



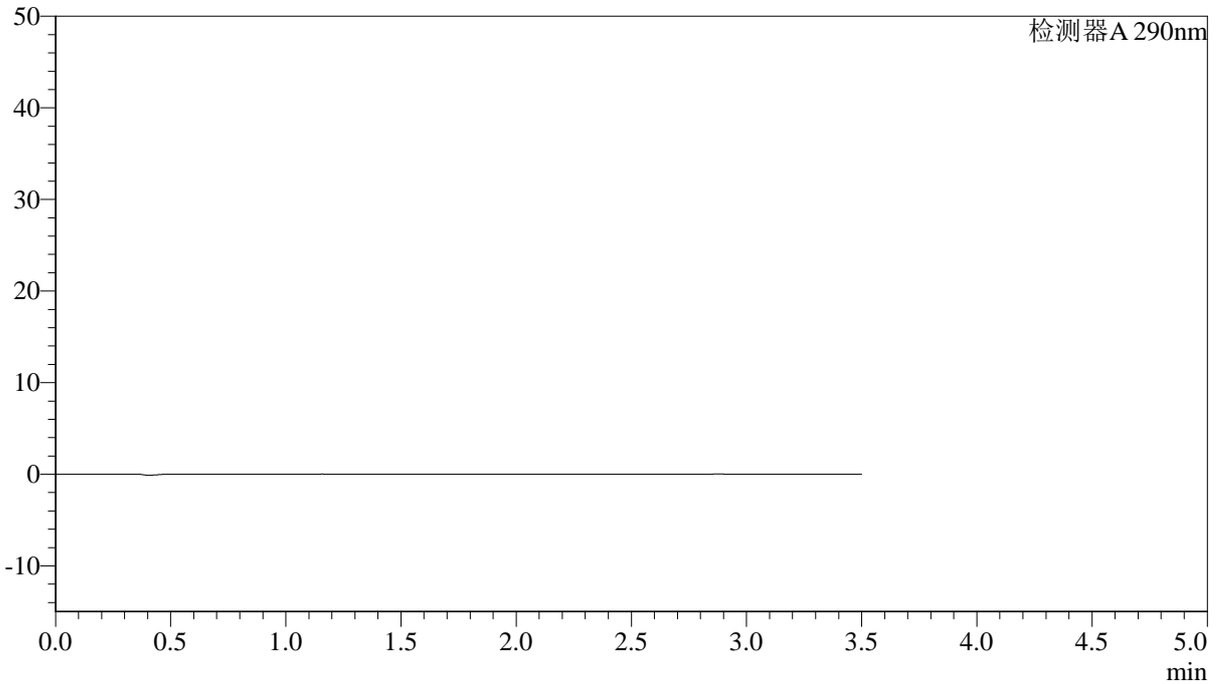
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-659-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.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 10:11:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:20:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

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

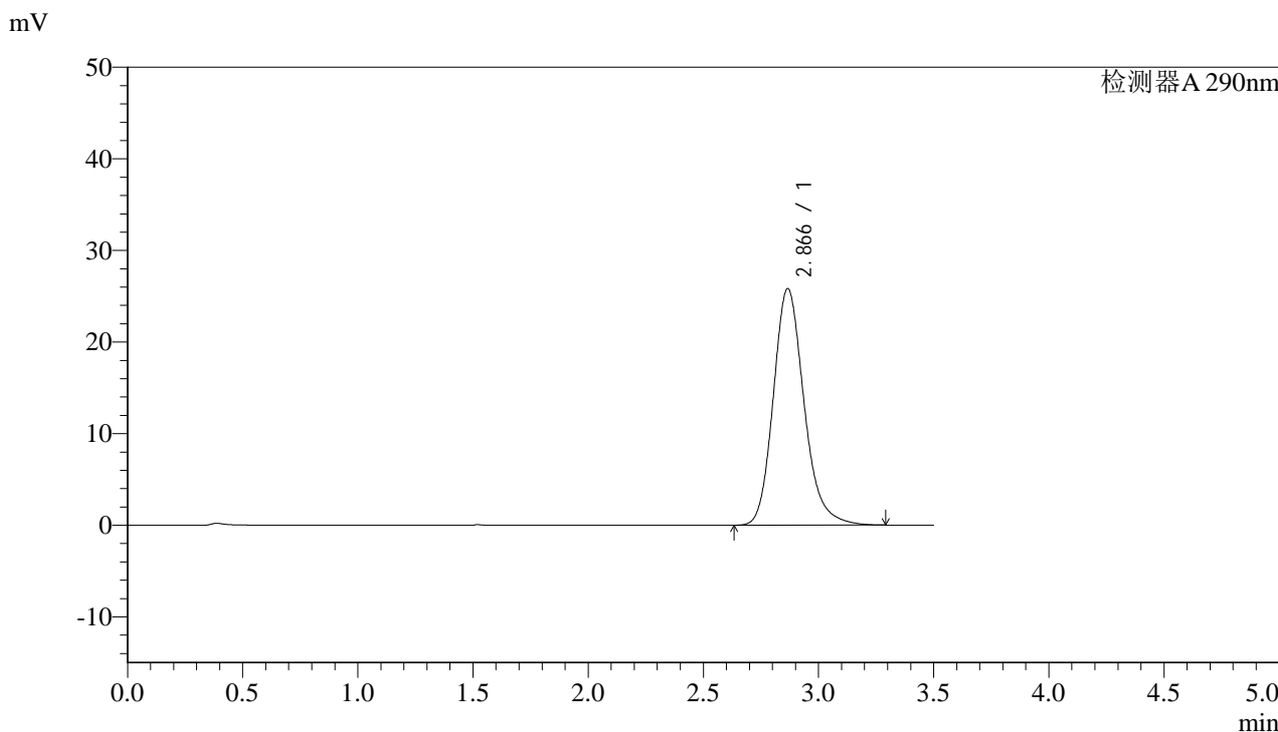


SZJ-4096

<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 - 7-13/27-660-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.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 10:15:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:20:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	239729	100.000	25819	2311	1.193	--
总计		239729	100.000	25819			



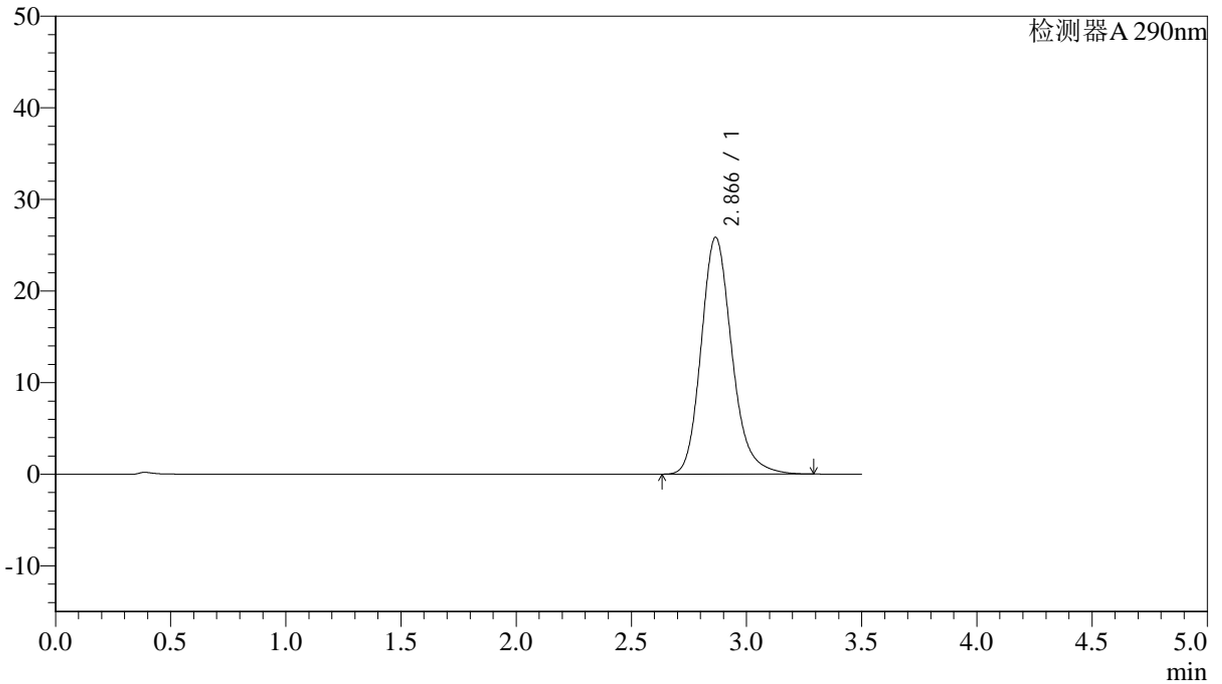
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-661-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.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 10:18:53 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:20:58
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	239933	100.000	25847	2307	1.191	--
总计		239933	100.000	25847			

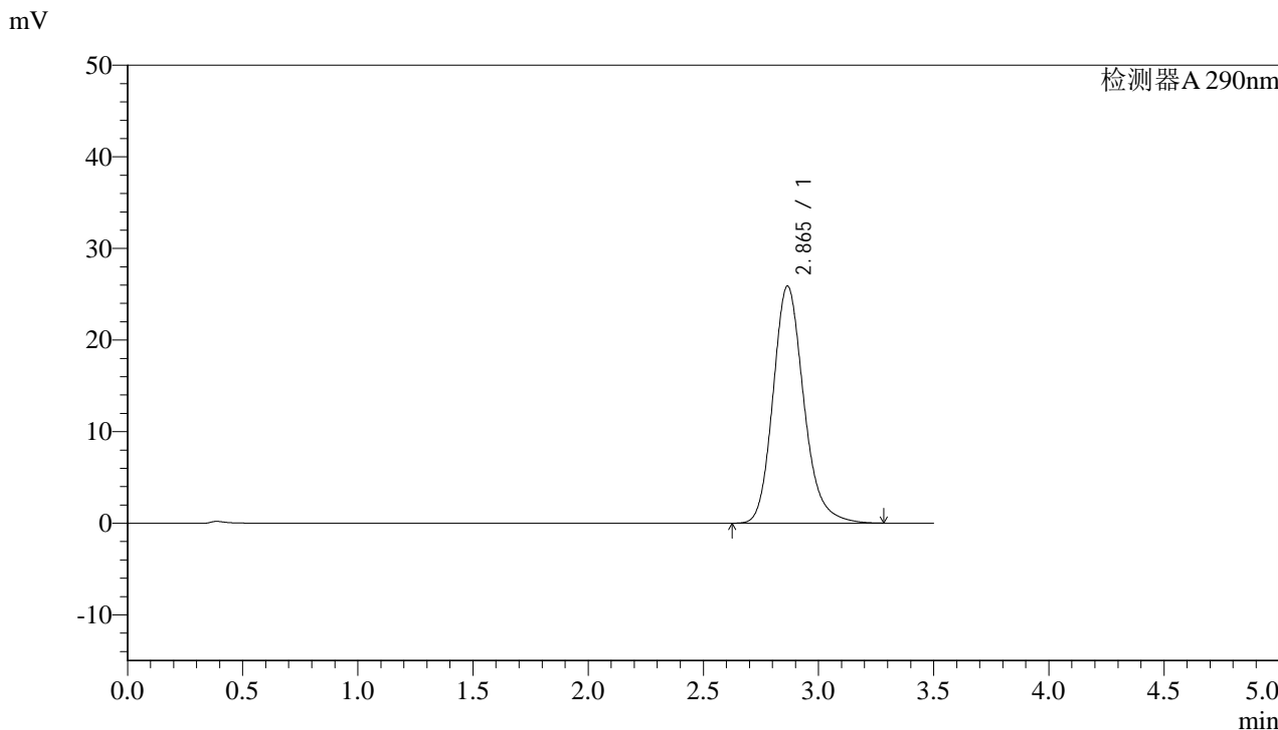


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-662-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.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 10:22:44 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:21:00
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	240182	100.000	25889	2308	1.190	--
总计		240182	100.000	25889			

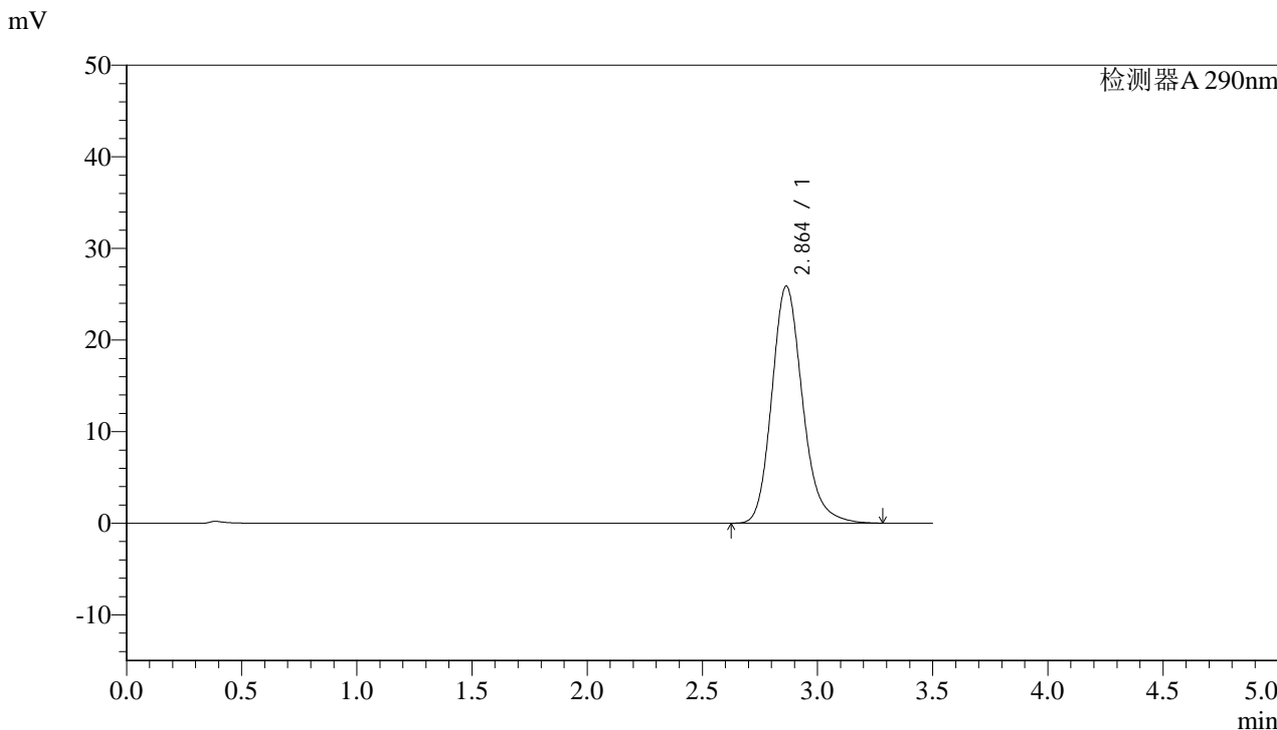


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-663-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.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 10:26:37 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:21:03
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	239922	100.000	25889	2307	1.188	--
总计		239922	100.000	25889			



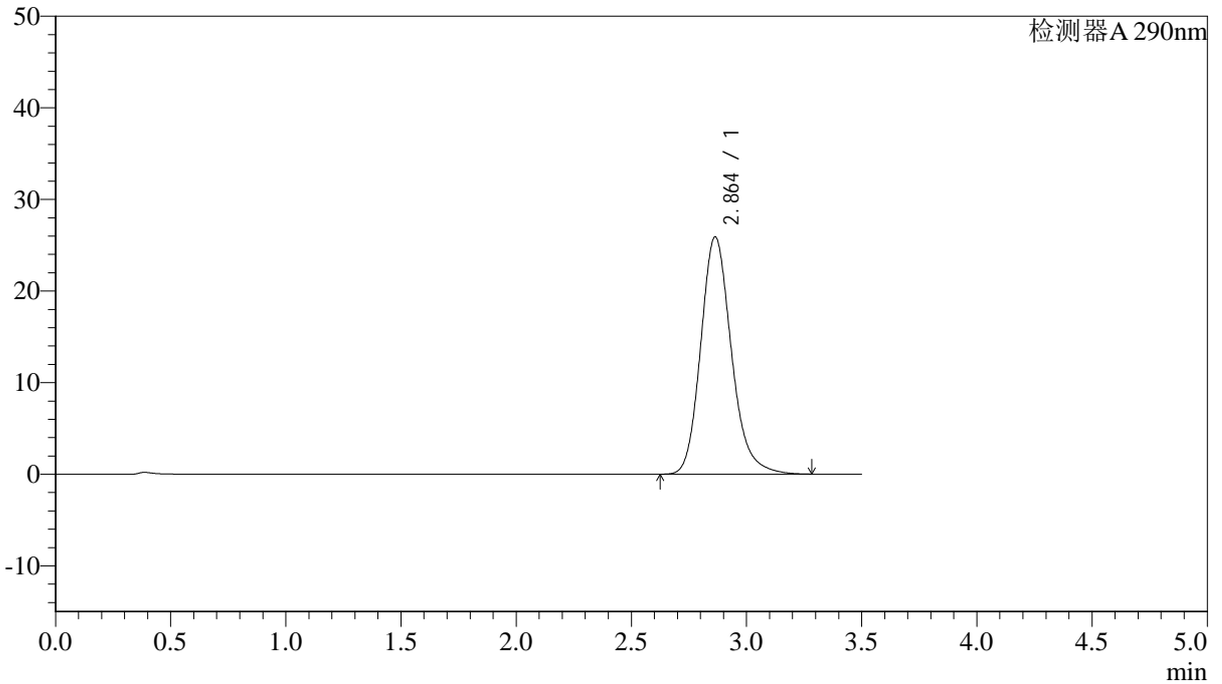
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-13/27-664-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.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 10:30:31 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:21:06
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	240070	100.000	25924	2306	1.187	--
总计		240070	100.000	25924			

