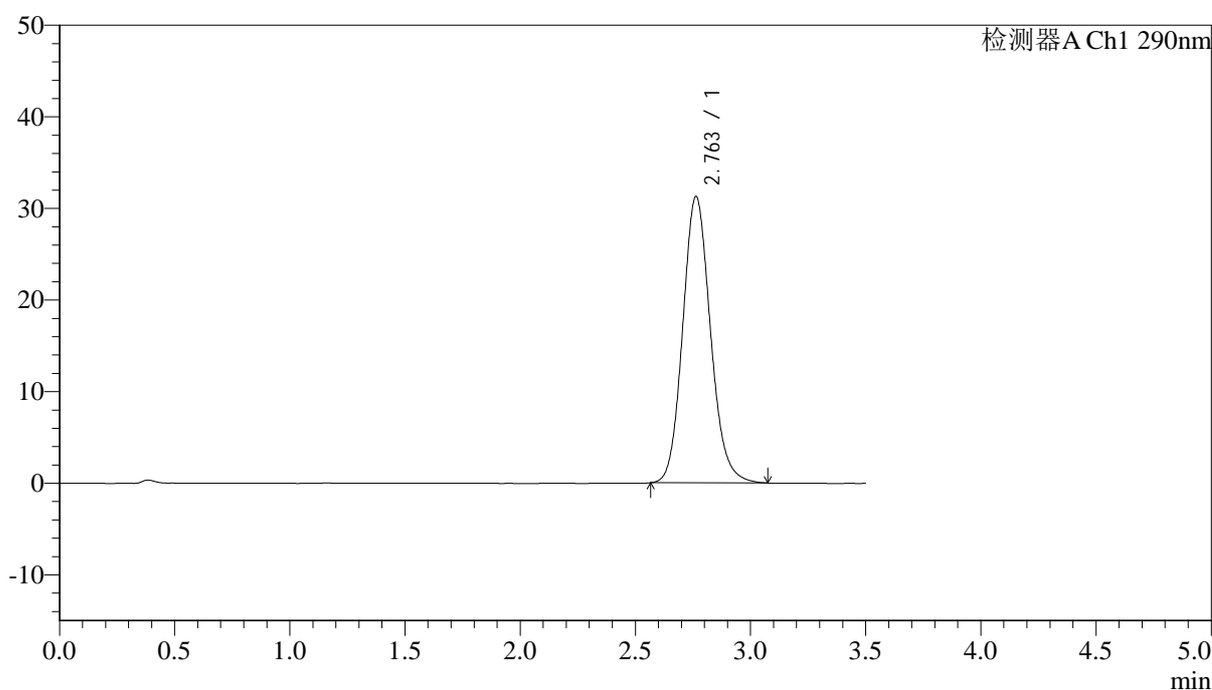
处理时间 (V3): 2024/08/10 10:08:55

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	262005	100.000	31277	2567	1.129	--
总计		262005	100.000	31277			



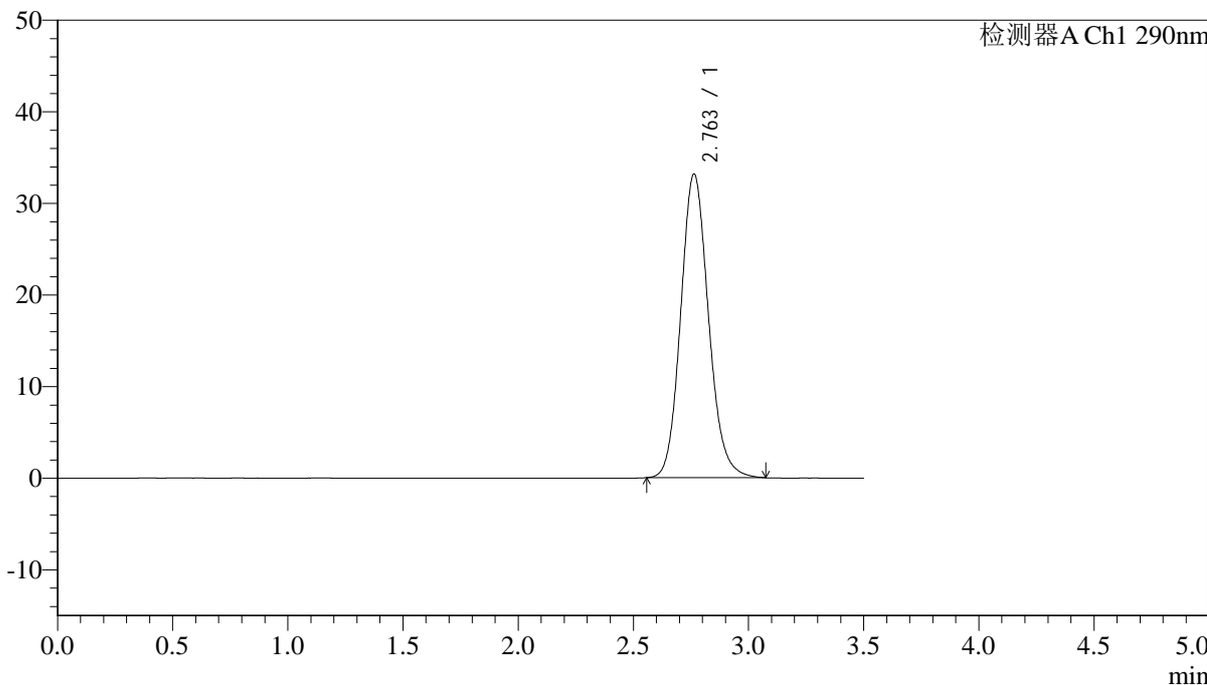
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-119-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 21:41:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:08:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	278042	100.000	33169	2567	1.129	--
总计		278042	100.000	33169			

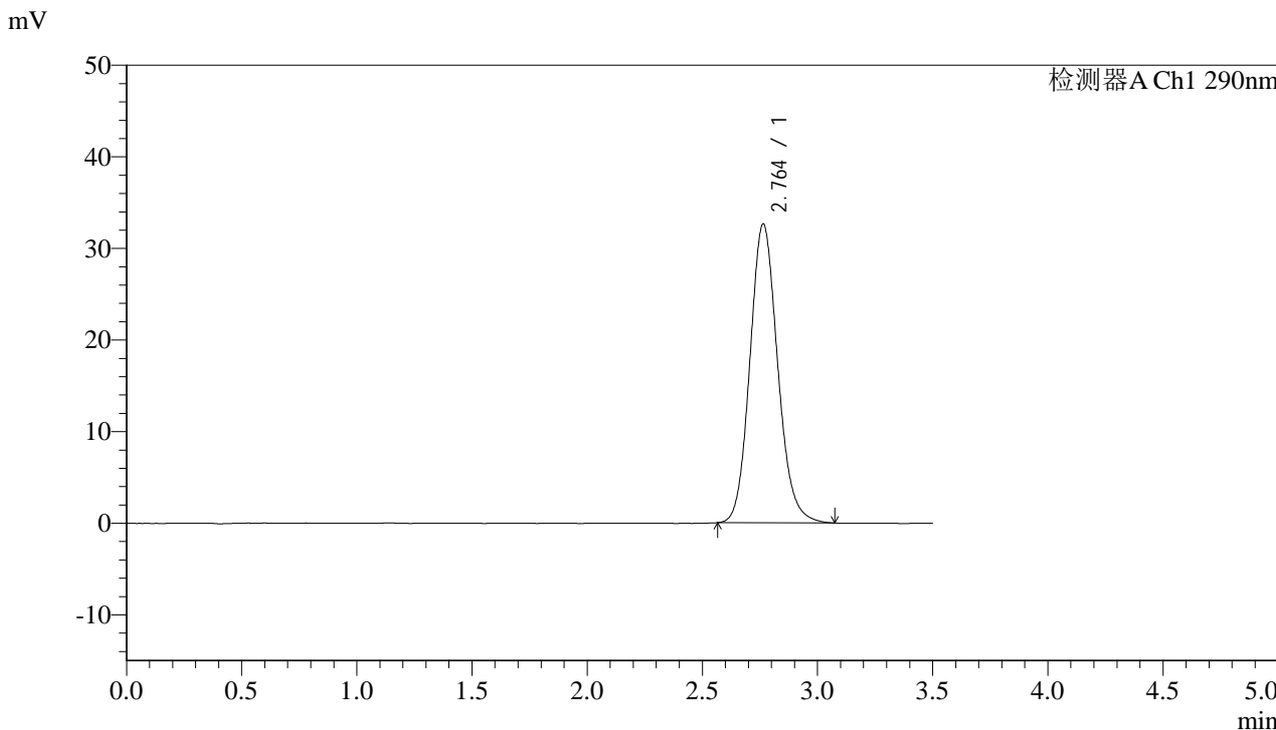


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-120-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 21:45:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:09:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	273328	100.000	32642	2572	1.128	--
总计		273328	100.000	32642			



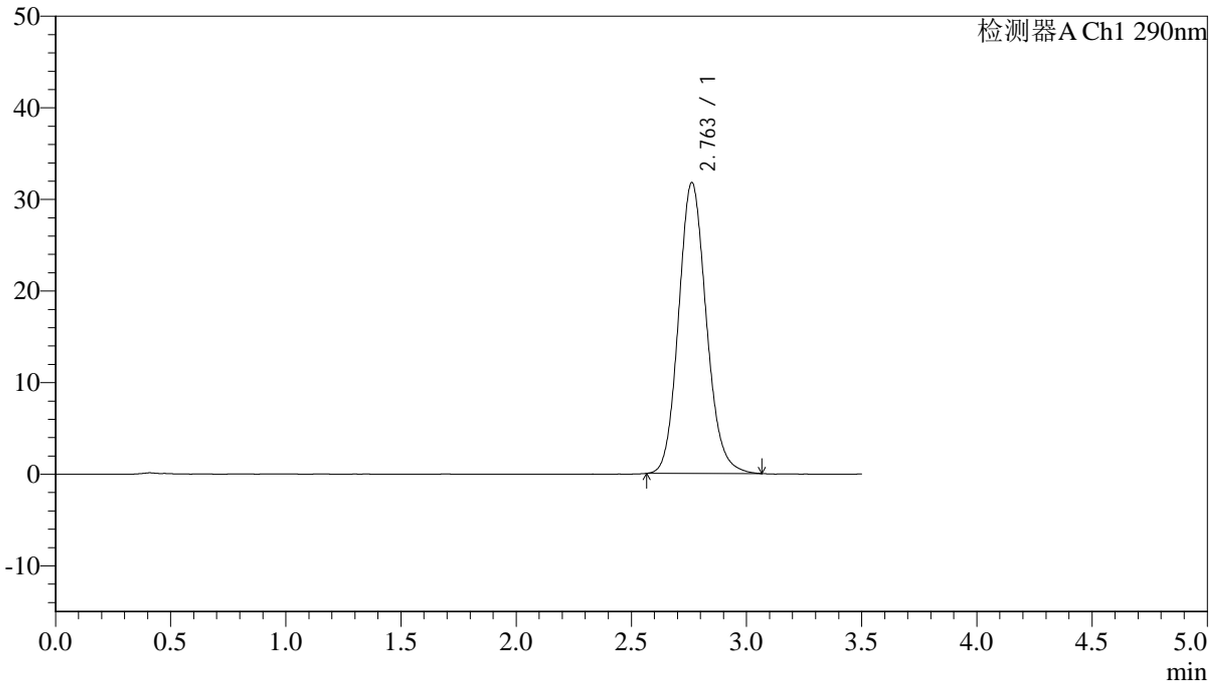
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-121-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.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: 2024/08/07 21:49:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:09:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	265841	100.000	31772	2571	1.127	--
总计		265841	100.000	31772			



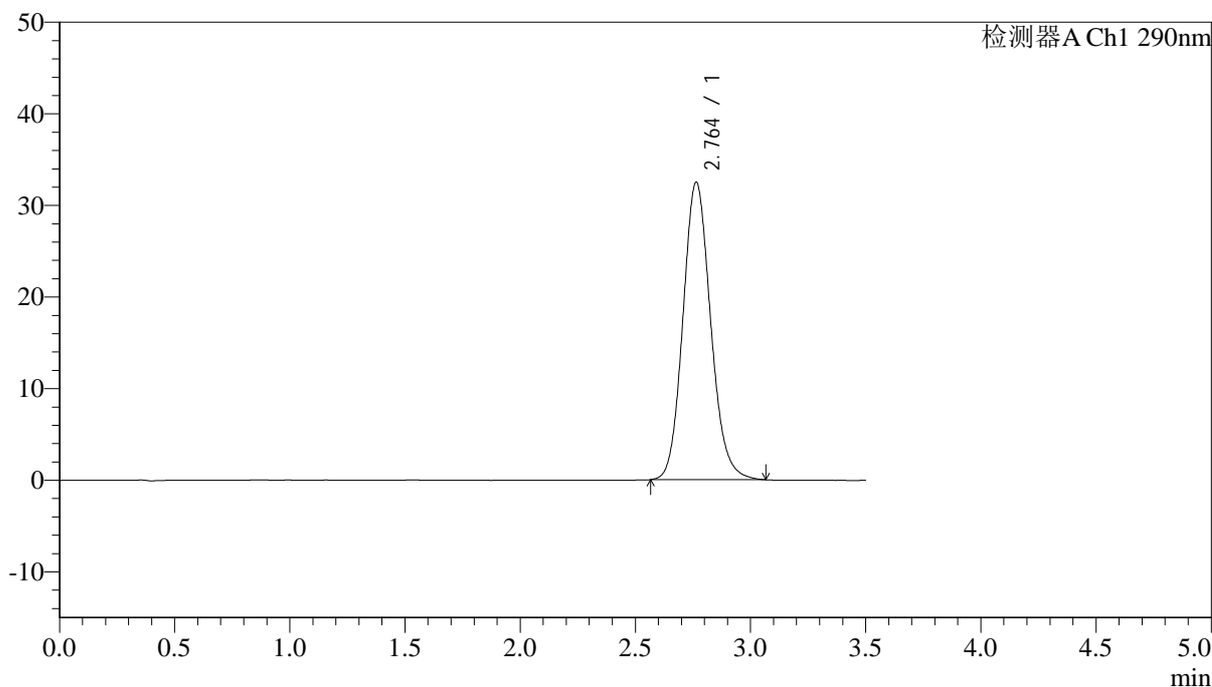
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-122-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 21:53:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:09:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	272039	100.000	32496	2569	1.127	--
总计		272039	100.000	32496			

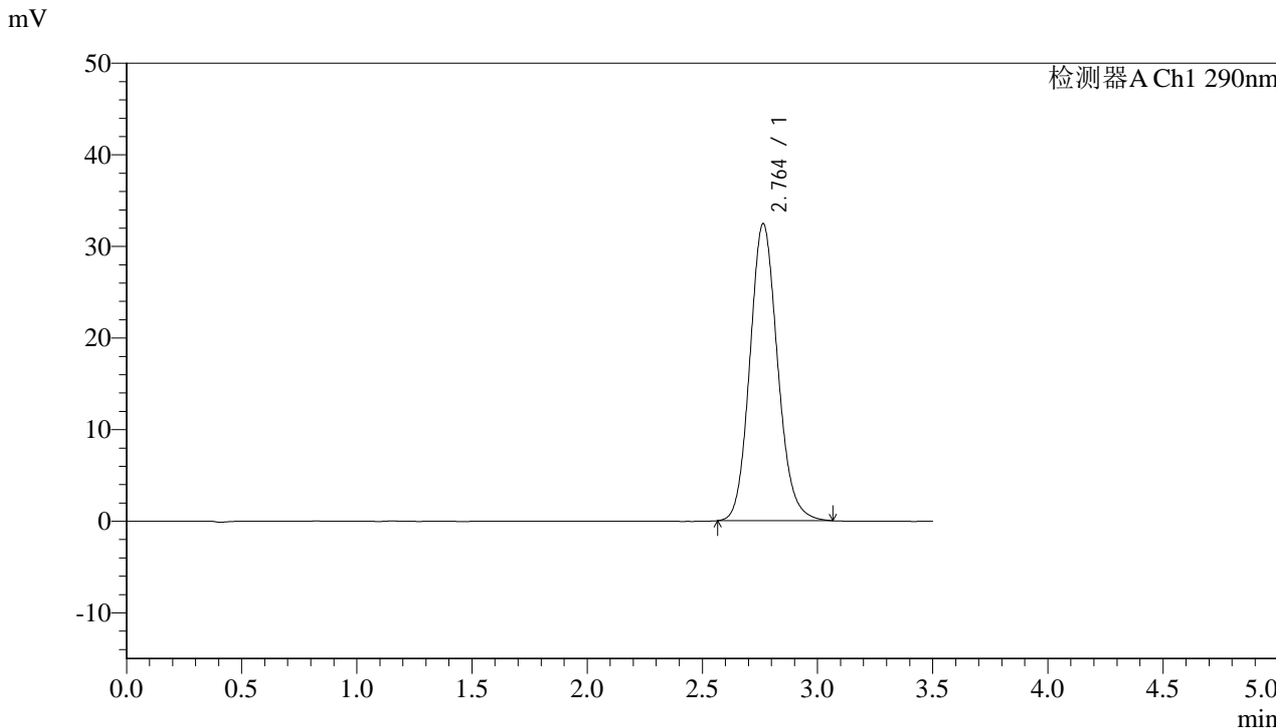


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-123-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 21:56:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:09:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	271413	100.000	32441	2571	1.127	--
总计		271413	100.000	32441			



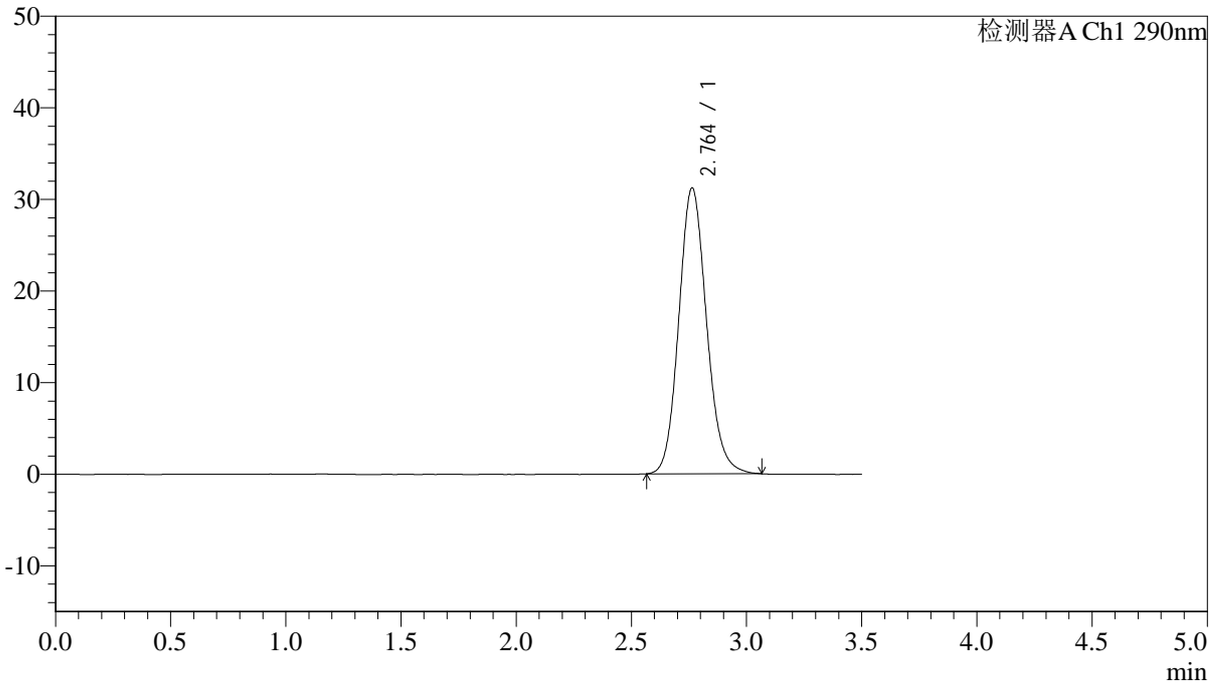
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-124-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 22:00:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:09:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	261458	100.000	31232	2575	1.126	--
总计		261458	100.000	31232			

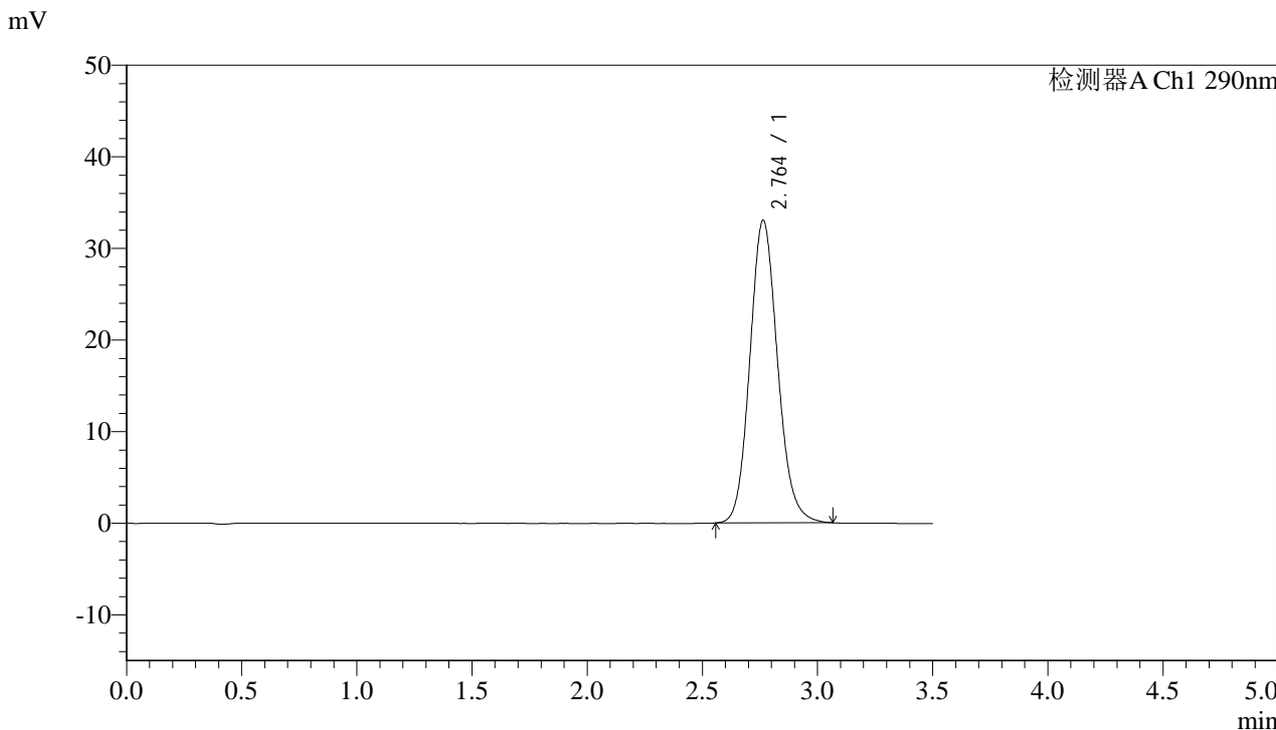


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-125-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 22:04:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:09:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	276455	100.000	33050	2572	1.124	--
总计		276455	100.000	33050			



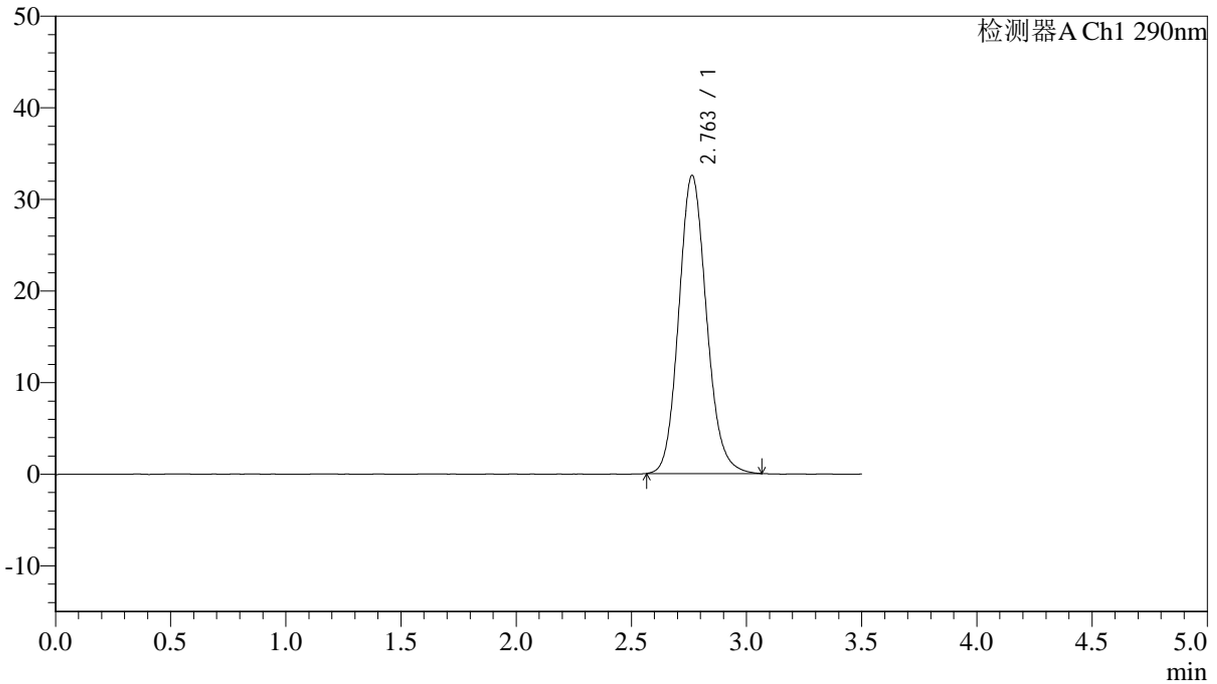
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-126-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 22:08:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:09:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	272357	100.000	32557	2572	1.127	--
总计		272357	100.000	32557			



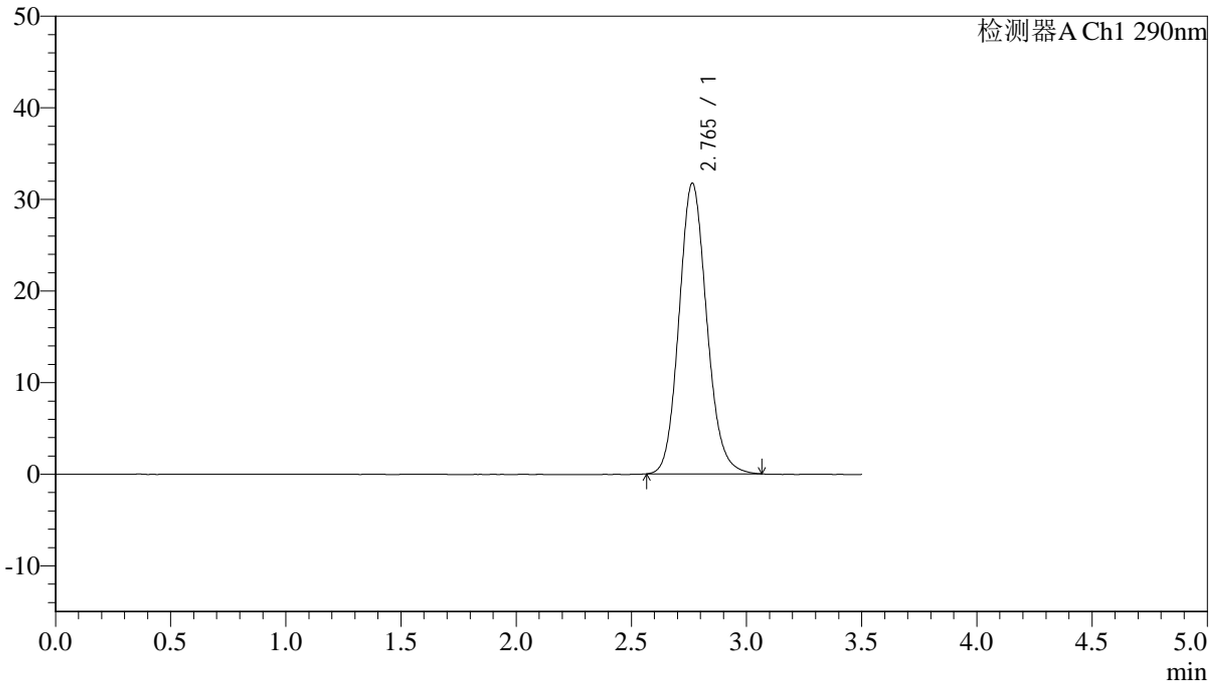
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-127-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 22:12:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:09:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	265514	100.000	31733	2570	1.125	--
总计		265514	100.000	31733			



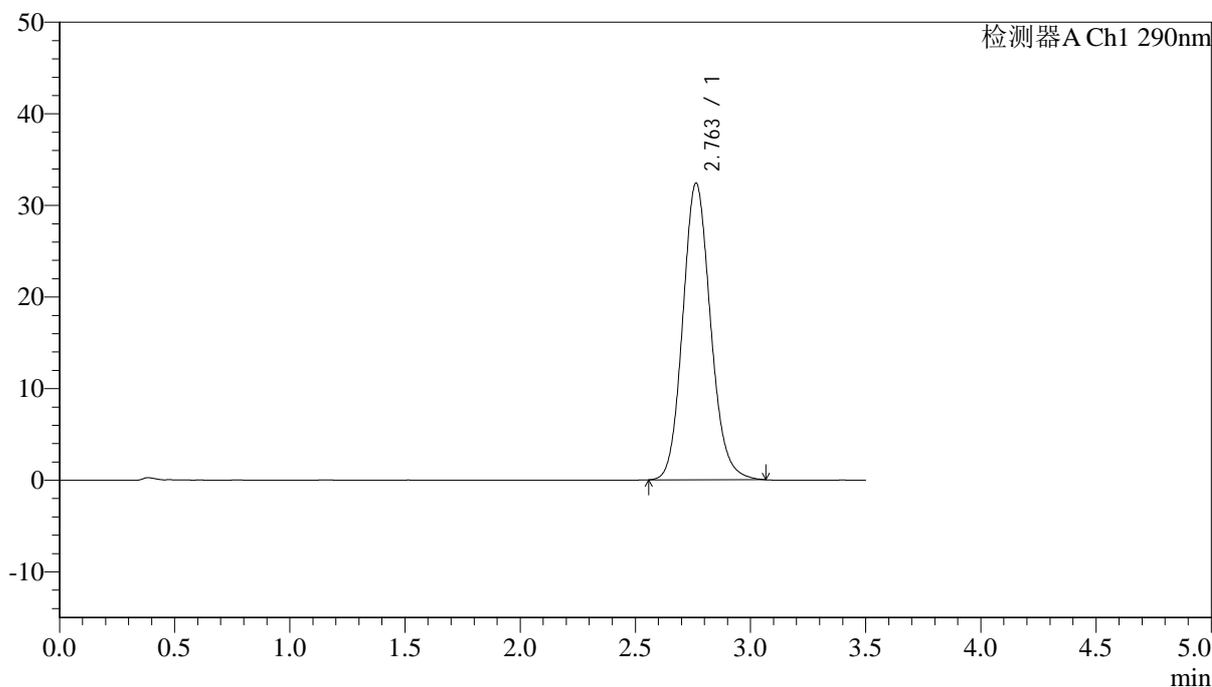
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-128-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 22:16:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:09:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	271622	100.000	32407	2565	1.125	--
总计		271622	100.000	32407			



