



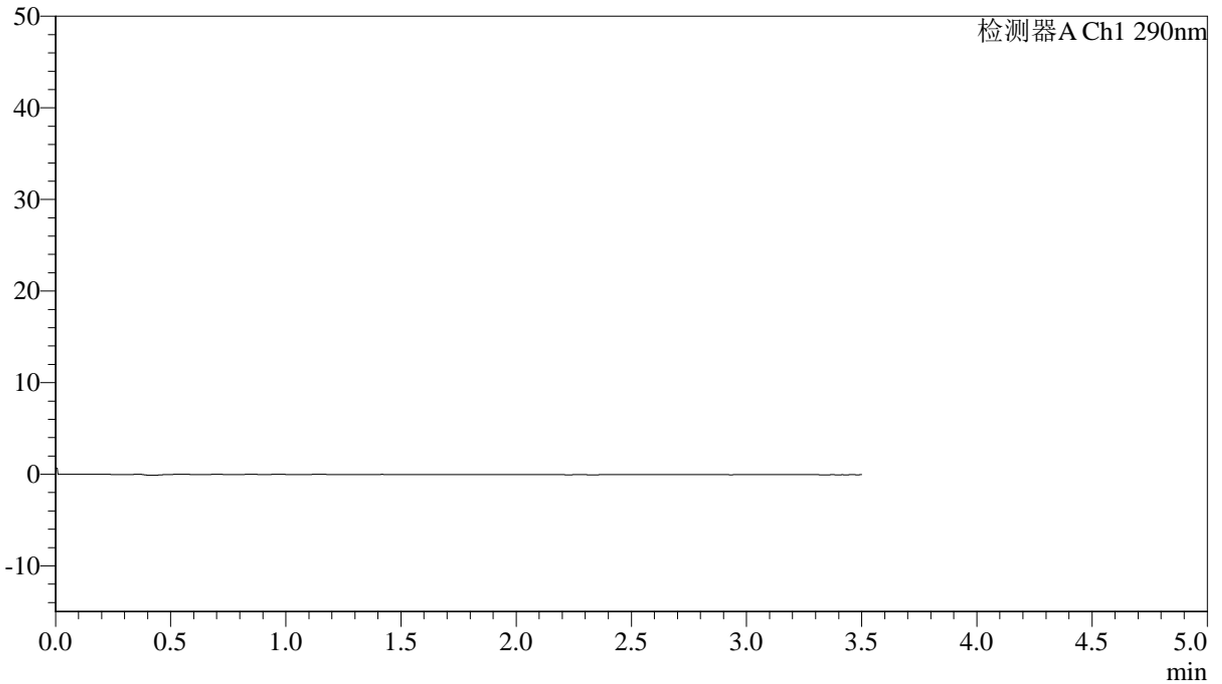
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-253-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 13:28:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:35:05 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)
总计							



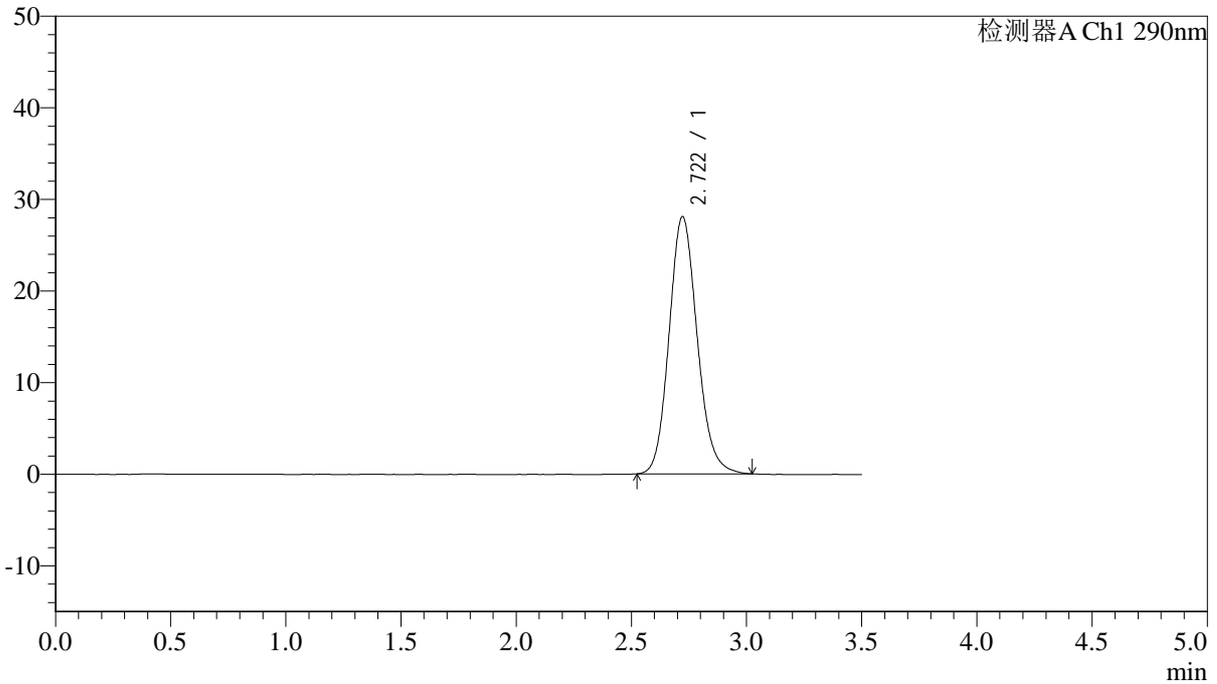
SZJ-4096

<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 - 7-7/7-254-2 - zzp-2024051611p-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 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 13:32:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:35:09 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	2.722	238373	100.000	28097	2424	1.132	--
总计		238373	100.000	28097			

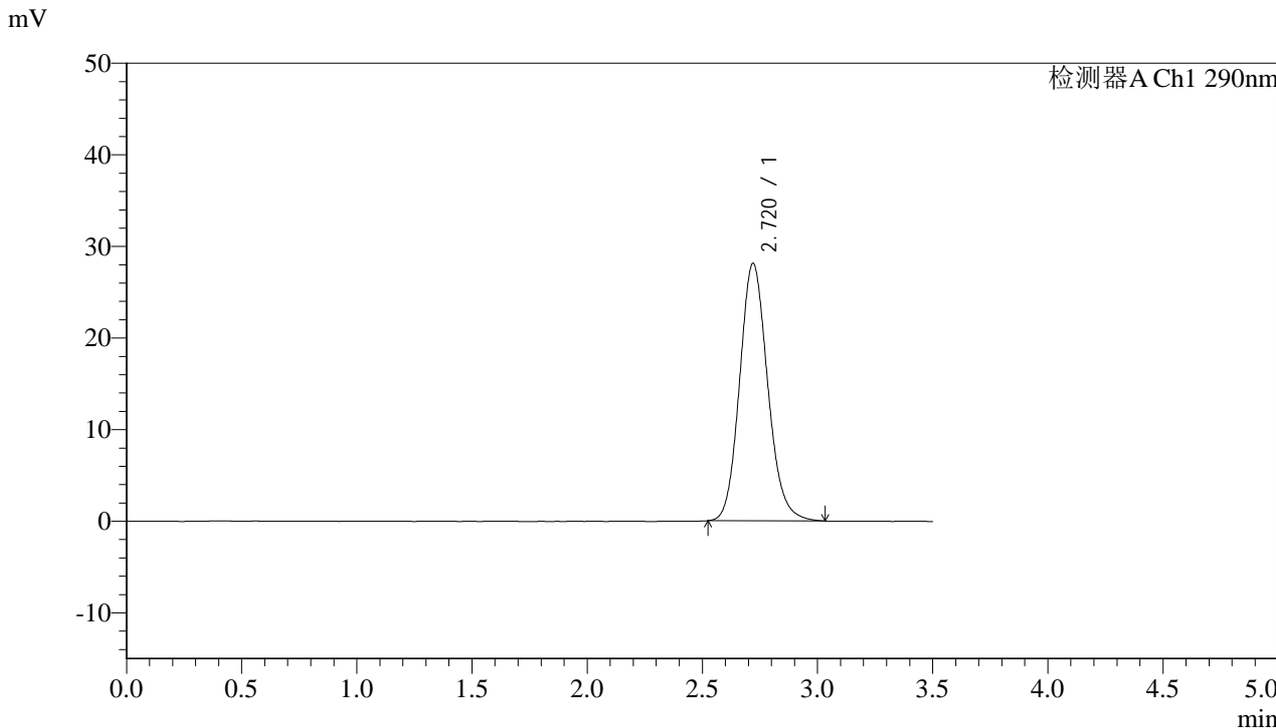


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-255-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 13:36:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:35:12 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	2.720	238478	100.000	28110	2430	1.134	--
总计		238478	100.000	28110			



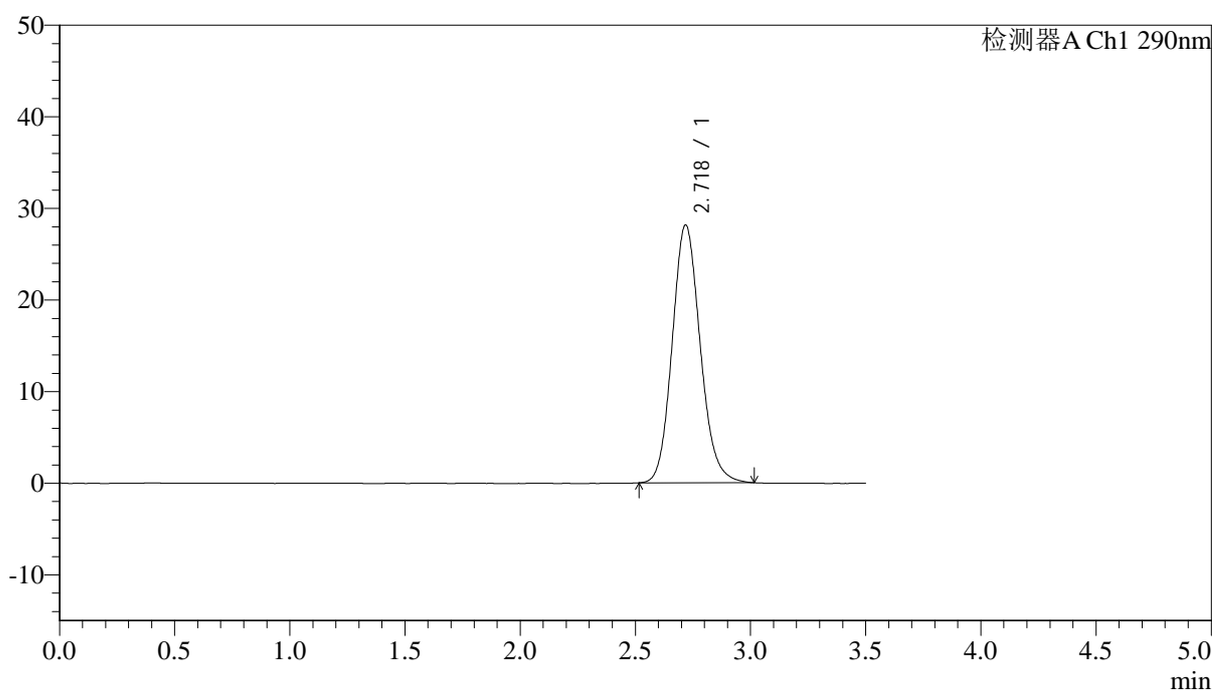
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSSZJ-4096-7-7/7-256-2-zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名:RCSSZJ-4096-RCFF-FX256.lcm
批处理文件名:RCSSZJ-4096-20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/08 13:40:32 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/08/10 10:35:15 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	2.718	238139	100.000	28094	2429	1.132	--
总计		238139	100.000	28094			



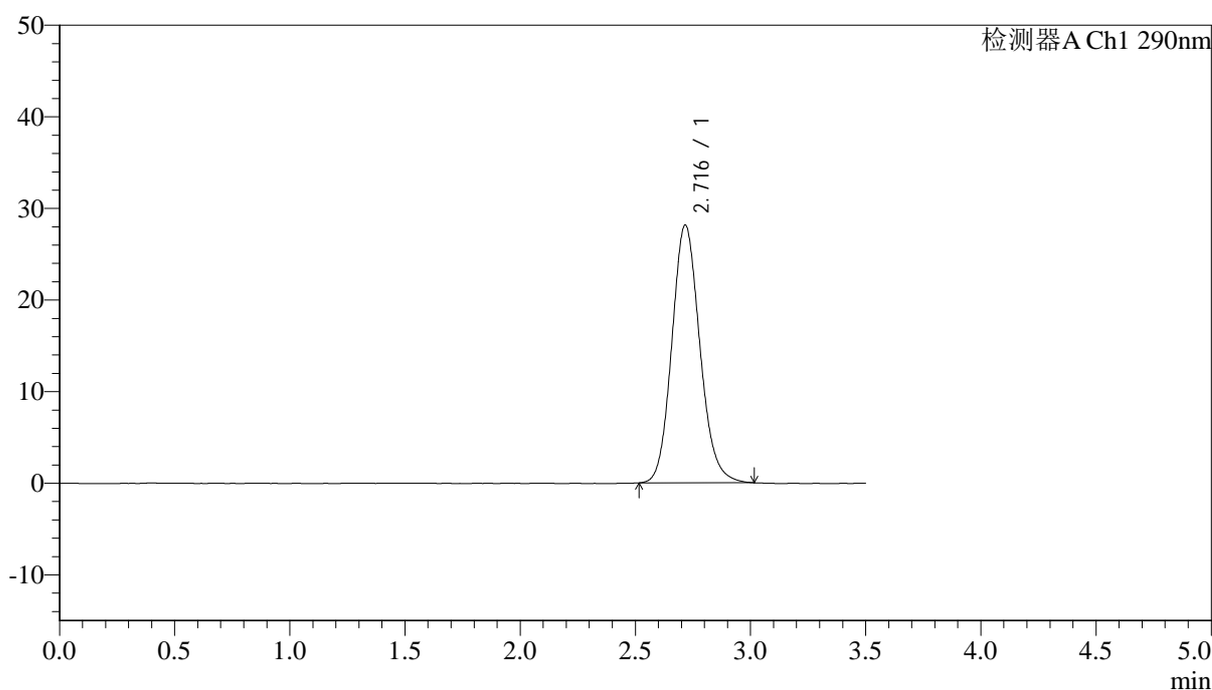
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSSZJ-4096-7-7/7-257-2-zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名:RCSSZJ-4096-RCFF-FX256.lcm
批处理文件名:RCSSZJ-4096-20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/08 13:44:23 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/08/10 10:35:18 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	238158	100.000	28115	2432	1.131	--
总计		238158	100.000	28115			



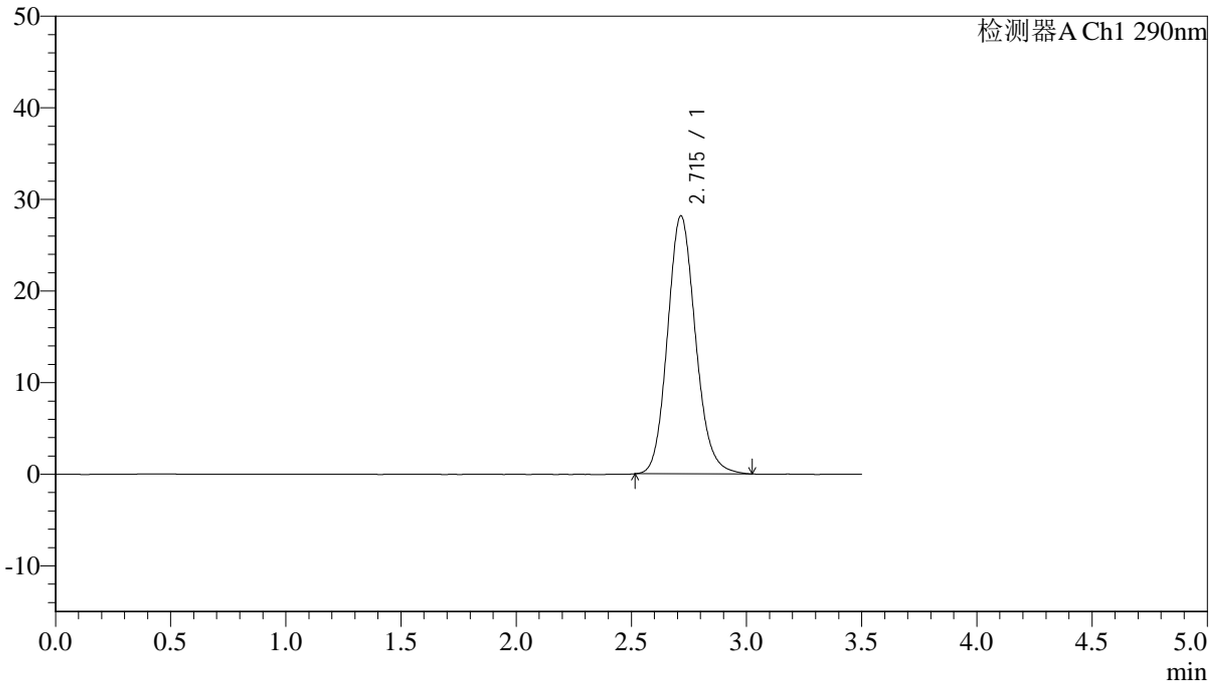
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.8ml/min
柱温:30°C 波长:290nm
数据文件名:RCSSZJ-4096-7-7/7-258-2-zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名:RCSSZJ-4096-RCFF-FX256.lcm
批处理文件名:RCSSZJ-4096-20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:10 µl 版本号:6.115
进样时间:2024/08/08 13:48:18 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/08/10 10:35:21 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	2.715	238340	100.000	28169	2433	1.135	--
总计		238340	100.000	28169			



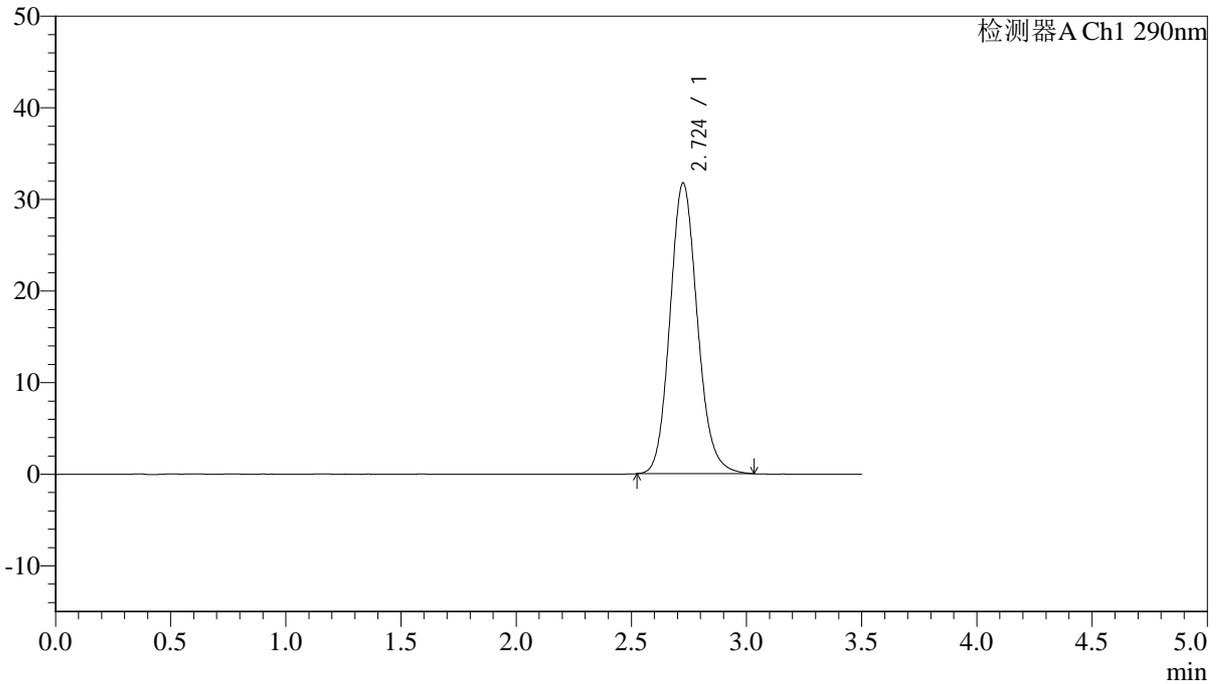
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-259-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 13:52:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:35:24
 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	2.724	262772	100.000	31708	2562	1.131	--
总计		262772	100.000	31708			

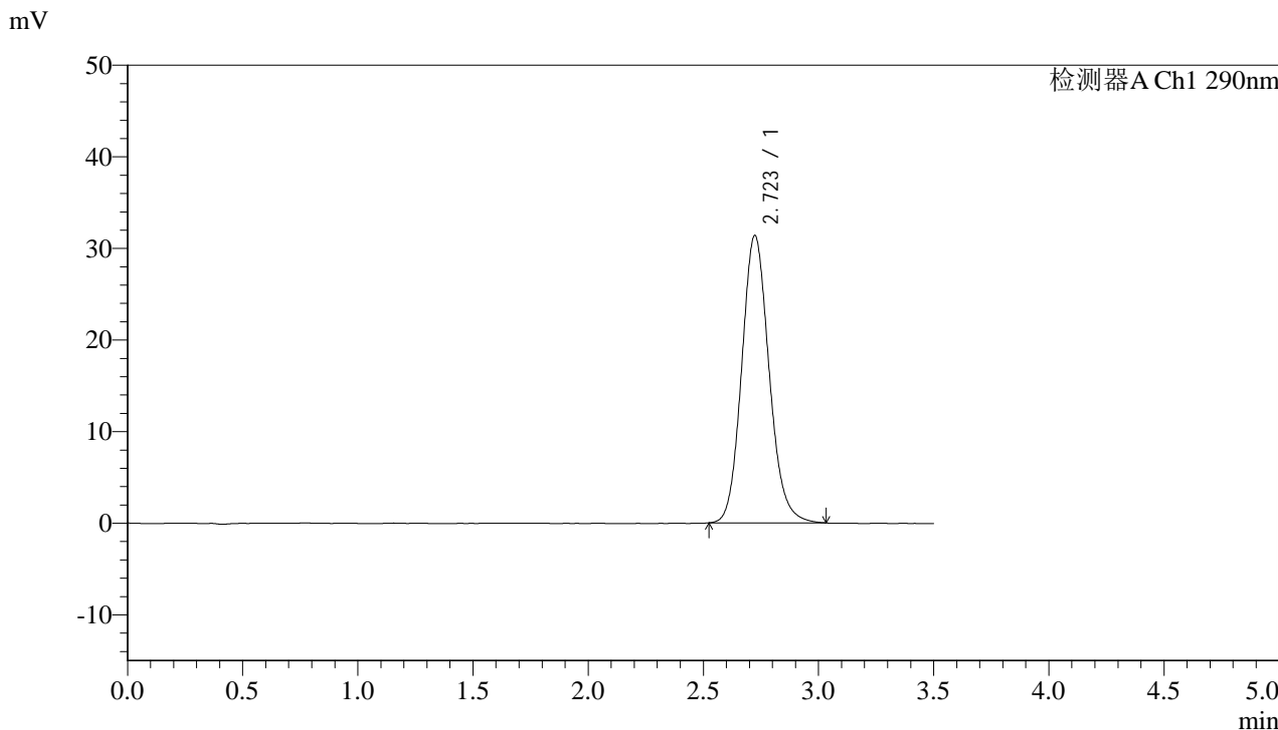


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-260-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 13:56:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:35:26 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	2.723	259766	100.000	31377	2560	1.129	--
总计		259766	100.000	31377			



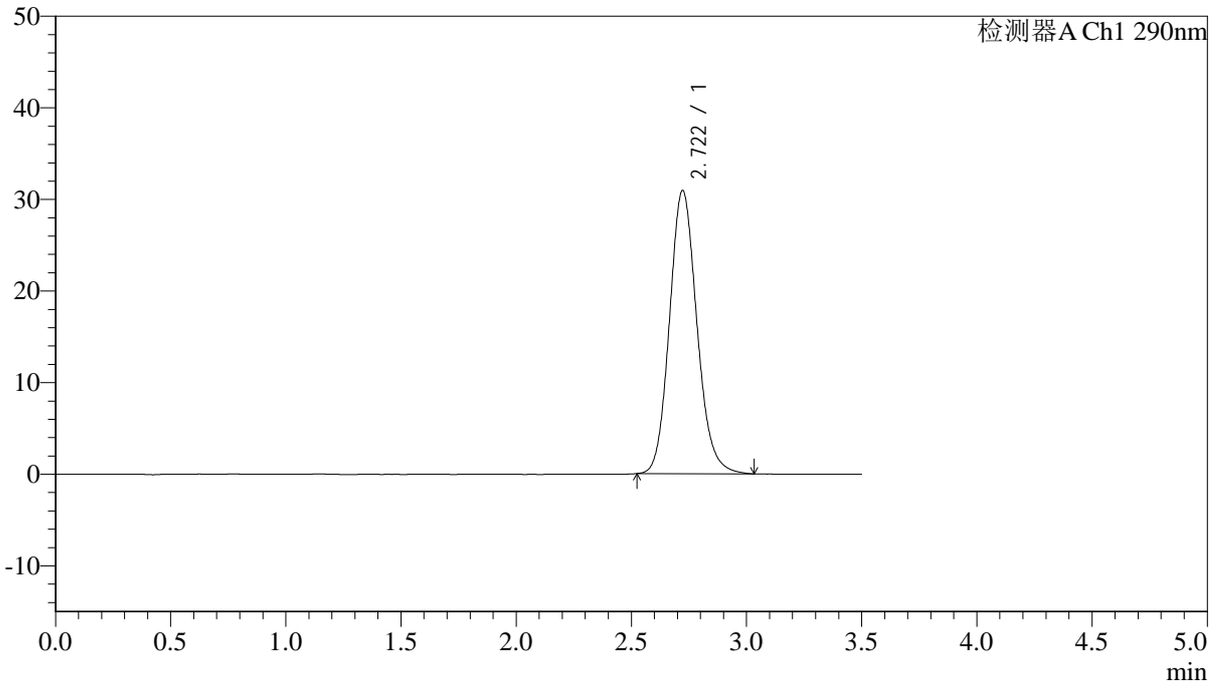
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-261-2 - zzp-2024051611p-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 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 13:59:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:35:29 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	2.722	255913	100.000	30936	2555	1.131	--
总计		255913	100.000	30936			

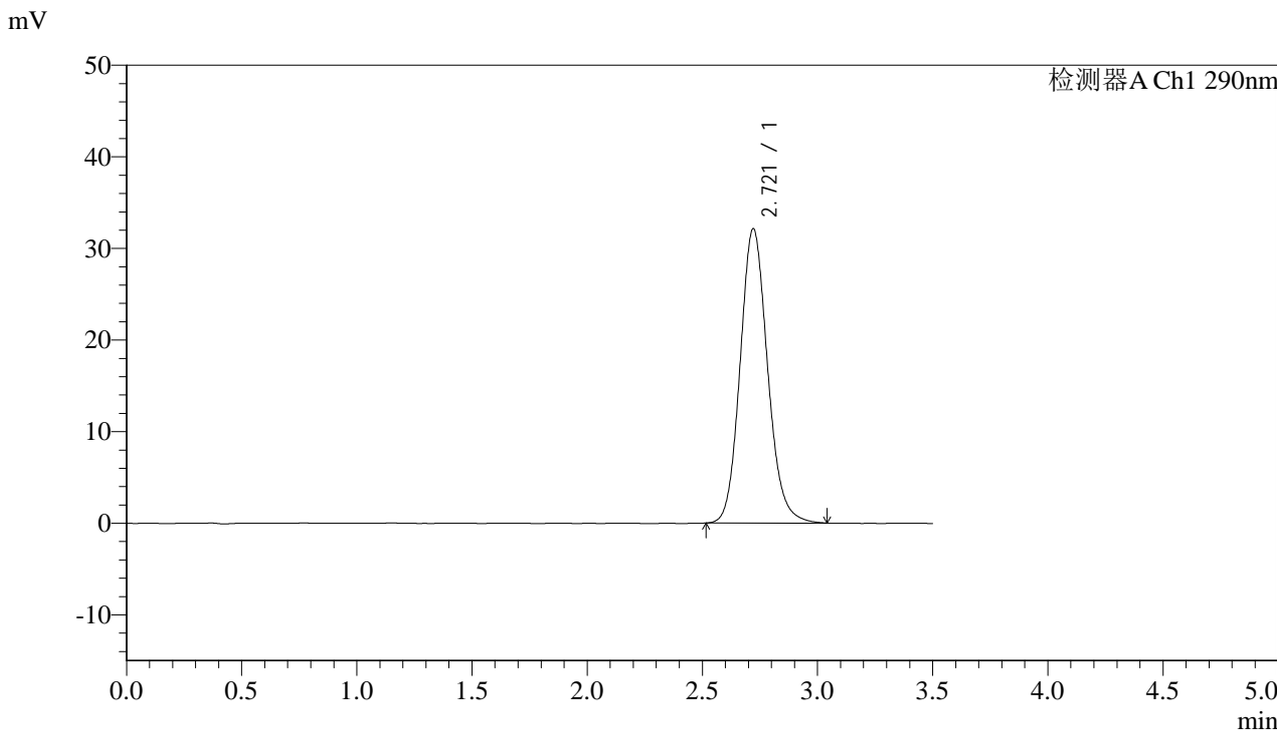


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-262-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 14:03:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:35:32 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	2.721	266550	100.000	32154	2559	1.130	--
总计		266550	100.000	32154			

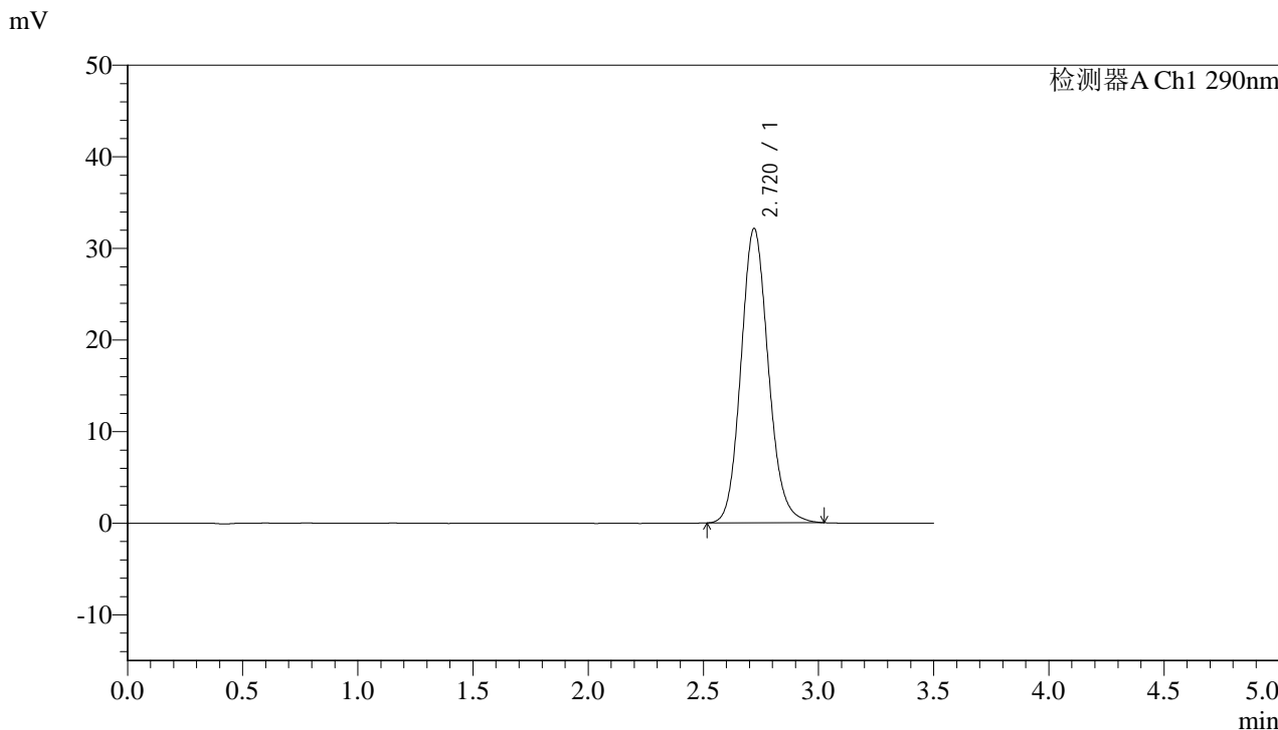


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 7-7/7-263-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 14:07:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:35:35 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	2.720	265735	100.000	32130	2558	1.129	--
总计		265735	100.000	32130			

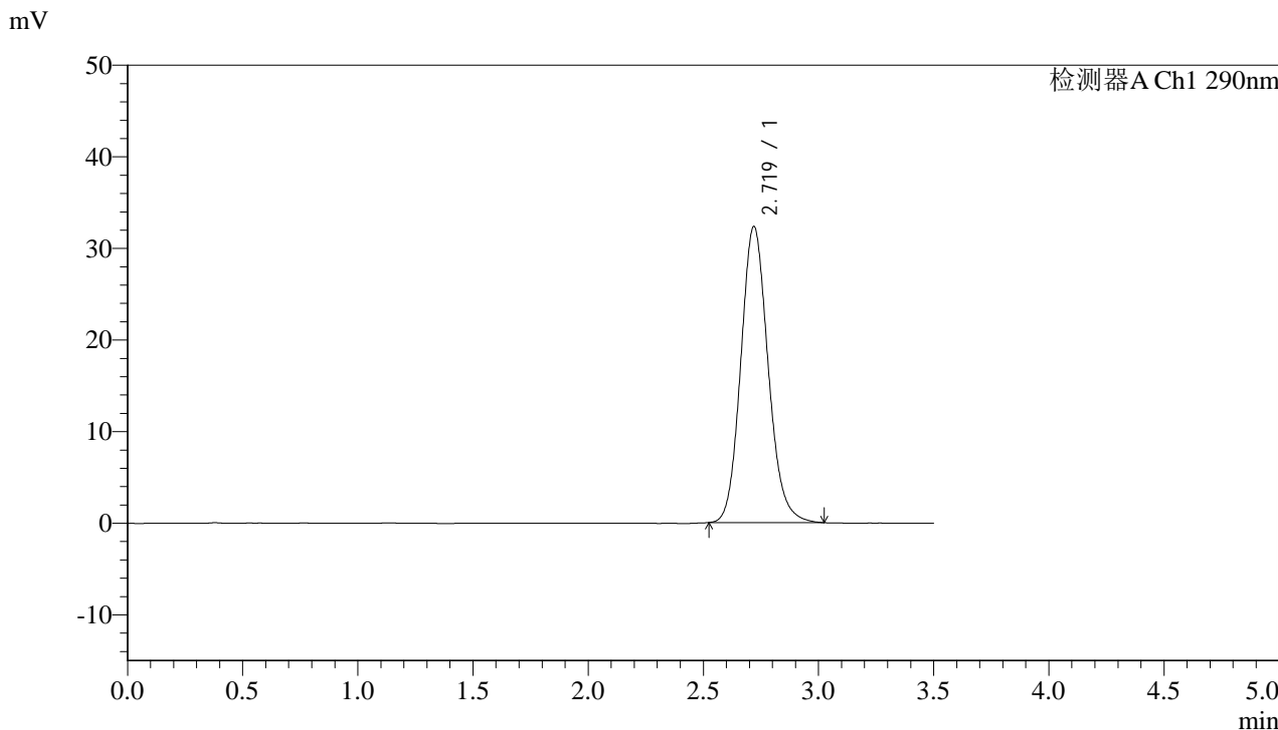


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-264-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 14:11:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:35:37 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	2.719	266796	100.000	32306	2564	1.132	--
总计		266796	100.000	32306			

