



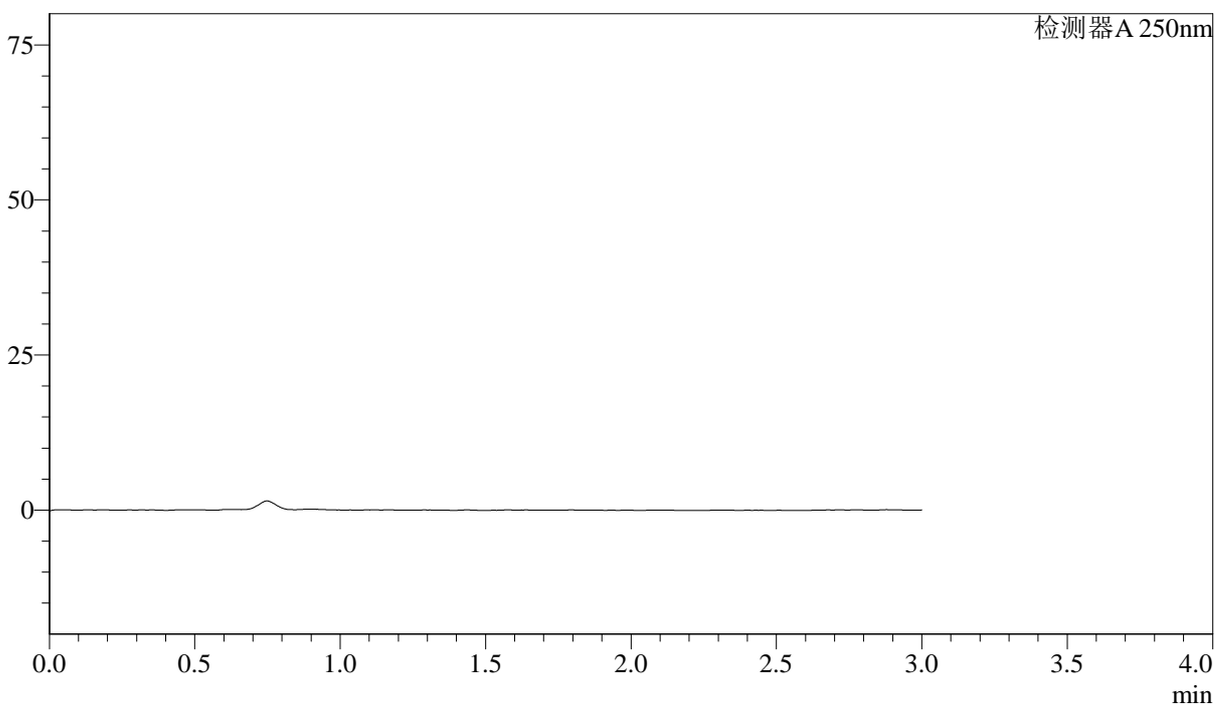
# J305

## <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 - 10-17/10-924-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/25 10:19:35 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:38:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

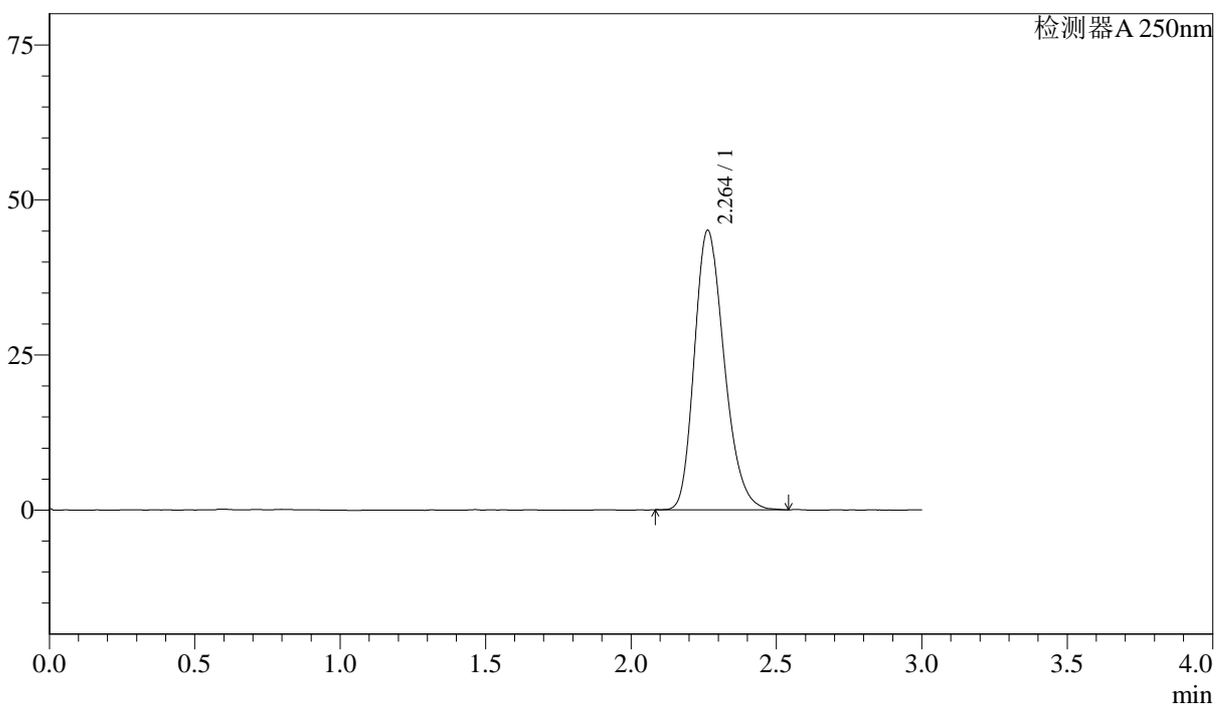
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 10-17/10-925-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 10:22:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:38:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.264	100.000	322229	45075	2344	1.240	--
总计		100.000	322229	45075			



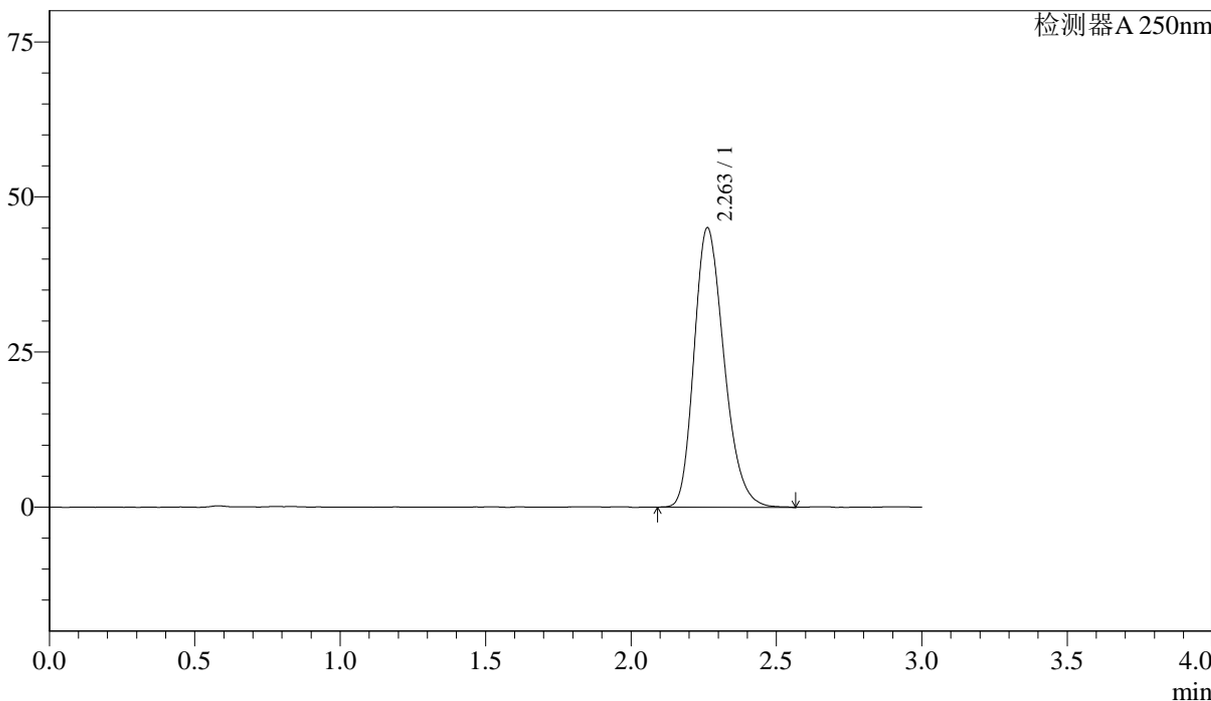
# J305

## <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 - 10-17/10-926-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/25 10:26:22 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:38:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.263	100.000	322352	45067	2331	1.243	--
总计		100.000	322352	45067			



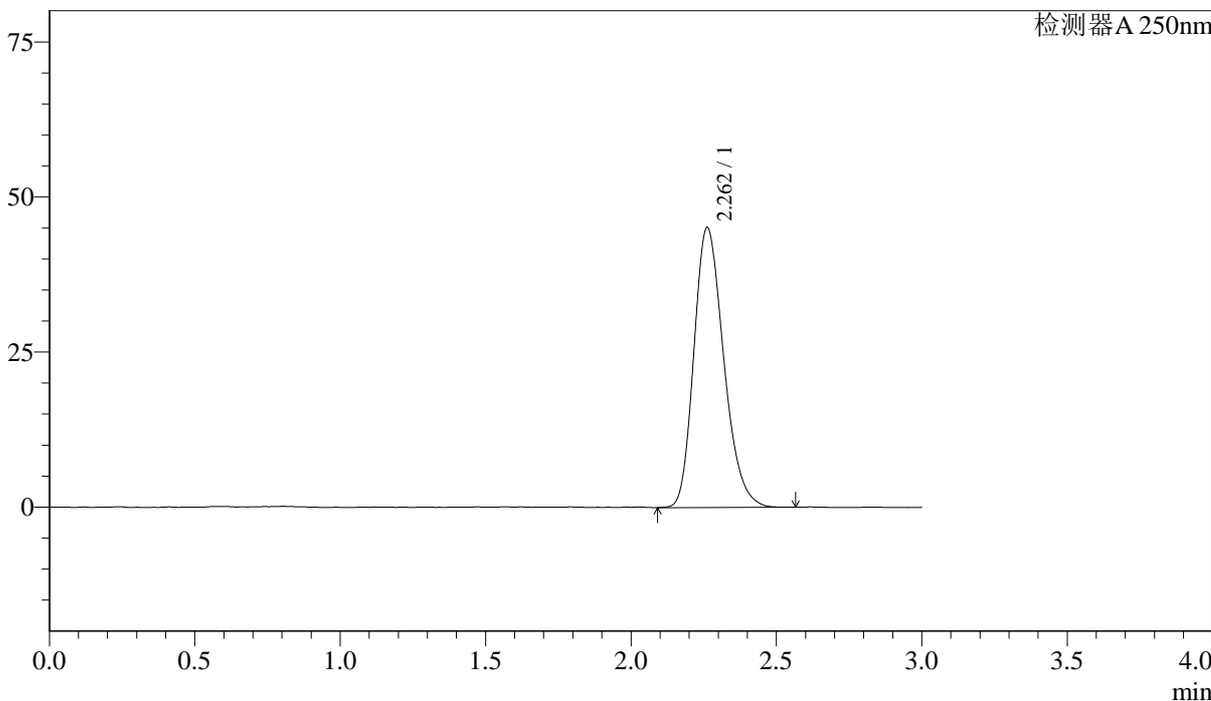
# J305

## <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 - 10-17/10-927-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/25 10:29:45 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:38:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

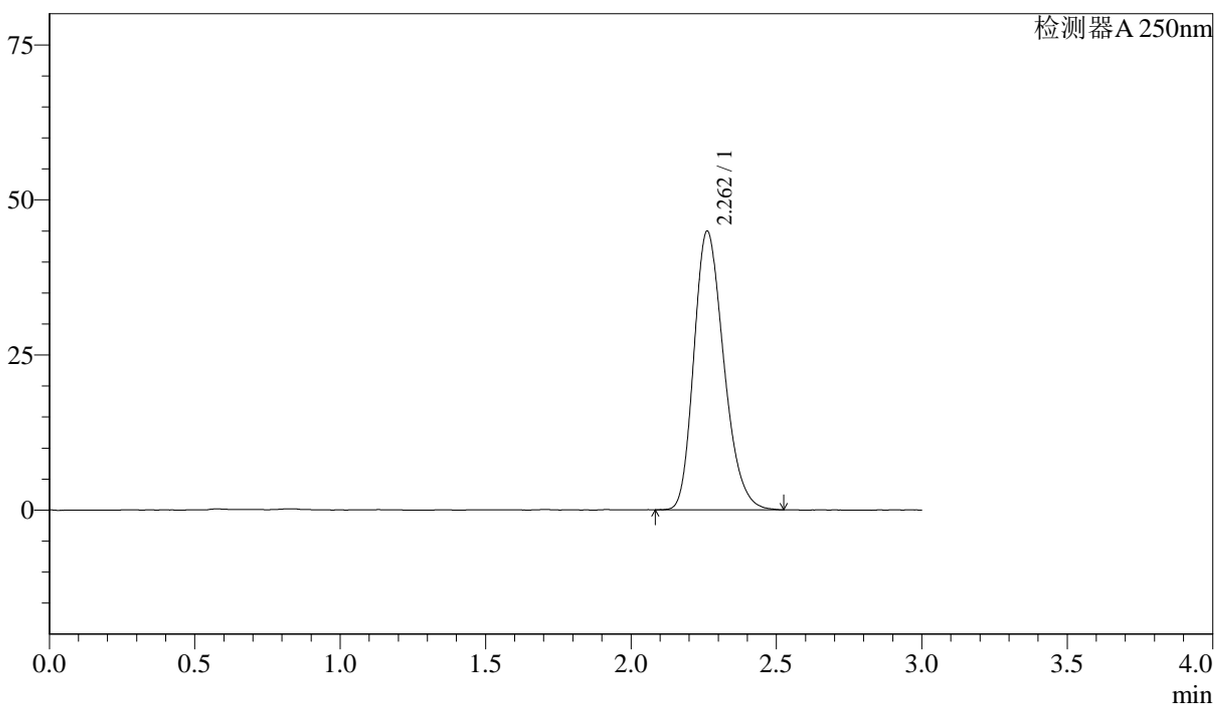
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	100.000	322111	45149	2351	1.239	--
总计		100.000	322111	45149			

## &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 - 10-17/10-928-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 10:33:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:38:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.262	100.000	321285	44935	2331	1.240	--
总计		100.000	321285	44935			



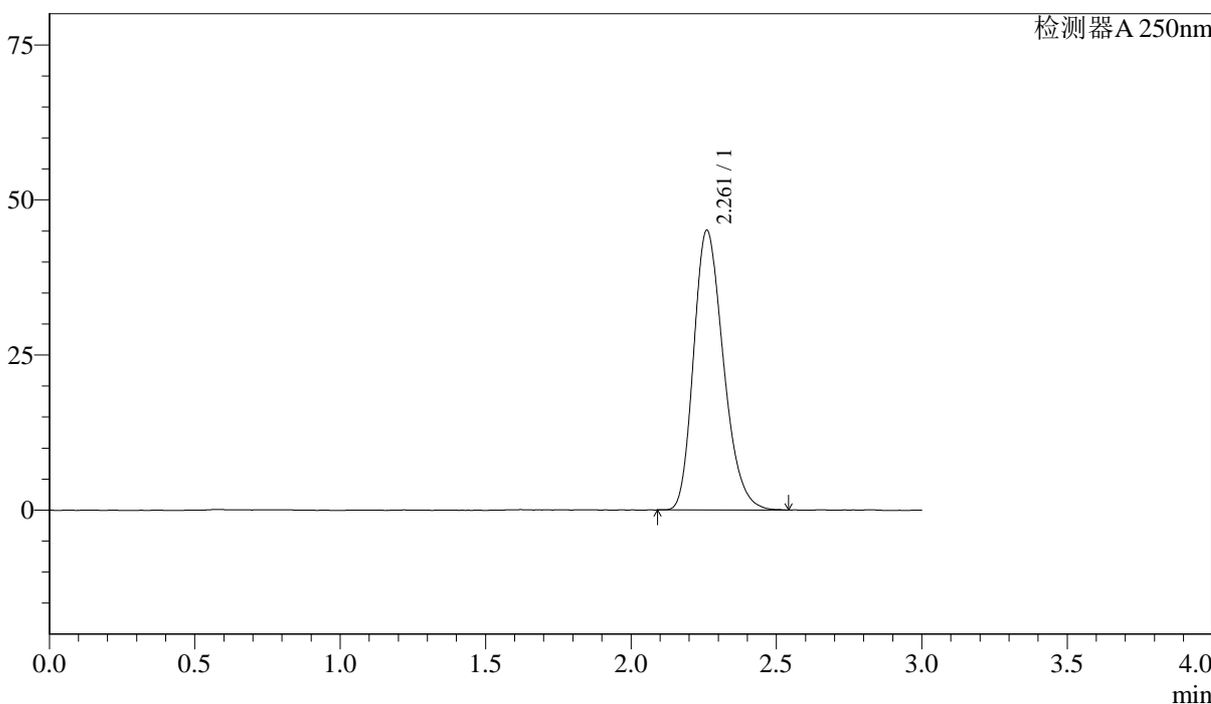
# J305

## <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 - 10-17/10-929-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/25 10:36:31 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:38:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.261	100.000	321533	45047	2342	1.244	--
总计		100.000	321533	45047			



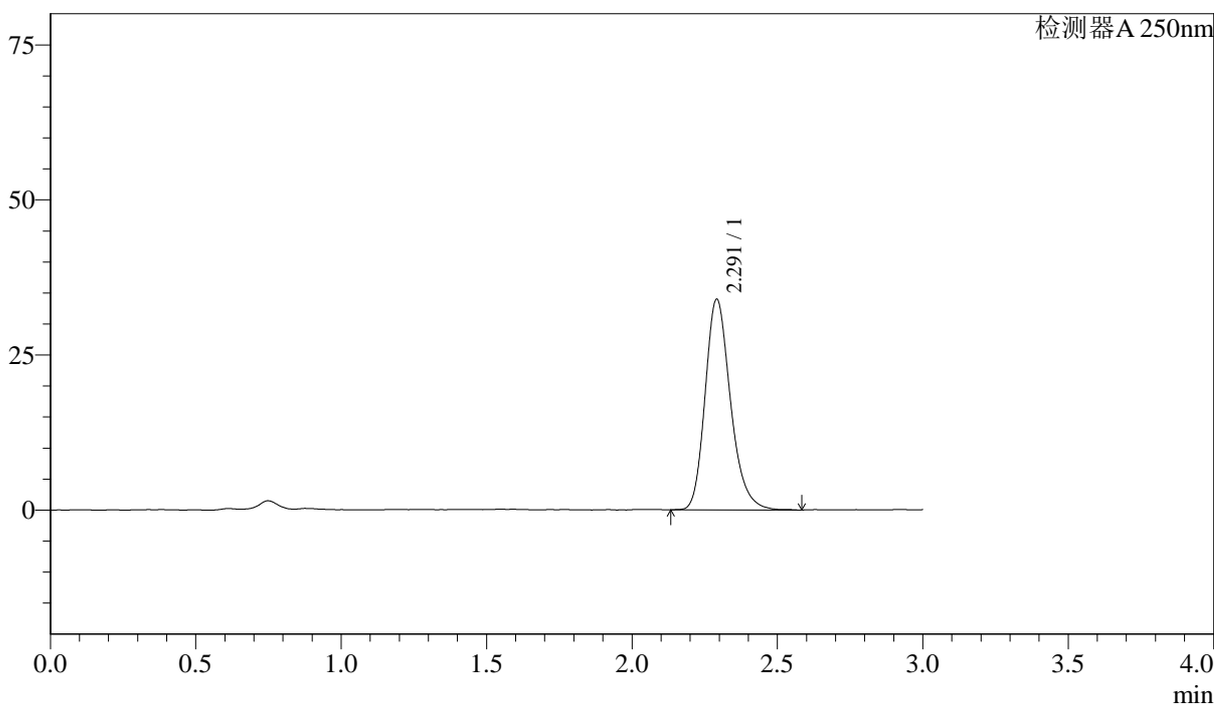
# J305

## <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 - 10-17/10-930-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/25 10:39:53 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:38:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

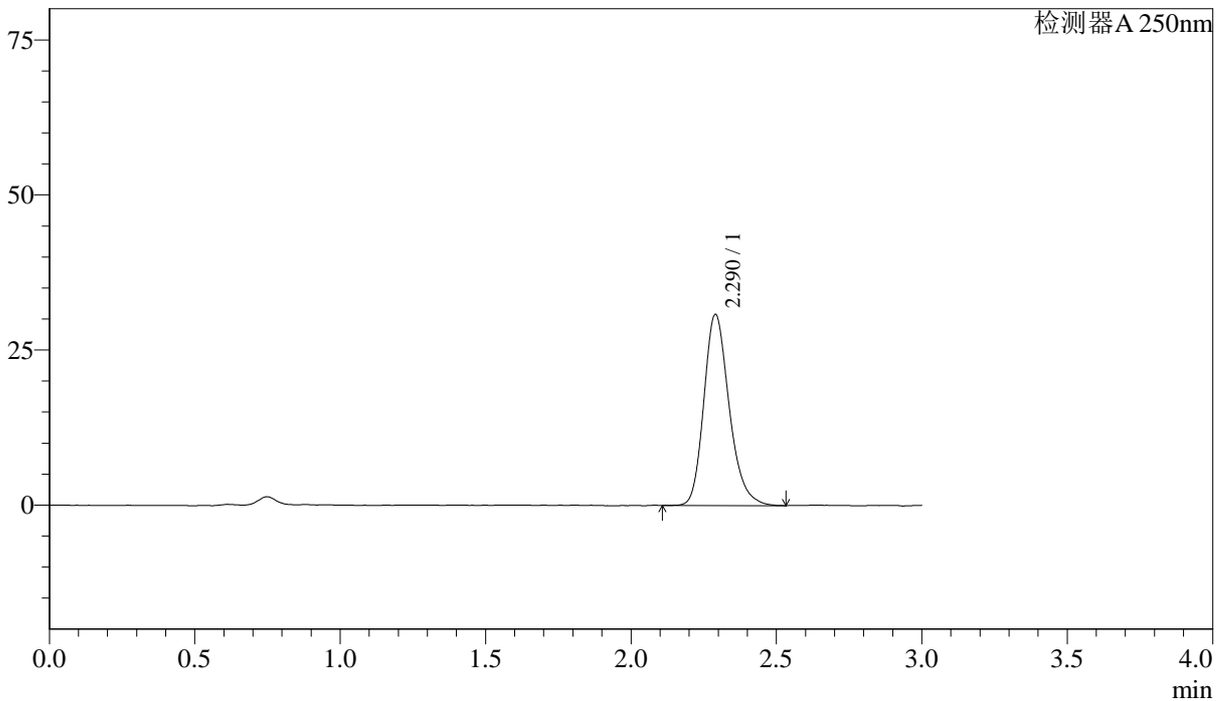
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	100.000	206349	33883	3420	1.233	--
总计		100.000	206349	33883			

## &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 - 10-17/10-931-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 10:43:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:39:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.290	100.000	186758	30787	3429	1.229	--
总计		100.000	186758	30787			



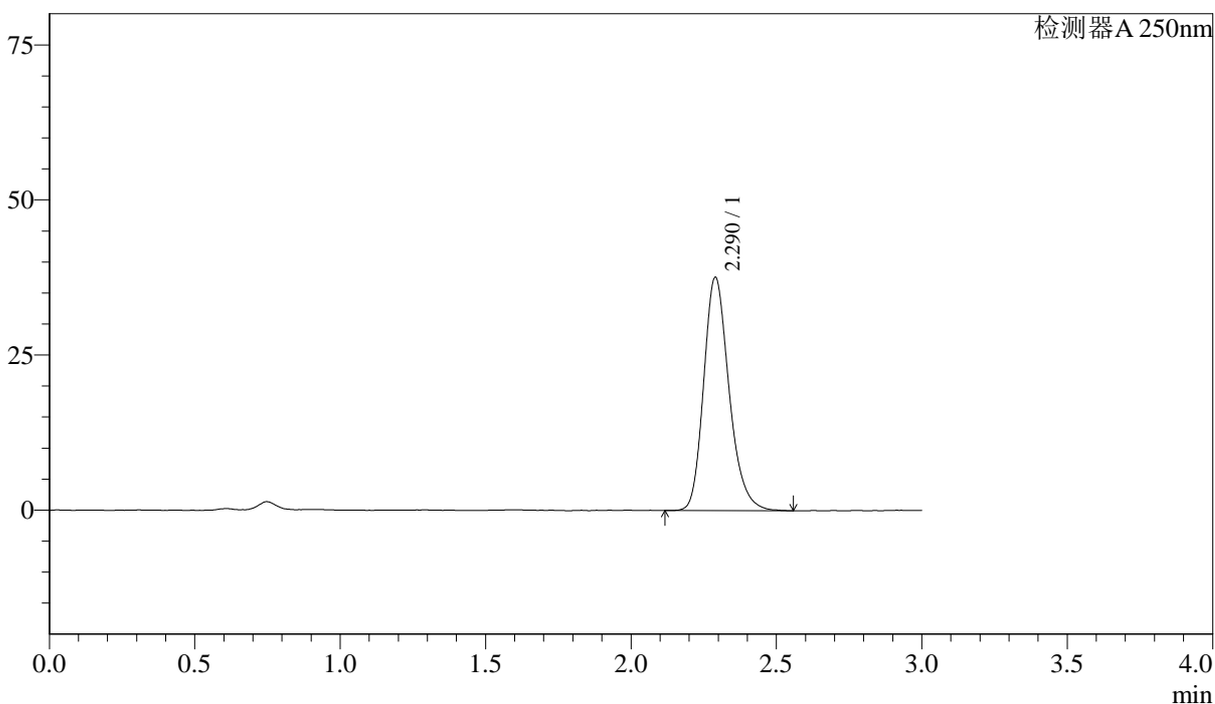
## J305

## &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 - 10-17/10-932-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 10:46:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:39:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

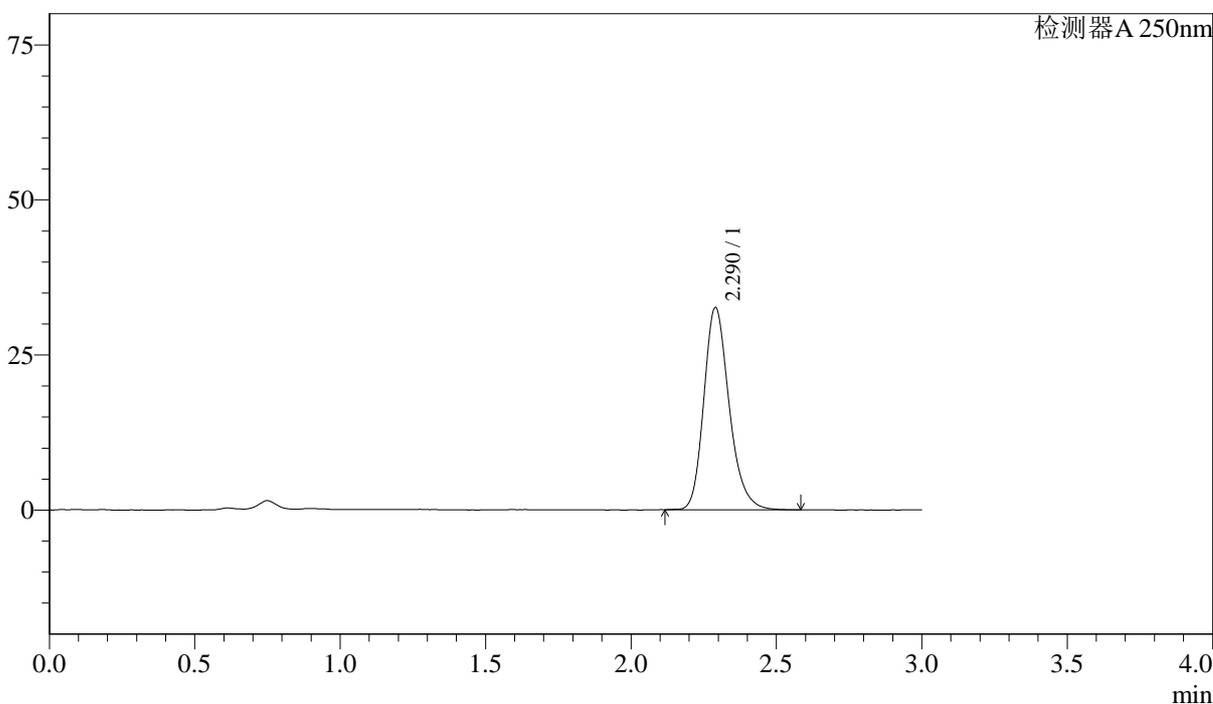
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100.000	228723	37597	3400	1.227	--
总计		100.000	228723	37597			

## &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 - 10-17/10-933-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 10:49:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:39:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

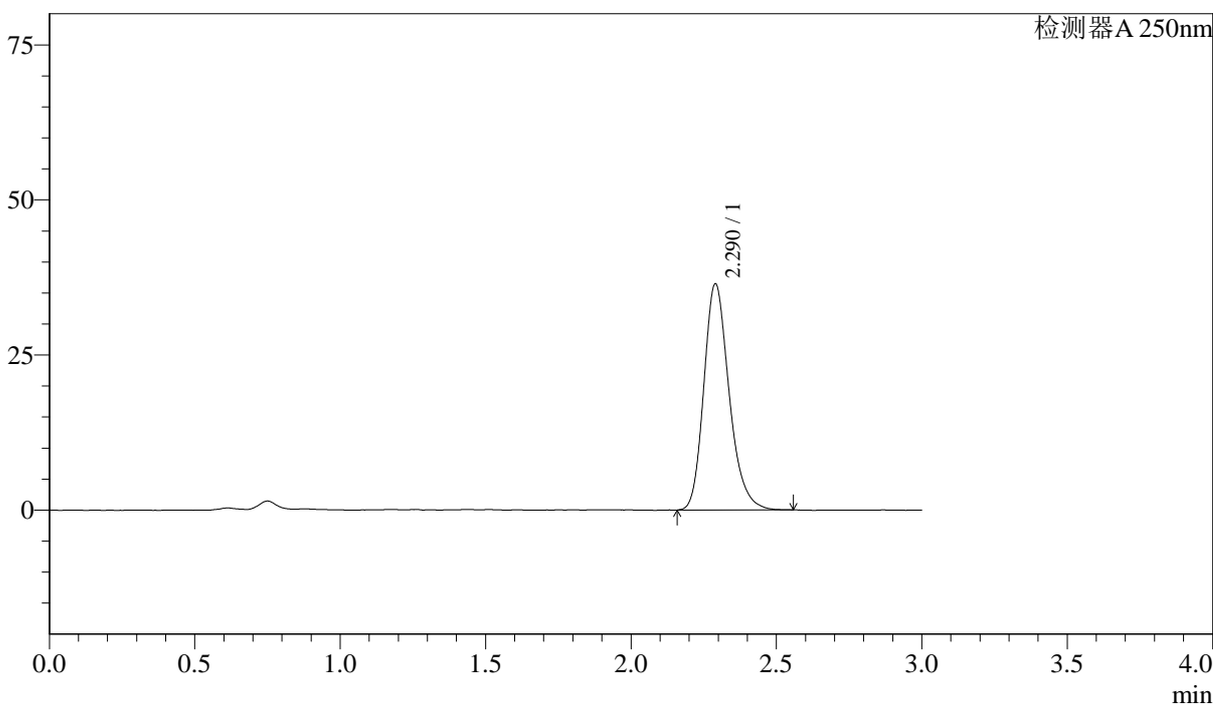
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100.000	197684	32584	3419	1.227	--
总计		100.000	197684	32584			

## &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 - 10-17/10-934-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 10:53:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:39:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.290	100.000	220520	36444	3415	1.228	--
总计		100.000	220520	36444			



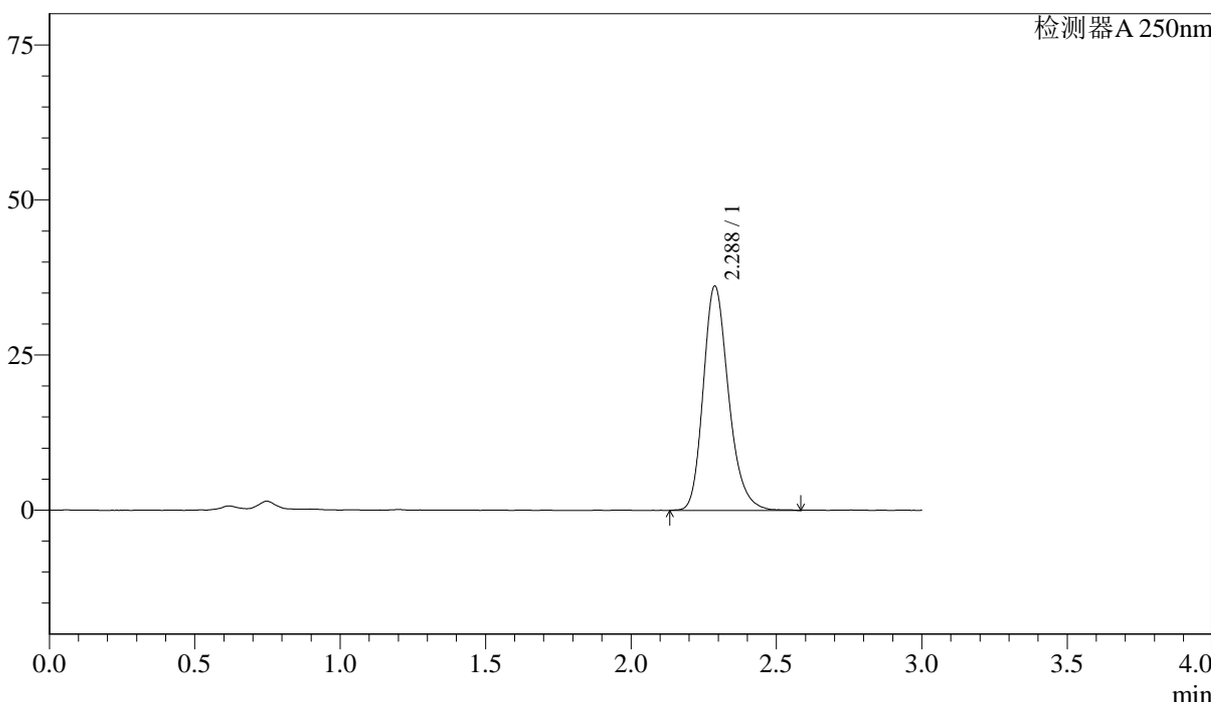
# J305

## <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 - 10-17/10-935-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-46 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/25 10:56:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:39:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.288	100.000	219355	36165	3417	1.227	--
总计		100.000	219355	36165			



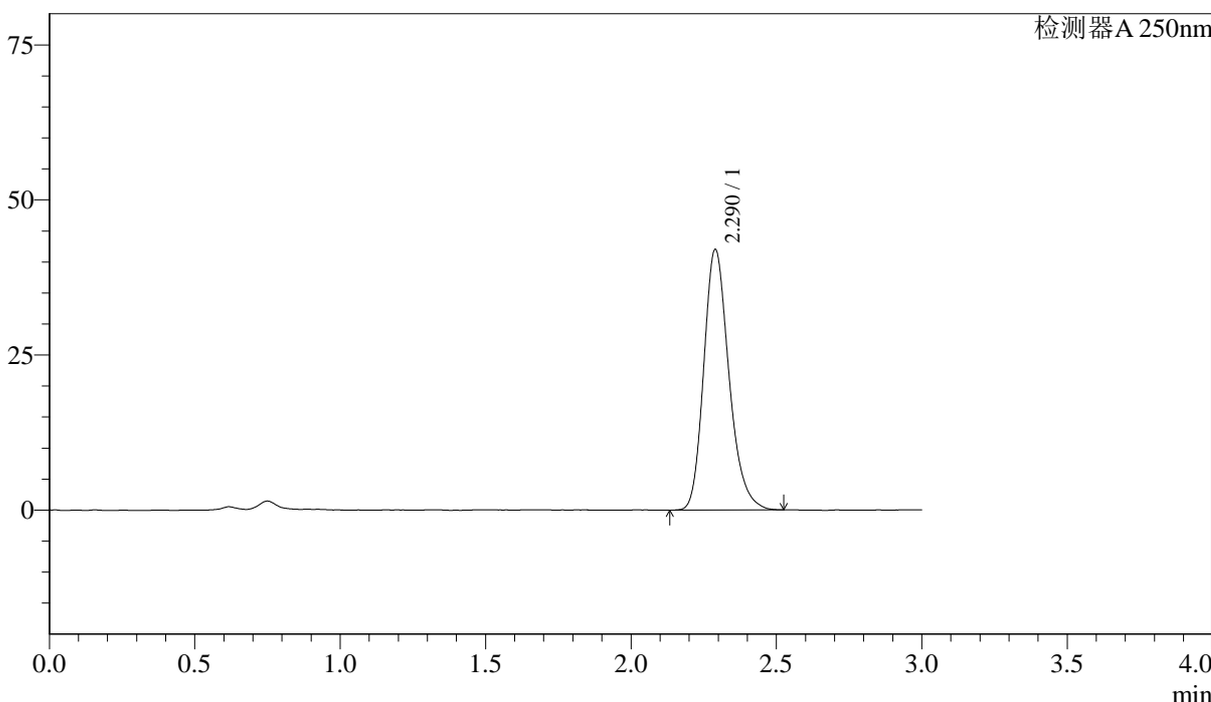
# J305

## <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 - 10-17/10-936-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 11:00:01      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:39:13      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.290	100.000	253338	41995	3438	1.229	--
总计		100.000	253338	41995			