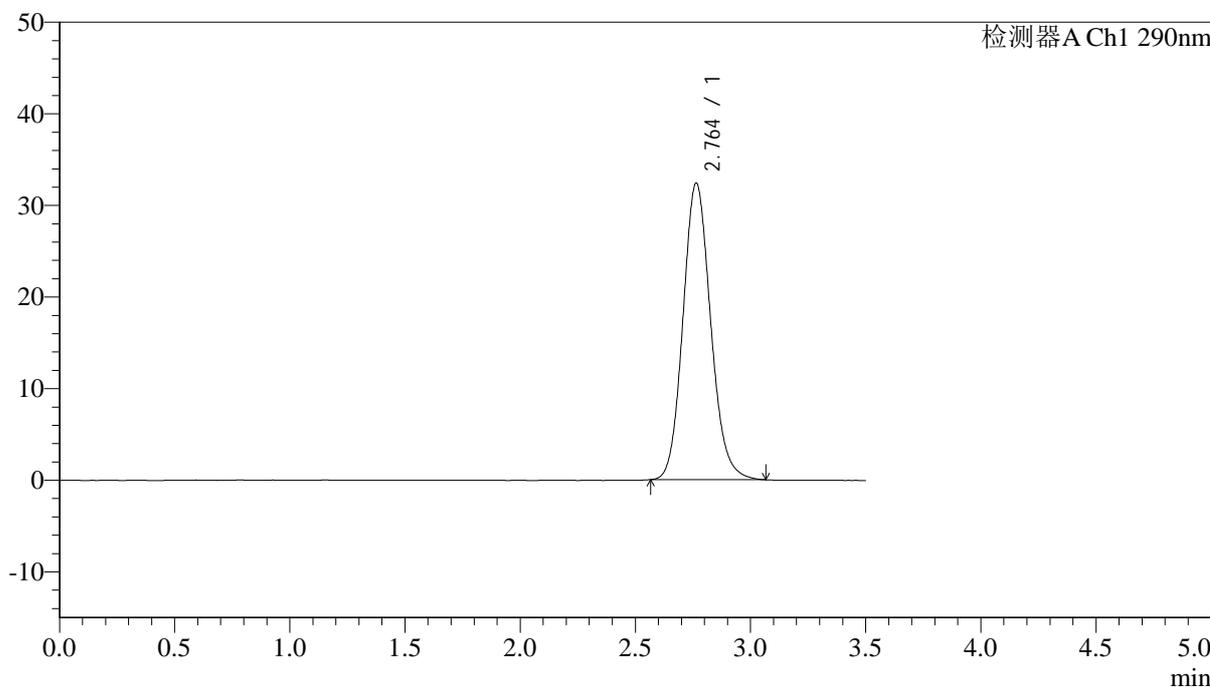
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-129-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 22:20:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:09:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	270913	100.000	32395	2572	1.125	--
总计		270913	100.000	32395			



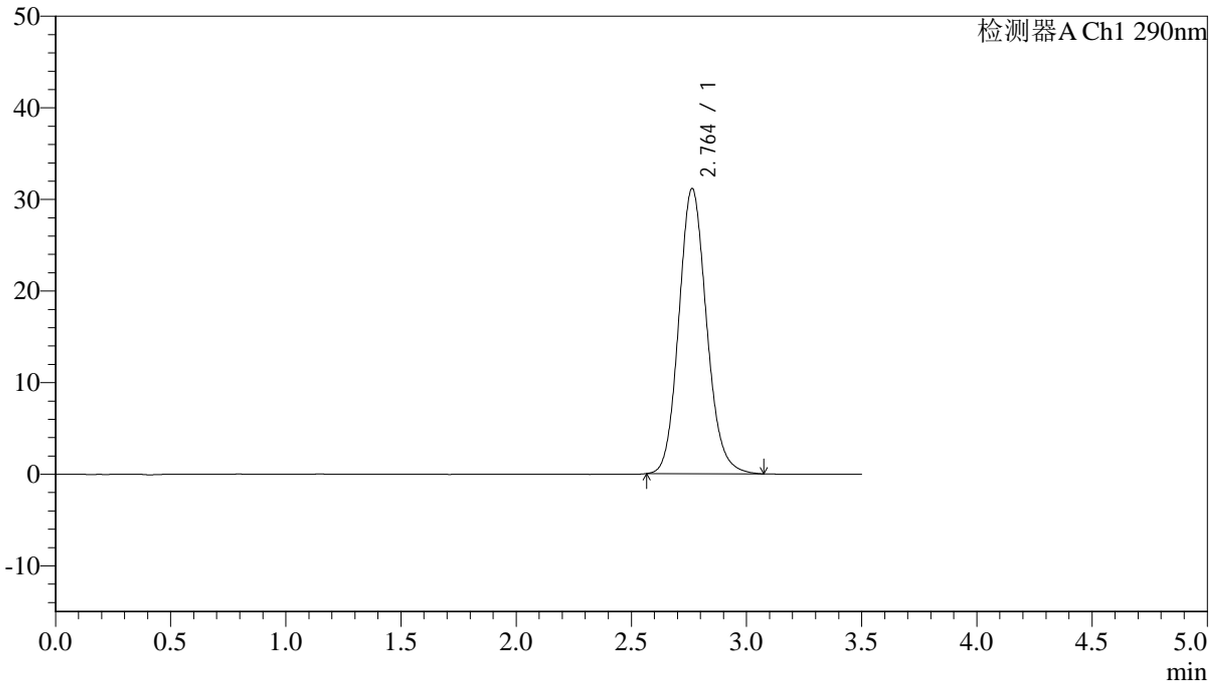
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-130-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 22:23:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:09:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	260796	100.000	31150	2568	1.126	--
总计		260796	100.000	31150			



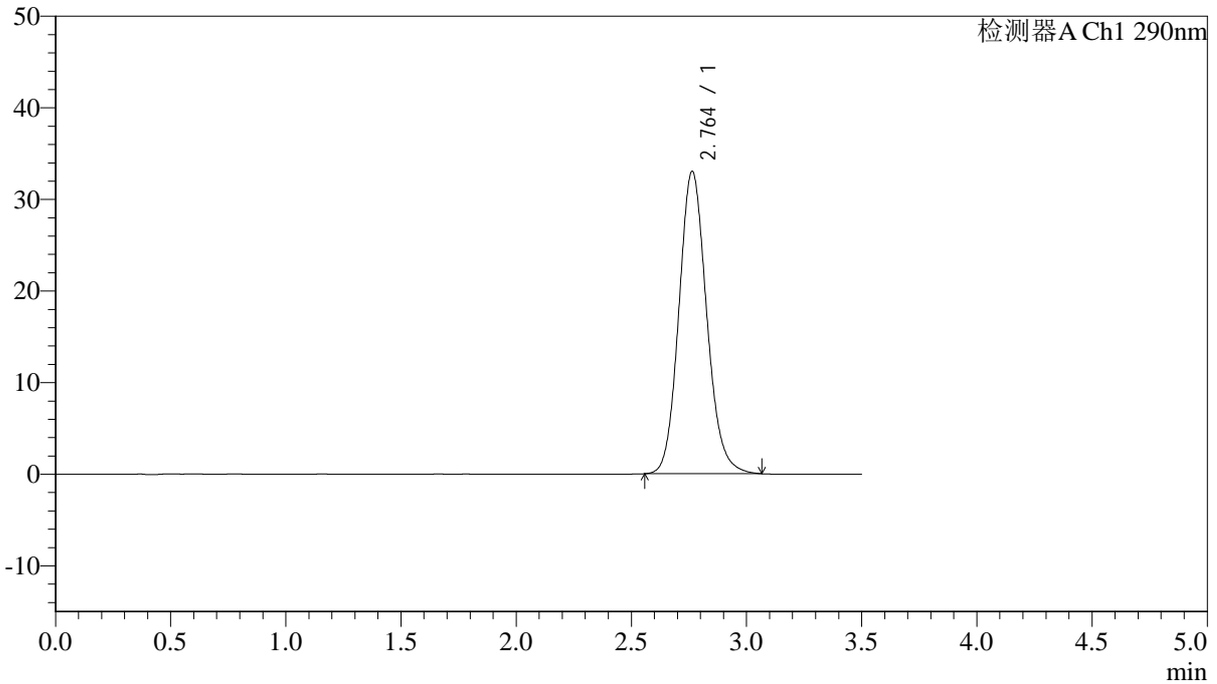
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-131-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 22:27:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:09:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	276685	100.000	33032	2569	1.124	--
总计		276685	100.000	33032			



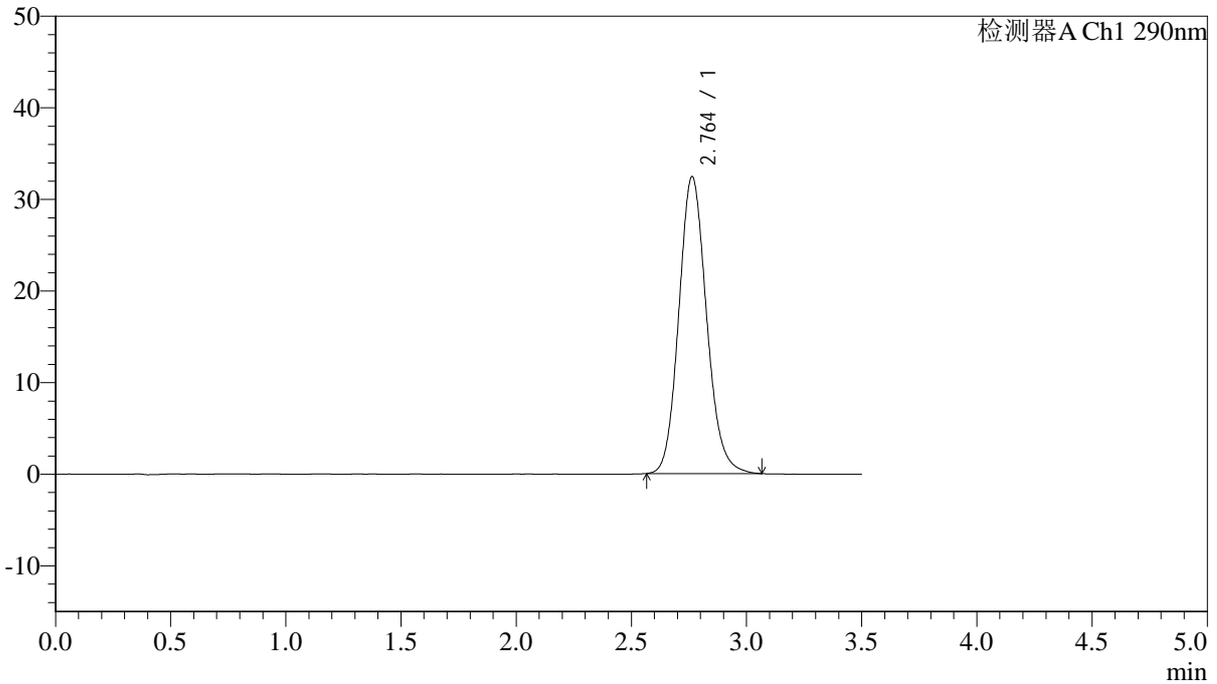
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-132-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 22:31:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:09:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	271335	100.000	32437	2570	1.127	--
总计		271335	100.000	32437			



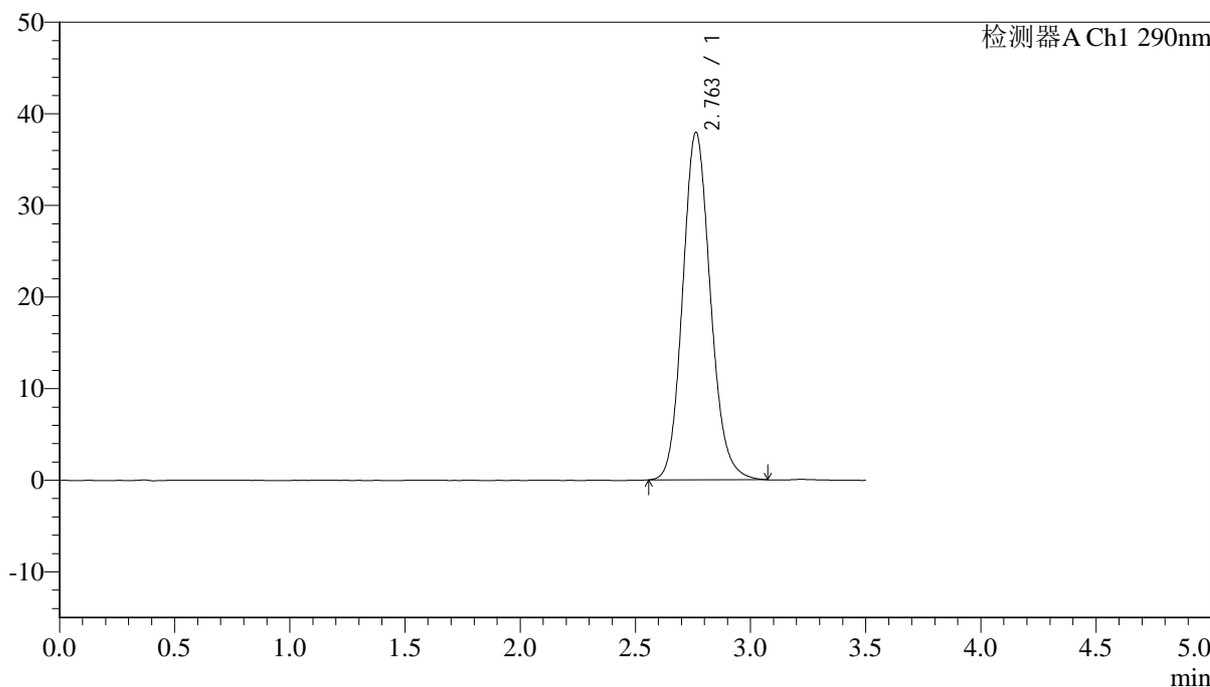
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-133-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 22:35:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:09:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	318126	100.000	37951	2566	1.130	--
总计		318126	100.000	37951			



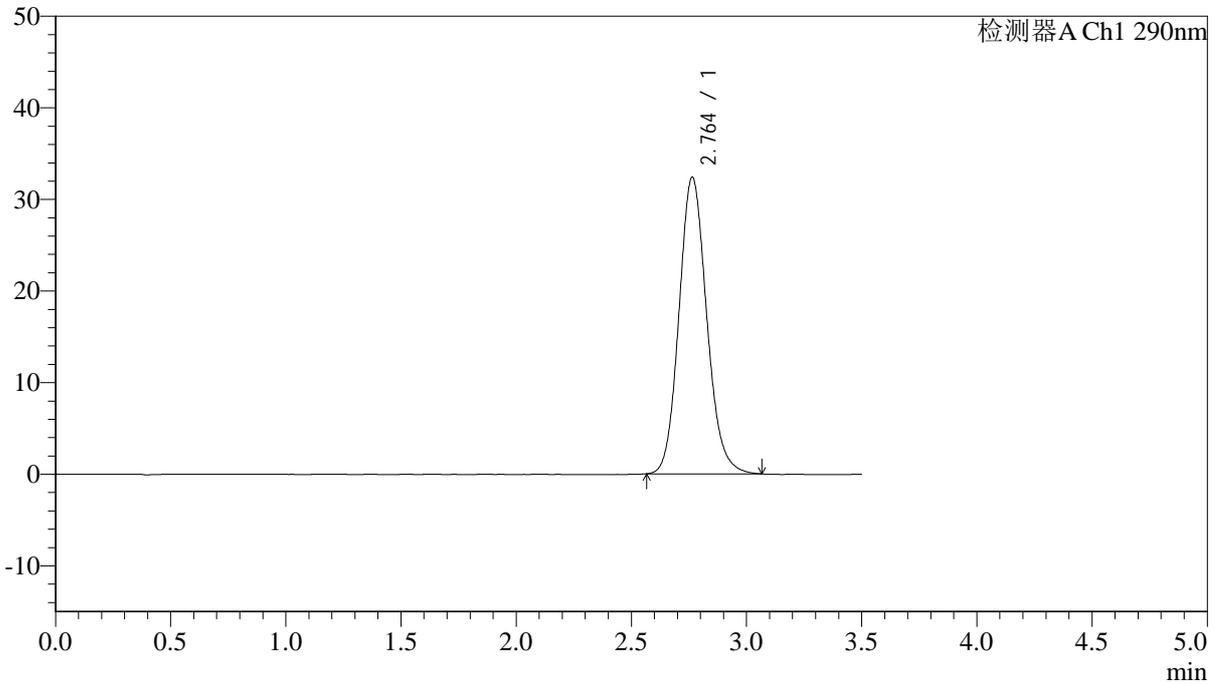
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-134-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 22:39:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:09:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	271018	100.000	32404	2575	1.127	--
总计		271018	100.000	32404			



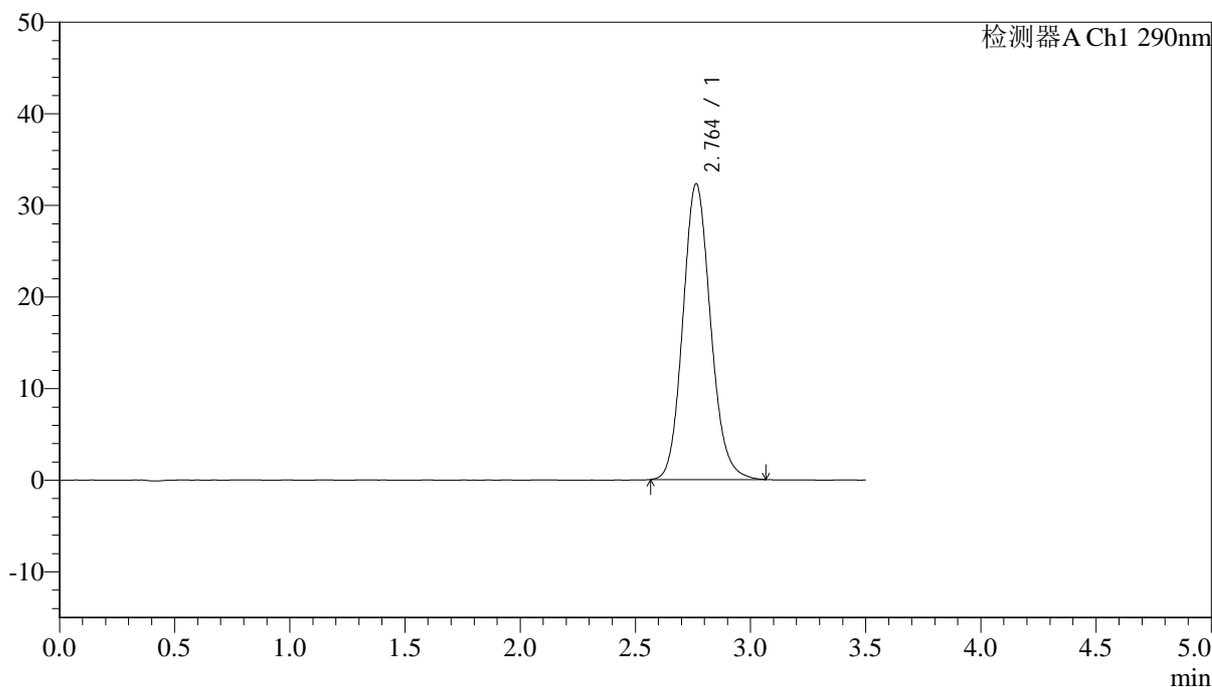
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-135-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 22:43:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:09:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	270363	100.000	32298	2571	1.127	--
总计		270363	100.000	32298			

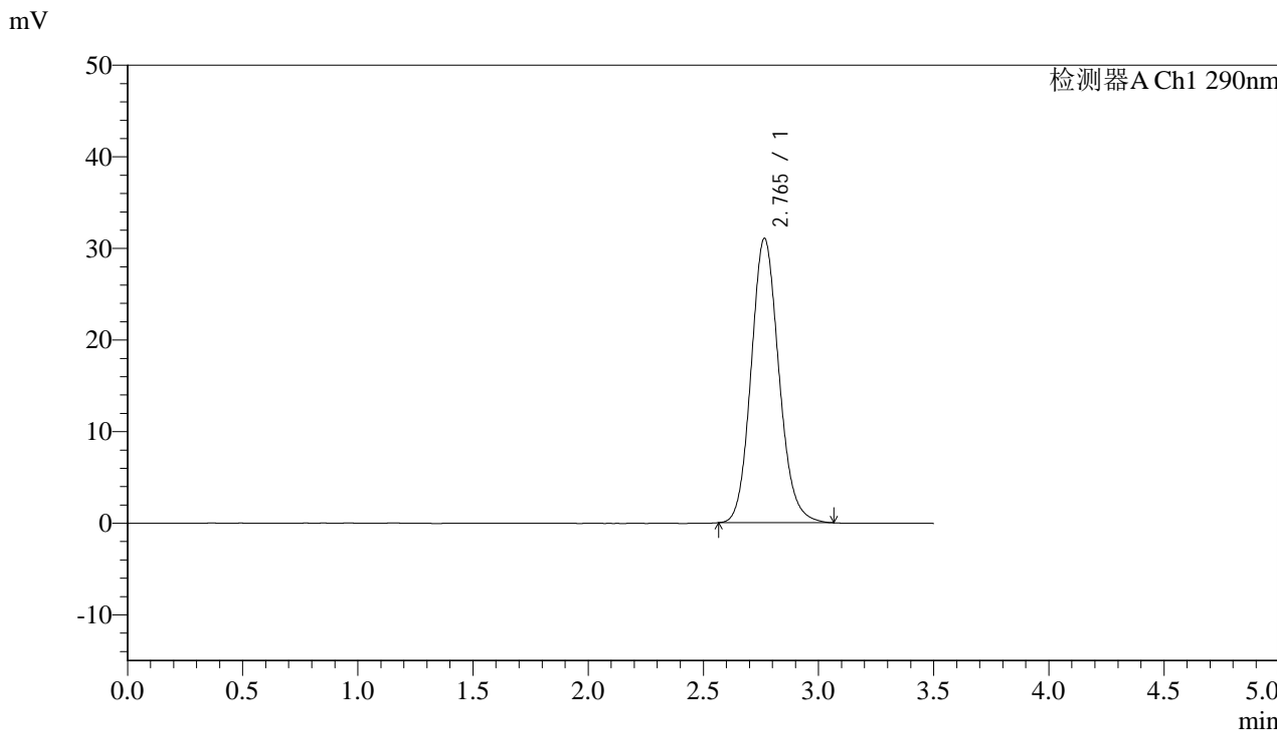


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-136-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 22:47:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:09:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	259963	100.000	31046	2571	1.125	--
总计		259963	100.000	31046			



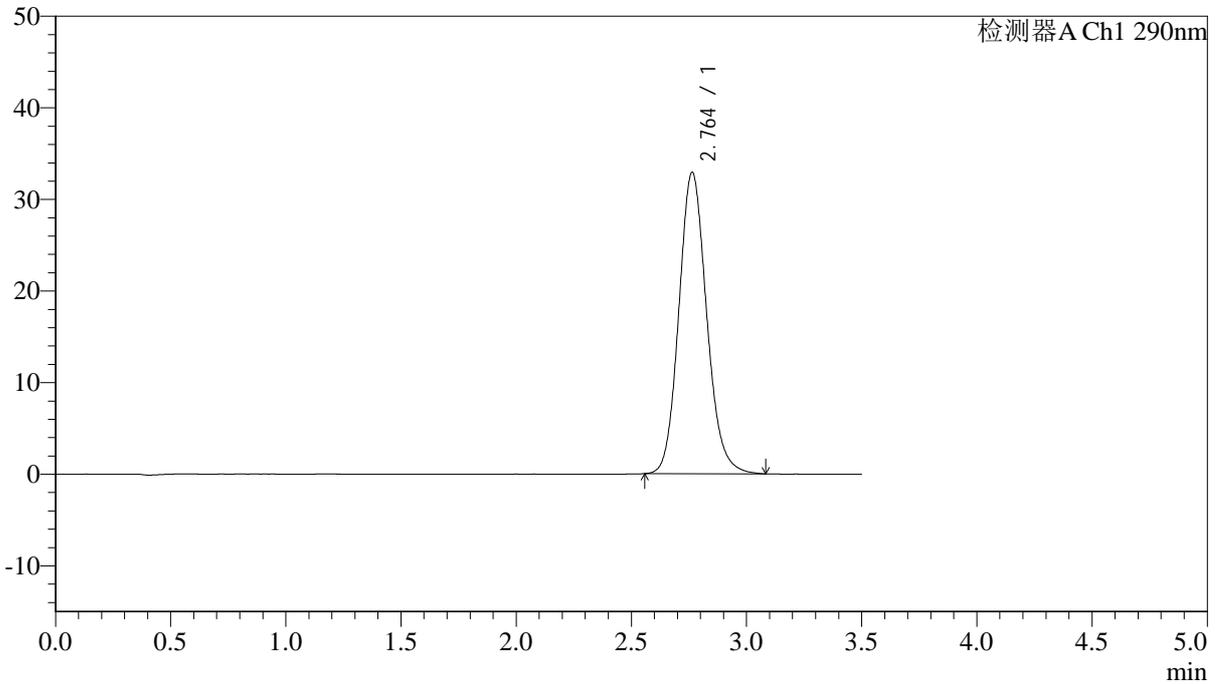
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-137-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 22:50:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:09:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	276233	100.000	32926	2567	1.130	--
总计		276233	100.000	32926			

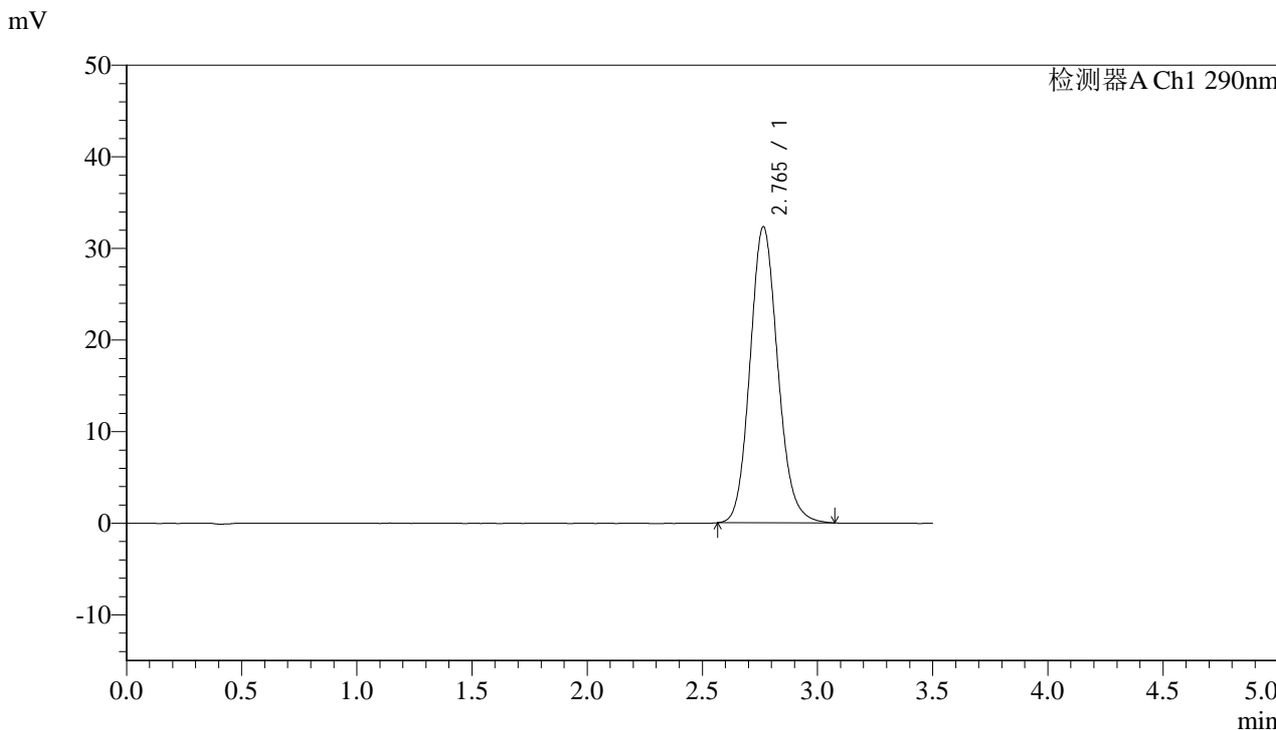


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-138-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 22:54:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:09:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	270916	100.000	32335	2573	1.127	--
总计		270916	100.000	32335			