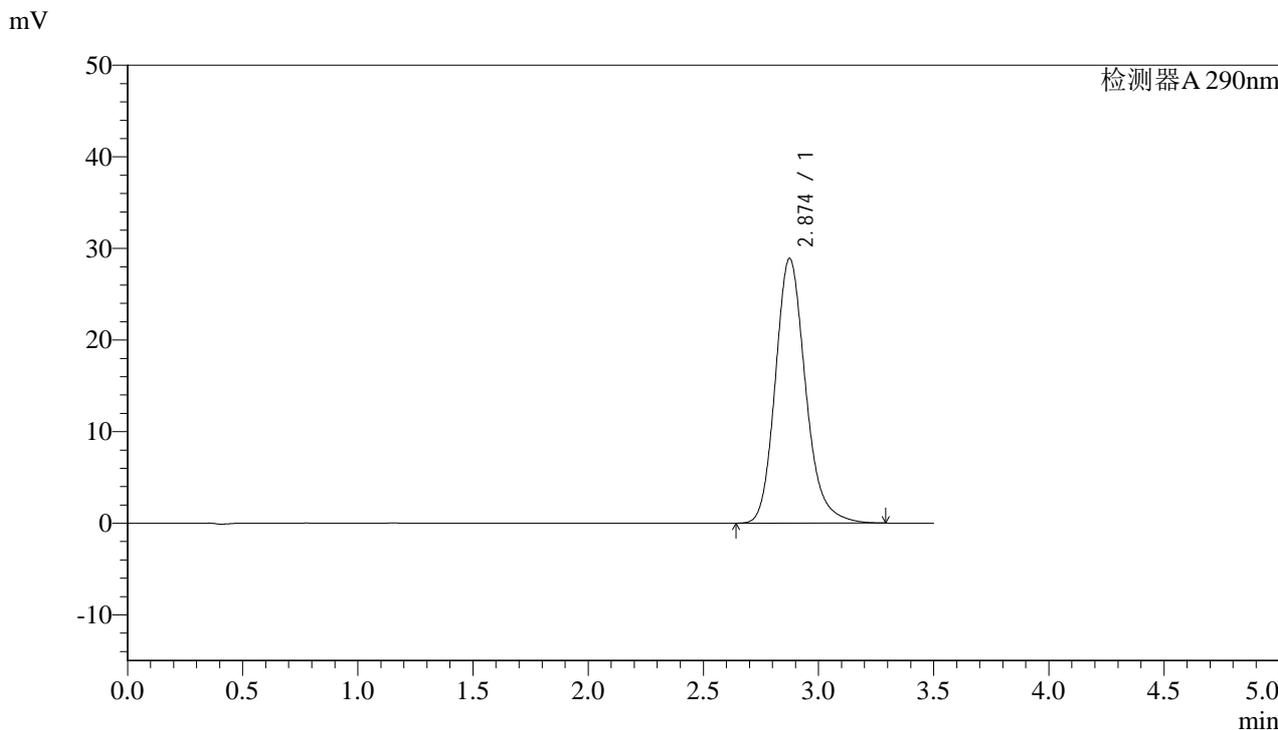


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-665-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.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 10:34:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:21:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	263338	100.000	28891	2408	1.187	--
总计		263338	100.000	28891			

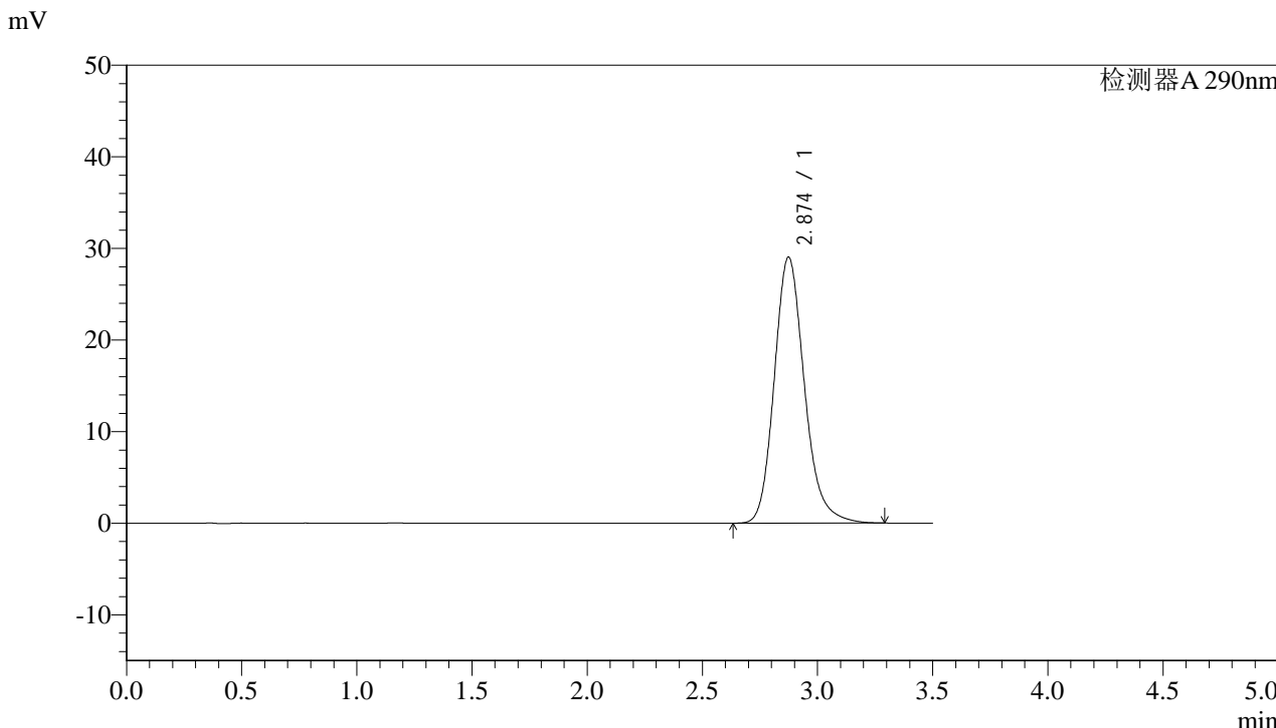


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-13/27-666-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/09 10:38:15 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:21:12
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	264309	100.000	29035	2412	1.186	--
总计		264309	100.000	29035			

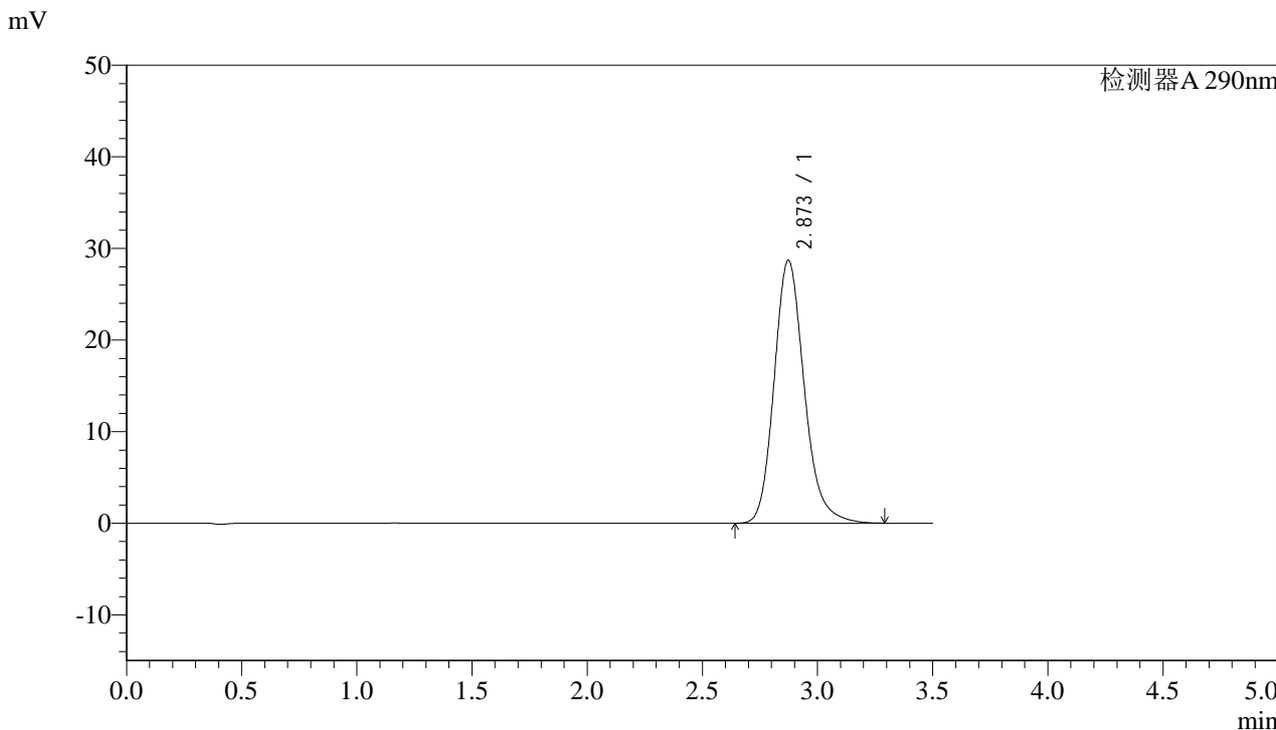


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-13/27-667-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.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 10:42:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:21:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	261148	100.000	28709	2412	1.185	--
总计		261148	100.000	28709			



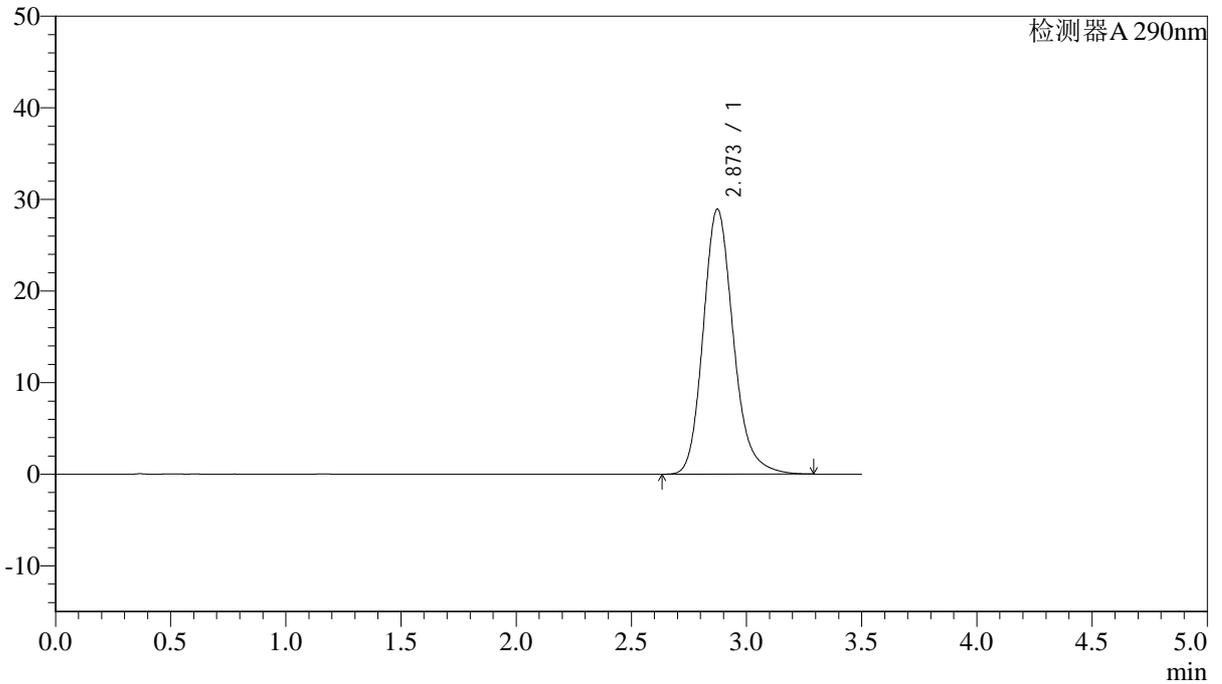
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-668-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.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 10:45:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:21:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	263291	100.000	28936	2412	1.185	--
总计		263291	100.000	28936			

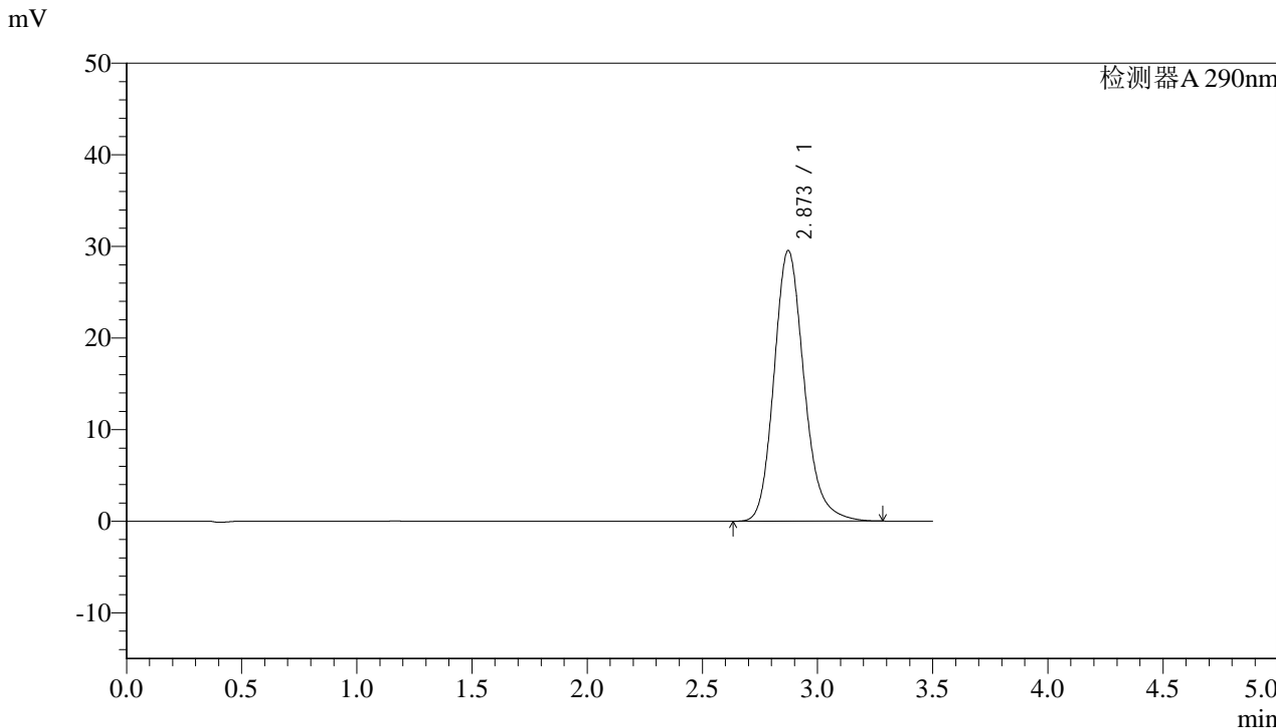


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-669-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/09 10:49:50 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:21:20
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	268603	100.000	29551	2412	1.184	--
总计		268603	100.000	29551			



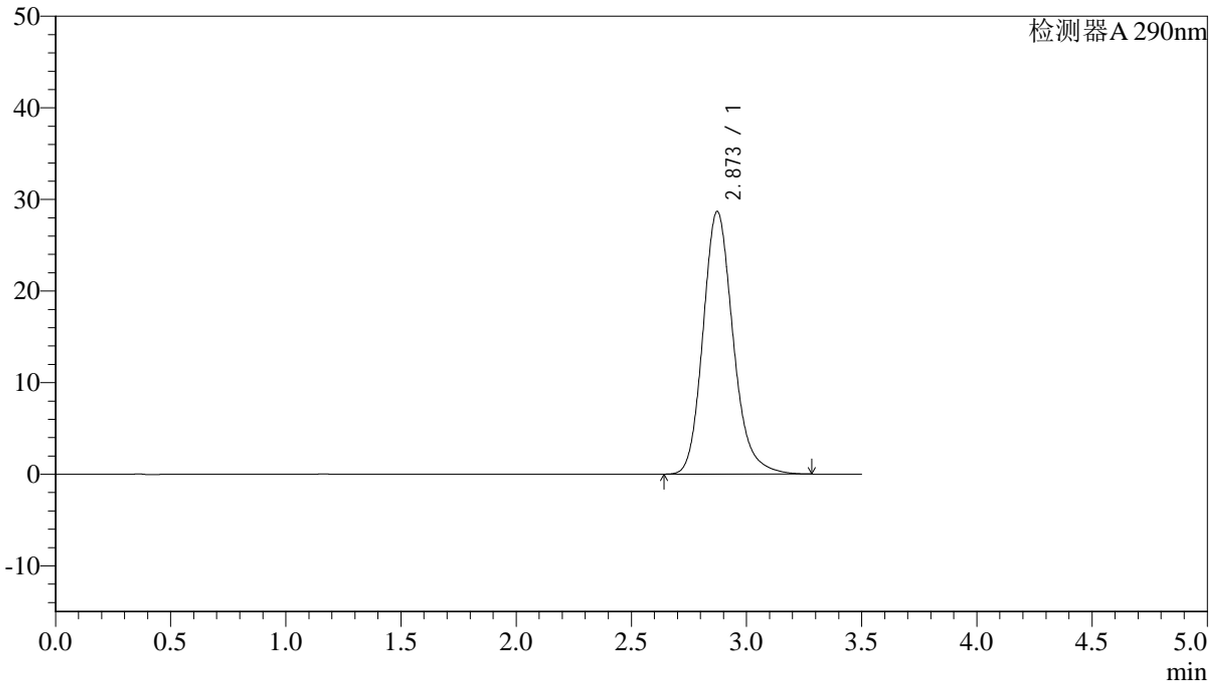
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-670-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/09 10:53:41 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:21:23
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	260584	100.000	28695	2415	1.183	--
总计		260584	100.000	28695			

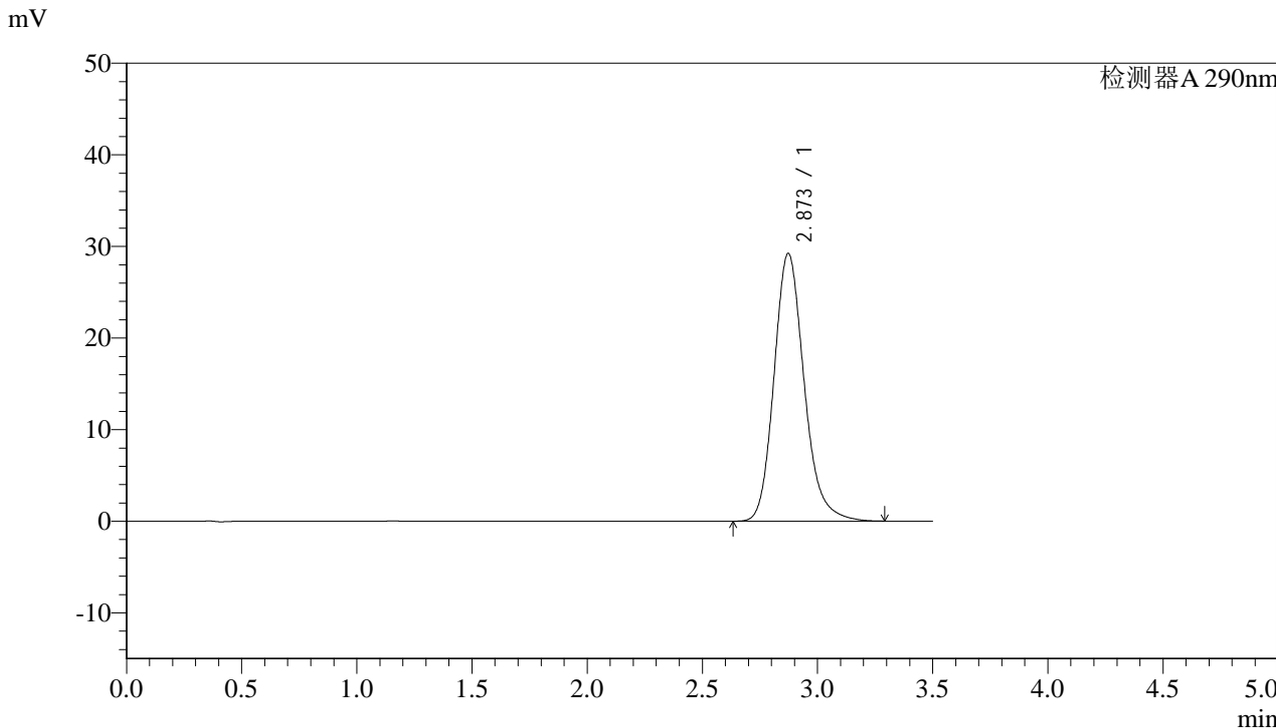


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-671-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.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 10:57:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:21:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	265674	100.000	29244	2415	1.184	--
总计		265674	100.000	29244			

