



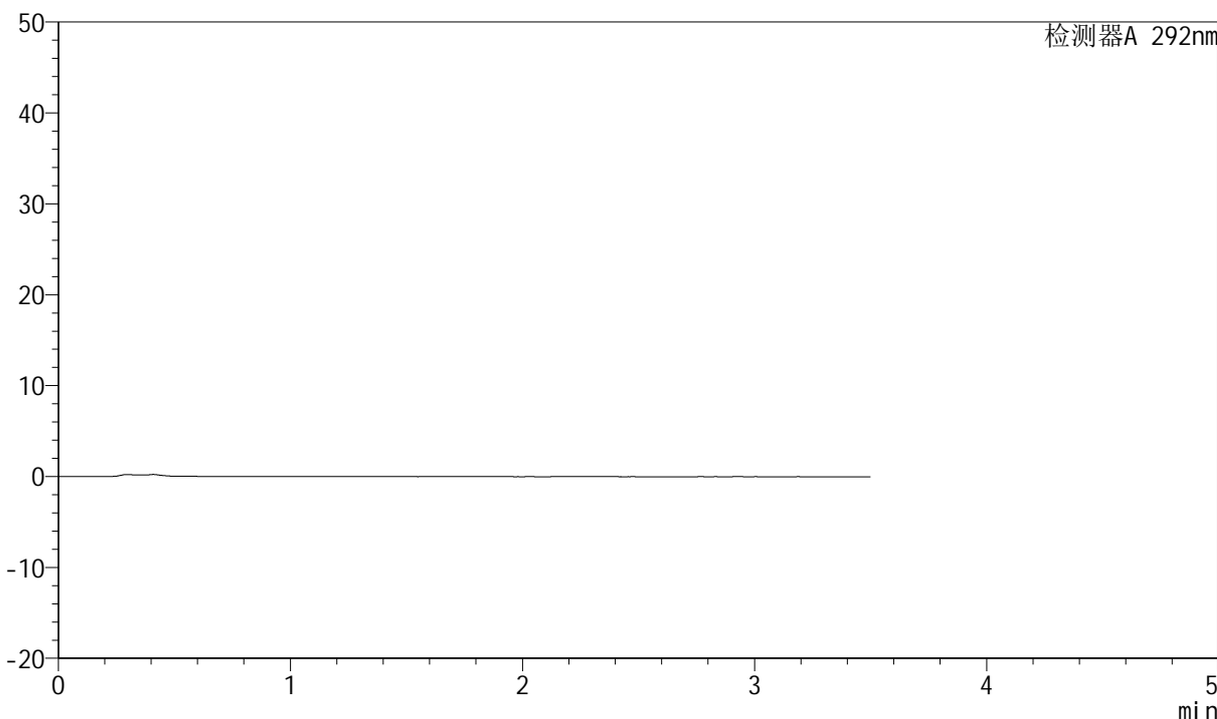
# J832

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm  
数据文件名 : RC\$J832 - 0-66/26-902-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/28 11:30:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:10:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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						



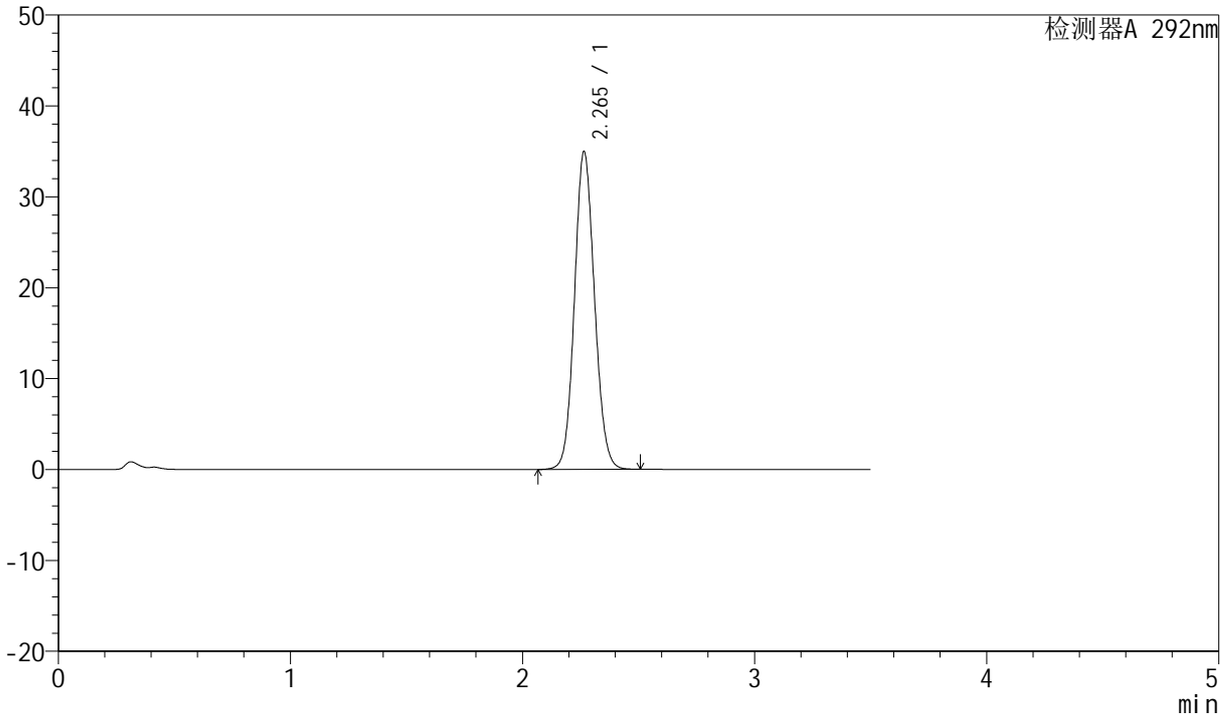
# J832

<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 - 0-66/26-903-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 11:34:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:10:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.265	210009	34926	3306	1.097	--
总计		210009	34926			



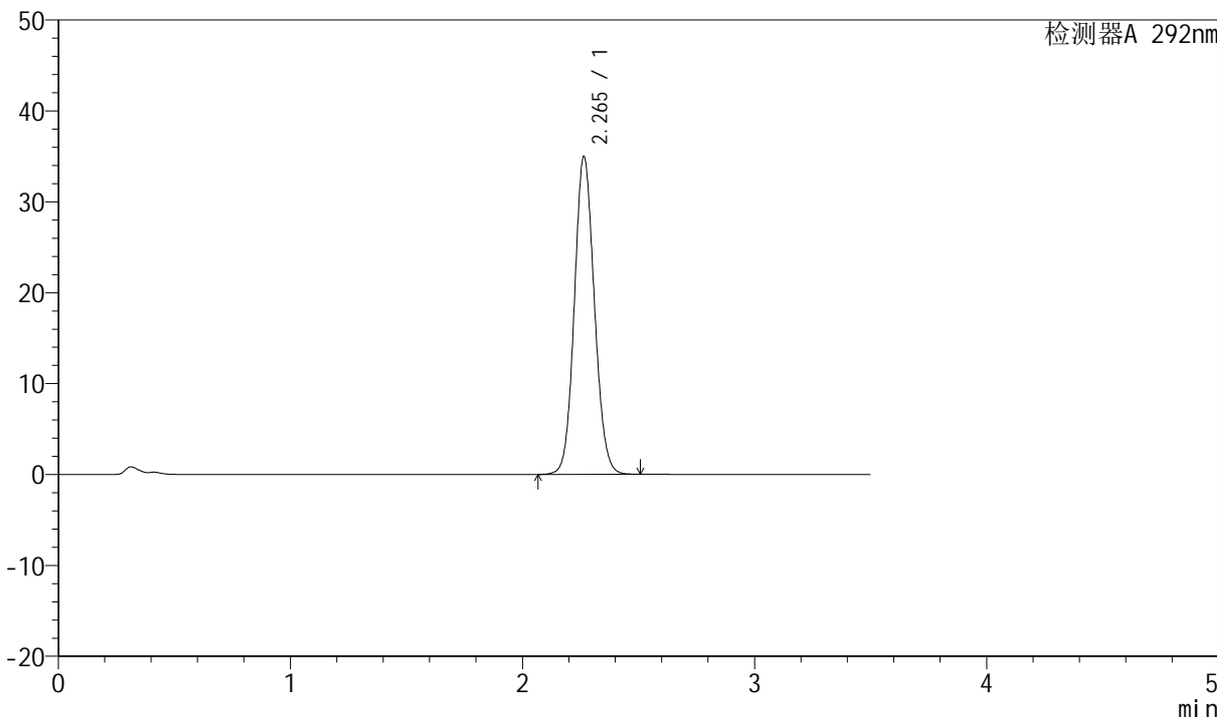
# J832

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C      波长: 292nm  
数据文件名 : RC\$J832 - 0-66/26-904-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/28 11:38:25      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:10:15      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.265	209982	34959	3308	1.097	--
总计		209982	34959			



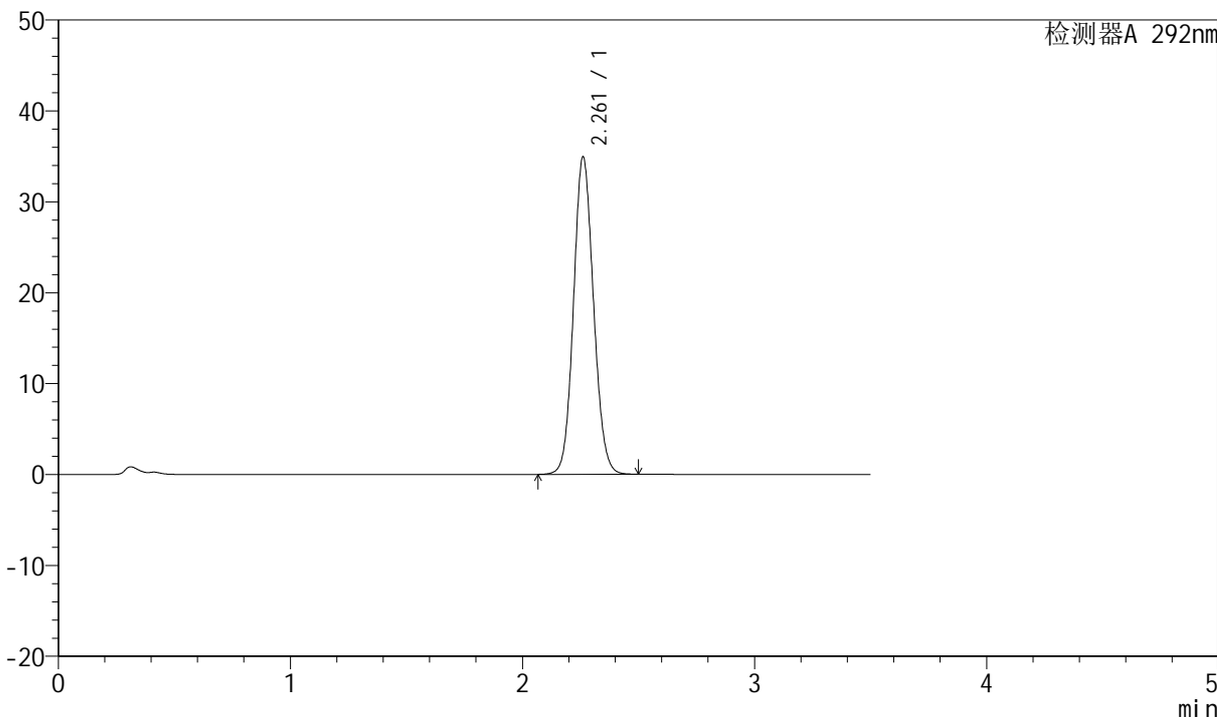
# J832

## <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 - 0-66/26-905-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-dz1-3.lcd  
方法文件名 :RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/28 11:42:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:10:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	209324	34893	3313	1.097	--
总计		209324	34893			



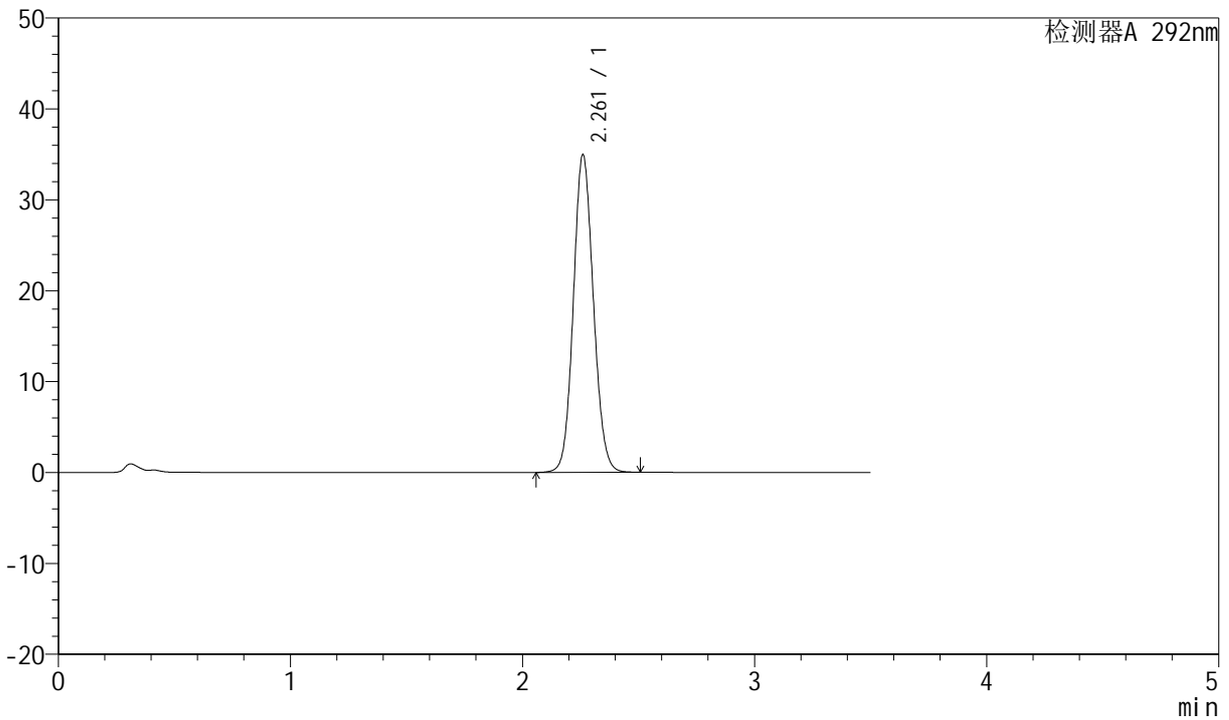
# J832

## <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 - 0-66/26-906-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.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 11:46:17      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:10:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	209779	34878	3299	1.096	--
总计		209779	34878			



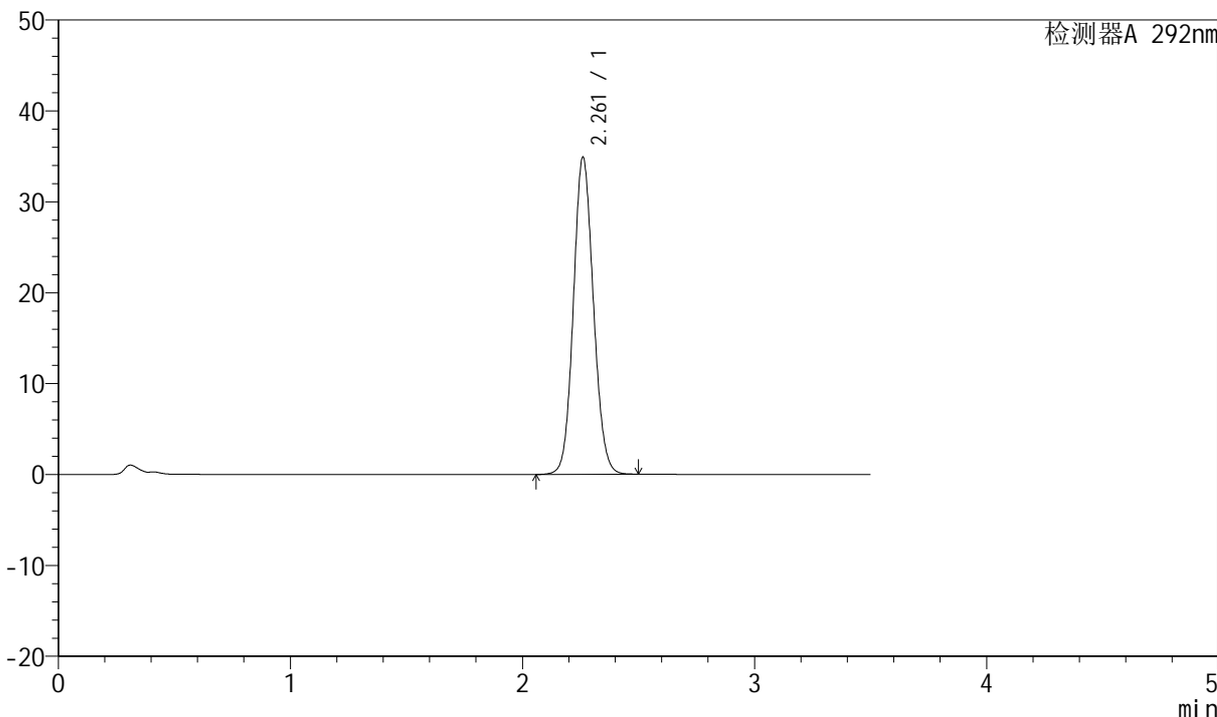
# J832

## <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 - 0-66/26-907-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 11:50:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:10:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	209480	34819	3296	1.097	--
总计		209480	34819			



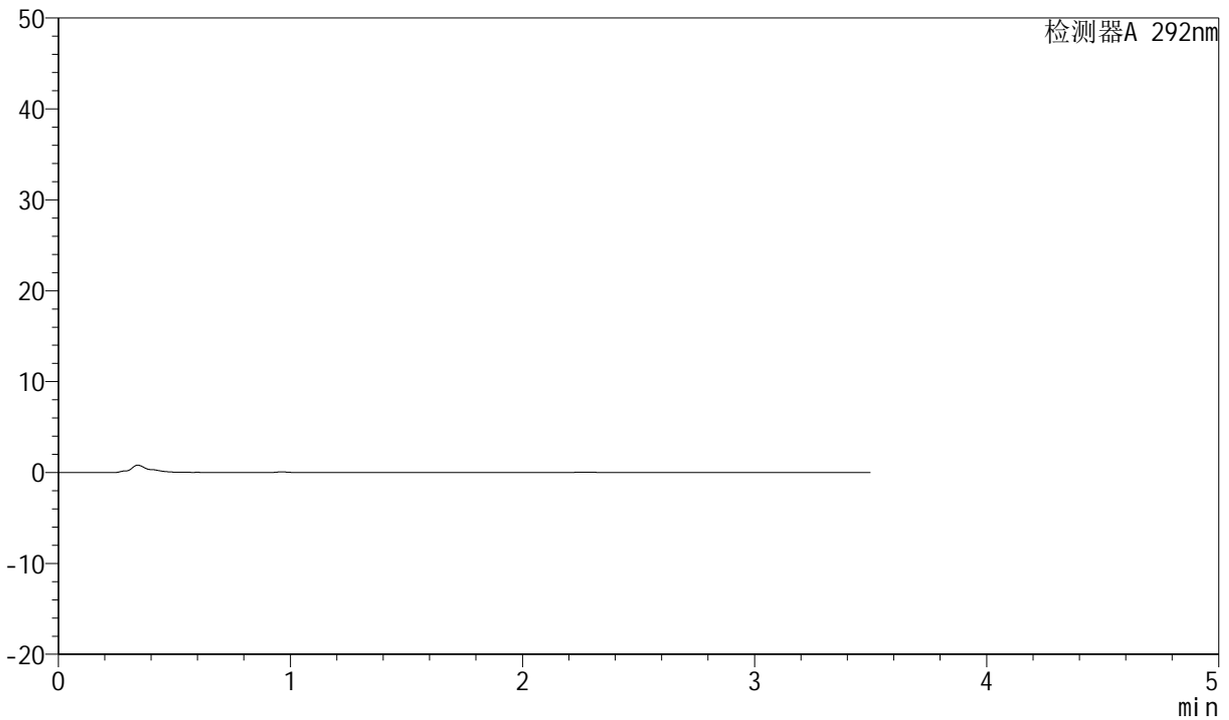
# J832

## <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 - 0-66/26-908-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 11:54:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:10:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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						



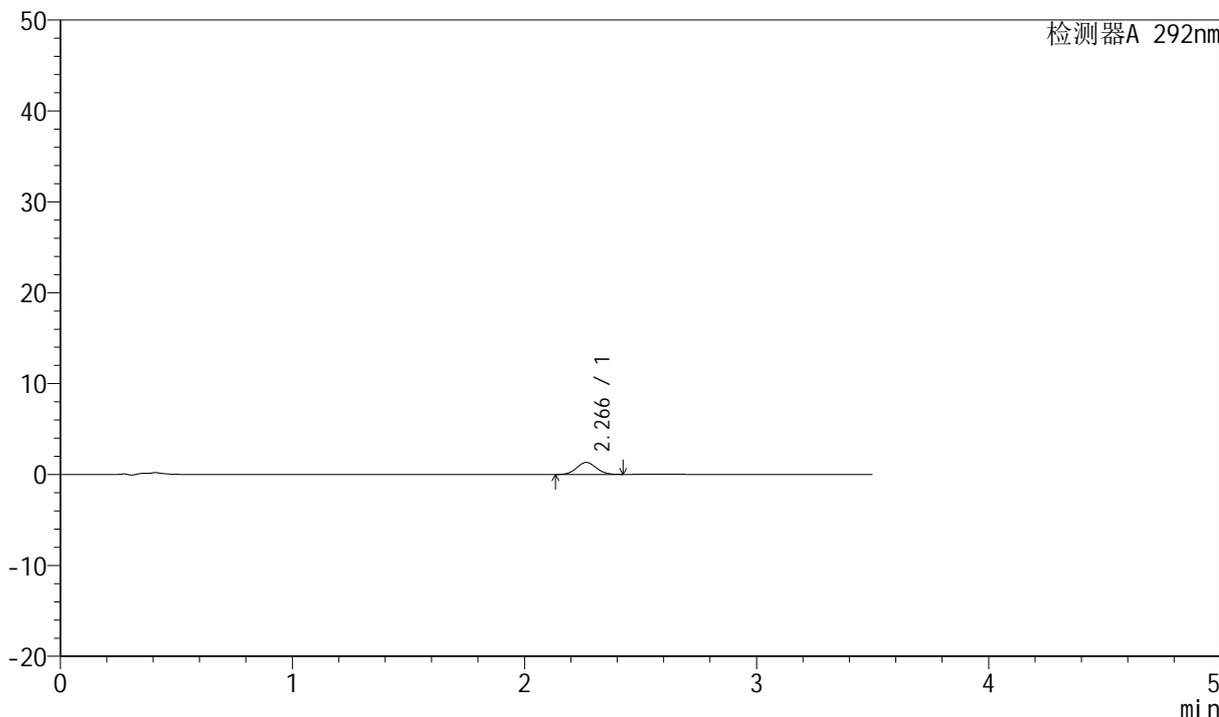
# J832

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm  
数据文件名 :RC\$J832 - 0-66/26-909-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p2-5min.lcd  
方法文件名 :RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/28 11:58:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:10:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	7804	1322	3398	1.058	--
总计		7804	1322			

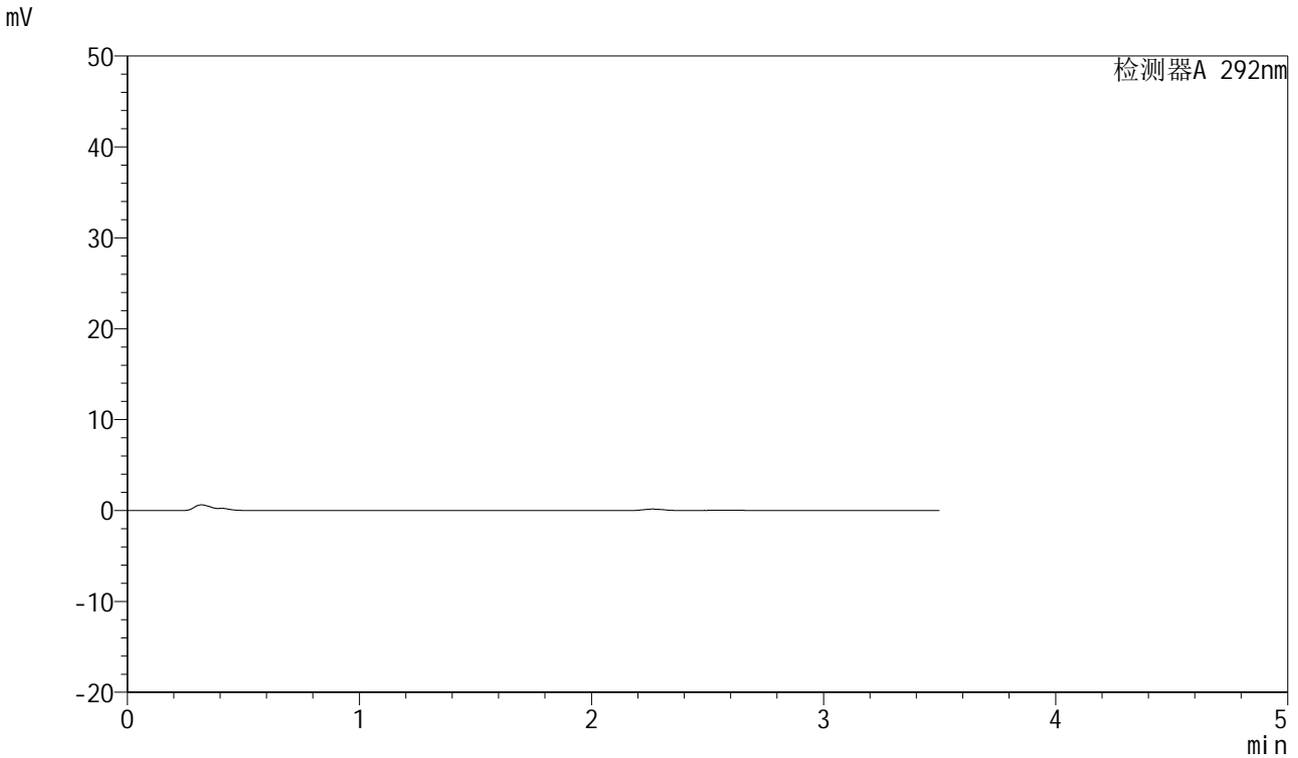


# J832

<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 - 0-66/26-910-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 12:01:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:10:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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)
总计						



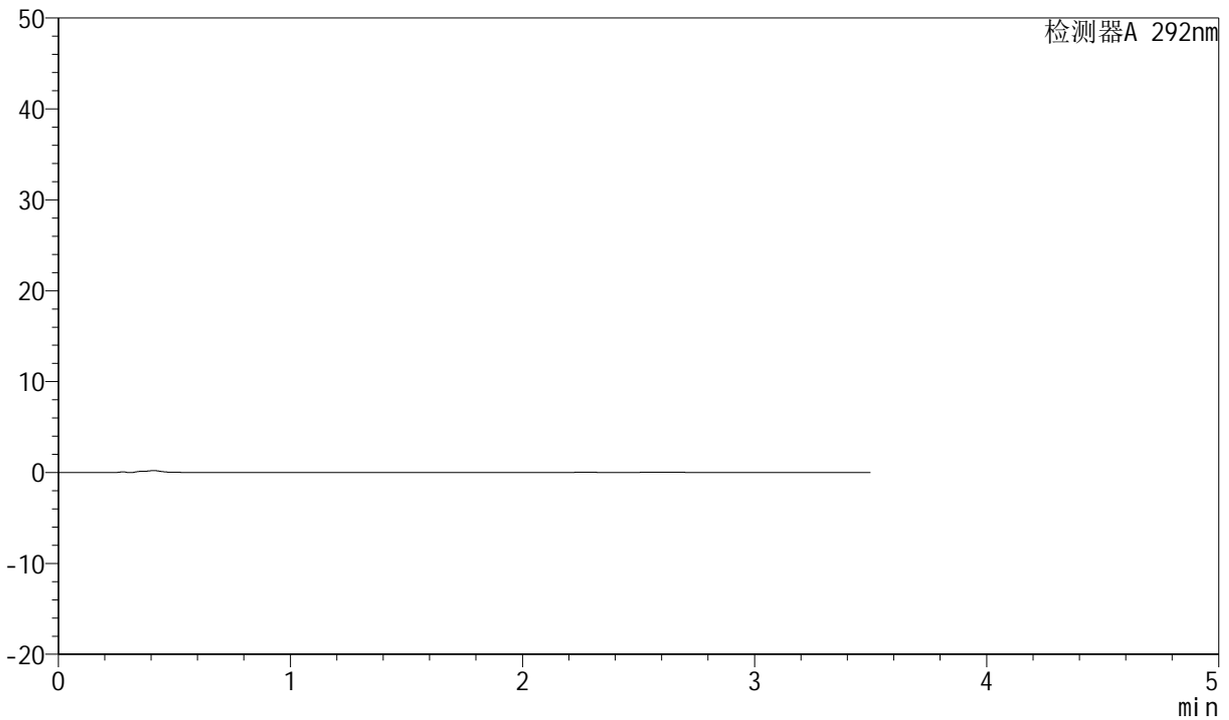
J832

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm  
数据文件名 : RC\$J832 - 0-66/26-911-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p4-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/28 12:05:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:10:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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						



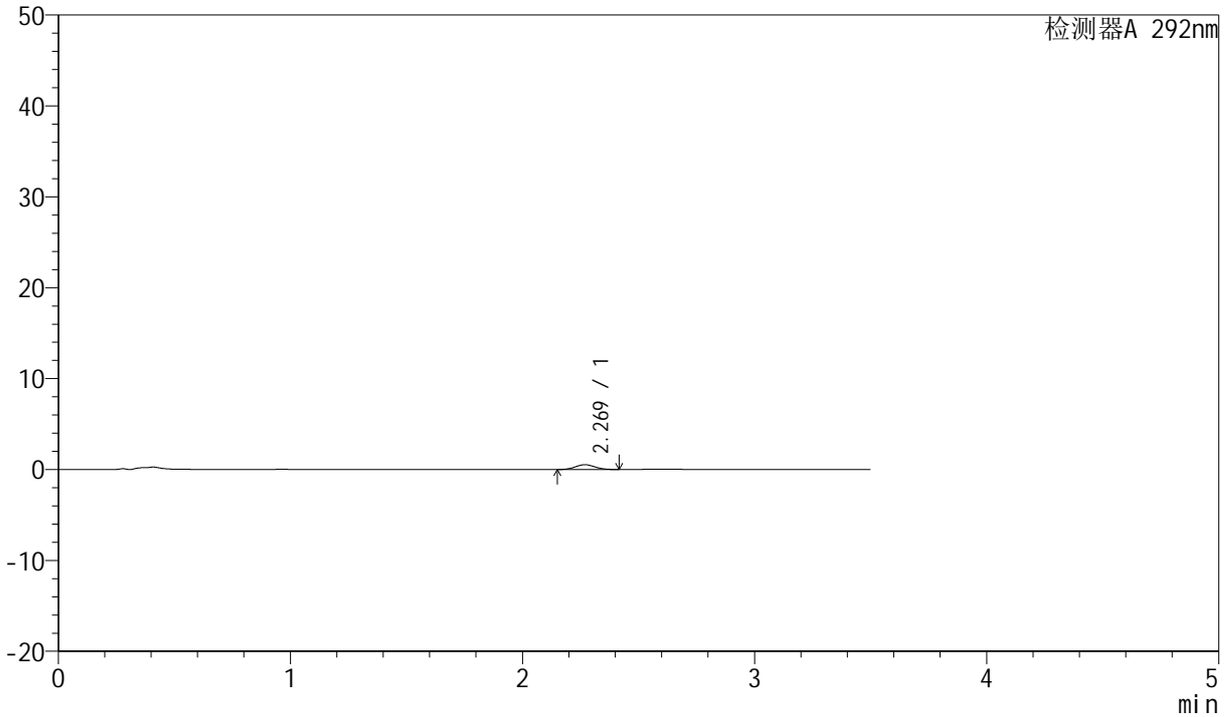
# J832

## <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 - 0-66/26-912-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 12:09:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:10:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	3122	531	3400	1.060	--
总计		3122	531			



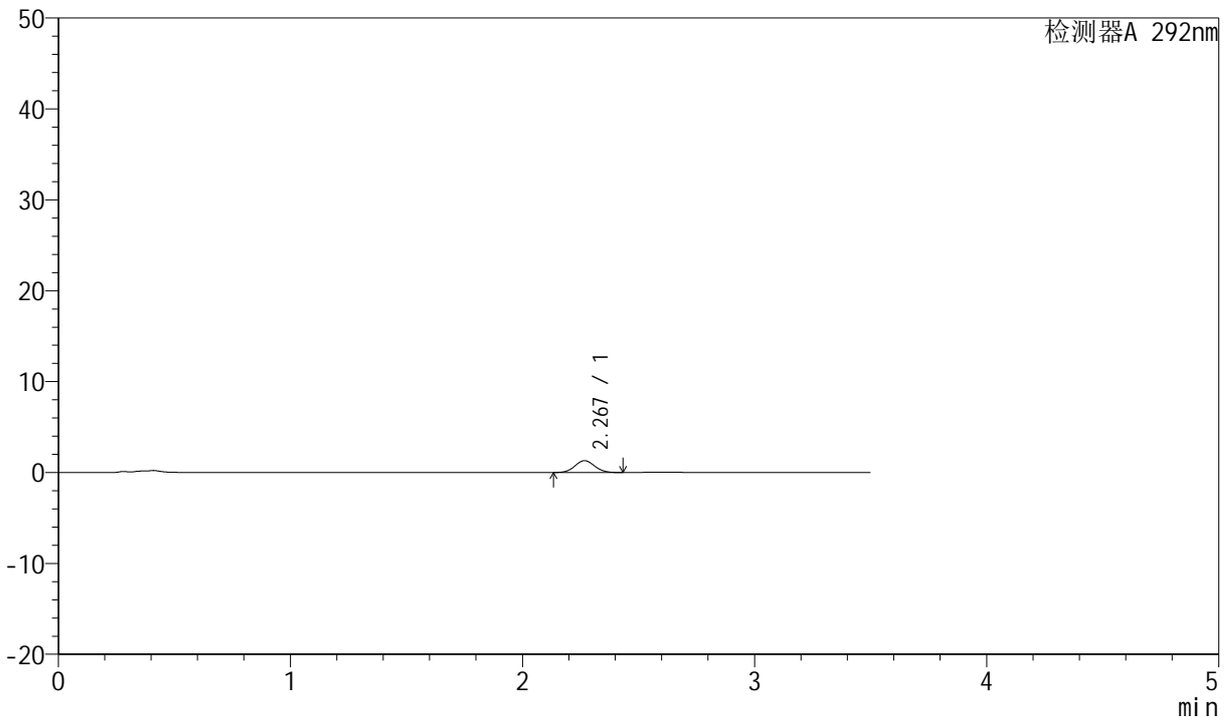
# J832

## <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 - 0-66/26-913-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 12:13:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:10:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	7723	1297	3321	1.055	--
总计		7723	1297			



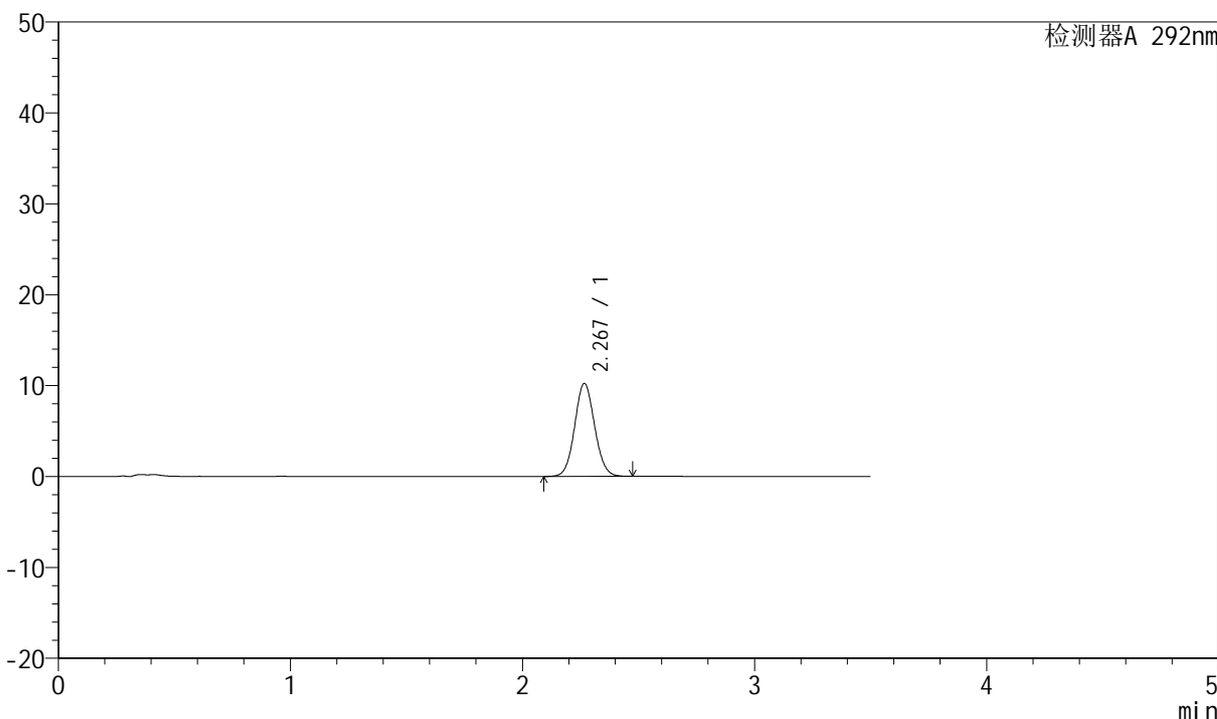
# J832

## <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 - 0-66/26-914-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 12:17:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:10:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	61225	10201	3326	1.072	--
总计		61225	10201			



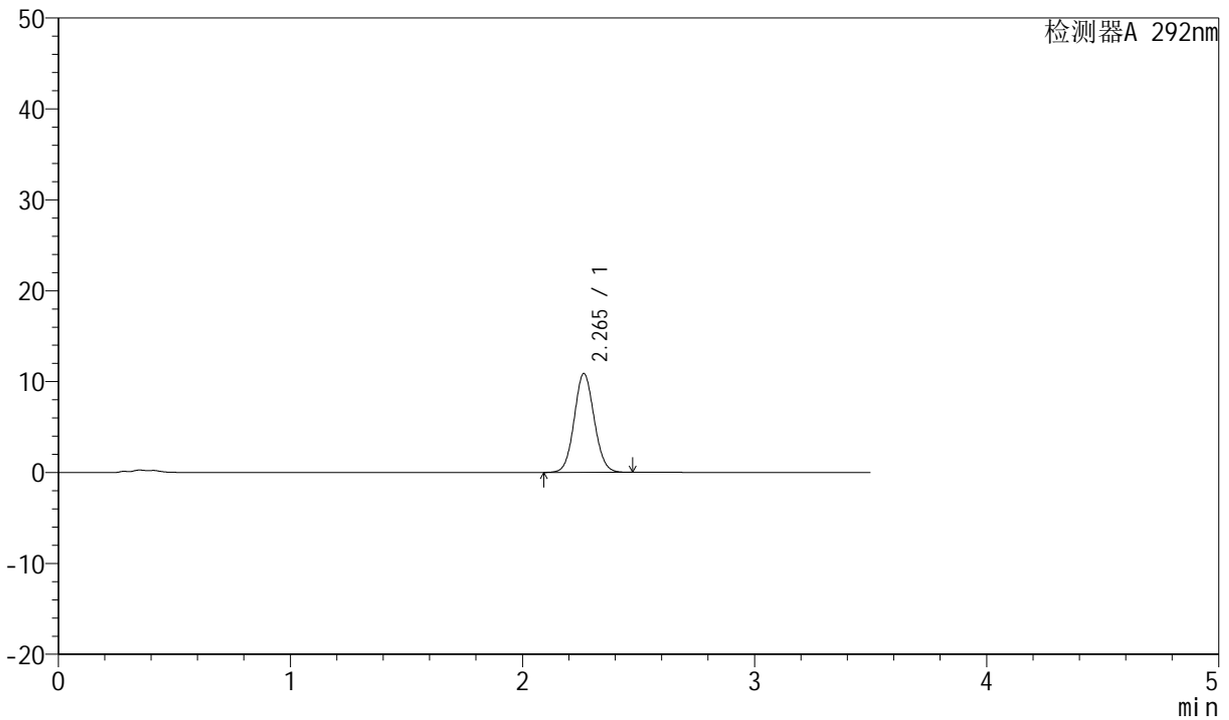
# J832

## <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 - 0-66/26-915-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 12:21:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:10:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.265	65085	10876	3322	1.072	--
总计		65085	10876			



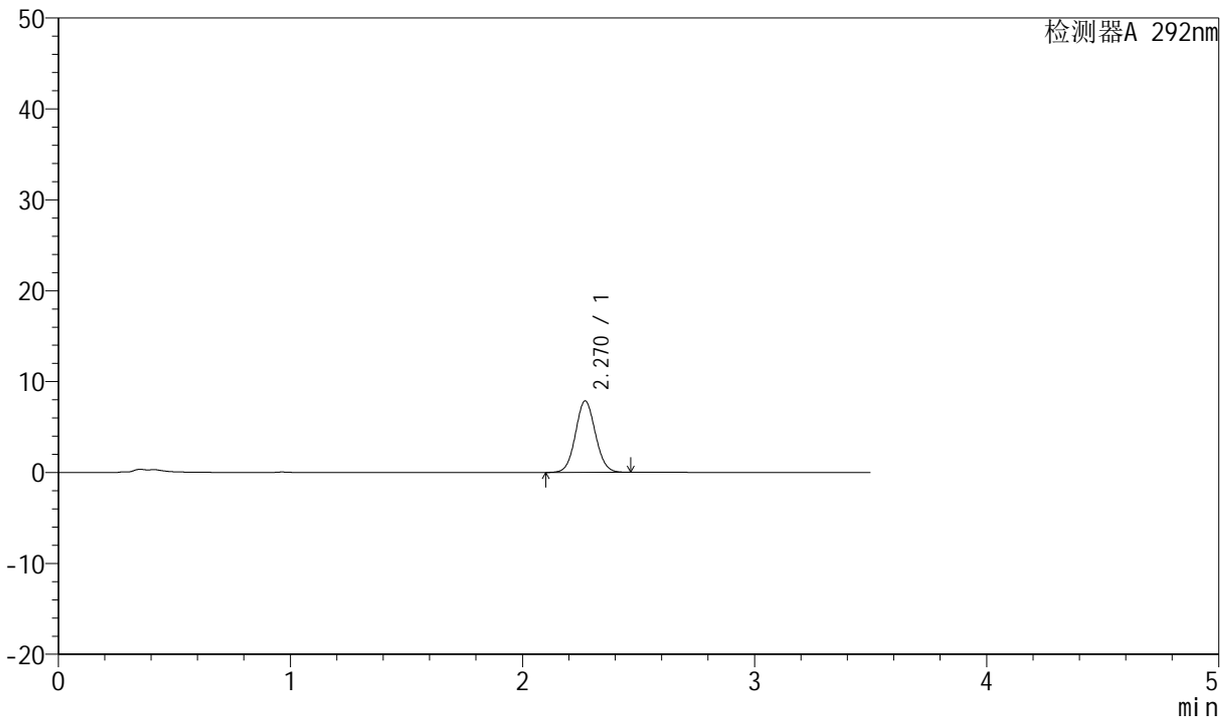
# J832

## <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 - 0-66/26-916-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-20      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/02/28 12:25:24      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:10:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	46954	7858	3344	1.067	--
总计		46954	7858			



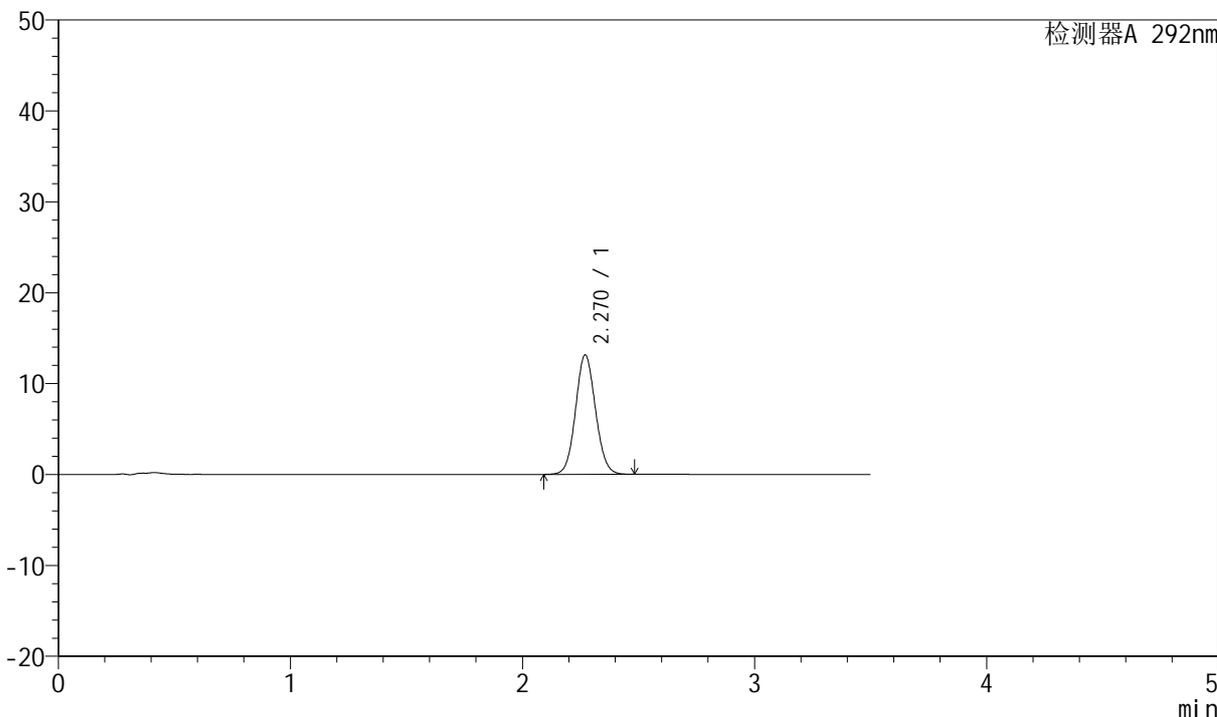
# J832

## <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 - 0-66/26-917-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 12:29:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:10:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	78607	13141	3340	1.075	--
总计		78607	13141			



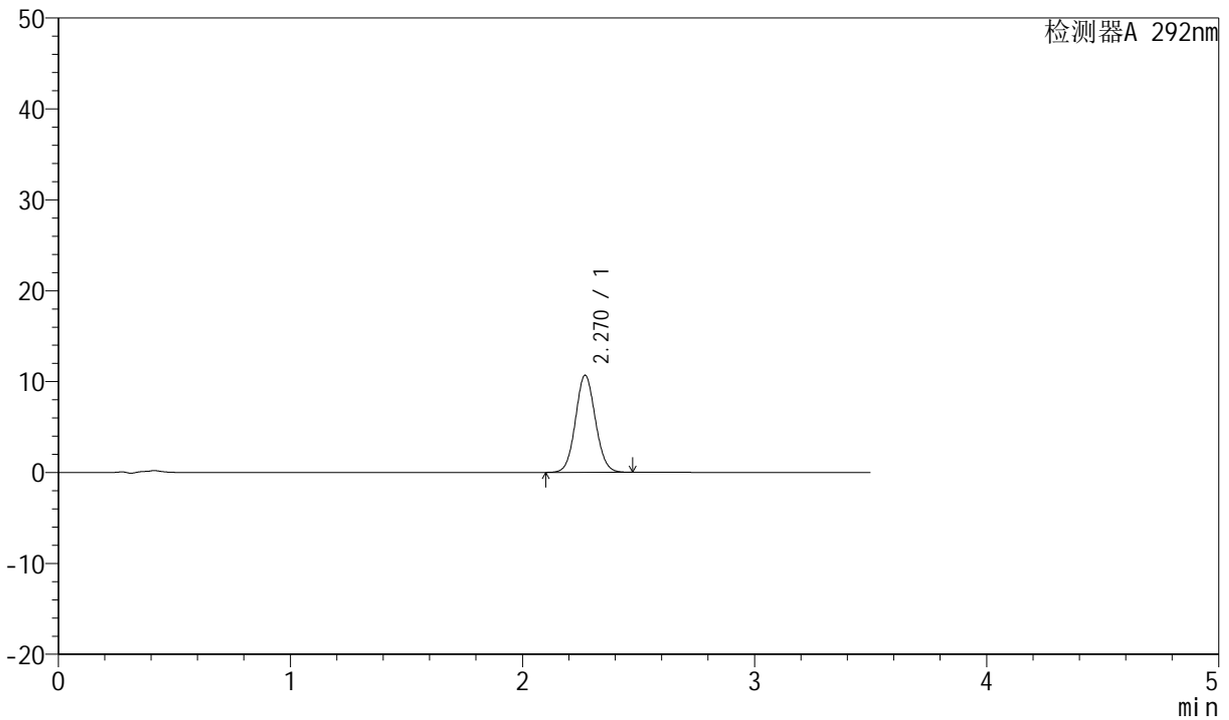
# J832

## <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 - 0-66/26-918-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 12:33:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:10:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	63785	10681	3349	1.073	--
总计		63785	10681			



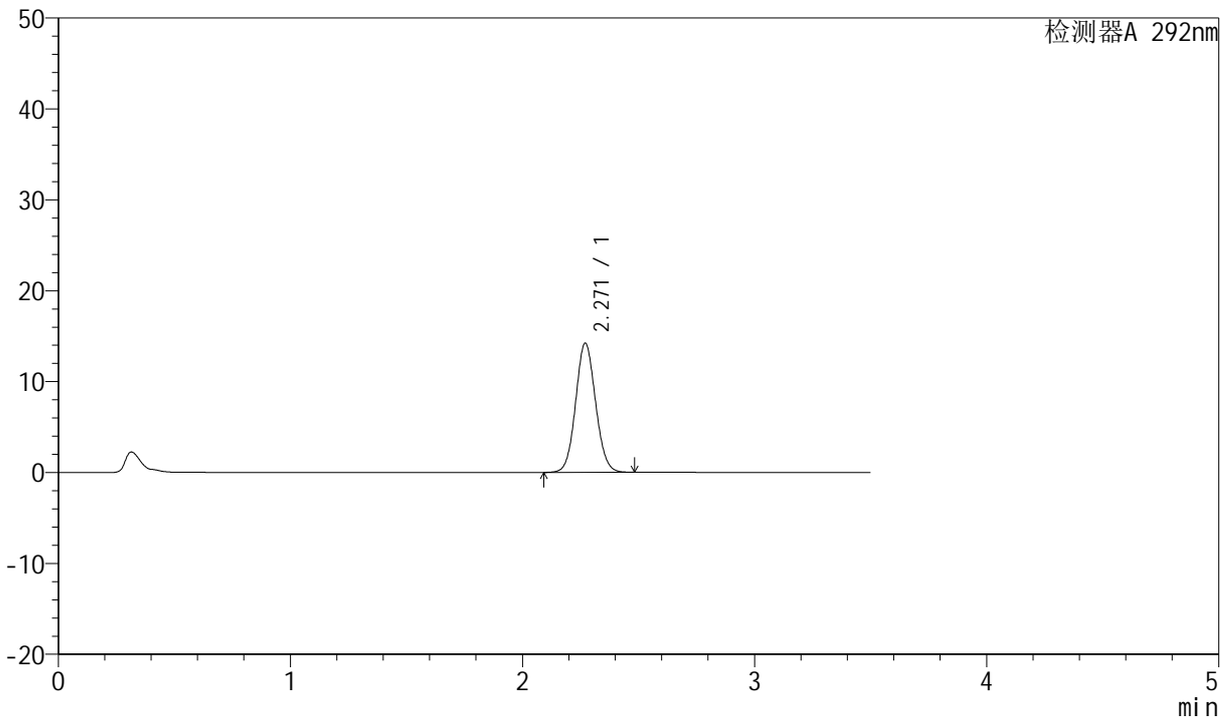
# J832

## <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 - 0-66/26-919-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 12:37:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:10:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	85091	14219	3342	1.076	--
总计		85091	14219			



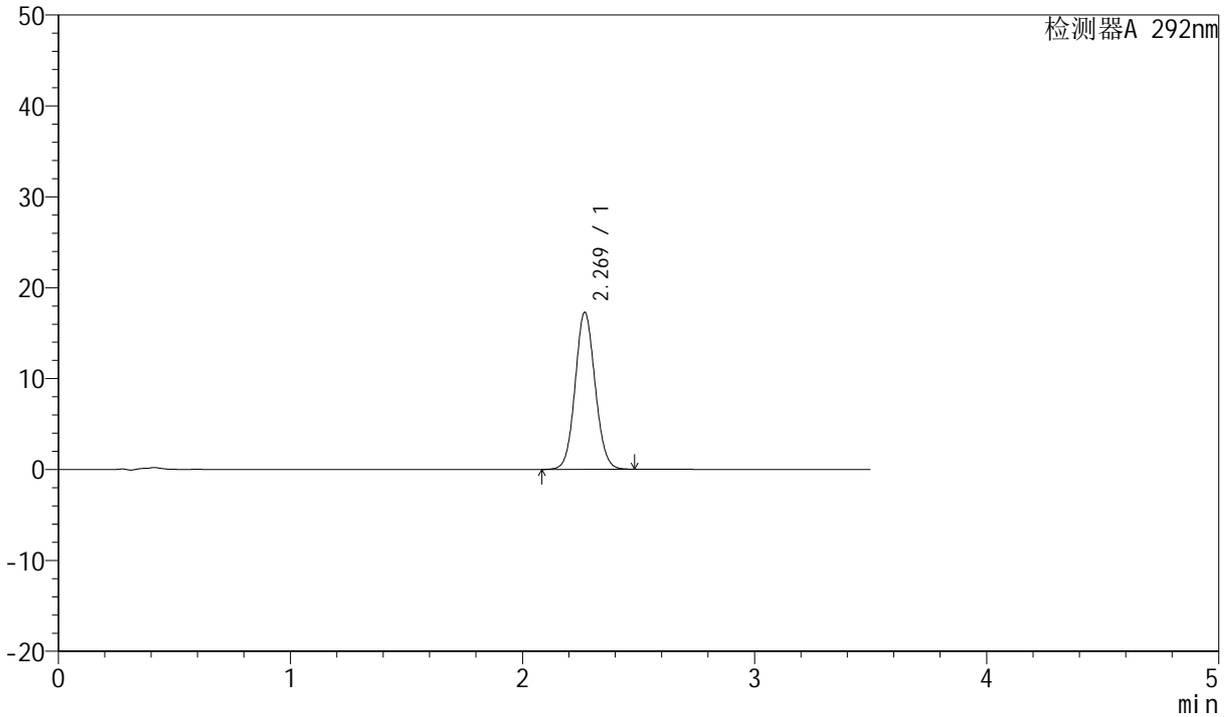
# J832

## <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 - 0-66/26-920-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 12:41:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:10:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	103304	17233	3342	1.079	--
总计		103304	17233			



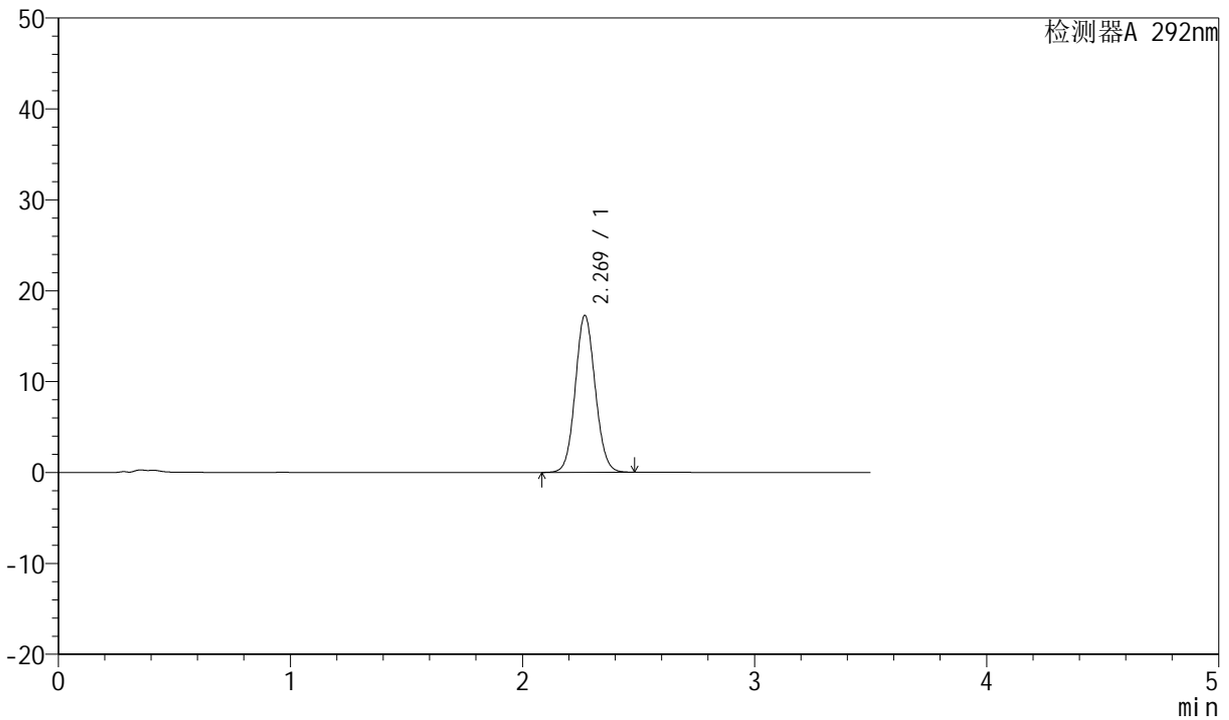
# J832

## <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 - 0-66/26-921-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-12      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/02/28 12:44:57      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:10:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	103183	17230	3343	1.081	--
总计		103183	17230			



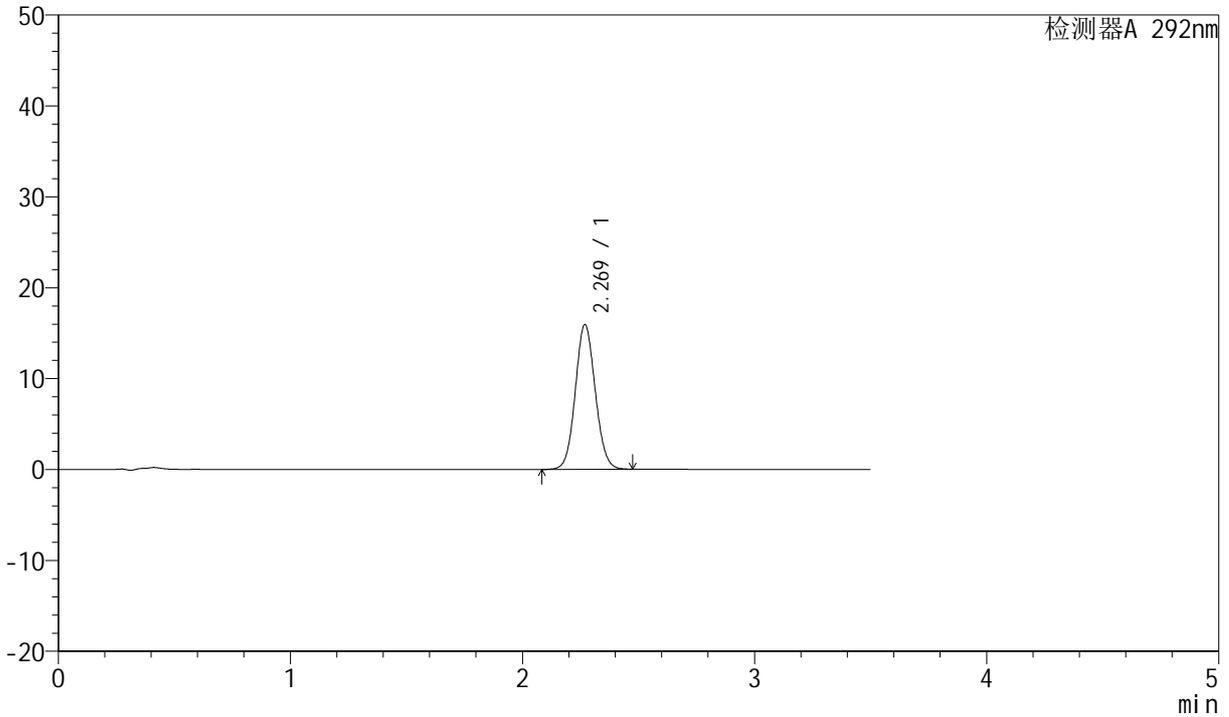
# J832

## <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 - 0-66/26-922-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-21      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/02/28 12:48:51      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:11:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	95257	15904	3340	1.080	--
总计		95257	15904			



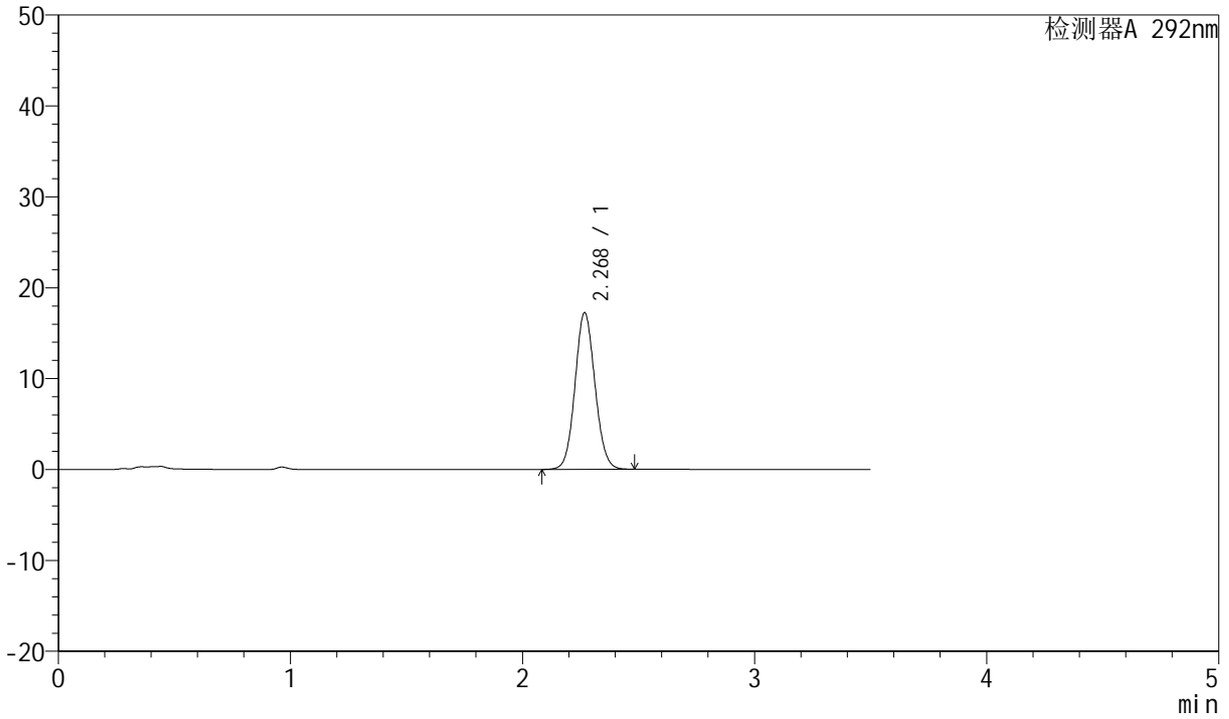
# J832

## <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 - 0-66/26-923-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 12:52:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:11:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	103110	17167	3337	1.081	--
总计		103110	17167			



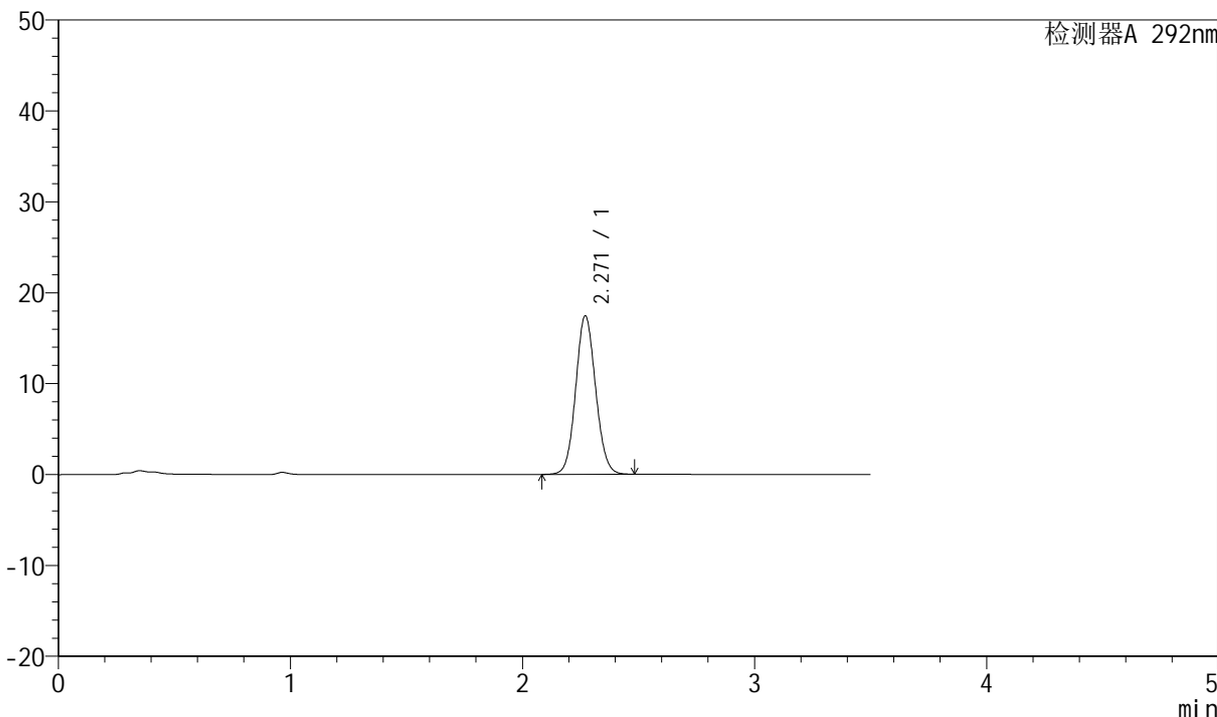
# J832

## <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 - 0-66/26-924-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 12:56:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:11:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	104209	17443	3349	1.081	--
总计		104209	17443			

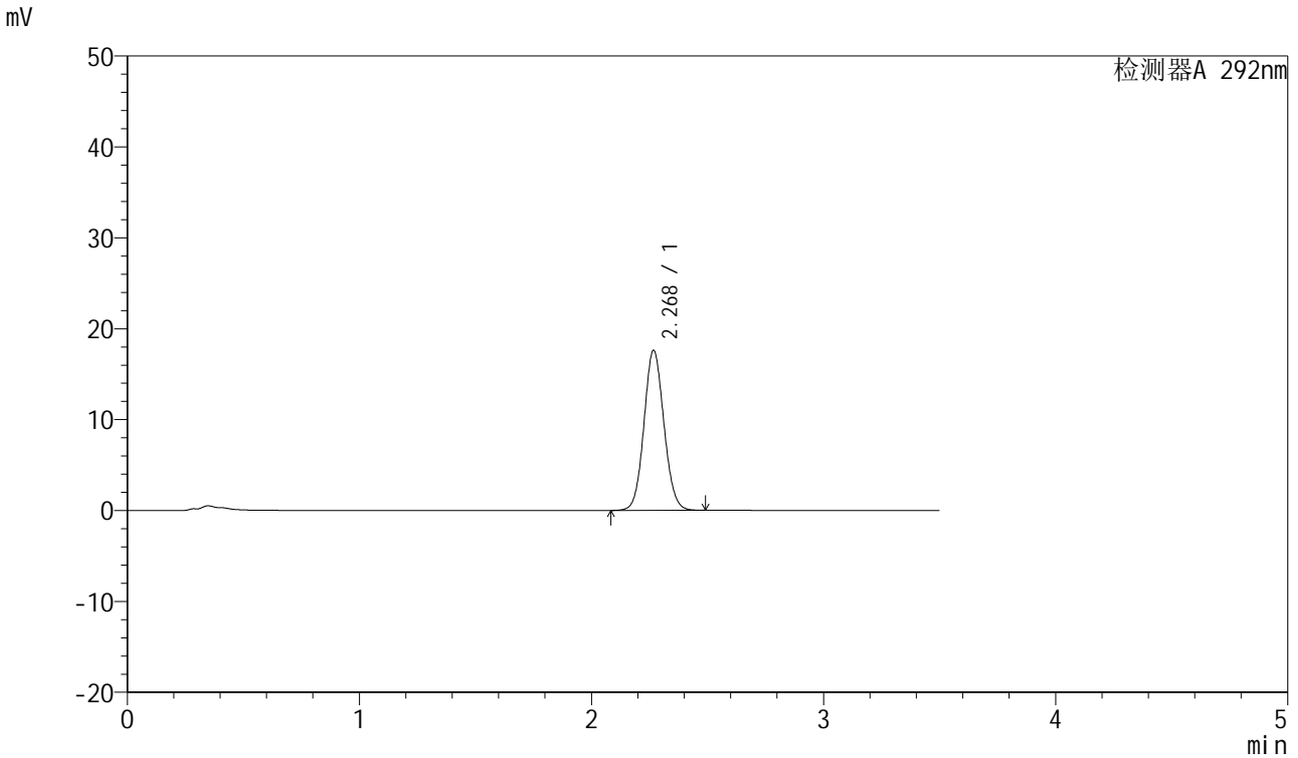


# J832

<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 - 0-66/26-925-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 13:00:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:11:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	105411	17528	3334	1.082	--
总计		105411	17528			



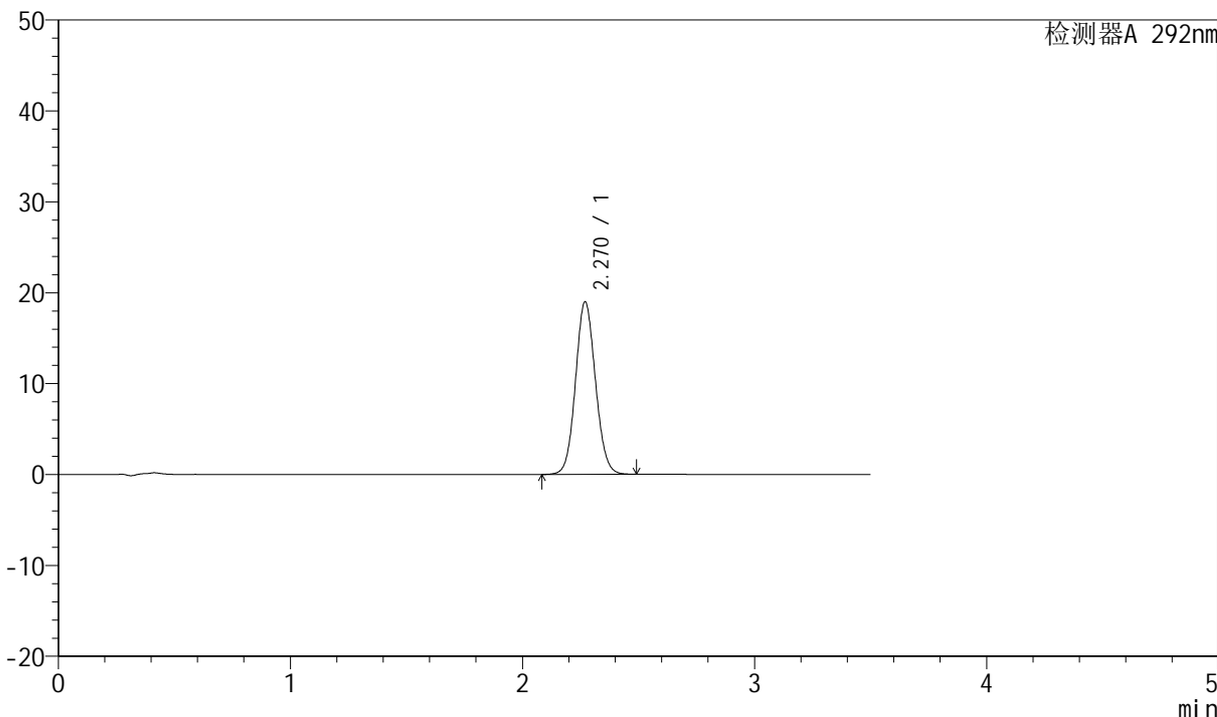
# J832

## <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 - 0-66/26-926-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p1-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/28 13:04:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:11:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	113537	18976	3349	1.082	--
总计		113537	18976			

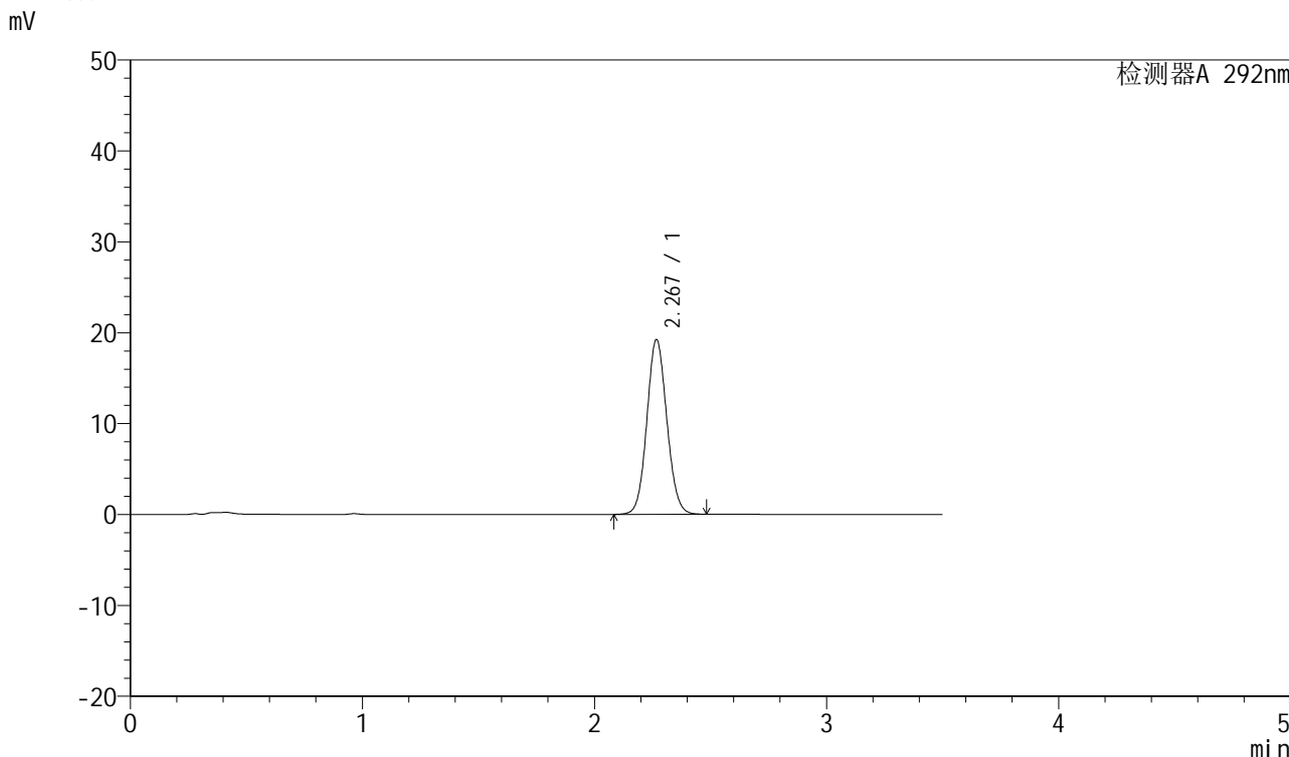


# J832

<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 - 0-66/26-927-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 13:08:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:11:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	115055	19137	3331	1.084	--
总计		115055	19137			



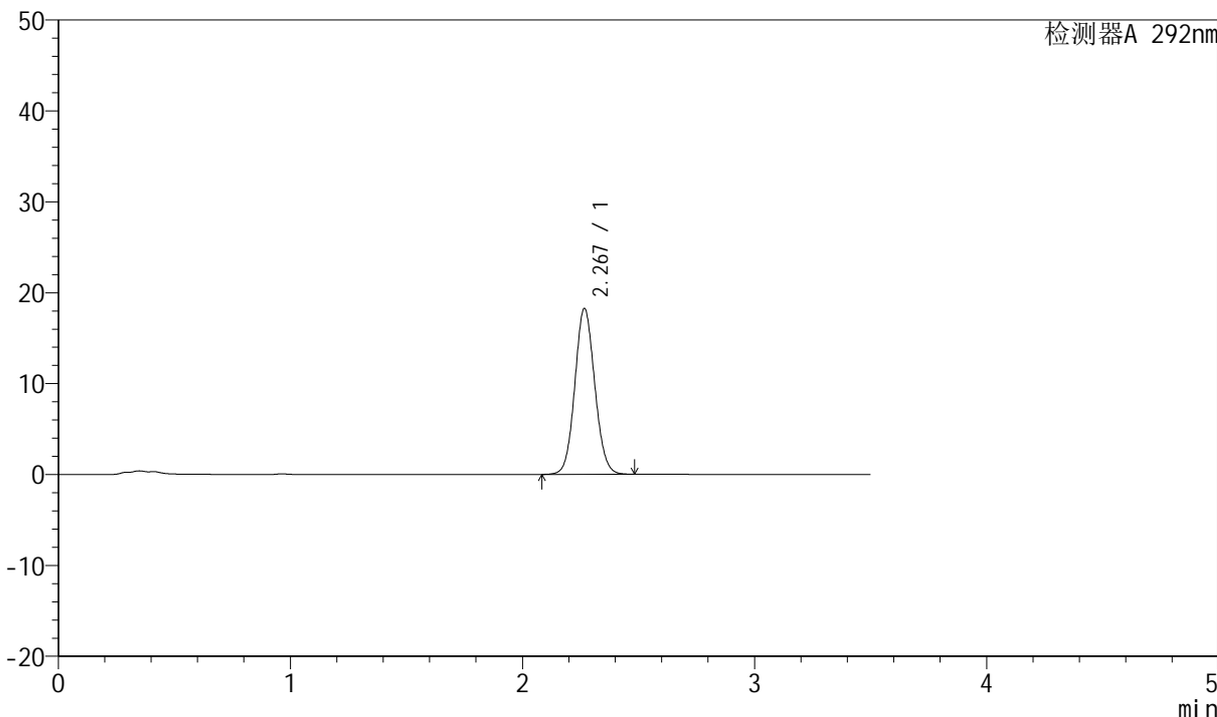
# J832

## <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 - 0-66/26-928-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 13:12:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:11:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	108987	18175	3345	1.083	--
总计		108987	18175			



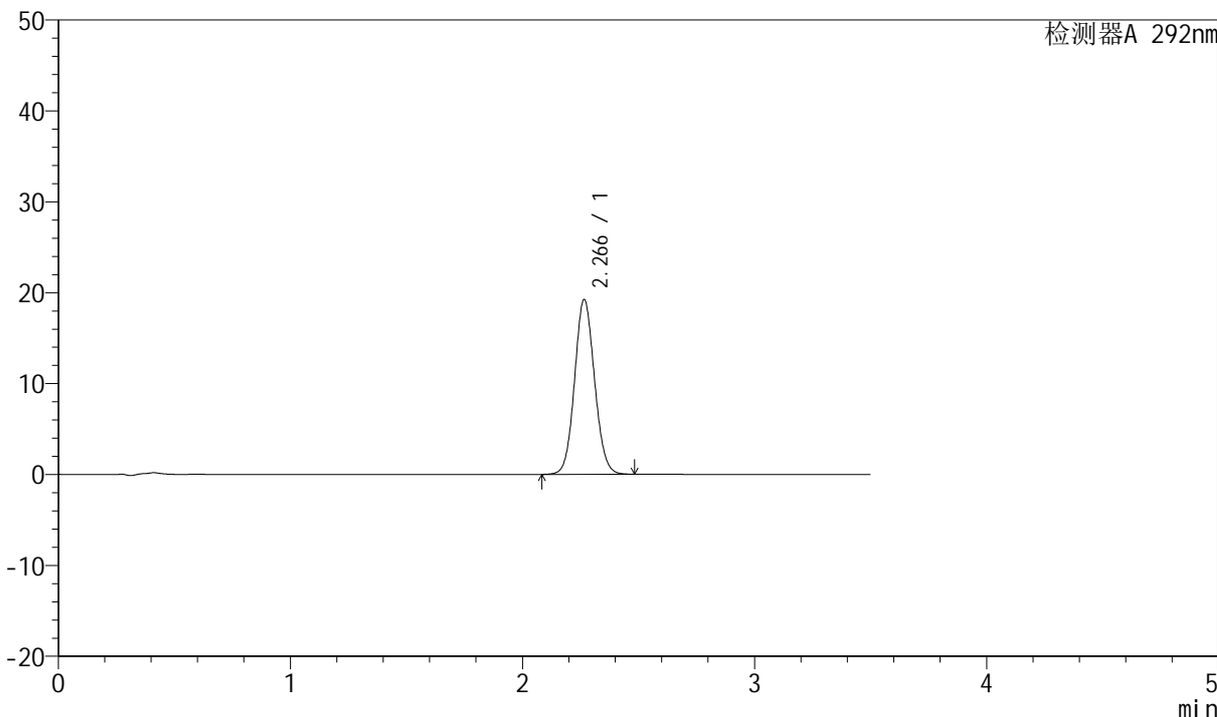
# J832

## <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 - 0-66/26-929-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 13:16:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:11:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	115056	19200	3329	1.085	--
总计		115056	19200			