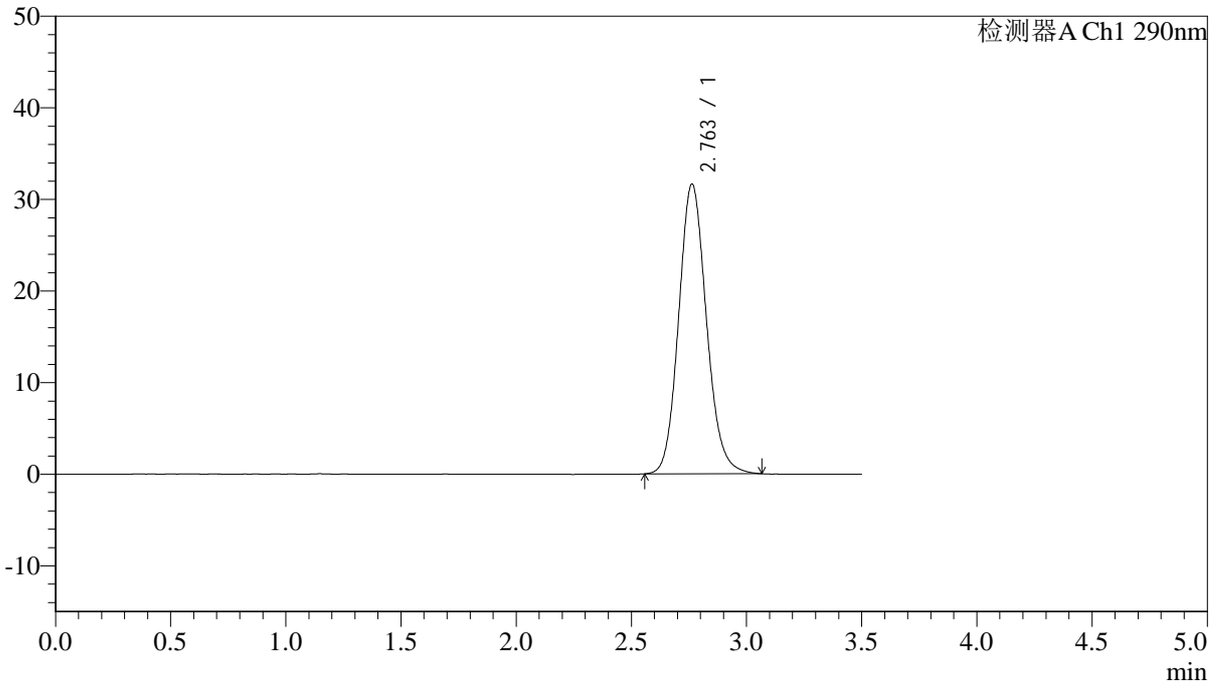
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-139-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 22:58:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:09:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	265080	100.000	31650	2566	1.123	--
总计		265080	100.000	31650			

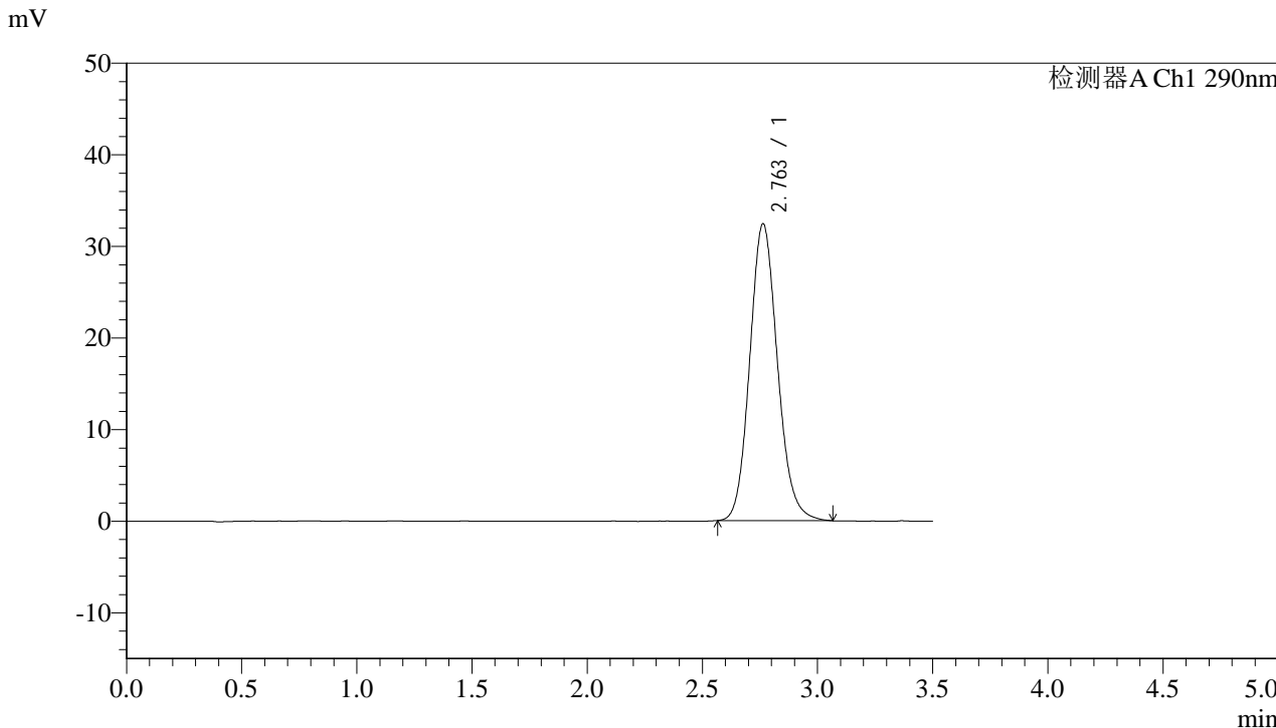


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-140-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 23:02:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:09:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	270987	100.000	32417	2575	1.127	--
总计		270987	100.000	32417			



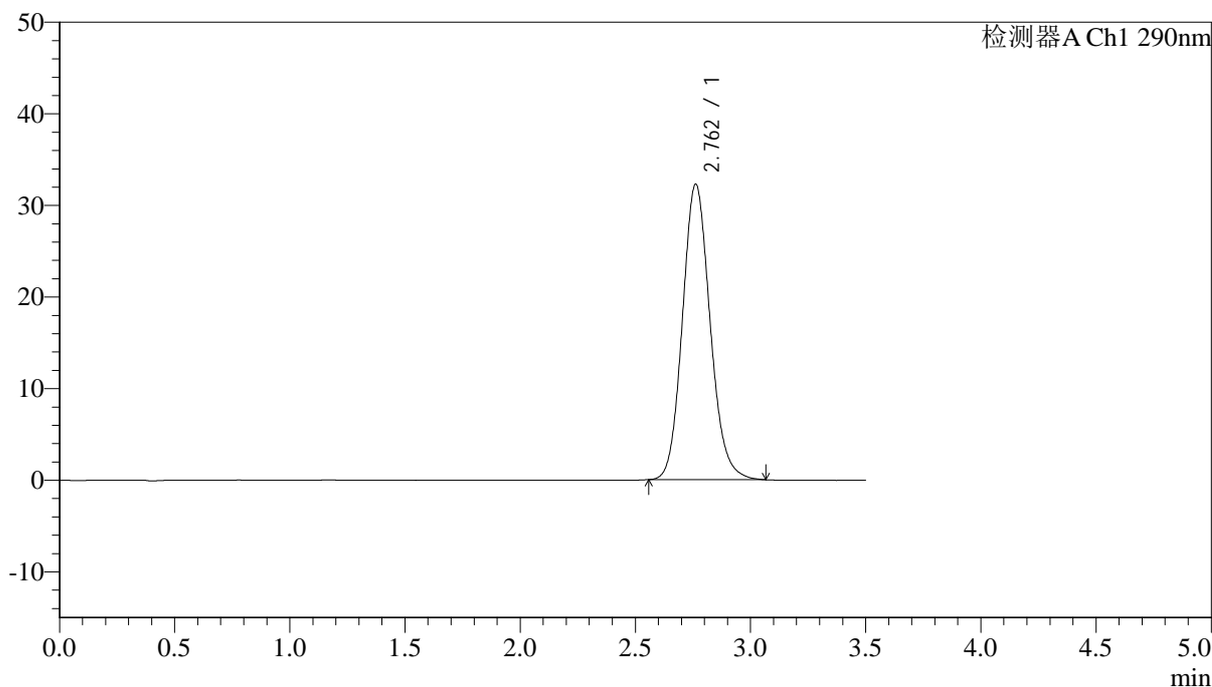
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-141-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 23:06:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:09:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	269869	100.000	32264	2572	1.127	--
总计		269869	100.000	32264			

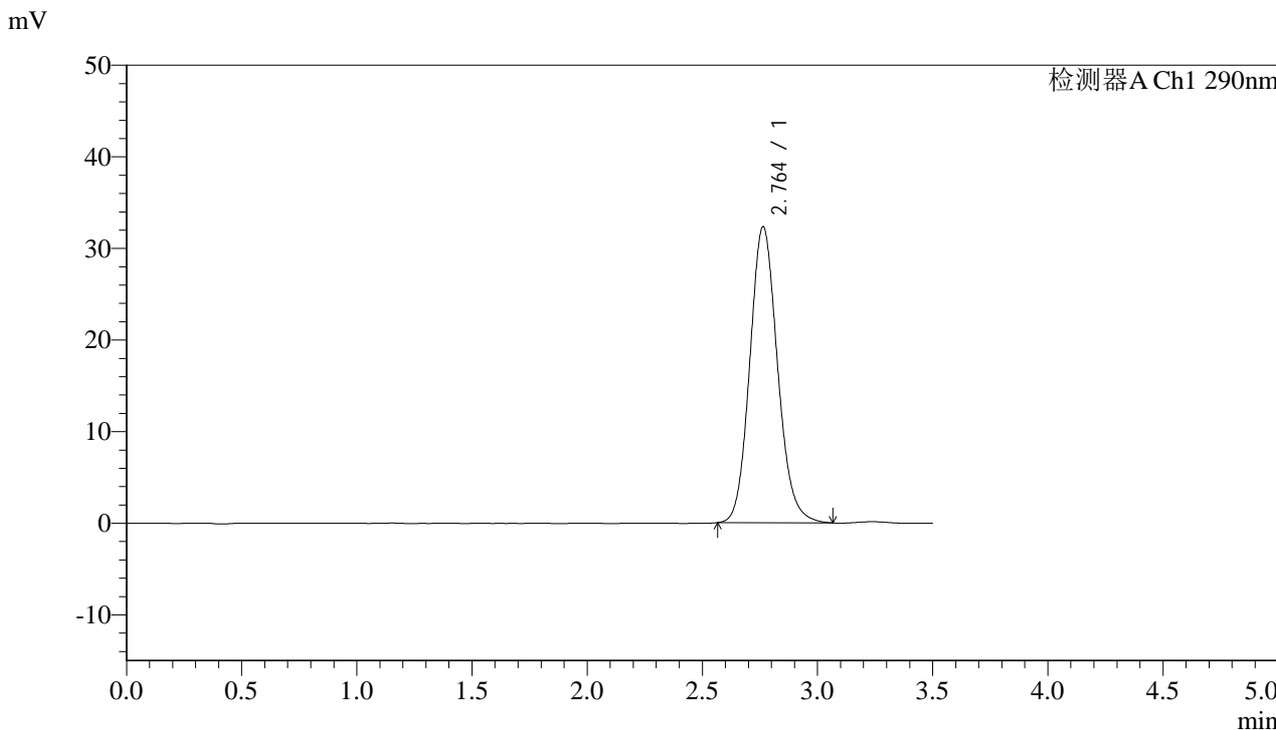


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-142-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 23:10:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:10:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	270474	100.000	32336	2573	1.125	--
总计		270474	100.000	32336			

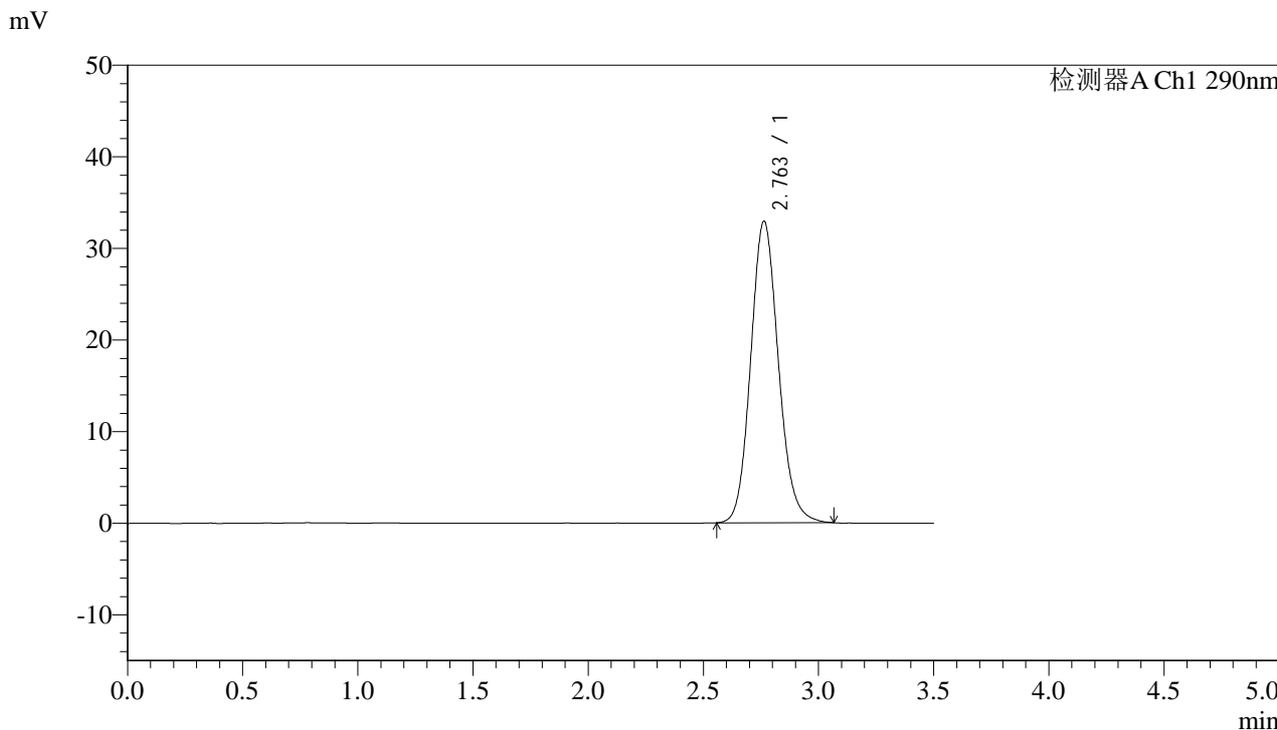


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-143-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.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: 2024/08/07 23:14:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:10:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	275385	100.000	32922	2576	1.124	--
总计		275385	100.000	32922			



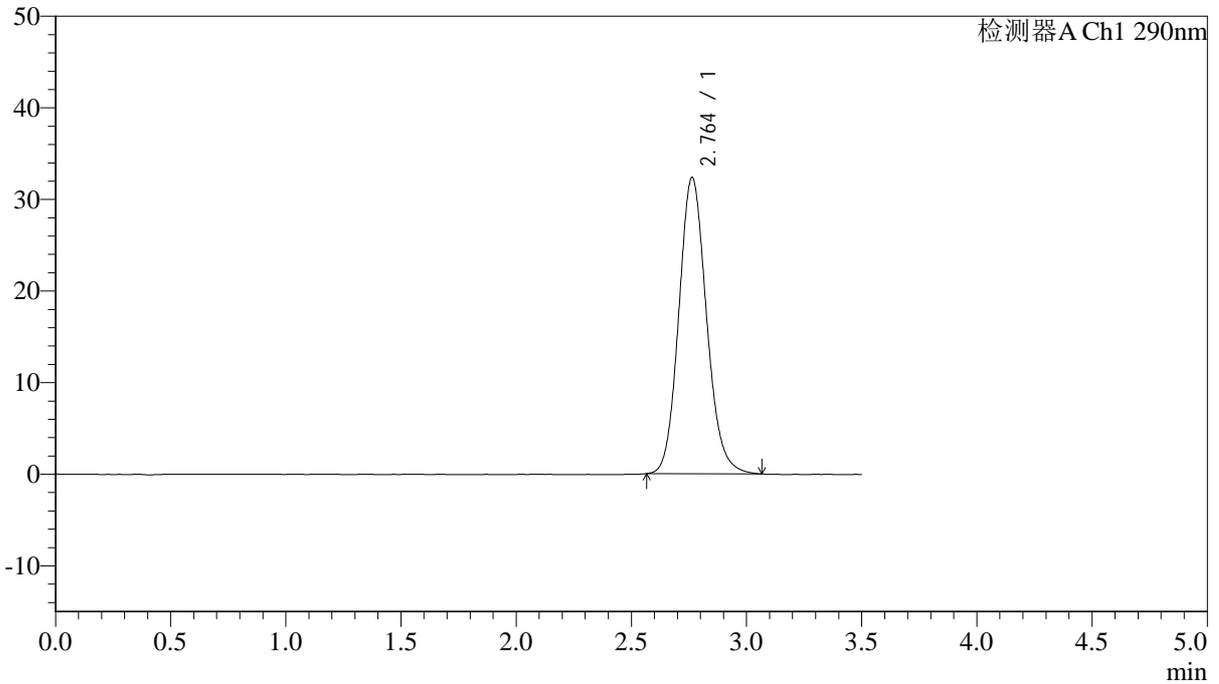
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-144-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 23:17:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/10 10:10:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	270675	100.000	32372	2575	1.126	--
总计		270675	100.000	32372			

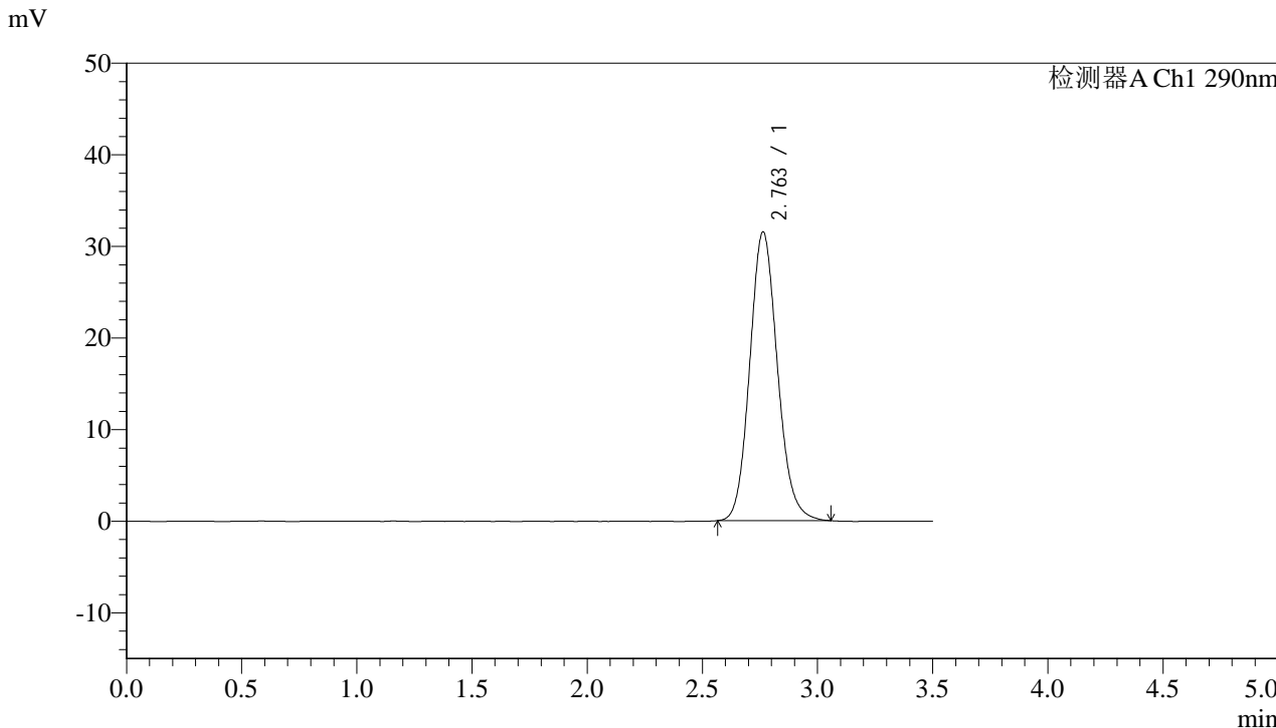


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-145-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 23:21:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:10:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	263359	100.000	31533	2575	1.124	--
总计		263359	100.000	31533			



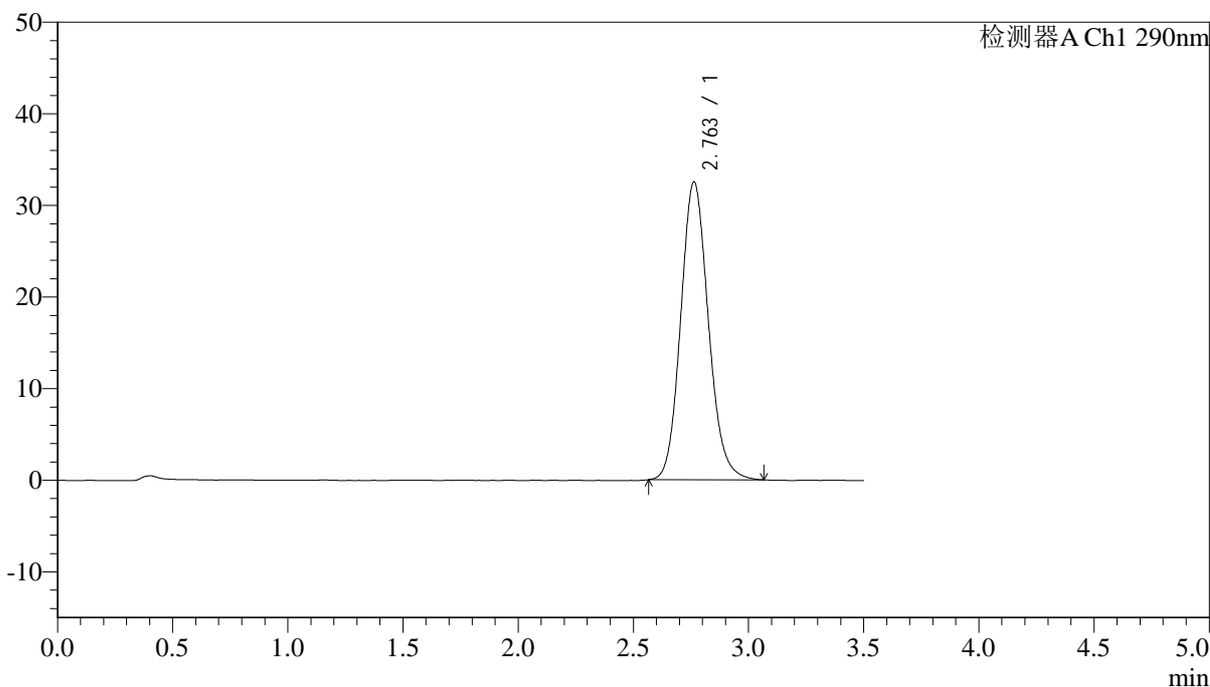
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-146-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 23:25:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:10:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	271774	100.000	32532	2574	1.124	--
总计		271774	100.000	32532			

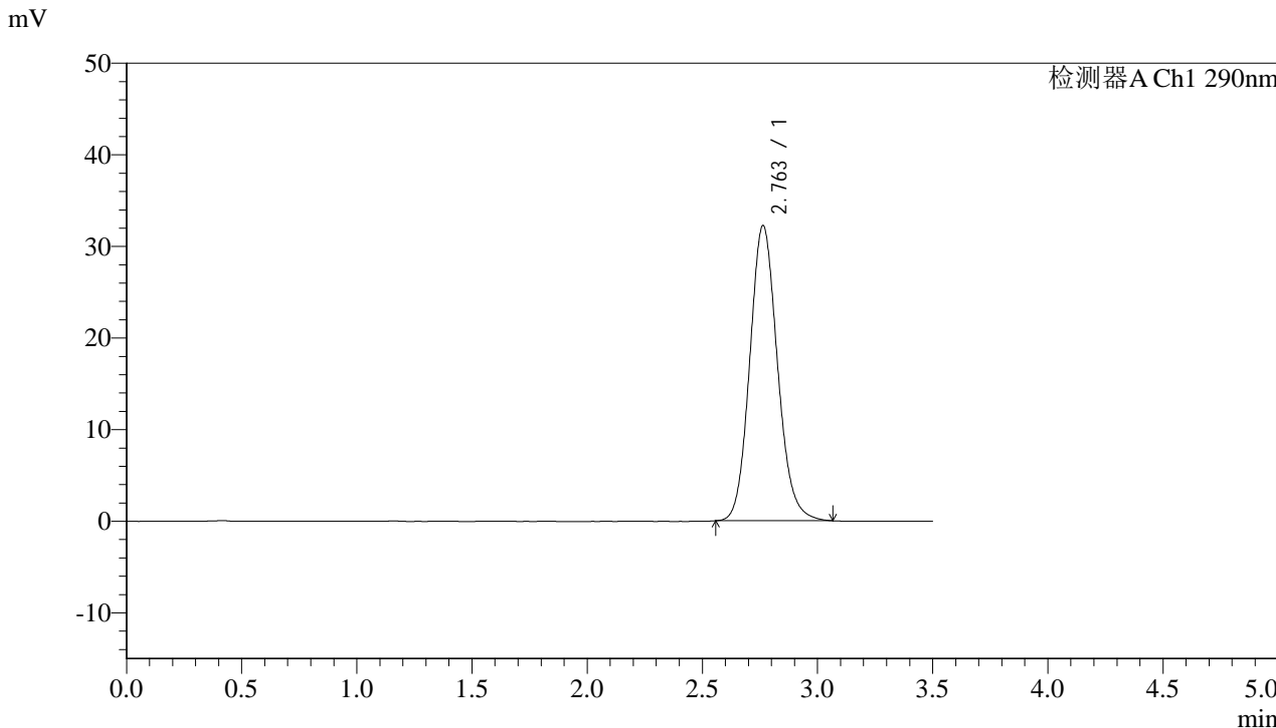


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-147-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 23:29:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/08/10 10:10:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	269740	100.000	32243	2569	1.123	--
总计		269740	100.000	32243			

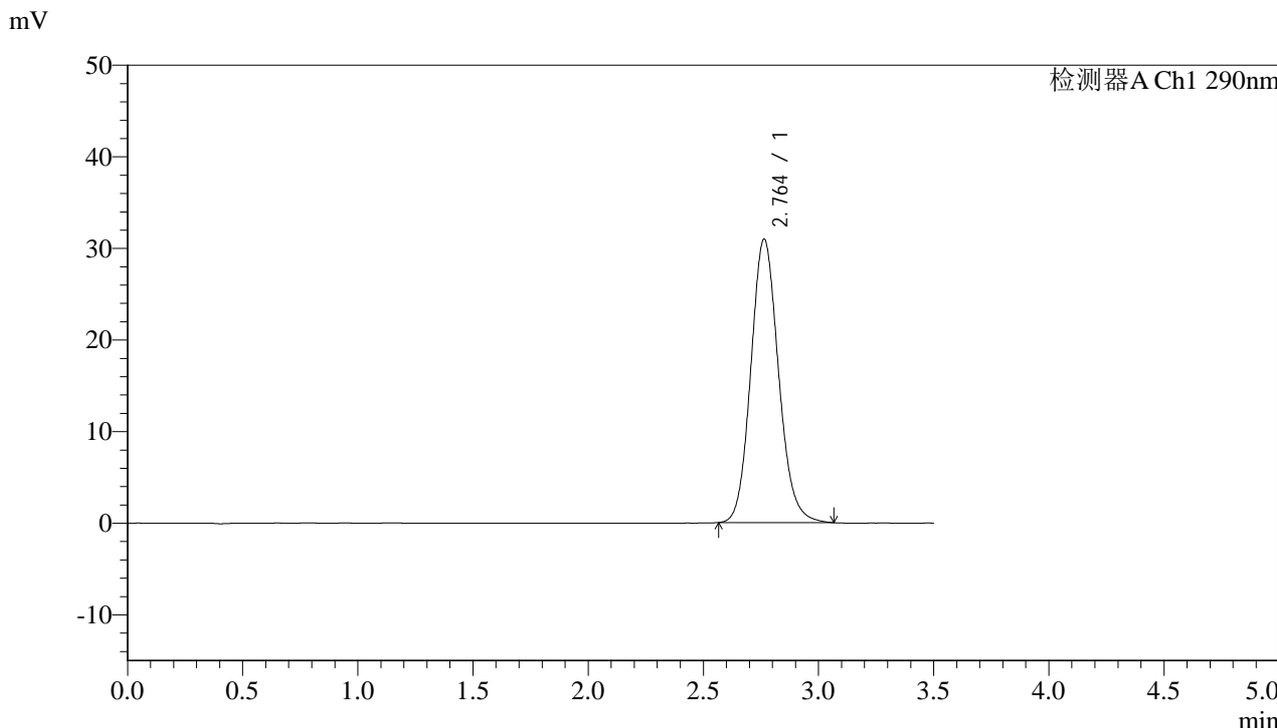


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-148-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 23:33:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:10:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	258700	100.000	30963	2581	1.122	--
总计		258700	100.000	30963			



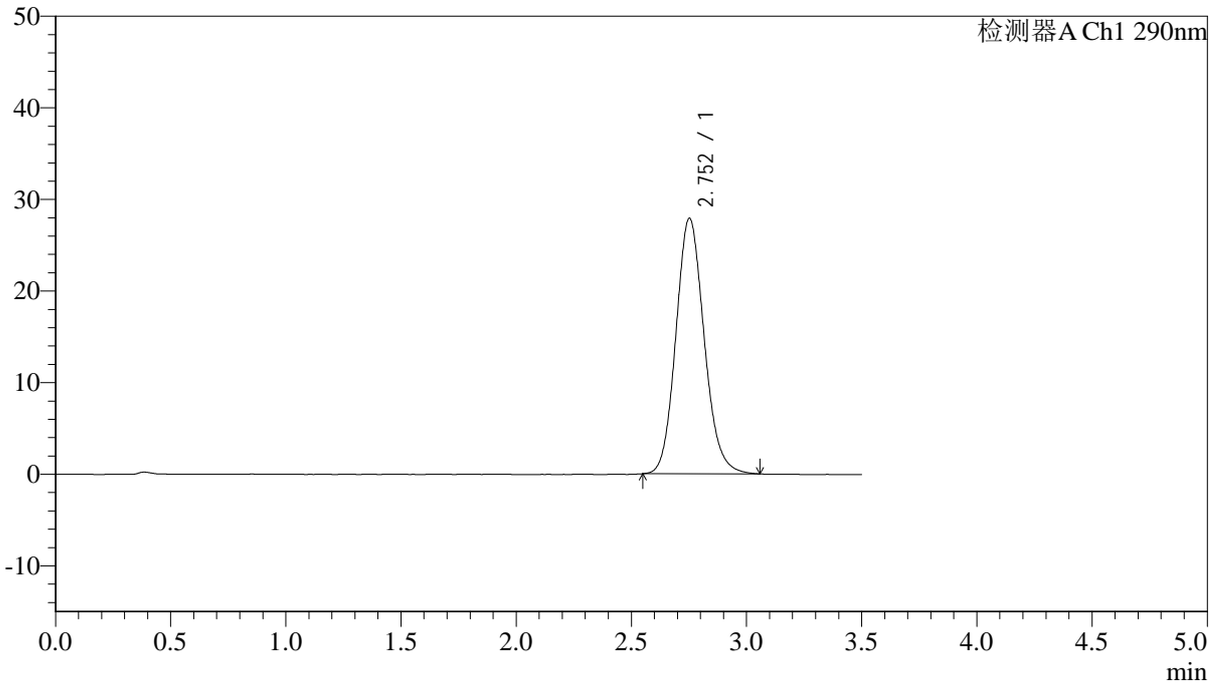
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-149-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 23:37:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:10:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	237968	100.000	27862	2445	1.127	--
总计		237968	100.000	27862			