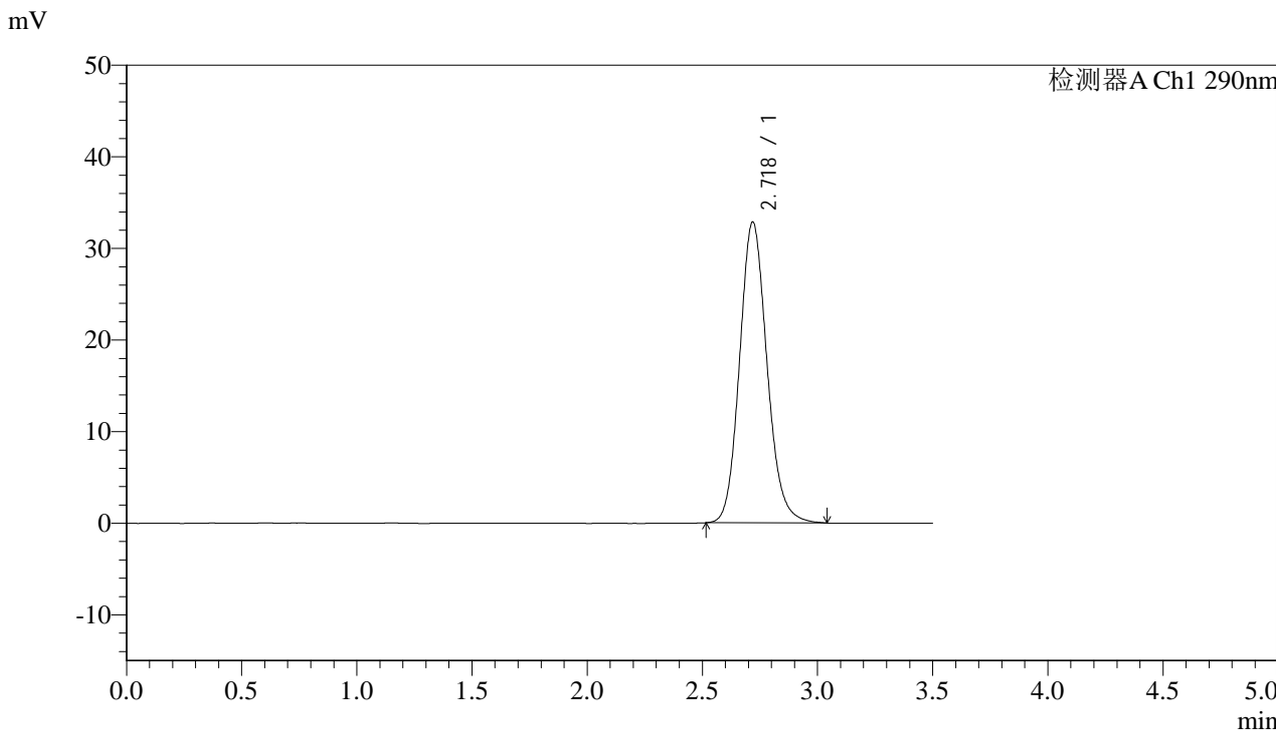


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-265-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 14:15:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:35:40 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	2.718	271844	100.000	32798	2557	1.131	--
总计		271844	100.000	32798			



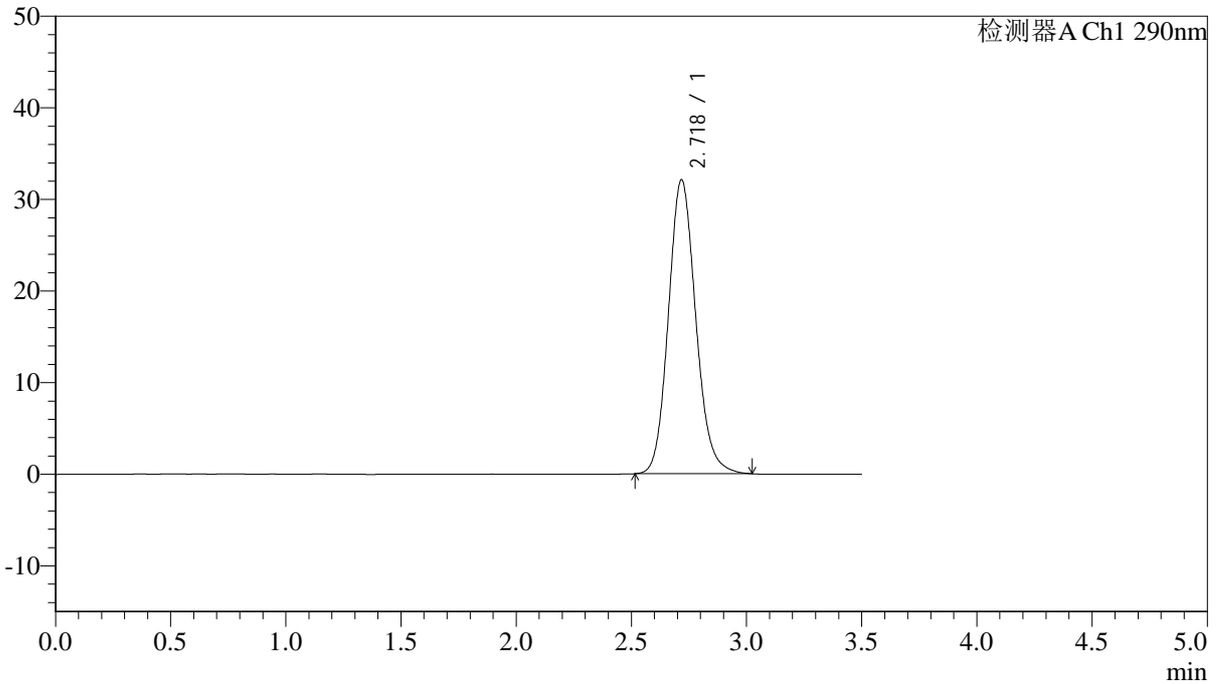
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-266-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.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: 2024/08/08 14:19:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:35:43
 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	2.718	265169	100.000	32007	2559	1.129	--
总计		265169	100.000	32007			

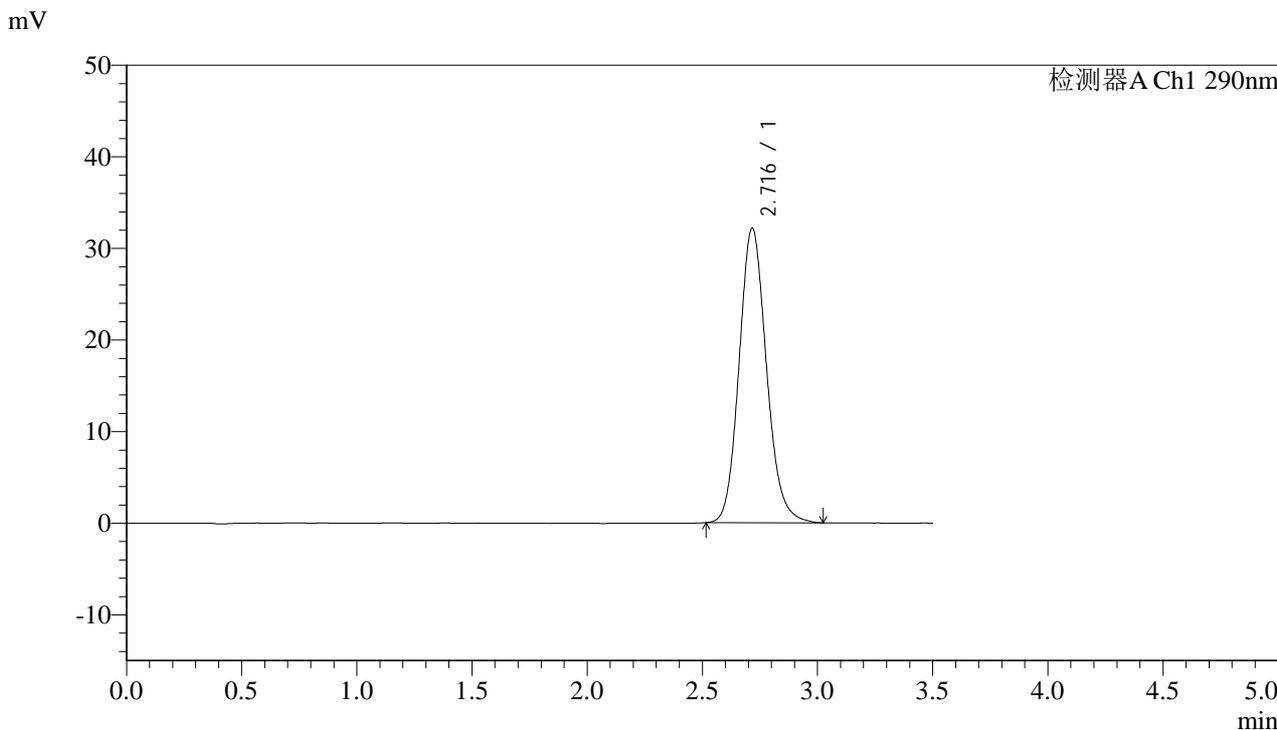


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-267-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 14:23:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:35:45 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	2.716	265730	100.000	32119	2556	1.131	--
总计		265730	100.000	32119			



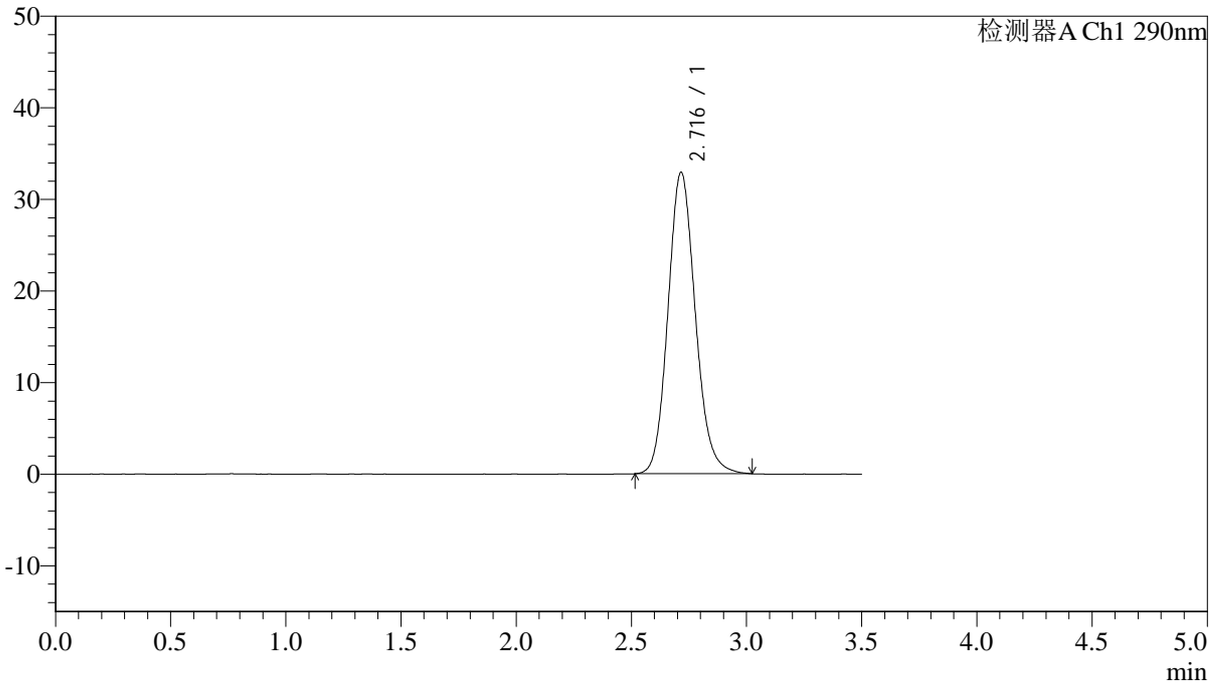
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-268-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 14:26:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:35:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	271895	100.000	32891	2553	1.130	--
总计		271895	100.000	32891			

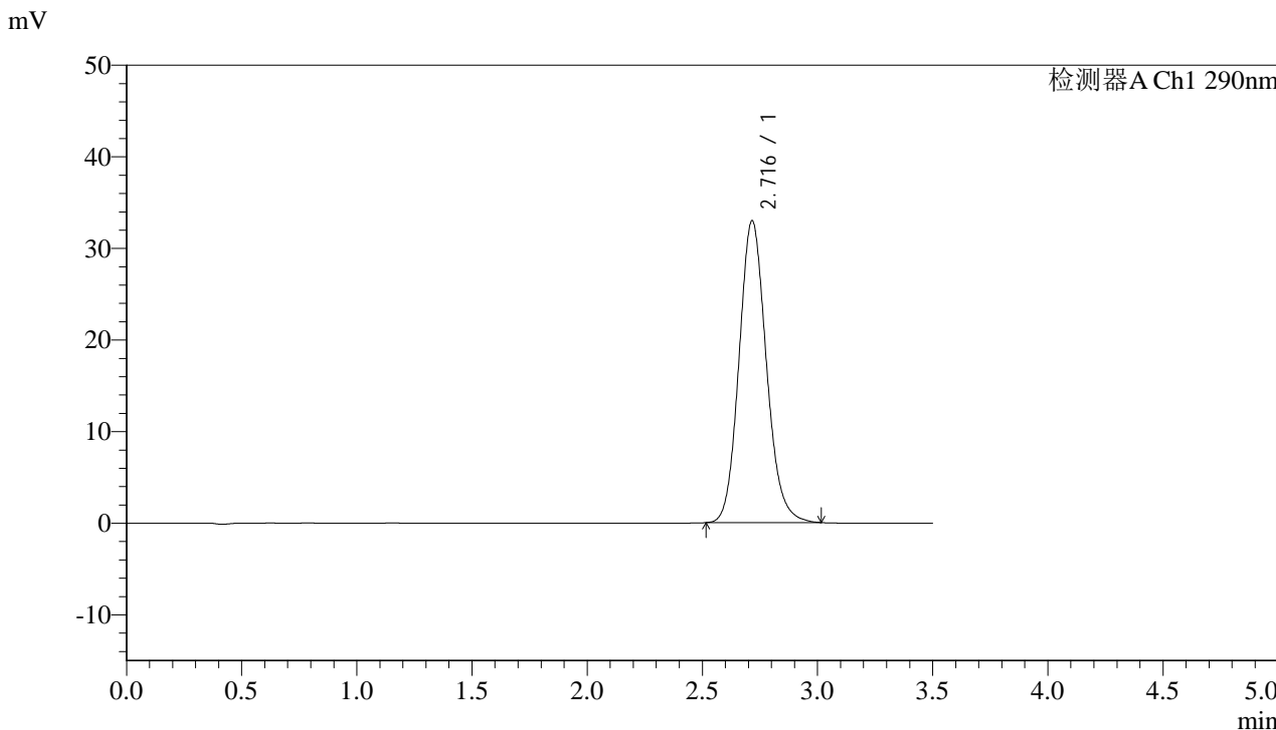


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-269-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 14:30:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:35:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	271662	100.000	32924	2562	1.129	--
总计		271662	100.000	32924			



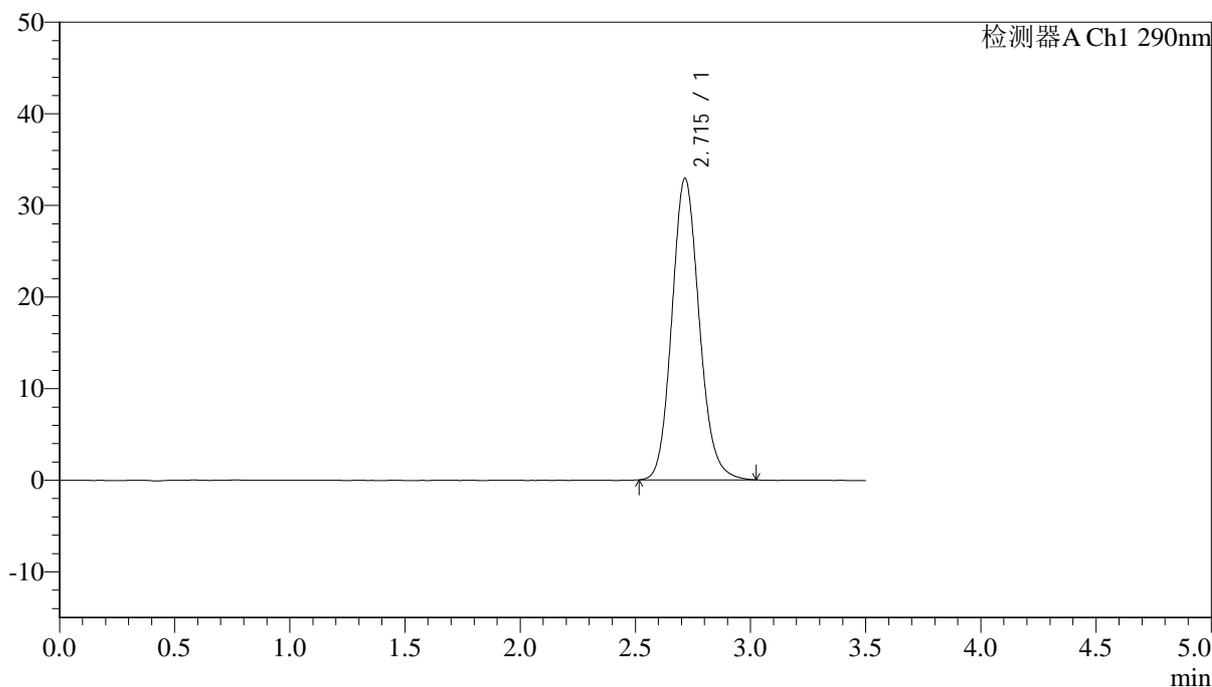
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSSZJ-4096-7-7/7-270-2-zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名:RCSSZJ-4096-RCFF-FX256.lcm
批处理文件名:RCSSZJ-4096-20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号:1-47
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/08 14:34:43 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/08/10 10:35:53 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	271920	100.000	32905	2556	1.130	--
总计		271920	100.000	32905			

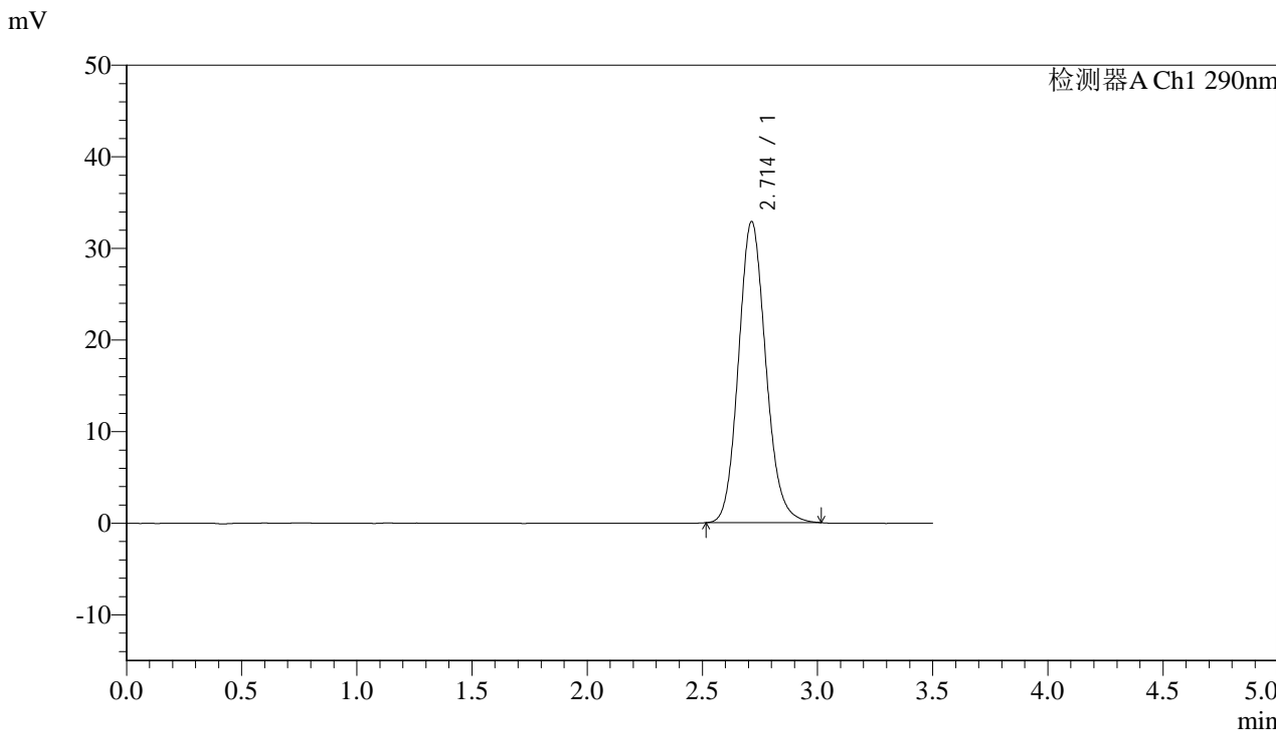


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-271-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 14:38:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:35:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	270966	100.000	32888	2560	1.129	--
总计		270966	100.000	32888			



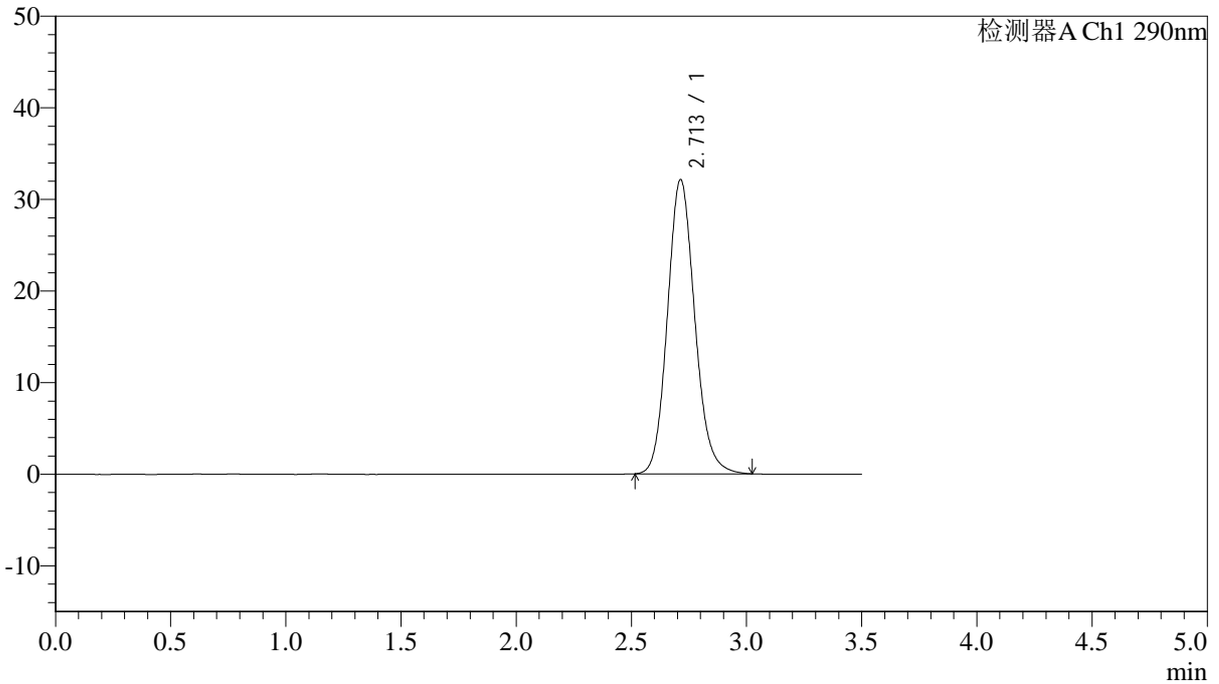
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-272-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 14:42:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:35:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	265120	100.000	32140	2558	1.130	--
总计		265120	100.000	32140			



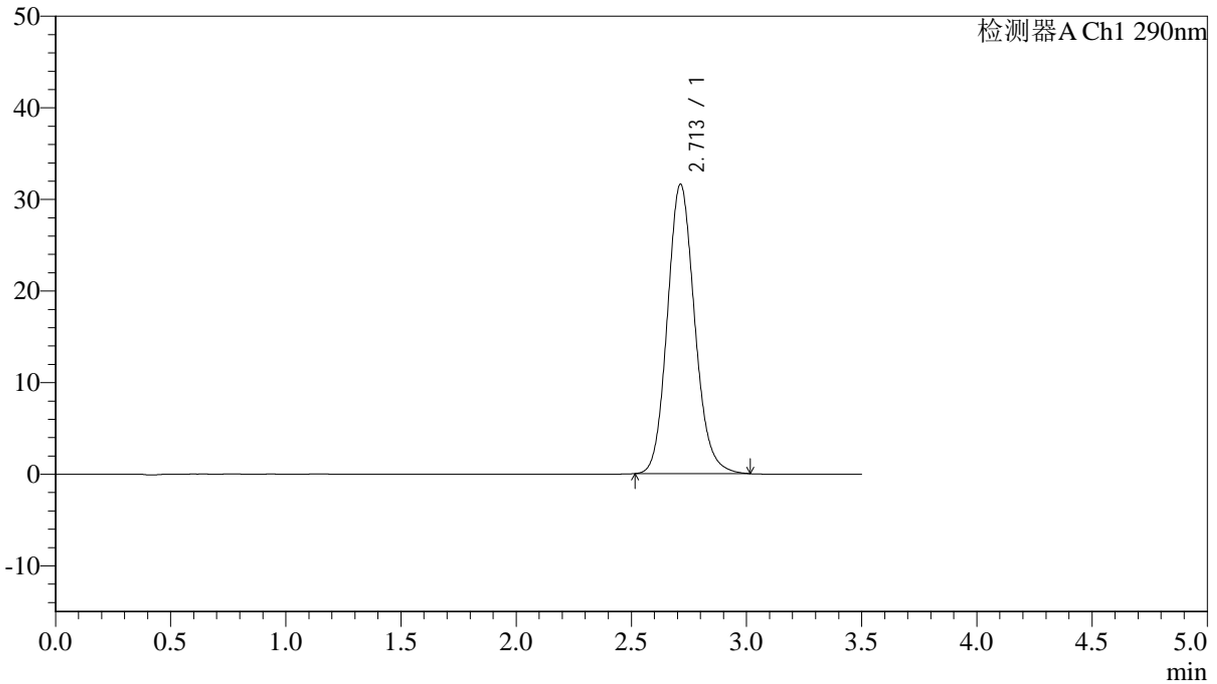
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-273-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.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: 2024/08/08 14:46:22 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:36:02
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	2.713	260361	100.000	31606	2562	1.128	--
总计		260361	100.000	31606			



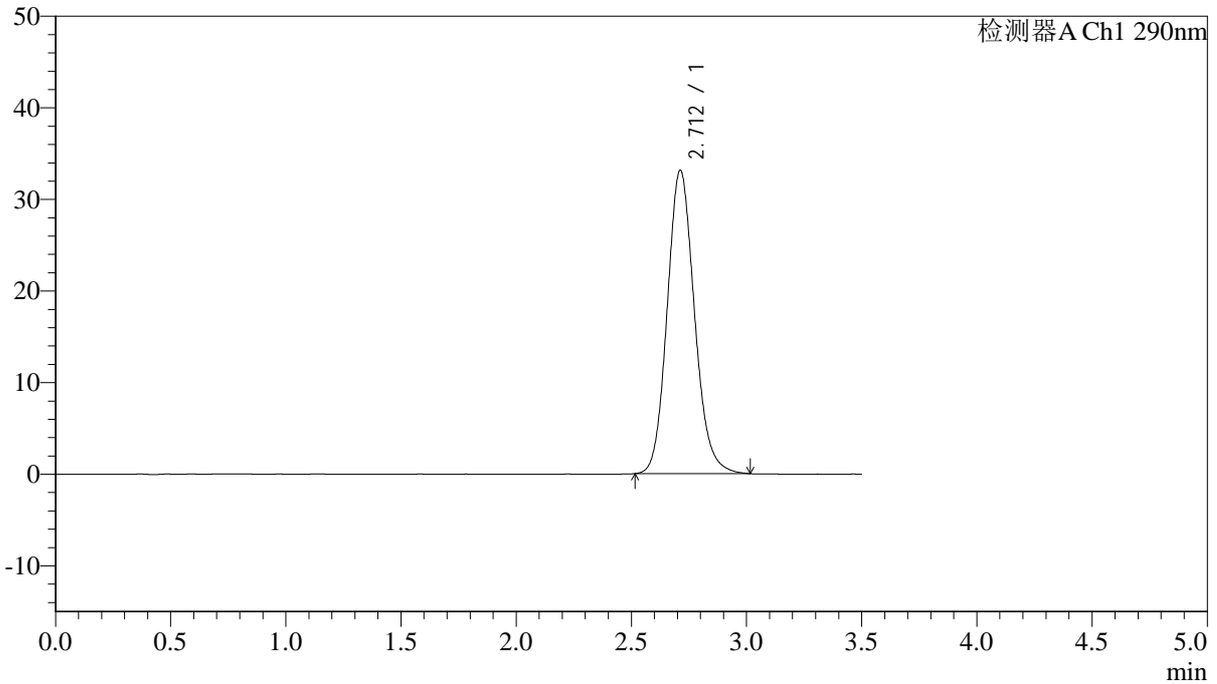
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-274-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/08 14:50:13 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:36:04
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	272799	100.000	33113	2559	1.130	--
总计		272799	100.000	33113			



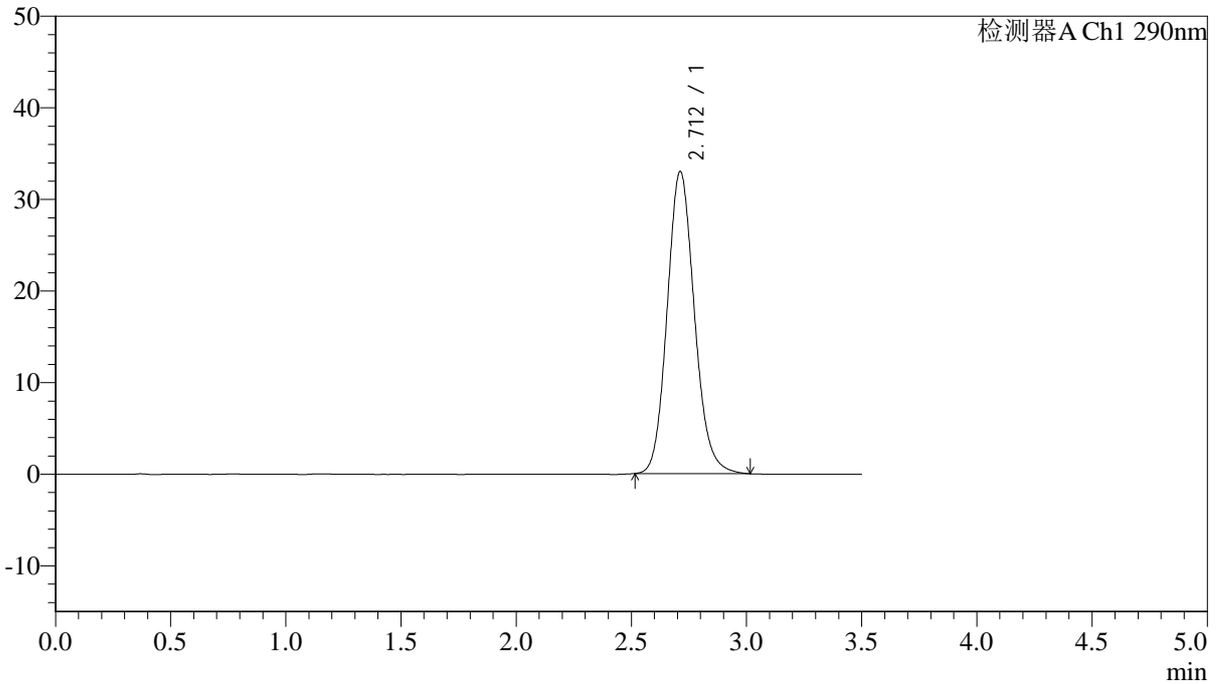
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-275-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 14:54:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:36:07 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	2.712	271531	100.000	32981	2564	1.128	--
总计		271531	100.000	32981			

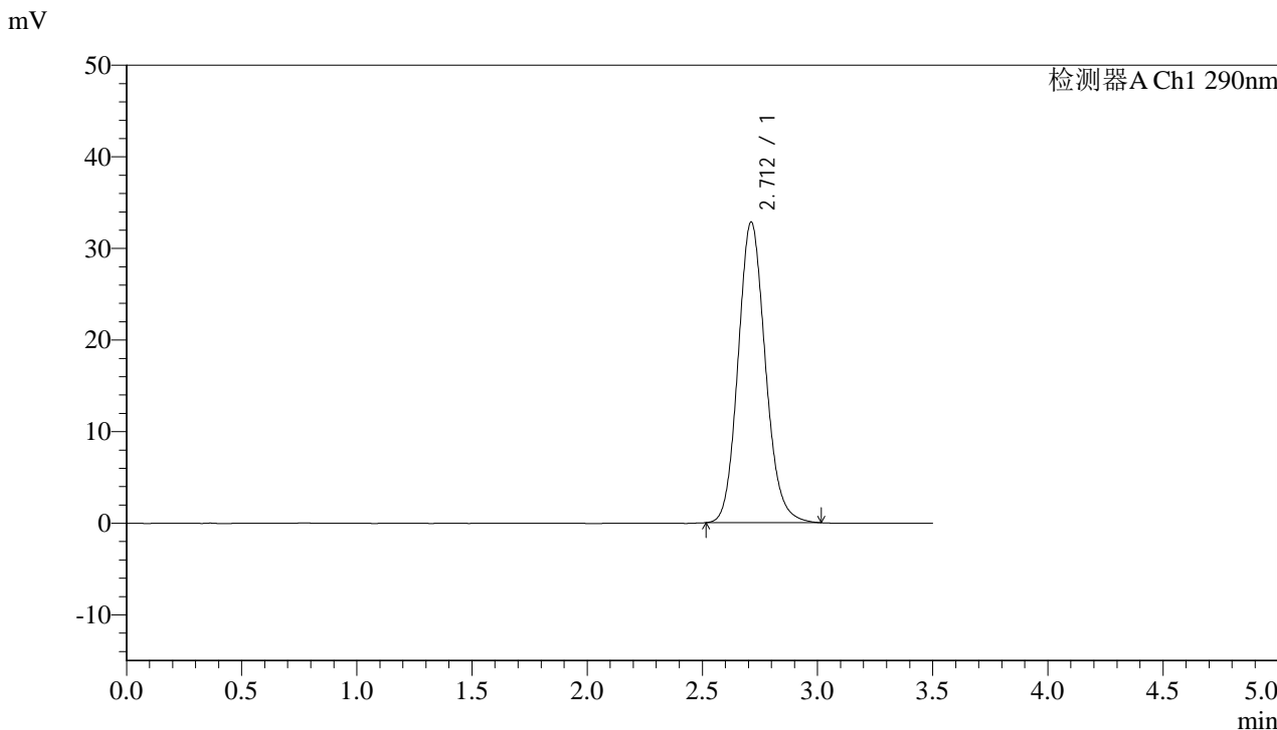


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-276-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 14:57:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:36:09 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	2.712	270319	100.000	32816	2557	1.127	--
总计		270319	100.000	32816			



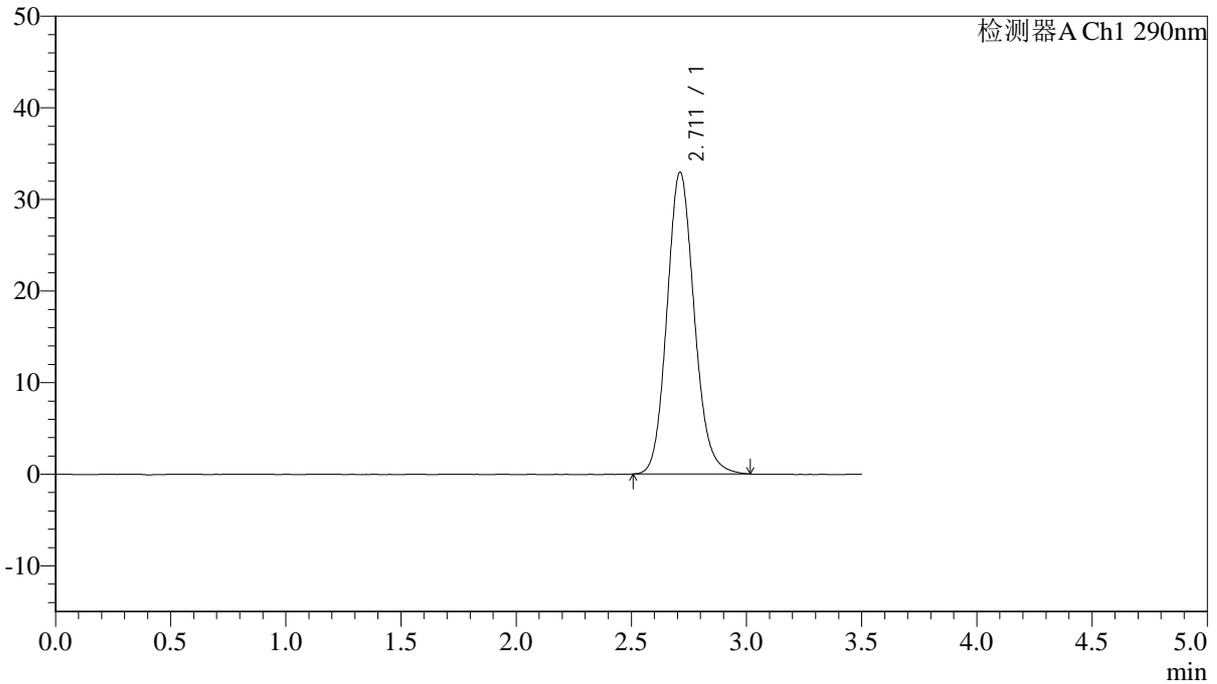
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-277-2 - zzp-2024051611p-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 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 15:01:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:36:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	271647	100.000	32940	2558	1.126	--
总计		271647	100.000	32940			