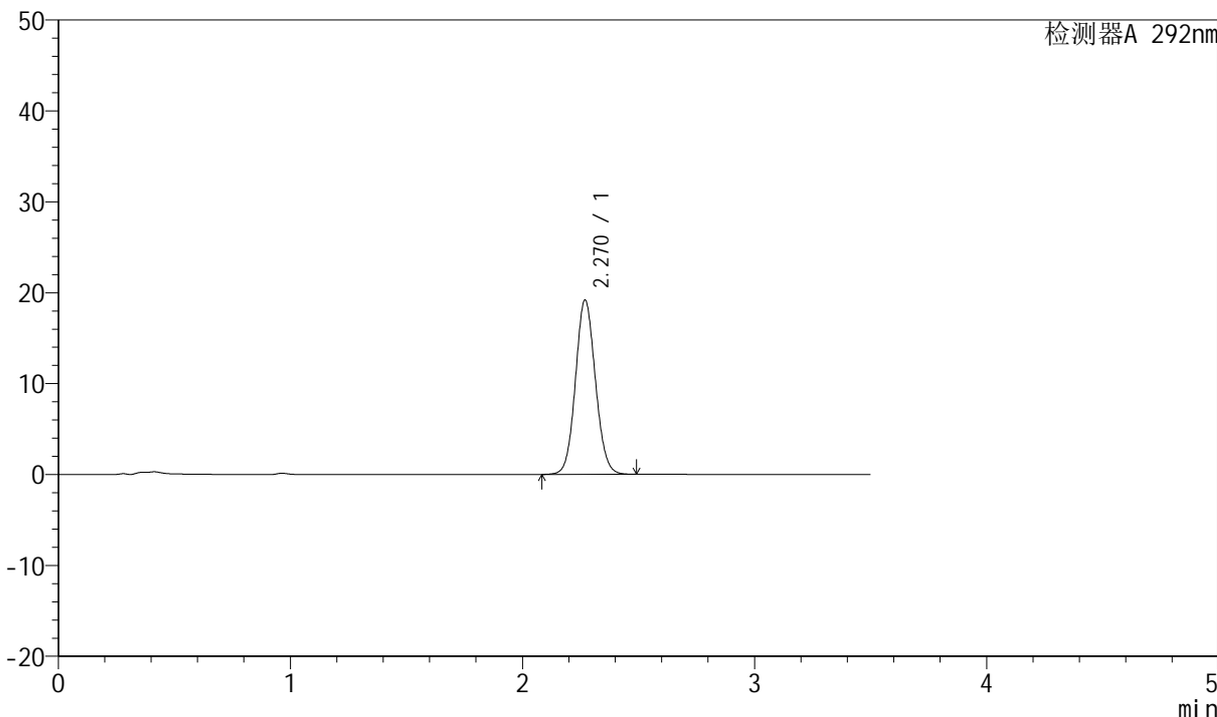
# J832

## <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 - 0-66/26-930-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 13:20:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:11:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	114730	19166	3350	1.082	--
总计		114730	19166			



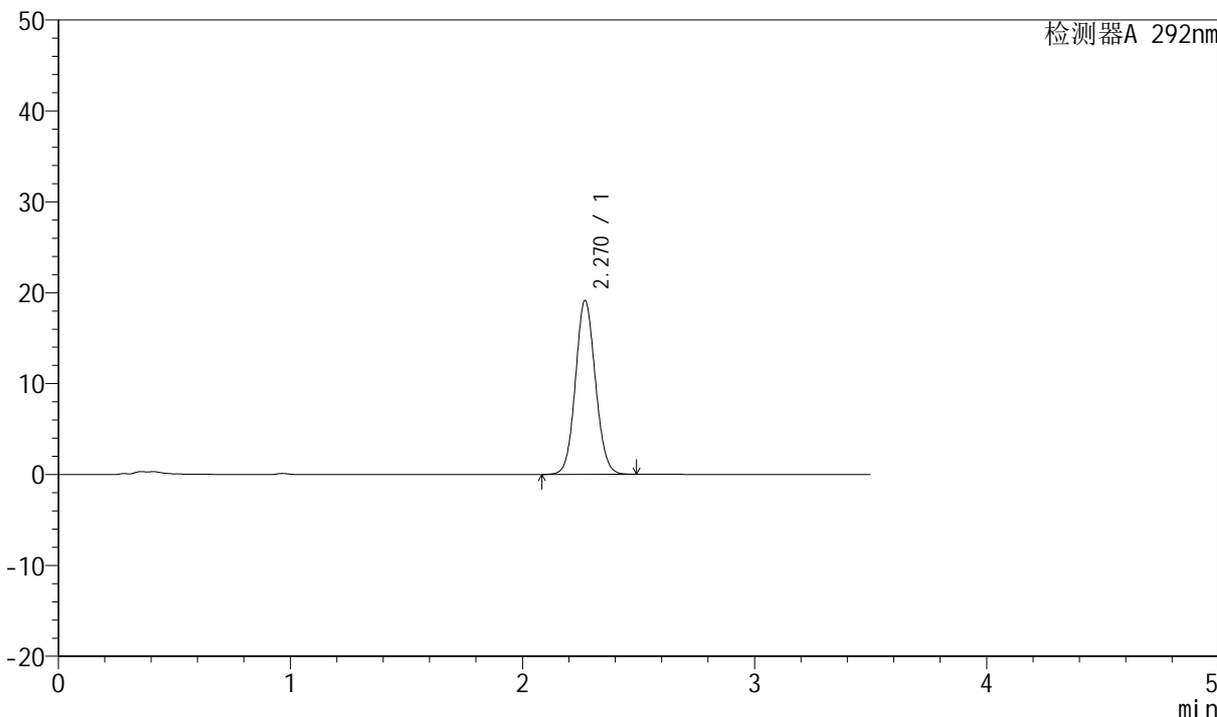
# J832

## <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 - 0-66/26-931-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 13:24:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:11:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	114475	19118	3344	1.083	--
总计		114475	19118			



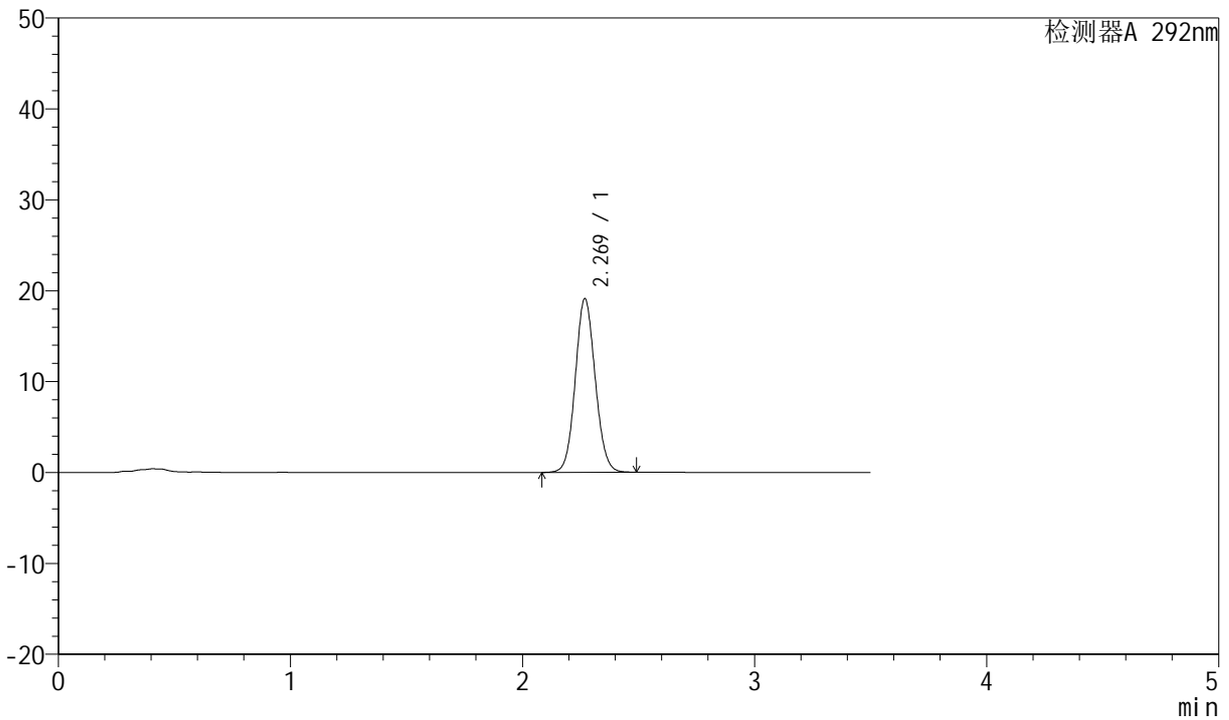
# J832

## <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 - 0-66/26-932-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 13:28:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:11:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	114046	19069	3357	1.083	--
总计		114046	19069			



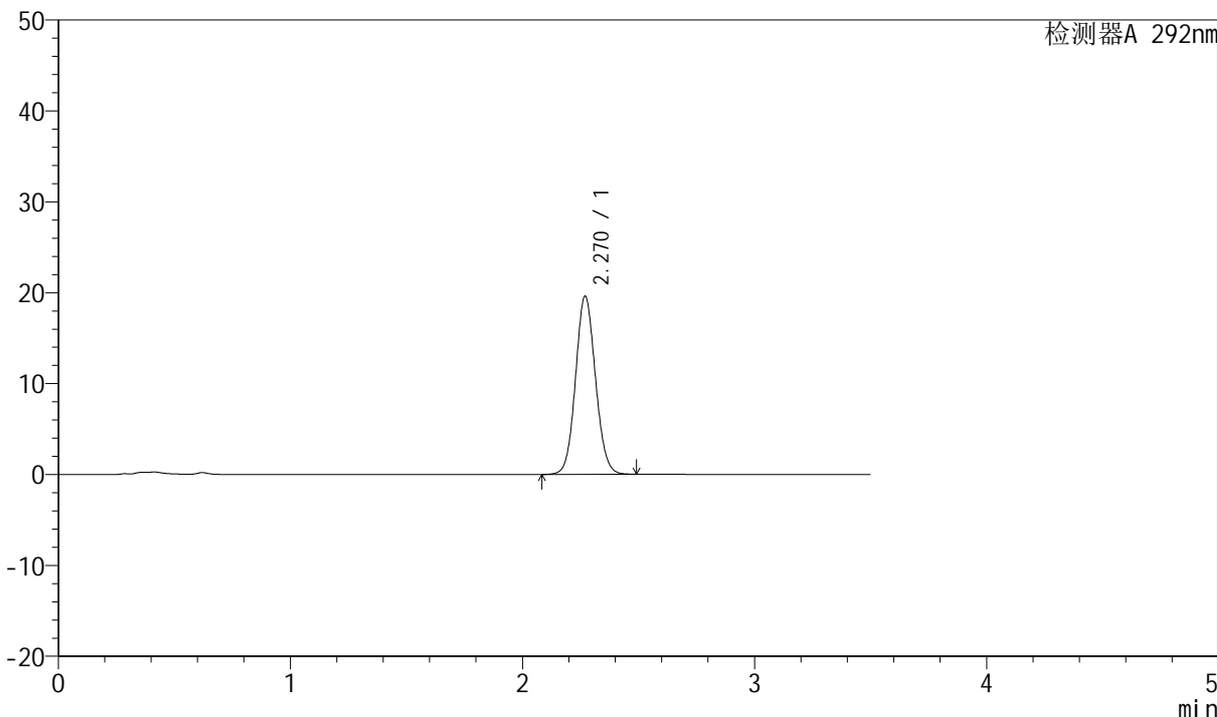
# J832

## <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 - 0-66/26-933-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.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 13:31:55      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:11:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	117168	19591	3351	1.083	--
总计		117168	19591			

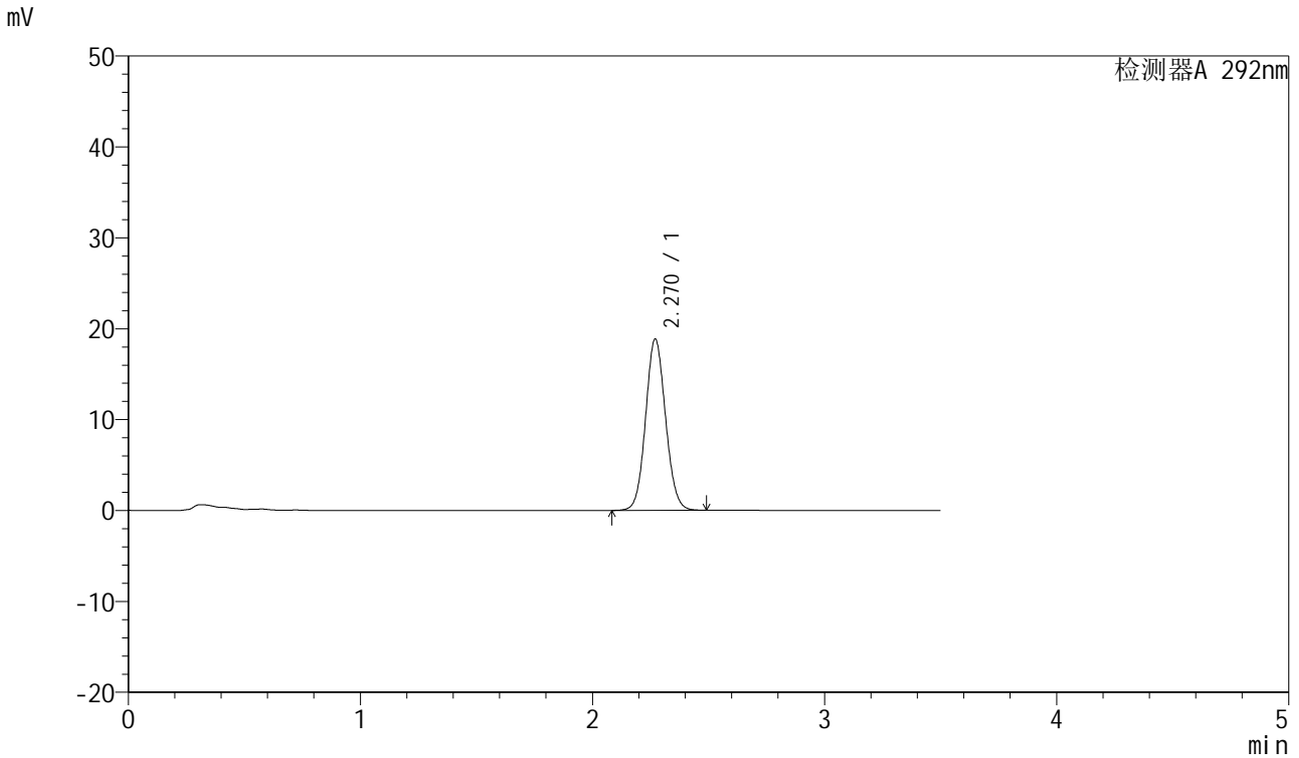


# J832

<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 - 0-66/26-934-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 13:35:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:11:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	112785	18849	3343	1.082	--
总计		112785	18849			



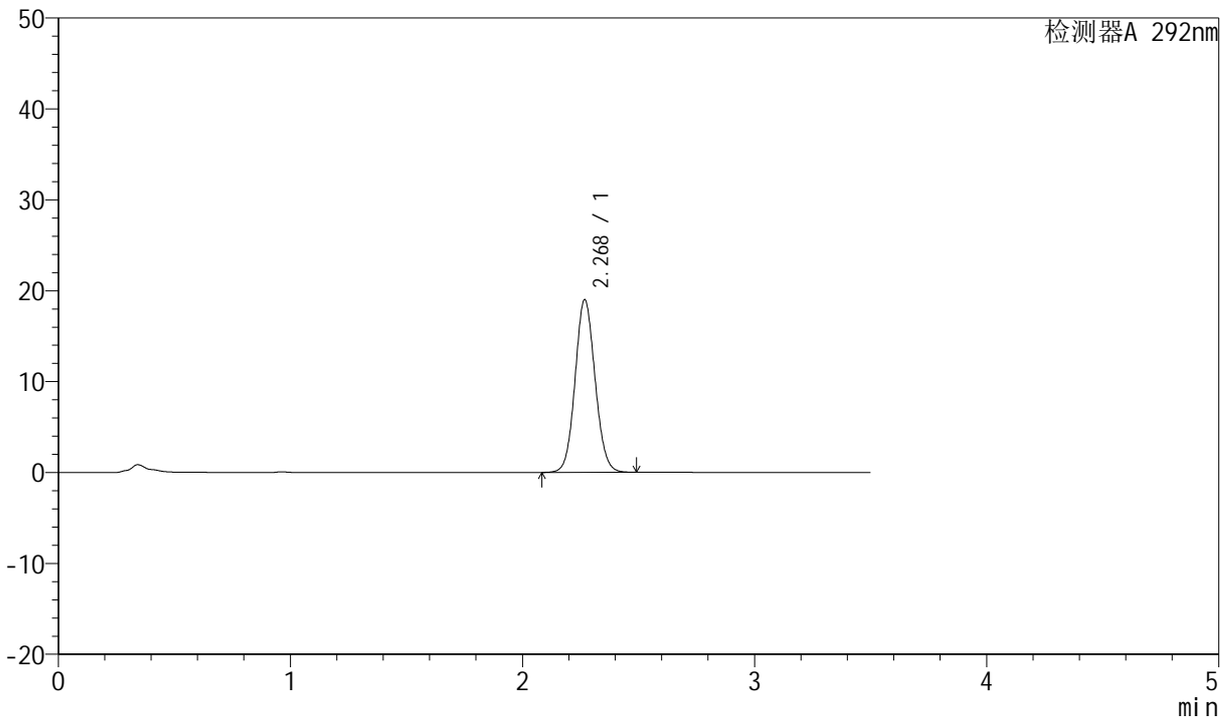
# J832

## <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 - 0-66/26-935-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-32      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/02/28 13:39:44      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:11:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	113806	18934	3331	1.083	--
总计		113806	18934			



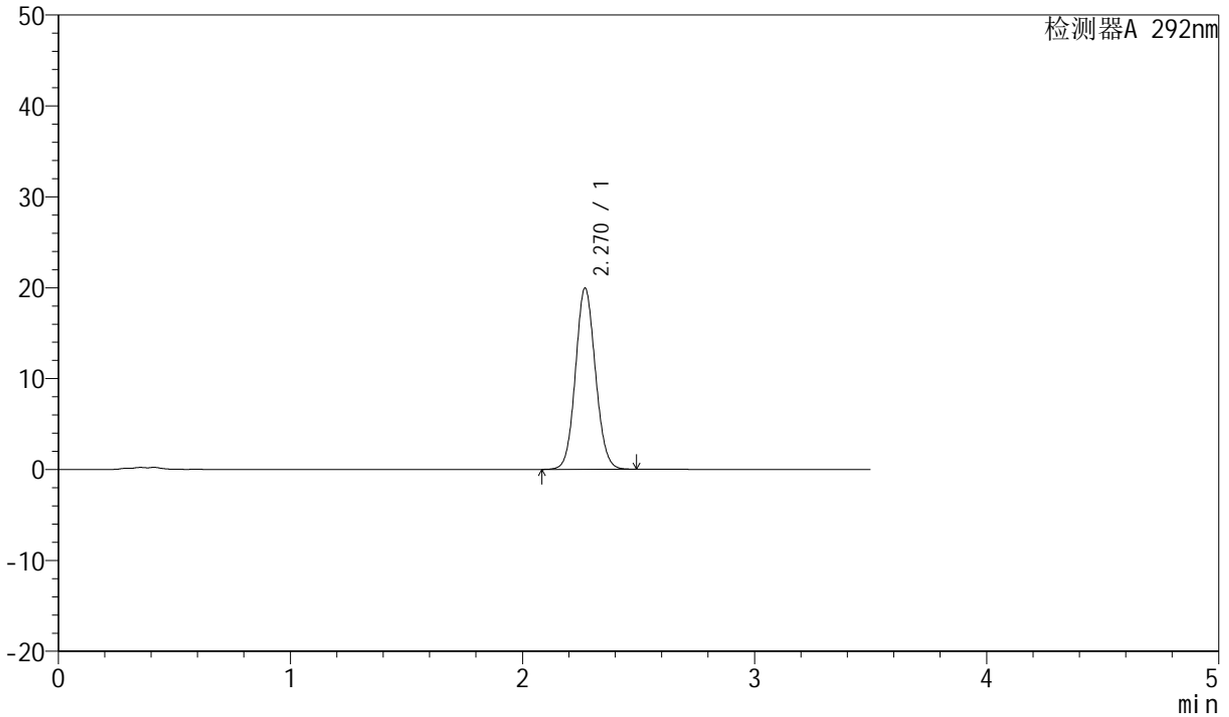
# J832

## <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 - 0-66/26-936-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p5-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/28 13:43:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:11:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	119185	19921	3346	1.085	--
总计		119185	19921			



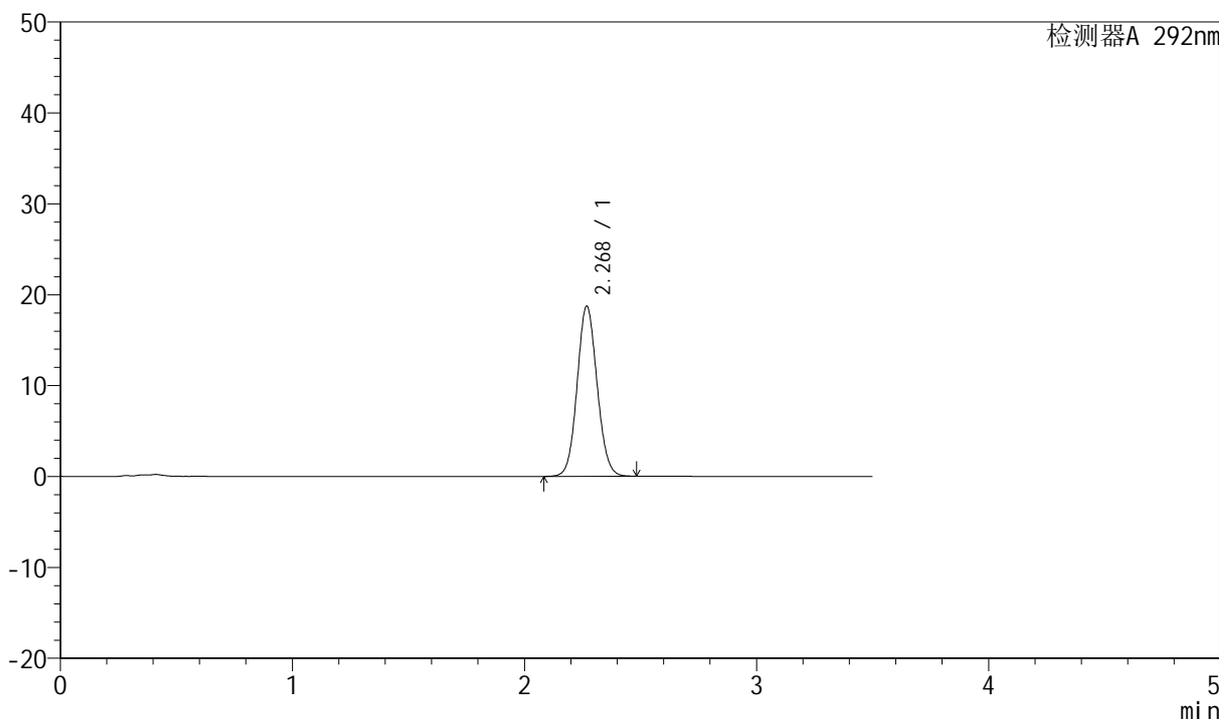
# J832

<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 - 0-66/26-937-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 13:47:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:11:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	112017	18664	3334	1.082	--
总计		112017	18664			



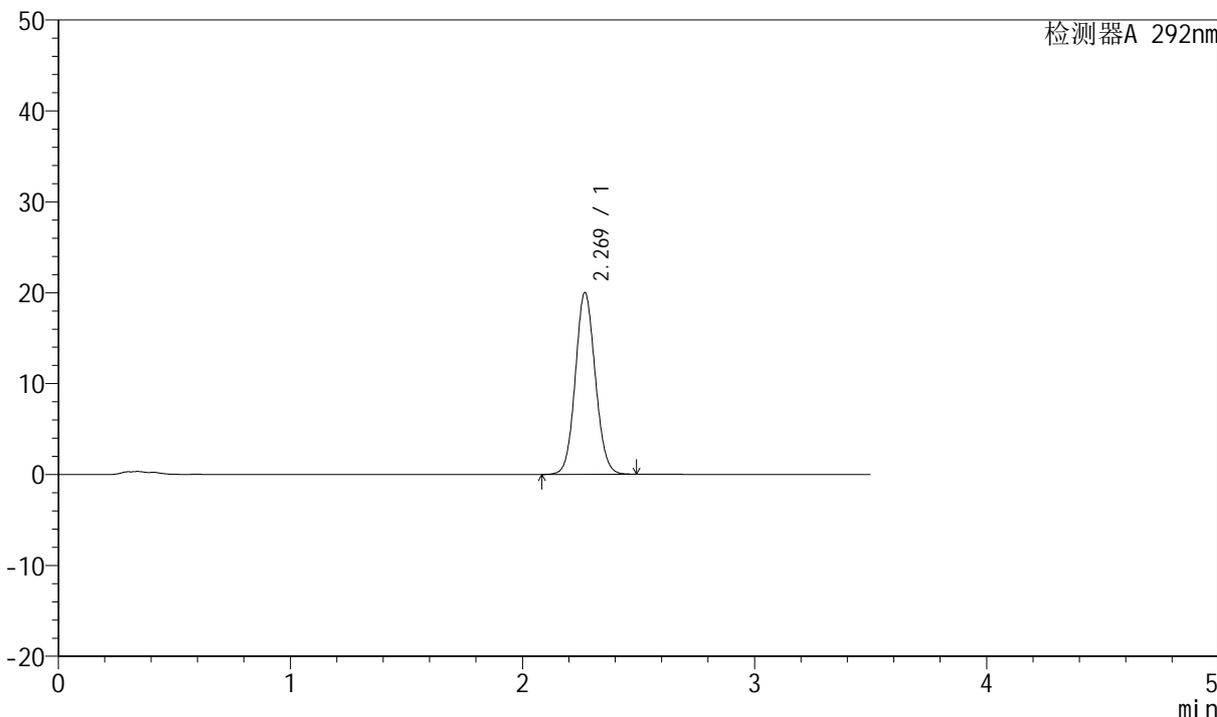
# J832

## <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 - 0-66/26-938-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p1-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/28 13:51:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:11:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	119568	19958	3342	1.083	--
总计		119568	19958			



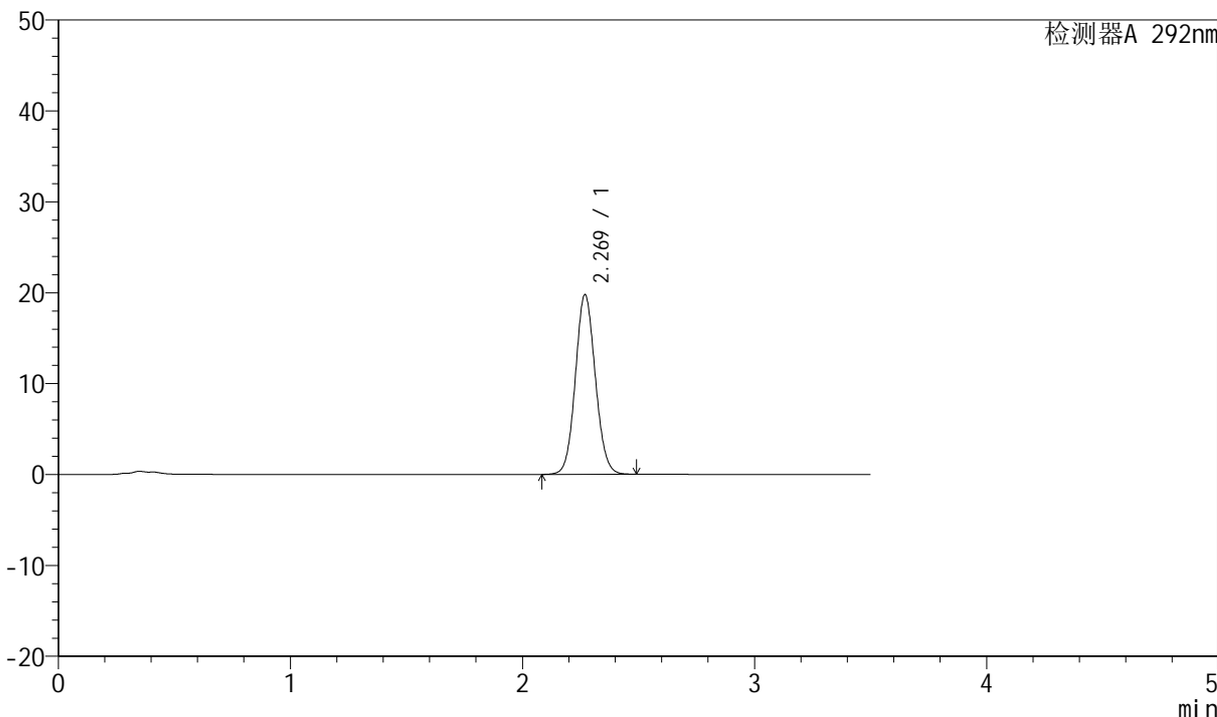
# J832

## <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 - 0-66/26-939-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 13:55:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:11:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	118307	19741	3337	1.082	--
总计		118307	19741			



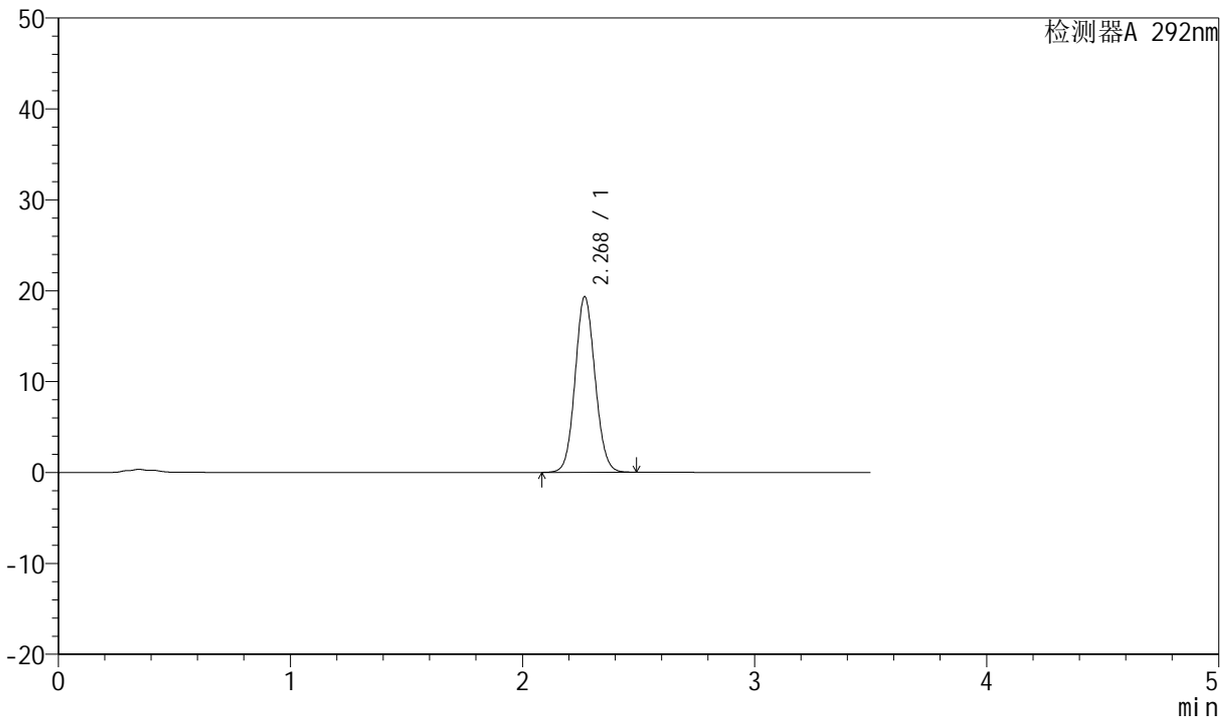
# J832

## <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 - 0-66/26-940-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-24      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/02/28 13:59:18      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:11:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	115564	19260	3338	1.084	--
总计		115564	19260			



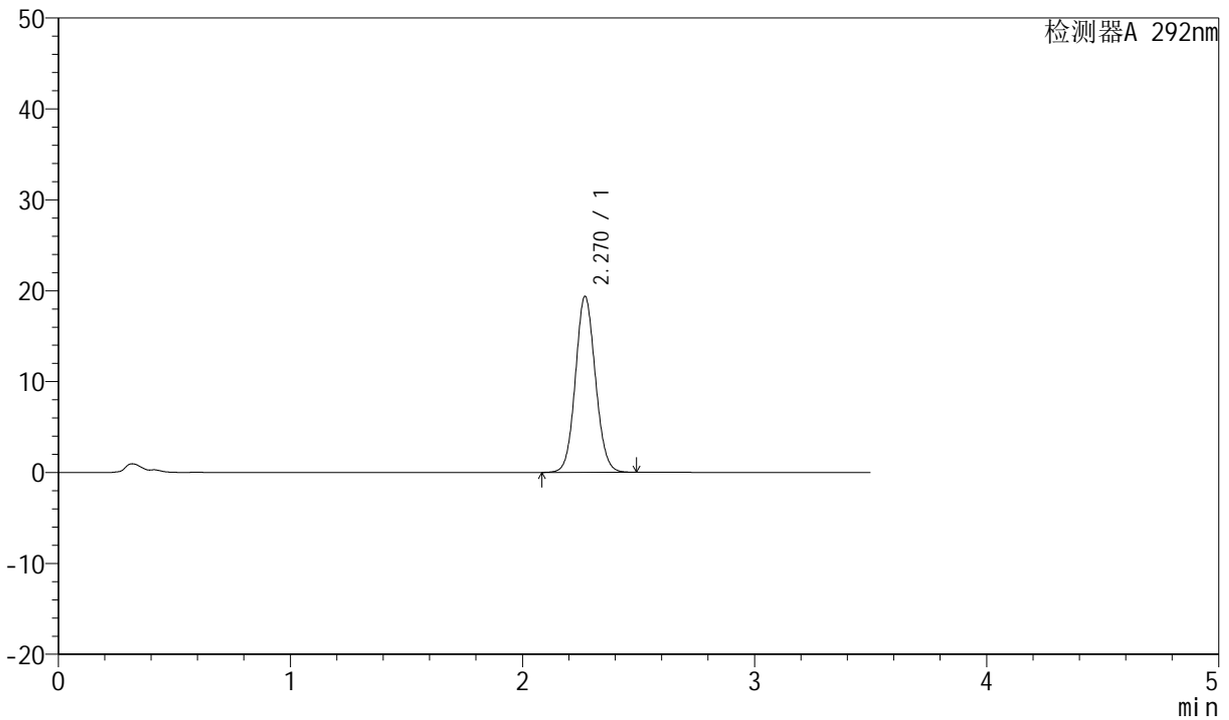
# J832

## <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 - 0-66/26-941-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 14:03:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:11:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	115865	19346	3340	1.083	--
总计		115865	19346			



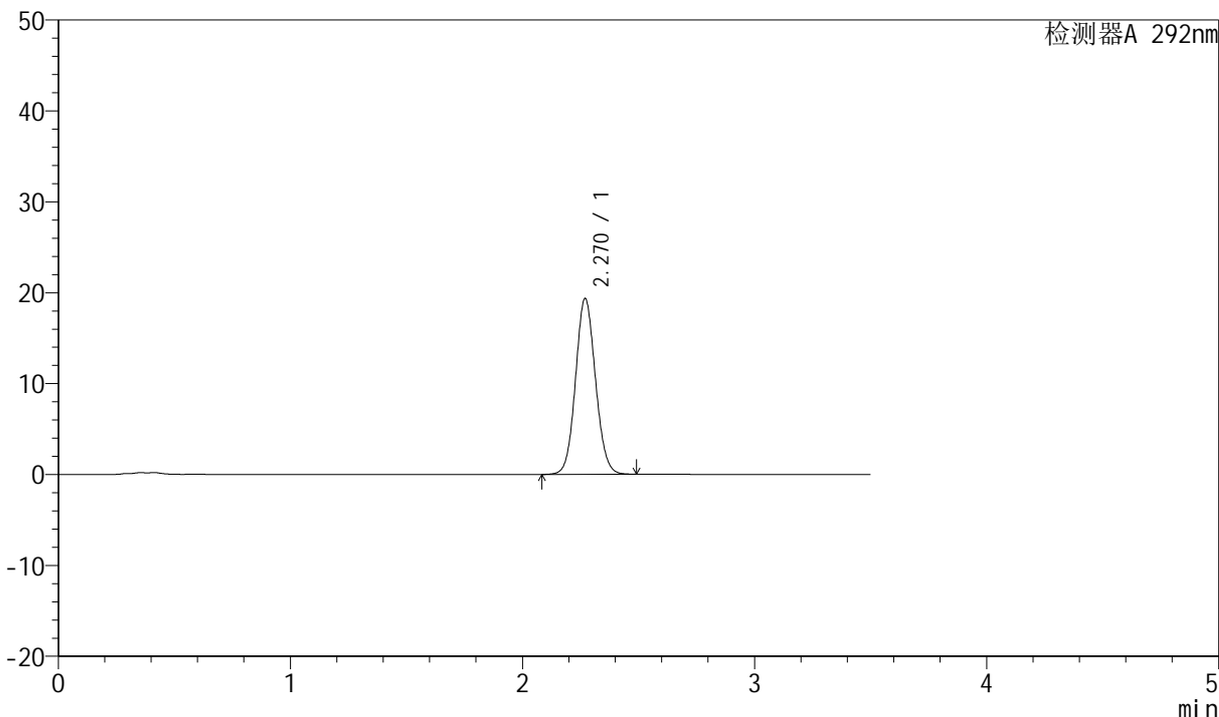
# J832

## <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 - 0-66/26-942-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p5-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/28 14:07:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:11:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	115669	19334	3348	1.083	--
总计		115669	19334			



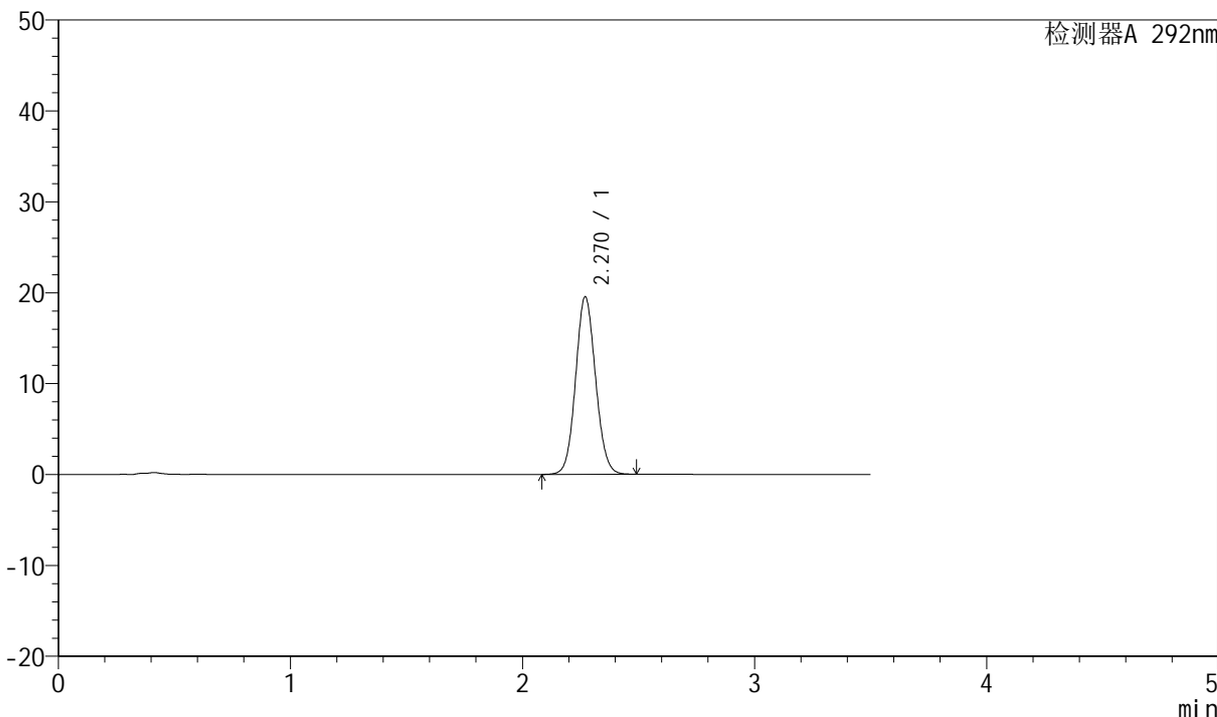
# J832

## <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 - 0-66/26-943-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p6-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-51  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/28 14:11:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:11:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	116955	19528	3334	1.083	--
总计		116955	19528			



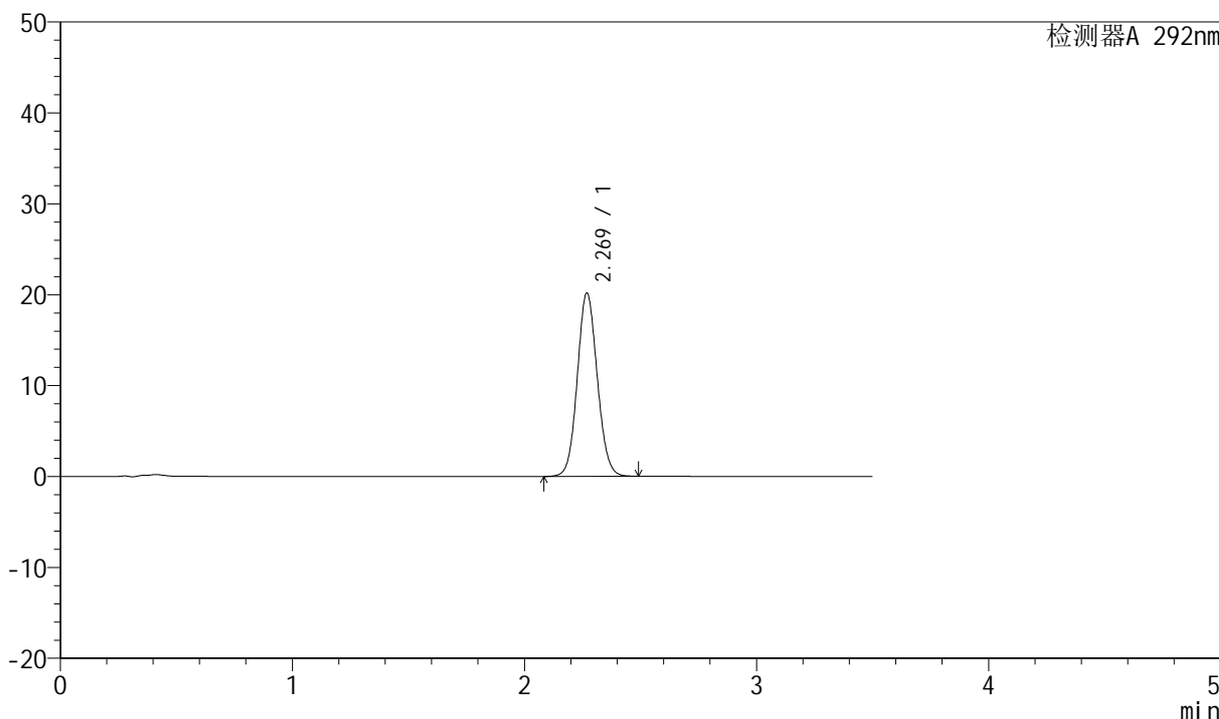
# J832

<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 - 0-66/26-944-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 14:14:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:11:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	120654	20134	3340	1.084	--
总计		120654	20134			



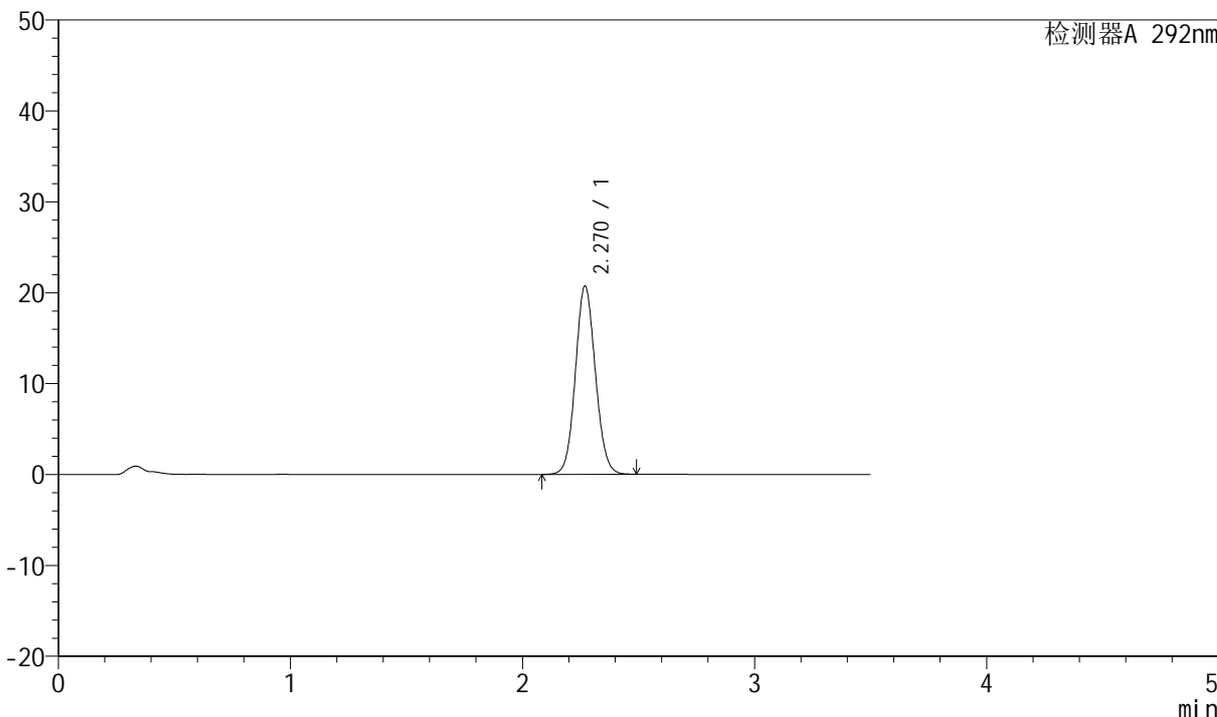
# J832

## <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 - 0-66/26-945-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 14:18:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:12:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	124064	20697	3334	1.085	--
总计		124064	20697			



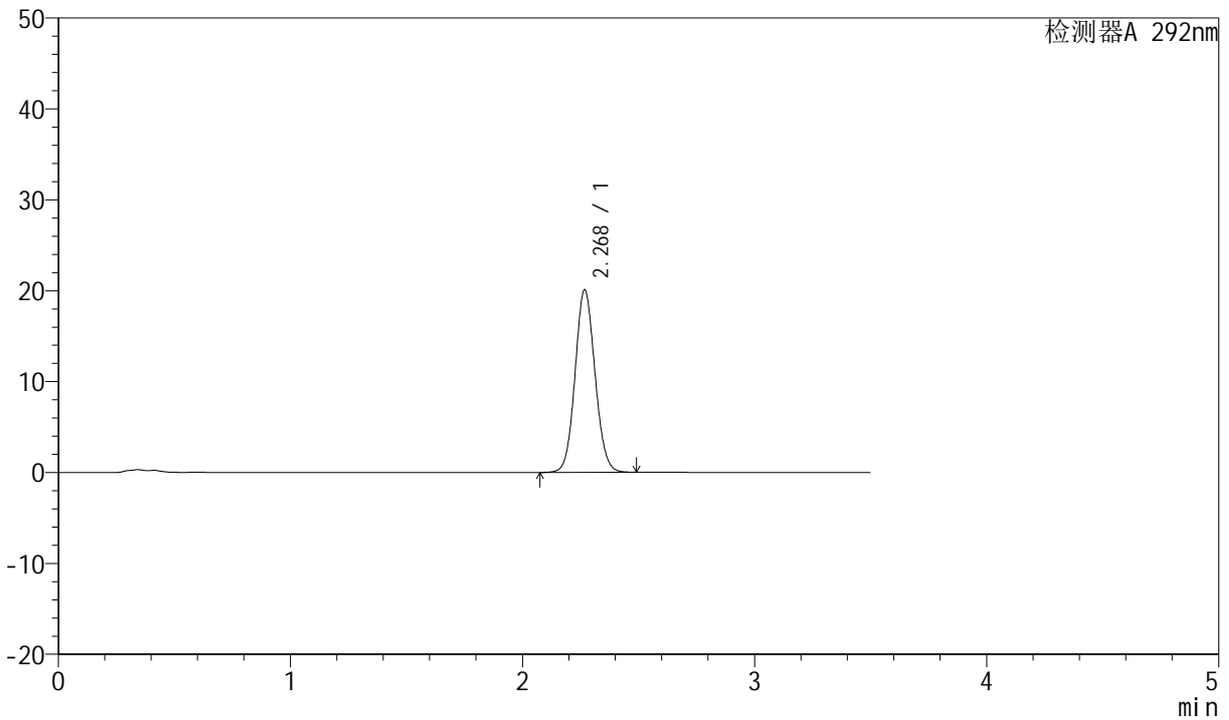
# J832

## <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 - 0-66/26-946-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 14:22:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:12:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	120039	19997	3344	1.085	--
总计		120039	19997			



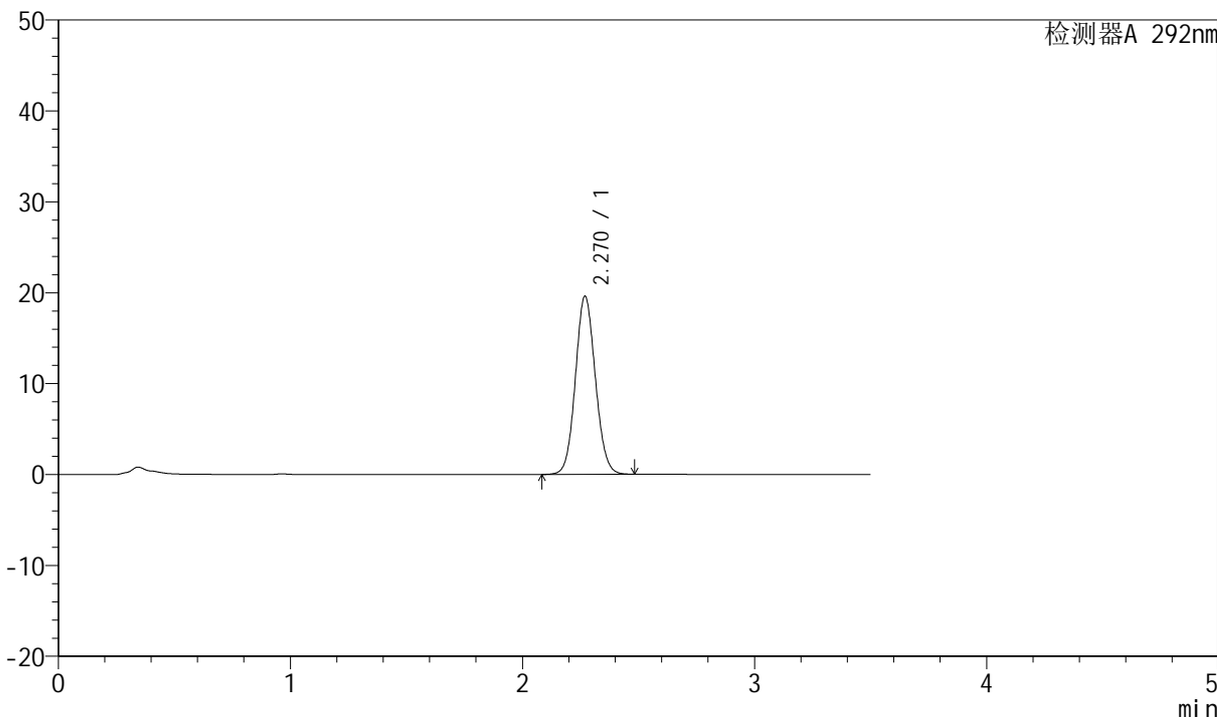
# J832

## <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 - 0-66/26-947-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-34      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/02/28 14:26:41      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:12:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	117230	19577	3338	1.084	--
总计		117230	19577			



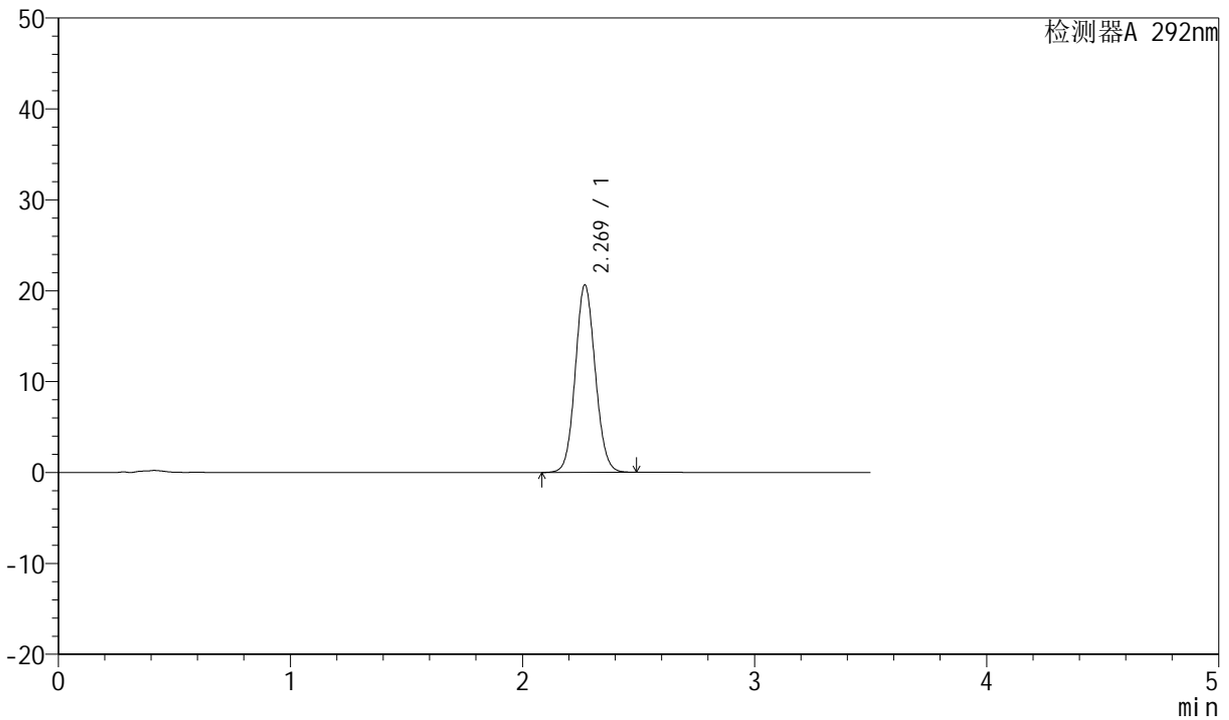
# J832

<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 - 0-66/26-948-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 14:30:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:12:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	123424	20582	3336	1.085	--
总计		123424	20582			



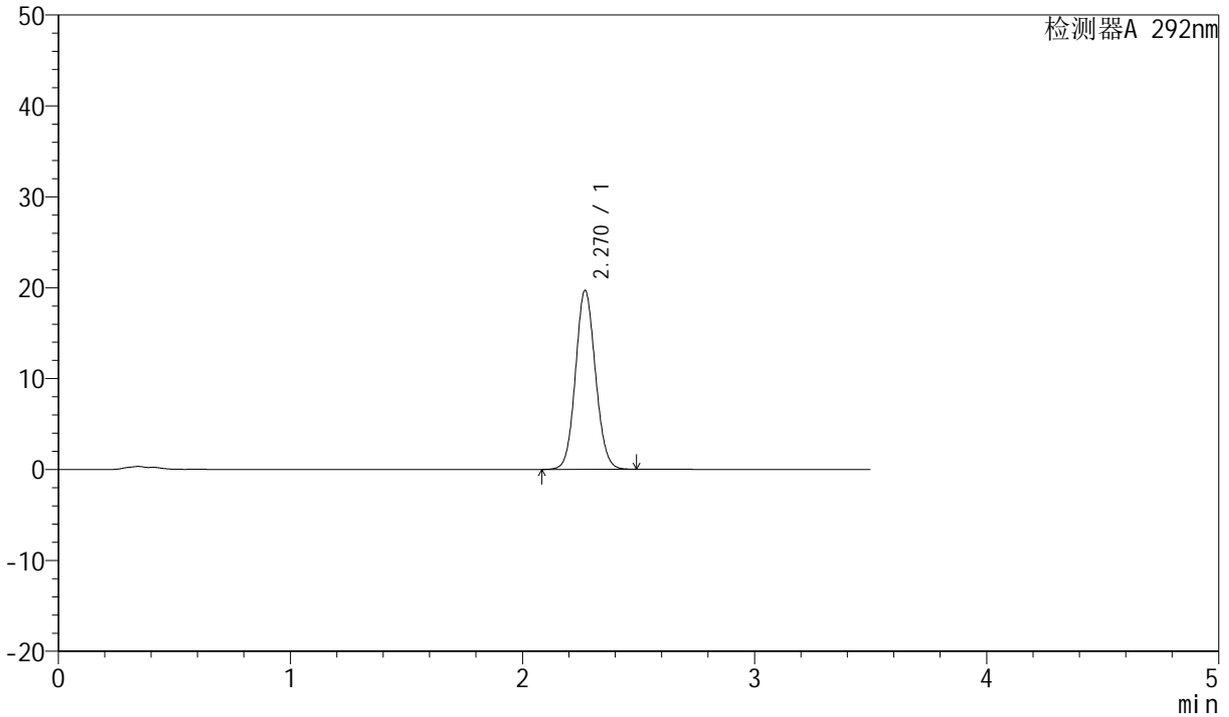
# J832

<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 - 0-66/26-949-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 14:34:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:12:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	117683	19670	3347	1.085	--
总计		117683	19670			



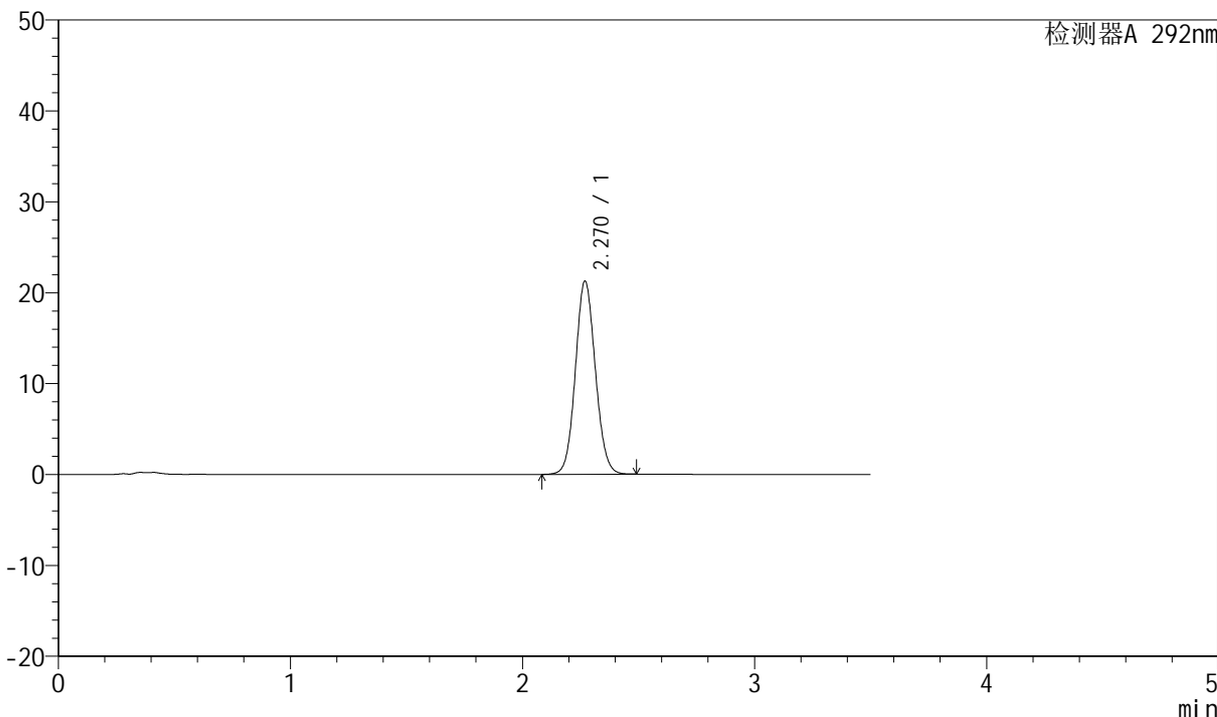
# J832

## <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 - 0-66/26-950-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p1-JX.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 14:38:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:12:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	127119	21231	3344	1.084	--
总计		127119	21231			



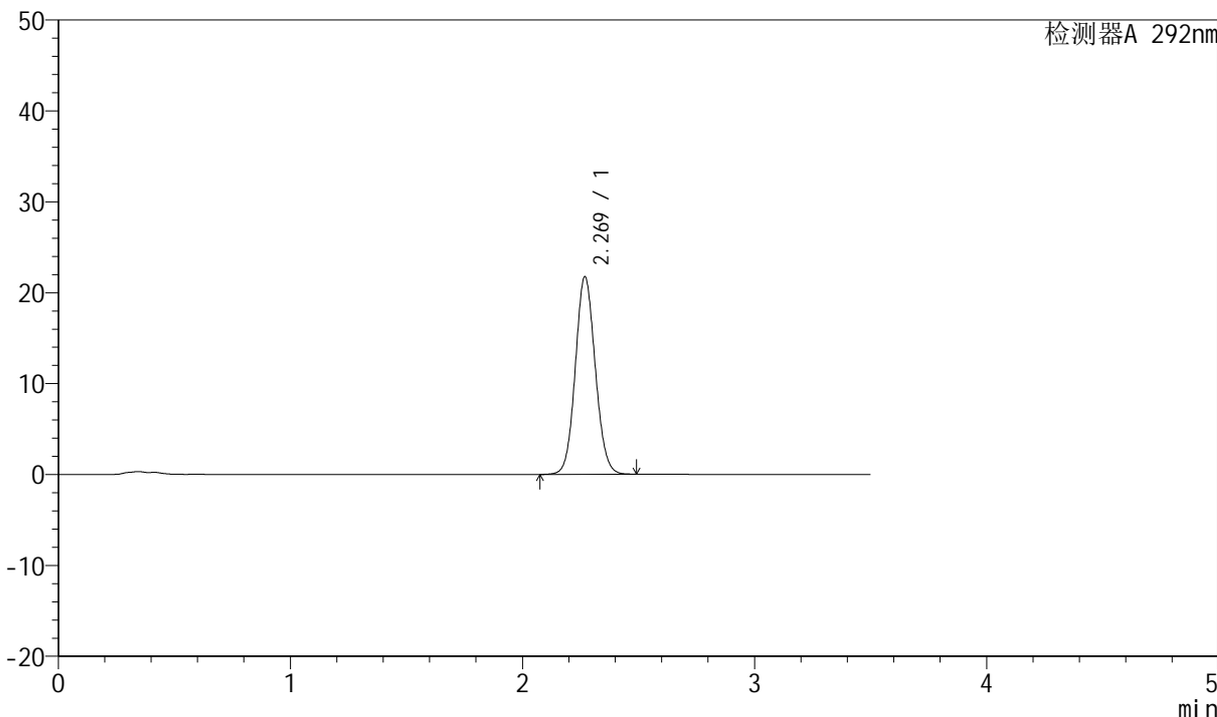
# J832

## <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 - 0-66/26-951-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p2-JX.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 14:42:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:12:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	130081	21701	3338	1.086	--
总计		130081	21701			



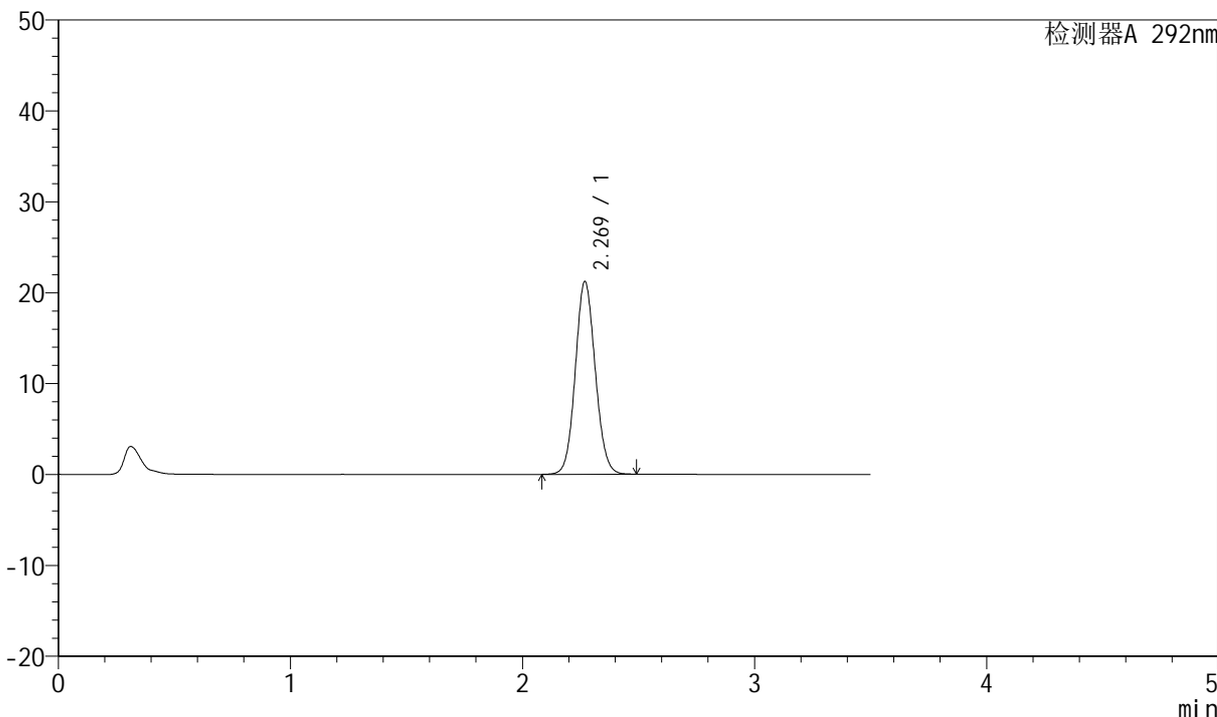
# J832

## <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 - 0-66/26-952-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p3-JX.lcd  
方法文件名 :RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-26  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/28 14:46:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:12:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	126680	21167	3349	1.086	--
总计		126680	21167			



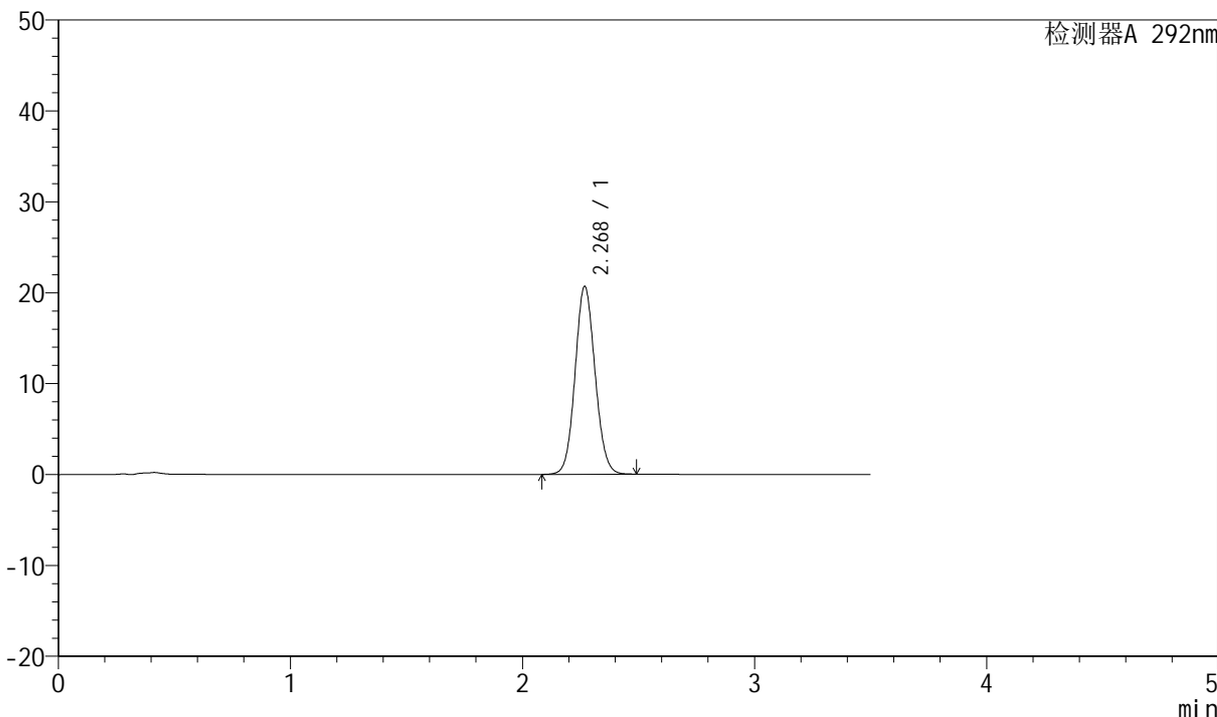
# J832

## <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 - 0-66/26-953-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p4-JX.lcd  
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-35  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/28 14:50:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:12:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	20603	3334	1.085	--
总计		123825	20603			



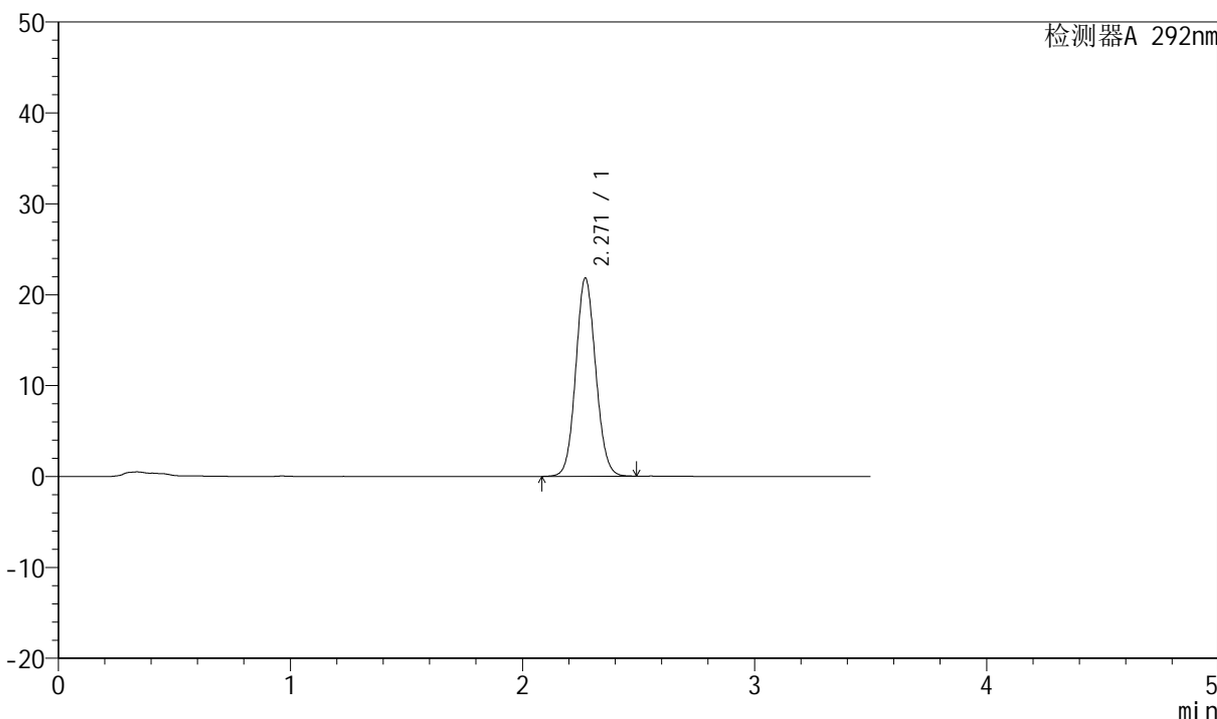
# J832

## <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 - 0-66/26-954-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p5-JX.lcd  
方法文件名 :RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-44  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/28 14:54:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:12:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	130392	21809	3346	1.085	--
总计		130392	21809			



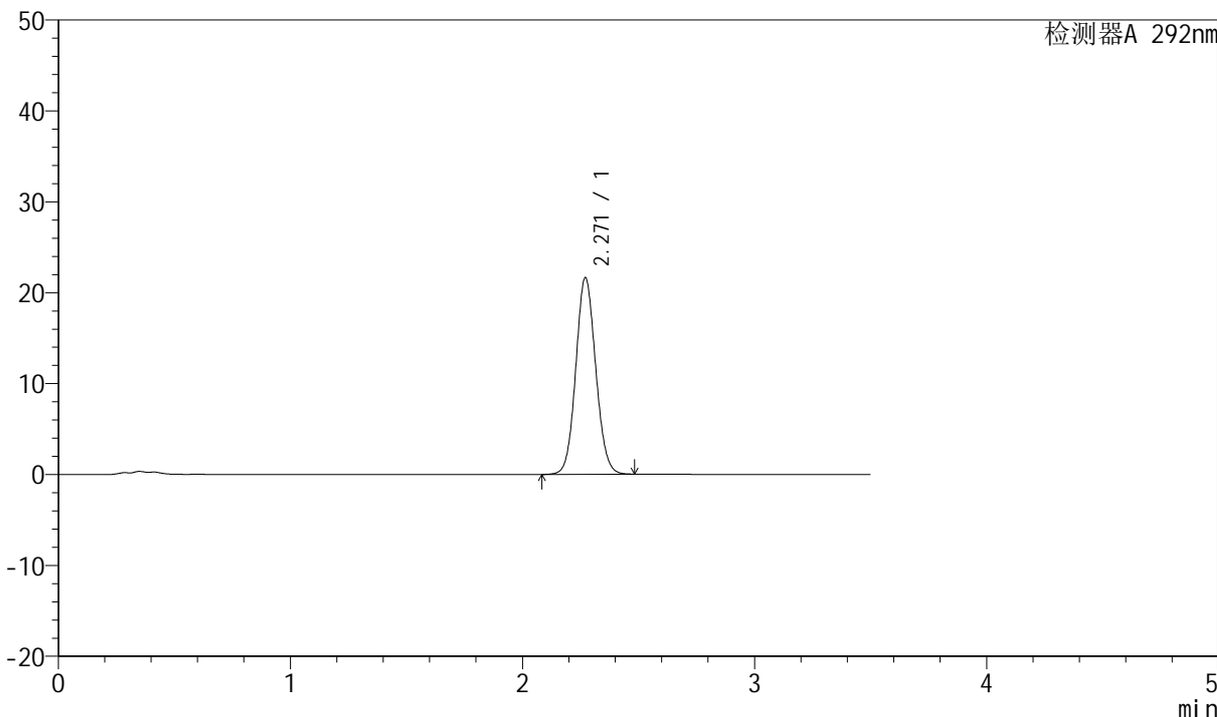
# J832

## <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 - 0-66/26-955-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p6-JX.lcd  
方法文件名 :RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
样品瓶号 :1-53  
进样体积 :50μl 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/02/28 14:58:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) :2024/02/29 11:12:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	129308	21635	3347	1.085	--
总计		129308	21635			



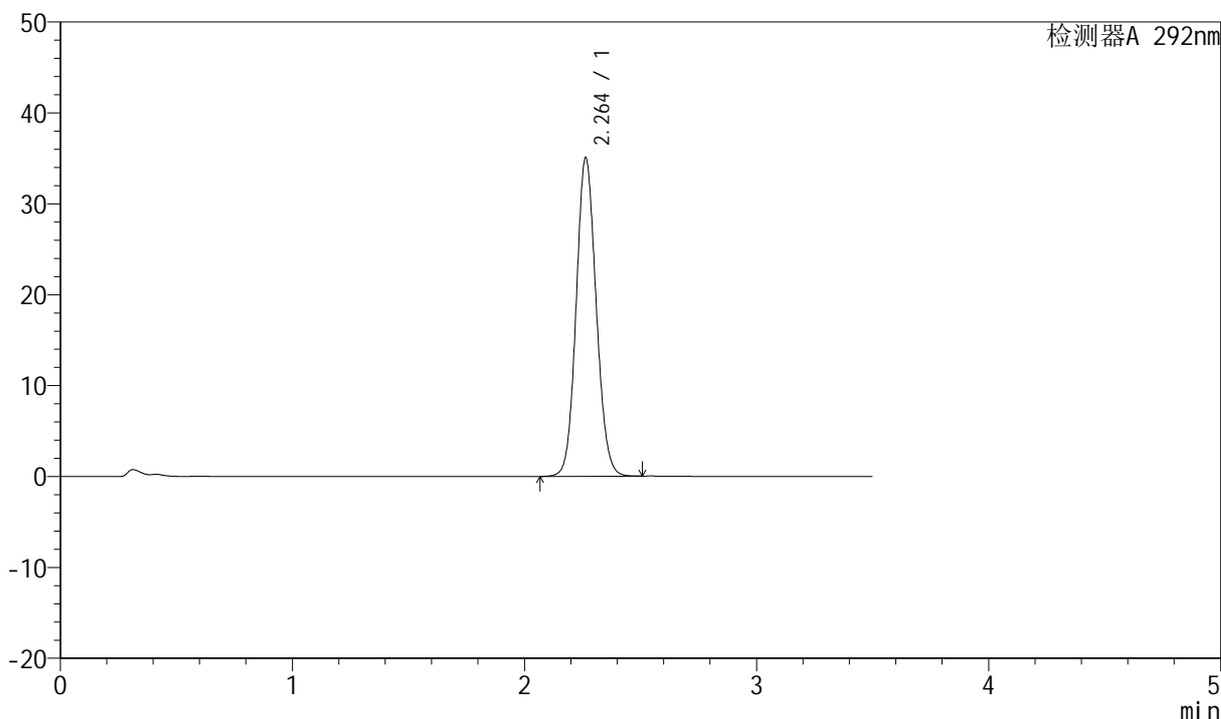
# J832

## <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 - 0-66/26-956-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 15:01:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:12:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	210090	35053	3314	1.100	--
总计		210090	35053			

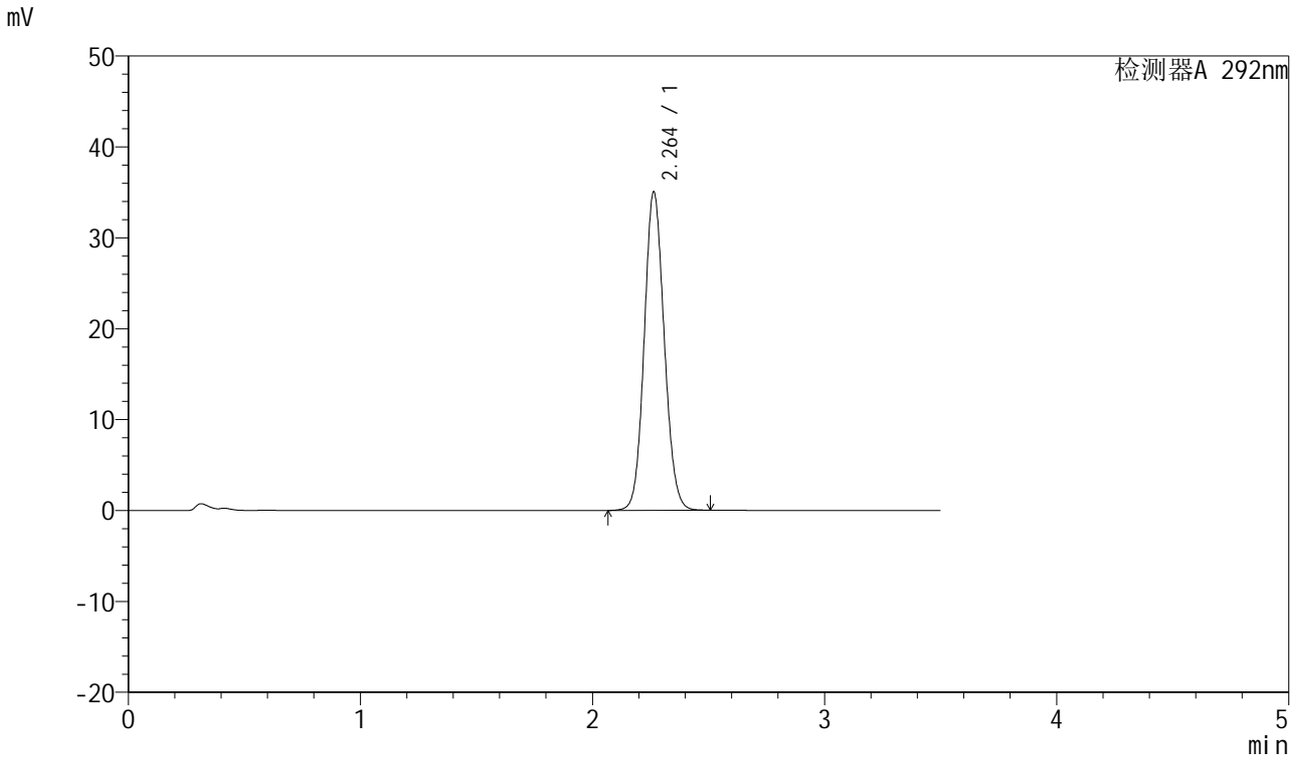


# J832

<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 - 0-66/26-957-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 15:05:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:12:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.264	210293	35047	3307	1.100	--
总计		210293	35047			