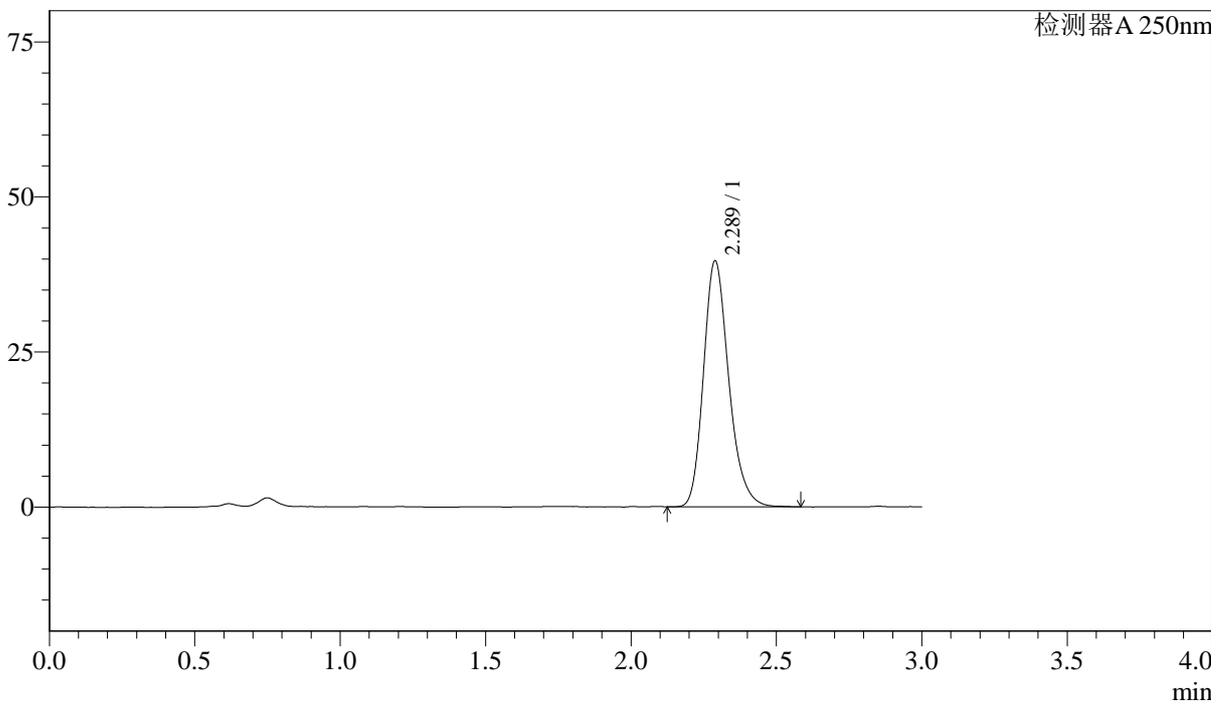
# J305

## <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 - 10-17/10-937-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.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 : 2024/02/25 11:03:24 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:39:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

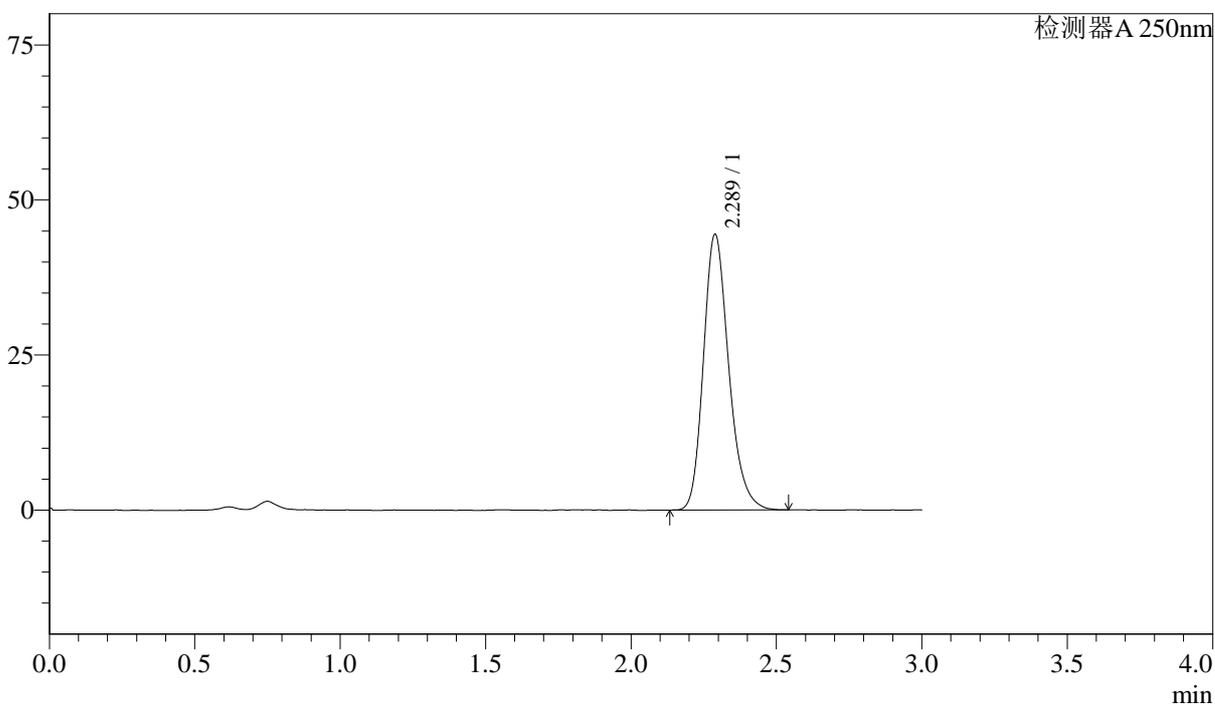
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	100.000	239419	39652	3442	1.224	--
总计		100.000	239419	39652			

## &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 - 10-17/10-938-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 11:06:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:39:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.289	100.000	268809	44455	3420	1.223	--
总计		100.000	268809	44455			



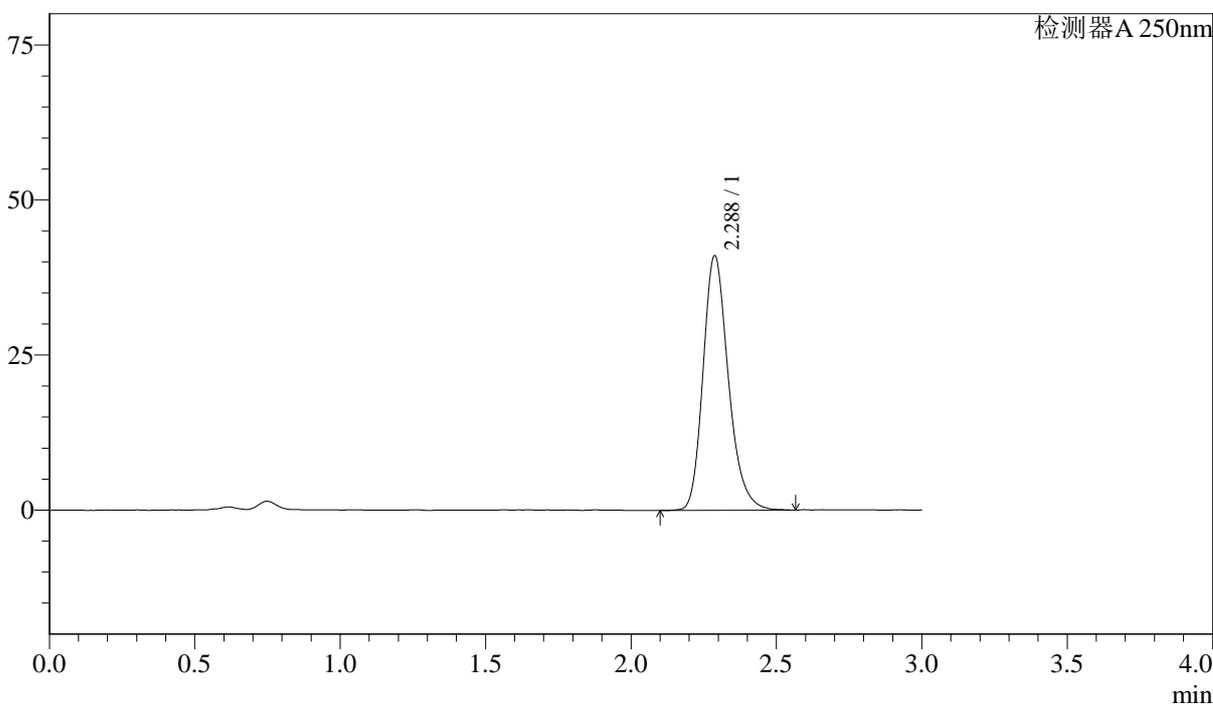
## J305

## &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 - 10-17/10-939-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 11:10:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:39:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.288	100.000	249034	41036	3415	1.231	--
总计		100.000	249034	41036			



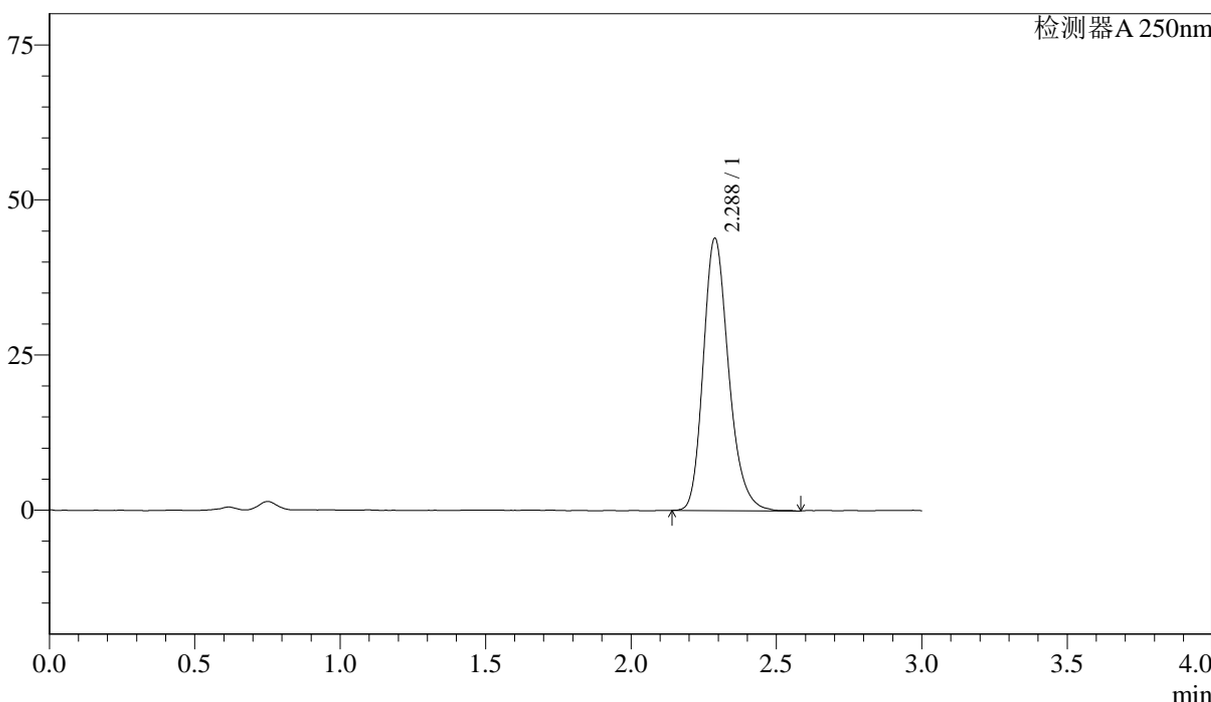
# J305

## <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 - 10-17/10-940-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-38 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/25 11:13:29 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:39:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

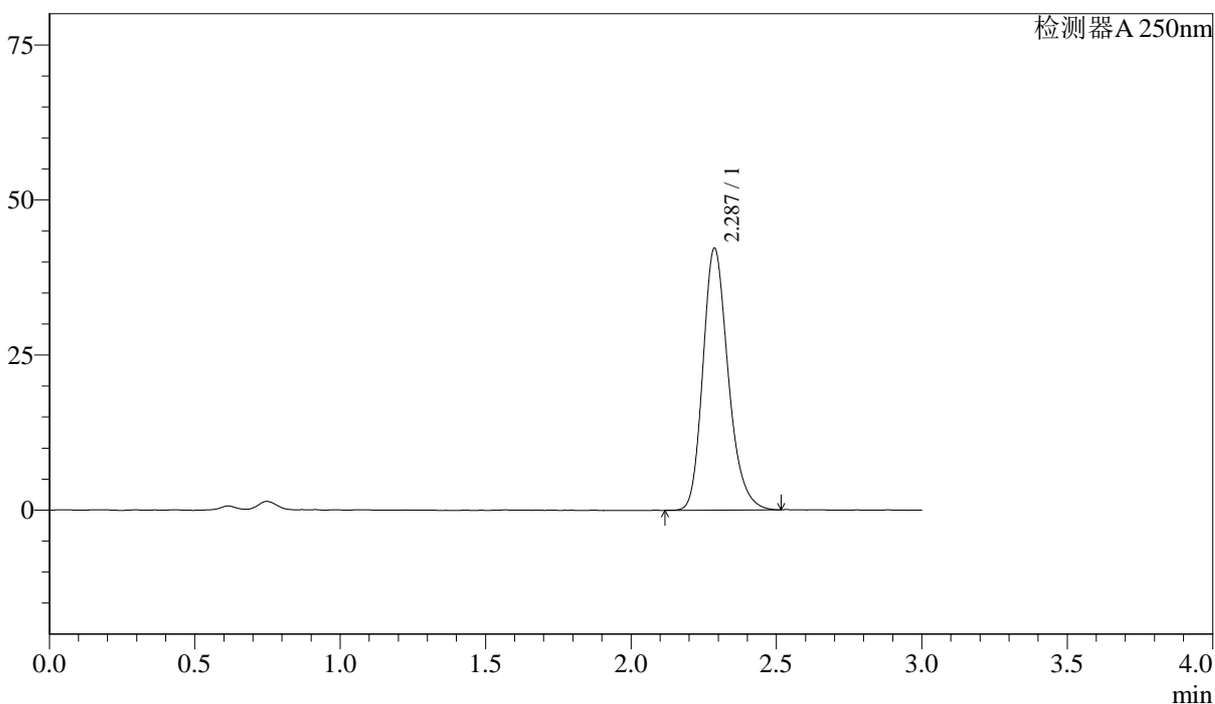
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	266480	43912	3415	1.228	--
总计		100.000	266480	43912			

## &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 - 10-17/10-941-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 11:16:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:39:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

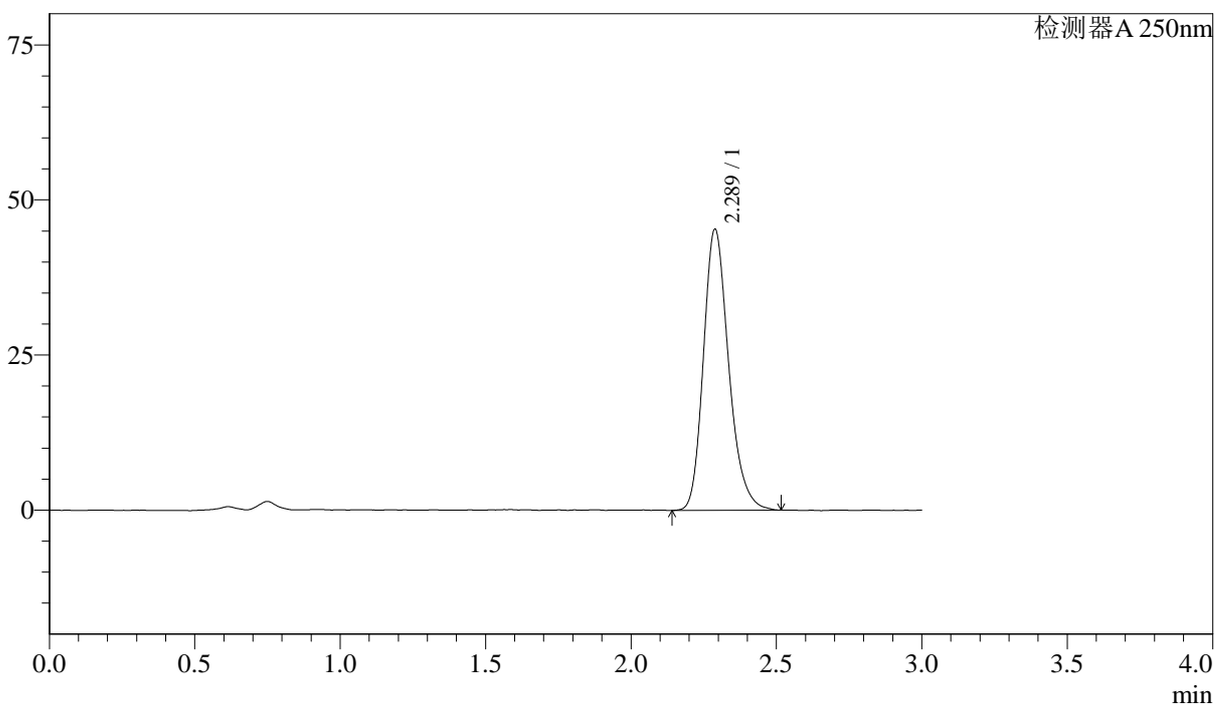
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	100.000	255432	42179	3401	1.227	--
总计		100.000	255432	42179			

## &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 - 10-17/10-942-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 11:20:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:39:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

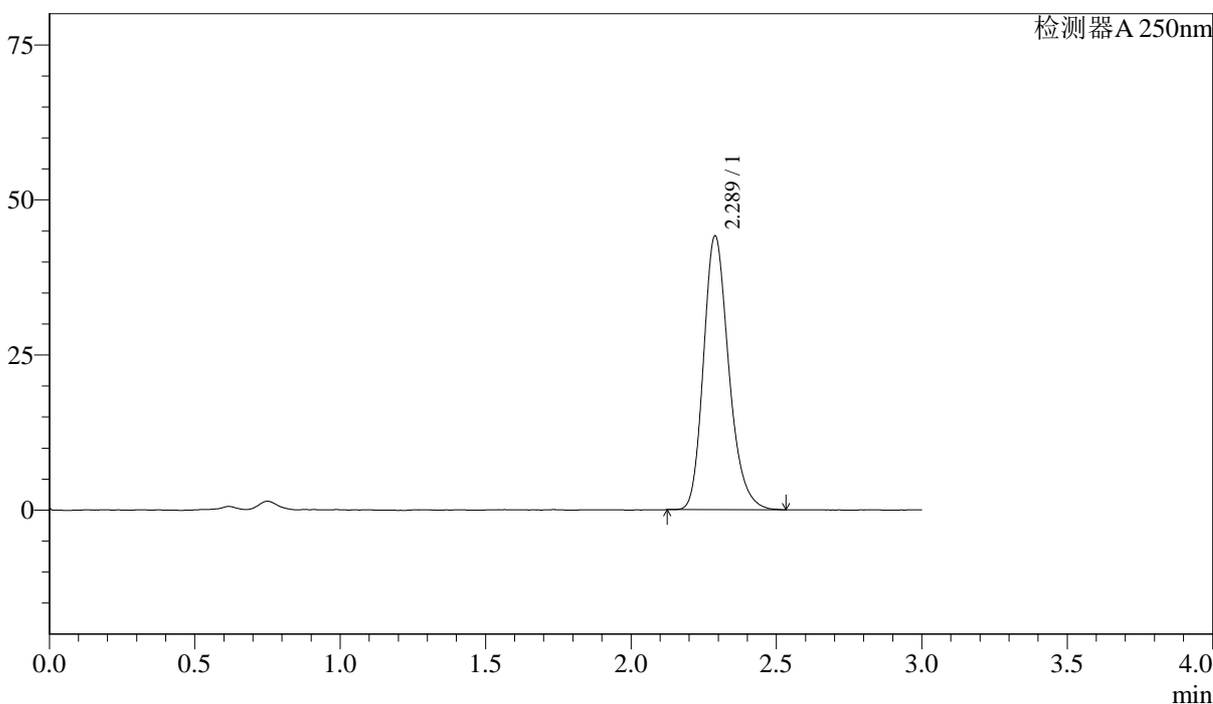
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	100.000	273519	45307	3431	1.226	--
总计		100.000	273519	45307			

## &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 - 10-17/10-943-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 11:23:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:39:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

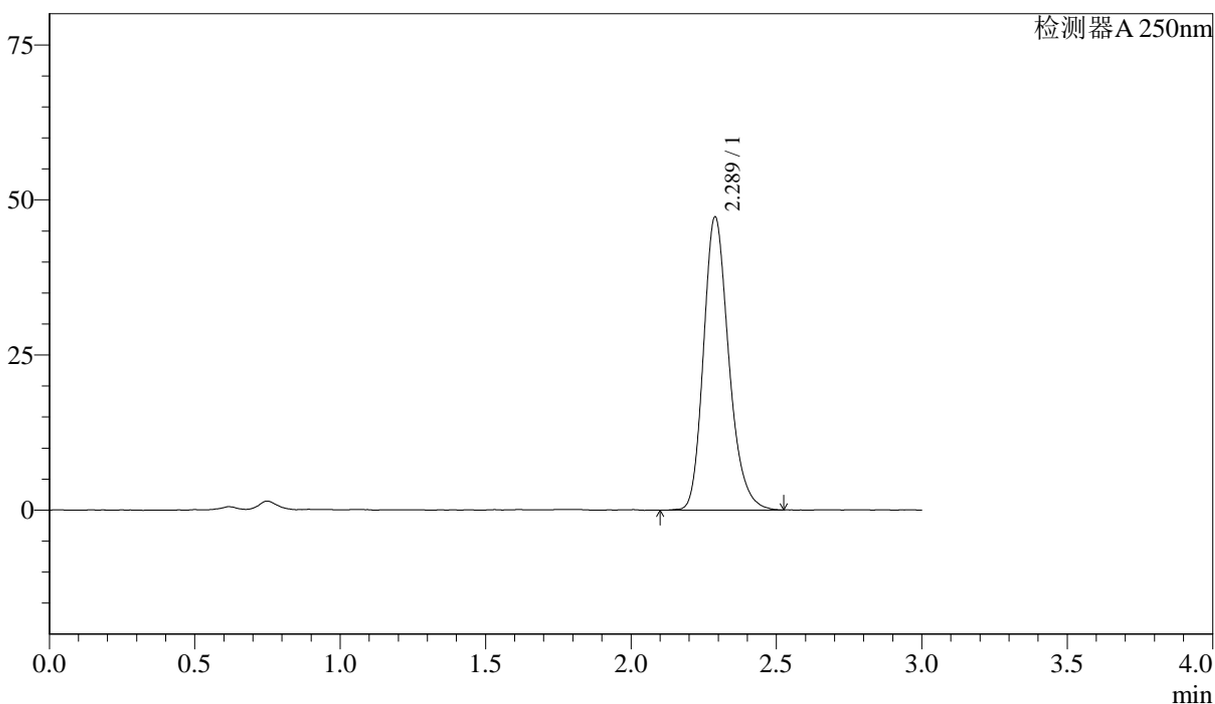
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	100.000	266796	44135	3423	1.228	--
总计		100.000	266796	44135			

## &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 - 10-17/10-944-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 11:26:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:39:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

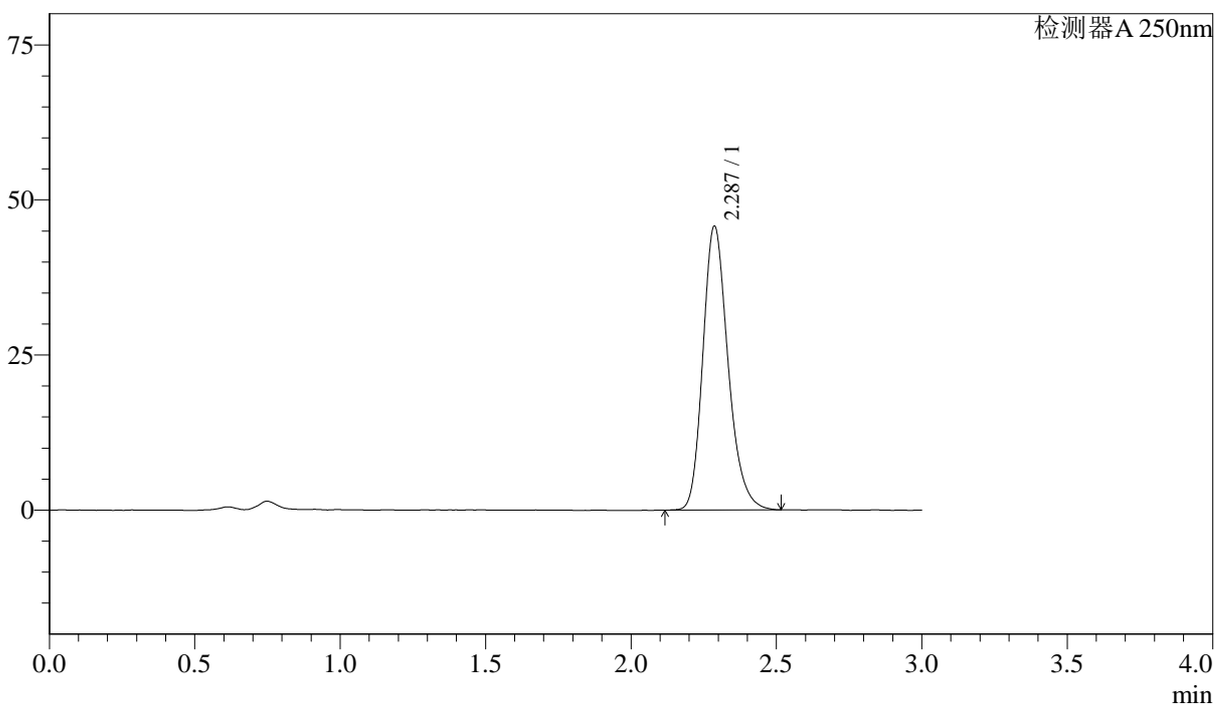
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	100.000	286040	47262	3415	1.224	--
总计		100.000	286040	47262			

## &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 - 10-17/10-945-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 11:30:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:39:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

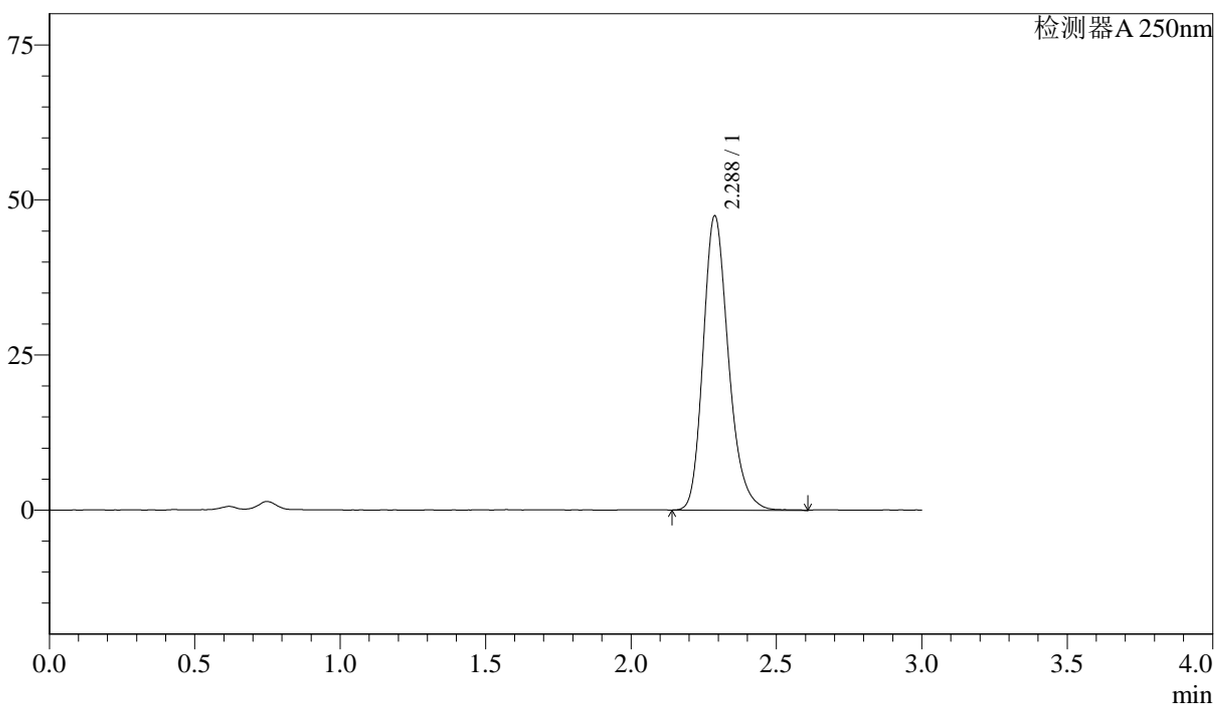
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	100.000	275792	45725	3426	1.225	--
总计		100.000	275792	45725			

## &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 - 10-17/10-946-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 11:33:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:39:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

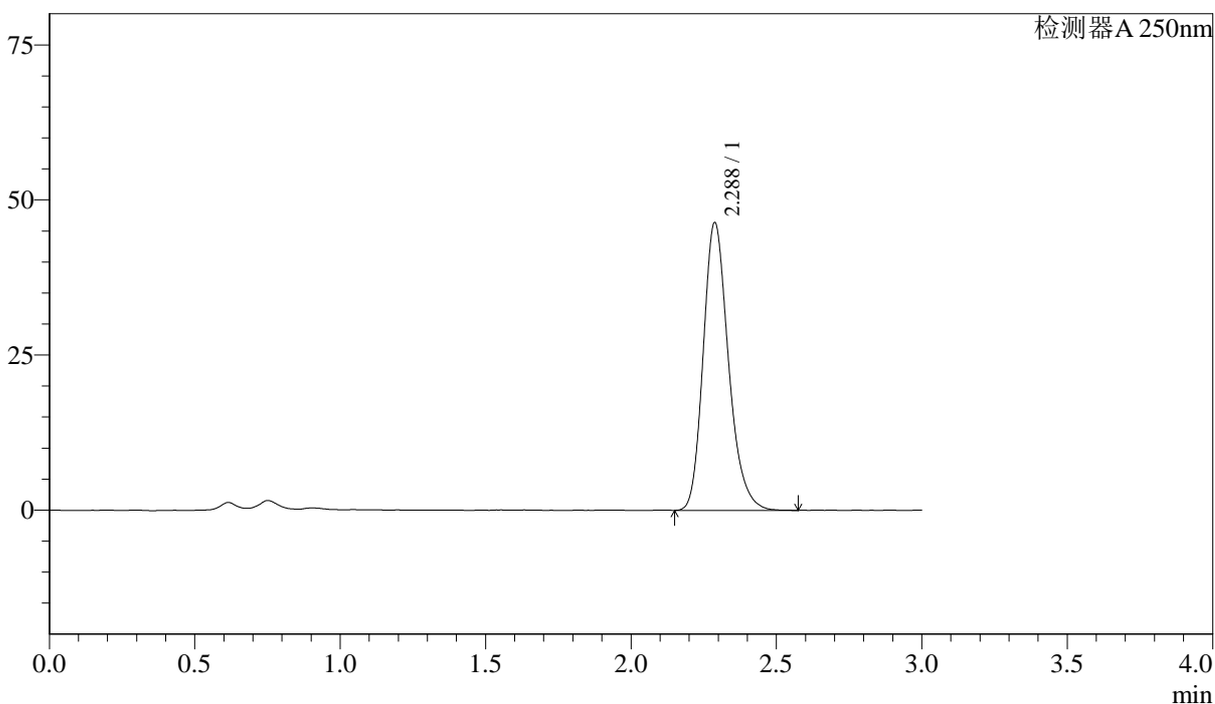
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	287455	47448	3421	1.228	--
总计		100.000	287455	47448			

## &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 - 10-17/10-947-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 11:37:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:39:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.288	100.000	280283	46386	3422	1.227	--
总计		100.000	280283	46386			



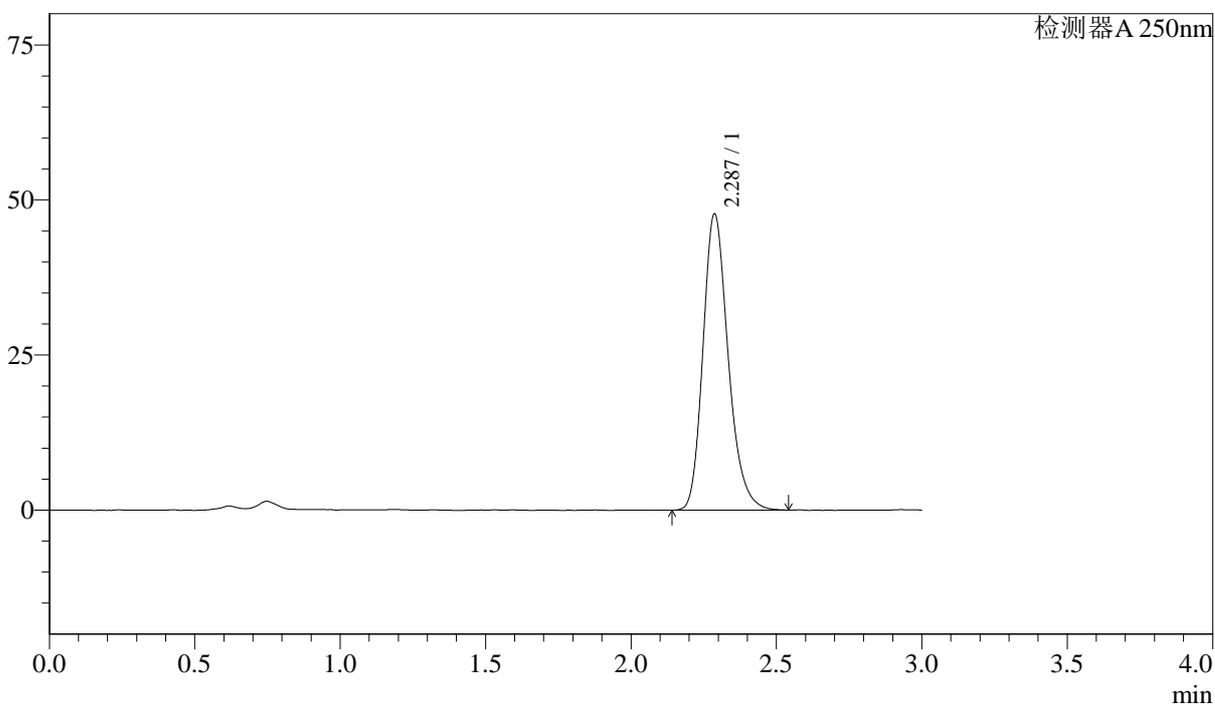
# J305

## <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 - 10-17/10-948-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-4 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/25 11:40:25 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:39:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

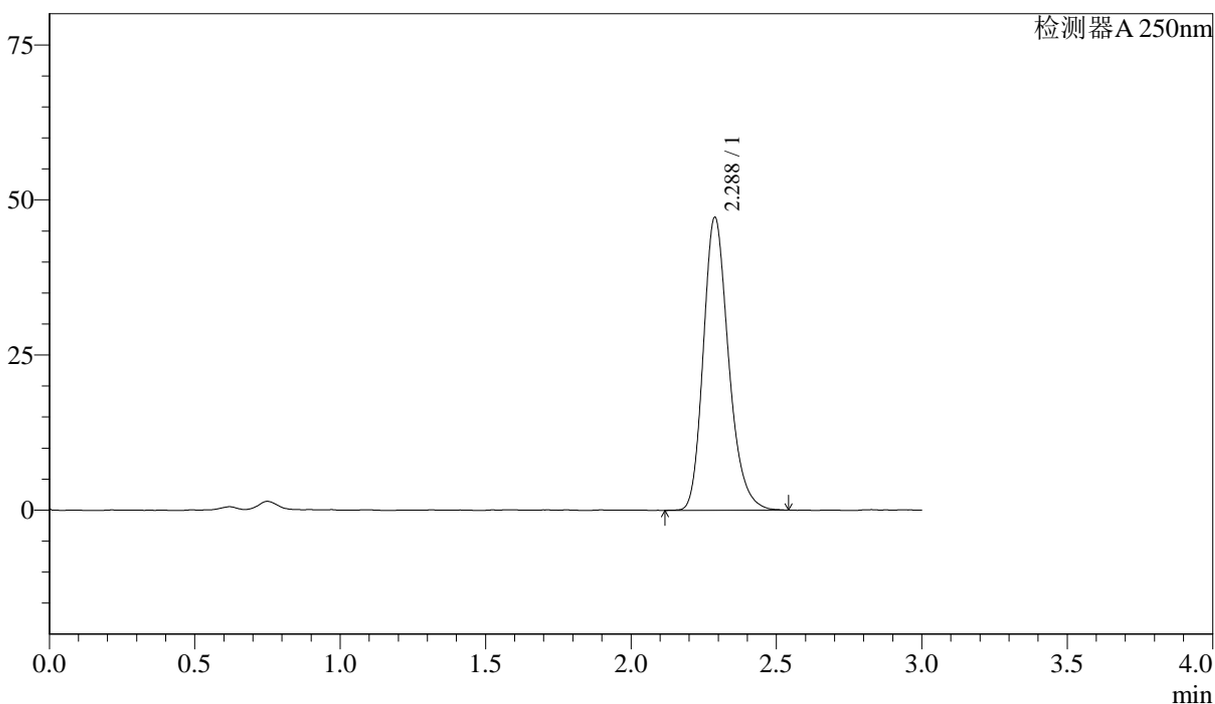
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	100.000	288135	47746	3436	1.227	--
总计		100.000	288135	47746			

## &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 - 10-17/10-949-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 11:43:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:39:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

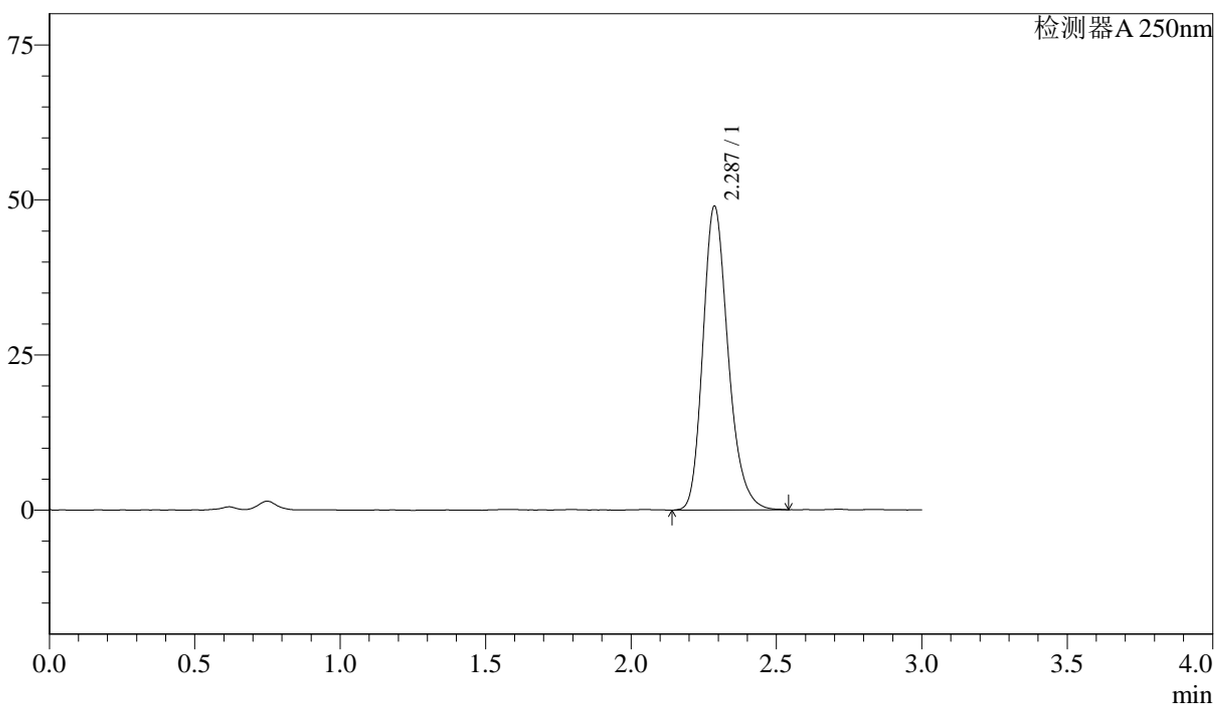
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	285697	47238	3422	1.231	--
总计		100.000	285697	47238			

