



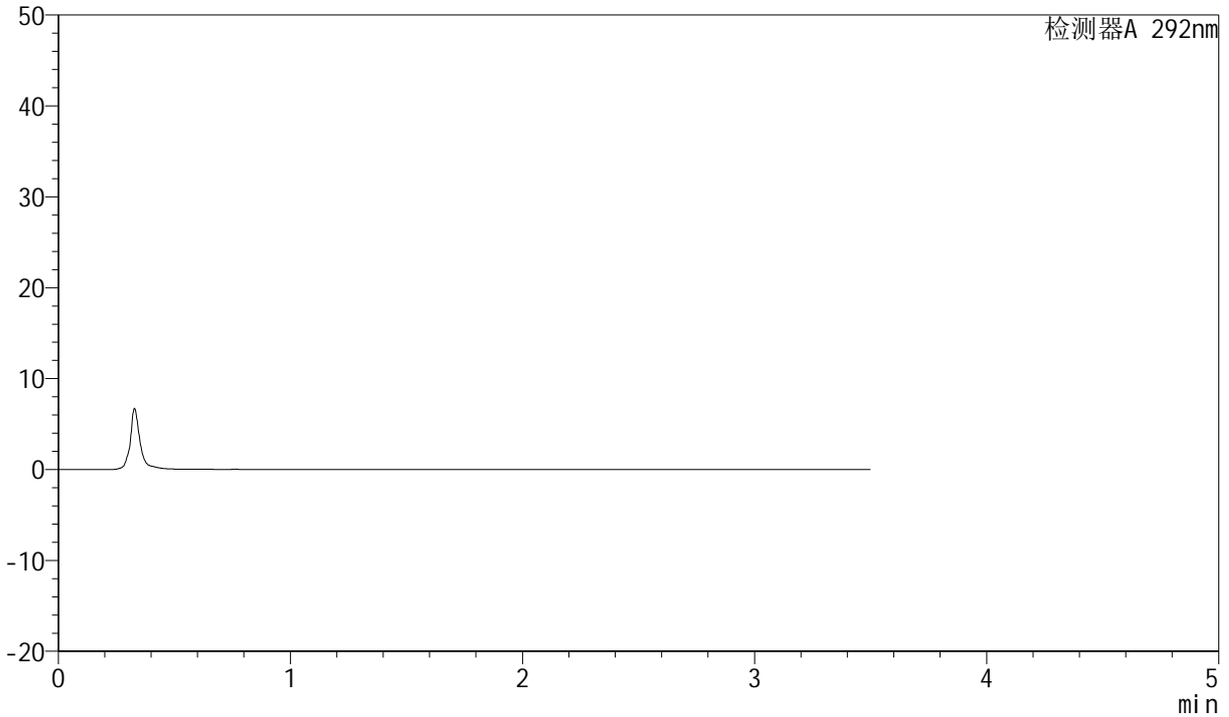
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-1-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 11:32:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:21:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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



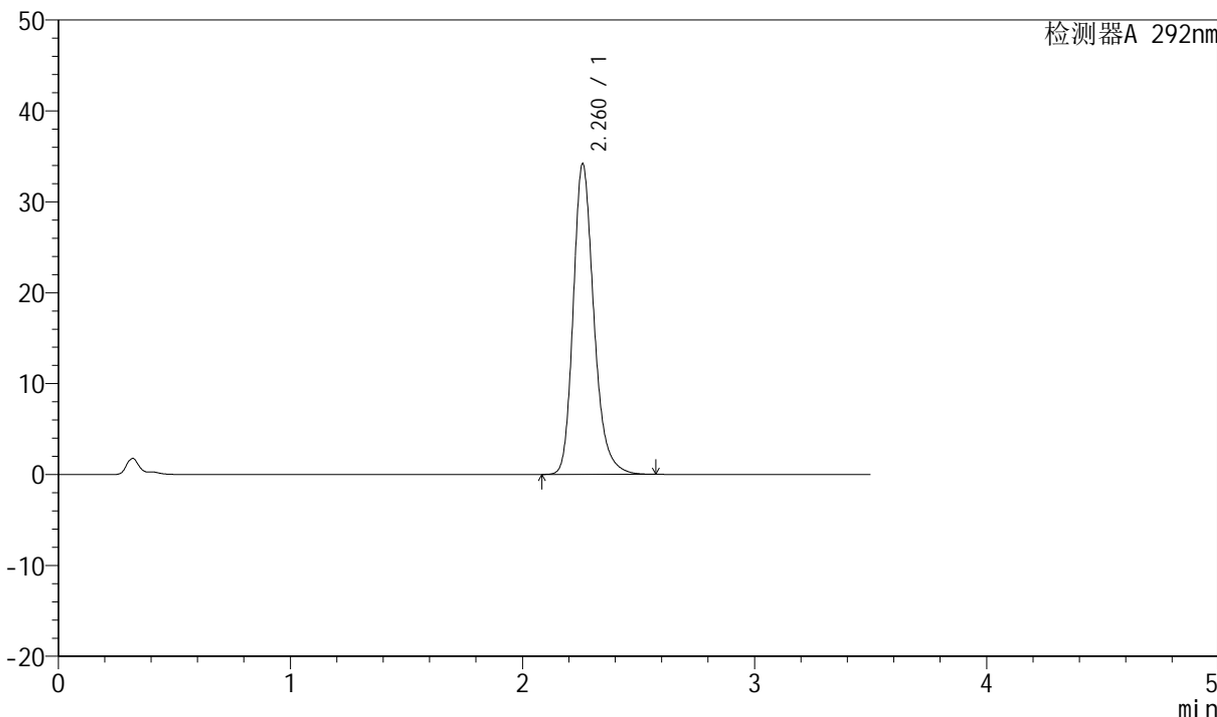
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-2-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 11:36:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:21:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	211101	34032	3253	1.237	--
总计		211101	34032			



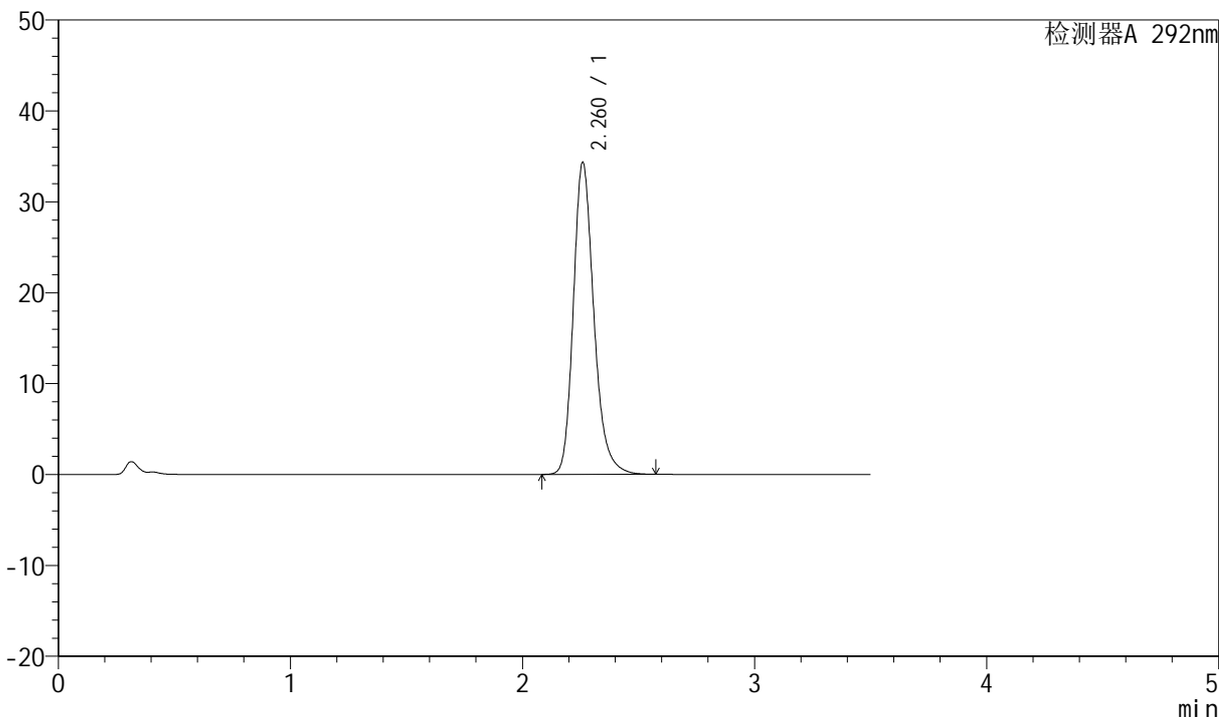
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-3-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 11:40:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:21:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	211213	34201	3279	1.232	--
总计		211213	34201			



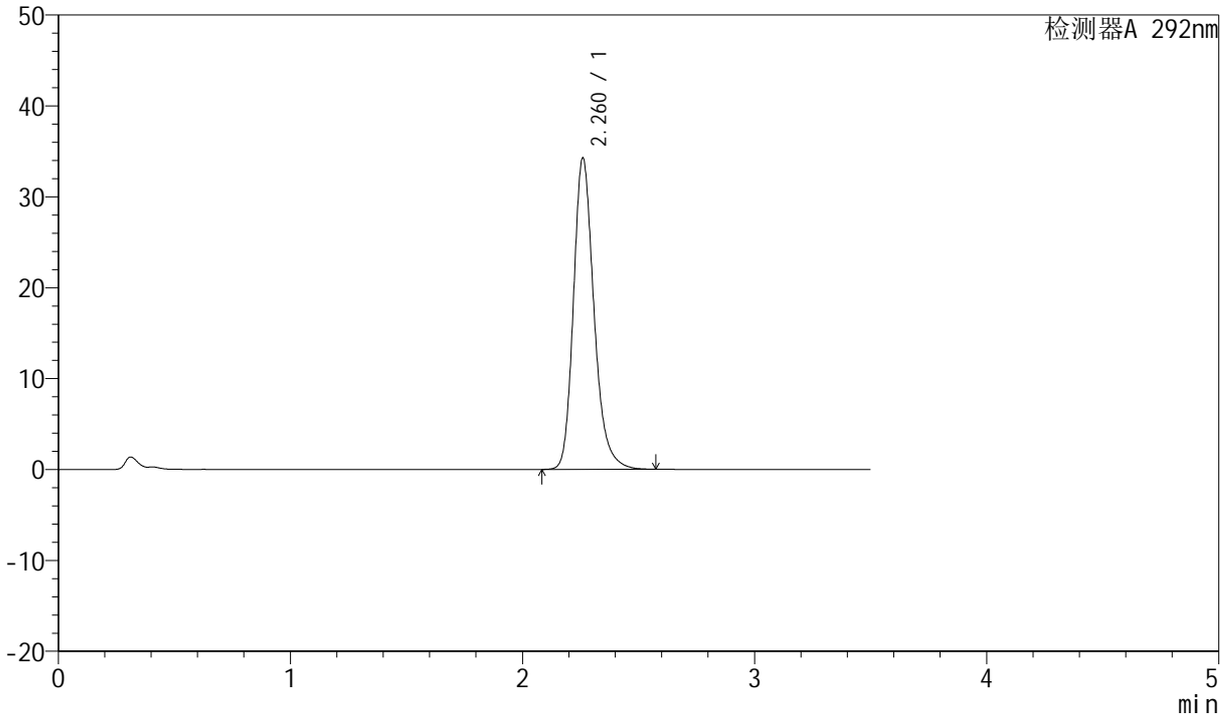
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-4-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 11:43:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:21:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	210912	34170	3279	1.232	--
总计		210912	34170			



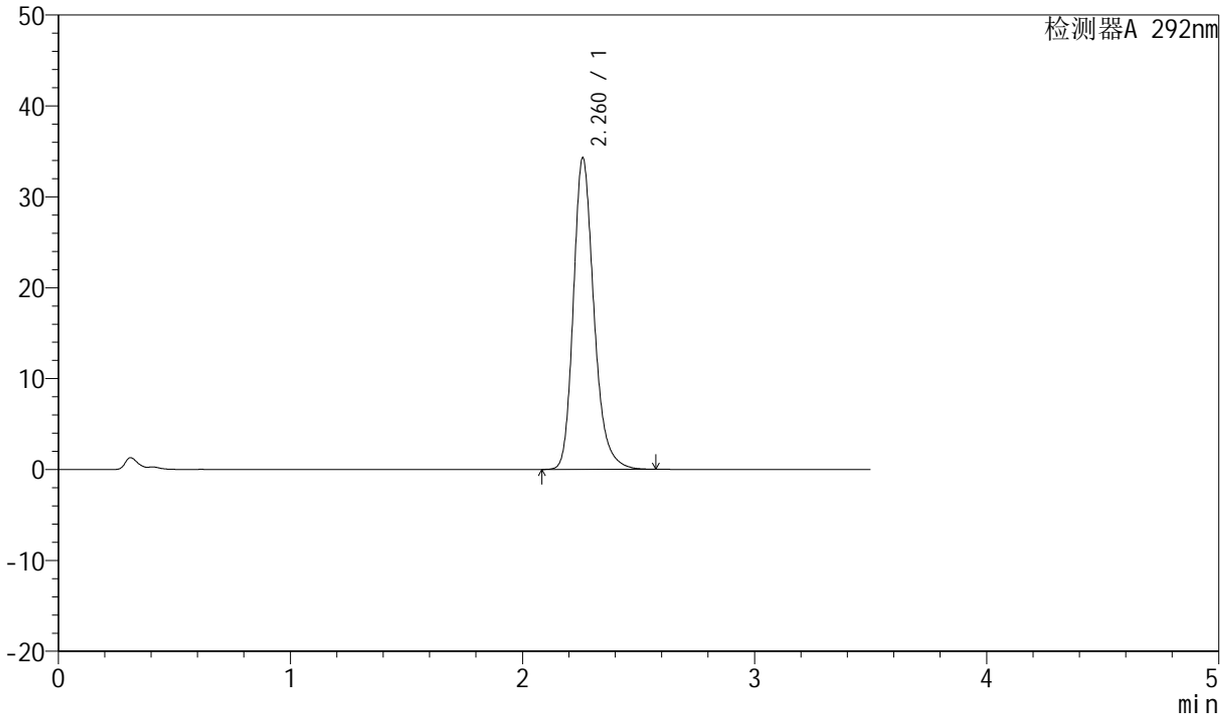
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-5-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 11:47:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:21:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	211013	34168	3279	1.234	--
总计		211013	34168			



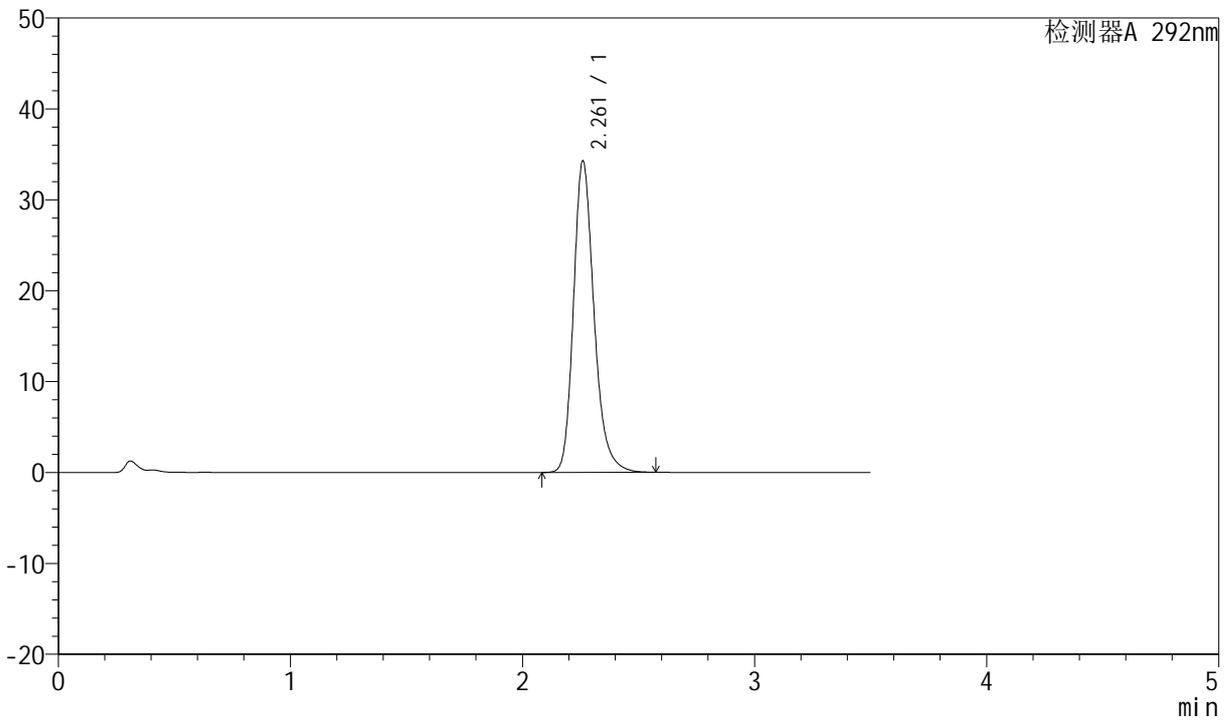
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-6-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 11:51:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:21:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	211009	34186	3280	1.234	--
总计		211009	34186			

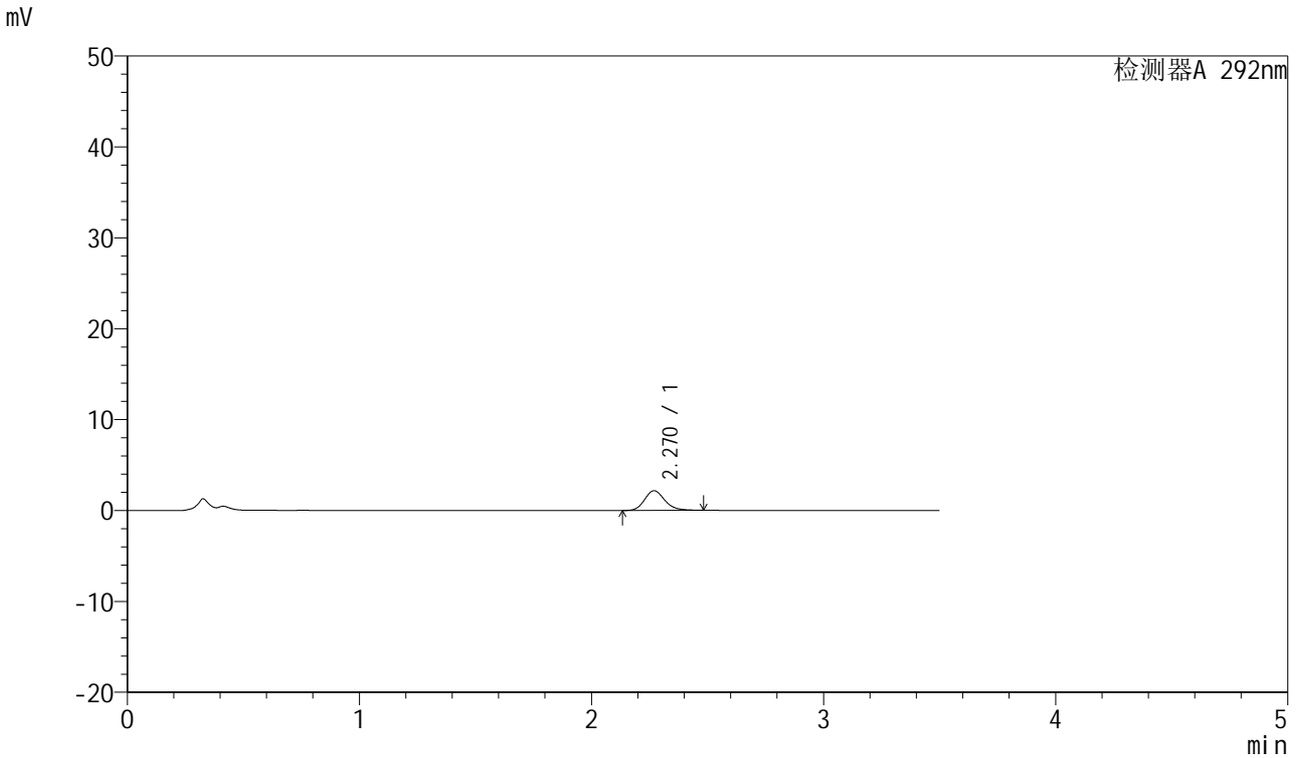


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-7-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 11:55:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:21:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	13157	2167	3368	1.185	--
总计		13157	2167			



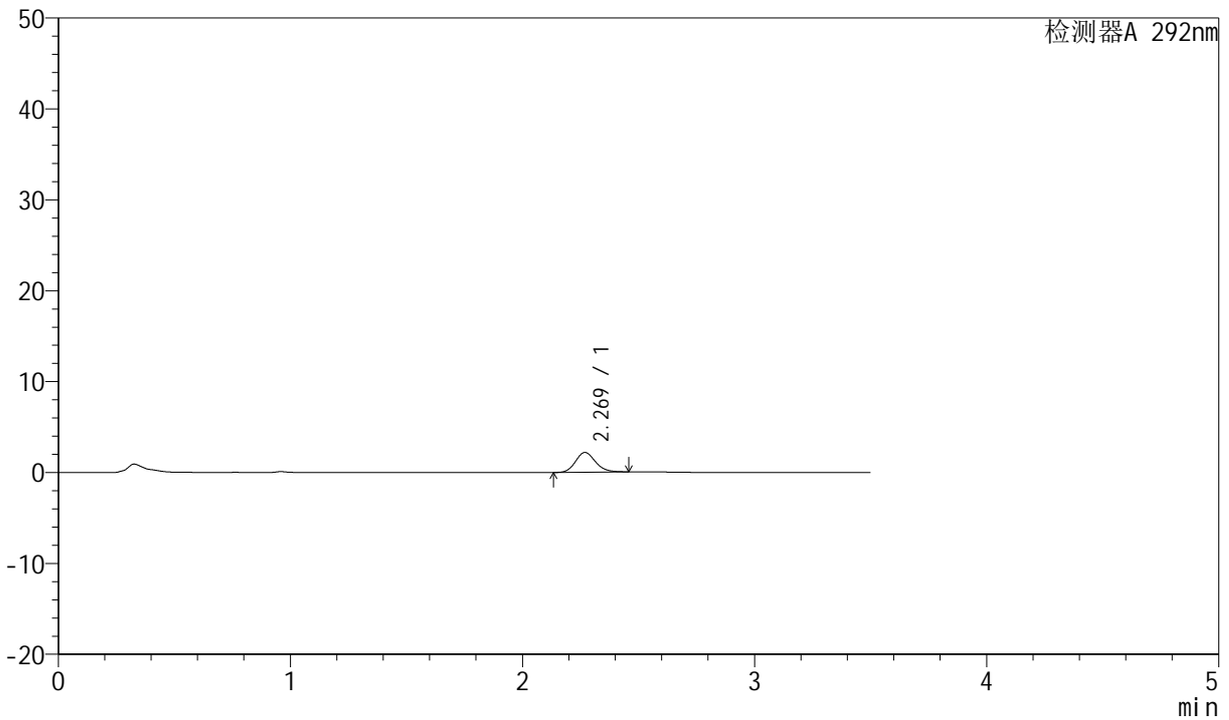
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-8-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 11:59:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:21:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	13002	2169	3390	1.153	--
总计		13002	2169			



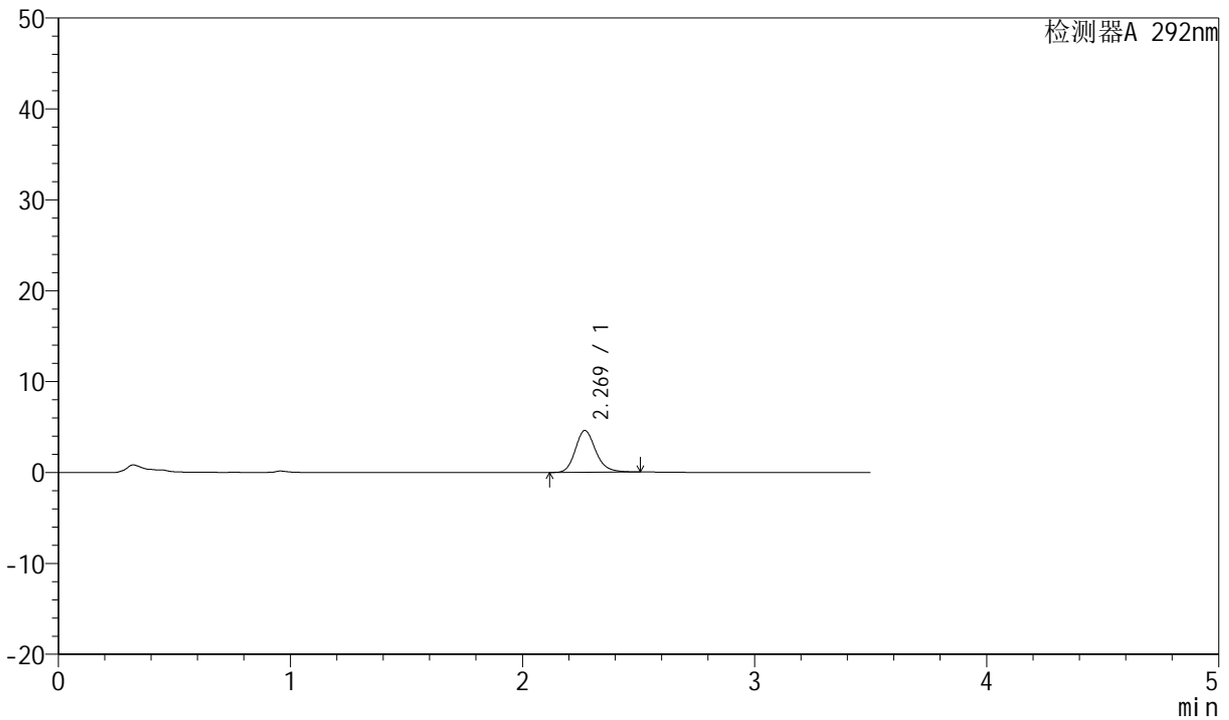
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-9-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 12:03:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:21:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	28105	4592	3316	1.187	--
总计		28105	4592			



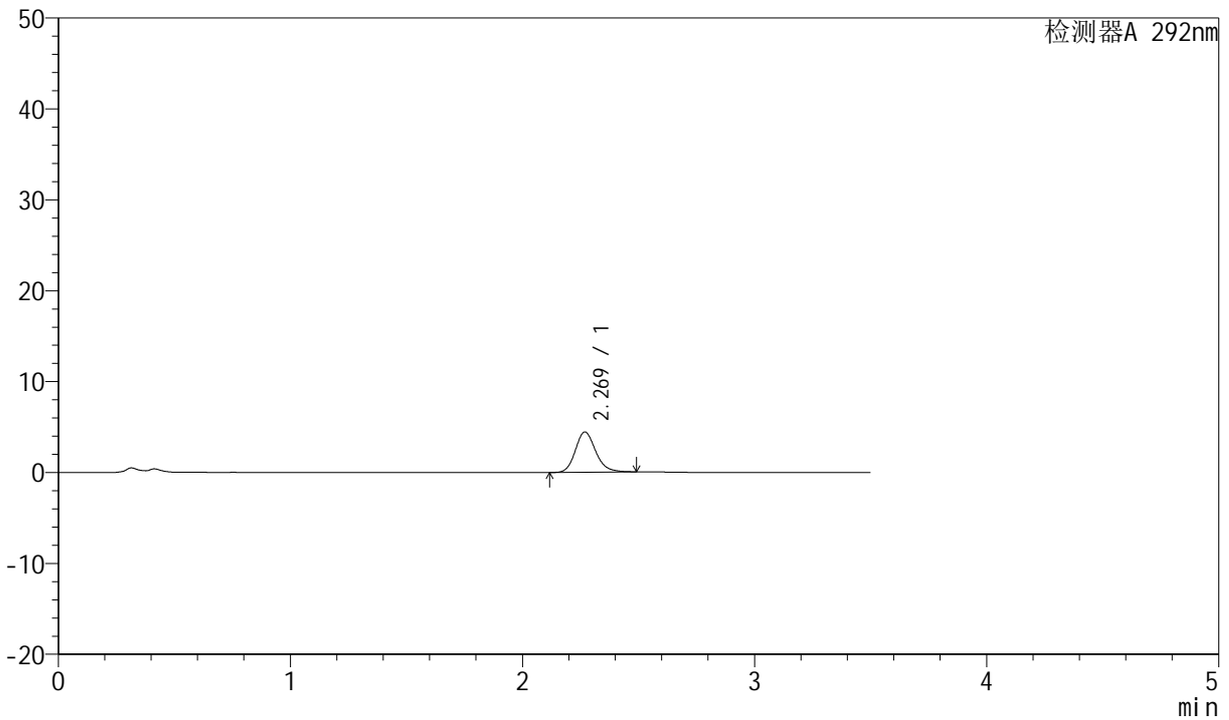
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-10-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 12:07:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:21:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	27014	4421	3305	1.177	--
总计		27014	4421			



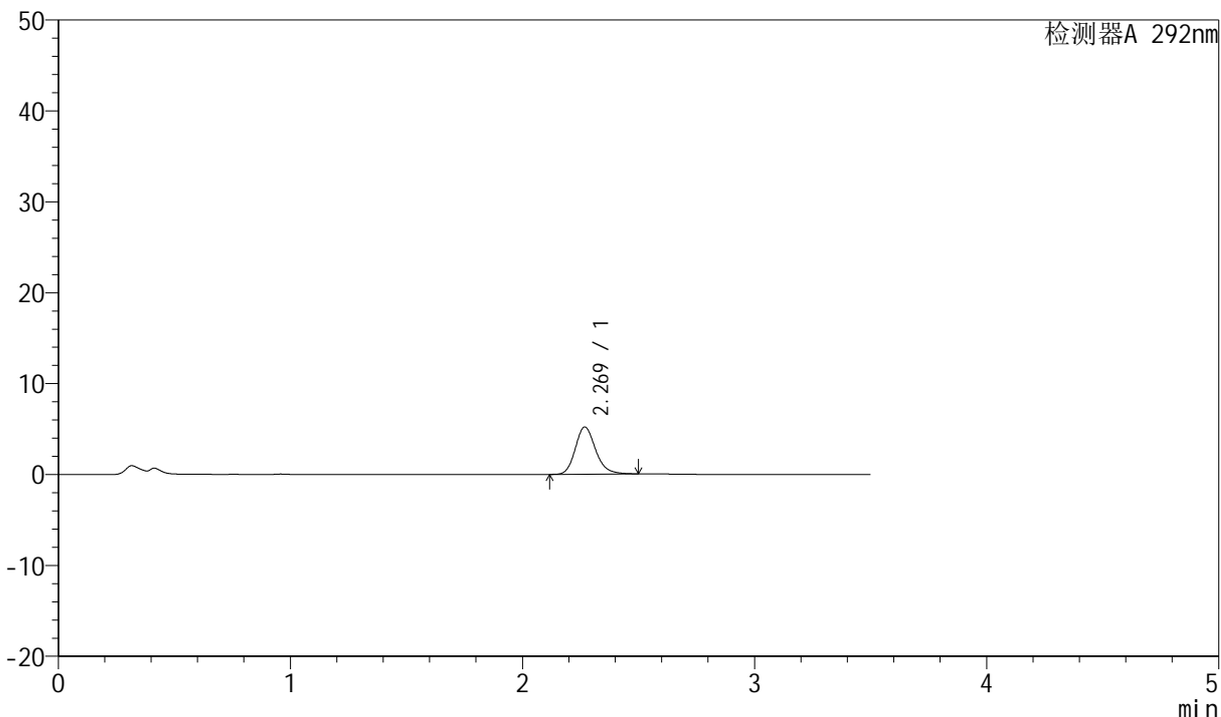
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 292nm
数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-11-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p5-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/28 12:11:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:22:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	31609	5185	3330	1.187	--
总计		31609	5185			



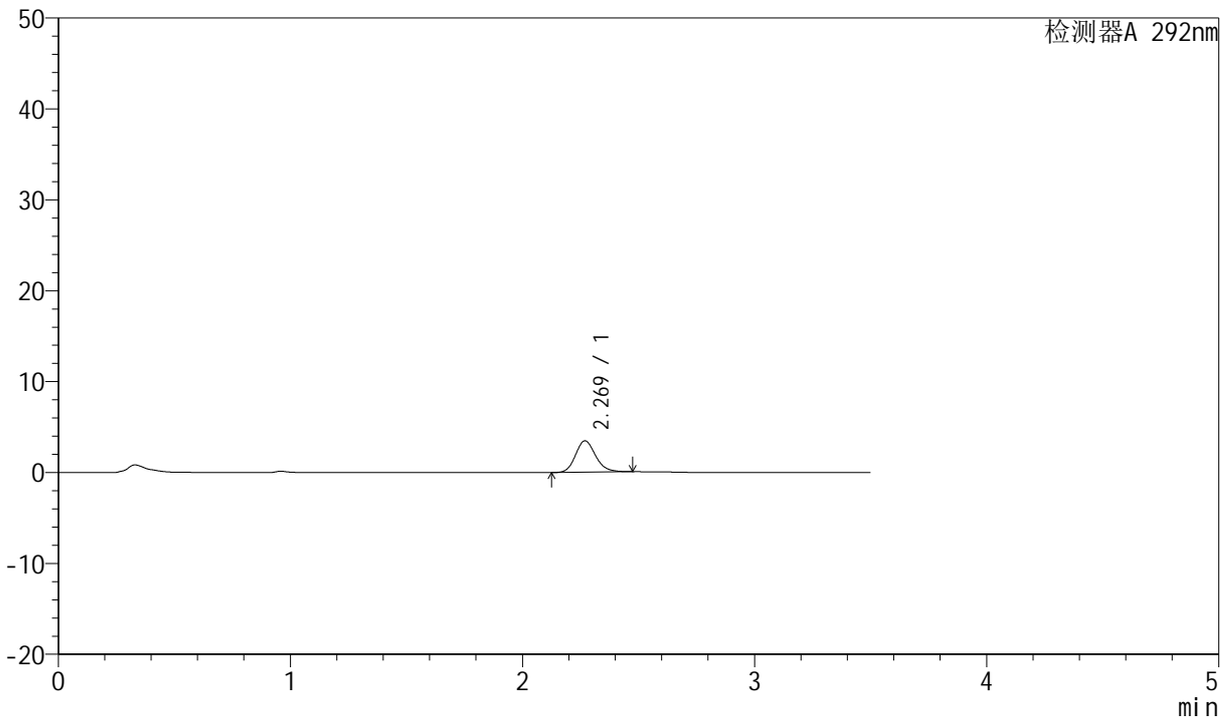
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-12-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 12:15:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:22:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	20810	3450	3366	1.168	--
总计		20810	3450			



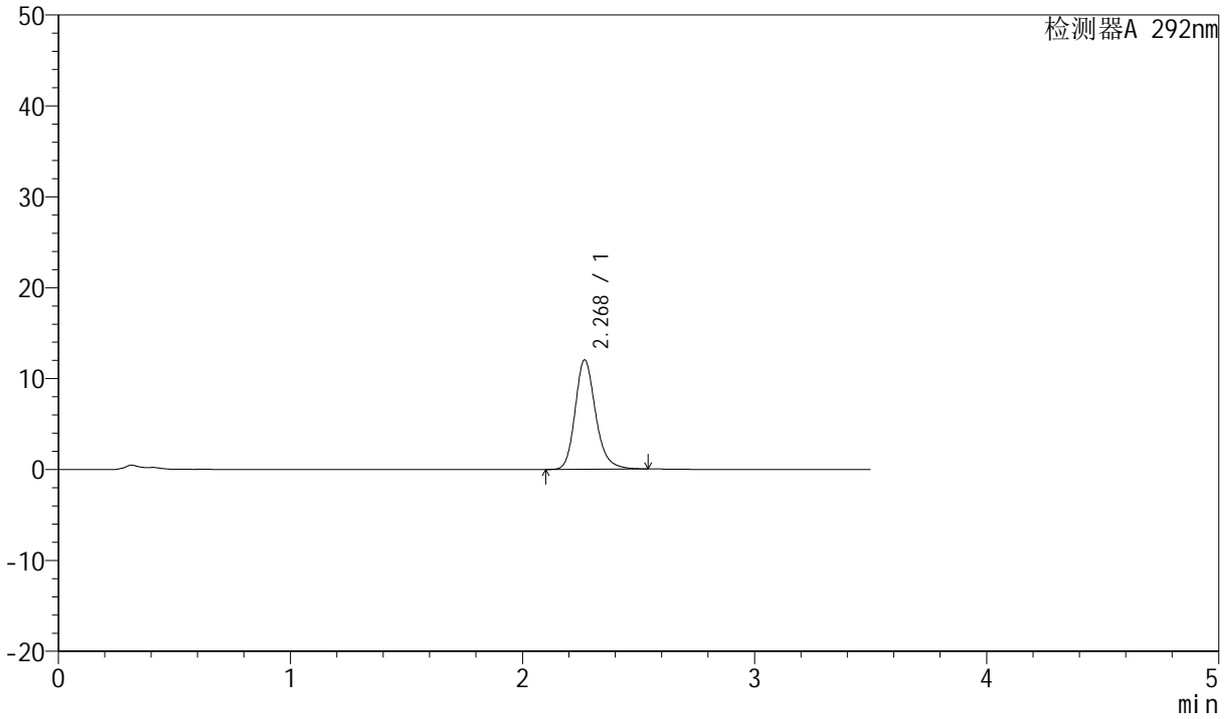
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 292nm
数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-13-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/28 12:19:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:22:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	73750	11989	3320	1.208	--
总计		73750	11989			



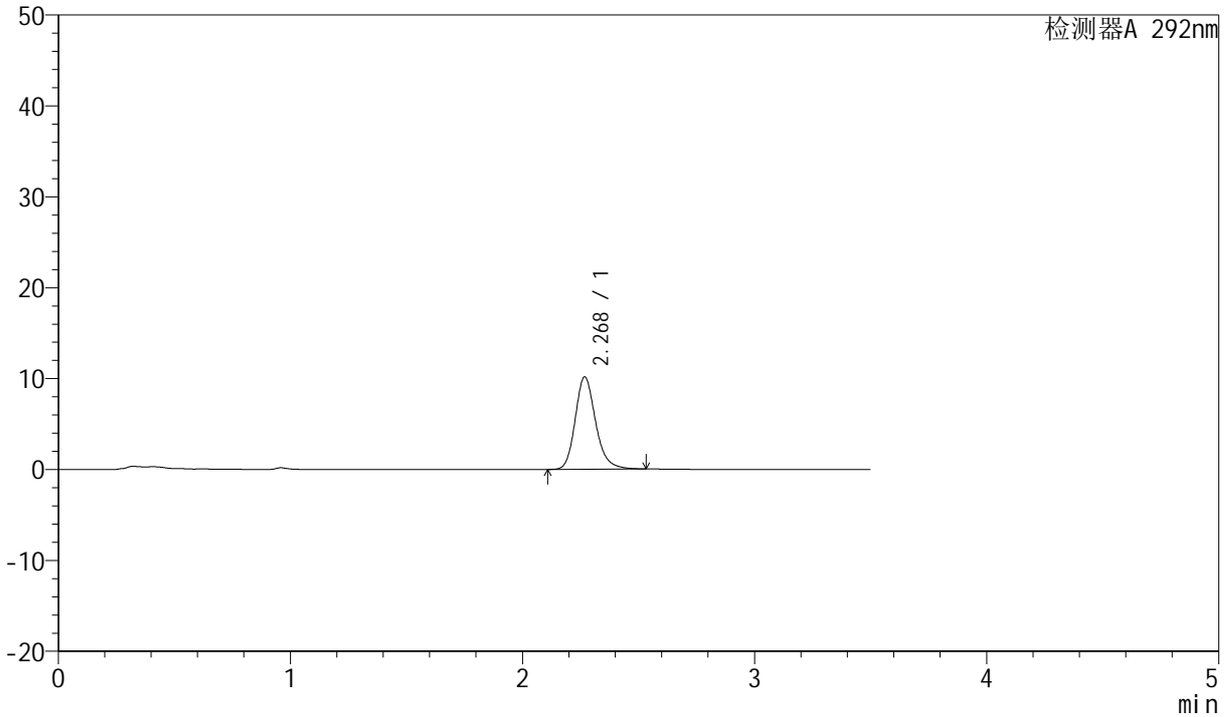
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 292nm
数据文件名 :RC\$J832 - 0-65/25-14-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p2-10min.lcd
方法文件名 :RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/28 12:23:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:22:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	62115	10123	3327	1.205	--
总计		62115	10123			



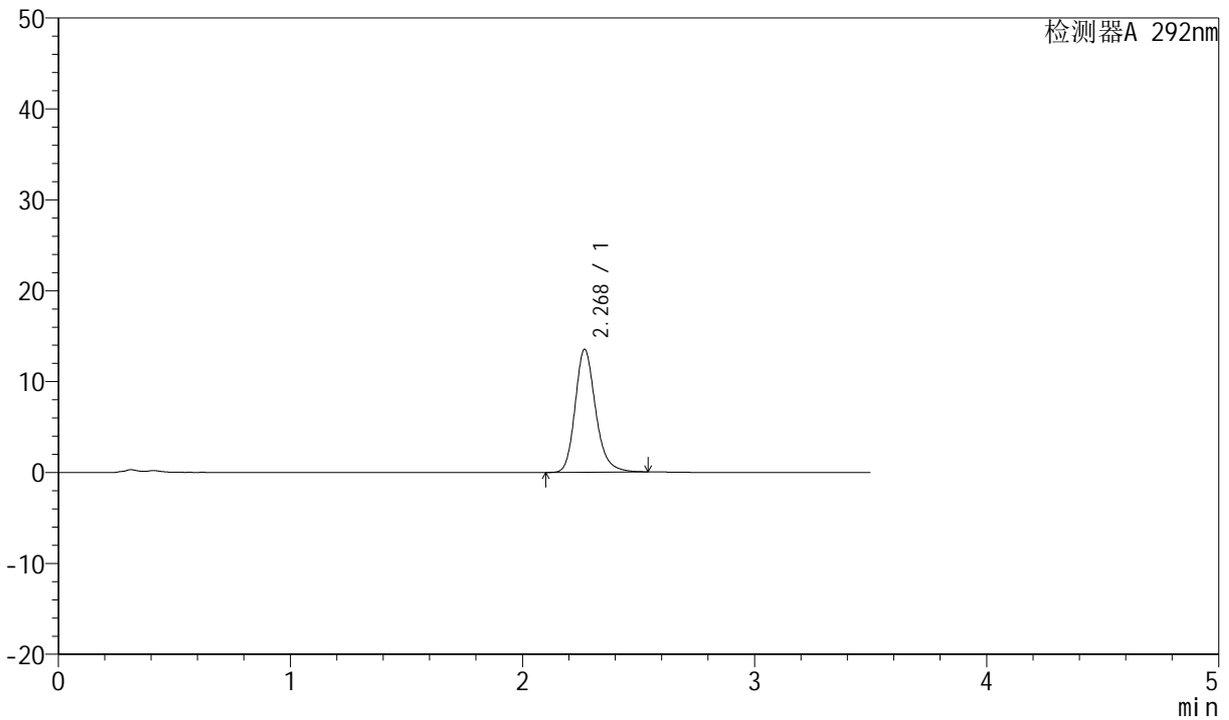
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-15-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 12:27:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:22:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	82832	13458	3321	1.211	--
总计		82832	13458			



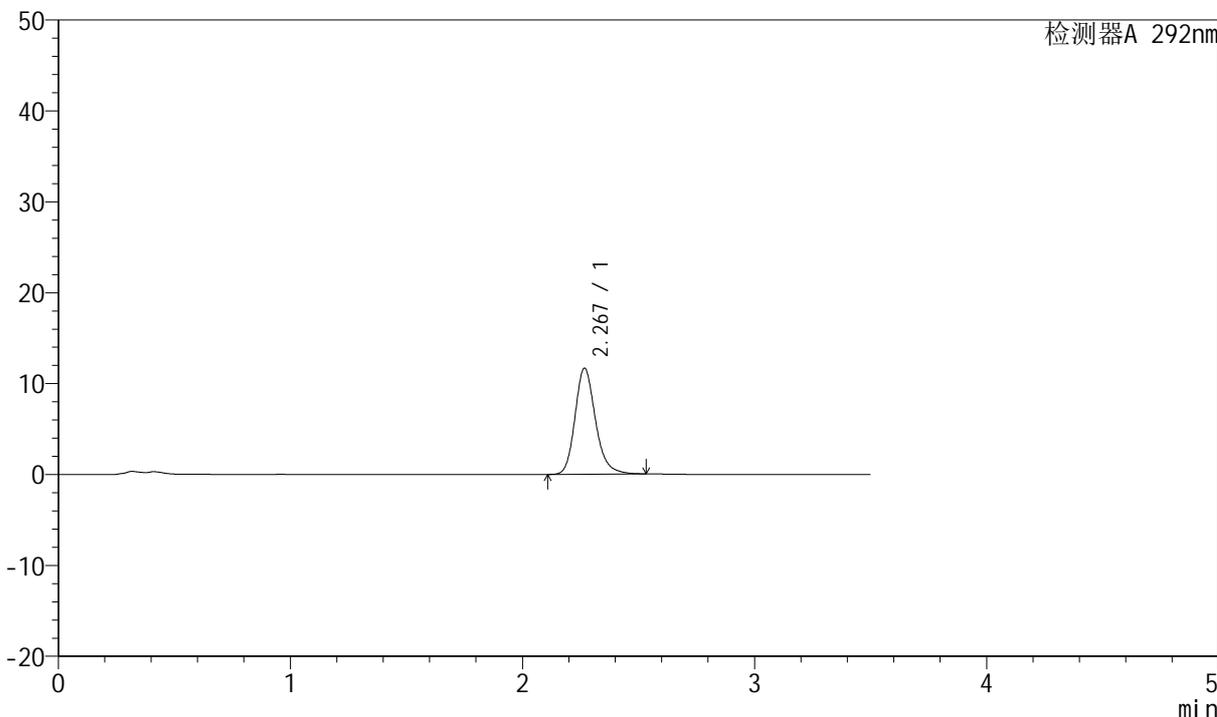
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-16-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 12:30:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:22:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	71443	11613	3324	1.210	--
总计		71443	11613			

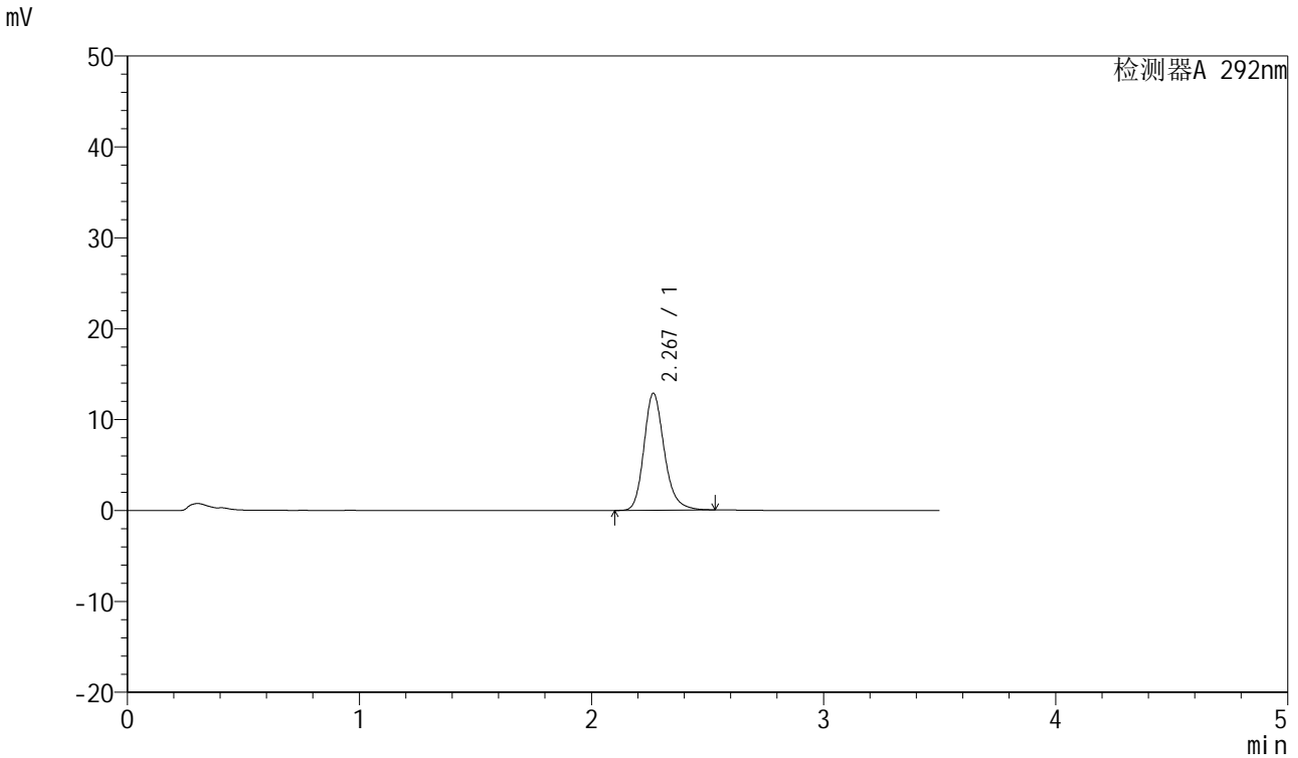


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-17-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 12:34:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:22:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	78418	12826	3352	1.211	--
总计		78418	12826			



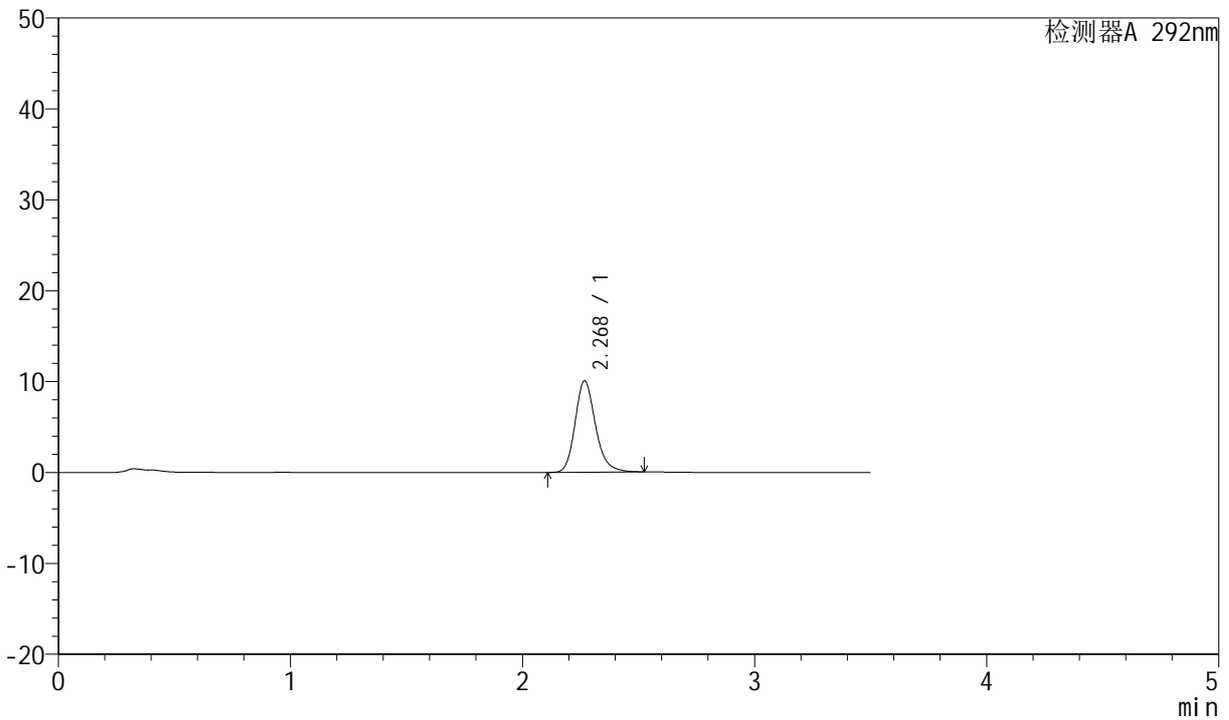
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 :RC\$J832 - 0-65/25-18-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p6-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 12:38:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:22:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	61443	10010	3328	1.206	--
总计		61443	10010			



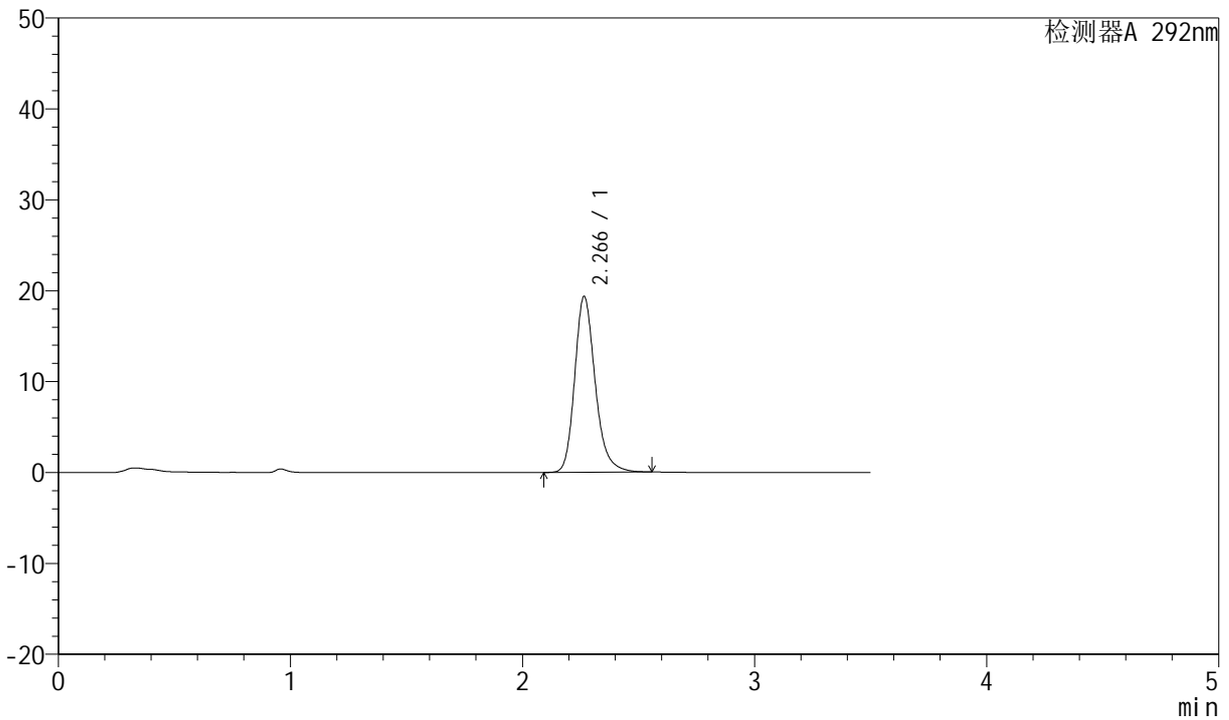
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-19-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 12:42:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:22:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	118815	19314	3309	1.222	--
总计		118815	19314			



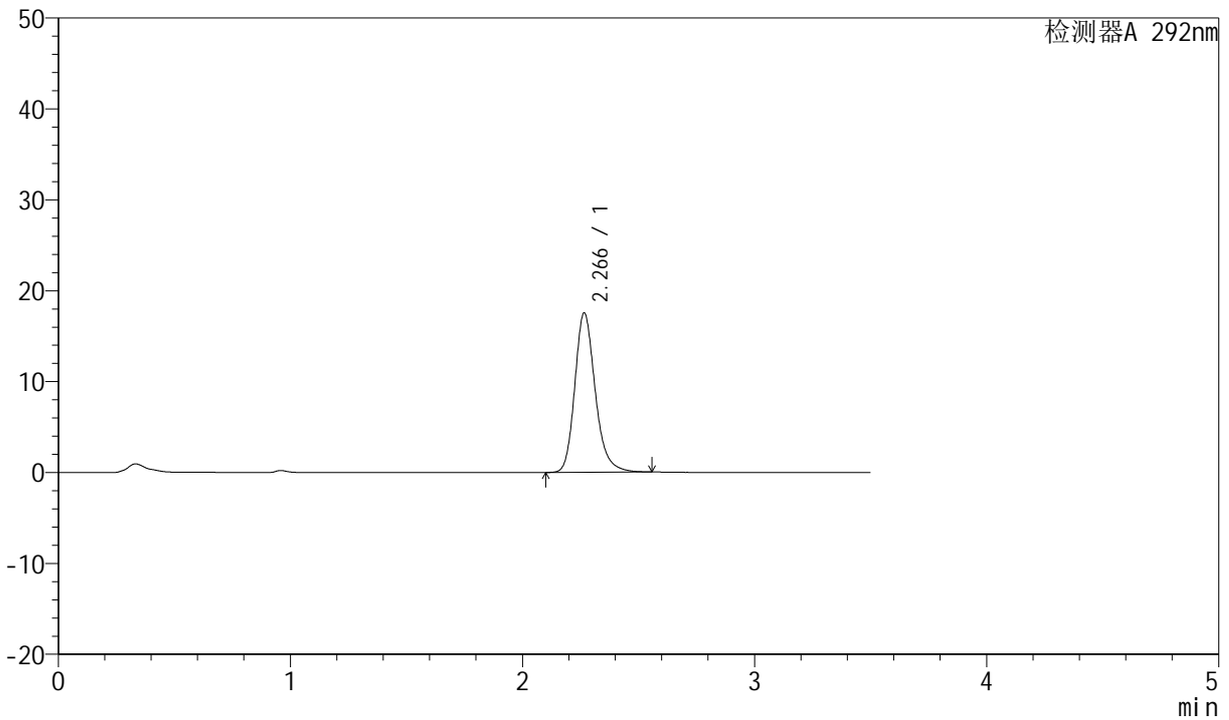
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-20-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 12:46:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:22:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	107445	17500	3330	1.220	--
总计		107445	17500			

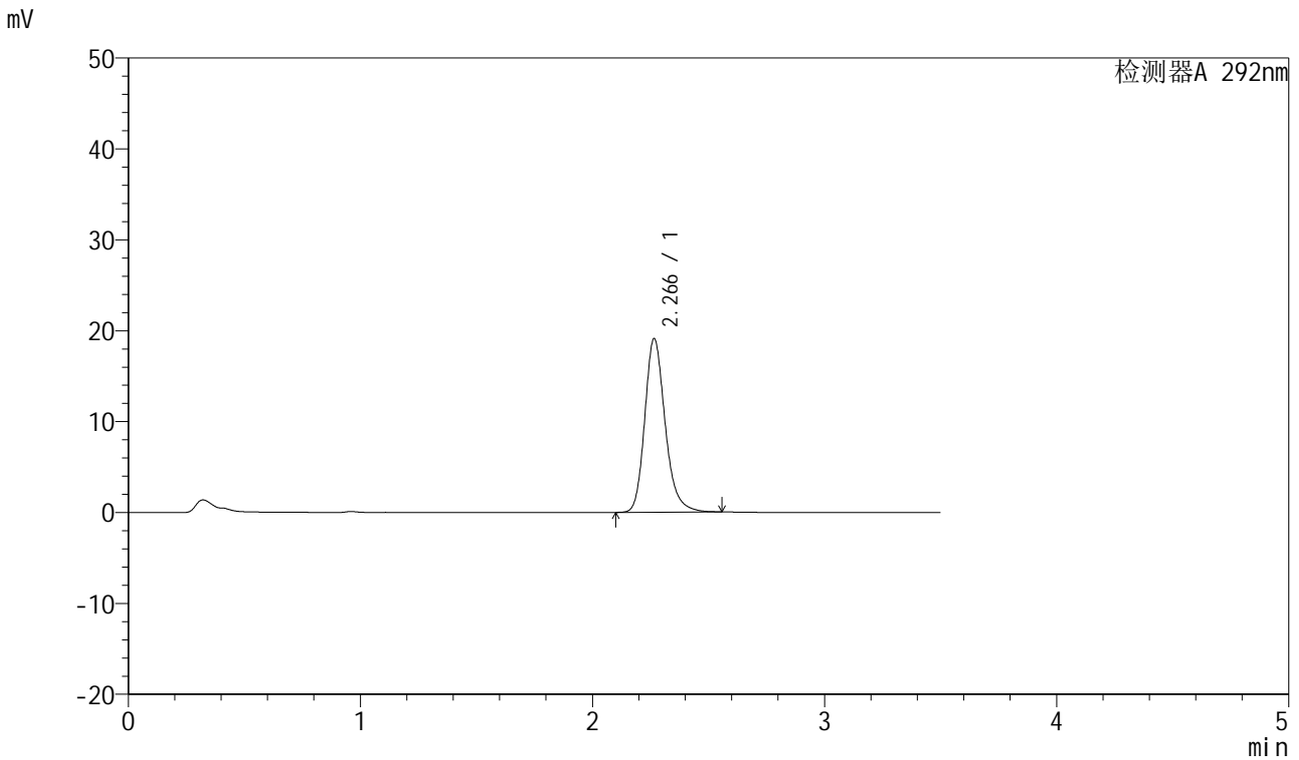


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-21-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 12:50:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:22:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	116838	19080	3341	1.220	--
总计		116838	19080			



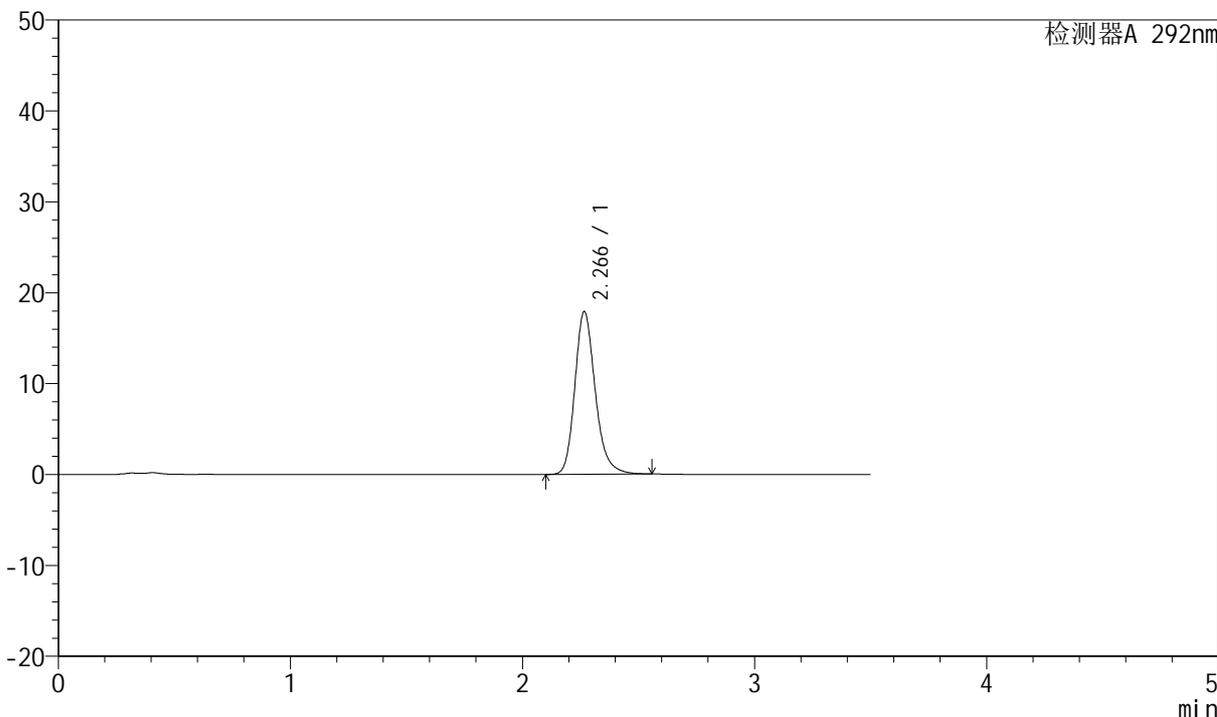
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-22-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 12:54:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:22:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	109582	17858	3334	1.217	--
总计		109582	17858			



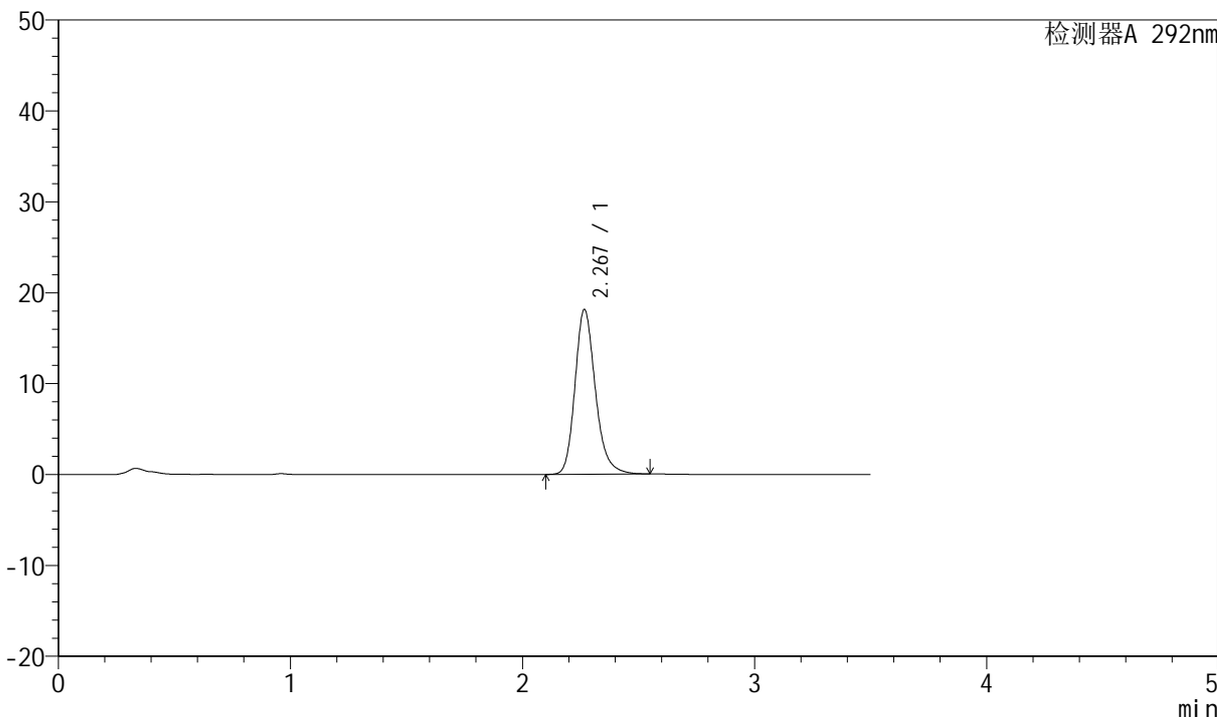
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 292nm
数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-23-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/28 12:58:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:22:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	110861	18059	3337	1.217	--
总计		110861	18059			



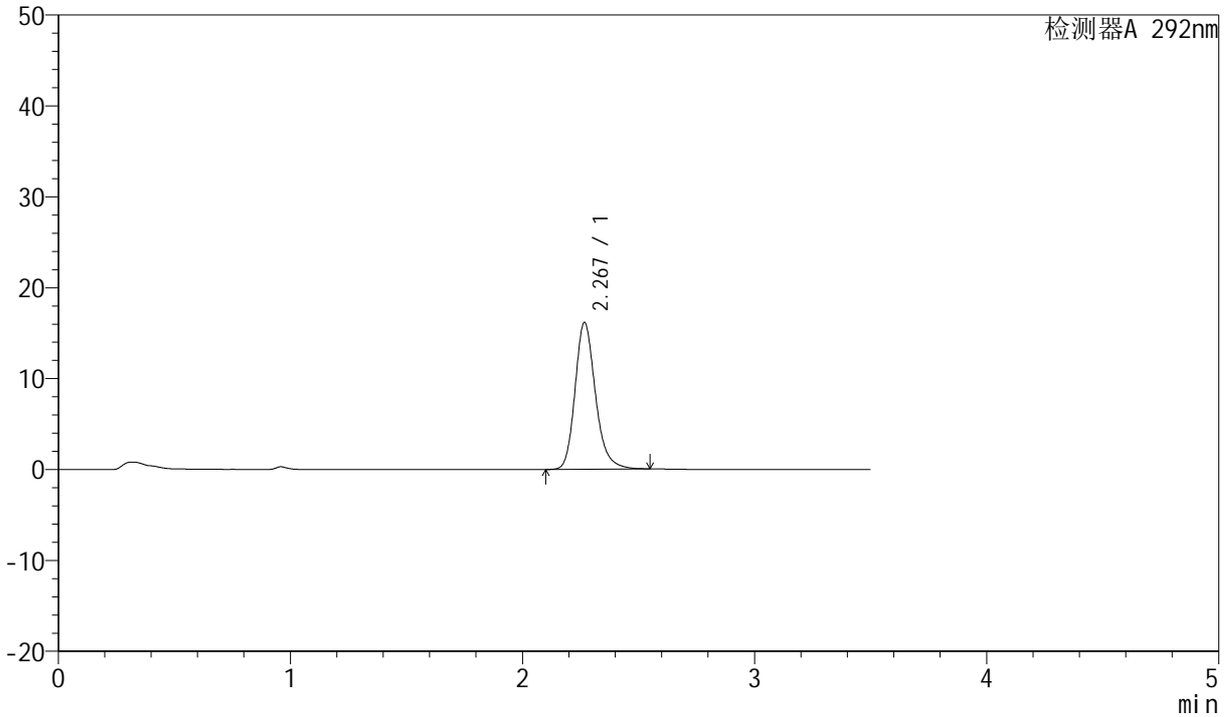
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-24-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 13:02:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:22:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	98715	16073	3337	1.216	--
总计		98715	16073			



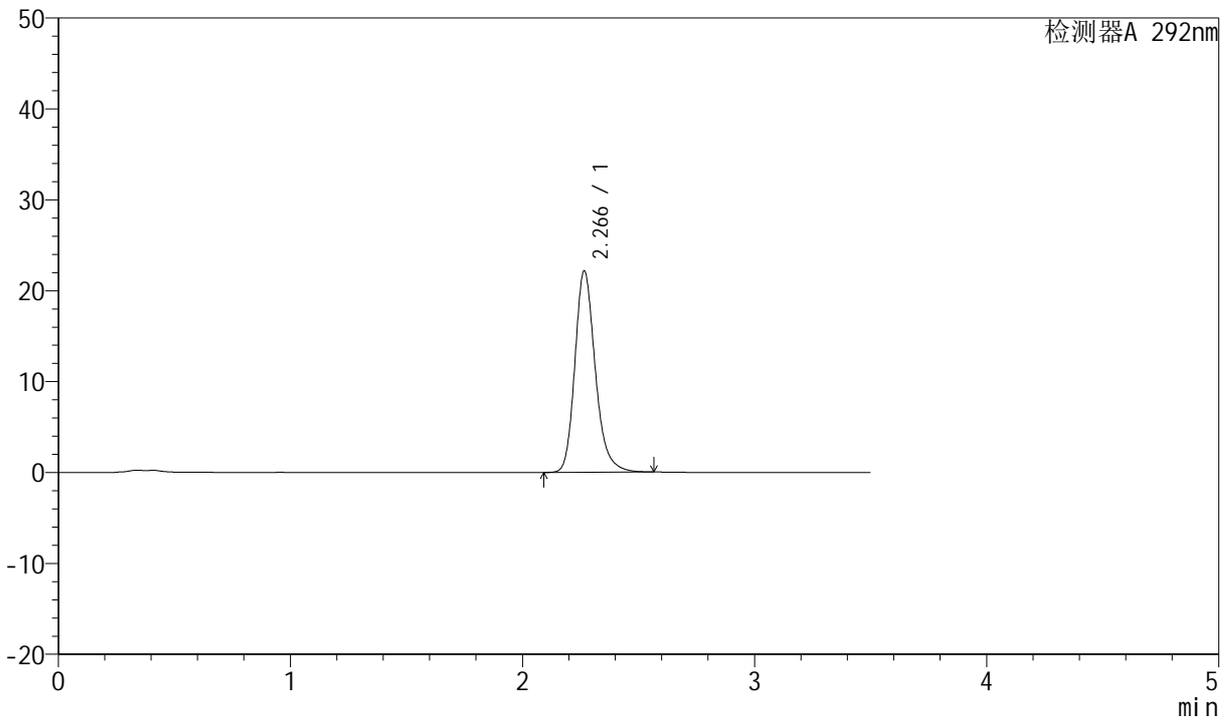
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-25-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 13:06:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:22:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	135527	22108	3340	1.222	--
总计		135527	22108			

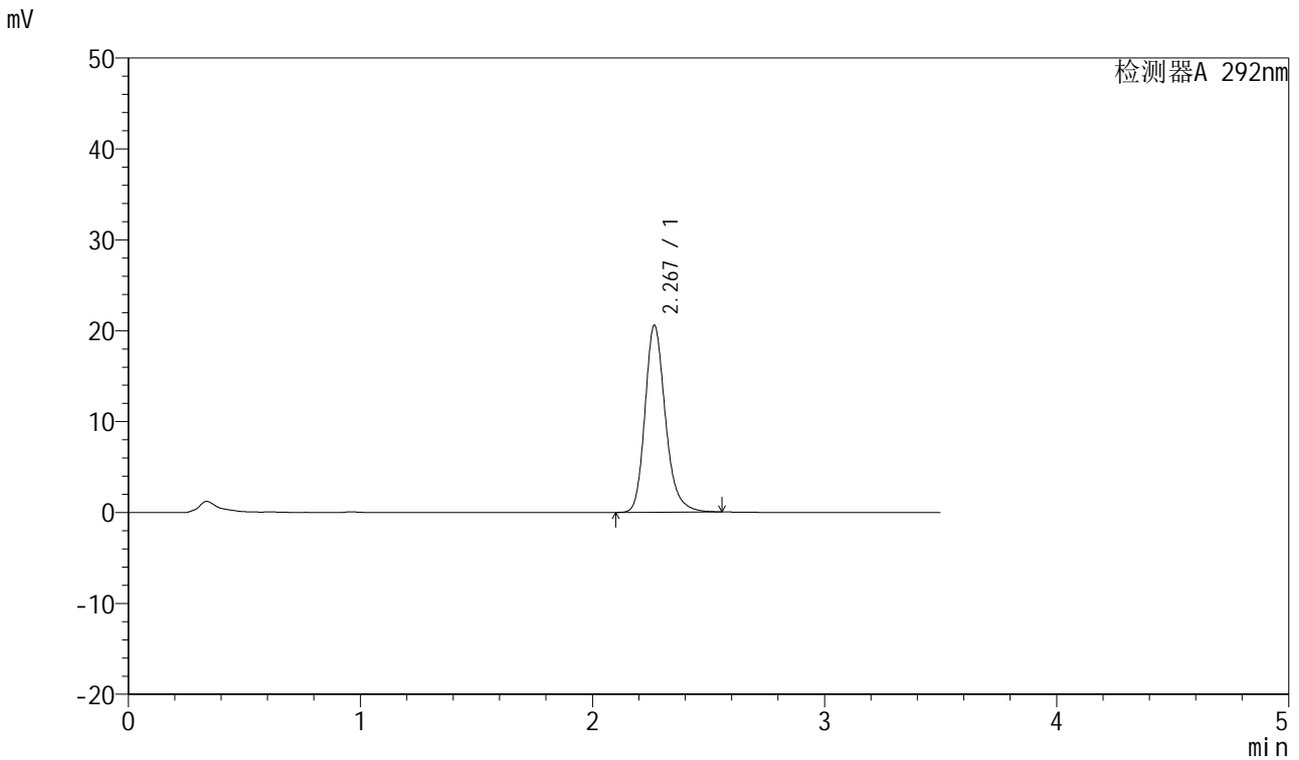


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-26-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 13:10:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:22:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	125798	20499	3341	1.223	--
总计		125798	20499			



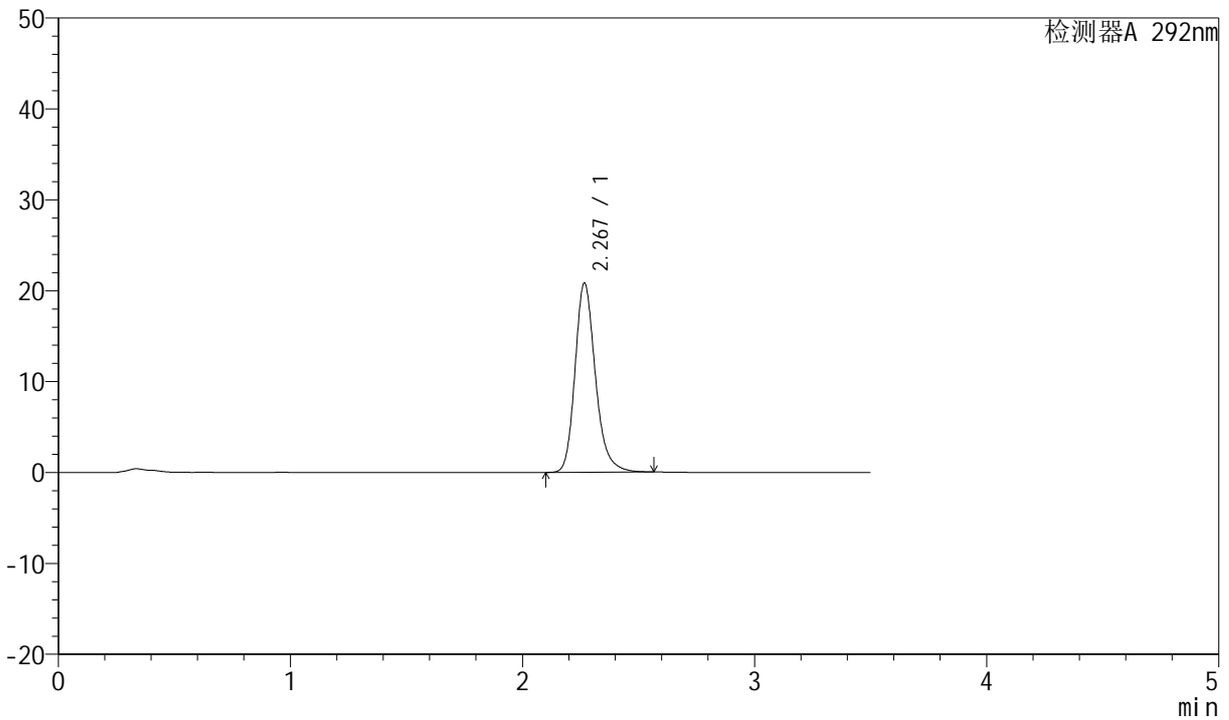
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-27-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 13:13:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:22:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	127208	20739	3349	1.223	--
总计		127208	20739			



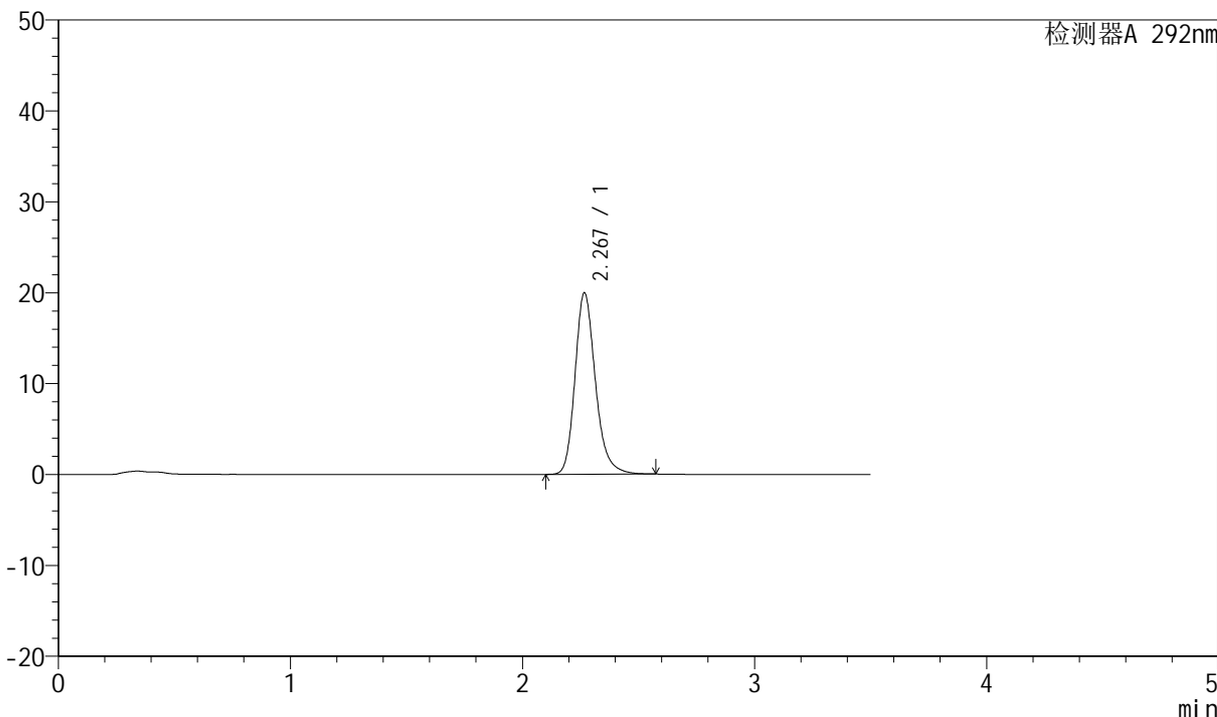
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-28-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 13:17:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:22:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	122316	19885	3340	1.224	--
总计		122316	19885			