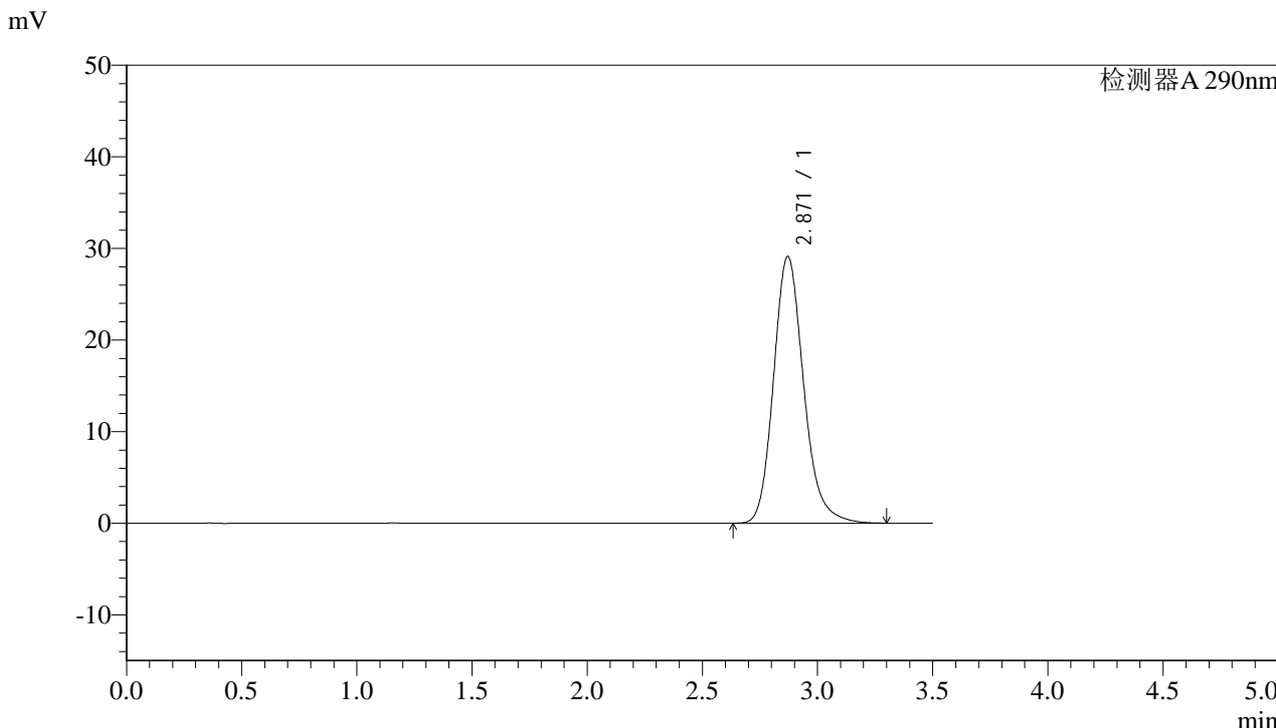


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-672-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/09 11:01:24 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:21:28
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	264829	100.000	29139	2411	1.183	--
总计		264829	100.000	29139			



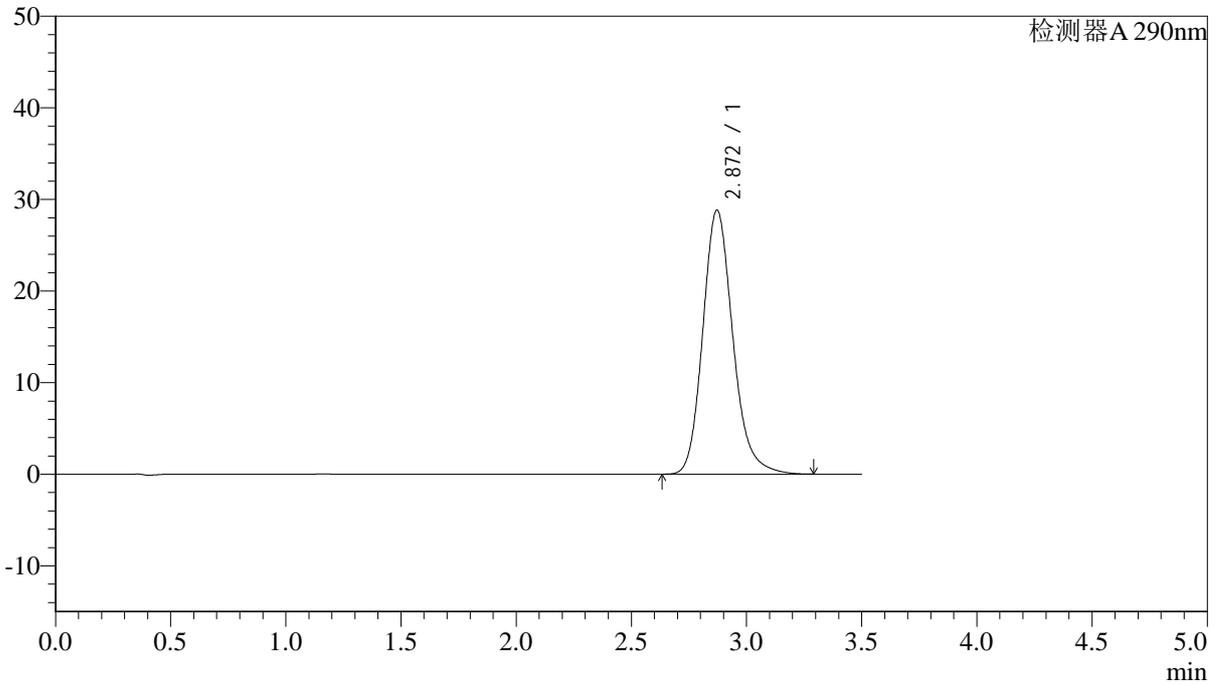
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-673-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/09 11:05:16 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:21:31
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	261735	100.000	28836	2416	1.181	--
总计		261735	100.000	28836			

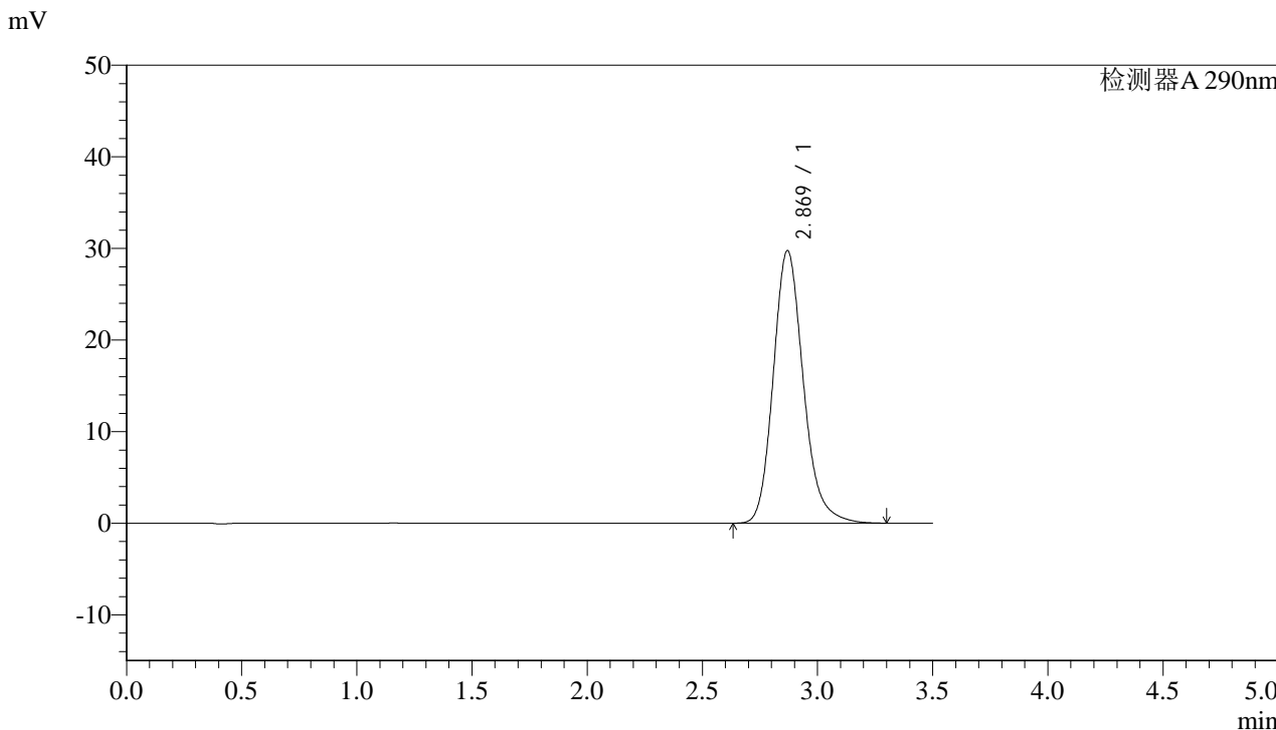


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-674-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.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 11:09:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:21:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	270484	100.000	29755	2411	1.184	--
总计		270484	100.000	29755			

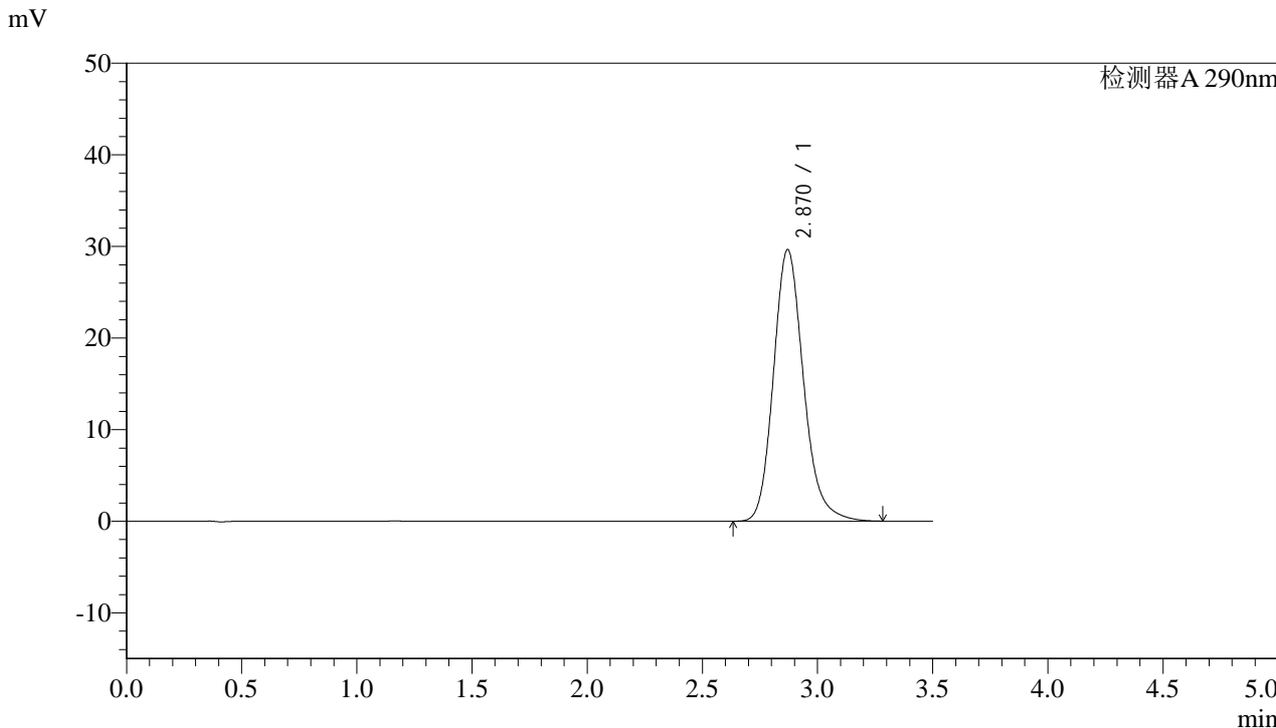


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-675-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/09 11:12:59 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:21:37
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	269131	100.000	29654	2416	1.182	--
总计		269131	100.000	29654			

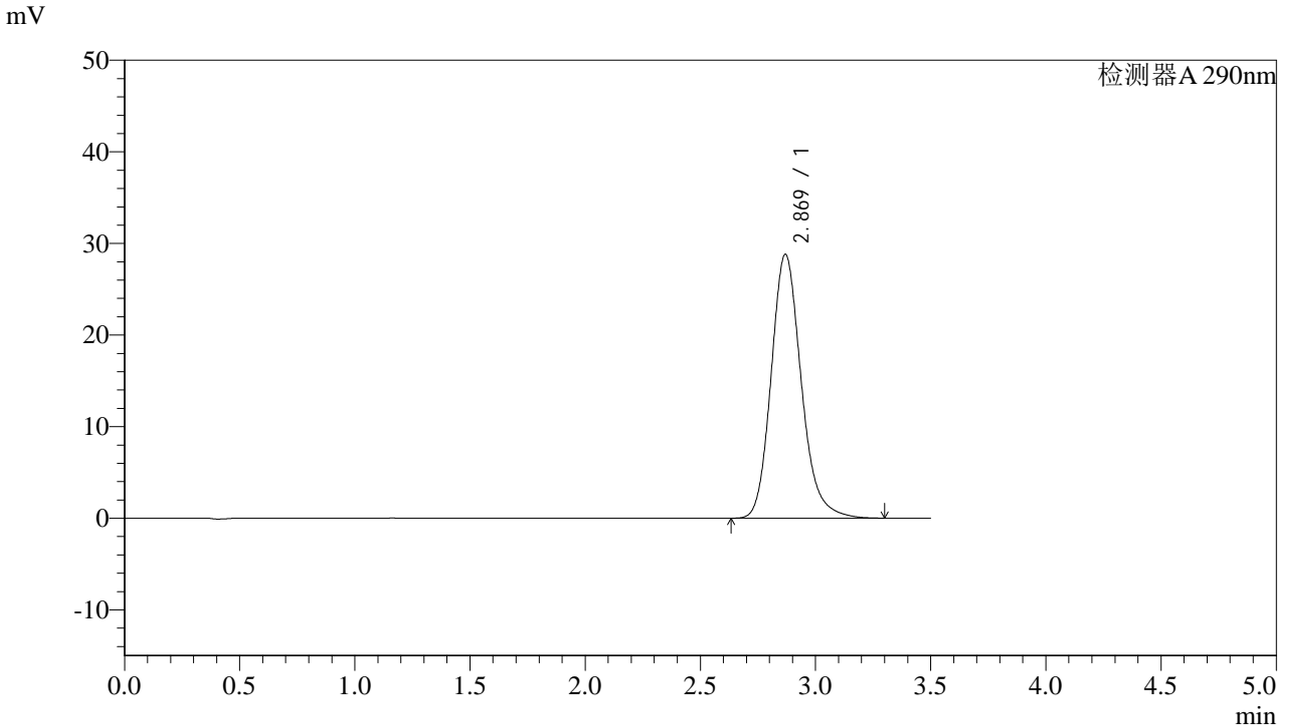


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-676-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 11:16:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:21:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	261693	100.000	28792	2412	1.182	--
总计		261693	100.000	28792			

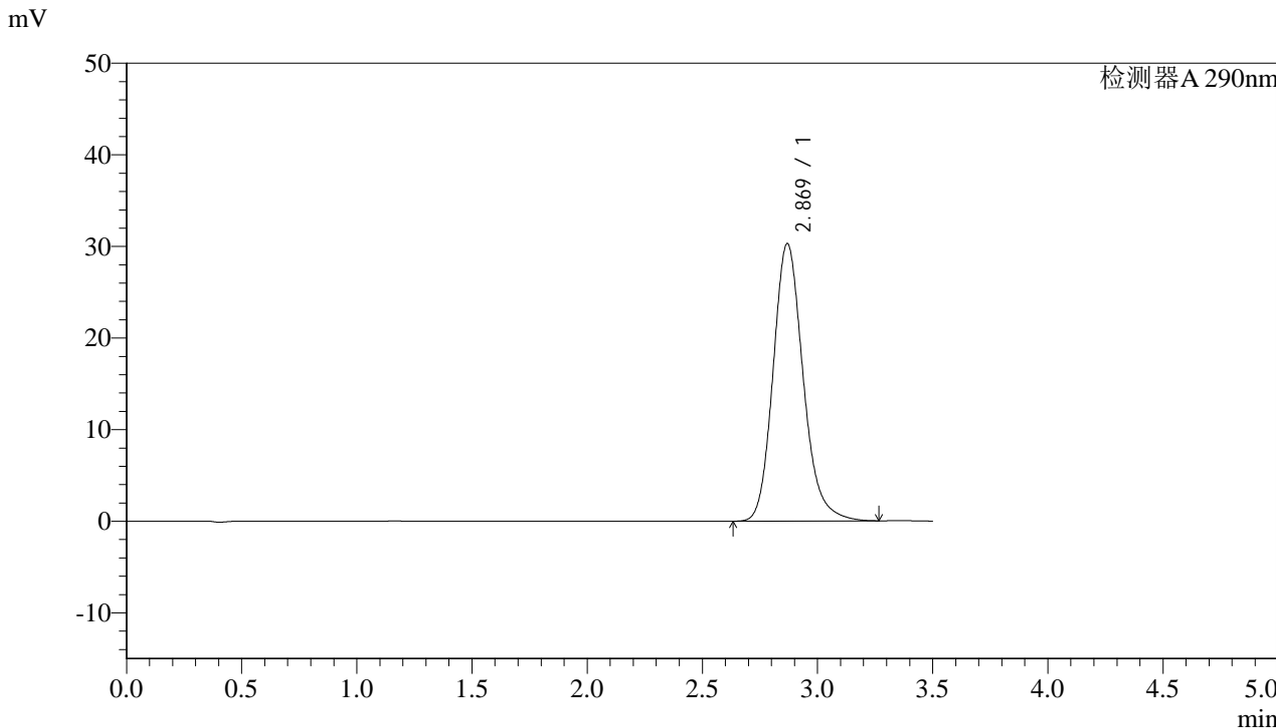


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-677-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/09 11:20:42 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:21:42
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	274655	100.000	30268	2412	1.179	--
总计		274655	100.000	30268			