## &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 - 10-17/10-950-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 11:47:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:39:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.287	100.000	295446	48942	3438	1.230	--
总计		100.000	295446	48942			



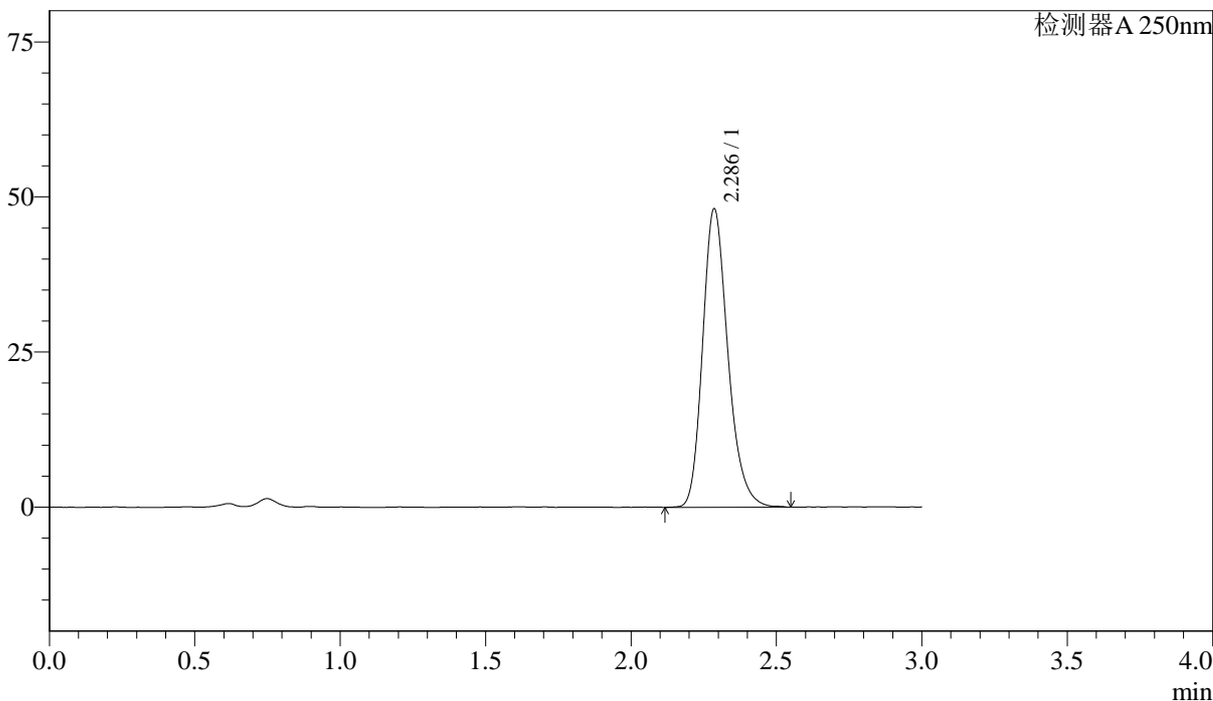
# J305

## <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 - 10-17/10-951-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/25 11:50:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:39:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

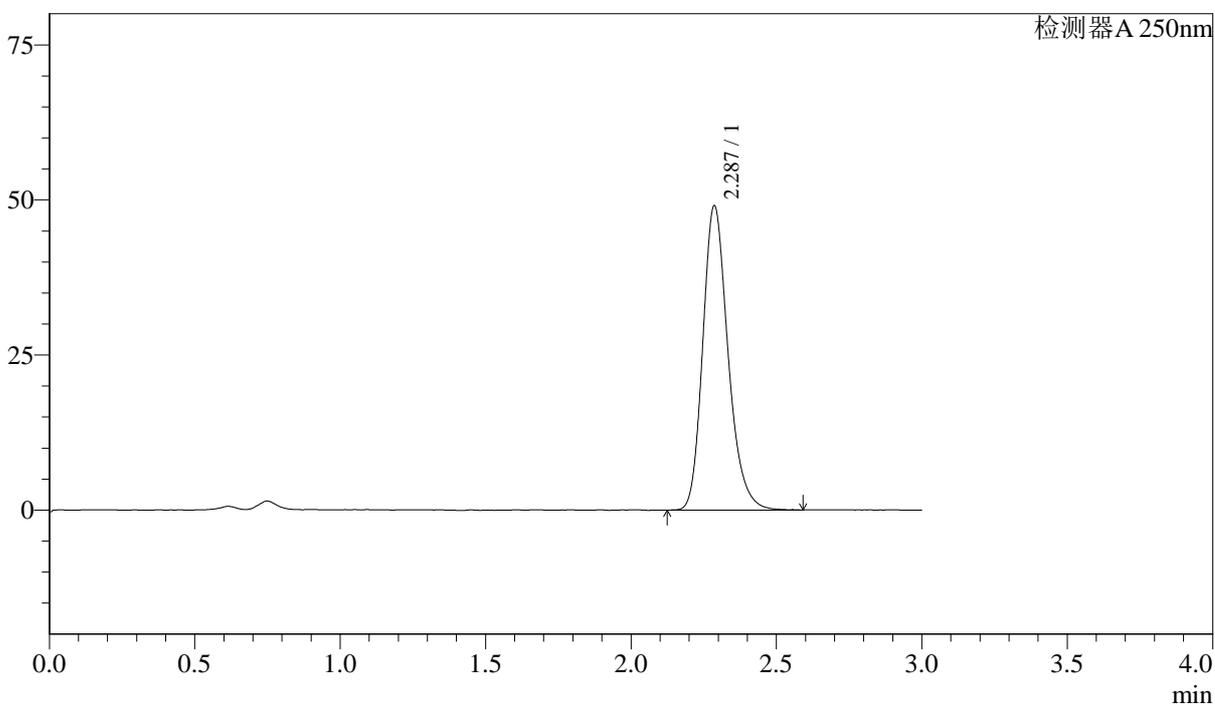
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	100.000	290677	48012	3433	1.228	--
总计		100.000	290677	48012			

## &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 - 10-17/10-952-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 11:53:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:39:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.287	100.000	296531	48993	3434	1.226	--
总计		100.000	296531	48993			



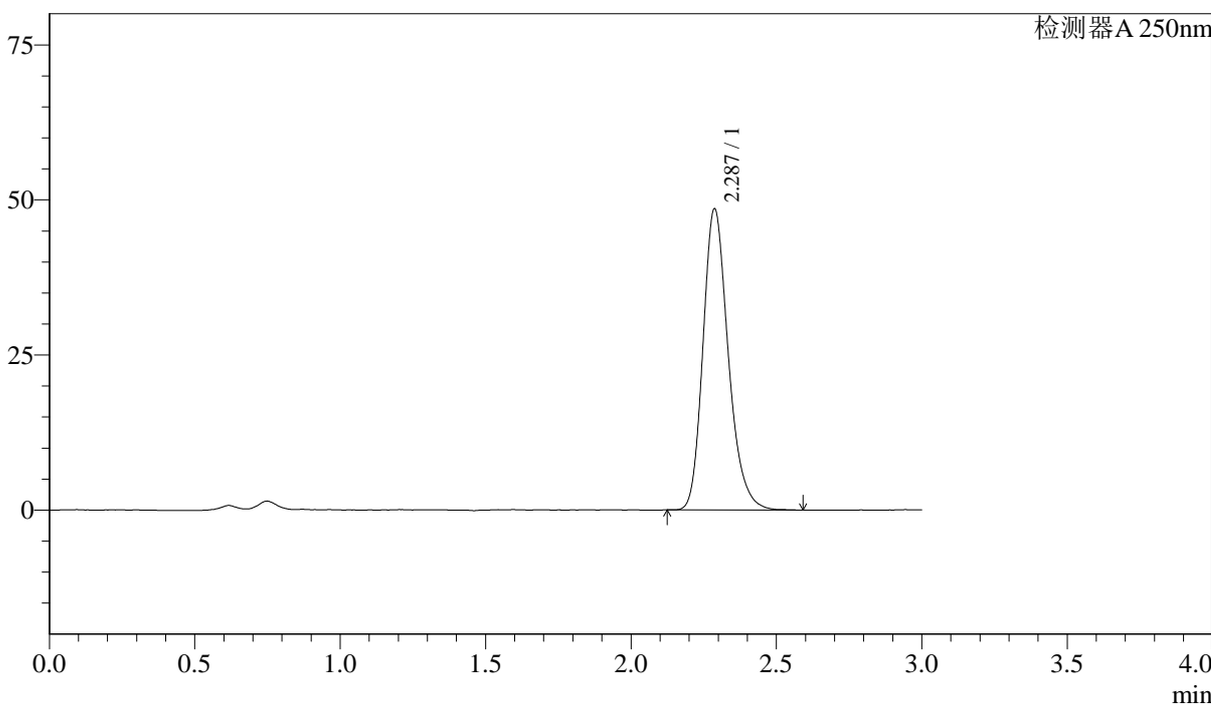
# J305

## <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 - 10-17/10-953-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-49 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/25 11:57:16 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:39:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

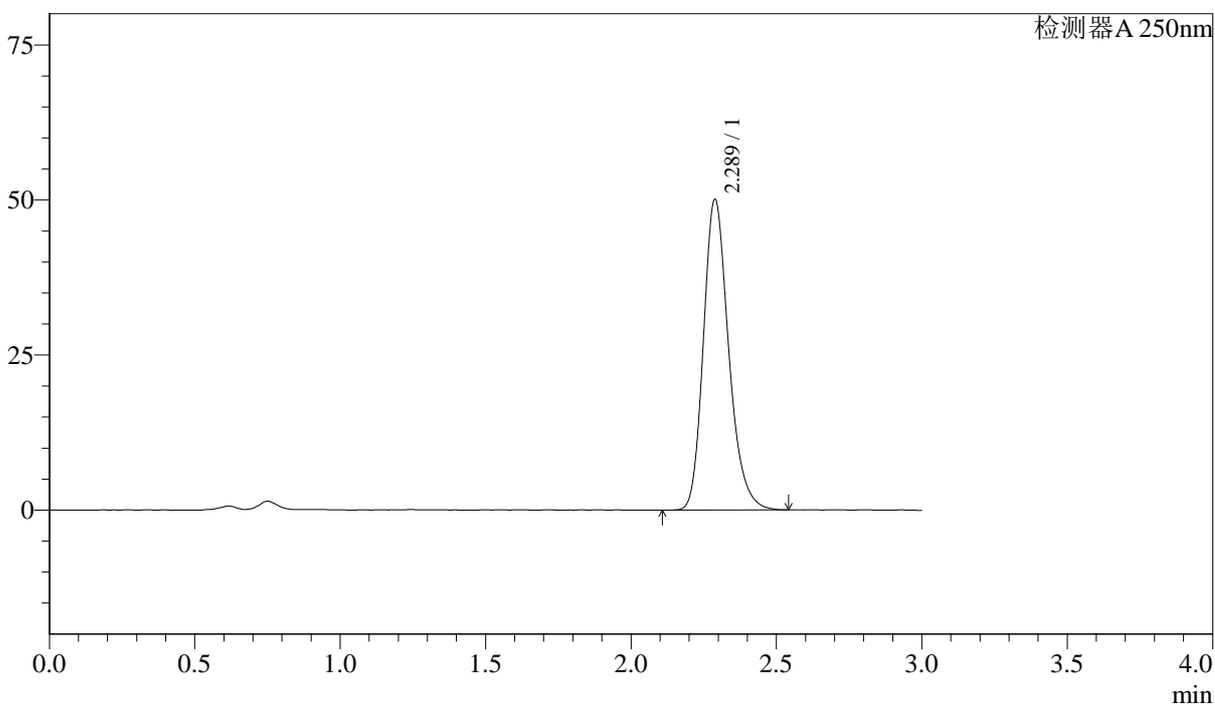
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	100.000	293451	48524	3423	1.231	--
总计		100.000	293451	48524			

## &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 - 10-17/10-954-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 12:00:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:39:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.289	100.000	302306	50088	3447	1.228	--
总计		100.000	302306	50088			



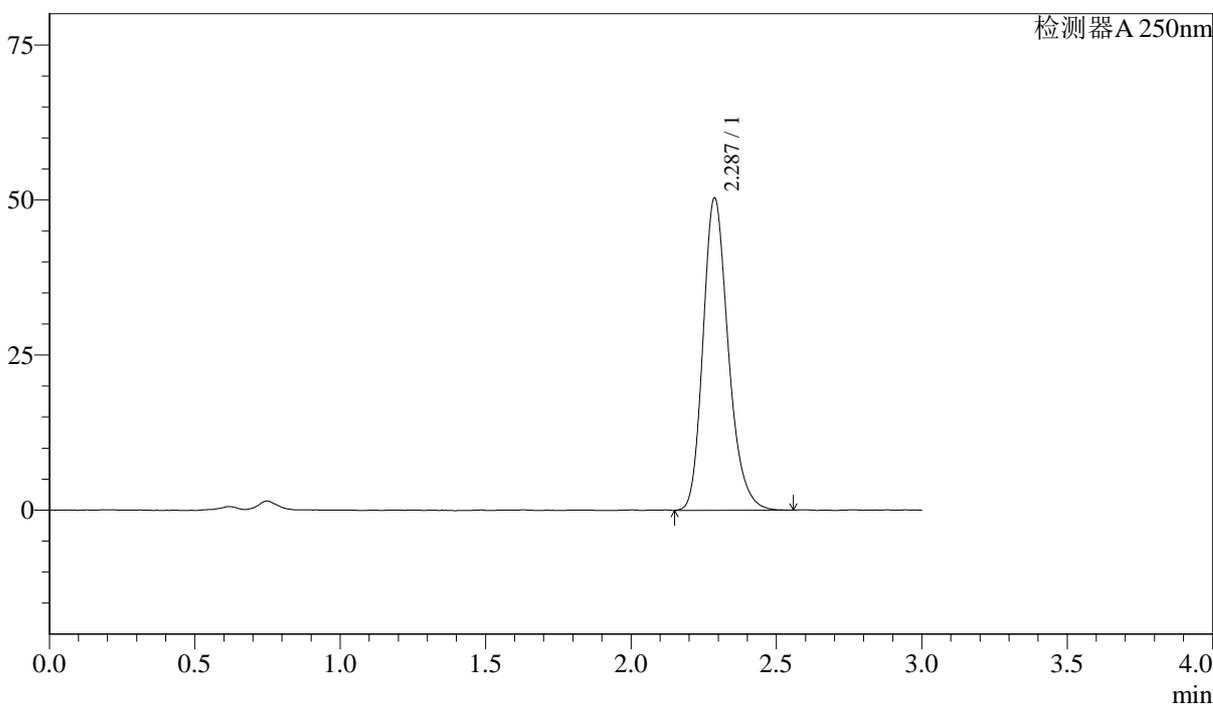
# J305

## <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 - 10-17/10-955-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-14 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/25 12:04:00 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:40:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.287	100.000	304234	50331	3431	1.228	--
总计		100.000	304234	50331			



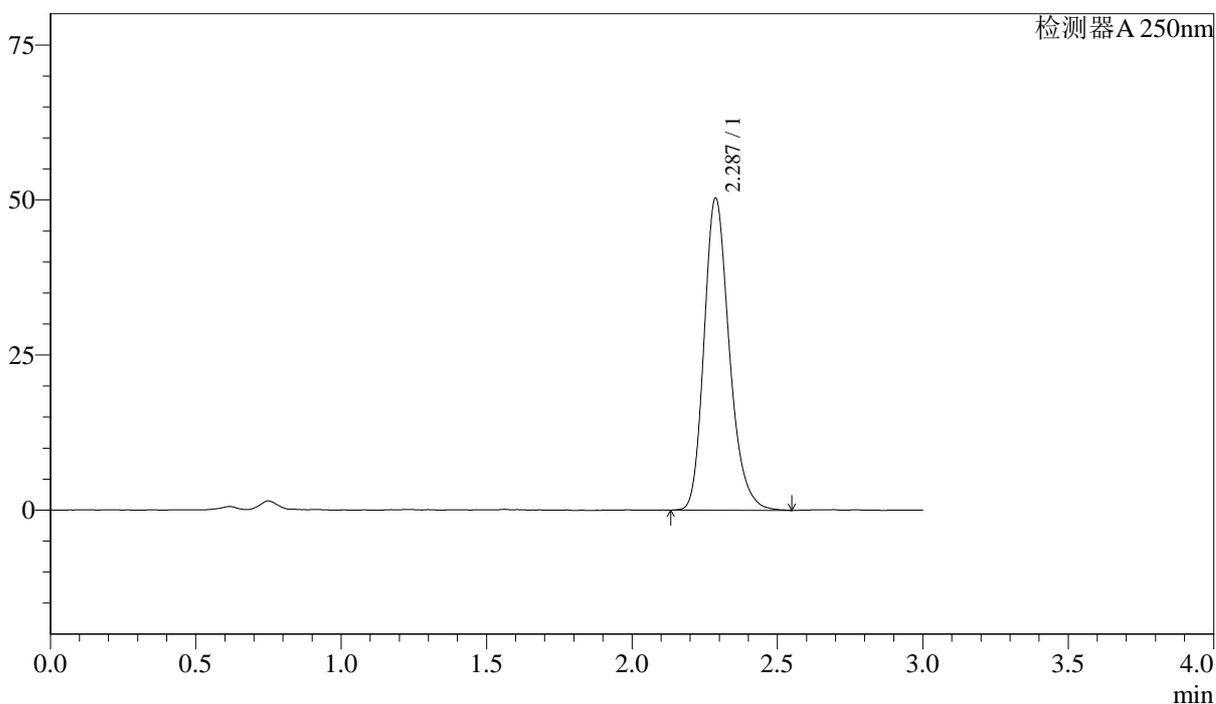
# J305

## <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 - 10-17/10-956-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-23 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/25 12:07:22 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:40:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.287	100.000	303608	50303	3444	1.231	--
总计		100.000	303608	50303			



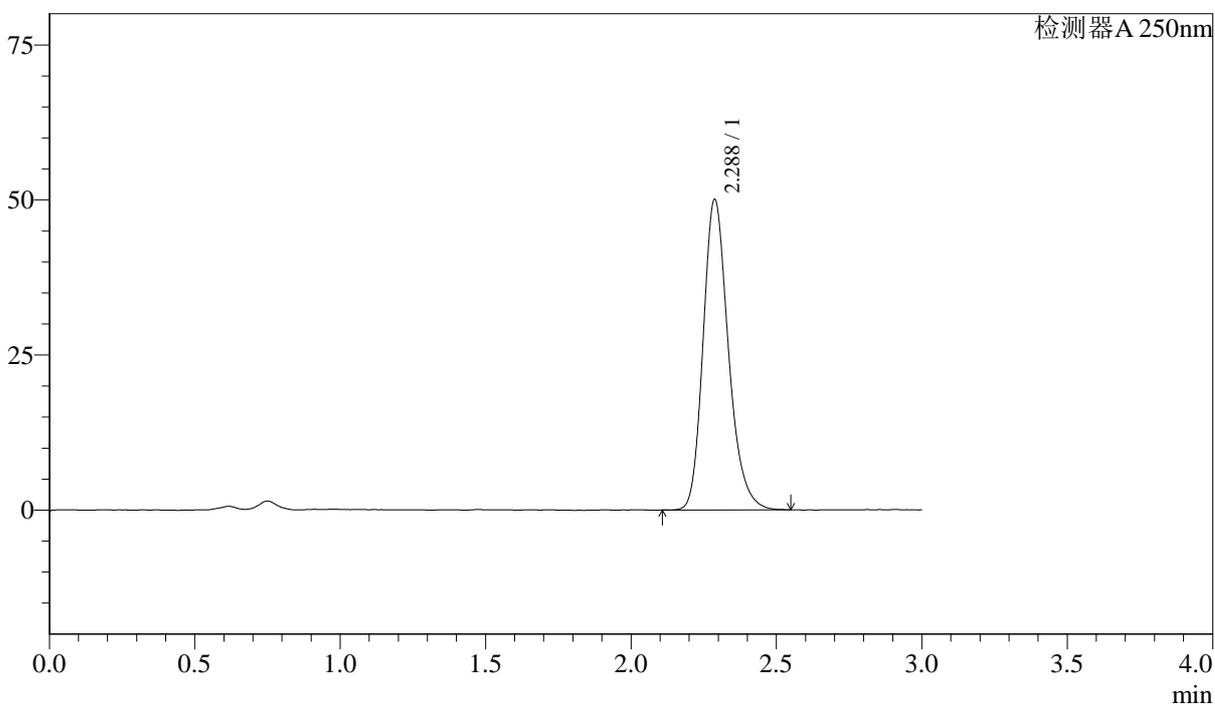
## J305

## &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 - 10-17/10-957-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 12:10:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:40:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

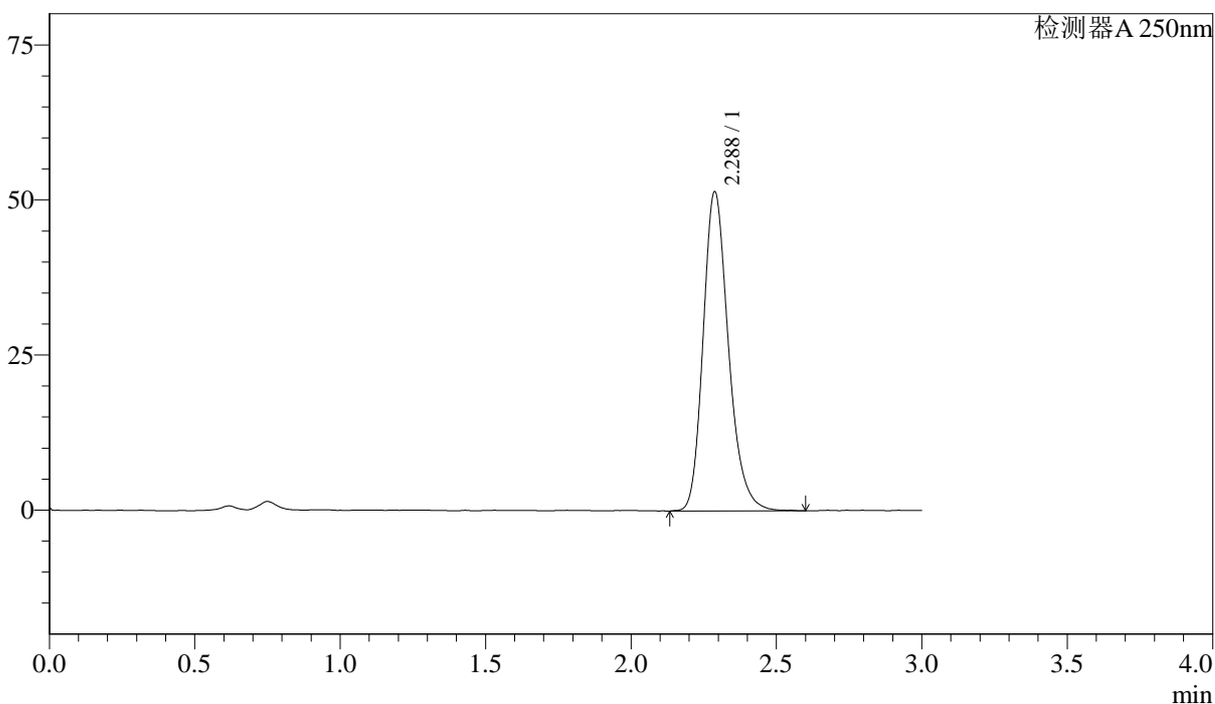
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	302691	50049	3419	1.227	--
总计		100.000	302691	50049			

## &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 - 10-17/10-958-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 12:14:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:40:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.288	100.000	312057	51457	3431	1.229	--
总计		100.000	312057	51457			



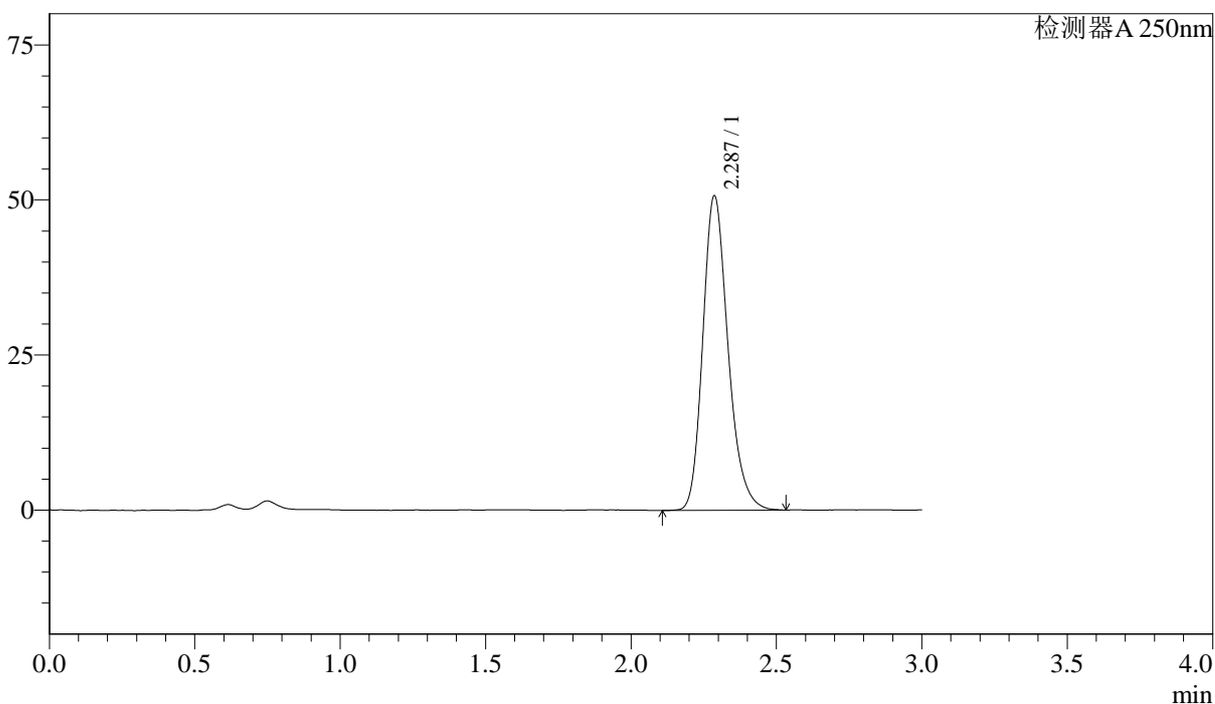
## J305

## &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 - 10-17/10-959-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 12:17:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:40:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

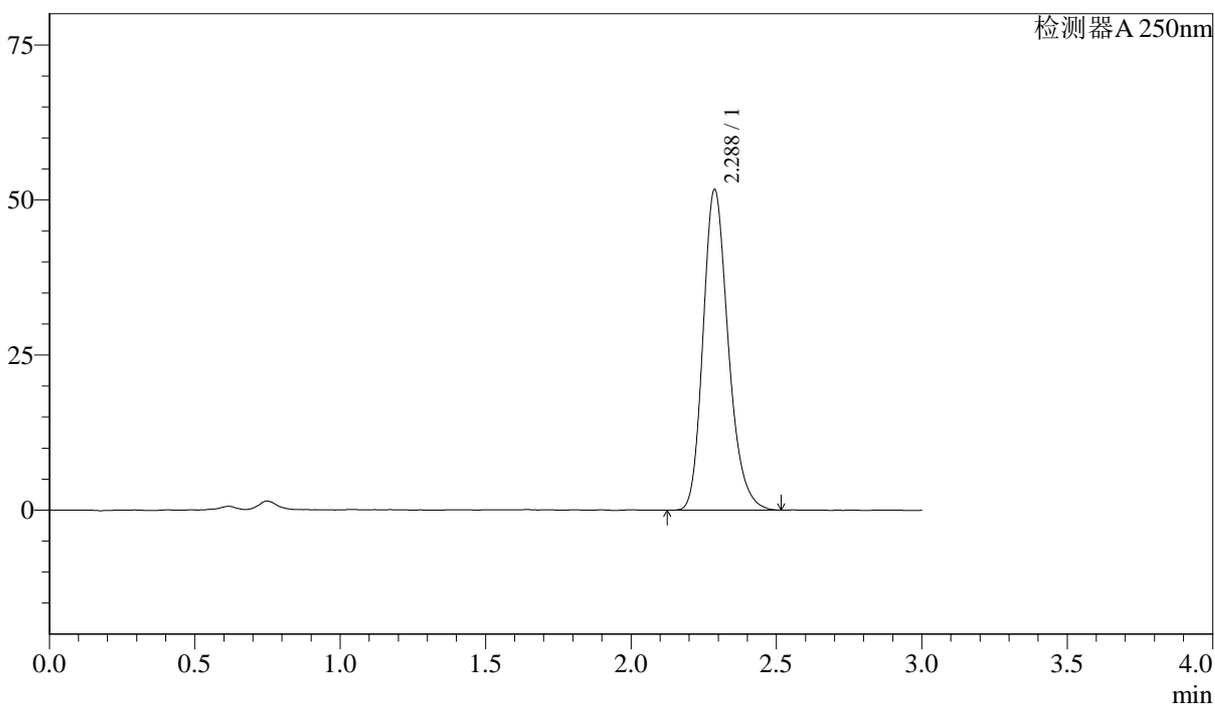
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	100.000	305843	50640	3433	1.225	--
总计		100.000	305843	50640			

## &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 - 10-17/10-960-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 12:20:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:40:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.288	100.000	311808	51673	3432	1.225	--
总计		100.000	311808	51673			



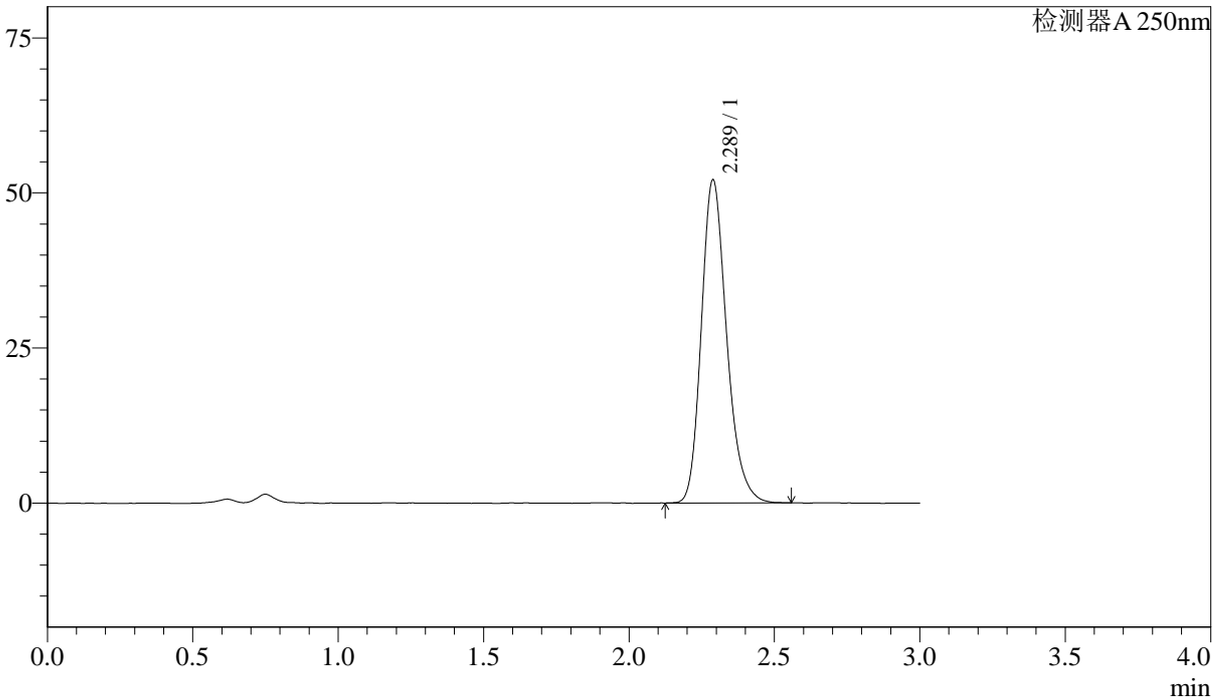
# J305

## <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 - 10-17/10-961-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/25 12:24:14 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:40:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.289	100.000	315001	52096	3422	1.225	--
总计		100.000	315001	52096			



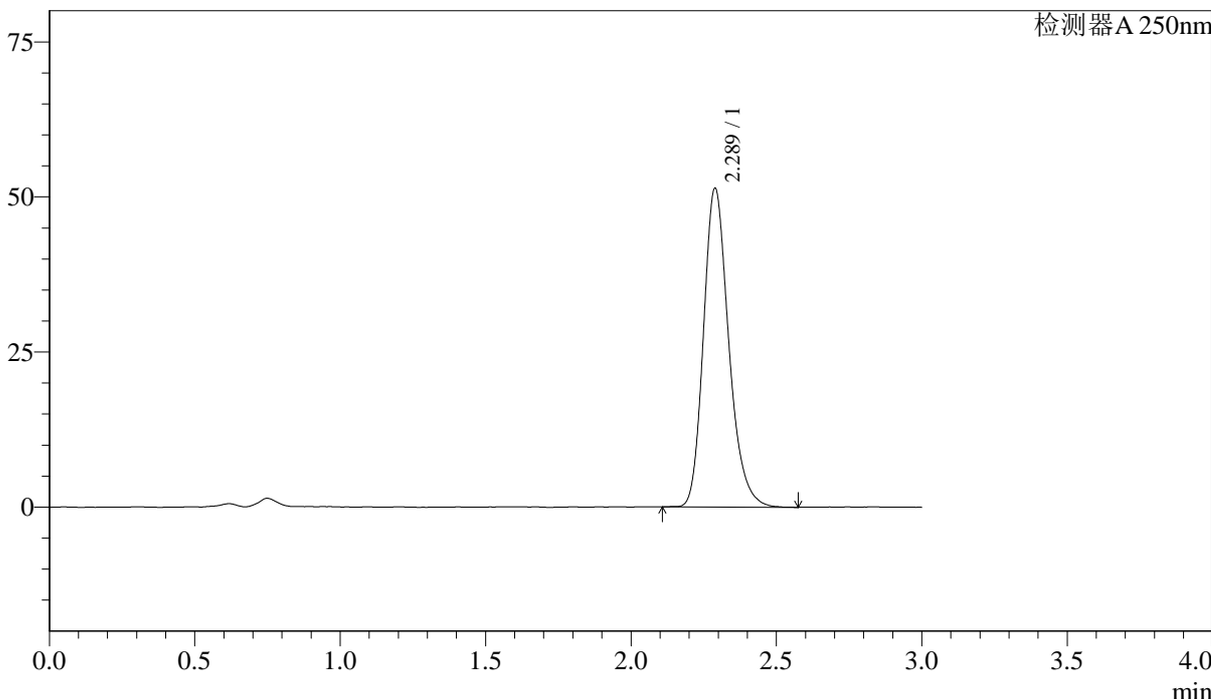
# J305

## <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 - 10-17/10-962-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 12:27:35      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:40:19      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

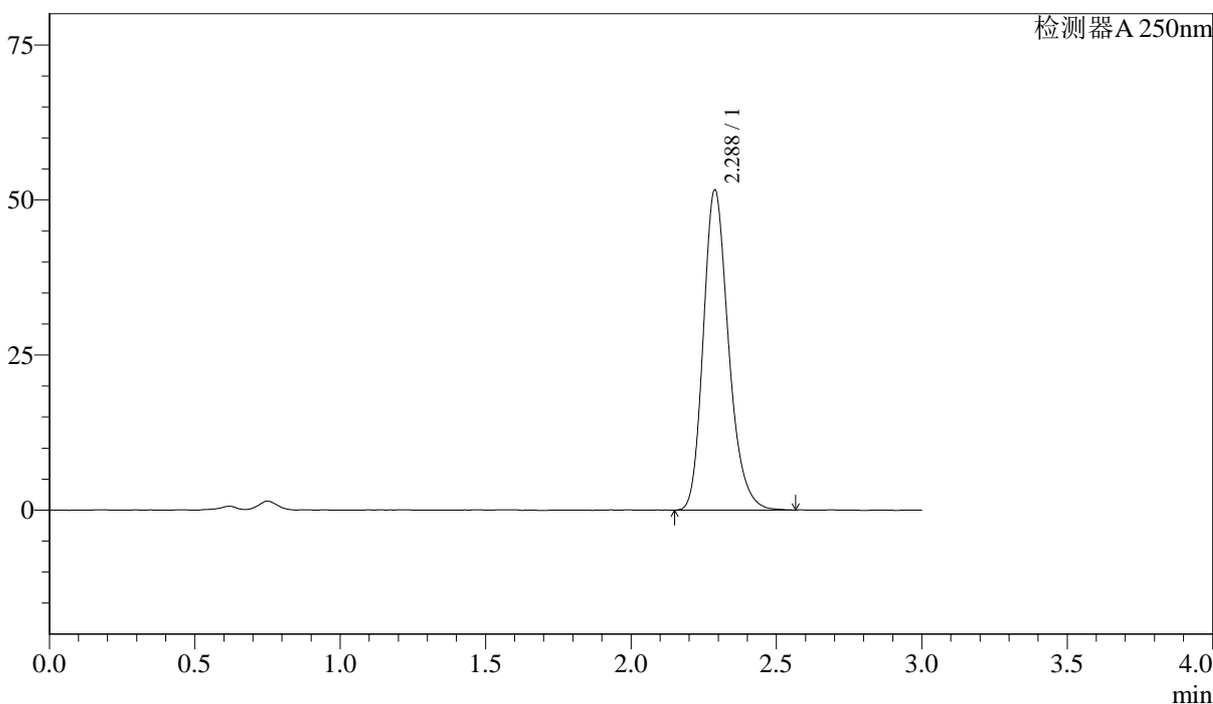
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	100.000	310270	51389	3437	1.228	--
总计		100.000	310270	51389			