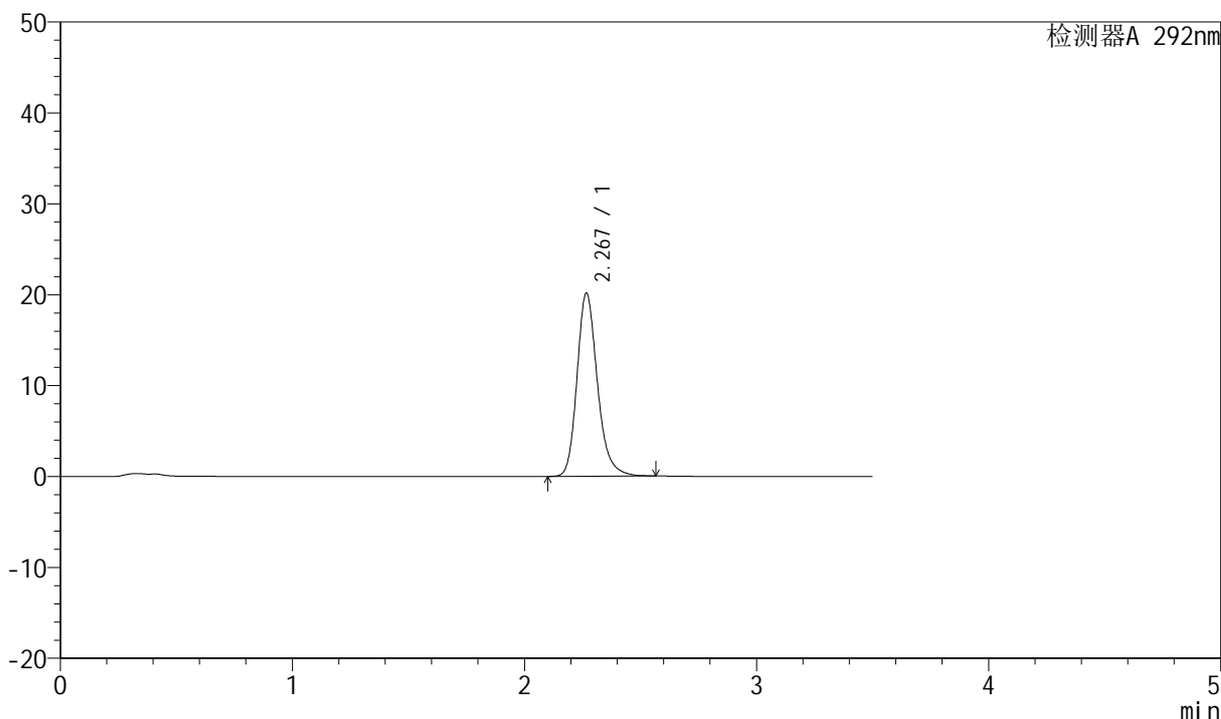
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-29-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 13:21:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:22:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	123147	20073	3349	1.222	--
总计		123147	20073			



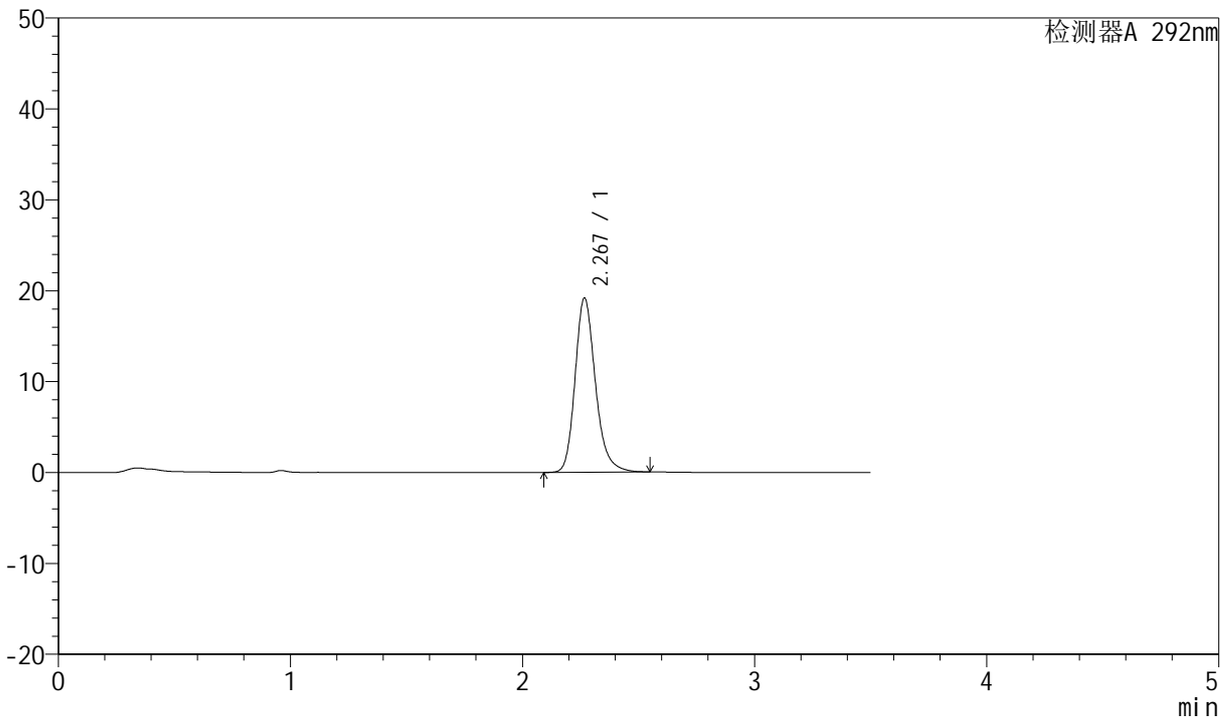
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-30-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 13:25:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:22:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	117035	19090	3354	1.221	--
总计		117035	19090			



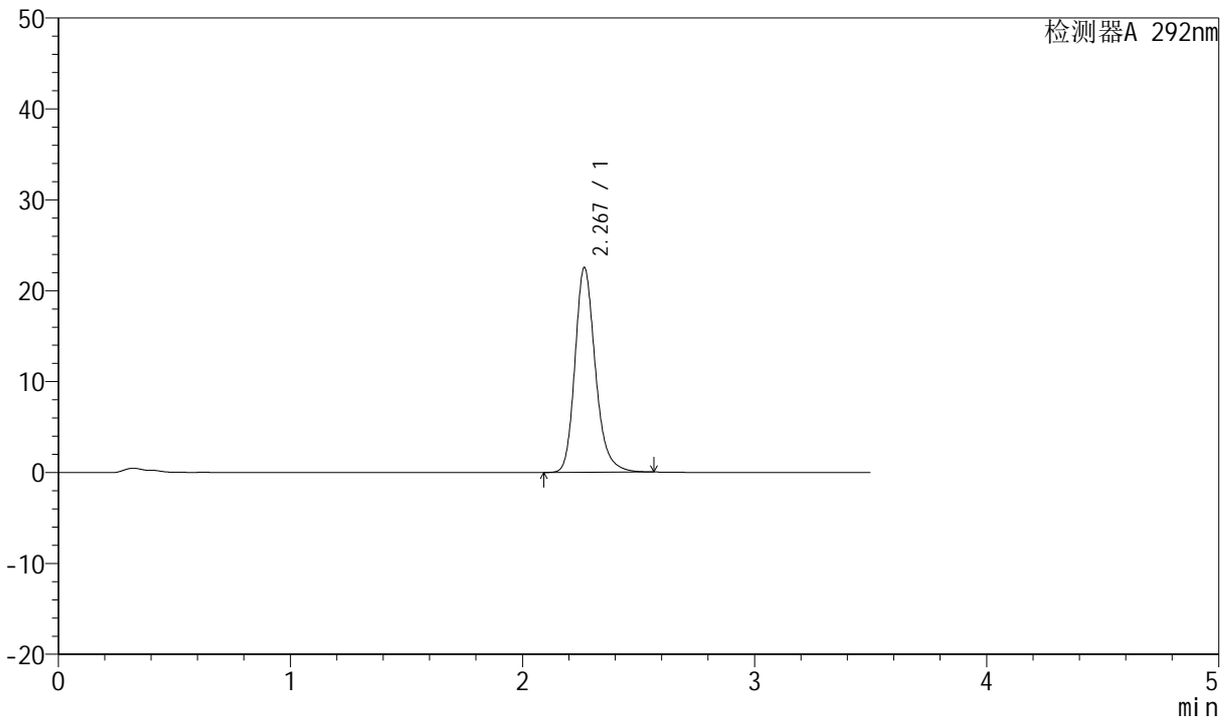
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-31-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 13:29:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:22:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	137530	22452	3356	1.224	--
总计		137530	22452			



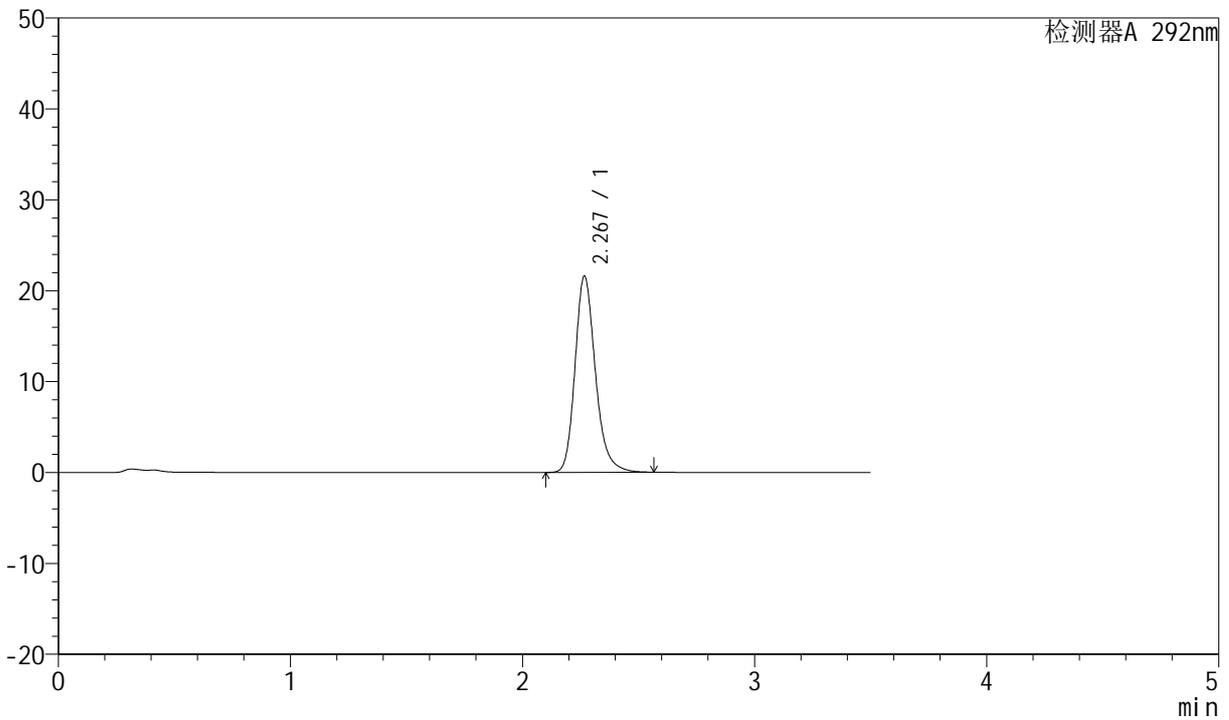
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-32-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 13:33:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:22:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	131958	21507	3352	1.224	--
总计		131958	21507			



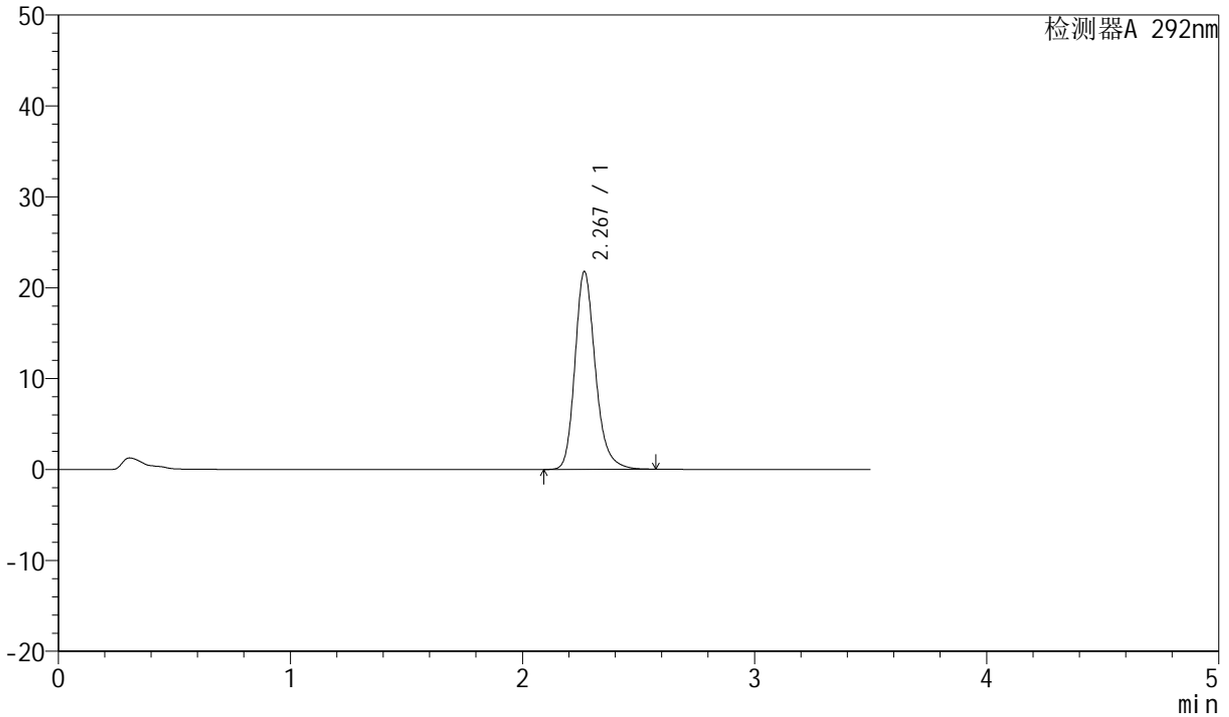
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-33-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 13:37:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:23:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	133181	21691	3345	1.225	--
总计		133181	21691			



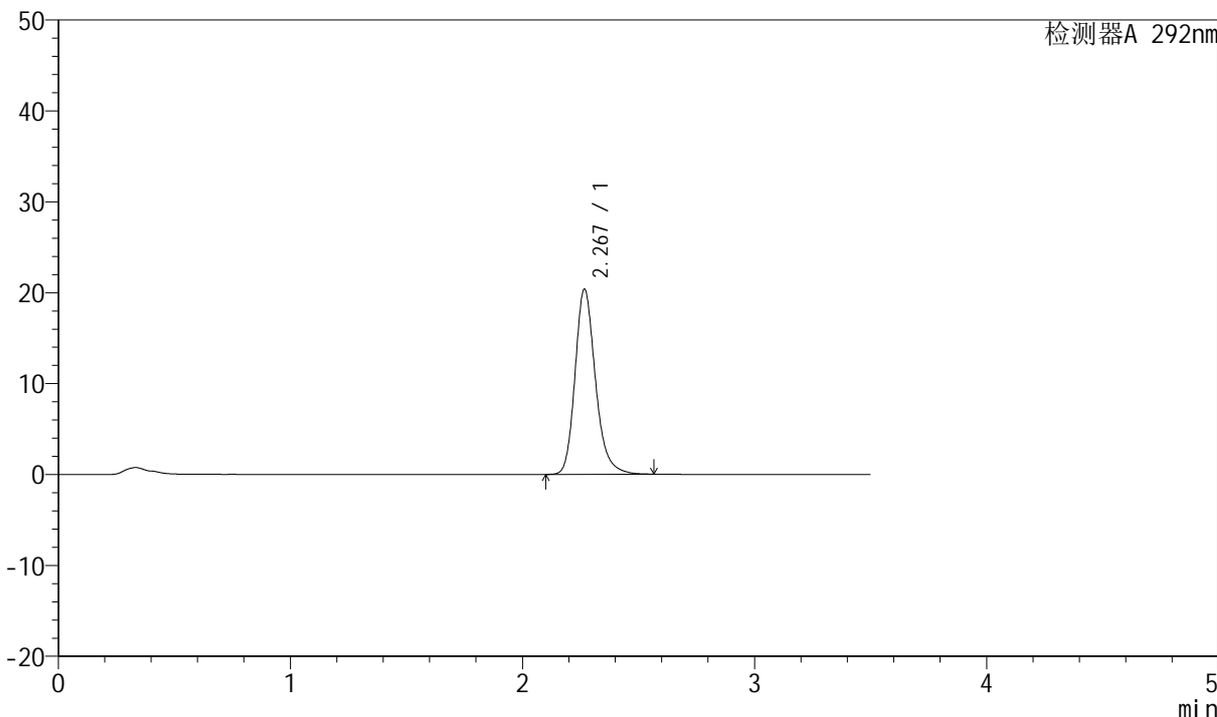
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 292nm
数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-34-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p4-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/28 13:41:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:23:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	124704	20290	3341	1.223	--
总计		124704	20290			



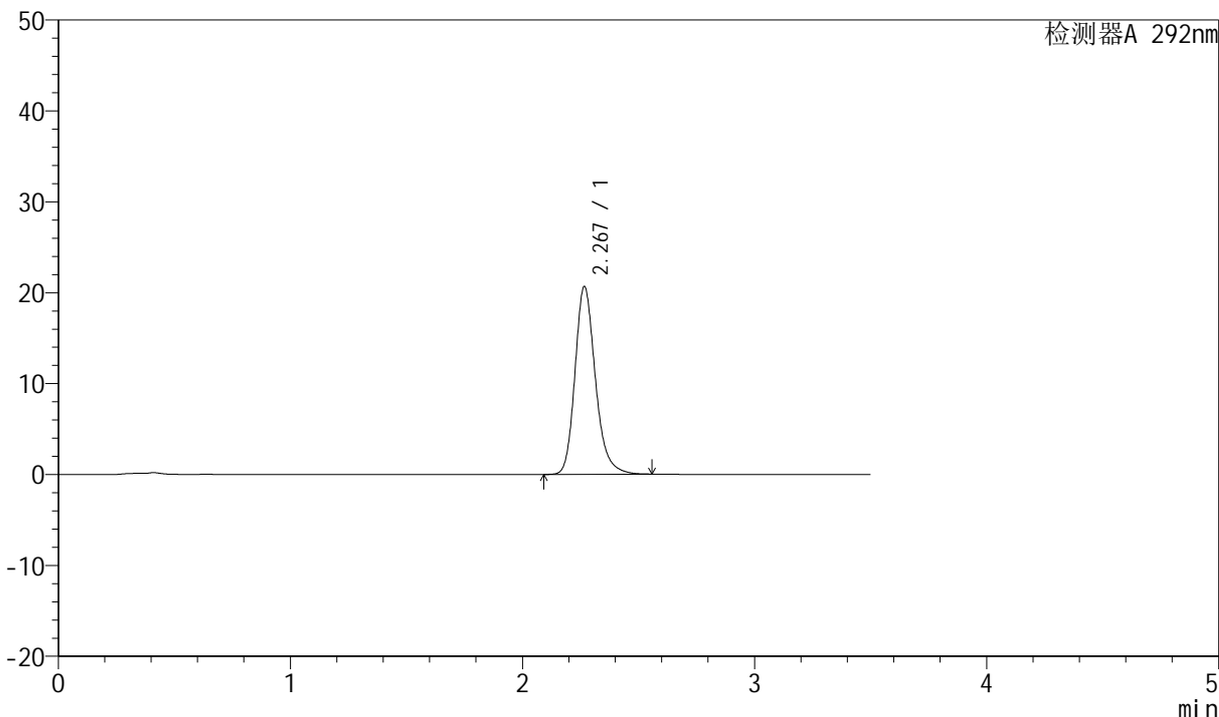
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-35-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 13:45:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:23:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	126290	20586	3343	1.221	--
总计		126290	20586			



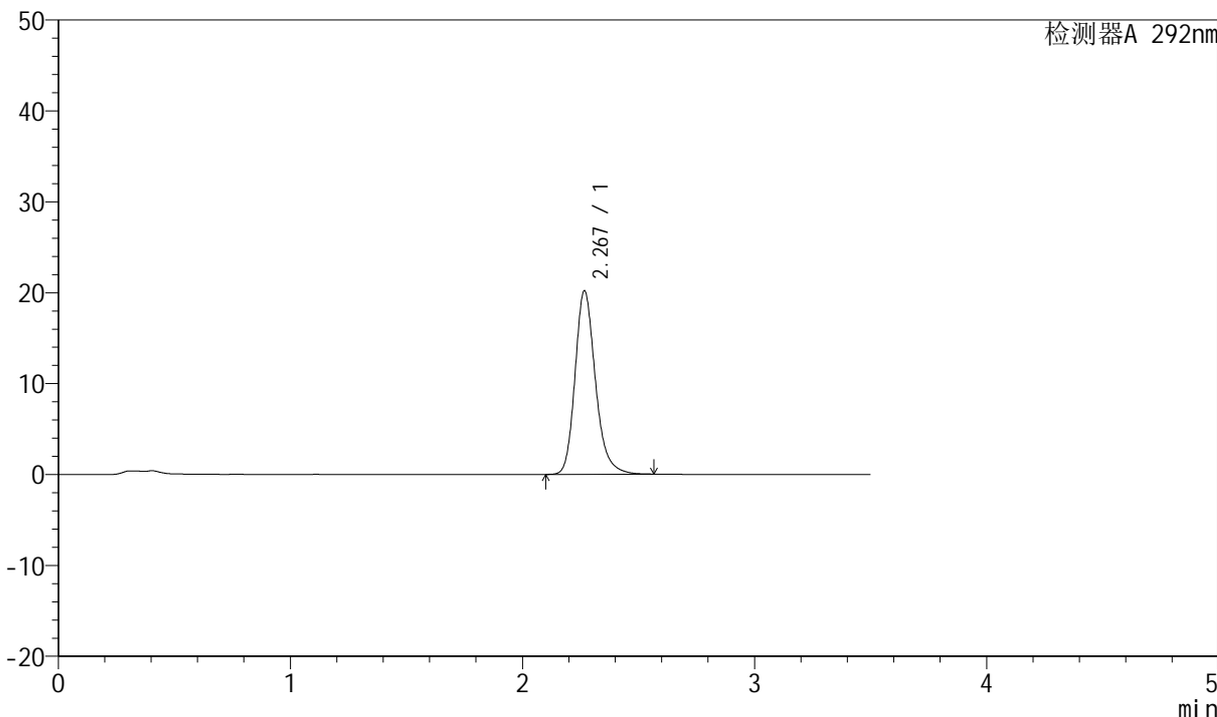
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 292nm
数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-36-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p6-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/28 13:49:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:23:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	123428	20108	3347	1.222	--
总计		123428	20108			



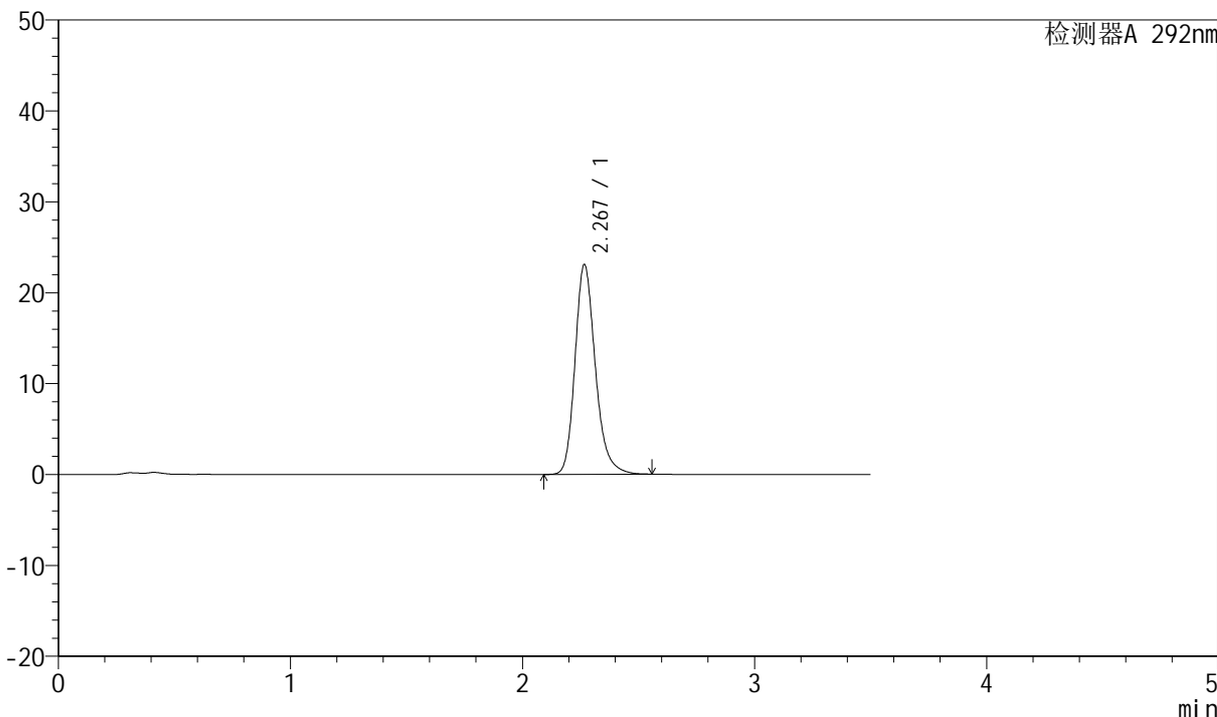
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-37-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 13:53:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:23:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	140879	23002	3355	1.226	--
总计		140879	23002			



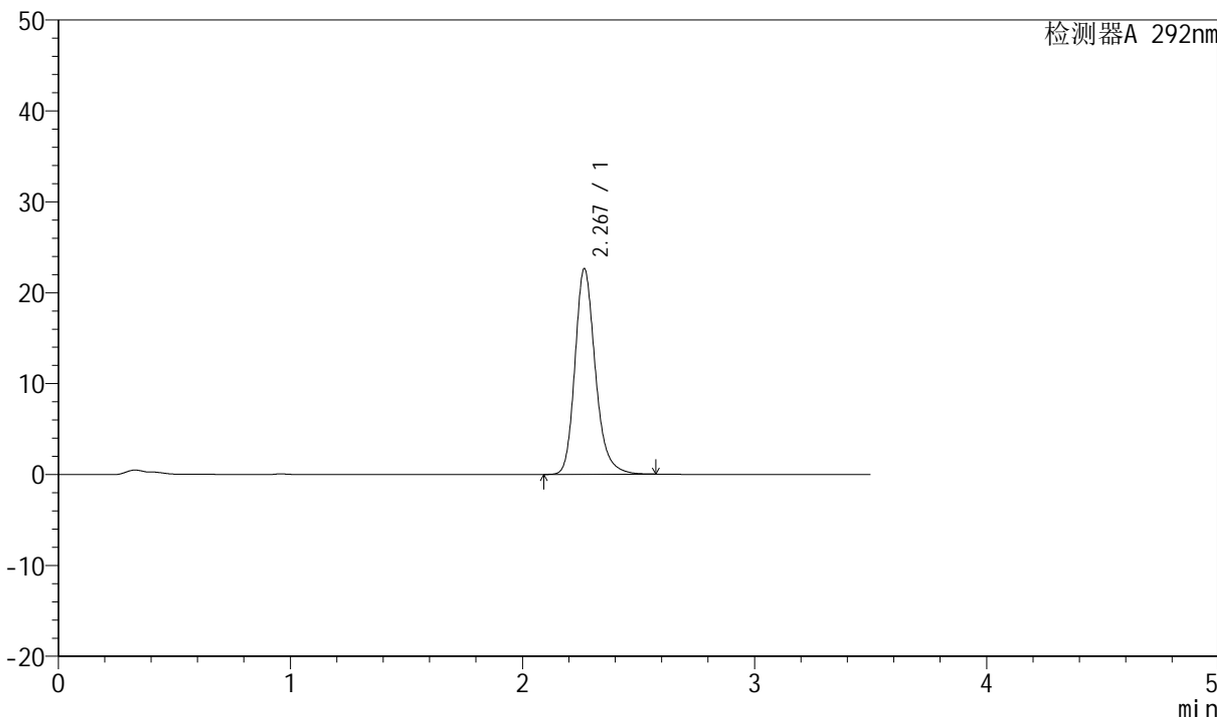
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 292nm
数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-38-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p2-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/28 13:56:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:23:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	138117	22550	3359	1.224	--
总计		138117	22550			



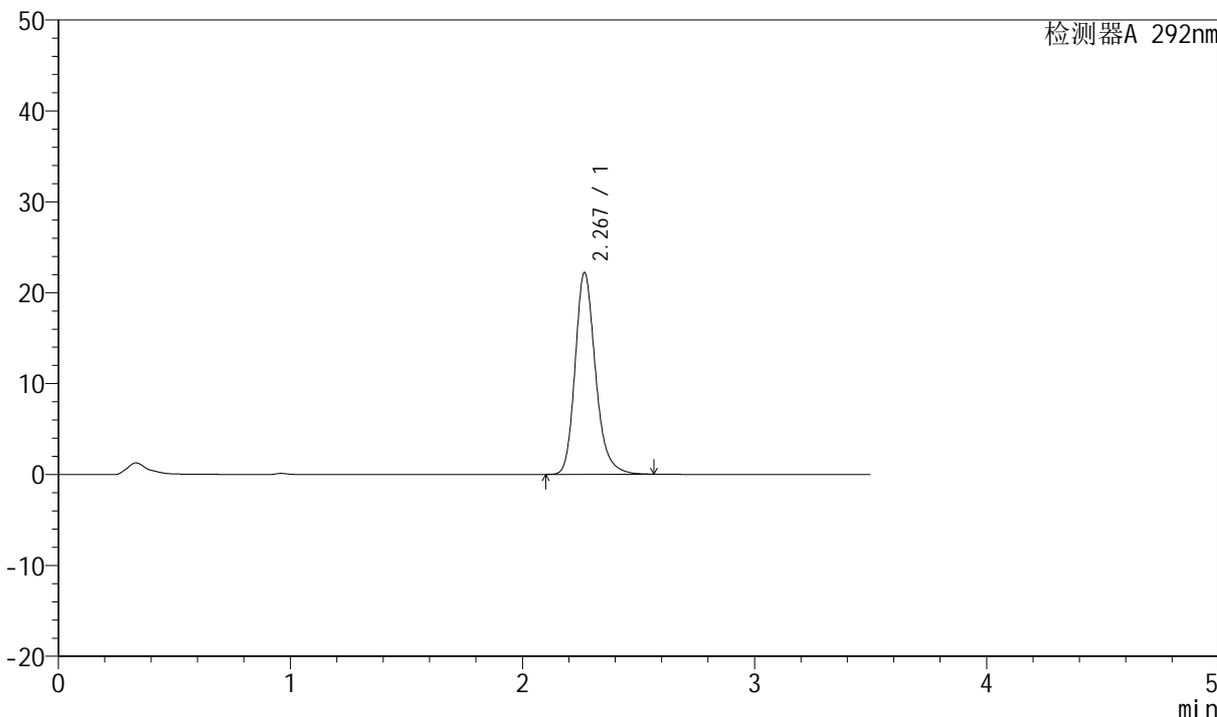
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-39-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 14:00:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:23:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	135682	22099	3350	1.223	--
总计		135682	22099			



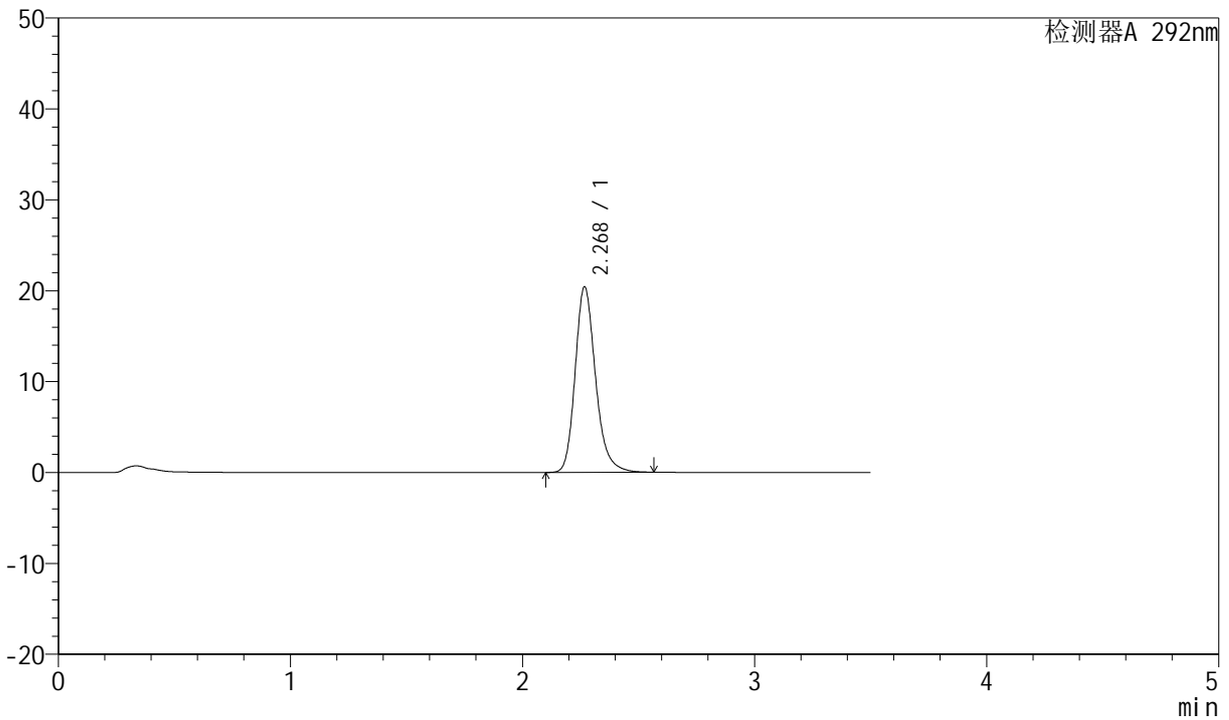
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-40-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-33 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 14:04:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:23:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	124893	20316	3345	1.221	--
总计		124893	20316			



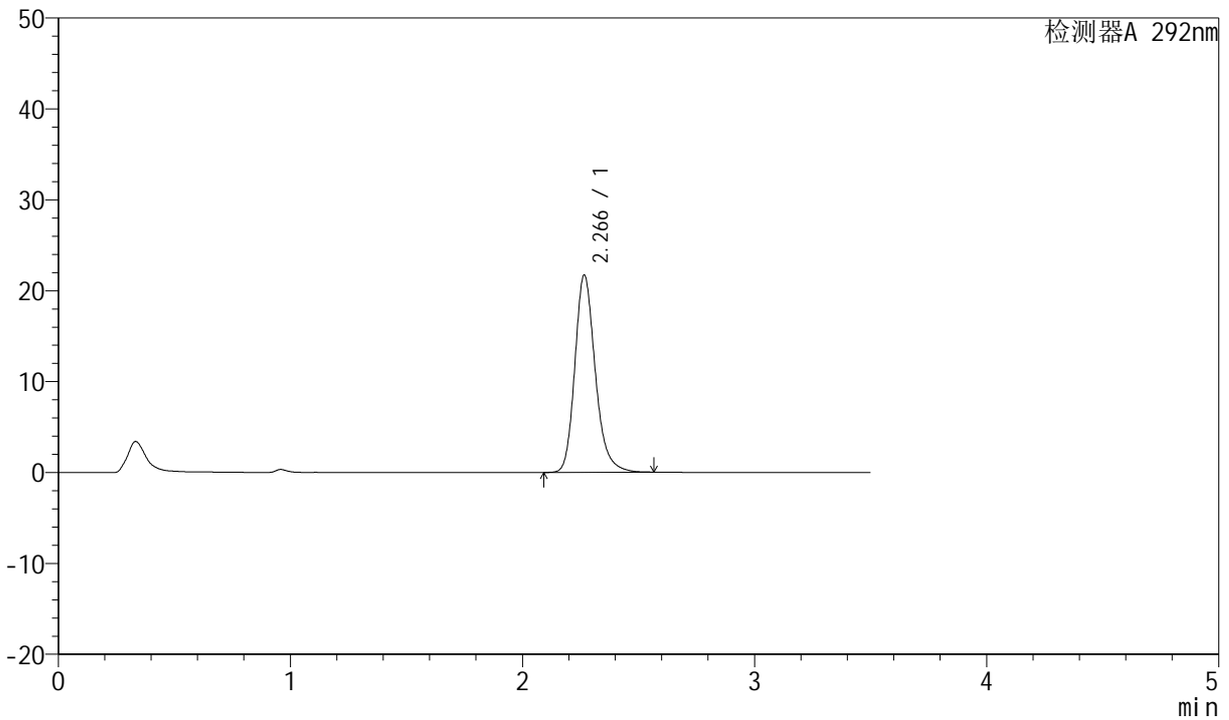
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-41-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-42 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 14:08:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:23:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	133046	21654	3323	1.221	--
总计		133046	21654			



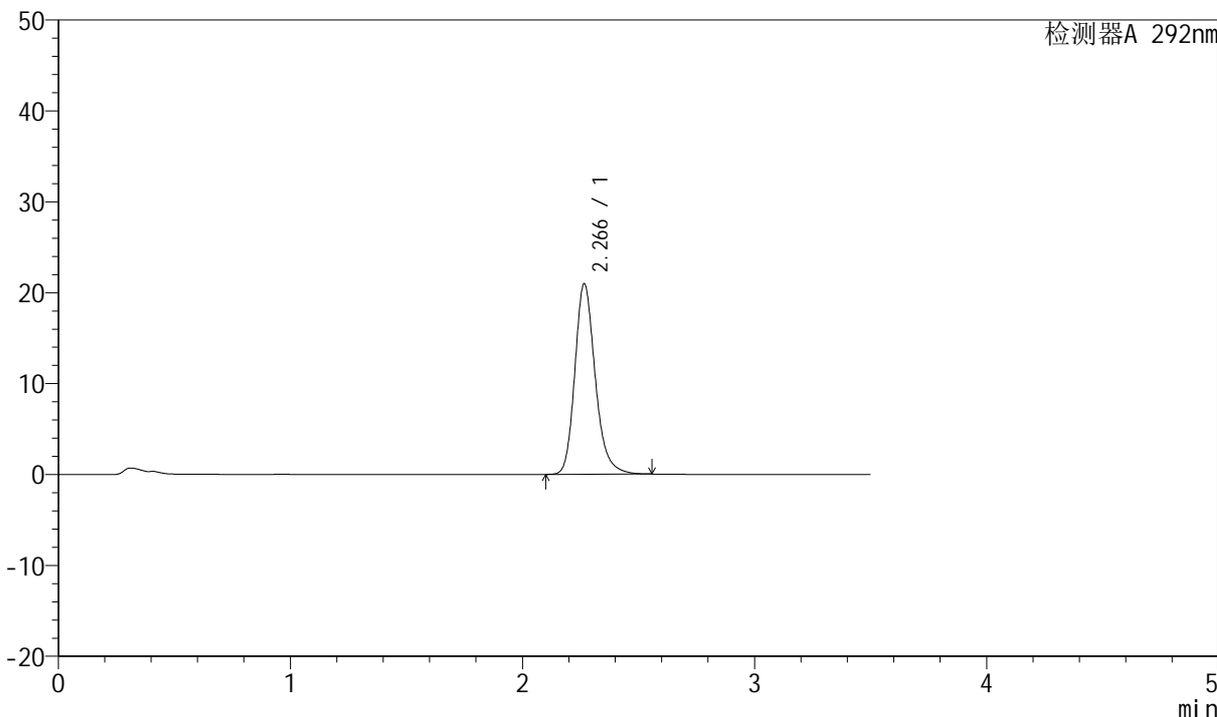
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 292nm
数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-42-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p6-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/28 14:12:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:23:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	128112	20913	3344	1.221	--
总计		128112	20913			



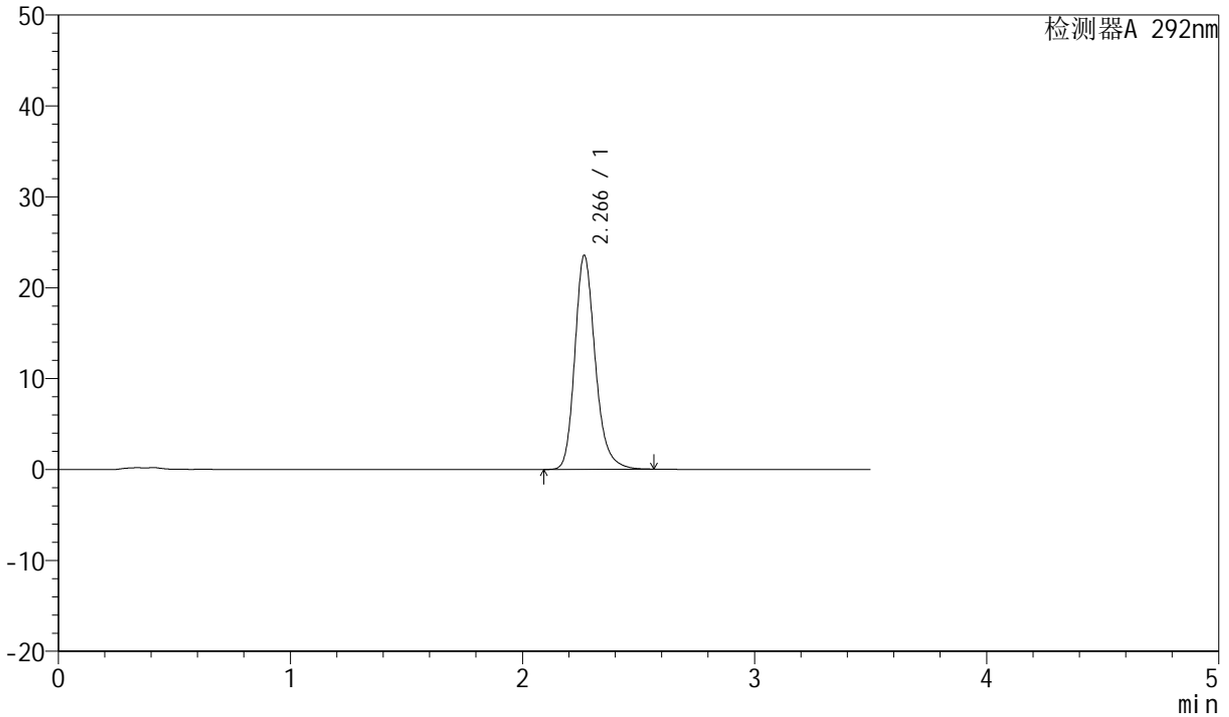
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 292nm
数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-43-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p1-60min.lcd
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/28 14:16:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:23:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	144136	23490	3333	1.223	--
总计		144136	23490			



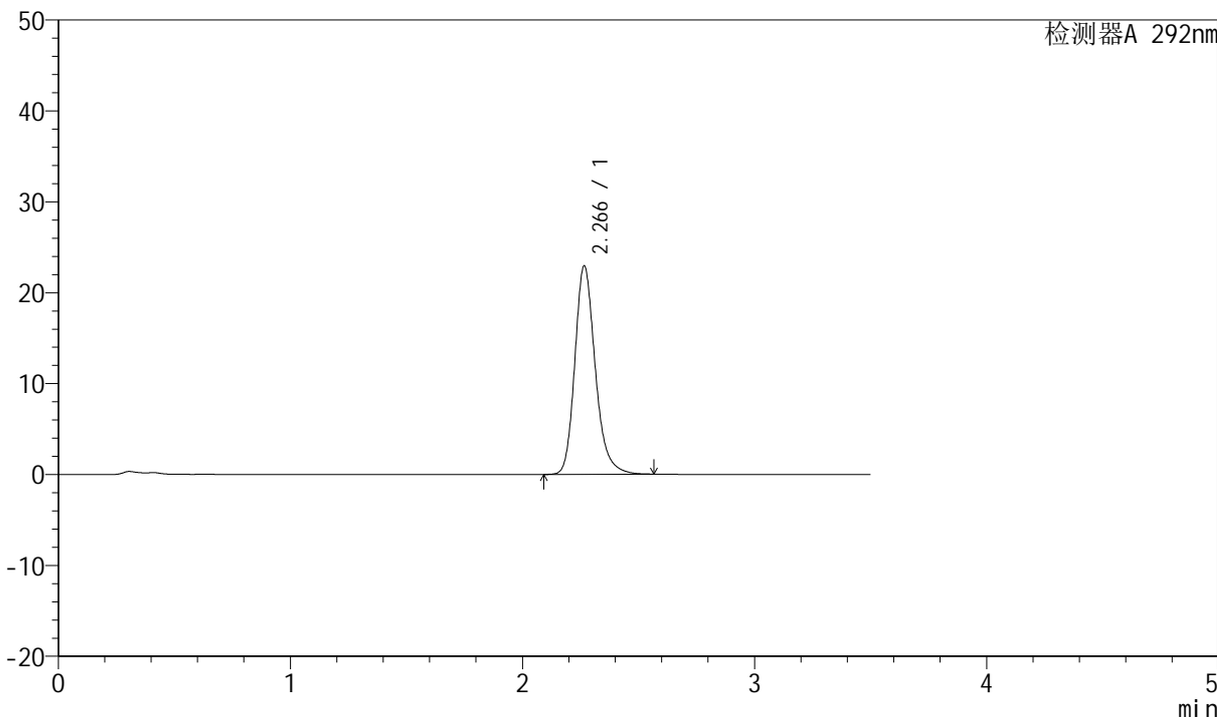
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-44-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-16 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 14:20:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:23:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	140555	22886	3332	1.225	--
总计		140555	22886			



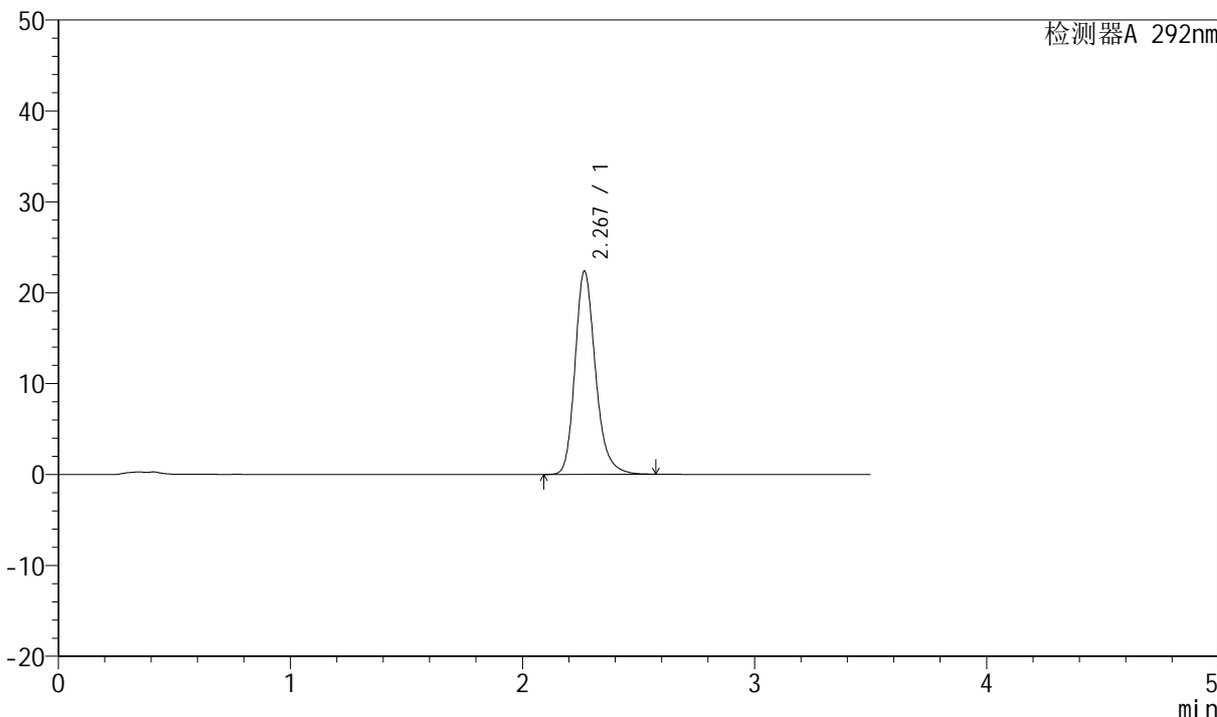
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 292nm
数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-45-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p3-60min.lcd
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/28 14:24:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:23:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	137172	22265	3324	1.222	--
总计		137172	22265			



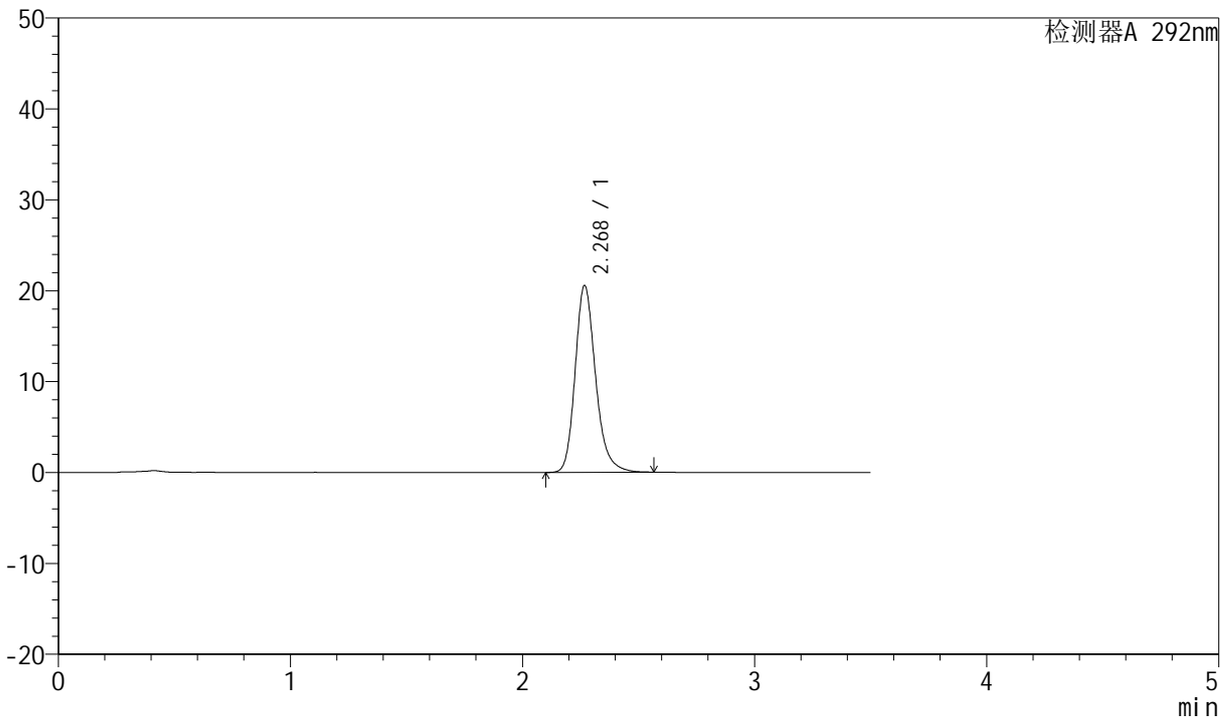
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-46-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 14:28:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:23:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	126092	20464	3327	1.221	--
总计		126092	20464			



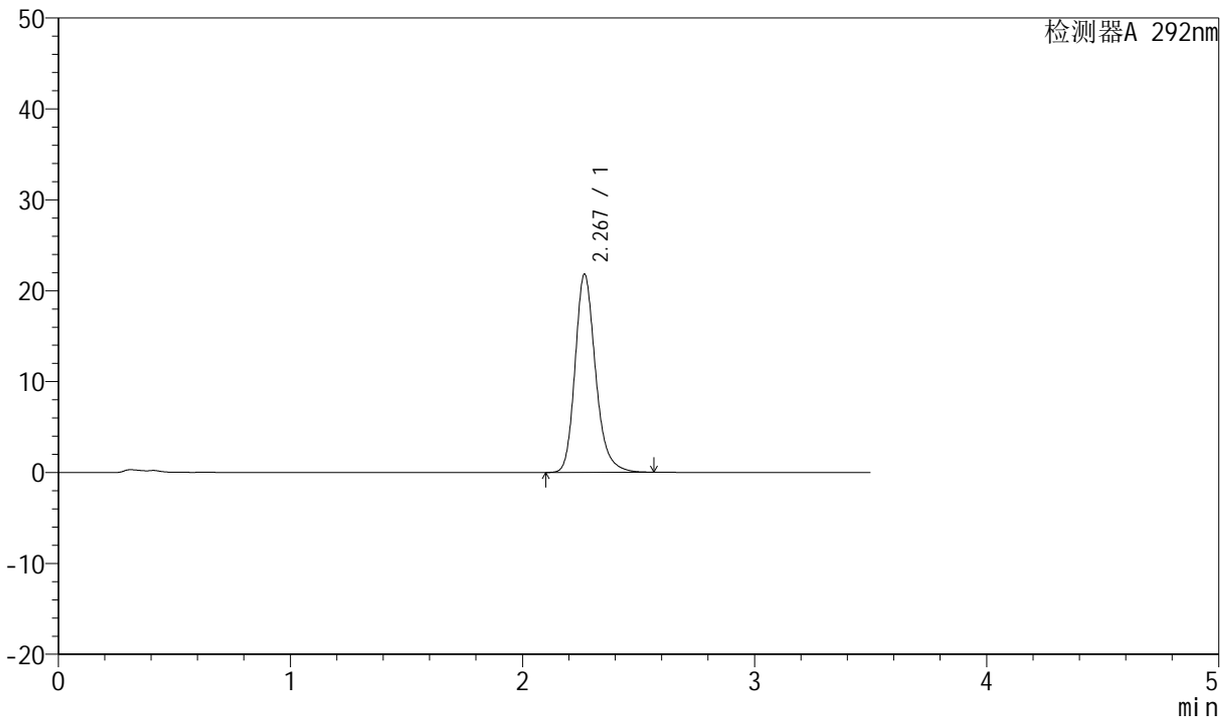
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-47-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 14:32:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:23:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	133815	21700	3324	1.223	--
总计		133815	21700			



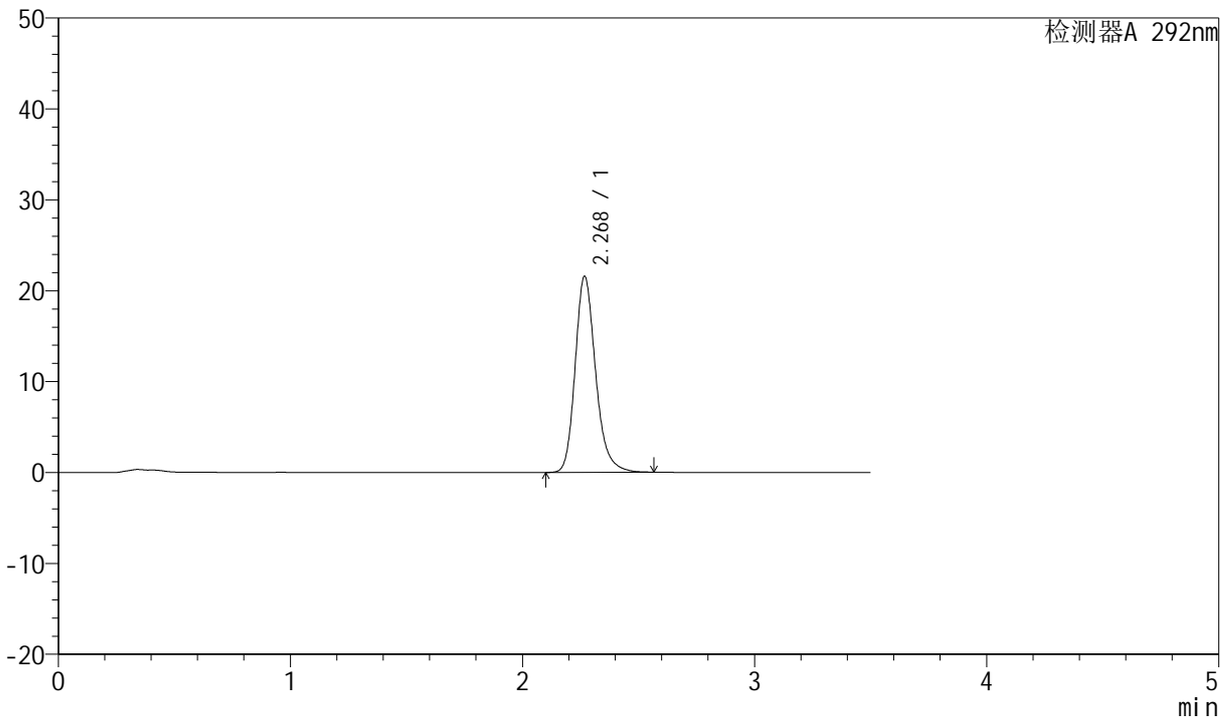
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-48-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 14:36:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:23:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	132256	21471	3330	1.222	--
总计		132256	21471			



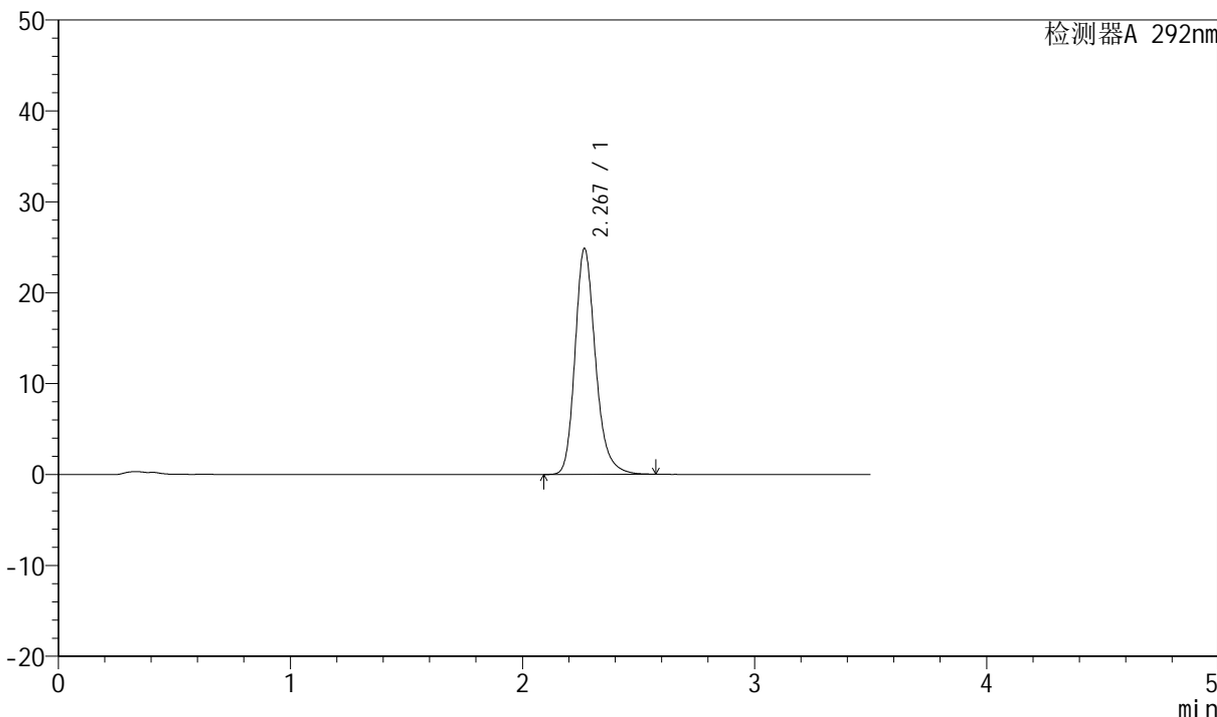
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-49-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p1-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 14:39:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:23:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	152446	24737	3325	1.227	--
总计		152446	24737			



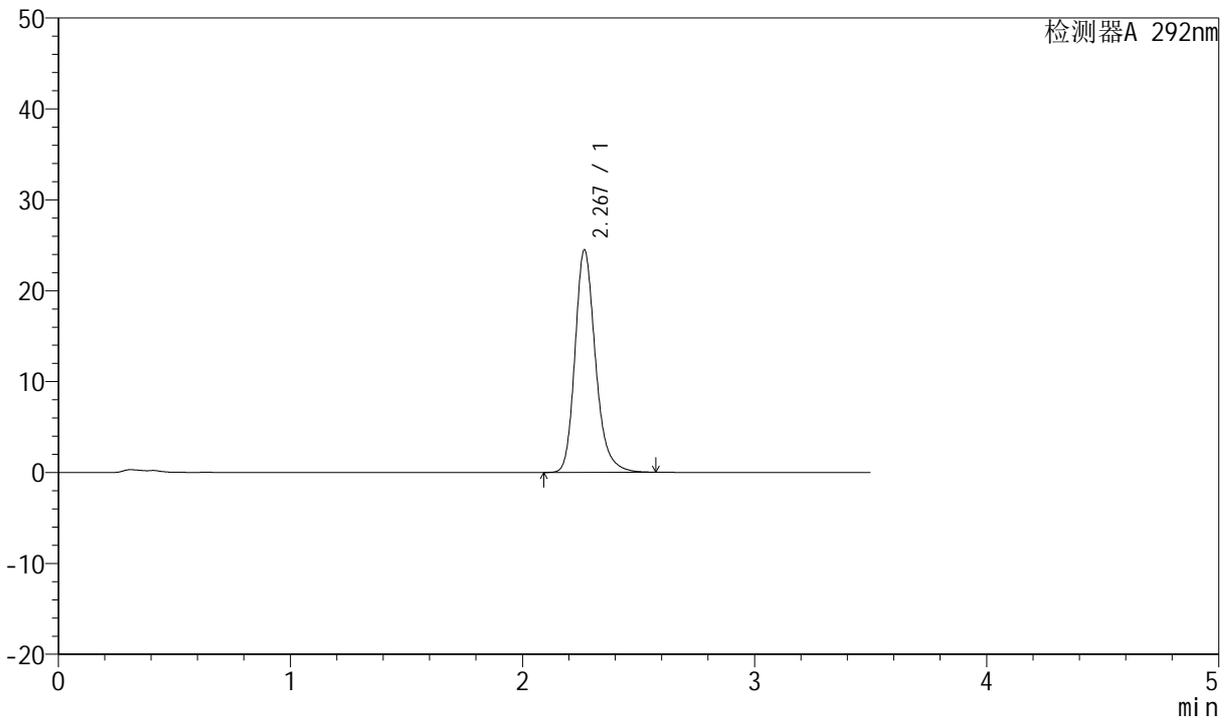
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-50-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p2-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-17 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 14:43:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:23:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	150030	24383	3335	1.228	--
总计		150030	24383			



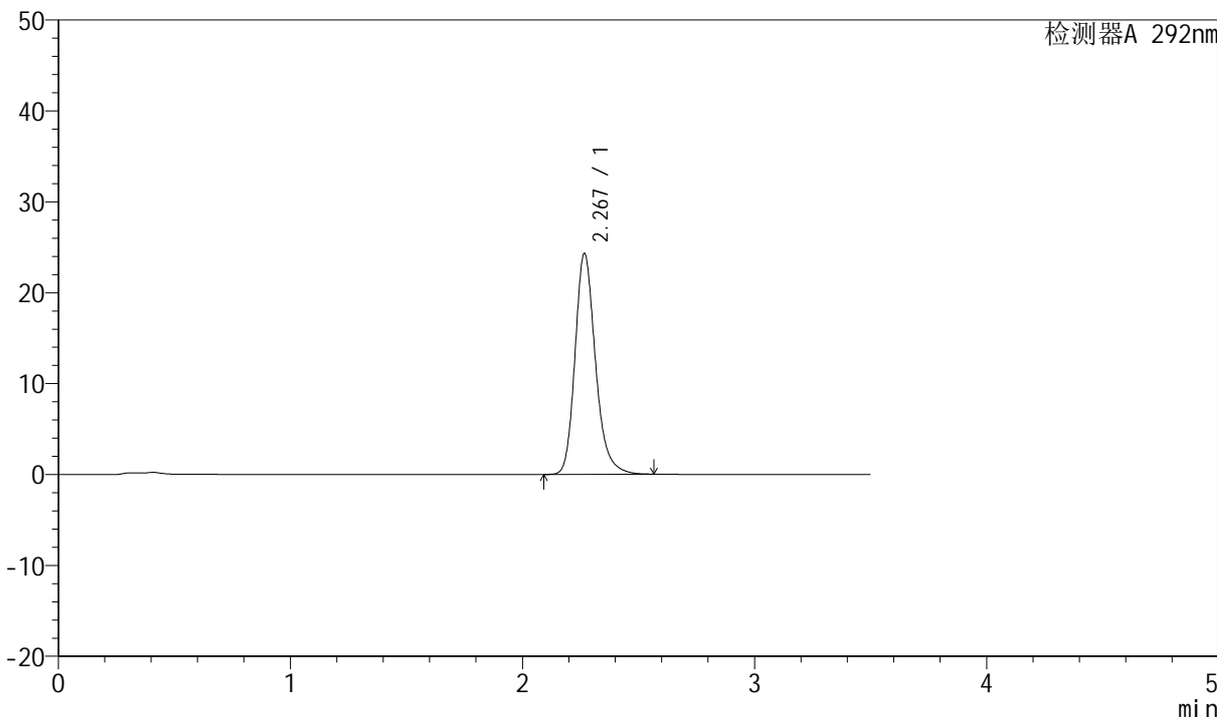
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-51-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p3-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-26 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 14:47:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:23:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	149065	24215	3329	1.226	--
总计		149065	24215			



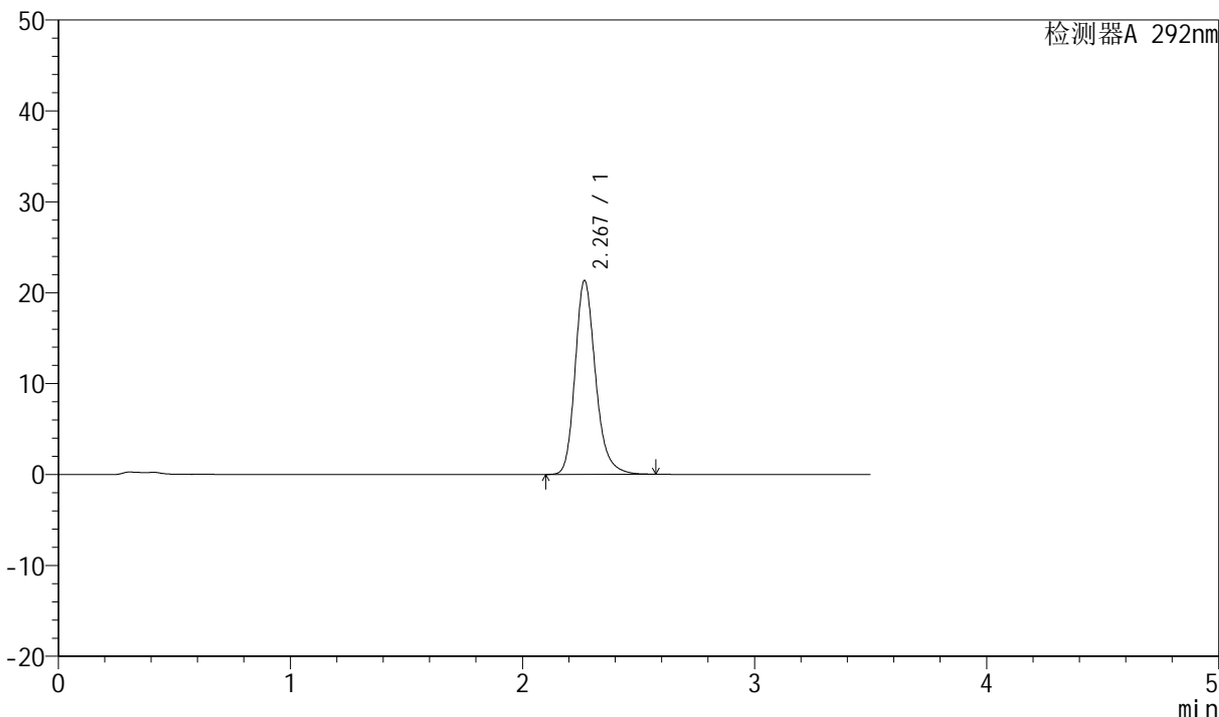
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 292nm
数据文件名 :RC\$J832 - 0-65/25-52-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p4-JX.lcd
方法文件名 :RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
样品瓶号 :1-35
进样体积 :50μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/02/28 14:51:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) :2024/02/29 09:23:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	130812	21225	3331	1.225	--
总计		130812	21225			



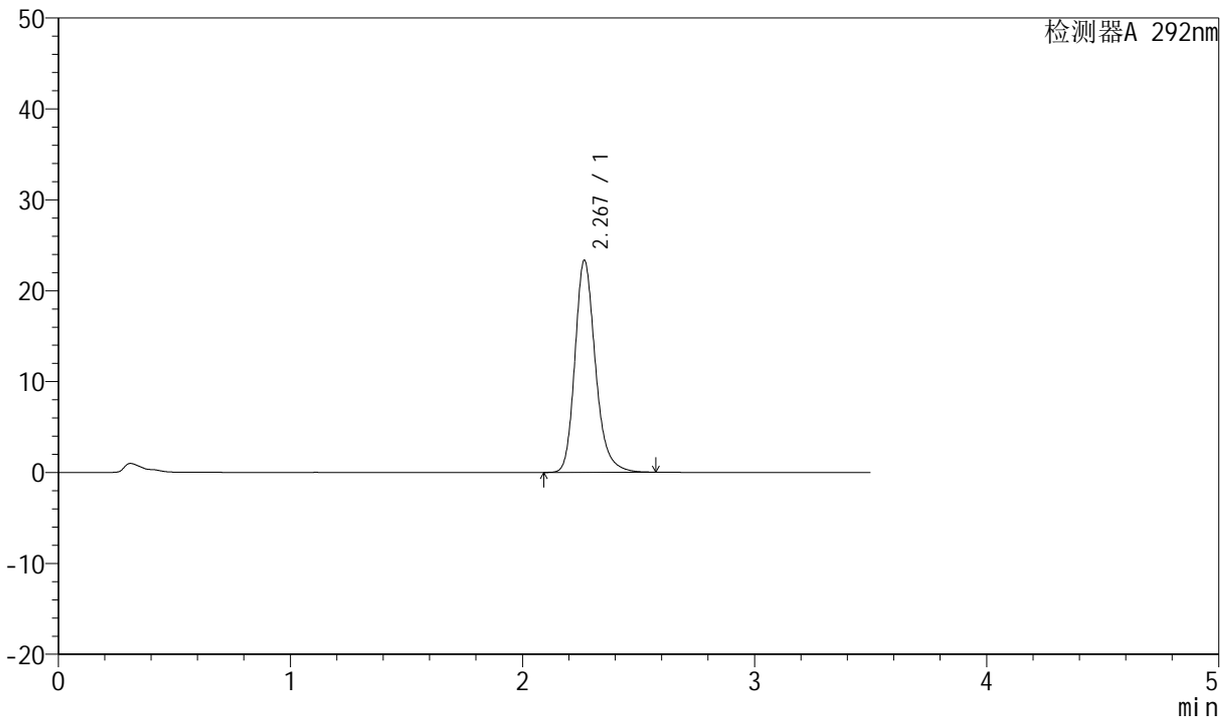
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-53-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p5-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-44 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 14:55:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:23:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	143139	23245	3323	1.227	--
总计		143139	23245			



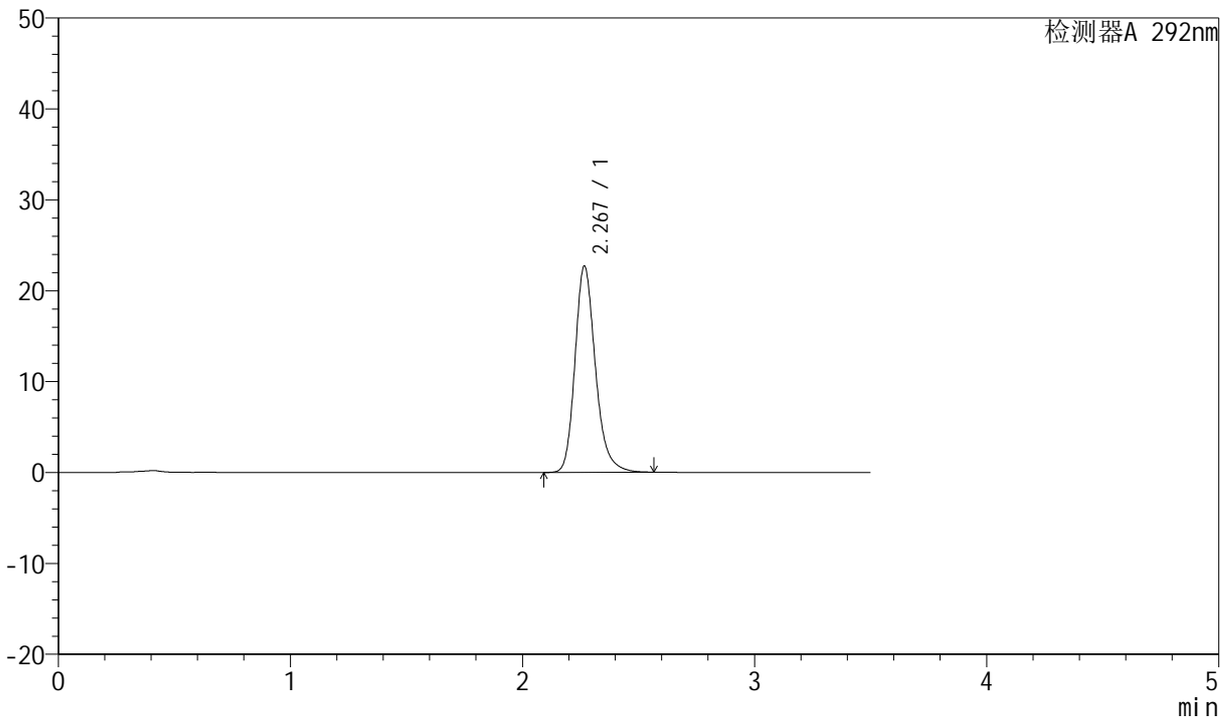
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-54-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p6-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 50µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 14:59:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:23:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	139092	22614	3333	1.227	--
总计		139092	22614			



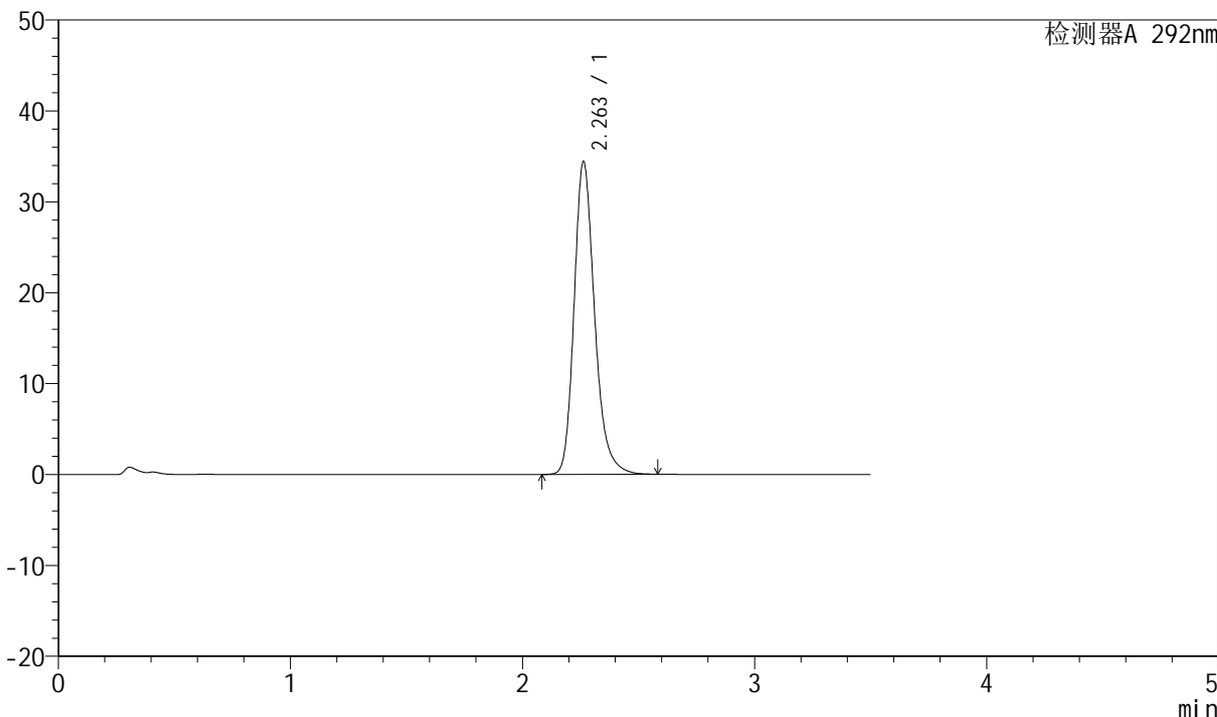
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 292nm
数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-55-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/28 15:03:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:23:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	211740	34429	3295	1.234	--
总计		211740	34429			



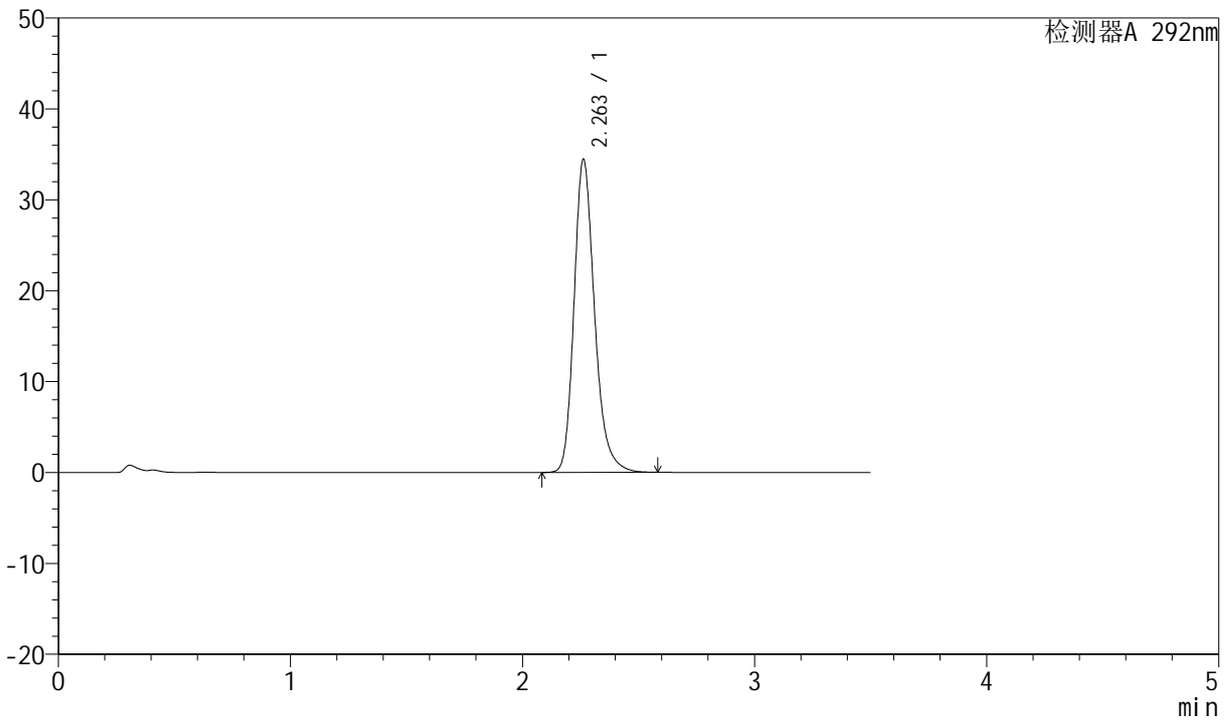
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-56-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 15:07:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:23:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	211842	34457	3295	1.236	--
总计		211842	34457			