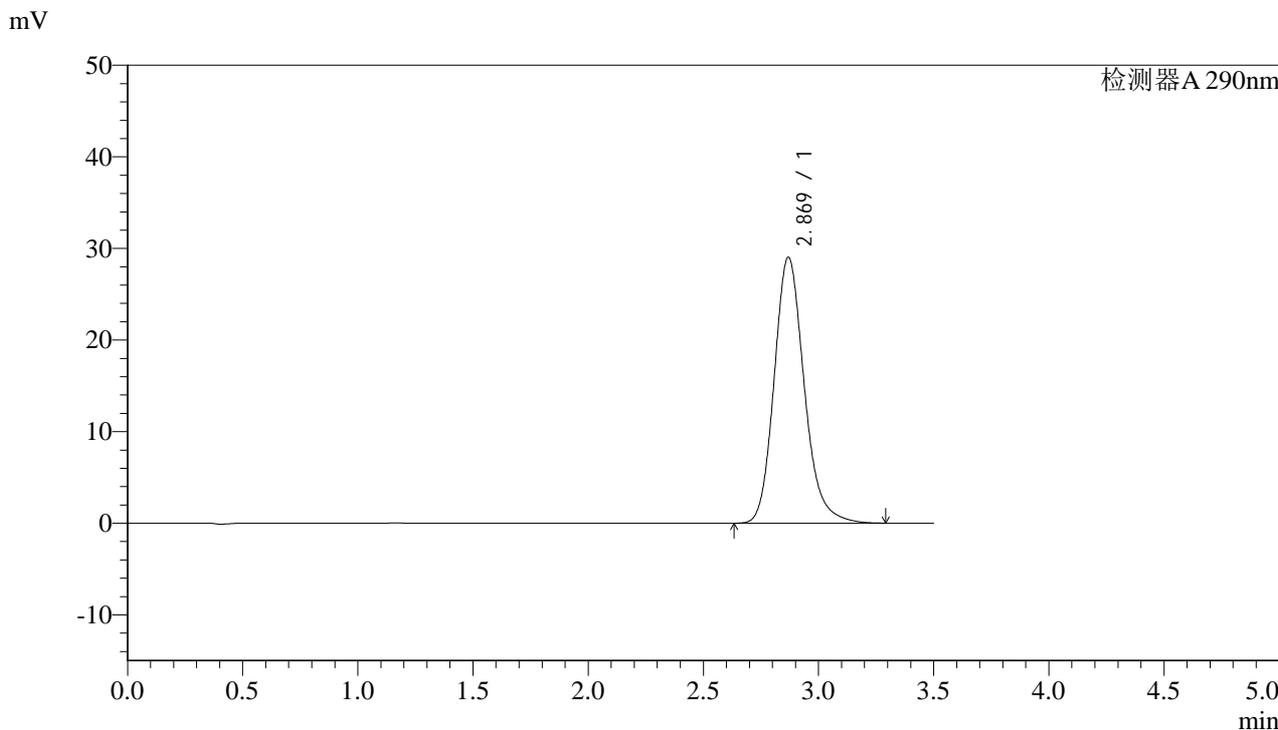


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-678-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.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 11:24:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:21:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	263471	100.000	29017	2416	1.182	--
总计		263471	100.000	29017			

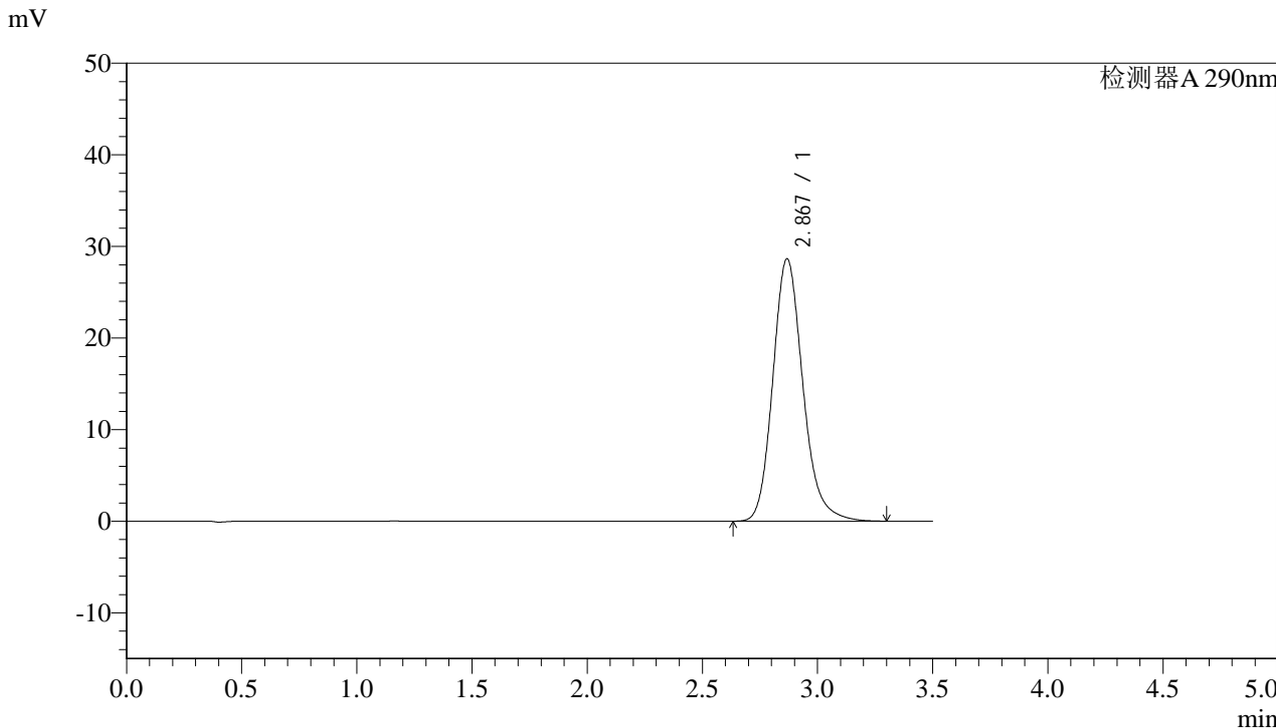


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-679-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/09 11:28:26 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:21:47
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	260005	100.000	28597	2413	1.181	--
总计		260005	100.000	28597			

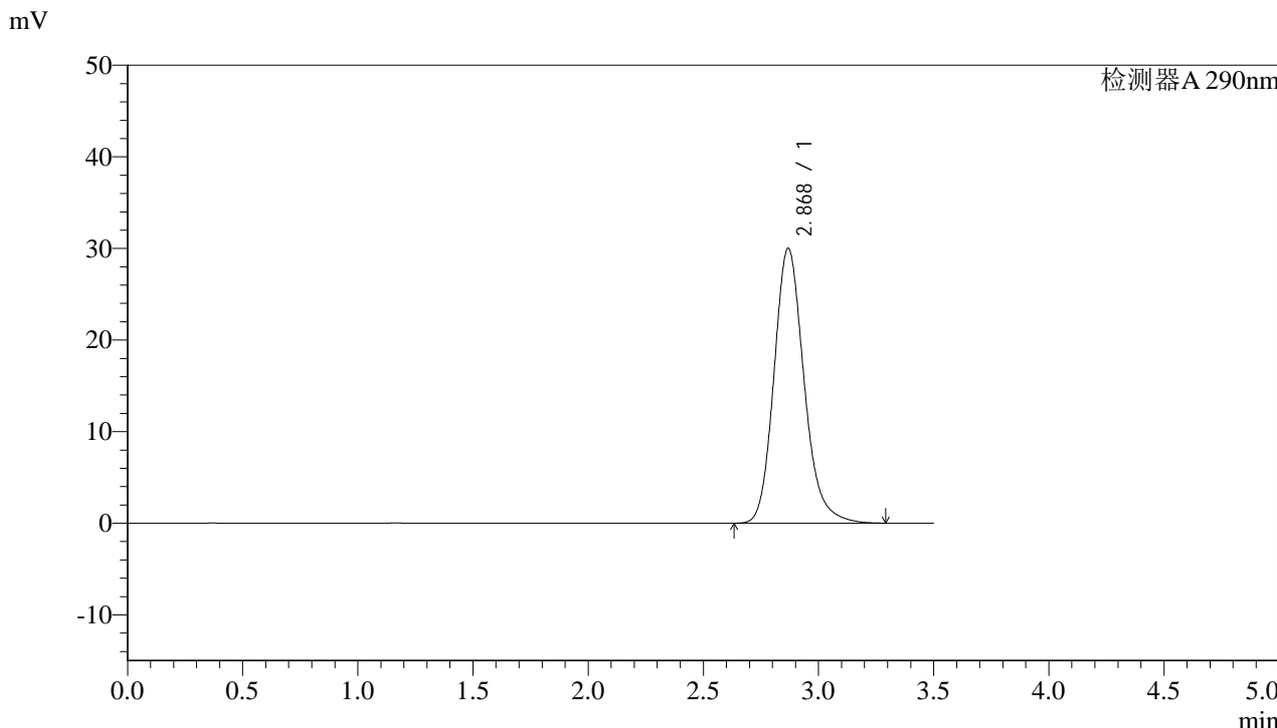


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-680-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.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 11:32:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:21:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	272441	100.000	29976	2412	1.181	--
总计		272441	100.000	29976			

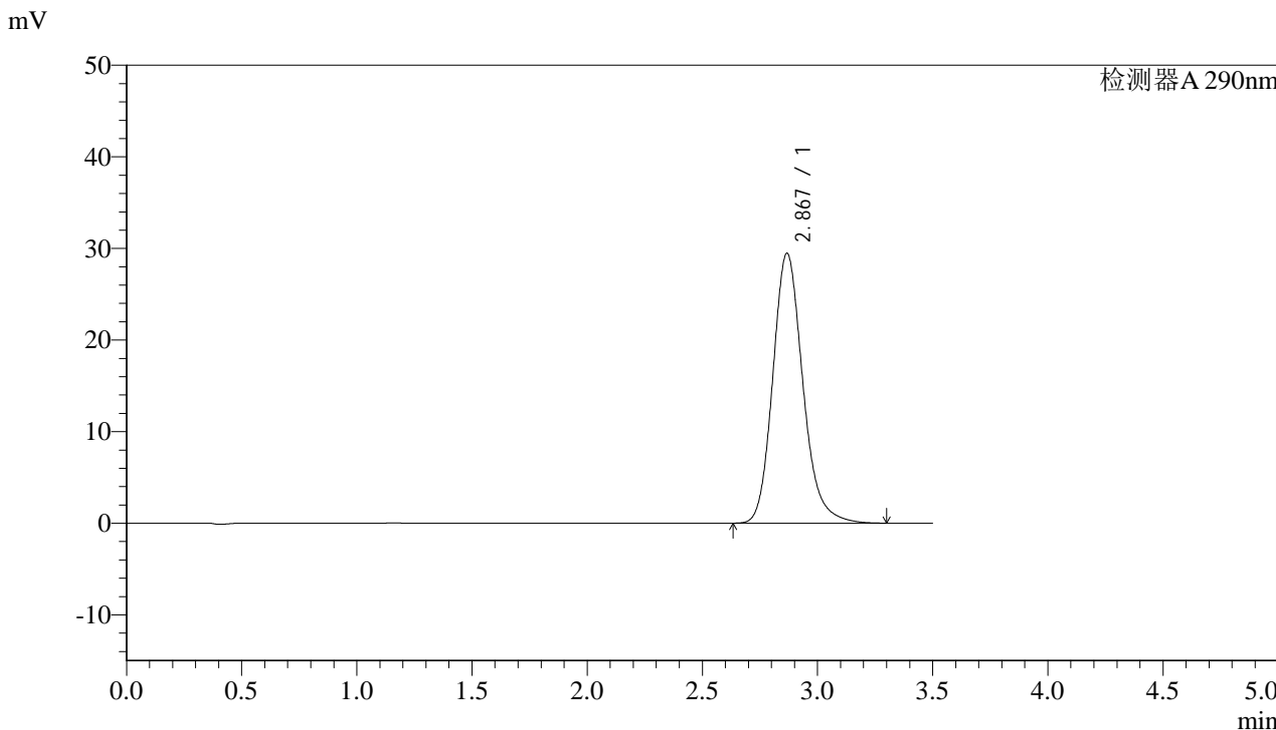


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-681-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/09 11:36:10 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:21:53
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	267474	100.000	29422	2413	1.181	--
总计		267474	100.000	29422			



SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-682-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.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 11:40:02

实验者: jiangjinwei

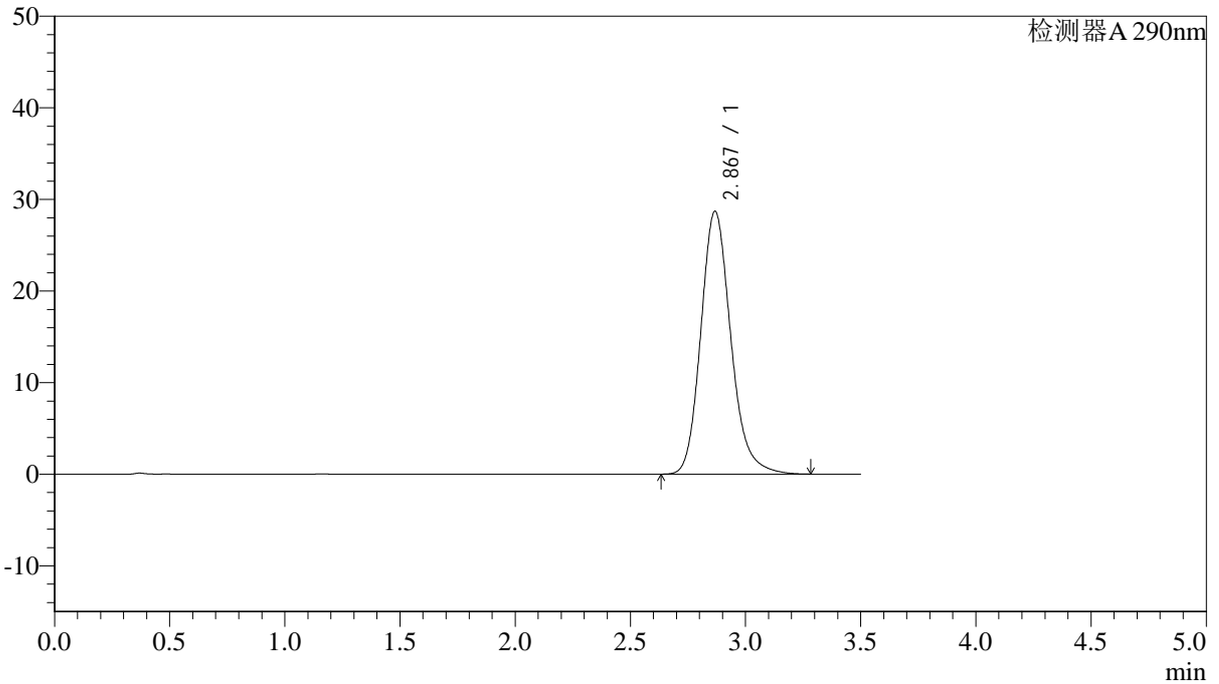
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:21:55

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	260123	100.000	28653	2417	1.180	--
总计		260123	100.000	28653			

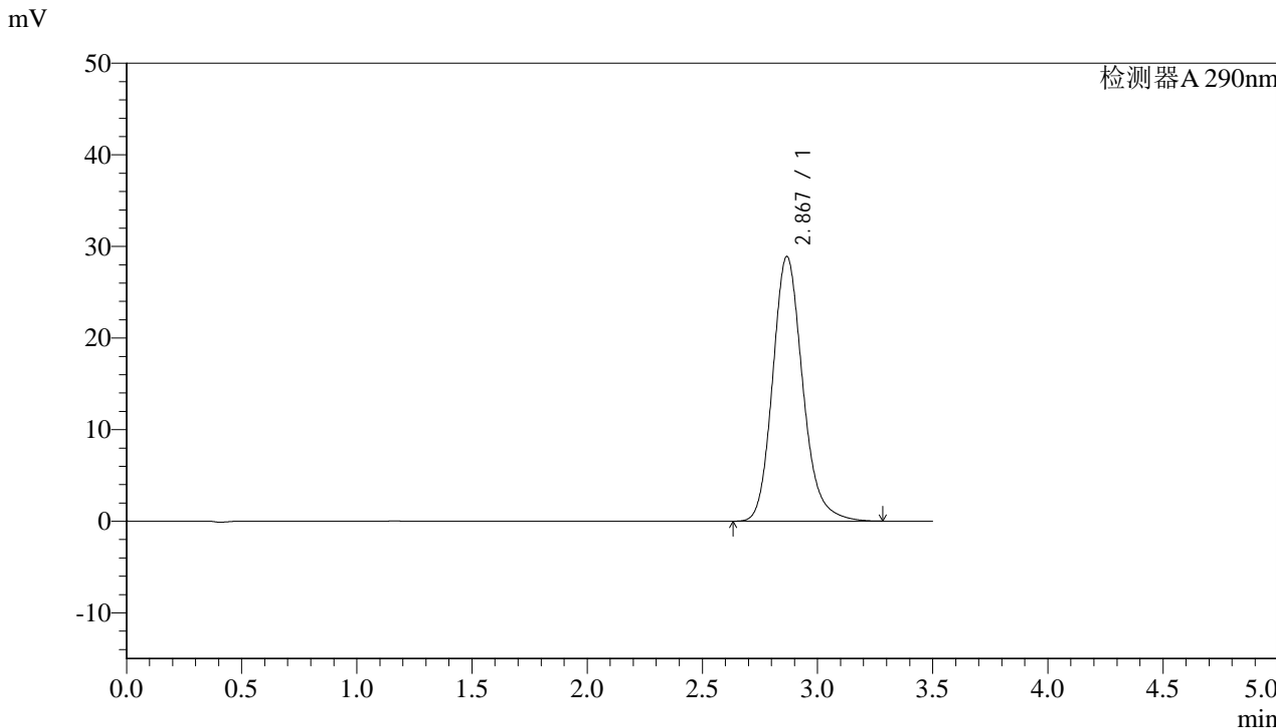


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-683-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.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 11:43:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:21:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	261908	100.000	28866	2415	1.179	--
总计		261908	100.000	28866			