## &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 - 10-17/10-963-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 12:30:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:40:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.288	100.000	312459	51632	3420	1.229	--
总计		100.000	312459	51632			



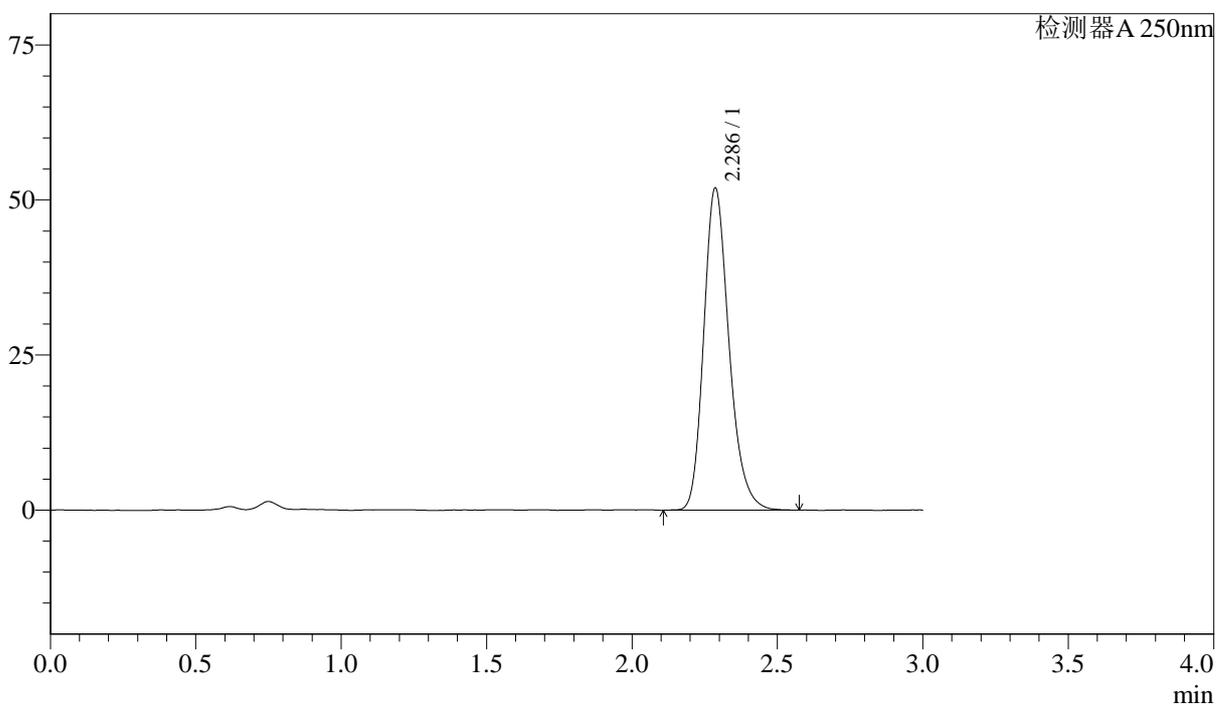
## J305

## &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 - 10-17/10-964-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 12:34:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:40:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

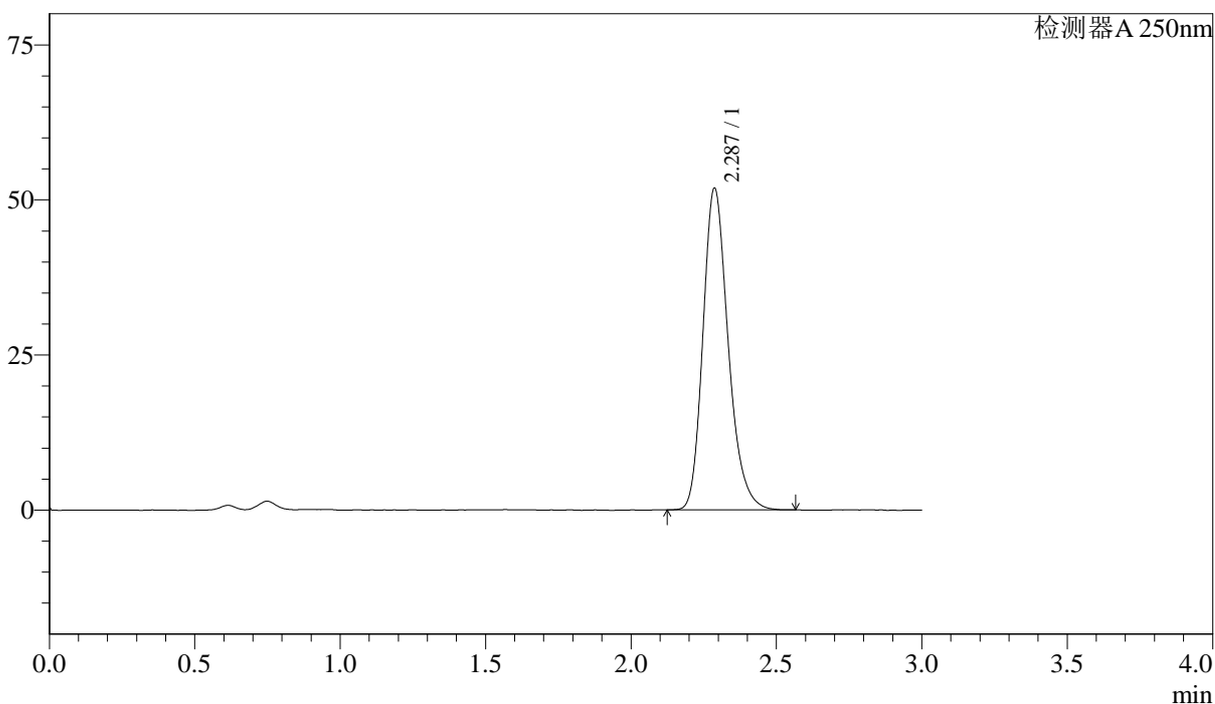
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	100.000	314077	51862	3422	1.228	--
总计		100.000	314077	51862			

## &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 - 10-17/10-965-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-51  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 12:37:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:40:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

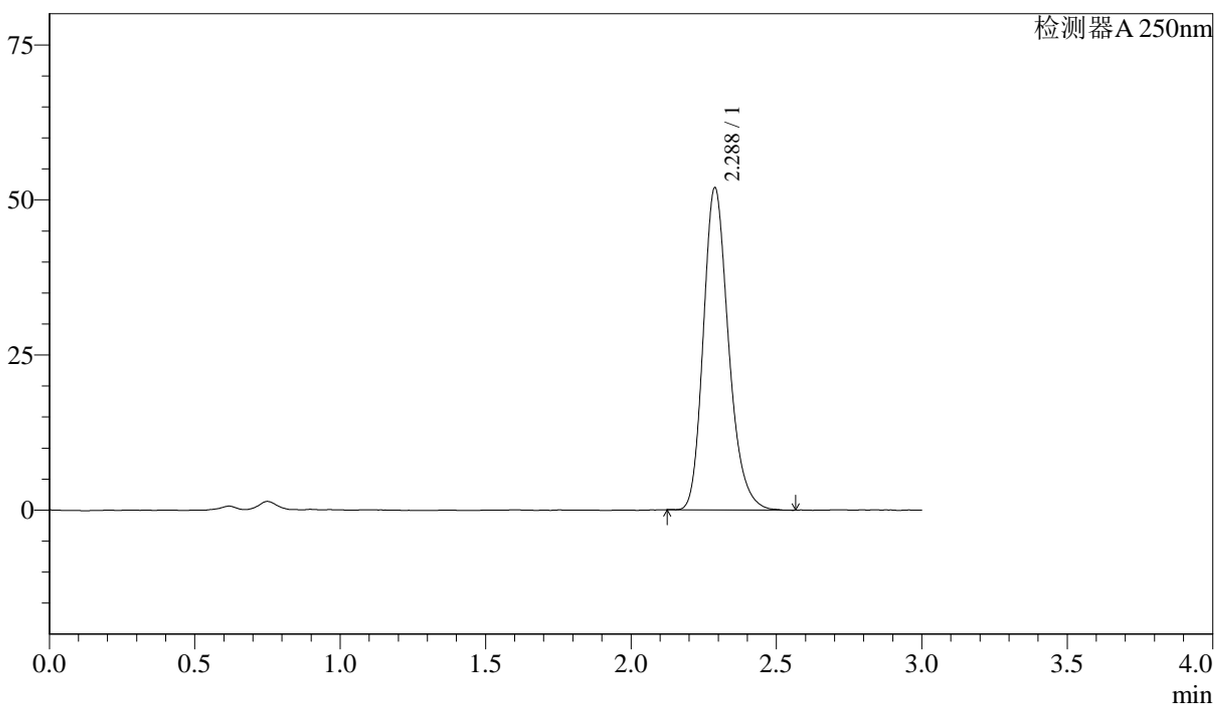
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	100.000	313417	51842	3424	1.229	--
总计		100.000	313417	51842			

## &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 - 10-17/10-966-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-7  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 12:41:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:40:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

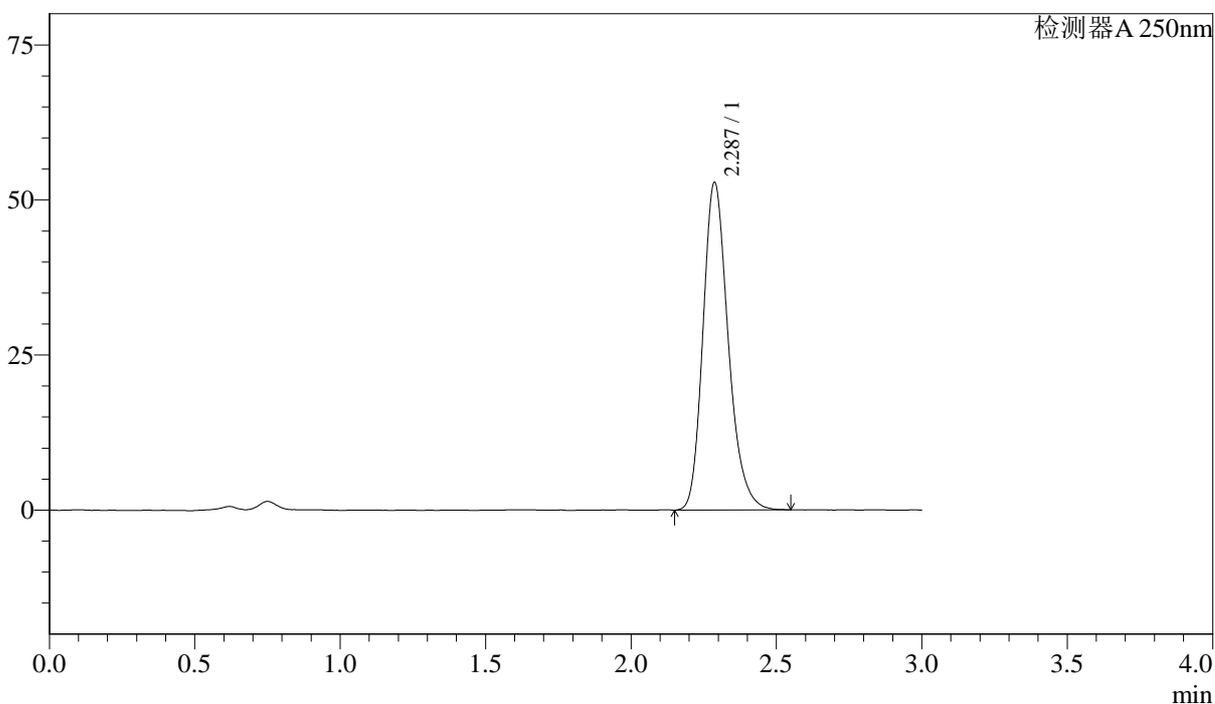
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	313323	51941	3434	1.227	--
总计		100.000	313323	51941			

## &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 - 10-17/10-967-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 12:44:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:40:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

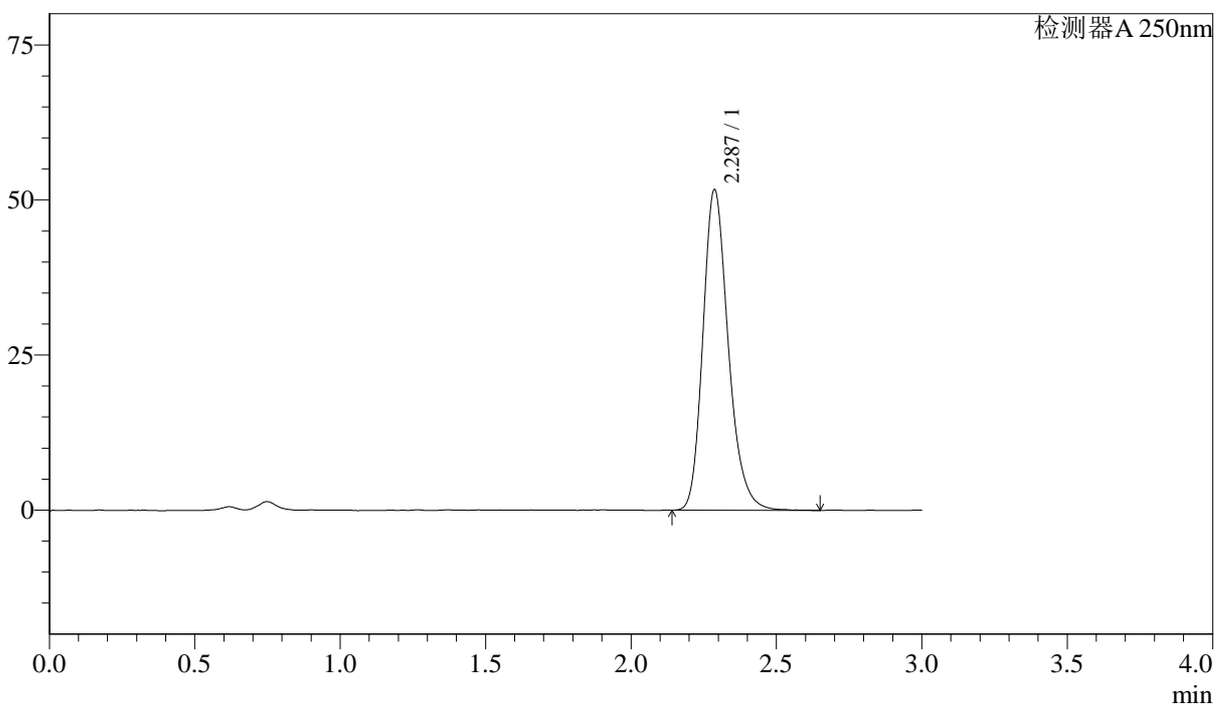
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	100.000	319080	52779	3424	1.229	--
总计		100.000	319080	52779			

## &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 - 10-17/10-968-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 12:47:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:40:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

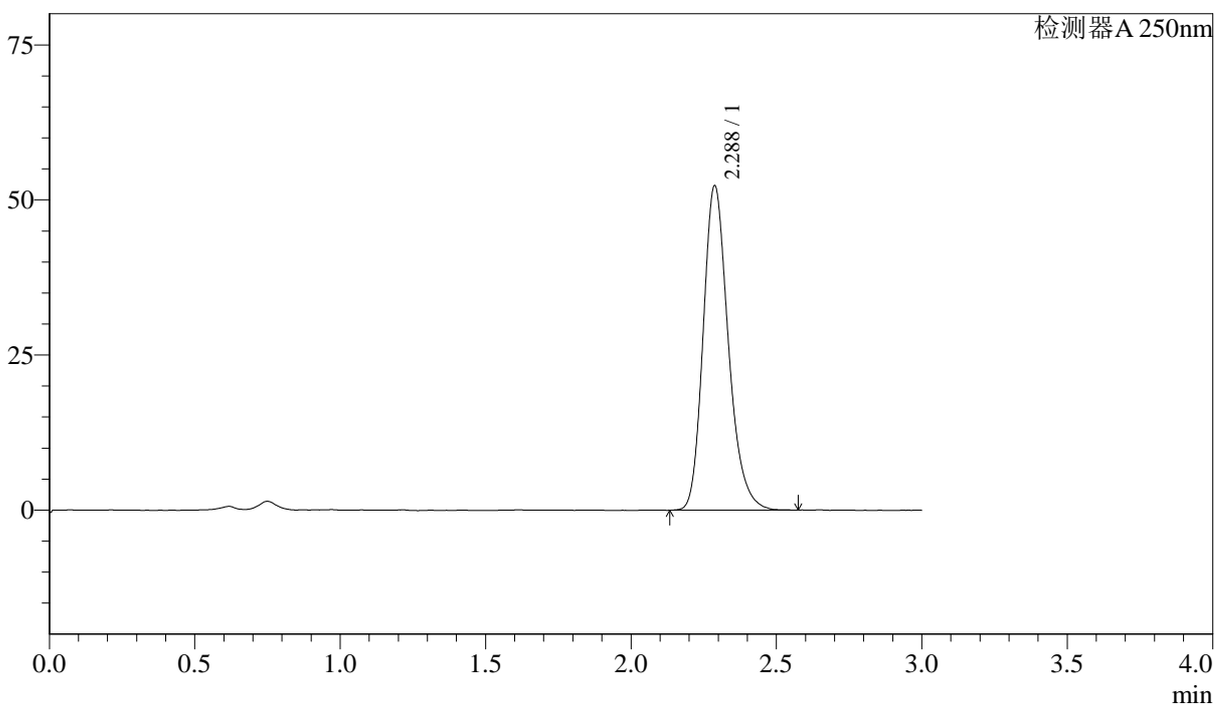
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	100.000	313877	51651	3411	1.228	--
总计		100.000	313877	51651			

## &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 - 10-17/10-969-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-34  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 12:51:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:40:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

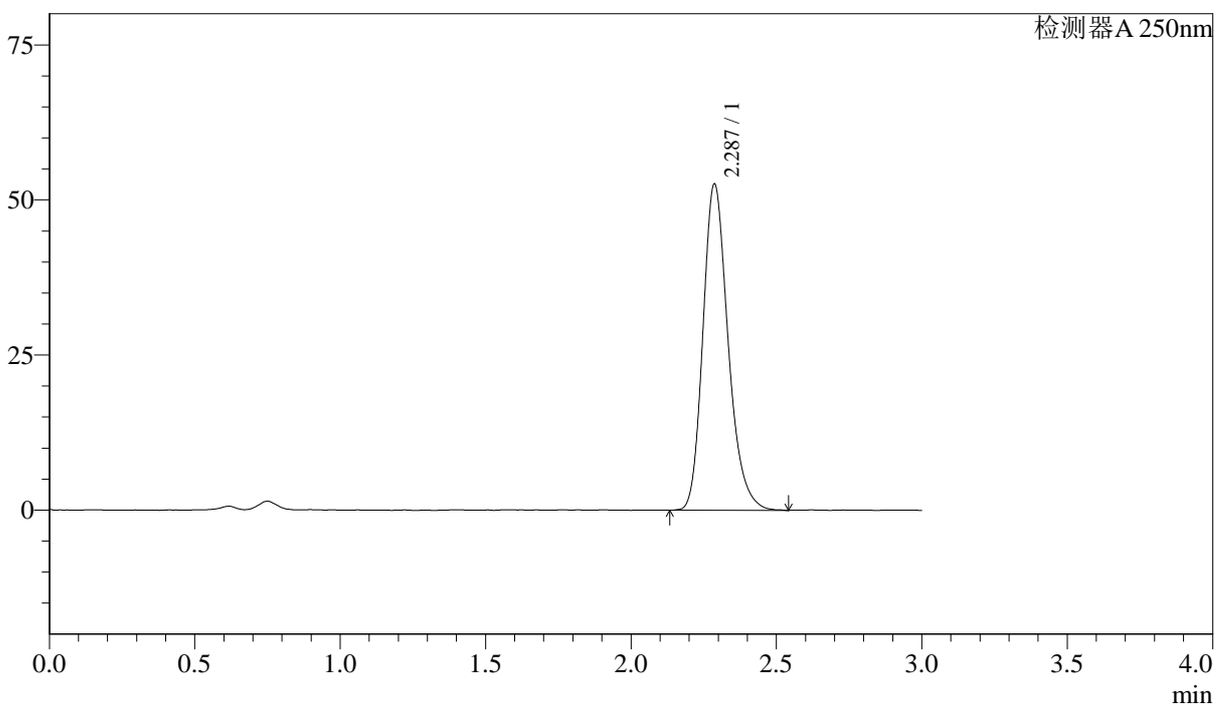
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	314873	52293	3454	1.227	--
总计		100.000	314873	52293			

## &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 - 10-17/10-970-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 12:54:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:40:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.287	100.000	316626	52546	3448	1.231	--
总计		100.000	316626	52546			



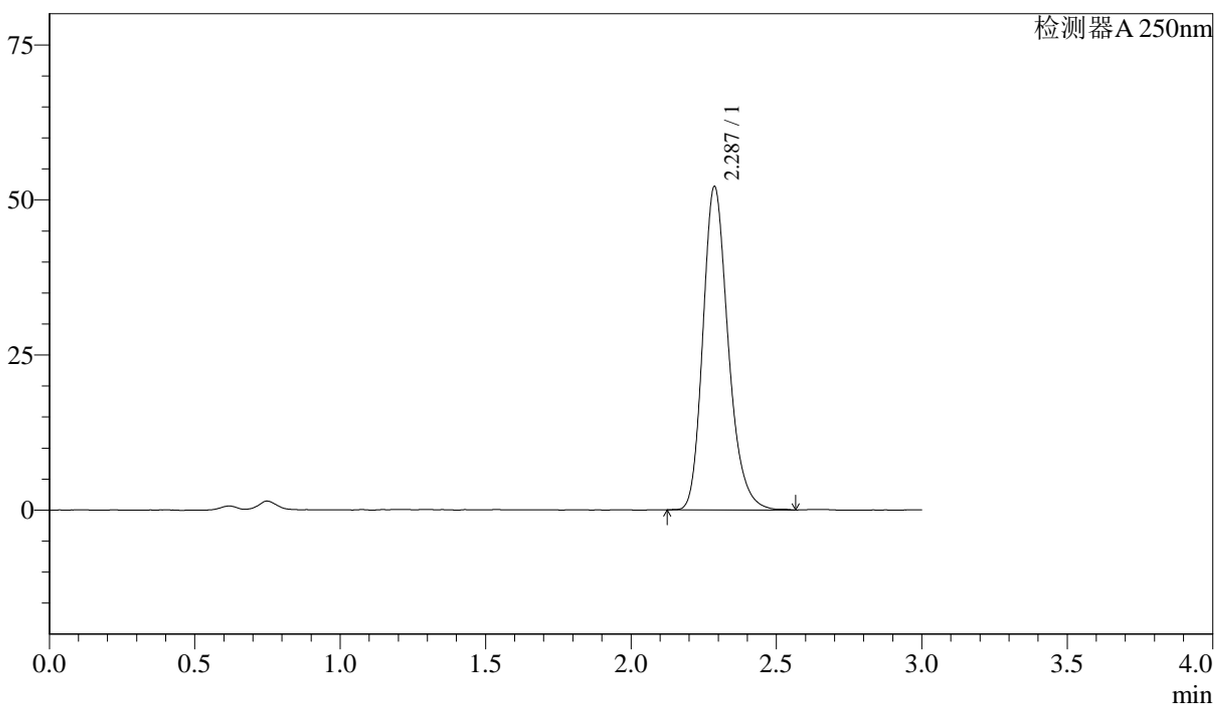
# J305

## <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 - 10-17/10-971-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-52 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/25 12:57:53 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:40:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.287	100.000	316037	52111	3425	1.229	--
总计		100.000	316037	52111			



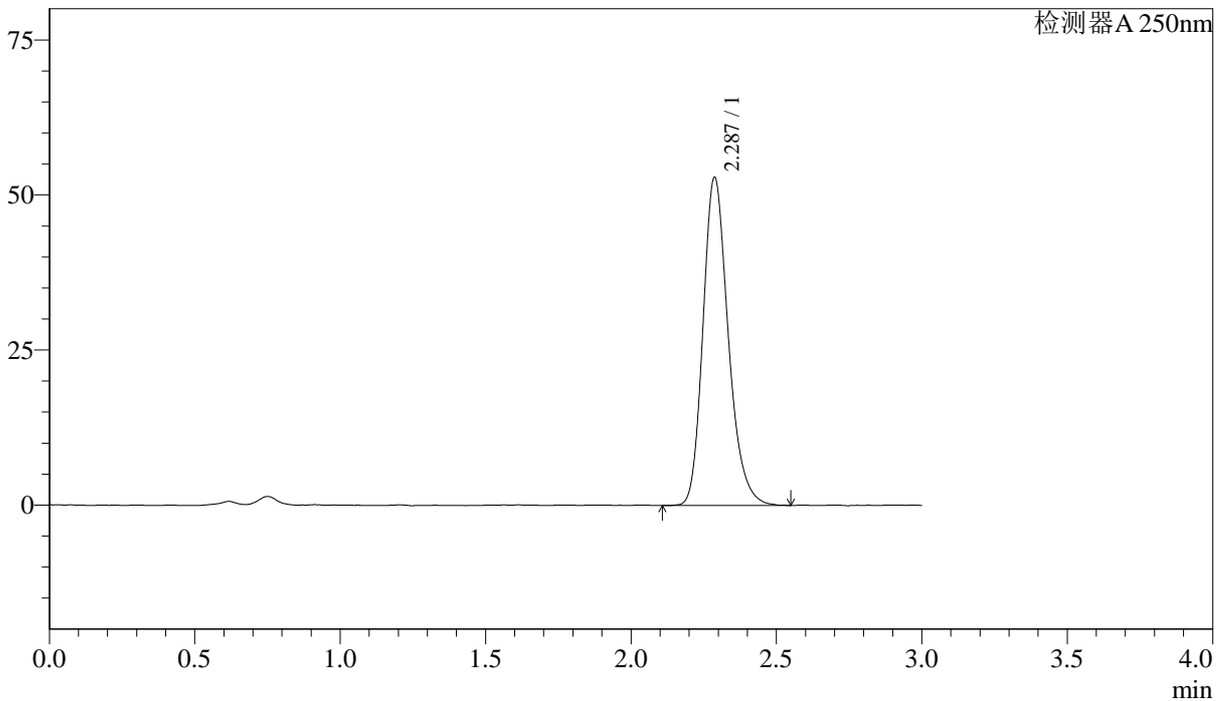
# J305

## <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 - 10-17/10-972-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-8  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 13:01:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:40:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.287	100.000	319608	52872	3421	1.227	--
总计		100.000	319608	52872			



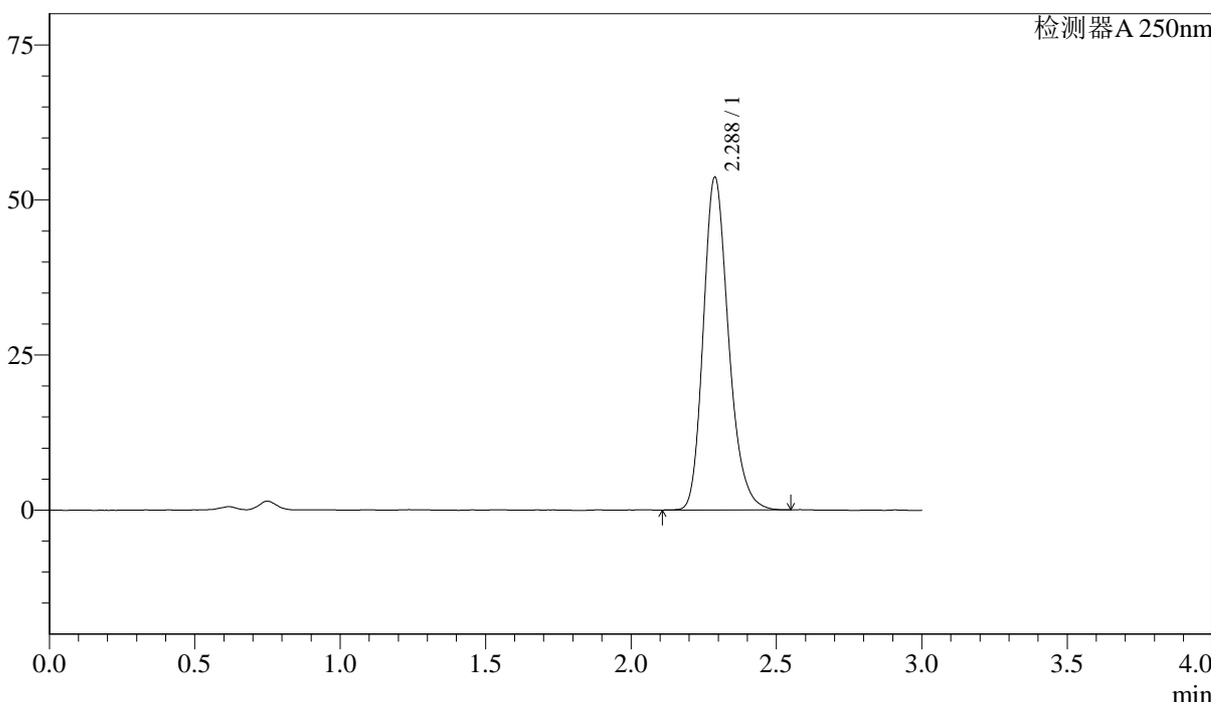
# J305

## <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 - 10-17/10-973-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.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 : 2024/02/25 13:04:38 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:40:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

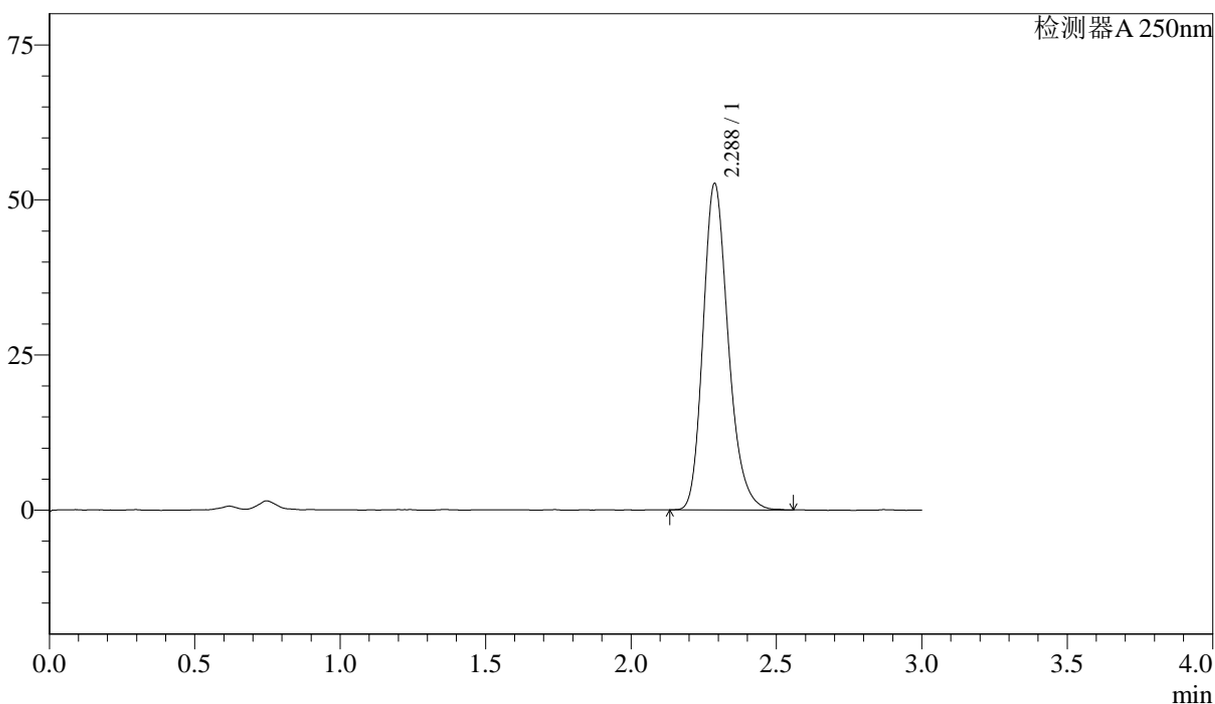
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	324041	53669	3436	1.223	--
总计		100.000	324041	53669			

## &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 - 10-17/10-974-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-26  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 13:08:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:40:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.288	100.000	317031	52598	3438	1.225	--
总计		100.000	317031	52598			



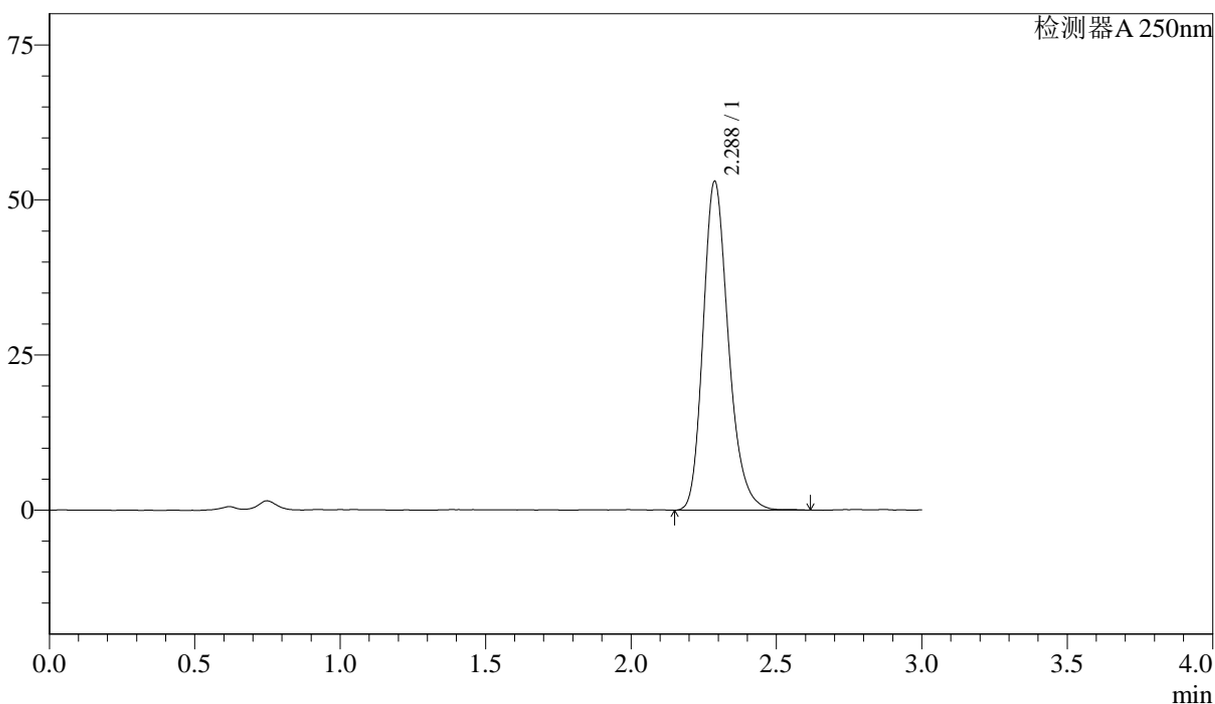
## J305

## &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 - 10-17/10-975-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-35  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 13:11:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:40:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.288	100.000	320855	53006	3430	1.232	--
总计		100.000	320855	53006			



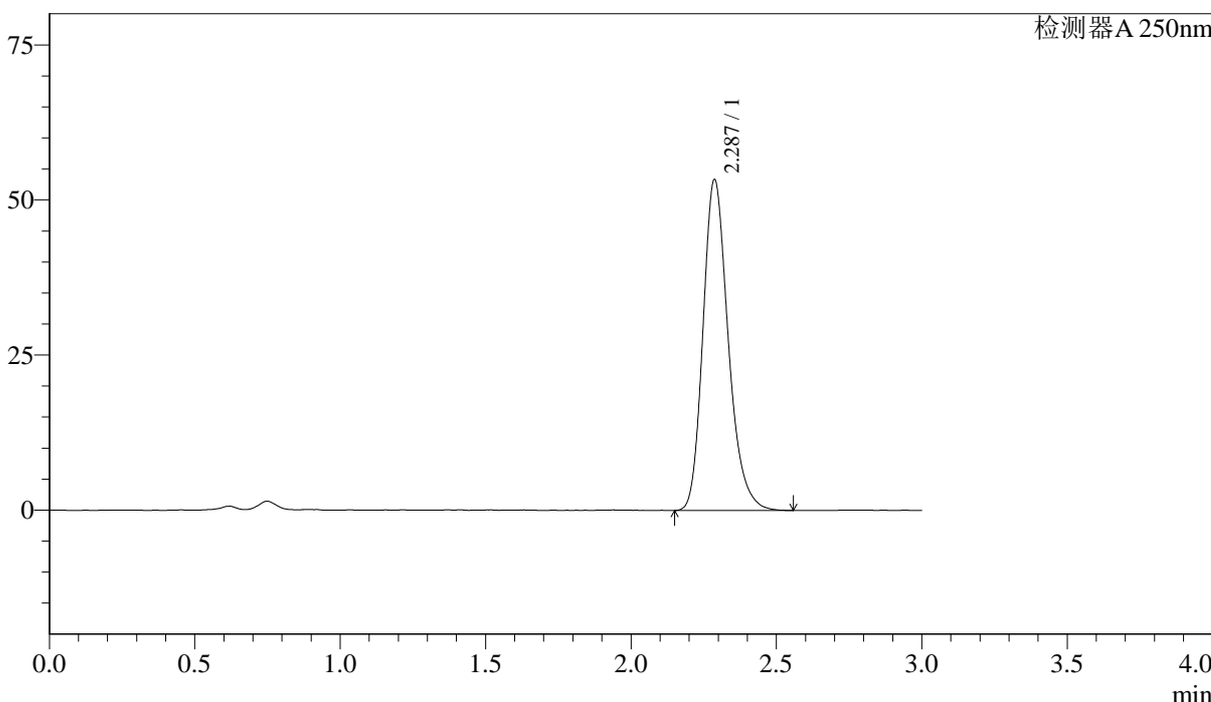
# J305

## <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 - 10-17/10-976-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-44 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/25 13:14:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:40:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.287	100.000	322110	53313	3433	1.233	--
总计		100.000	322110	53313			



