



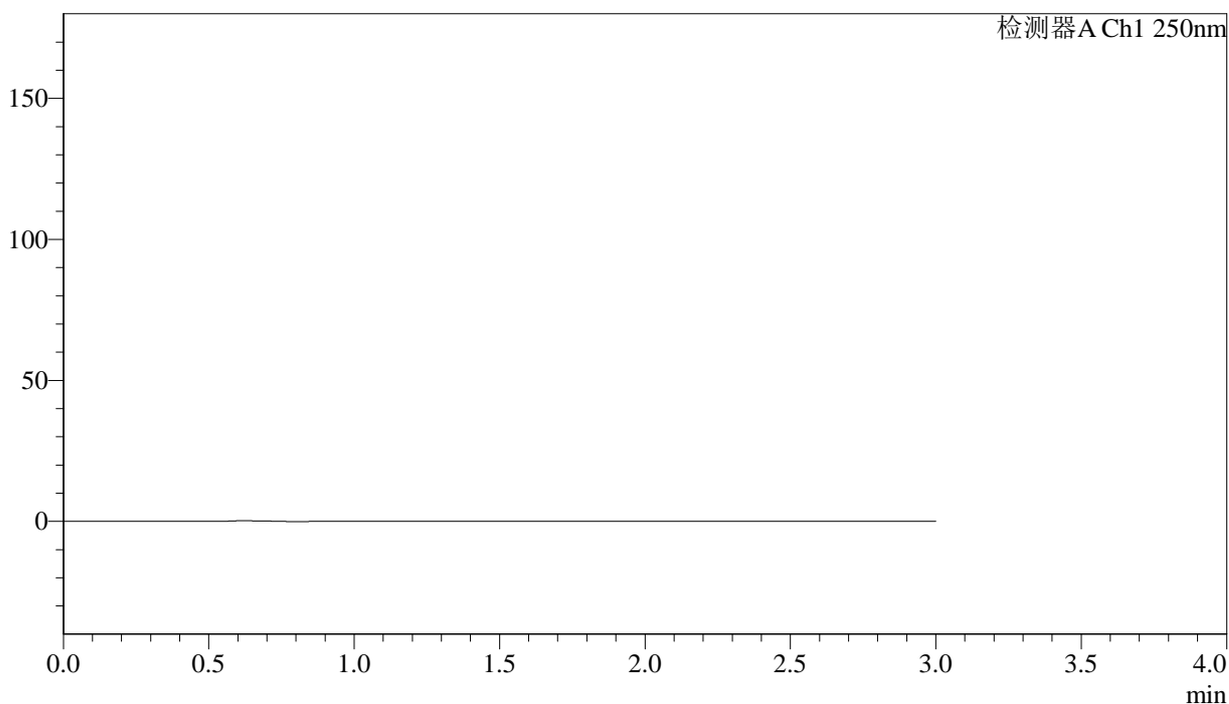
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-575-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 10:42:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:20:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

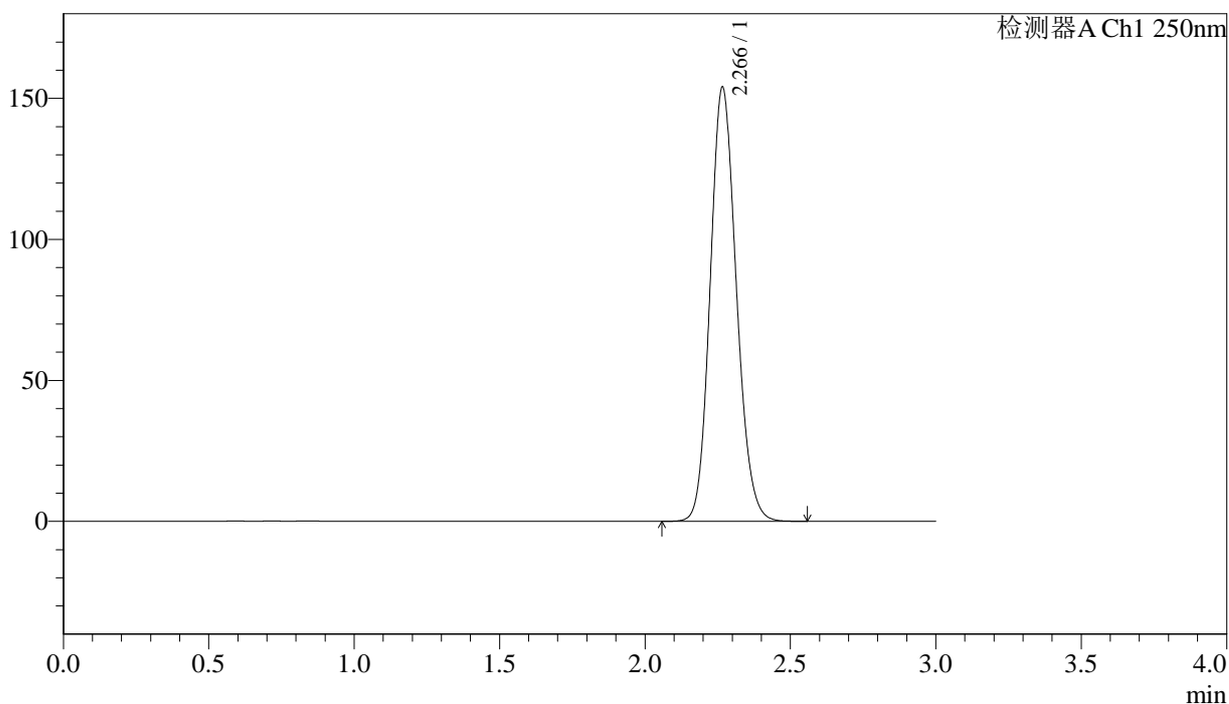
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-576-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 10:46:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:20:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

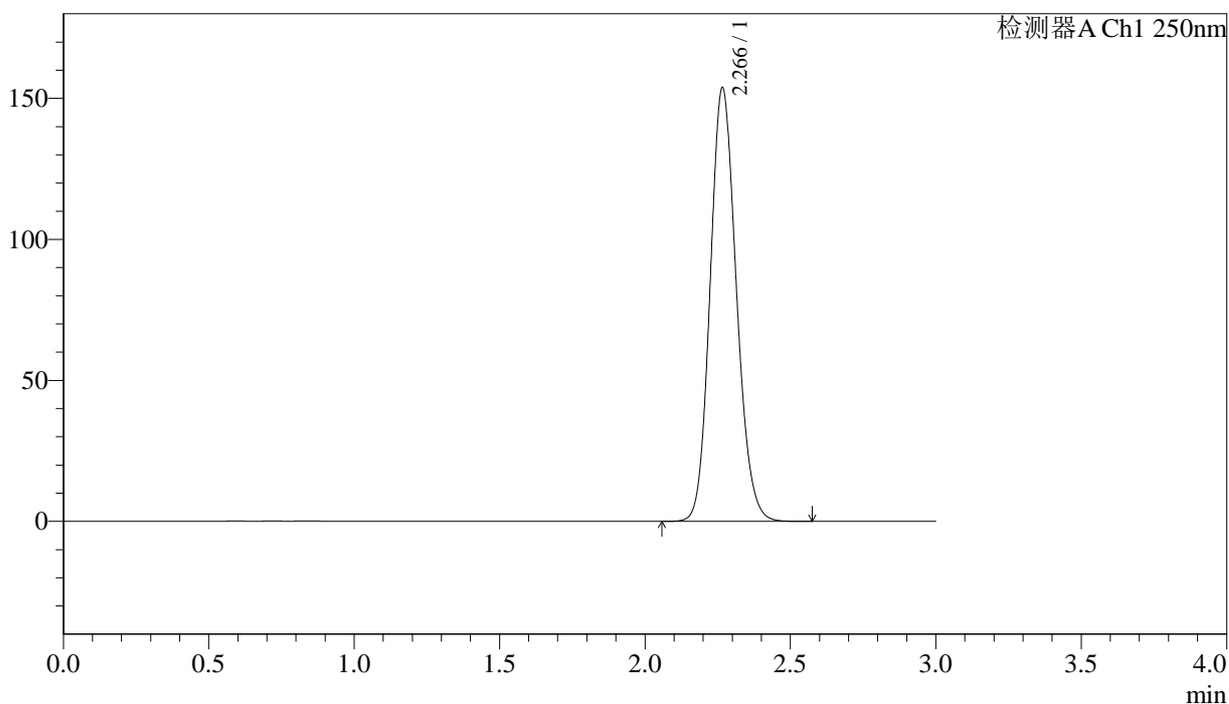
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	100.000	964699	153584	3042	1.137	--
总计		100.000	964699	153584			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-577-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 10:49:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:20:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

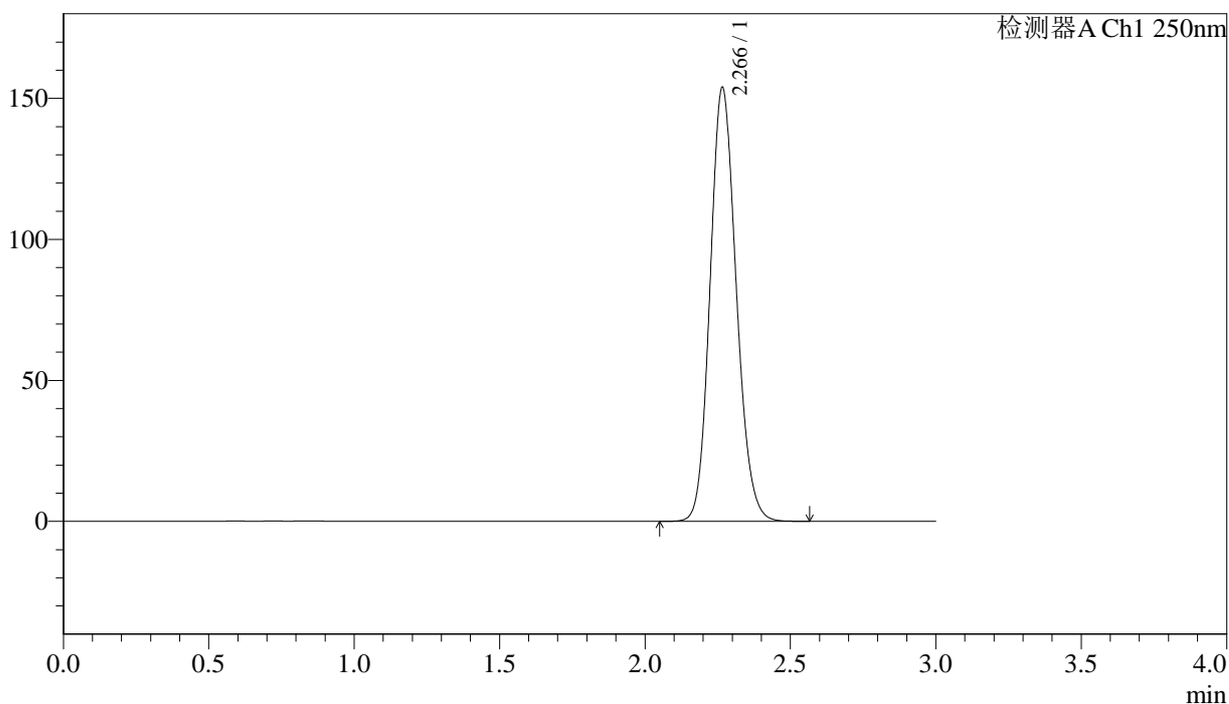
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	100.000	963713	153440	3044	1.137	--
总计		100.000	963713	153440			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-578-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 10:52:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:20:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

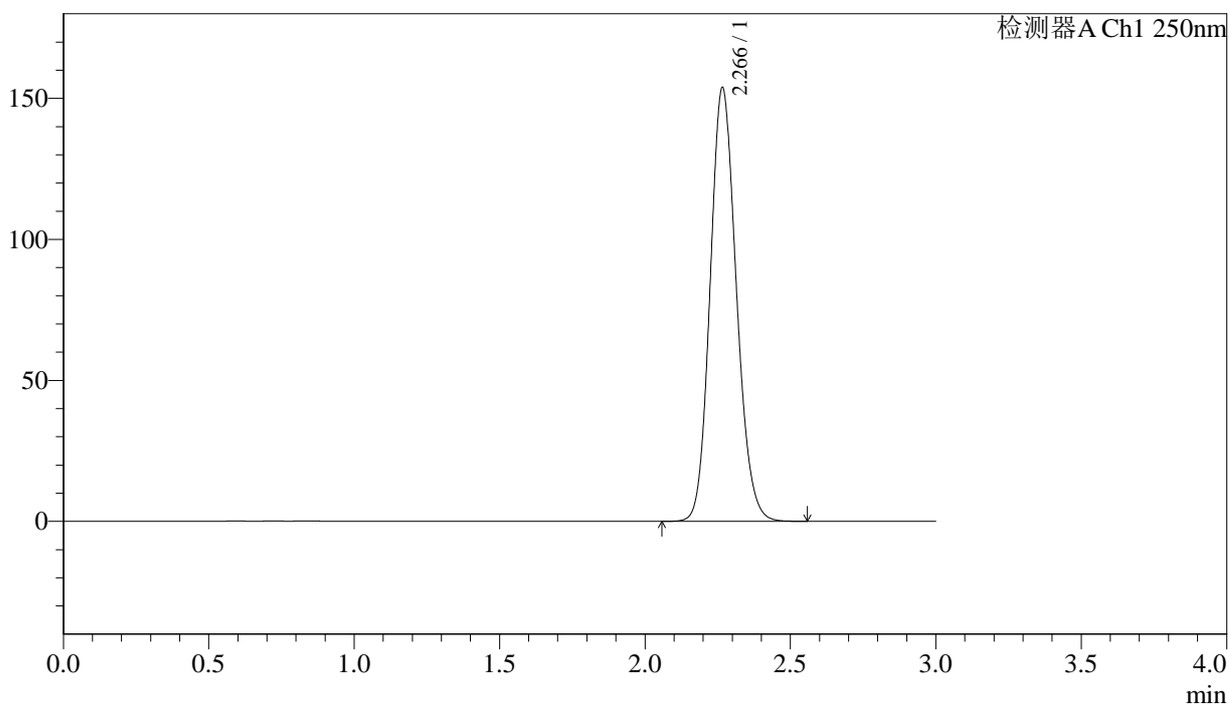
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	100.000	963770	153557	3041	1.138	--
总计		100.000	963770	153557			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-579-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 10:56:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:20:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

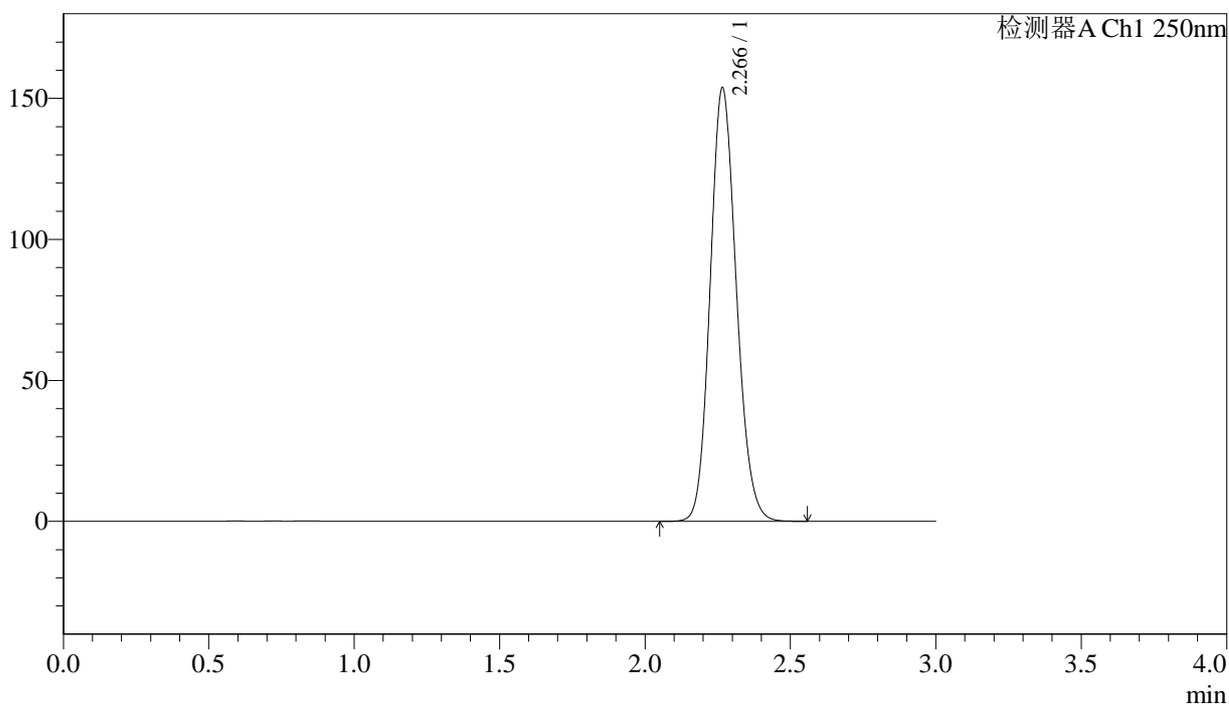
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	100.000	963523	153439	3043	1.138	--
总计		100.000	963523	153439			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-580-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 10:59:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:20:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

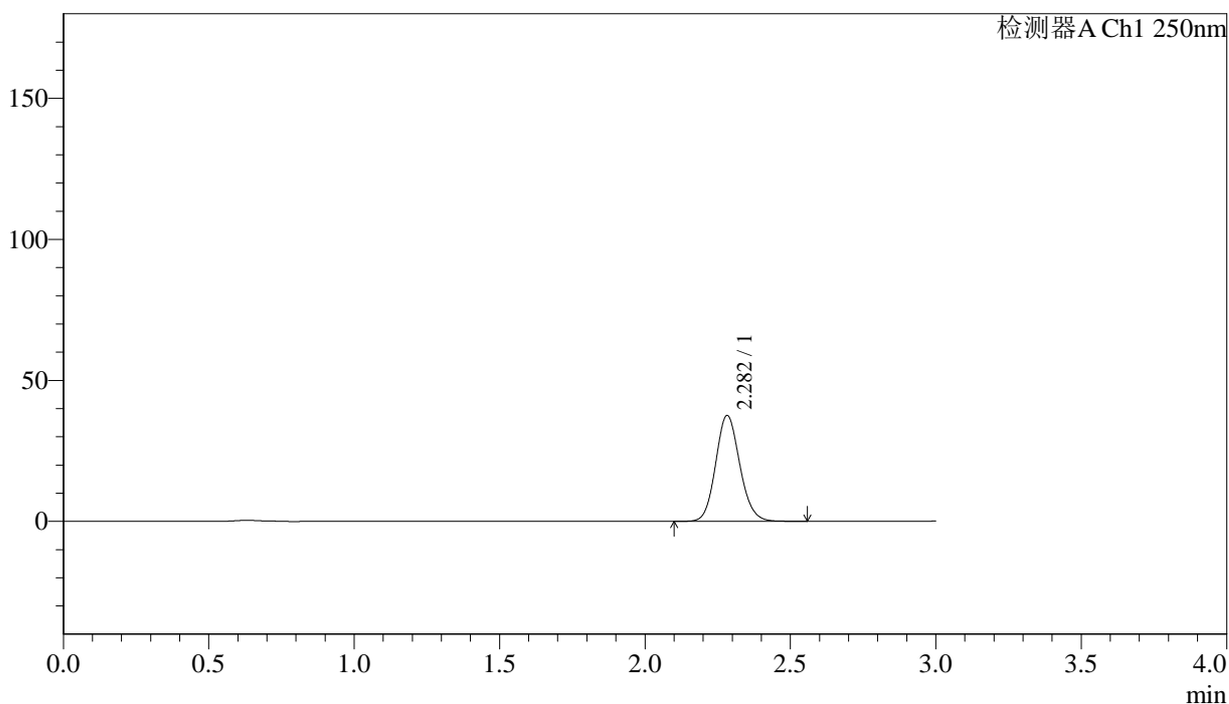
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	100.000	963187	153349	3044	1.137	--
总计		100.000	963187	153349			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-581-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 11:02:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:20:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

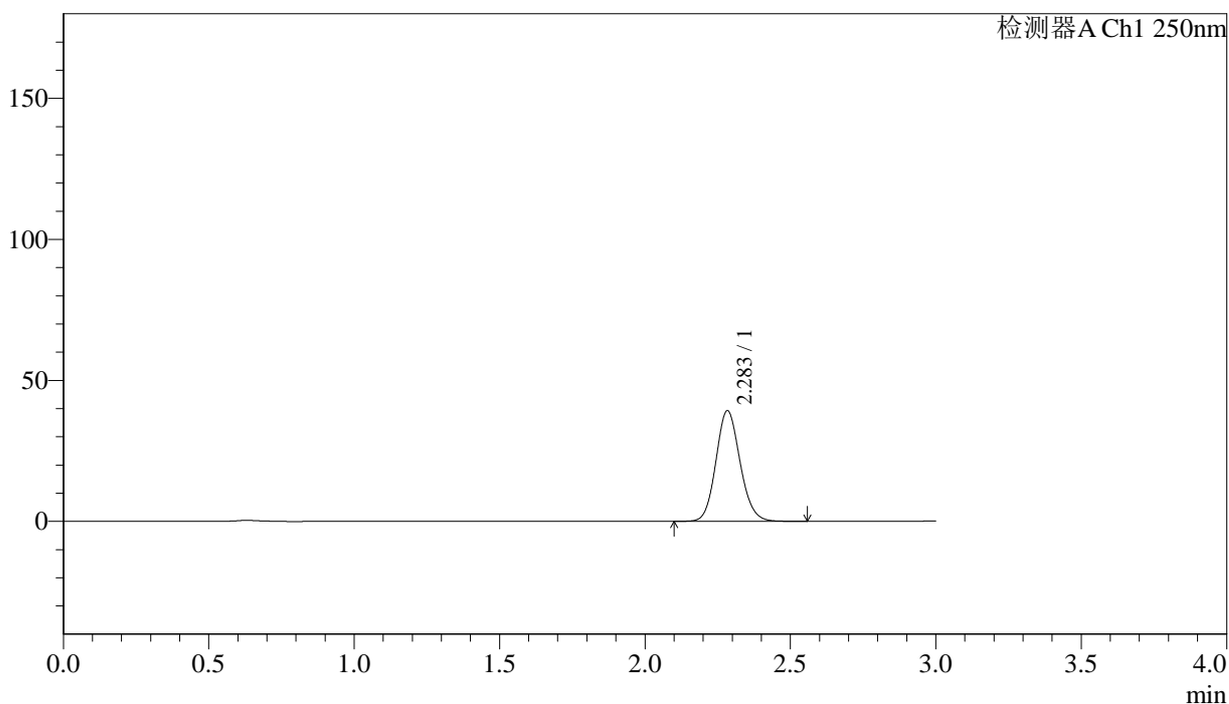
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	216912	37486	3647	1.121	--
总计		100.000	216912	37486			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-582-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 11:06:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:20:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

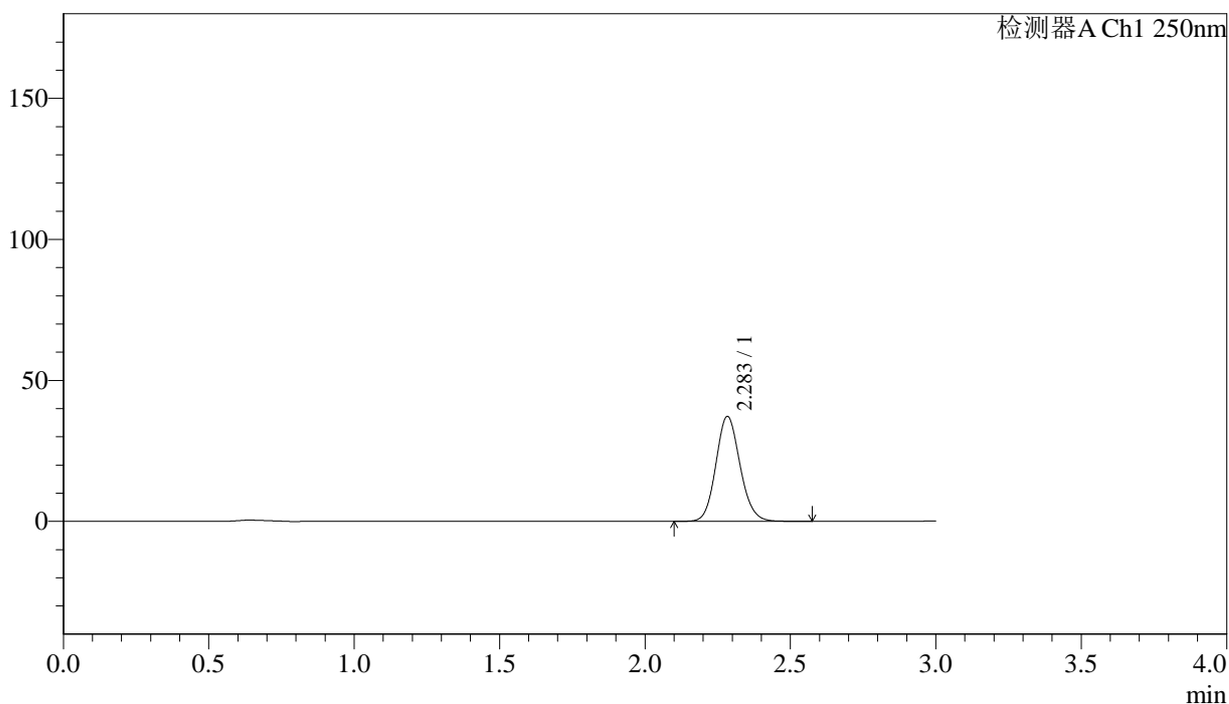
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	226570	39063	3648	1.120	--
总计		100.000	226570	39063			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-583-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 11:09:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:20:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

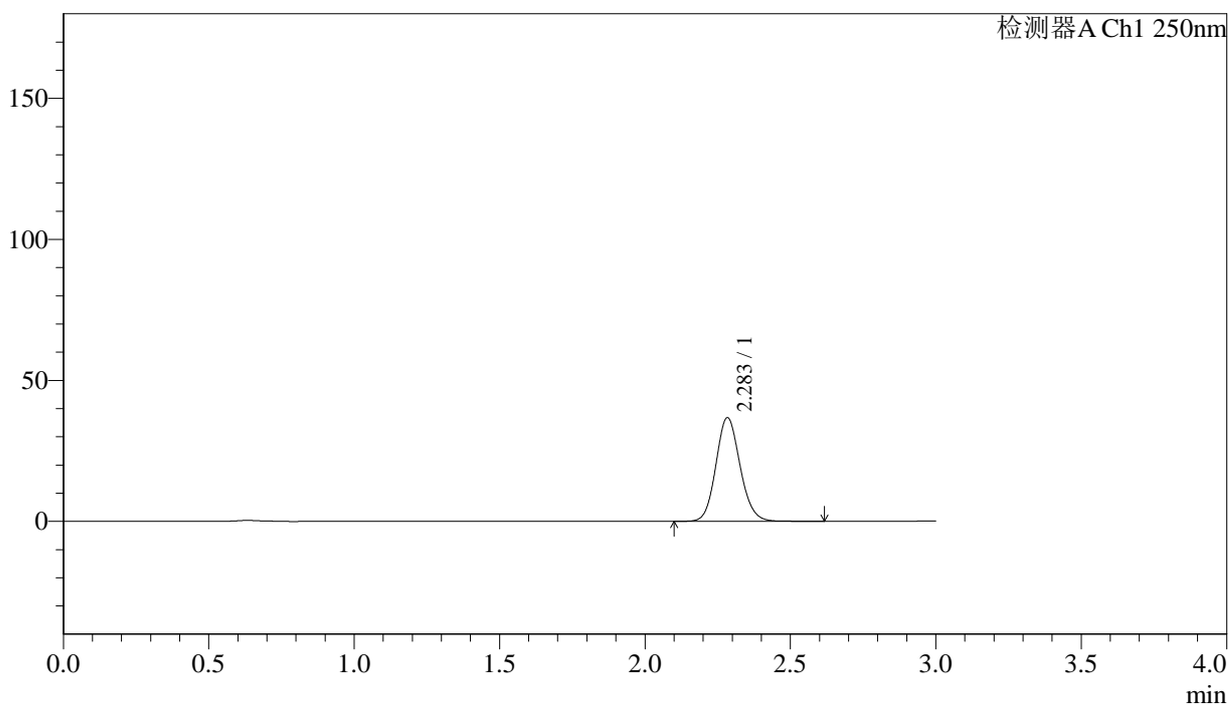
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	215048	37078	3650	1.122	--
总计		100.000	215048	37078			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-584-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 11:12:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:20:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

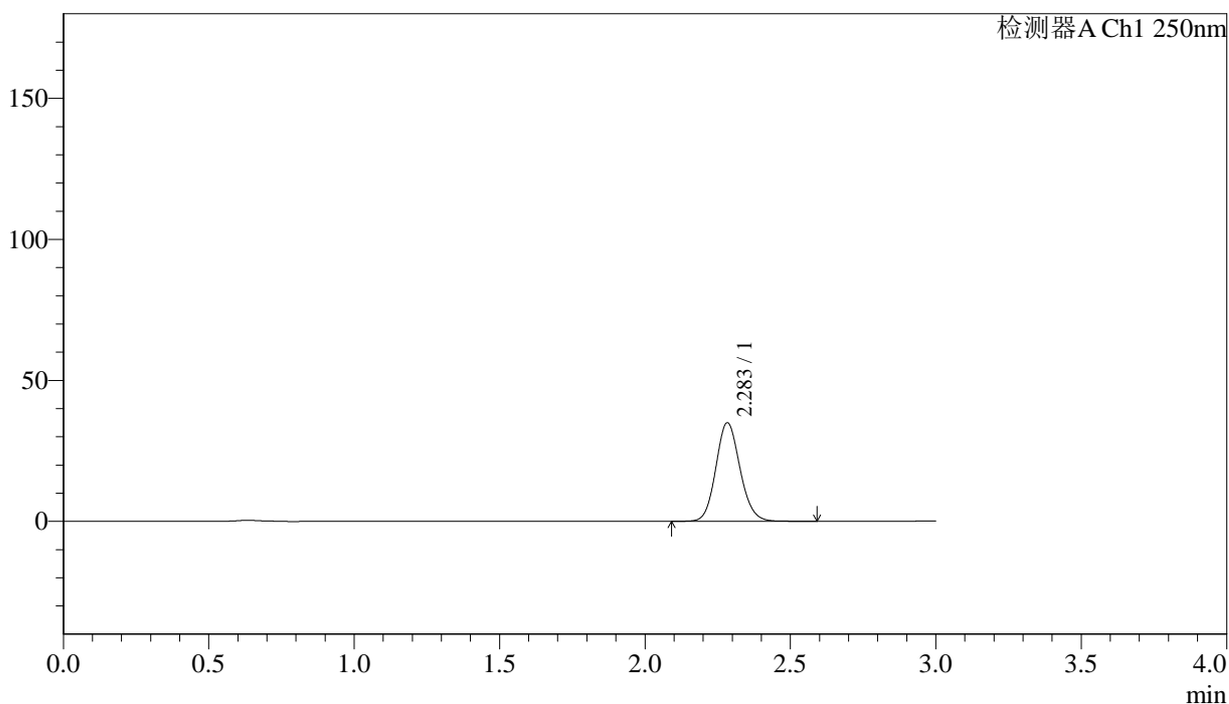
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	212689	36631	3654	1.122	--
总计		100.000	212689	36631			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-585-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-5min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 11:16:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:20:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

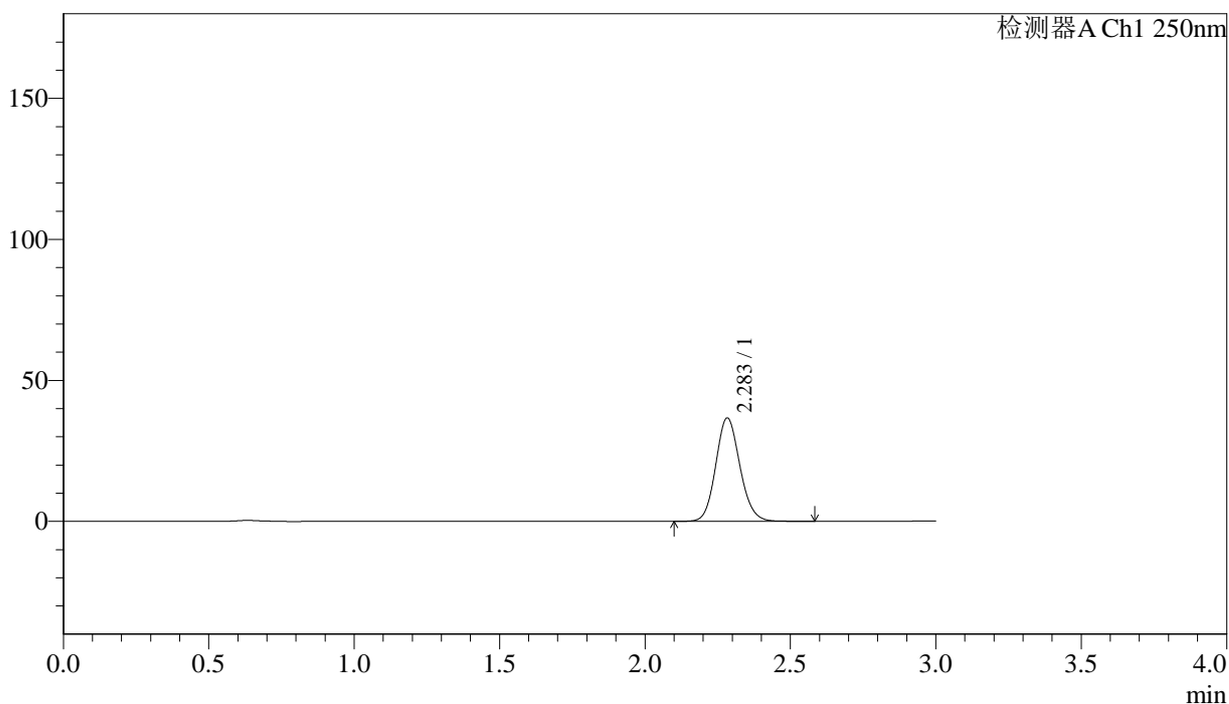
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	202380	34851	3648	1.120	--
总计		100.000	202380	34851			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-586-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 11:19:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:20:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

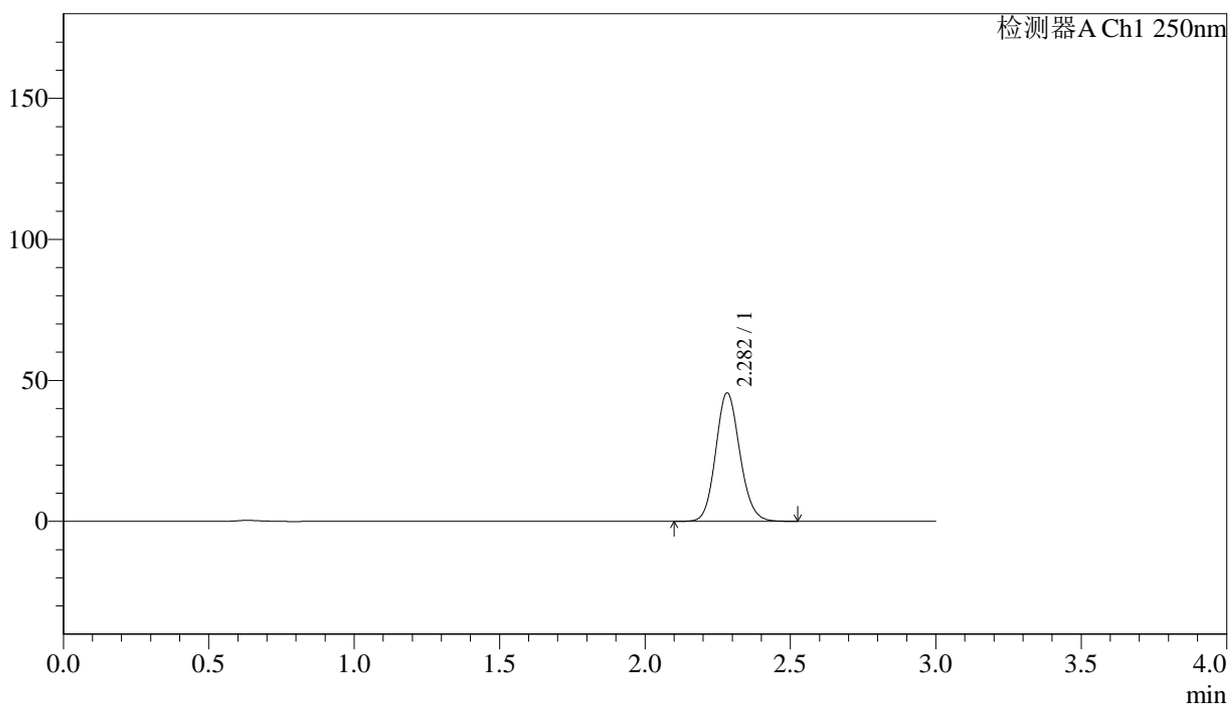
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	211925	36580	3653	1.120	--
总计		100.000	211925	36580			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-587-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-10min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 11:23:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:20:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	262667	45471	3649	1.121	--
总计		100.000	262667	45471			



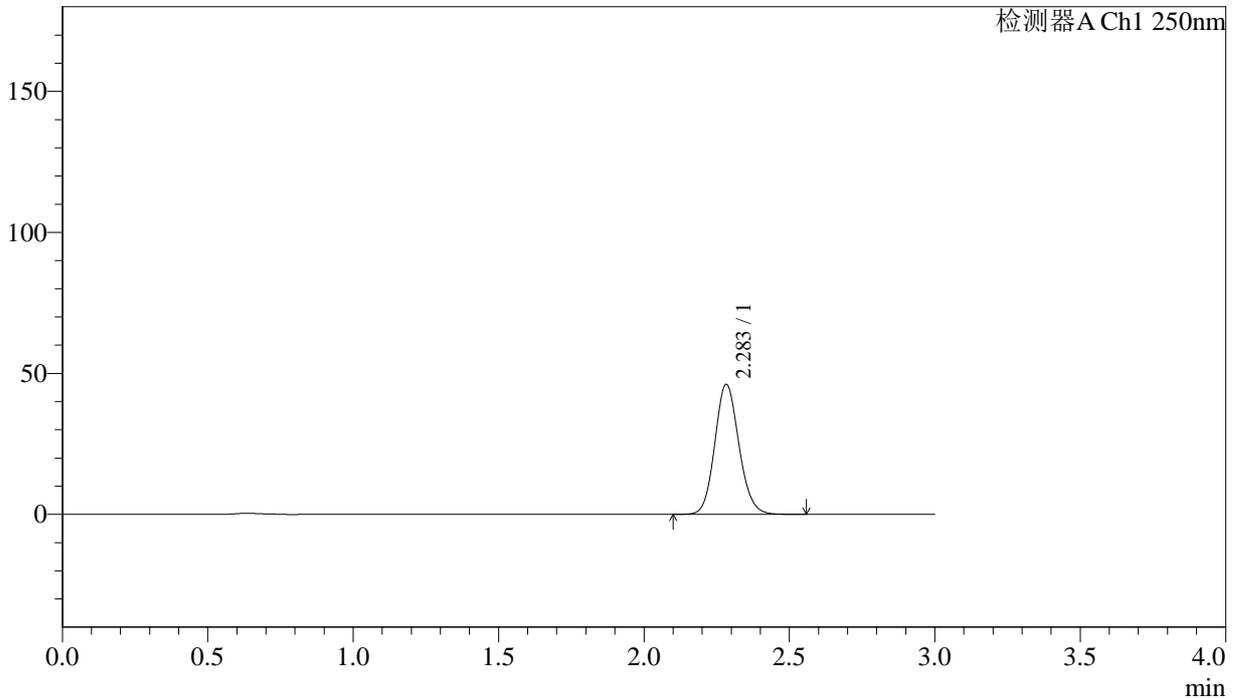
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-588-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 11:26:27 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:20:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

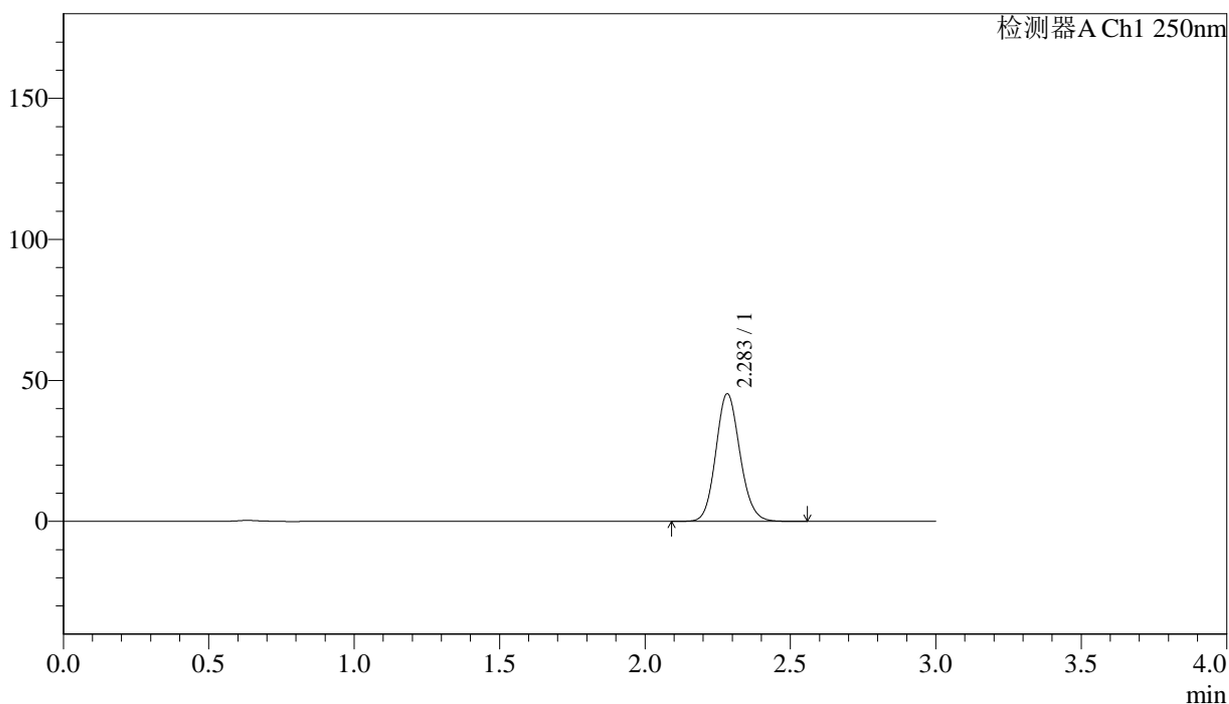
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	266174	45985	3653	1.122	--
总计		100.000	266174	45985			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-589-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 11:29:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:20:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

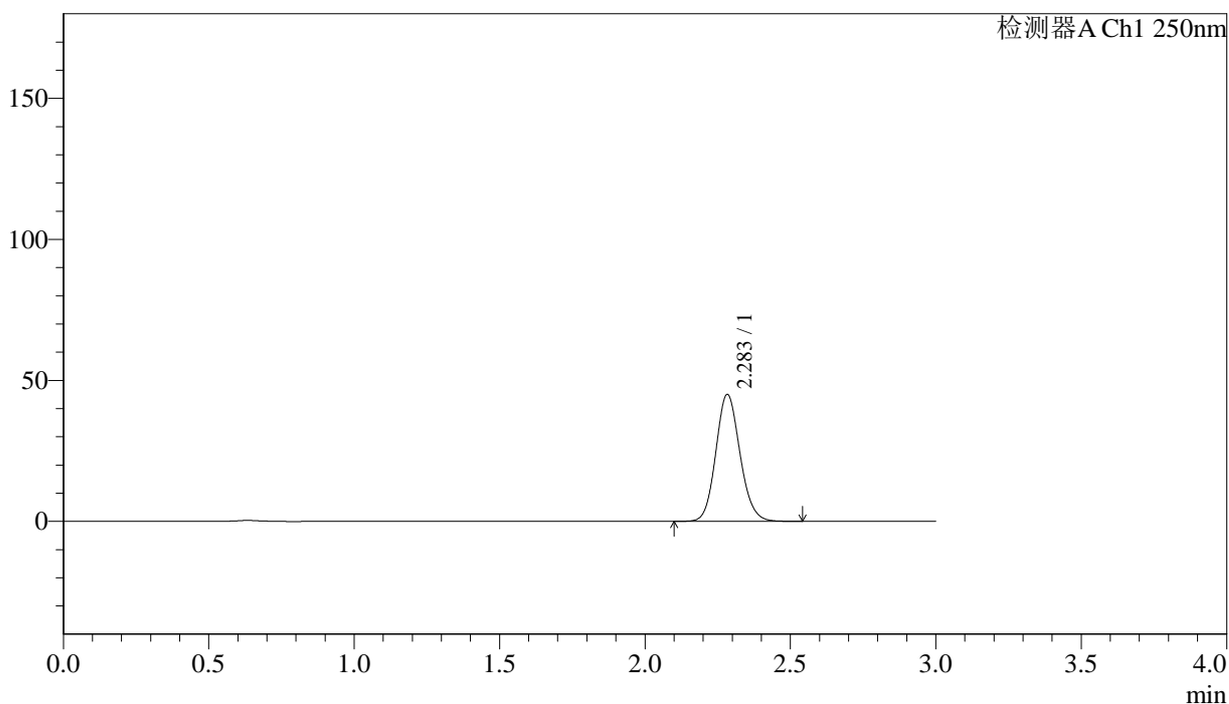
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	261177	45141	3654	1.122	--
总计		100.000	261177	45141			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-590-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-10min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 11:33:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:21:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

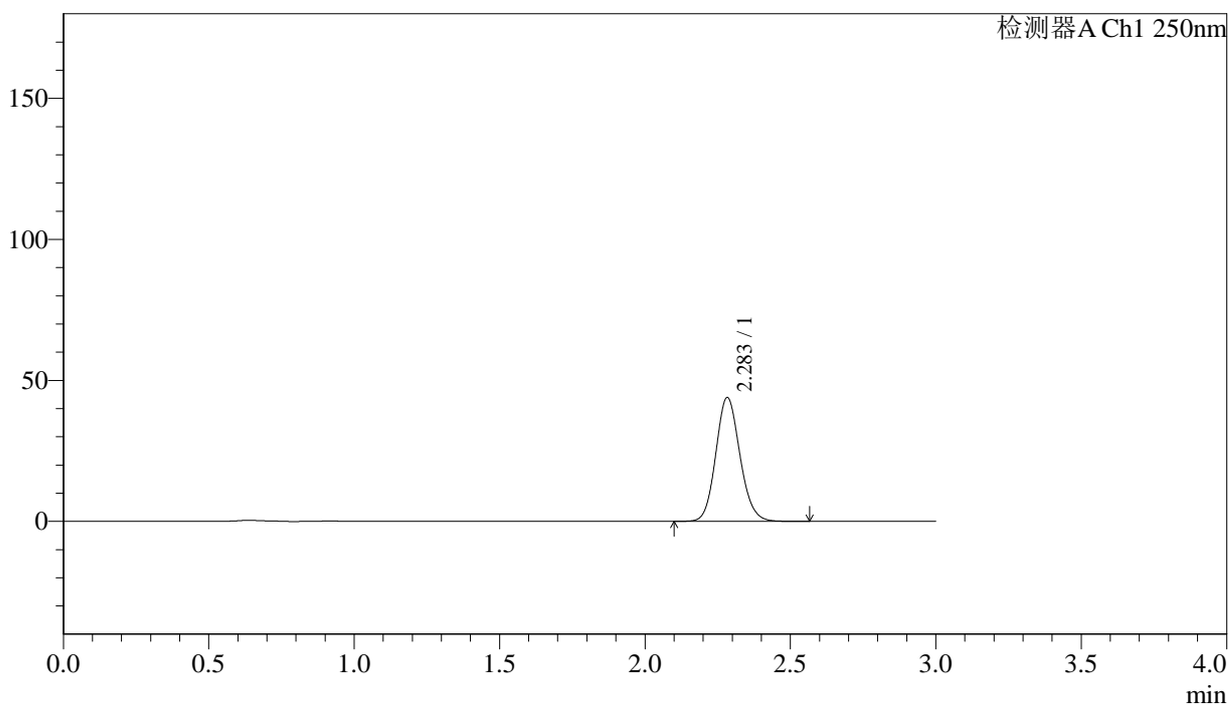
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	259751	44873	3647	1.121	--
总计		100.000	259751	44873			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-591-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 11:36:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:21:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

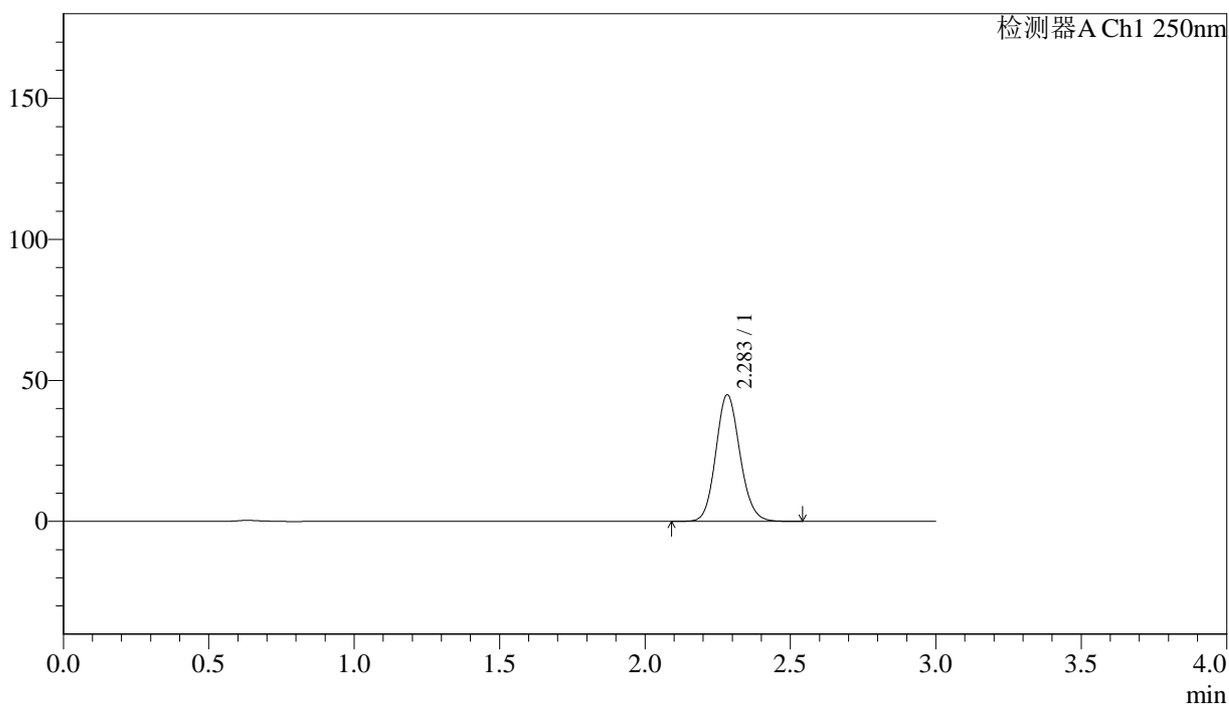
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	253392	43797	3653	1.121	--
总计		100.000	253392	43797			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-592-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 11:39:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:21:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

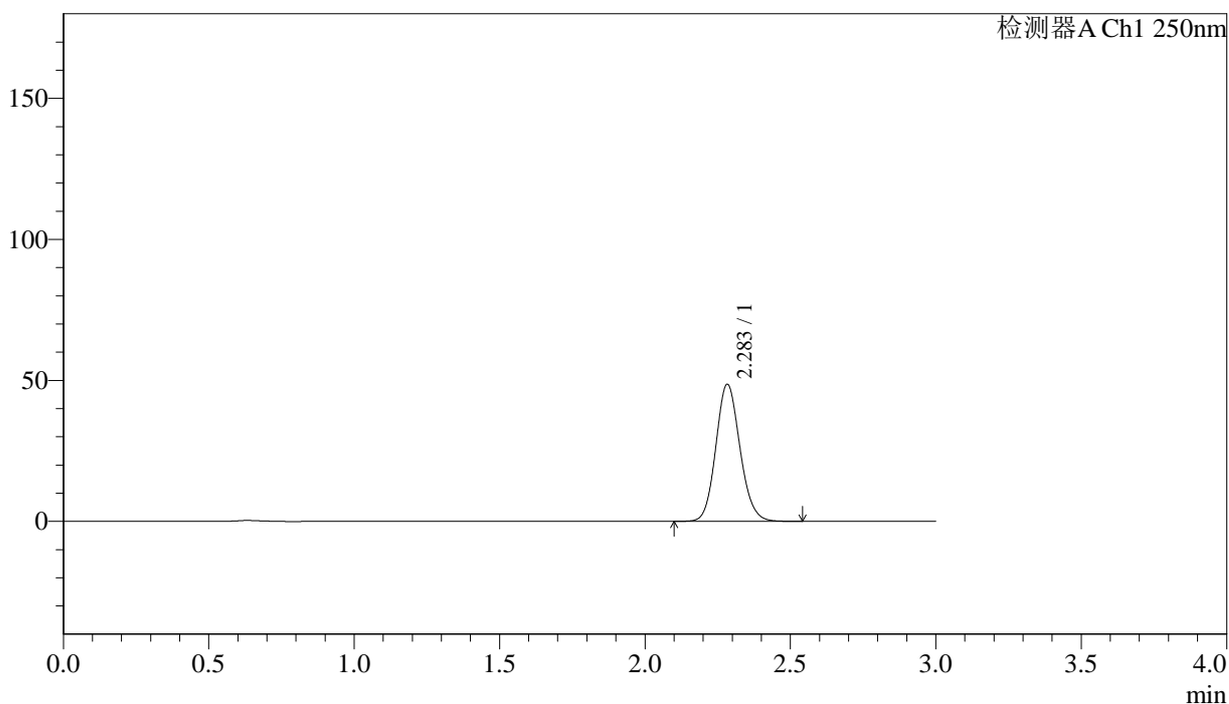
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	258775	44741	3651	1.121	--
总计		100.000	258775	44741			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-593-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 11:43:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:21:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

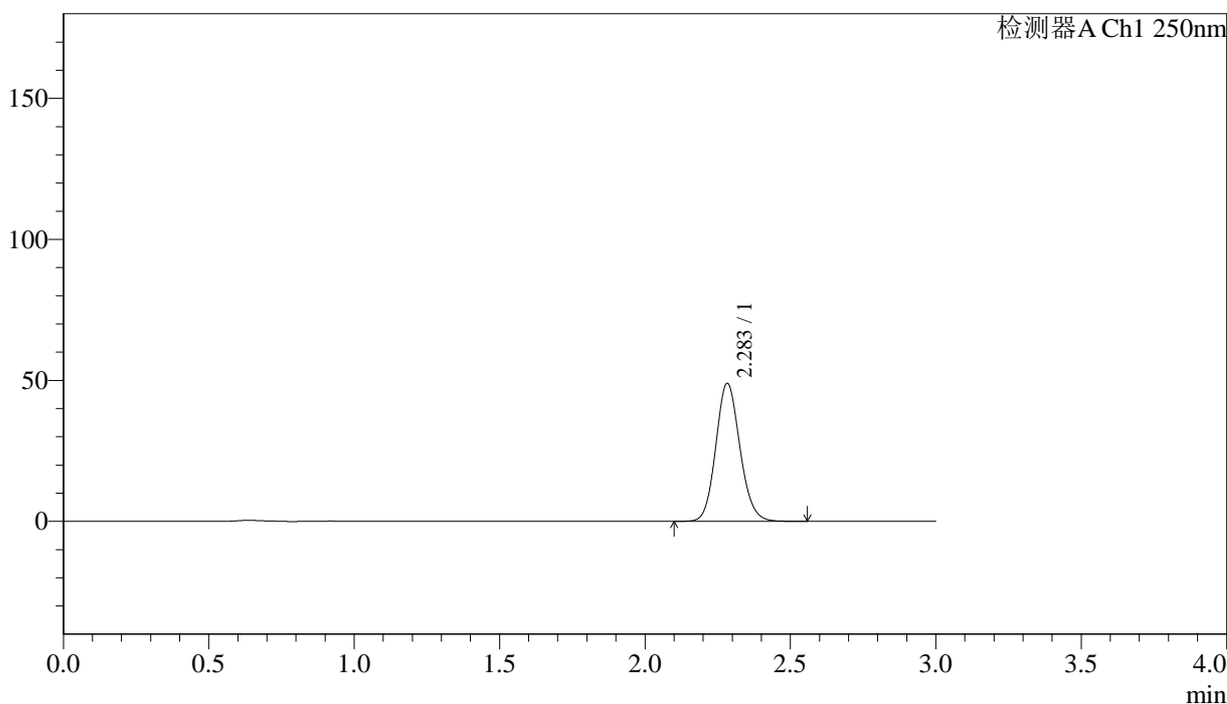
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	280450	48466	3655	1.121	--
总计		100.000	280450	48466			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-594-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 11:46:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:21:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

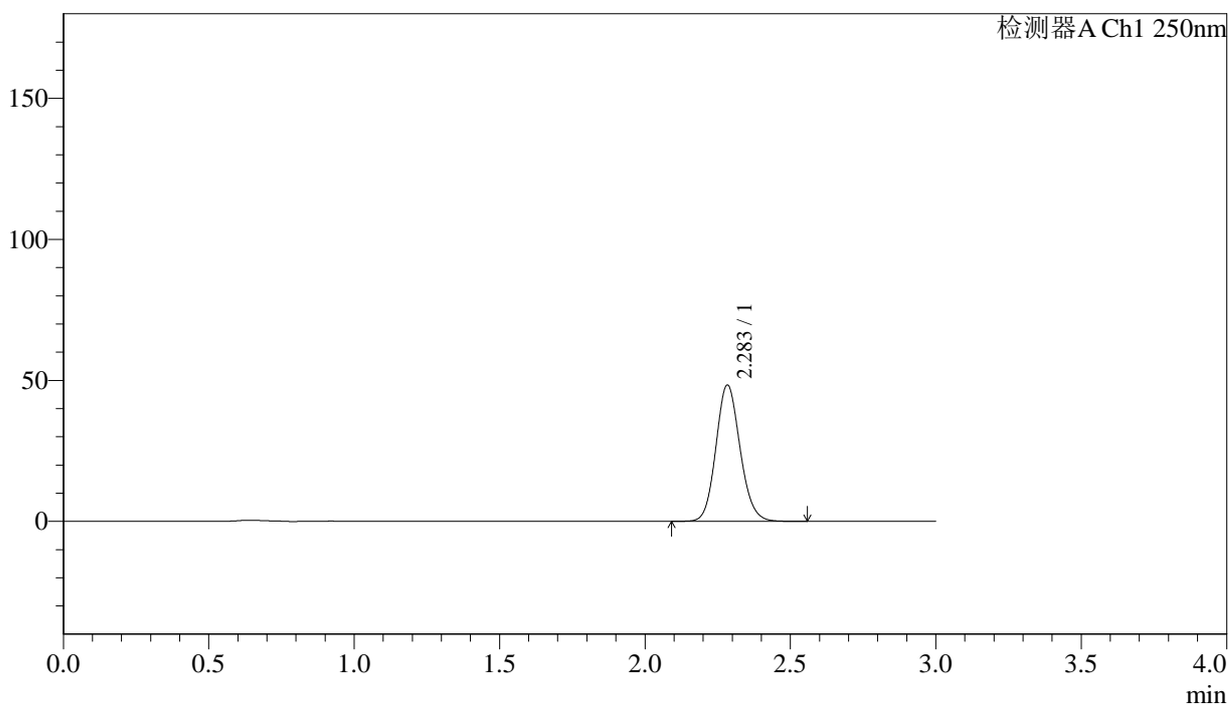
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	282204	48795	3654	1.121	--
总计		100.000	282204	48795			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-595-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-15min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 11:49:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:21:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

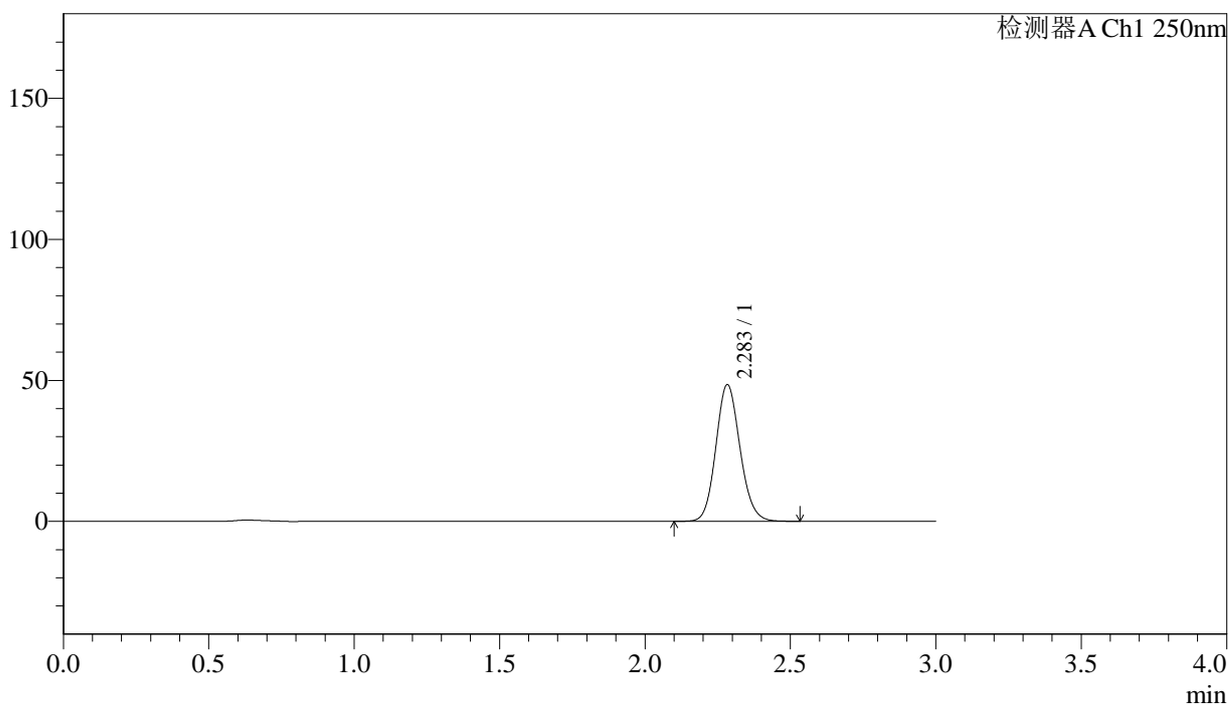
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	279201	48167	3650	1.121	--
总计		100.000	279201	48167			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-596-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 11:53:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:21:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

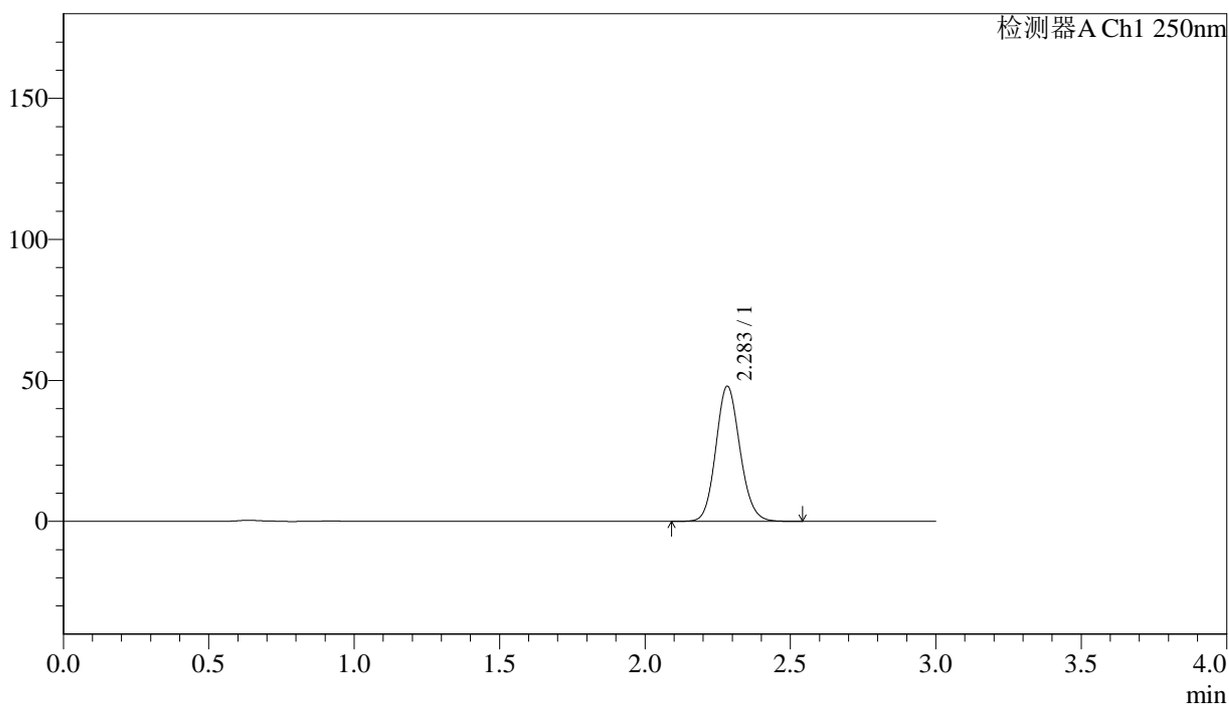
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	279572	48291	3653	1.122	--
总计		100.000	279572	48291			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-597-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 11:56:42 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:21:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

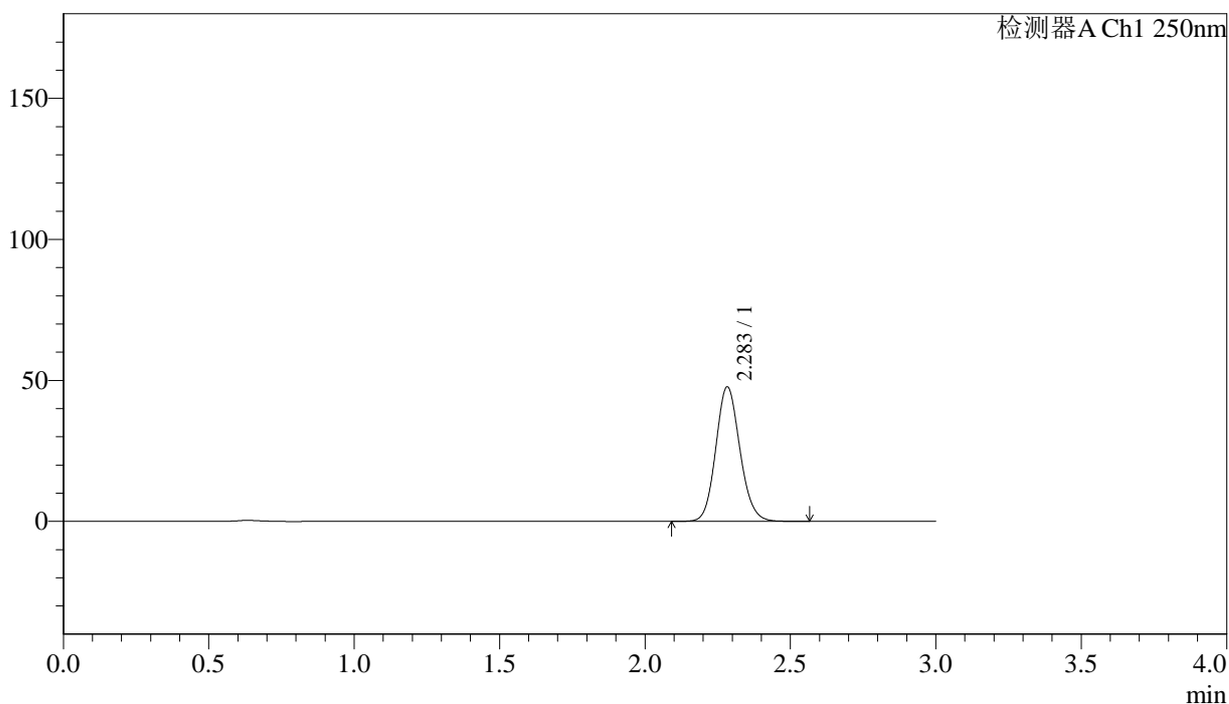
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	276570	47772	3649	1.120	--
总计		100.000	276570	47772			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-598-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 12:00:04 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:21:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	275196	47563	3658	1.121	--
总计		100.000	275196	47563			



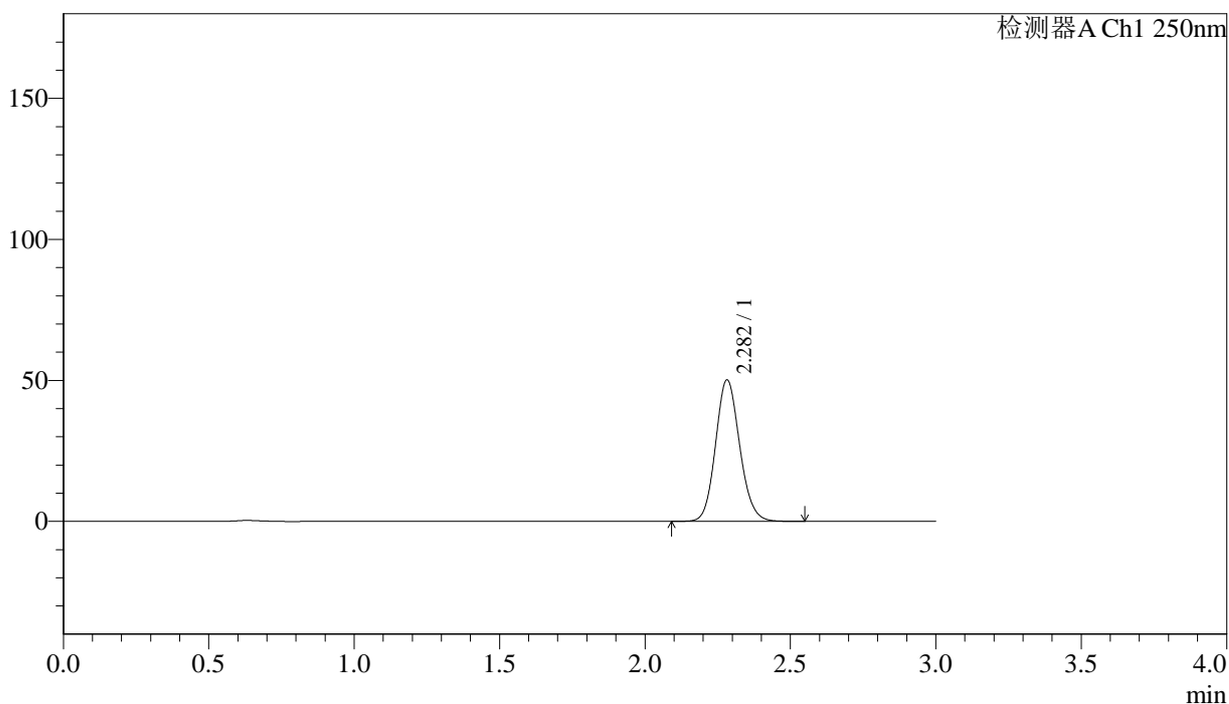
## J305

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-599-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 12:03:27 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:21:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	289290	50103	3659	1.121	--
总计		100.000	289290	50103			



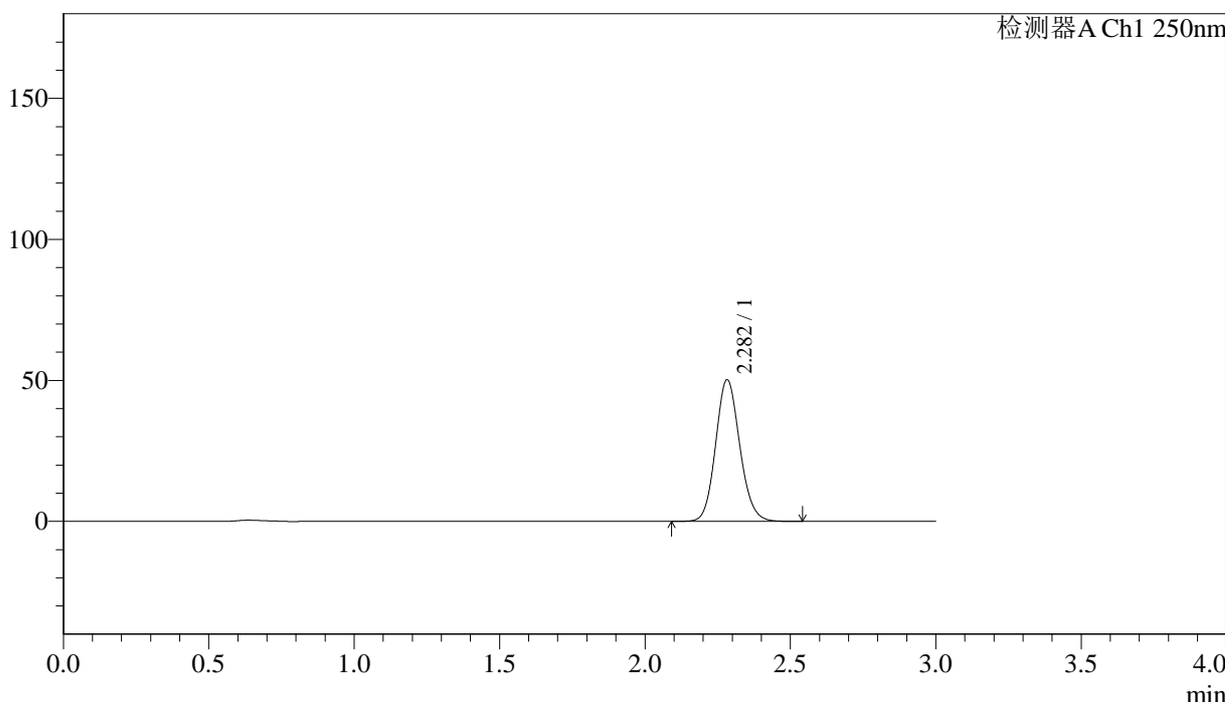
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-600-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-13 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 12:06:49 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:21:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	289784	50155	3656	1.121	--
总计		100.000	289784	50155			



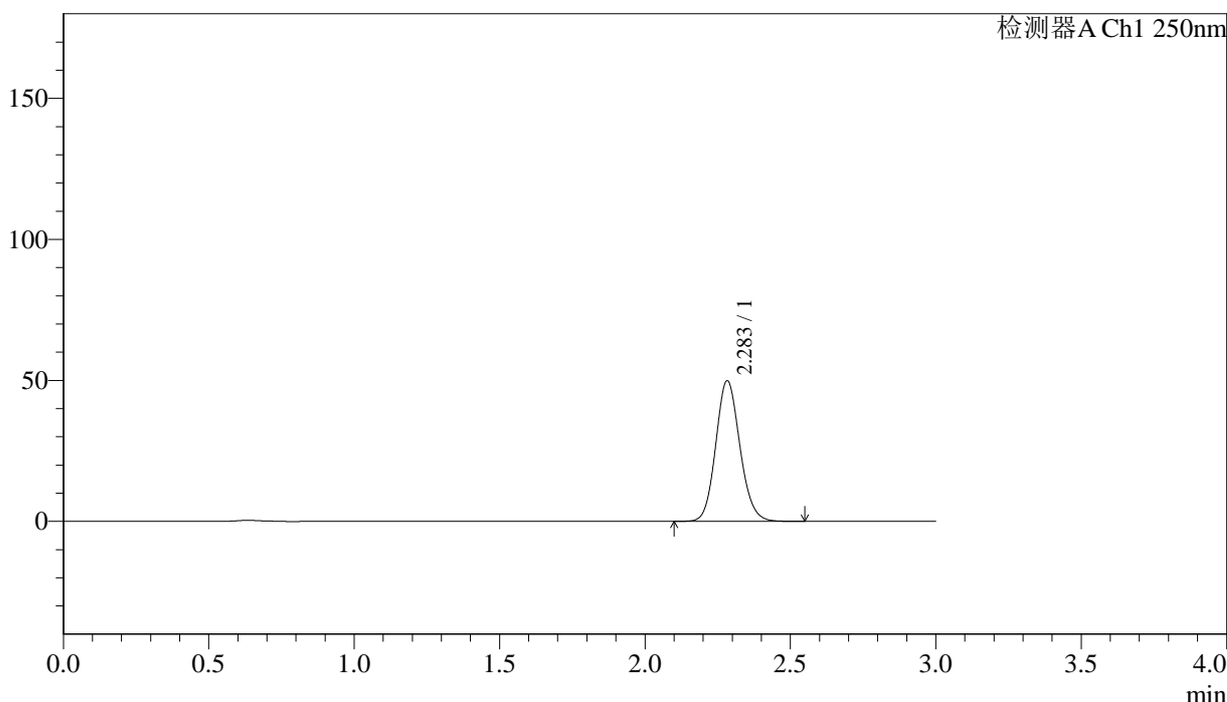
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-601-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-22 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 12:10:11 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:21:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

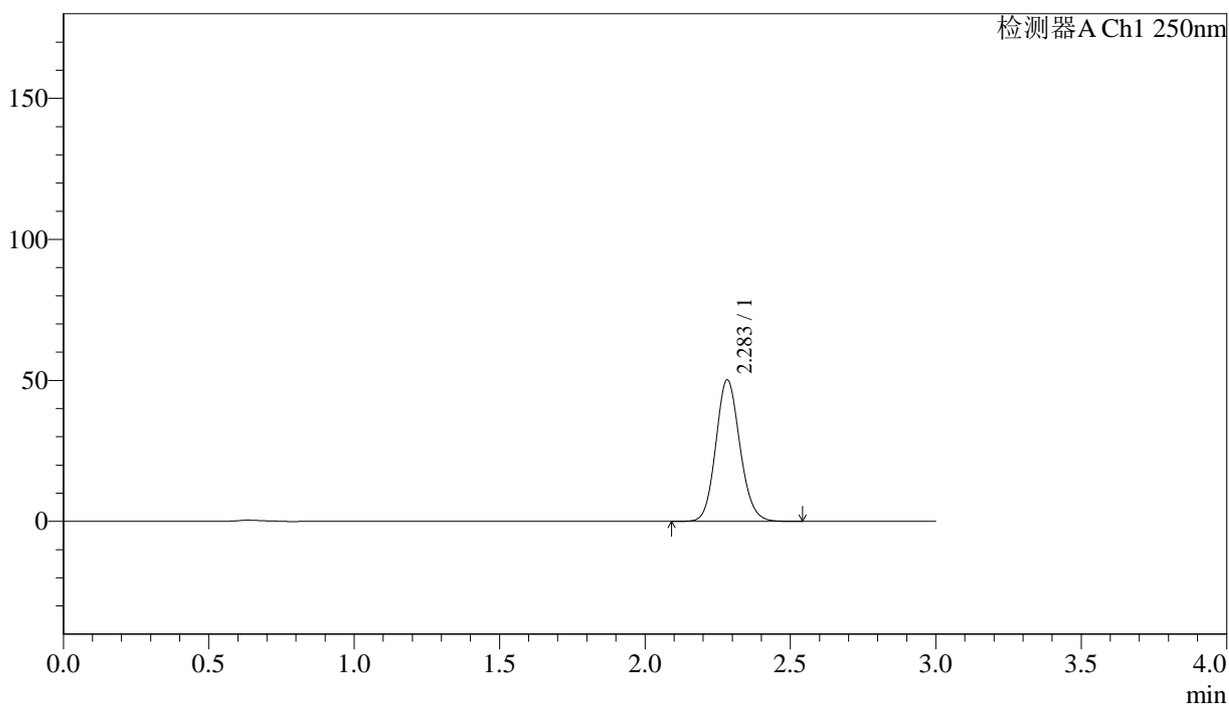
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	288115	49762	3645	1.122	--
总计		100.000	288115	49762			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-602-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 12:13:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:21:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	289430	50023	3652	1.122	--
总计		100.000	289430	50023			



