

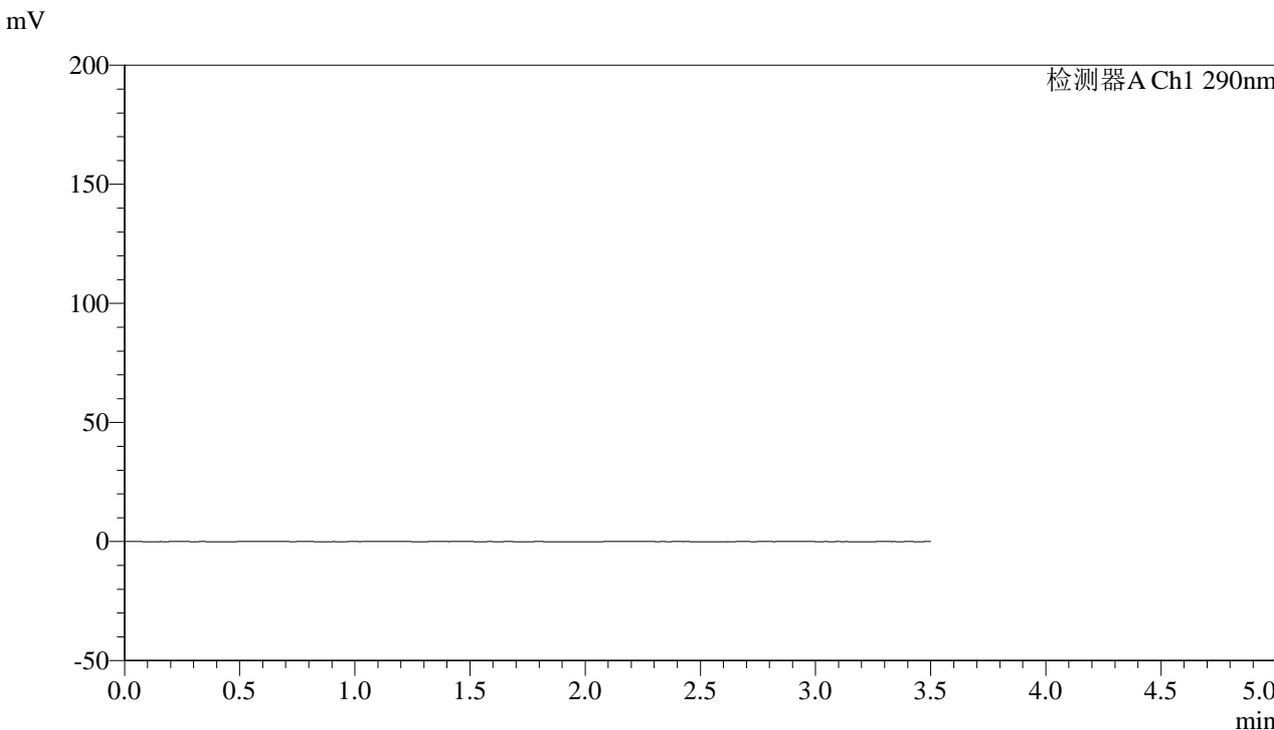


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-505-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 13:45:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:37:20 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							

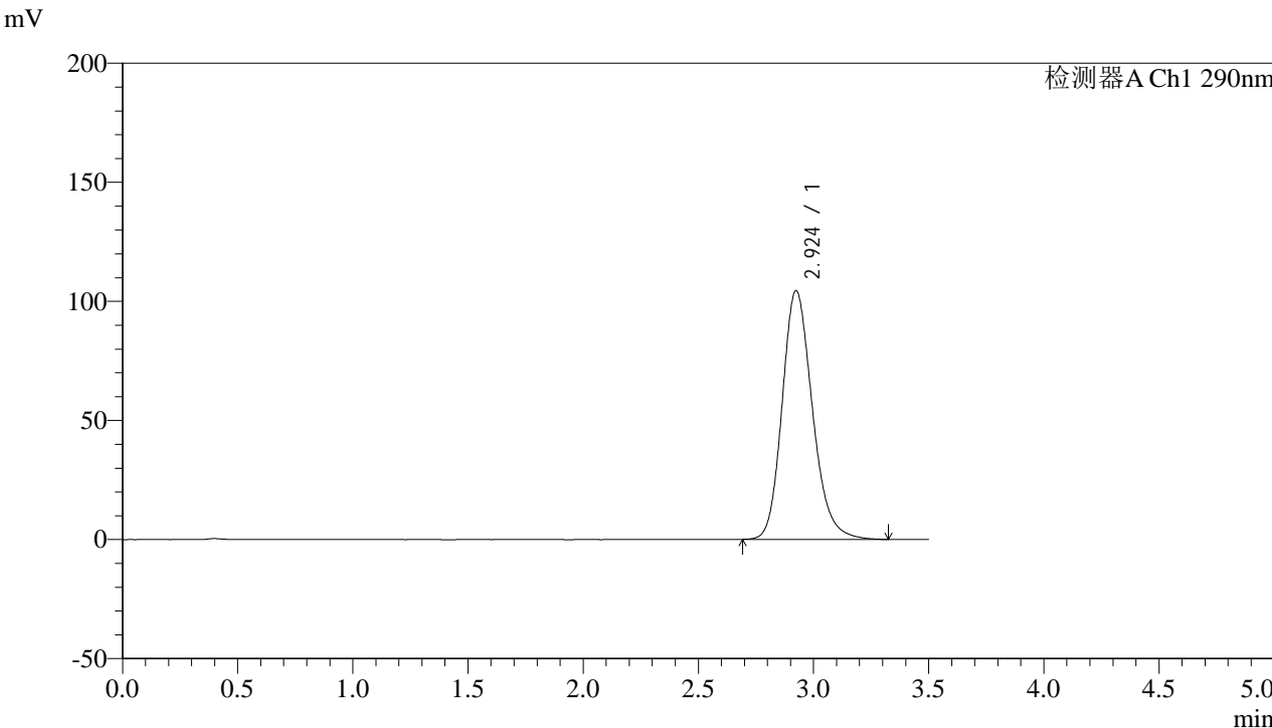


SZJ-4096

<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 - 7-16/7-506-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 13:48:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:37:23 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	2.924	955503	100.000	104418	2438	1.197	--
总计		955503	100.000	104418			

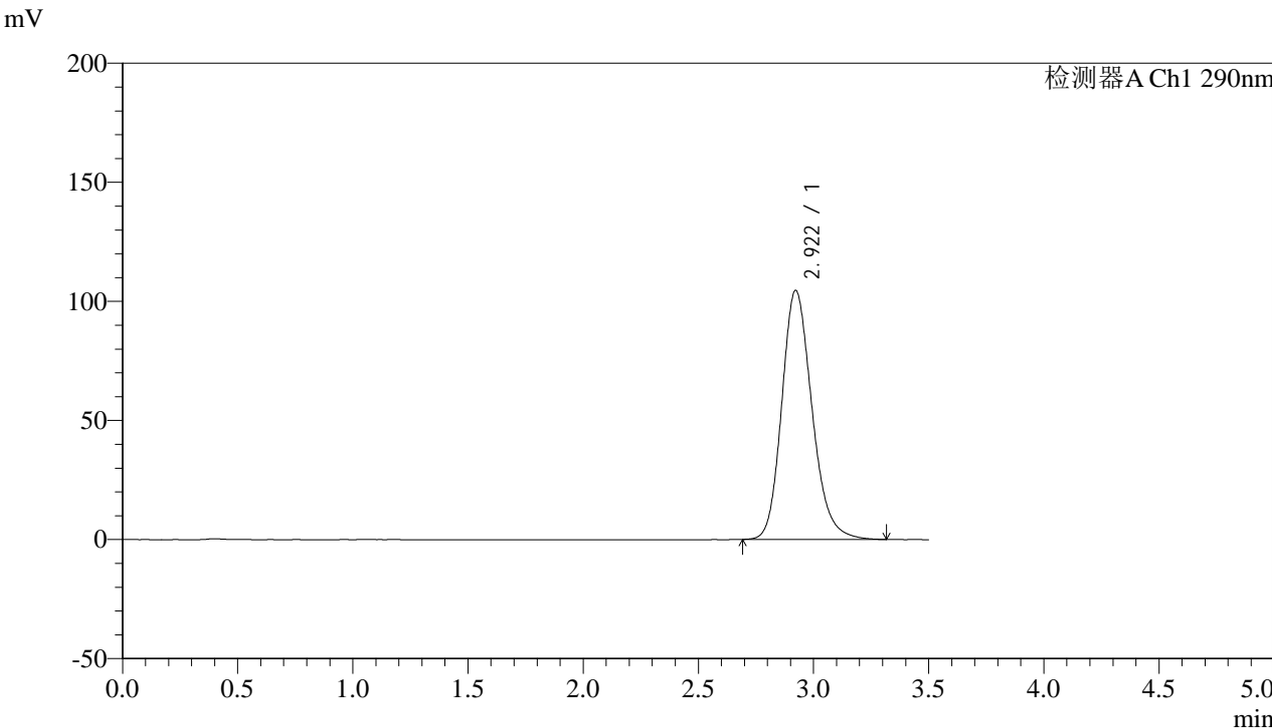


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-507-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 13:52:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:37:27 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	2.922	955235	100.000	104615	2439	1.195	--
总计		955235	100.000	104615			

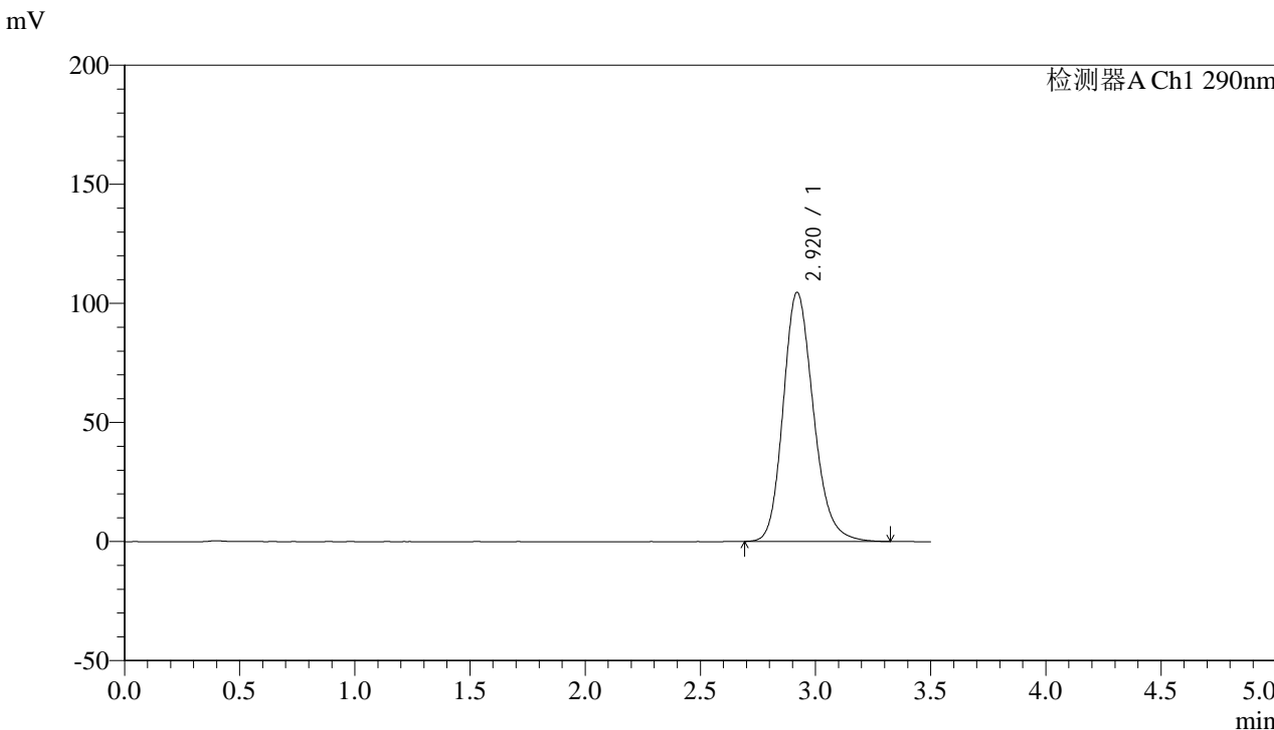


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-508-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 13:56:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:37:29 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	2.920	955355	100.000	104595	2437	1.193	--
总计		955355	100.000	104595			

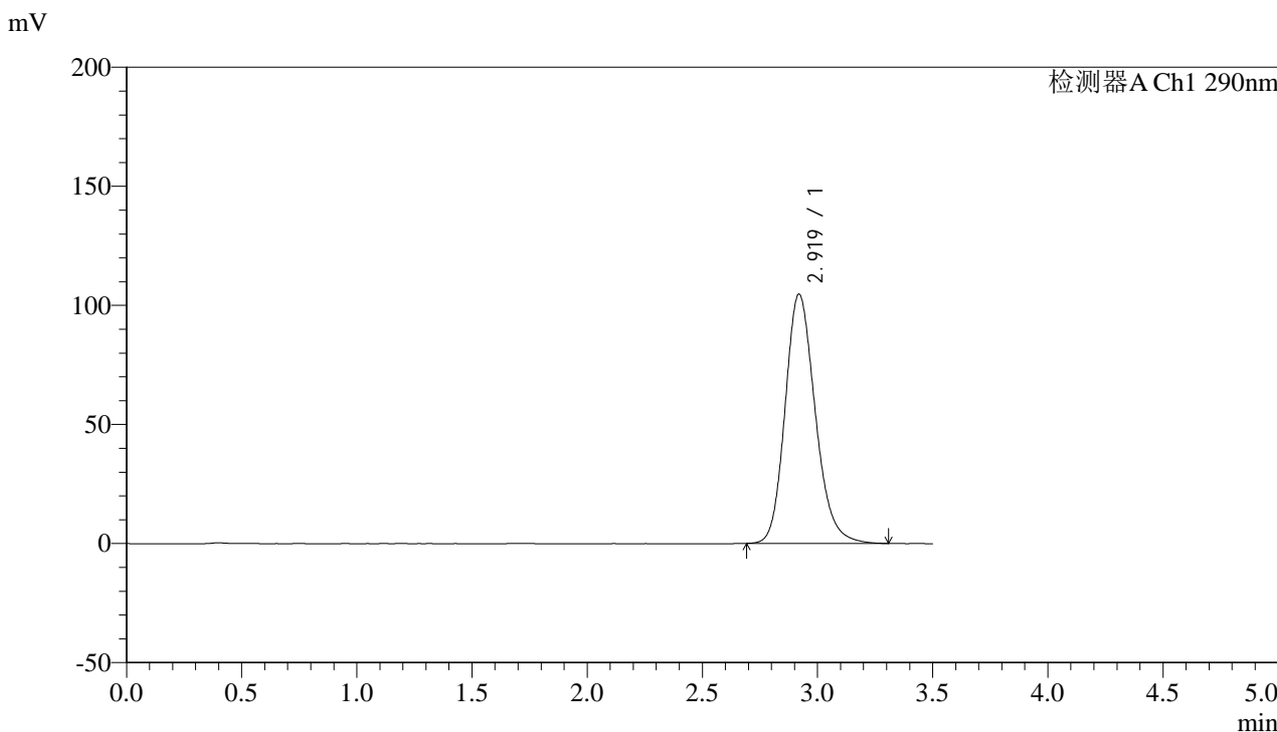


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-509-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.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: 2024/08/09 14:00:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:37:32
 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	2.919	953941	100.000	104643	2443	1.190	--
总计		953941	100.000	104643			

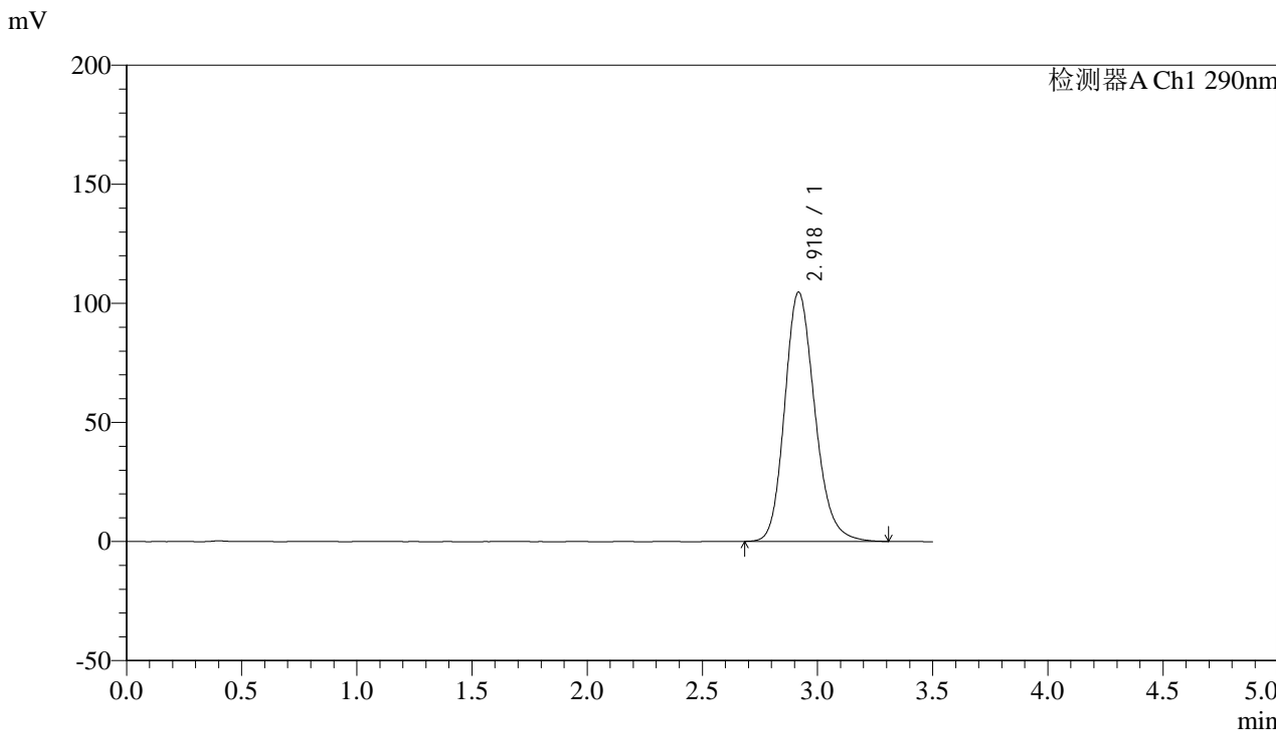


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-510-2 - zzp-2024051911p-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 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 14:04:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:37:35 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	2.918	953381	100.000	104466	2442	1.189	--
总计		953381	100.000	104466			

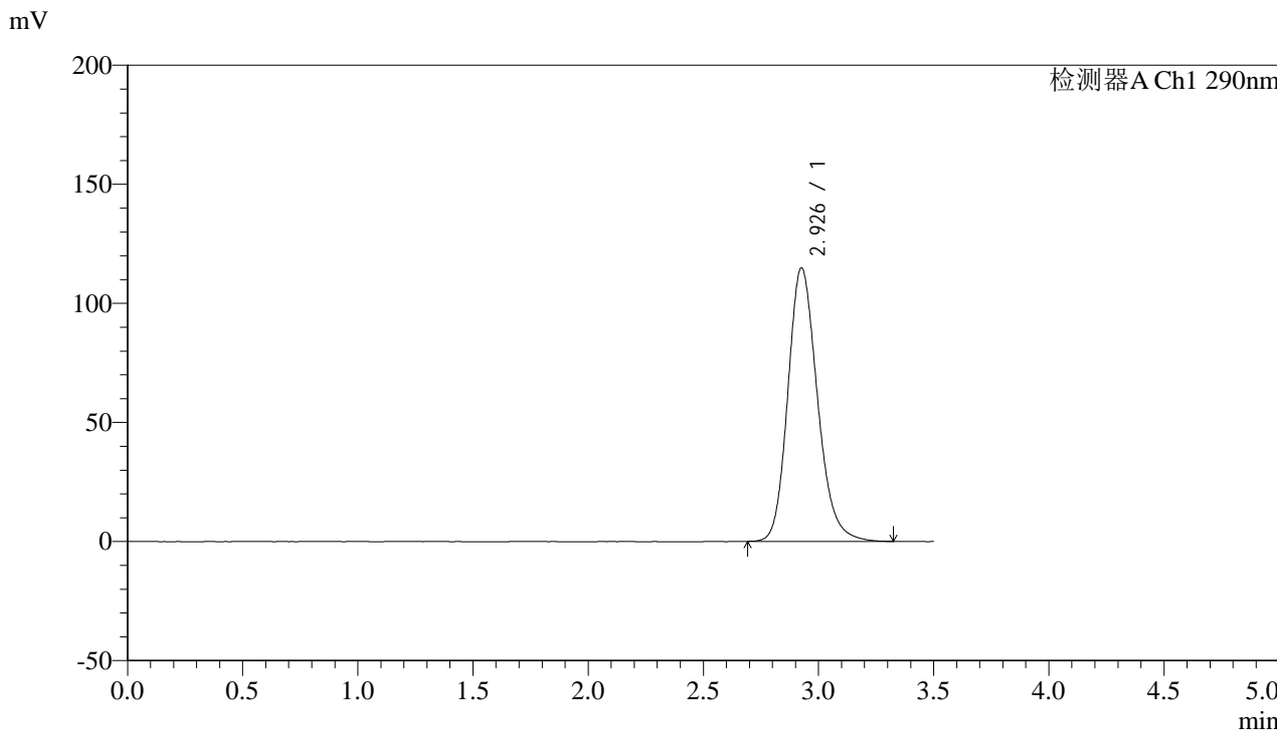


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-511-2 - zzp-2024051911p-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 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 14:08:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:37:37 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	2.926	1026648	100.000	114625	2556	1.193	--
总计		1026648	100.000	114625			

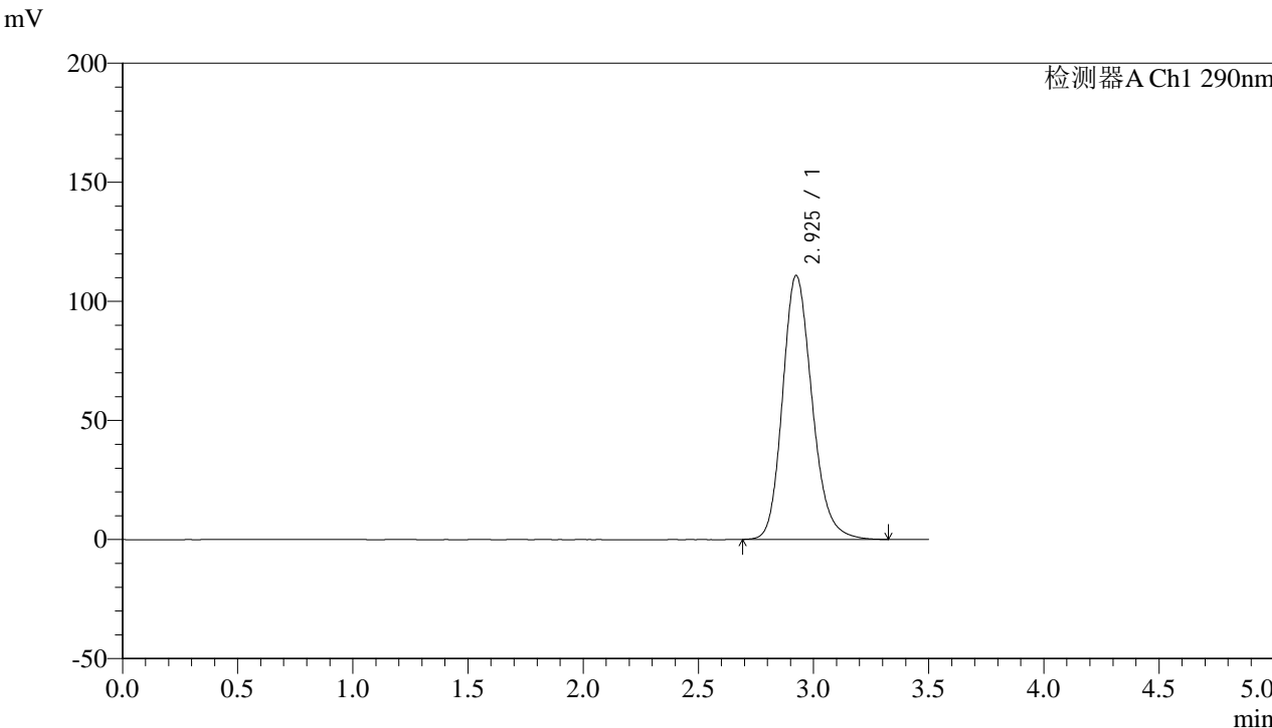


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-512-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 14:12:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:37:40 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	2.925	989272	100.000	110737	2562	1.188	--
总计		989272	100.000	110737			

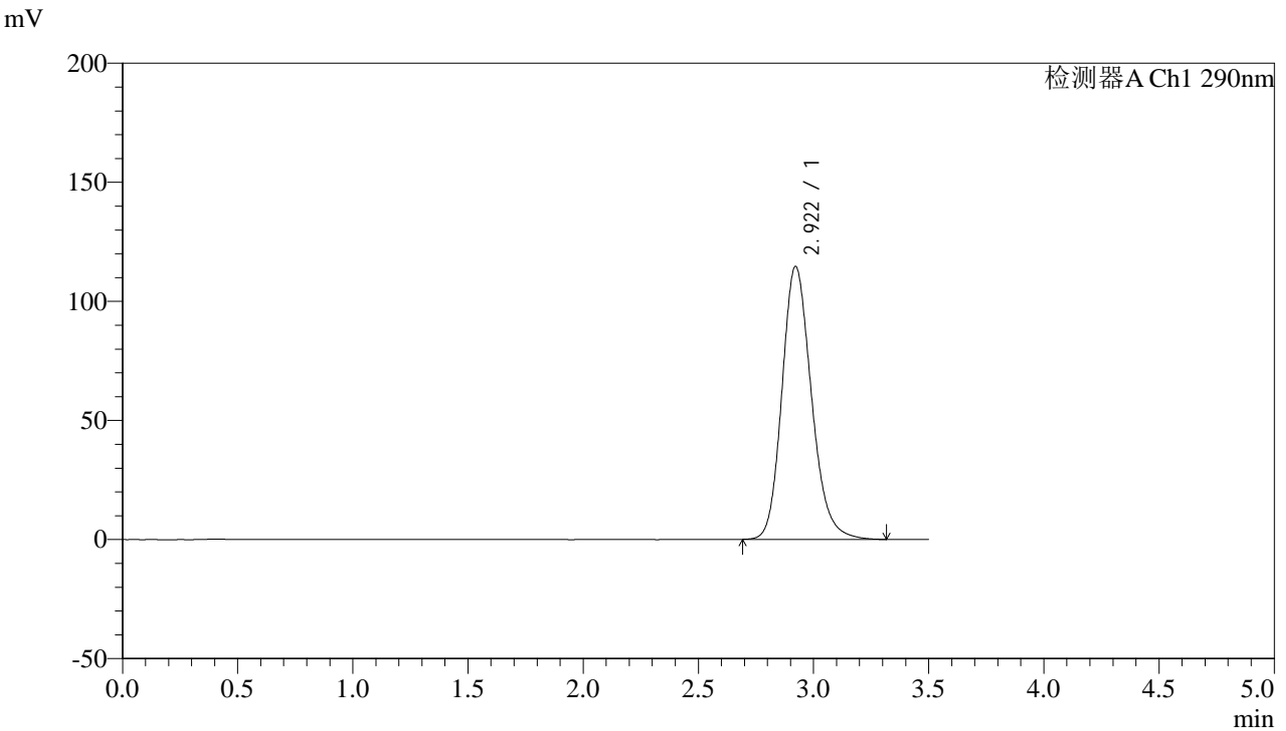


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-513-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 14:16:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:37:43 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	2.922	1022360	100.000	114640	2556	1.188	--
总计		1022360	100.000	114640			

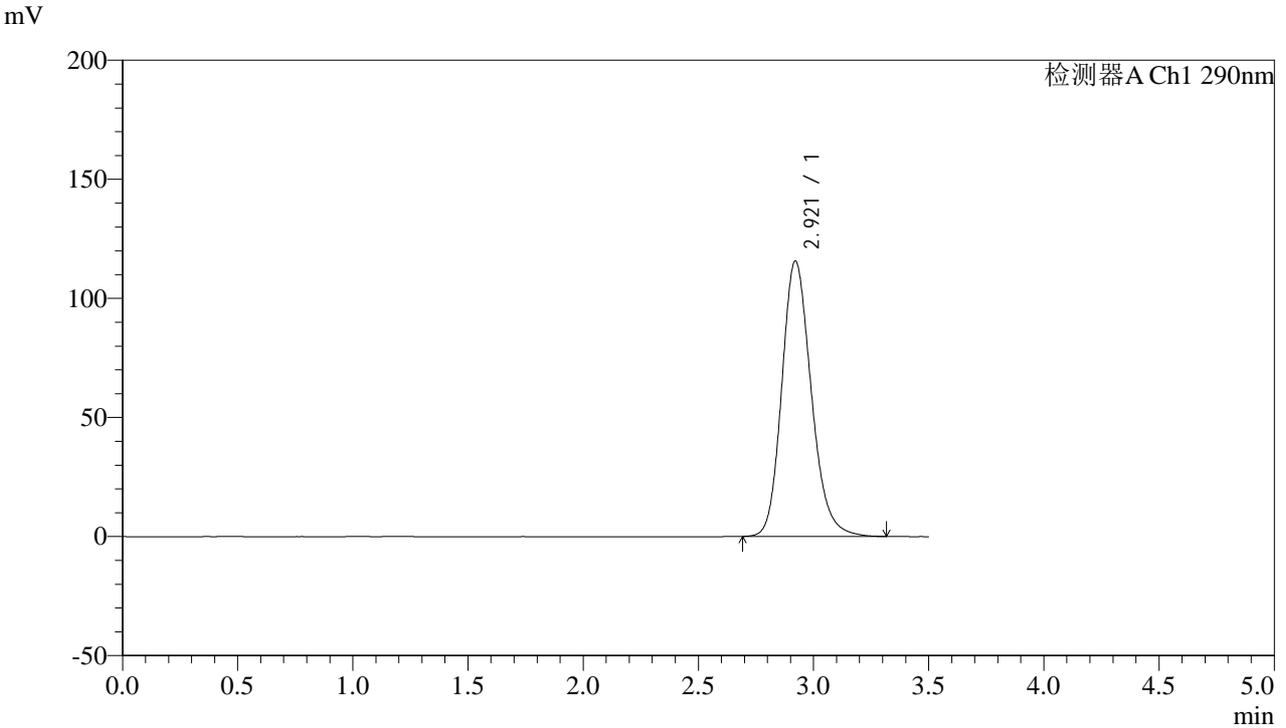


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-514-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 14:20:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:37:46 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	2.921	1031276	100.000	115704	2560	1.188	--
总计		1031276	100.000	115704			

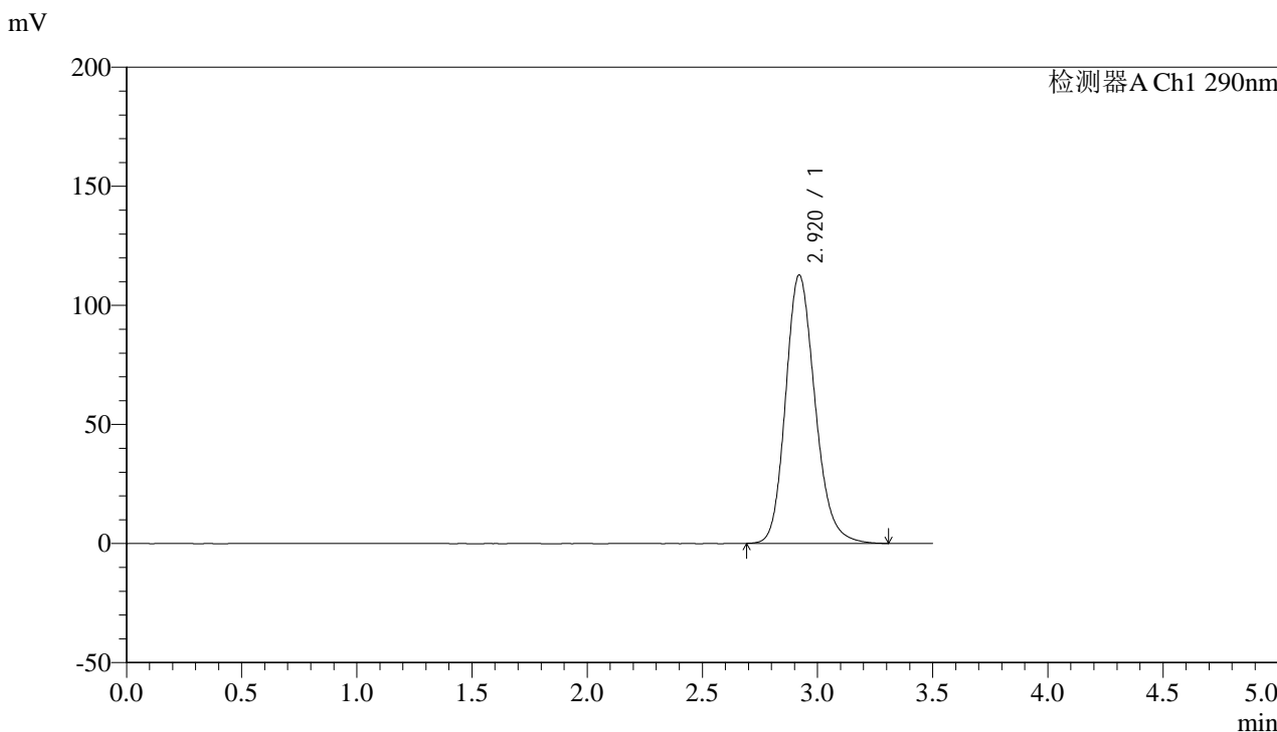


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-515-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 14:24:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:37:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

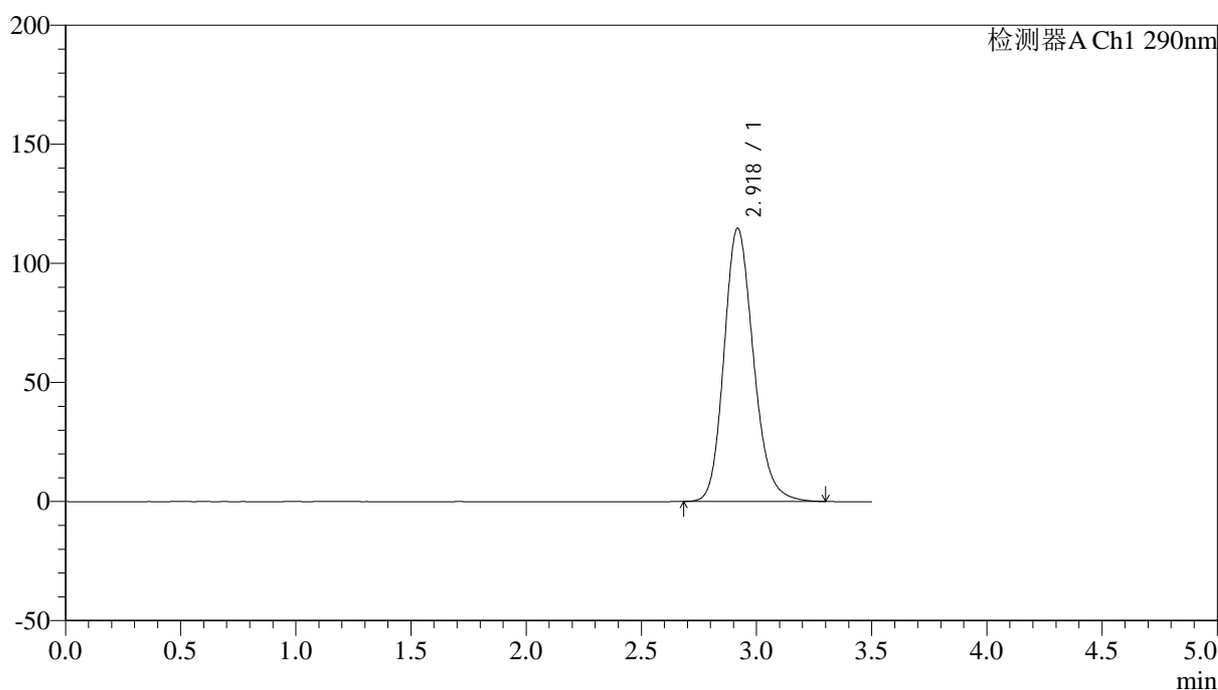
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1003575	100.000	112704	2562	1.186	--
总计		1003575	100.000	112704			

<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 - 7-16/7-516-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 14:28:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:37:51 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	2.918	1020370	100.000	114447	2560	1.185	--
总计		1020370	100.000	114447			

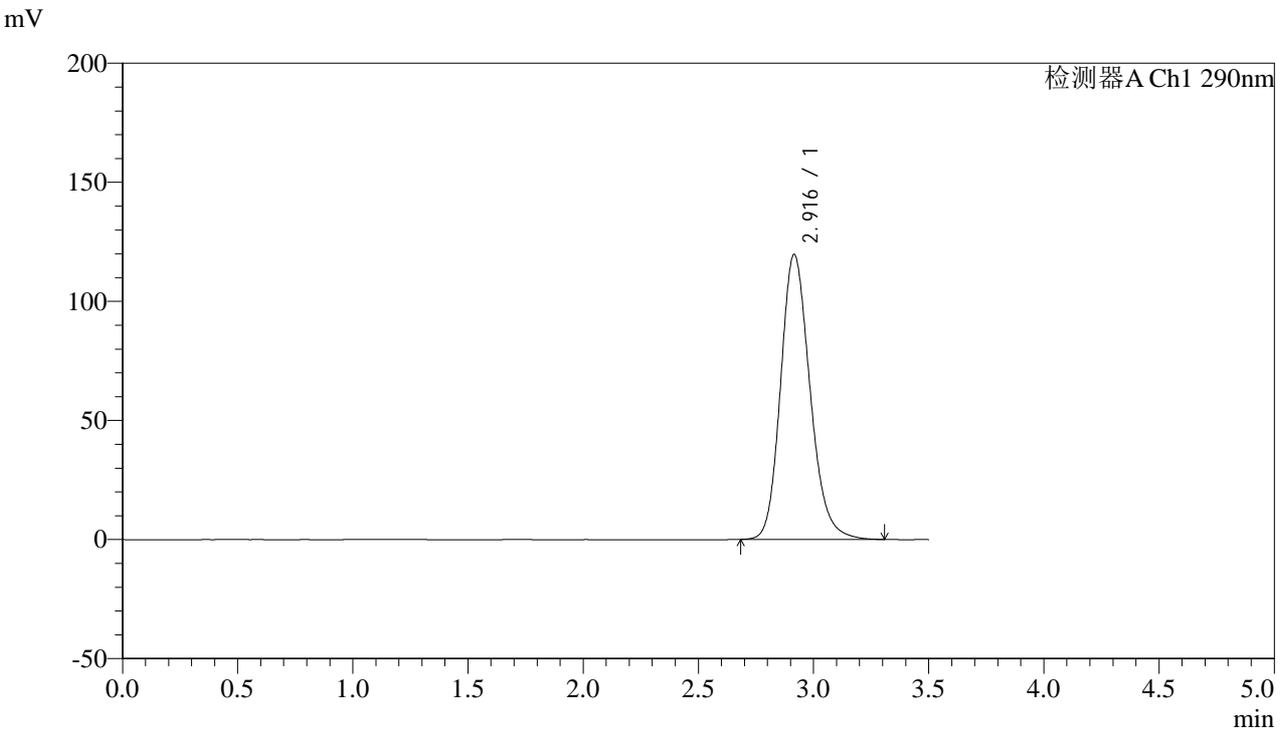


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-517-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 14:31:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:37:54 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	2.916	1065371	100.000	119601	2554	1.188	--
总计		1065371	100.000	119601			

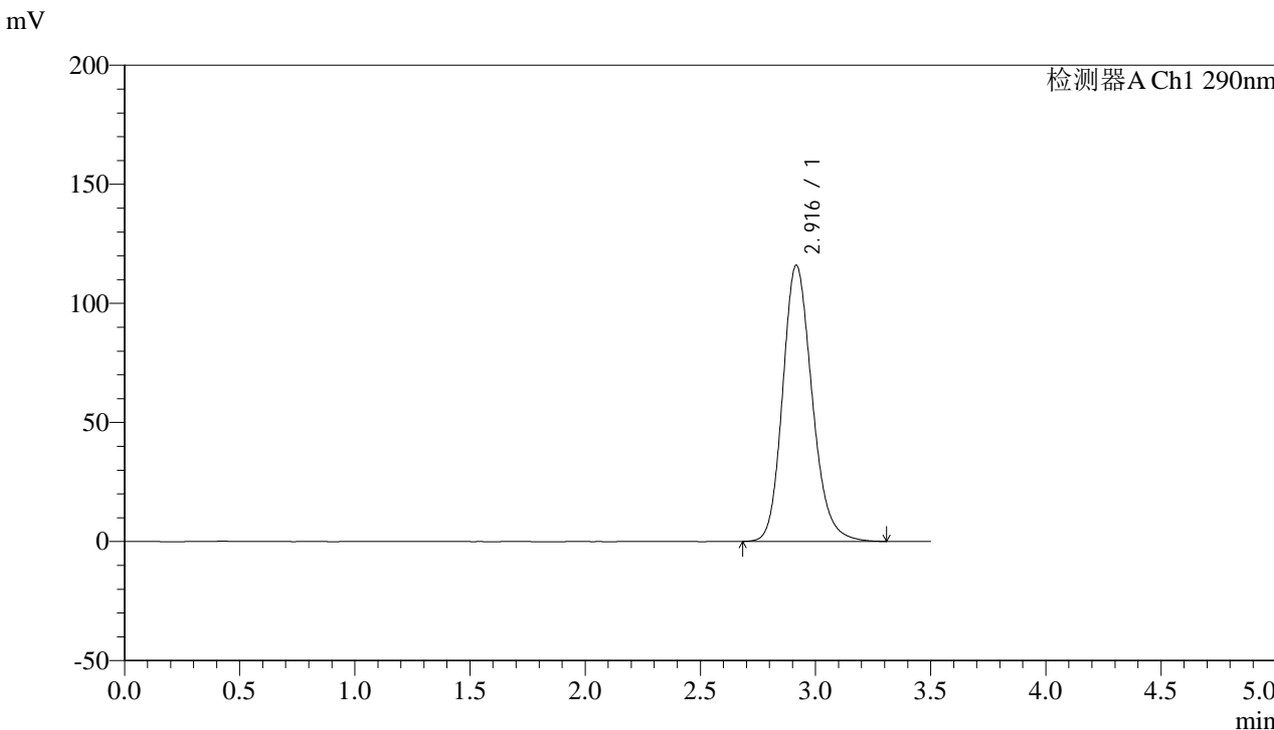


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-518-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 14:35:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:37:58 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	2.916	1032199	100.000	115902	2558	1.186	--
总计		1032199	100.000	115902			



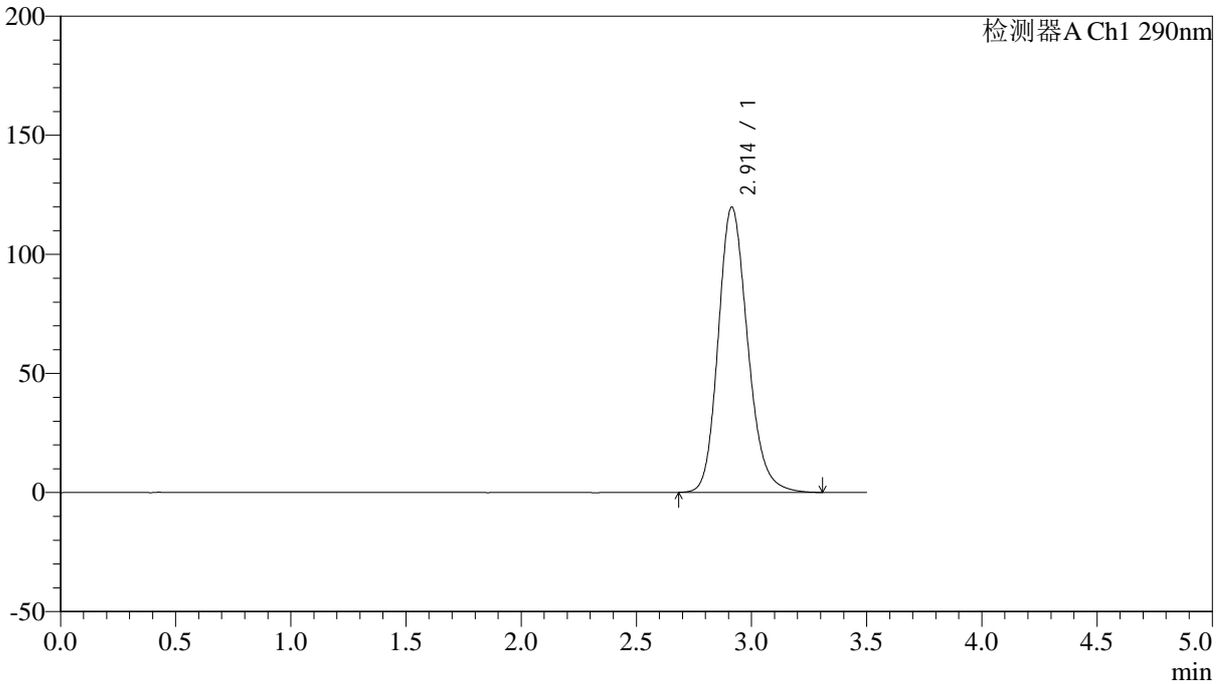
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-519-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 14:39:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:38:00 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	2.914	1065588	100.000	119820	2555	1.187	--
总计		1065588	100.000	119820			

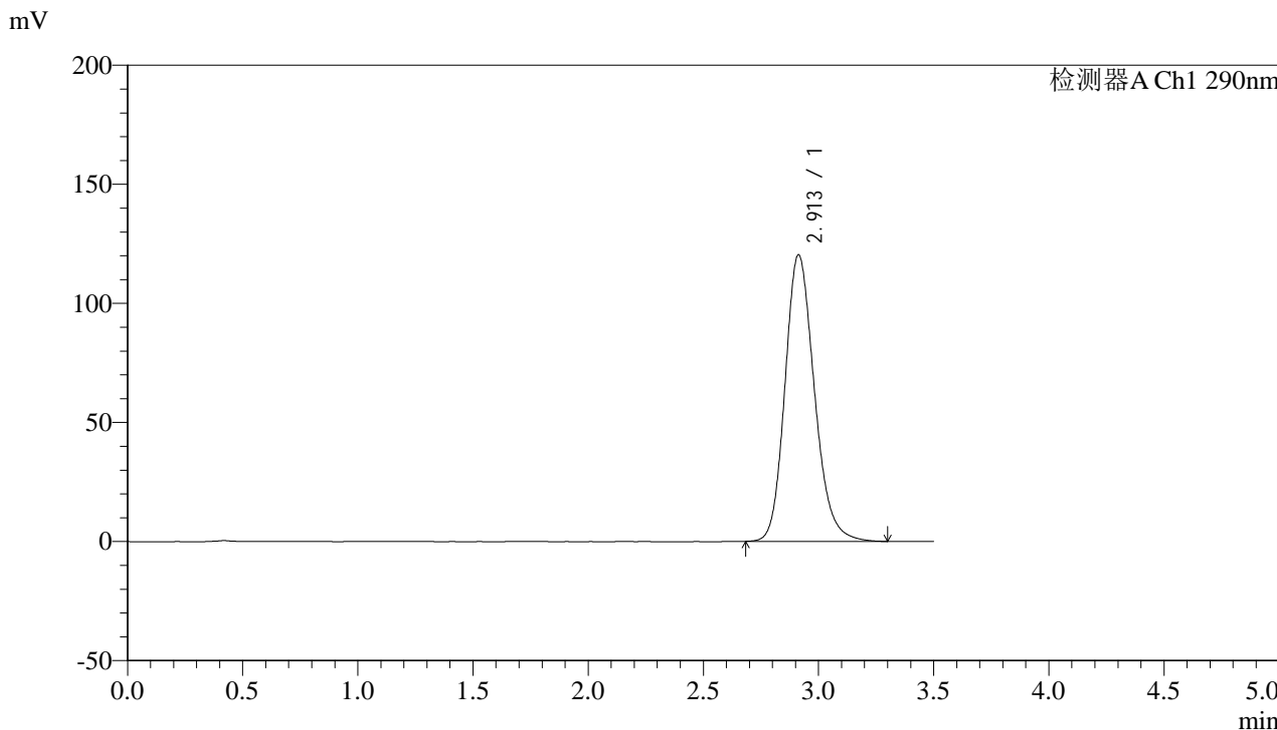


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-520-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 14:43:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:38:04 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	2.913	1069818	100.000	120417	2556	1.187	--
总计		1069818	100.000	120417			

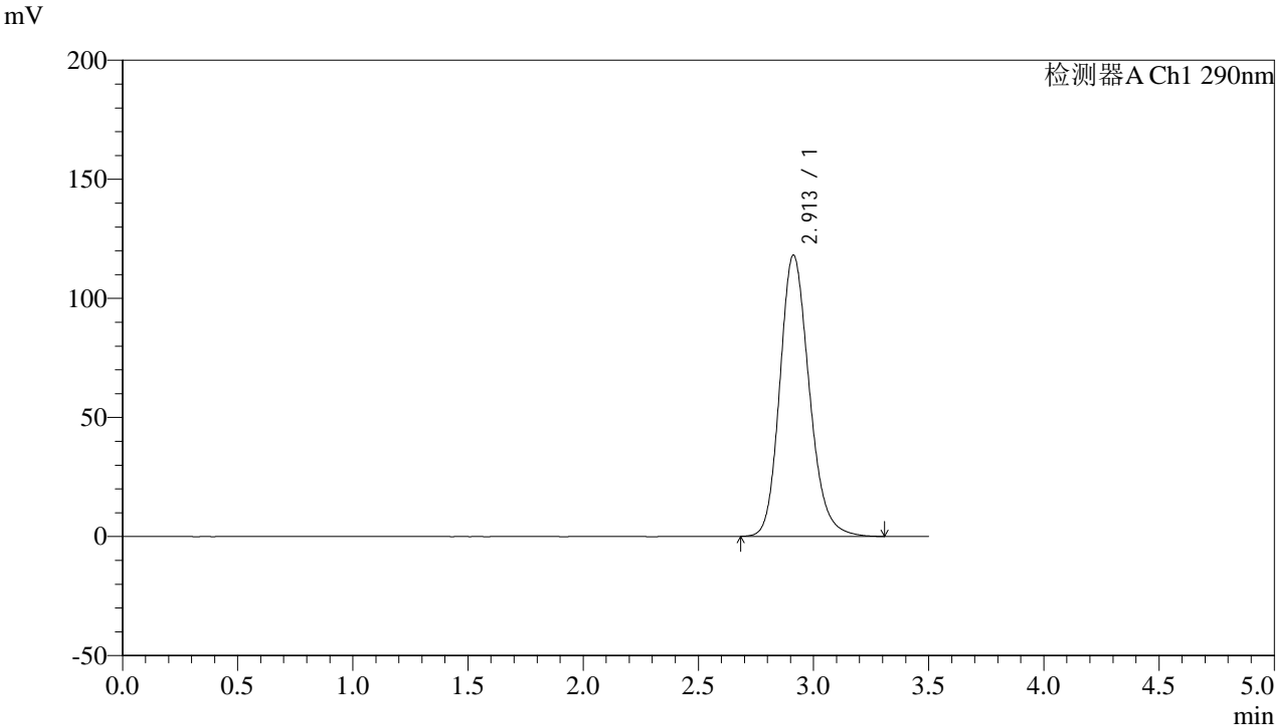


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-521-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 14:47:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:38:07 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	2.913	1049823	100.000	118157	2556	1.185	--
总计		1049823	100.000	118157			



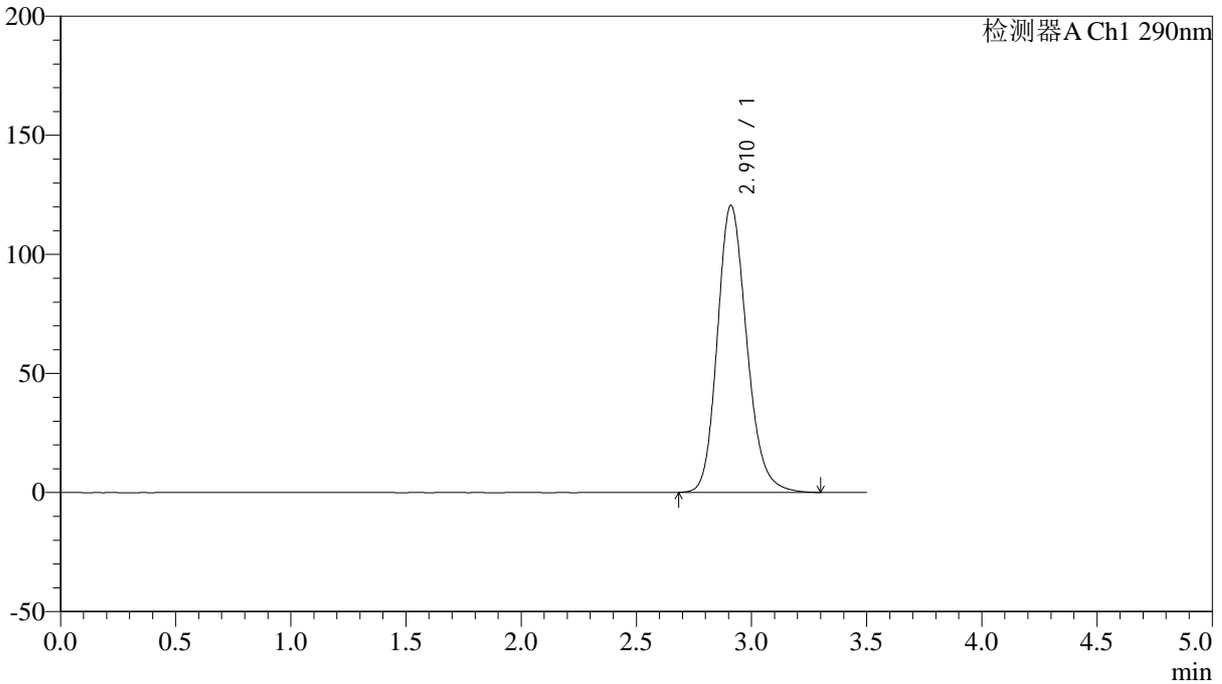
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-522-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 14:51:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:38:09 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	2.910	1070650	100.000	120409	2551	1.186	--
总计		1070650	100.000	120409			

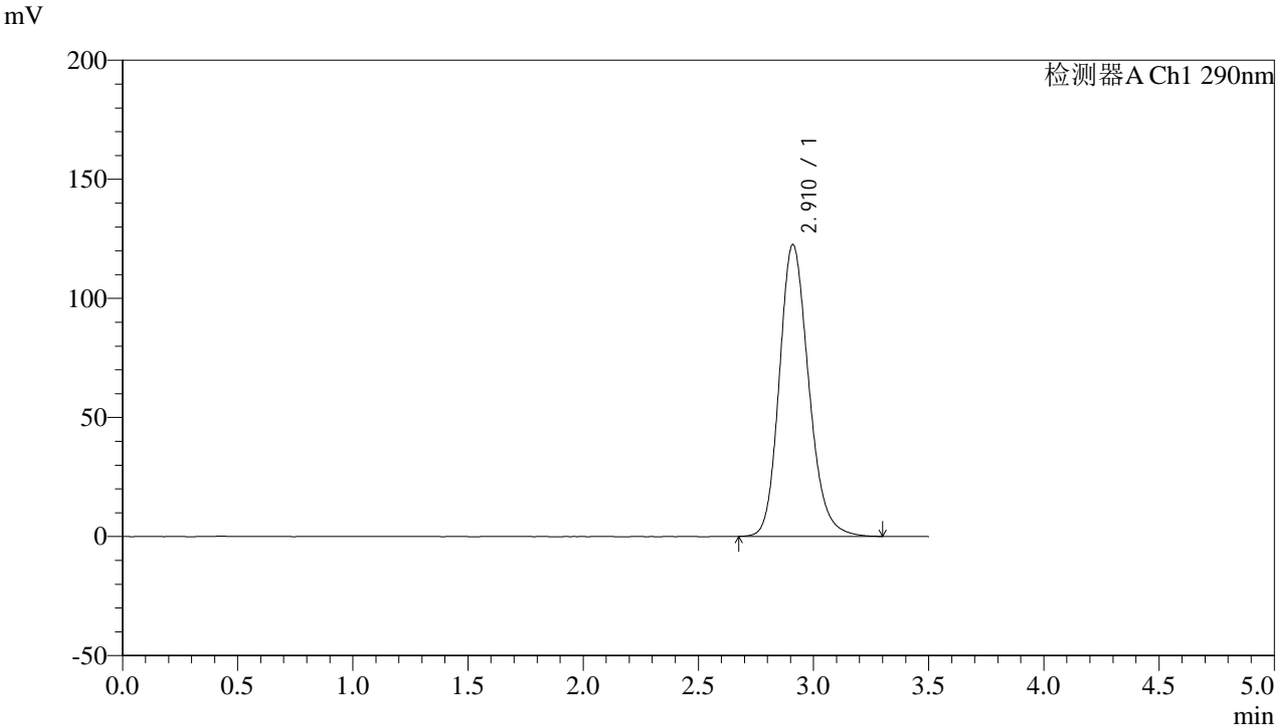


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-523-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 14:55:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:38:12 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	2.910	1088298	100.000	122412	2555	1.186	--
总计		1088298	100.000	122412			

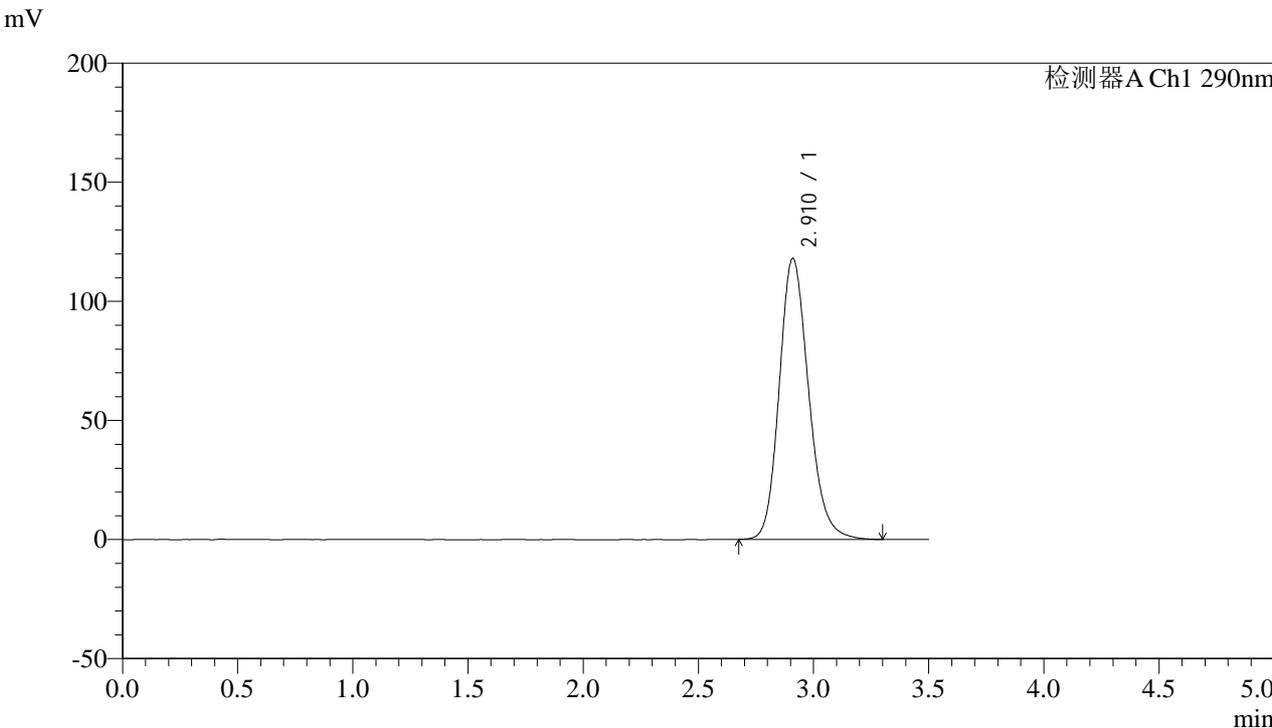


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-524-2 - zzp-2024051911p-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 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 14:59:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:38:15 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	2.910	1047494	100.000	117845	2555	1.183	--
总计		1047494	100.000	117845			



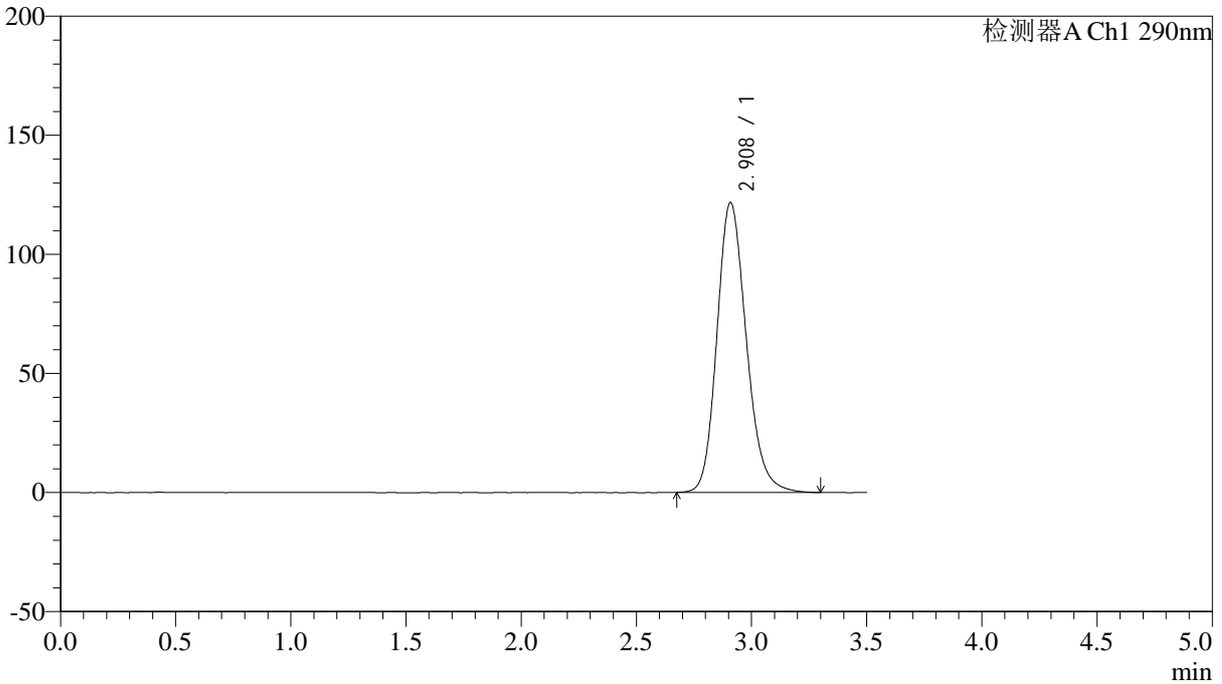
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-525-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 15:02:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:38:17 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	2.908	1080641	100.000	121573	2555	1.186	--
总计		1080641	100.000	121573			

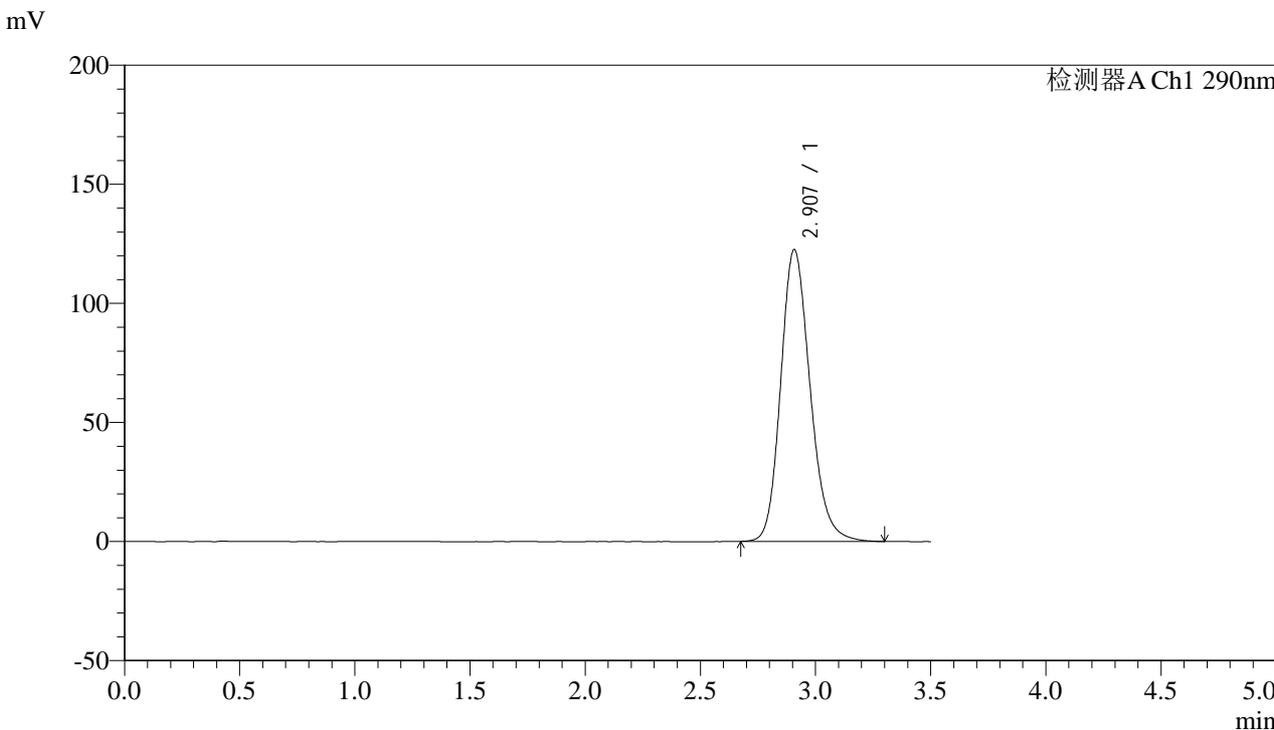


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-526-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 15:06:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:38:20 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	2.907	1087969	100.000	122491	2552	1.186	--
总计		1087969	100.000	122491			

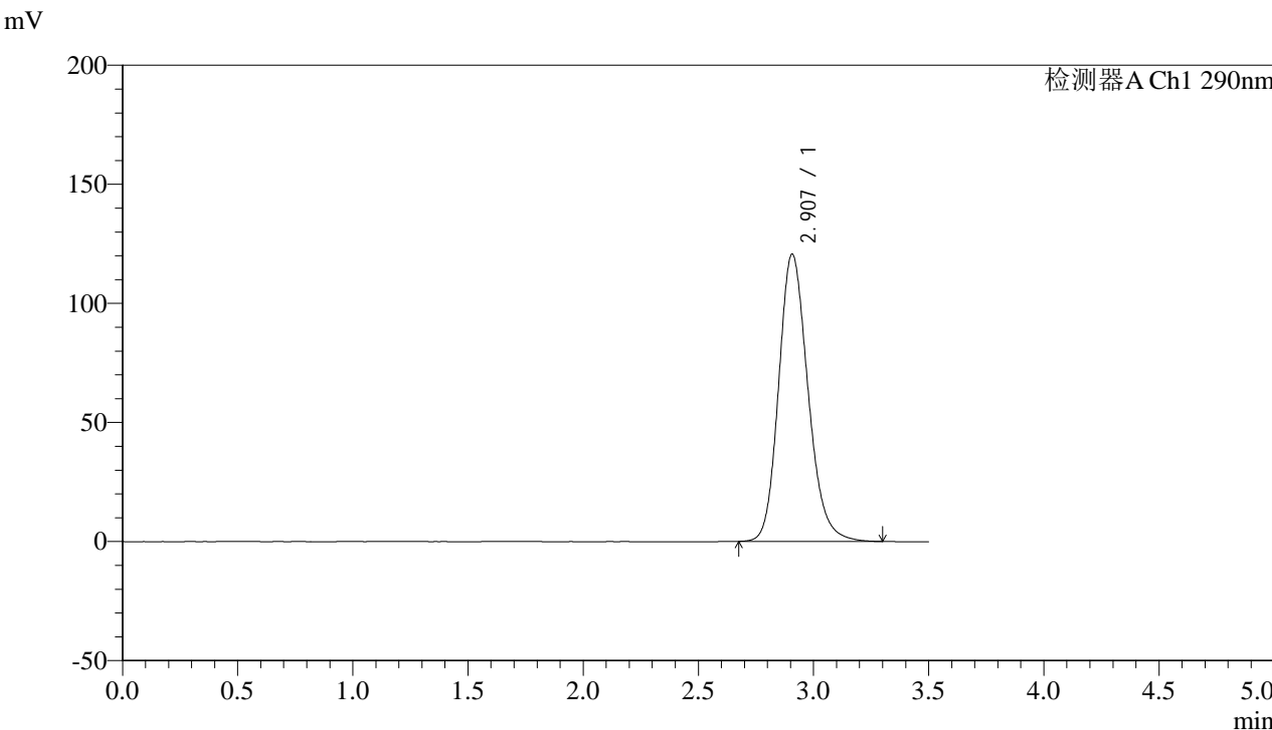


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-527-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 15:10:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:38:23 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	2.907	1071063	100.000	120637	2553	1.184	--
总计		1071063	100.000	120637			

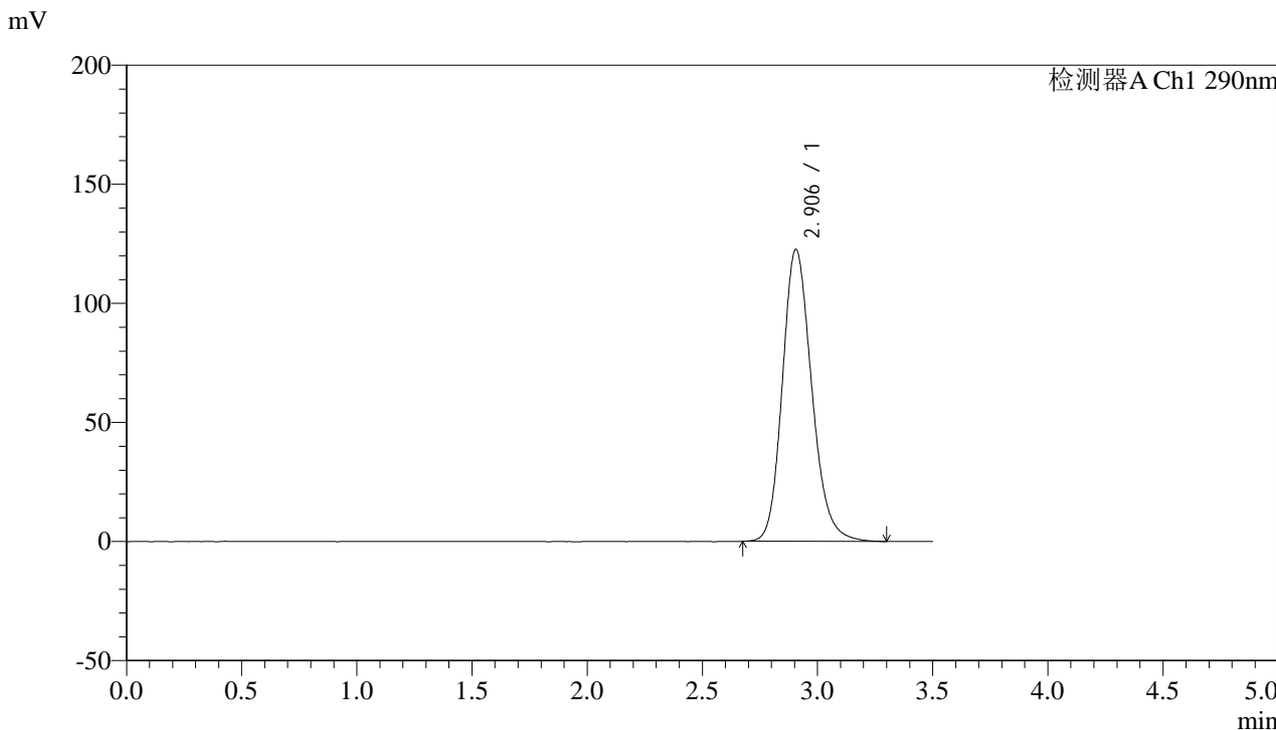


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-528-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 15:14:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:38:26 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	2.906	1088150	100.000	122672	2550	1.186	--
总计		1088150	100.000	122672			

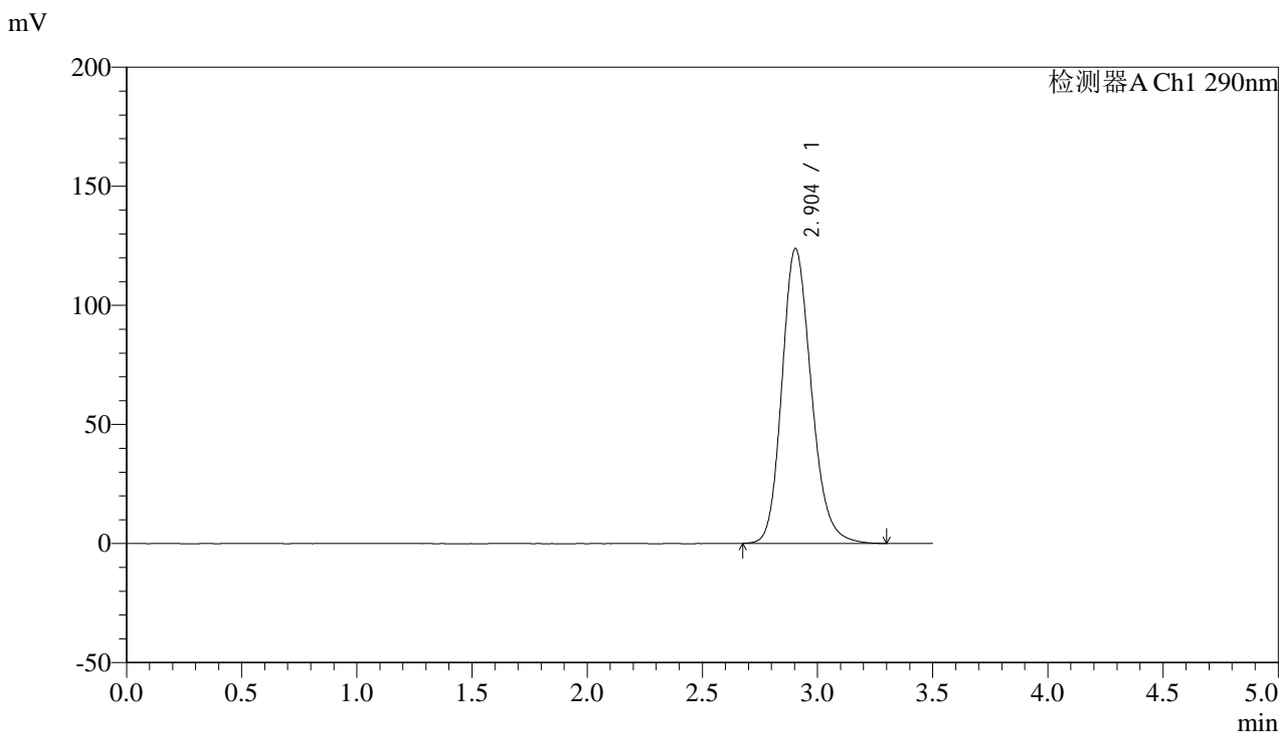


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-529-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 15:18:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:38:29 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	2.904	1098531	100.000	123846	2546	1.186	--
总计		1098531	100.000	123846			