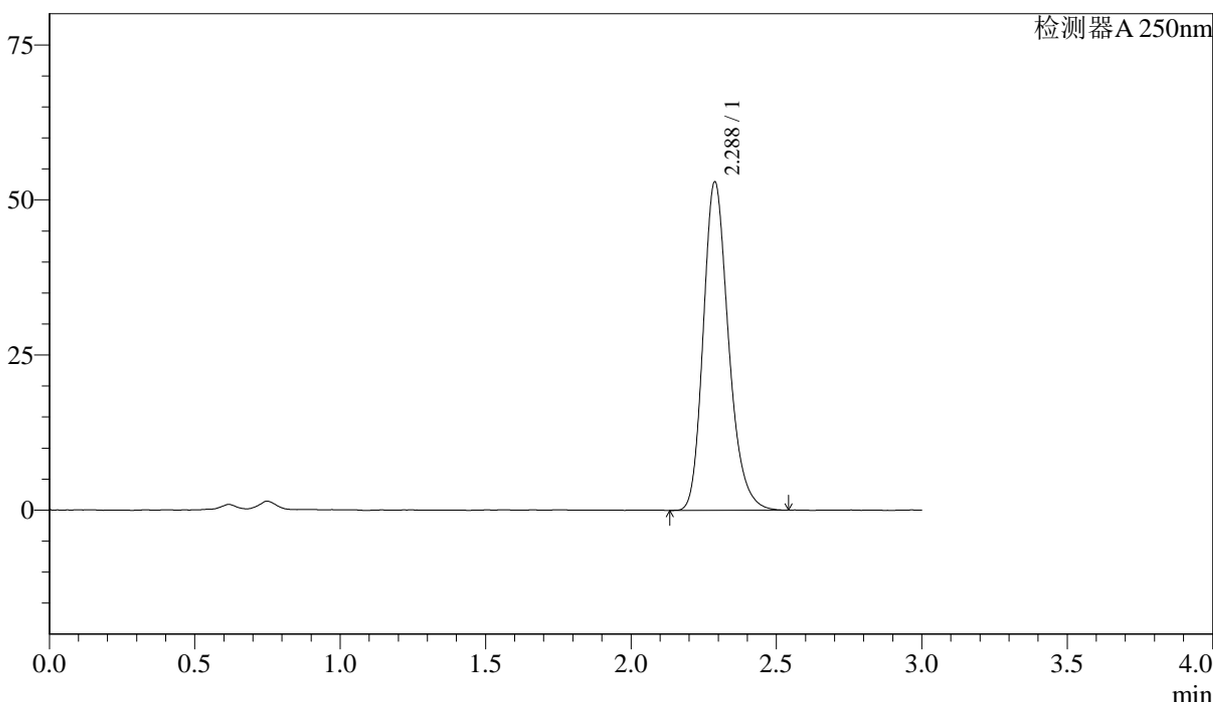
# J305

## <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 - 10-17/10-977-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-53 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/25 13:18:10 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:40:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

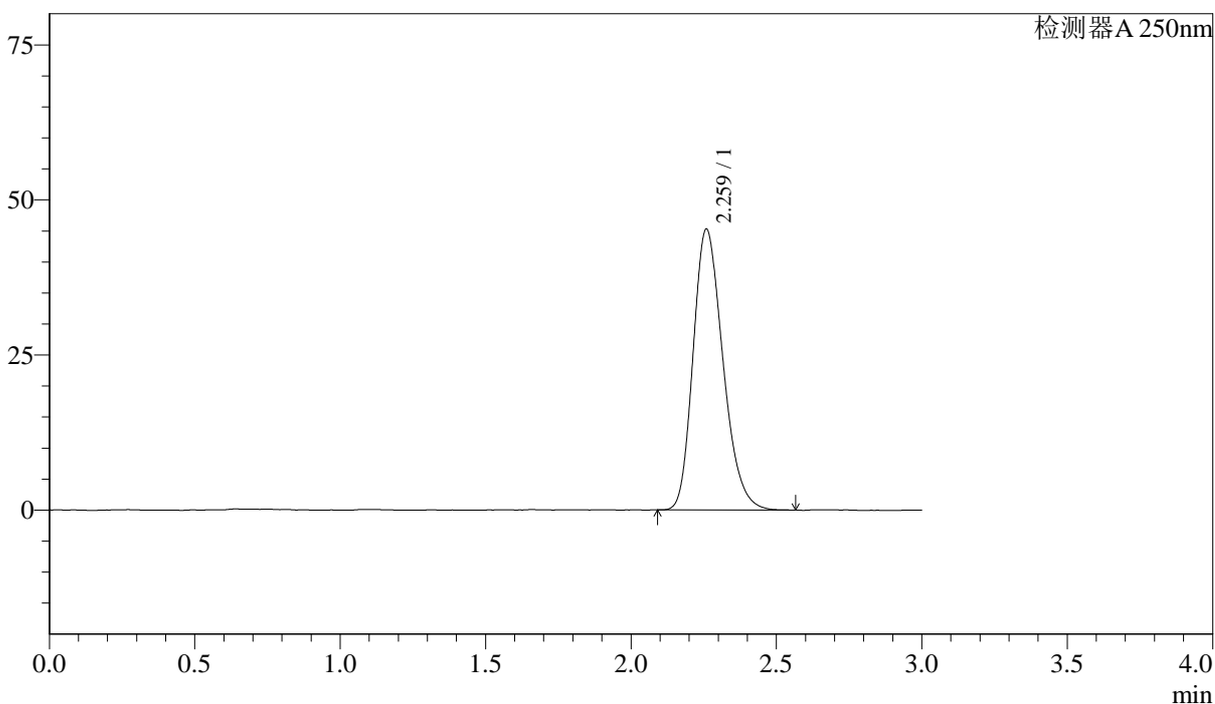
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	320068	52951	3422	1.228	--
总计		100.000	320068	52951			

## &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 - 10-17/10-978-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 13:21:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:41:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

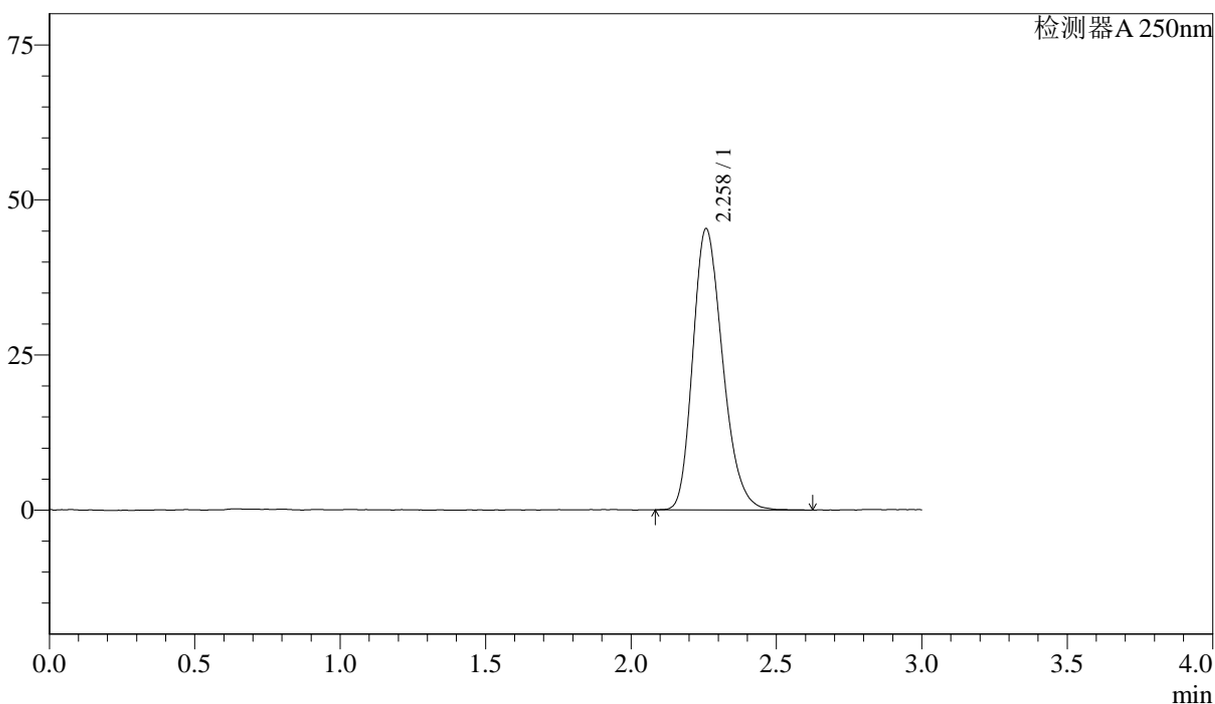
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	100.000	323710	45143	2331	1.243	--
总计		100.000	323710	45143			

## &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 - 10-17/10-979-2 - zzp-2023073011p-j6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 13:24:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:41:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.258	100.000	323961	45244	2335	1.242	--
总计		100.000	323961	45244			



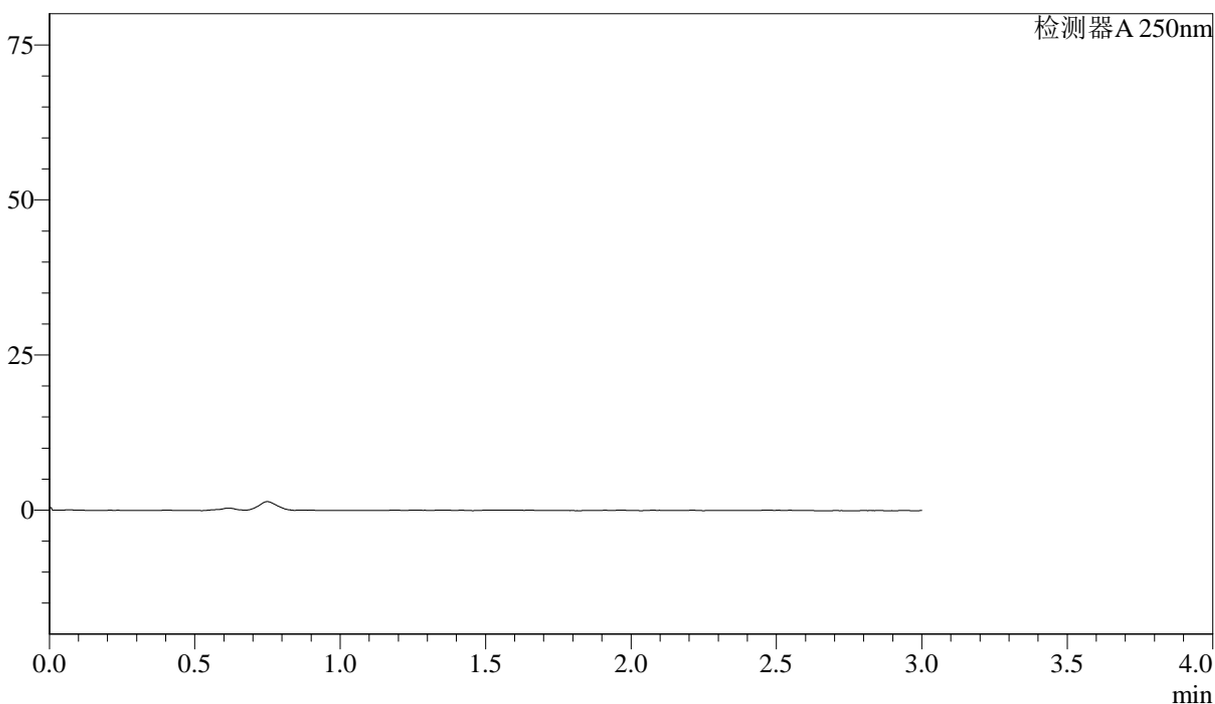
# J305

## <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 - 10-17/10-980-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 13:28:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:41:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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							



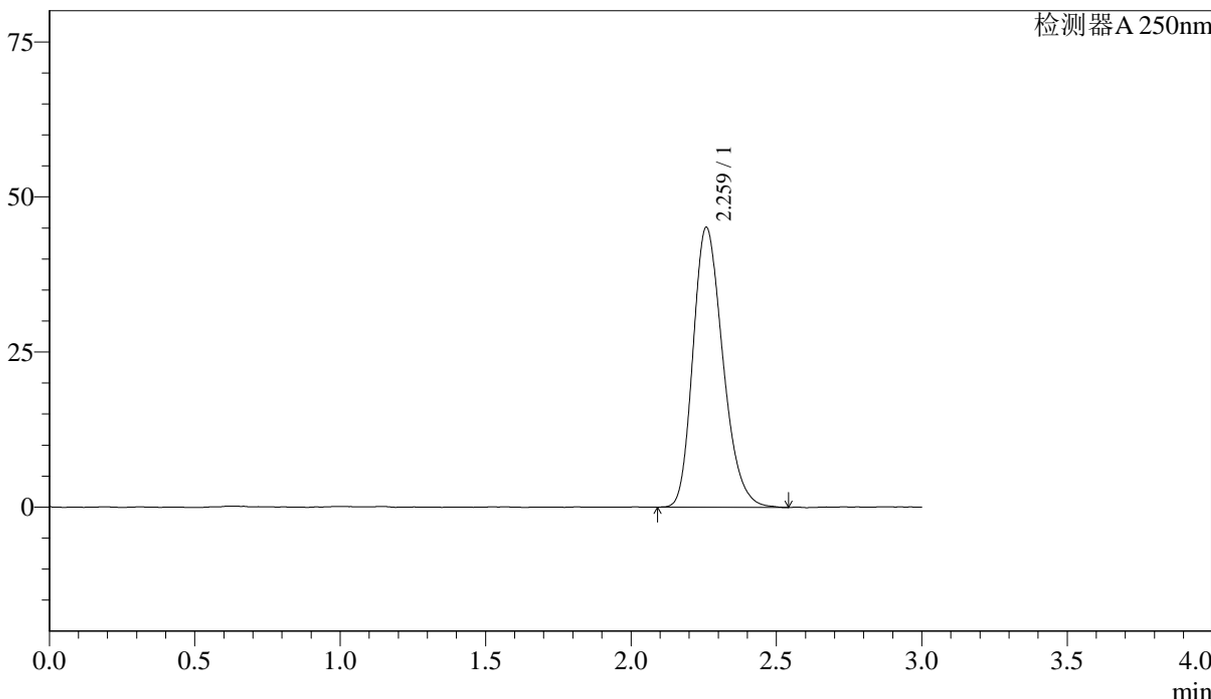
# J305

## <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 - 10-17/10-981-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/25 13:31:44 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:41:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

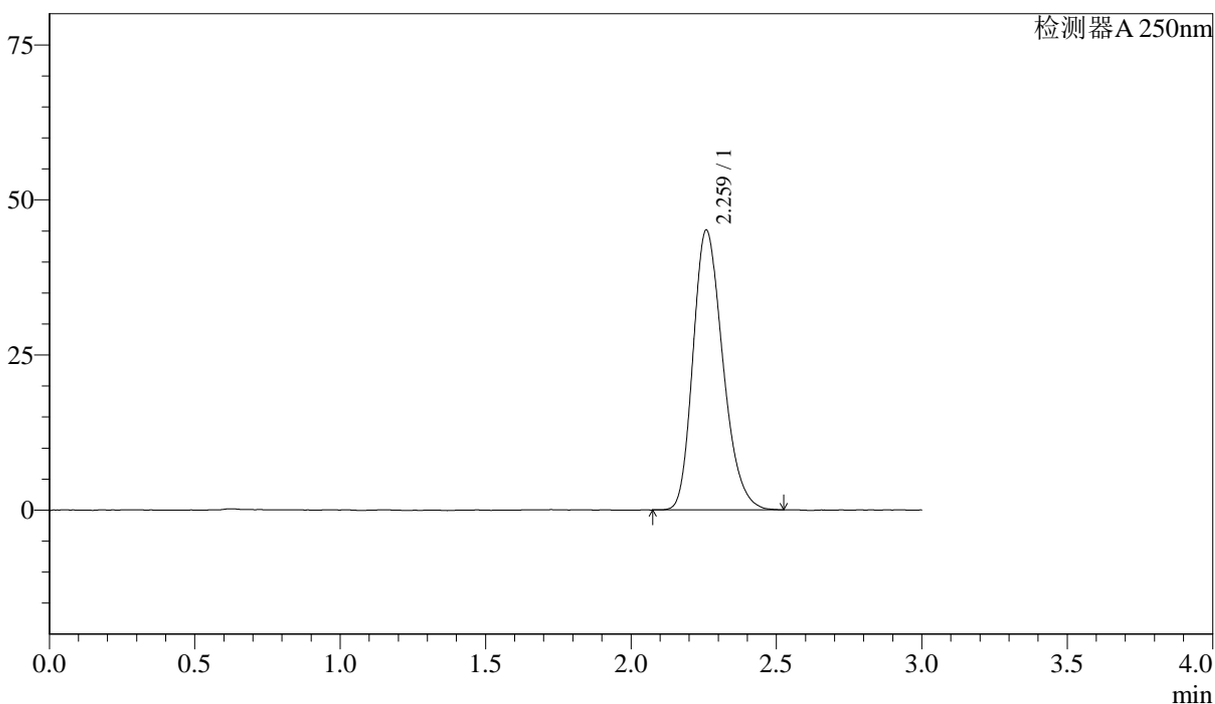
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	100.000	322943	44988	2339	1.242	--
总计		100.000	322943	44988			

## &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 - 10-17/10-982-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 13:35:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:41:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.259	100.000	322233	44969	2349	1.244	--
总计		100.000	322233	44969			



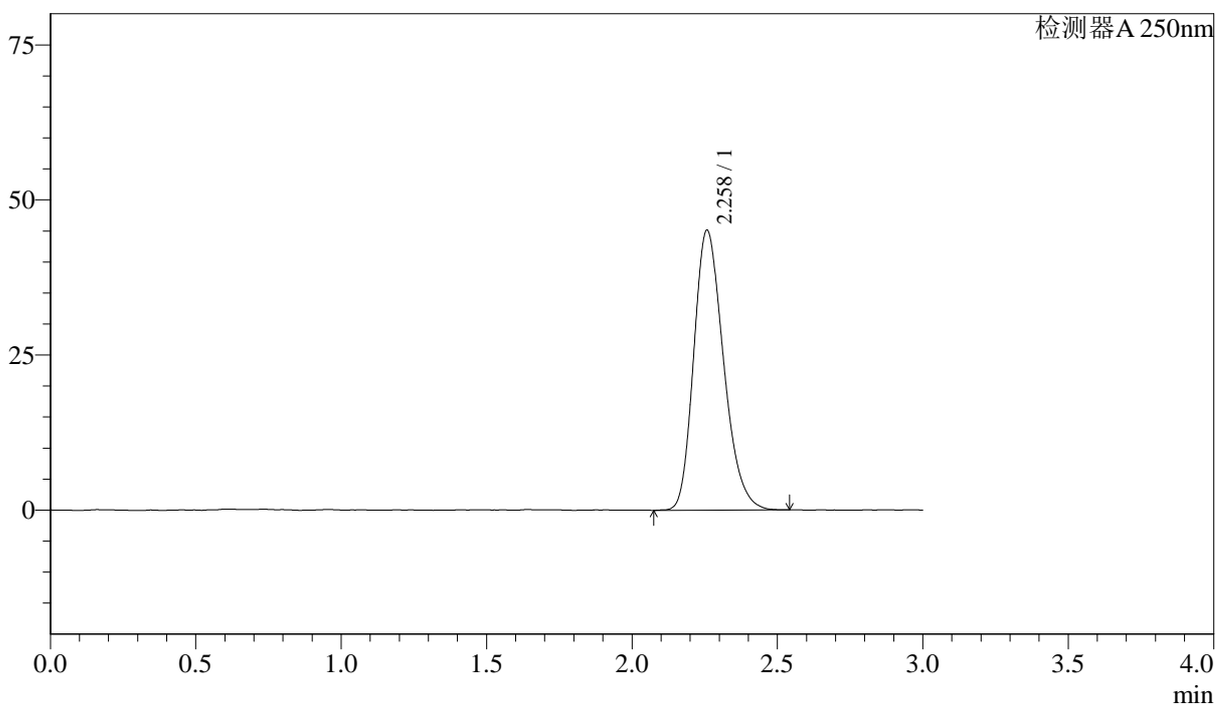
## J305

## &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 - 10-17/10-983-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 13:38:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:41:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.258	100.000	321777	45058	2328	1.243	--
总计		100.000	321777	45058			



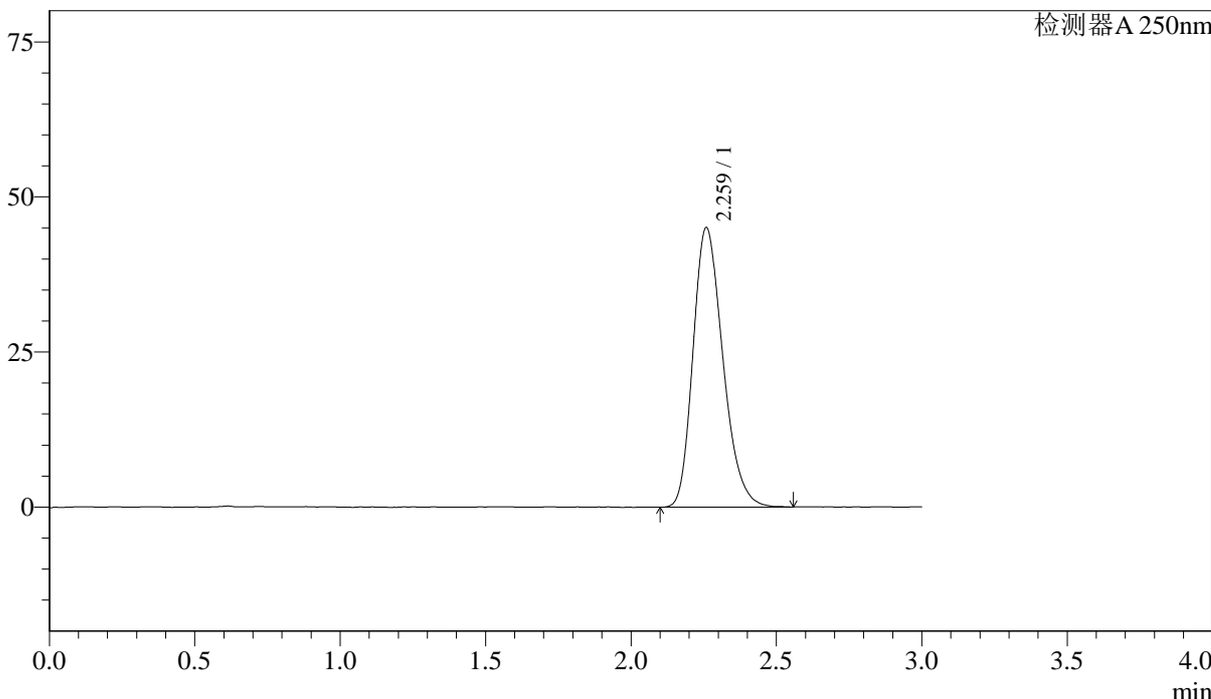
# J305

## <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 - 10-17/10-984-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/25 13:41:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:41:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.259	100.000	322072	44911	2330	1.246	--
总计		100.000	322072	44911			



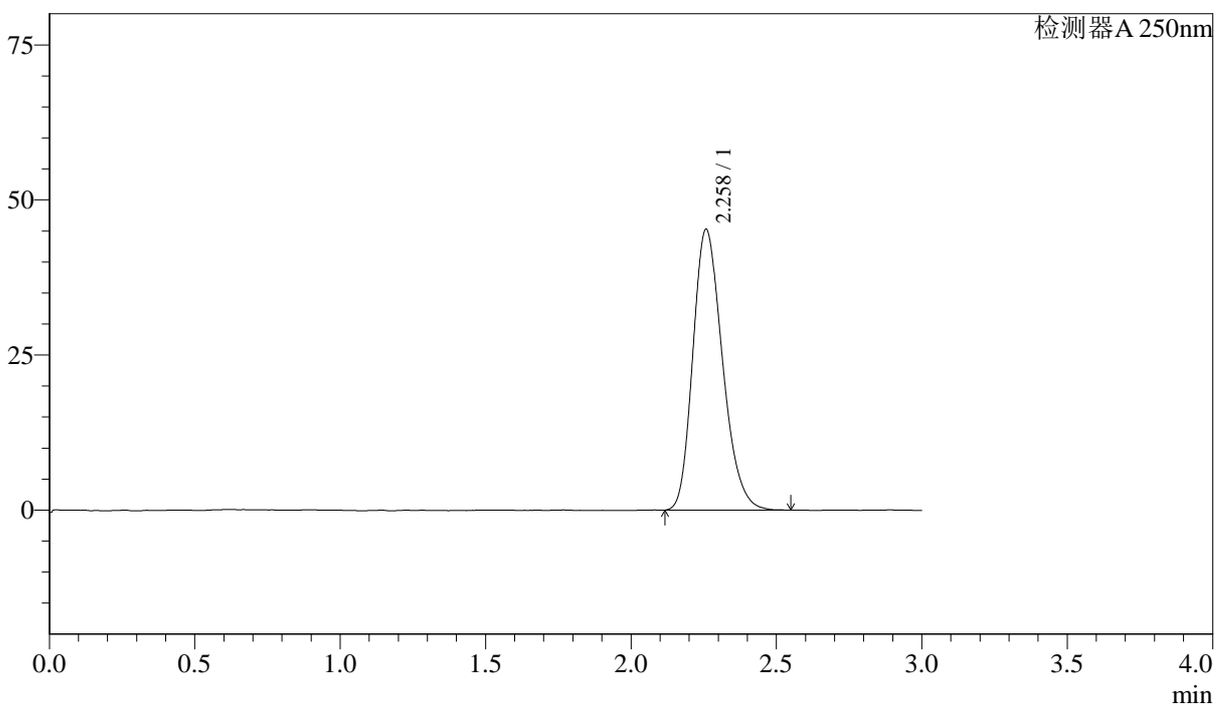
## J305

## &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 - 10-17/10-985-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 13:45:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:41:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

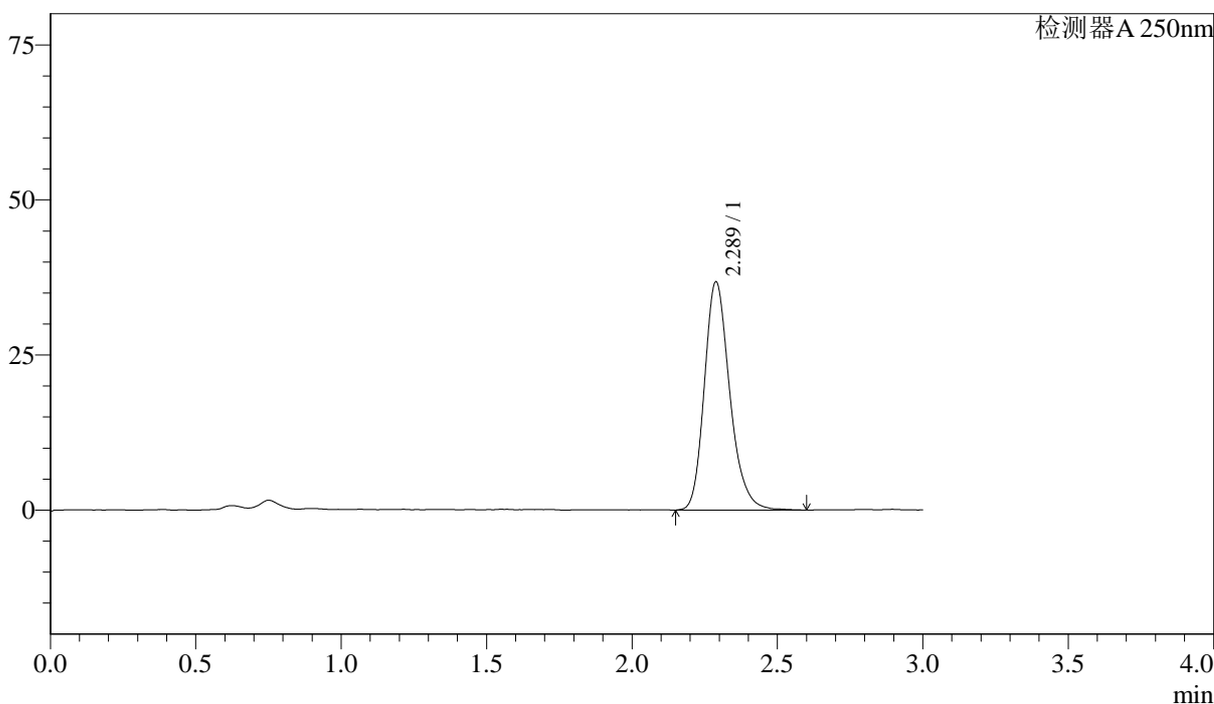
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	100.000	321237	45176	2356	1.237	--
总计		100.000	321237	45176			

## &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 - 10-17/10-986-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 13:48:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:41:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.289	100.000	223855	36808	3419	1.226	--
总计		100.000	223855	36808			



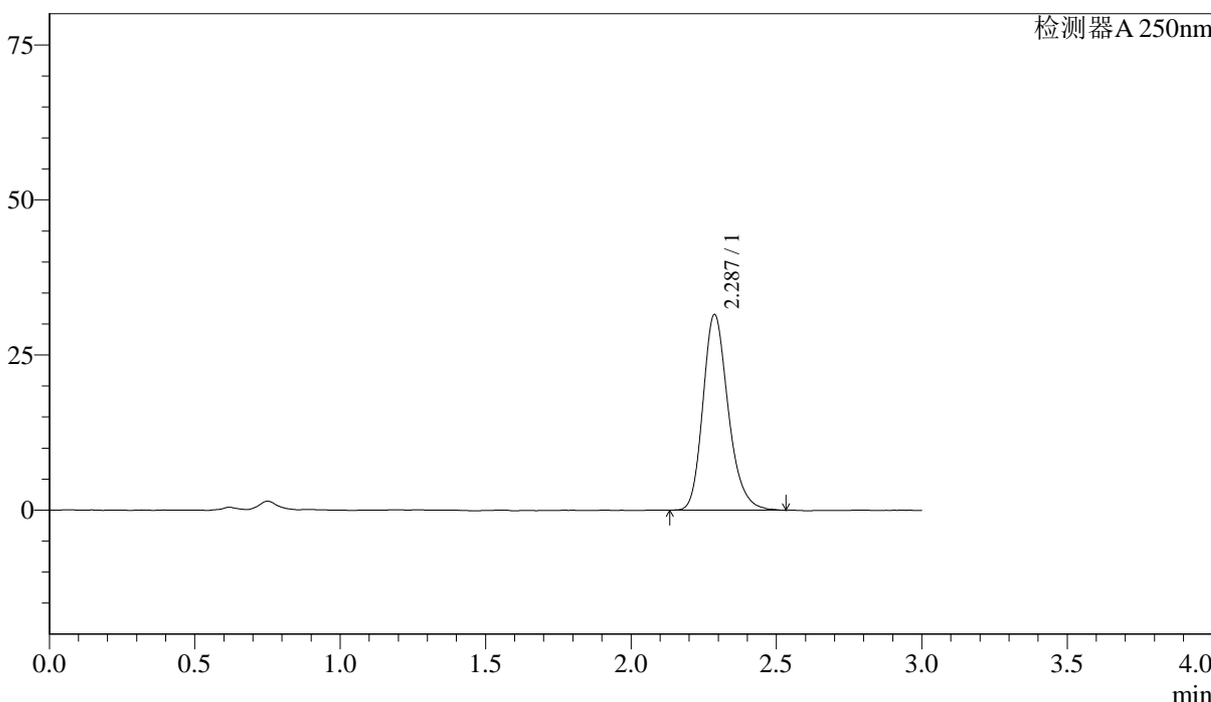
# J305

## <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 - 10-17/10-987-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/25 13:52:08 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:41:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

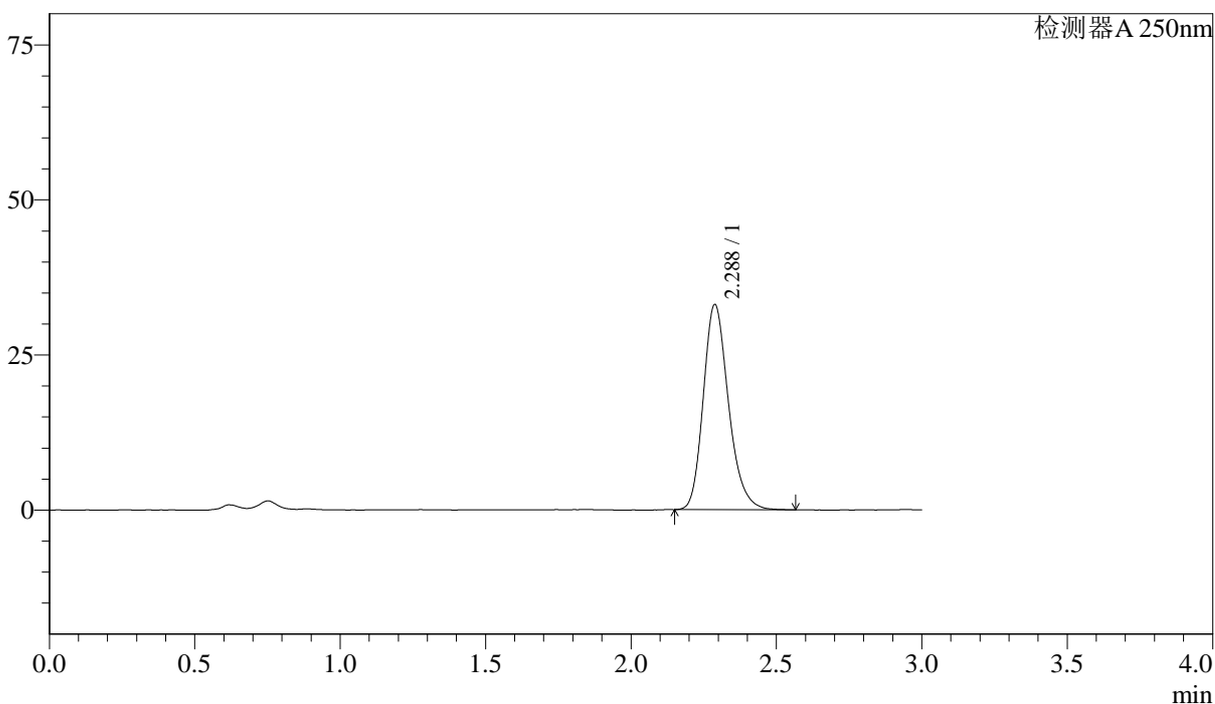
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	100.000	190911	31528	3431	1.224	--
总计		100.000	190911	31528			

## &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 - 10-17/10-988-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 13:55:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:41:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.288	100.000	199524	33091	3421	1.220	--
总计		100.000	199524	33091			



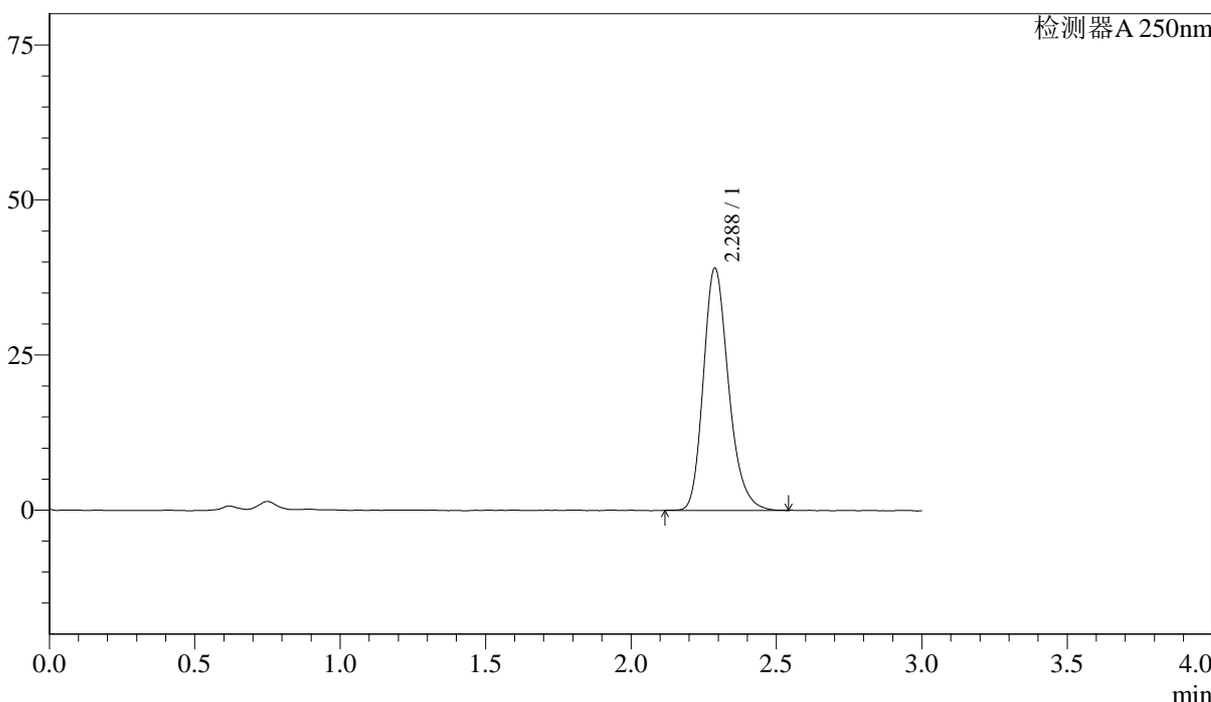
# J305

## <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 - 10-17/10-989-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-28 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/25 13:58:55 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:41:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