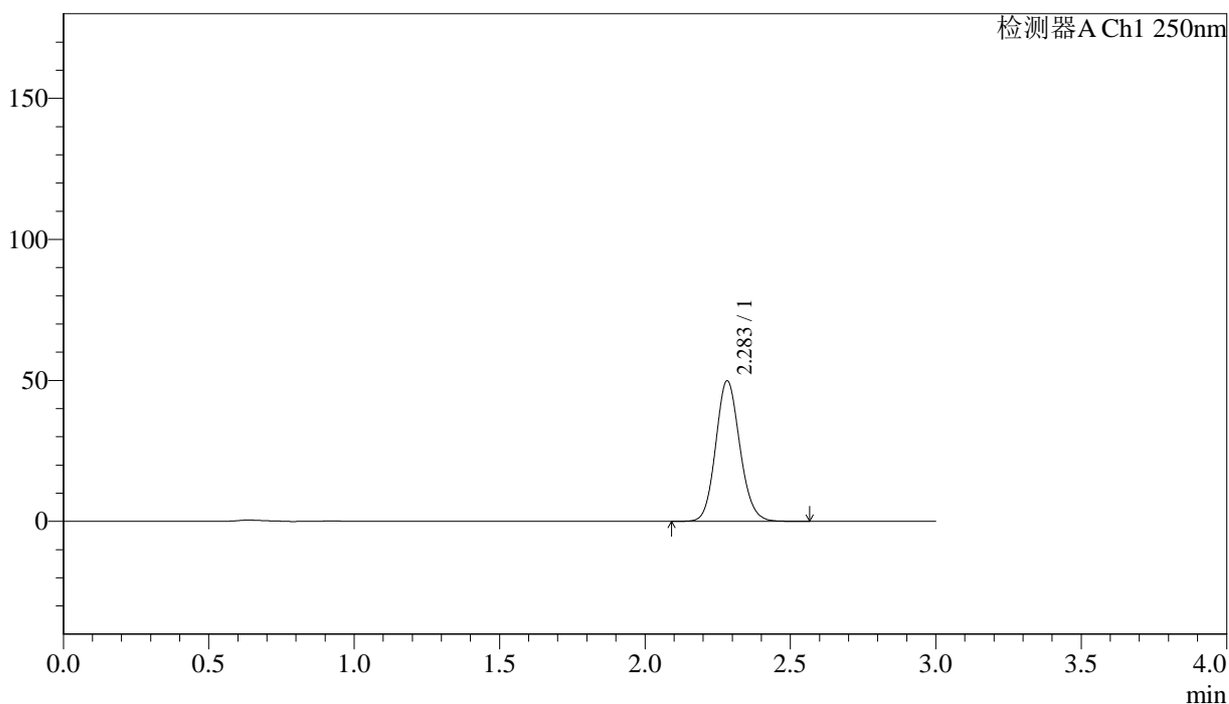
## J305

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-603-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 12:16:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:21:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

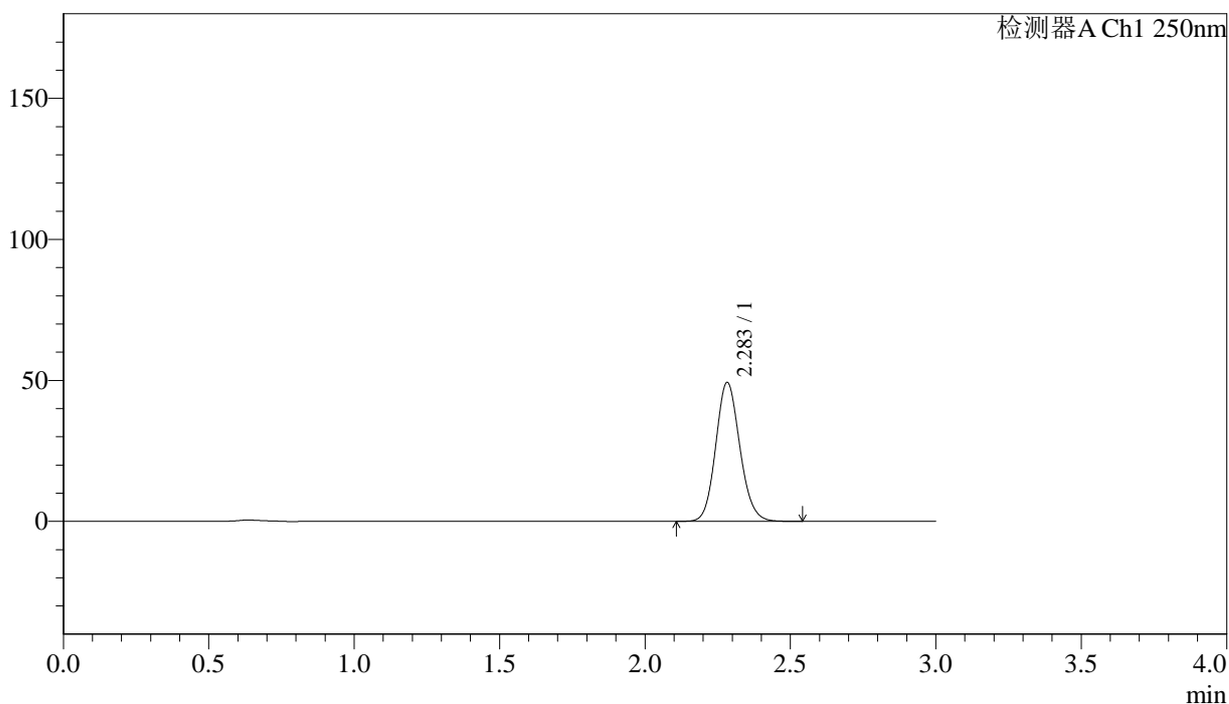
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	287915	49761	3654	1.121	--
总计		100.000	287915	49761			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-604-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 12:20:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:21:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

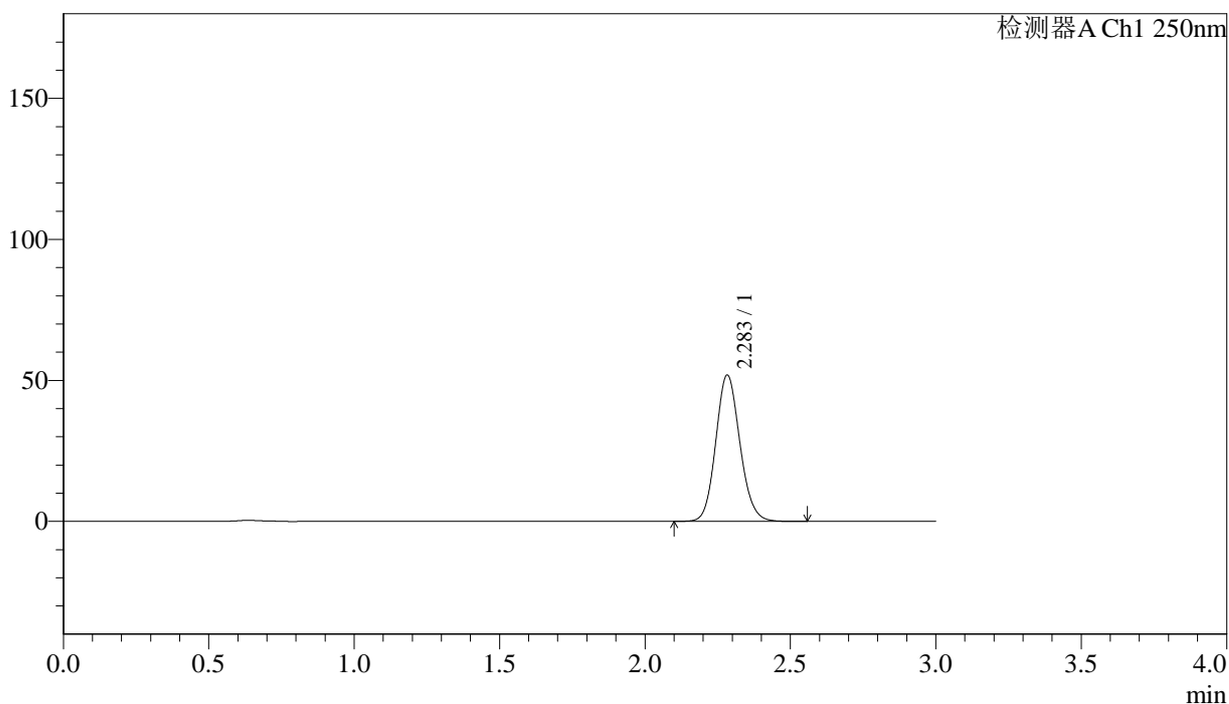
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	284092	49134	3650	1.122	--
总计		100.000	284092	49134			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-605-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 12:23:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:21:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	299279	51733	3650	1.122	--
总计		100.000	299279	51733			



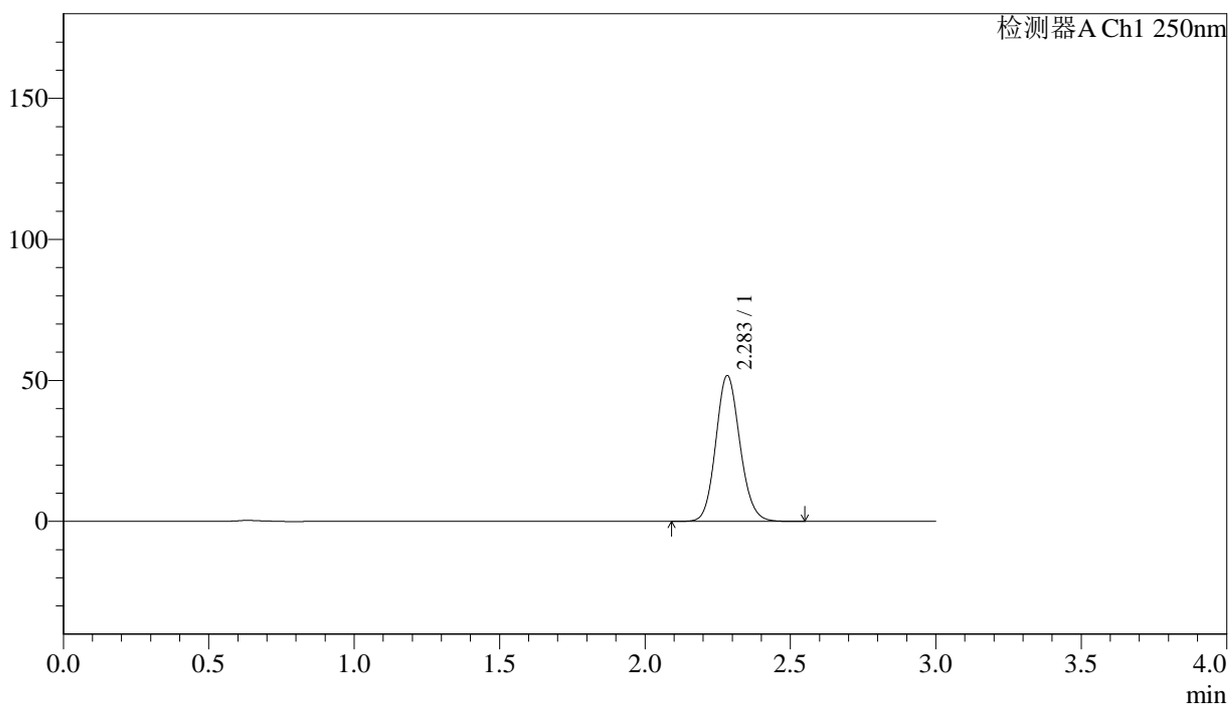
## J305

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-606-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-14  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 12:27:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:21:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	298599	51577	3650	1.122	--
总计		100.000	298599	51577			



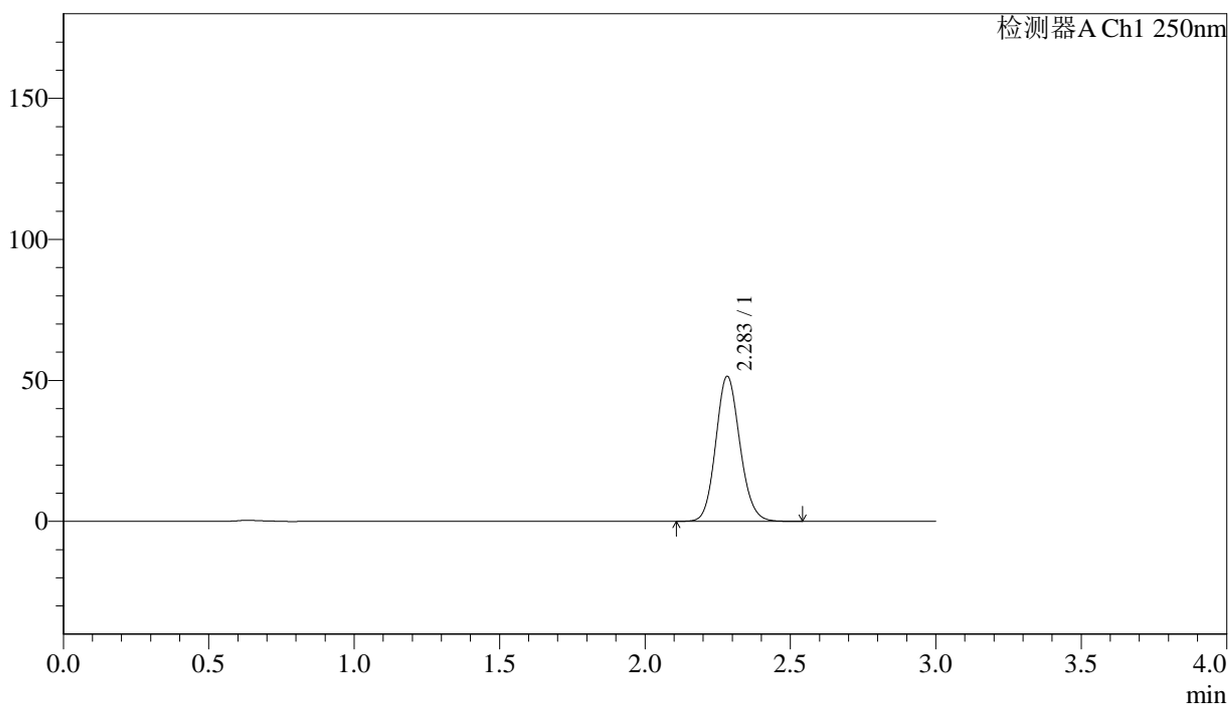
## J305

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-607-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-23  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 12:30:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:21:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	296792	51316	3654	1.121	--
总计		100.000	296792	51316			



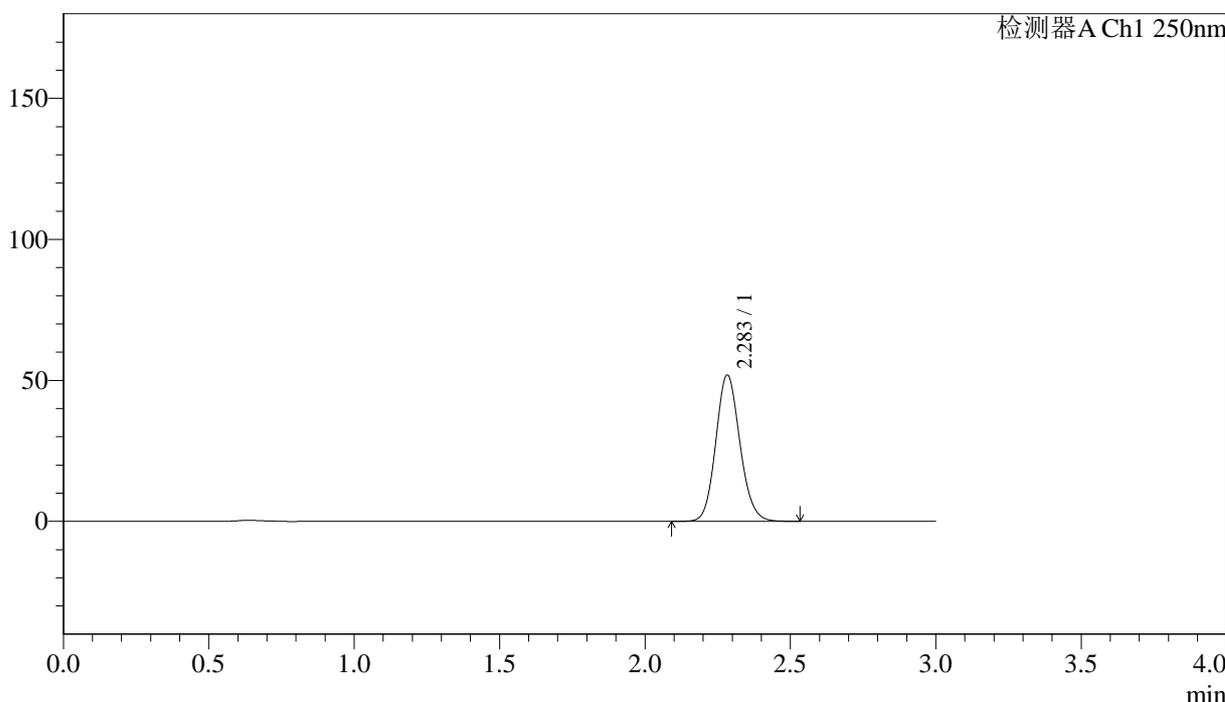
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-608-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-32 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 12:33:45 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:21:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	299413	51758	3651	1.121	--
总计		100.000	299413	51758			



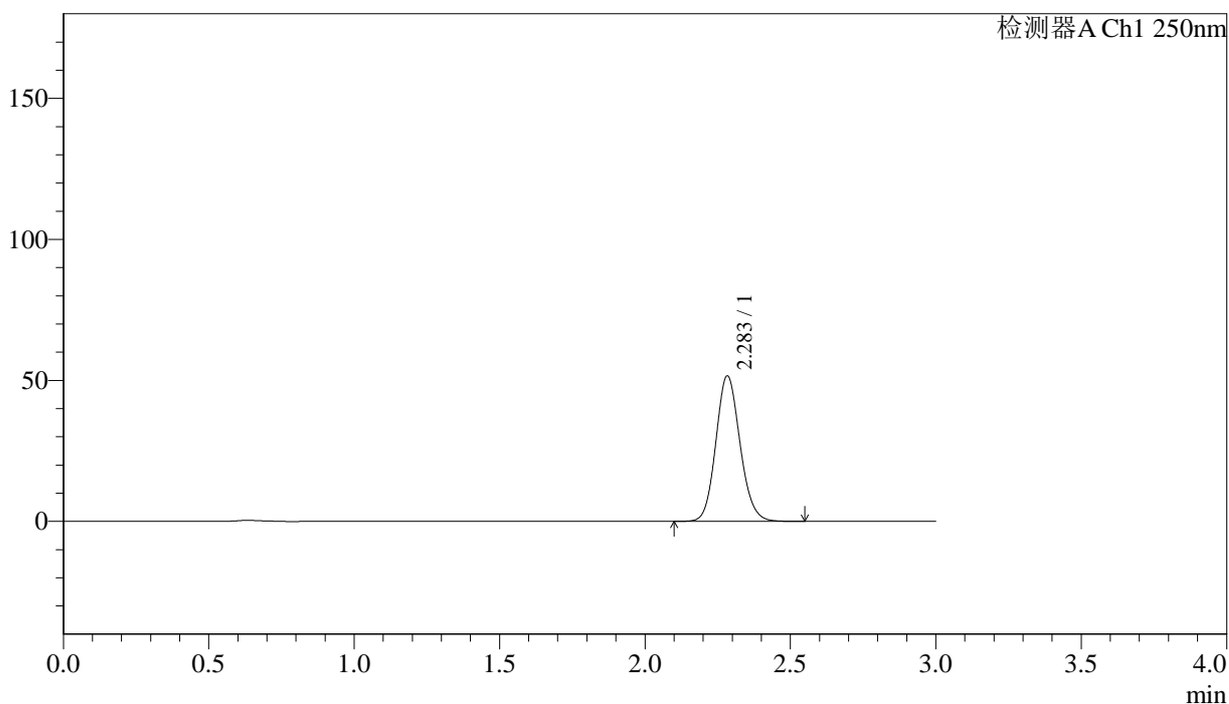
## J305

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-609-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 12:37:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:21:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

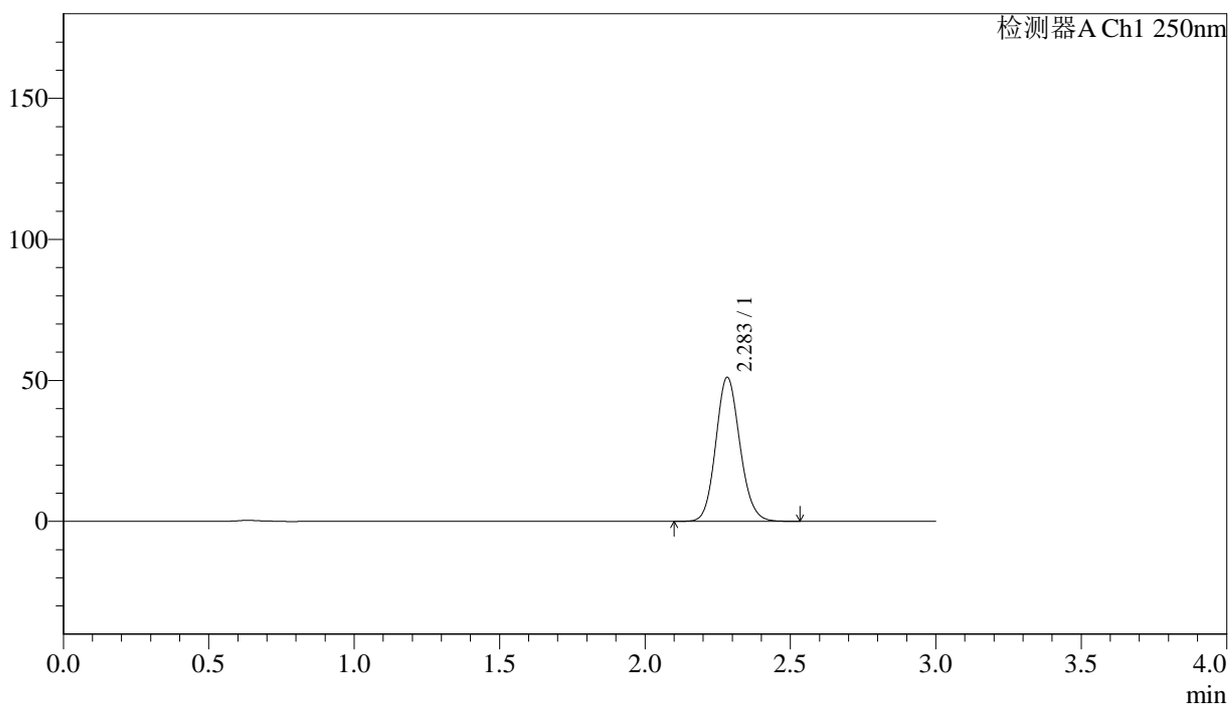
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	298097	51416	3642	1.122	--
总计		100.000	298097	51416			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-610-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 12:40:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:21:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	294350	50945	3655	1.121	--
总计		100.000	294350	50945			



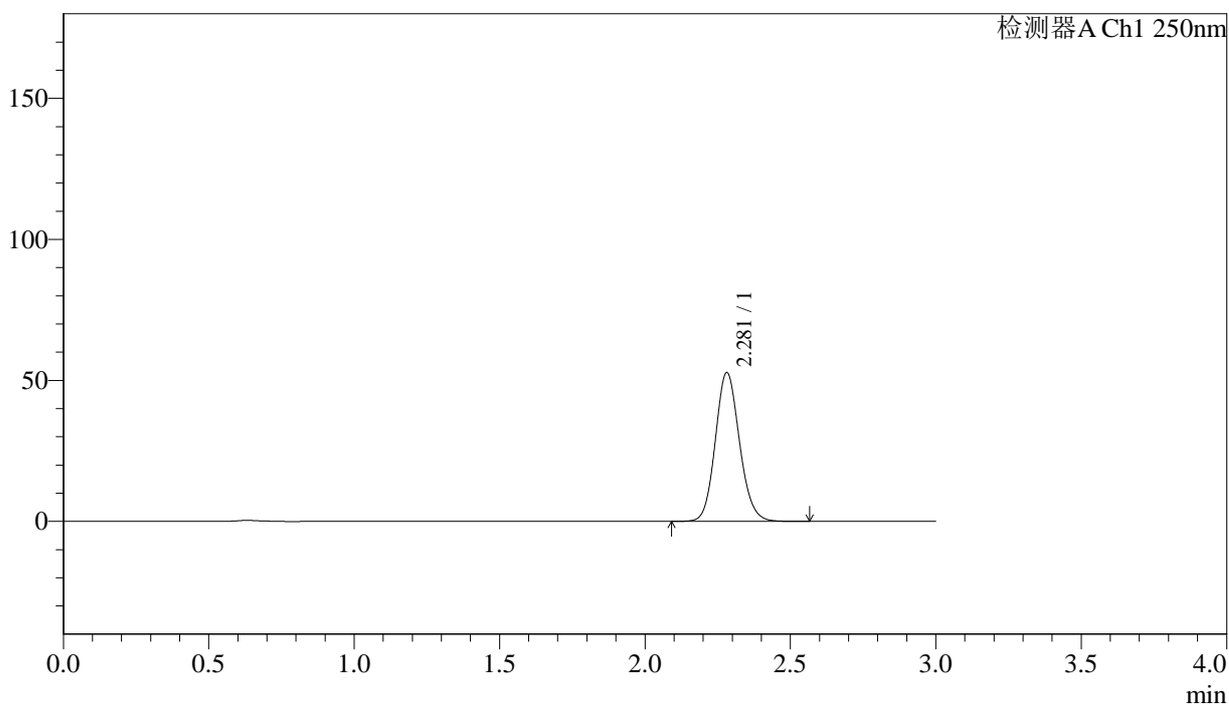
## J305

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-611-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-45min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 12:43:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:22:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	100.000	304566	52724	3647	1.121	--
总计		100.000	304566	52724			



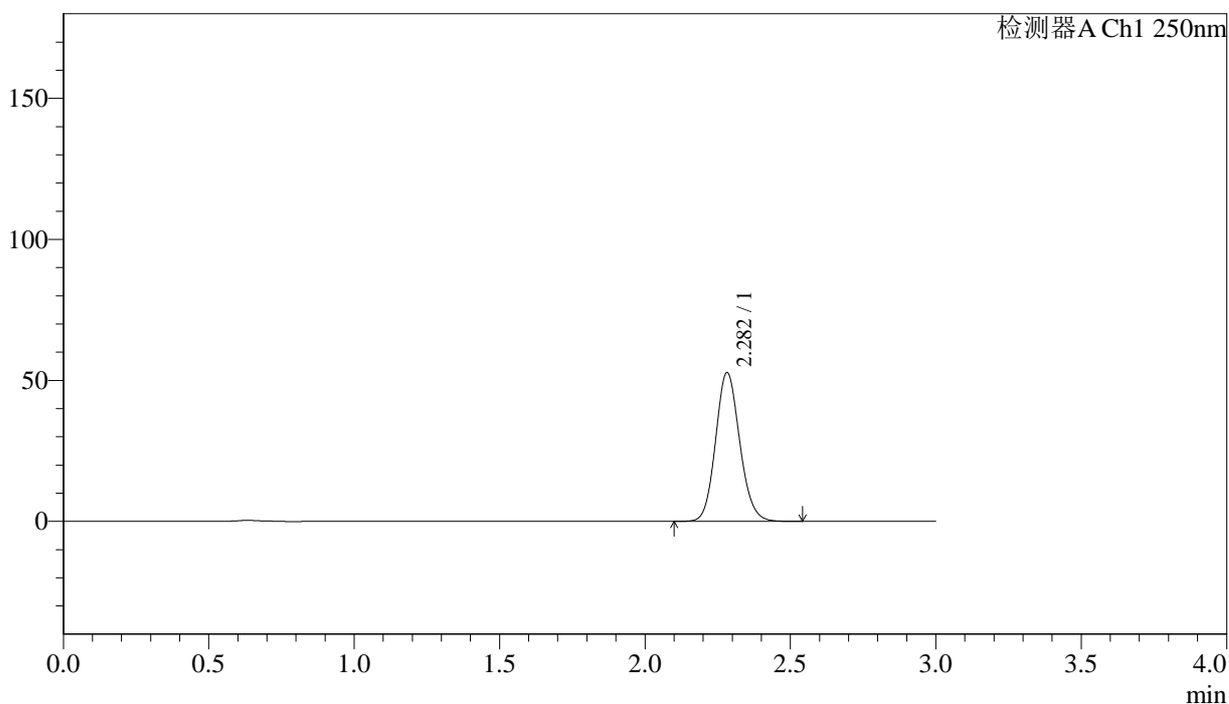
## J305

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-612-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-45min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 12:47:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:22:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

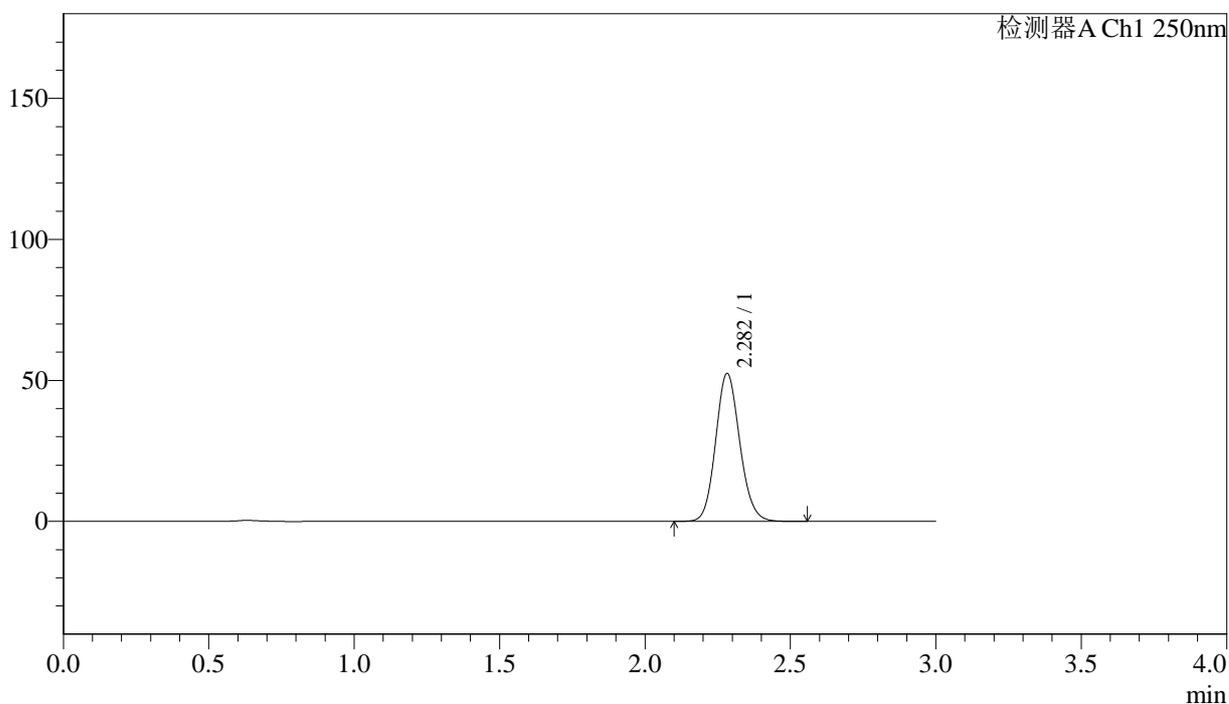
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	304303	52692	3653	1.121	--
总计		100.000	304303	52692			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-613-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-45min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 12:50:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:22:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	302517	52352	3655	1.121	--
总计		100.000	302517	52352			



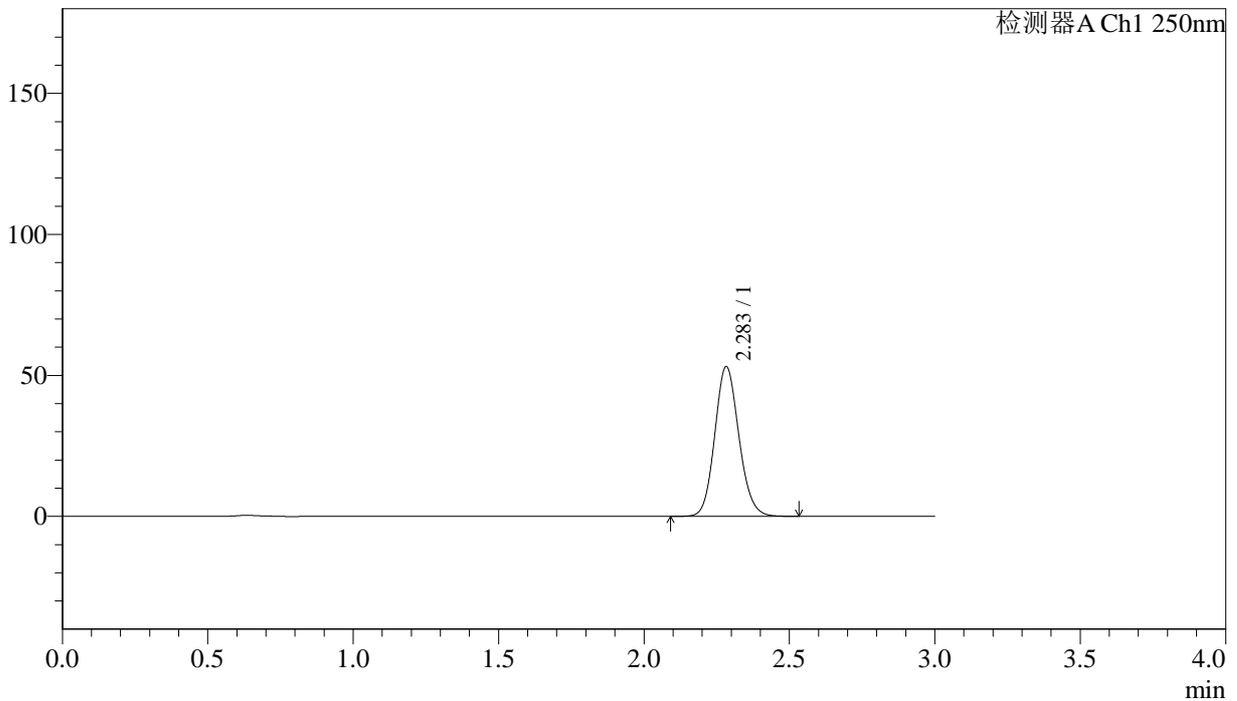
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-614-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-45min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 12:53:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:22:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	306422	52942	3648	1.121	--
总计		100.000	306422	52942			



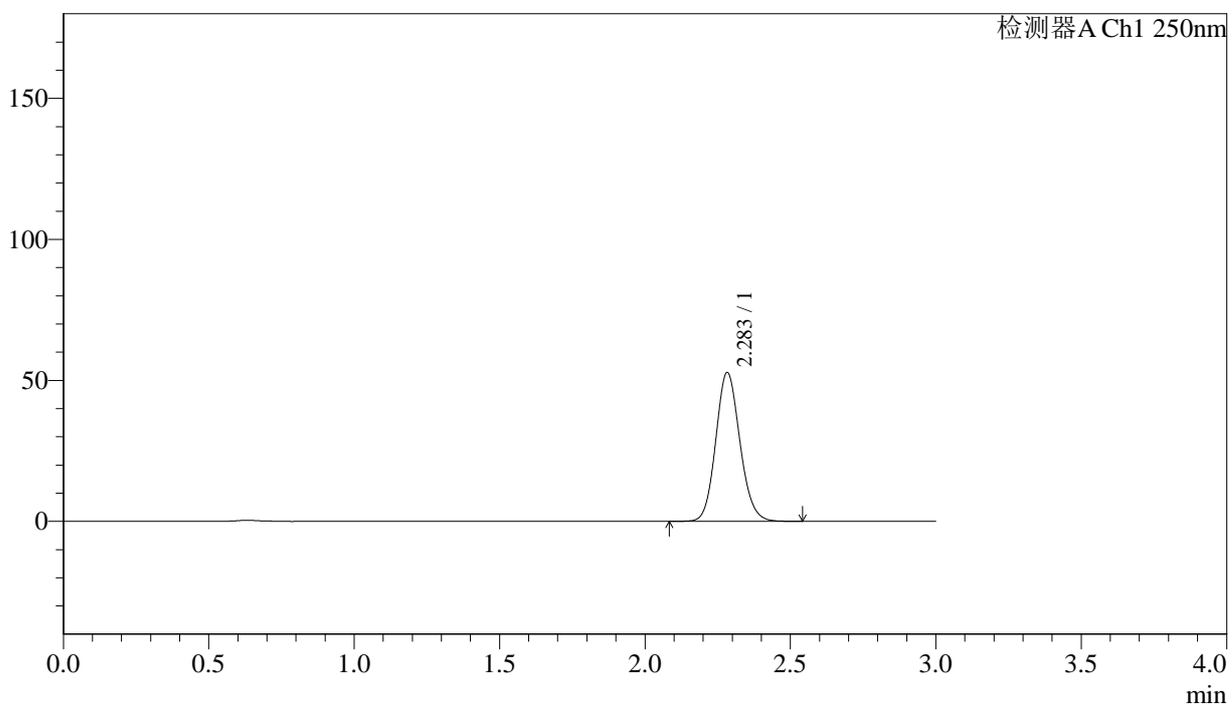
## J305

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-615-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 12:57:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:22:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

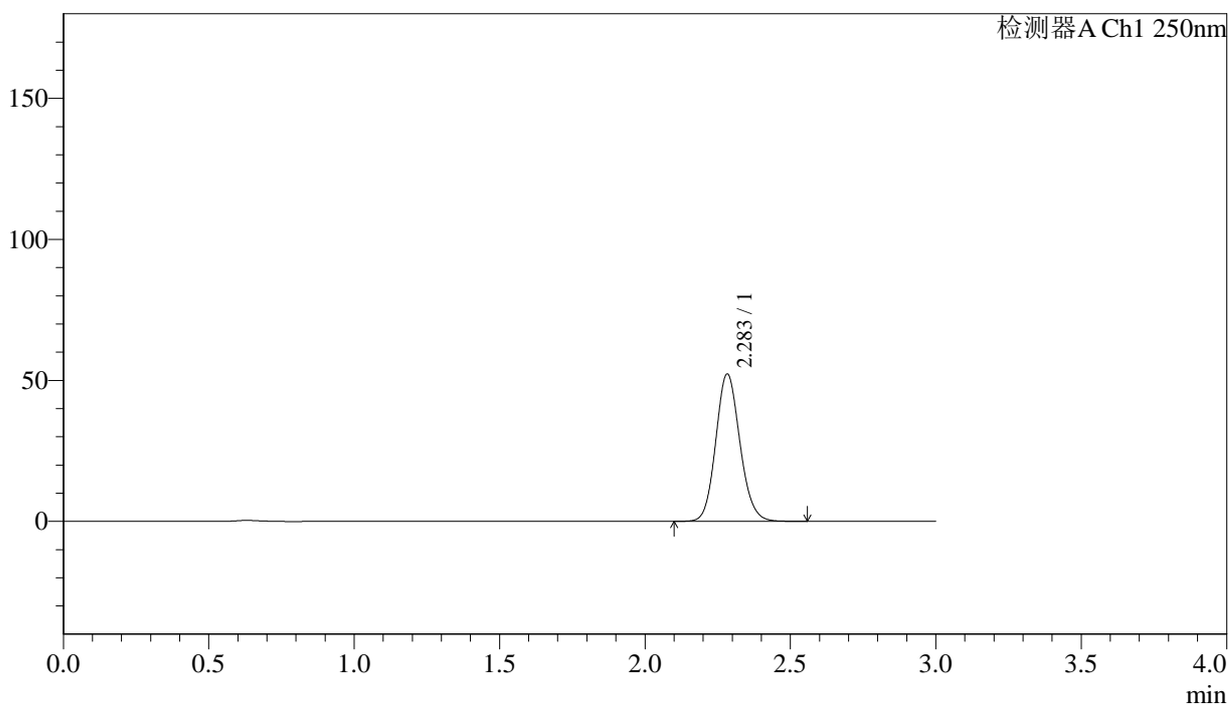
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	304558	52615	3649	1.121	--
总计		100.000	304558	52615			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-616-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-45min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-51  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 13:00:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:22:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	301739	52133	3653	1.122	--
总计		100.000	301739	52133			



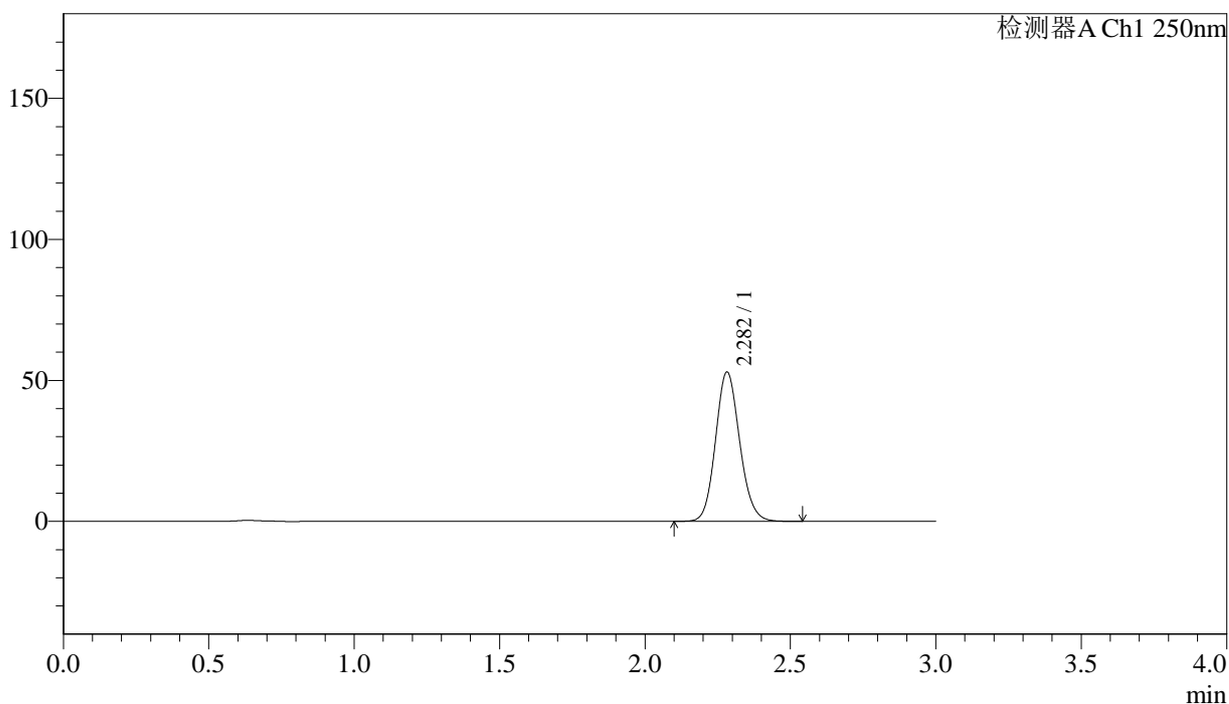
## J305

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-617-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-60min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-7  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 13:04:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:22:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

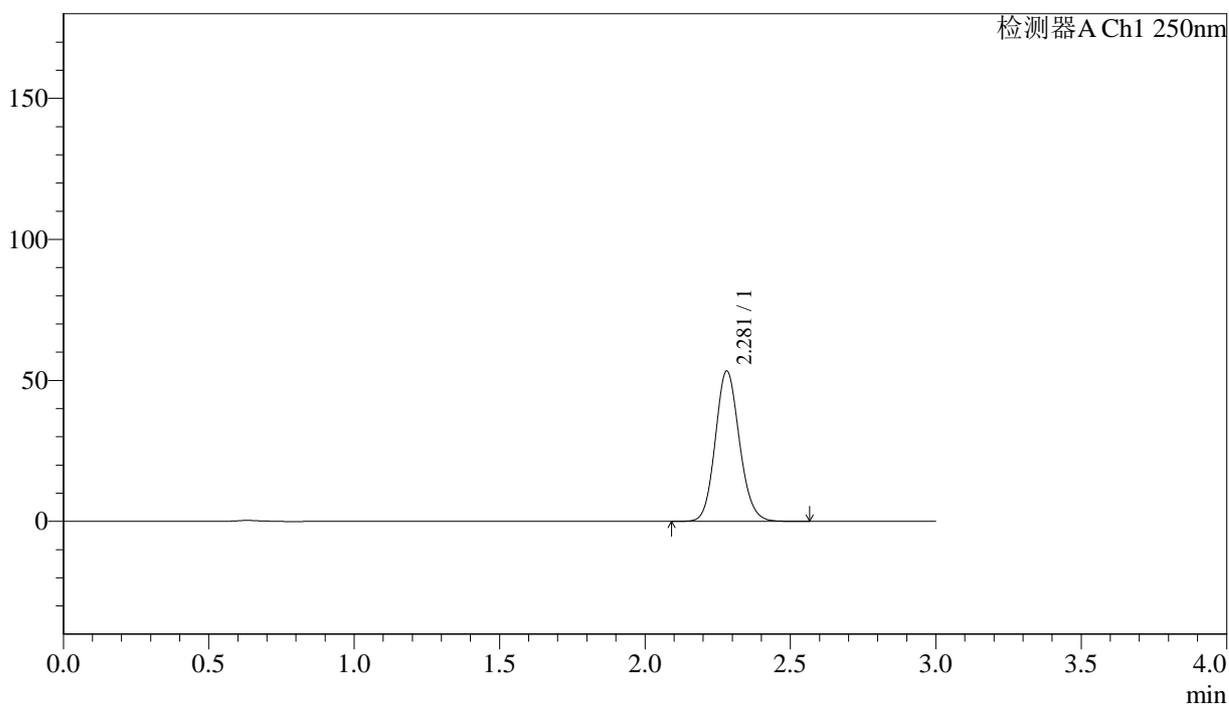
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	305456	52883	3652	1.121	--
总计		100.000	305456	52883			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-618-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 13:07:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:22:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

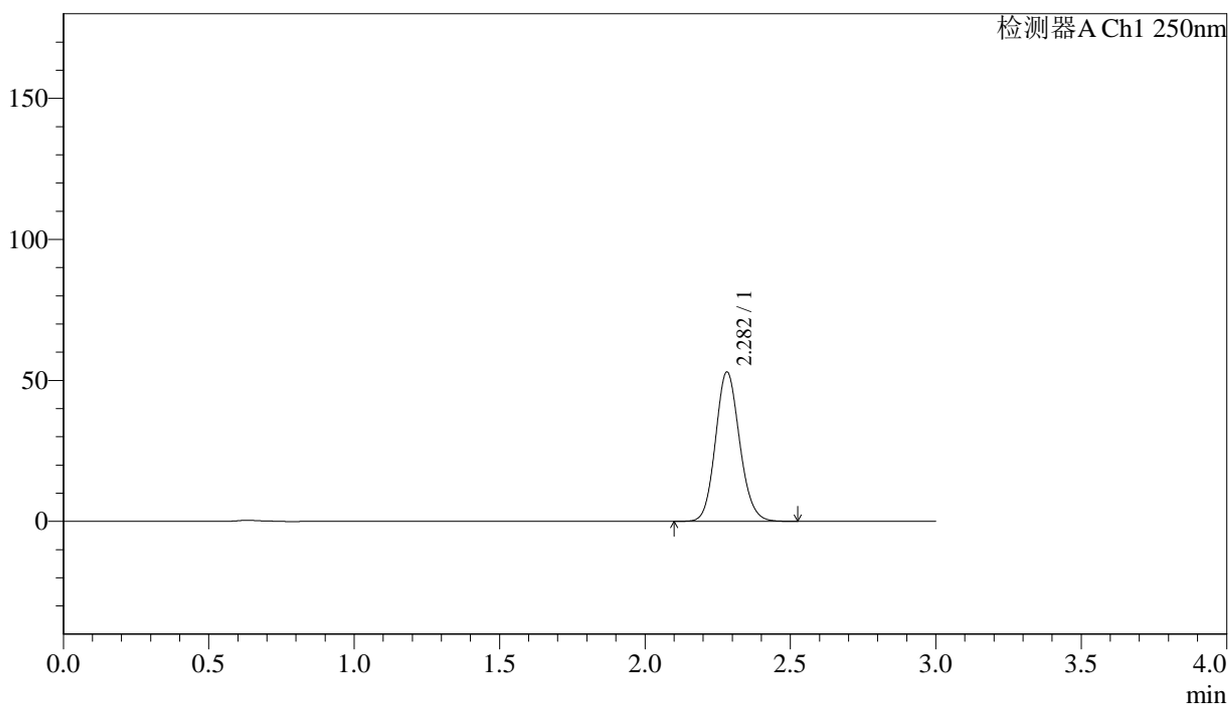
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	100.000	307674	53313	3650	1.121	--
总计		100.000	307674	53313			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-619-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 13:10:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:22:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	305740	52929	3649	1.122	--
总计		100.000	305740	52929			



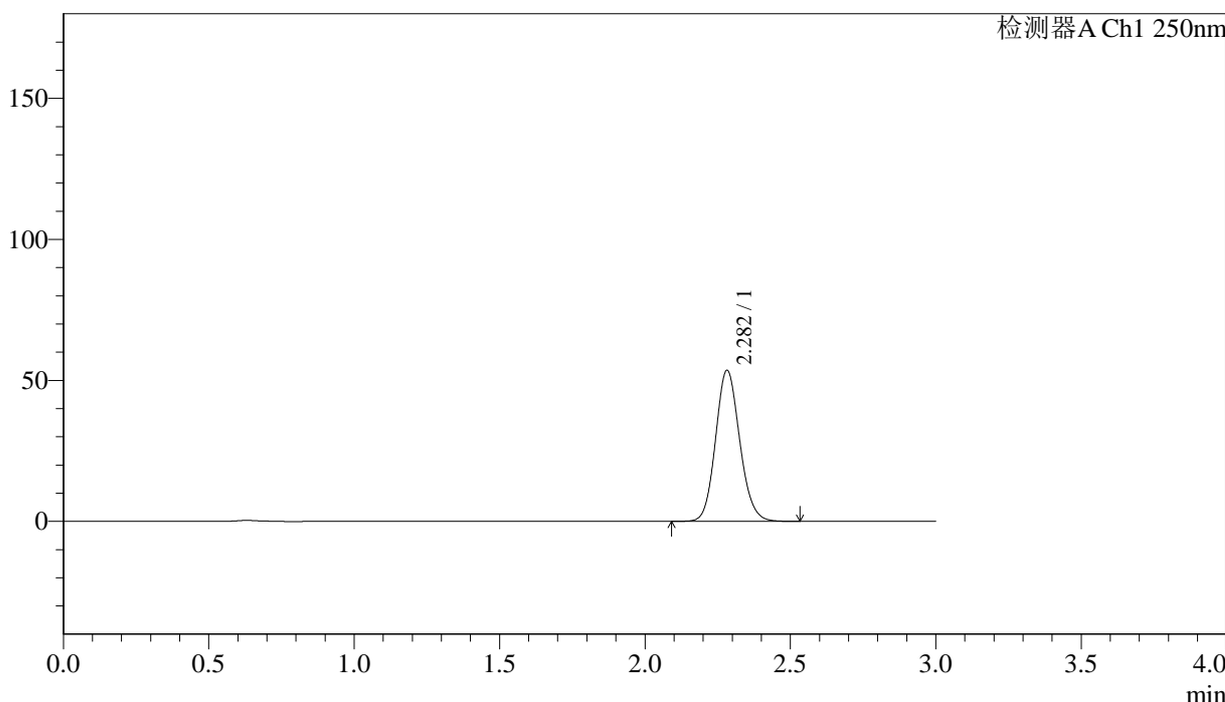
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-620-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-34 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 13:14:09 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:22:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

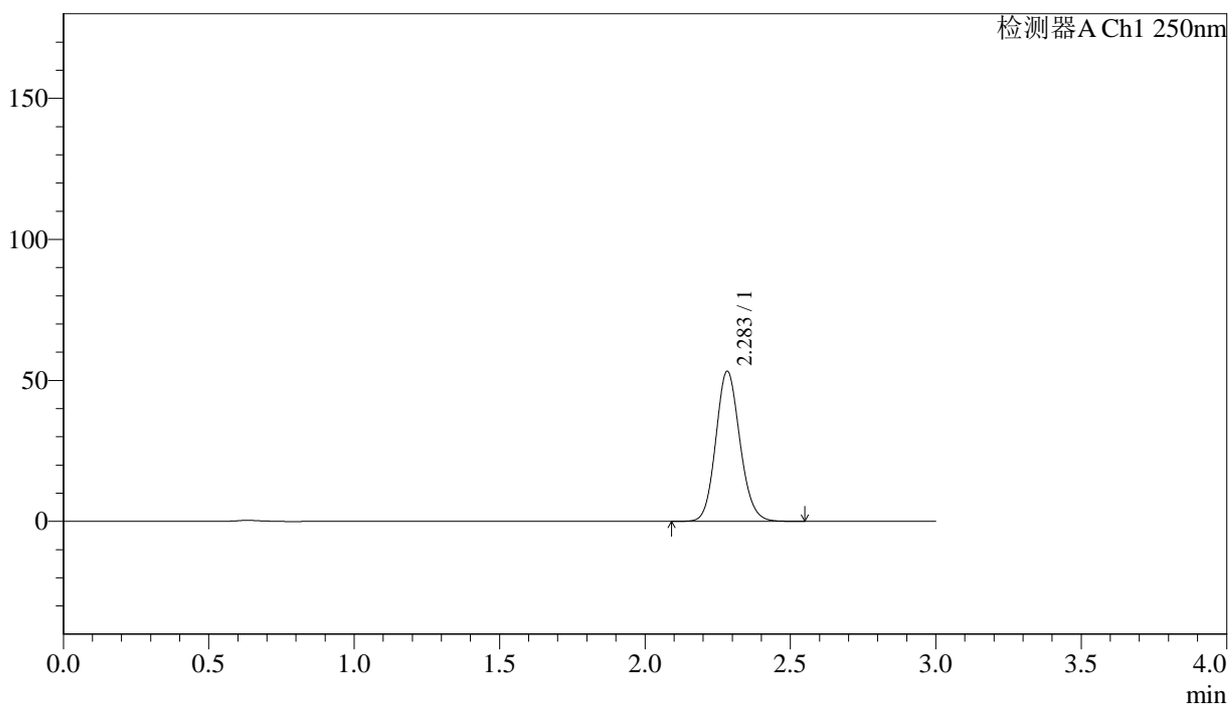
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	309422	53507	3650	1.122	--
总计		100.000	309422	53507			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-621-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-60min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 13:17:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:22:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

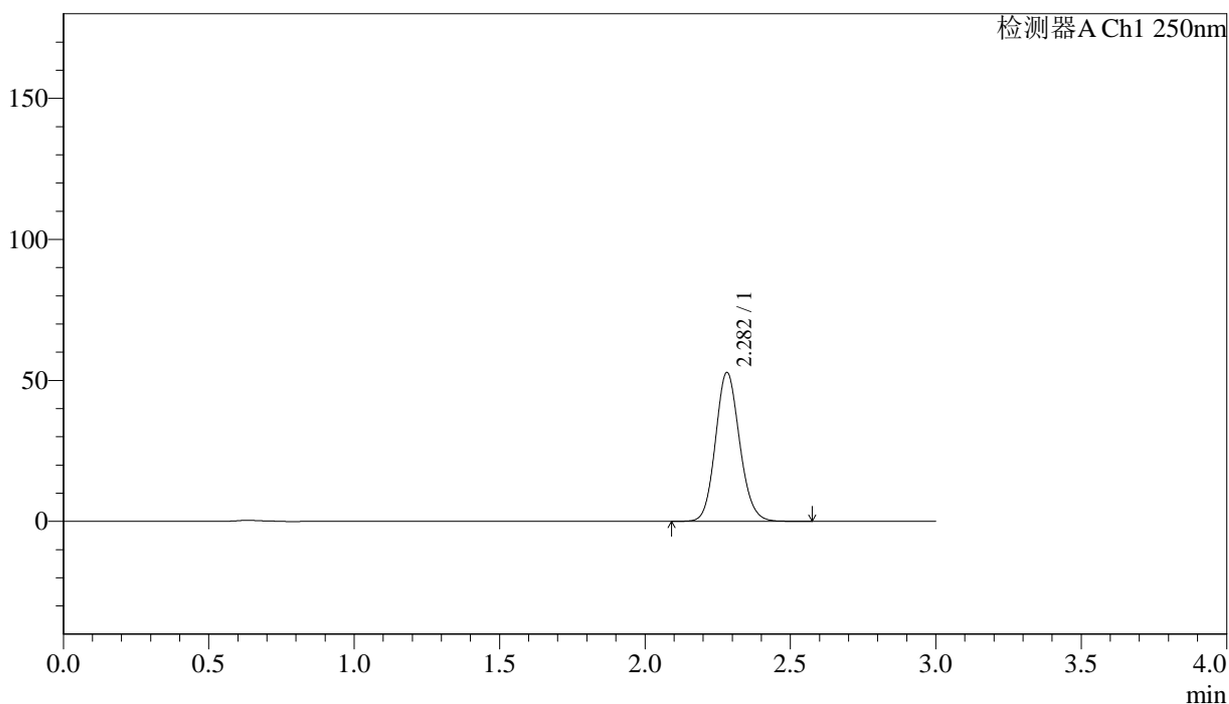
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	307124	53071	3651	1.122	--
总计		100.000	307124	53071			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-622-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 13:20:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:22:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

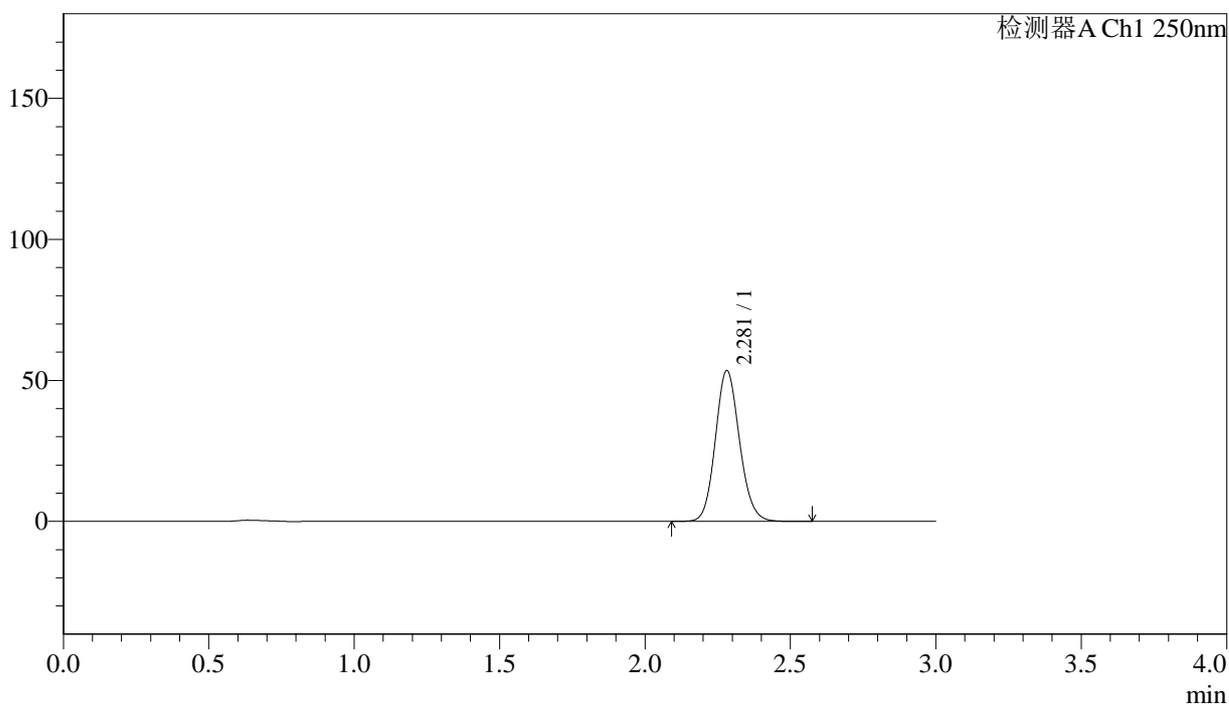
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	304797	52749	3652	1.121	--
总计		100.000	304797	52749			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-623-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-8  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 13:24:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:22:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	100.000	308804	53450	3645	1.121	--
总计		100.000	308804	53450			



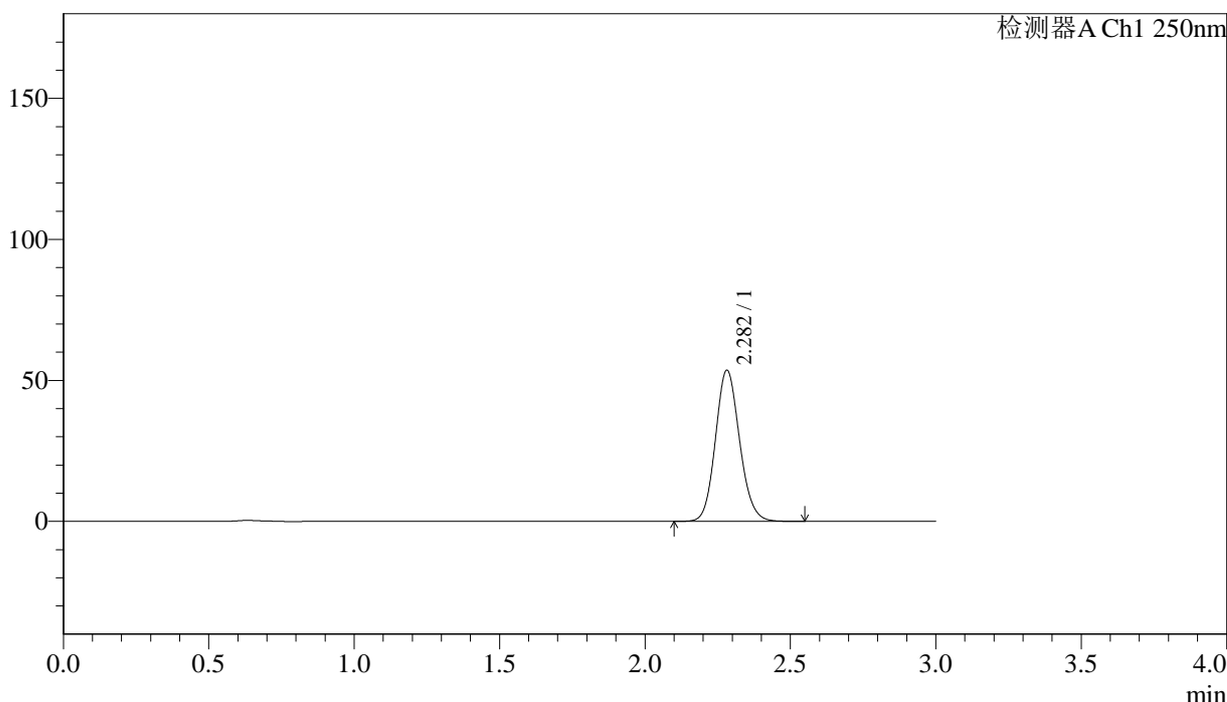
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-624-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-17 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 13:27:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:22:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	309331	53552	3653	1.121	--
总计		100.000	309331	53552			



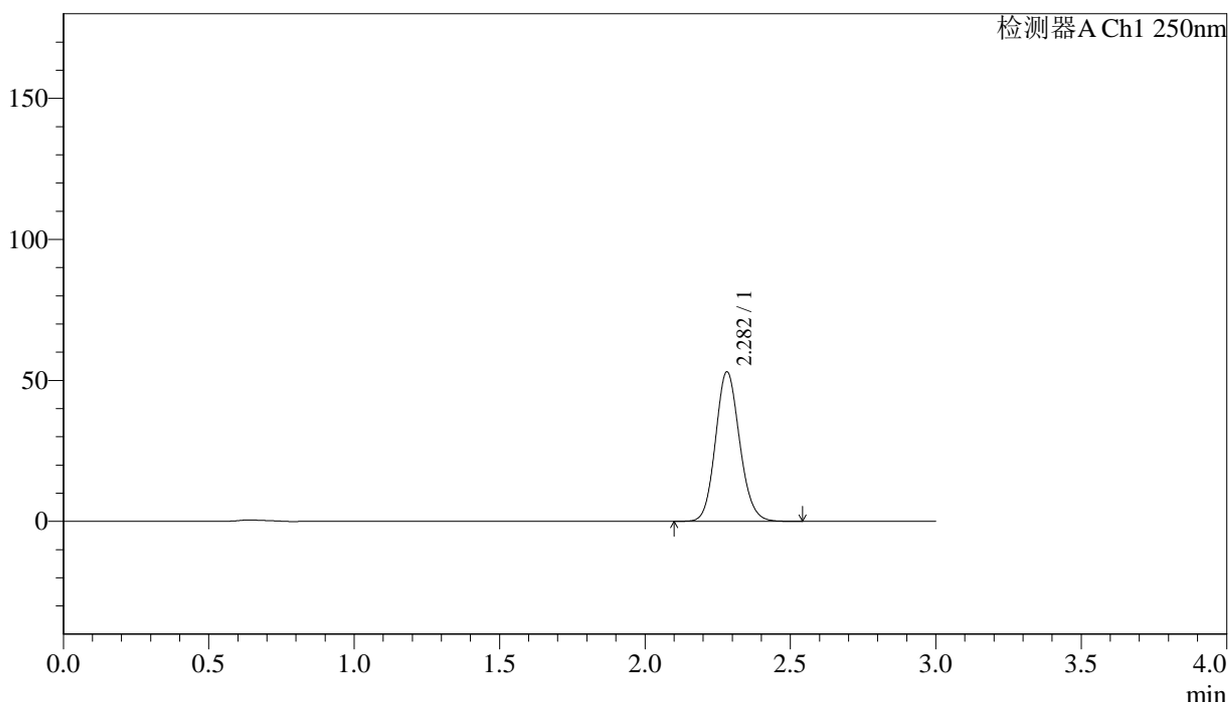
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-625-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-26 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 13:31:02 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:22:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	306088	52985	3650	1.122	--
总计		100.000	306088	52985			



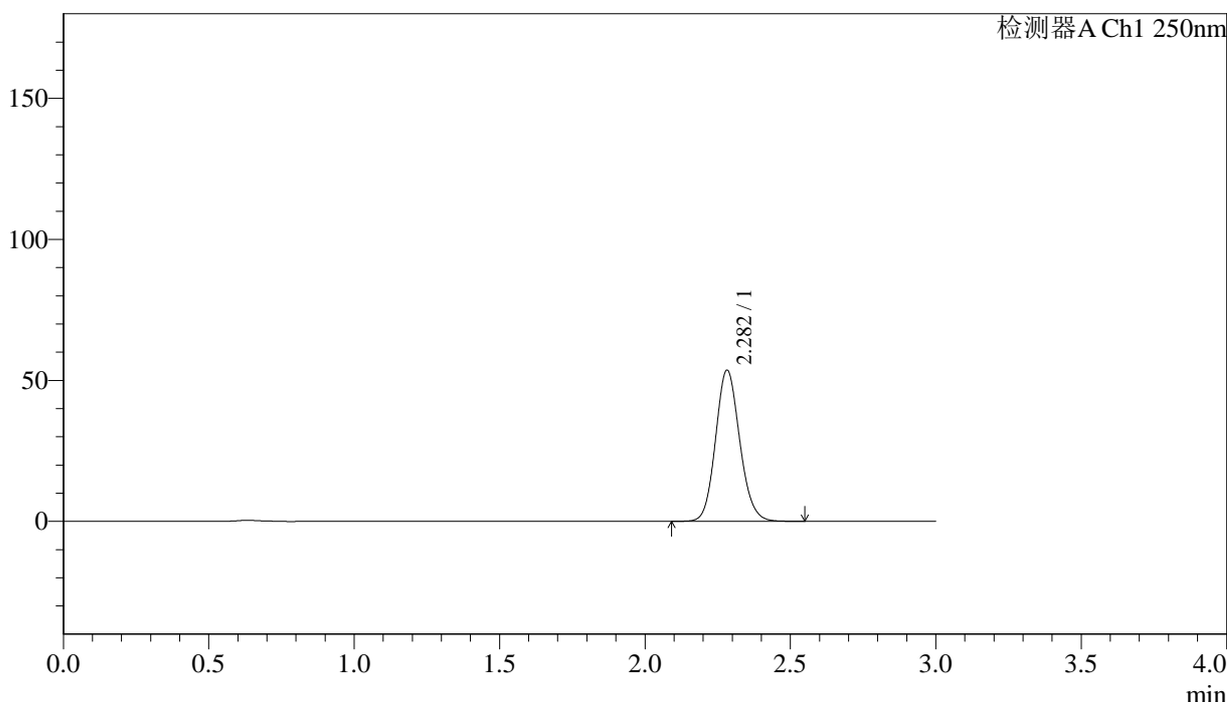
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-626-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-35 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 13:34:26 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:22:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	309470	53528	3653	1.122	--
总计		100.000	309470	53528			



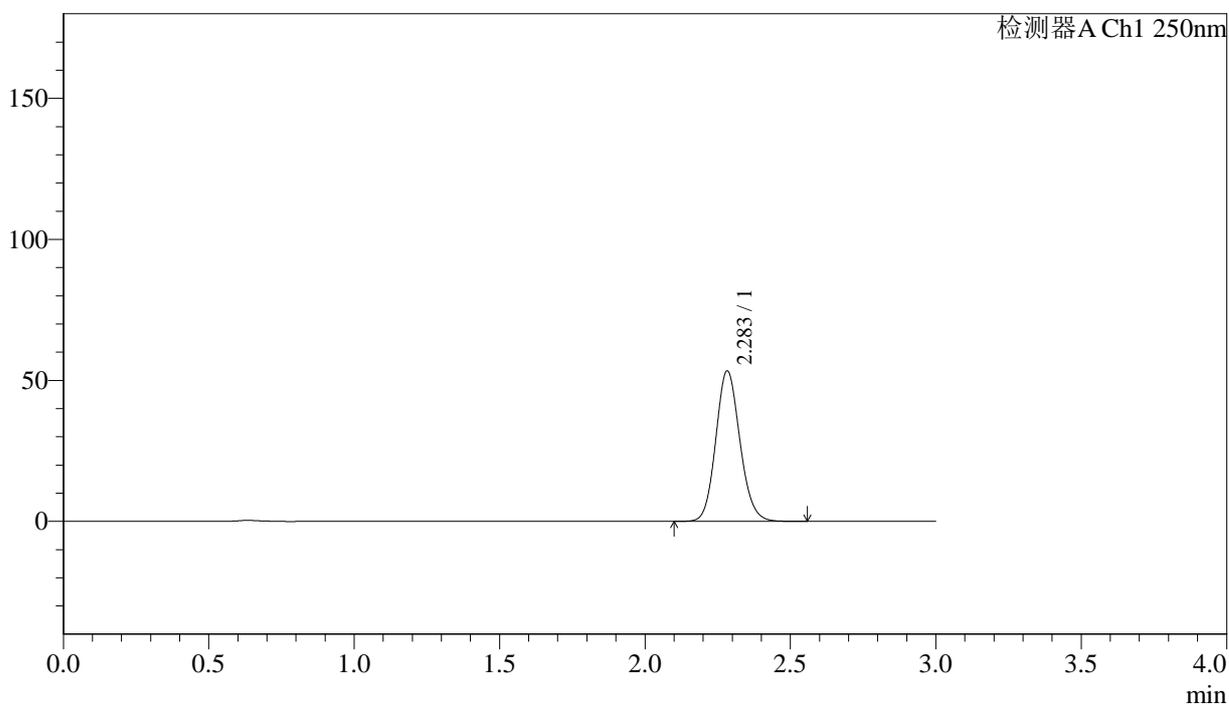
## J305

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-627-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-44  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 13:37:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:22:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

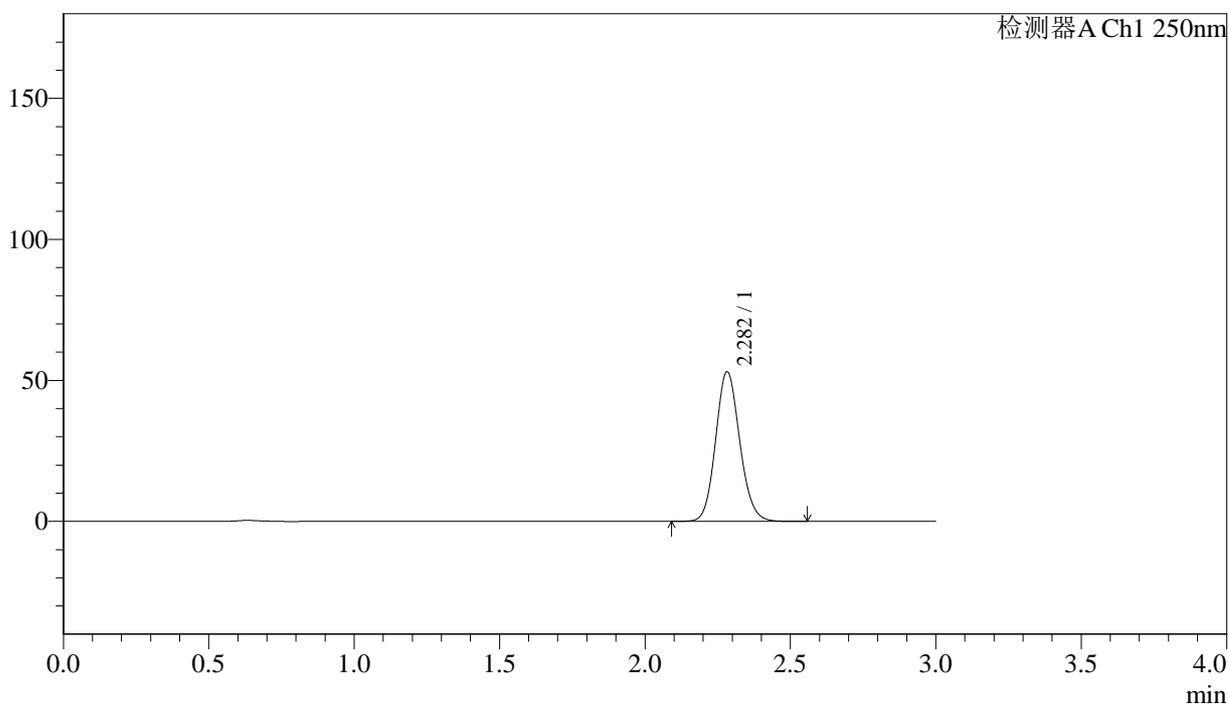
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	307992	53216	3650	1.121	--
总计		100.000	307992	53216			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-628-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-53  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 13:41:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:22:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

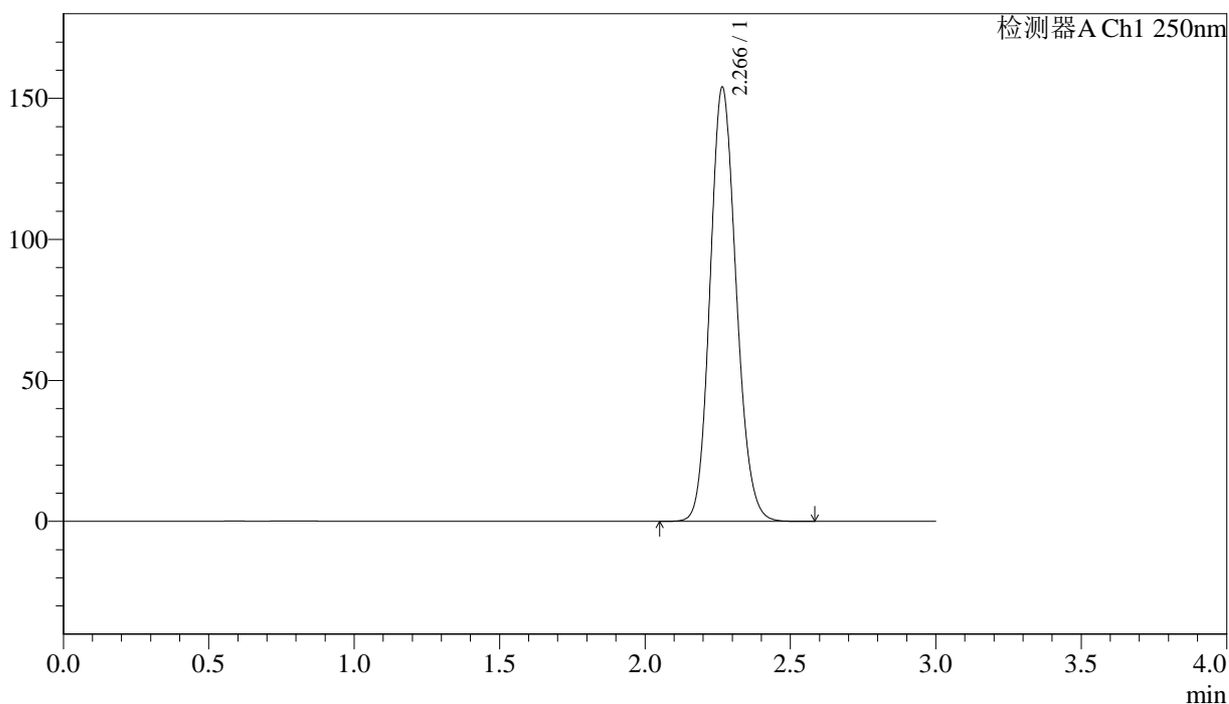
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	306007	52979	3658	1.120	--
总计		100.000	306007	52979			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-629-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 13:44:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:22:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

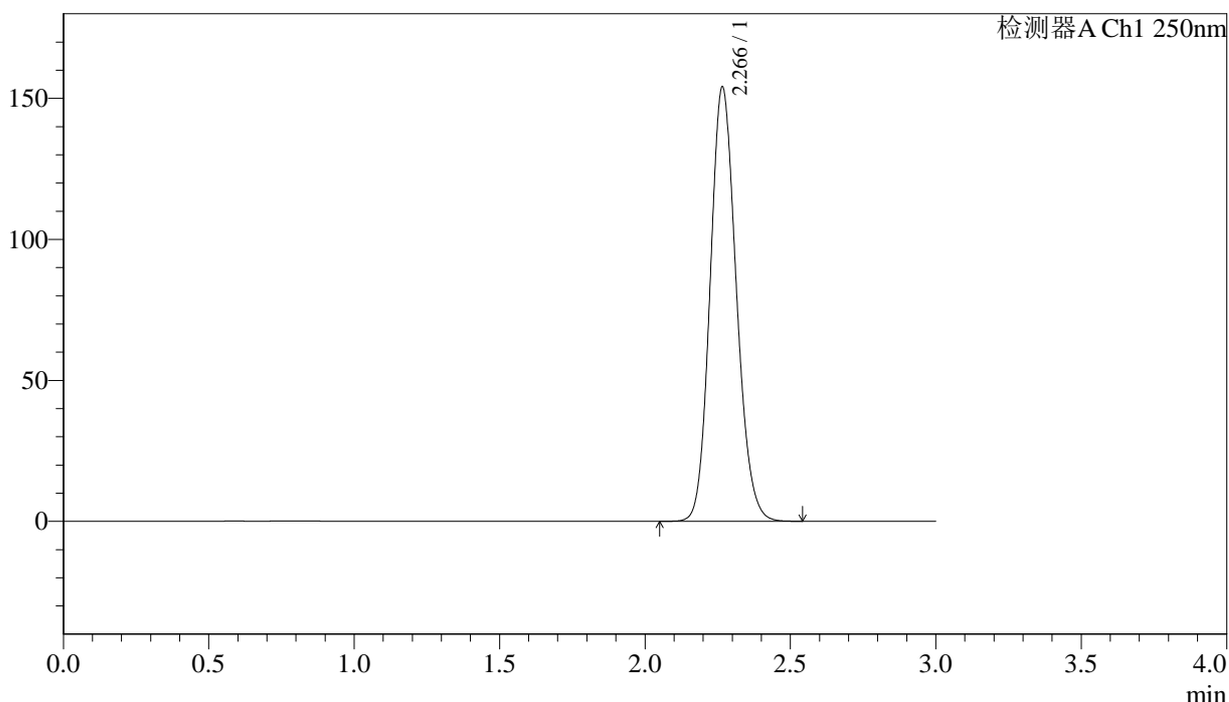
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	100.000	964857	153710	3040	1.138	--
总计		100.000	964857	153710			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-630-2 - zzp-2023072811p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 13:47:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:22:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	100.000	964460	153715	3043	1.137	--
总计		100.000	964460	153715			