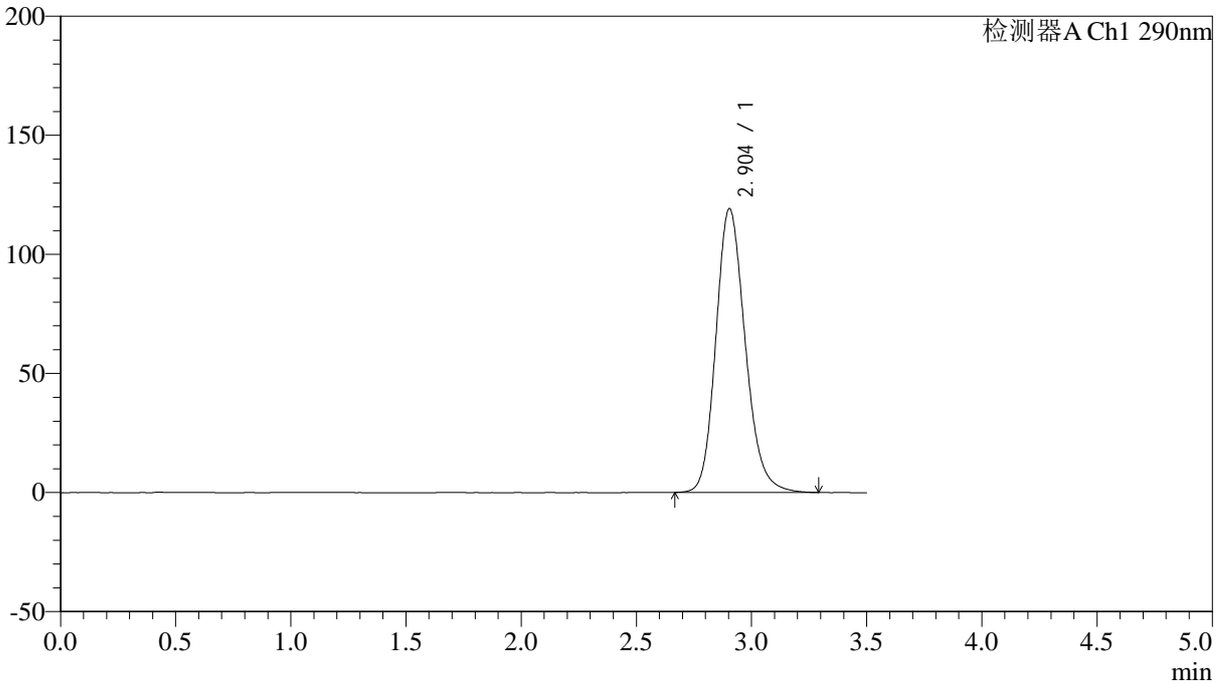
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-530-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 15:22:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:38:32 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	2.904	1057077	100.000	119214	2551	1.182	--
总计		1057077	100.000	119214			



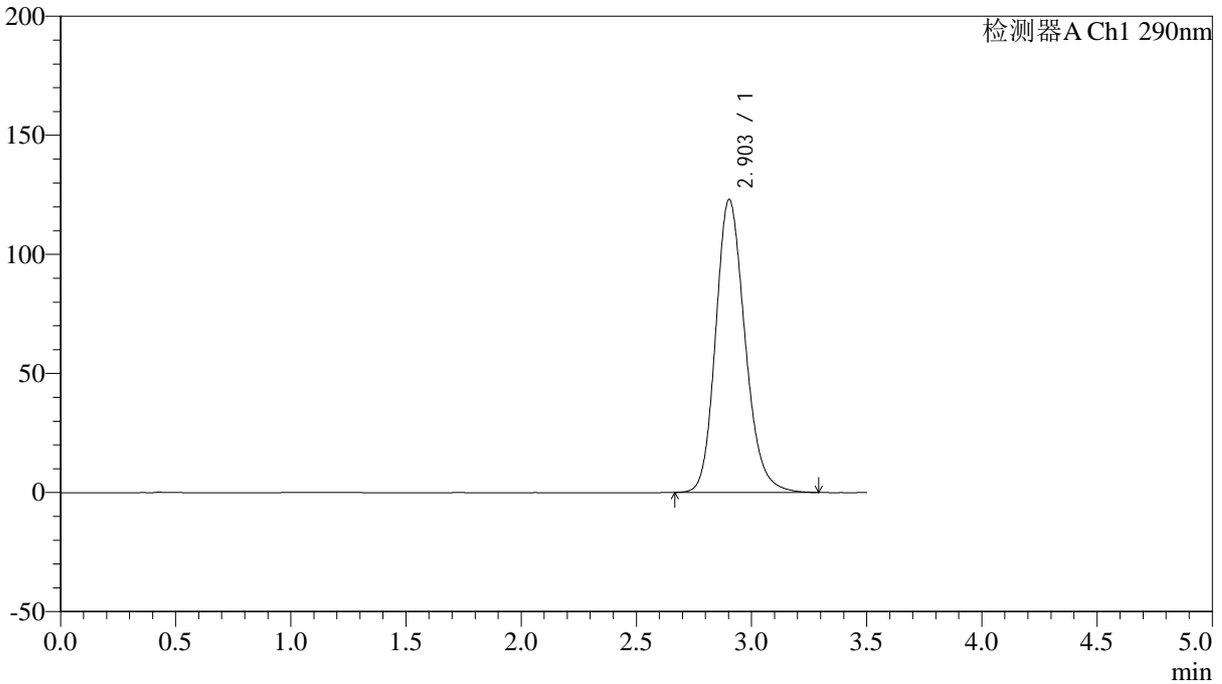
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-531-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 15:26:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:38:34 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	2.903	1090791	100.000	122983	2549	1.184	--
总计		1090791	100.000	122983			

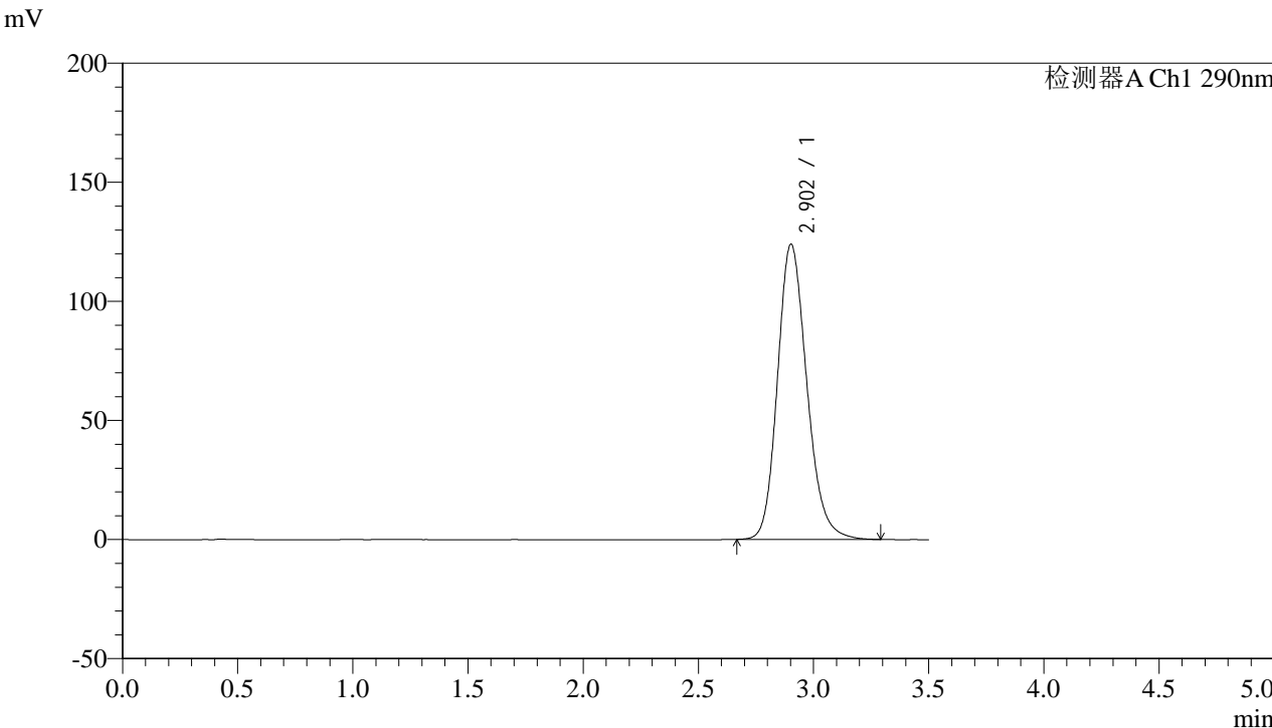


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-532-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 15:29:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:38:37 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	2.902	1098832	100.000	123829	2547	1.185	--
总计		1098832	100.000	123829			

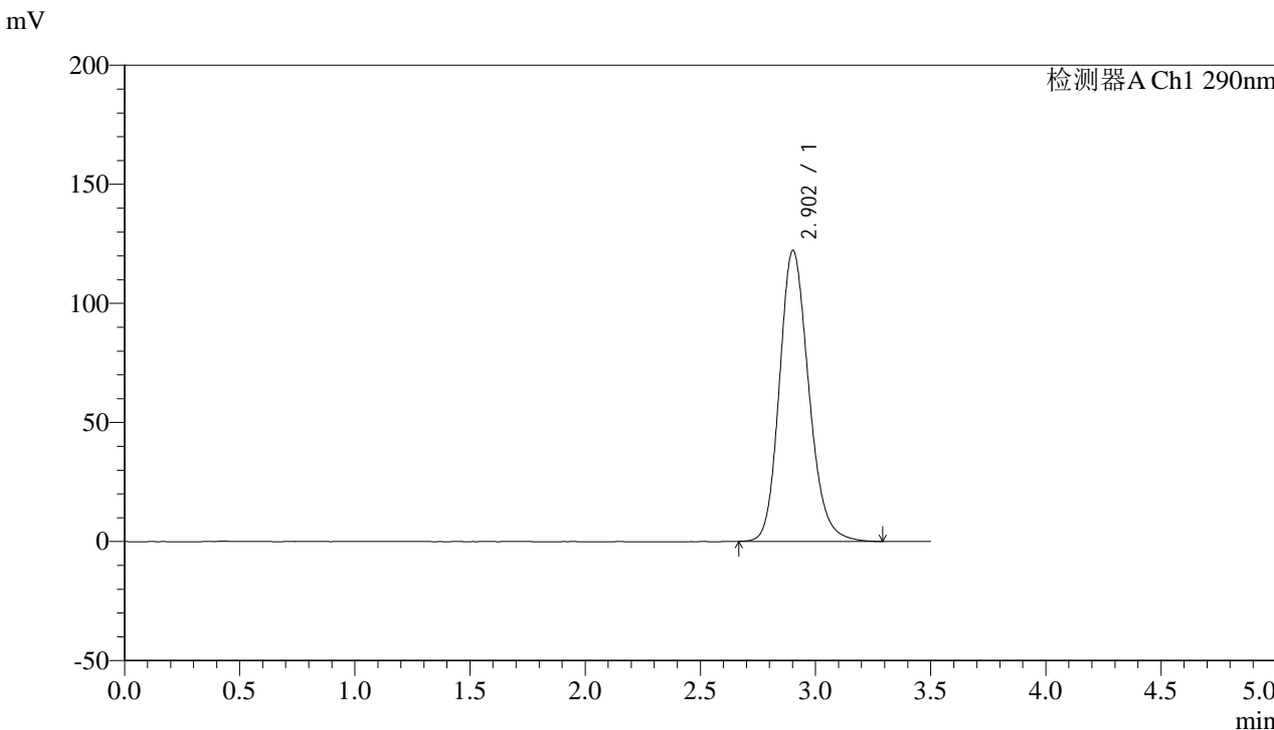


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-533-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 15:33:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:38:40 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	2.902	1083178	100.000	122047	2548	1.183	--
总计		1083178	100.000	122047			



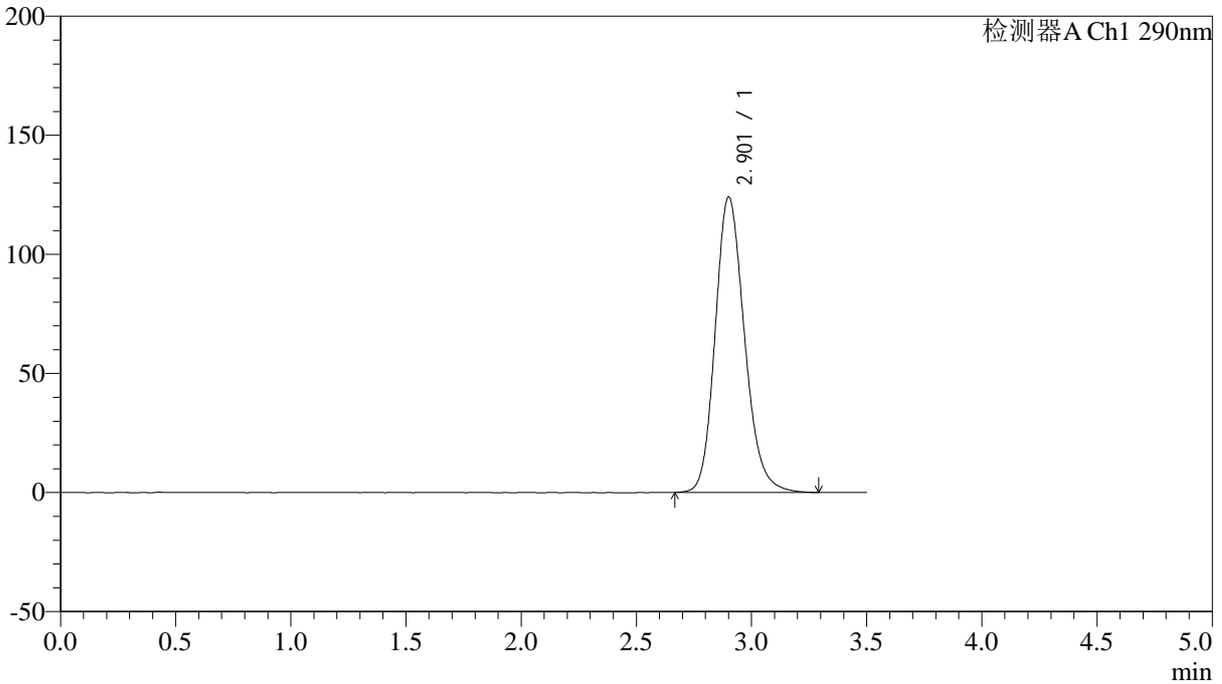
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-534-2 - zzp-2024051911p-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 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 15:37:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:38:43 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	2.901	1099938	100.000	123827	2546	1.185	--
总计		1099938	100.000	123827			

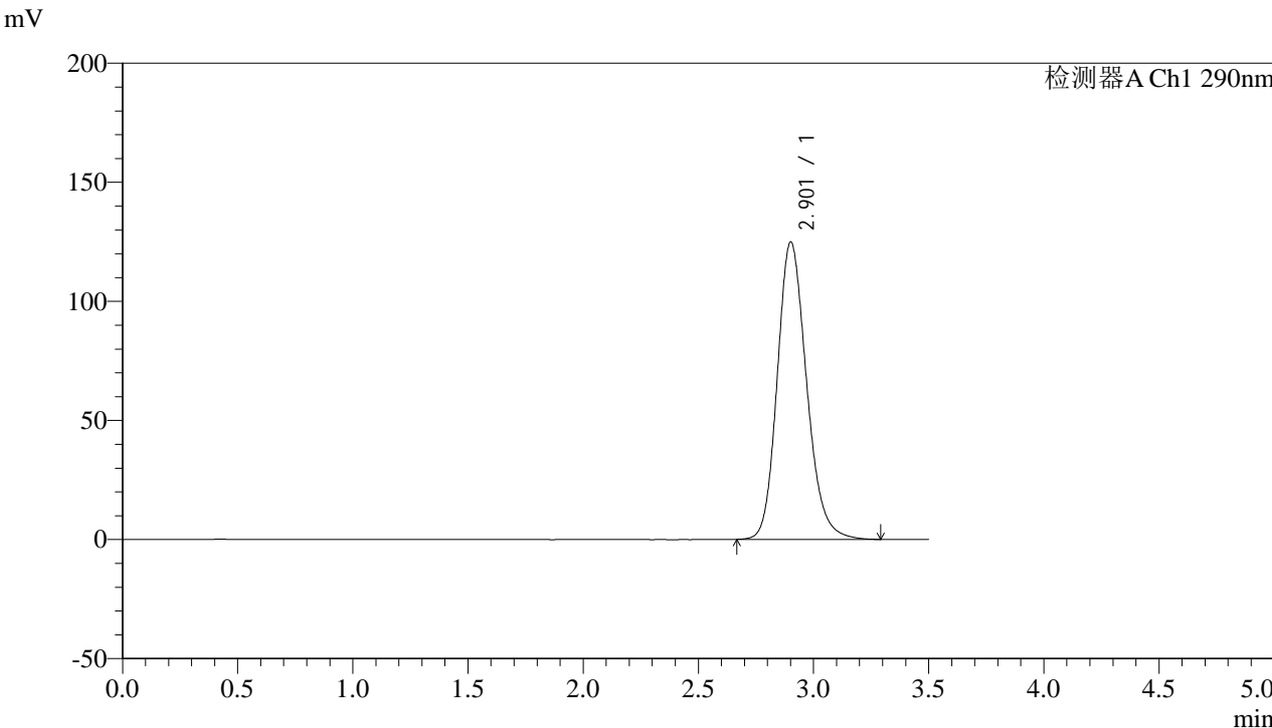


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-535-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 15:41:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:38:46 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	2.901	1106792	100.000	124600	2546	1.185	--
总计		1106792	100.000	124600			



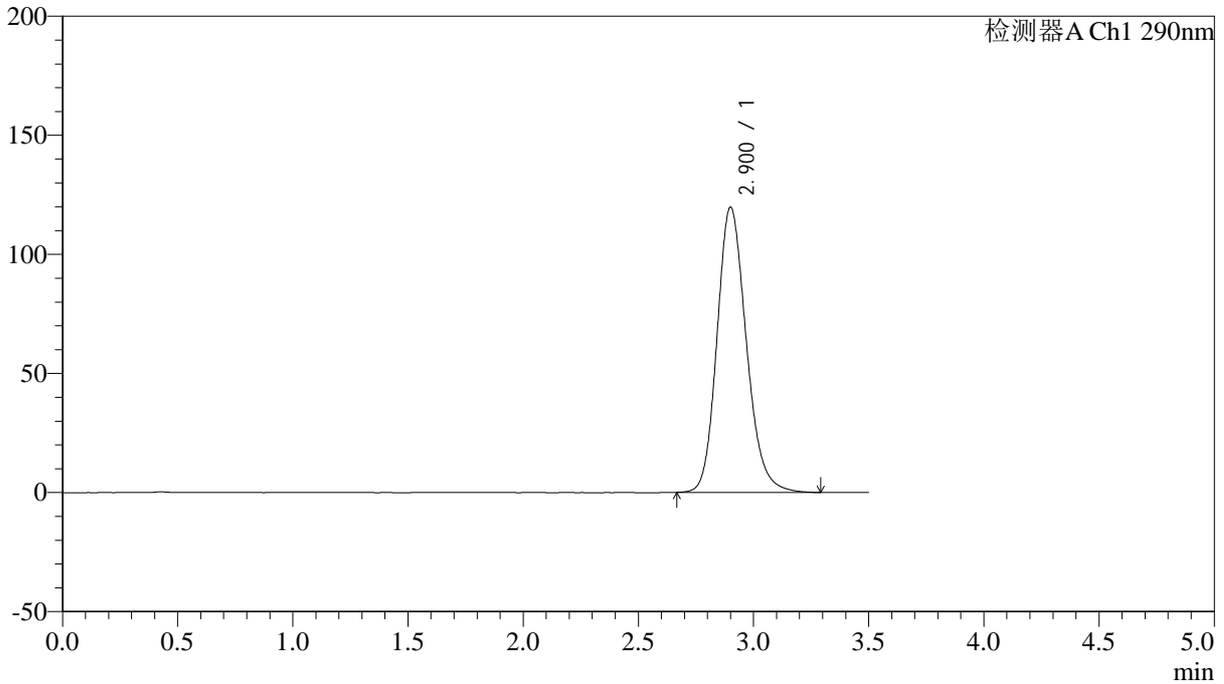
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-536-2 - zzp-2024051911p-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 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 15:45:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:38:49 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	2.900	1060304	100.000	119608	2550	1.181	--
总计		1060304	100.000	119608			



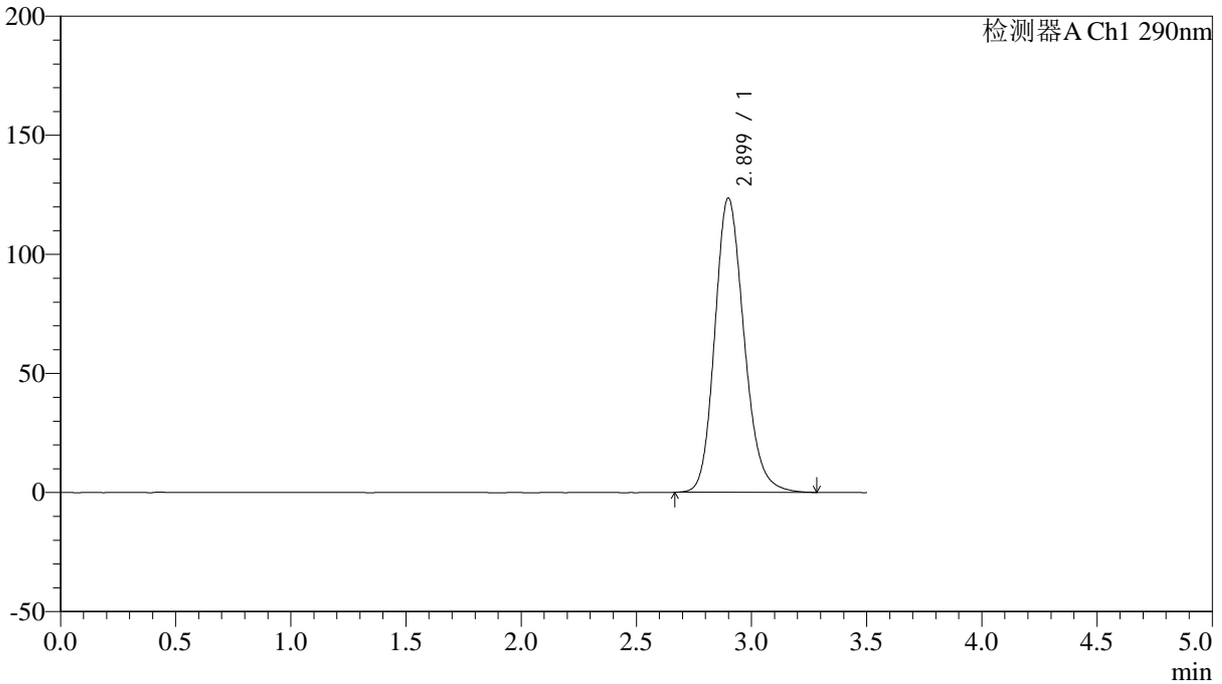
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-537-2 - zzp-2024051911p-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 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 15:49:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:38:51 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	2.899	1093973	100.000	123500	2546	1.183	--
总计		1093973	100.000	123500			



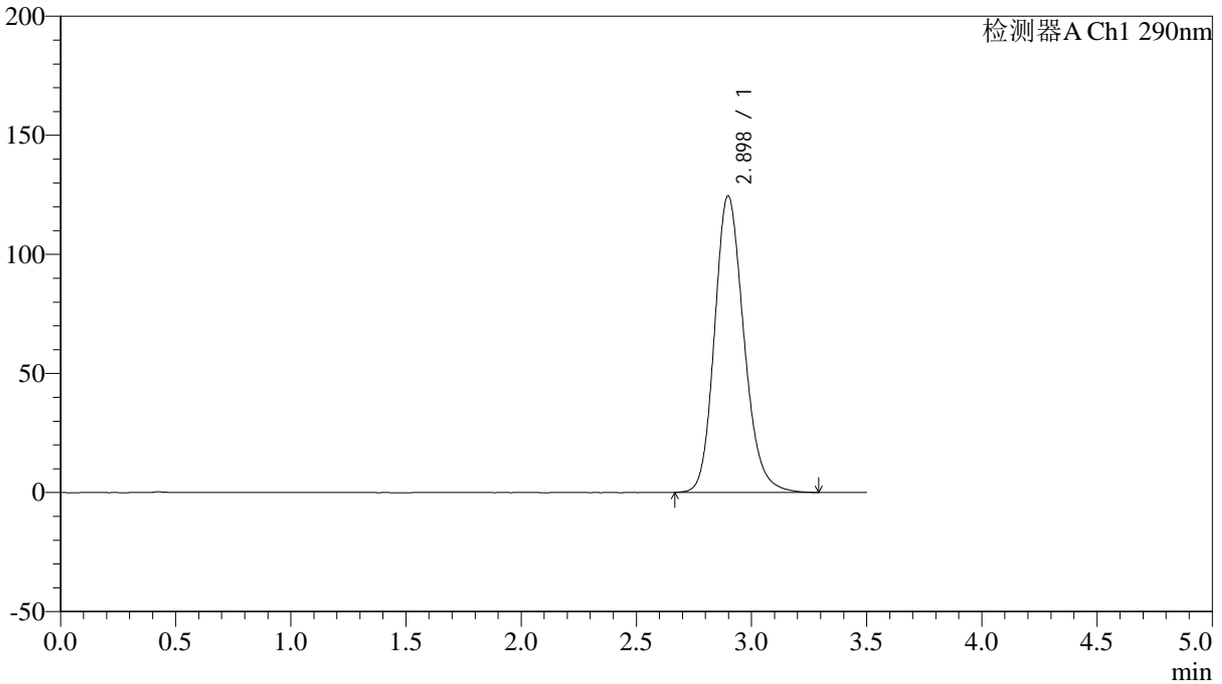
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-538-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.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: 2024/08/09 15:53:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:38:54
 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	2.898	1102860	100.000	124550	2544	1.183	--
总计		1102860	100.000	124550			

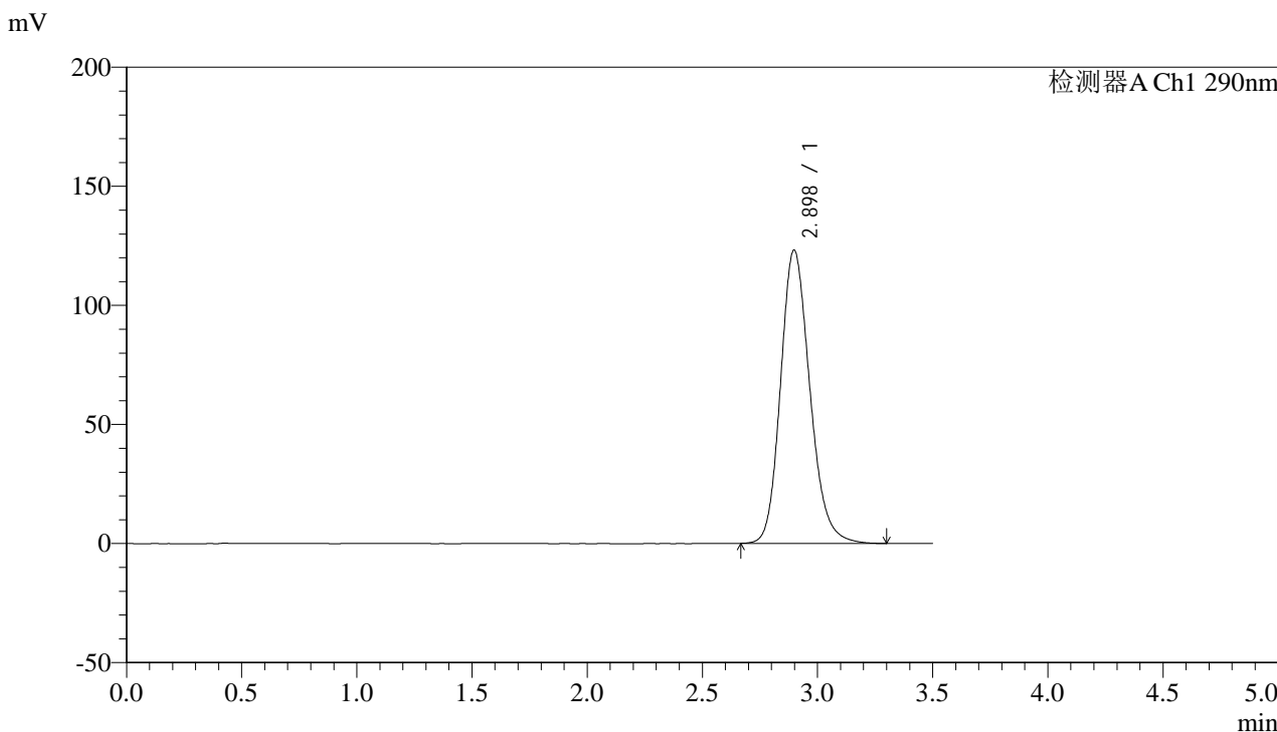


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-539-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.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: 2024/08/09 15:57:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:38:57
 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	2.898	1090549	100.000	123164	2547	1.183	--
总计		1090549	100.000	123164			

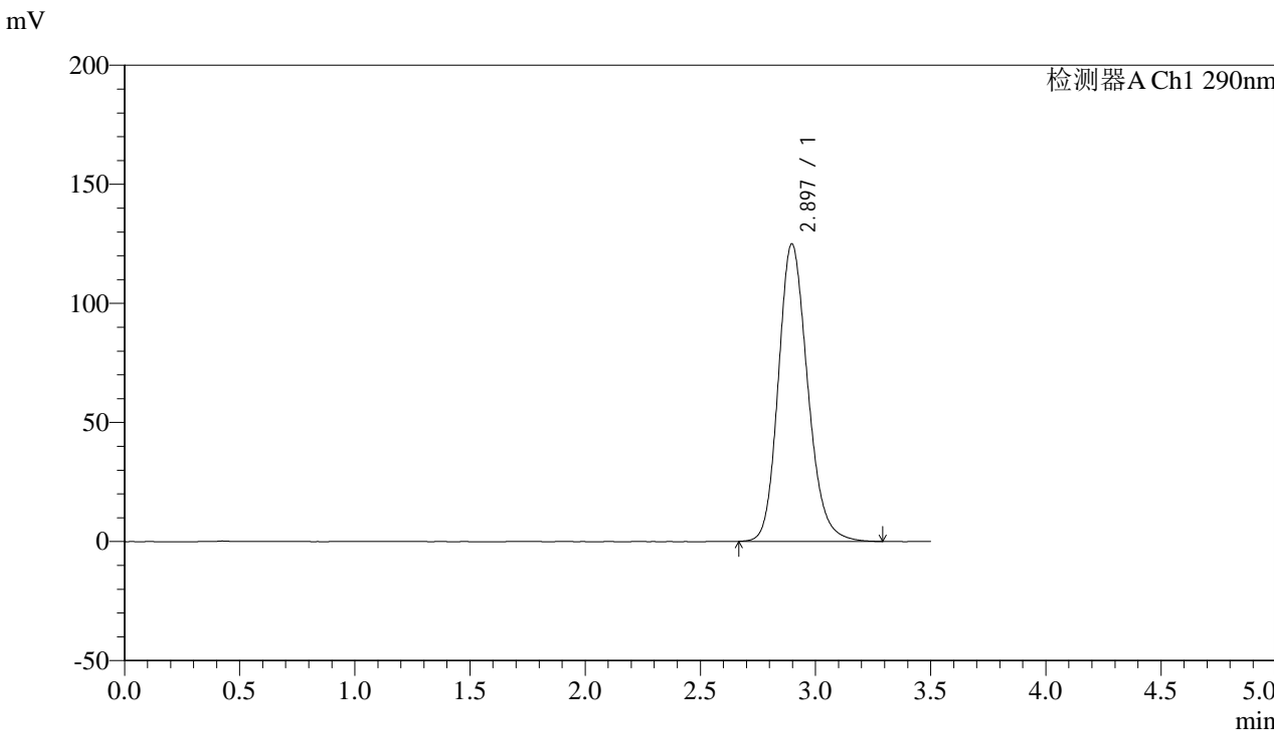


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-540-2 - zzp-2024051911p-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 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 16:00:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:39:00 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	2.897	1106545	100.000	124992	2544	1.183	--
总计		1106545	100.000	124992			



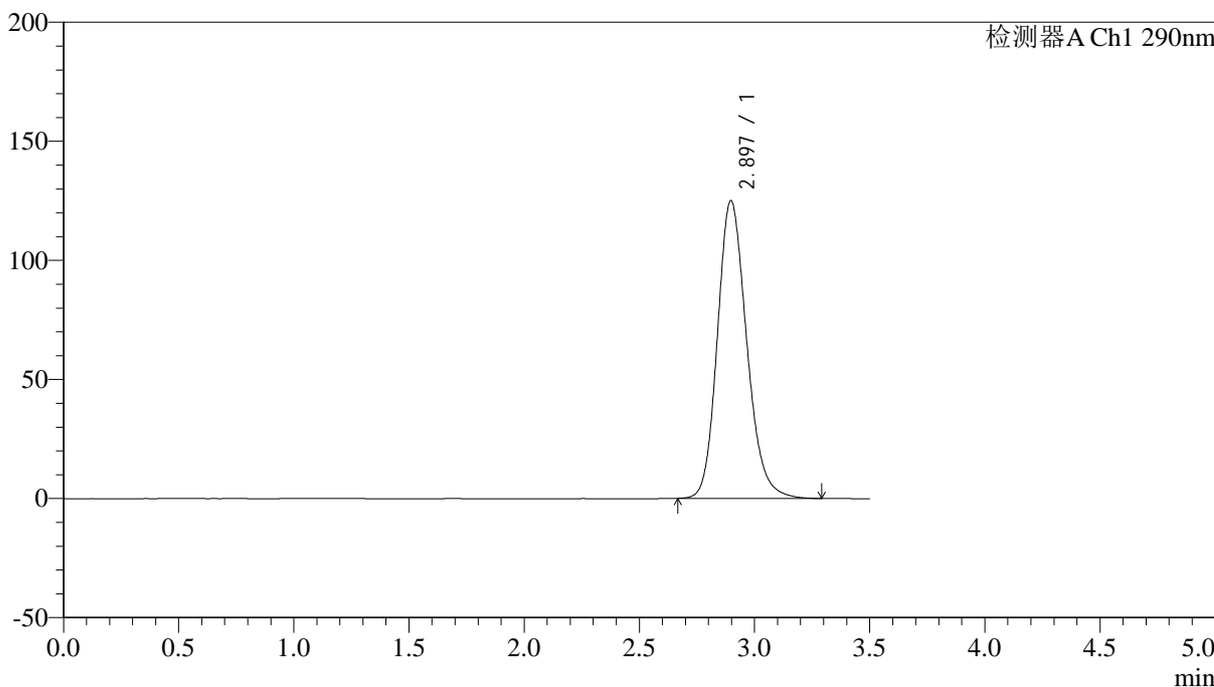
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-541-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.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: 2024/08/09 16:04:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:39:02
 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	2.897	1106367	100.000	125029	2546	1.182	--
总计		1106367	100.000	125029			



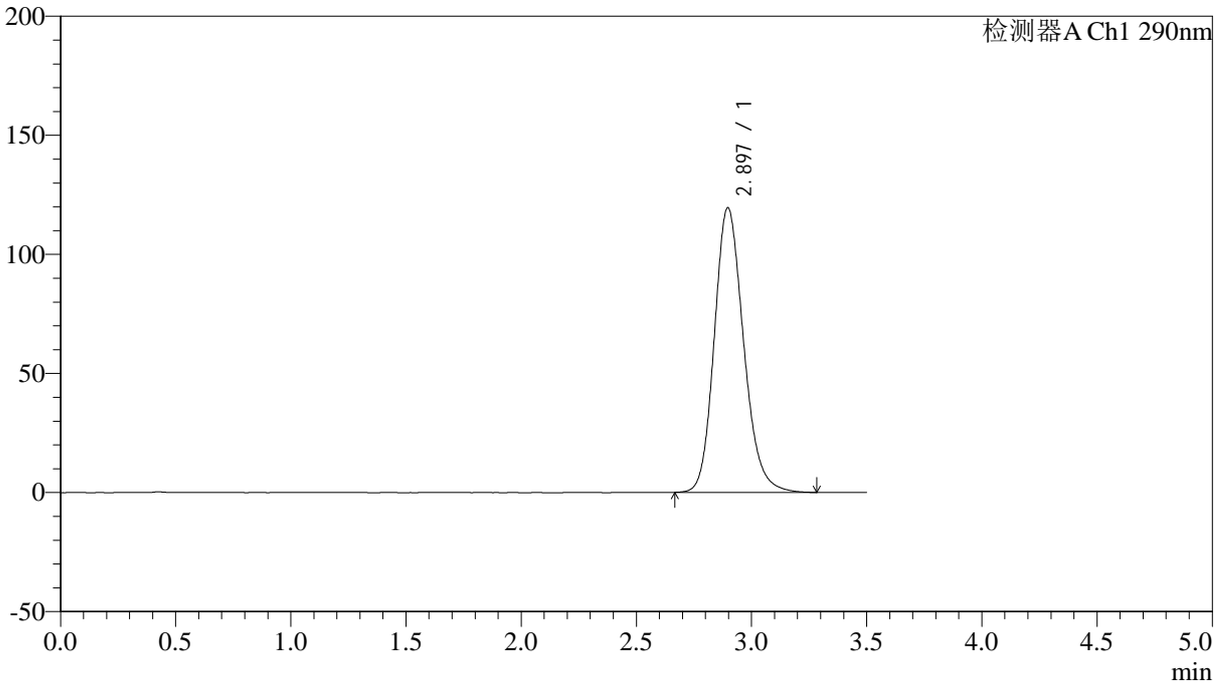
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-542-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 16:08:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:39:05 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	2.897	1057223	100.000	119547	2546	1.178	--
总计		1057223	100.000	119547			

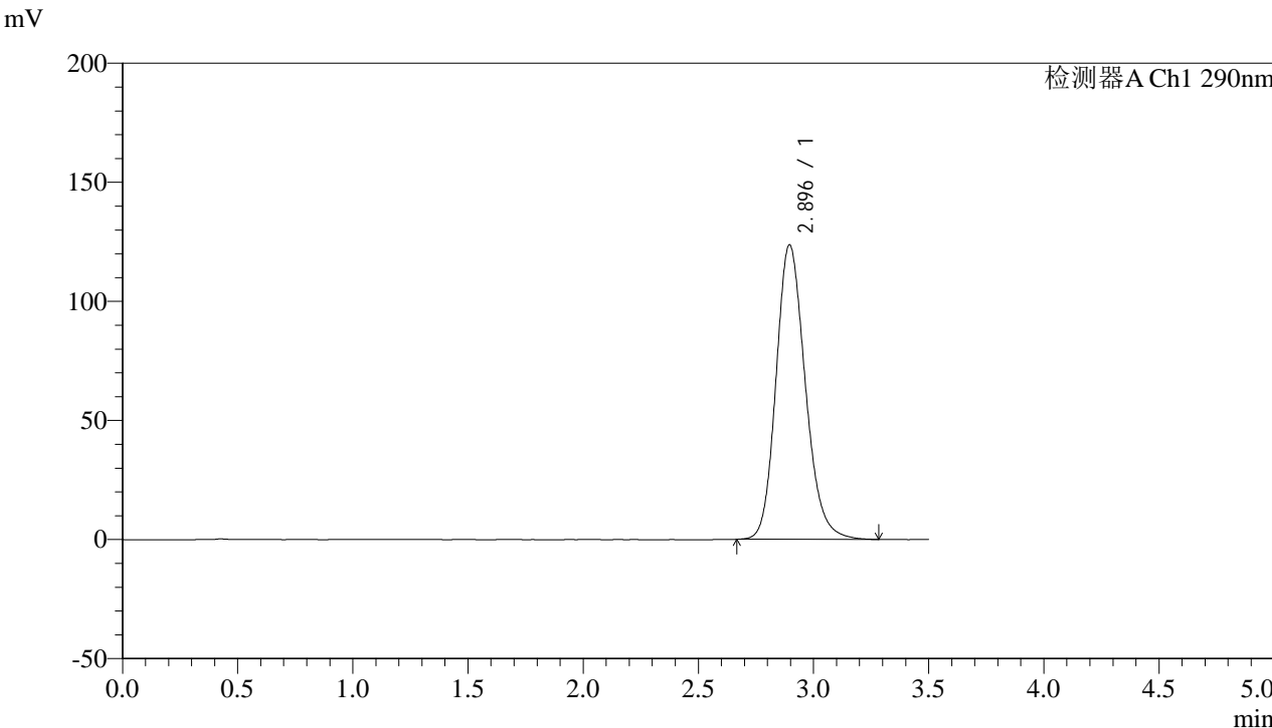


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-543-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 16:12:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:39:08 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)
1	2.896	1093565	100.000	123688	2545	1.181	--
总计		1093565	100.000	123688			

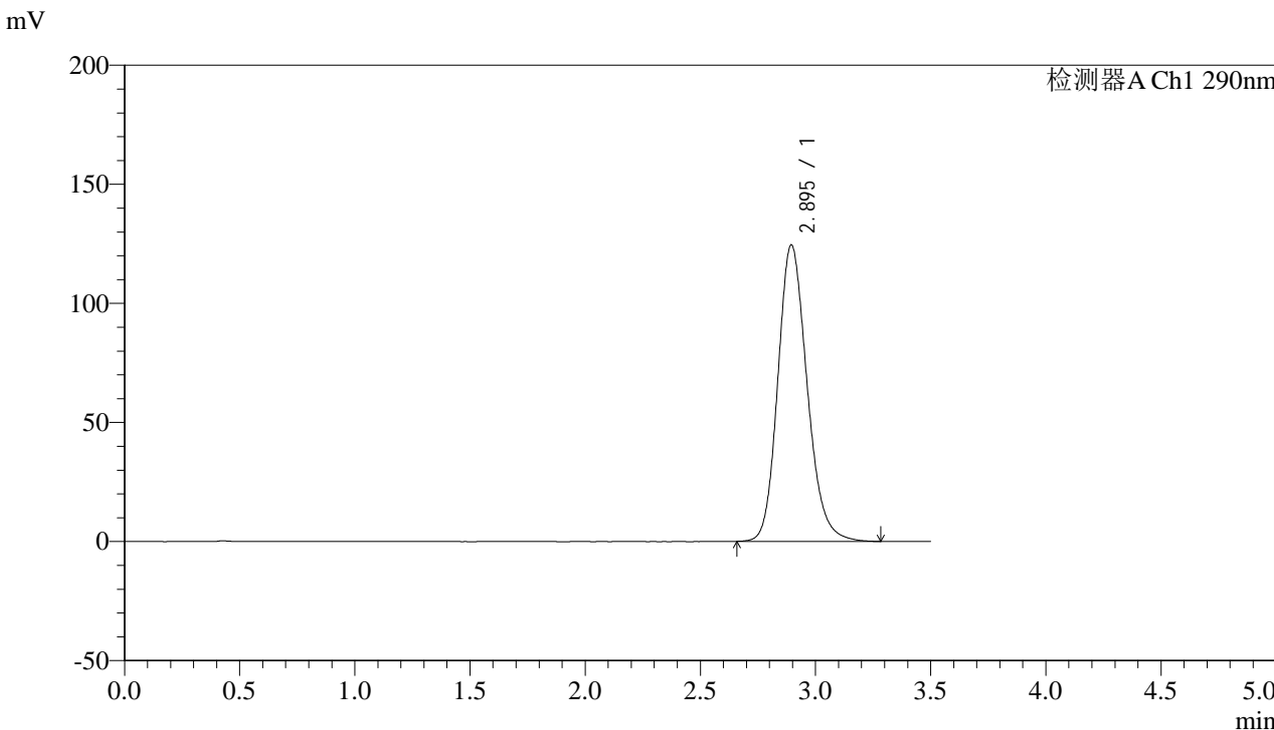


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-544-2 - zzp-2024051911p-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 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 16:16:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:39:11 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	2.895	1101213	100.000	124427	2541	1.182	--
总计		1101213	100.000	124427			



SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-545-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/09 16:20:13

实验者: jiangjinwei

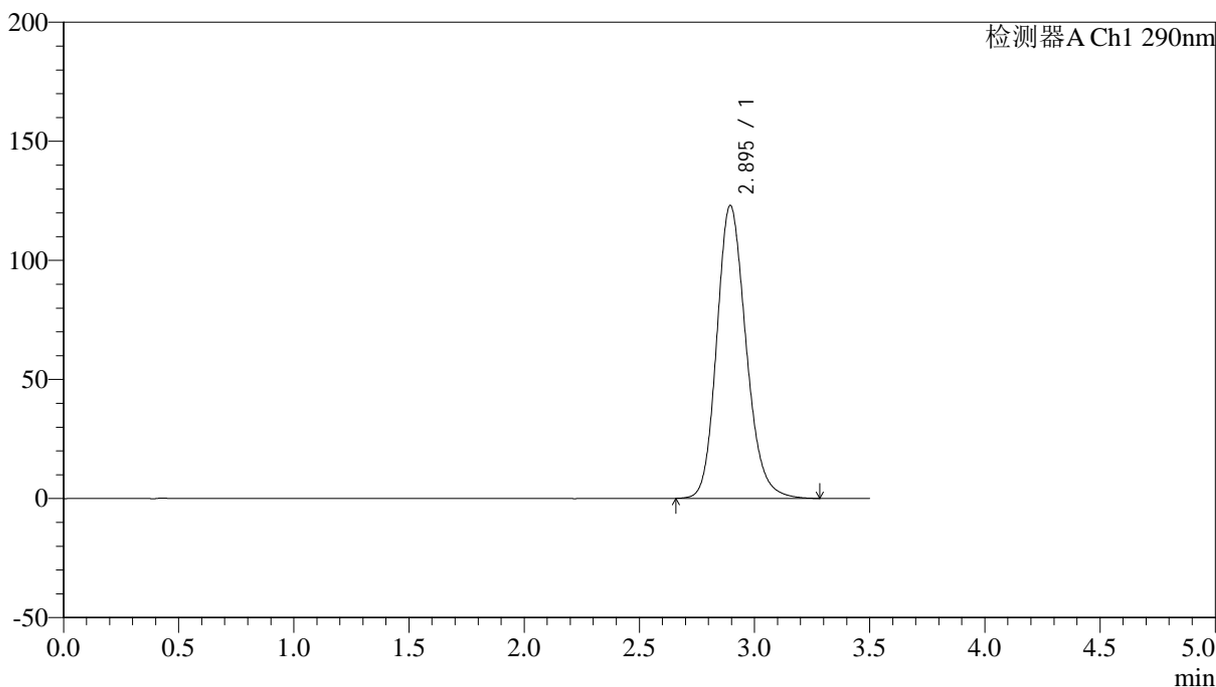
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:39:14

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	2.895	1087808	100.000	122936	2541	1.180	--
总计		1087808	100.000	122936			

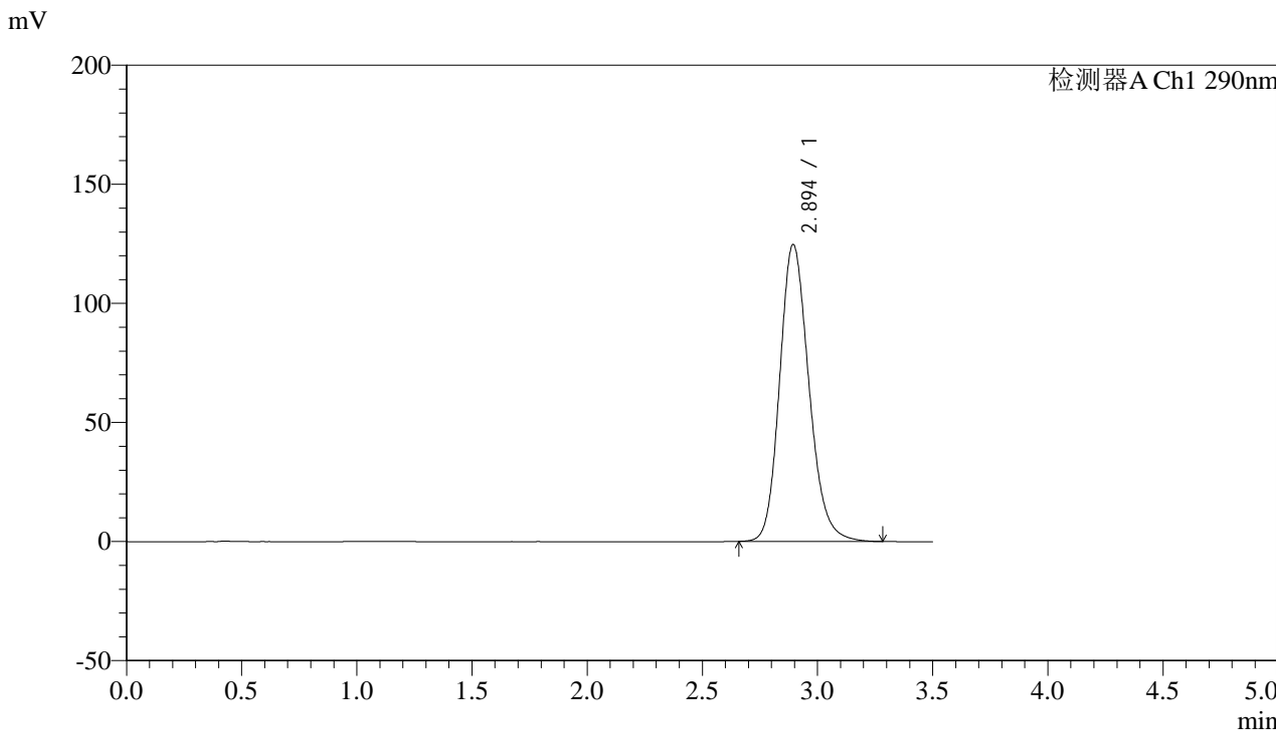


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-546-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 16:24:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:39:17 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	2.894	1103664	100.000	124602	2539	1.181	--
总计		1103664	100.000	124602			

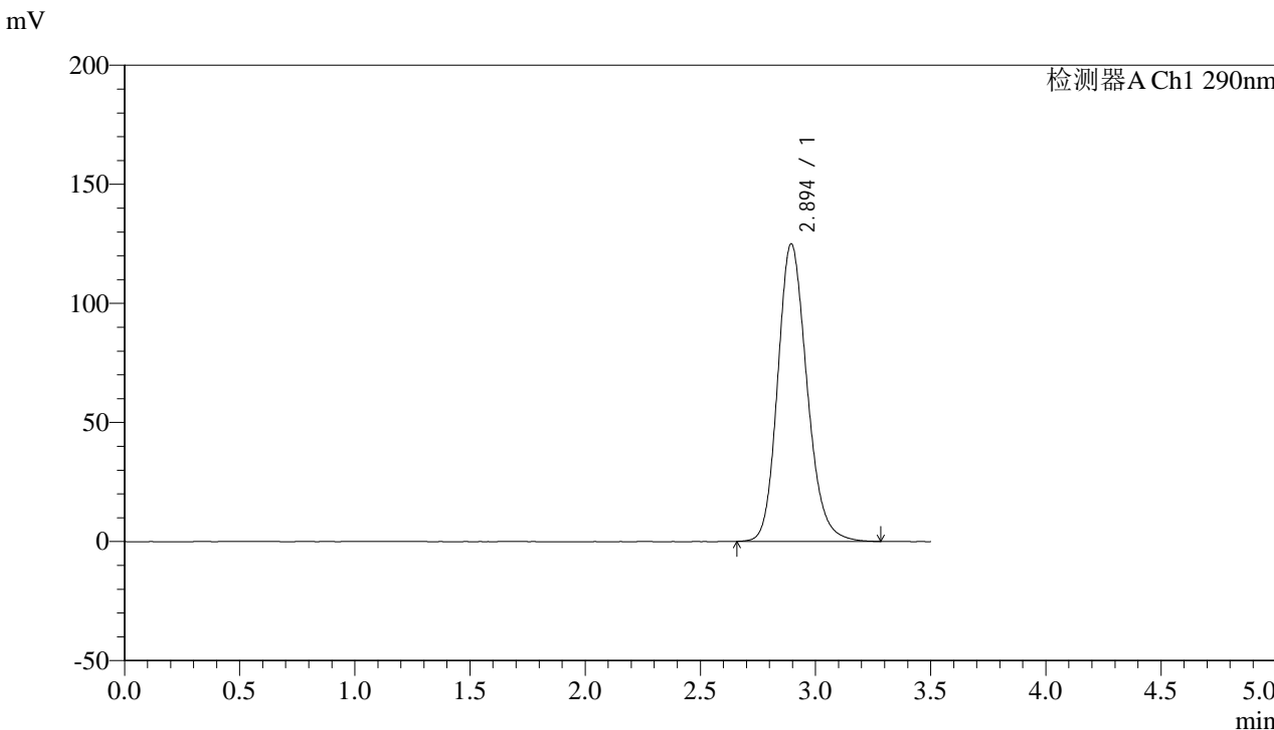


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-547-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 16:27:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:39:19 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	2.894	1105373	100.000	124882	2542	1.181	--
总计		1105373	100.000	124882			

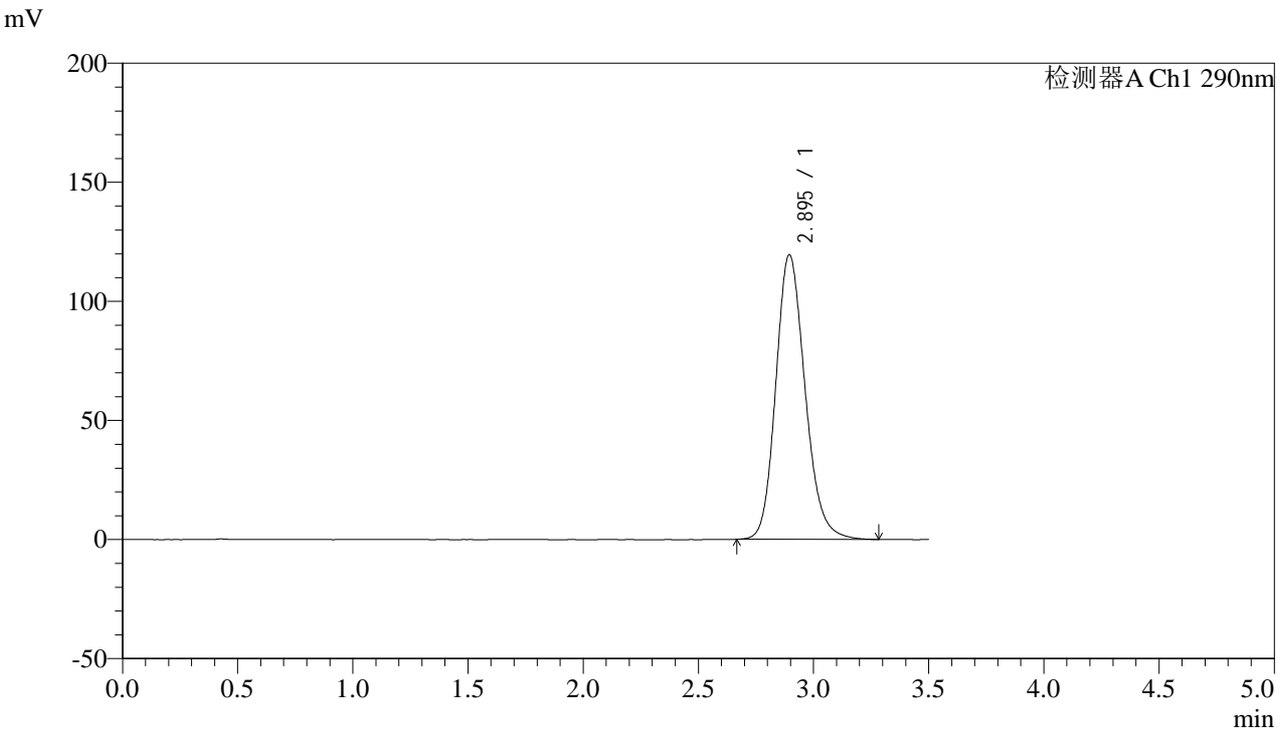


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-548-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 16:31:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:39:22 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	2.895	1055951	100.000	119478	2548	1.177	--
总计		1055951	100.000	119478			

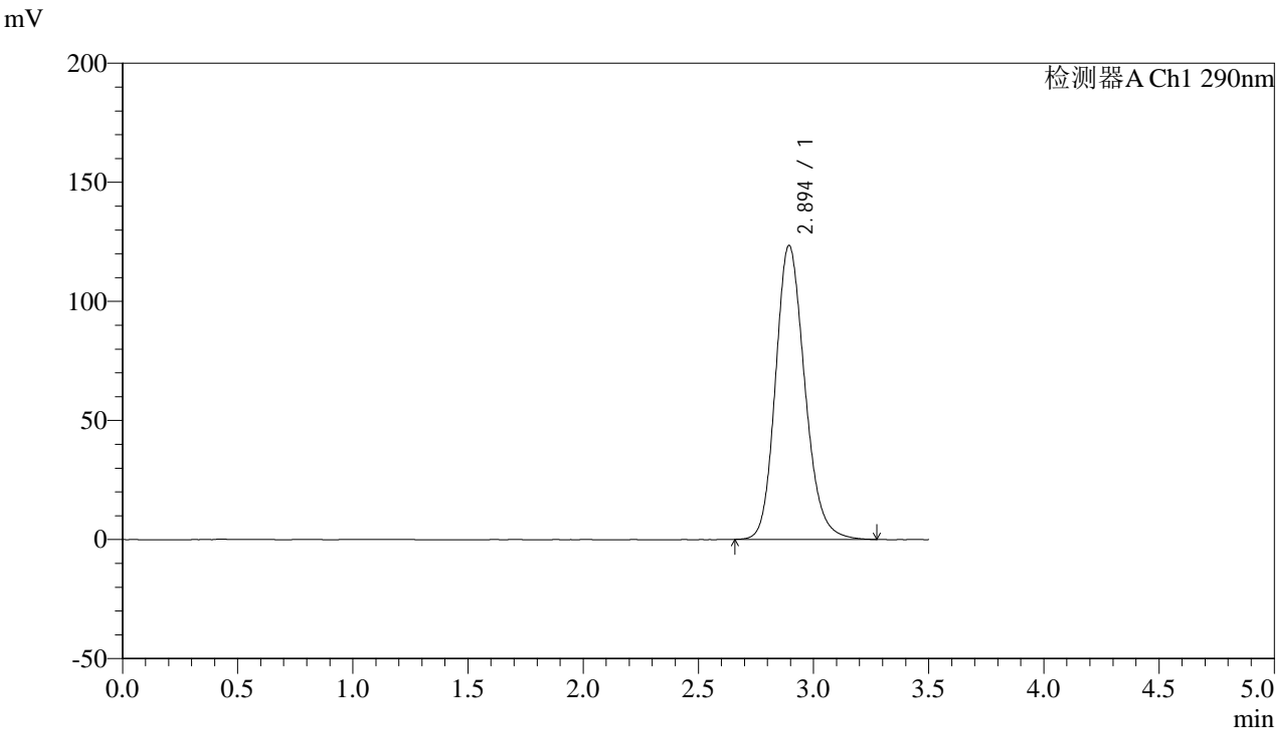


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-549-2 - zzp-2024051911p-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 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 16:35:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:39:25 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	2.894	1091012	100.000	123274	2543	1.179	--
总计		1091012	100.000	123274			

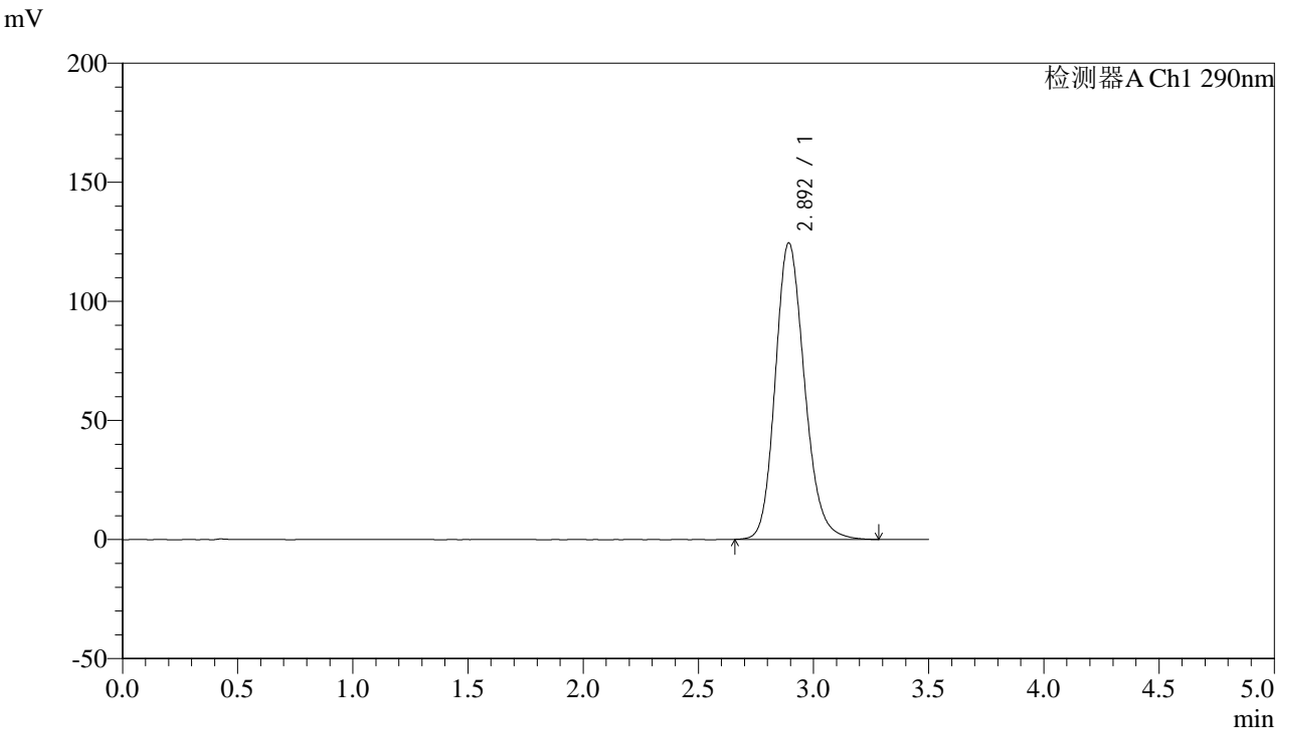


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-550-2 - zzp-2024051911p-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 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 16:39:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:39:28 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	2.892	1100265	100.000	124187	2540	1.181	--
总计		1100265	100.000	124187			

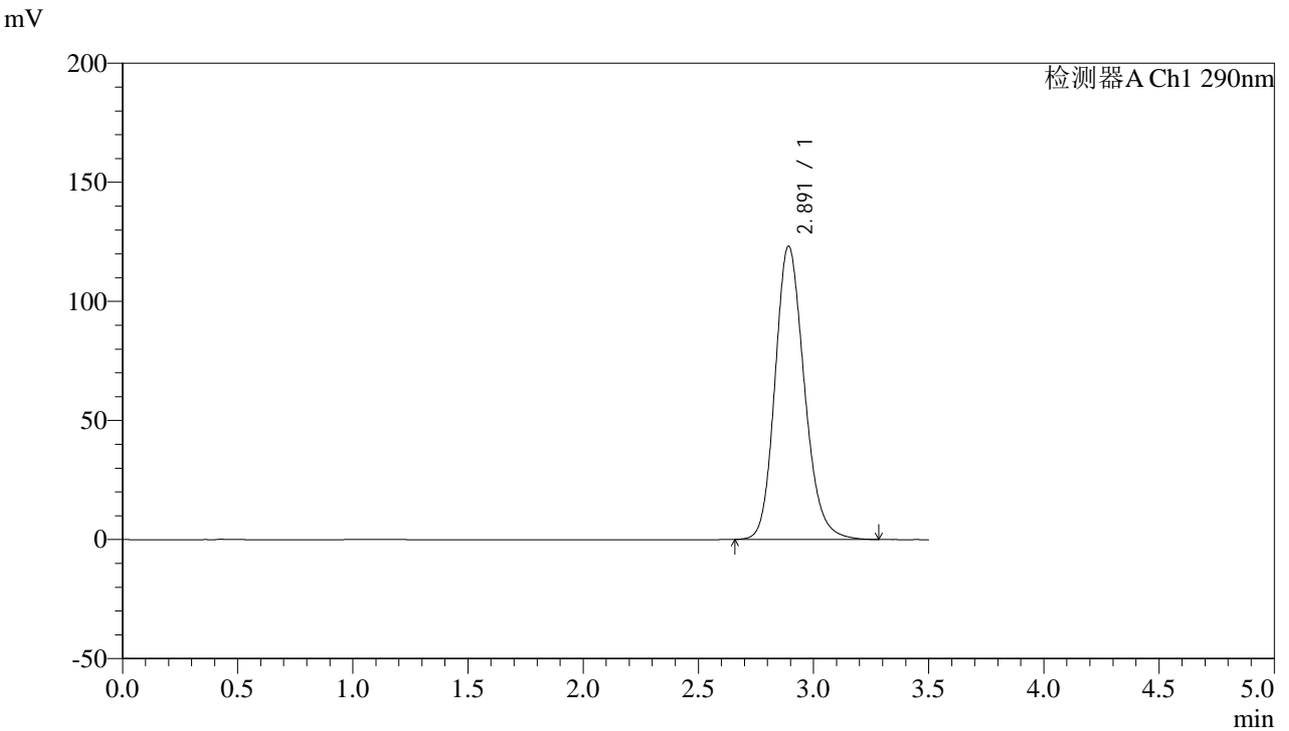


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-551-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 16:43:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:39:31 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	2.891	1089203	100.000	123015	2538	1.180	--
总计		1089203	100.000	123015			

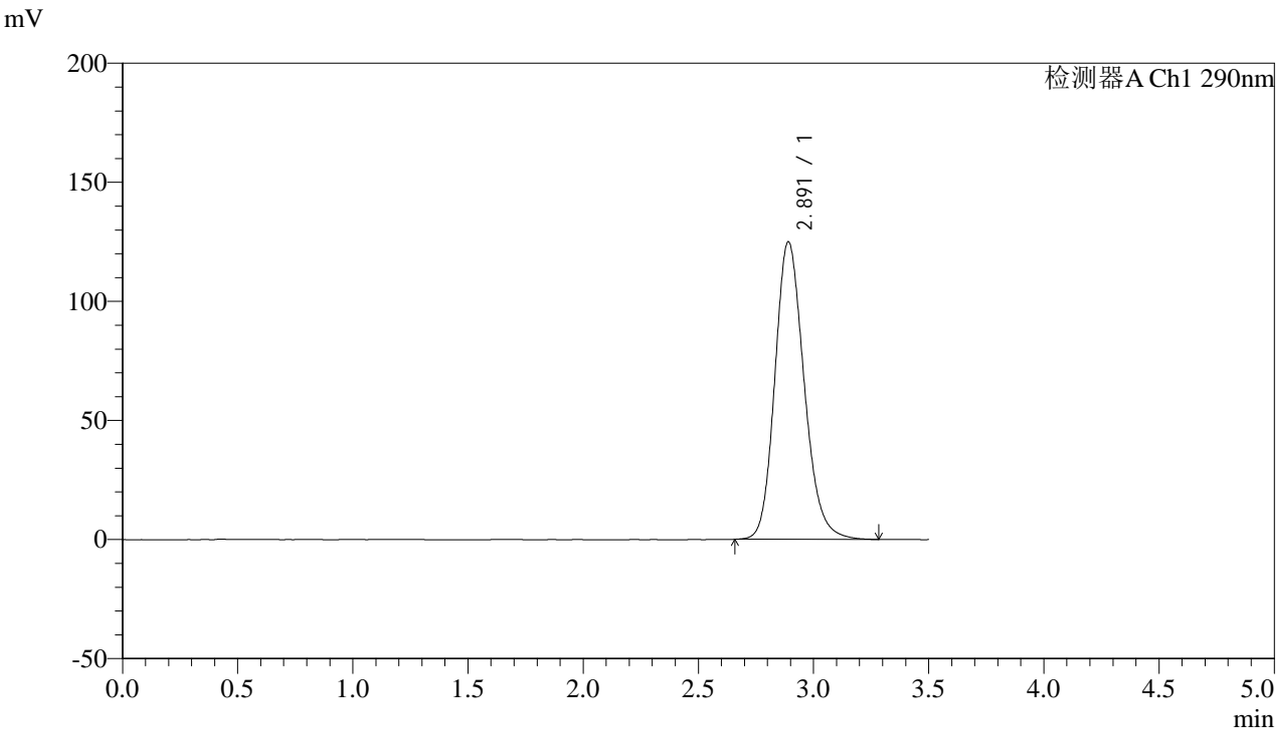


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-552-2 - zzp-2024051911p-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 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 16:47:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:39:33 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	2.891	1104707	100.000	124912	2538	1.181	--
总计		1104707	100.000	124912			



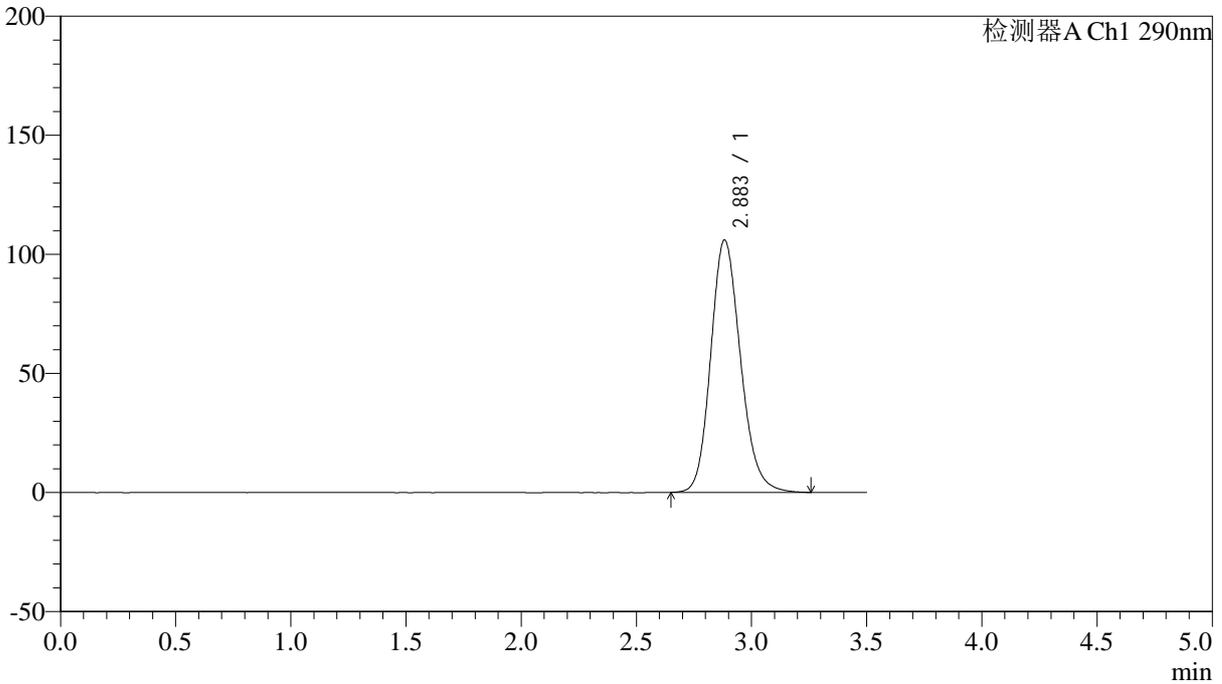
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-553-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 16:51:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:39:36 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	2.883	953005	100.000	105886	2430	1.170	--
总计		953005	100.000	105886			

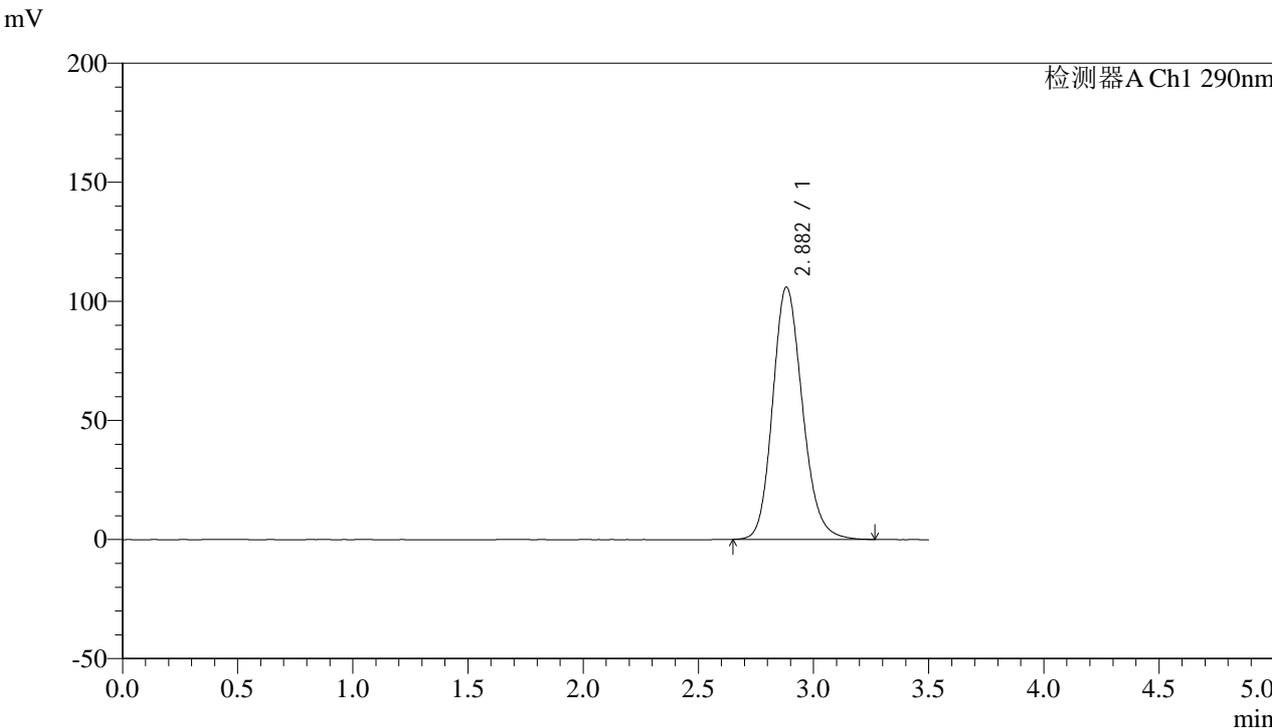


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-554-2 - zzp-2024051911p-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 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 16:55:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:39:39 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	2.882	952860	100.000	105886	2431	1.170	--
总计		952860	100.000	105886			