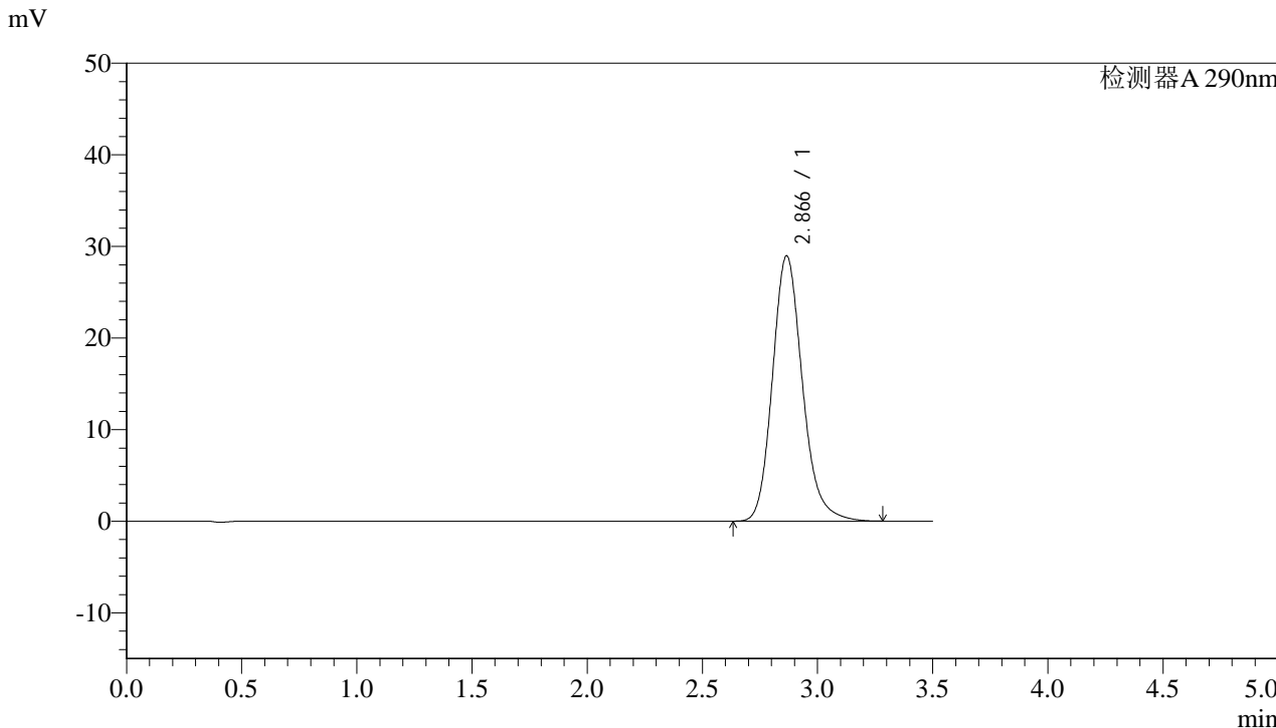


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-684-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/09 11:47:47 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:22:01
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	262150	100.000	28962	2419	1.178	--
总计		262150	100.000	28962			



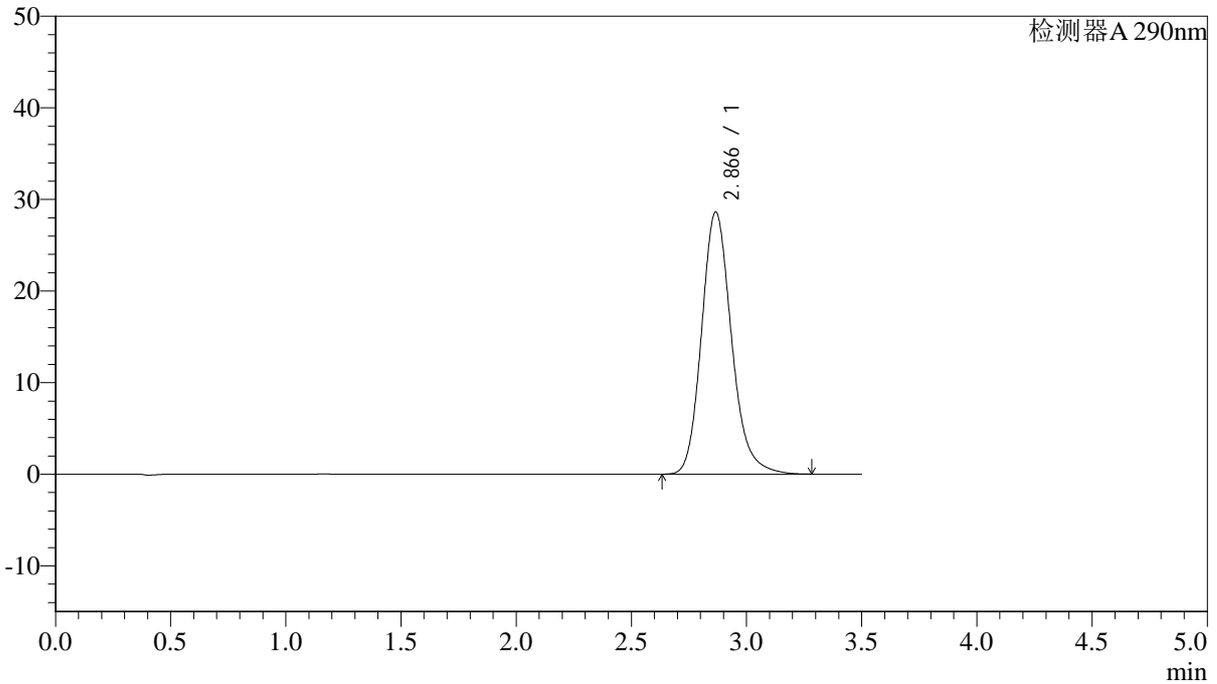
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-685-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.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 11:51:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:22:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	259164	100.000	28613	2418	1.180	--
总计		259164	100.000	28613			

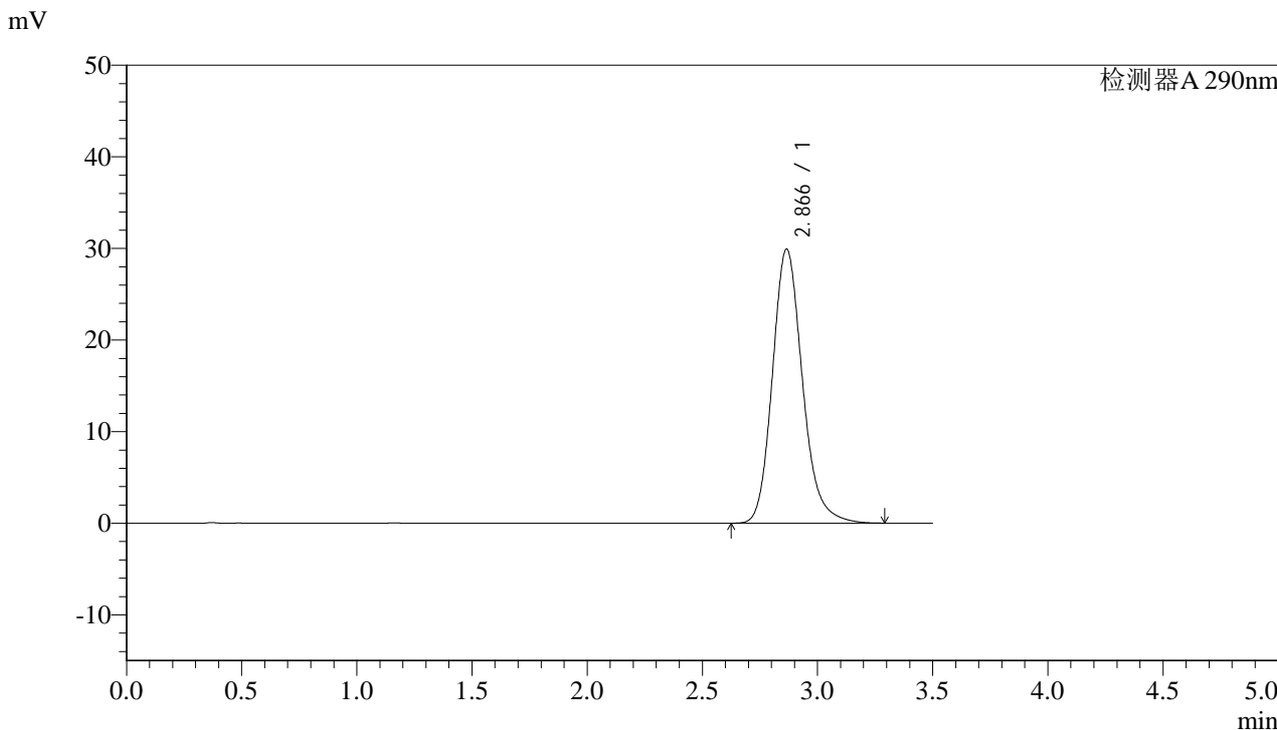


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-686-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/09 11:55:31 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:22:07
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	271416	100.000	29924	2413	1.179	--
总计		271416	100.000	29924			

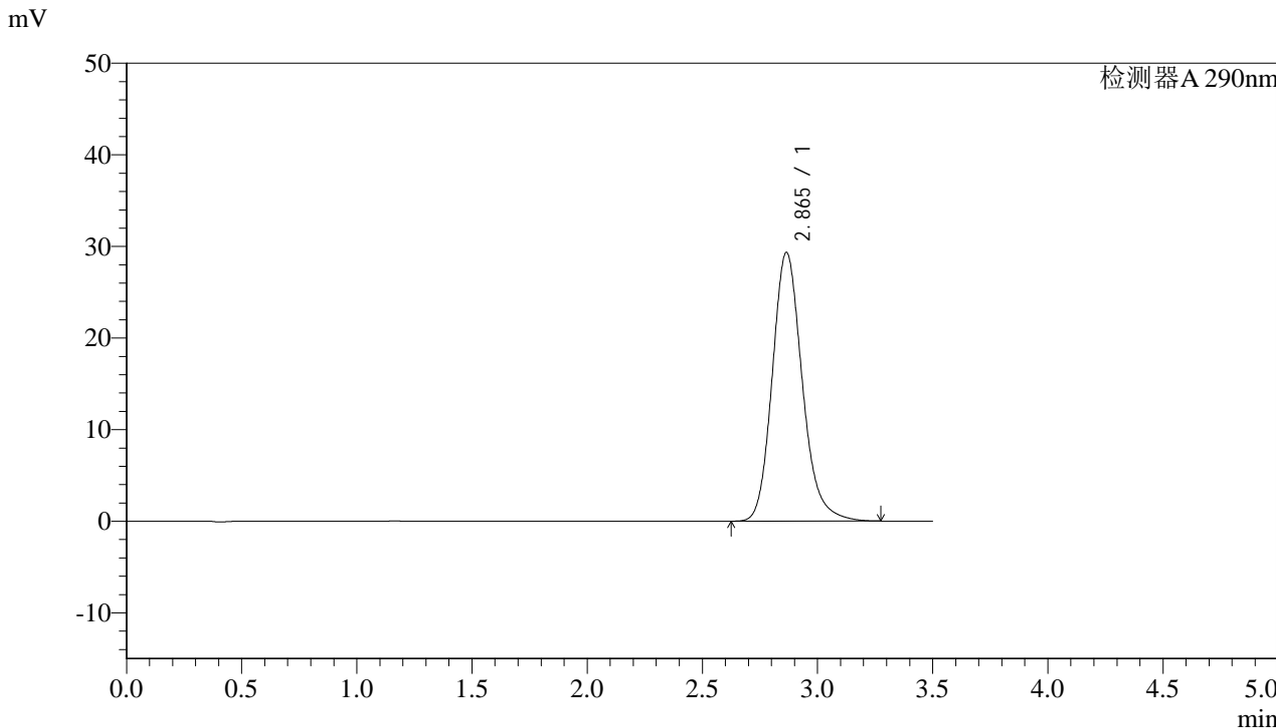


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-13/27-687-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.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 11:59:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:22:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	265758	100.000	29351	2416	1.179	--
总计		265758	100.000	29351			



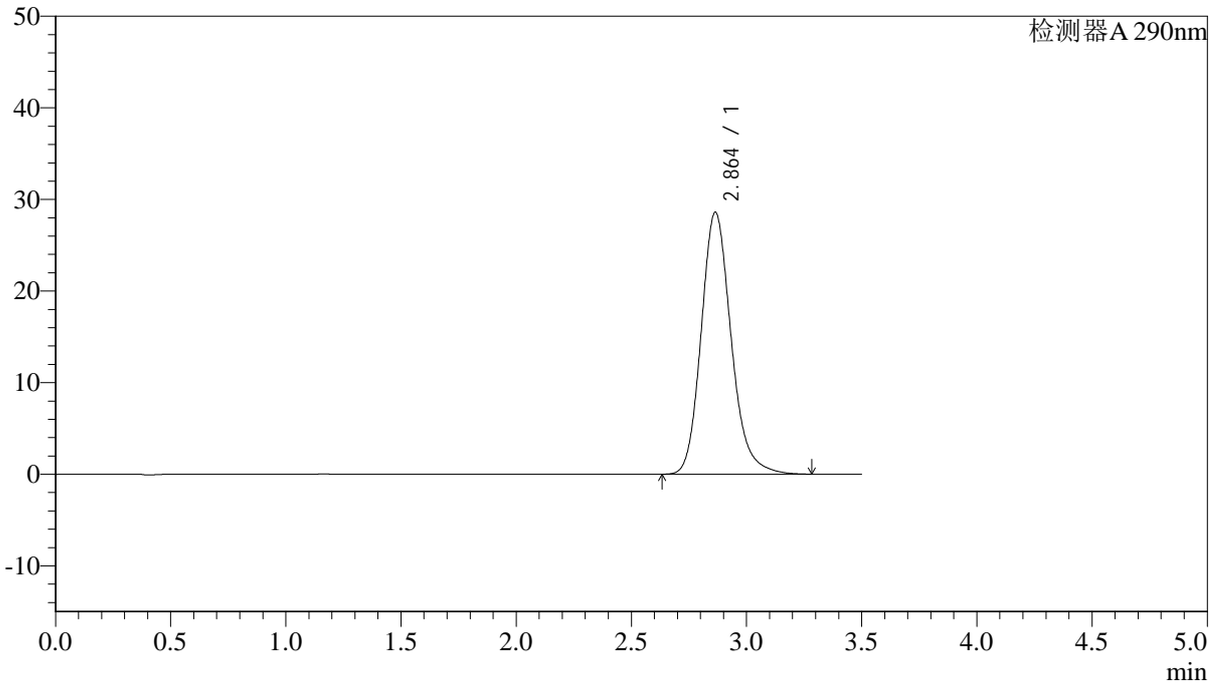
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-688-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/09 12:03:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:22:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	258880	100.000	28611	2415	1.179	--
总计		258880	100.000	28611			

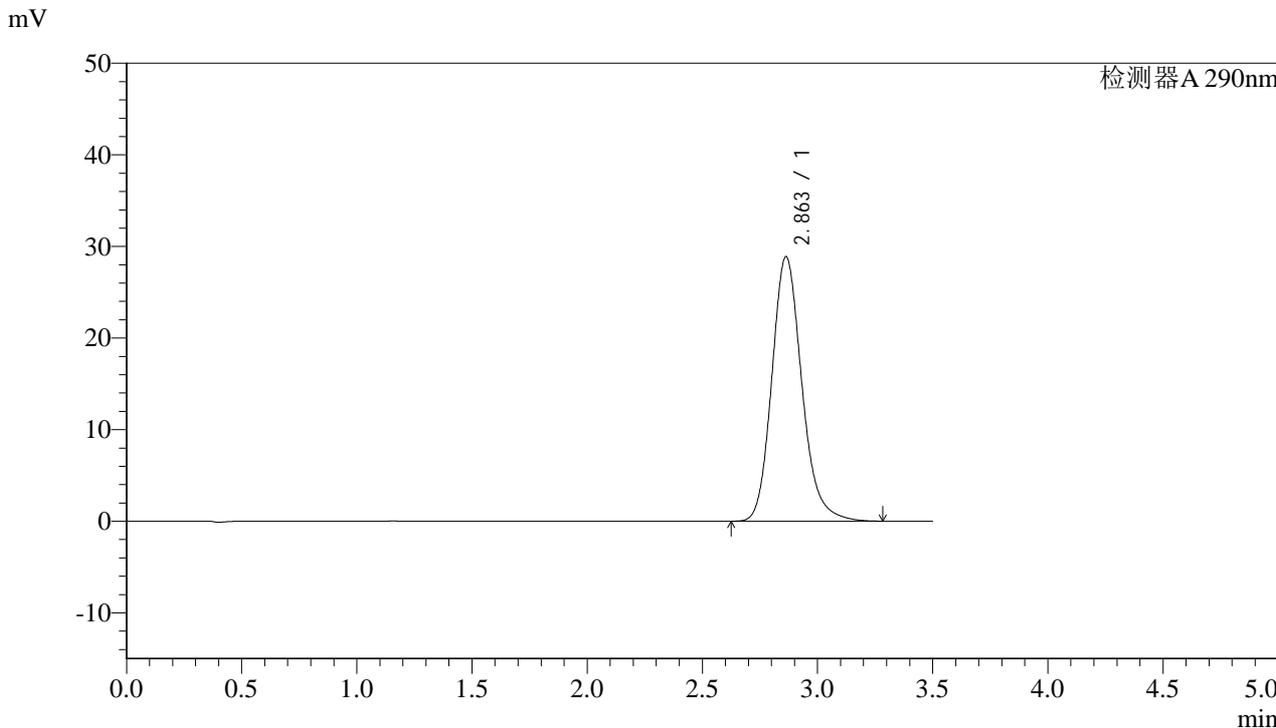


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-689-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.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 12:07:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:22:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	261703	100.000	28897	2410	1.178	--
总计		261703	100.000	28897			



SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-690-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.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 12:10:59