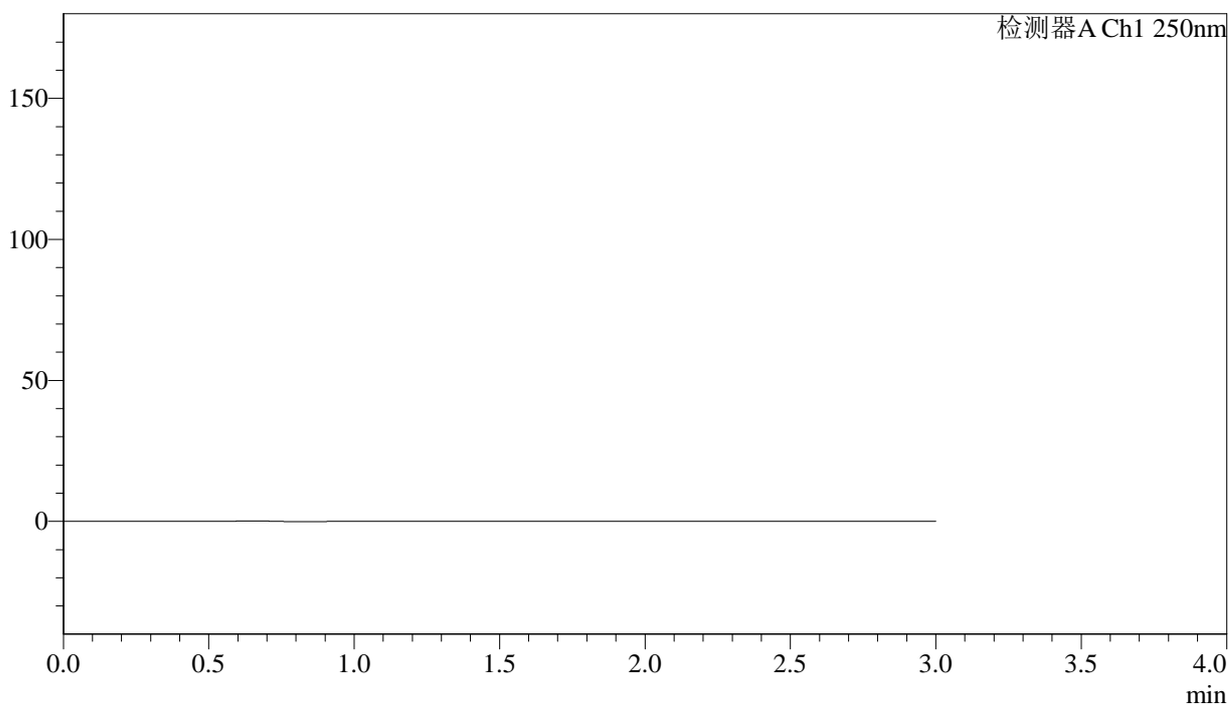
## J305

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-631-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 13:51:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:22:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

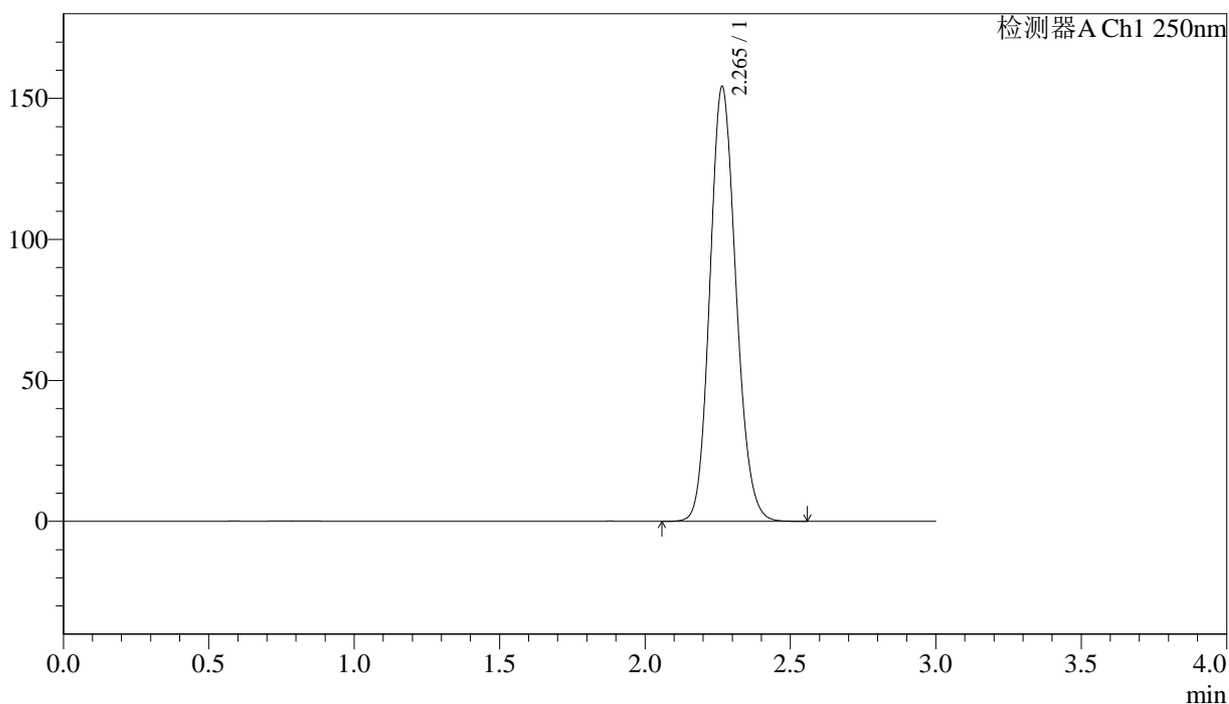
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-632-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 13:54:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:22:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

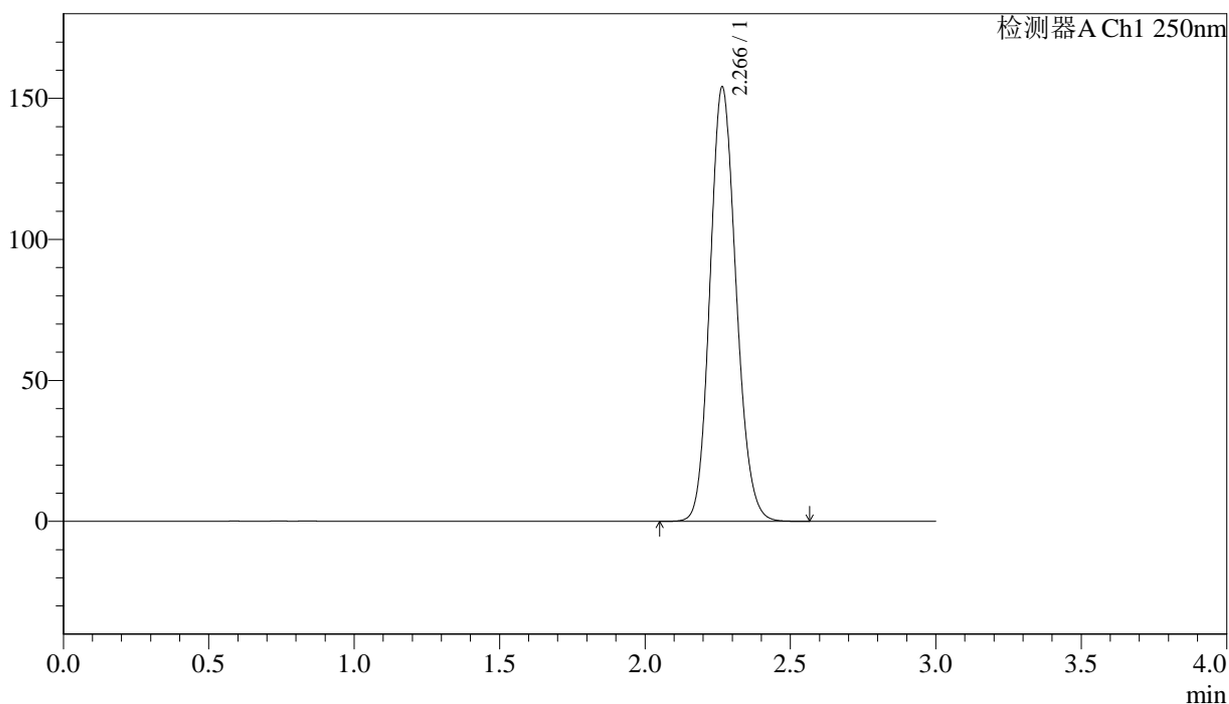
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	100.000	964608	154034	3047	1.137	--
总计		100.000	964608	154034			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-633-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 13:58:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:23:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

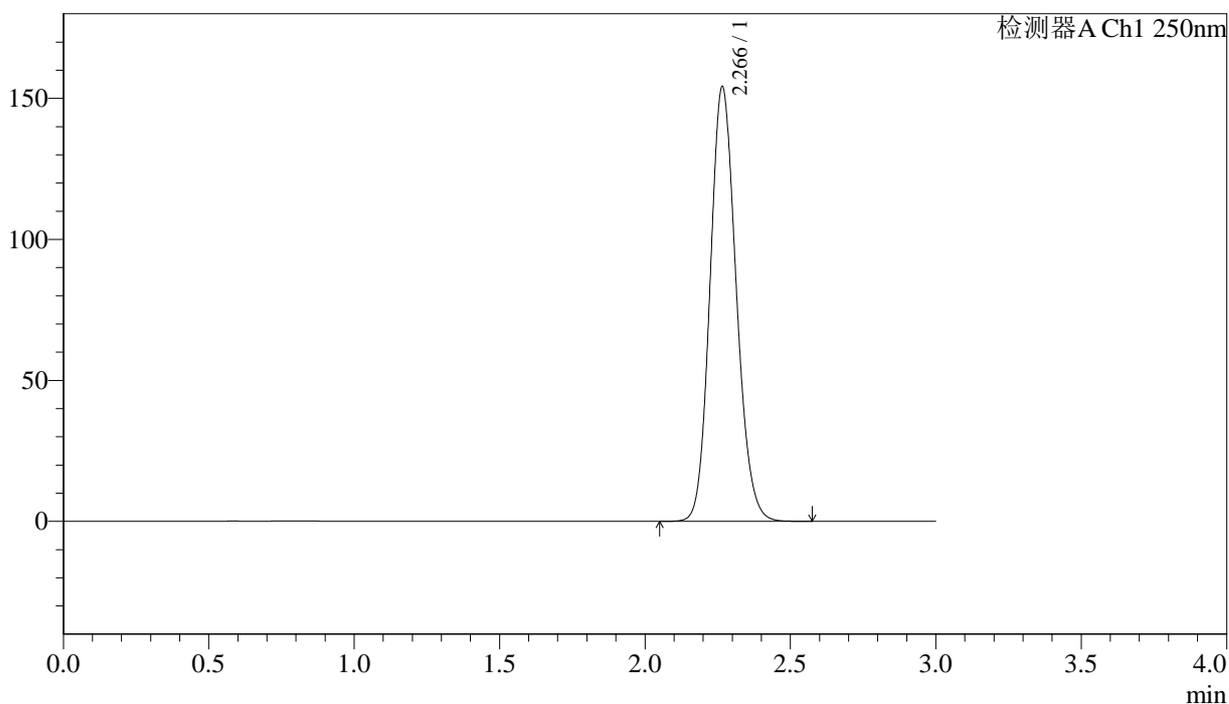
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	100.000	964411	153842	3043	1.137	--
总计		100.000	964411	153842			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-634-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 14:01:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:23:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

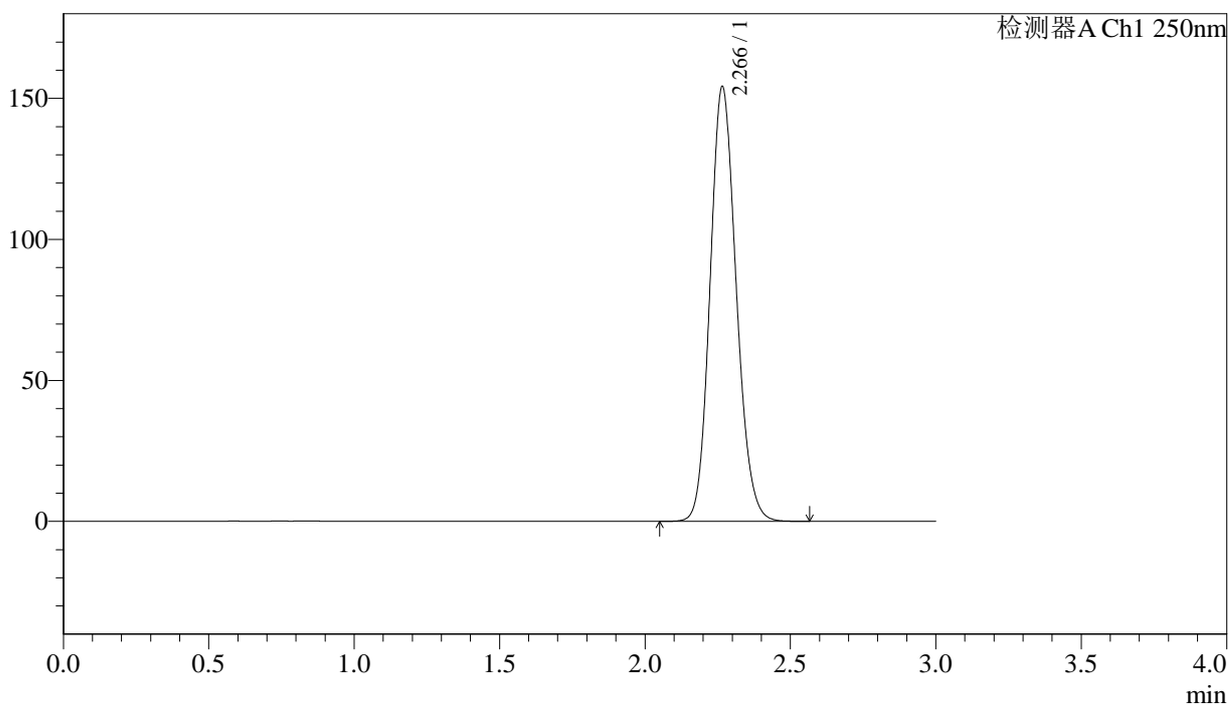
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	100.000	965400	153887	3041	1.138	--
总计		100.000	965400	153887			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-635-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-dz1-4.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 14:04:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:23:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

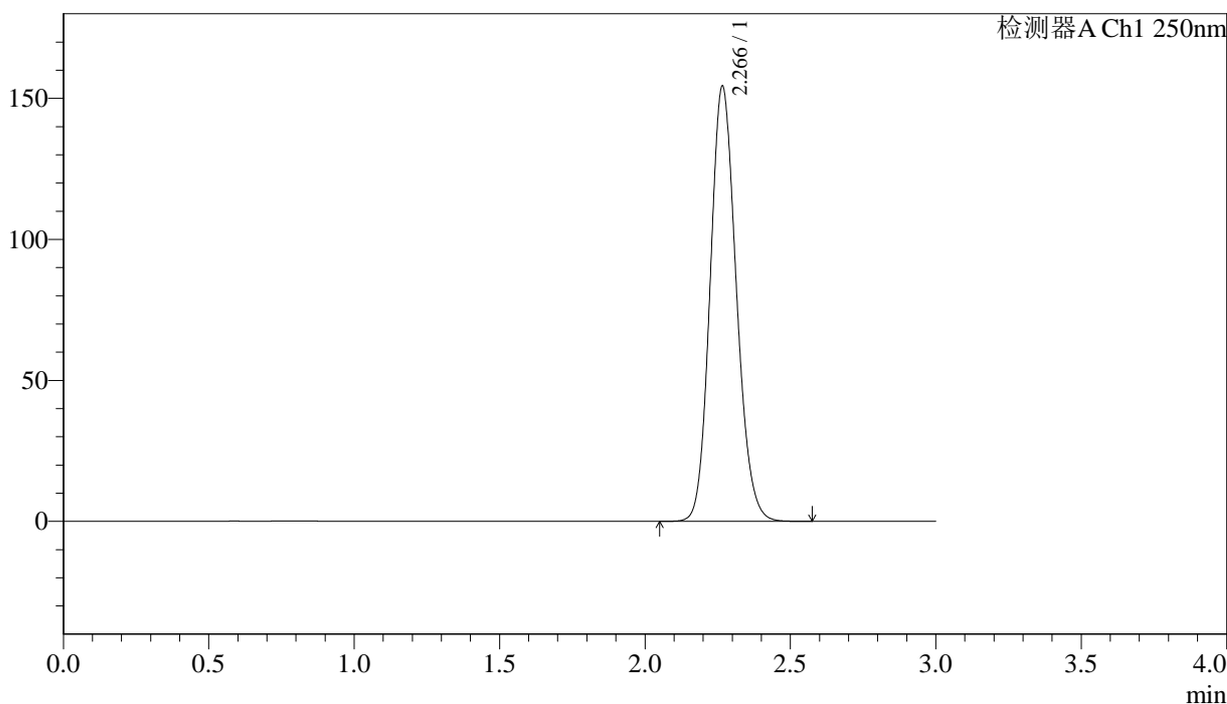
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	100.000	965423	153907	3043	1.138	--
总计		100.000	965423	153907			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-636-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 14:08:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:23:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	100.000	966600	153997	3046	1.138	--
总计		100.000	966600	153997			



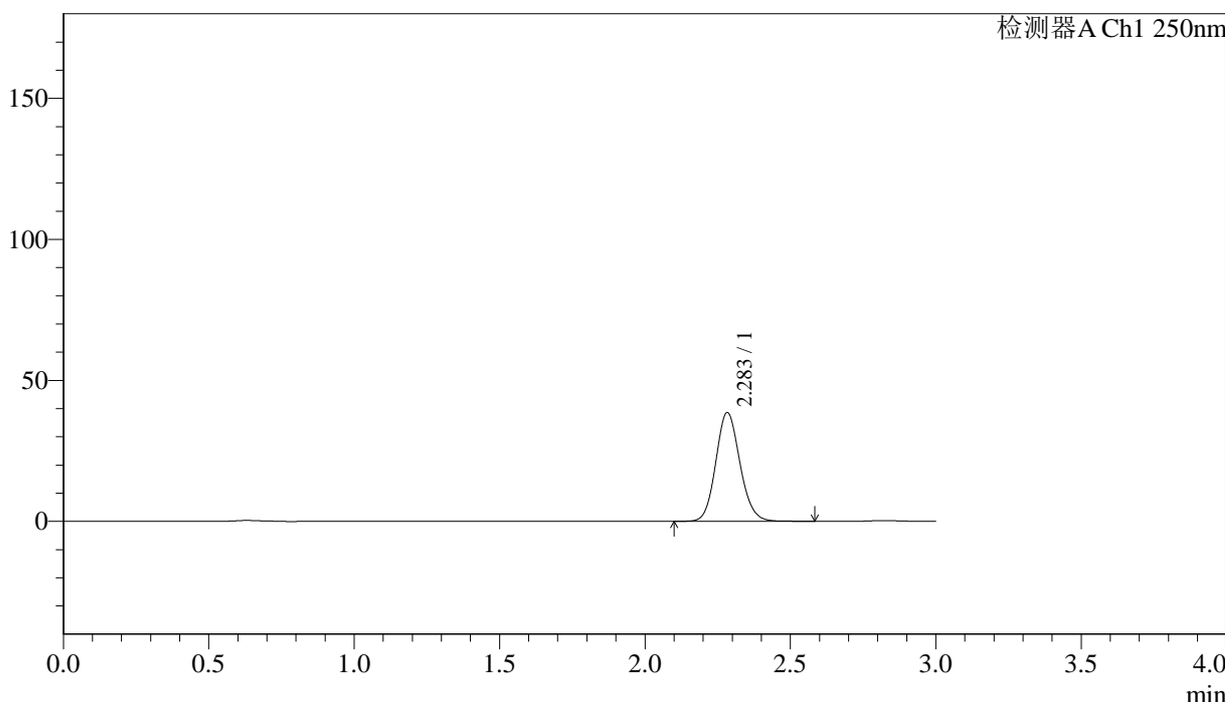
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-637-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 14:11:41 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:23:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

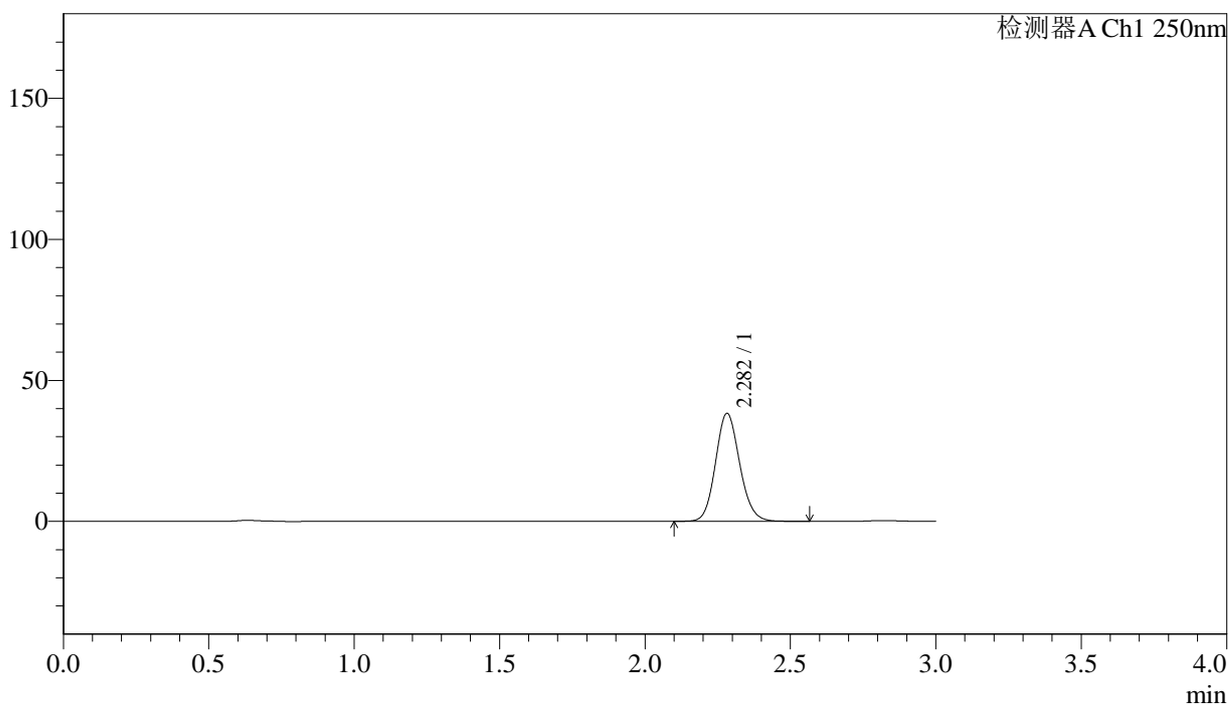
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	222780	38449	3648	1.122	--
总计		100.000	222780	38449			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-638-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 14:15:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:23:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	221074	38248	3652	1.121	--
总计		100.000	221074	38248			



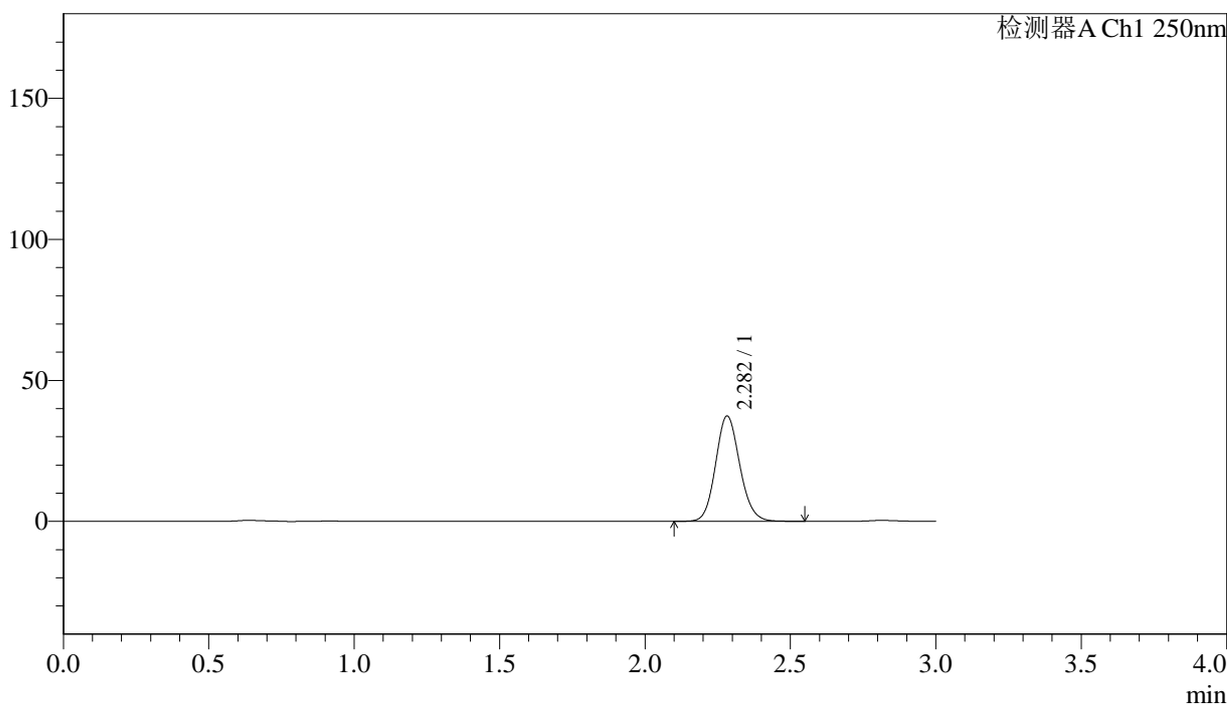
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-639-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 14:18:28 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:23:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

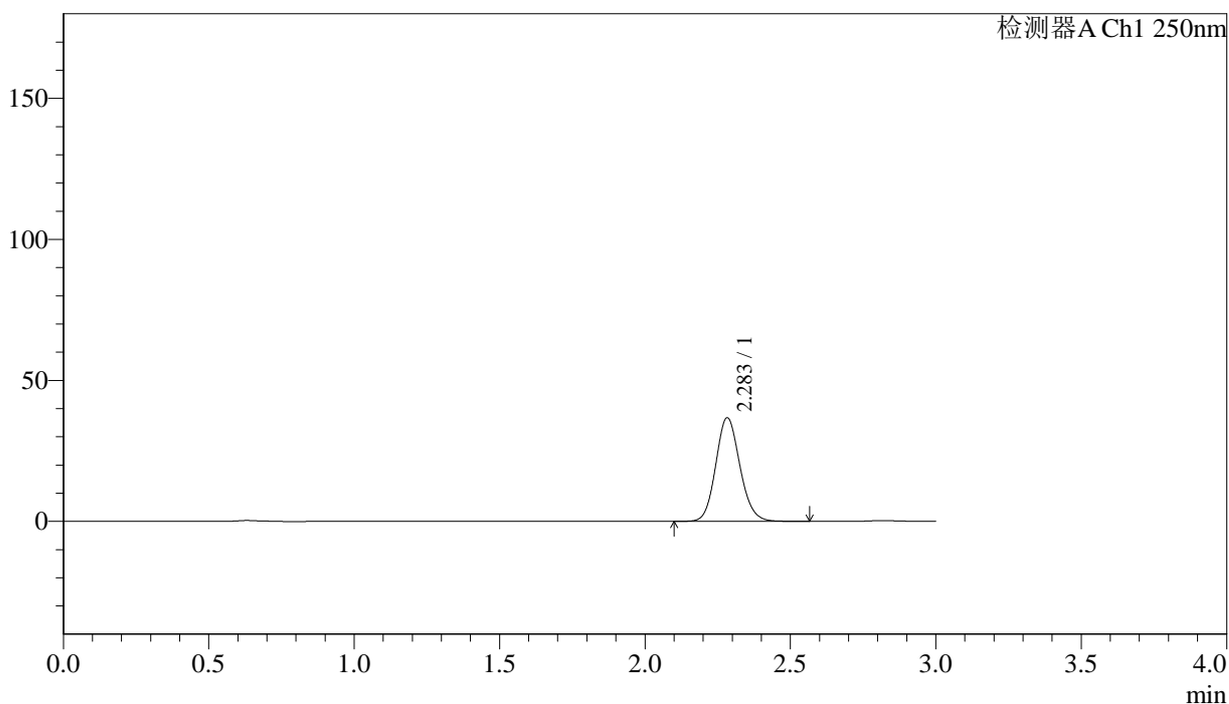
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	215934	37300	3650	1.120	--
总计		100.000	215934	37300			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-640-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-5min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 14:21:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:23:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

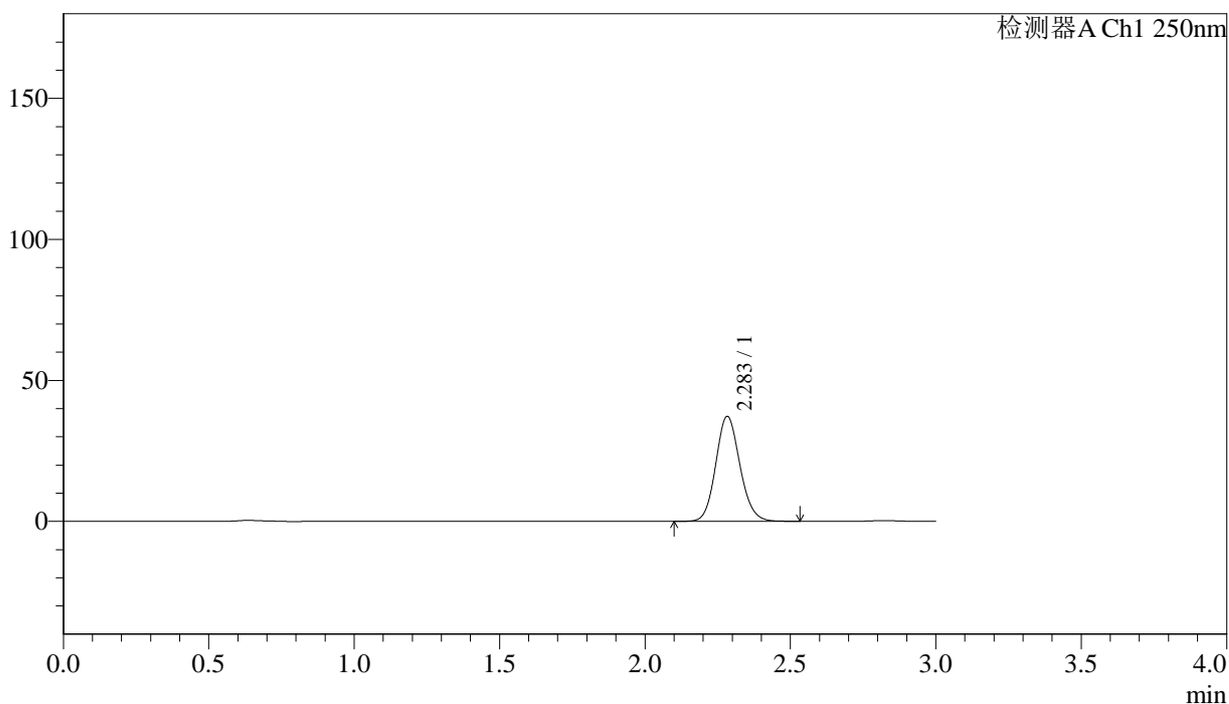
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	212295	36642	3647	1.122	--
总计		100.000	212295	36642			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-641-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-5min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 14:25:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:23:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

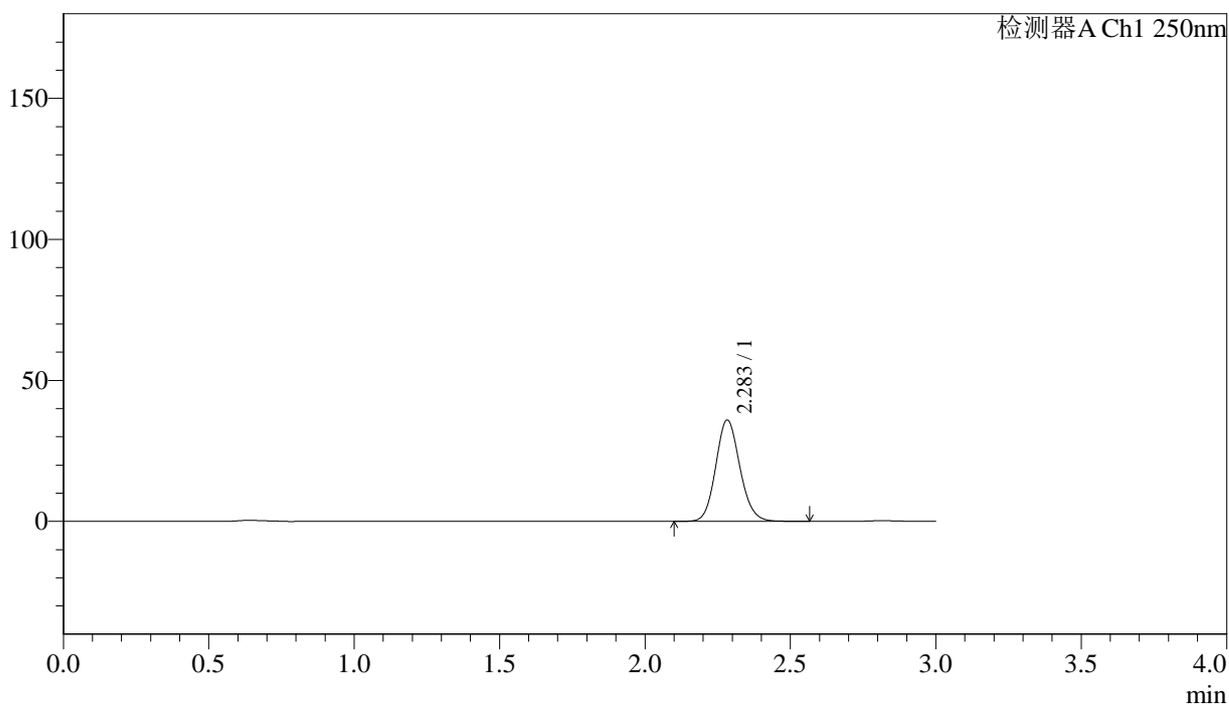
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	215027	37142	3646	1.121	--
总计		100.000	215027	37142			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-642-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 14:28:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:23:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

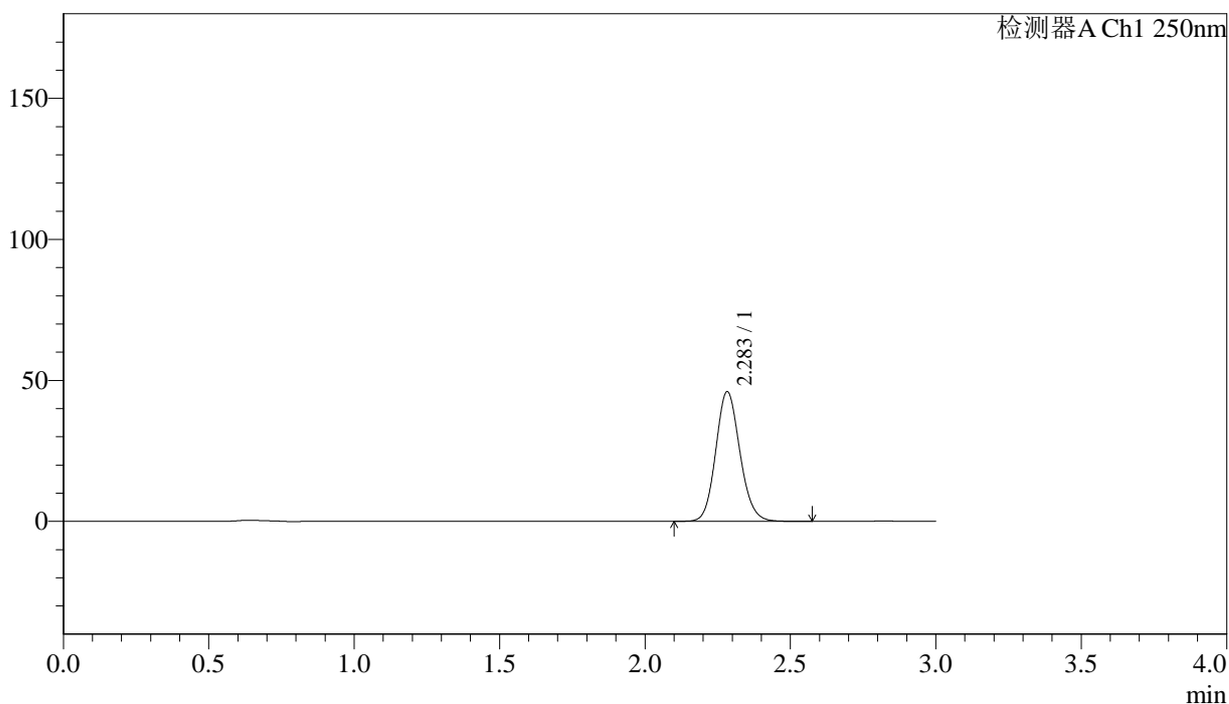
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	207690	35843	3652	1.122	--
总计		100.000	207690	35843			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-643-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-10min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 14:32:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:23:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

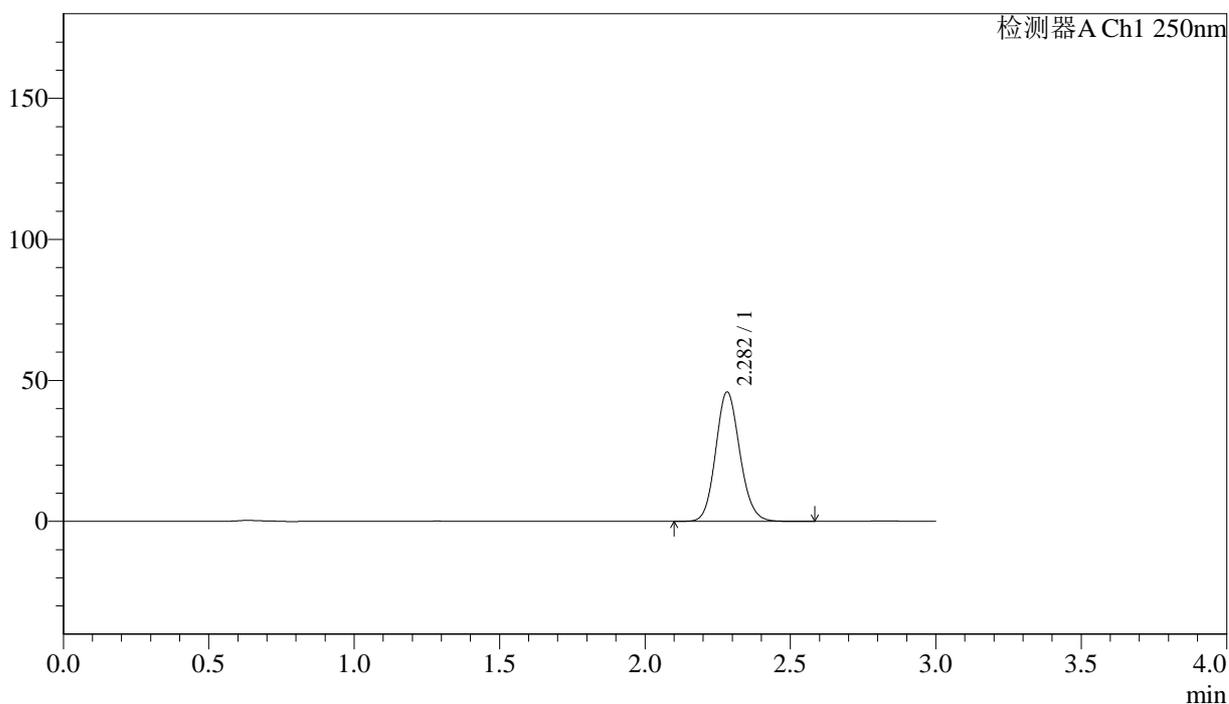
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	265653	45868	3648	1.123	--
总计		100.000	265653	45868			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-644-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 14:35:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:23:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

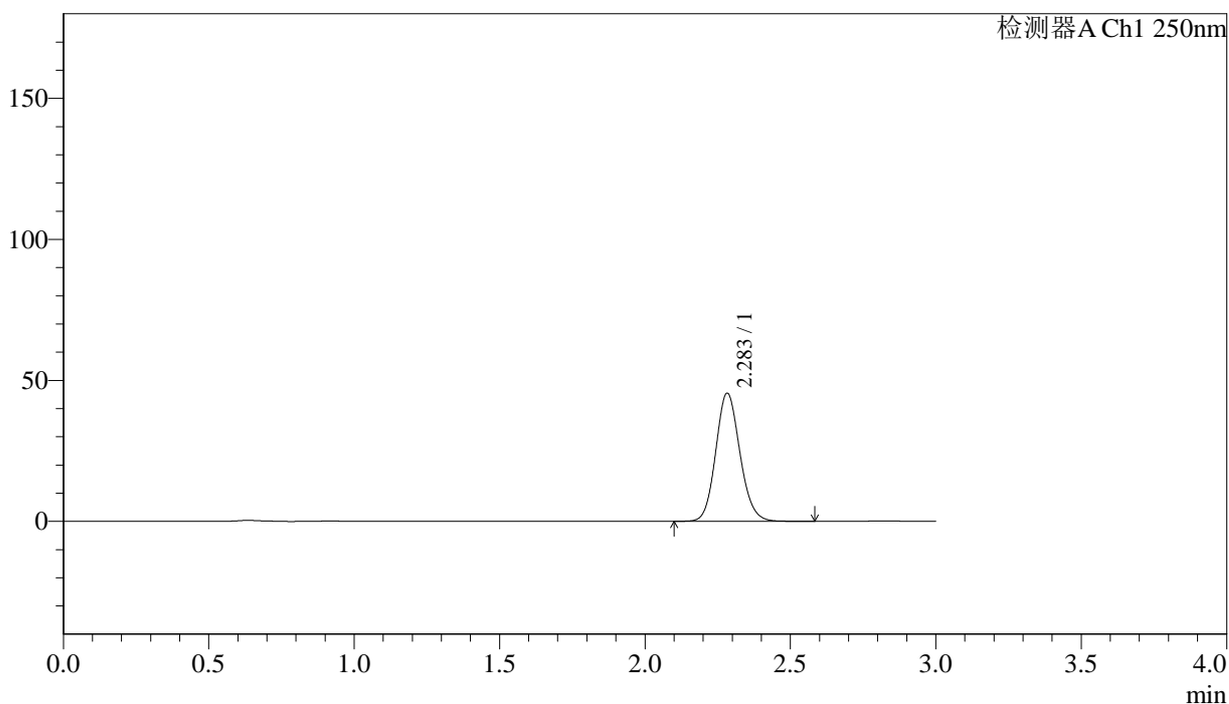
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	265185	45813	3647	1.123	--
总计		100.000	265185	45813			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-645-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 14:38:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:23:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

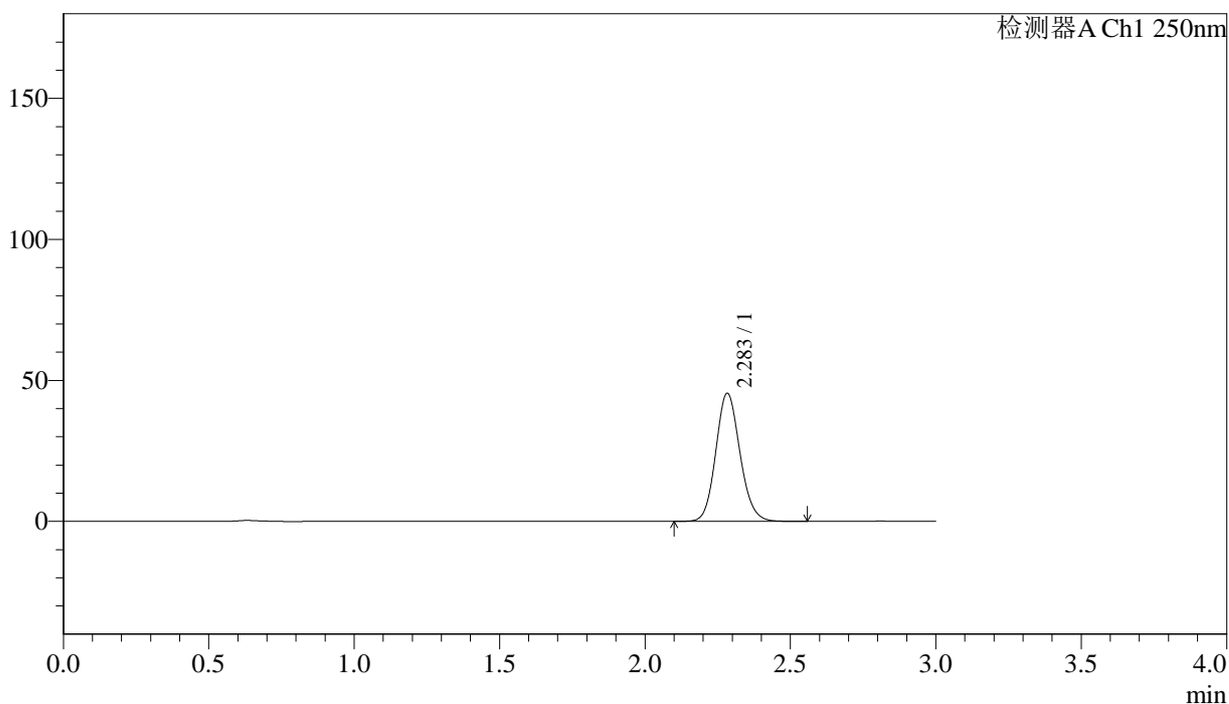
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	262946	45349	3643	1.123	--
总计		100.000	262946	45349			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-646-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-10min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 14:42:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:23:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	262637	45296	3639	1.123	--
总计		100.000	262637	45296			



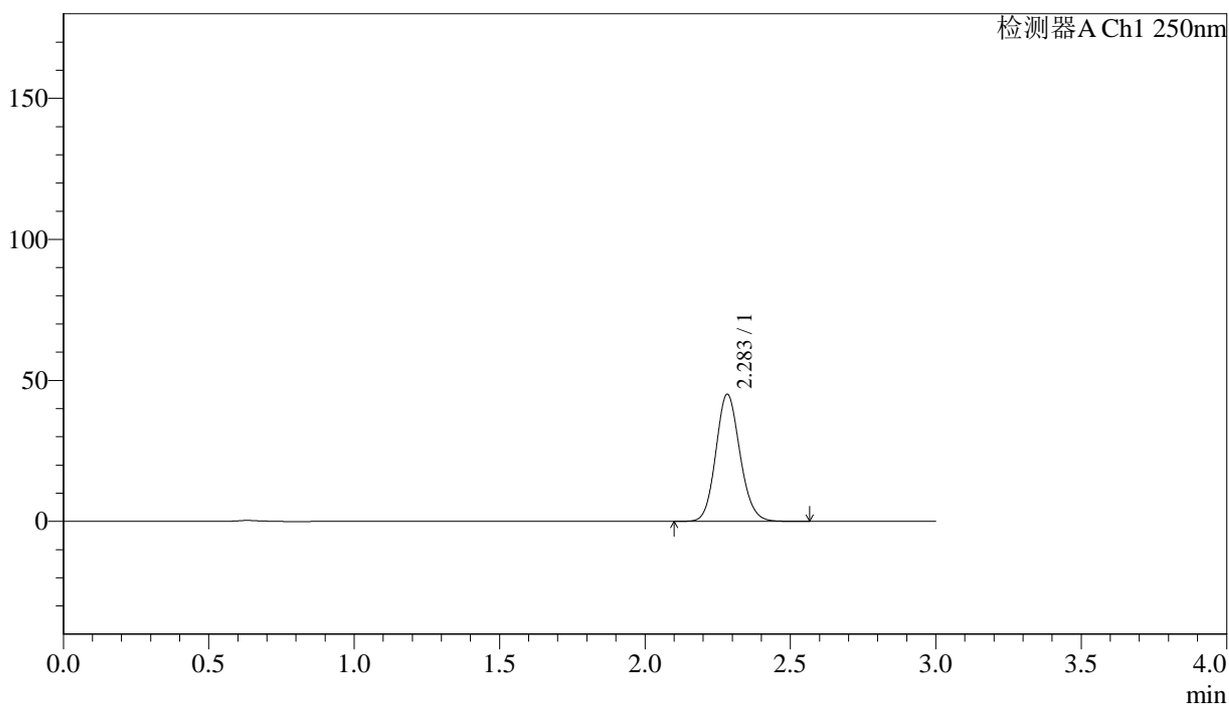
## J305

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-647-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-10min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 14:45:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:23:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

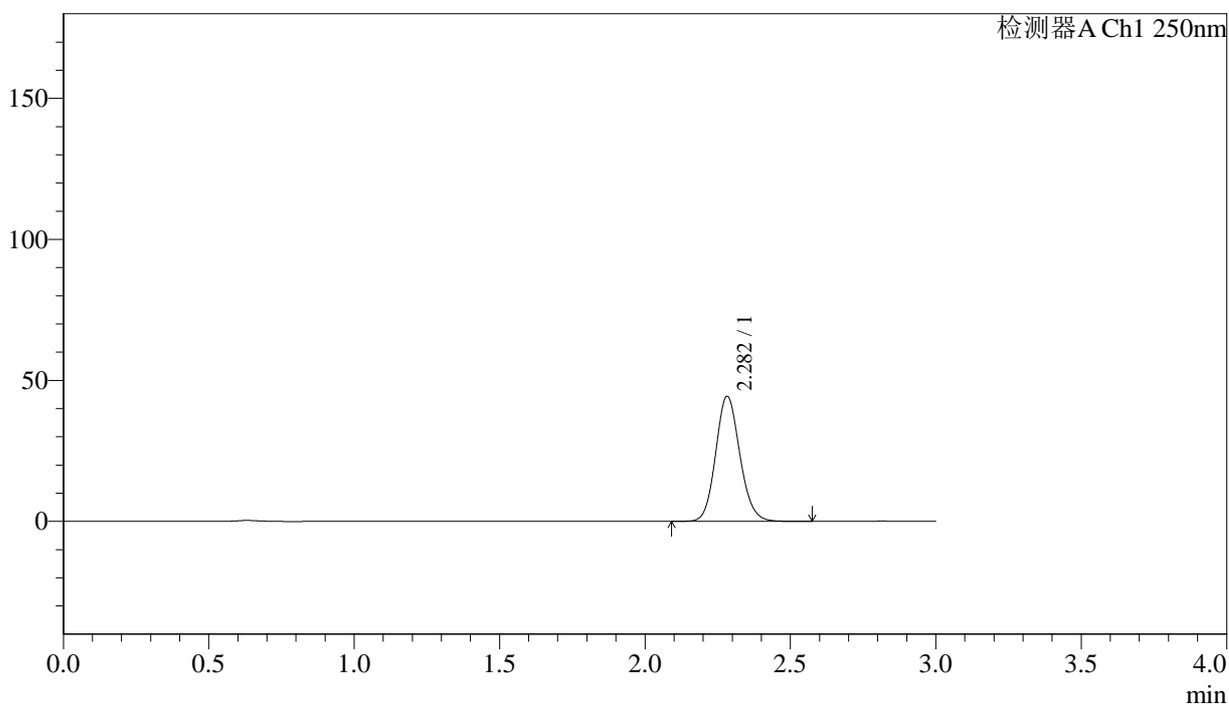
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	260415	44938	3644	1.123	--
总计		100.000	260415	44938			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-648-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-10min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 14:48:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:23:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	256437	44266	3644	1.123	--
总计		100.000	256437	44266			



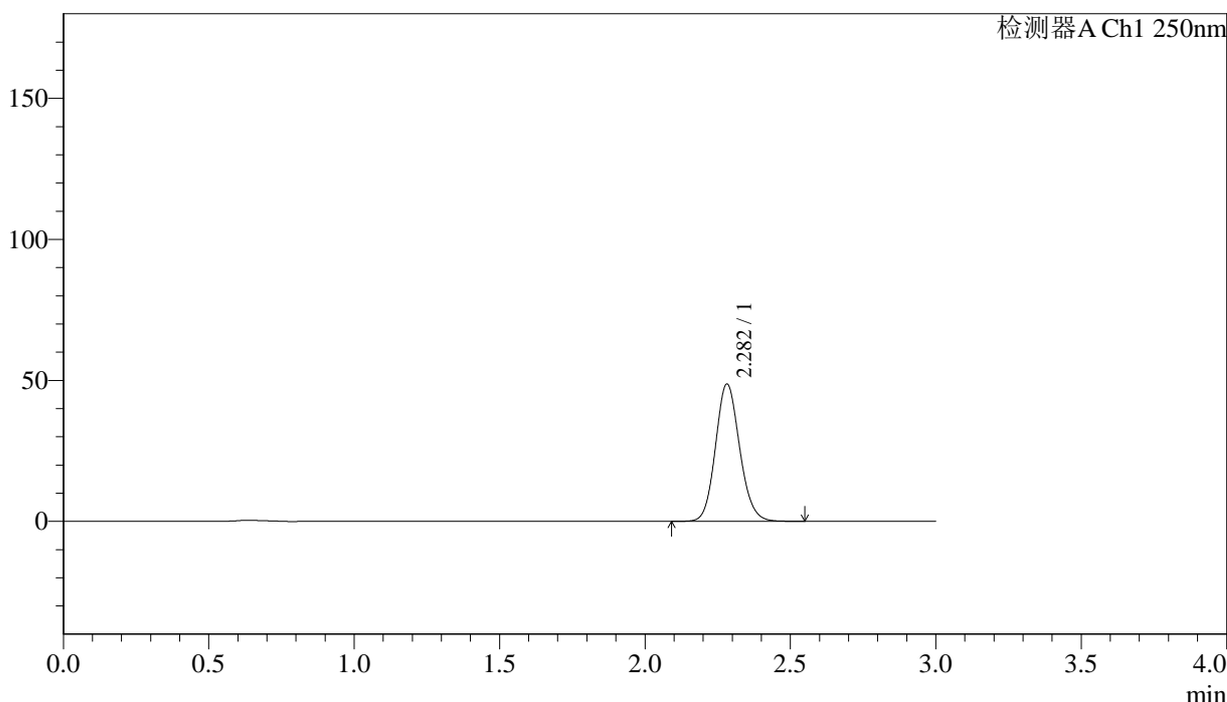
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-649-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 14:52:18 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:23:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

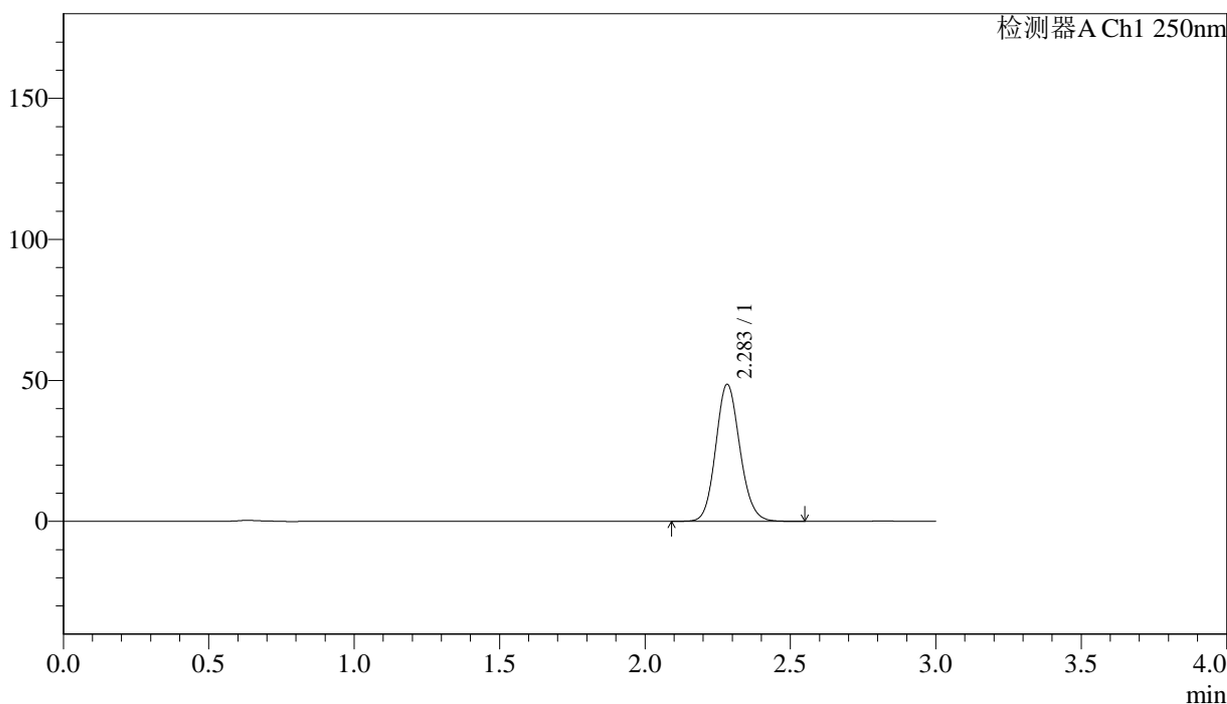
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	281229	48641	3642	1.123	--
总计		100.000	281229	48641			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-650-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 14:55:42 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:23:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

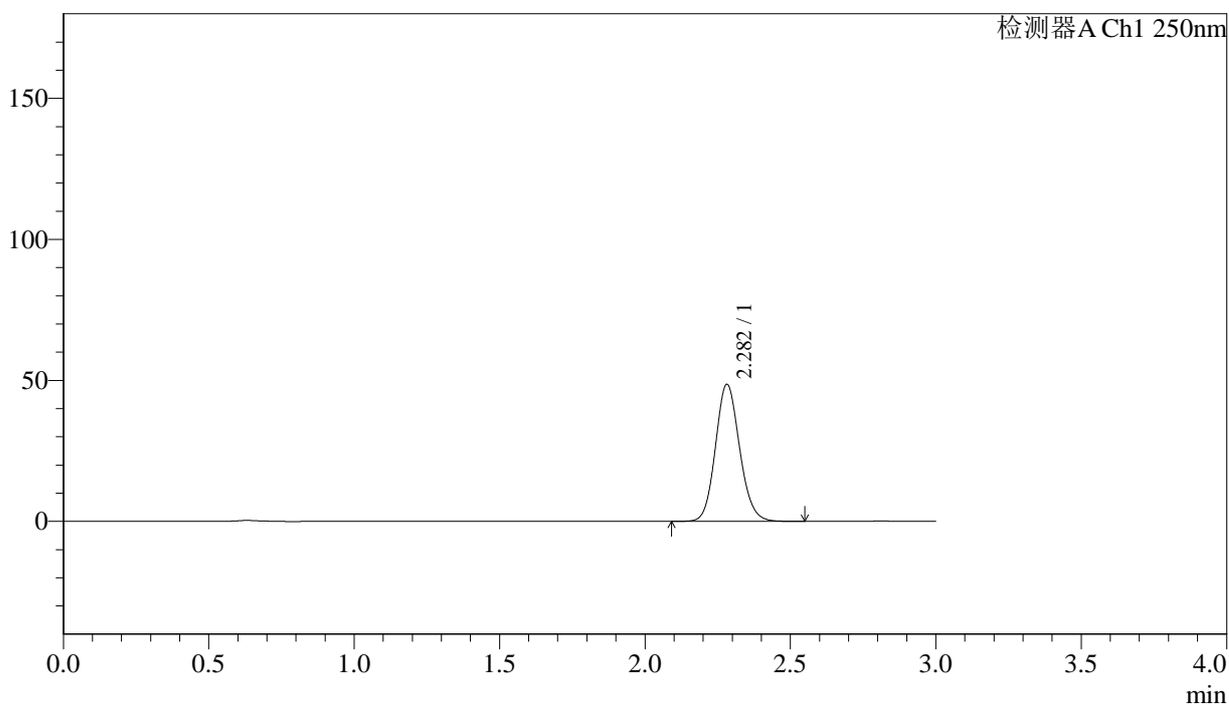
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	280637	48491	3646	1.123	--
总计		100.000	280637	48491			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-651-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 14:59:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:23:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

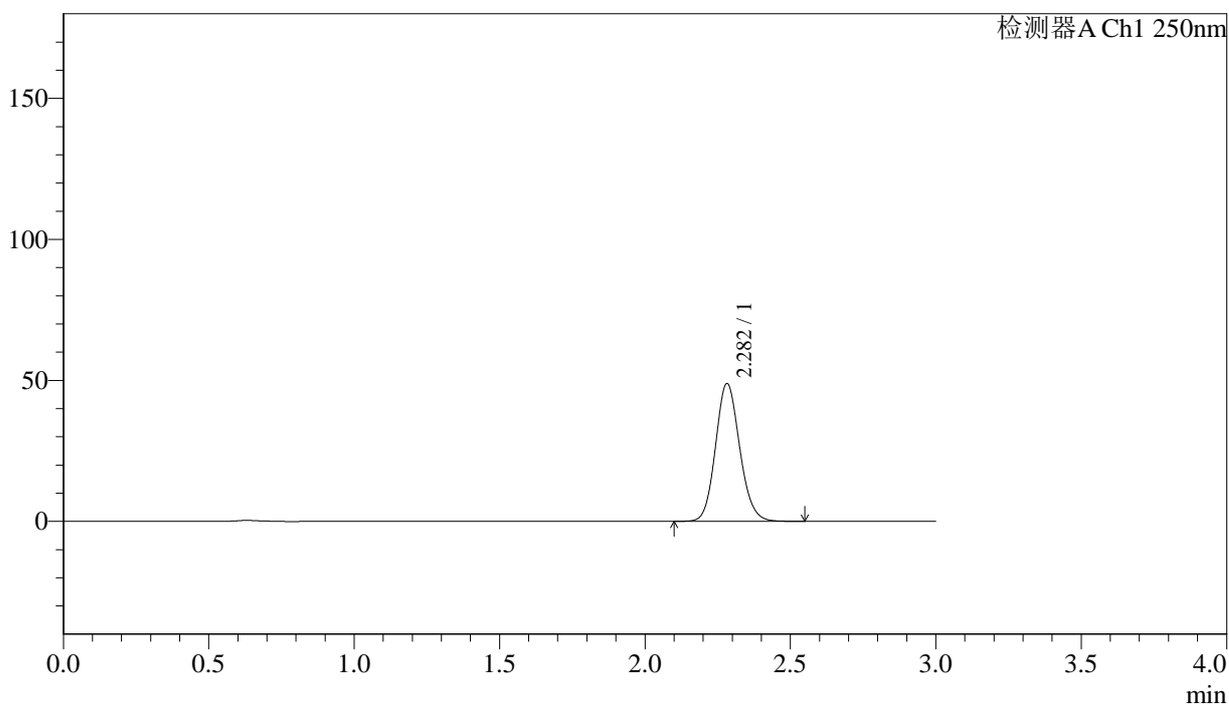
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	280327	48545	3653	1.122	--
总计		100.000	280327	48545			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-652-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 15:02:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:23:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	282170	48799	3648	1.123	--
总计		100.000	282170	48799			



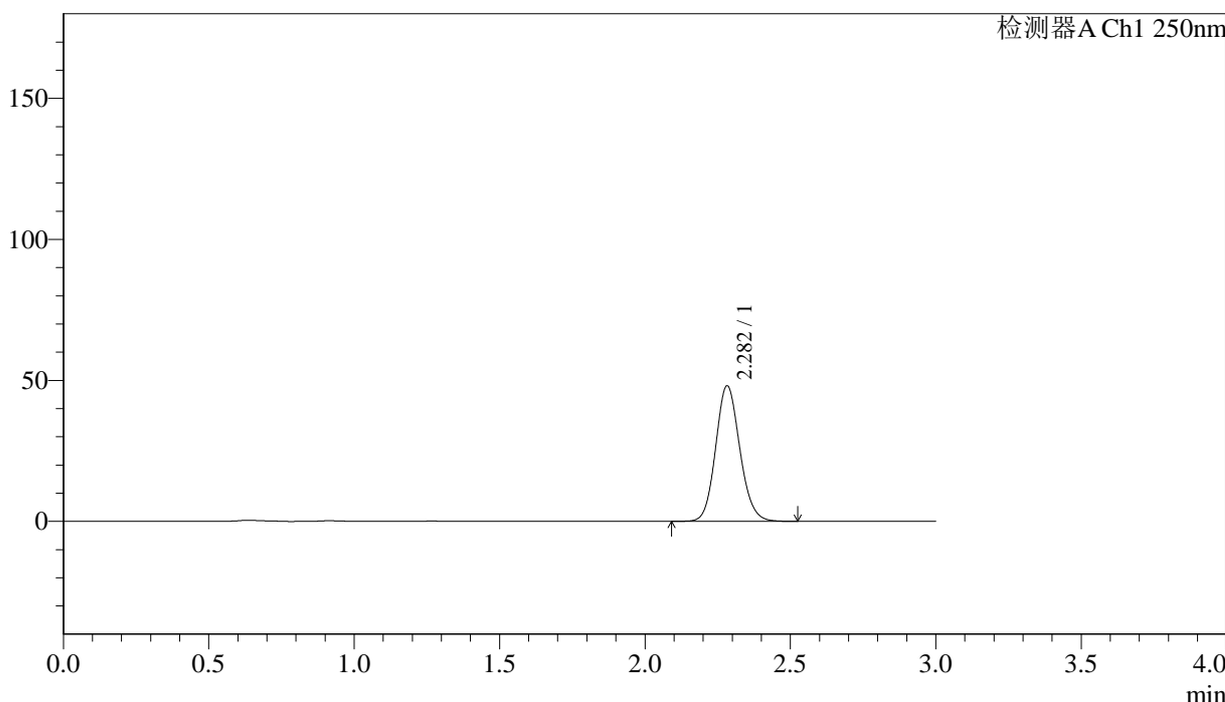
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-653-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-39 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 15:05:50 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:23:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

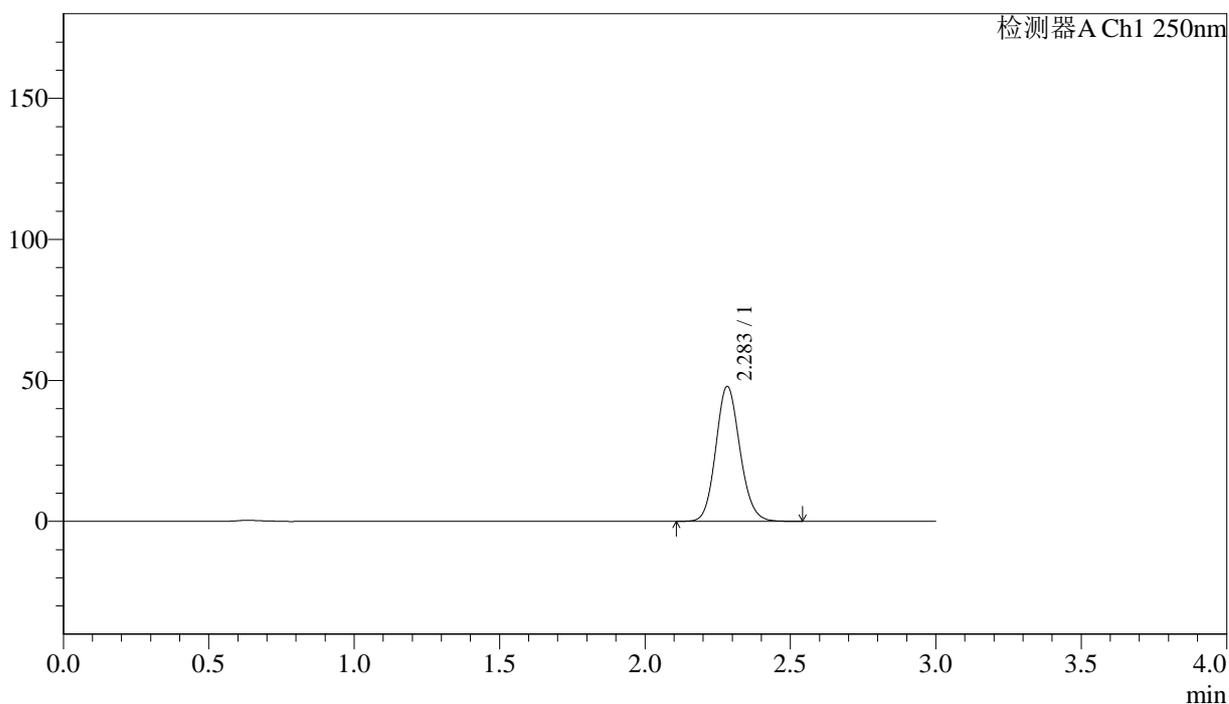
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	277633	47993	3651	1.121	--
总计		100.000	277633	47993			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-654-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 15:09:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:24:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

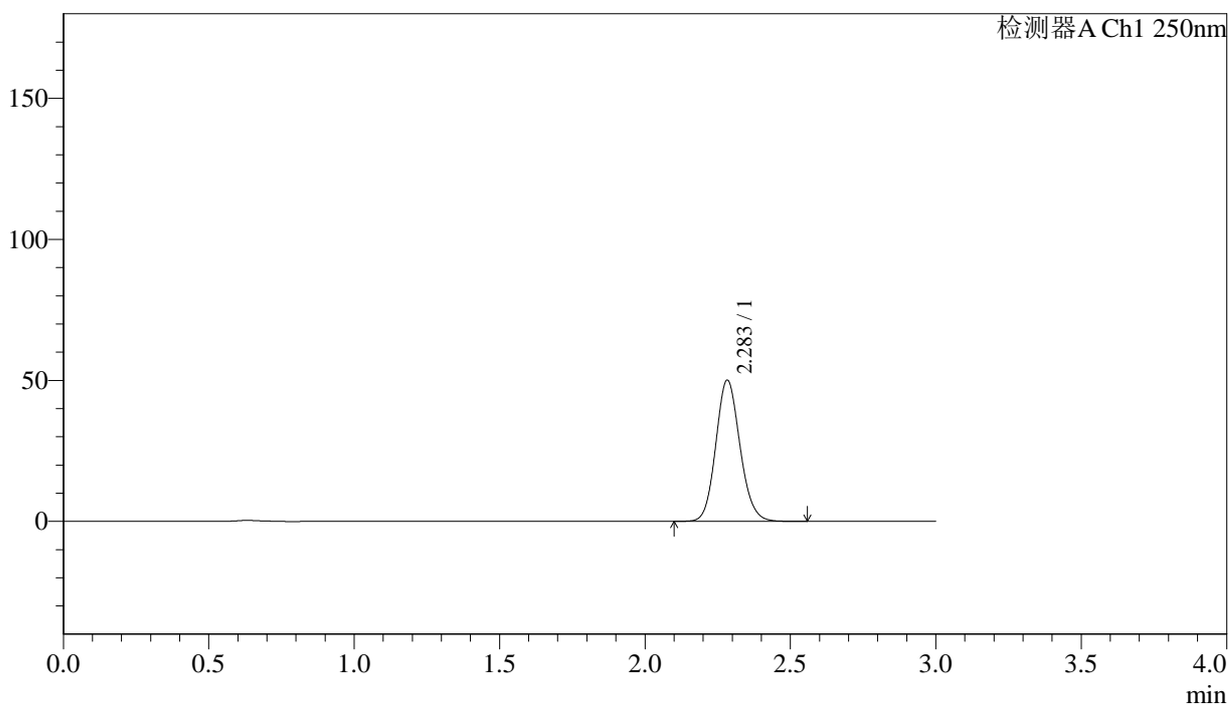
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	276119	47709	3646	1.123	--
总计		100.000	276119	47709			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-655-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-4  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 15:12:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:24:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	289390	49939	3643	1.124	--
总计		100.000	289390	49939			



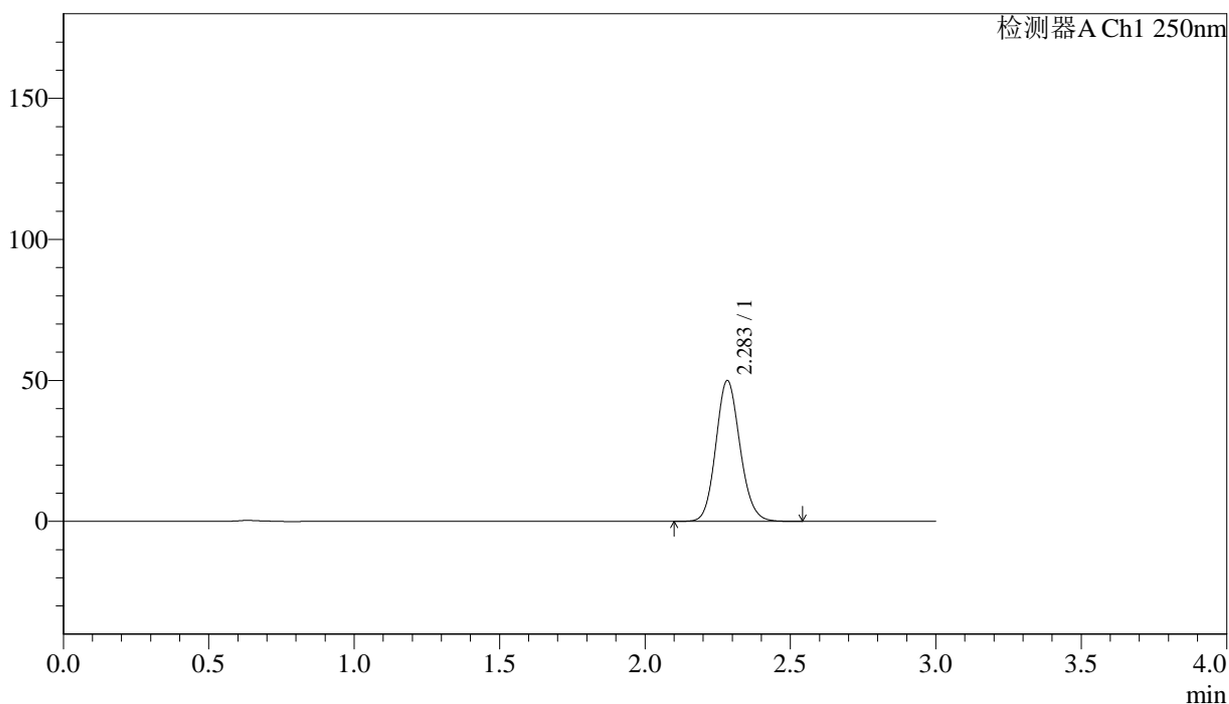
## J305

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-656-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-20min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-13  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 15:16:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:24:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	288143	49774	3656	1.123	--
总计		100.000	288143	49774			



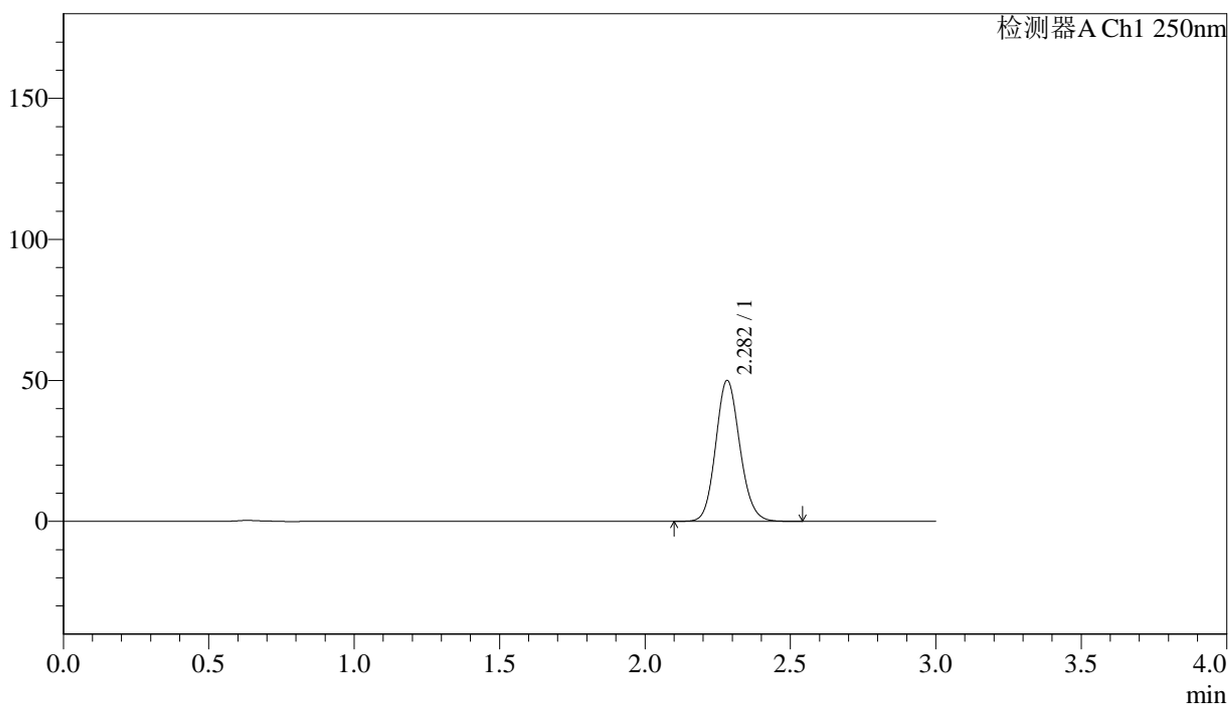
## J305

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-657-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 15:19:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:24:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	288582	49886	3651	1.122	--
总计		100.000	288582	49886			



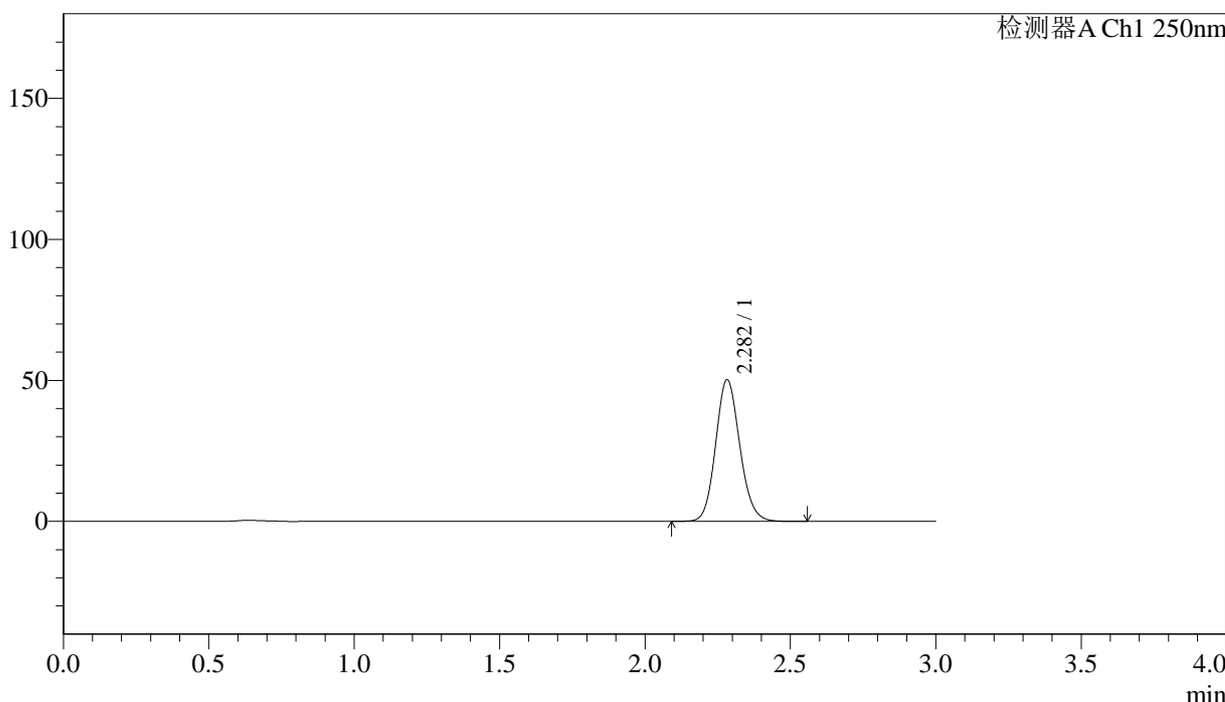
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-658-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 15:22:48 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:24:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	289995	50134	3652	1.122	--
总计		100.000	289995	50134			