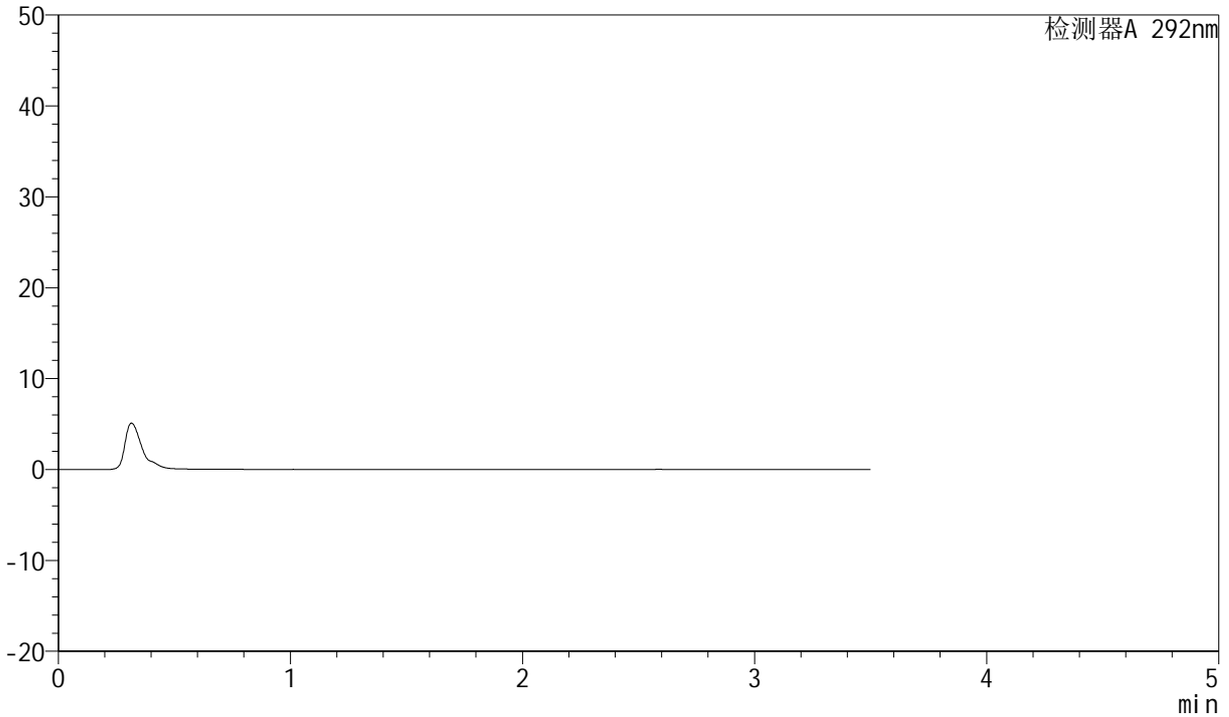
# J832

## <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 - 0-66/26-958-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/28 15:09:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:12:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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						



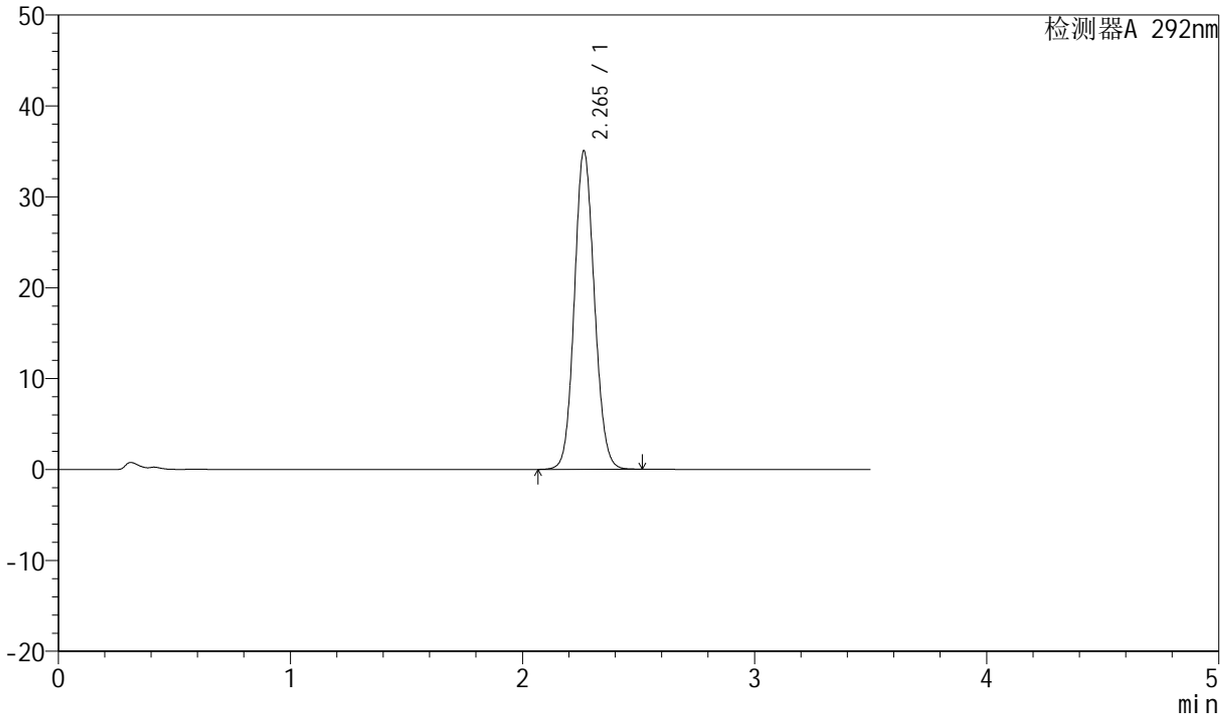
# J832

## <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 - 0-66/26-959-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.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 15:13:46      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:12:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.265	210176	35023	3317	1.100	--
总计		210176	35023			

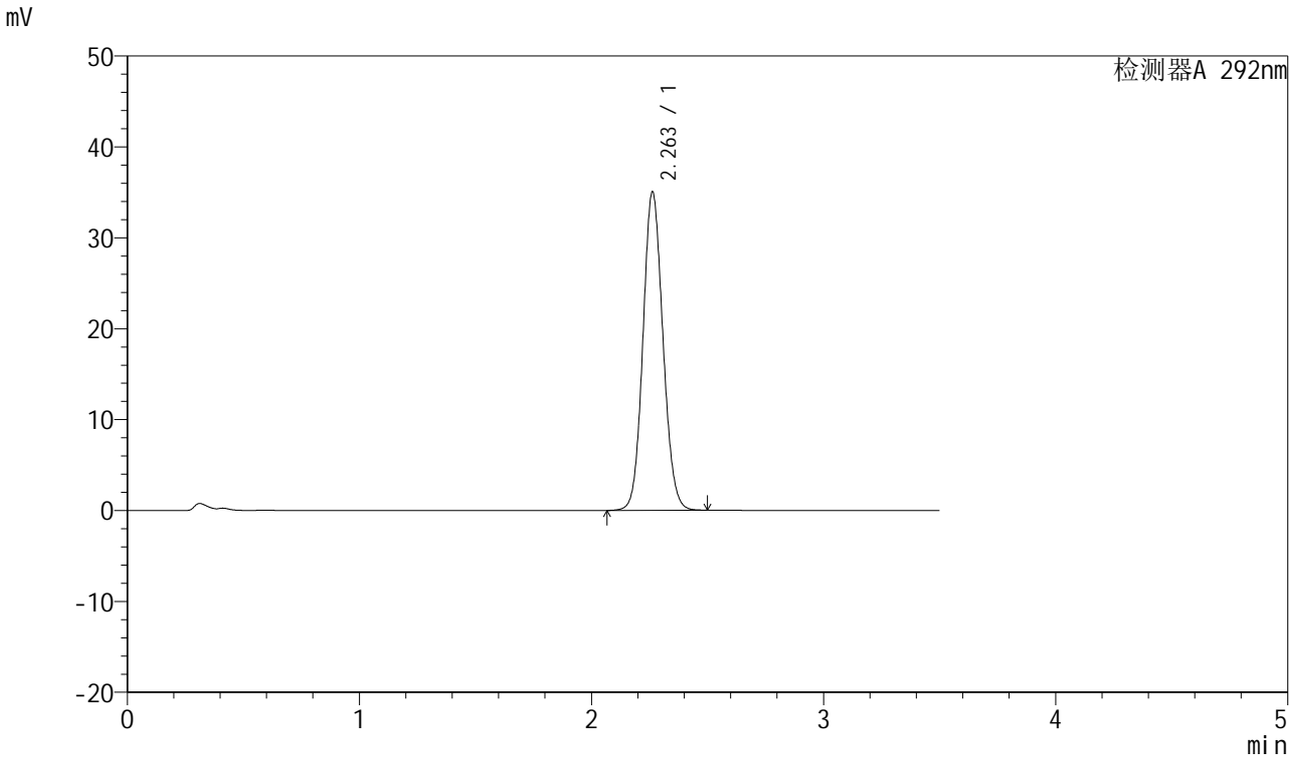


# J832

<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 - 0-66/26-960-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.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 15:17:41      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:12:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	209973	35051	3314	1.099	--
总计		209973	35051			



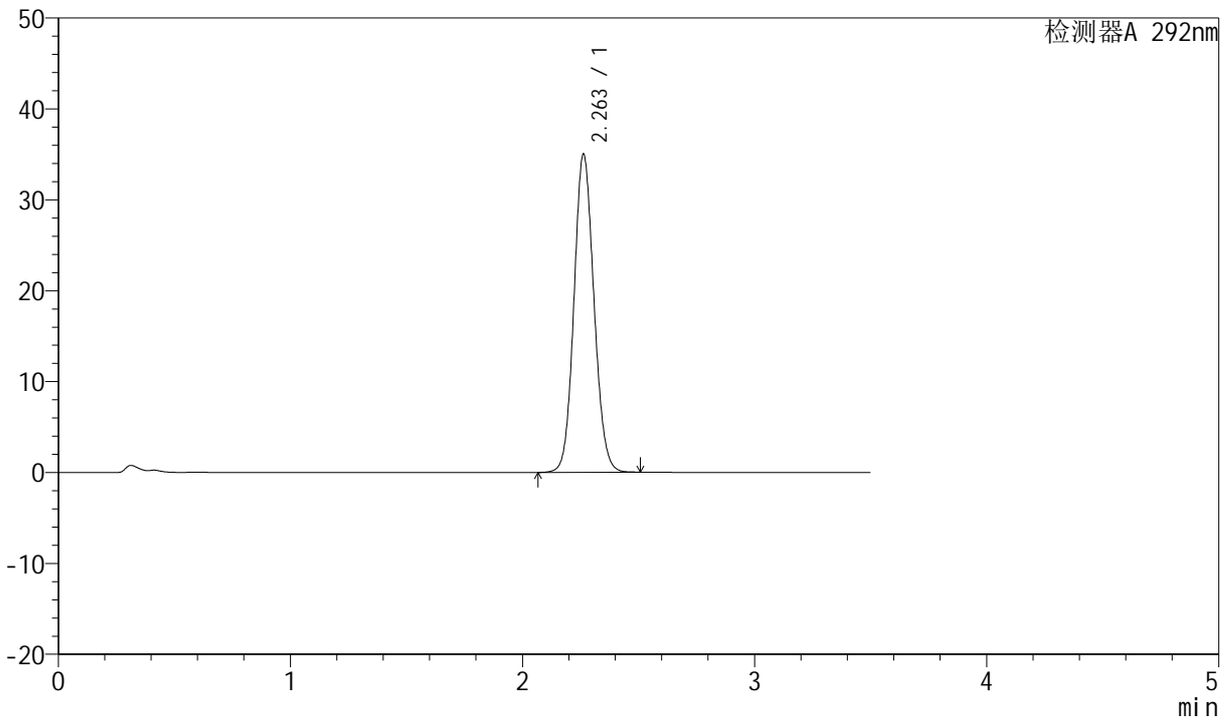
# J832

## <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 - 0-66/26-961-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.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 15:21:39      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:12:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	209923	35027	3312	1.099	--
总计		209923	35027			



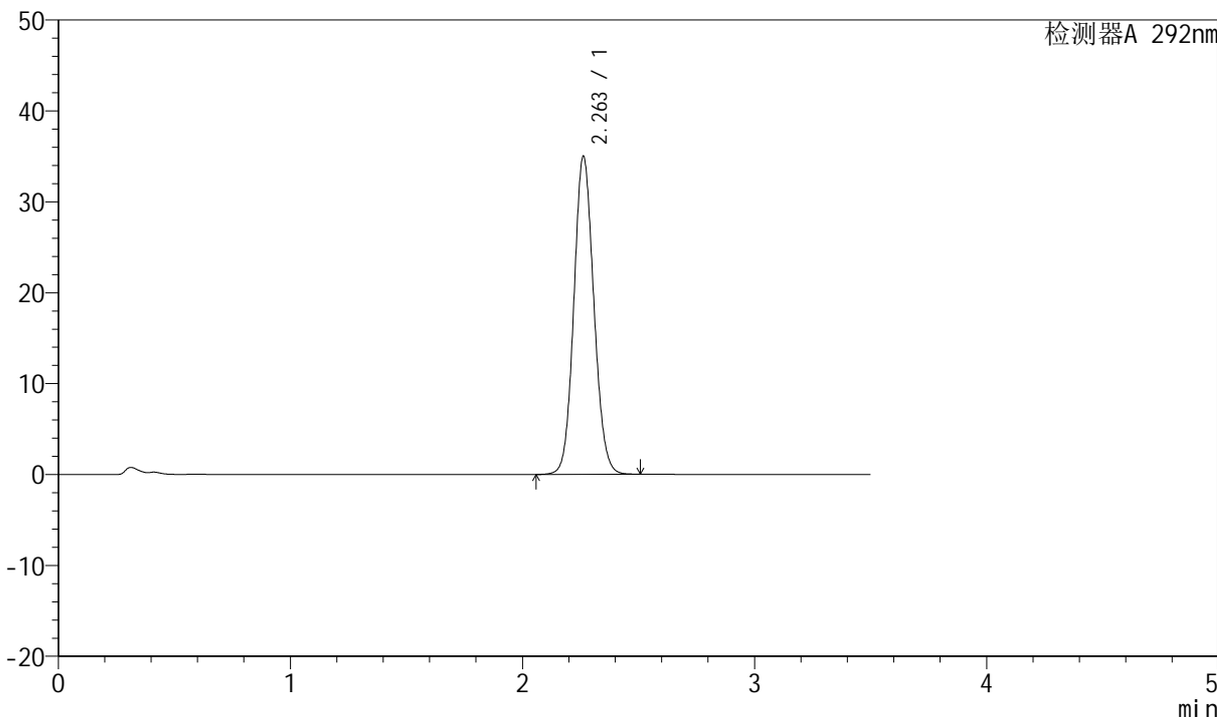
# J832

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C      波长: 292nm  
数据文件名 : RC\$J832 - 0-66/26-962-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/28 15:25:34      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:12:44      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

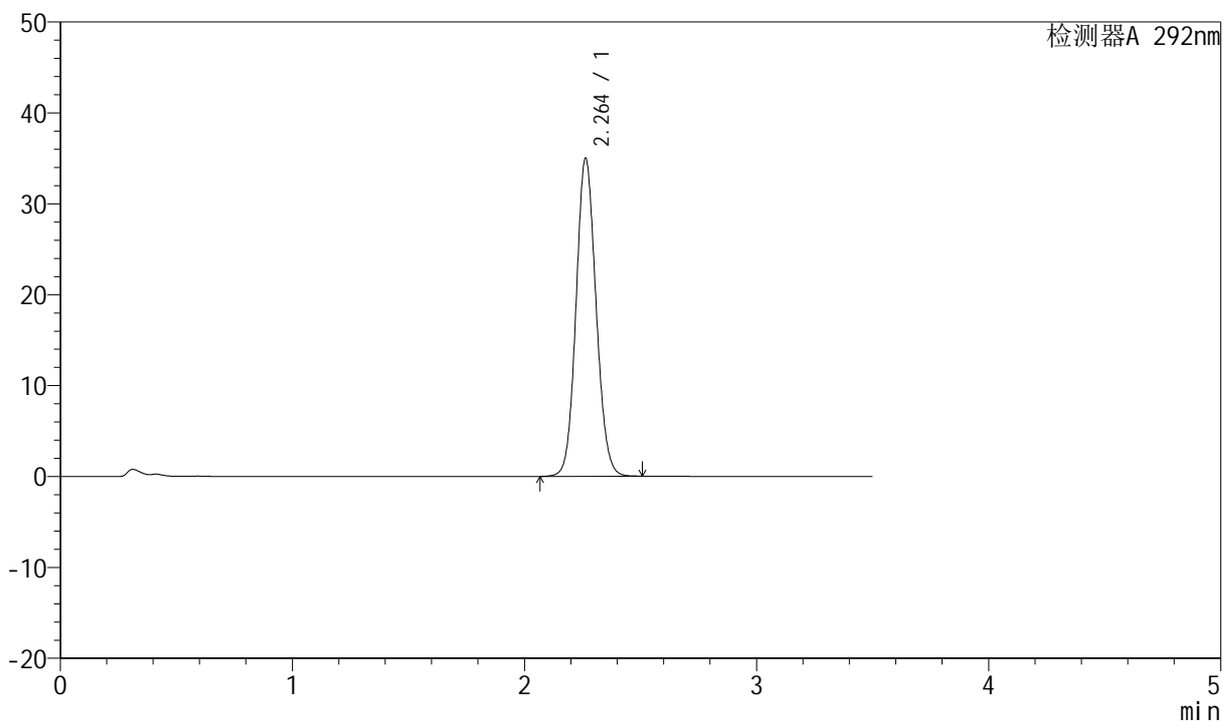
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	209700	34999	3312	1.098	--
总计		209700	34999			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm  
数据文件名 :RC\$J832 - 0-66/26-963-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-dz1-5.lcd  
方法文件名 :RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/28 15:29:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:12:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	209760	35005	3317	1.099	--
总计		209760	35005			



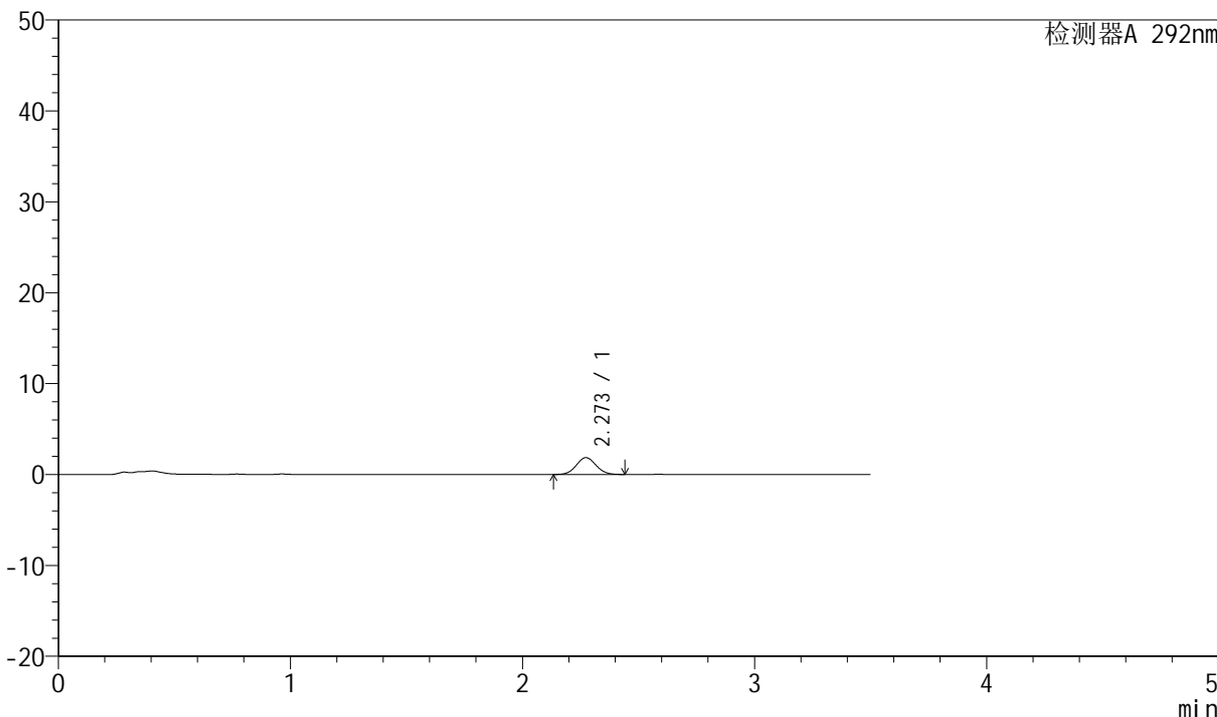
# J832

## <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 - 0-66/26-964-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 15:33:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:12:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	11007	1855	3377	1.062	--
总计		11007	1855			



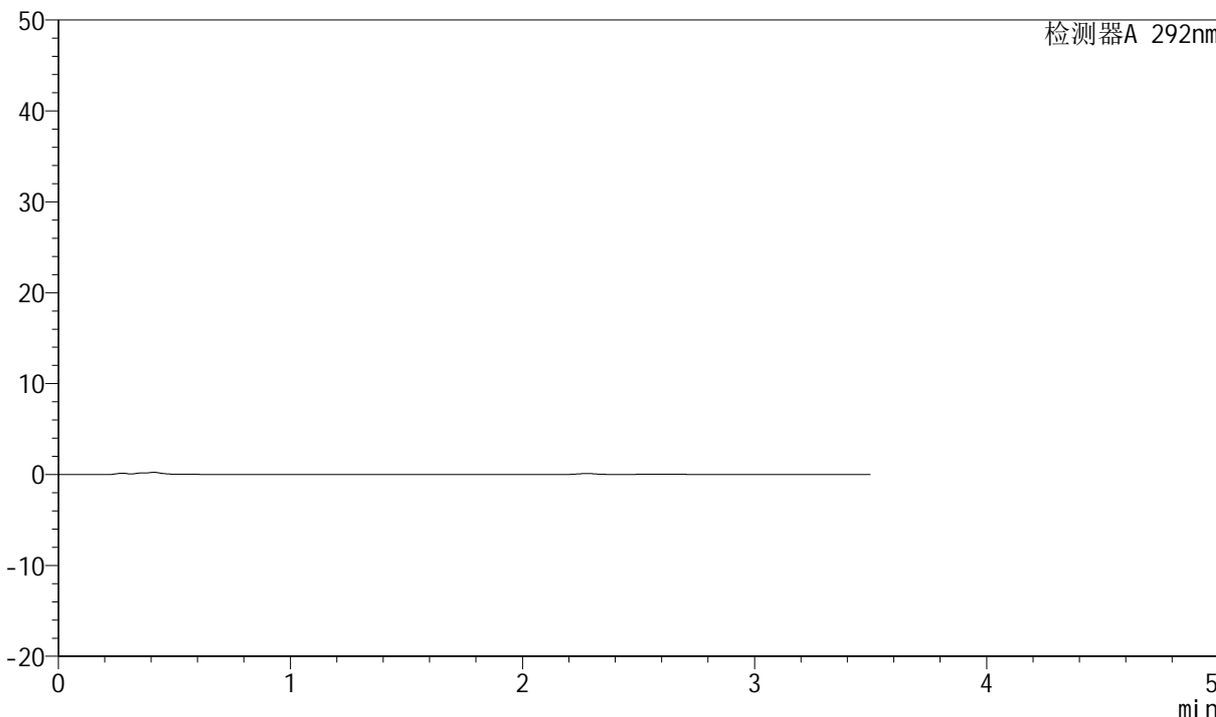
# J832

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C      波长: 292nm  
数据文件名 : RC\$J832 - 0-66/26-965-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p2-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 50 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/28 15:37:21      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:12:52      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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						



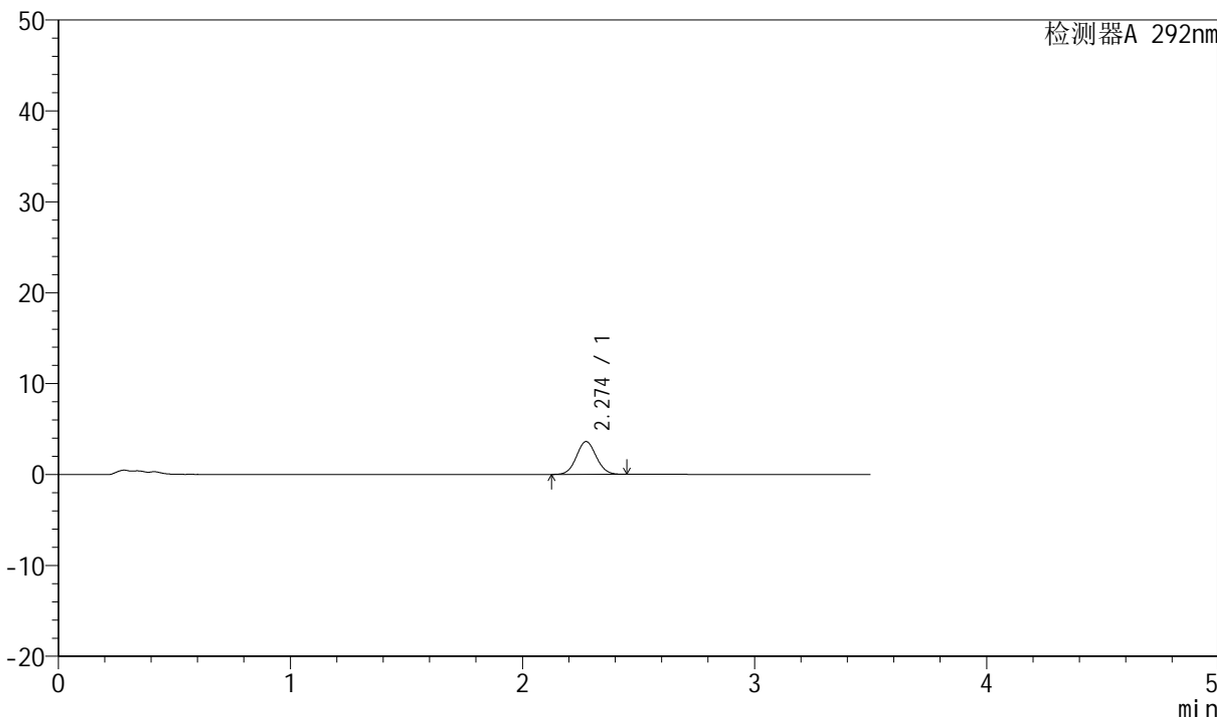
# J832

## <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 - 0-66/26-966-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 15:41:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:12:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	21497	3609	3365	1.062	--
总计		21497	3609			



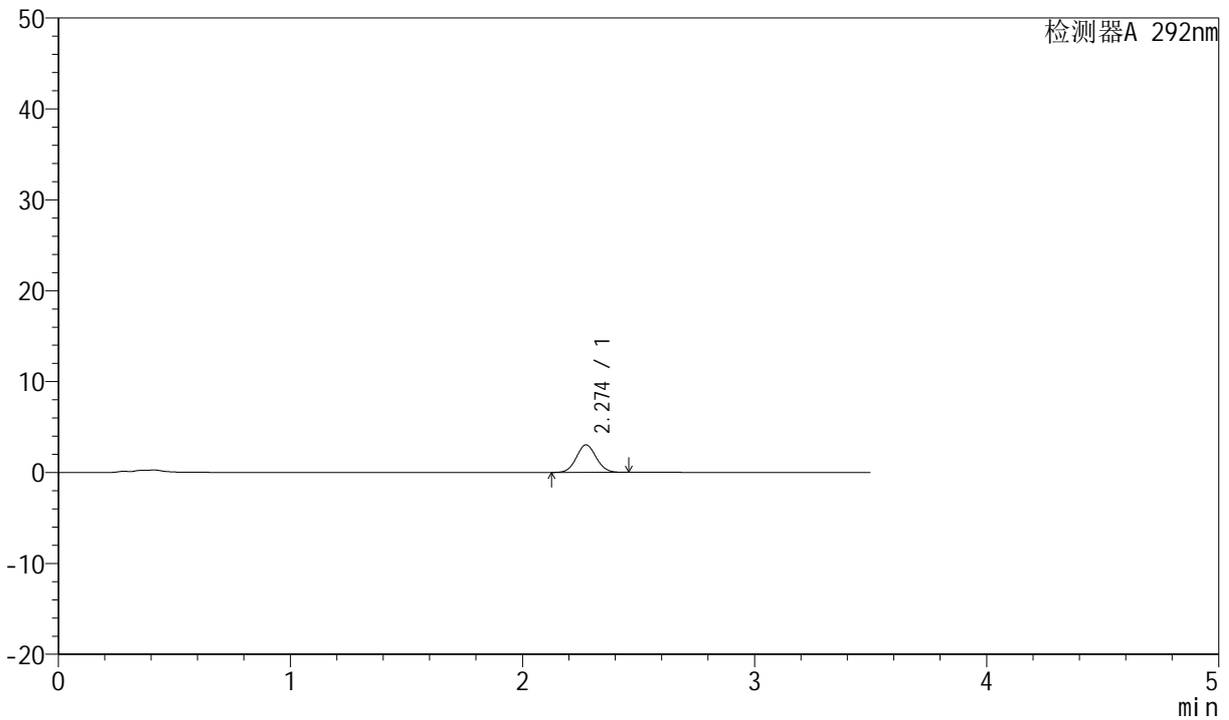
# J832

## <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 - 0-66/26-967-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 15:45:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:12:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	18032	3025	3352	1.066	--
总计		18032	3025			



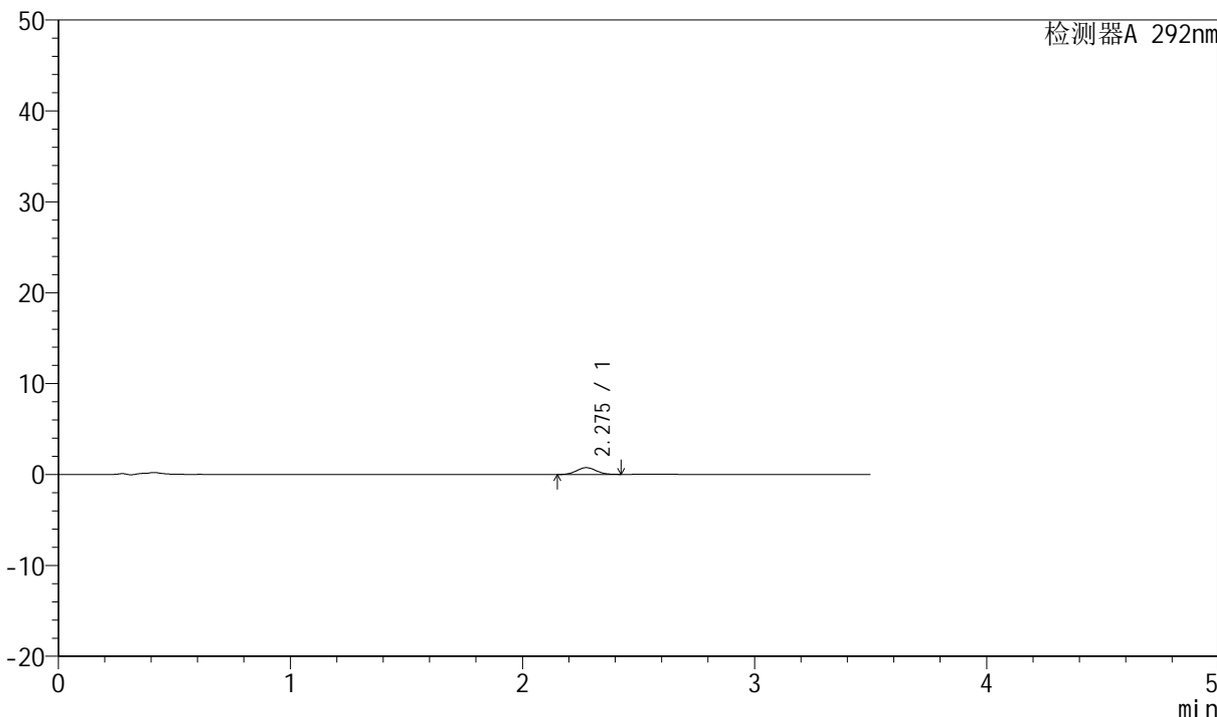
# J832

## <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 - 0-66/26-968-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p5-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/28 15:49:06      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:12:59      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	4415	750	3407	1.054	--
总计		4415	750			



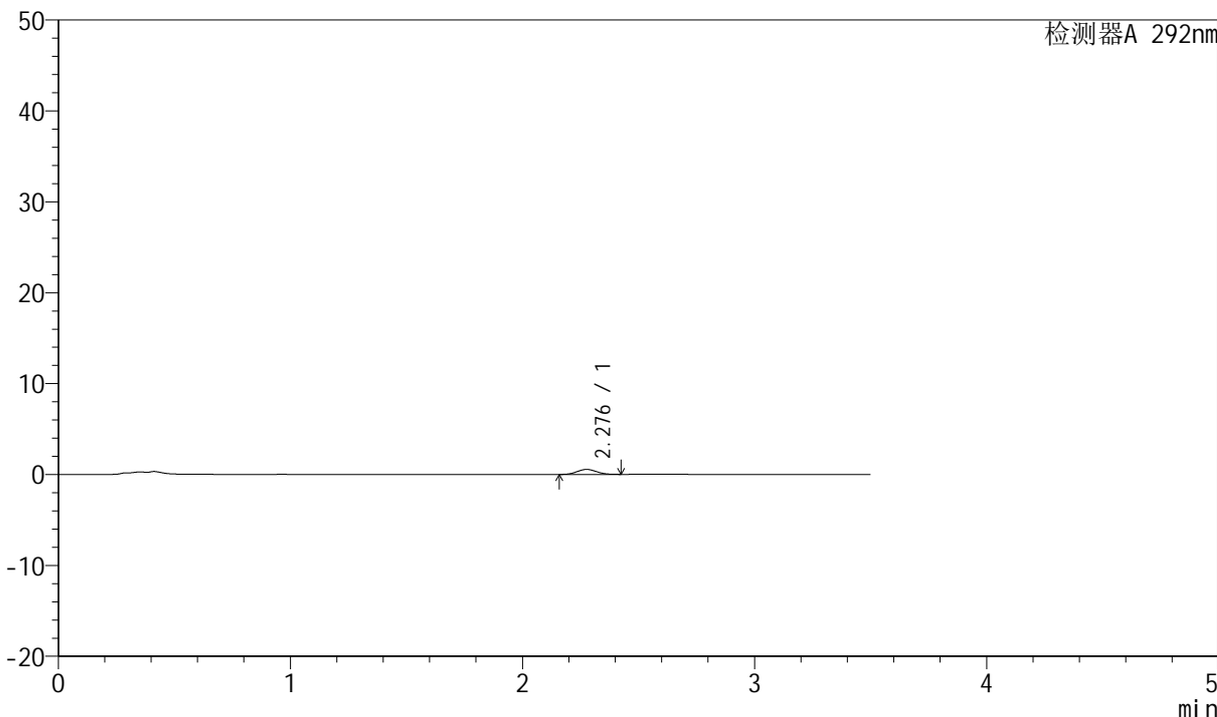
# J832

## <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 - 0-66/26-969-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-46      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/02/28 15:53:02      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:13:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	3236	552	3413	1.066	--
总计		3236	552			



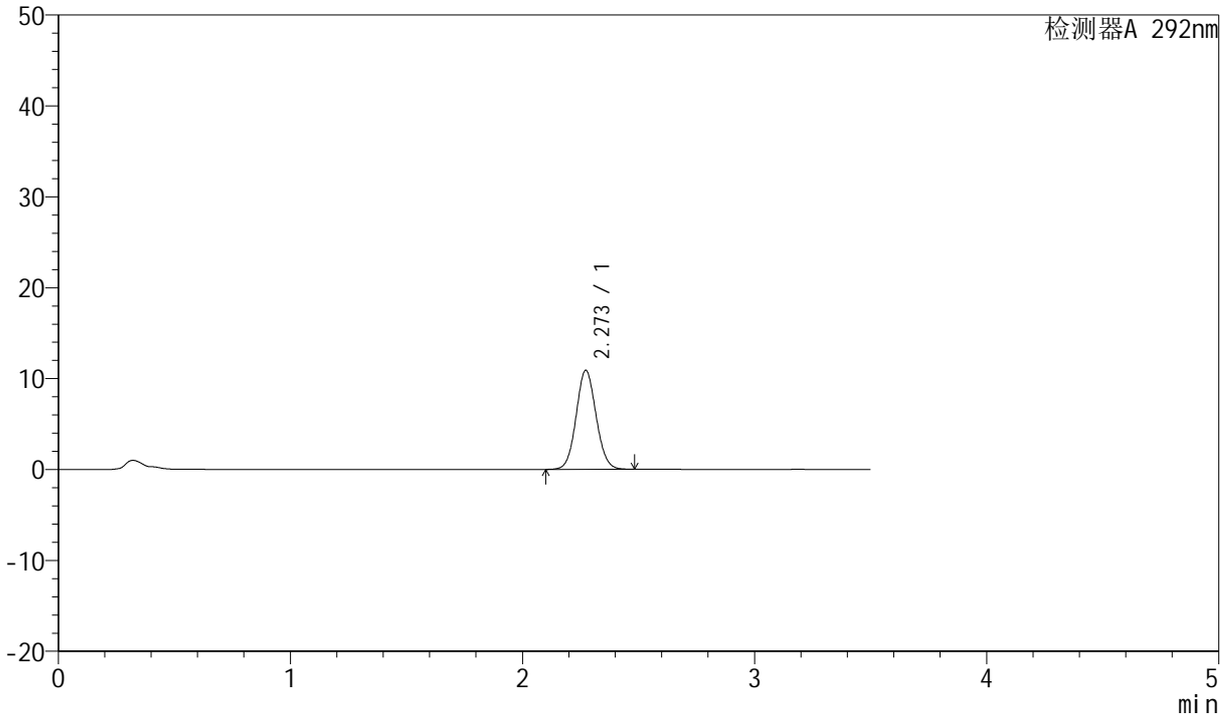
# J832

## <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 - 0-66/26-970-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-2      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/02/28 15:56:59      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:13:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	65122	10896	3352	1.074	--
总计		65122	10896			



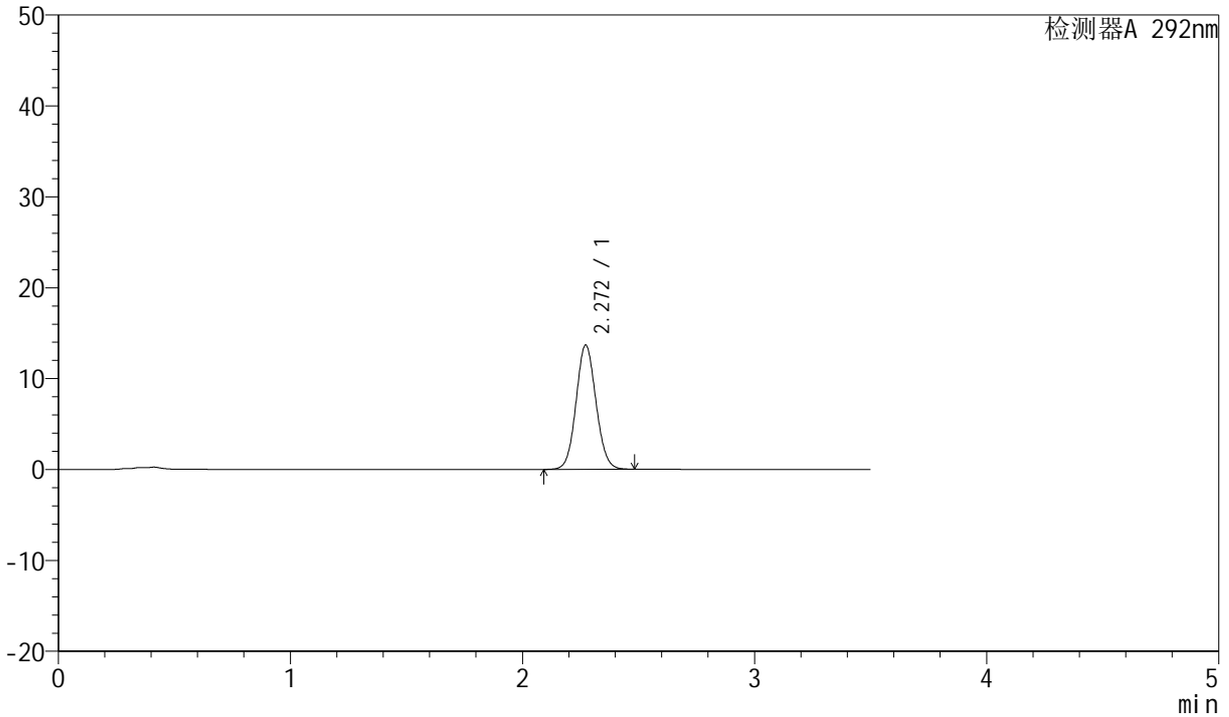
# J832

## <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 - 0-66/26-971-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 16:00:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:13:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	81765	13671	3344	1.078	--
总计		81765	13671			



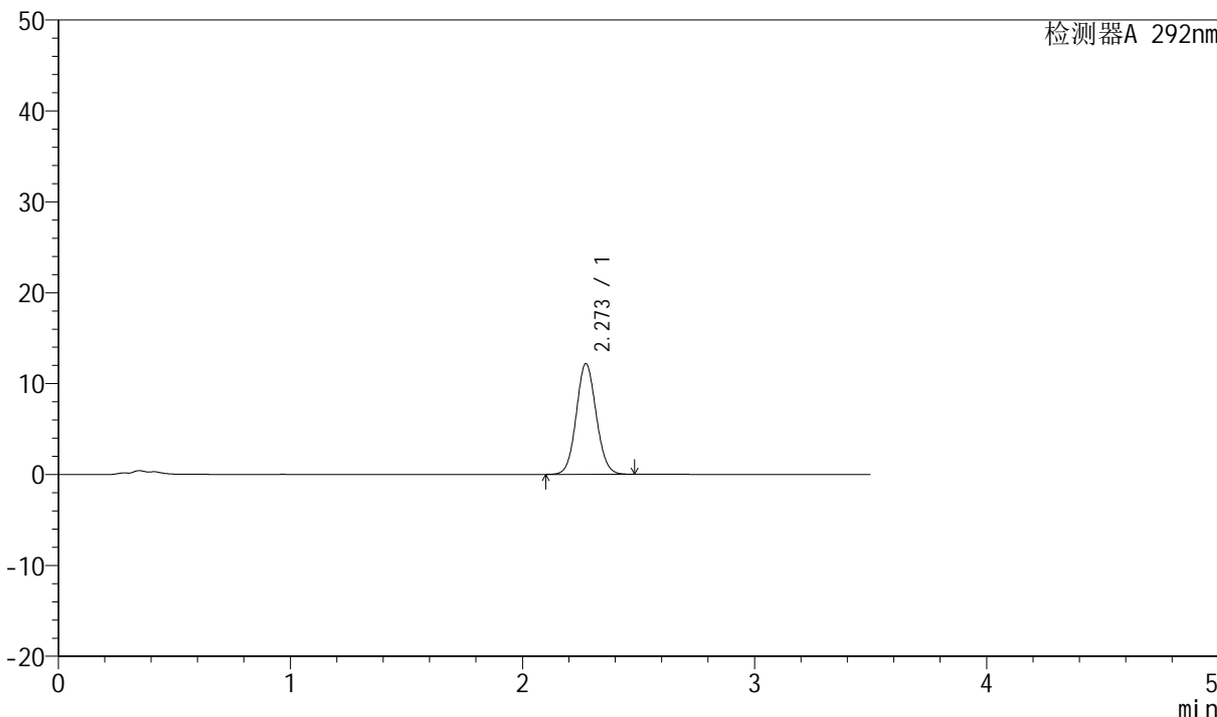
# J832

## <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 - 0-66/26-972-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.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 16:04:49      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:13:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	72884	12180	3353	1.077	--
总计		72884	12180			



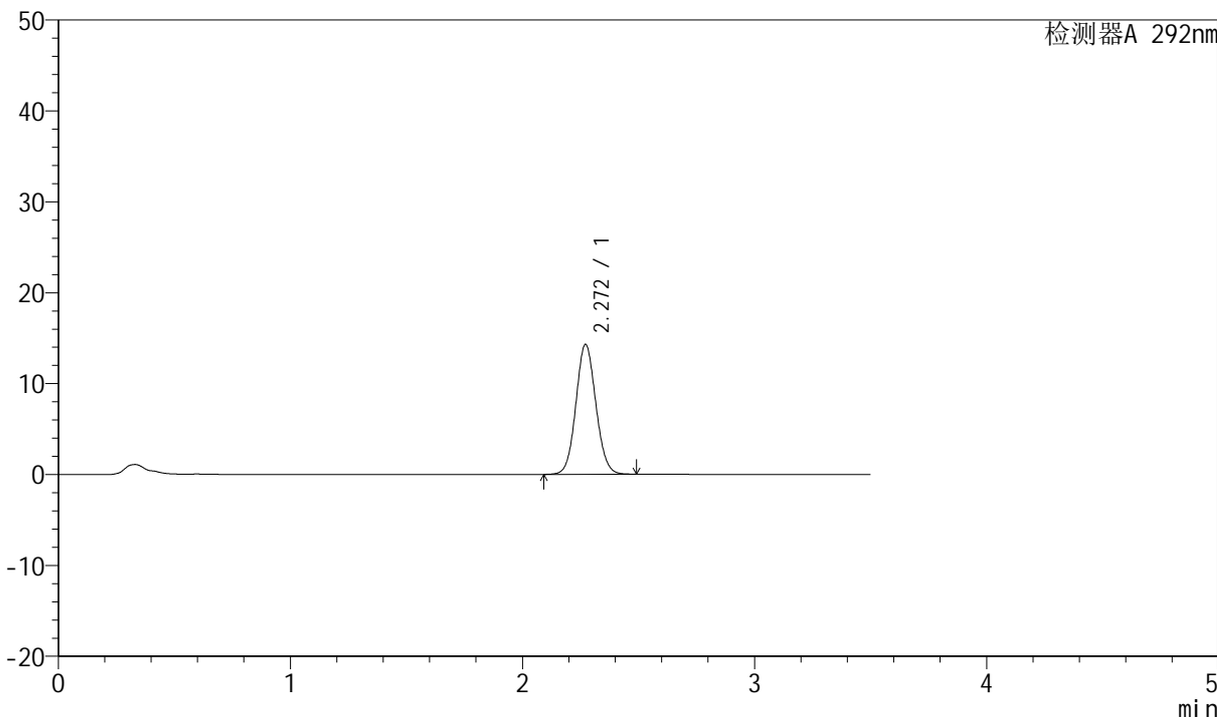
# J832

## <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 - 0-66/26-973-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.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 16:08:46      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:13:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	85610	14304	3339	1.079	--
总计		85610	14304			



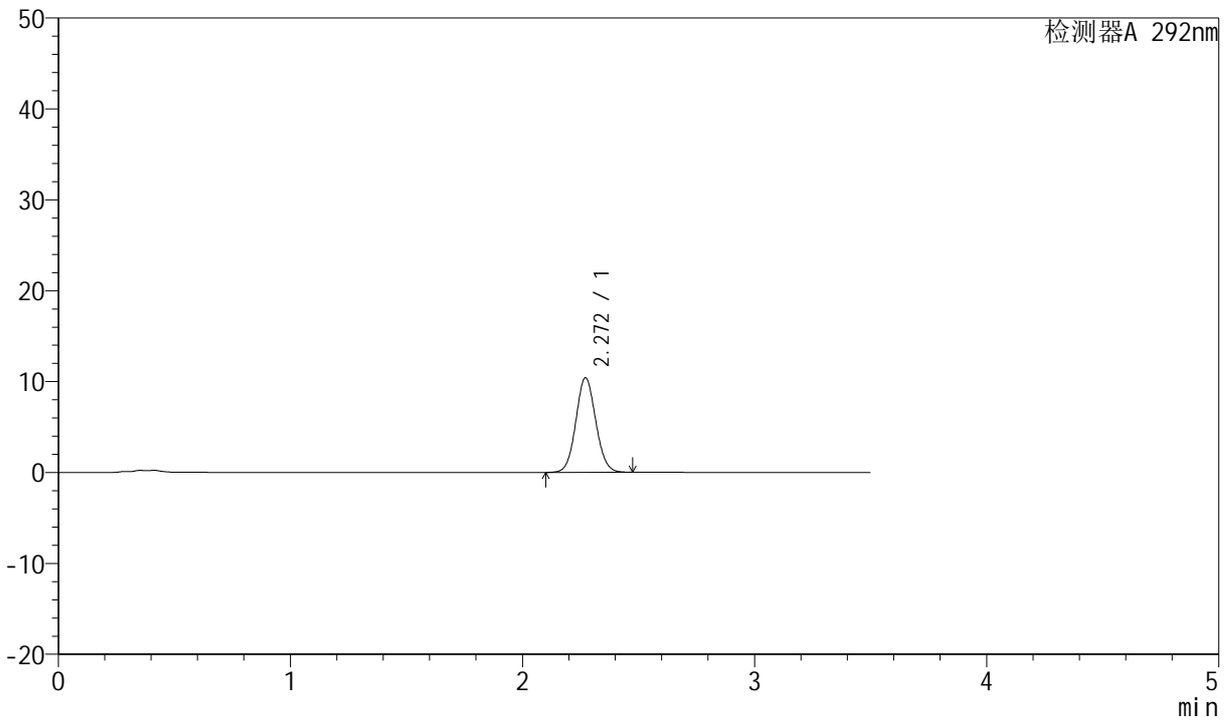
# J832

<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 - 0-66/26-974-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p5-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 16:12:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:13:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	62133	10415	3354	1.074	--
总计		62133	10415			



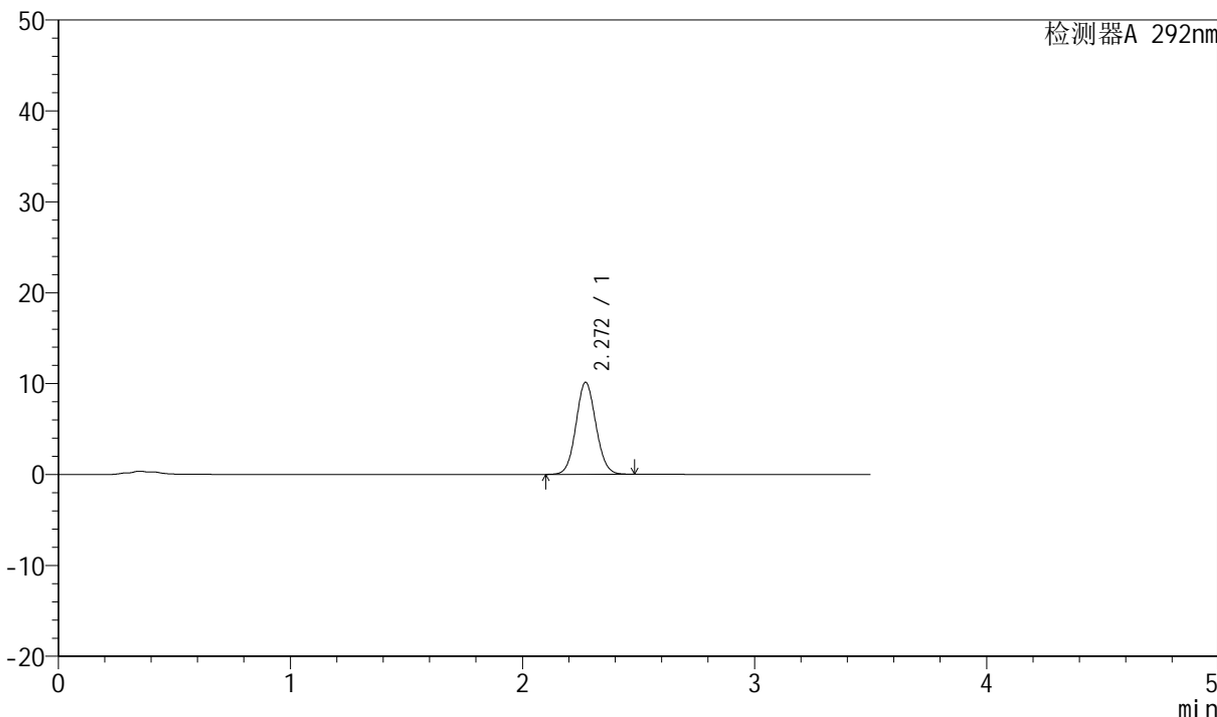
# J832

## <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 - 0-66/26-975-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 16:16:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:13:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	60500	10131	3350	1.074	--
总计		60500	10131			



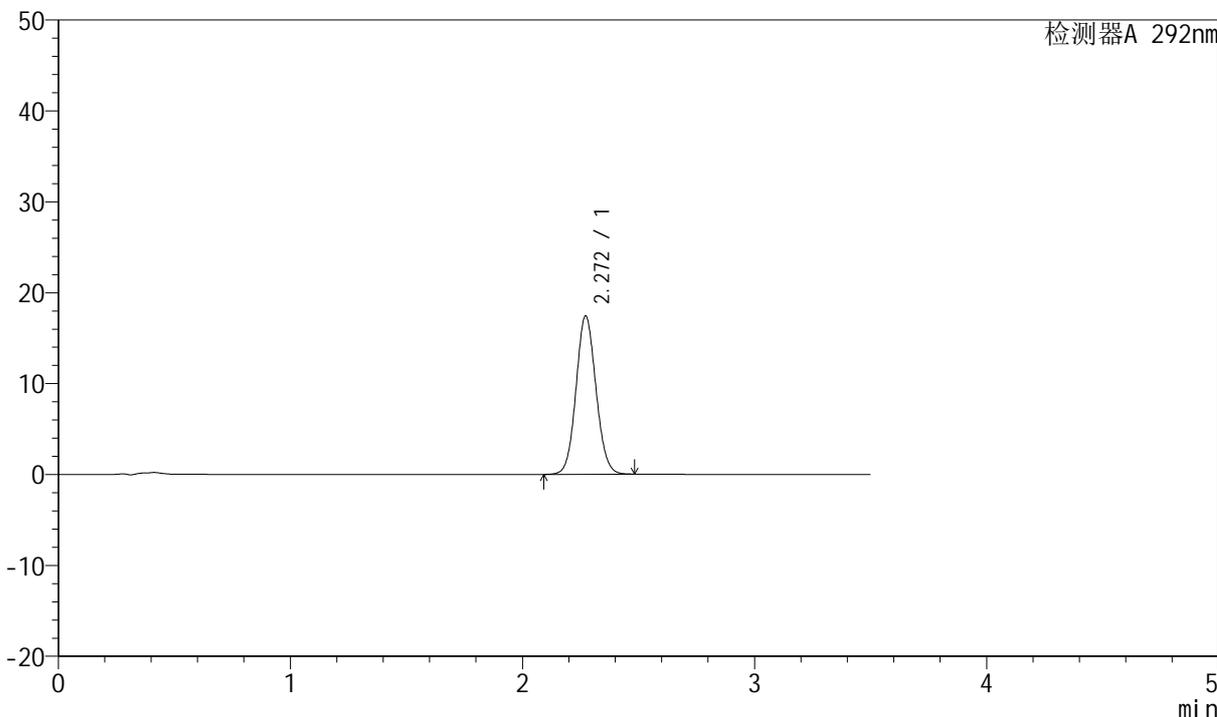
# J832

## <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 - 0-66/26-976-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p1-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-3  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/28 16:20:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:13:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	104138	17424	3348	1.082	--
总计		104138	17424			



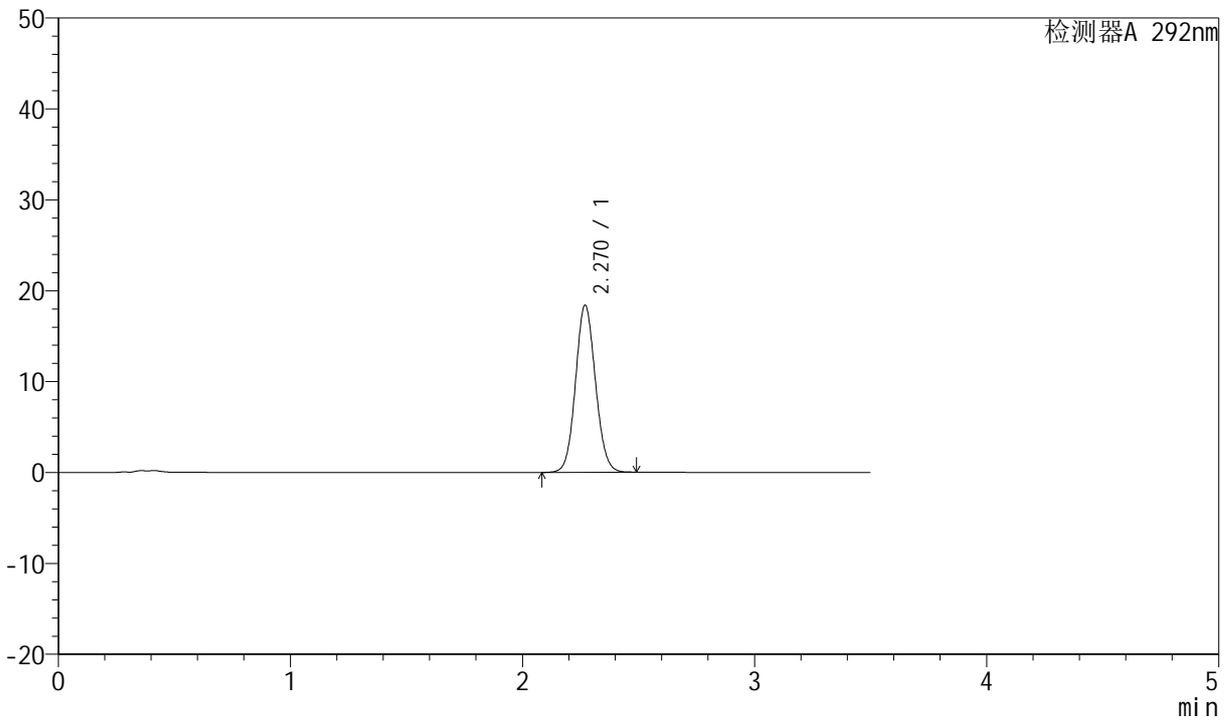
# J832

## <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 - 0-66/26-977-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 16:24:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:13:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	109970	18378	3341	1.083	--
总计		109970	18378			



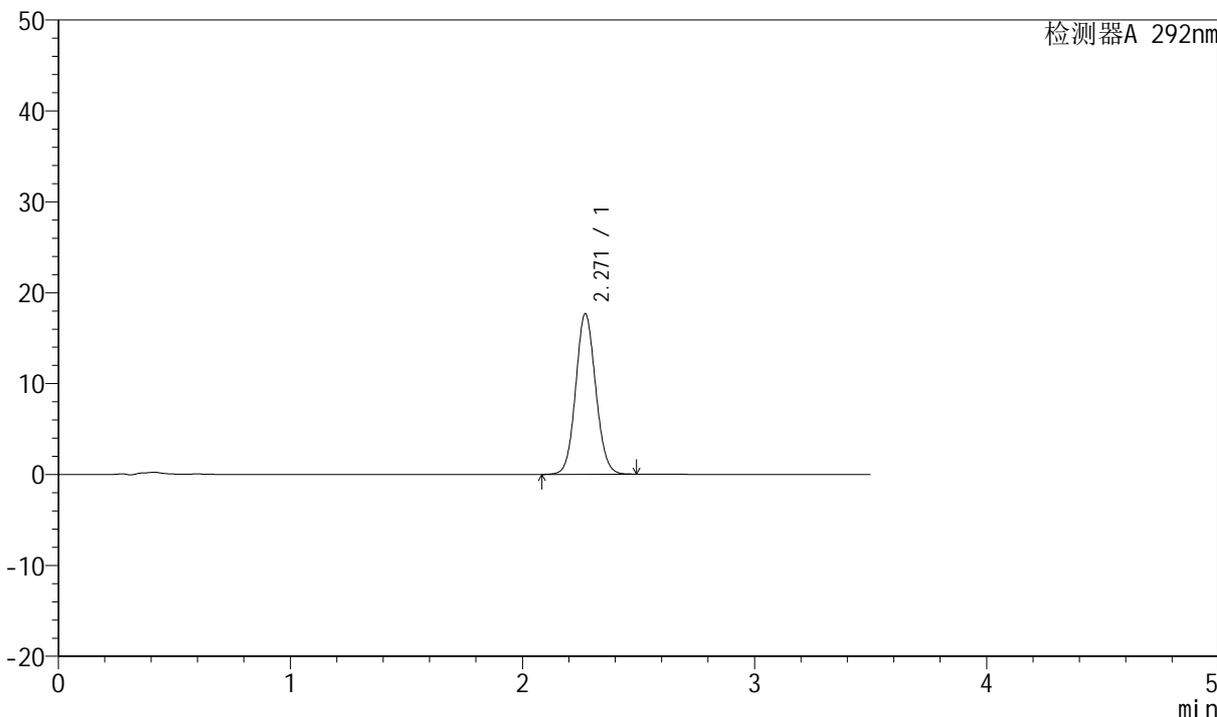
# J832

## <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 - 0-66/26-978-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.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 16:28:27      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:13:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	105771	17675	3341	1.082	--
总计		105771	17675			



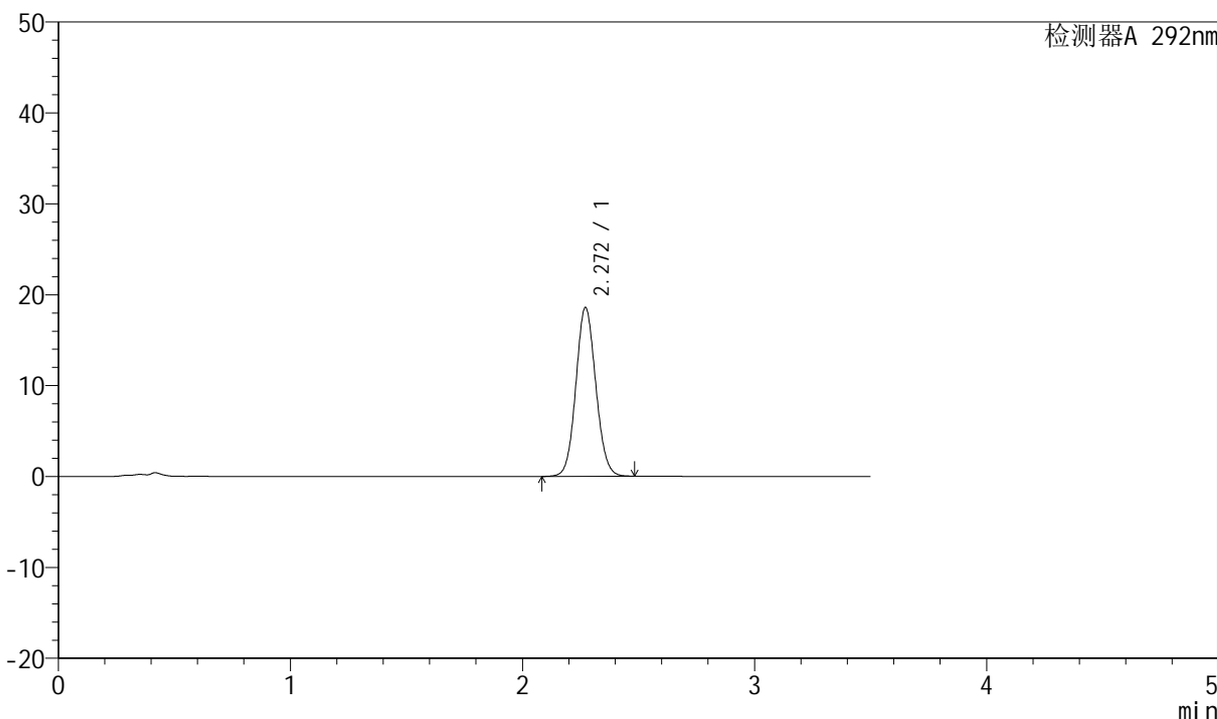
# J832

## <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 - 0-66/26-979-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p4-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/28 16:32:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:13:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	111048	18580	3351	1.084	--
总计		111048	18580			



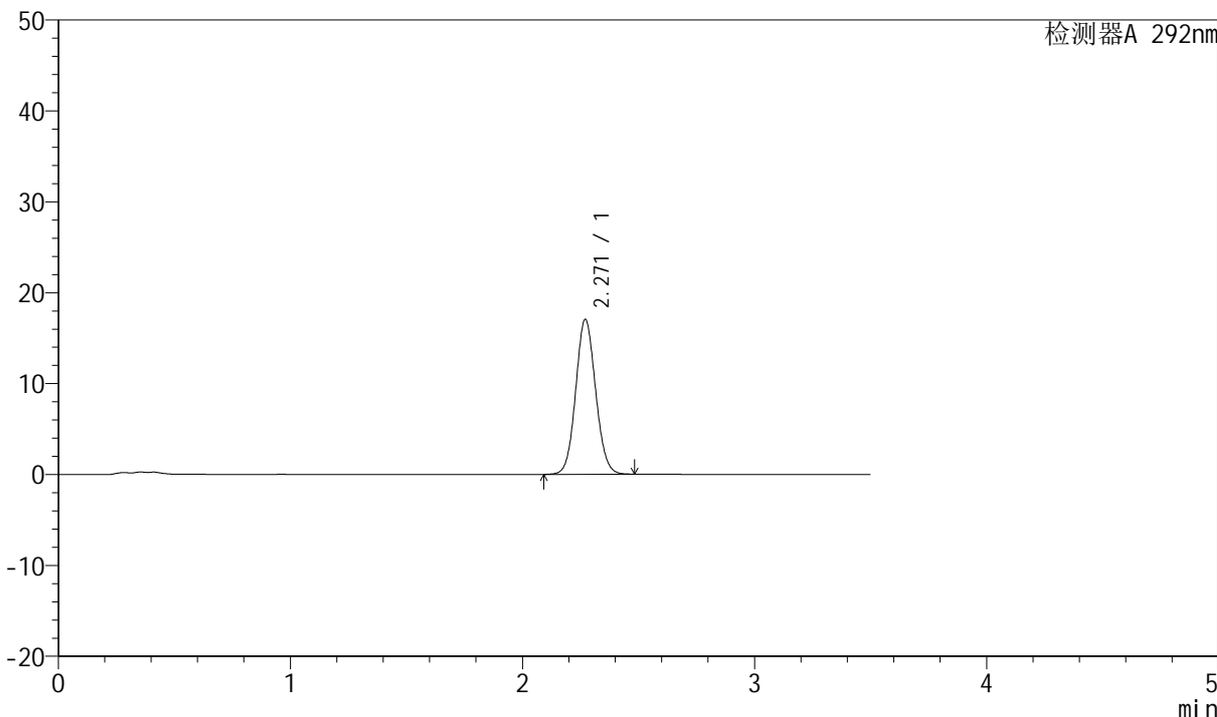
# J832

## <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 - 0-66/26-980-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 16:36:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:13:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	101806	17051	3351	1.082	--
总计		101806	17051			



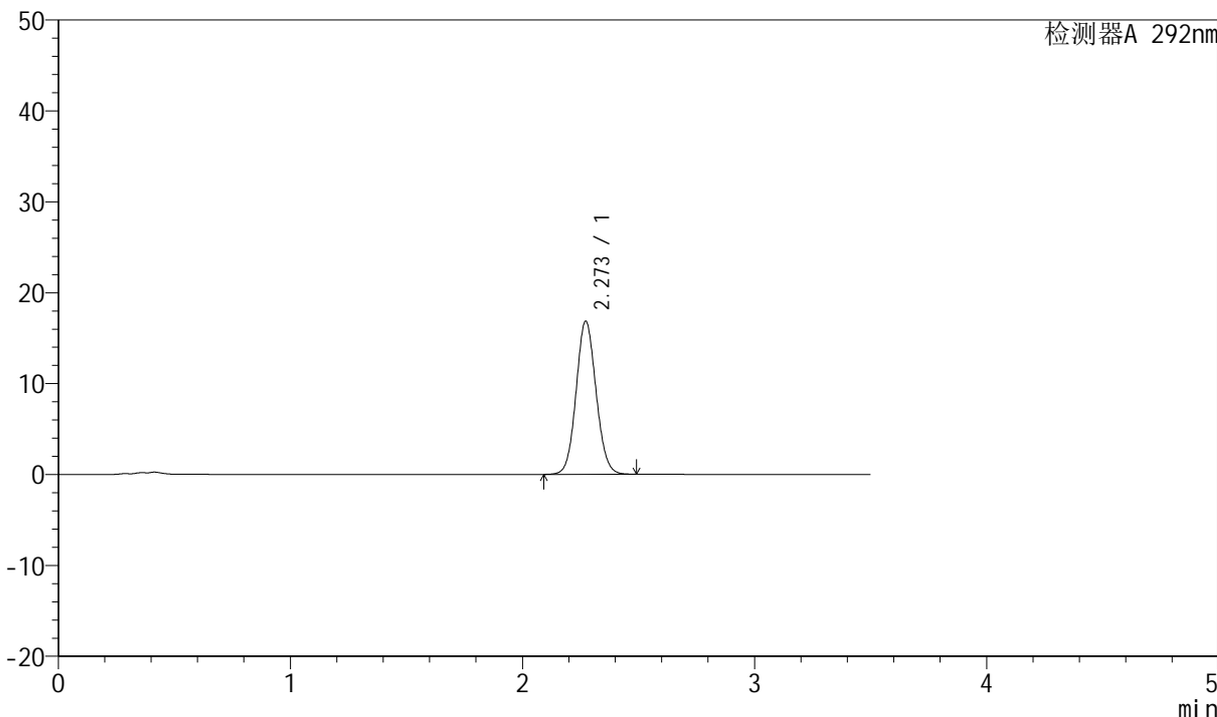
# J832

## <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 - 0-66/26-981-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 16:40:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:13:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	100775	16852	3345	1.082	--
总计		100775	16852			



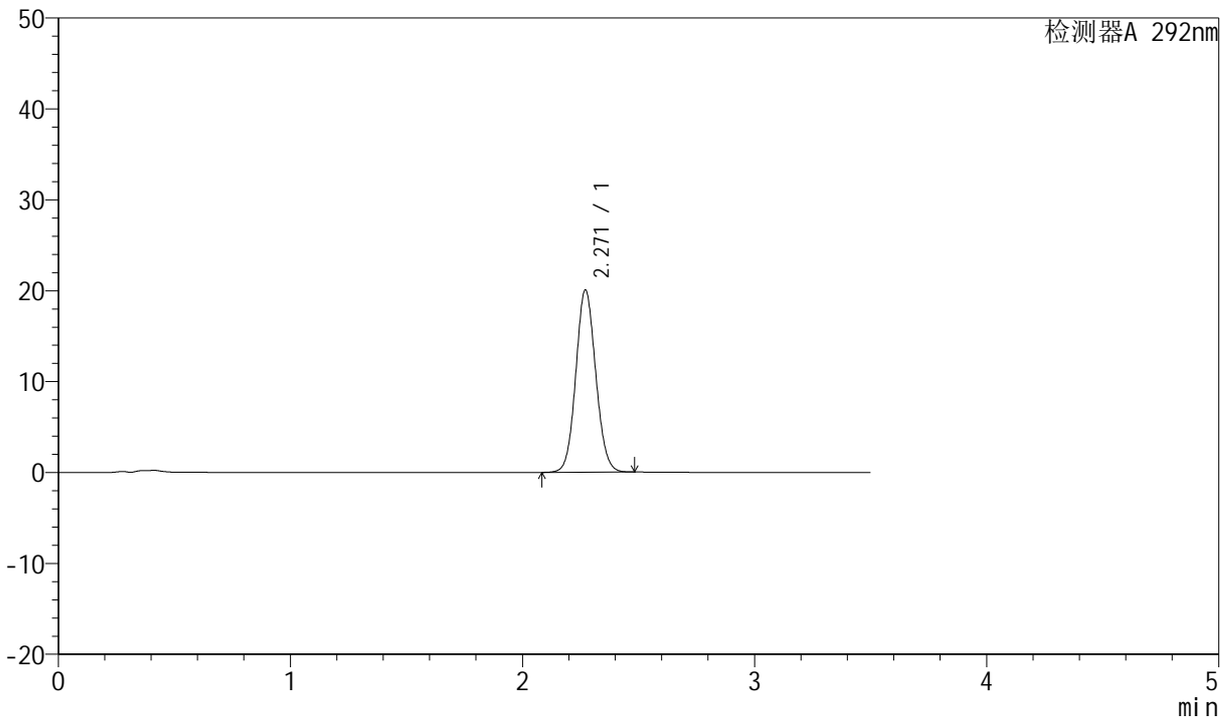
# J832

## <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 - 0-66/26-982-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 16:44:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:13:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	119896	20065	3350	1.085	--
总计		119896	20065			



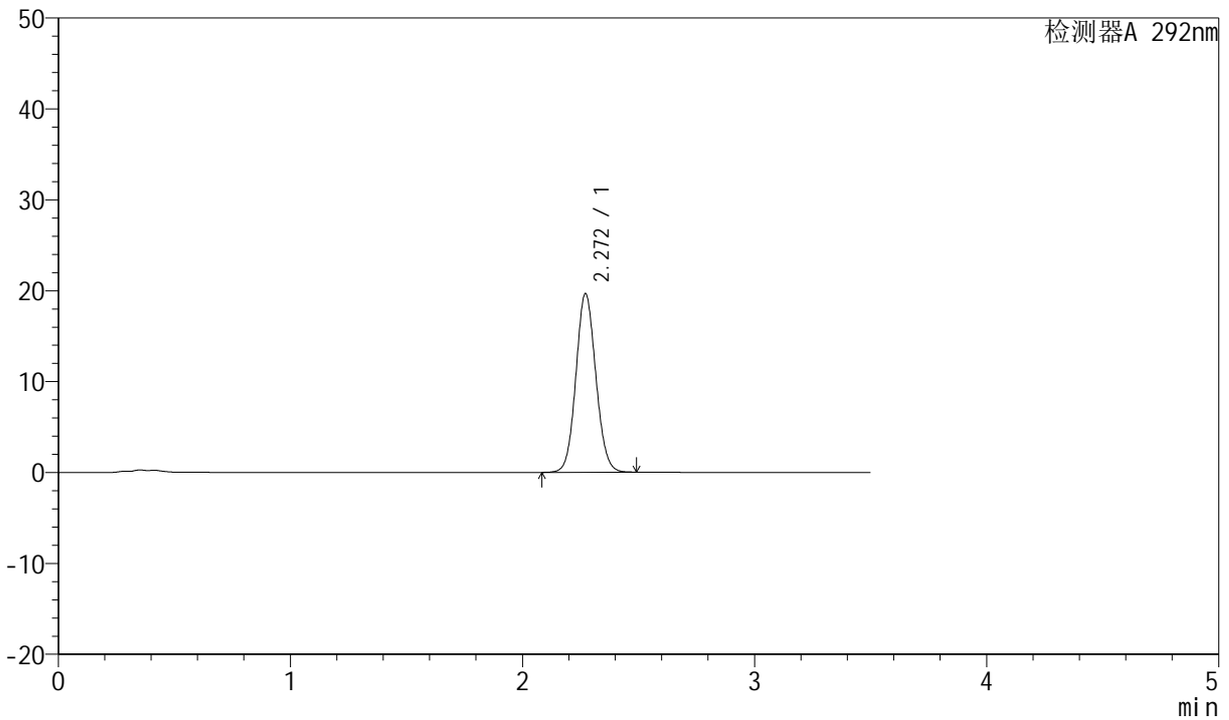
# J832

## <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 - 0-66/26-983-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 16:48:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:13:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	117454	19659	3350	1.084	--
总计		117454	19659			

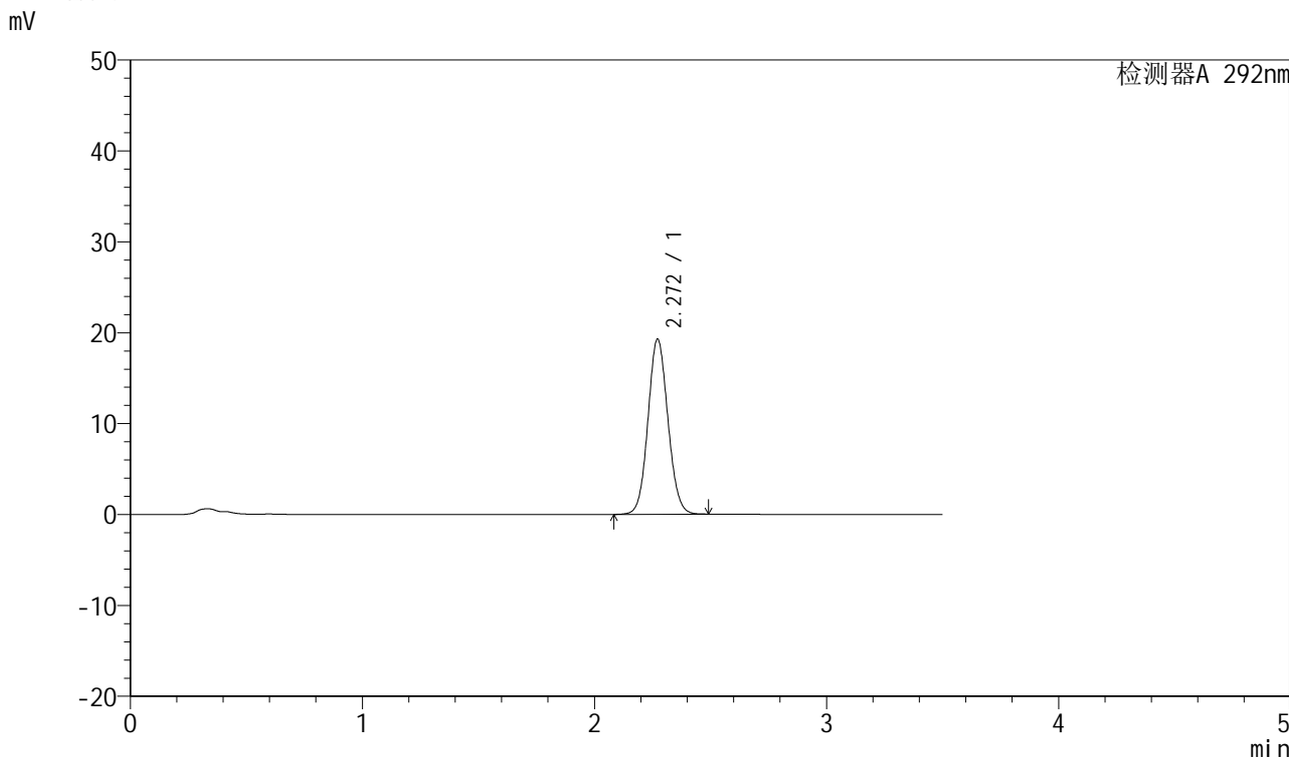


# J832

<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 - 0-66/26-984-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 16:52:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:13:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	115218	19276	3352	1.083	--
总计		115218	19276			



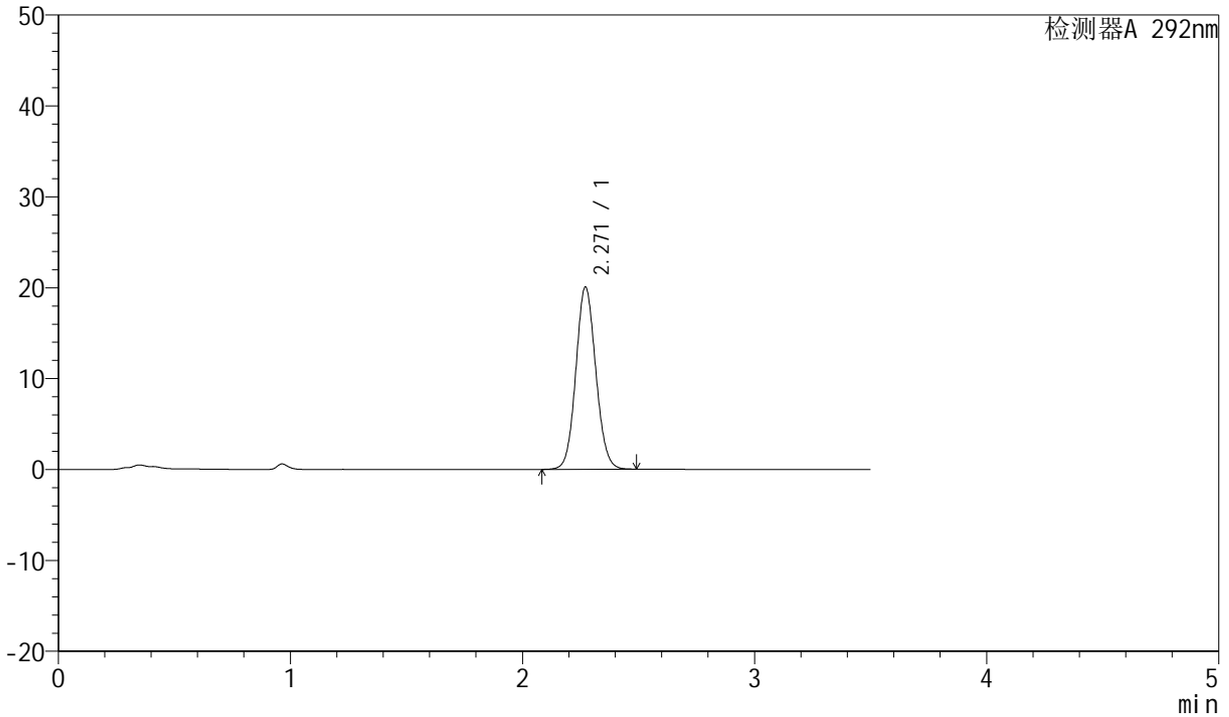
# J832

## <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 - 0-66/26-985-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 16:56:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:13:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	119977	20063	3349	1.084	--
总计		119977	20063			