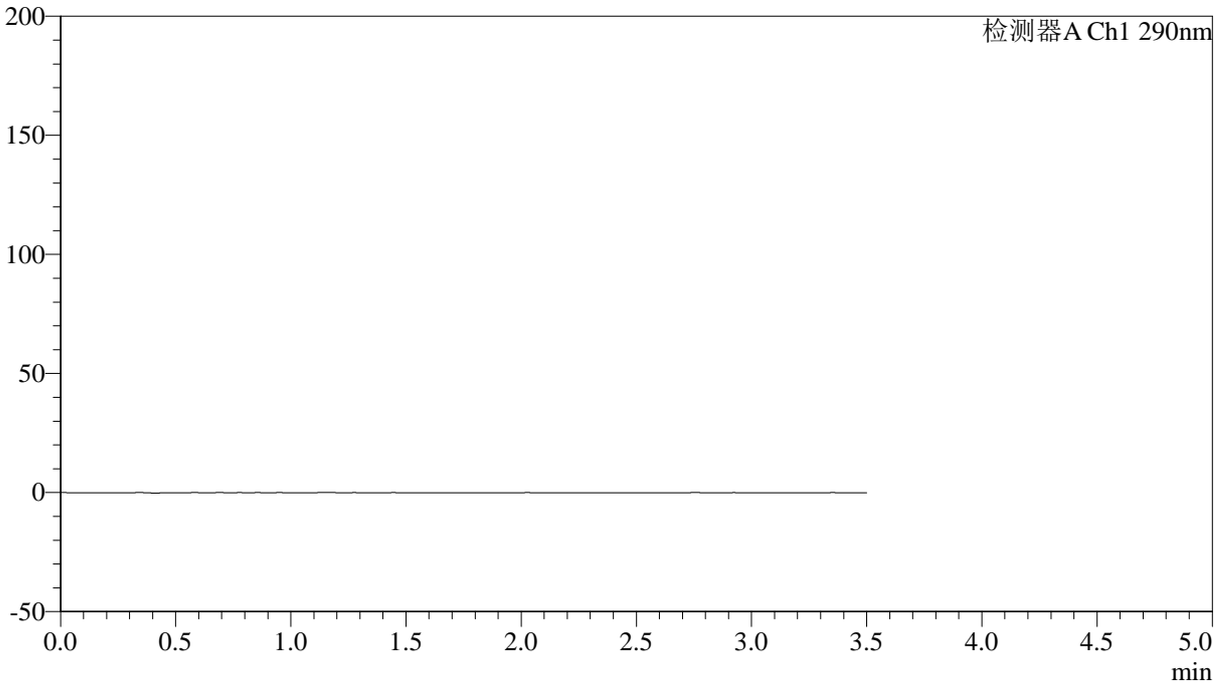
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-555-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 16:58:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:39:41 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							



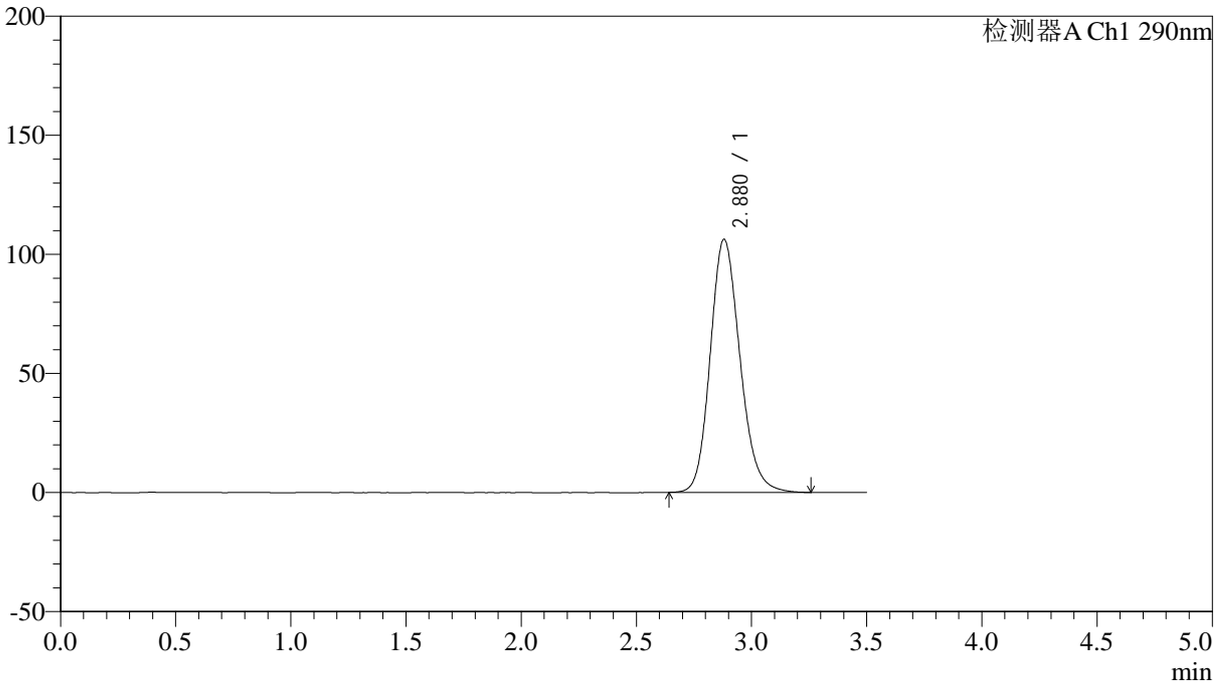
SZJ-4096

<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 - 7-16/7-556-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 17:02:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:39:44 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	2.880	955882	100.000	106309	2428	1.168	--
总计		955882	100.000	106309			

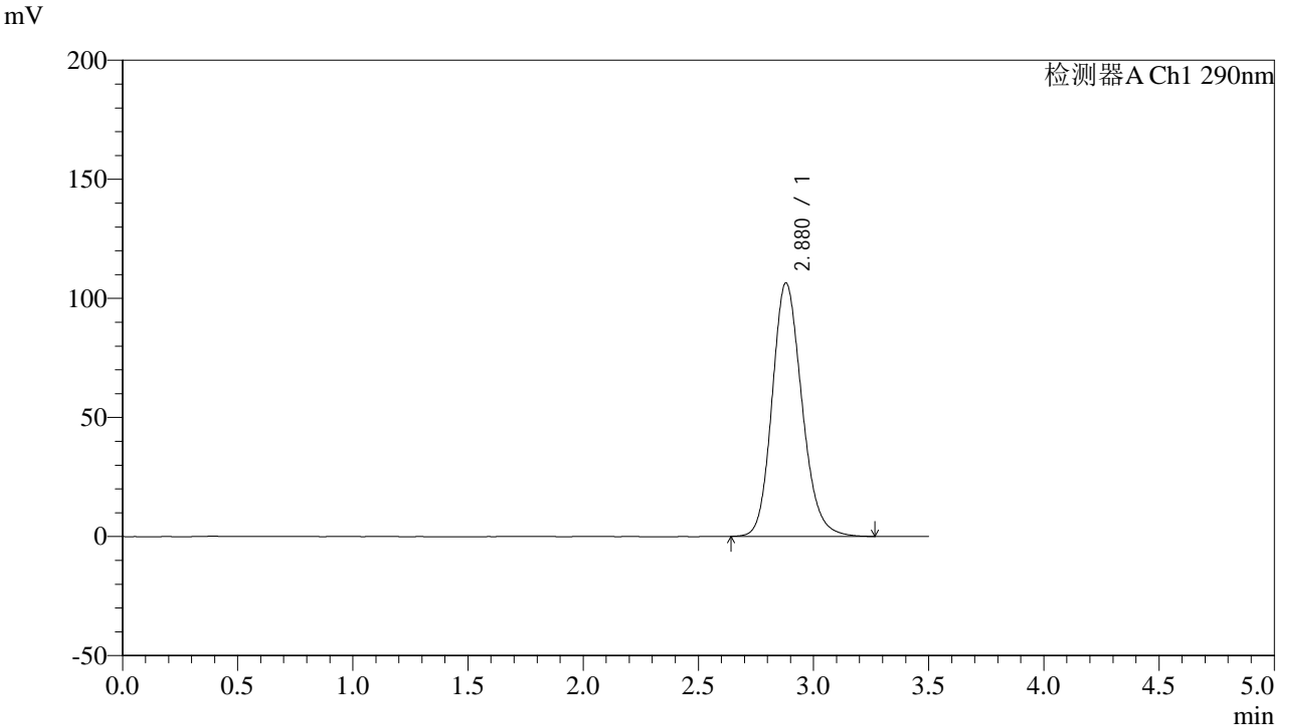


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-557-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.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: 2024/08/09 17:06:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:39:47
 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	2.880	957615	100.000	106487	2428	1.168	--
总计		957615	100.000	106487			

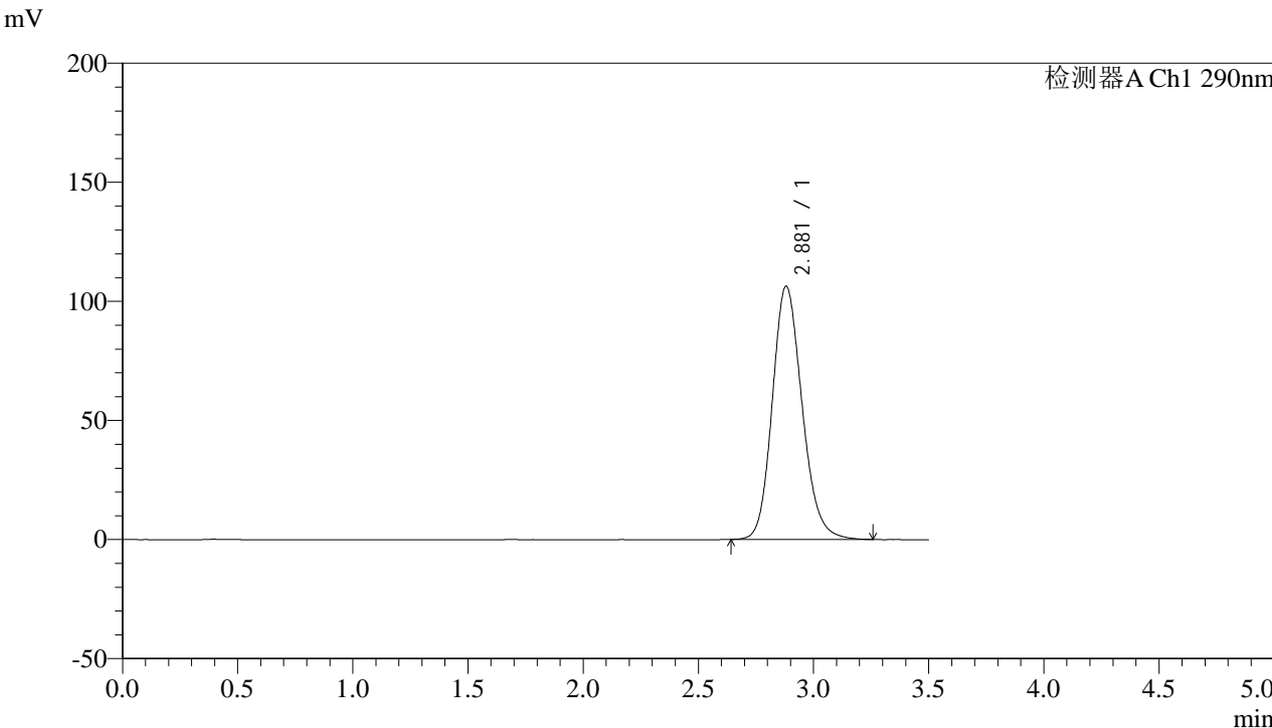


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-558-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 17:10:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:39:50 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	2.881	956472	100.000	106384	2430	1.168	--
总计		956472	100.000	106384			

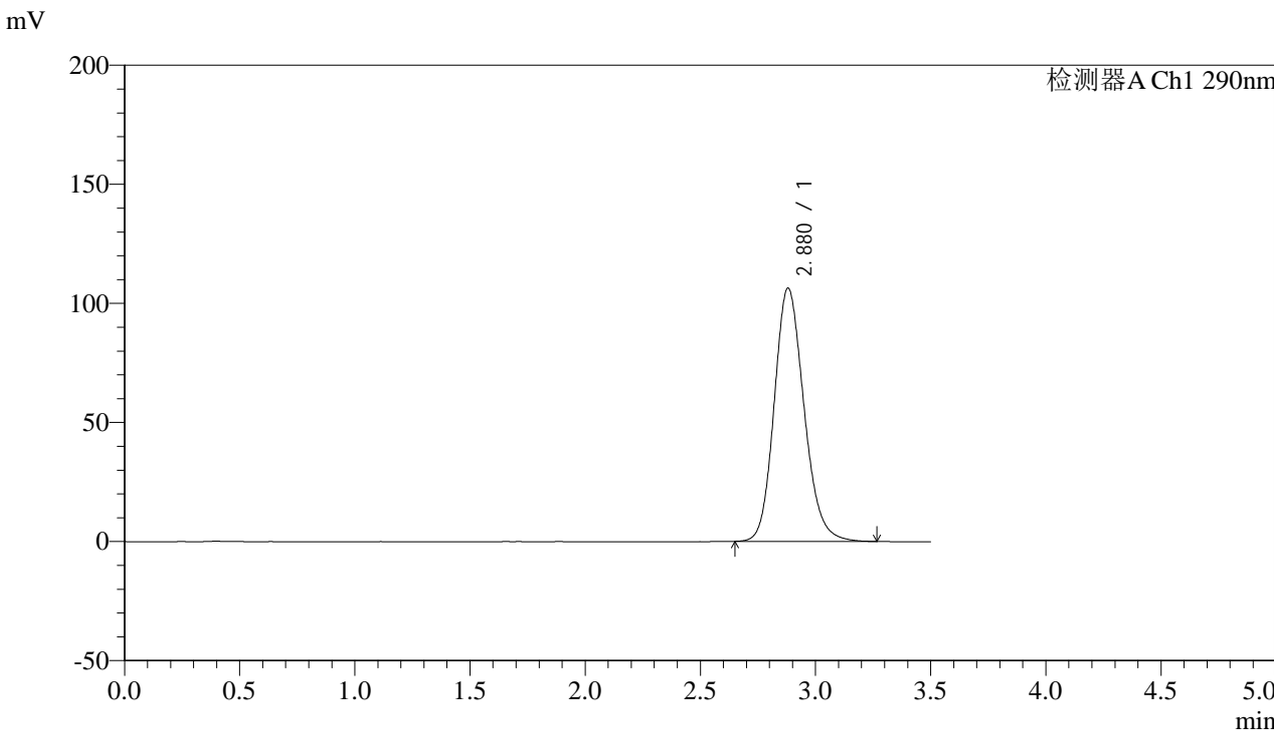


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-559-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 17:14:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:39:52 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	2.880	956360	100.000	106398	2427	1.168	--
总计		956360	100.000	106398			



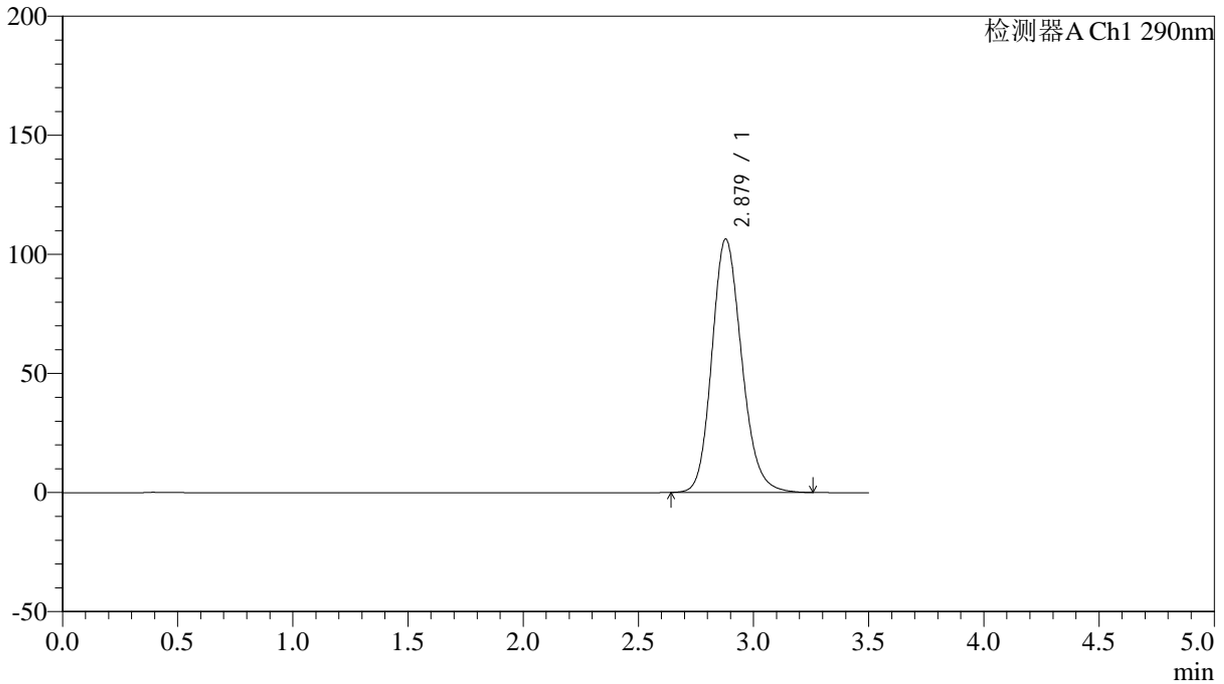
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-560-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 17:18:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:39:55 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	2.879	957108	100.000	106427	2425	1.168	--
总计		957108	100.000	106427			



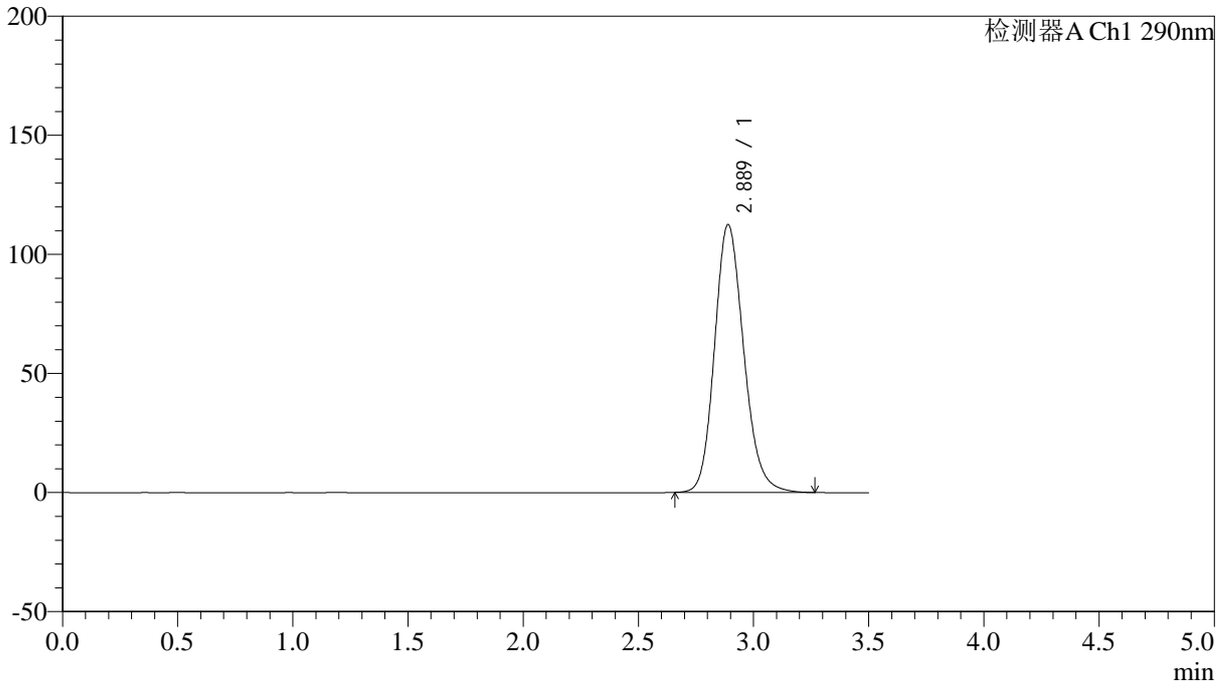
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-561-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 17:22:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:39:58 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	2.889	991739	100.000	112469	2543	1.169	--
总计		991739	100.000	112469			

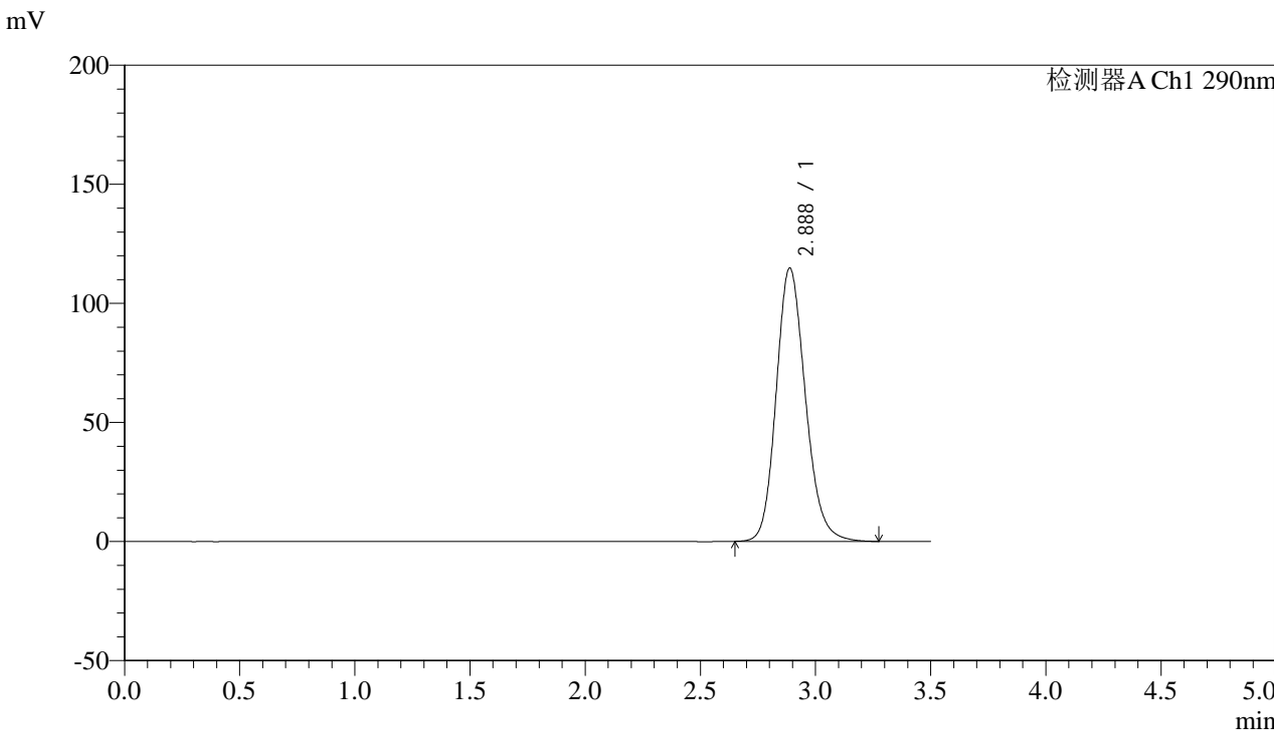


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-562-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 17:26:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:40:01 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	2.888	1013154	100.000	114822	2541	1.170	--
总计		1013154	100.000	114822			

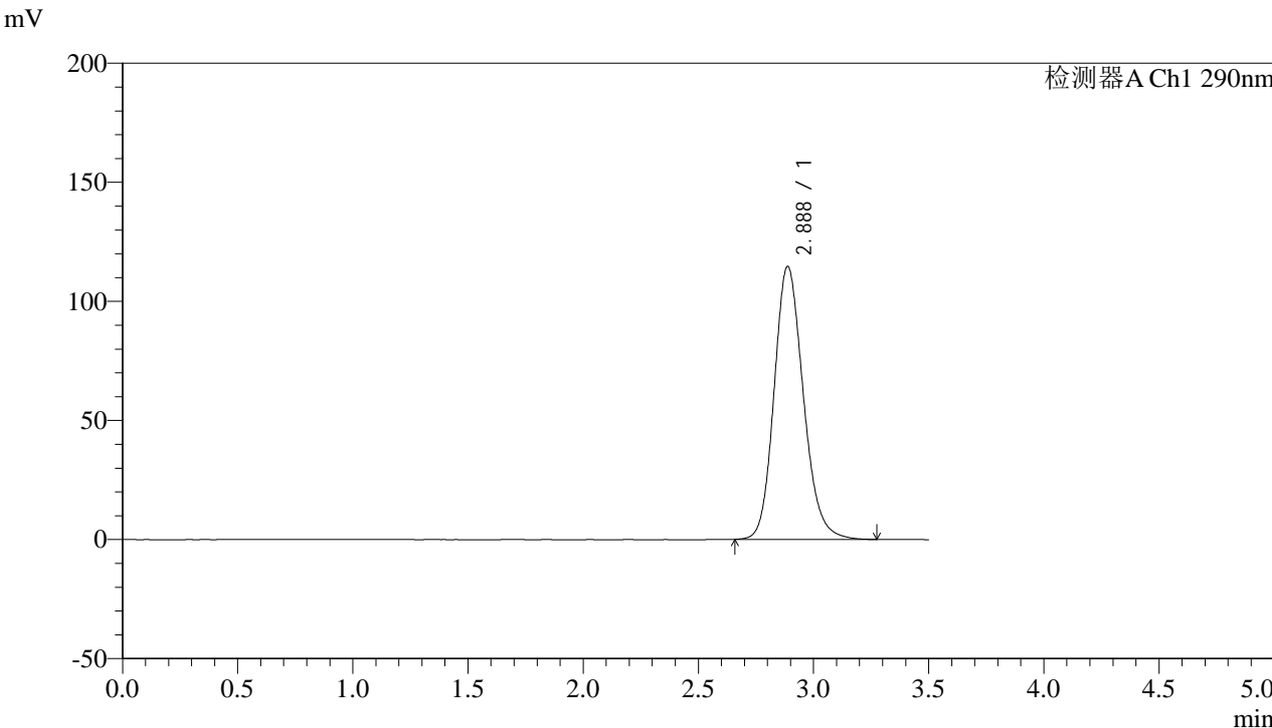


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-563-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 17:30:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:40:04 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	2.888	1011374	100.000	114661	2538	1.170	--
总计		1011374	100.000	114661			



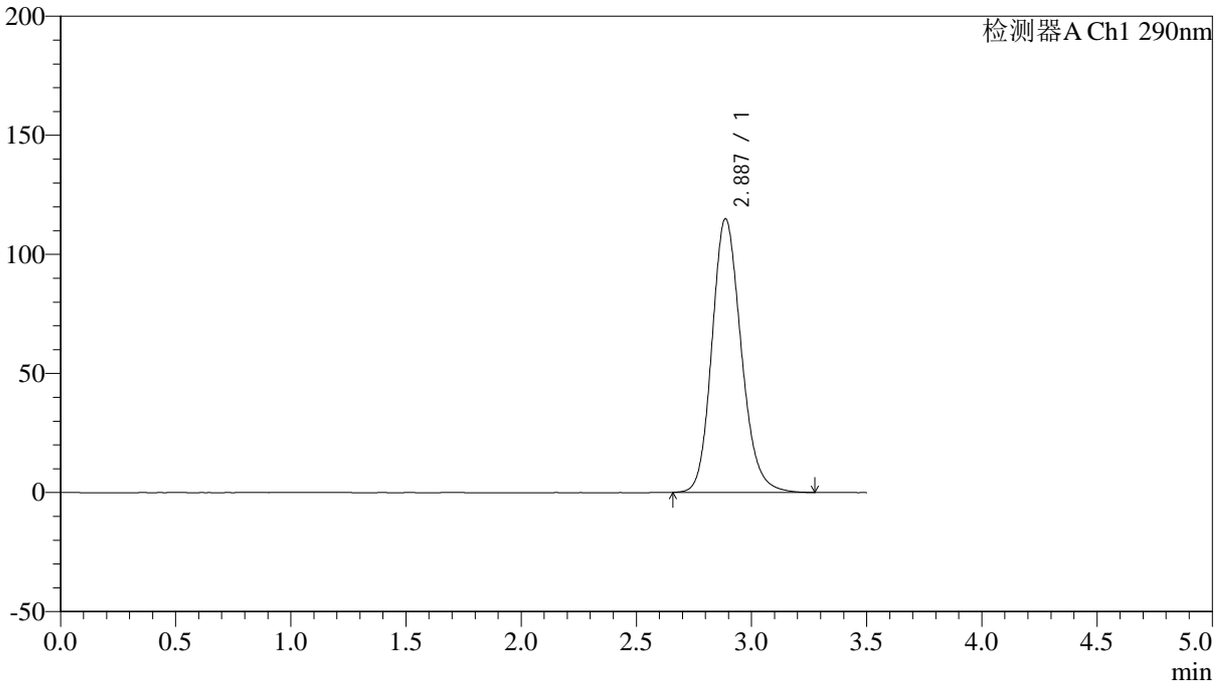
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-564-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 17:33:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:40:07 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	2.887	1013193	100.000	114915	2543	1.170	--
总计		1013193	100.000	114915			



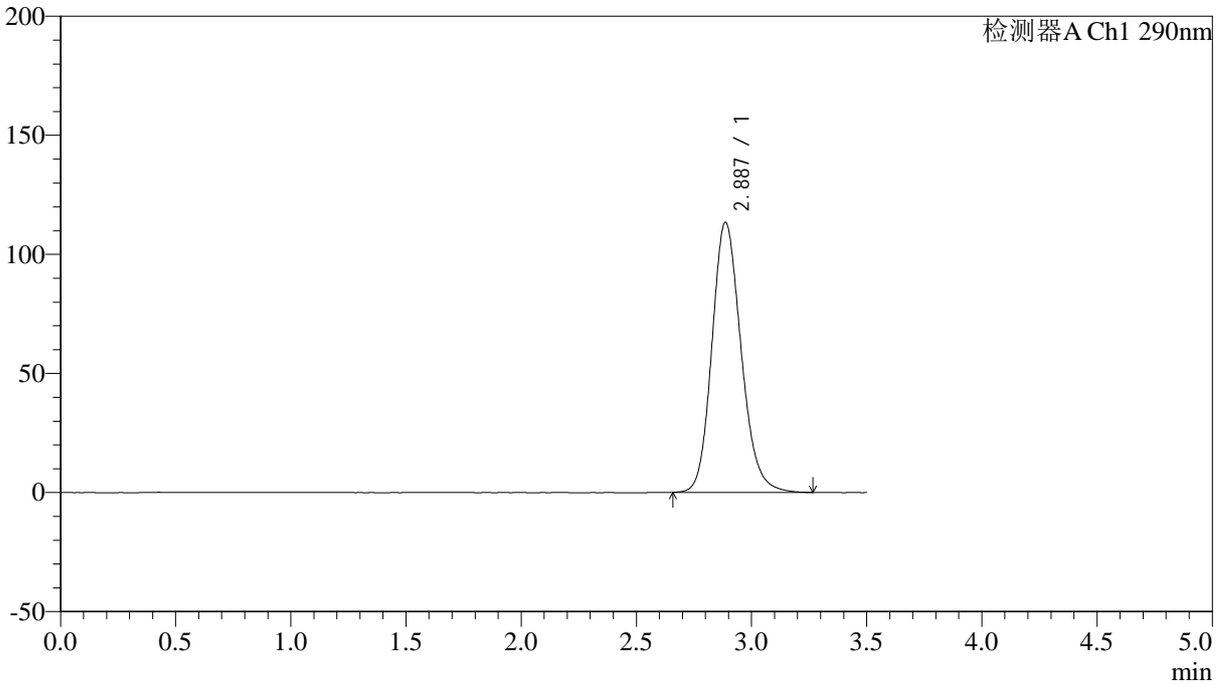
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-565-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 17:37:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:40:10 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	2.887	999363	100.000	113373	2544	1.168	--
总计		999363	100.000	113373			

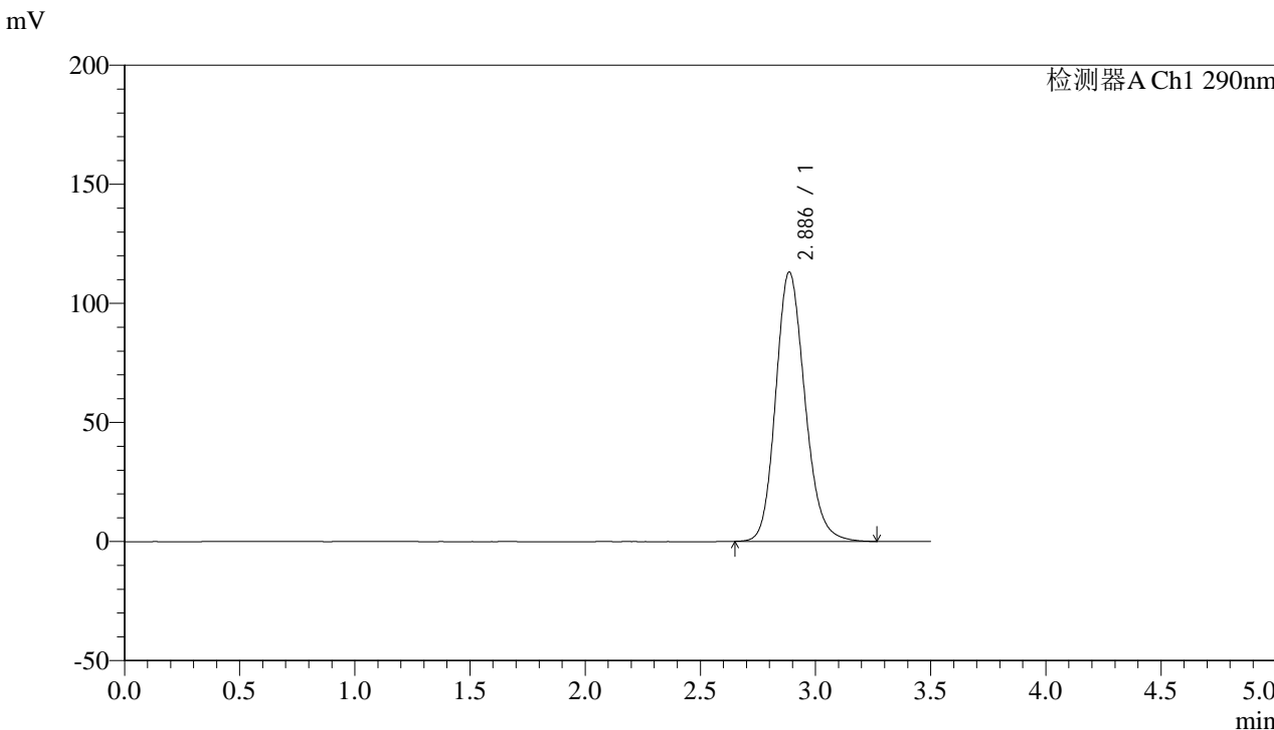


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-566-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 17:41:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:40:13 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	2.886	997327	100.000	113025	2541	1.168	--
总计		997327	100.000	113025			



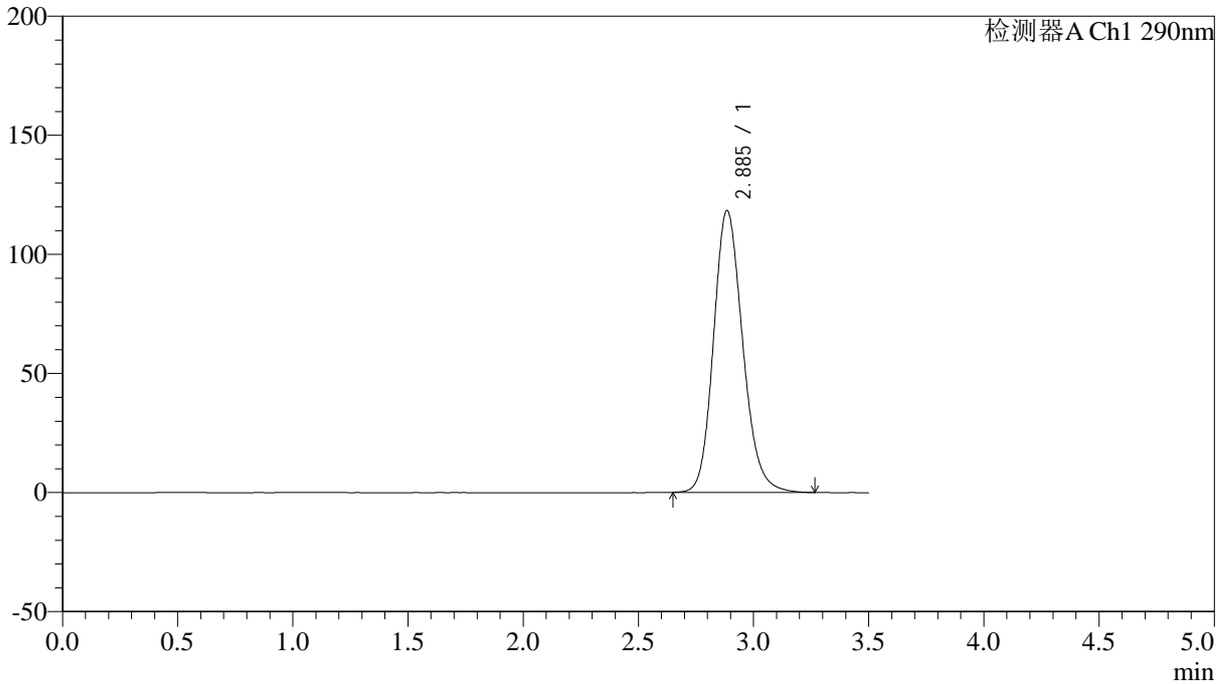
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-567-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 17:45:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:40:16 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	2.885	1043862	100.000	118163	2536	1.172	--
总计		1043862	100.000	118163			

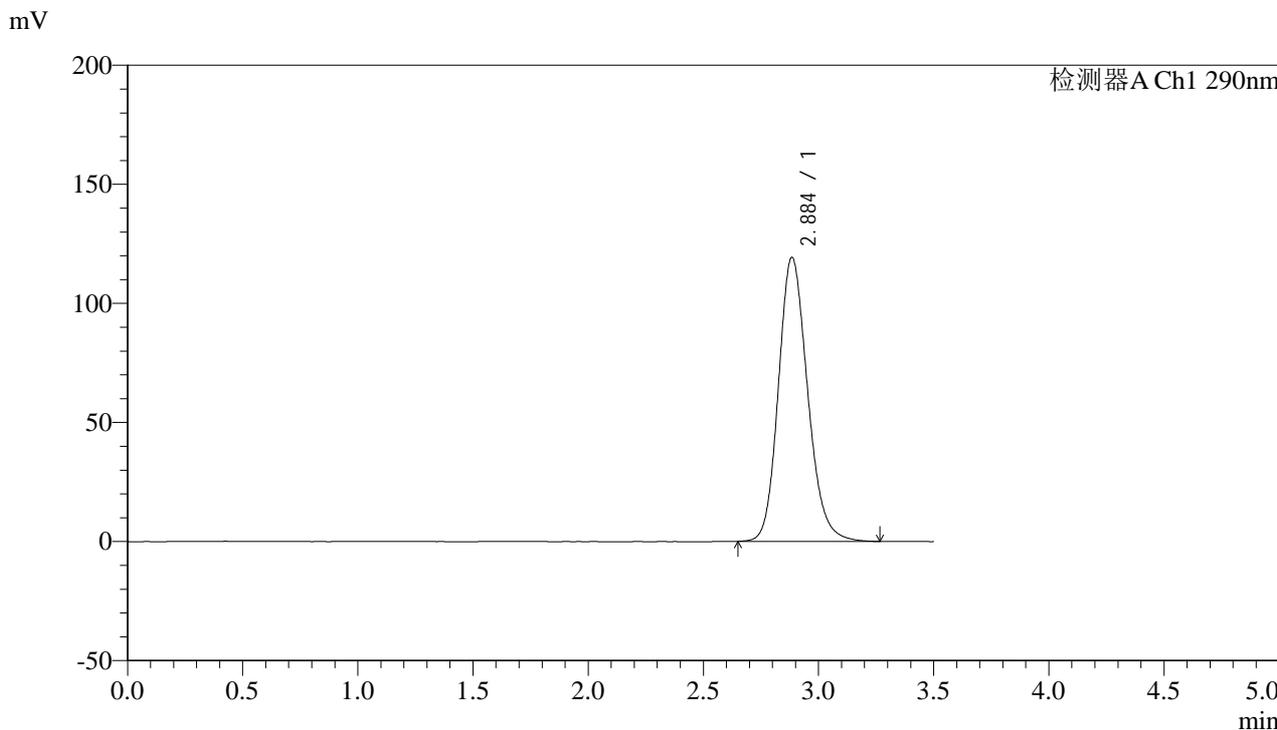


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-568-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 17:49:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:40:18 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	2.884	1052027	100.000	119004	2533	1.172	--
总计		1052027	100.000	119004			

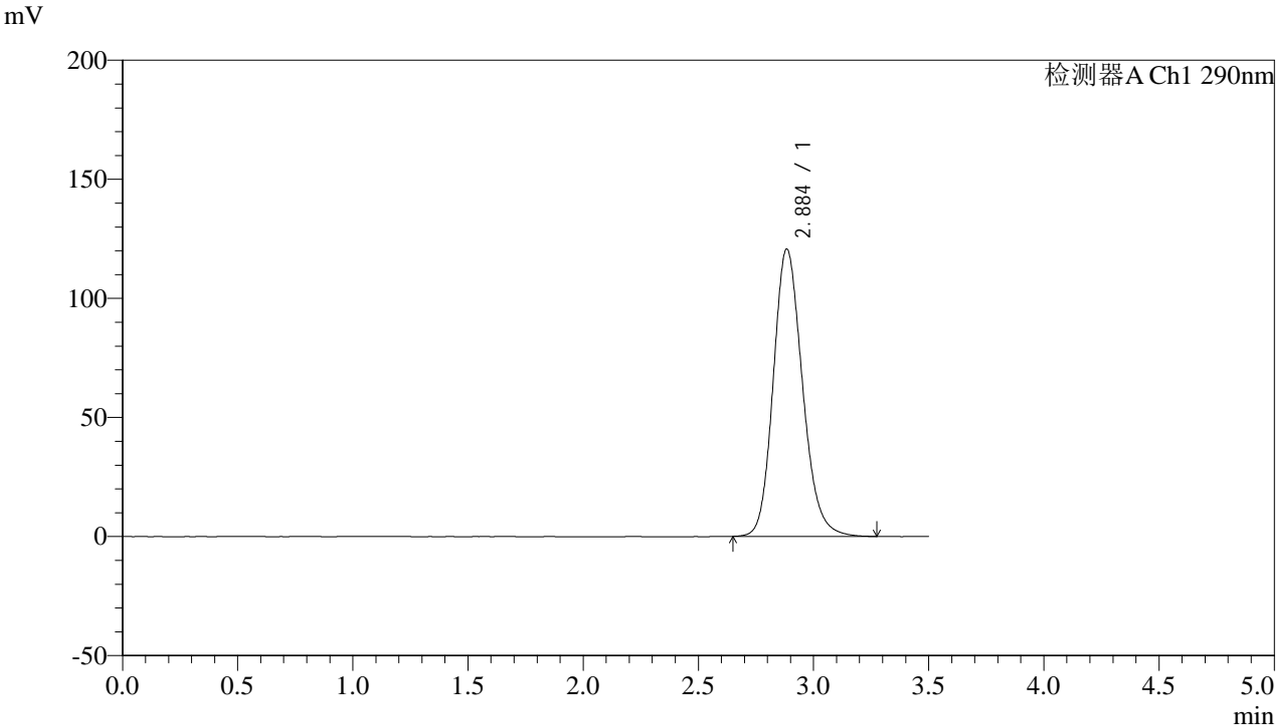


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-569-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 17:53:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:40:21 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	2.884	1064520	100.000	120456	2534	1.173	--
总计		1064520	100.000	120456			



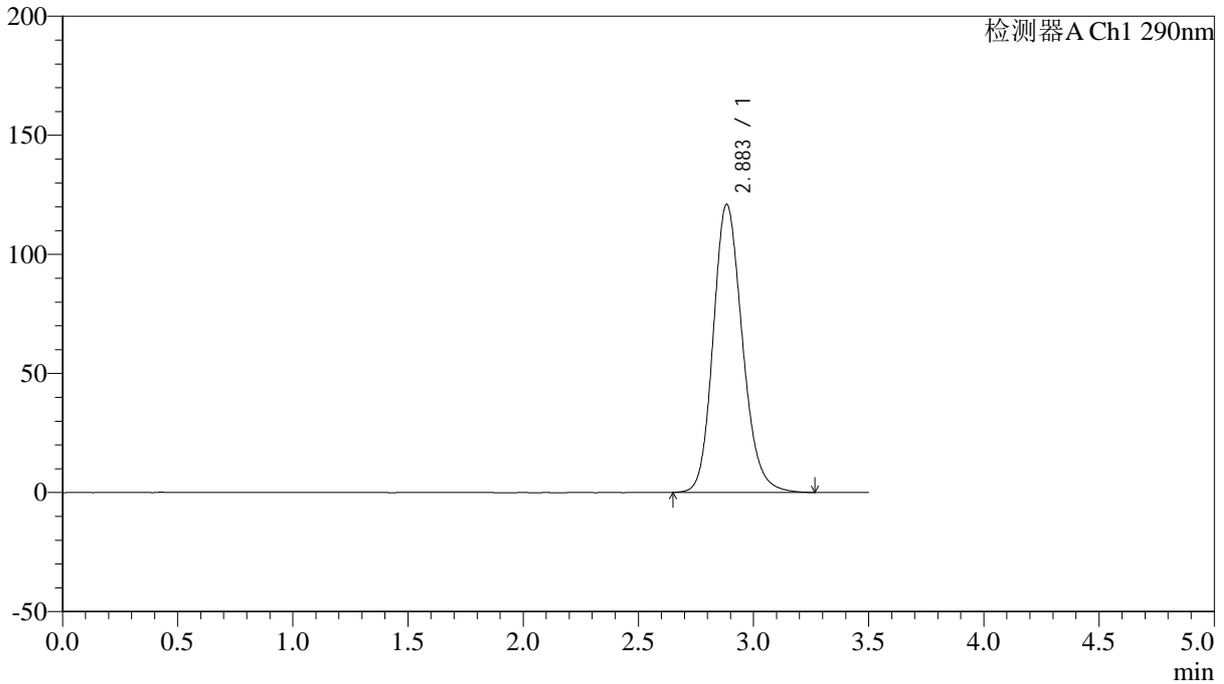
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-570-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 17:57:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:40:24 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	2.883	1066698	100.000	120773	2535	1.172	--
总计		1066698	100.000	120773			

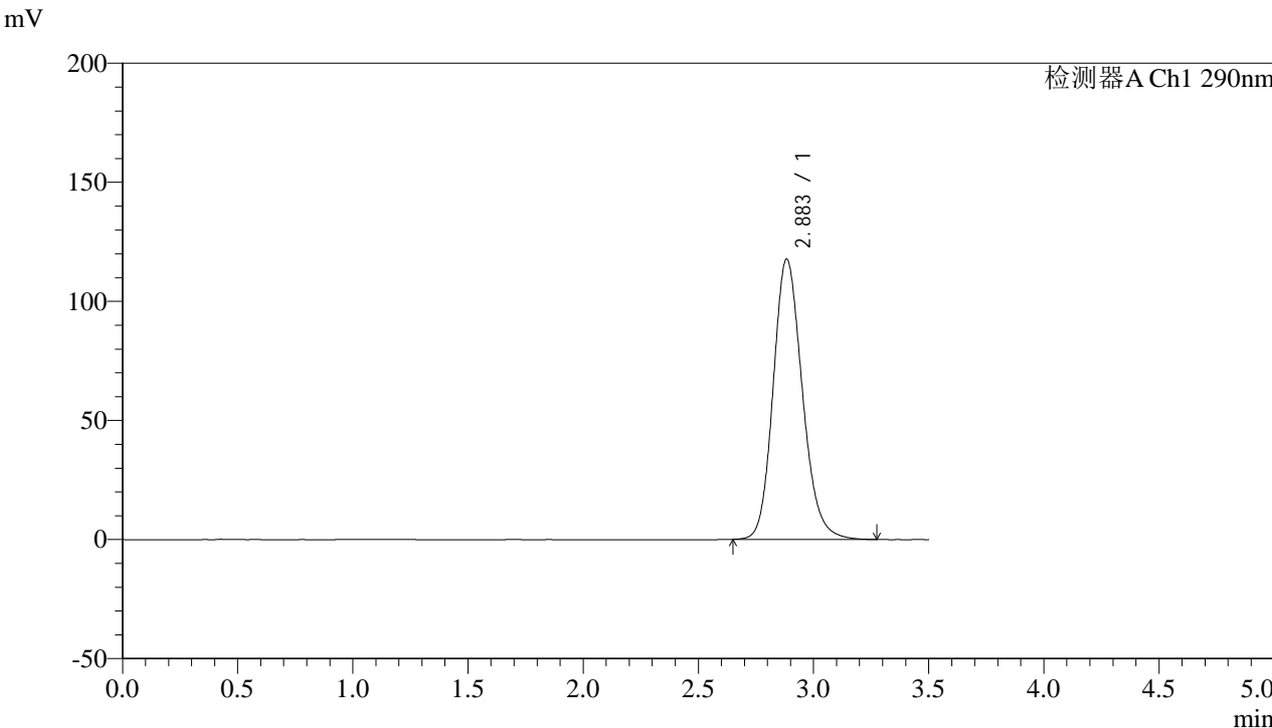


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-571-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 18:01:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:40:26 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	2.883	1037893	100.000	117540	2536	1.171	--
总计		1037893	100.000	117540			

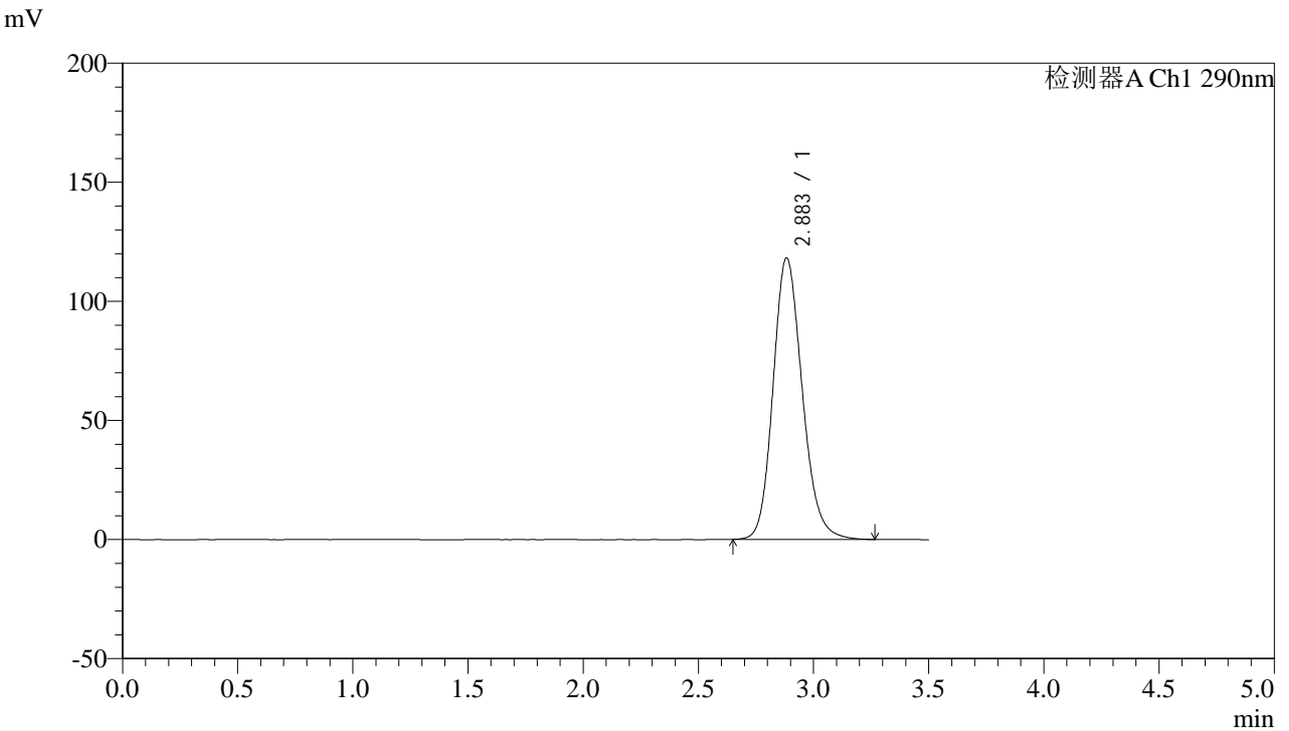


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-572-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 18:05:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:40:29 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	2.883	1042041	100.000	118083	2534	1.170	--
总计		1042041	100.000	118083			

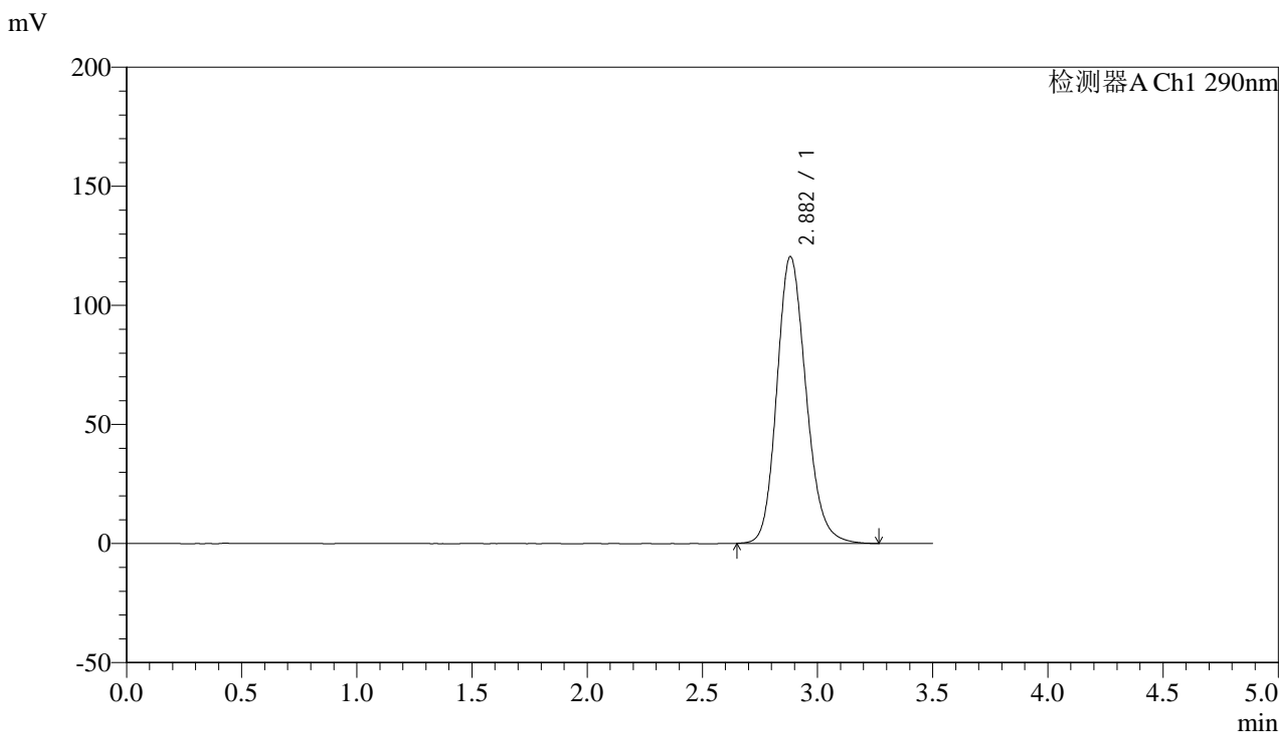


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-573-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 18:08:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:40:32 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	2.882	1061866	100.000	120372	2531	1.171	--
总计		1061866	100.000	120372			



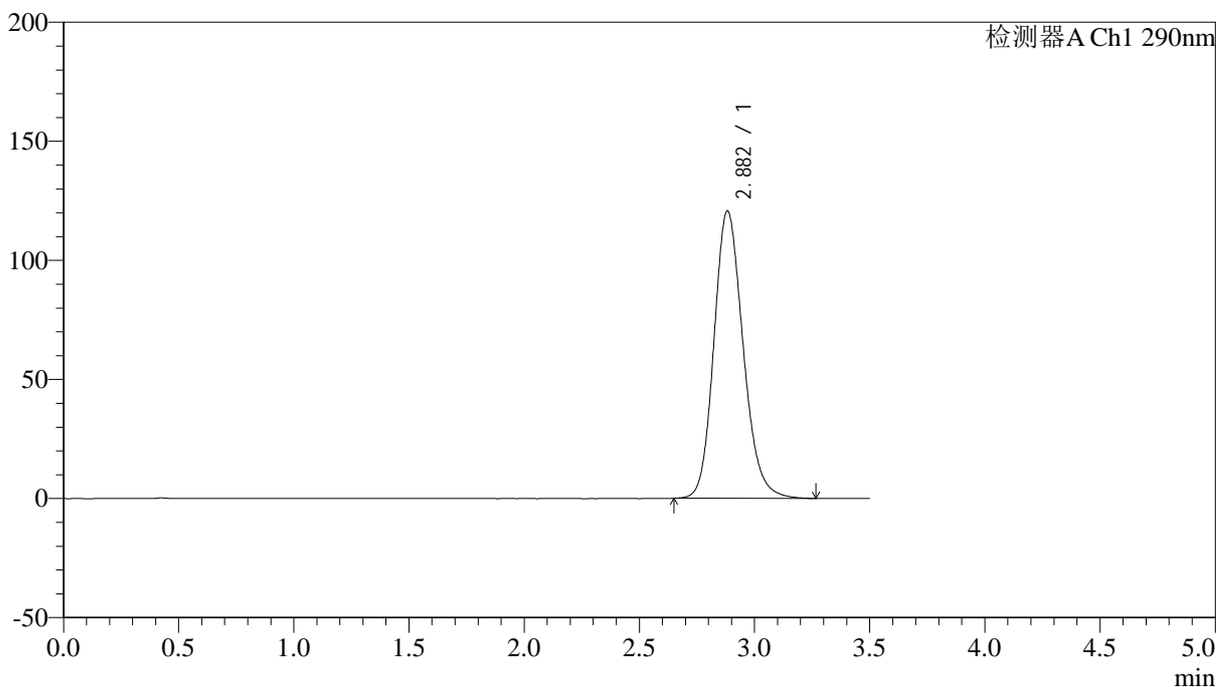
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-574-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 18:12:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:40:35
 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	2.882	1064270	100.000	120640	2531	1.171	--
总计		1064270	100.000	120640			



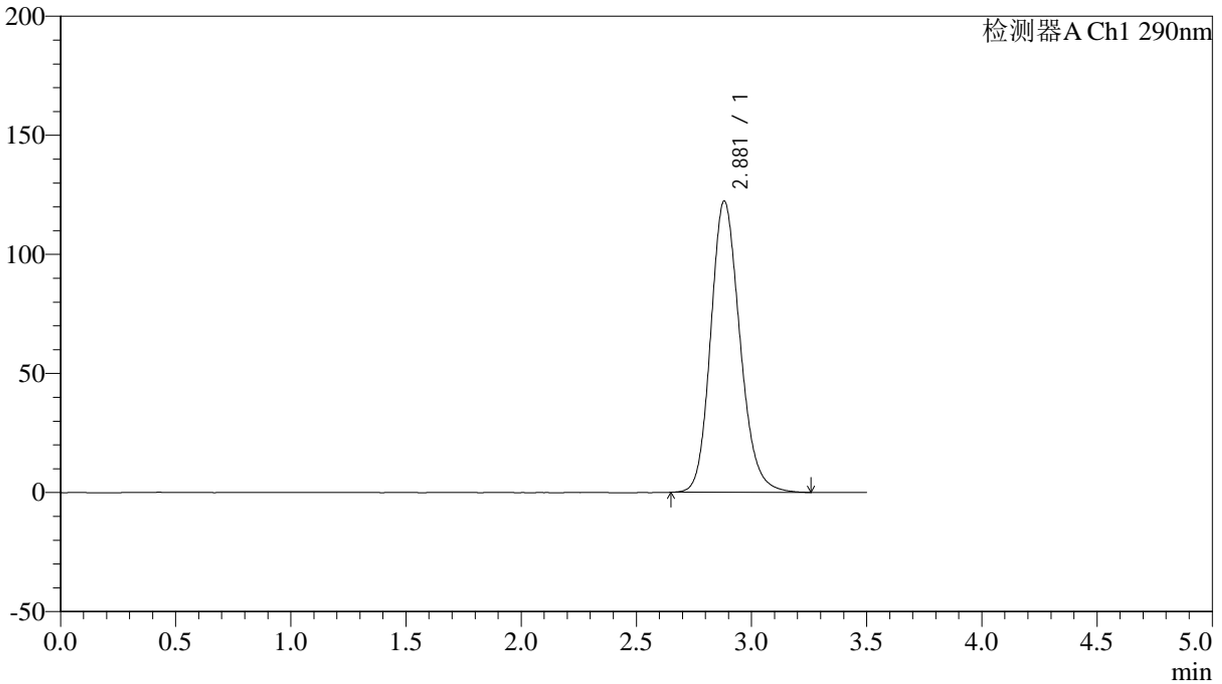
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-575-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 18:16:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:40:37 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	2.881	1077924	100.000	122317	2531	1.172	--
总计		1077924	100.000	122317			

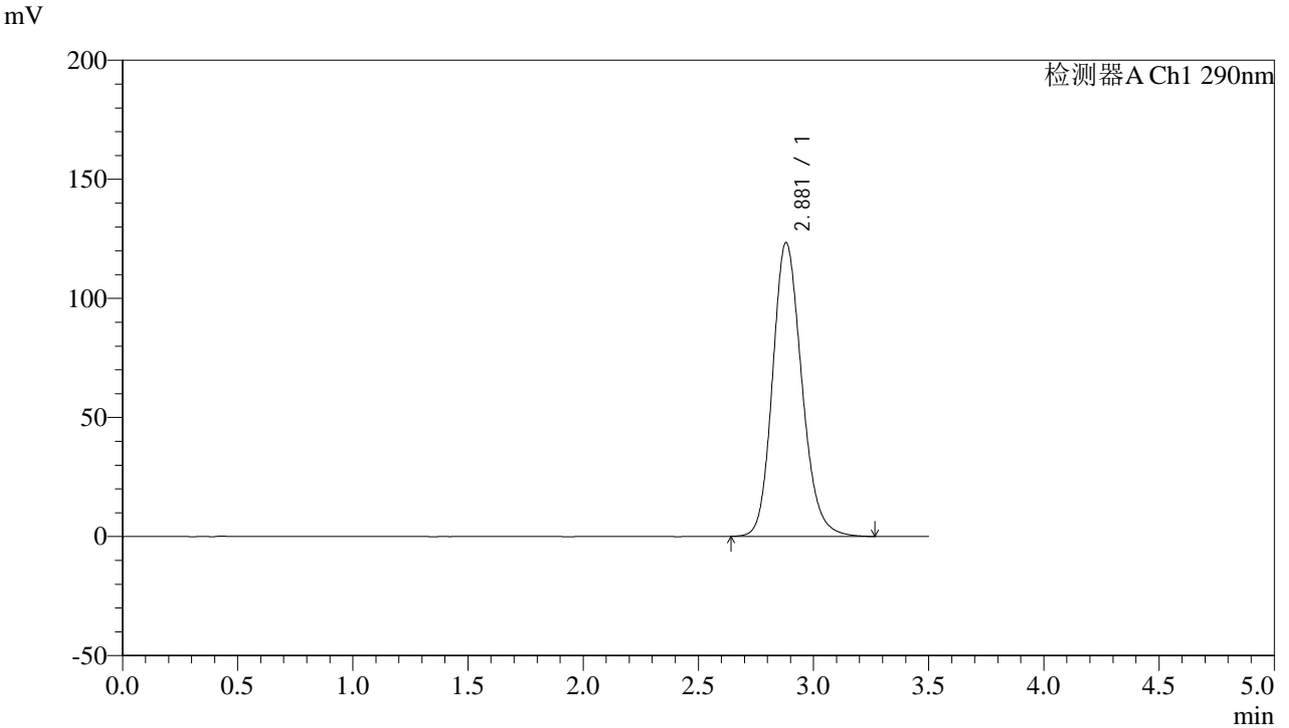


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-576-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 18:20:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:40:40 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	2.881	1088295	100.000	123402	2529	1.173	--
总计		1088295	100.000	123402			



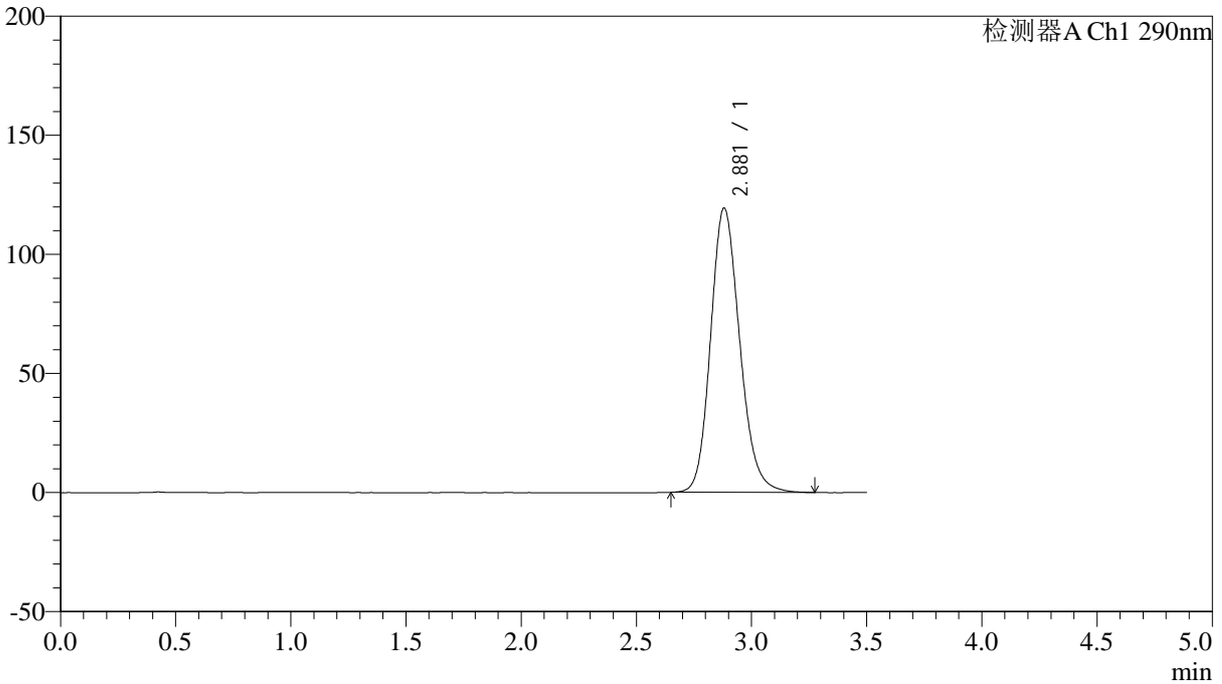
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-577-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 18:24:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:40:43 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	2.881	1051886	100.000	119411	2532	1.169	--
总计		1051886	100.000	119411			

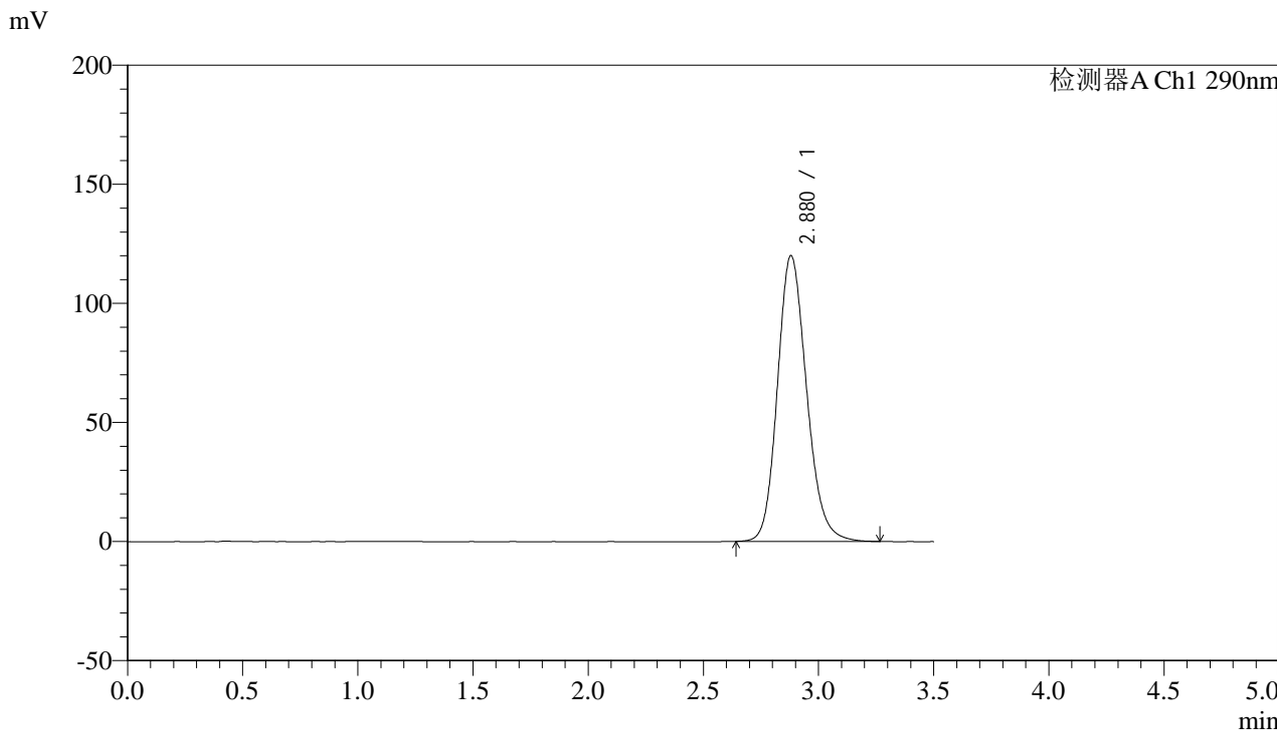


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-578-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 18:28:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:40:46 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	2.880	1057961	100.000	120059	2531	1.170	--
总计		1057961	100.000	120059			

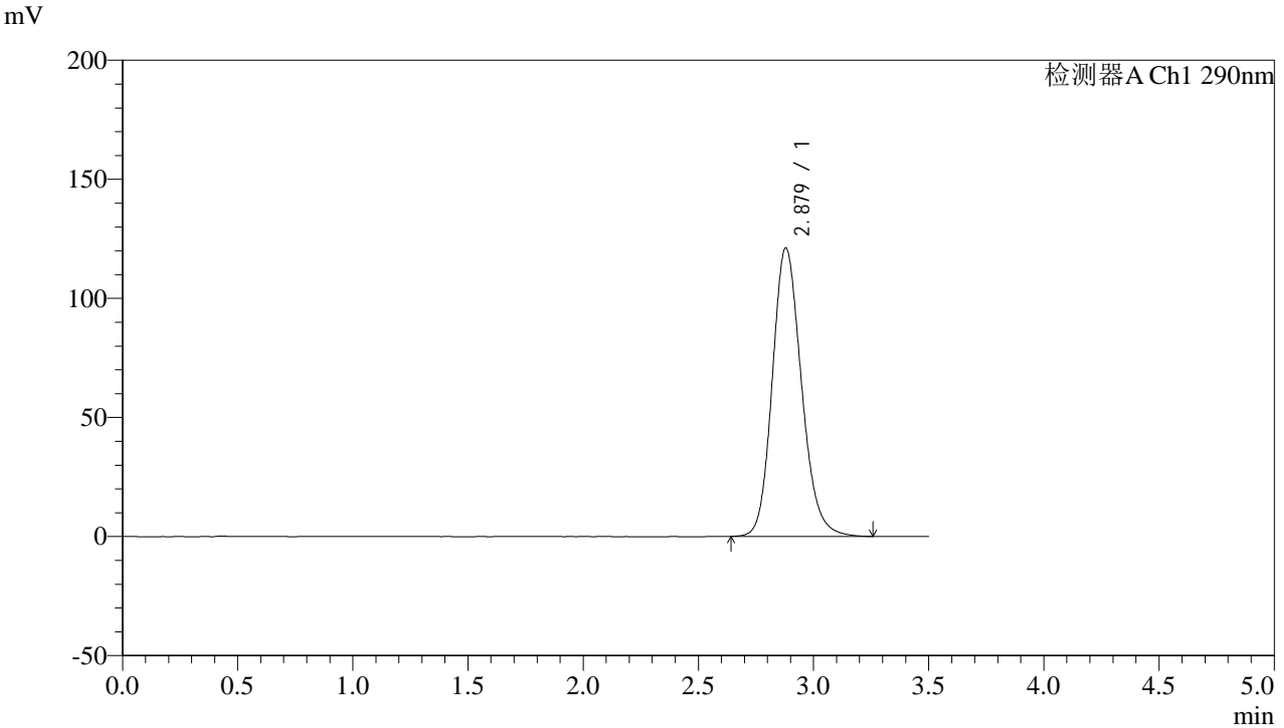


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-579-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.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: 2024/08/09 18:32:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:40:49
 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	2.879	1067532	100.000	121170	2529	1.170	--
总计		1067532	100.000	121170			