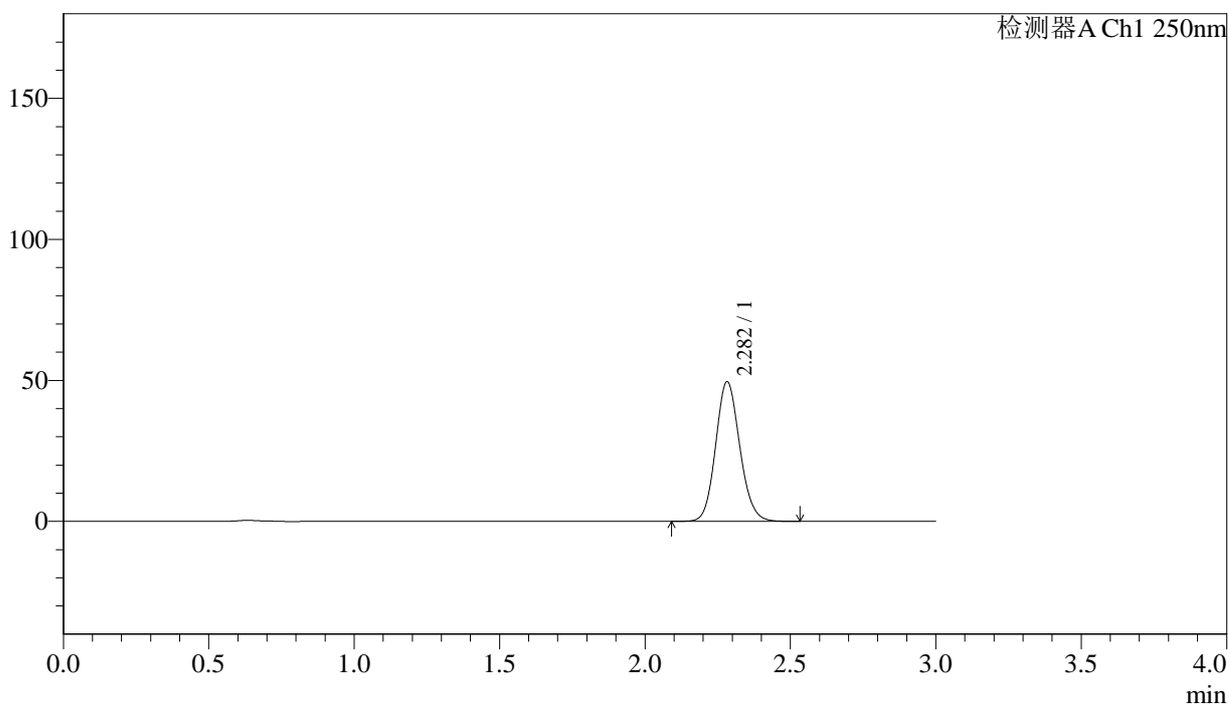
## J305

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-659-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 15:26:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:24:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

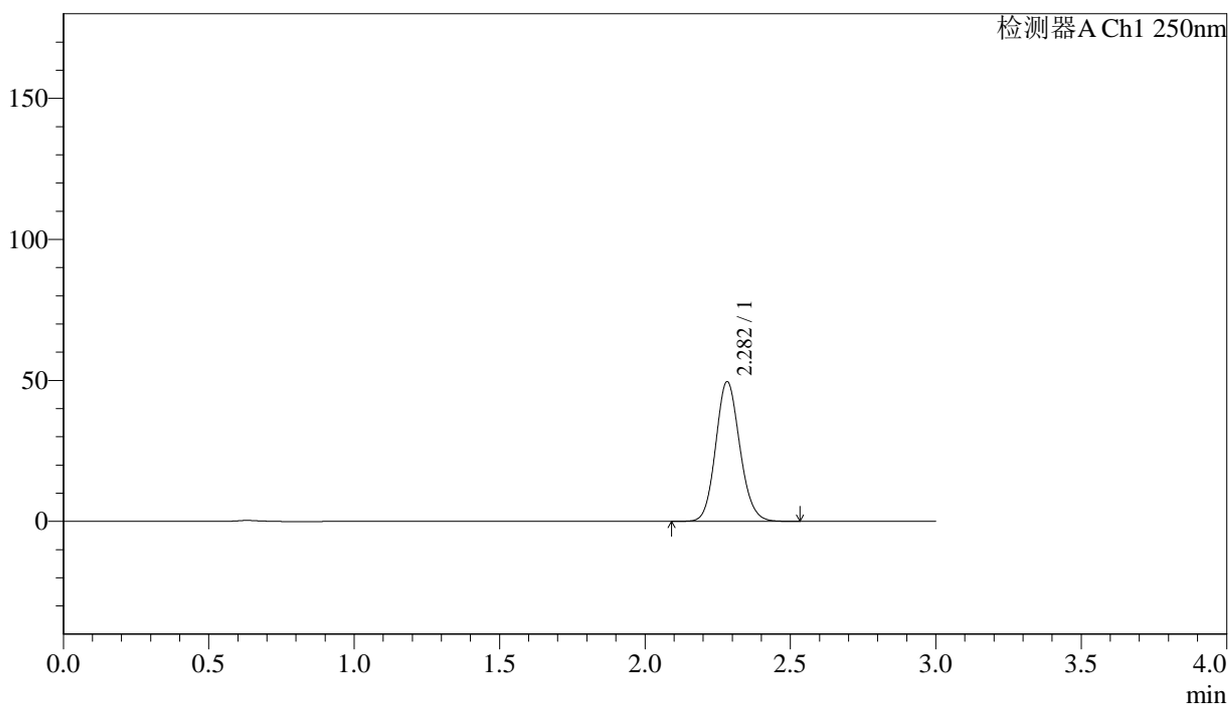
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	285762	49432	3649	1.121	--
总计		100.000	285762	49432			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-660-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-20min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 15:29:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:24:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

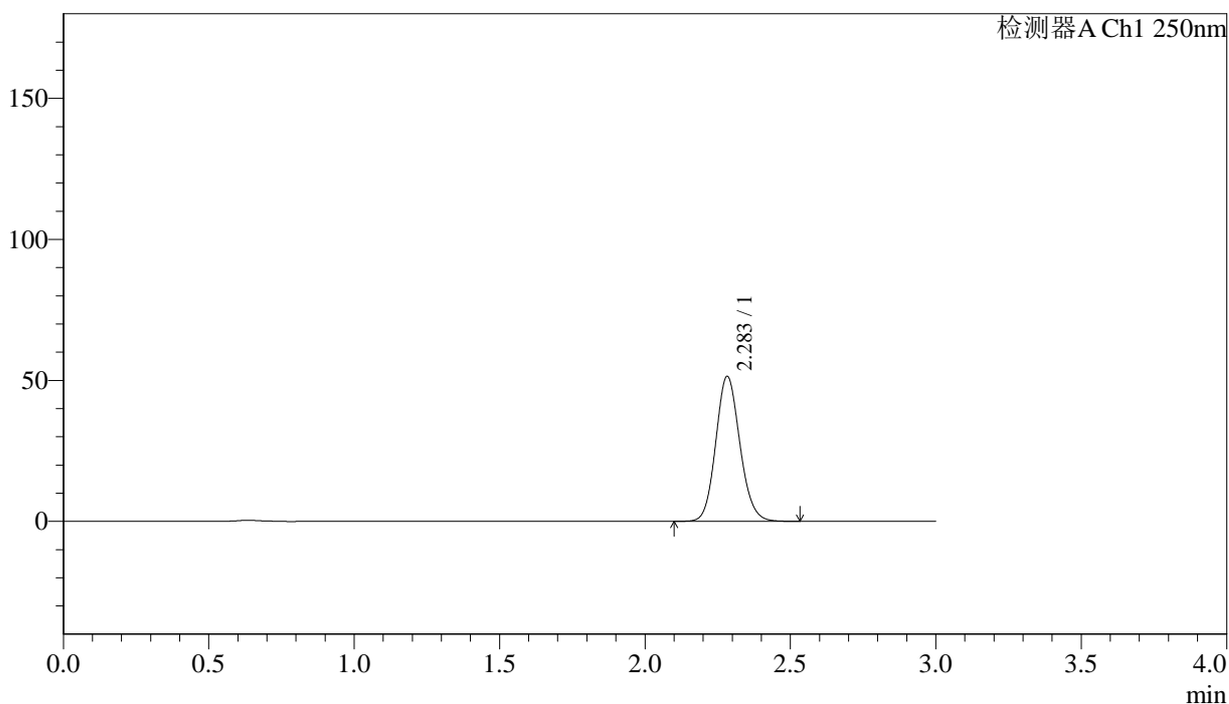
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	285813	49456	3649	1.121	--
总计		100.000	285813	49456			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-661-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-5  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 15:32:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:24:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	296471	51265	3655	1.122	--
总计		100.000	296471	51265			



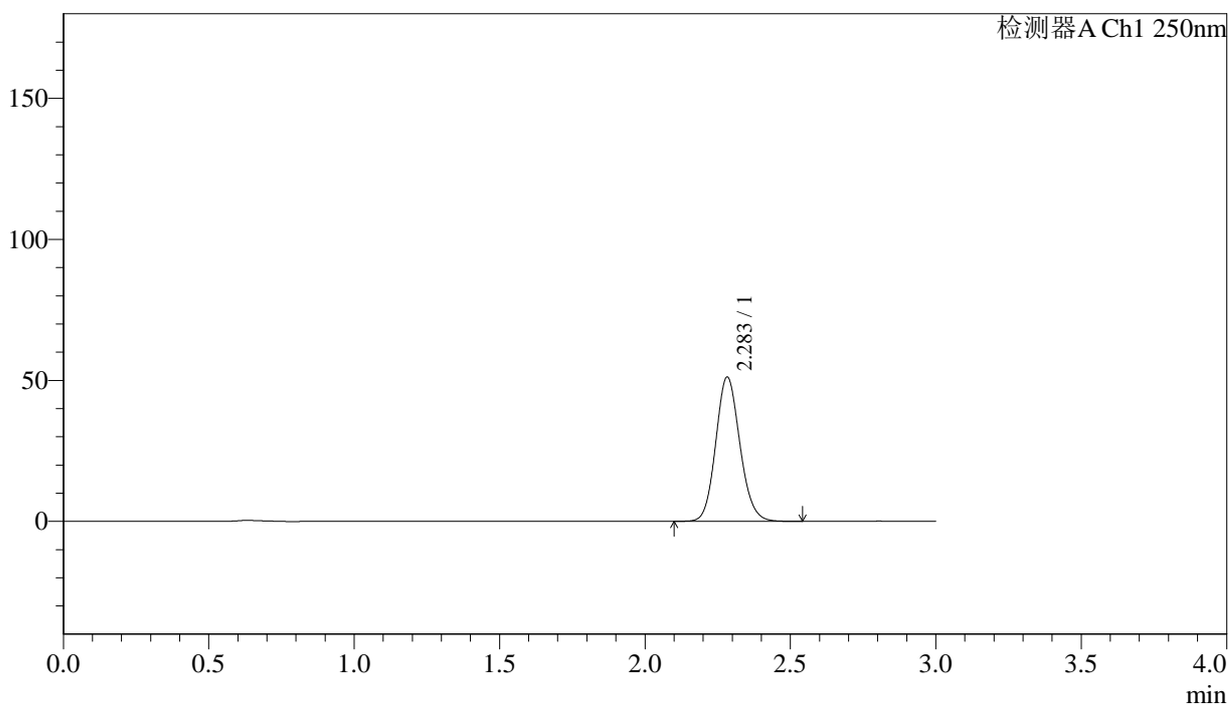
## J305

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-662-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-14  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 15:36:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:24:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	295485	51029	3642	1.122	--
总计		100.000	295485	51029			



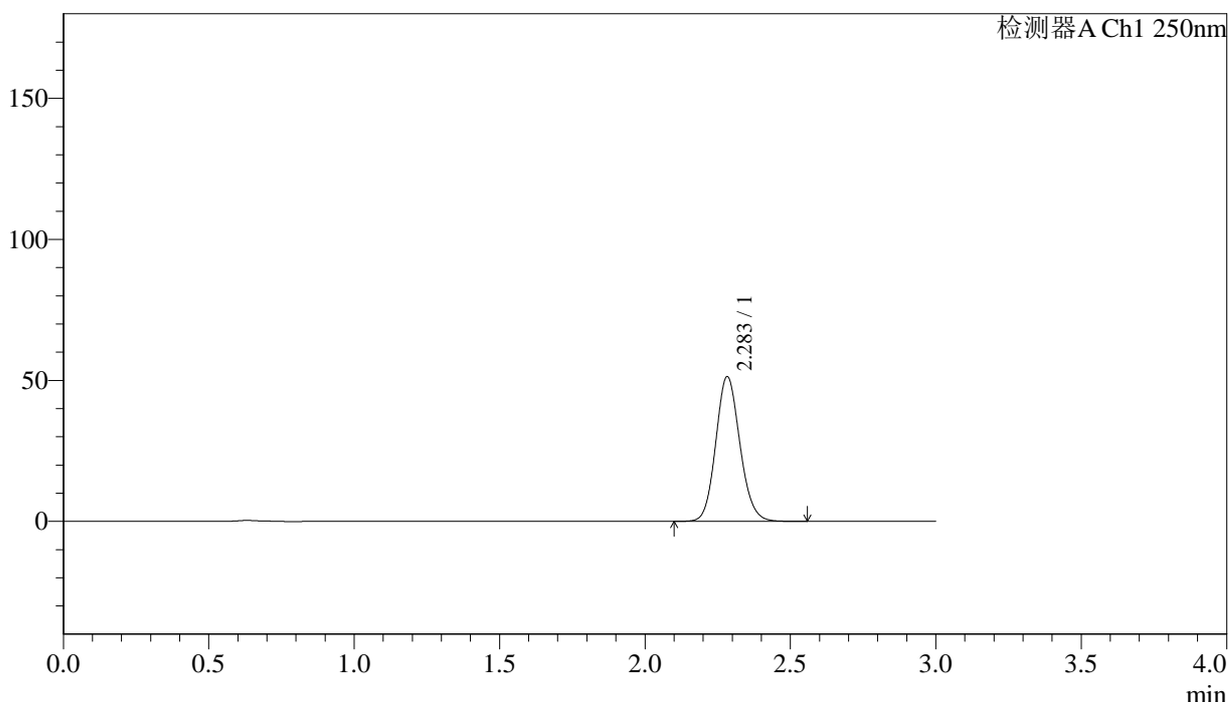
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-663-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-23 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 15:39:46 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:24:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	296249	51193	3652	1.122	--
总计		100.000	296249	51193			



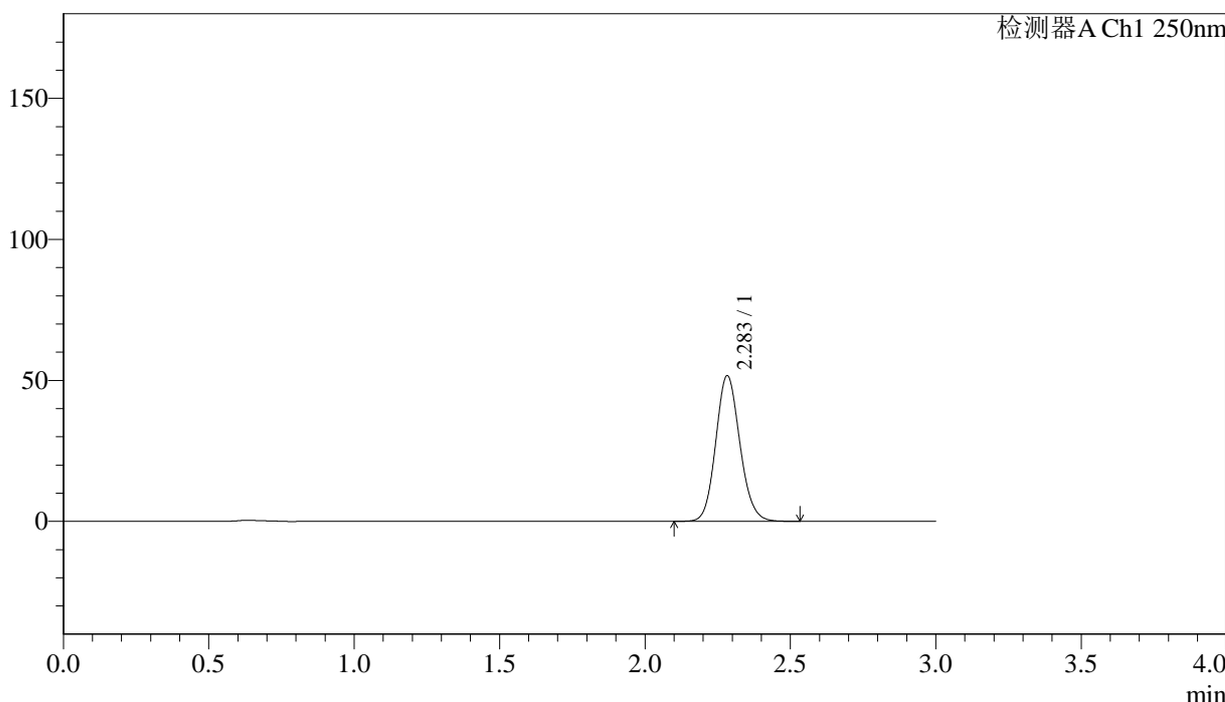
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-664-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-32 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 15:43:09 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:24:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	298089	51508	3650	1.122	--
总计		100.000	298089	51508			



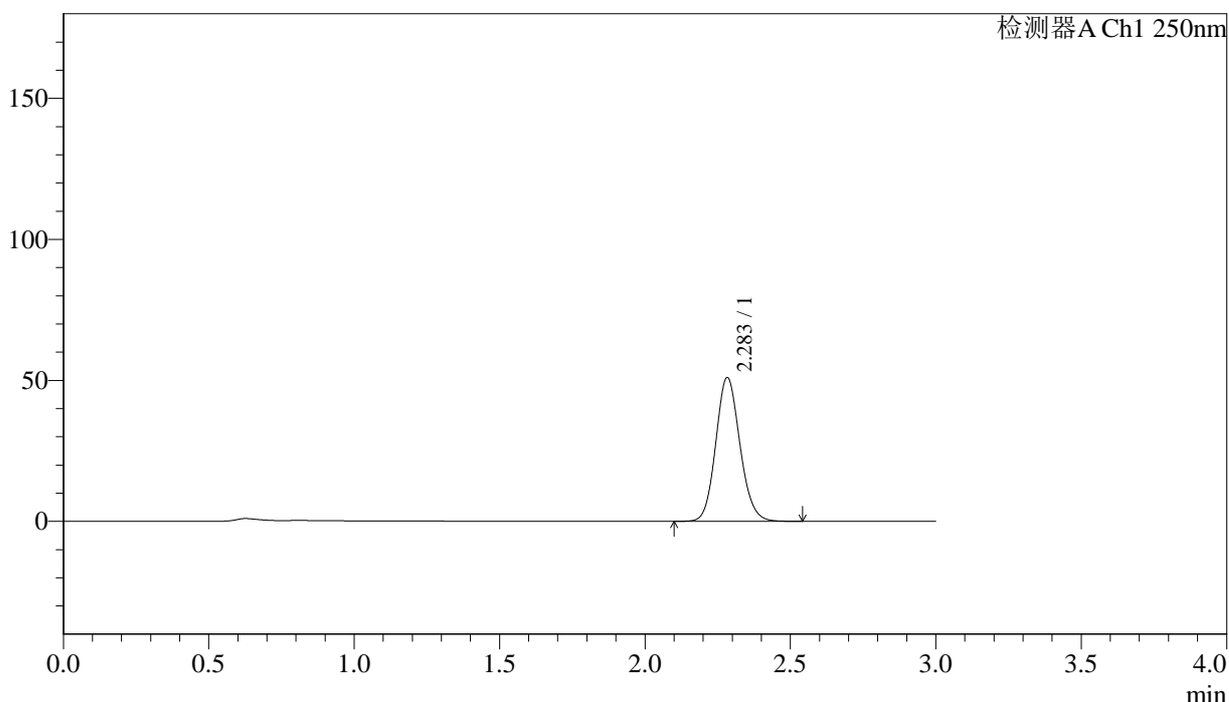
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-665-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-41 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 15:46:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:24:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	294351	50862	3649	1.122	--
总计		100.000	294351	50862			



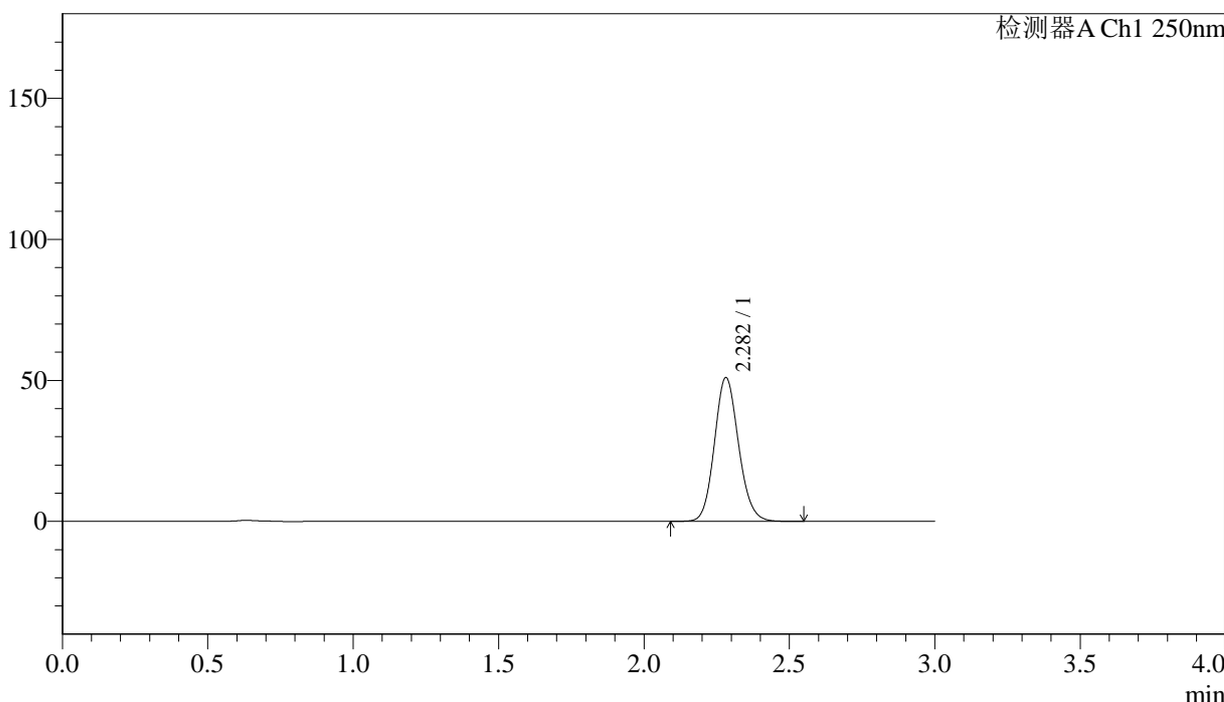
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-666-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-50 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 15:49:55 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:24:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

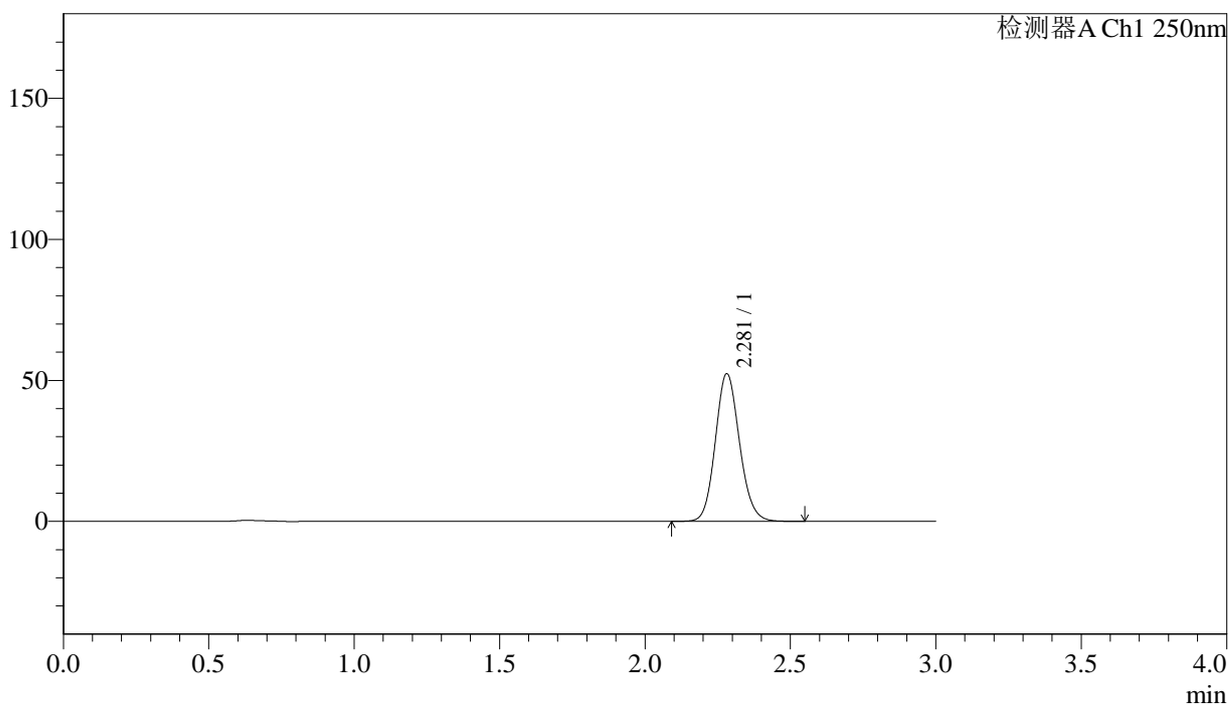
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	294272	50940	3650	1.122	--
总计		100.000	294272	50940			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-667-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-45min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-6  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 15:53:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:24:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	100.000	302278	52319	3642	1.122	--
总计		100.000	302278	52319			



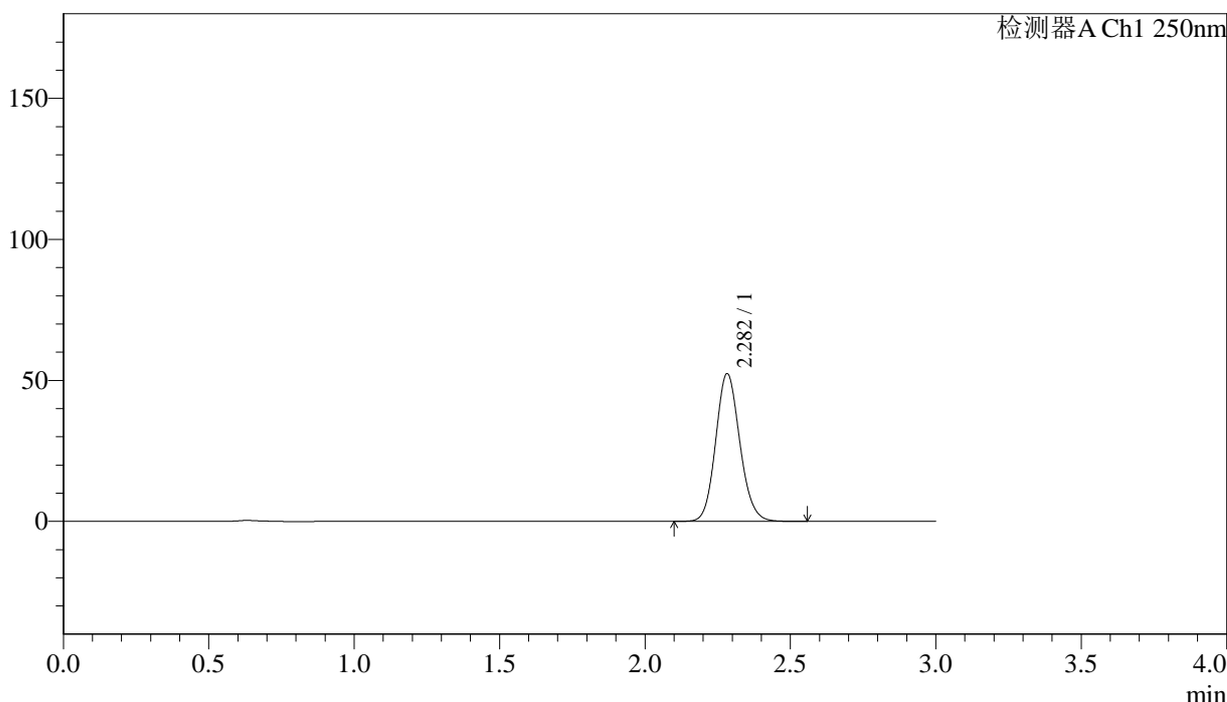
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-668-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-15 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 15:56:43 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:24:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

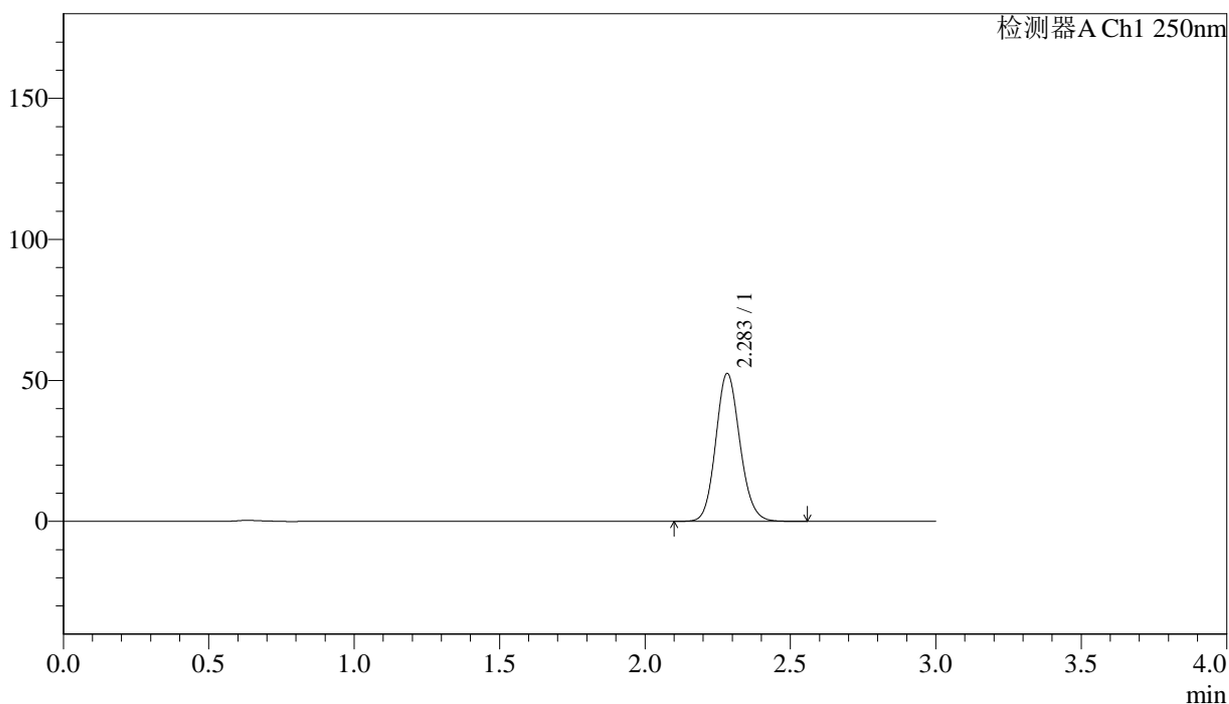
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	302529	52289	3649	1.124	--
总计		100.000	302529	52289			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-669-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-45min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-24  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 16:00:06 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:24:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

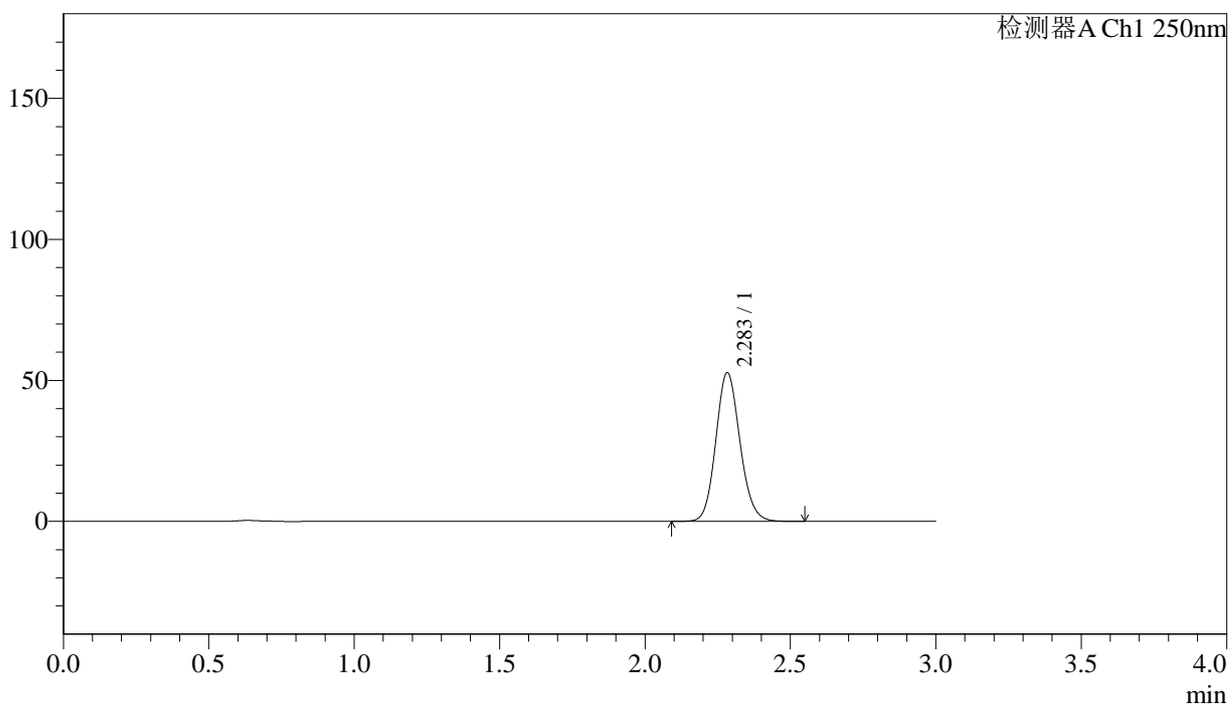
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	302836	52331	3650	1.122	--
总计		100.000	302836	52331			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-670-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 16:03:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:24:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	304489	52557	3651	1.124	--
总计		100.000	304489	52557			



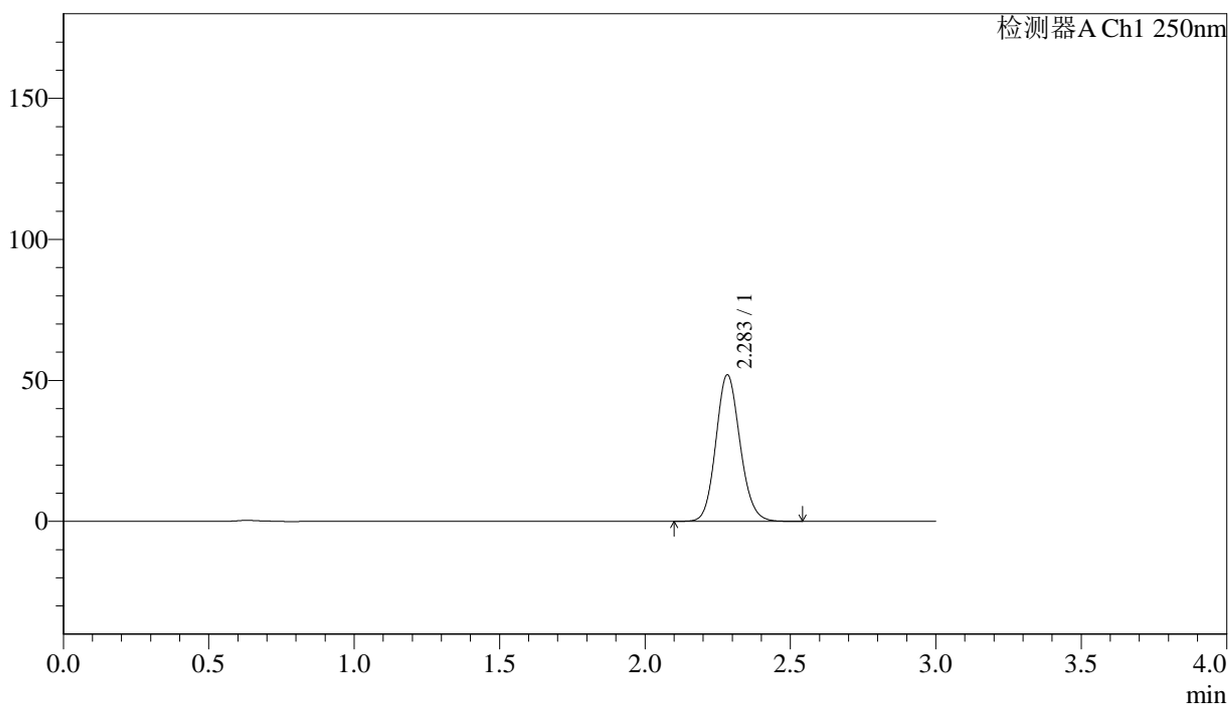
## J305

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-671-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-42  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 16:06:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:24:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	300100	51767	3645	1.123	--
总计		100.000	300100	51767			



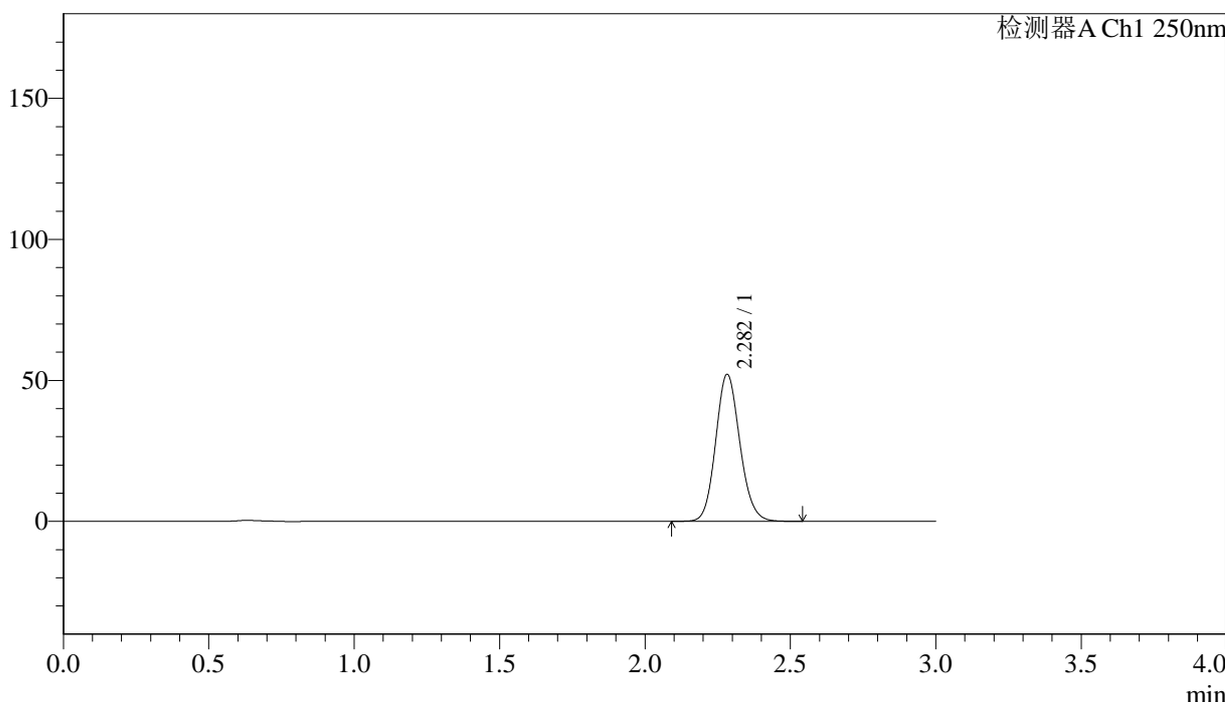
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-672-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-51 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 16:10:16 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:24:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

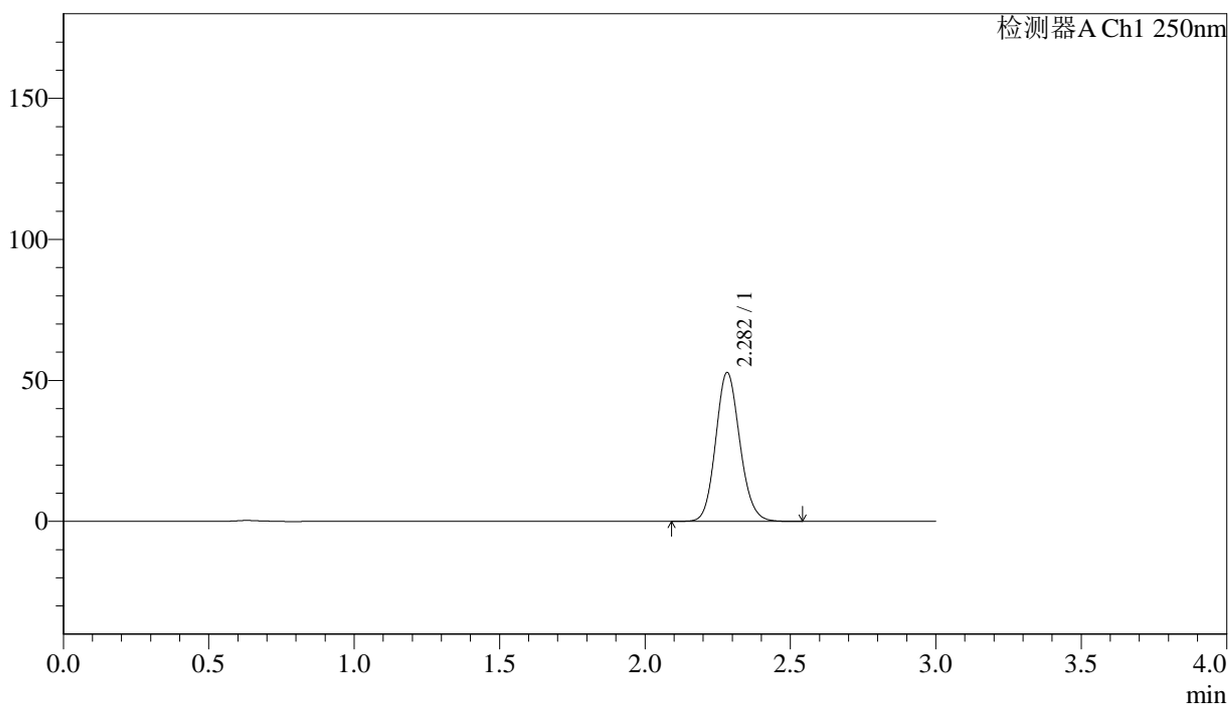
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	301120	52019	3648	1.123	--
总计		100.000	301120	52019			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-673-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-60min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-7  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 16:13:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:24:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	304677	52678	3650	1.122	--
总计		100.000	304677	52678			



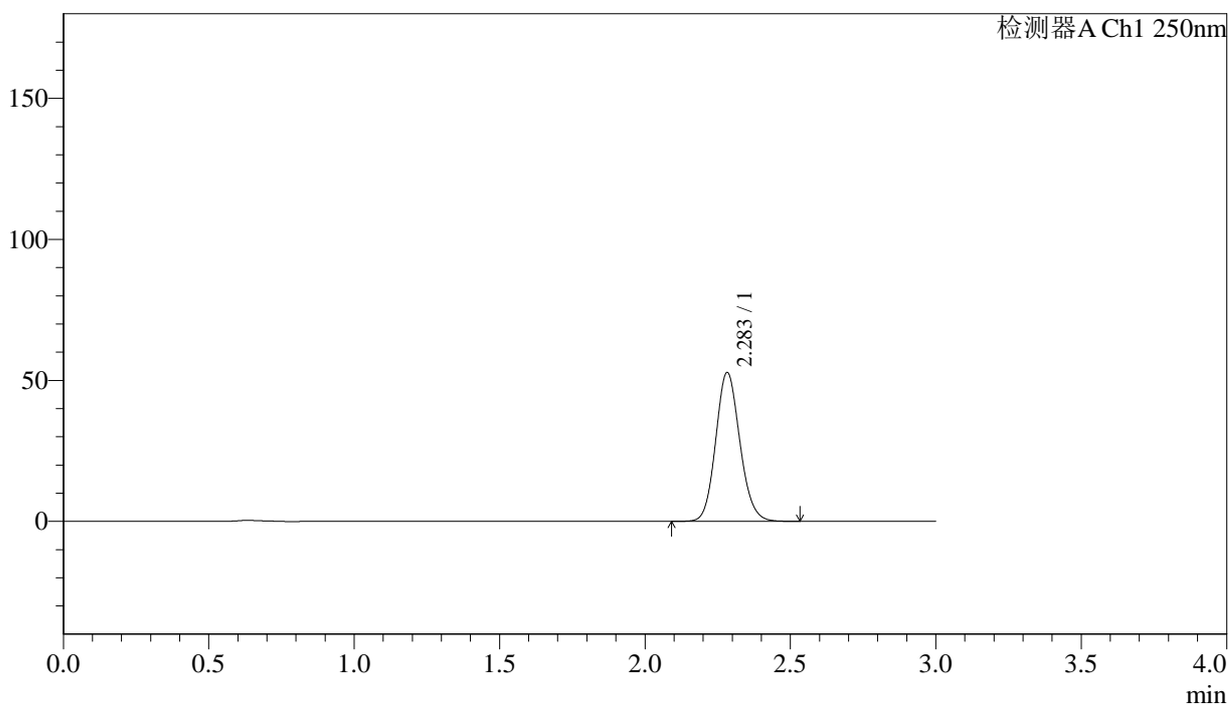
## J305

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-674-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-16  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 16:17:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:24:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	304769	52671	3648	1.122	--
总计		100.000	304769	52671			



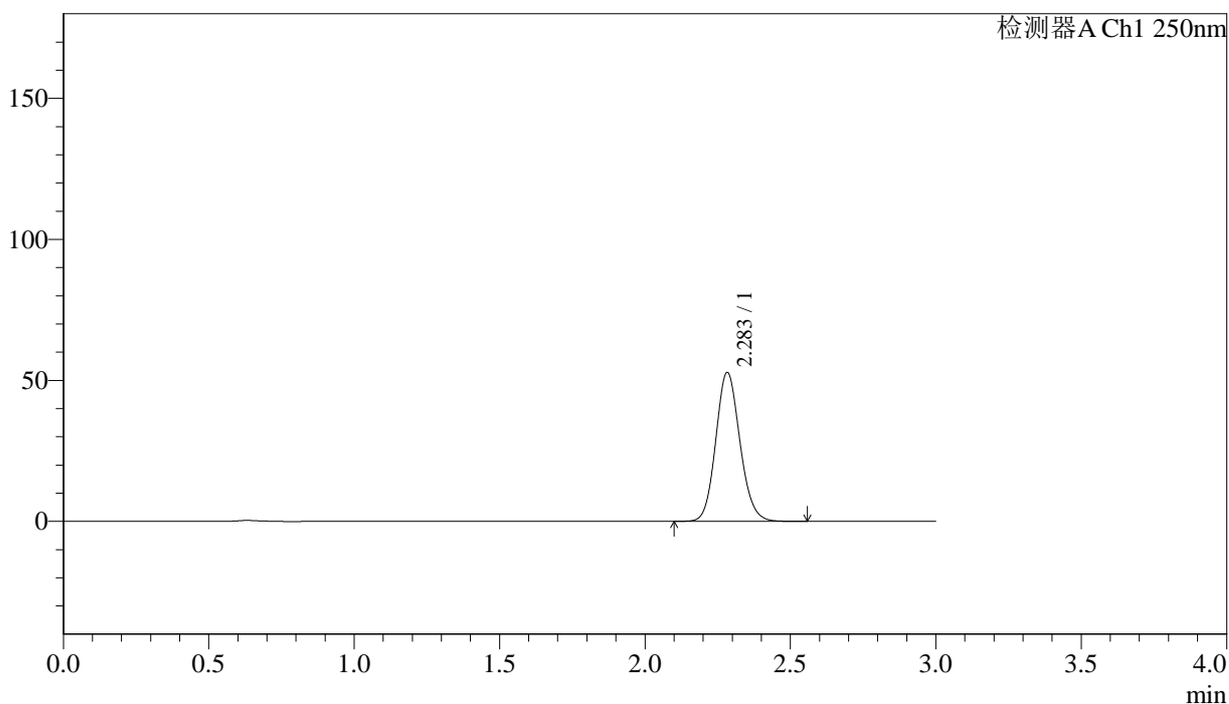
## J305

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-675-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-25  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 16:20:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:24:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	305044	52687	3648	1.122	--
总计		100.000	305044	52687			



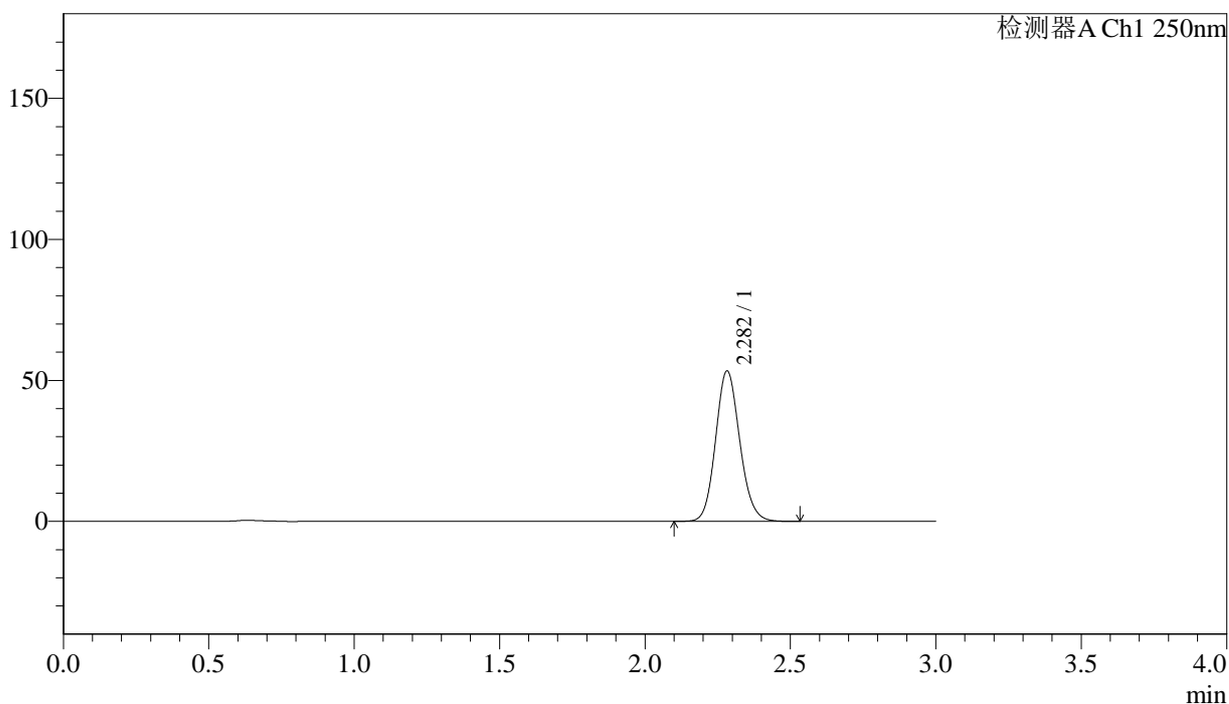
## J305

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-676-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 16:23:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:25:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	307769	53253	3651	1.122	--
总计		100.000	307769	53253			



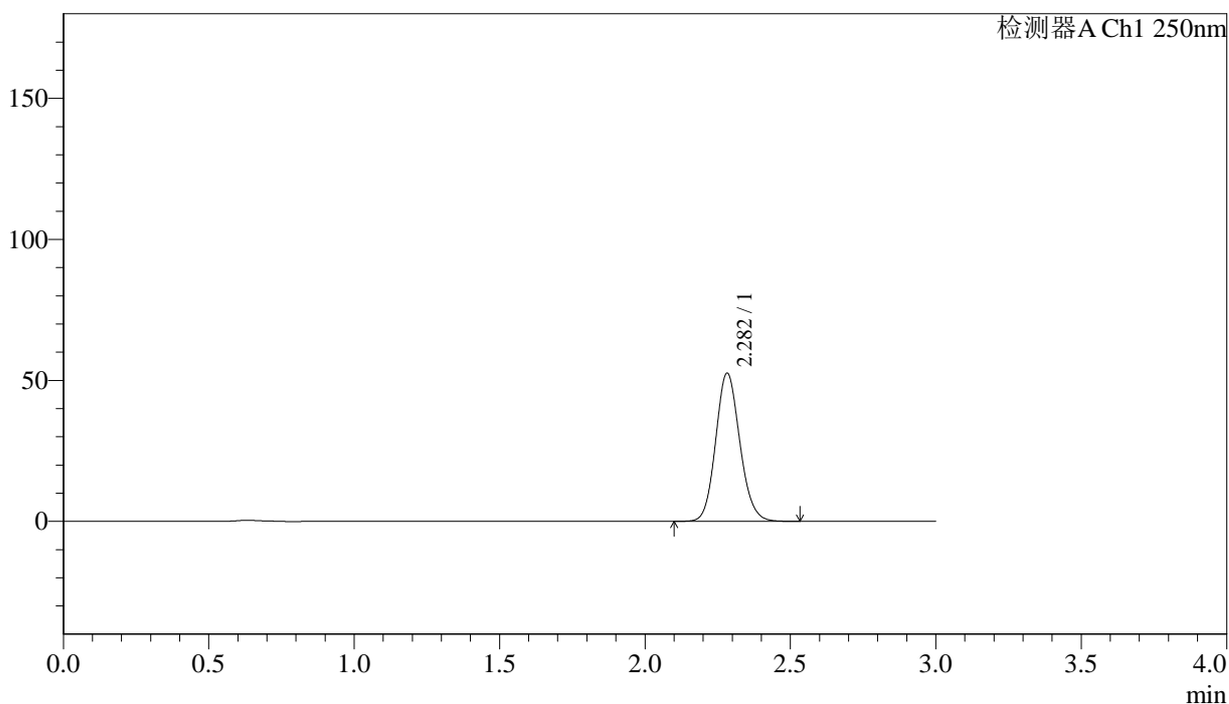
## J305

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-677-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-60min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-43  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 16:27:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:25:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	303309	52442	3652	1.123	--
总计		100.000	303309	52442			



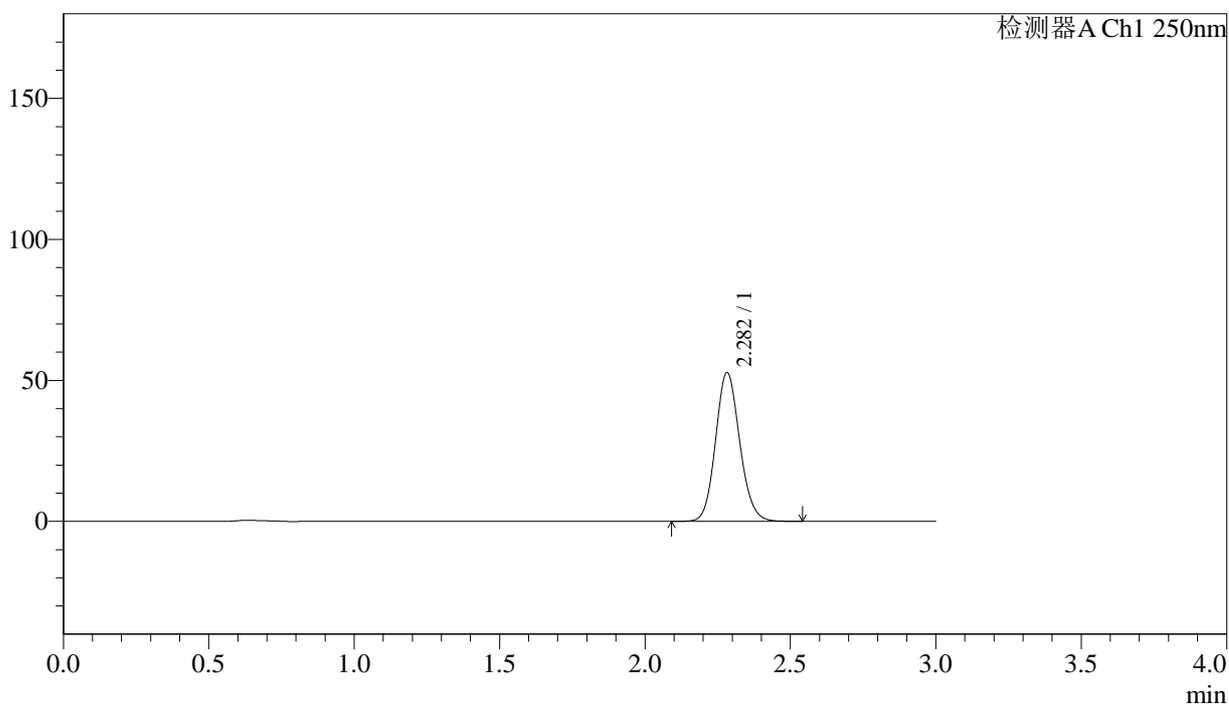
## J305

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-678-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-52  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 16:30:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:25:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	304462	52688	3654	1.122	--
总计		100.000	304462	52688			



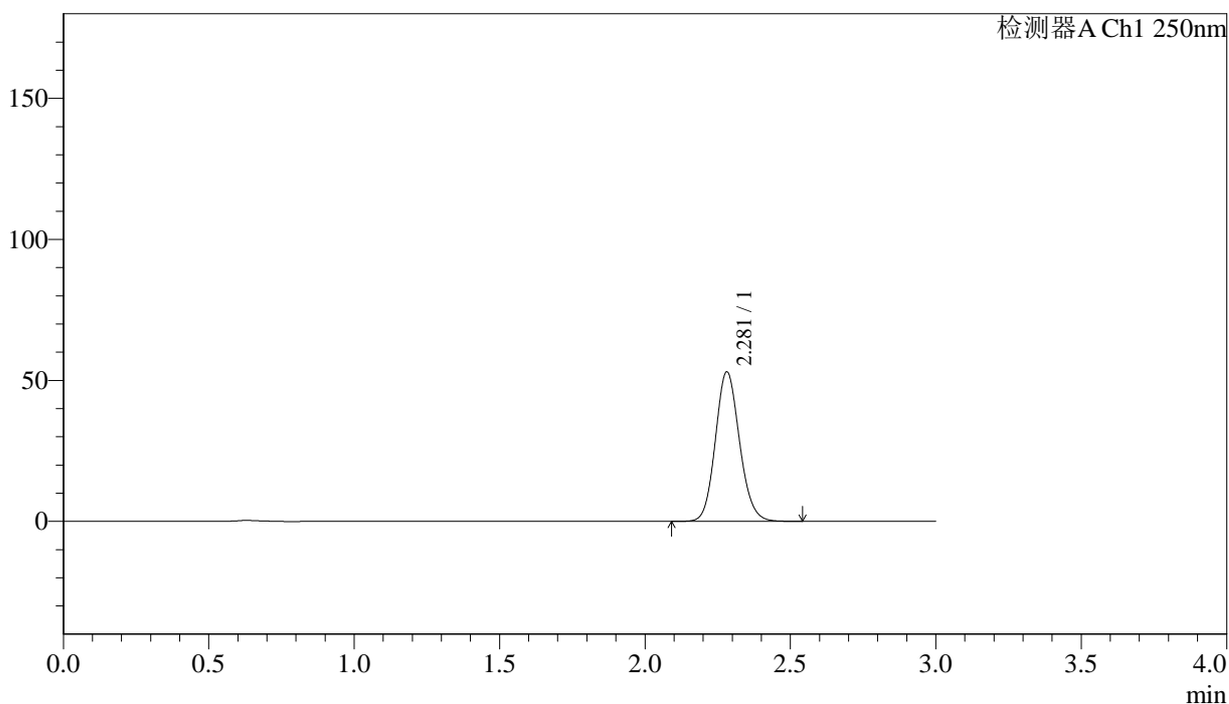
## J305

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-679-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-8  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 16:34:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:25:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

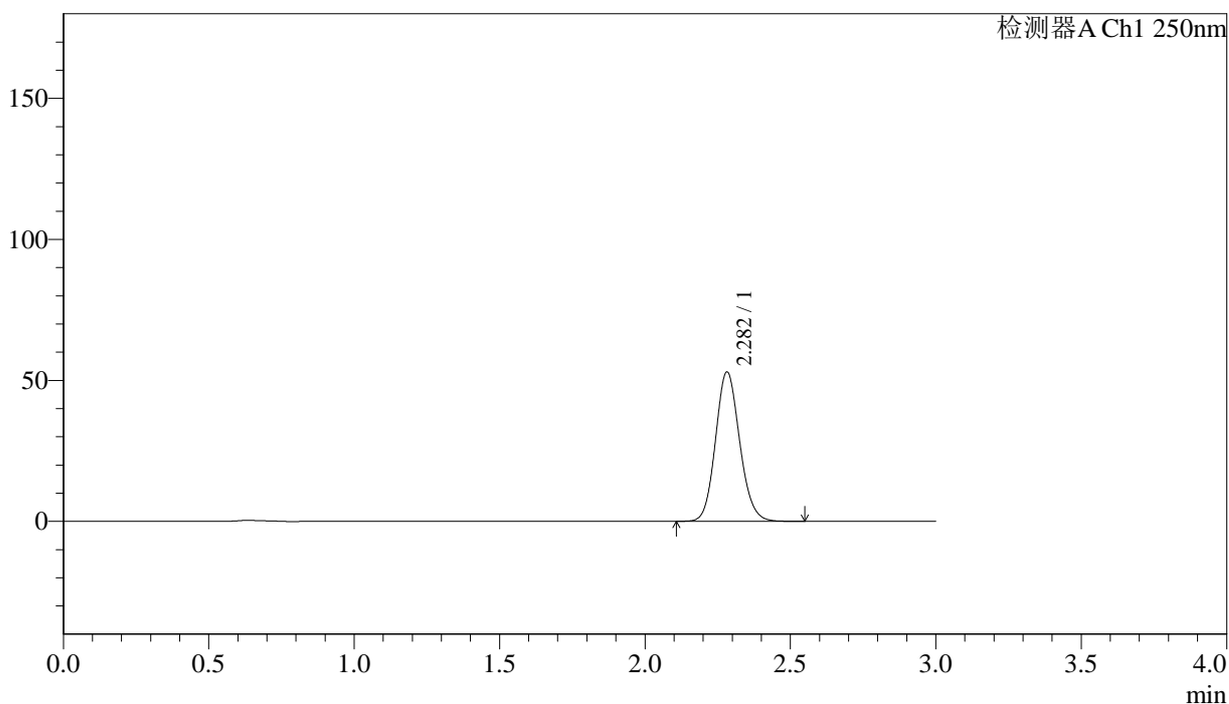
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	100.000	306088	52991	3648	1.122	--
总计		100.000	306088	52991			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-680-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-17  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 16:37:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:25:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	305879	52921	3646	1.122	--
总计		100.000	305879	52921			



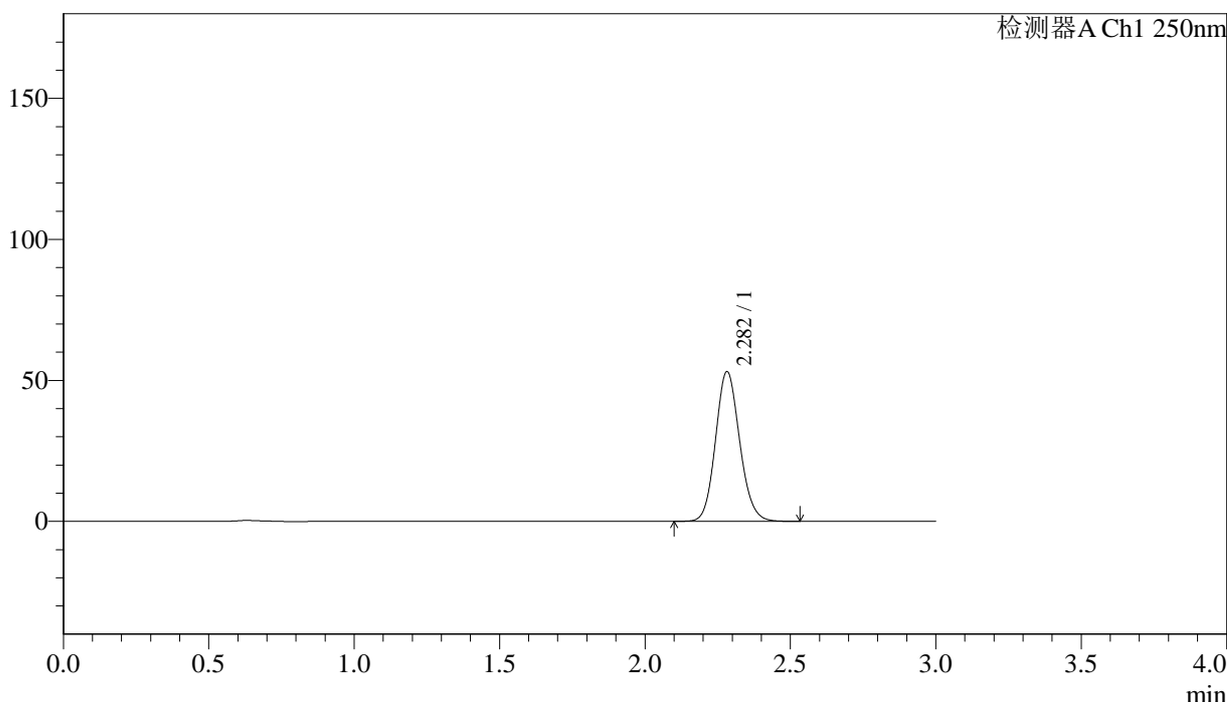
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-681-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-26 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 16:40:52 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:25:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	306311	53038	3652	1.122	--
总计		100.000	306311	53038			



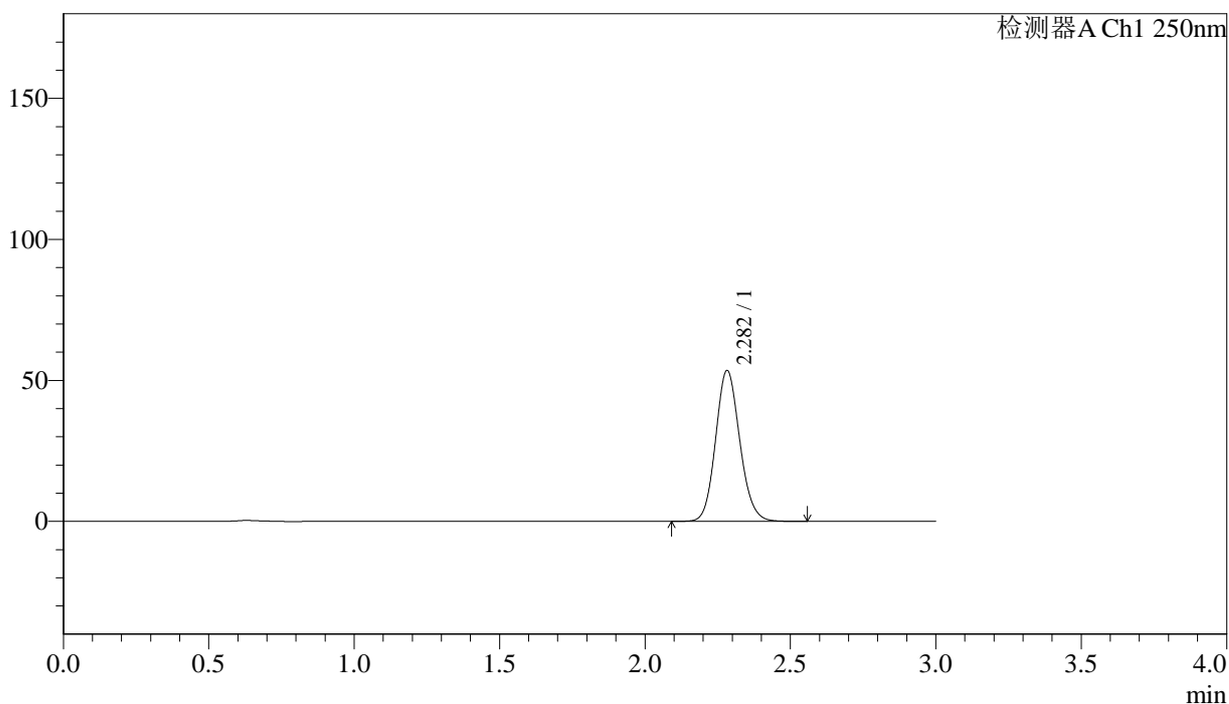
## J305

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-682-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-35  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 16:44:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:25:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	308923	53412	3648	1.122	--
总计		100.000	308923	53412			



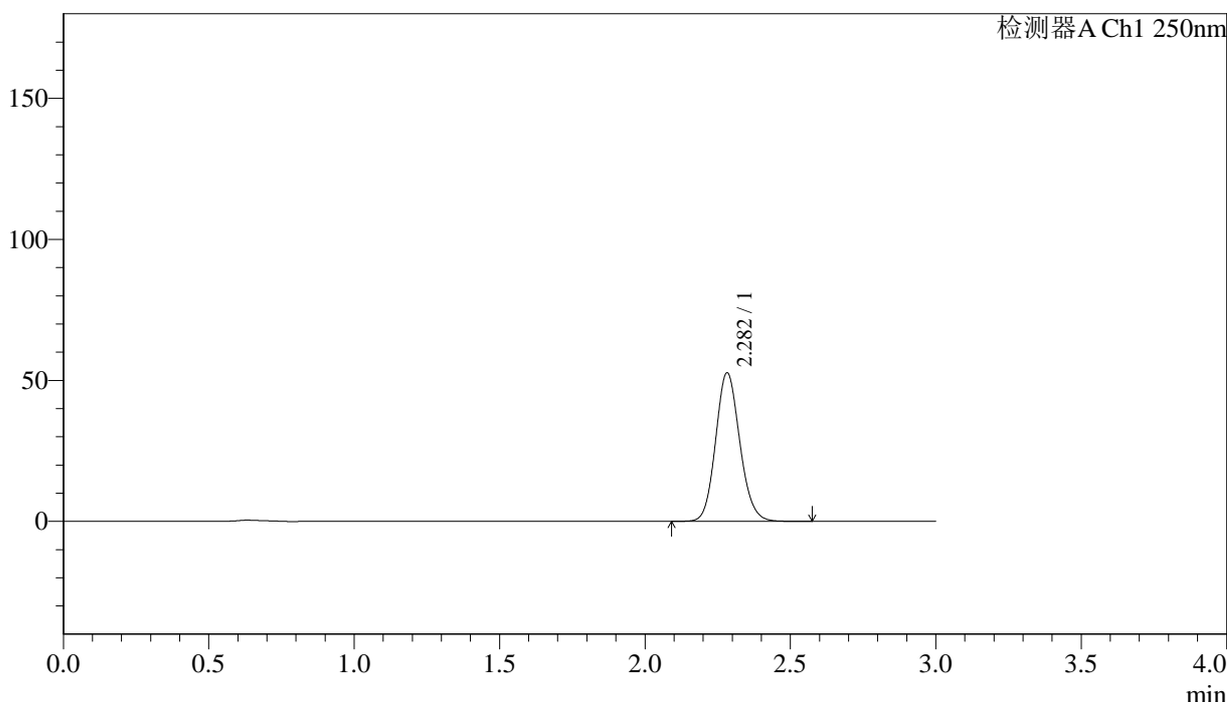
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-683-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-44 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 16:47:39 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:25:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	304349	52581	3643	1.123	--
总计		100.000	304349	52581			



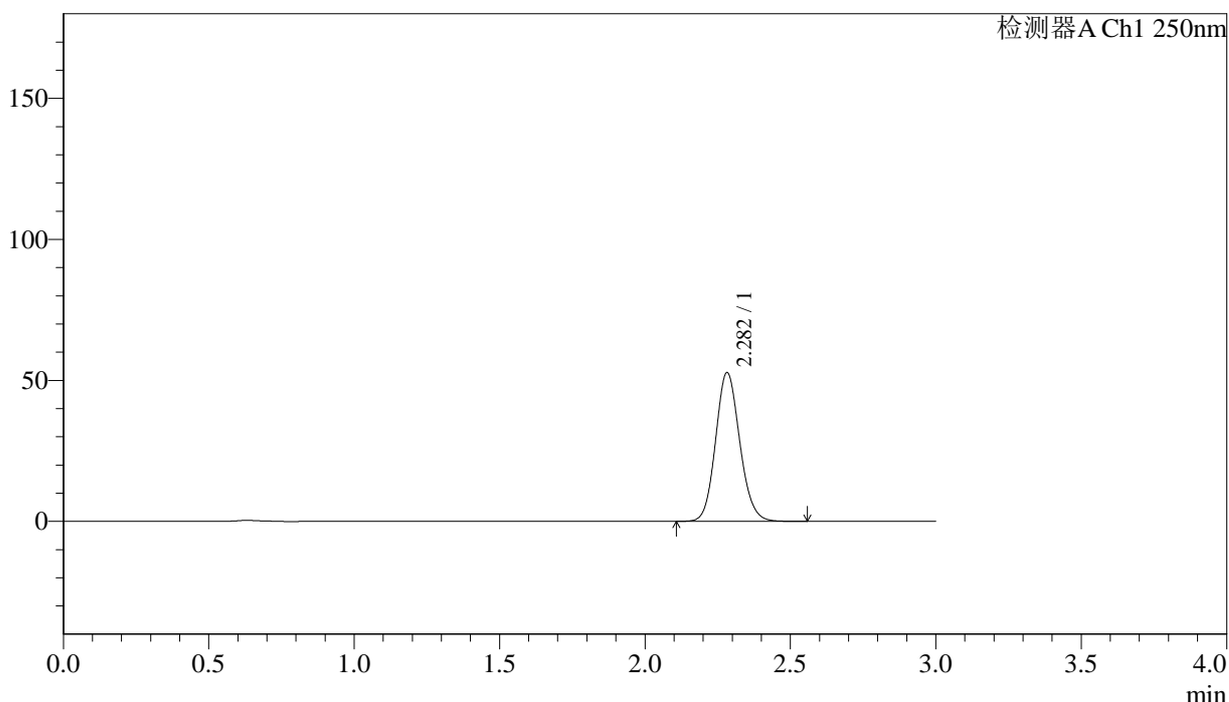
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-684-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-53 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 16:51:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:25:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

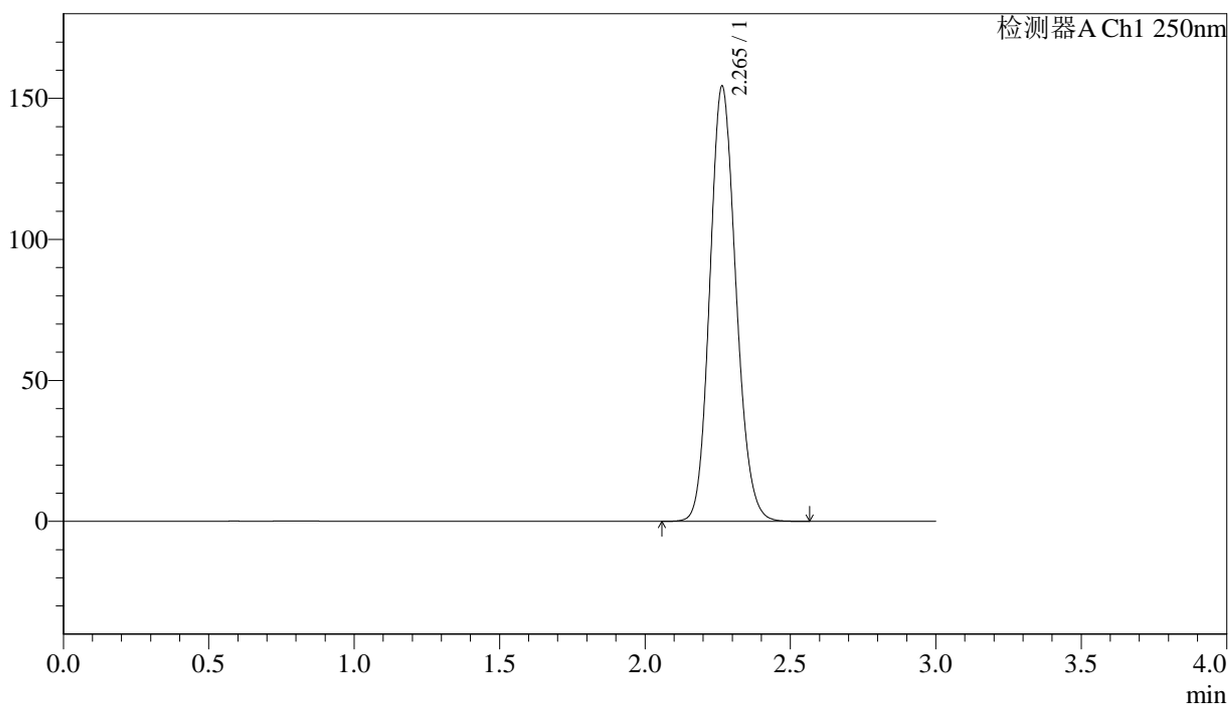
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	304897	52672	3643	1.122	--
总计		100.000	304897	52672			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-685-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 16:54:27 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:25:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

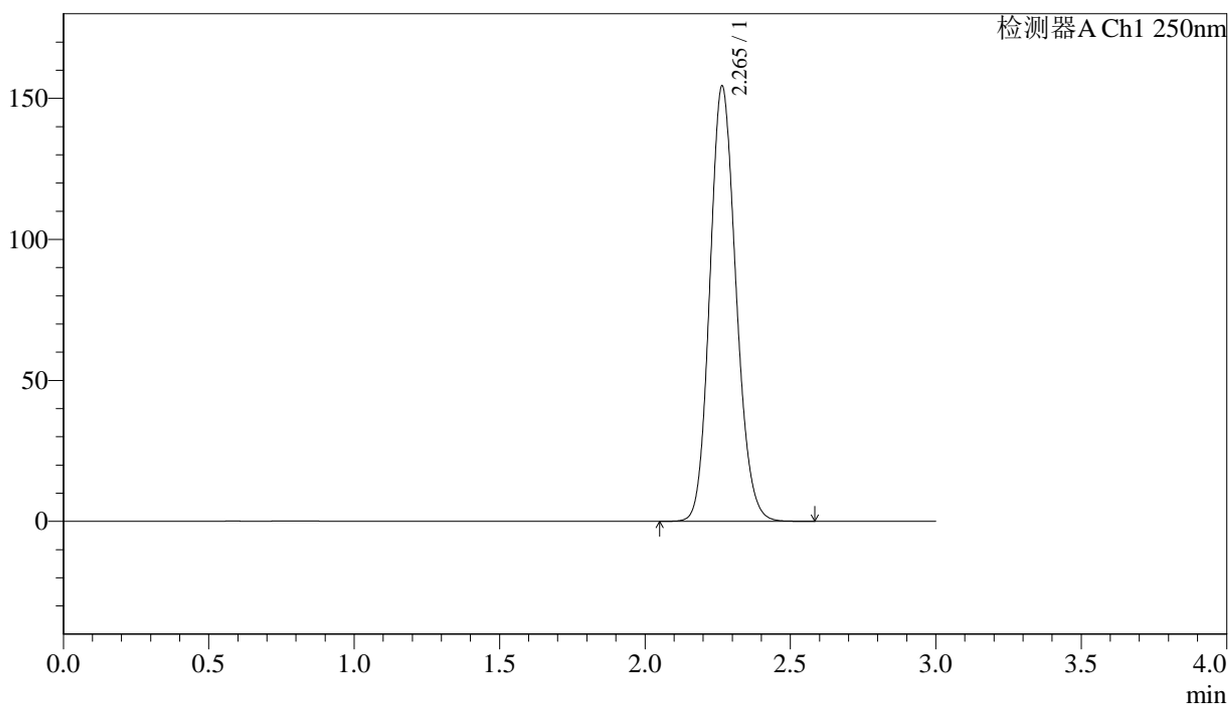
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	100.000	966235	154218	3045	1.138	--
总计		100.000	966235	154218			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-686-2 - zzp-2023072811p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 16:57:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:25:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	100.000	966549	154270	3047	1.138	--
总计		100.000	966549	154270			