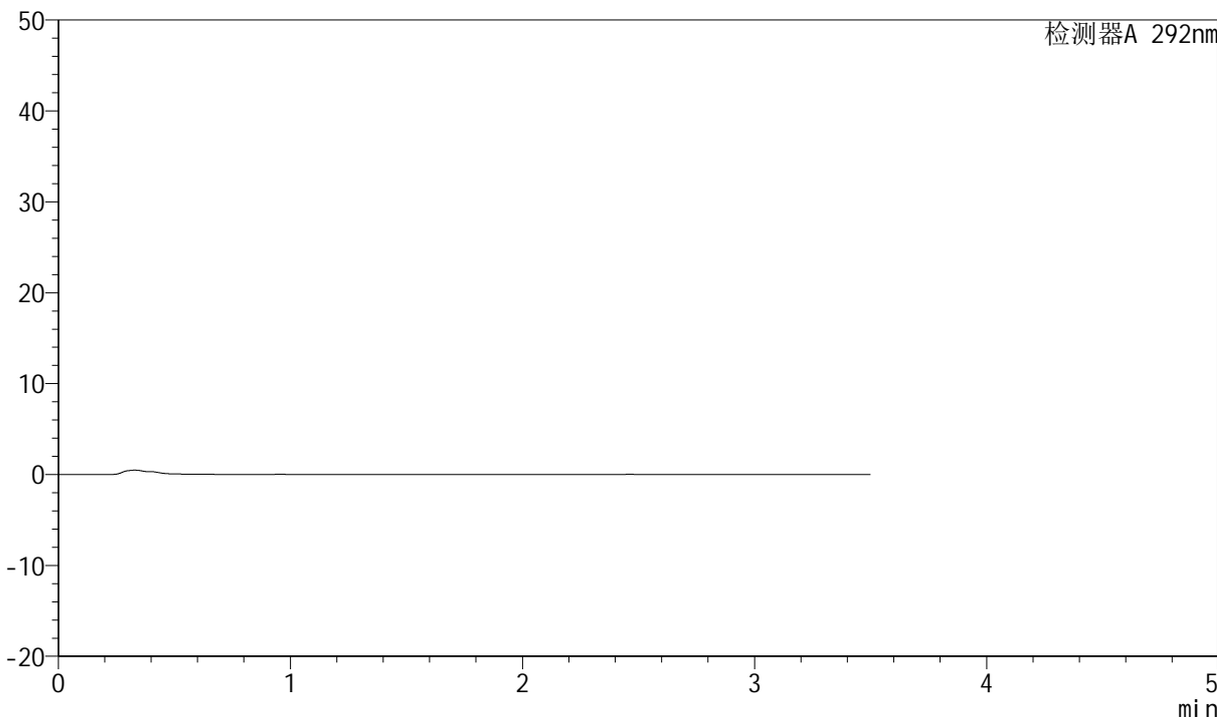
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 292nm
数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-57-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/28 15:11:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:23:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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



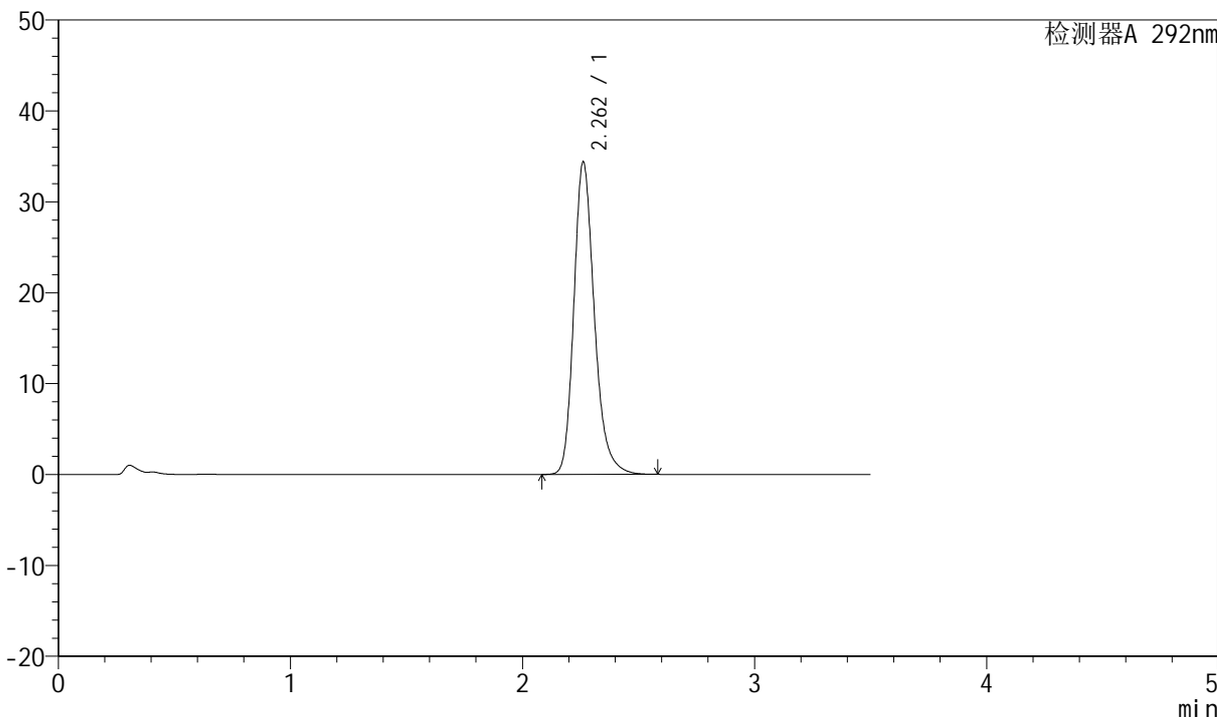
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-58-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 15:15:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:24:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	211526	34379	3293	1.236	--
总计		211526	34379			



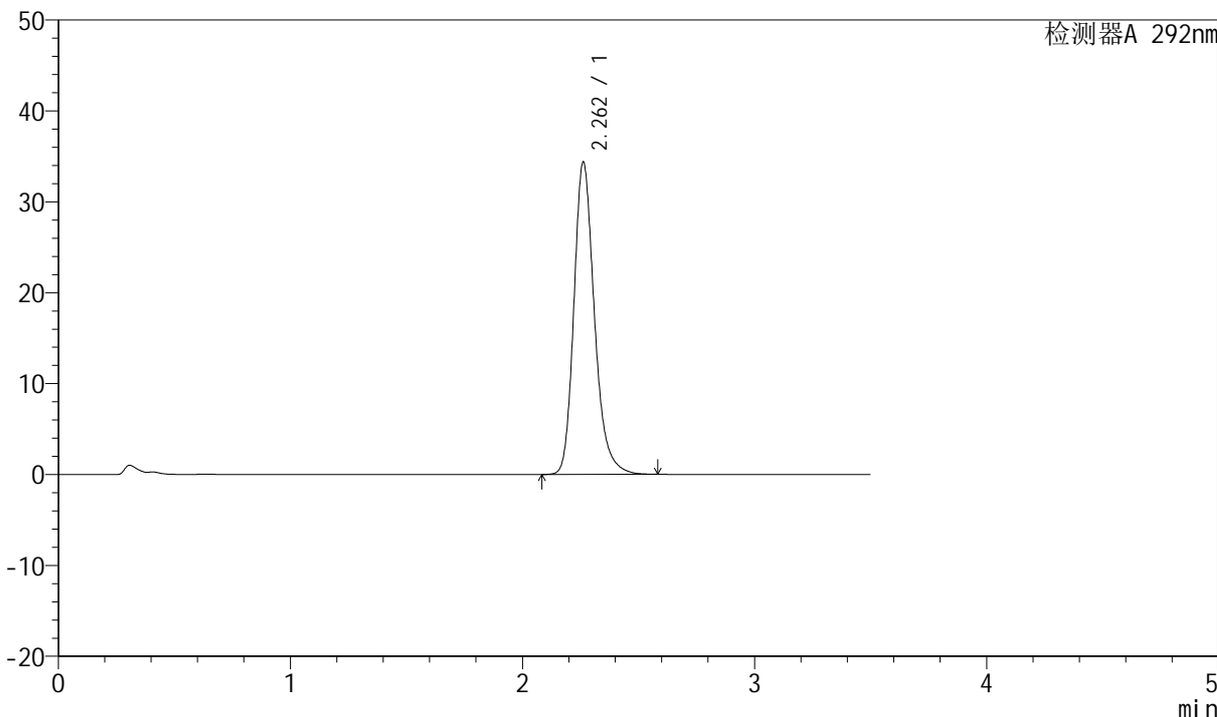
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-59-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 15:19:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:24:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	211457	34368	3293	1.235	--
总计		211457	34368			

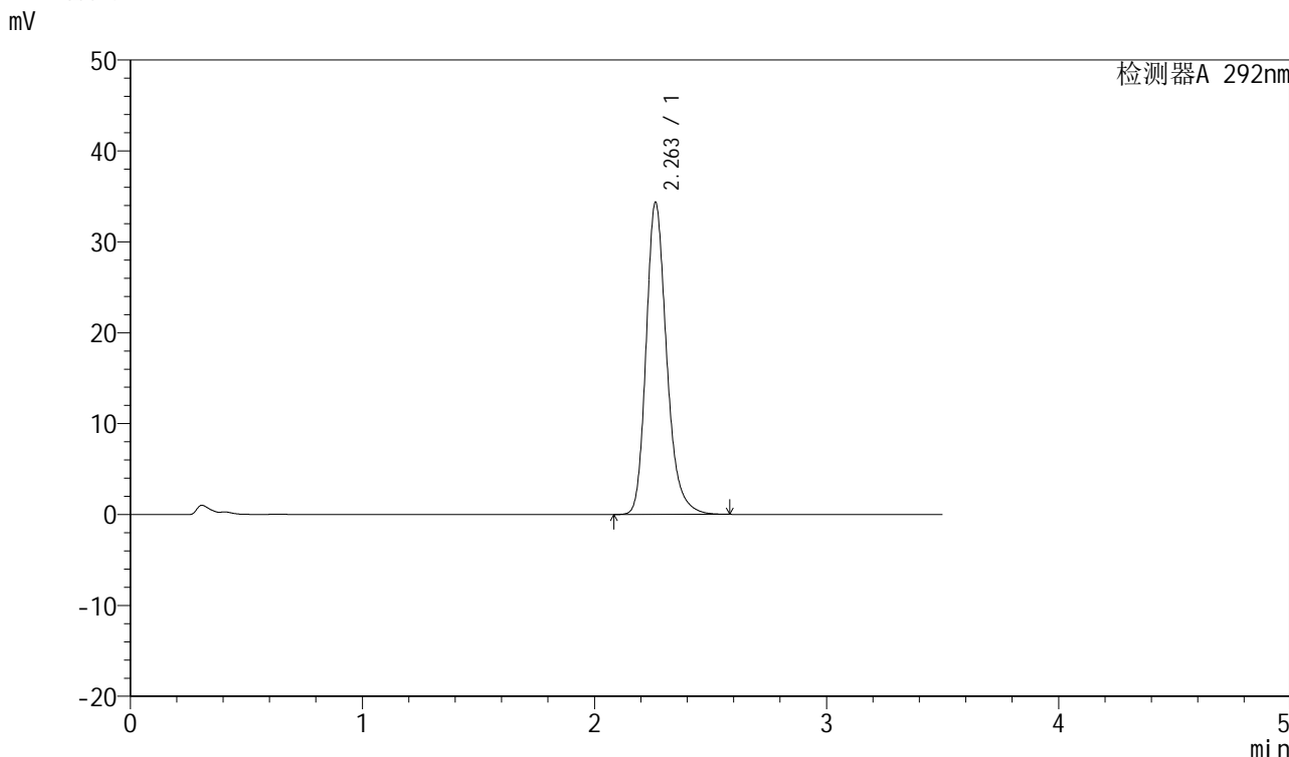


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-60-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 15:23:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:24:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	211317	34353	3295	1.237	--
总计		211317	34353			



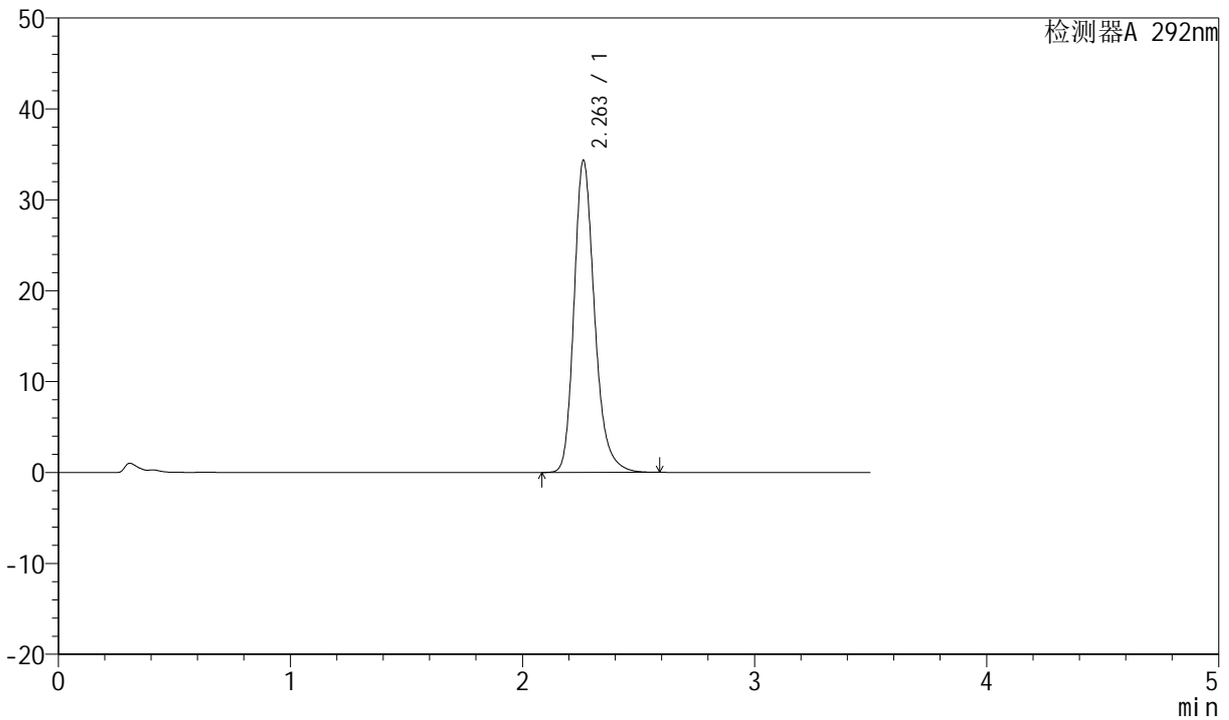
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-61-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 15:27:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:24:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	211232	34347	3296	1.238	--
总计		211232	34347			

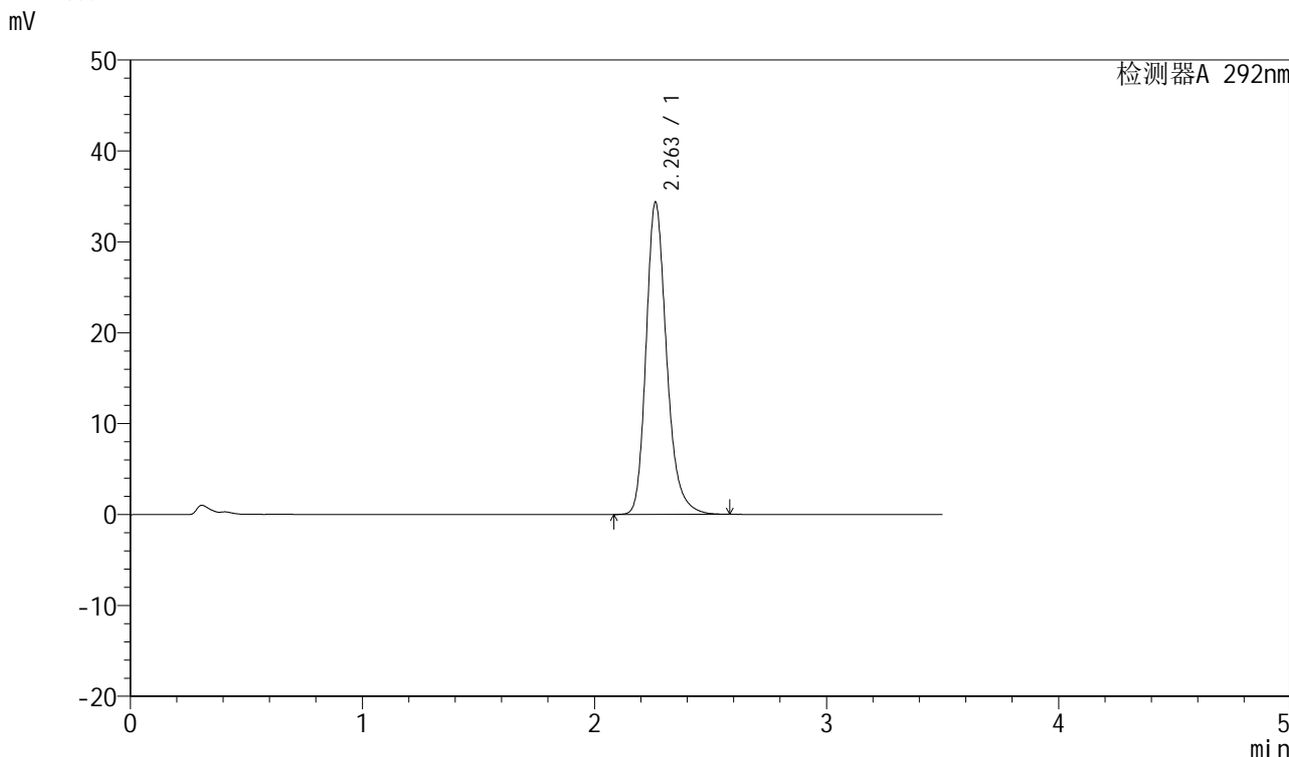


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-62-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 15:31:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:24:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	211059	34361	3304	1.238	--
总计		211059	34361			

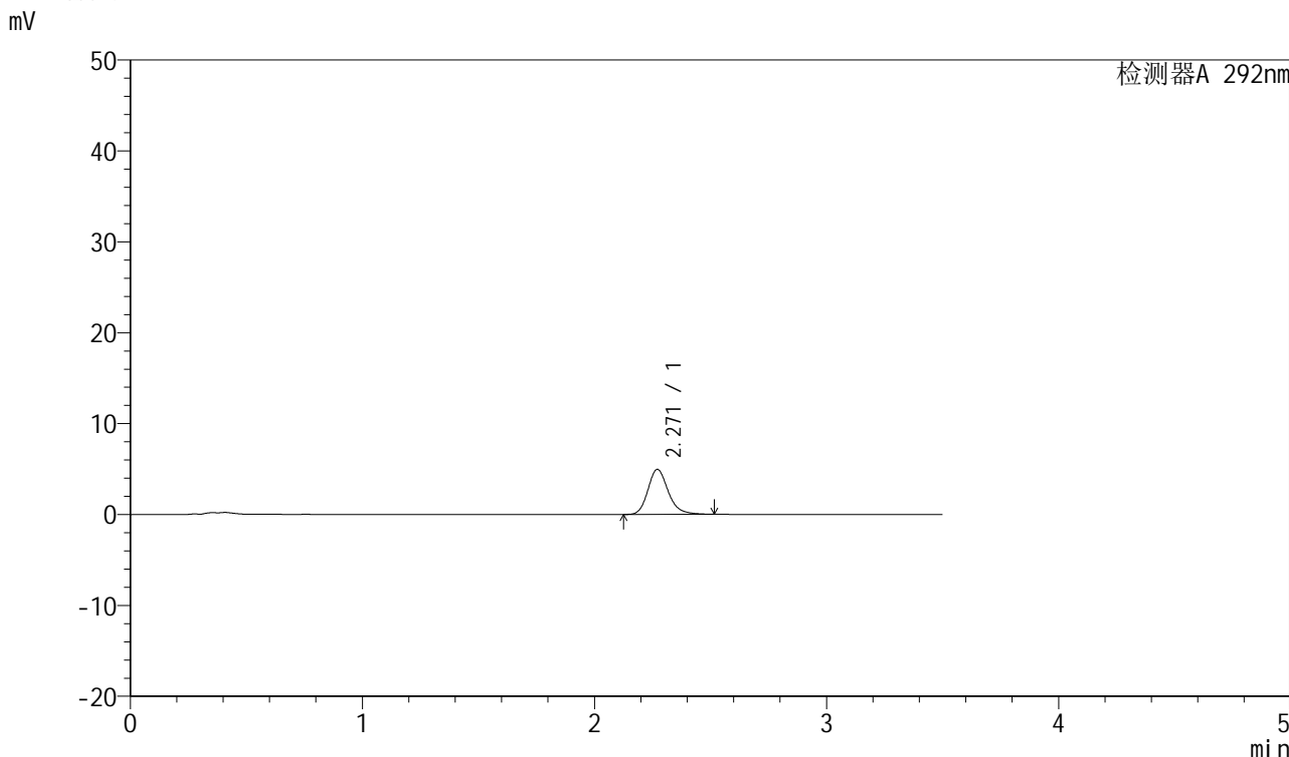


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-63-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 15:35:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:24:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	30125	4956	3380	1.206	--
总计		30125	4956			



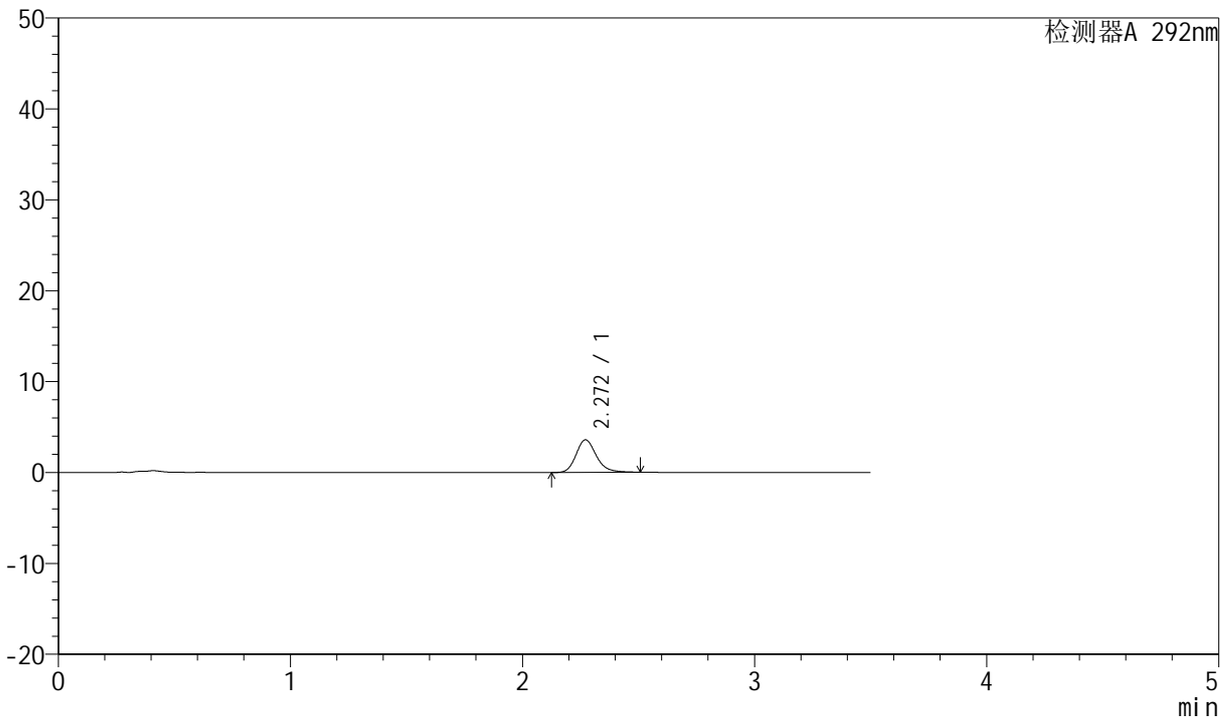
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-64-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 15:38:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:24:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	21793	3589	3382	1.202	--
总计		21793	3589			



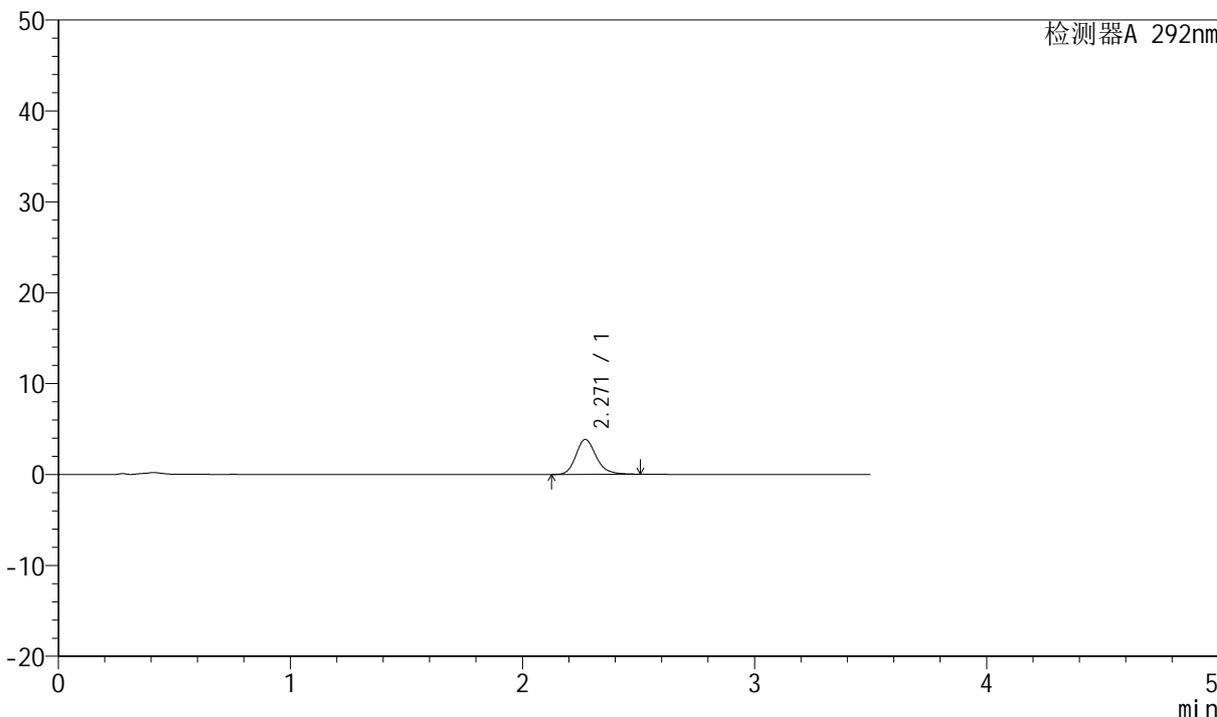
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-65-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/28 15:42:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:24:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	23358	3848	3379	1.199	--
总计		23358	3848			



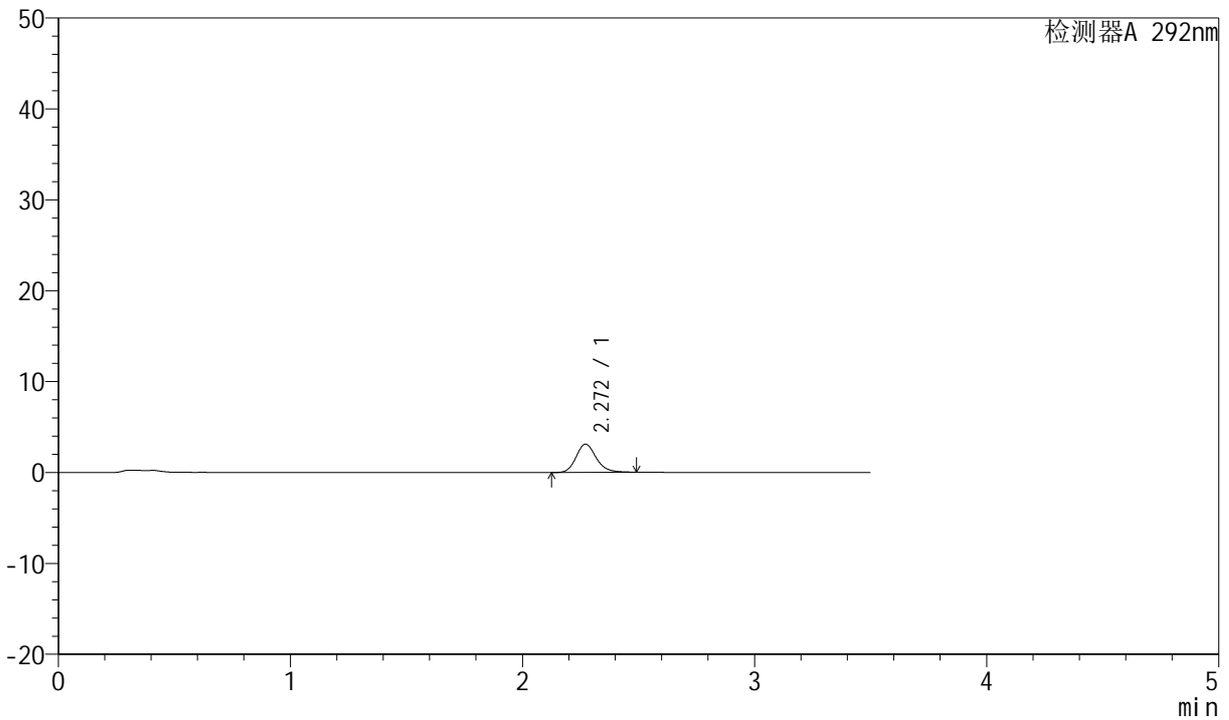
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-66-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 15:46:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:24:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	18767	3108	3397	1.191	--
总计		18767	3108			



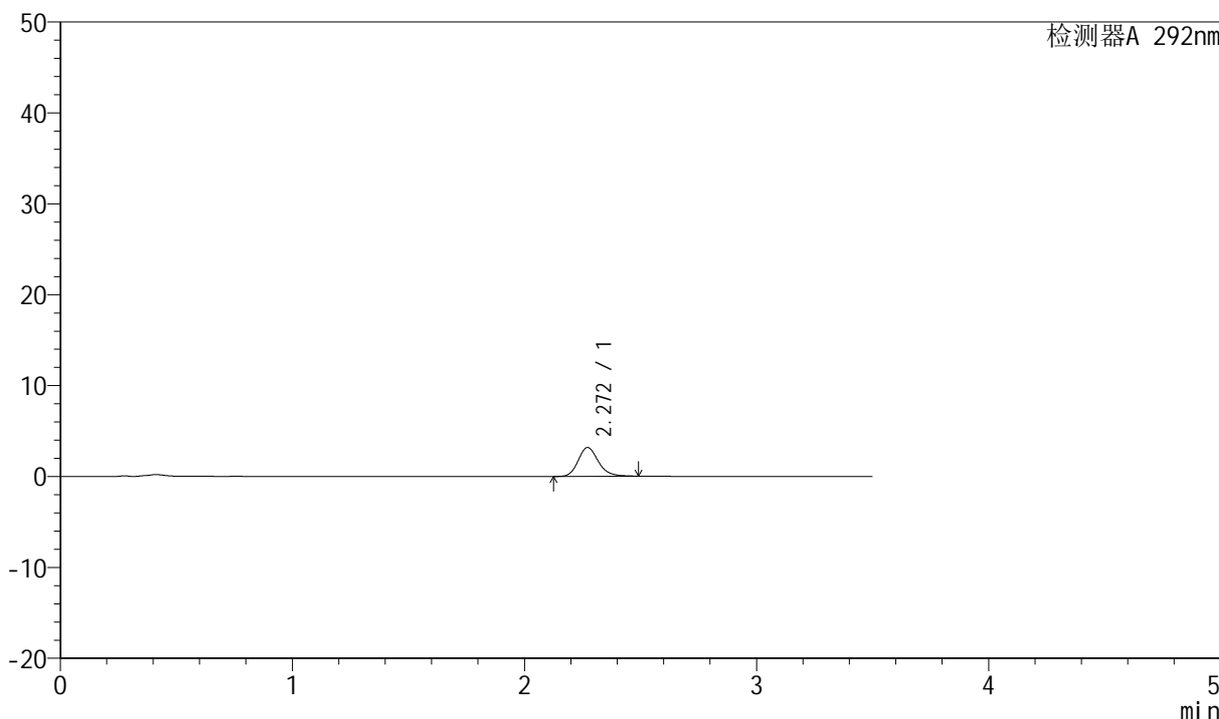
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-67-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 15:50:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:24:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	19191	3177	3388	1.187	--
总计		19191	3177			



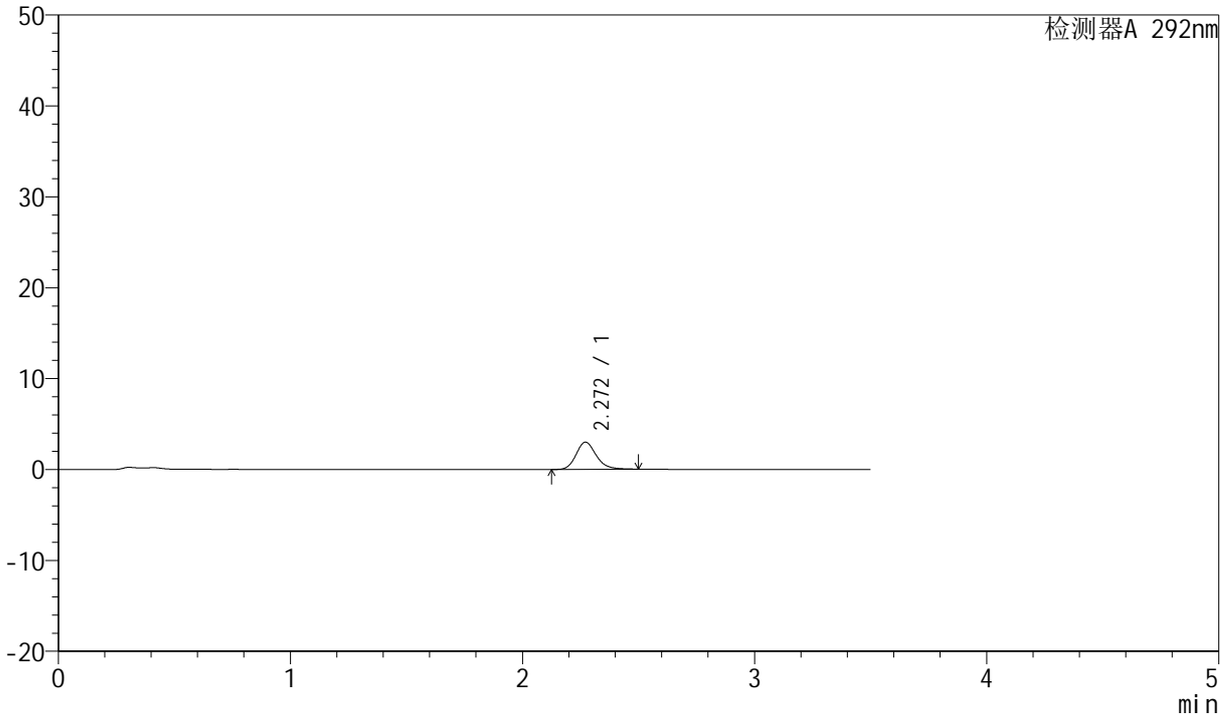
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-68-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 15:54:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:24:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	18097	2990	3386	1.190	--
总计		18097	2990			



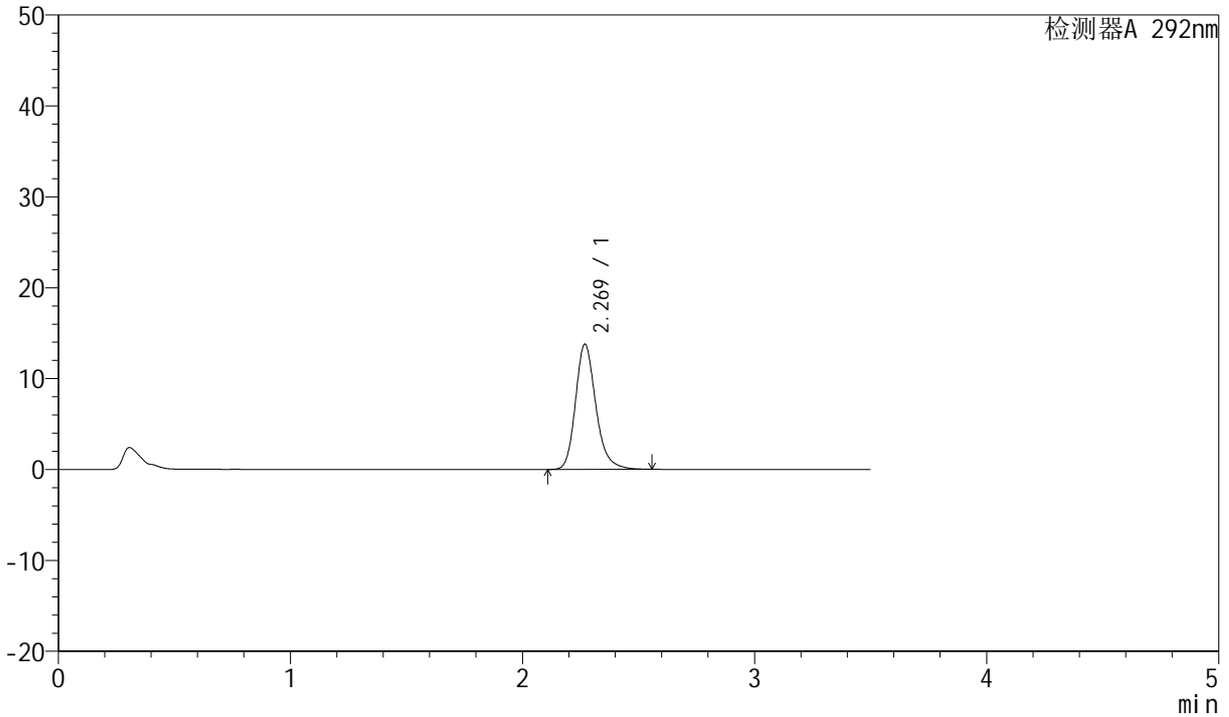
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-69-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 15:58:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:24:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	84093	13752	3365	1.221	--
总计		84093	13752			

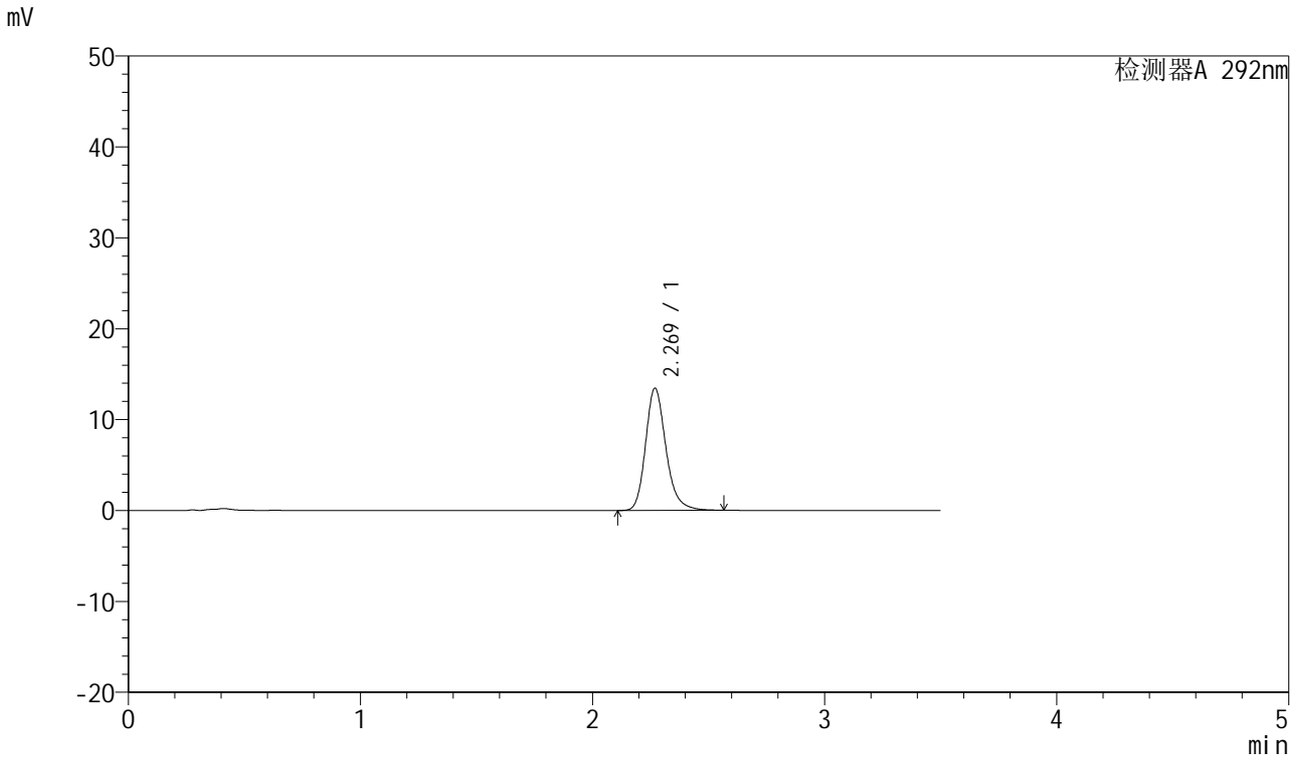


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-70-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 16:02:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:24:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	82338	13439	3356	1.220	--
总计		82338	13439			



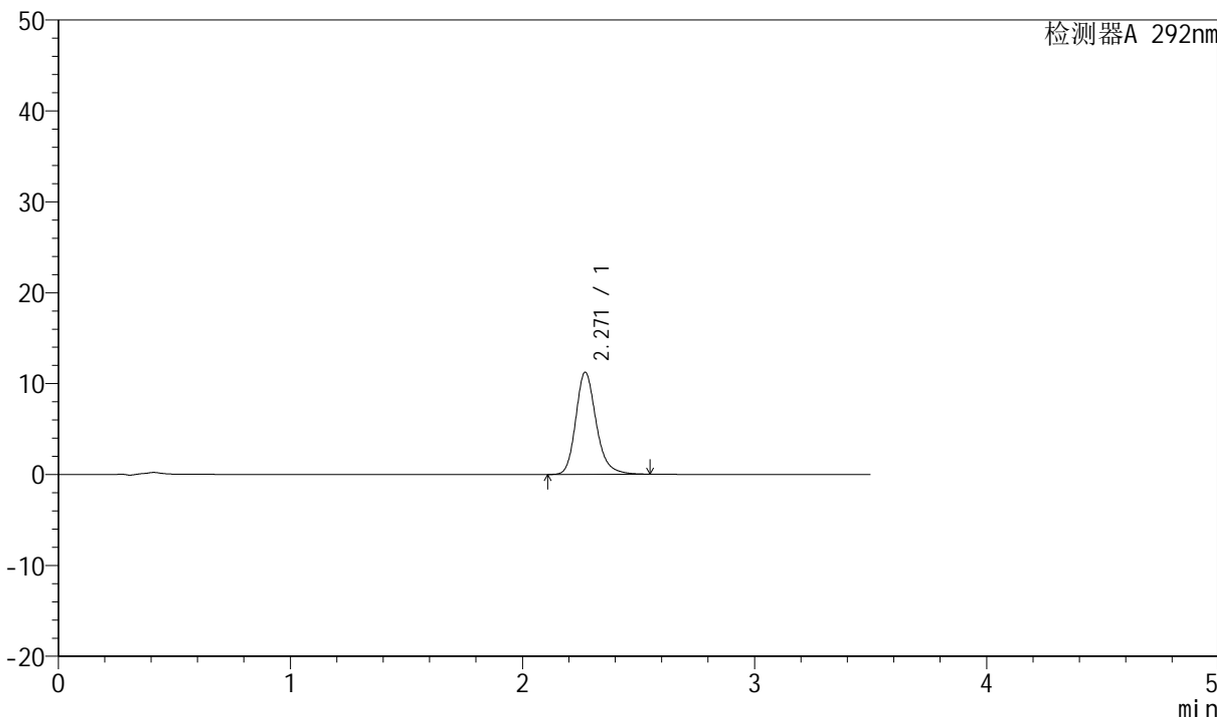
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-71-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 16:06:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:24:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	68748	11244	3359	1.216	--
总计		68748	11244			



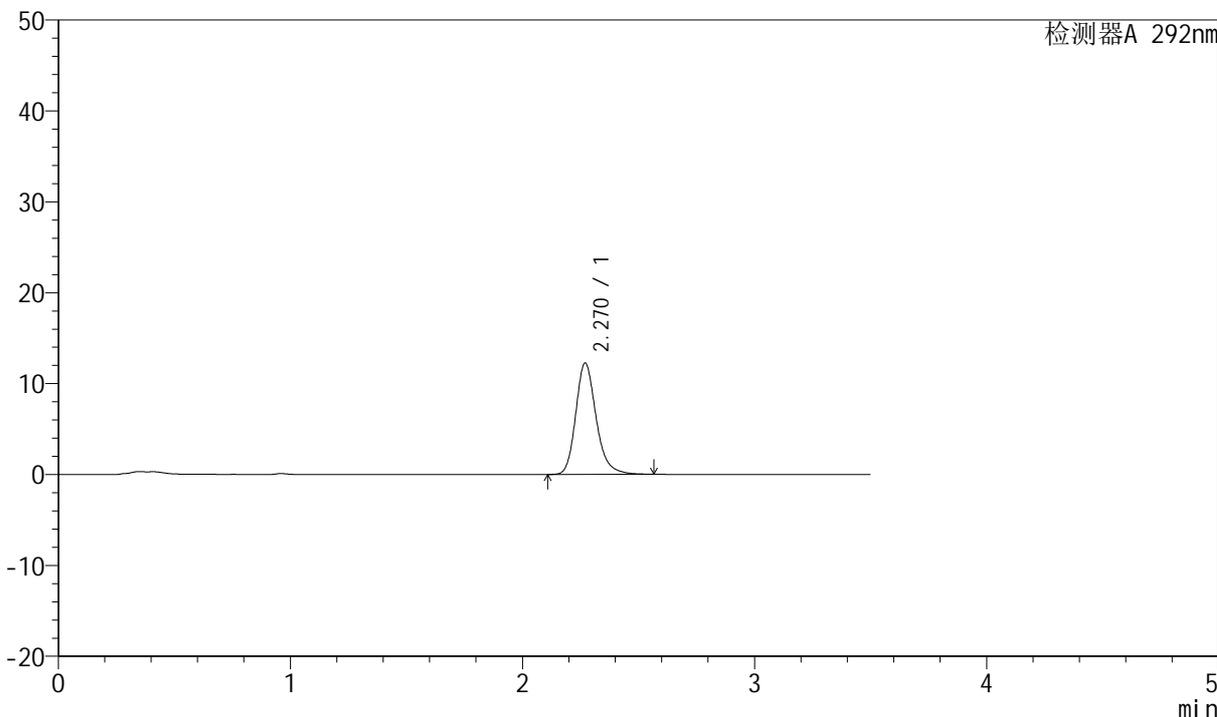
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-72-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 16:10:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:24:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	75029	12254	3358	1.220	--
总计		75029	12254			



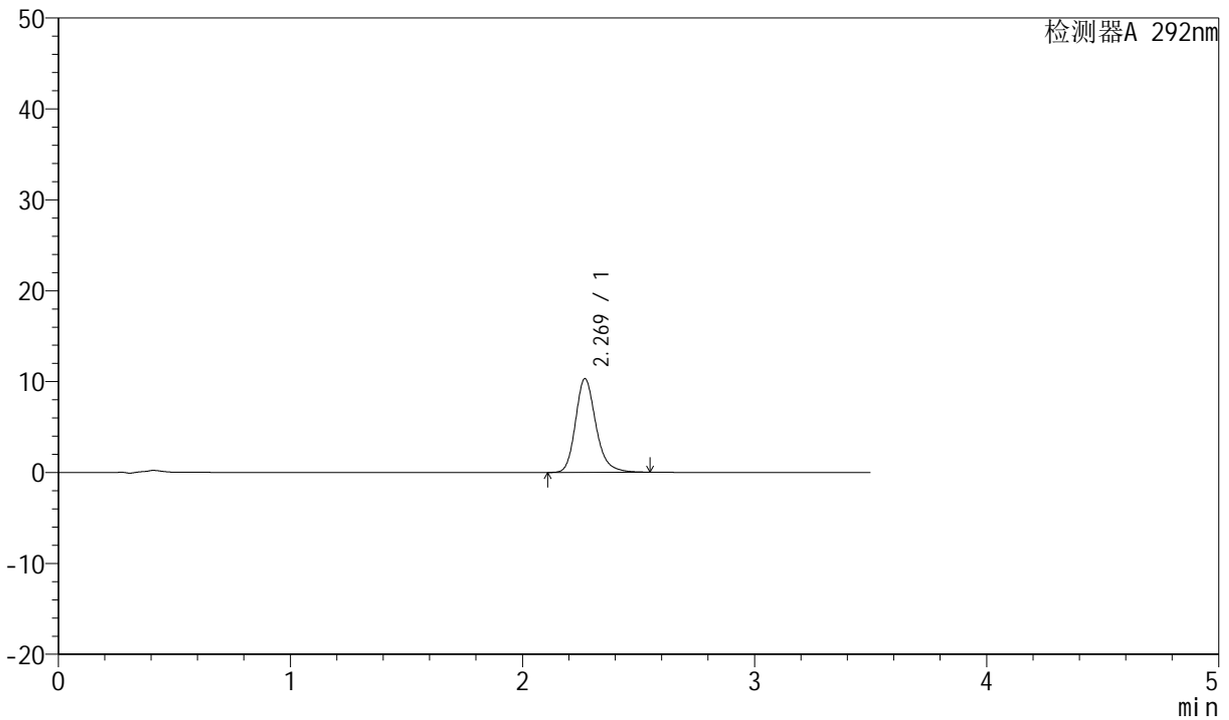
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-73-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 16:14:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:24:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	62985	10298	3365	1.216	--
总计		62985	10298			



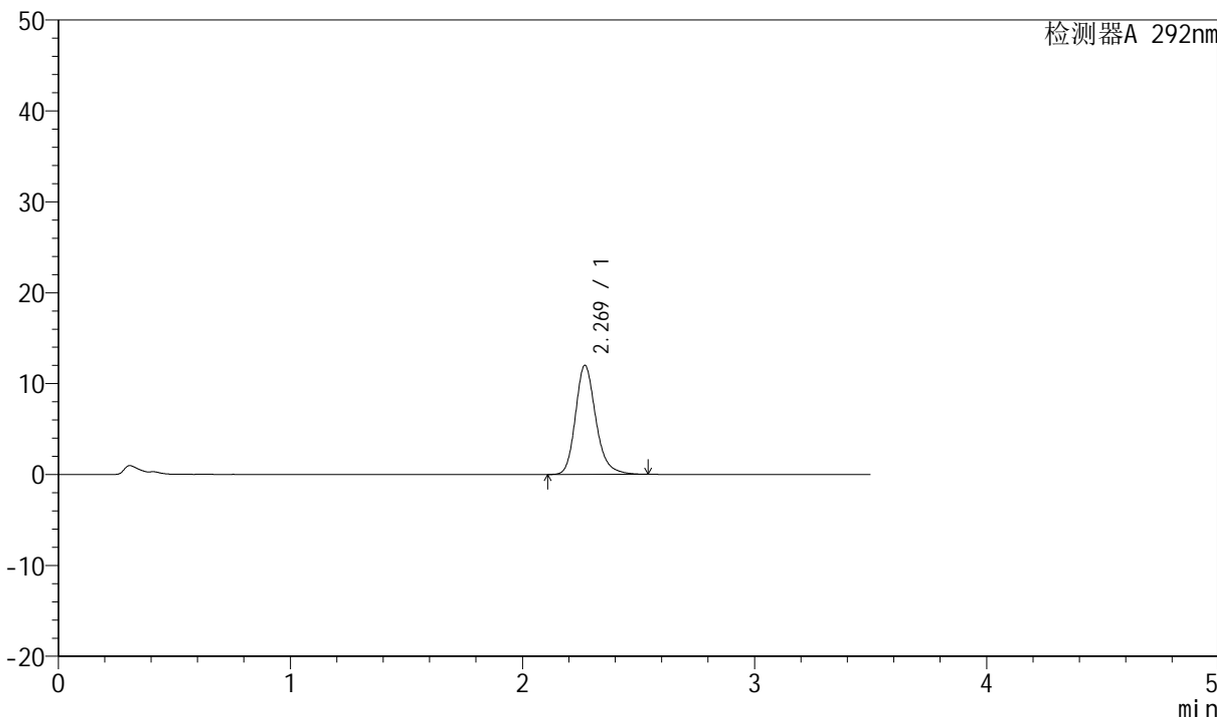
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 292nm
数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-74-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p6-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/28 16:18:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:24:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	73264	11986	3364	1.216	--
总计		73264	11986			



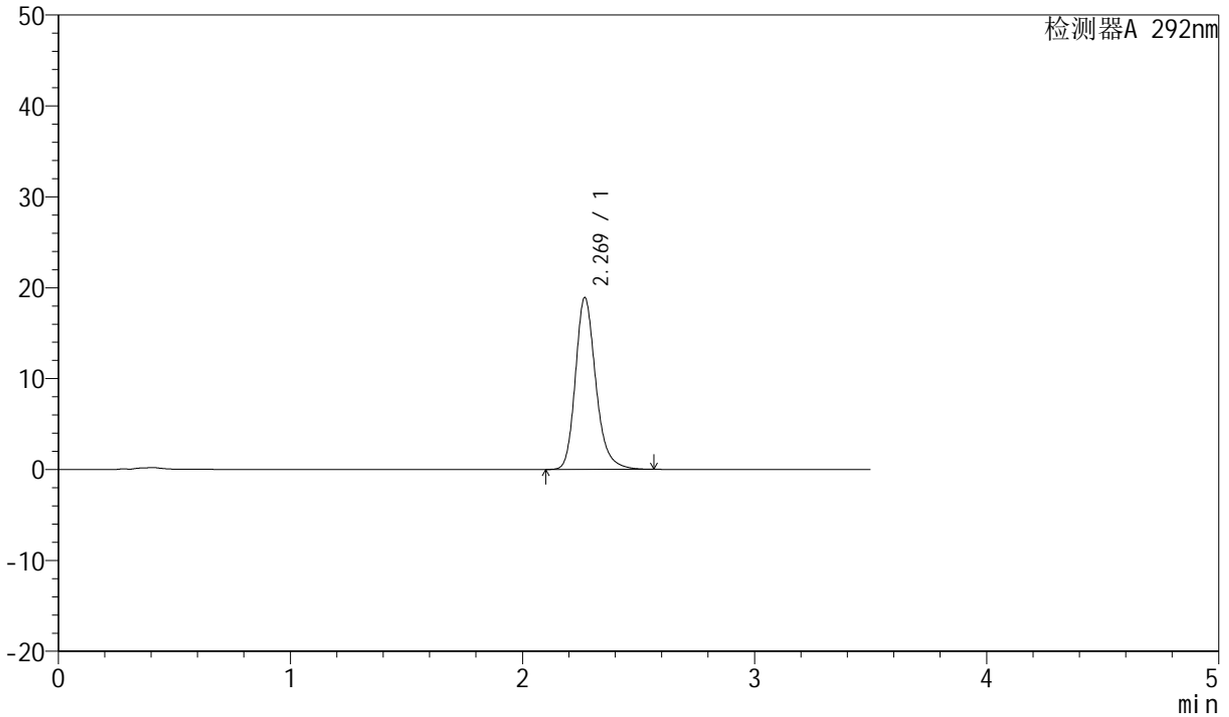
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-75-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 16:22:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:24:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	115535	18864	3362	1.225	--
总计		115535	18864			



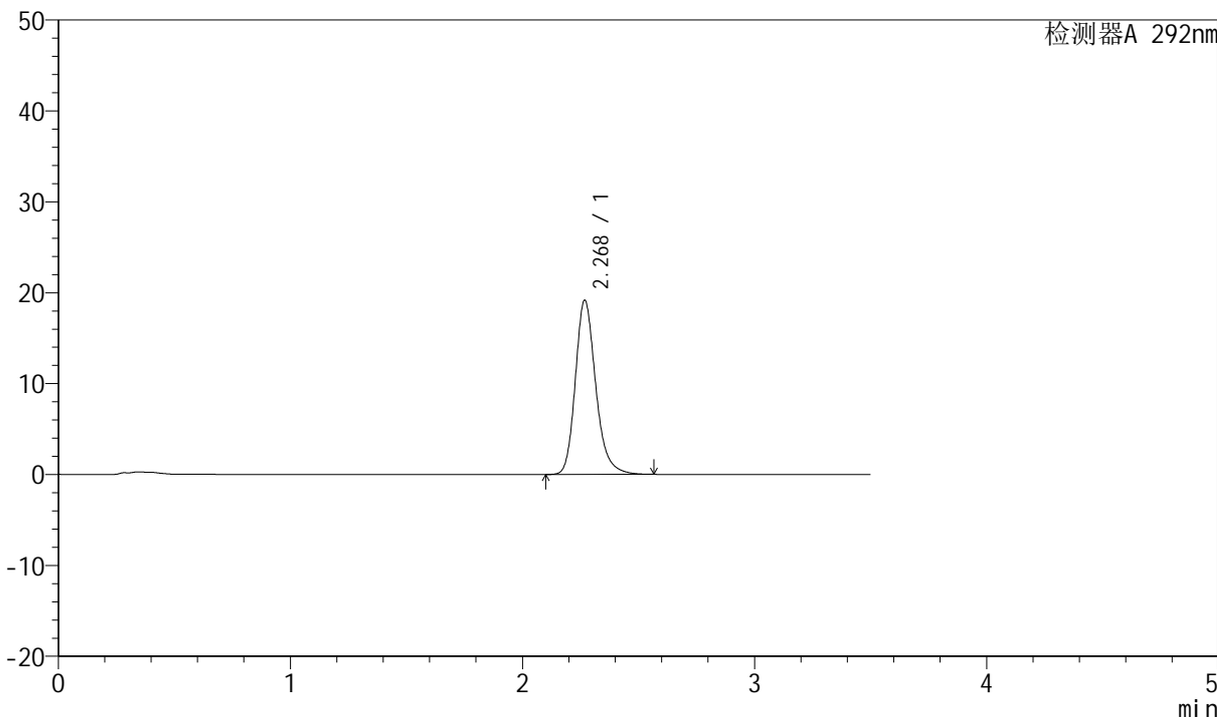
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-76-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 16:26:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:24:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	117297	19110	3347	1.225	--
总计		117297	19110			



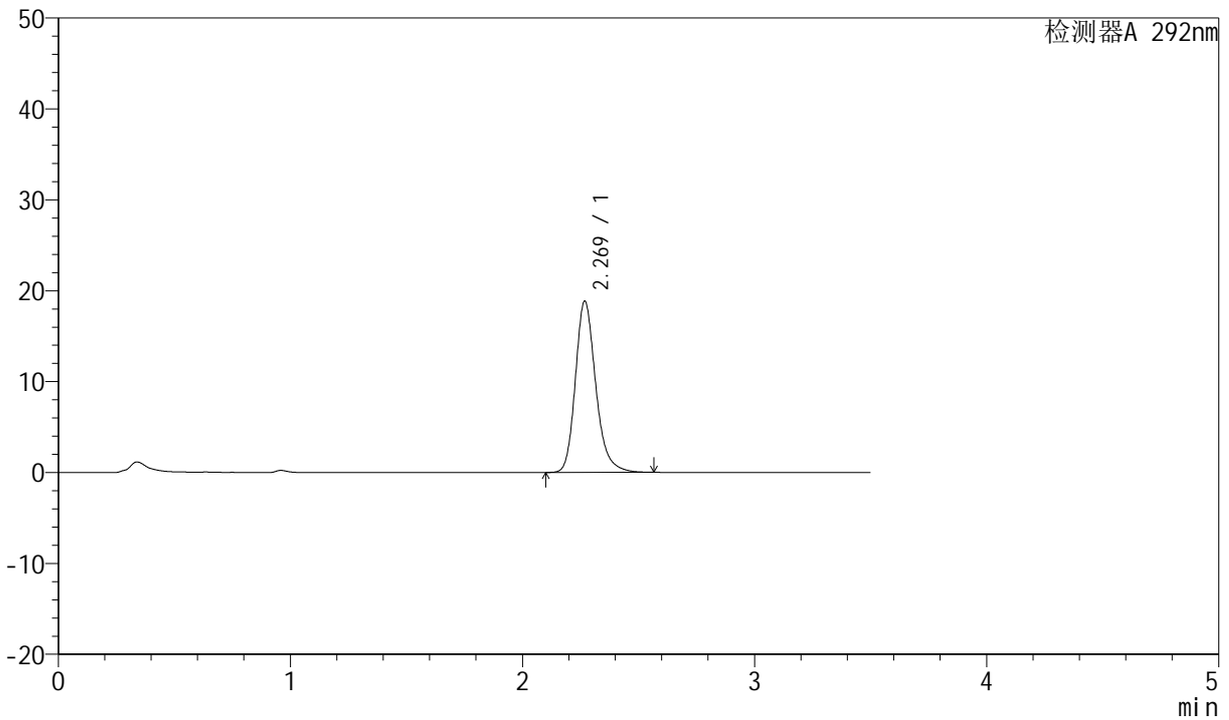
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-77-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 16:29:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:24:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	115061	18789	3362	1.225	--
总计		115061	18789			



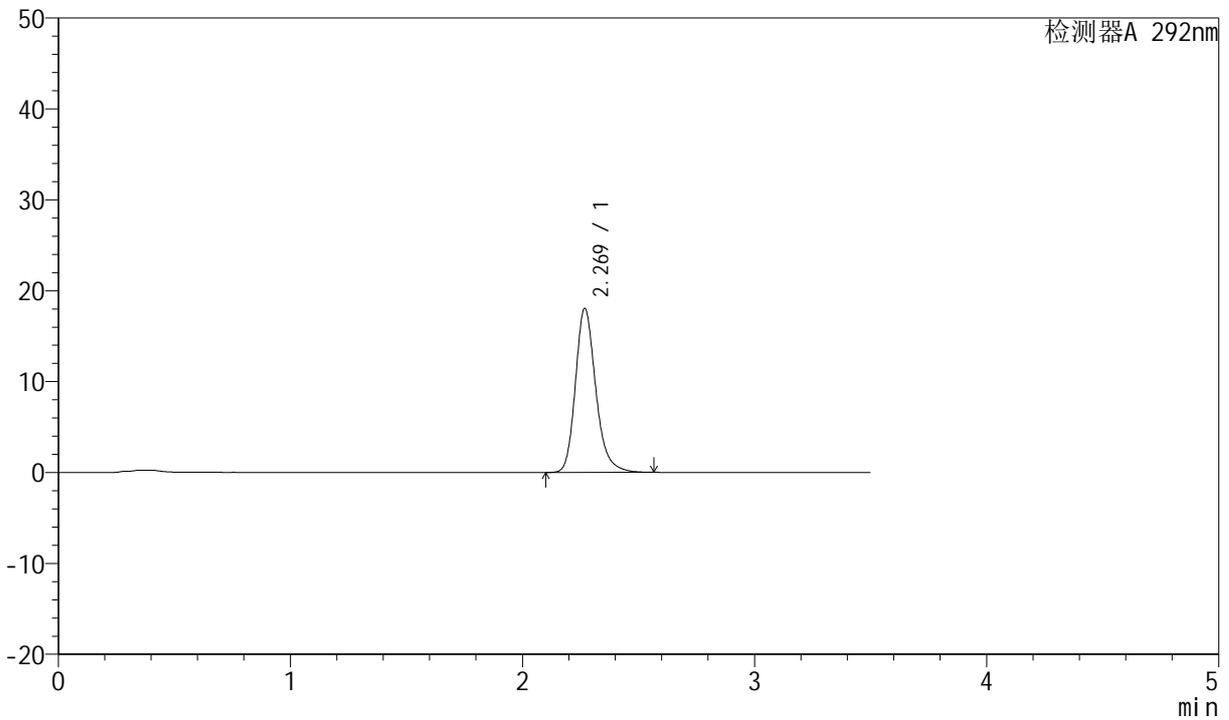
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-78-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 16:33:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:24:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	110132	18001	3369	1.225	--
总计		110132	18001			



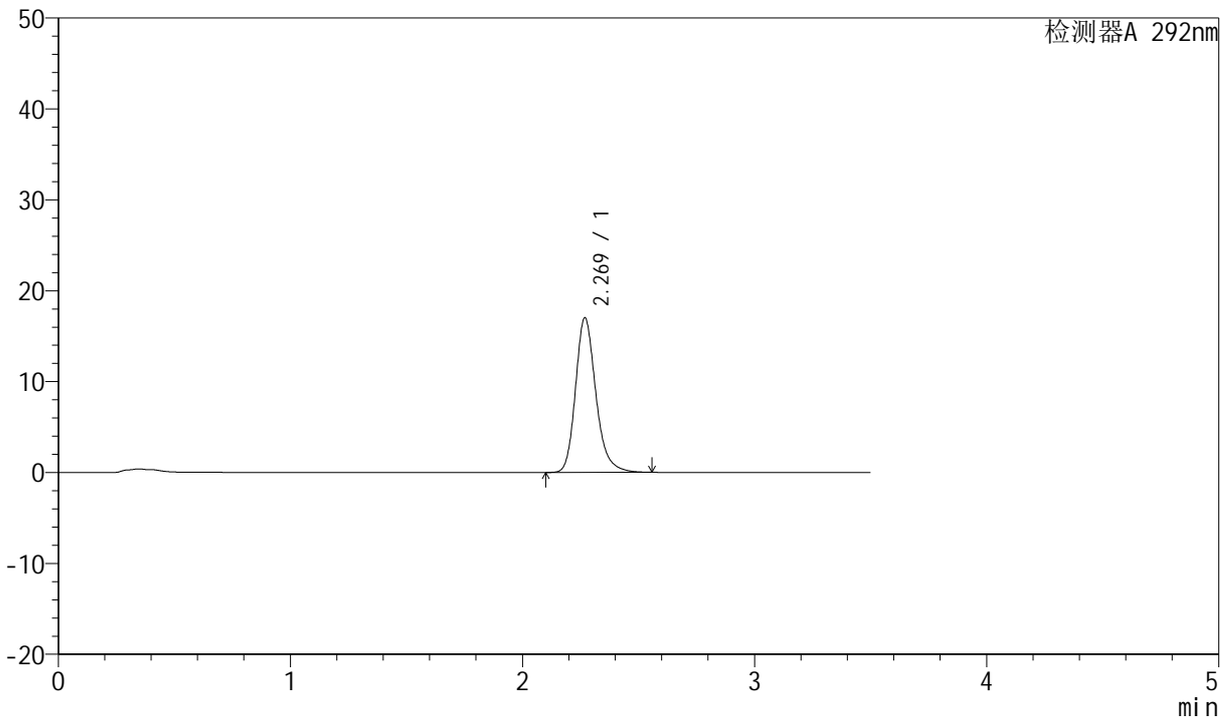
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-79-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 16:37:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:24:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	103766	16976	3370	1.225	--
总计		103766	16976			



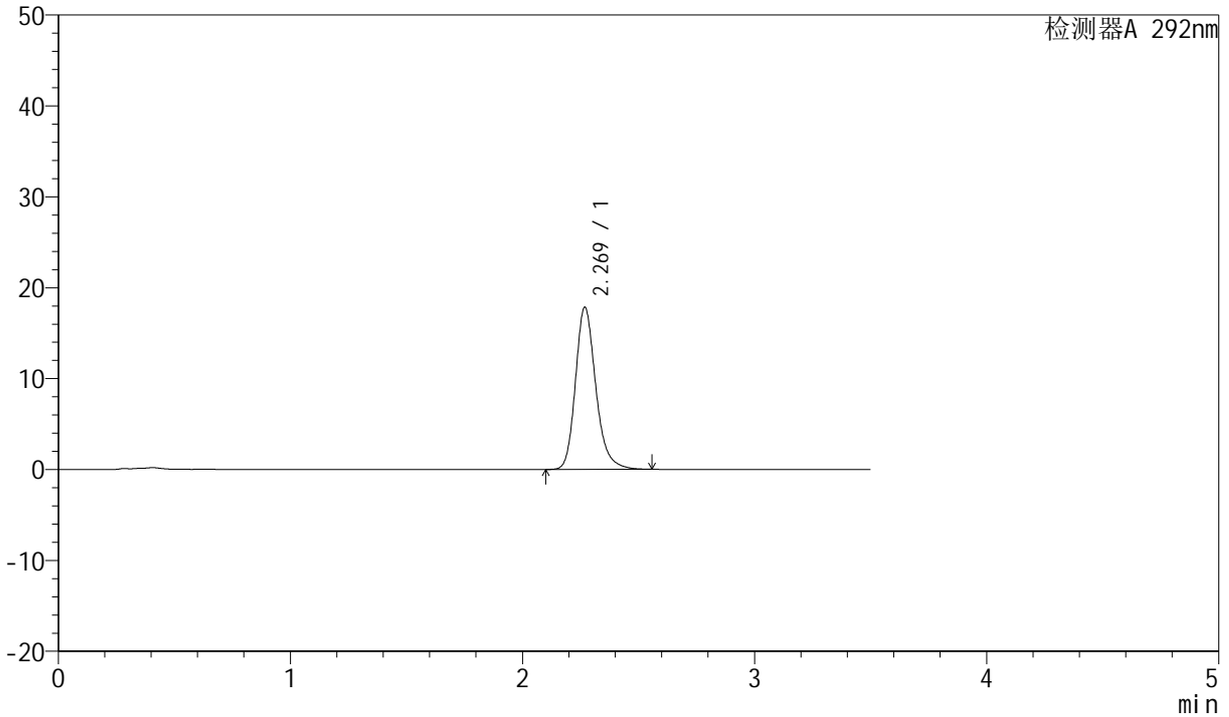
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-80-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 16:41:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:24:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	108762	17799	3375	1.224	--
总计		108762	17799			



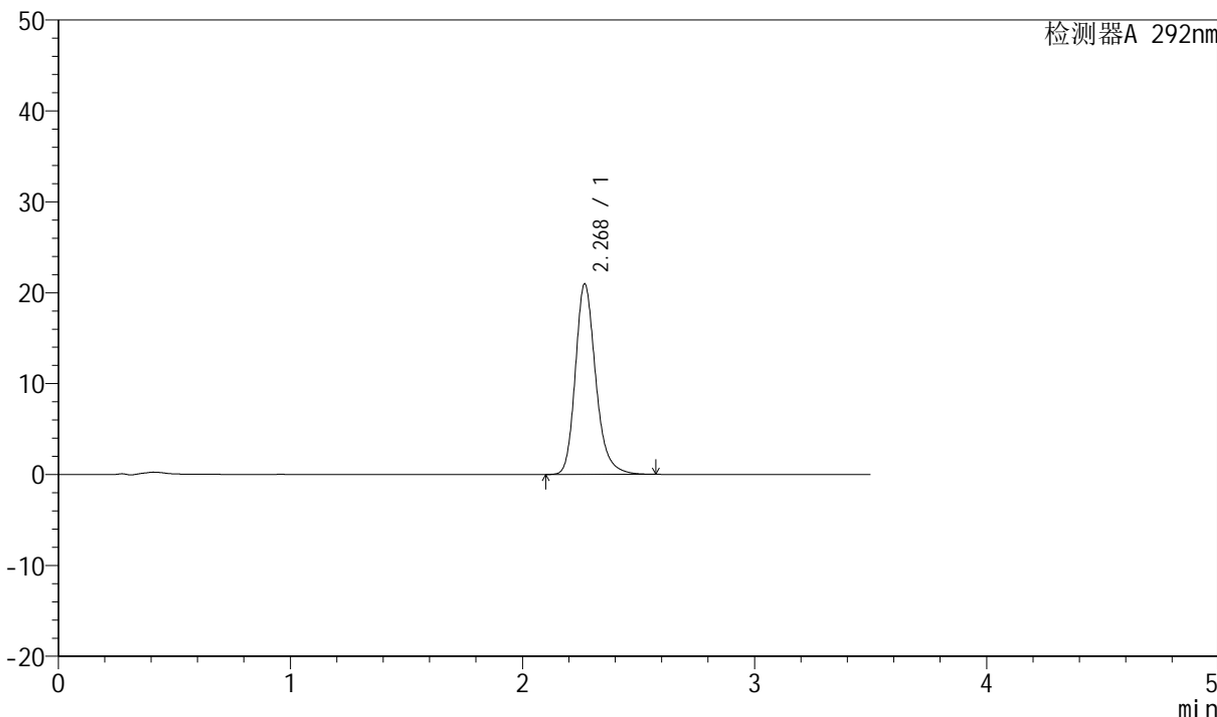
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 :RC\$J832 - 0-65/25-81-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p1-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 16:45:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:25:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	127878	20893	3373	1.229	--
总计		127878	20893			



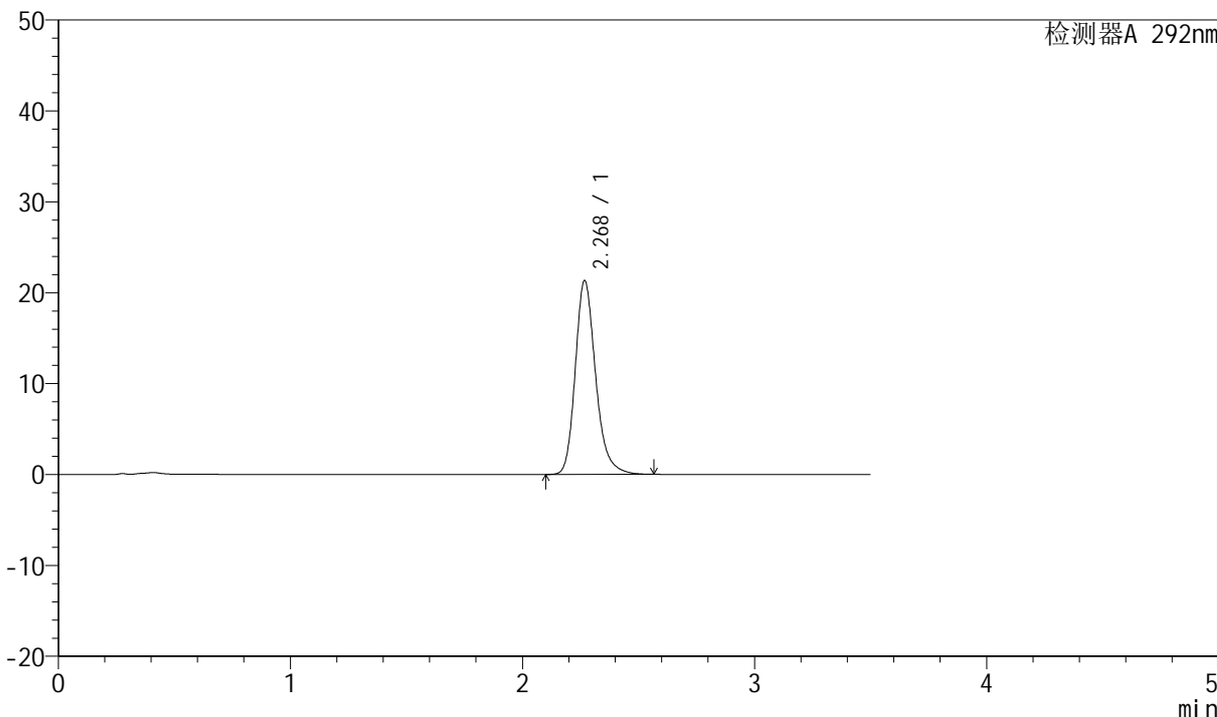
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-82-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-13 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 16:49:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:25:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	130203	21233	3366	1.230	--
总计		130203	21233			



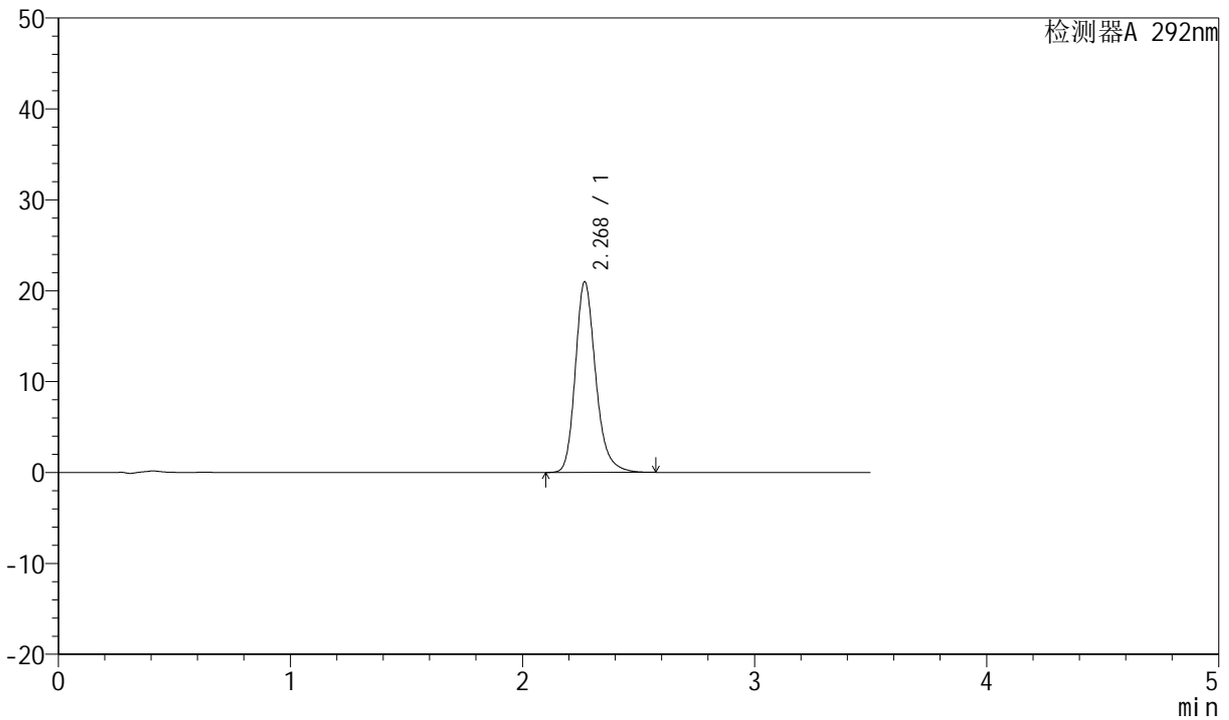
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-83-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 16:53:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:25:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	127959	20904	3374	1.229	--
总计		127959	20904			



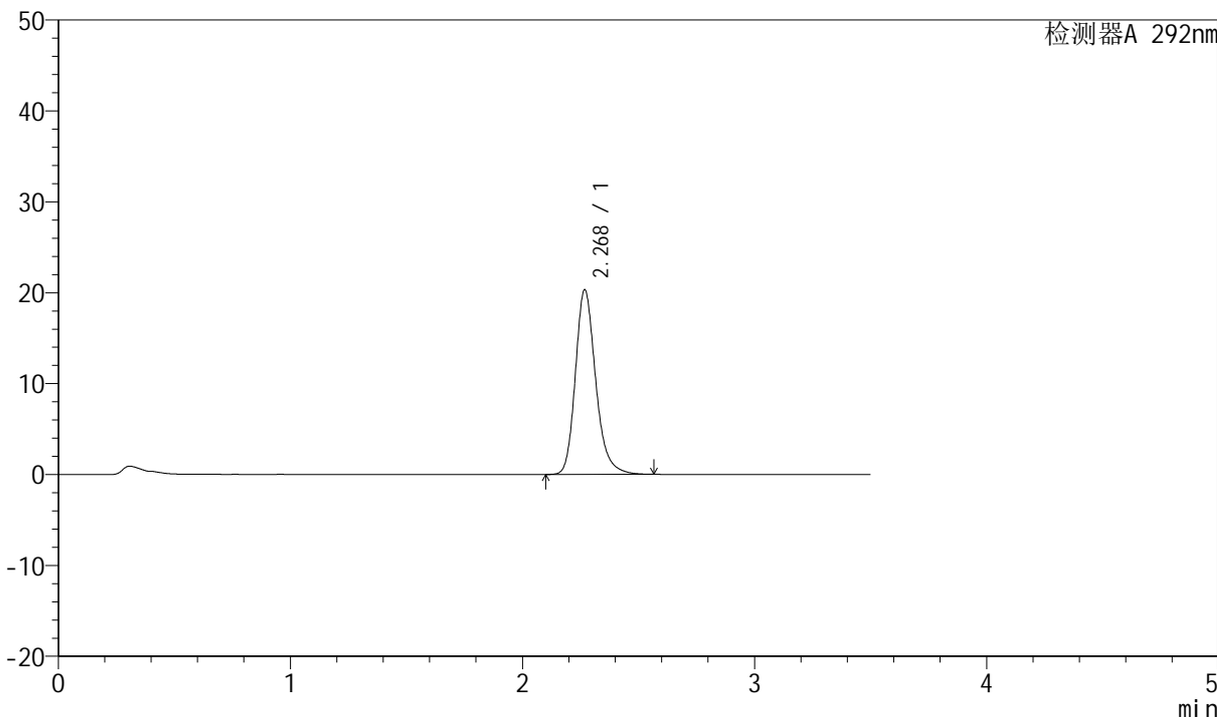
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名 :RC\$J832 - 0-65/25-84-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p4-20min.lcd
方法文件名 :RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
样品瓶号 :2-31
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/02/28 16:57:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) :2024/02/29 09:25:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	123825	20248	3374	1.227	--
总计		123825	20248			