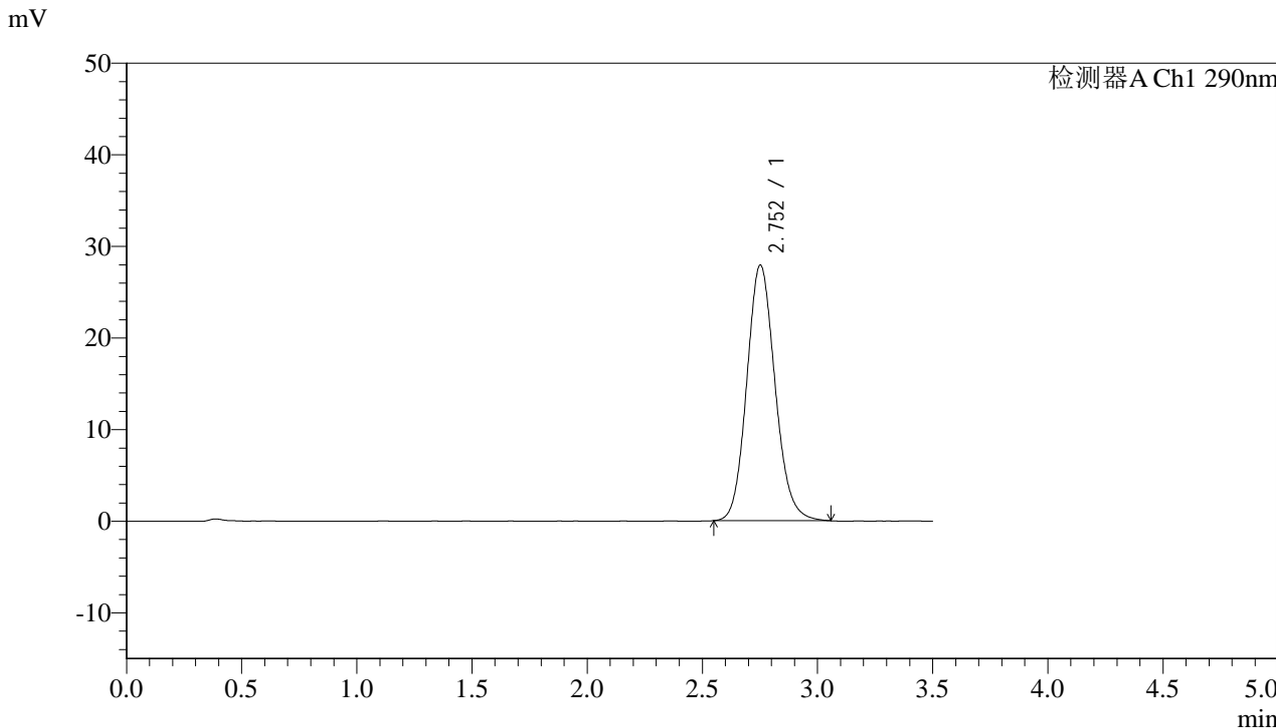


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-150-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-38d-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 23:41:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:10:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.752	238300	100.000	27865	2445	1.122	--
总计		238300	100.000	27865			



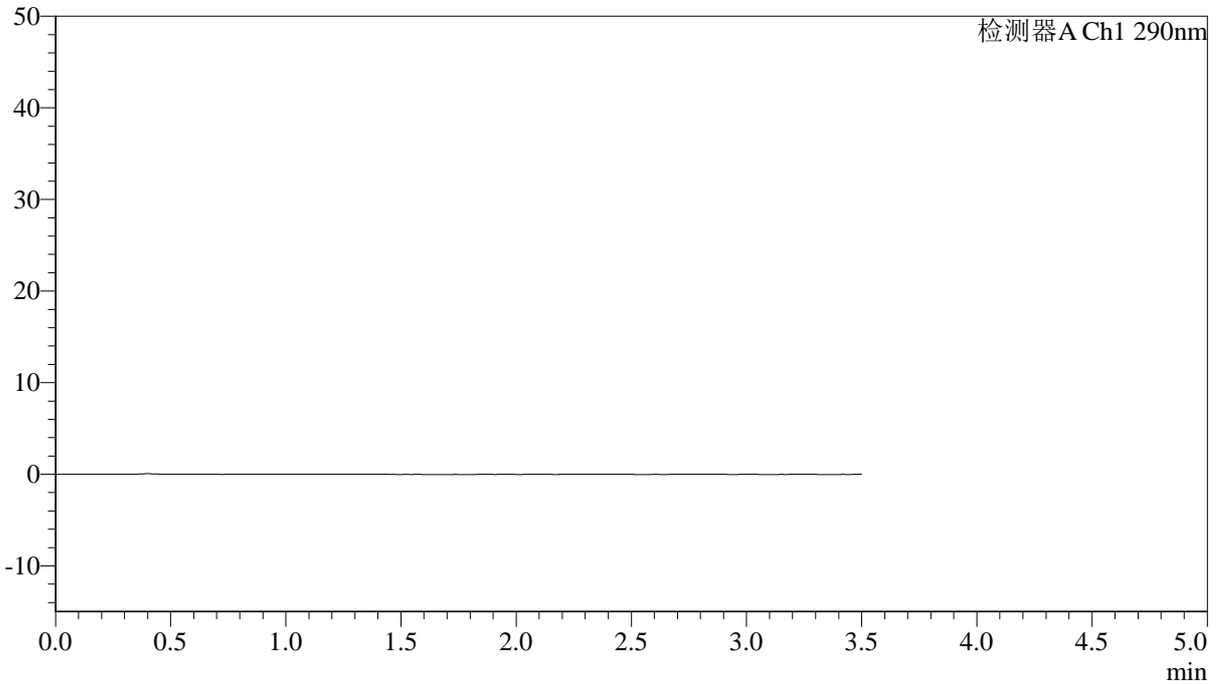
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-151-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 23:44:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:10:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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							

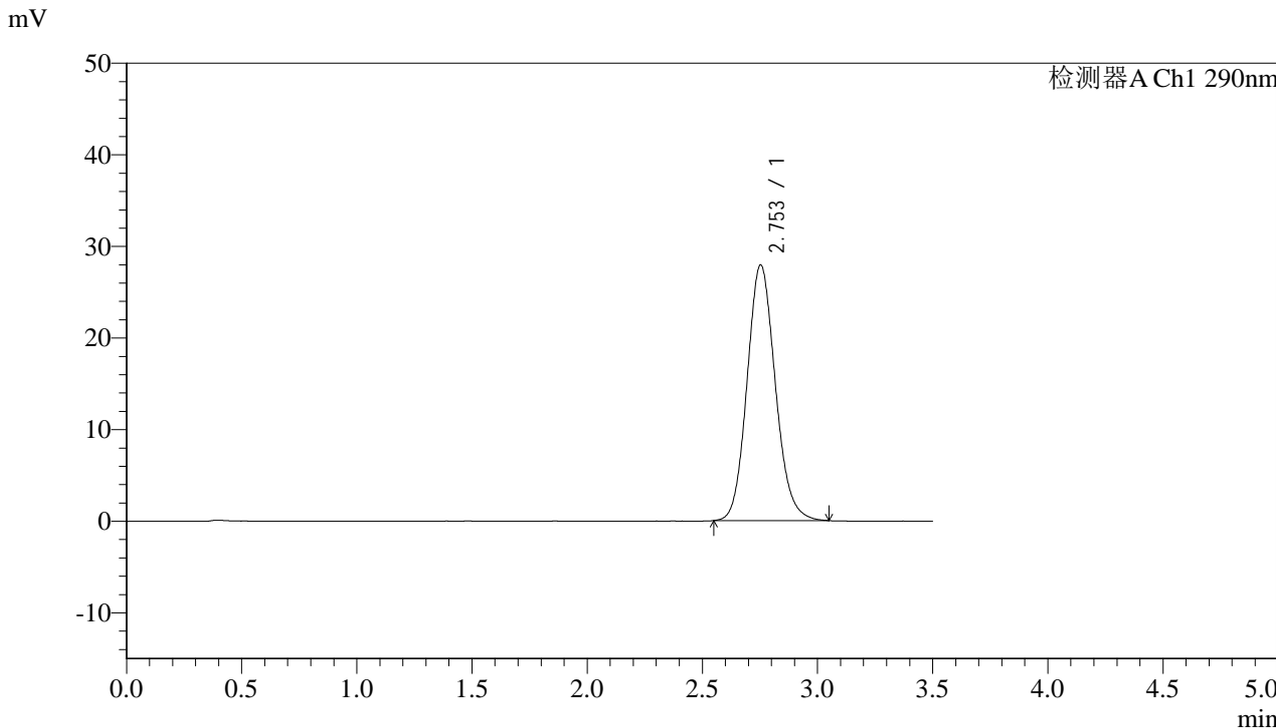


SZJ-4096

<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 - 7-5/7-152-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 23:48:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:10:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	238076	100.000	27899	2443	1.122	--
总计		238076	100.000	27899			

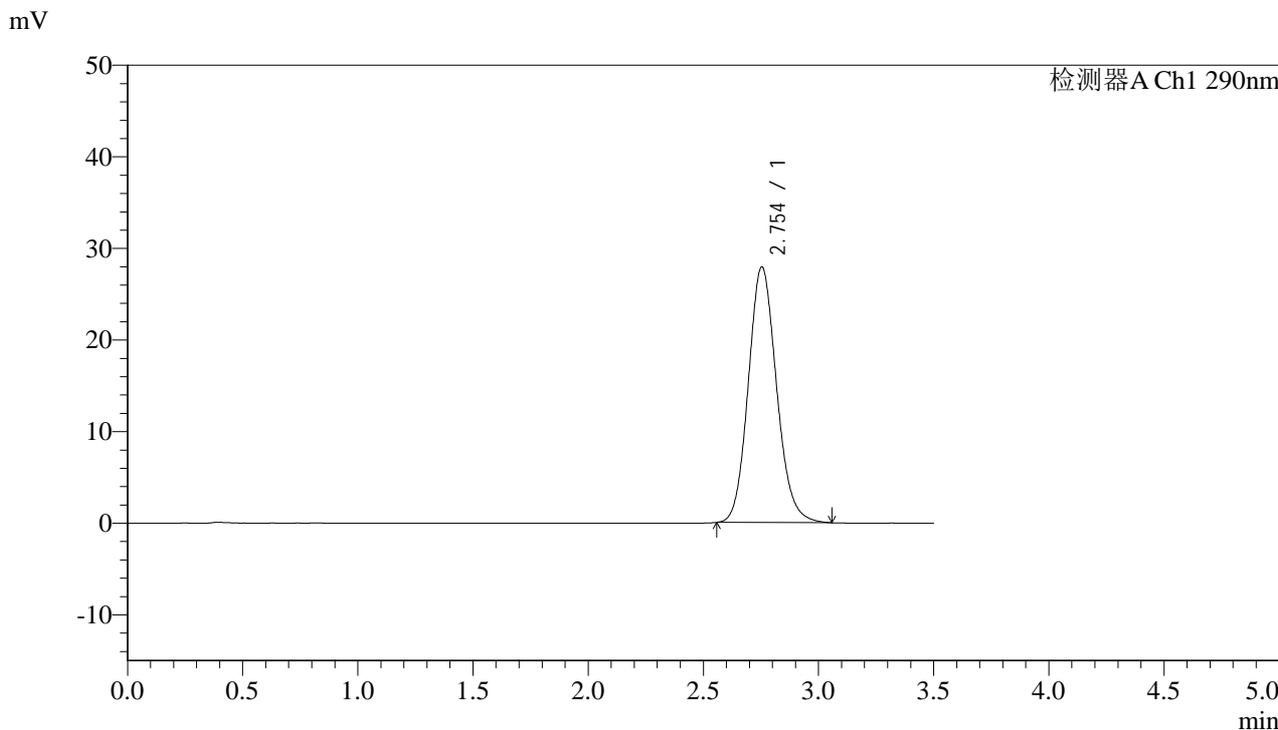


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-153-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 23:52:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:10:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	238019	100.000	27906	2449	1.124	--
总计		238019	100.000	27906			

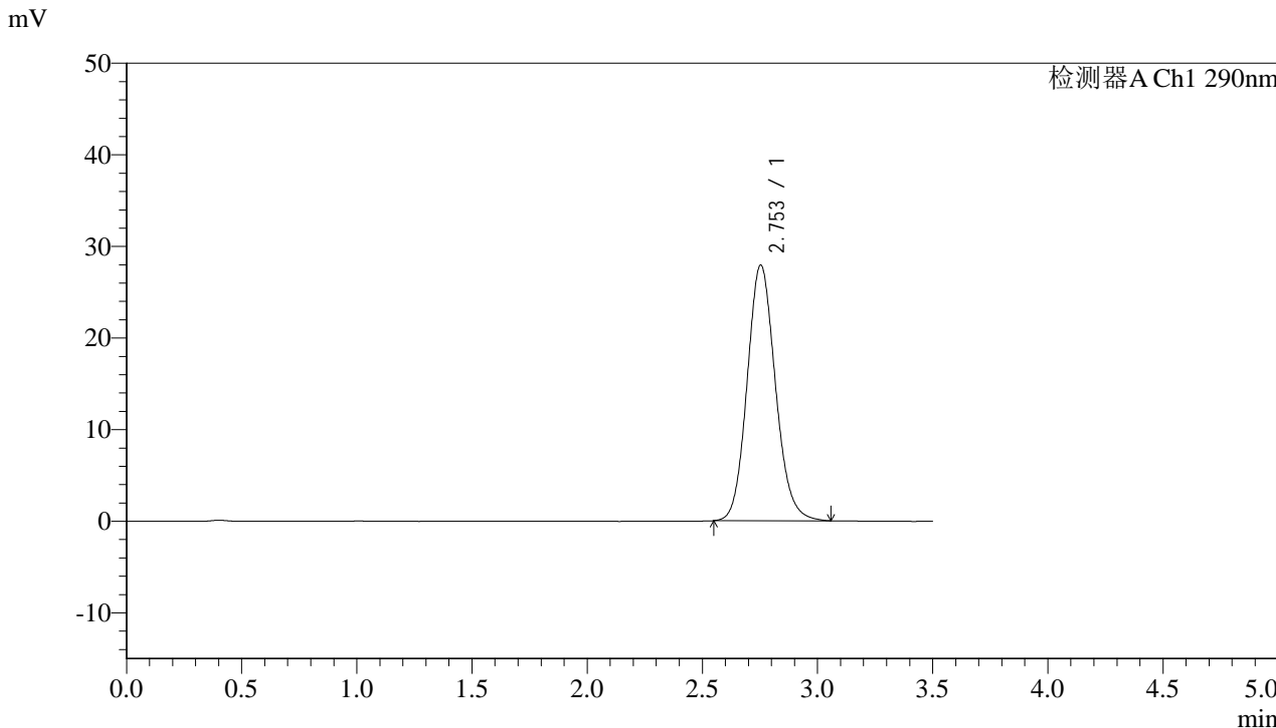


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-154-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 23:56:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:10:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	238490	100.000	27908	2449	1.123	--
总计		238490	100.000	27908			



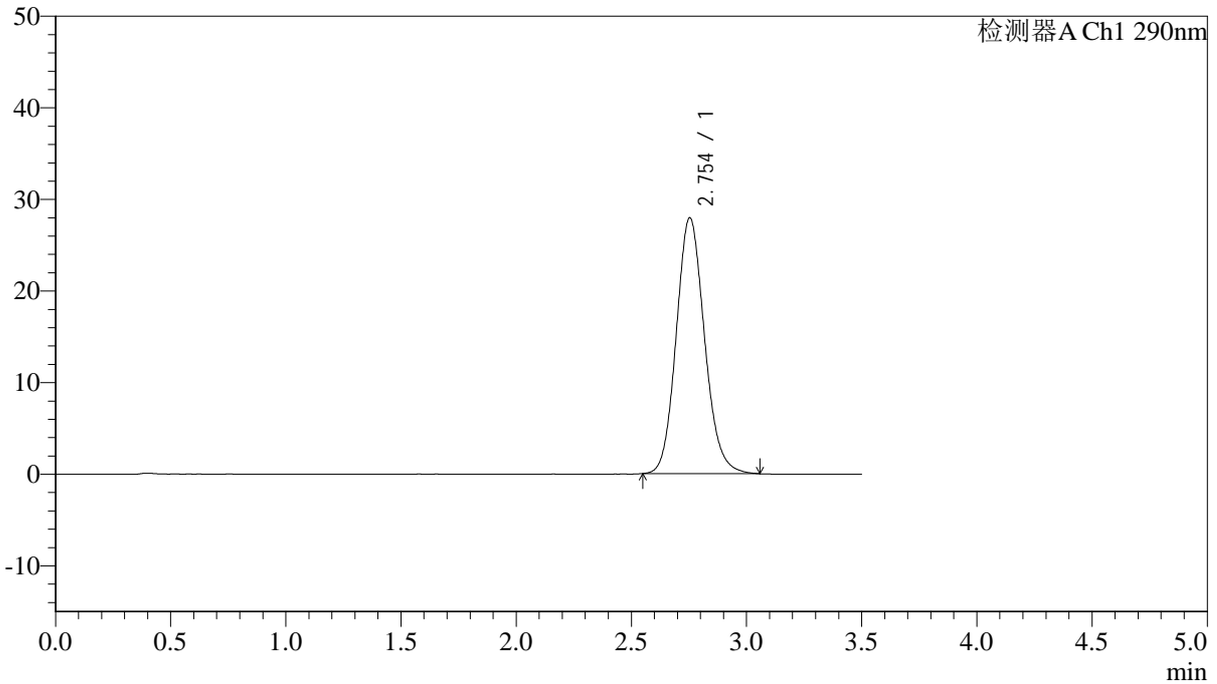
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-155-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 00:00:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:10:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	238375	100.000	27939	2452	1.124	--
总计		238375	100.000	27939			

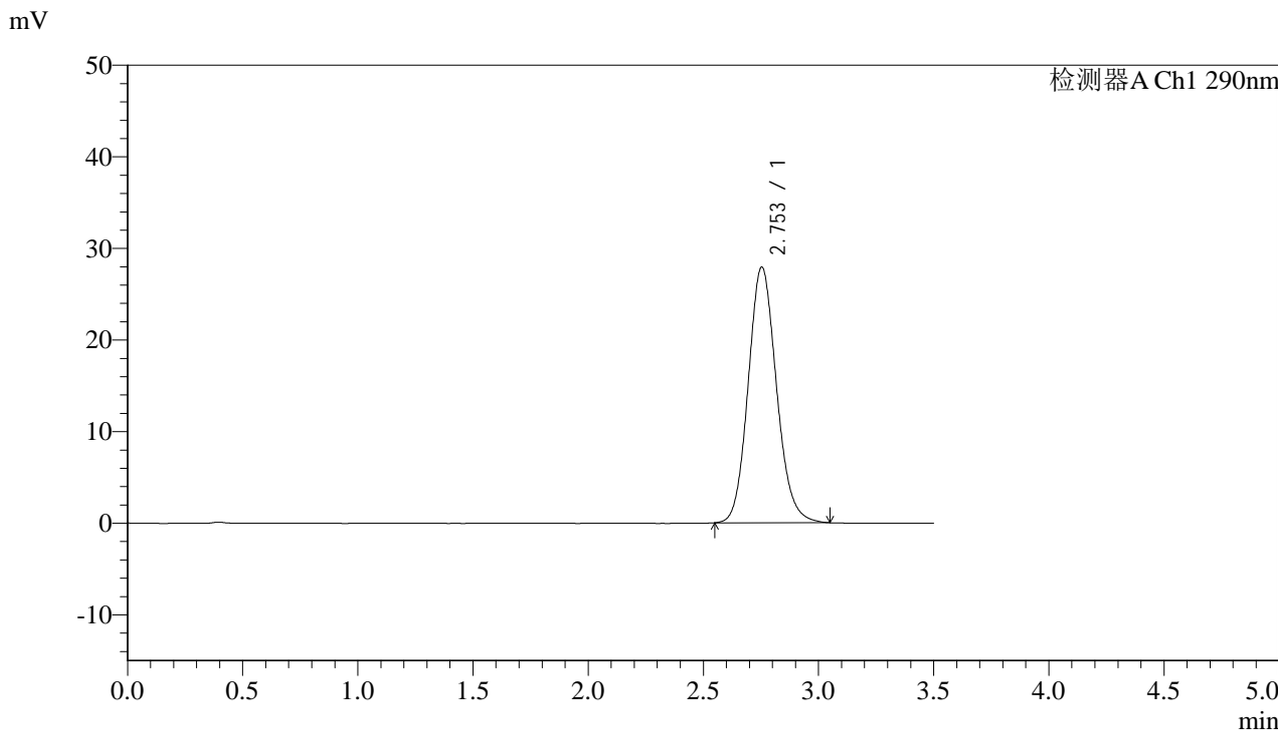


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-156-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 00:04:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:10:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	238111	100.000	27919	2451	1.122	--
总计		238111	100.000	27919			

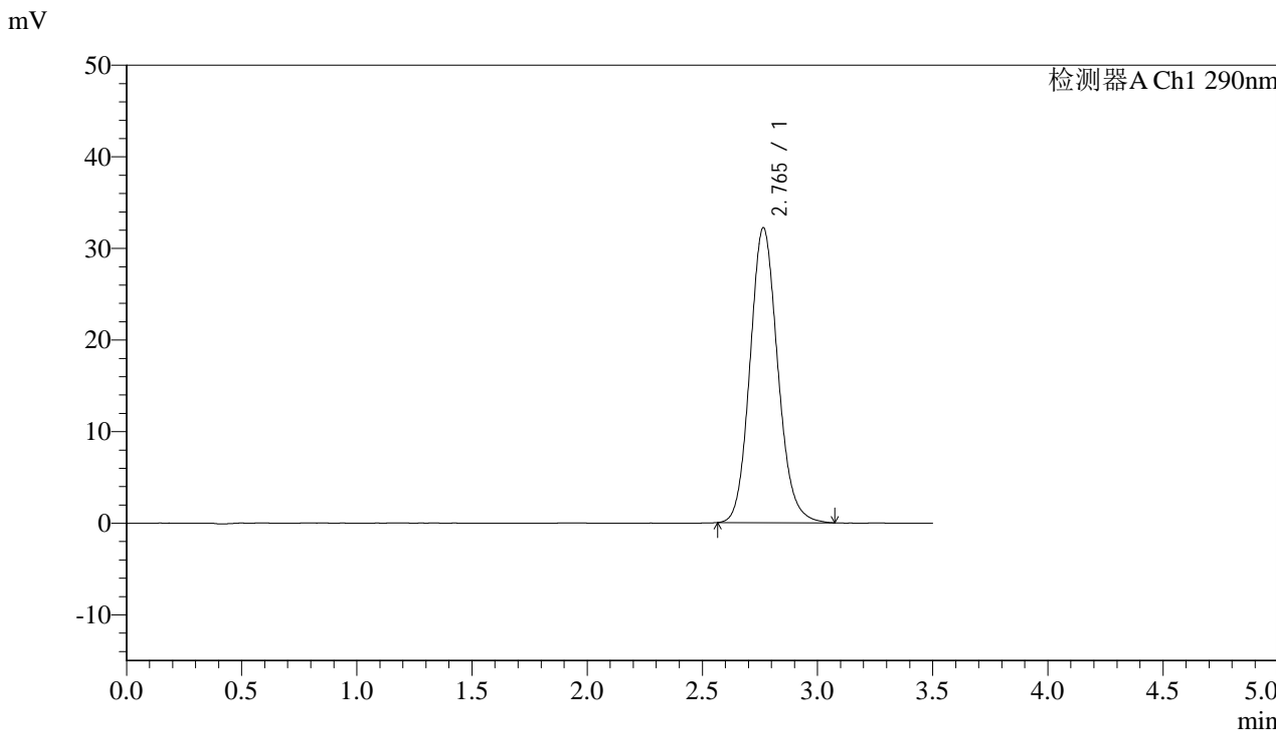


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-157-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 00:08:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:10:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	269419	100.000	32196	2574	1.124	--
总计		269419	100.000	32196			



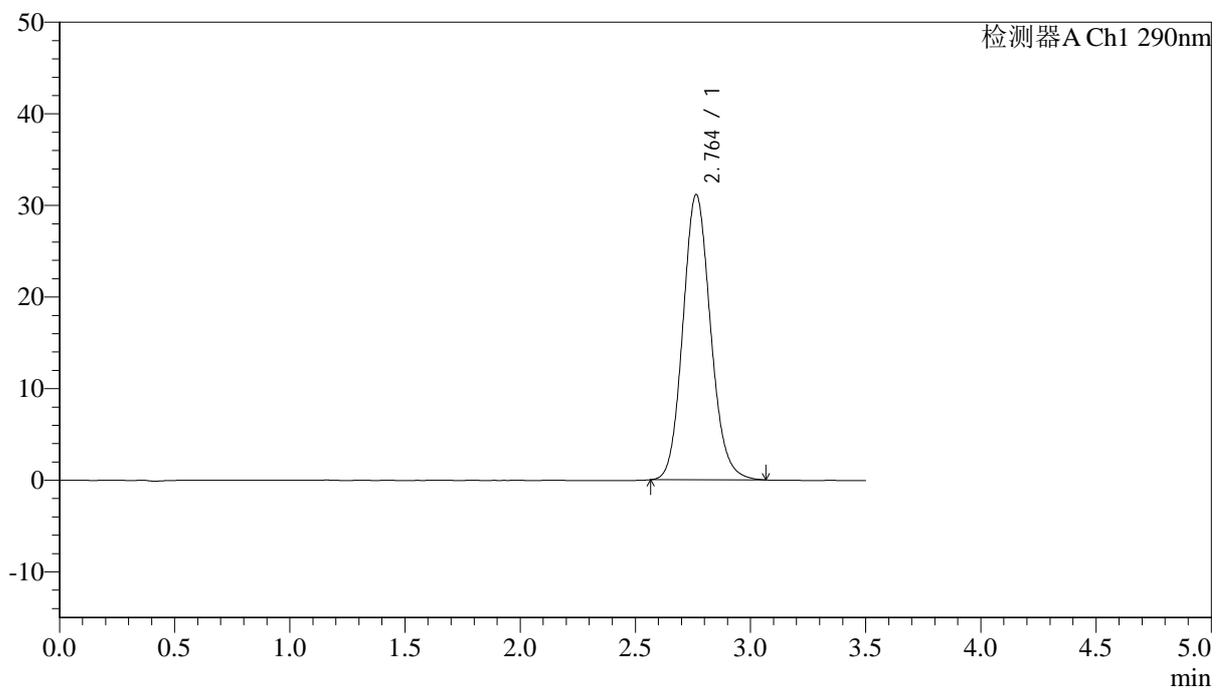
SZJ-4096

<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-4096-7-5/7-158-2-zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-5min-P2.lcd
方法文件名:RCSSZJ-4096-RCFF-FX256.lcm
批处理文件名:RCSSZJ-4096-20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号:4-10
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/08 00:12:10 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/08/10 10:10:44 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	260222	100.000	31160	2577	1.121	--
总计		260222	100.000	31160			

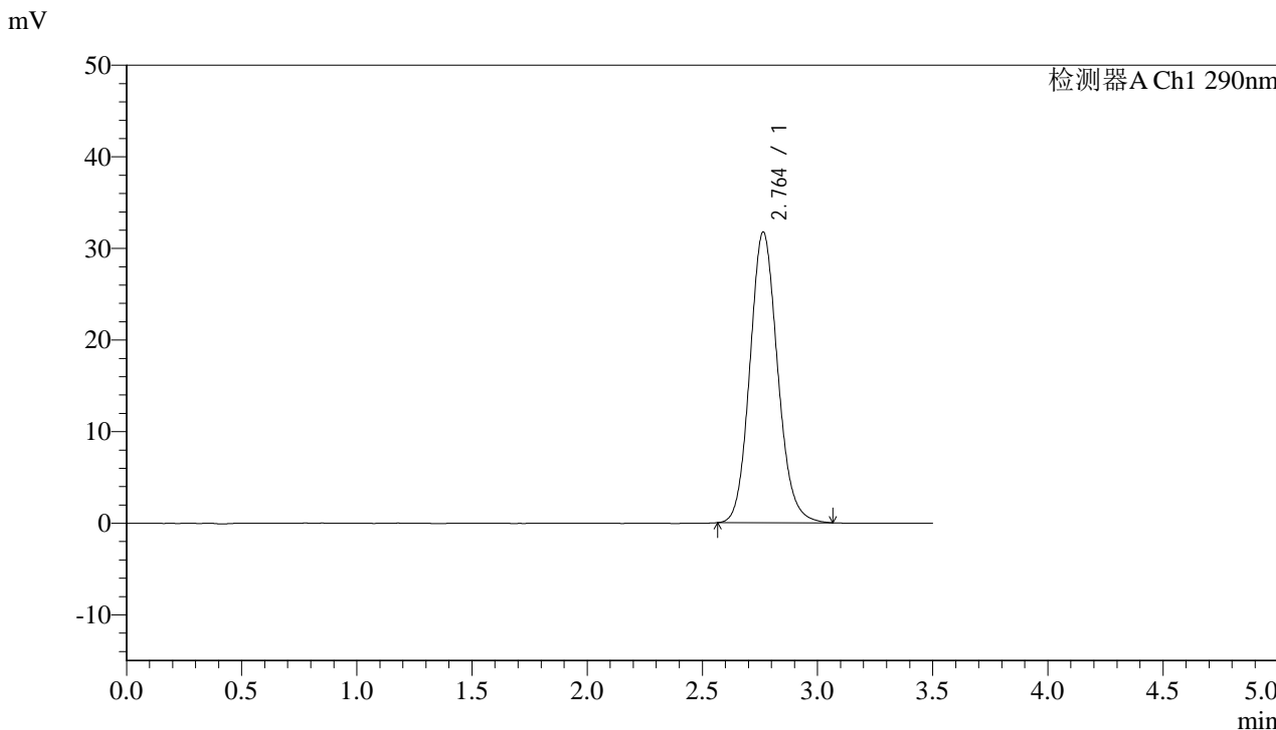


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-159-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 00:16:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:10:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	265074	100.000	31750	2579	1.121	--
总计		265074	100.000	31750			