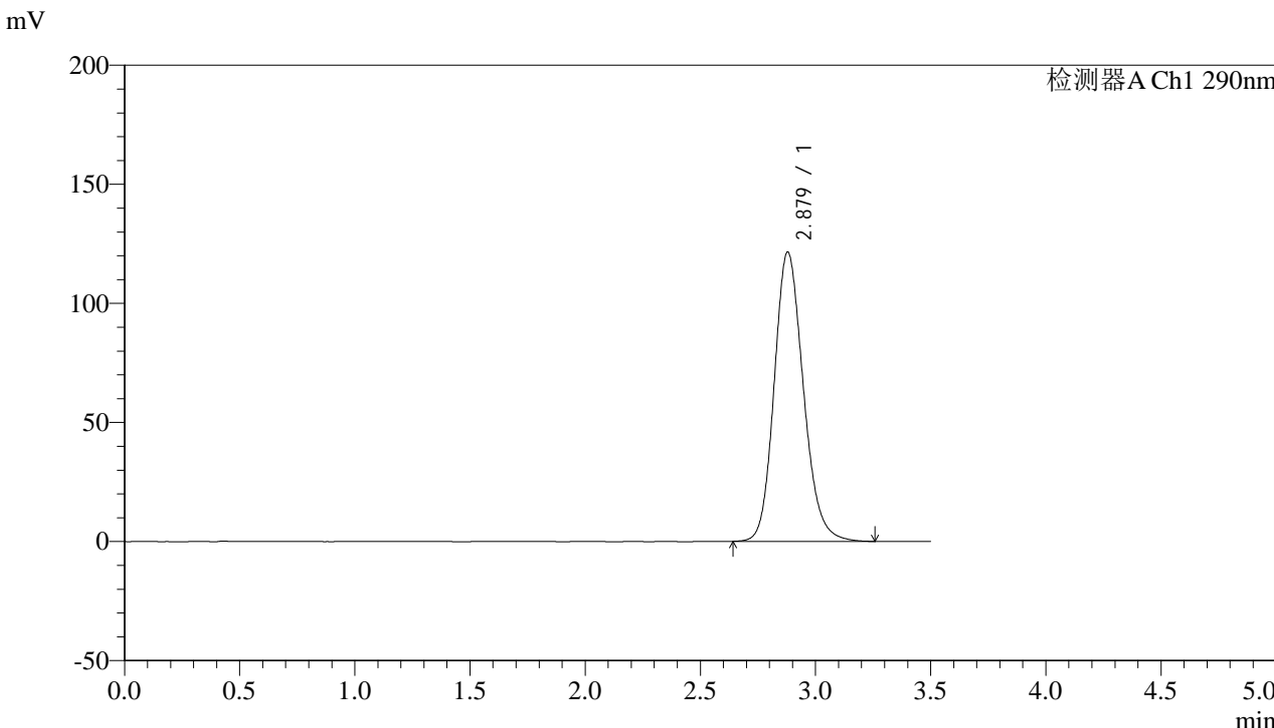


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-580-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 18:36:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:40:52 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	2.879	1070599	100.000	121513	2529	1.171	--
总计		1070599	100.000	121513			

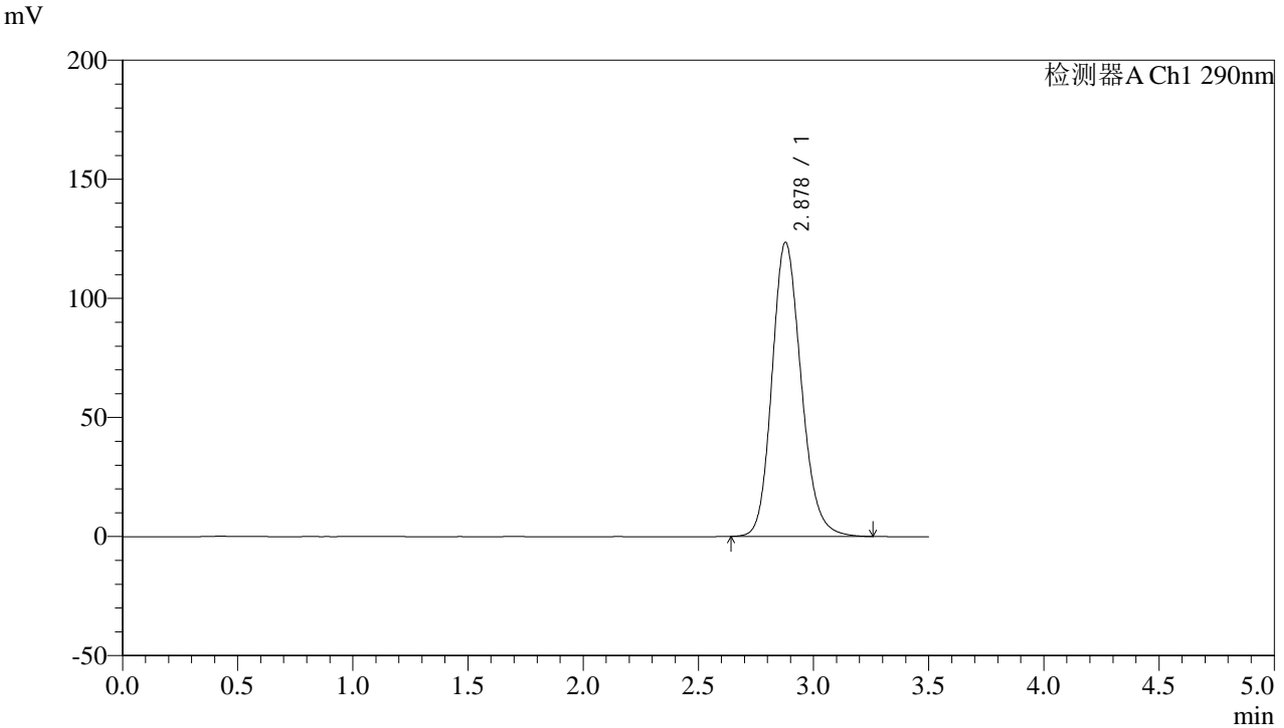


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-581-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 18:40:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:40:54 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	2.878	1088125	100.000	123467	2530	1.171	--
总计		1088125	100.000	123467			



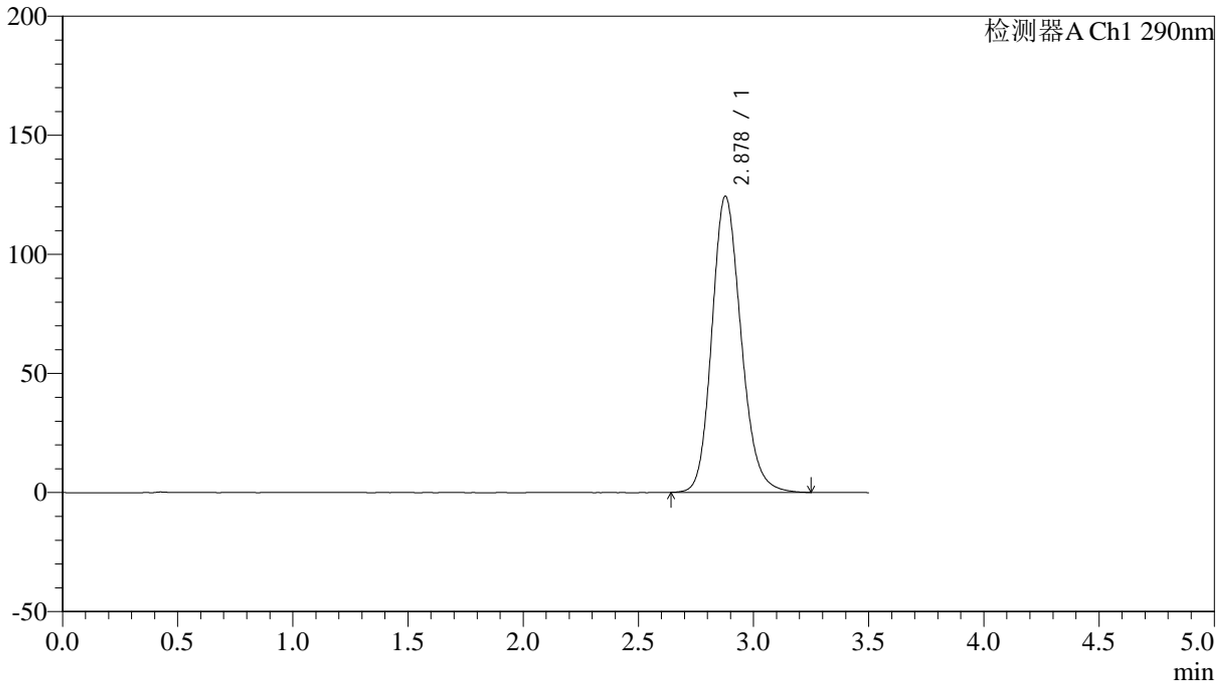
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-582-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 18:43:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:40:57 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	2.878	1095136	100.000	124260	2527	1.171	--
总计		1095136	100.000	124260			

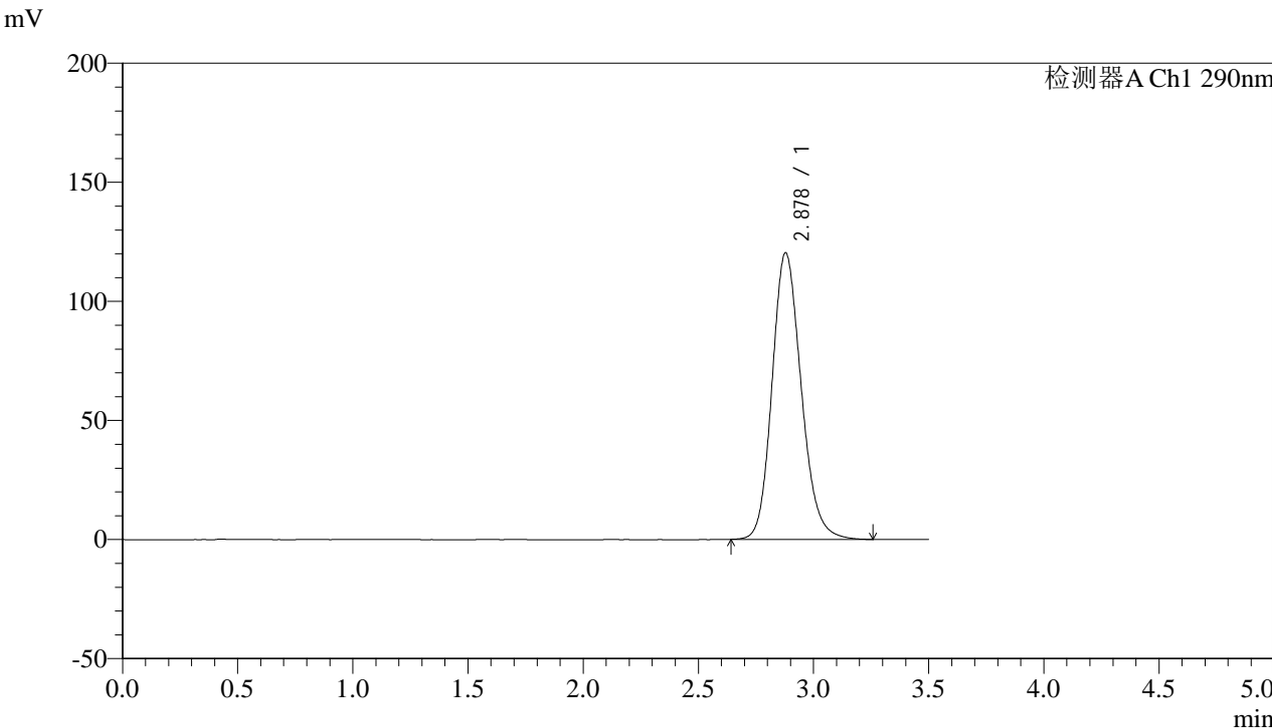


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-583-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 18:47:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:41:00 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	2.878	1059842	100.000	120326	2531	1.169	--
总计		1059842	100.000	120326			

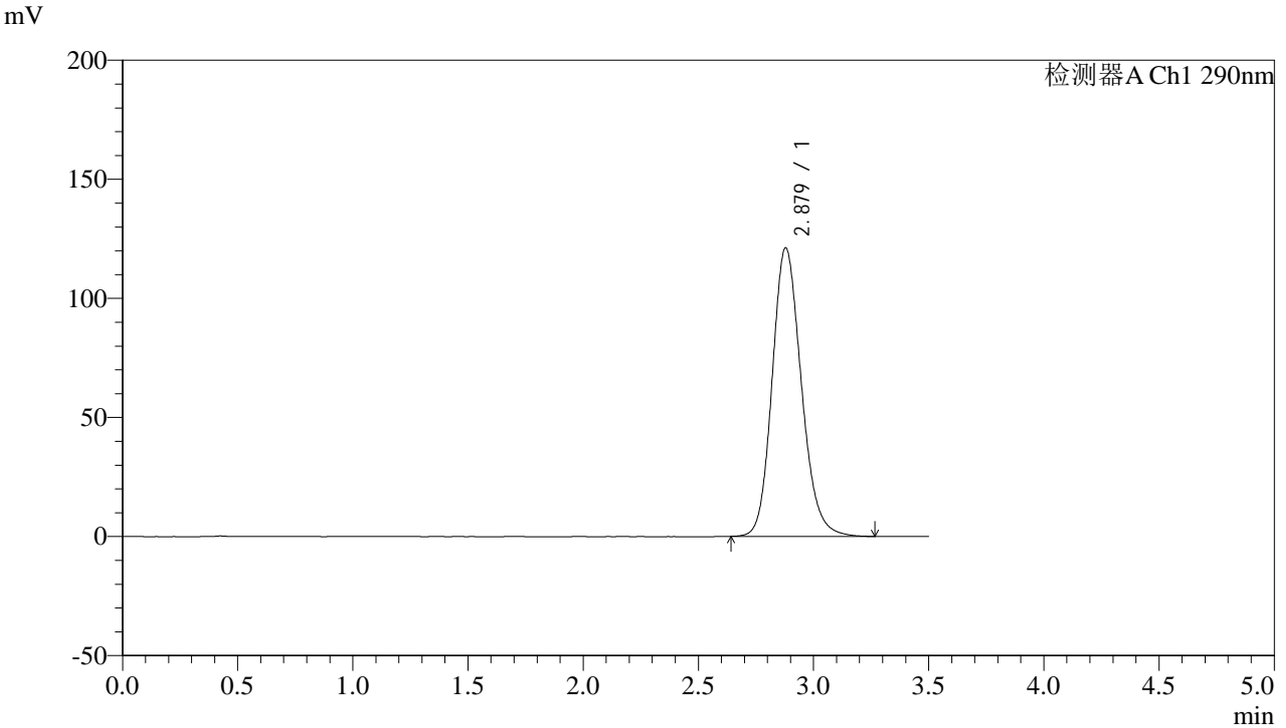


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-584-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 18:51:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:41:03 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	2.879	1067680	100.000	121191	2529	1.169	--
总计		1067680	100.000	121191			



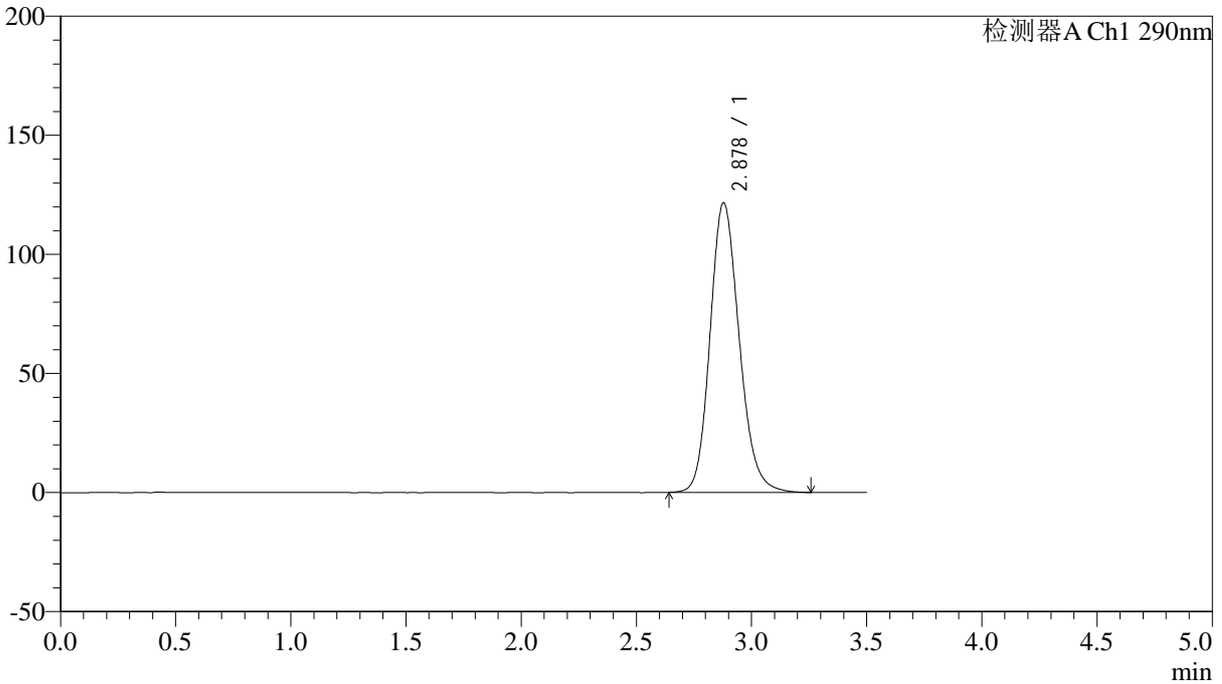
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-585-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 18:55:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:41:06 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	2.878	1072145	100.000	121611	2525	1.169	--
总计		1072145	100.000	121611			

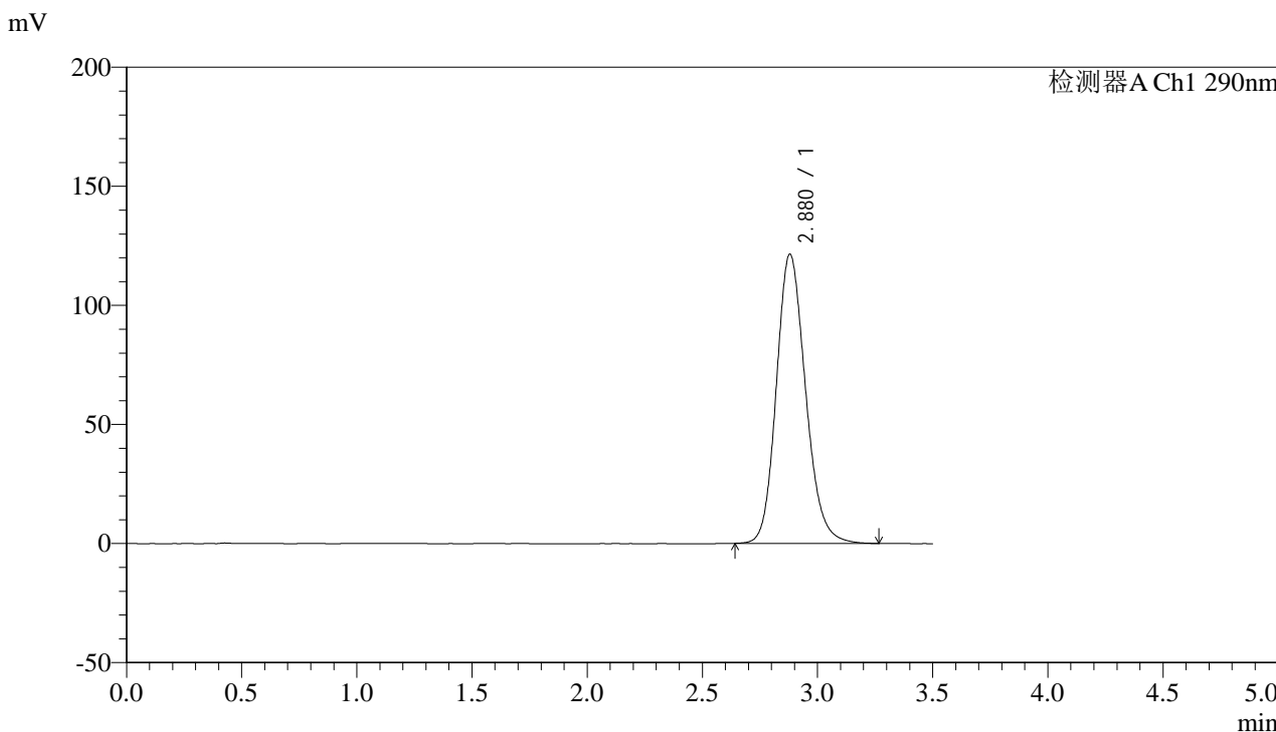


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-586-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 18:59:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:41:09 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	2.880	1071000	100.000	121488	2526	1.168	--
总计		1071000	100.000	121488			



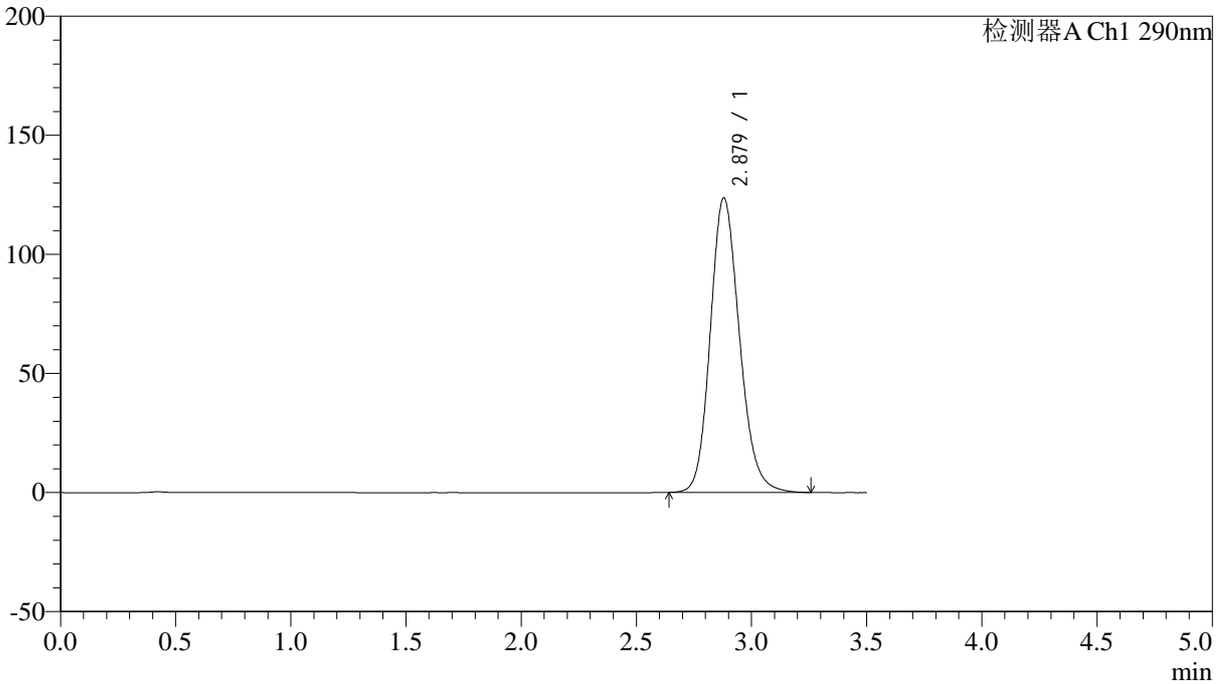
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-587-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 19:03:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:41:11 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	2.879	1090713	100.000	123716	2524	1.169	--
总计		1090713	100.000	123716			

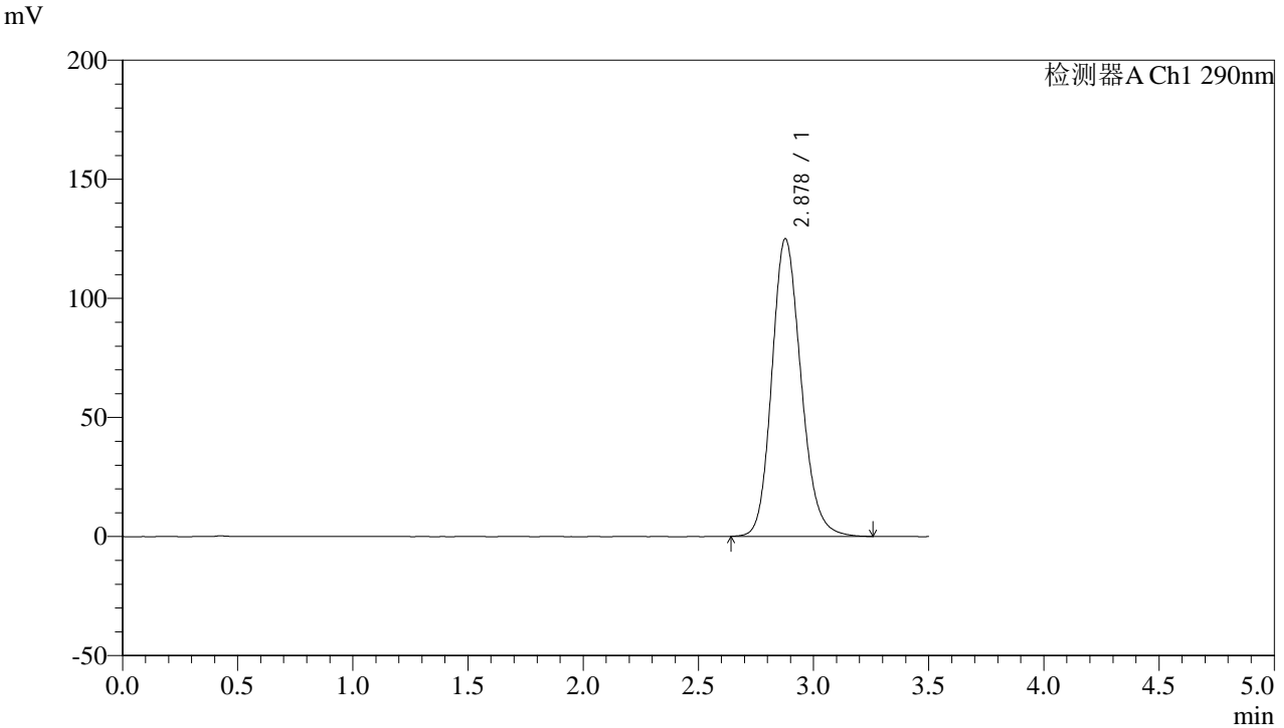


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-588-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 19:07:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:41:14 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	2.878	1102244	100.000	124889	2520	1.170	--
总计		1102244	100.000	124889			

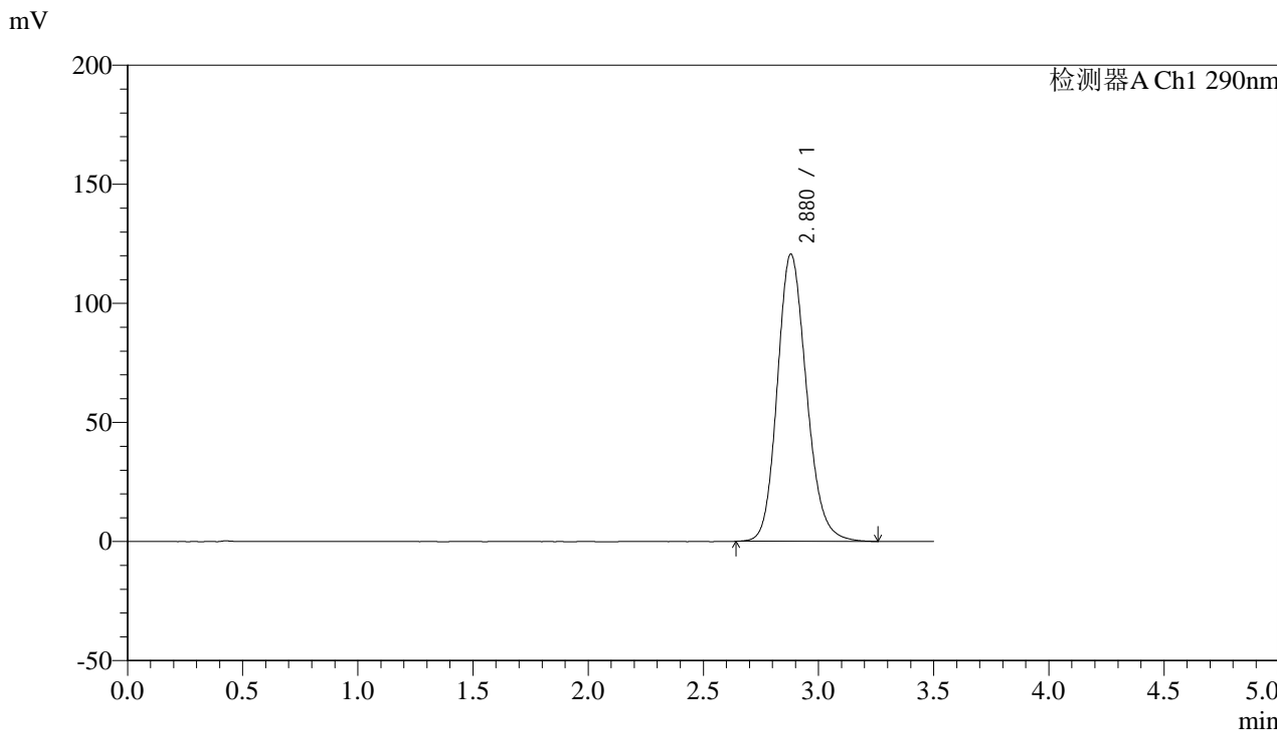


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-589-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 19:11:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:41:17 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	2.880	1063429	100.000	120645	2526	1.166	--
总计		1063429	100.000	120645			

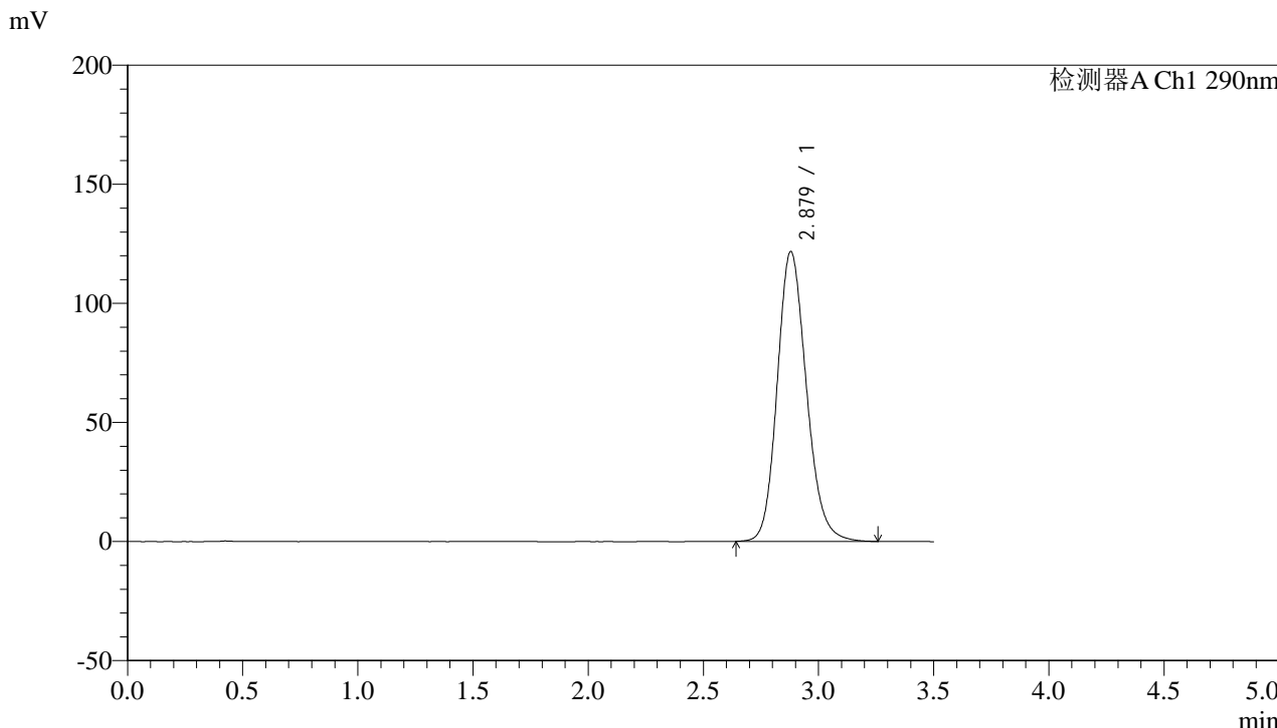


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-590-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 19:15:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:41:20 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	2.879	1073223	100.000	121750	2525	1.166	--
总计		1073223	100.000	121750			

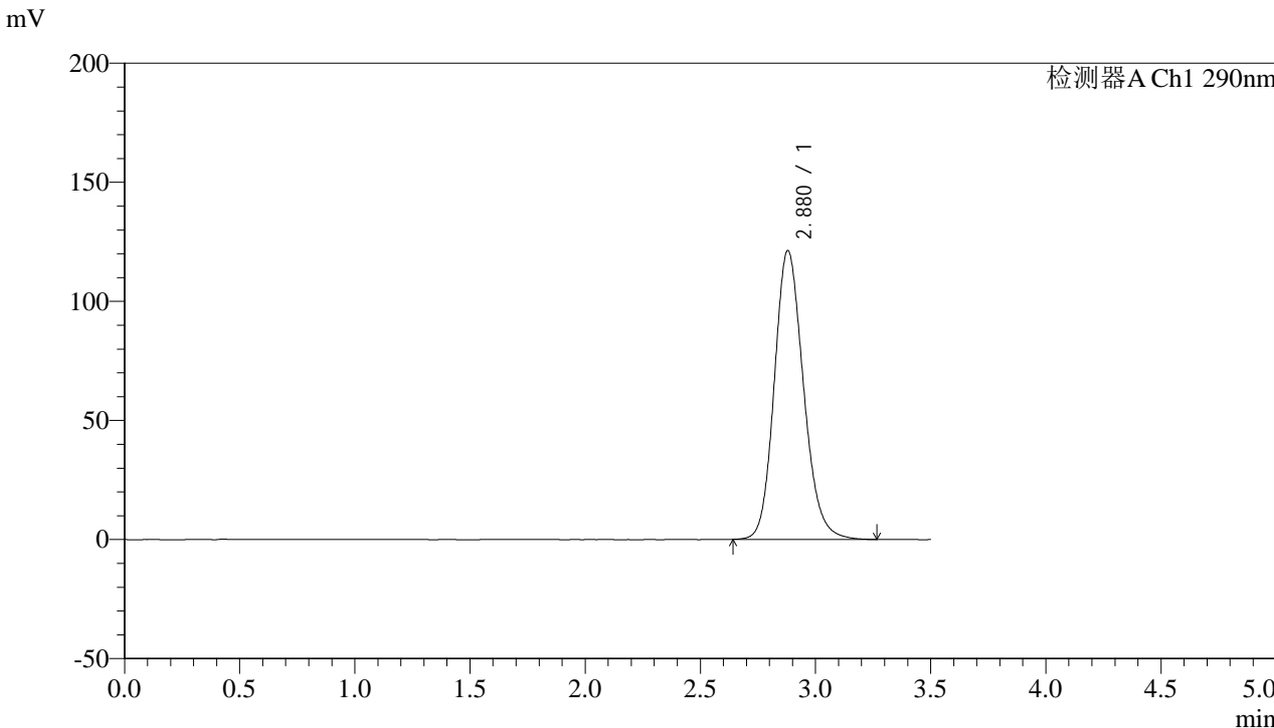


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-591-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 19:19:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:41:23 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	2.880	1069851	100.000	121335	2523	1.166	--
总计		1069851	100.000	121335			

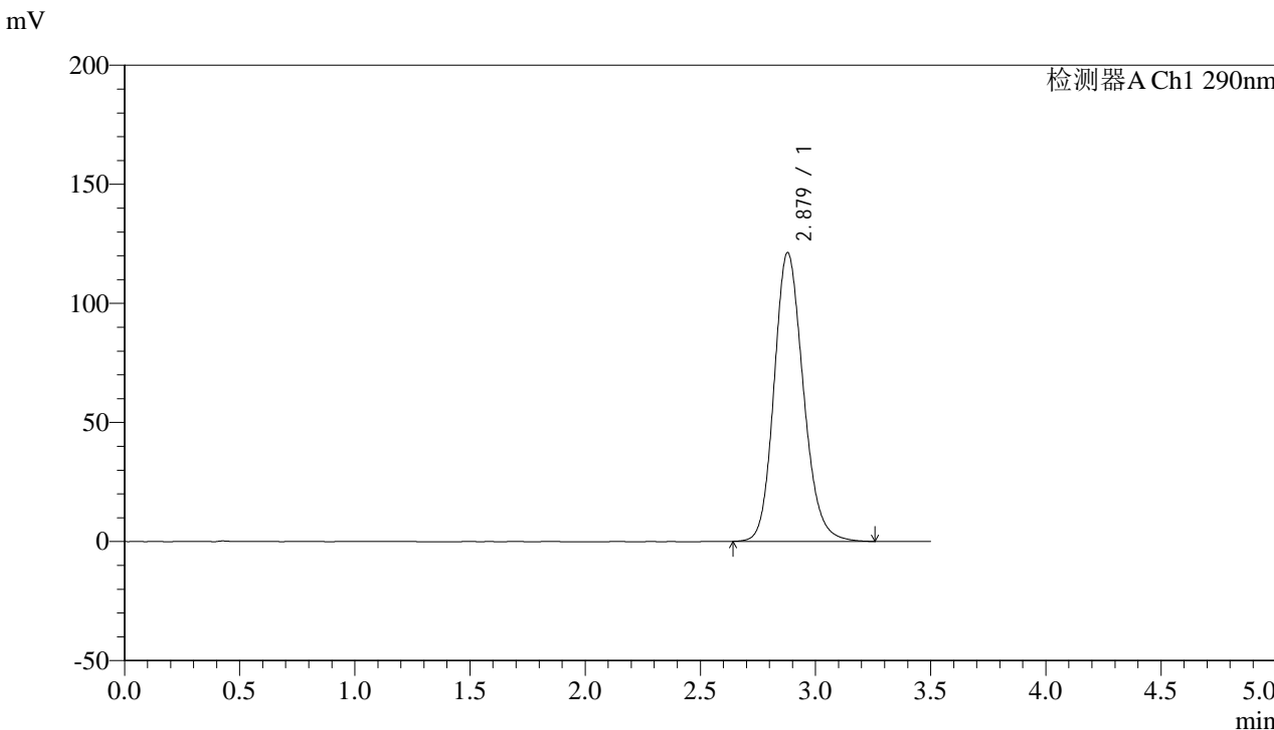


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-592-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 19:22:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:41:26 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	2.879	1069575	100.000	121267	2524	1.166	--
总计		1069575	100.000	121267			



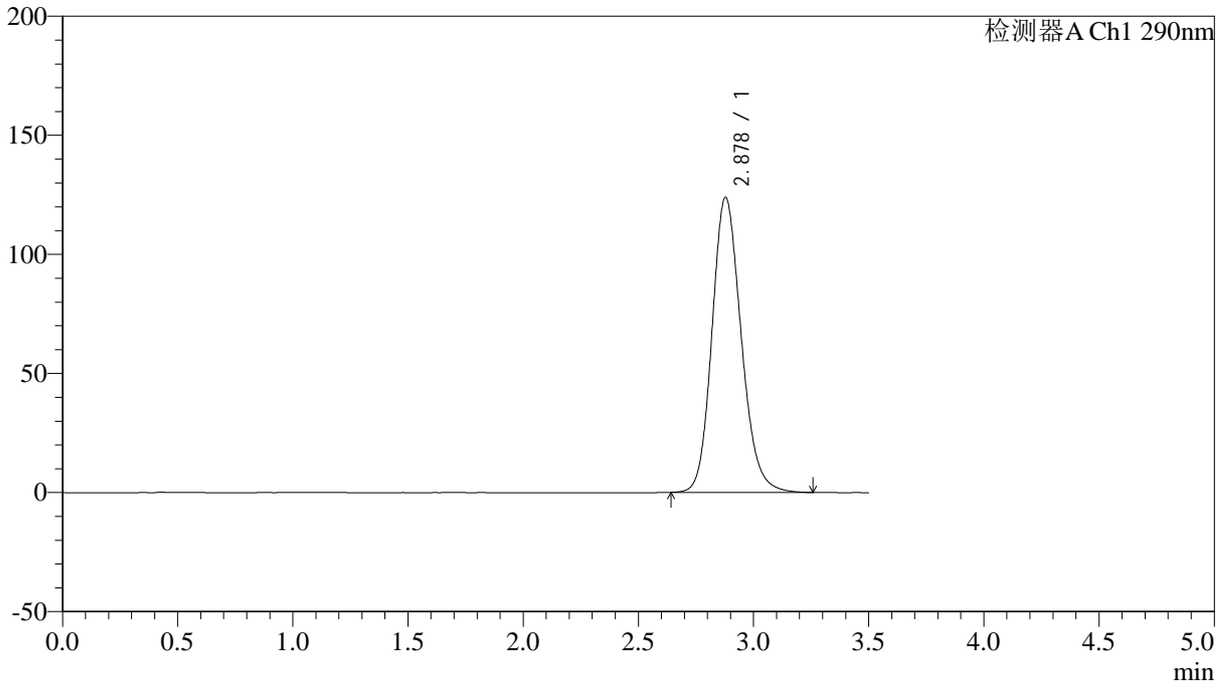
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-593-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 19:26:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:41:28 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	2.878	1093045	100.000	123874	2520	1.167	--
总计		1093045	100.000	123874			

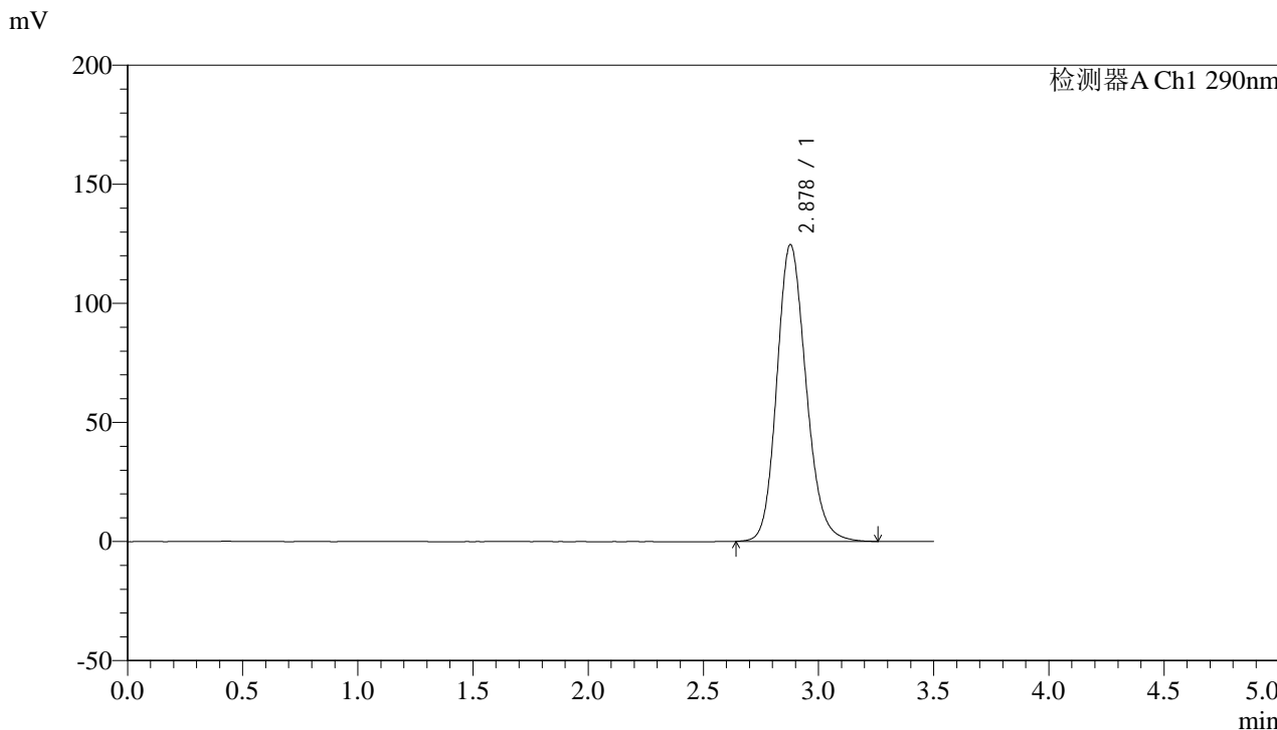


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-594-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 19:30:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:41:31 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	2.878	1098742	100.000	124568	2519	1.167	--
总计		1098742	100.000	124568			

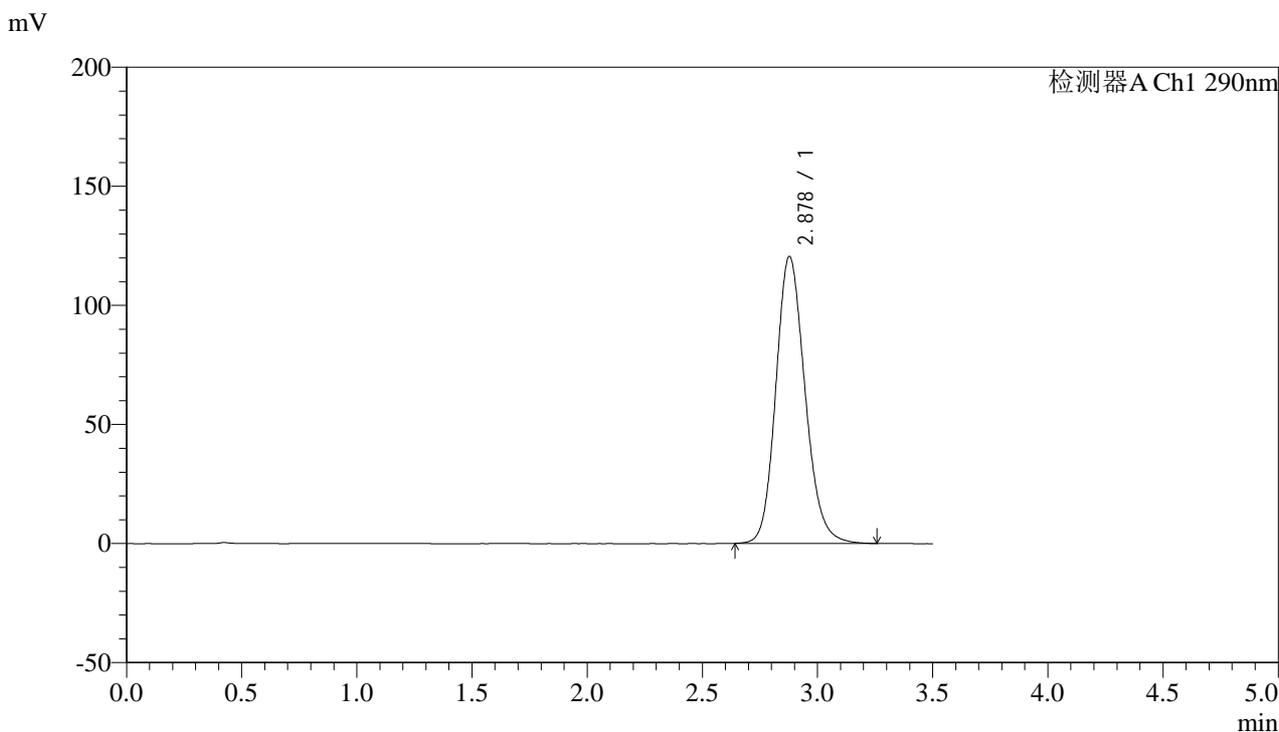


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-595-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 19:34:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:41:34 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	2.878	1062173	100.000	120438	2523	1.164	--
总计		1062173	100.000	120438			

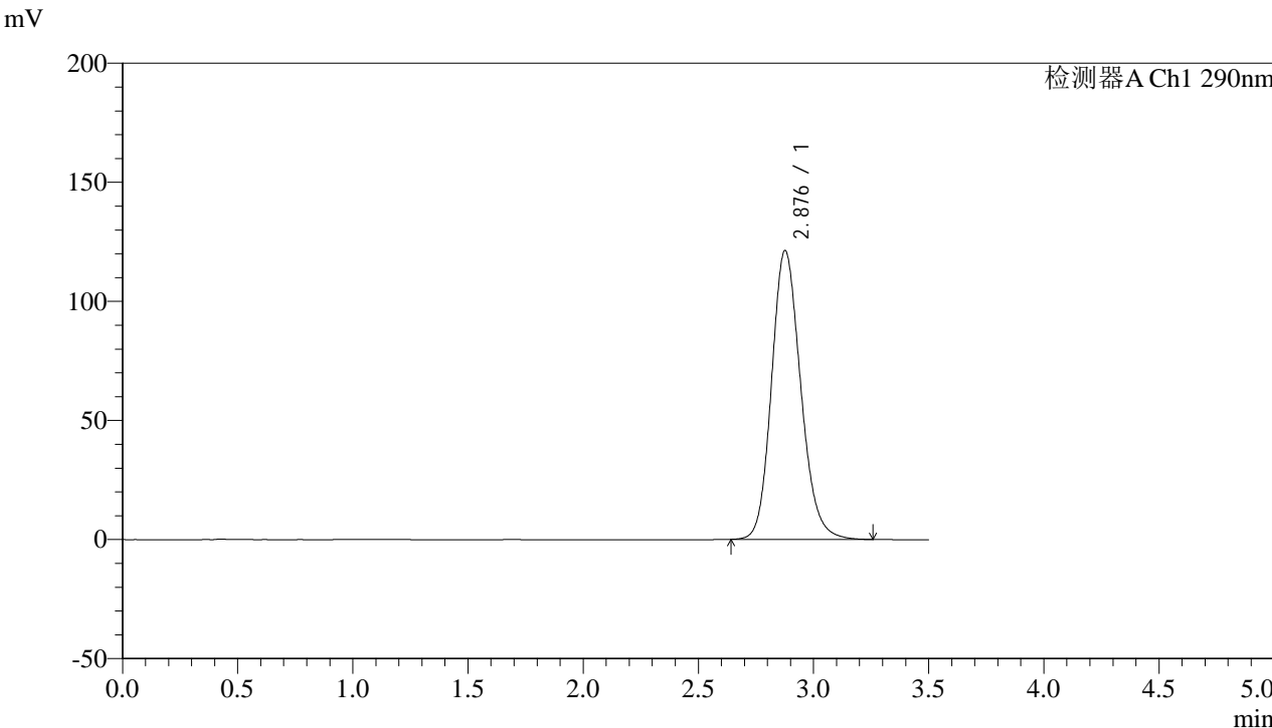


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-596-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 19:38:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:41:37 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	2.876	1068761	100.000	121071	2520	1.165	--
总计		1068761	100.000	121071			



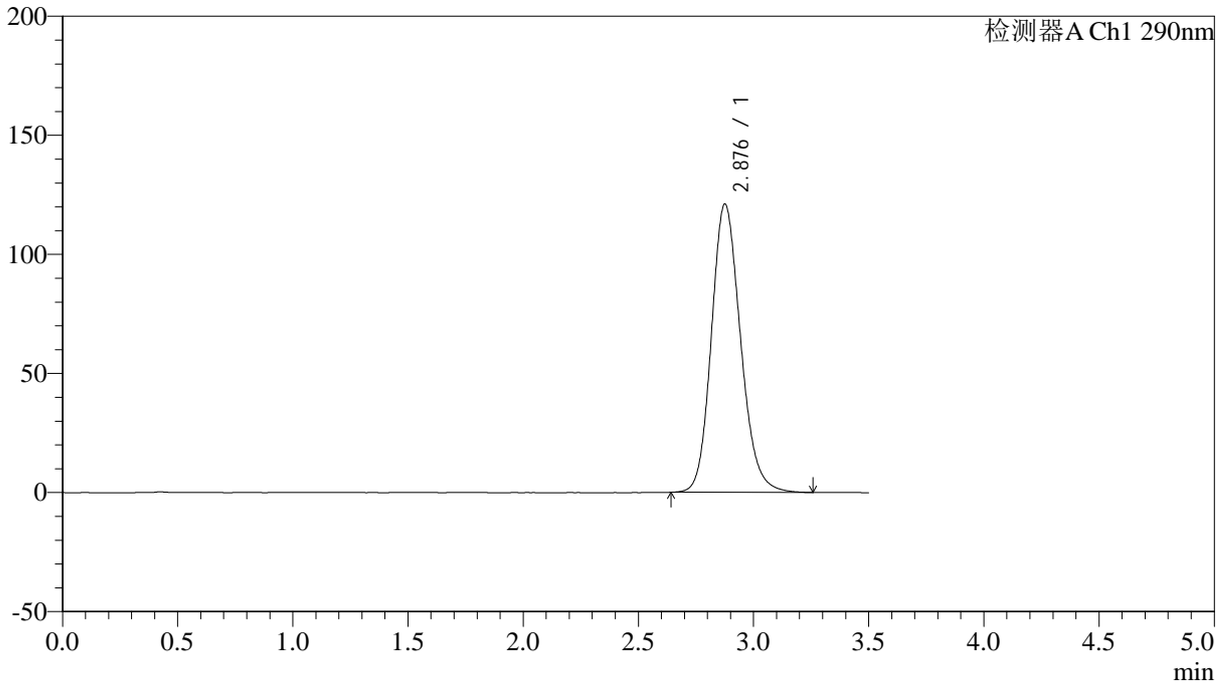
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-597-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 19:42:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:41:40 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	2.876	1067064	100.000	120841	2517	1.165	--
总计		1067064	100.000	120841			



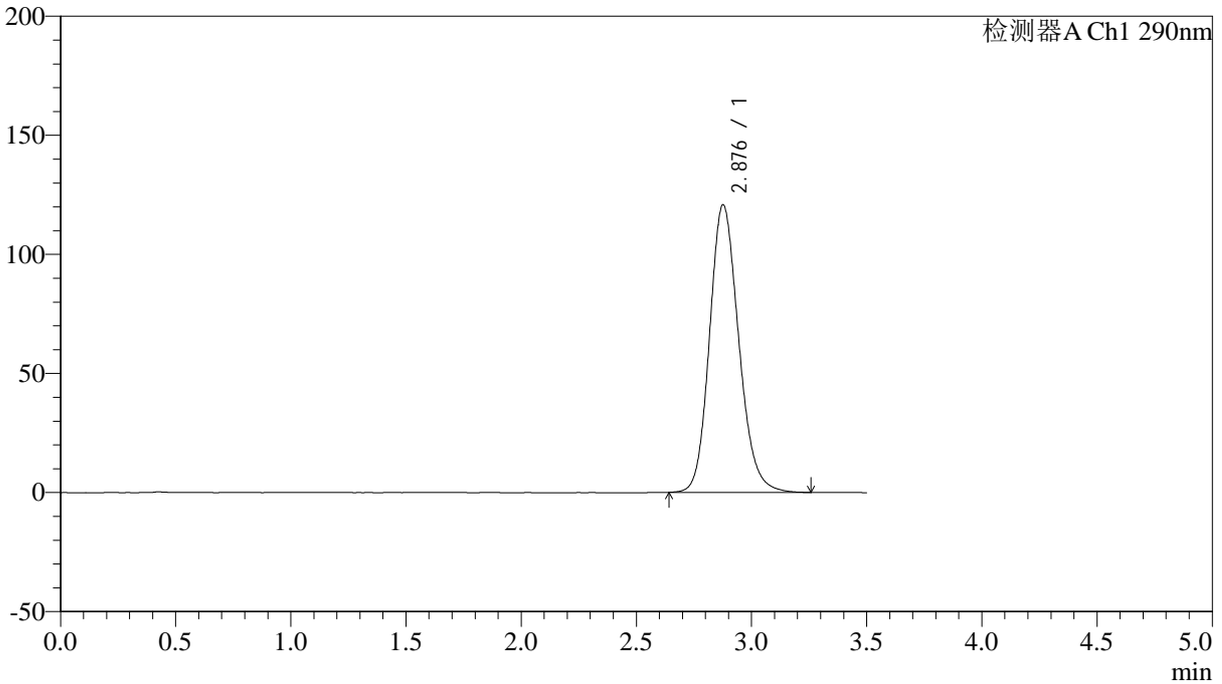
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-598-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 19:46:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:41:42 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	2.876	1064463	100.000	120558	2519	1.164	--
总计		1064463	100.000	120558			

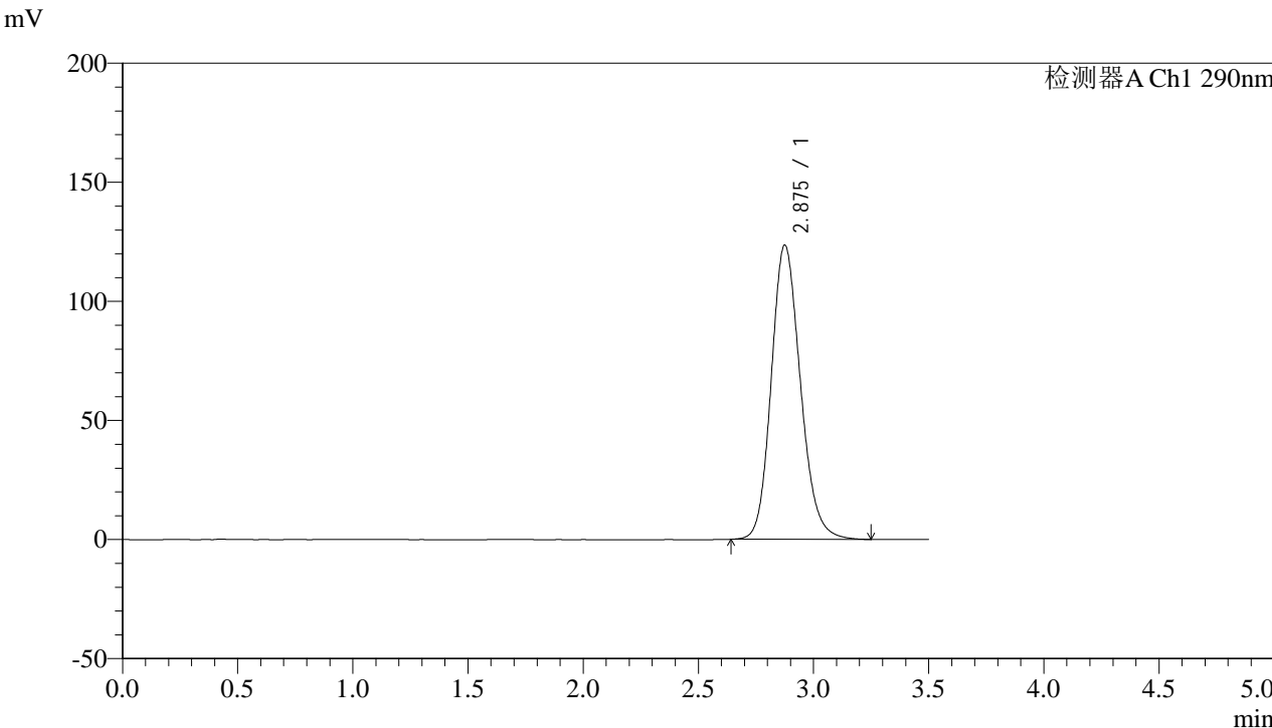


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-599-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 19:50:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:41:45 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	2.875	1088752	100.000	123406	2517	1.166	--
总计		1088752	100.000	123406			

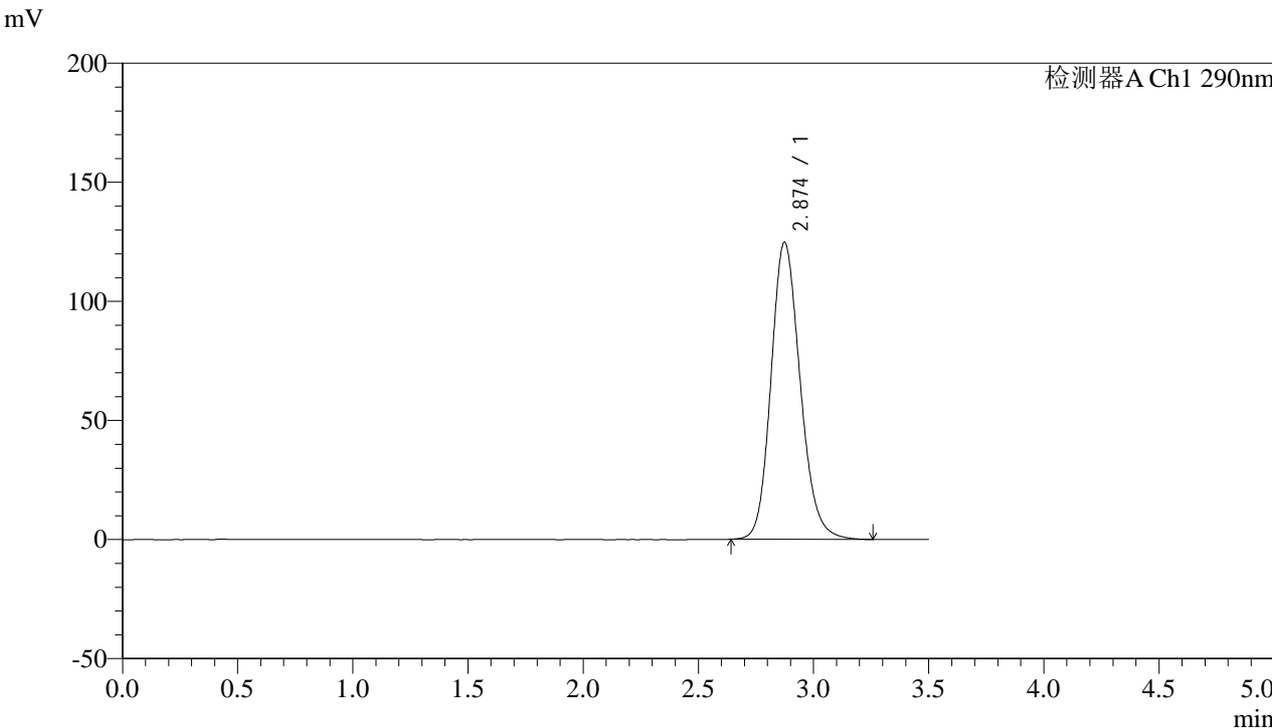


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-600-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 19:54:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:41:49 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	2.874	1098970	100.000	124668	2515	1.167	--
总计		1098970	100.000	124668			



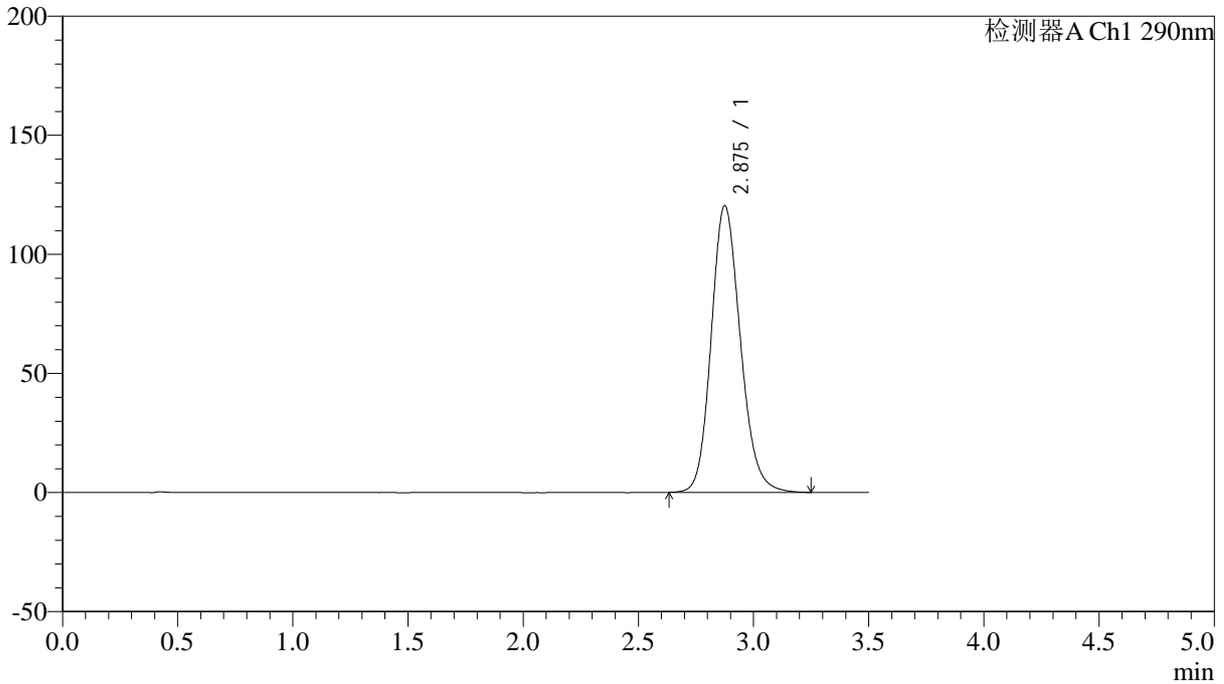
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-601-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 19:58:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:41:51 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	2.875	1061314	100.000	120239	2516	1.163	--
总计		1061314	100.000	120239			

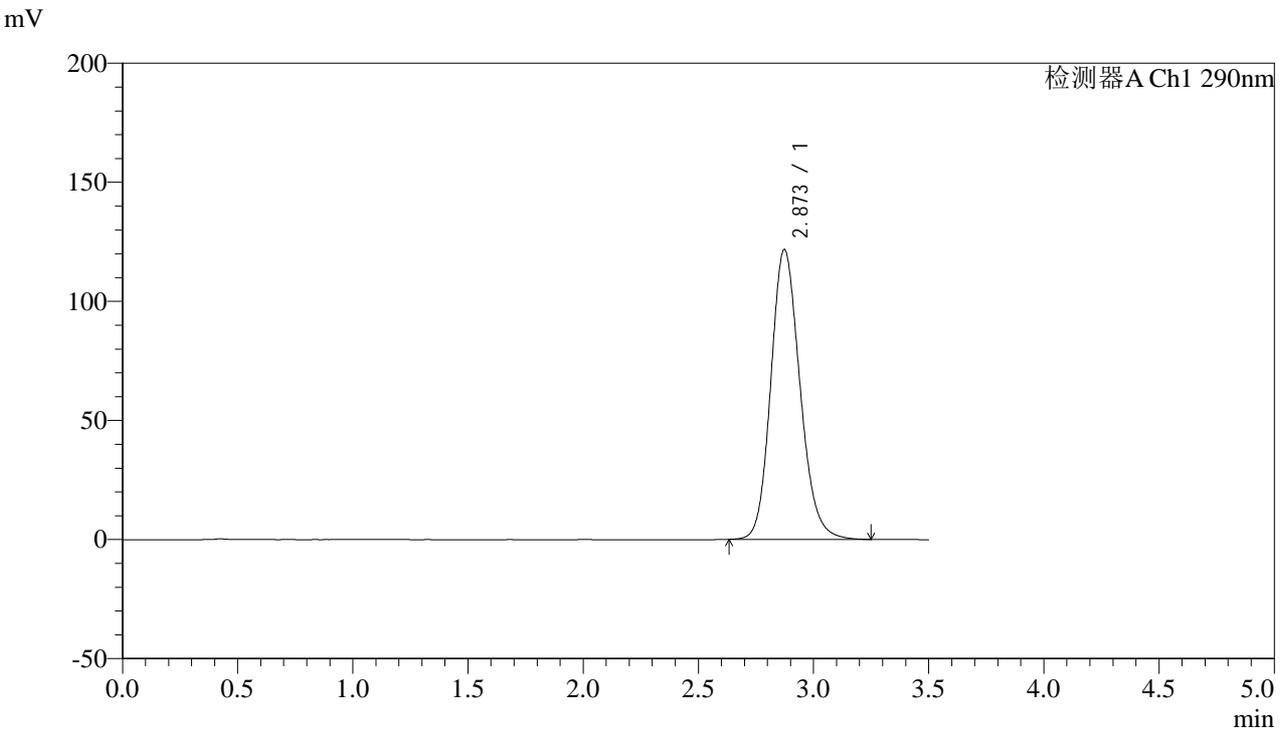


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-602-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 20:01:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:41:54 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	2.873	1072584	100.000	121745	2516	1.163	--
总计		1072584	100.000	121745			



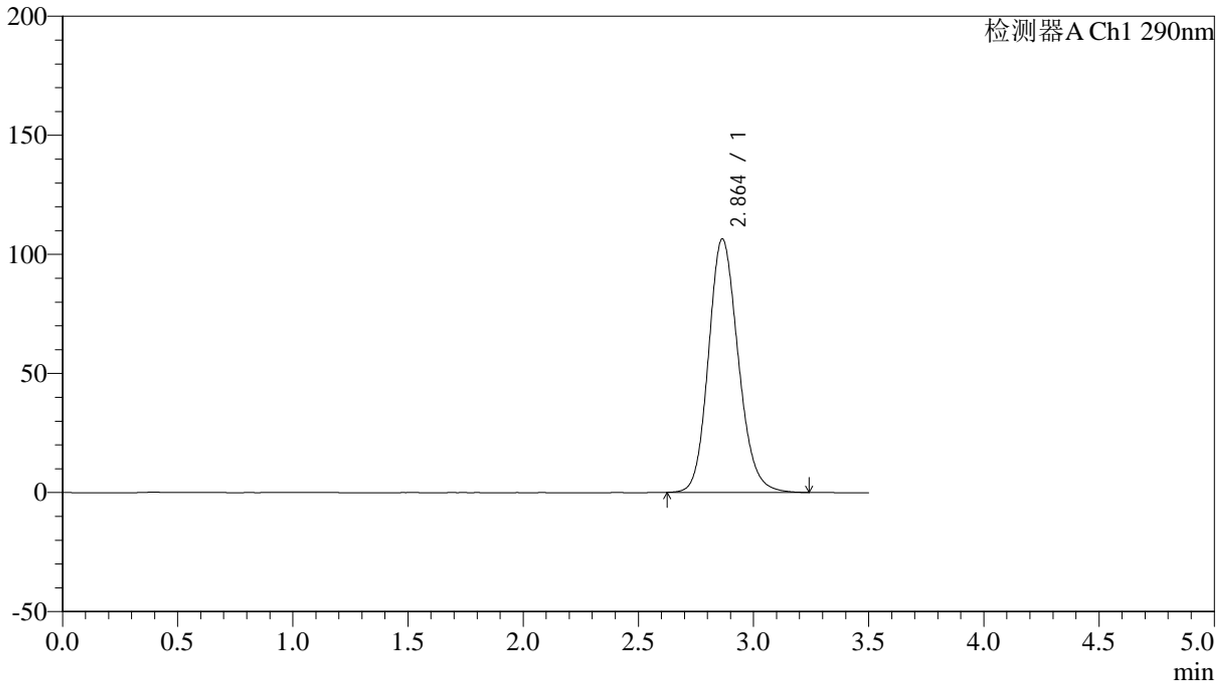
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-603-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 20:05:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:41:57 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	2.864	955880	100.000	106512	2404	1.156	--
总计		955880	100.000	106512			

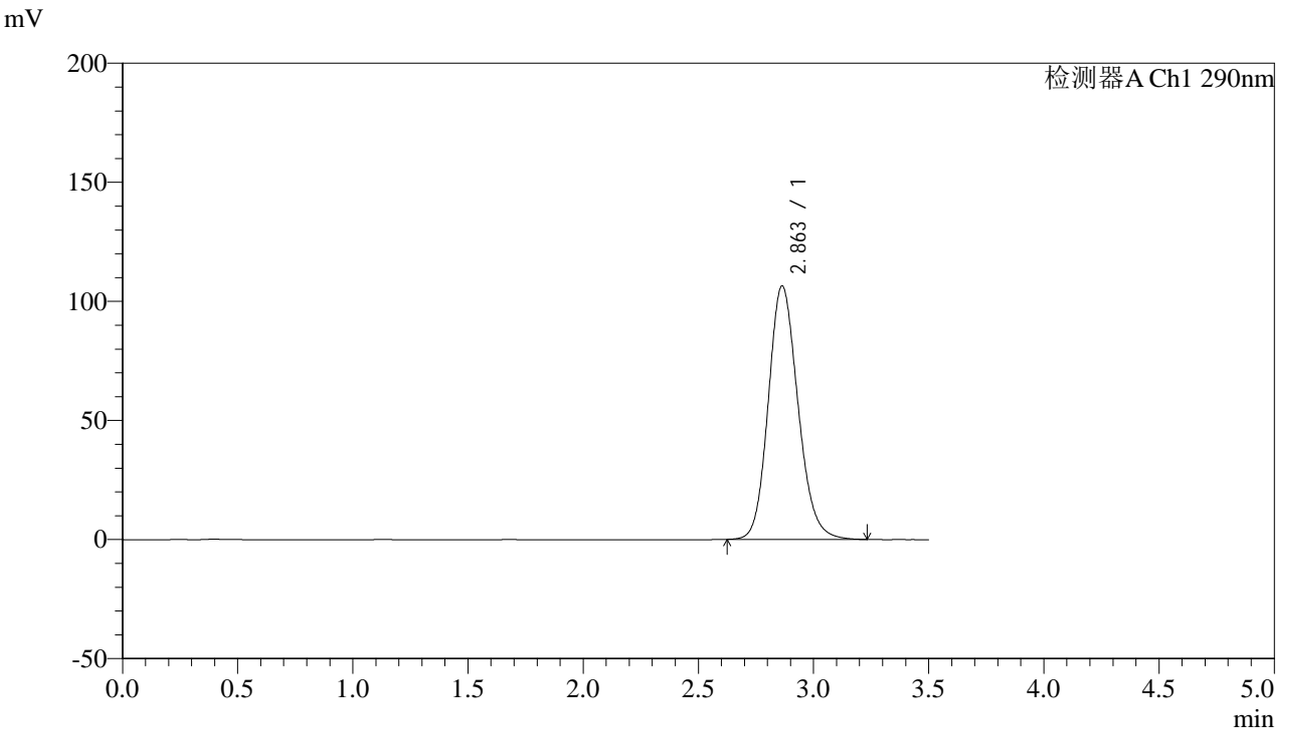


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-604-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 20:09:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:42:00 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	2.863	955515	100.000	106525	2403	1.155	--
总计		955515	100.000	106525			



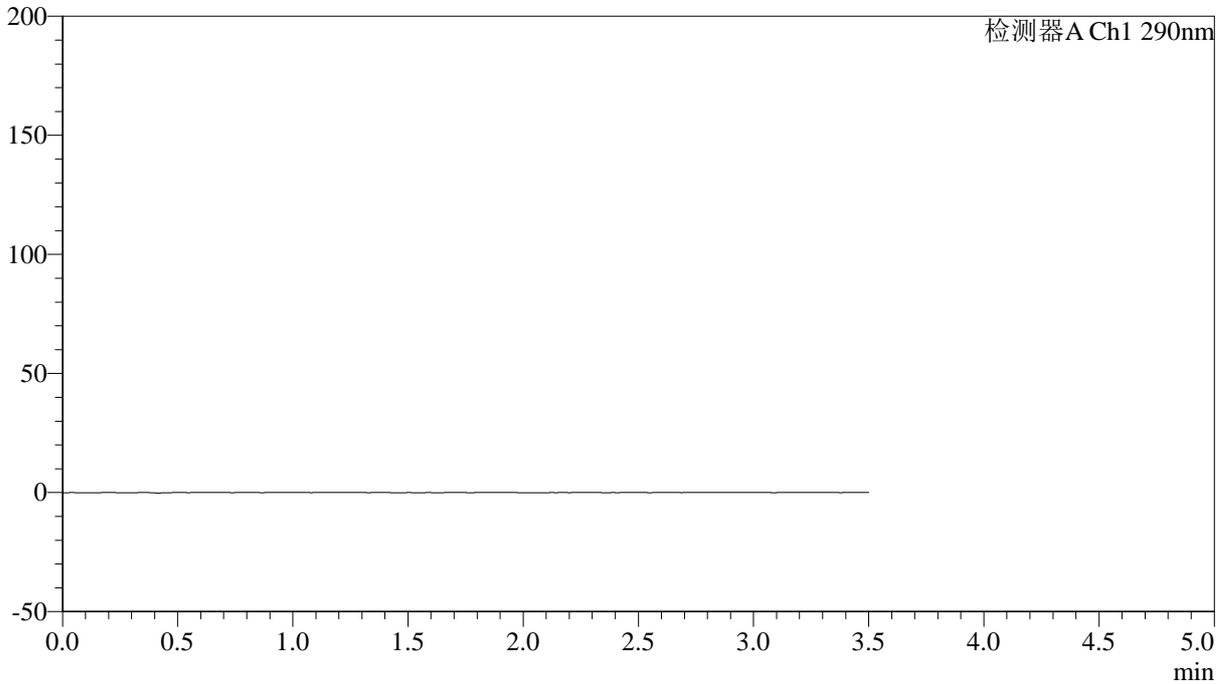
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-605-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 20:13:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:42:03 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)
总计							