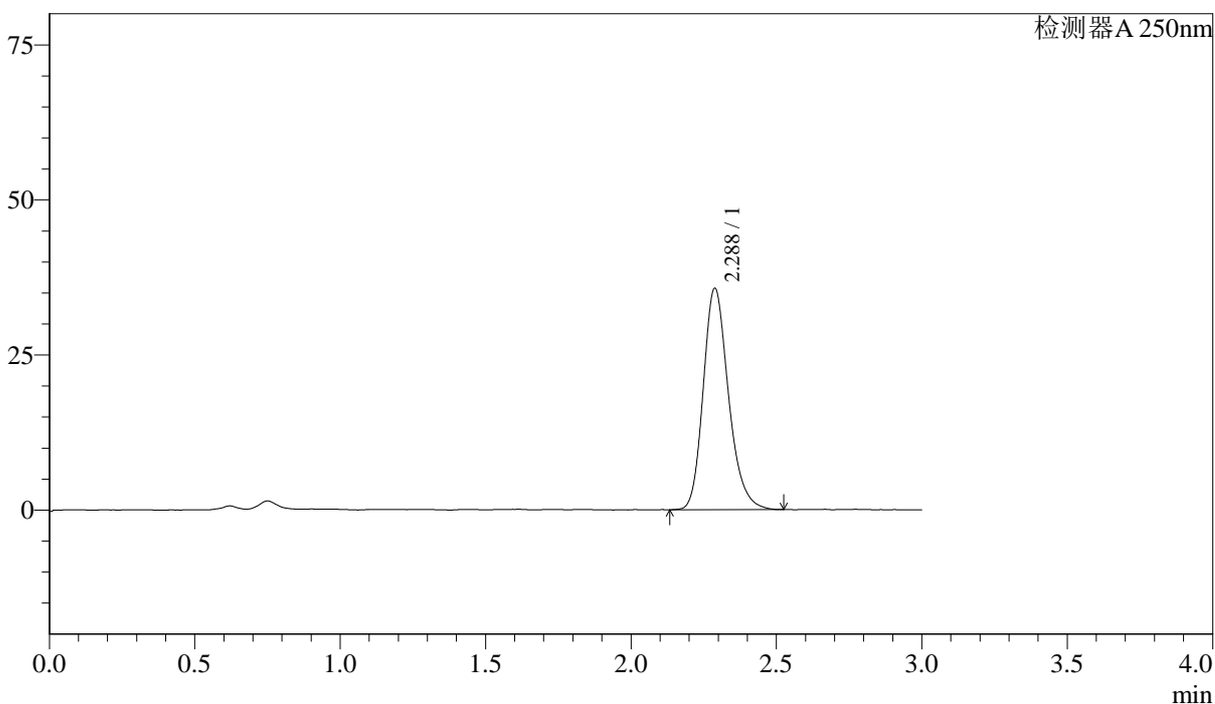
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	235577	39052	3448	1.230	--
总计		100.000	235577	39052			

## &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 - 10-17/10-990-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 14:02:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:41:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.288	100.000	215747	35704	3429	1.218	--
总计		100.000	215747	35704			



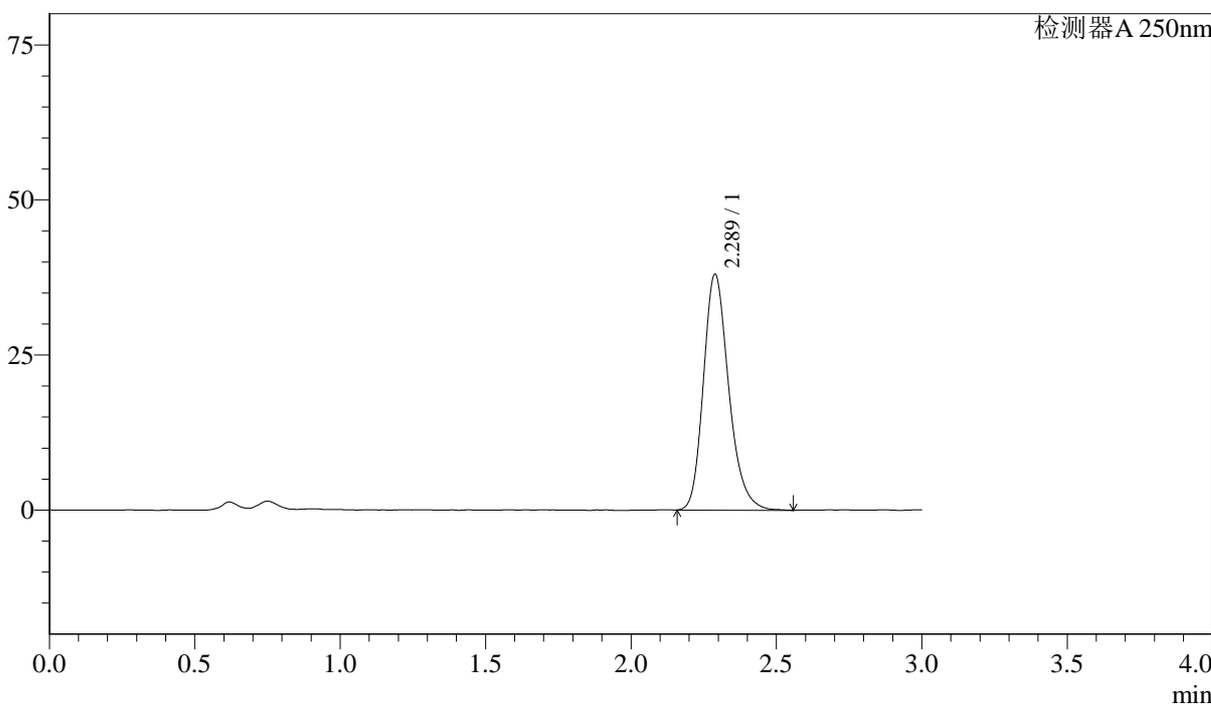
# J305

## <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 - 10-17/10-991-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-46 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/25 14:05:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:41:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

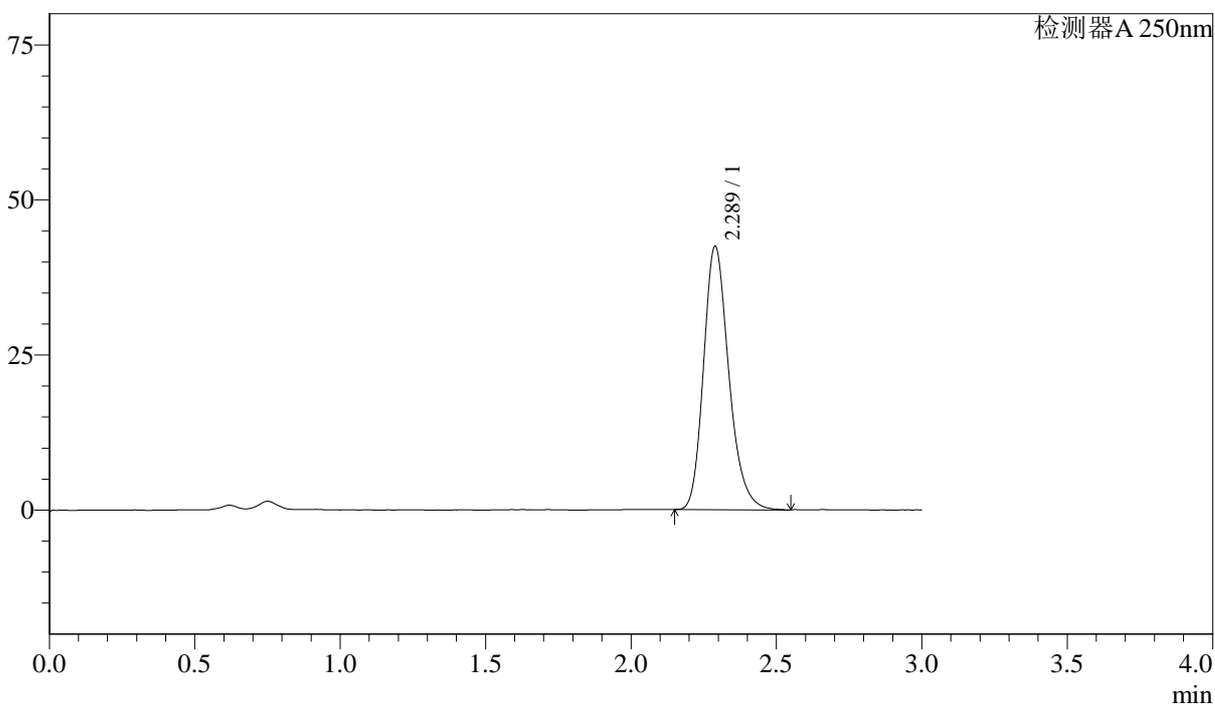
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	100.000	230235	38007	3417	1.228	--
总计		100.000	230235	38007			

## &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 - 10-17/10-992-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 14:09:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:41:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

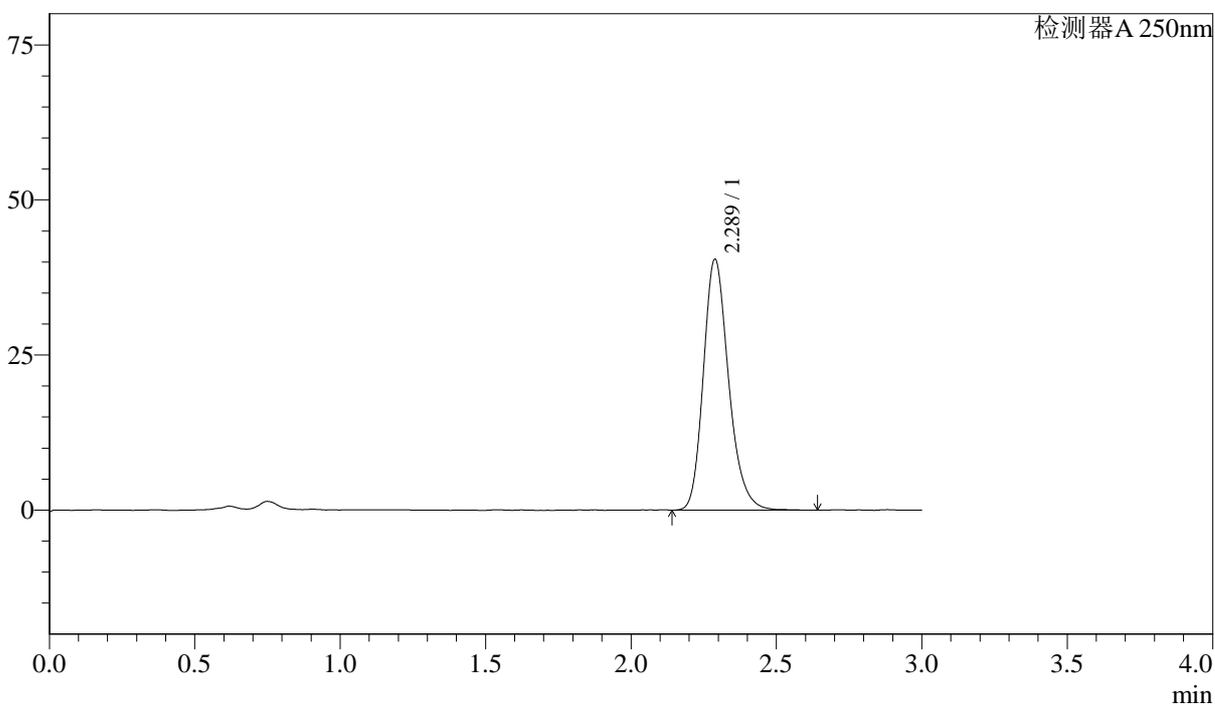
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	100.000	256410	42446	3430	1.227	--
总计		100.000	256410	42446			

## &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 - 10-17/10-993-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 14:12:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:41:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.289	100.000	244612	40442	3436	1.223	--
总计		100.000	244612	40442			





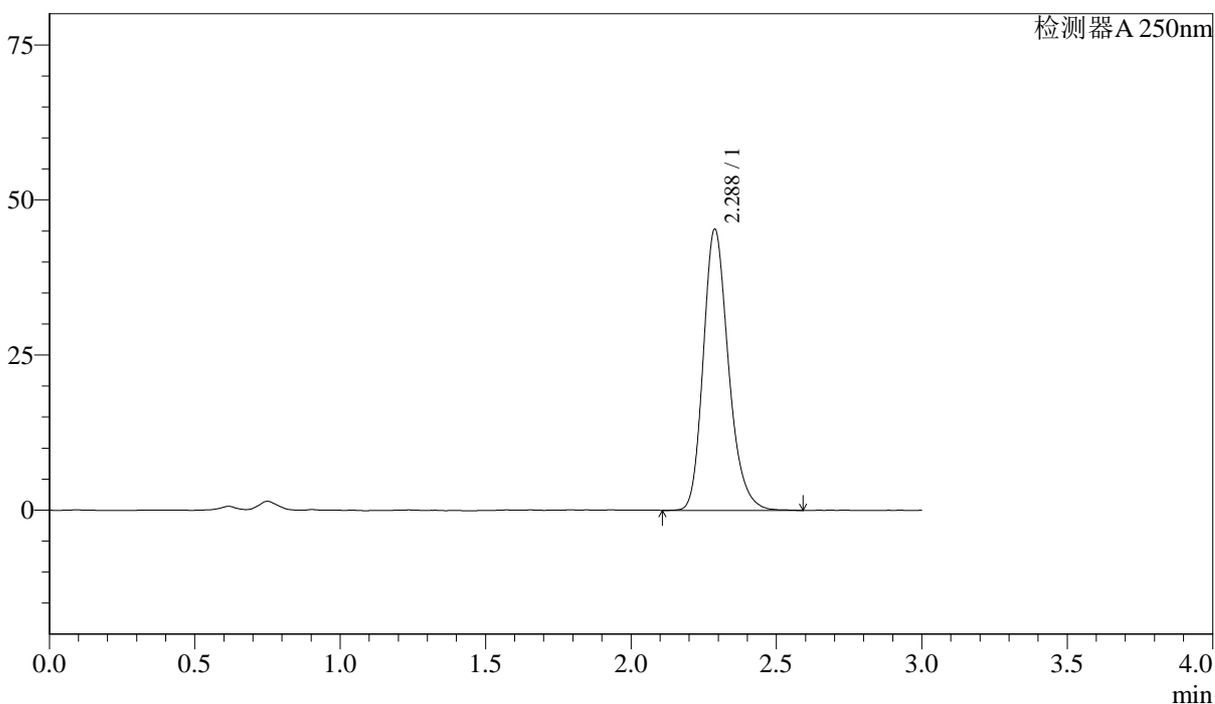
## J305

## &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 - 10-17/10-995-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 14:19:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:41:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.288	100.000	274054	45330	3432	1.227	--
总计		100.000	274054	45330			



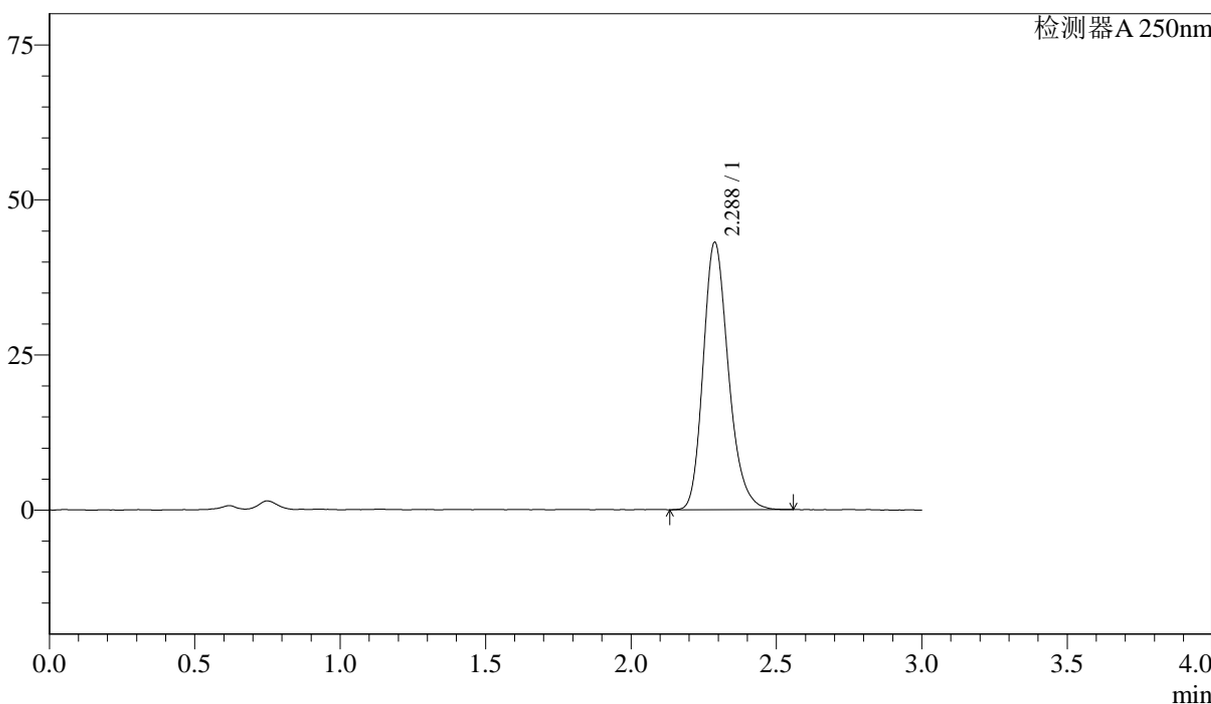
# J305

## <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 - 10-17/10-996-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-38 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/25 14:22:36 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:41:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.288	100.000	260411	43102	3422	1.225	--
总计		100.000	260411	43102			



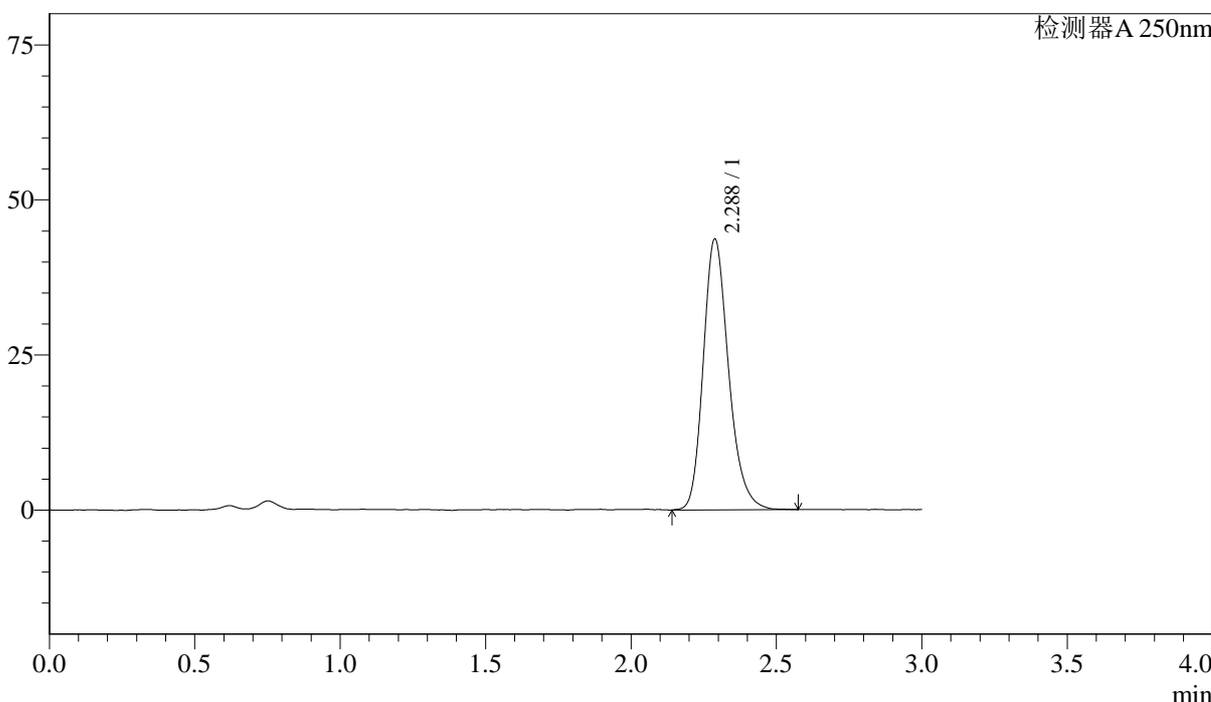
# J305

## <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 - 10-17/10-997-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-47 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/25 14:25:59 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:41:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.288	100.000	264733	43675	3422	1.227	--
总计		100.000	264733	43675			



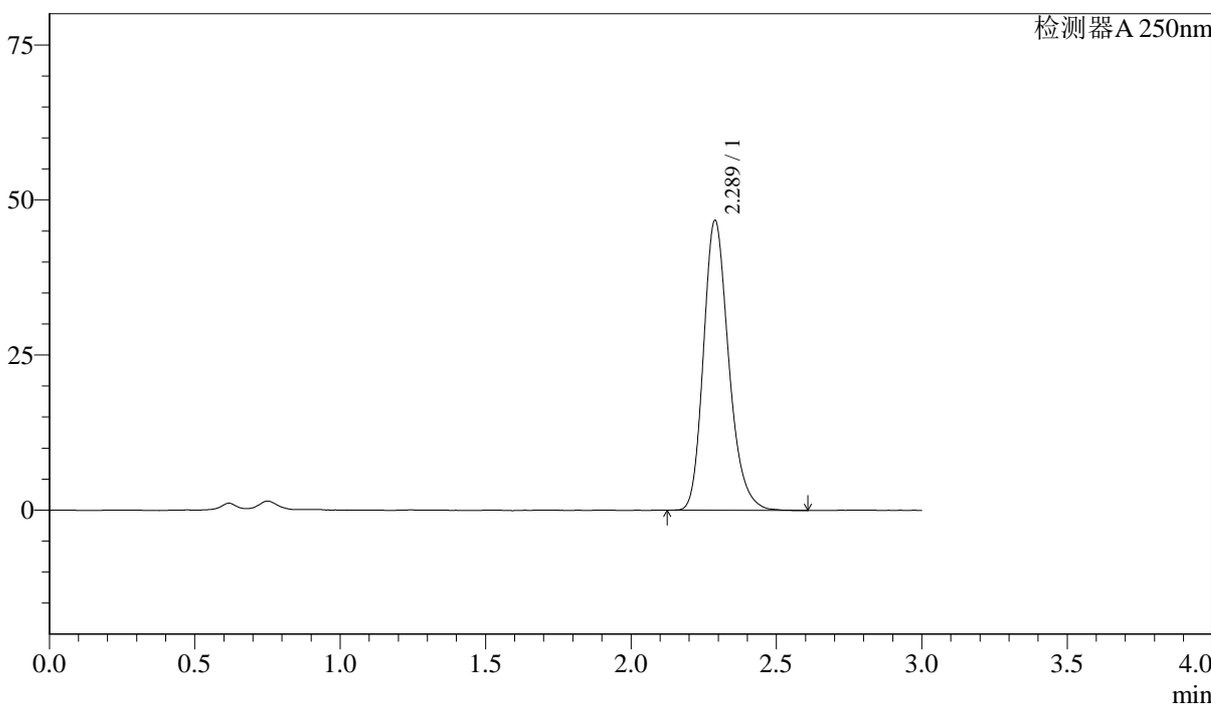
# J305

## <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 - 10-17/10-998-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.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 : 2024/02/25 14:29:23 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:41:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

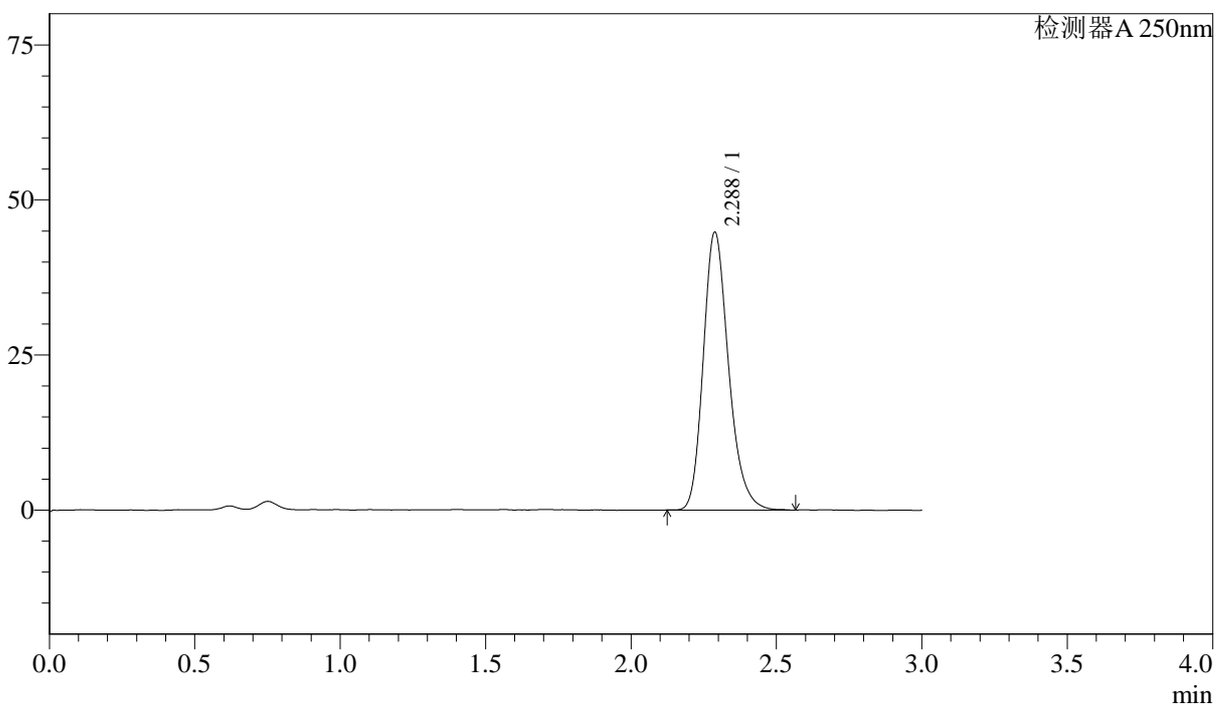
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	100.000	282290	46723	3430	1.229	--
总计		100.000	282290	46723			

## &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 - 10-17/10-999-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 14:32:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:41:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.288	100.000	271023	44796	3416	1.229	--
总计		100.000	271023	44796			



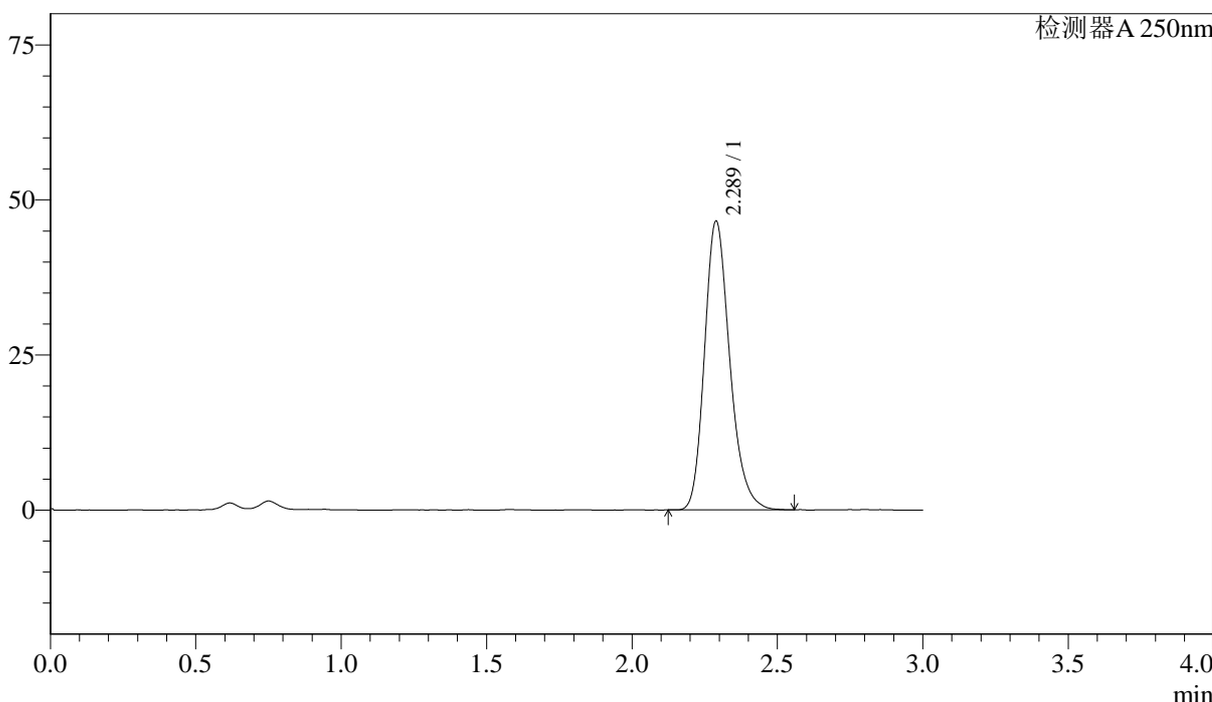
# J305

## <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 - 10-17/10-1000-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/25 14:36:08 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:41:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.289	100.000	281313	46568	3434	1.228	--
总计		100.000	281313	46568			



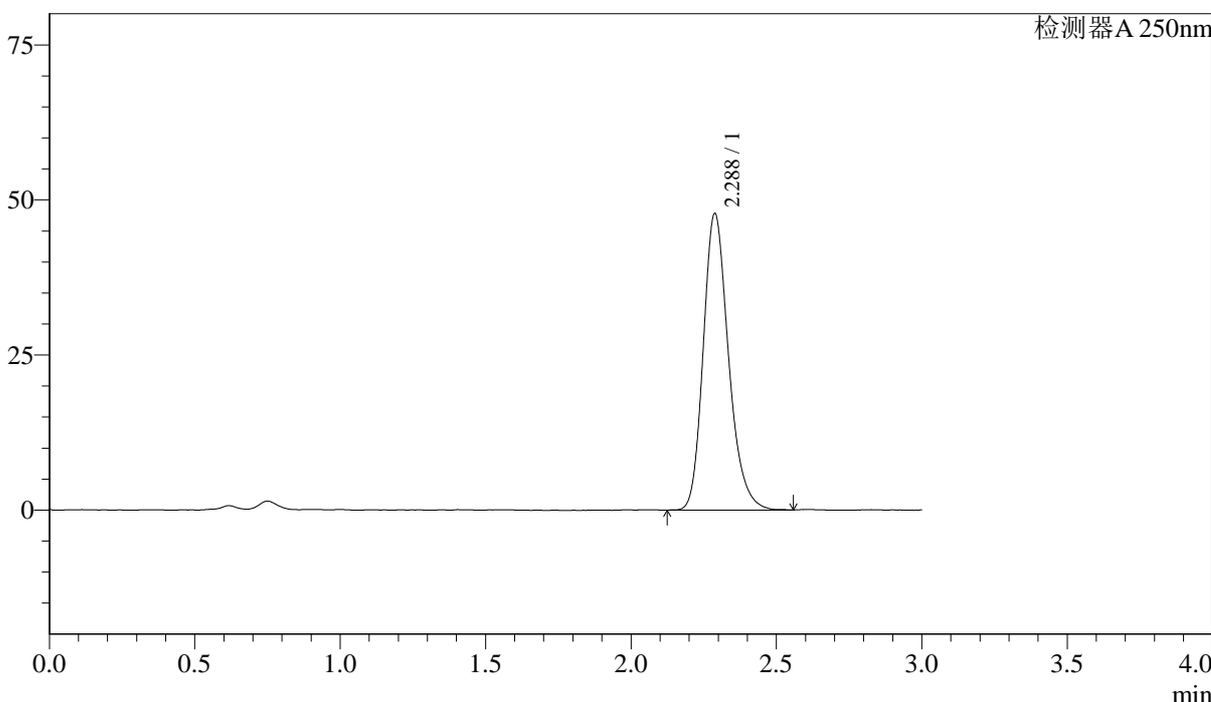
# J305

## <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 - 10-17/10-1001-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-30 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/25 14:39:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:41:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

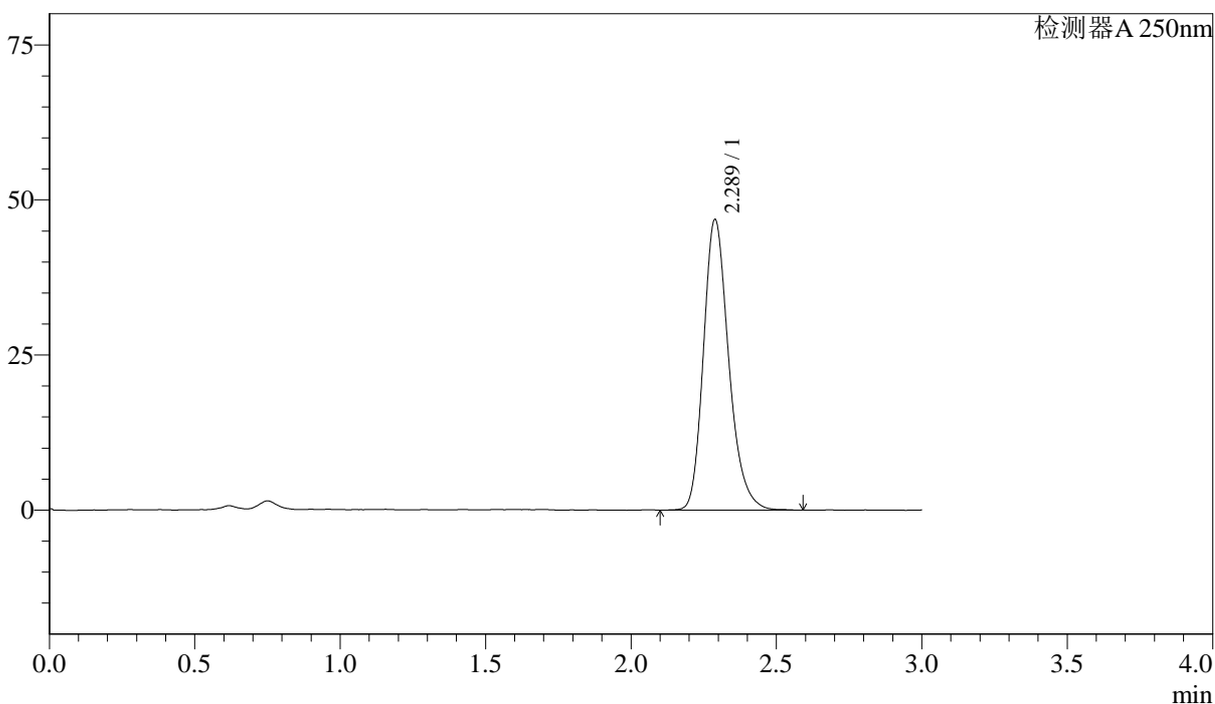
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	288700	47789	3421	1.227	--
总计		100.000	288700	47789			

## &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 - 10-17/10-1002-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 14:42:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:42:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

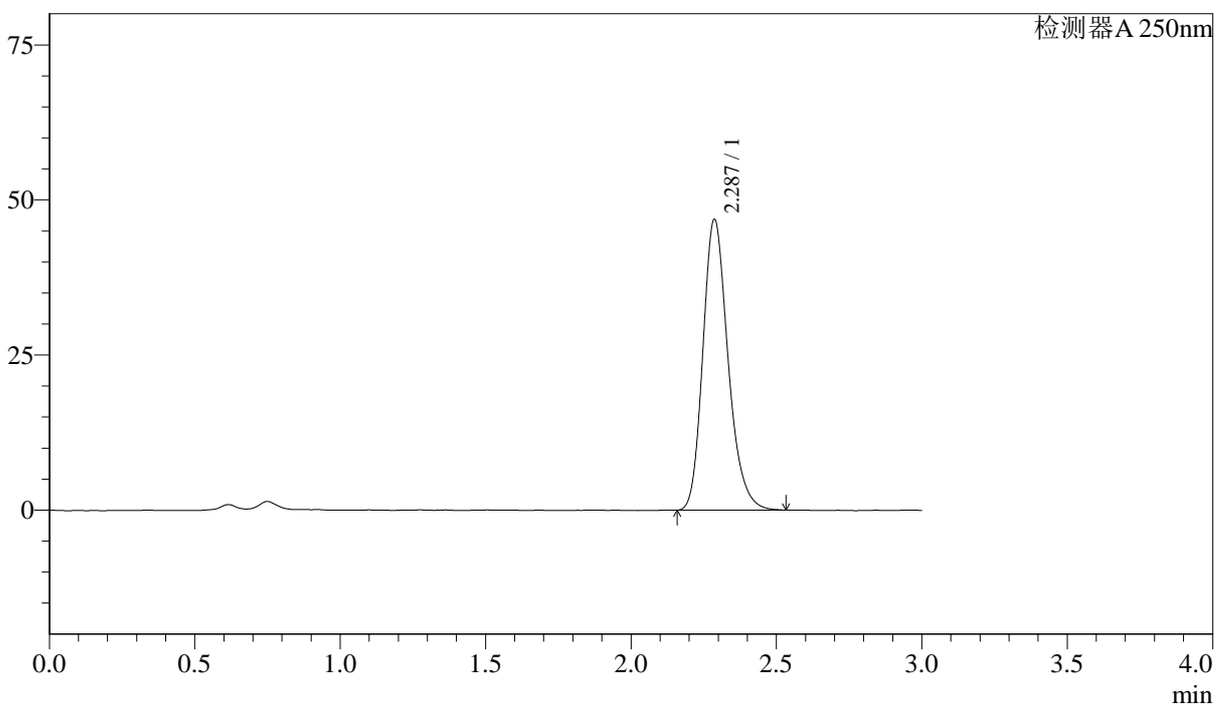
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	100.000	283751	46857	3437	1.233	--
总计		100.000	283751	46857			

## &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 - 10-17/10-1003-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 14:46:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:42:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

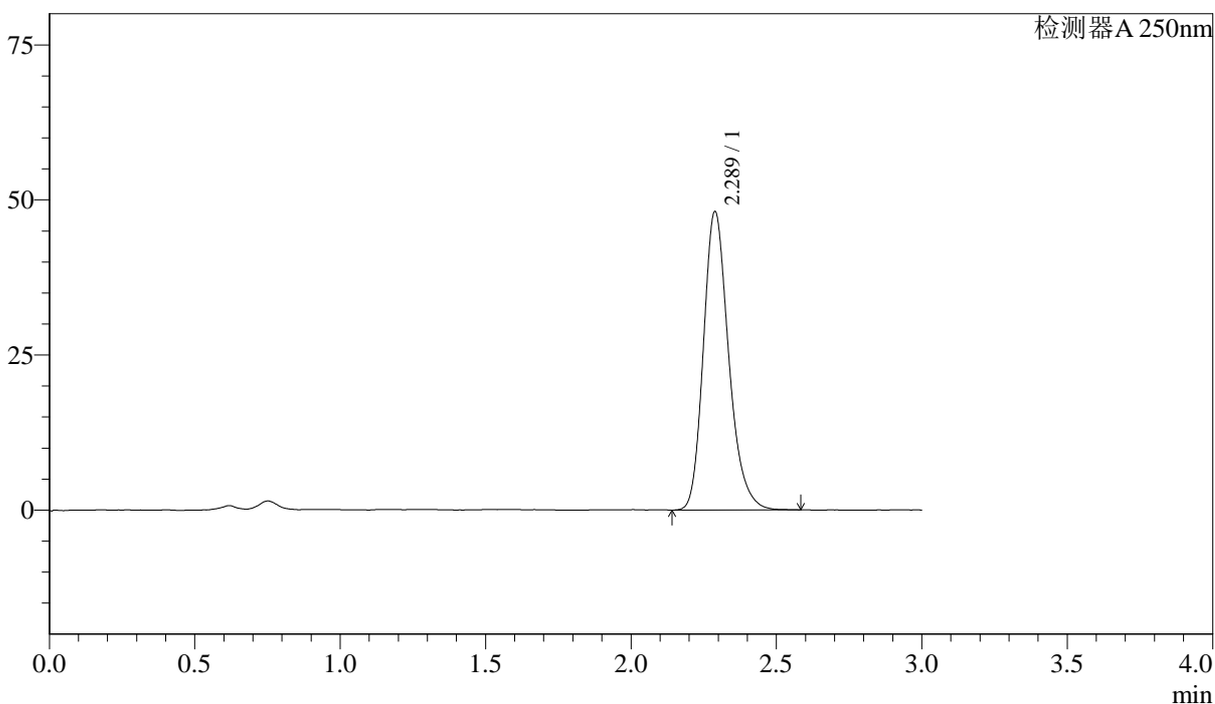
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	100.000	282318	46828	3440	1.224	--
总计		100.000	282318	46828			