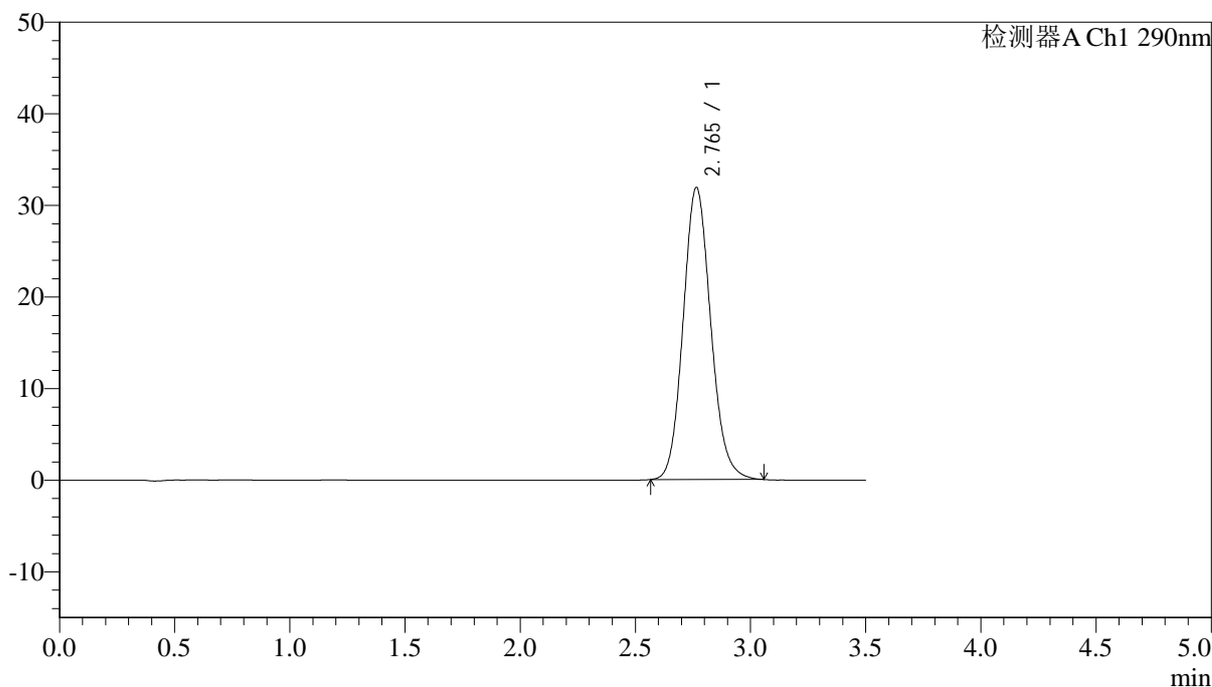
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-160-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 00:19:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:10:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	265834	100.000	31880	2586	1.120	--
总计		265834	100.000	31880			



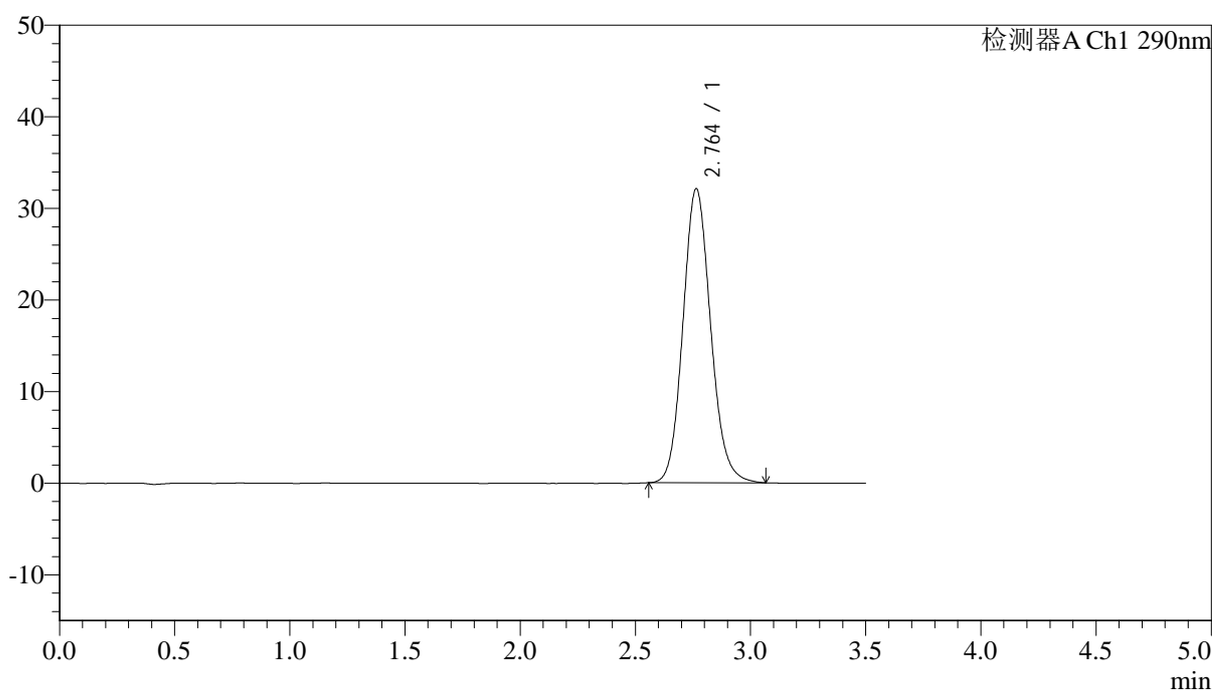
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-161-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 00:23:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:10:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	268385	100.000	32117	2575	1.121	--
总计		268385	100.000	32117			

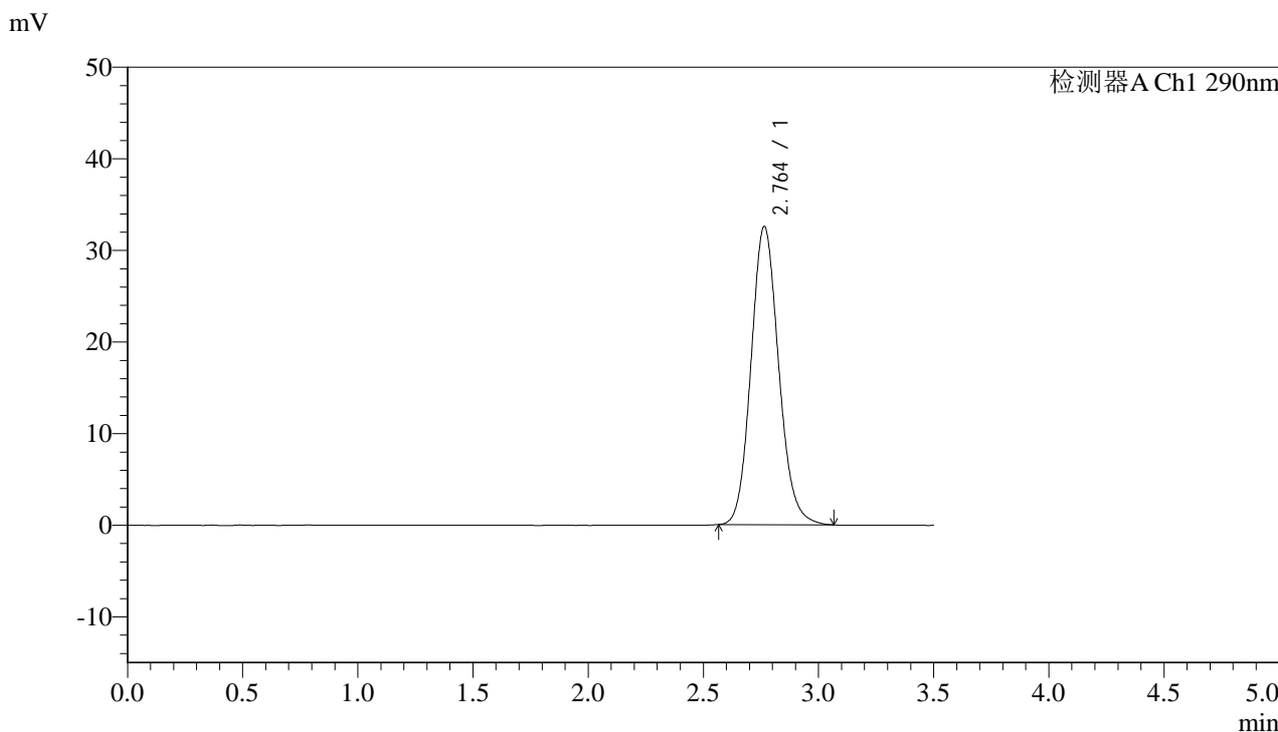


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-162-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 00:27:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:10:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	271782	100.000	32567	2580	1.123	--
总计		271782	100.000	32567			



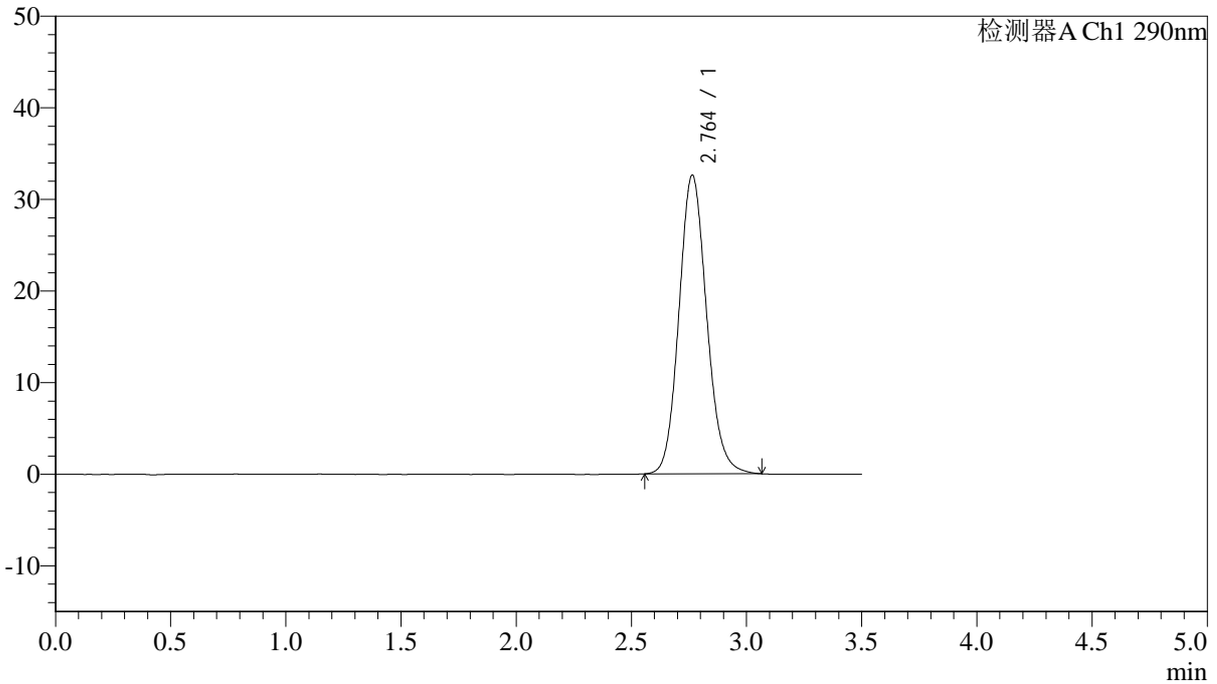
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-163-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 00:31:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:10:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	272705	100.000	32624	2577	1.121	--
总计		272705	100.000	32624			

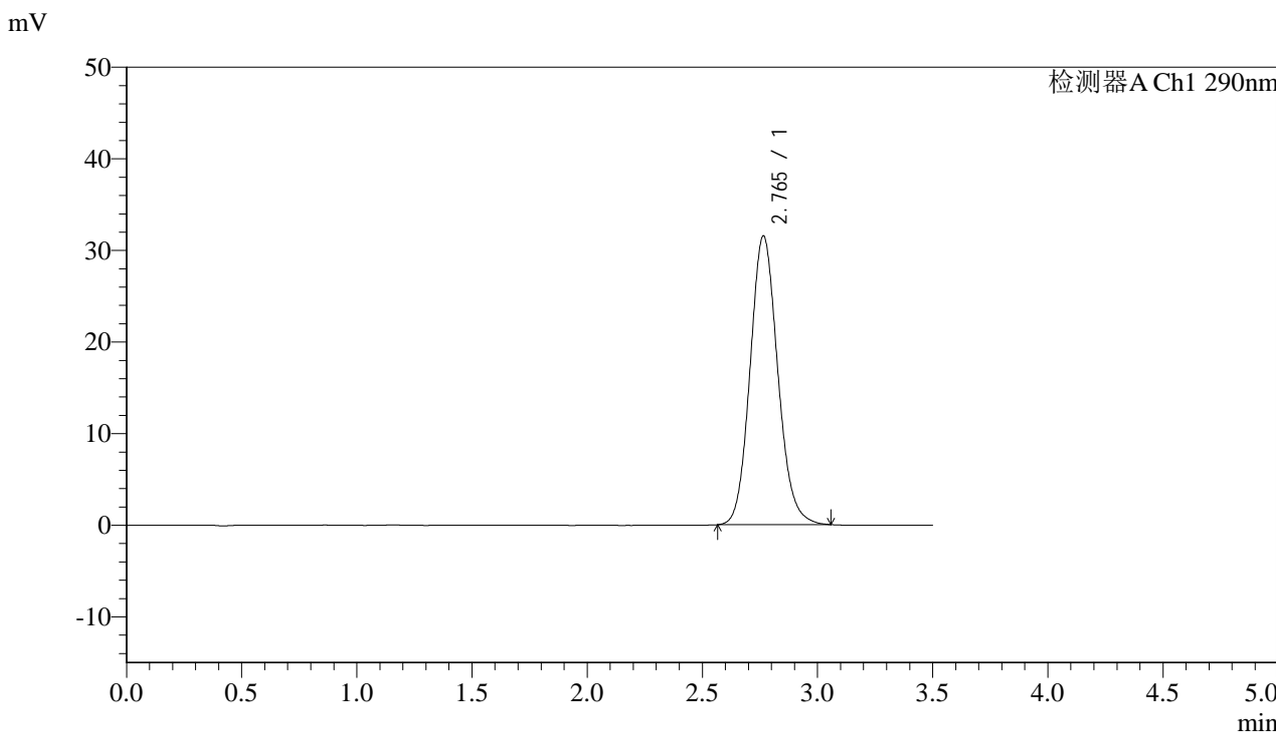


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-5/7-164-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 00:35:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:11:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	263329	100.000	31539	2579	1.119	--
总计		263329	100.000	31539			



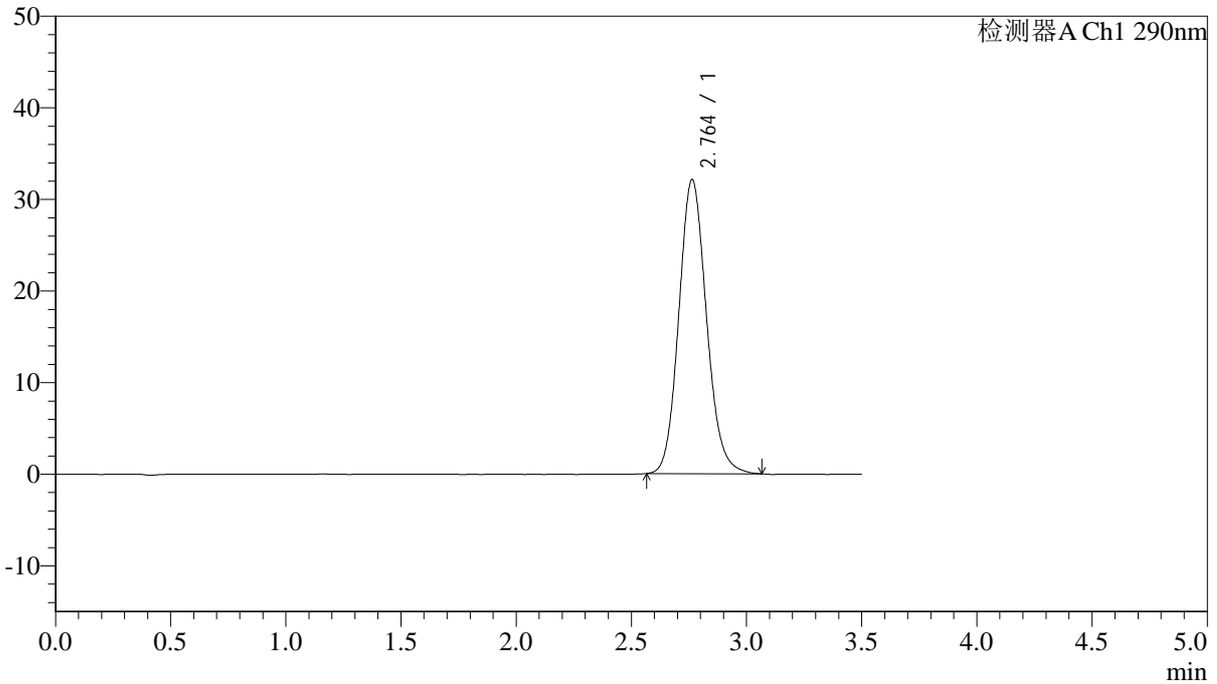
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-165-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 00:39:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:11:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	268080	100.000	32111	2580	1.122	--
总计		268080	100.000	32111			

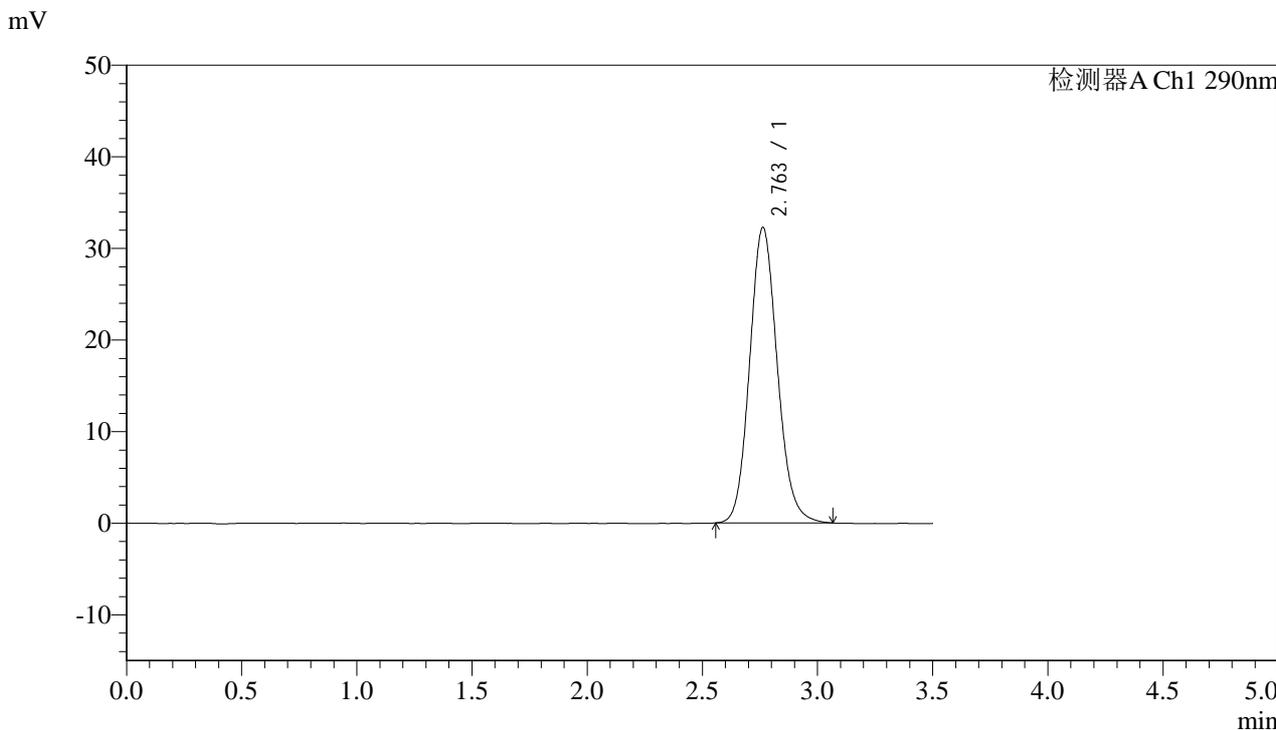


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-166-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 00:43:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:11:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	269720	100.000	32267	2572	1.121	--
总计		269720	100.000	32267			



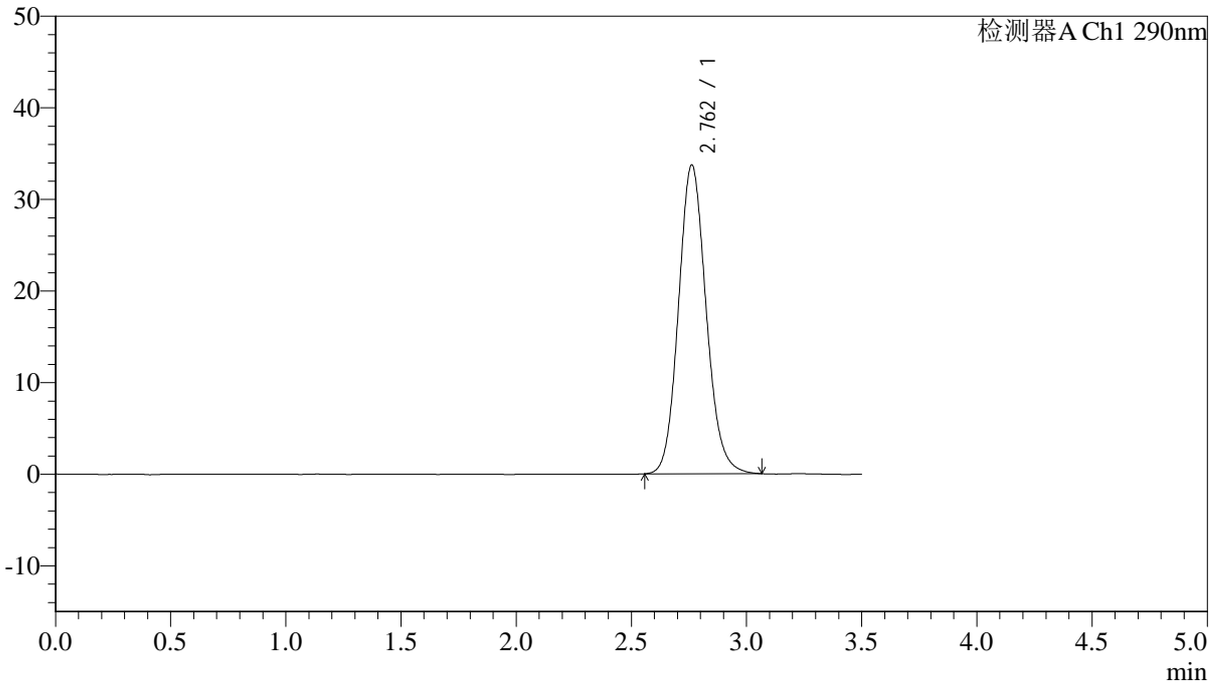
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-167-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 00:47:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:11:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	281543	100.000	33712	2581	1.120	--
总计		281543	100.000	33712			



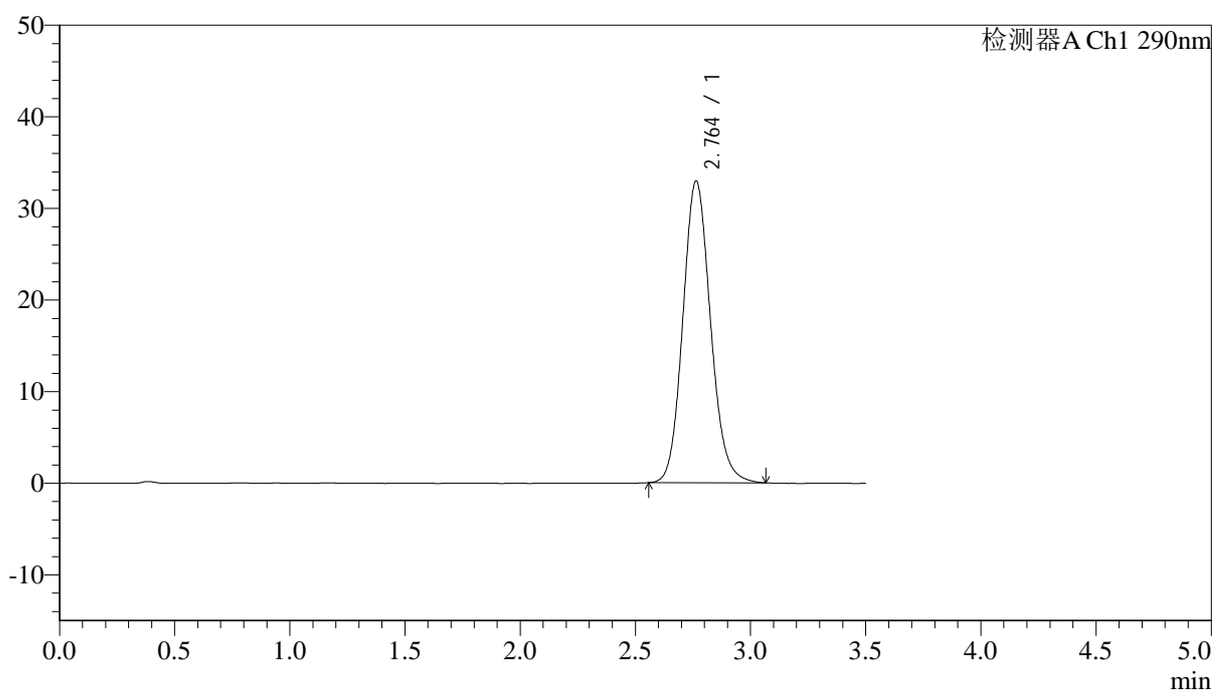
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-168-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 00:50:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:11:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

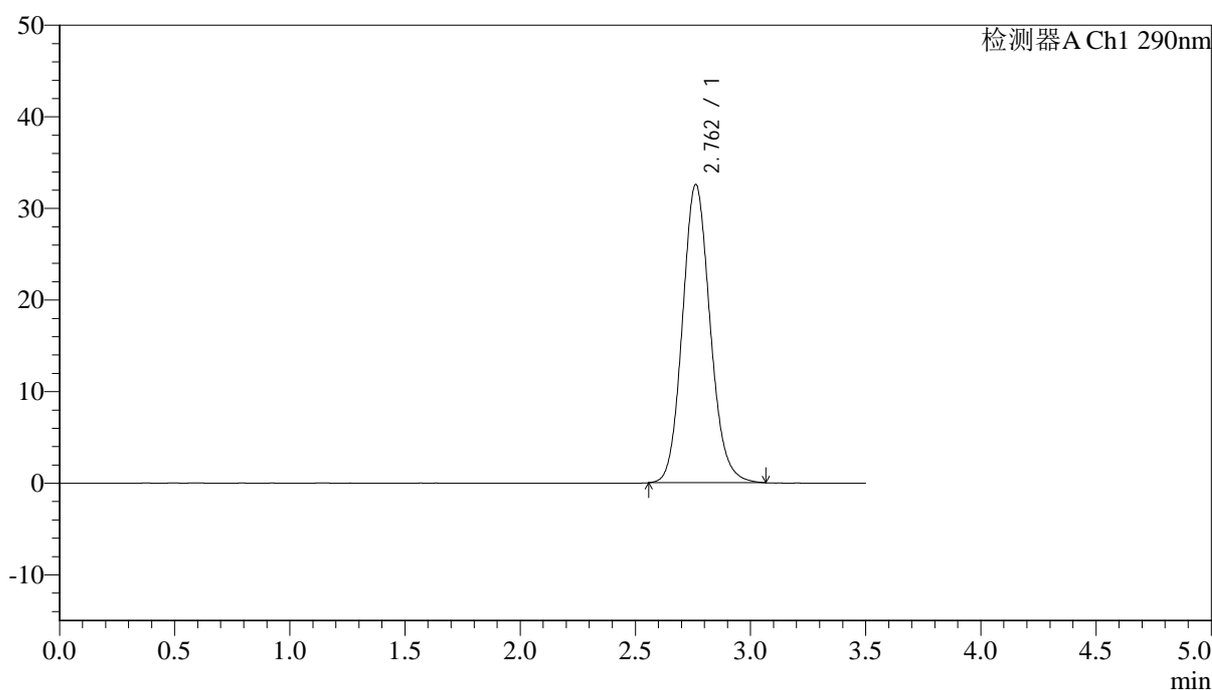
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	275344	100.000	32958	2579	1.121	--
总计		275344	100.000	32958			

<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: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-169-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 00:54:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:11:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	272128	100.000	32562	2578	1.120	--
总计		272128	100.000	32562			