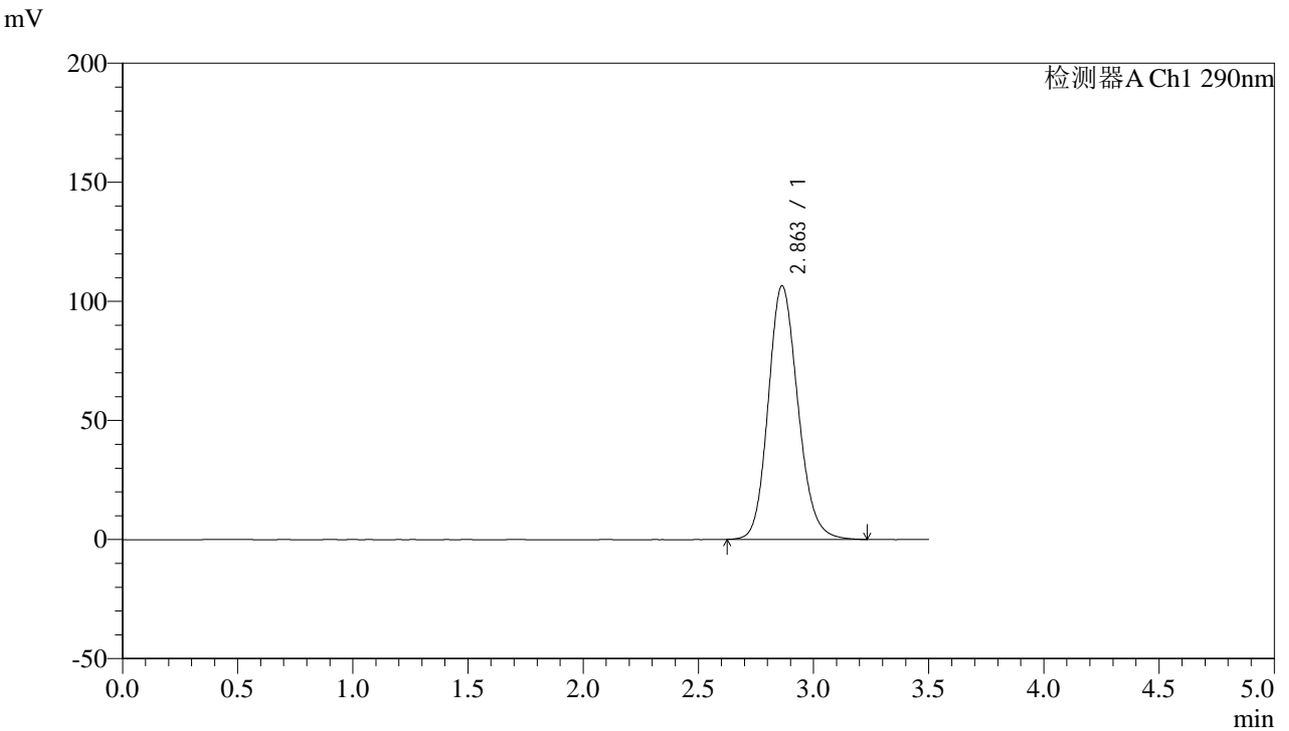


SZJ-4096

<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 - 7-16/7-606-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 20:17:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:42:05 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	2.863	955717	100.000	106550	2402	1.155	--
总计		955717	100.000	106550			

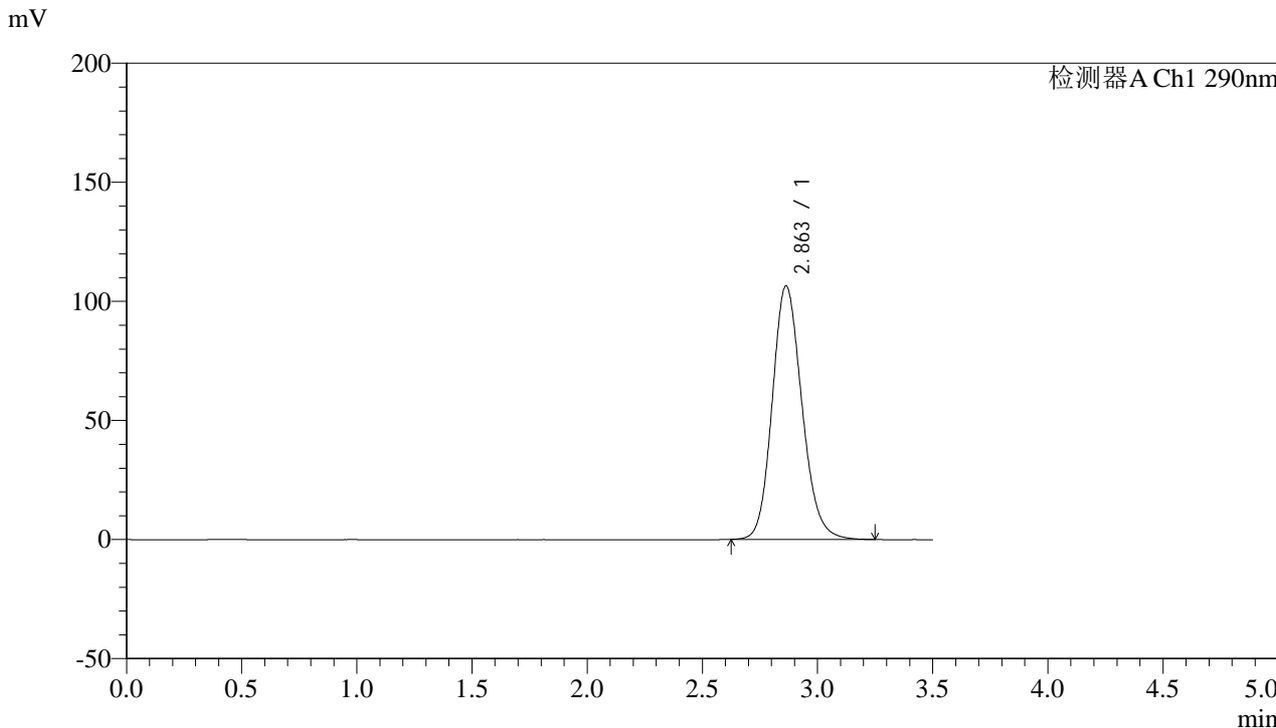


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-607-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 20:21:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:42:08 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)
1	2.863	956370	100.000	106538	2401	1.156	--
总计		956370	100.000	106538			

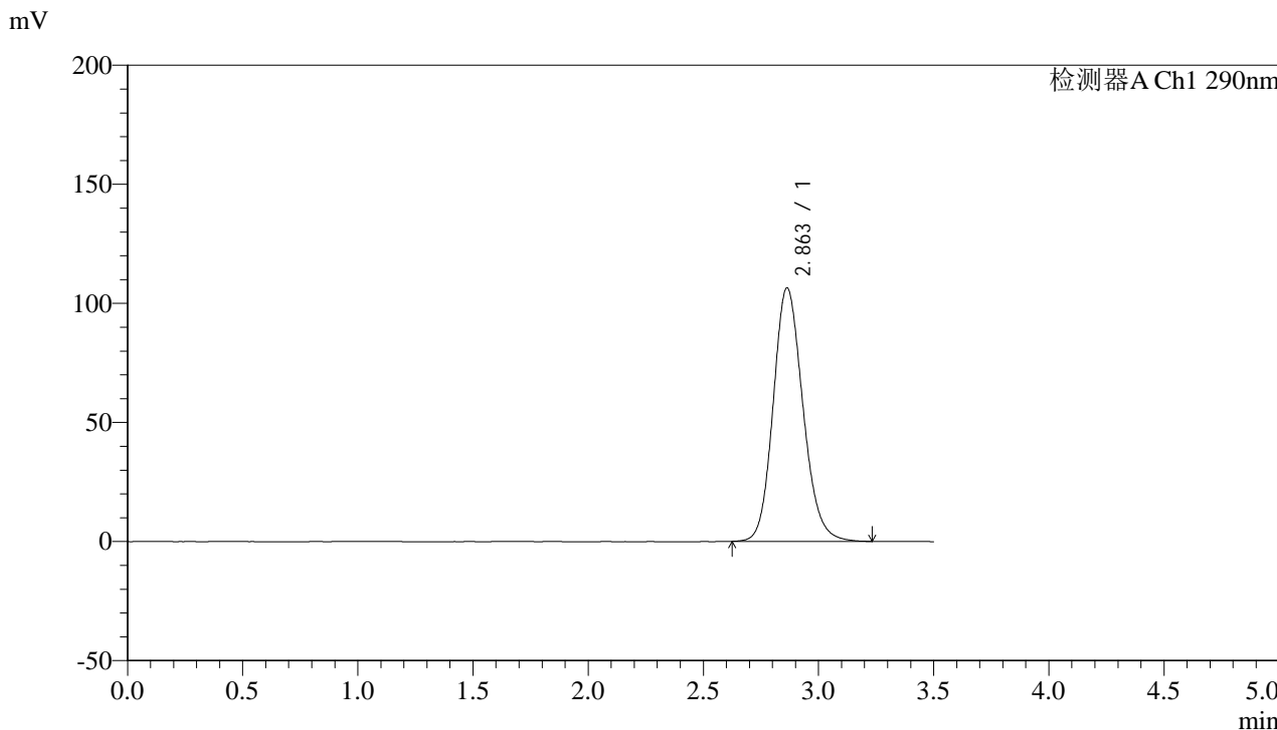


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-608-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 20:25:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:42:12 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	2.863	955559	100.000	106513	2401	1.154	--
总计		955559	100.000	106513			



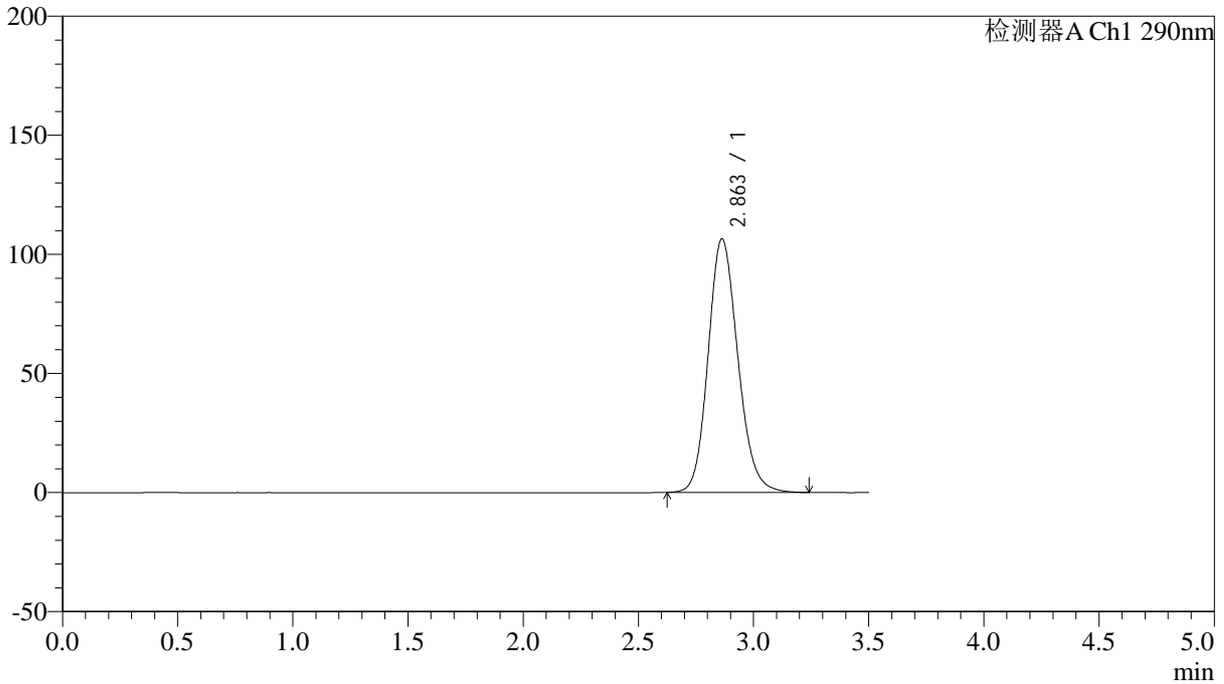
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-609-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 20:29:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:42:15 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	2.863	956020	100.000	106526	2400	1.154	--
总计		956020	100.000	106526			

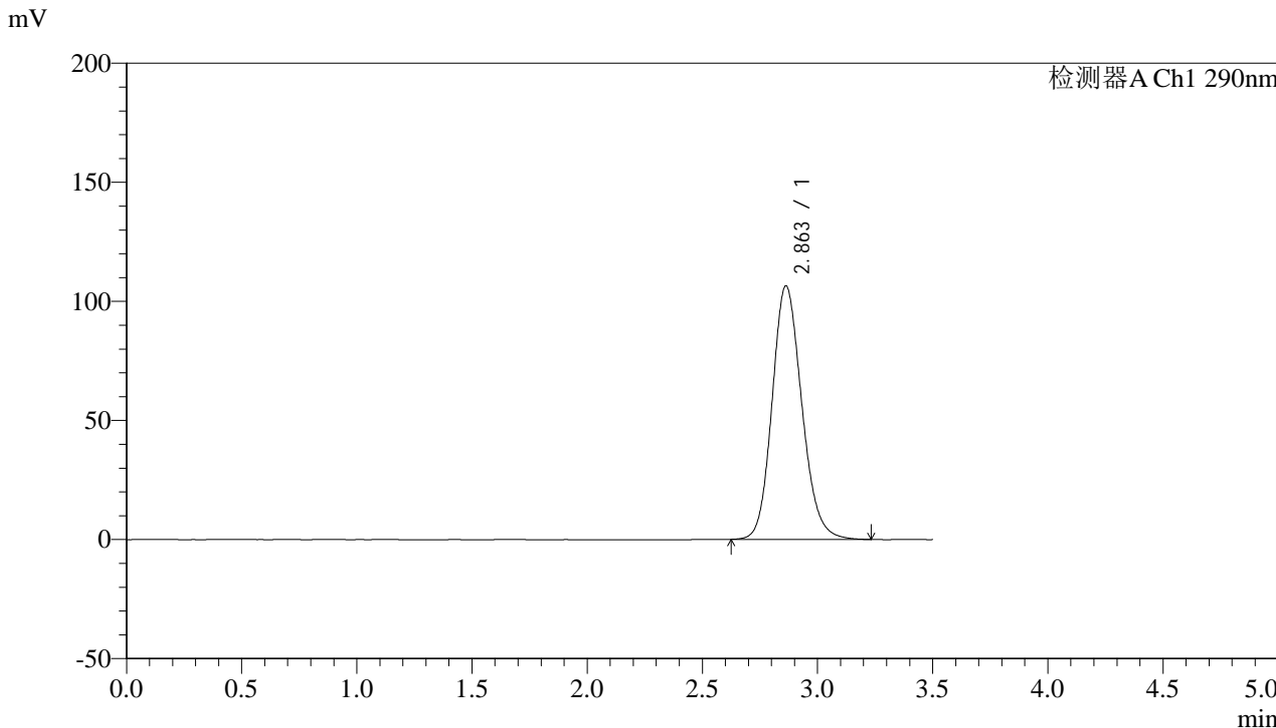


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-610-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 20:32:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:42:18 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	2.863	955725	100.000	106519	2398	1.154	--
总计		955725	100.000	106519			

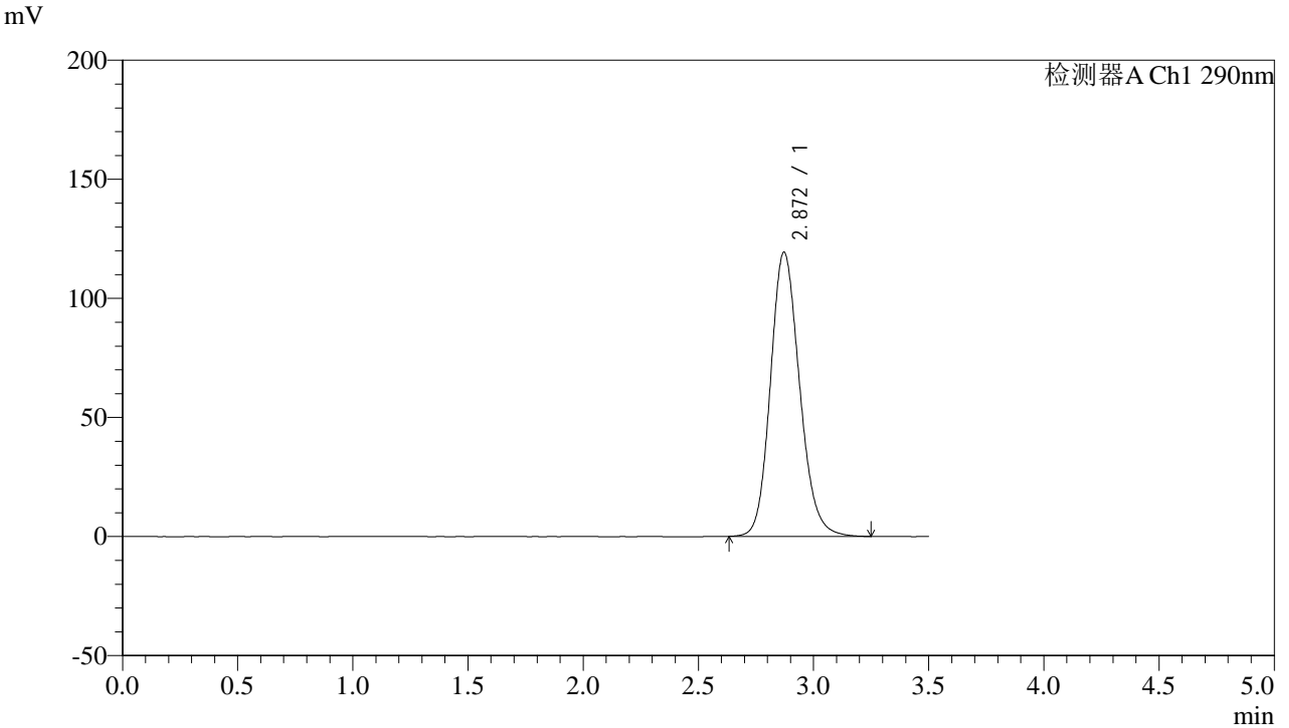


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-611-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 20:36:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:42:21 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	2.872	1051635	100.000	119387	2512	1.160	--
总计		1051635	100.000	119387			

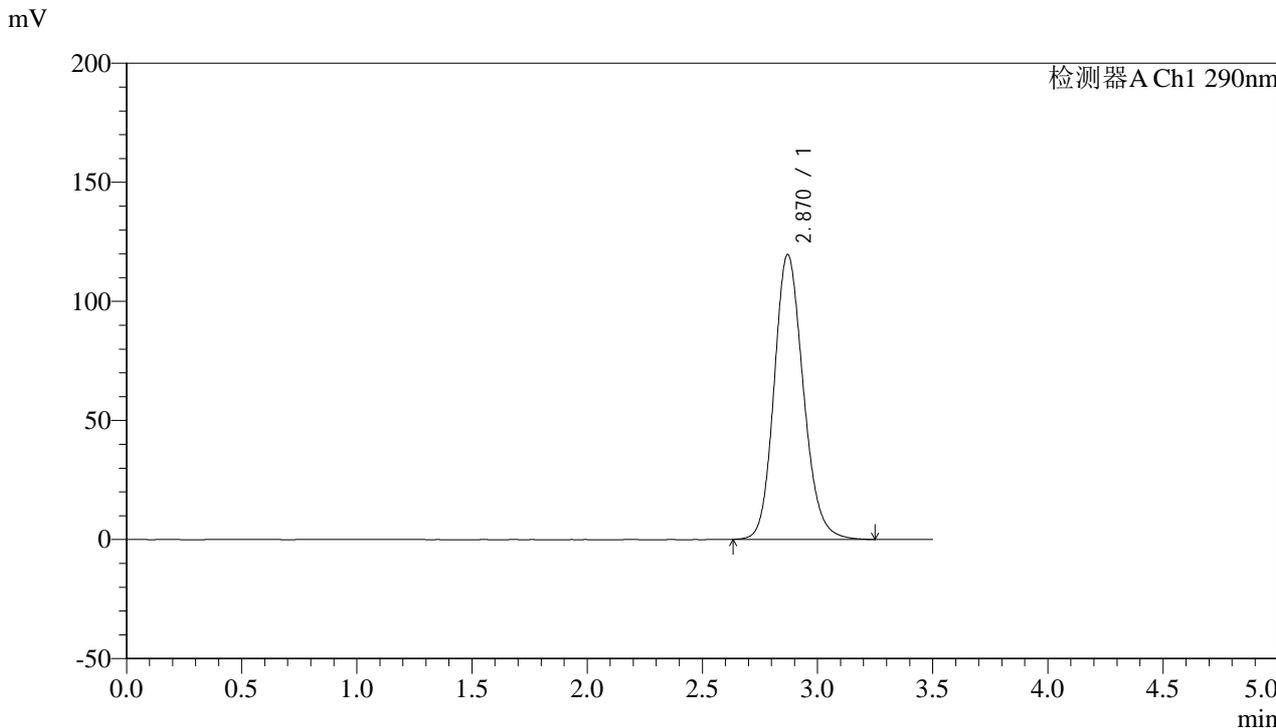


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-612-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 20:40:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:42:24 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	2.870	1053559	100.000	119620	2512	1.160	--
总计		1053559	100.000	119620			



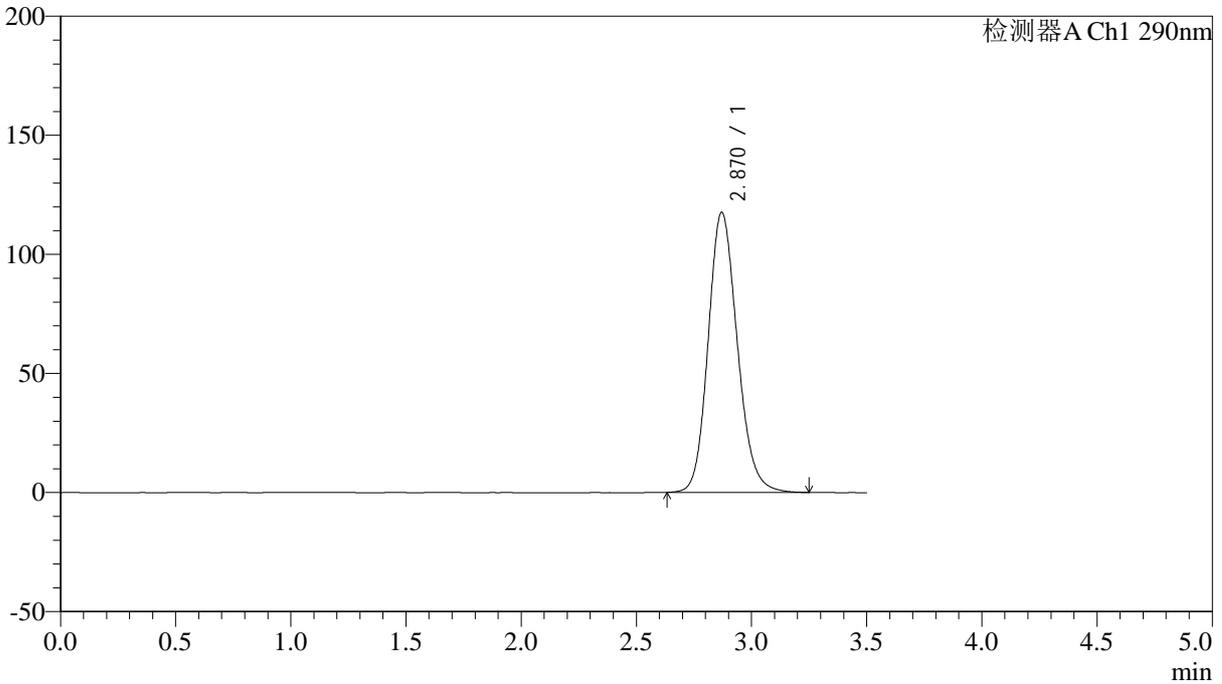
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-613-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 20:44:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:42:27 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	2.870	1035566	100.000	117618	2515	1.158	--
总计		1035566	100.000	117618			

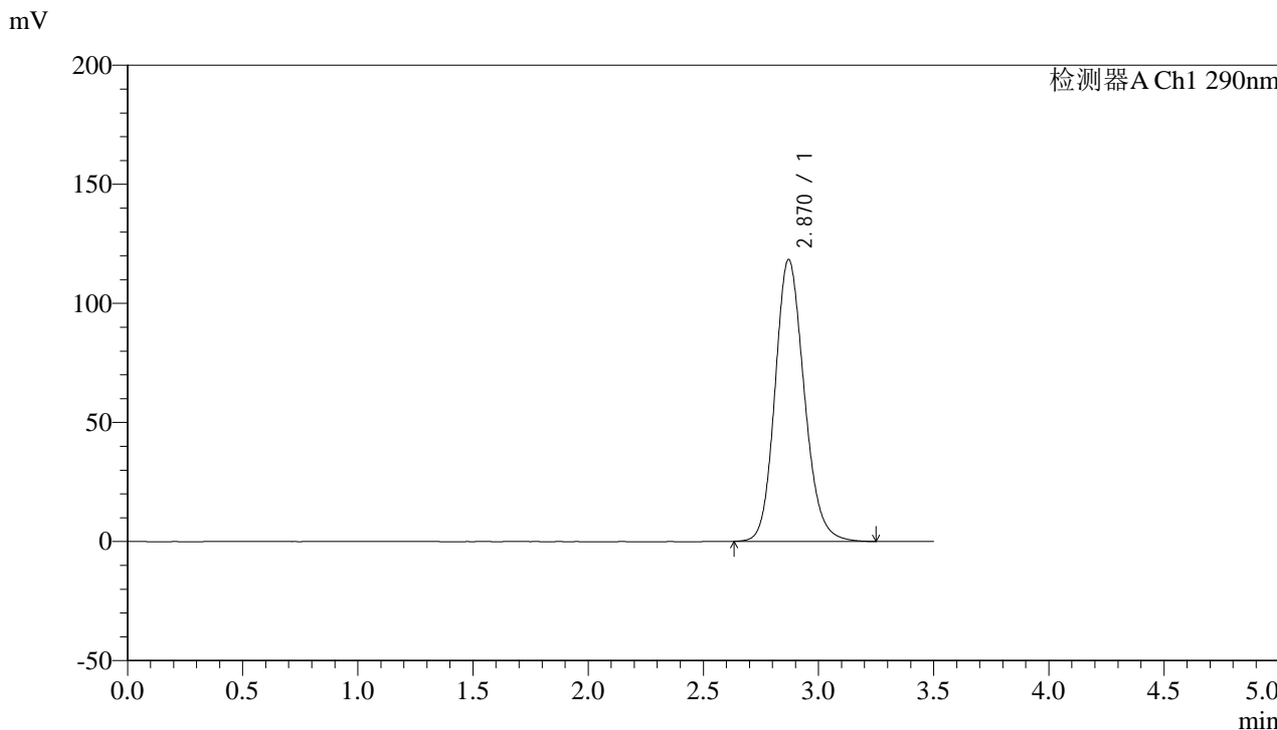


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-614-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 20:48:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:42:30 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	2.870	1042582	100.000	118372	2512	1.158	--
总计		1042582	100.000	118372			

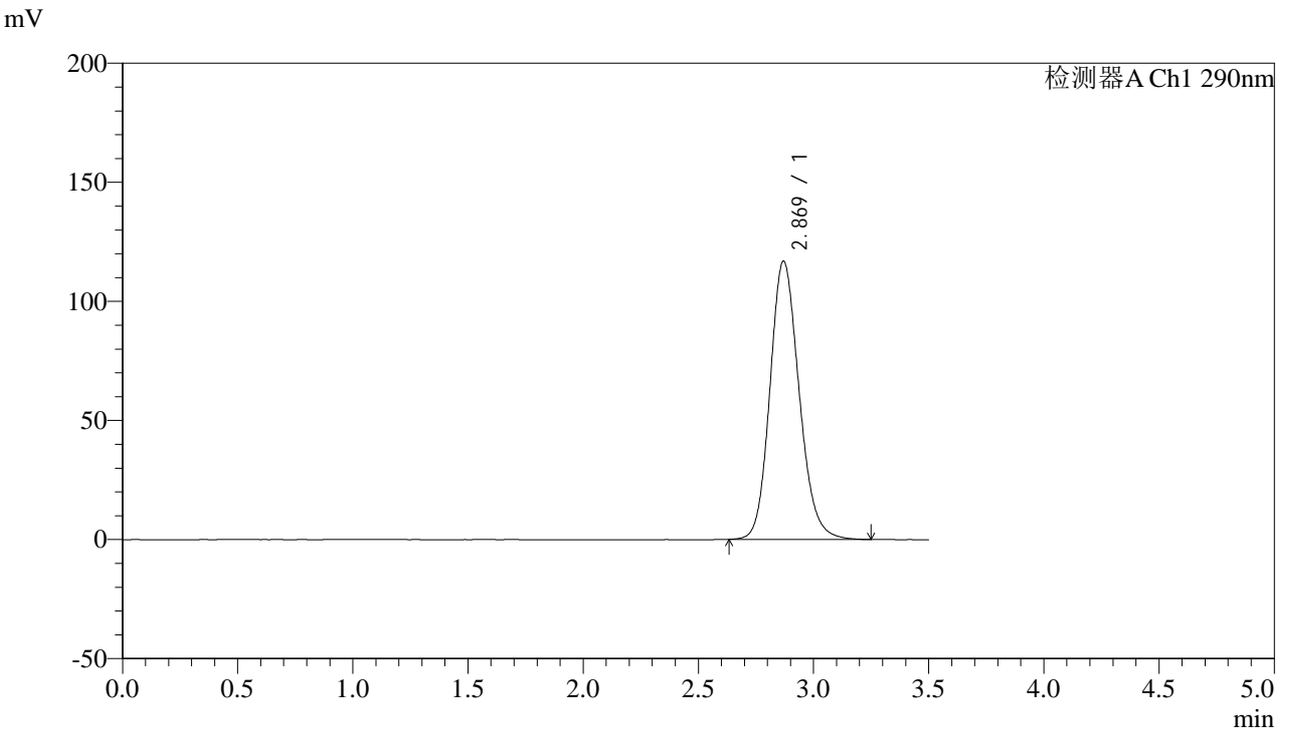


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-615-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.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: 2024/08/09 20:52:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:42:33
 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	2.869	1029328	100.000	116834	2509	1.157	--
总计		1029328	100.000	116834			

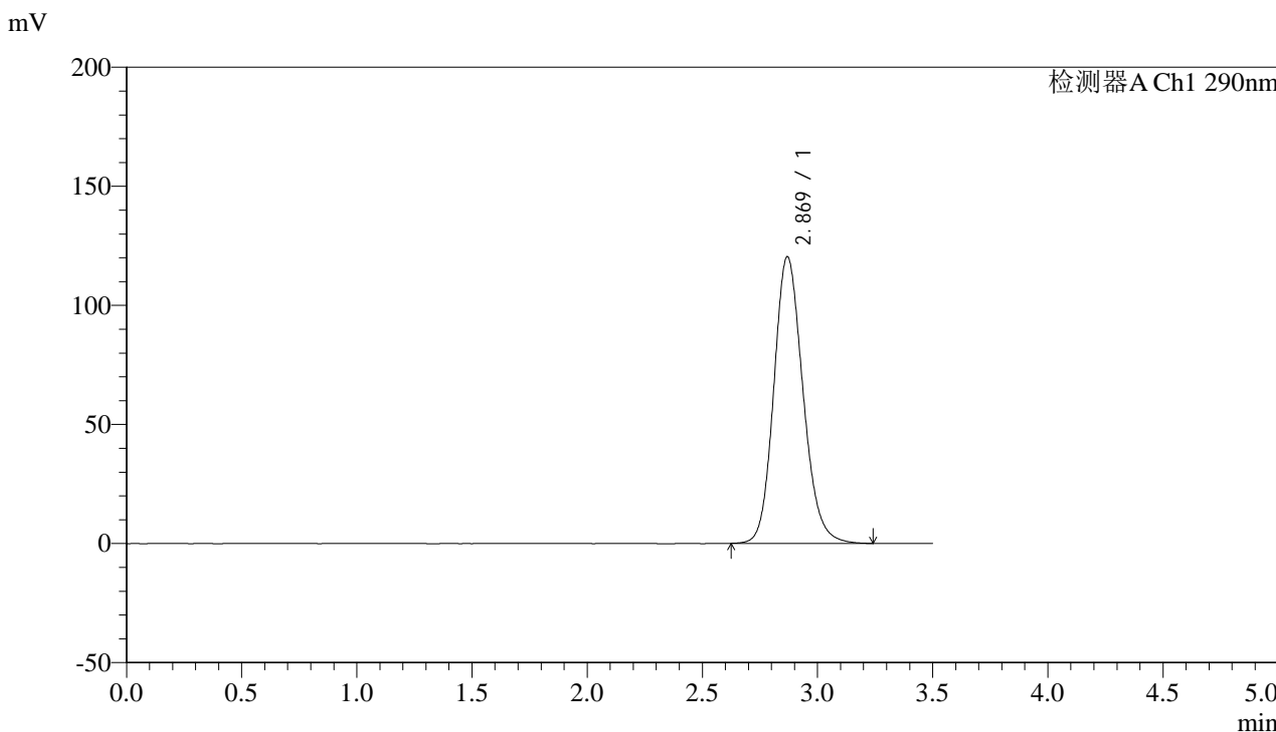


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-616-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 20:56:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:42:36 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	2.869	1060358	100.000	120298	2508	1.159	--
总计		1060358	100.000	120298			

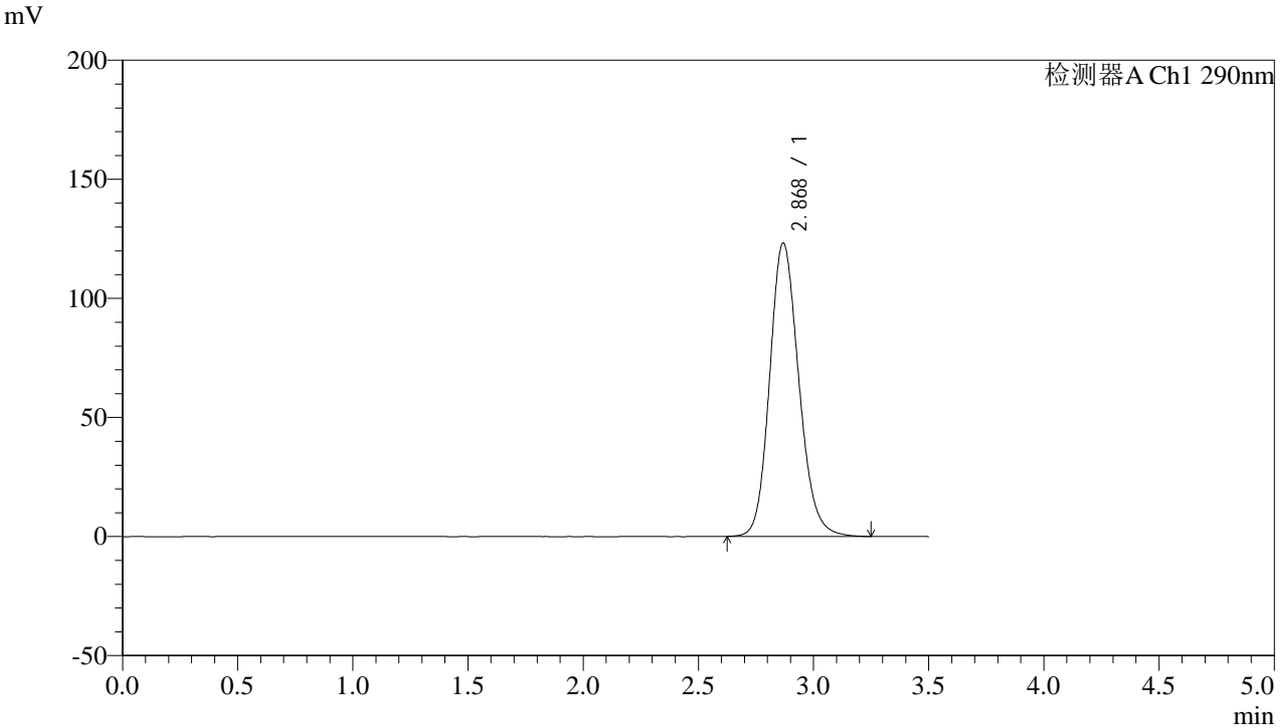


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-617-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 21:00:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:42:38 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	2.868	1086271	100.000	123032	2504	1.161	--
总计		1086271	100.000	123032			

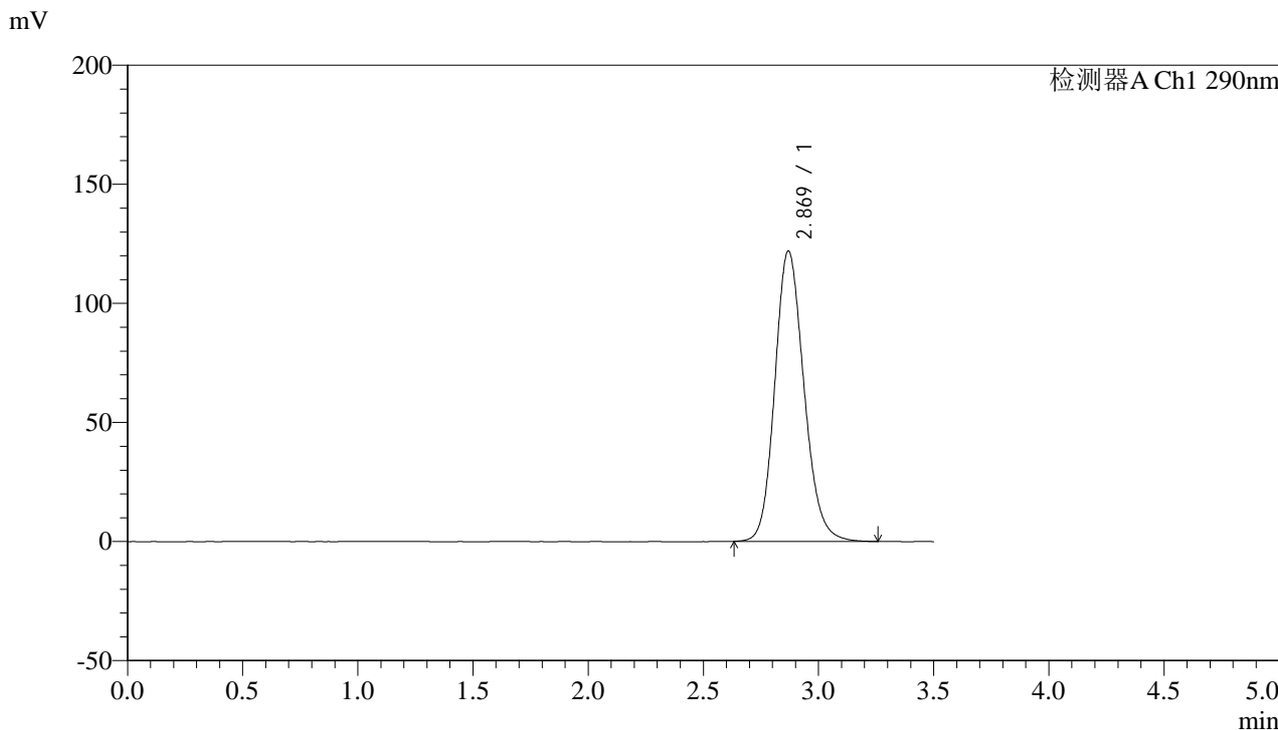


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-618-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 21:03:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:42:41 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	2.869	1075053	100.000	121879	2507	1.160	--
总计		1075053	100.000	121879			

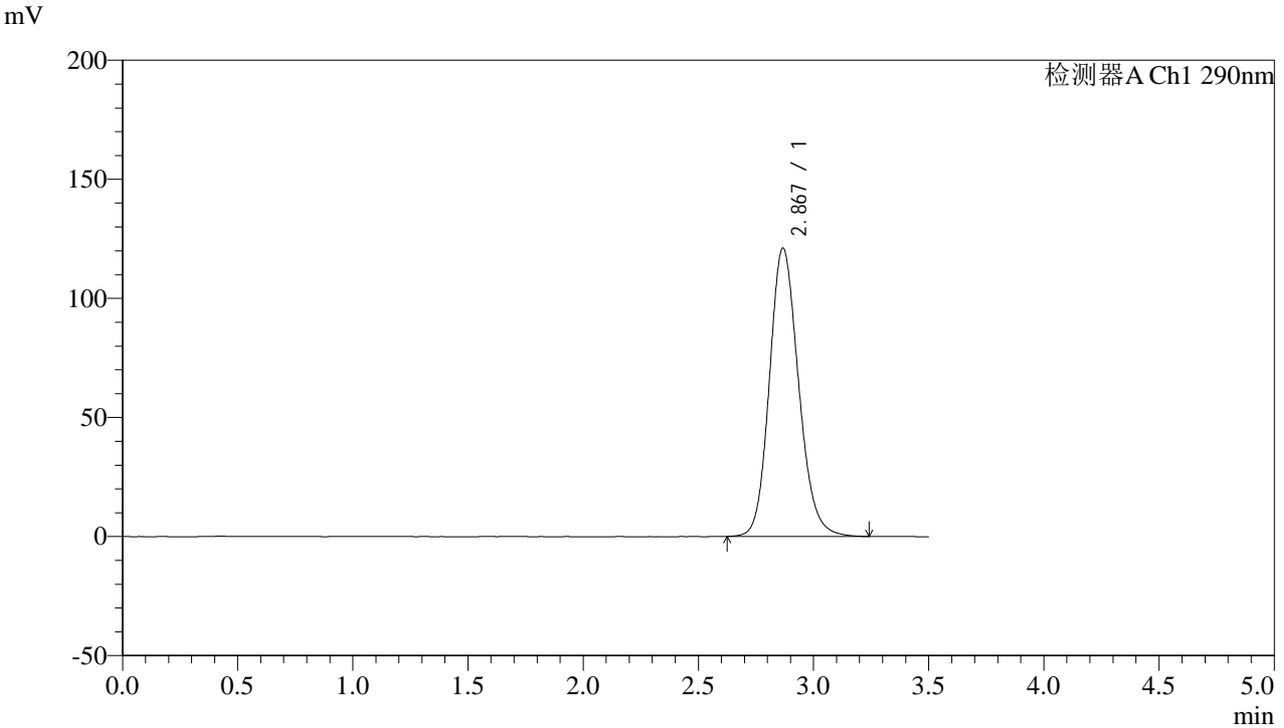


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-619-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 21:07:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:42:44 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	2.867	1066300	100.000	120860	2506	1.159	--
总计		1066300	100.000	120860			

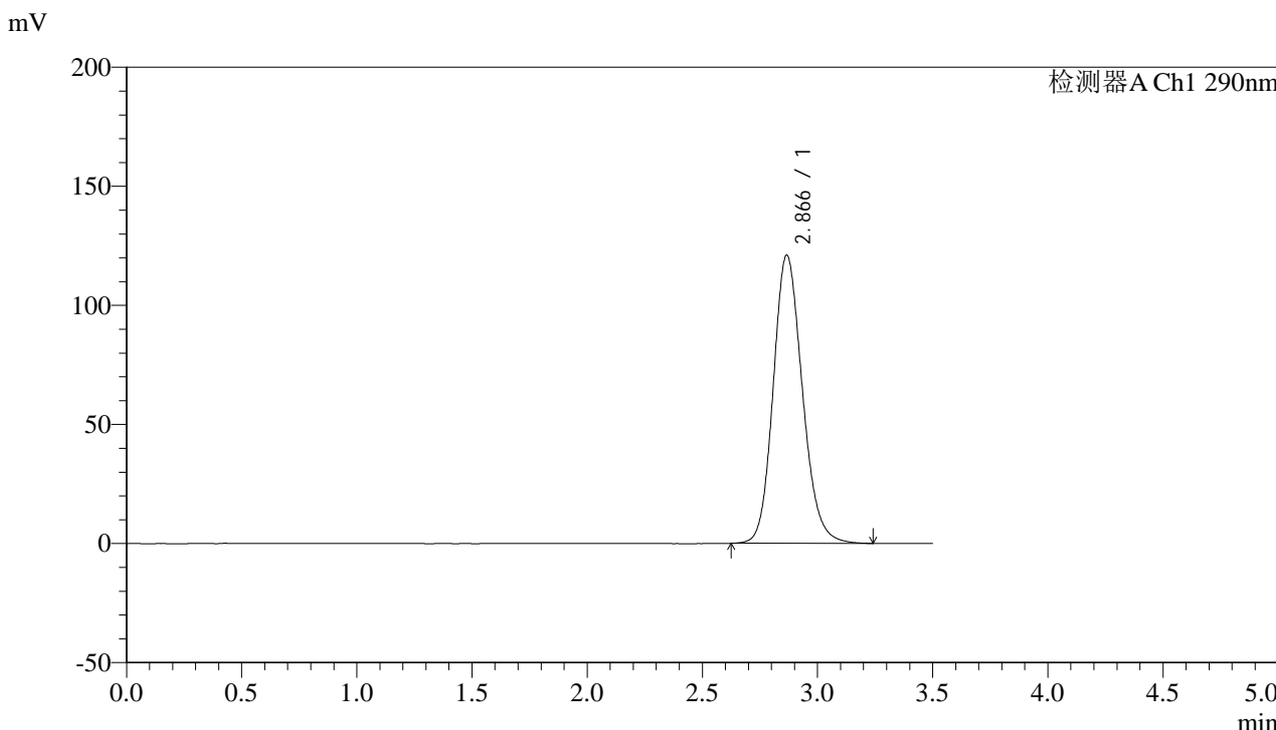


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-620-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 21:11:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:42:47 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	2.866	1065851	100.000	120933	2503	1.159	--
总计		1065851	100.000	120933			

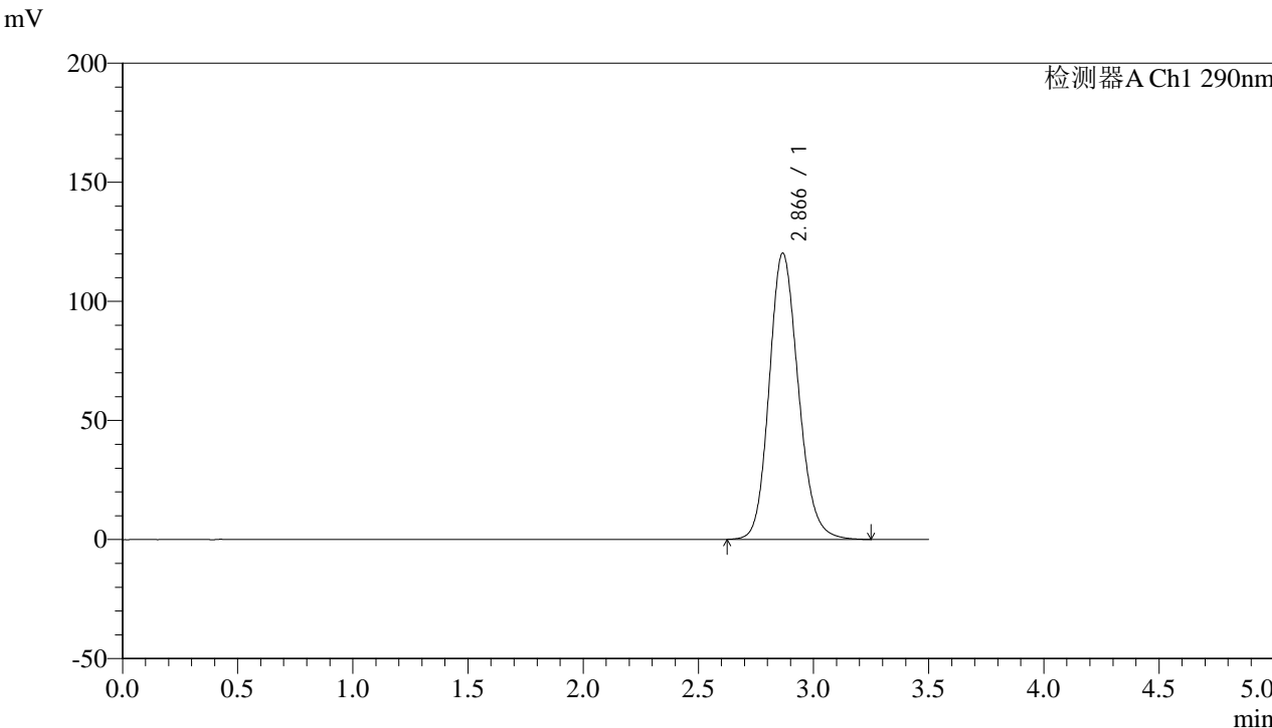


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-621-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 21:15:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:42:50 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	2.866	1059424	100.000	120131	2503	1.158	--
总计		1059424	100.000	120131			

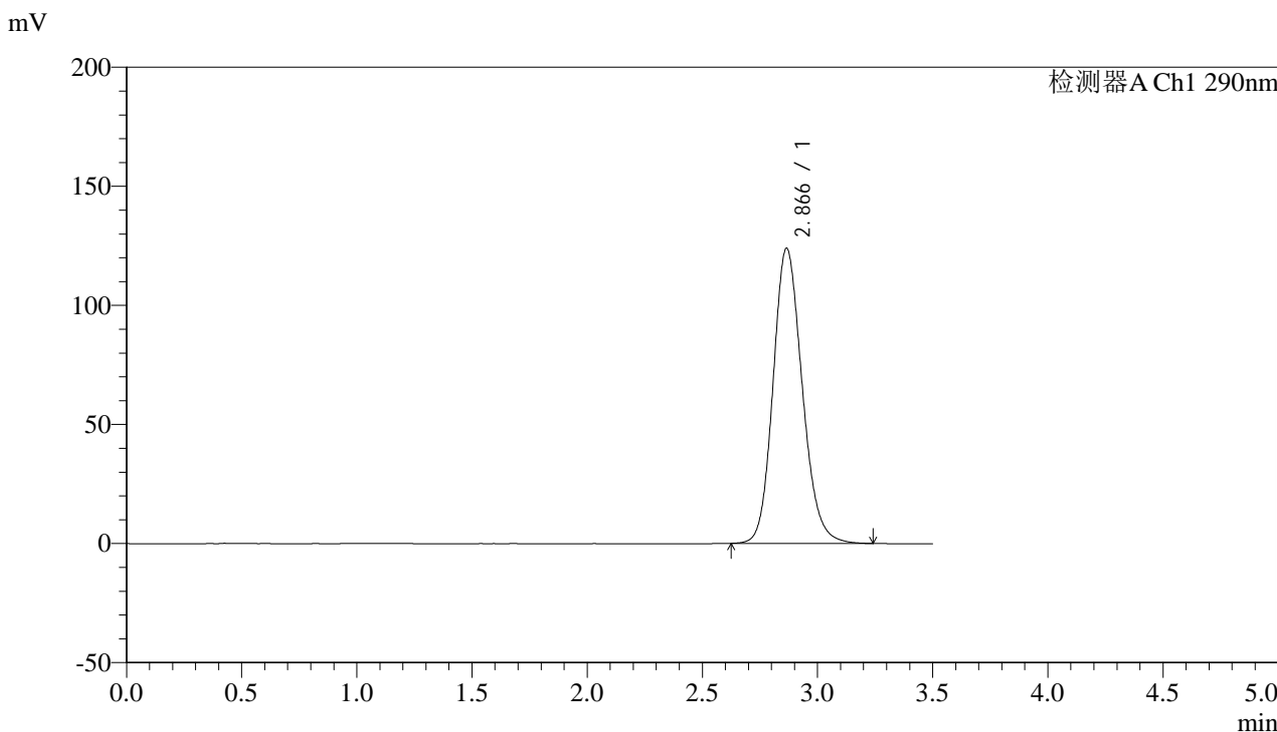


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-622-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 21:19:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:42:52 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	2.866	1091295	100.000	123898	2502	1.160	--
总计		1091295	100.000	123898			

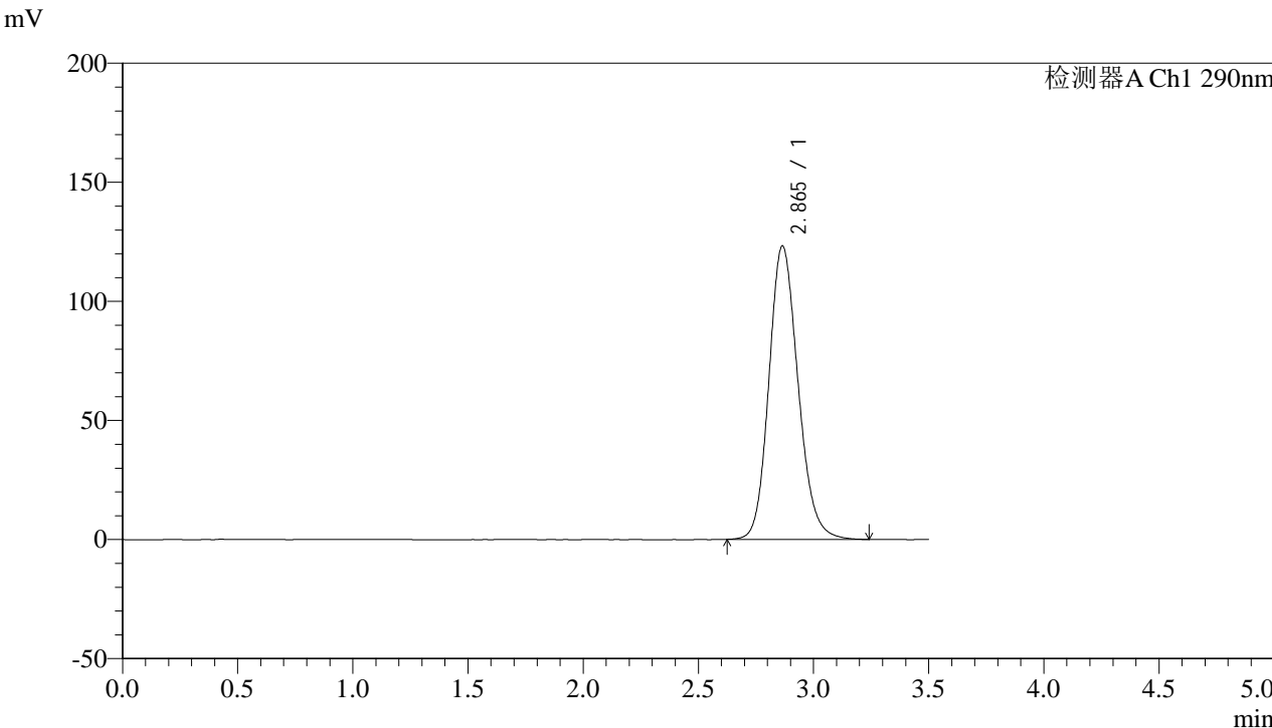


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-623-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 21:23:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:42:55 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	2.865	1085230	100.000	123244	2500	1.160	--
总计		1085230	100.000	123244			

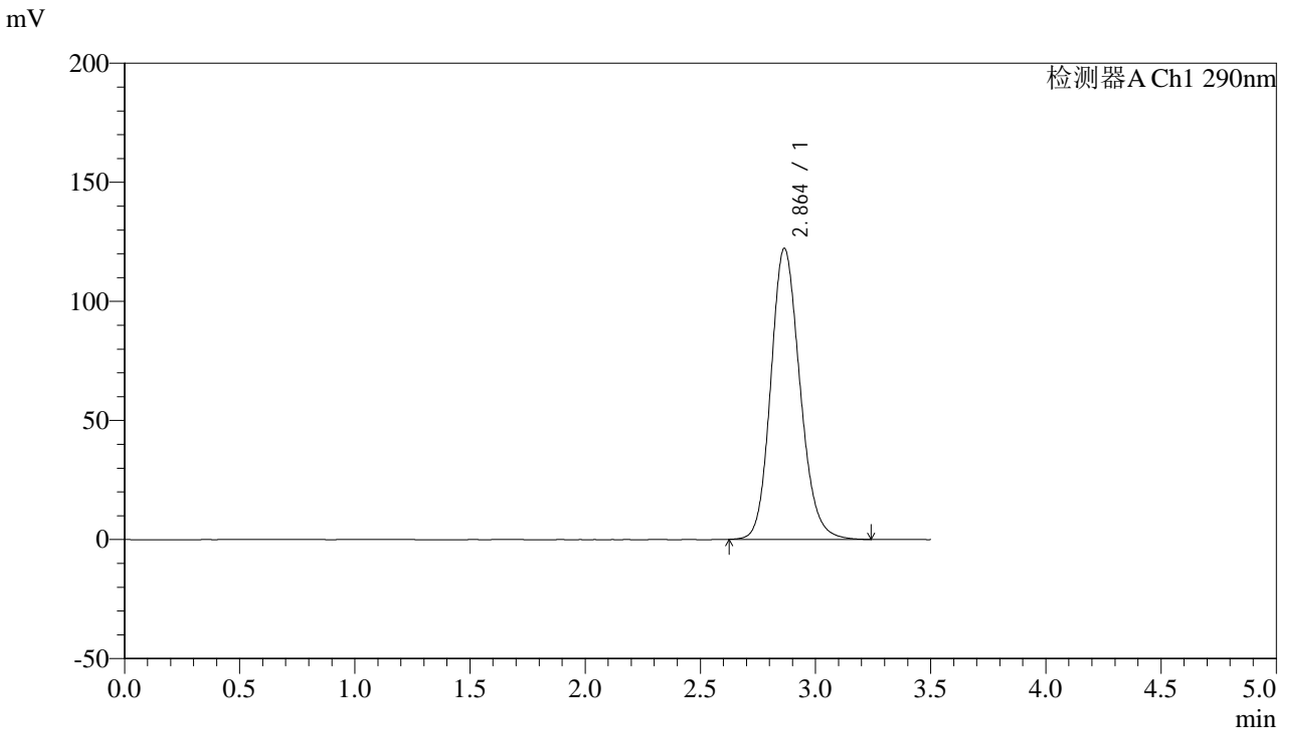


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-624-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 21:27:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:42:58 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	2.864	1075920	100.000	122258	2502	1.159	--
总计		1075920	100.000	122258			

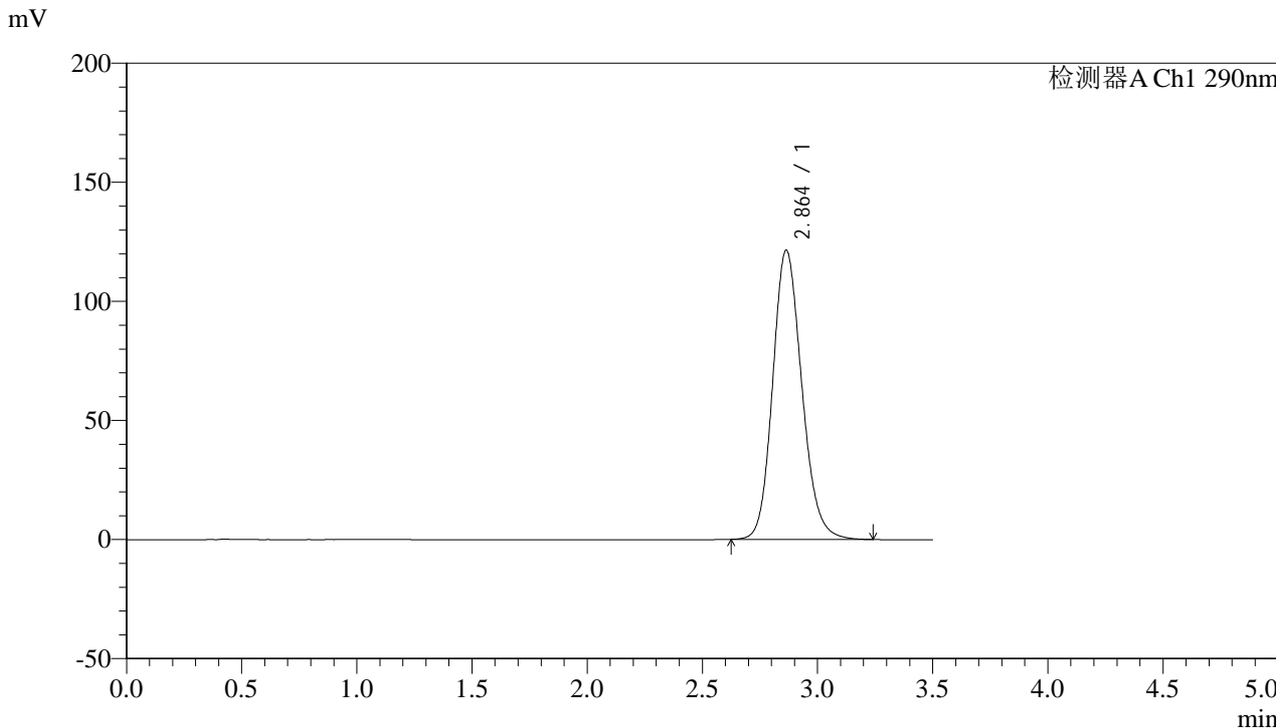


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-625-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 21:30:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:43:01 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	2.864	1068830	100.000	121501	2502	1.158	--
总计		1068830	100.000	121501			



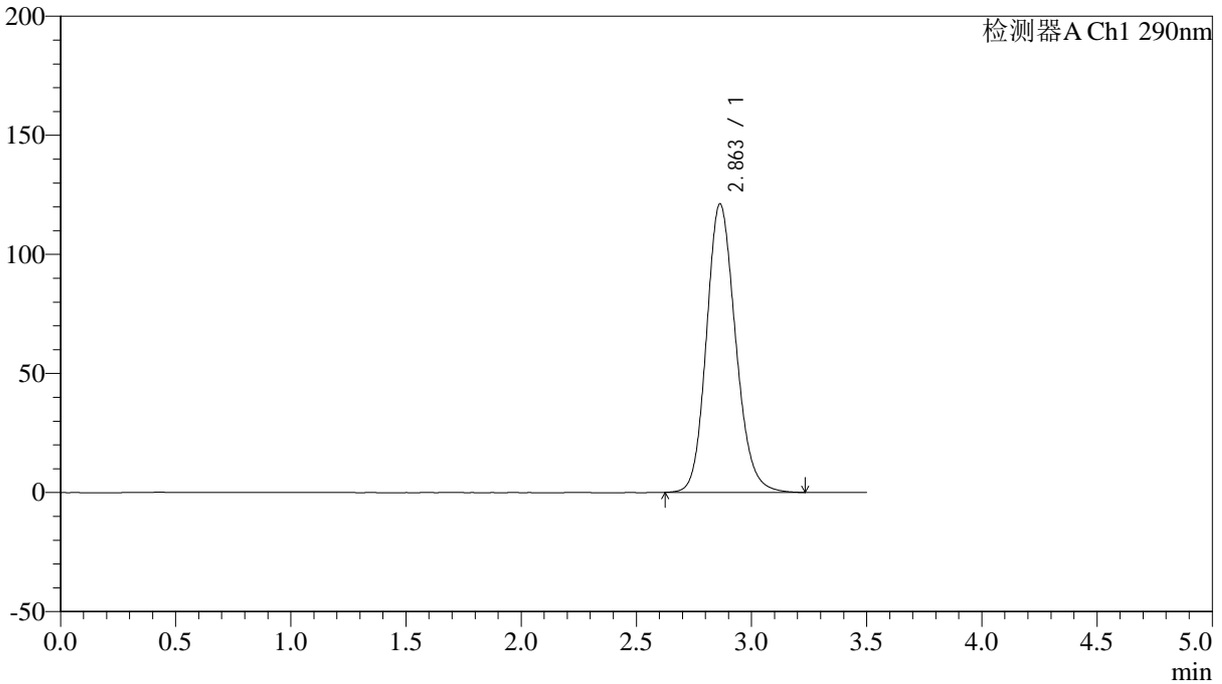
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-626-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 21:34:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:43:03 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	2.863	1065912	100.000	121219	2500	1.158	--
总计		1065912	100.000	121219			

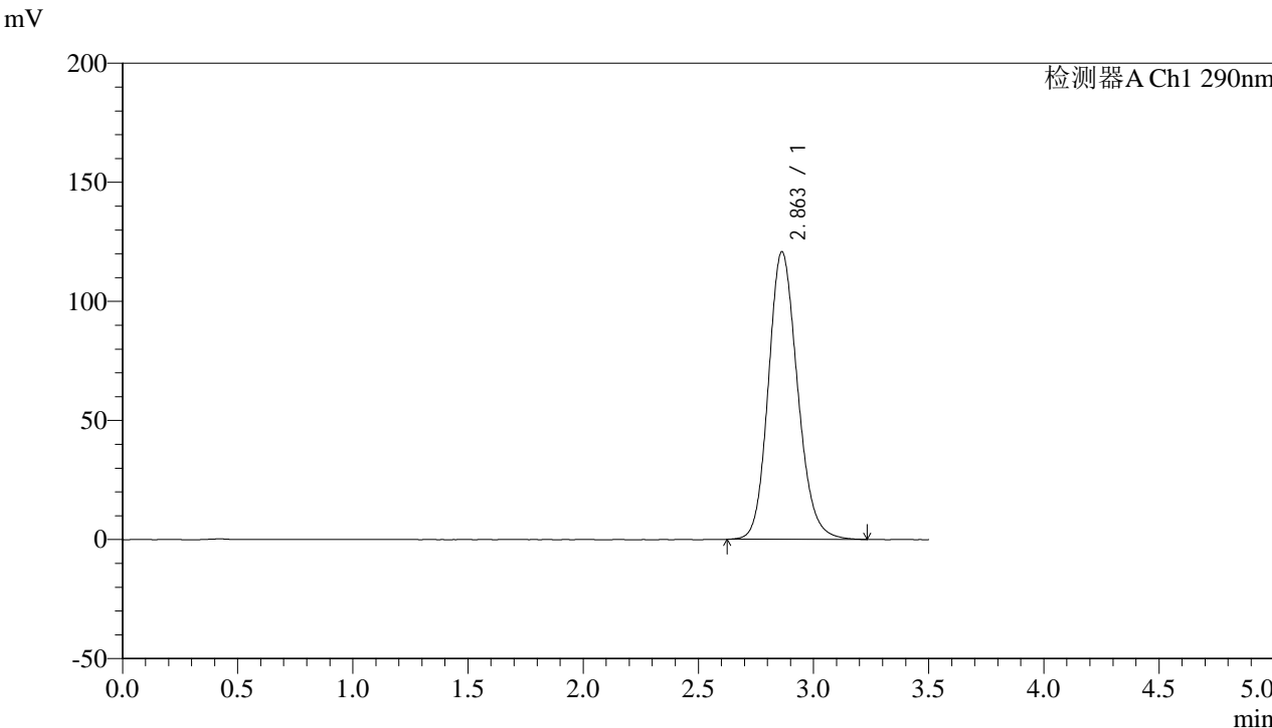


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-627-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 21:38:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:43:06 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	2.863	1062633	100.000	120829	2501	1.158	--
总计		1062633	100.000	120829			

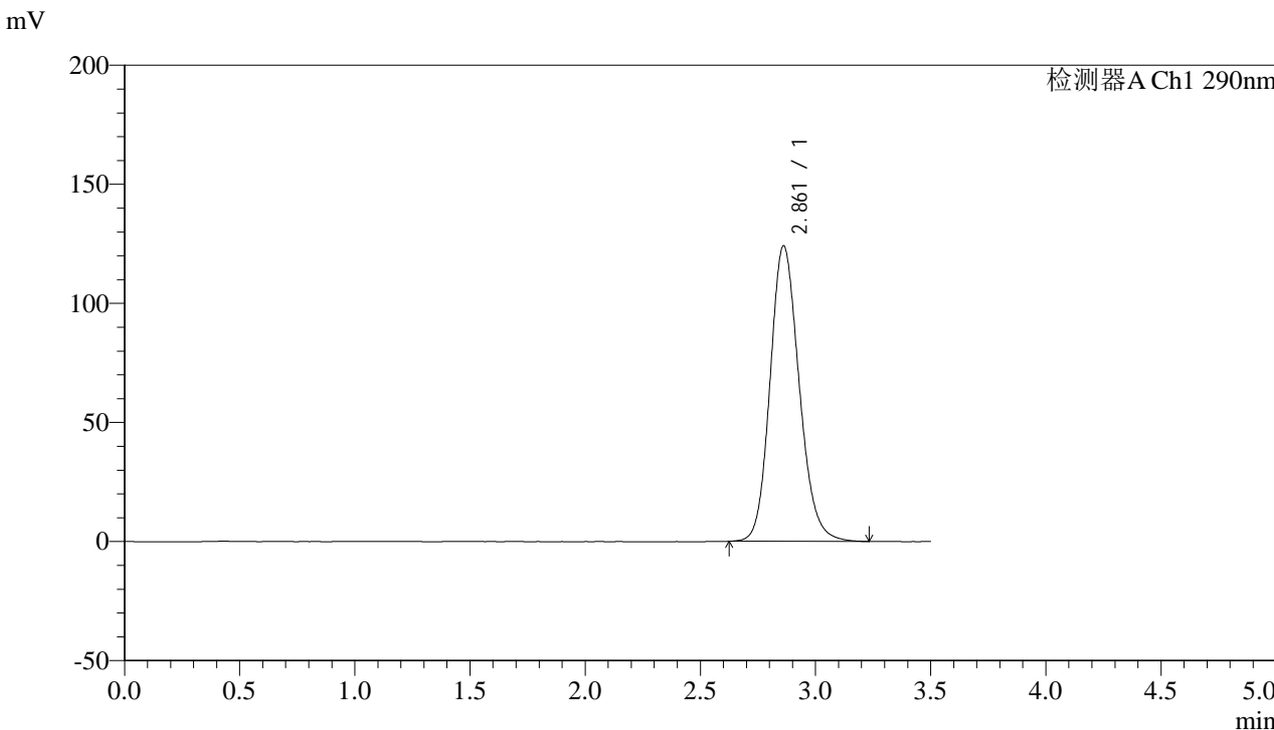


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-628-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 21:42:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:43:09 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	2.861	1091635	100.000	124050	2499	1.160	--
总计		1091635	100.000	124050			

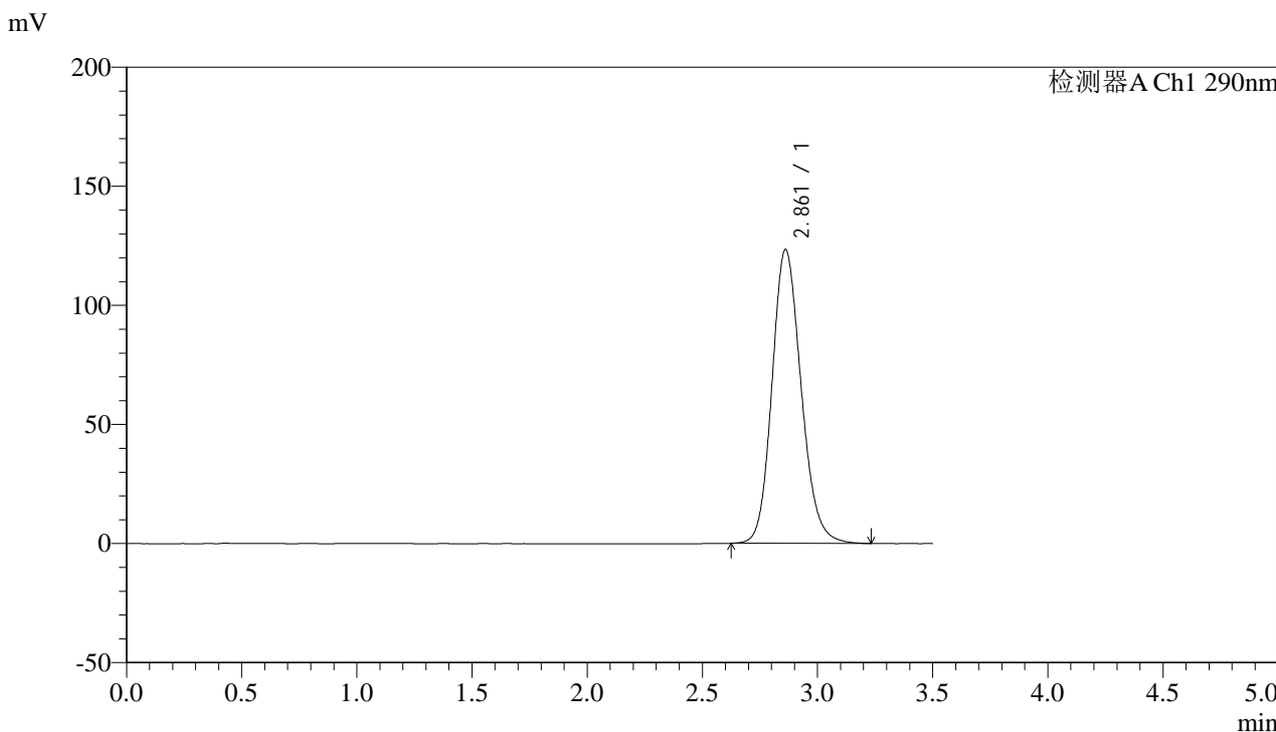


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-629-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 21:46:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:43:12 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	2.861	1085190	100.000	123318	2498	1.159	--
总计		1085190	100.000	123318			