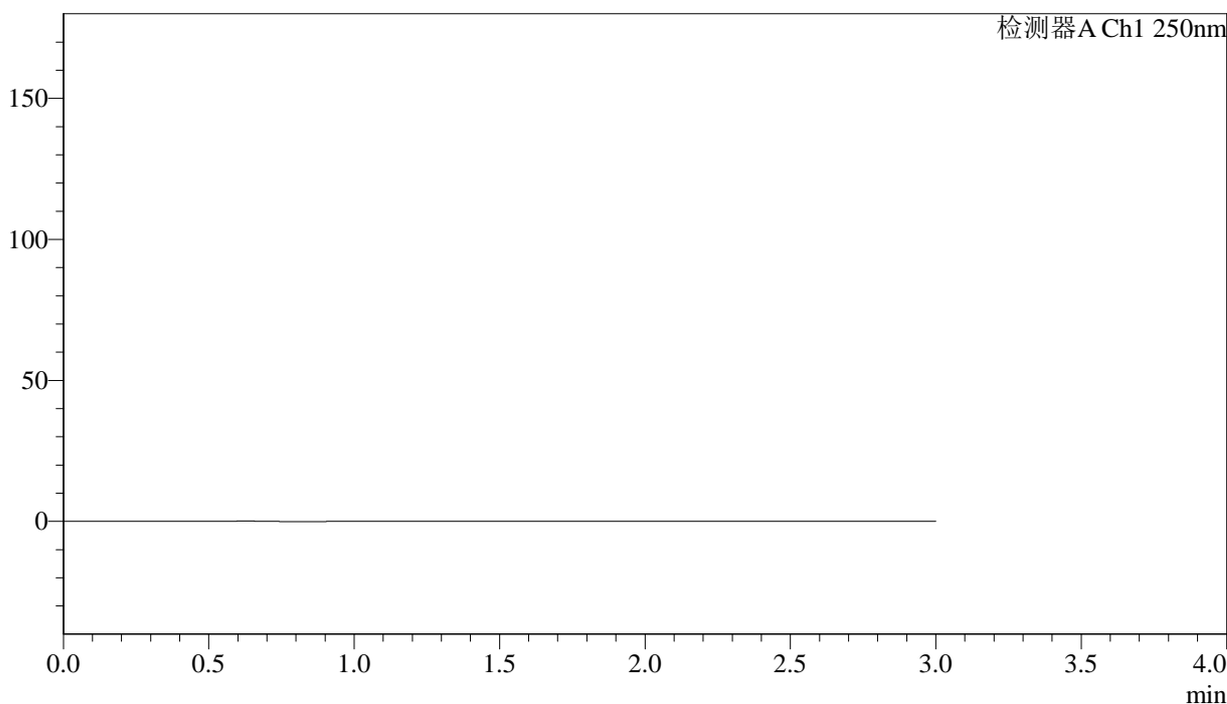
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-687-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 17:01:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:25:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

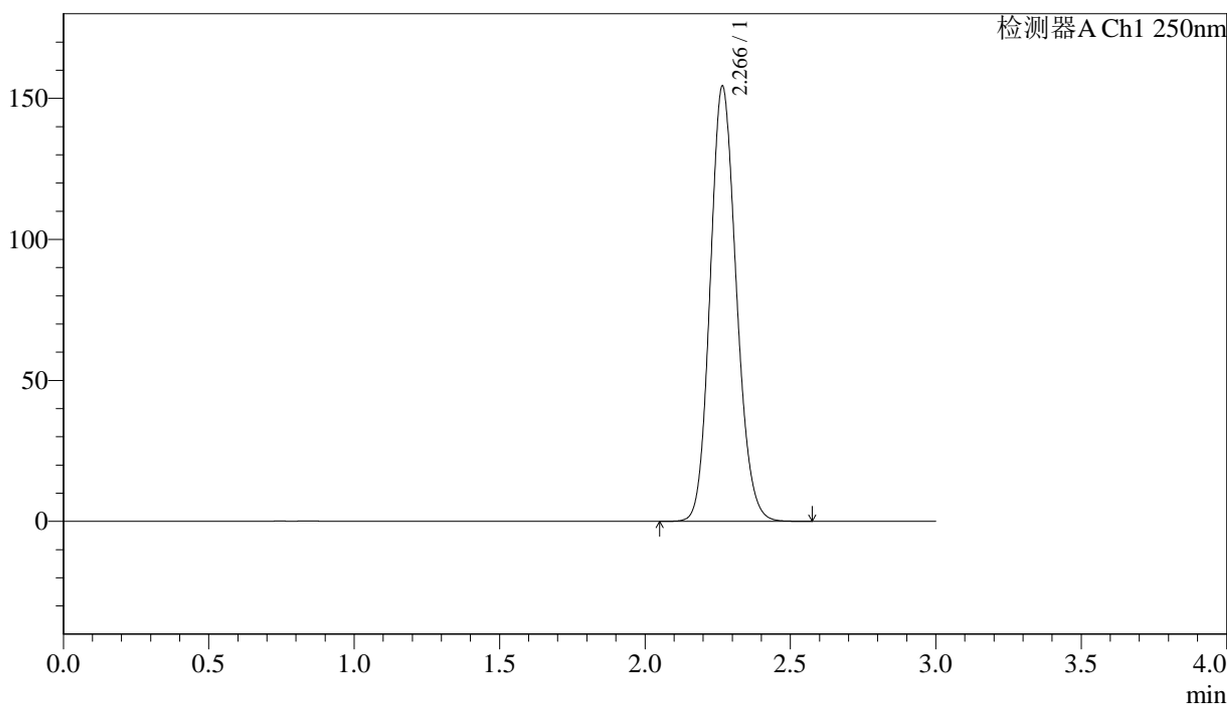
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-688-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-dz1-1.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 17:04:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:25:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

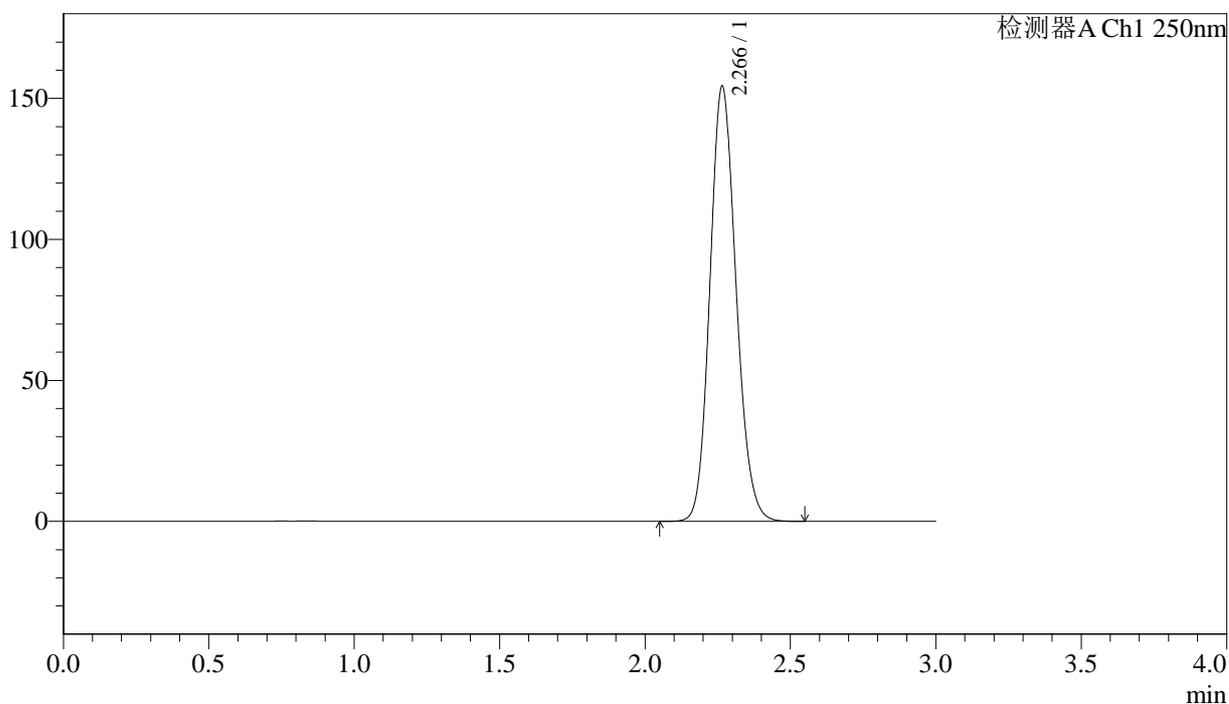
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	100.000	966247	153952	3049	1.138	--
总计		100.000	966247	153952			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-689-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-dz1-2.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 17:08:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:25:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	100.000	965714	154135	3047	1.138	--
总计		100.000	965714	154135			



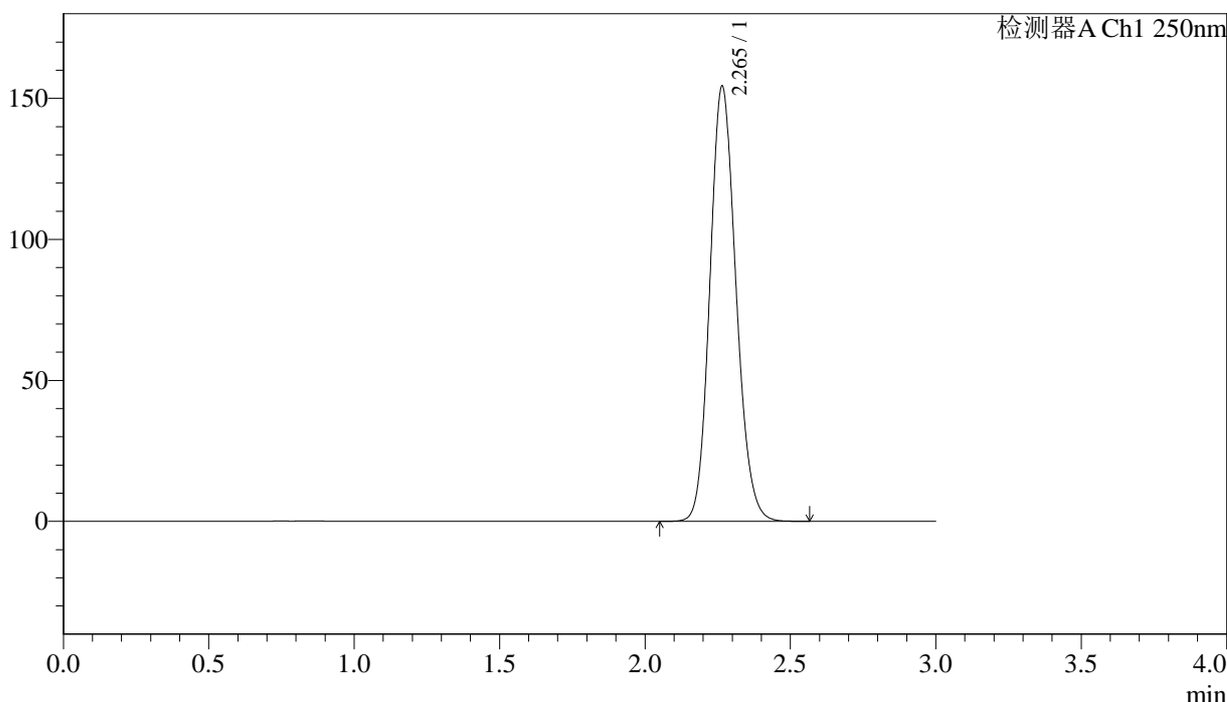
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-690-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 17:11:22 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:25:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

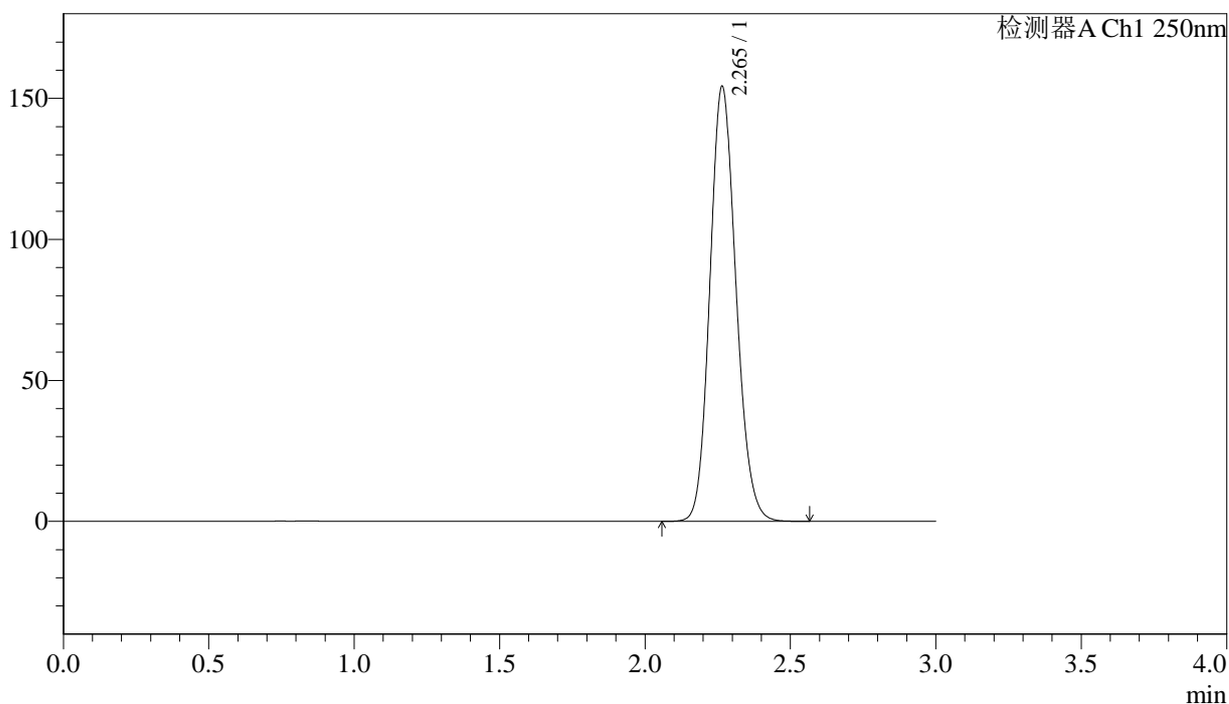
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	100.000	965420	154199	3050	1.138	--
总计		100.000	965420	154199			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-691-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-dz1-4.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 17:14:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:25:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

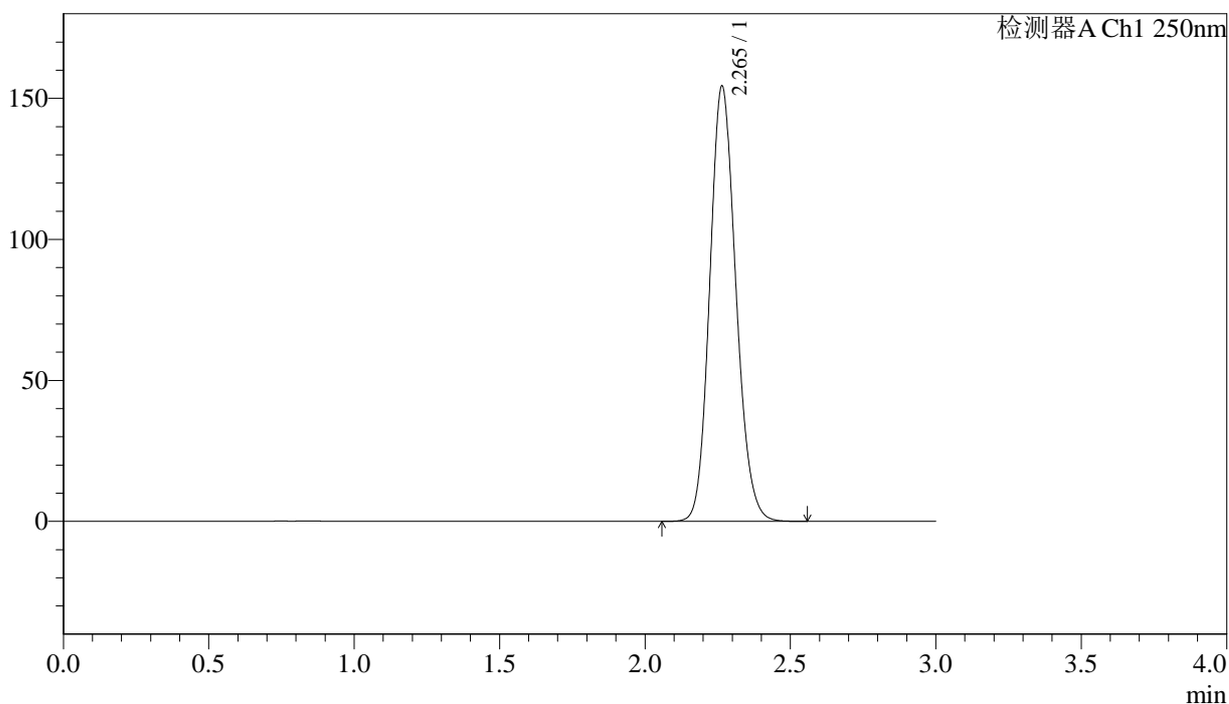
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	100.000	965625	154154	3048	1.138	--
总计		100.000	965625	154154			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-692-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-dz1-5.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 17:18:06 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:25:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

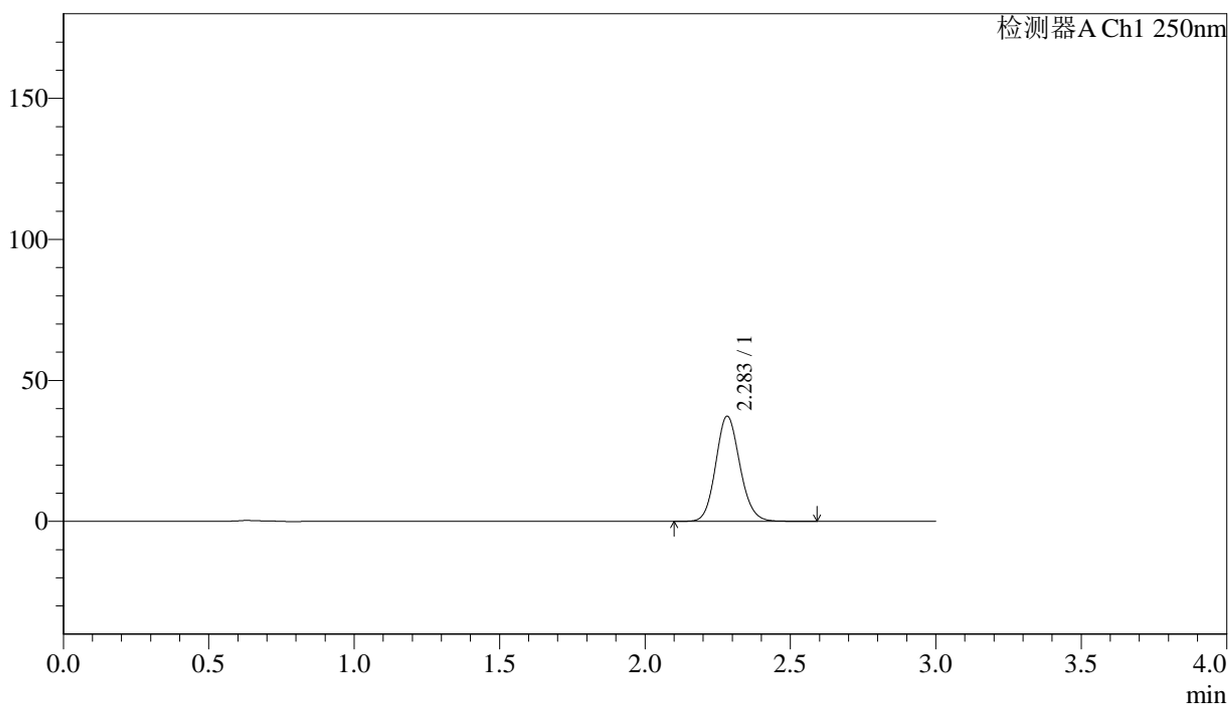
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	100.000	965918	154289	3047	1.138	--
总计		100.000	965918	154289			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-693-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-5min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-1  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 17:21:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:25:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

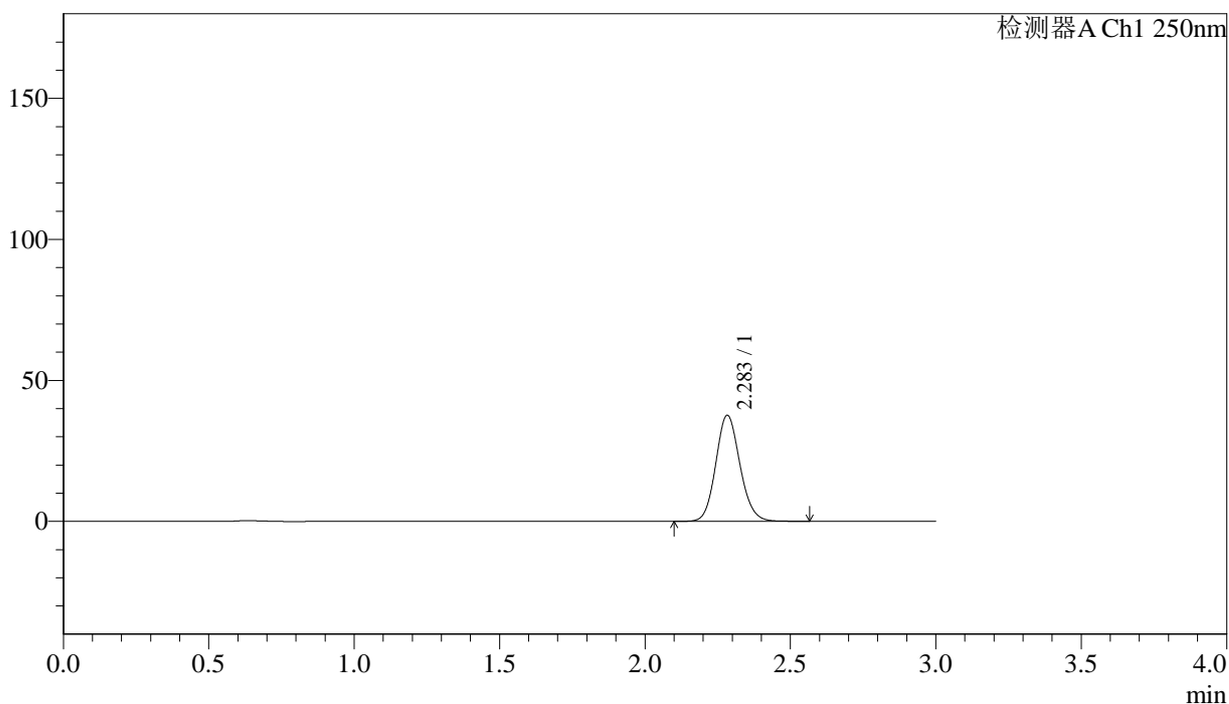
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	215625	37219	3645	1.122	--
总计		100.000	215625	37219			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-694-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-10  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 17:24:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:25:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

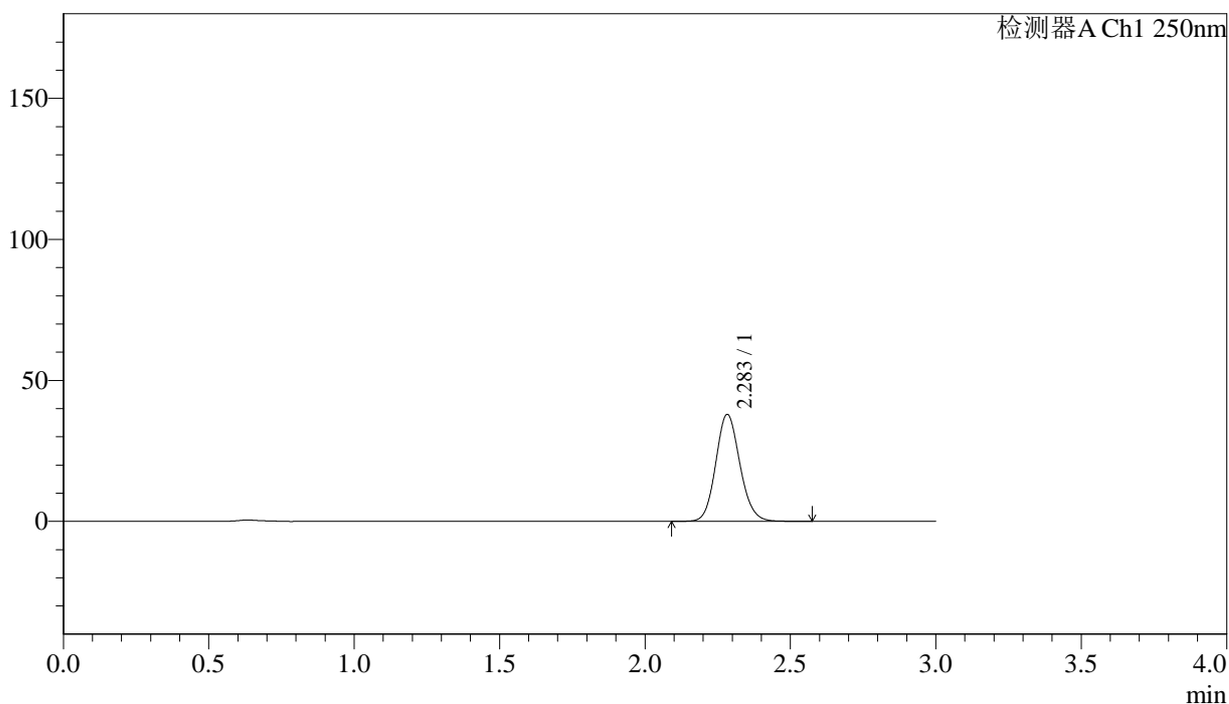
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	217633	37520	3644	1.122	--
总计		100.000	217633	37520			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-695-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-5min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 17:28:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:25:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	219341	37831	3646	1.121	--
总计		100.000	219341	37831			



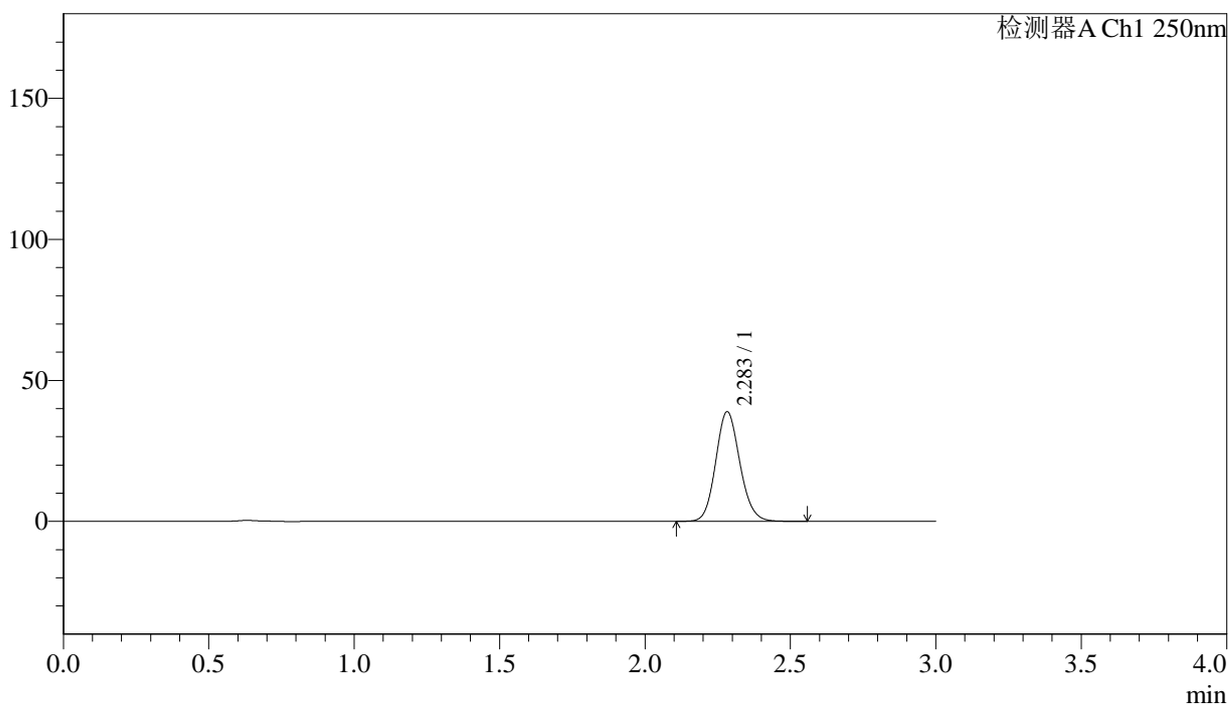
## J305

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-696-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-5min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 17:31:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:26:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

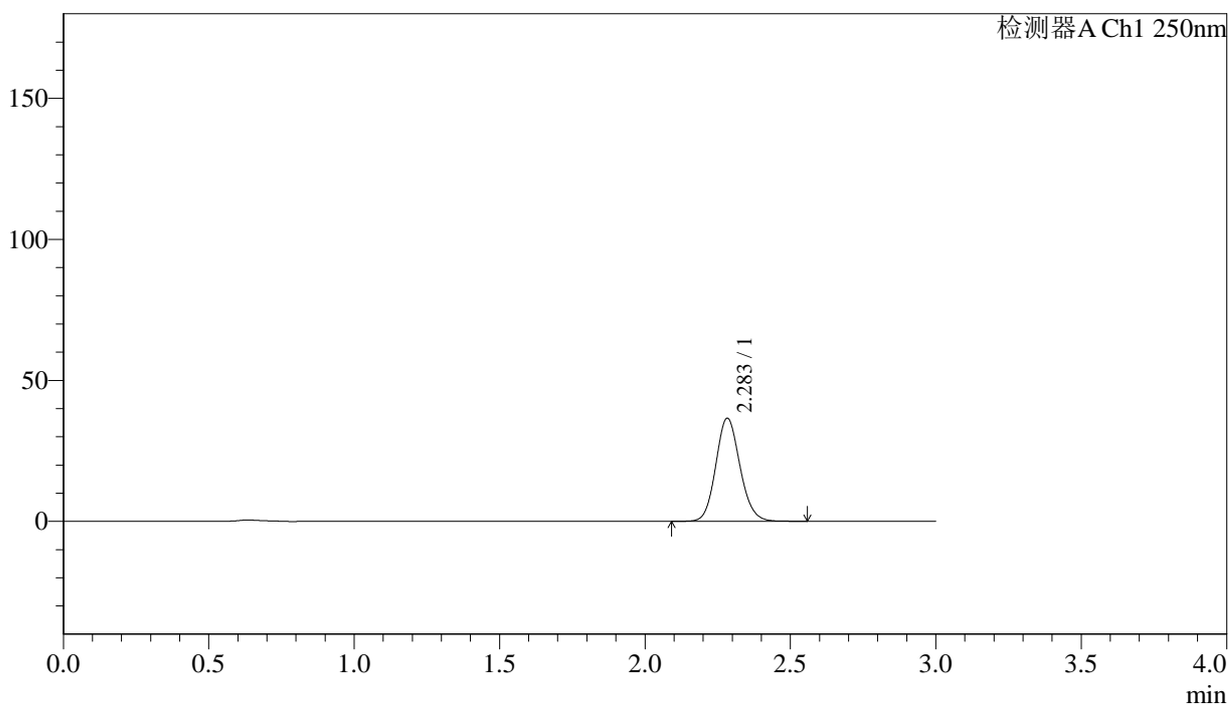
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	224354	38776	3651	1.122	--
总计		100.000	224354	38776			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-697-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 17:34:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:26:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	211599	36461	3641	1.121	--
总计		100.000	211599	36461			



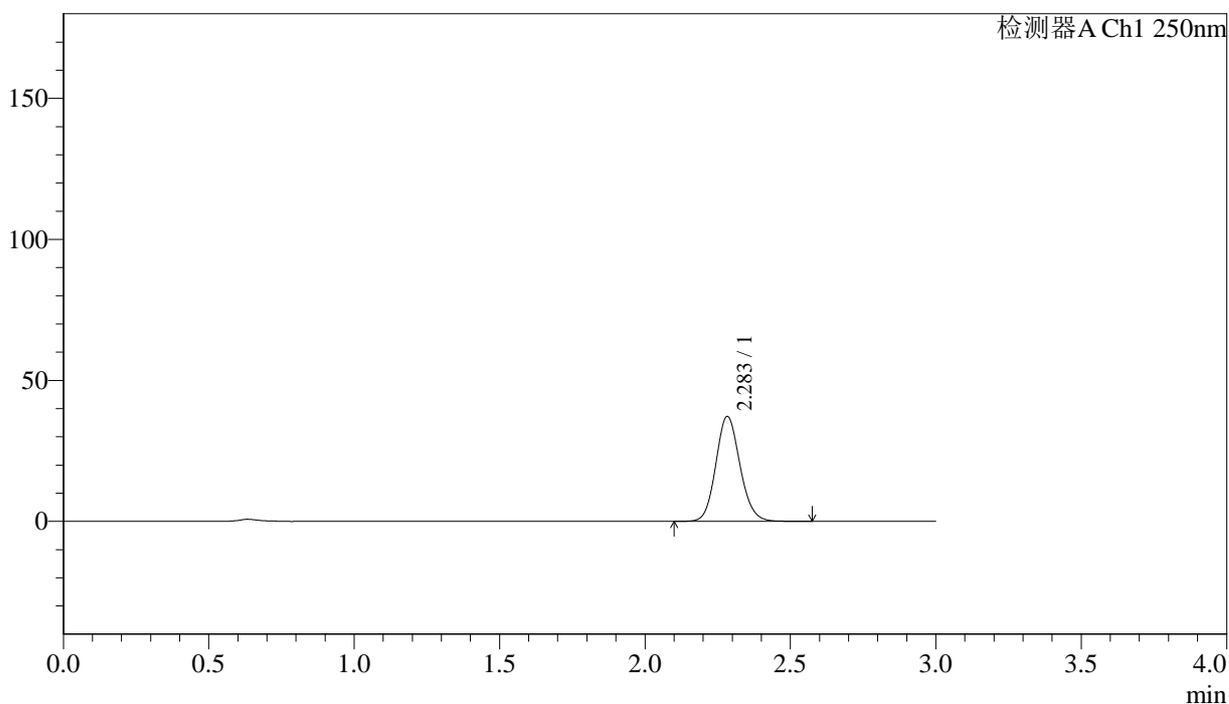
## J305

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-698-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 17:38:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:26:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

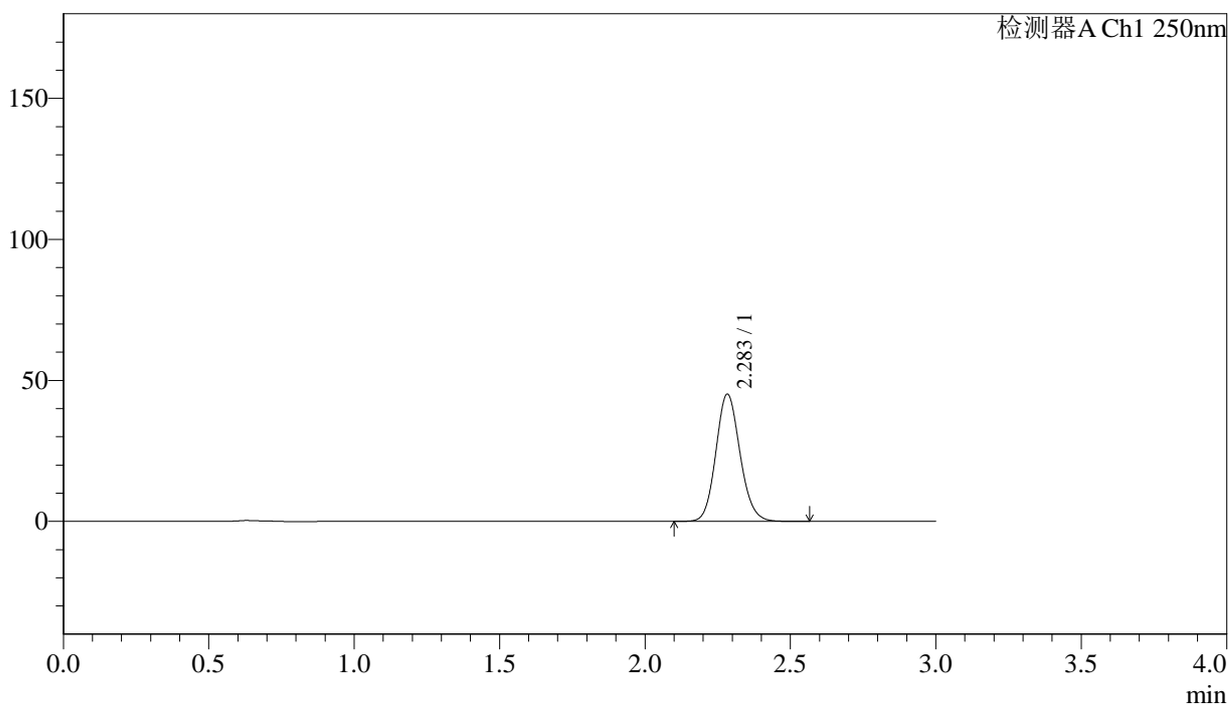
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	215025	37093	3646	1.120	--
总计		100.000	215025	37093			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-699-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-10min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 17:41:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:26:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

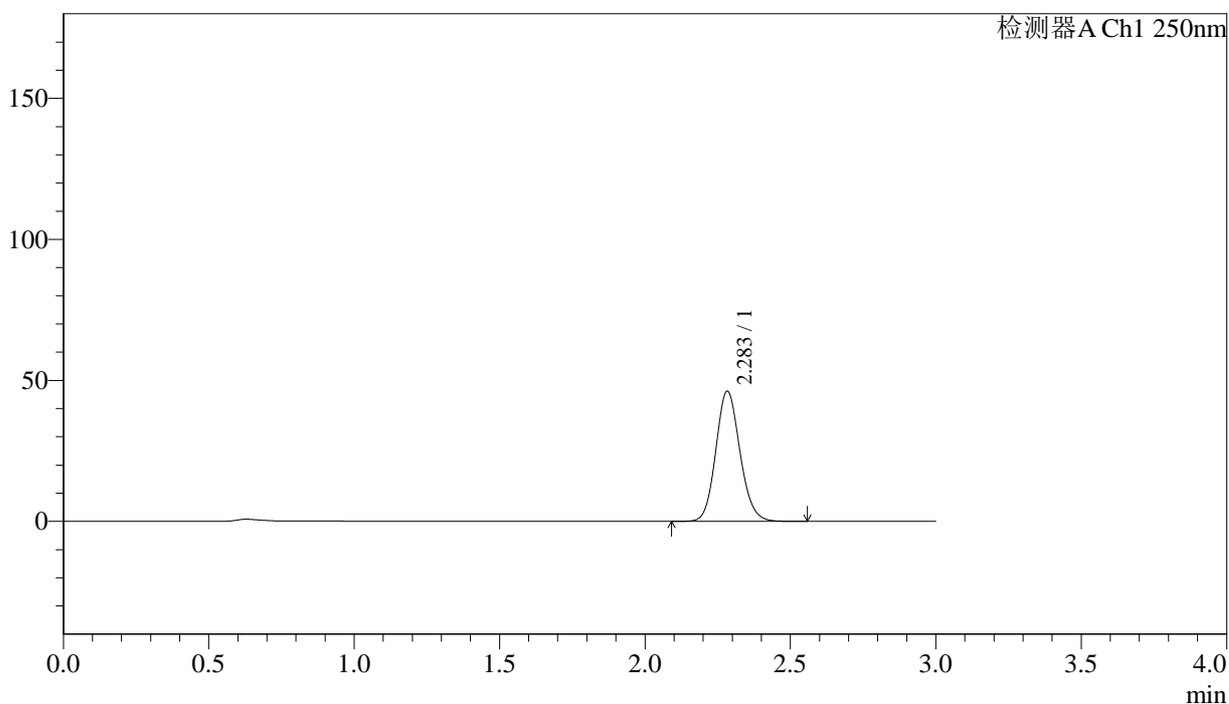
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	260656	44985	3654	1.122	--
总计		100.000	260656	44985			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-700-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 17:44:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:26:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

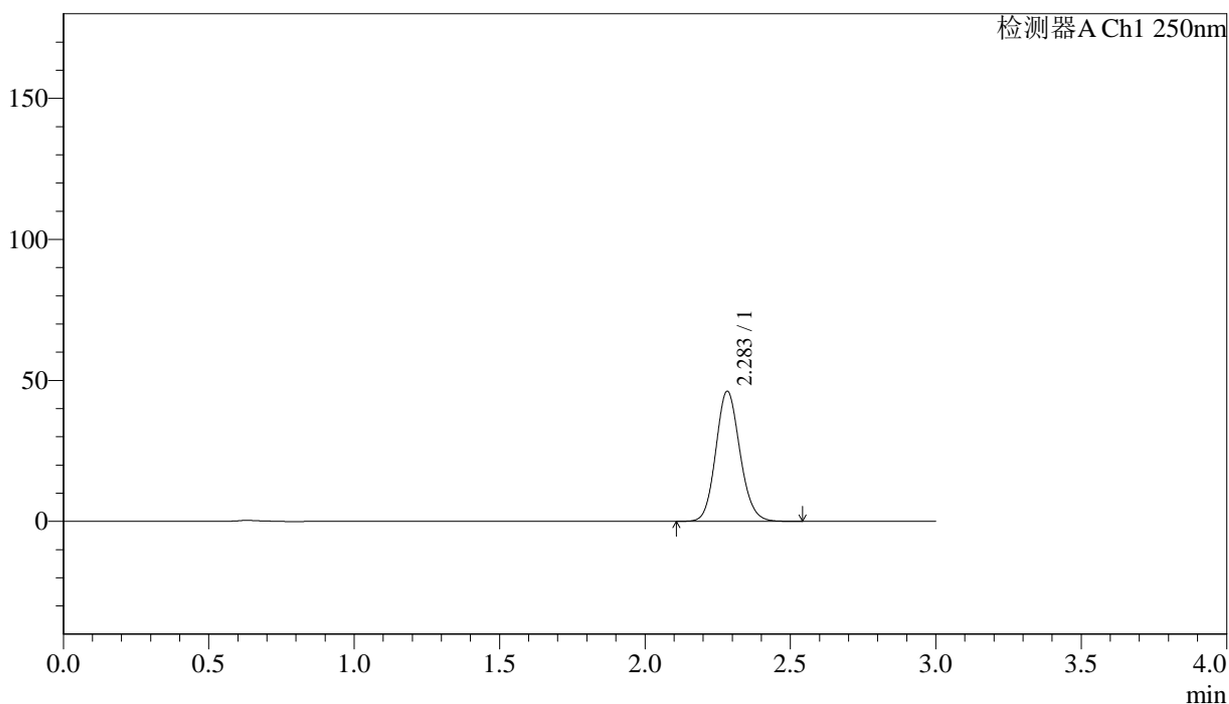
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	266888	46063	3648	1.122	--
总计		100.000	266888	46063			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-701-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-10min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 17:48:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:26:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

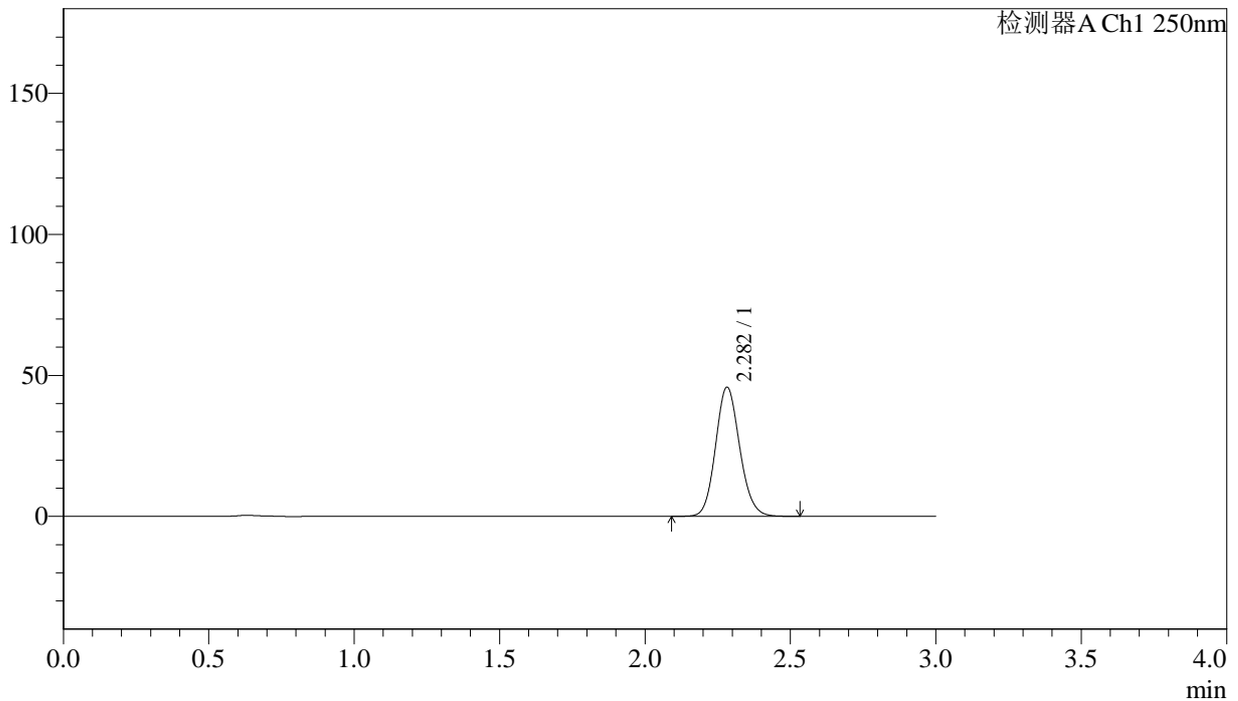
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	266331	46025	3650	1.122	--
总计		100.000	266331	46025			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-702-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-10min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 17:51:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:26:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

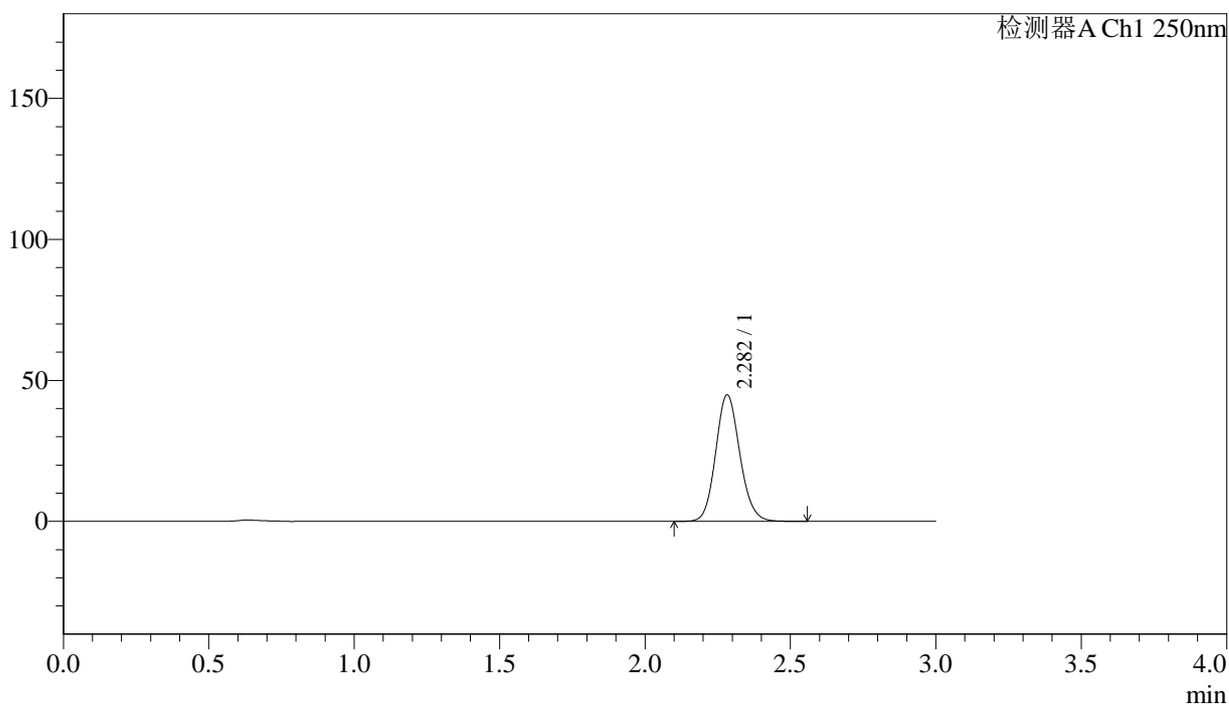
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	264105	45742	3656	1.121	--
总计		100.000	264105	45742			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-703-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-10min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 17:55:04 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:26:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	258935	44777	3651	1.121	--
总计		100.000	258935	44777			



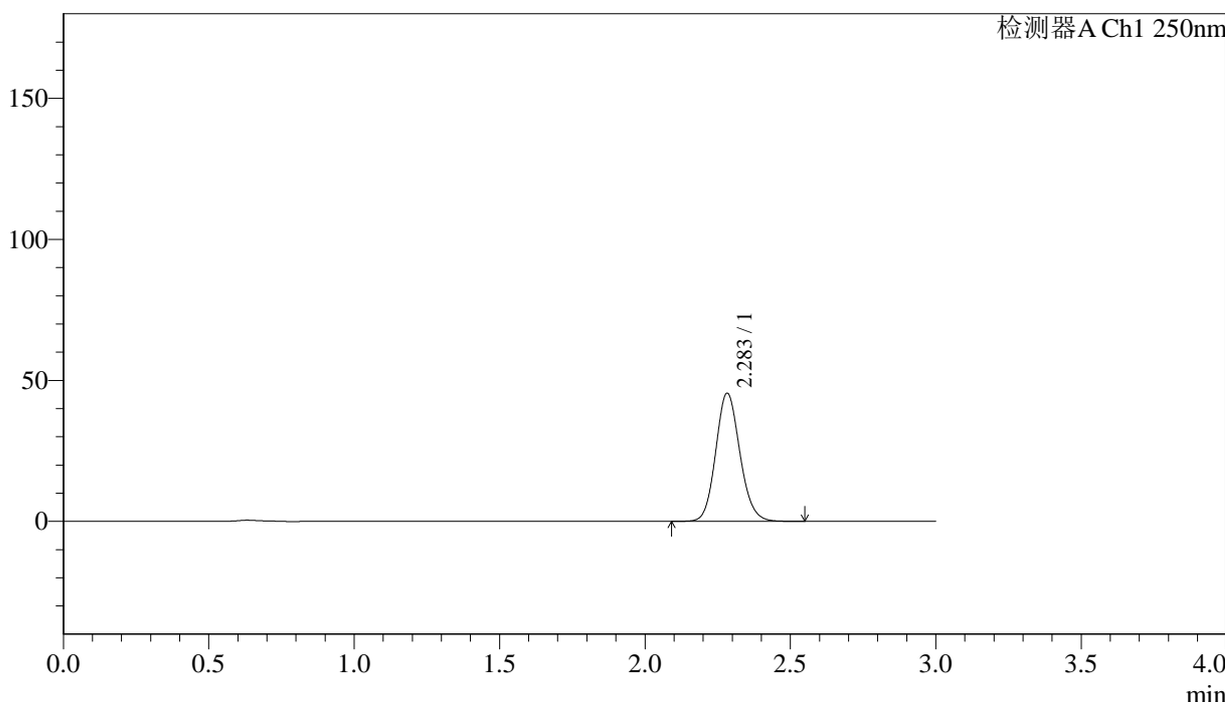
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-704-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-47 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 17:58:25 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:26:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

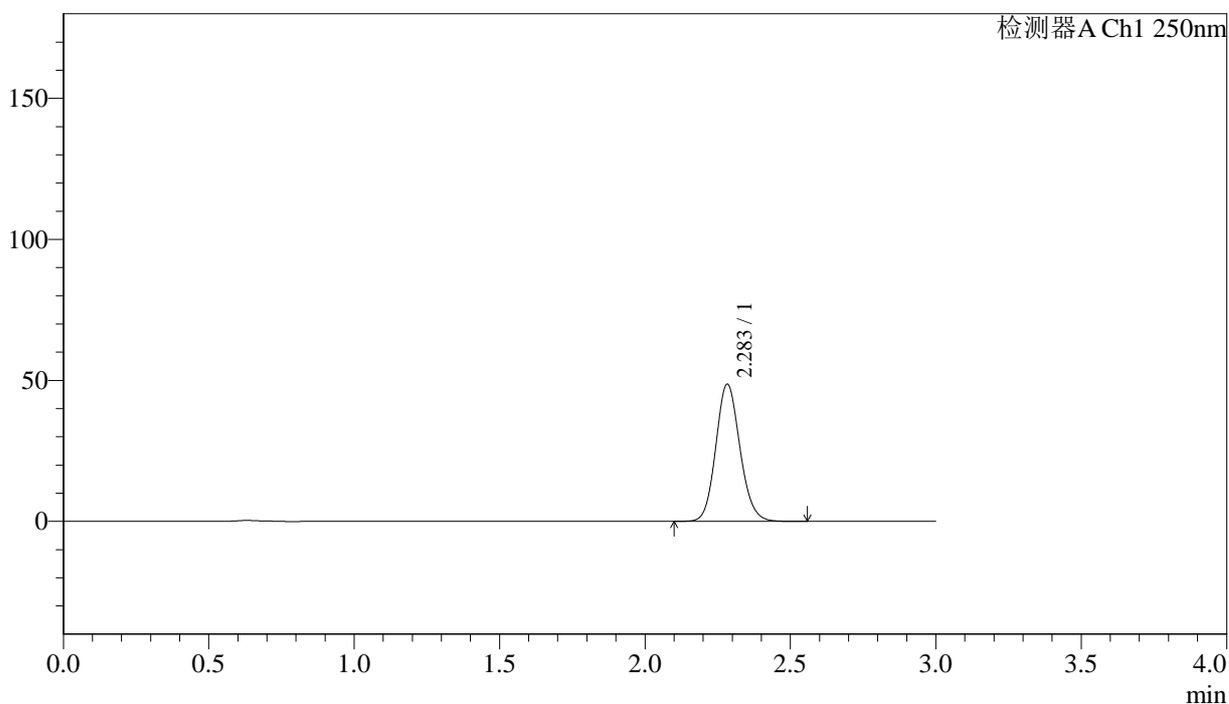
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	262615	45348	3646	1.122	--
总计		100.000	262615	45348			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-705-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-3  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 18:01:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:26:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

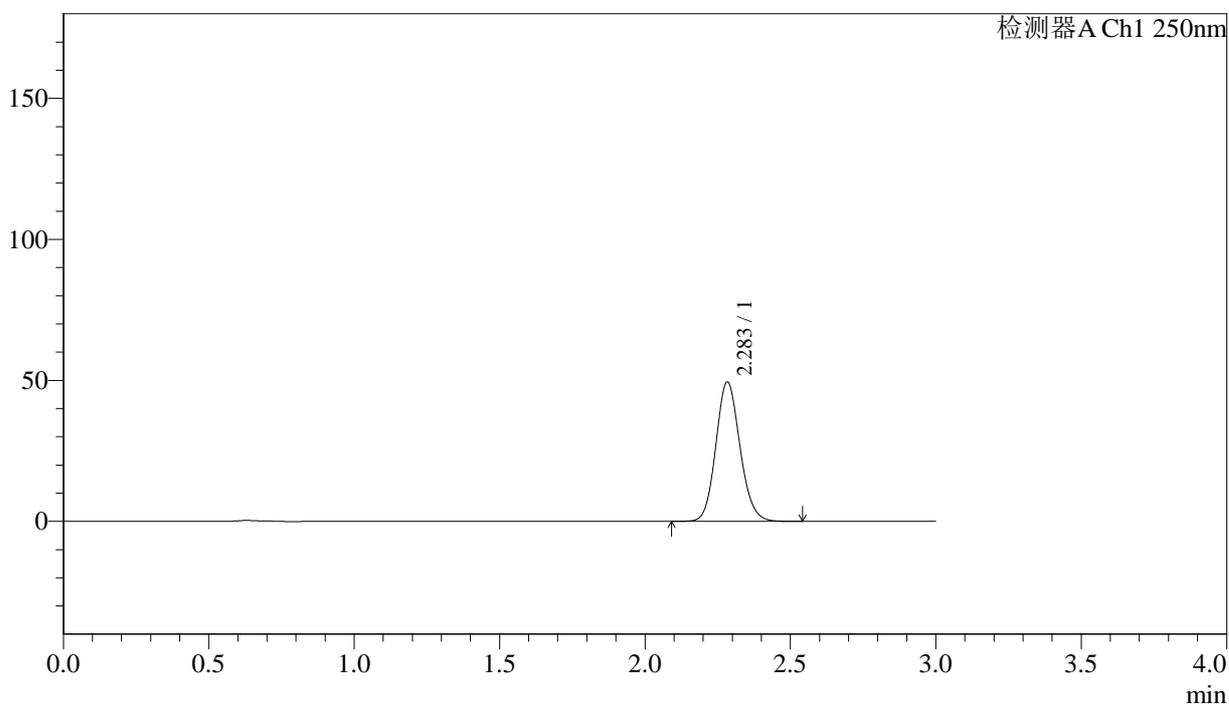
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	280815	48520	3649	1.122	--
总计		100.000	280815	48520			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-706-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-15min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 18:05:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:26:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

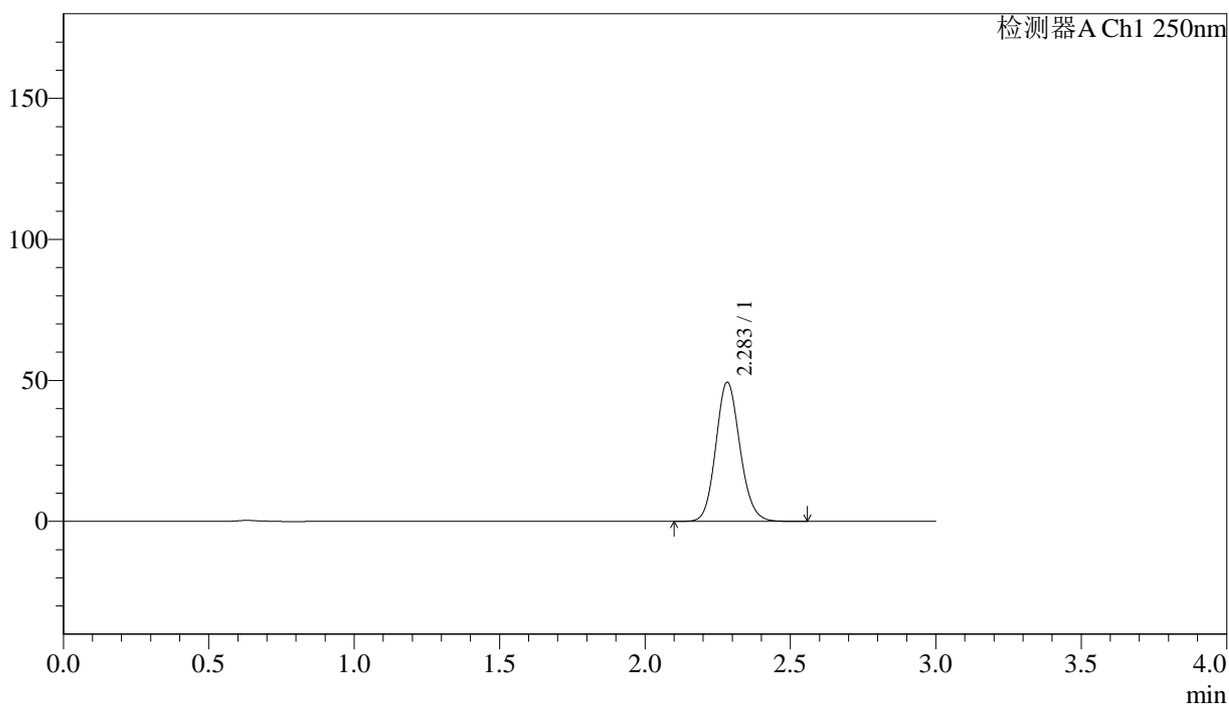
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	285343	49276	3650	1.122	--
总计		100.000	285343	49276			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-707-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-15min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-21  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 18:08:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:26:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	284960	49216	3652	1.124	--
总计		100.000	284960	49216			



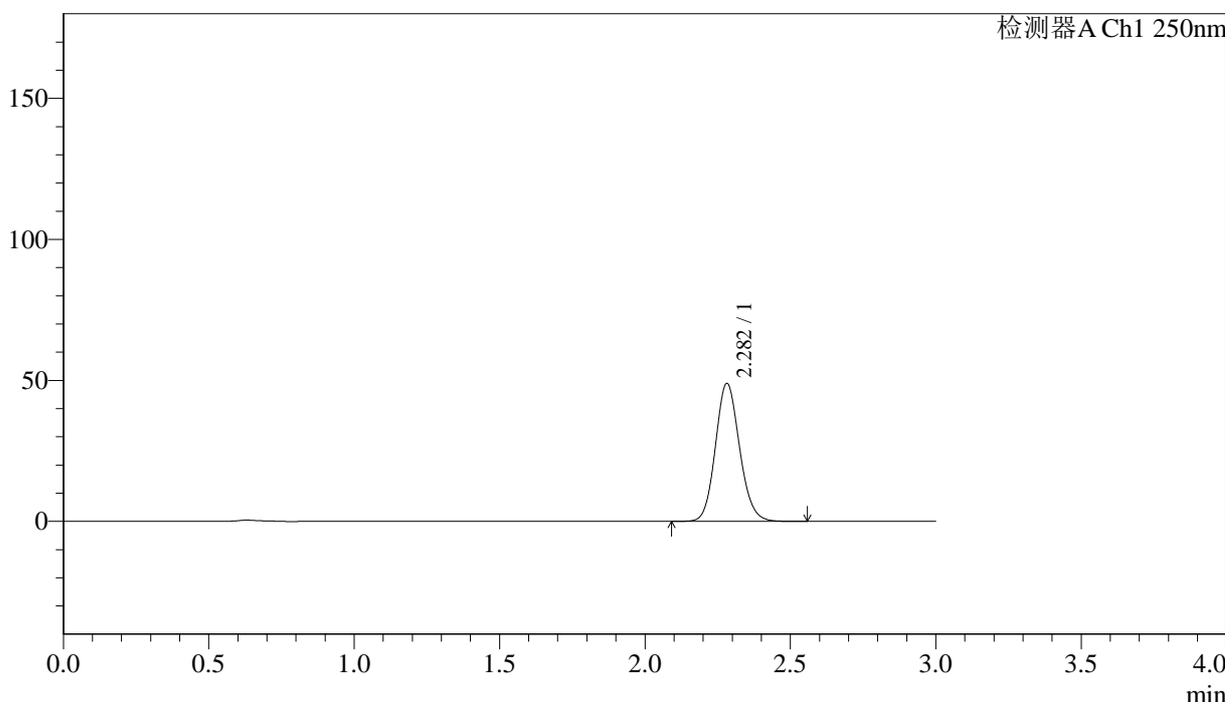
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-708-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-30 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 18:11:51 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:26:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	282404	48891	3653	1.122	--
总计		100.000	282404	48891			



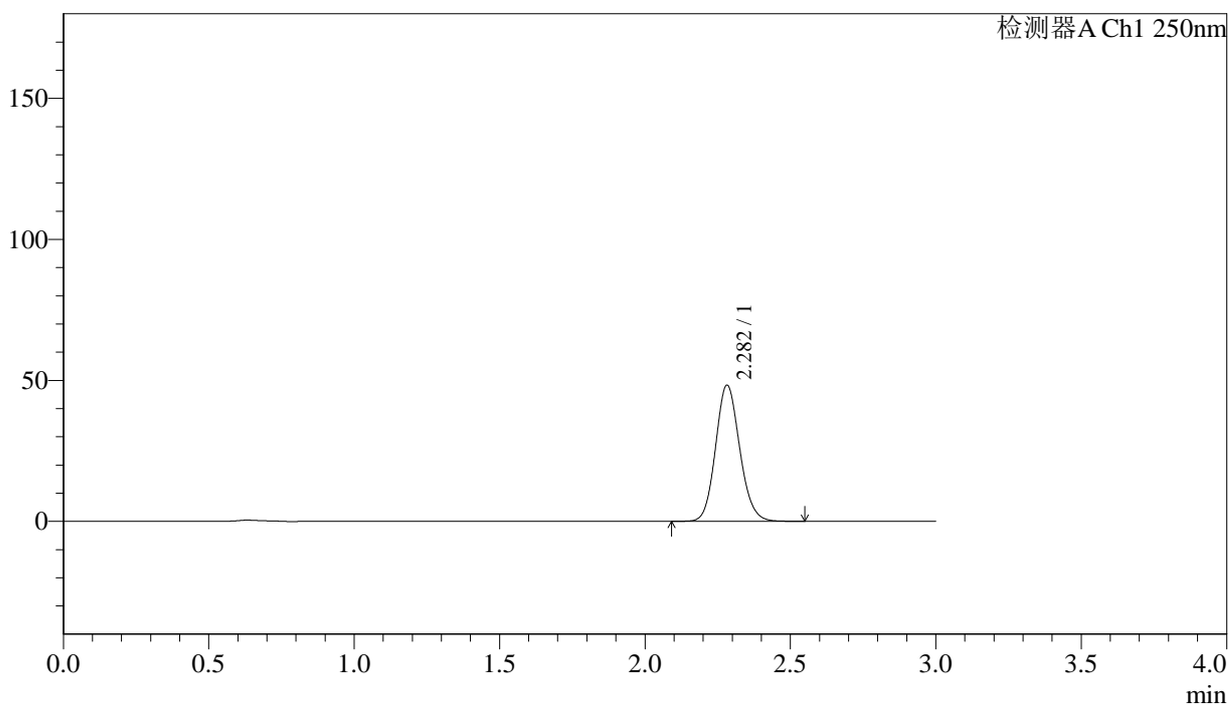
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-709-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-15min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-39  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 18:15:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:26:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

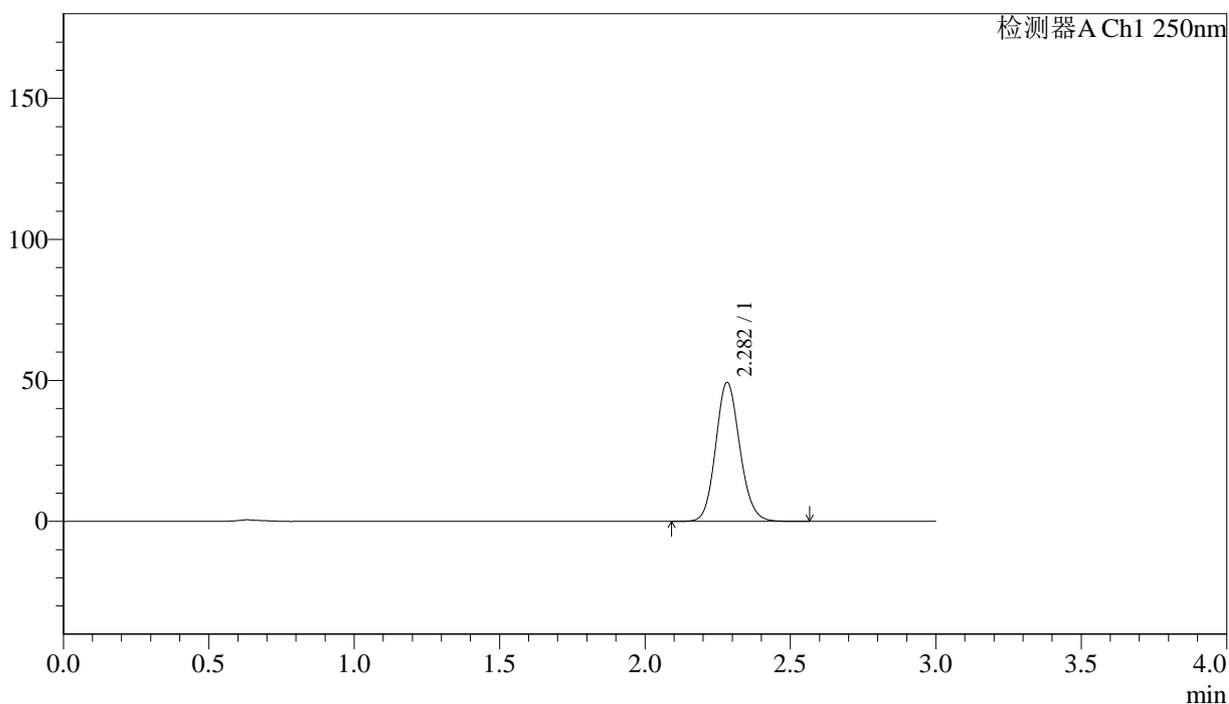
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	278848	48230	3651	1.122	--
总计		100.000	278848	48230			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-710-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-15min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-48  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 18:18:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:26:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

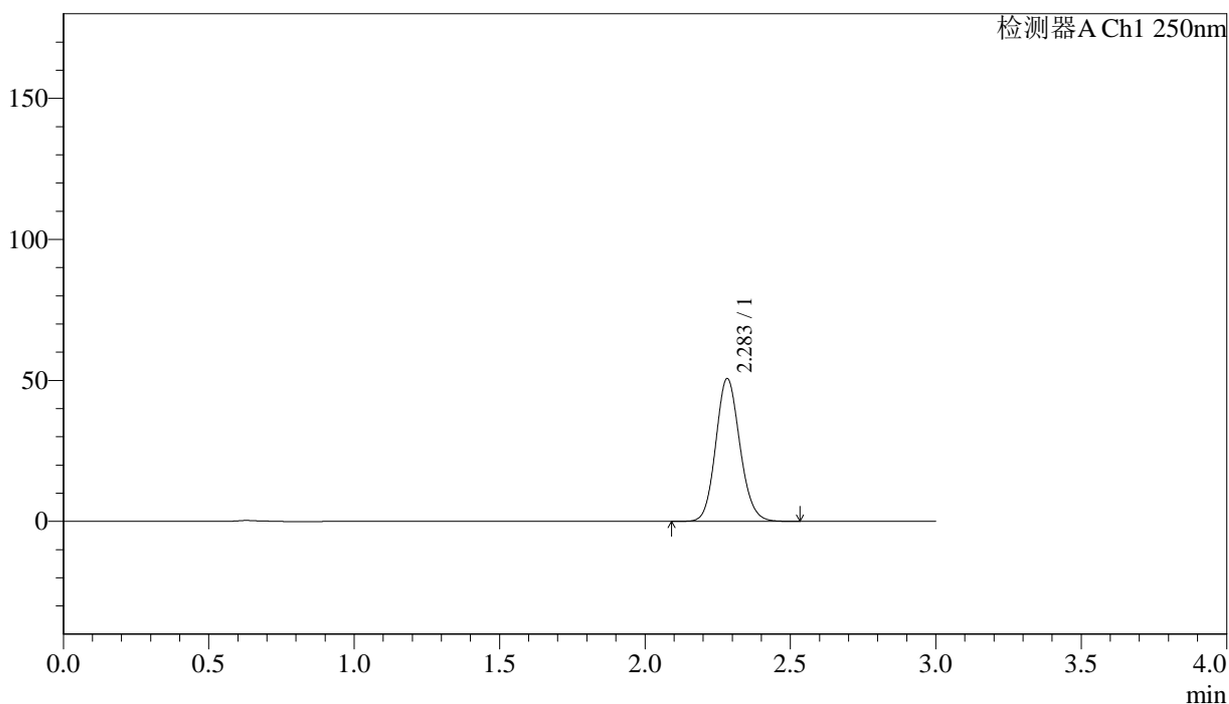
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	284351	49163	3648	1.122	--
总计		100.000	284351	49163			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-711-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-20min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-4  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 18:21:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:26:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	292200	50514	3650	1.122	--
总计		100.000	292200	50514			



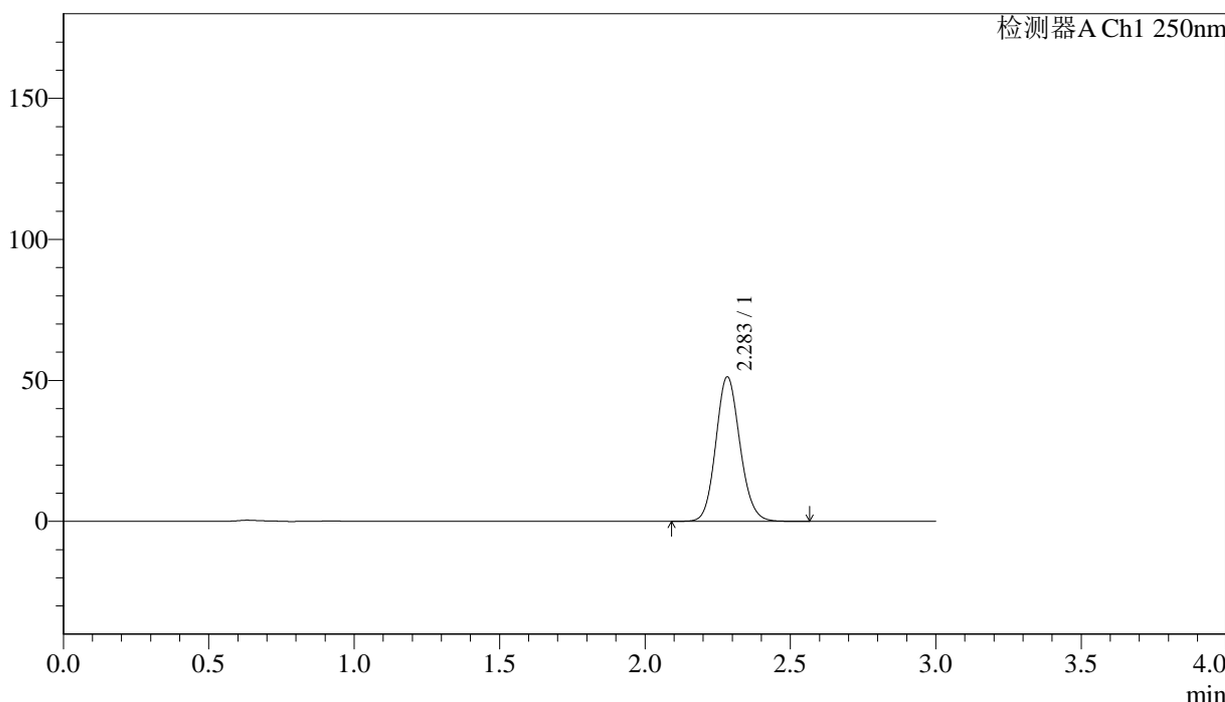
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-712-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-13 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 18:25:17 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:26:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

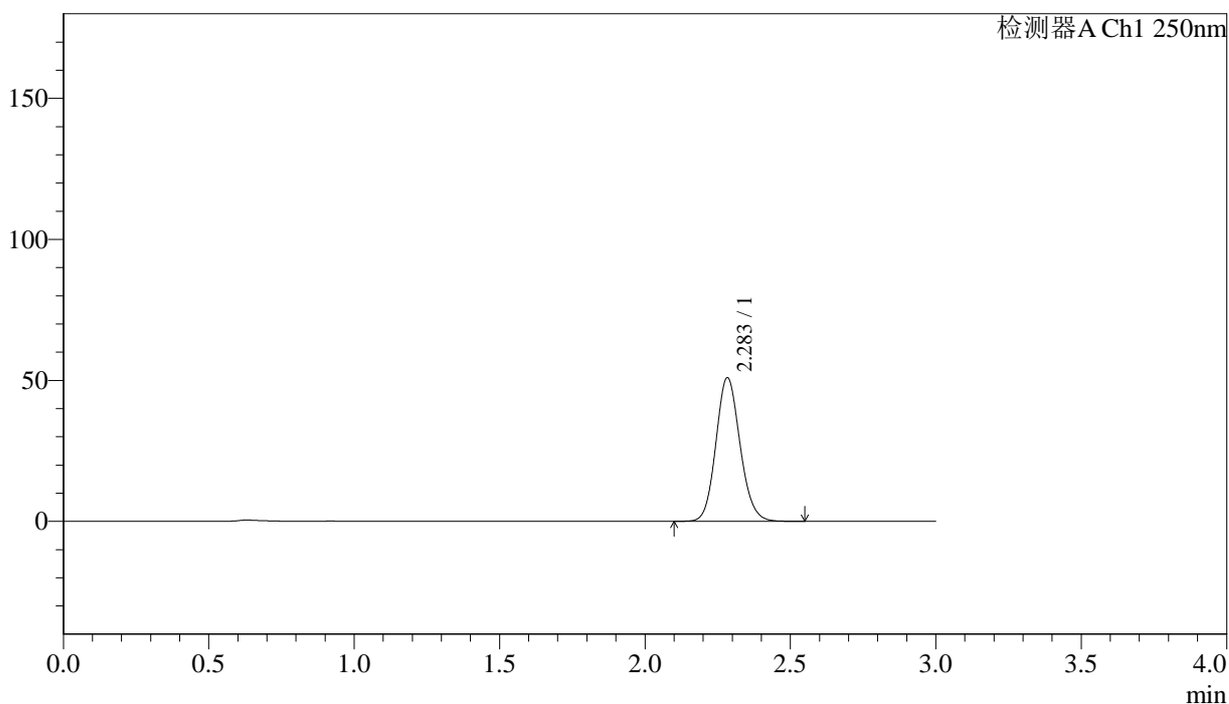
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	296020	51107	3651	1.120	--
总计		100.000	296020	51107			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-713-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-20min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-22  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 18:28:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:26:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	294276	50756	3648	1.122	--
总计		100.000	294276	50756			



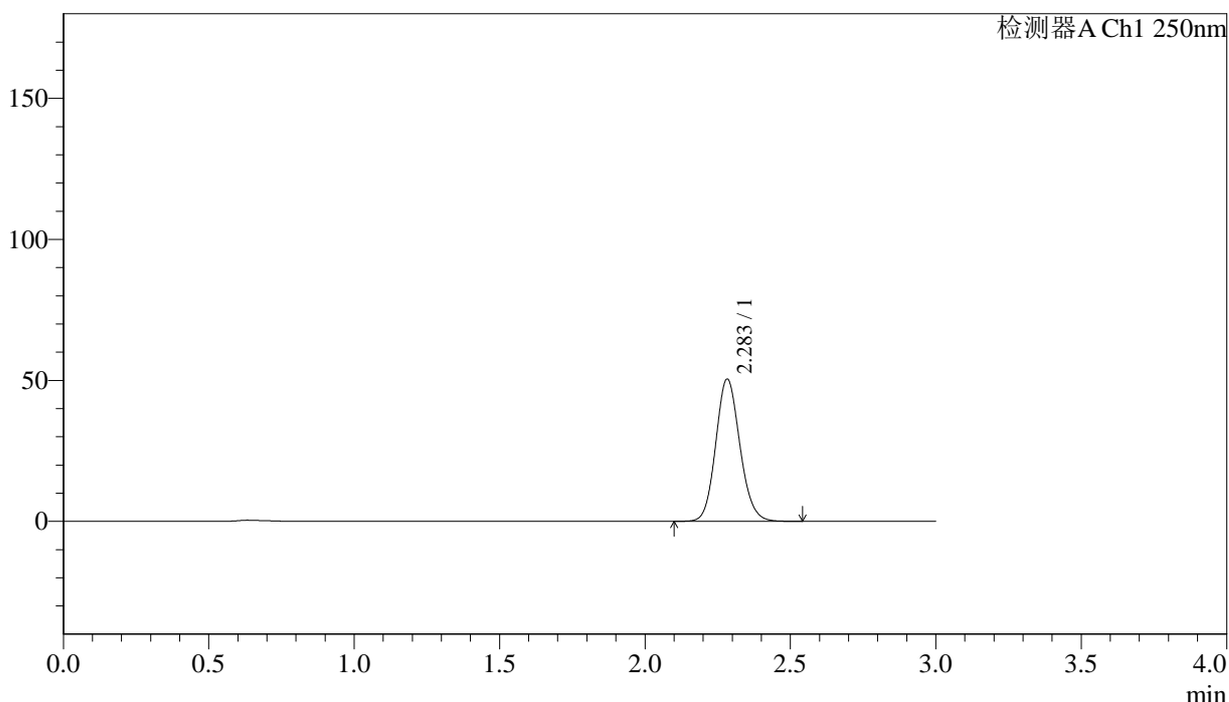
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-714-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-31 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 18:32:00 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:26:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