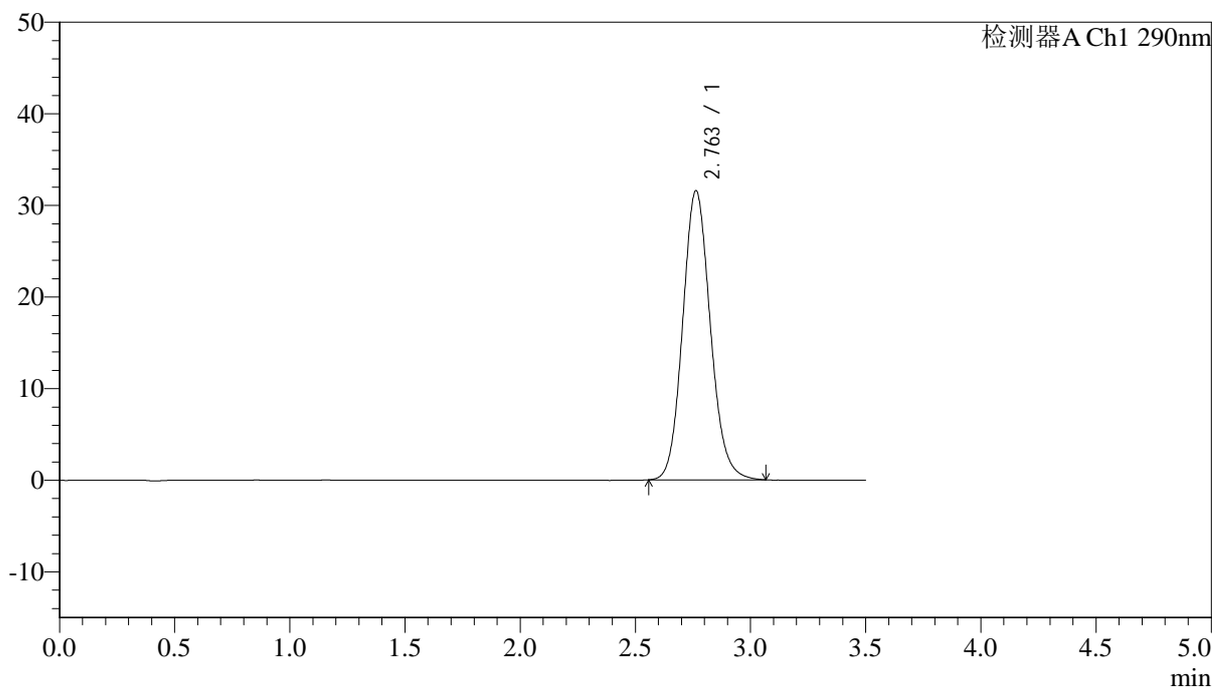
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-170-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 00:58:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:11:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	263792	100.000	31574	2581	1.118	--
总计		263792	100.000	31574			

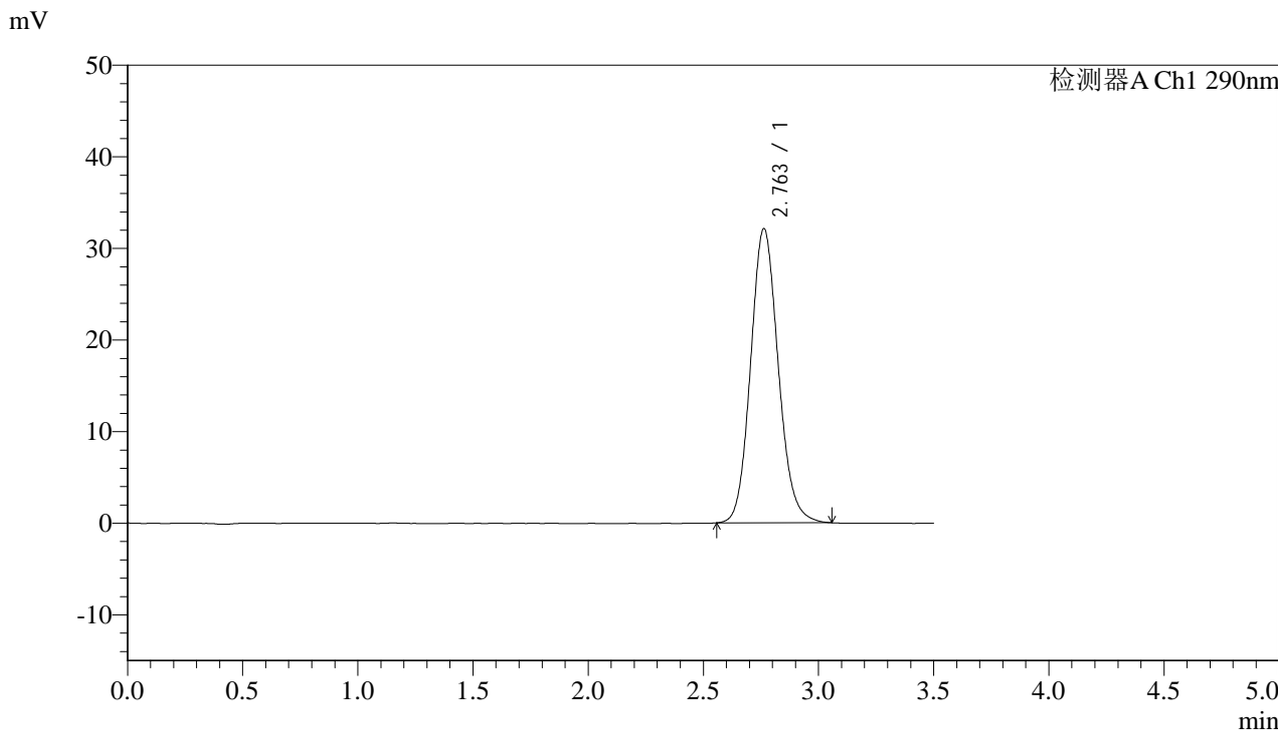


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-171-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.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: 2024/08/08 01:02:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:11:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	268031	100.000	32130	2584	1.118	--
总计		268031	100.000	32130			

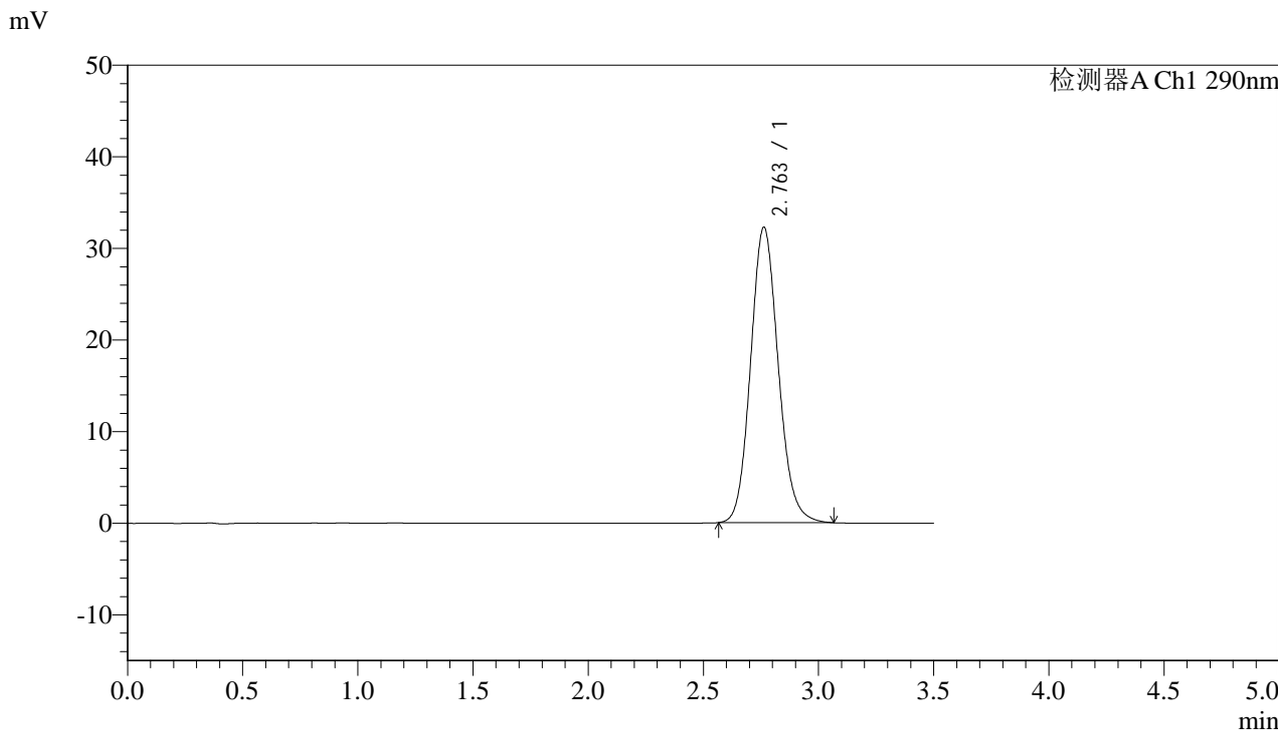


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-172-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 01:06:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:11:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	269185	100.000	32259	2579	1.120	--
总计		269185	100.000	32259			

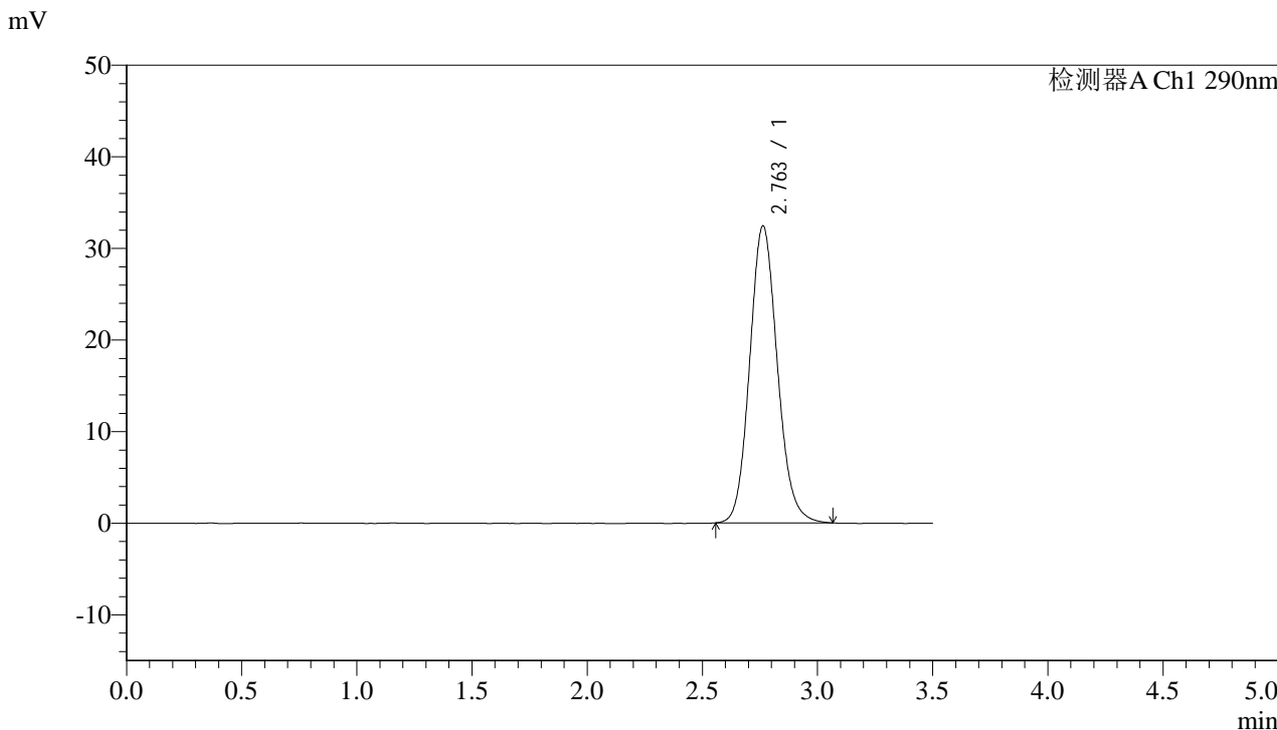


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-173-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 01:10:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:11:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	270841	100.000	32437	2581	1.120	--
总计		270841	100.000	32437			

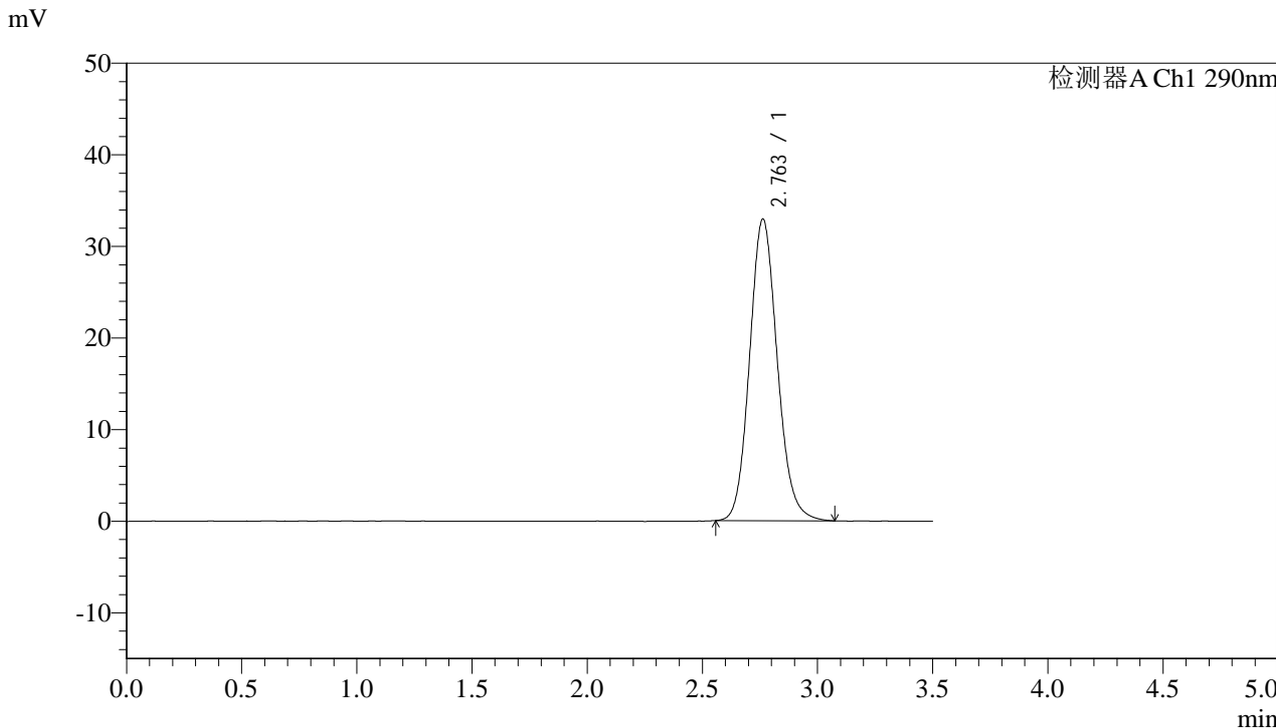


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-174-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 01:14:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:11:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	275240	100.000	32945	2579	1.122	--
总计		275240	100.000	32945			



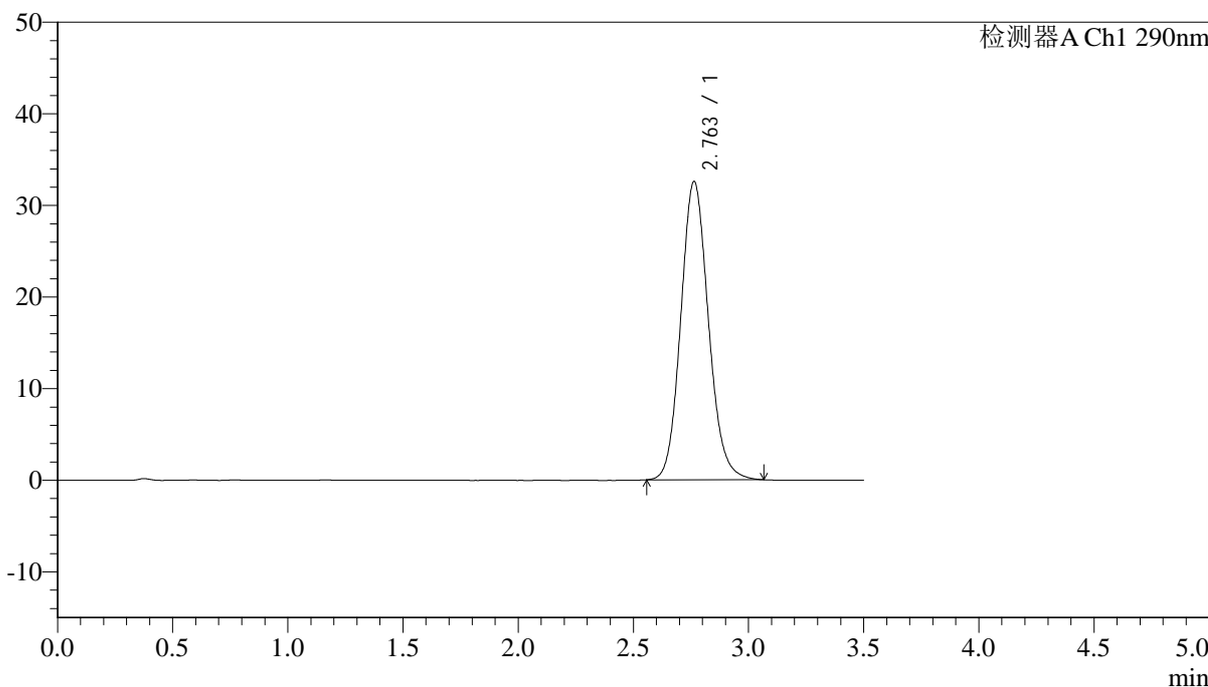
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-175-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 01:18:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:11:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	271980	100.000	32581	2580	1.119	--
总计		271980	100.000	32581			



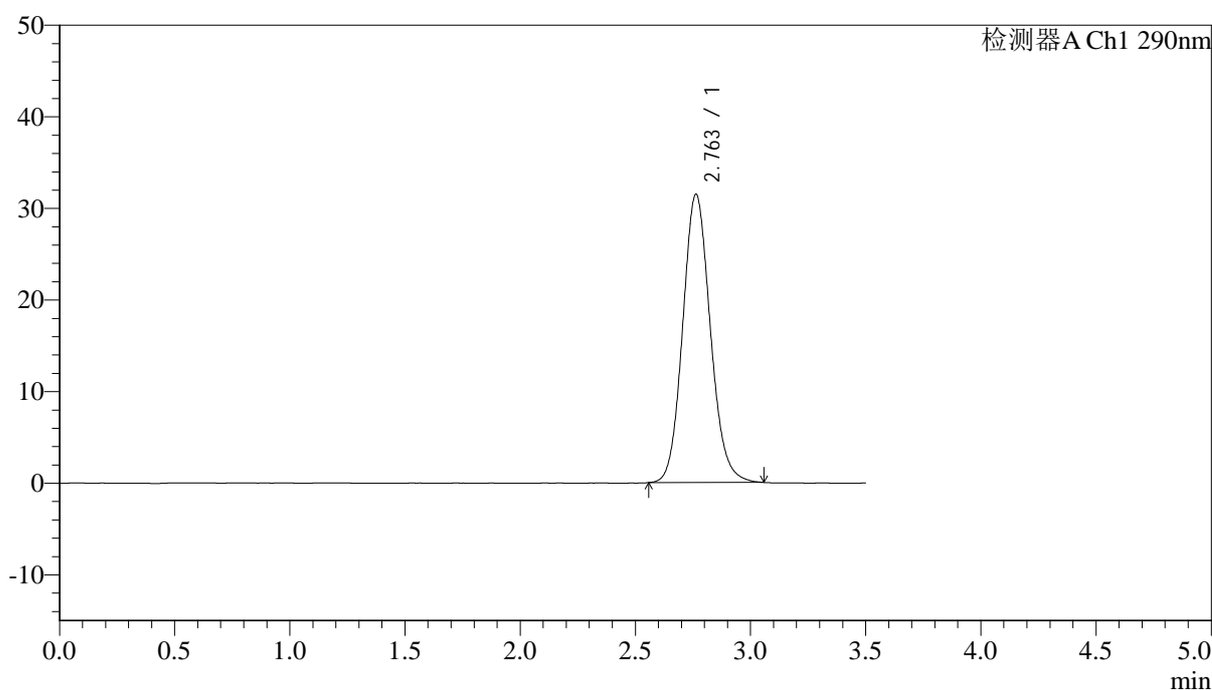
SZJ-4096

<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: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-176-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 01:21:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:11:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	262679	100.000	31488	2579	1.115	--
总计		262679	100.000	31488			

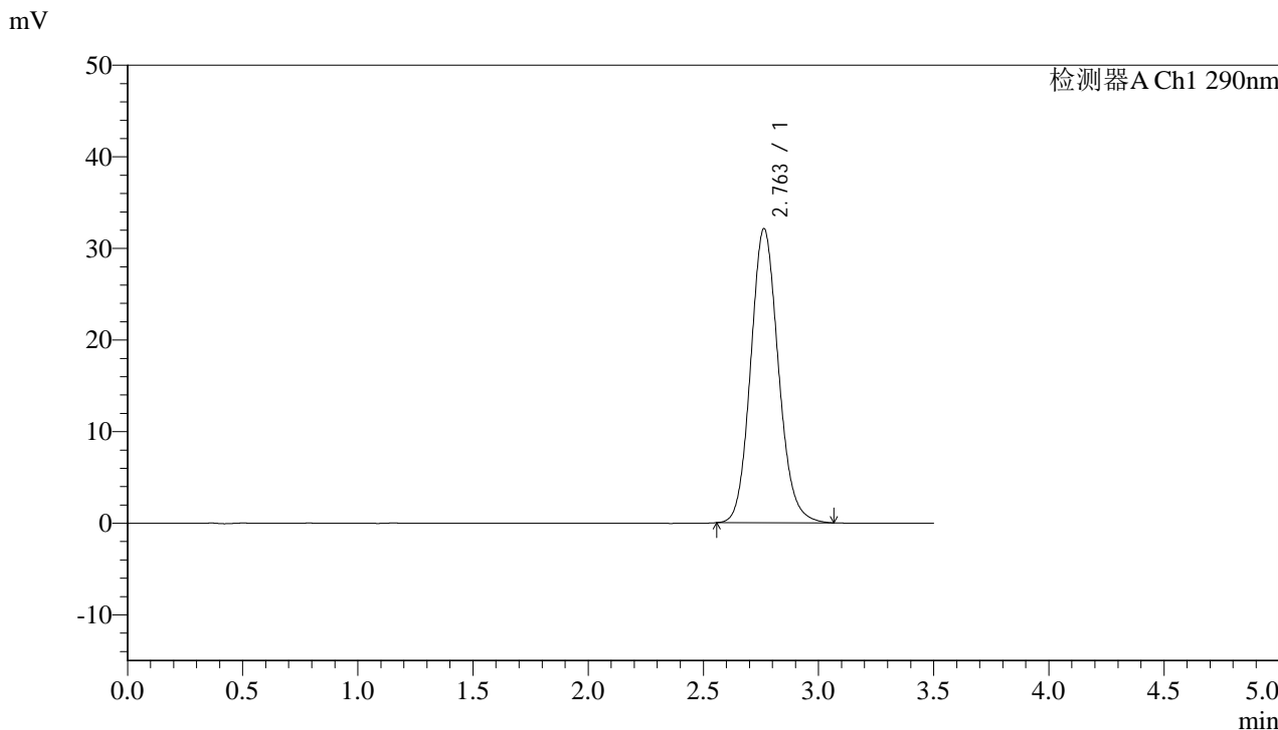


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-177-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 01:25:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:11:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	268136	100.000	32119	2577	1.119	--
总计		268136	100.000	32119			

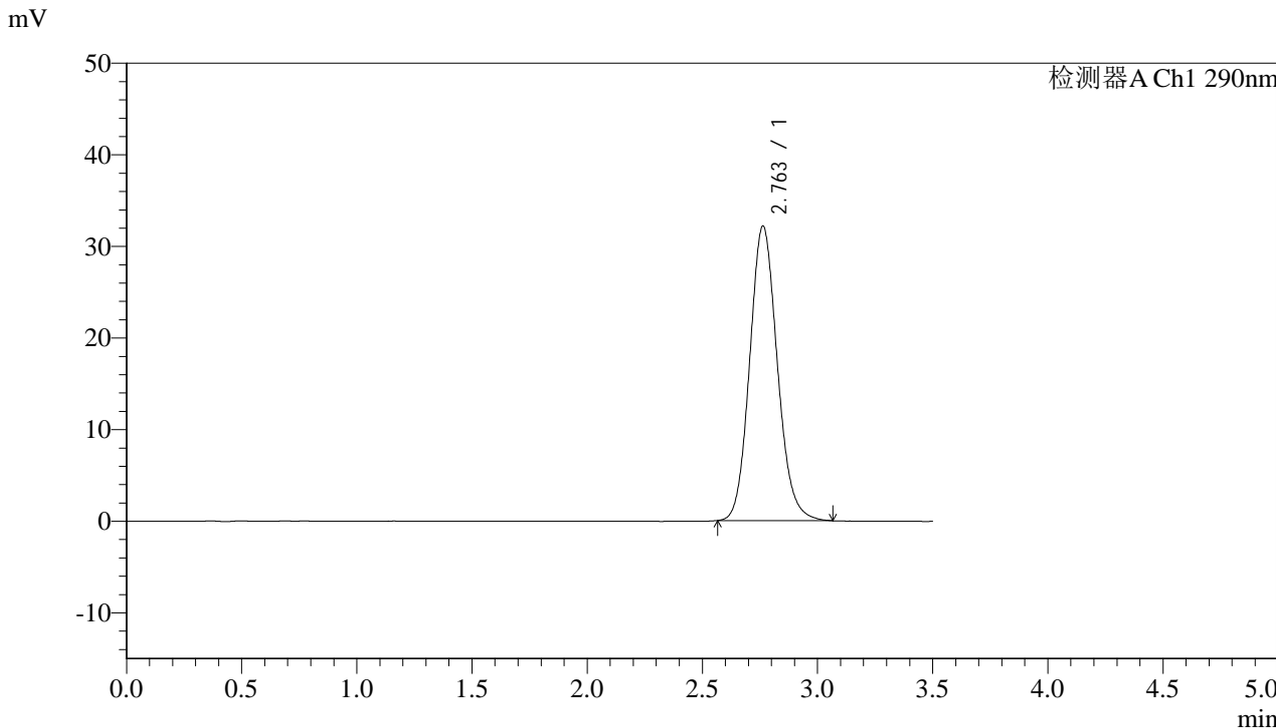


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-178-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 01:29:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:11:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	268272	100.000	32170	2577	1.121	--
总计		268272	100.000	32170			



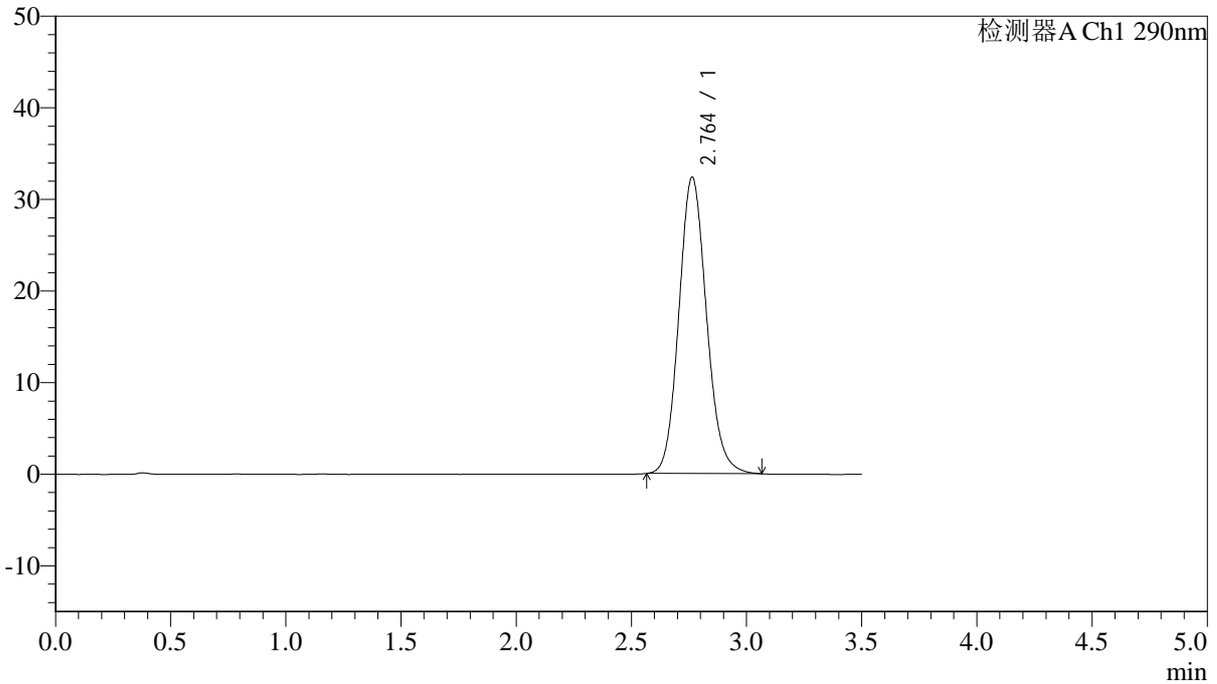
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-179-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 01:33:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:11:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	270069	100.000	32374	2584	1.120	--
总计		270069	100.000	32374			



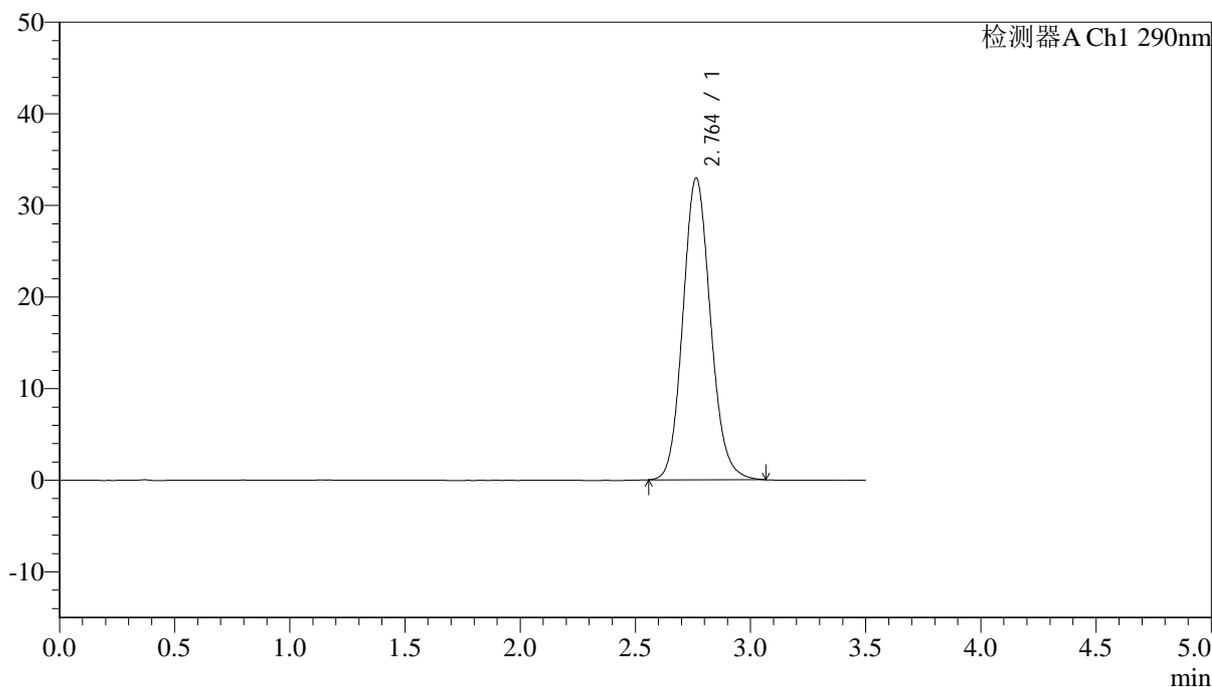
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-180-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 01:37:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:11:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	275174	100.000	32961	2582	1.118	--
总计		275174	100.000	32961			