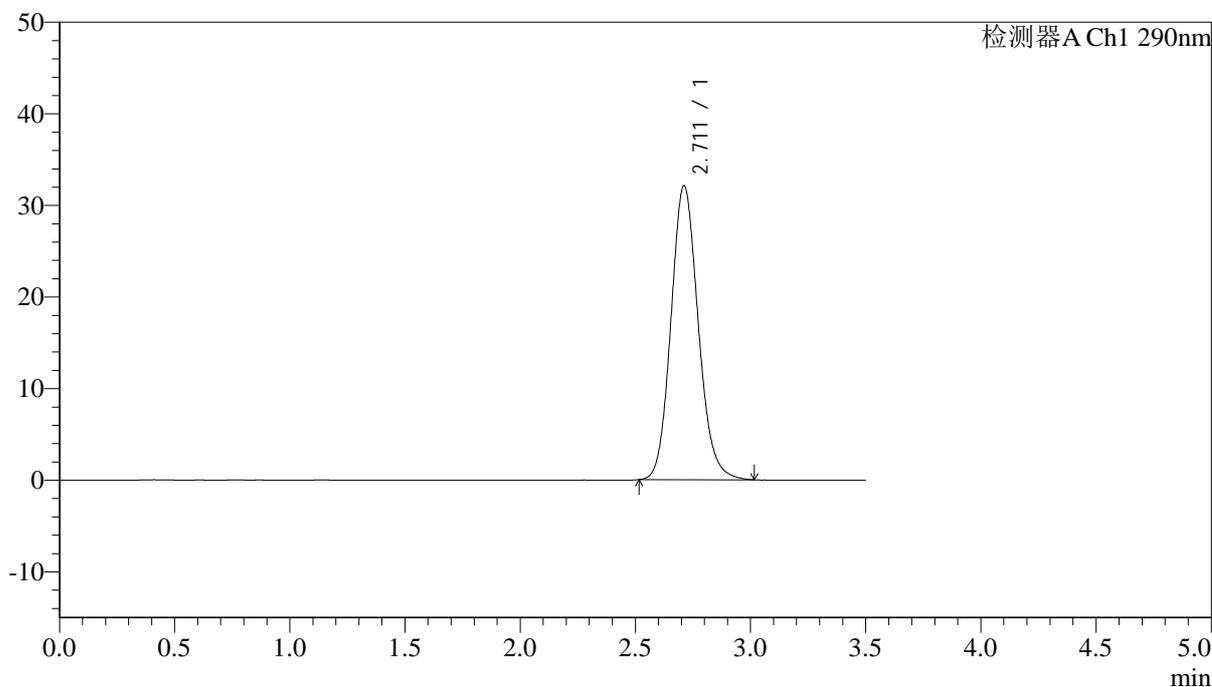
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-278-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 15:05:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:36:15 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	2.711	264236	100.000	32074	2560	1.127	--
总计		264236	100.000	32074			

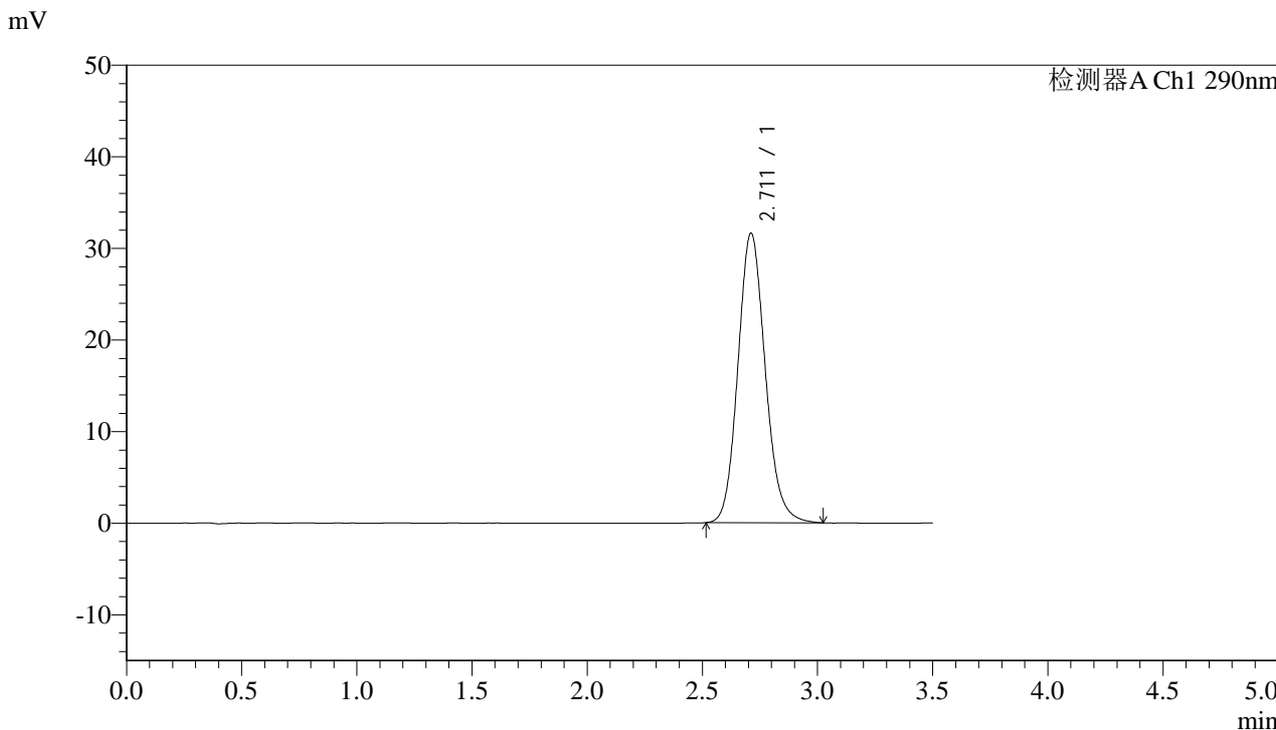


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-279-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 15:09:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:36:18 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	2.711	260566	100.000	31592	2560	1.129	--
总计		260566	100.000	31592			

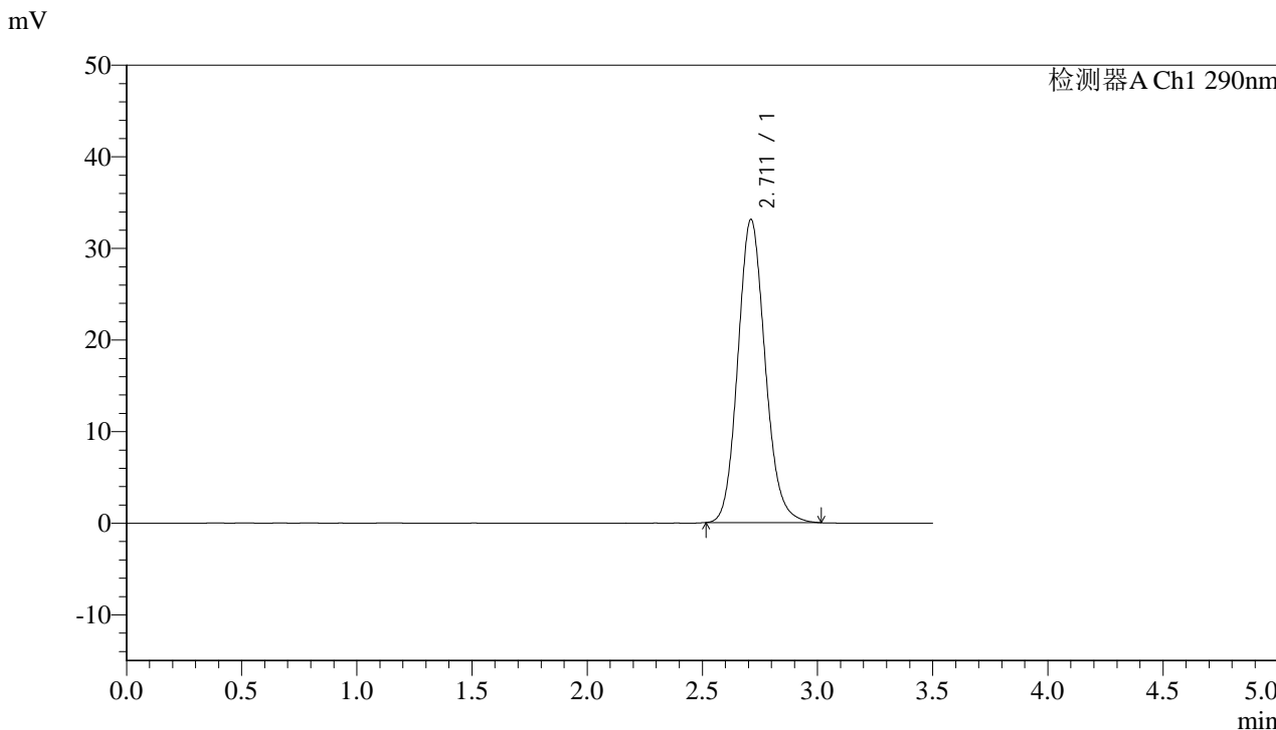


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-280-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.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: 2024/08/08 15:13:27 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:36:21
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	2.711	272182	100.000	33059	2563	1.127	--
总计		272182	100.000	33059			

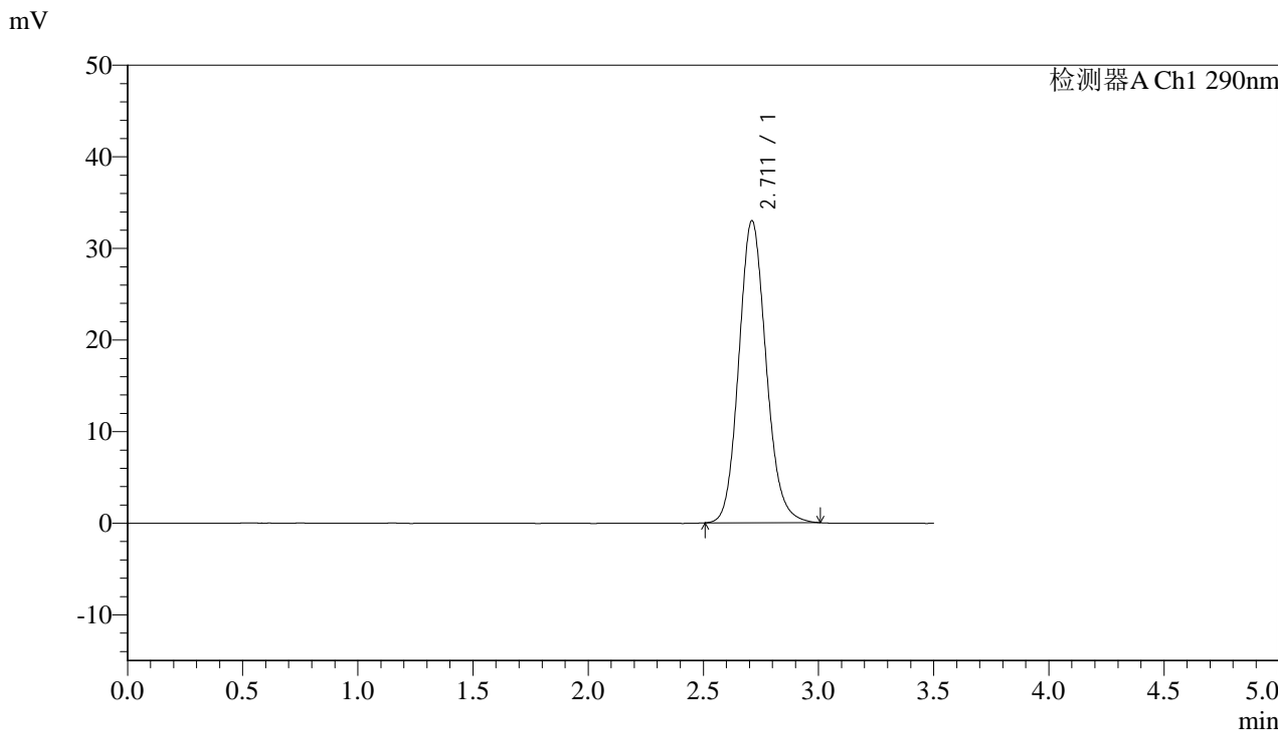


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-281-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 15:17:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:36:24 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	2.711	271318	100.000	32946	2560	1.126	--
总计		271318	100.000	32946			



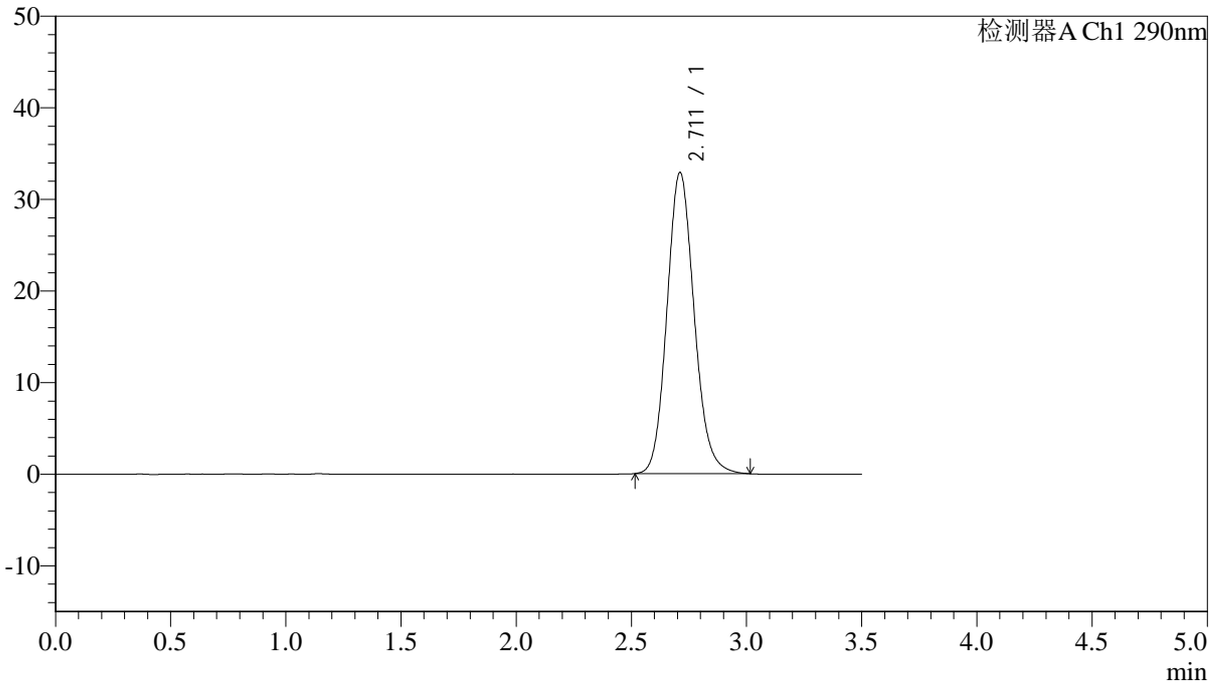
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-282-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 15:21:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:36:27 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	2.711	270382	100.000	32860	2565	1.127	--
总计		270382	100.000	32860			



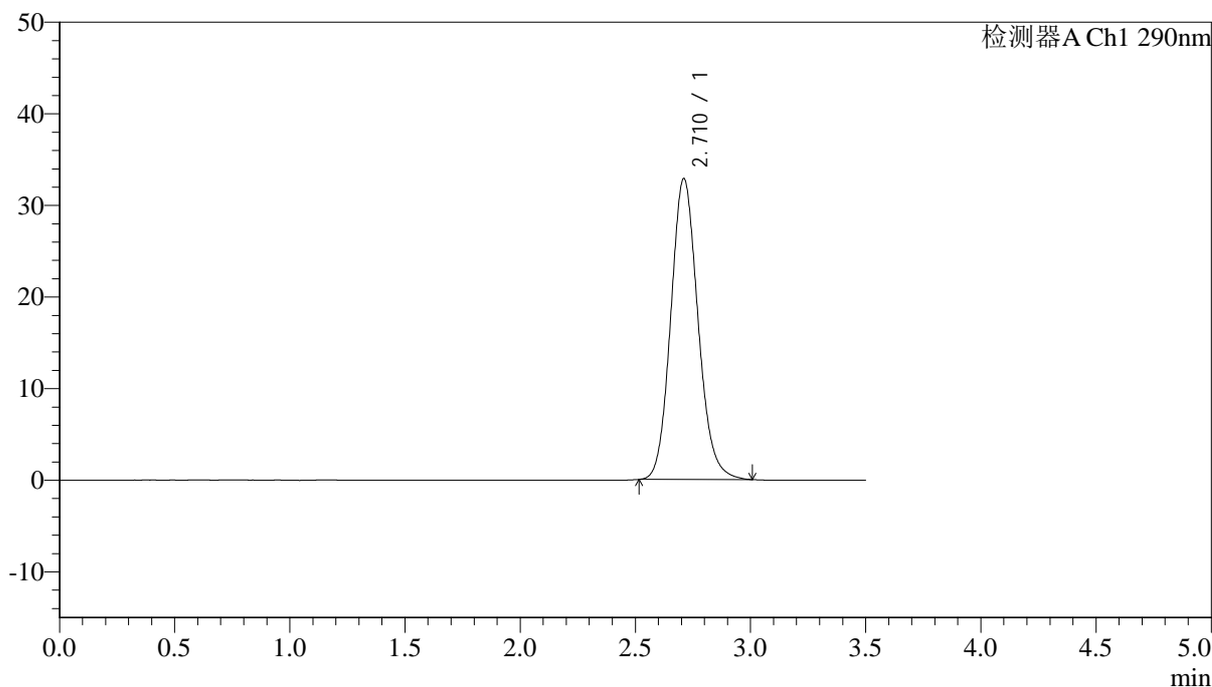
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSSZJ-4096-7-7/7-283-2-zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名:RCSSZJ-4096-RCFF-FX256.lcm
批处理文件名:RCSSZJ-4096-20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号:1-5
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/08 15:25:05 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/08/10 10:36:29 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	2.710	269986	100.000	32802	2564	1.124	--
总计		269986	100.000	32802			

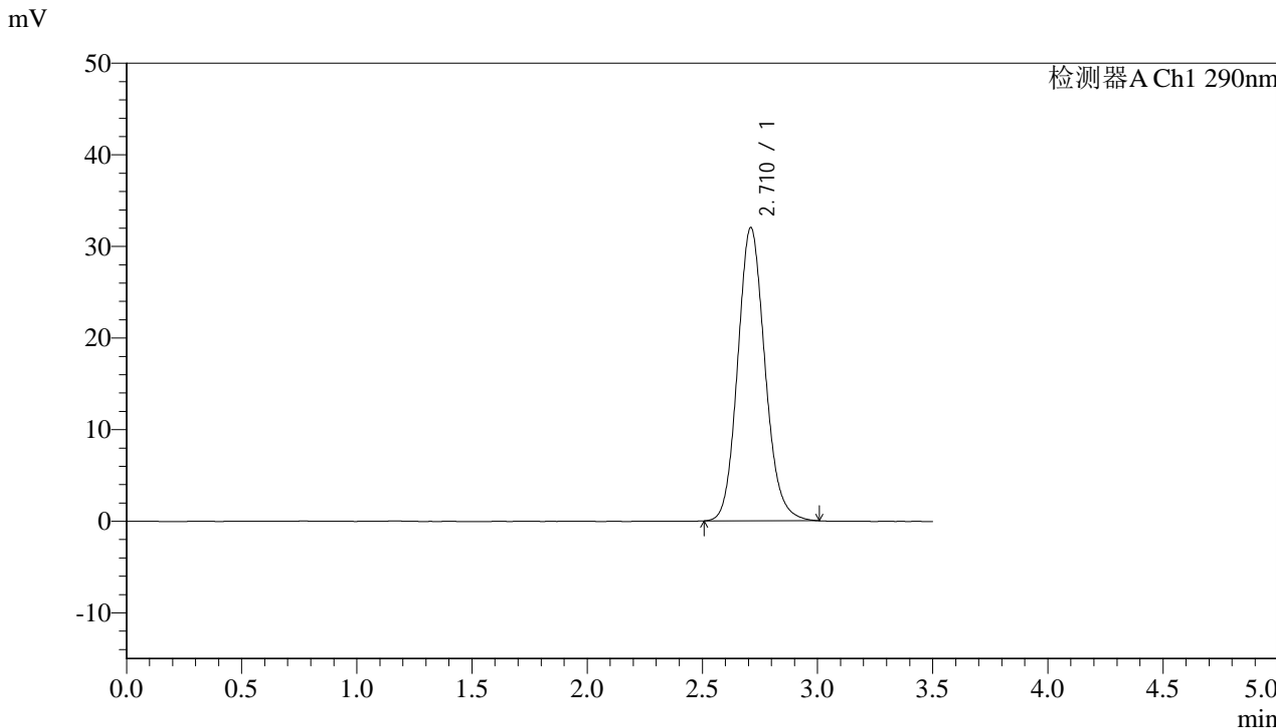


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-284-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 15:28:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:36:32 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	2.710	263243	100.000	31963	2559	1.126	--
总计		263243	100.000	31963			



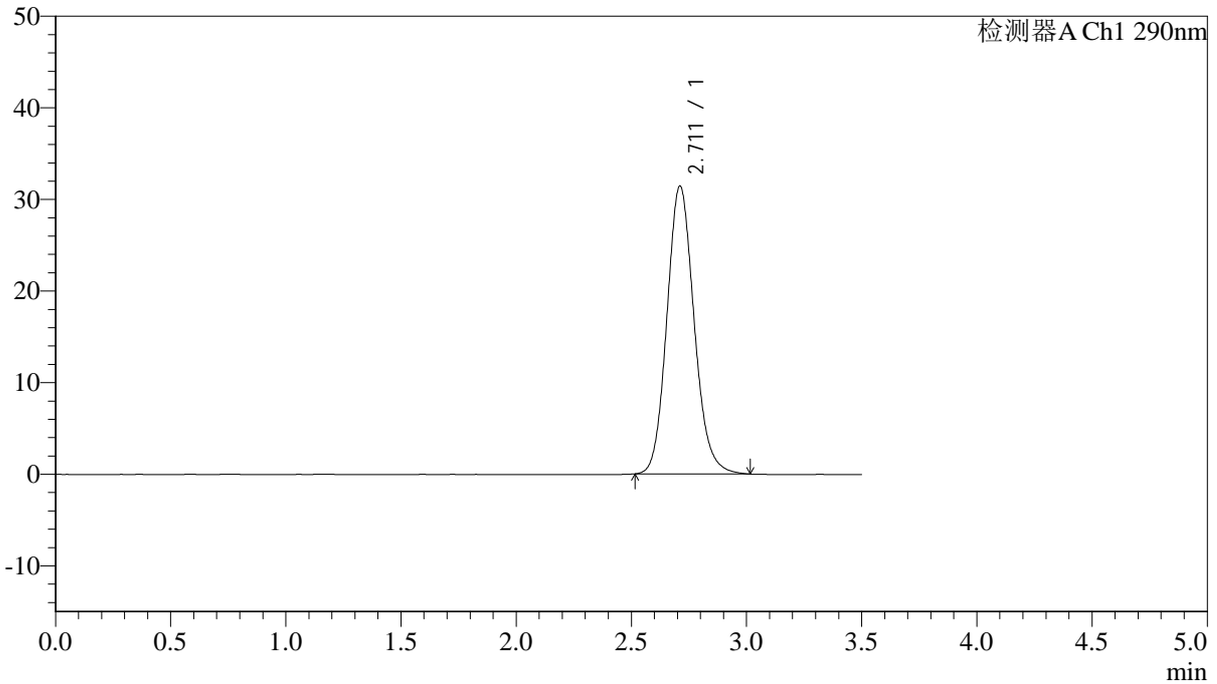
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-285-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 15:32:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:36:35 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	2.711	258560	100.000	31412	2569	1.126	--
总计		258560	100.000	31412			

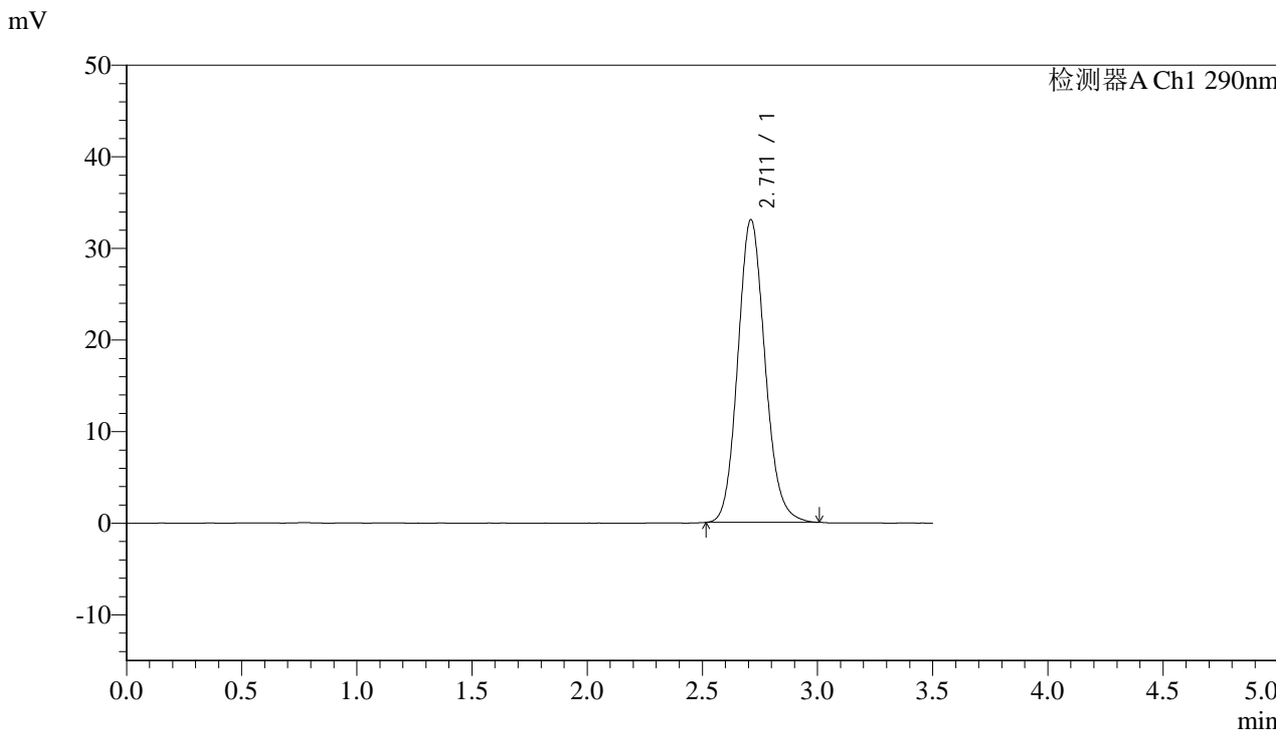


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-286-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-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: 2024/08/08 15:36:42 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:36:38
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	2.711	271315	100.000	33014	2570	1.123	--
总计		271315	100.000	33014			



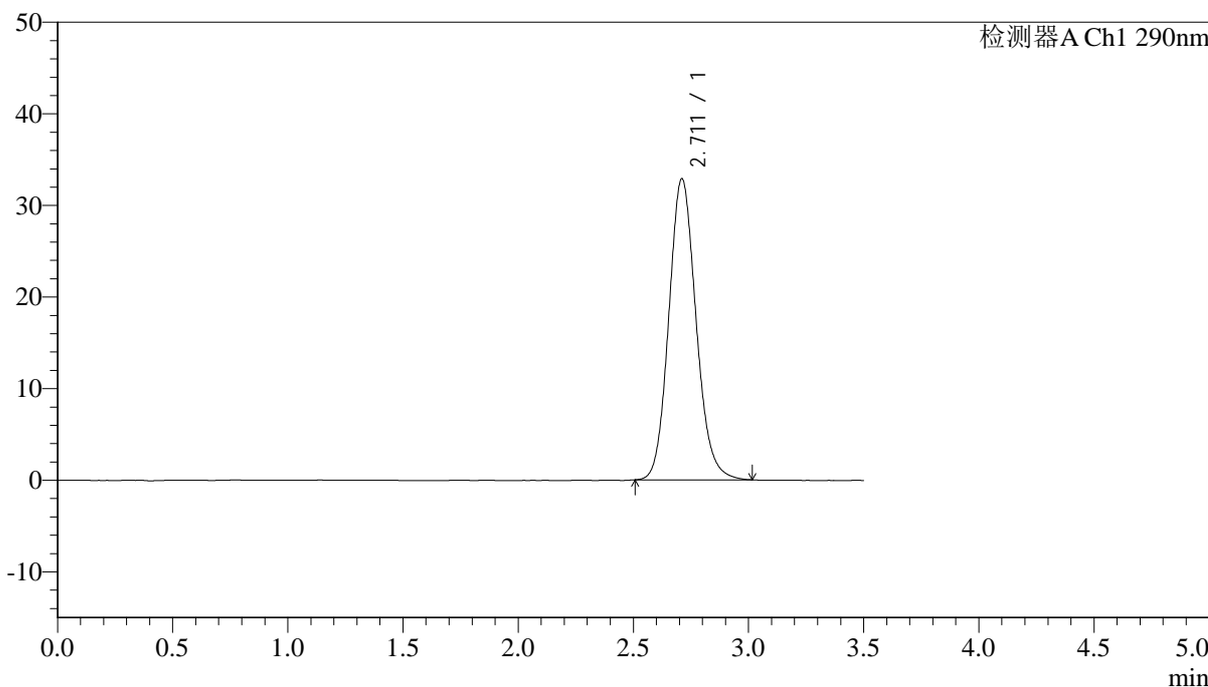
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-287-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-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: 2024/08/08 15:40:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:36:40
 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	2.711	270406	100.000	32838	2563	1.124	--
总计		270406	100.000	32838			



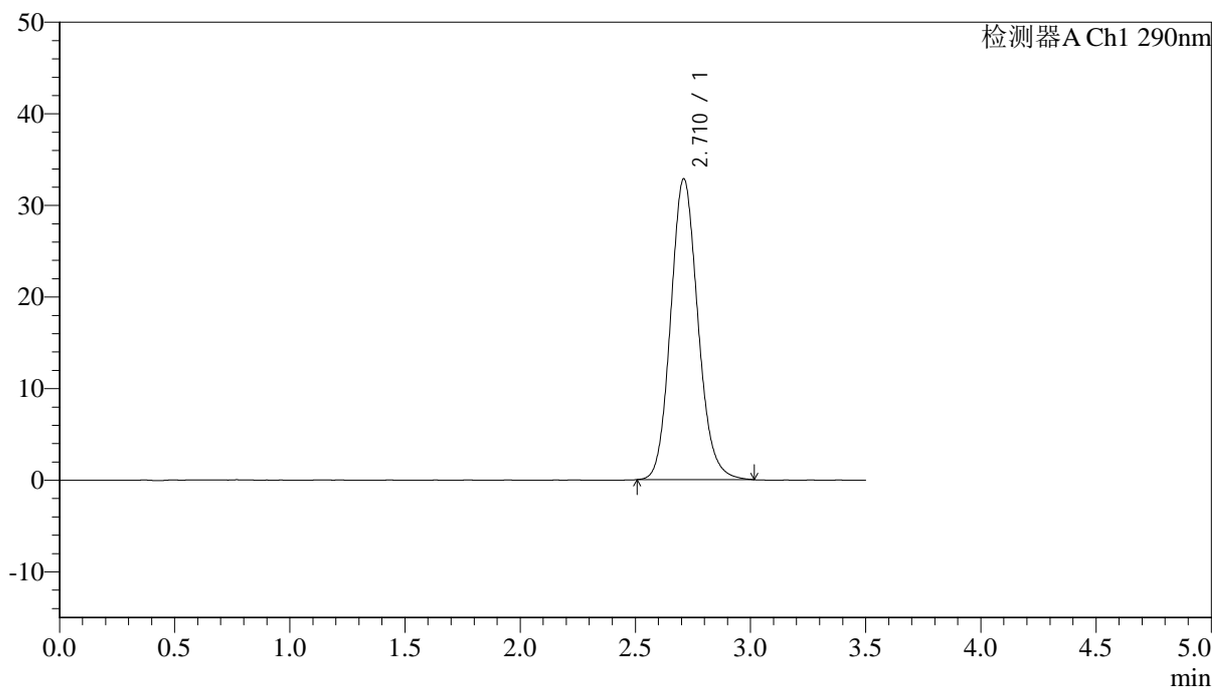
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30°C 波长:290nm
数据文件名:RCSSZJ-4096-7-7/7-288-2-zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd
方法文件名:RCSSZJ-4096-RCFF-FX256.lcm
批处理文件名:RCSSZJ-4096-20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号:1-50
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/08 15:44:27 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/08/10 10:36:43 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	2.710	270119	100.000	32789	2564	1.125	--
总计		270119	100.000	32789			

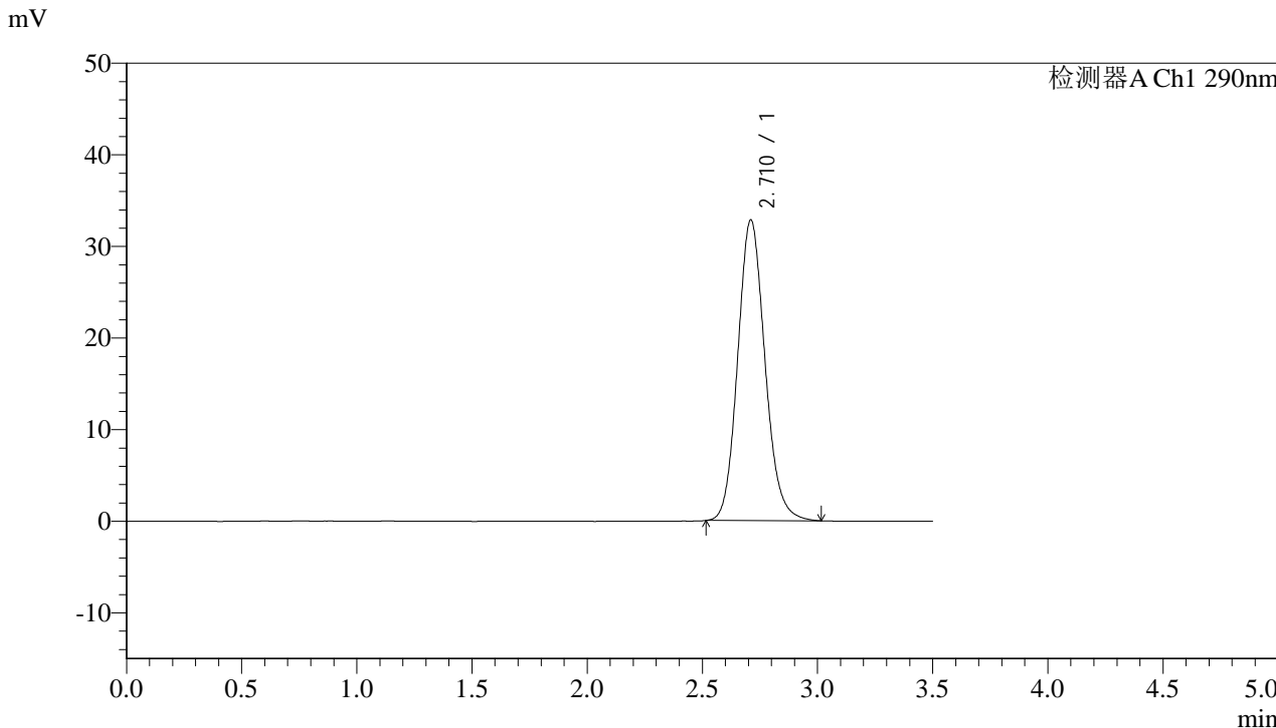


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-289-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 15:48:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:36:46 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	2.710	269834	100.000	32770	2565	1.127	--
总计		269834	100.000	32770			