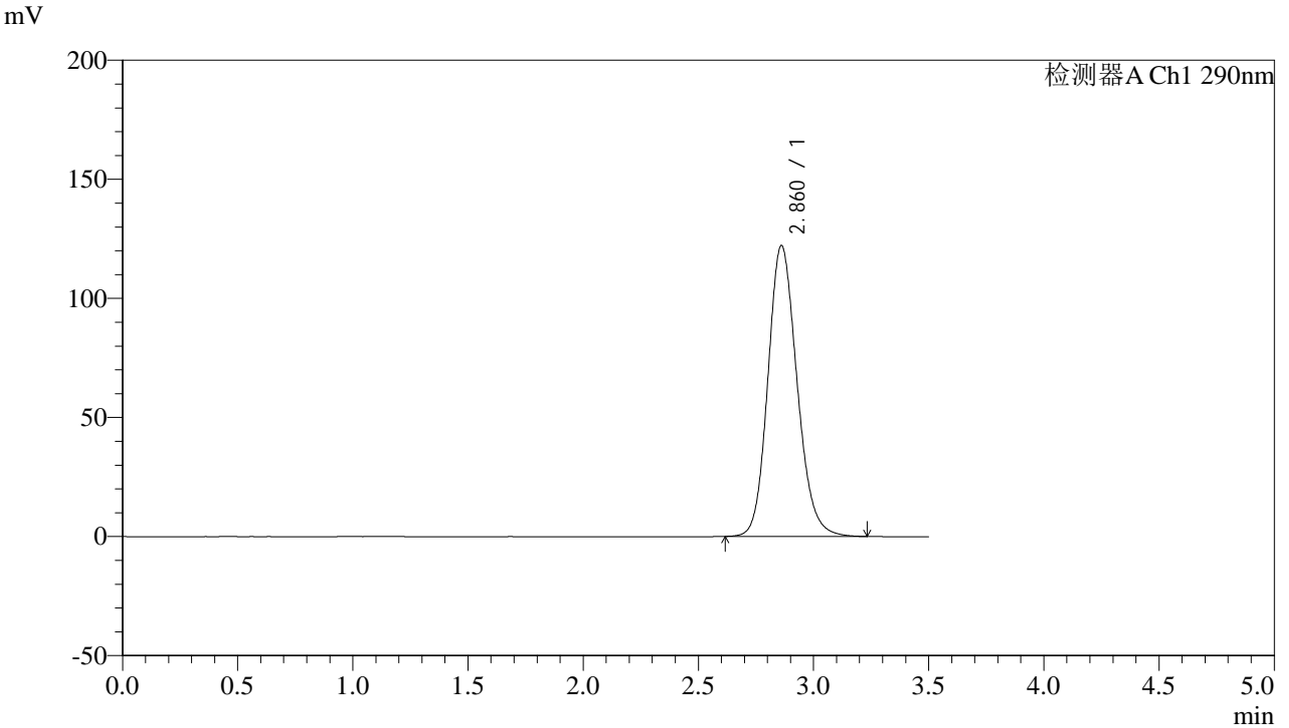


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-630-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 21:50:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:43:15 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	2.860	1074775	100.000	122054	2498	1.158	--
总计		1074775	100.000	122054			

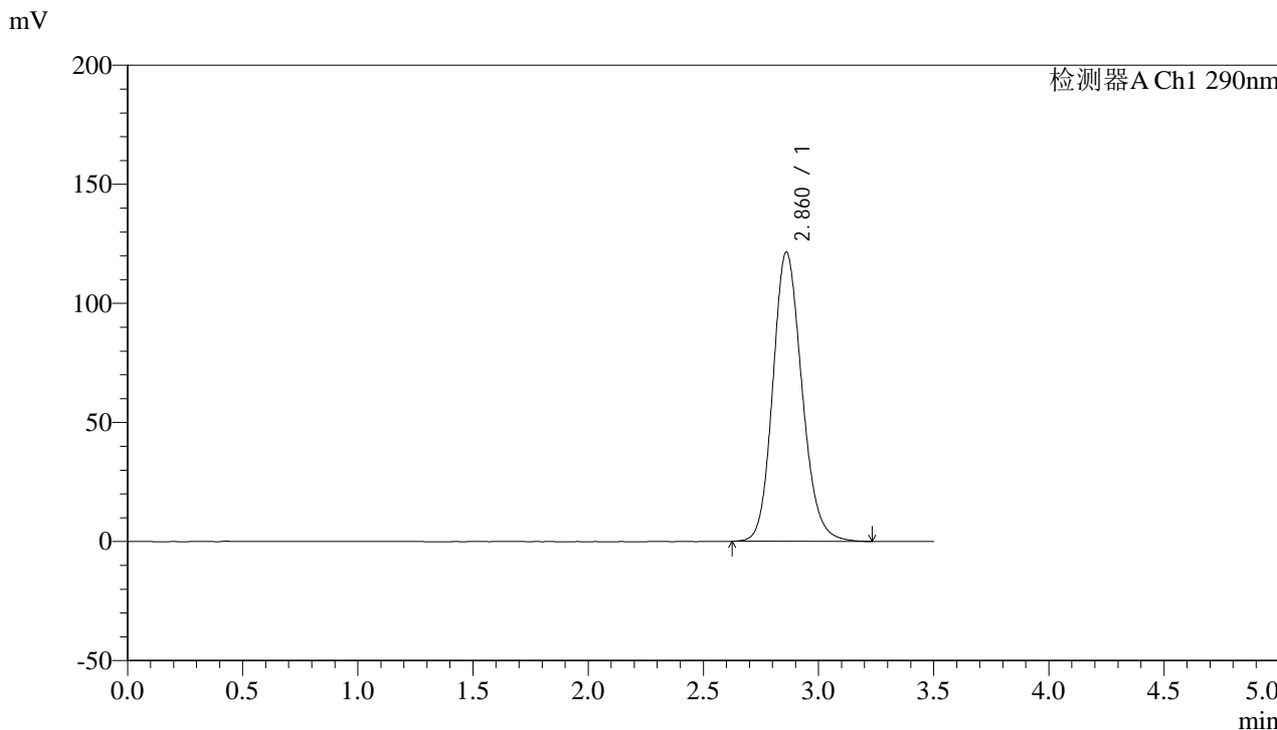


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-631-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 21:54:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:43:17 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	2.860	1067513	100.000	121307	2501	1.157	--
总计		1067513	100.000	121307			

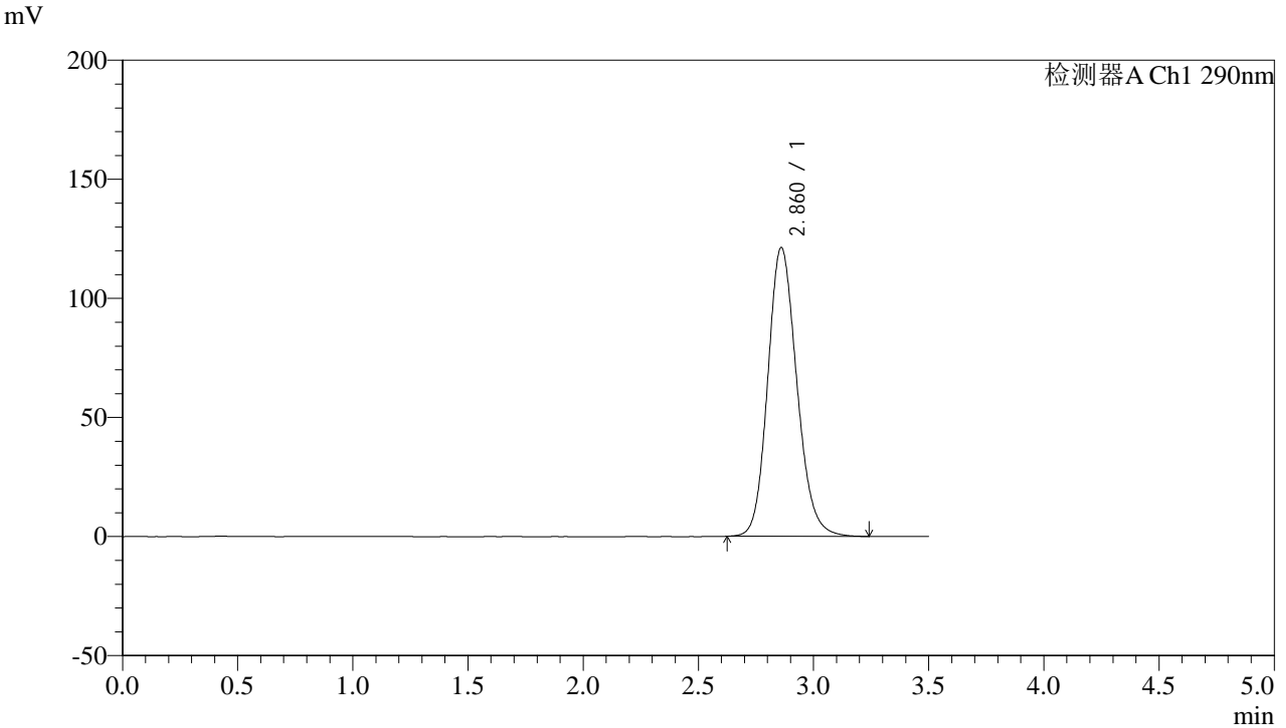


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-632-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 21:58:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:43:20 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	2.860	1066202	100.000	121092	2499	1.157	--
总计		1066202	100.000	121092			

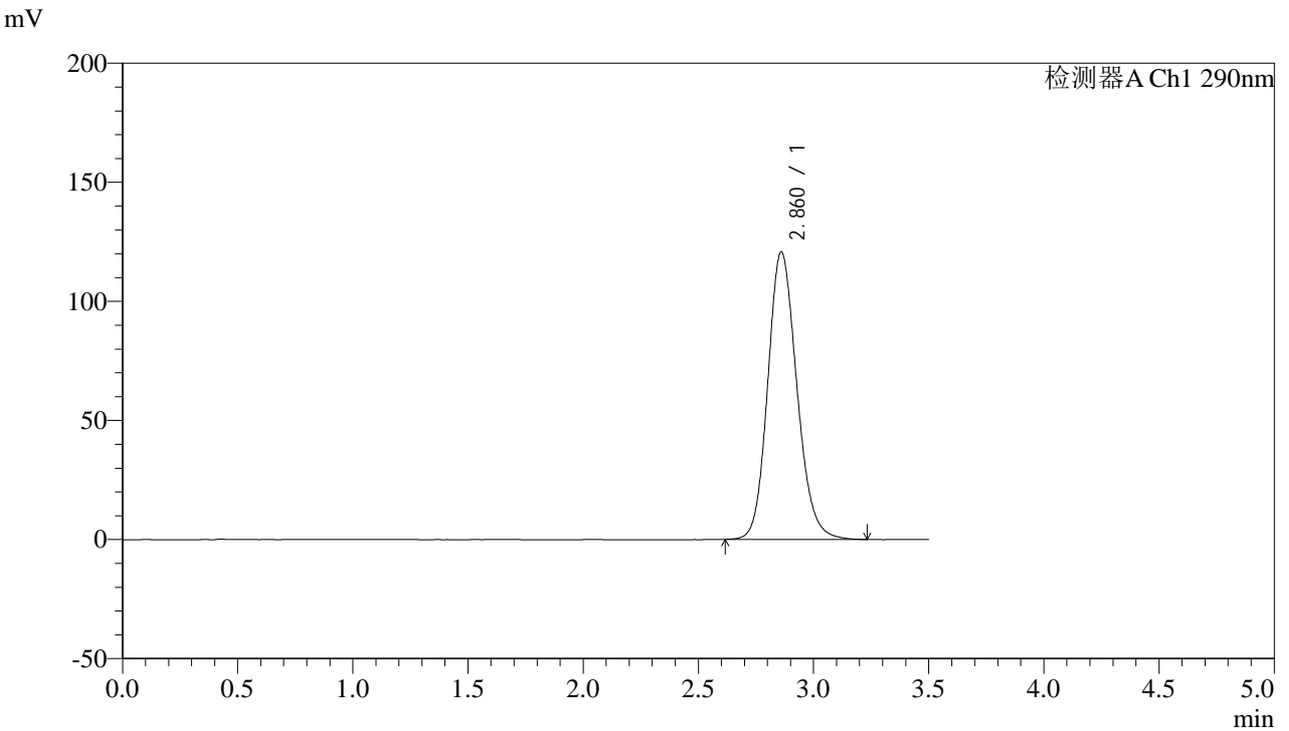


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-633-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 22:01:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:43:23 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	2.860	1061373	100.000	120553	2499	1.156	--
总计		1061373	100.000	120553			

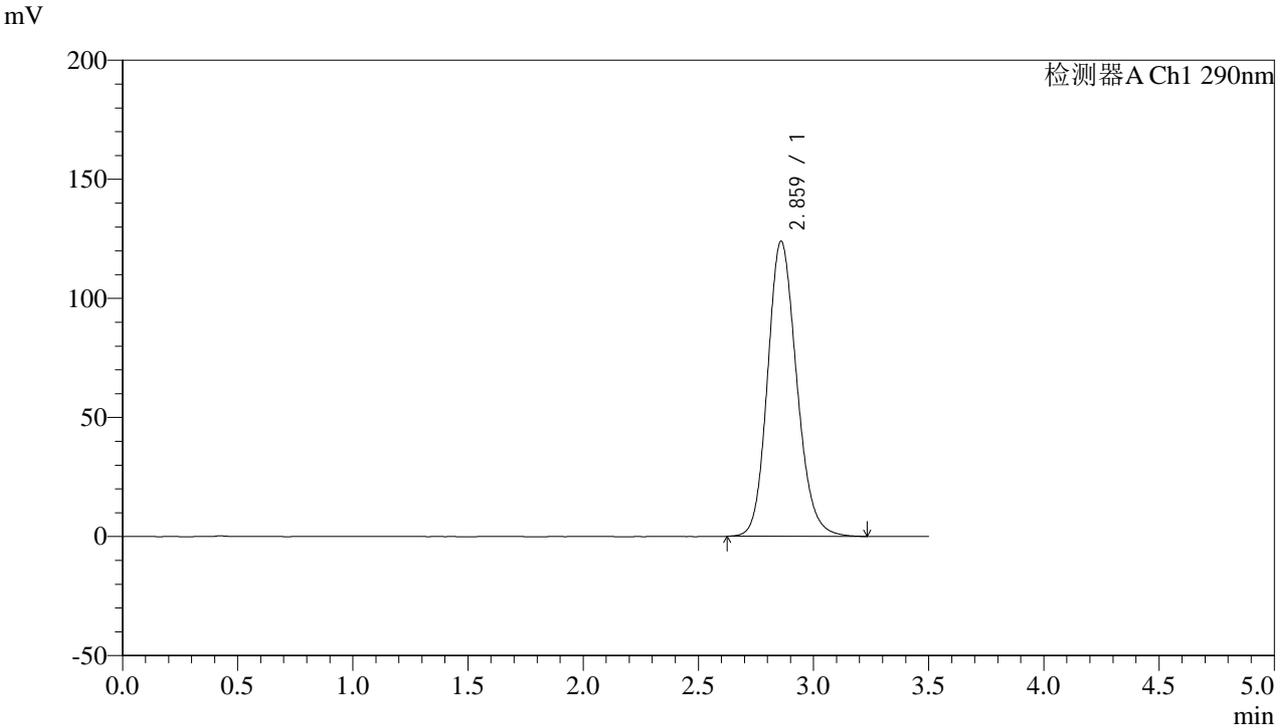


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-634-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 22:05:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:43:26 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	2.859	1089562	100.000	123677	2495	1.159	--
总计		1089562	100.000	123677			

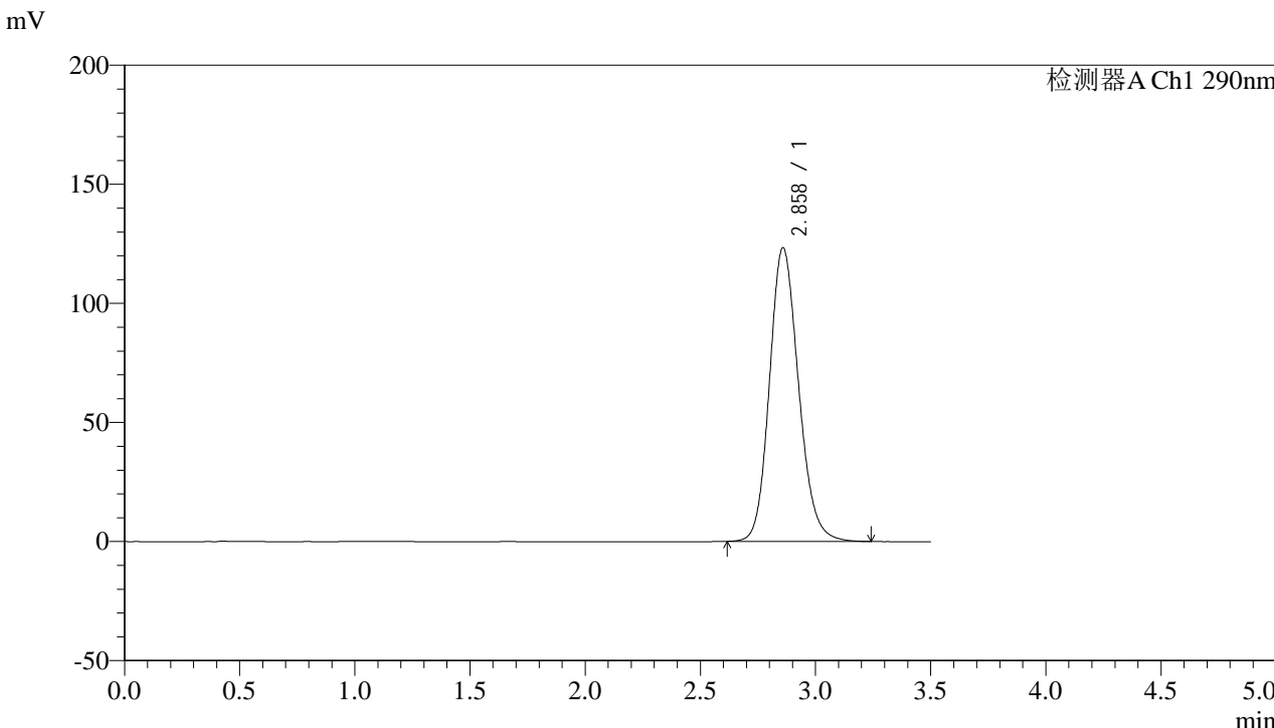


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-635-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 22:09:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:43:29 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	2.858	1084309	100.000	123147	2498	1.158	--
总计		1084309	100.000	123147			



SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-636-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/09 22:13:32

实验者: jiangjinwei

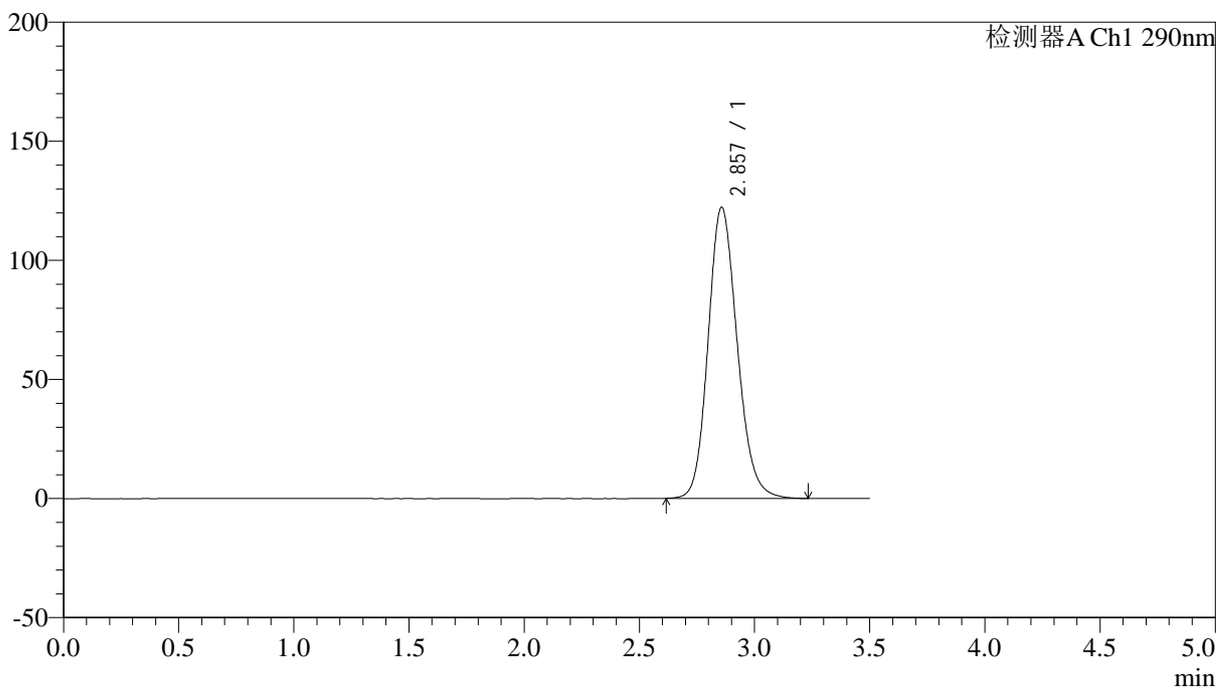
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:43:31

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	2.857	1074545	100.000	122225	2497	1.157	--
总计		1074545	100.000	122225			

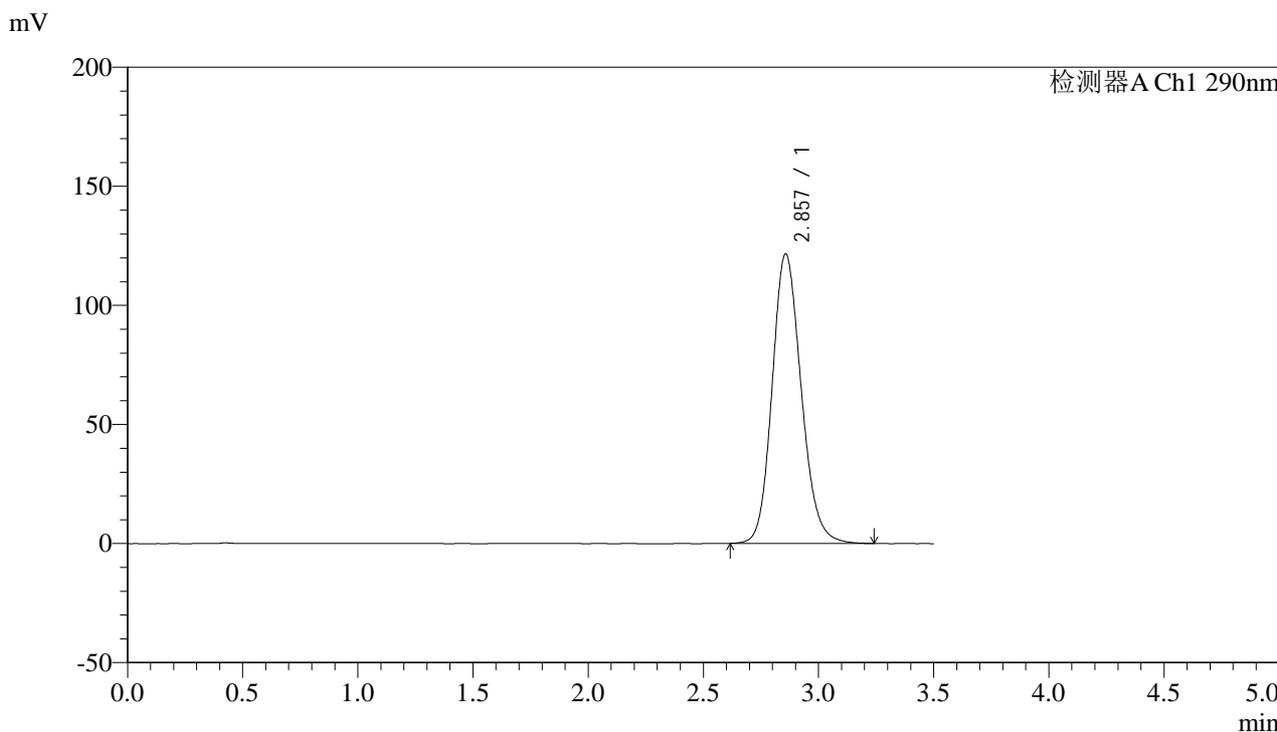


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-637-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 22:17:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:43:34 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	2.857	1068636	100.000	121529	2496	1.157	--
总计		1068636	100.000	121529			

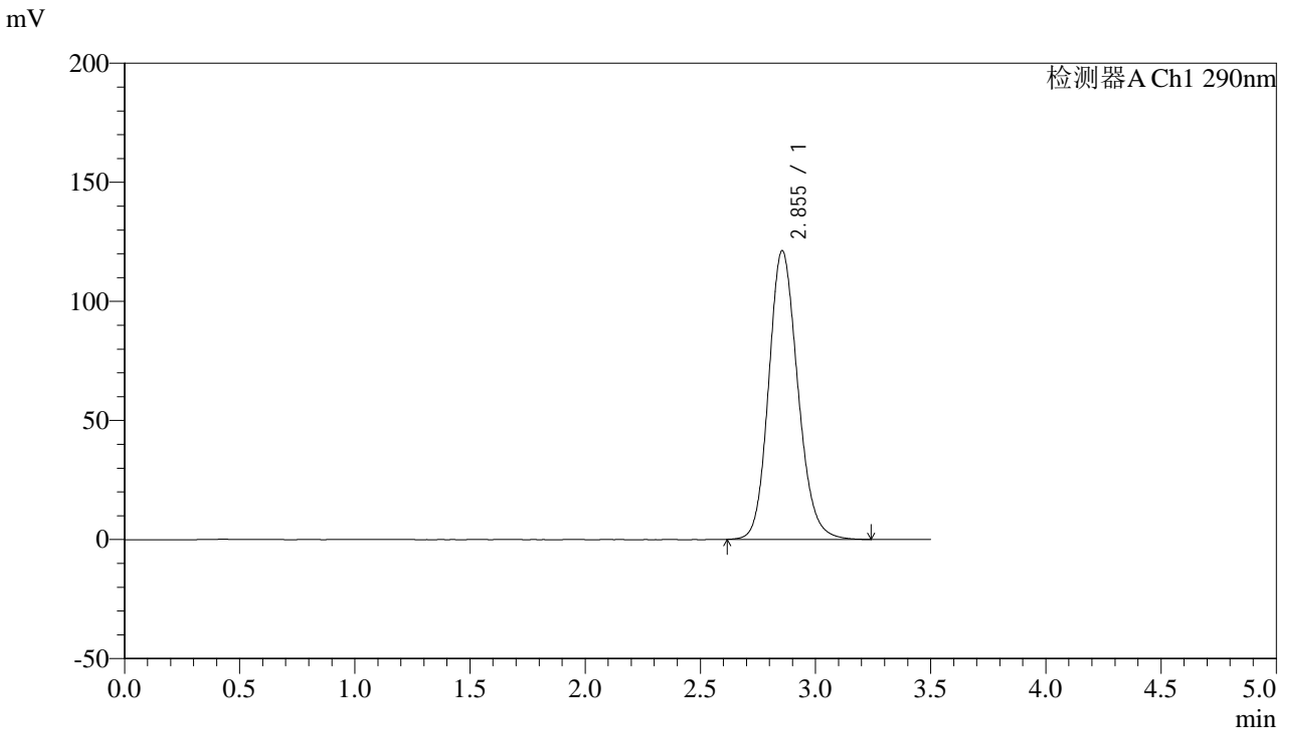


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-638-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 22:21:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:43:37 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	2.855	1065192	100.000	121288	2495	1.156	--
总计		1065192	100.000	121288			

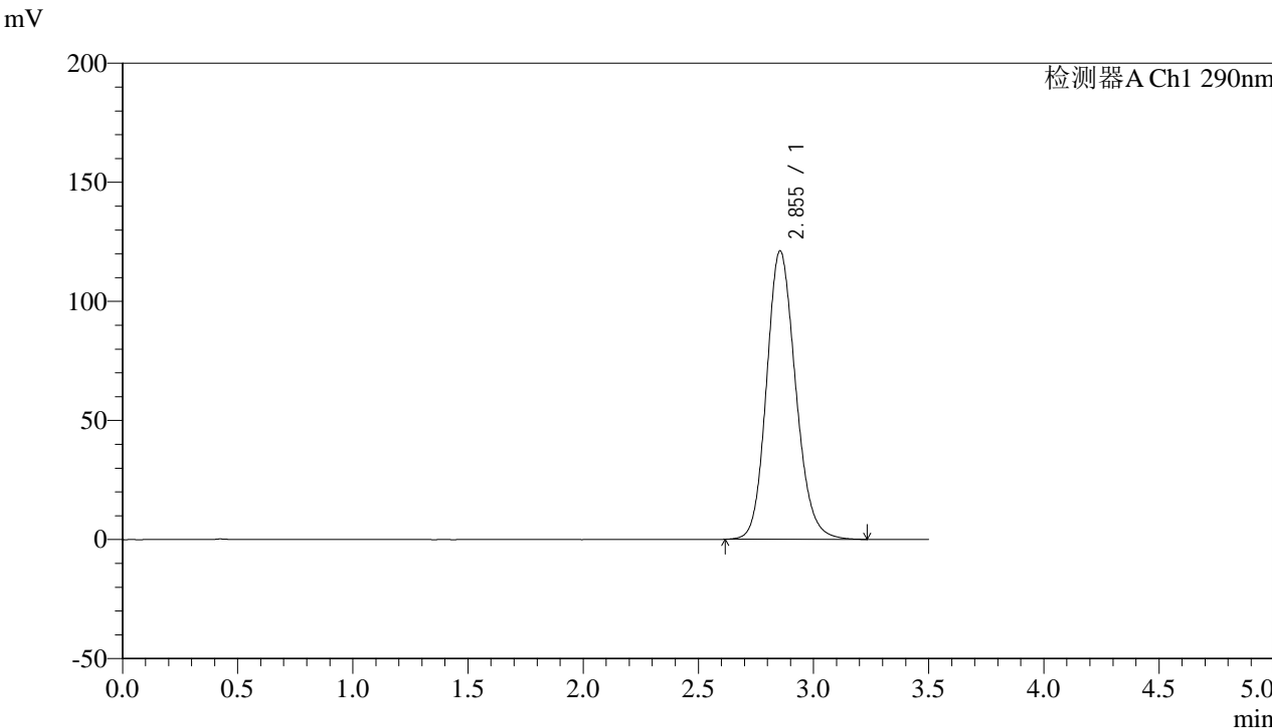


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-639-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 22:25:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:43:40 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	2.855	1063522	100.000	121140	2495	1.156	--
总计		1063522	100.000	121140			

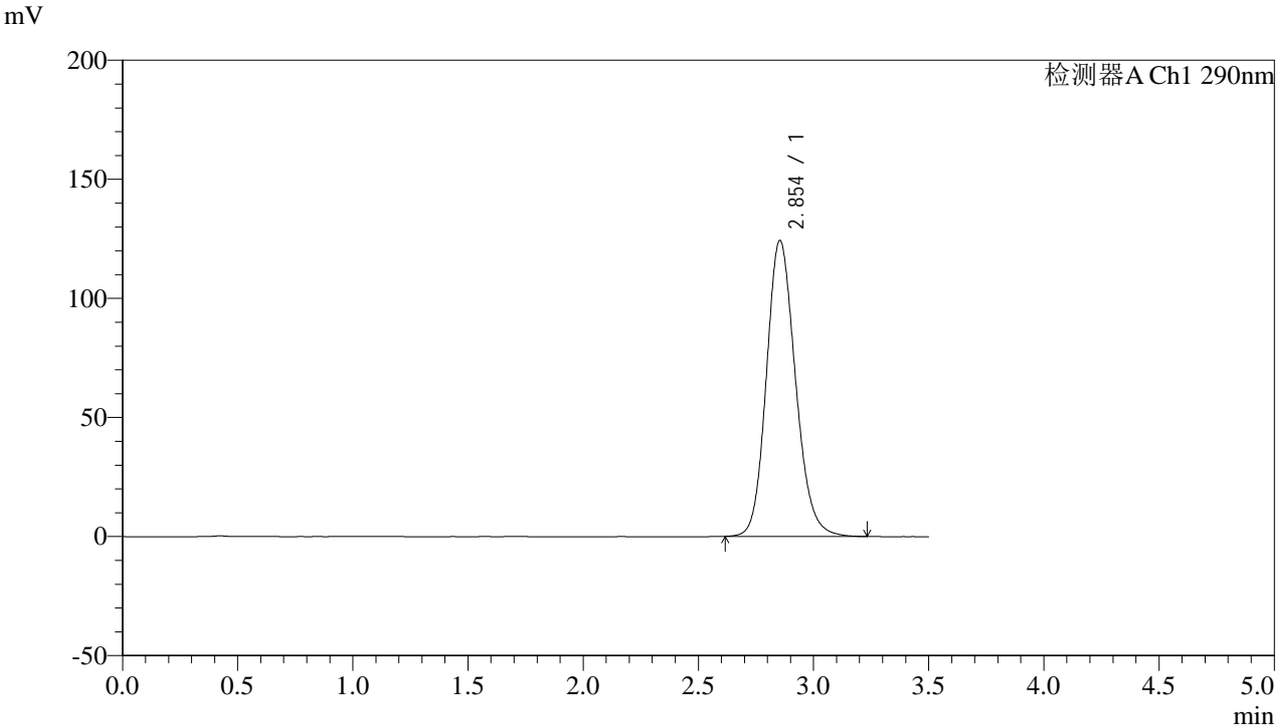


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-640-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 22:28:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:43:43 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	2.854	1091776	100.000	124290	2492	1.158	--
总计		1091776	100.000	124290			

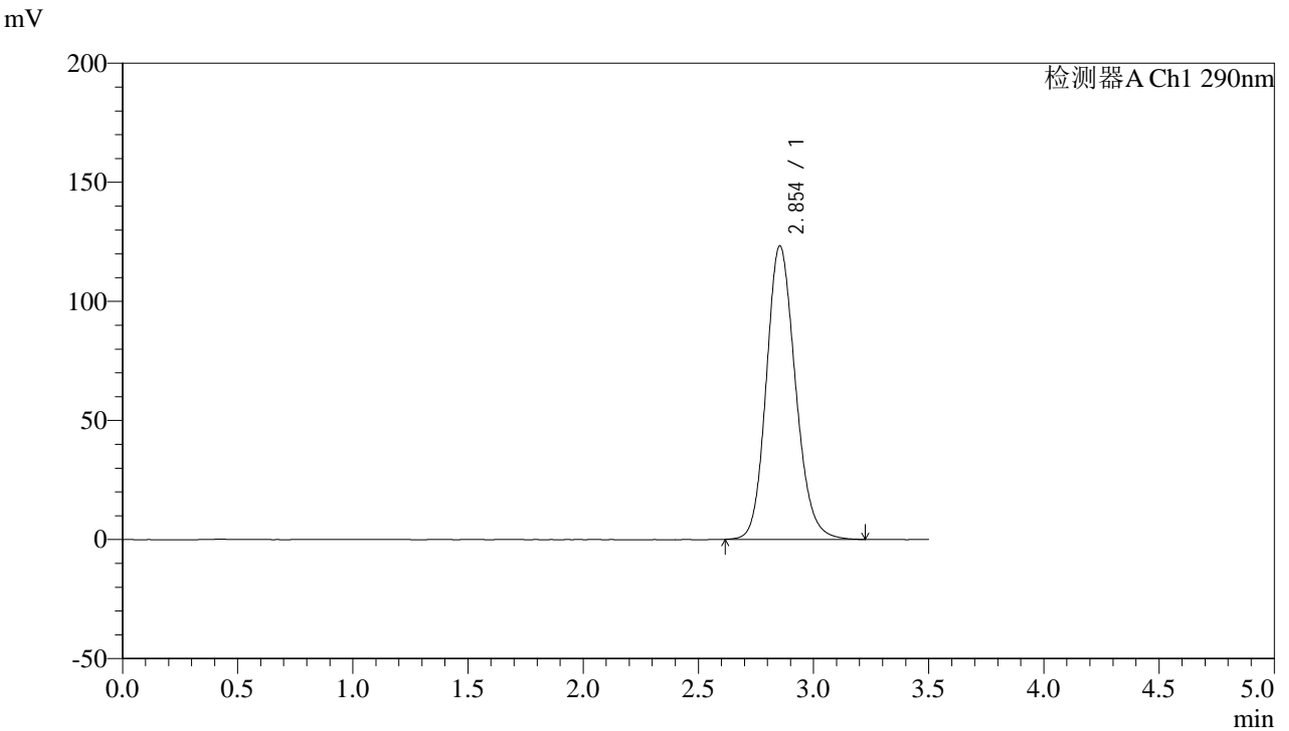


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-641-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 22:32:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:43:46 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	2.854	1083378	100.000	123248	2489	1.157	--
总计		1083378	100.000	123248			

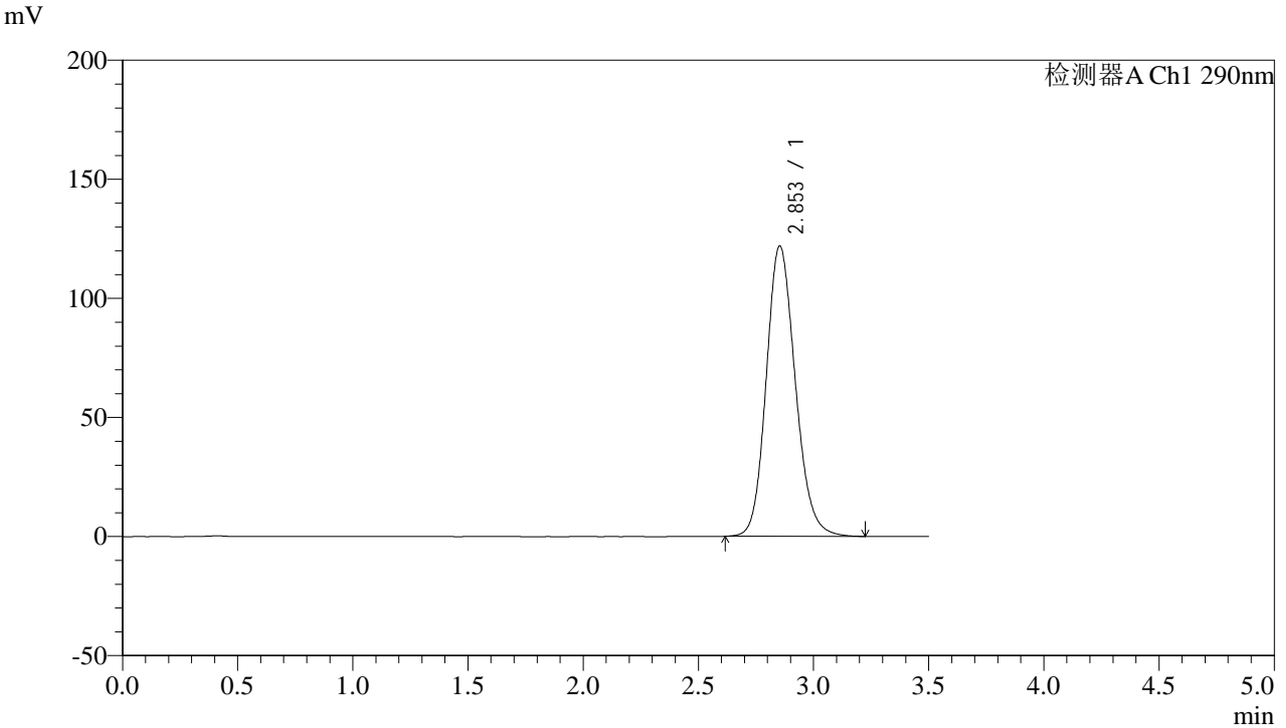


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-642-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 22:36:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:43:49 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	2.853	1071423	100.000	121929	2492	1.157	--
总计		1071423	100.000	121929			

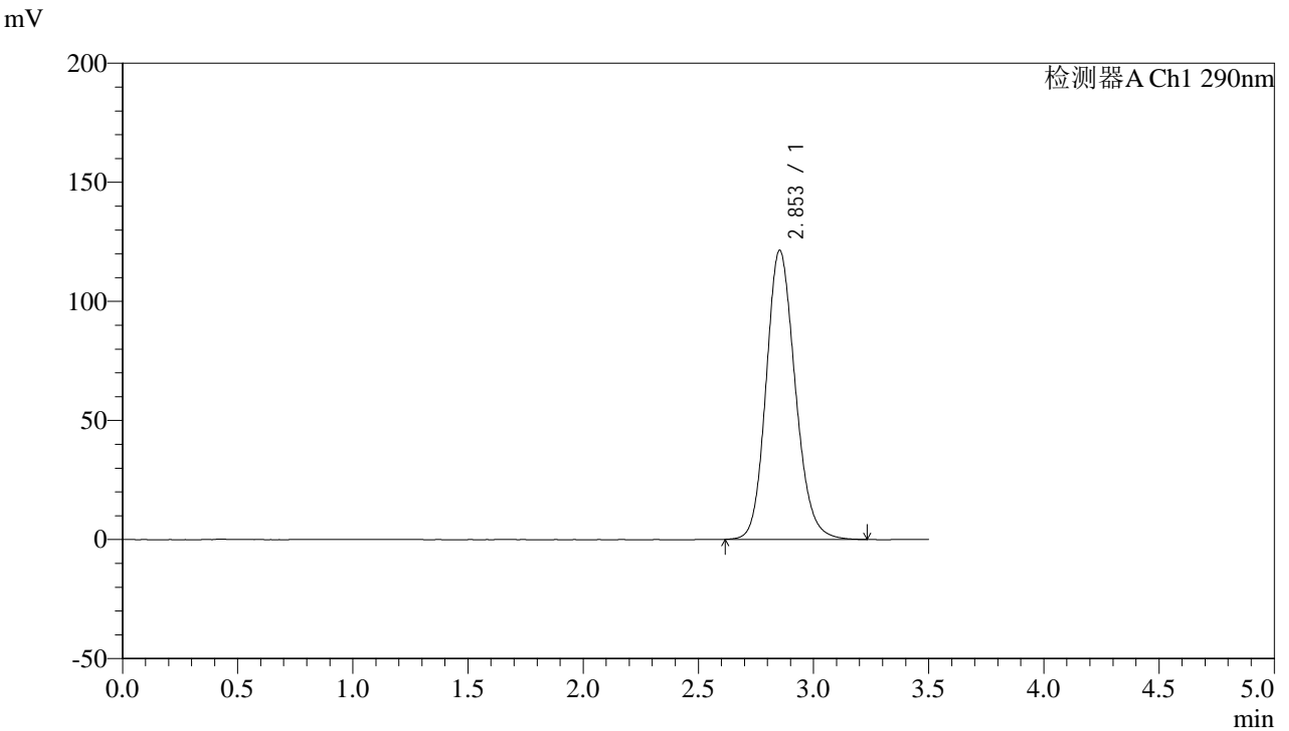


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-643-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 22:40:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:43:52 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	2.853	1066561	100.000	121322	2489	1.156	--
总计		1066561	100.000	121322			

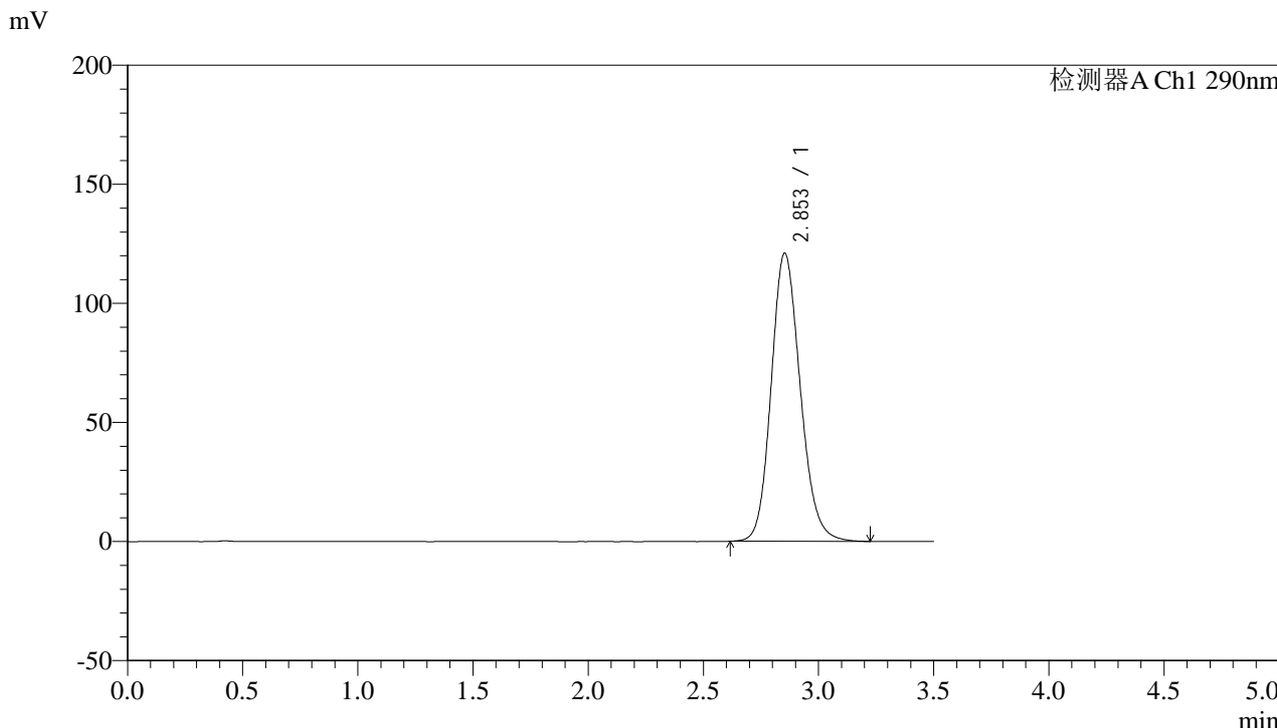


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-644-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 22:44:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:43:54 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	2.853	1062456	100.000	120913	2490	1.155	--
总计		1062456	100.000	120913			

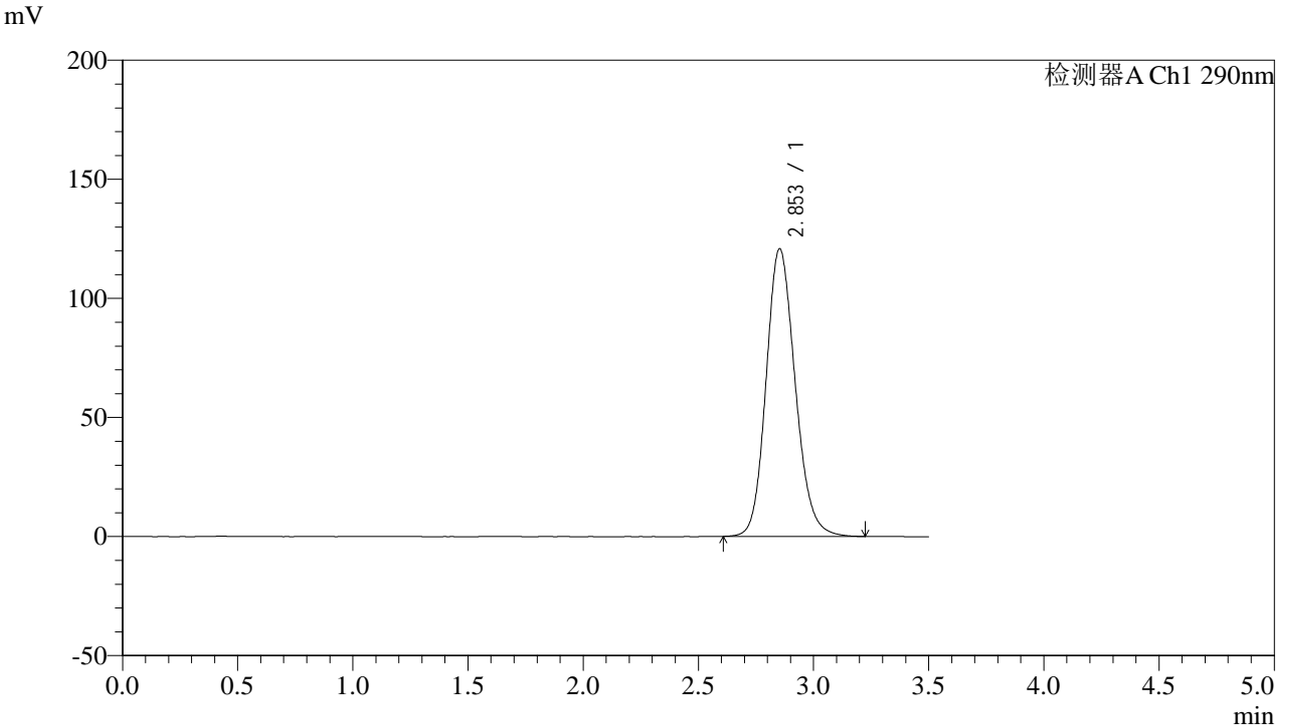


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-645-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 22:48:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:43:57 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	2.853	1061945	100.000	120732	2487	1.155	--
总计		1061945	100.000	120732			

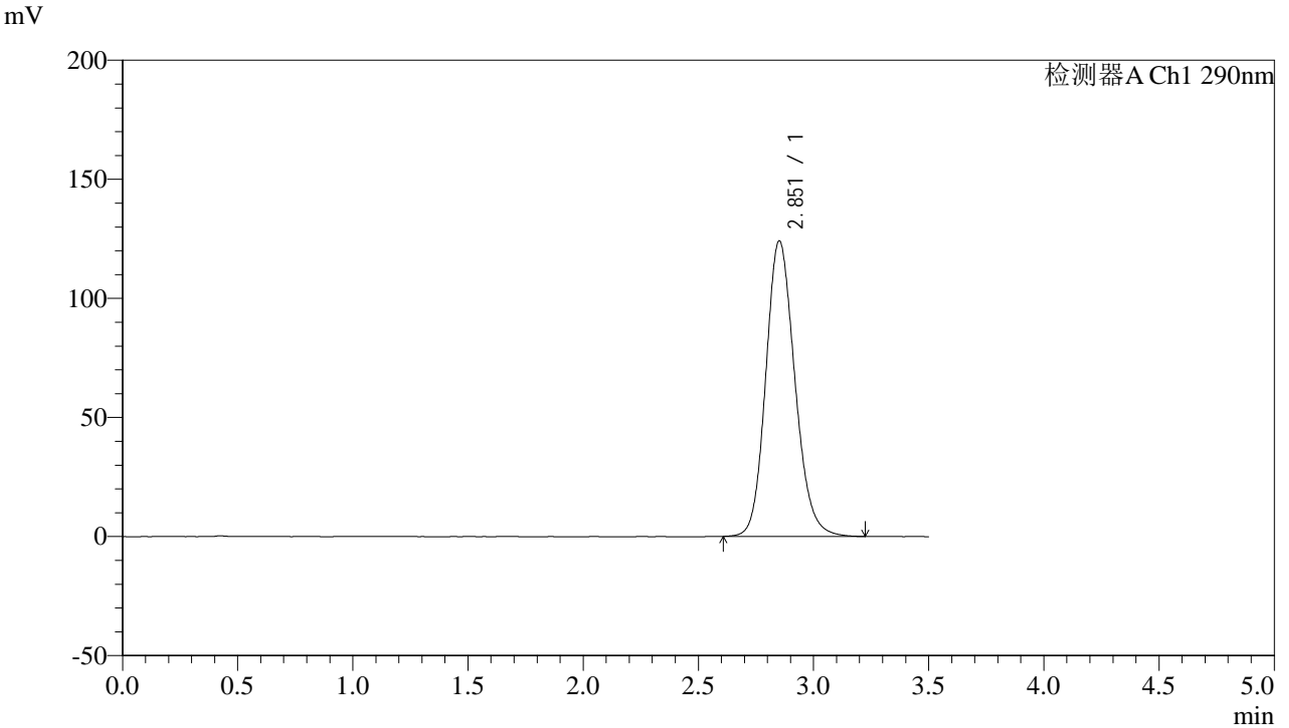


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-646-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 22:52:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:44:00 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	2.851	1090426	100.000	123865	2487	1.158	--
总计		1090426	100.000	123865			

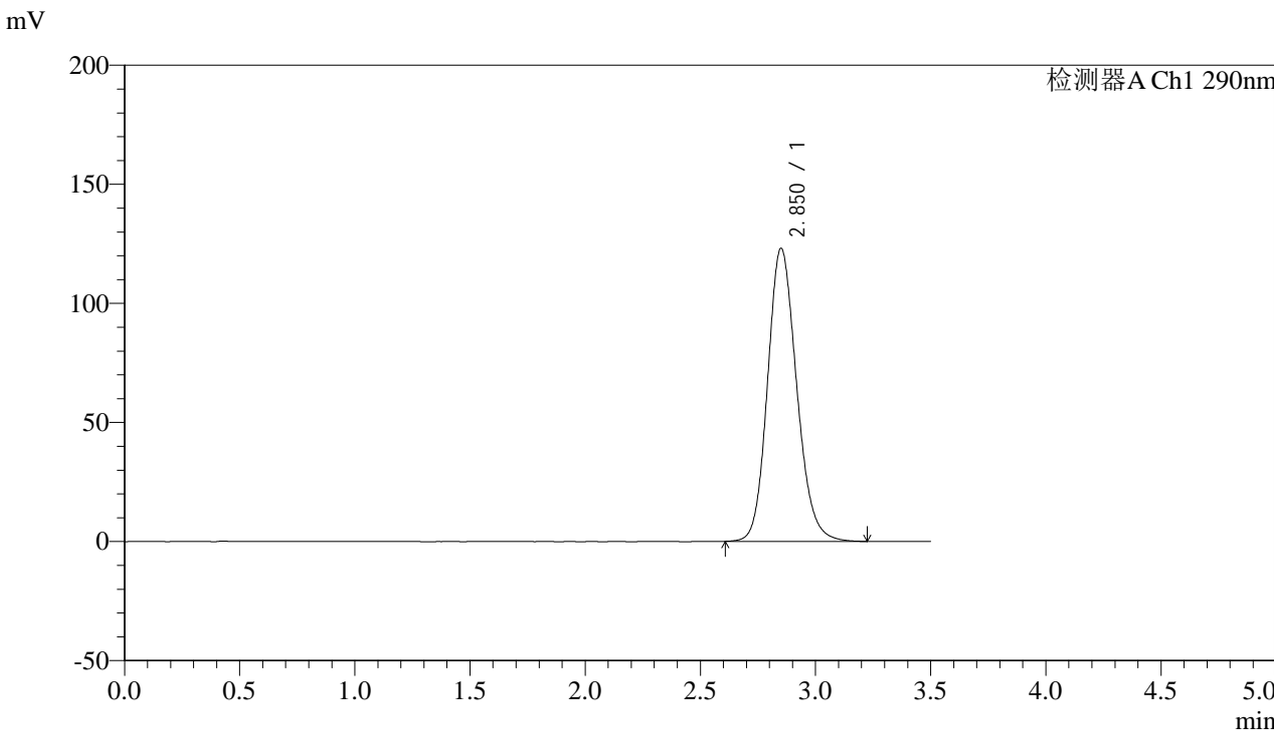


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-647-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 22:55:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:44:03 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	2.850	1080985	100.000	122862	2486	1.157	--
总计		1080985	100.000	122862			

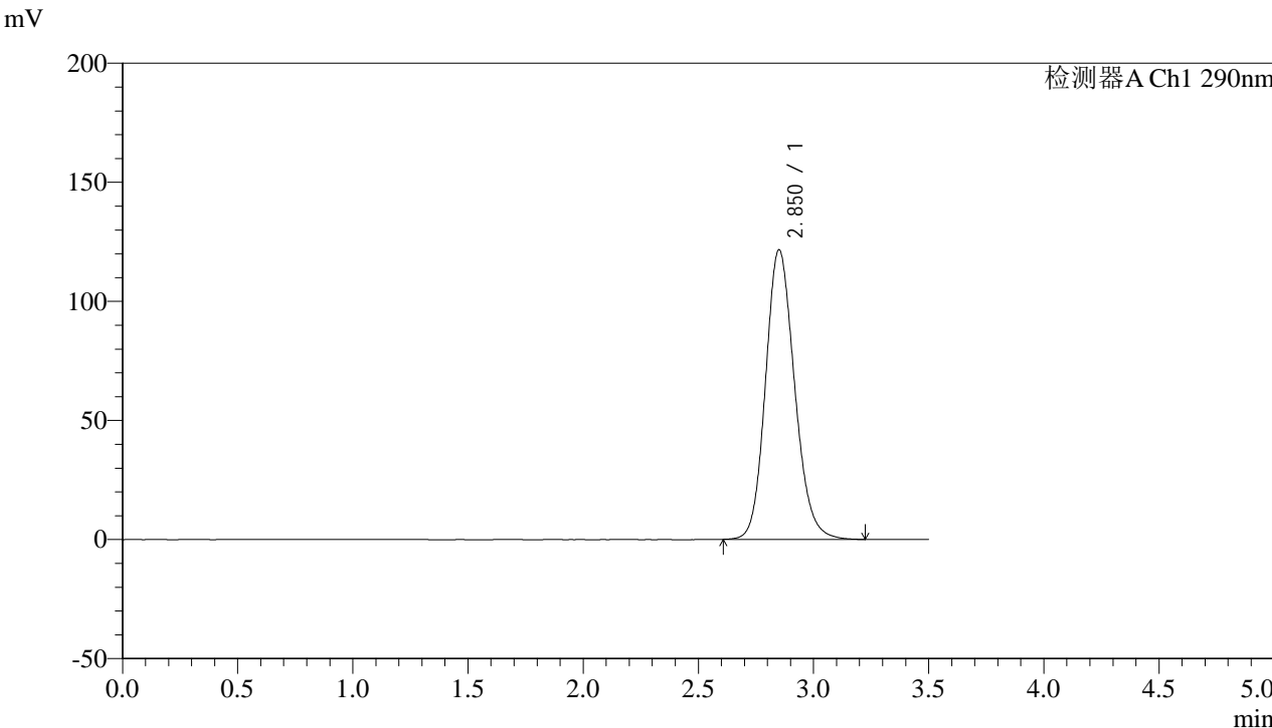


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-648-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 22:59:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:44:05 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	2.850	1068380	100.000	121438	2485	1.156	--
总计		1068380	100.000	121438			



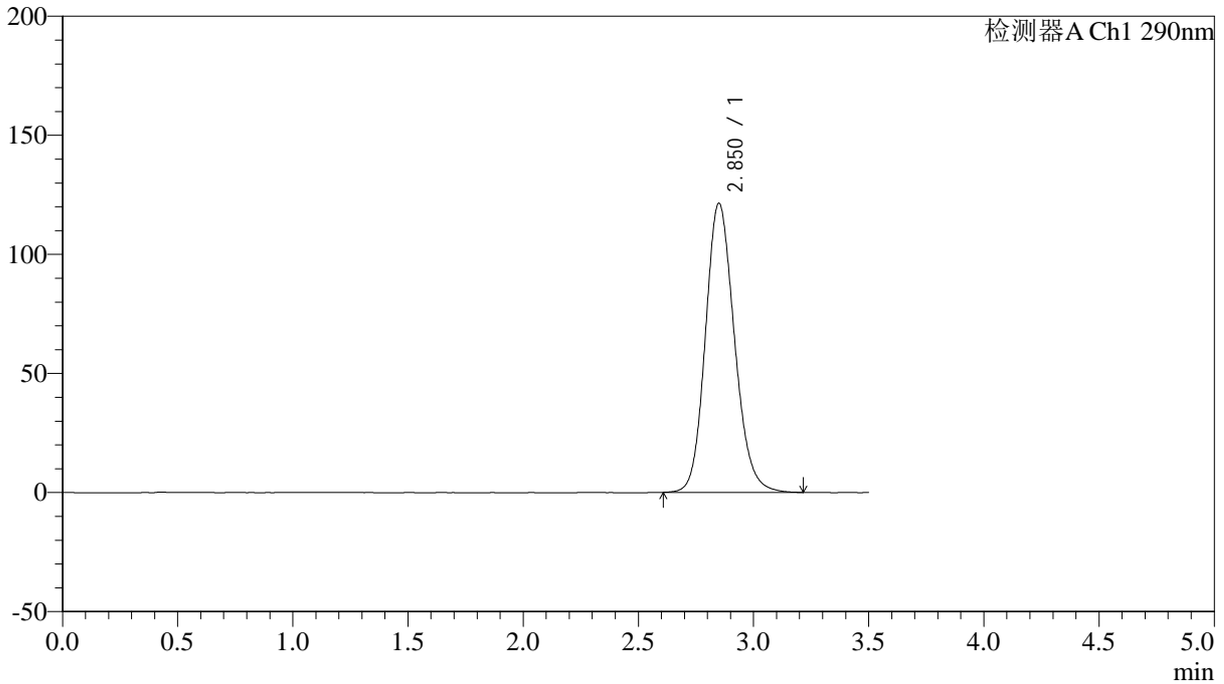
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-649-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 23:03:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:44:08 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	2.850	1066211	100.000	121283	2486	1.155	--
总计		1066211	100.000	121283			

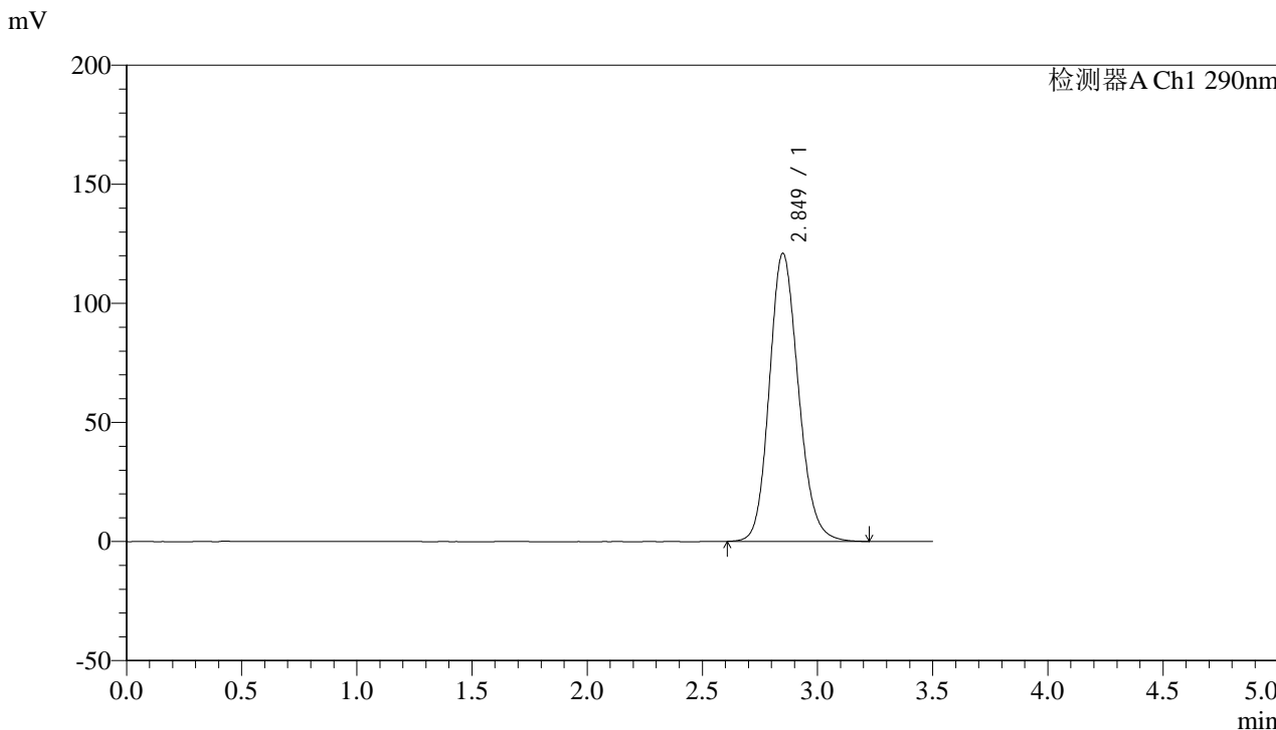


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-650-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 23:07:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:44:11 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	2.849	1062407	100.000	120865	2484	1.155	--
总计		1062407	100.000	120865			



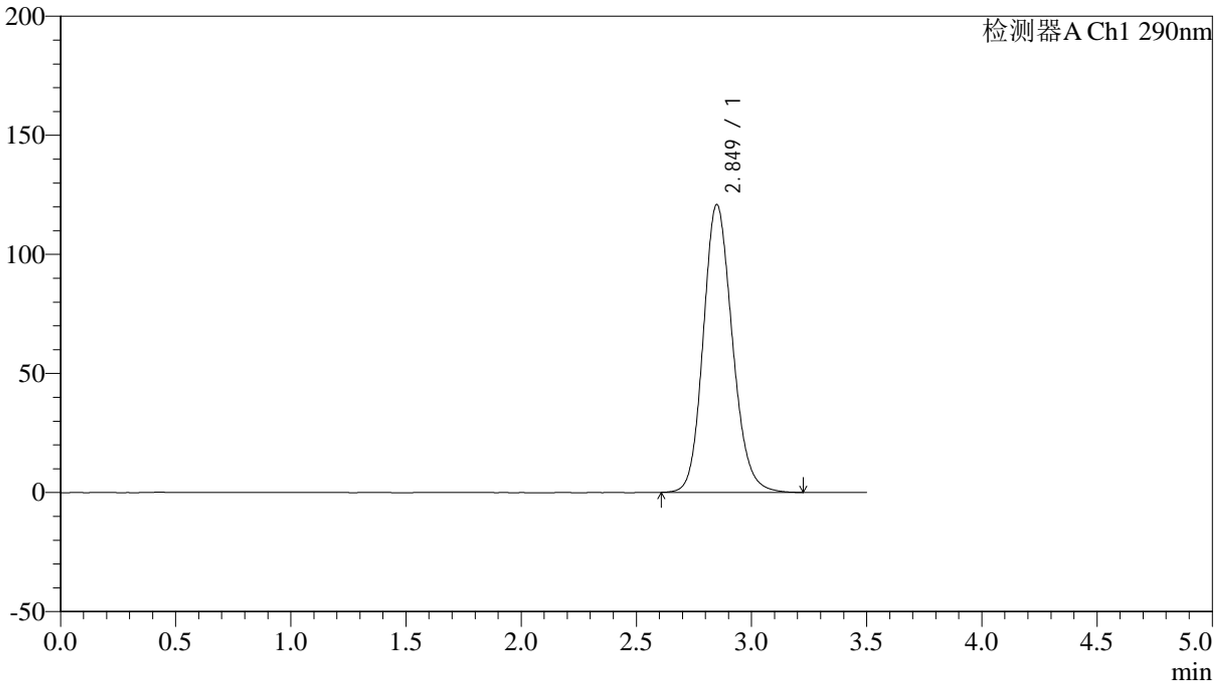
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-651-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 23:11:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:44:14 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	2.849	1061780	100.000	120793	2483	1.154	--
总计		1061780	100.000	120793			



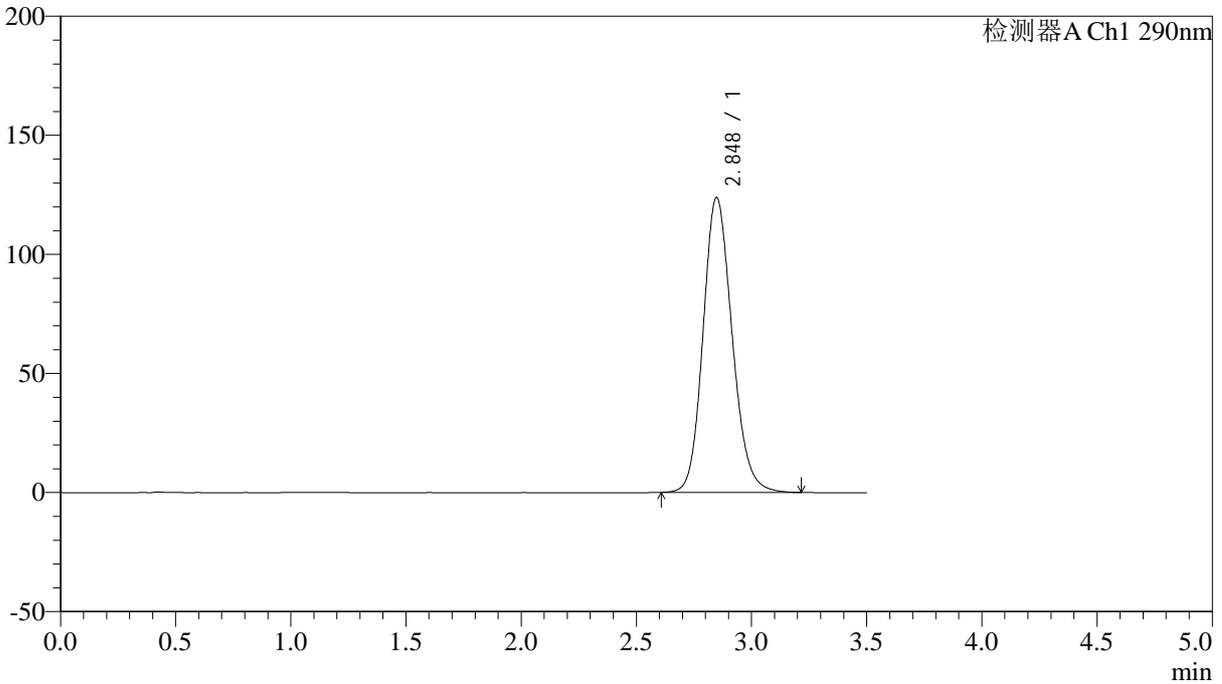
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-652-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 23:15:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:44:16 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	2.848	1087126	100.000	123818	2482	1.155	--
总计		1087126	100.000	123818			

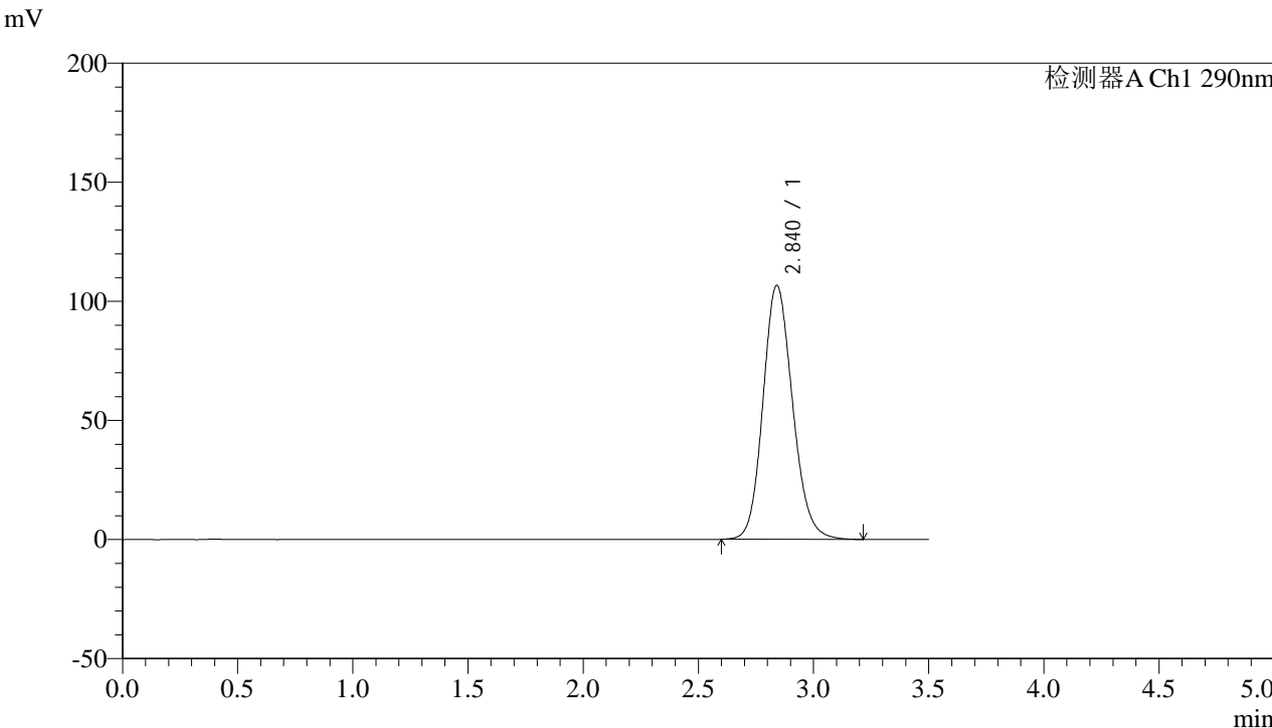


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-653-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 23:19:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:44:19 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	2.840	954393	100.000	106626	2374	1.148	--
总计		954393	100.000	106626			

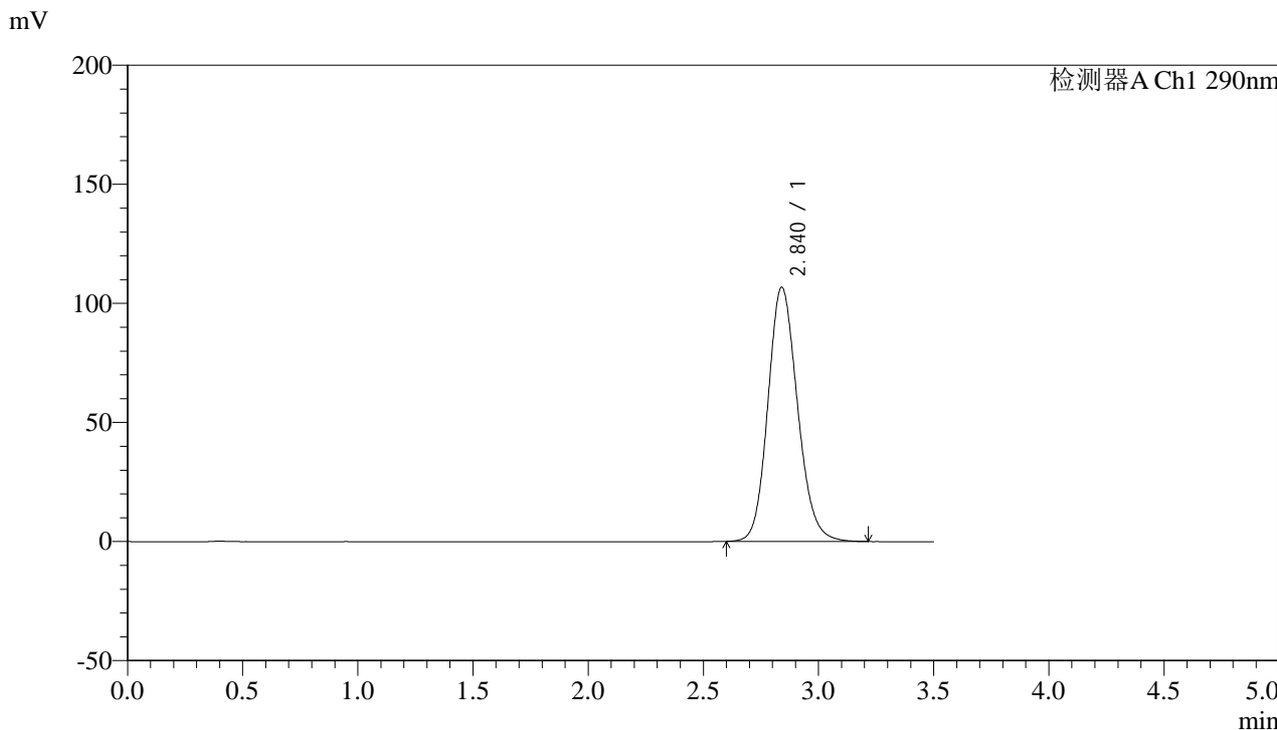


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-654-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 23:22:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:44:22 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	2.840	955421	100.000	106713	2370	1.148	--
总计		955421	100.000	106713			