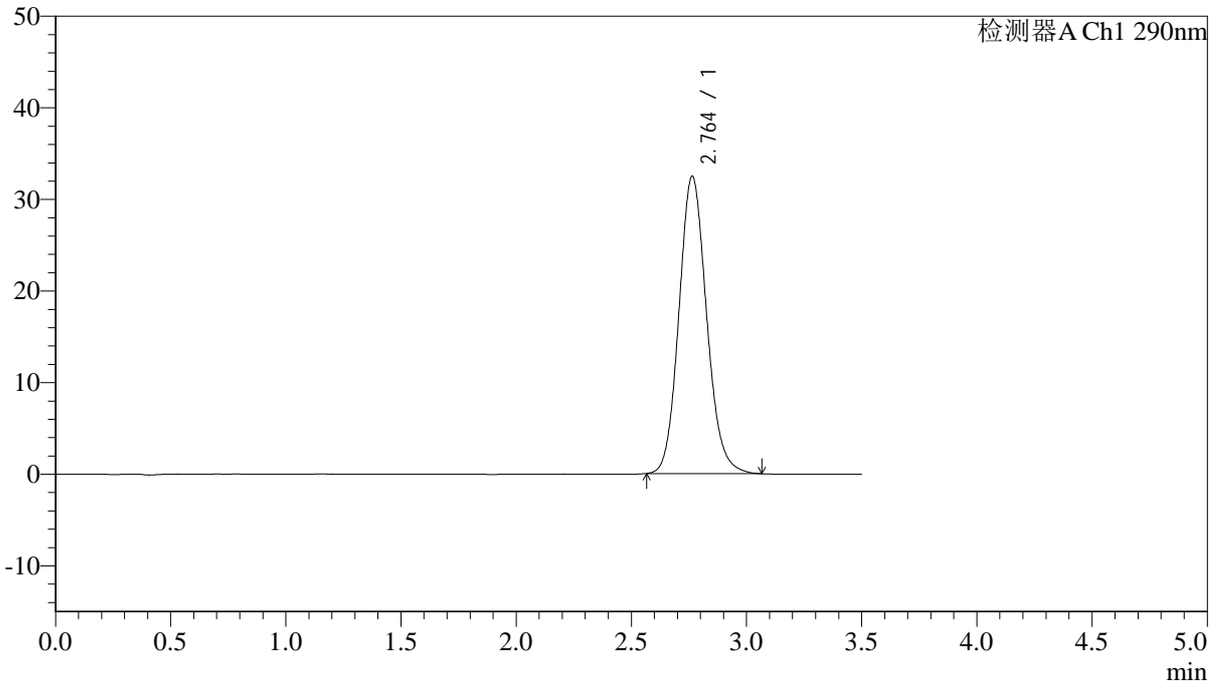
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-181-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 01:41:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:11:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	270968	100.000	32470	2576	1.120	--
总计		270968	100.000	32470			

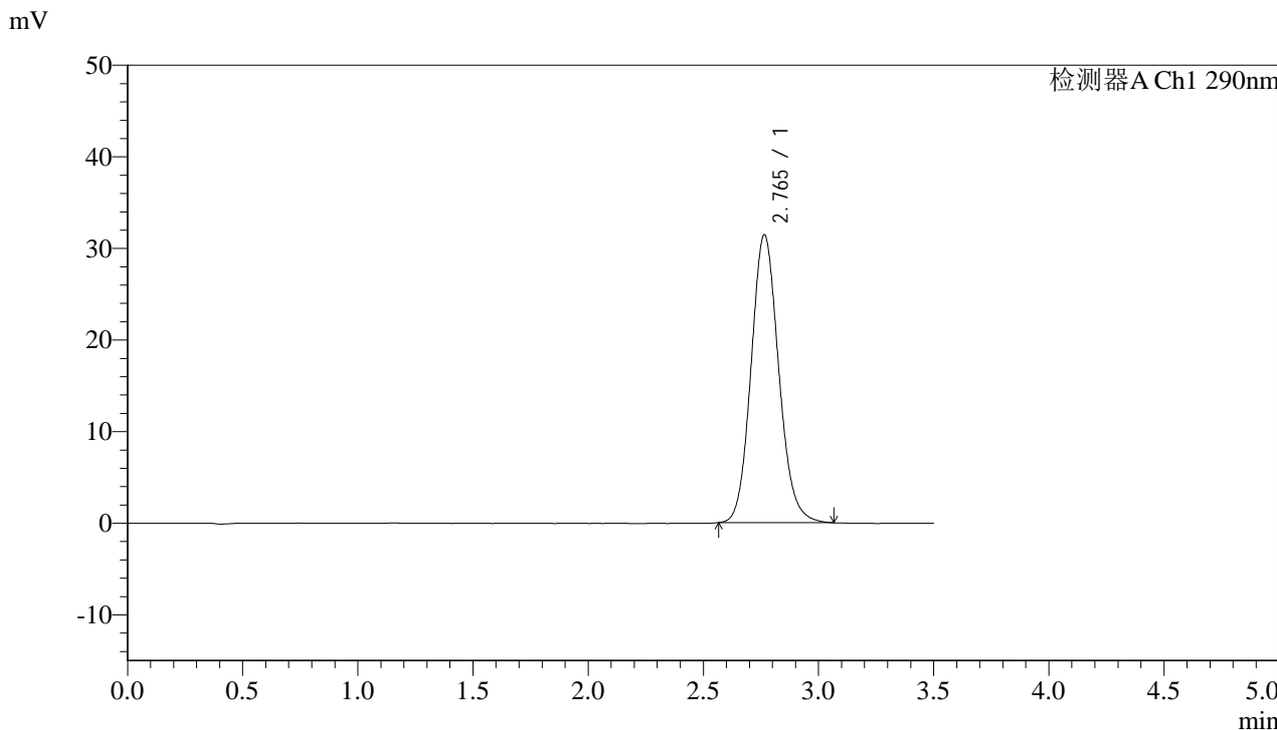


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-182-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 01:45:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:11:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	262088	100.000	31435	2589	1.117	--
总计		262088	100.000	31435			



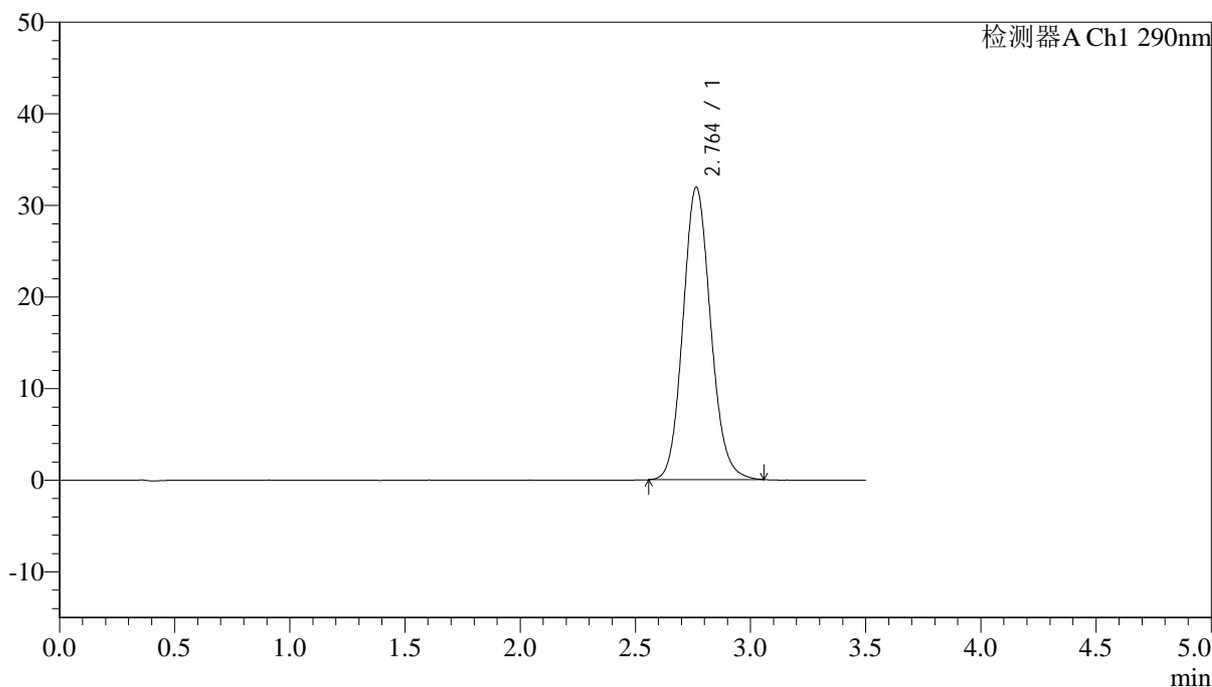
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-183-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 01:49:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:11:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	266957	100.000	31947	2575	1.117	--
总计		266957	100.000	31947			

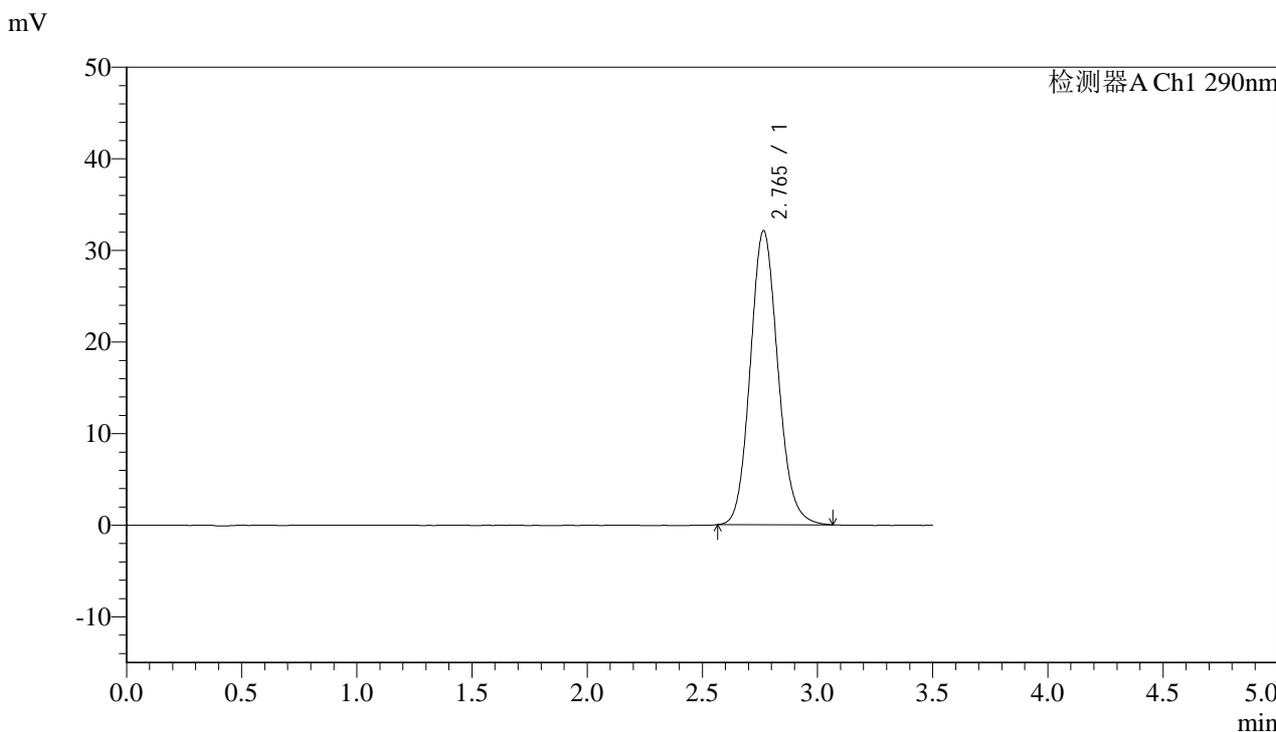


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-184-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 01:52:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:11:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	267880	100.000	32083	2584	1.120	--
总计		267880	100.000	32083			

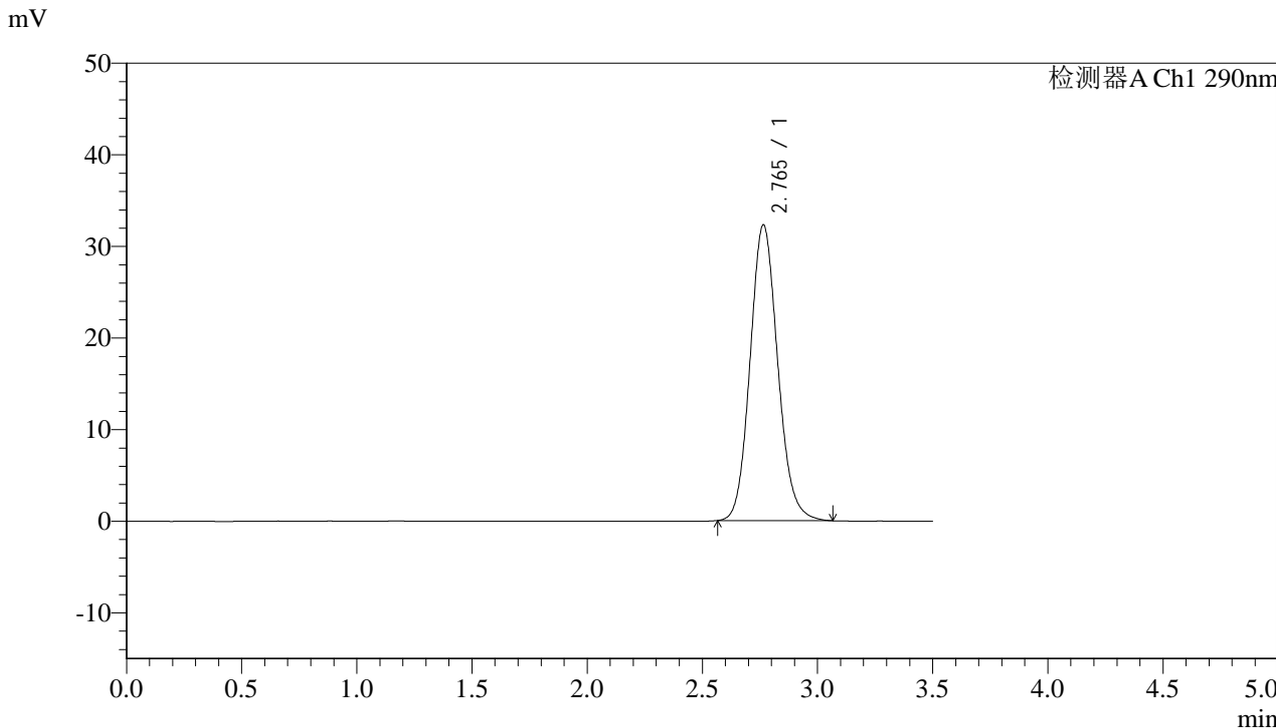


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-185-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 01:56:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:11:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	269446	100.000	32298	2581	1.117	--
总计		269446	100.000	32298			

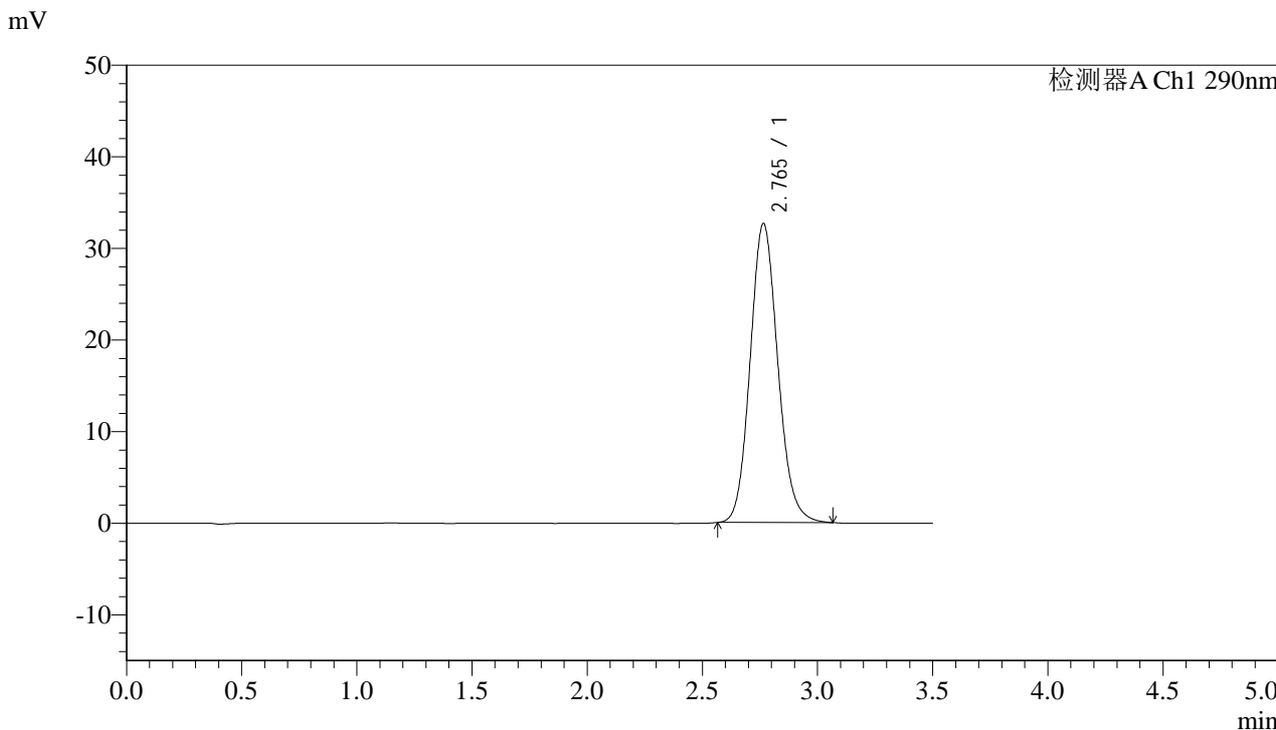


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-186-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 02:00:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:12:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	272504	100.000	32650	2577	1.119	--
总计		272504	100.000	32650			



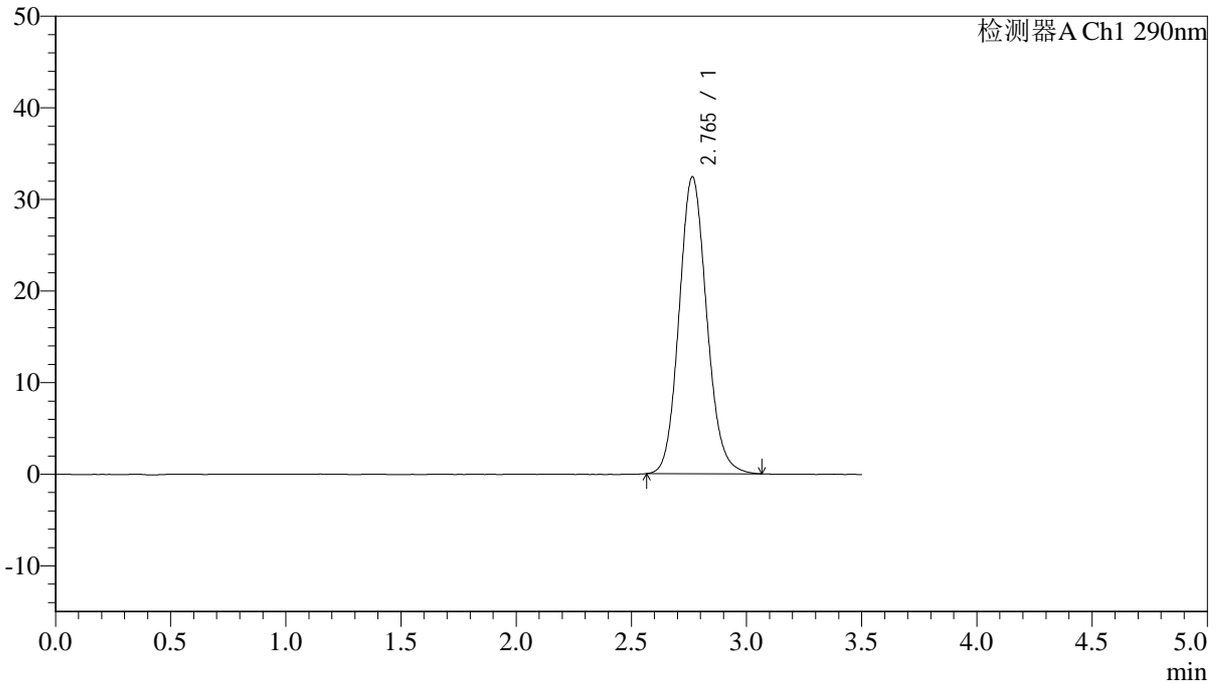
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-187-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.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: 2024/08/08 02:04:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:12:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	270292	100.000	32419	2585	1.115	--
总计		270292	100.000	32419			

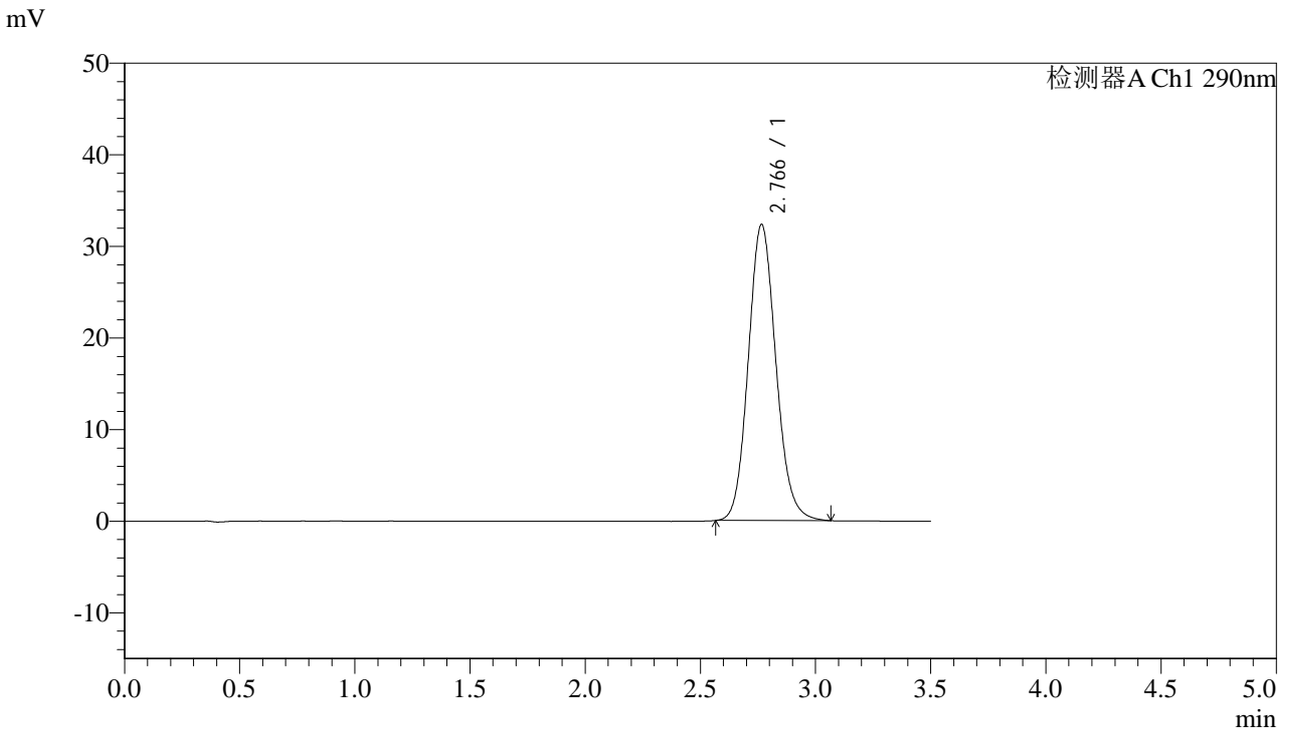


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-188-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 02:08:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:12:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.766	269632	100.000	32314	2584	1.117	--
总计		269632	100.000	32314			

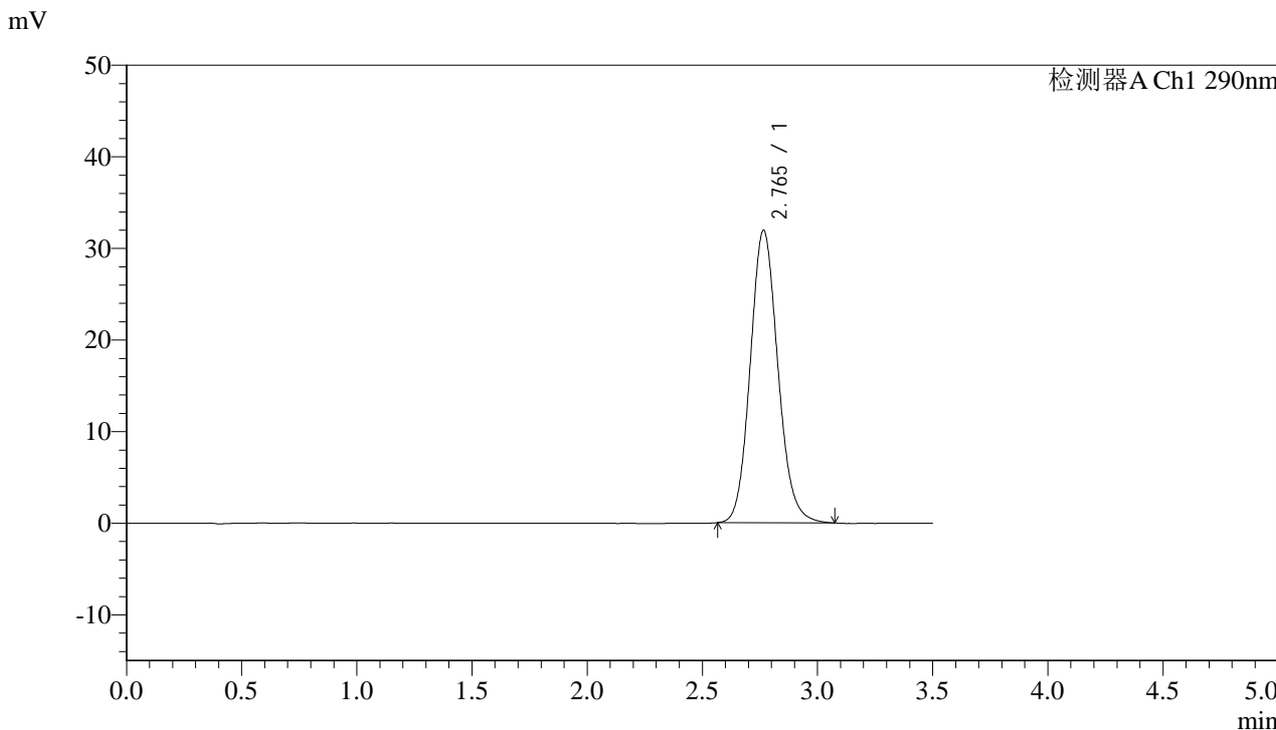


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-189-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 02:12:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:12:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	266829	100.000	31919	2577	1.118	--
总计		266829	100.000	31919			



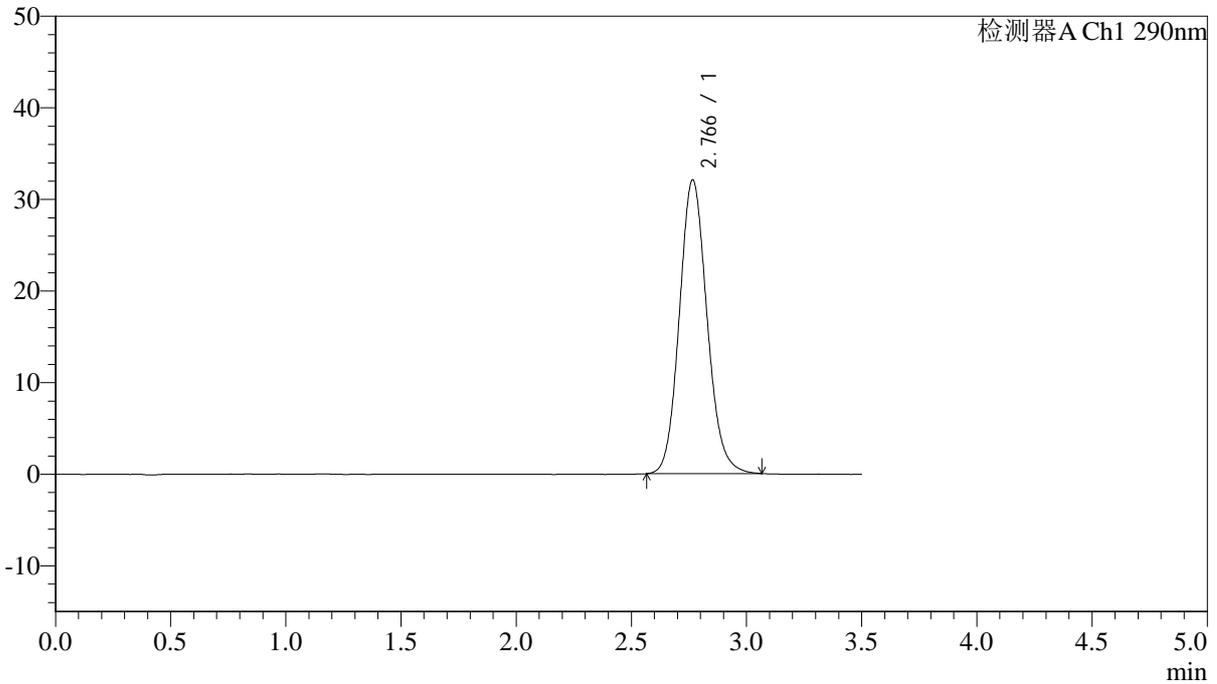
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-190-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 02:16:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:12:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	267799	100.000	32046	2583	1.118	--
总计		267799	100.000	32046			