## &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 - 10-17/10-1004-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-4  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 14:49:42 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:42:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

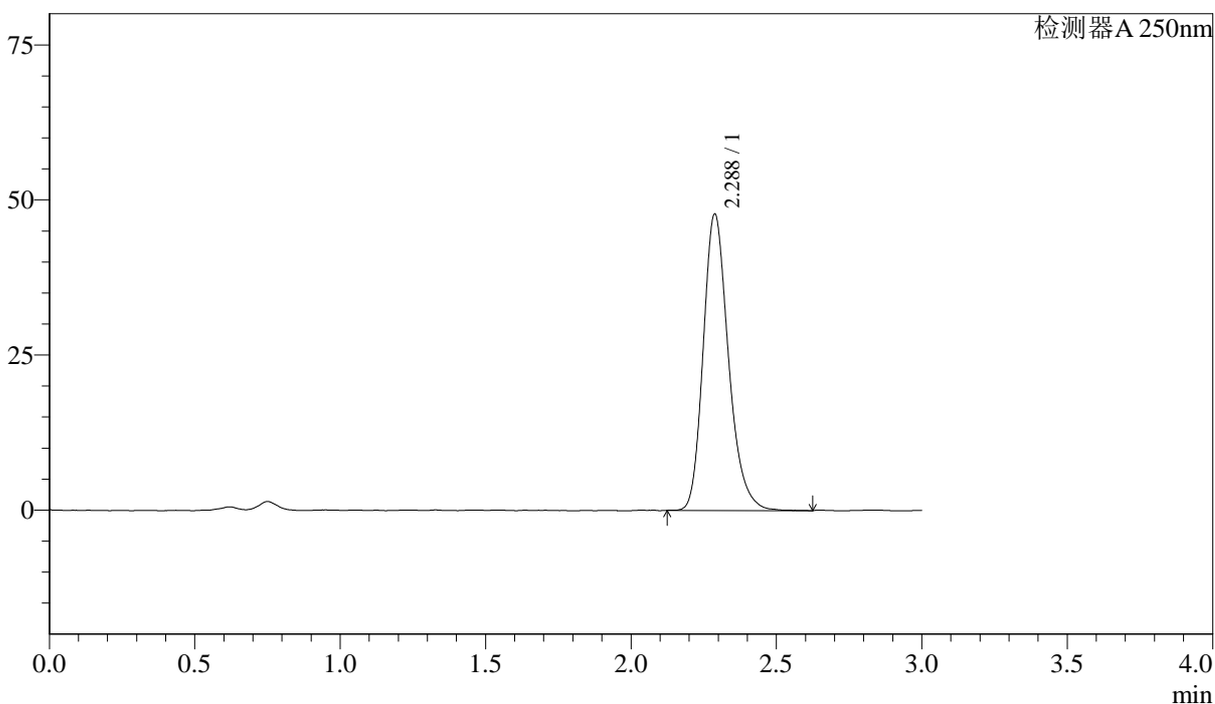
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	100.000	291117	48118	3421	1.231	--
总计		100.000	291117	48118			

## &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 - 10-17/10-1005-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-13  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 14:53:04 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:42:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.288	100.000	288702	47775	3434	1.232	--
总计		100.000	288702	47775			



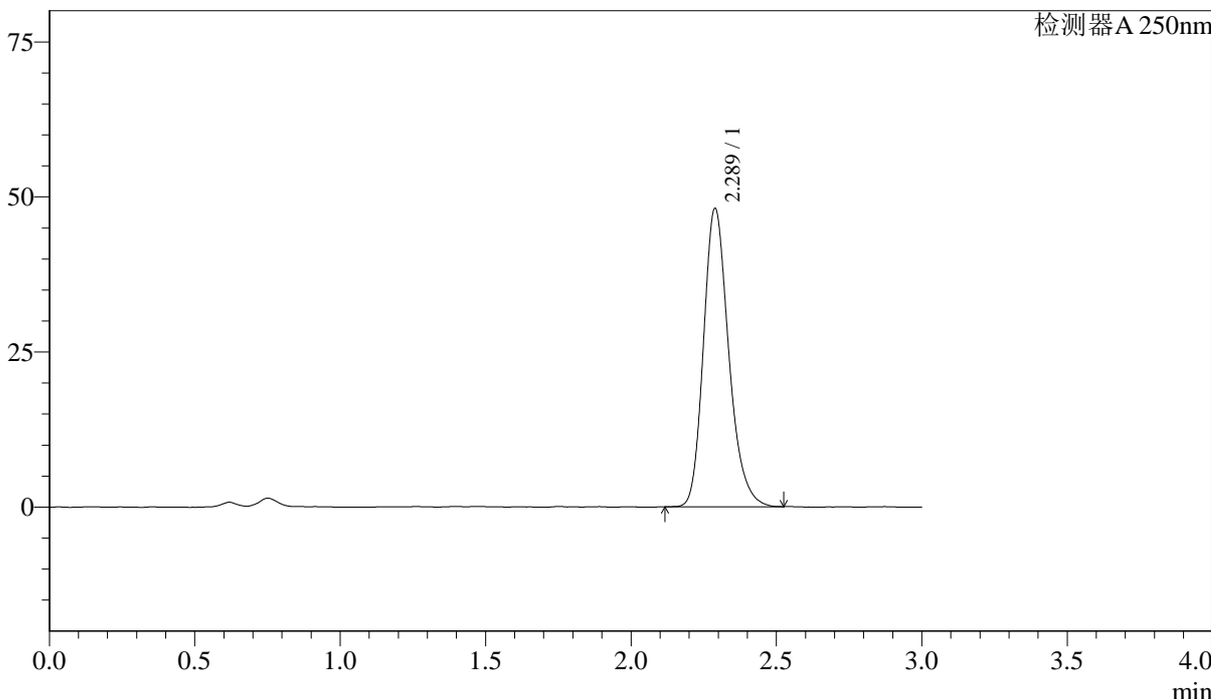
# J305

## <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 - 10-17/10-1006-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-22 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/25 14:56:28 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:42:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.289	100.000	290506	48101	3430	1.228	--
总计		100.000	290506	48101			



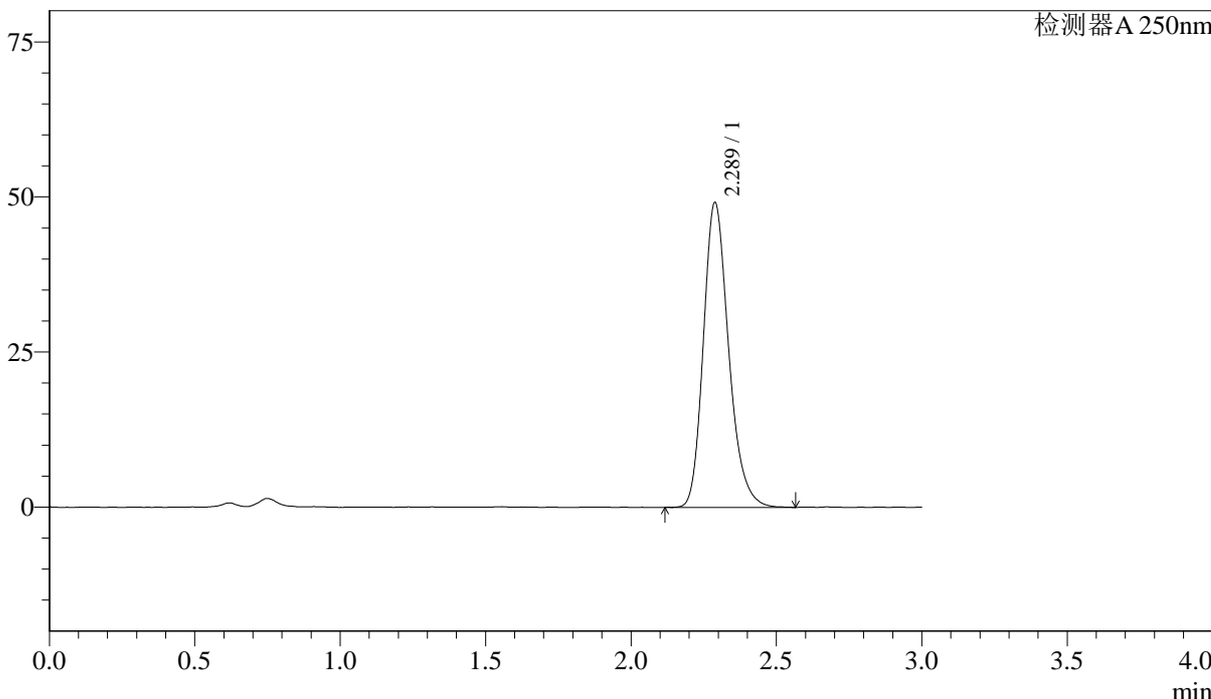
# J305

## <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 - 10-17/10-1007-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.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 : 2024/02/25 14:59:52 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:42:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

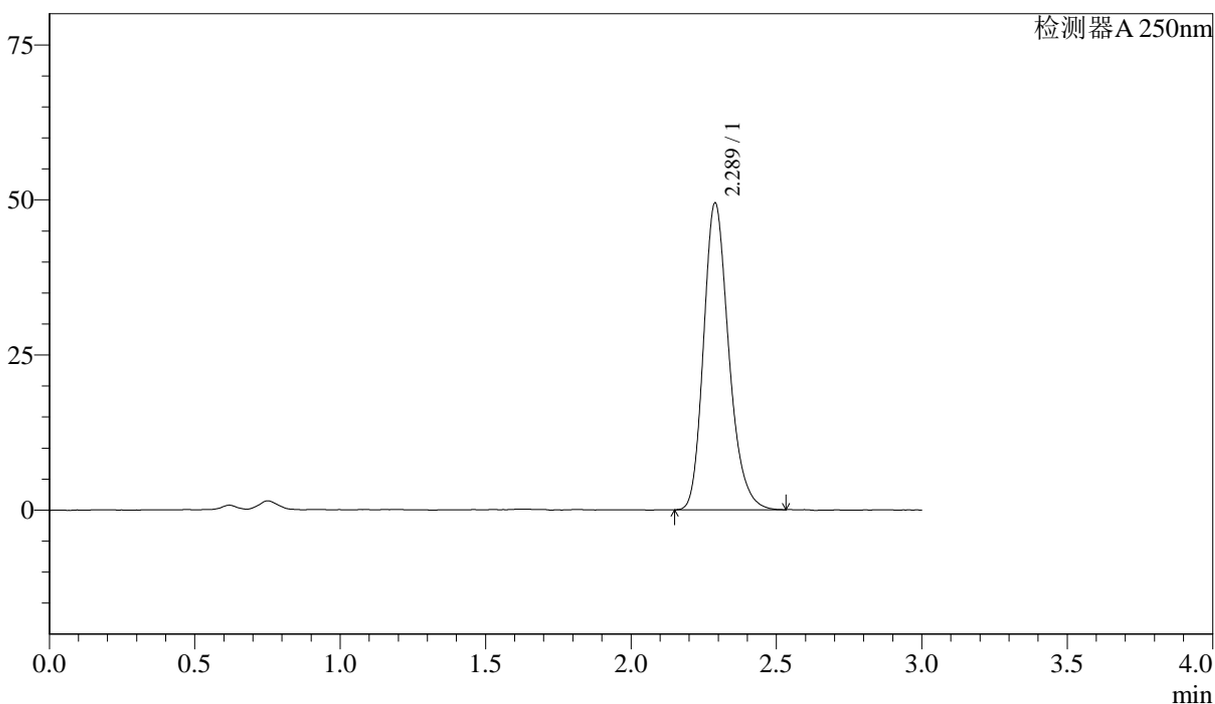
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	100.000	297215	49148	3421	1.225	--
总计		100.000	297215	49148			

## &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 - 10-17/10-1008-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 15:03:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:42:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

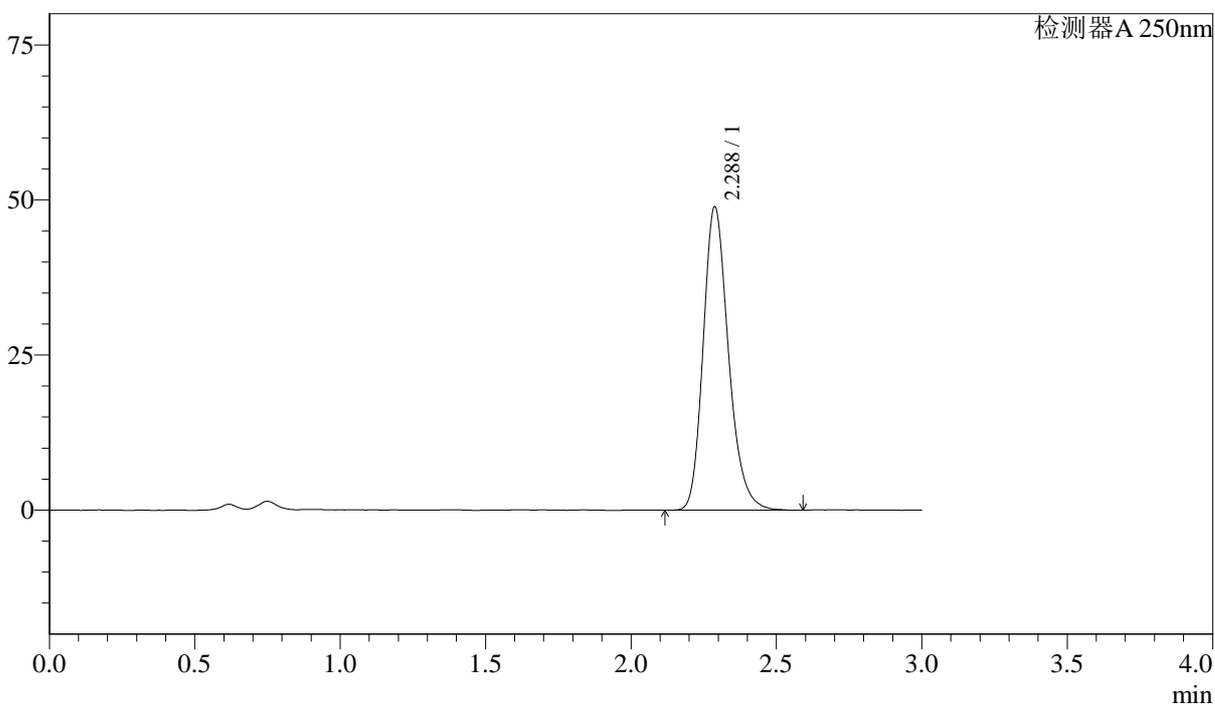
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	100.000	298152	49467	3440	1.228	--
总计		100.000	298152	49467			

## &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 - 10-17/10-1009-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 15:06:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:42:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

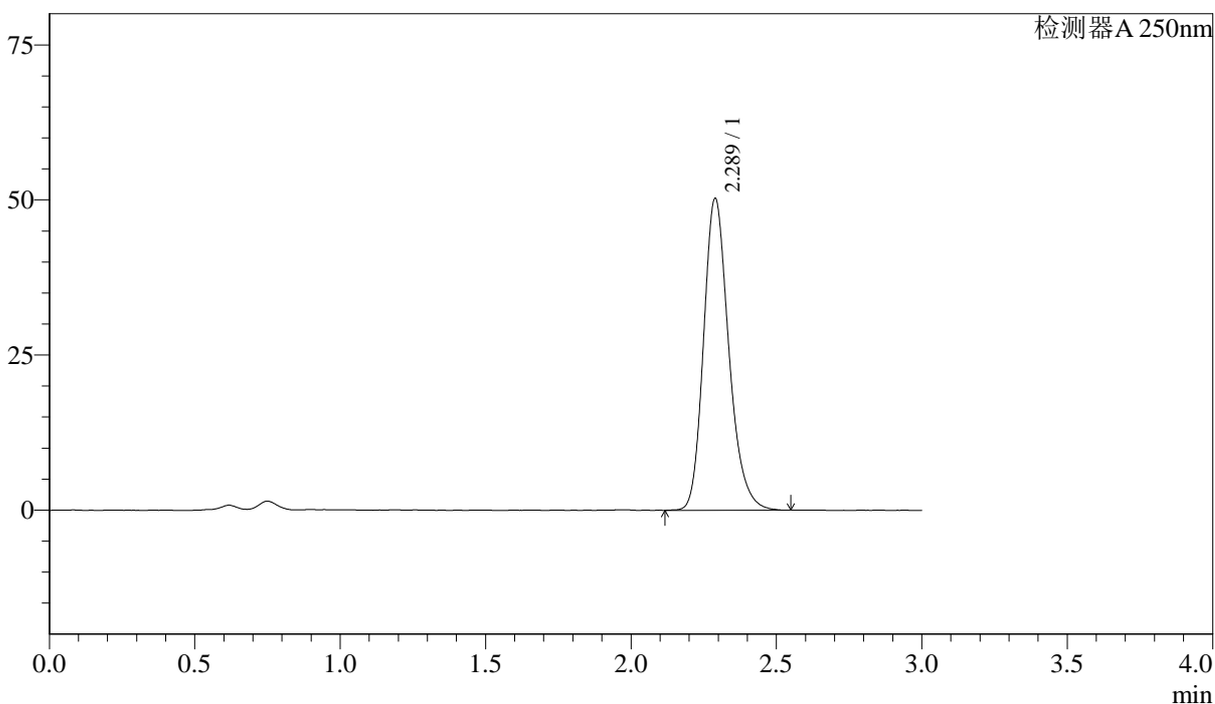
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	296378	48908	3406	1.223	--
总计		100.000	296378	48908			

## &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 - 10-17/10-1010-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-5  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 15:10:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:42:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.289	100.000	303781	50277	3441	1.223	--
总计		100.000	303781	50277			



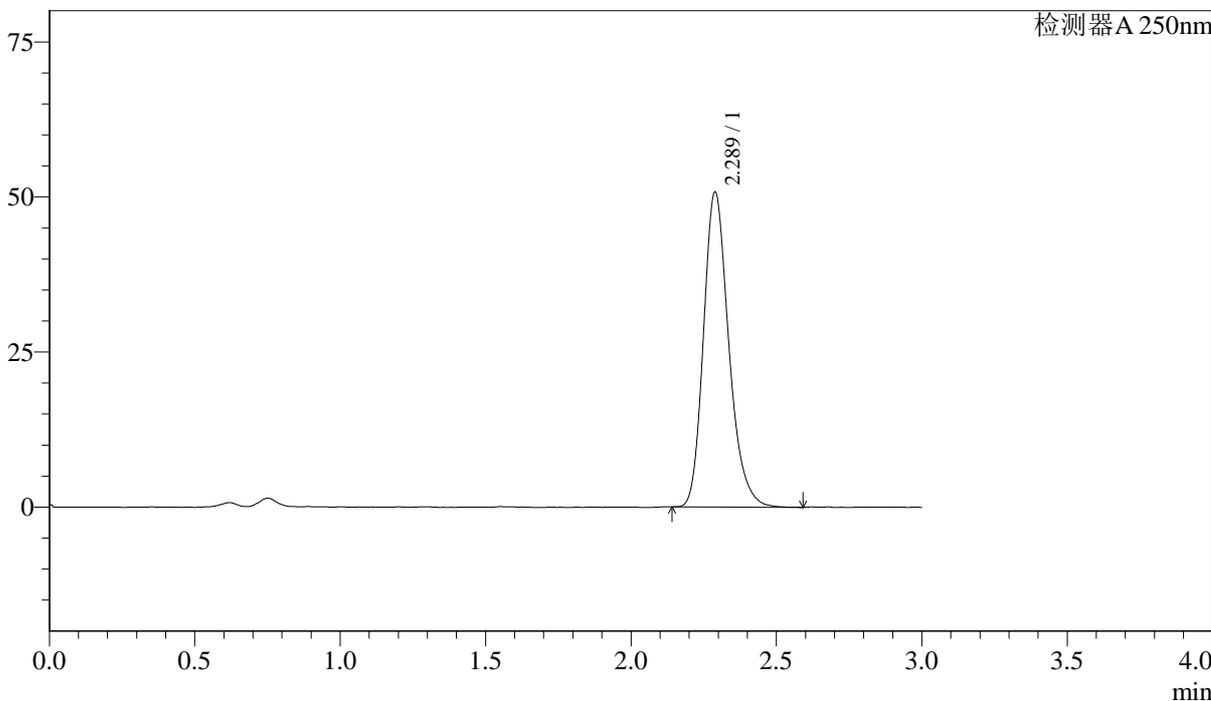
# J305

## <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 - 10-17/10-1011-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-14 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/25 15:13:27 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:42:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

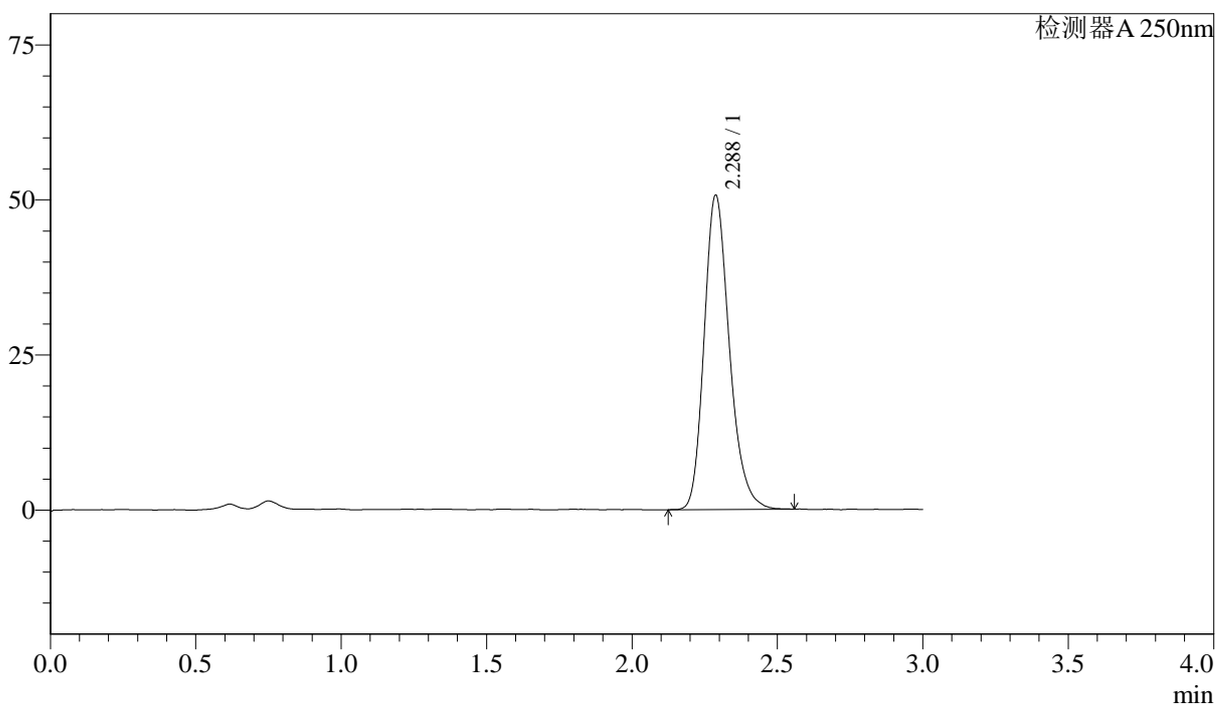
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	100.000	307053	50778	3422	1.231	--
总计		100.000	307053	50778			

## &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 - 10-17/10-1012-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-23  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 15:16:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:42:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

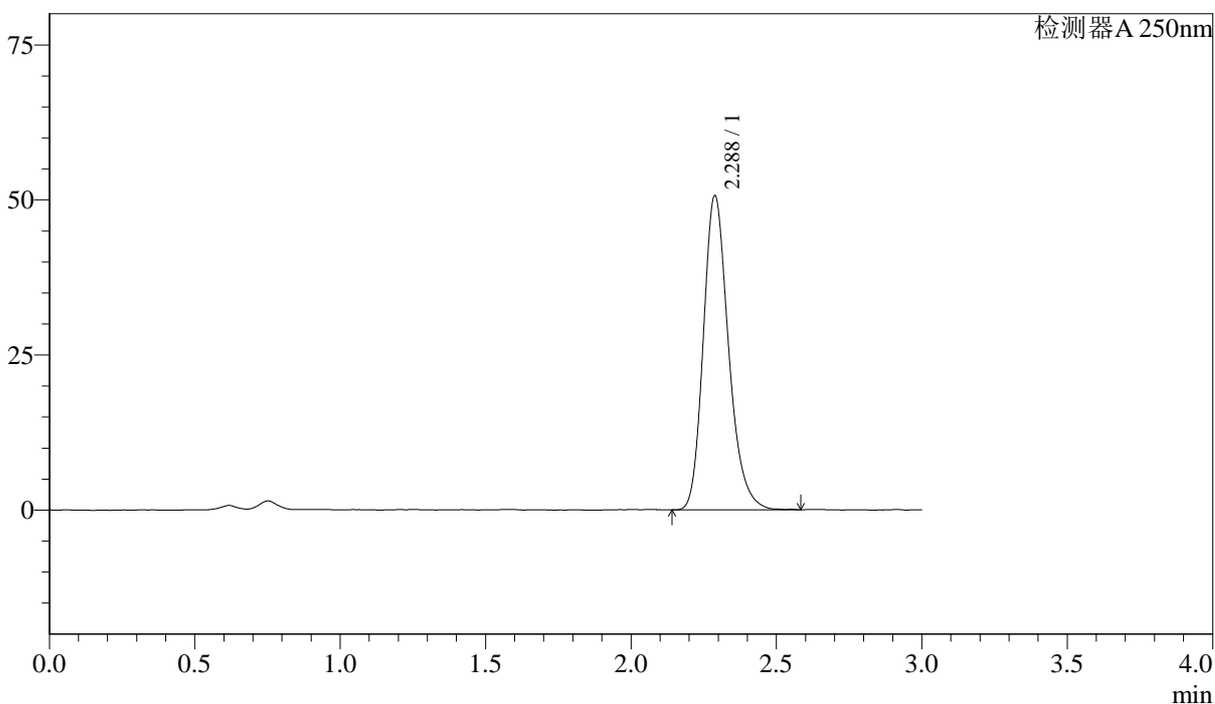
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	306365	50679	3425	1.227	--
总计		100.000	306365	50679			

## &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 - 10-17/10-1013-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 15:20:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:42:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

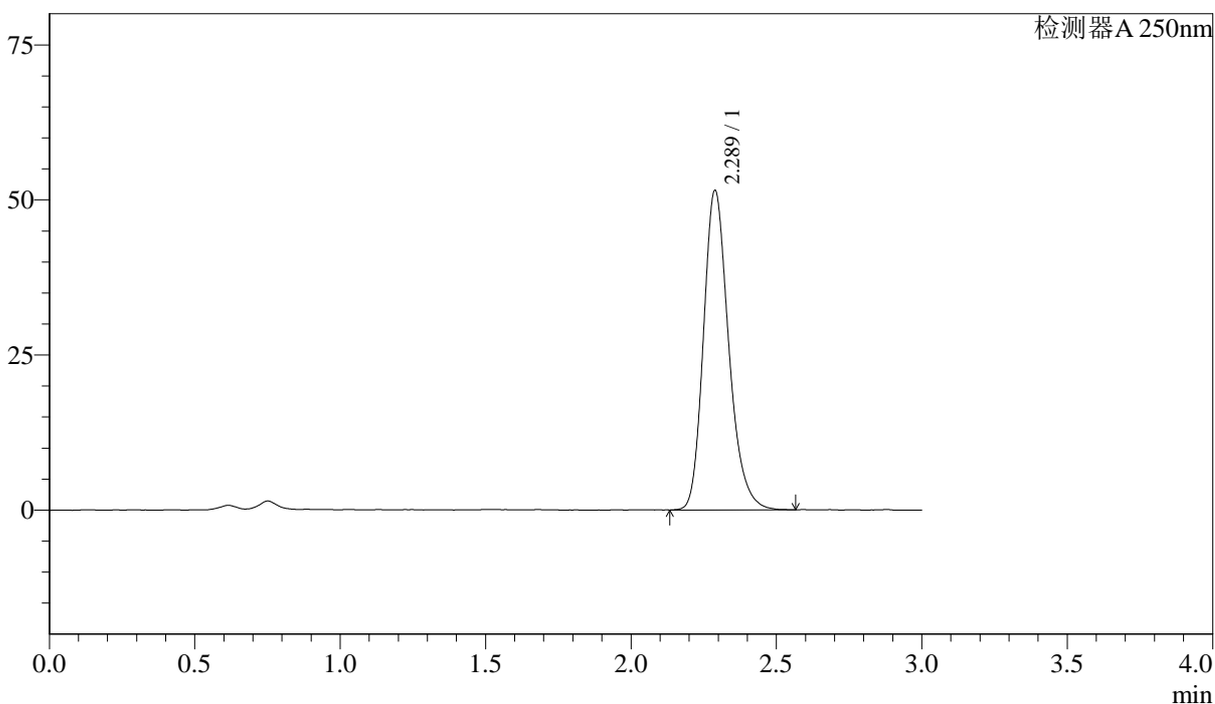
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	305506	50638	3435	1.228	--
总计		100.000	305506	50638			

## &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 - 10-17/10-1014-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-41  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 15:23:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:42:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

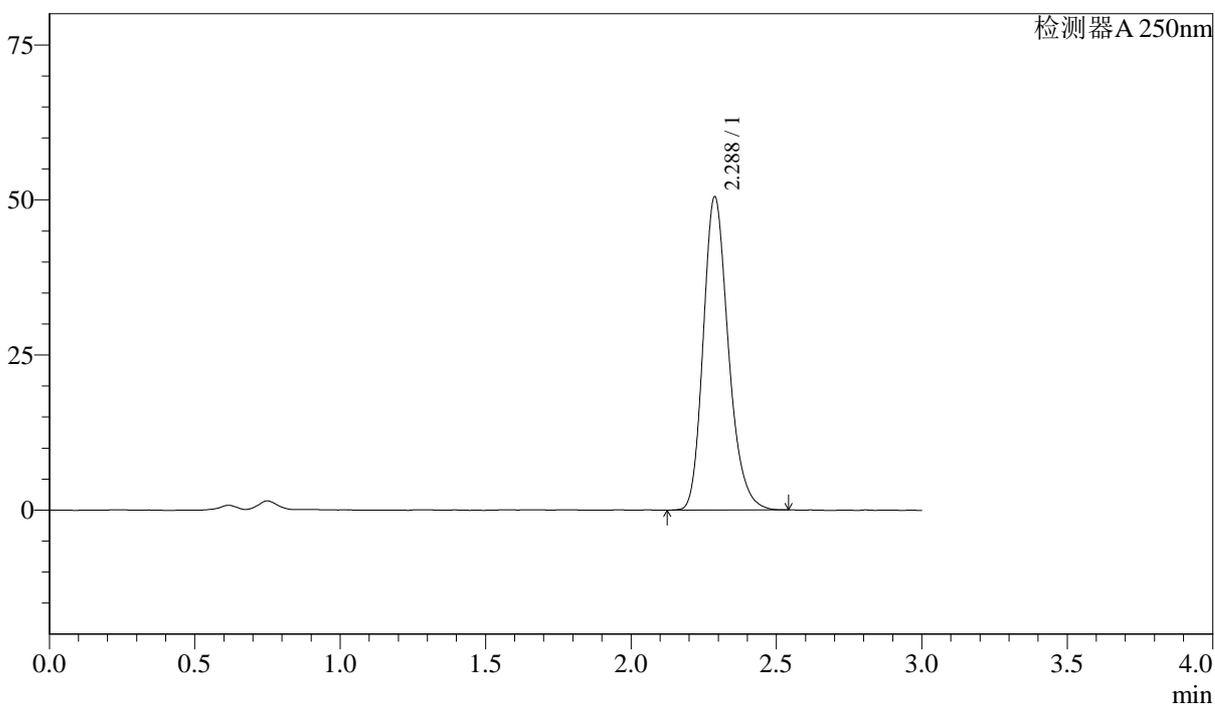
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	100.000	310888	51503	3432	1.230	--
总计		100.000	310888	51503			

## &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 - 10-17/10-1015-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-50  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 15:27:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:42:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

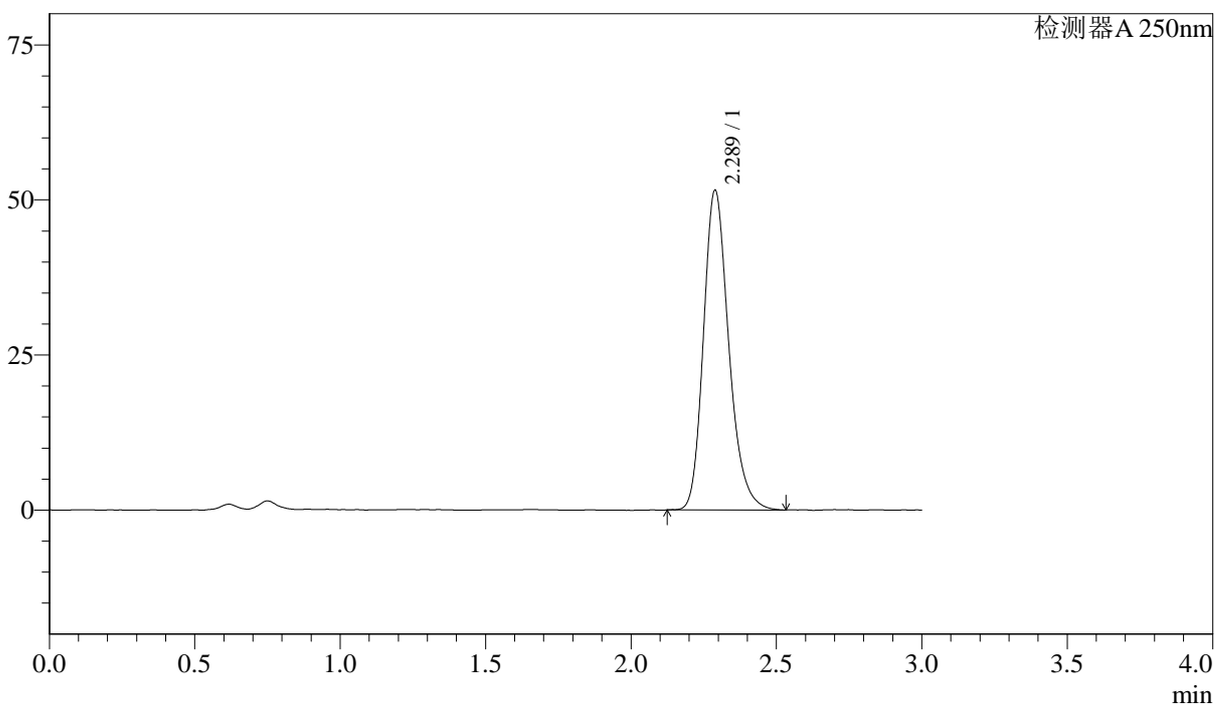
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	303820	50492	3443	1.223	--
总计		100.000	303820	50492			

## &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 - 10-17/10-1016-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-6  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 15:30:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:42:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

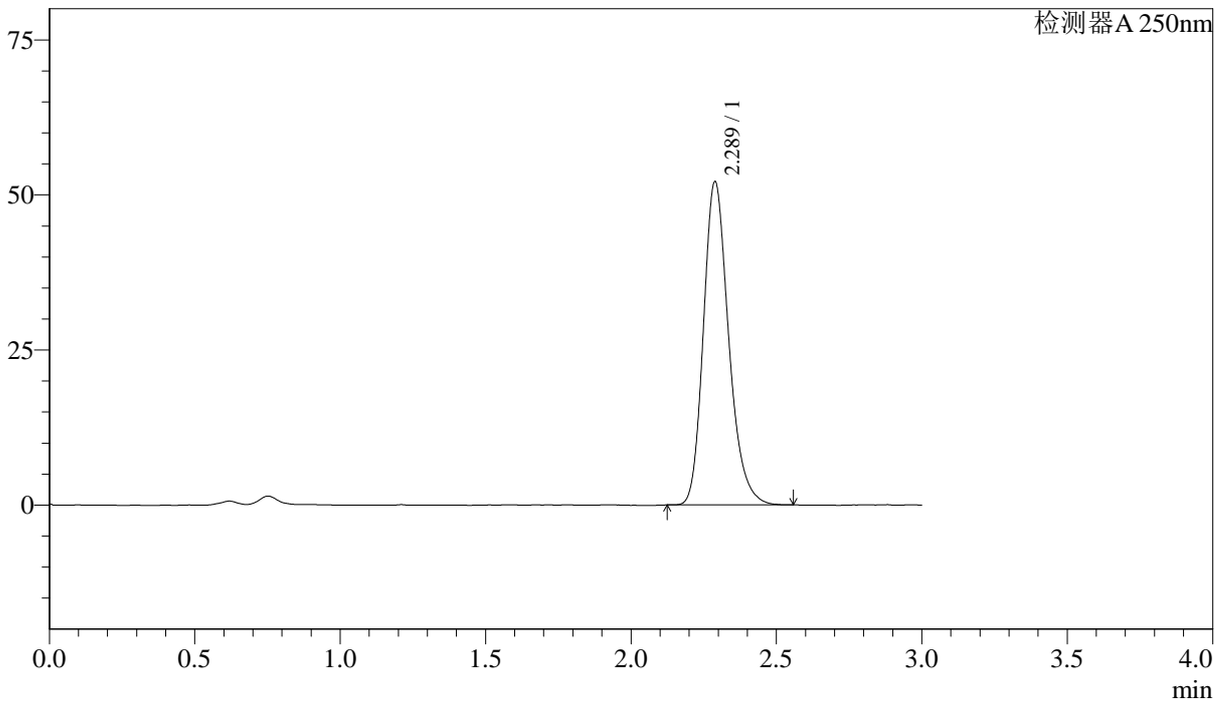
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	100.000	311991	51539	3427	1.228	--
总计		100.000	311991	51539			