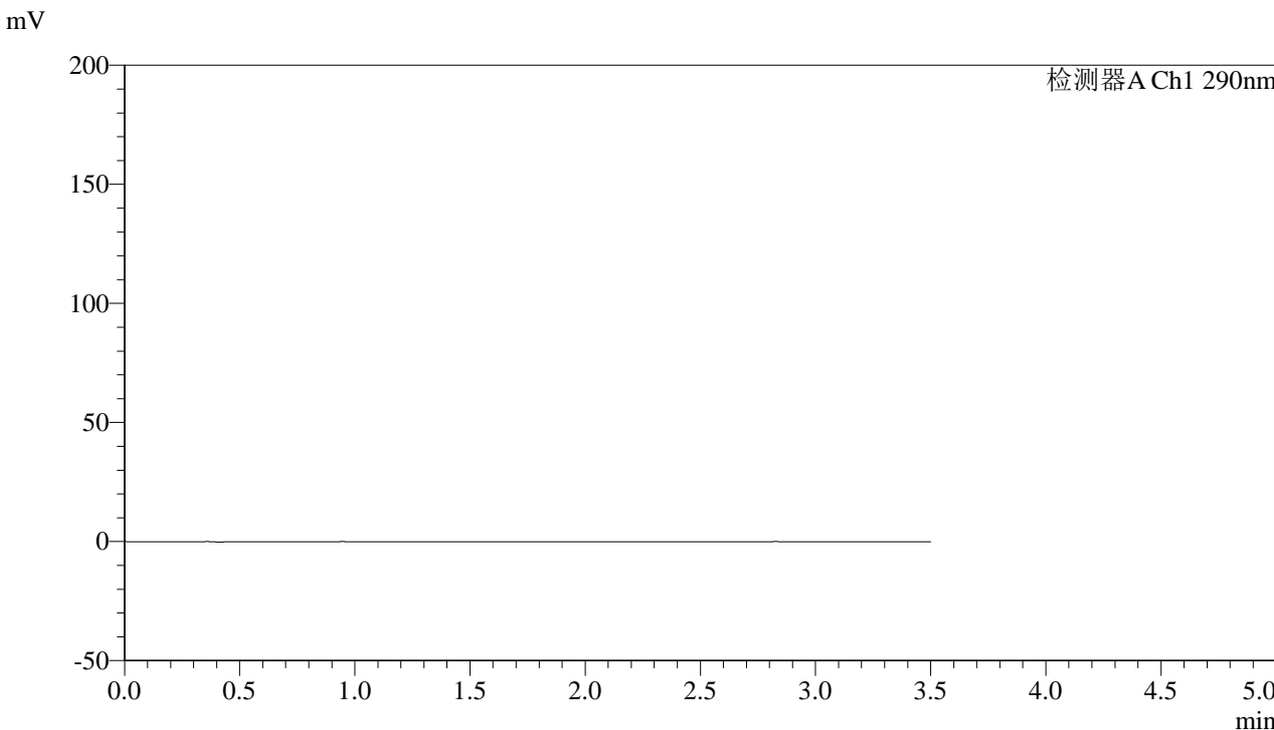


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-655-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 23:26:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:44:25 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							

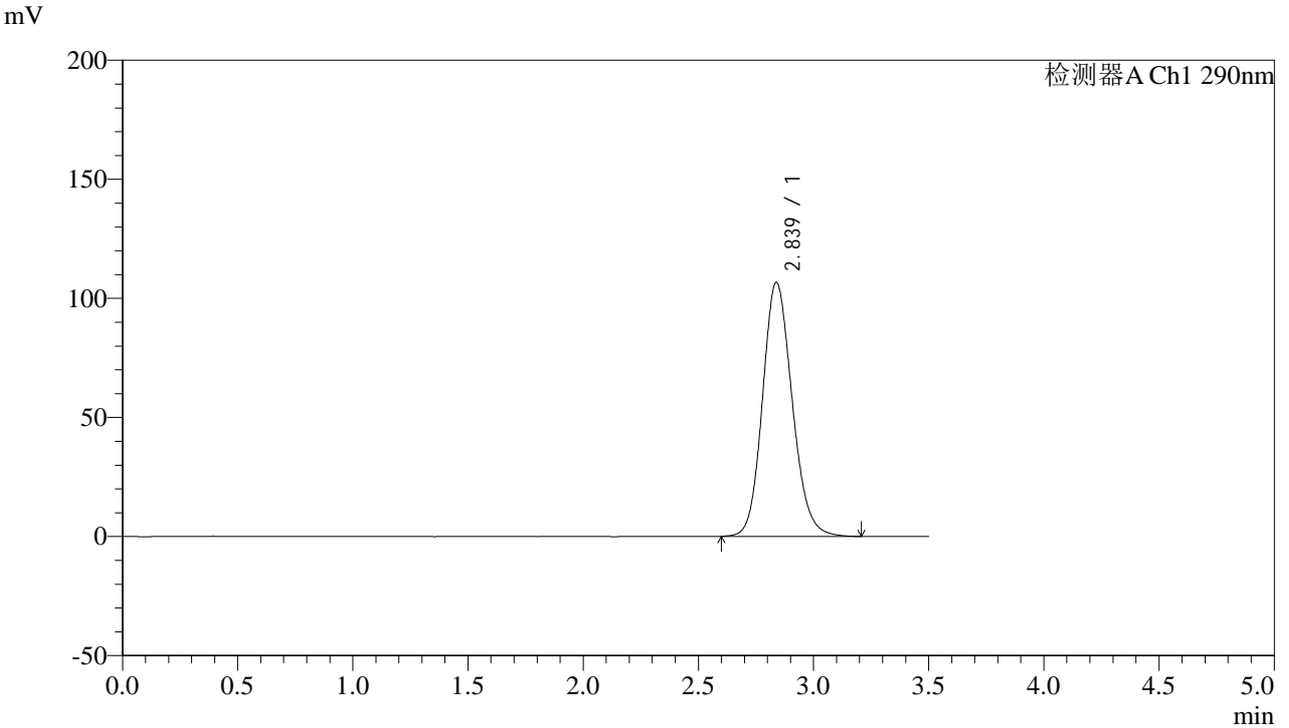


SZJ-4096

<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 - 7-16/7-656-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 23:30:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:44:28 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	2.839	954688	100.000	106694	2368	1.147	--
总计		954688	100.000	106694			

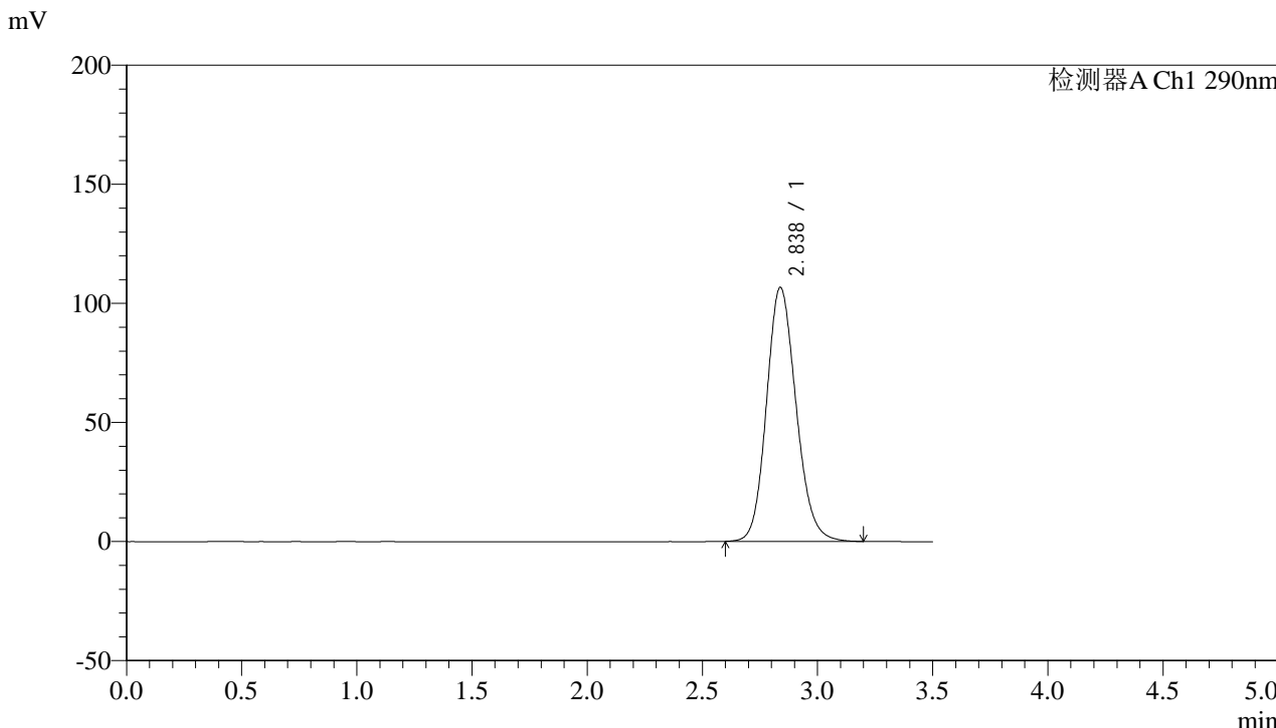


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-657-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 23:34:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:44:31 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	2.838	953826	100.000	106684	2368	1.146	--
总计		953826	100.000	106684			

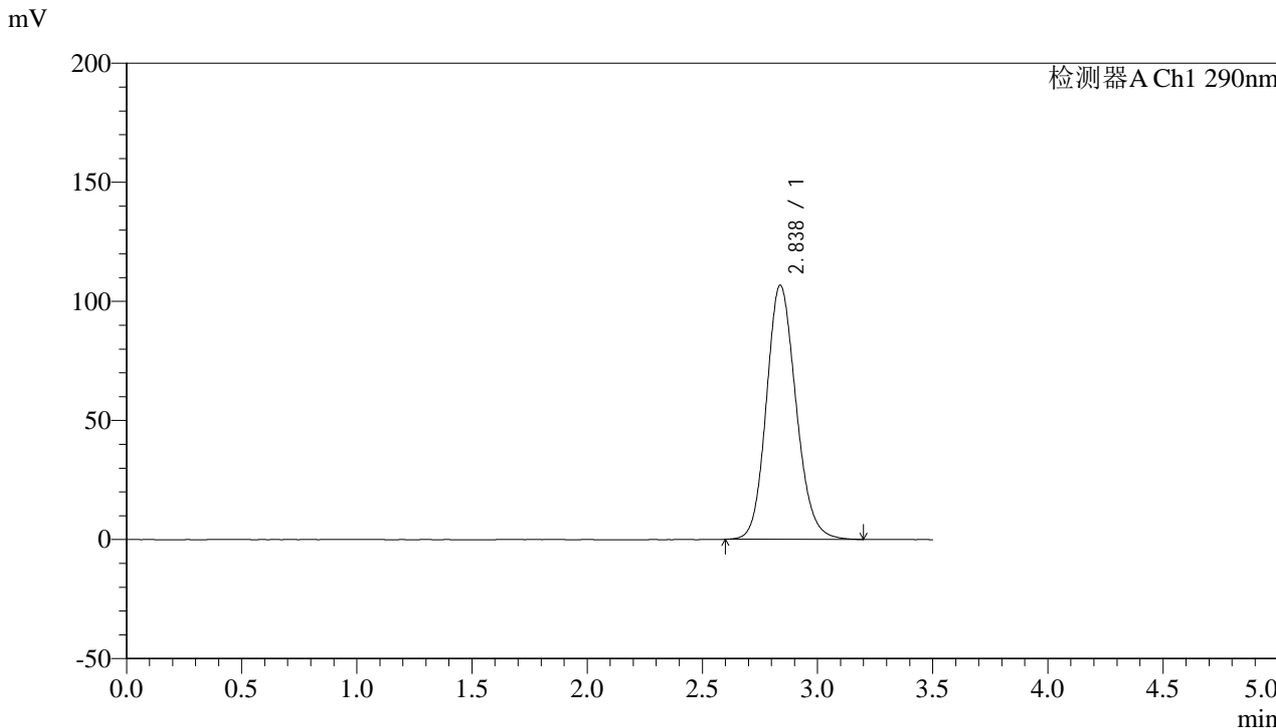


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-658-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 23:38:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:44:34 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	2.838	954667	100.000	106764	2368	1.146	--
总计		954667	100.000	106764			

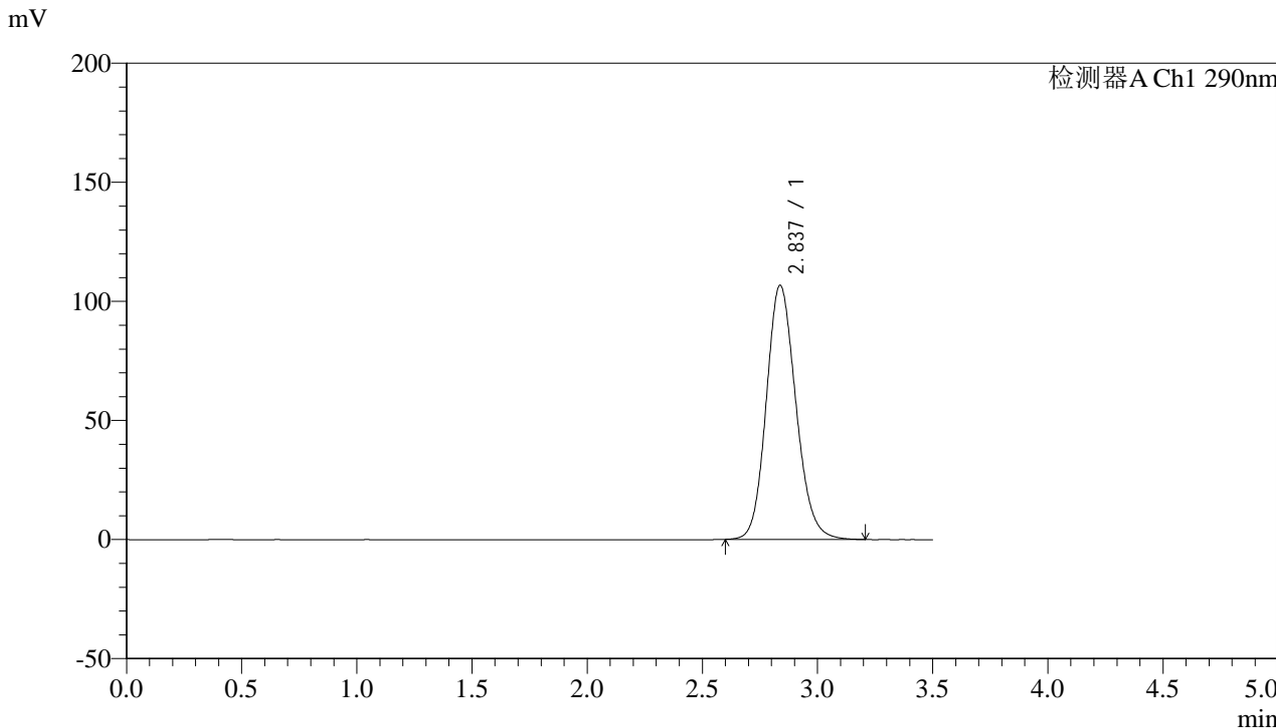


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-659-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 23:42:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:44:37 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	2.837	955157	100.000	106744	2366	1.146	--
总计		955157	100.000	106744			

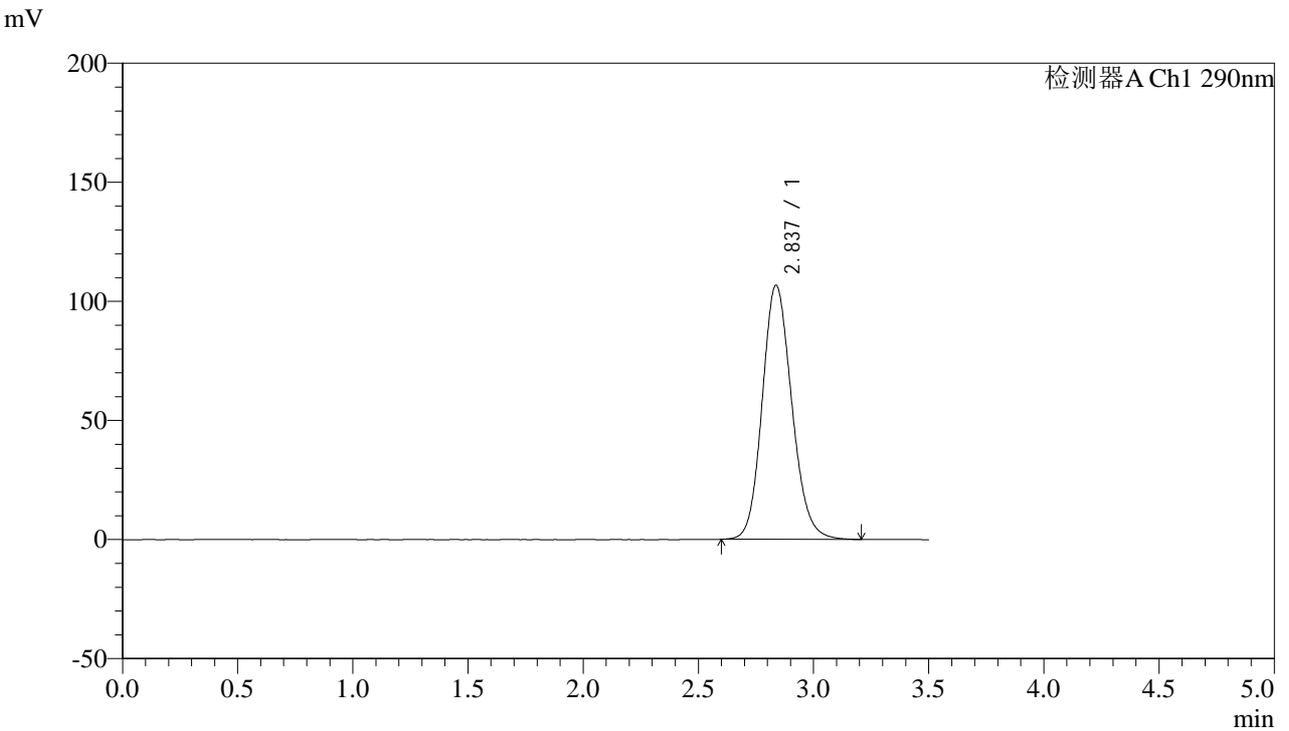


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-660-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 23:46:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:44:40 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	2.837	954727	100.000	106716	2367	1.146	--
总计		954727	100.000	106716			

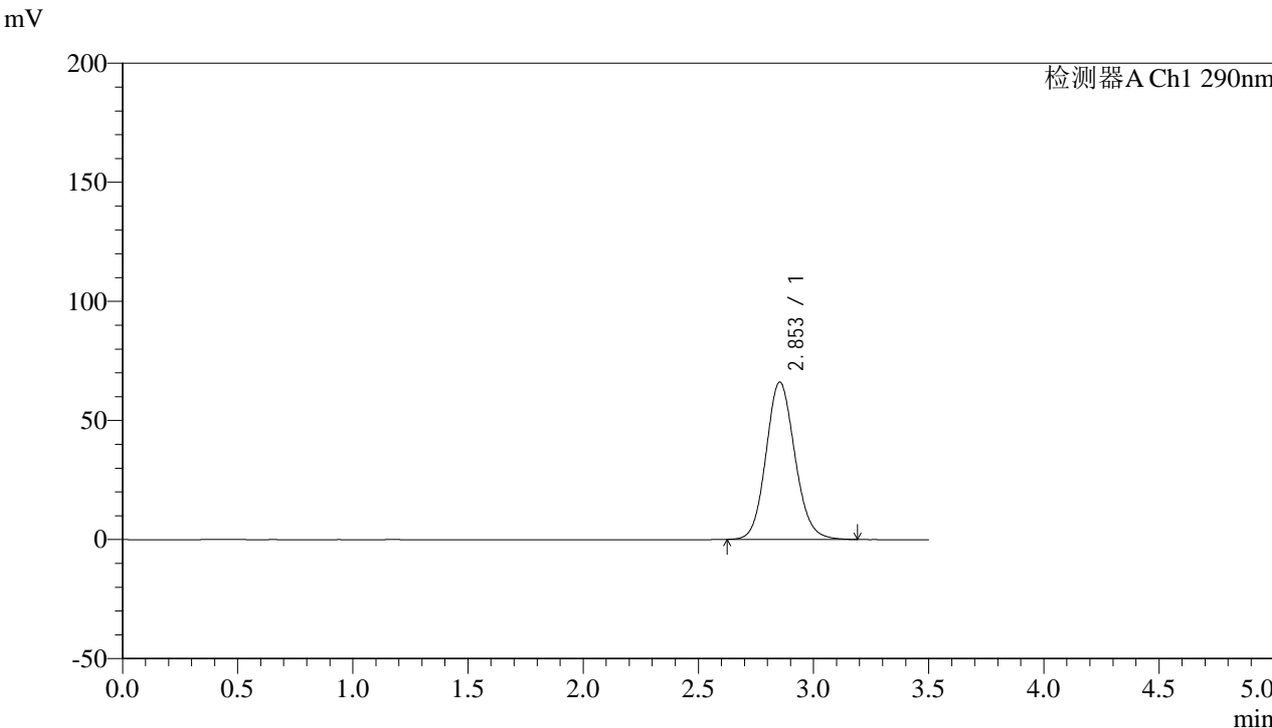


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-661-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 23:50:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:44:42 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	2.853	576839	100.000	66065	2512	1.115	--
总计		576839	100.000	66065			

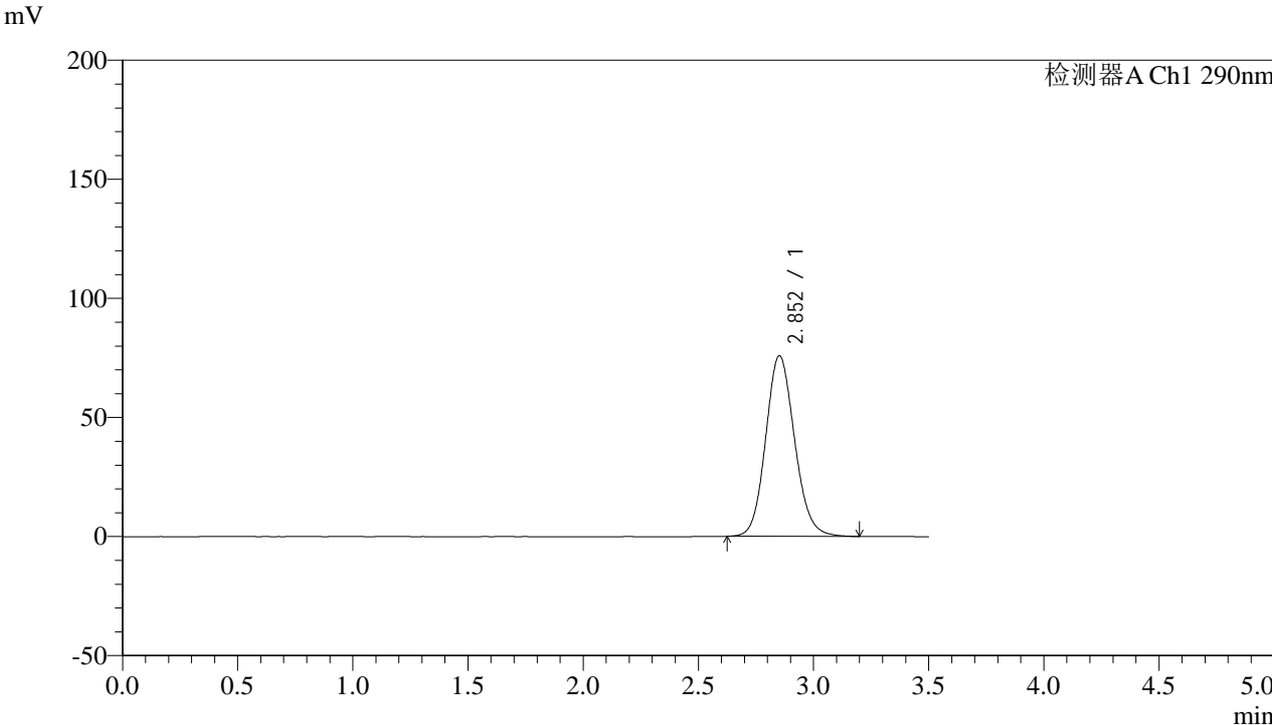


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-662-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 23:54:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:44:45 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	2.852	662673	100.000	75719	2505	1.123	--
总计		662673	100.000	75719			

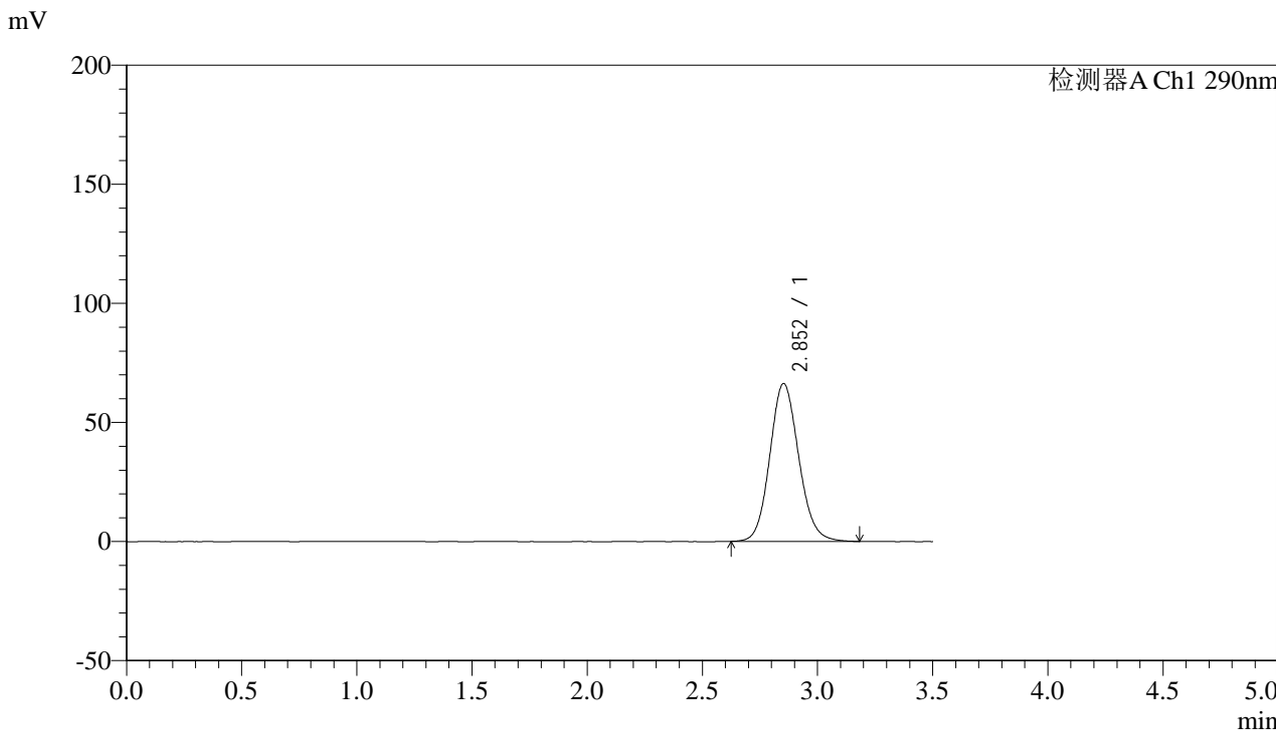


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-663-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 23:57:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:44:48 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	2.852	578832	100.000	66252	2508	1.116	--
总计		578832	100.000	66252			



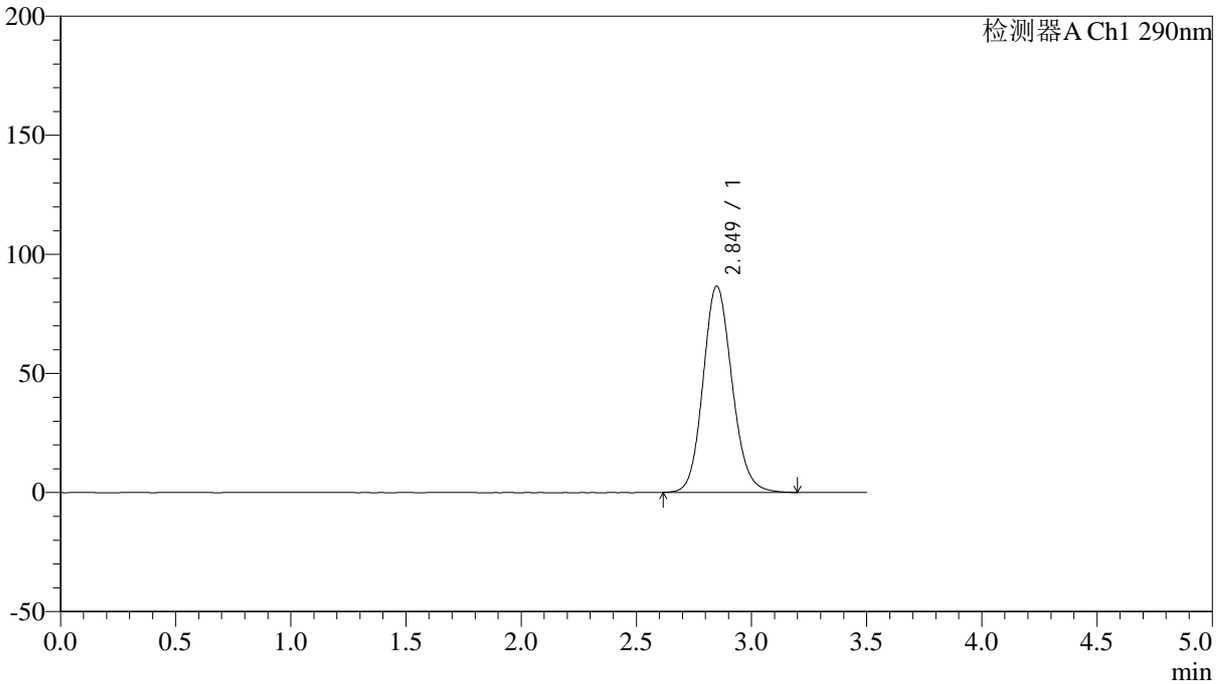
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-664-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 00:01:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:44:51 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	2.849	758031	100.000	86592	2495	1.129	--
总计		758031	100.000	86592			

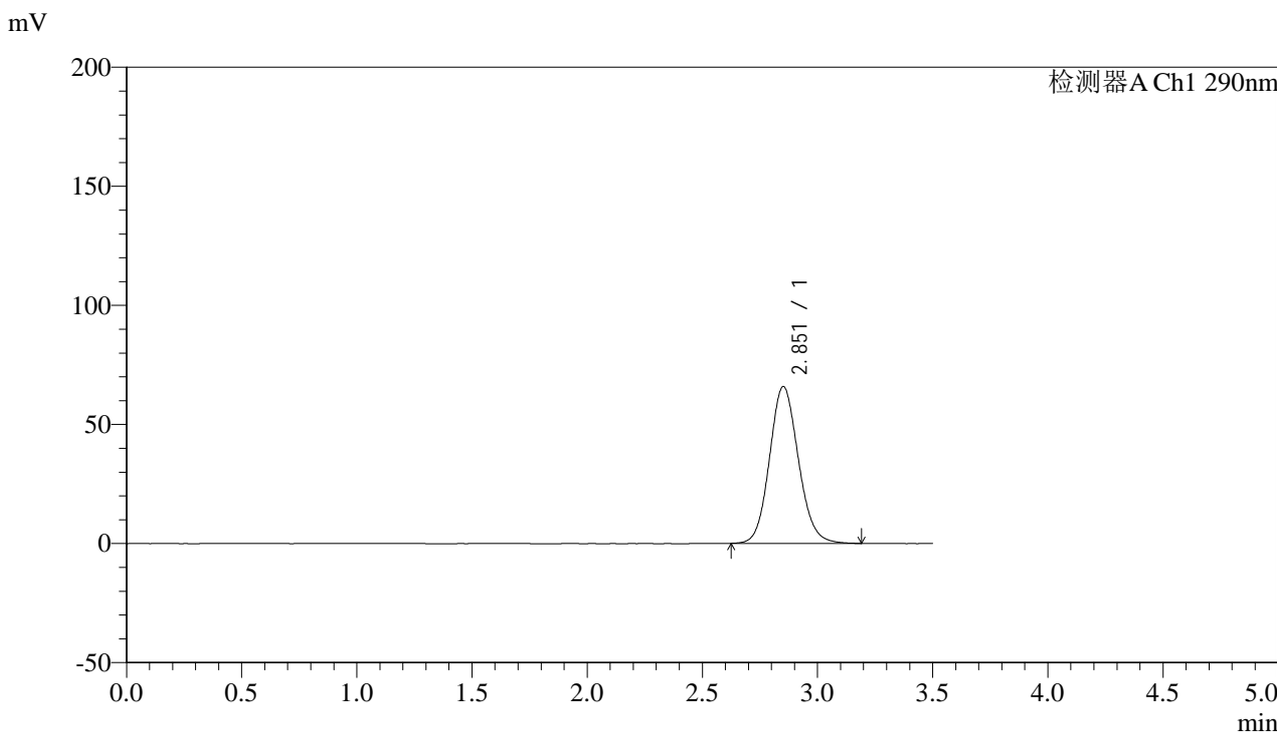


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-665-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 00:05:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:44:54 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	2.851	575061	100.000	65725	2509	1.114	--
总计		575061	100.000	65725			

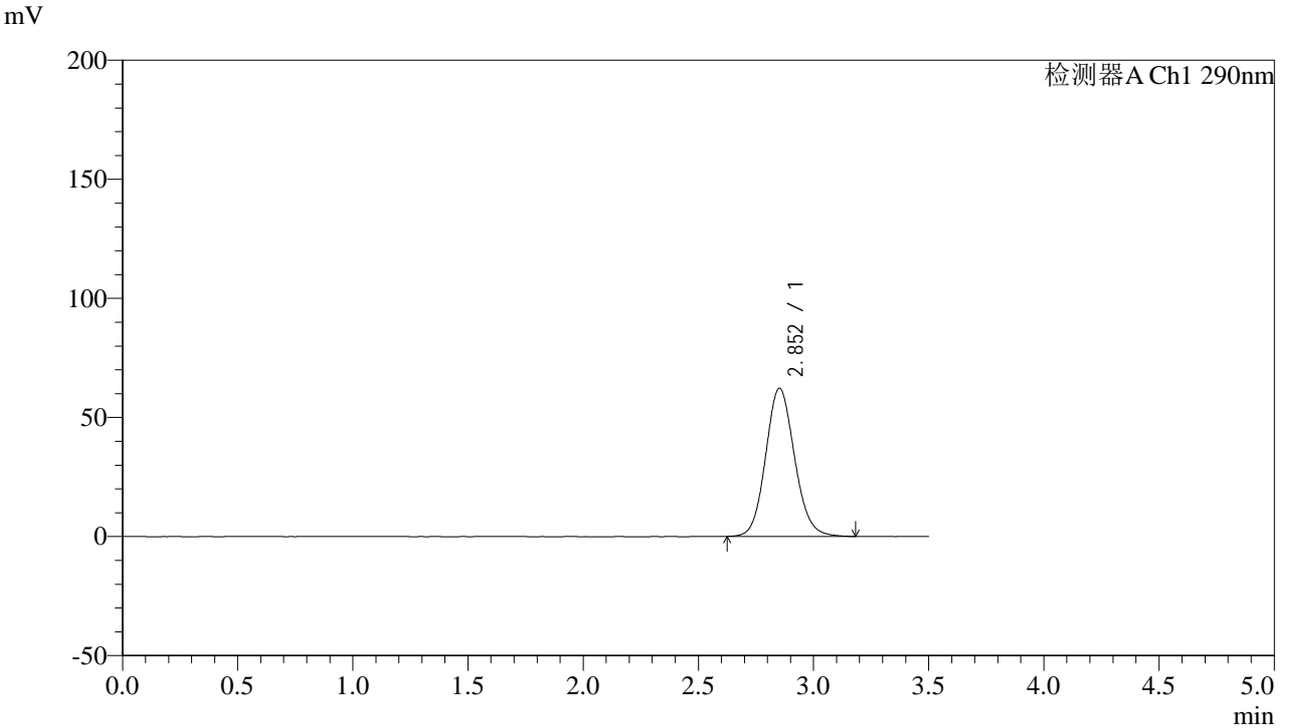


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-666-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.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: 2024/08/10 00:09:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:44:56
 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	2.852	542477	100.000	62106	2513	1.113	--
总计		542477	100.000	62106			

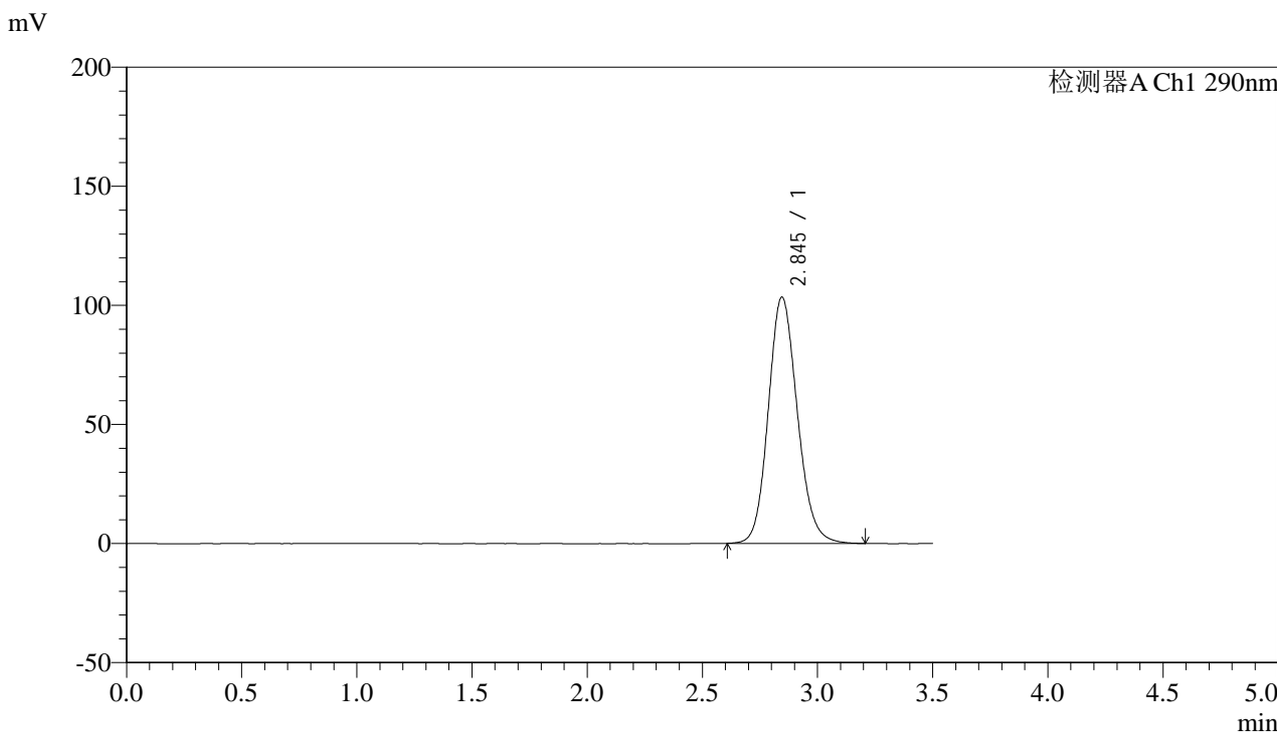


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-667-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 00:13:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:44:59 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	2.845	906449	100.000	103422	2485	1.139	--
总计		906449	100.000	103422			



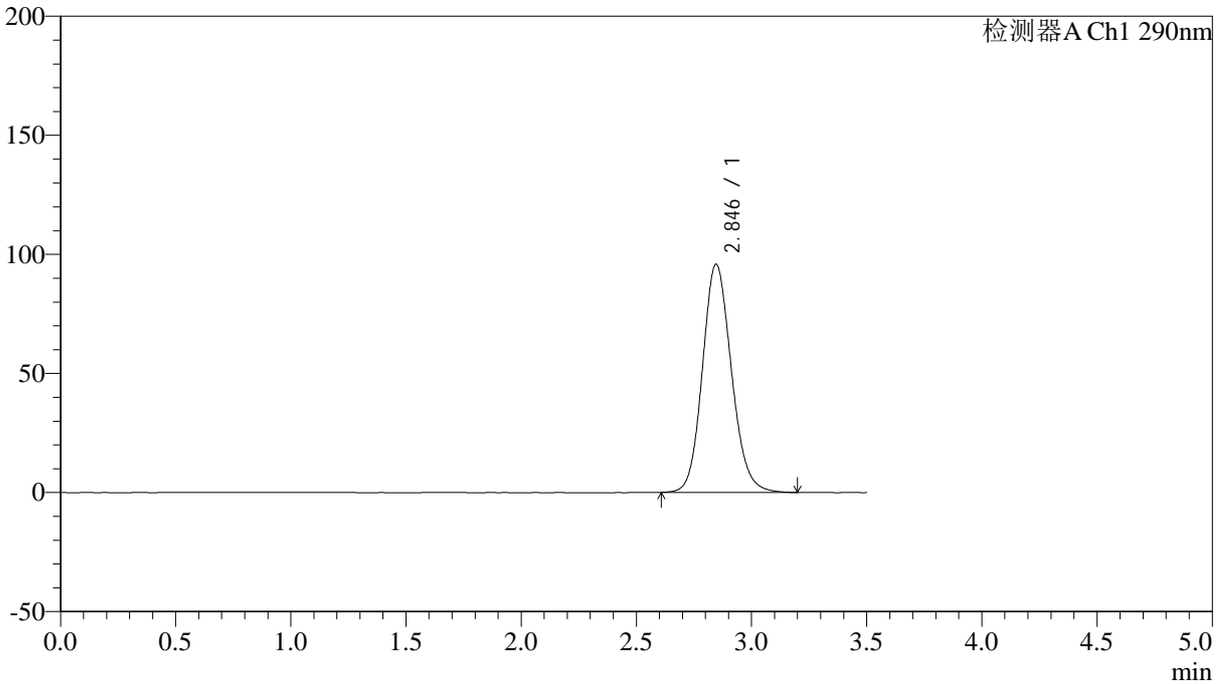
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-668-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.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: 2024/08/10 00:17:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:45:02
 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	2.846	838958	100.000	95829	2487	1.134	--
总计		838958	100.000	95829			

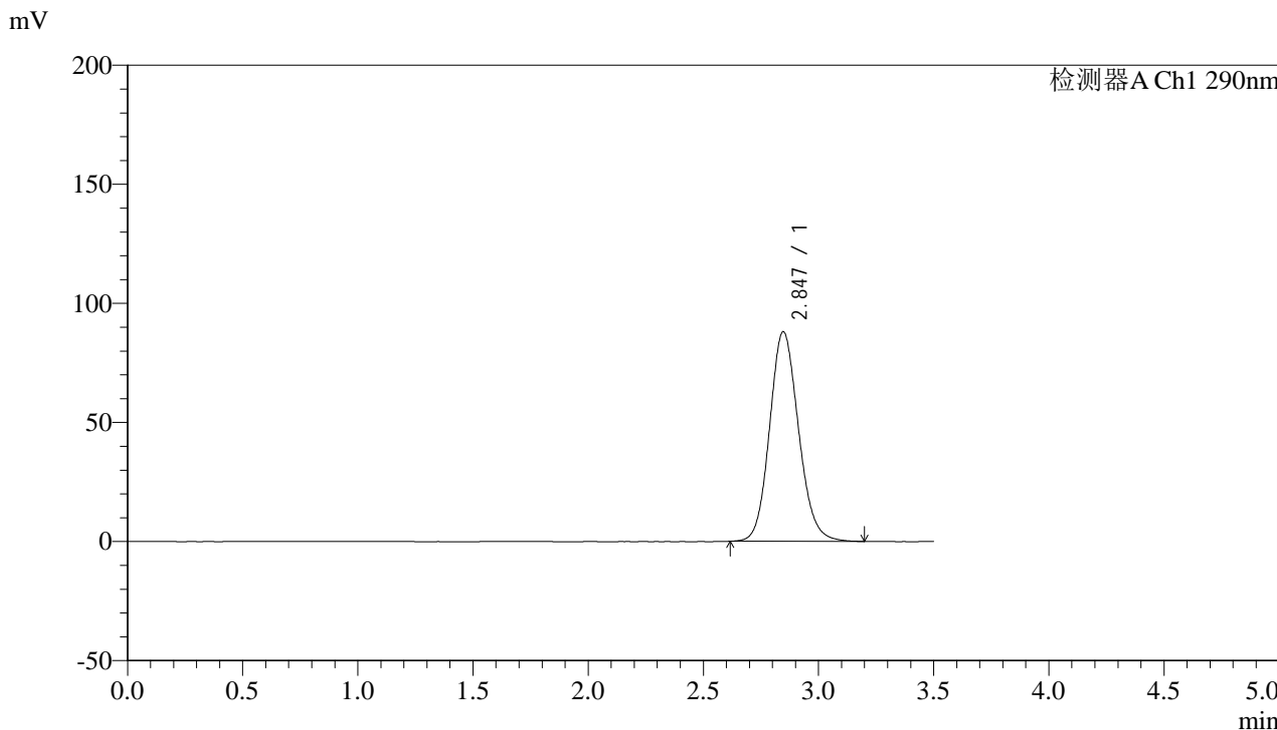


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-669-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 00:21:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:45:05 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	2.847	769845	100.000	88047	2494	1.128	--
总计		769845	100.000	88047			



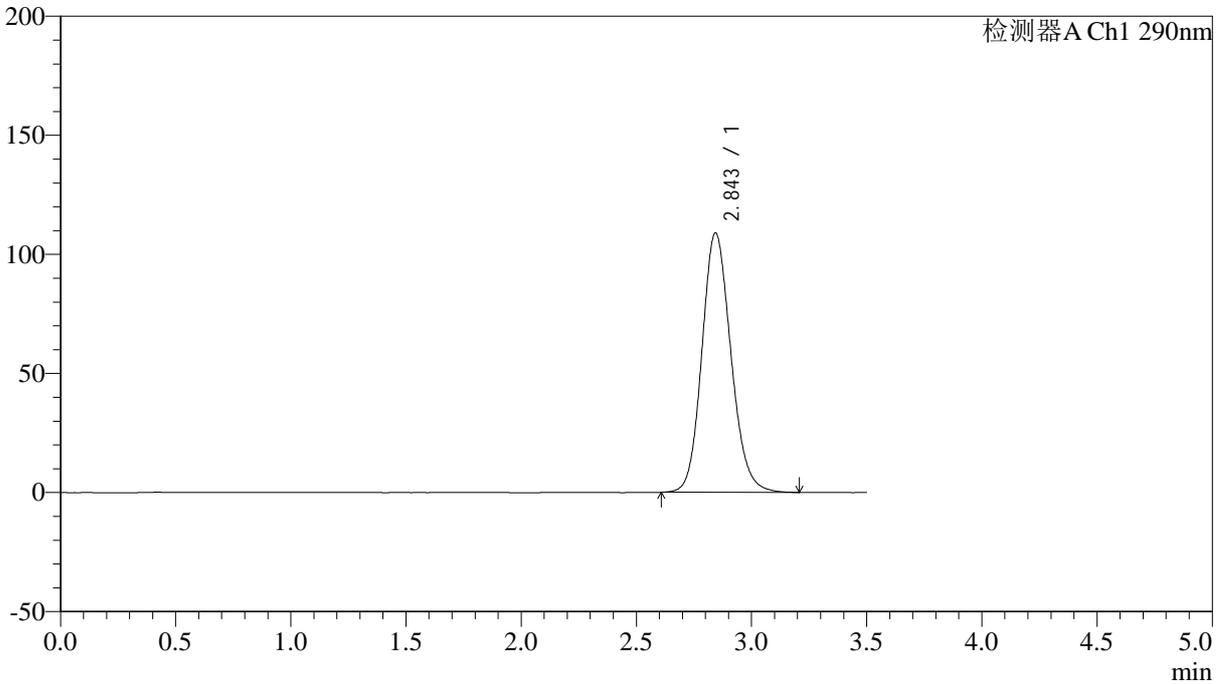
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-670-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 00:24:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:45:08 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	2.843	955139	100.000	108780	2479	1.142	--
总计		955139	100.000	108780			



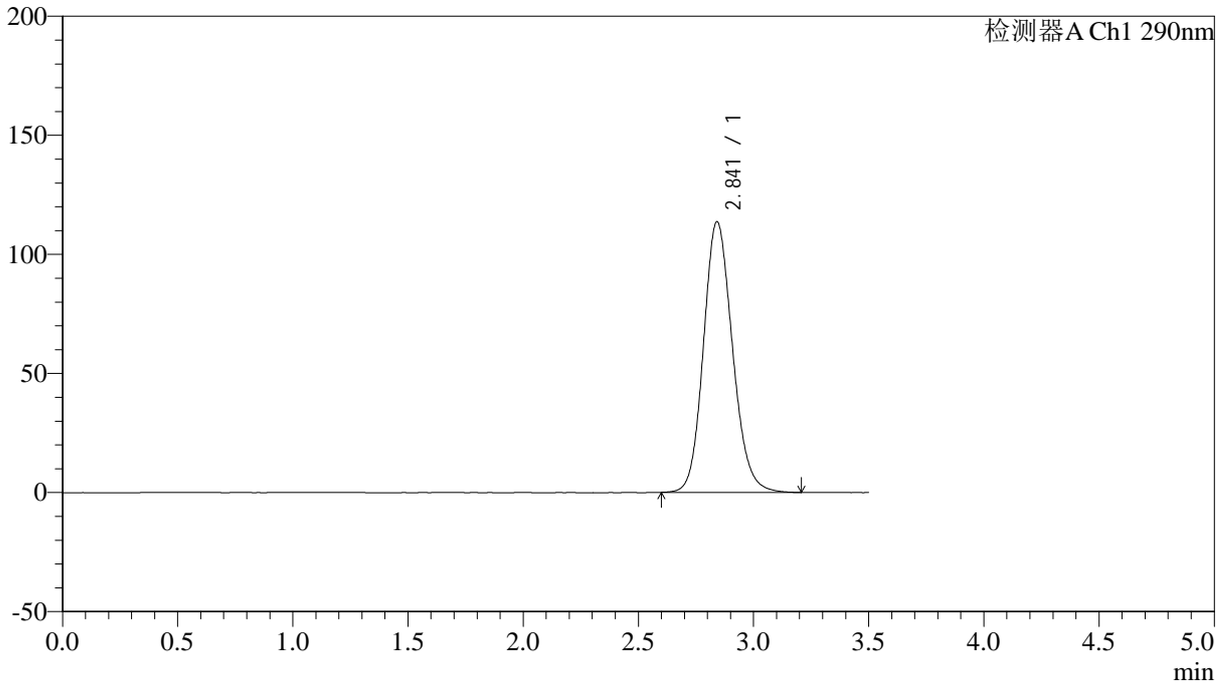
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-671-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 00:28:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:45:11 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	2.841	996726	100.000	113535	2475	1.146	--
总计		996726	100.000	113535			



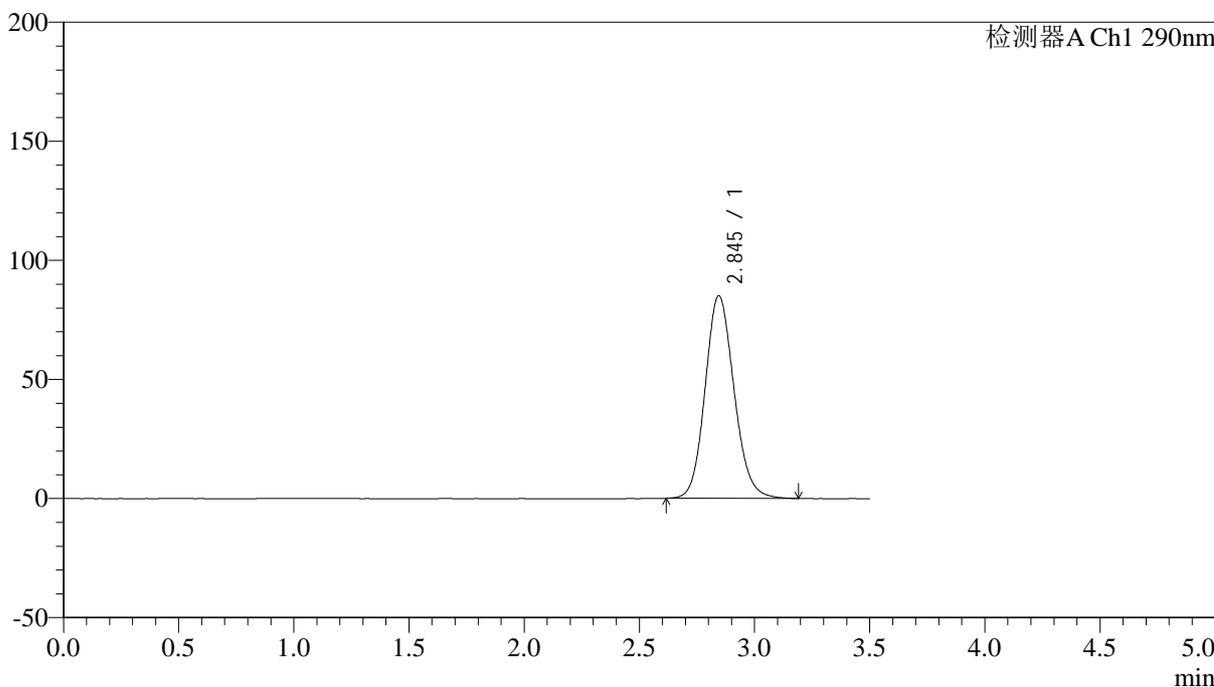
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-672-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 00:32:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:45:13 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	2.845	743441	100.000	85055	2494	1.127	--
总计		743441	100.000	85055			



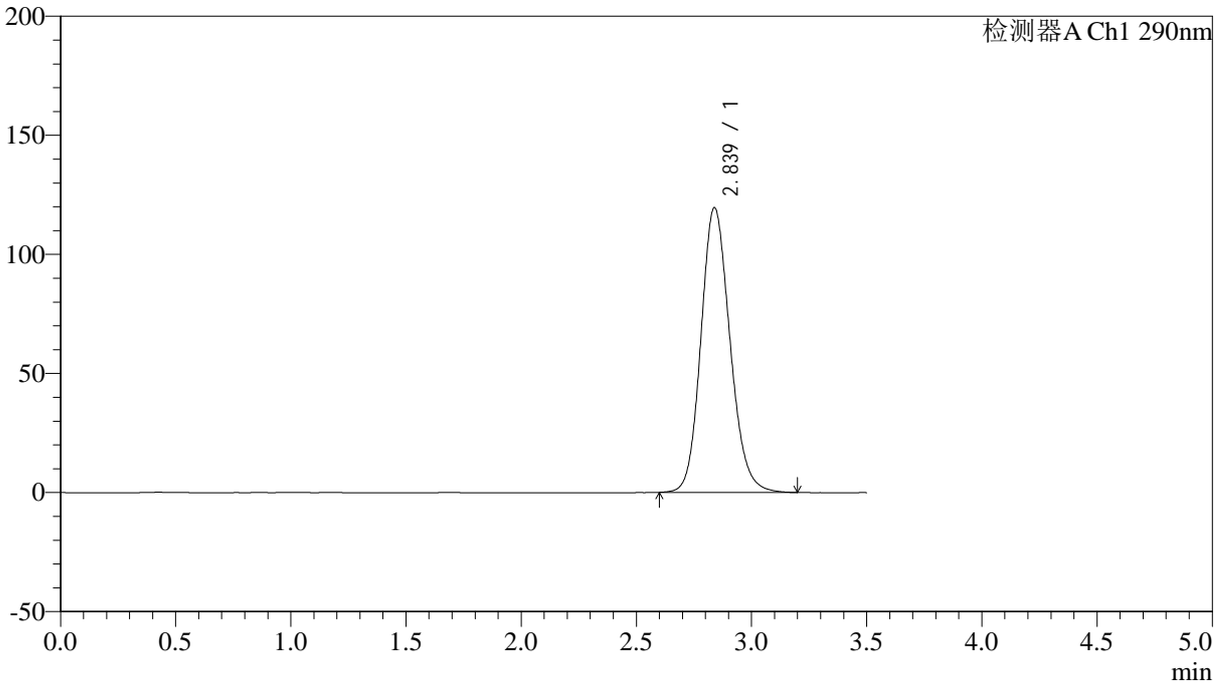
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-673-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 00:36:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:45:16 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	2.839	1048705	100.000	119594	2469	1.150	--
总计		1048705	100.000	119594			

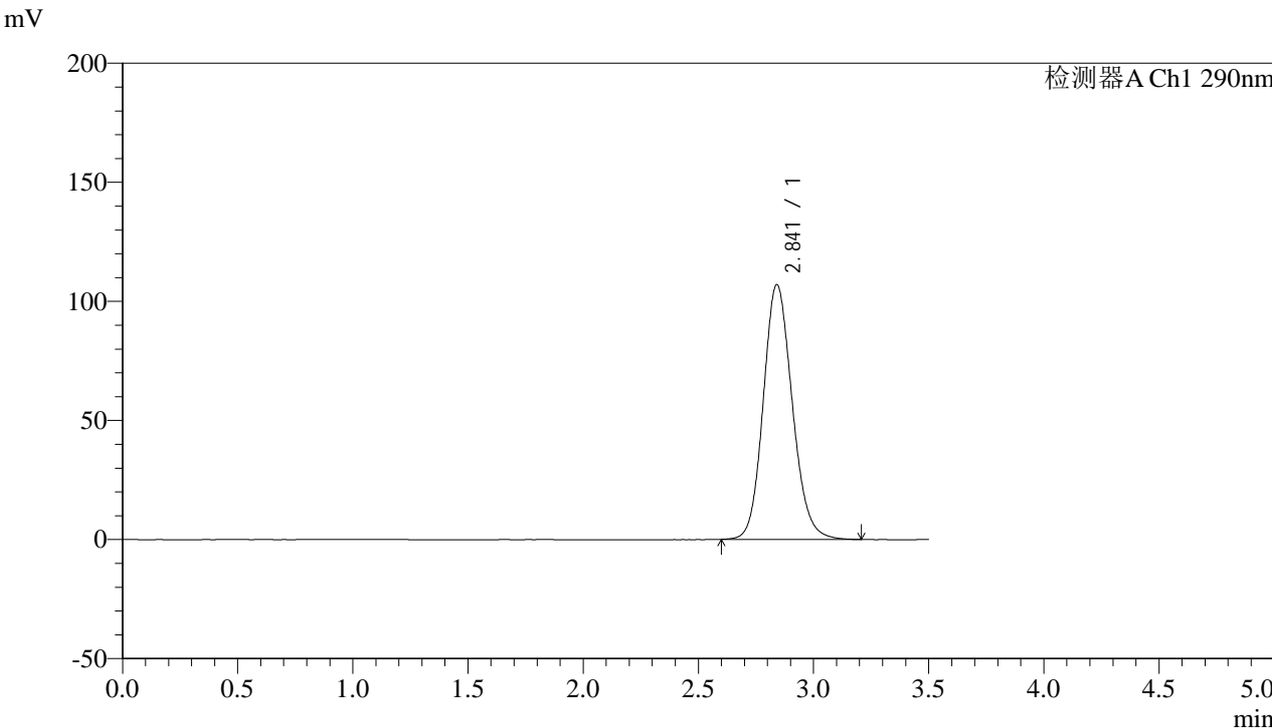


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-674-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 00:40:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:45:19 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	2.841	937925	100.000	106924	2476	1.141	--
总计		937925	100.000	106924			

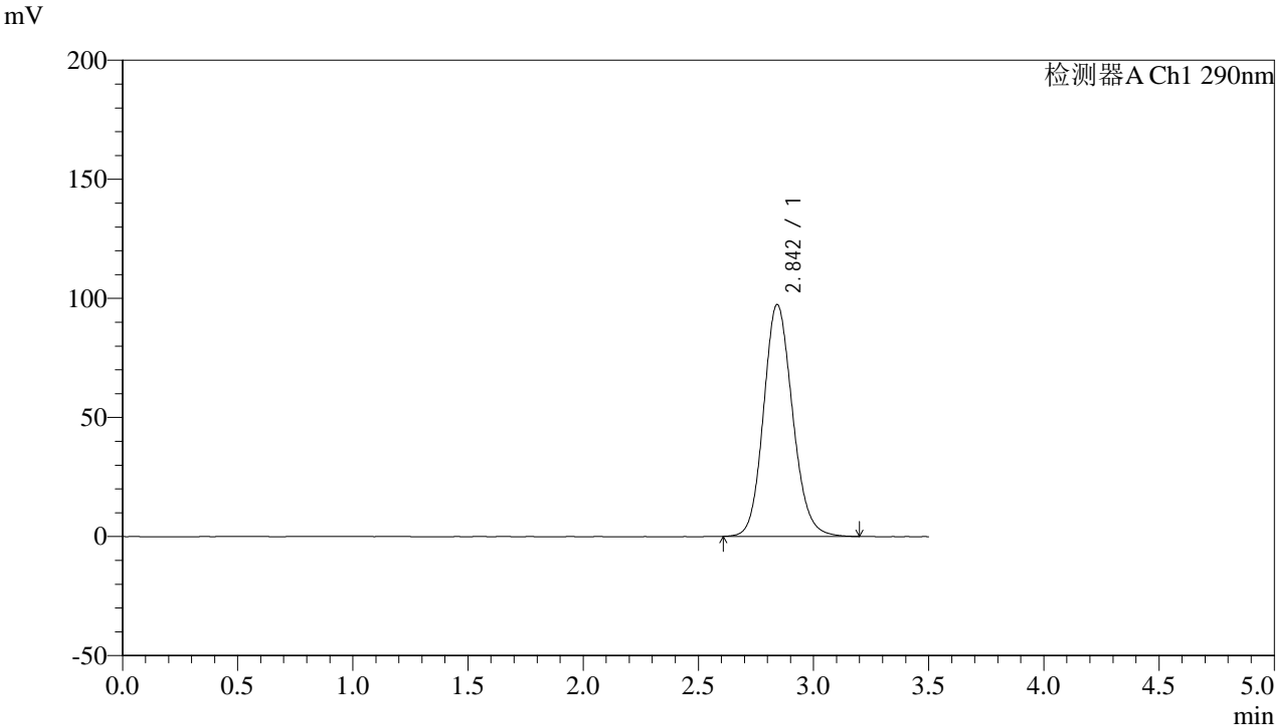


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-675-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-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: 2024/08/10 00:44:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:45:22
 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	2.842	852357	100.000	97187	2483	1.135	--
总计		852357	100.000	97187			

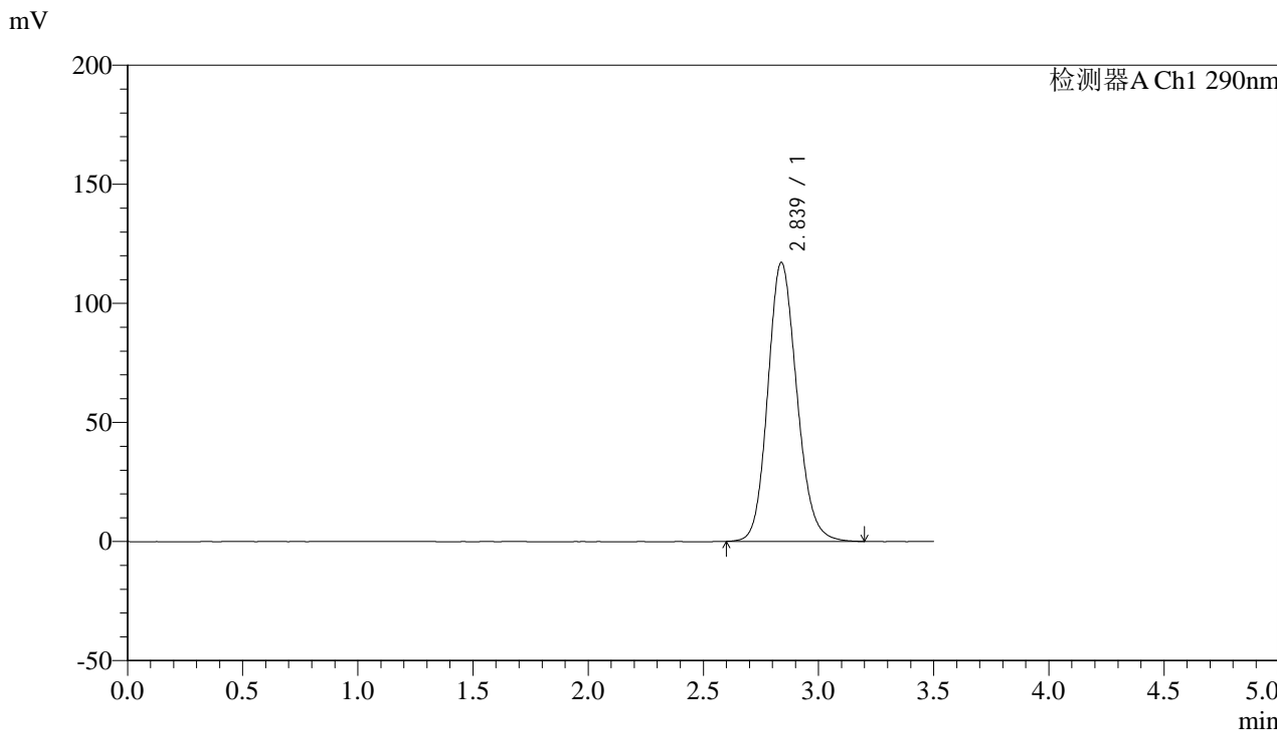


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-676-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 00:48:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:45:25 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	2.839	1027182	100.000	117162	2469	1.147	--
总计		1027182	100.000	117162			

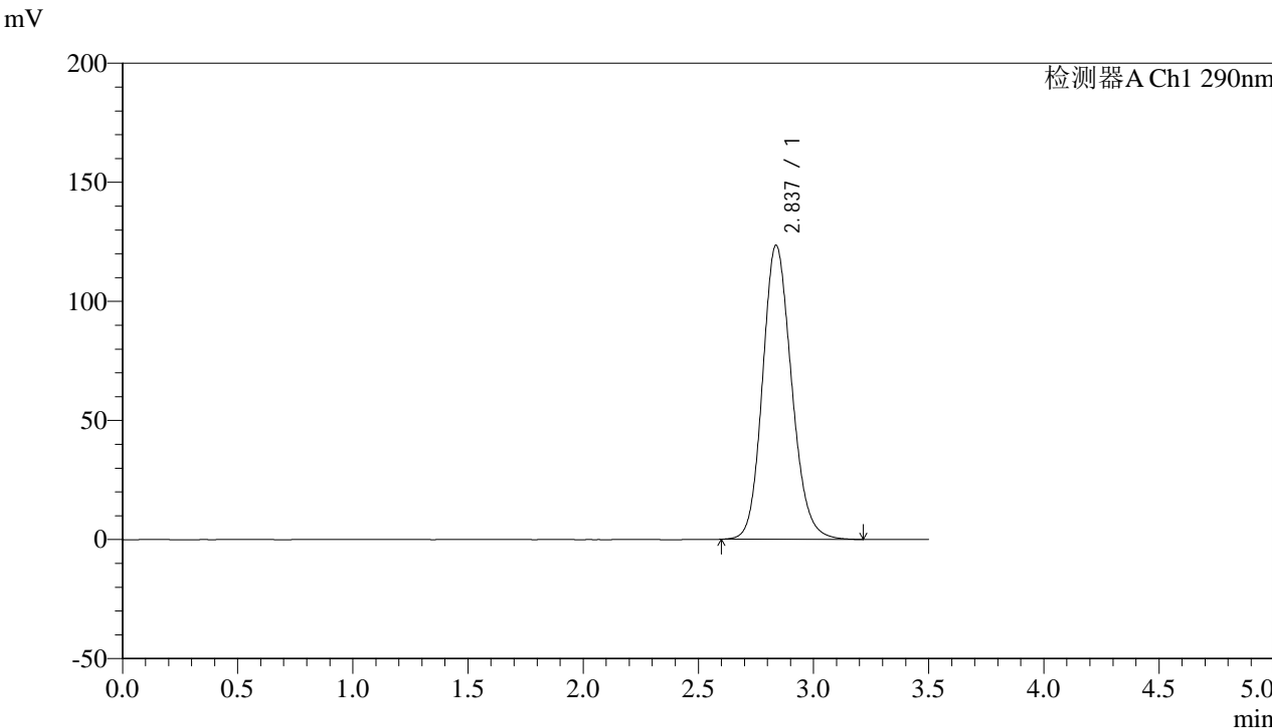


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-677-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 00:52:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:45:28 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	2.837	1084468	100.000	123498	2463	1.152	--
总计		1084468	100.000	123498			

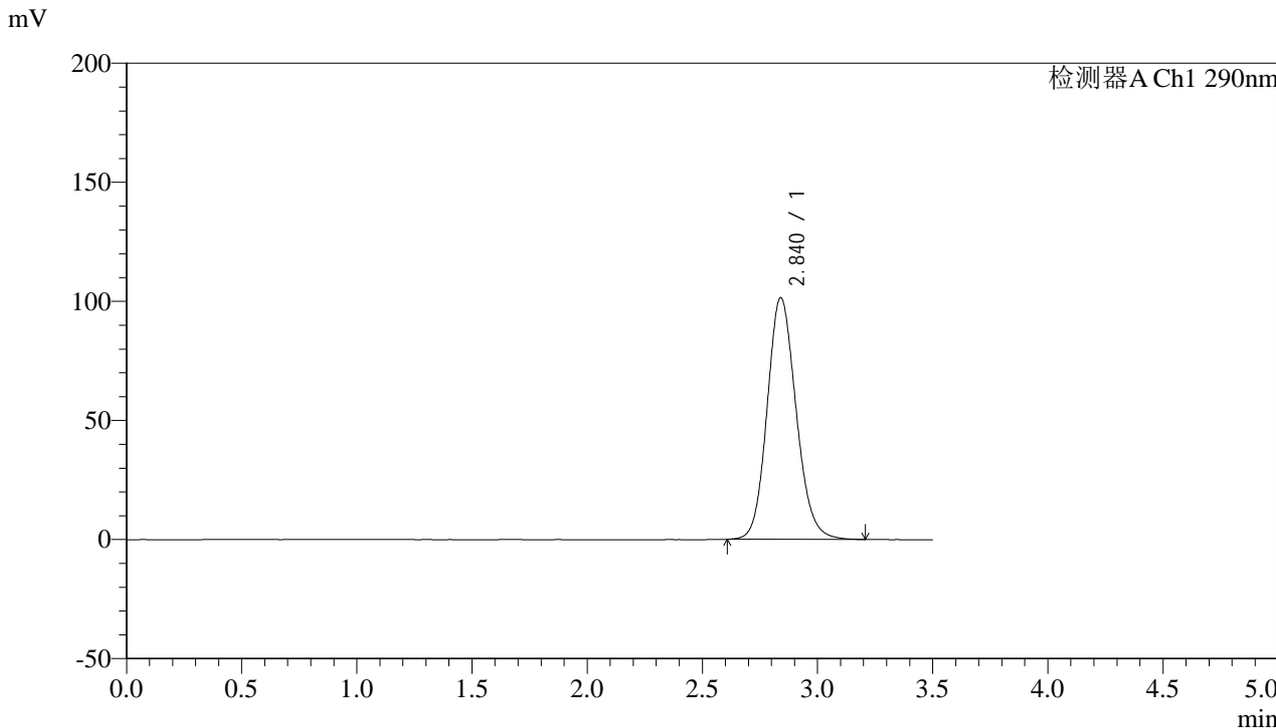


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-678-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 00:55:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:45:30 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	2.840	889294	100.000	101492	2476	1.137	--
总计		889294	100.000	101492			

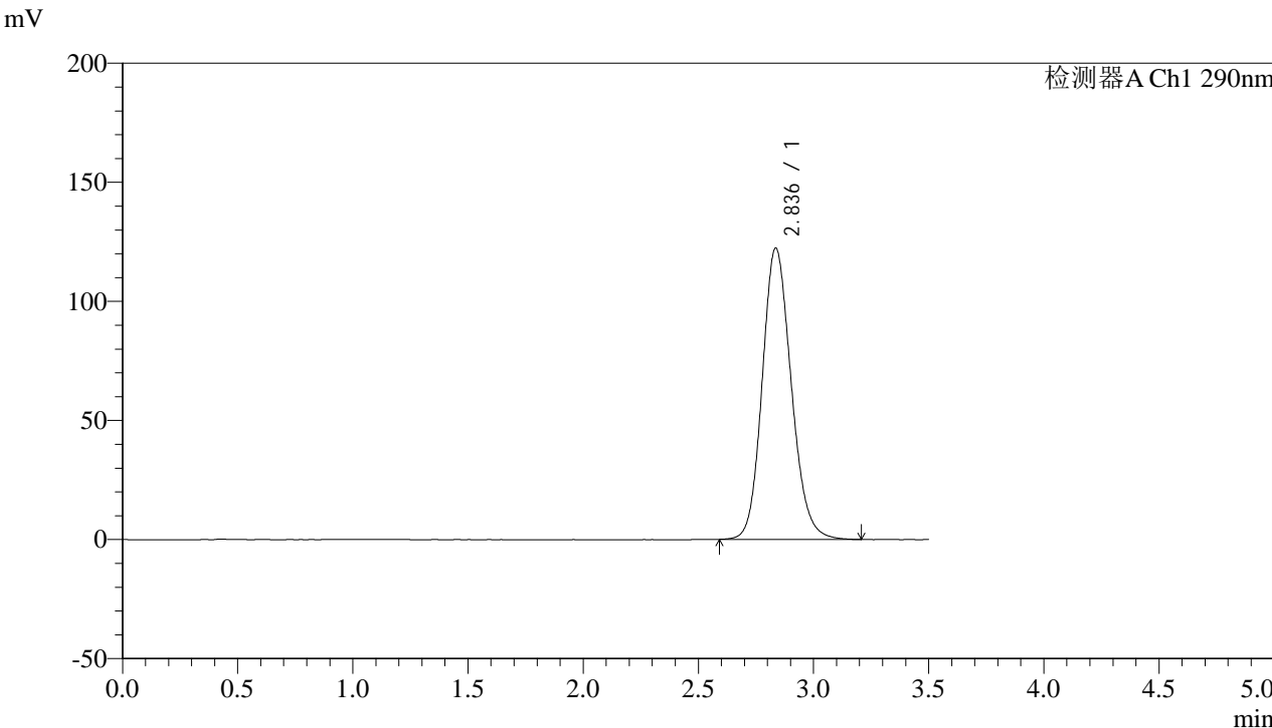


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-679-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 00:59:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:45:33 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	2.836	1073565	100.000	122241	2463	1.150	--
总计		1073565	100.000	122241			