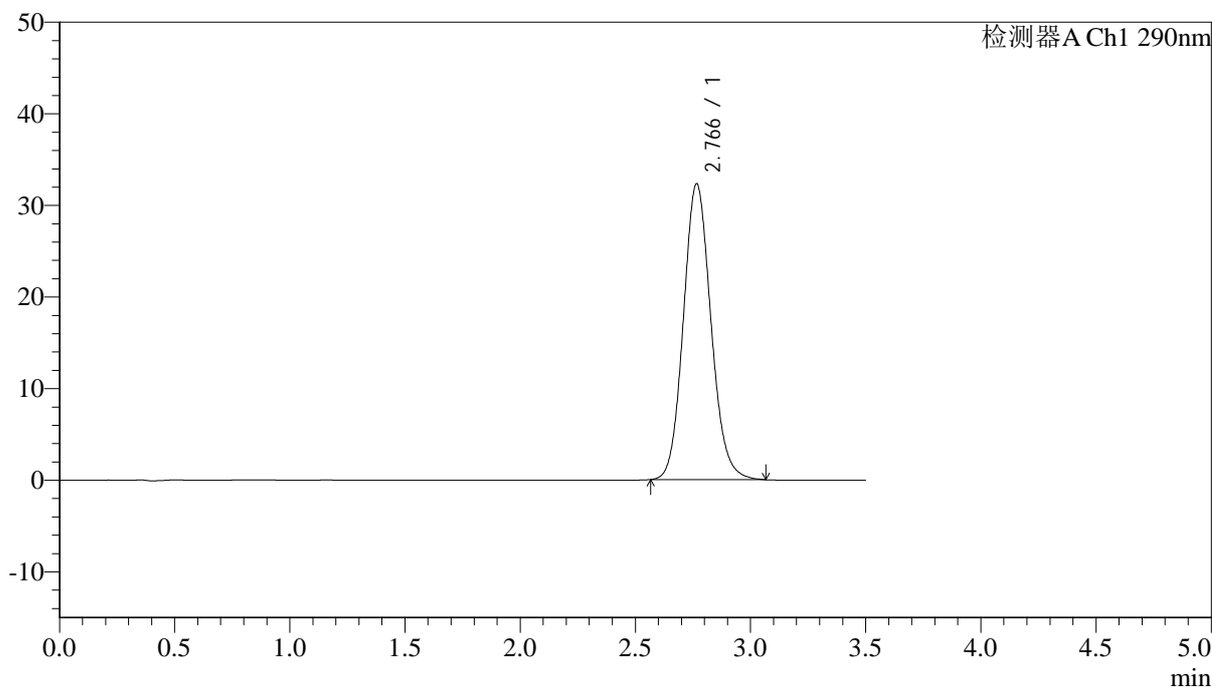
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-191-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 02:20:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:12:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	269059	100.000	32273	2591	1.113	--
总计		269059	100.000	32273			

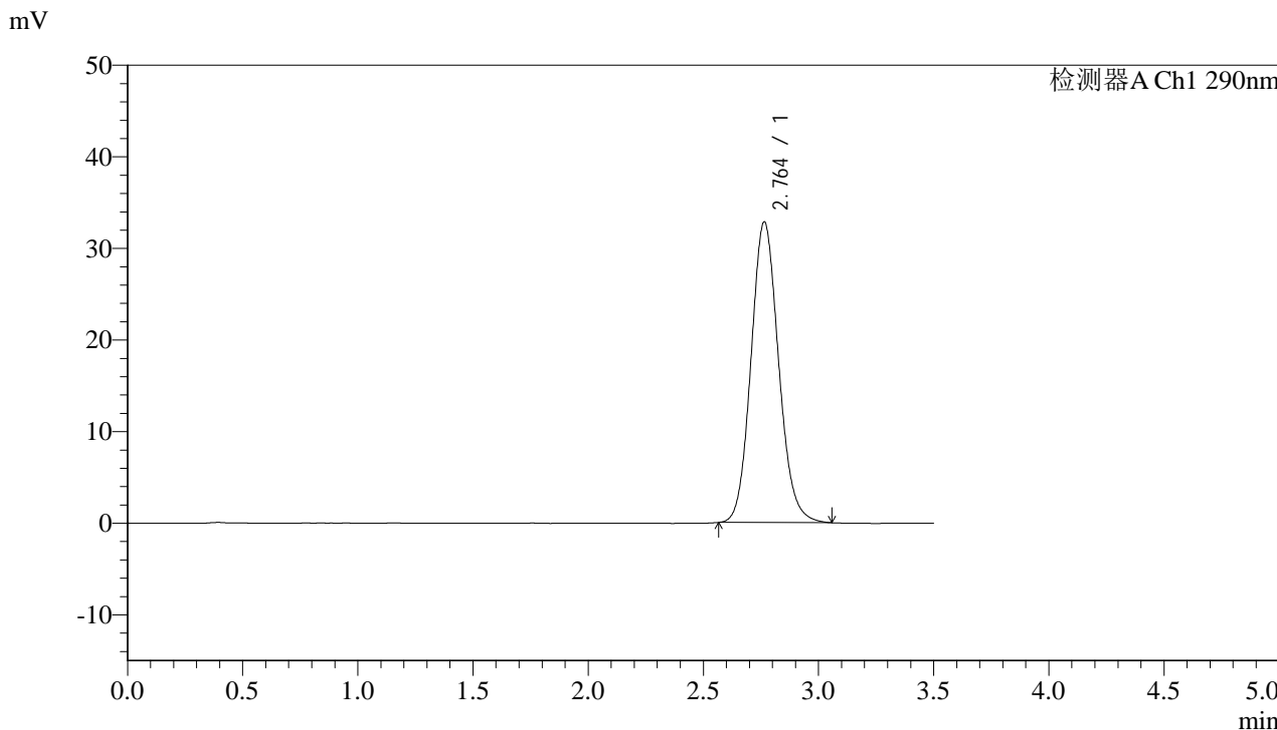


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-192-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 02:24:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:12:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	273394	100.000	32836	2585	1.113	--
总计		273394	100.000	32836			



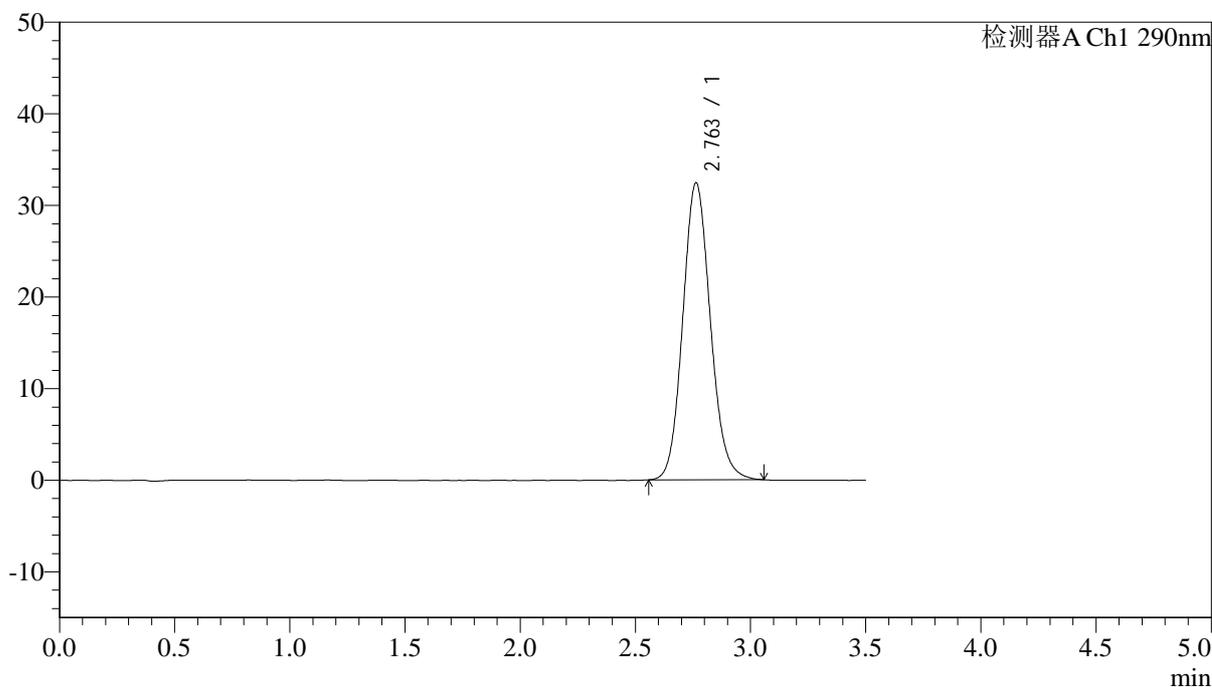
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-193-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.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: 2024/08/08 02:27:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:12:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	270325	100.000	32442	2581	1.115	--
总计		270325	100.000	32442			

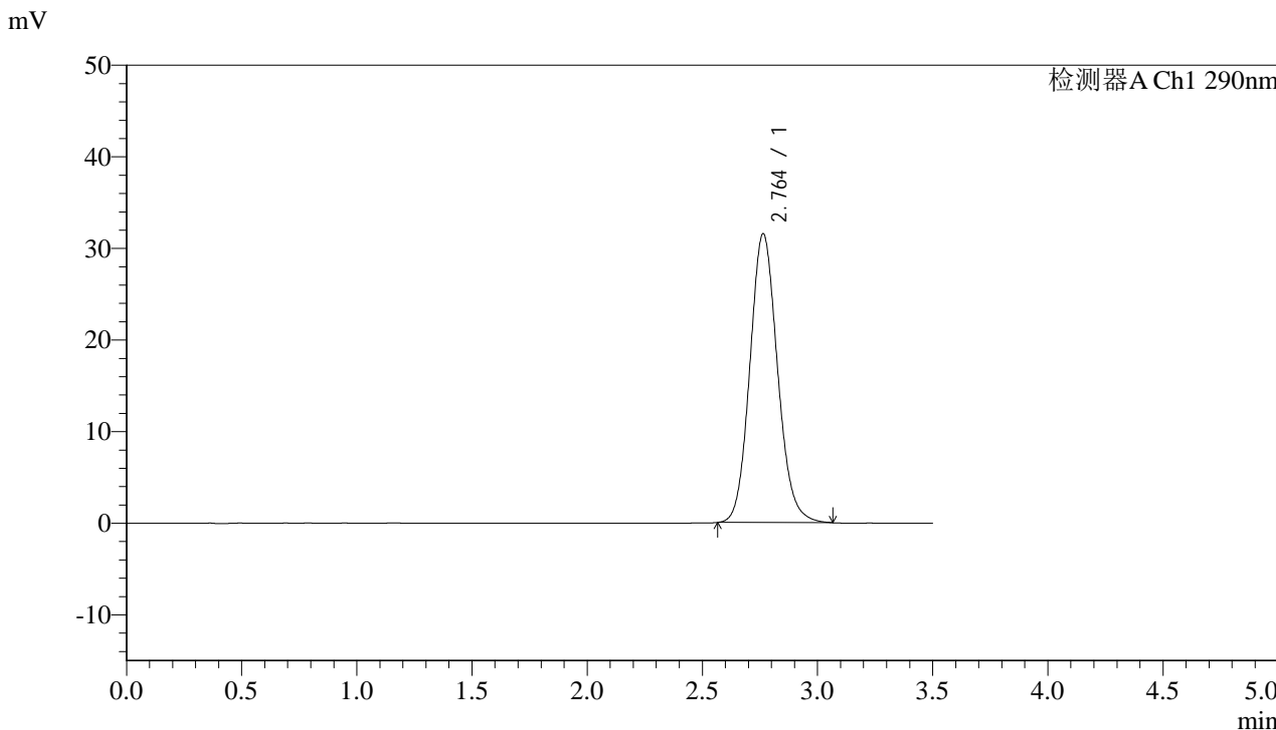


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-194-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 02:31:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:12:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	263051	100.000	31548	2582	1.115	--
总计		263051	100.000	31548			

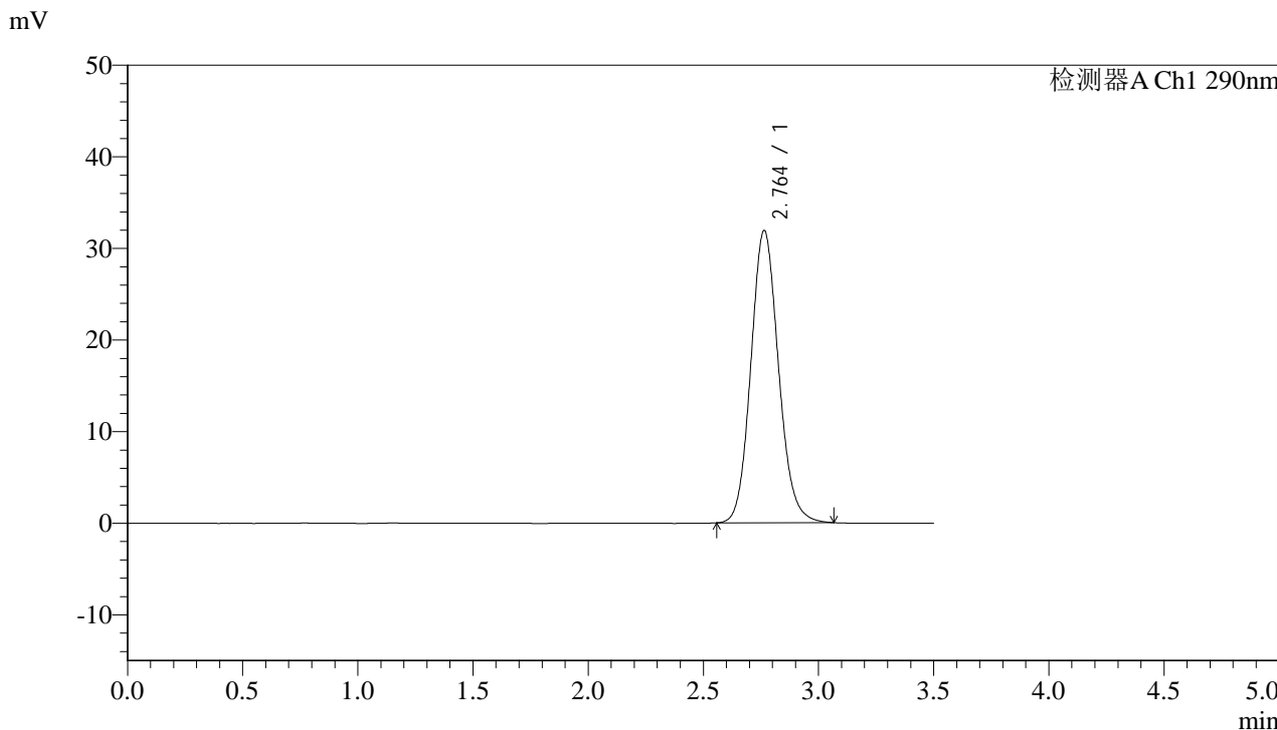


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-195-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 02:35:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:12:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	266309	100.000	31917	2581	1.114	--
总计		266309	100.000	31917			

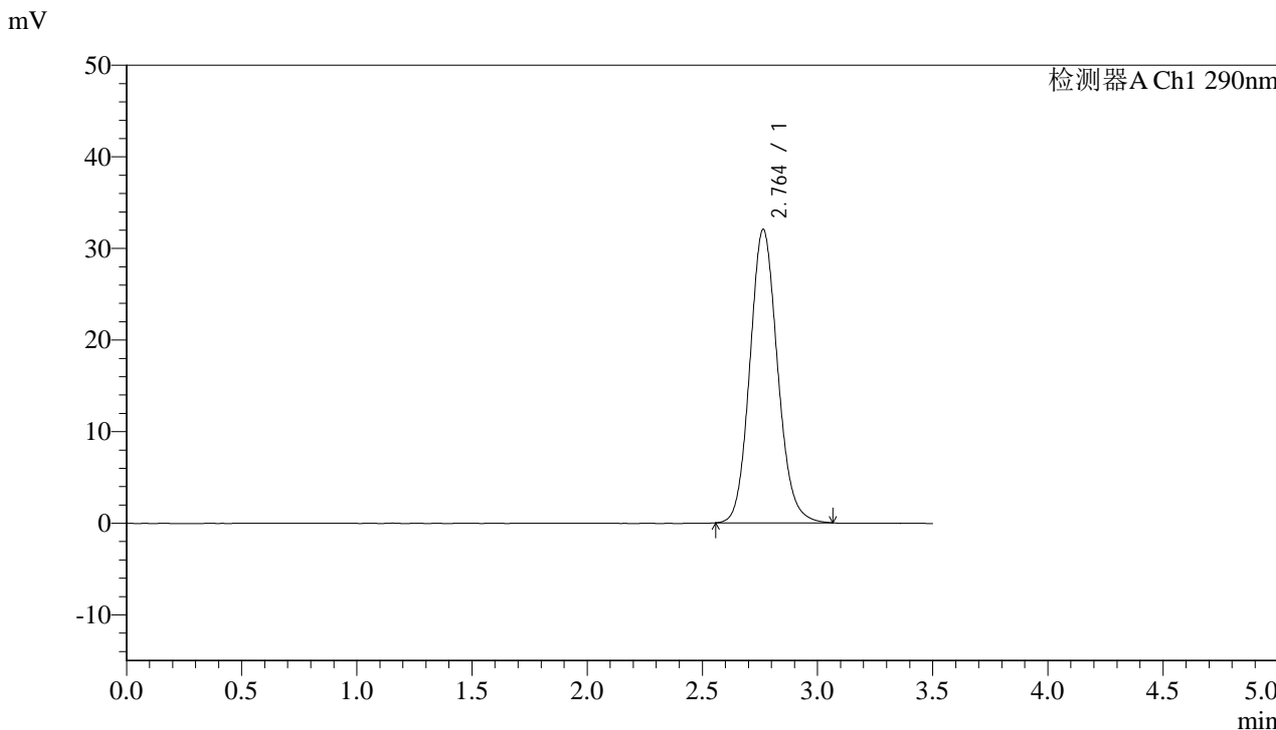


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-196-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 02:39:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:12:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	267601	100.000	32042	2576	1.116	--
总计		267601	100.000	32042			



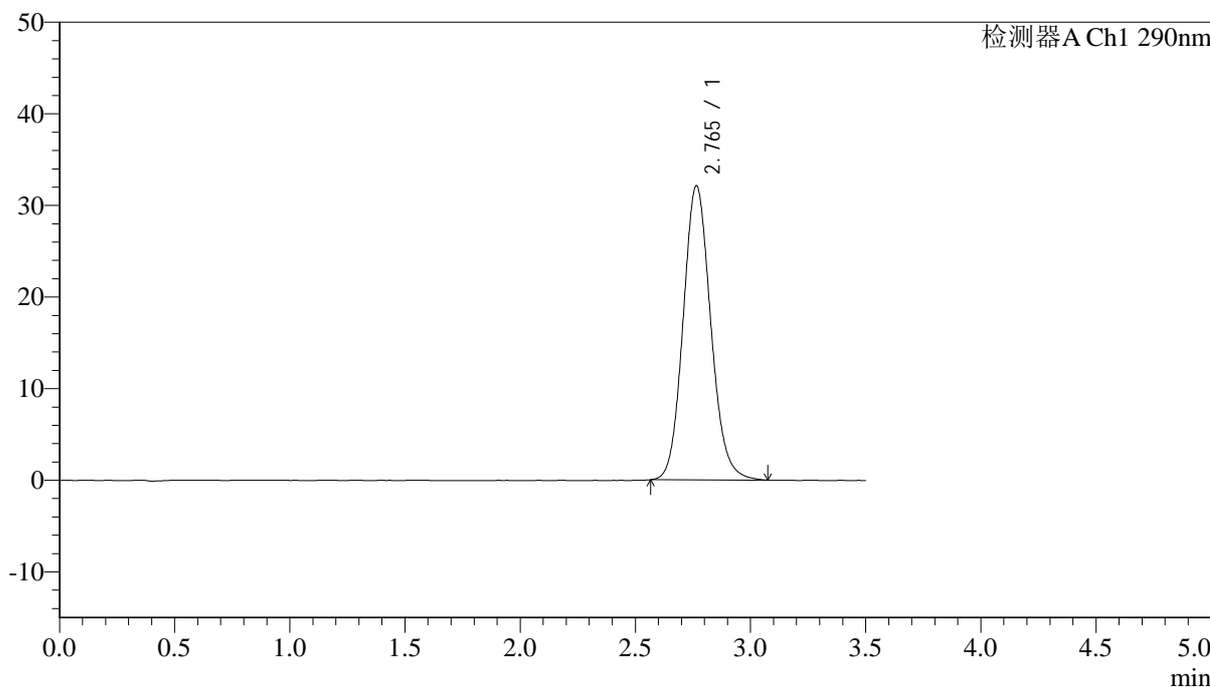
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-197-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 02:43:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:12:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	268379	100.000	32118	2581	1.118	--
总计		268379	100.000	32118			



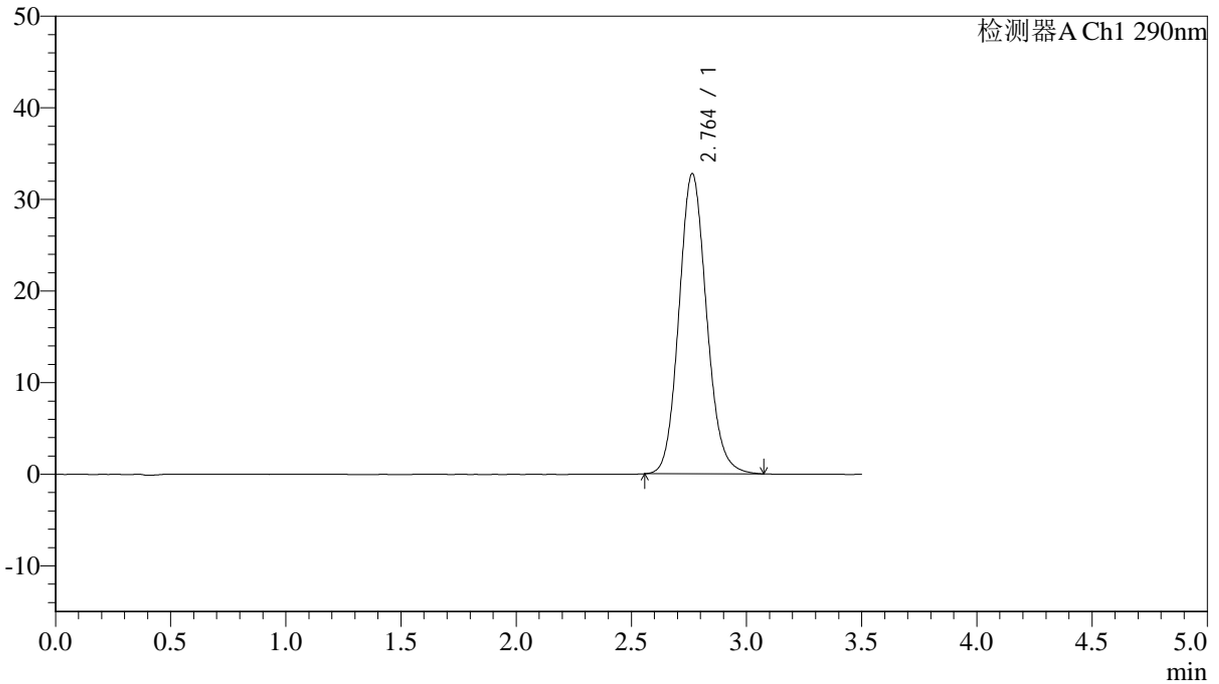
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-198-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 02:47:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:12:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	273632	100.000	32789	2585	1.117	--
总计		273632	100.000	32789			

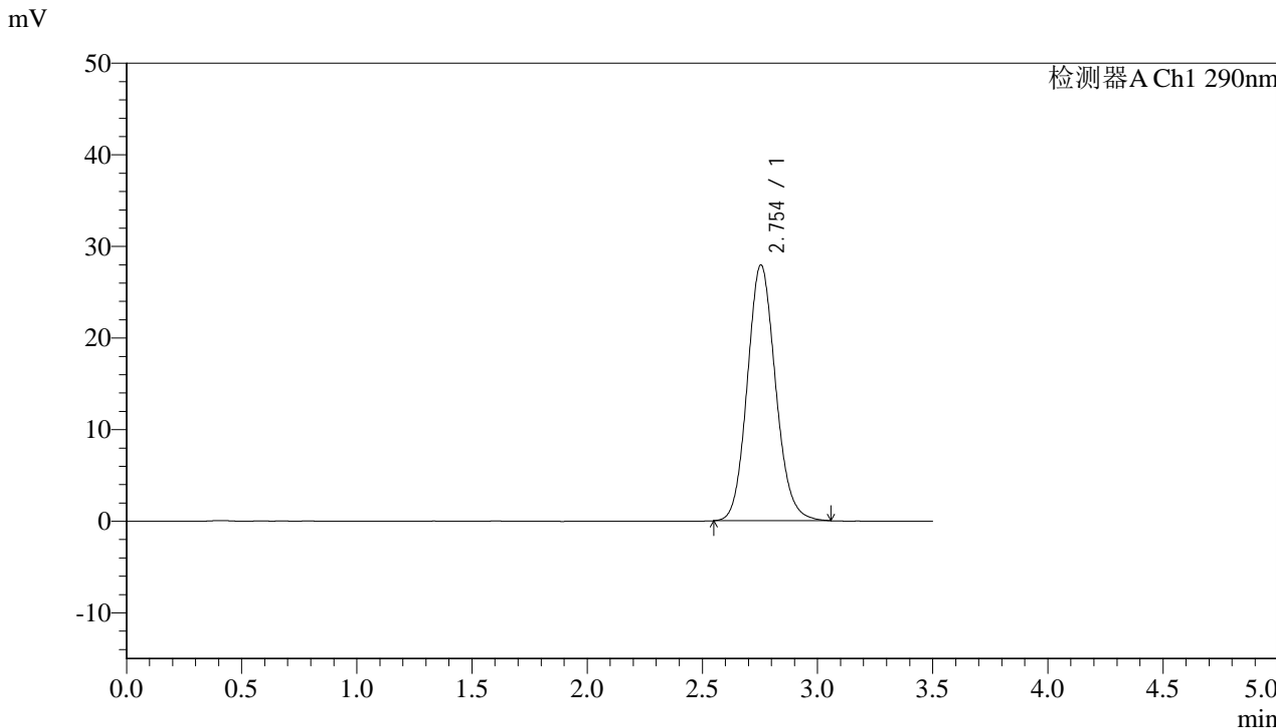


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-199-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 02:51:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:12:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	238029	100.000	27927	2455	1.116	--
总计		238029	100.000	27927			

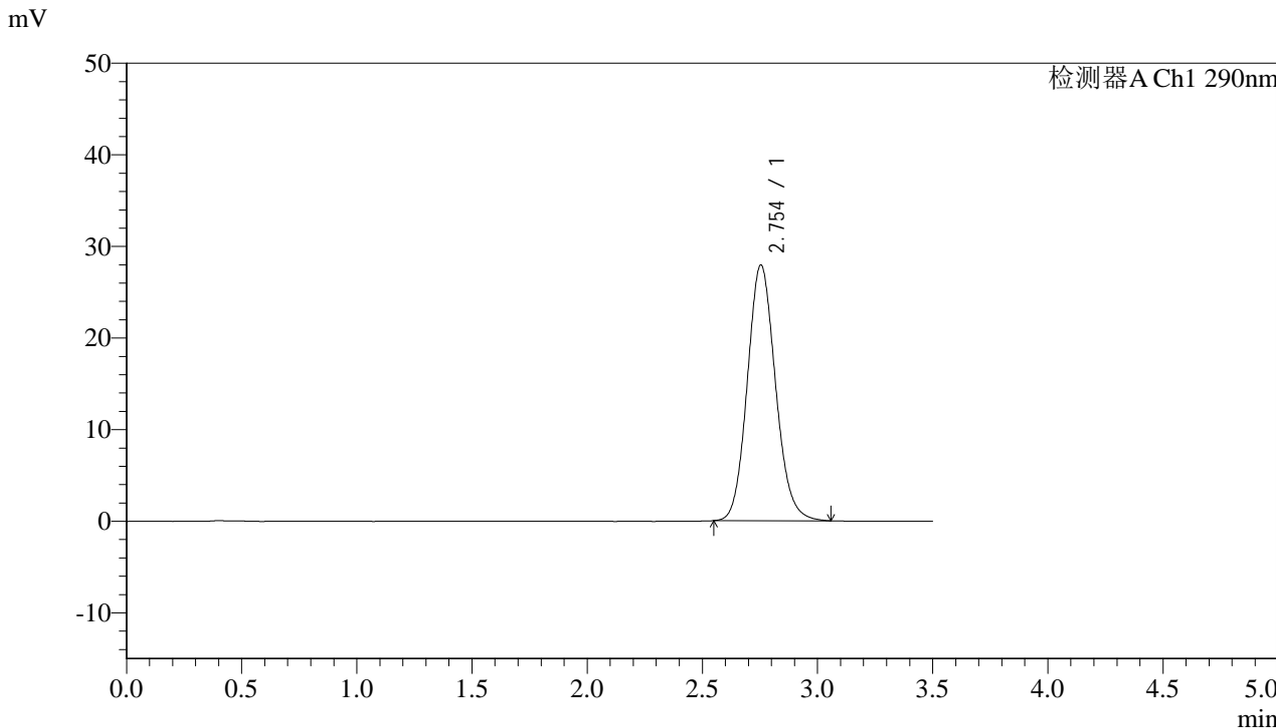


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-200-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 02:55:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:12:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	237750	100.000	27919	2455	1.118	--
总计		237750	100.000	27919			