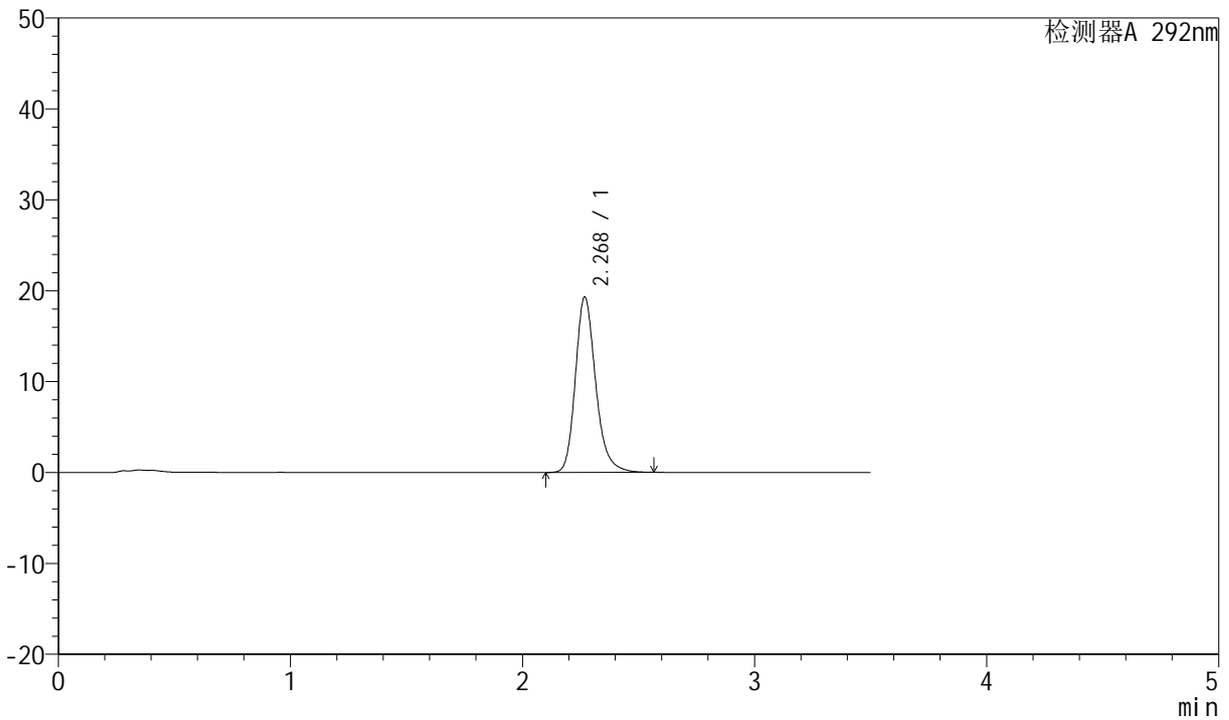
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-85-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 17:01:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:25:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	117555	19239	3382	1.227	--
总计		117555	19239			



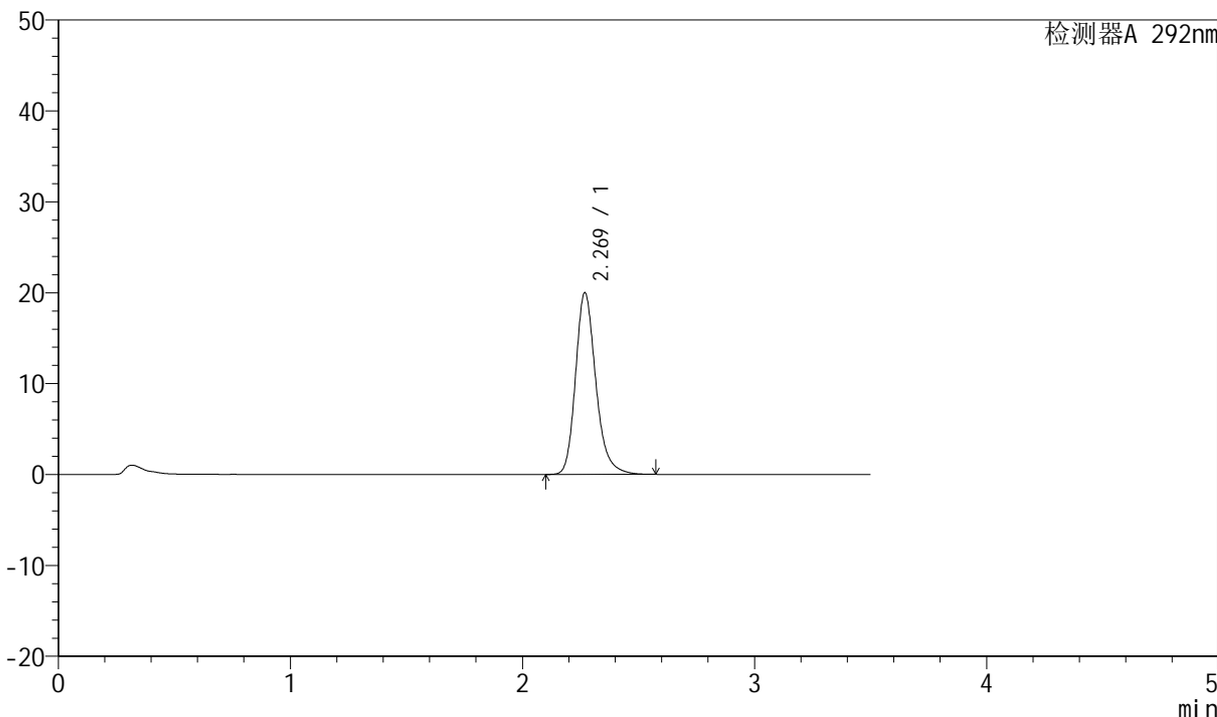
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-86-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 17:05:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:25:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	121778	19950	3384	1.228	--
总计		121778	19950			



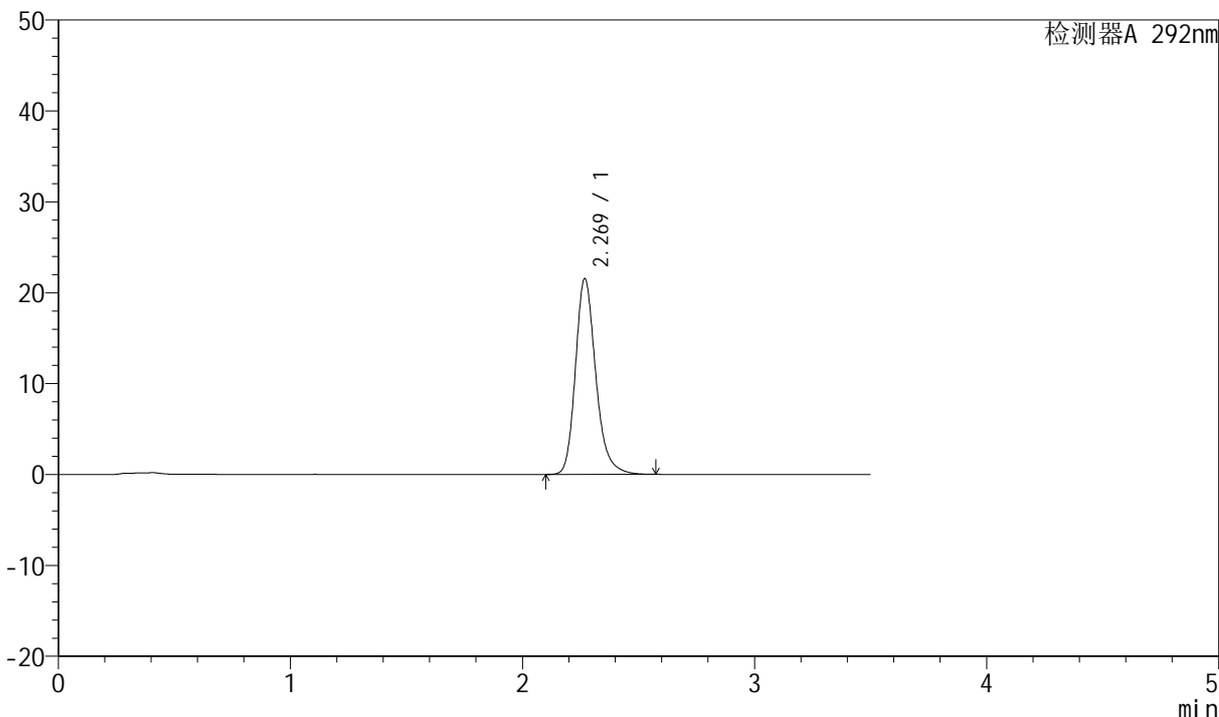
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-87-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 17:09:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:25:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	131393	21486	3374	1.229	--
总计		131393	21486			



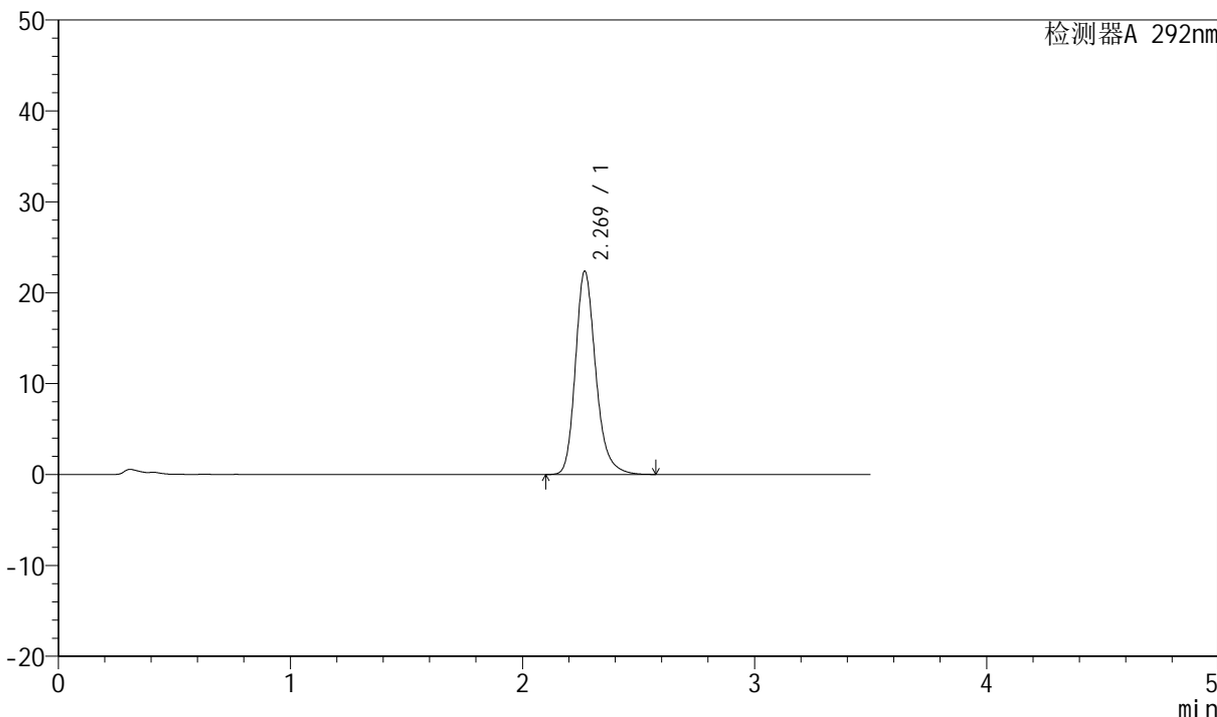
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 292nm
数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-88-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p2-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/28 17:13:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:25:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	136381	22302	3373	1.231	--
总计		136381	22302			



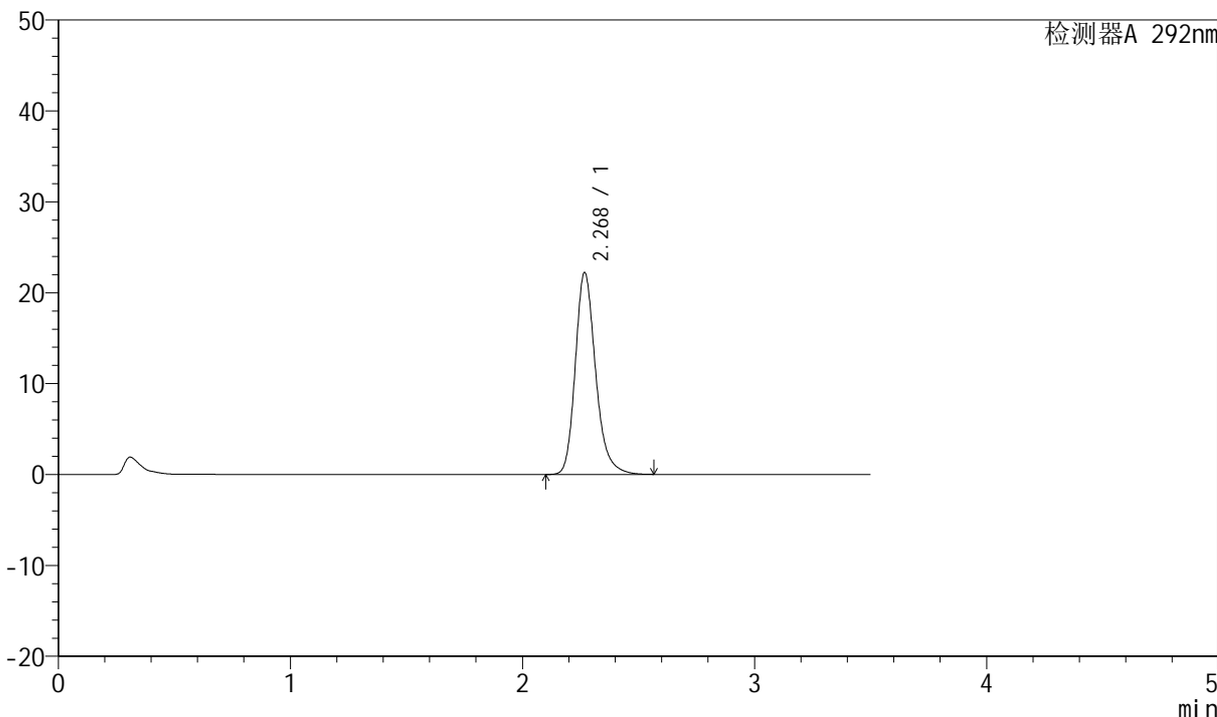
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-89-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-23 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 17:17:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:25:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	135463	22130	3377	1.231	--
总计		135463	22130			



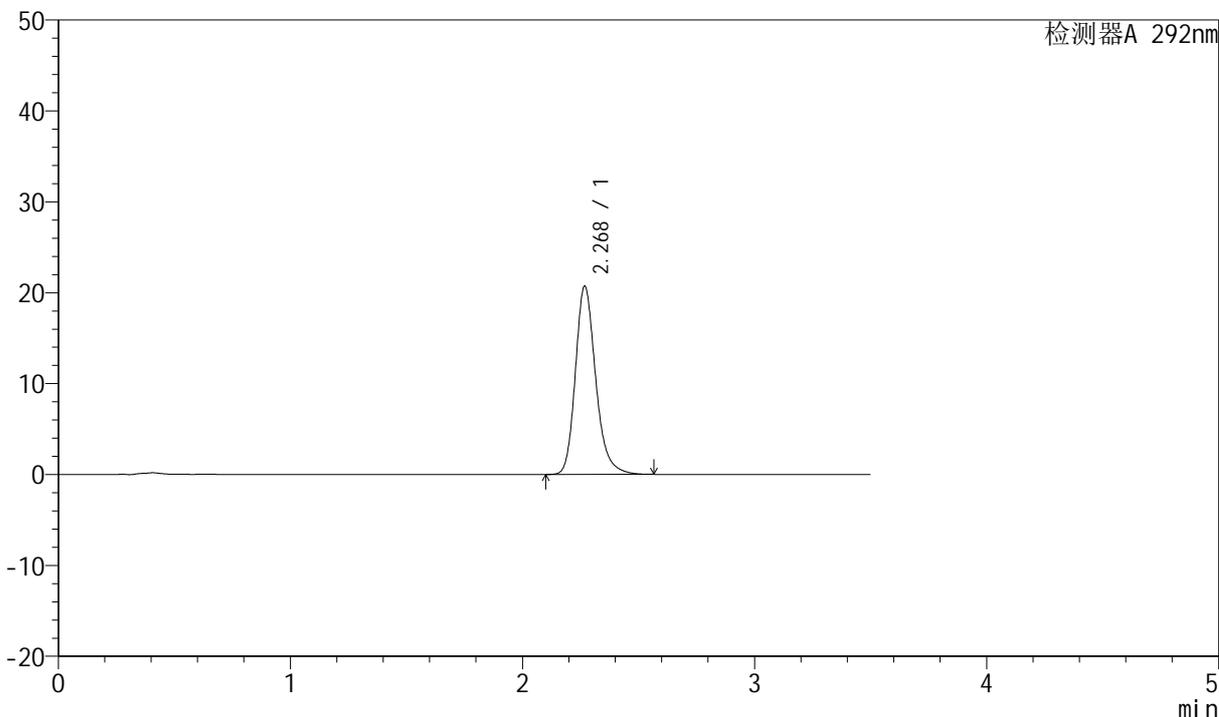
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-90-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 17:21:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:25:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	126261	20647	3376	1.228	--
总计		126261	20647			



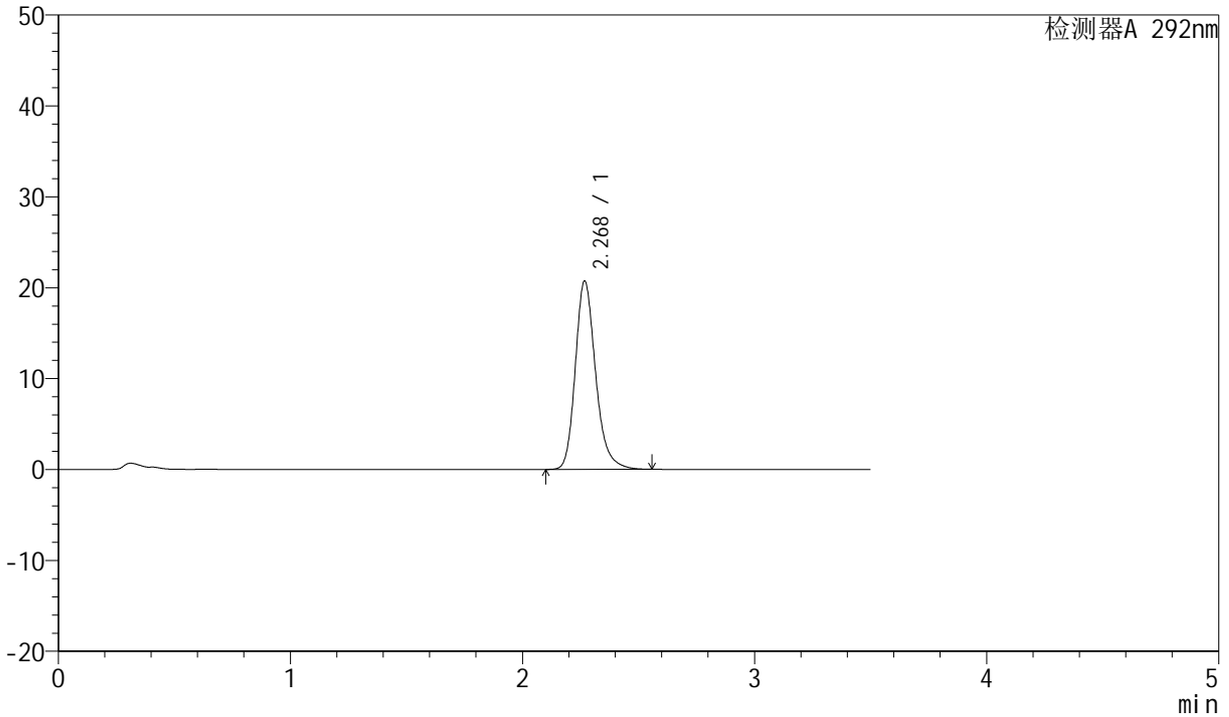
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 :RC\$J832 - 0-65/25-91-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p5-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 17:25:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:25:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	126216	20651	3384	1.227	--
总计		126216	20651			



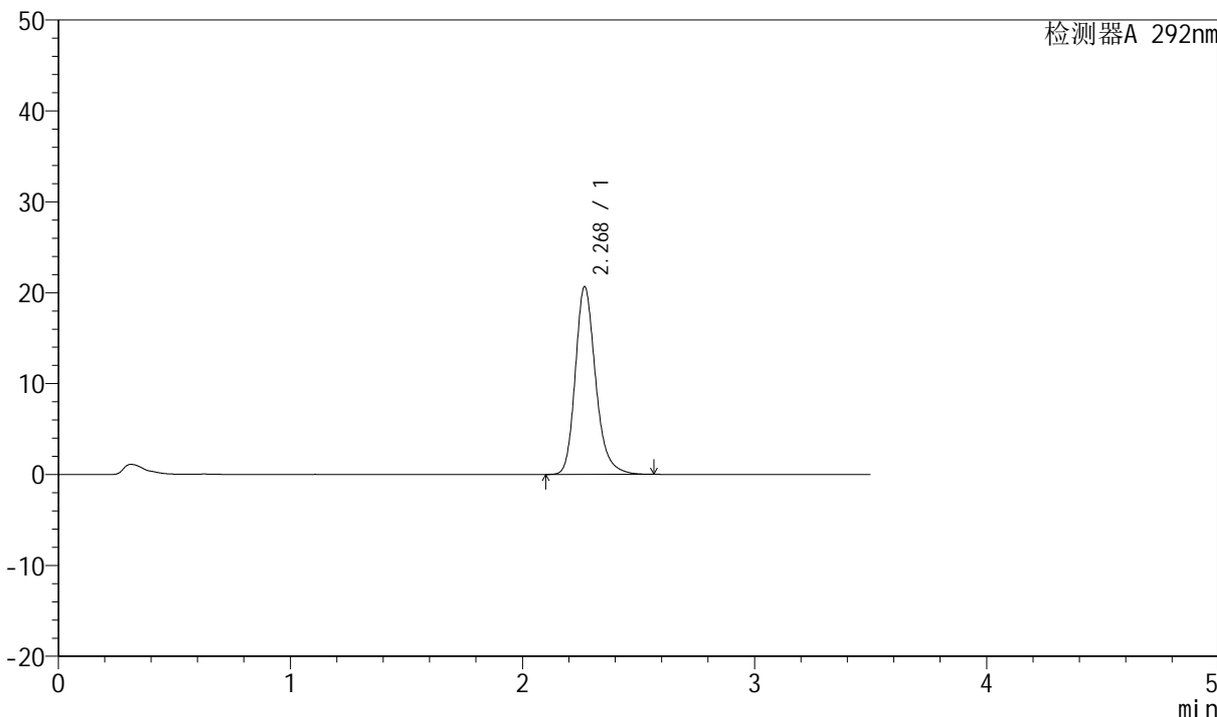
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 292nm
数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-92-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p6-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/28 17:28:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:25:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	125740	20574	3387	1.230	--
总计		125740	20574			



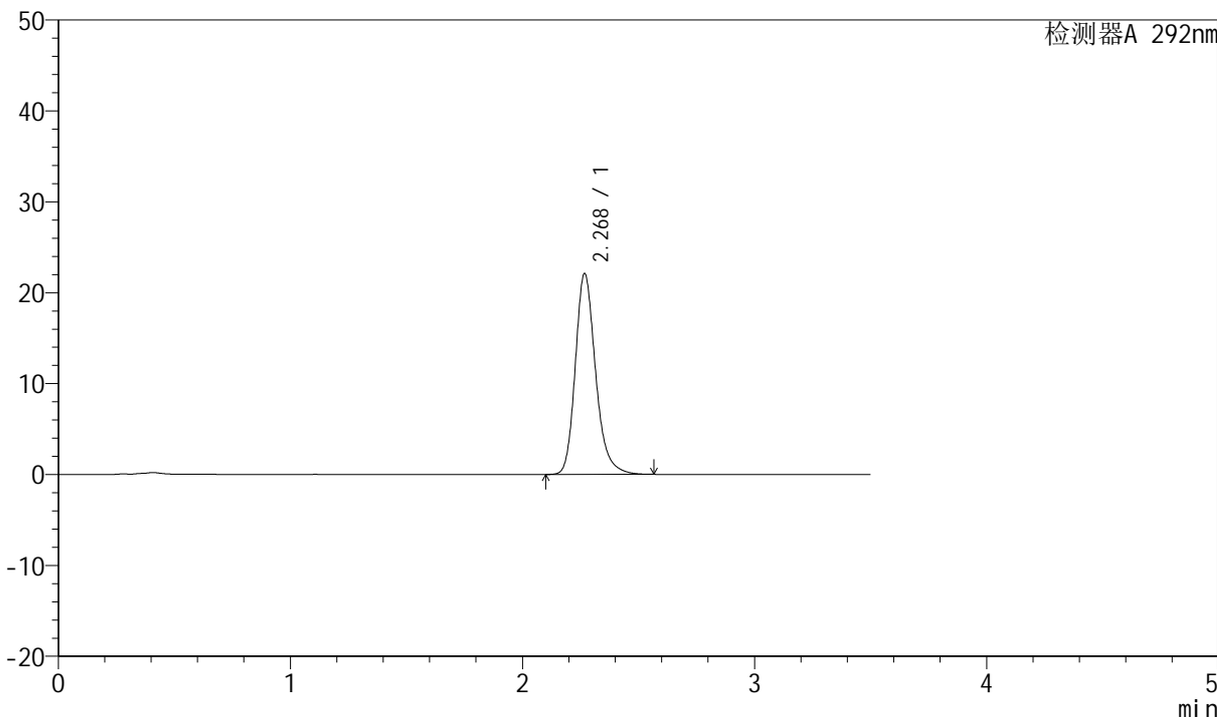
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 292nm
数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-93-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p1-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/28 17:32:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:25:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	134598	22012	3385	1.230	--
总计		134598	22012			



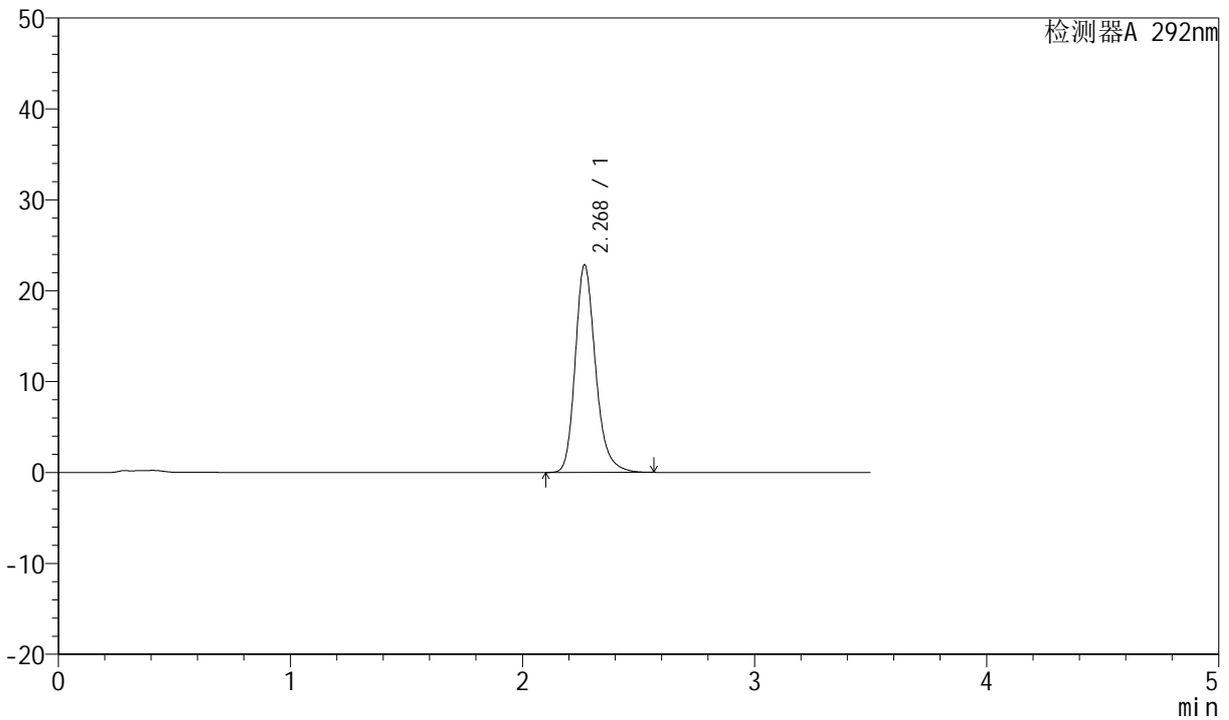
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-94-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 17:36:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:25:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	139107	22732	3382	1.231	--
总计		139107	22732			



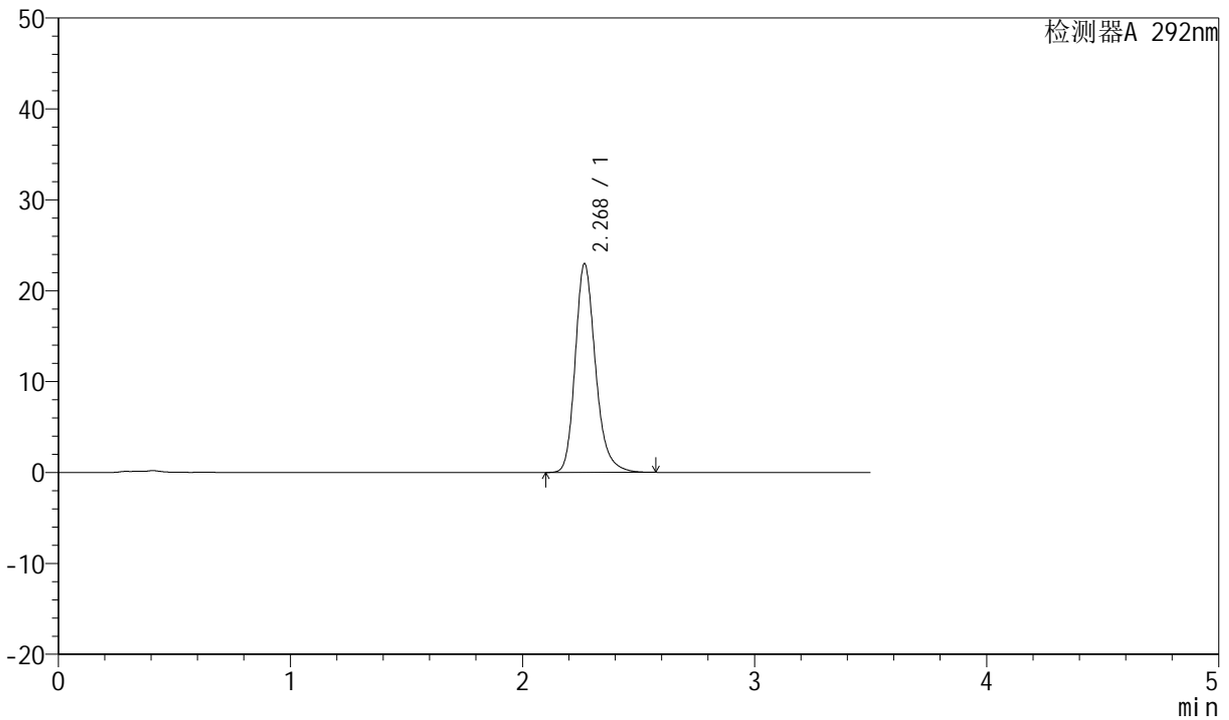
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-95-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 17:40:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:25:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	139884	22846	3382	1.232	--
总计		139884	22846			



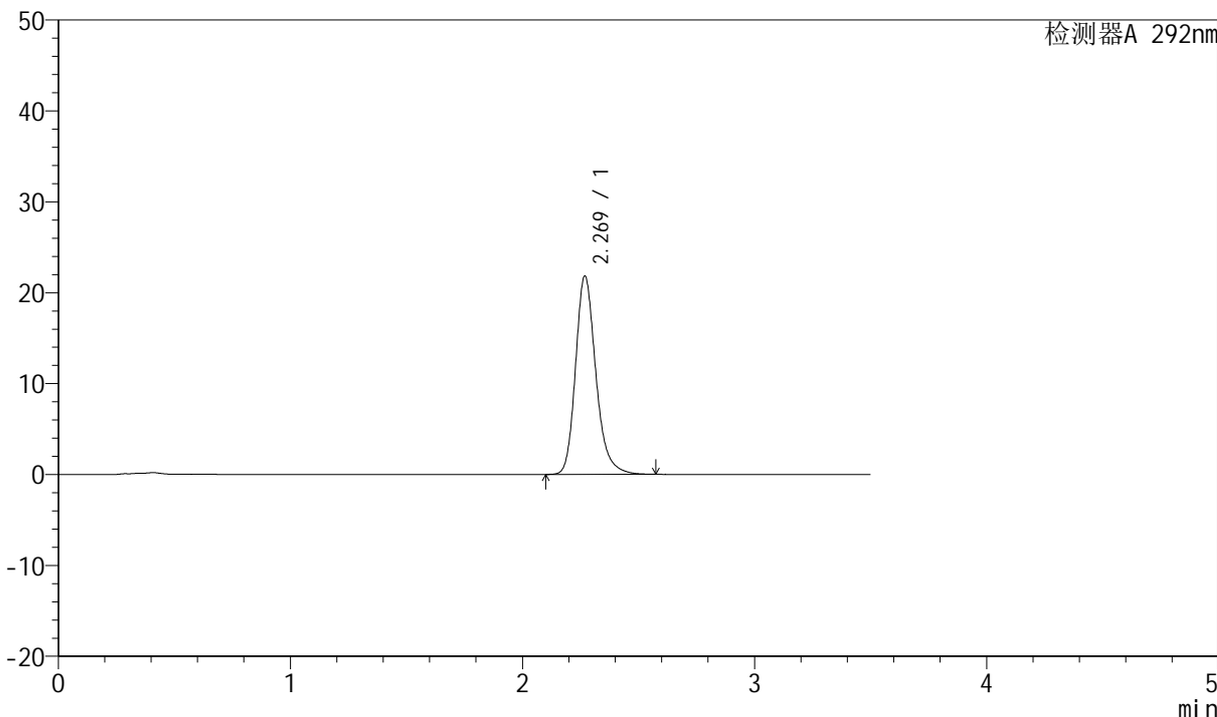
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-96-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 50µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 17:44:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:25:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	132988	21790	3384	1.229	--
总计		132988	21790			



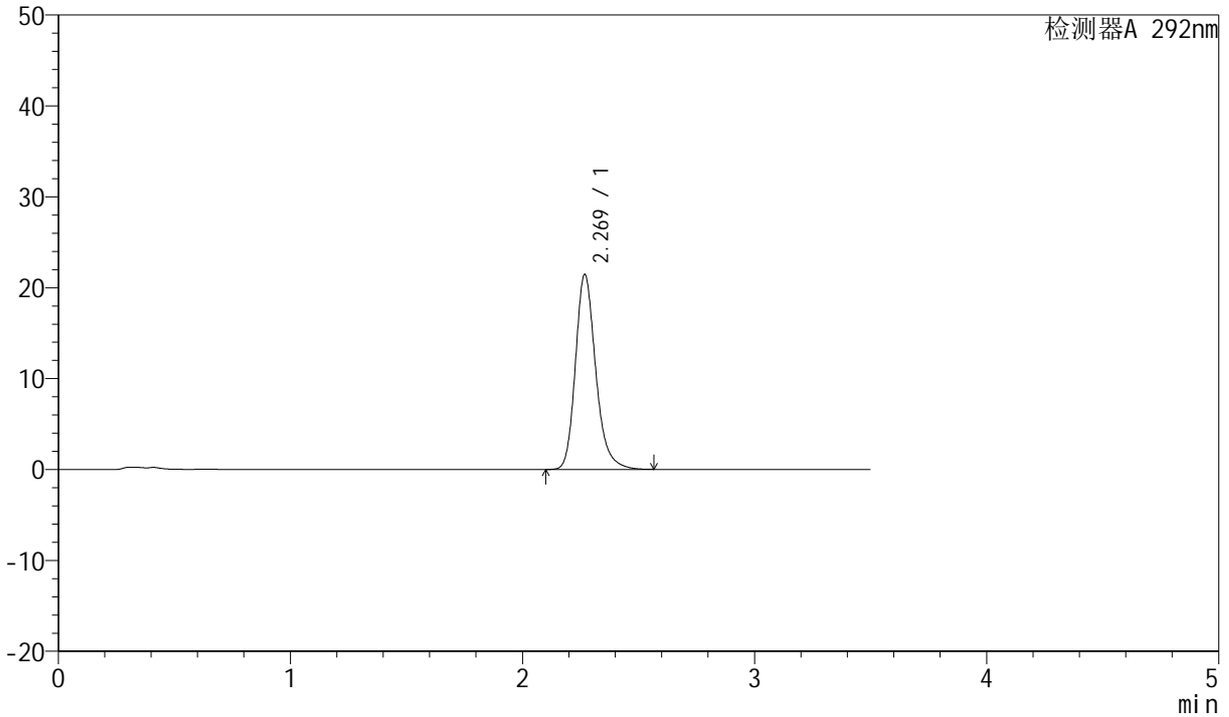
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-97-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-42 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 17:48:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:25:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	130768	21393	3378	1.230	--
总计		130768	21393			



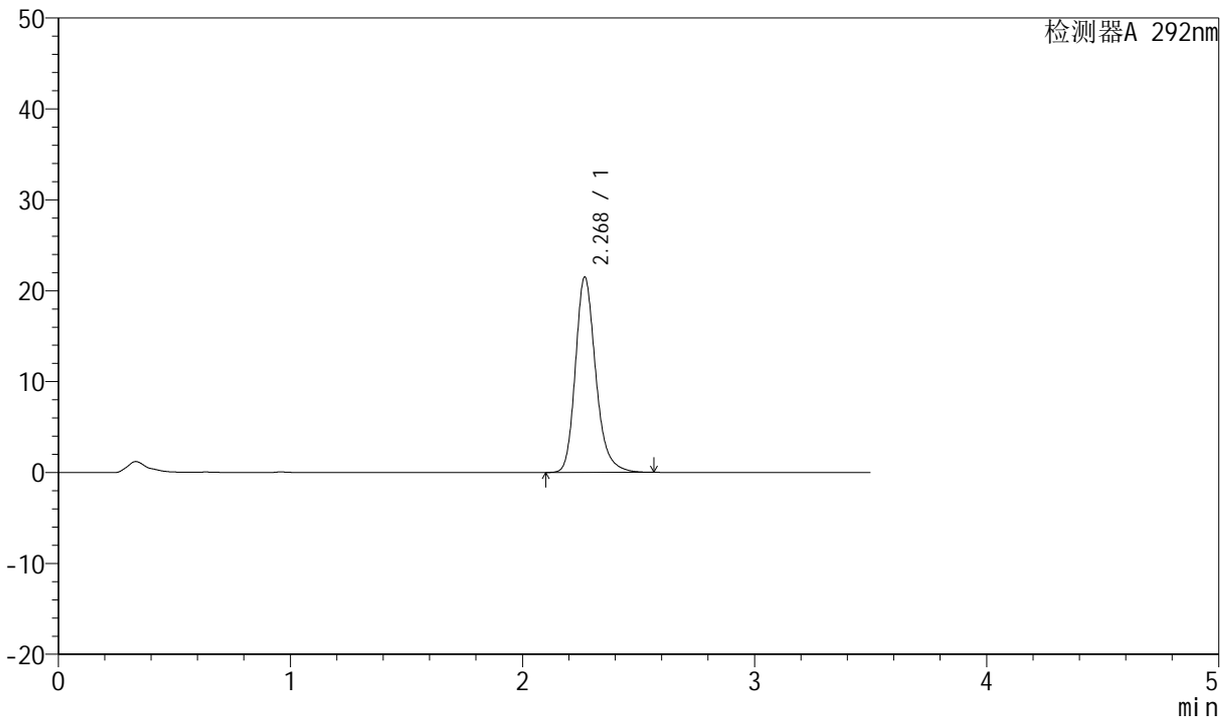
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-98-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 17:52:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:25:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	130886	21430	3382	1.229	--
总计		130886	21430			



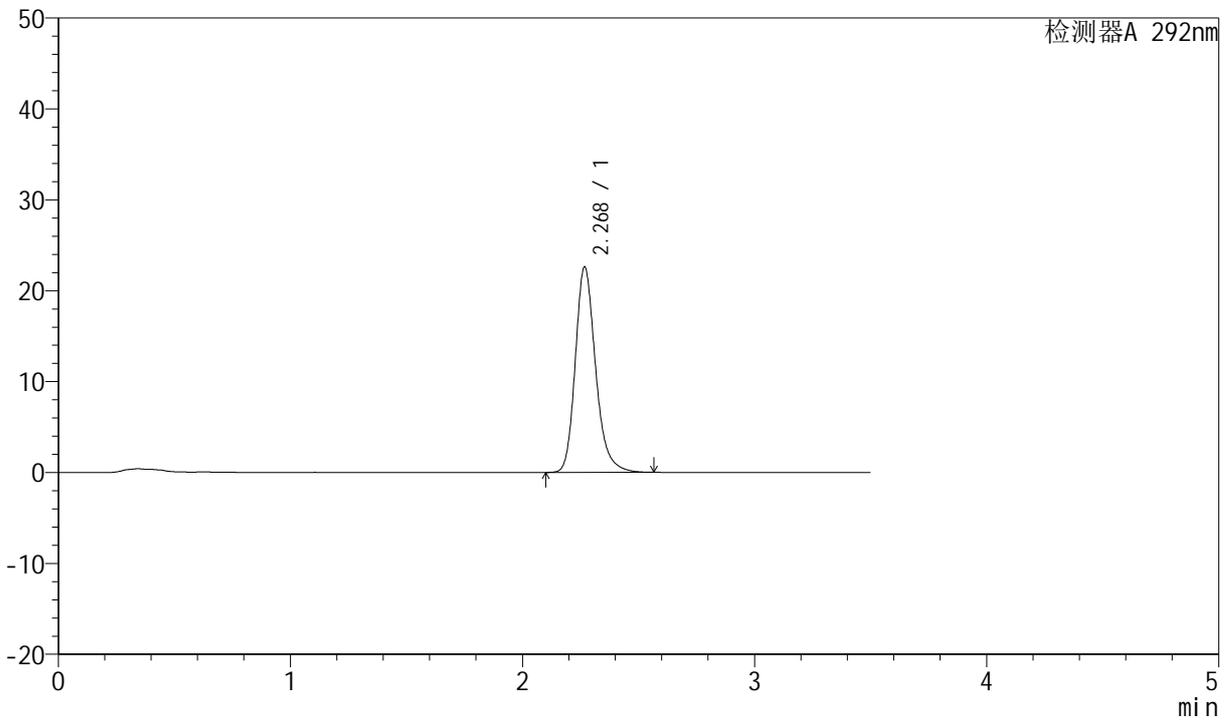
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-99-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 17:56:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:25:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	137593	22506	3384	1.229	--
总计		137593	22506			



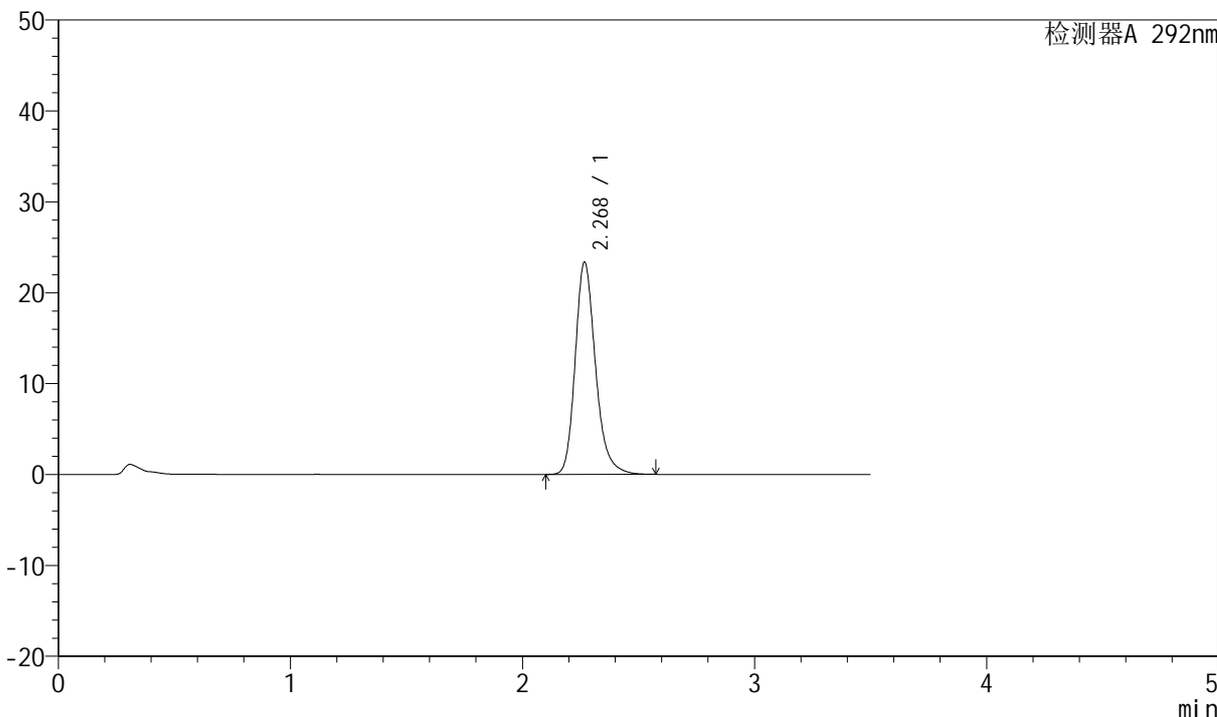
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 292nm
数据文件名 :RC\$J832 - 0-65/25-100-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p2-60min.lcd
方法文件名 :RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-16 版本号: 6.115
进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/02/28 18:00:26 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:25:46
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	142354	23240	3380	1.232	--
总计		142354	23240			



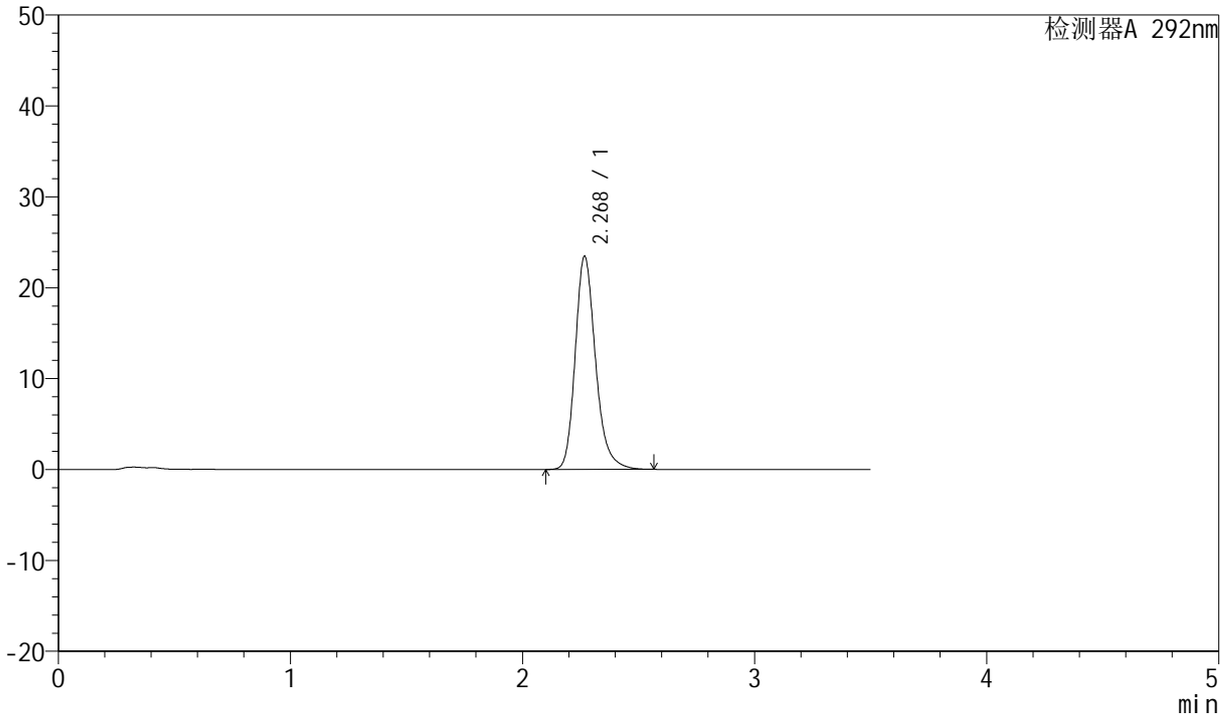
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-101-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 18:04:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:25:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	143026	23337	3370	1.232	--
总计		143026	23337			



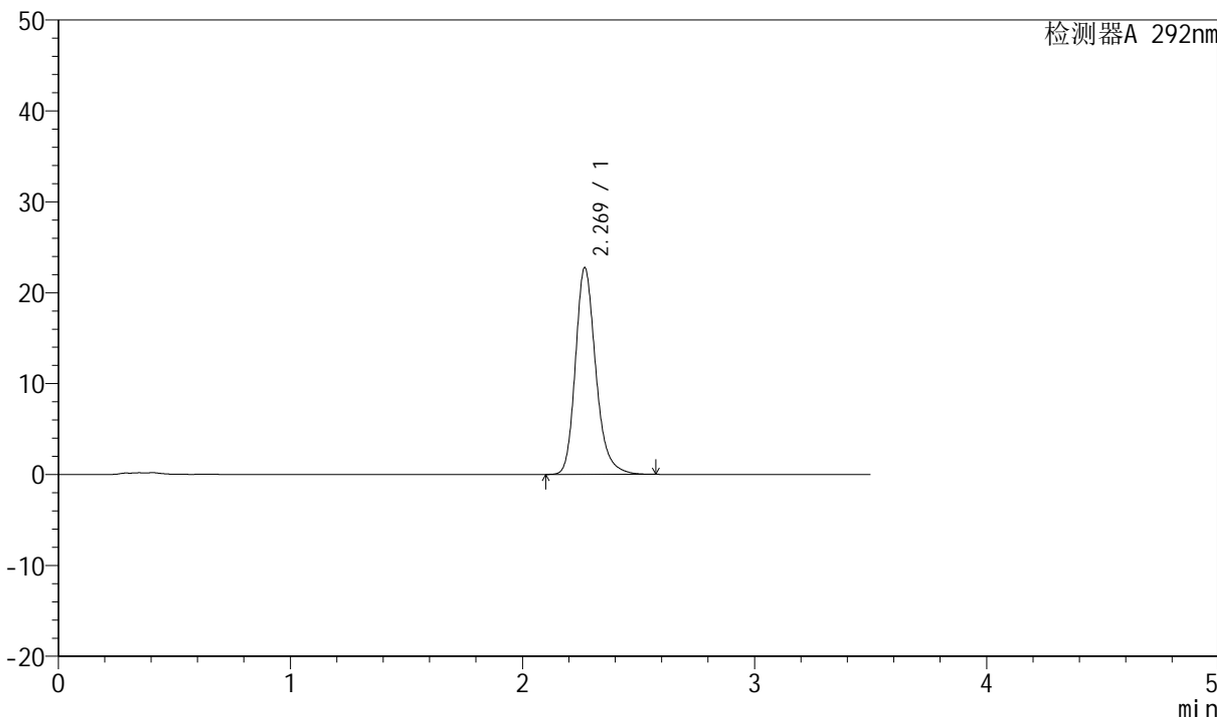
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-102-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-34 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 18:08:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:25:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	138751	22682	3373	1.230	--
总计		138751	22682			



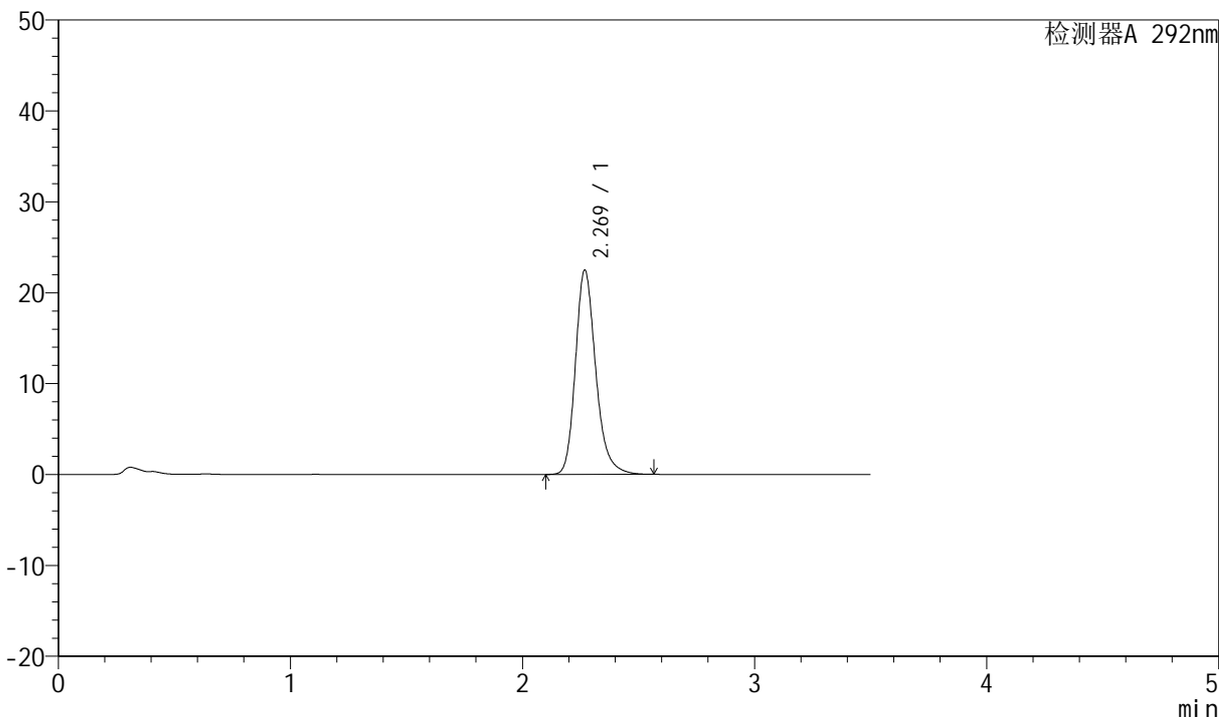
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名 :RC\$J832 - 0-65/25-103-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p5-60min.lcd
方法文件名 :RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/28 18:12:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:25:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	137081	22415	3374	1.231	--
总计		137081	22415			



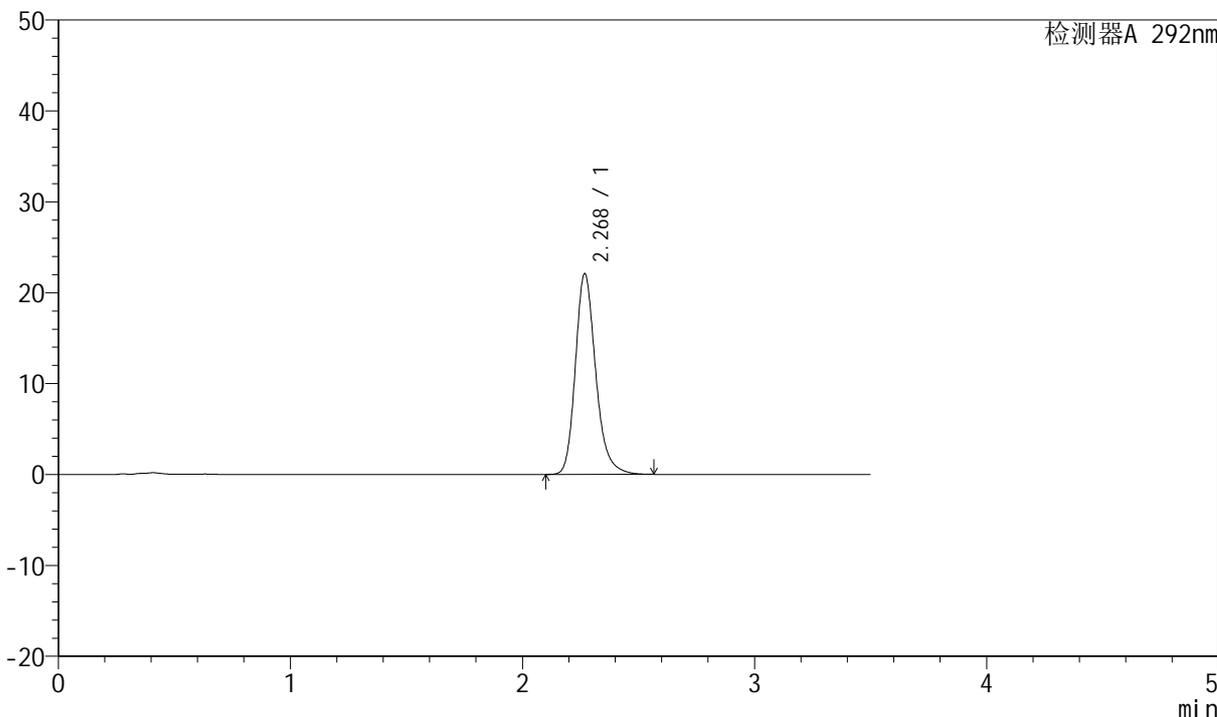
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-104-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-52 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 18:16:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:25:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	134686	22019	3371	1.229	--
总计		134686	22019			



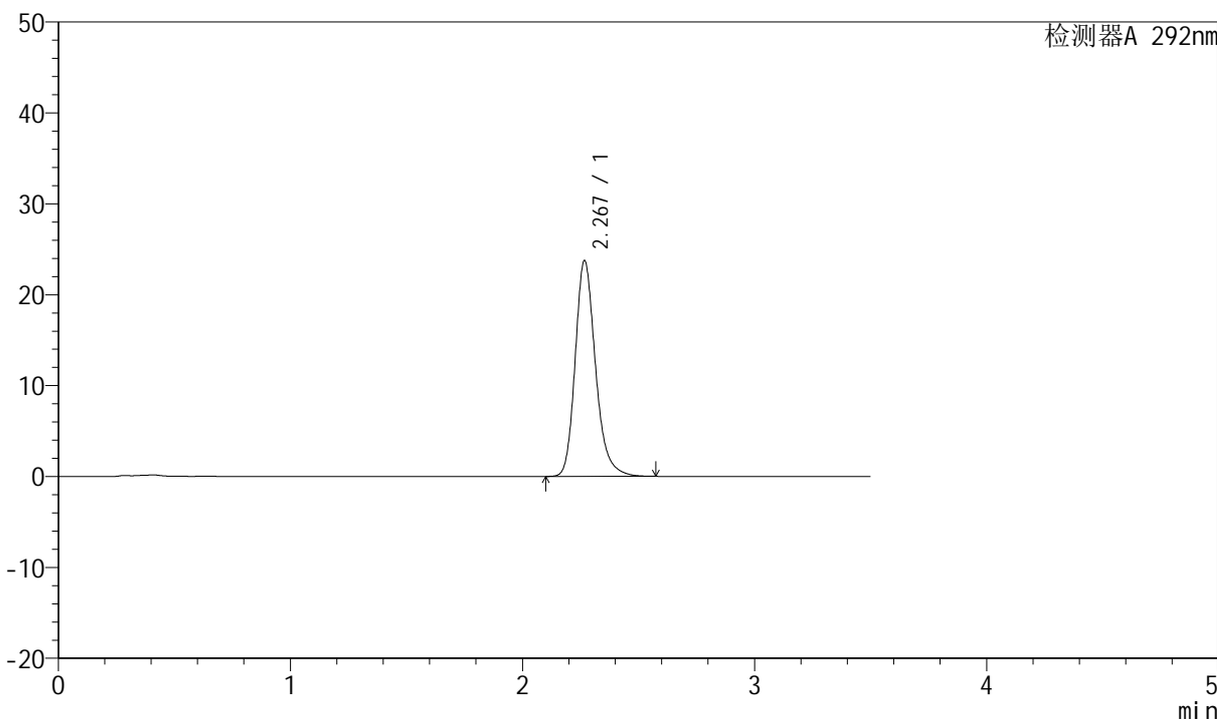
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 292nm
数据文件名 :RC\$J832 - 0-65/25-105-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p1-JX.lcd
方法文件名 :RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/28 18:20:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:25:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	144795	23620	3371	1.231	--
总计		144795	23620			



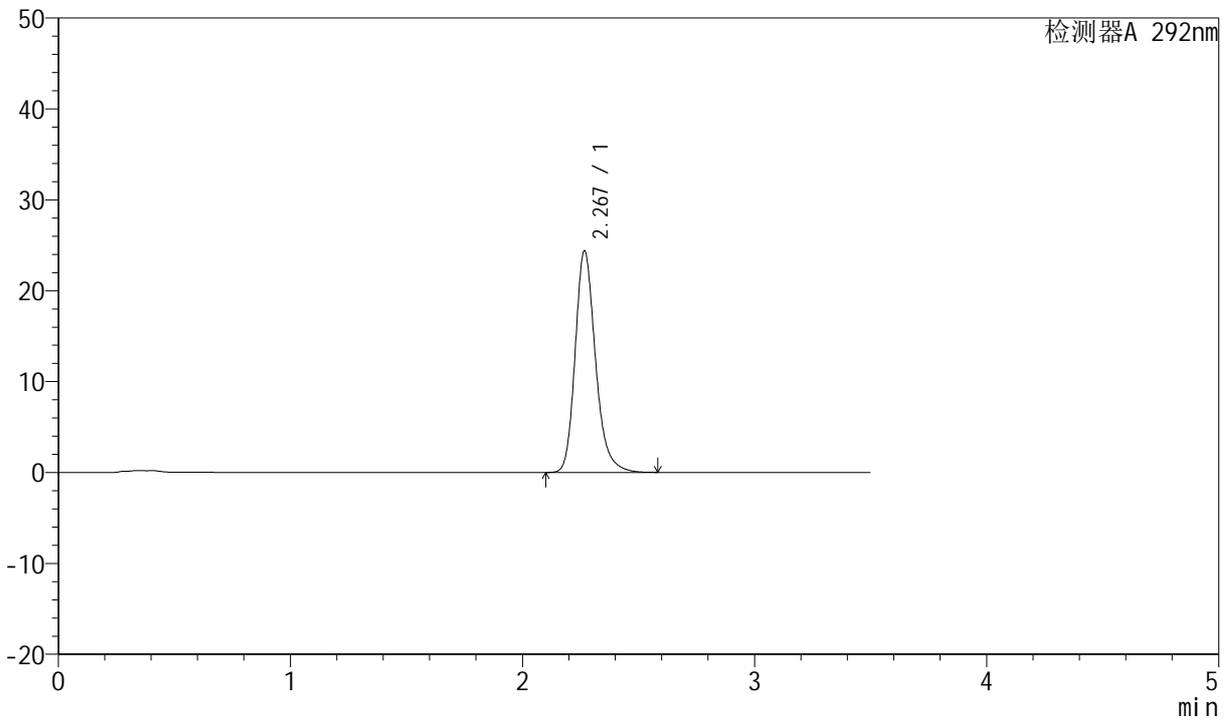
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-106-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p2-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 18:24:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:26:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	148822	24267	3365	1.232	--
总计		148822	24267			



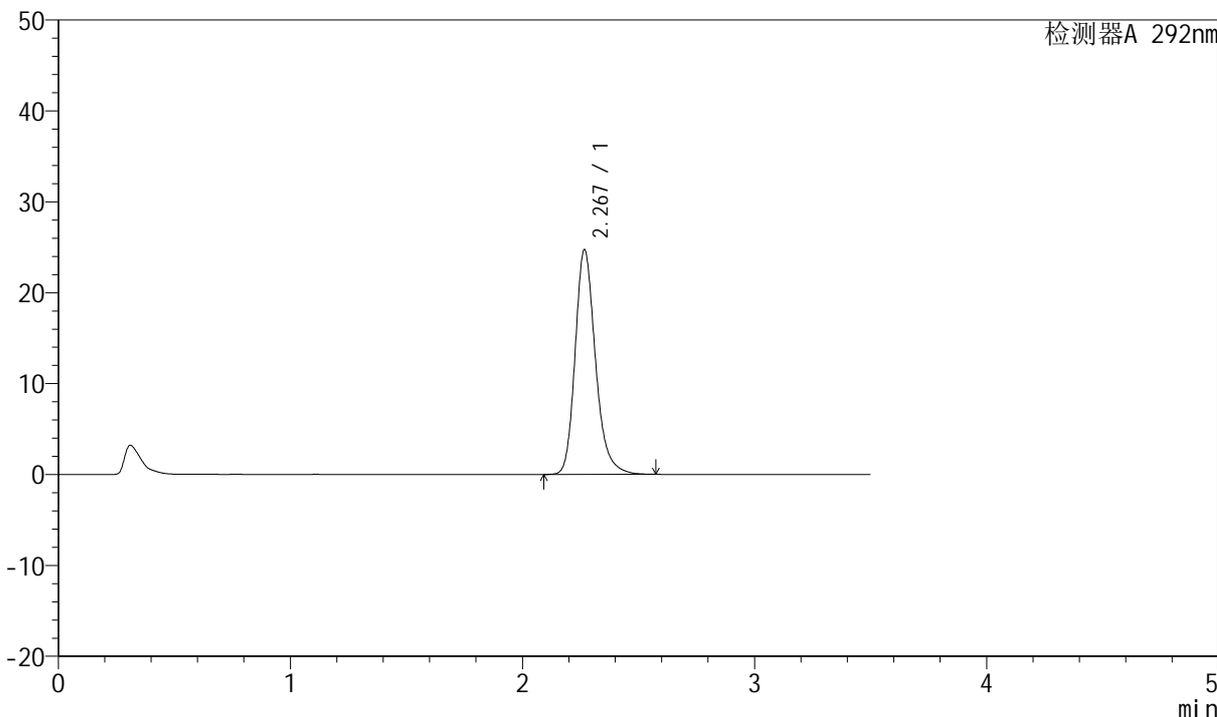
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-107-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p3-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-26 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 18:28:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:26:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	150912	24611	3366	1.233	--
总计		150912	24611			



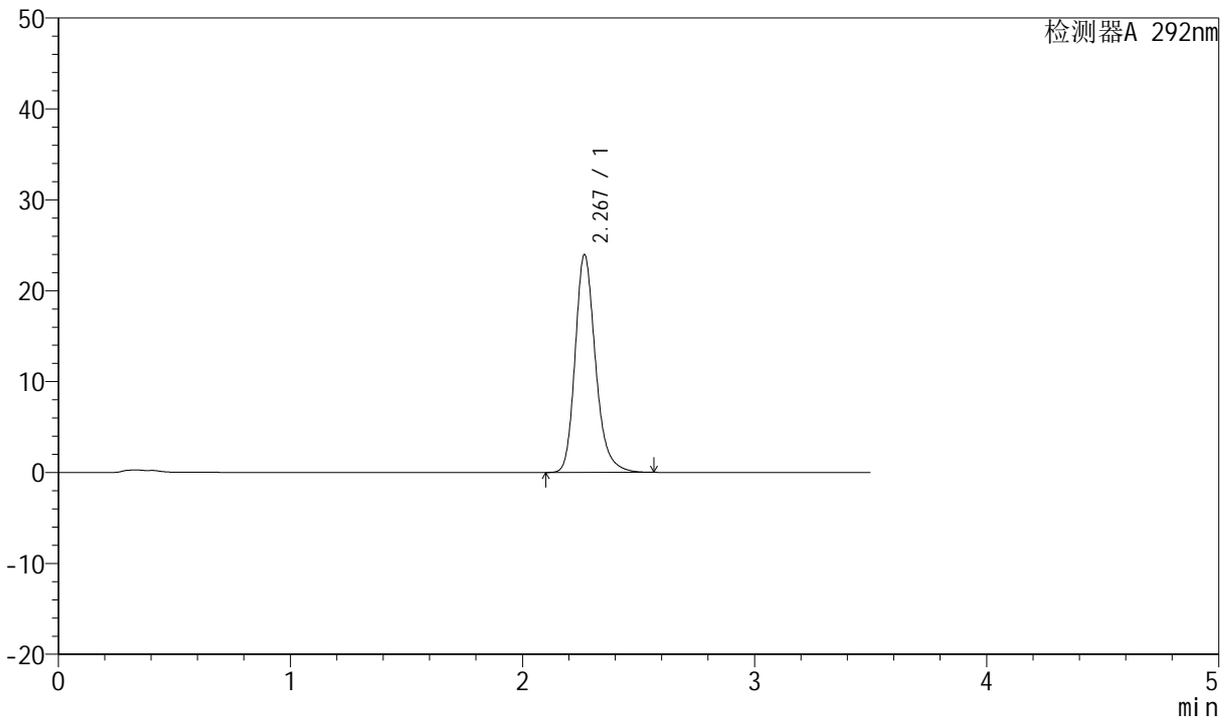
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-108-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p4-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-35 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 18:31:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:26:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	146184	23850	3362	1.231	--
总计		146184	23850			



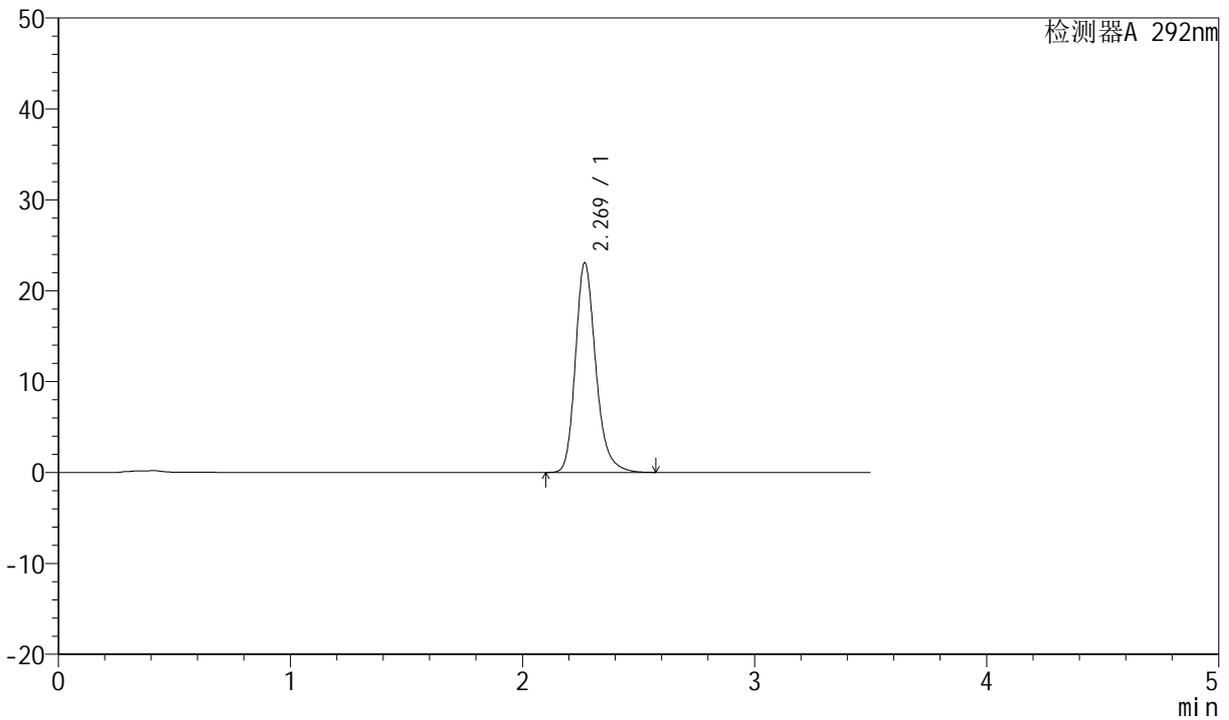
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-109-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p5-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-44 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 18:35:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:26:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	140798	23004	3367	1.231	--
总计		140798	23004			



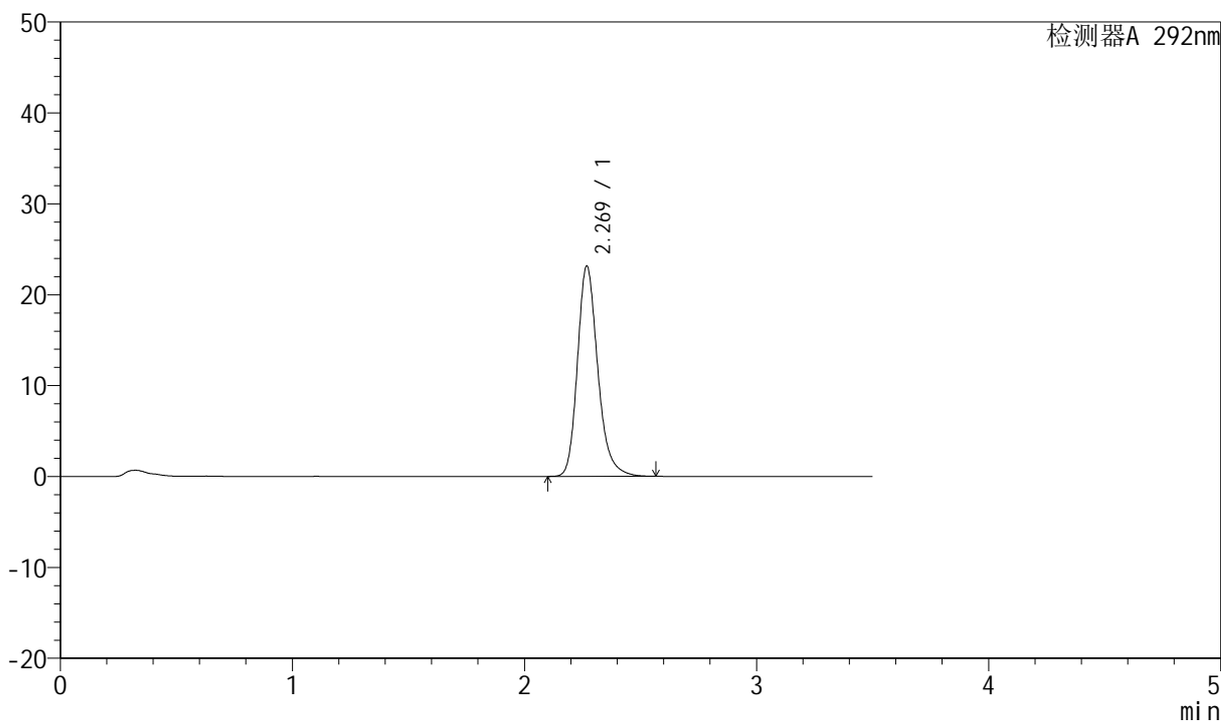
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-110-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p6-JX.lcd
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/28 18:39:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:26:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	141241	23075	3362	1.230	--
总计		141241	23075			



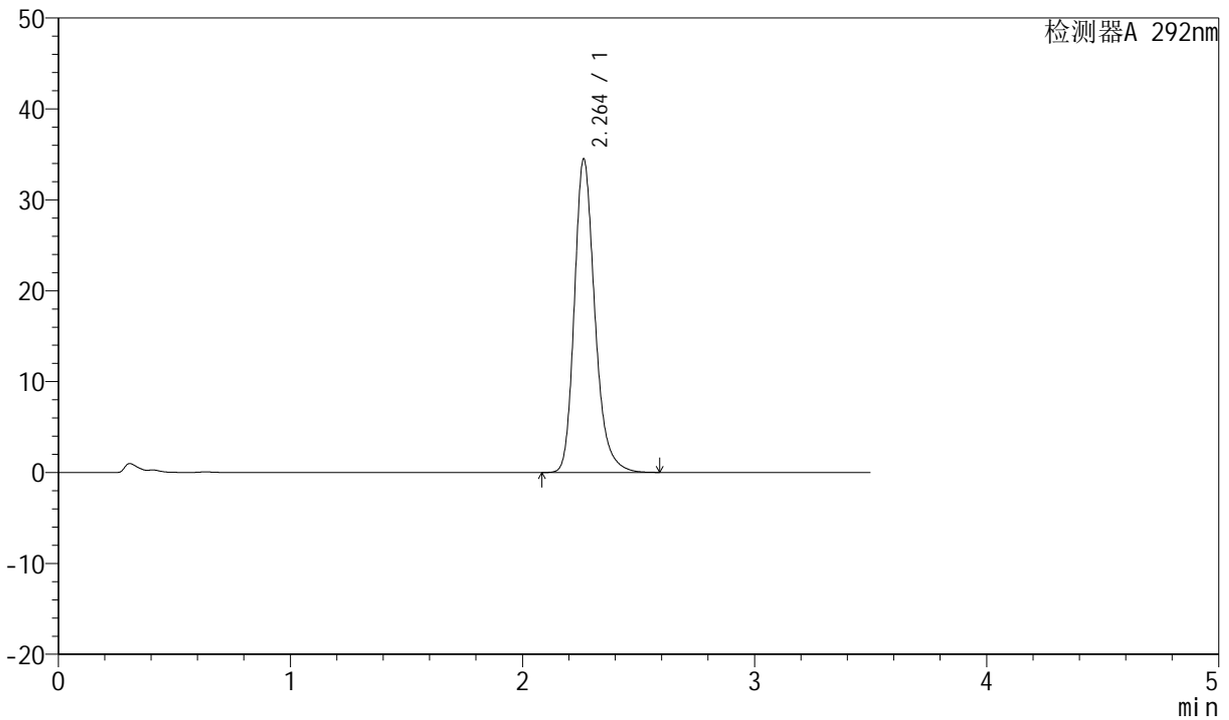
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-111-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 18:43:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:26:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	211613	34503	3318	1.239	--
总计		211613	34503			



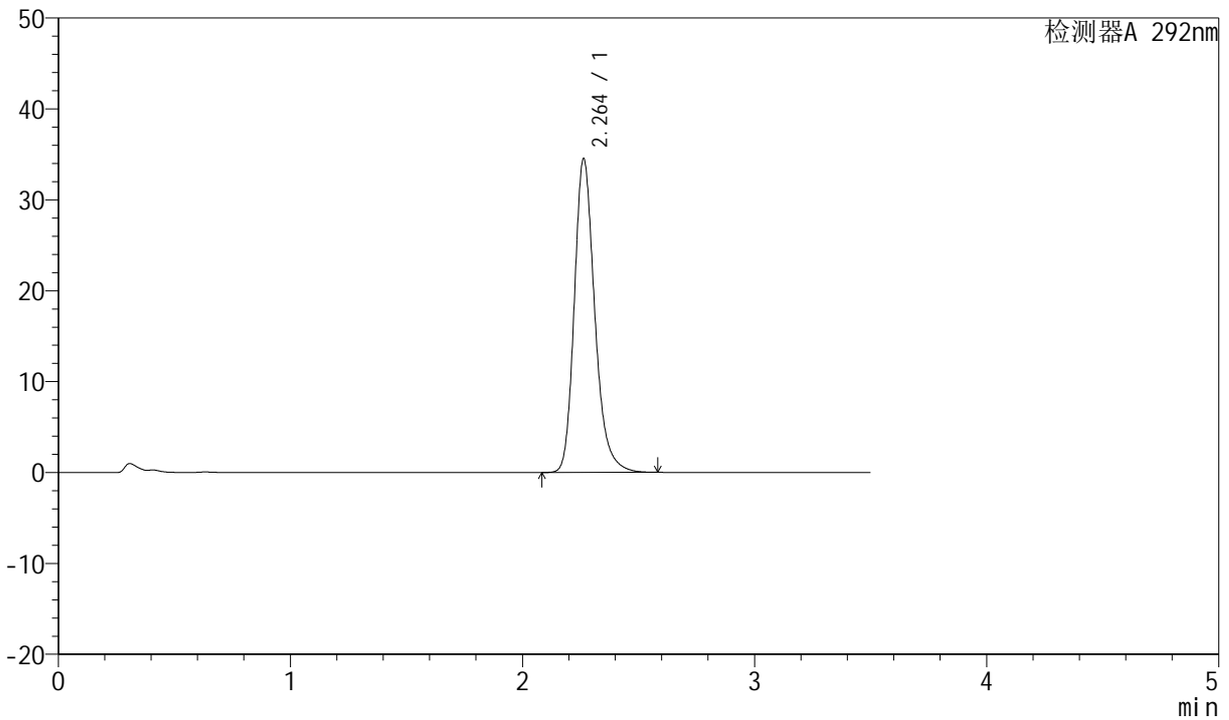
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 :RC\$J832 - 0-65/25-112-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 18:47:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:26:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	211872	34542	3316	1.238	--
总计		211872	34542			