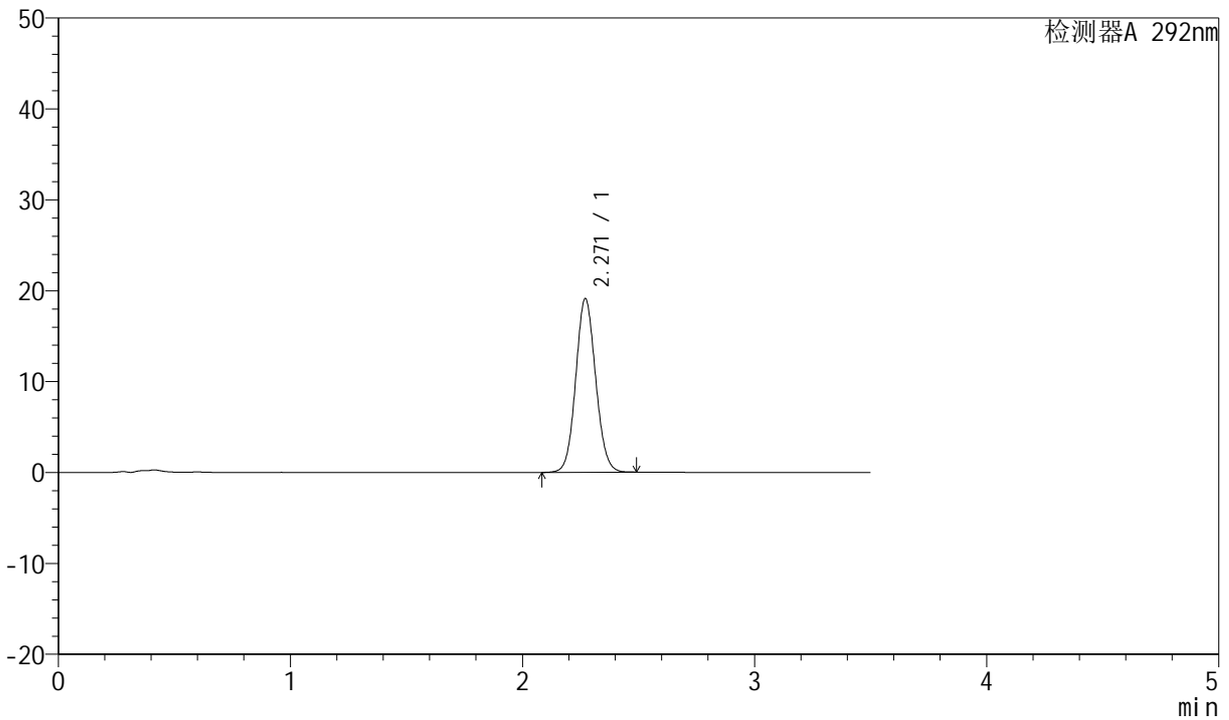
# J832

<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 - 0-66/26-986-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 16:59:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:13:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	114128	19100	3347	1.084	--
总计		114128	19100			



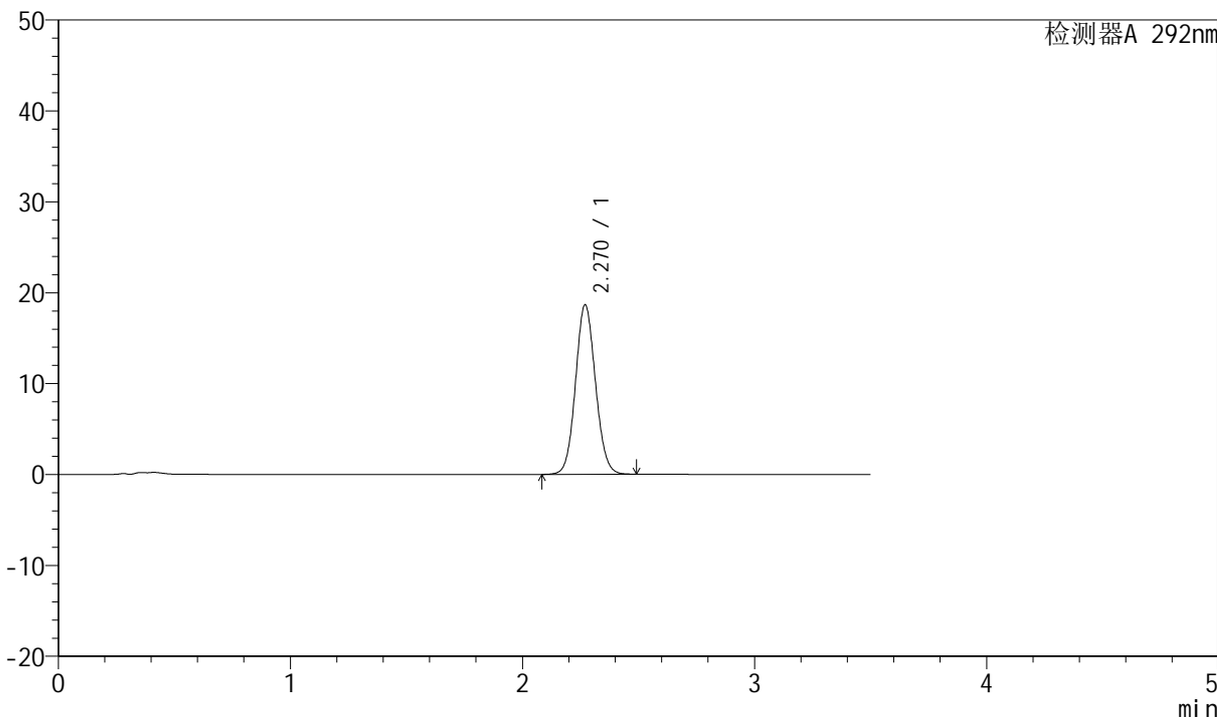
# J832

## <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 - 0-66/26-987-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 17:03:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:13:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	111621	18642	3340	1.084	--
总计		111621	18642			



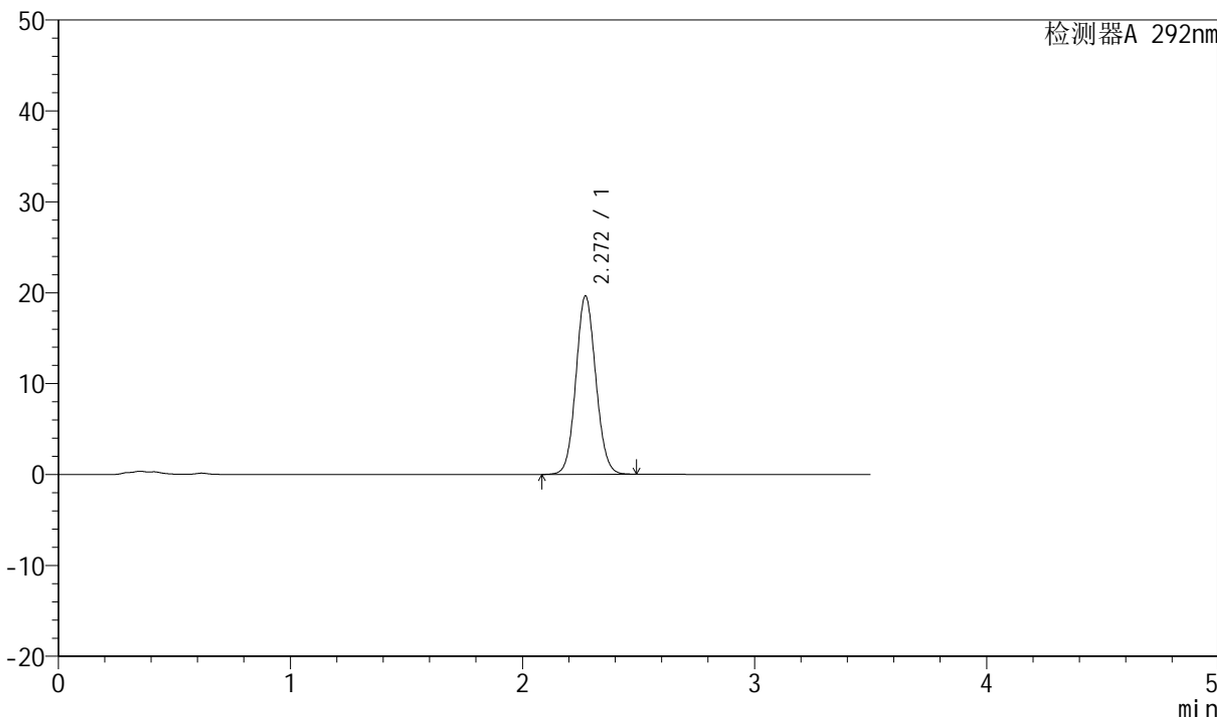
# J832

## <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 - 0-66/26-988-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 17:07:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:13:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	117199	19630	3357	1.083	--
总计		117199	19630			



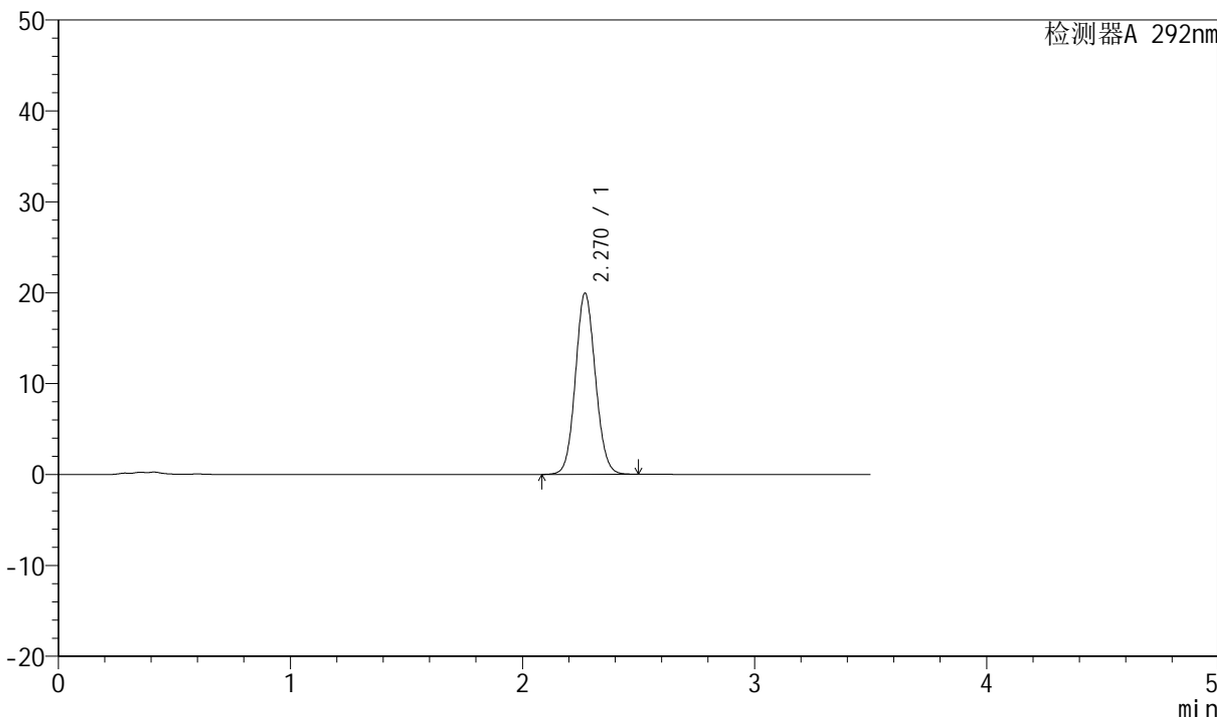
# J832

## <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 - 0-66/26-989-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 17:11:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:13:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	119444	19920	3336	1.085	--
总计		119444	19920			



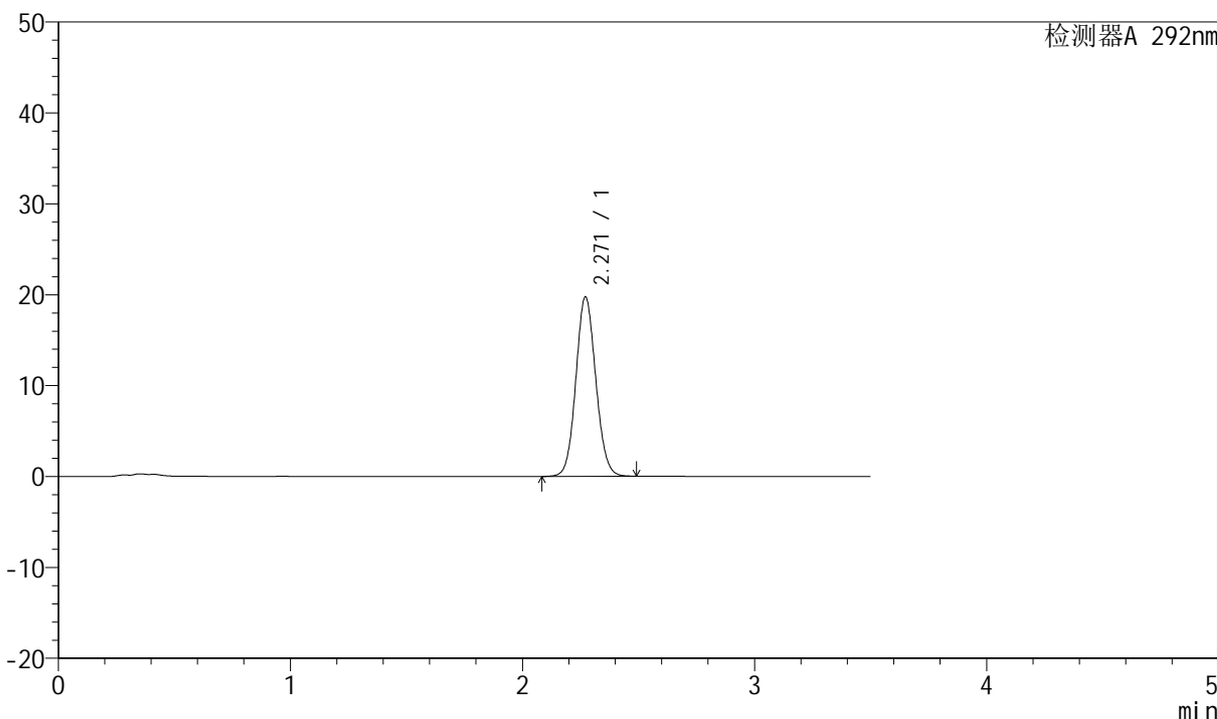
# J832

## <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 - 0-66/26-990-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p3-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-23  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/28 17:15:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:13:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	117890	19751	3360	1.086	--
总计		117890	19751			



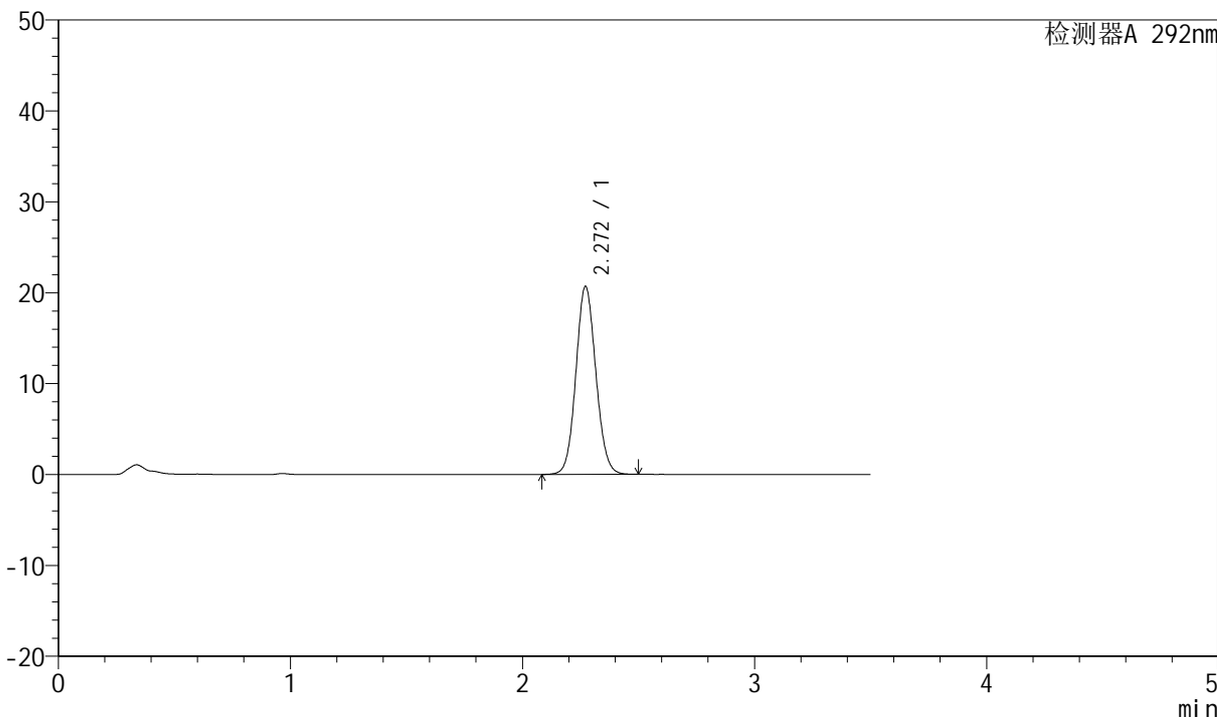
# J832

## <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 - 0-66/26-991-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 17:19:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:13:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	123712	20685	3347	1.086	--
总计		123712	20685			



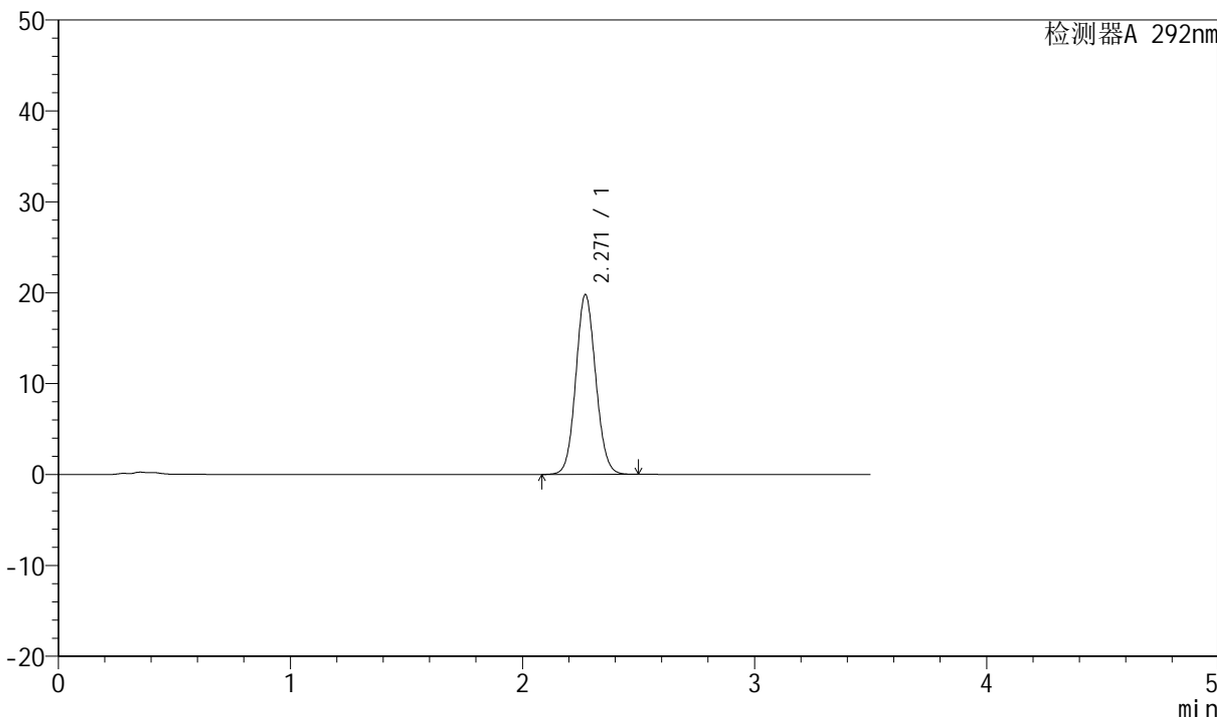
# J832

## <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 - 0-66/26-992-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 17:23:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:14:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	118287	19790	3354	1.085	--
总计		118287	19790			



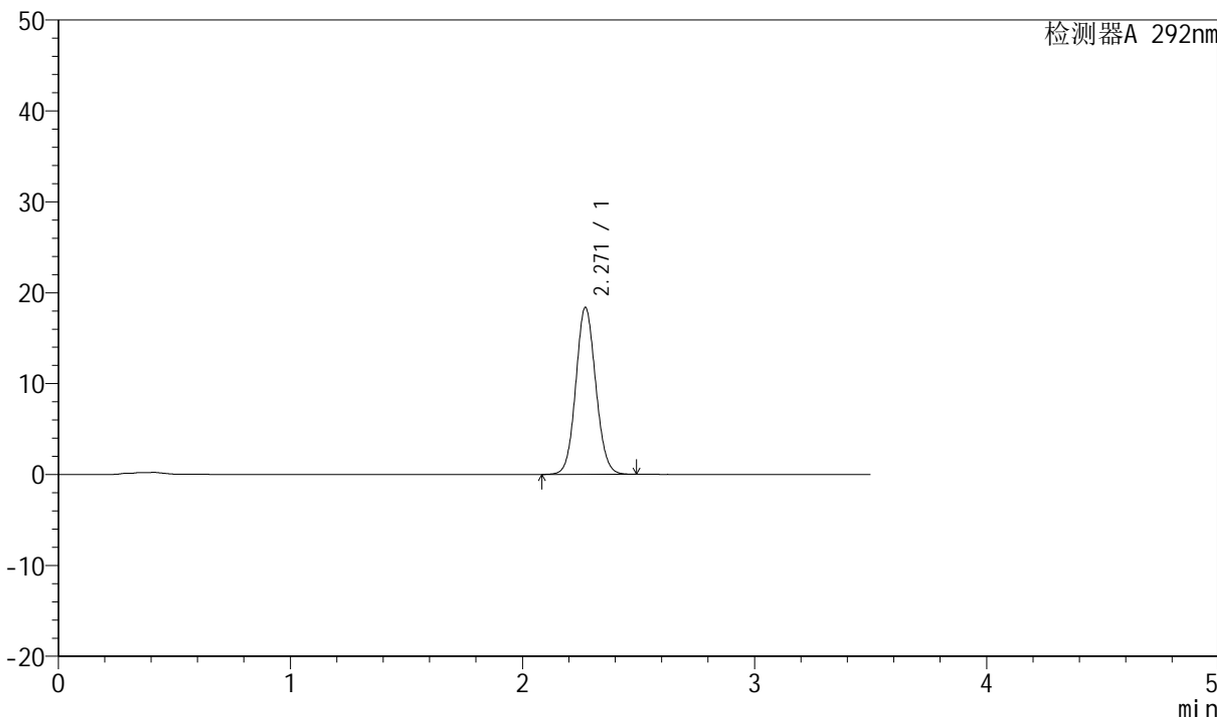
# J832

## <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 - 0-66/26-993-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-50      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/02/28 17:27:27      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:14:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	109804	18370	3353	1.083	--
总计		109804	18370			



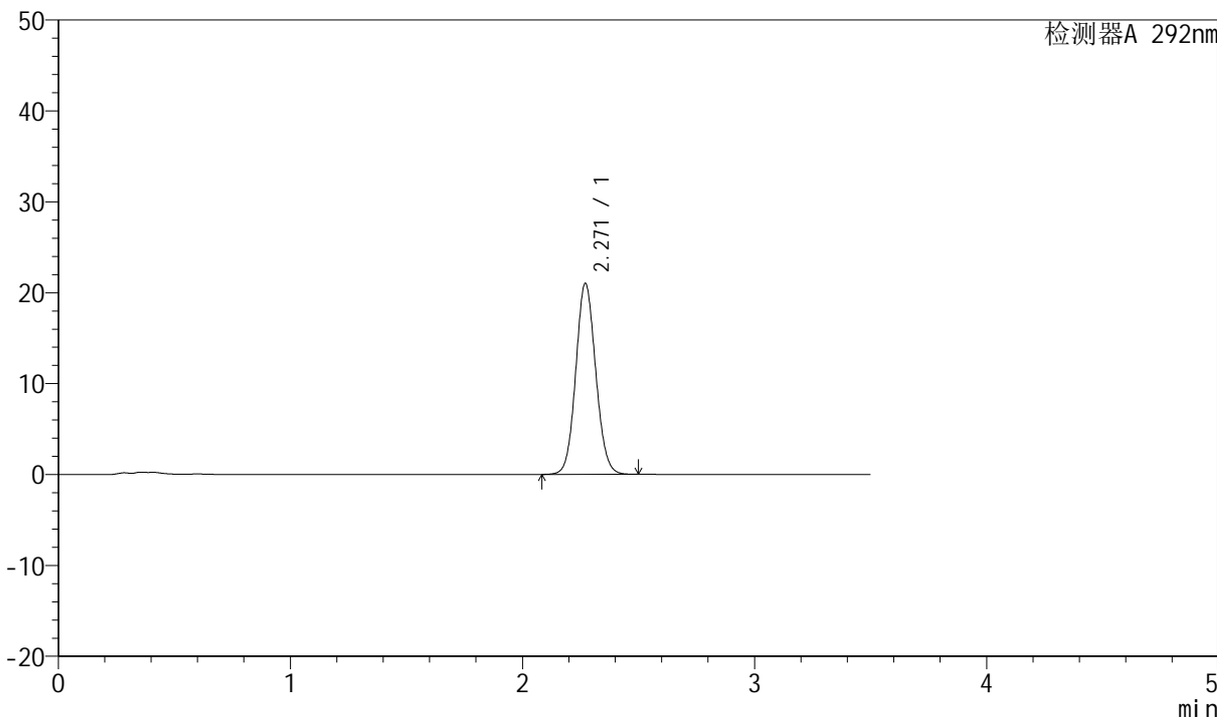
# J832

## <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 - 0-66/26-994-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 17:31:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:14:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	125725	21022	3346	1.086	--
总计		125725	21022			



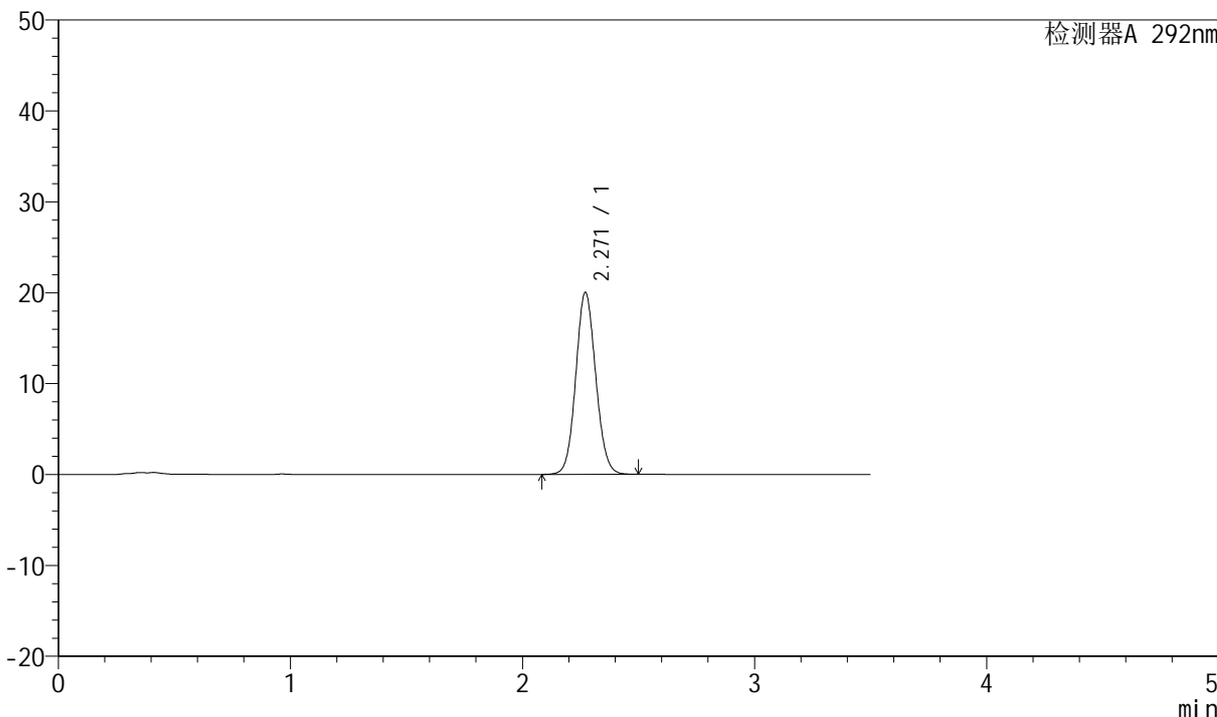
# J832

## <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 - 0-66/26-995-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p2-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-15  
进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/28 17:35:20      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:14:09      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	119790	20021	3350	1.086	--
总计		119790	20021			



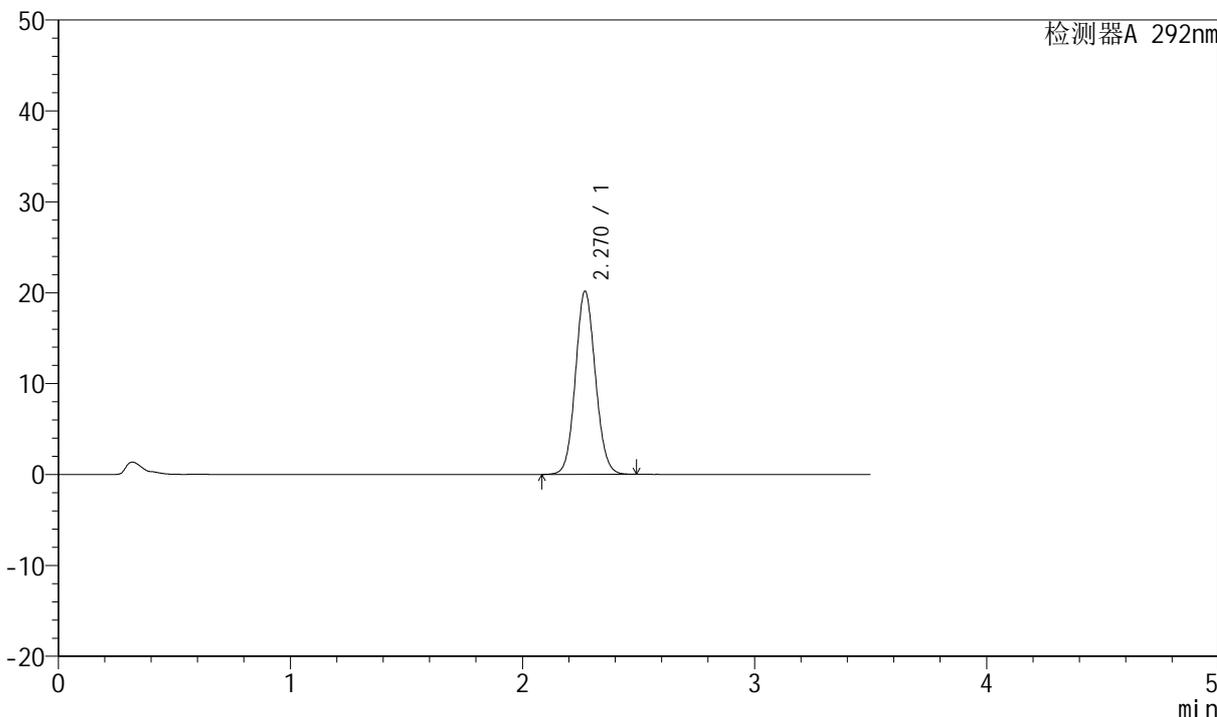
# J832

## <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 - 0-66/26-996-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 17:39:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:14:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	120475	20126	3347	1.085	--
总计		120475	20126			



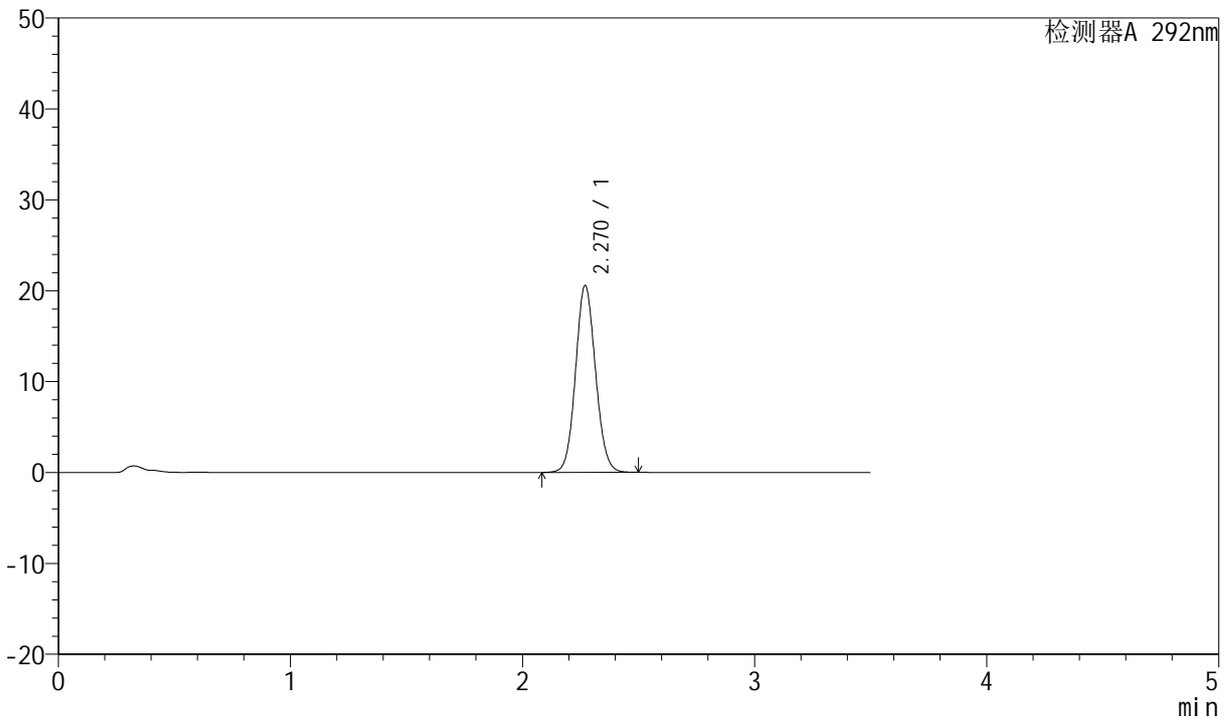
# J832

## <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 - 0-66/26-997-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-33      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/02/28 17:43:13      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:14:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	123104	20552	3337	1.085	--
总计		123104	20552			



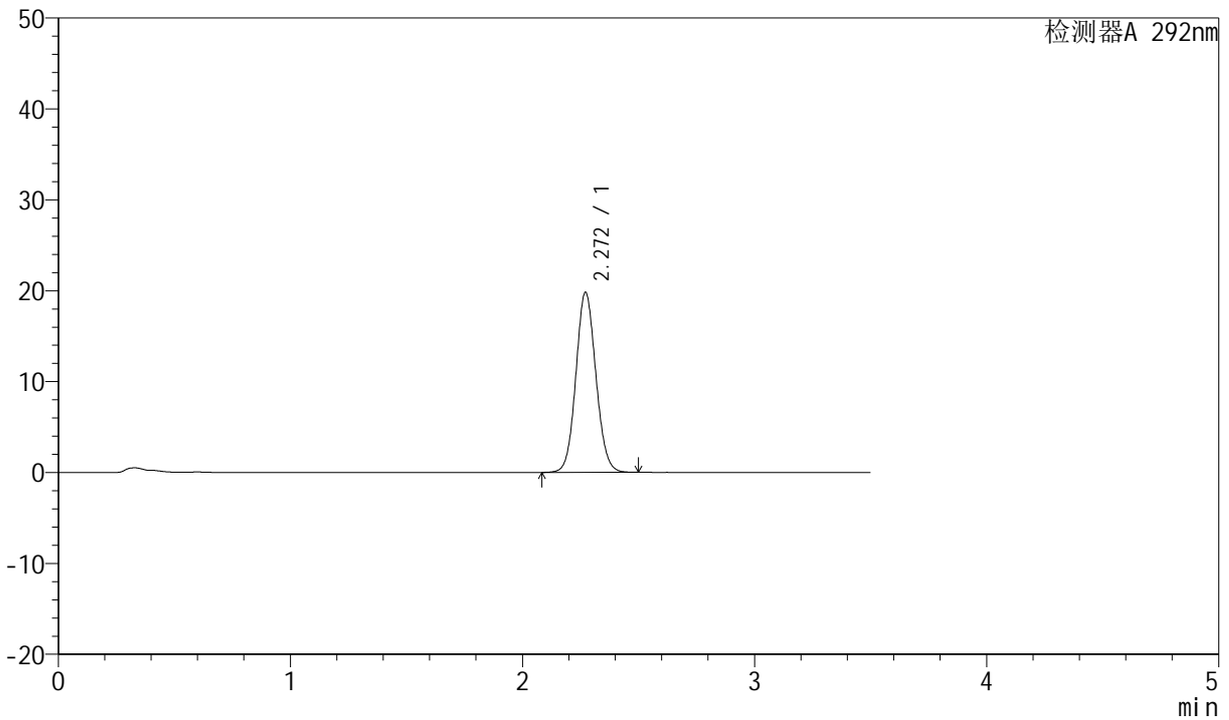
# J832

## <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 - 0-66/26-998-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 17:47:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:14:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	118793	19816	3337	1.085	--
总计		118793	19816			



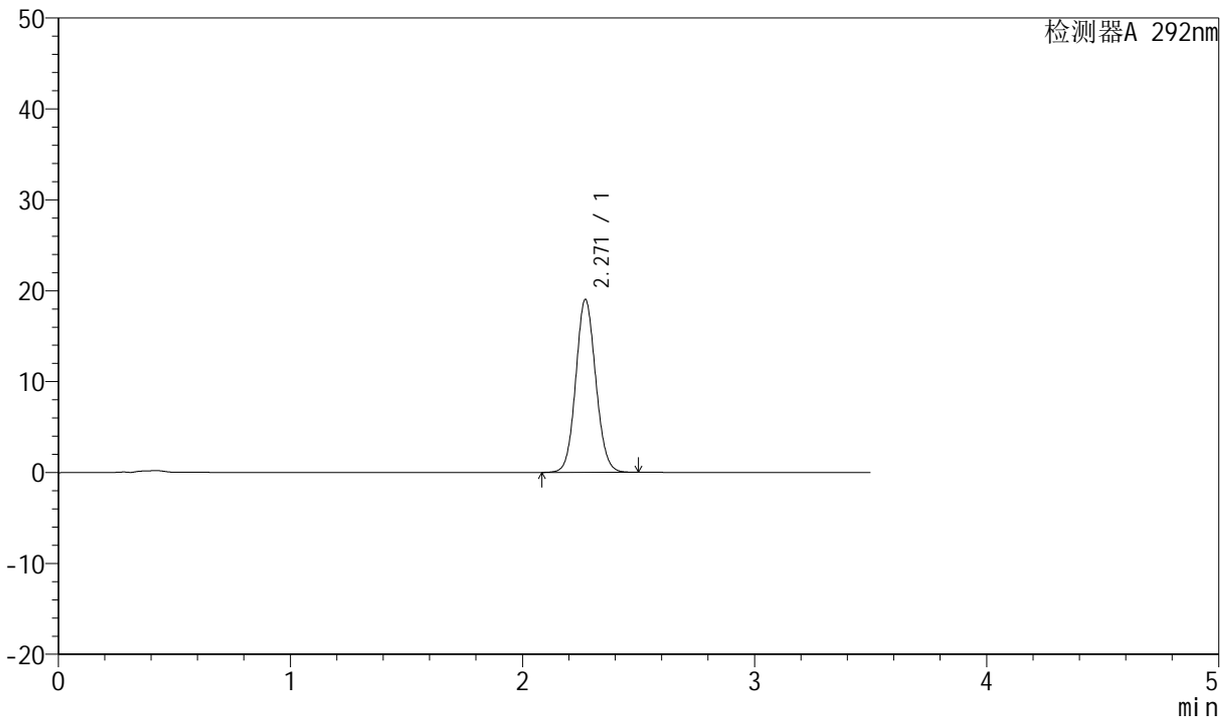
# J832

## <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 - 0-66/26-999-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 17:51:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:14:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	113883	19033	3343	1.085	--
总计		113883	19033			



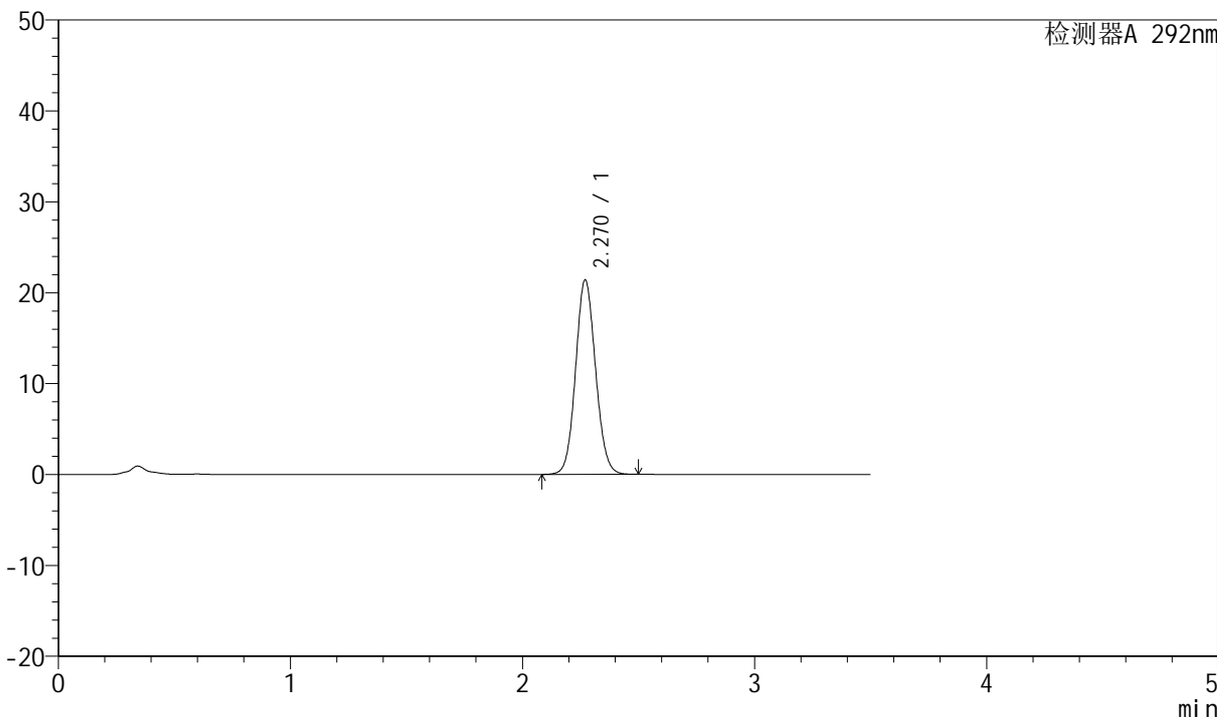
# J832

## <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 - 0-66/26-1000-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 17:55:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:14:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	128059	21386	3342	1.087	--
总计		128059	21386			

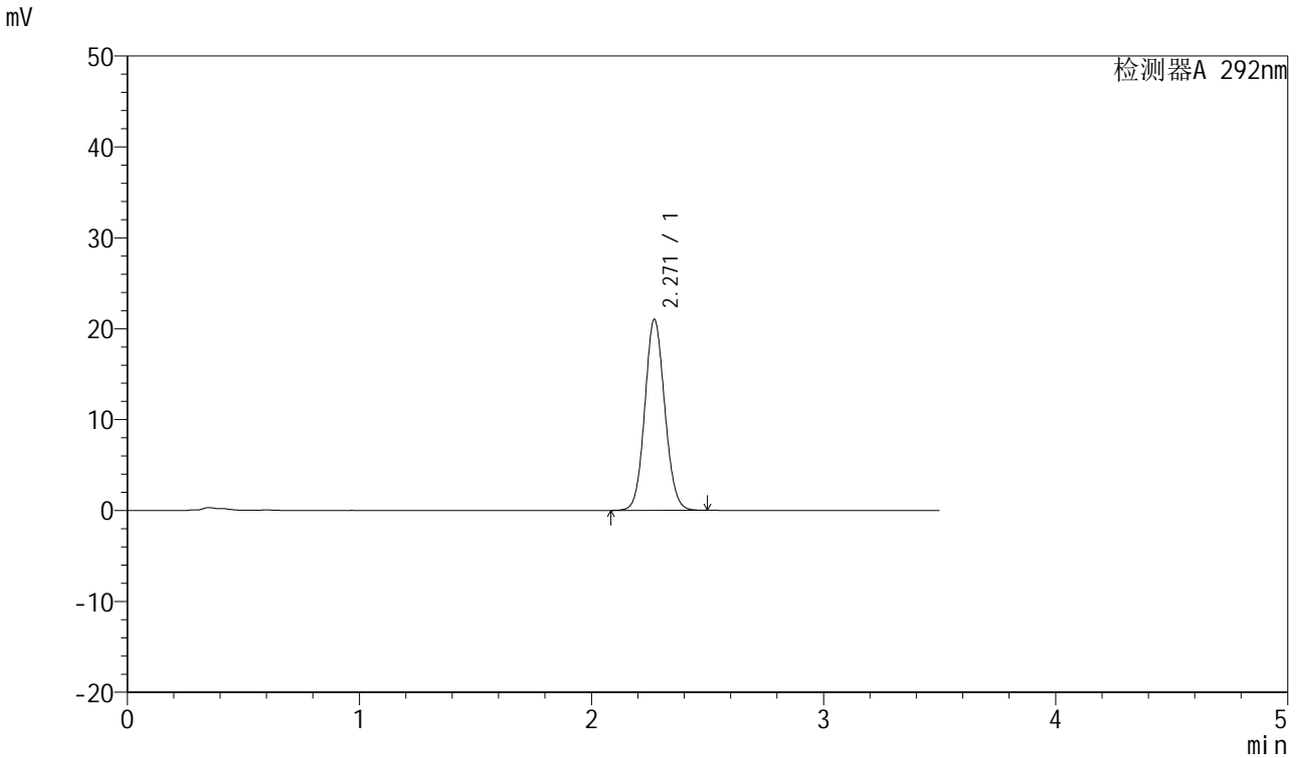


# J832

<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 - 0-66/26-1001-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.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 17:58:58      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:14:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	125799	21033	3346	1.087	--
总计		125799	21033			



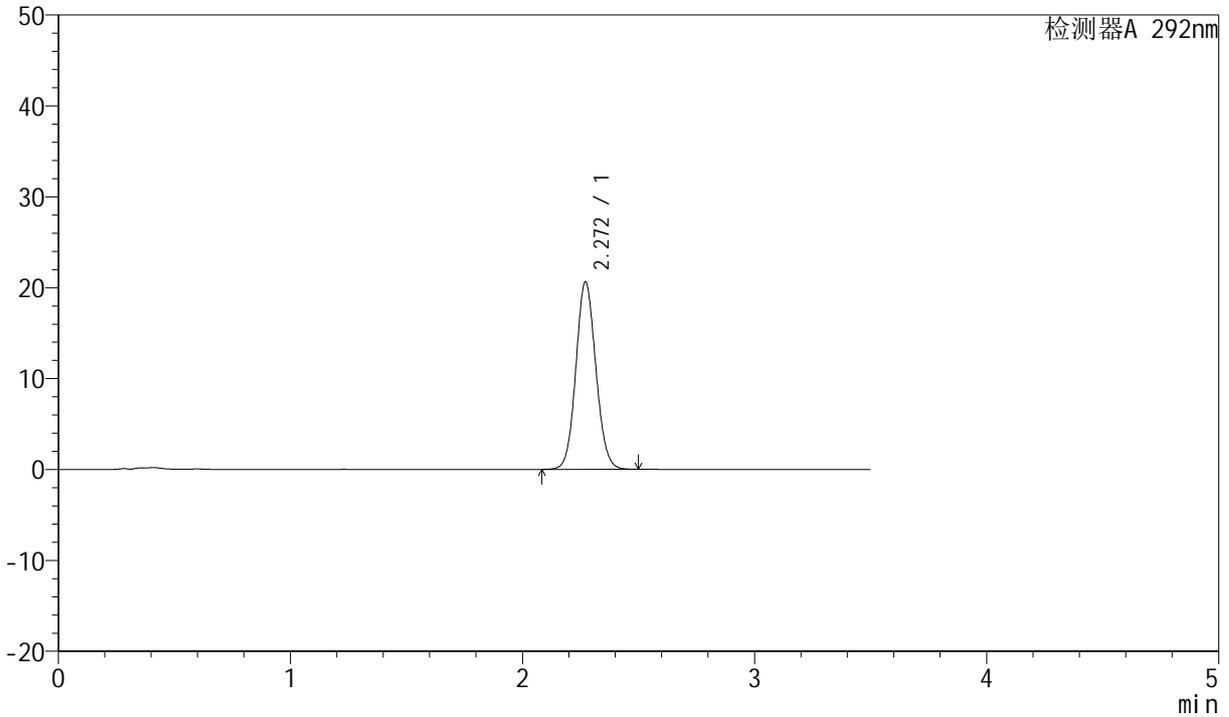
# J832

## <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 - 0-66/26-1002-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.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 18:02:53      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:14:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	123587	20641	3343	1.086	--
总计		123587	20641			



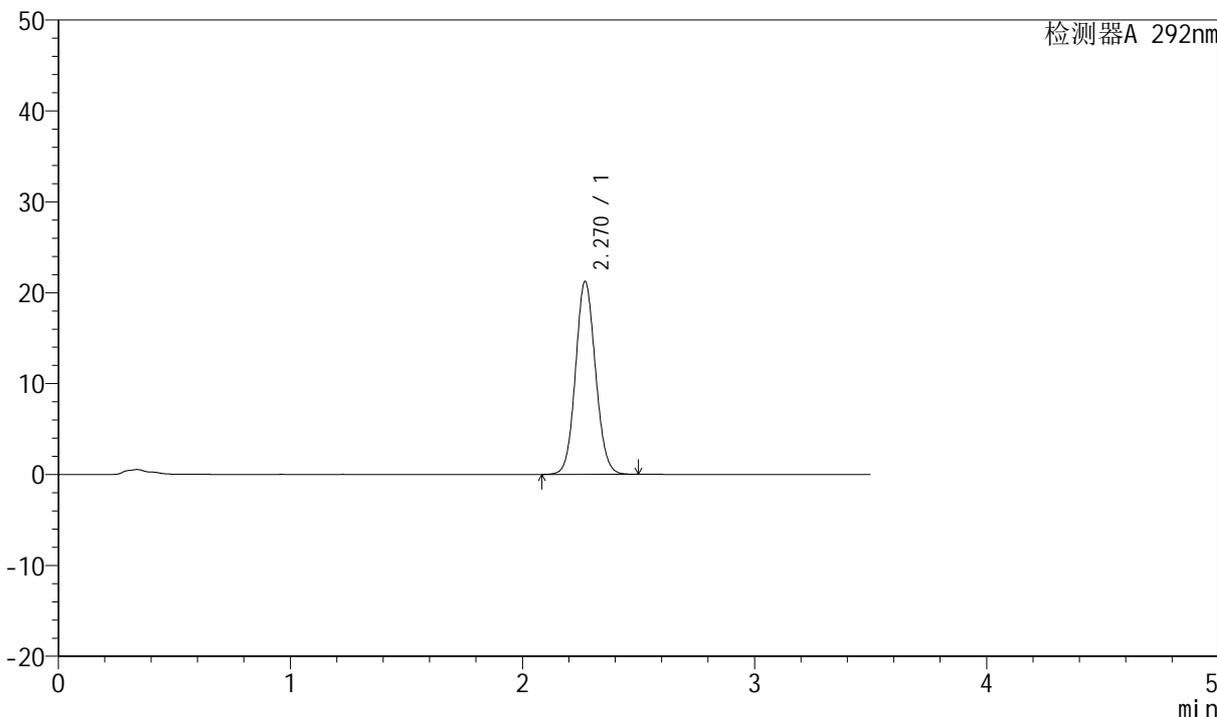
# J832

## <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 - 0-66/26-1003-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p4-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/28 18:06:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:14:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	126962	21218	3344	1.087	--
总计		126962	21218			



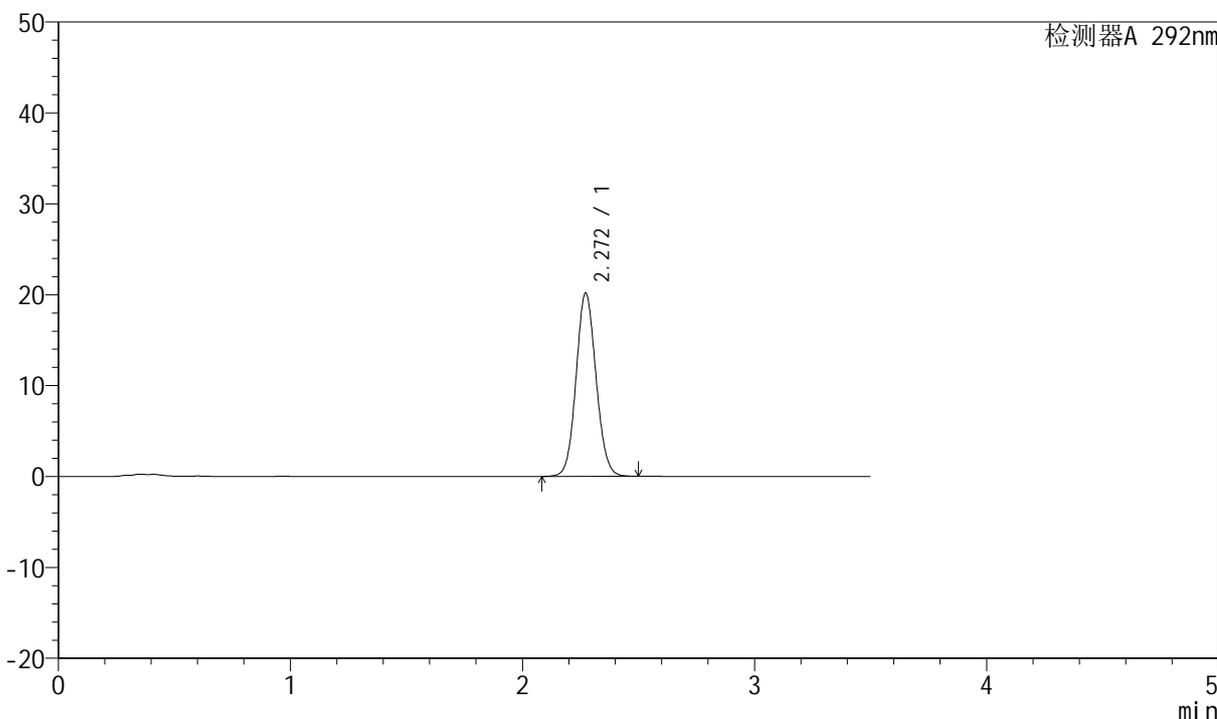
# J832

## <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 - 0-66/26-1004-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p5-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-43  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/28 18:10:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:14:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	120715	20163	3345	1.086	--
总计		120715	20163			



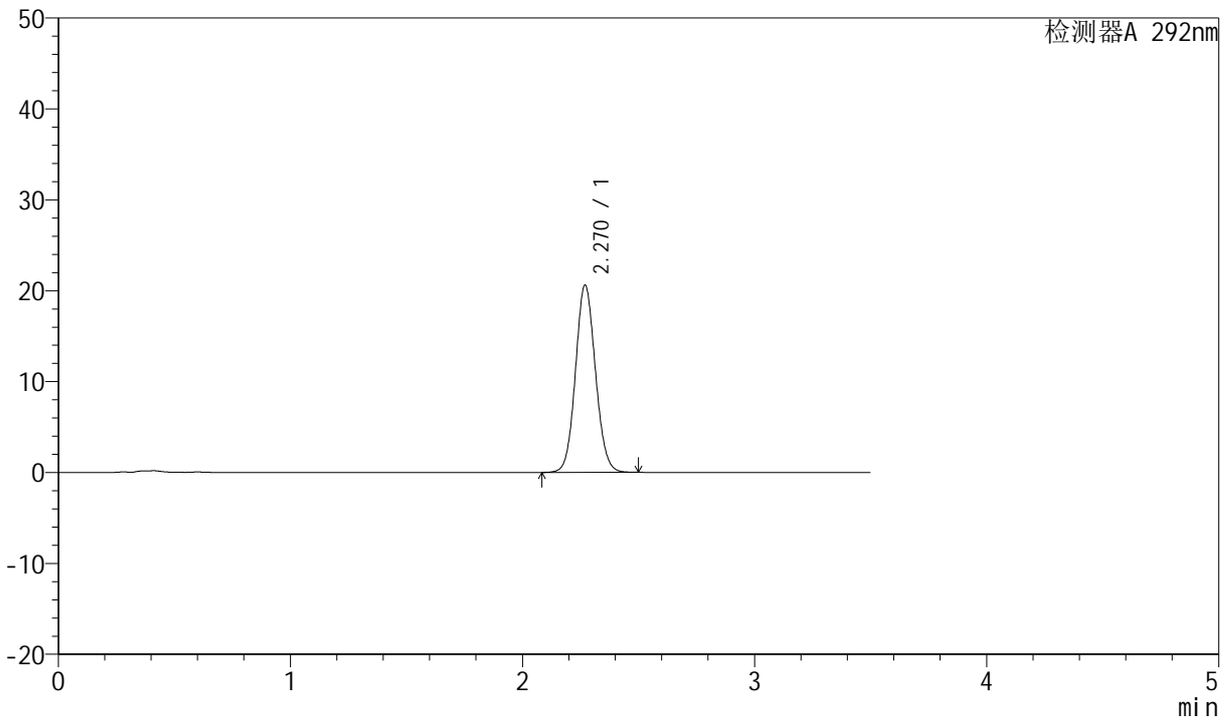
# J832

<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 - 0-66/26-1005-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.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 18:14:45      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:14:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	123367	20592	3342	1.086	--
总计		123367	20592			



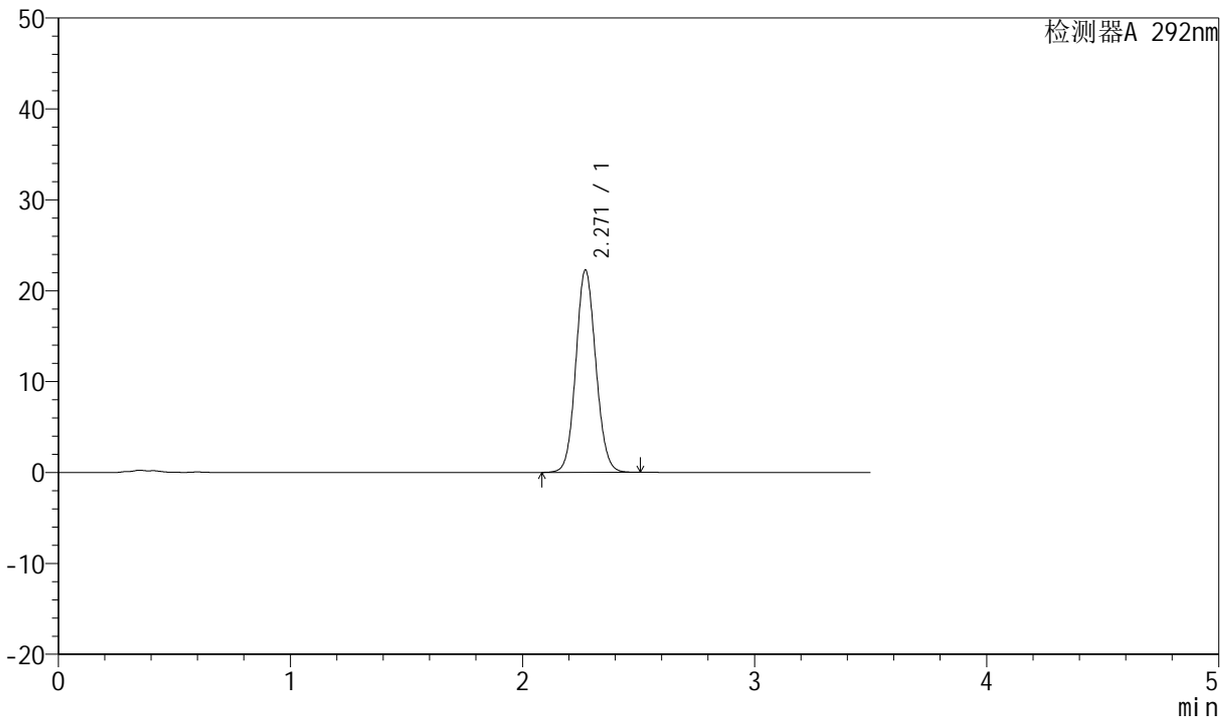
# J832

## <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 - 0-66/26-1006-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p1-JX.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 18:18:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:14:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	133386	22272	3341	1.088	--
总计		133386	22272			



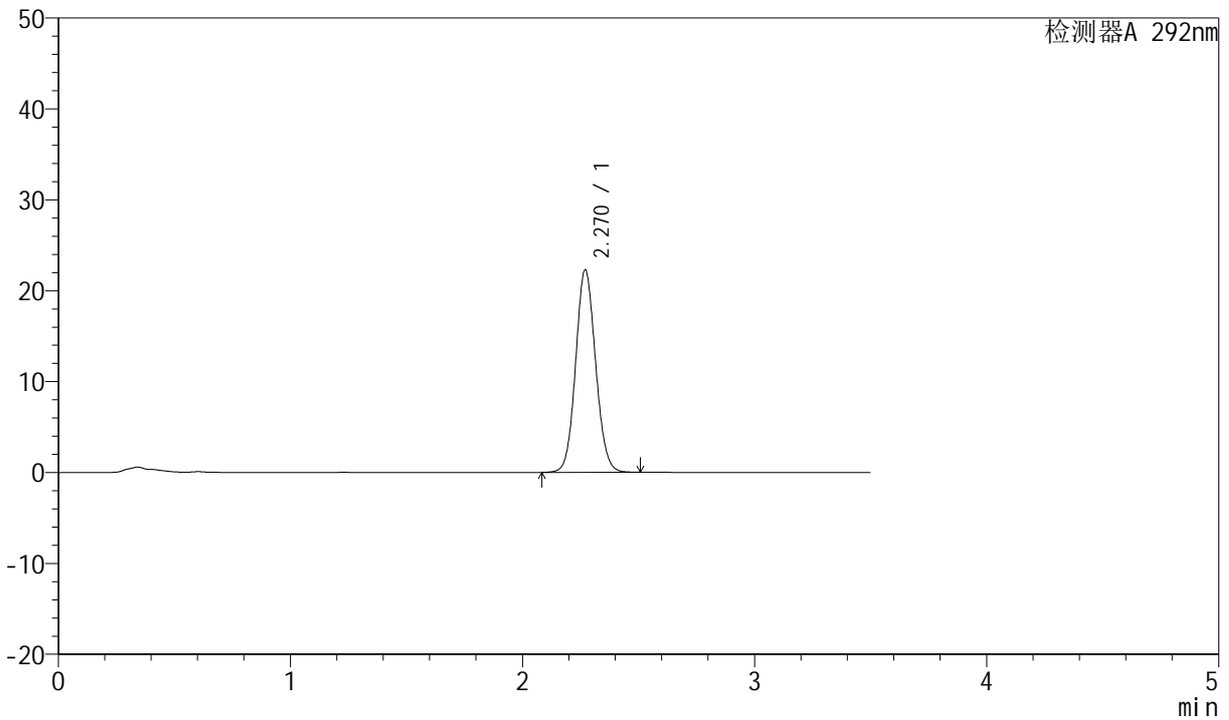
# J832

## <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 - 0-66/26-1007-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p2-JX.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 18:22:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:14:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	133328	22276	3344	1.088	--
总计		133328	22276			



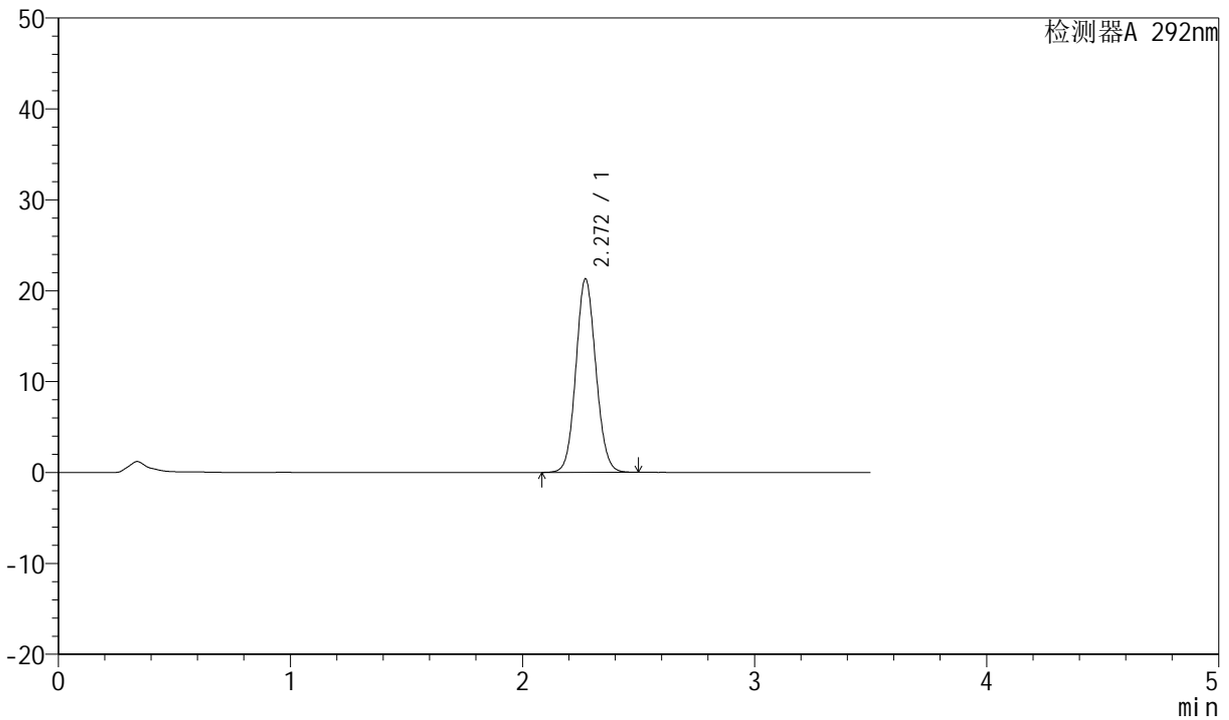
# J832

## <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 - 0-66/26-1008-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p3-JX.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 18:26:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:14:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	127485	21299	3345	1.087	--
总计		127485	21299			



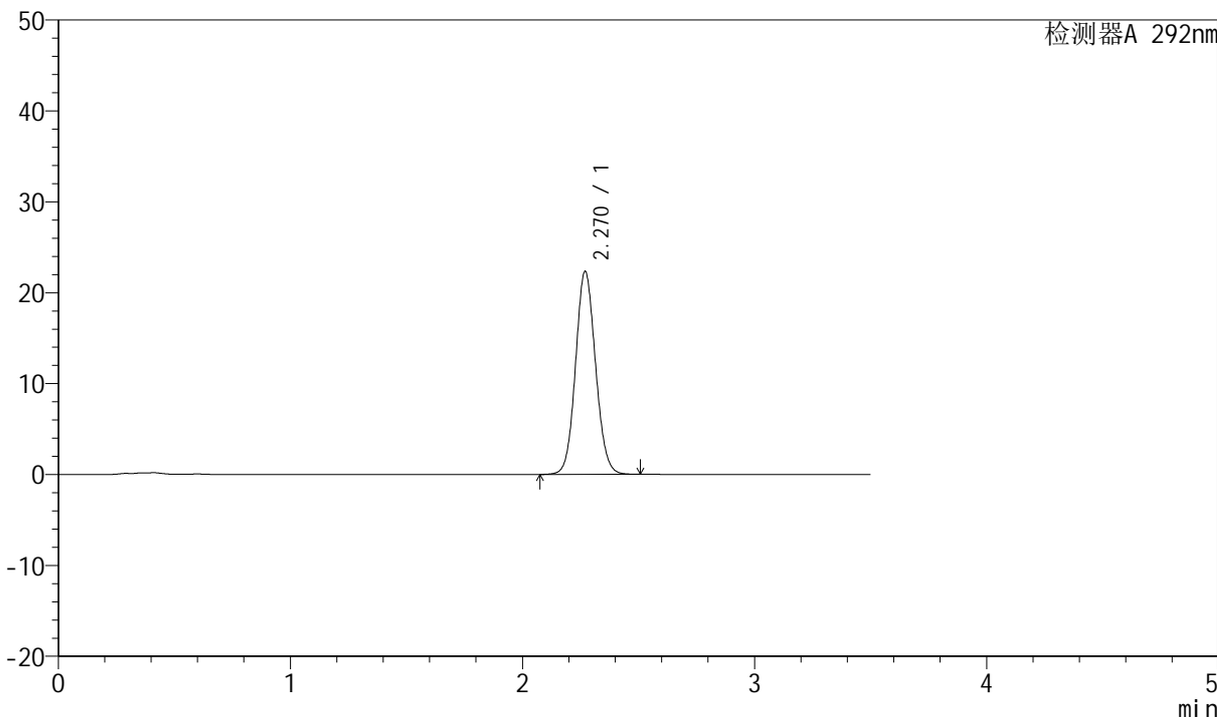
# J832

## <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 - 0-66/26-1009-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p4-JX.lcd  
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-35  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/28 18:30:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:14:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	133941	22328	3332	1.090	--
总计		133941	22328			

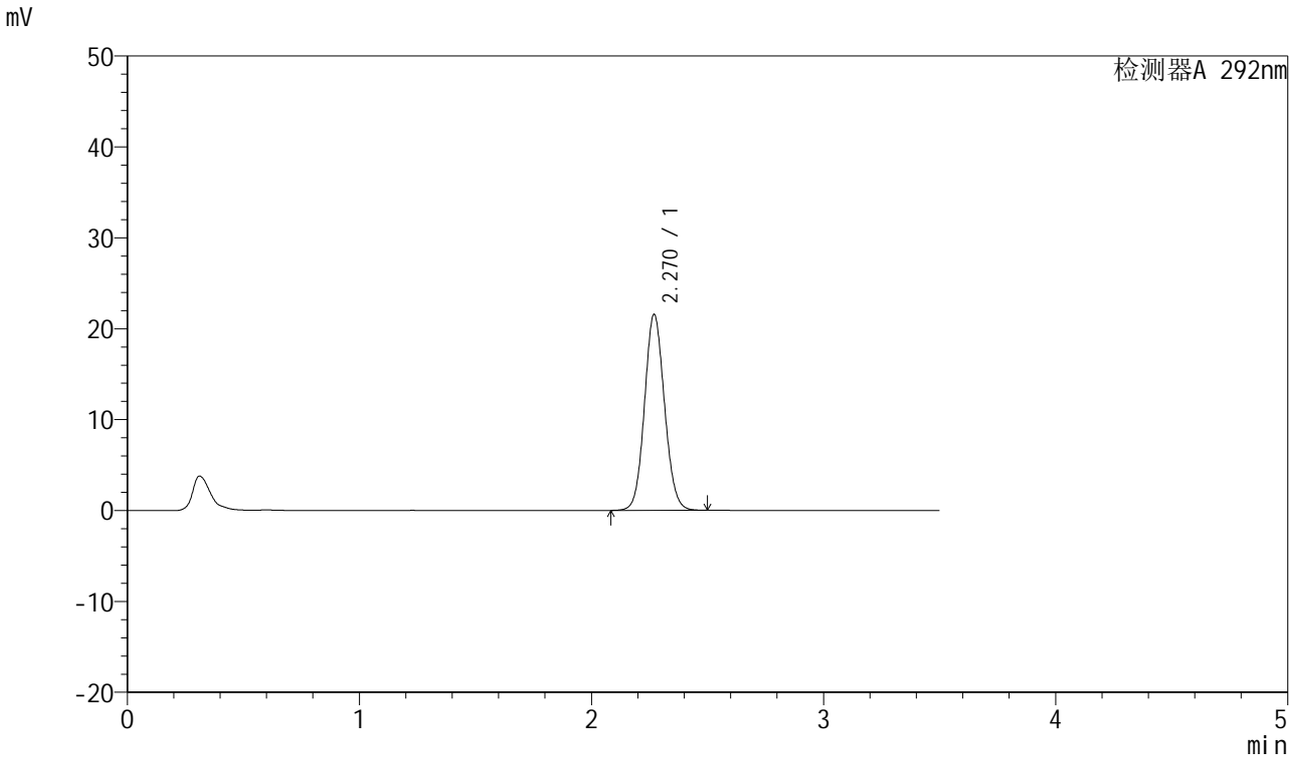


# J832

<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 - 0-66/26-1010-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p5-JX.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 18:34:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:14:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	129282	21552	3331	1.087	--
总计		129282	21552			

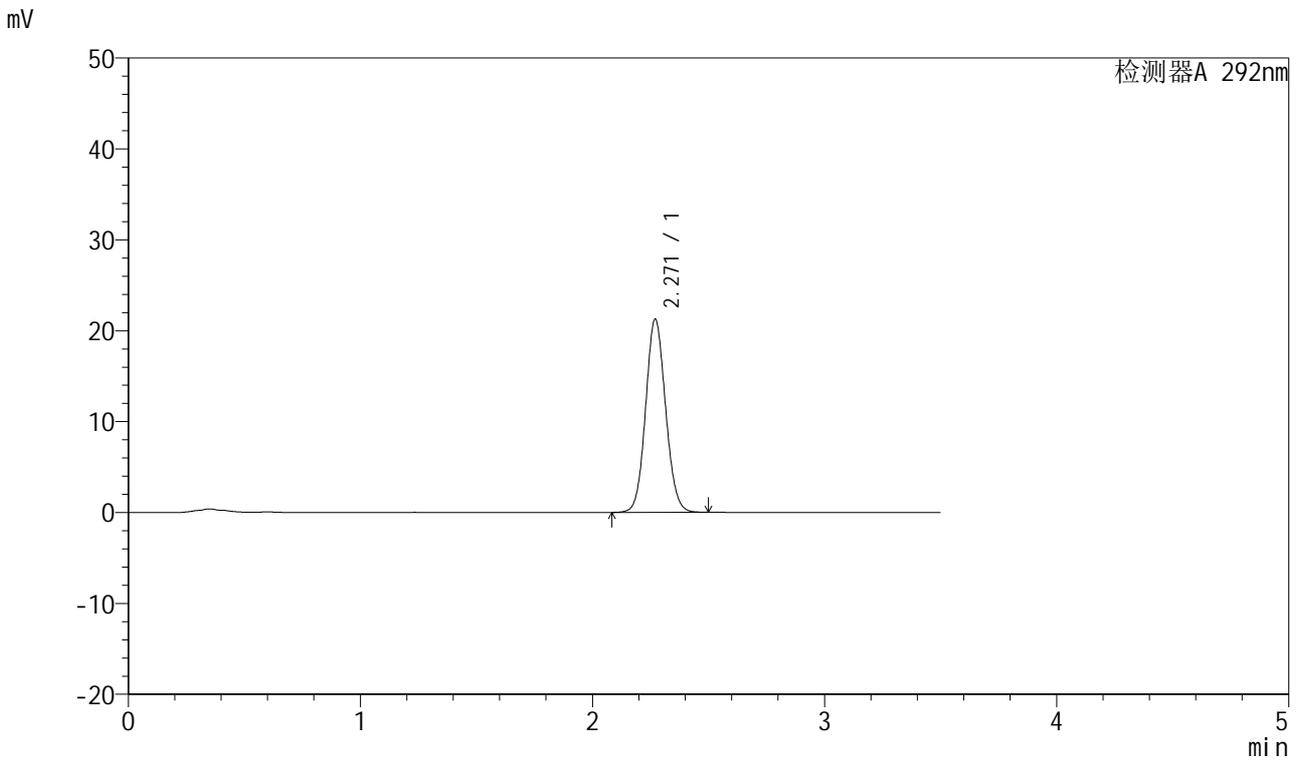


# J832

<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 - 0-66/26-1011-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p6-JX.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 18:38:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:14:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	127311	21257	3338	1.087	--
总计		127311	21257			



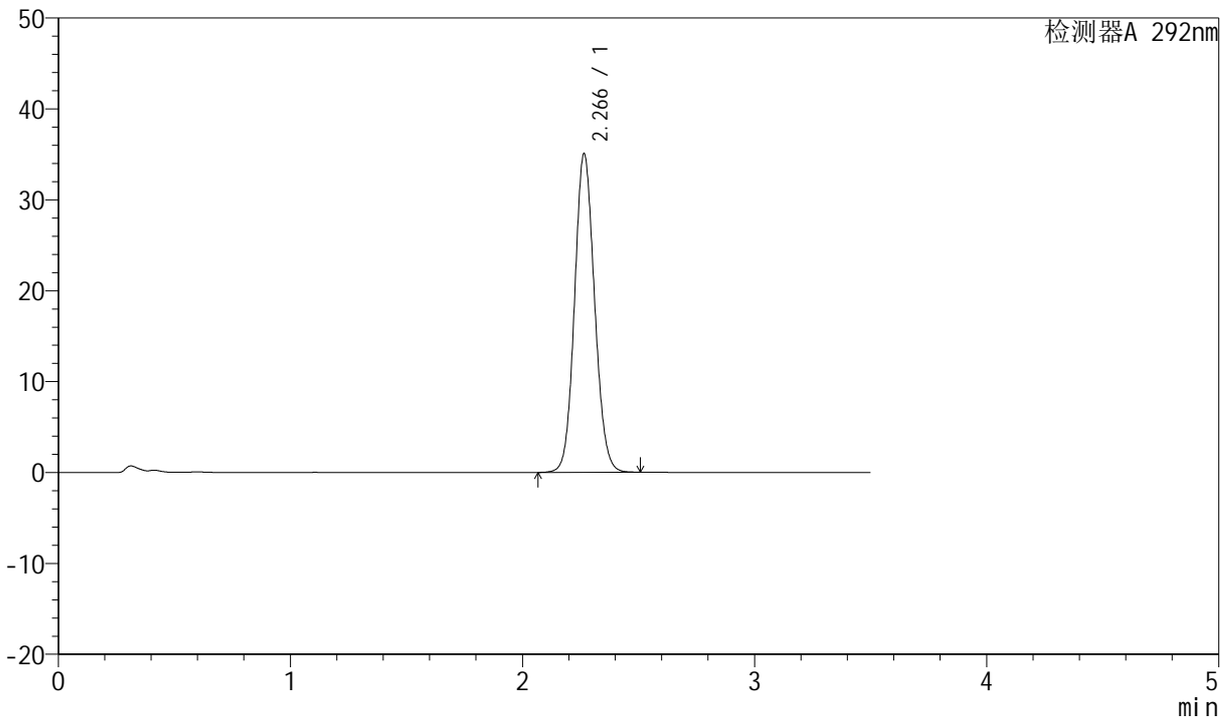
# J832

## <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 - 0-66/26-1012-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-27      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/02/28 18:42:20      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:14:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	210414	35009	3312	1.100	--
总计		210414	35009			



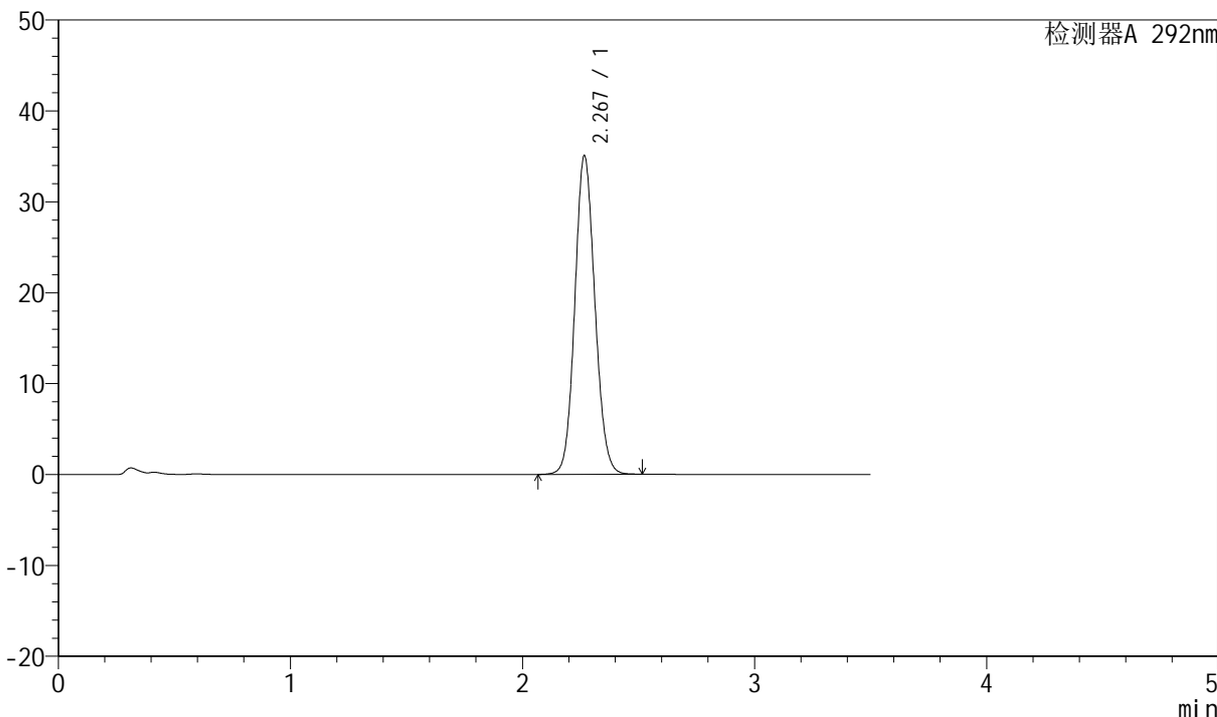
# J832

## <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 - 0-66/26-1013-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 50µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/28 18:46:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:14:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	210751	34924	3305	1.101	--
总计		210751	34924			