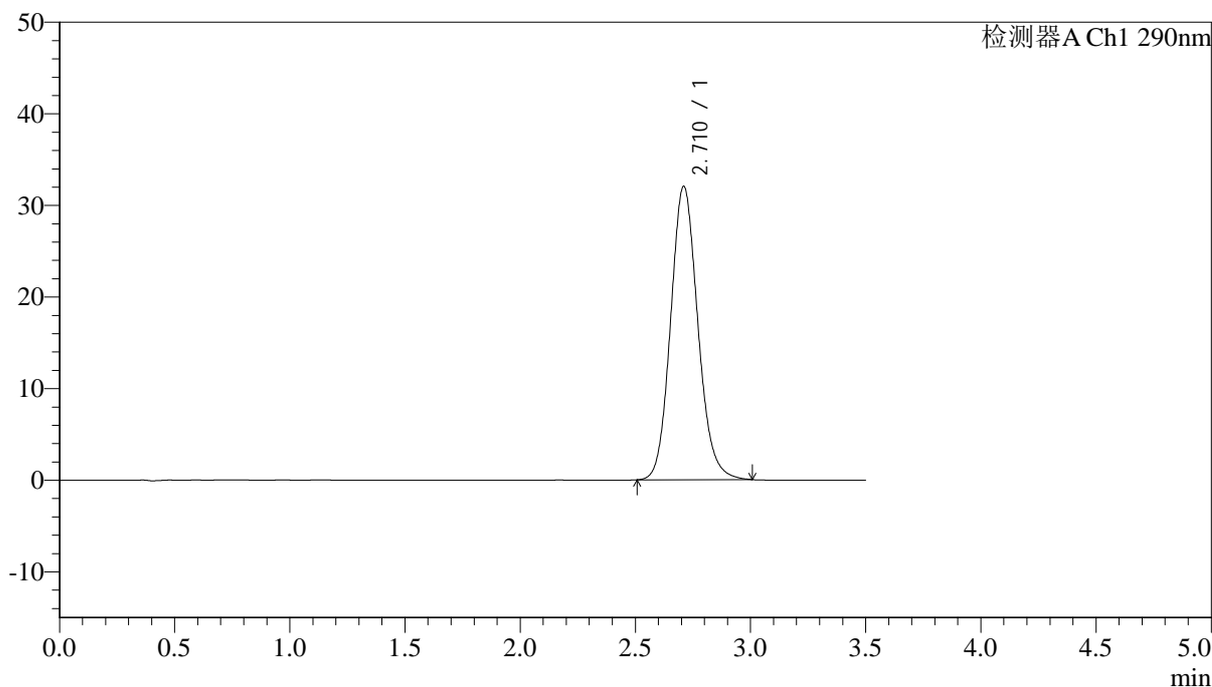
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
柱温:30°C 波长:290nm
数据文件名:RCSSZJ-4096-7-7/7-290-2-zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名:RCSSZJ-4096-RCFF-FX256.lcm
批处理文件名:RCSSZJ-4096-20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号:1-15
进样体积:10 μl 版本号:6.115
进样时间:2024/08/08 15:52:13 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/08/10 10:36:48 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	263215	100.000	31963	2568	1.124	--
总计		263215	100.000	31963			

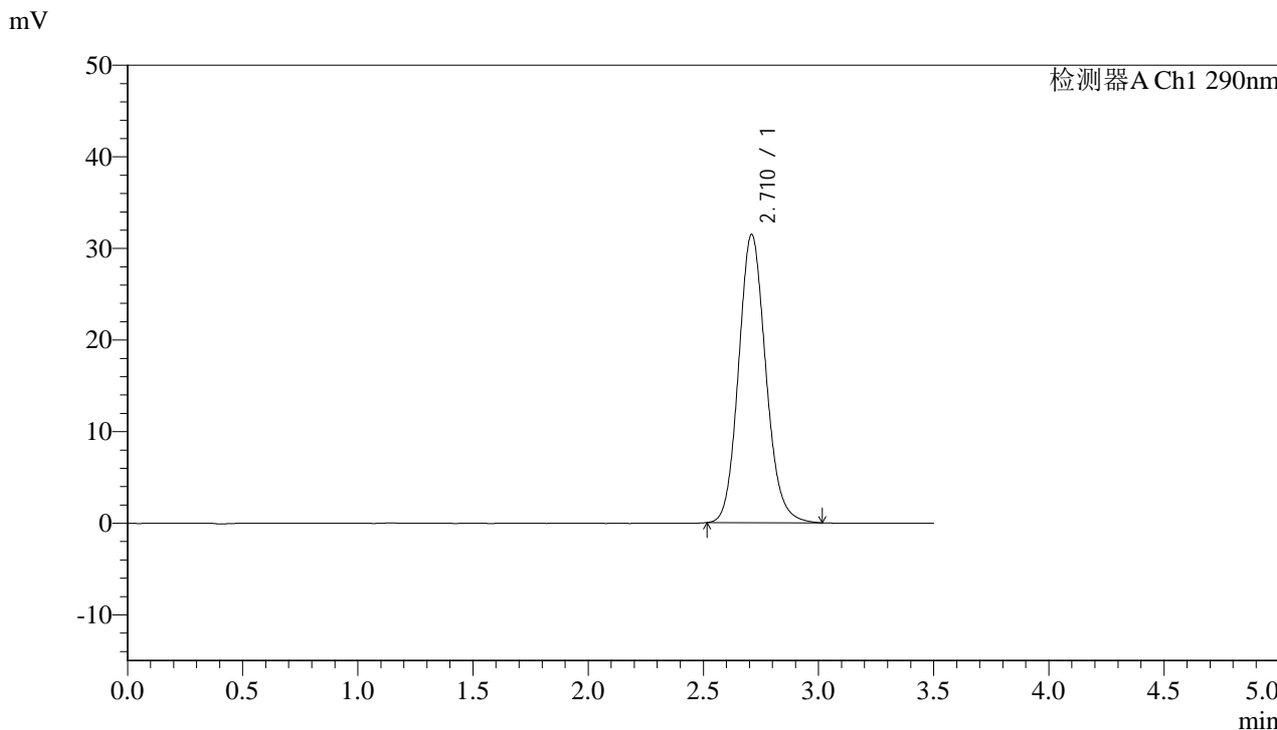


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-291-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 15:56:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:36:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	258591	100.000	31395	2568	1.124	--
总计		258591	100.000	31395			

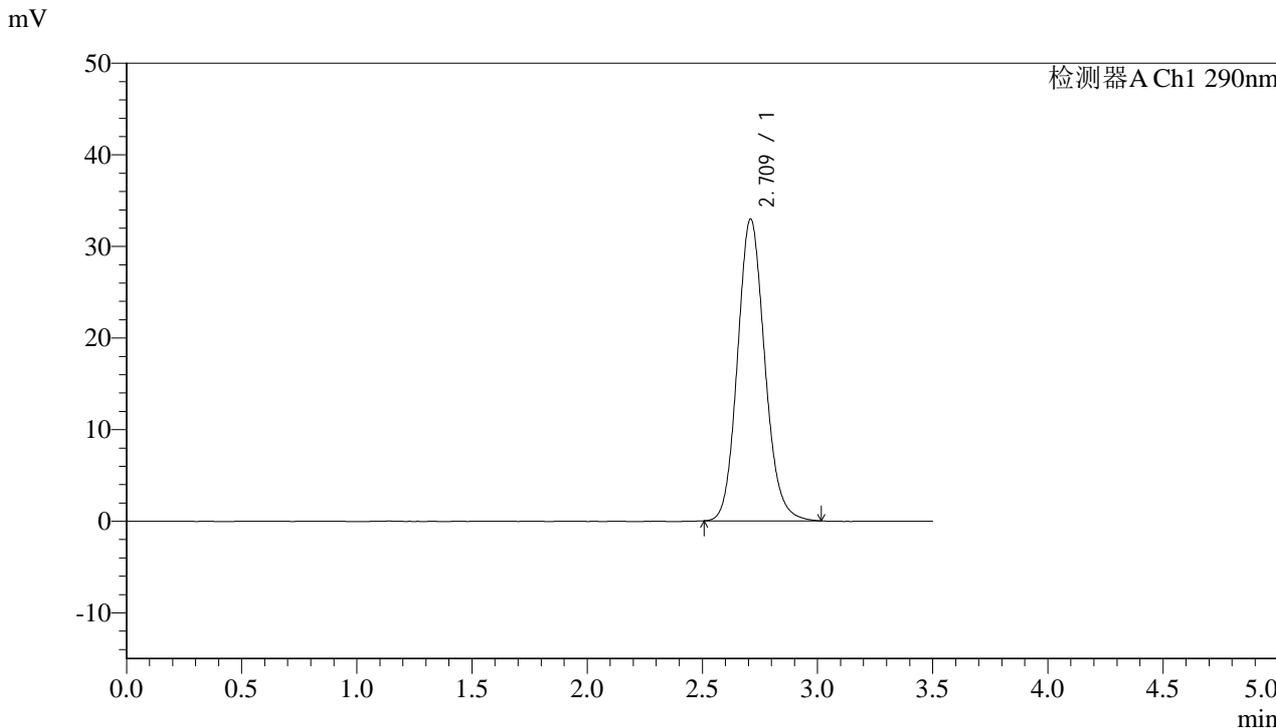


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-292-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 15:59:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:36:54 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	2.709	270867	100.000	32869	2566	1.123	--
总计		270867	100.000	32869			



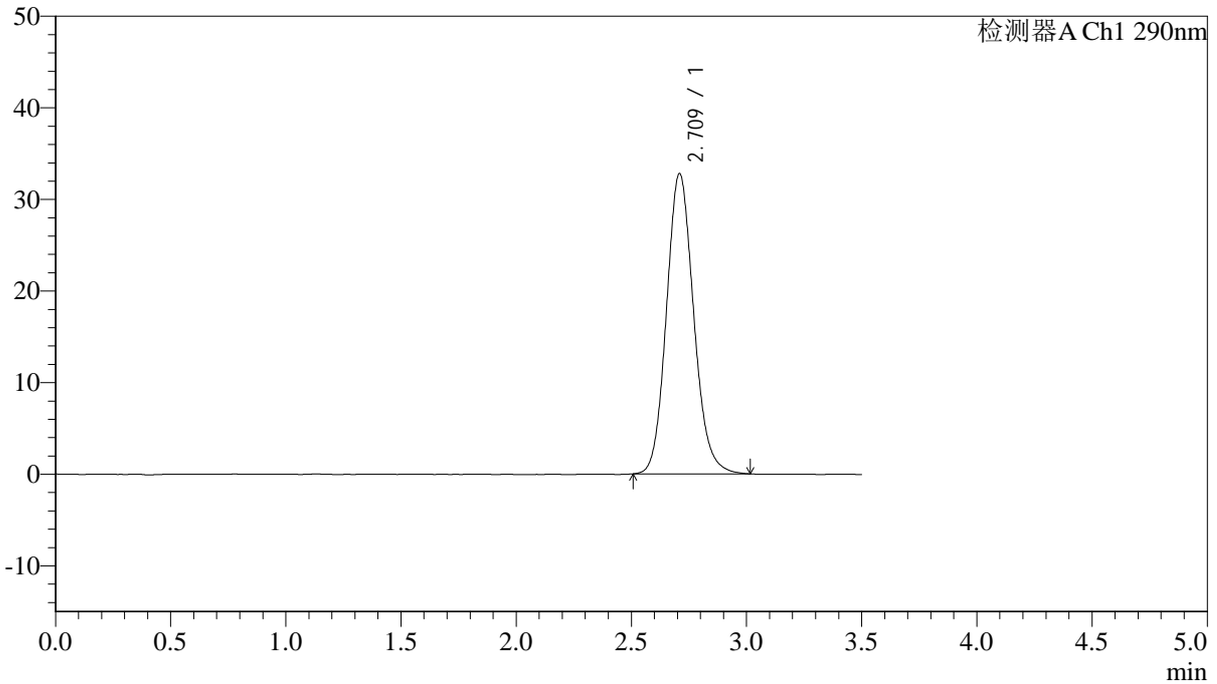
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-293-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 16:03:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:36:56 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	2.709	269593	100.000	32707	2560	1.123	--
总计		269593	100.000	32707			



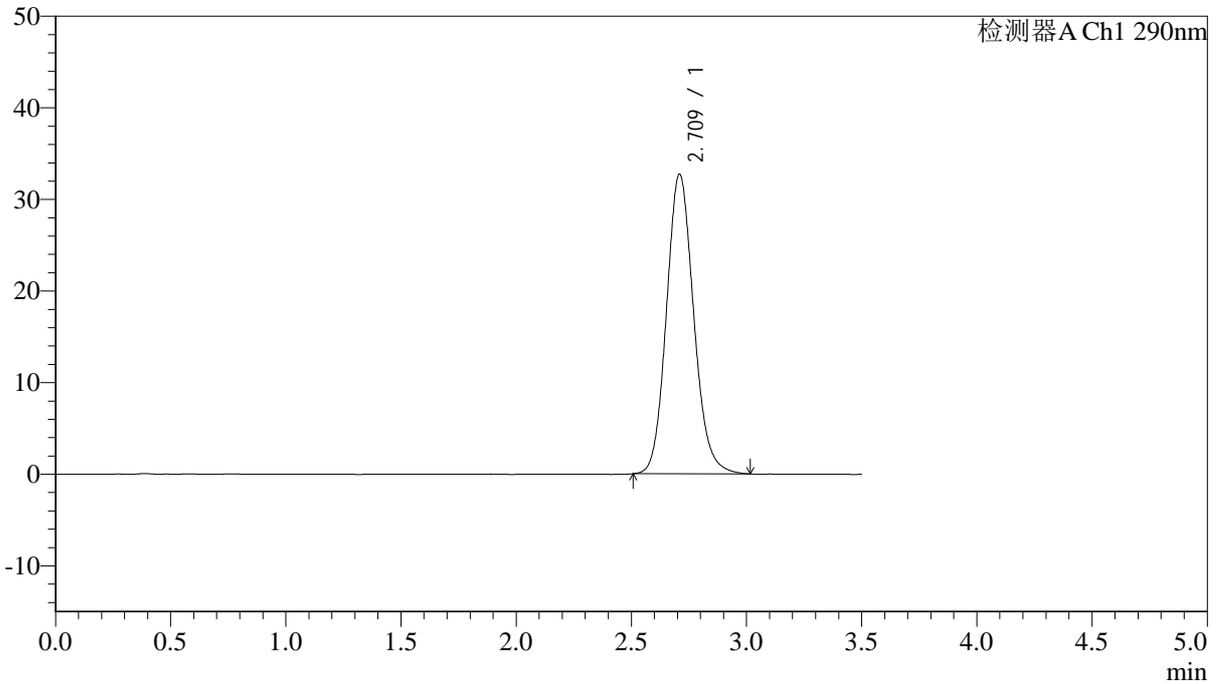
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-294-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 16:07:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:36:59
 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	2.709	269146	100.000	32639	2566	1.123	--
总计		269146	100.000	32639			

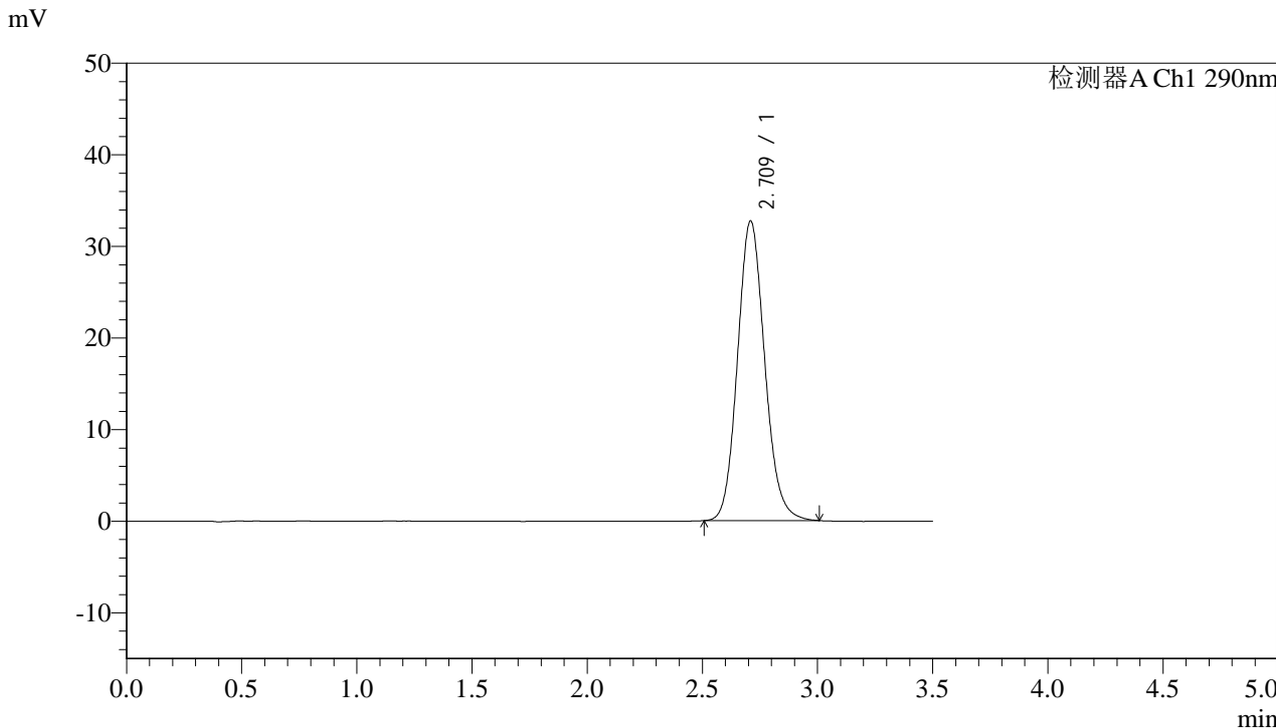


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-295-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 16:11:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:37:01 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	2.709	268629	100.000	32624	2564	1.123	--
总计		268629	100.000	32624			



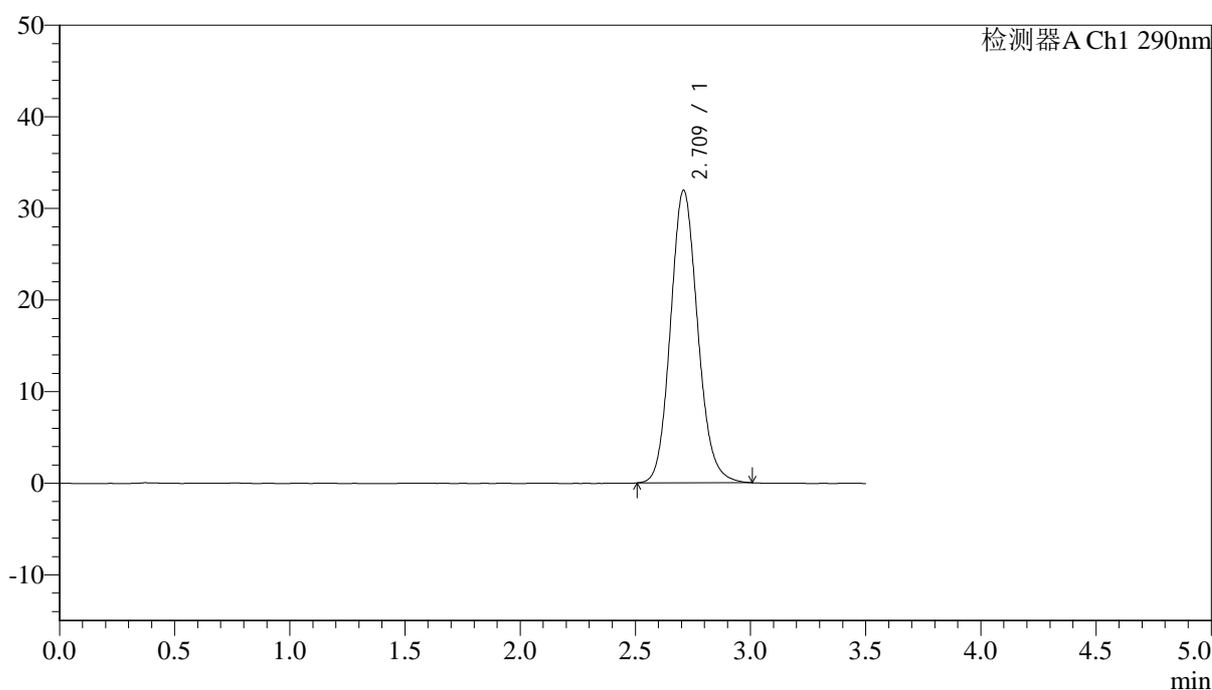
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
柱温:30°C 波长:290nm
数据文件名:RCSSZJ-4096-7-7/7-296-2-zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
方法文件名:RCSSZJ-4096-RCFF-FX256.lcm
批处理文件名:RCSSZJ-4096-20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号:1-16
进样体积:10 μl 版本号:6.115
进样时间:2024/08/08 16:15:26 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/08/10 10:37:04 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	2.709	262143	100.000	31841	2567	1.122	--
总计		262143	100.000	31841			



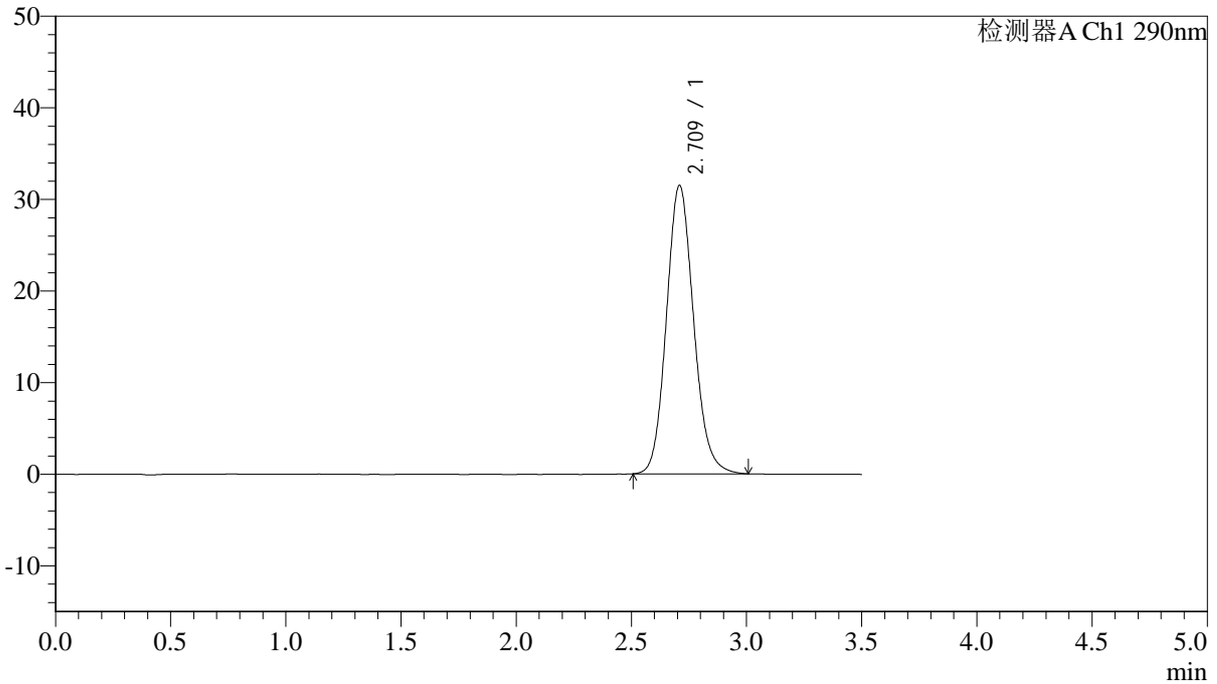
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-297-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 16:19:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:37:07 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	2.709	258558	100.000	31409	2564	1.123	--
总计		258558	100.000	31409			

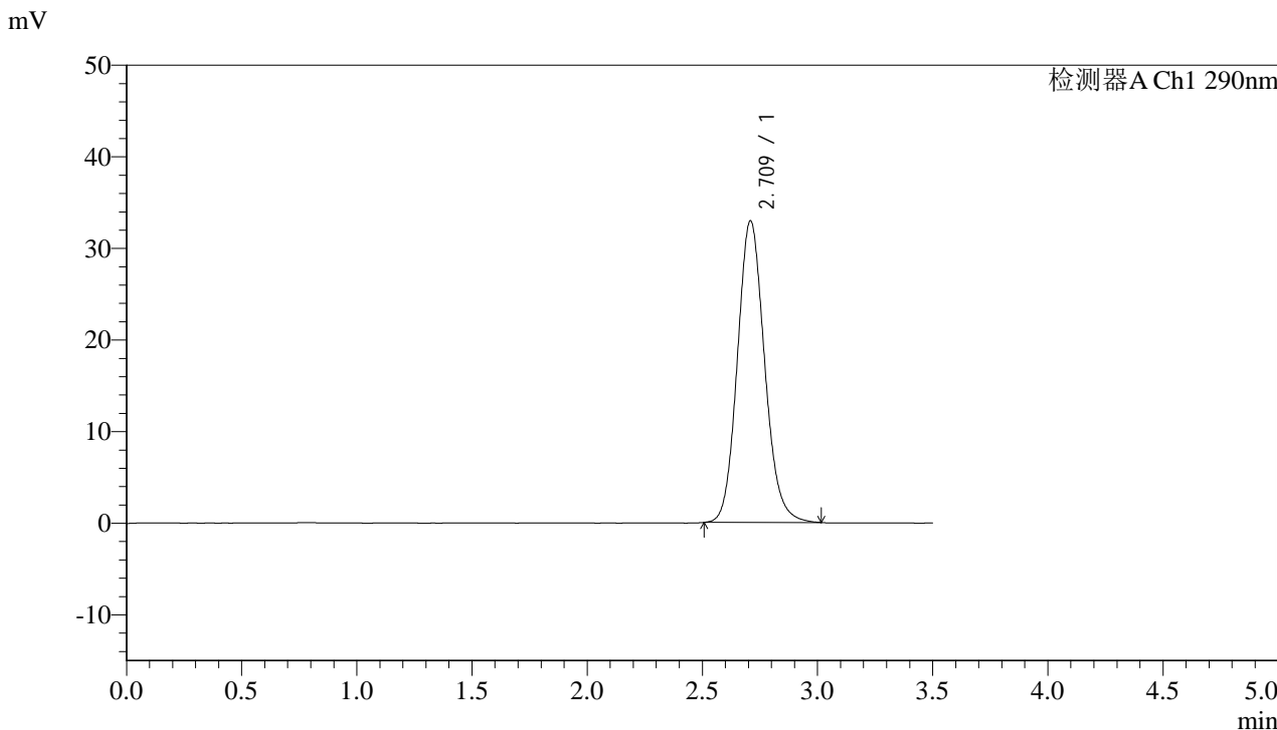


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-298-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 16:23:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:37:09 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	2.709	270552	100.000	32872	2566	1.123	--
总计		270552	100.000	32872			

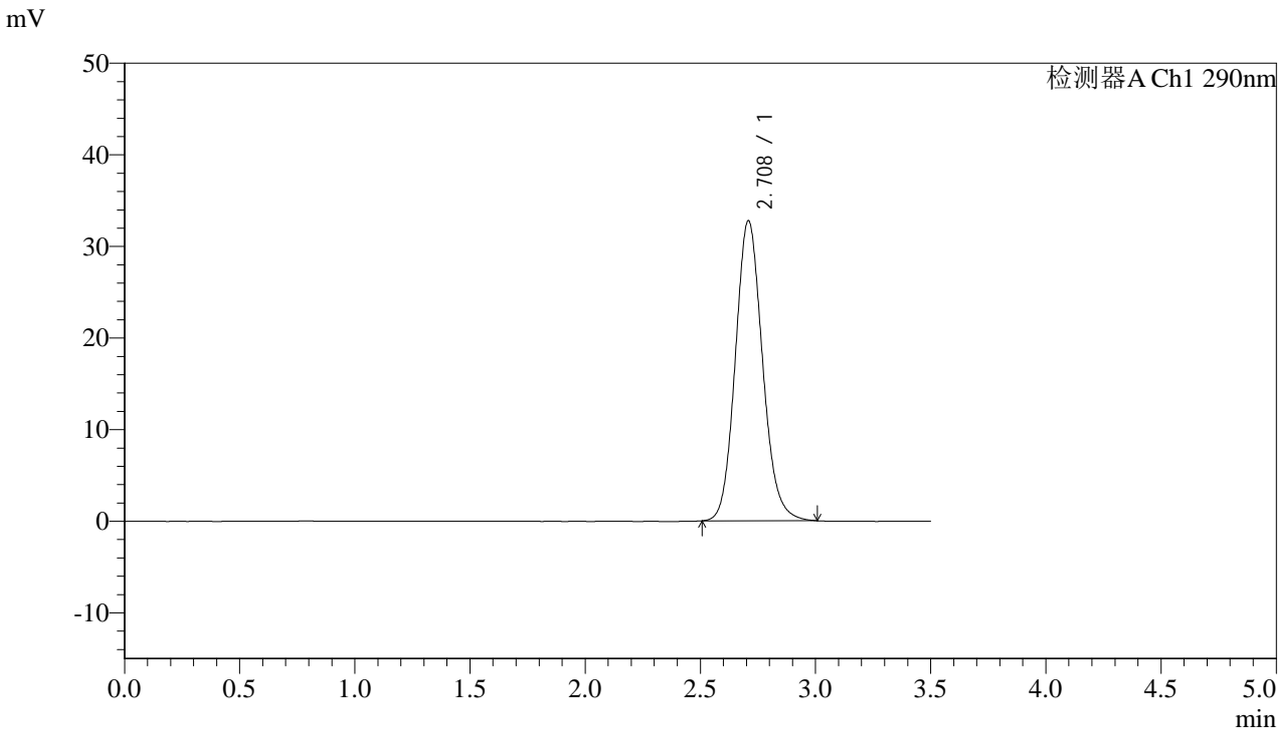


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-299-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 16:27:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:37:12 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	2.708	269030	100.000	32706	2568	1.122	--
总计		269030	100.000	32706			



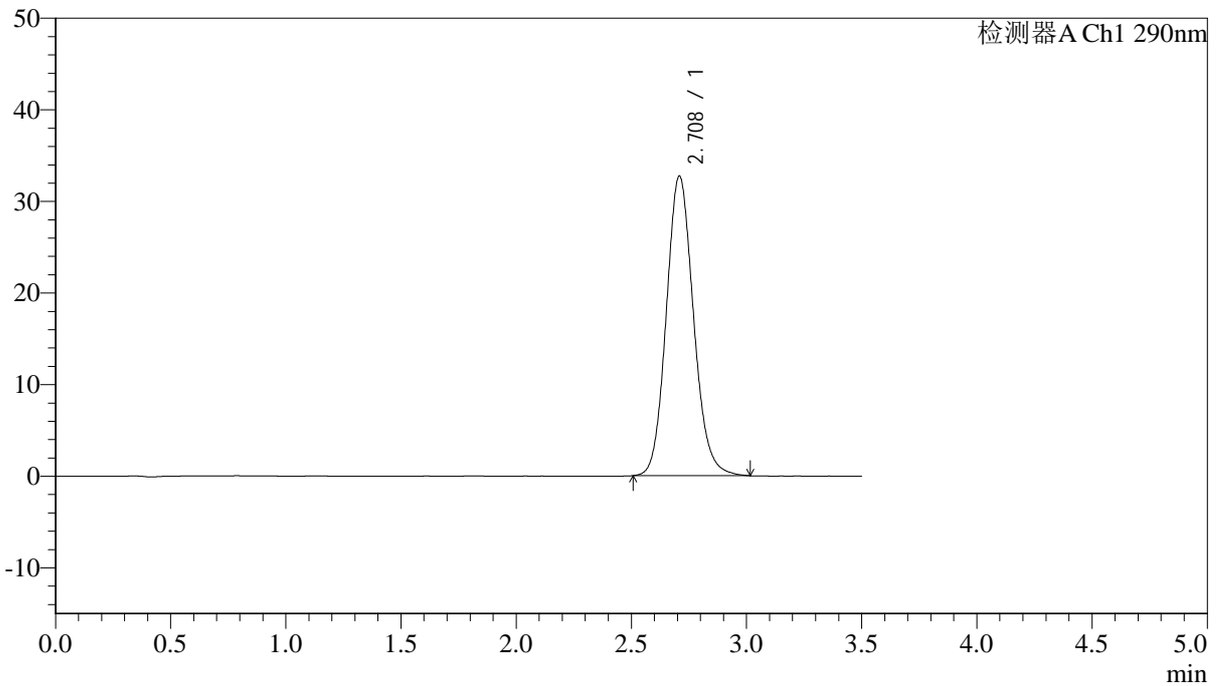
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-300-2 - zzp-2024051611p-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 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 16:30:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:37:15 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	2.708	269005	100.000	32659	2562	1.121	--
总计		269005	100.000	32659			



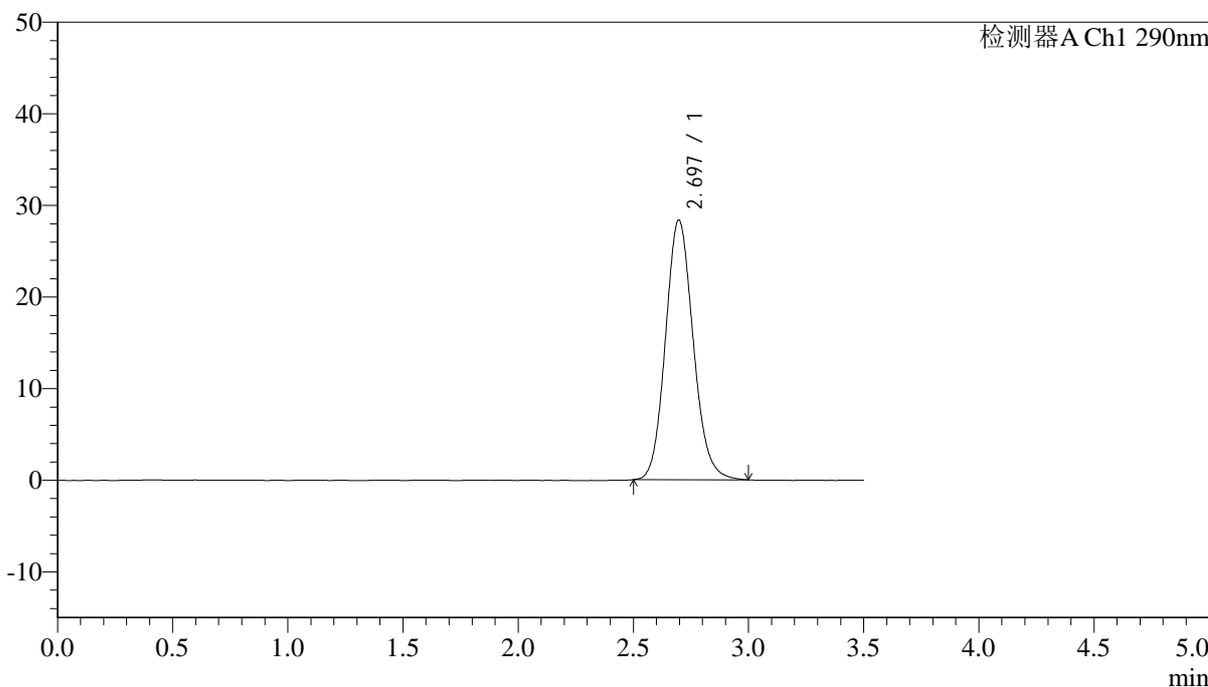
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-301-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 16:34:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:37:17 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	2.697	237588	100.000	28369	2431	1.123	--
总计		237588	100.000	28369			