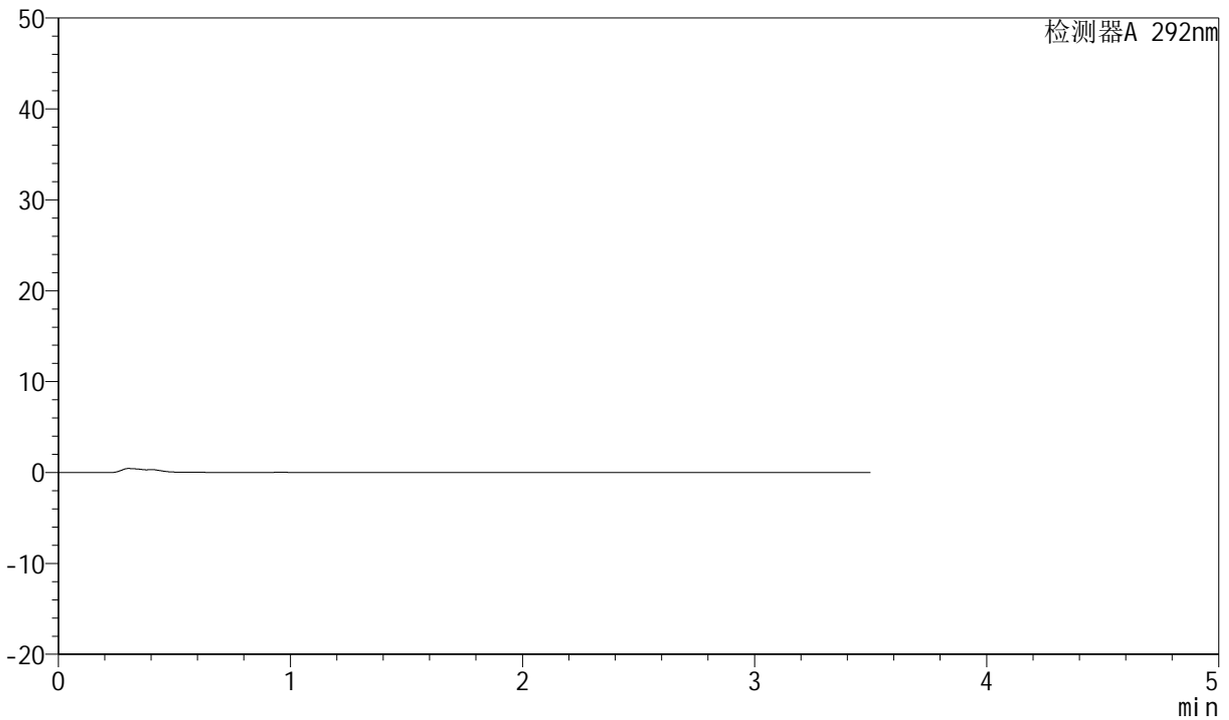
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-113-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/28 18:51:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:26:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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



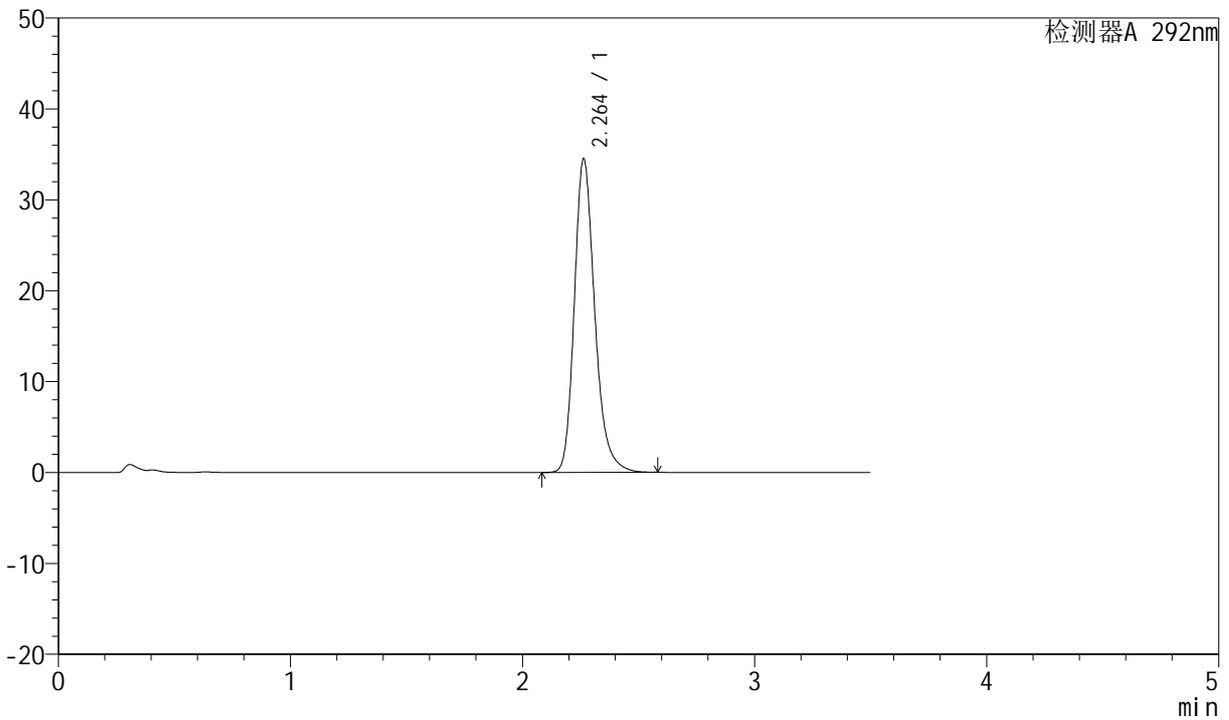
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-114-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 18:55:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:26:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	211490	34516	3322	1.238	--
总计		211490	34516			



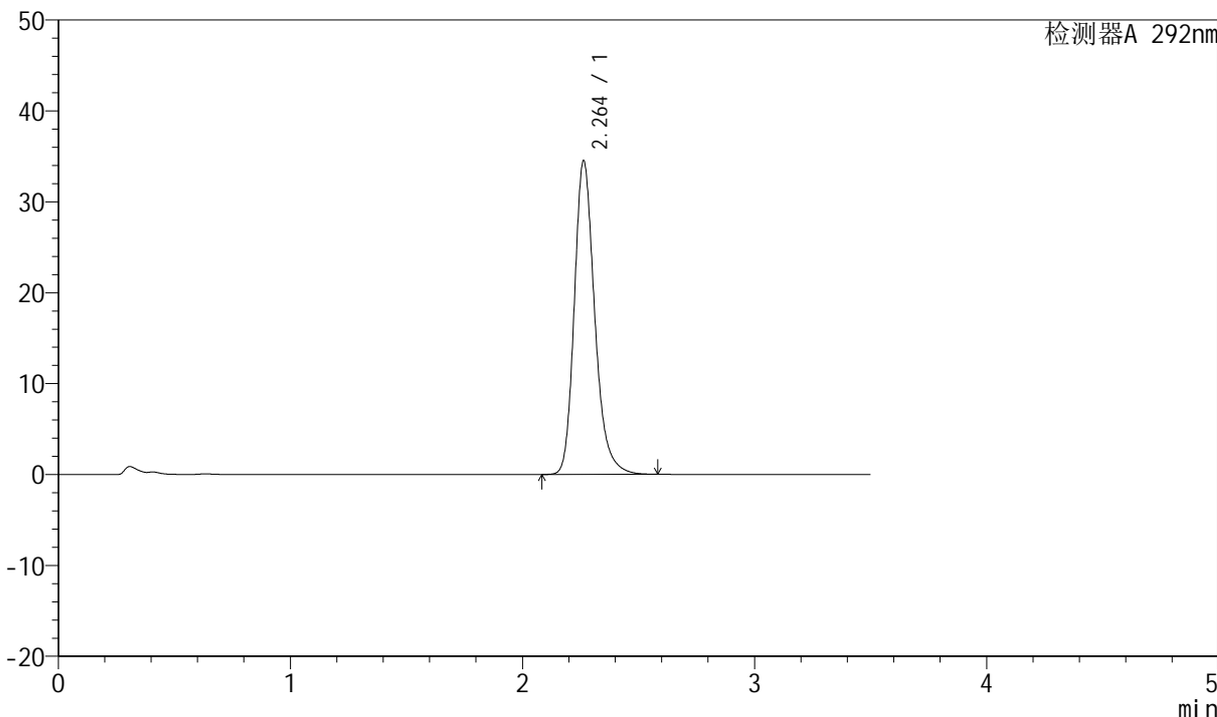
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 292nm
数据文件名 :RC\$J832 - 0-65/25-115-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-dz1-2.lcd
方法文件名 :RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/28 18:59:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:26:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	211328	34525	3327	1.238	--
总计		211328	34525			



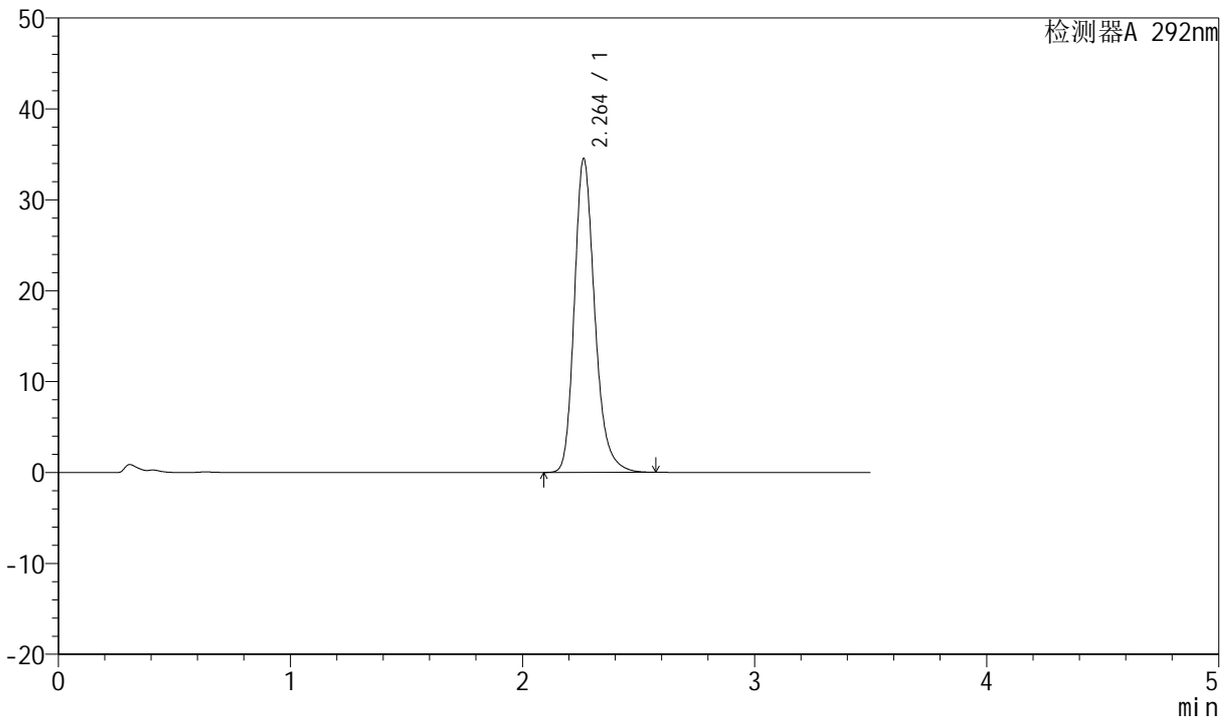
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 :RC\$J832 - 0-65/25-116-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 19:03:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:26:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	211217	34527	3328	1.237	--
总计		211217	34527			



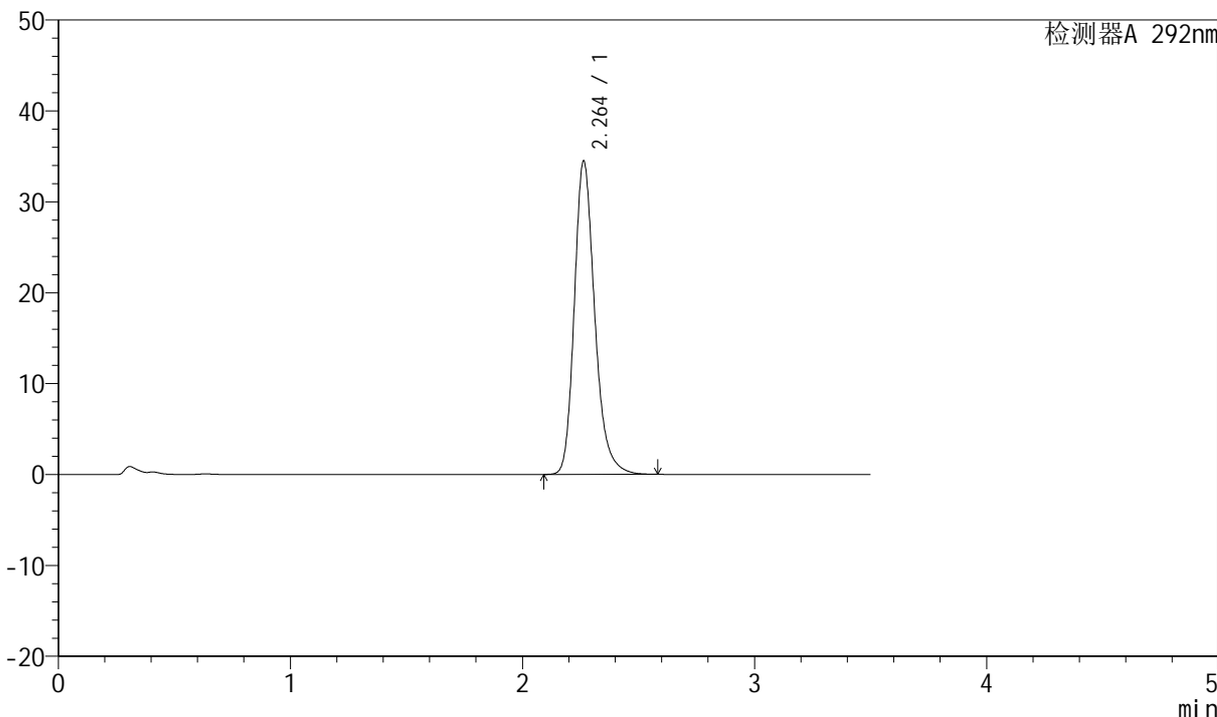
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-117-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 19:07:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:26:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	211246	34497	3324	1.238	--
总计		211246	34497			



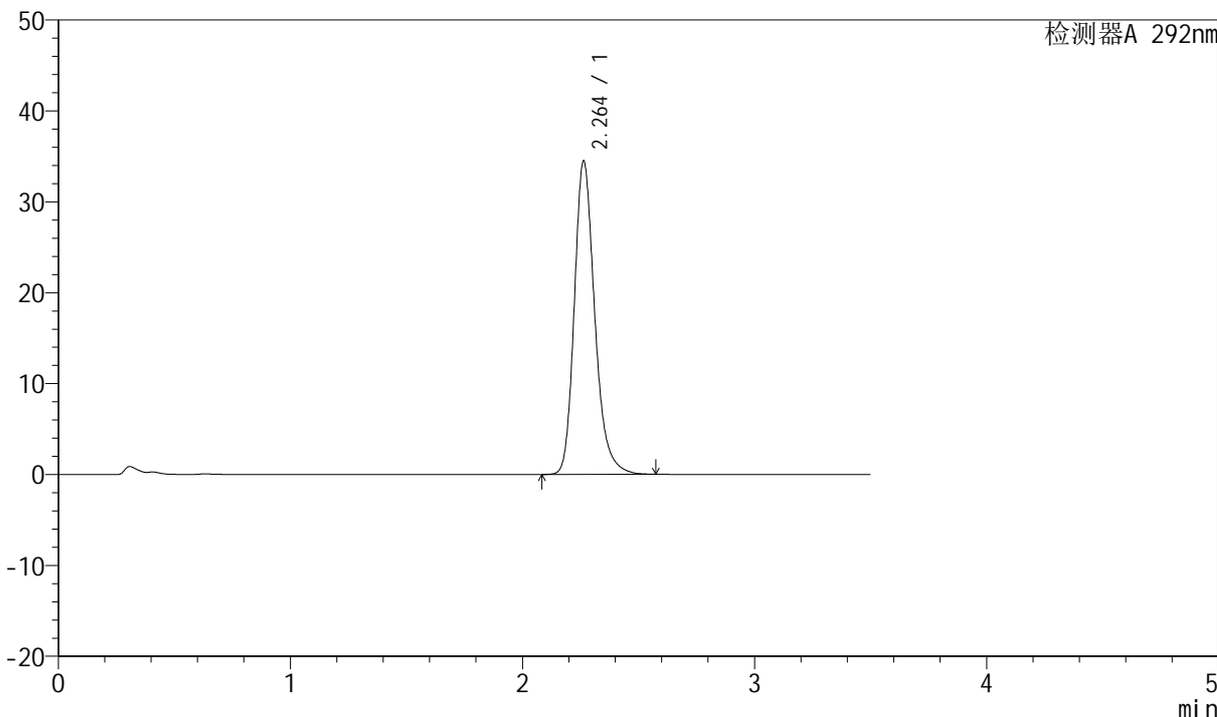
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 292nm
数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-118-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/28 19:11:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:26:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	211236	34498	3324	1.238	--
总计		211236	34498			



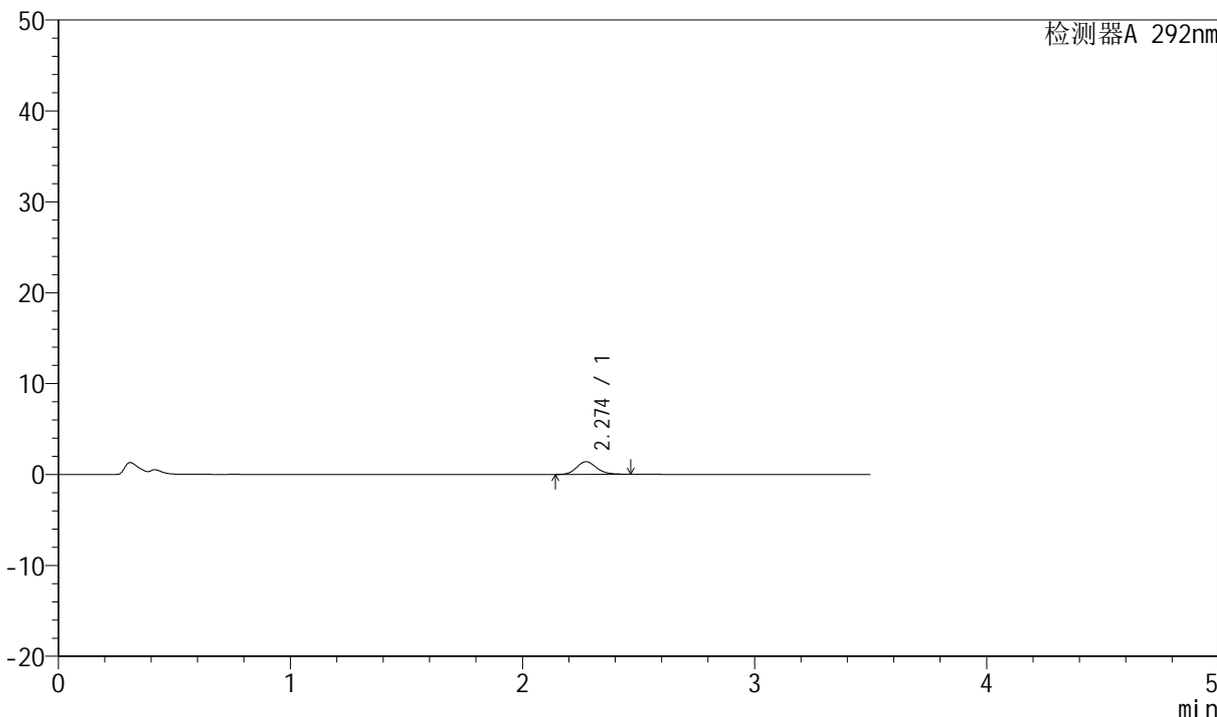
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 292nm
数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-119-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p1-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/28 19:15:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:26:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	8398	1400	3424	1.154	--
总计		8398	1400			

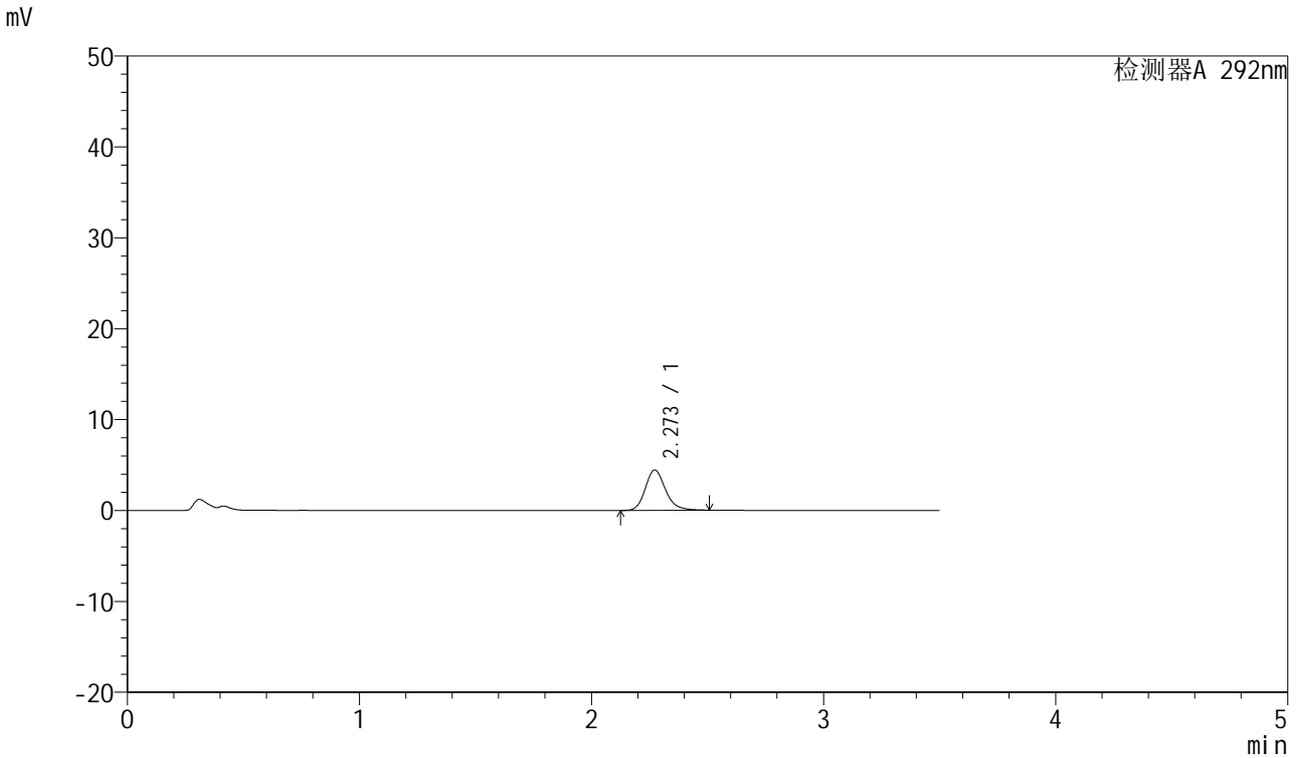


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-120-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 19:19:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:26:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	26840	4445	3410	1.195	--
总计		26840	4445			



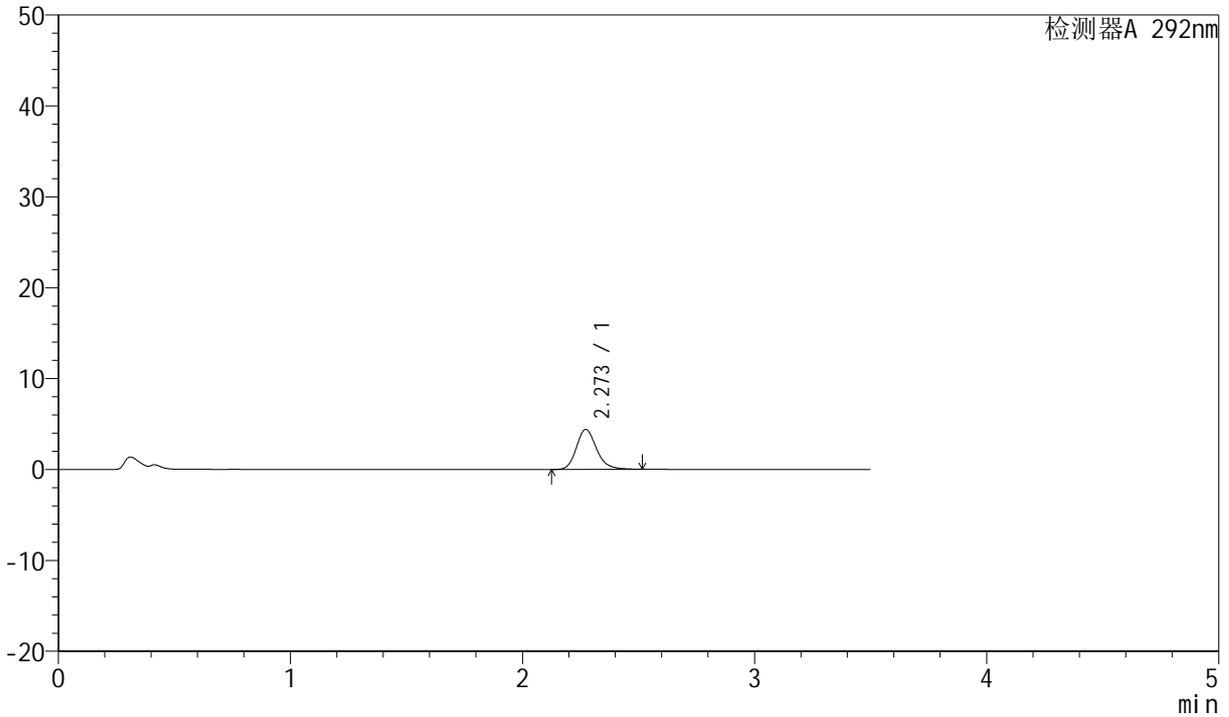
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-121-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 19:22:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:26:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	26680	4404	3405	1.201	--
总计		26680	4404			



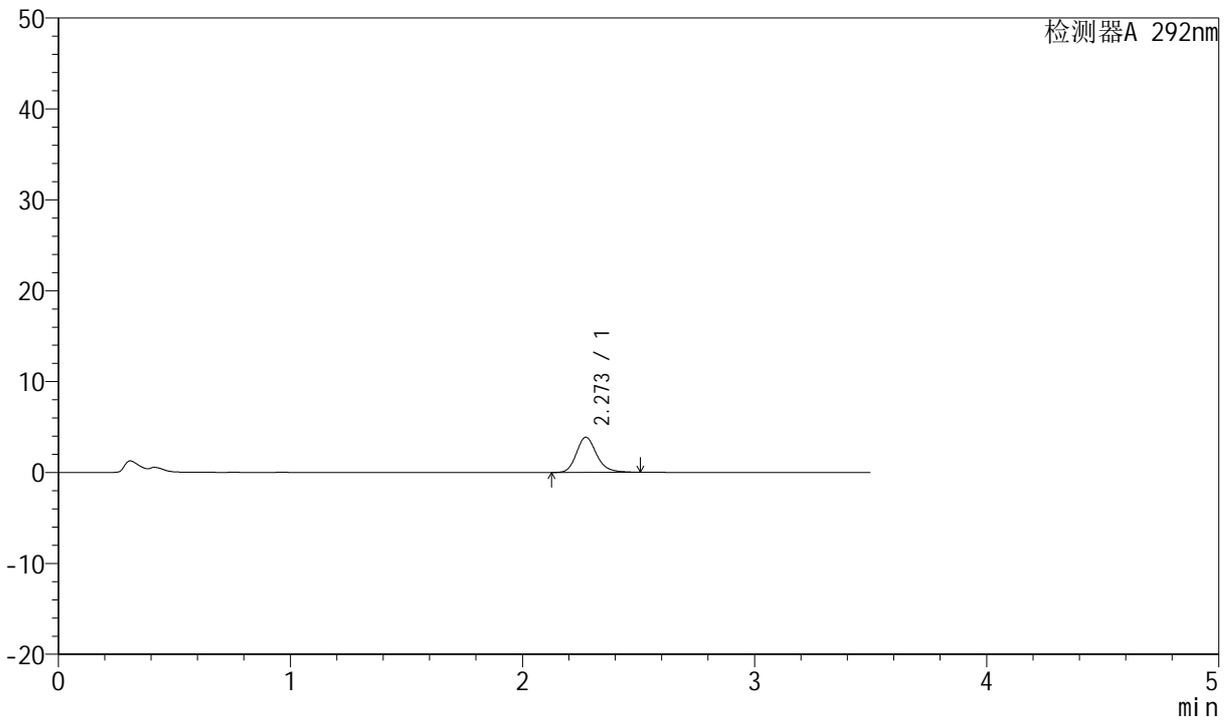
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-122-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 19:26:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:26:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	23459	3872	3405	1.199	--
总计		23459	3872			



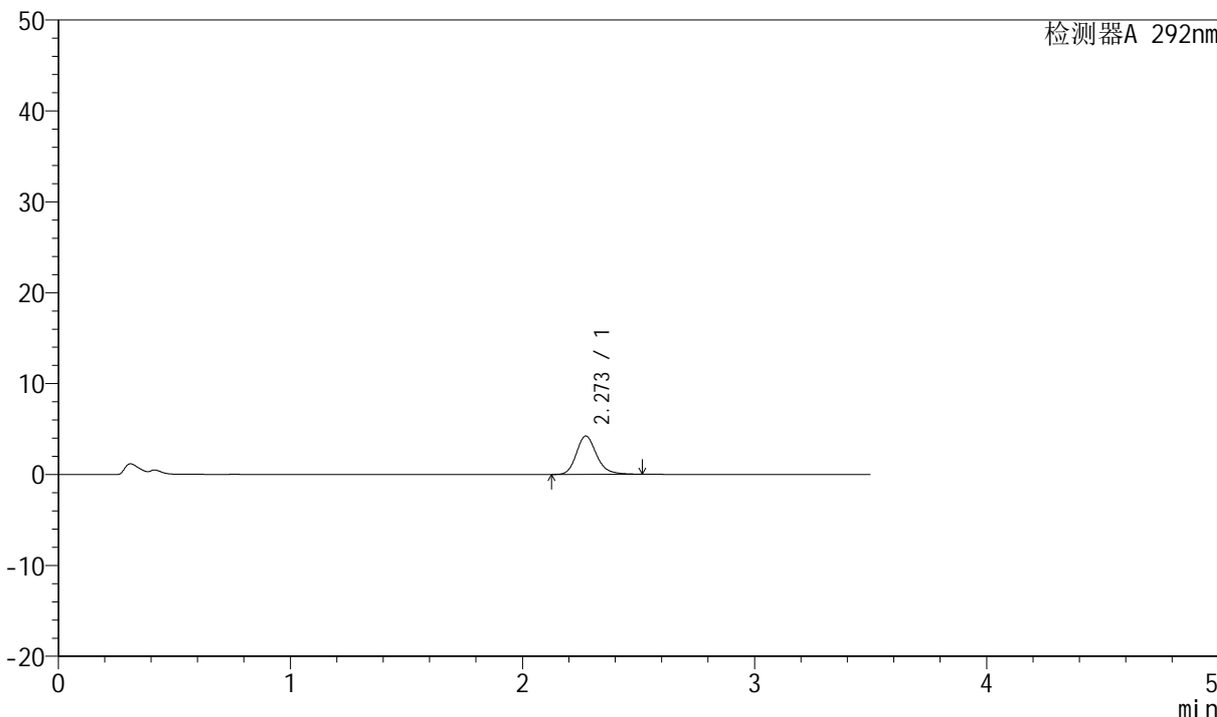
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-123-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 19:30:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:26:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	25644	4227	3407	1.201	--
总计		25644	4227			

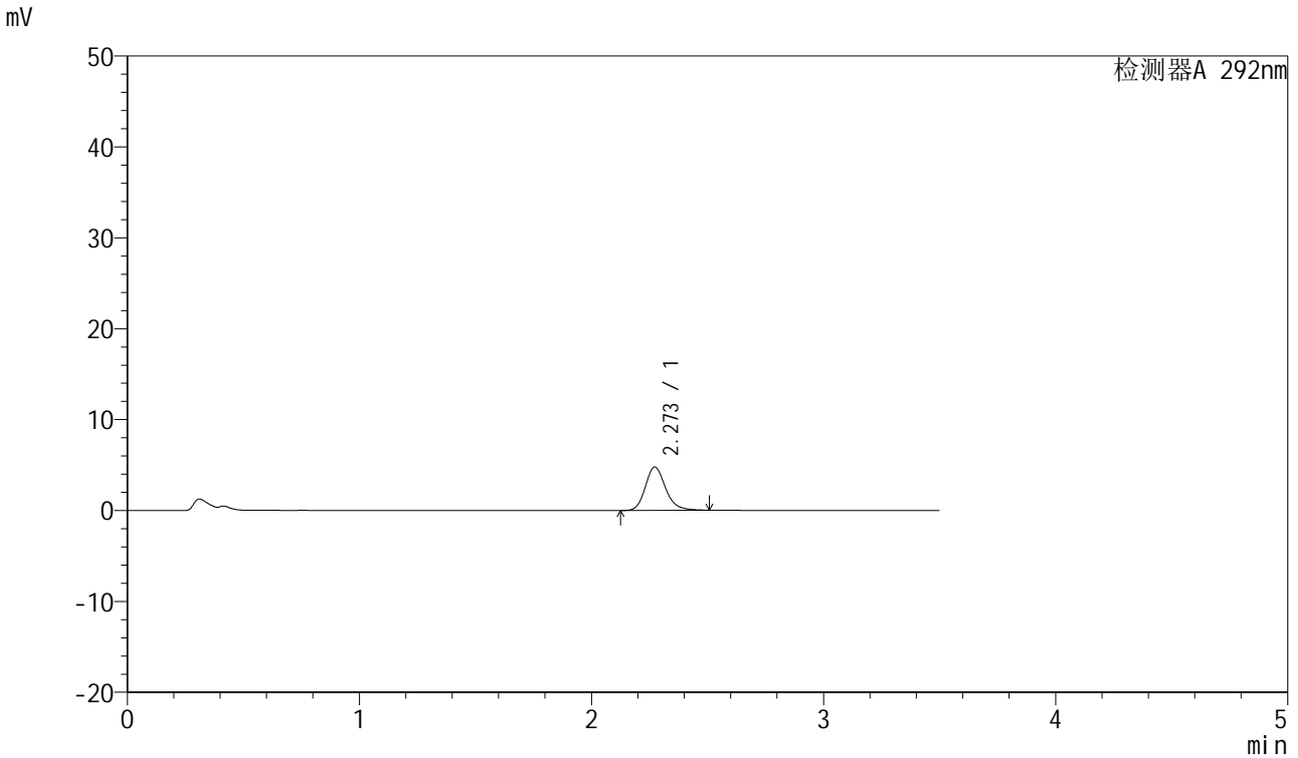


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-124-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 19:34:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:26:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	28904	4775	3407	1.199	--
总计		28904	4775			

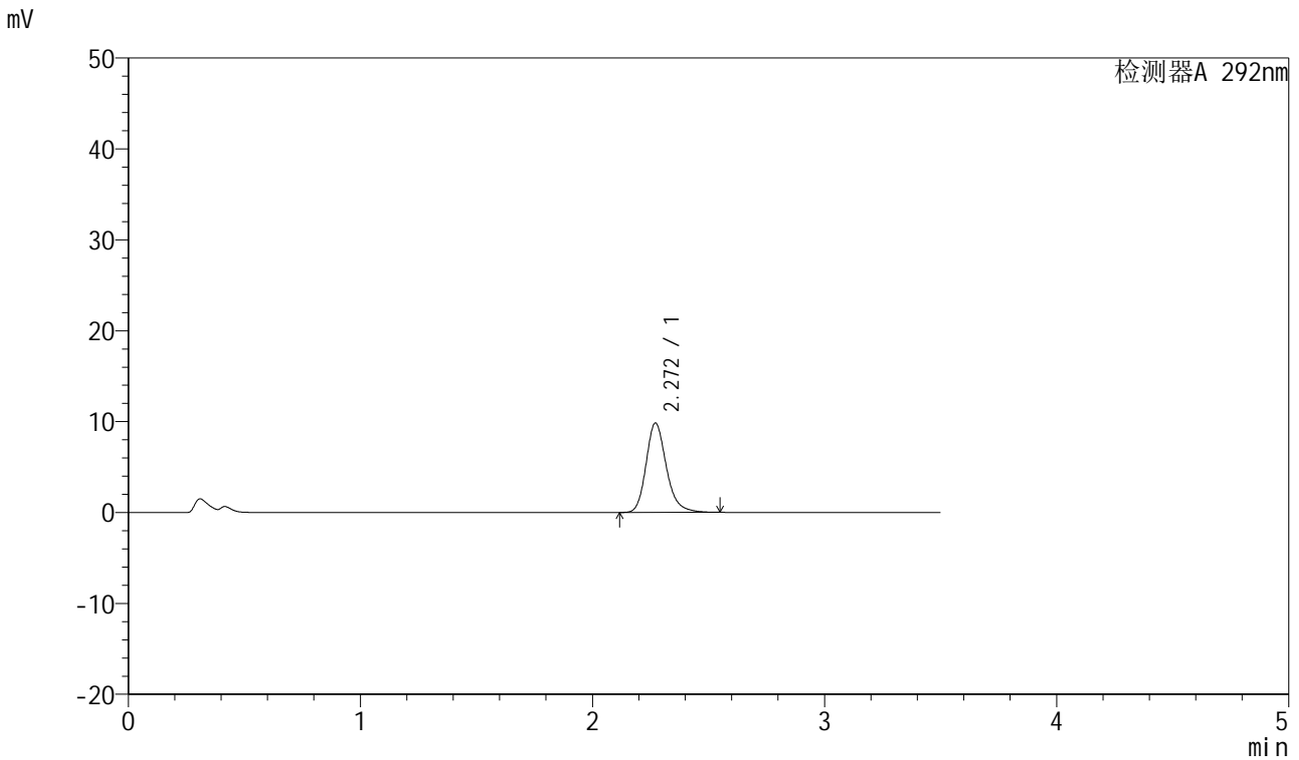


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-125-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 19:38:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:26:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	59865	9843	3396	1.218	--
总计		59865	9843			



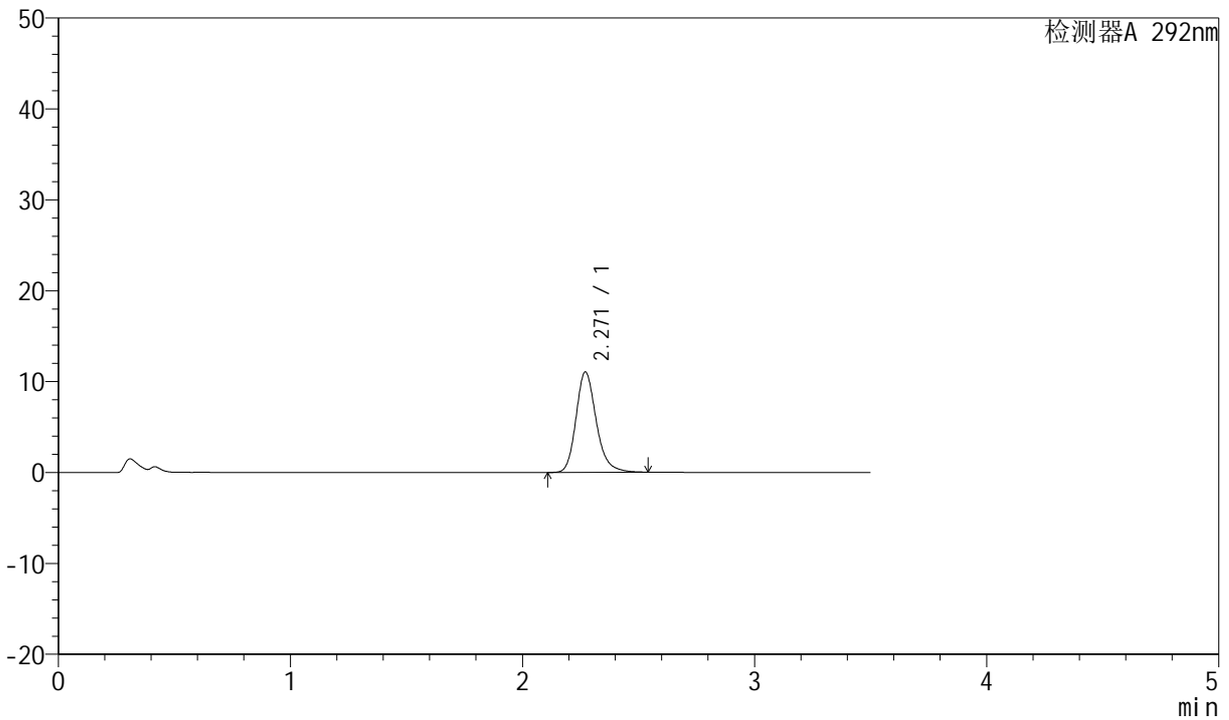
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-126-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 19:42:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:26:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	67079	11051	3400	1.213	--
总计		67079	11051			



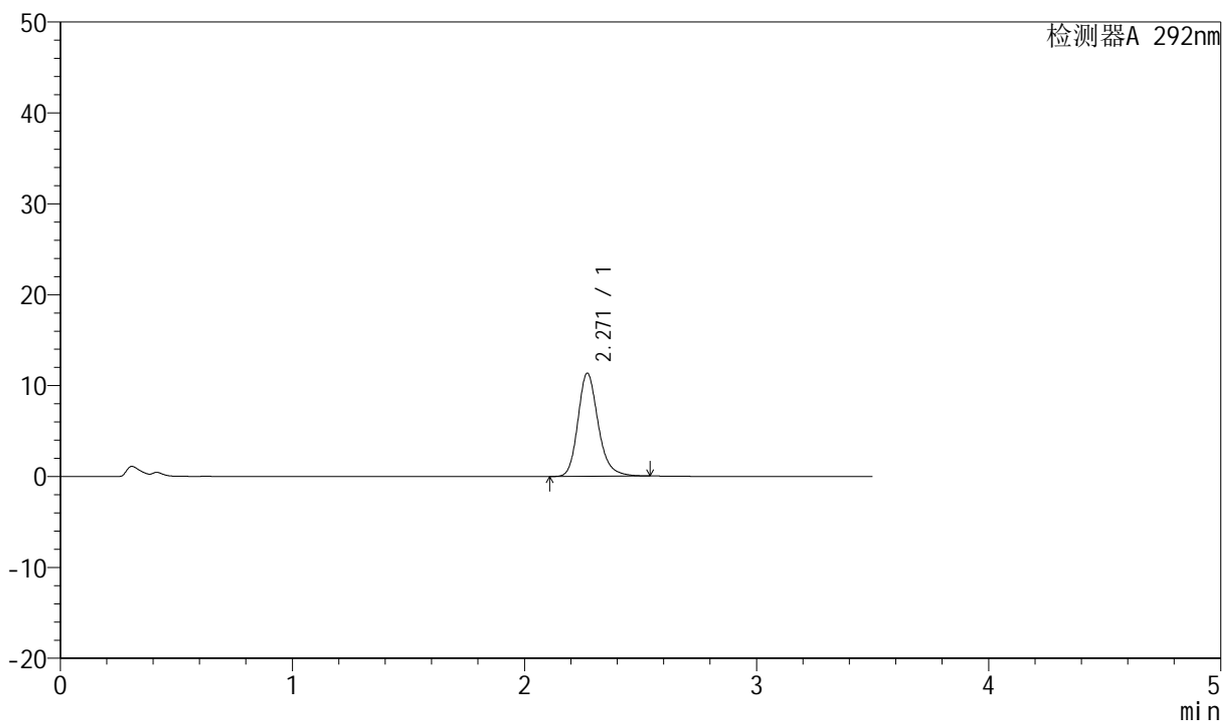
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-127-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/28 19:46:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:26:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	68839	11352	3405	1.211	--
总计		68839	11352			



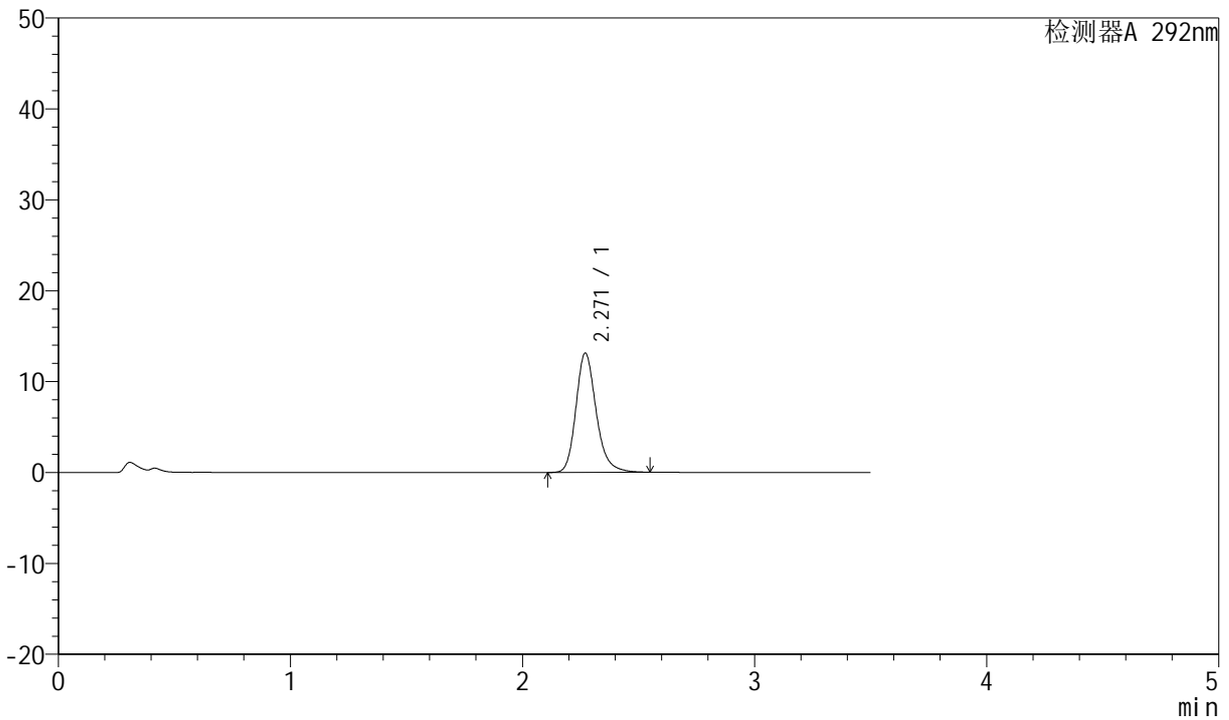
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-128-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 19:50:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:26:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	79774	13123	3392	1.218	--
总计		79774	13123			

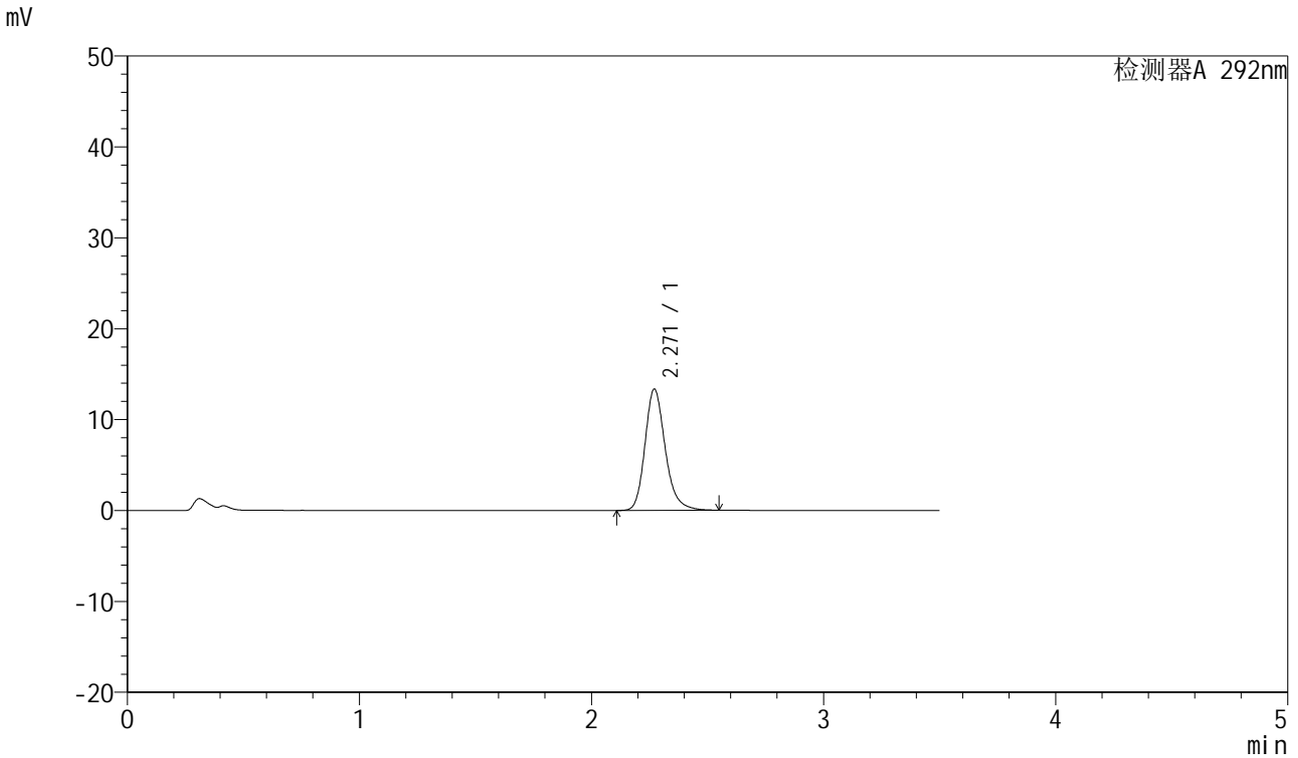


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-129-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 19:54:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:27:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	81092	13352	3400	1.218	--
总计		81092	13352			

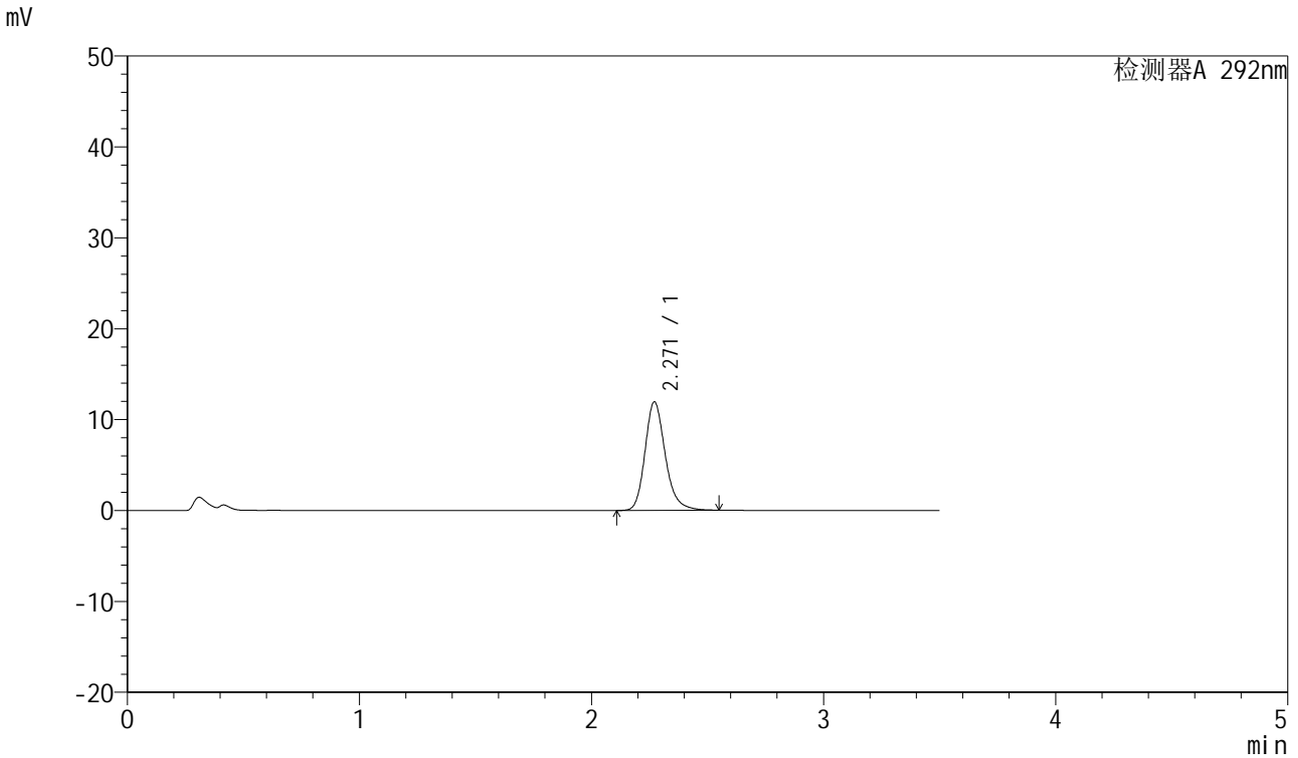


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-130-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 19:58:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:27:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	72551	11947	3401	1.217	--
总计		72551	11947			



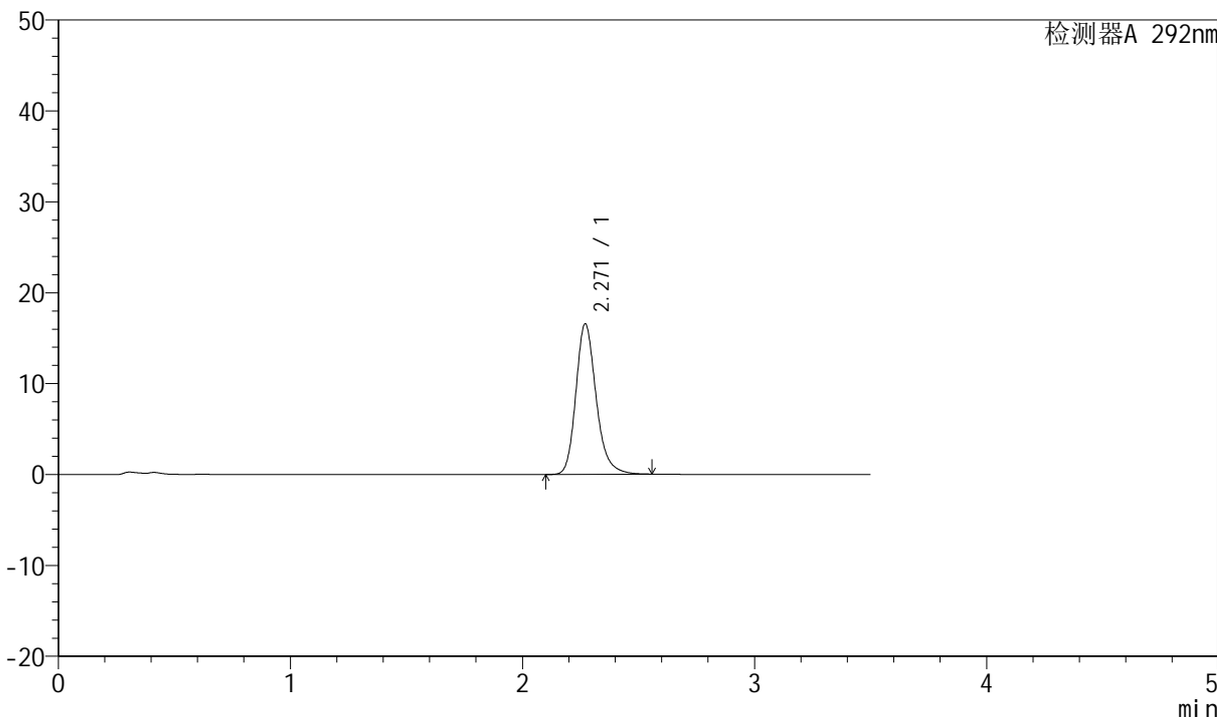
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 292nm
数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-131-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p1-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/28 20:01:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:27:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	100632	16559	3394	1.221	--
总计		100632	16559			



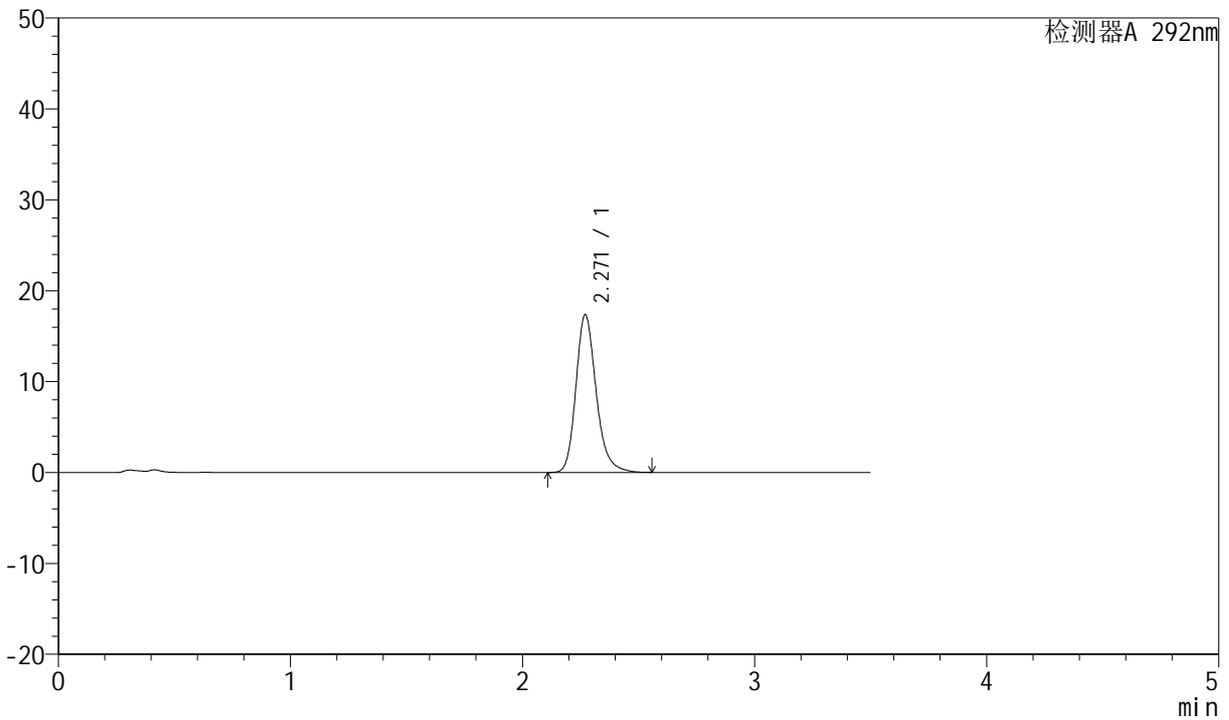
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-132-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 20:05:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:27:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	105579	17365	3393	1.223	--
总计		105579	17365			



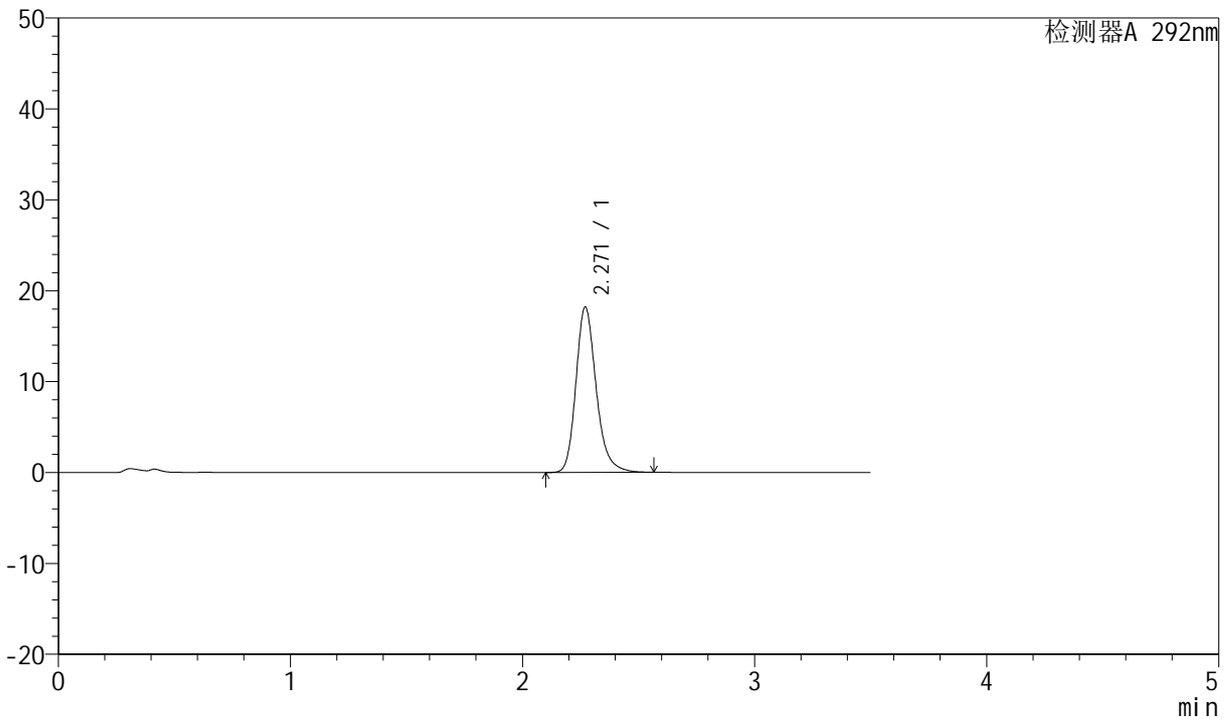
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-133-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 20:09:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:27:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	110590	18202	3402	1.224	--
总计		110590	18202			



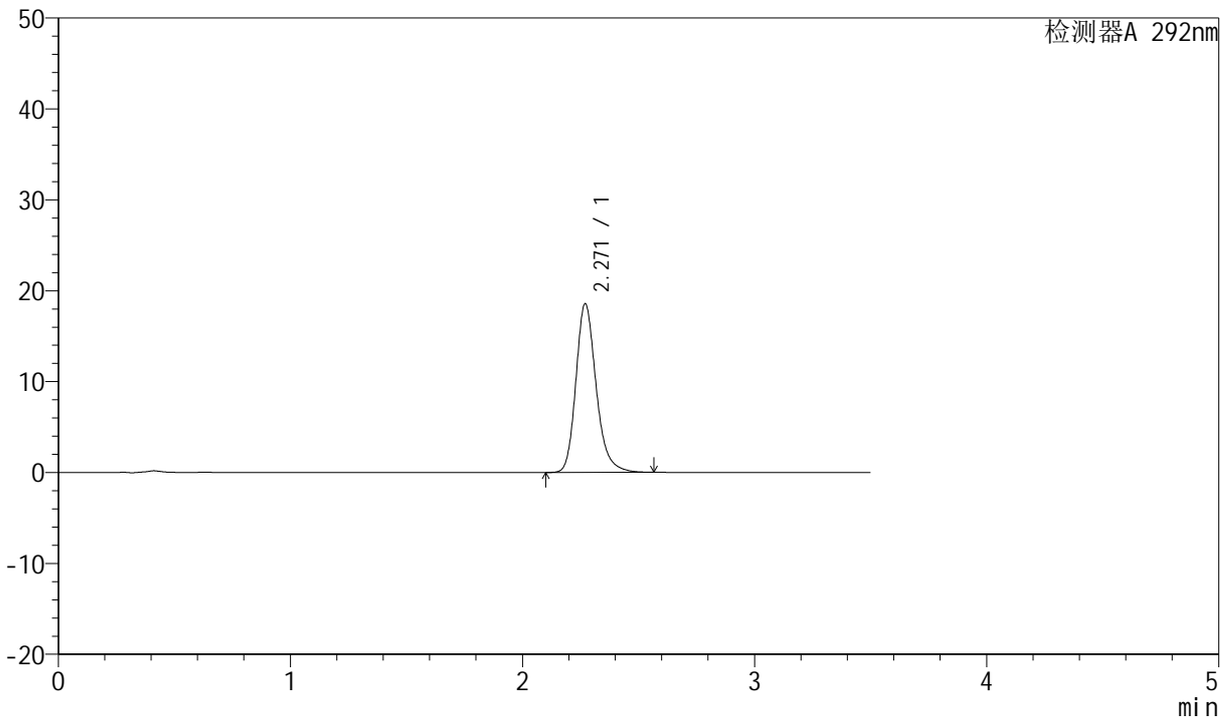
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-134-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 20:13:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:27:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	112734	18561	3402	1.224	--
总计		112734	18561			



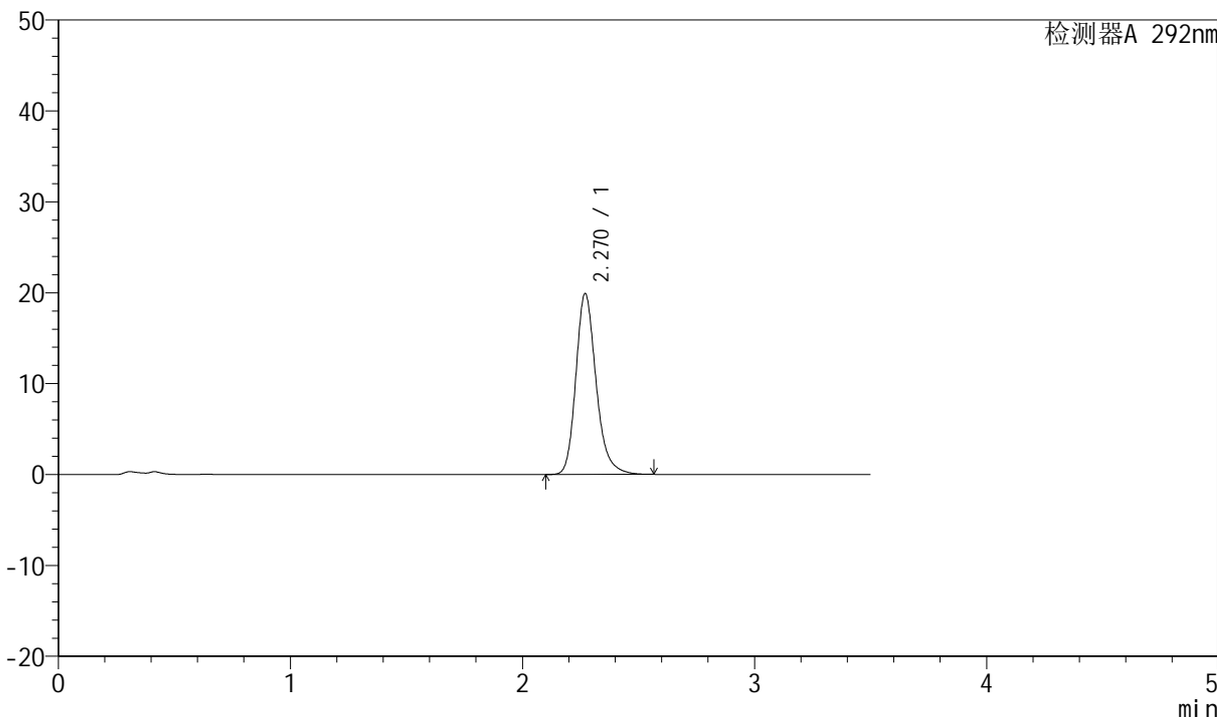
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名 :RC\$J832 - 0-65/25-135-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p5-15min.lcd
方法文件名 :RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/28 20:17:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:27:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	120832	19892	3401	1.226	--
总计		120832	19892			

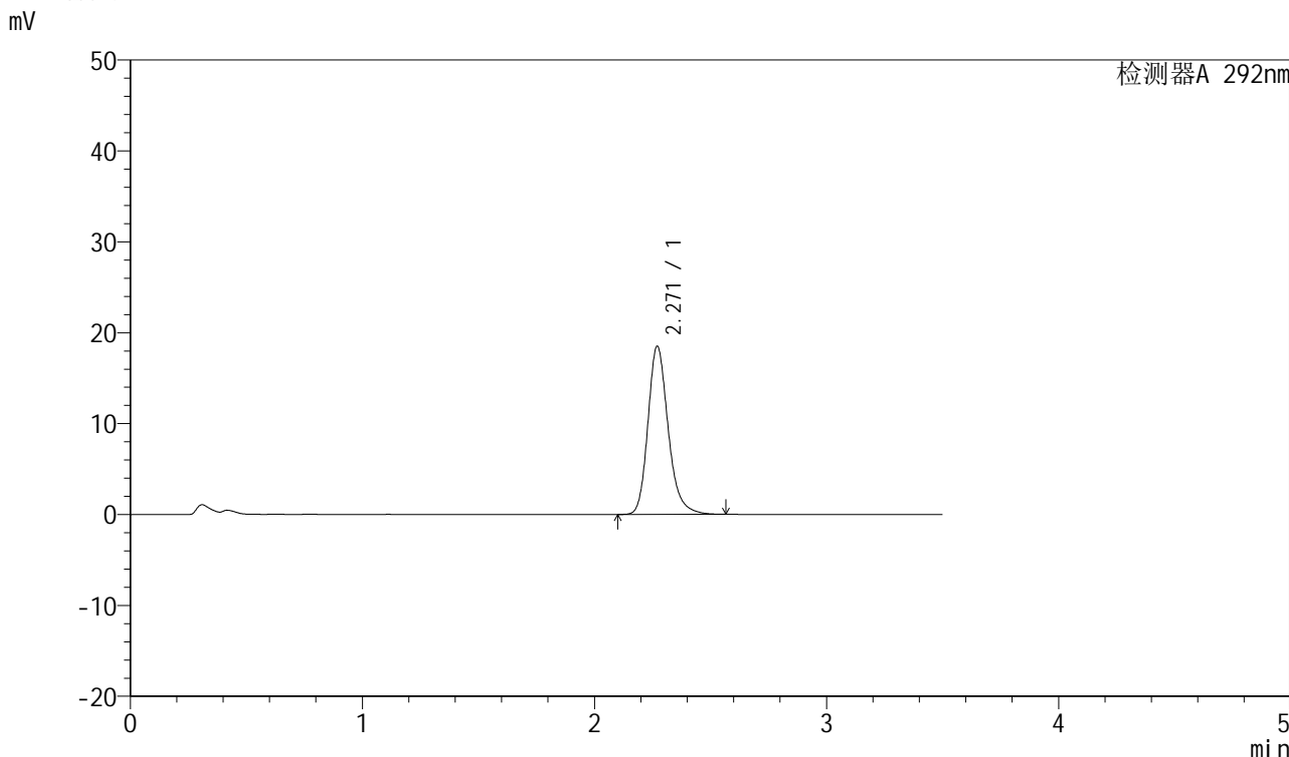


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-136-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 20:21:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:27:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	112423	18511	3404	1.224	--
总计		112423	18511			



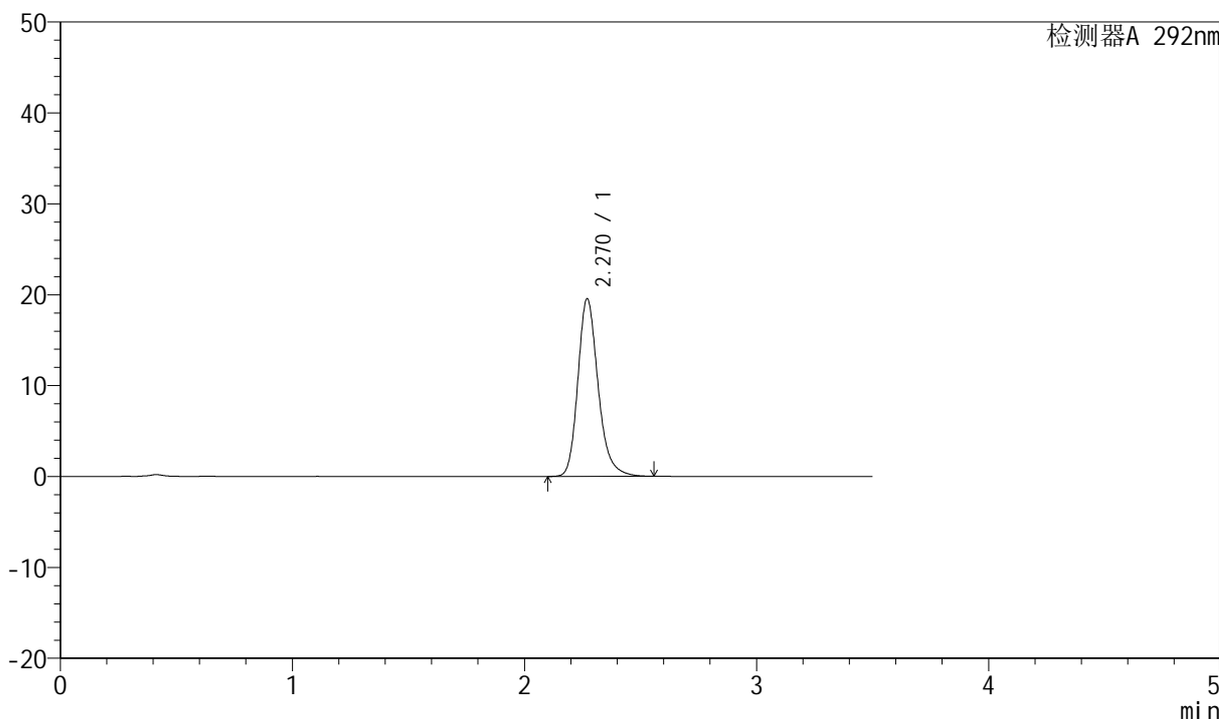
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-137-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 20:25:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:27:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	118732	19543	3401	1.226	--
总计		118732	19543			



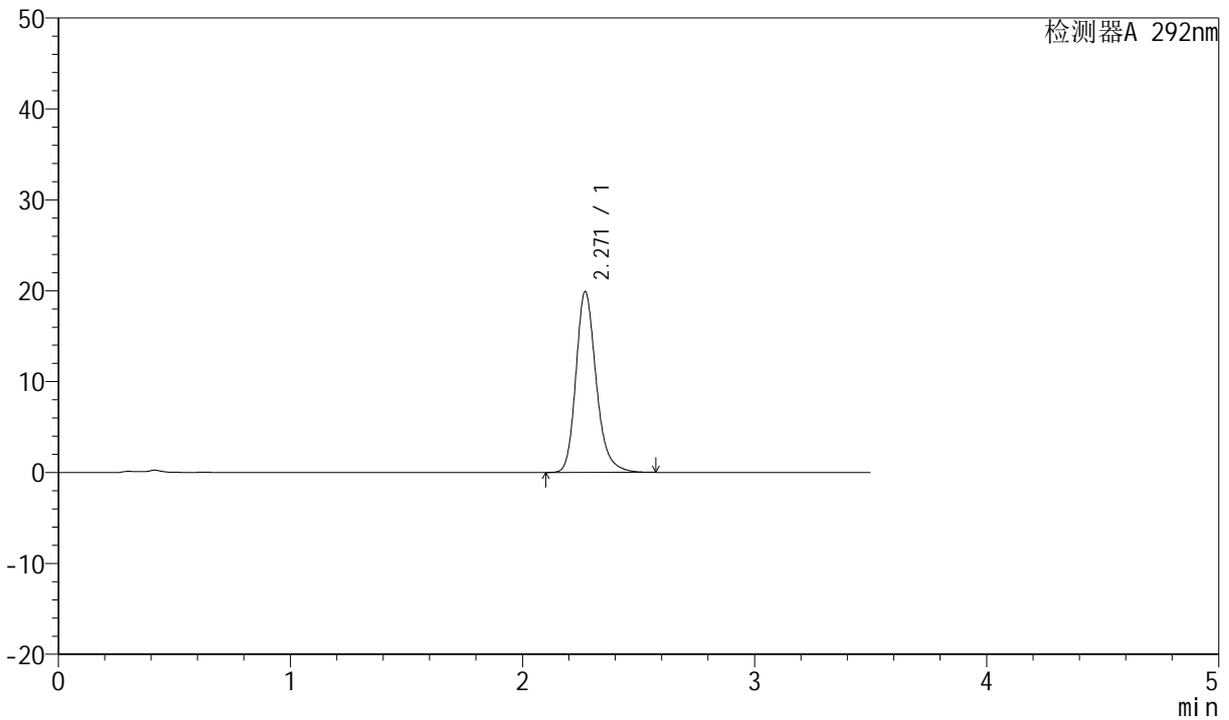
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-138-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 20:29:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:27:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	120813	19899	3408	1.226	--
总计		120813	19899			



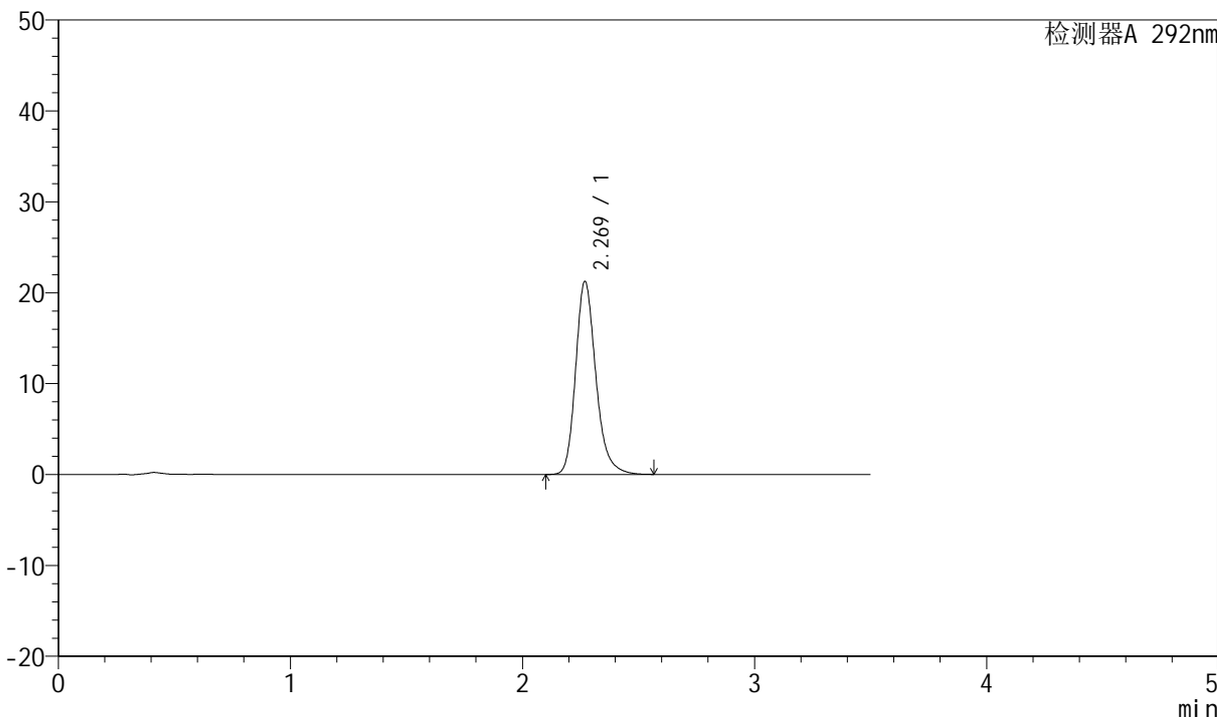
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名 :RC\$J832 - 0-65/25-139-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p3-20min.lcd
方法文件名 :RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/28 20:33:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:27:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	129065	21214	3403	1.228	--
总计		129065	21214			



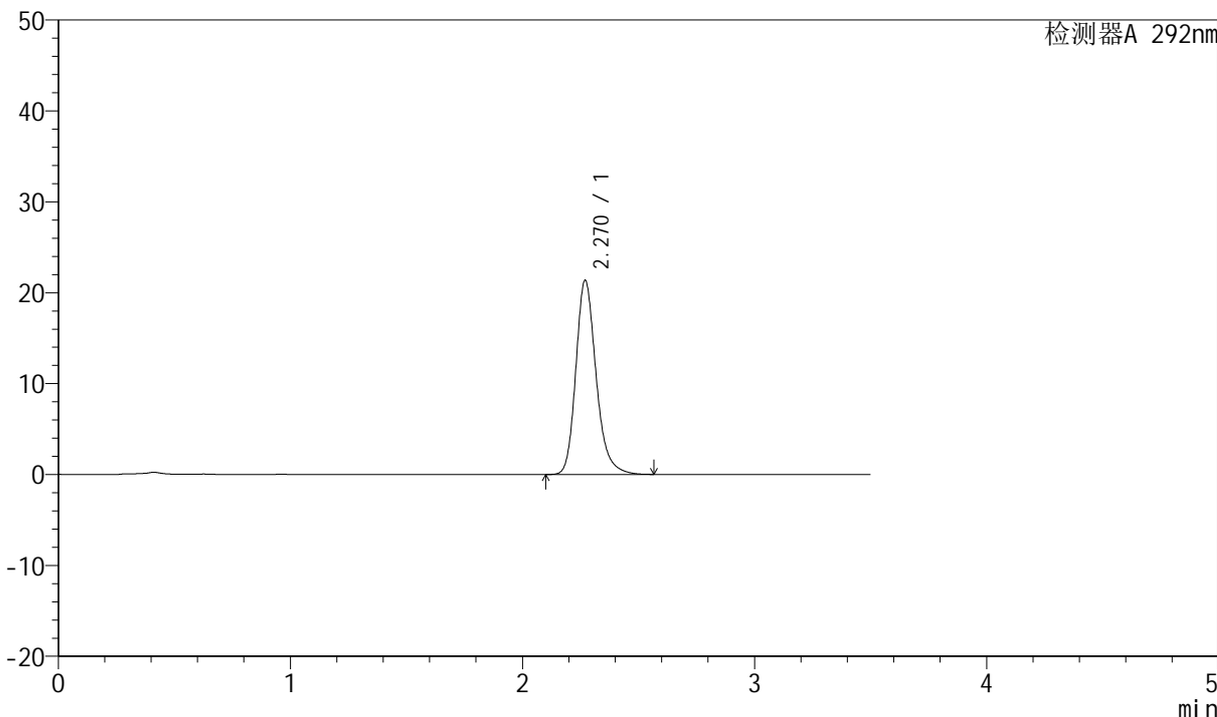
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 292nm
数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-140-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/28 20:37:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:27:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	129818	21359	3399	1.226	--
总计		129818	21359			