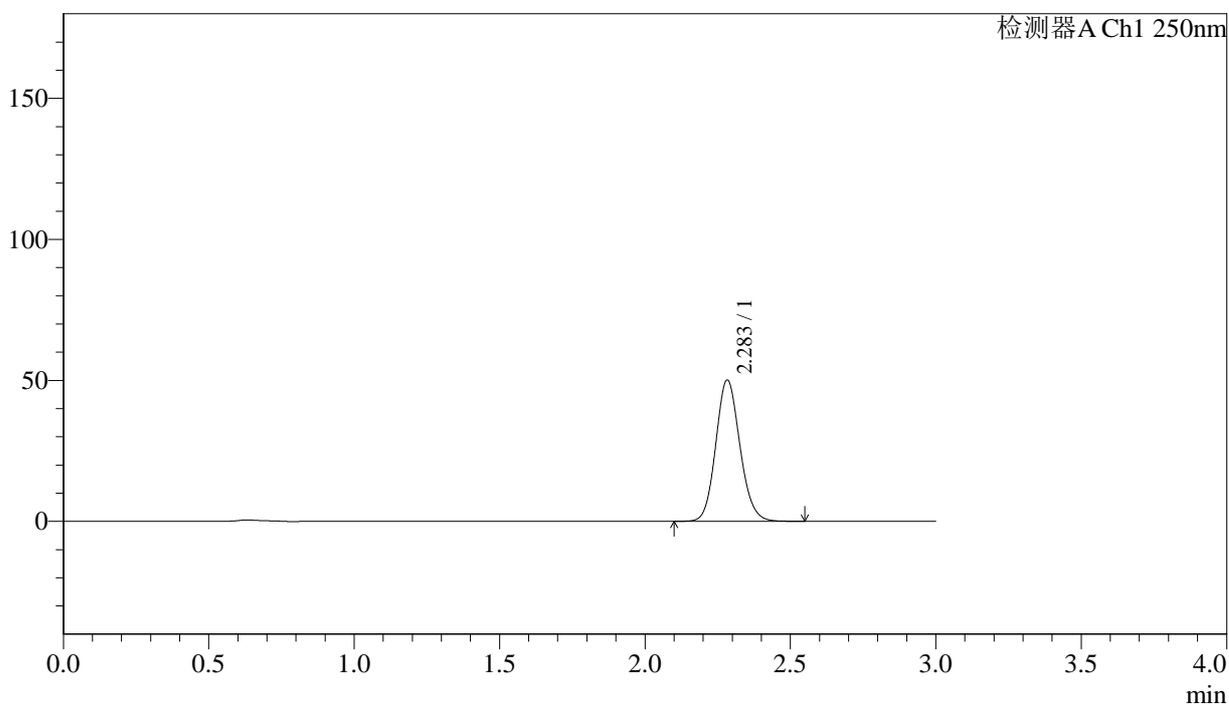
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	291307	50339	3647	1.122	--
总计		100.000	291307	50339			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-715-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-20min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 18:35:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:26:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

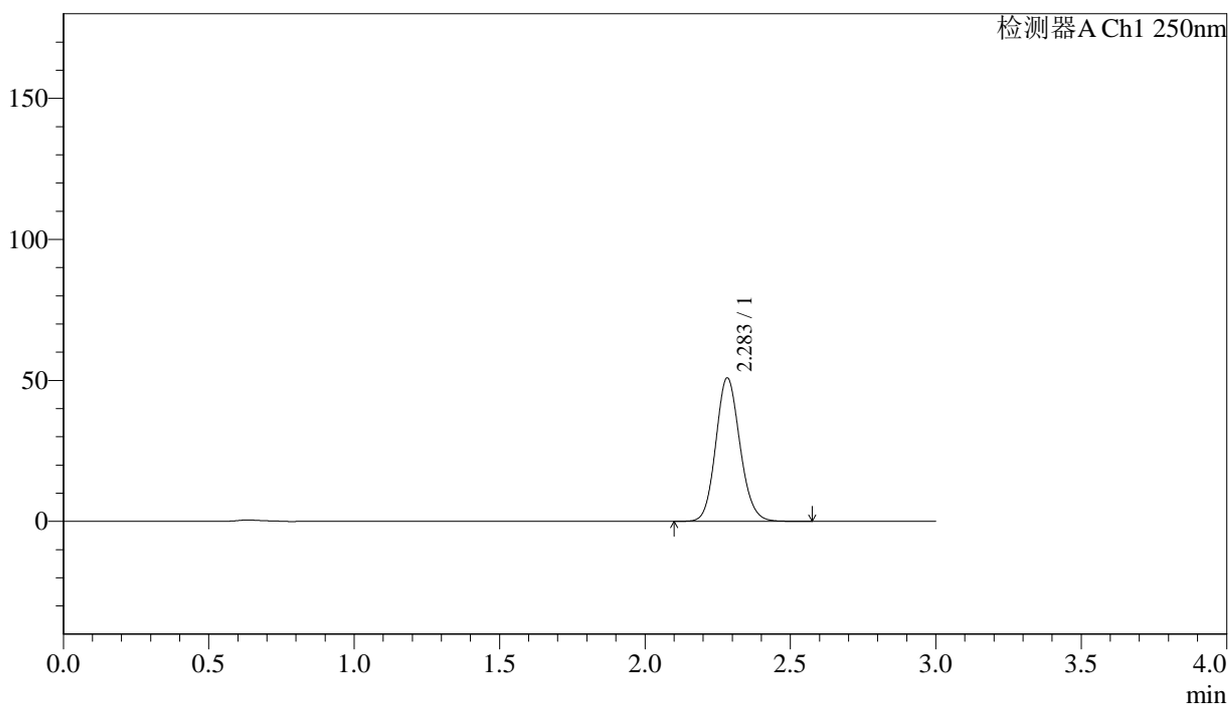
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	289358	49982	3647	1.122	--
总计		100.000	289358	49982			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-716-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-49  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 18:38:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:26:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	293883	50718	3646	1.123	--
总计		100.000	293883	50718			



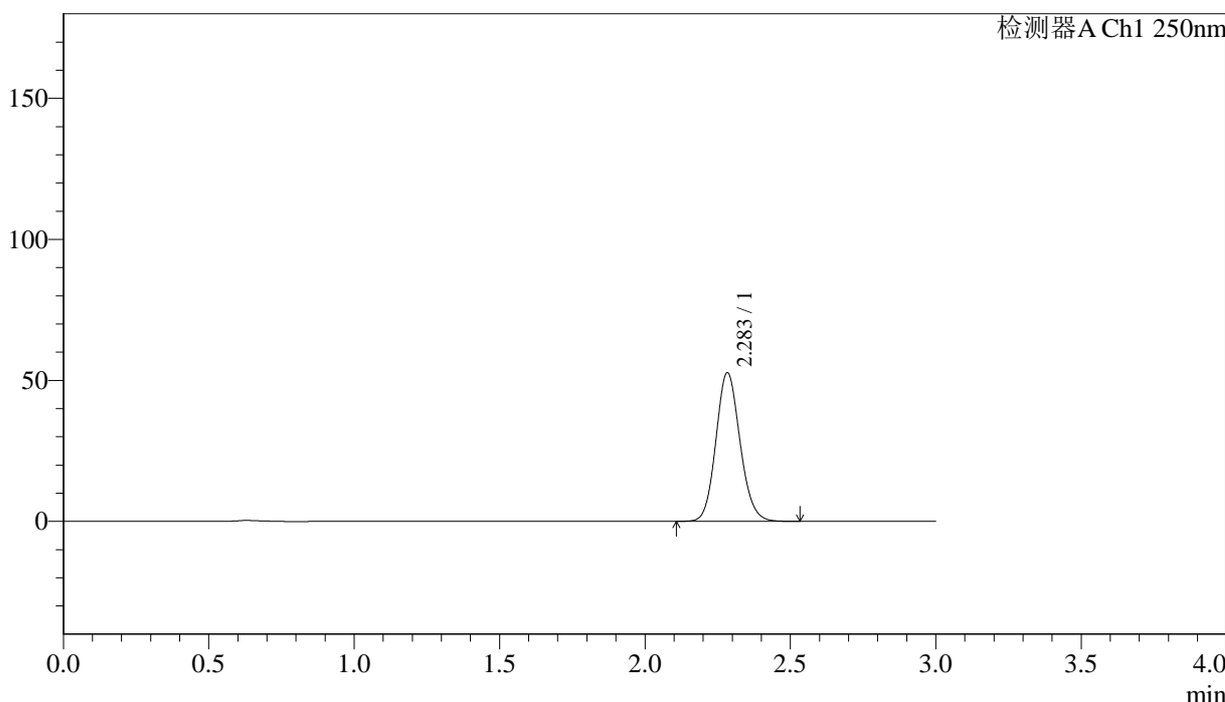
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-717-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-5 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 18:42:05 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:26:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

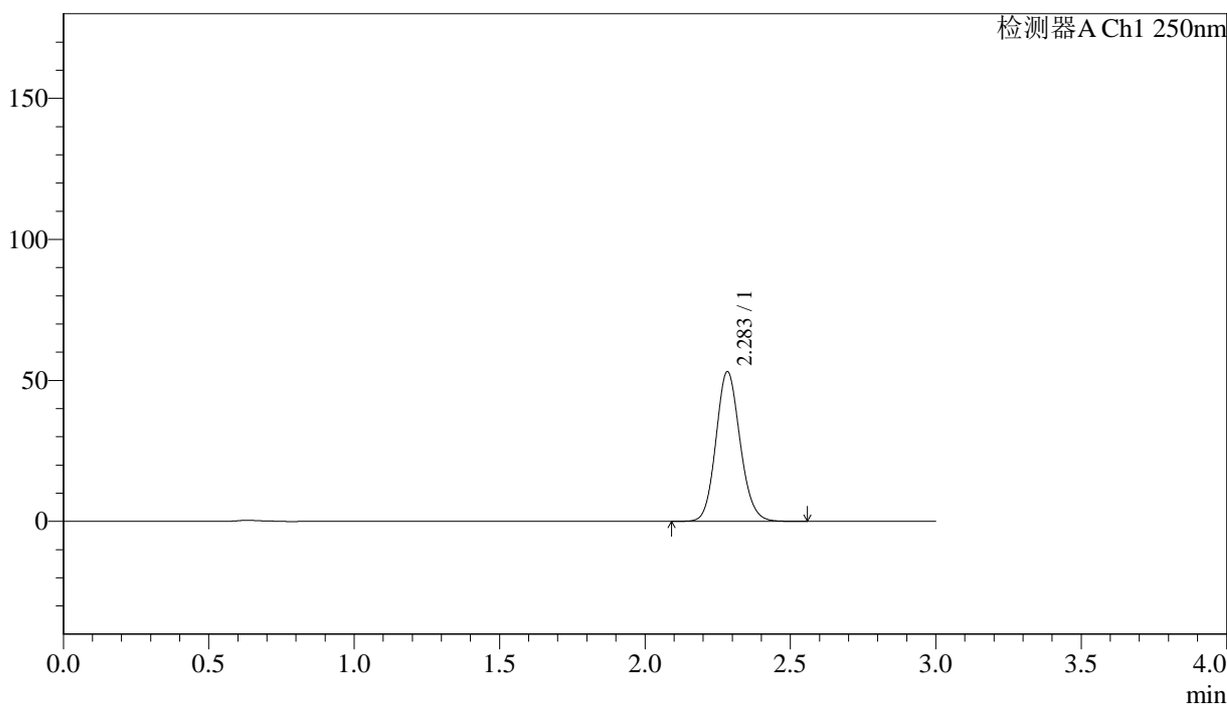
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	304042	52511	3652	1.121	--
总计		100.000	304042	52511			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-718-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-30min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-14  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 18:45:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:27:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

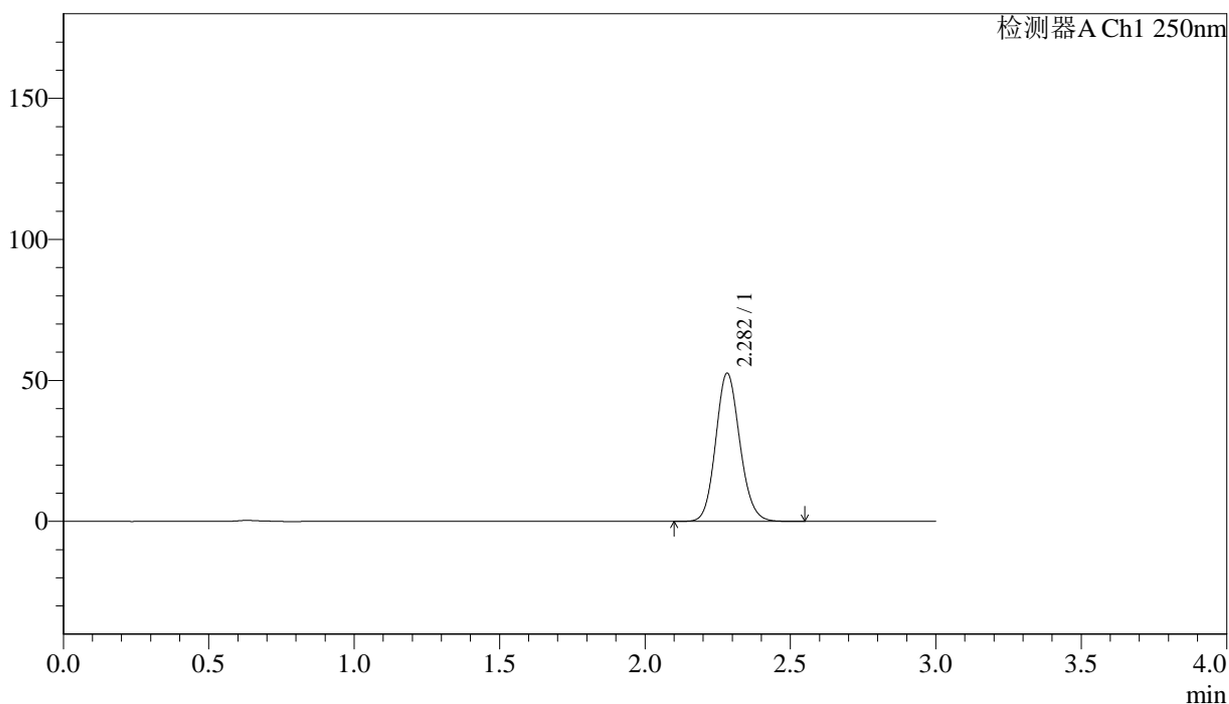
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	306247	52862	3654	1.121	--
总计		100.000	306247	52862			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-719-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-30min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-23  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 18:48:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:27:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

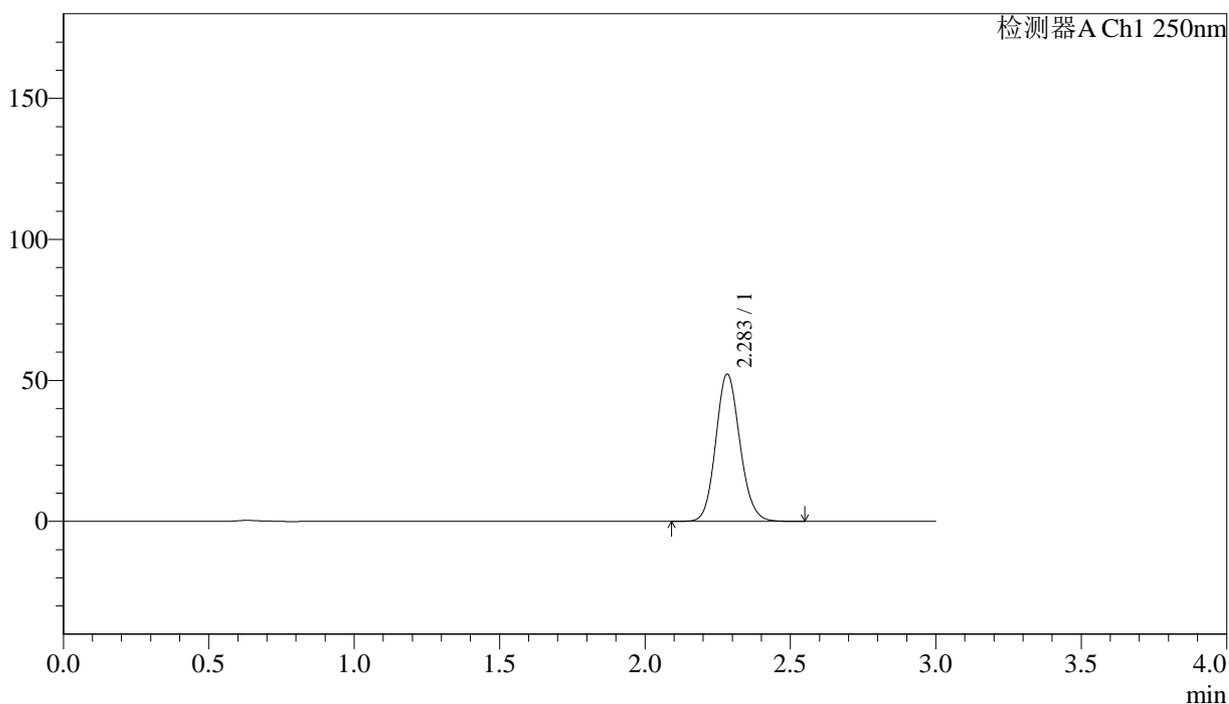
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	303270	52443	3653	1.121	--
总计		100.000	303270	52443			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-720-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-32  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 18:52:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:27:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	301649	52135	3649	1.122	--
总计		100.000	301649	52135			



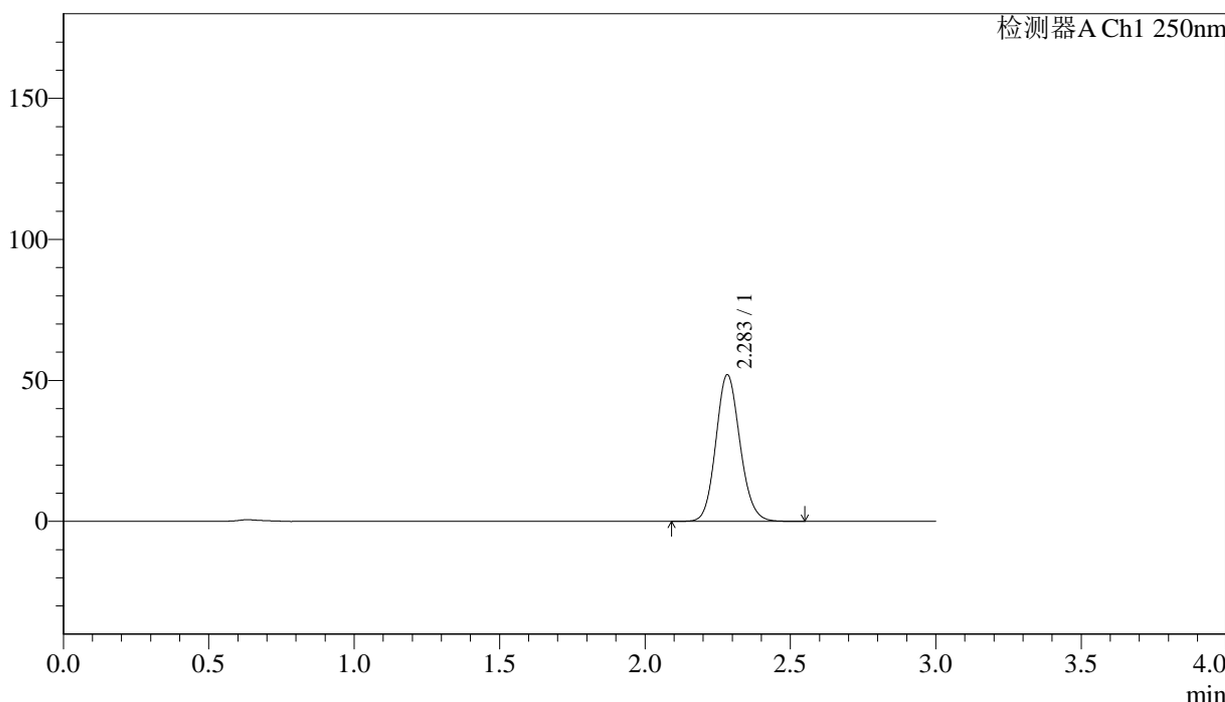
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-721-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-41 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 18:55:29 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:27:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	300278	51830	3650	1.122	--
总计		100.000	300278	51830			



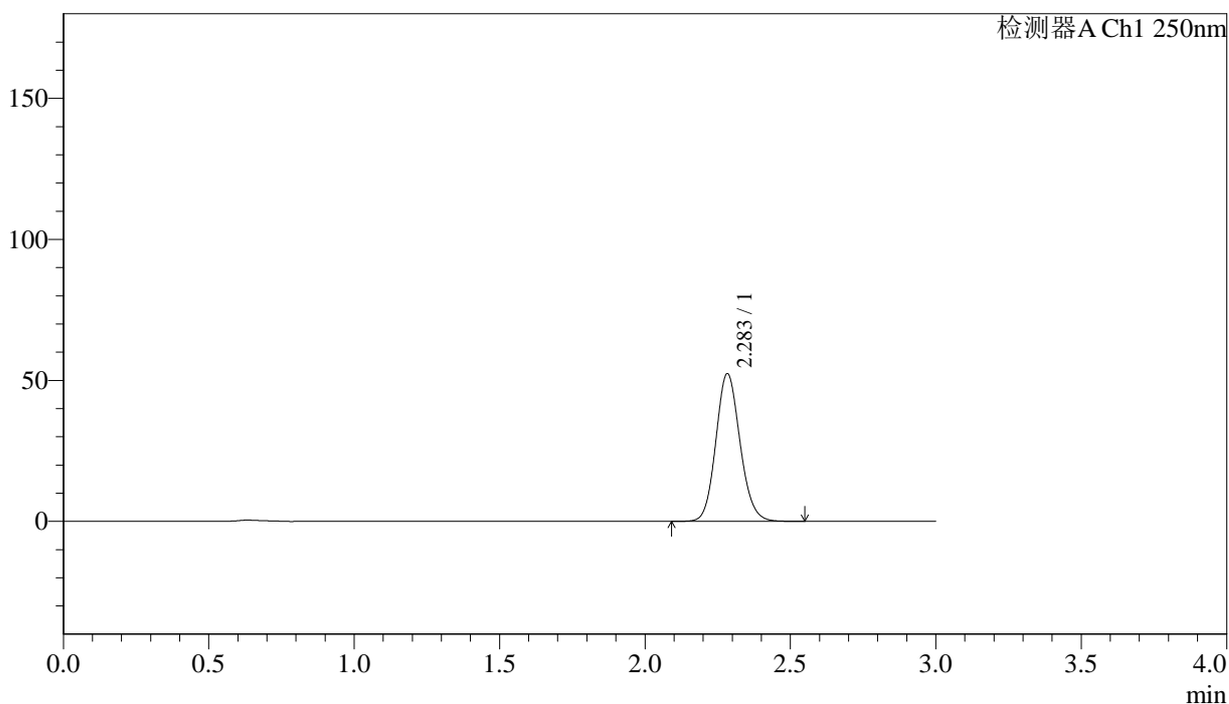
## J305

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-722-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-50  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 18:58:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:27:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

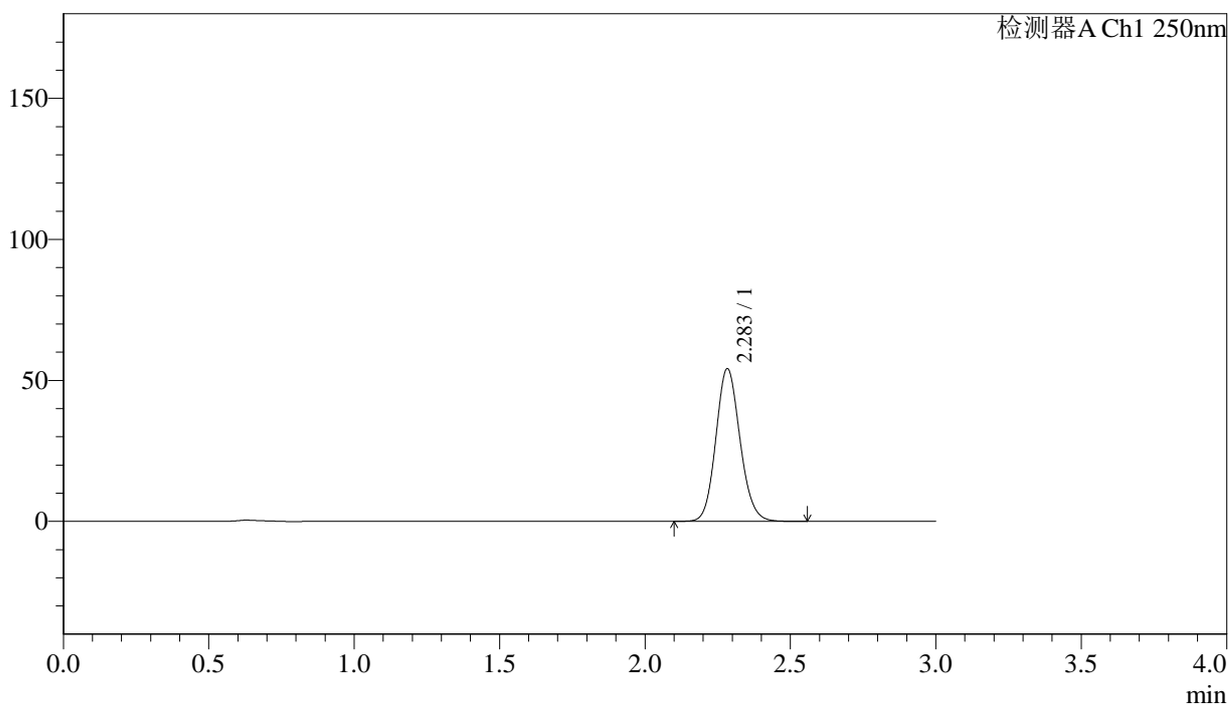
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	302399	52189	3650	1.122	--
总计		100.000	302399	52189			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-723-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-6  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 19:02:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:27:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

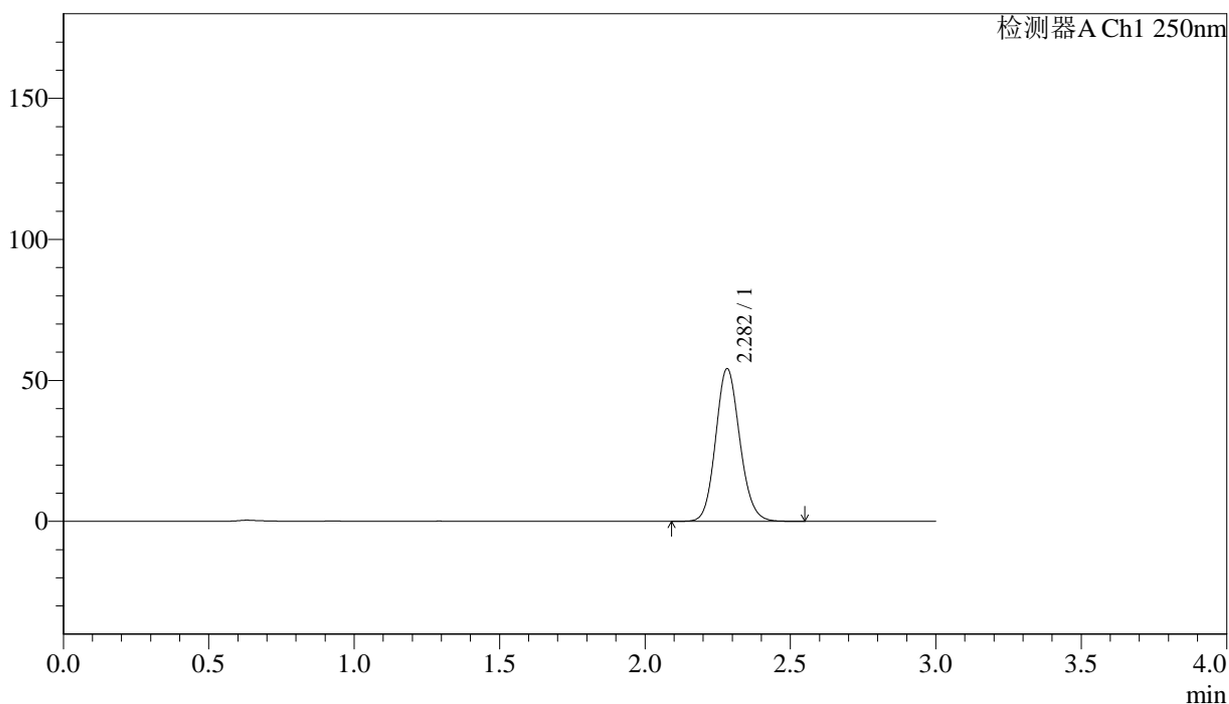
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	312564	53959	3649	1.123	--
总计		100.000	312564	53959			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-724-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-45min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-15  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 19:05:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:27:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

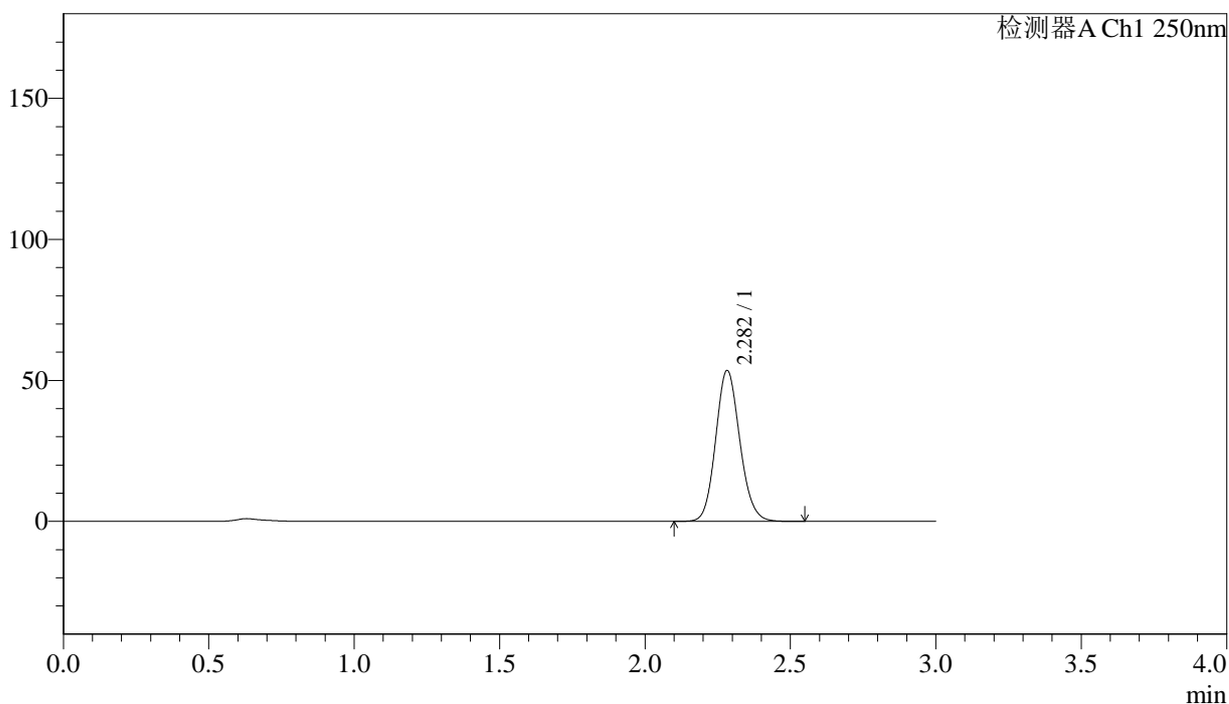
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	312440	54035	3653	1.122	--
总计		100.000	312440	54035			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-725-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-45min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-24  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 19:08:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:27:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	309111	53437	3647	1.122	--
总计		100.000	309111	53437			



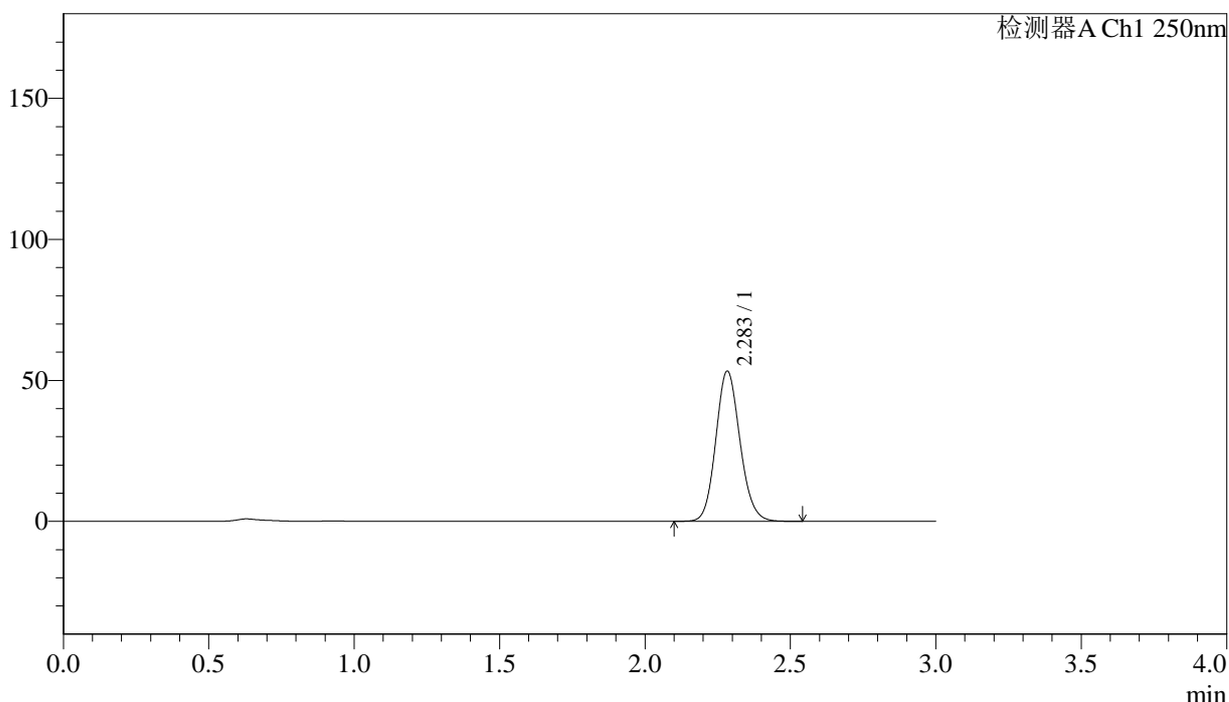
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-726-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/22 19:12:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:27:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

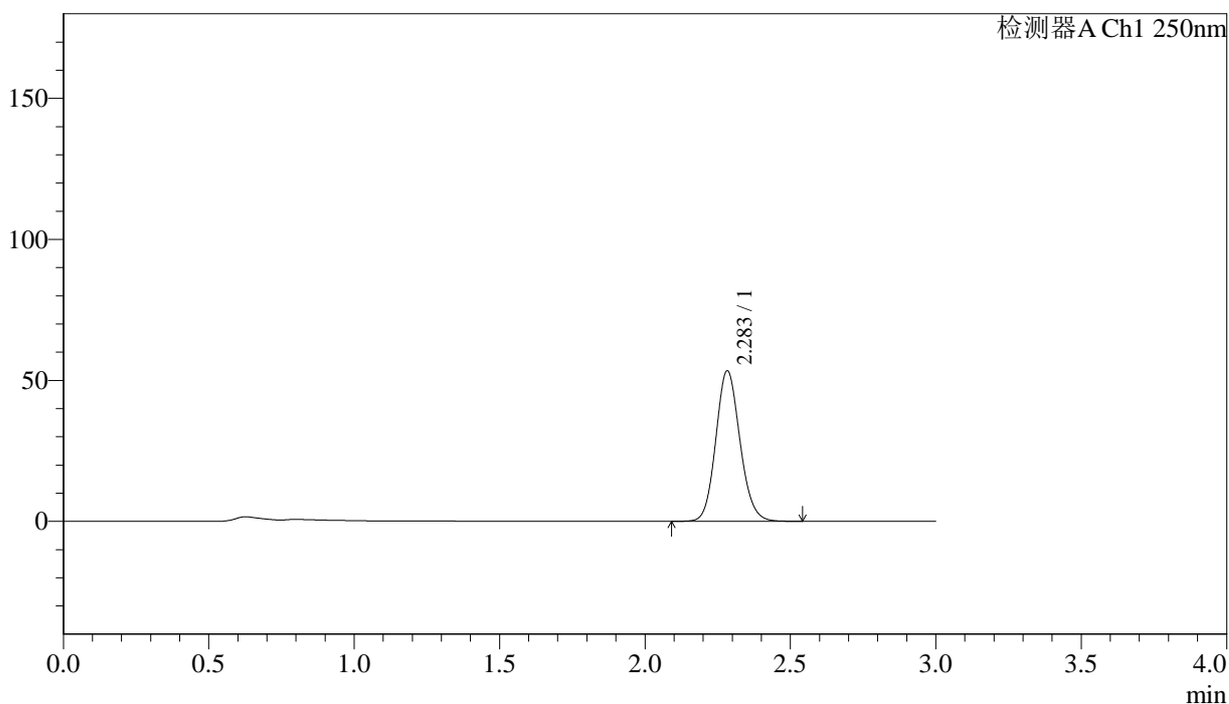
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	307612	53124	3649	1.123	--
总计		100.000	307612	53124			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-727-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-42  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 19:15:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:27:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

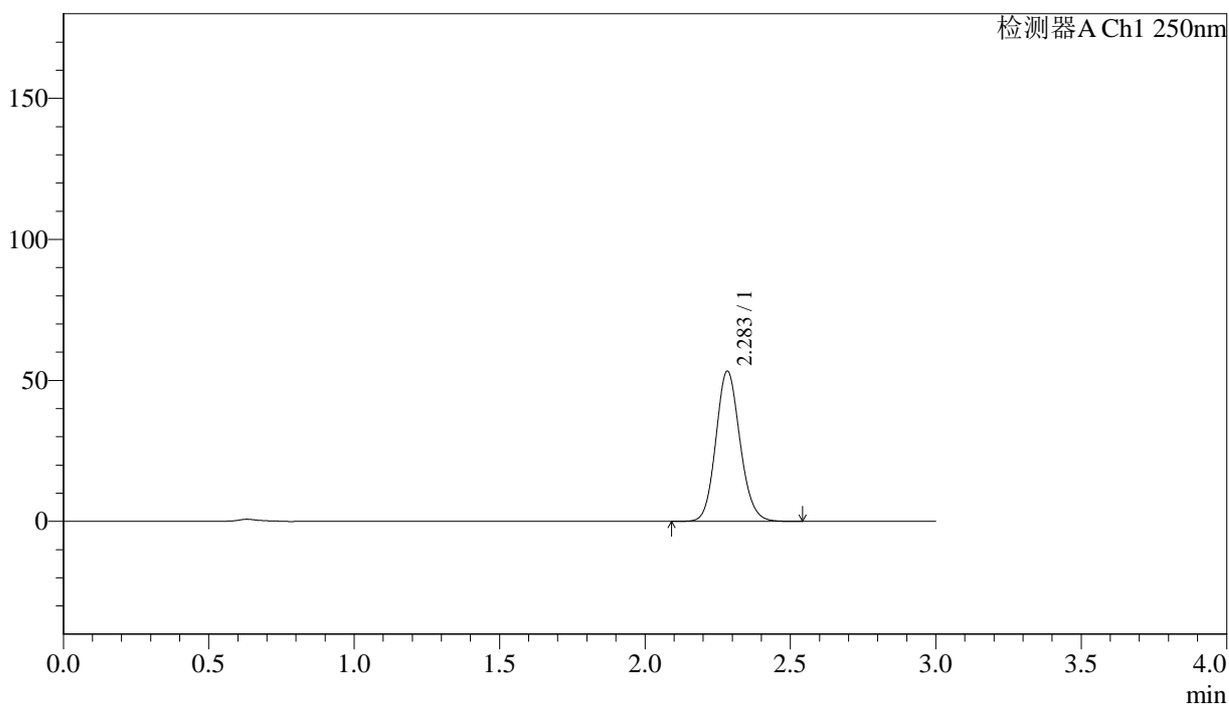
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	307929	53212	3652	1.121	--
总计		100.000	307929	53212			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-728-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-51  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 19:18:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:27:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	307445	53103	3651	1.122	--
总计		100.000	307445	53103			



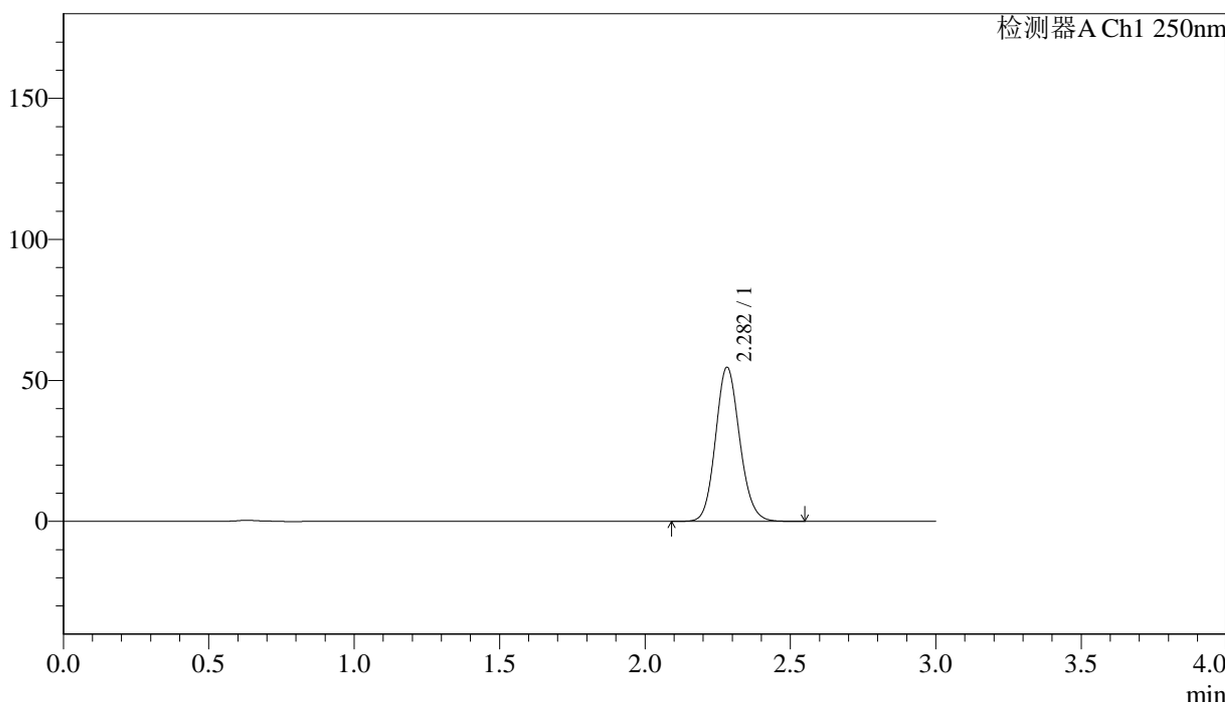
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-729-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-7 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 19:22:18 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:27:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

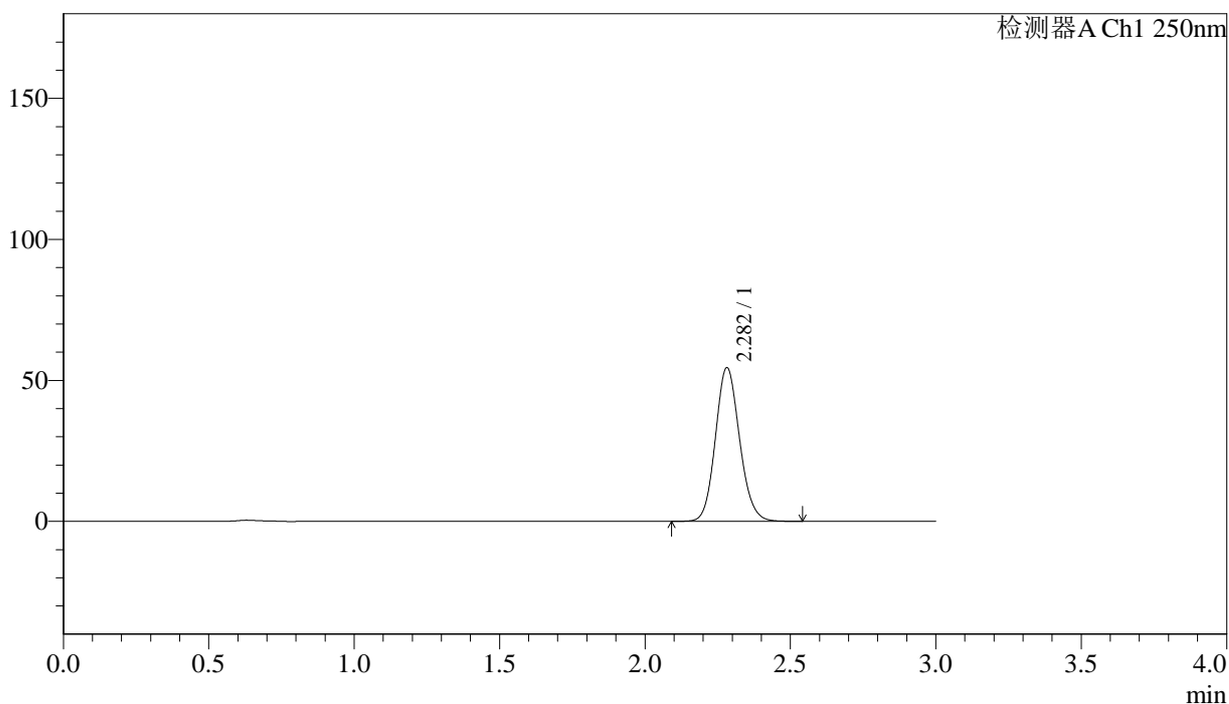
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	315455	54575	3653	1.122	--
总计		100.000	315455	54575			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-730-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-60min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-16  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 19:25:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:27:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

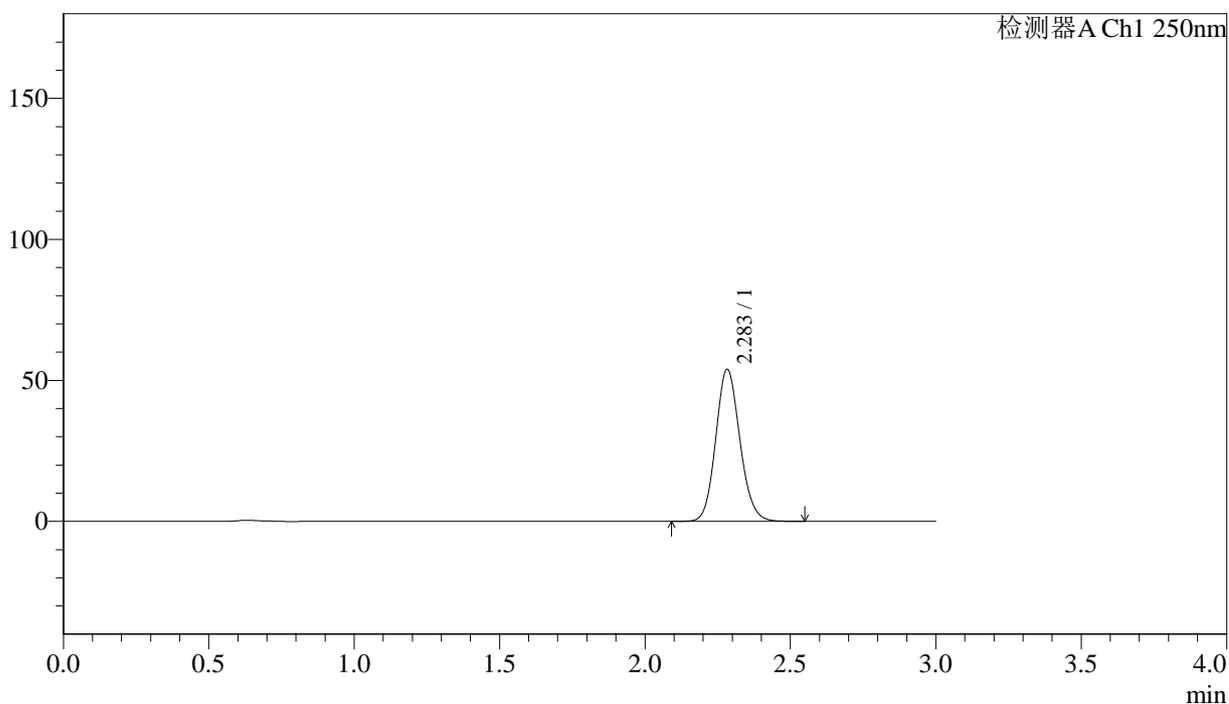
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	314499	54454	3650	1.122	--
总计		100.000	314499	54454			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-731-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-60min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-25  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 19:29:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:27:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	311530	53796	3646	1.122	--
总计		100.000	311530	53796			



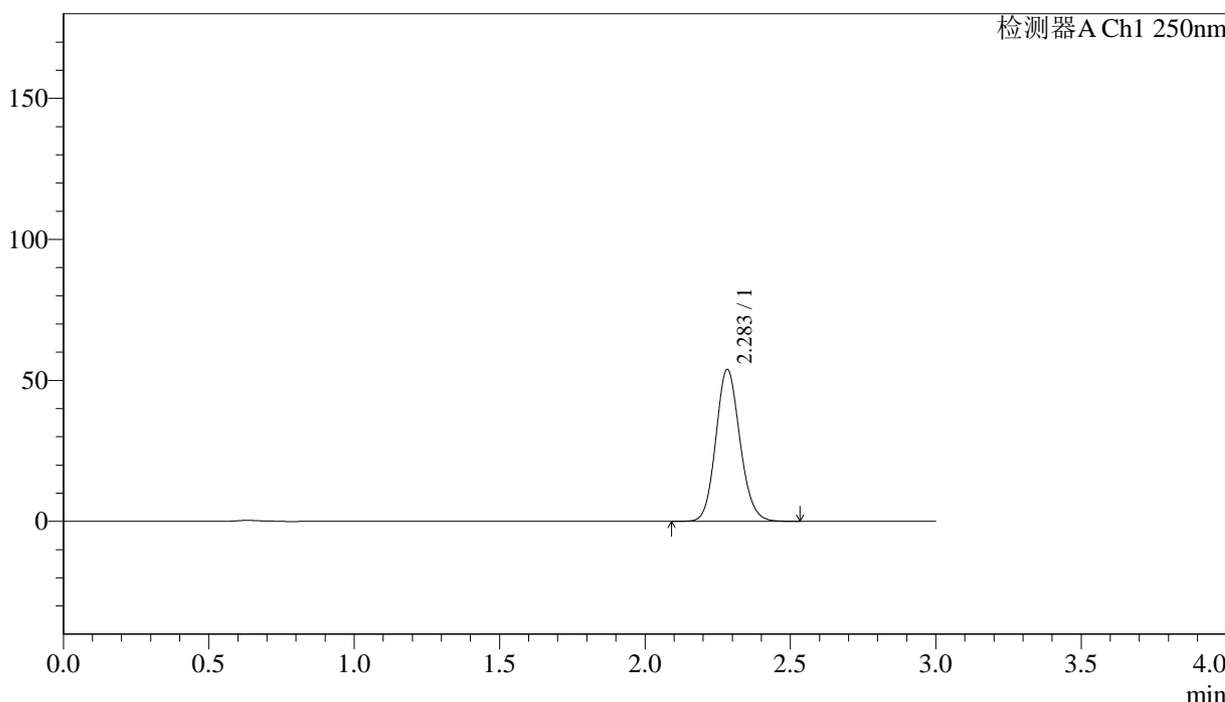
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-732-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-34 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 19:32:22 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:27:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	310608	53687	3652	1.122	--
总计		100.000	310608	53687			



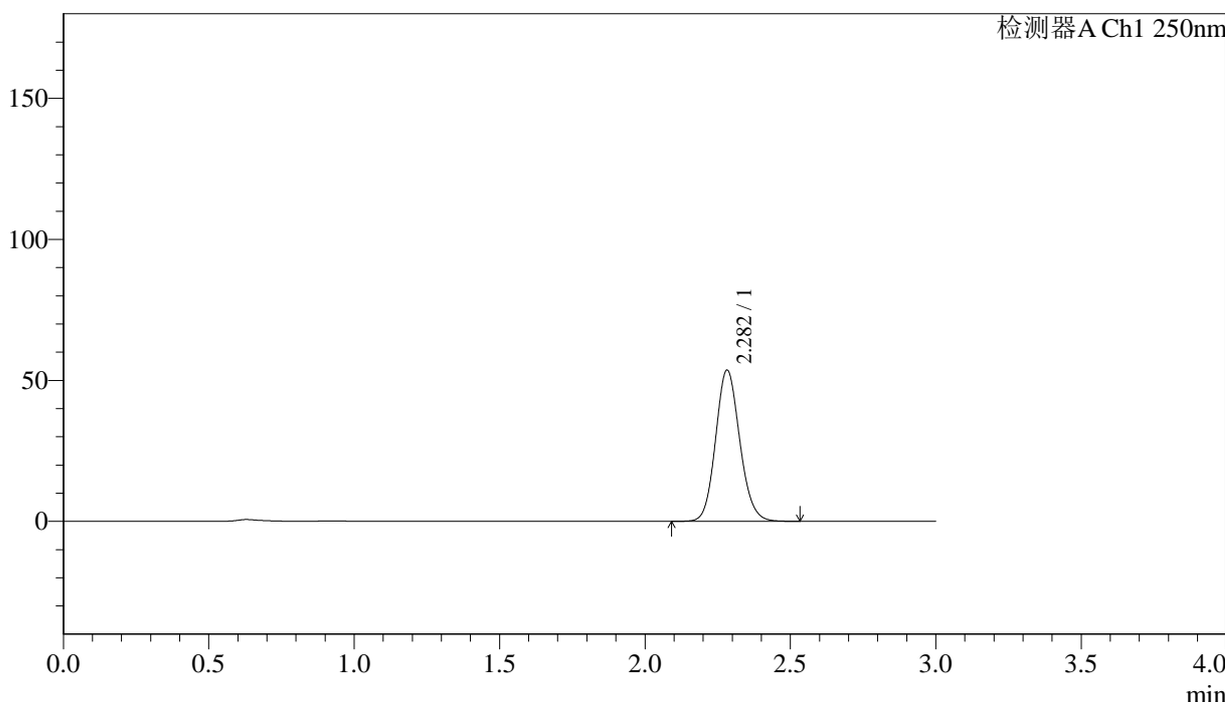
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-733-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-43 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 19:35:43 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:27:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	309681	53546	3648	1.121	--
总计		100.000	309681	53546			



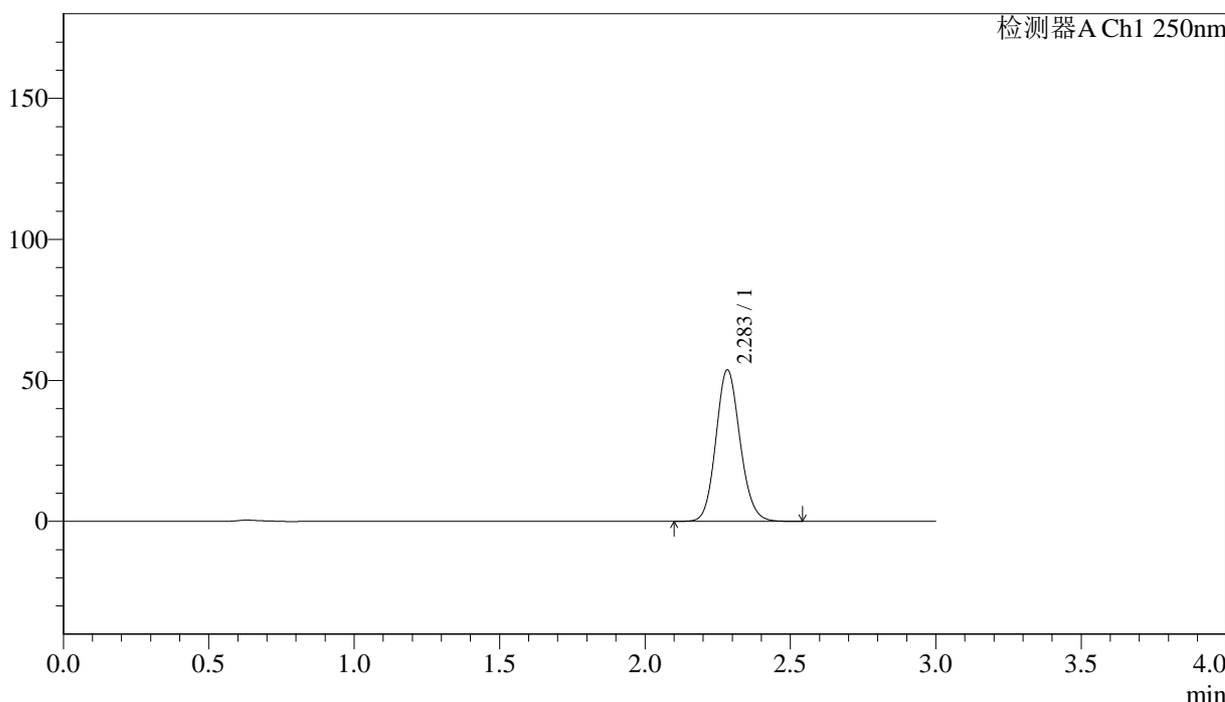
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-734-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-52 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 19:39:04 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:27:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	309915	53515	3656	1.121	--
总计		100.000	309915	53515			



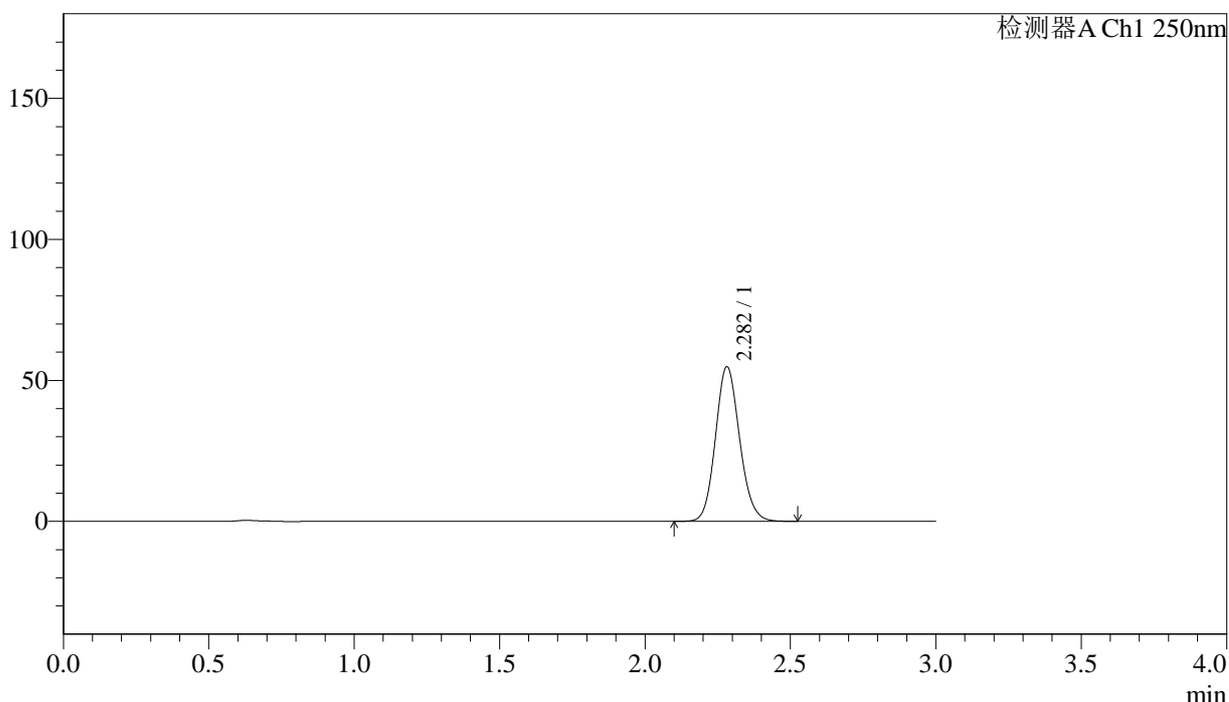
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-735-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-8 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 19:42:26 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:27:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

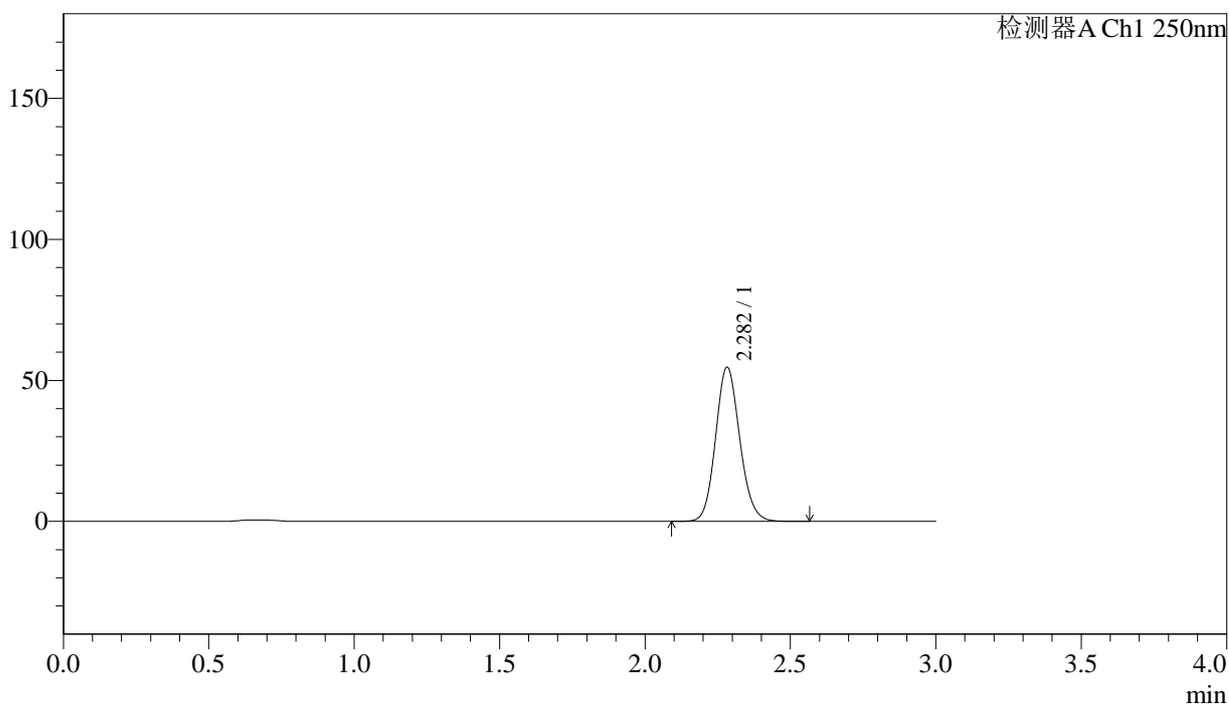
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	316123	54761	3656	1.121	--
总计		100.000	316123	54761			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-736-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-17  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 19:45:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:27:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

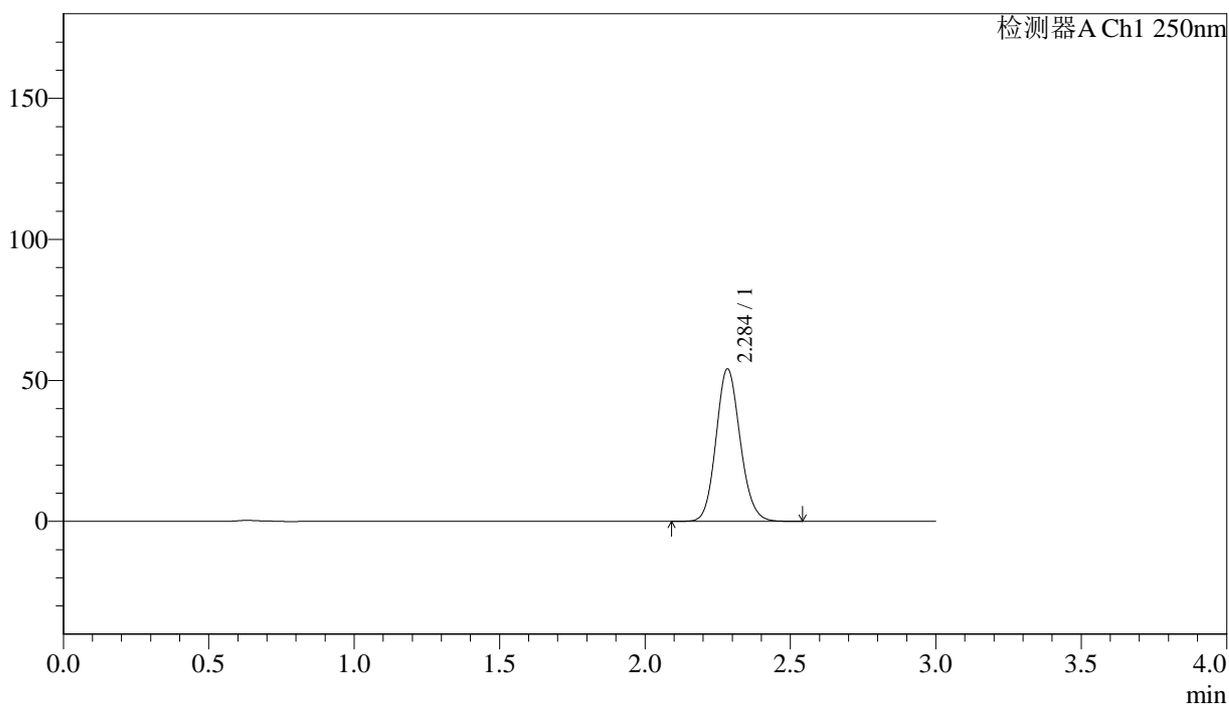
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	315749	54572	3648	1.122	--
总计		100.000	315749	54572			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-737-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-26  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 19:49:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:27:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	100.000	312184	53818	3655	1.122	--
总计		100.000	312184	53818			



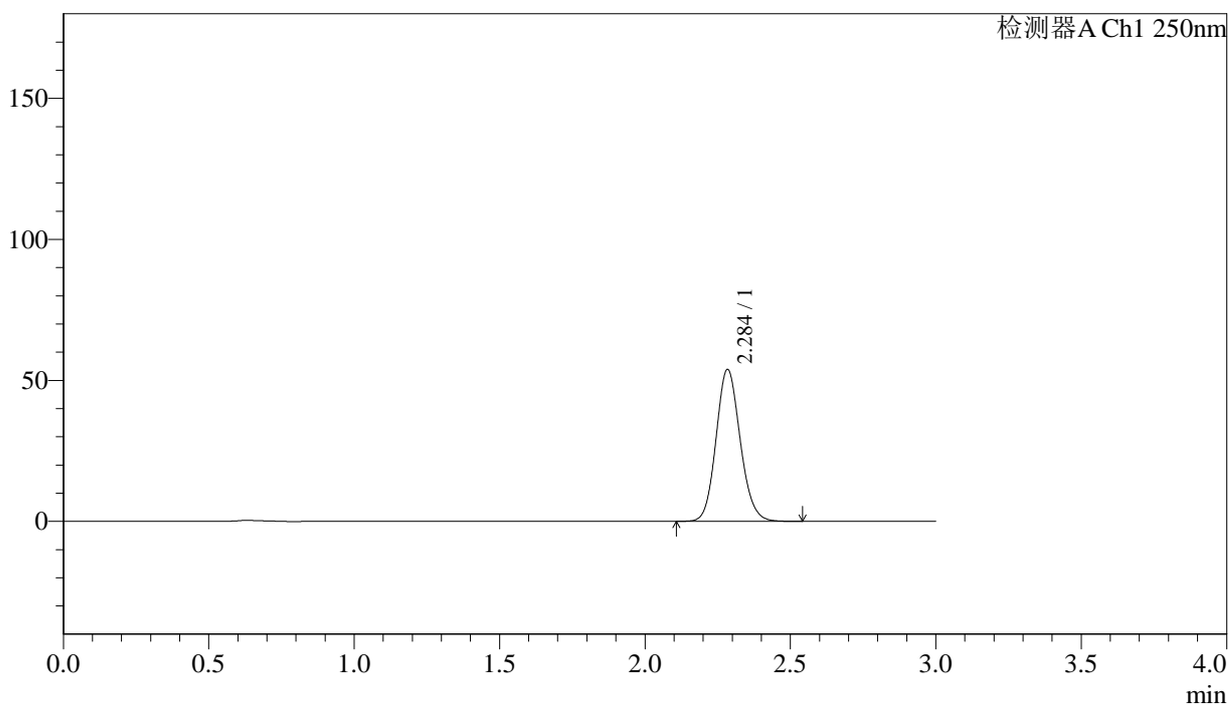
## J305

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-738-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-35  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 19:52:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:27:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

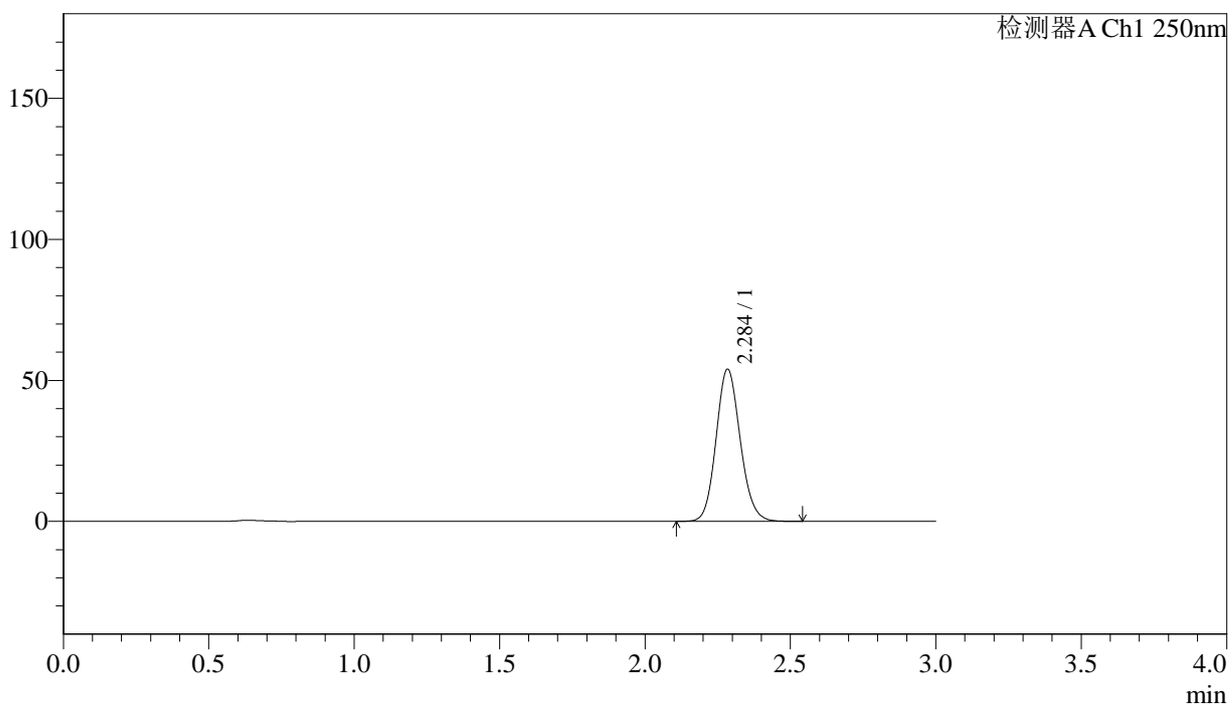
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	100.000	310824	53604	3657	1.122	--
总计		100.000	310824	53604			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-739-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-44  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 19:55:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:28:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

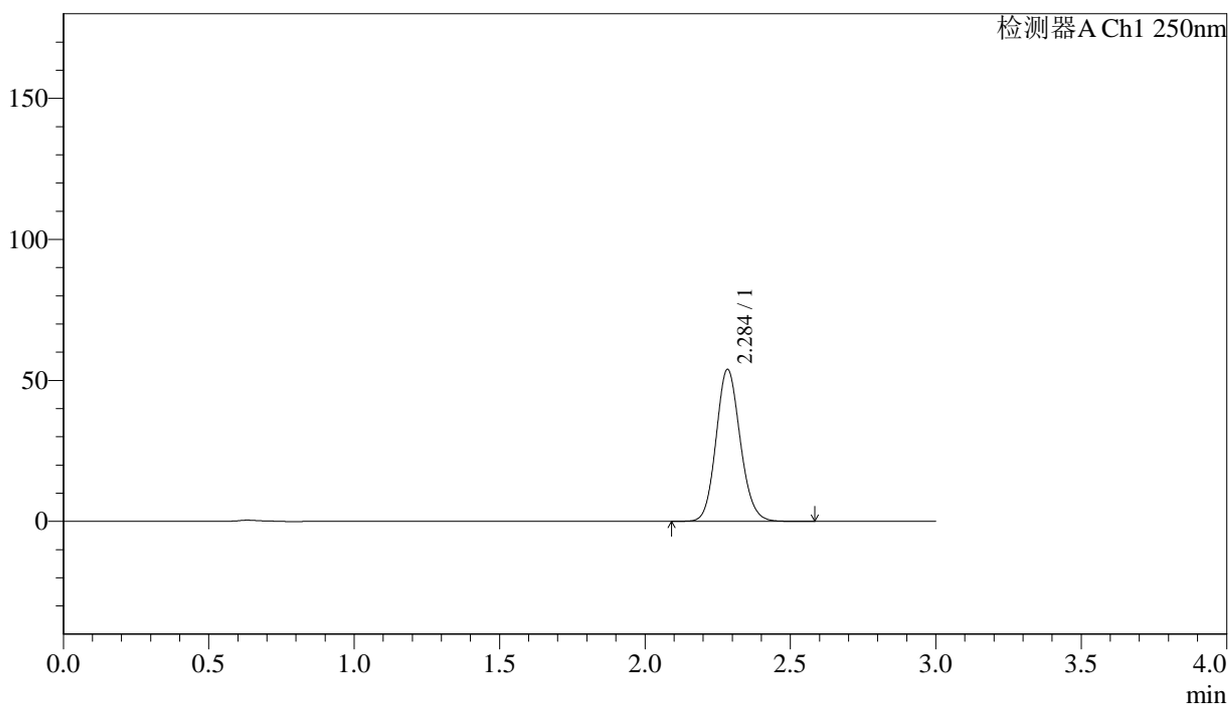
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	100.000	311394	53665	3657	1.122	--
总计		100.000	311394	53665			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-740-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-53  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 19:59:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:28:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

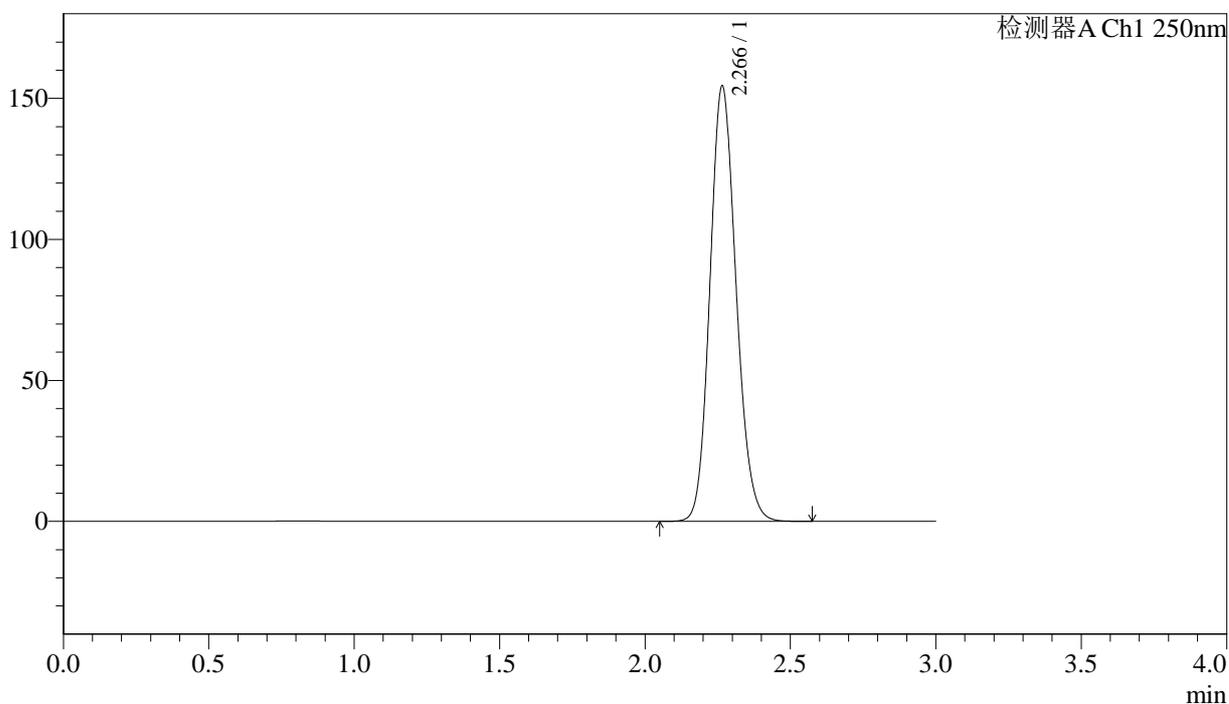
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	100.000	311477	53626	3652	1.122	--
总计		100.000	311477	53626			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-741-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 20:02:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:28:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