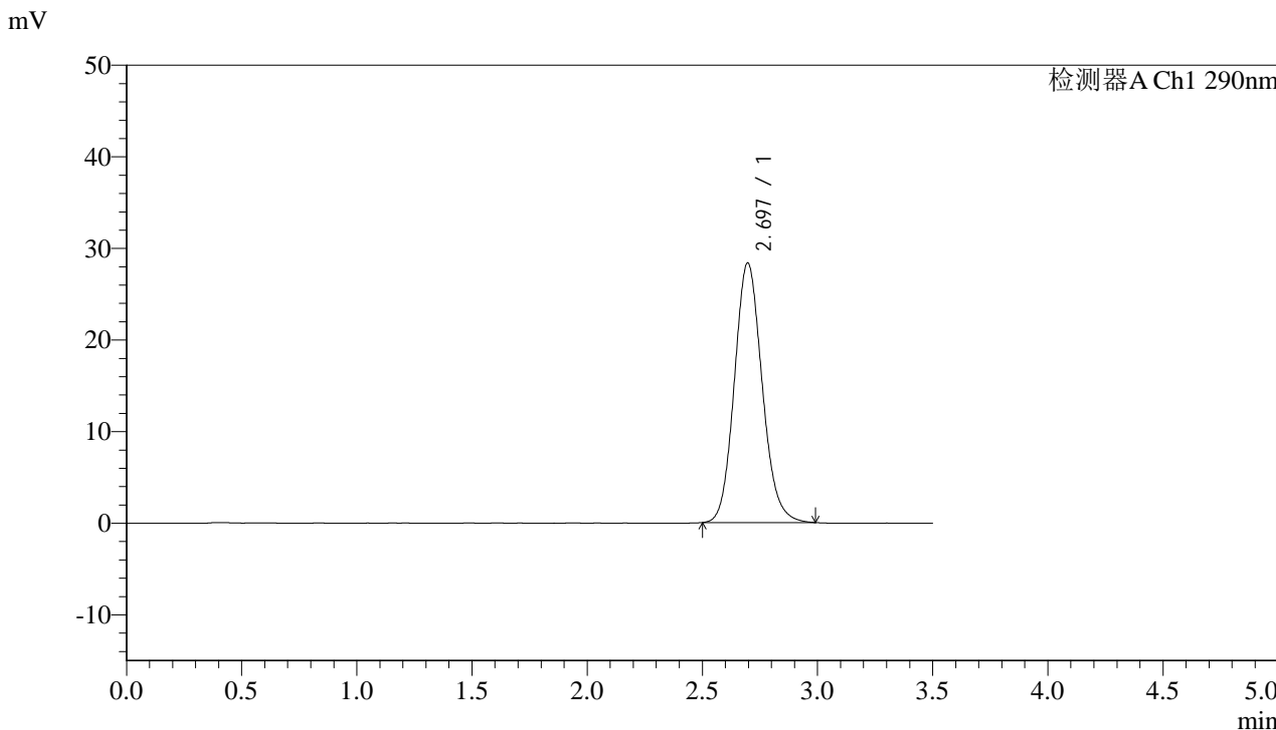


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-302-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 16:38:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:37:20 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)
1	2.697	237504	100.000	28356	2430	1.122	--
总计		237504	100.000	28356			



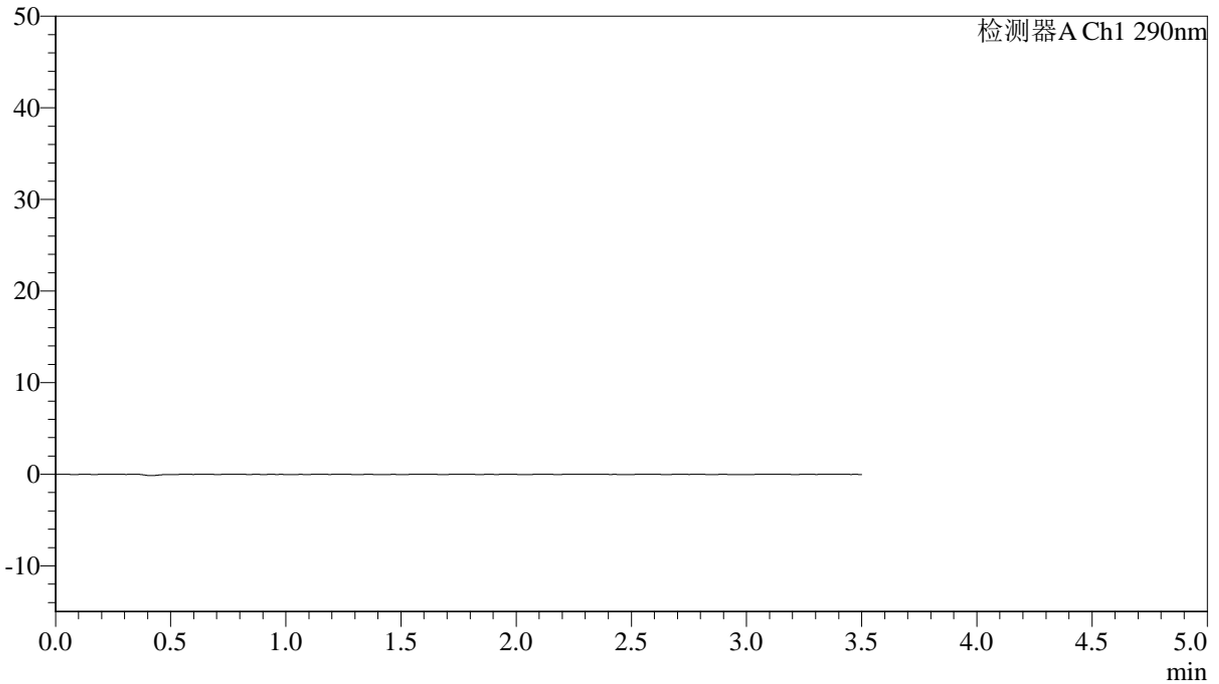
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-303-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/08 16:42:30 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:37:23
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							

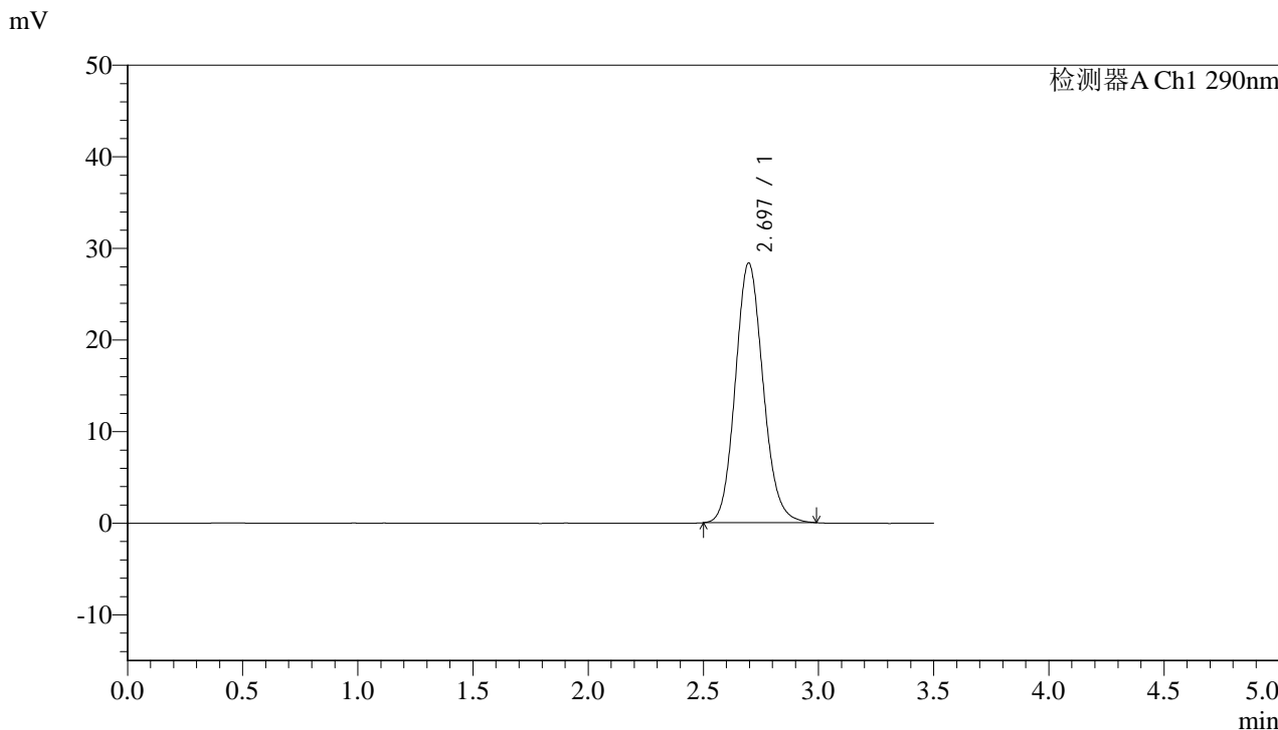


SZJ-4096

<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 - 7-7/7-304-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 16:46:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:37:26 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	2.697	237499	100.000	28366	2431	1.121	--
总计		237499	100.000	28366			

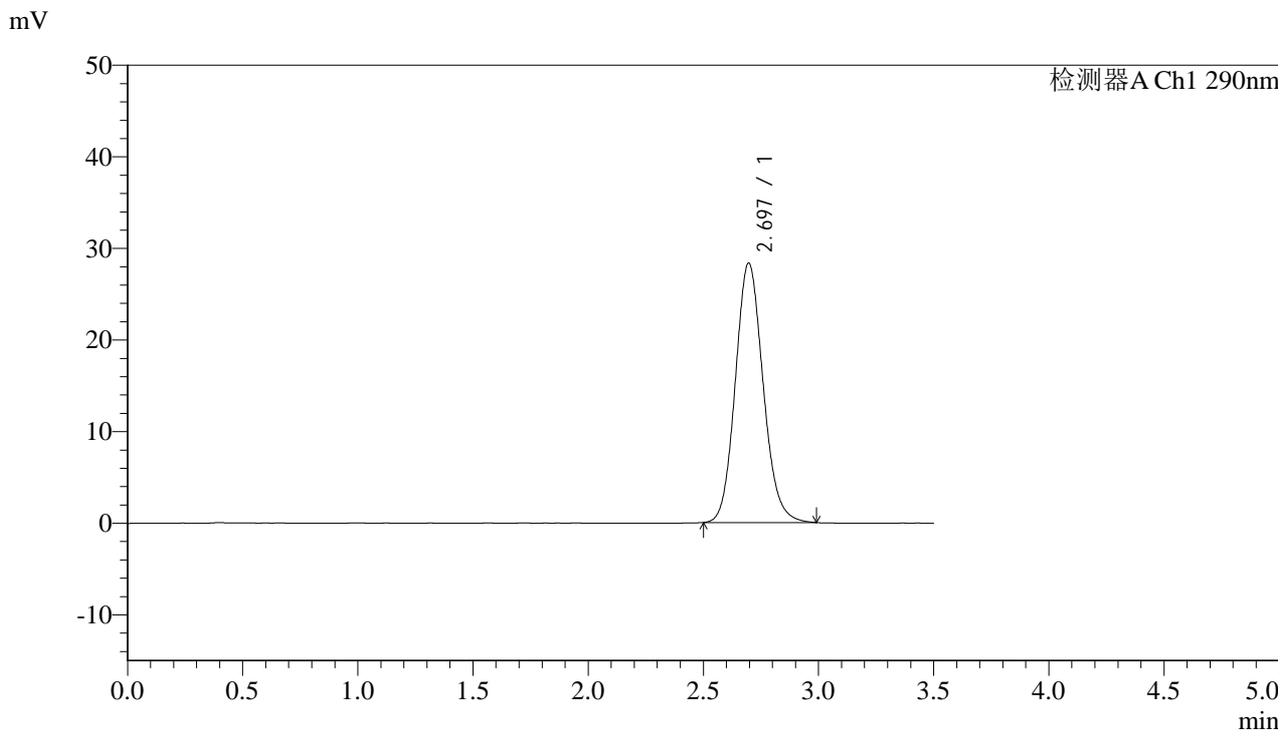


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-305-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 16:50:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:37:28 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	2.697	237157	100.000	28334	2437	1.121	--
总计		237157	100.000	28334			



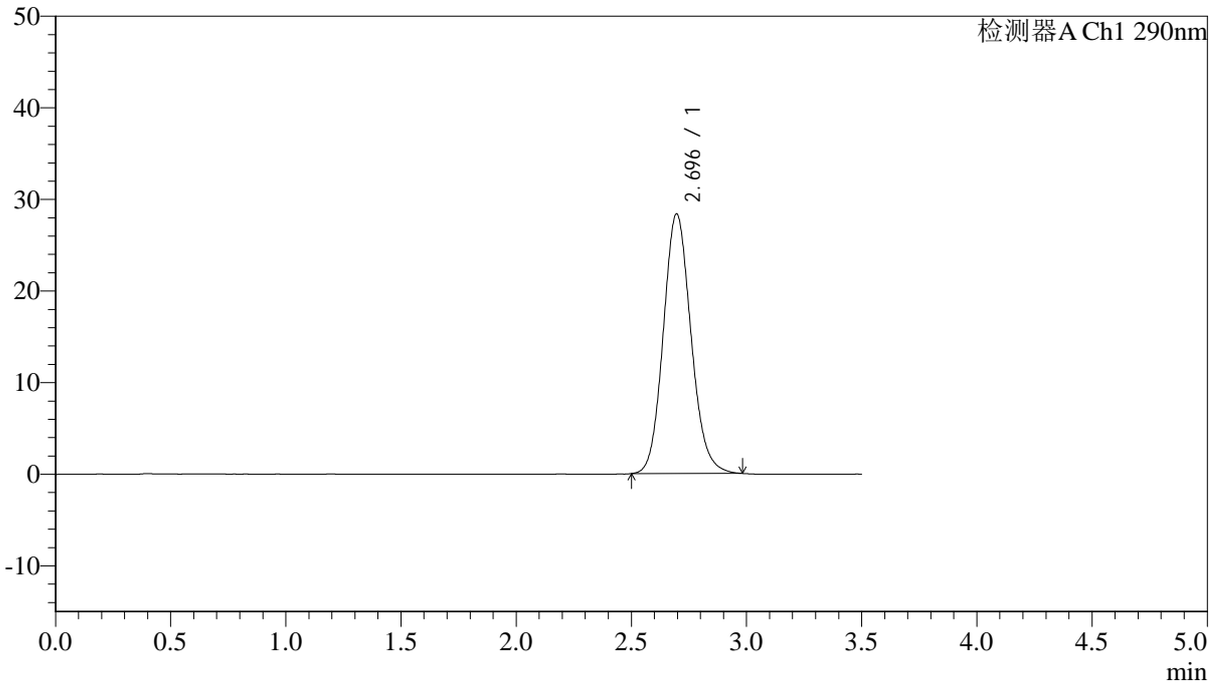
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-306-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 16:54:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:37:31 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	2.696	237174	100.000	28354	2440	1.120	--
总计		237174	100.000	28354			



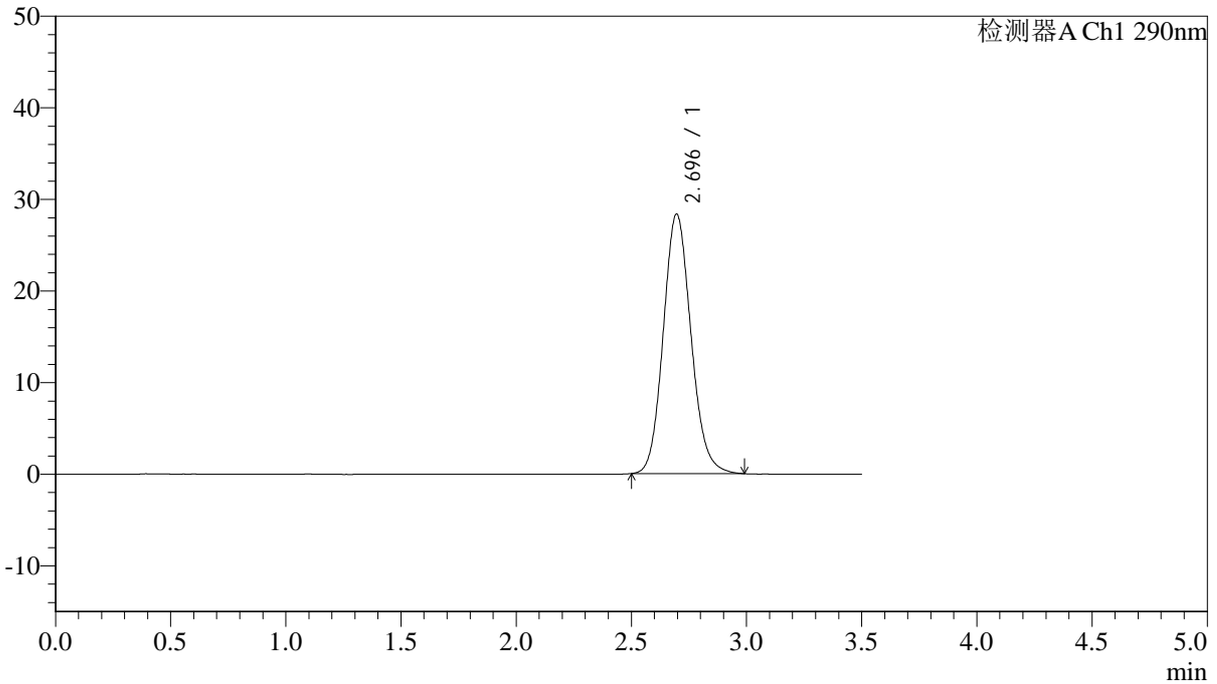
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-307-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 16:58:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:37:33 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	2.696	237428	100.000	28352	2434	1.120	--
总计		237428	100.000	28352			



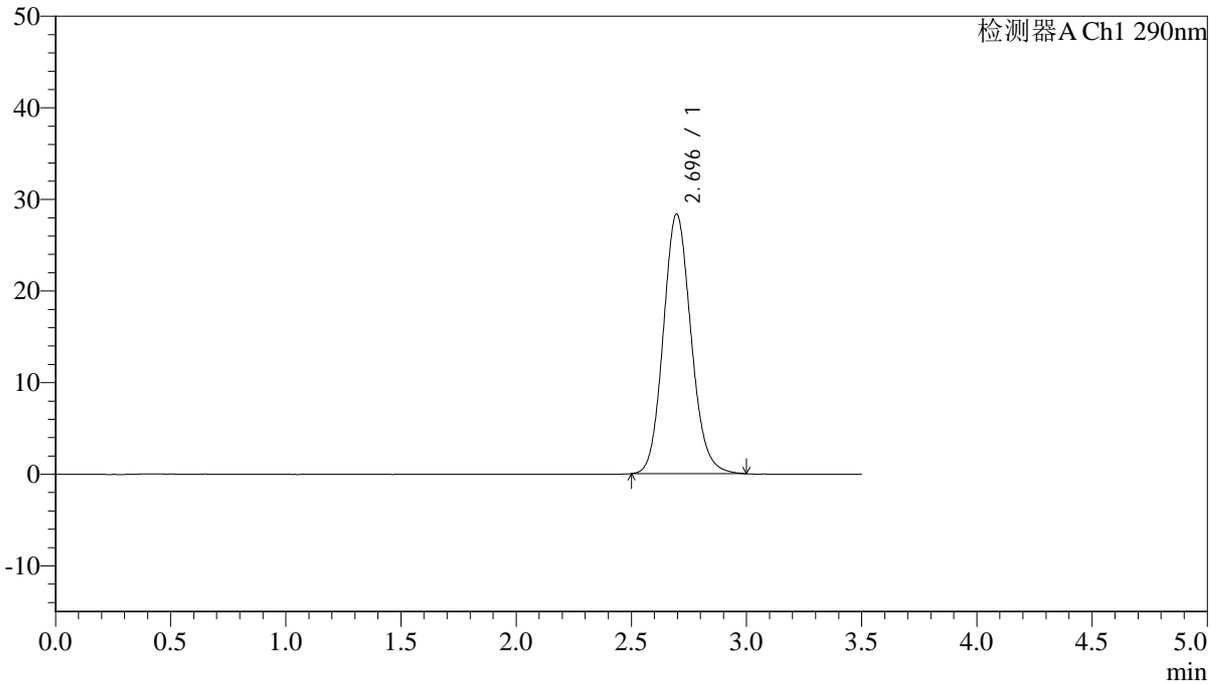
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-308-2 - zzp-2024051611p-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 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 17:02:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:37:36 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	2.696	237493	100.000	28361	2439	1.121	--
总计		237493	100.000	28361			



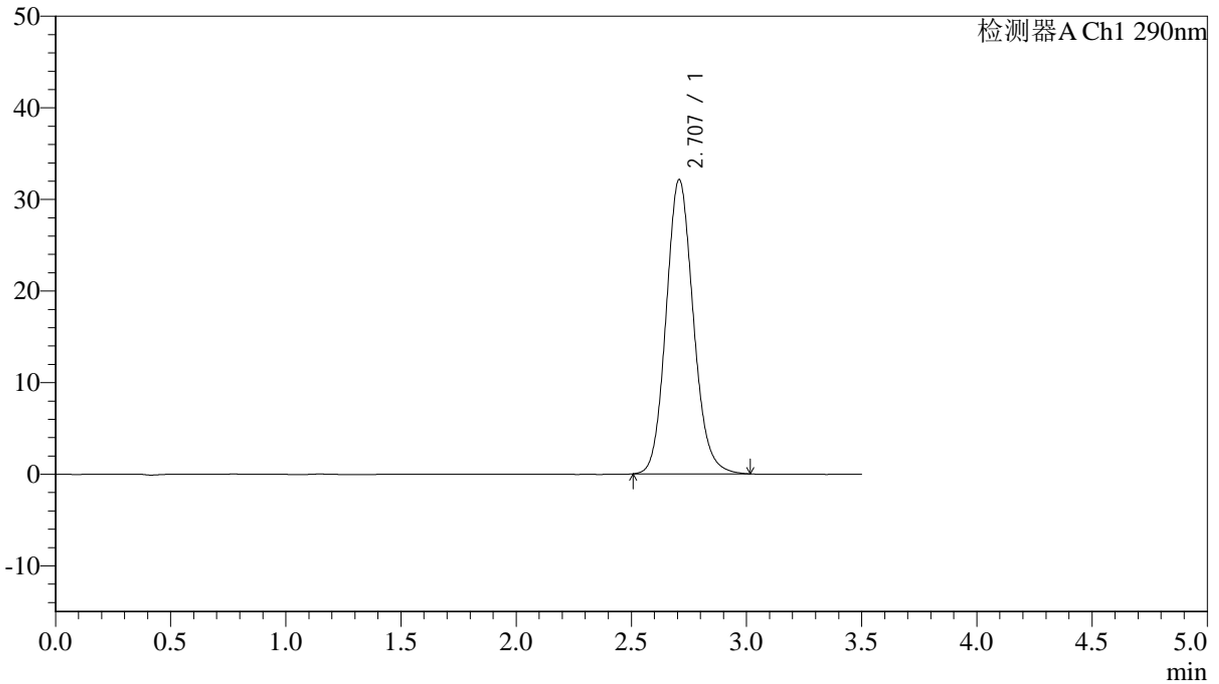
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-309-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 17:05:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:37:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	263962	100.000	32106	2563	1.121	--
总计		263962	100.000	32106			



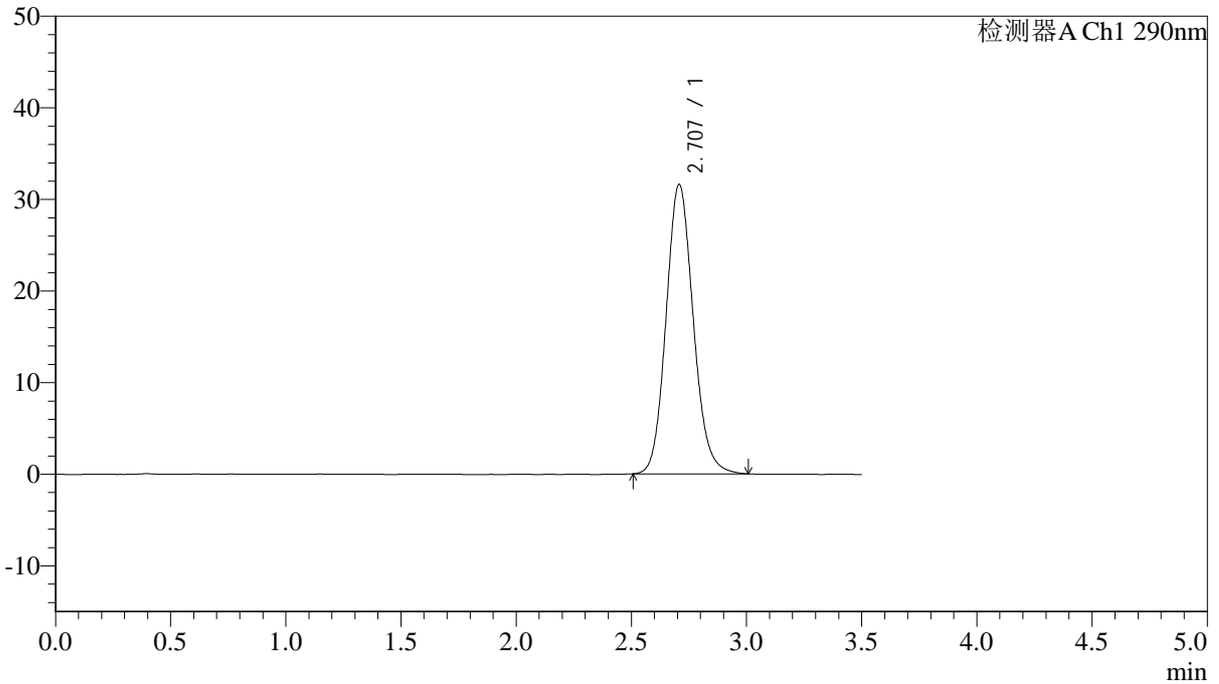
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-310-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 17:09:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:37:42 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	2.707	259289	100.000	31570	2566	1.120	--
总计		259289	100.000	31570			



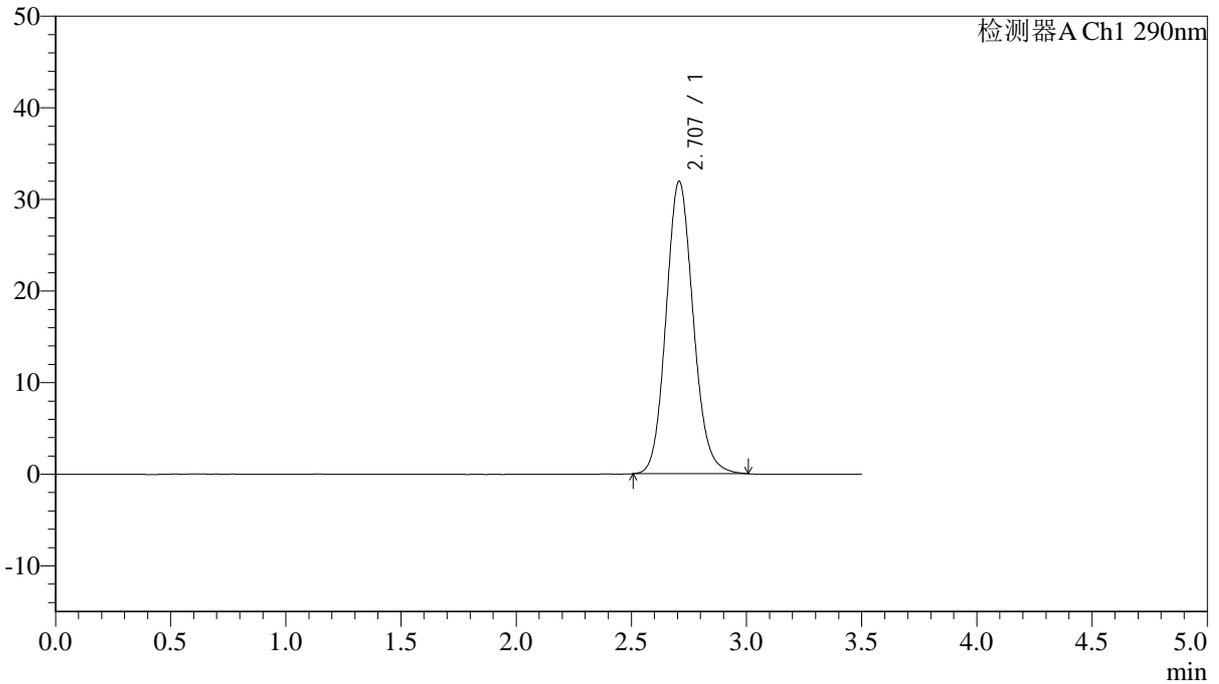
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 7-7/7-311-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 17:13:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:37:44 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	2.707	261931	100.000	31910	2569	1.118	--
总计		261931	100.000	31910			



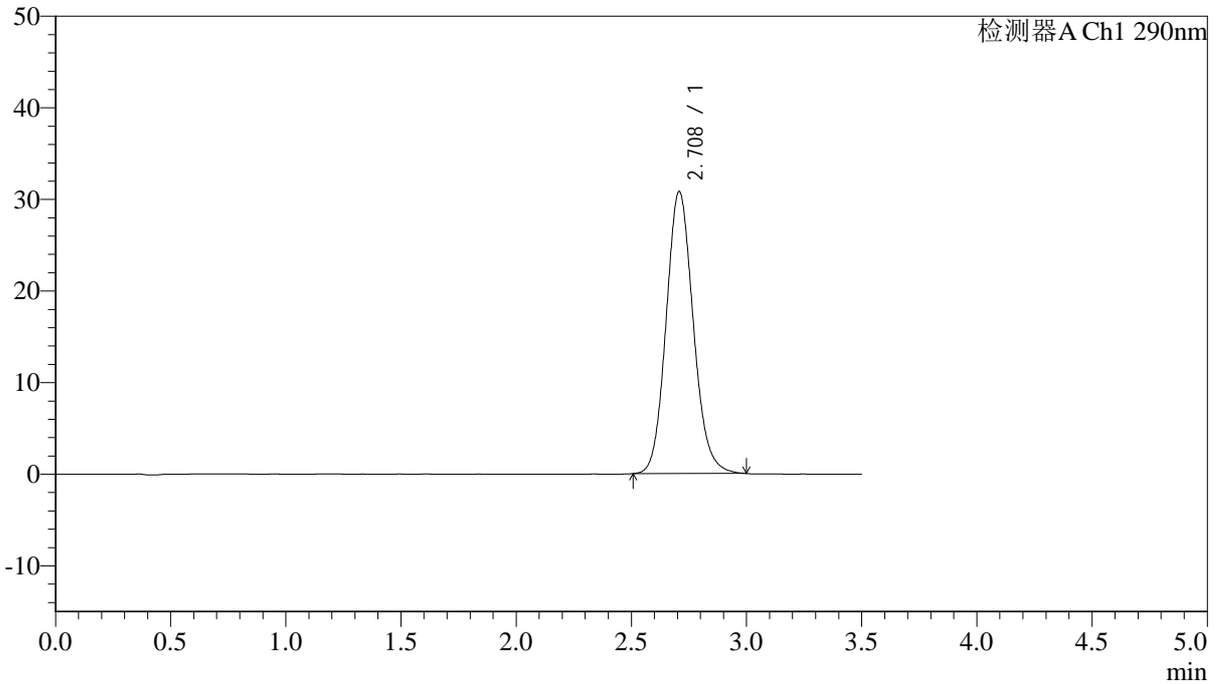
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-312-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 17:17:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:37:47 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	2.708	252405	100.000	30764	2570	1.117	--
总计		252405	100.000	30764			



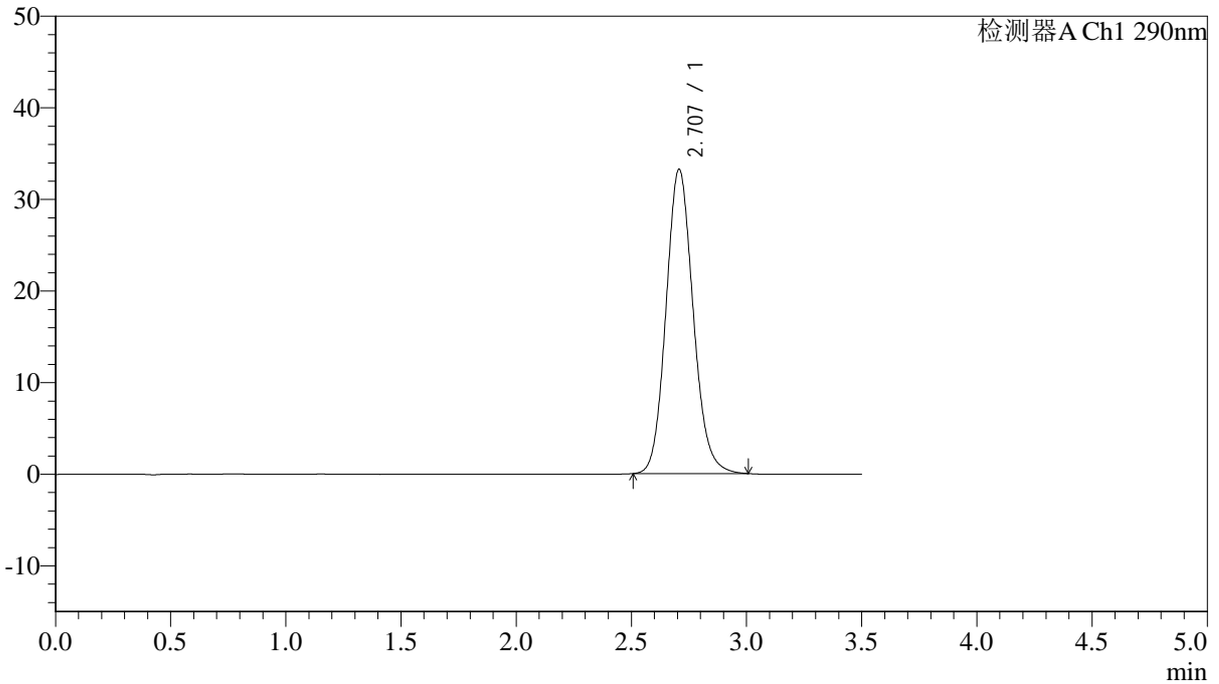
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-313-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 17:21:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:37:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	272526	100.000	33210	2563	1.119	--
总计		272526	100.000	33210			

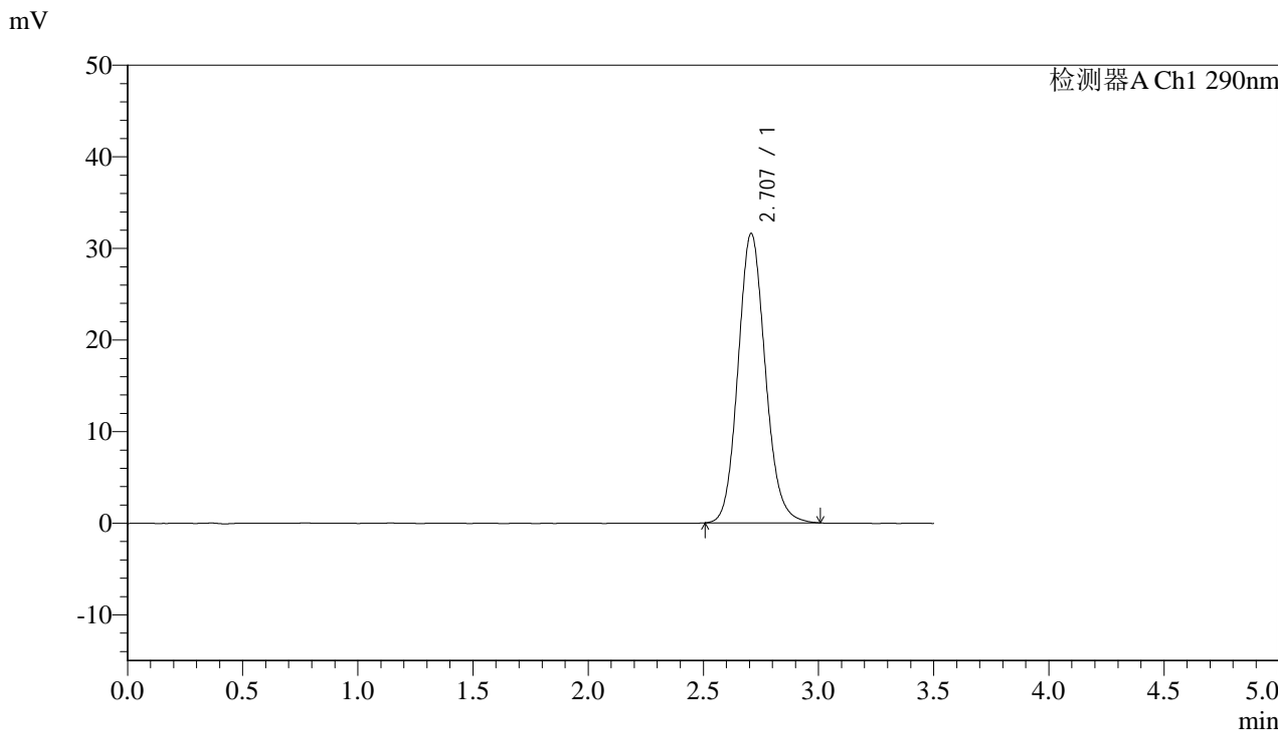


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-314-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 17:25:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:37:52 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	2.707	259598	100.000	31573	2563	1.120	--
总计		259598	100.000	31573			