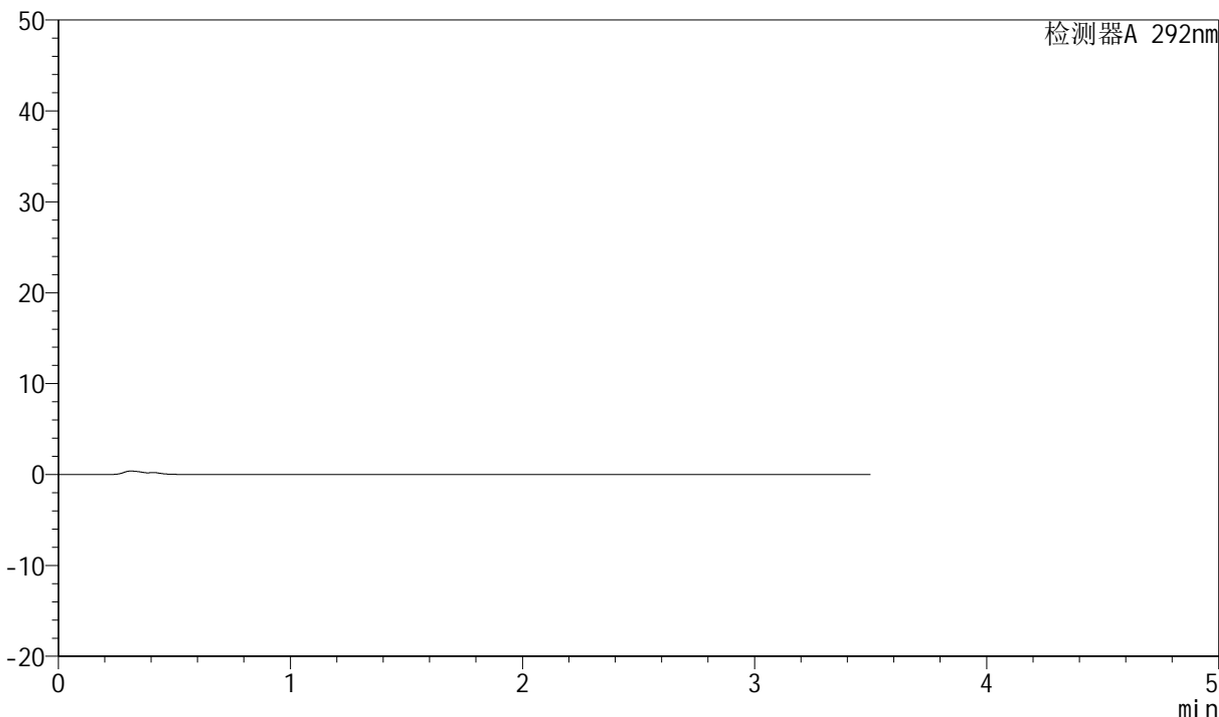
# J832

## <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 - 0-66/26-1014-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/28 18:50:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:14:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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						



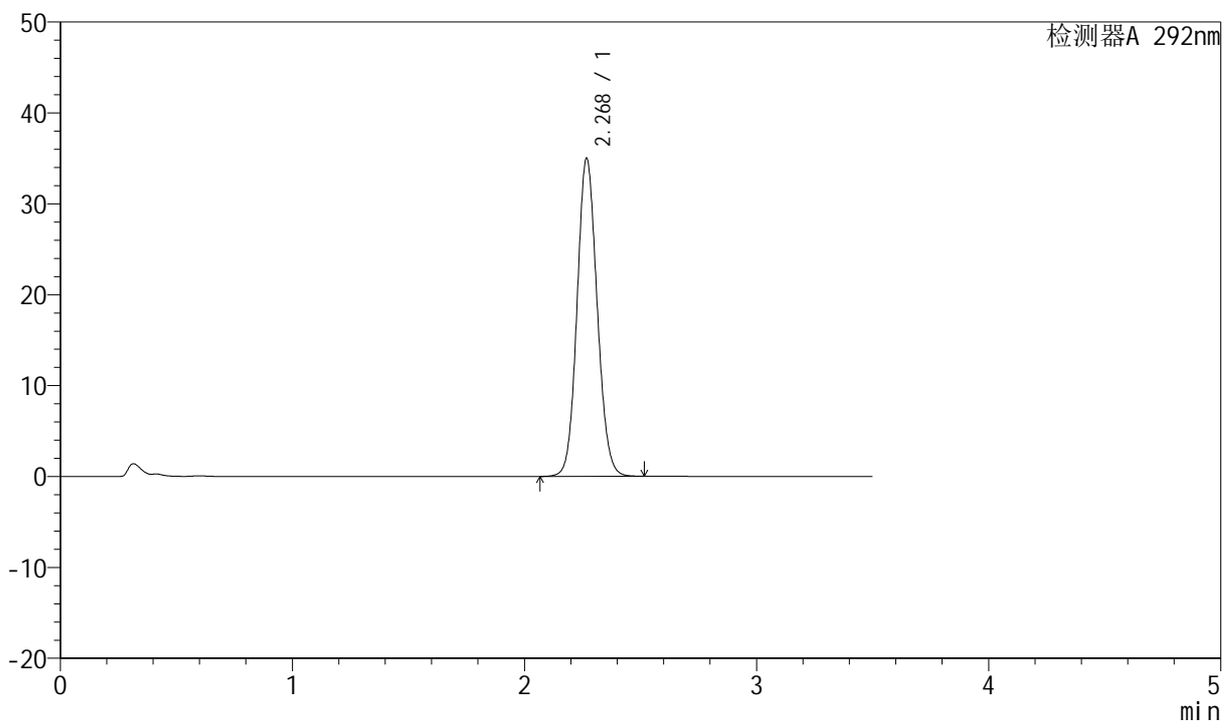
J832

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm  
数据文件名 :RC\$J832 - 0-66/26-1015-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-dz1-1.lcd  
方法文件名 :RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/28 18:54:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:14:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	210349	34839	3306	1.102	--
总计		210349	34839			



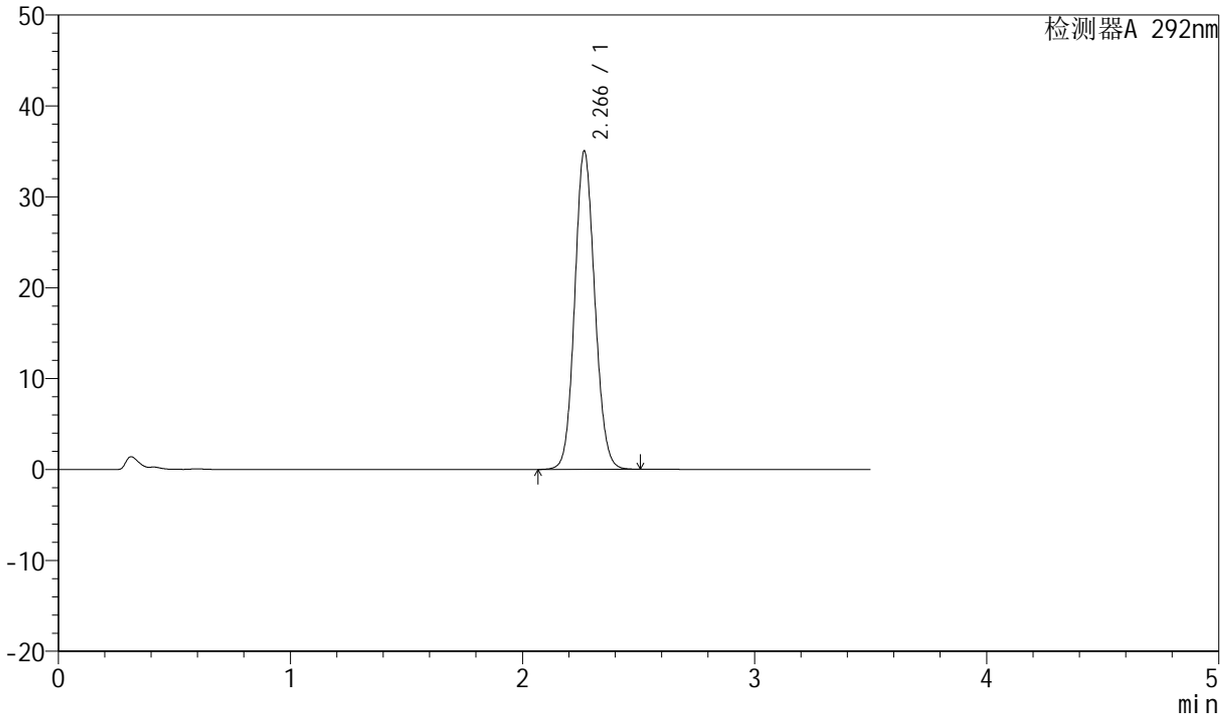
# J832

## <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 - 0-66/26-1016-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 18:58:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:15:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 292nm

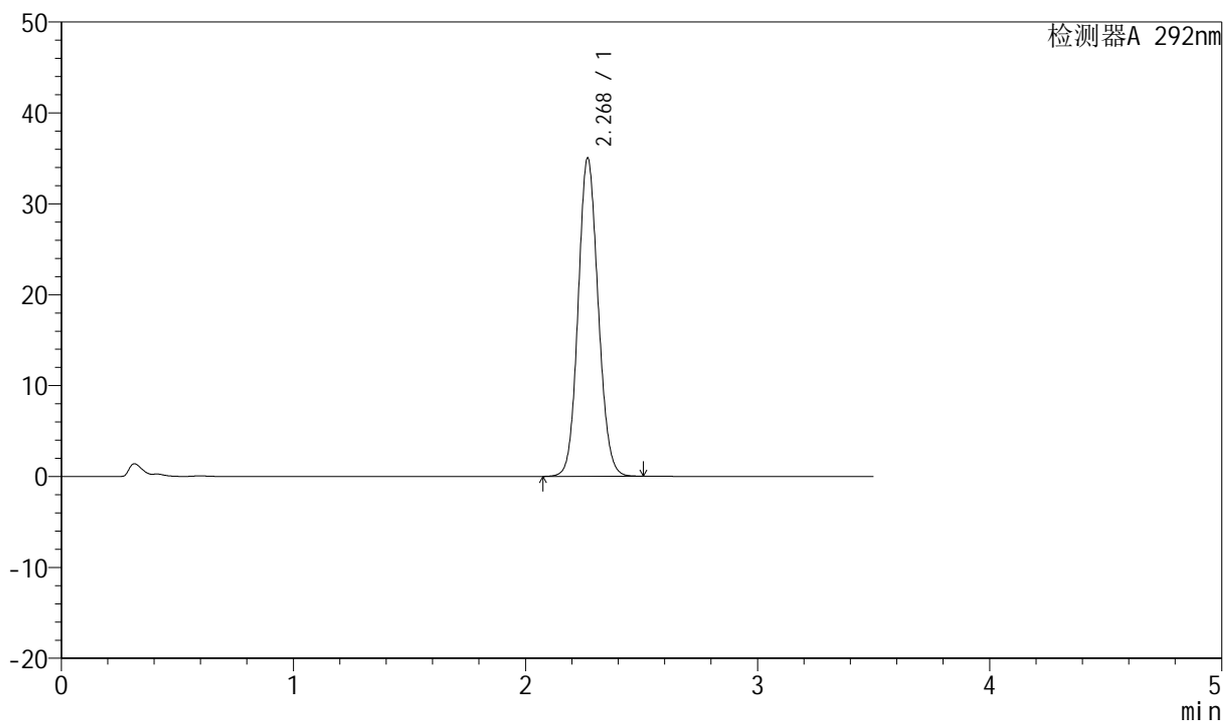
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	210316	34923	3306	1.101	--
总计		210316	34923			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm  
数据文件名 :RC\$J832 - 0-66/26-1017-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-dz1-3.lcd  
方法文件名 :RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/28 19:01:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:15:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	210264	34885	3311	1.102	--
总计		210264	34885			



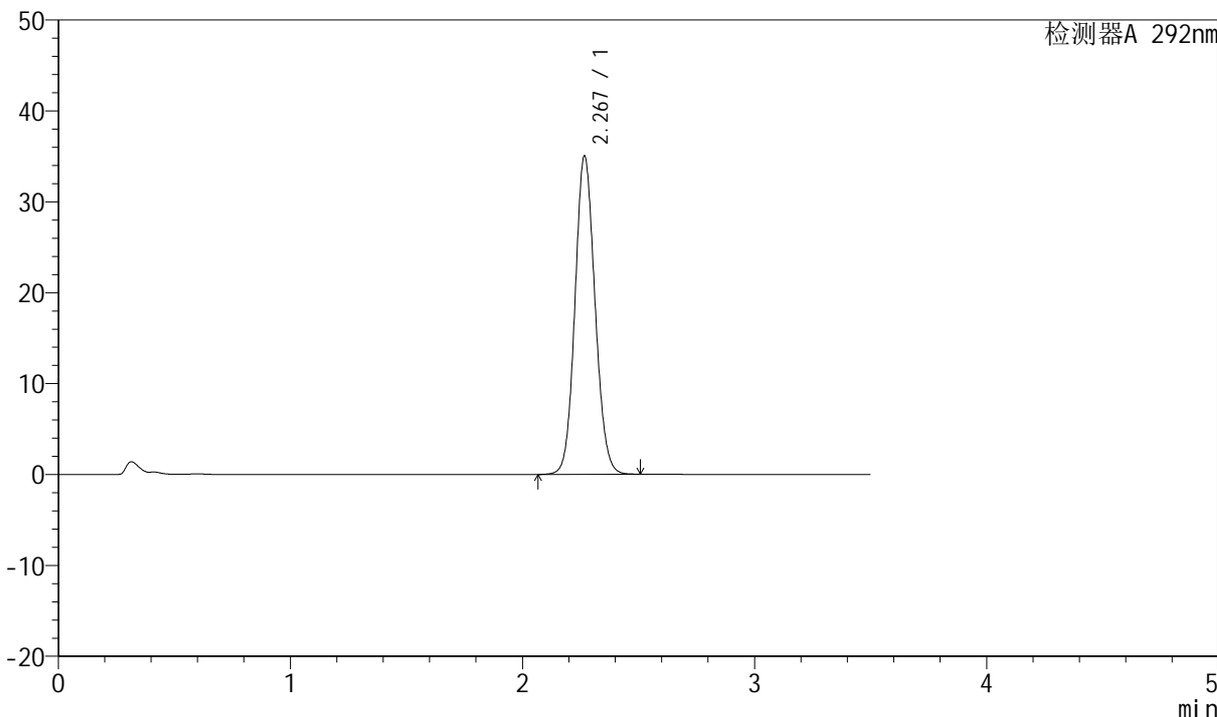
# J832

## <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 - 0-66/26-1018-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 19:05:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:15:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	210356	34844	3310	1.101	--
总计		210356	34844			



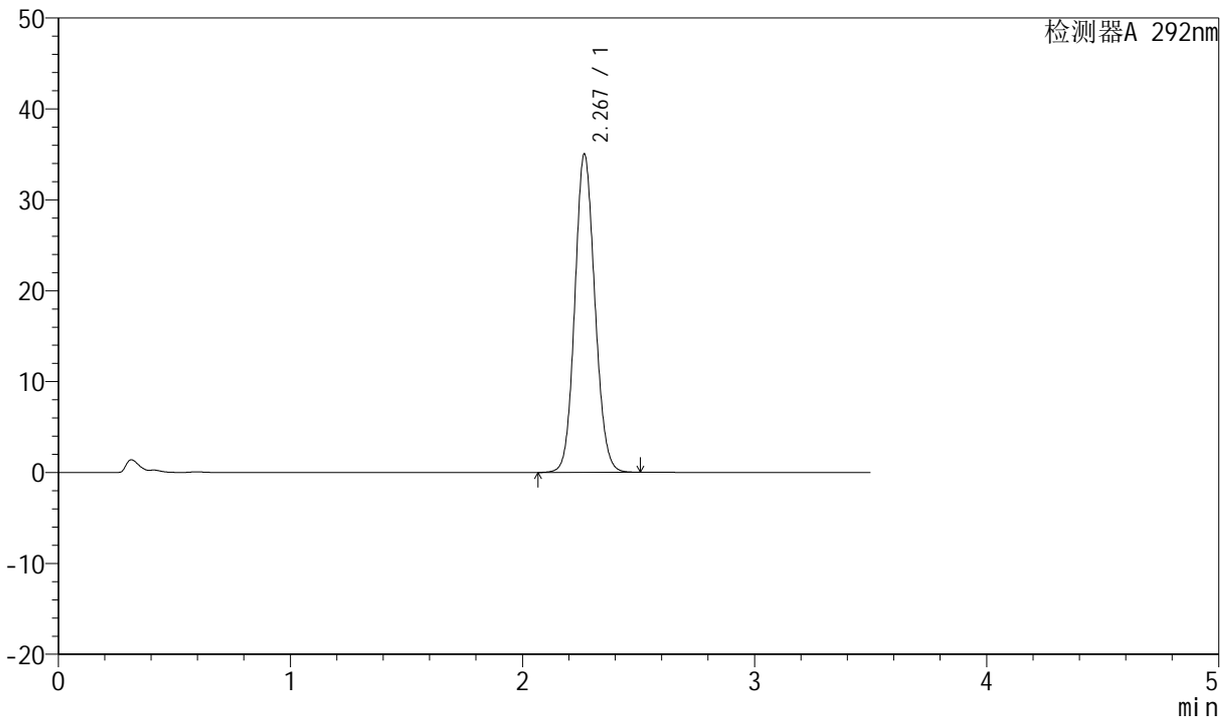
# J832

<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 - 0-66/26-1019-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 19:09:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:15:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	210377	34897	3308	1.102	--
总计		210377	34897			



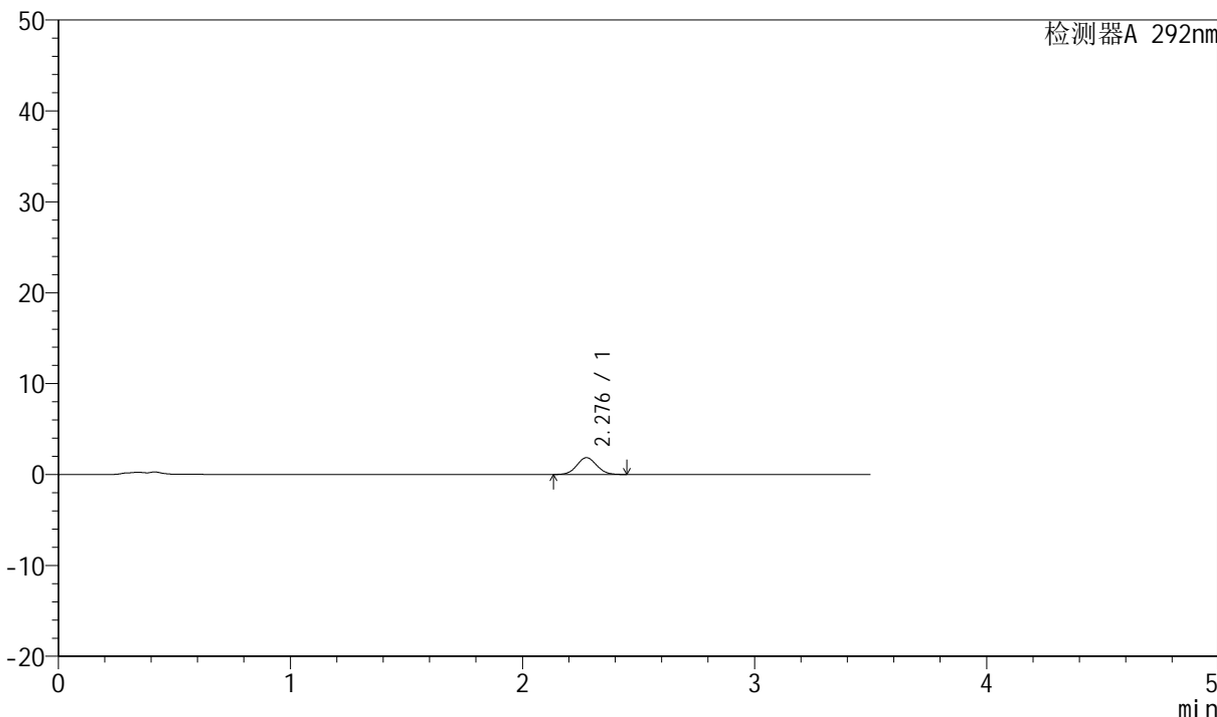
# J832

## <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 - 0-66/26-1020-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 19:13:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:15:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	10974	1839	3377	1.057	--
总计		10974	1839			



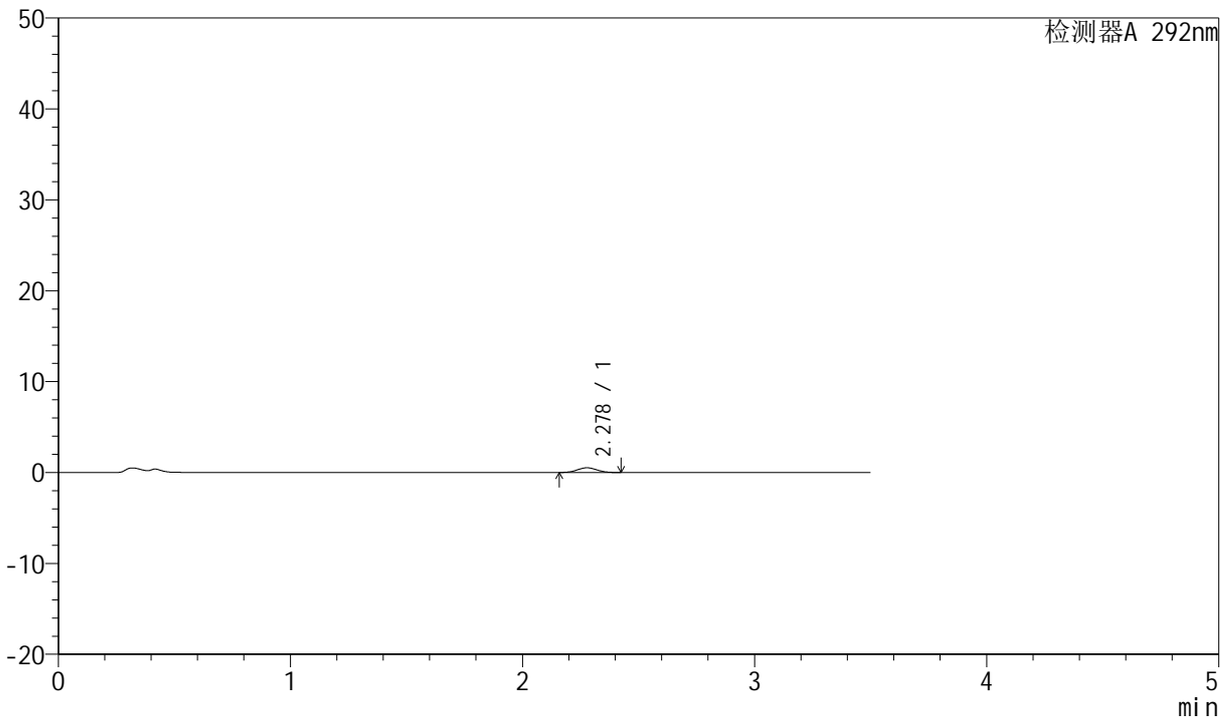
# J832

## <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 - 0-66/26-1021-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 19:17:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:15:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	3075	523	3360	1.033	--
总计		3075	523			



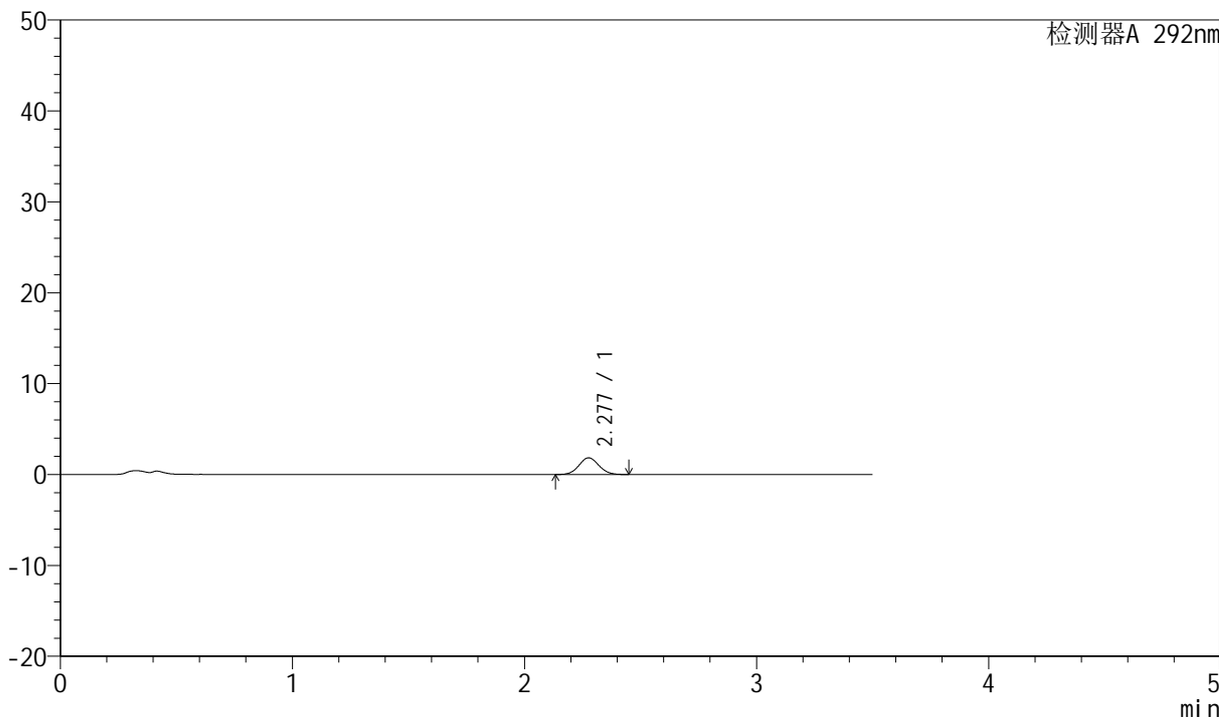
# J832

## <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 - 0-66/26-1022-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p3-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-19  
进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/28 19:21:30      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:15:18      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	11003	1833	3331	1.064	--
总计		11003	1833			



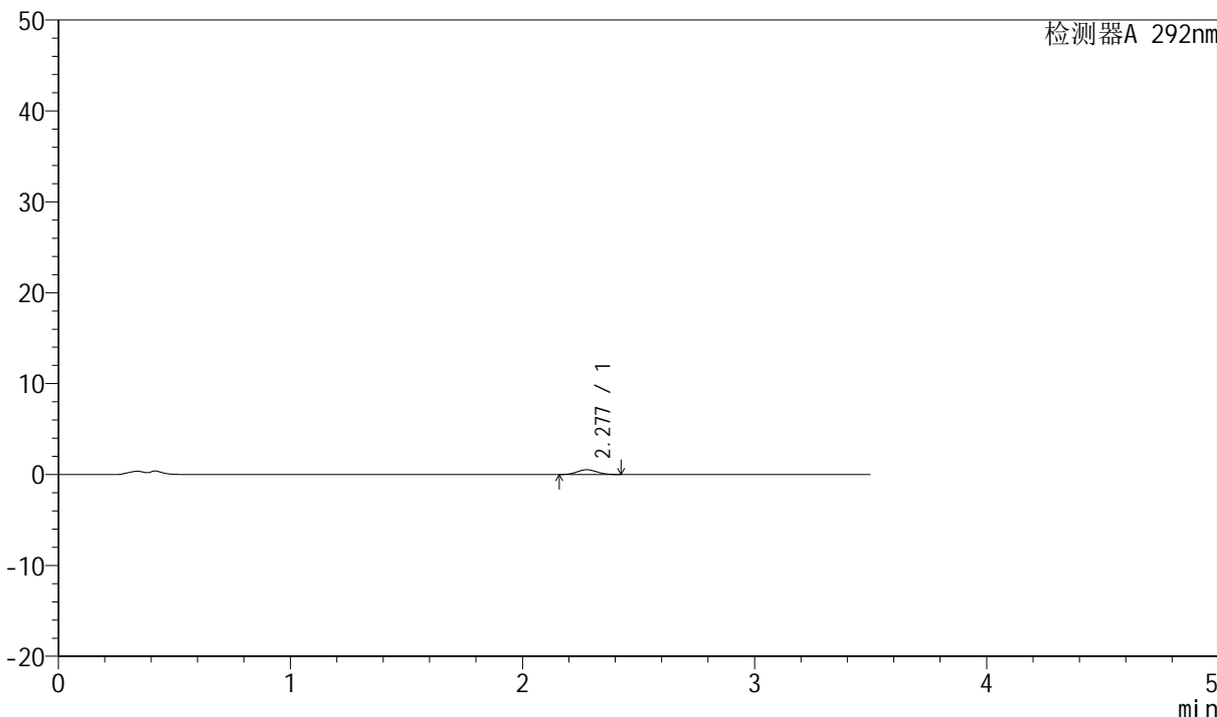
# J832

## <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 - 0-66/26-1023-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 19:25:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:15:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	3107	526	3360	1.072	--
总计		3107	526			



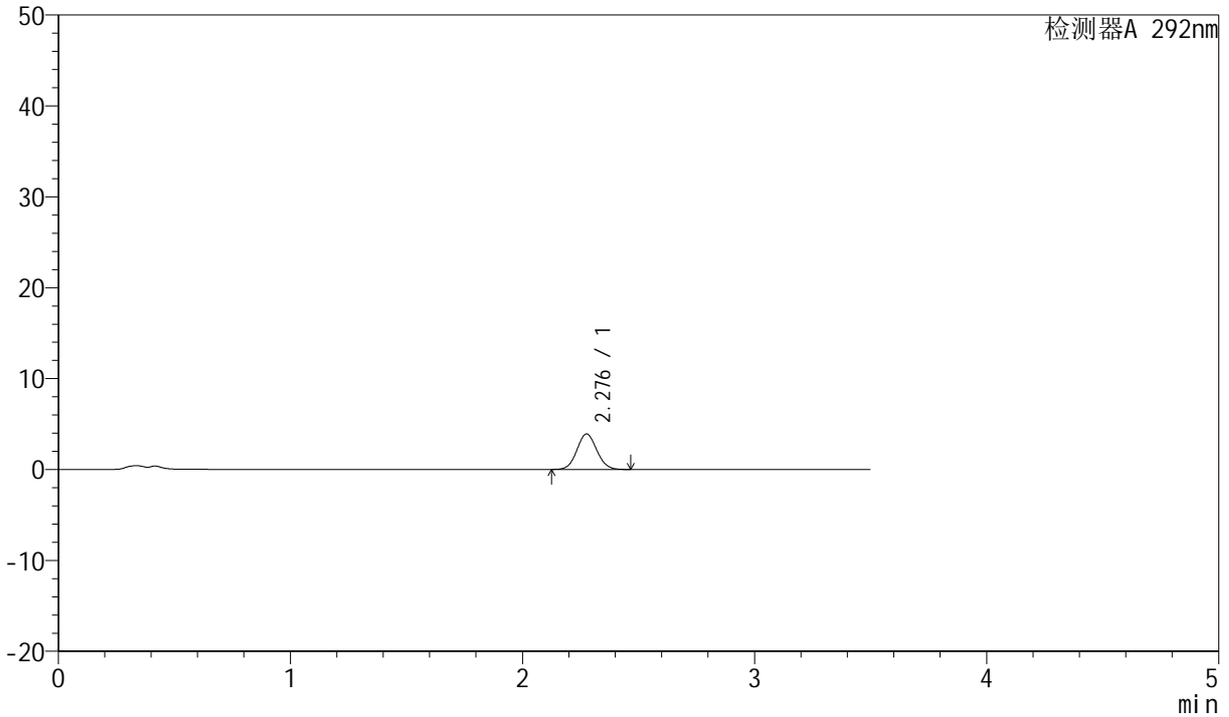
# J832

## <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 - 0-66/26-1024-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 19:29:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:15:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	23336	3890	3353	1.070	--
总计		23336	3890			



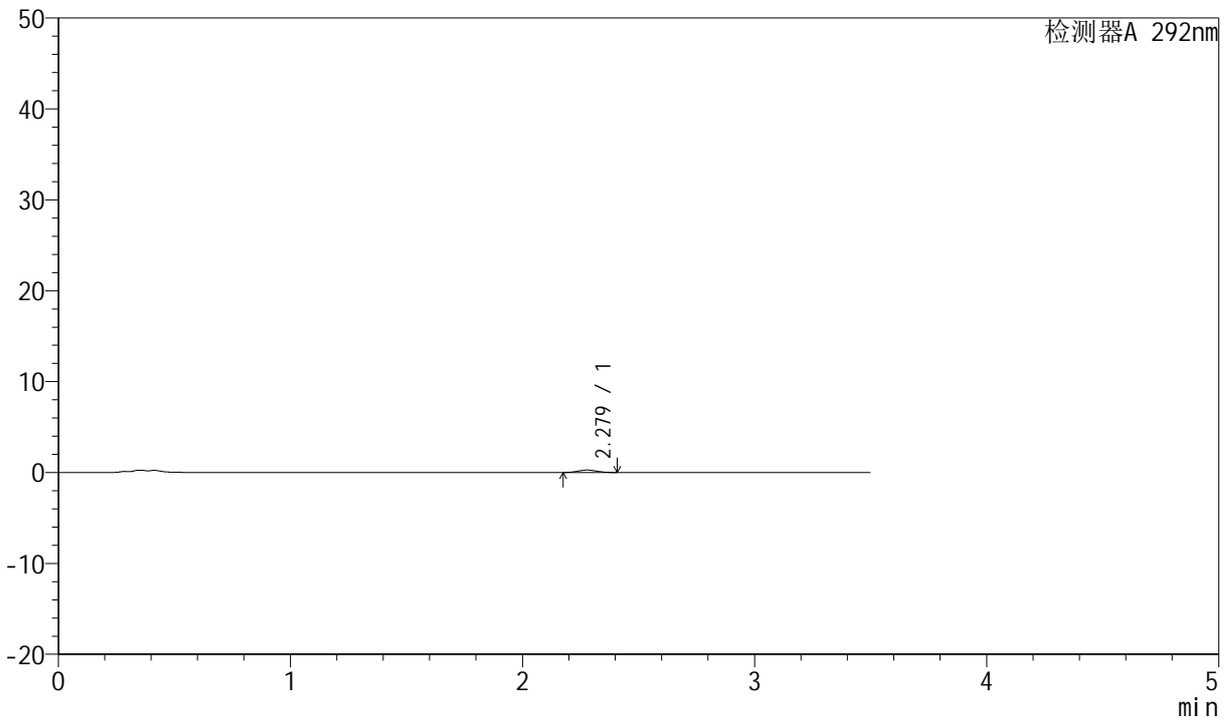
# J832

## <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 - 0-66/26-1025-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 19:33:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:15:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.279	1549	269	3486	1.048	--
总计		1549	269			



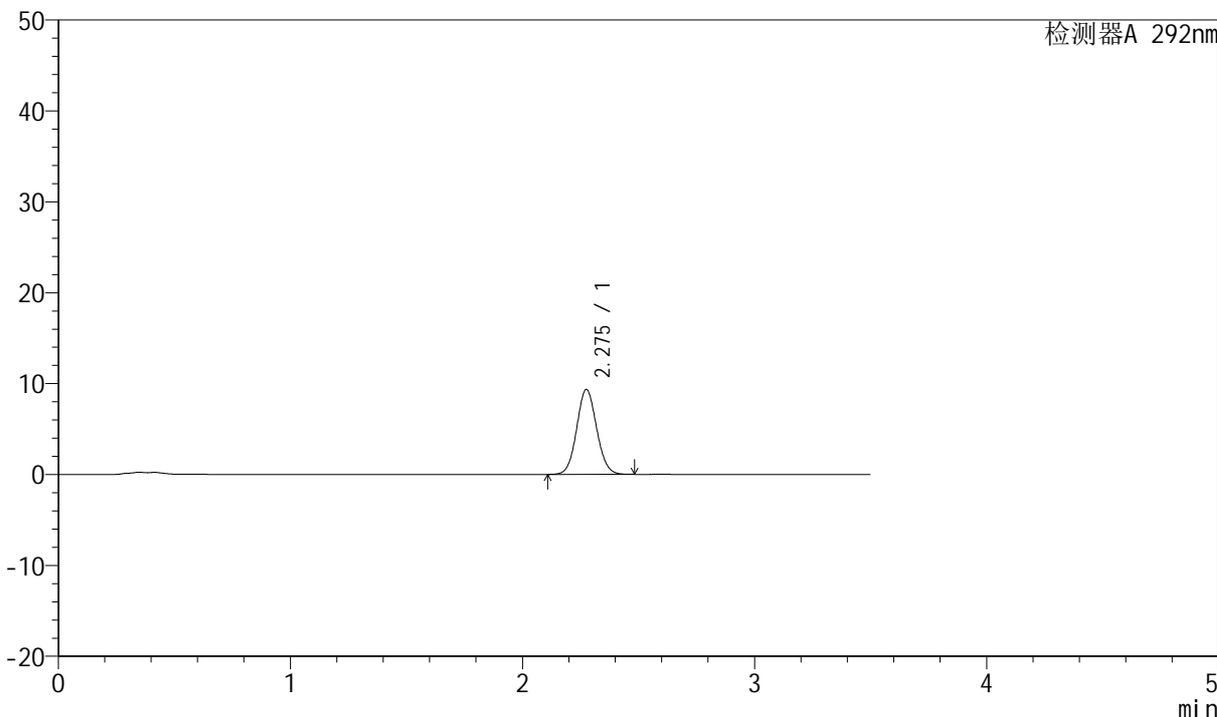
# J832

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C      波长: 292nm  
数据文件名 : RC\$J832 - 0-66/26-1026-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p1-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-2  
进样体积 : 50 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/28 19:37:08      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:15:29      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	55958	9310	3353	1.075	--
总计		55958	9310			



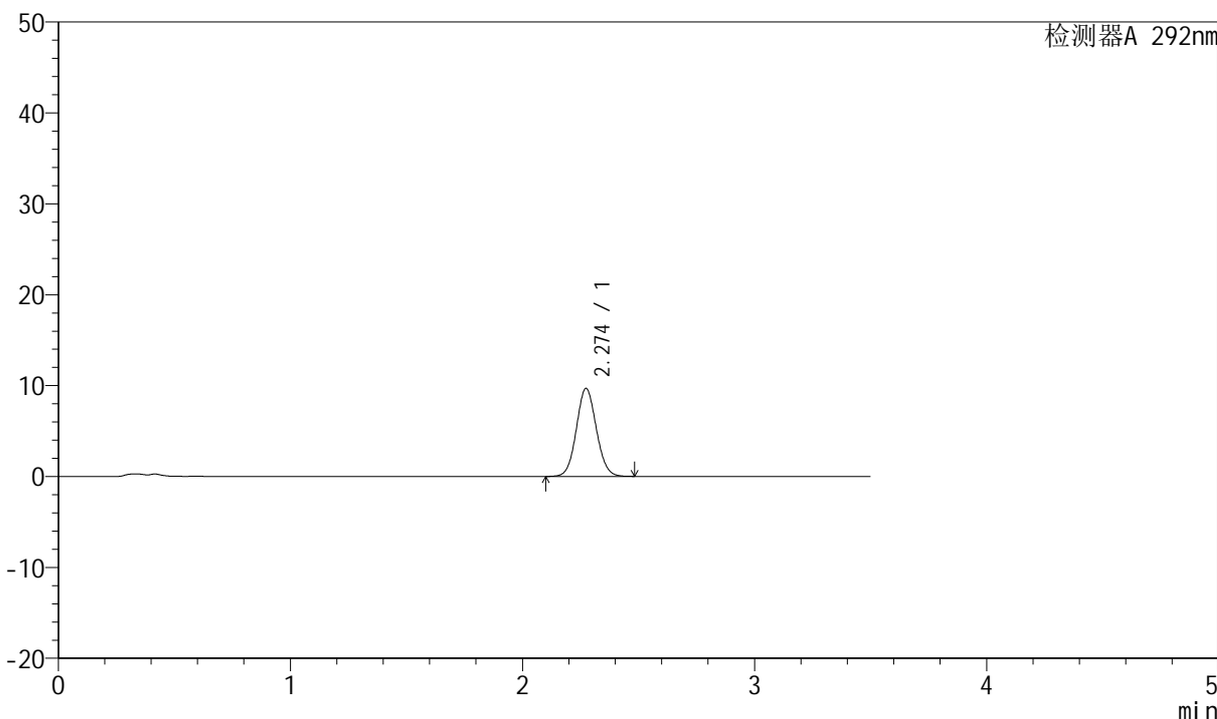
# J832

## <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 - 0-66/26-1027-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p2-10min.lcd  
方法文件名 :RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-11  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/28 19:41:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:15:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	58026	9672	3342	1.074	--
总计		58026	9672			



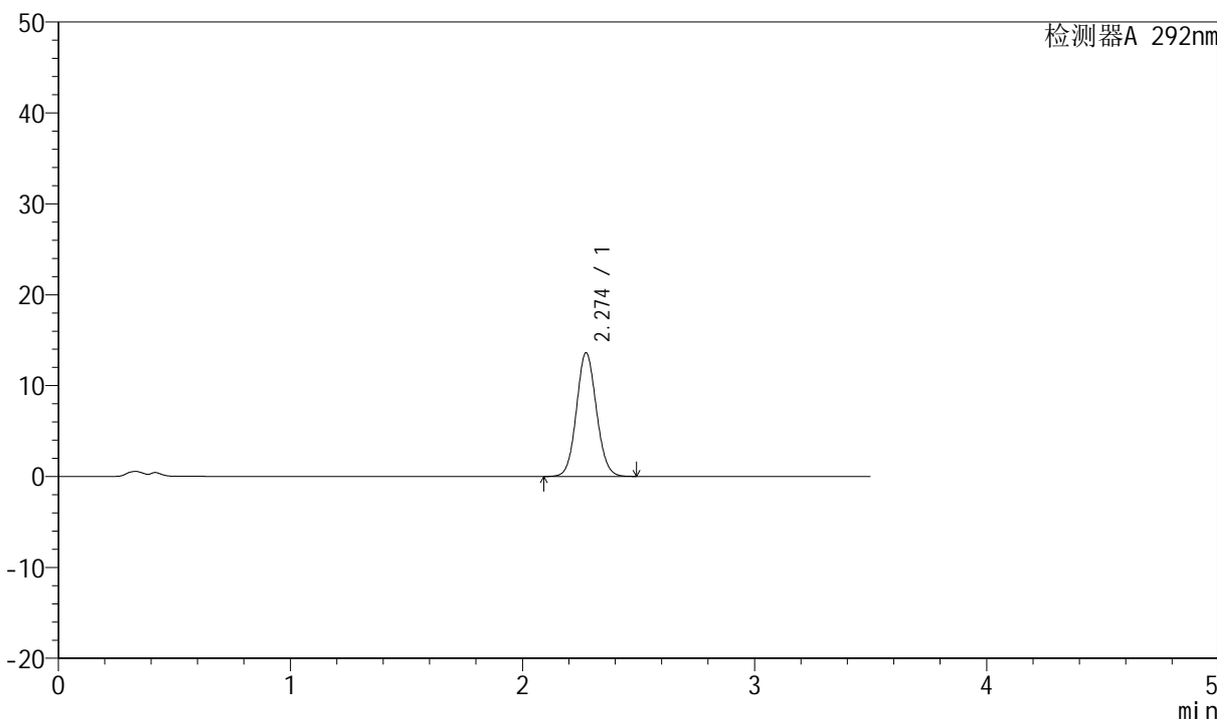
# J832

## <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 - 0-66/26-1028-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-20      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/02/28 19:44:56      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:15:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	81599	13588	3343	1.081	--
总计		81599	13588			



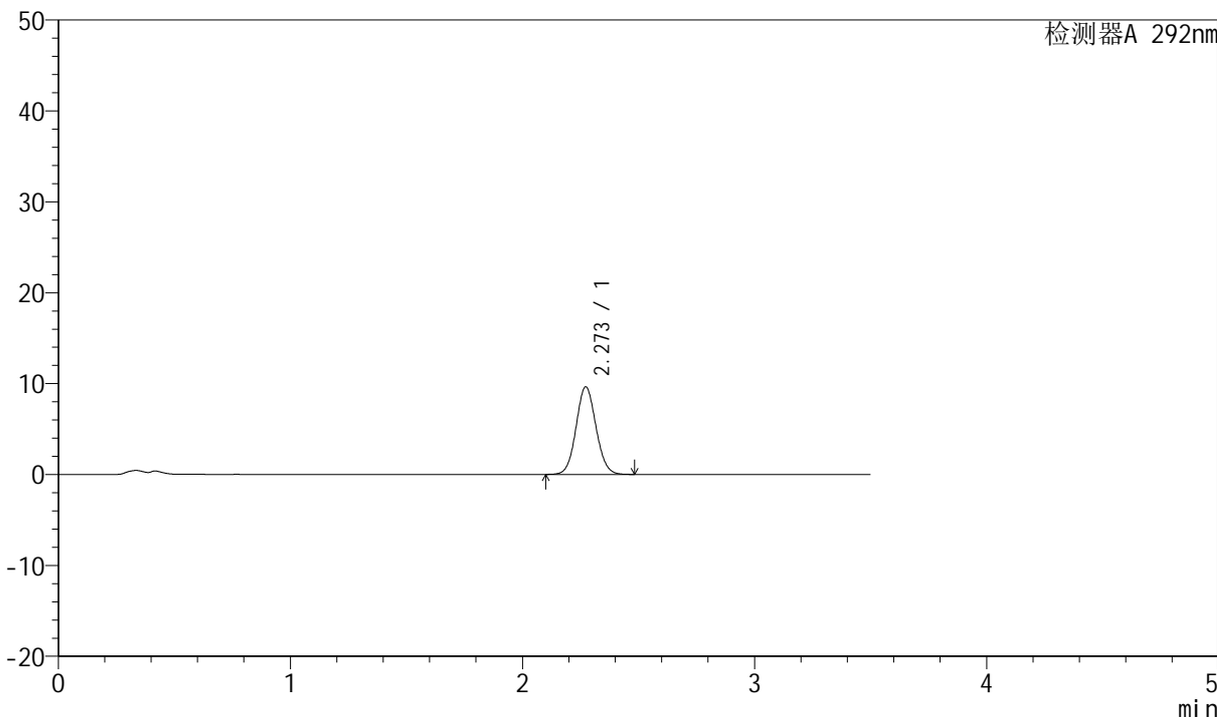
# J832

## <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 - 0-66/26-1029-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 19:48:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:15:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	57588	9645	3358	1.075	--
总计		57588	9645			



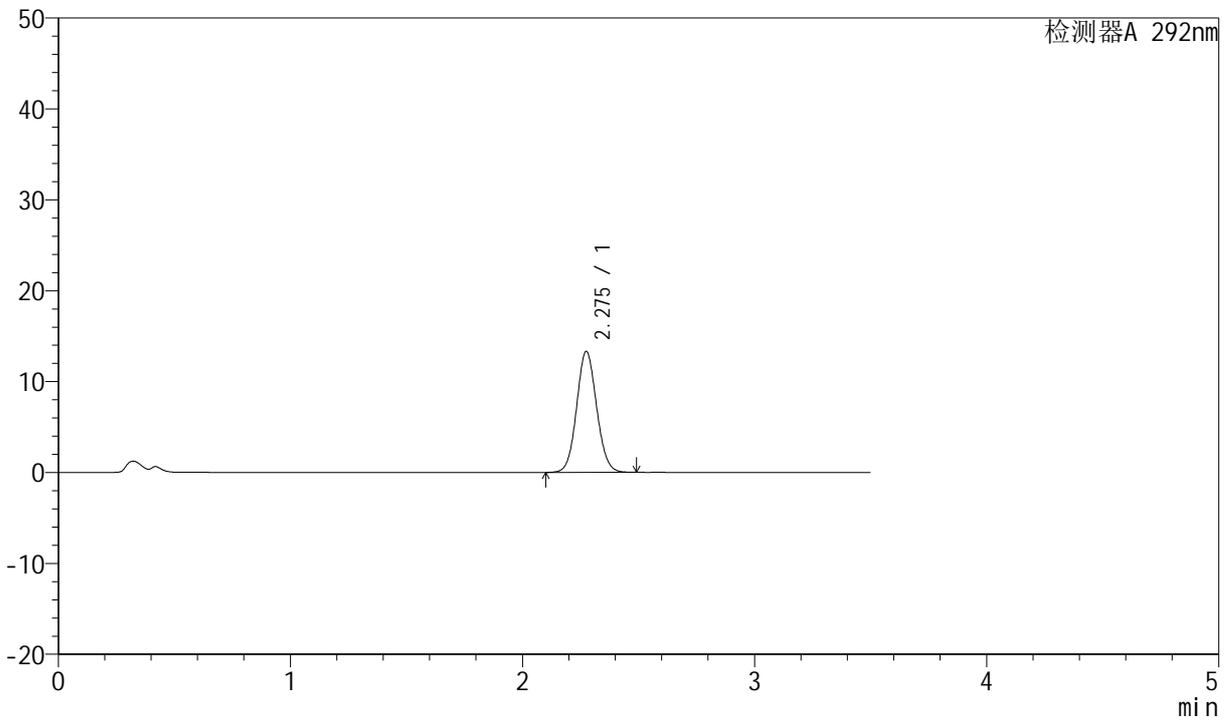
# J832

<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 - 0-66/26-1030-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 19:52:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:15:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	79772	13269	3348	1.079	--
总计		79772	13269			



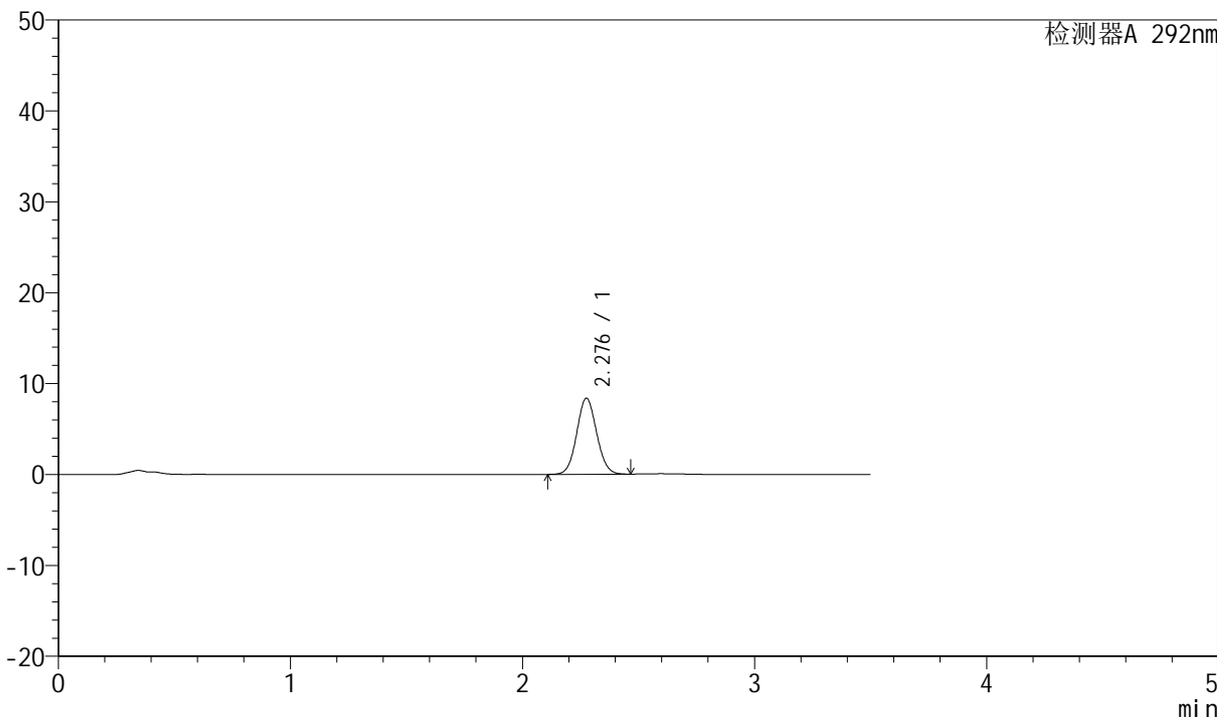
# J832

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm  
数据文件名 :RC\$J832 - 0-66/26-1031-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p6-10min.lcd  
方法文件名 :RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
样品瓶号 :3-47  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/02/28 19:56:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) :2024/02/29 11:15:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	49947	8334	3360	1.071	--
总计		49947	8334			



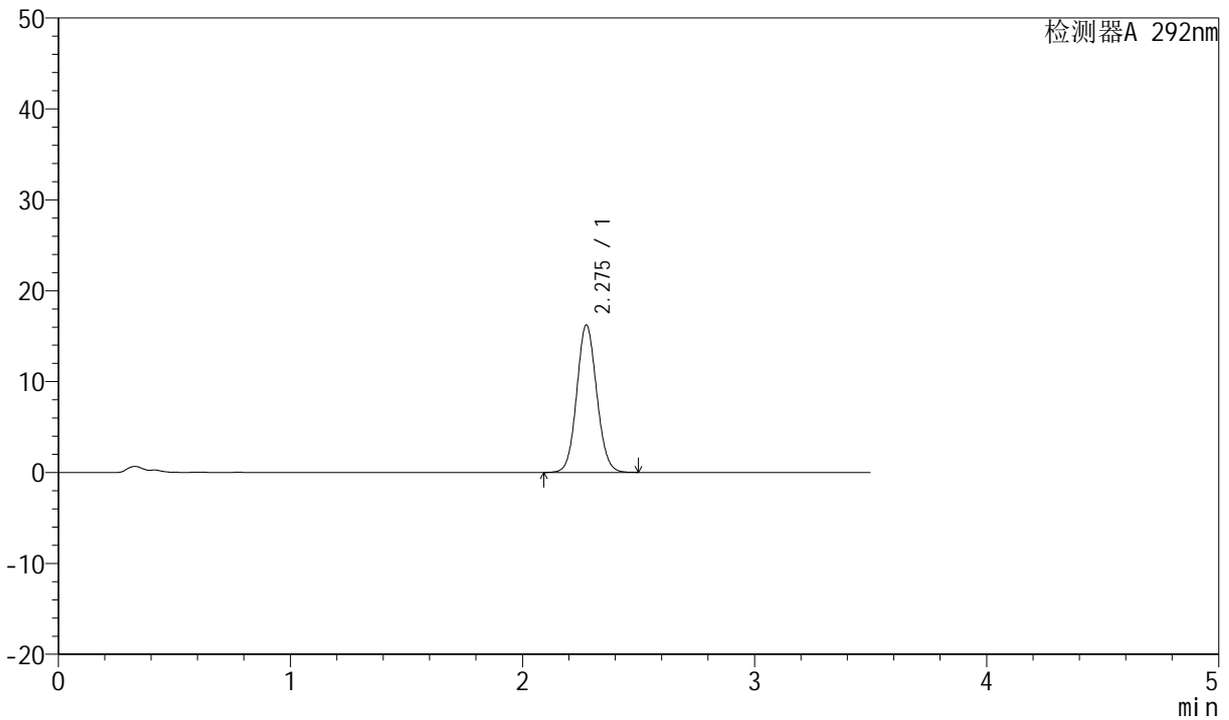
# J832

<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 - 0-66/26-1032-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 20:00:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:15:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	97253	16154	3346	1.082	--
总计		97253	16154			



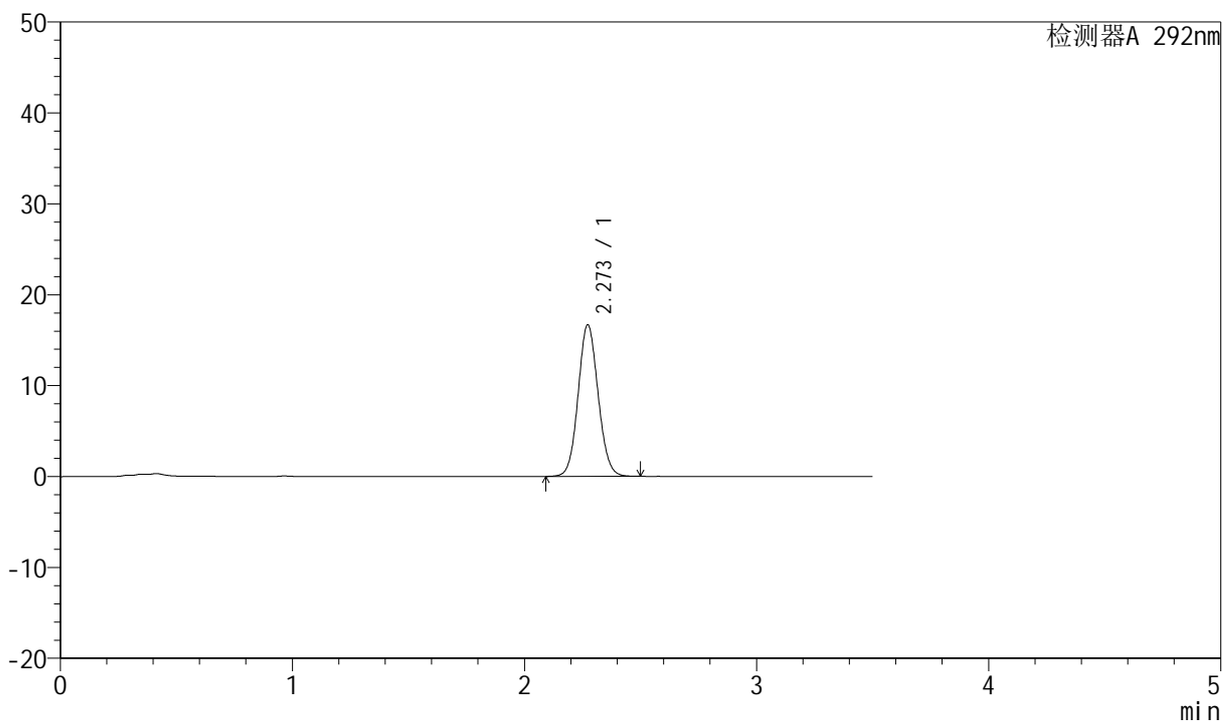
J832

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm  
数据文件名 : RC\$J832 - 0-66/26-1033-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p2-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-12  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/28 20:04:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:15:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	99911	16681	3340	1.084	--
总计		99911	16681			



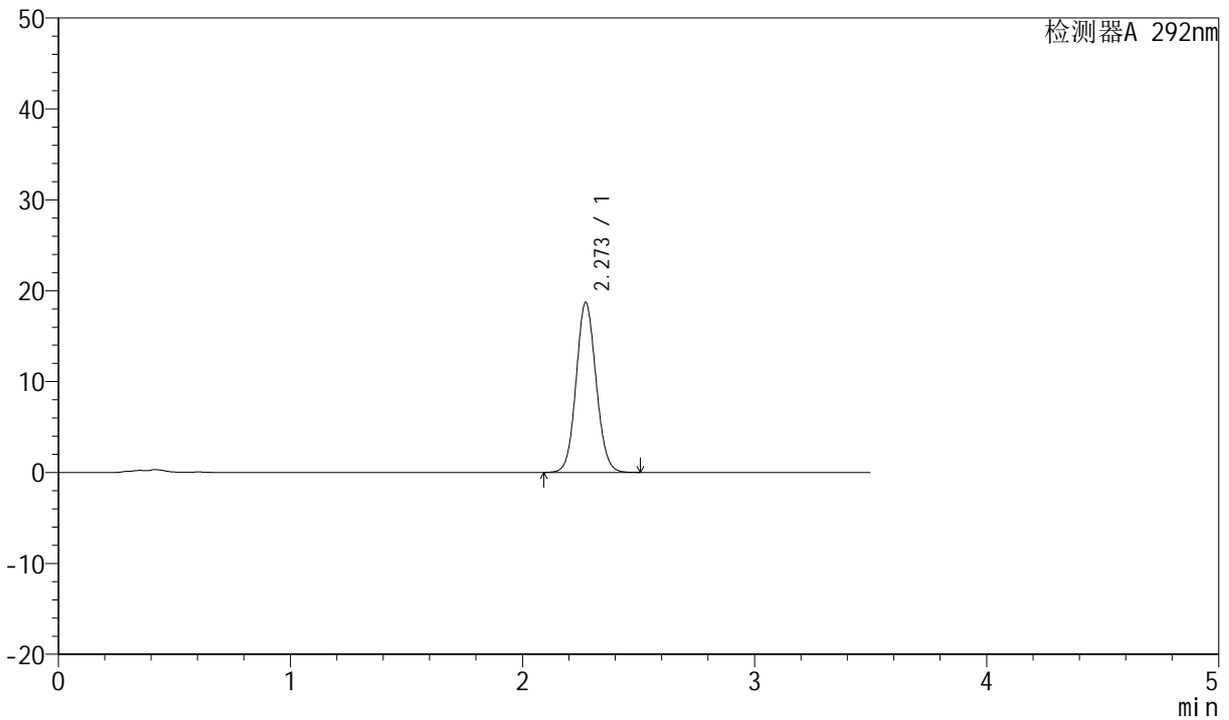
# J832

## <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 - 0-66/26-1034-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 20:08:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:15:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	112054	18698	3343	1.085	--
总计		112054	18698			



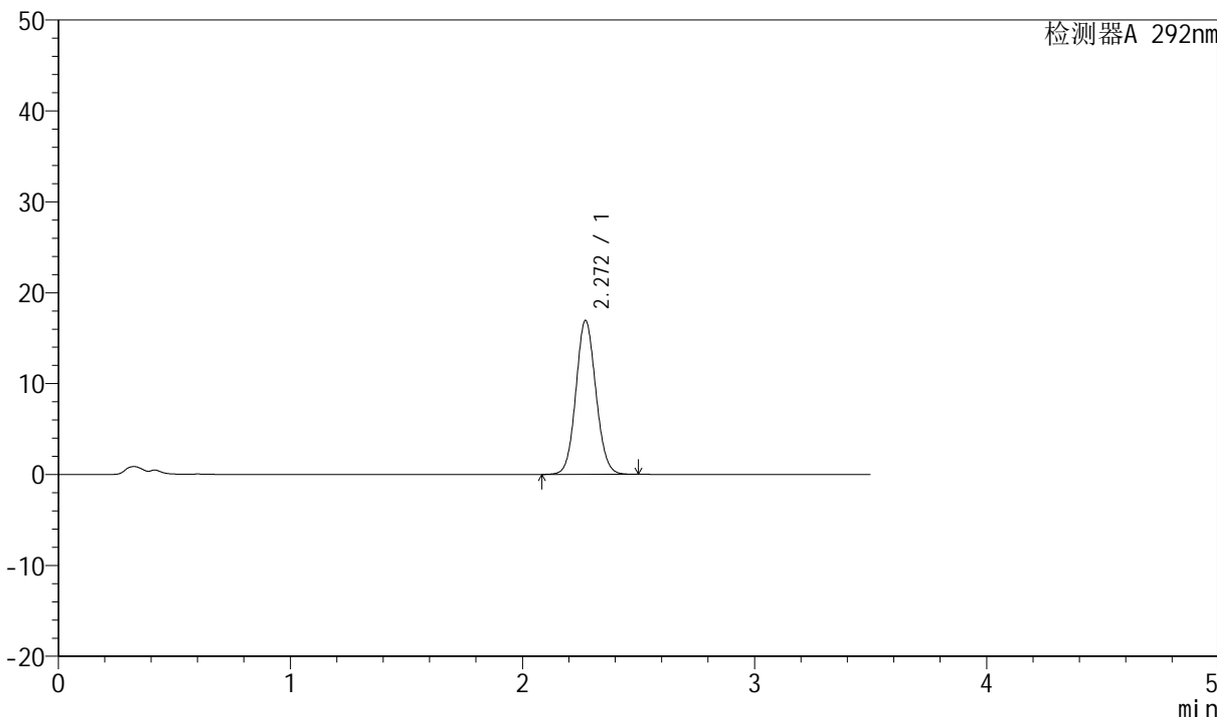
# J832

## <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 - 0-66/26-1035-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p4-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-30  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/28 20:12:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:15:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	101516	16947	3341	1.083	--
总计		101516	16947			



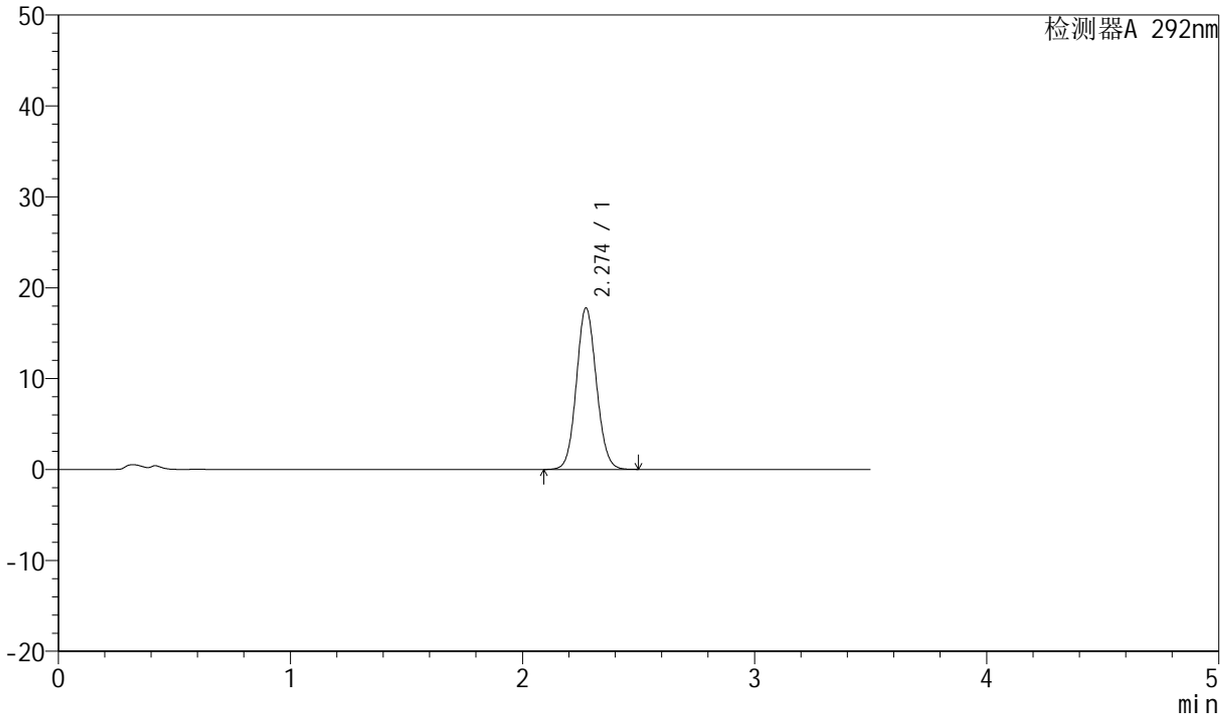
# J832

## <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 - 0-66/26-1036-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-39      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/02/28 20:16:09      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:15:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	106469	17748	3344	1.085	--
总计		106469	17748			



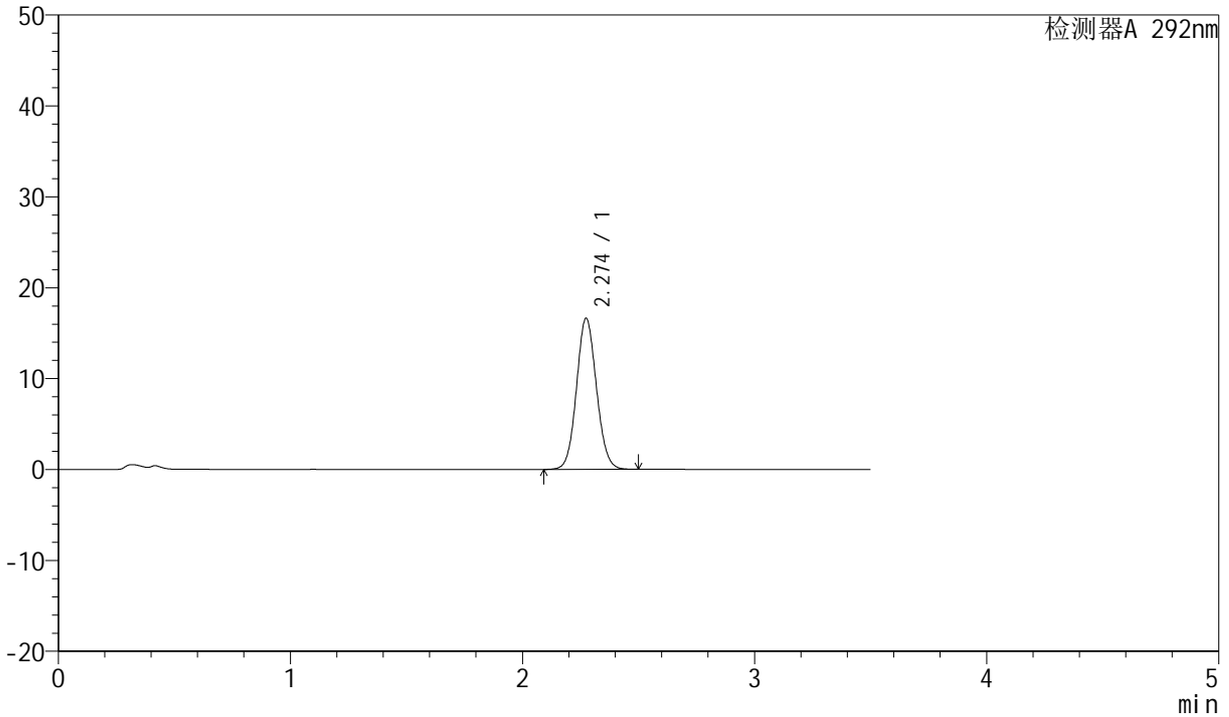
# J832

## <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 - 0-66/26-1037-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 20:20:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:15:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	99556	16591	3349	1.083	--
总计		99556	16591			



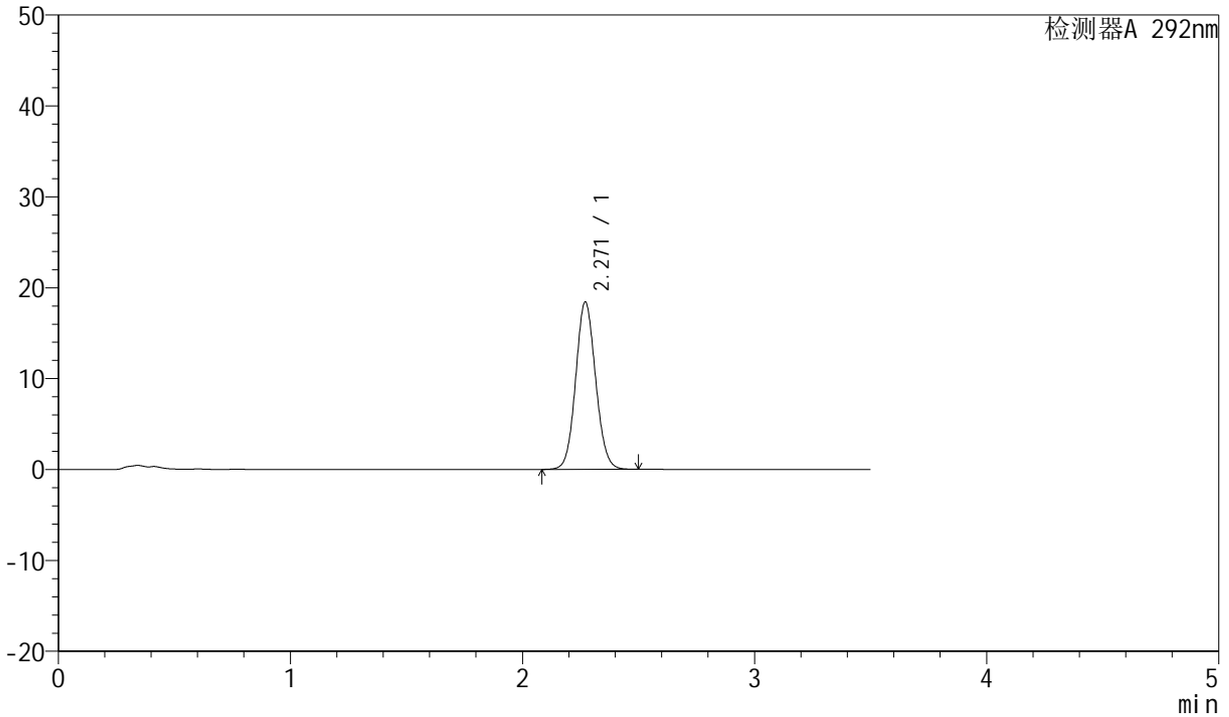
# J832

## <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 - 0-66/26-1038-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 20:23:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:15:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	110294	18419	3338	1.083	--
总计		110294	18419			



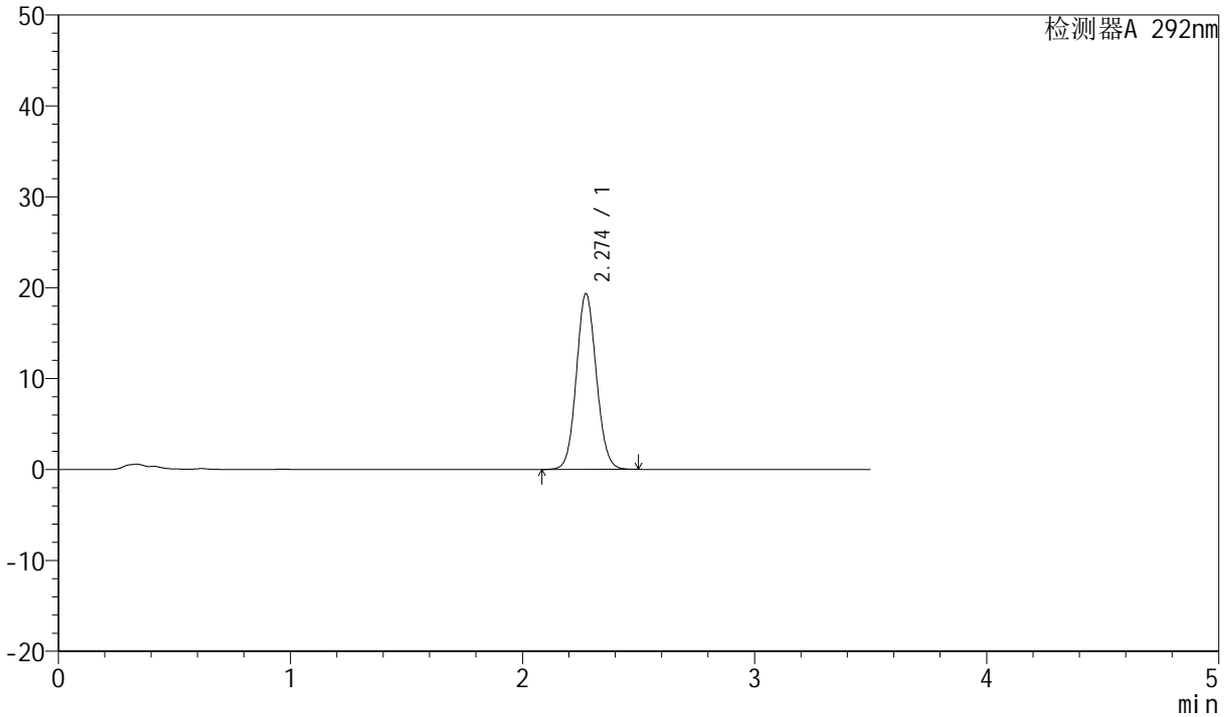
# J832

## <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 - 0-66/26-1039-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 20:27:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:16:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	115847	19326	3349	1.086	--
总计		115847	19326			



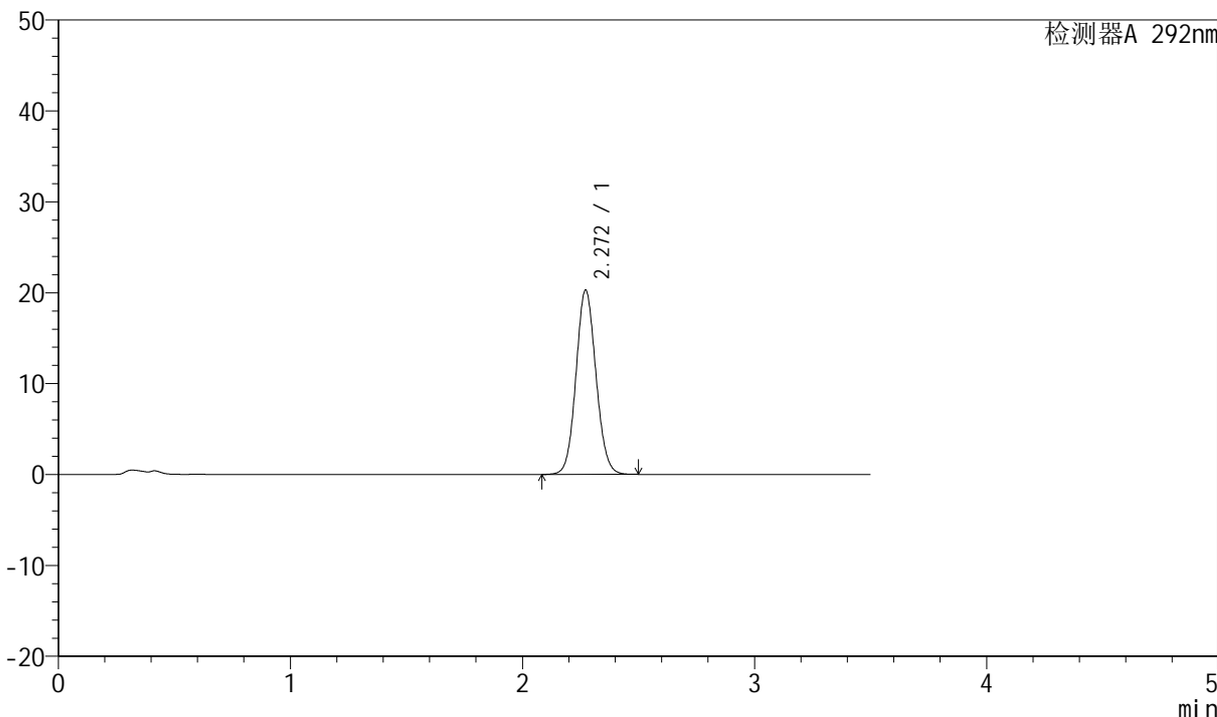
# J832

## <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 - 0-66/26-1040-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 20:31:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:16:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	121597	20293	3338	1.086	--
总计		121597	20293			



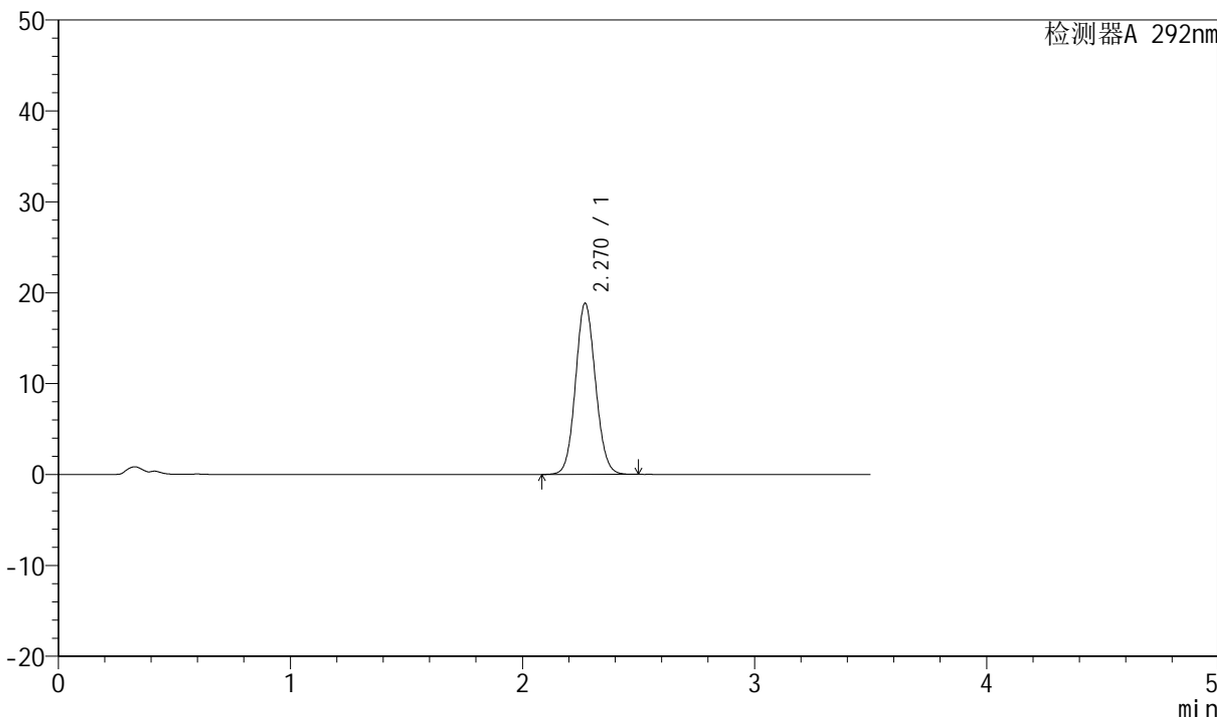
# J832

## <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 - 0-66/26-1041-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p4-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-31  
进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/28 20:35:40      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:16:07      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	112809	18820	3334	1.085	--
总计		112809	18820			