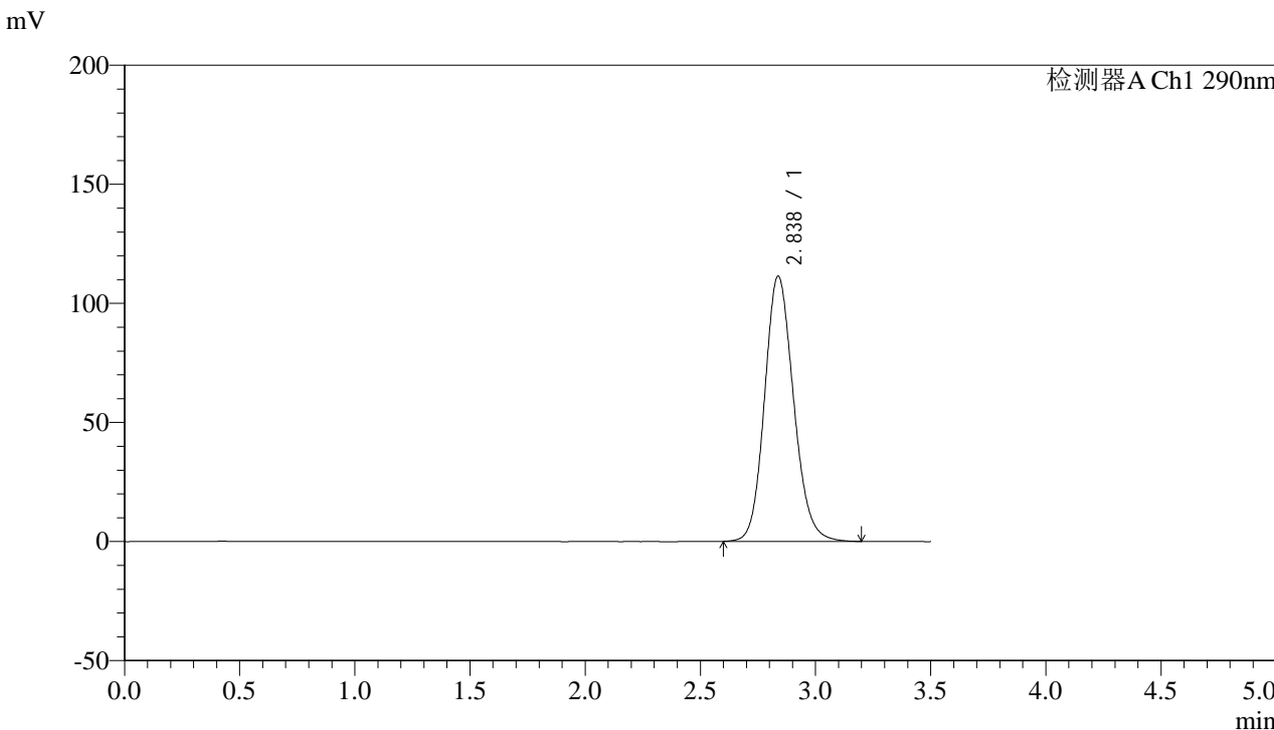


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-680-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 01:03:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:45:36 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	2.838	976152	100.000	111373	2469	1.143	--
总计		976152	100.000	111373			

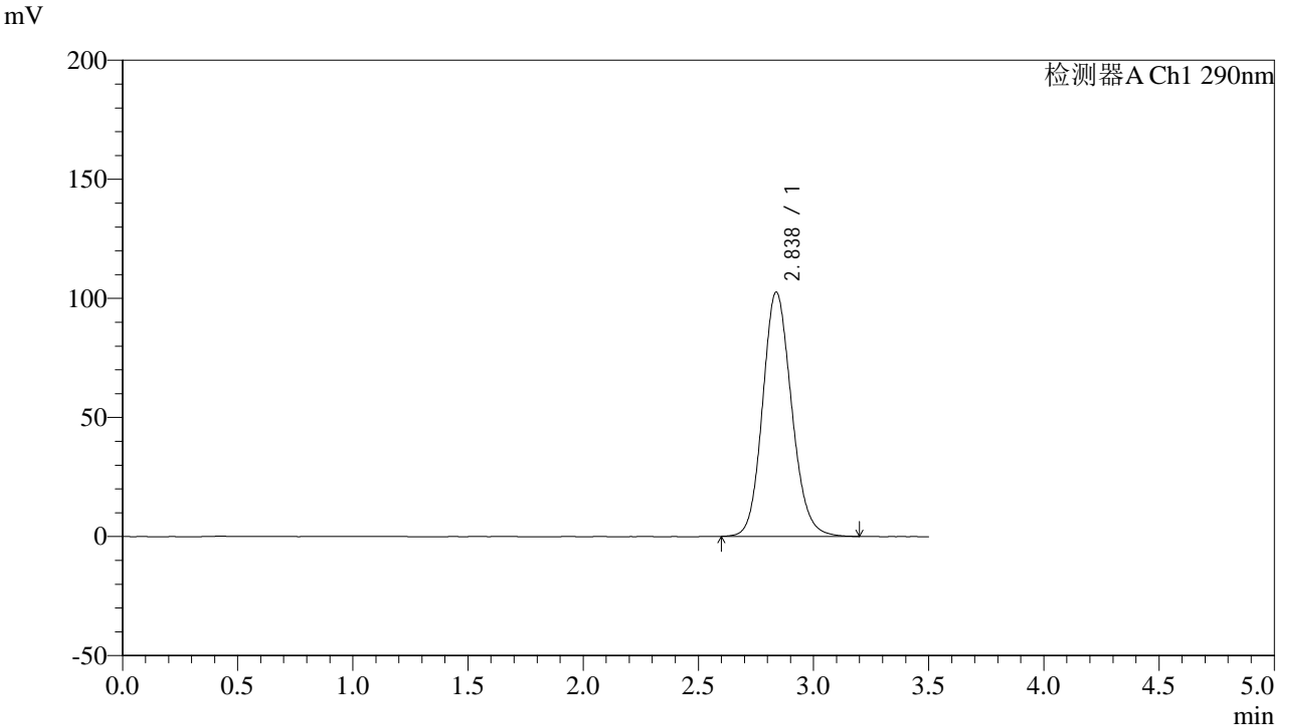


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-681-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 01:07:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:45:39 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	2.838	898359	100.000	102617	2473	1.137	--
总计		898359	100.000	102617			

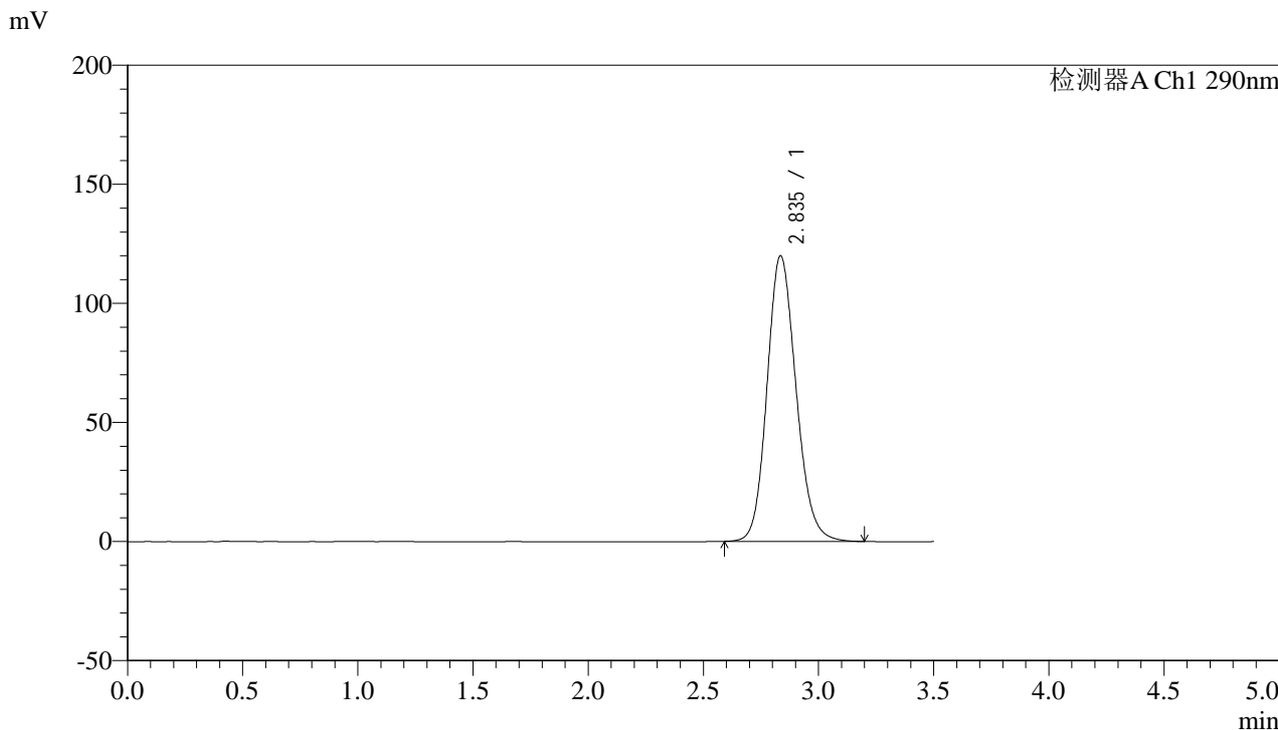


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-682-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 01:11:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:45:42 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	2.835	1051857	100.000	119769	2464	1.148	--
总计		1051857	100.000	119769			

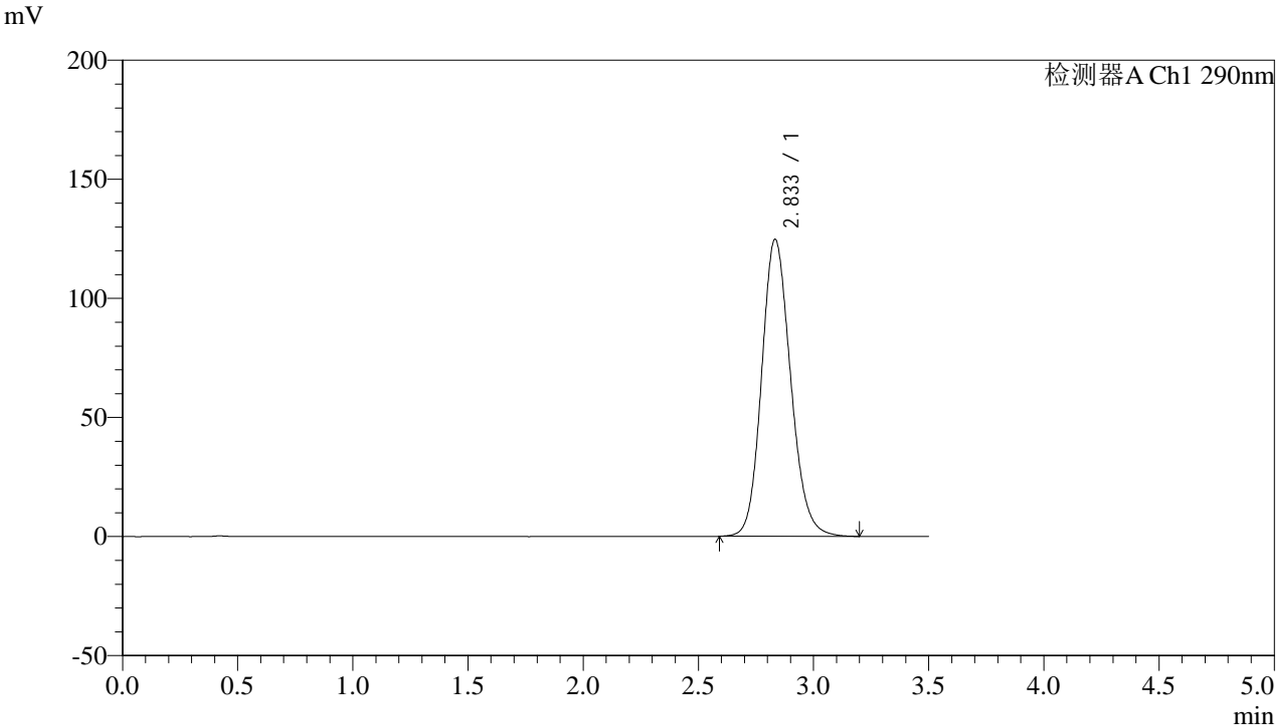


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-683-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 01:15:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:45:44 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	2.833	1093772	100.000	124561	2460	1.152	--
总计		1093772	100.000	124561			

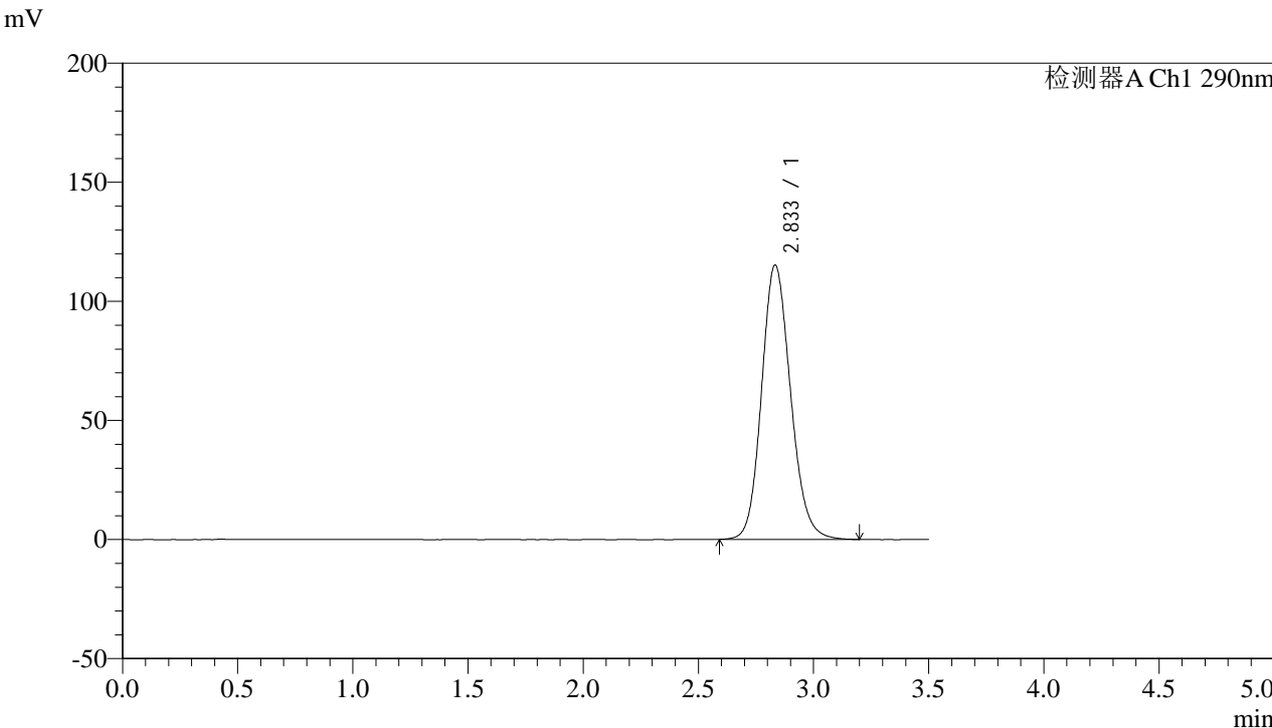


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-684-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 01:19:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:45:47 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	2.833	1009730	100.000	115067	2463	1.146	--
总计		1009730	100.000	115067			

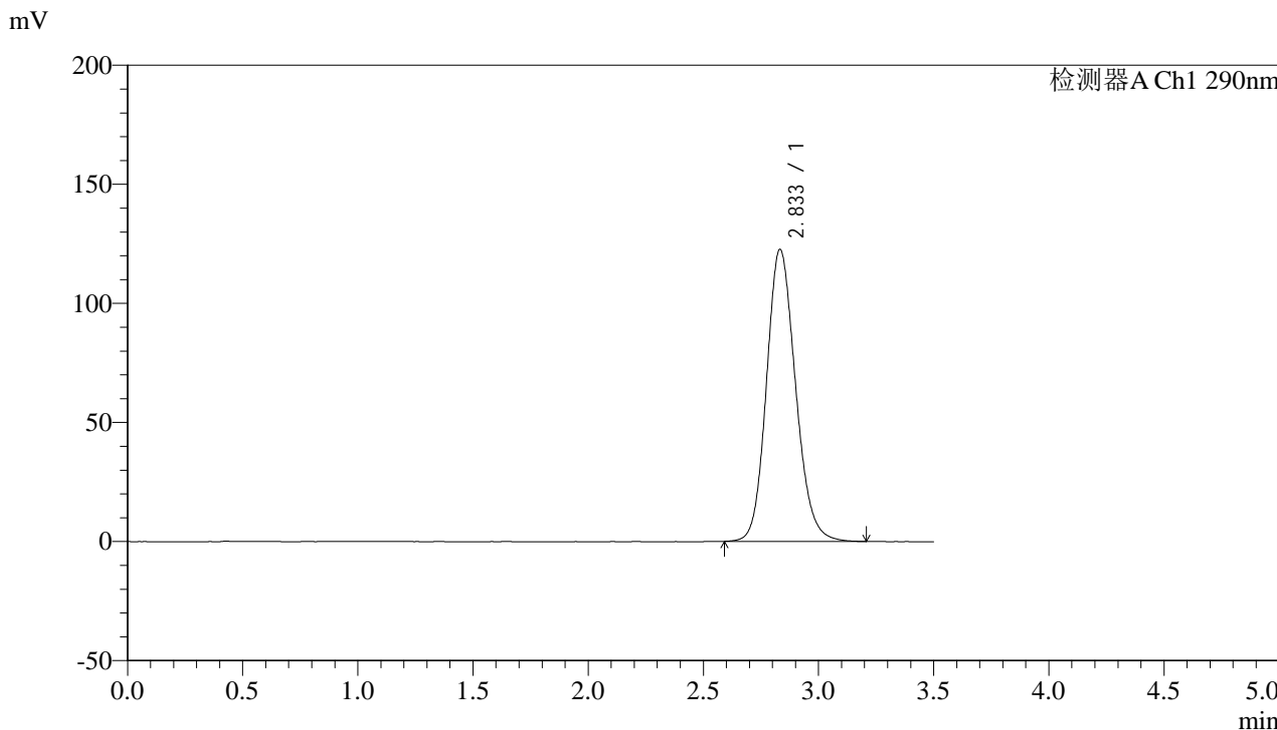


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-685-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 01:23:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:45:50 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	2.833	1076041	100.000	122541	2457	1.151	--
总计		1076041	100.000	122541			

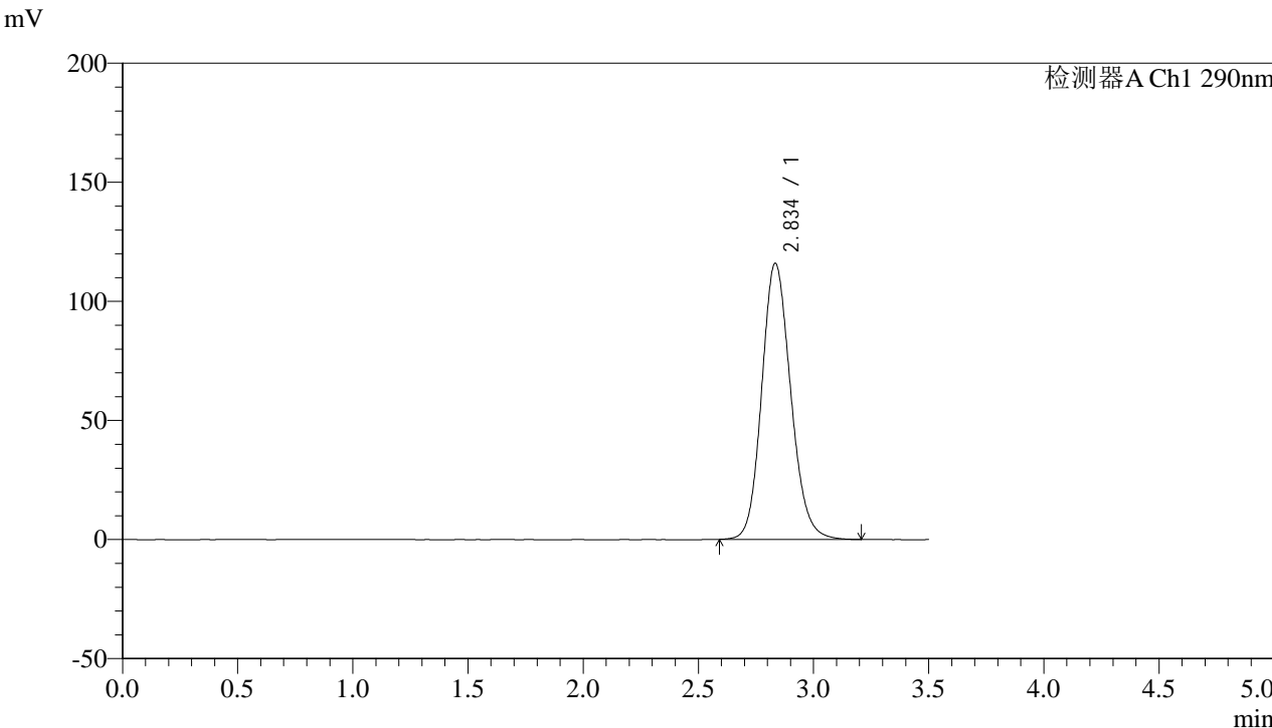


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-686-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 01:27:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:45:53 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	2.834	1016865	100.000	115752	2463	1.146	--
总计		1016865	100.000	115752			

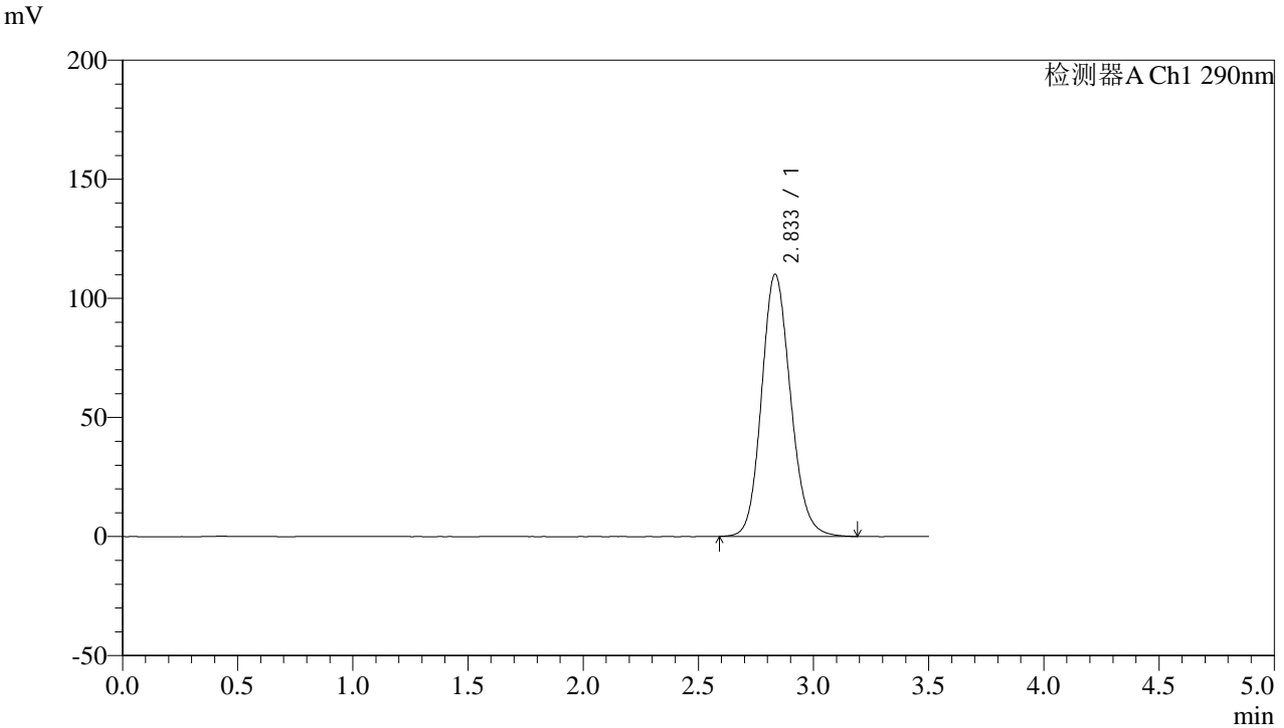


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-687-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 01:30:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:45:55 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	2.833	964055	100.000	109905	2464	1.141	--
总计		964055	100.000	109905			



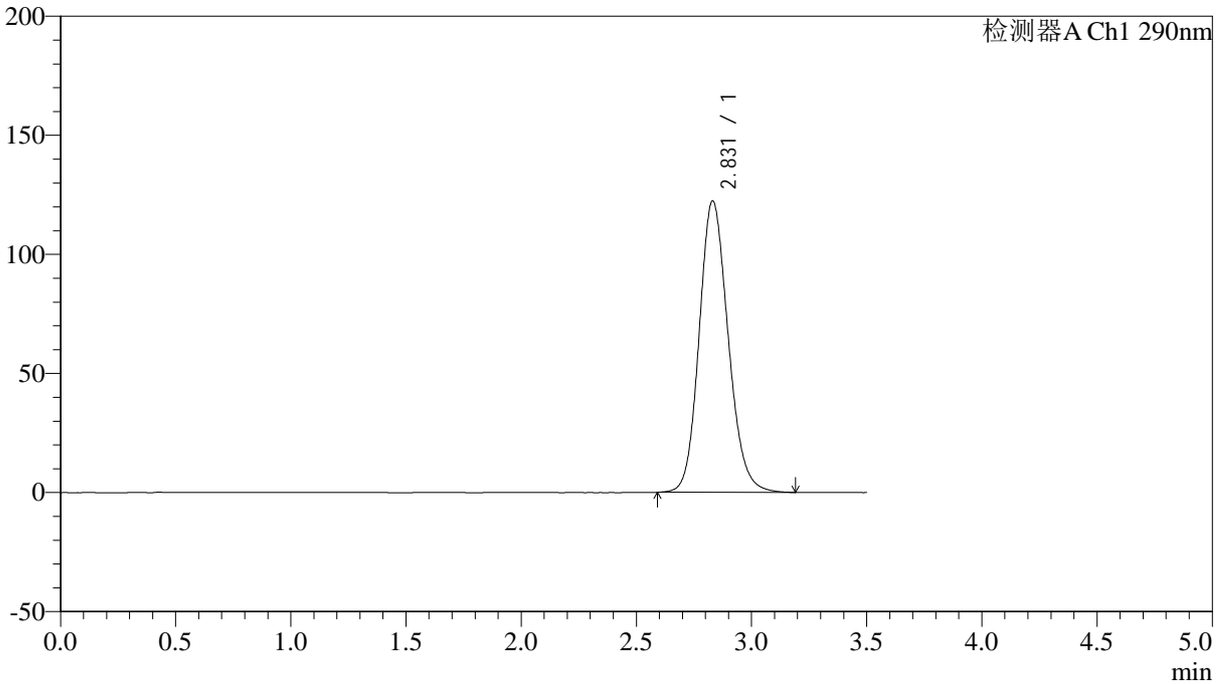
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-688-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 01:34:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:45:58 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	2.831	1072917	100.000	122398	2458	1.150	--
总计		1072917	100.000	122398			

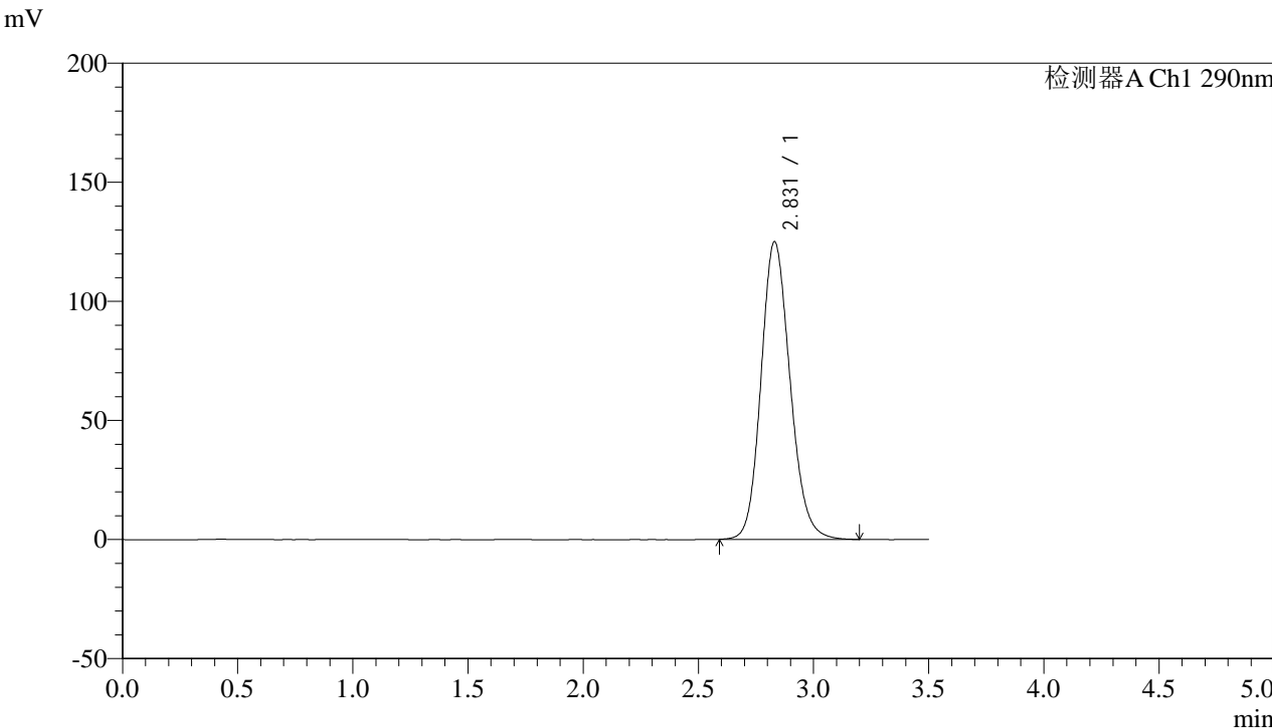


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-689-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 01:38:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:46:01 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	2.831	1096713	100.000	125043	2453	1.152	--
总计		1096713	100.000	125043			



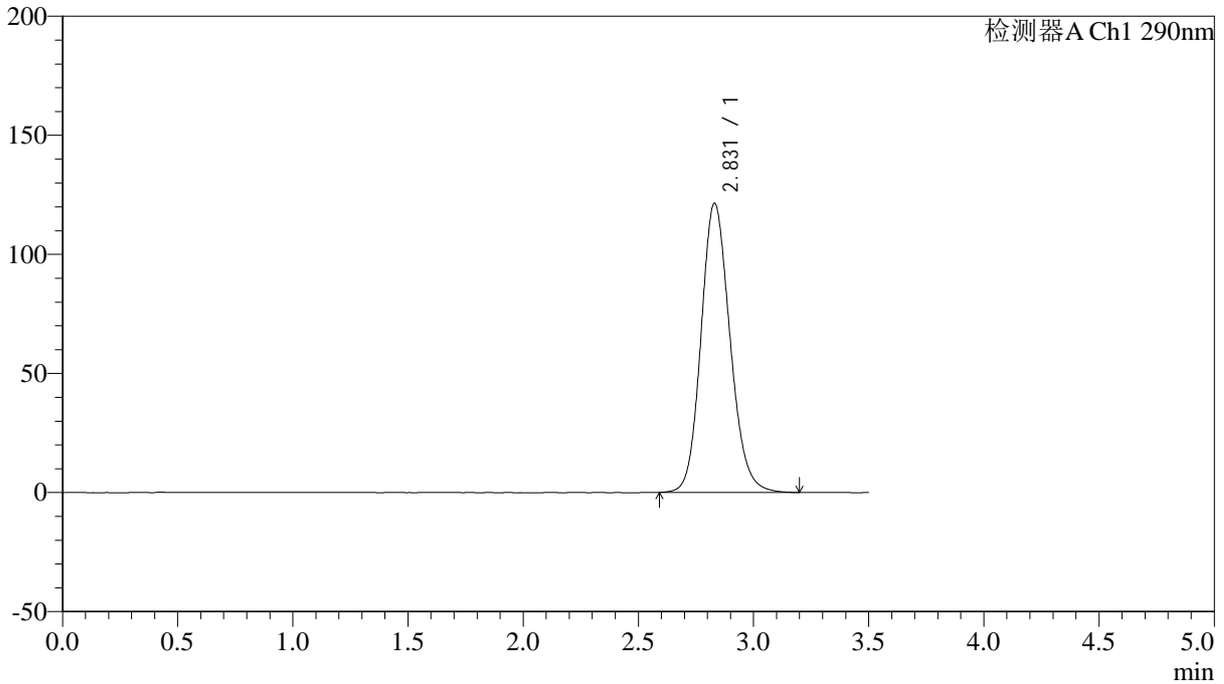
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-690-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 01:42:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:46:04 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	2.831	1064609	100.000	121408	2453	1.149	--
总计		1064609	100.000	121408			



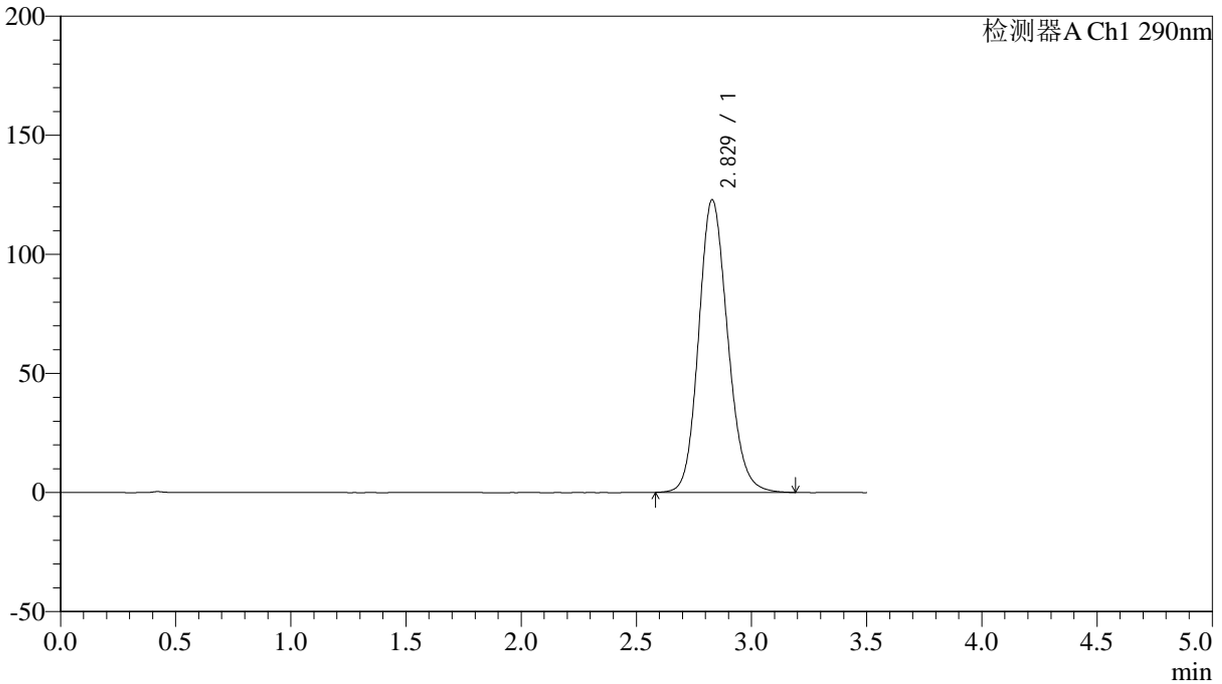
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-691-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 01:46:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:46:06 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	2.829	1077910	100.000	122914	2452	1.150	--
总计		1077910	100.000	122914			

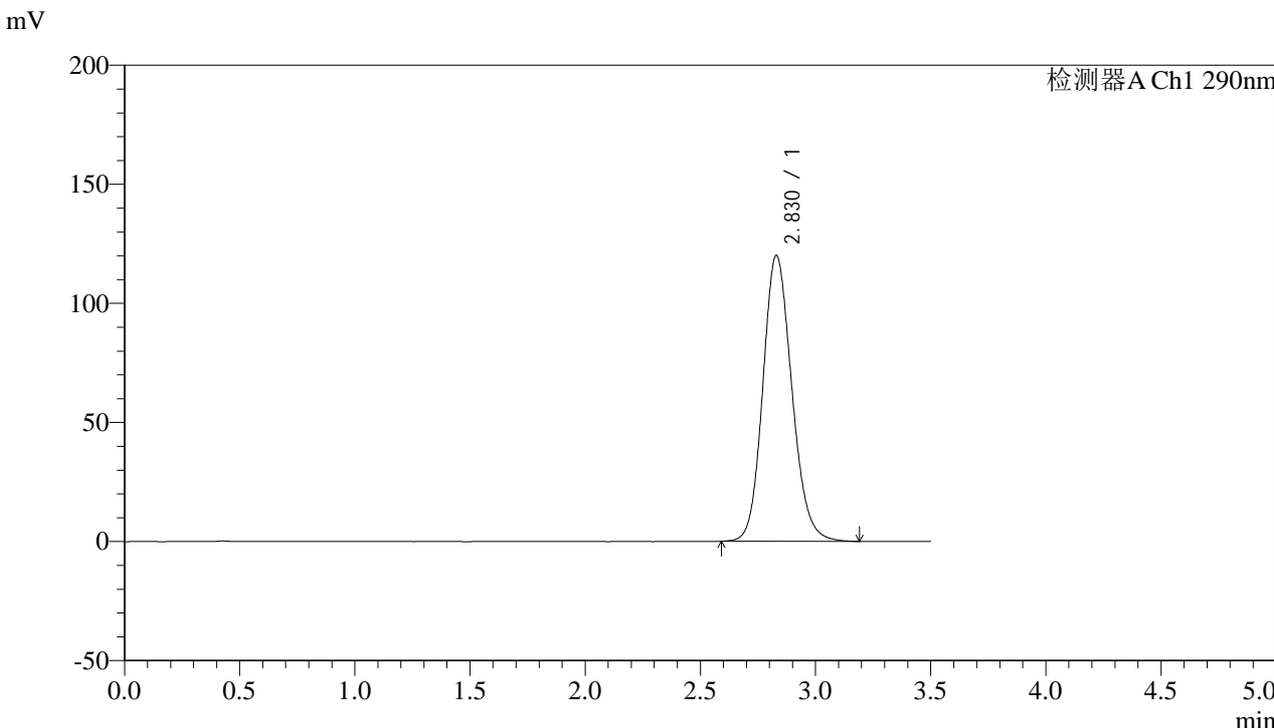


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-692-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 01:50:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:46:09 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	2.830	1052442	100.000	120105	2457	1.148	--
总计		1052442	100.000	120105			

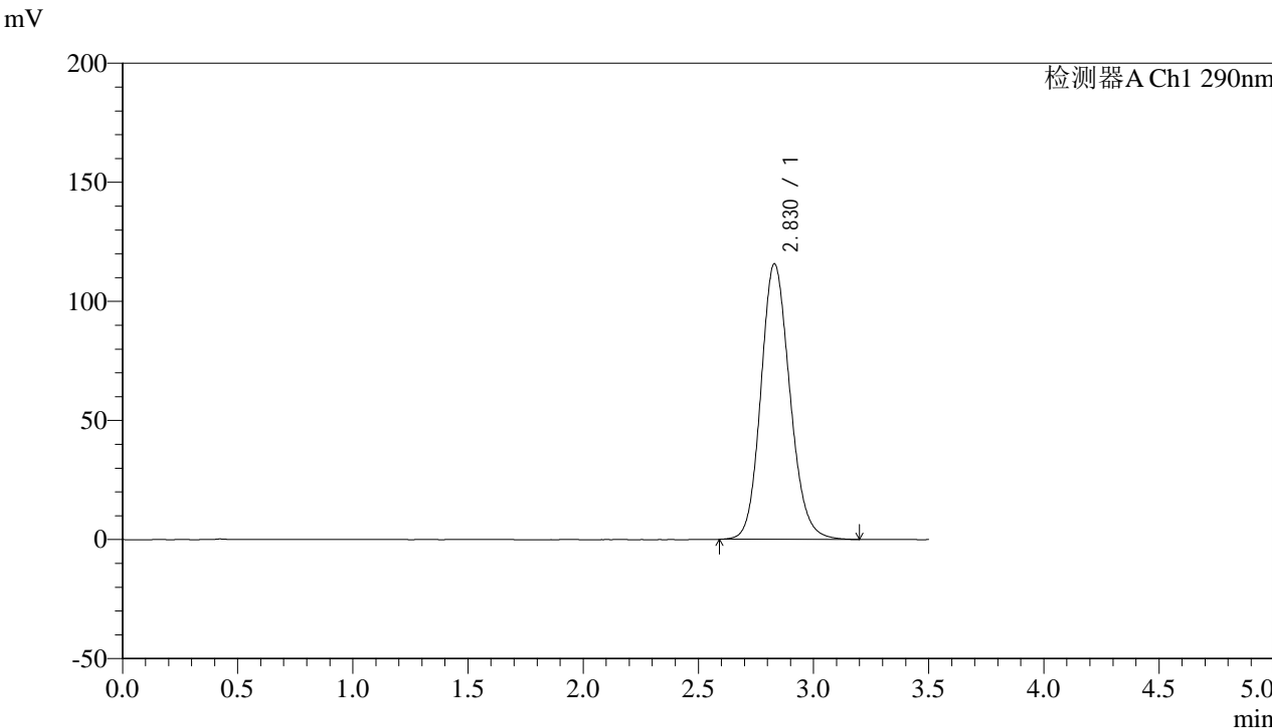


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-693-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 01:54:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:46:12 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	2.830	1014512	100.000	115782	2457	1.145	--
总计		1014512	100.000	115782			



SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-694-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/10 01:58:09

实验者: jiangjinwei

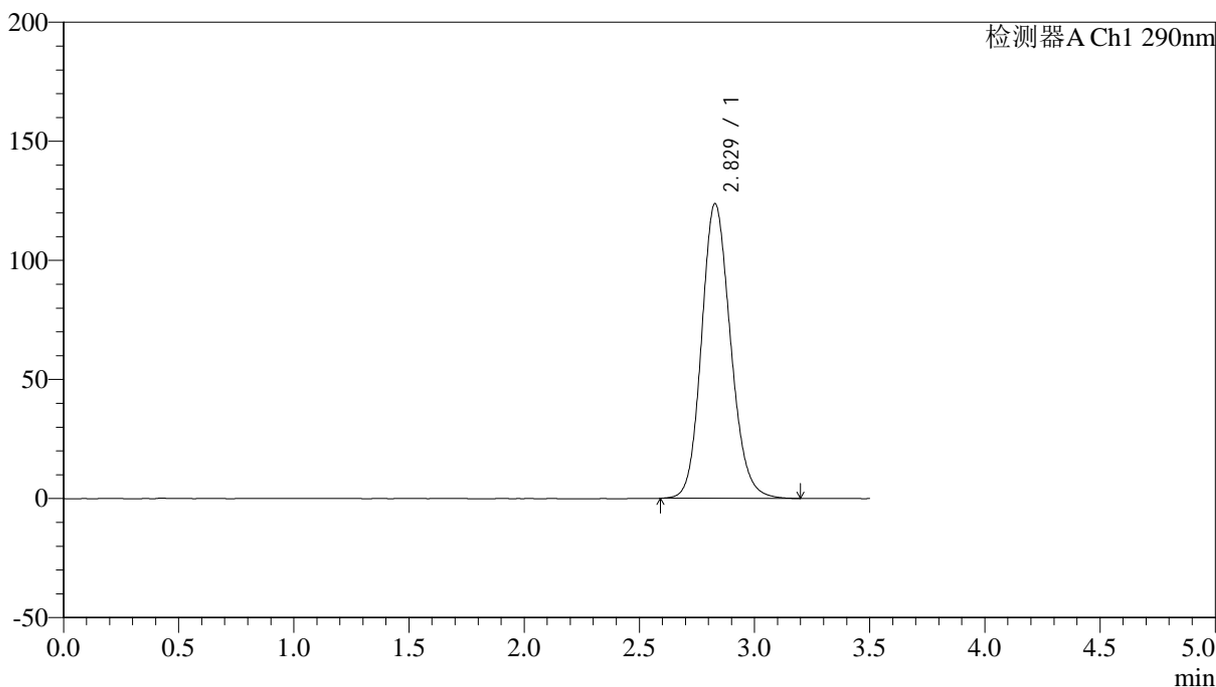
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:46:15

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	2.829	1085486	100.000	123748	2451	1.150	--
总计		1085486	100.000	123748			

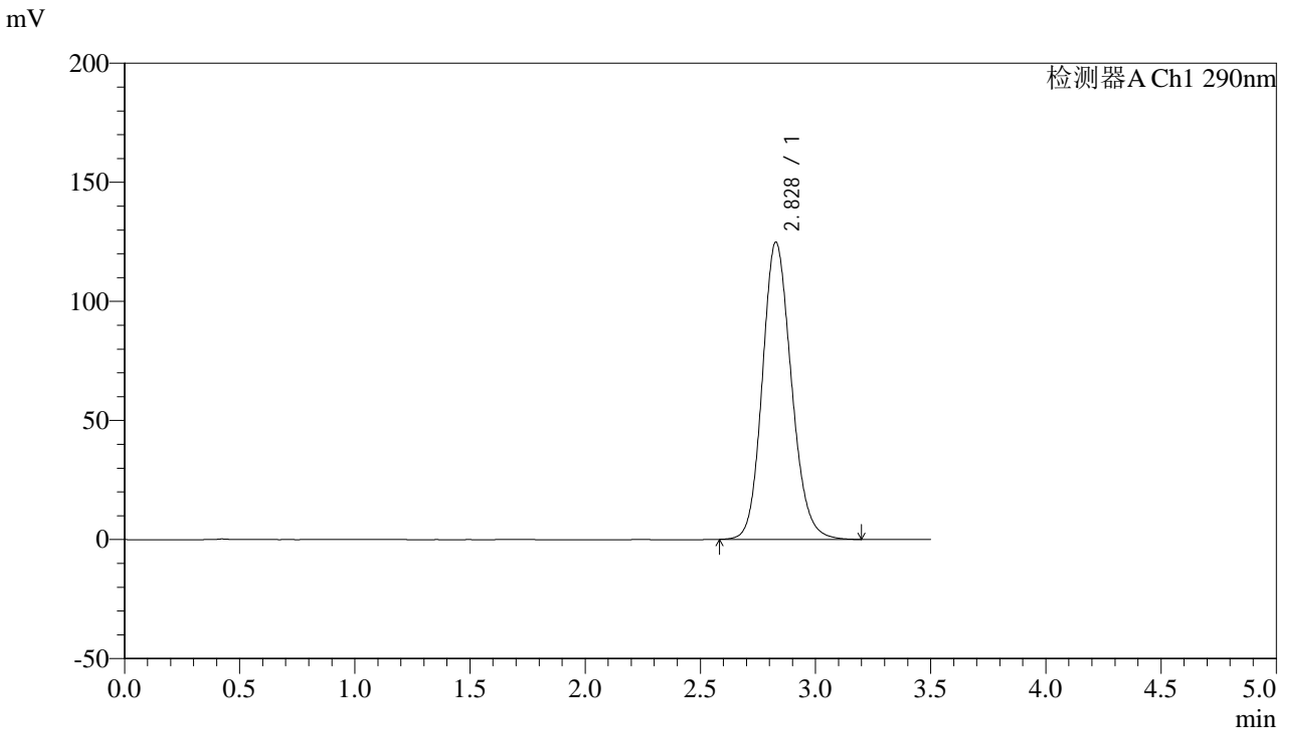


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-695-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 02:02:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:46:18 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	2.828	1094805	100.000	124736	2448	1.150	--
总计		1094805	100.000	124736			

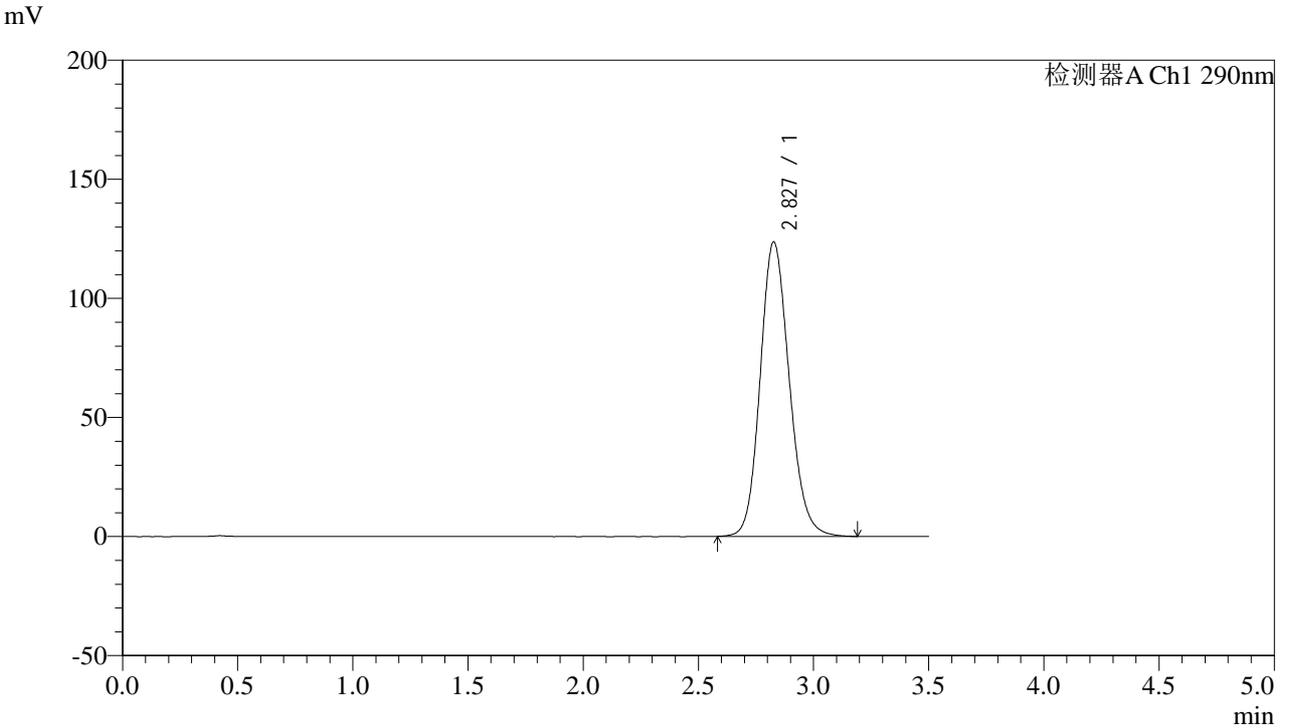


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-696-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 02:05:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:46:21 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	2.827	1084666	100.000	123496	2449	1.150	--
总计		1084666	100.000	123496			

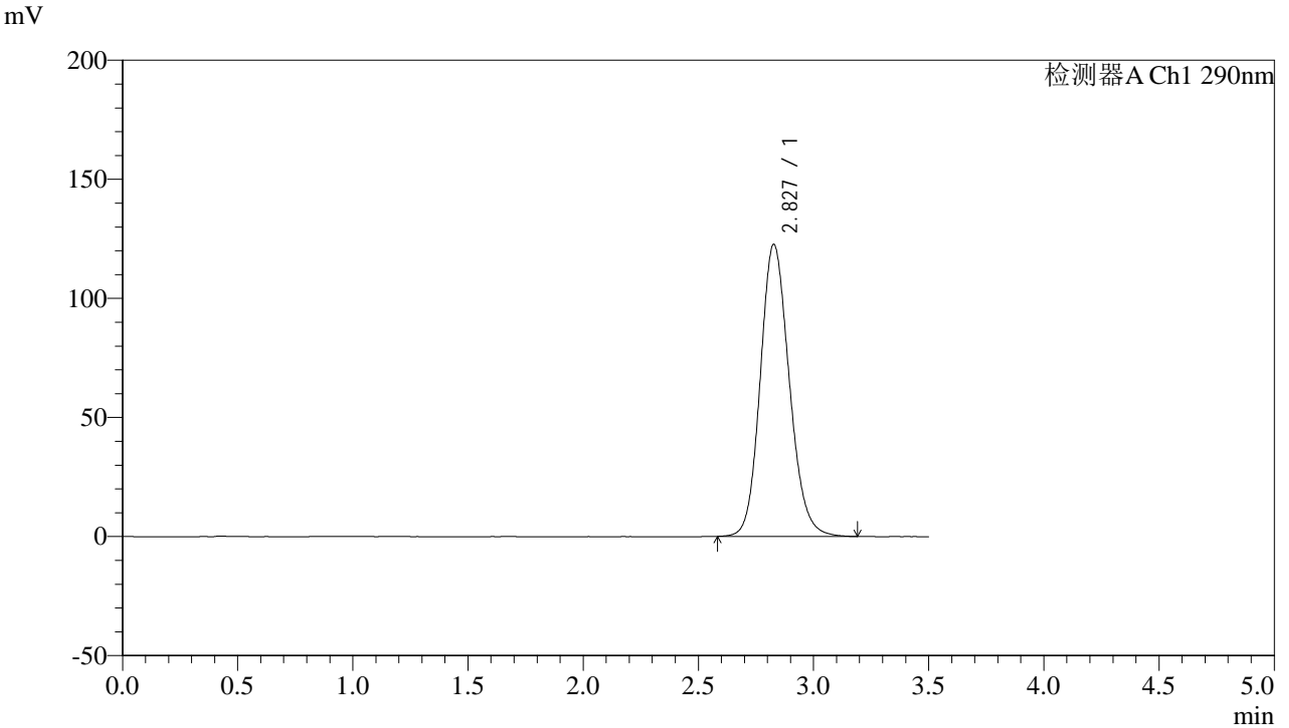


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-697-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 02:09:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:46:23 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	2.827	1075773	100.000	122523	2449	1.149	--
总计		1075773	100.000	122523			

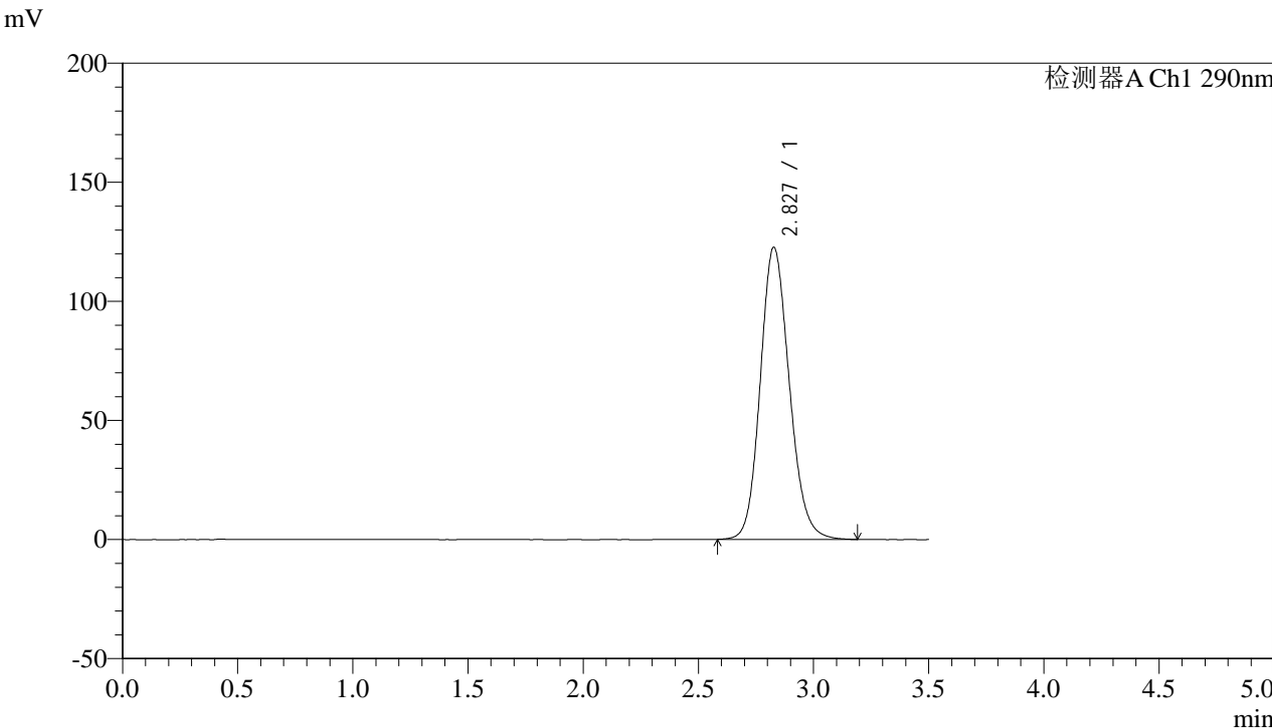


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-698-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 02:13:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:46:26 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	2.827	1076236	100.000	122553	2447	1.148	--
总计		1076236	100.000	122553			

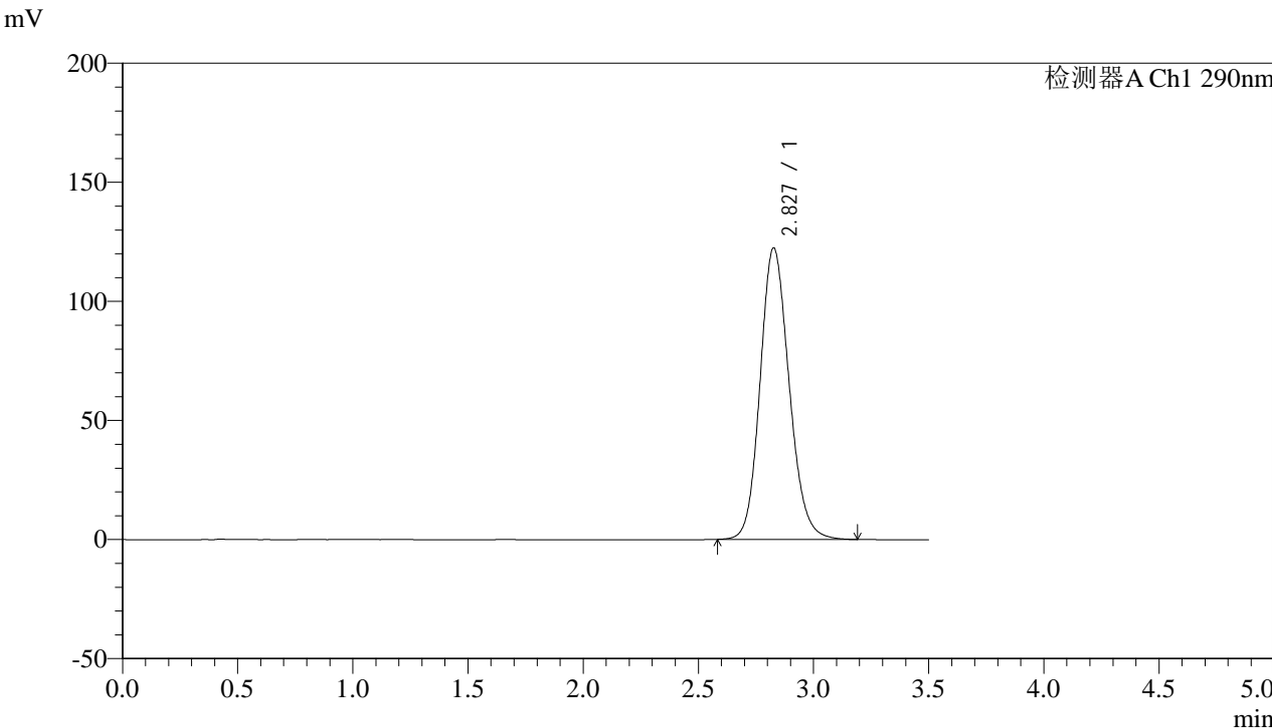


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-699-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 02:17:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:46:29 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	2.827	1073904	100.000	122220	2447	1.148	--
总计		1073904	100.000	122220			

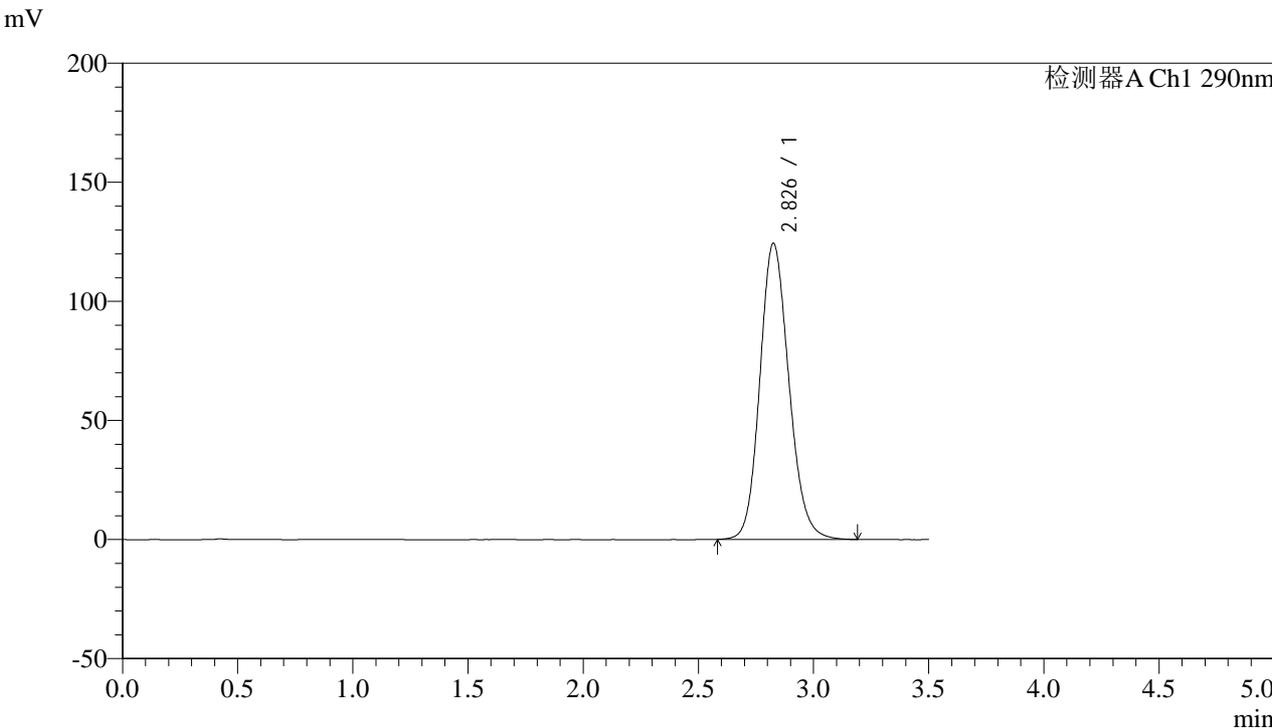


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-700-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 02:21:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:46:32 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	2.826	1090888	100.000	124077	2444	1.150	--
总计		1090888	100.000	124077			

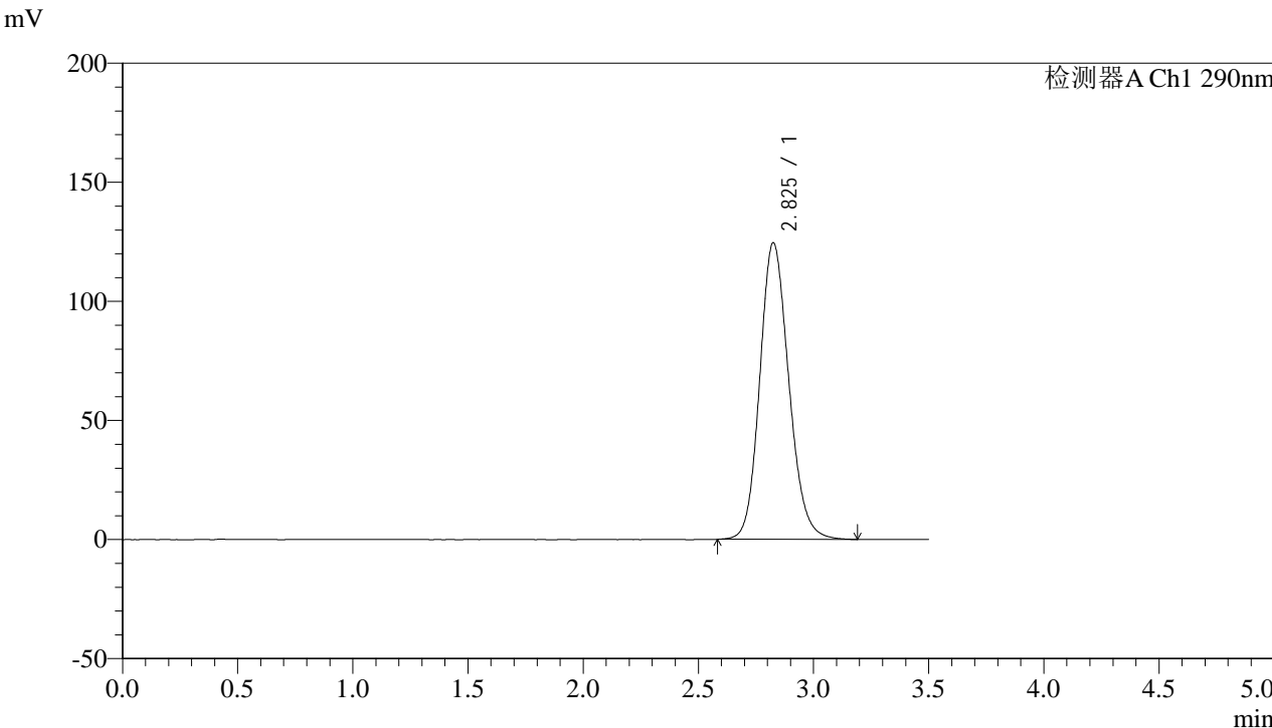


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-701-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 02:25:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:46:35 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	2.825	1093314	100.000	124401	2443	1.149	--
总计		1093314	100.000	124401			

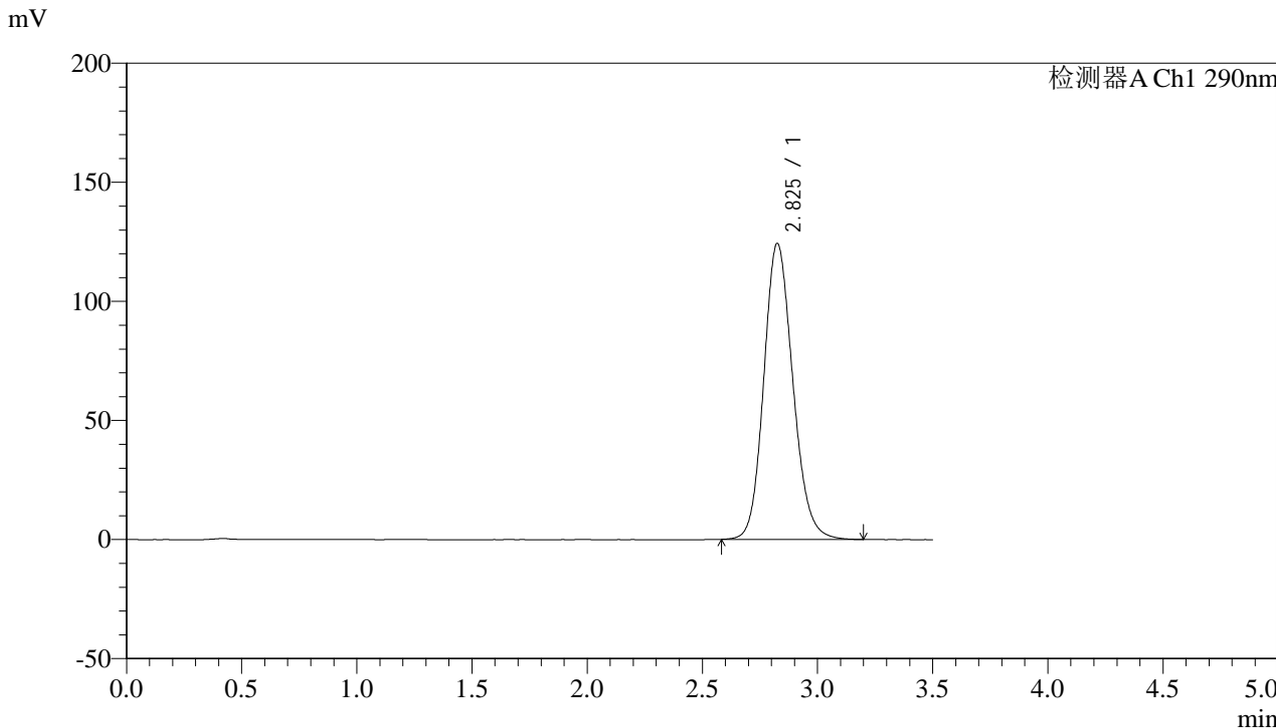


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-702-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 02:29:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:46:38 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	2.825	1091189	100.000	124096	2441	1.150	--
总计		1091189	100.000	124096			

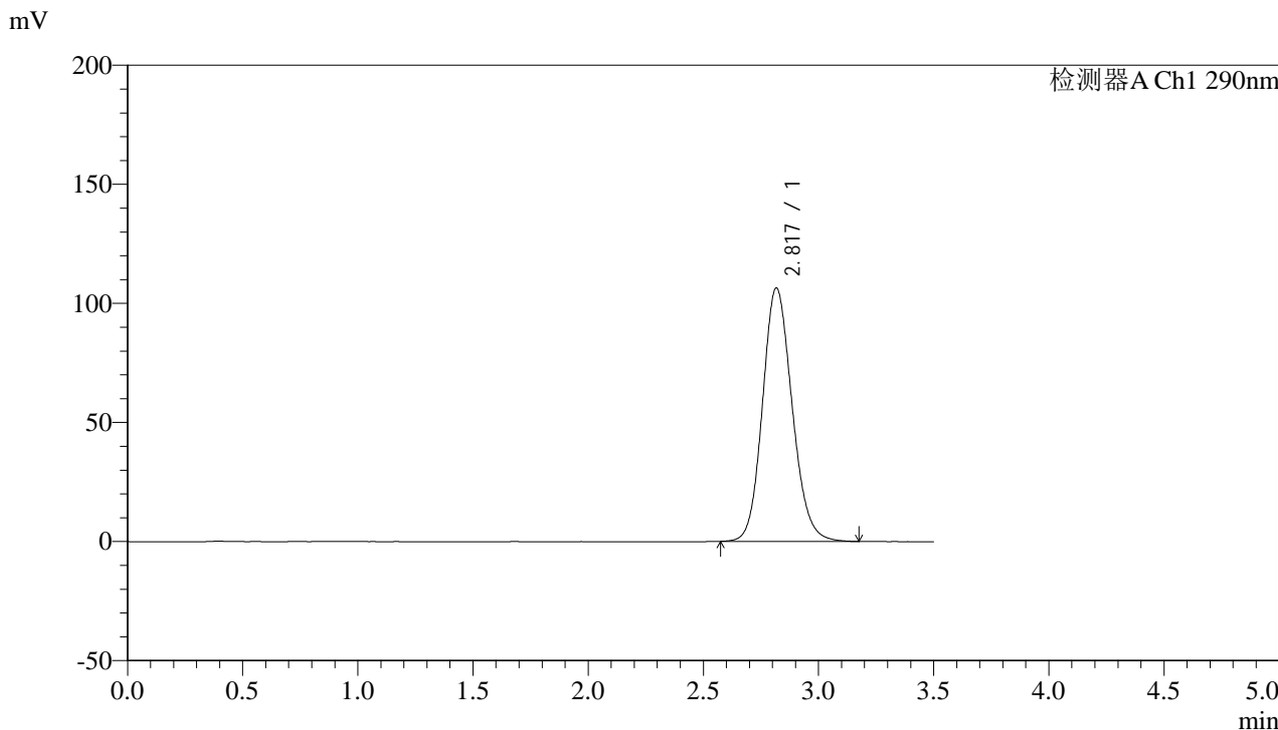


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-703-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 02:33:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:46:41 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	2.817	951962	100.000	106321	2332	1.140	--
总计		951962	100.000	106321			

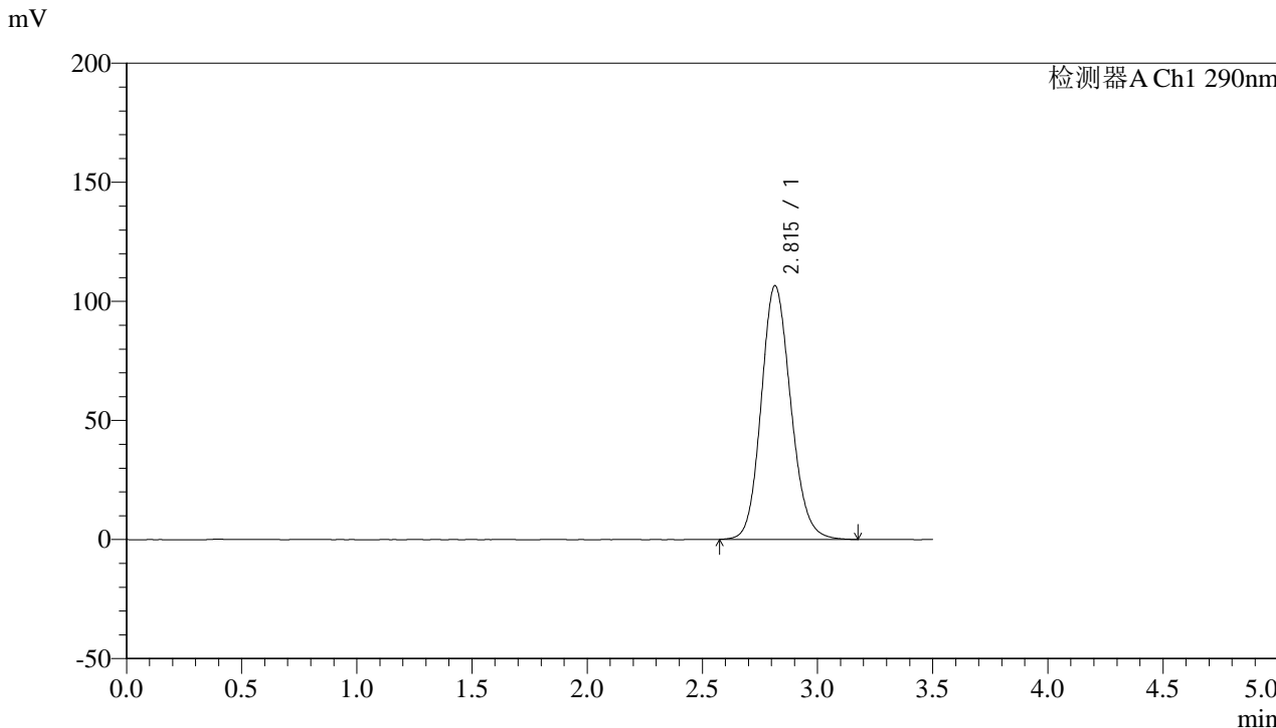


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-16/7-704-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/10 02:37:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:46:44 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	2.815	952418	100.000	106515	2330	1.140	--
总计		952418	100.000	106515			