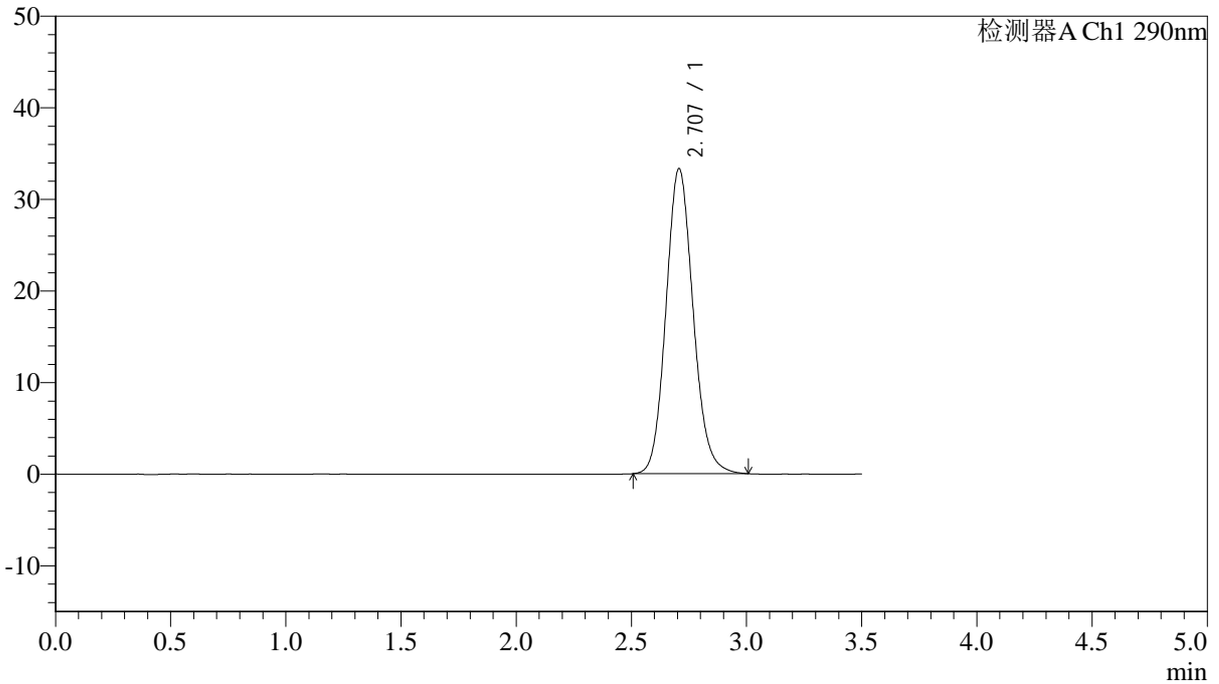
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-315-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 17:29:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:37:55
 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	2.707	273268	100.000	33293	2565	1.120	--
总计		273268	100.000	33293			



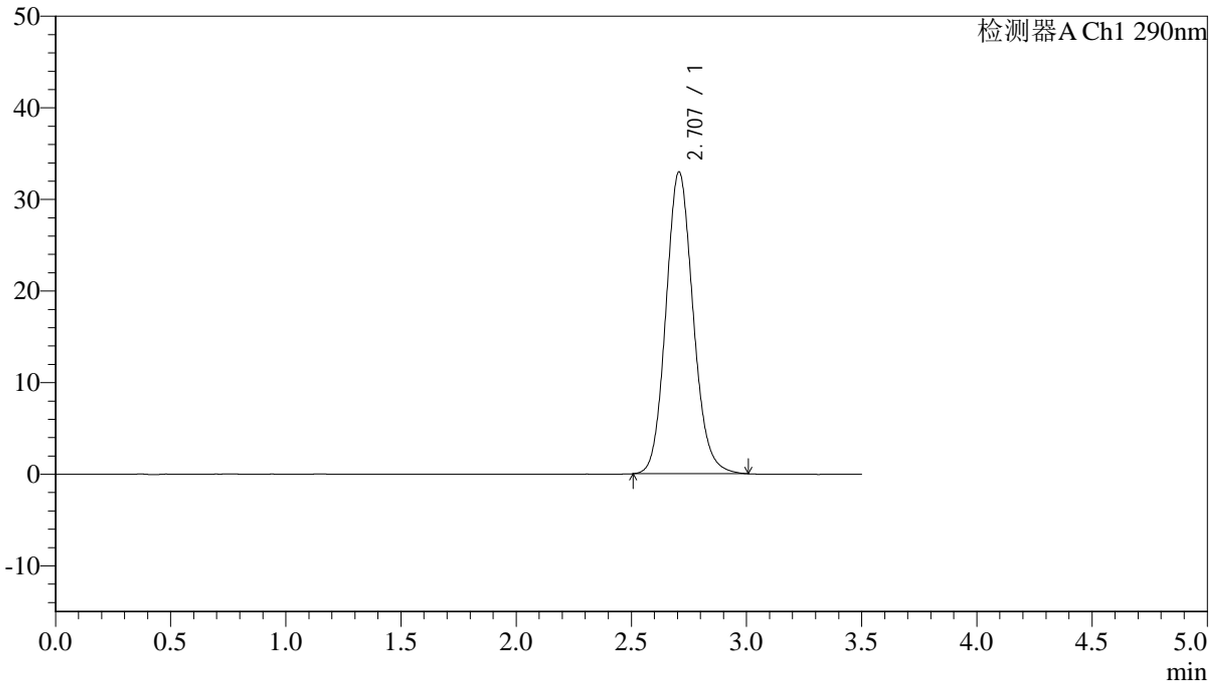
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-316-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/08 17:33:10 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:37:58
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	270416	100.000	32949	2566	1.118	--
总计		270416	100.000	32949			

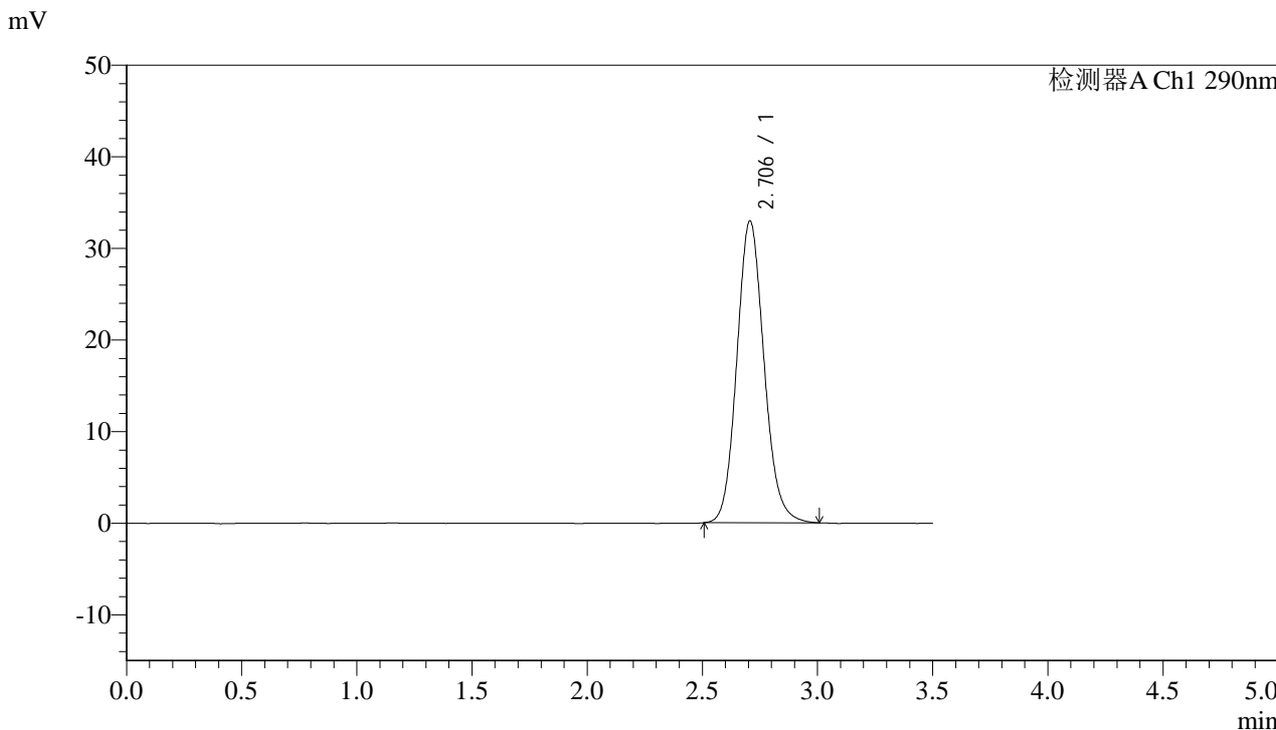


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-317-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 17:37:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:38:00 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	2.706	270296	100.000	32955	2568	1.119	--
总计		270296	100.000	32955			



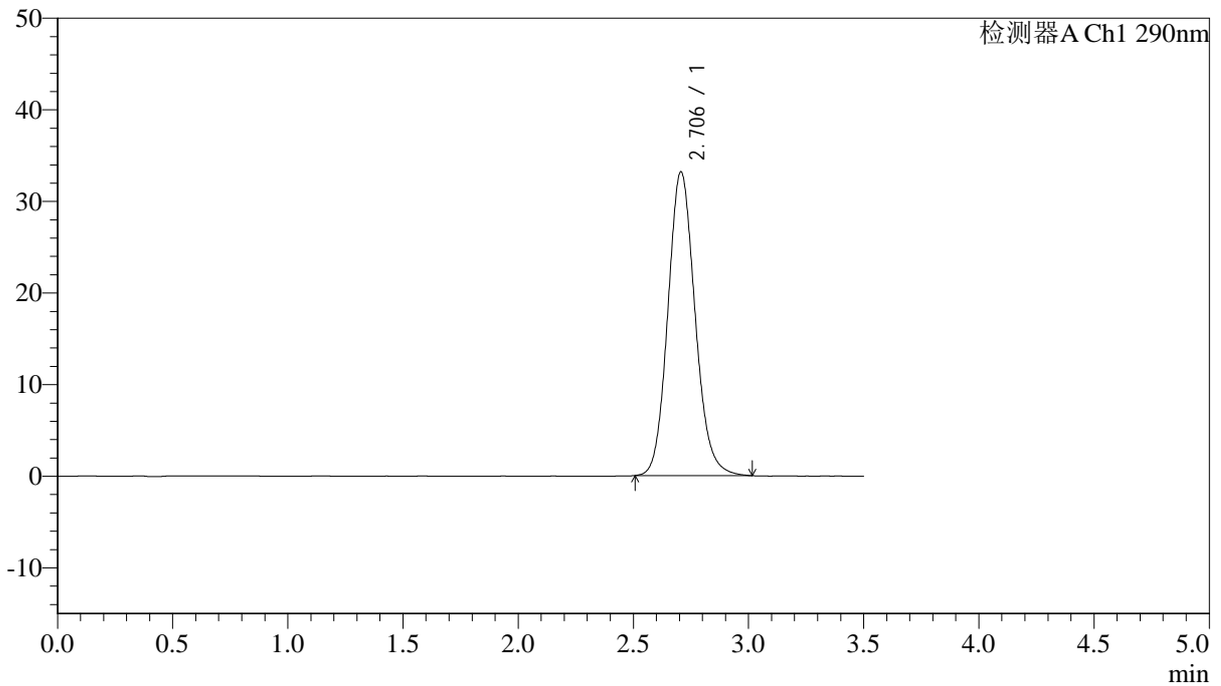
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 7-7/7-318-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 17:40:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:38:03 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	2.706	272323	100.000	33167	2565	1.121	--
总计		272323	100.000	33167			

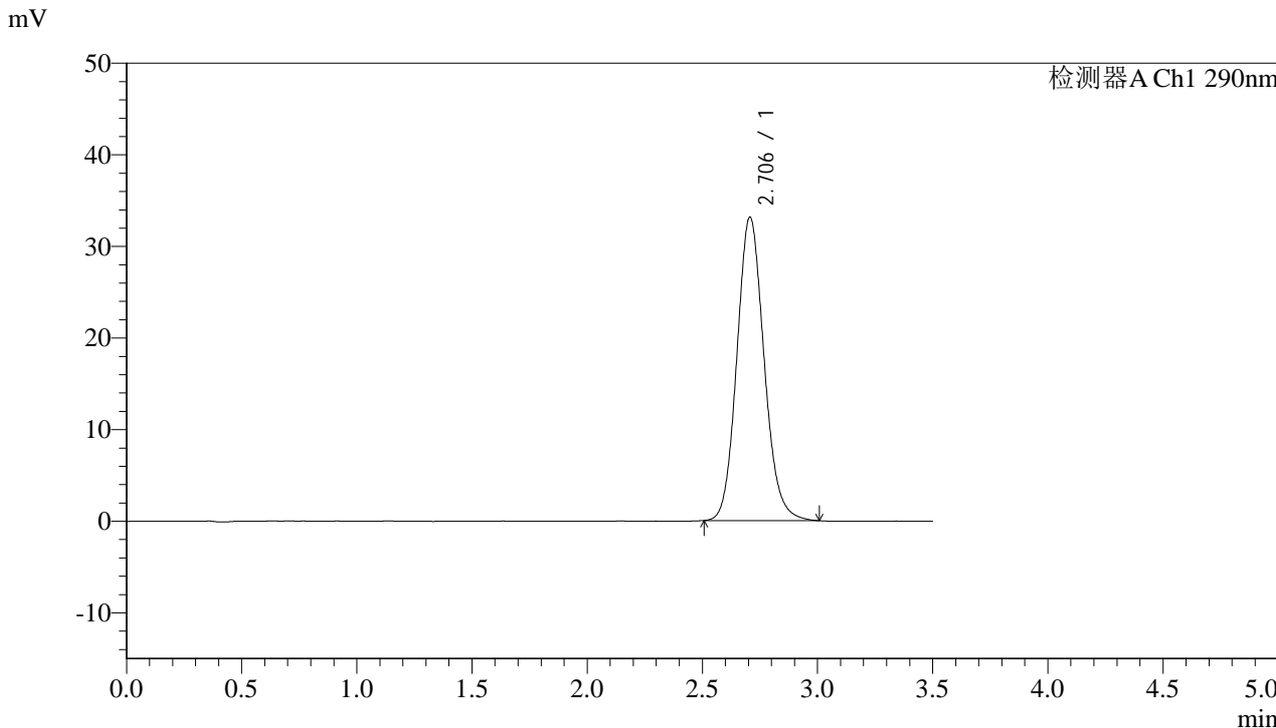


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-319-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 17:44:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:38:06 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	2.706	271709	100.000	33130	2567	1.120	--
总计		271709	100.000	33130			



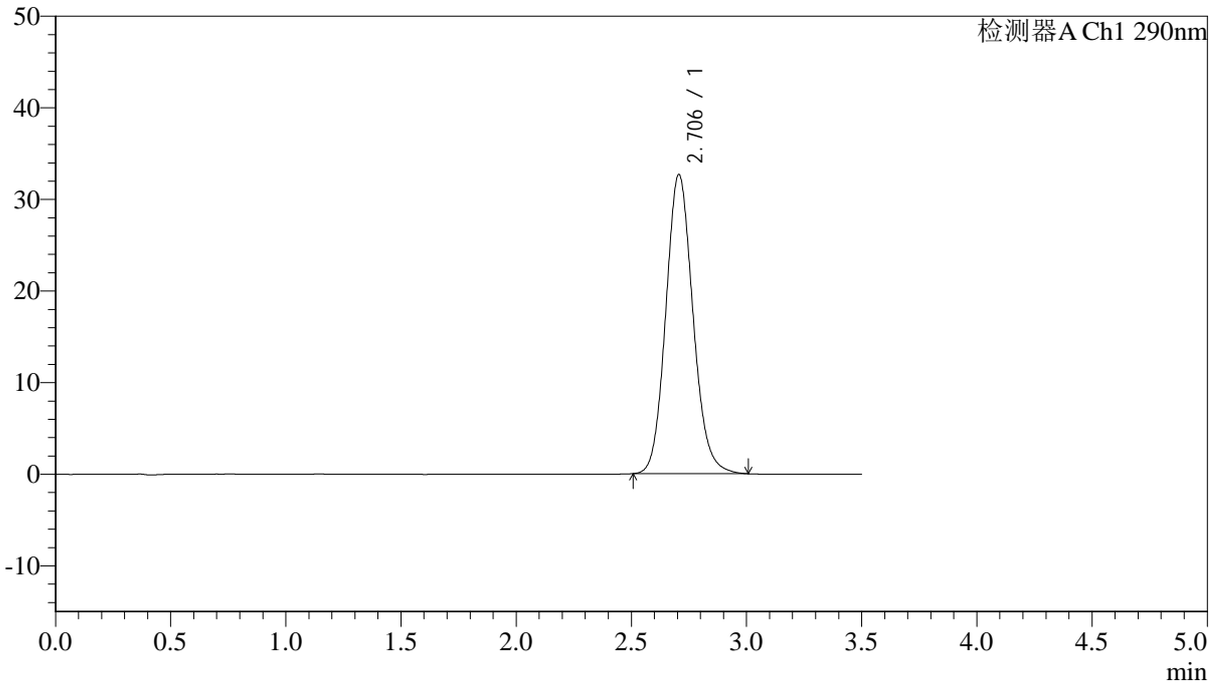
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-320-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 17:48:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:38:08 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	2.706	267984	100.000	32663	2565	1.118	--
总计		267984	100.000	32663			

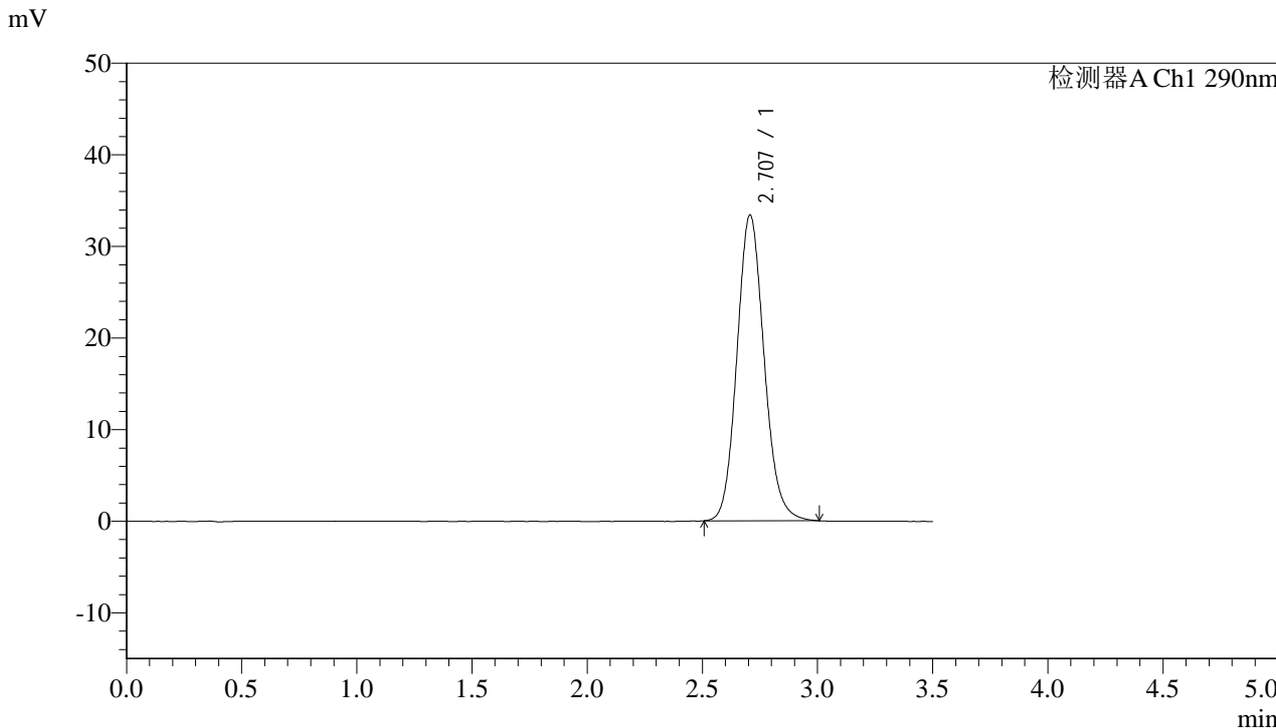


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-321-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 17:52:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:38:11 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	2.707	274000	100.000	33382	2569	1.119	--
总计		274000	100.000	33382			



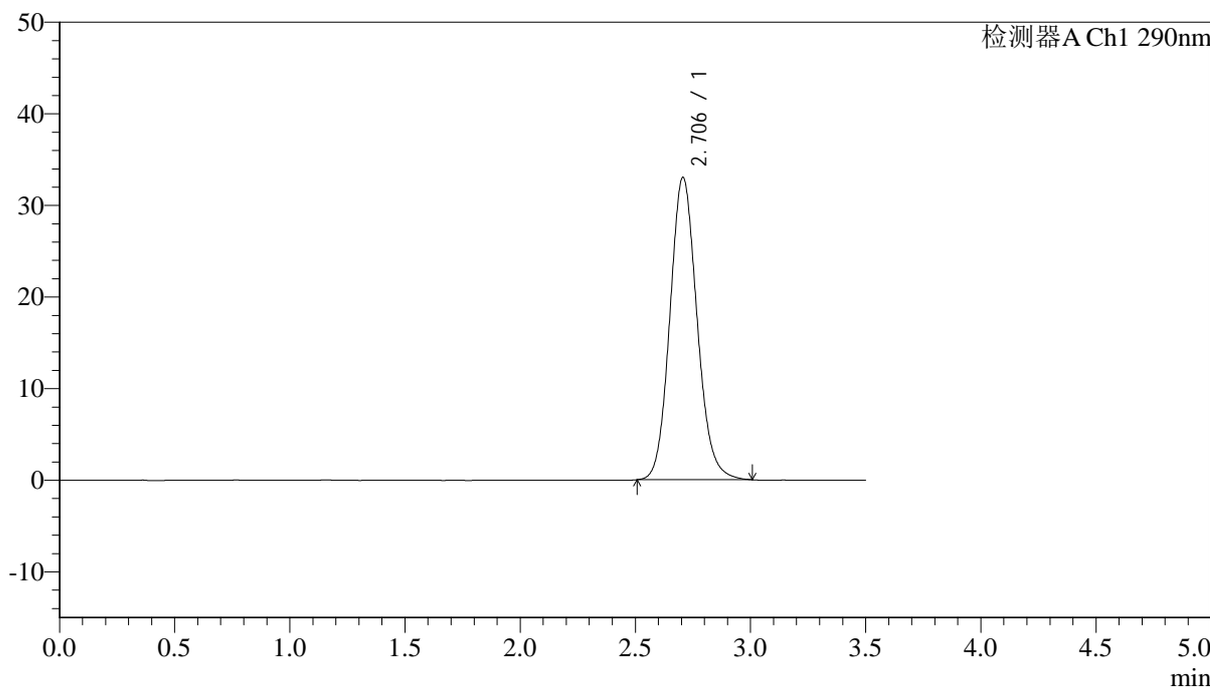
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-322-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 17:56:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:38:14 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	2.706	270767	100.000	33010	2566	1.116	--
总计		270767	100.000	33010			

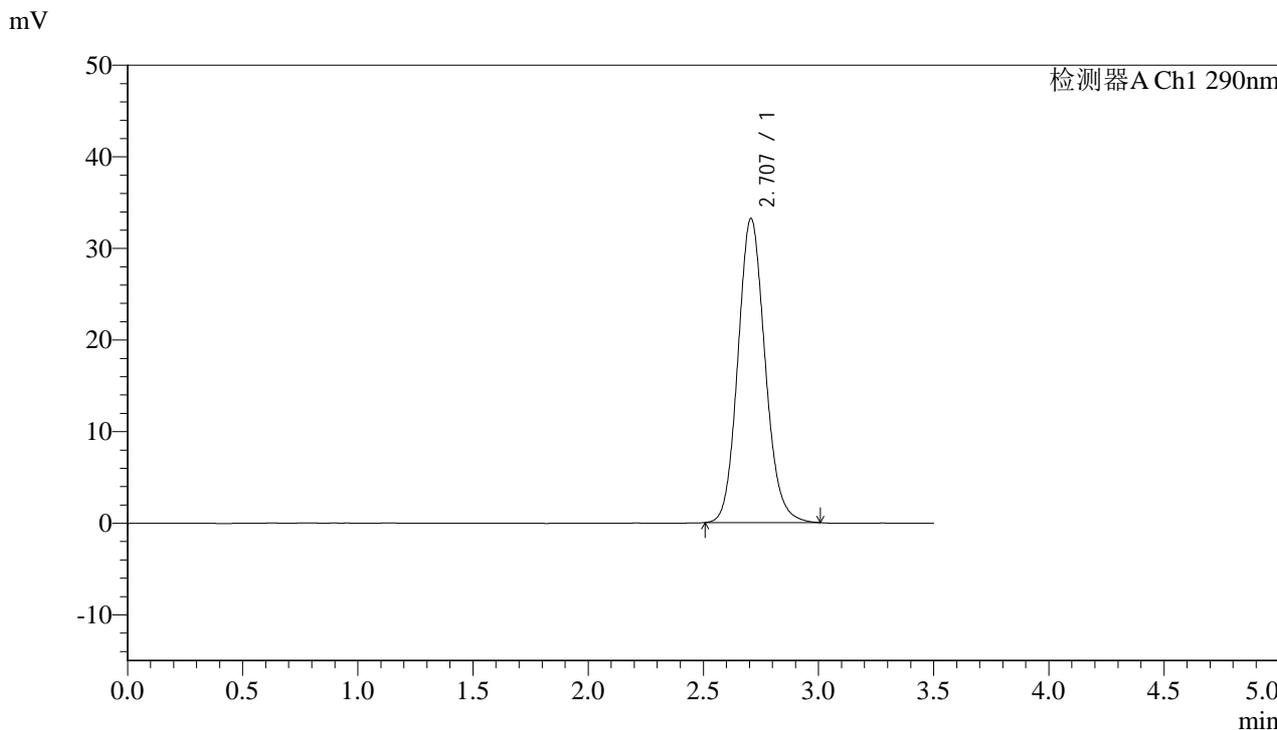


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-323-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 18:00:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:38:17 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	2.707	272160	100.000	33194	2566	1.119	--
总计		272160	100.000	33194			

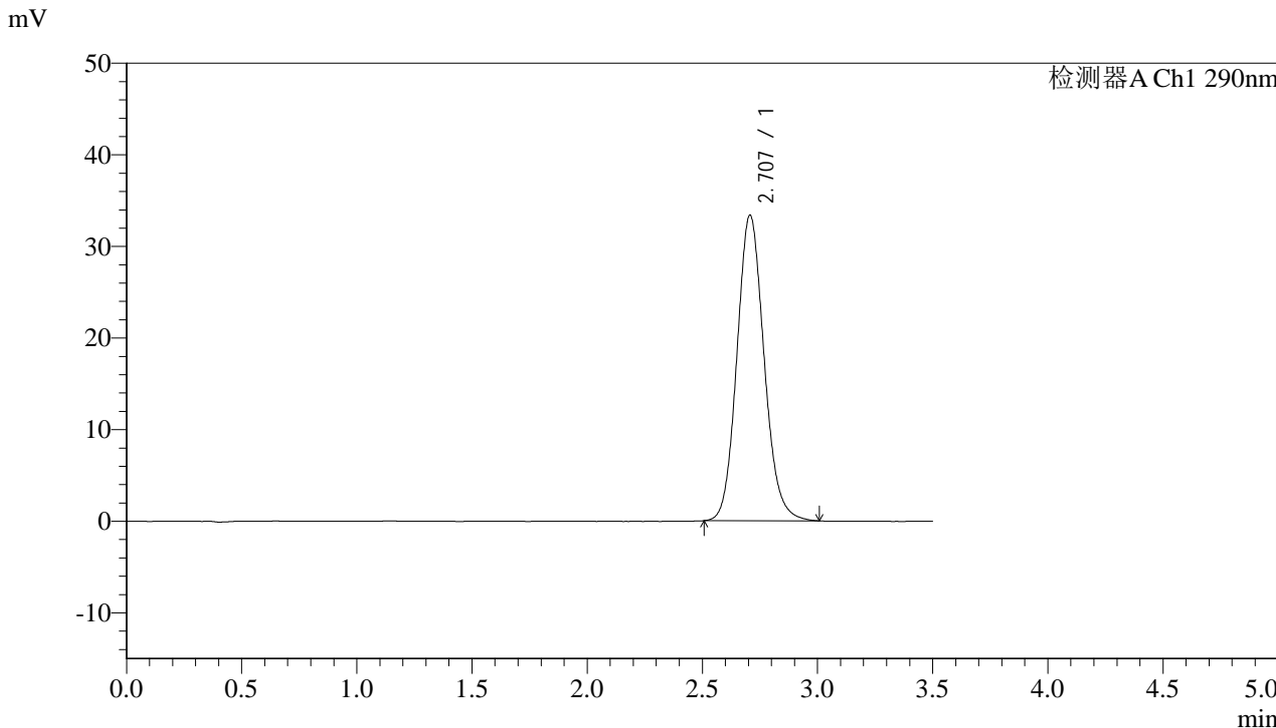


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-324-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 18:04:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:38:19 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	2.707	273667	100.000	33362	2569	1.119	--
总计		273667	100.000	33362			



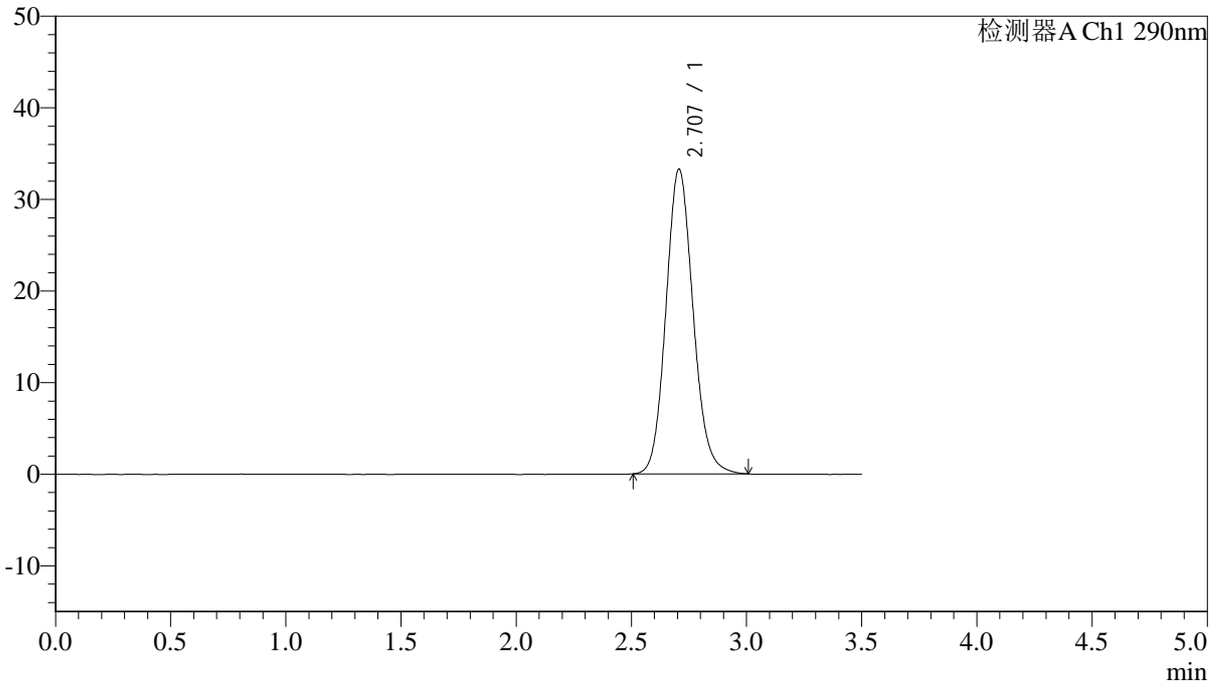
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-325-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 18:08:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:38:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	272902	100.000	33257	2566	1.117	--
总计		272902	100.000	33257			

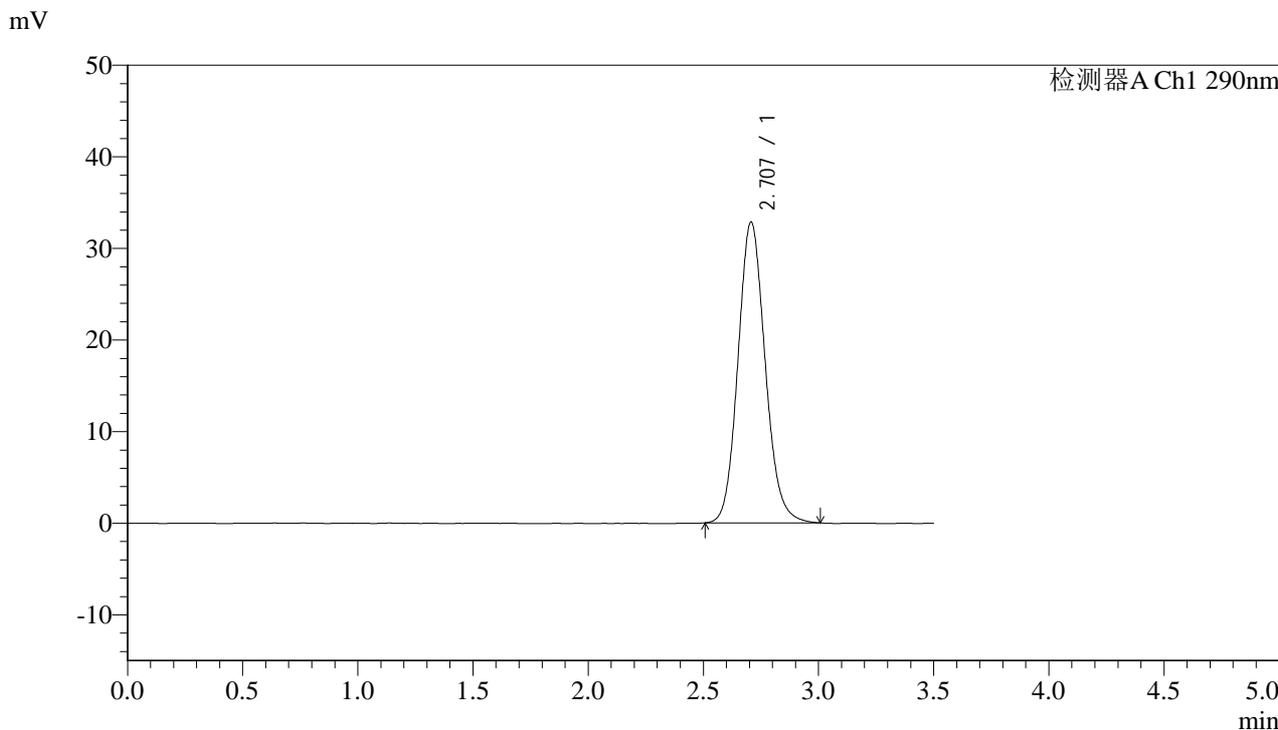


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-326-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 18:12:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:38:25 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	2.707	269348	100.000	32830	2565	1.117	--
总计		269348	100.000	32830			



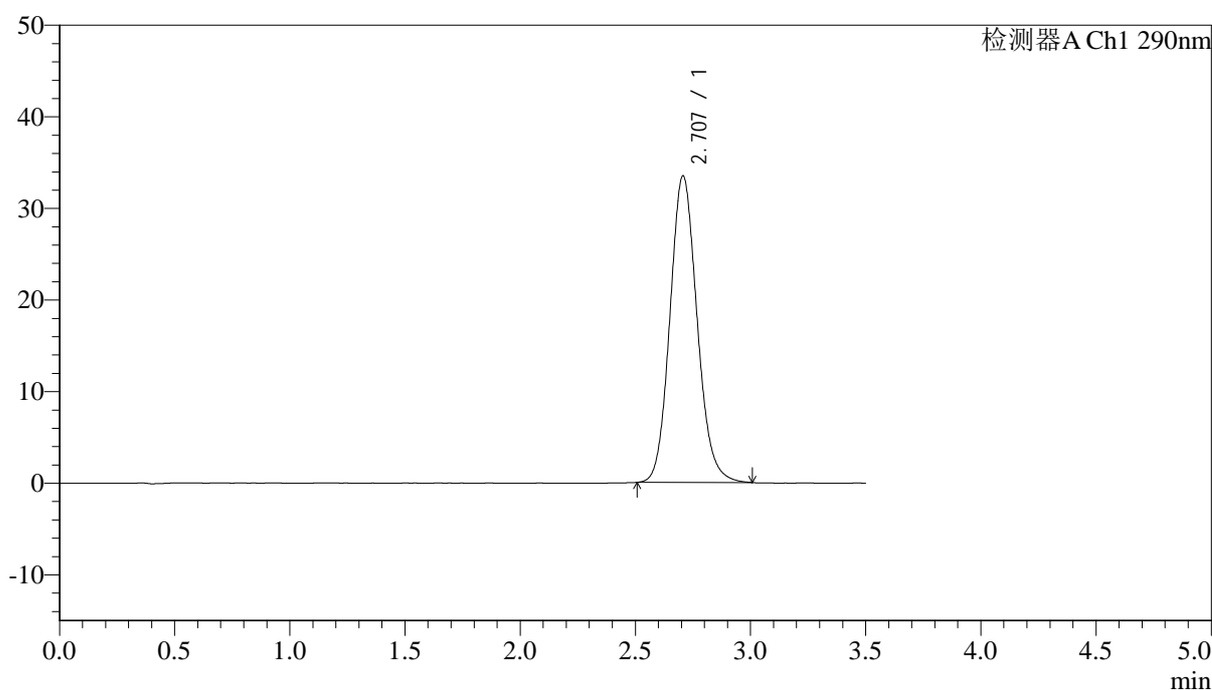
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-327-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 18:15:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:38:27 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	2.707	274366	100.000	33467	2565	1.119	--
总计		274366	100.000	33467			