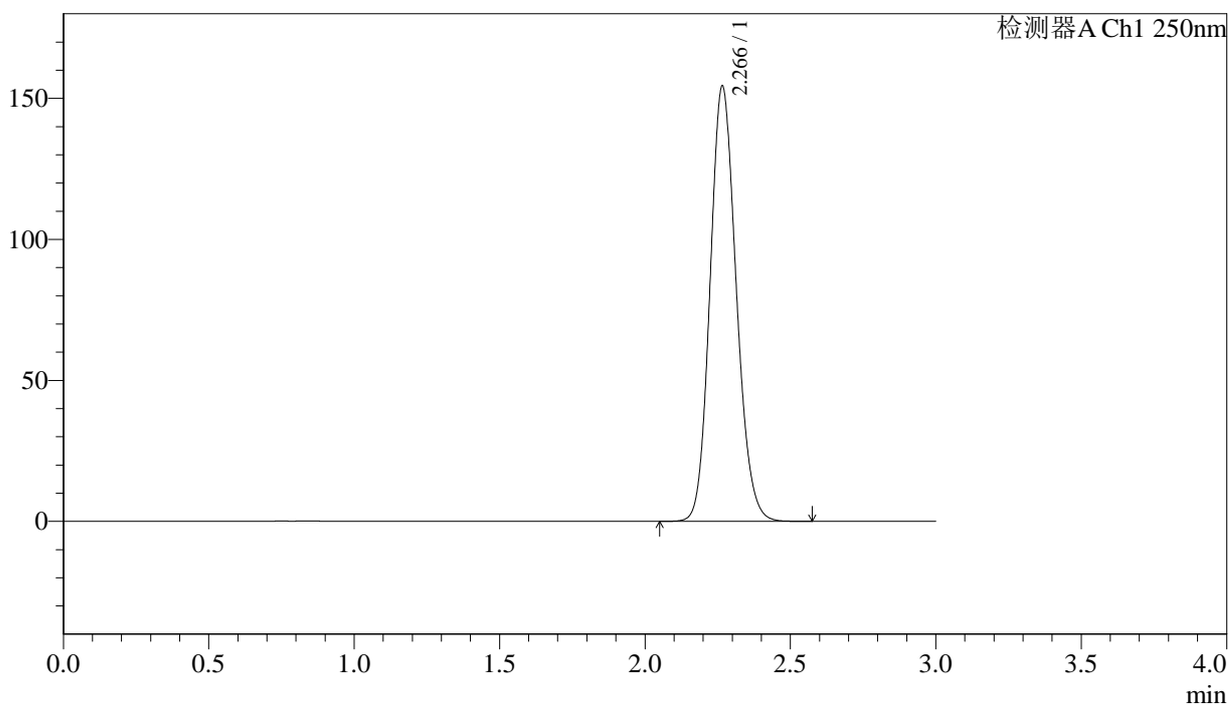
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	100.000	966915	154216	3045	1.138	--
总计		100.000	966915	154216			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-742-2 - zzp-2023072911p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-dz2-2.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 20:06:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:28:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	100.000	966381	154091	3047	1.138	--
总计		100.000	966381	154091			



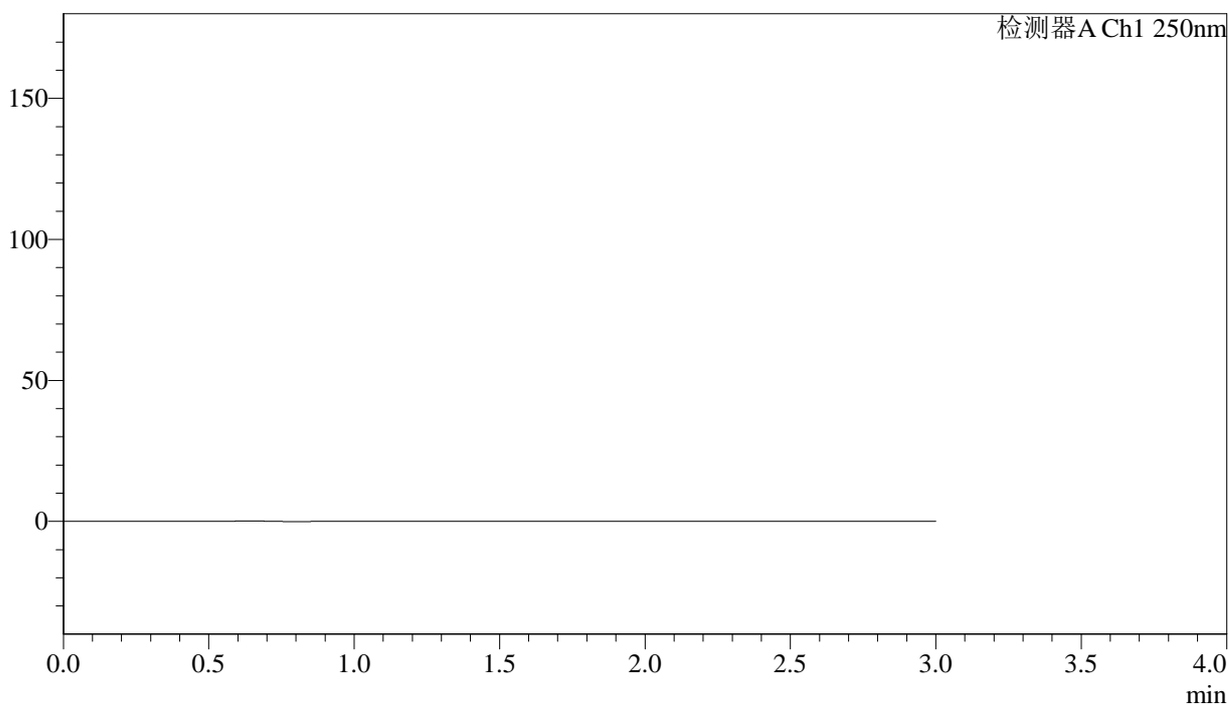
## J305

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-743-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 20:09:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:28:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

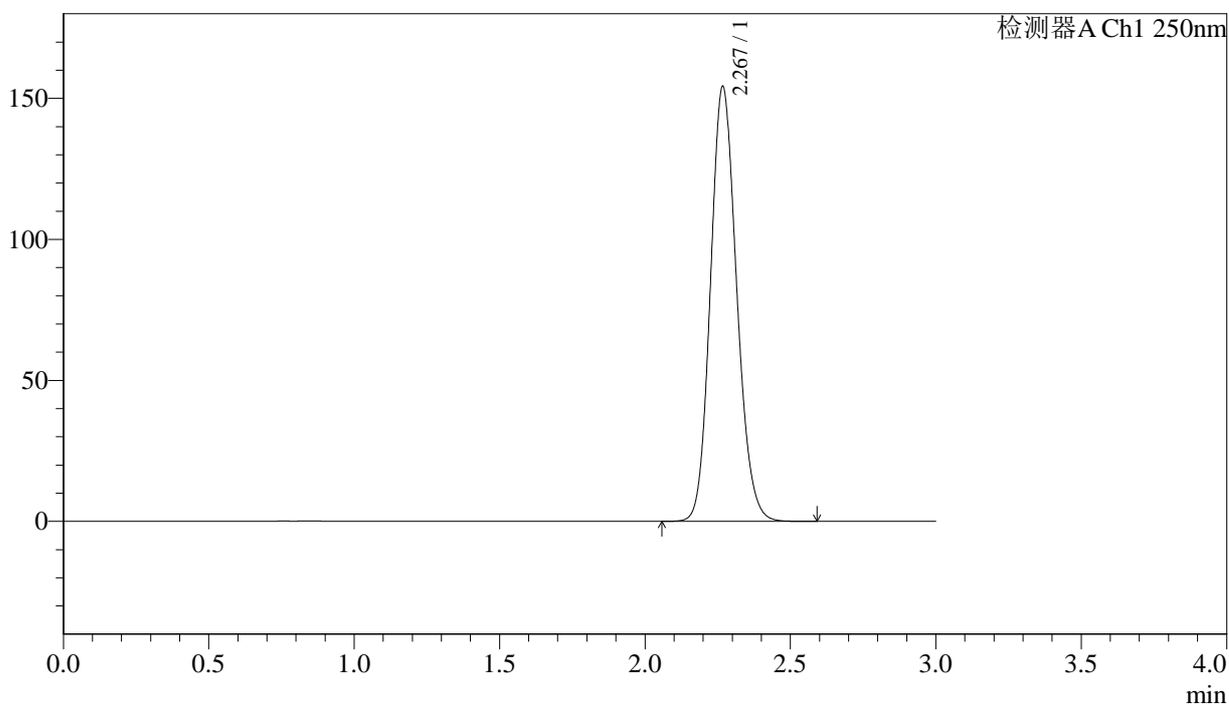
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-744-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 20:12:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:28:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

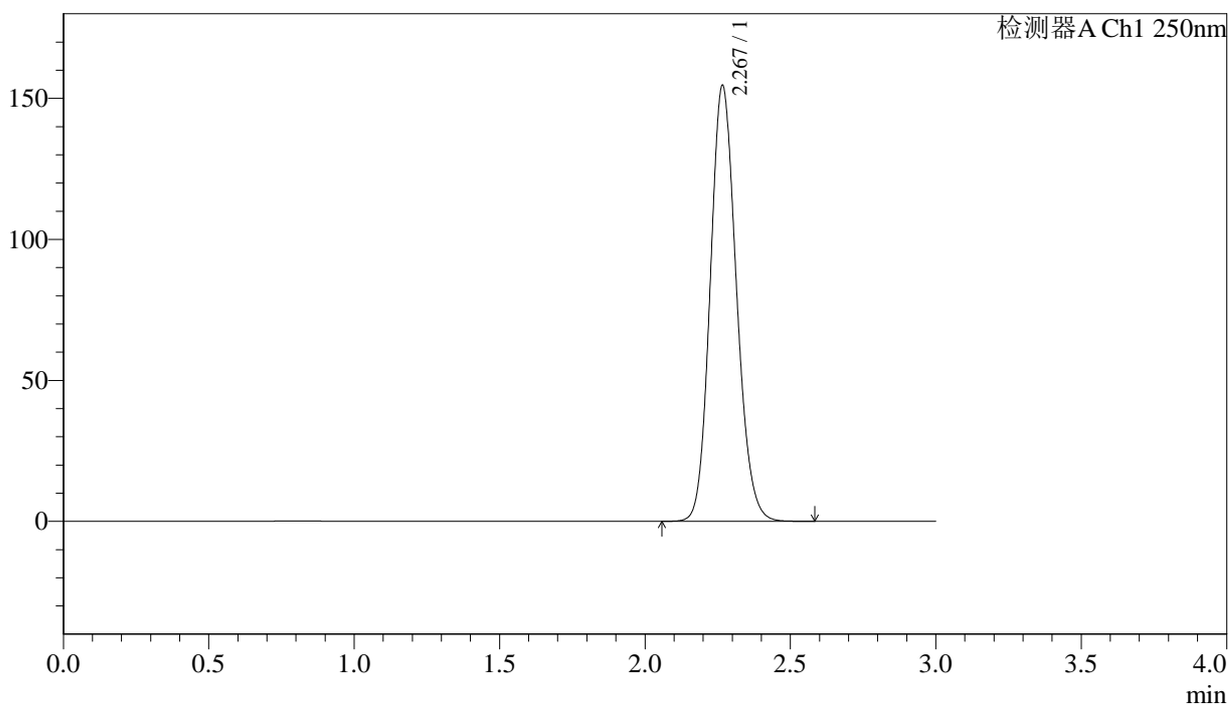
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	100.000	966036	153476	3045	1.139	--
总计		100.000	966036	153476			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-745-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-dz1-2.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 20:16:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:28:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	100.000	968060	154136	3049	1.138	--
总计		100.000	968060	154136			



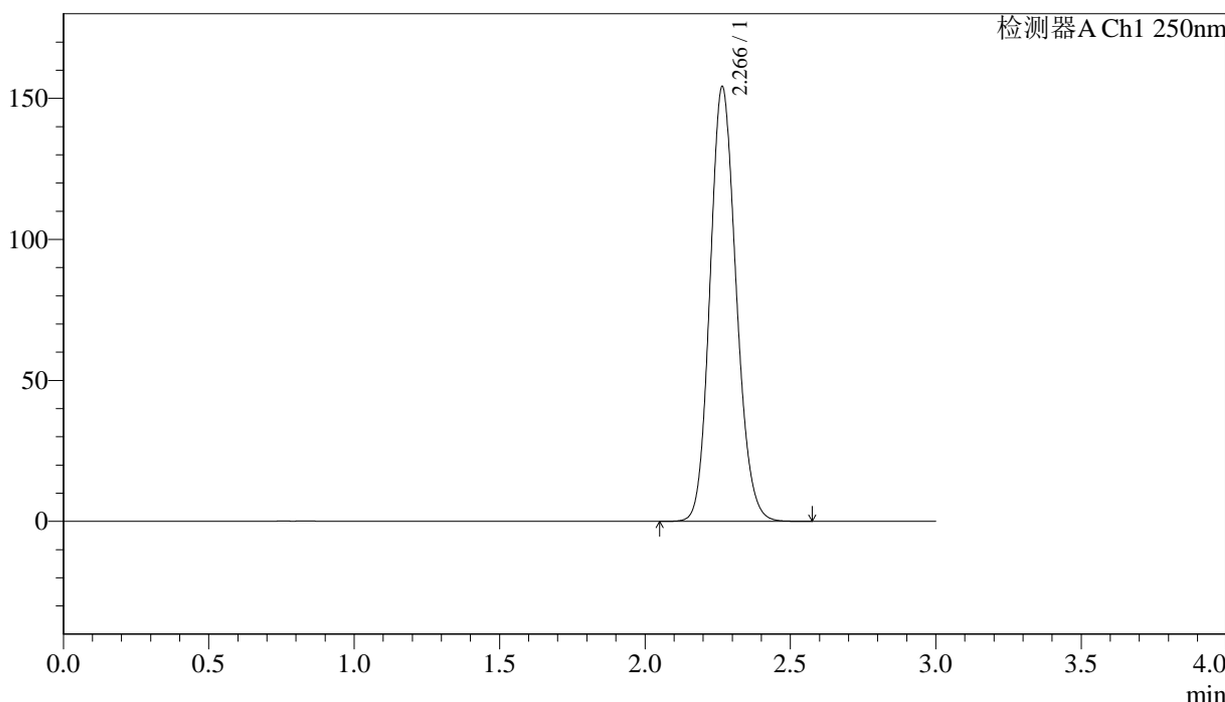
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-746-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 20:19:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:28:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	100.000	965292	153932	3043	1.138	--
总计		100.000	965292	153932			



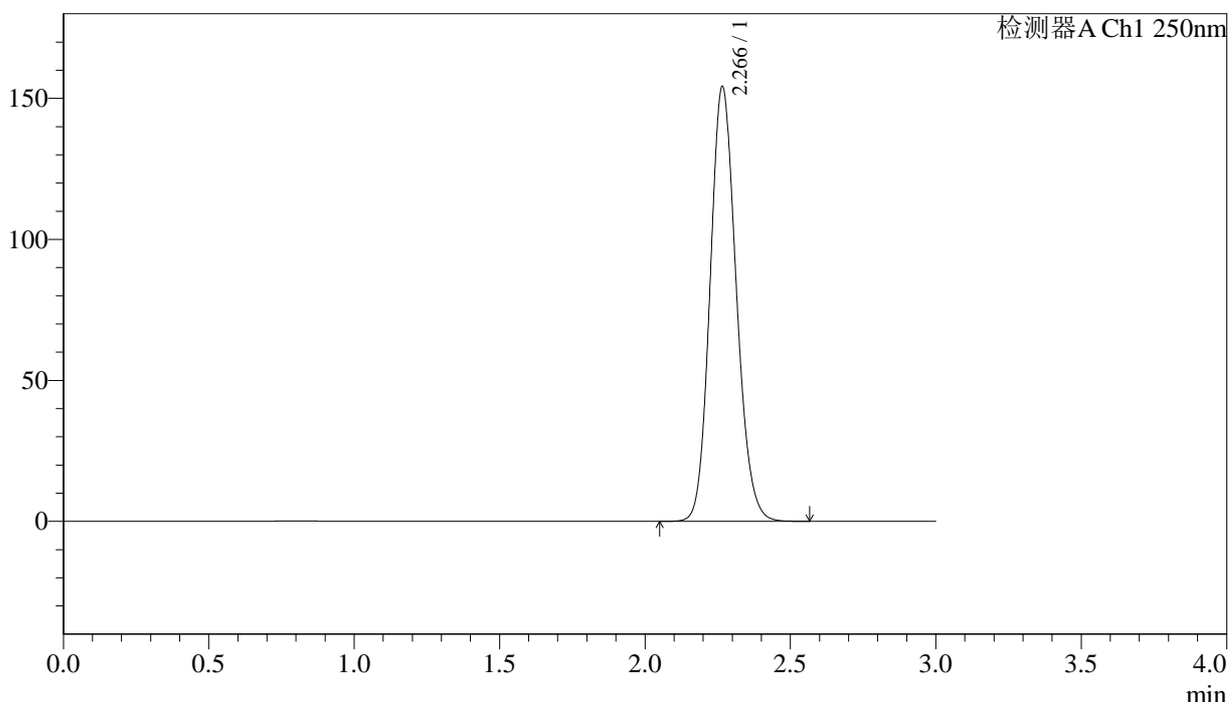
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-747-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 20:22:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:28:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

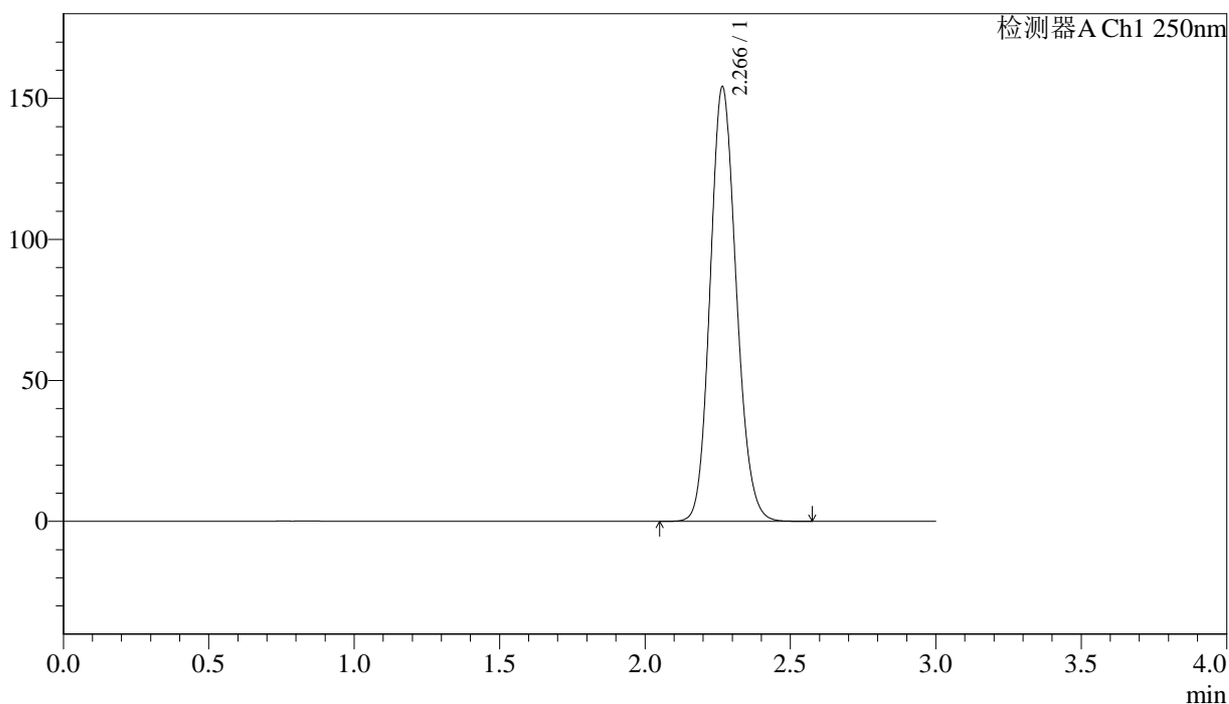
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	100.000	965669	153907	3044	1.138	--
总计		100.000	965669	153907			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-748-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-dz1-5.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 20:26:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:28:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	100.000	965306	153771	3046	1.138	--
总计		100.000	965306	153771			



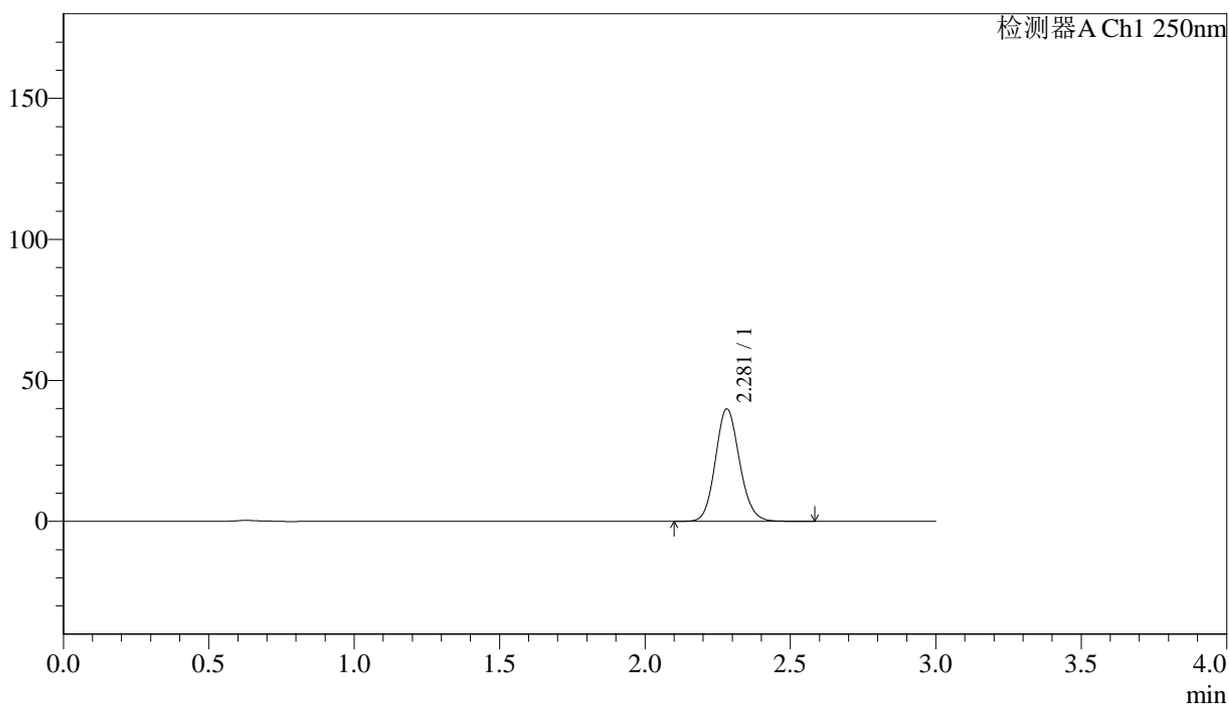
## J305

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-749-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-1  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 20:29:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:28:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

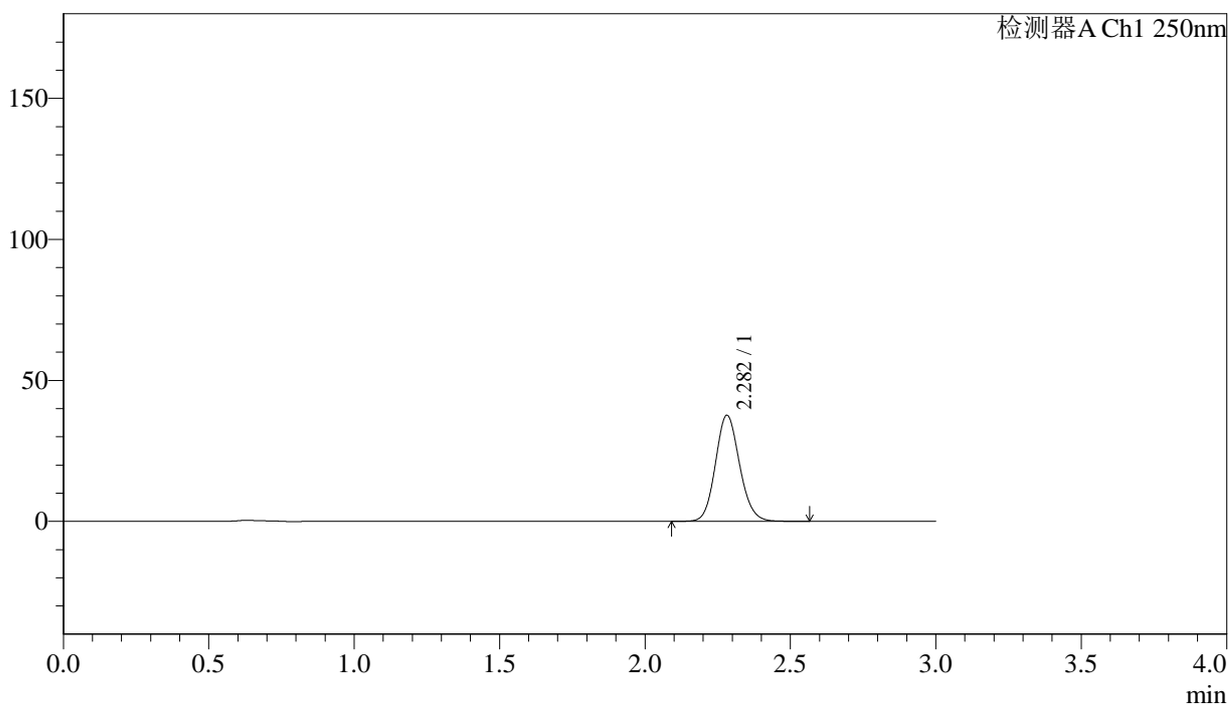
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	100.000	230588	39877	3648	1.121	--
总计		100.000	230588	39877			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-750-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-10  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 20:33:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:28:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	217427	37592	3646	1.121	--
总计		100.000	217427	37592			



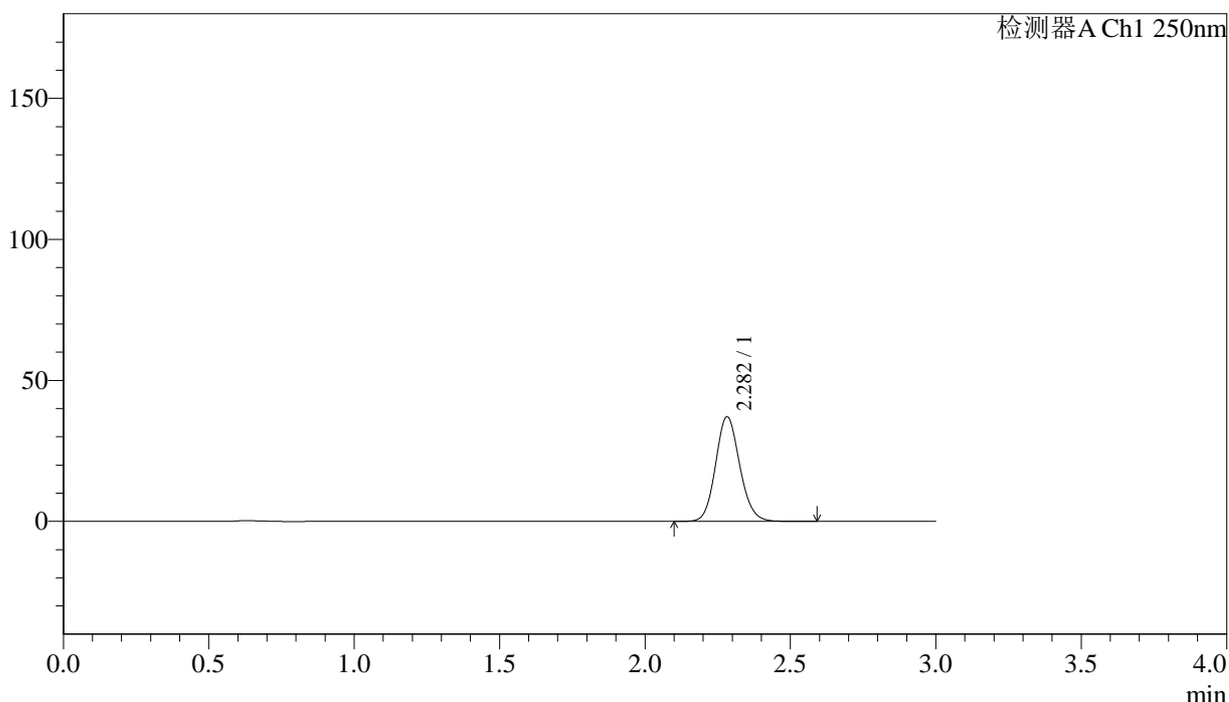
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-751-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-19 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 20:36:27 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:28:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

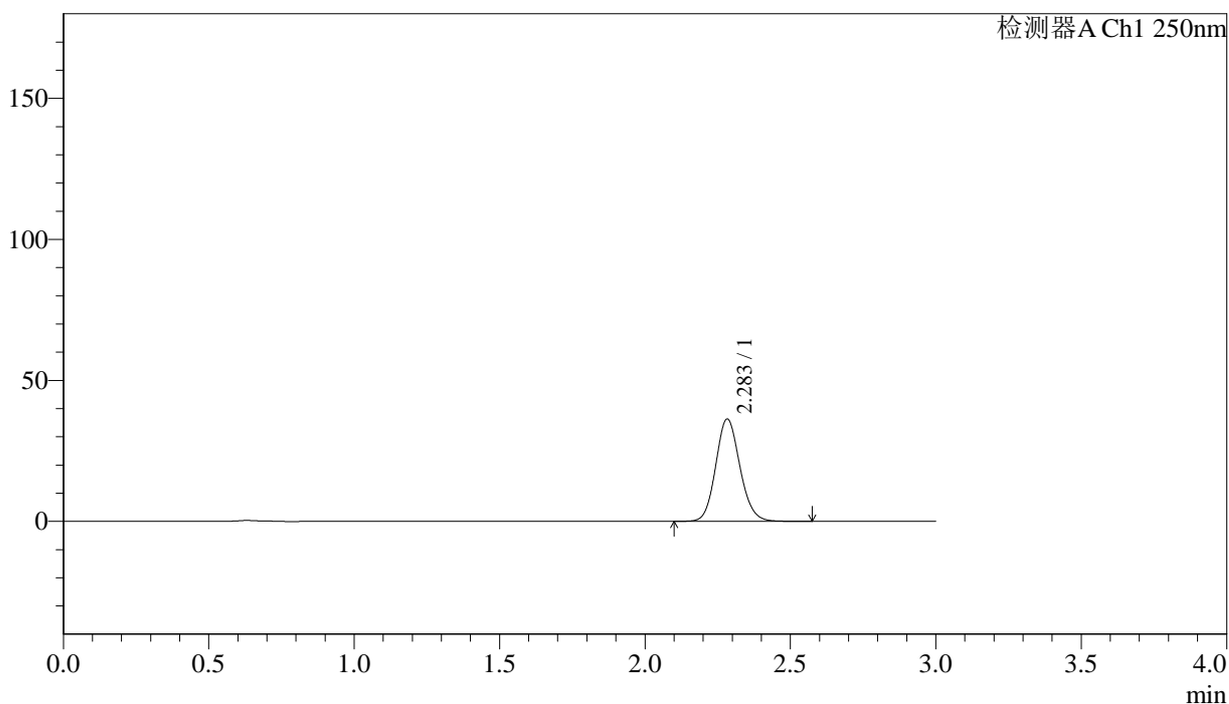
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	214778	37052	3642	1.121	--
总计		100.000	214778	37052			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-752-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-5min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 20:39:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:28:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

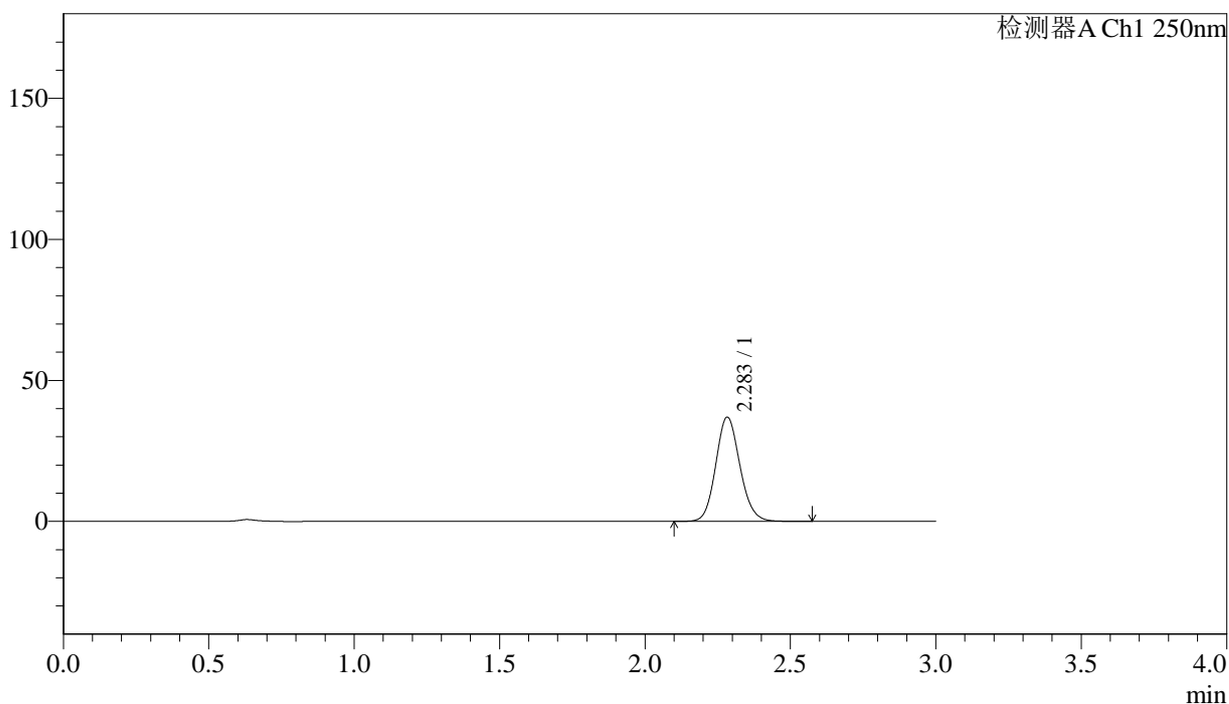
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	210111	36226	3641	1.121	--
总计		100.000	210111	36226			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-753-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-5min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-37  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 20:43:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:28:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

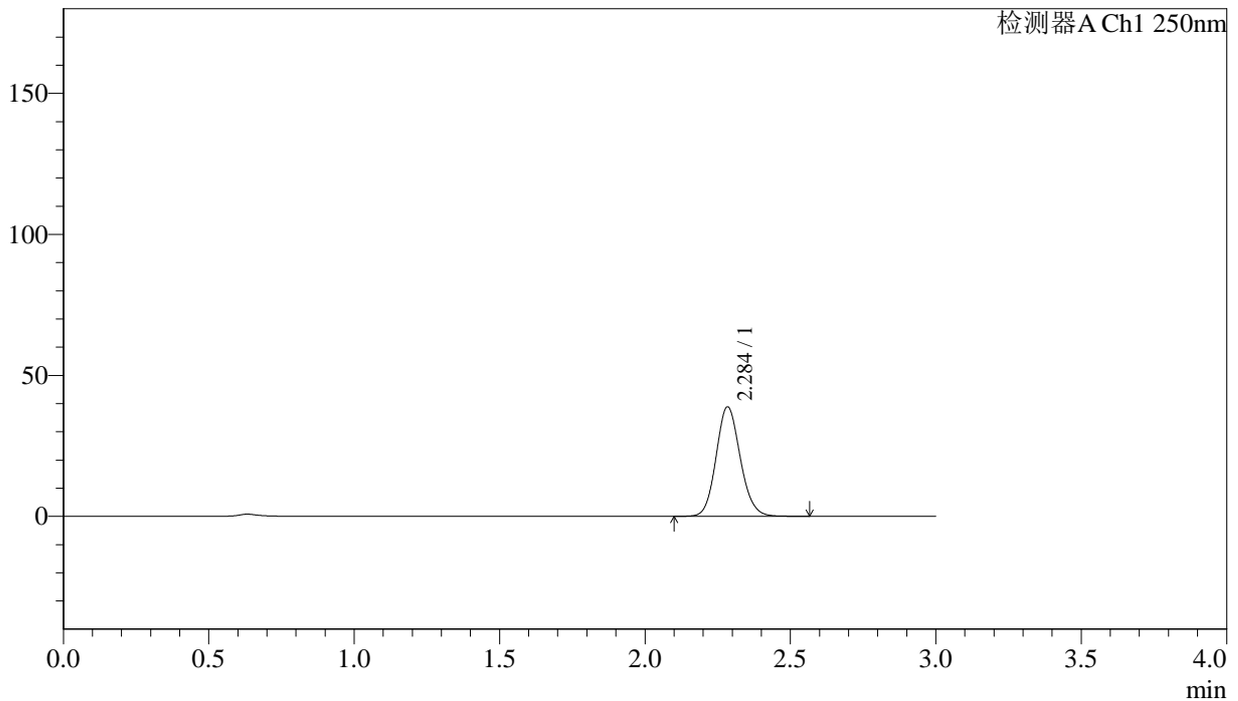
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	213708	36870	3645	1.121	--
总计		100.000	213708	36870			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-754-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-5min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 :4-46  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/02/22 20:46:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/02/23 08:28:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

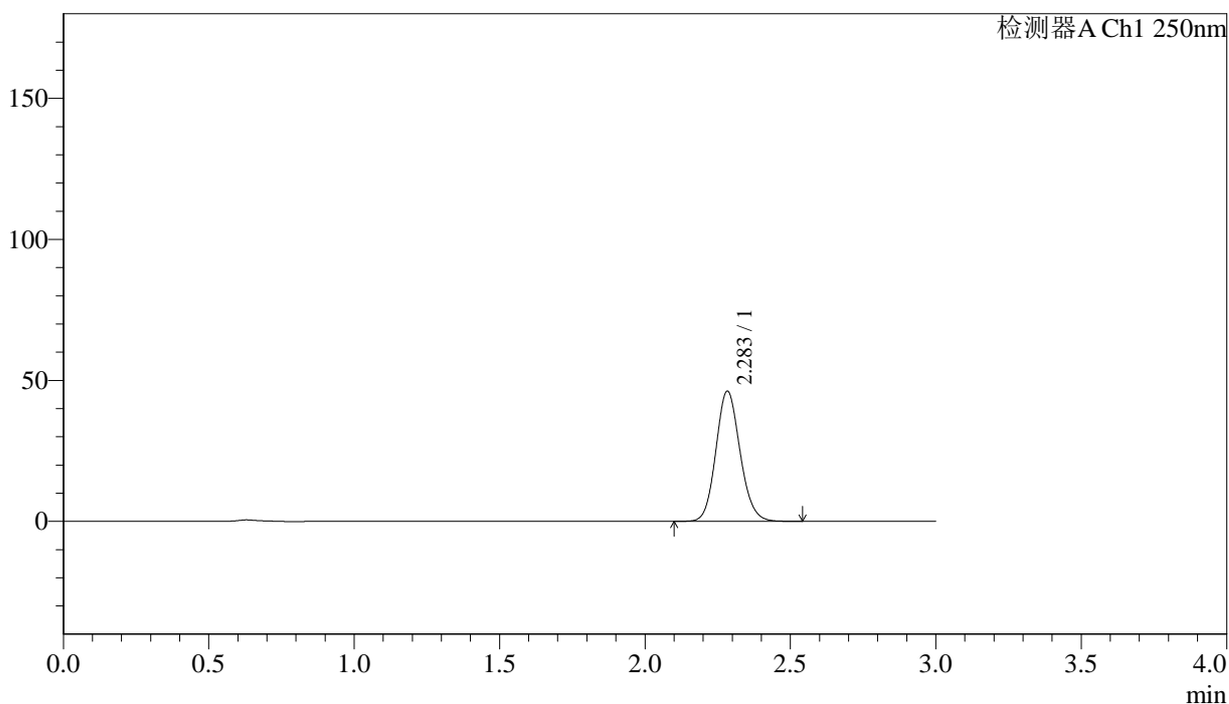
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	100.000	224366	38610	3652	1.121	--
总计		100.000	224366	38610			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-755-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-10min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 20:49:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:28:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	266762	46012	3645	1.122	--
总计		100.000	266762	46012			



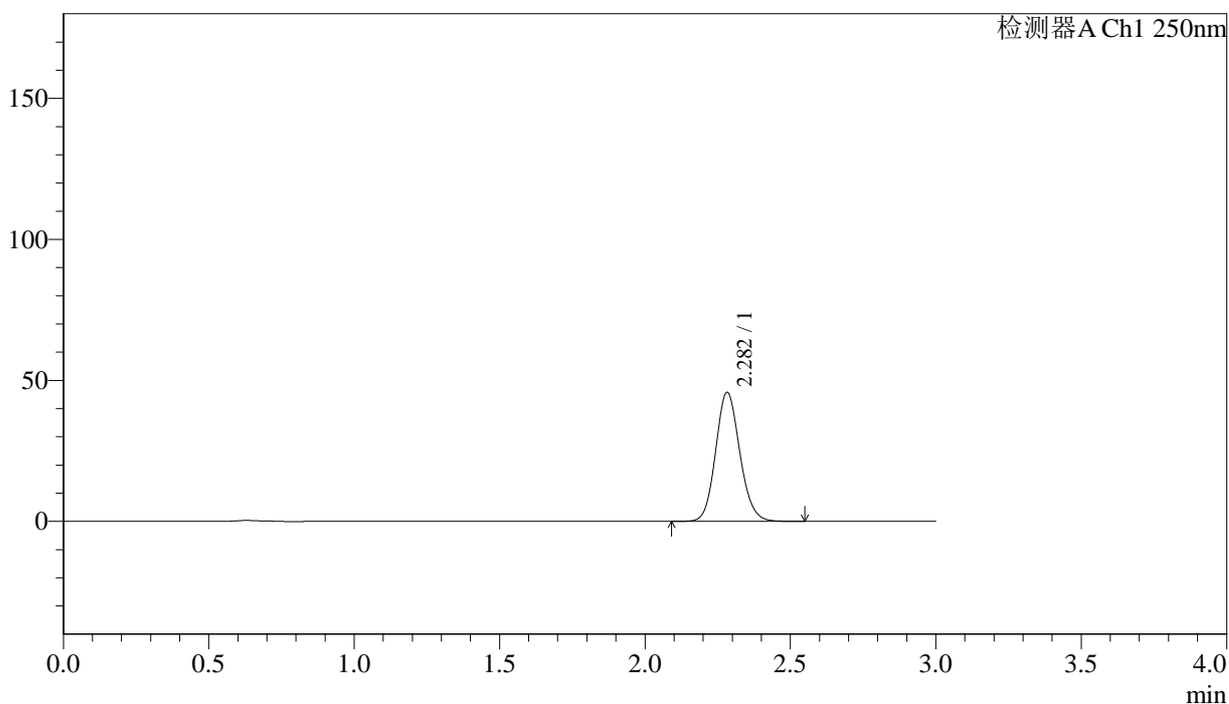
## J305

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-756-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-10min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 20:53:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:28:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	264221	45658	3647	1.121	--
总计		100.000	264221	45658			



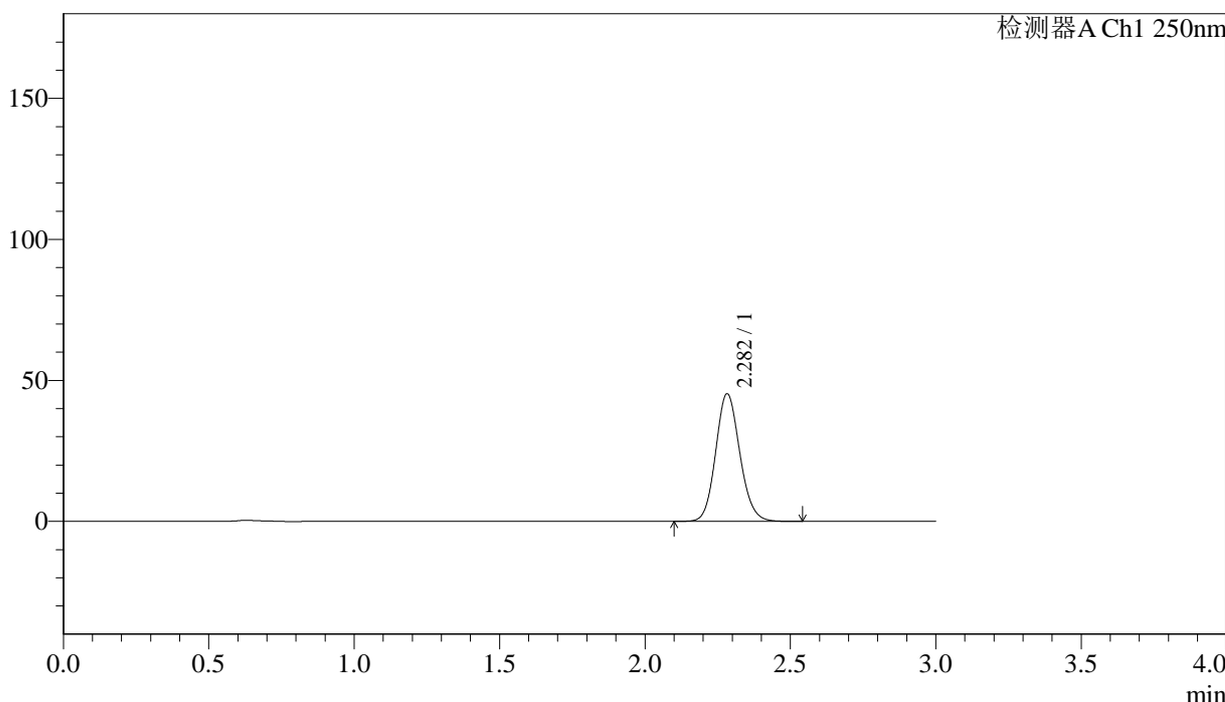
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-757-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-20 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 20:56:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:28:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

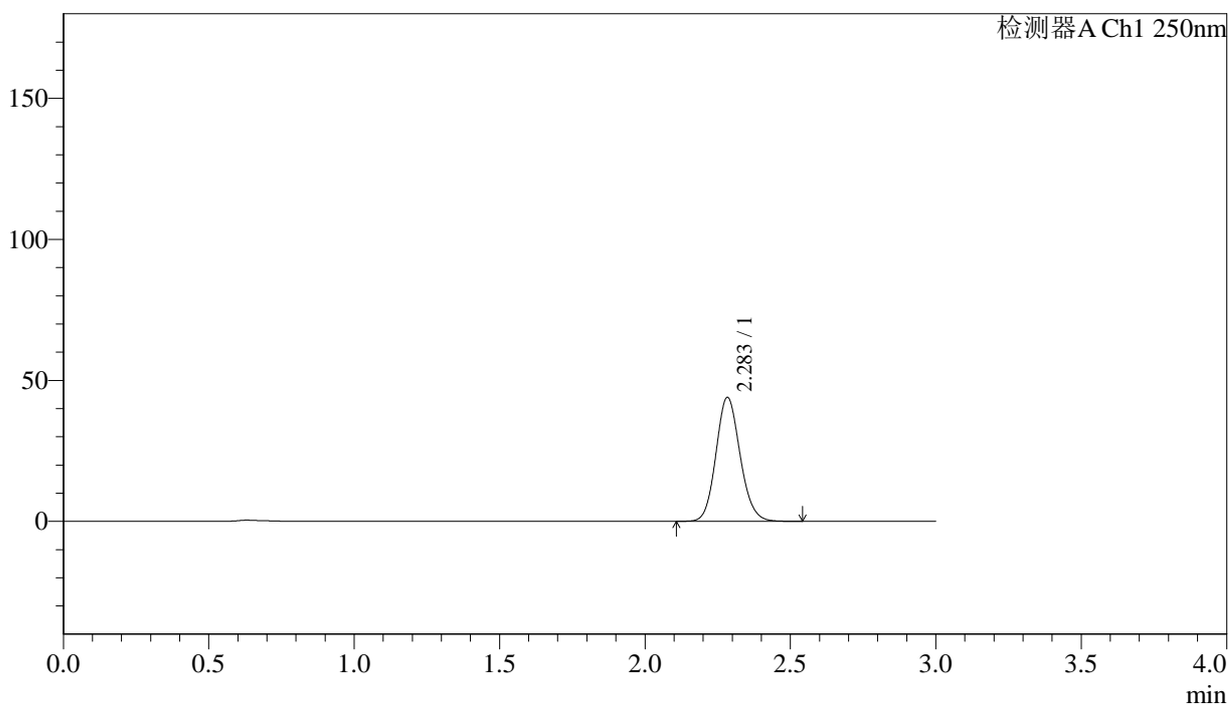
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	261083	45175	3651	1.122	--
总计		100.000	261083	45175			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-758-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 21:00:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:28:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

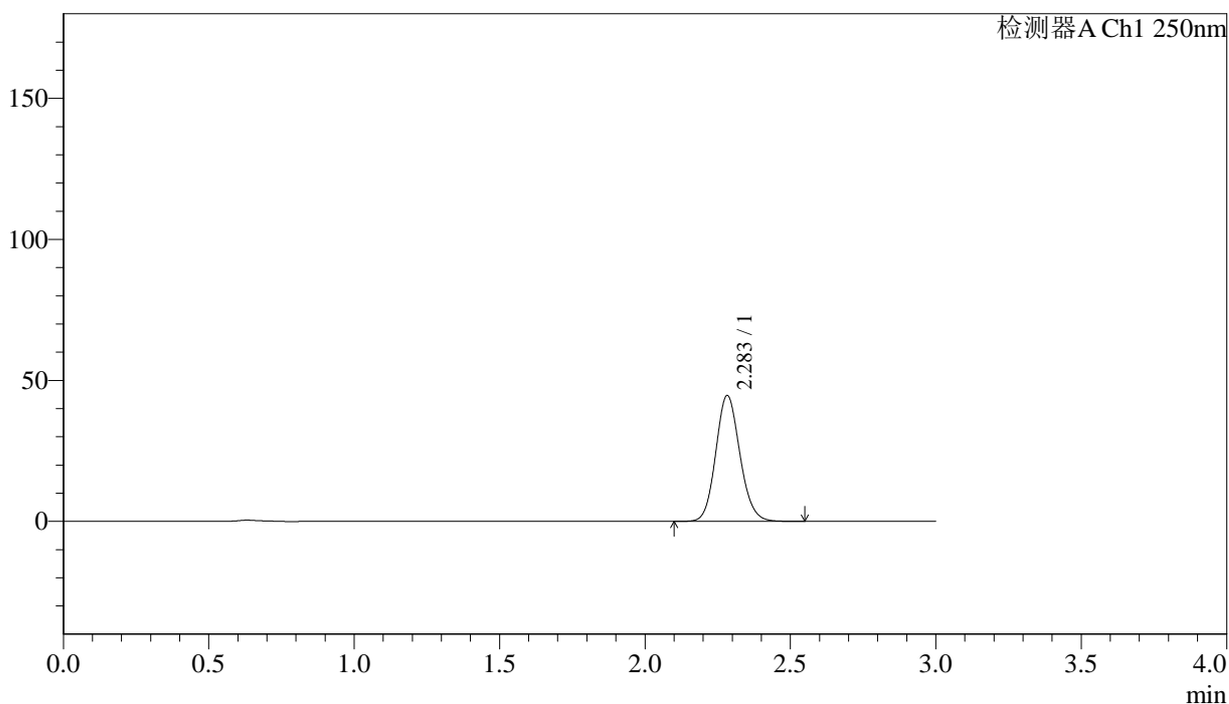
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	253645	43781	3654	1.123	--
总计		100.000	253645	43781			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-759-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 21:03:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:28:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	257651	44507	3647	1.122	--
总计		100.000	257651	44507			



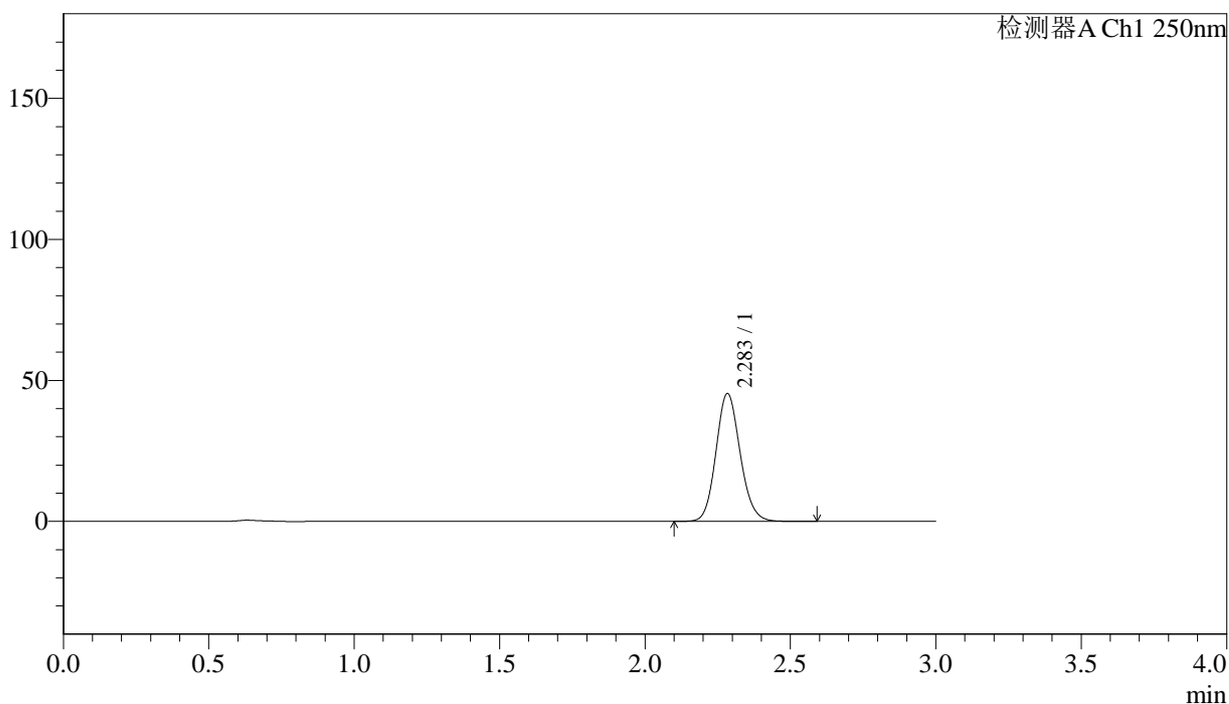
## J305

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-760-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 21:06:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:28:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	262176	45148	3648	1.124	--
总计		100.000	262176	45148			



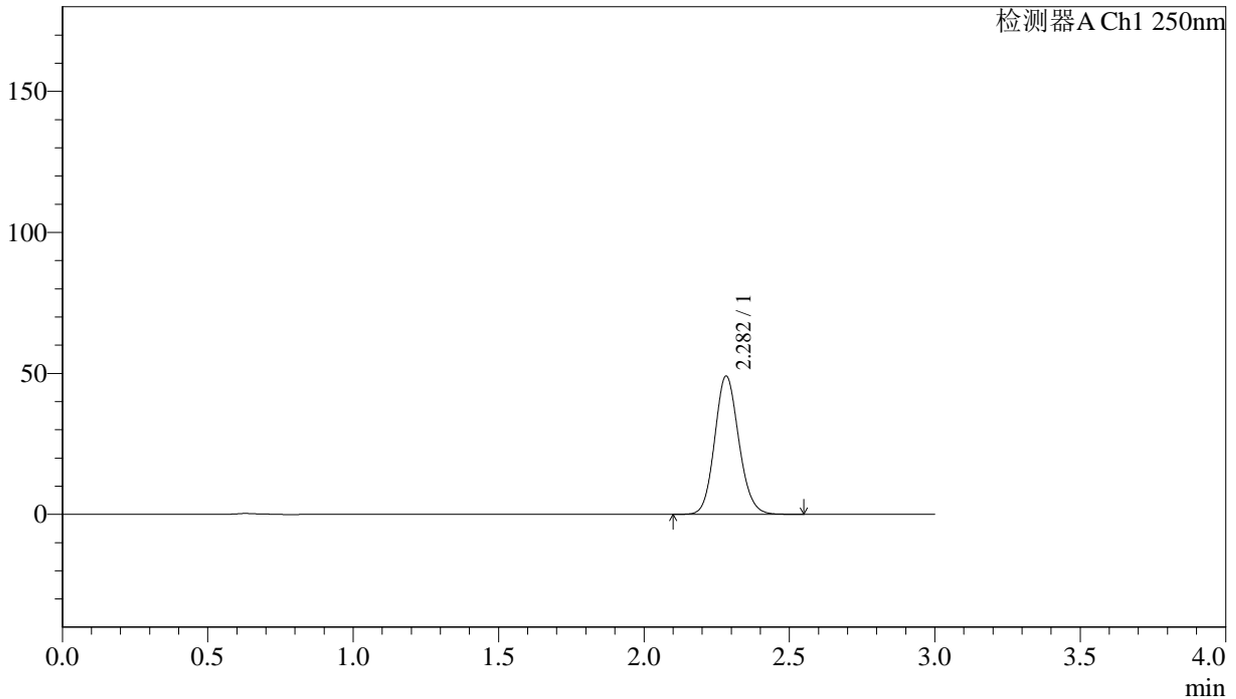
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-761-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-3 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 21:10:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:28:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	283127	48944	3649	1.122	--
总计		100.000	283127	48944			



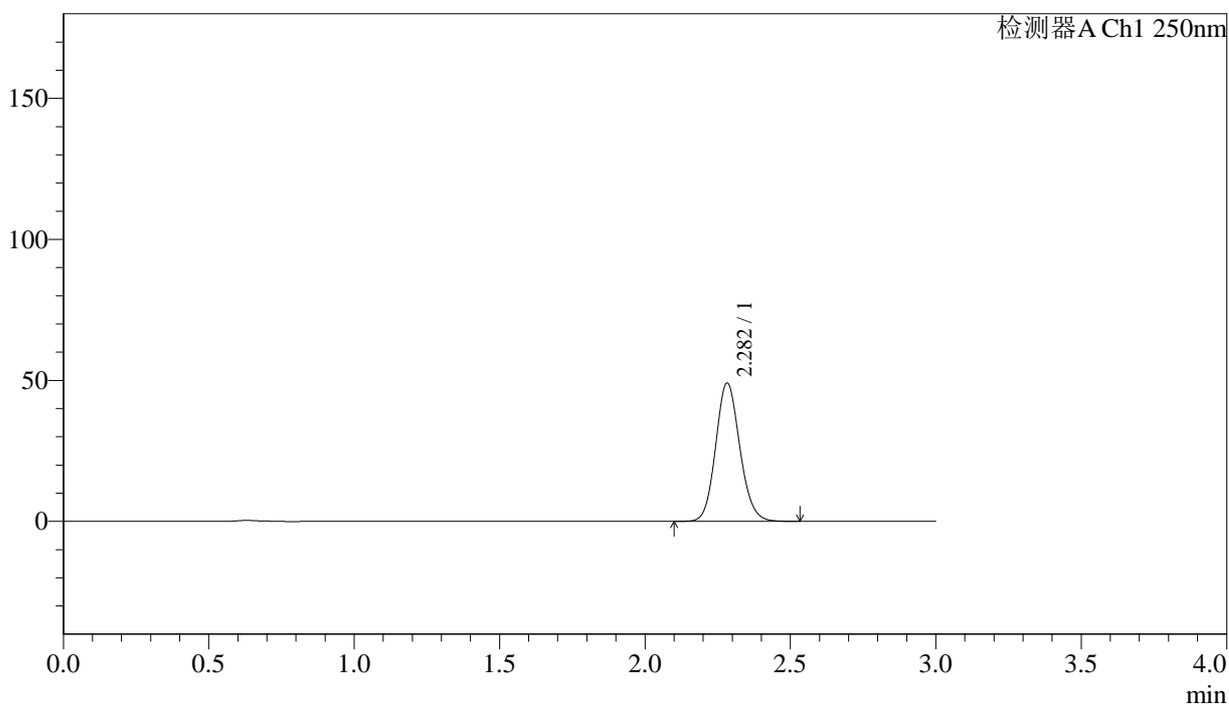
## J305

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-762-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-15min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 21:13:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:29:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	283051	48961	3649	1.122	--
总计		100.000	283051	48961			



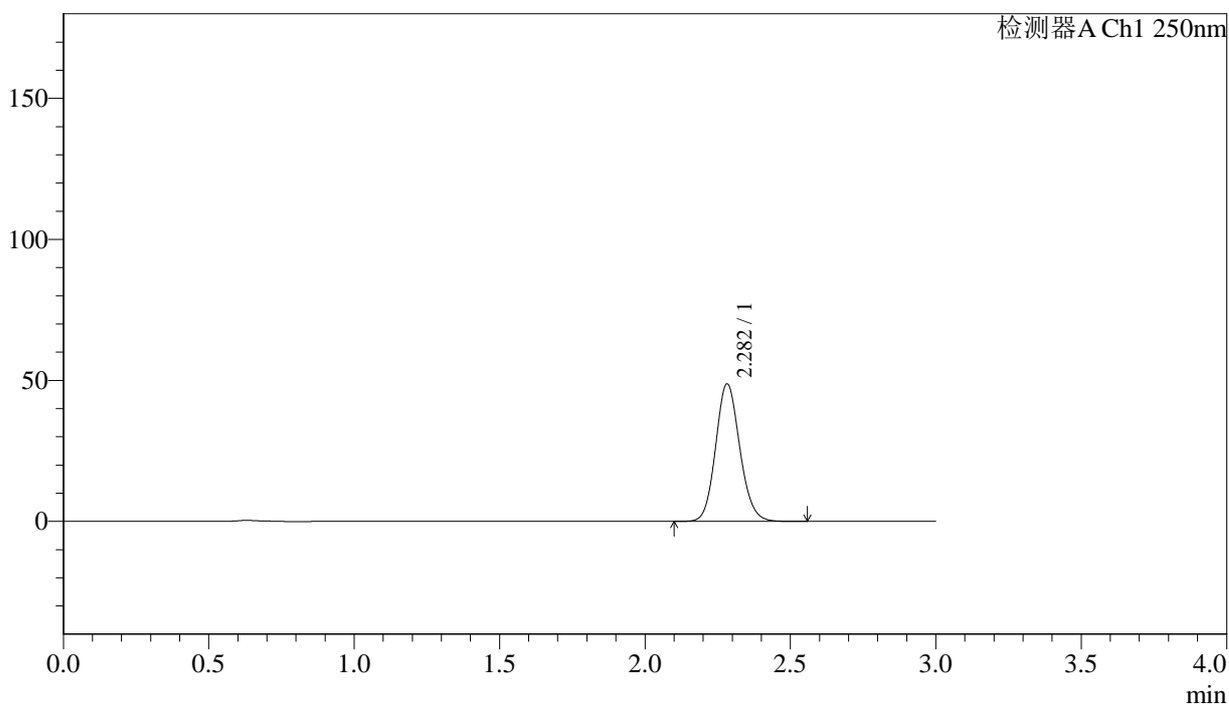
## J305

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-763-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-15min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-21  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 21:16:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:29:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

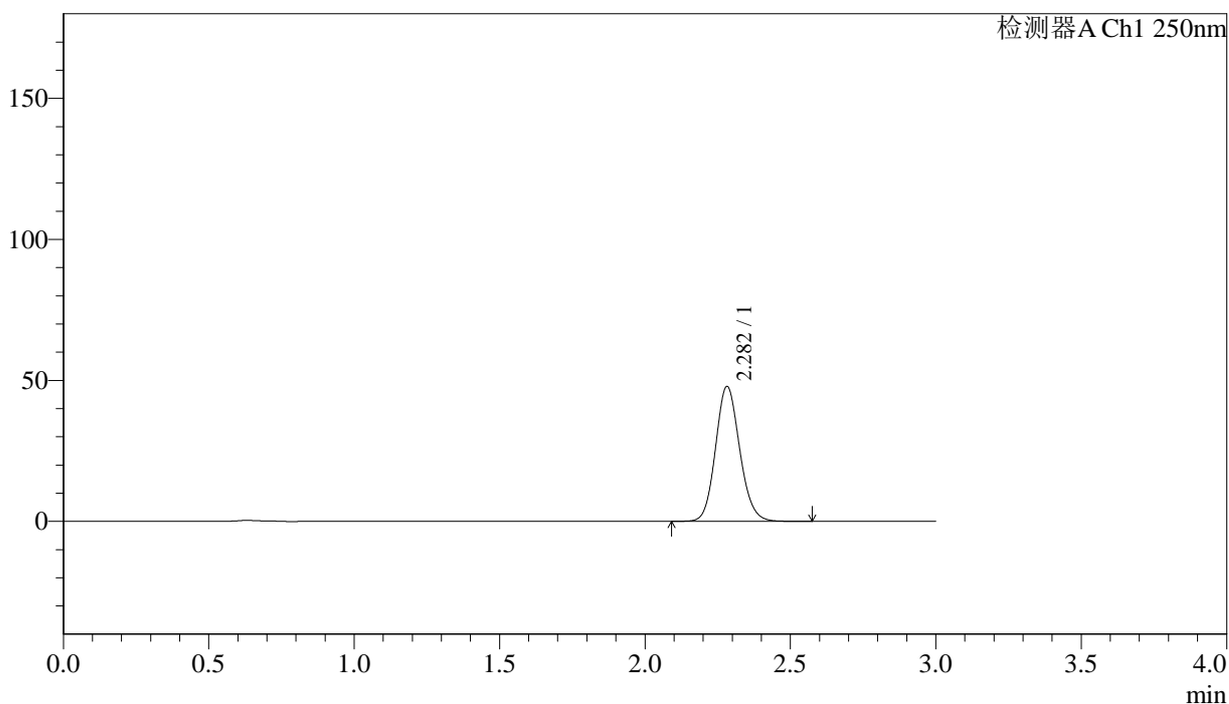
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	281447	48679	3651	1.122	--
总计		100.000	281447	48679			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-764-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 21:20:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:29:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

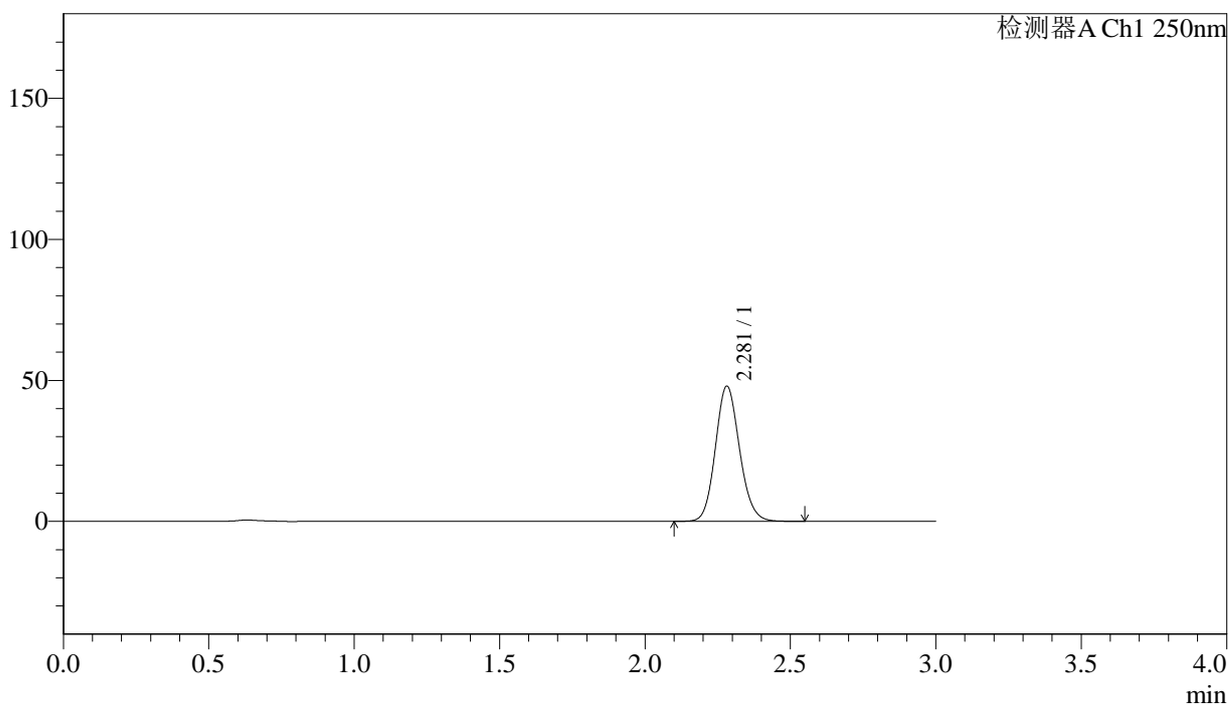
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	276164	47757	3651	1.123	--
总计		100.000	276164	47757			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-765-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-15min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-39  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 21:23:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:29:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

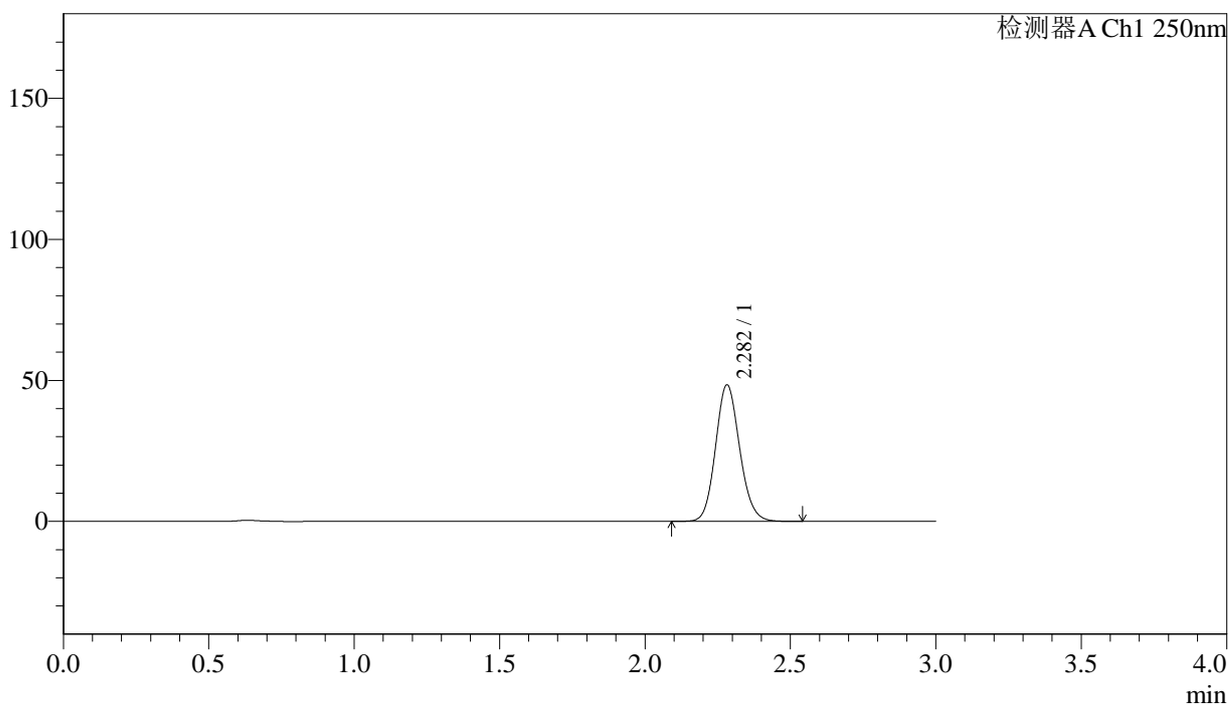
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	100.000	276446	47902	3655	1.123	--
总计		100.000	276446	47902			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-766-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-48  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 21:26:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:29:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

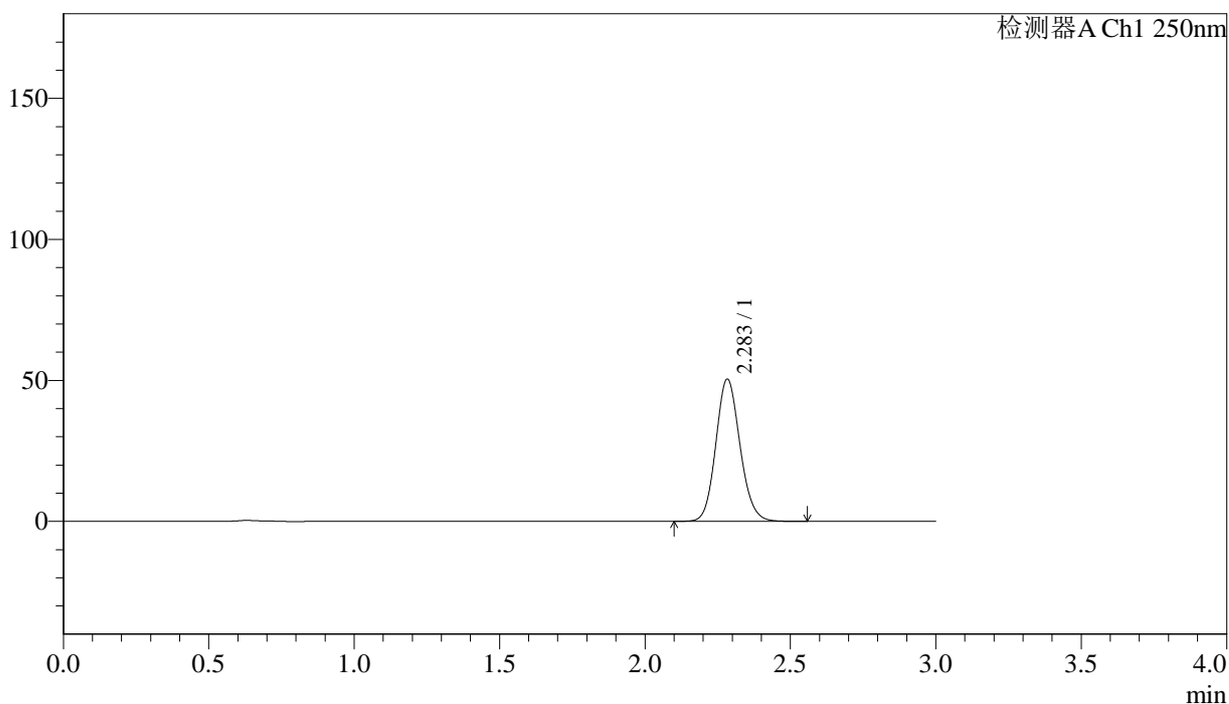
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	279247	48337	3652	1.123	--
总计		100.000	279247	48337			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-767-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-20min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 :4-4  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/02/22 21:30:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/02/23 08:29:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

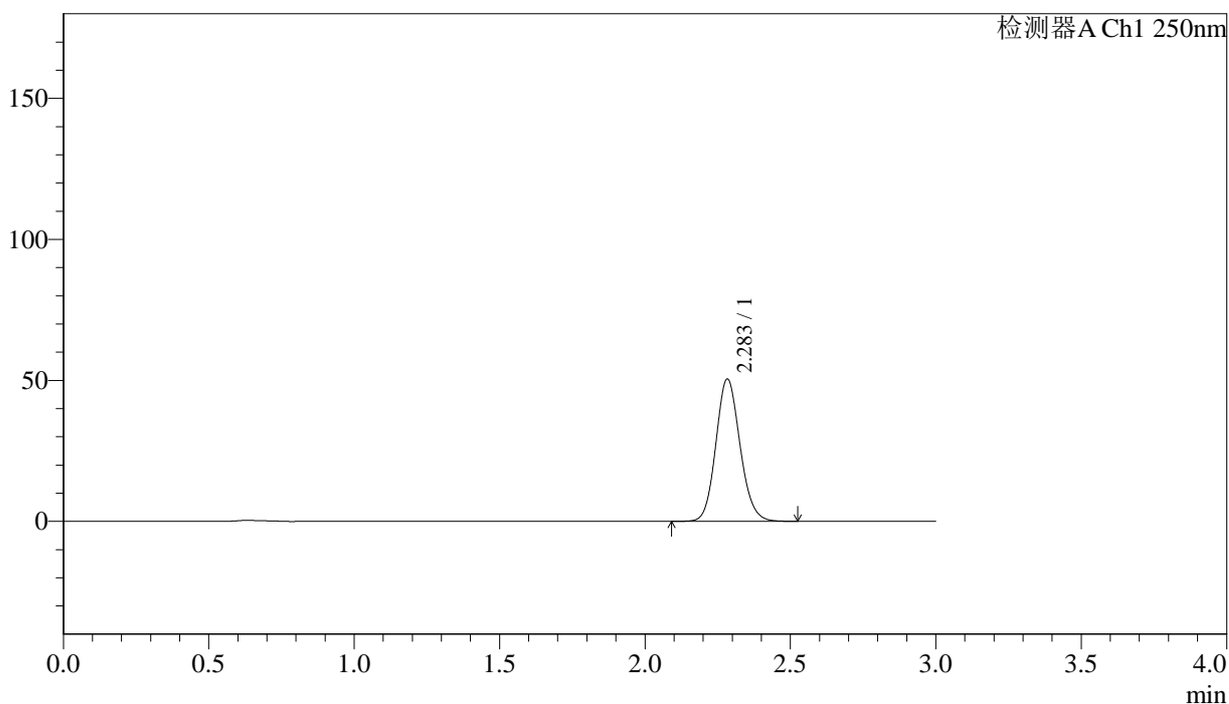
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	291368	50289	3645	1.124	--
总计		100.000	291368	50289			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-768-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-20min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-13  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 21:33:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:29:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

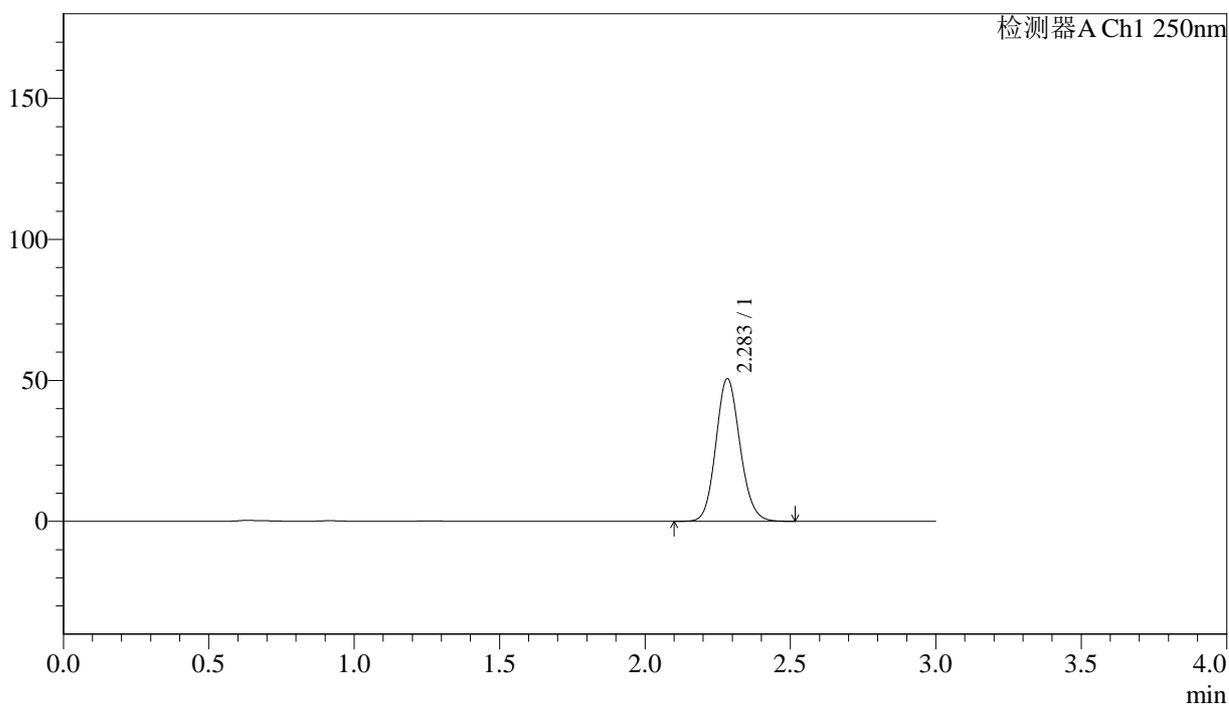
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	291335	50300	3654	1.124	--
总计		100.000	291335	50300			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-769-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-22  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 21:37:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:29:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	292126	50430	3646	1.123	--
总计		100.000	292126	50430			