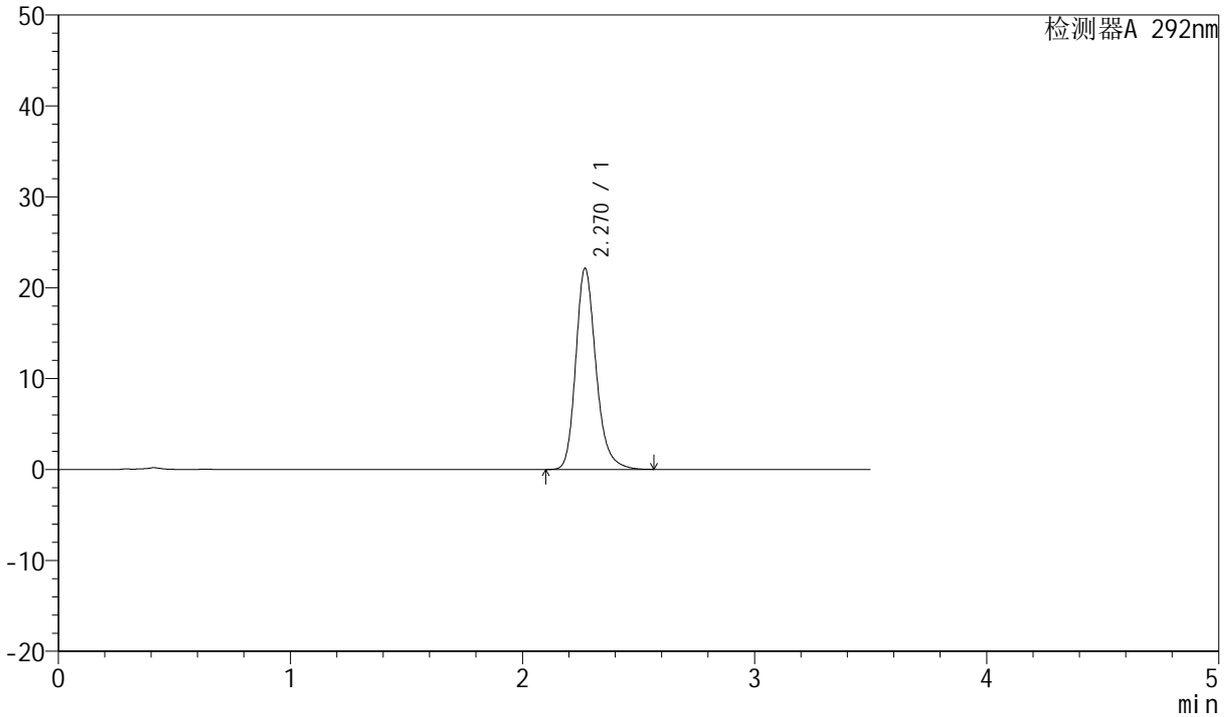
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 292nm
数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-141-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p5-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/28 20:40:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:27:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	134413	22111	3403	1.227	--
总计		134413	22111			



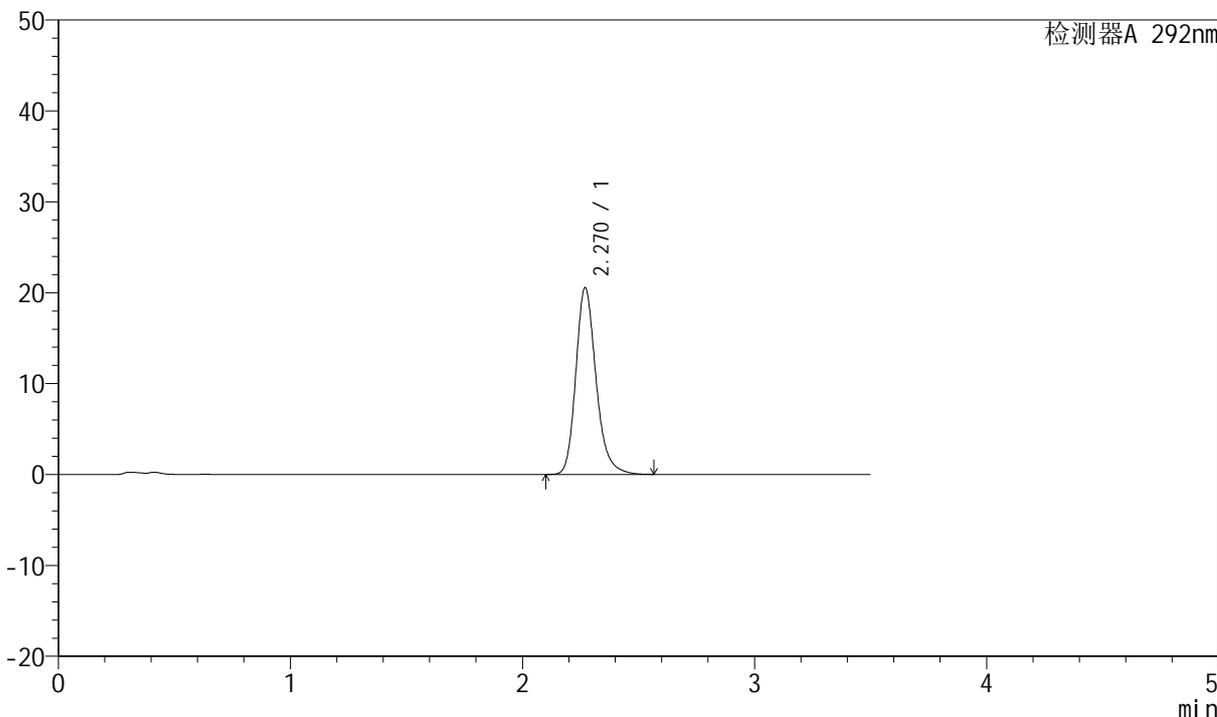
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-142-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 20:44:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:27:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	124799	20538	3402	1.226	--
总计		124799	20538			



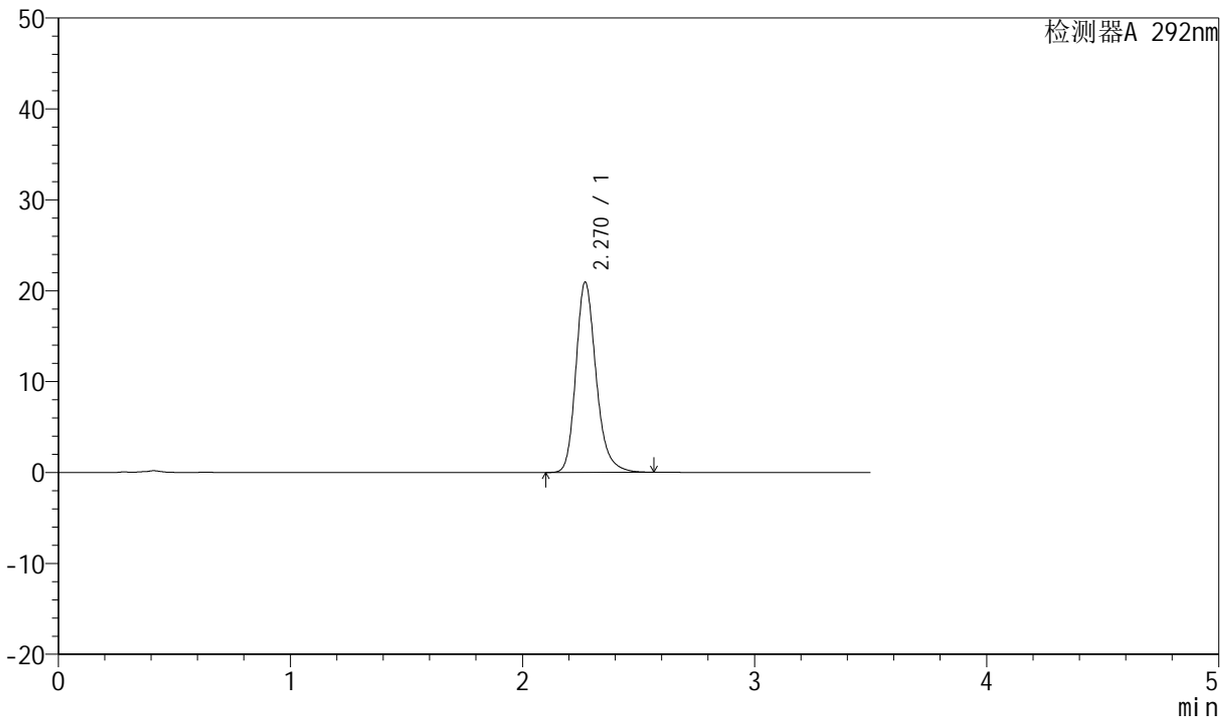
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-143-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 20:48:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:27:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	127081	20930	3404	1.225	--
总计		127081	20930			



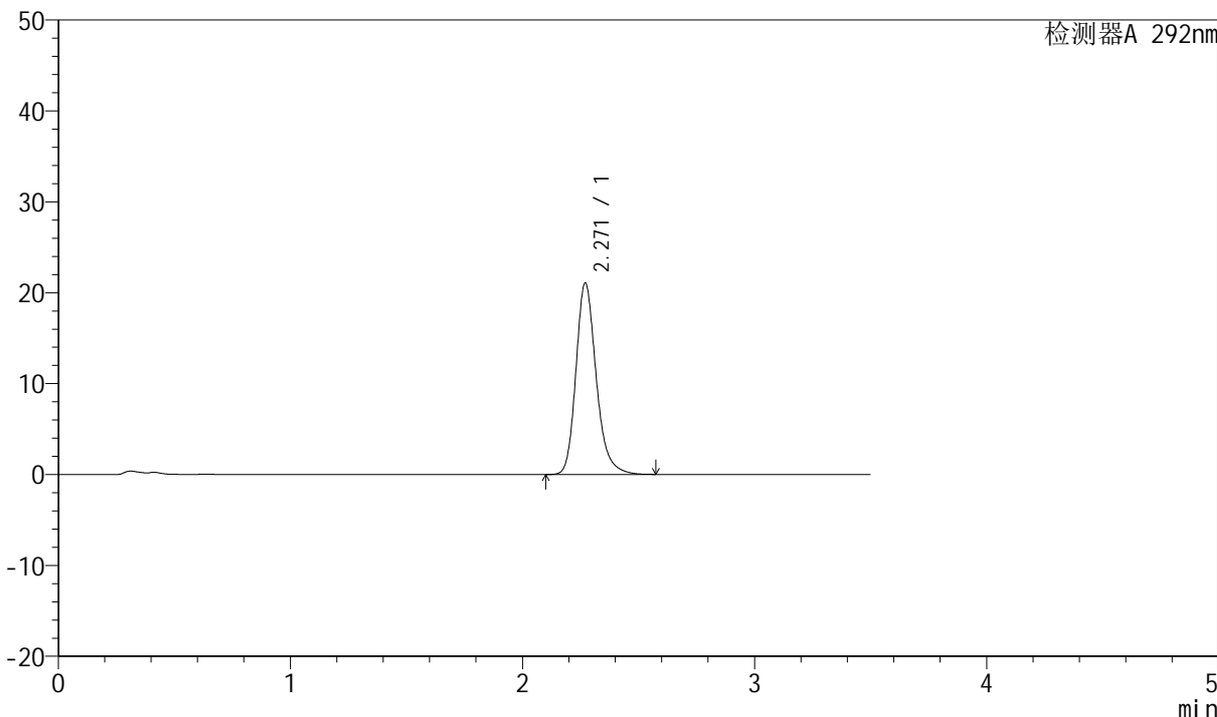
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 292nm
数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-144-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p2-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/28 20:52:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:27:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	128070	21076	3402	1.227	--
总计		128070	21076			



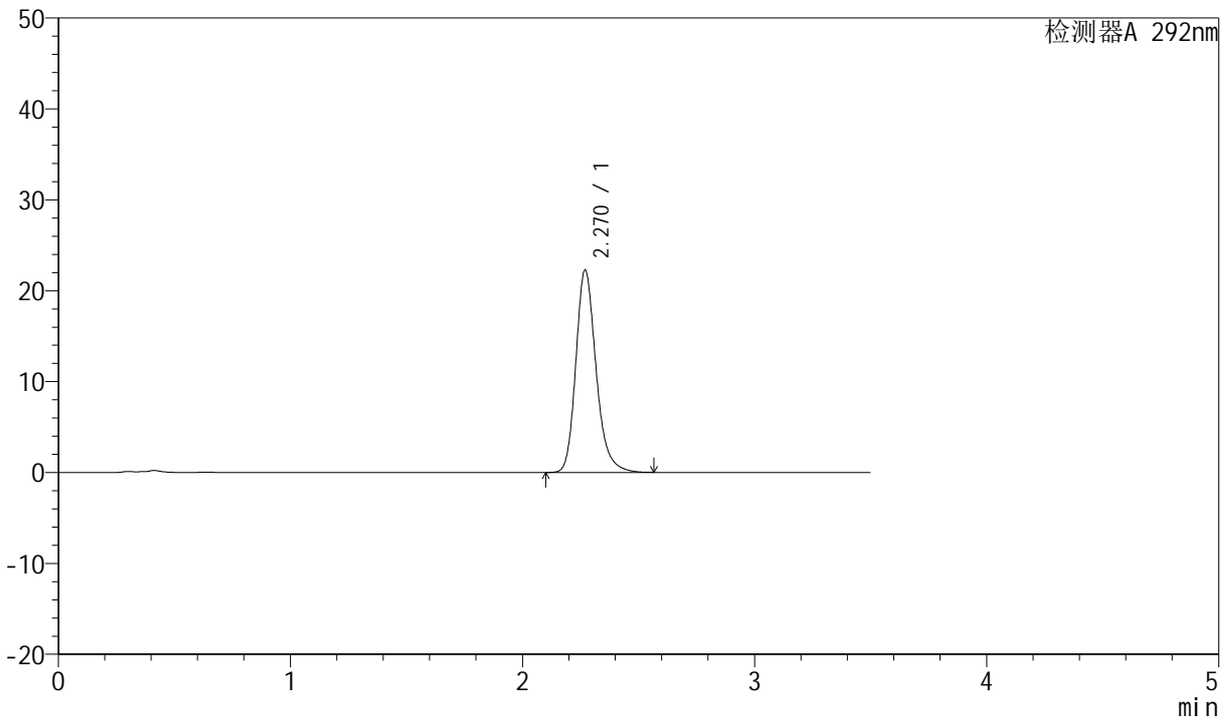
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-145-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 20:56:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:27:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	135276	22259	3399	1.226	--
总计		135276	22259			



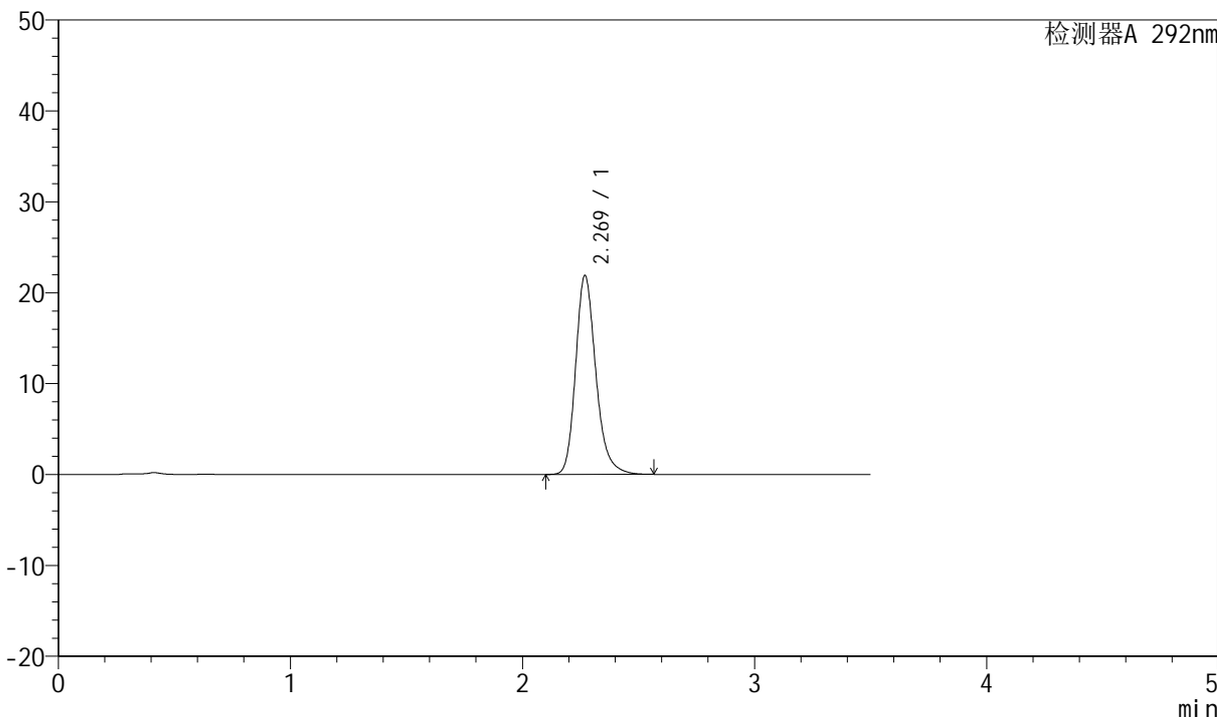
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-146-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 21:00:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:27:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	132956	21857	3398	1.227	--
总计		132956	21857			



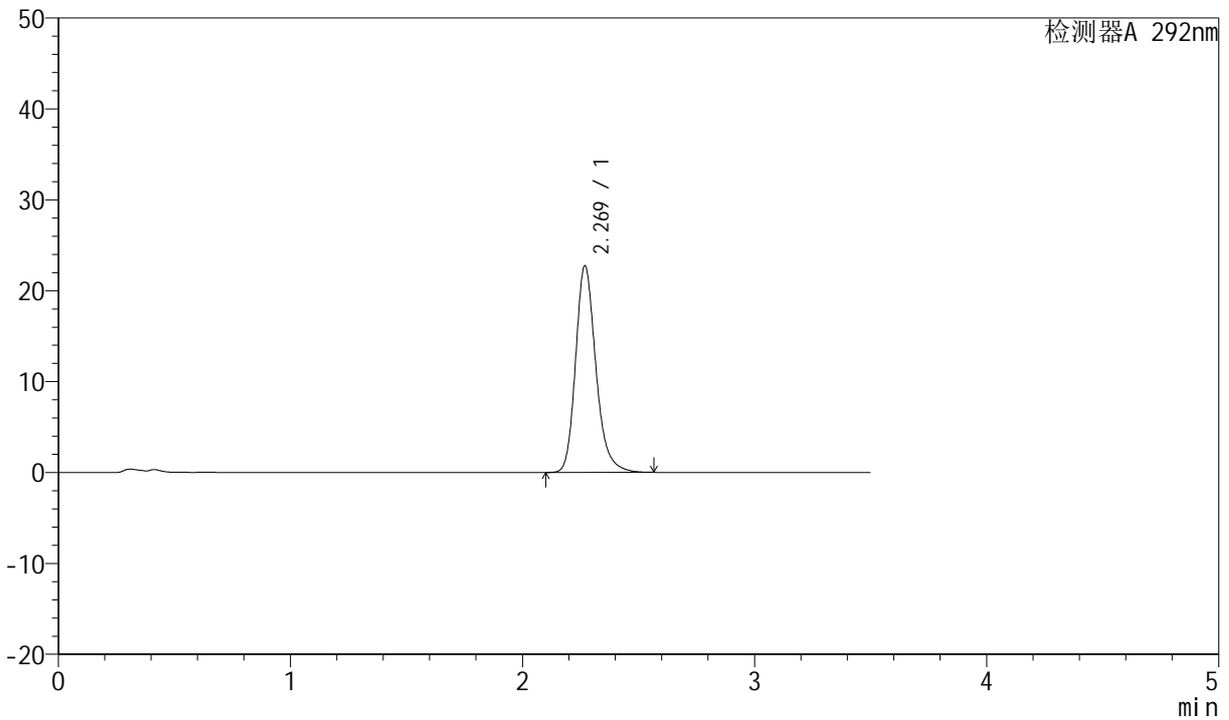
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-147-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 21:04:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:27:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	138346	22697	3388	1.226	--
总计		138346	22697			



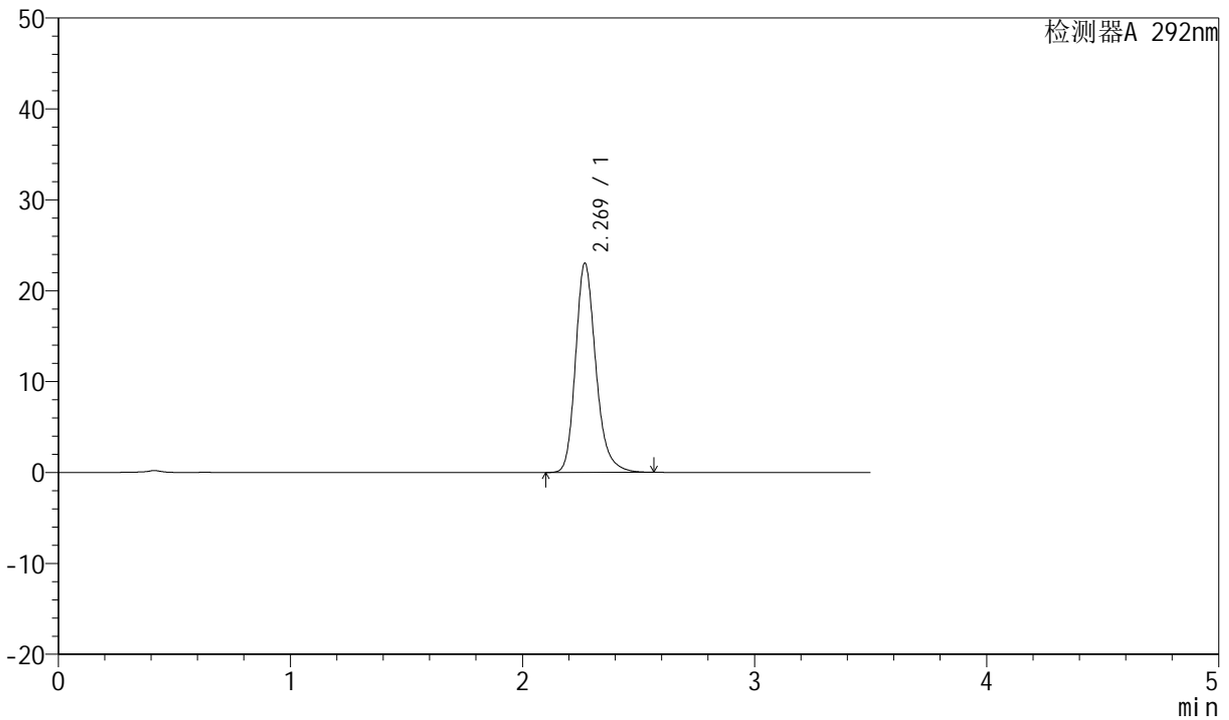
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-148-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 21:08:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:27:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	140176	22969	3377	1.227	--
总计		140176	22969			



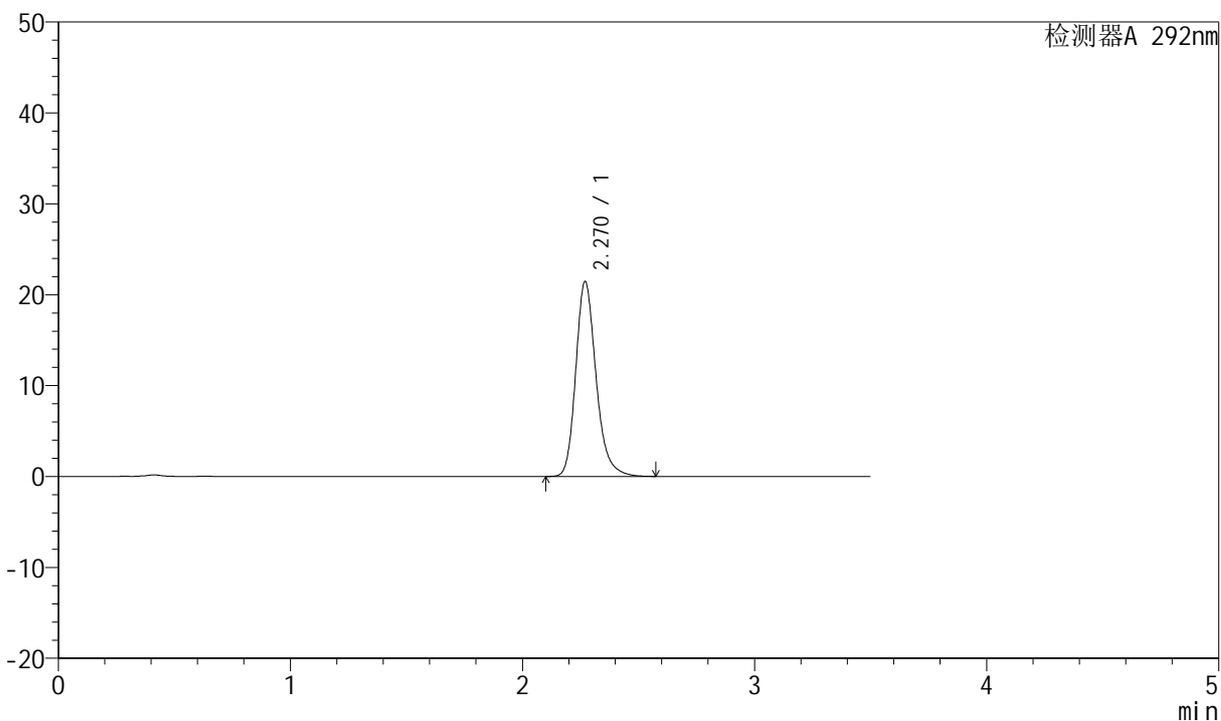
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-149-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p1-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/28 21:12:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:27:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	130715	21435	3378	1.227	--
总计		130715	21435			



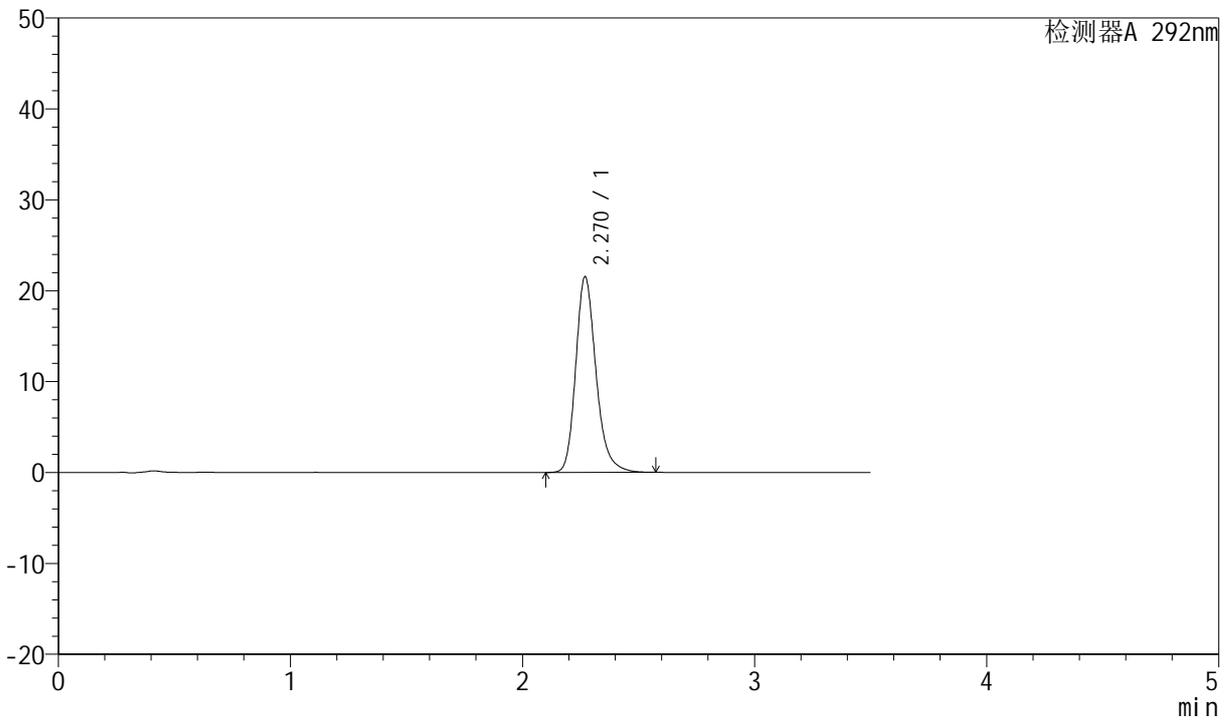
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-150-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 21:16:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:27:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

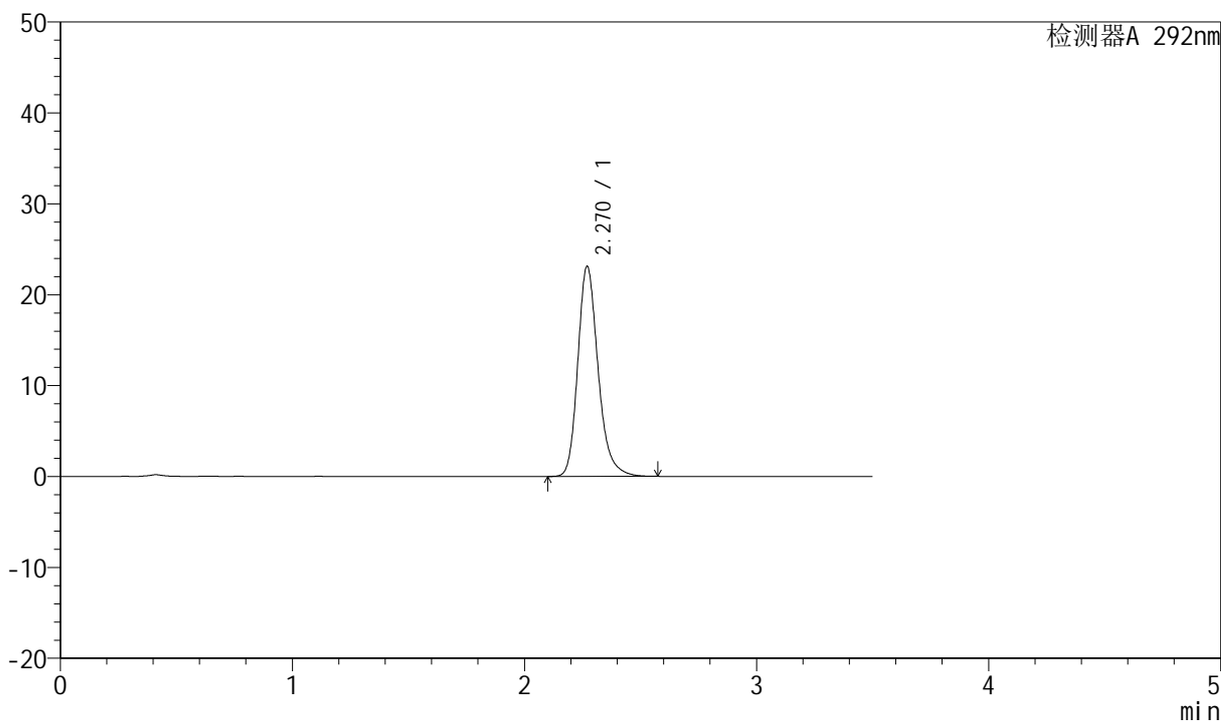
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	131162	21507	3382	1.228	--
总计		131162	21507			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-151-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p3-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/28 21:19:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:27:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	140917	23110	3381	1.230	--
总计		140917	23110			



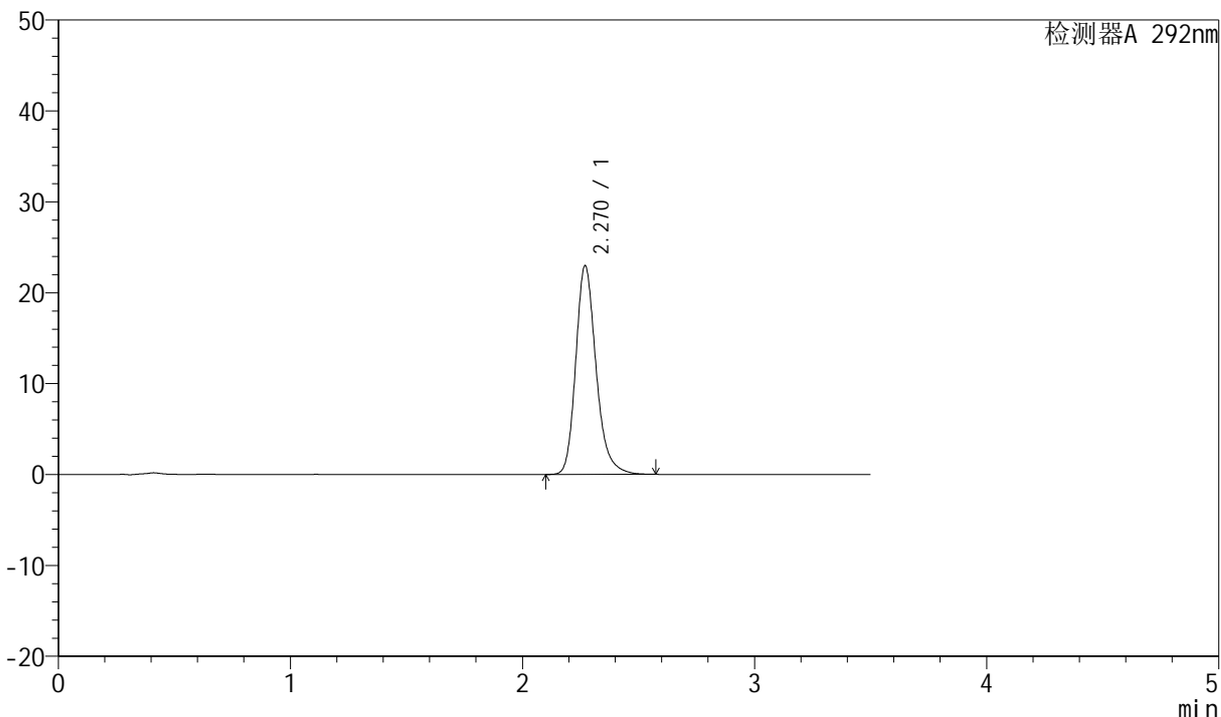
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 292nm
数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-152-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p4-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/28 21:23:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:27:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	140139	22948	3370	1.231	--
总计		140139	22948			



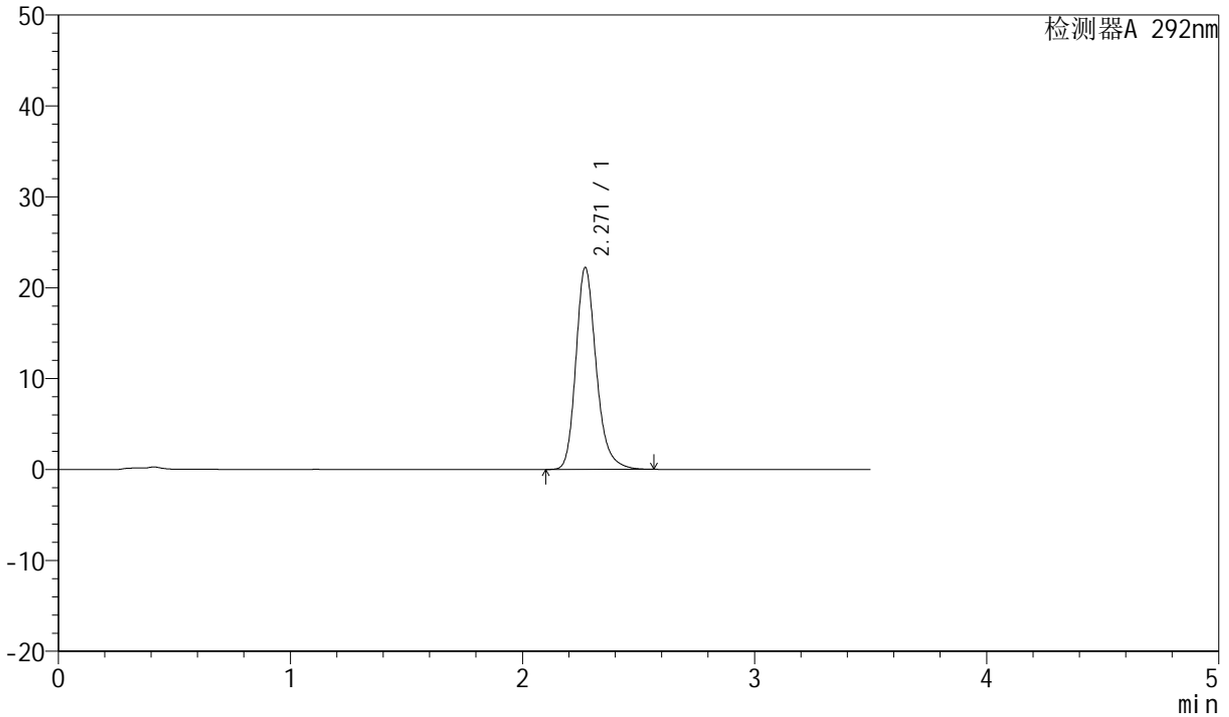
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-153-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 21:27:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:28:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	135524	22220	3375	1.230	--
总计		135524	22220			



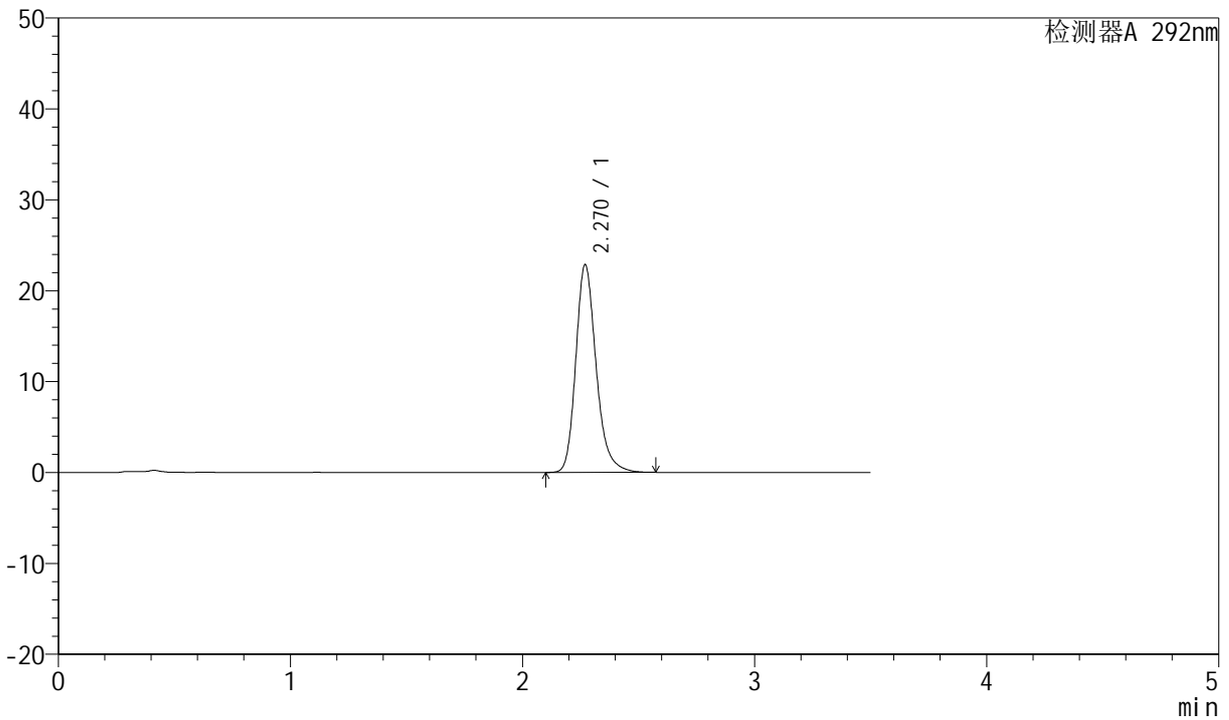
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-154-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 21:31:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:28:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	139539	22849	3371	1.230	--
总计		139539	22849			



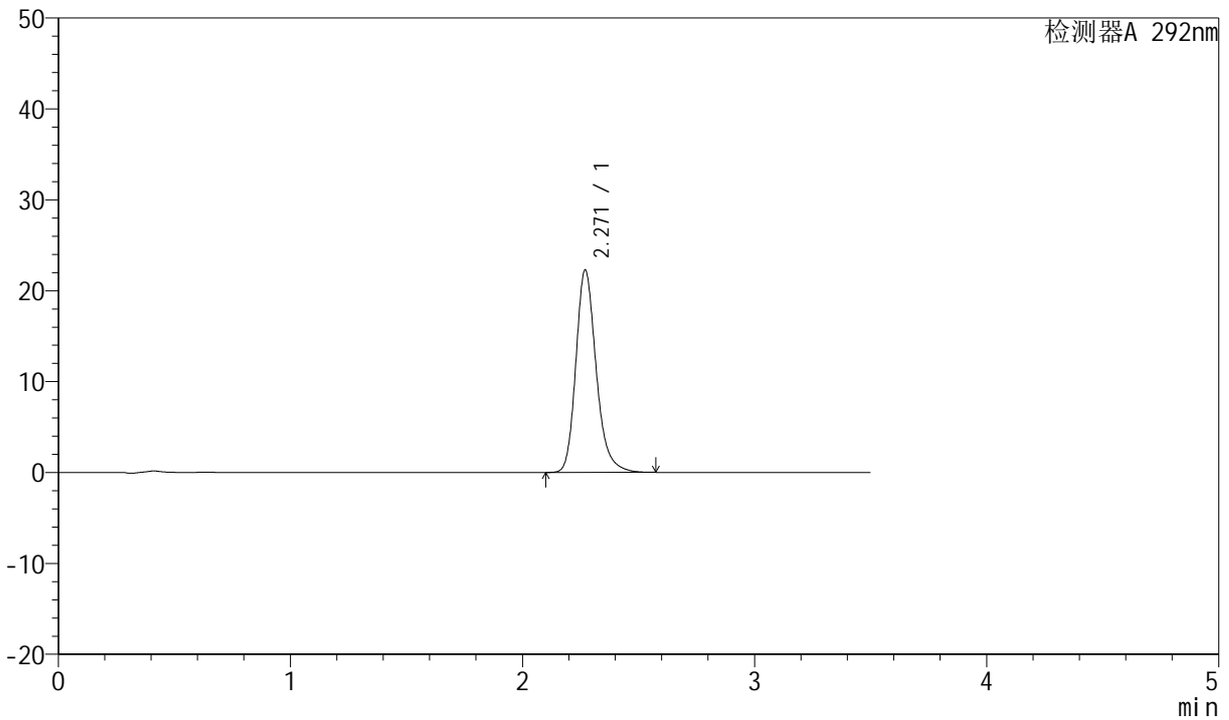
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-155-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 21:35:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:28:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	135725	22262	3378	1.229	--
总计		135725	22262			



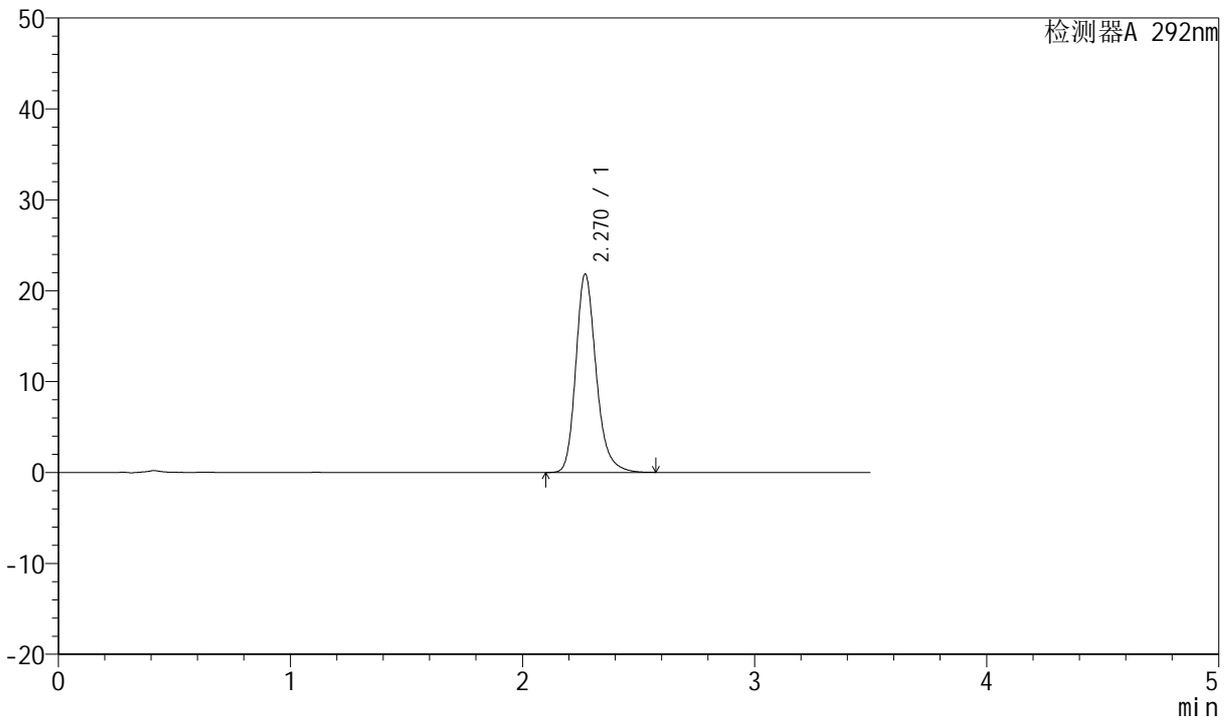
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-156-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 21:39:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:28:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	133159	21827	3376	1.228	--
总计		133159	21827			



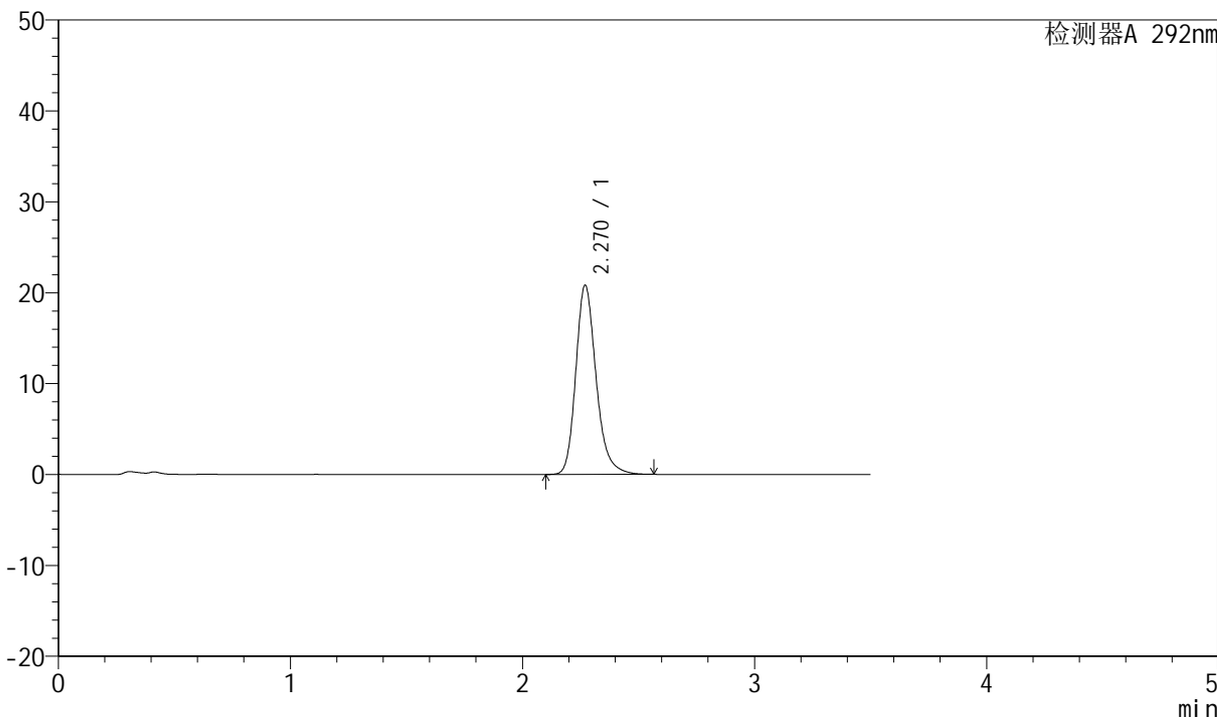
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 292nm
数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-157-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p3-60min.lcd
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/28 21:43:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:28:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	126885	20810	3379	1.227	--
总计		126885	20810			



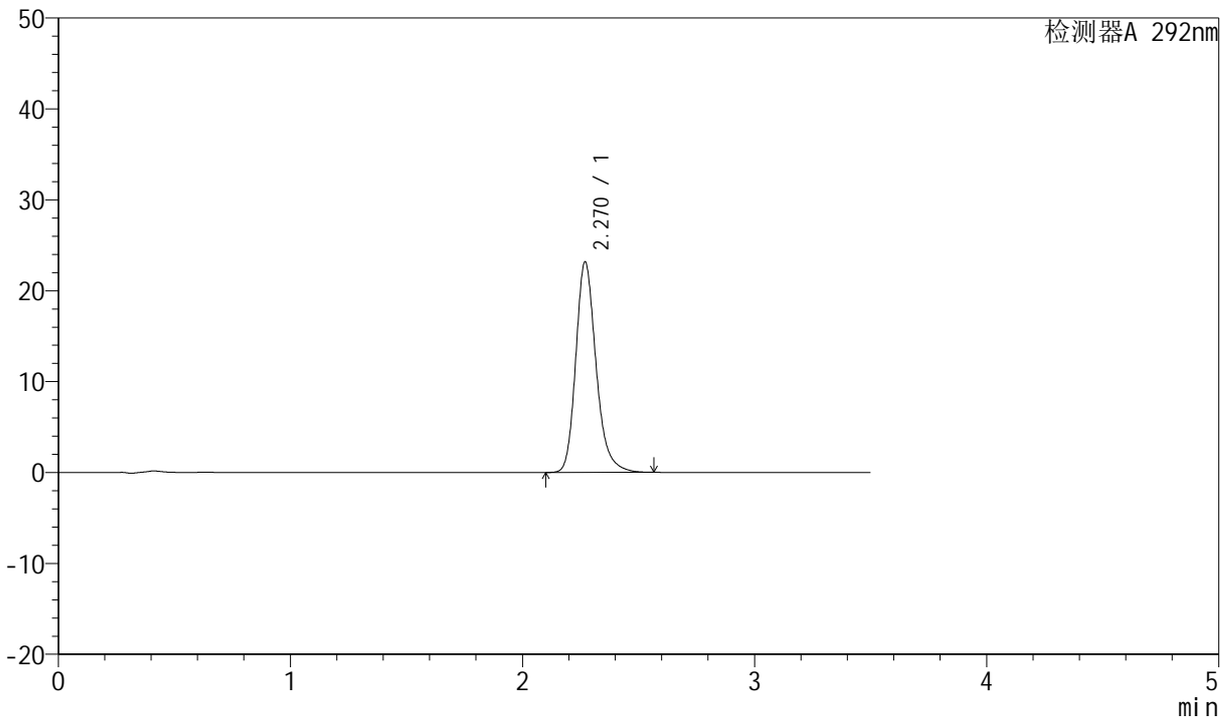
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-158-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-34 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 21:47:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:28:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	140917	23145	3391	1.231	--
总计		140917	23145			



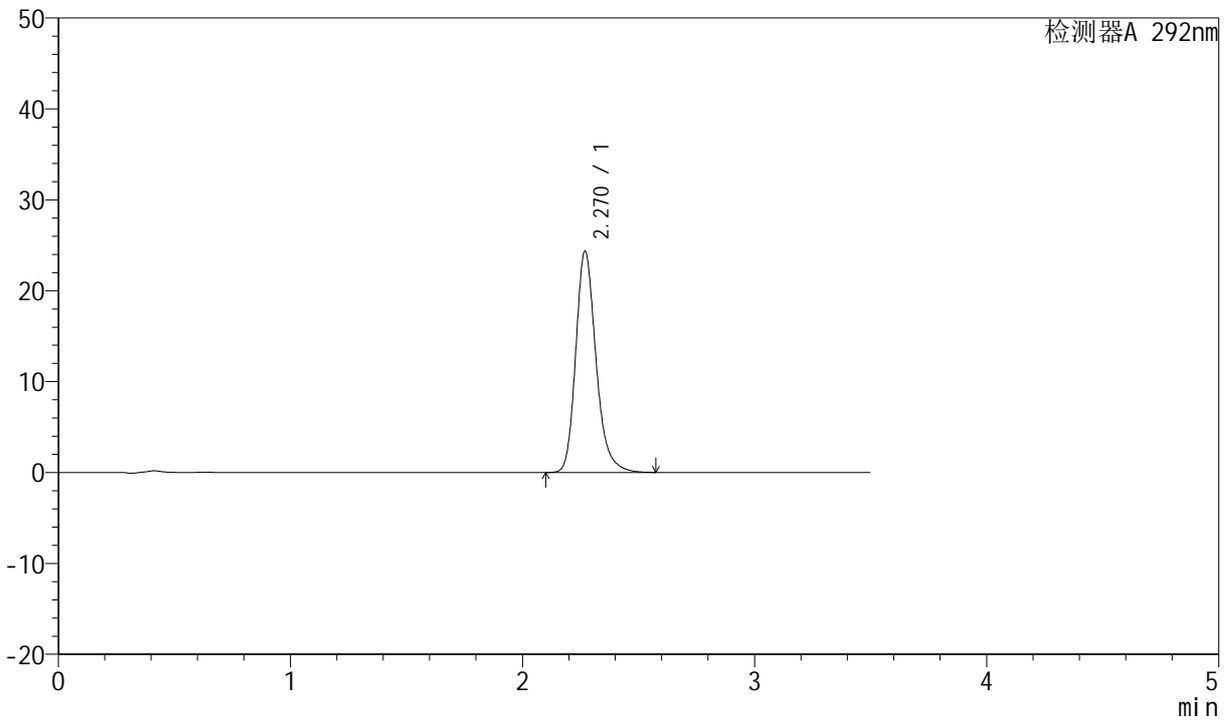
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-159-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 21:51:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:28:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	148129	24320	3394	1.232	--
总计		148129	24320			



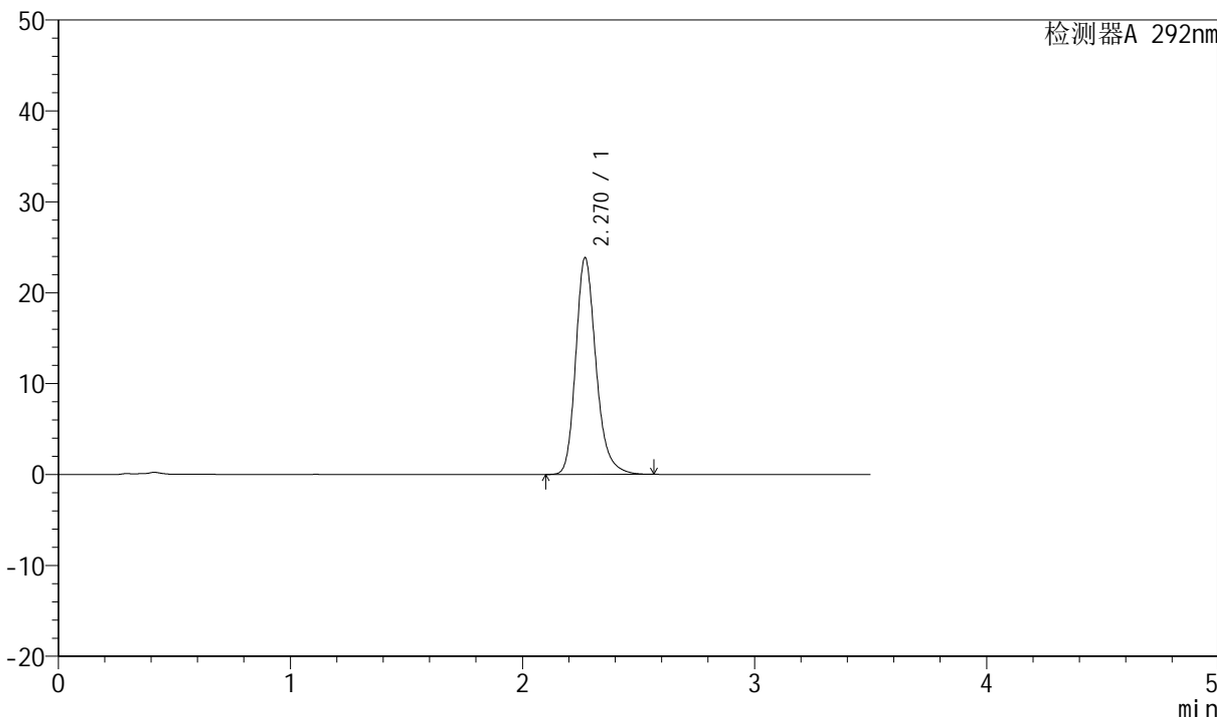
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 292nm
数据文件名 :RC\$J832 - 0-65/25-160-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p6-60min.lcd
方法文件名 :RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/28 21:54:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:28:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	144929	23820	3398	1.231	--
总计		144929	23820			



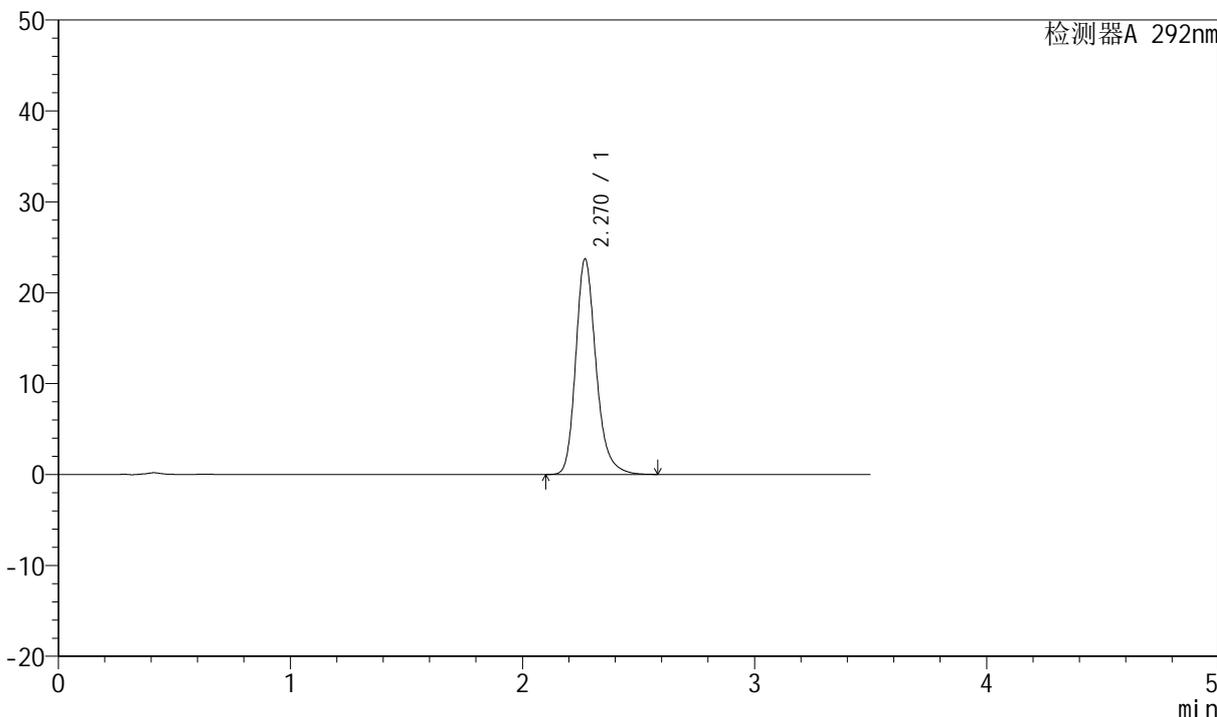
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-161-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p1-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 21:58:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:28:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	144209	23685	3399	1.233	--
总计		144209	23685			



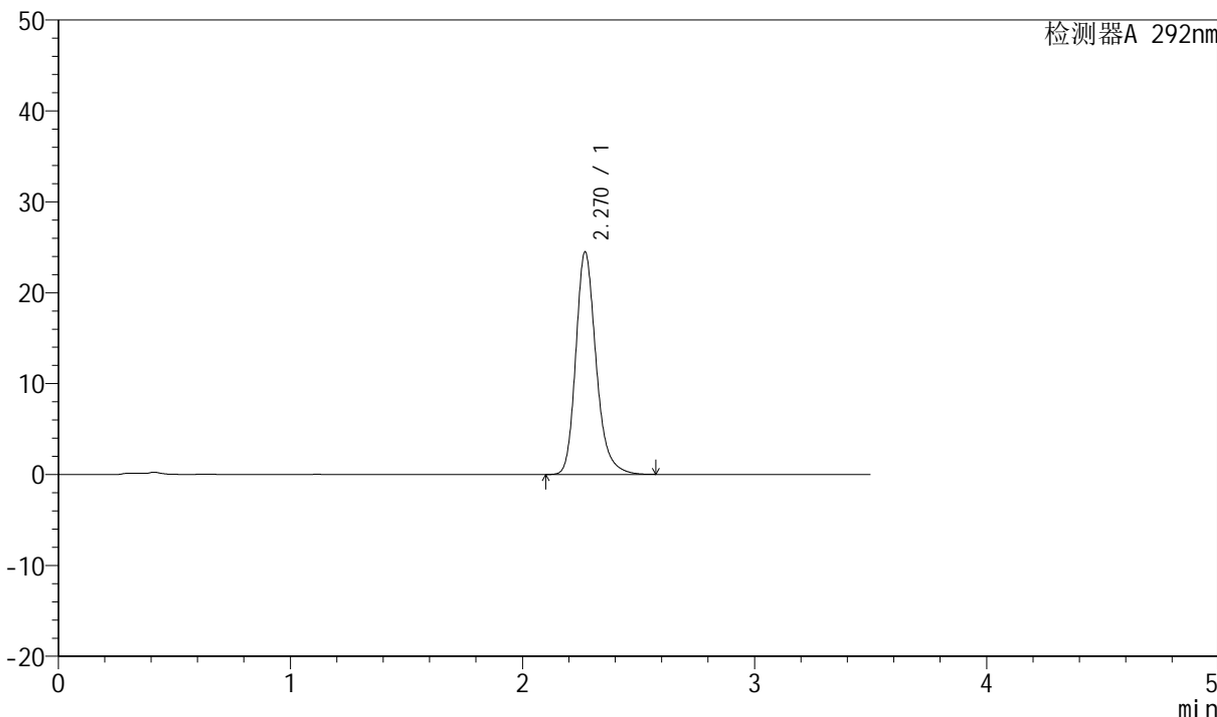
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-162-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p2-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 22:02:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:28:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	148936	24469	3396	1.233	--
总计		148936	24469			



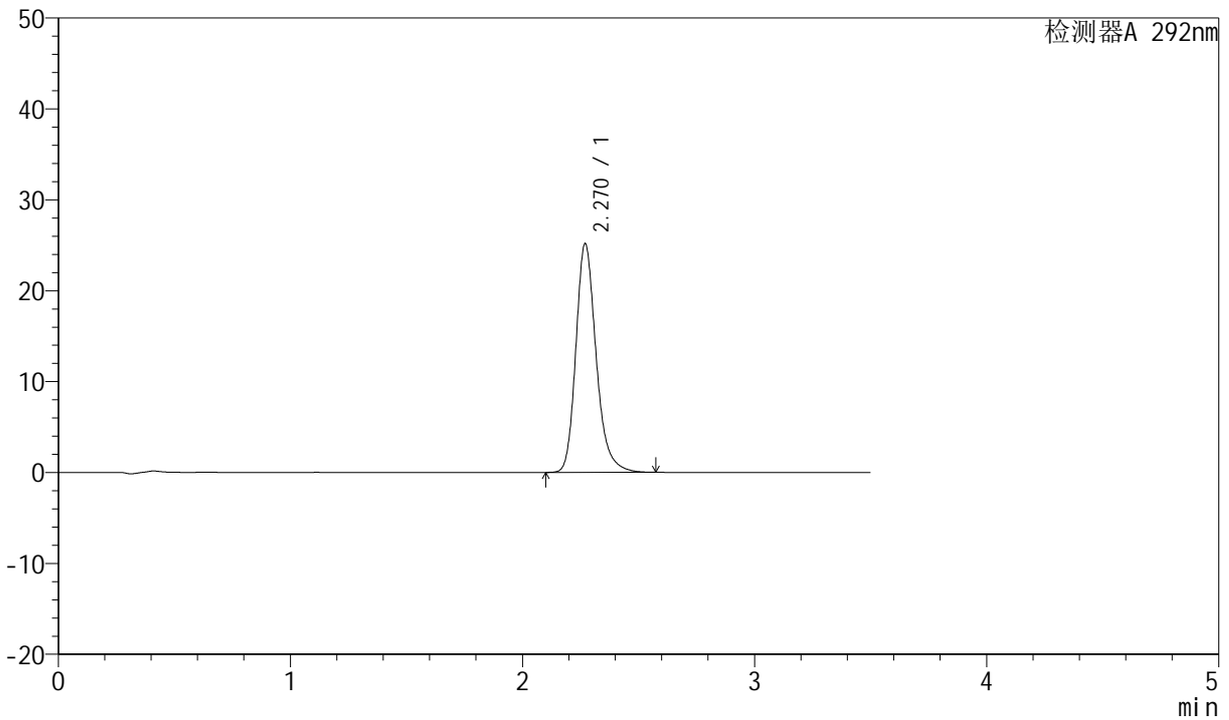
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-163-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p3-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-26 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 22:06:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:28:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	152970	25157	3402	1.235	--
总计		152970	25157			



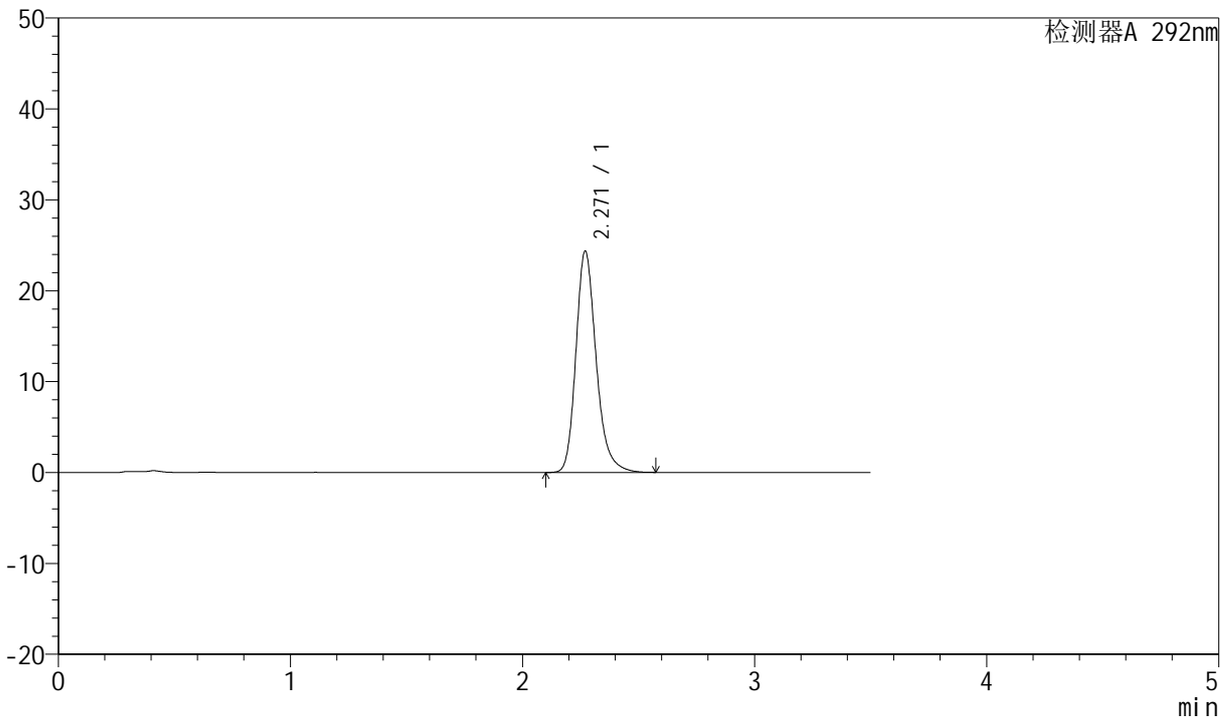
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-164-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p4-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-35 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 22:10:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:28:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	148060	24355	3403	1.234	--
总计		148060	24355			

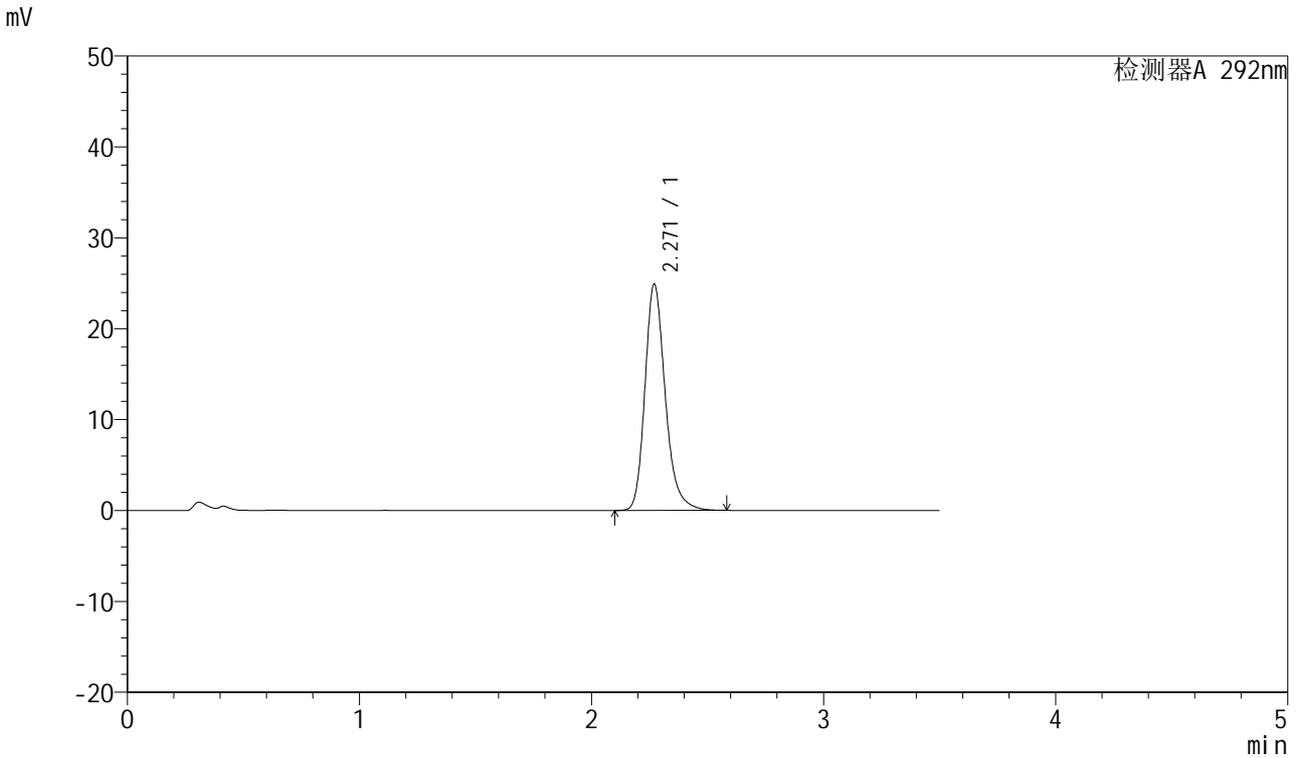


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-165-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p5-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-44 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 22:14:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:28:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	151709	24896	3390	1.237	--
总计		151709	24896			



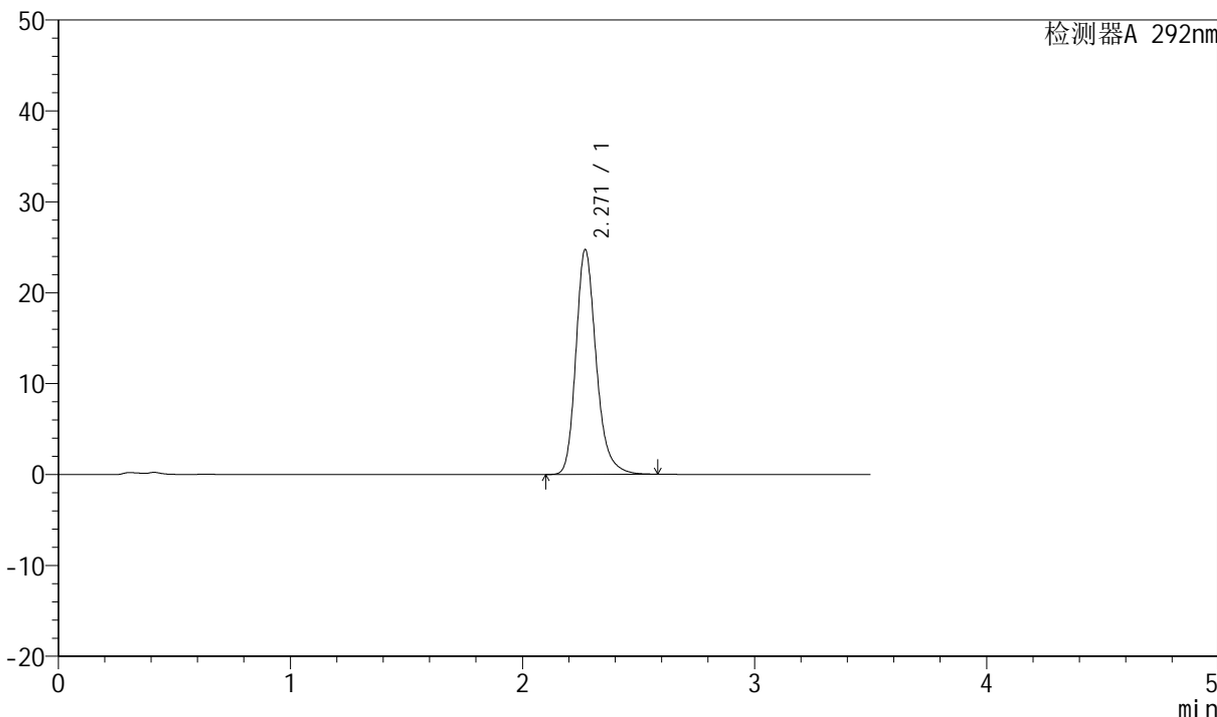
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-166-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p6-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-53 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 22:18:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:28:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	150505	24730	3397	1.235	--
总计		150505	24730			

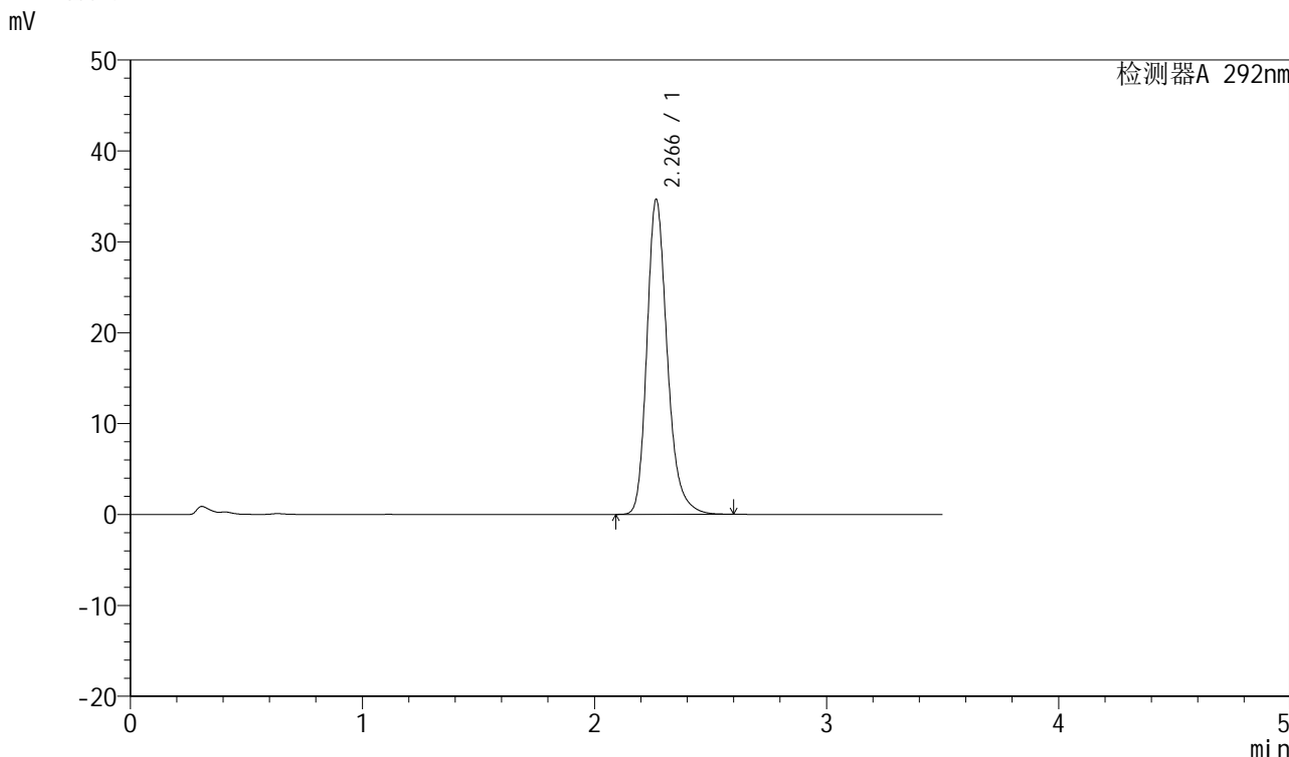


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-167-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 22:22:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:28:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	211834	34580	3358	1.245	--
总计		211834	34580			



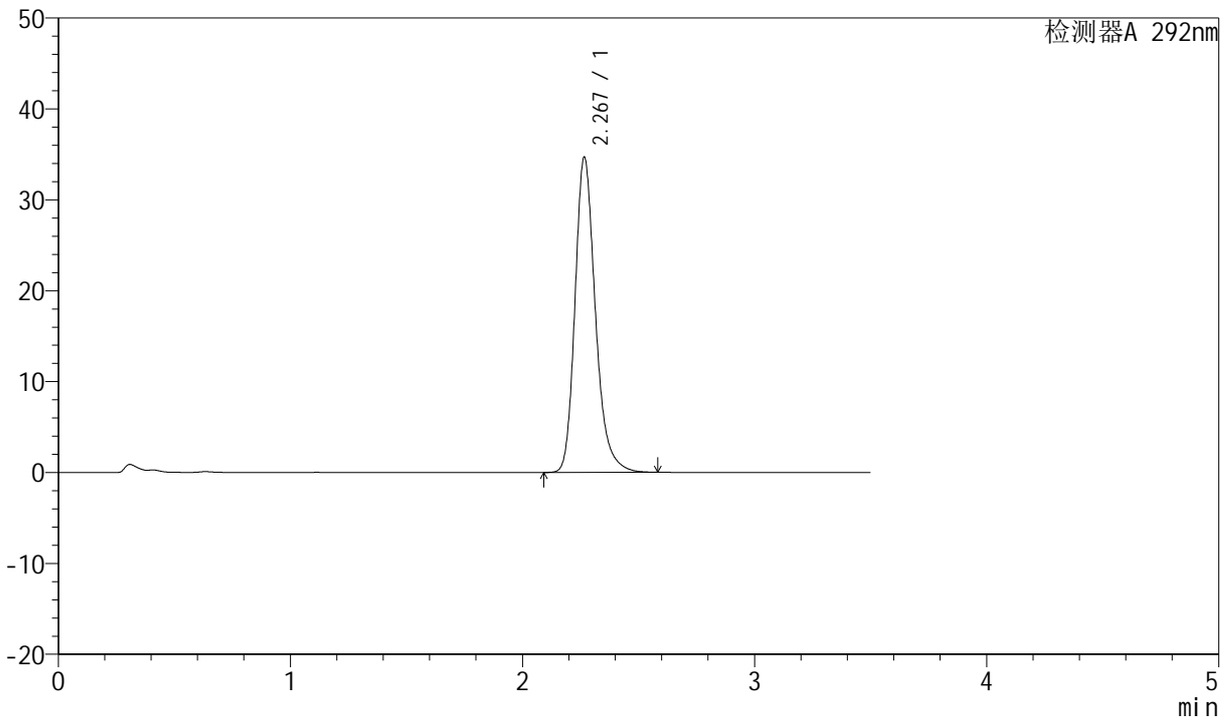
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-168-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 22:26:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:28:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	211892	34573	3355	1.245	--
总计		211892	34573			