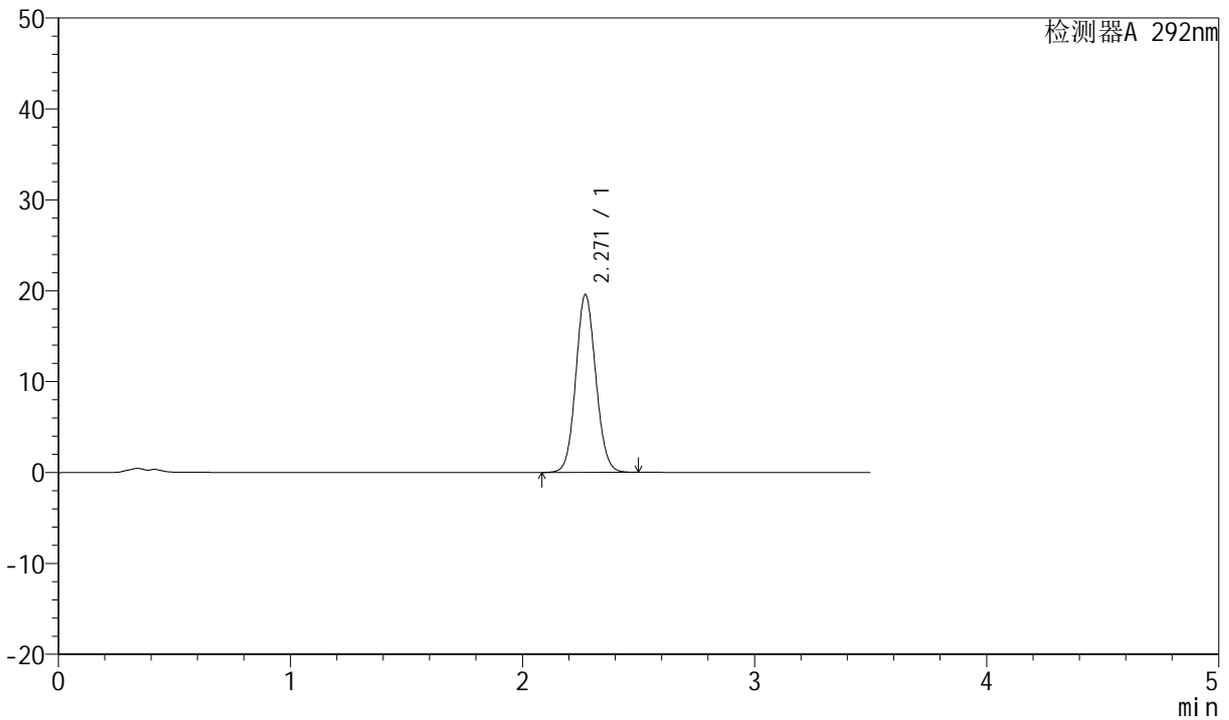
# J832

## <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 - 0-66/26-1042-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 20:39:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:16:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	117332	19576	3335	1.086	--
总计		117332	19576			



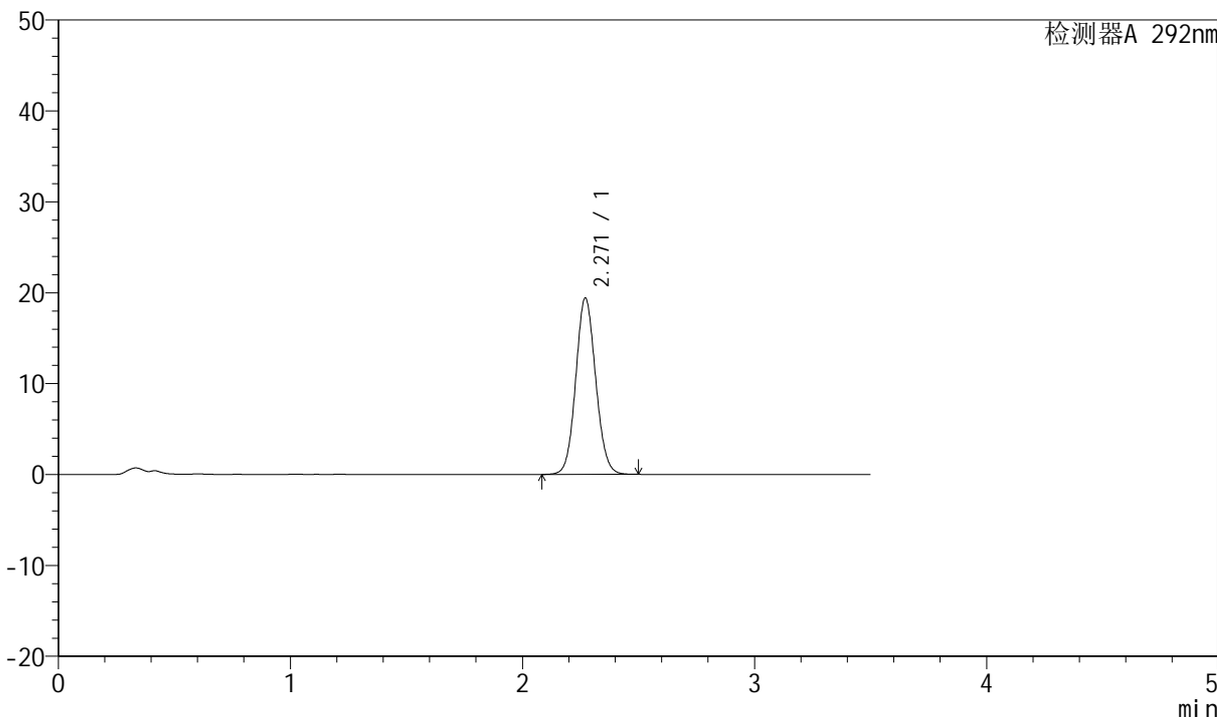
# J832

## <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 - 0-66/26-1043-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 20:43:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:16:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	116259	19408	3336	1.086	--
总计		116259	19408			



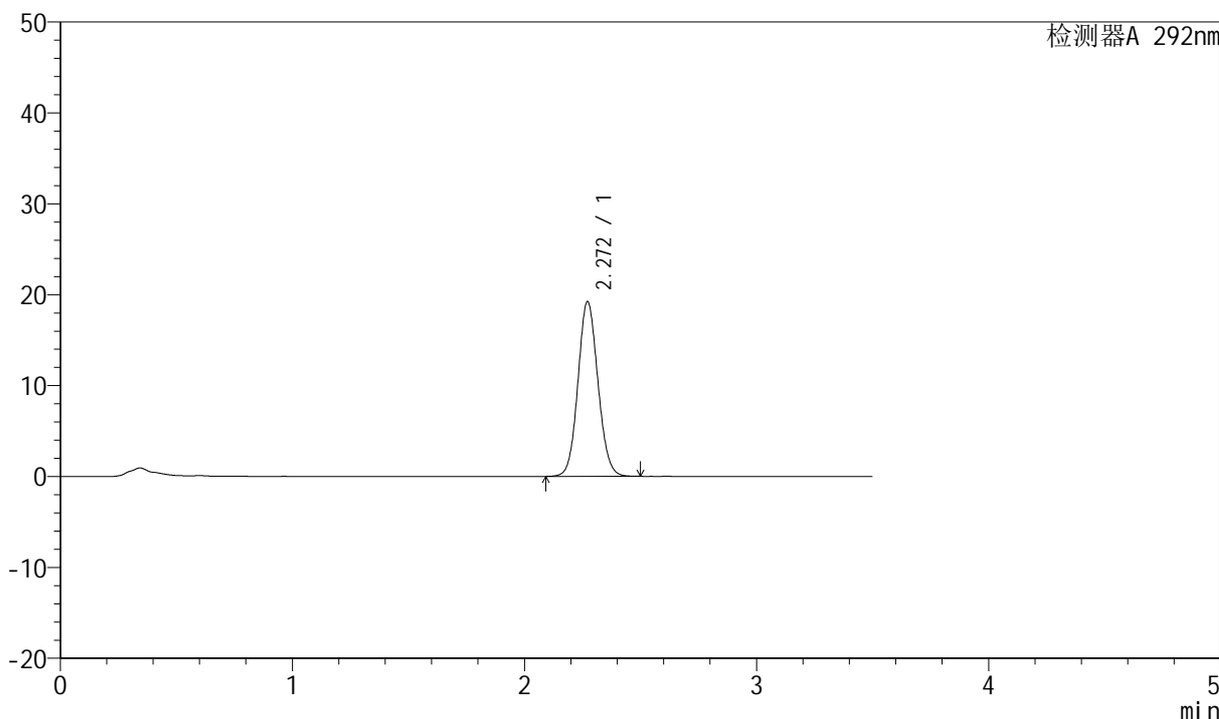
# J832

<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 - 0-66/26-1044-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 20:47:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:16:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	115204	19241	3341	1.088	--
总计		115204	19241			



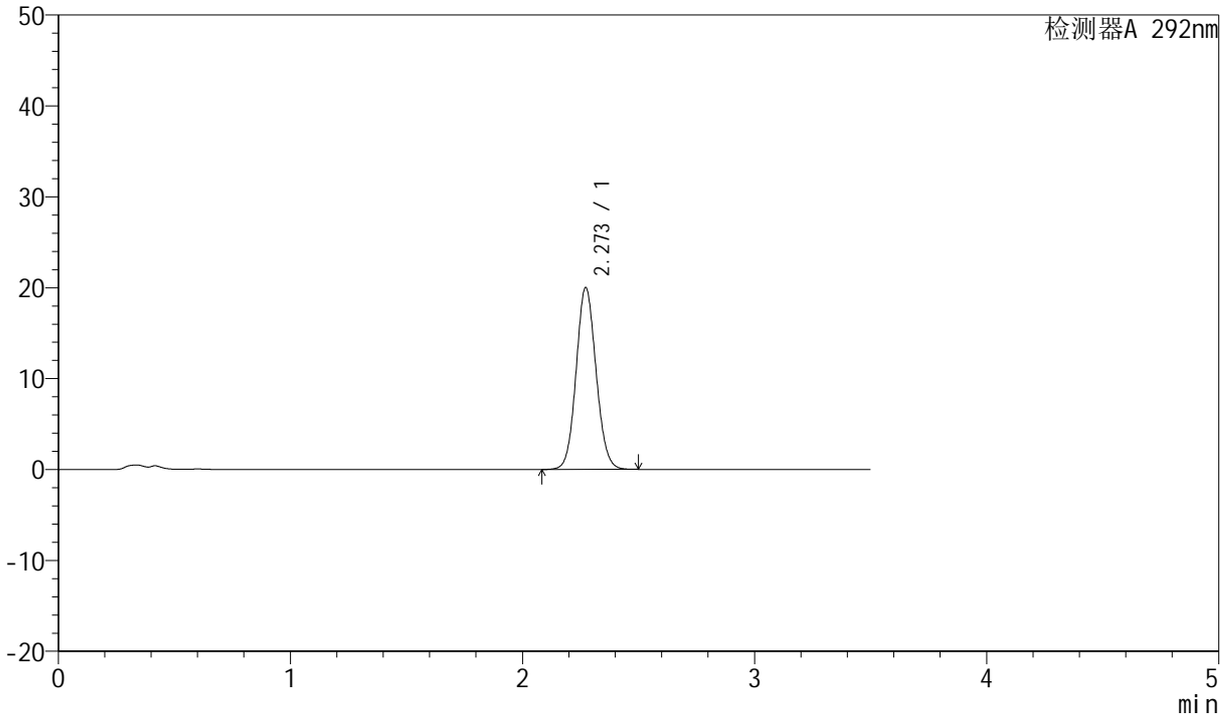
# J832

## <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 - 0-66/26-1045-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-14      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/02/28 20:51:15      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:16:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	119714	20017	3353	1.086	--
总计		119714	20017			



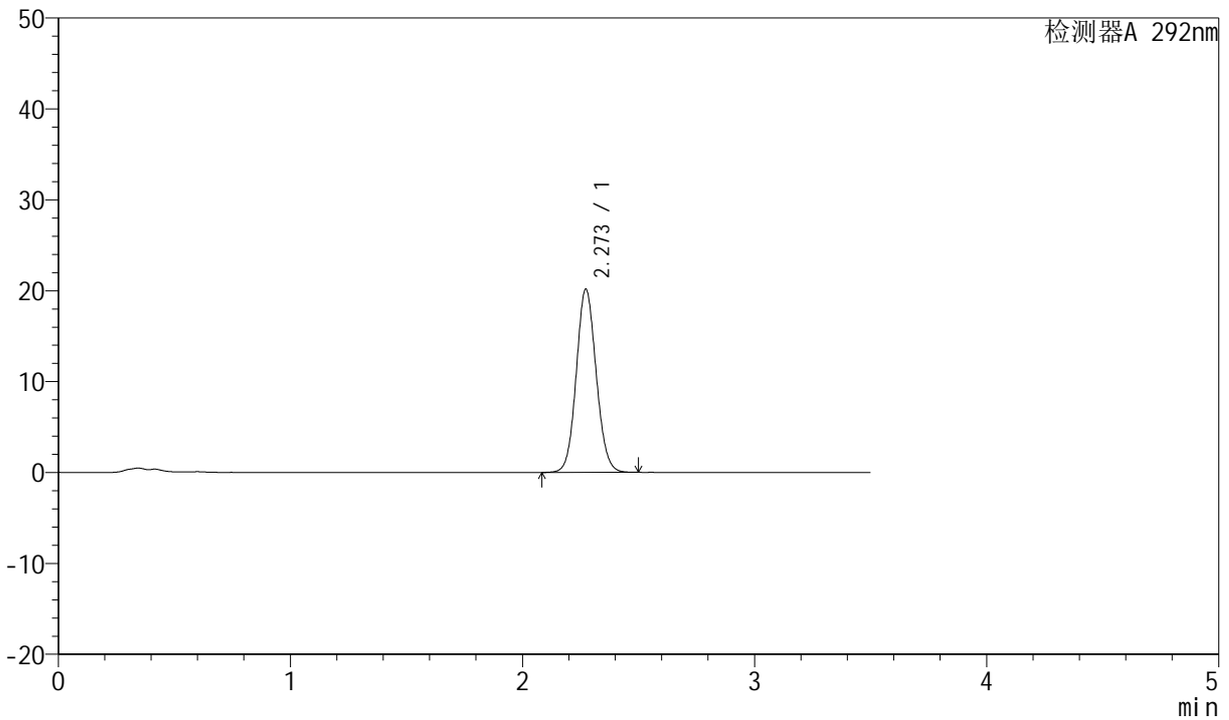
# J832

<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 - 0-66/26-1046-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 20:55:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:16:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	120519	20152	3363	1.088	--
总计		120519	20152			



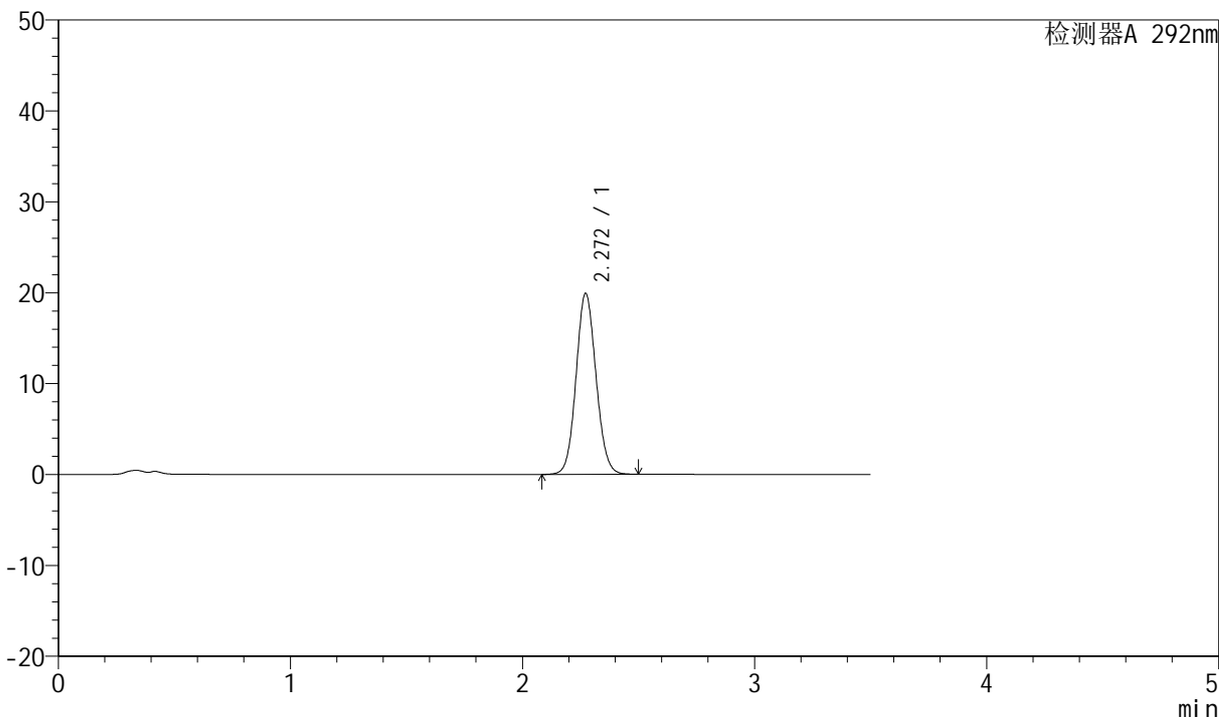
# J832

## <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 - 0-66/26-1047-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p4-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-32  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/28 20:59:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:16:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	119232	19914	3341	1.087	--
总计		119232	19914			



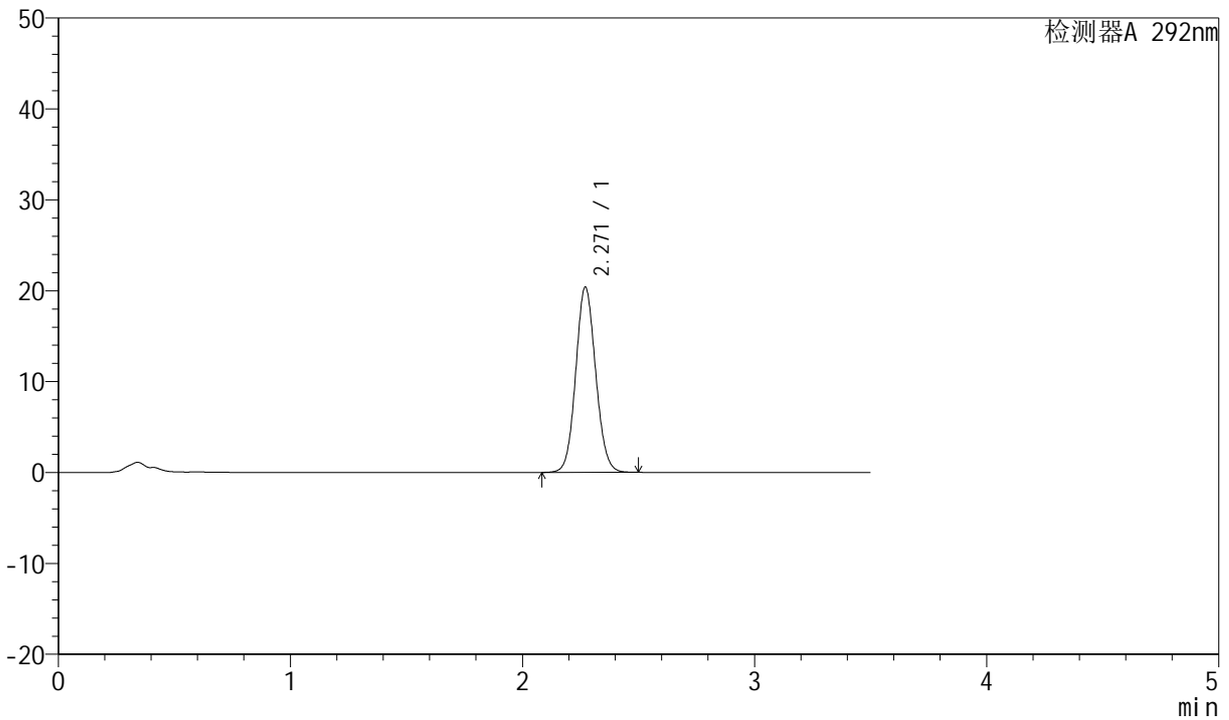
# J832

## <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 - 0-66/26-1048-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 21:02:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:16:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	121929	20382	3347	1.088	--
总计		121929	20382			



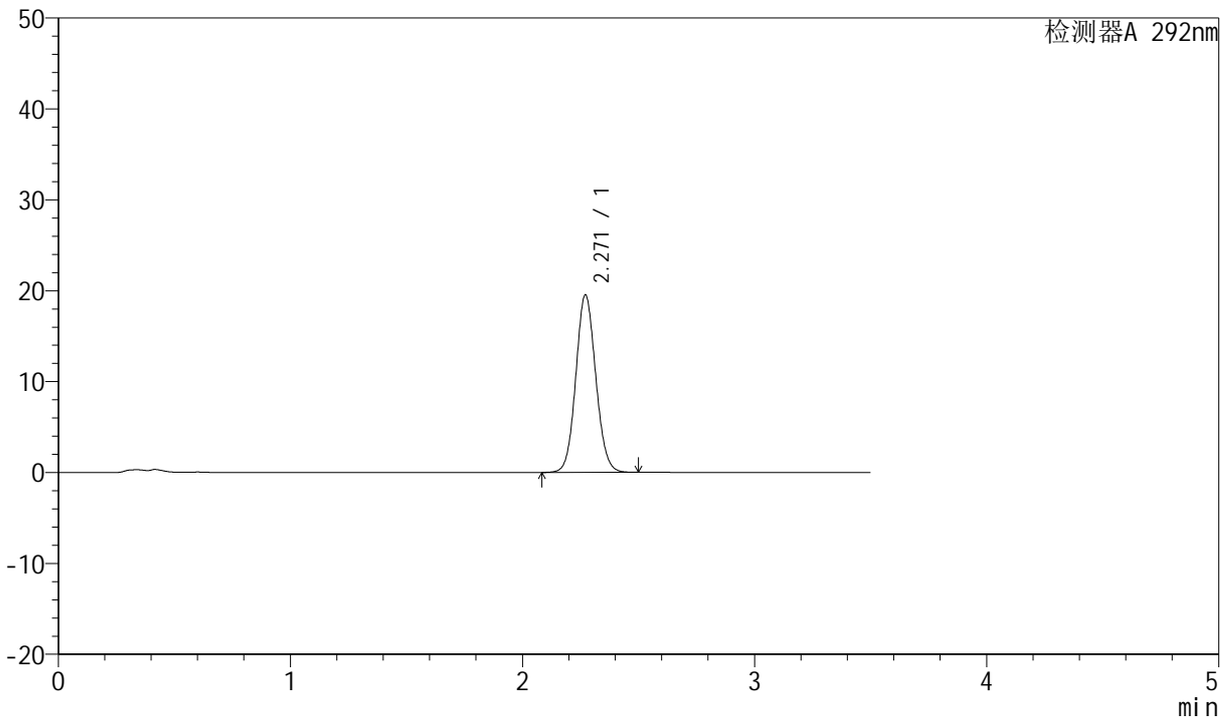
# J832

## <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 - 0-66/26-1049-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 21:06:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:16:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	116840	19535	3349	1.086	--
总计		116840	19535			



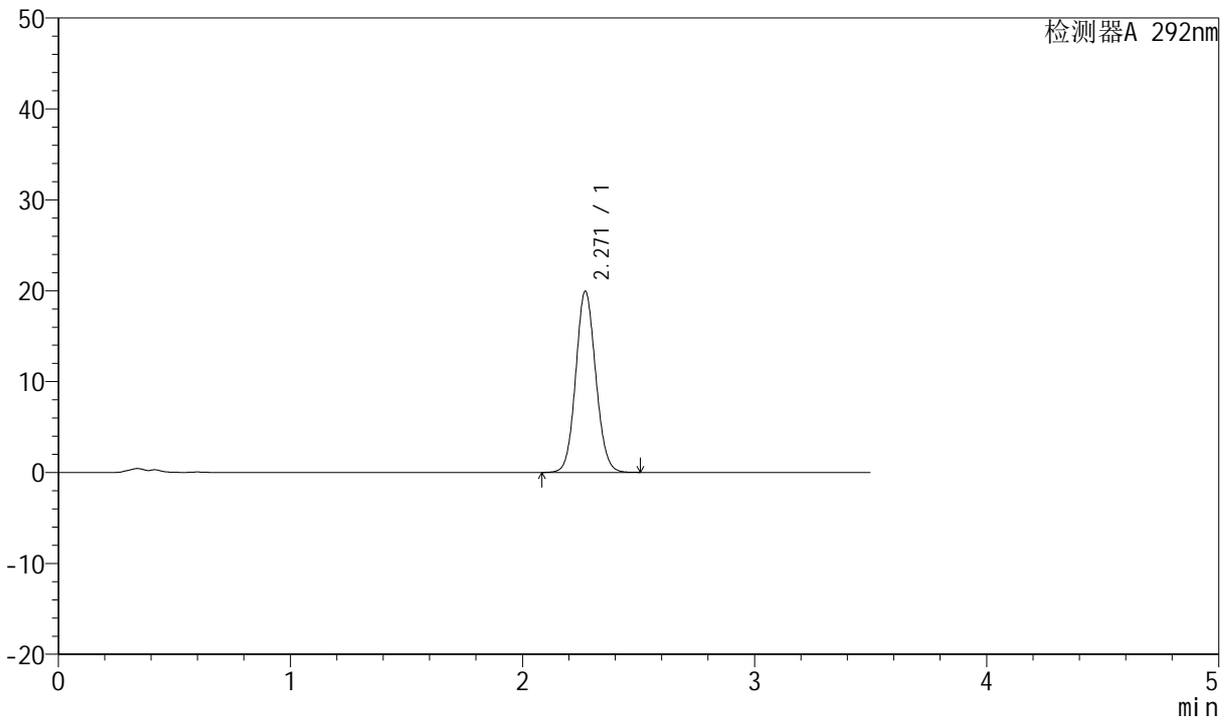
# J832

## <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 - 0-66/26-1050-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 21:10:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:16:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	119512	19941	3336	1.088	--
总计		119512	19941			



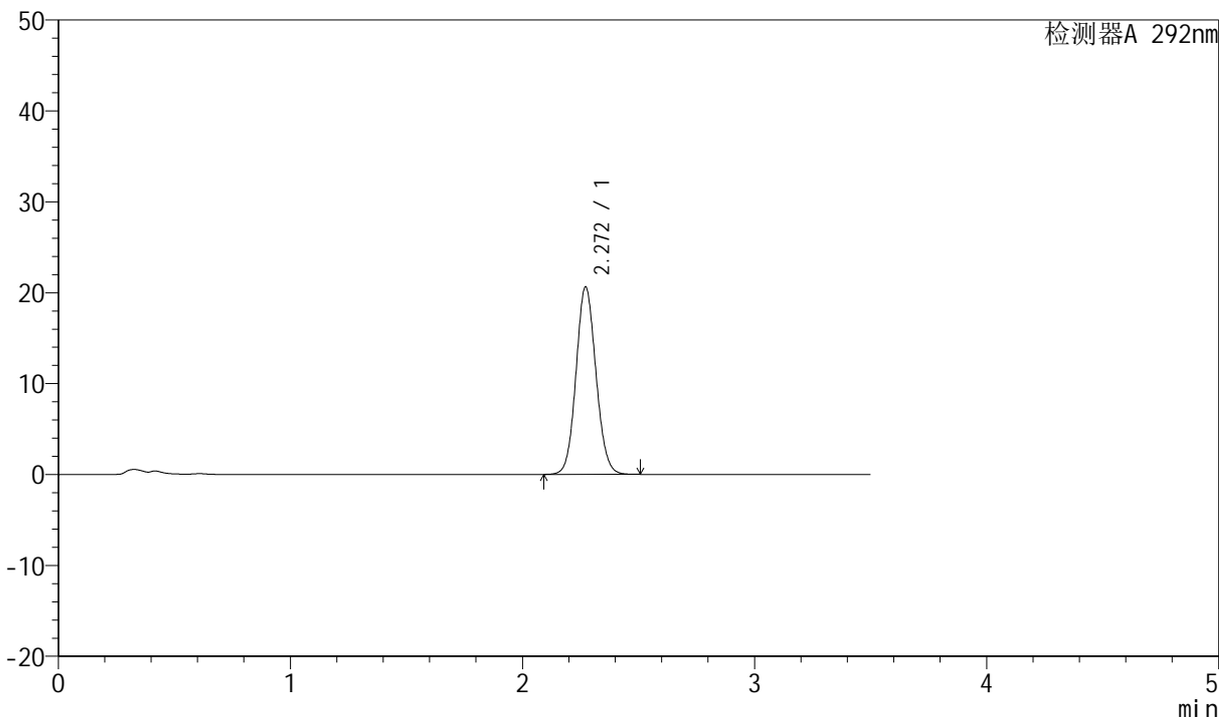
# J832

## <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 - 0-66/26-1051-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 21:14:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:16:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	123325	20639	3352	1.089	--
总计		123325	20639			

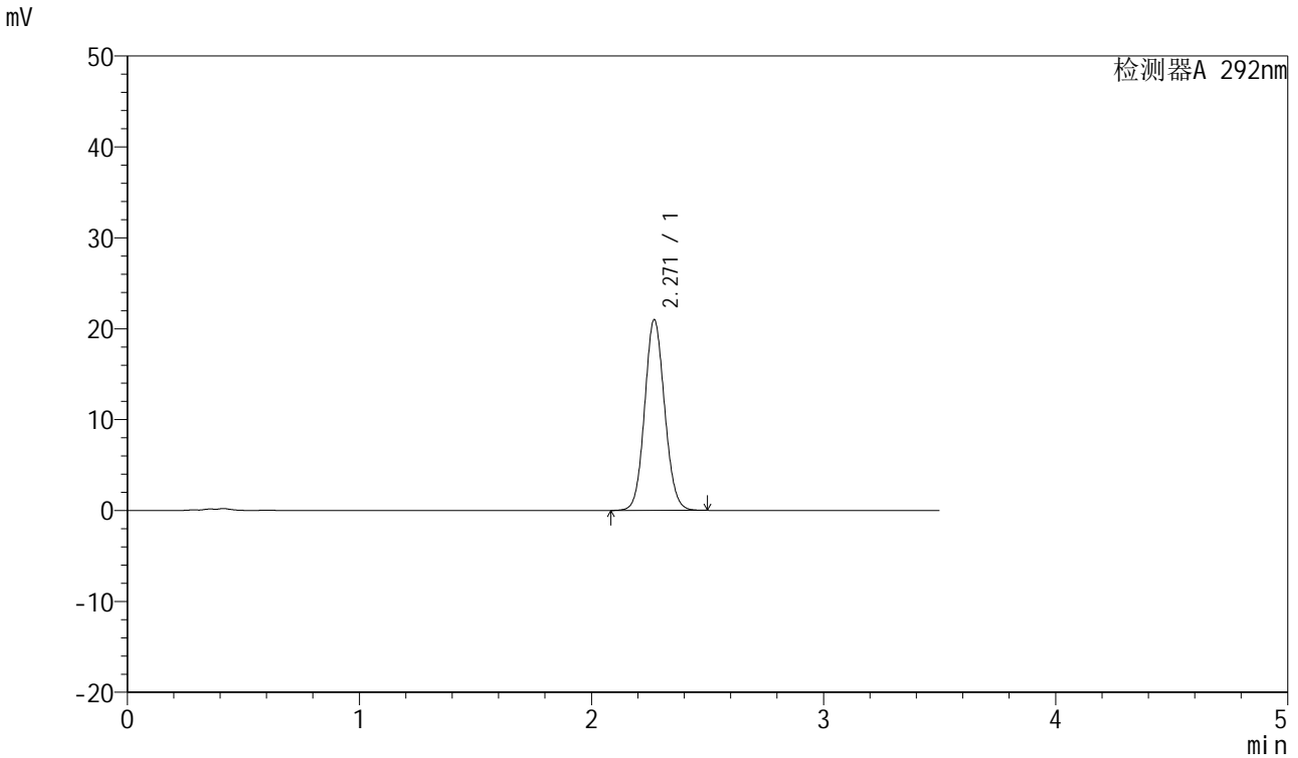


# J832

<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 - 0-66/26-1052-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 21:18:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:16:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	125715	20992	3338	1.090	--
总计		125715	20992			



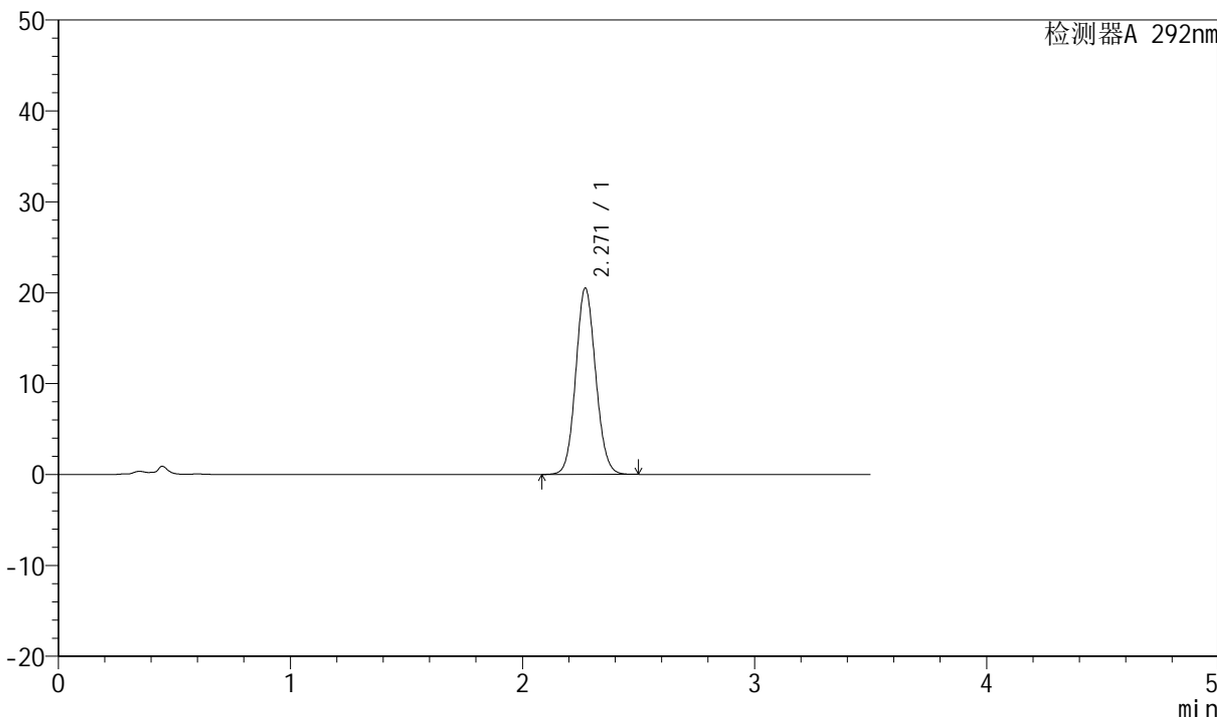
# J832

## <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 - 0-66/26-1053-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 21:22:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:16:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	122632	20509	3348	1.090	--
总计		122632	20509			



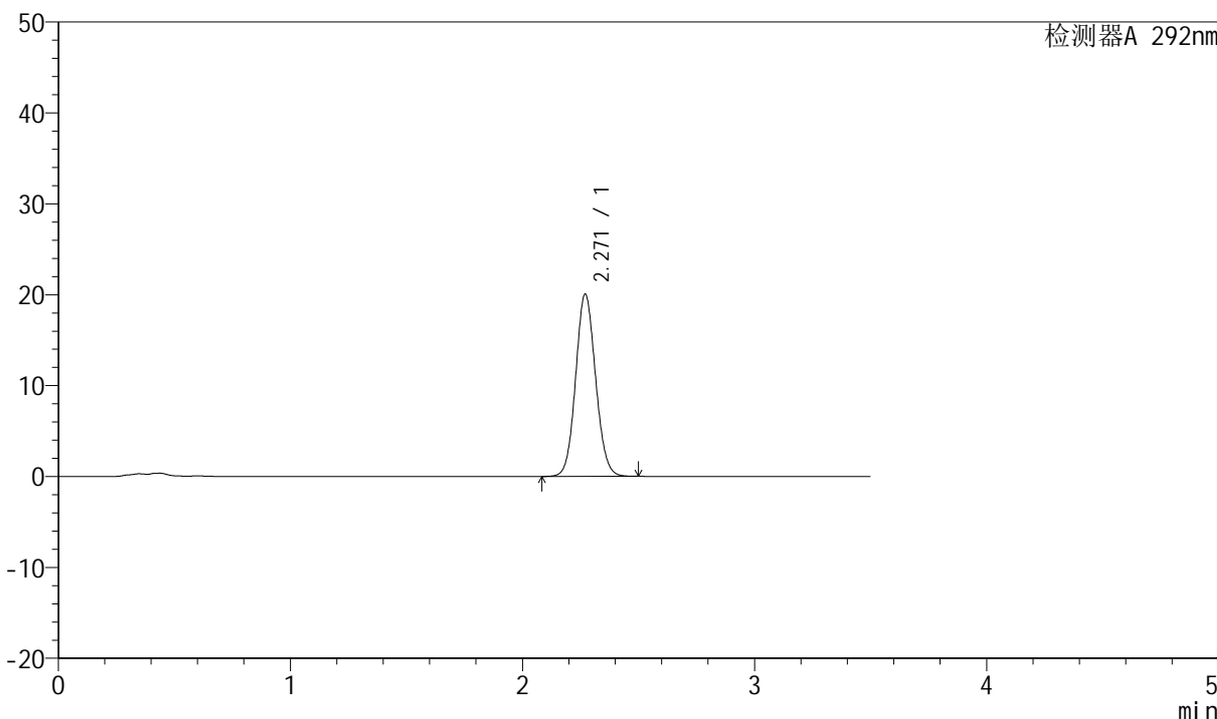
# J832

## <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 - 0-66/26-1054-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p5-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-42  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/28 21:26:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:16:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	120070	20057	3341	1.088	--
总计		120070	20057			



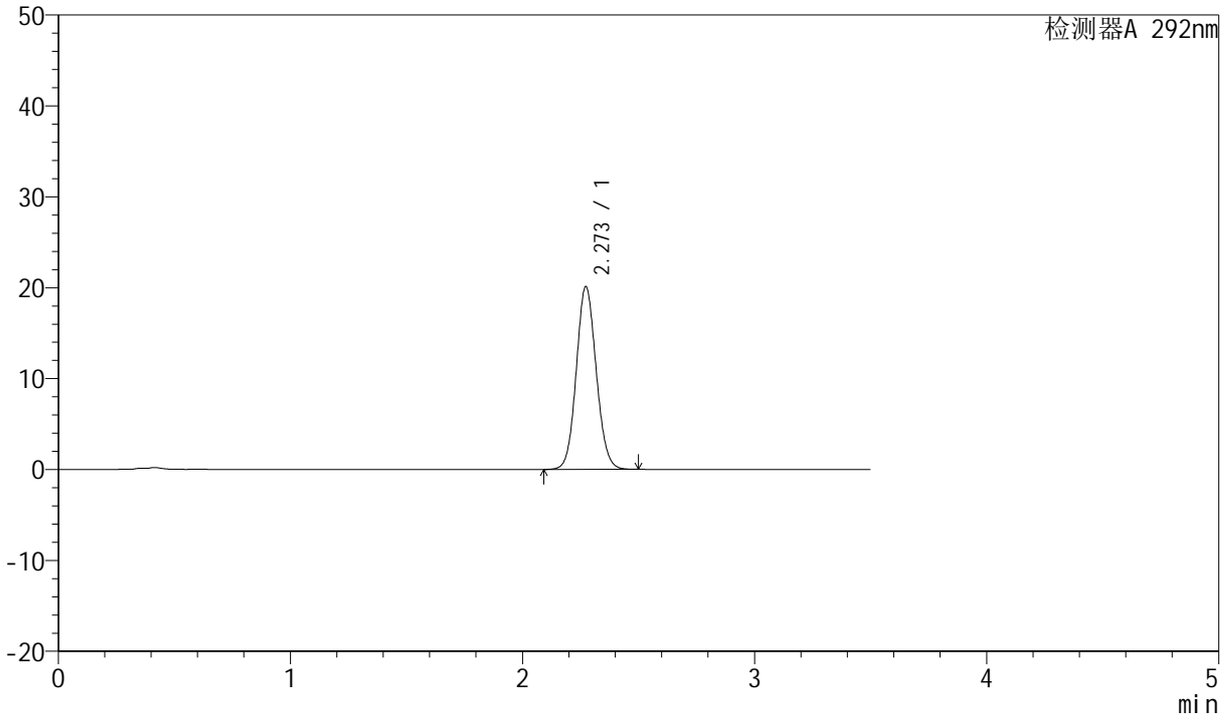
# J832

## <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 - 0-66/26-1055-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 21:30:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:16:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	120320	20107	3351	1.089	--
总计		120320	20107			



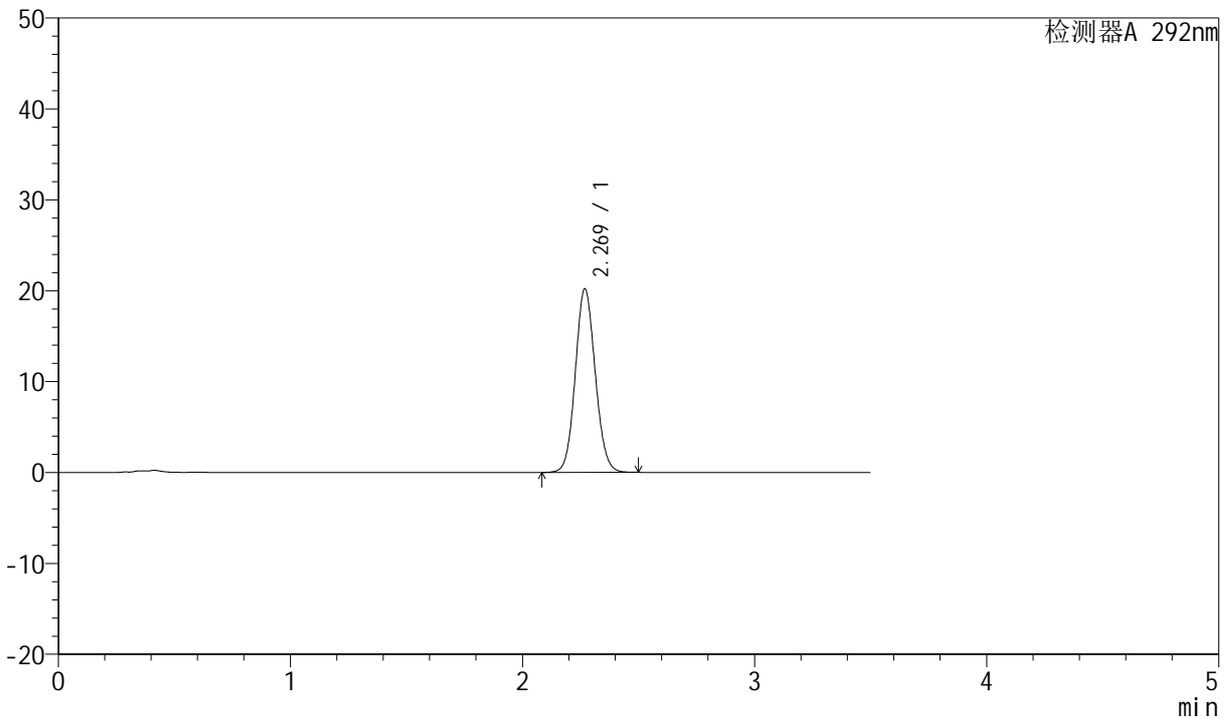
# J832

## <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 - 0-66/26-1056-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 21:34:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:16:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	120714	20157	3345	1.090	--
总计		120714	20157			



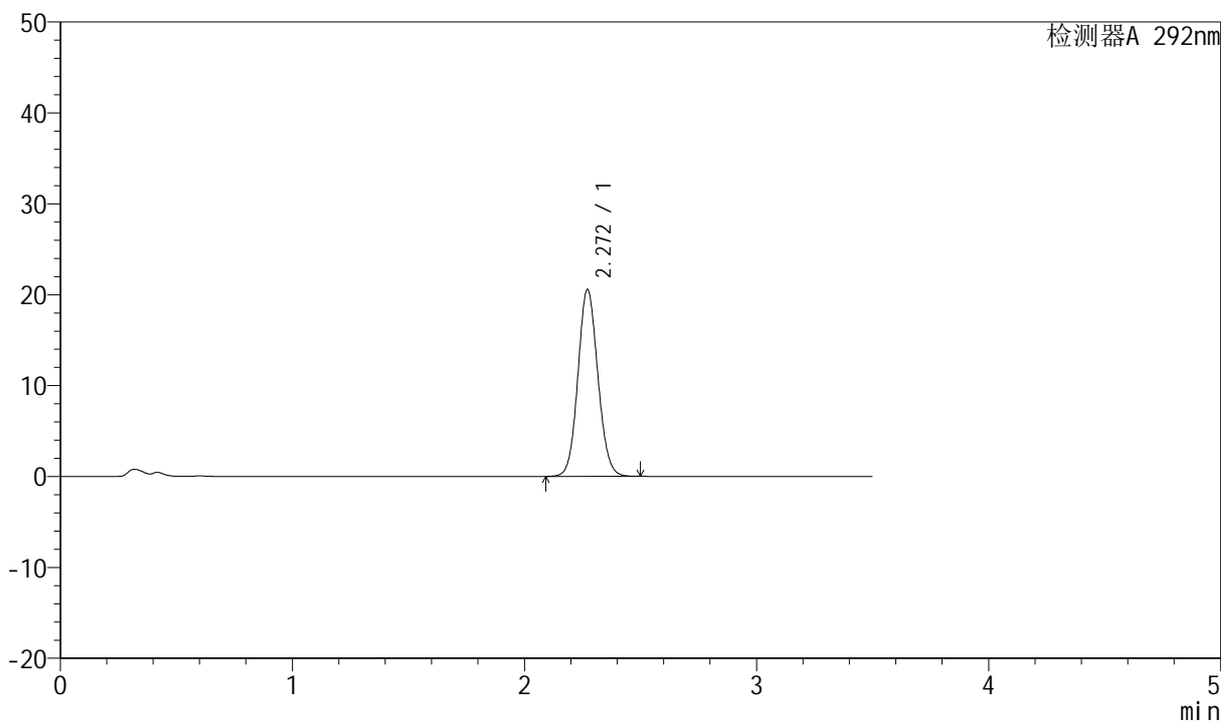
J832

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-66/26-1057-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p2-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-16  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/28 21:37:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:16:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	122949	20579	3357	1.092	--
总计		122949	20579			



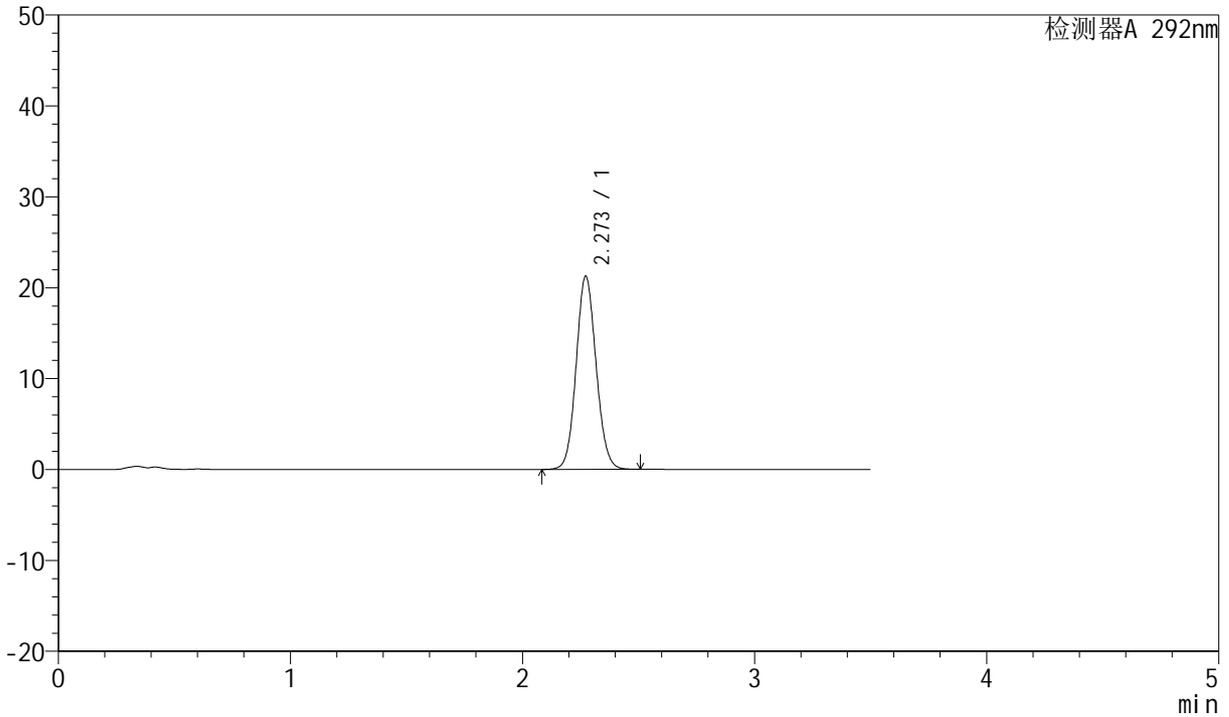
# J832

<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 - 0-66/26-1058-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 21:41:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:16:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	127123	21251	3352	1.091	--
总计		127123	21251			



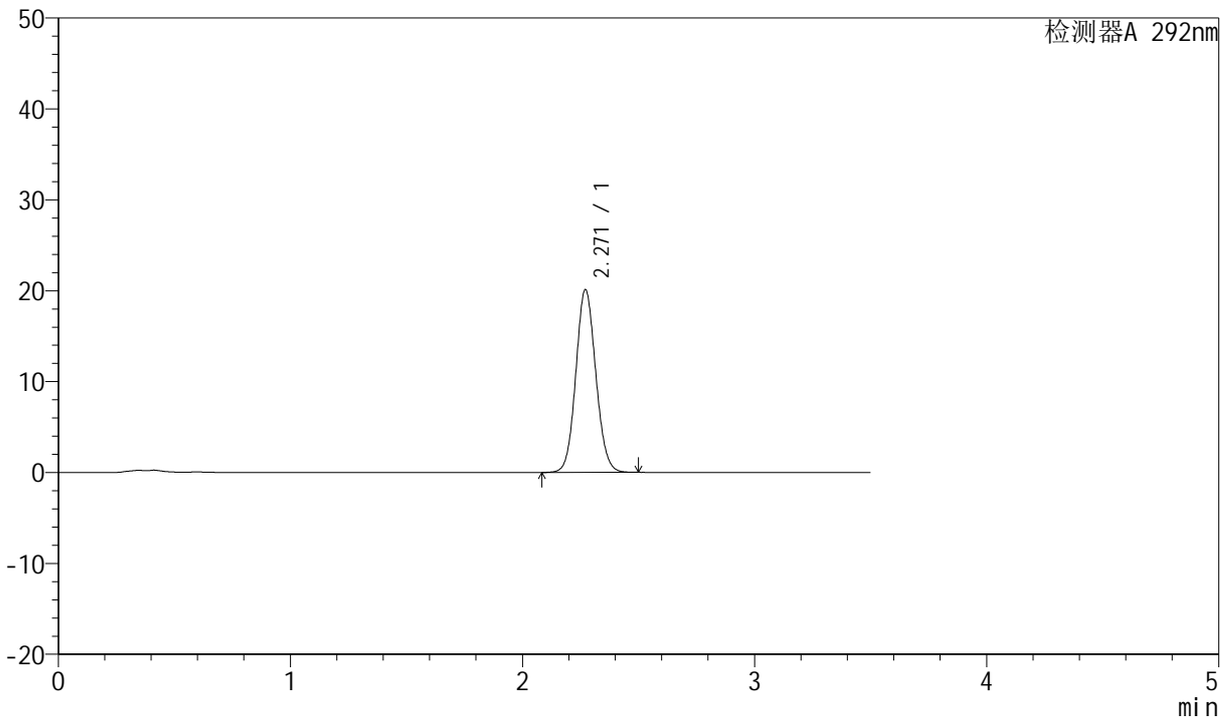
# J832

## <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 - 0-66/26-1059-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.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 21:45:46      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:16:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	120492	20125	3339	1.090	--
总计		120492	20125			



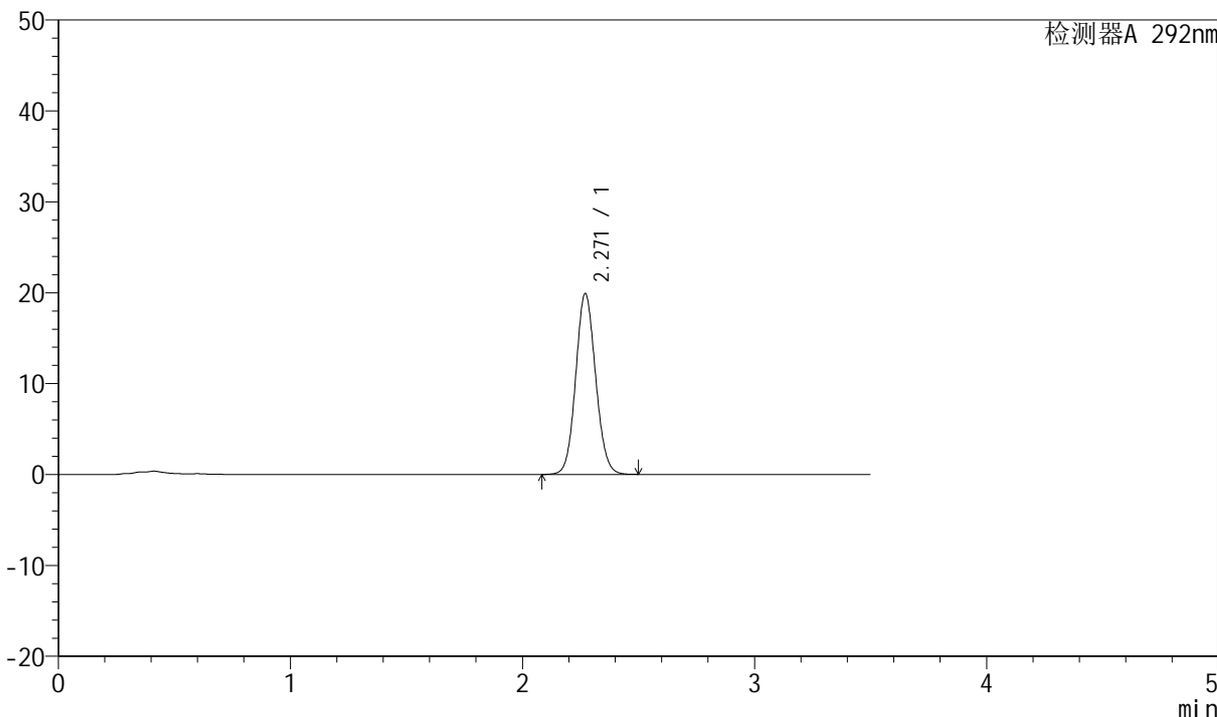
# J832

## <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 - 0-66/26-1060-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 21:49:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:16:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	118951	19893	3348	1.089	--
总计		118951	19893			



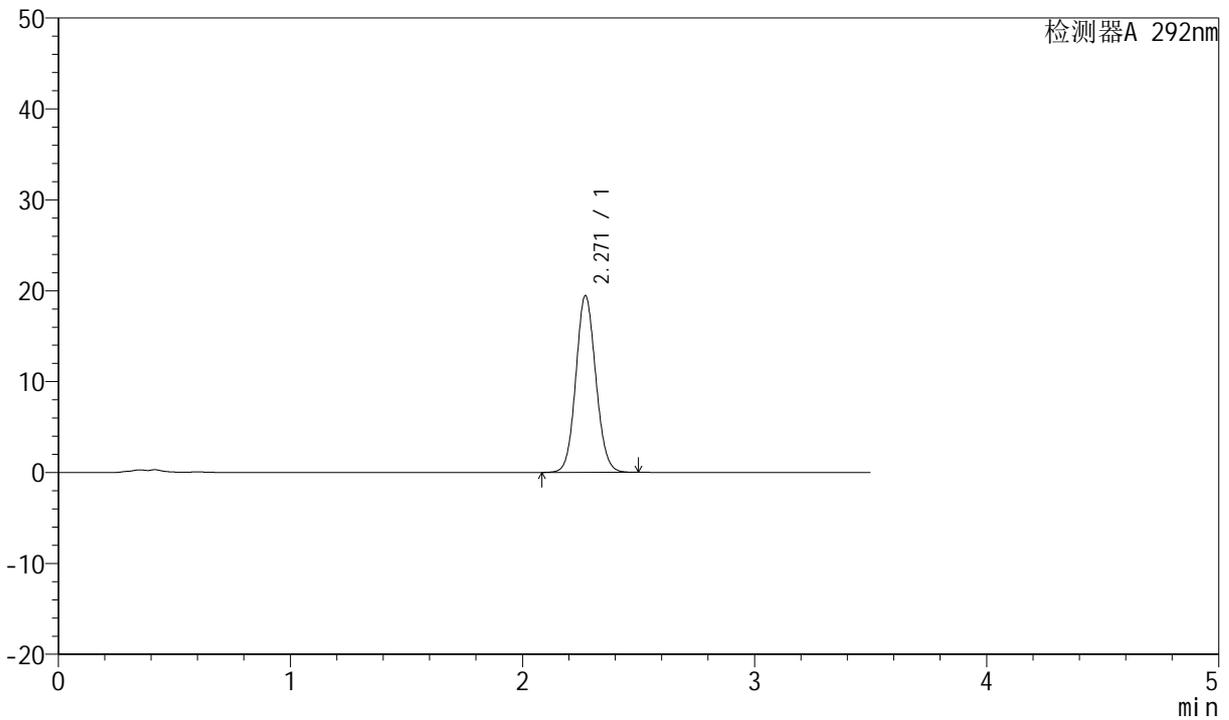
# J832

## <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 - 0-66/26-1061-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 21:53:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:16:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	116294	19455	3352	1.089	--
总计		116294	19455			



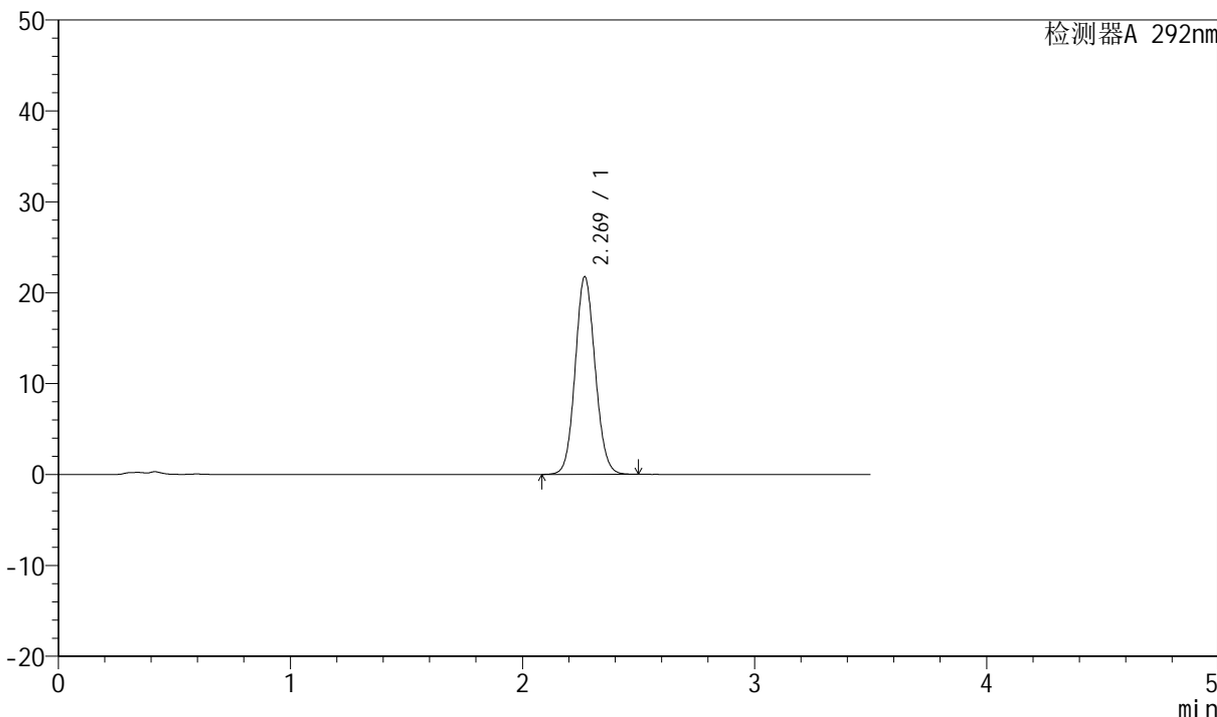
# J832

## <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 - 0-66/26-1062-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p1-JX.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 21:57:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:17:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	130107	21679	3334	1.091	--
总计		130107	21679			



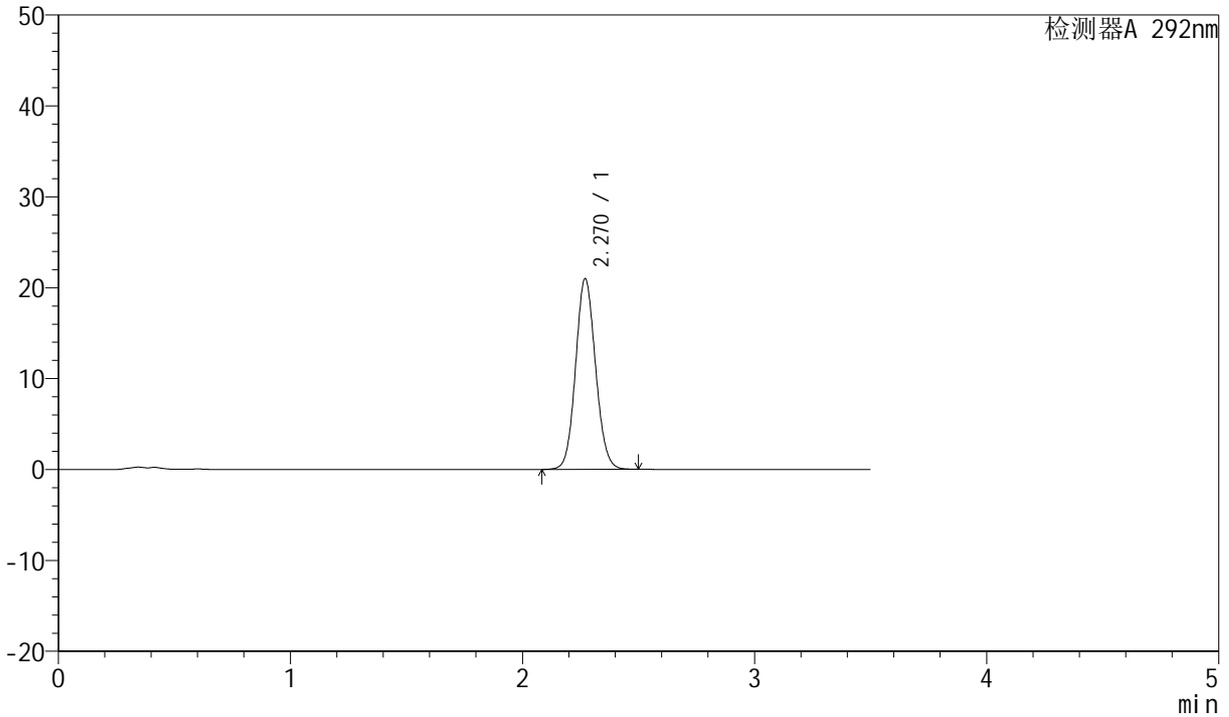
# J832

## <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 - 0-66/26-1063-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p2-JX.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 22:01:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:17:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	125472	20967	3348	1.091	--
总计		125472	20967			



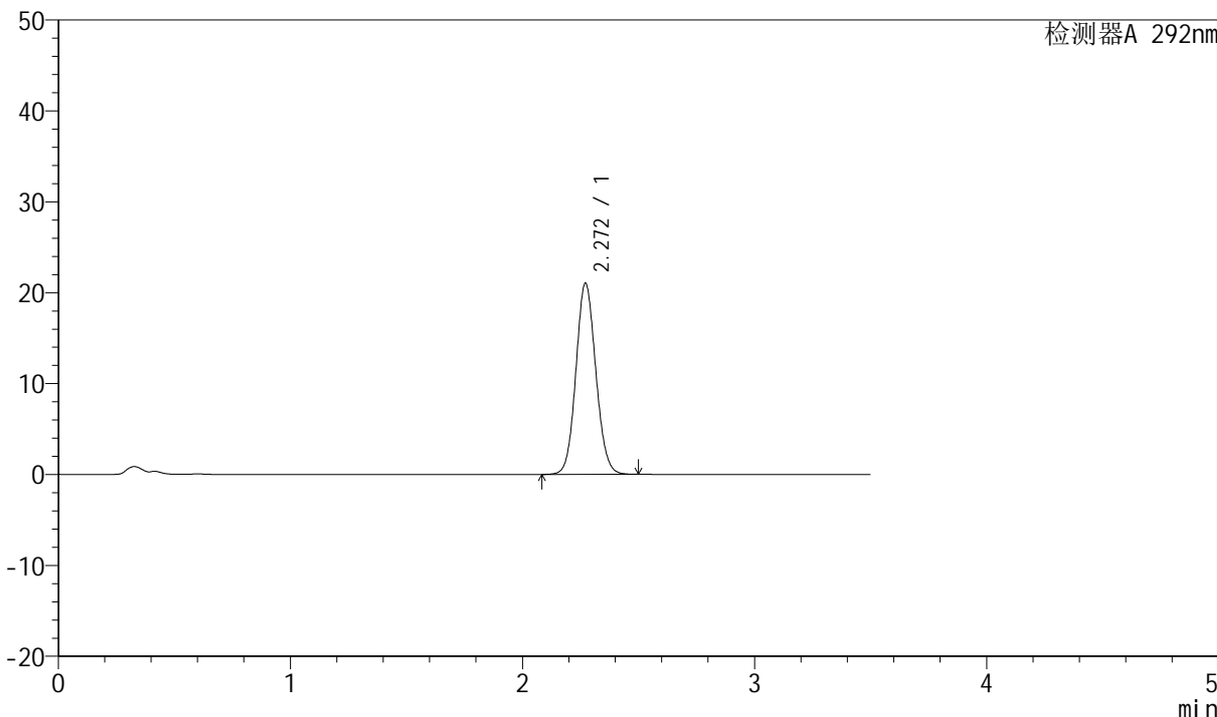
# J832

## <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 - 0-66/26-1064-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p3-JX.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 22:05:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:17:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	125555	21040	3362	1.091	--
总计		125555	21040			



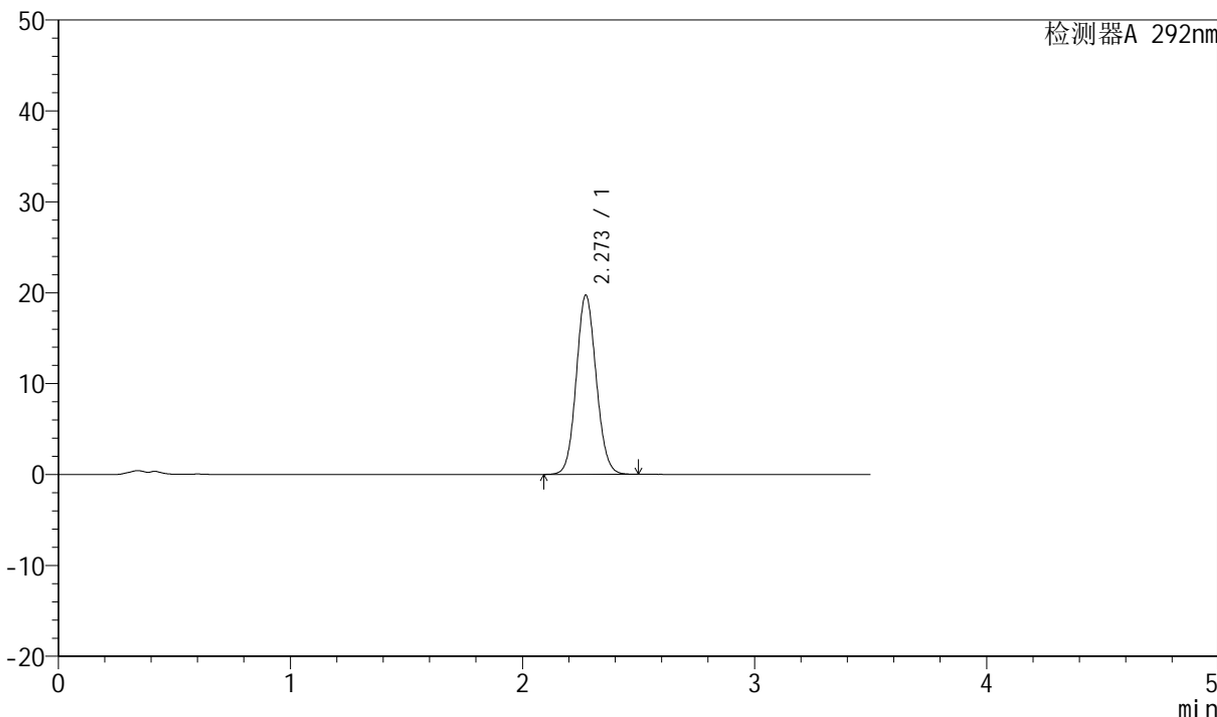
# J832

## <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 - 0-66/26-1065-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p4-JX.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 22:09:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:17:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	117967	19713	3352	1.091	--
总计		117967	19713			



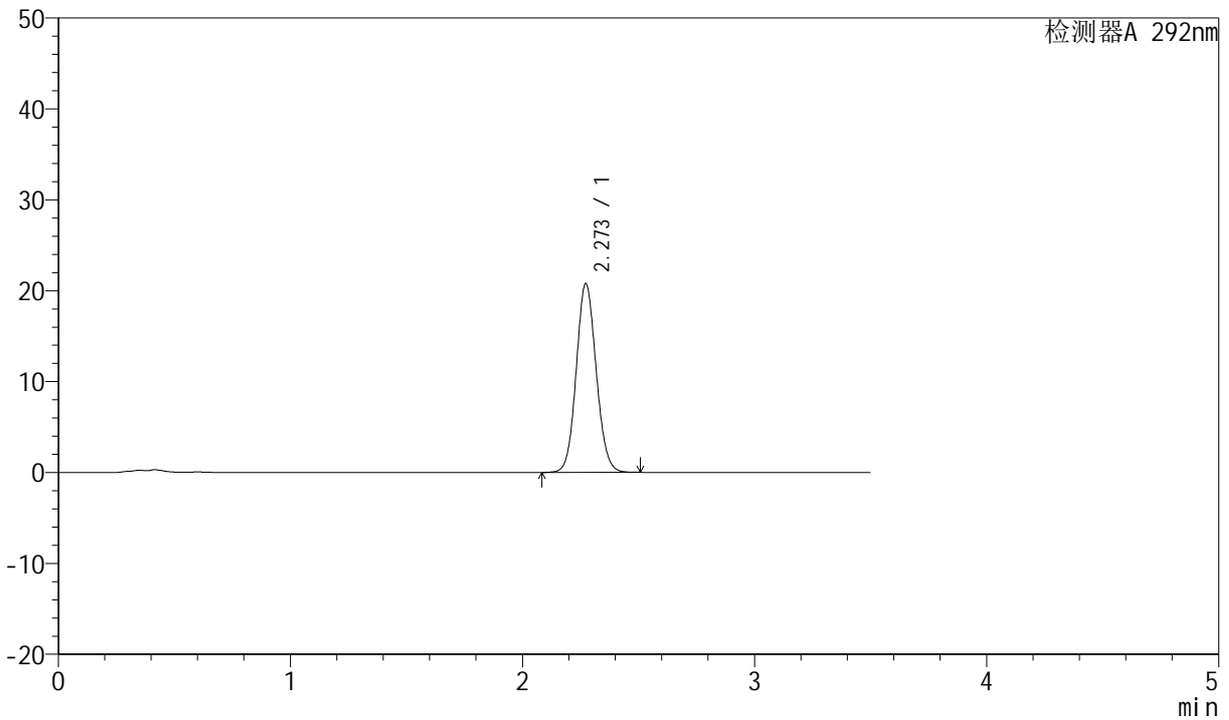
# J832

## <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 - 0-66/26-1066-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p5-JX.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 22:13:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:17:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	124332	20770	3353	1.092	--
总计		124332	20770			



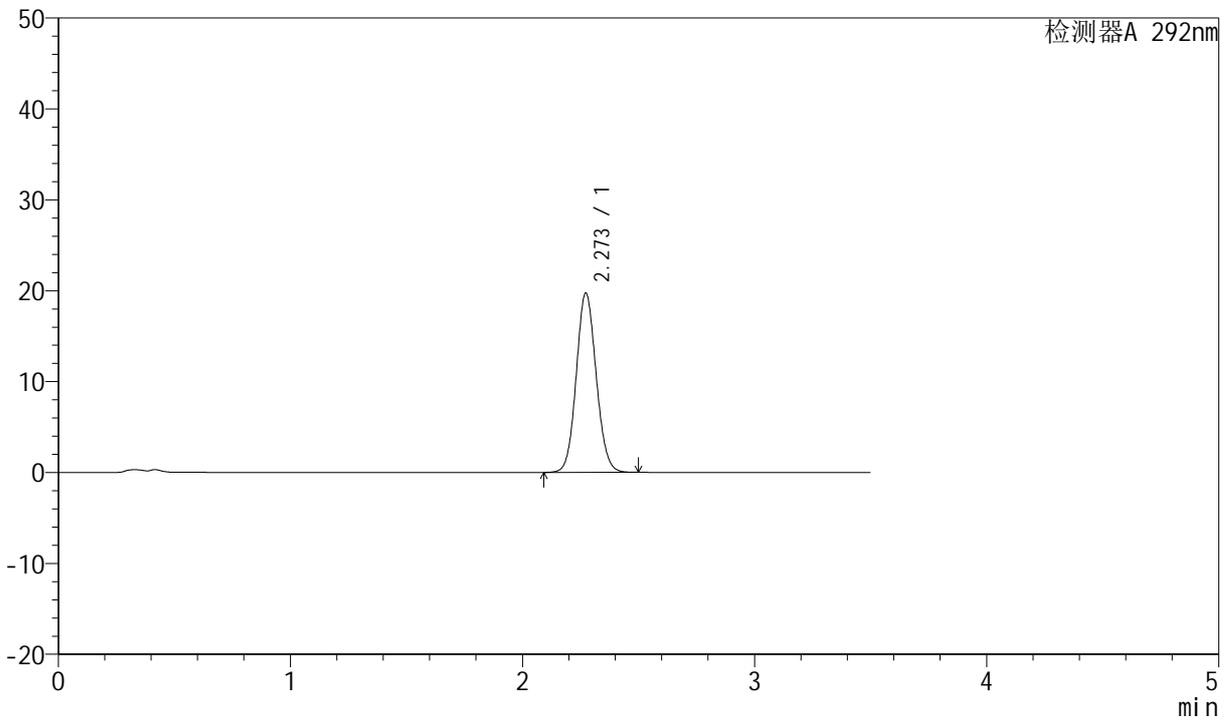
# J832

## <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 - 0-66/26-1067-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p6-JX.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 22:17:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:17:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	118099	19729	3352	1.090	--
总计		118099	19729			



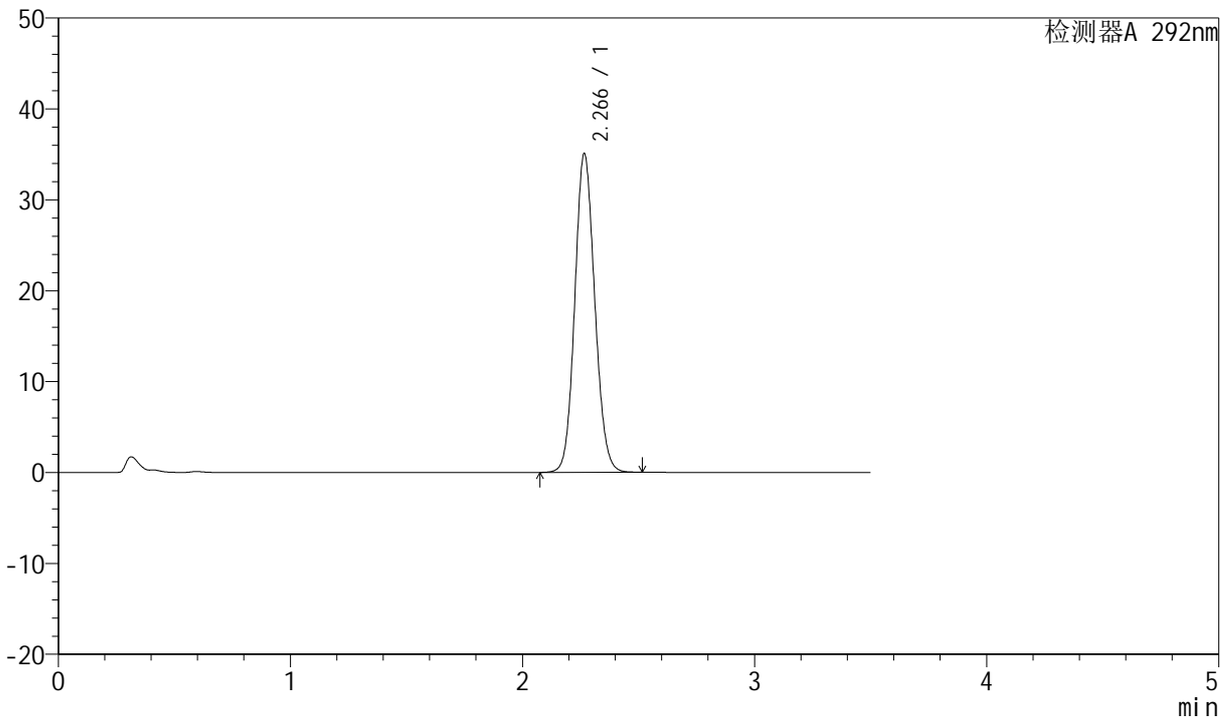
# J832

## <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 - 0-66/26-1068-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 22:20:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:17:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	209754	34972	3334	1.105	--
总计		209754	34972			



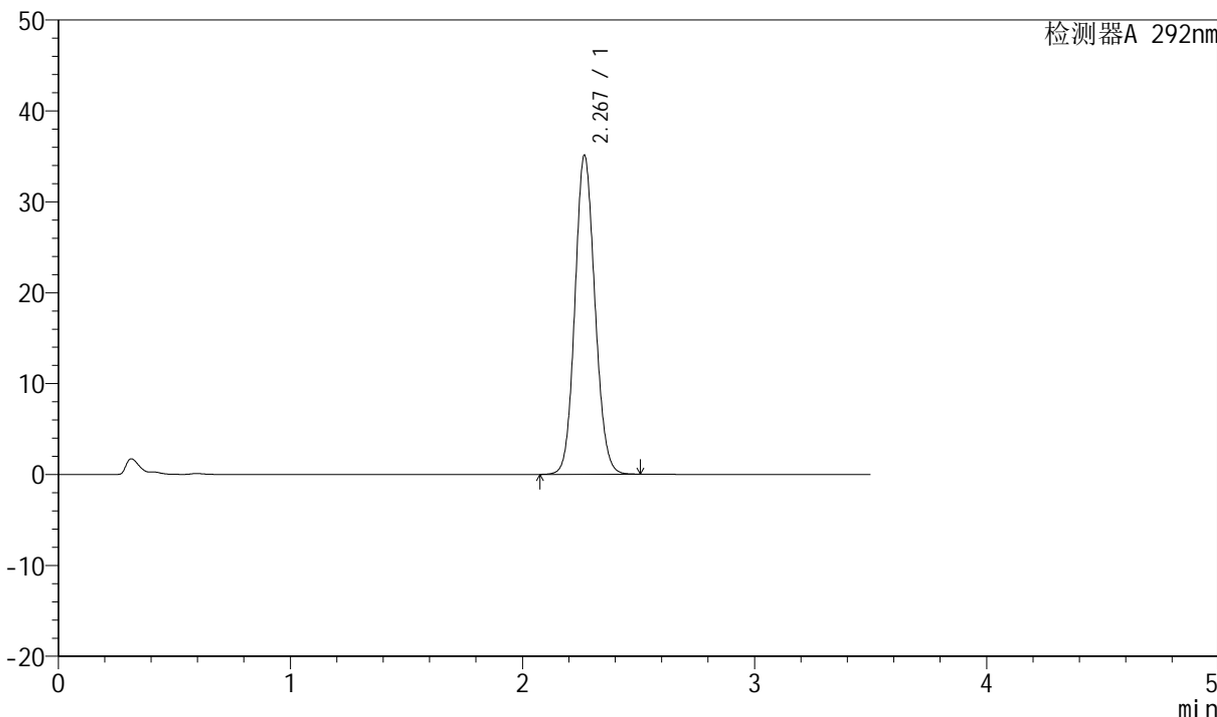
# J832

## <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 - 0-66/26-1069-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 22:24:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:17:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	210382	34946	3322	1.106	--
总计		210382	34946			