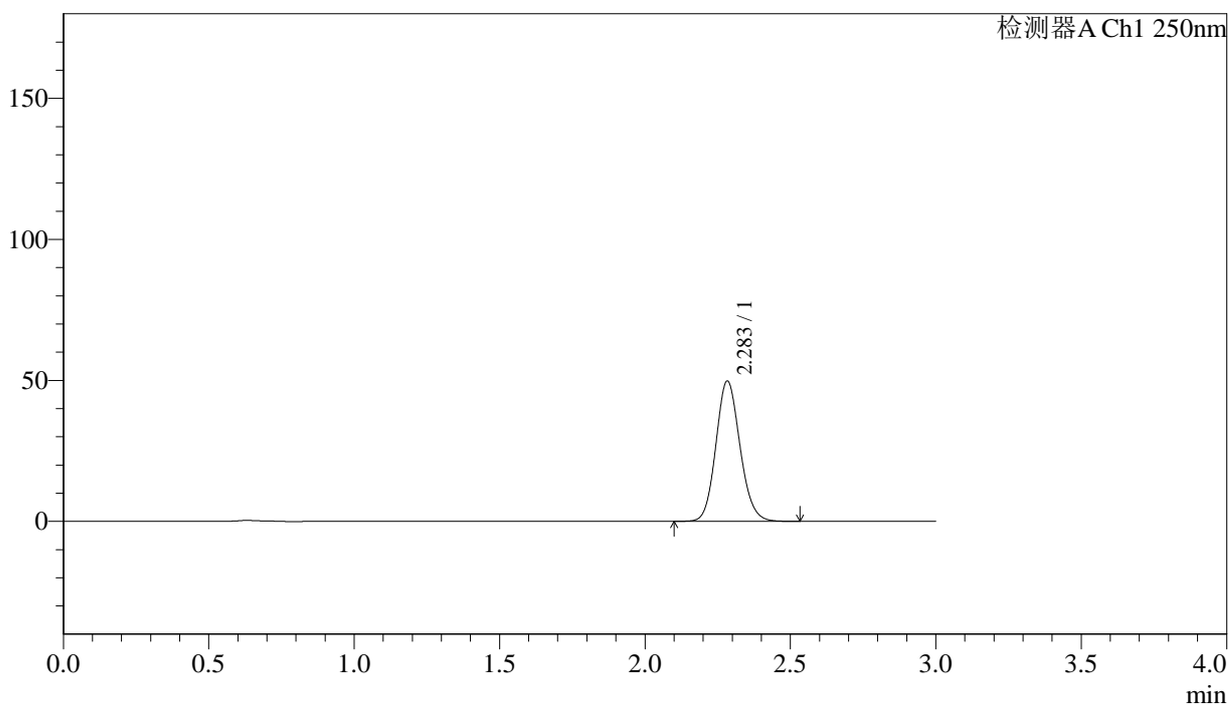
## J305

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-770-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-20min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-31  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 21:40:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:29:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	286454	49570	3663	1.122	--
总计		100.000	286454	49570			

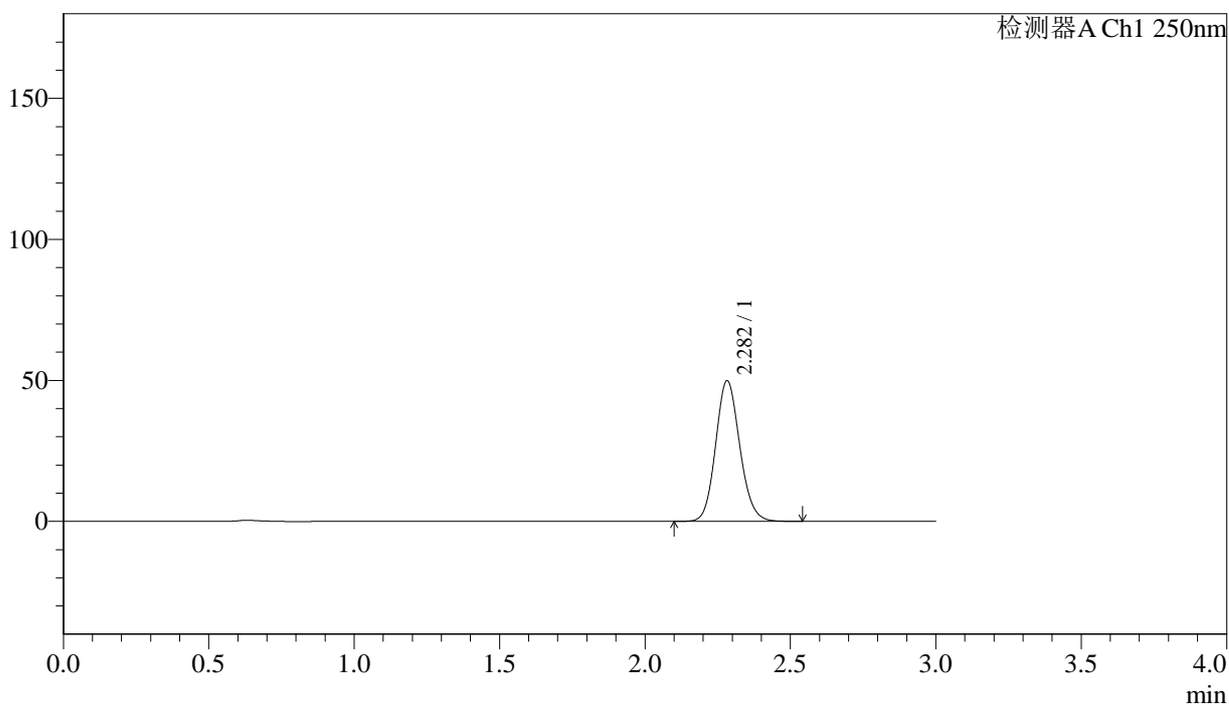


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-772-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-49  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 21:47:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:29:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

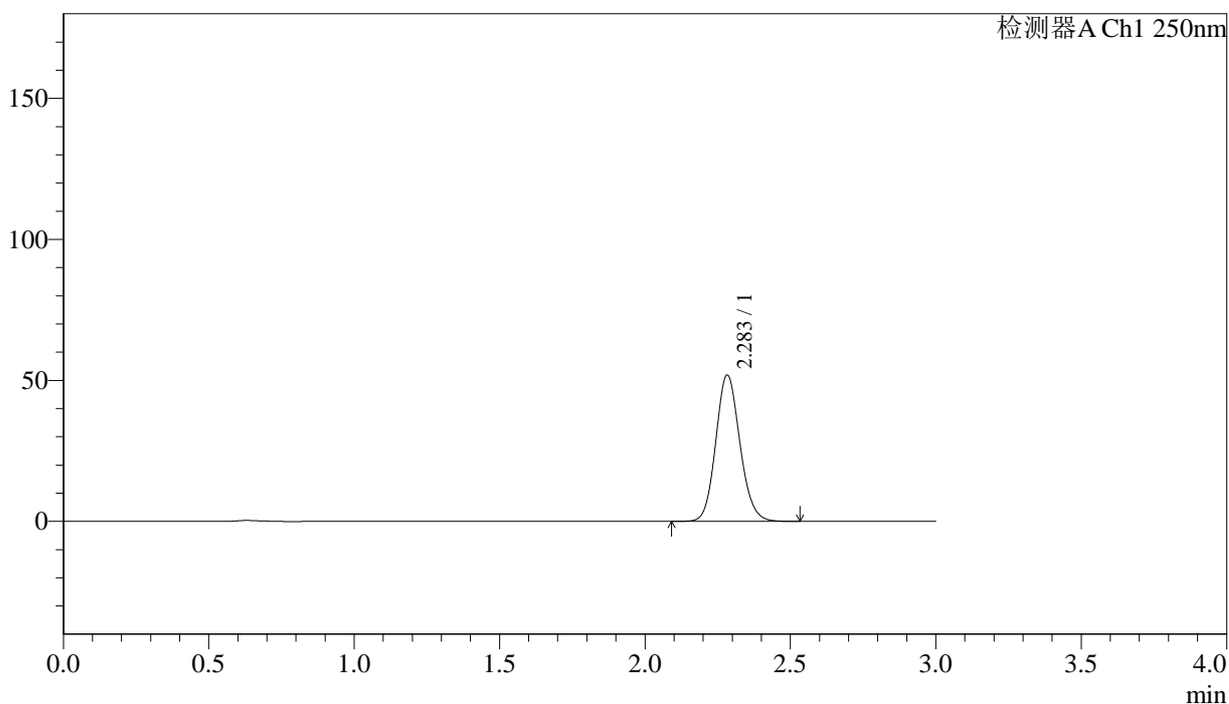
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	287778	49788	3651	1.123	--
总计		100.000	287778	49788			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-773-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-30min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-5  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 21:50:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:29:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

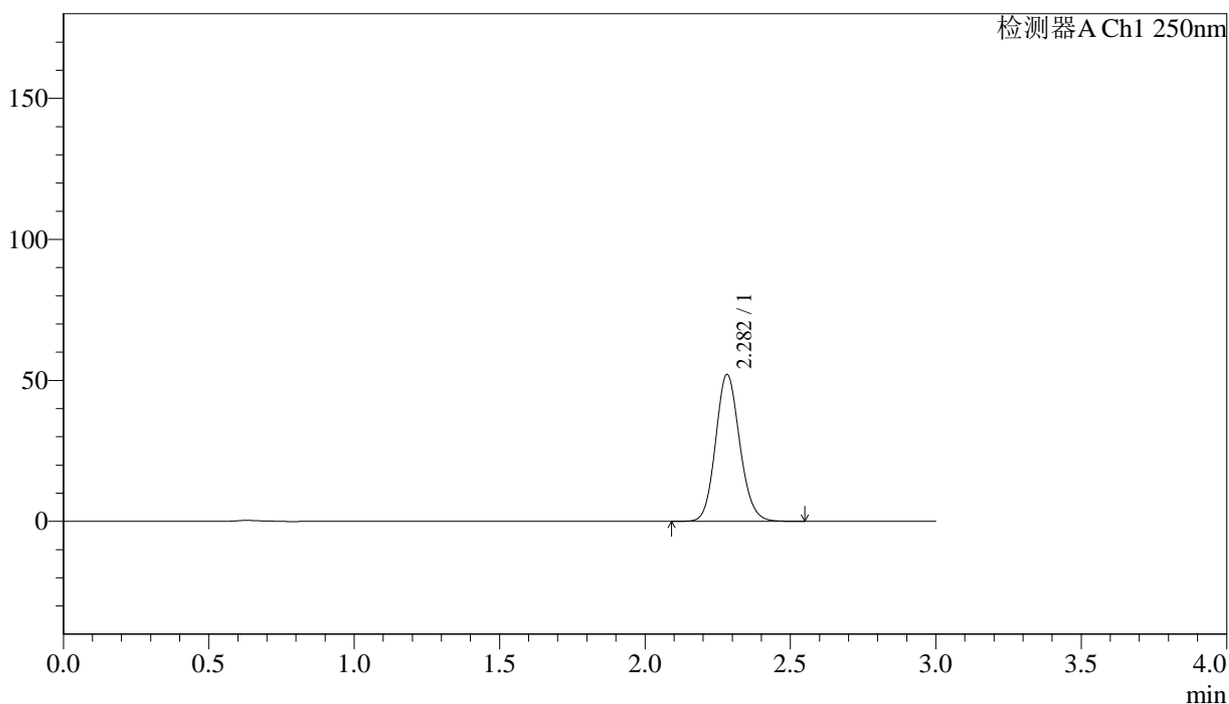
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	299605	51768	3648	1.124	--
总计		100.000	299605	51768			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-774-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-30min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-14  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 21:54:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:29:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

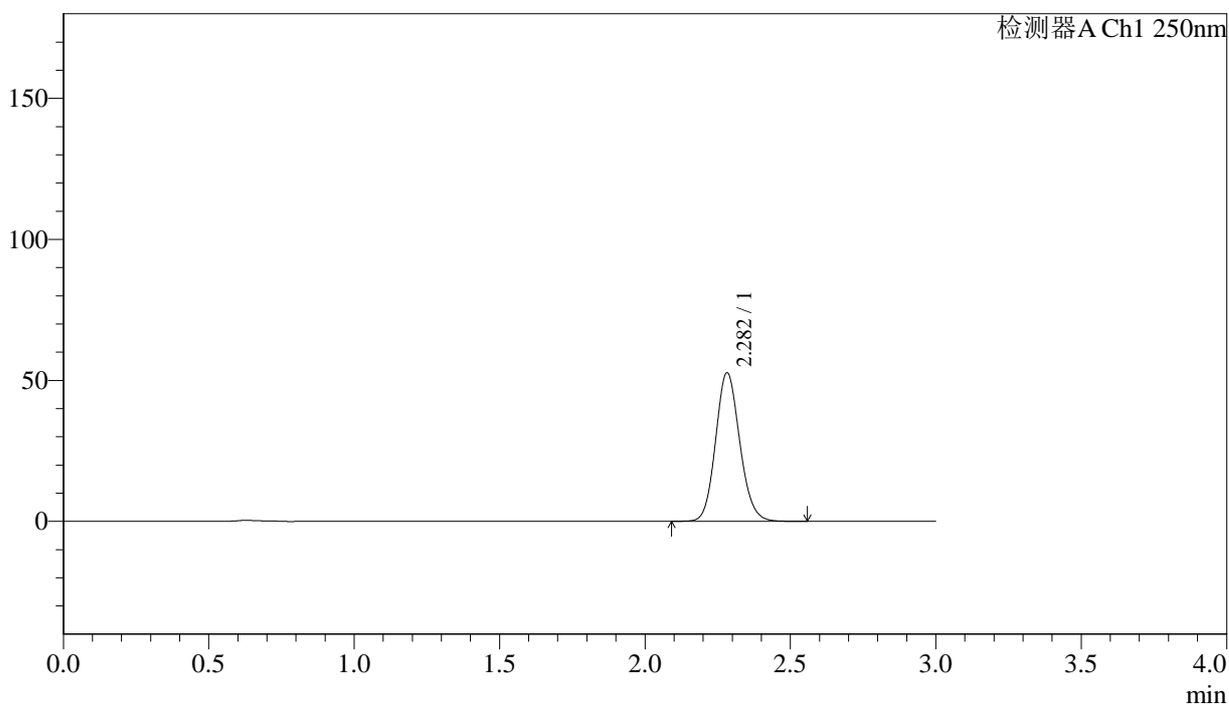
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	300695	52007	3648	1.124	--
总计		100.000	300695	52007			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-775-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-30min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-23  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 21:57:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:29:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	303954	52582	3651	1.123	--
总计		100.000	303954	52582			



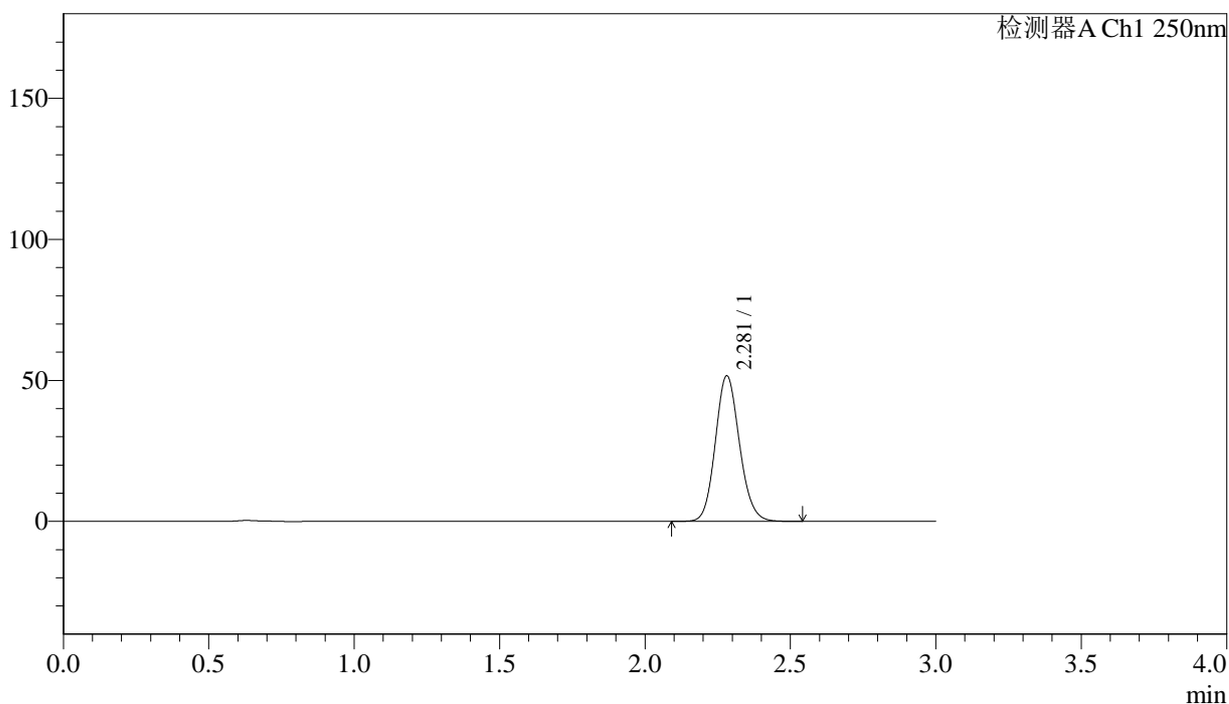
## J305

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-776-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-32  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 22:00:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:29:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

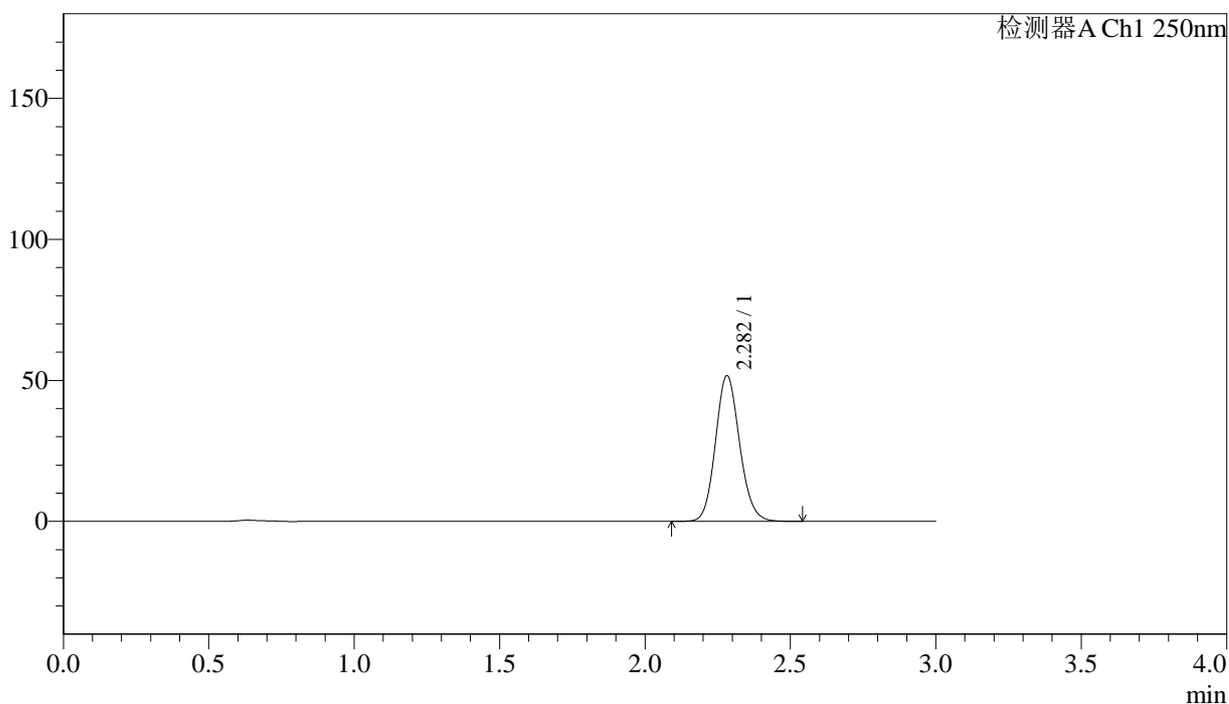
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	100.000	297995	51613	3646	1.124	--
总计		100.000	297995	51613			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-777-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-30min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 :4-41  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/02/22 22:04:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/02/23 08:29:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	298199	51600	3648	1.124	--
总计		100.000	298199	51600			



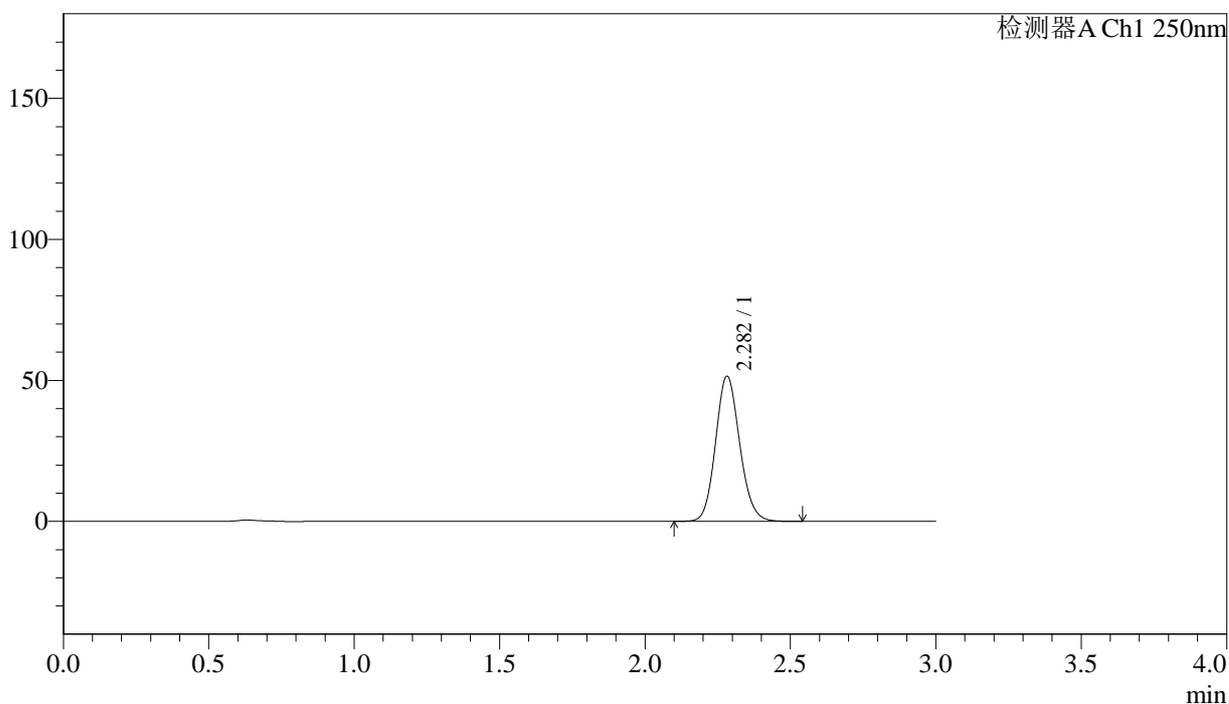
## J305

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-778-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-50  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 22:07:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:29:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	297033	51392	3652	1.124	--
总计		100.000	297033	51392			



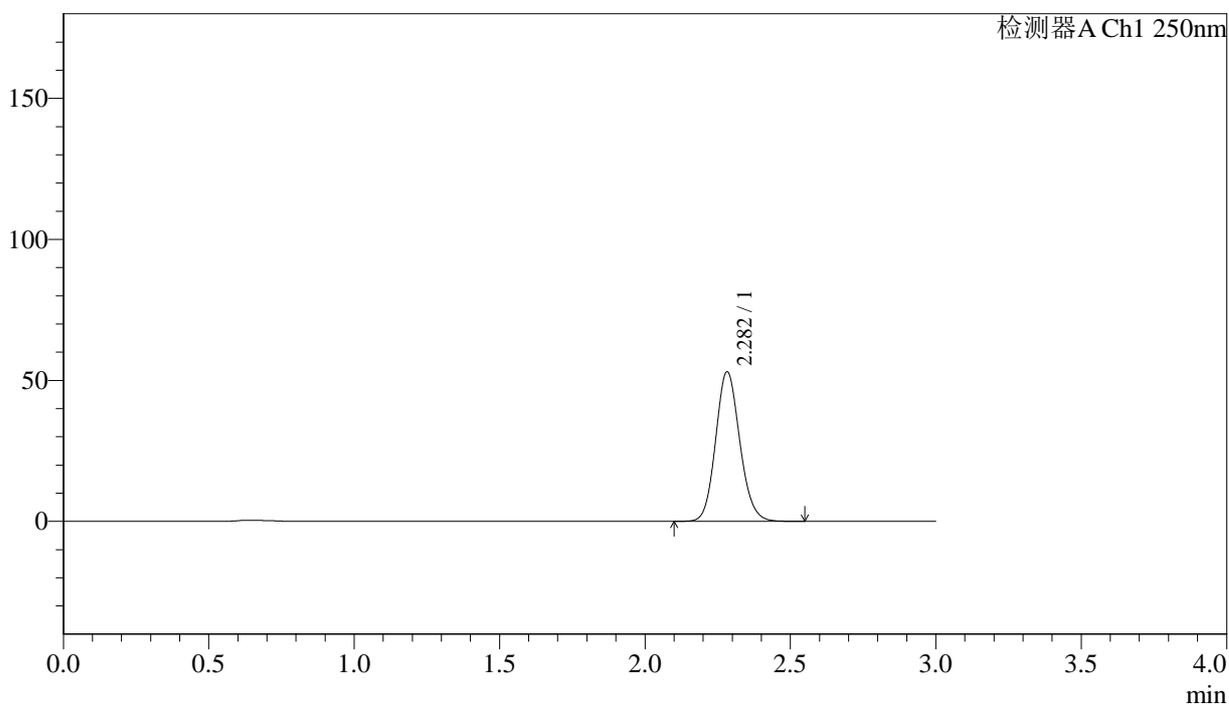
## J305

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-779-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-45min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-6  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 22:10:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:29:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

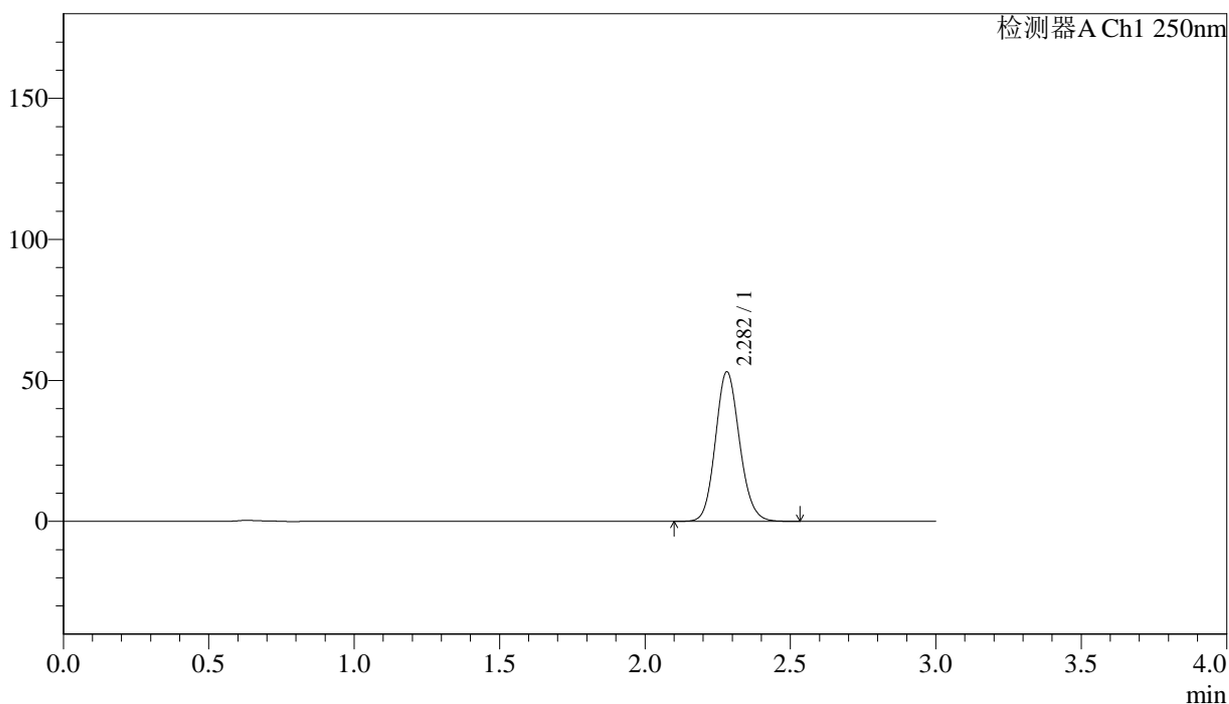
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	305921	52936	3650	1.124	--
总计		100.000	305921	52936			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-780-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-45min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-15  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 22:14:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:29:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

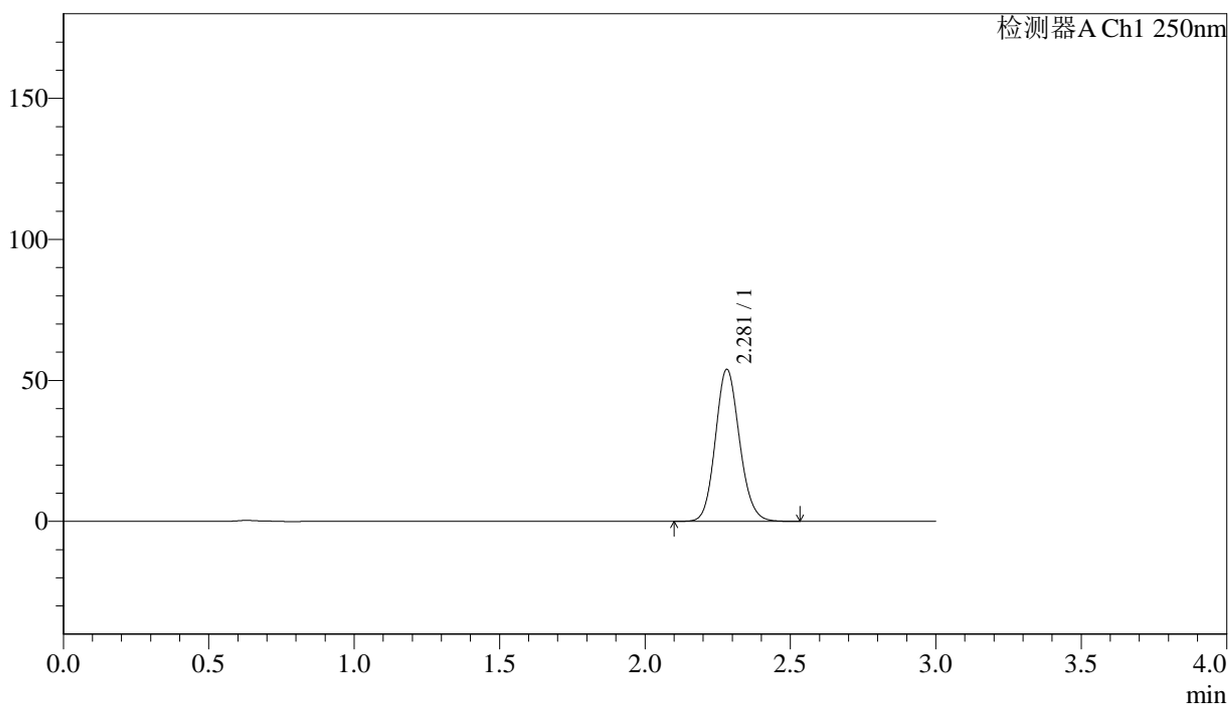
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	305620	52982	3656	1.123	--
总计		100.000	305620	52982			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-781-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-45min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-24  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 22:17:42 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:29:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

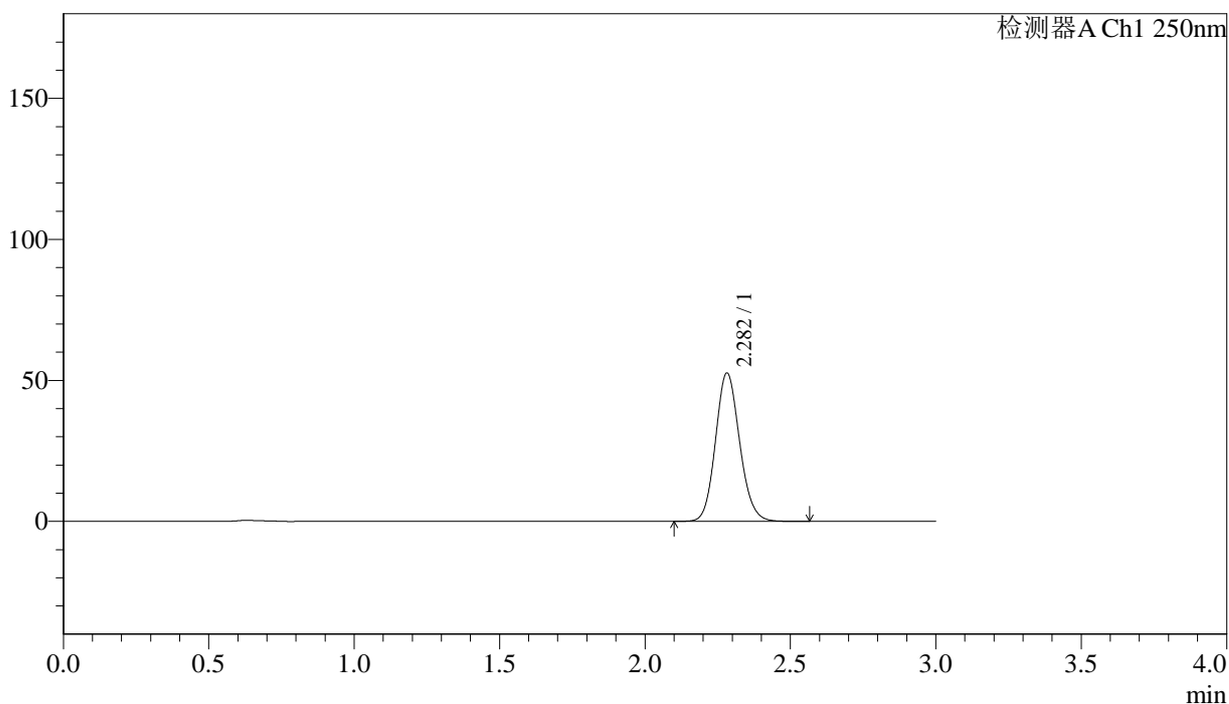
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	100.000	310838	53871	3654	1.122	--
总计		100.000	310838	53871			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-782-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-33  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 22:21:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:29:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

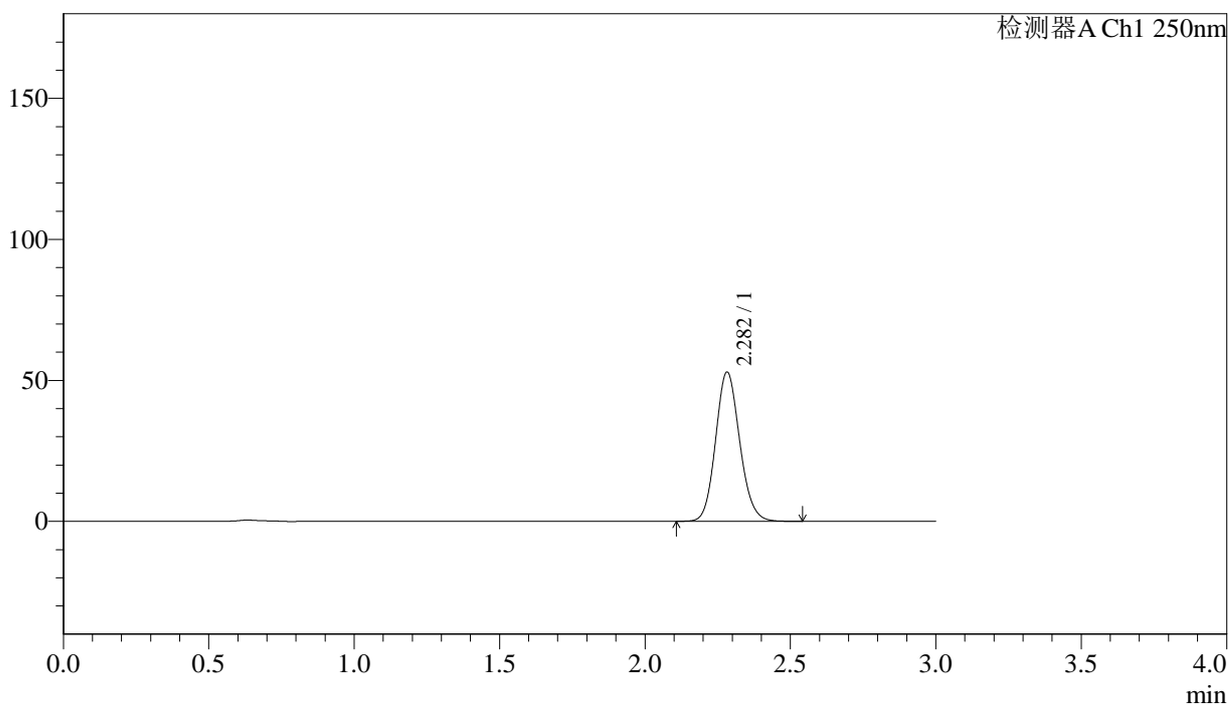
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	303710	52566	3653	1.124	--
总计		100.000	303710	52566			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-783-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-45min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-42  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 22:24:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:29:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

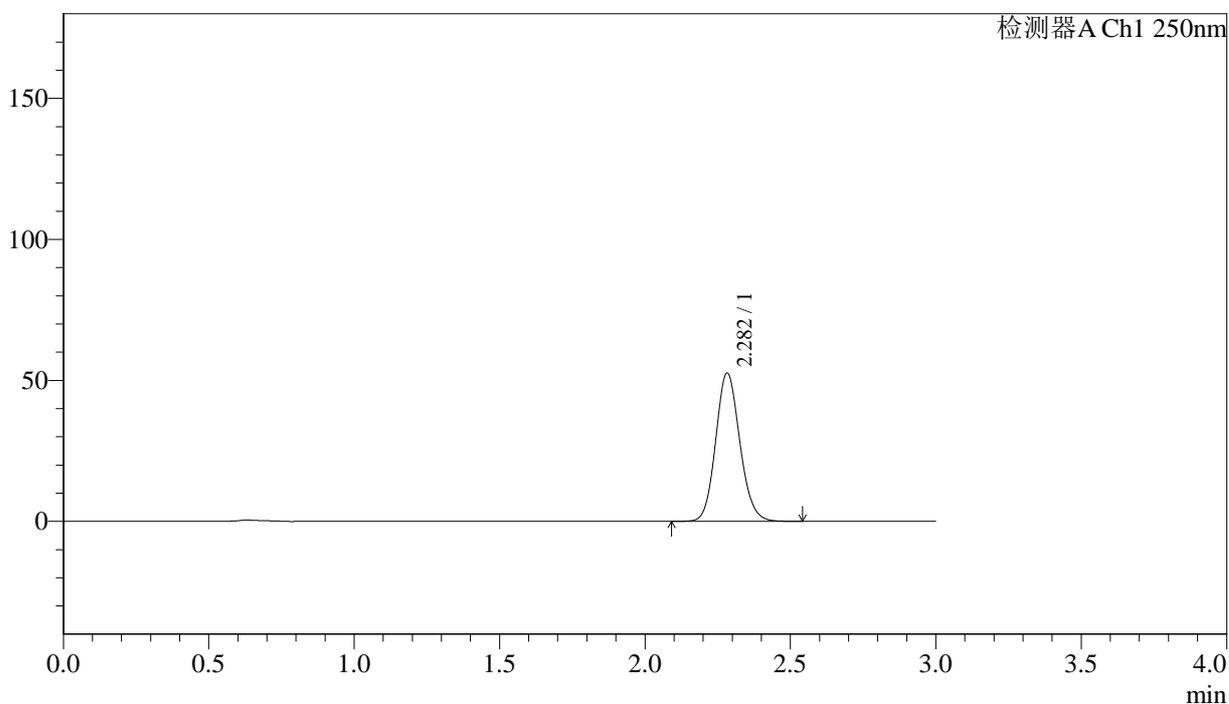
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	305123	52837	3655	1.124	--
总计		100.000	305123	52837			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-784-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-45min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-51  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 22:27:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:30:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	303427	52480	3650	1.123	--
总计		100.000	303427	52480			



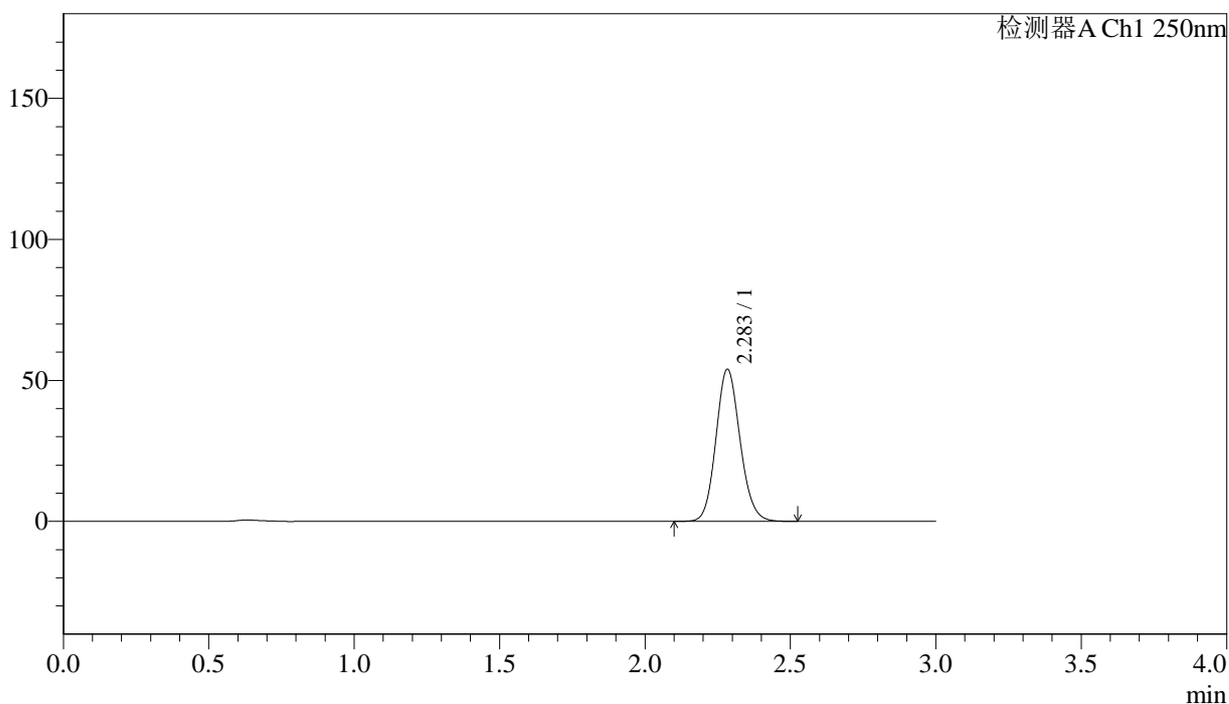
## J305

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-785-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-60min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-7  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 22:31:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:30:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	311039	53742	3661	1.122	--
总计		100.000	311039	53742			



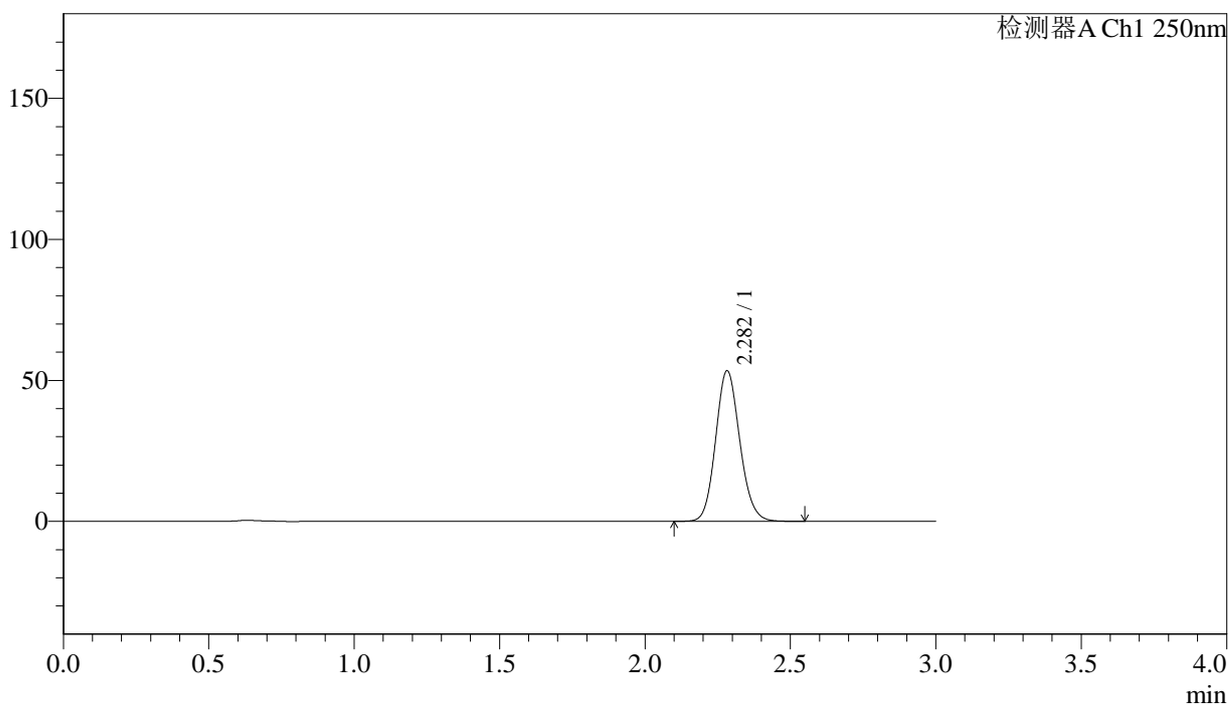
## J305

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-786-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-60min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-16  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 22:34:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:30:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

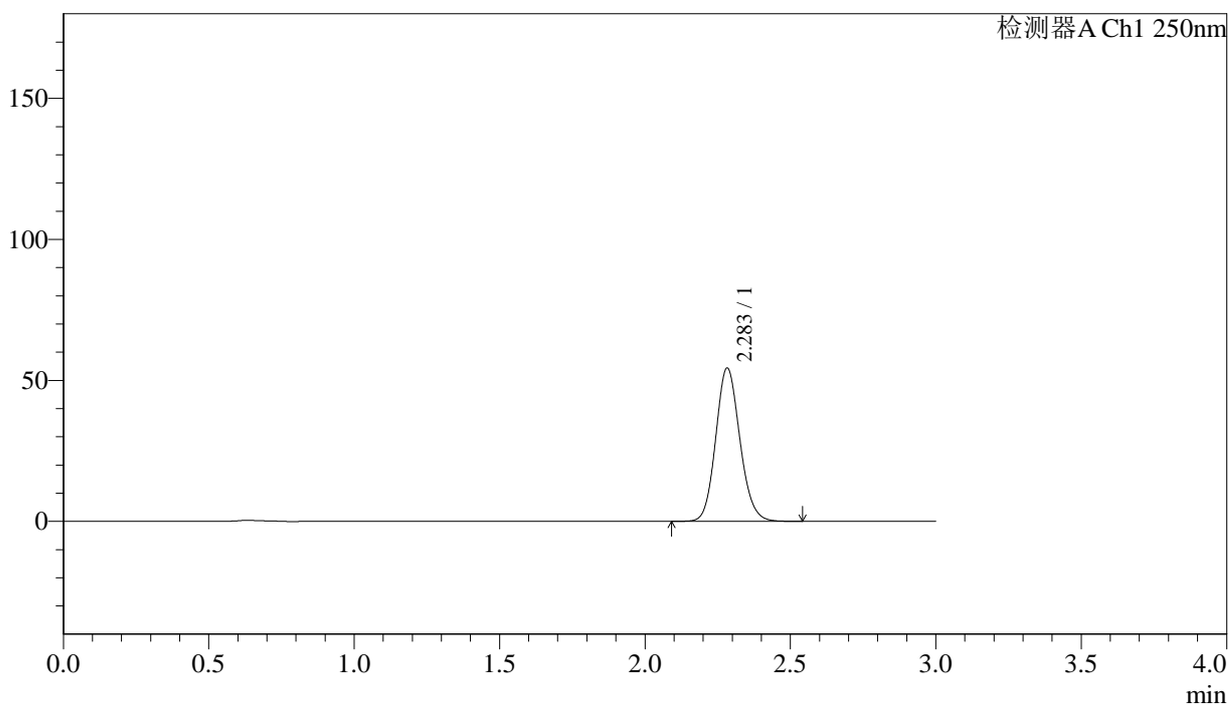
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	308045	53308	3654	1.123	--
总计		100.000	308045	53308			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-787-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-60min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-25  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 22:38:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:30:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	313409	54211	3652	1.123	--
总计		100.000	313409	54211			



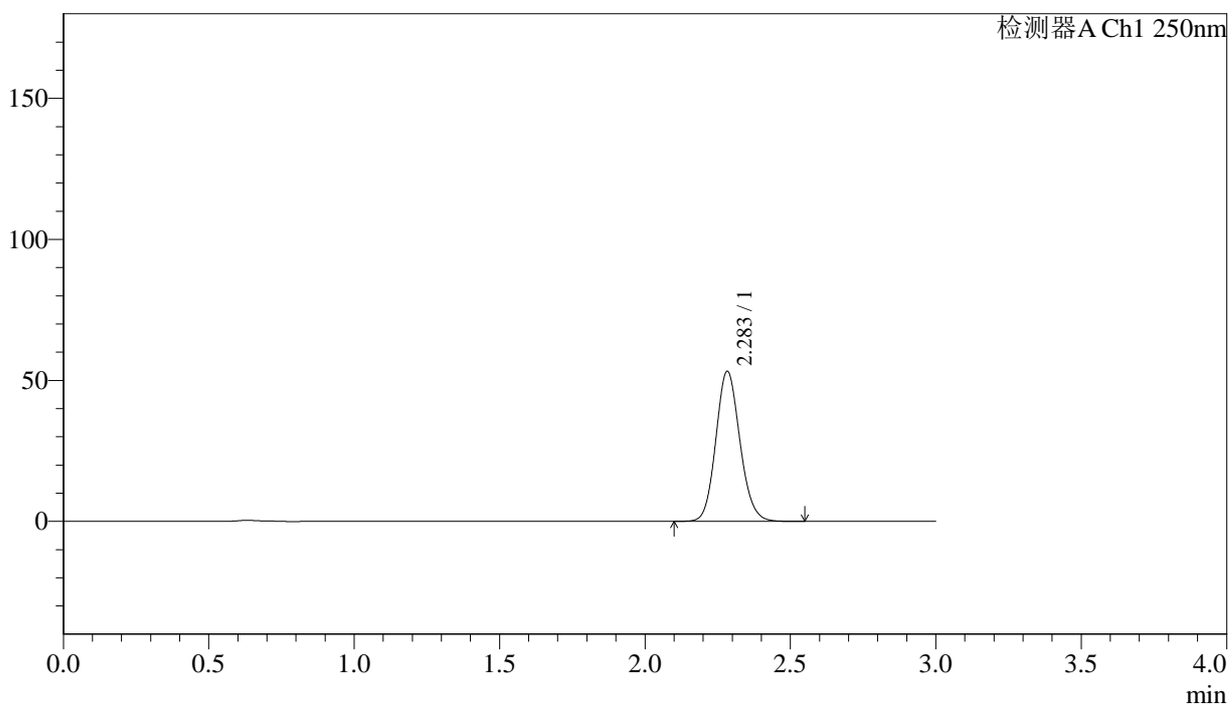
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-788-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-34  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 22:41:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:30:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

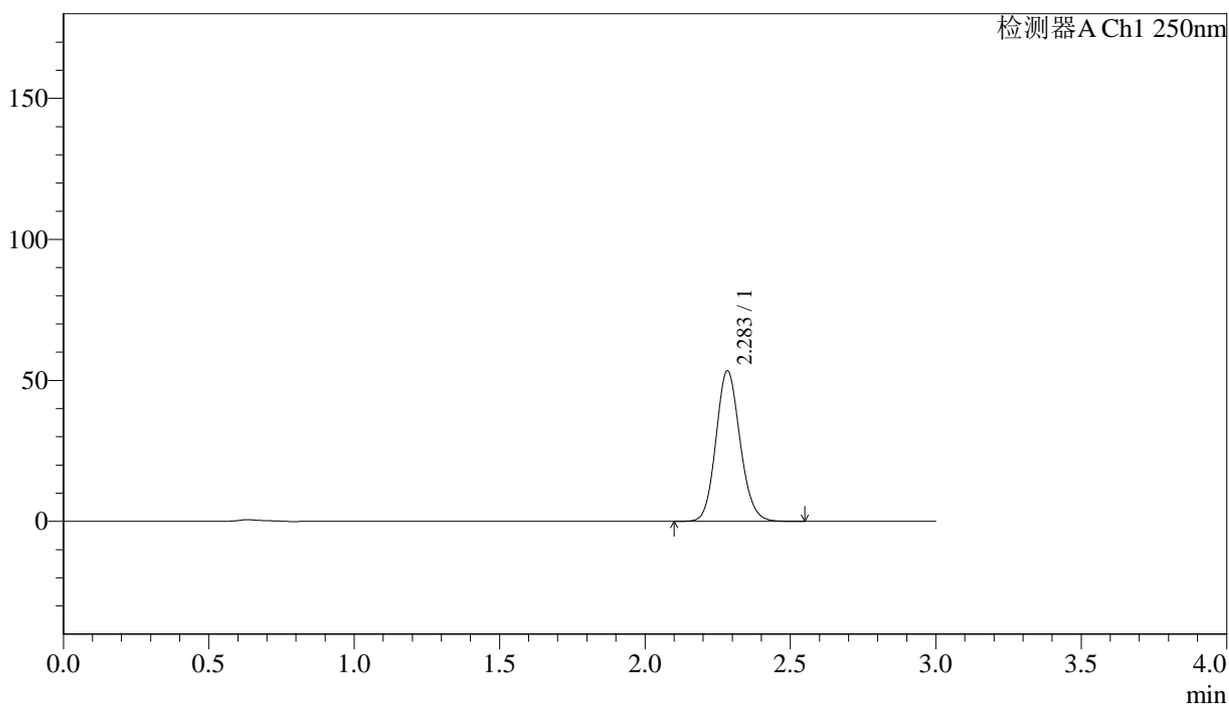
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	306376	53060	3667	1.121	--
总计		100.000	306376	53060			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-789-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-60min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-43  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 22:44:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:30:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

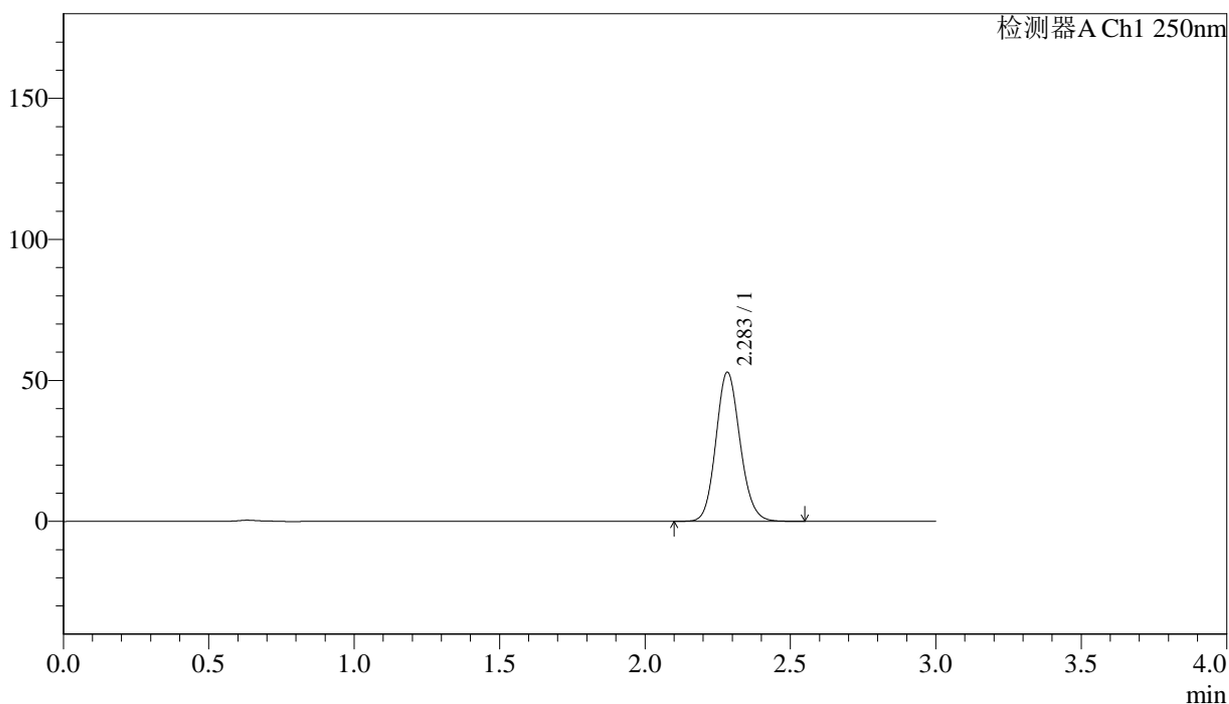
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	308058	53189	3657	1.123	--
总计		100.000	308058	53189			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 31-12/7-790-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-52  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 22:48:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:30:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

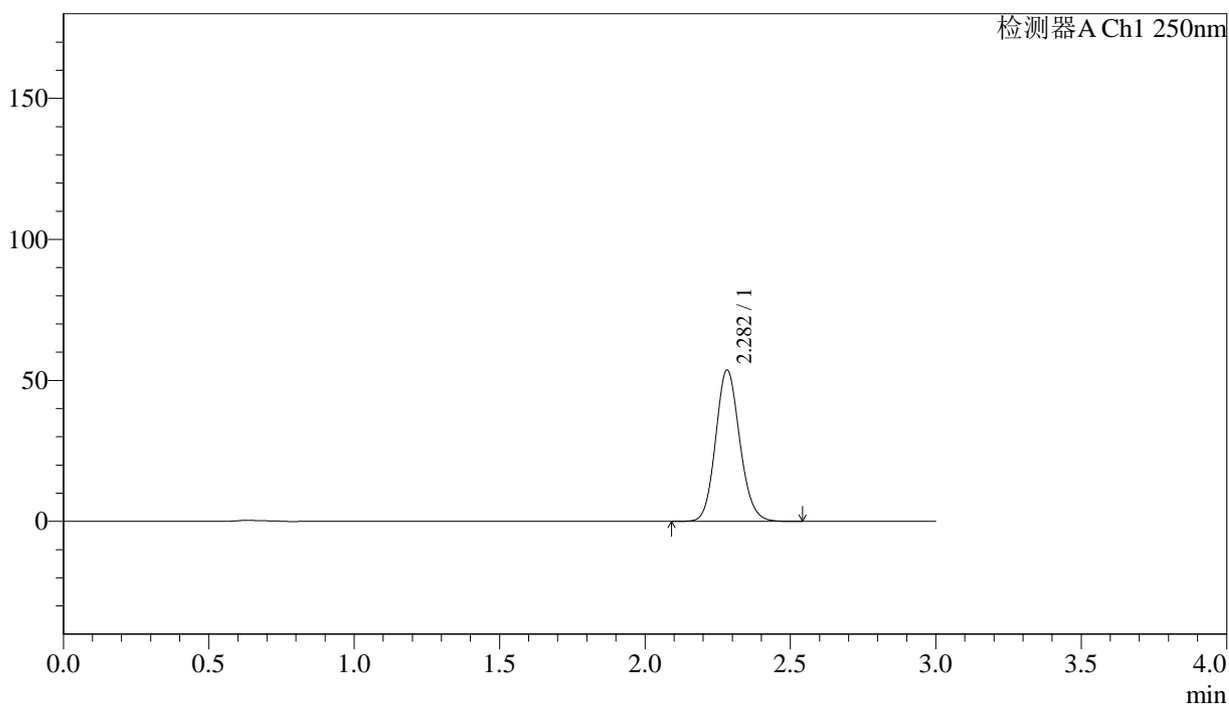
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	305217	52700	3657	1.124	--
总计		100.000	305217	52700			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-791-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-8  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 22:51:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:30:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100.000	309752	53579	3653	1.123	--
总计		100.000	309752	53579			



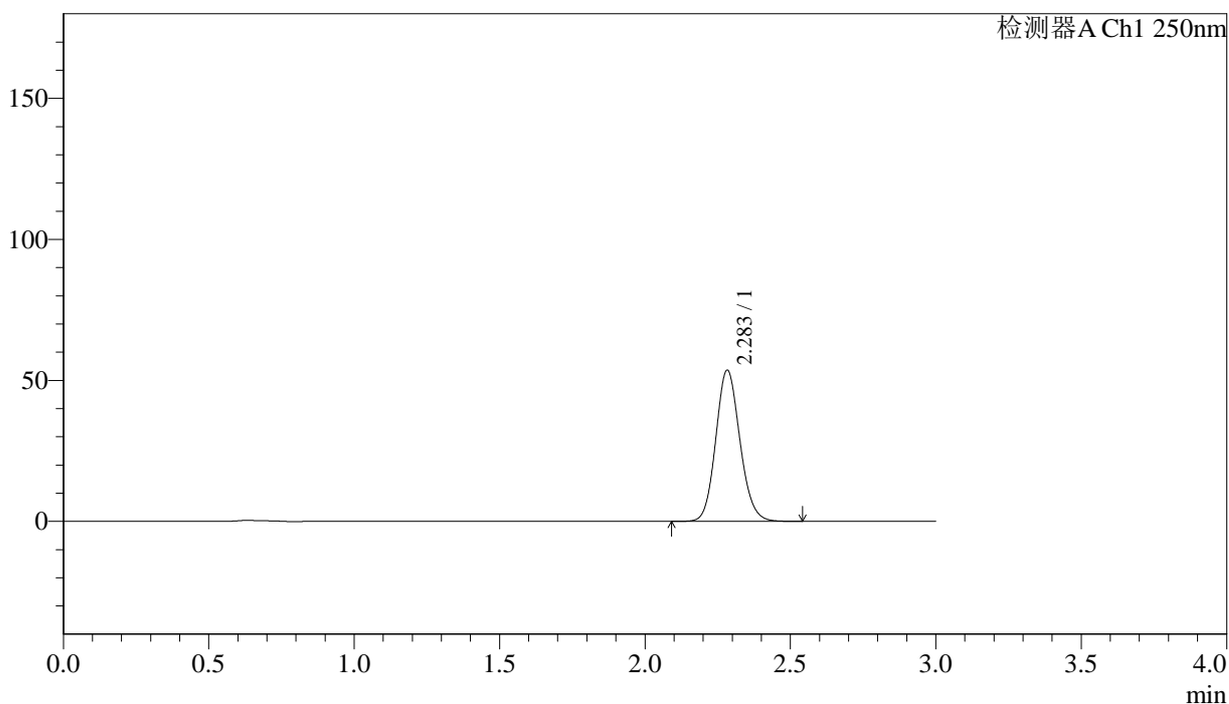
## J305

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-792-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-17  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 22:54:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:30:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

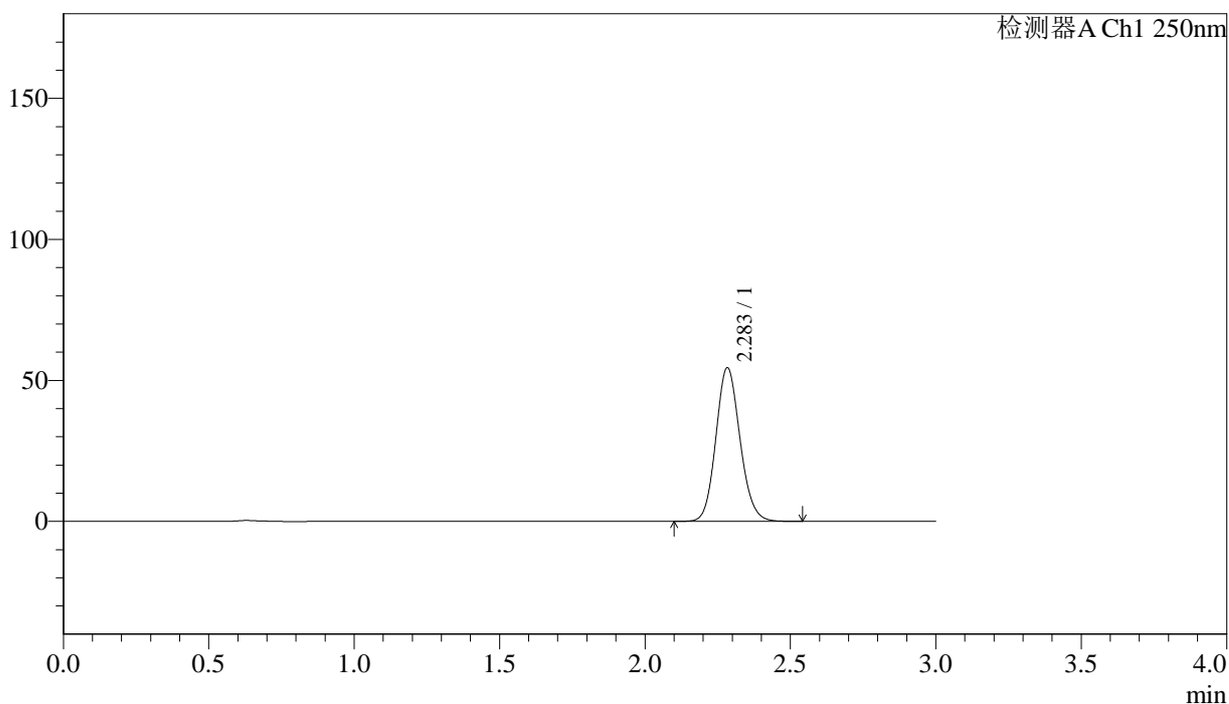
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	309415	53486	3652	1.123	--
总计		100.000	309415	53486			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-793-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-26  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 22:58:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:30:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

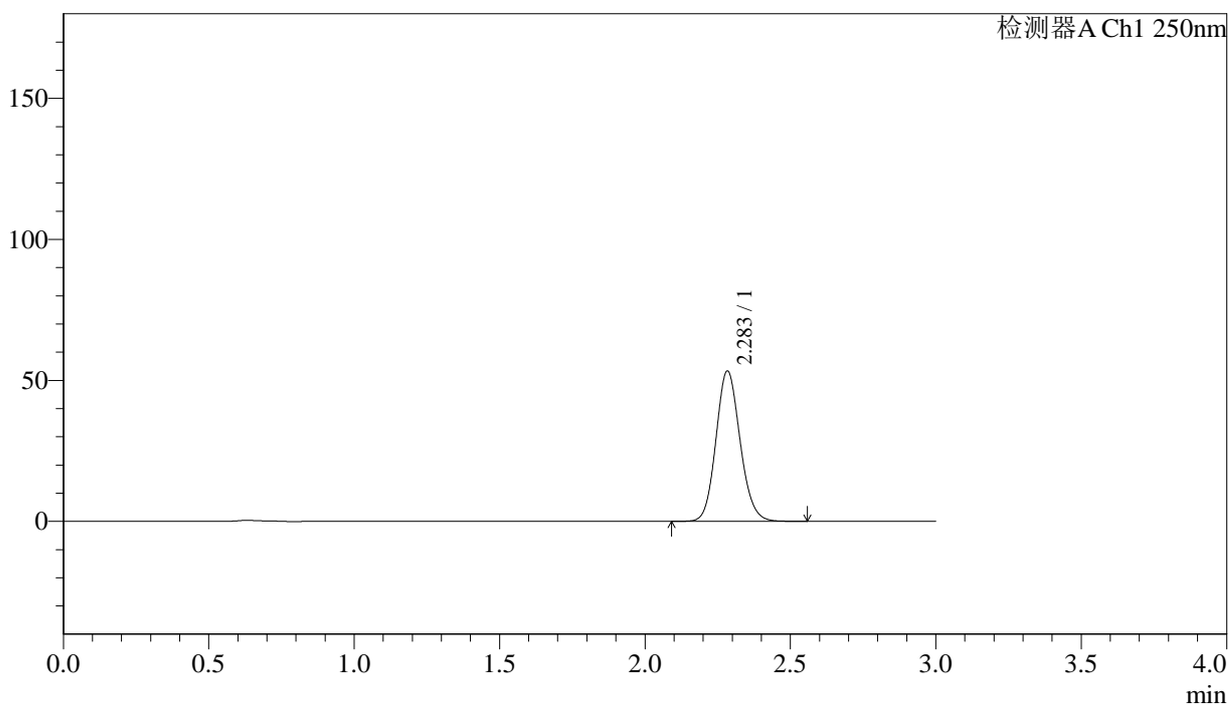
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	314289	54304	3656	1.123	--
总计		100.000	314289	54304			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-794-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-35  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 23:01:42 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:30:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

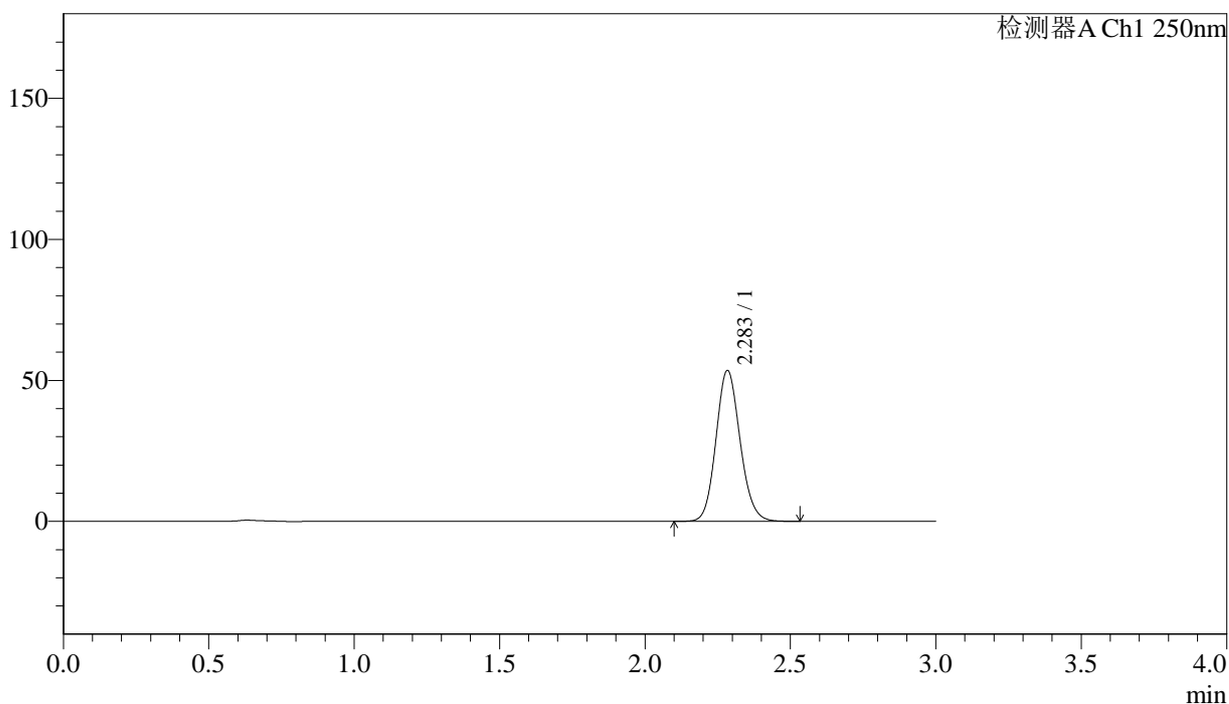
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	307985	53129	3655	1.124	--
总计		100.000	307985	53129			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-795-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 :4-44  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/02/22 23:05:06 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/02/23 08:30:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

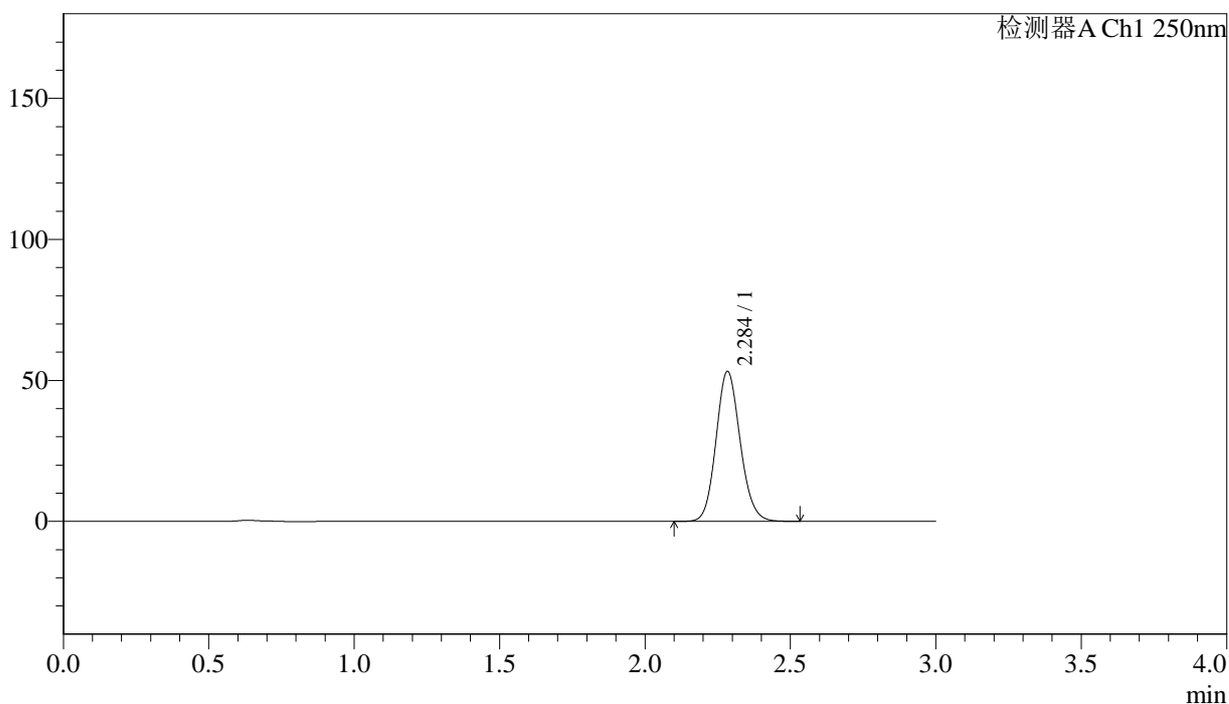
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100.000	308263	53282	3665	1.123	--
总计		100.000	308263	53282			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-796-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-53  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 23:08:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:30:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

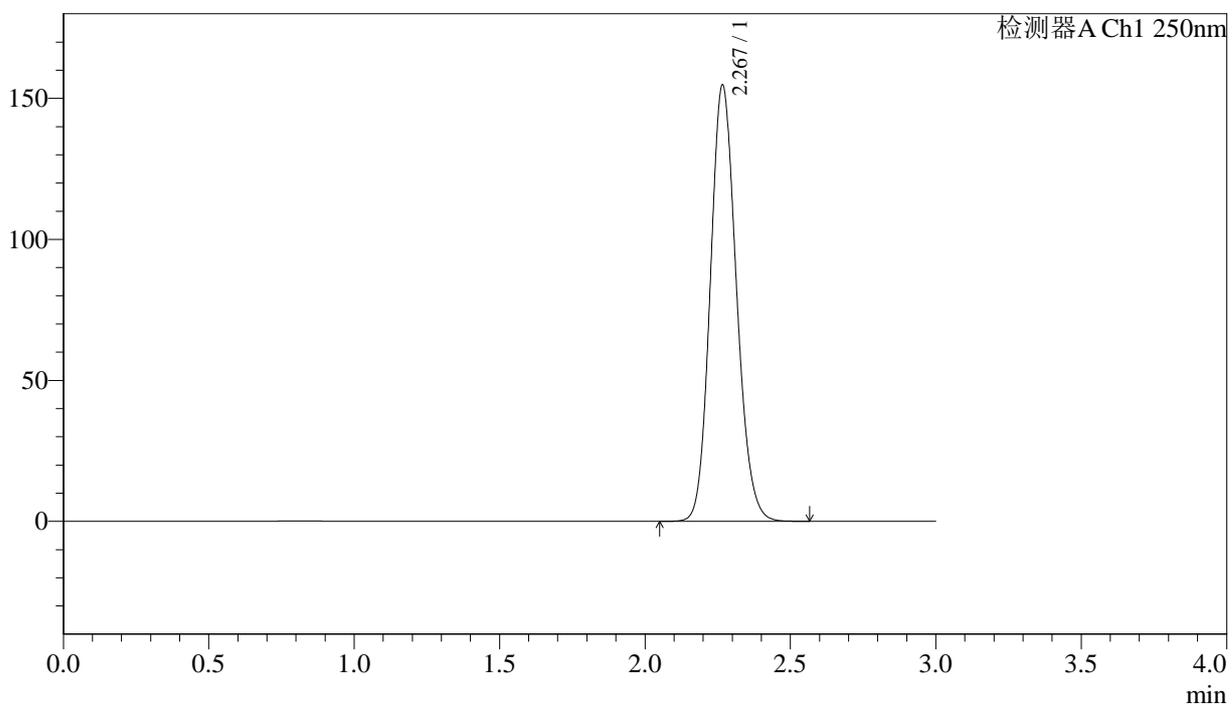
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	100.000	306715	52927	3658	1.124	--
总计		100.000	306715	52927			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-797-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-dz2-1.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 23:11:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:30:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

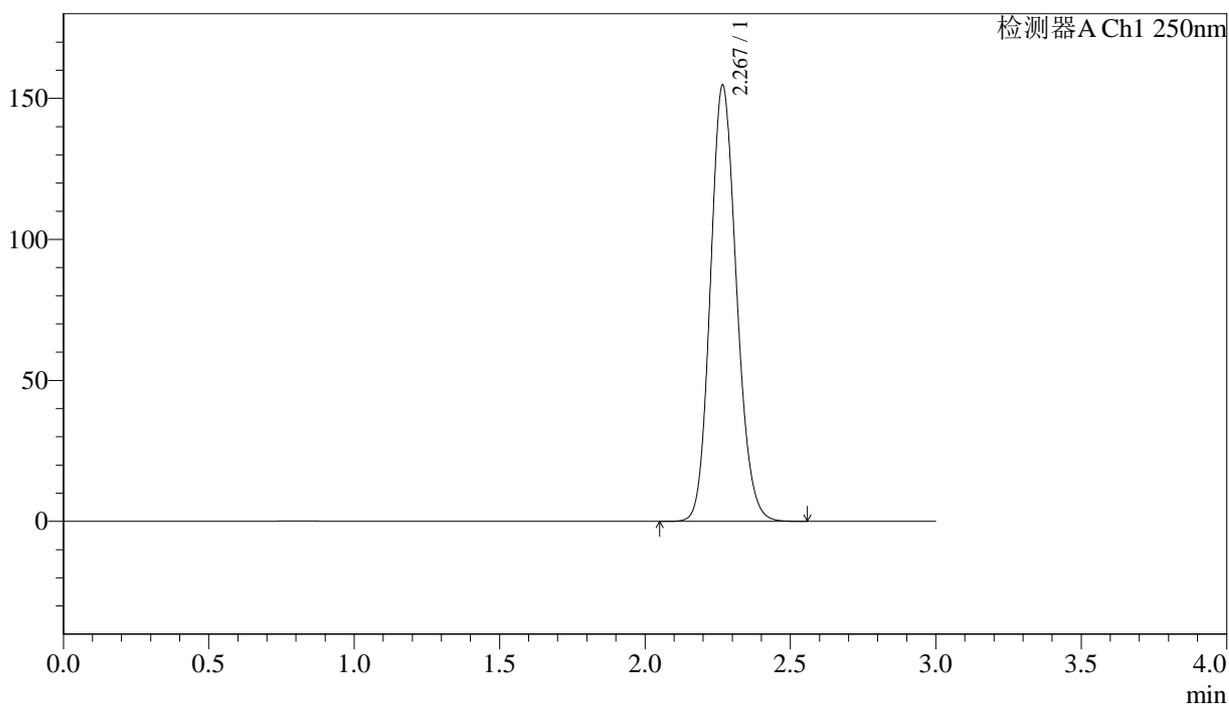
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	100.000	966641	154241	3061	1.139	--
总计		100.000	966641	154241			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 31-12/7-798-2 - zzp-2023072911p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-dz2-2.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 23:15:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:30:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	100.000	966397	154060	3062	1.139	--
总计		100.000	966397	154060			