实验者: jiangjinwei

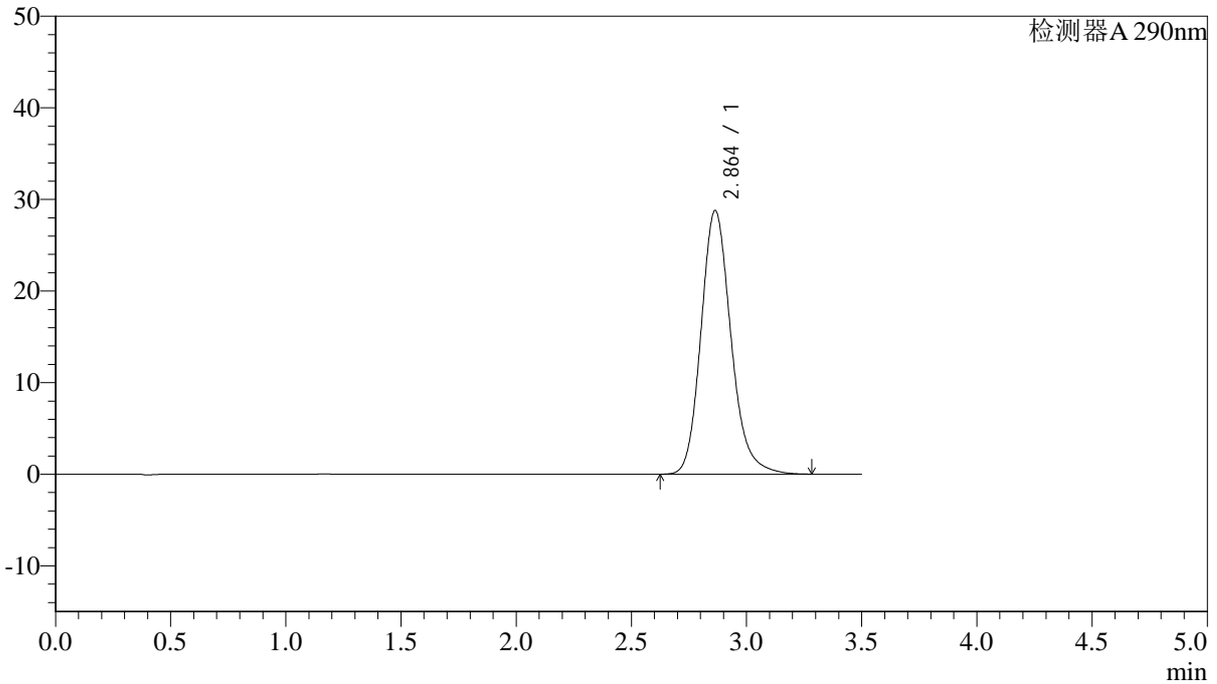
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:22:19

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	260805	100.000	28801	2413	1.178	--
总计		260805	100.000	28801			

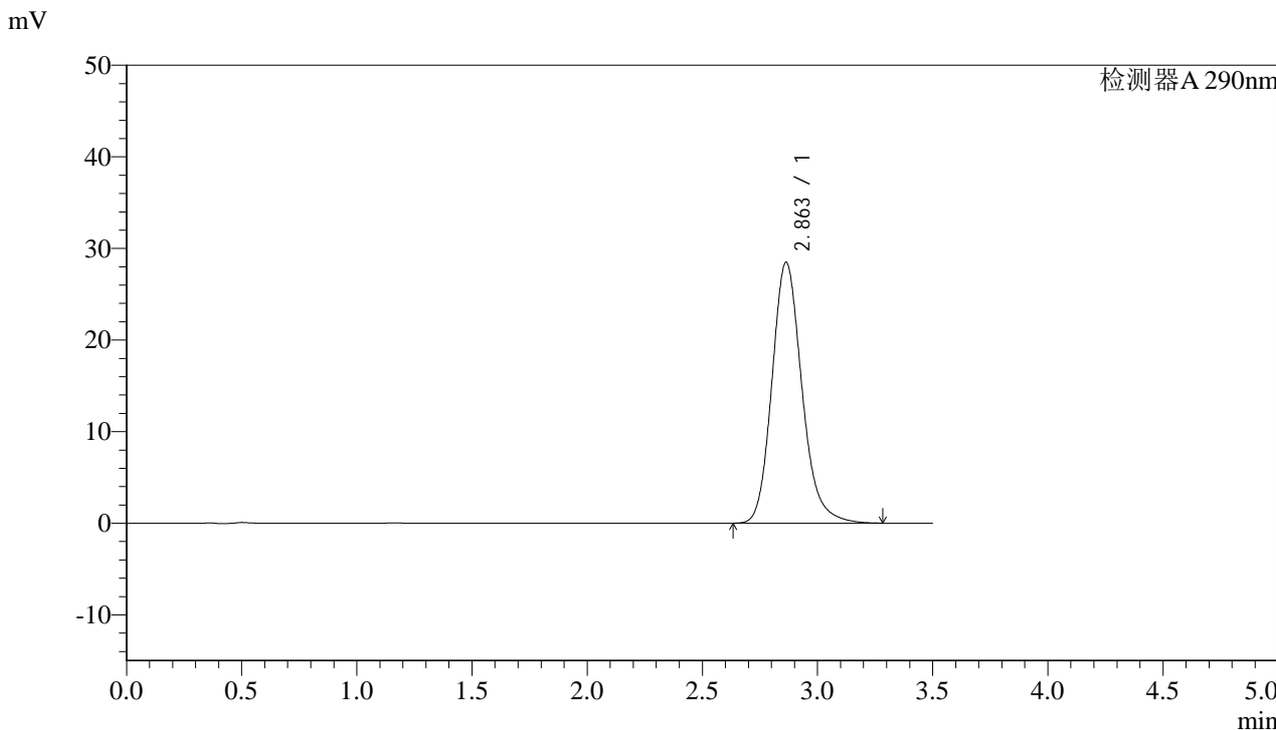


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-13/27-691-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.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 12:14:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:22:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	257883	100.000	28498	2415	1.177	--
总计		257883	100.000	28498			

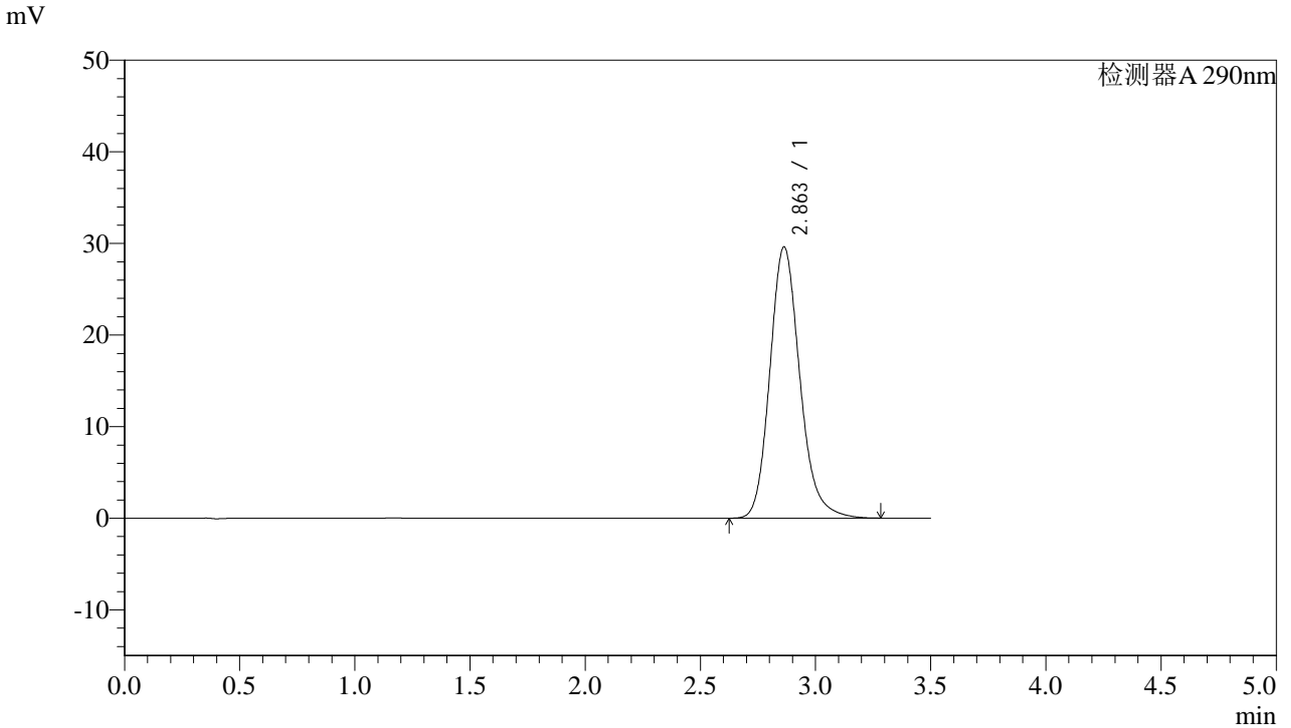


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-692-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 12:18:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:22:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	268142	100.000	29630	2413	1.178	--
总计		268142	100.000	29630			



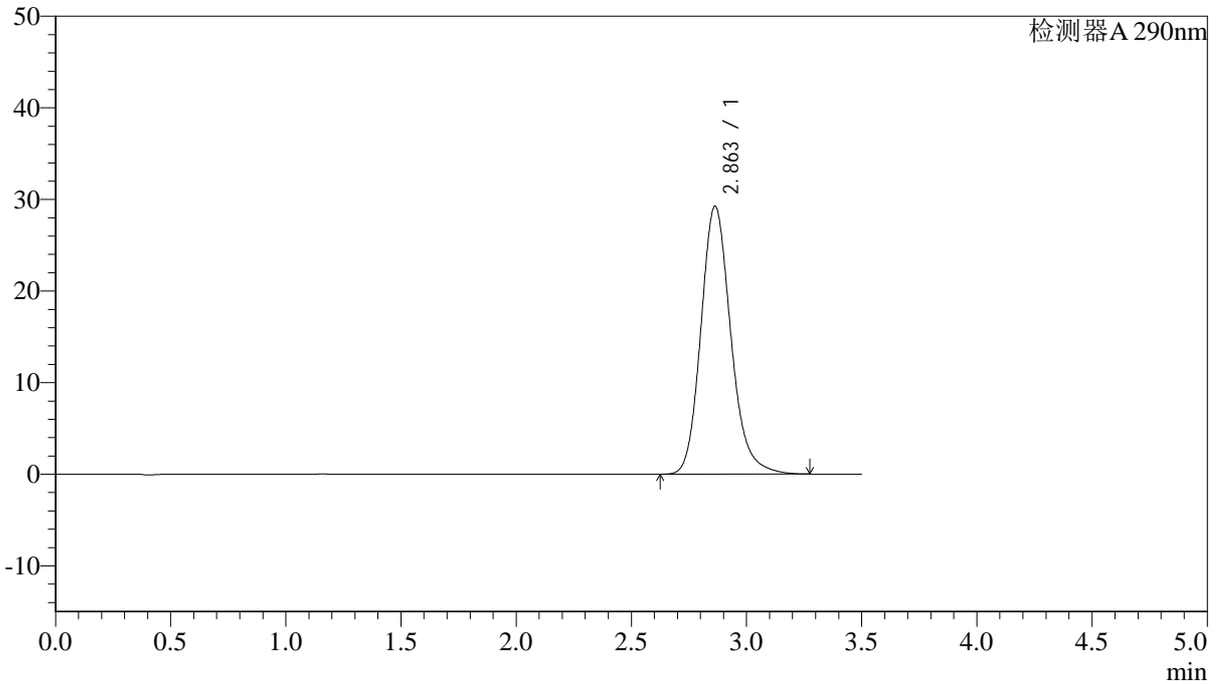
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-693-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.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 12:22:34 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:22:27
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	264717	100.000	29273	2416	1.176	--
总计		264717	100.000	29273			

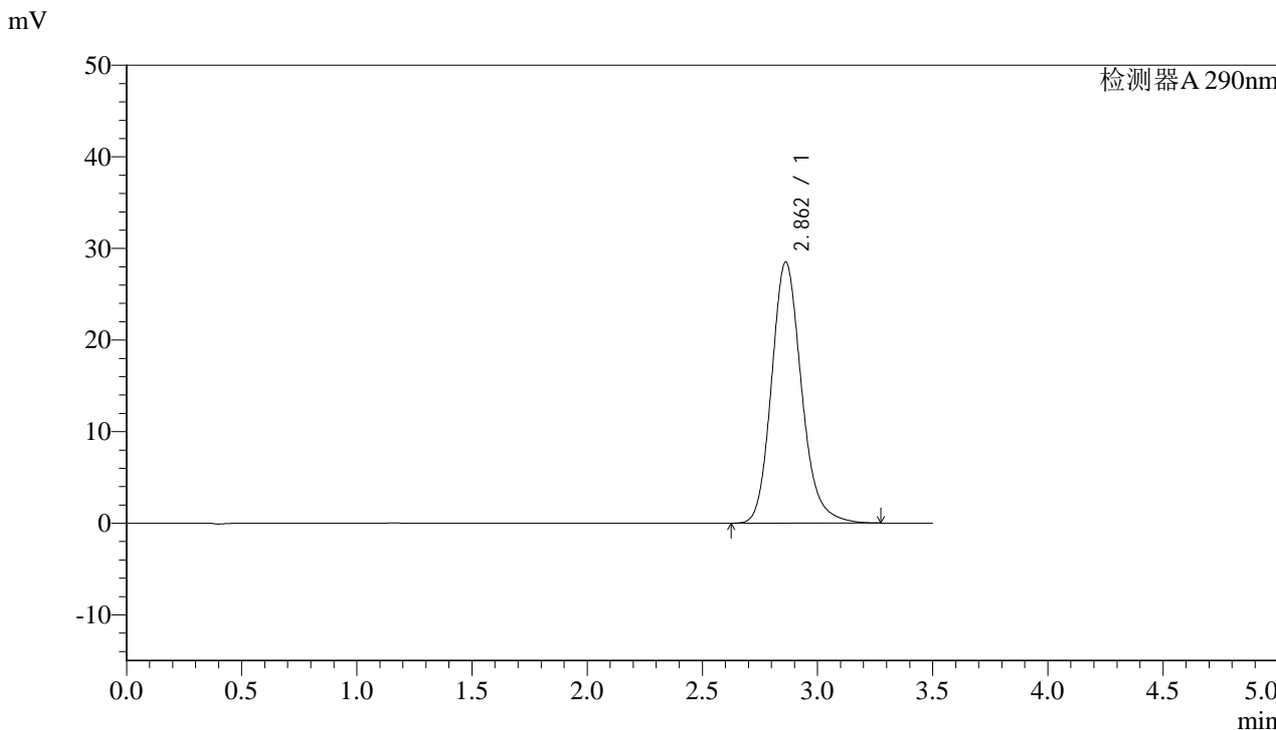


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-13/27-694-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.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 12:26:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:22:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	257844	100.000	28506	2414	1.176	--
总计		257844	100.000	28506			

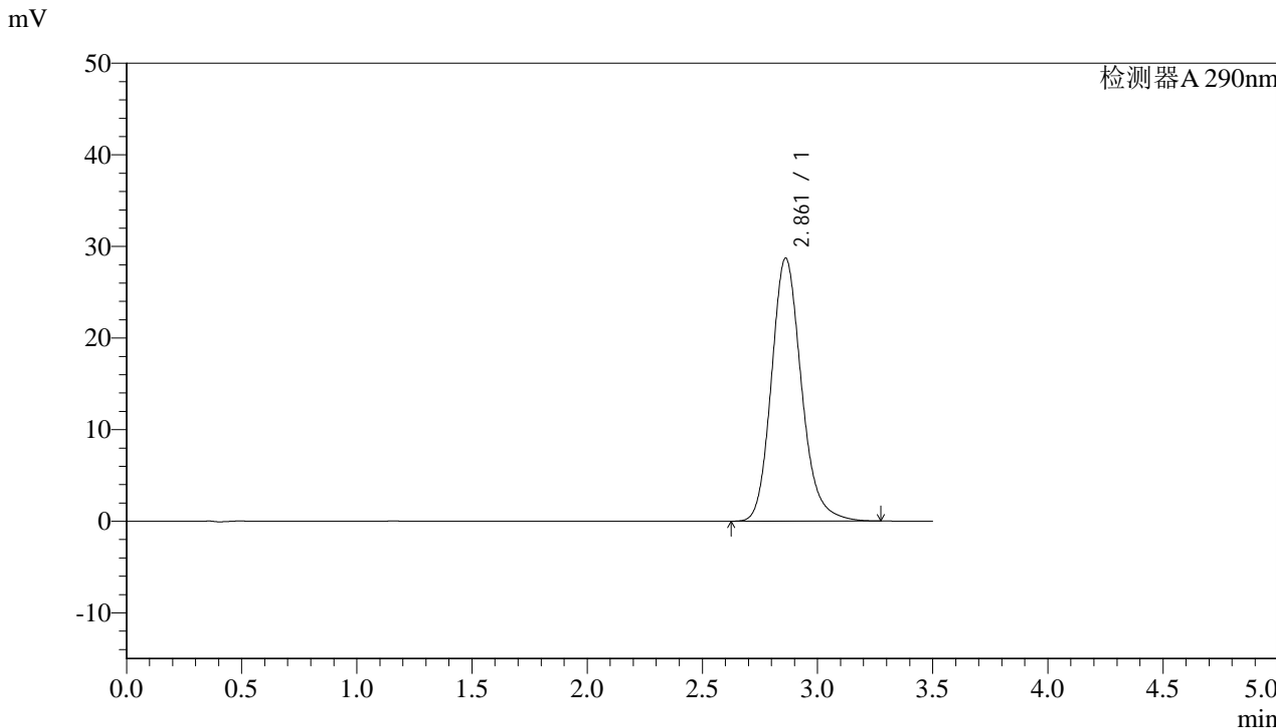


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-13/27-695-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.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 12:30:18 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:22:33
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	259660	100.000	28717	2414	1.176	--
总计		259660	100.000	28717			



SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-696-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.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 12:34:10