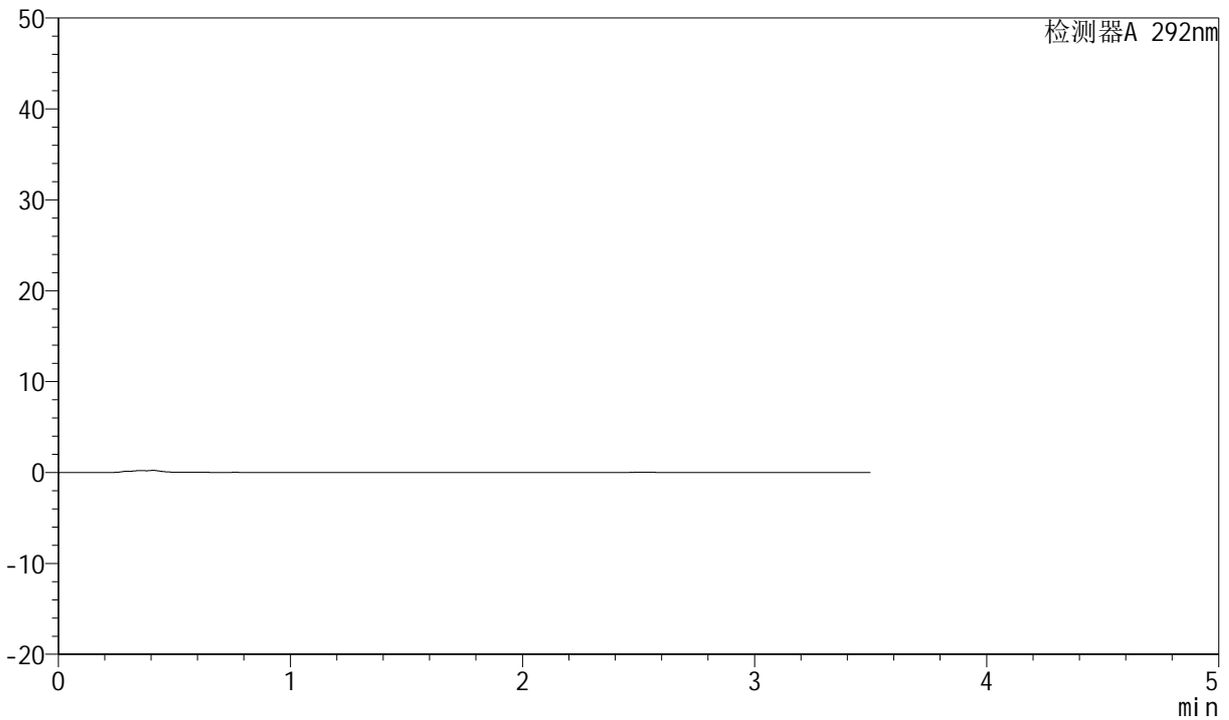
# J832

<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 - 0-66/26-1070-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 22:28:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:17:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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						



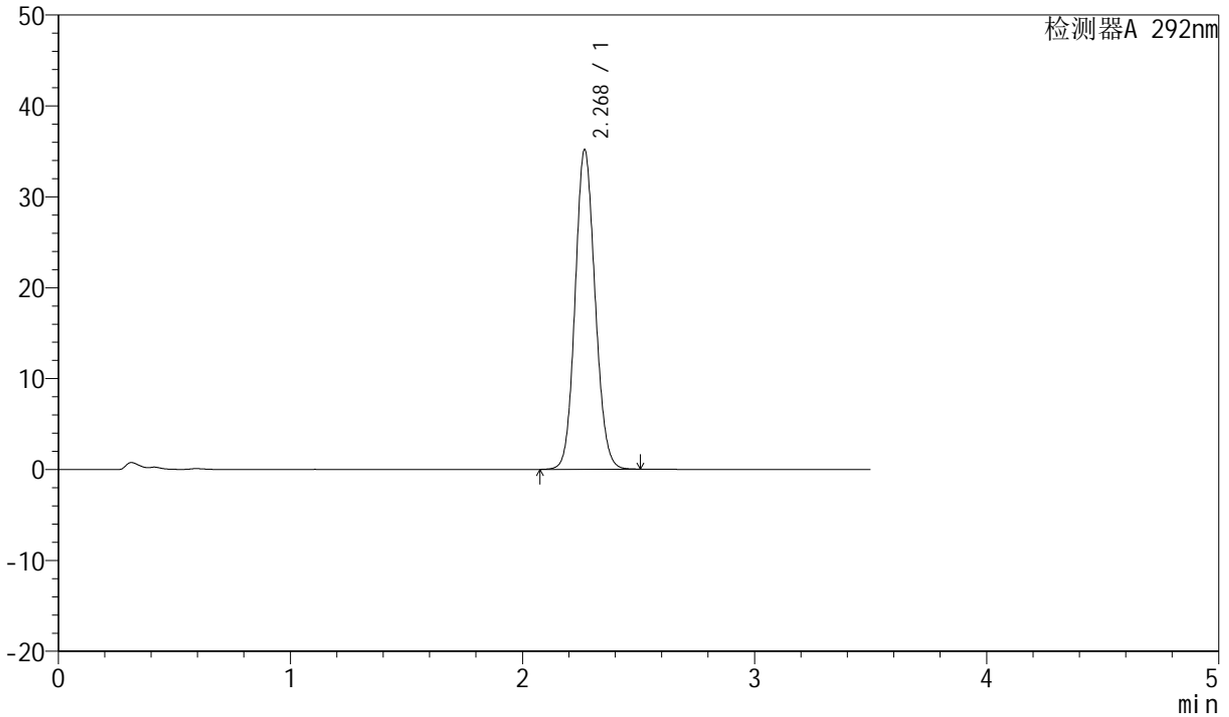
# J832

## <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 - 0-66/26-1071-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 22:32:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:17:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	210613	35017	3325	1.106	--
总计		210613	35017			



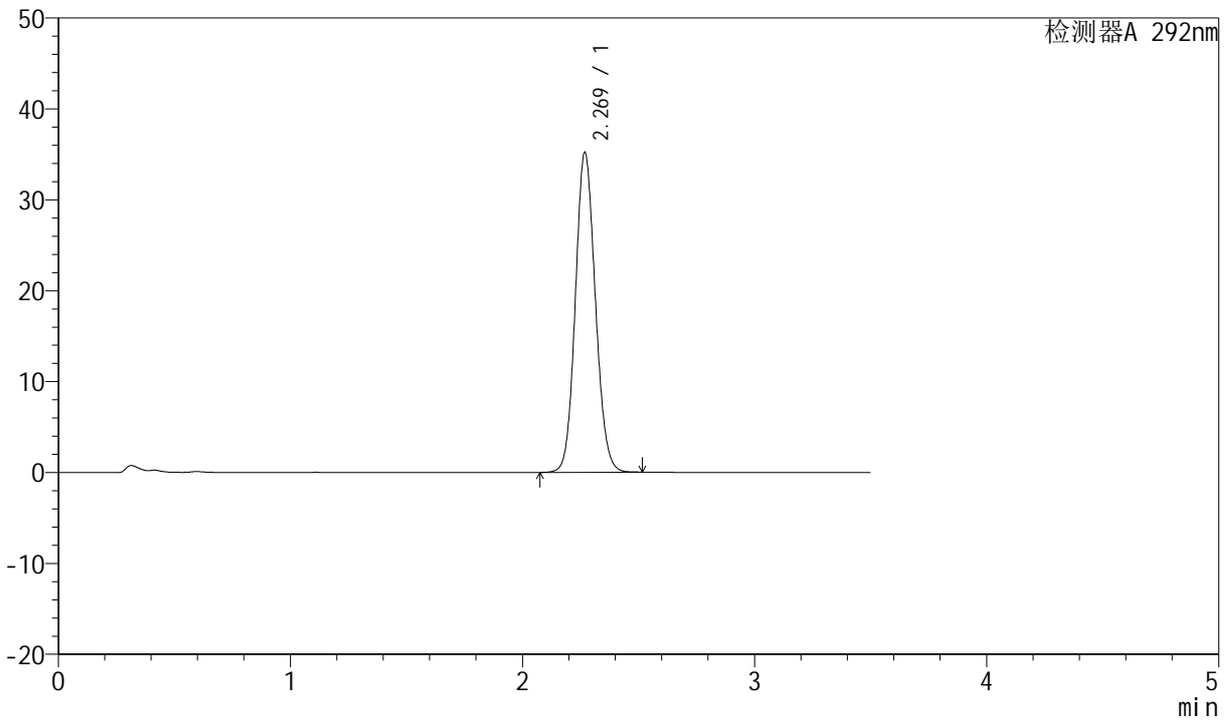
# J832

## <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 - 0-66/26-1072-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 :4-18  
 进样体积 :50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/02/28 22:36:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/02/29 11:17:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	210936	35117	3324	1.107	--
总计		210936	35117			



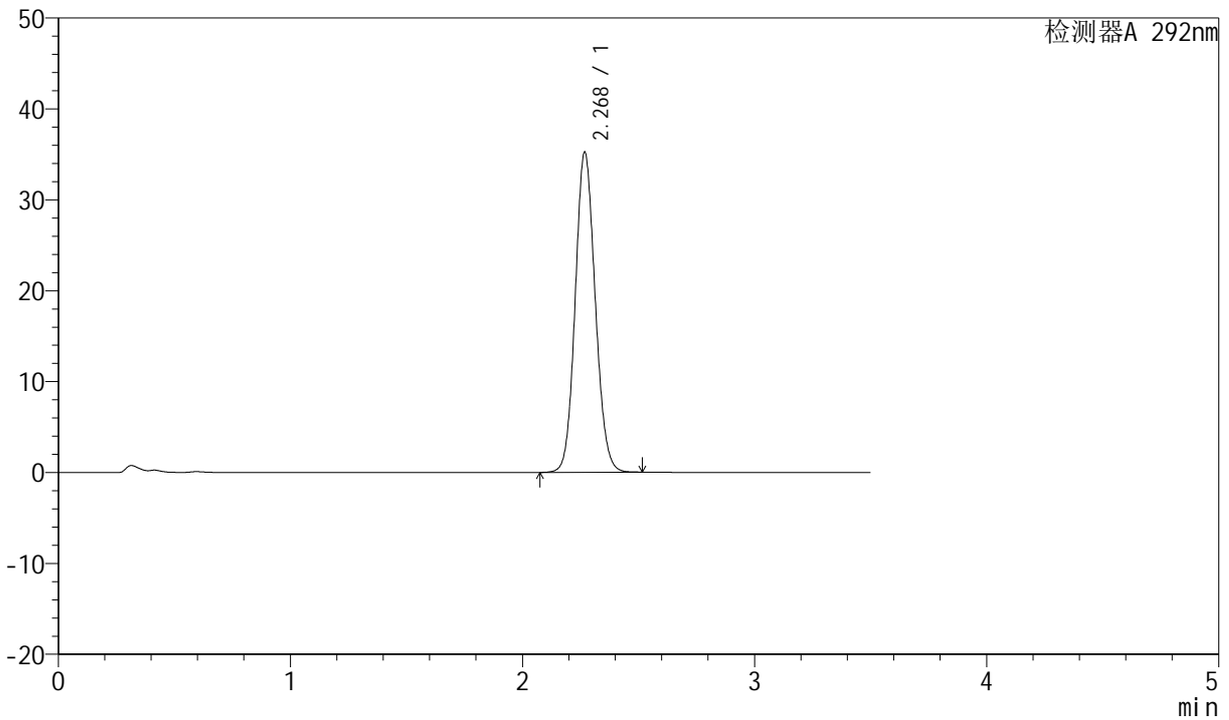
# J832

## <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 - 0-66/26-1073-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 22:40:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:17:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	211232	35103	3318	1.106	--
总计		211232	35103			

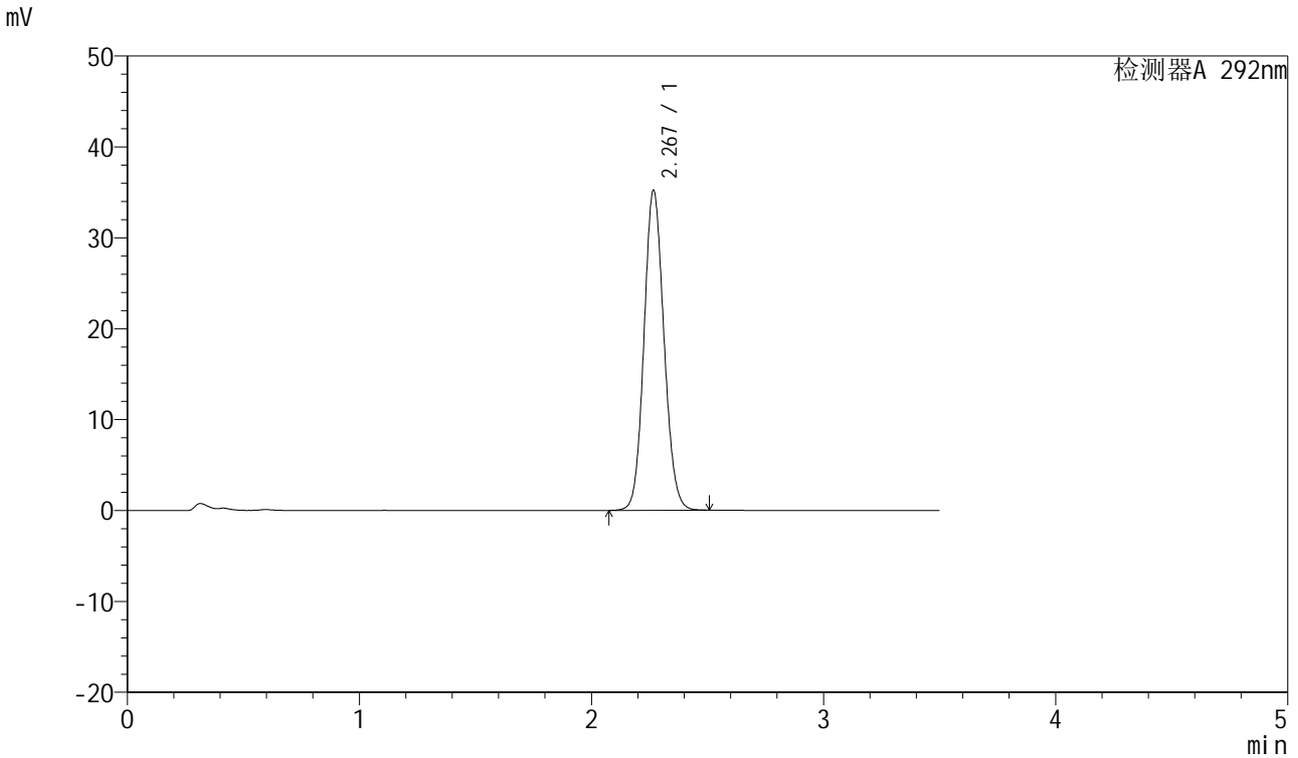


# J832

<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 - 0-66/26-1074-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.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 22:44:31      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:17:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	211012	35038	3324	1.107	--
总计		211012	35038			



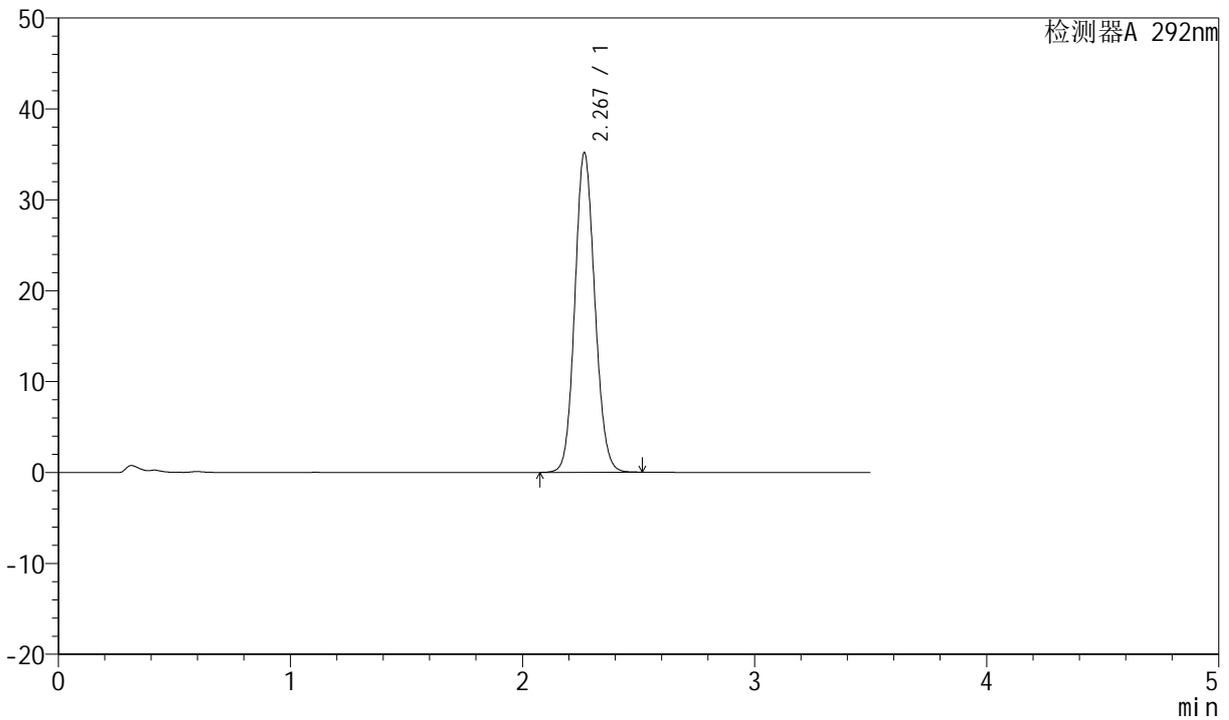
# J832

<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 - 0-66/26-1075-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 22:48:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:17:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	210367	35044	3330	1.107	--
总计		210367	35044			



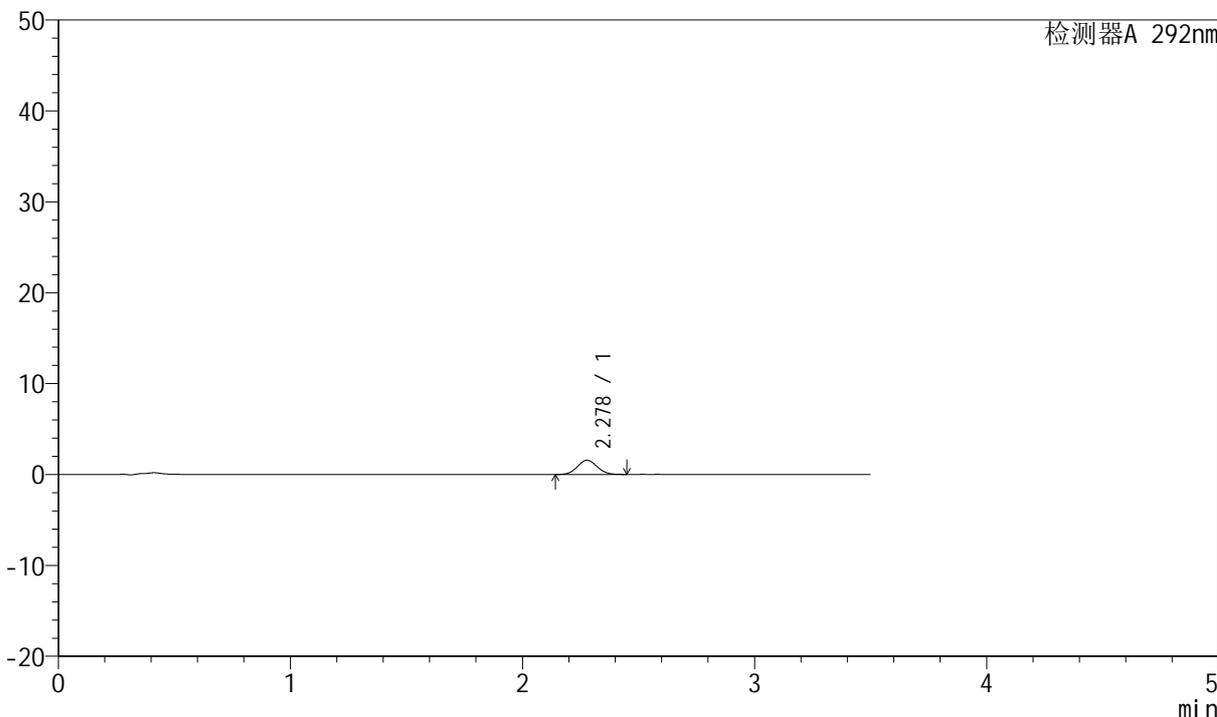
# J832

## <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 - 0-66/26-1076-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p1-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-1  
进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/28 22:52:22      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:17:37      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	9278	1566	3395	1.067	--
总计		9278	1566			



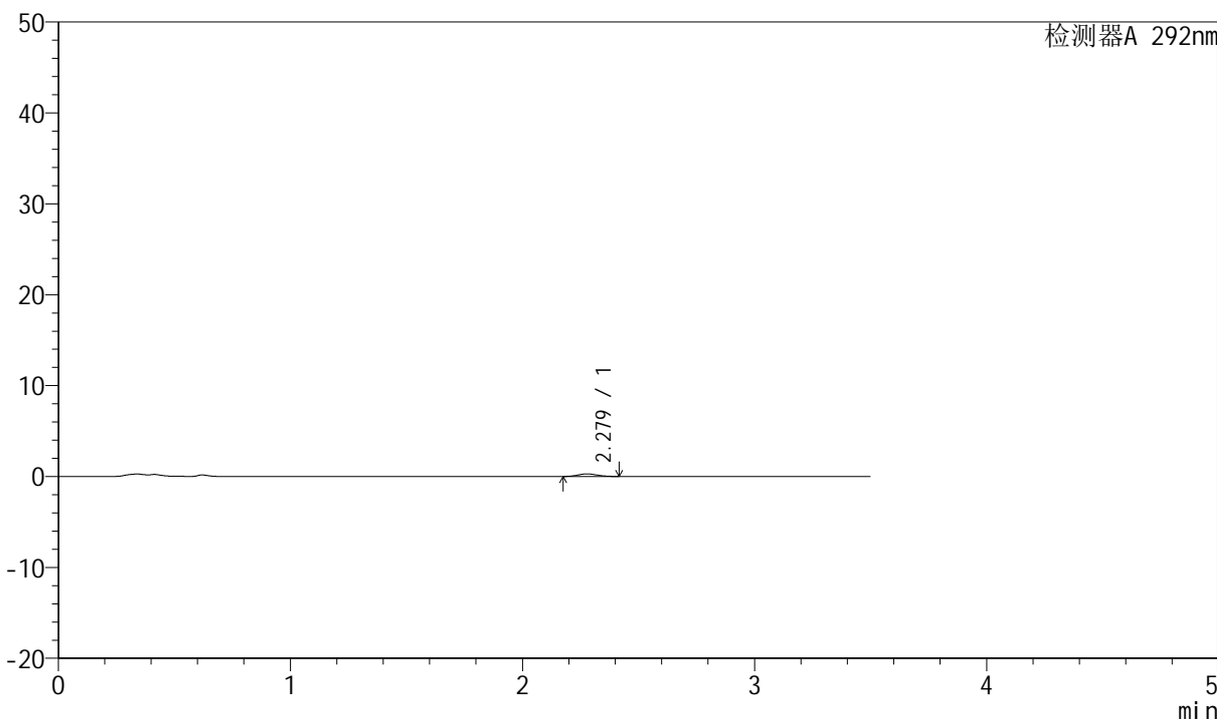
# J832

## <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 - 0-66/26-1077-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 22:56:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:17:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.279	1633	283	3439	1.085	--
总计		1633	283			

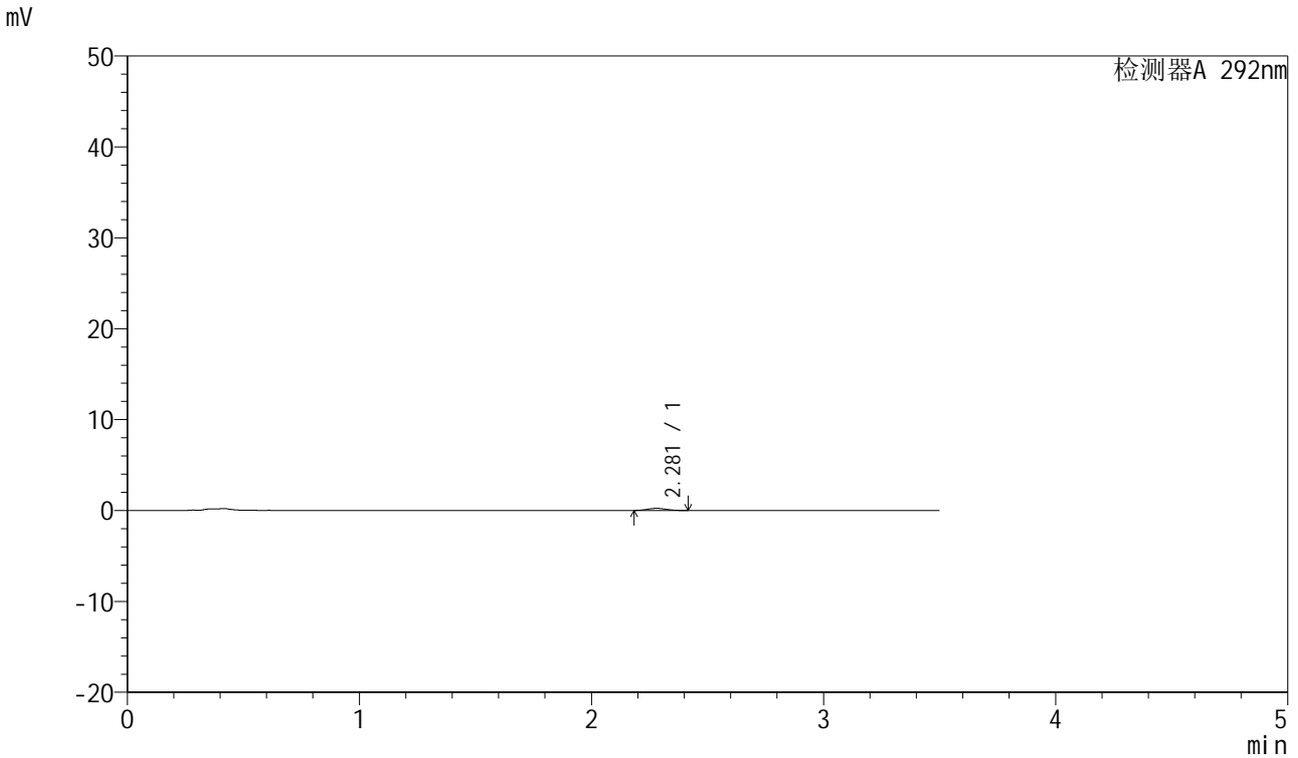


# J832

<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 - 0-66/26-1078-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 23:00:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:17:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.281	1364	237	3443	1.099	--
总计		1364	237			

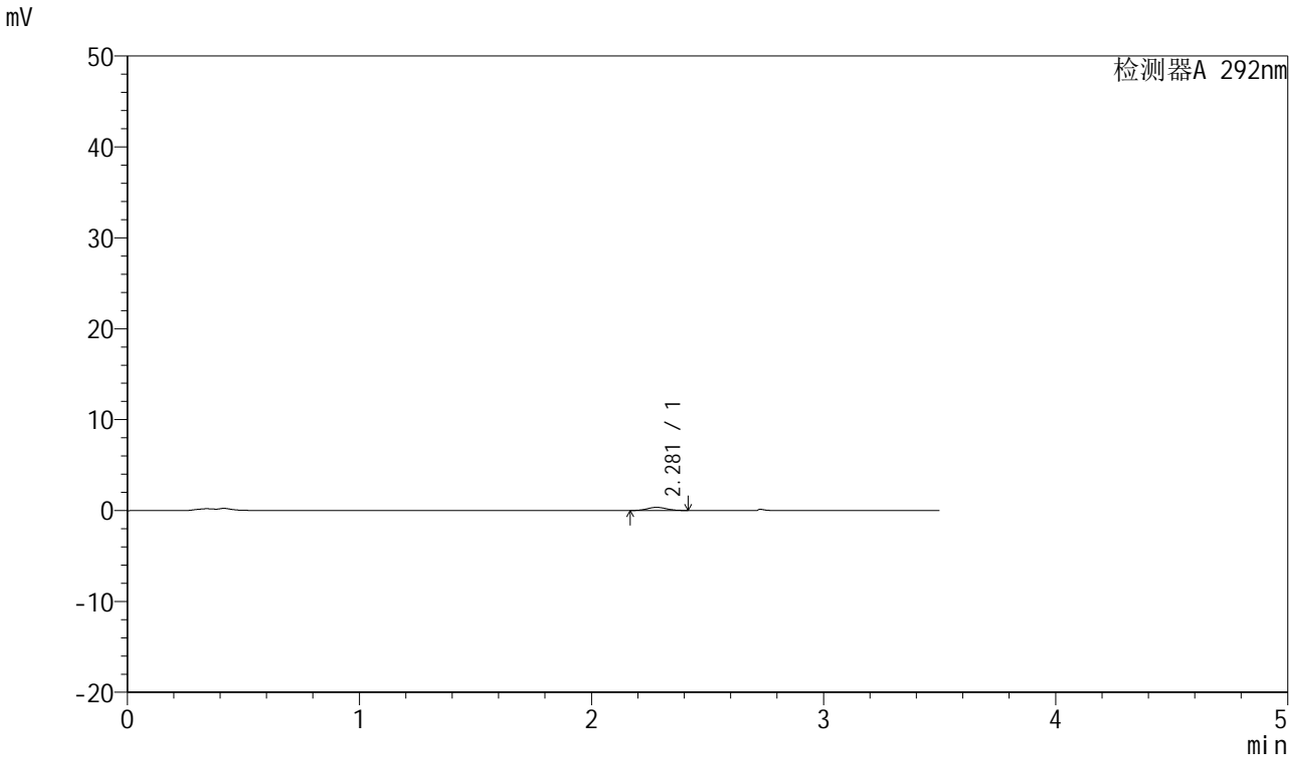


# J832

<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 - 0-66/26-1079-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 23:04:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:17:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.281	2014	345	3409	1.050	--
总计		2014	345			



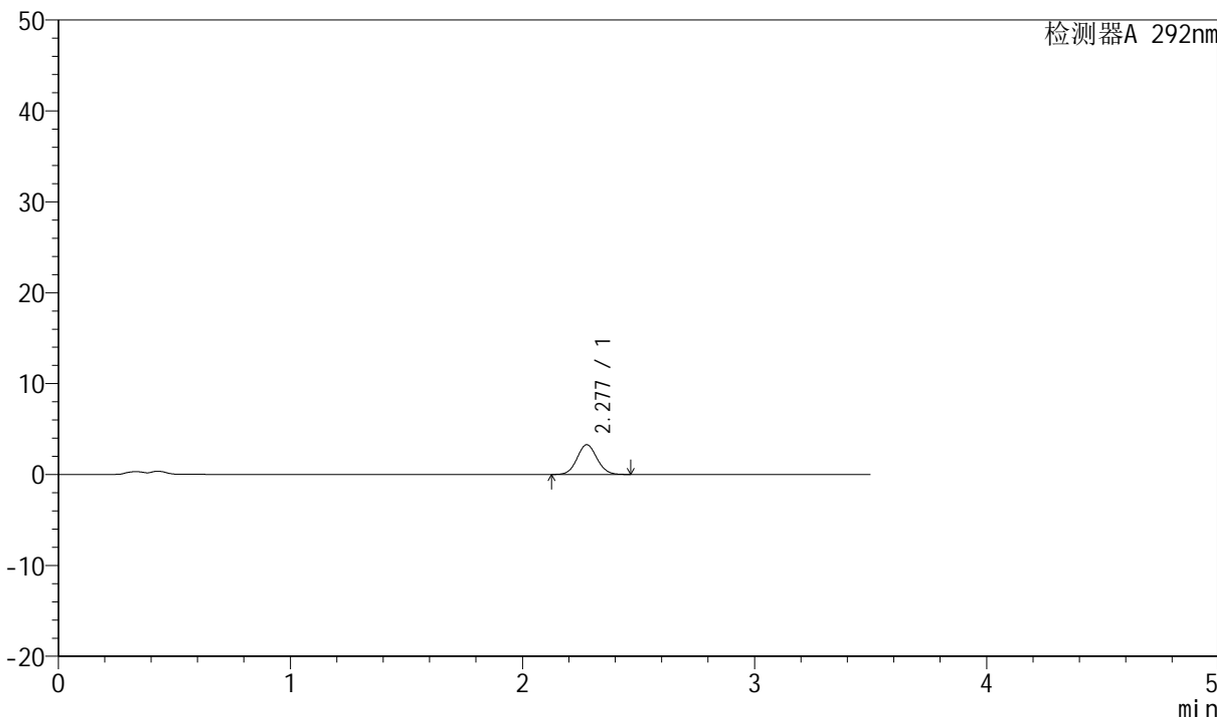
# J832

## <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 - 0-66/26-1080-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p5-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-37  
进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/28 23:08:01      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:17:47      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	19559	3268	3361	1.072	--
总计		19559	3268			



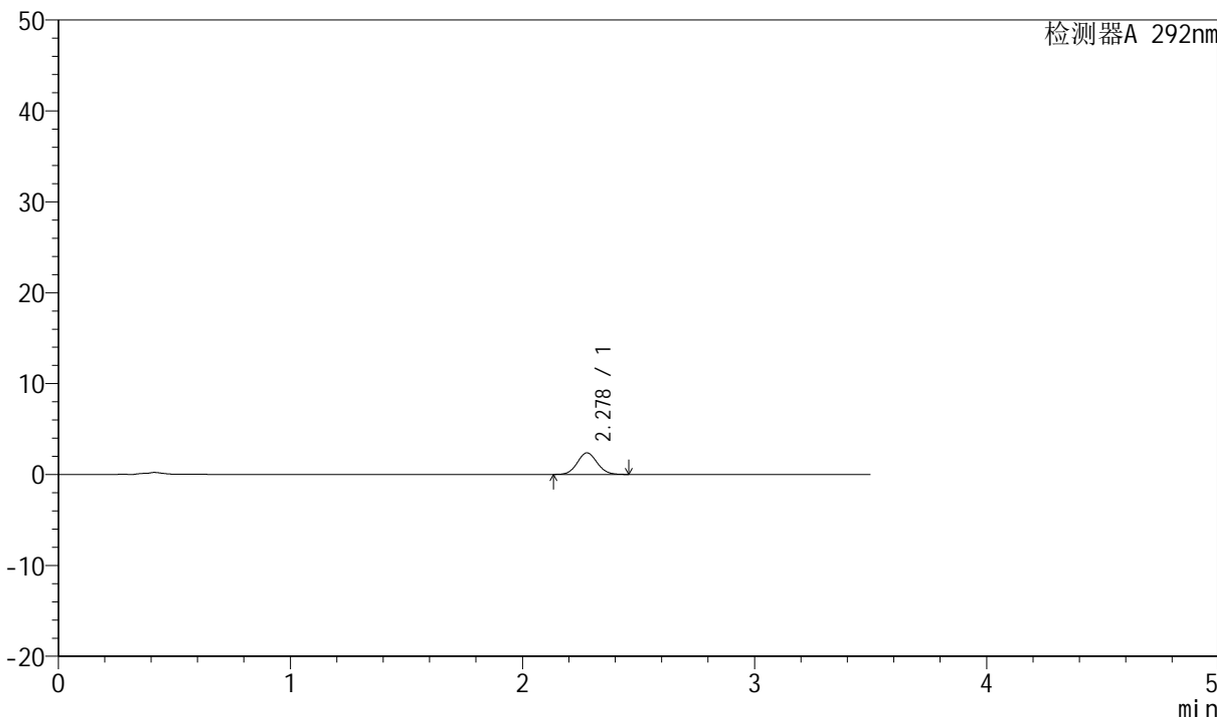
# J832

## <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 - 0-66/26-1081-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 23:11:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:17:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	14193	2375	3372	1.072	--
总计		14193	2375			



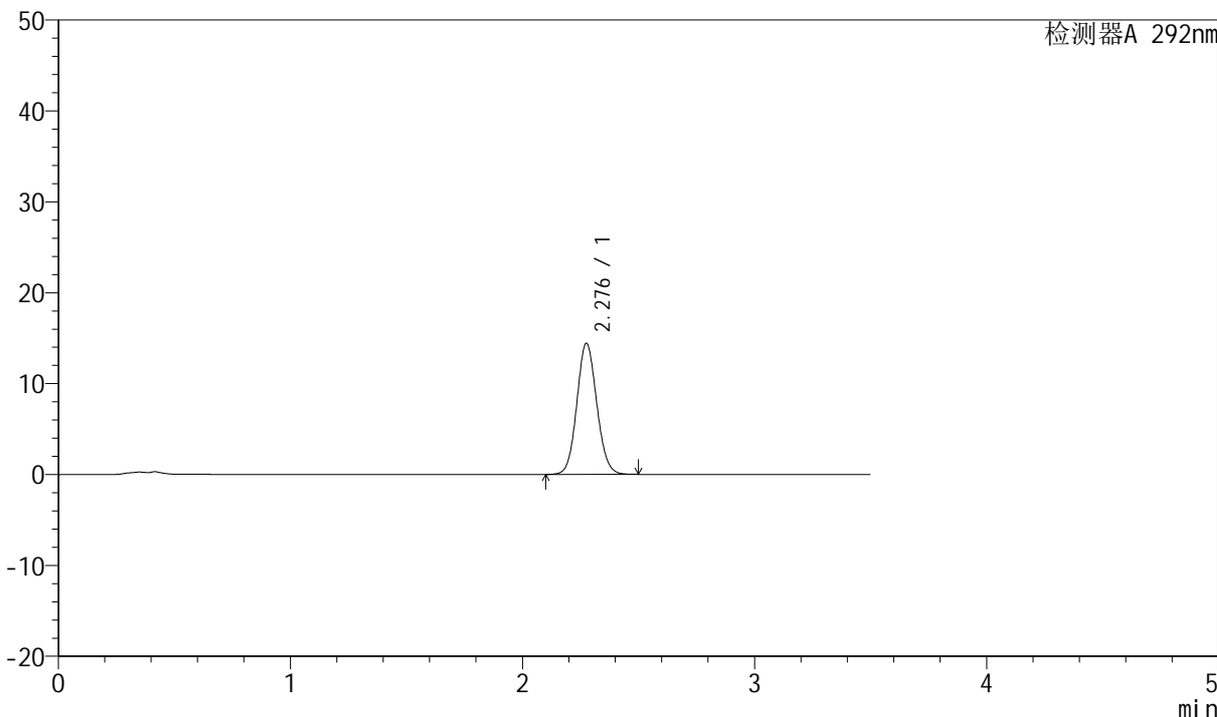
# J832

## <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 - 0-66/26-1082-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 23:15:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:17:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	86197	14360	3366	1.089	--
总计		86197	14360			



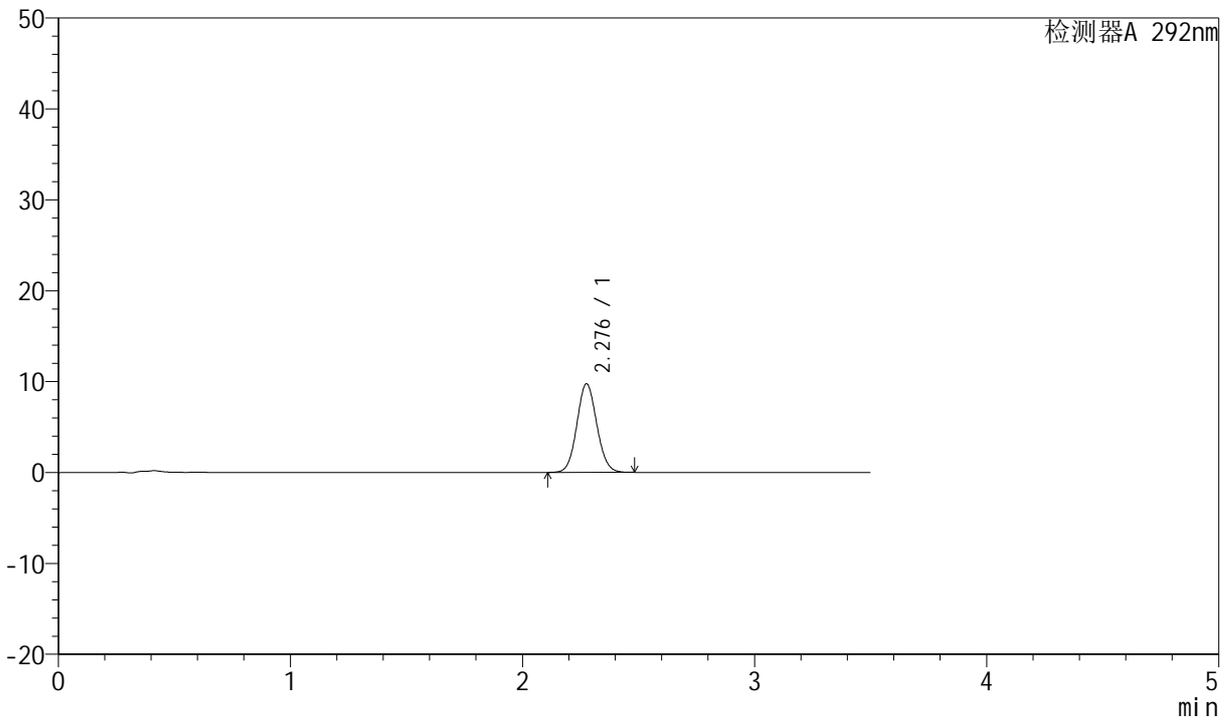
# J832

## <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 - 0-66/26-1083-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 23:19:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:17:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	58269	9706	3363	1.081	--
总计		58269	9706			



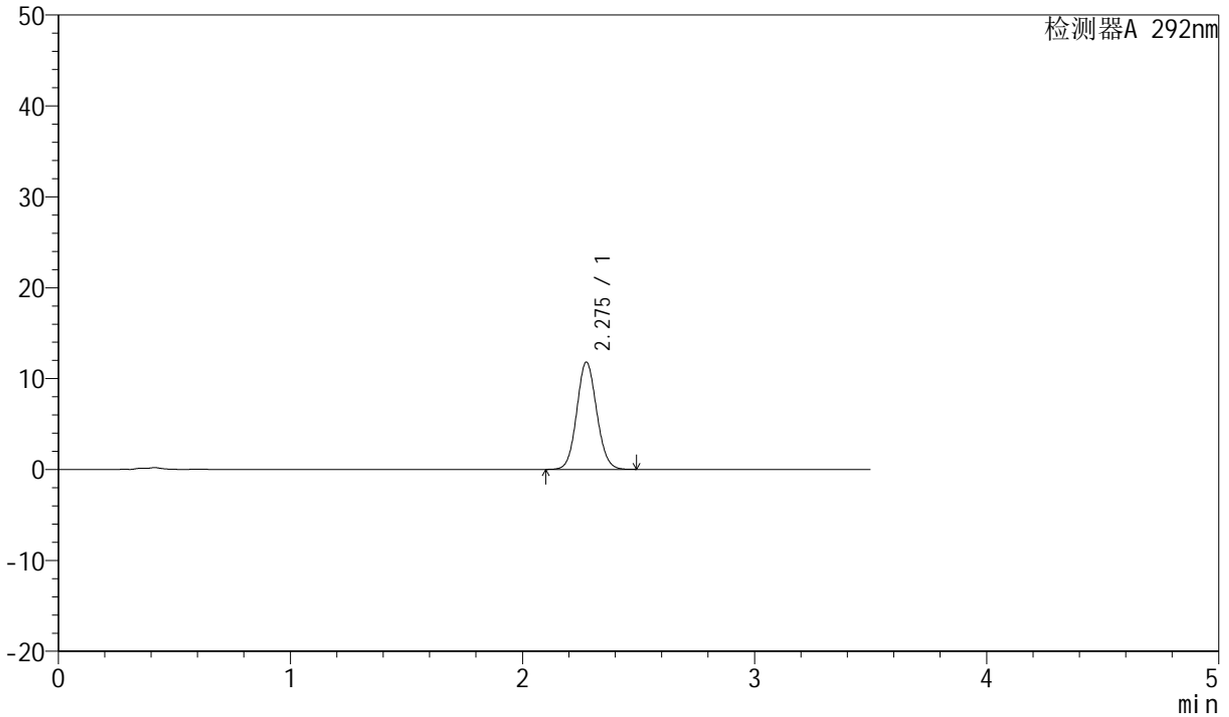
# J832

## <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 - 0-66/26-1084-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.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 23:23:40      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:17:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	70612	11759	3354	1.086	--
总计		70612	11759			



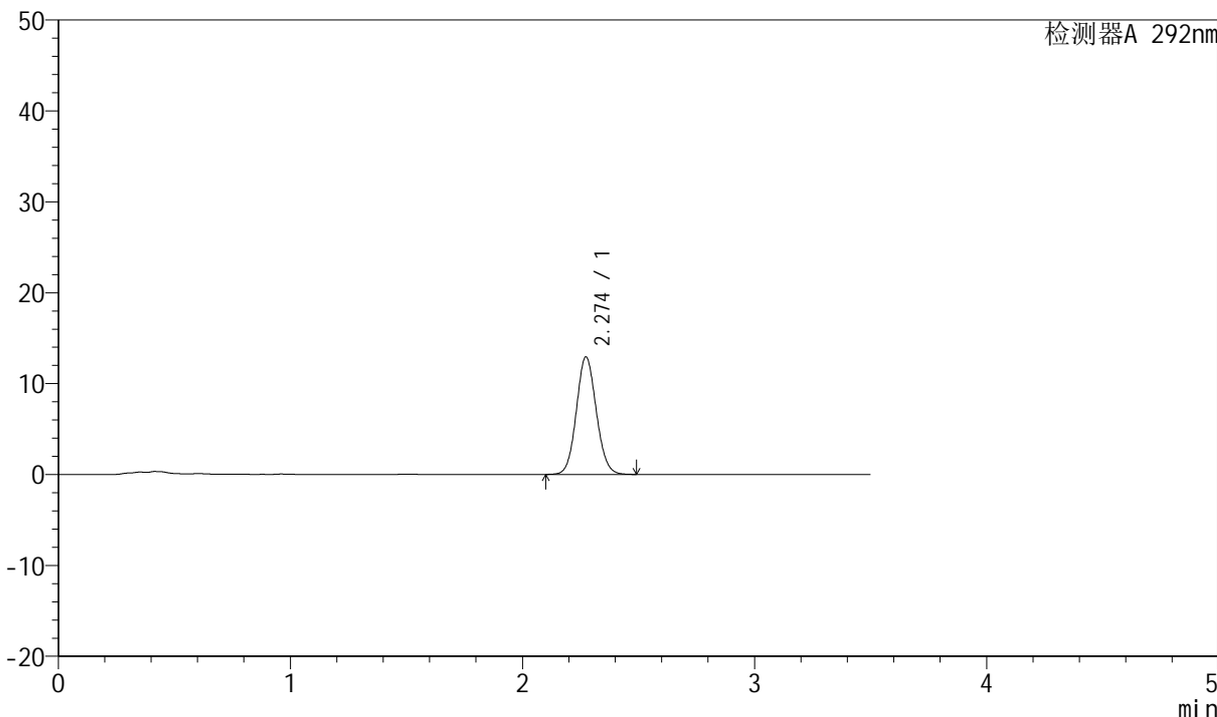
# J832

## <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 - 0-66/26-1085-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 23:27:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:18:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	77287	12925	3356	1.087	--
总计		77287	12925			



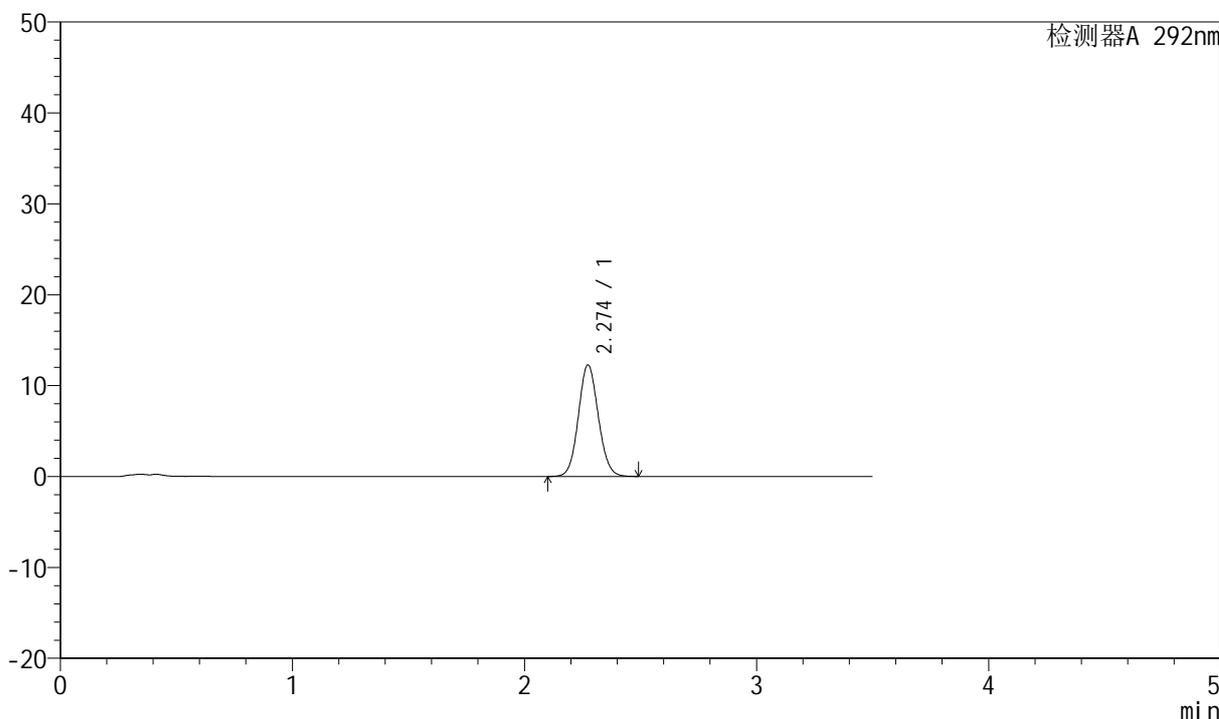
# J832

## <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 - 0-66/26-1086-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 23:31:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:18:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	73349	12262	3354	1.085	--
总计		73349	12262			



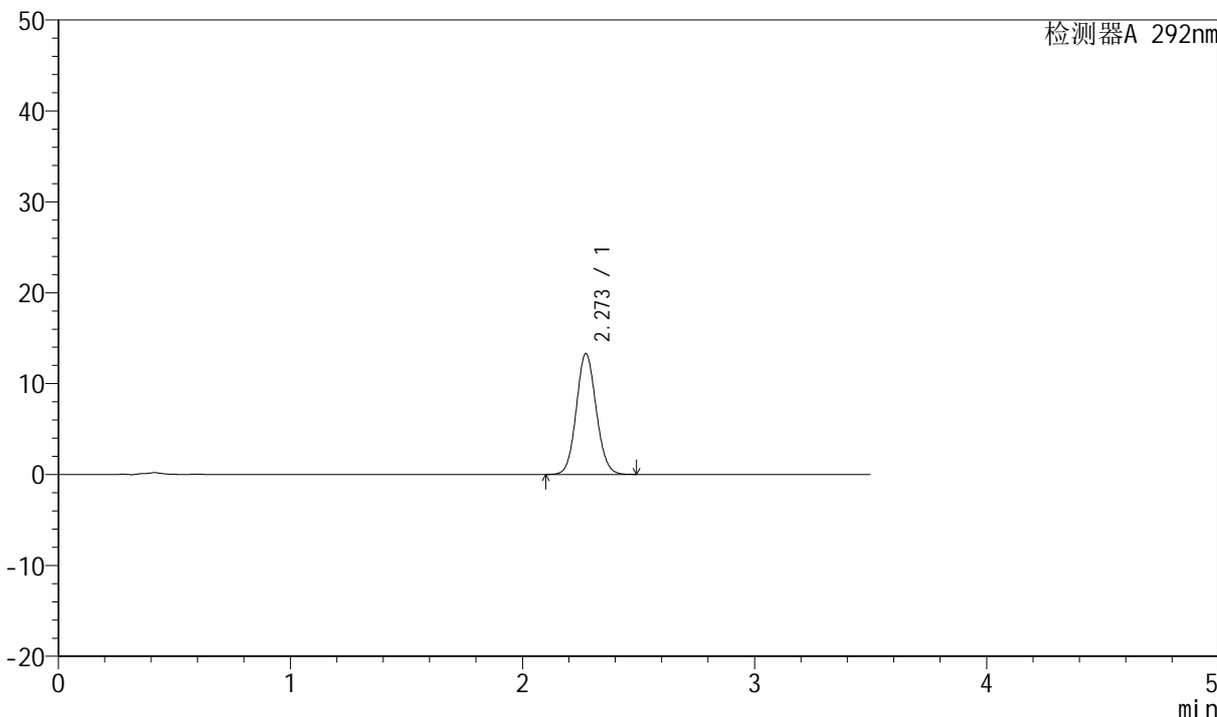
# J832

## <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 - 0-66/26-1087-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p6-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-47  
进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/28 23:35:22      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:18:05      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	79346	13289	3365	1.087	--
总计		79346	13289			



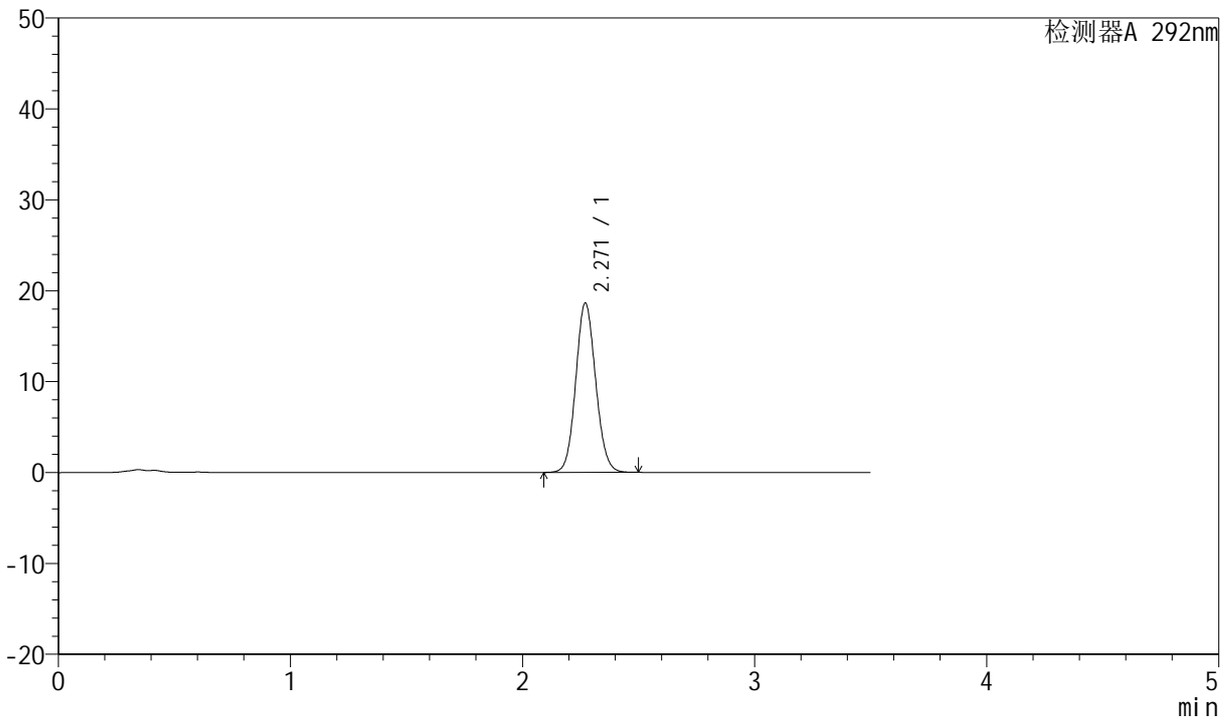
# J832

<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 - 0-66/26-1088-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-3      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/02/28 23:39:17      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:18:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	111403	18645	3350	1.093	--
总计		111403	18645			



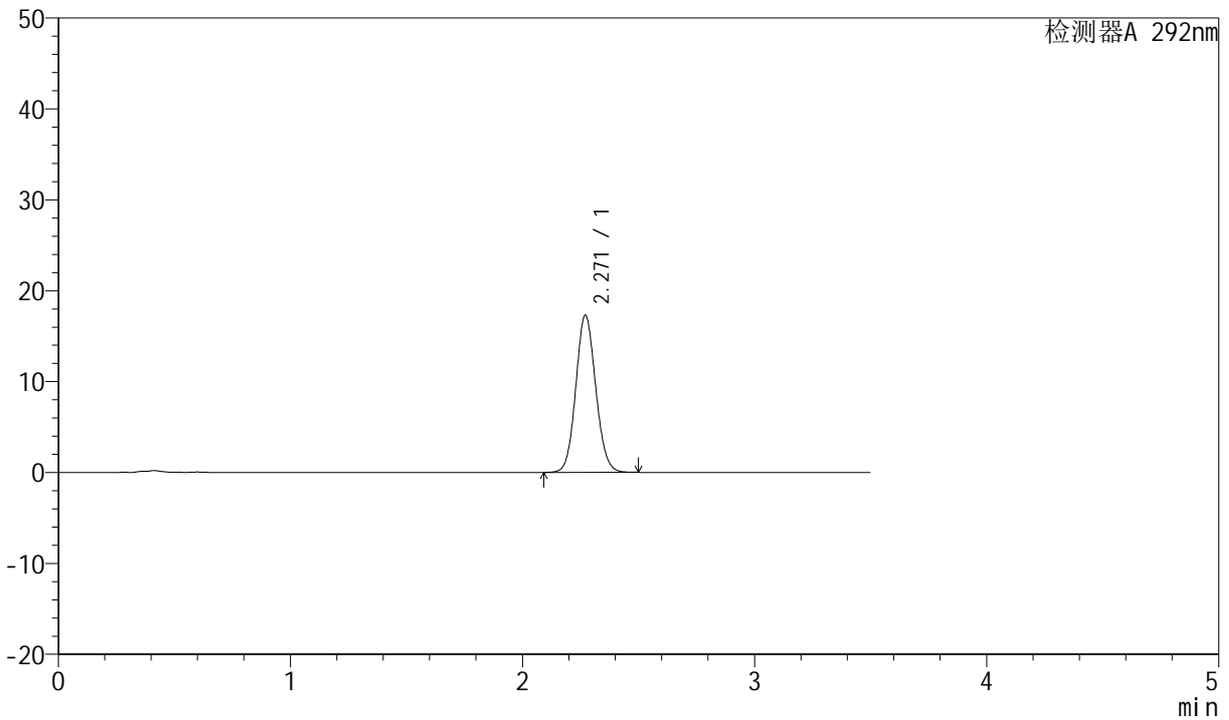
# J832

## <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 - 0-66/26-1089-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 23:43:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:18:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	103374	17292	3348	1.091	--
总计		103374	17292			



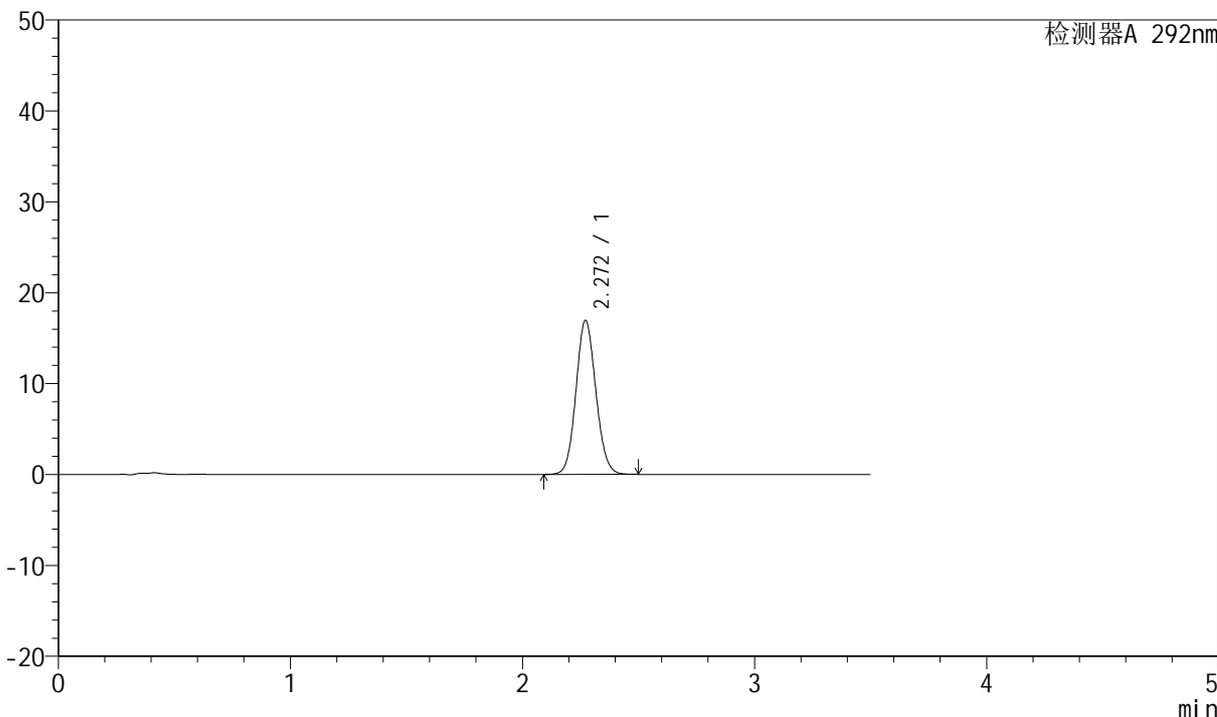
# J832

## <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 - 0-66/26-1090-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p3-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-21  
进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/28 23:47:07      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:18:13      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	101231	16954	3359	1.092	--
总计		101231	16954			



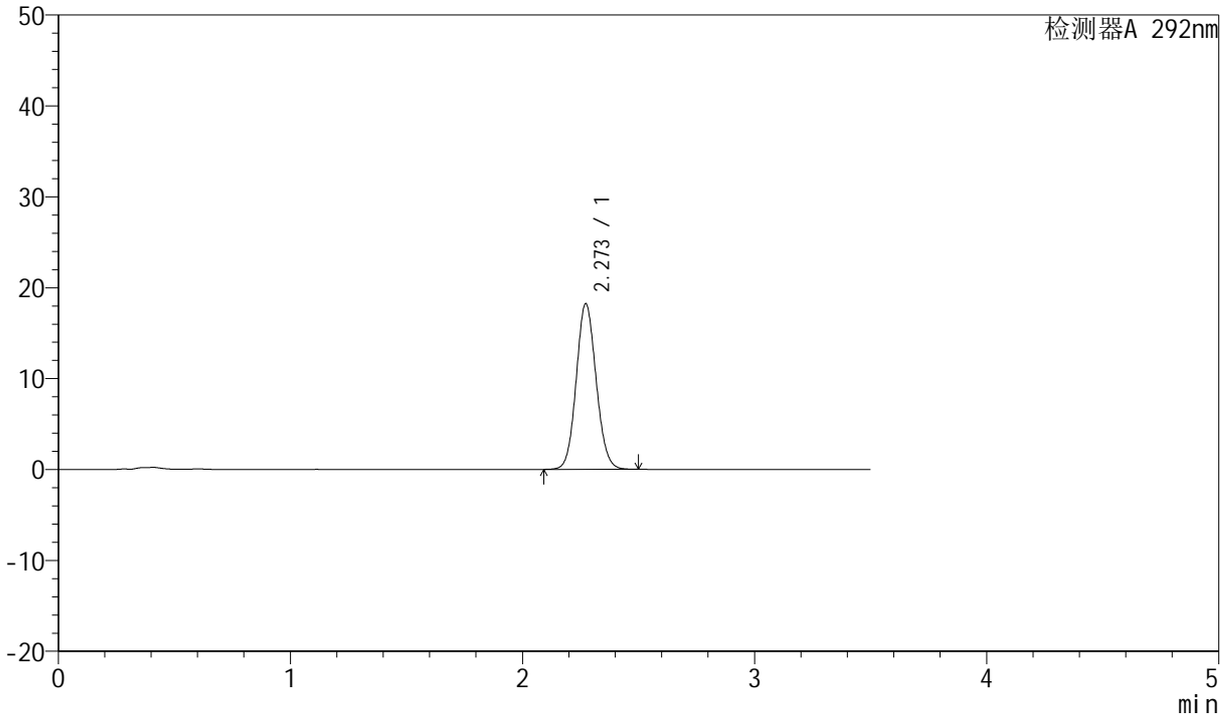
# J832

## <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 - 0-66/26-1091-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p4-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-30  
进样体积 : 50µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/28 23:51:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:18:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	108845	18225	3358	1.092	--
总计		108845	18225			



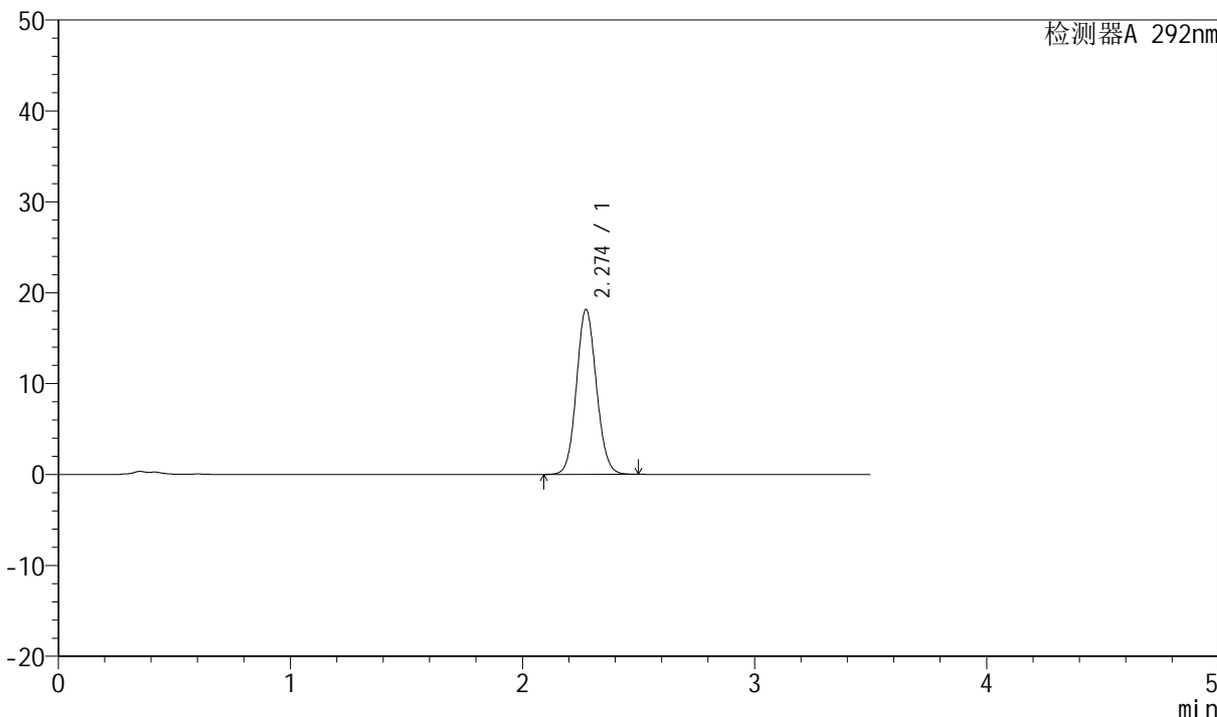
# J832

## <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 - 0-66/26-1092-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p5-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-39  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/28 23:54:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:18:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	108495	18119	3354	1.092	--
总计		108495	18119			



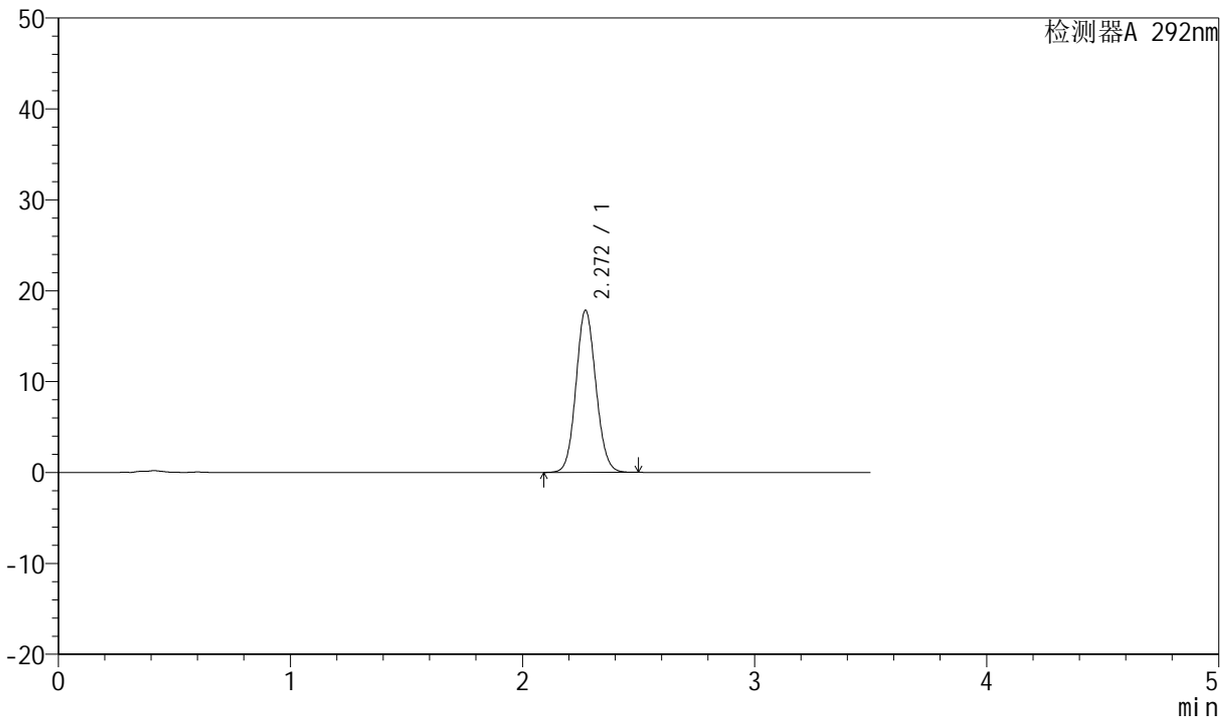
# J832

## <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 - 0-66/26-1093-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/28 23:58:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:18:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	106574	17845	3354	1.092	--
总计		106574	17845			



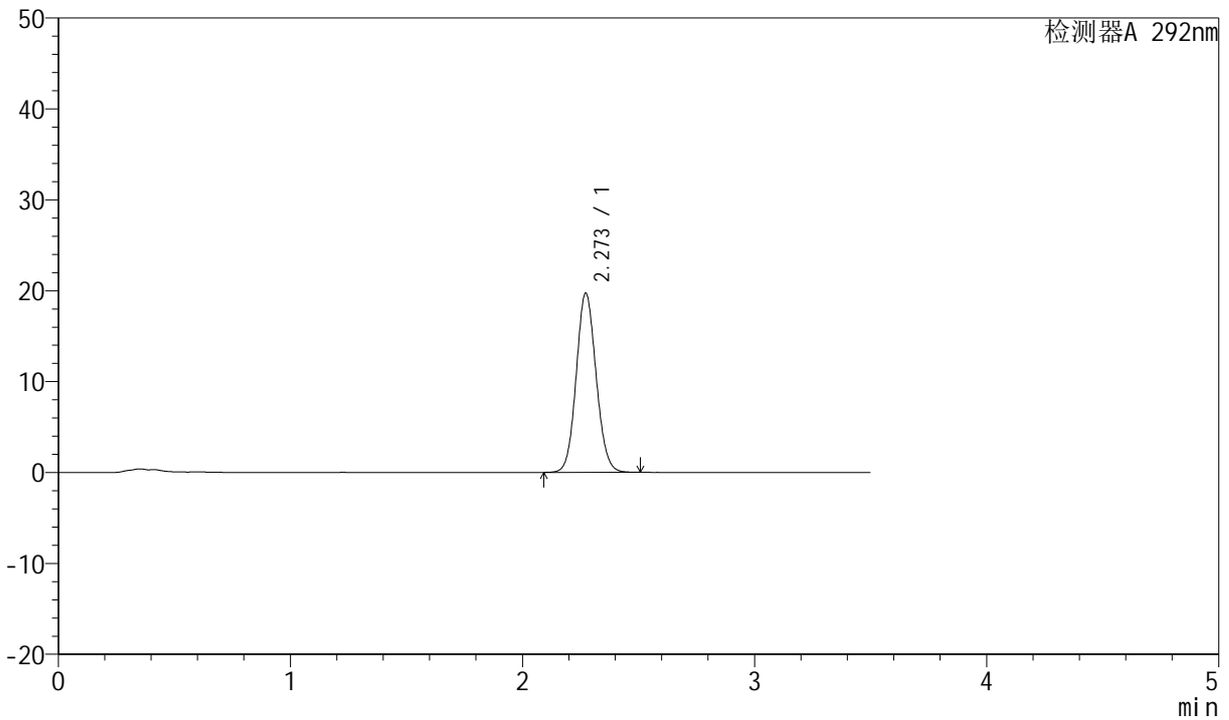
# J832

## <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 - 0-66/26-1094-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/29 00:02:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:18:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	117795	19720	3360	1.093	--
总计		117795	19720			



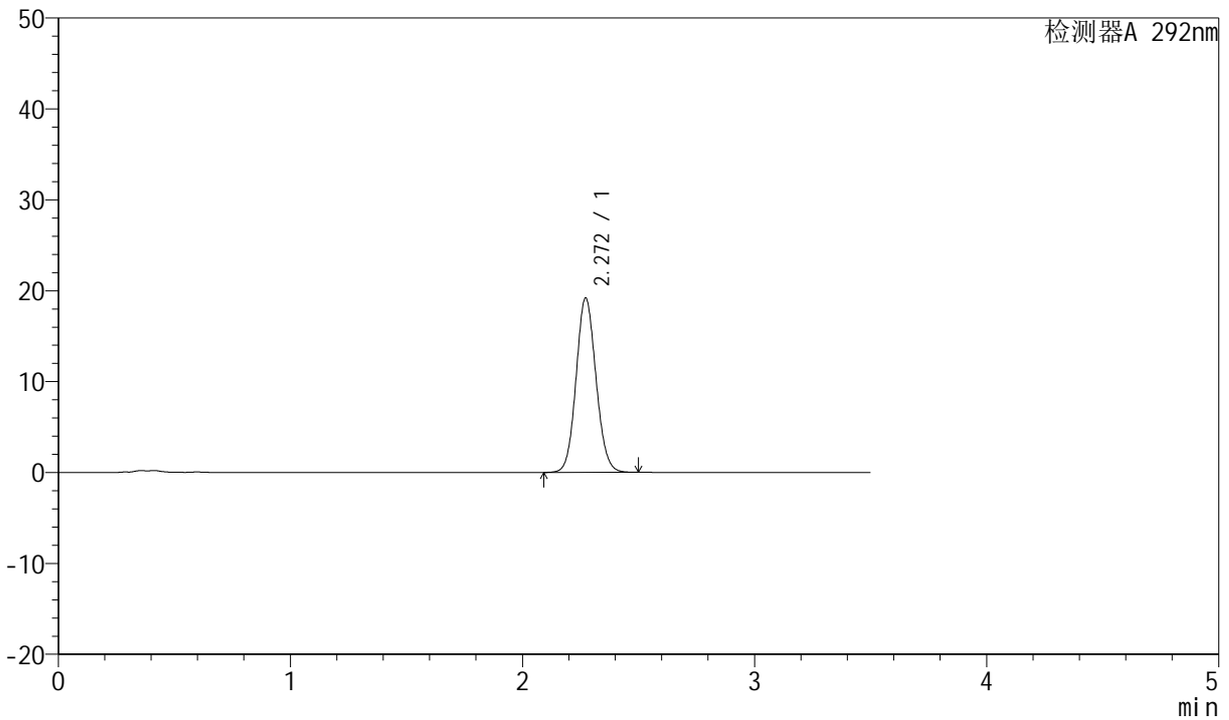
# J832

## <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 - 0-66/26-1095-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/29 00:06:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:18:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	114581	19201	3360	1.093	--
总计		114581	19201			



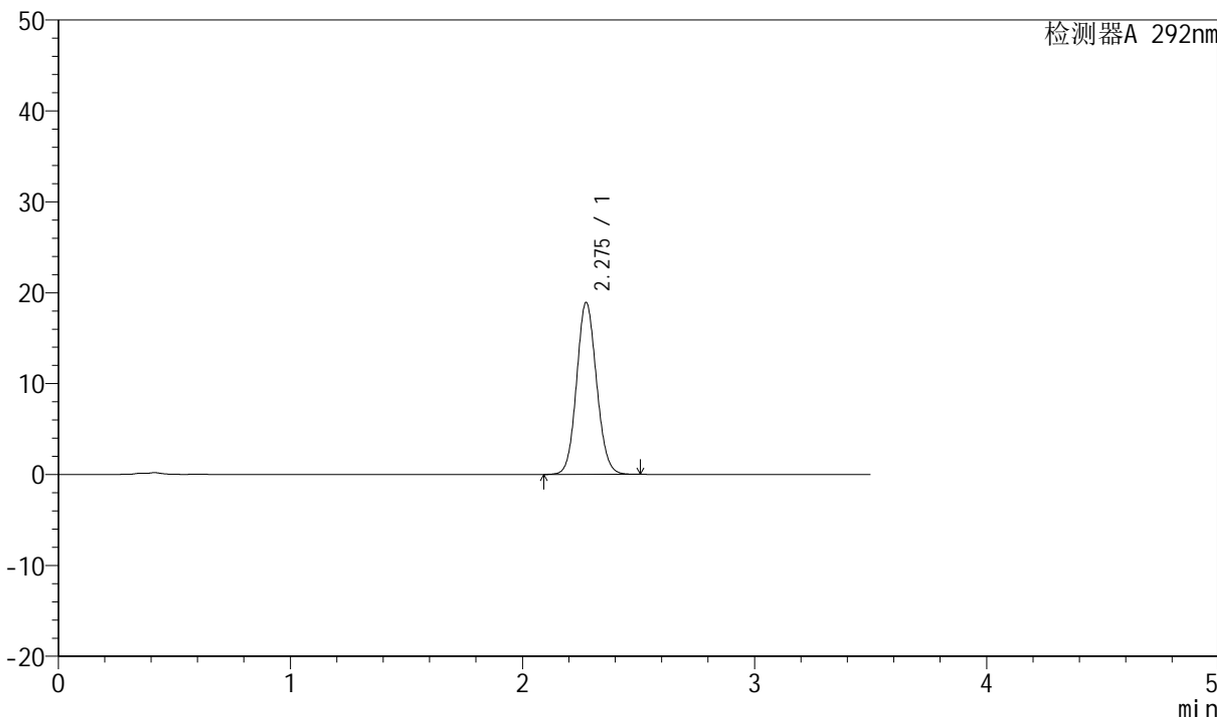
# J832

## <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 - 0-66/26-1096-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p3-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-22  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/29 00:10:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:18:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	113148	18875	3358	1.094	--
总计		113148	18875			



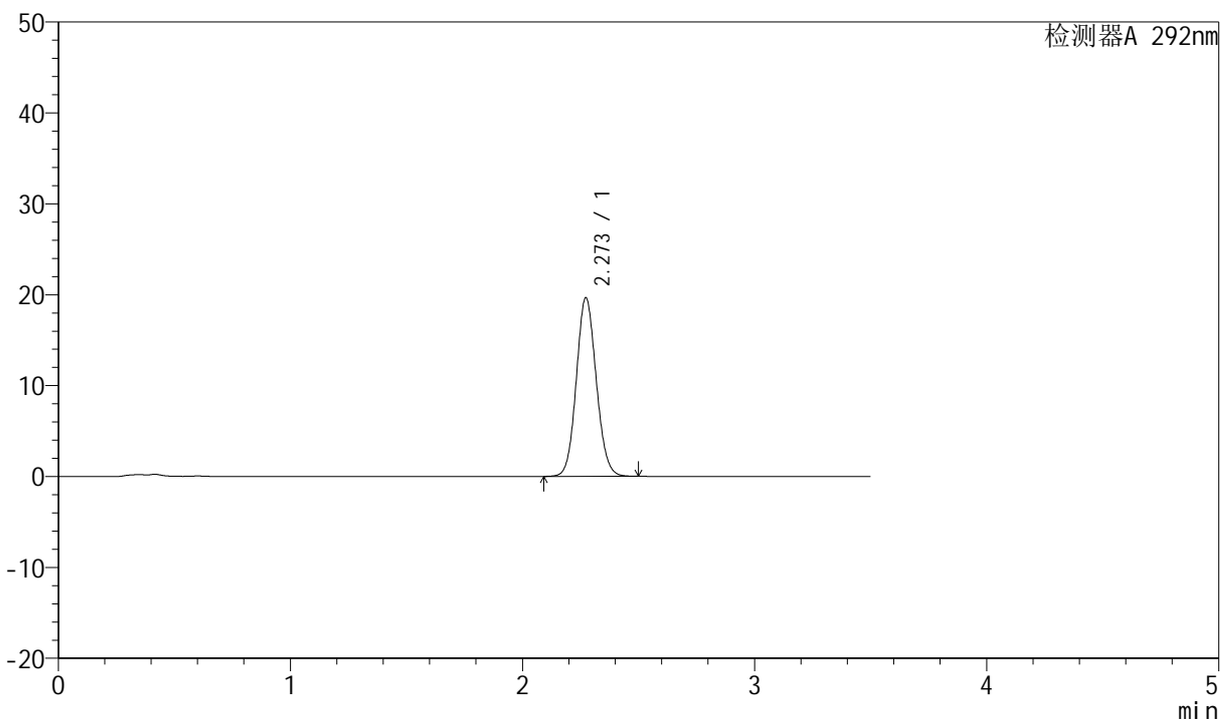
J832

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm  
数据文件名 :RC\$J832 - 0-66/26-1097-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p4-20min.lcd  
方法文件名 :RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
样品瓶号 :4-31  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/02/29 00:14:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) :2024/02/29 11:18:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	117345	19639	3359	1.094	--
总计		117345	19639			