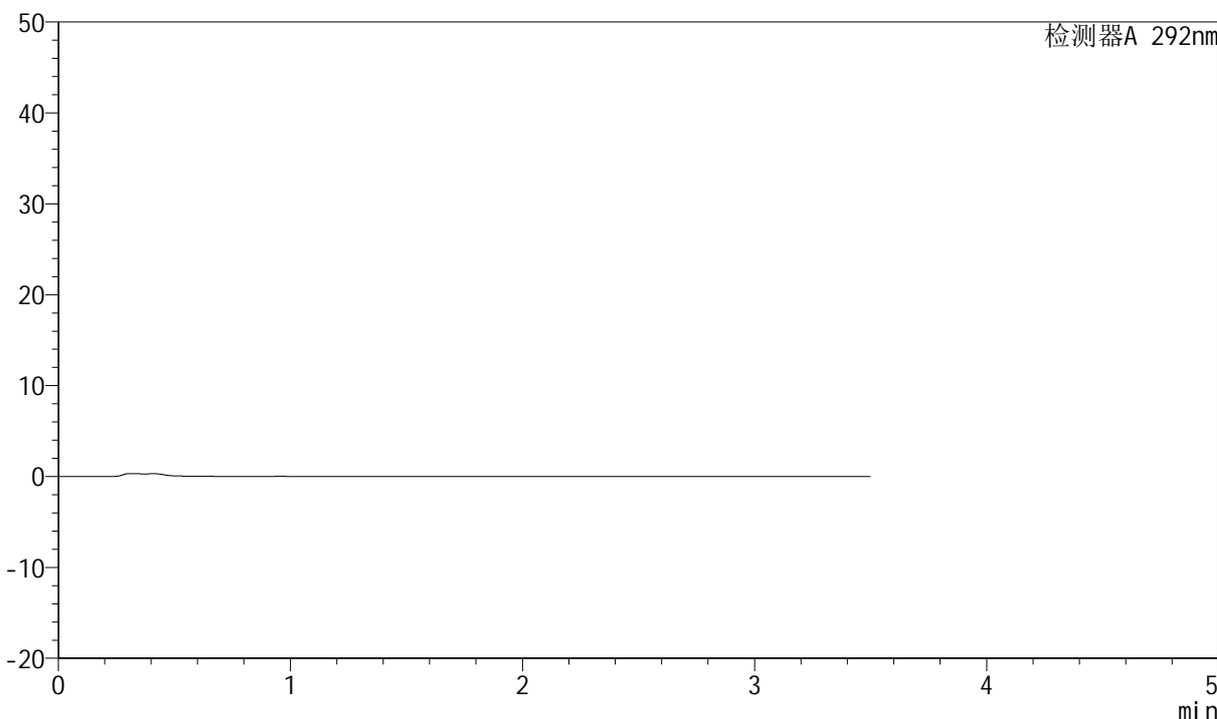
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 292nm
数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-169-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/28 22:30:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:28:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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



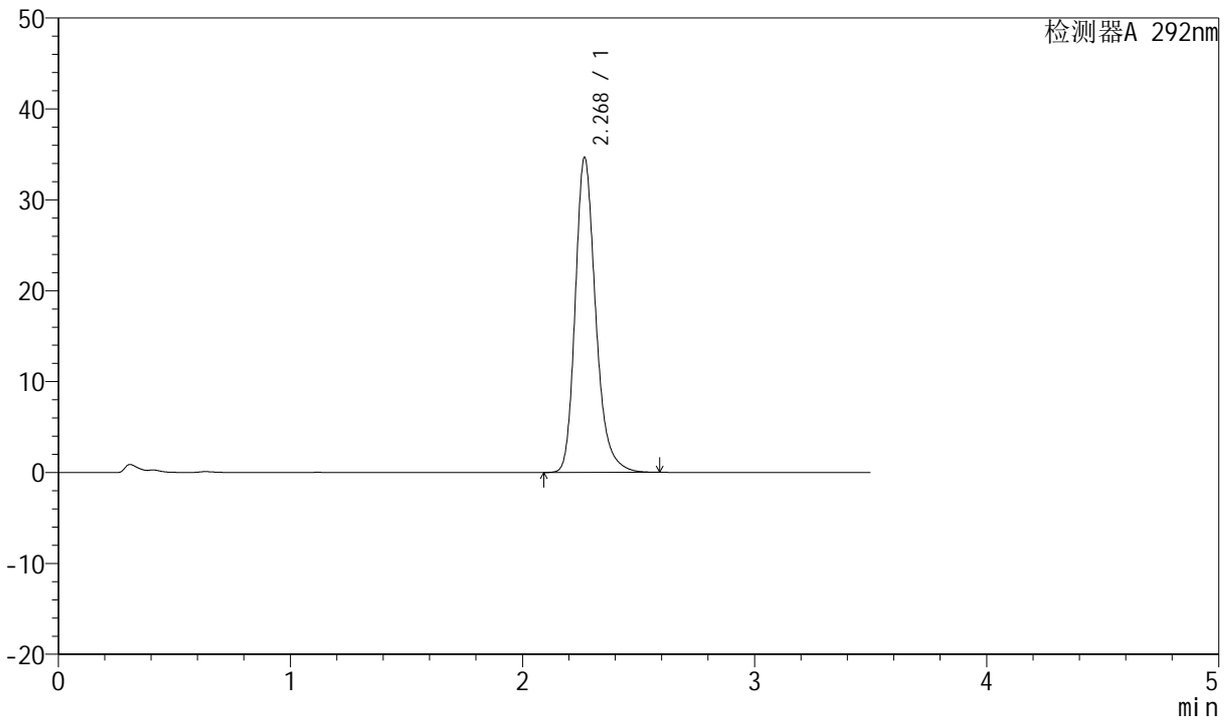
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-170-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 22:34:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:28:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	212048	34478	3353	1.247	--
总计		212048	34478			



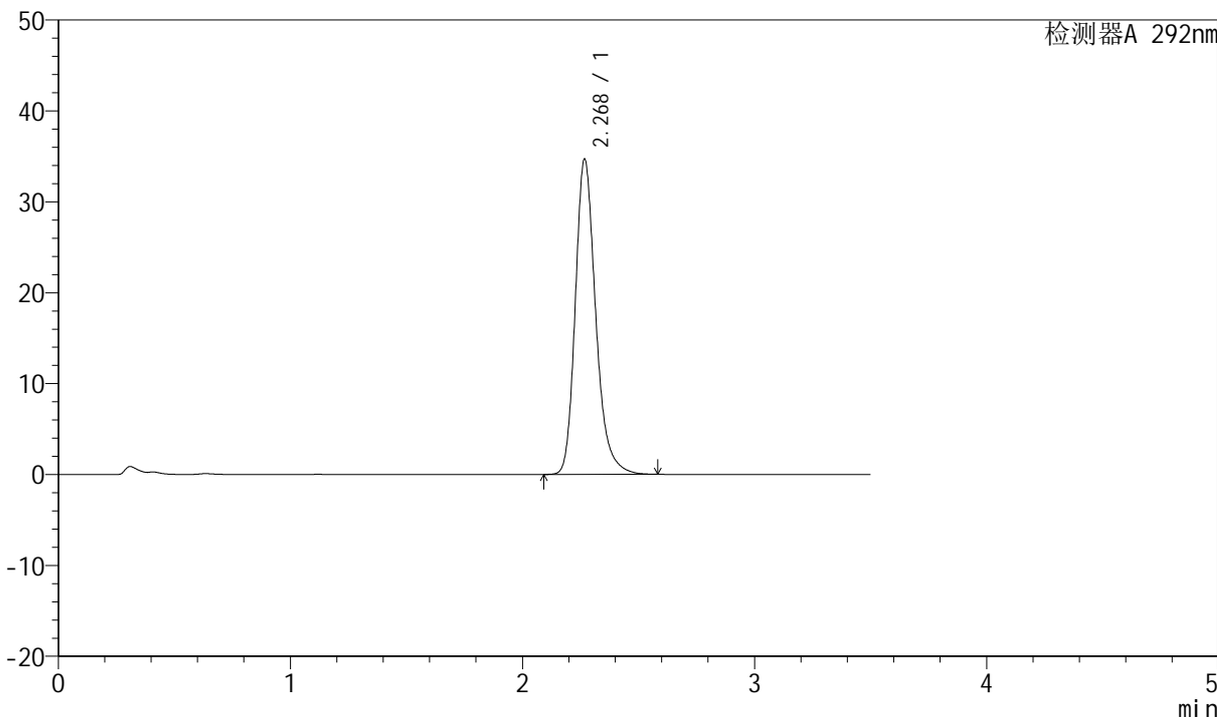
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-171-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 22:38:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:28:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	212216	34536	3357	1.247	--
总计		212216	34536			

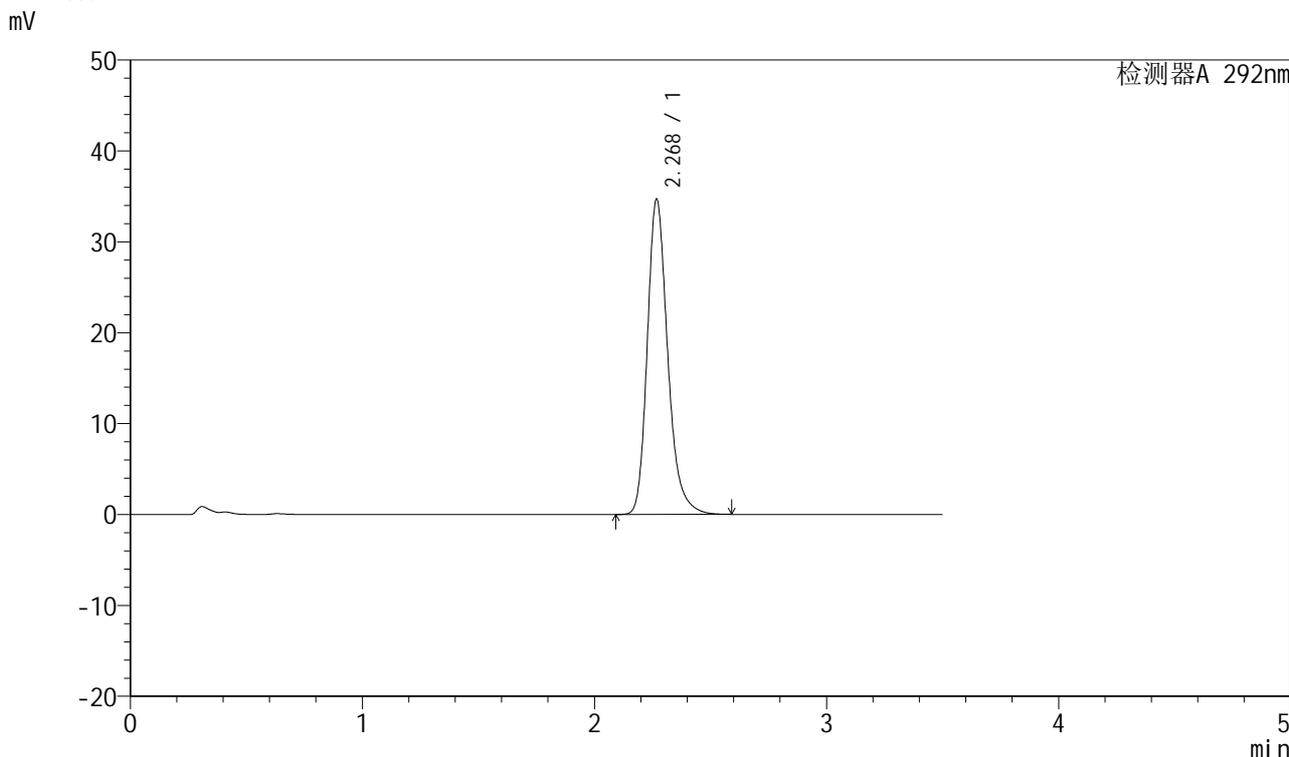


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-172-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 22:41:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:28:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	212322	34527	3354	1.248	--
总计		212322	34527			



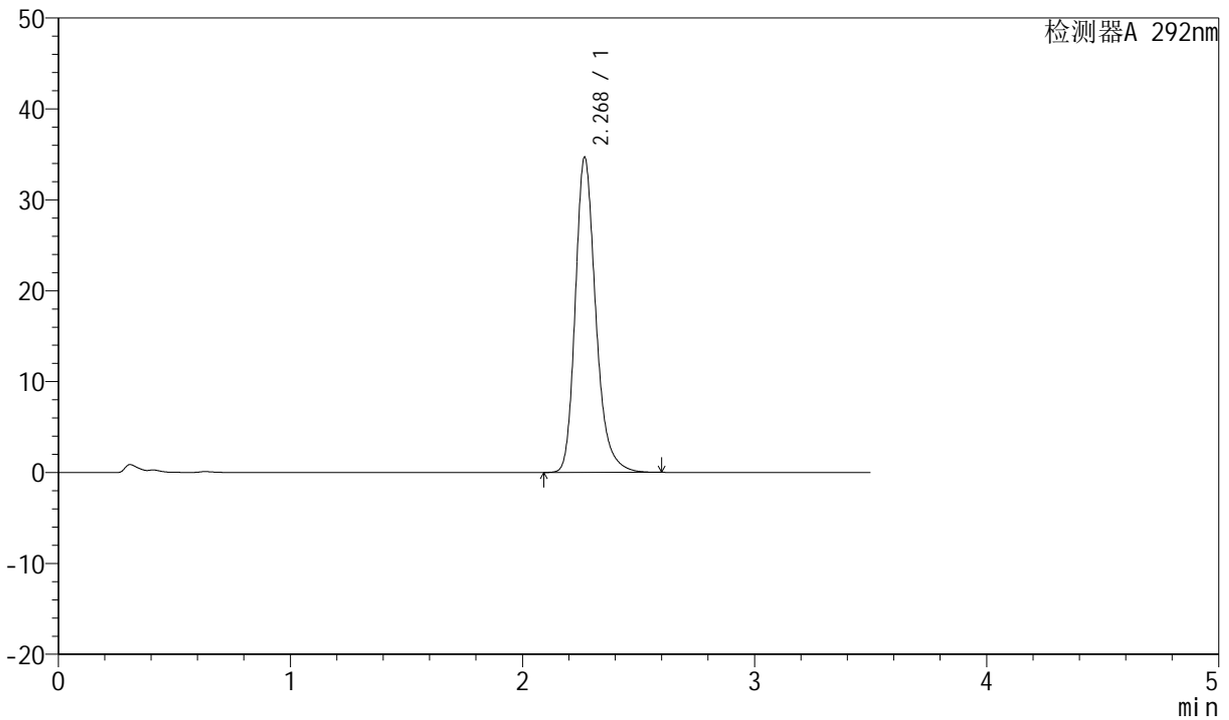
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-173-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 22:45:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:28:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	212402	34526	3348	1.248	--
总计		212402	34526			



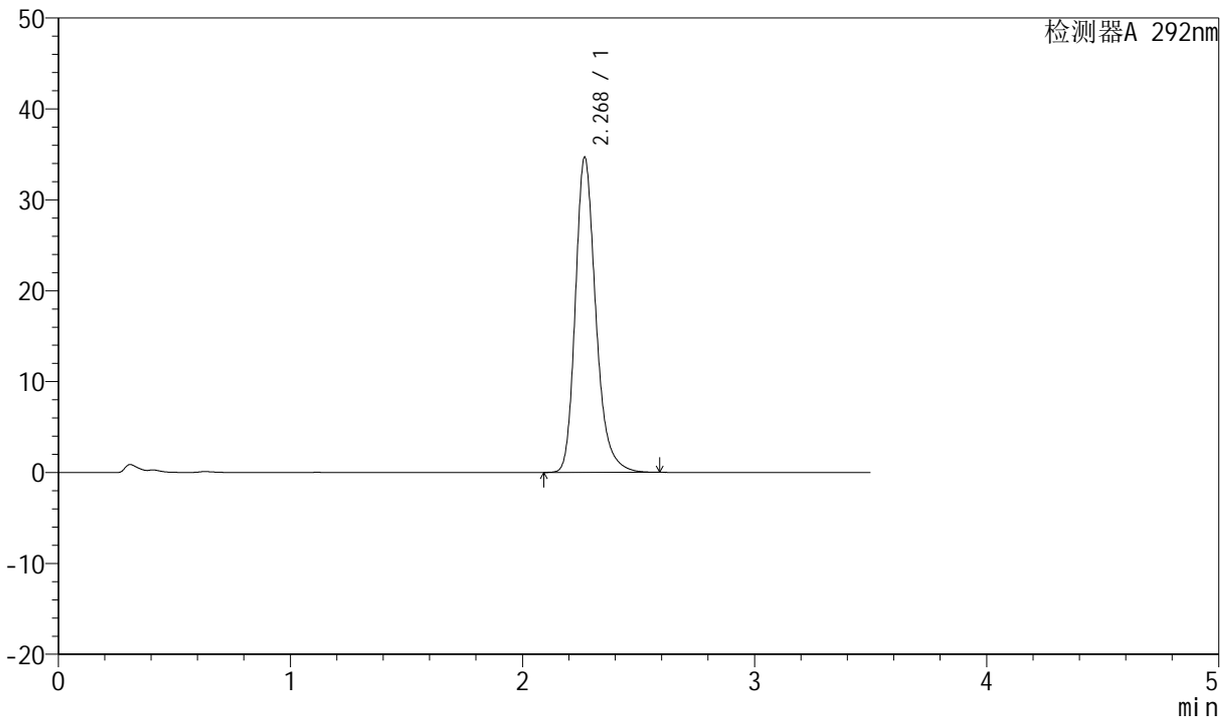
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-174-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 50µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 22:49:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:28:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	212306	34538	3350	1.248	--
总计		212306	34538			



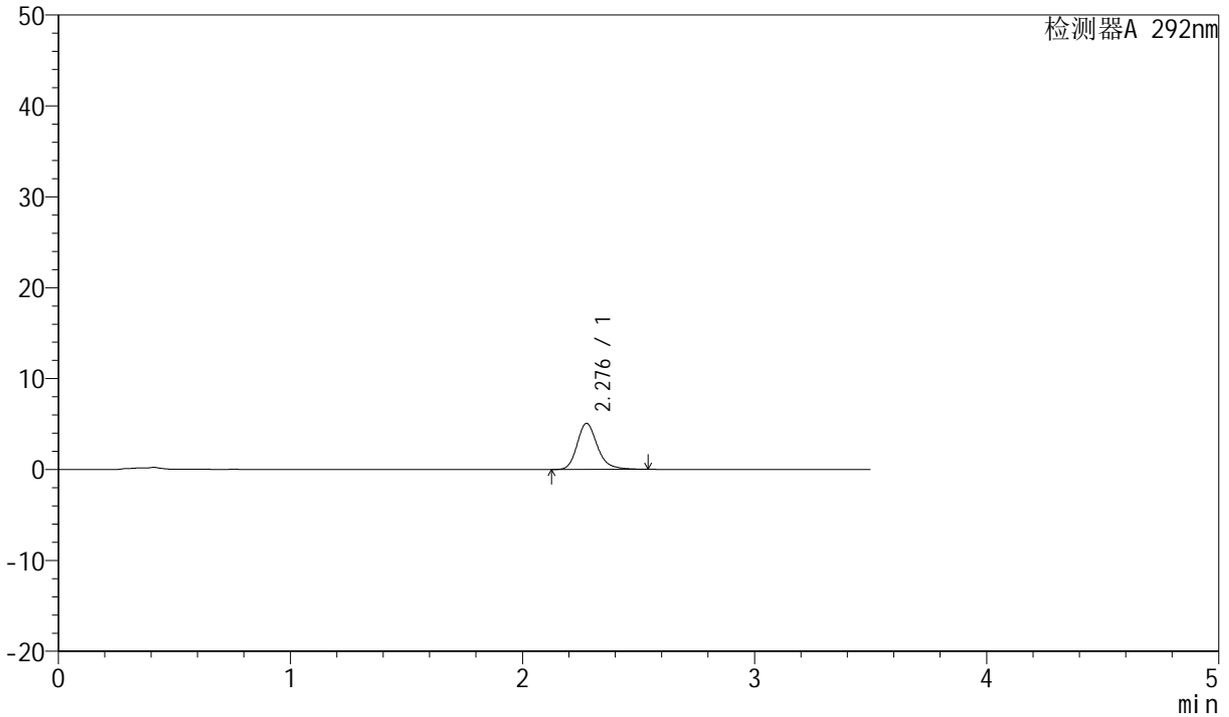
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 :RC\$J832 - 0-65/25-175-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p1-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 :4-1
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/02/28 22:53:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) :2024/02/29 09:28:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	30915	5050	3418	1.225	--
总计		30915	5050			



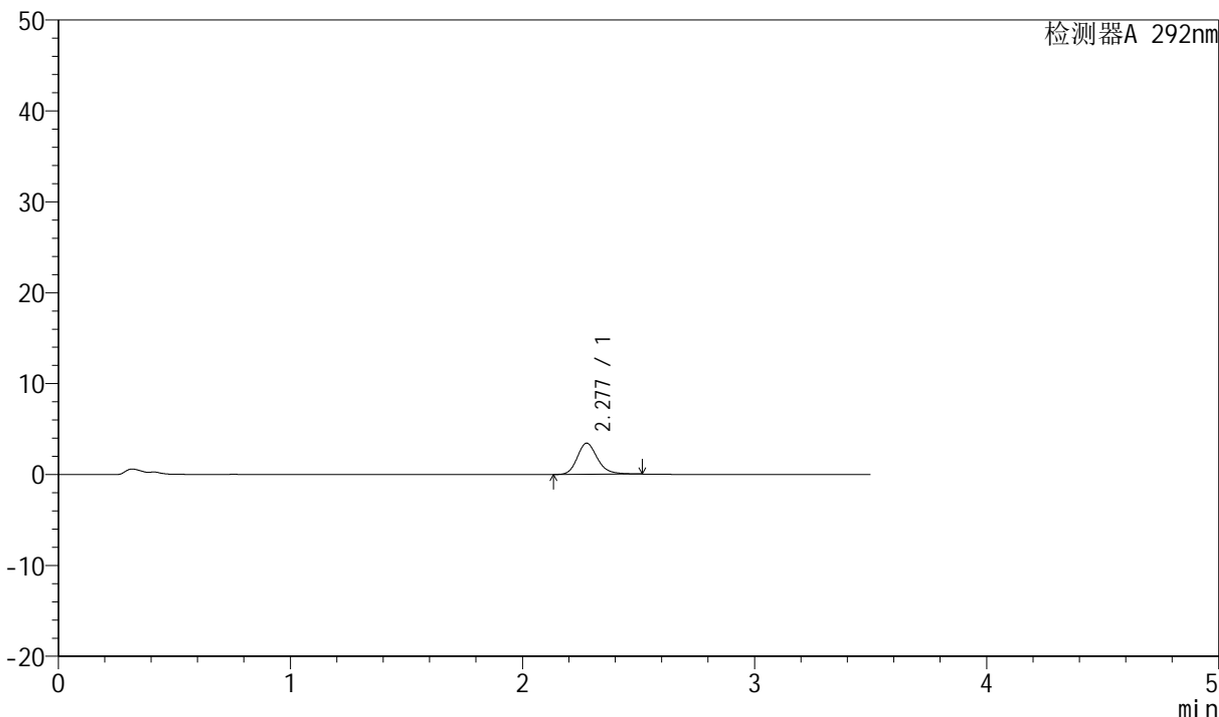
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 292nm
数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-176-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p2-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/28 22:57:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:28:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	20775	3420	3428	1.210	--
总计		20775	3420			



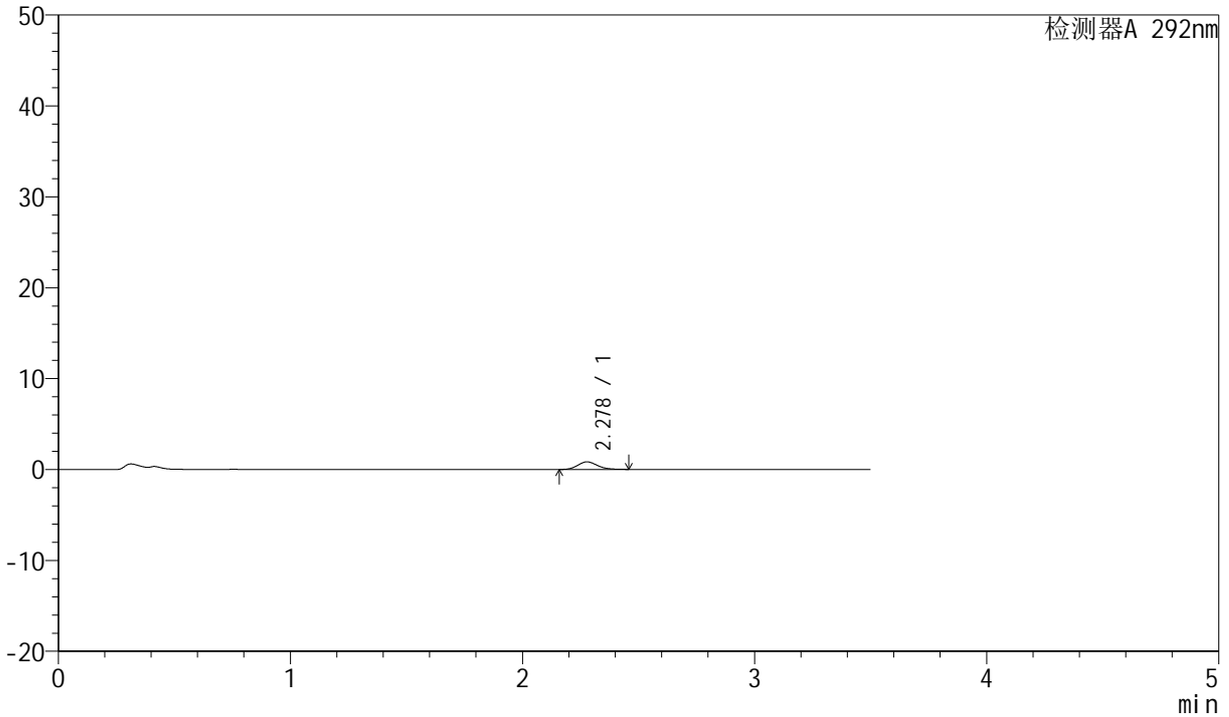
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-177-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 23:01:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:29:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	4971	837	3464	1.176	--
总计		4971	837			



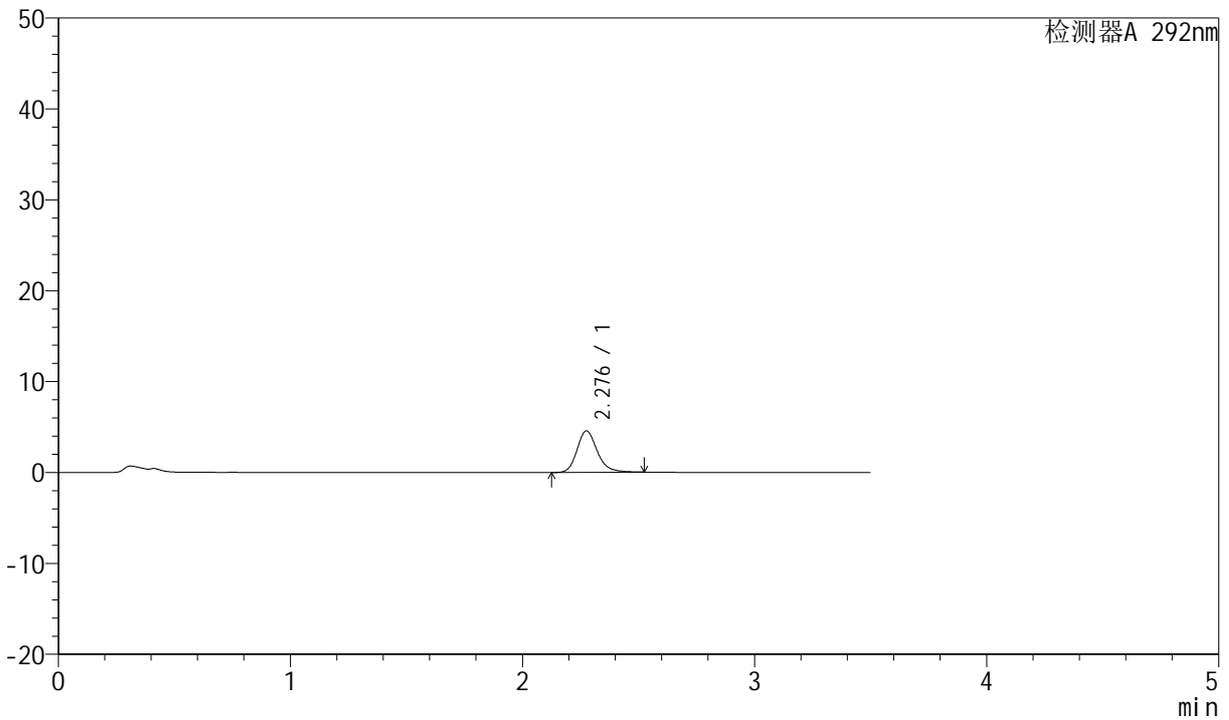
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-178-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 23:05:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:29:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	27672	4541	3421	1.211	--
总计		27672	4541			



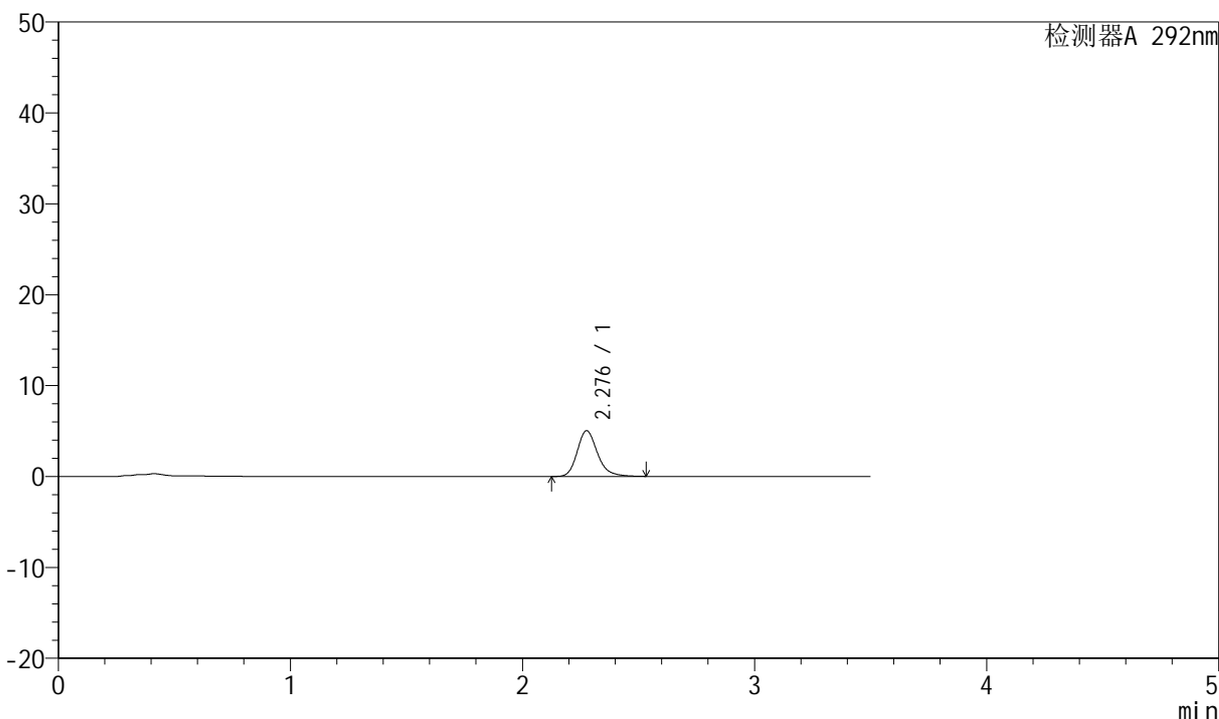
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-179-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p5-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/28 23:09:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:29:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	30632	5015	3412	1.222	--
总计		30632	5015			



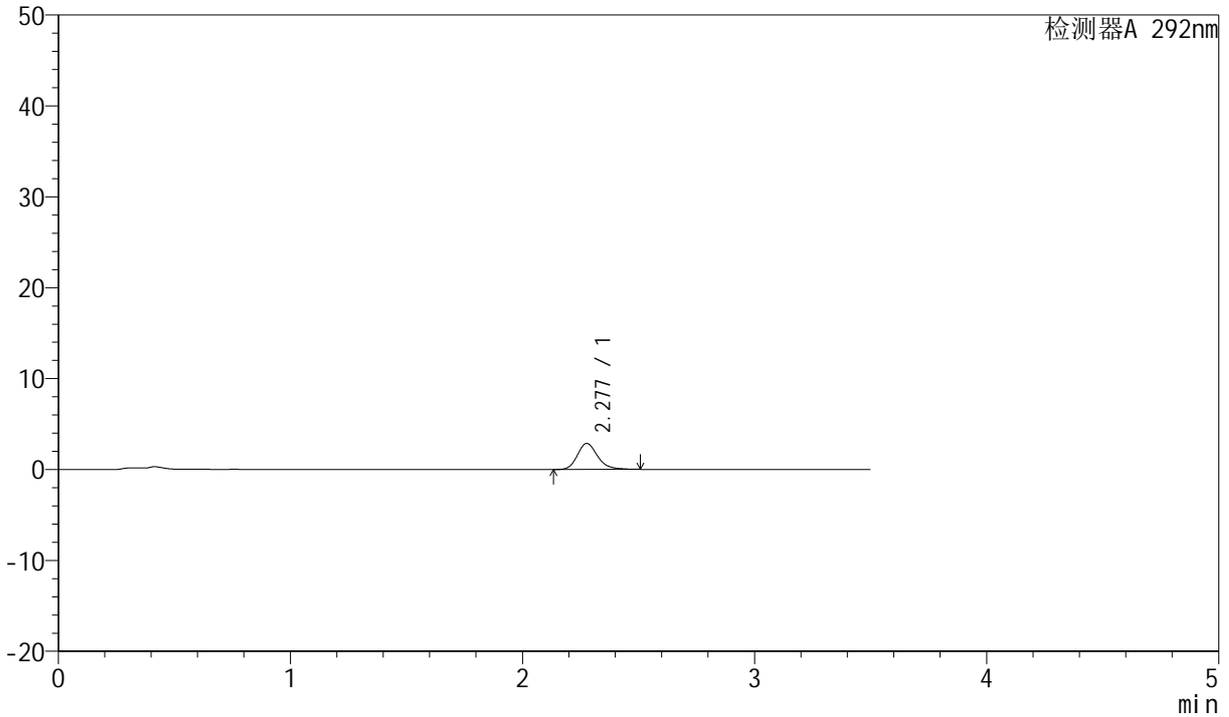
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-180-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 23:13:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:29:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	17355	2858	3416	1.212	--
总计		17355	2858			



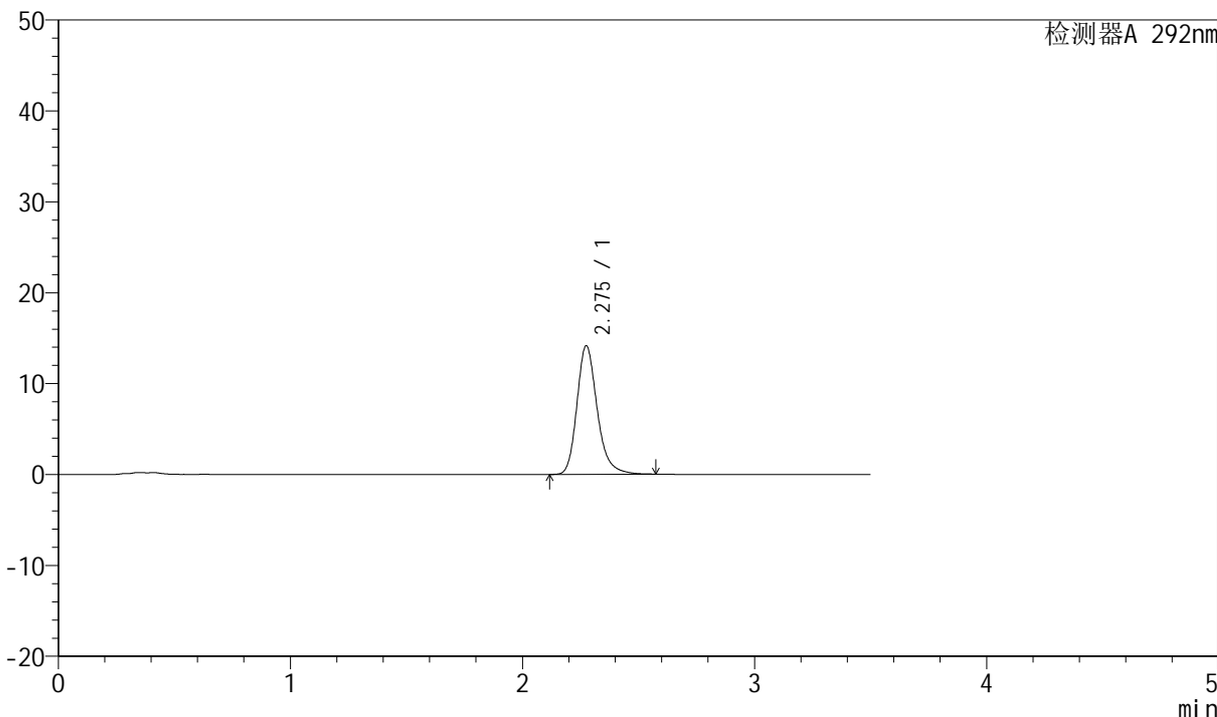
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-181-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 23:17:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:29:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	86088	14105	3427	1.237	--
总计		86088	14105			



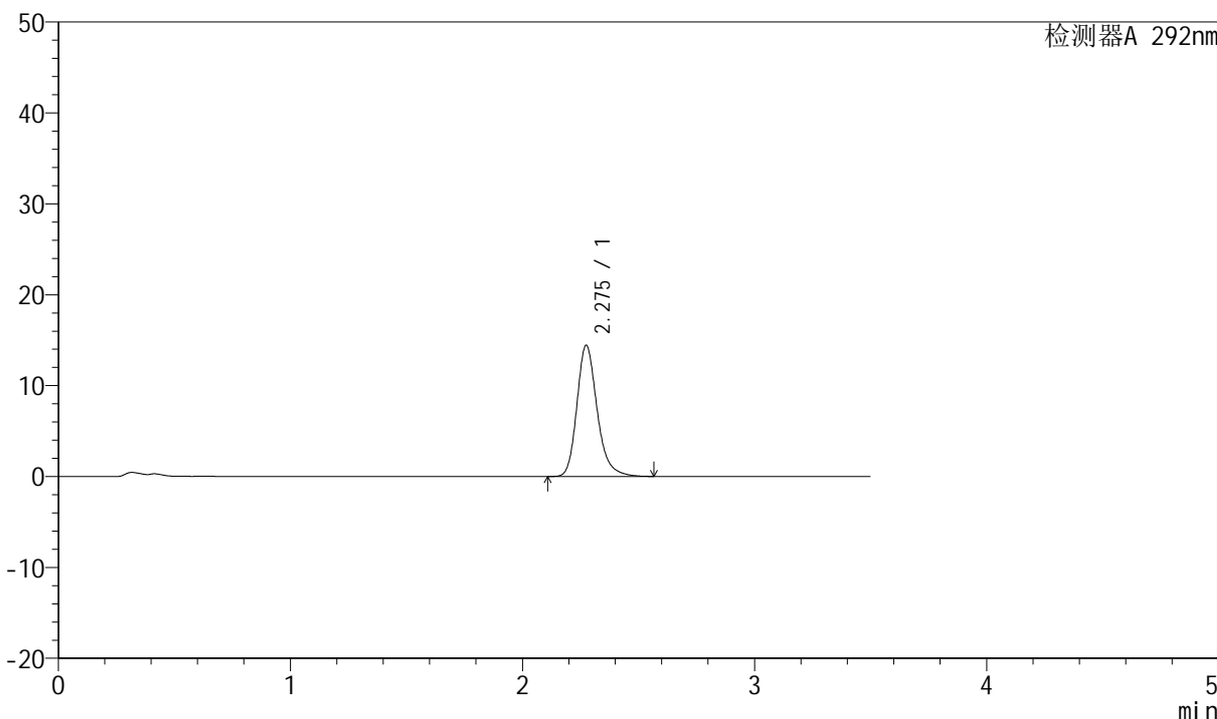
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-182-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 23:21:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:29:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	87729	14393	3430	1.236	--
总计		87729	14393			



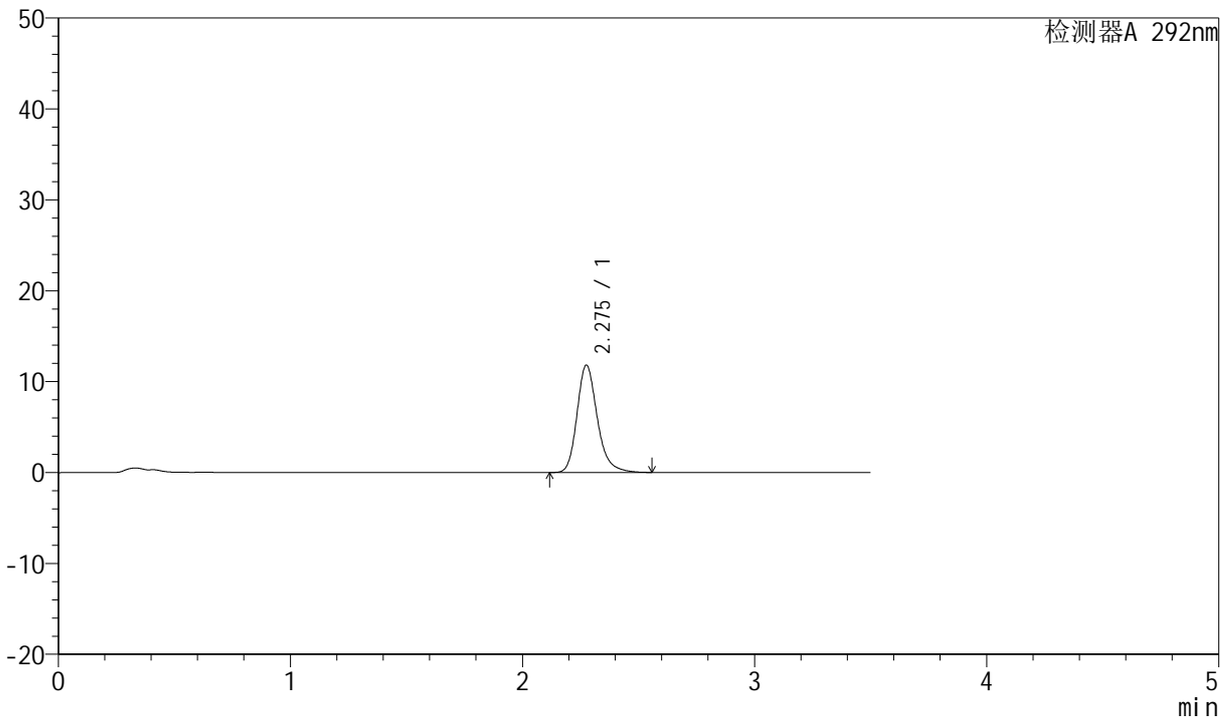
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-183-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 23:25:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:29:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	71916	11762	3415	1.235	--
总计		71916	11762			



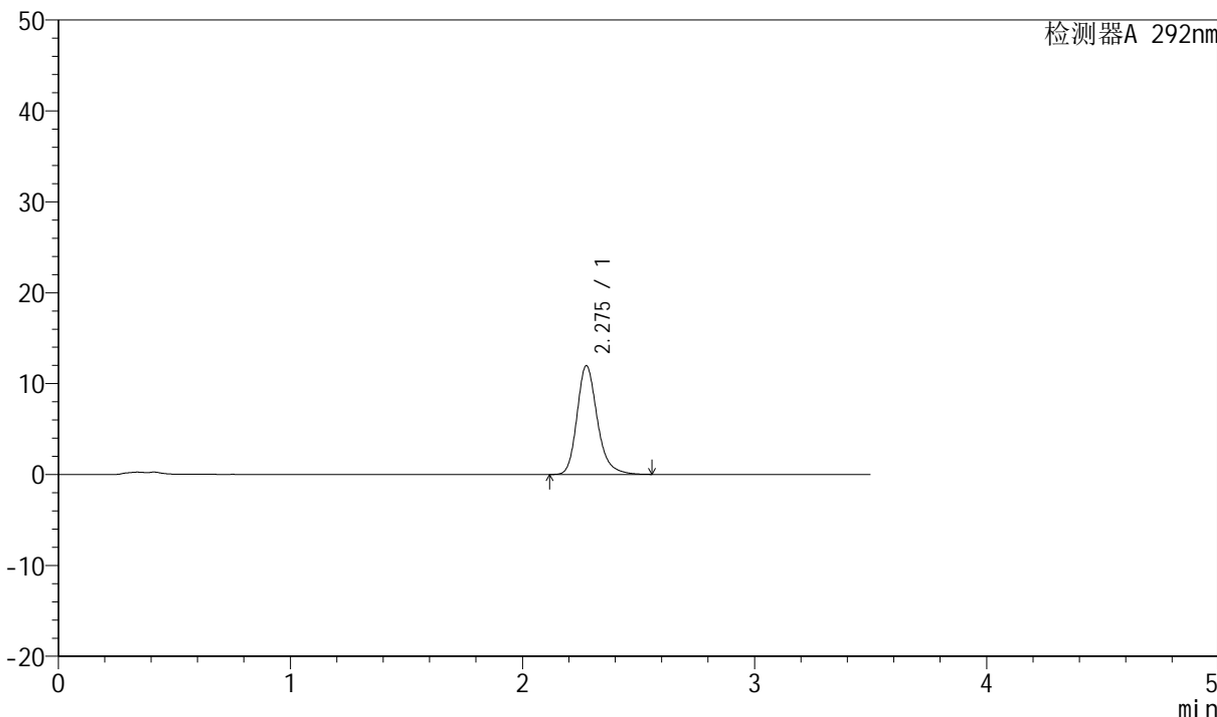
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-184-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 23:28:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:29:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	72881	11919	3414	1.234	--
总计		72881	11919			



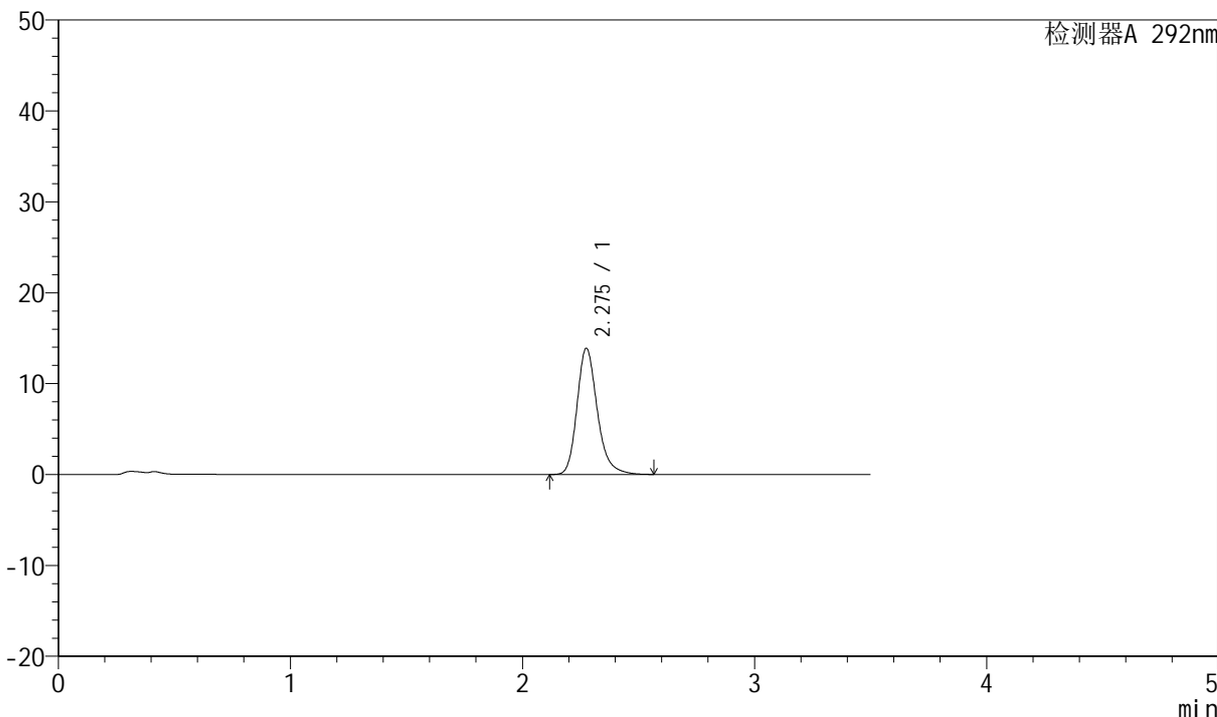
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-185-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 23:32:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:29:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	84563	13829	3413	1.236	--
总计		84563	13829			



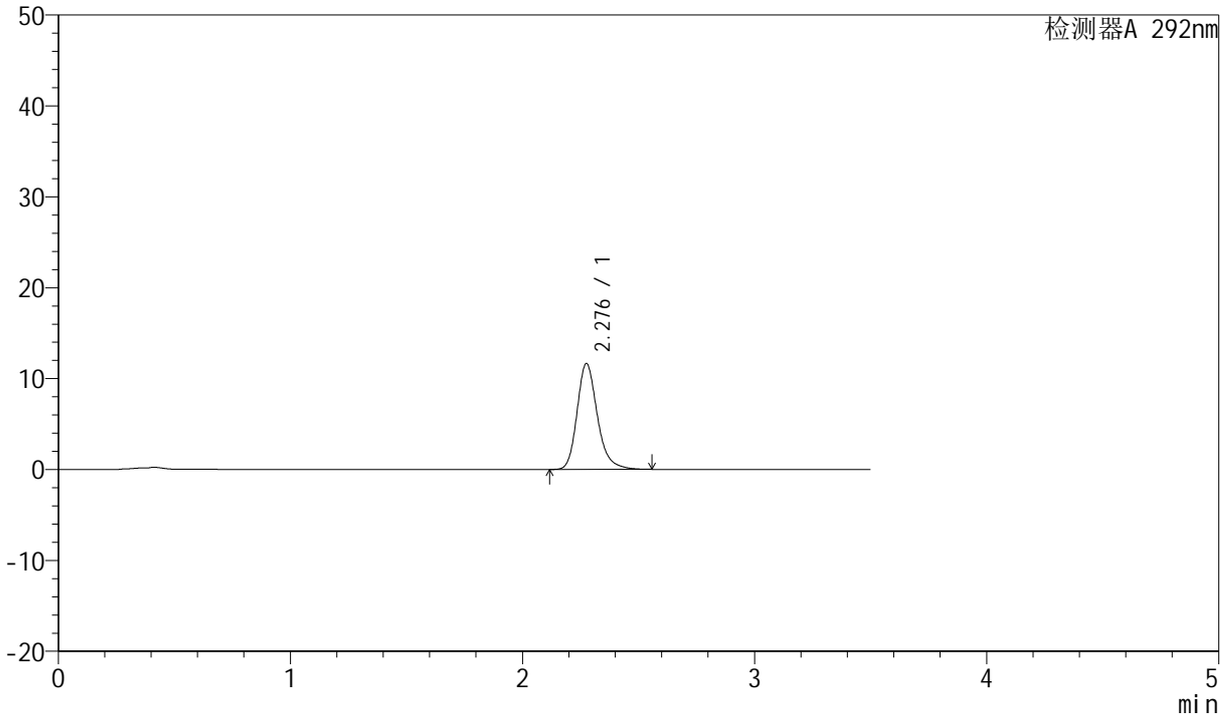
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 292nm
数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-186-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p6-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/28 23:36:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:29:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

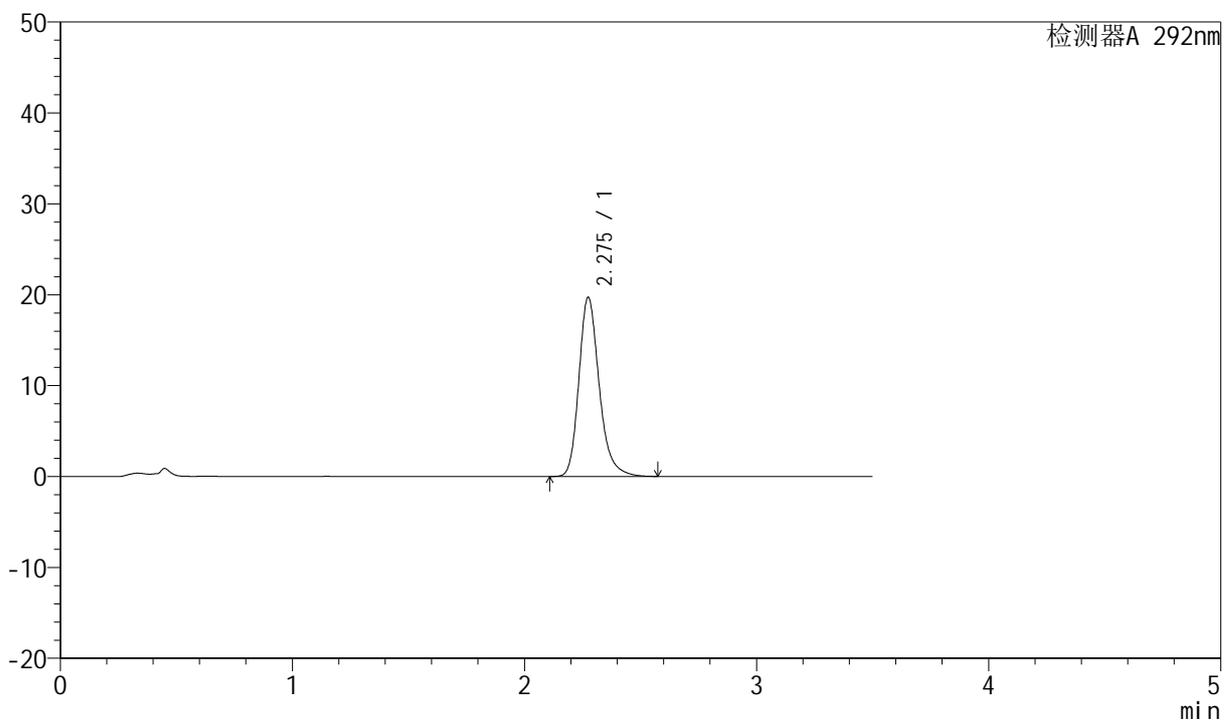
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	70927	11592	3414	1.234	--
总计		70927	11592			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名 :RC\$J832 - 0-65/25-187-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p1-15min.lcd
方法文件名 :RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
样品瓶号 :4-3
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/02/28 23:40:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) :2024/02/29 09:29:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	120176	19662	3409	1.242	--
总计		120176	19662			



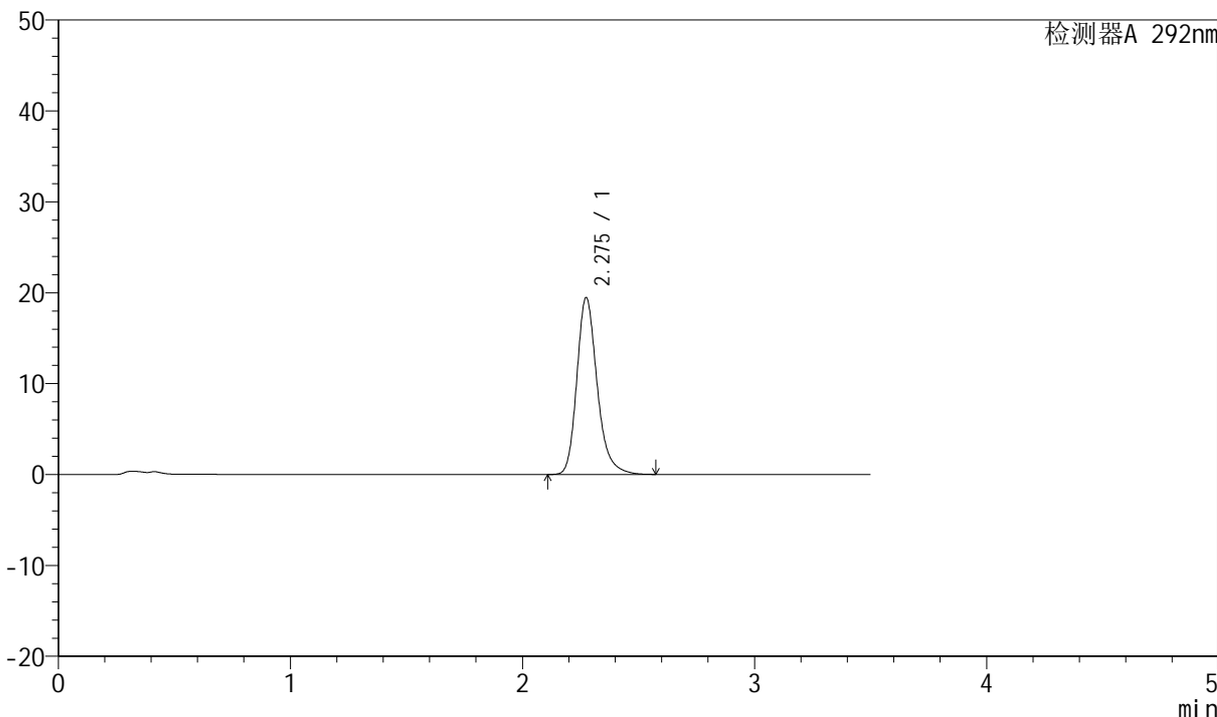
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 292nm
数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-188-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p2-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/28 23:44:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:29:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	118610	19411	3407	1.241	--
总计		118610	19411			



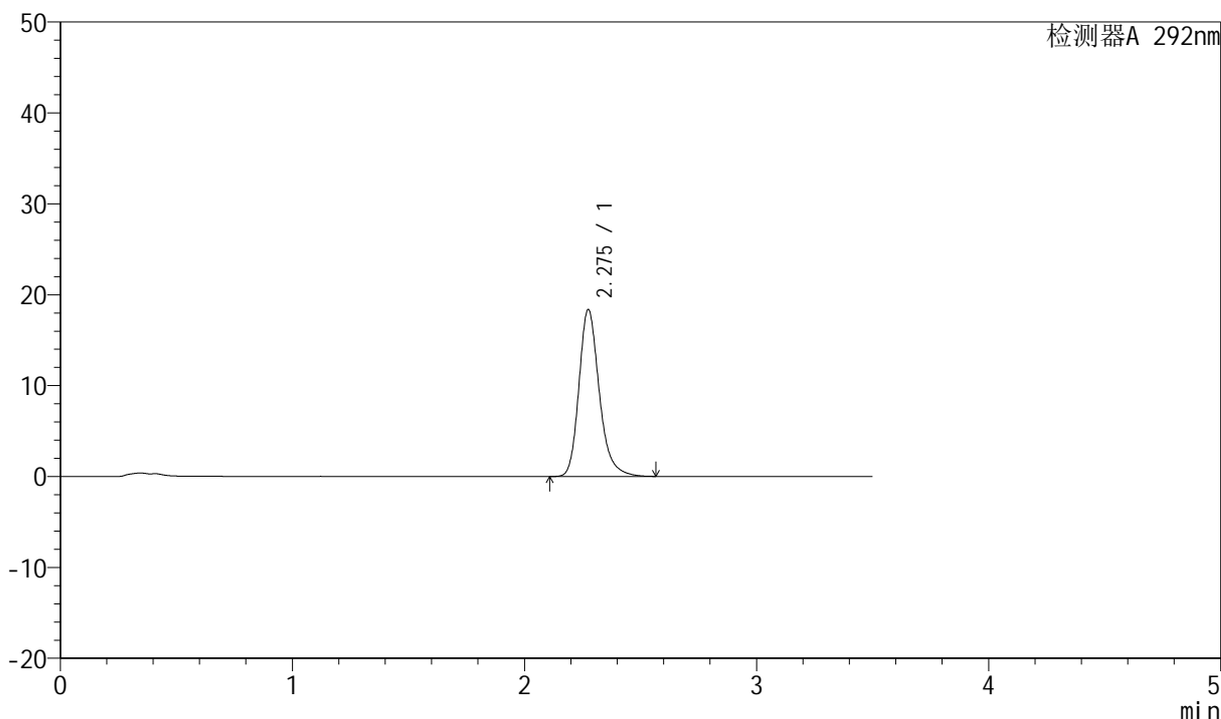
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-189-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 23:48:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:29:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	111938	18309	3406	1.239	--
总计		111938	18309			



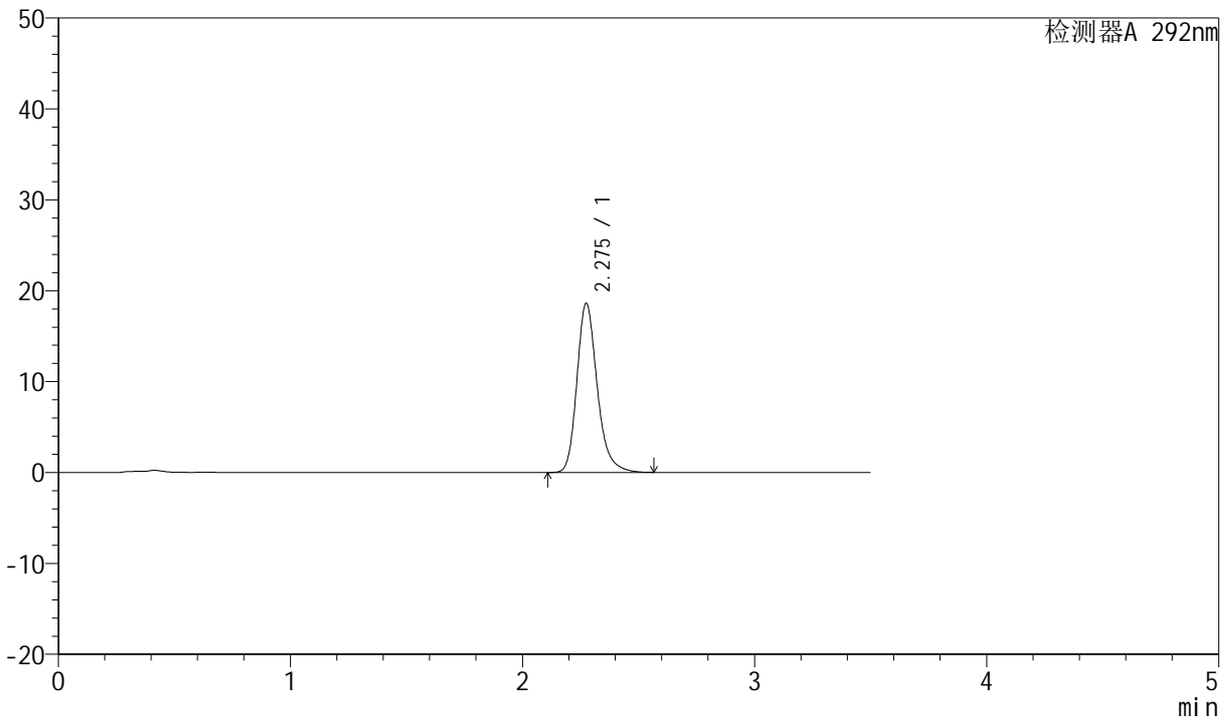
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-190-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 23:52:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:29:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	113401	18556	3409	1.240	--
总计		113401	18556			



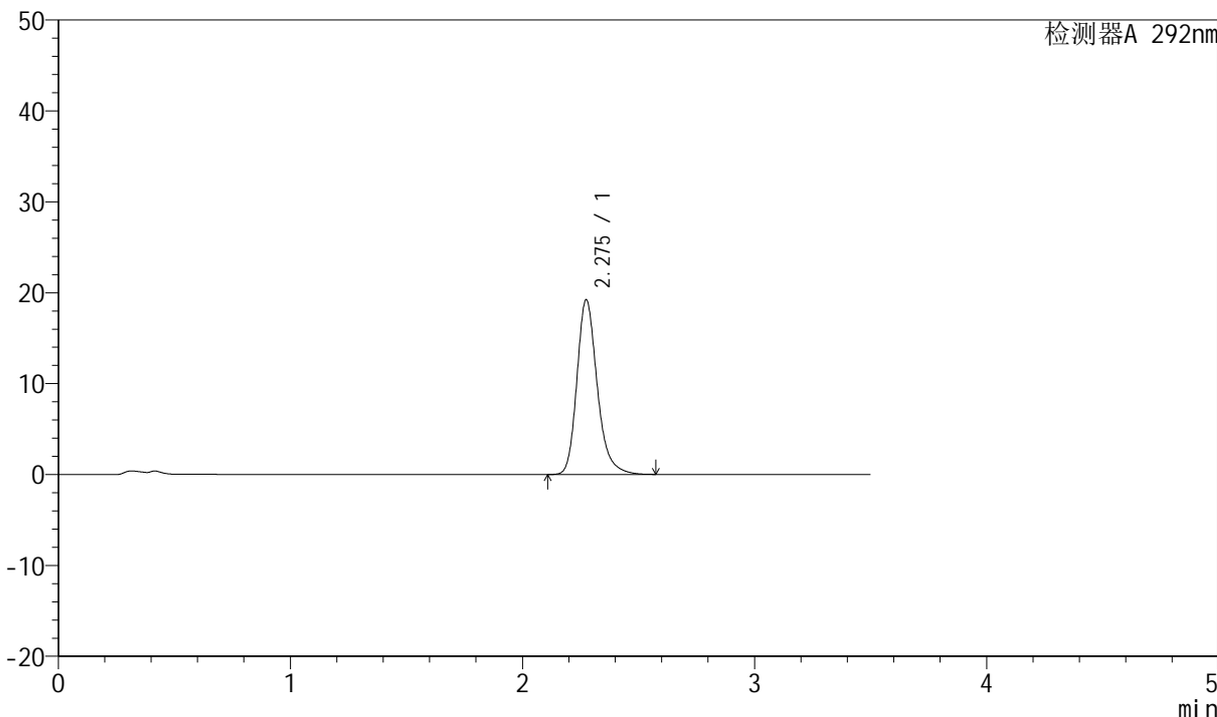
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-191-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 23:56:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:29:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	117197	19165	3404	1.241	--
总计		117197	19165			



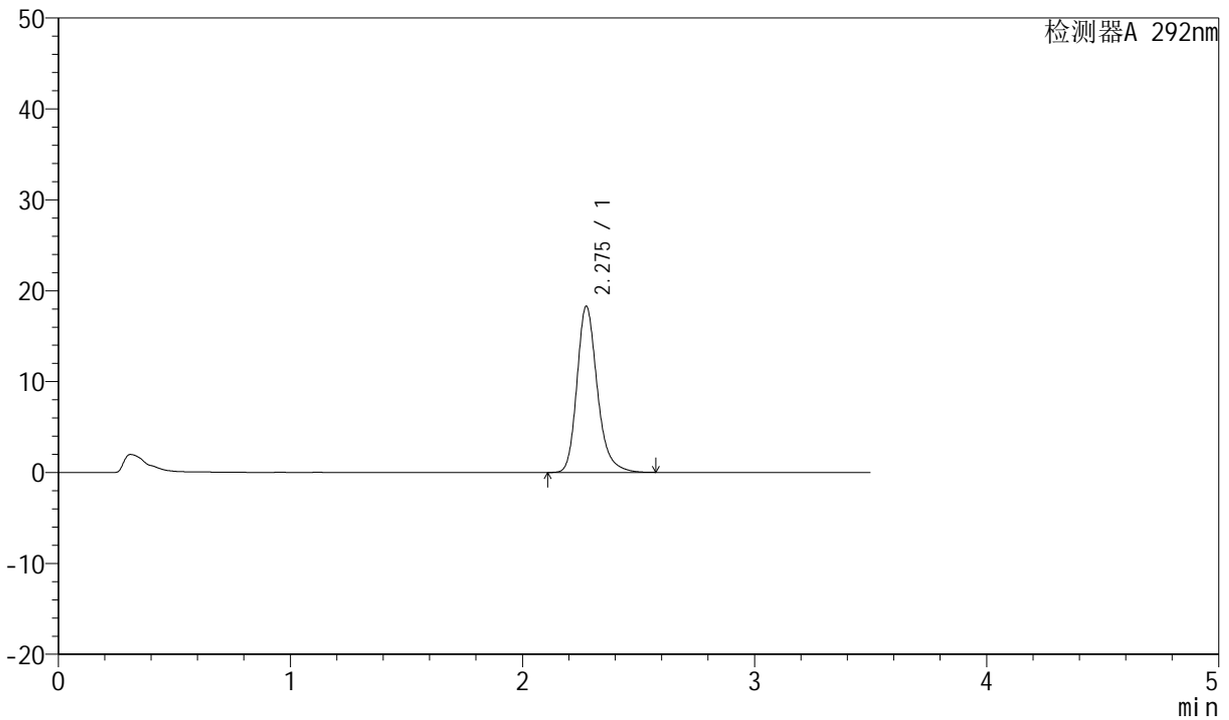
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-192-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:00:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:29:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	111488	18219	3406	1.241	--
总计		111488	18219			



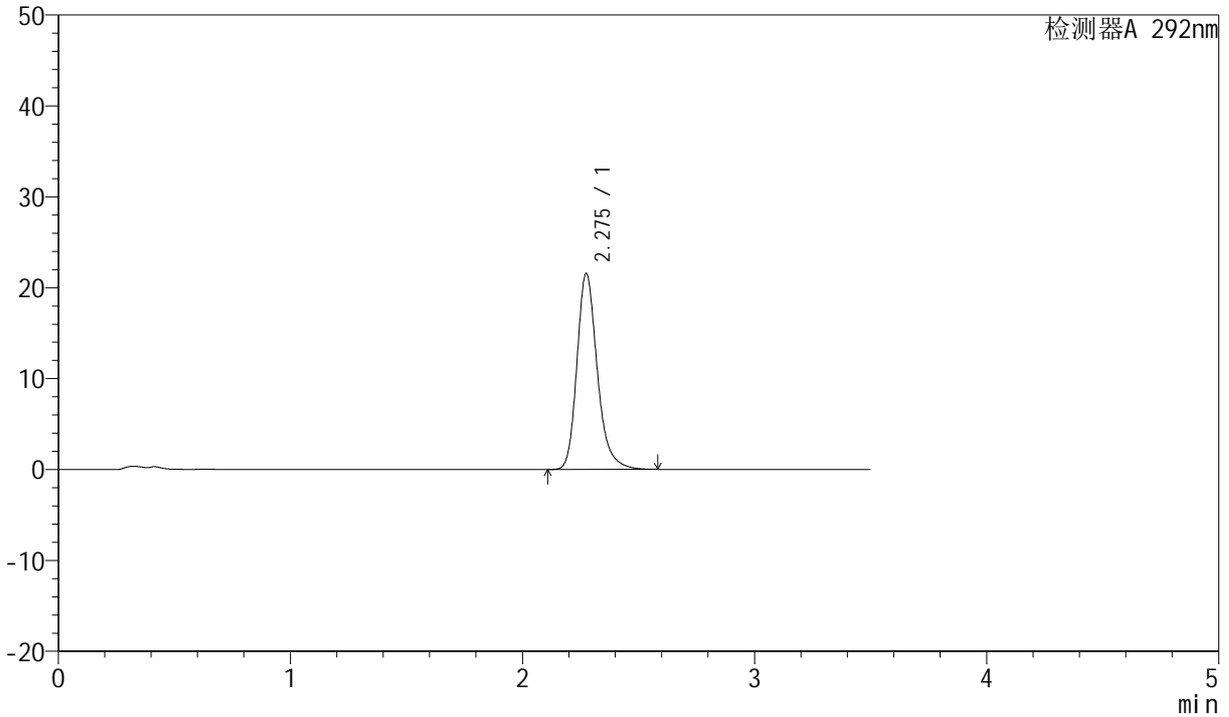
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-193-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/29 00:04:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:29:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	131469	21492	3406	1.246	--
总计		131469	21492			



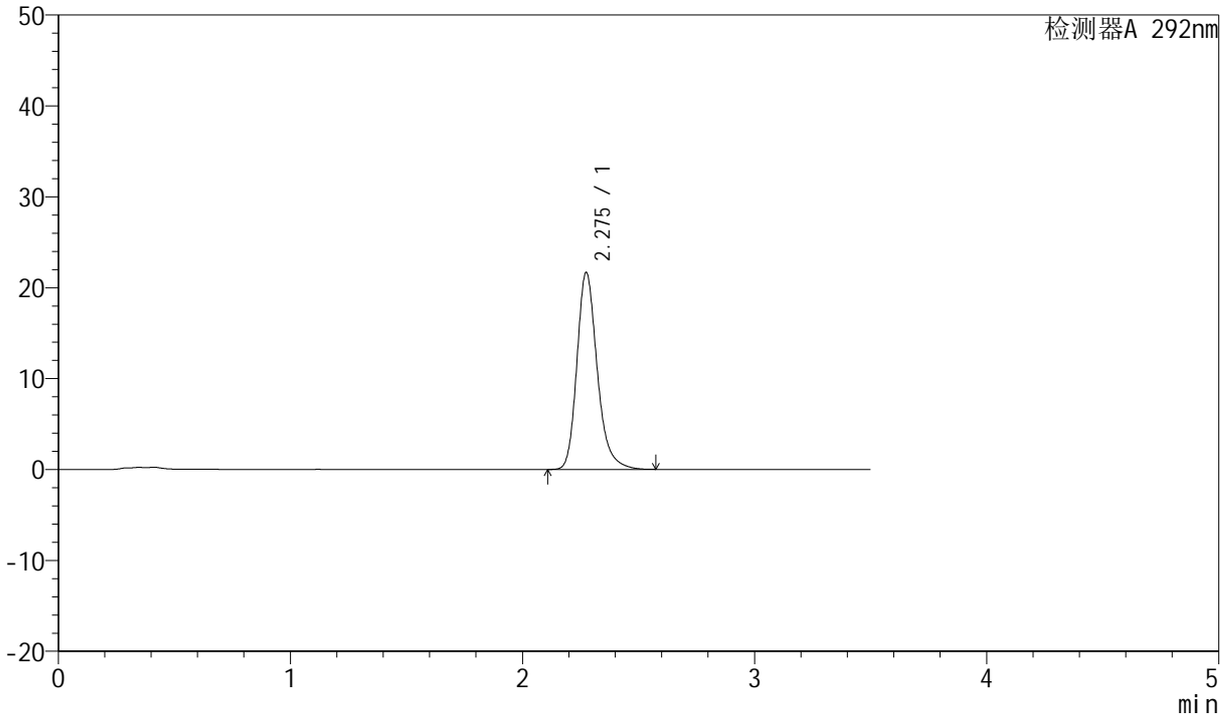
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-194-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:08:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:29:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	132070	21610	3410	1.243	--
总计		132070	21610			



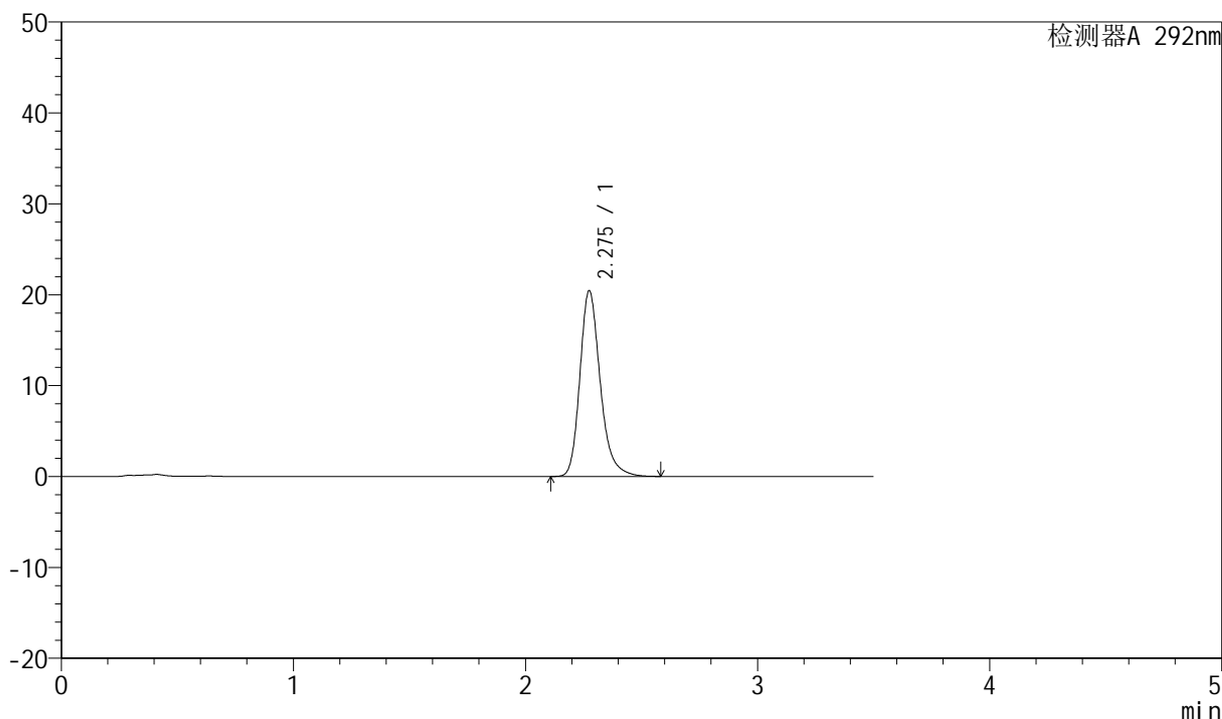
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-195-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:11:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:29:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	124631	20383	3409	1.243	--
总计		124631	20383			



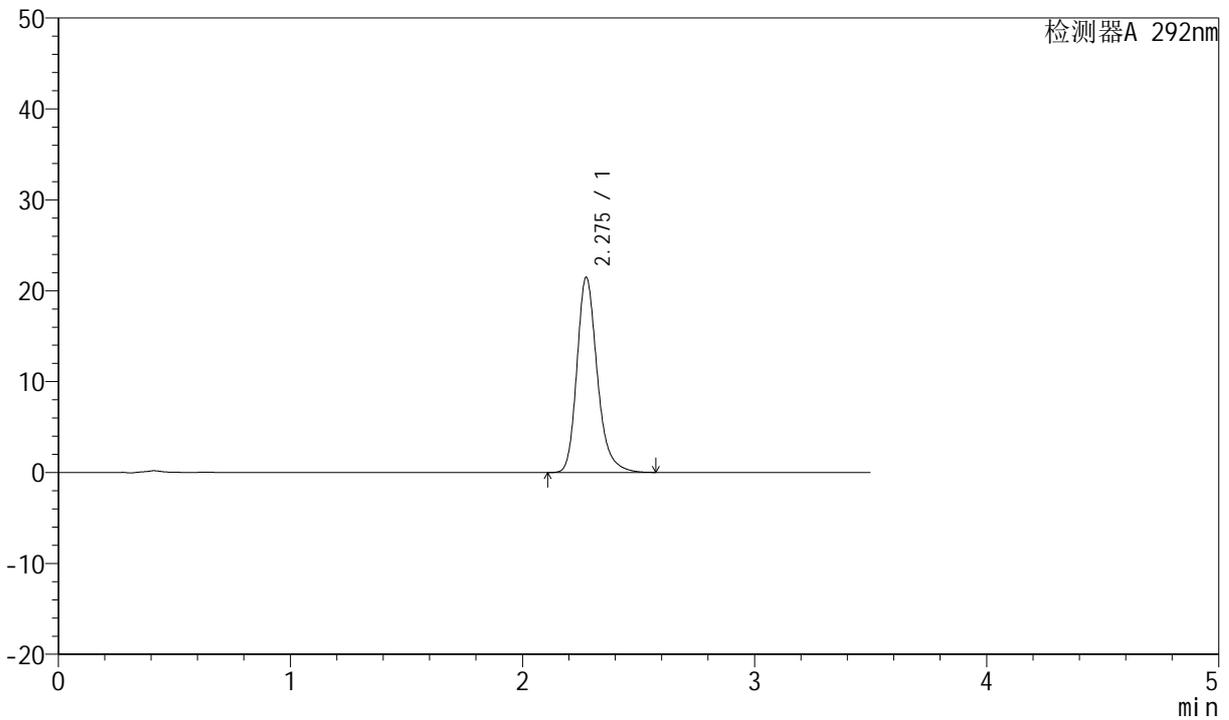
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-196-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:15:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:29:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	130928	21412	3411	1.245	--
总计		130928	21412			