实验者: jiangjinwei

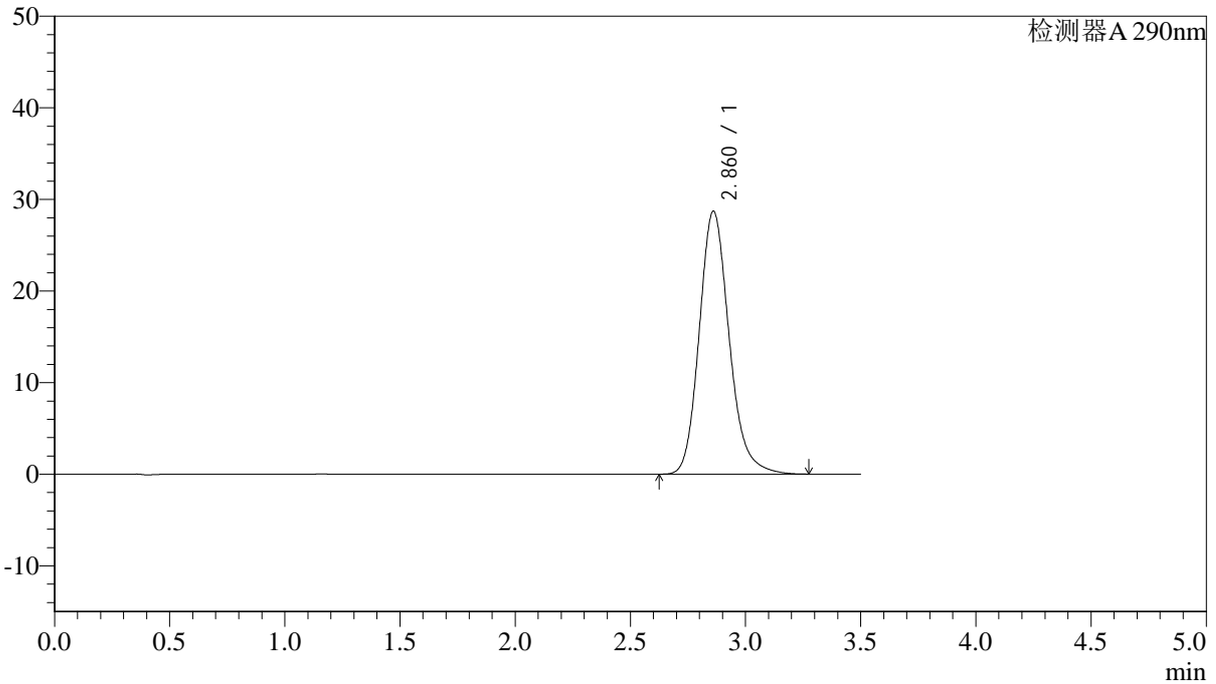
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:22:35

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	259483	100.000	28683	2417	1.177	--
总计		259483	100.000	28683			

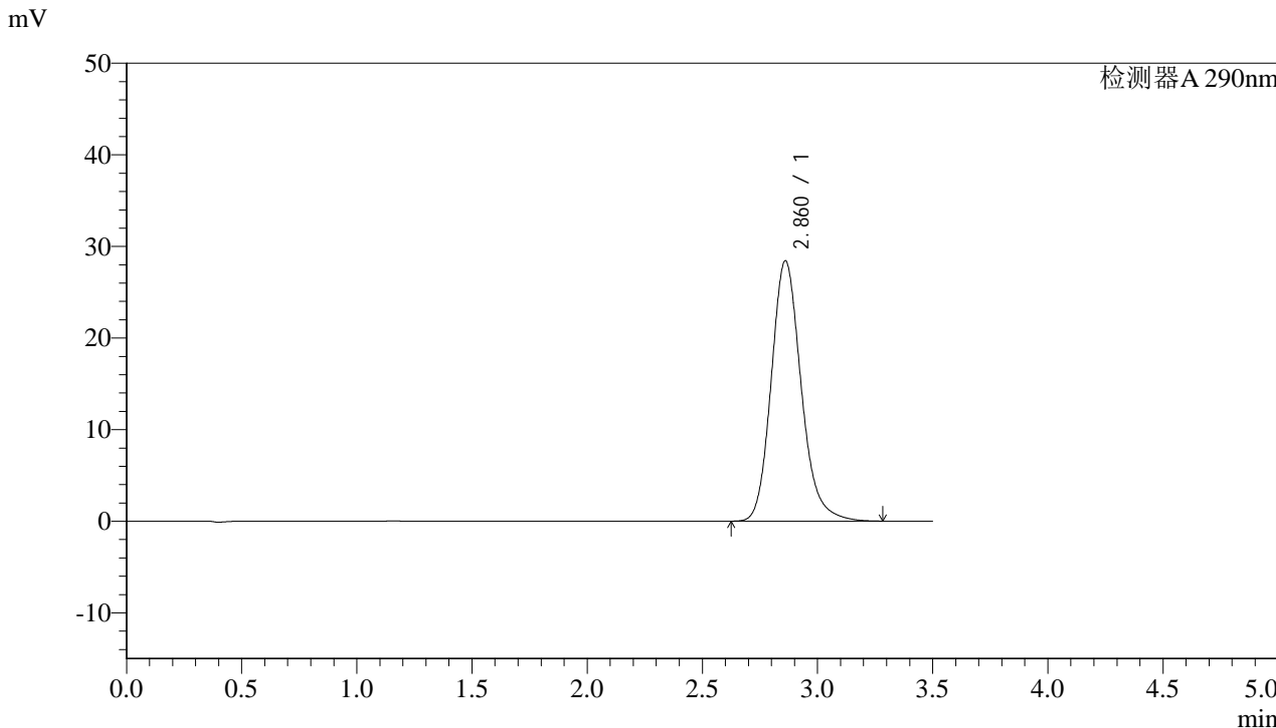


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-13/27-697-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/09 12:38:02 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:22:38
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	257016	100.000	28398	2417	1.177	--
总计		257016	100.000	28398			

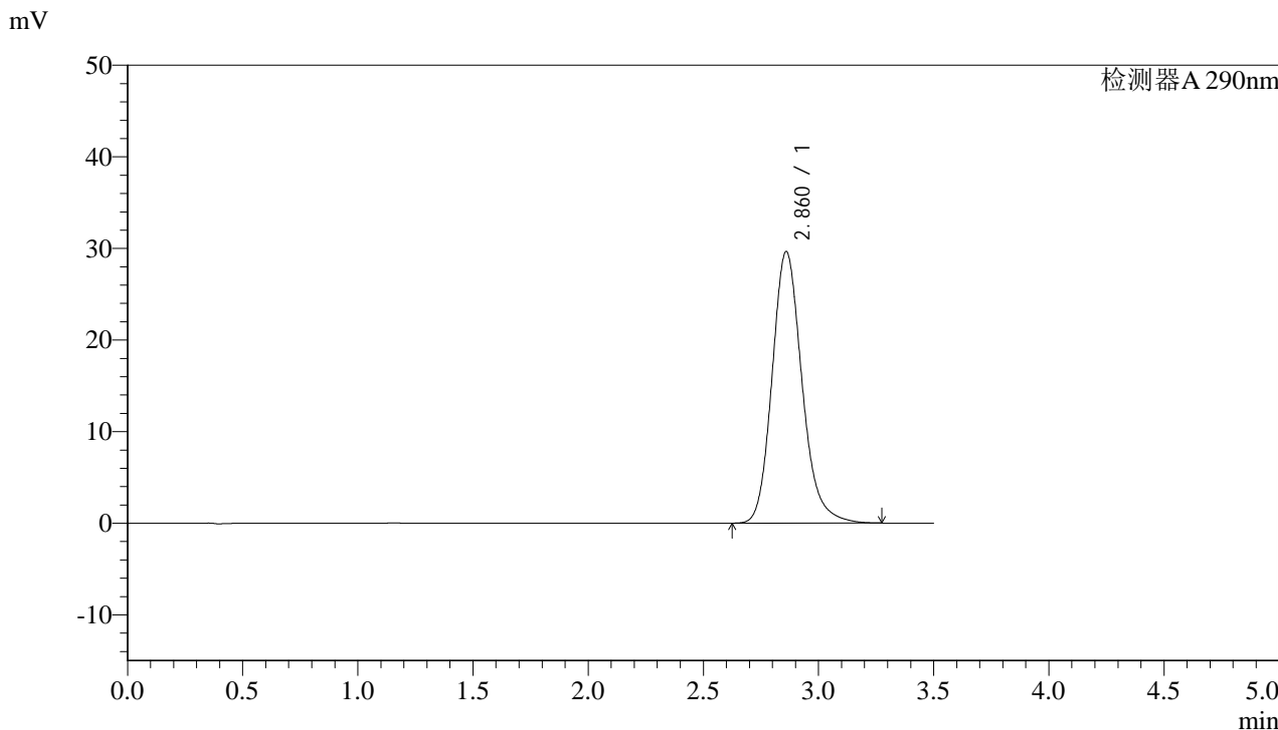


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-698-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.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 12:41:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:22:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	267957	100.000	29604	2416	1.178	--
总计		267957	100.000	29604			

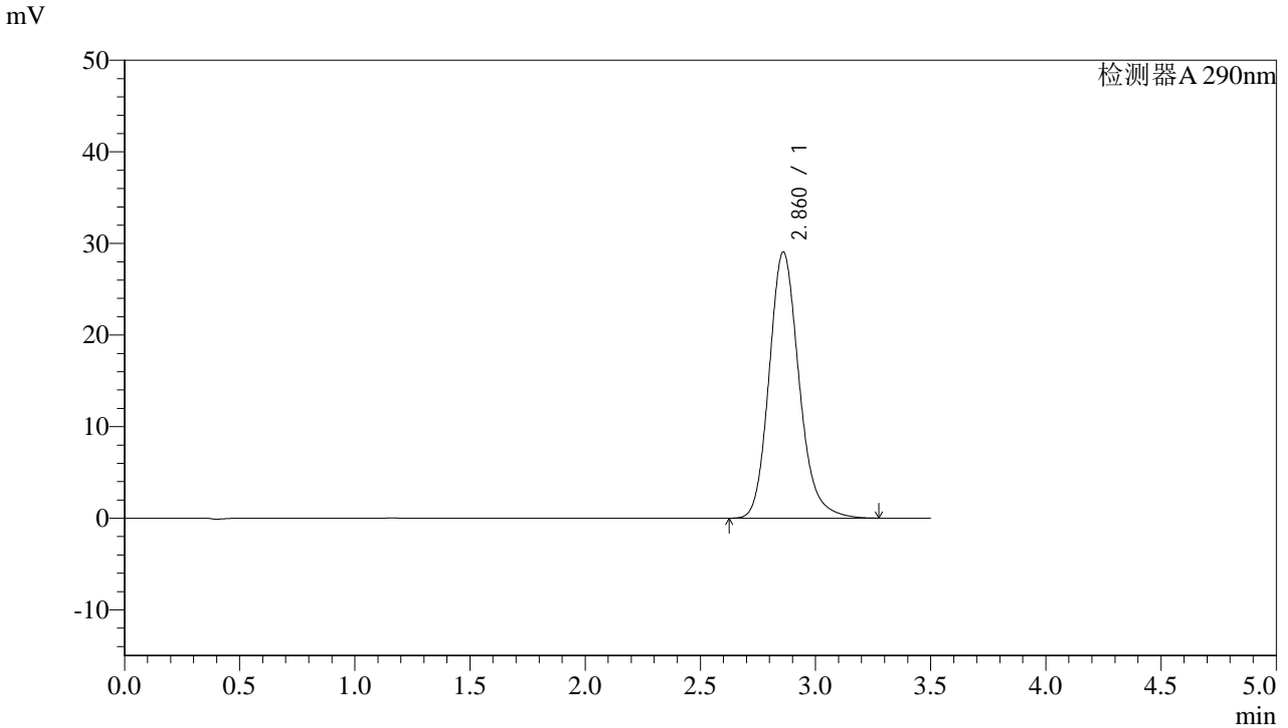


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-699-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.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 12:45:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:22:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	262567	100.000	29022	2417	1.176	--
总计		262567	100.000	29022			



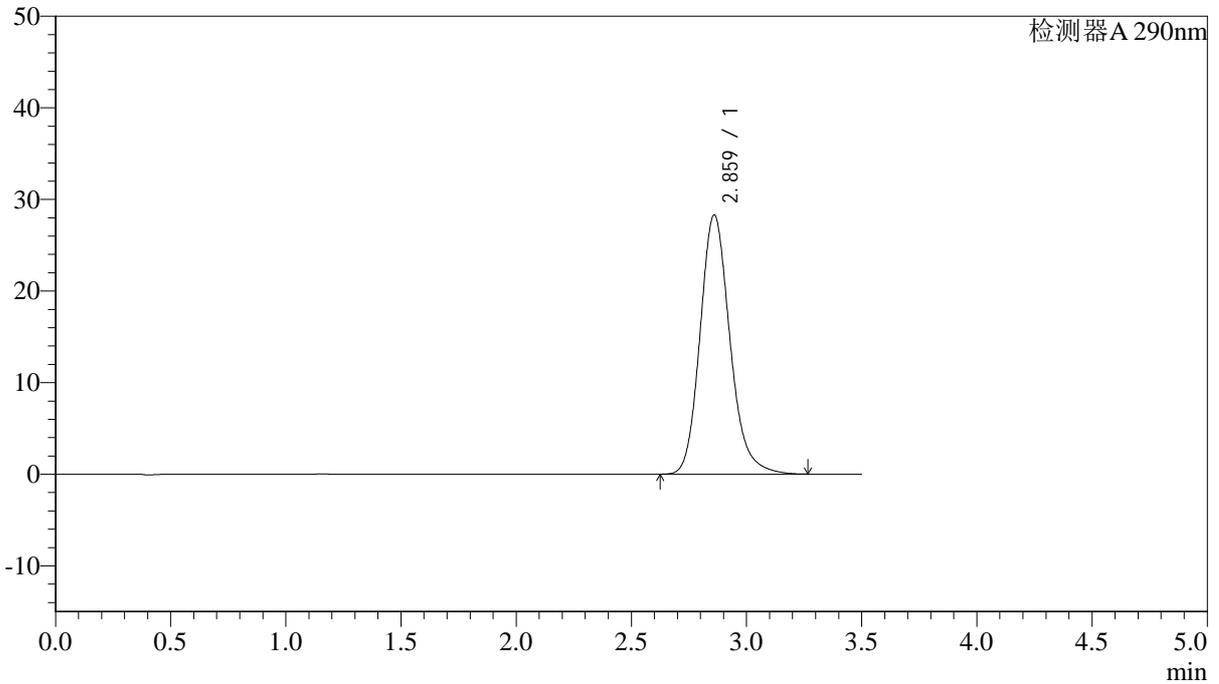
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-13/27-700-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.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 12:49:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:22:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	255453	100.000	28246	2419	1.177	--
总计		255453	100.000	28246			



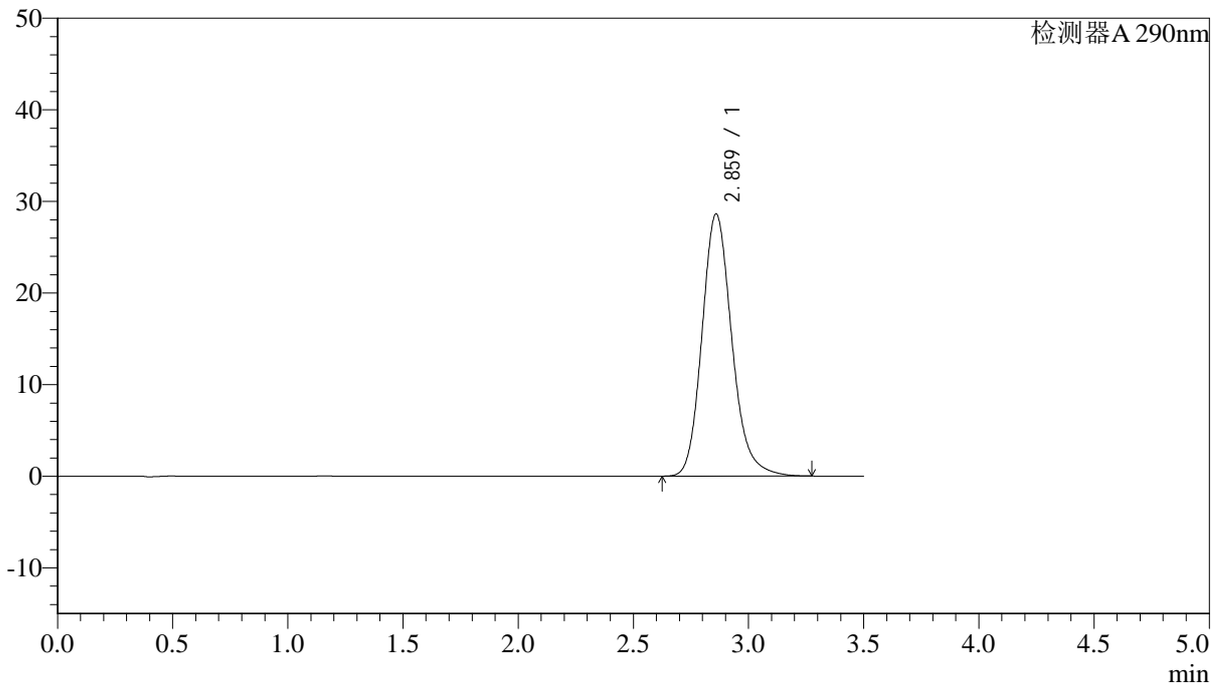
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-13/27-701-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.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 12:53:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:22:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	258452	100.000	28559	2420	1.176	--
总计		258452	100.000	28559			

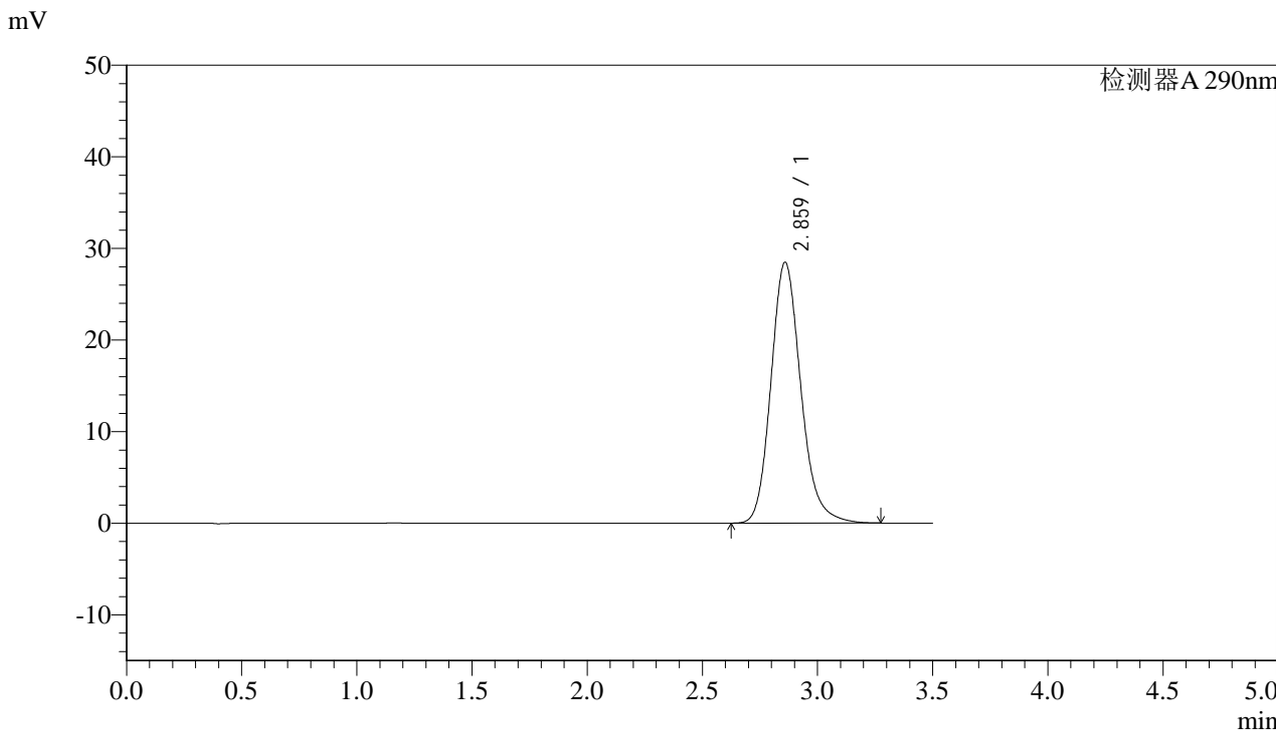


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-13/27-702-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/09 12:57:22 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:22:52
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	257093	100.000	28423	2419	1.175	--
总计		257093	100.000	28423			