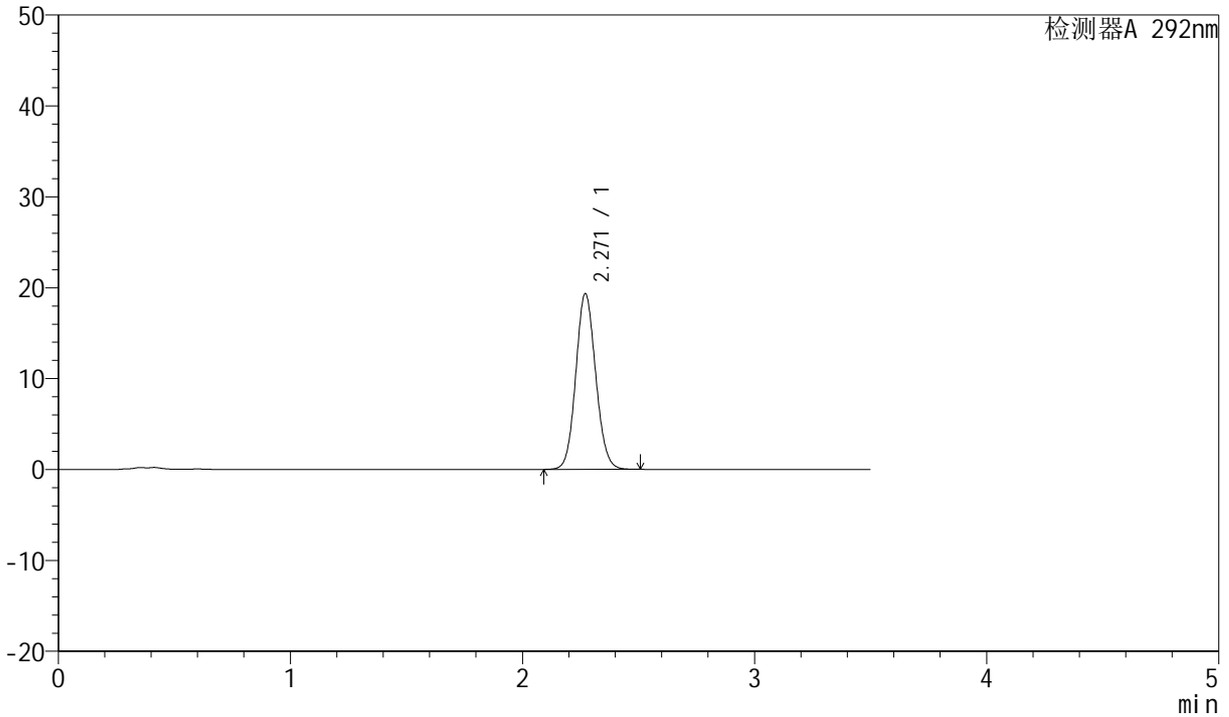
# J832

## <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 - 0-66/26-1098-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p5-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-40  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/29 00:18:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:18:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	115446	19344	3359	1.094	--
总计		115446	19344			



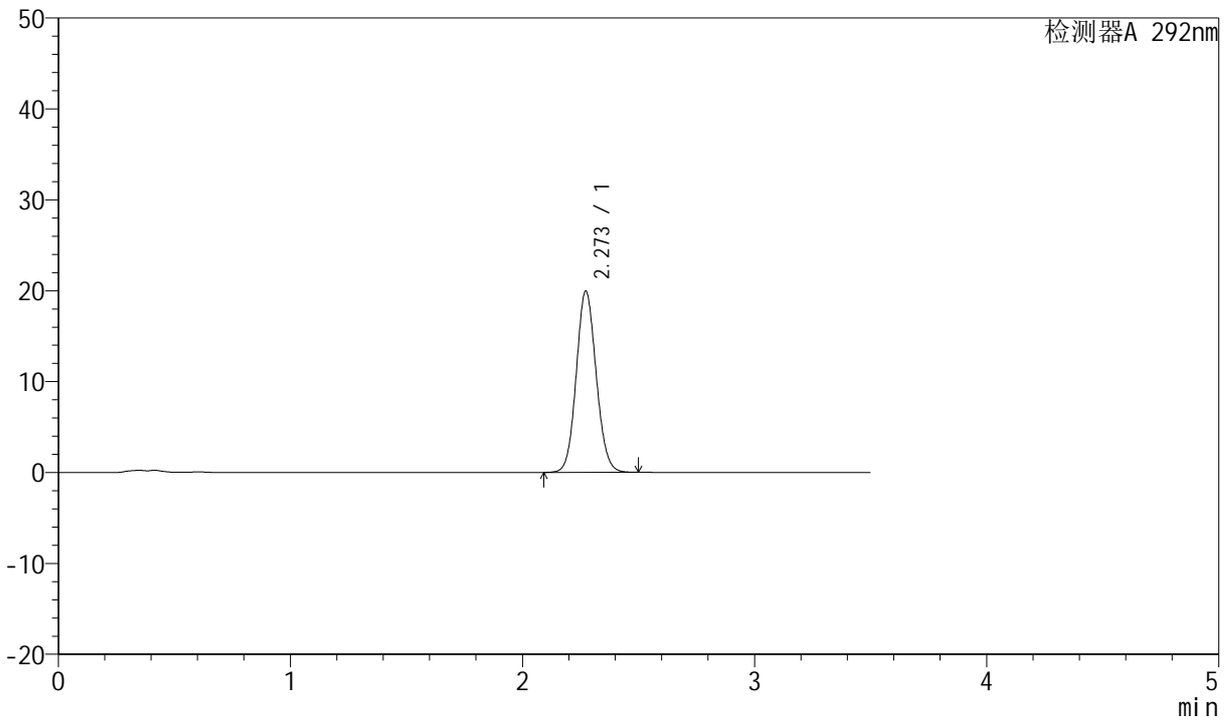
# J832

## <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 - 0-66/26-1099-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/29 00:22:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:18:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	119297	19941	3352	1.093	--
总计		119297	19941			



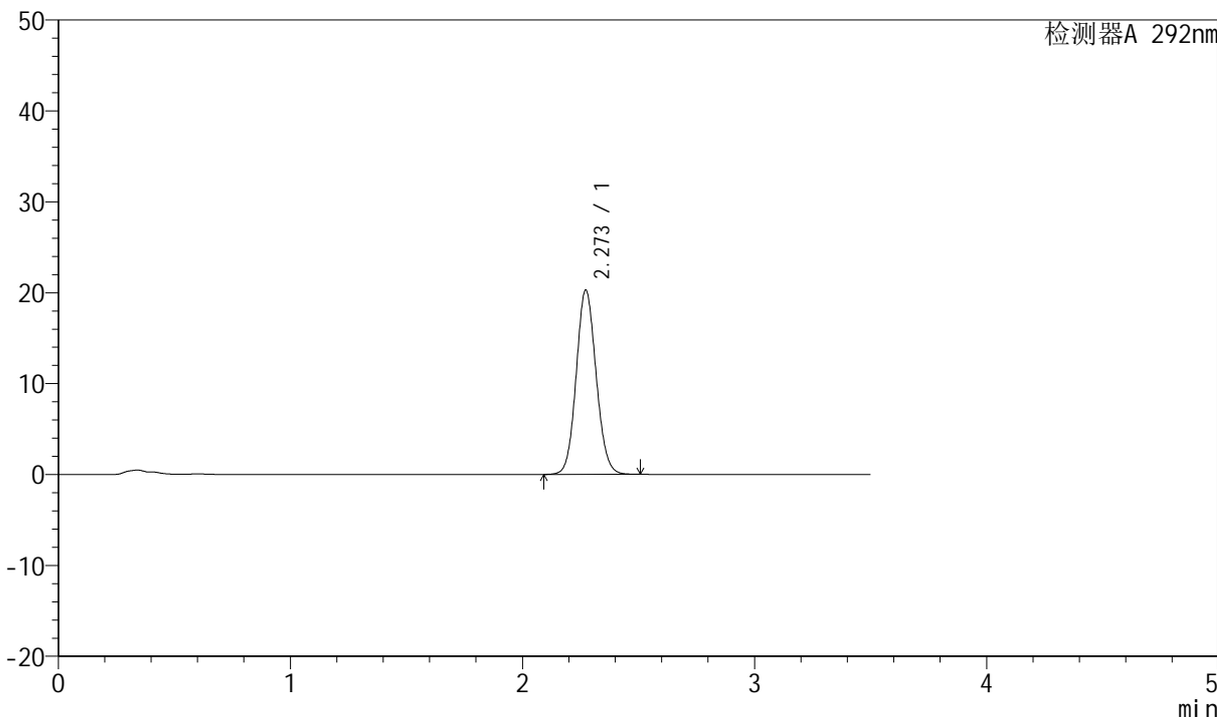
# J832

## <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 - 0-66/26-1100-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-5      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/02/29 00:26:20      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:18:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	121239	20276	3354	1.094	--
总计		121239	20276			



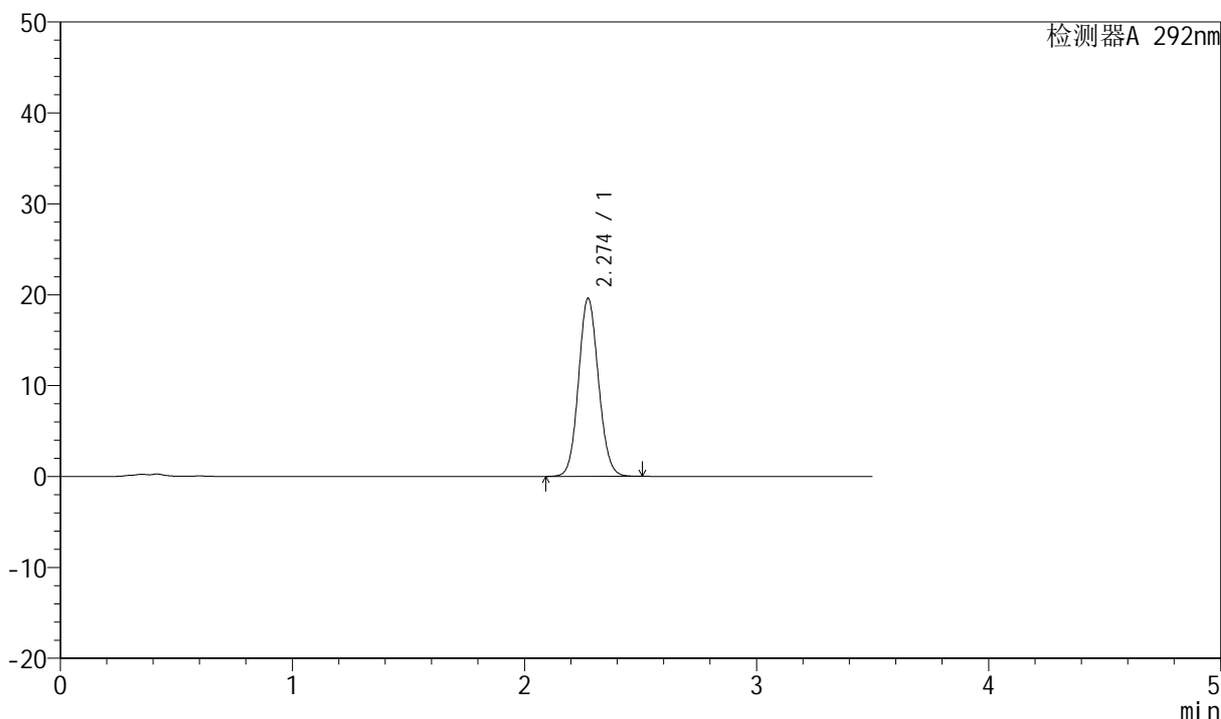
# J832

## <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 - 0-66/26-1101-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/29 00:30:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:18:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	117225	19564	3352	1.094	--
总计		117225	19564			



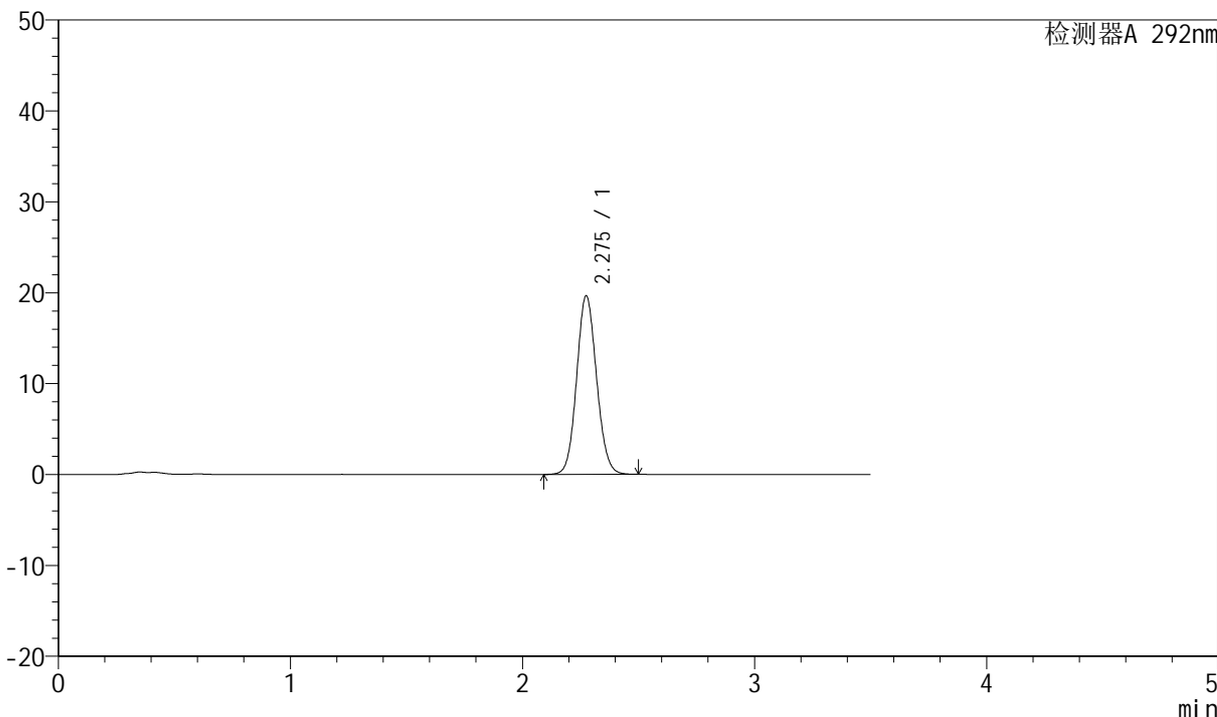
# J832

## <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 - 0-66/26-1102-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p3-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 :4-23  
 进样体积 :50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/02/29 00:34:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/02/29 11:18:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	117437	19598	3362	1.094	--
总计		117437	19598			



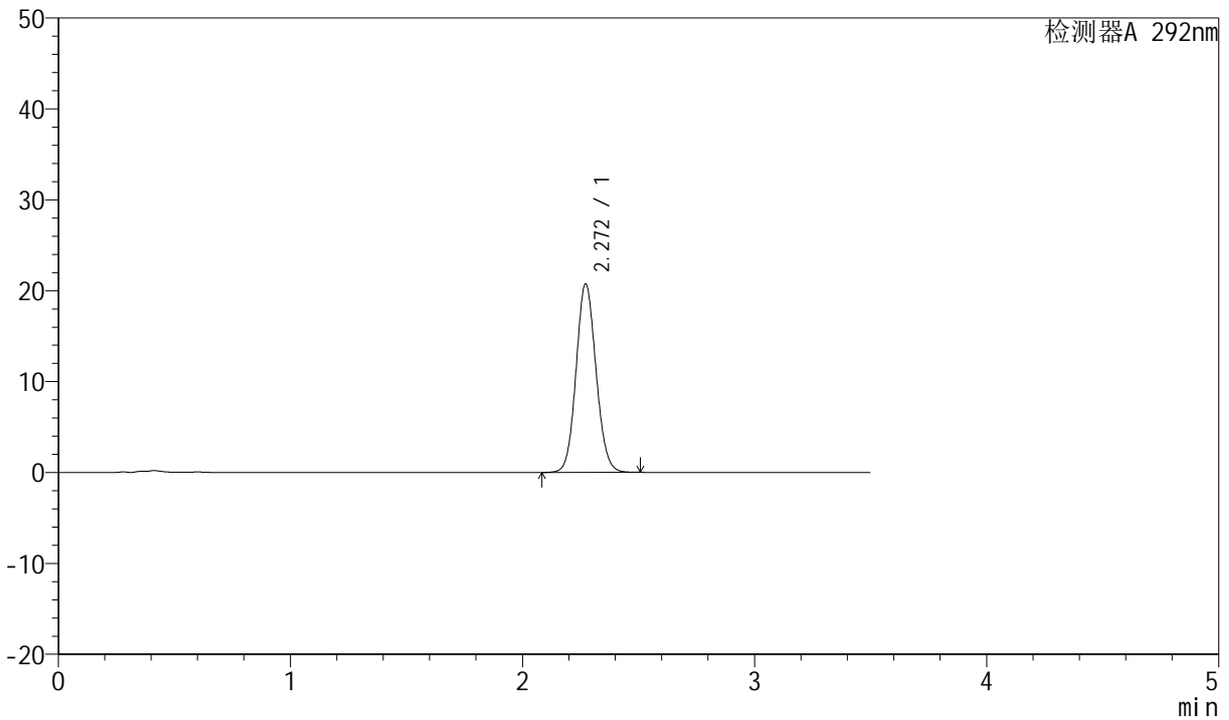
# J832

## <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 - 0-66/26-1103-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/29 00:38:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:18:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	124180	20756	3349	1.094	--
总计		124180	20756			



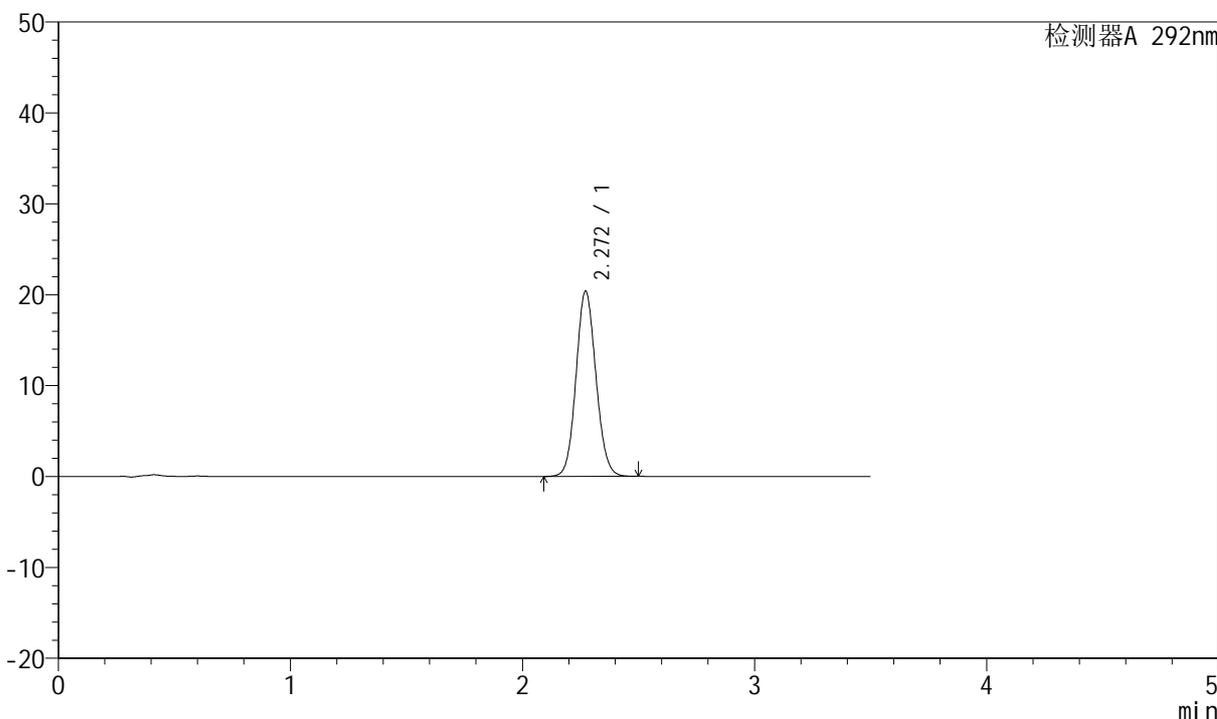
# J832

## <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 - 0-66/26-1104-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p5-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-41  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/29 00:42:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:18:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	121679	20387	3358	1.094	--
总计		121679	20387			



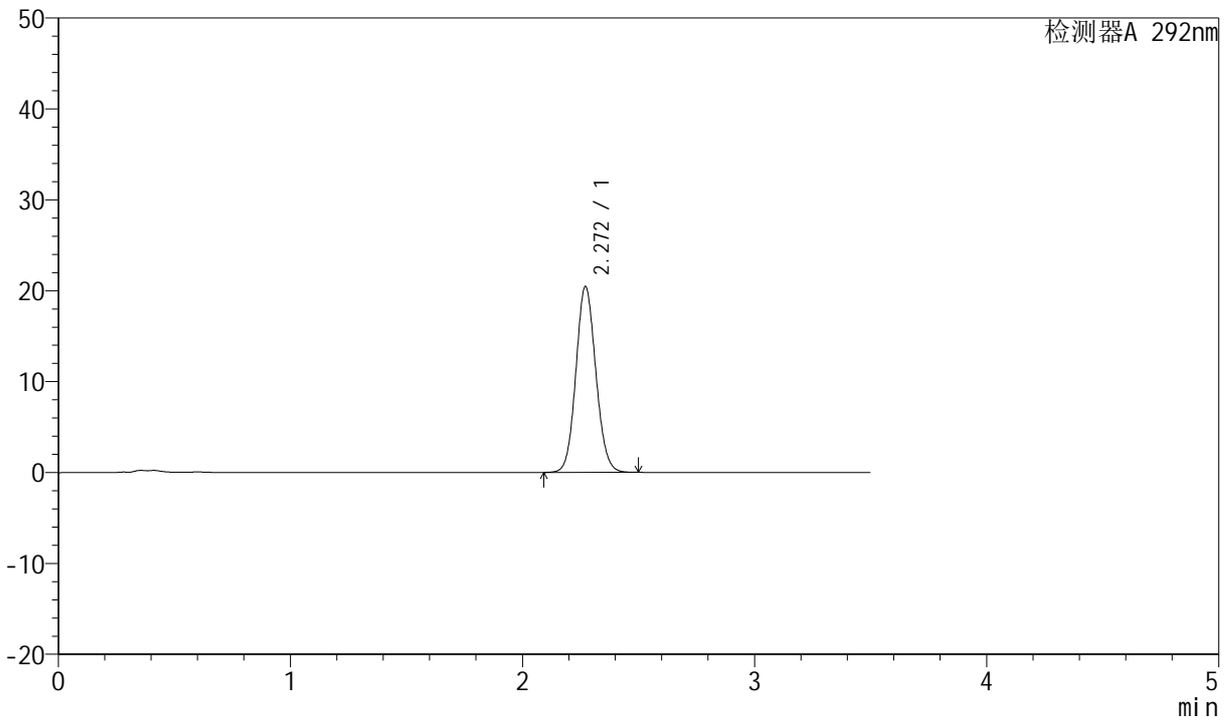
# J832

## <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 - 0-66/26-1105-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-50      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/02/29 00:45:58      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:18:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	122310	20460	3348	1.094	--
总计		122310	20460			



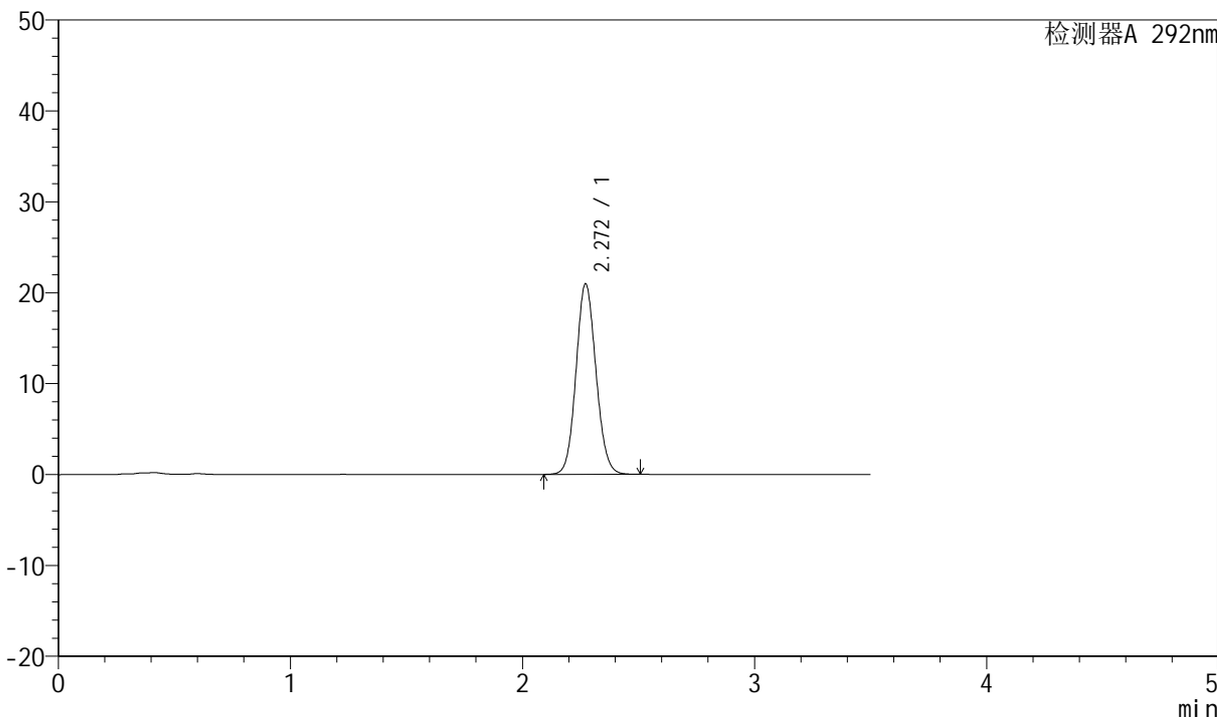
# J832

## <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 - 0-66/26-1106-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/29 00:49:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:18:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	125428	20973	3345	1.095	--
总计		125428	20973			



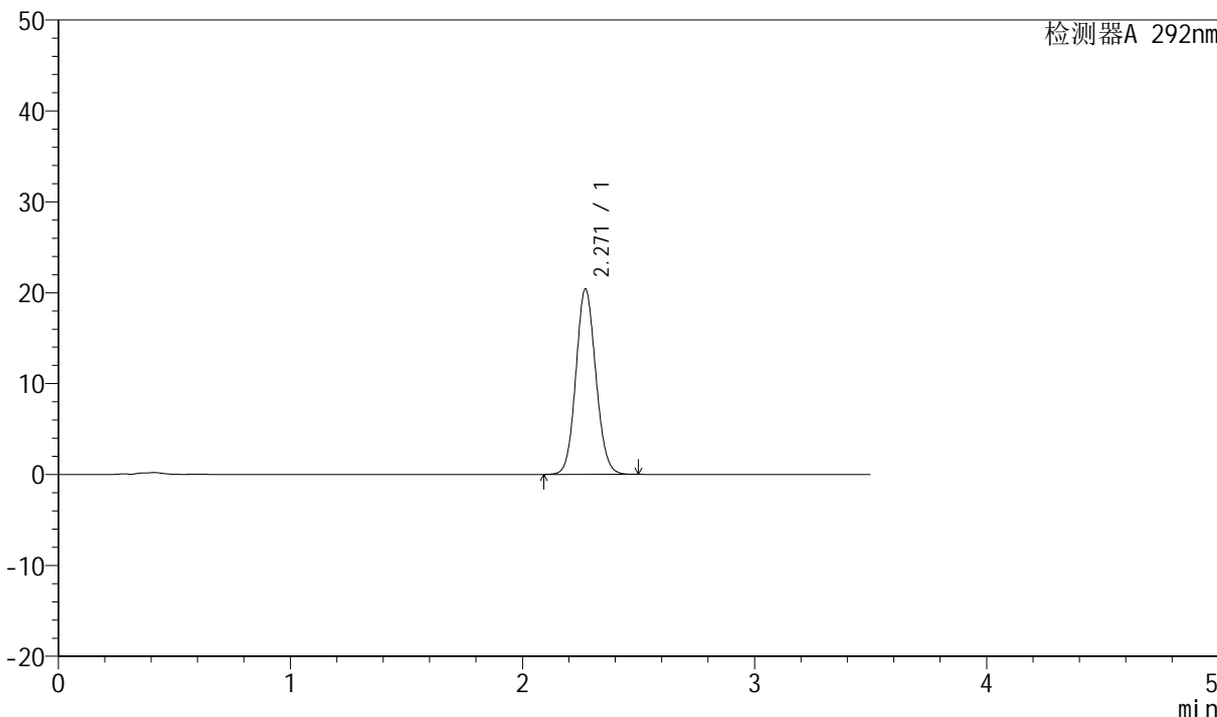
# J832

## <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 - 0-66/26-1107-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-15      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/02/29 00:53:48      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:18:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	121900	20407	3351	1.094	--
总计		121900	20407			



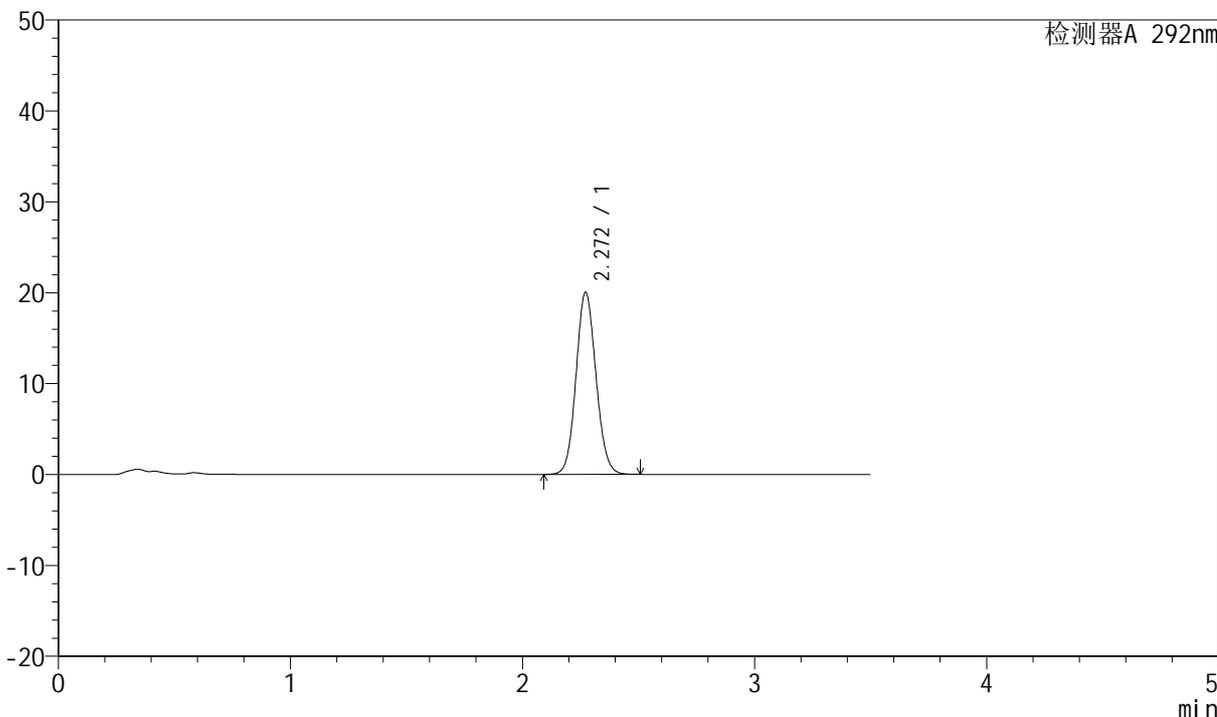
# J832

## <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 - 0-66/26-1108-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/29 00:57:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:18:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	119867	20039	3345	1.095	--
总计		119867	20039			



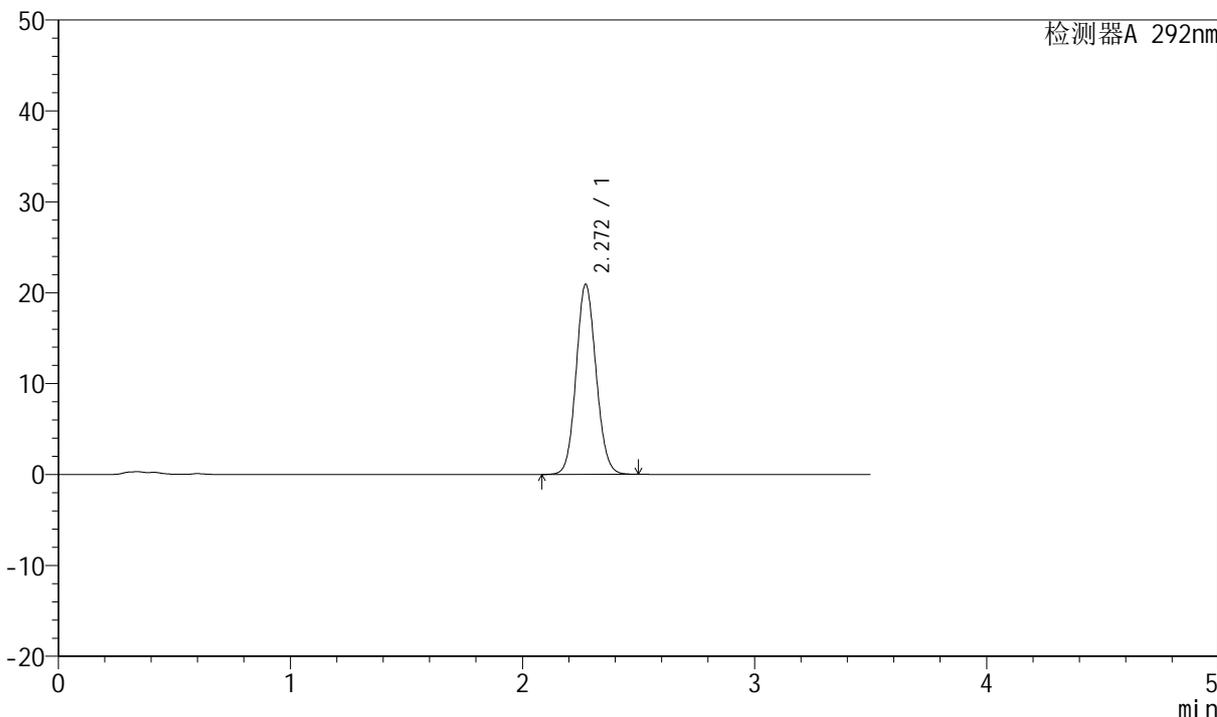
# J832

## <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 - 0-66/26-1109-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 50µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/29 01:01:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:19:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	125040	20911	3347	1.095	--
总计		125040	20911			



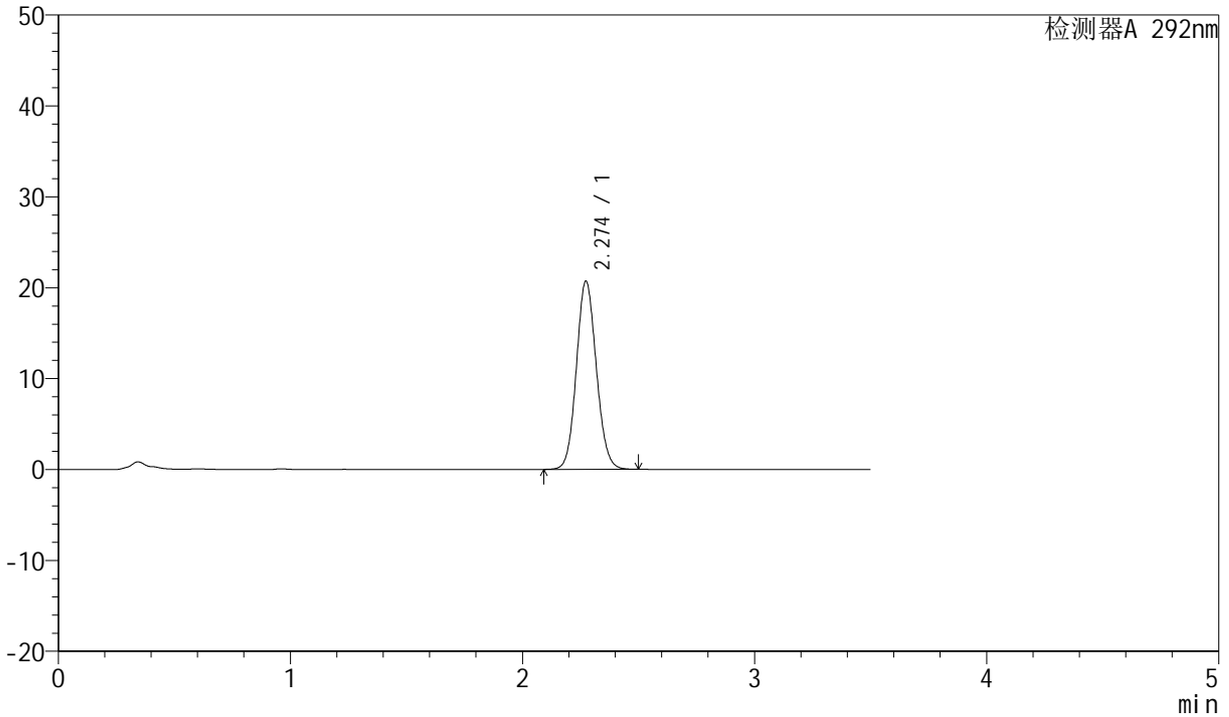
# J832

## <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 - 0-66/26-1110-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p5-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-42  
进样体积 : 50µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/29 01:05:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:19:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	123784	20694	3355	1.097	--
总计		123784	20694			



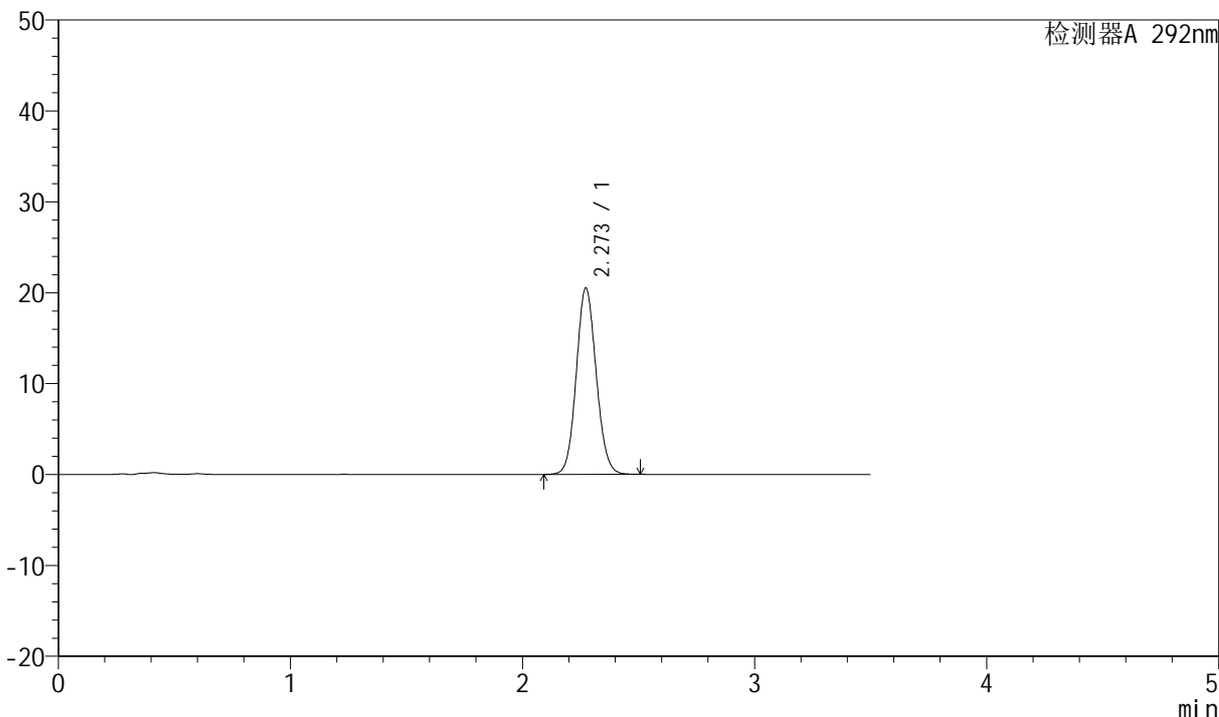
# J832

## <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 - 0-66/26-1111-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/29 01:09:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:19:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	122517	20499	3362	1.095	--
总计		122517	20499			



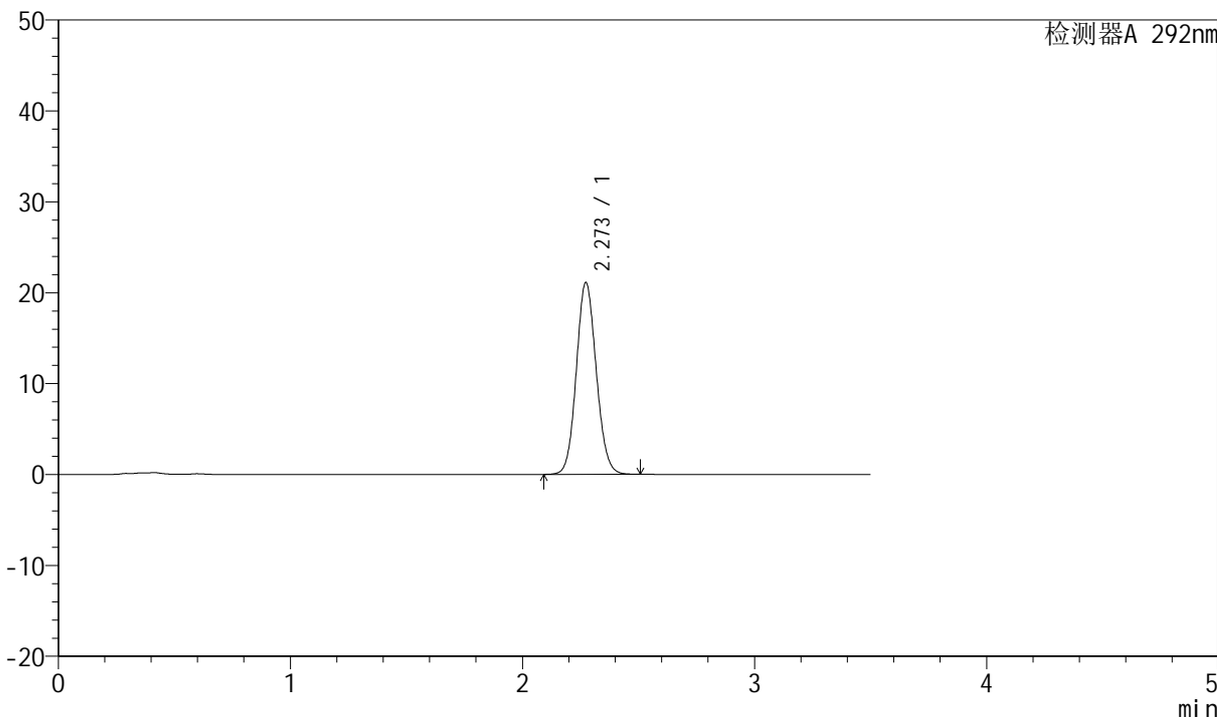
# J832

## <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 - 0-66/26-1112-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p1-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 :4-7  
 进样体积 :50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/02/29 01:13:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2024/02/29 11:19:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	126108	21098	3358	1.097	--
总计		126108	21098			



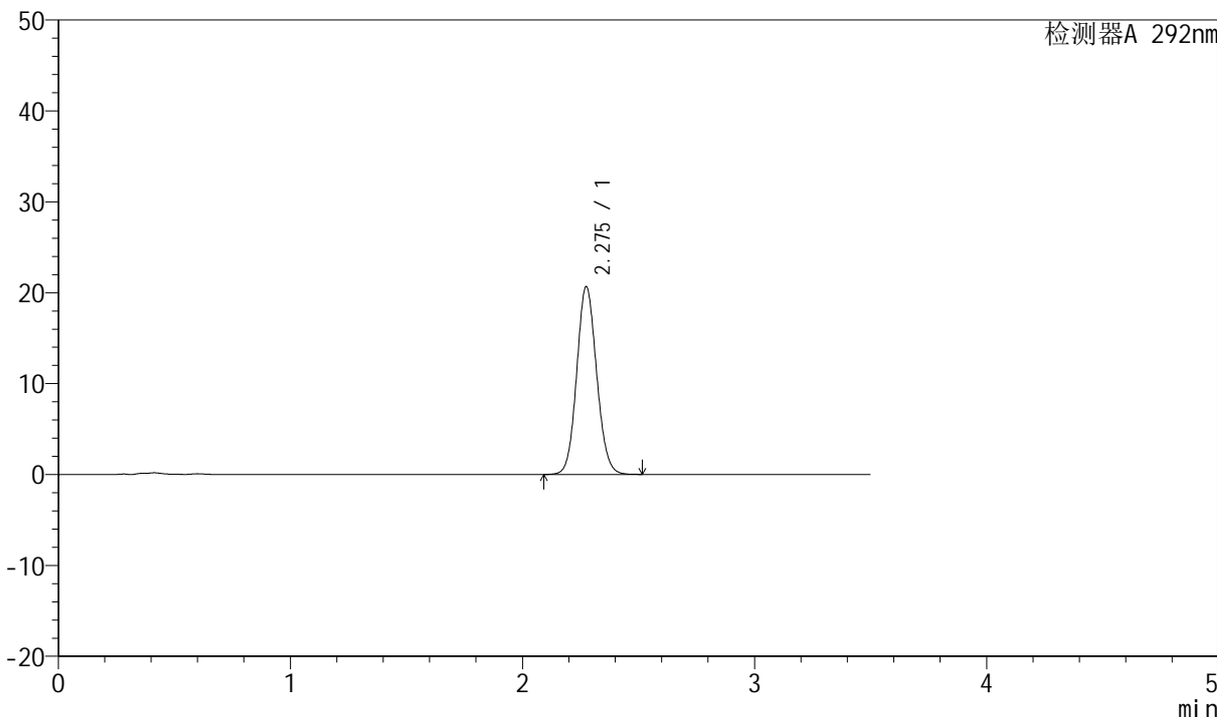
# J832

## <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 - 0-66/26-1113-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-16      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/02/29 01:17:21      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:19:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	123523	20604	3368	1.096	--
总计		123523	20604			



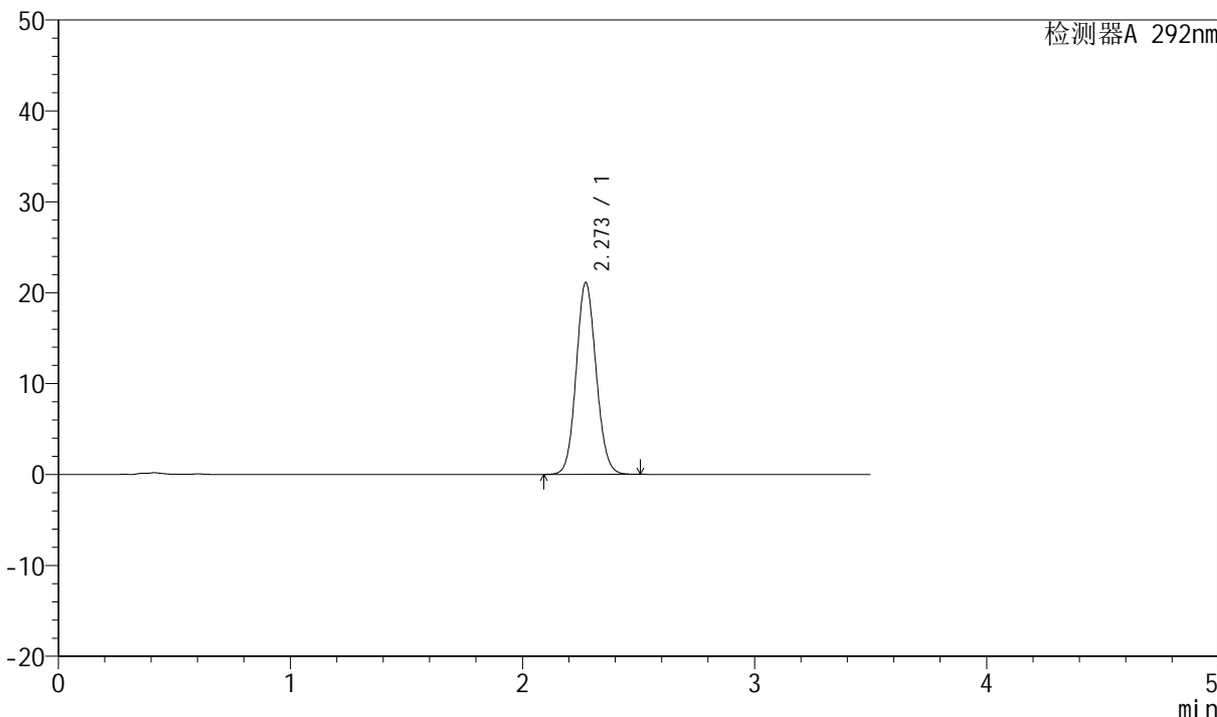
# J832

## <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 - 0-66/26-1114-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/29 01:21:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:19:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	126117	21102	3355	1.095	--
总计		126117	21102			



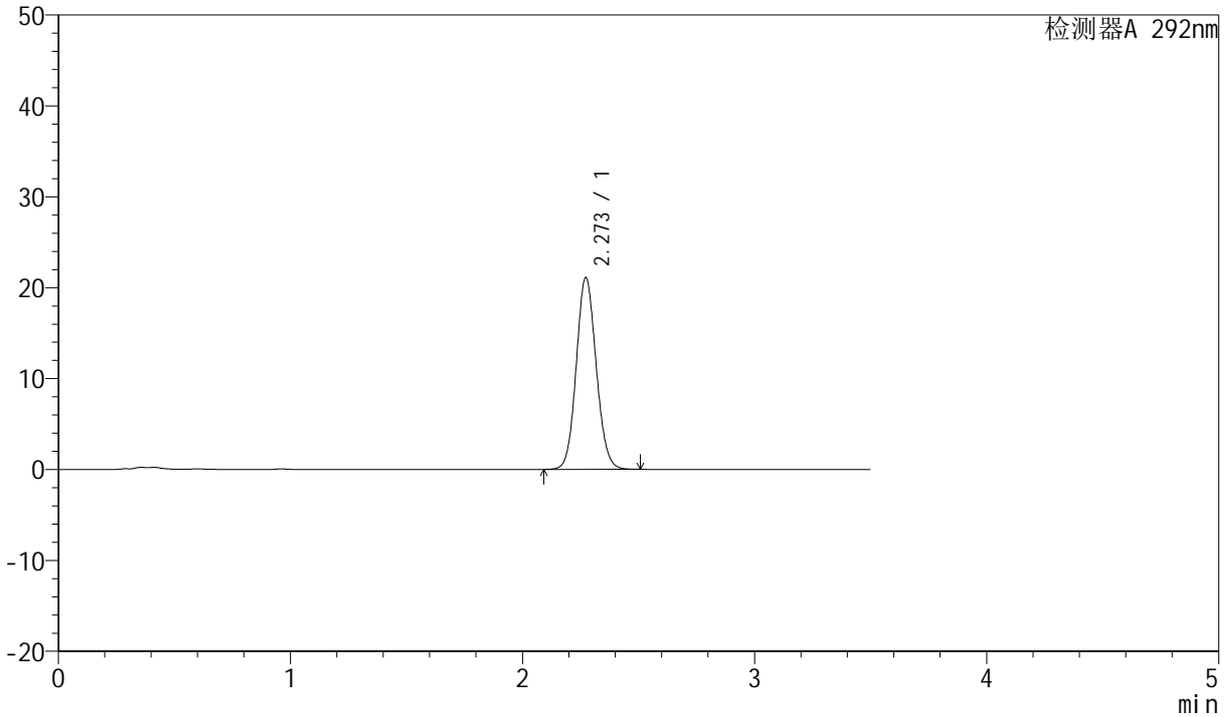
# J832

## <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 - 0-66/26-1115-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.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 01:25:13      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:19:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	126187	21103	3354	1.096	--
总计		126187	21103			



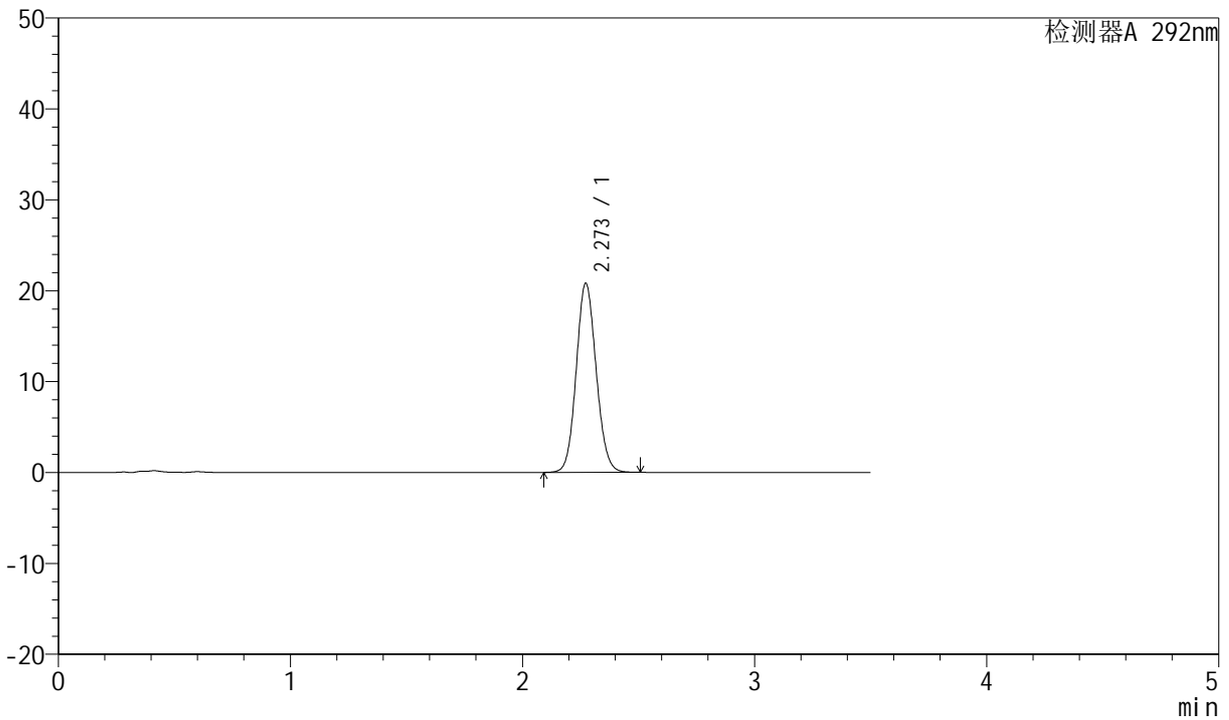
# J832

## <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 - 0-66/26-1116-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/29 01:29:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:19:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	124416	20809	3354	1.096	--
总计		124416	20809			



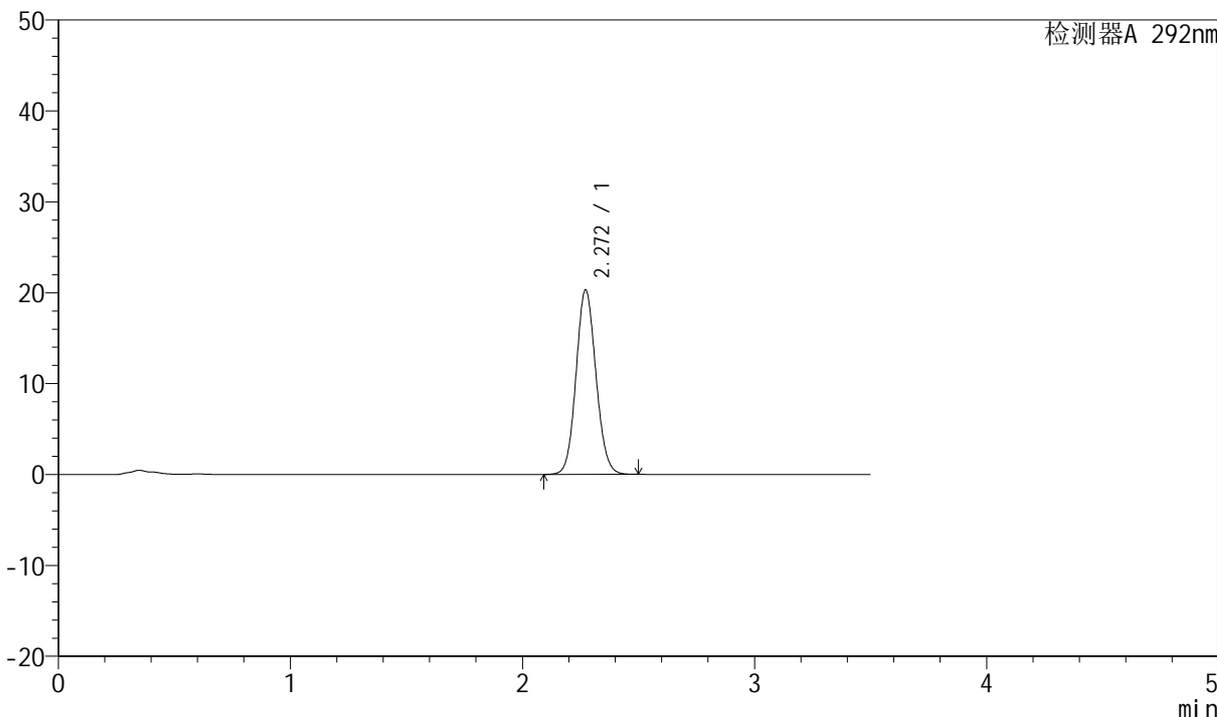
# J832

## <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 - 0-66/26-1117-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-52      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/02/29 01:33:04      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:19:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	121210	20303	3356	1.096	--
总计		121210	20303			



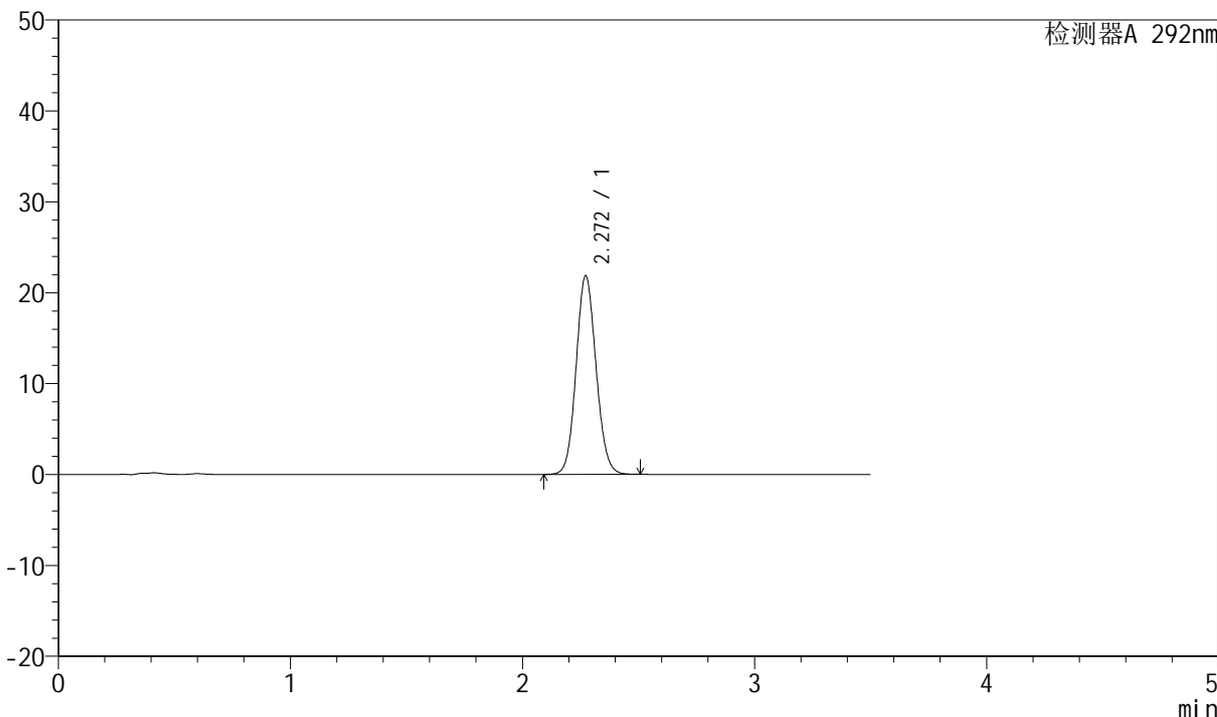
# J832

## <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 - 0-66/26-1118-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p1-JX.lcd  
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-8  
进样体积 : 50µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/29 01:37:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:19:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	130798	21864	3346	1.097	--
总计		130798	21864			



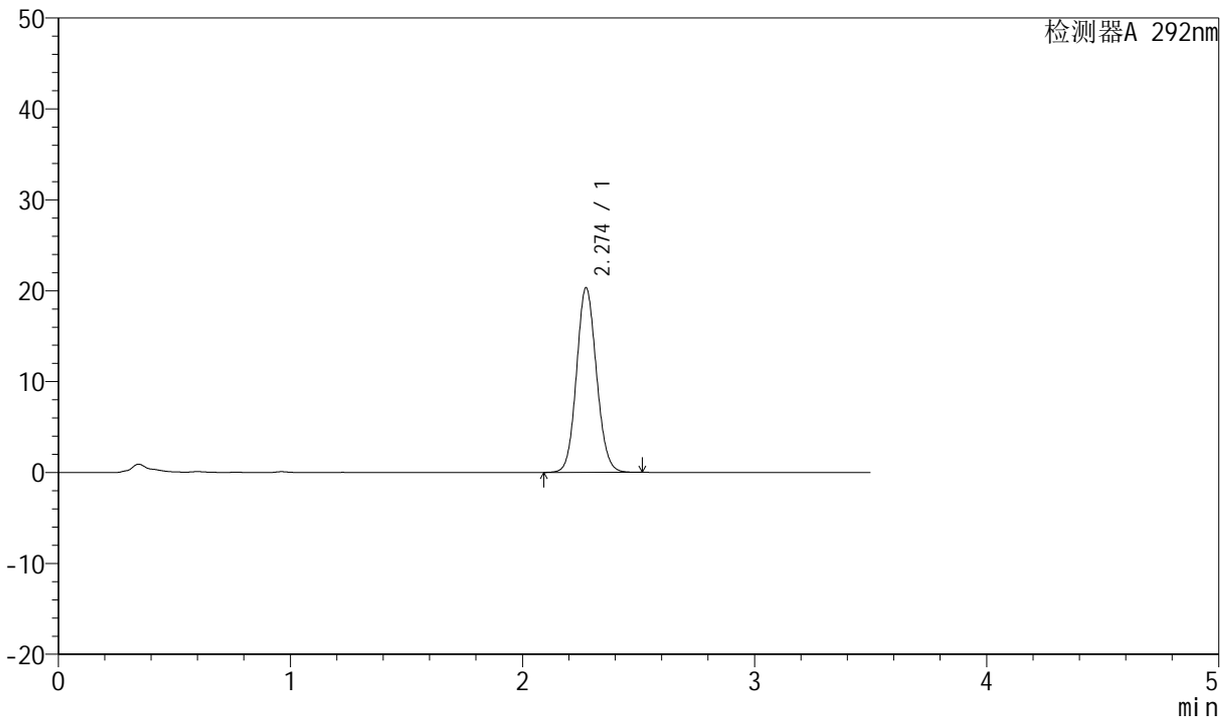
# J832

## <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 - 0-66/26-1119-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p2-JX.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-17      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/02/29 01:40:57      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:19:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	121538	20281	3354	1.096	--
总计		121538	20281			



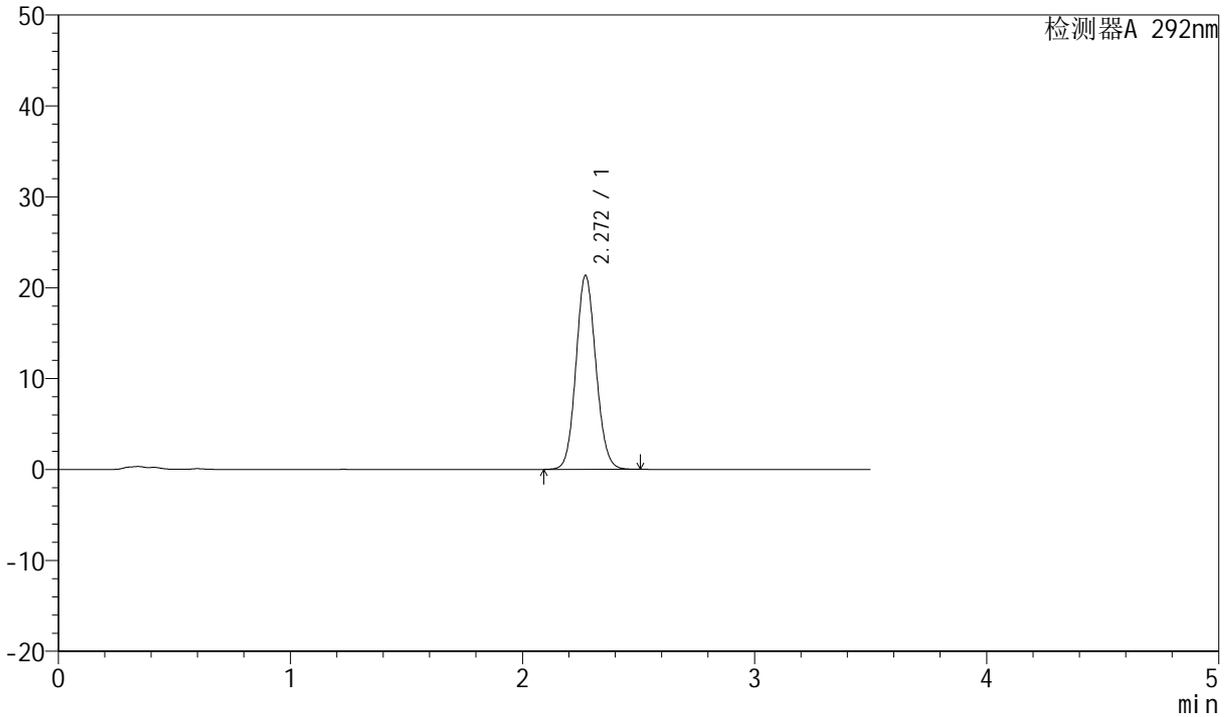
# J832

## <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 - 0-66/26-1120-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p3-JX.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/29 01:44:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:19:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	127450	21341	3358	1.096	--
总计		127450	21341			



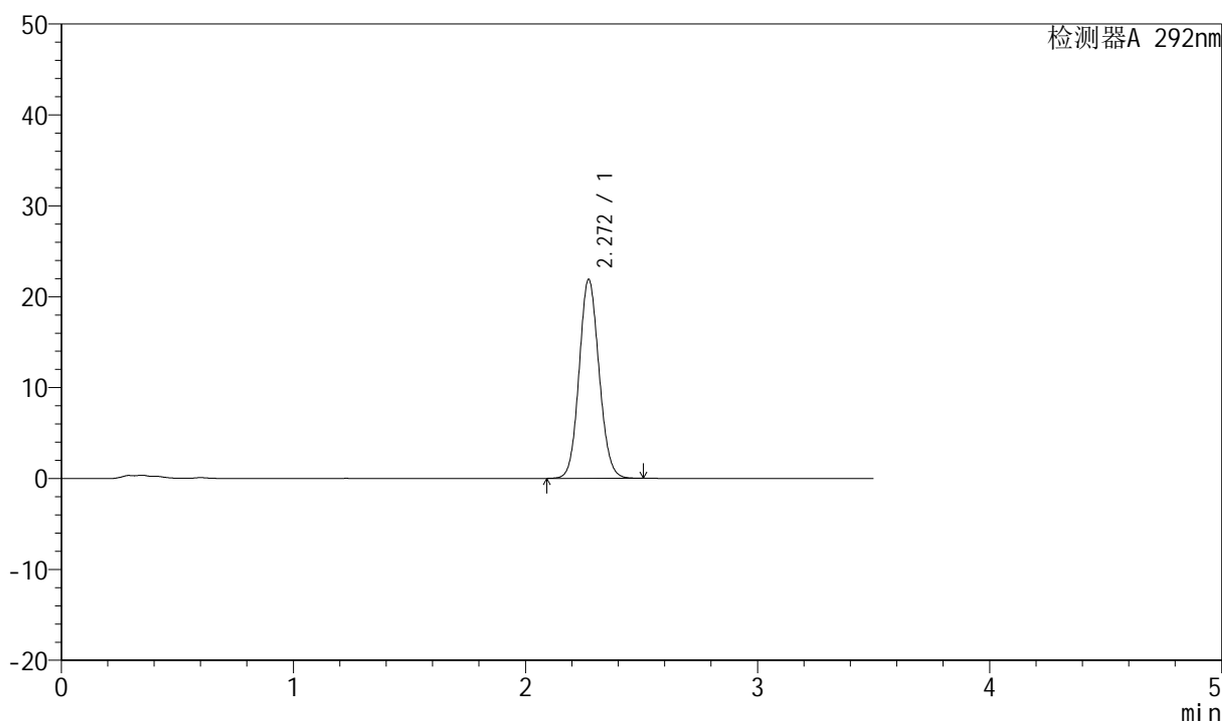
J832

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm  
数据文件名 : RC\$J832 - 0-66/26-1121-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p4-JX.lcd  
方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-35  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/29 01:48:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:19:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	130805	21896	3353	1.097	--
总计		130805	21896			



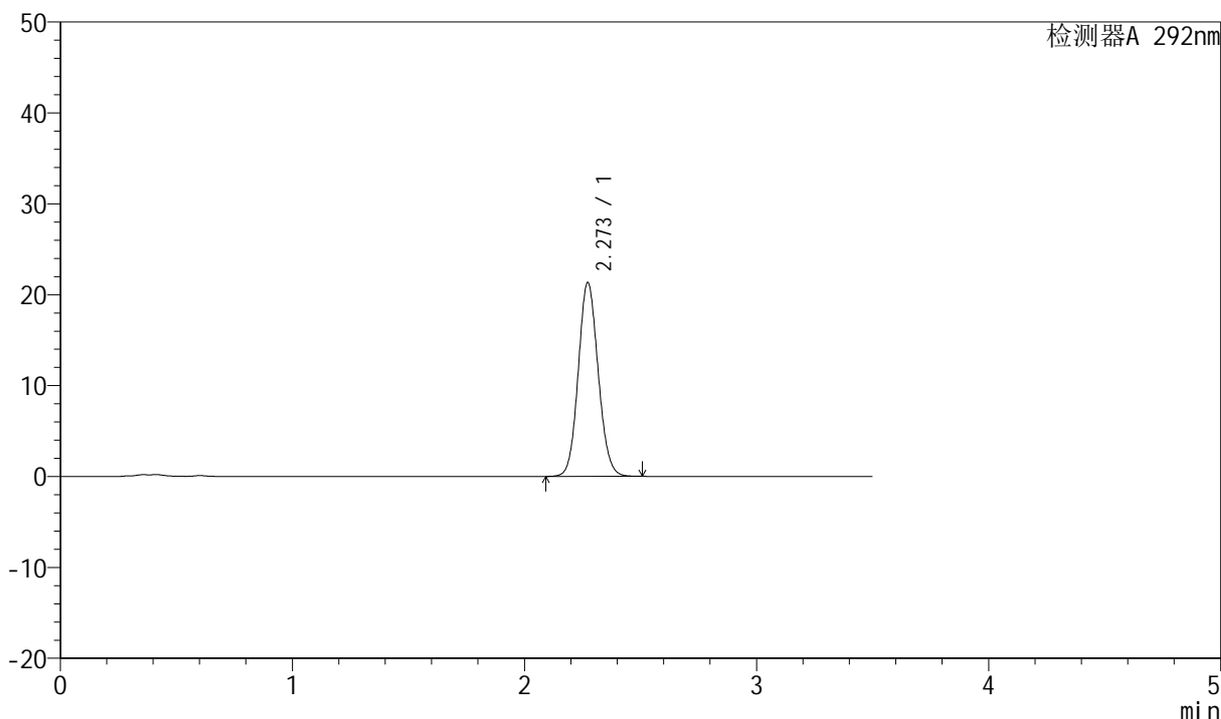
# J832

<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 - 0-66/26-1122-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p5-JX.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/29 01:52:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:19:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	127338	21325	3363	1.098	--
总计		127338	21325			



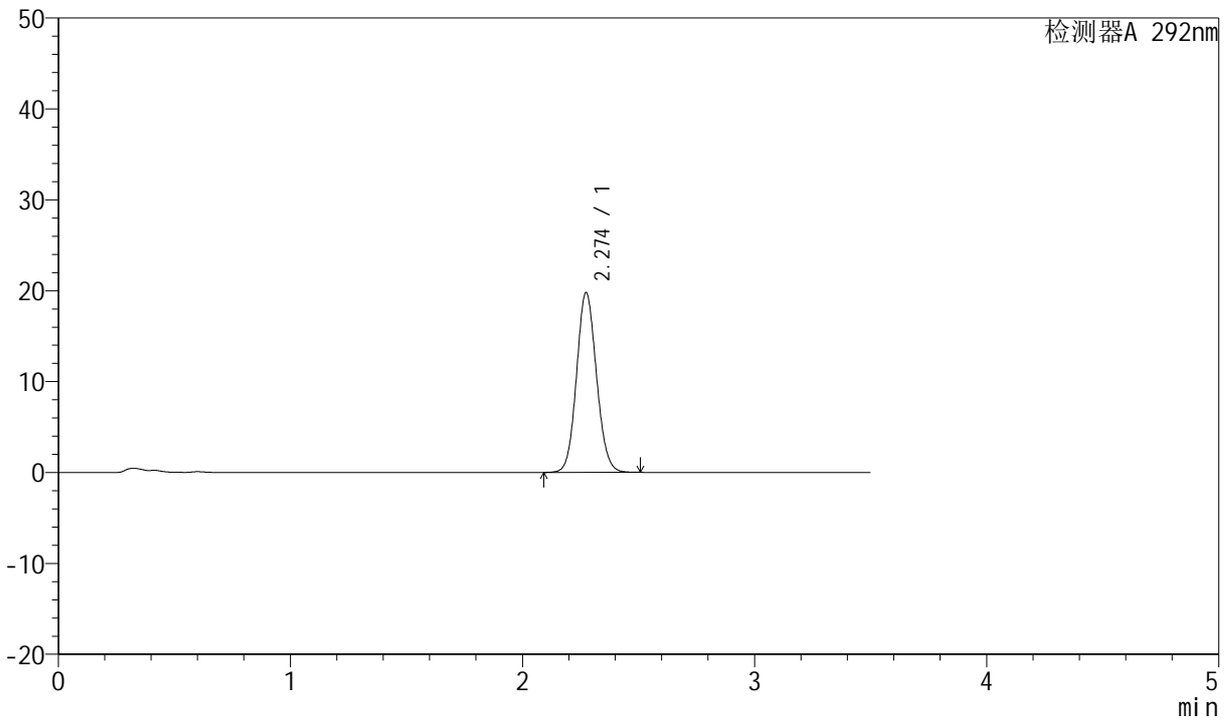
# J832

## <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 - 0-66/26-1123-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p6-JX.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/29 01:56:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:19:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	118248	19744	3357	1.095	--
总计		118248	19744			



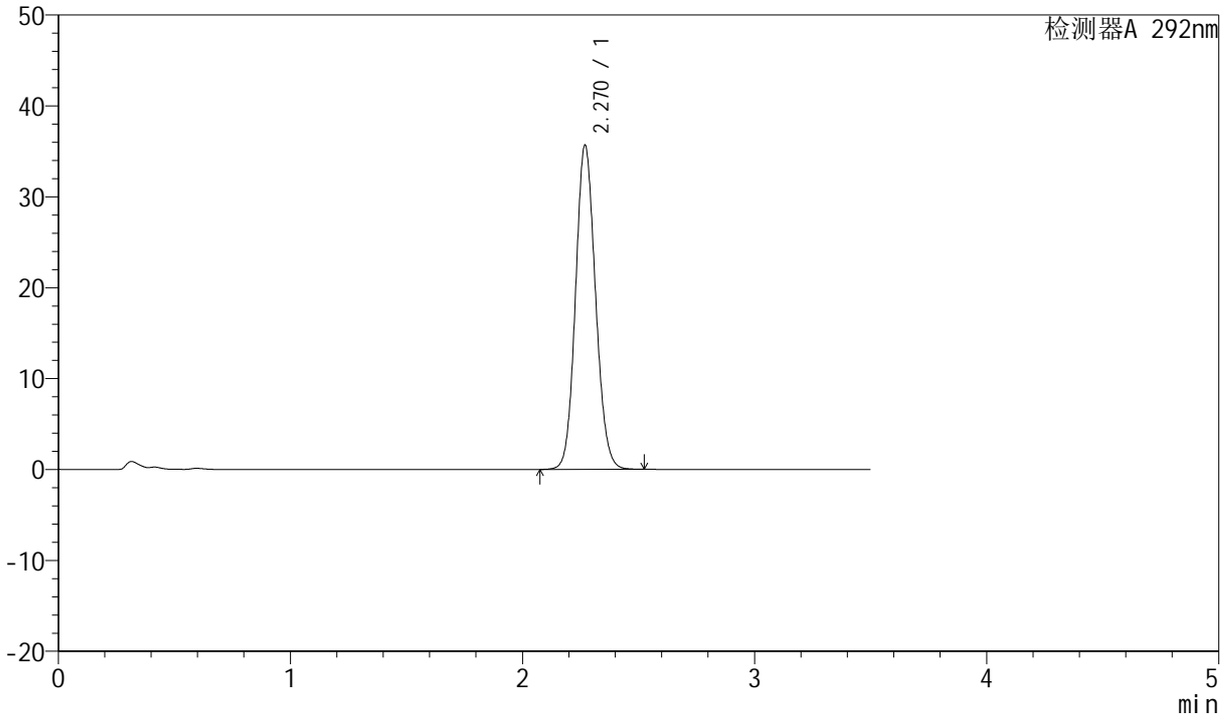
# J832

<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 - 0-66/26-1124-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/29 02:00:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:19:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	213748	35635	3329	1.109	--
总计		213748	35635			



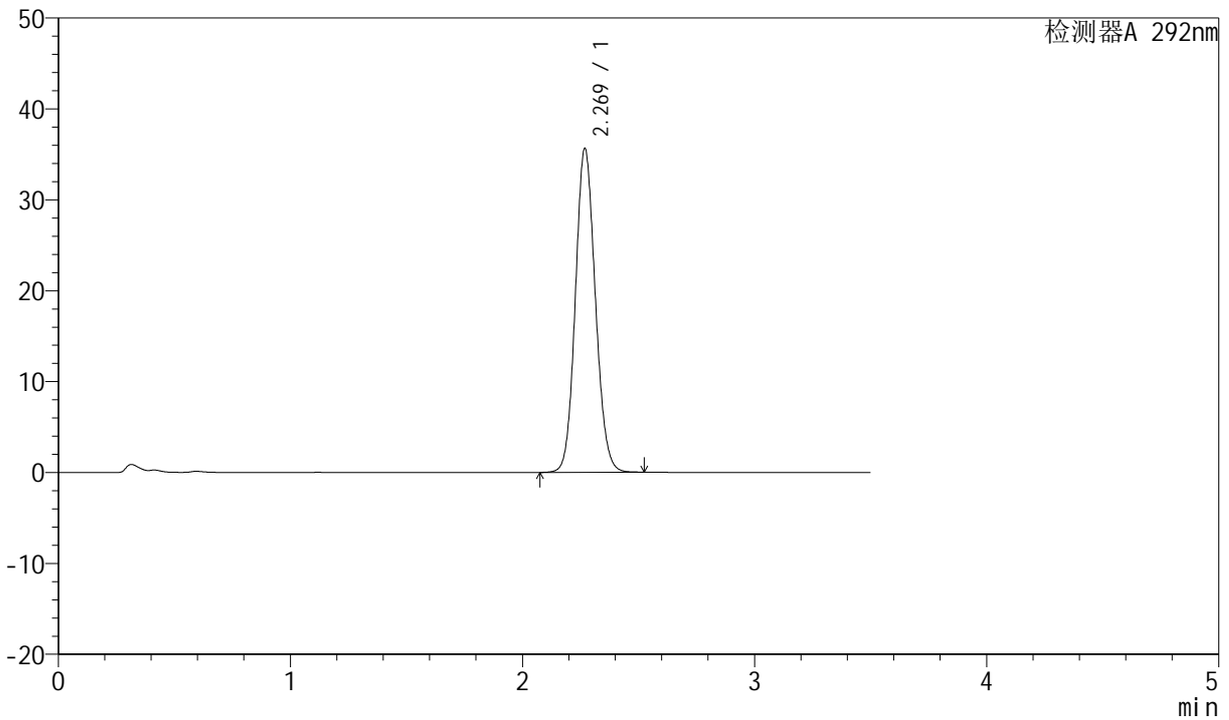
# J832

<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 - 0-66/26-1125-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/29 02:04:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:19:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	213349	35554	3335	1.109	--
总计		213349	35554			