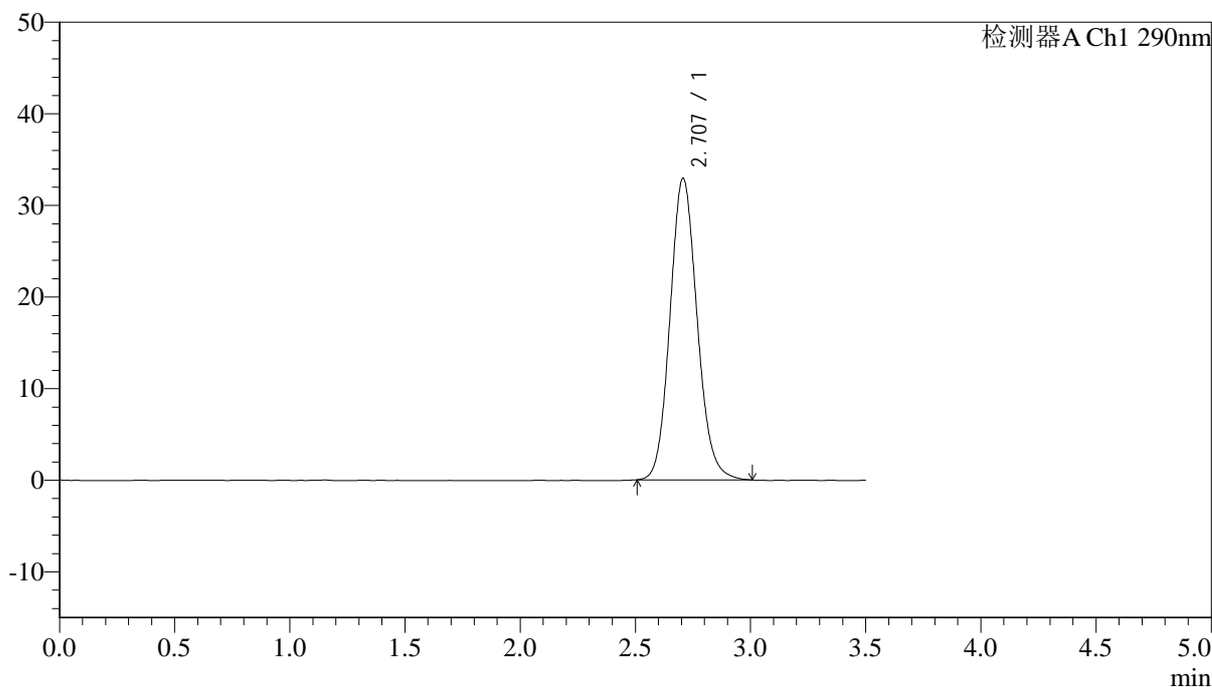
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-328-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 18:19:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:38:30 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	2.707	270082	100.000	32919	2567	1.117	--
总计		270082	100.000	32919			



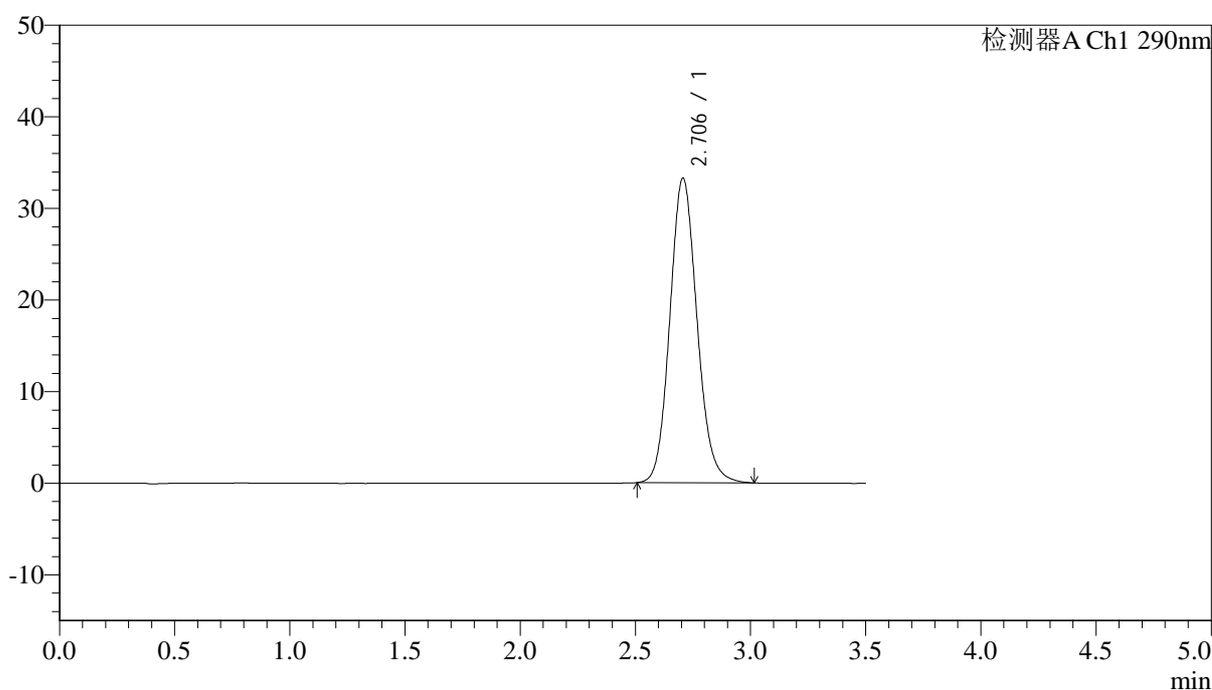
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSSZJ-4096-7-7/7-329-2-zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-20min-P3.lcd
方法文件名:RCSSZJ-4096-RCFF-FX256.lcm
批处理文件名:RCSSZJ-4096-20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号:2-22
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/08 18:23:41 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/08/10 10:38:33 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	2.706	273007	100.000	33265	2569	1.116	--
总计		273007	100.000	33265			



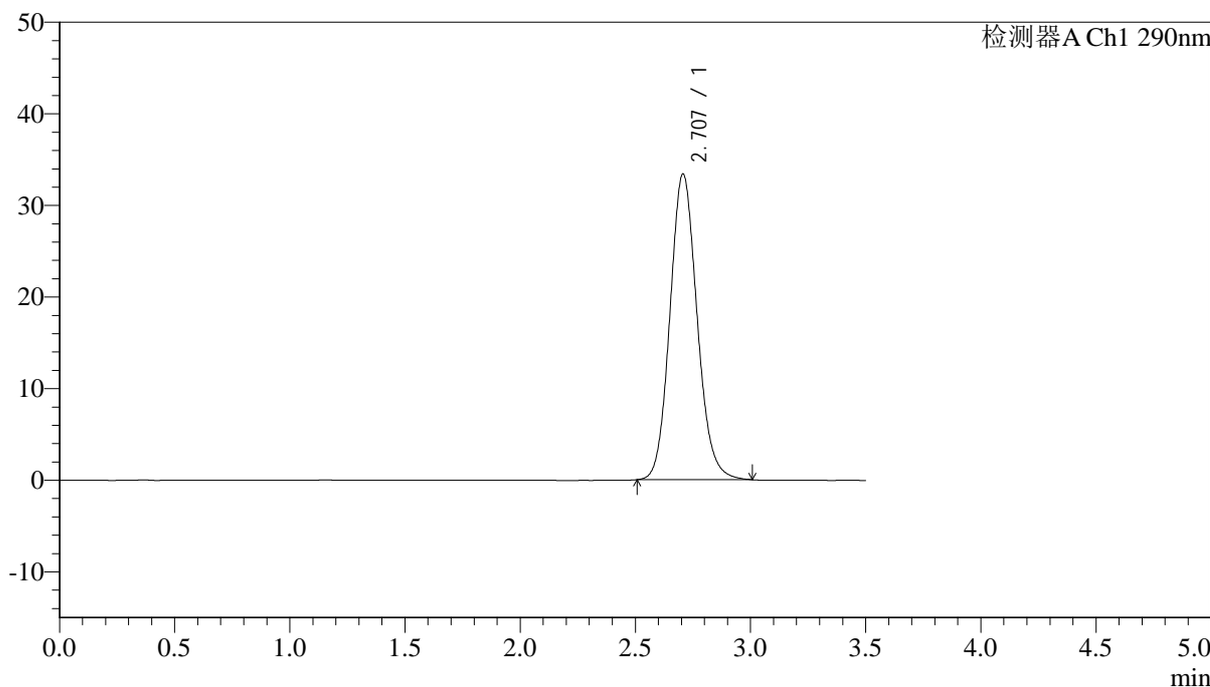
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-330-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 18:27:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:38:36 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	2.707	273674	100.000	33375	2567	1.117	--
总计		273674	100.000	33375			

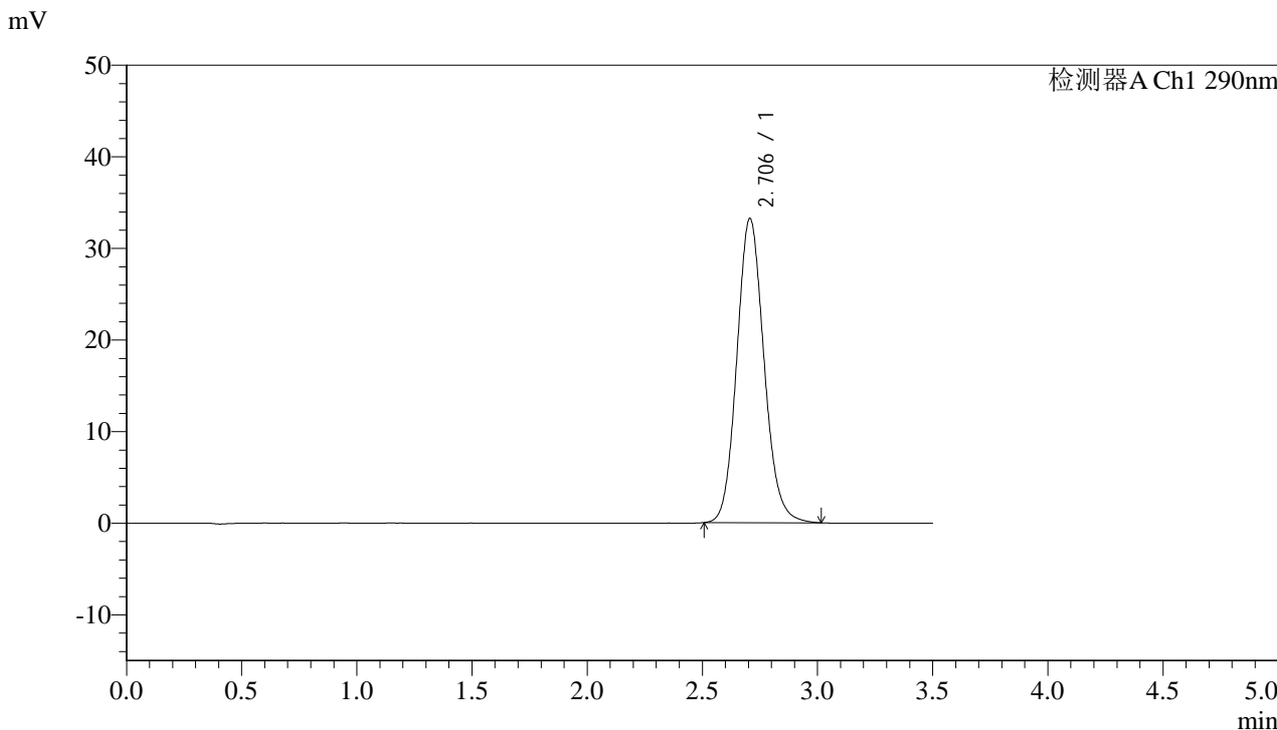


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-331-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 18:31:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:38:38 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	2.706	272628	100.000	33214	2565	1.117	--
总计		272628	100.000	33214			



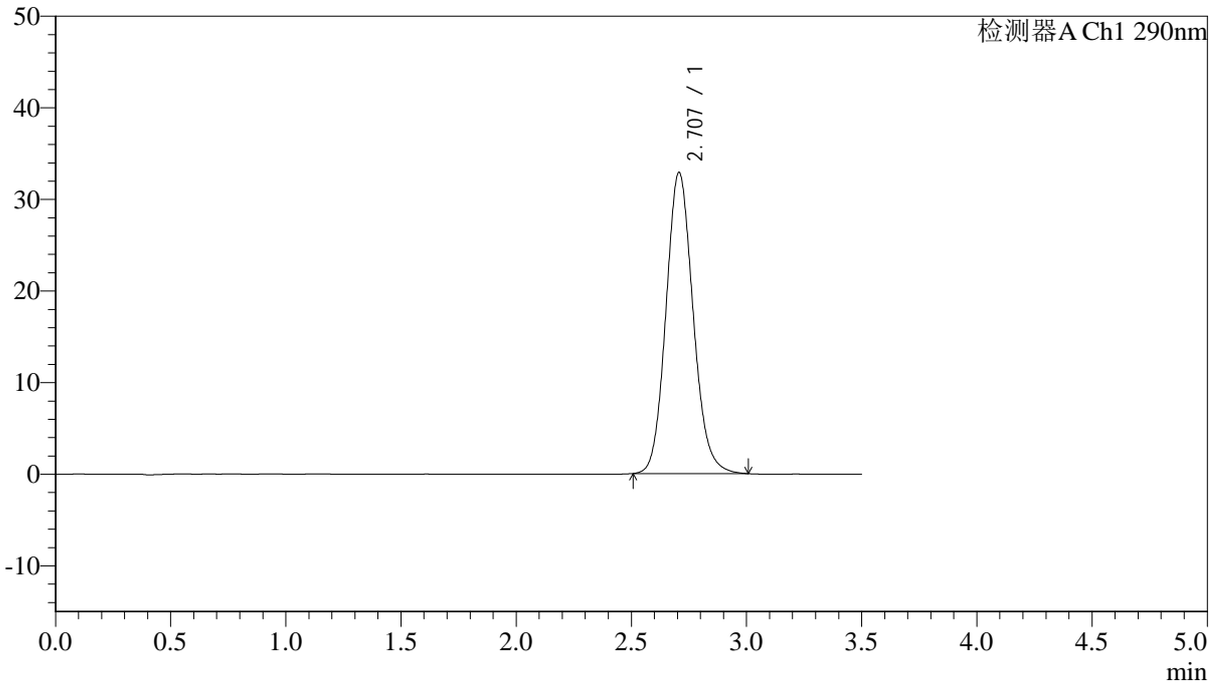
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-332-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 18:35:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:38:41 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)
1	2.707	269396	100.000	32868	2565	1.117	--
总计		269396	100.000	32868			

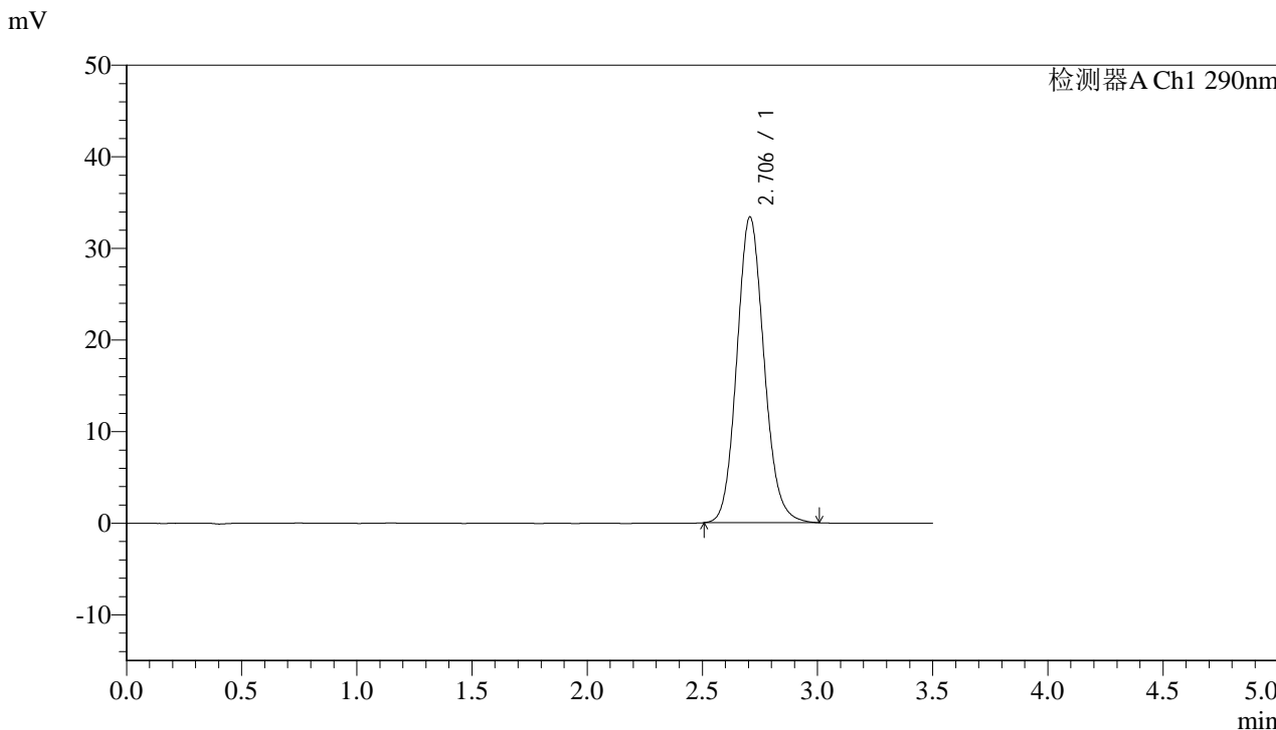


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-333-2 - zzp-2024051611p-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 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 18:39:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:38:44 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	2.706	273650	100.000	33386	2564	1.116	--
总计		273650	100.000	33386			



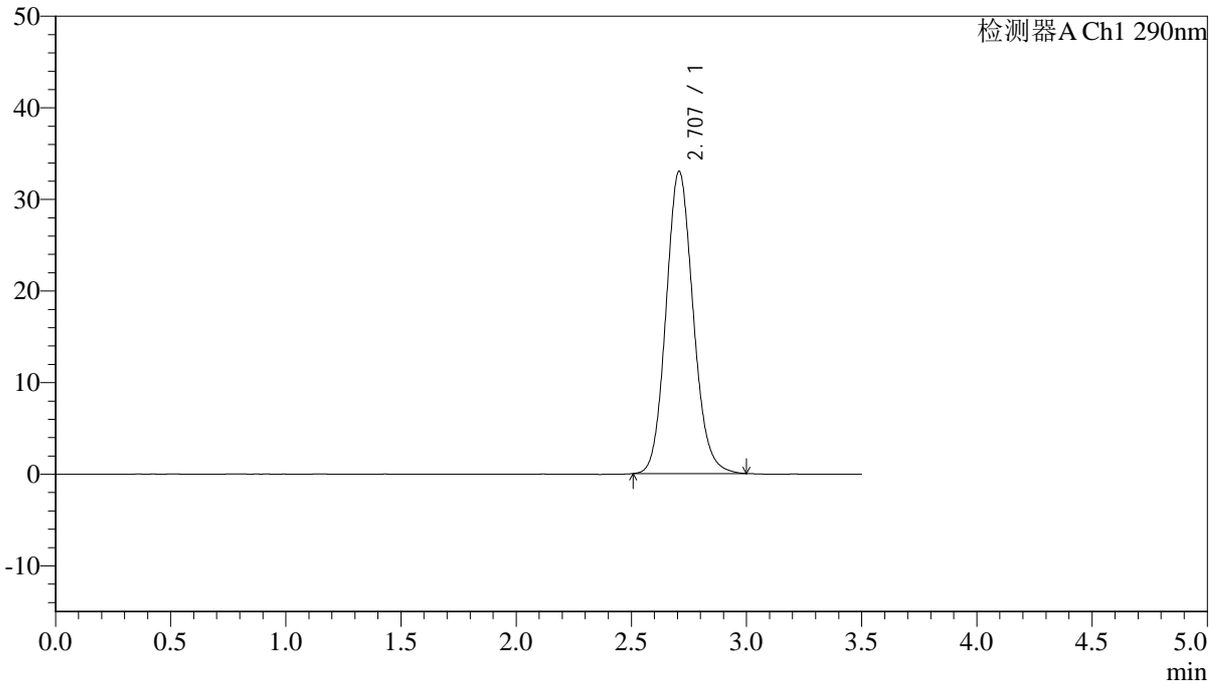
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-334-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 18:43:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:38:46 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	2.707	270163	100.000	32979	2569	1.115	--
总计		270163	100.000	32979			

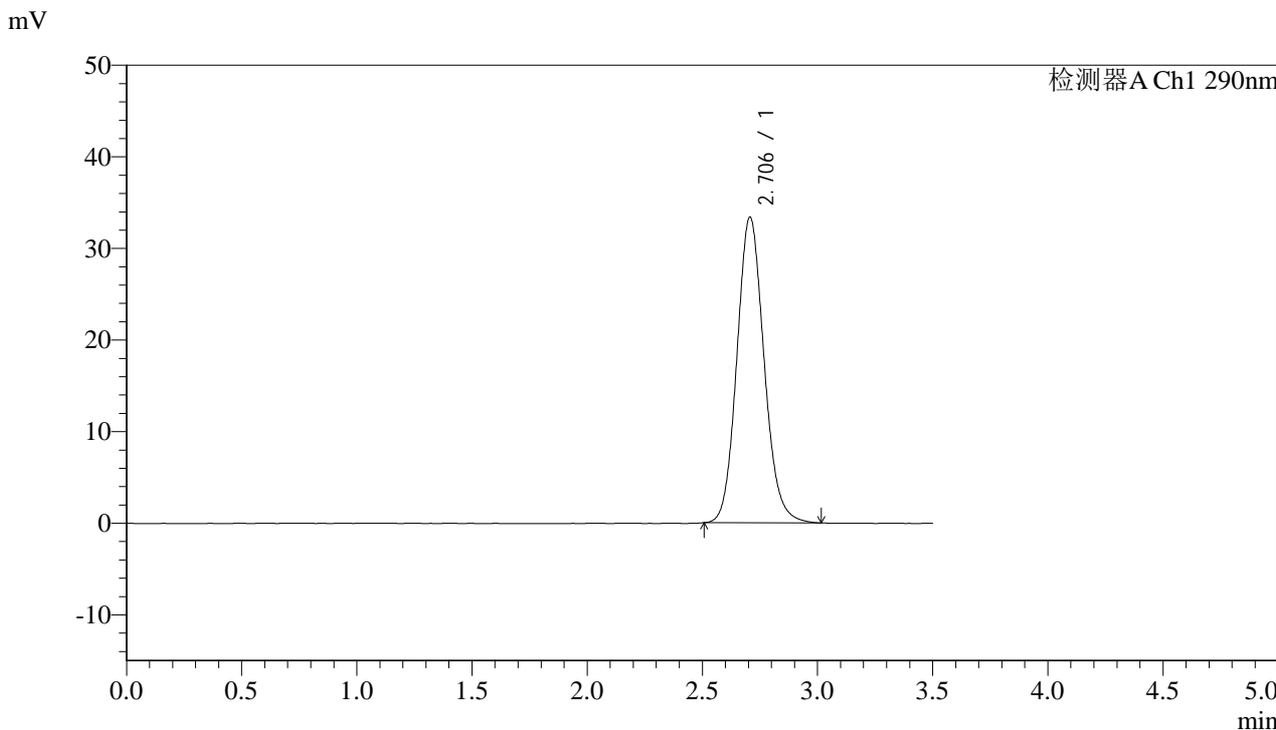


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-335-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 18:47:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:38:49 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	2.706	273804	100.000	33377	2567	1.118	--
总计		273804	100.000	33377			

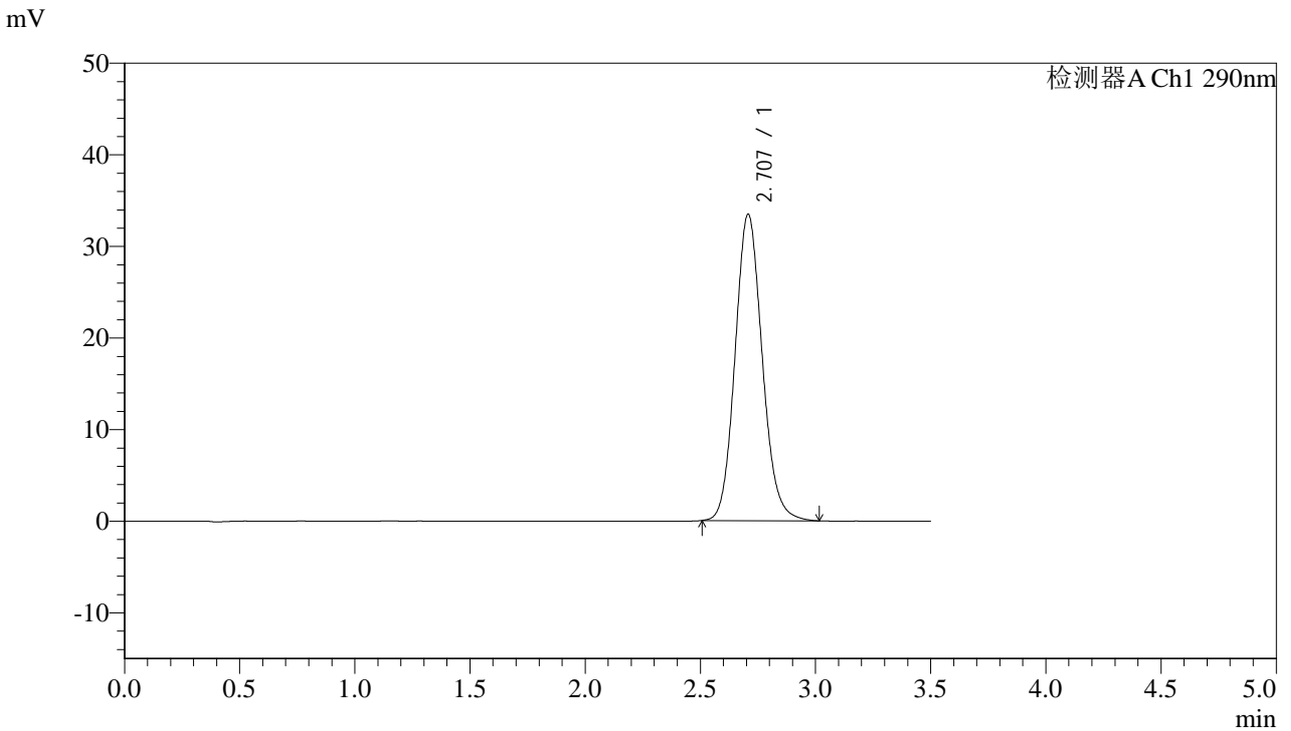


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-336-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 18:50:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:38:52 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	2.707	274283	100.000	33432	2571	1.118	--
总计		274283	100.000	33432			



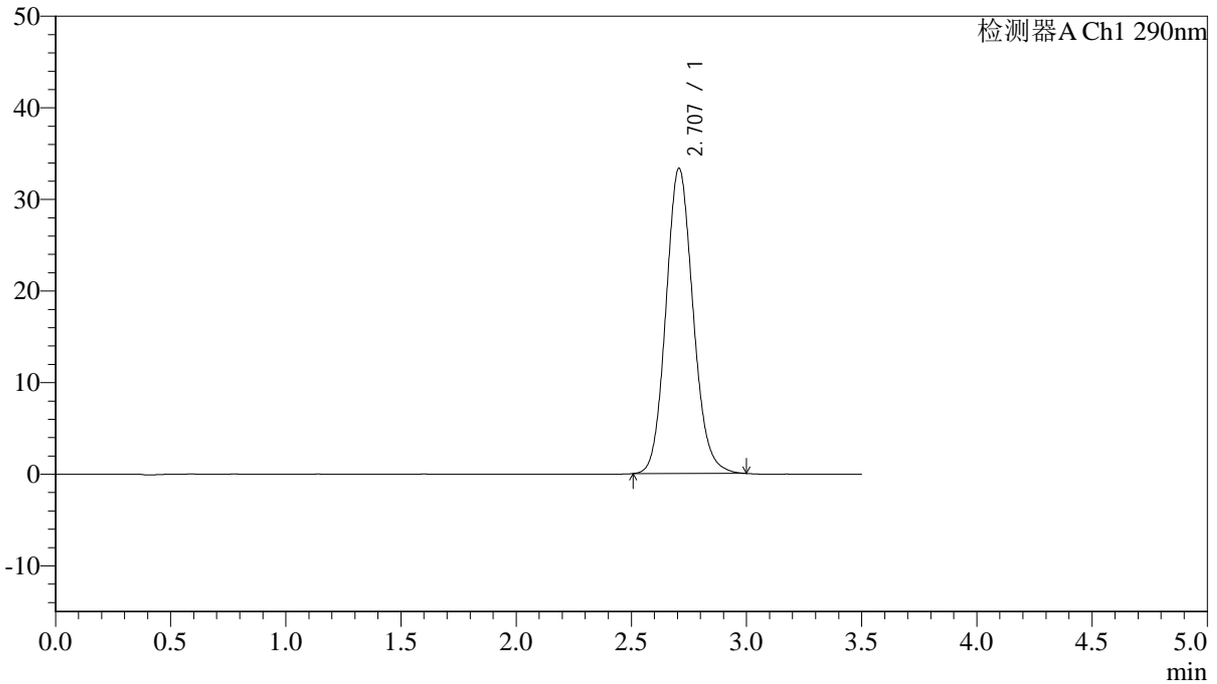
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-337-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 18:54:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:38:55 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	2.707	272795	100.000	33314	2568	1.115	--
总计		272795	100.000	33314			



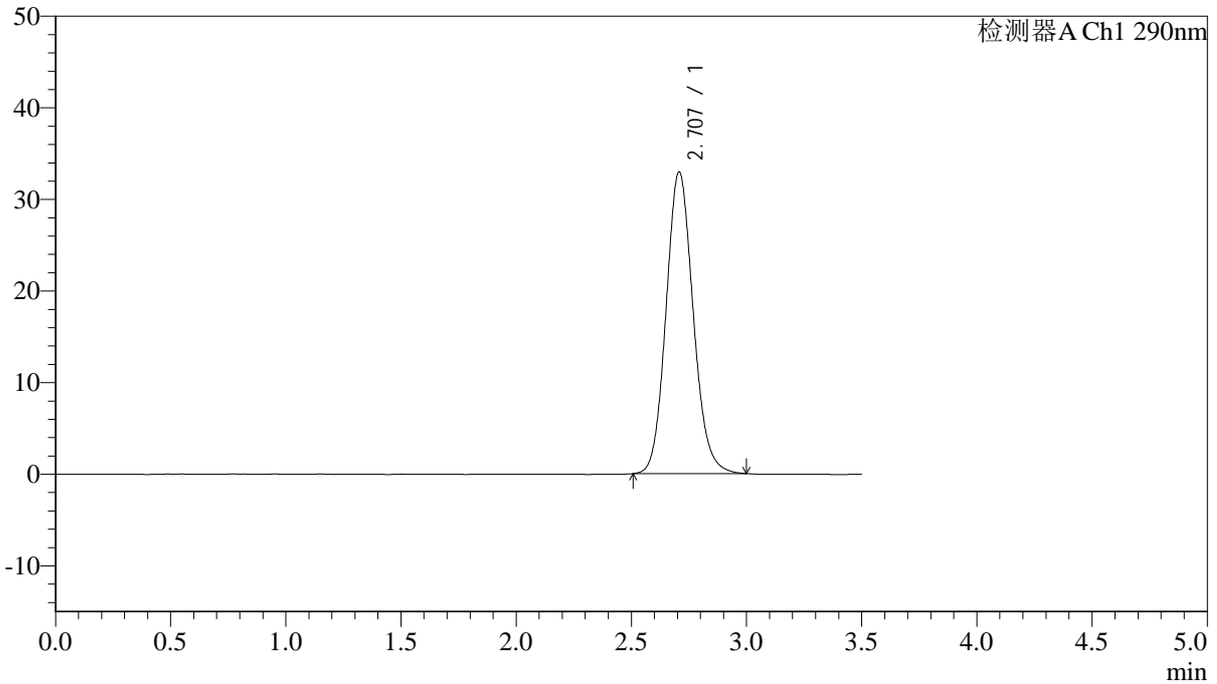
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-338-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 18:58:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:38:57 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	2.707	269904	100.000	32923	2568	1.115	--
总计		269904	100.000	32923			



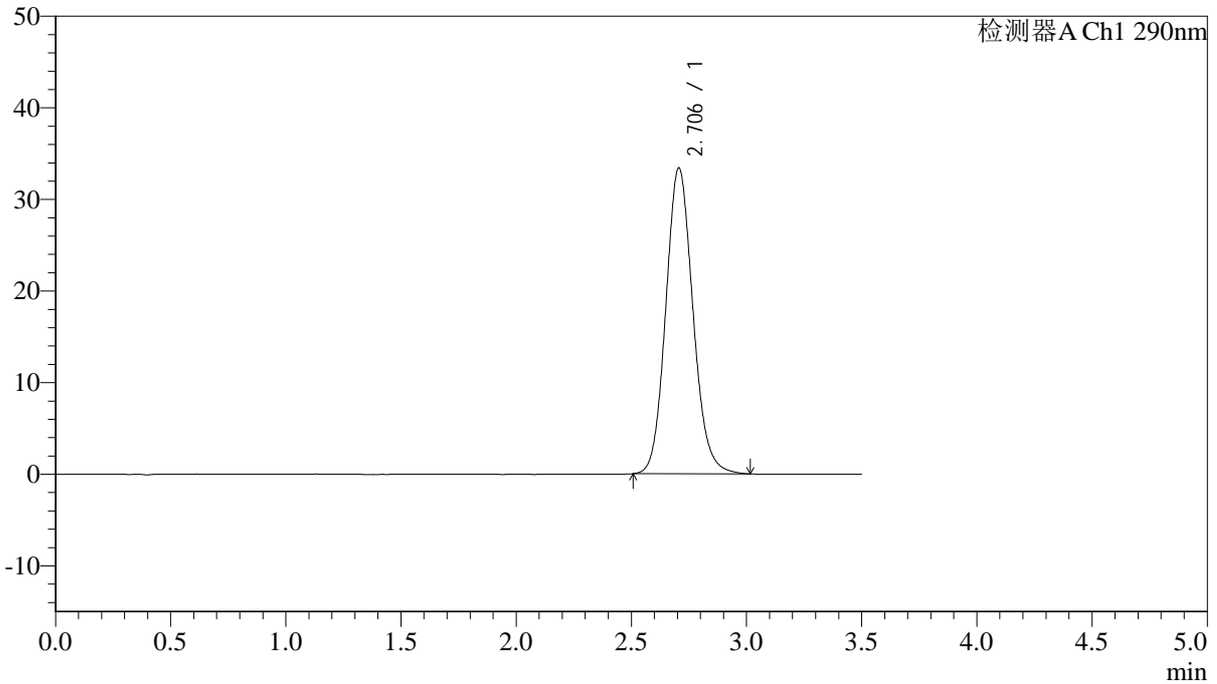
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-339-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/08 19:02:34 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:39:00
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	2.706	274074	100.000	33396	2560	1.116	--
总计		274074	100.000	33396			