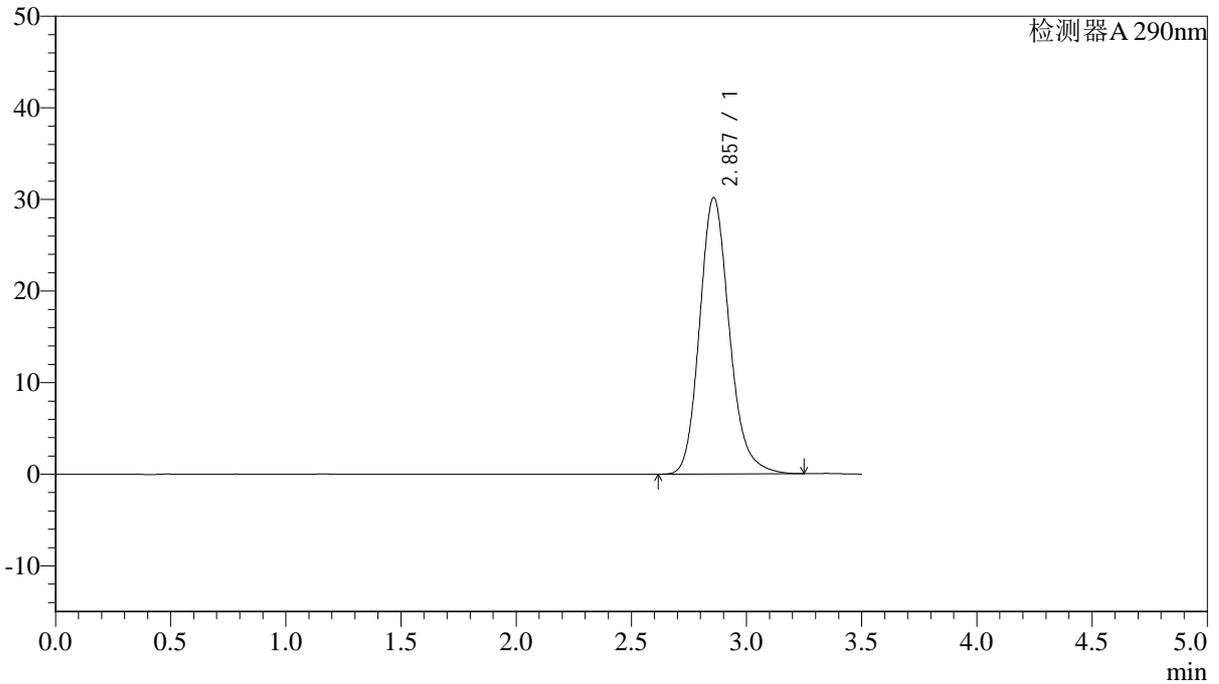
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-703-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/09 13:01:14 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:22:55
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	271823	100.000	30171	2421	1.174	--
总计		271823	100.000	30171			

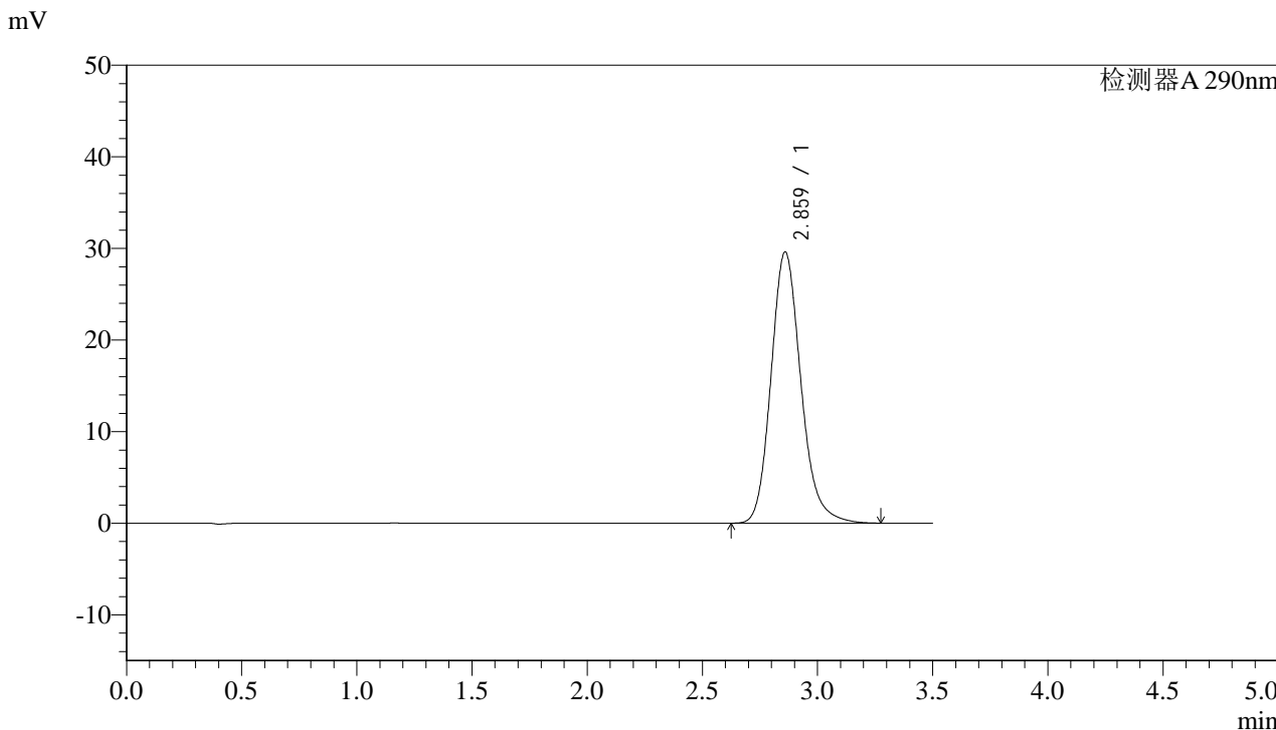


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-704-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/09 13:05:06 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:22:57
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	267225	100.000	29555	2422	1.175	--
总计		267225	100.000	29555			

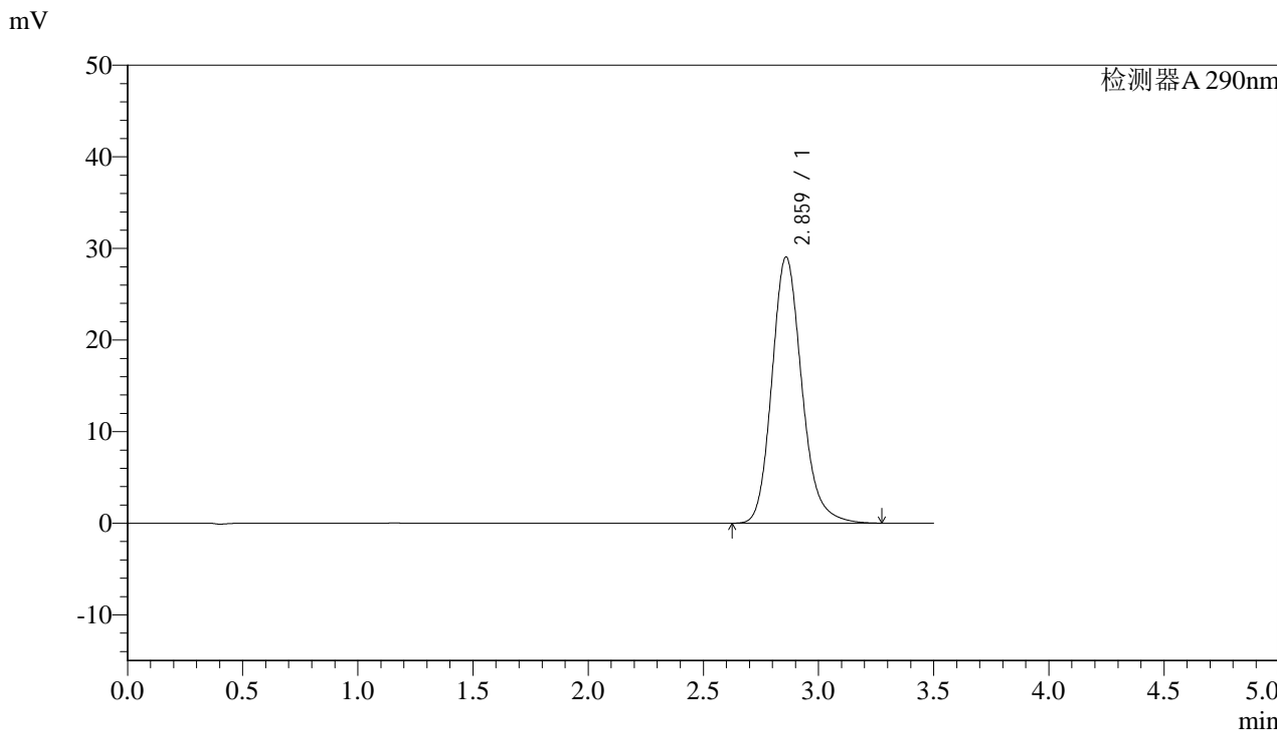


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-13/27-705-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.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 13:08:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:23:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	262600	100.000	29018	2418	1.176	--
总计		262600	100.000	29018			

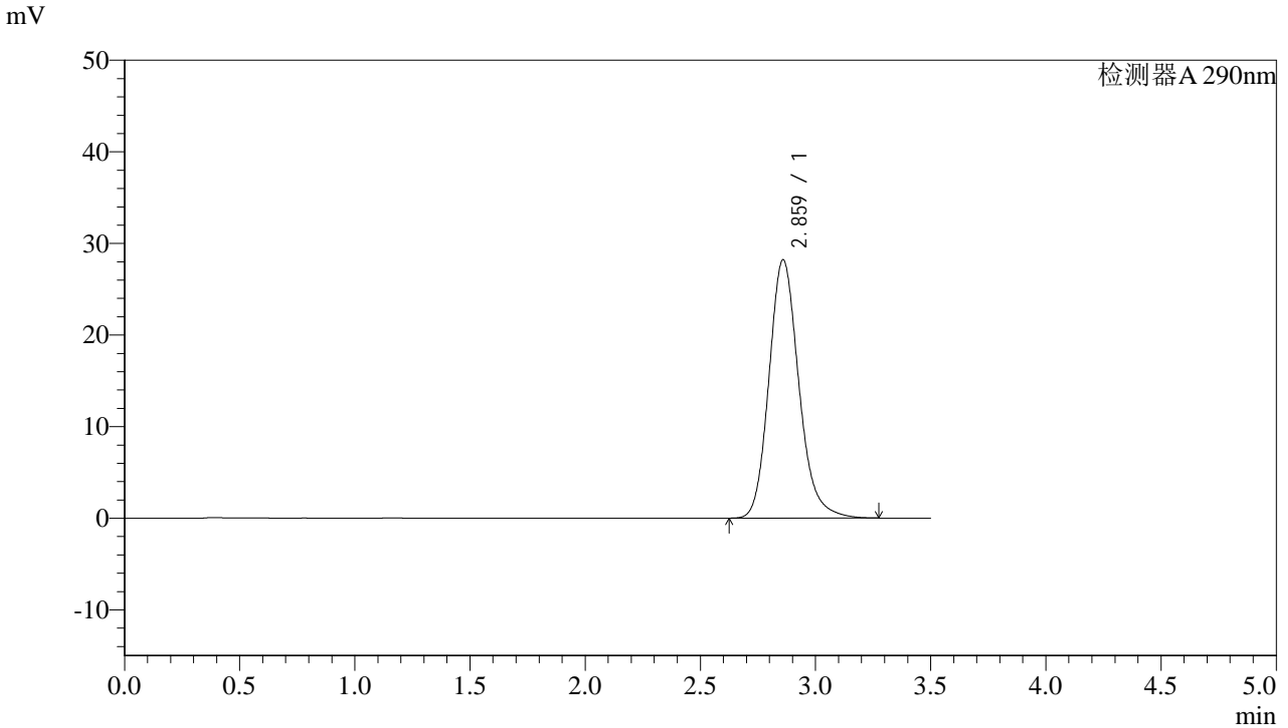


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-13/27-706-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.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 13:12:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:23:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	254538	100.000	28150	2420	1.176	--
总计		254538	100.000	28150			

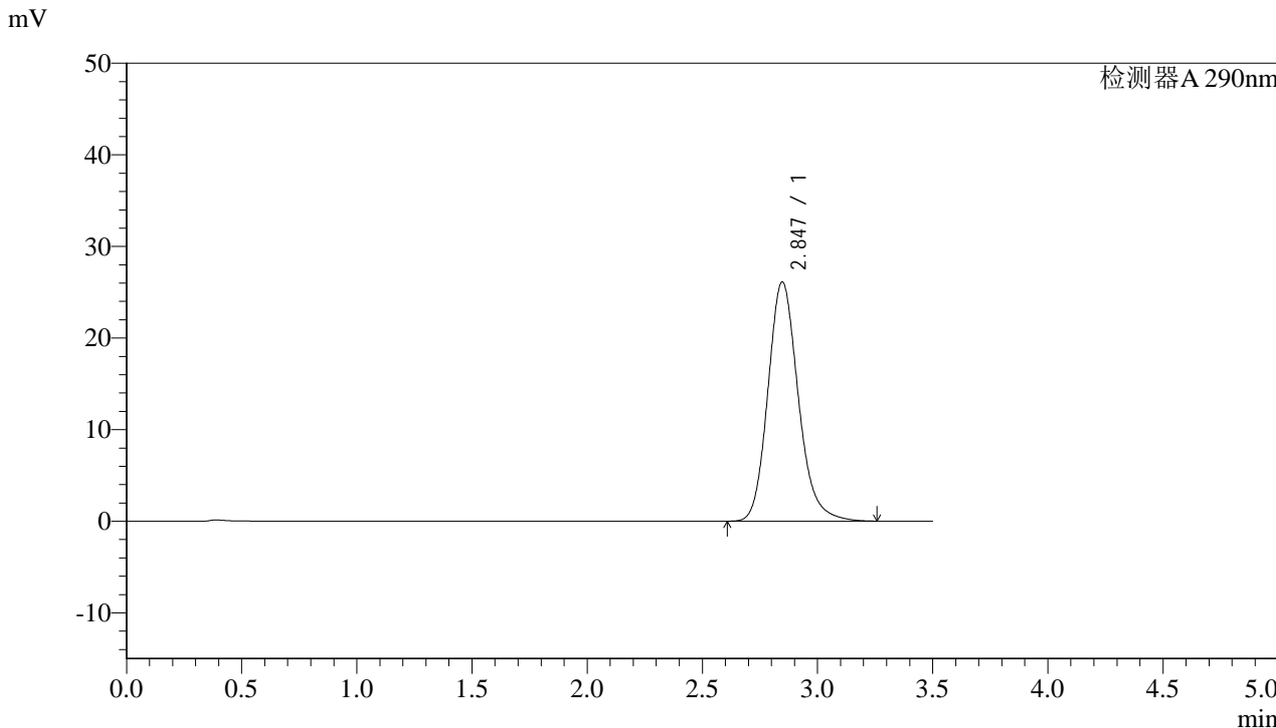


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-13/27-707-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/09 13:16:40 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:23:06
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	239626	100.000	26130	2316	1.174	--
总计		239626	100.000	26130			



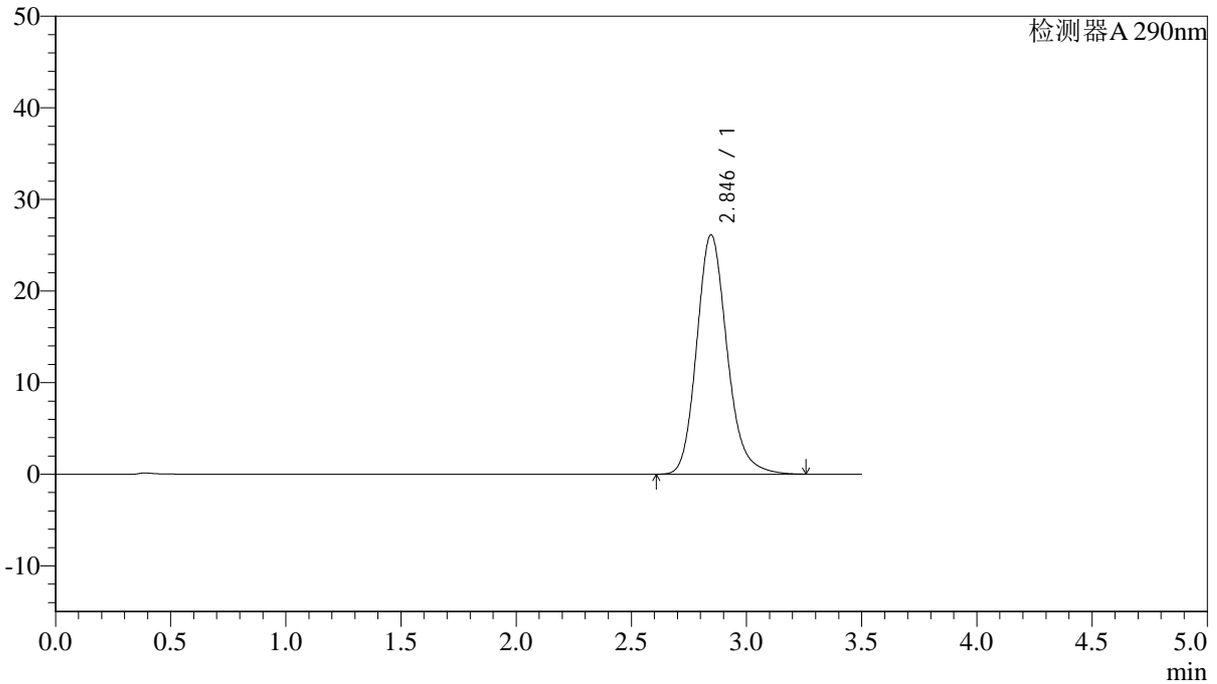
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-13/27-708-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-sd-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240809-RCQX-FX276.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 13:20:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:23:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	239558	100.000	26142	2319	1.175	--
总计		239558	100.000	26142			