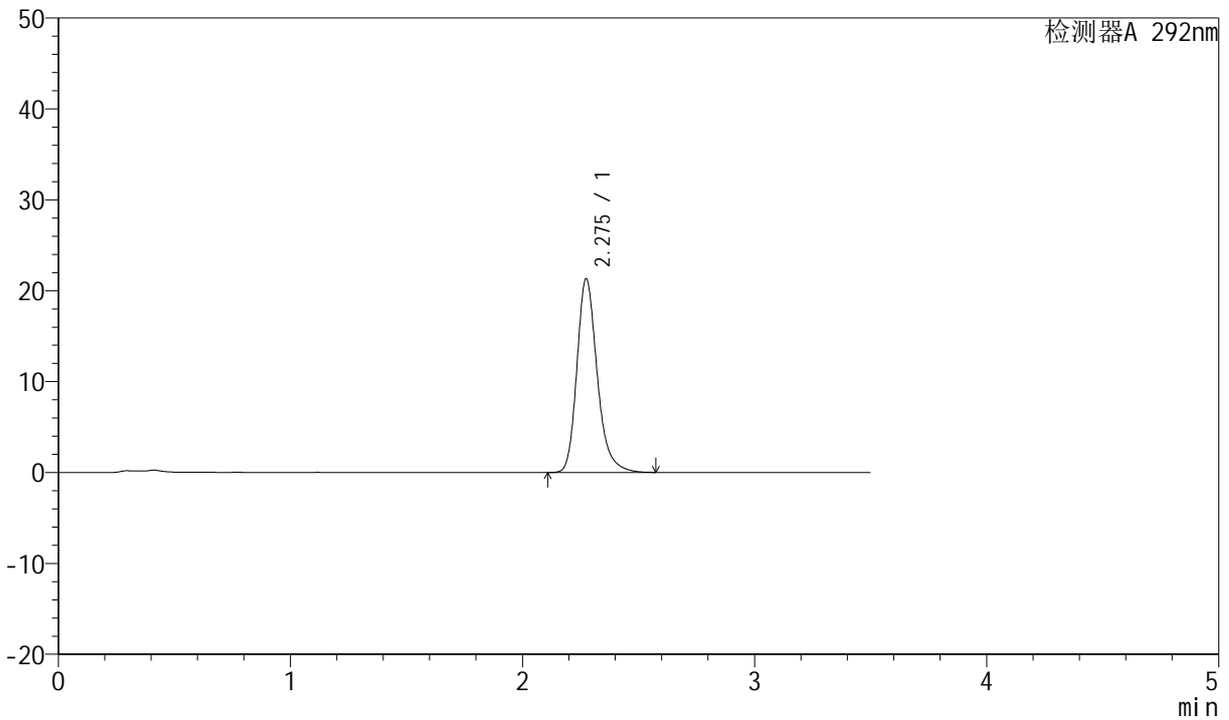
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-197-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/29 00:19:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:29:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	129833	21255	3412	1.245	--
总计		129833	21255			



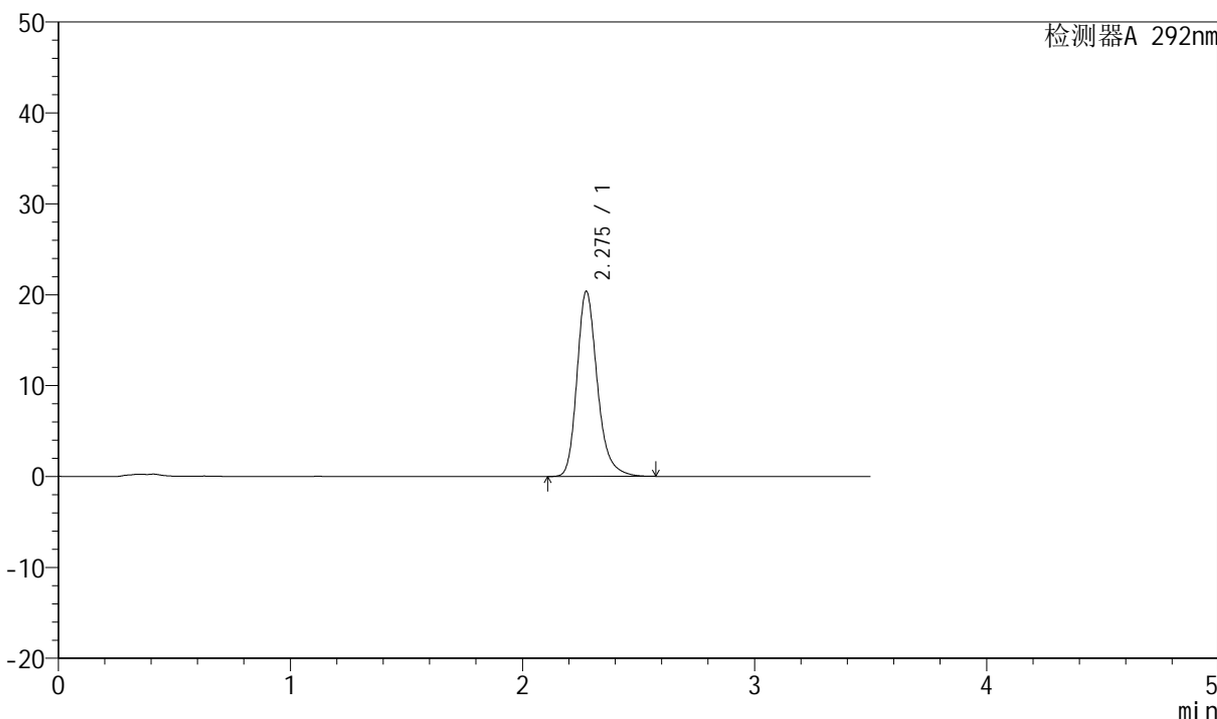
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-198-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:23:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:29:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	124187	20291	3405	1.245	--
总计		124187	20291			



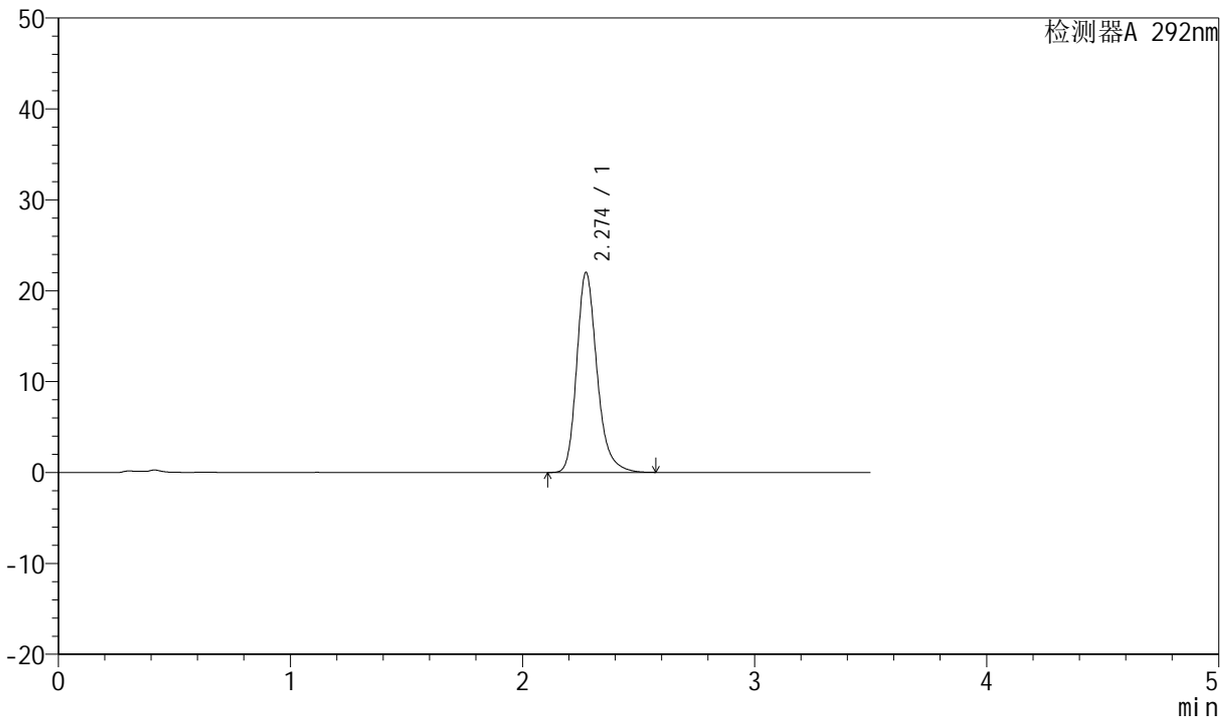
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名 :RC\$J832 - 0-65/25-199-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p1-30min.lcd
方法文件名 :RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
样品瓶号 :4-5
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/02/29 00:27:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) :2024/02/29 09:29:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	134090	21976	3408	1.246	--
总计		134090	21976			



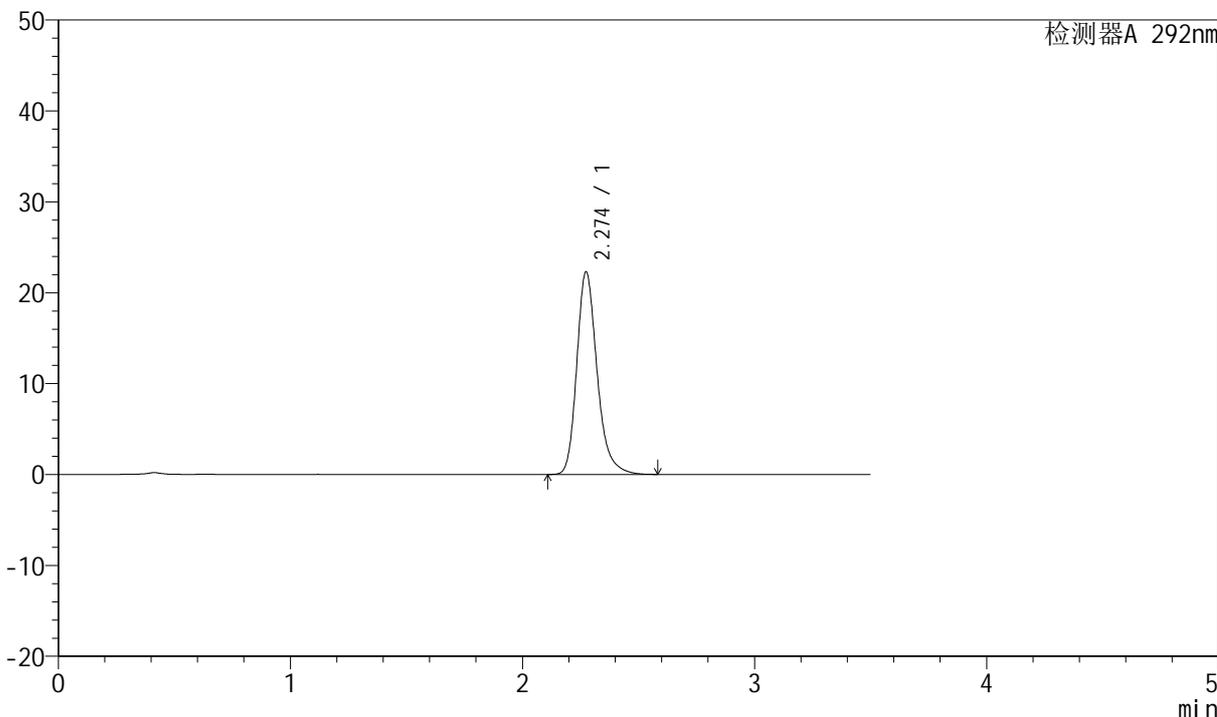
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-200-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/29 00:31:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:30:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	135843	22261	3413	1.247	--
总计		135843	22261			



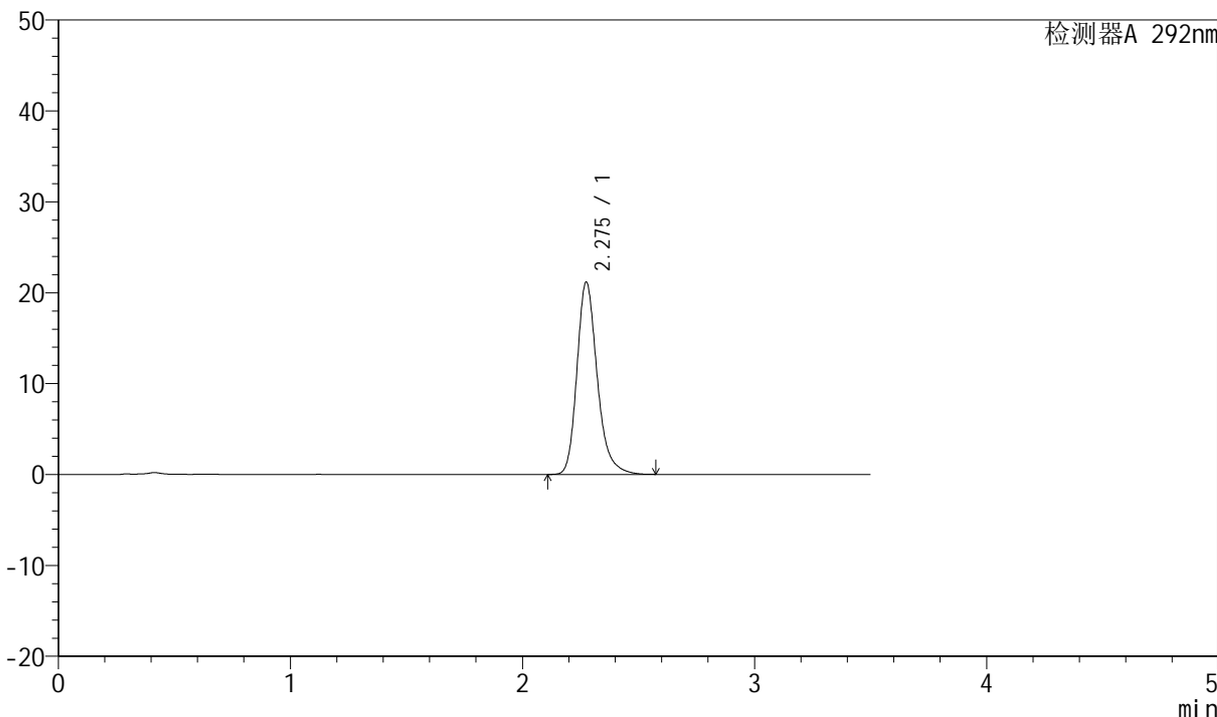
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-201-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:35:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:30:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	128853	21096	3418	1.245	--
总计		128853	21096			



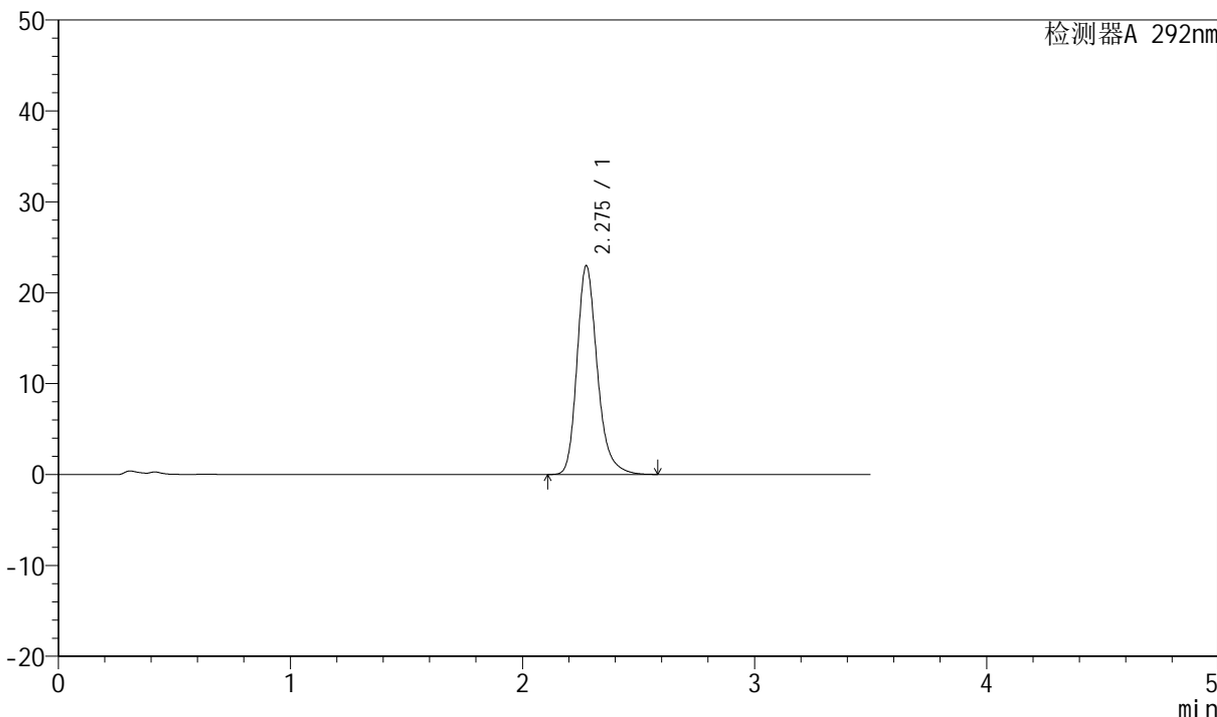
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-202-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 50µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:39:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:30:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	139918	22885	3416	1.247	--
总计		139918	22885			



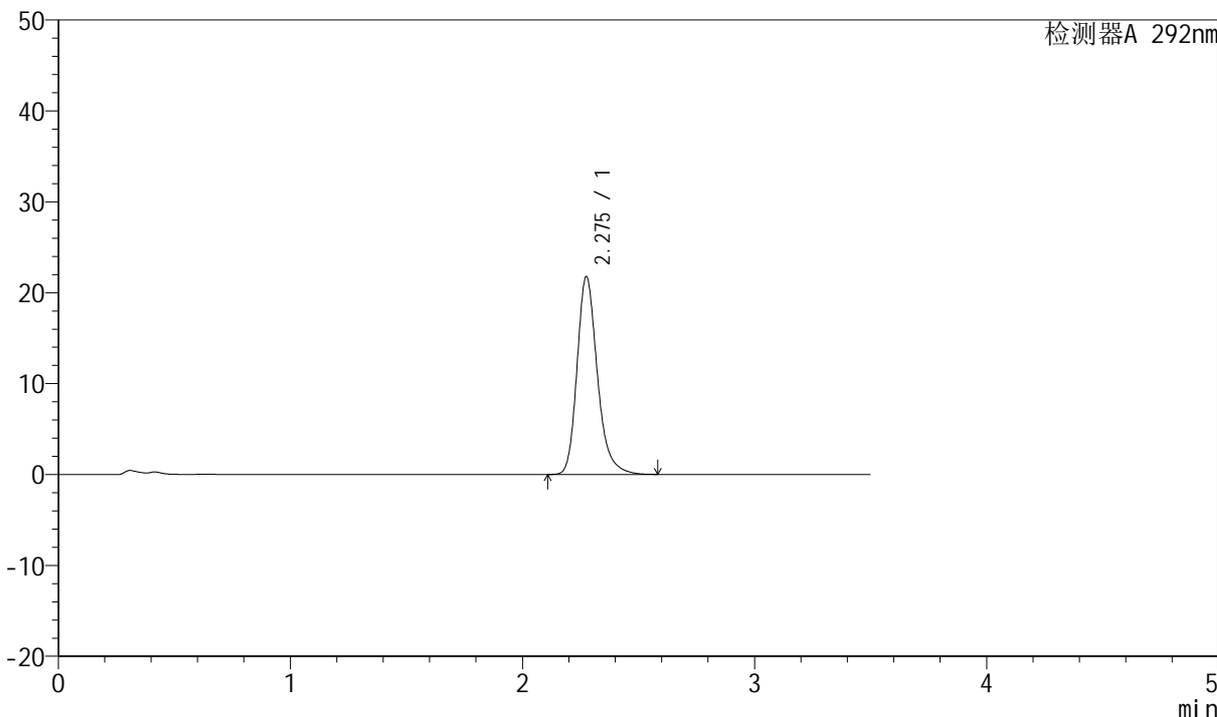
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 292nm
数据文件名 :RC\$J832 - 0-65/25-203-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p5-30min.lcd
方法文件名 :RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
样品瓶号 :4-41
进样体积 :50μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/02/29 00:43:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) :2024/02/29 09:30:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	132728	21676	3408	1.246	--
总计		132728	21676			



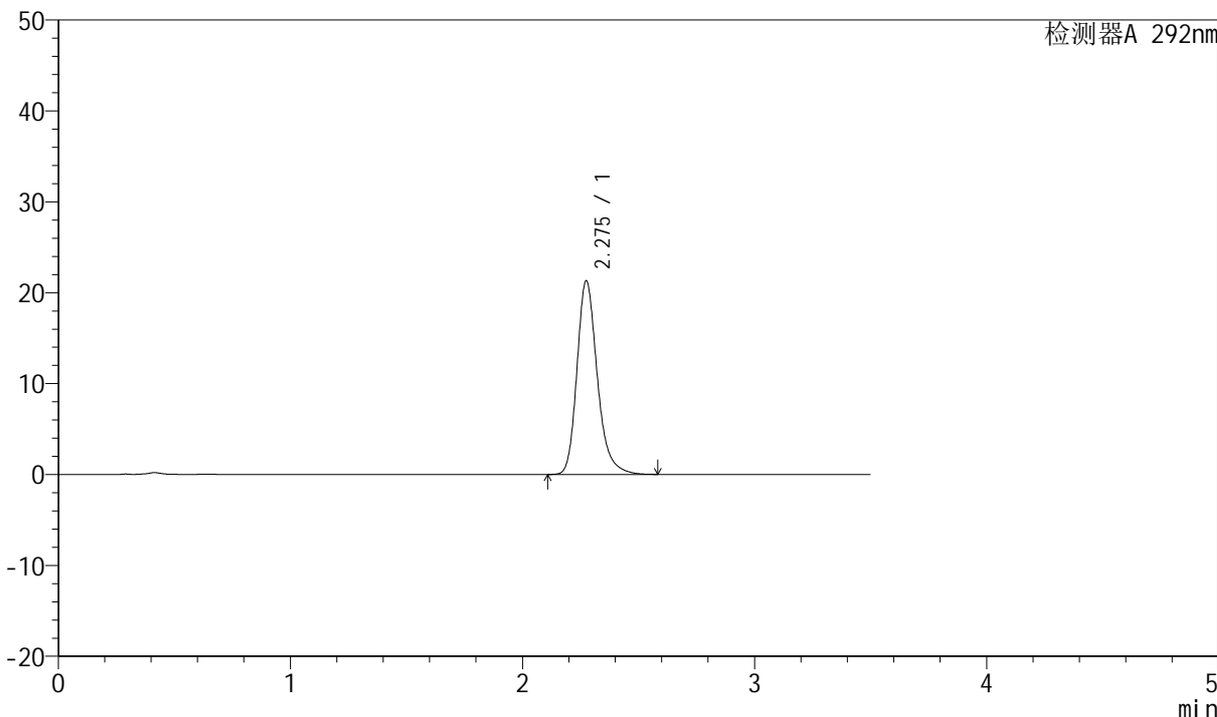
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 292nm
数据文件名 :RC\$J832 - 0-65/25-204-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p6-30min.lcd
方法文件名 :RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
样品瓶号 :4-50
进样体积 :50μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/02/29 00:47:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) :2024/02/29 09:30:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	129928	21234	3409	1.246	--
总计		129928	21234			



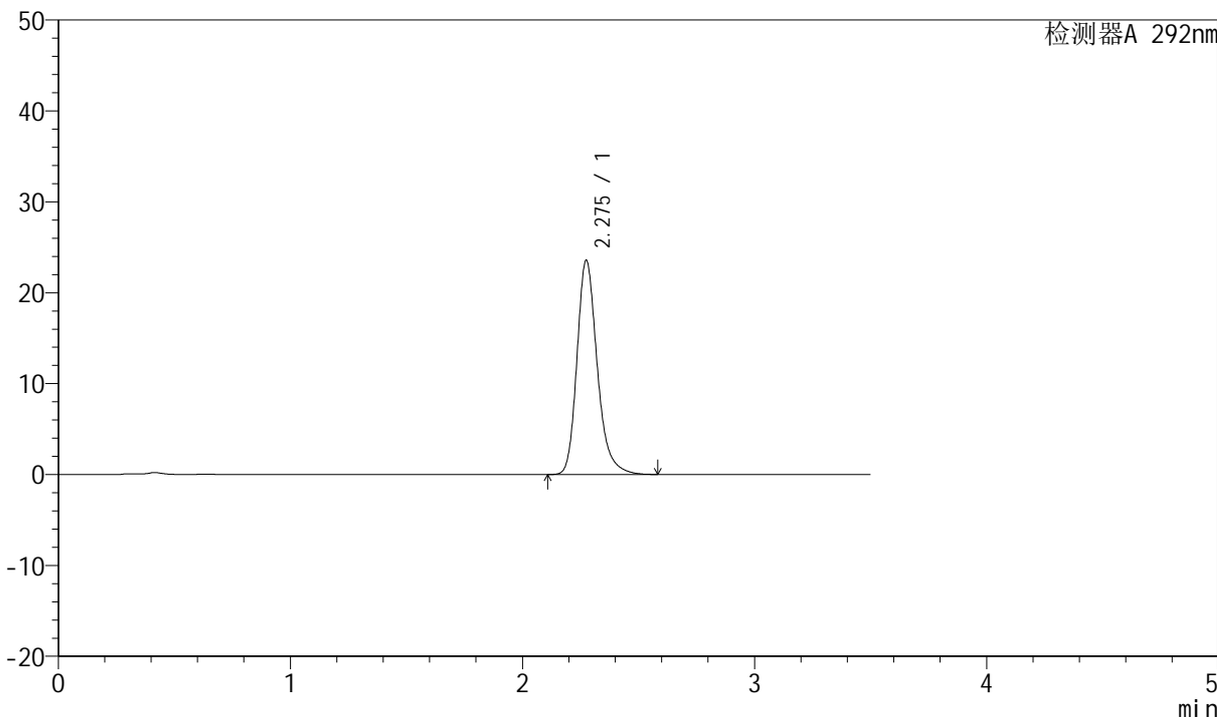
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-205-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:51:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:30:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	143261	23488	3429	1.248	--
总计		143261	23488			



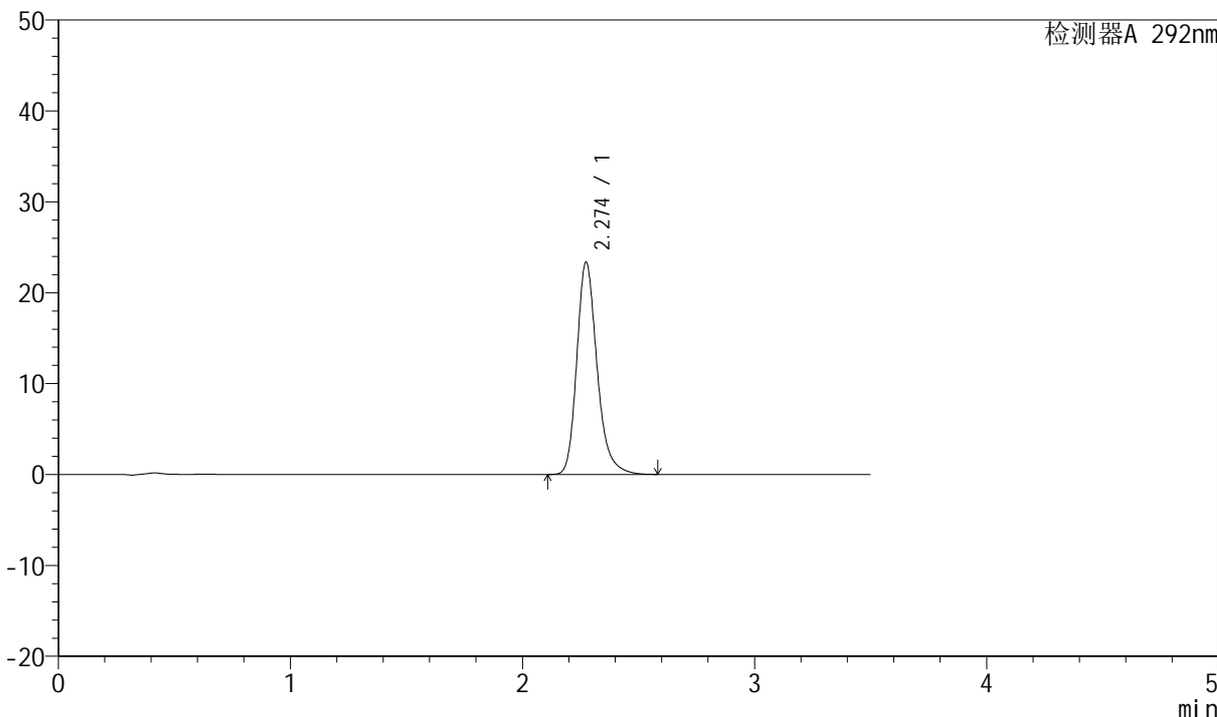
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-206-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:55:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:30:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	142018	23316	3426	1.245	--
总计		142018	23316			



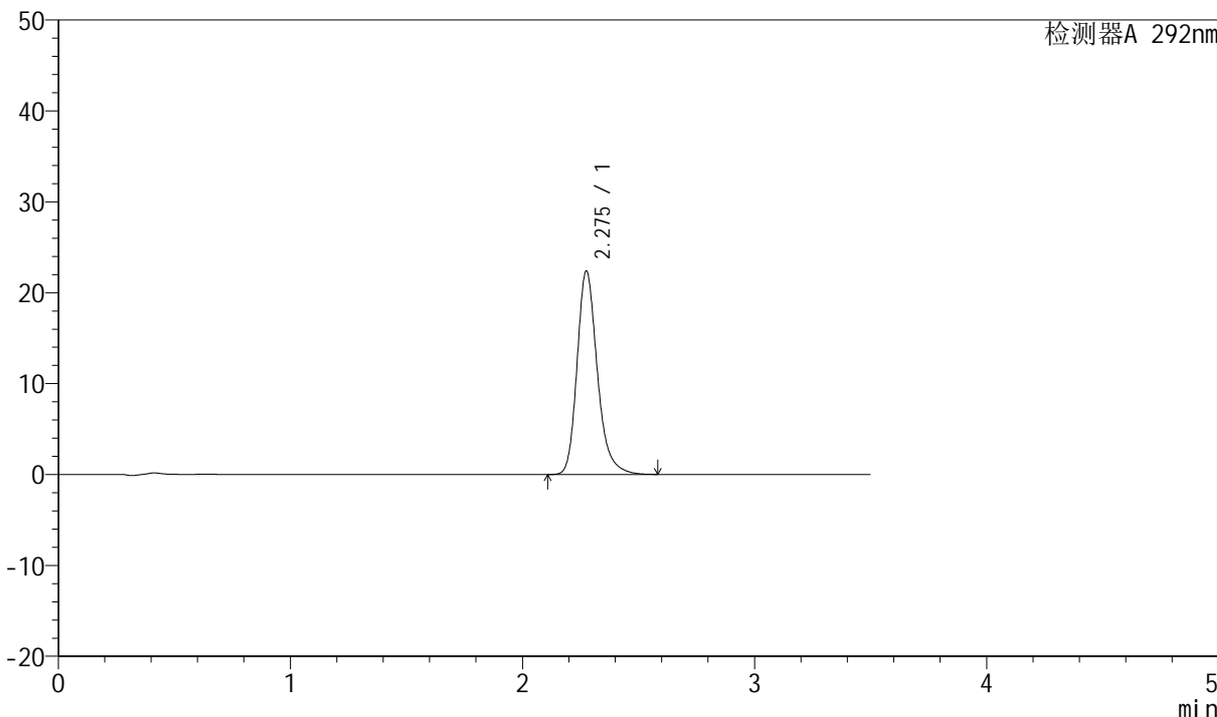
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 292nm
数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-207-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p3-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 00:59:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:30:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	136113	22290	3427	1.245	--
总计		136113	22290			



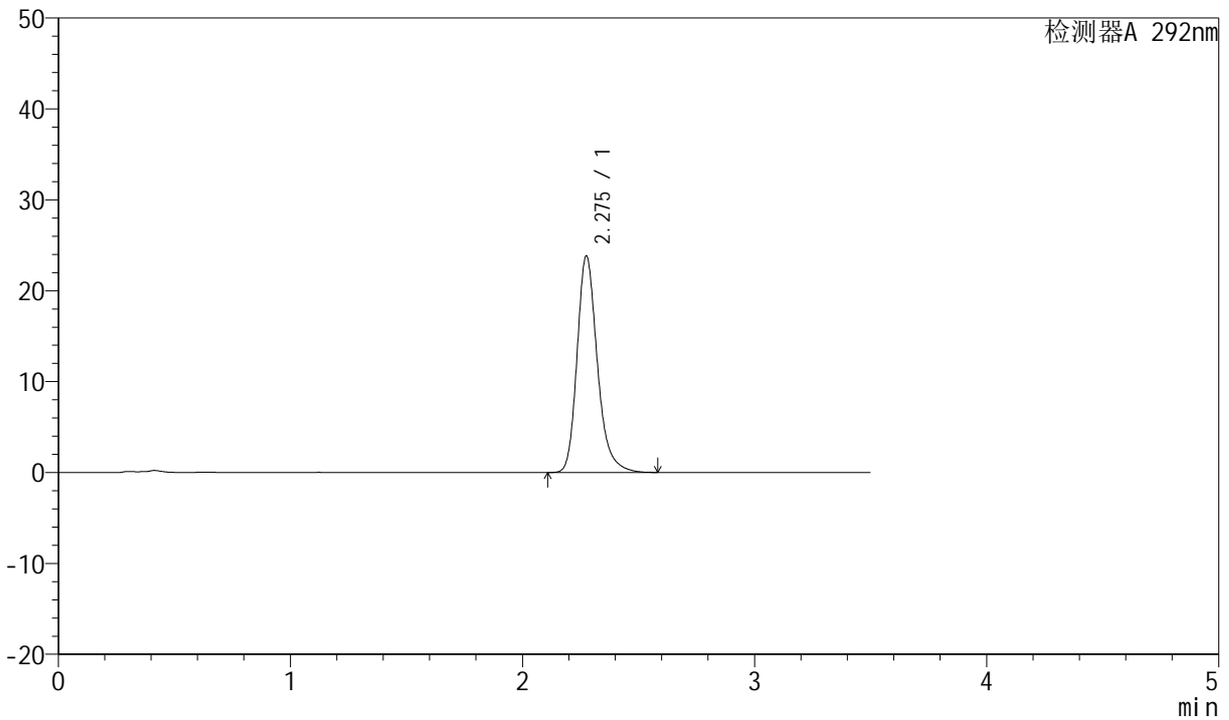
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-208-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 01:03:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:30:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	144792	23726	3430	1.247	--
总计		144792	23726			



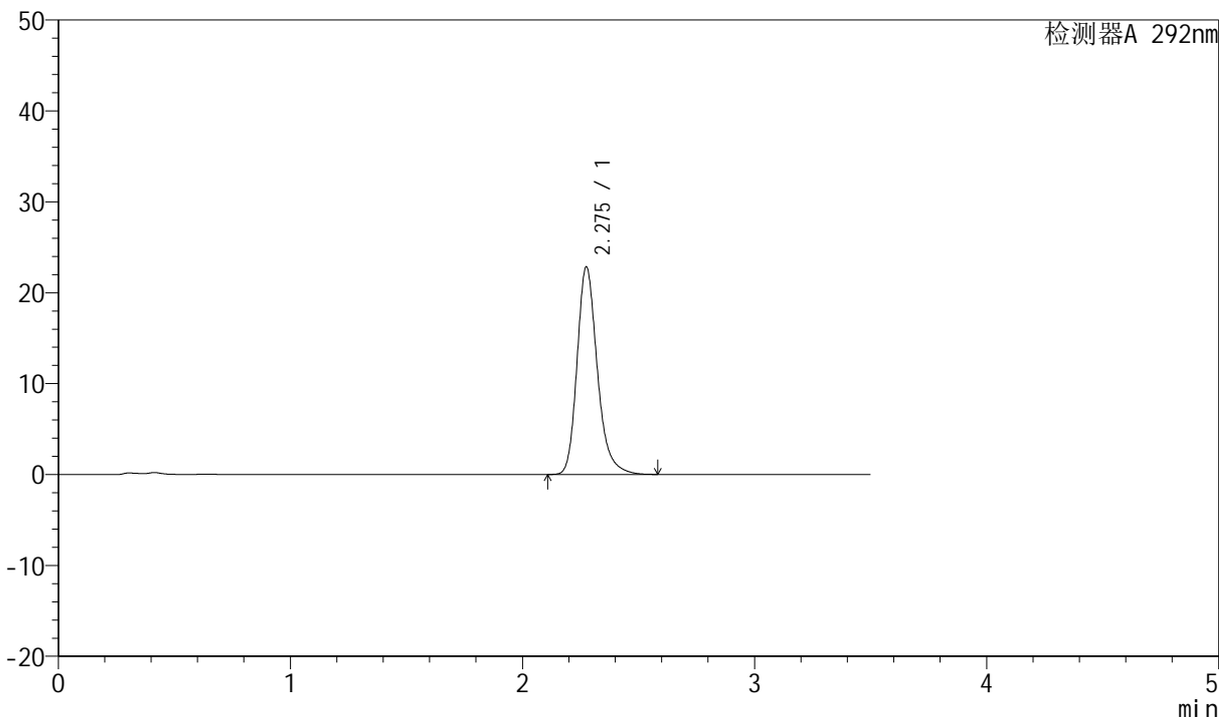
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 292nm
数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-209-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p5-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 01:06:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:30:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	138791	22744	3430	1.246	--
总计		138791	22744			

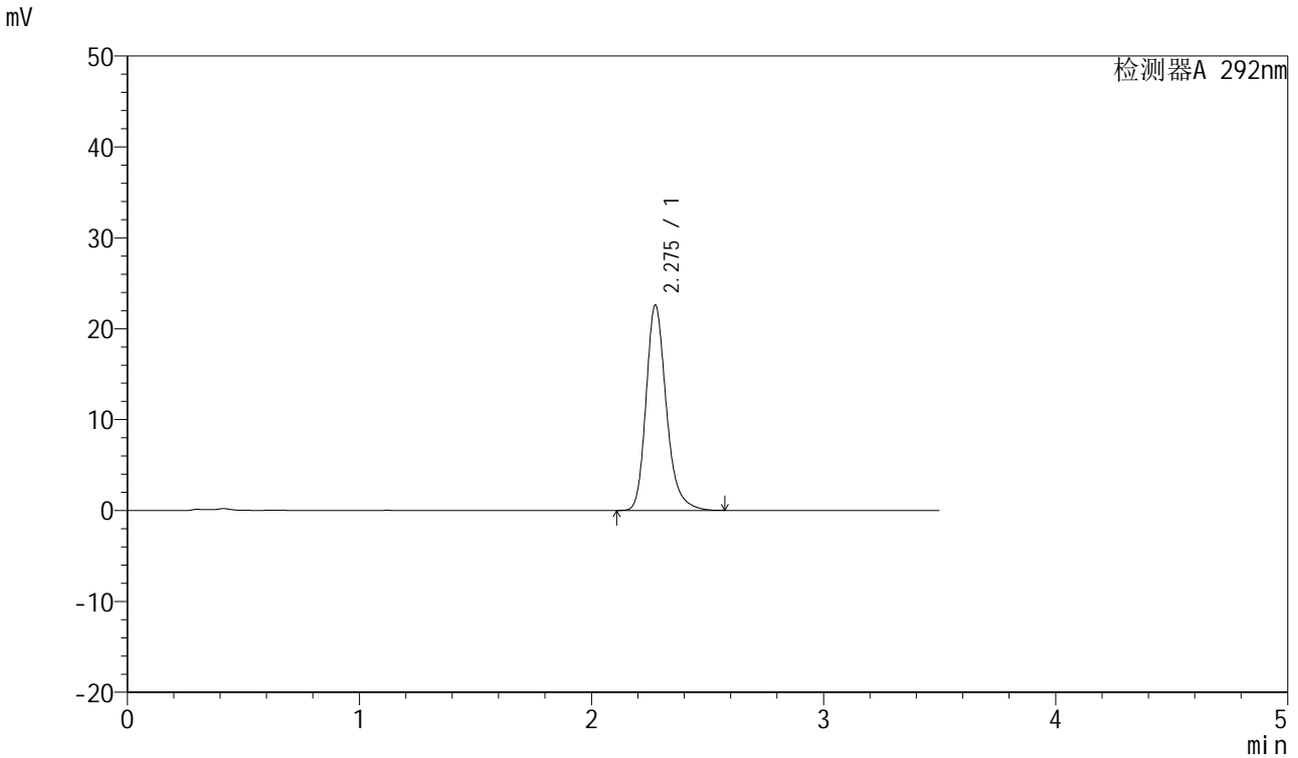


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-210-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 01:10:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:30:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	137262	22501	3431	1.246	--
总计		137262	22501			



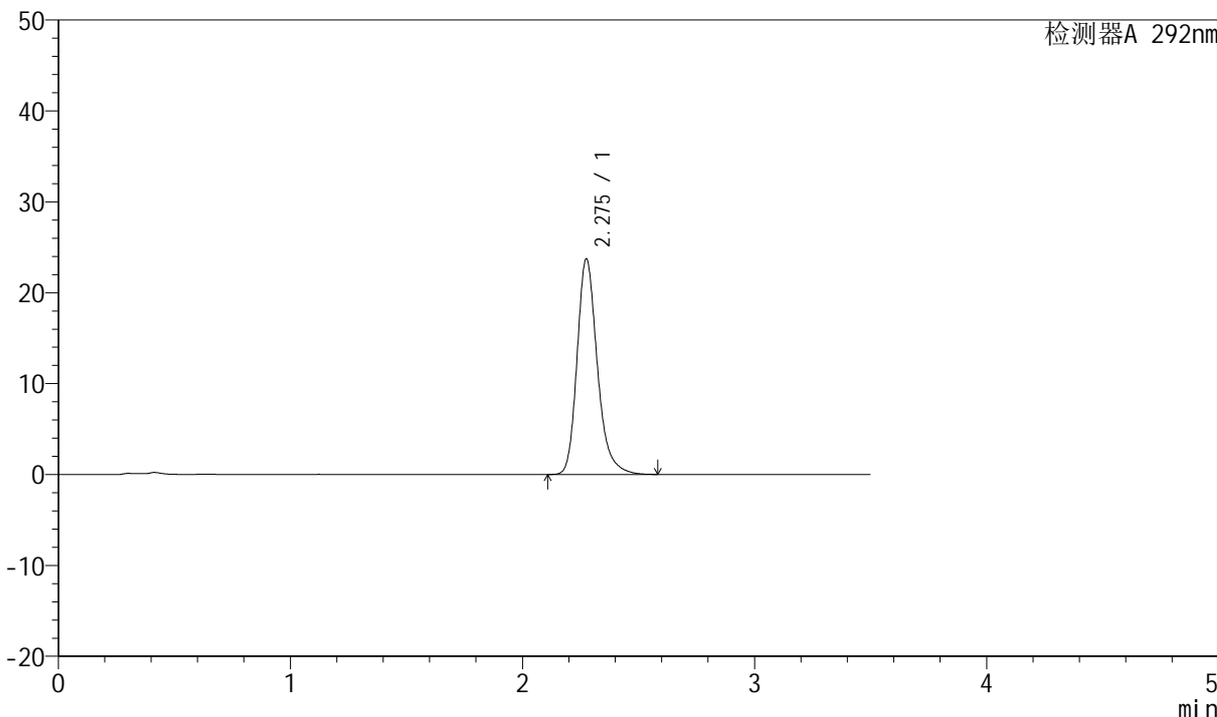
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 292nm
数据文件名 :RC\$J832 - 0-65/25-211-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p1-60min.lcd
方法文件名 :RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
样品瓶号 :4-7
进样体积 :50μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/02/29 01:14:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) :2024/02/29 09:30:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	144105	23619	3432	1.247	--
总计		144105	23619			



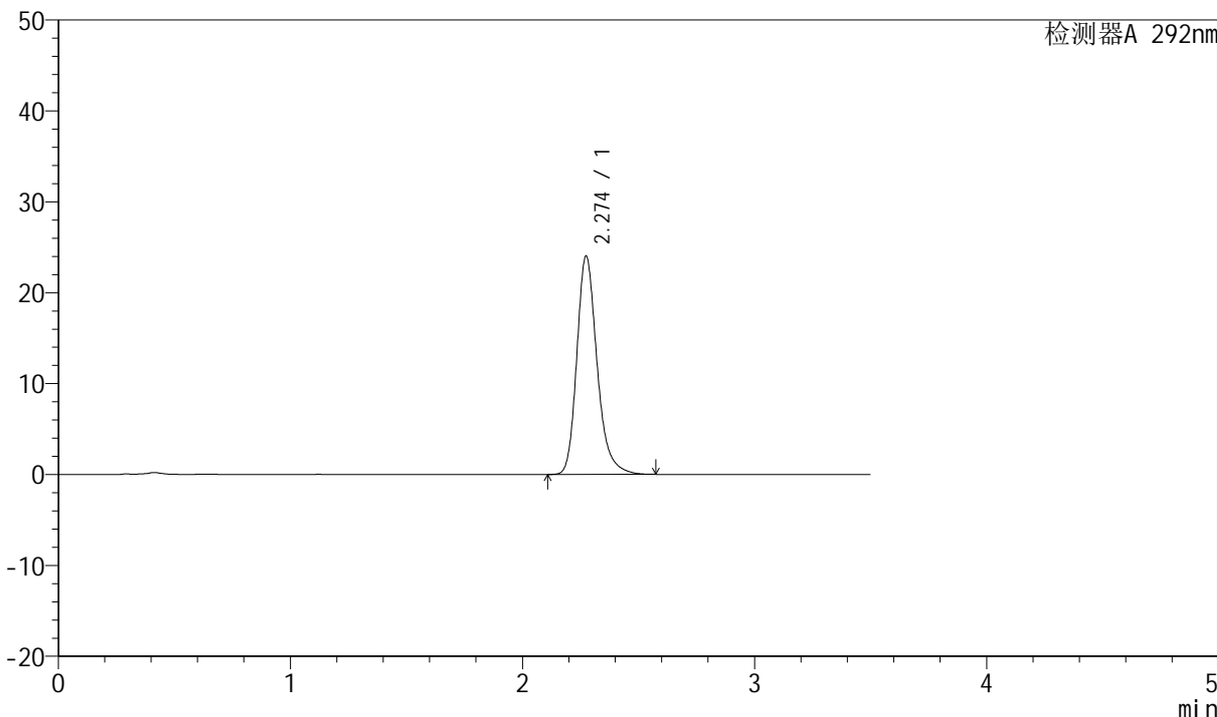
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-212-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 01:18:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:30:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	145980	23983	3431	1.247	--
总计		145980	23983			



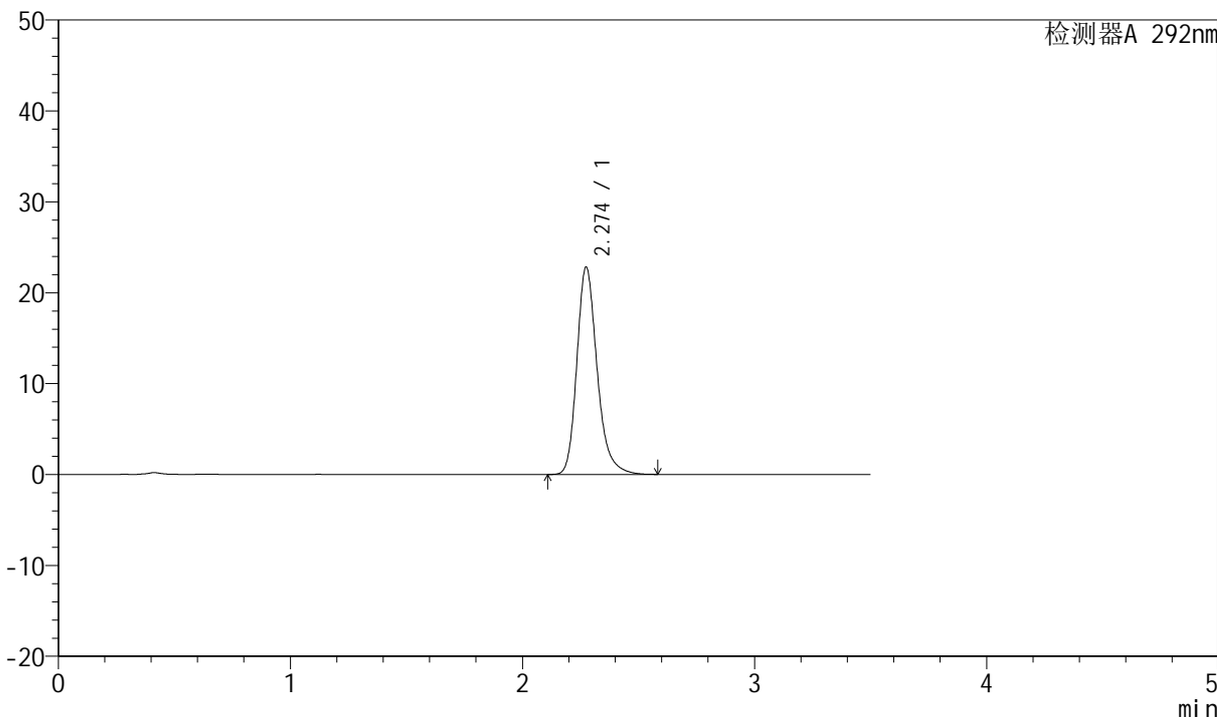
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-213-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 50µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/29 01:22:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:30:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	138692	22765	3429	1.244	--
总计		138692	22765			



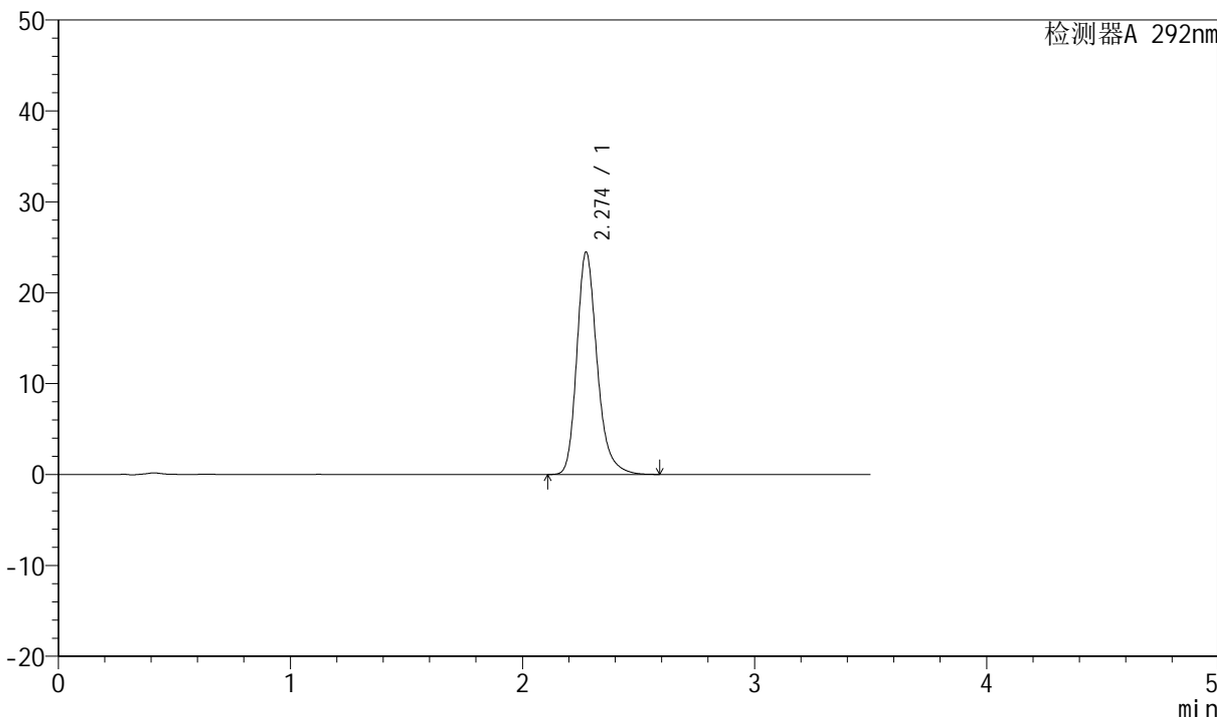
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-214-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-34 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/29 01:26:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:30:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	148822	24417	3427	1.246	--
总计		148822	24417			



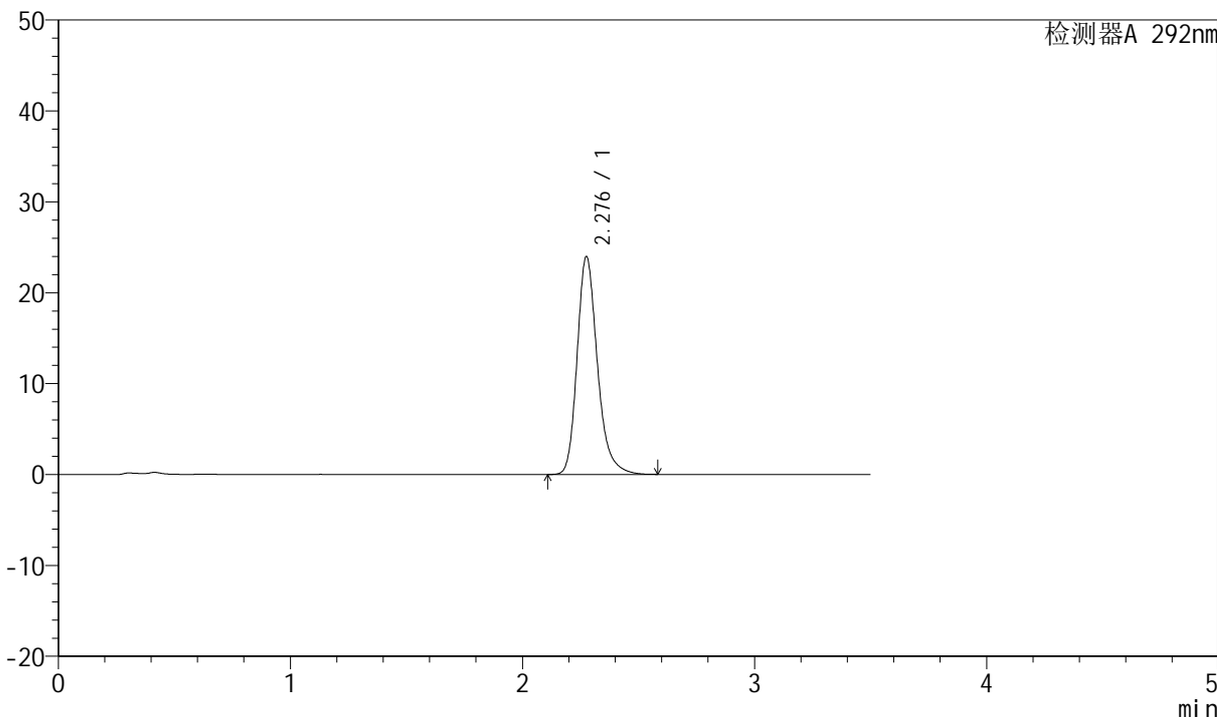
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-215-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 01:30:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:30:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	145815	23859	3424	1.247	--
总计		145815	23859			



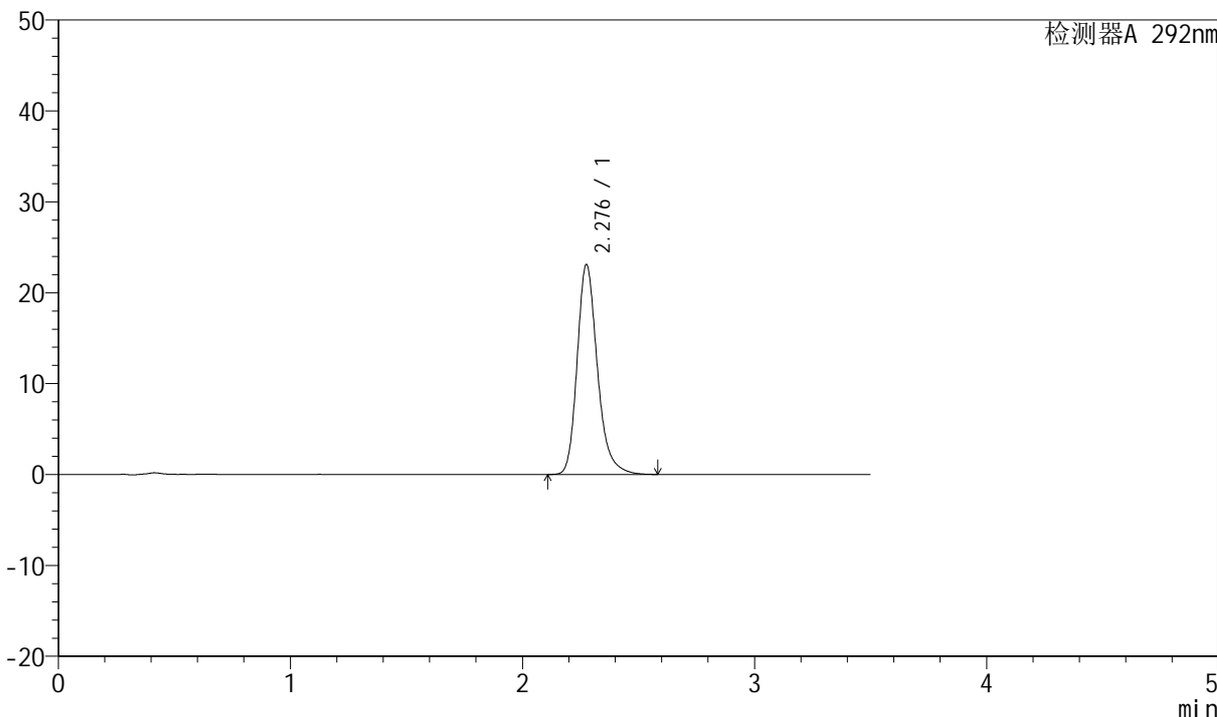
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-216-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 01:34:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:30:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	140281	22986	3441	1.246	--
总计		140281	22986			



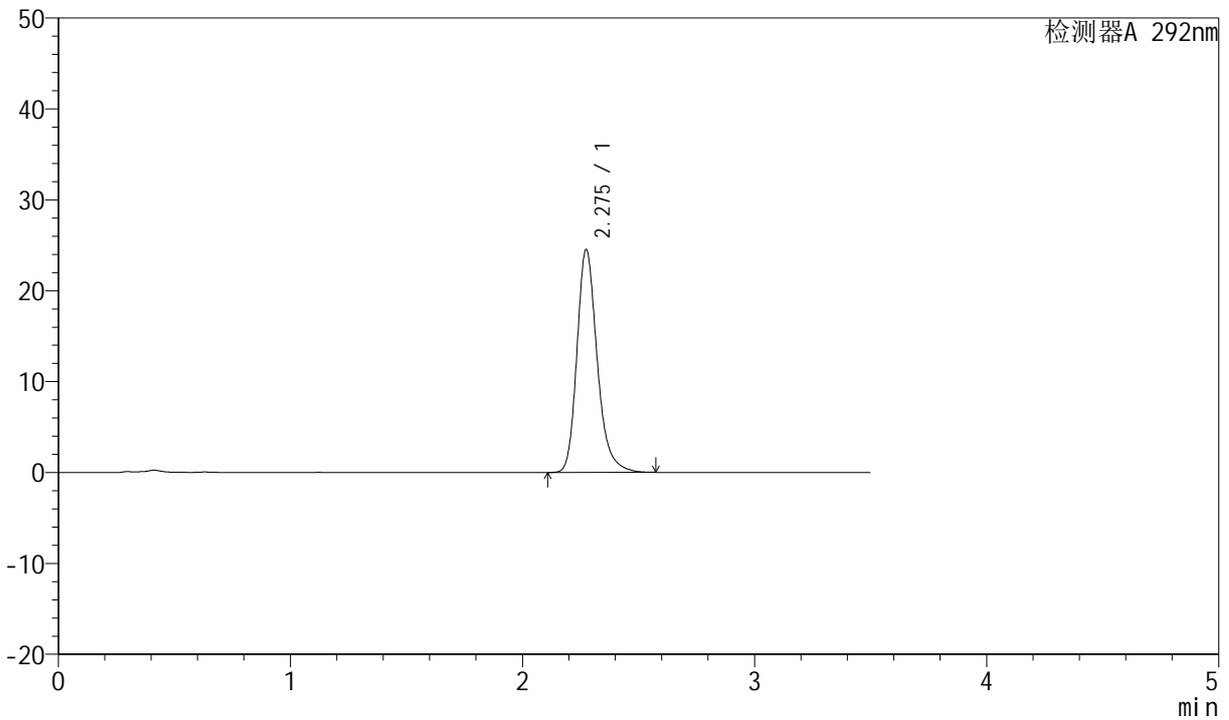
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-217-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p1-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 01:38:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:30:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

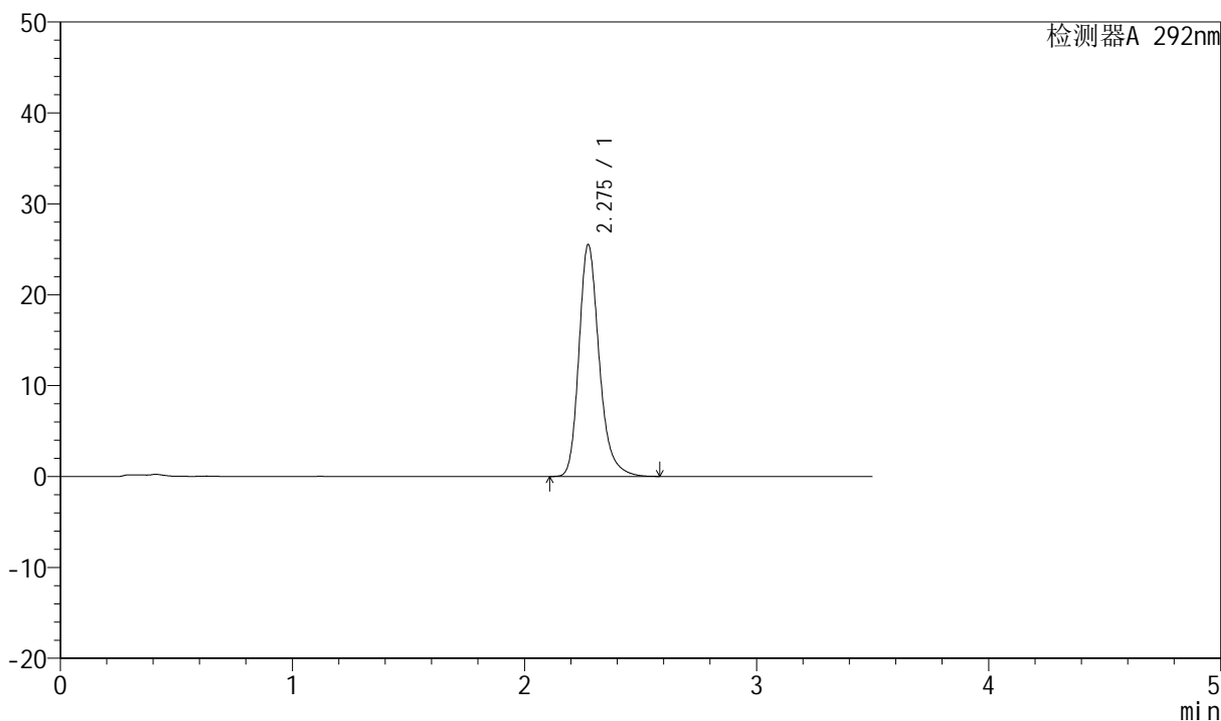
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	148802	24458	3441	1.247	--
总计		148802	24458			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-218-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p2-JX.lcd
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-17
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 01:42:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:30:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	154867	25434	3437	1.247	--
总计		154867	25434			



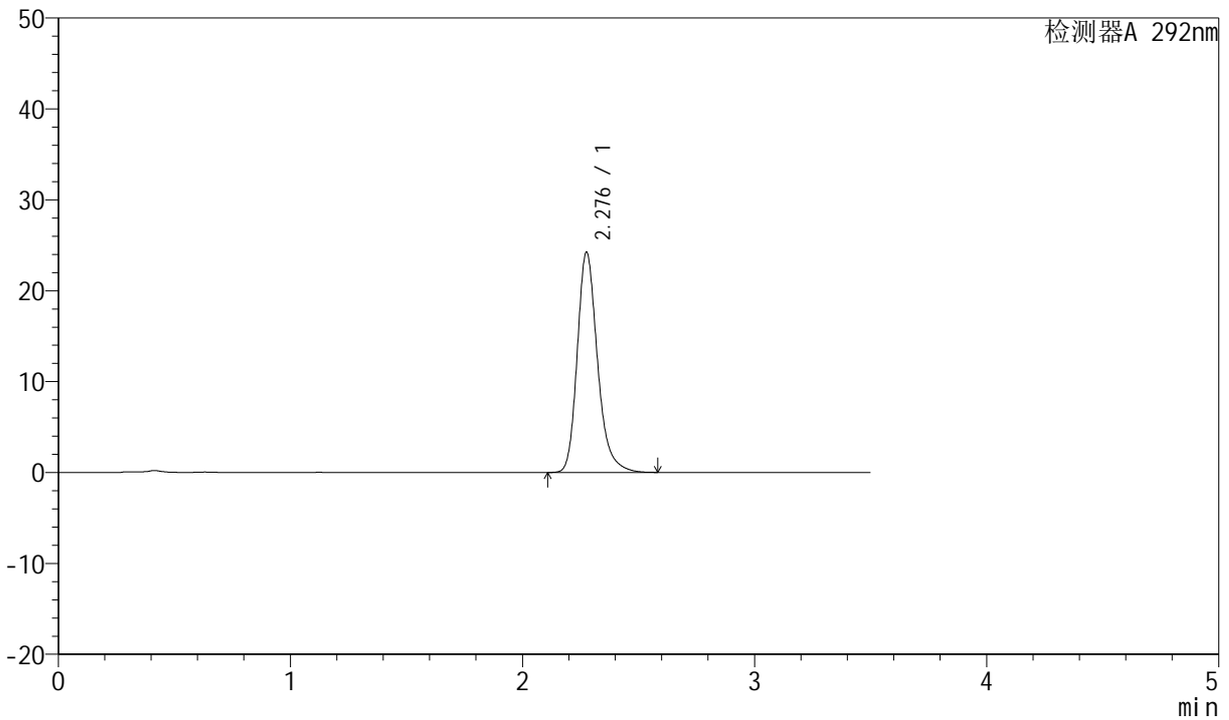
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-219-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p3-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 01:46:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:30:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	147197	24116	3439	1.246	--
总计		147197	24116			



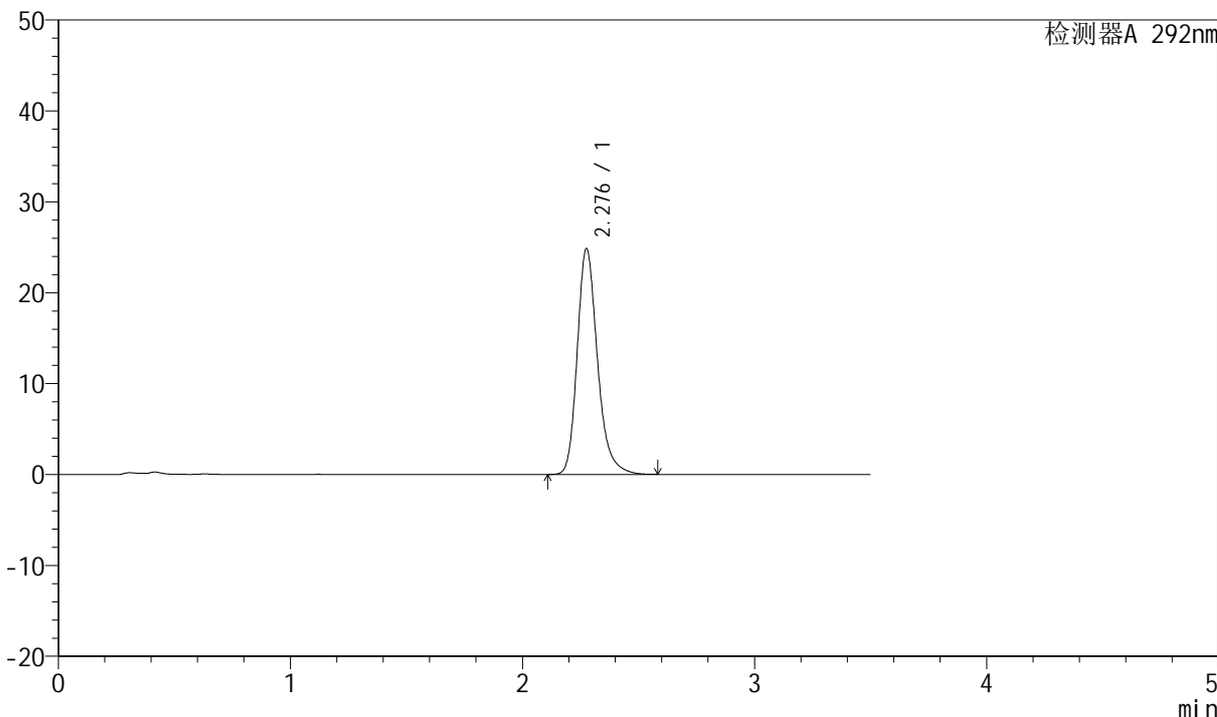
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-220-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p4-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-35 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/29 01:50:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:30:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	150929	24721	3437	1.246	--
总计		150929	24721			



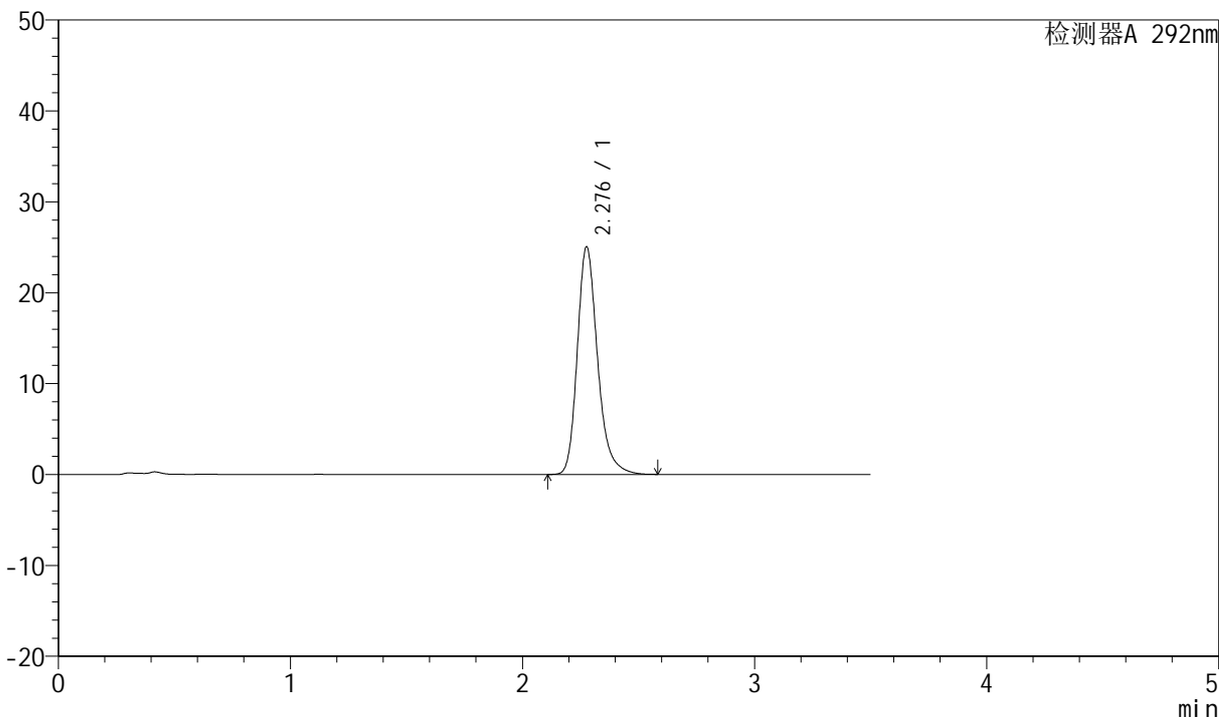
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 292nm
数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-221-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p5-JX.lcd
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-44
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 01:54:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:30:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	152237	24956	3439	1.246	--
总计		152237	24956			



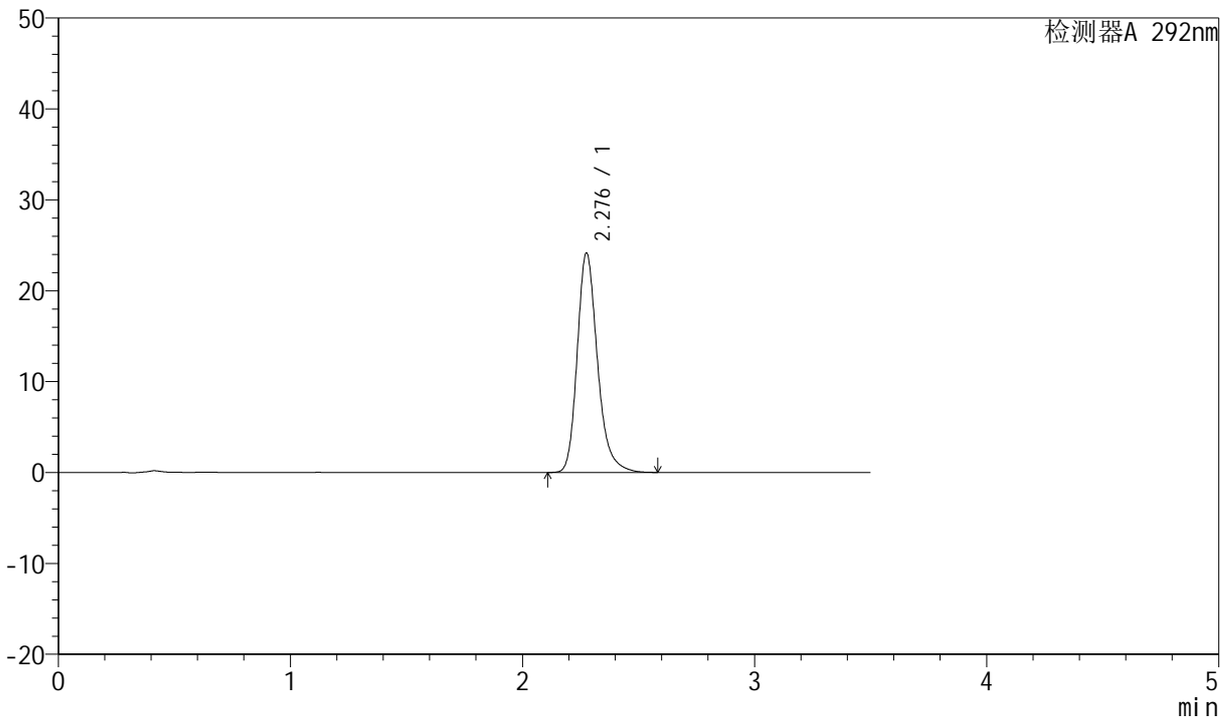
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-222-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p6-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-53 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/29 01:58:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:30:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	146780	24022	3433	1.247	--
总计		146780	24022			



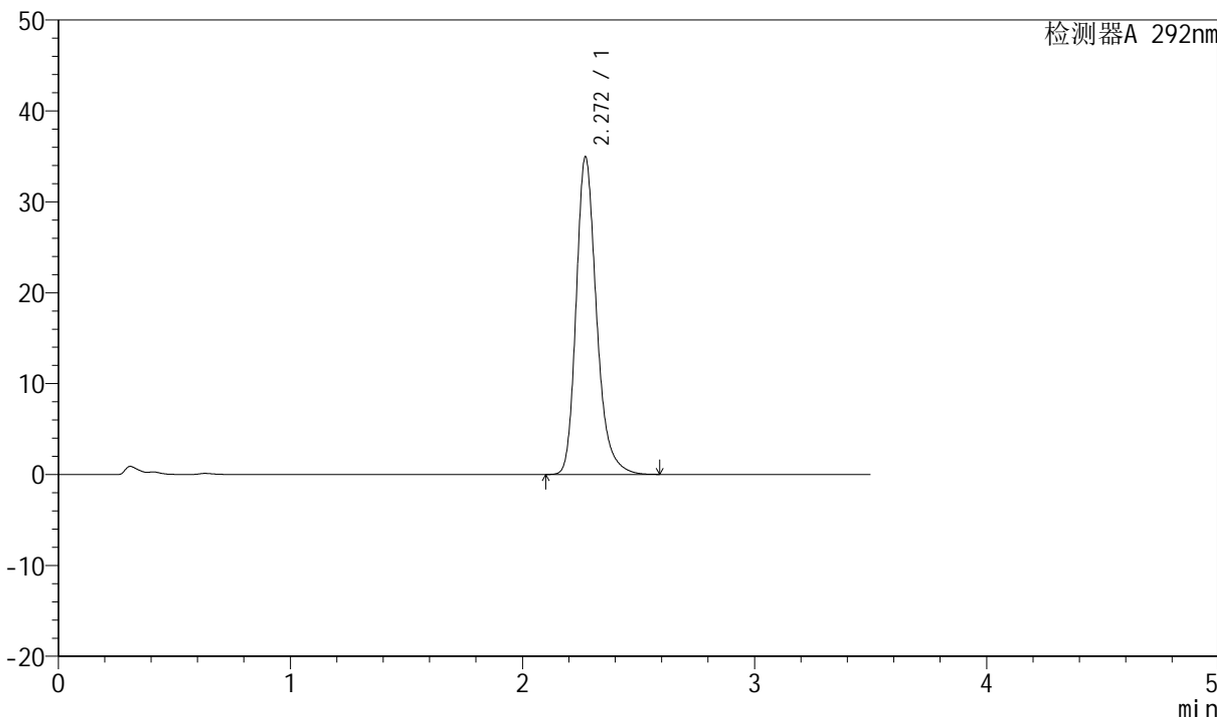
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-223-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 02:02:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:30:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	213175	34961	3392	1.251	--
总计		213175	34961			



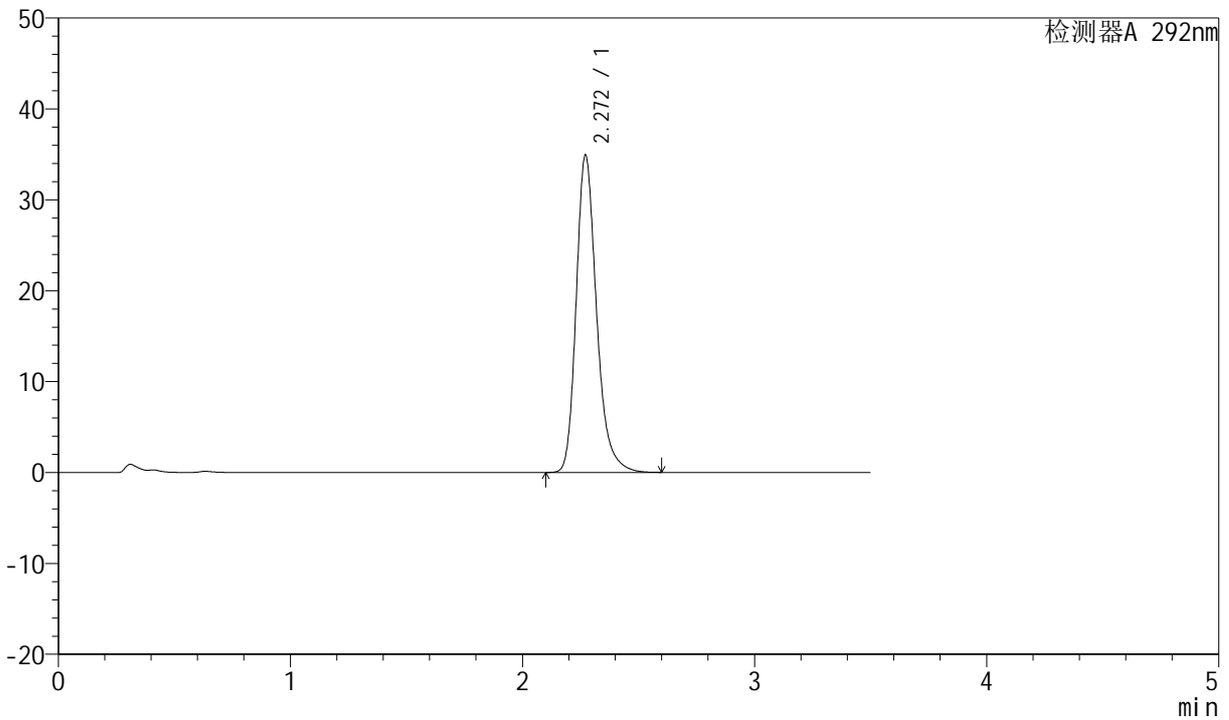
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-224-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 02:05:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:31:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	213137	34927	3389	1.254	--
总计		213137	34927			