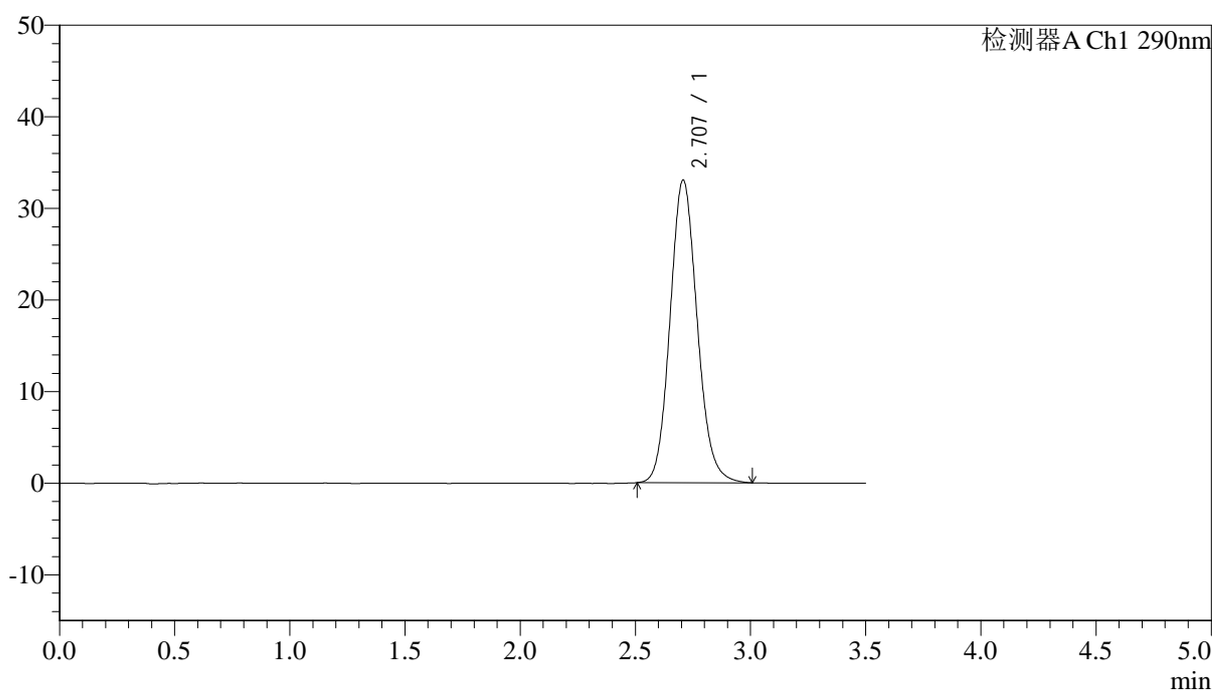
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-340-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 19:06:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:39:02 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	2.707	271000	100.000	33022	2568	1.114	--
总计		271000	100.000	33022			

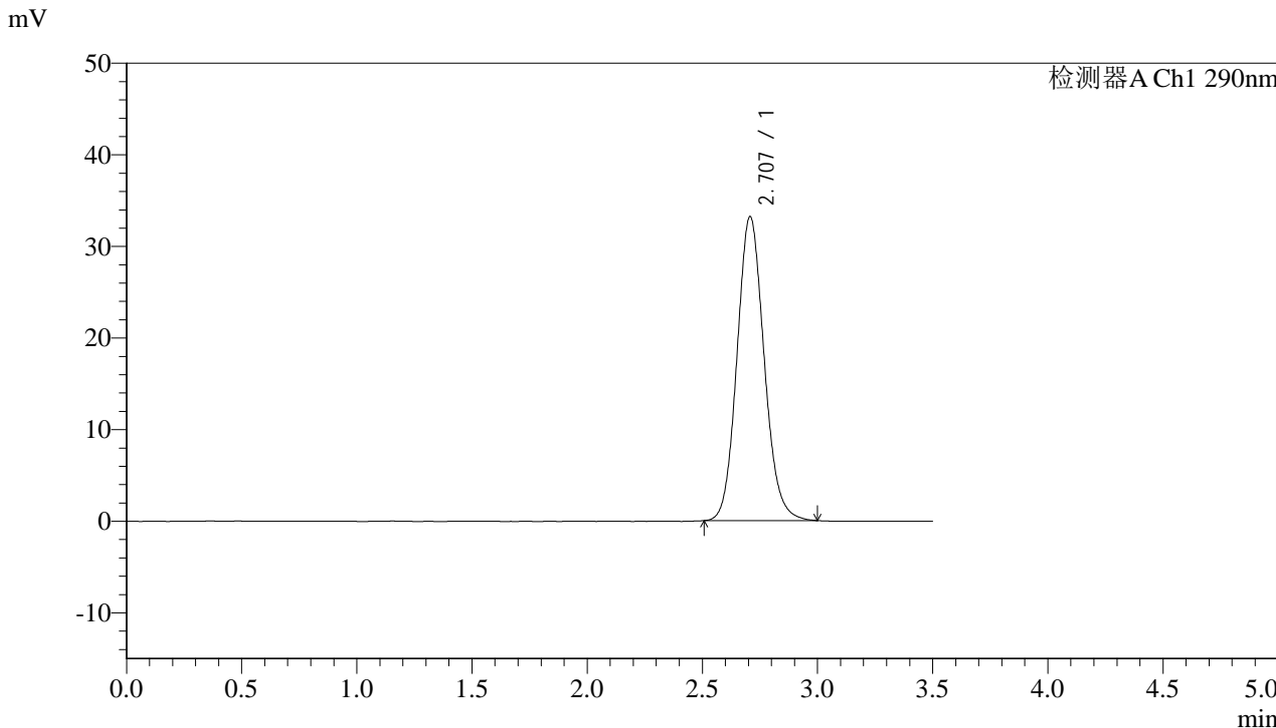


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-341-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 19:10:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:39:05 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	2.707	271677	100.000	33175	2568	1.112	--
总计		271677	100.000	33175			

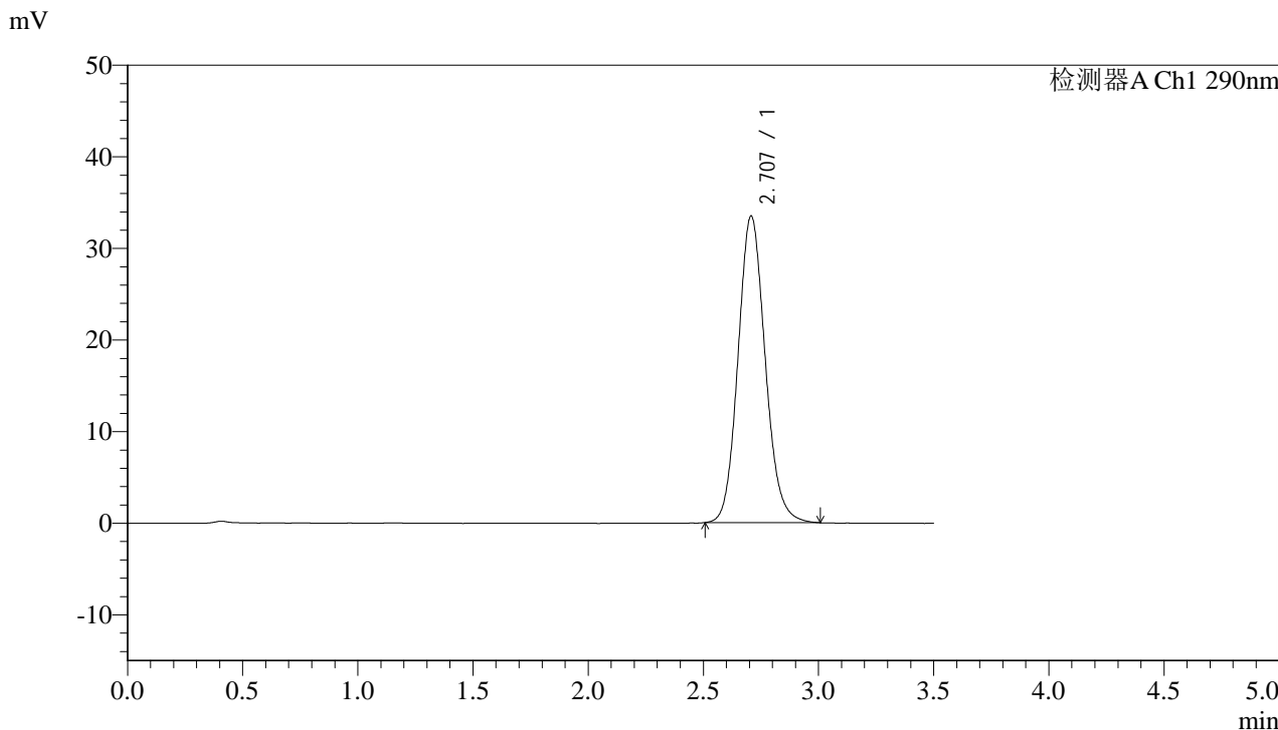


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-342-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 19:14:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:39:08 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	2.707	274377	100.000	33460	2569	1.115	--
总计		274377	100.000	33460			



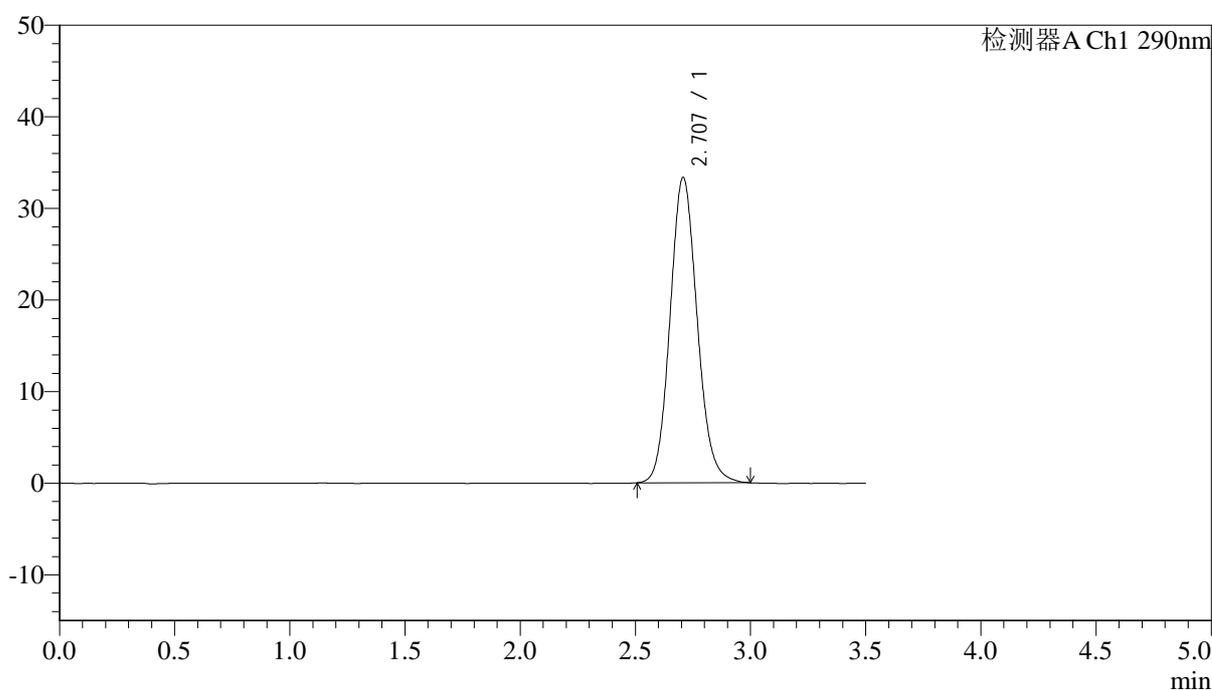
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSSZJ-4096-7-7/7-343-2-zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-45min-P5.lcd
方法文件名:RCSSZJ-4096-RCFF-FX256.lcm
批处理文件名:RCSSZJ-4096-20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号:2-42
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/08 19:18:09 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/08/10 10:39:10 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	2.707	273319	100.000	33317	2561	1.113	--
总计		273319	100.000	33317			



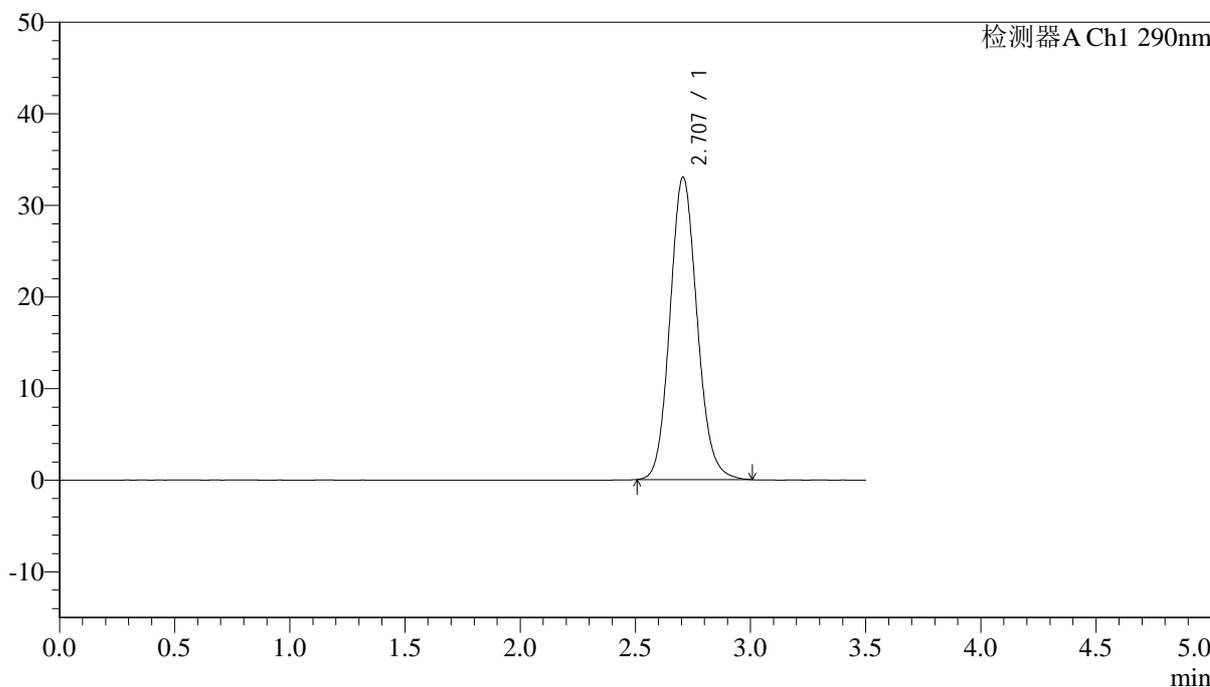
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-344-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 19:22:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:39:13
 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	2.707	270707	100.000	33012	2567	1.115	--
总计		270707	100.000	33012			



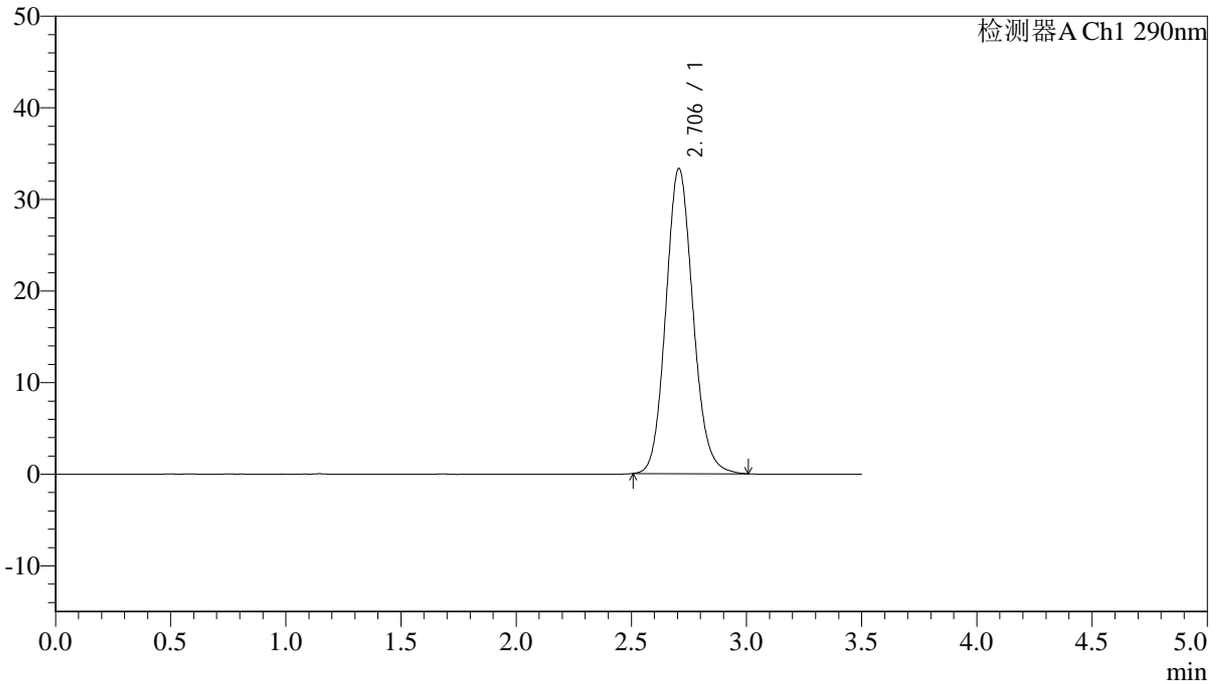
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-345-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/08 19:25:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:39:16
 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	2.706	273081	100.000	33308	2564	1.115	--
总计		273081	100.000	33308			



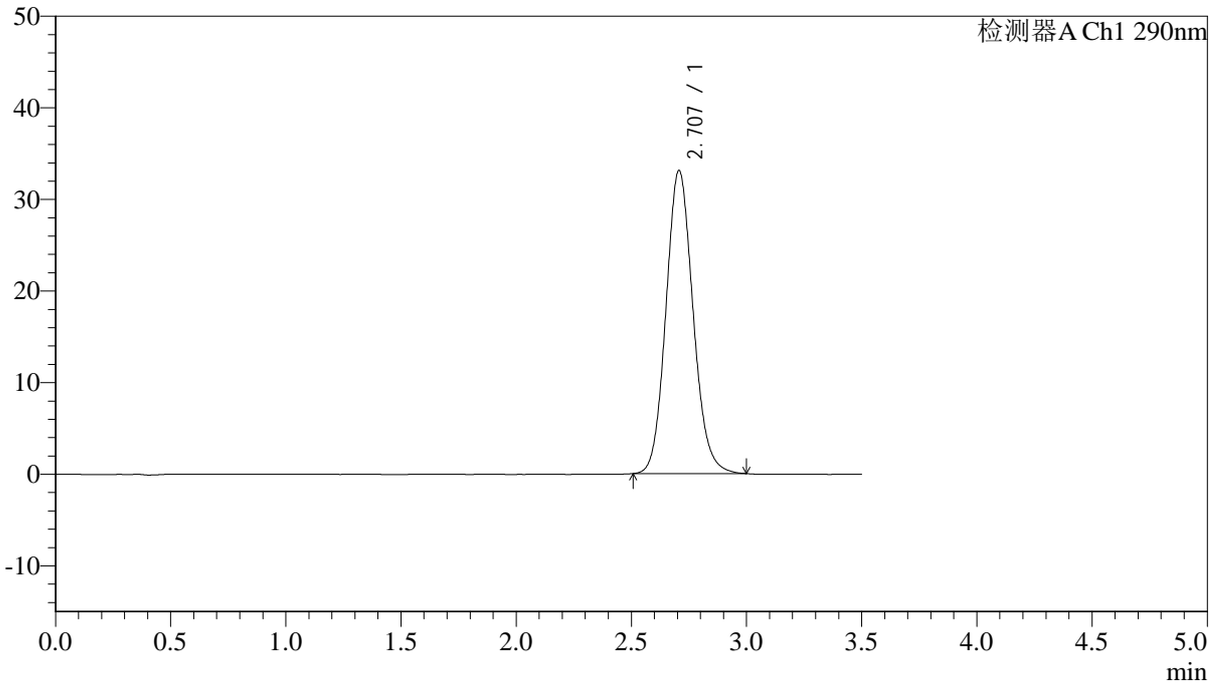
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-346-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 19:29:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:39:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	270850	100.000	33087	2568	1.112	--
总计		270850	100.000	33087			



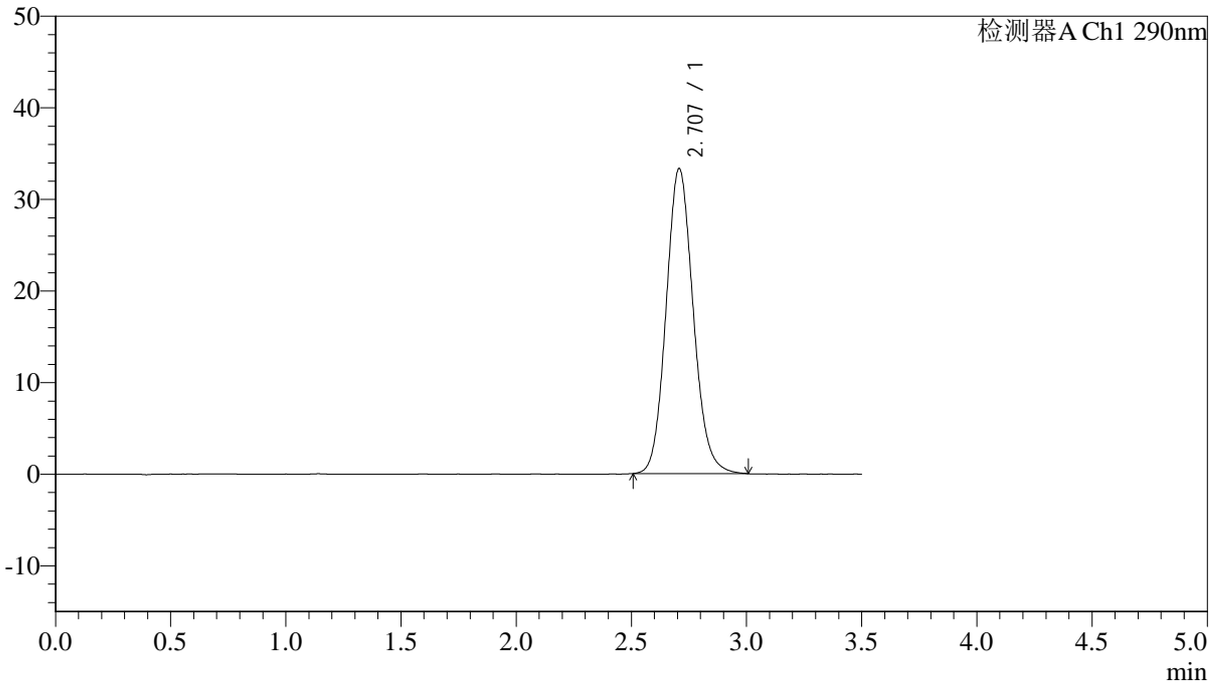
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-347-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 19:33:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:39:21 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	2.707	272809	100.000	33271	2571	1.114	--
总计		272809	100.000	33271			



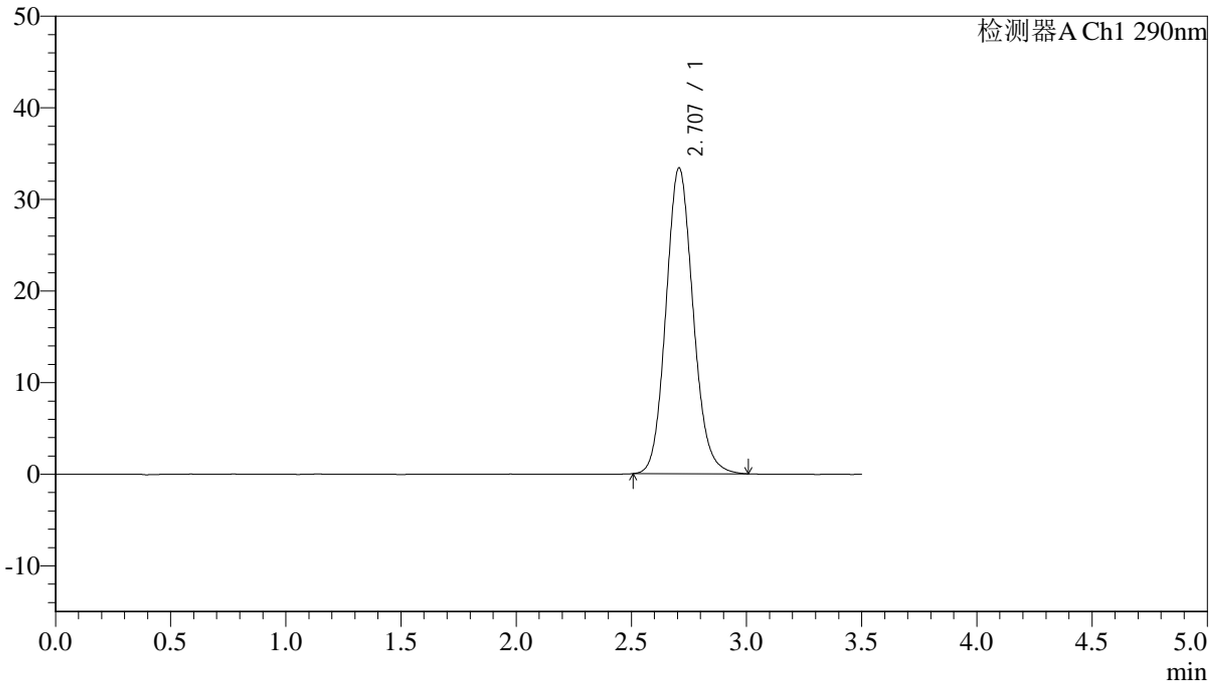
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-348-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 19:37:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:39:24 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	2.707	273729	100.000	33381	2567	1.114	--
总计		273729	100.000	33381			



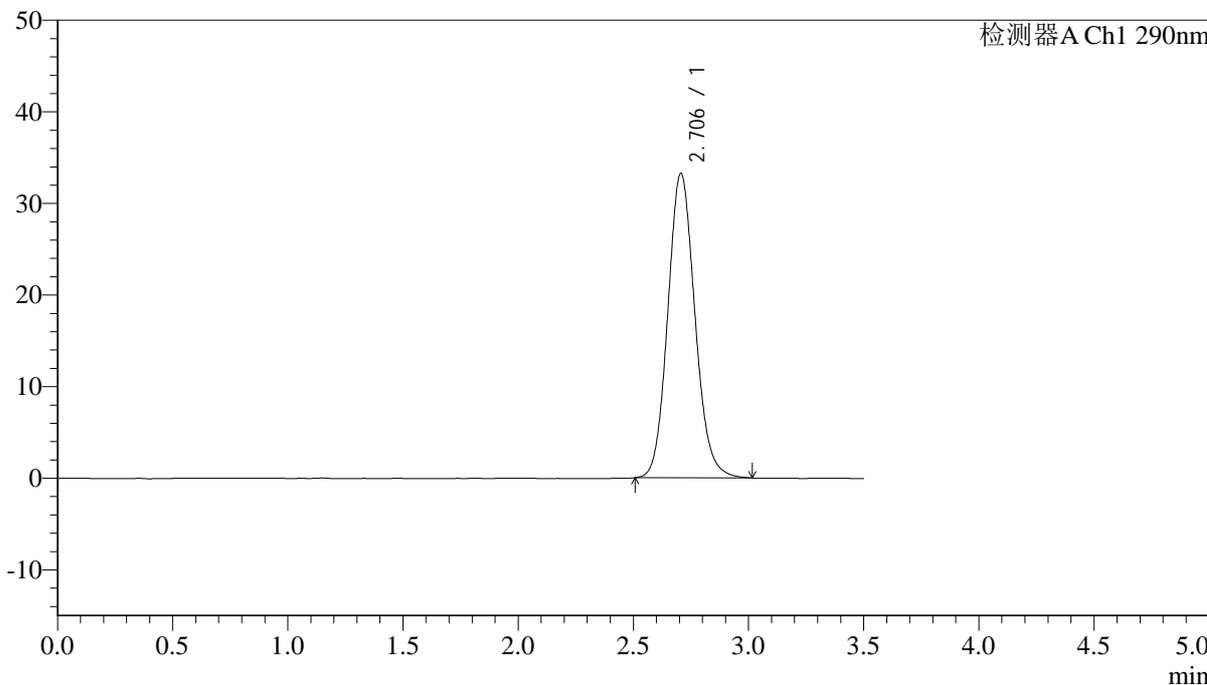
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-349-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 19:41:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:39:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	272819	100.000	33252	2561	1.113	--
总计		272819	100.000	33252			



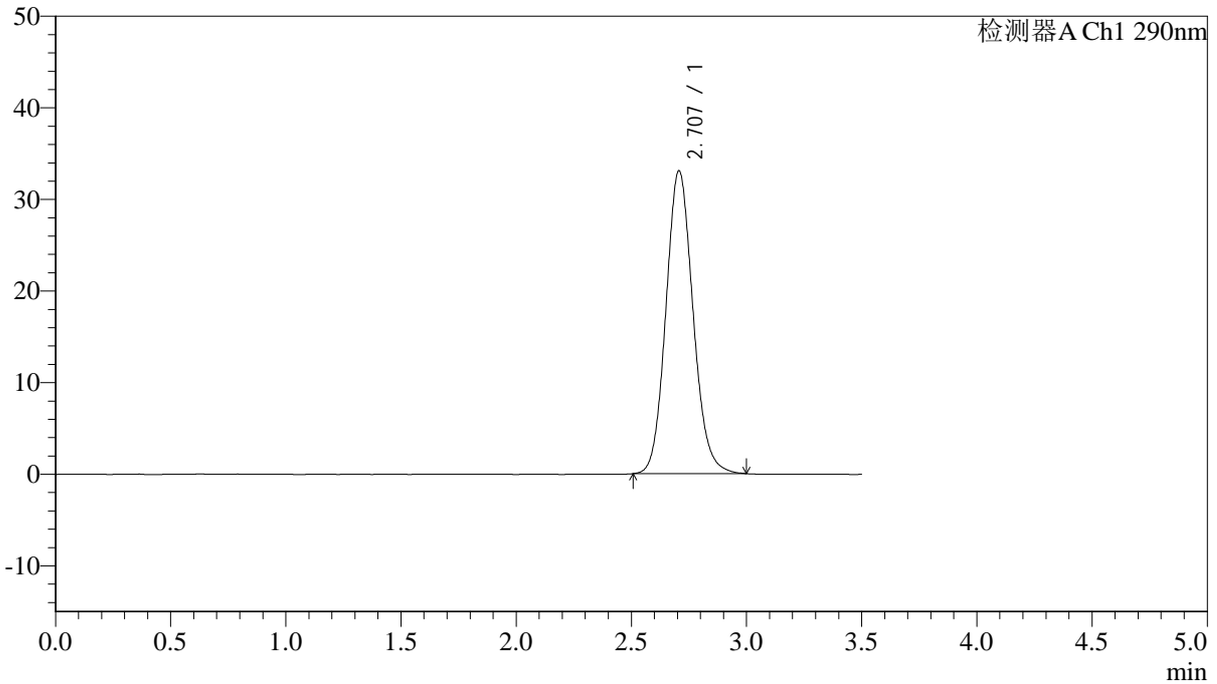
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-350-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 19:45:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:39:29 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	2.707	270676	100.000	33063	2567	1.112	--
总计		270676	100.000	33063			



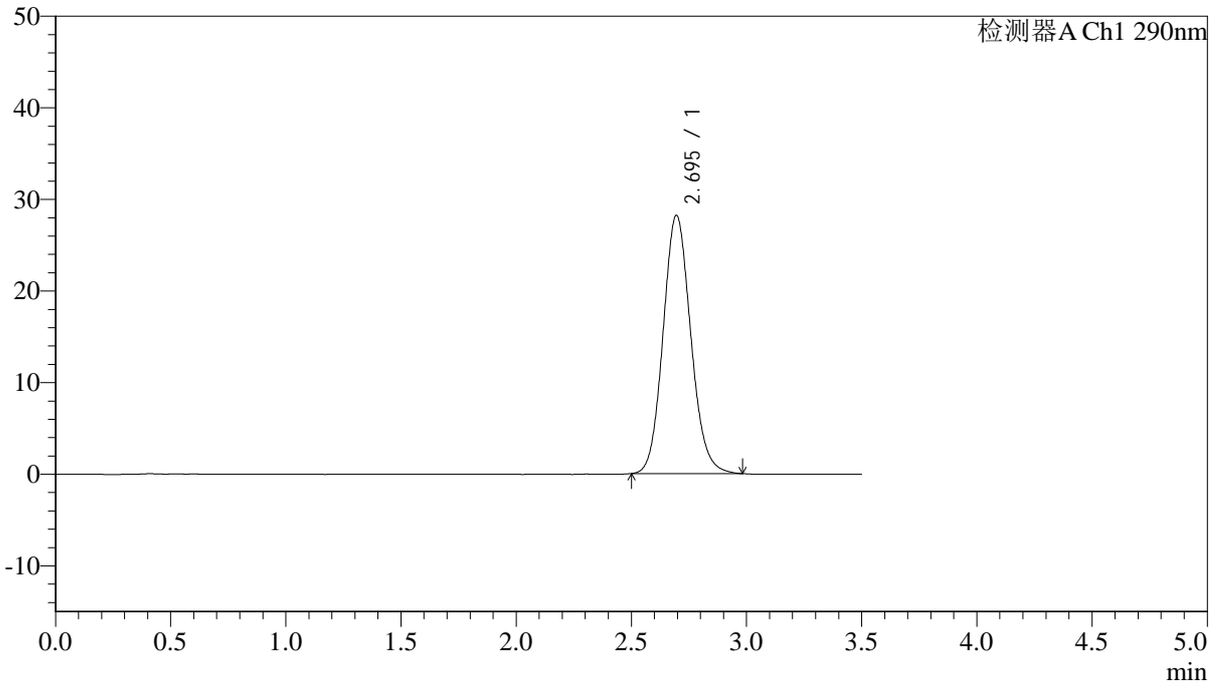
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-351-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 19:49:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:39:32 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	2.695	235817	100.000	28199	2433	1.112	--
总计		235817	100.000	28199			

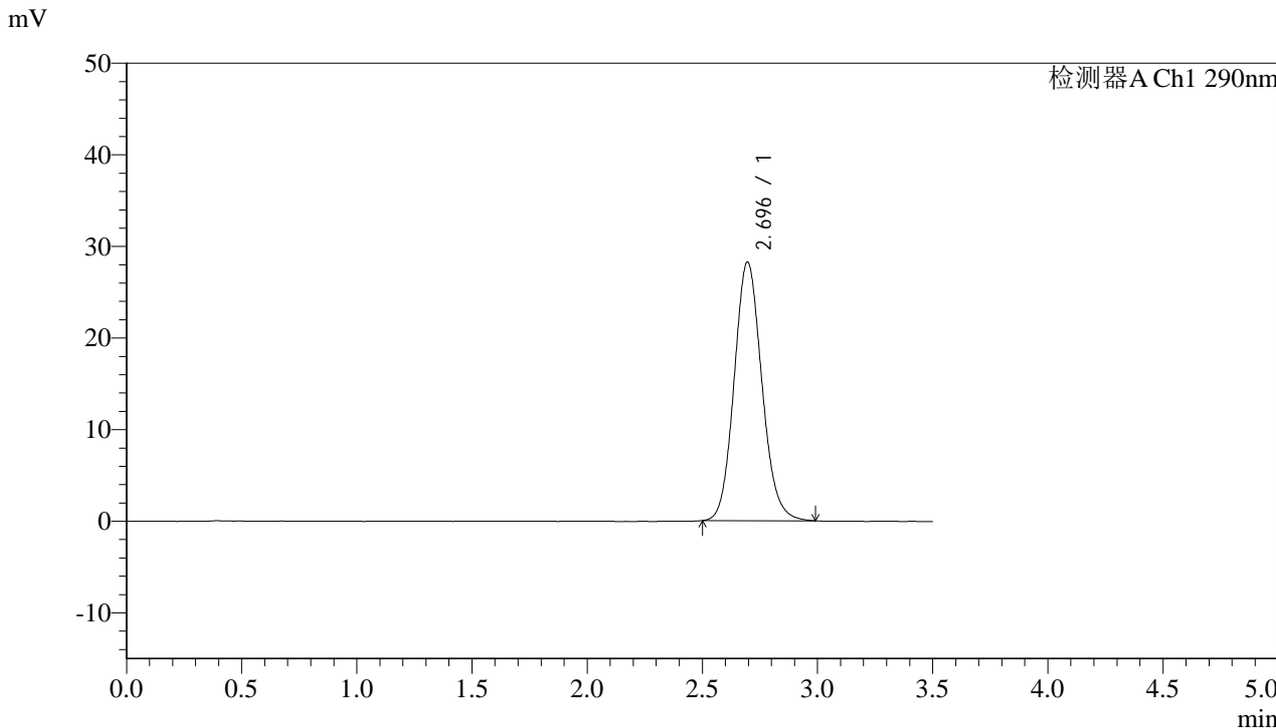


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-352-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 19:53:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:39:35 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	2.696	236372	100.000	28251	2438	1.116	--
总计		236372	100.000	28251			