## &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 - 10-17/10-1017-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-15  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 15:33:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:42:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

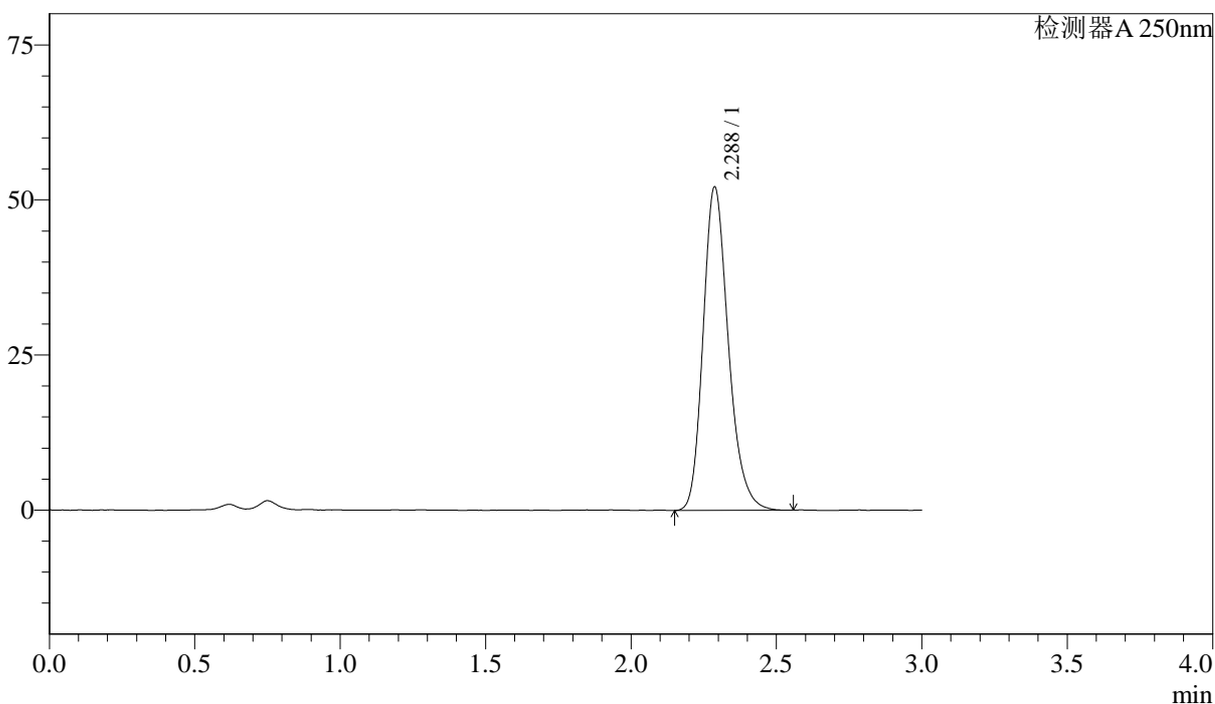
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	100.000	314228	52112	3437	1.227	--
总计		100.000	314228	52112			

## &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 - 10-17/10-1018-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-24  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 15:37:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:42:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.288	100.000	314688	52105	3424	1.226	--
总计		100.000	314688	52105			



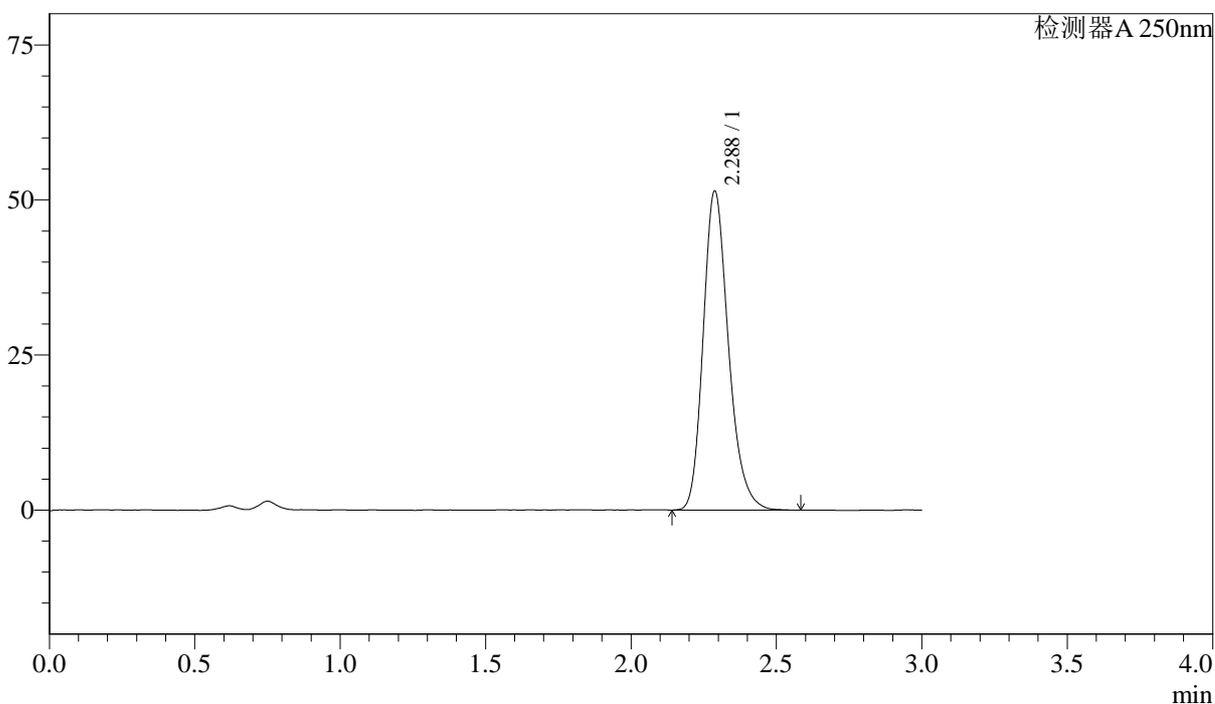
## J305

## &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 - 10-17/10-1019-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 15:40:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:42:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.288	100.000	310924	51434	3427	1.228	--
总计		100.000	310924	51434			



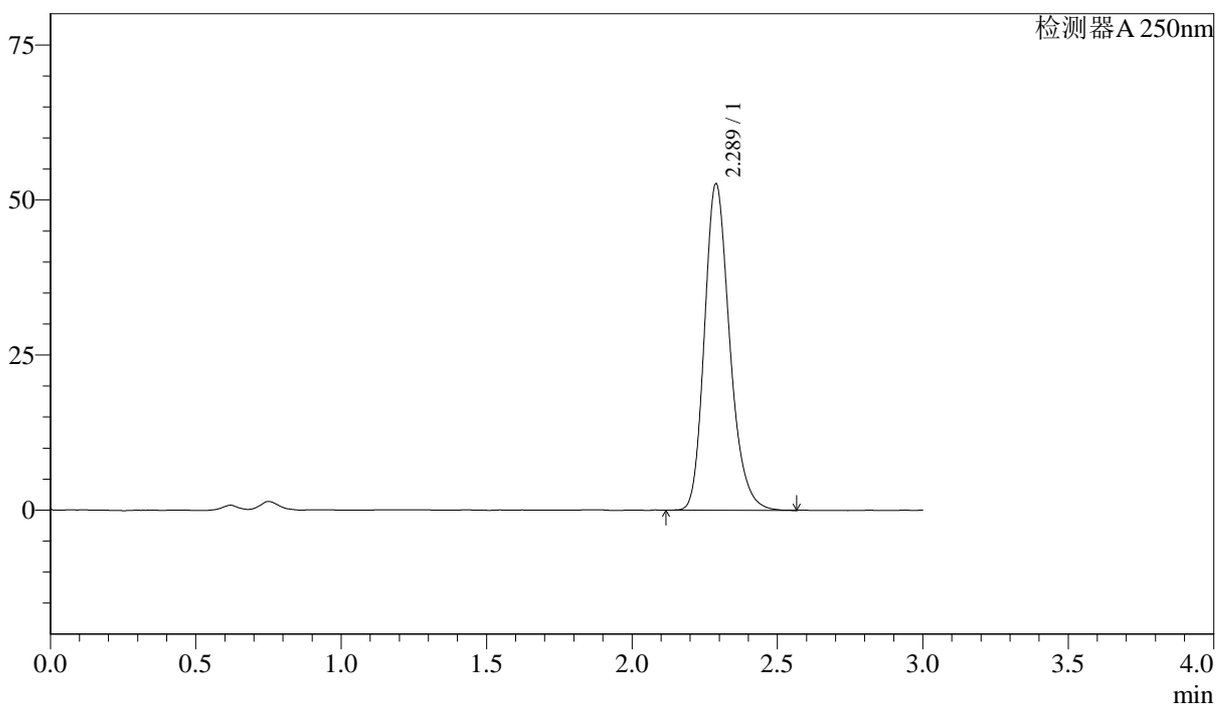
# J305

## <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 - 10-17/10-1020-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-42 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/25 15:44:00 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:42:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

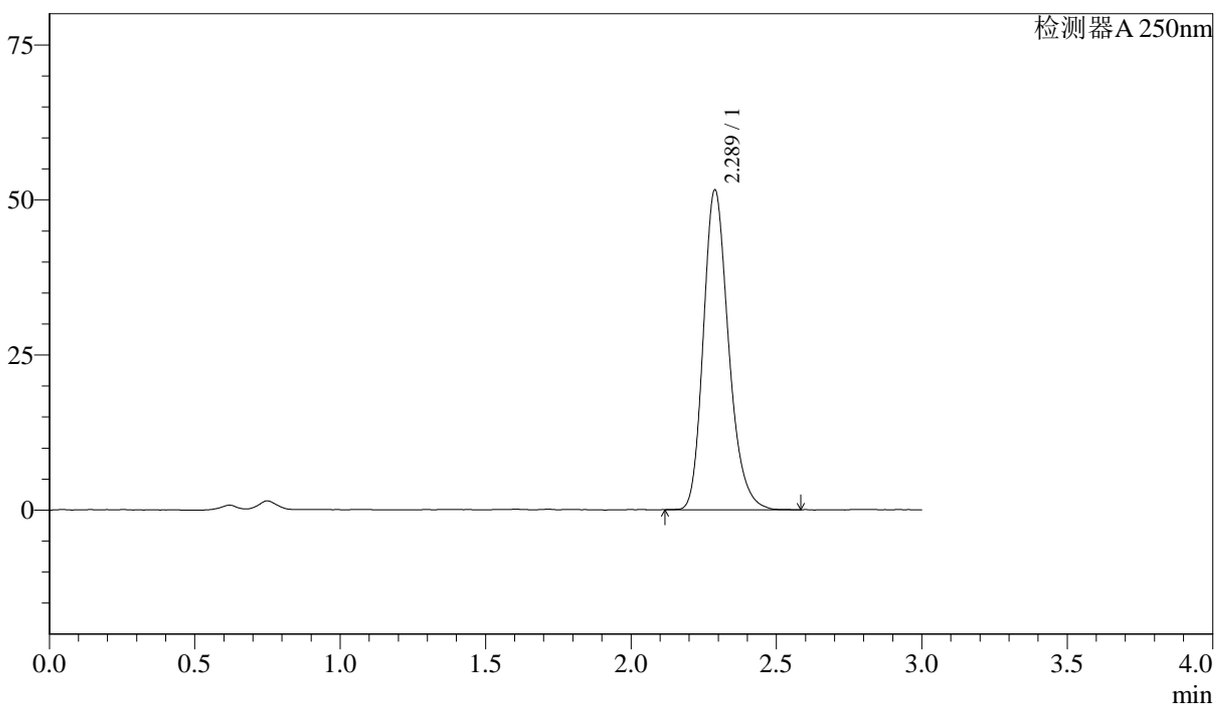
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	100.000	318090	52645	3430	1.225	--
总计		100.000	318090	52645			

## &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 - 10-17/10-1021-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-51  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 15:47:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:42:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

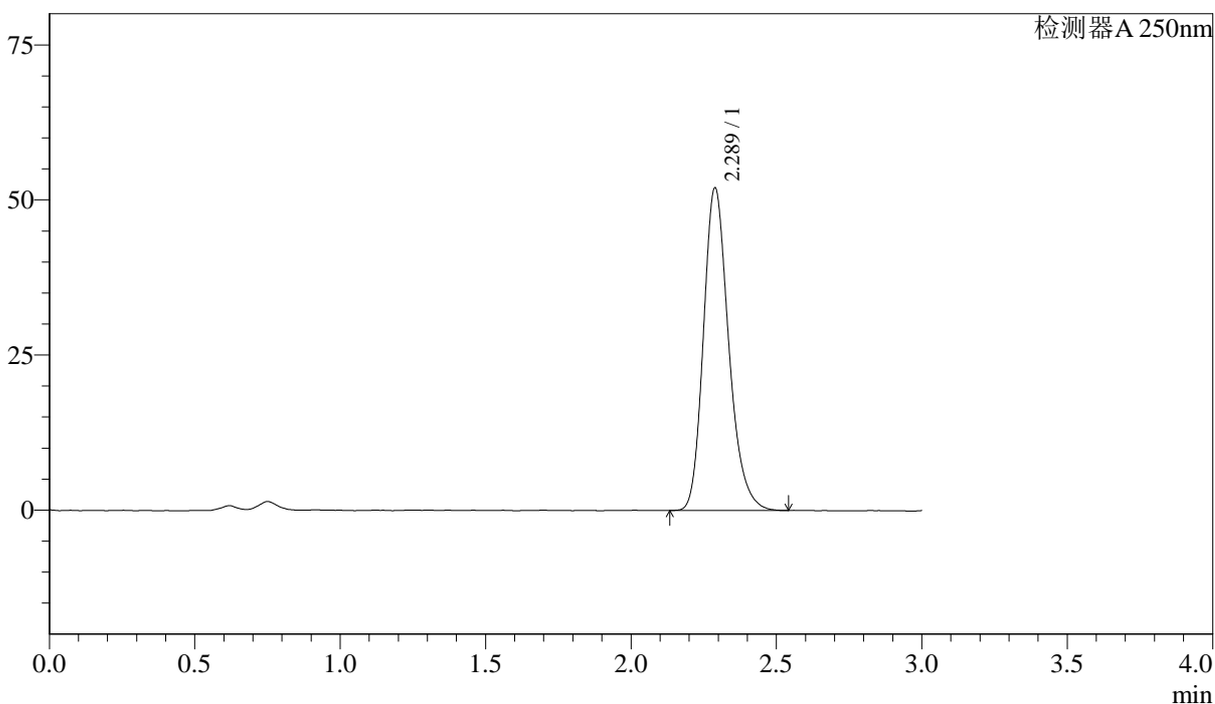
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	100.000	311415	51558	3428	1.230	--
总计		100.000	311415	51558			

## &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 - 10-17/10-1022-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-7  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 15:50:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:42:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

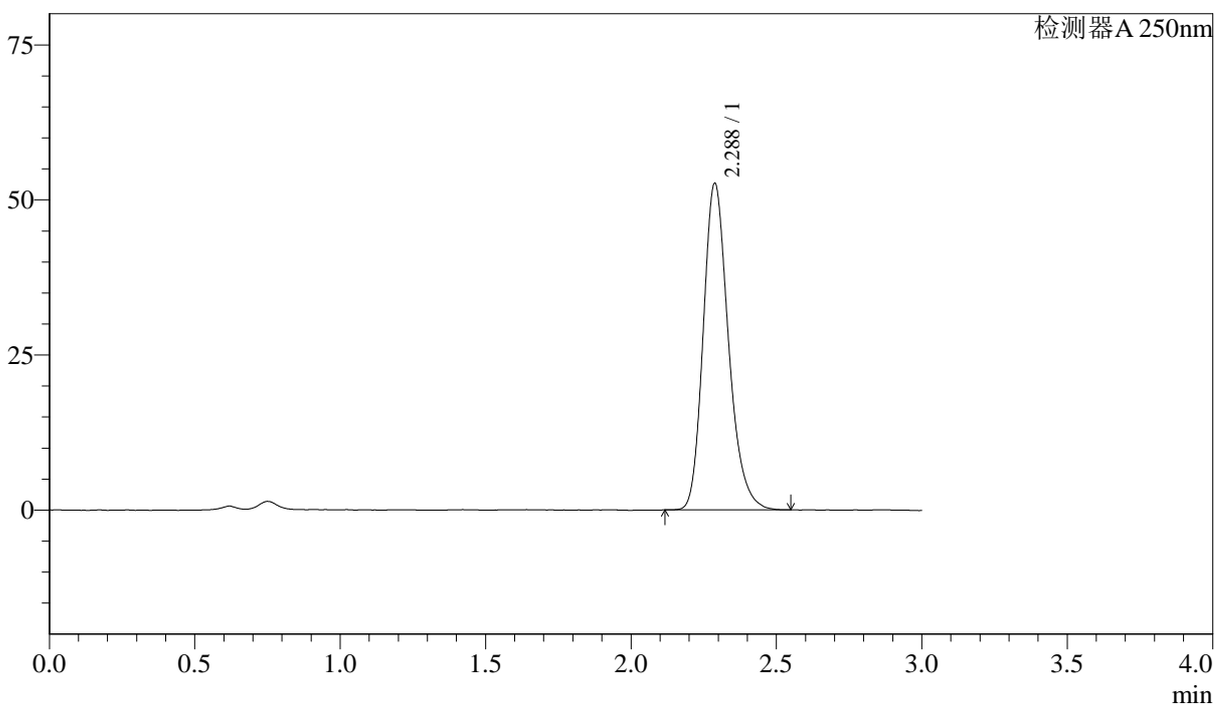
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	100.000	314083	52004	3432	1.228	--
总计		100.000	314083	52004			

## &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 - 10-17/10-1023-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-16  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 15:54:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:42:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

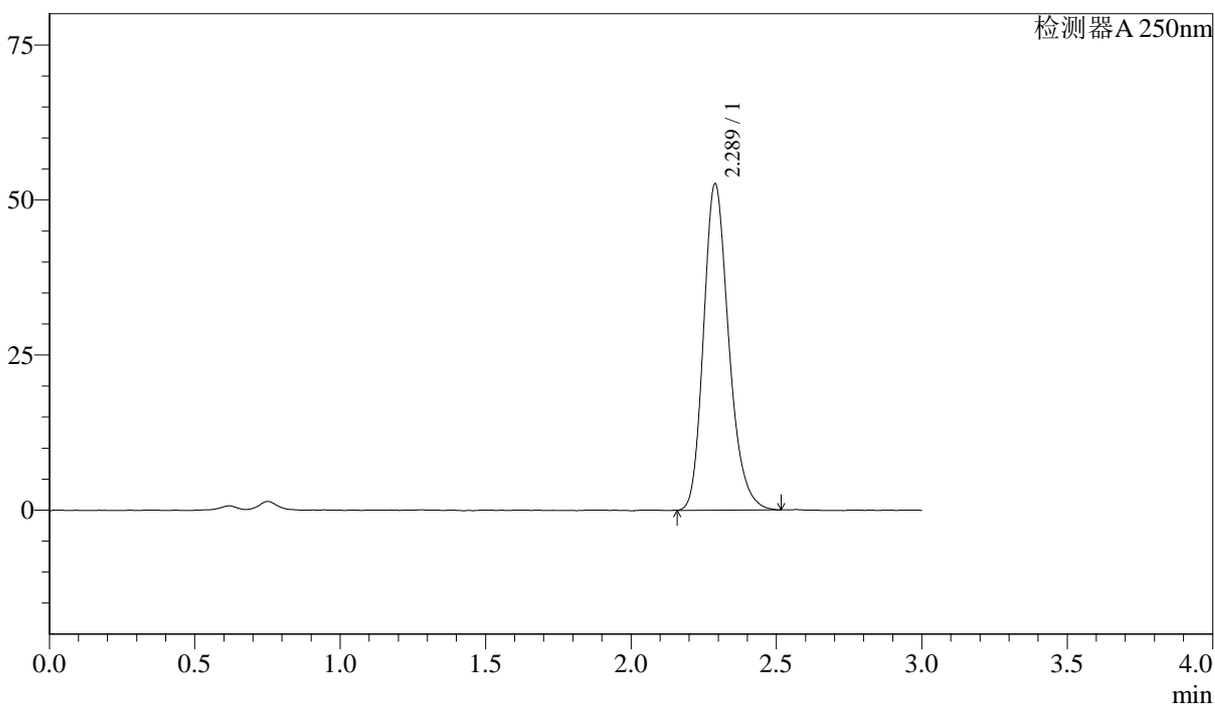
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	317659	52650	3440	1.226	--
总计		100.000	317659	52650			

## &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 - 10-17/10-1024-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-25  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 15:57:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:42:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

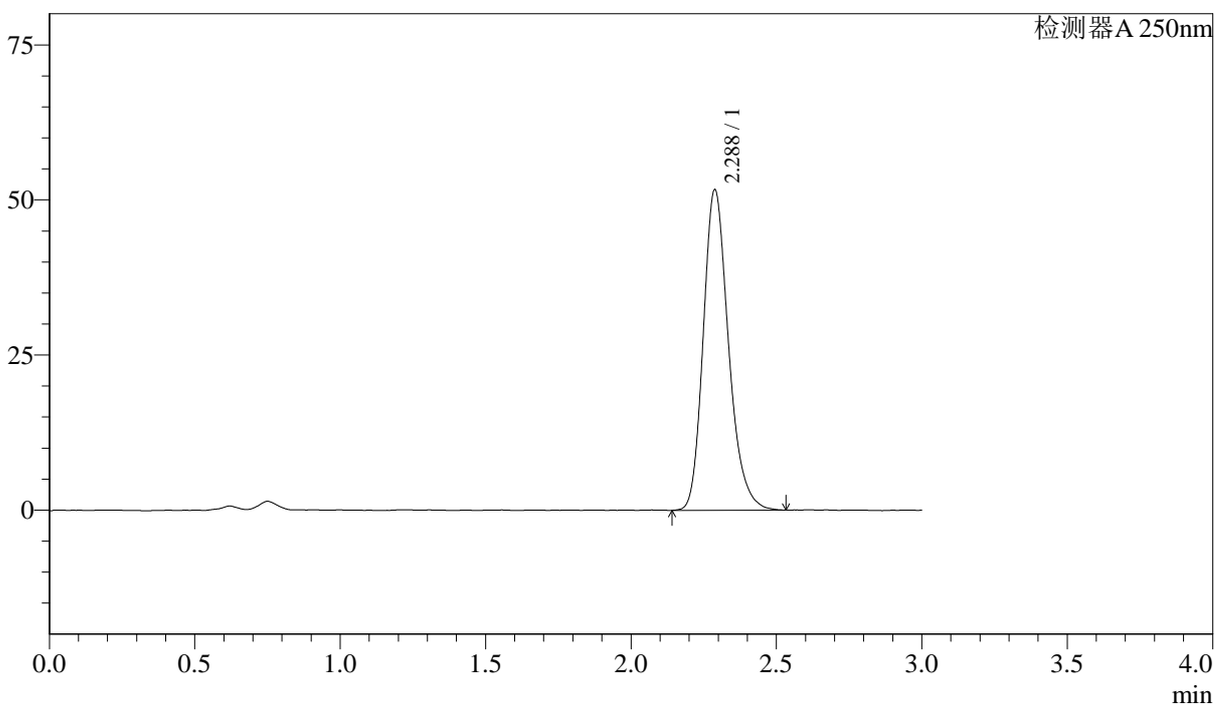
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	100.000	317597	52613	3423	1.224	--
总计		100.000	317597	52613			

## &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 - 10-17/10-1025-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 16:00:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:42:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

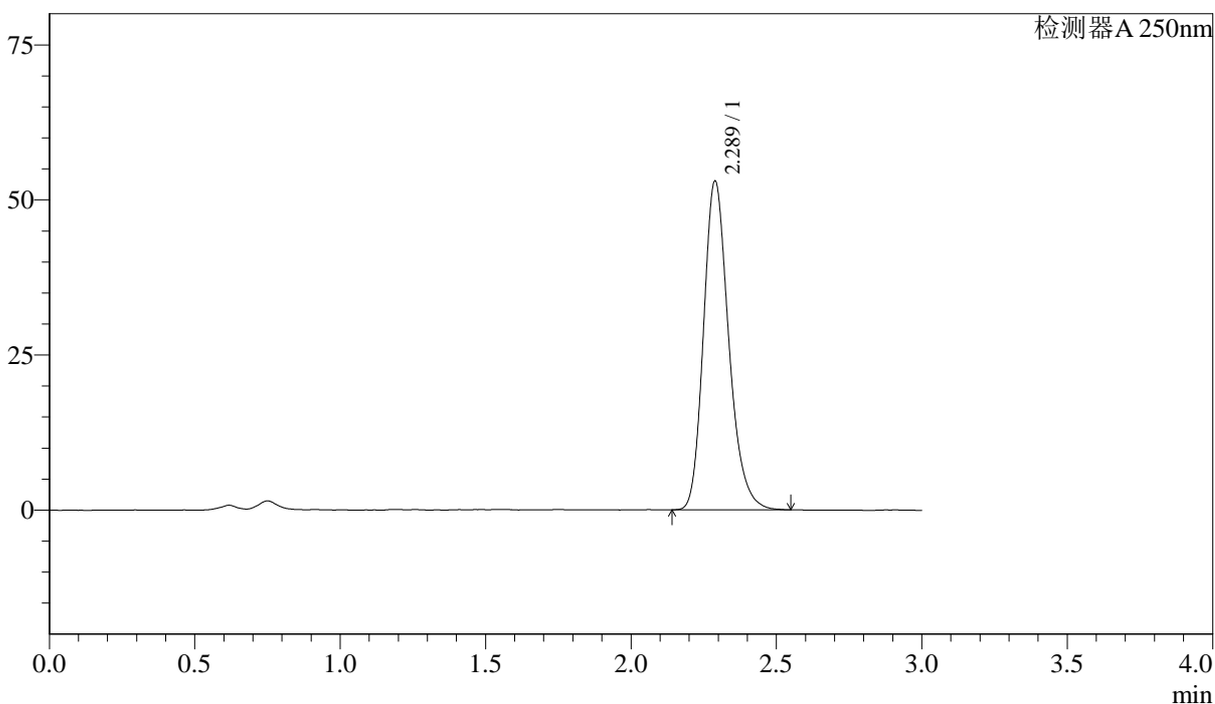
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	312049	51670	3433	1.227	--
总计		100.000	312049	51670			

## &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 - 10-17/10-1026-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-43  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 16:04:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:42:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

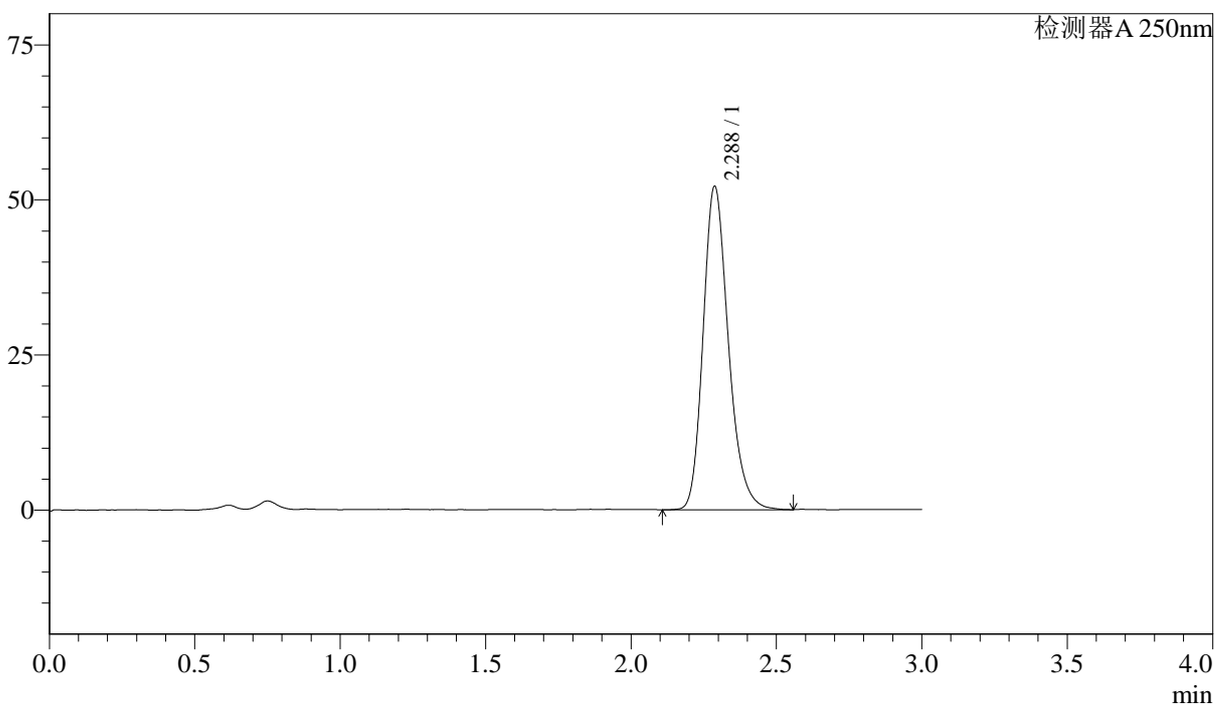
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	100.000	319448	52999	3443	1.227	--
总计		100.000	319448	52999			

## &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 - 10-17/10-1027-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-52  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 16:07:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:43:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.288	100.000	314719	52119	3428	1.226	--
总计		100.000	314719	52119			



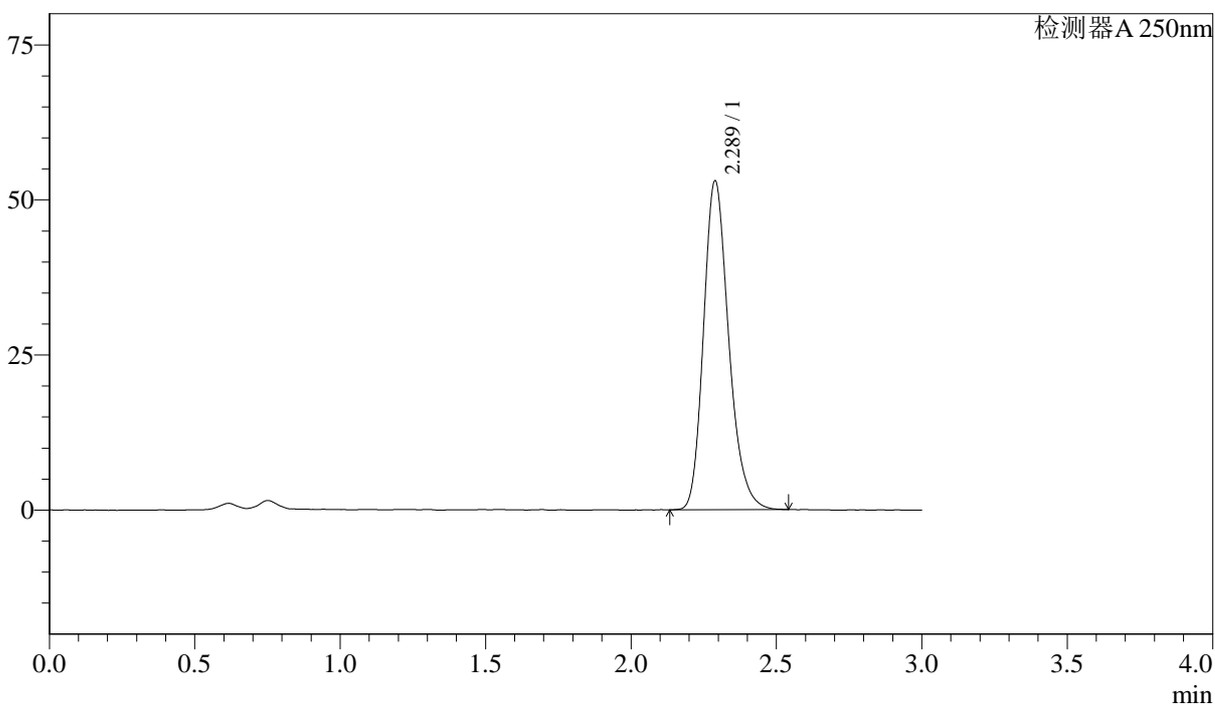
## J305

## &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 - 10-17/10-1028-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-8  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 16:11:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:43:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

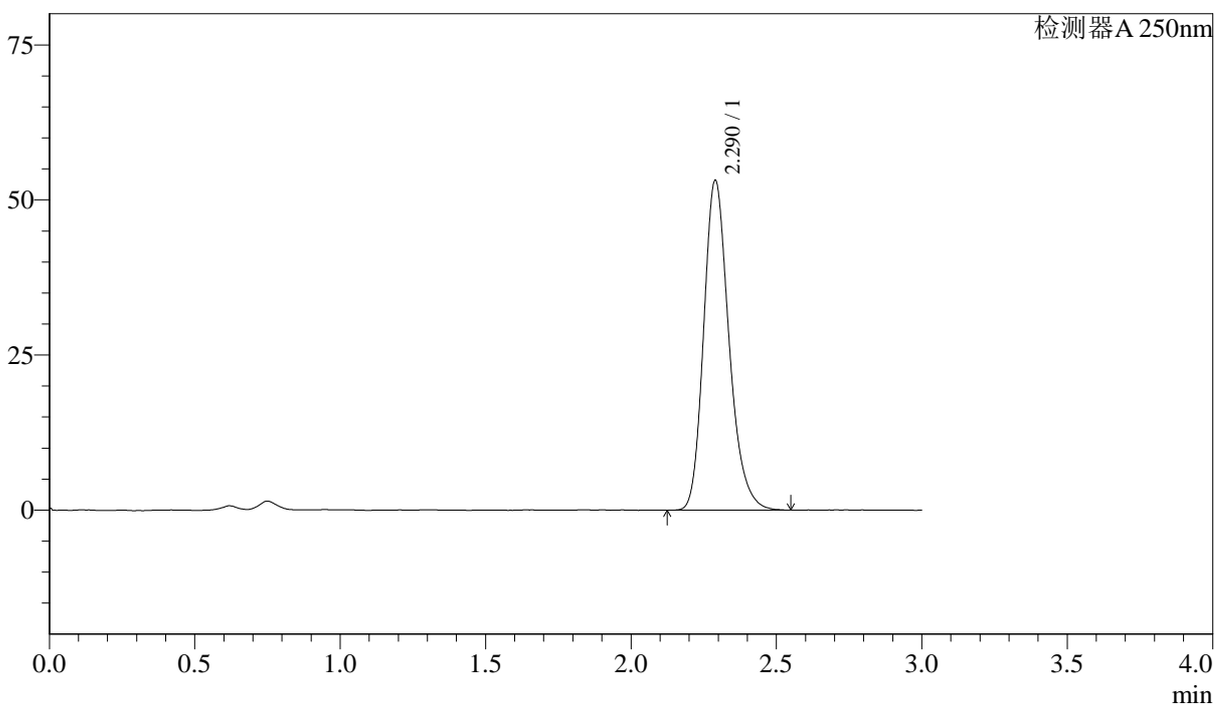
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	100.000	319758	53027	3435	1.225	--
总计		100.000	319758	53027			

## &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 - 10-17/10-1029-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-17  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 16:14:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:43:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.290	100.000	321896	53152	3424	1.227	--
总计		100.000	321896	53152			



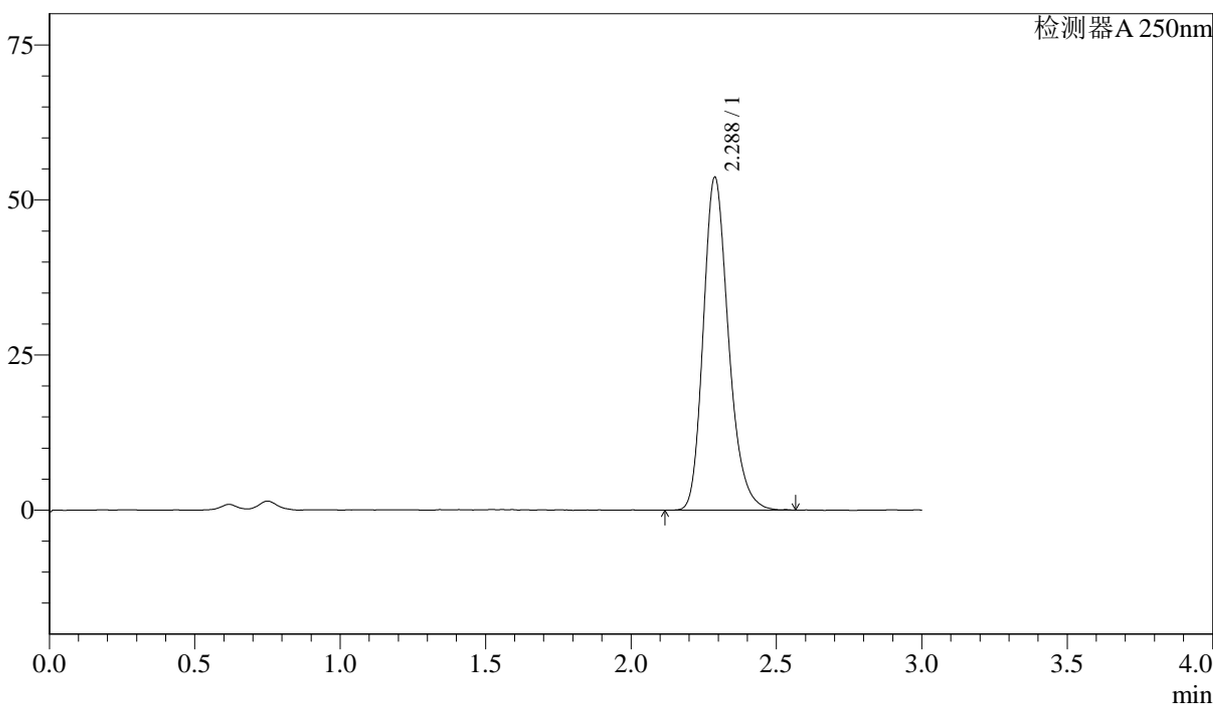
# J305

## <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 - 10-17/10-1030-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.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 : 2024/02/25 16:17:59 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:43:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.288	100.000	323951	53676	3437	1.229	--
总计		100.000	323951	53676			



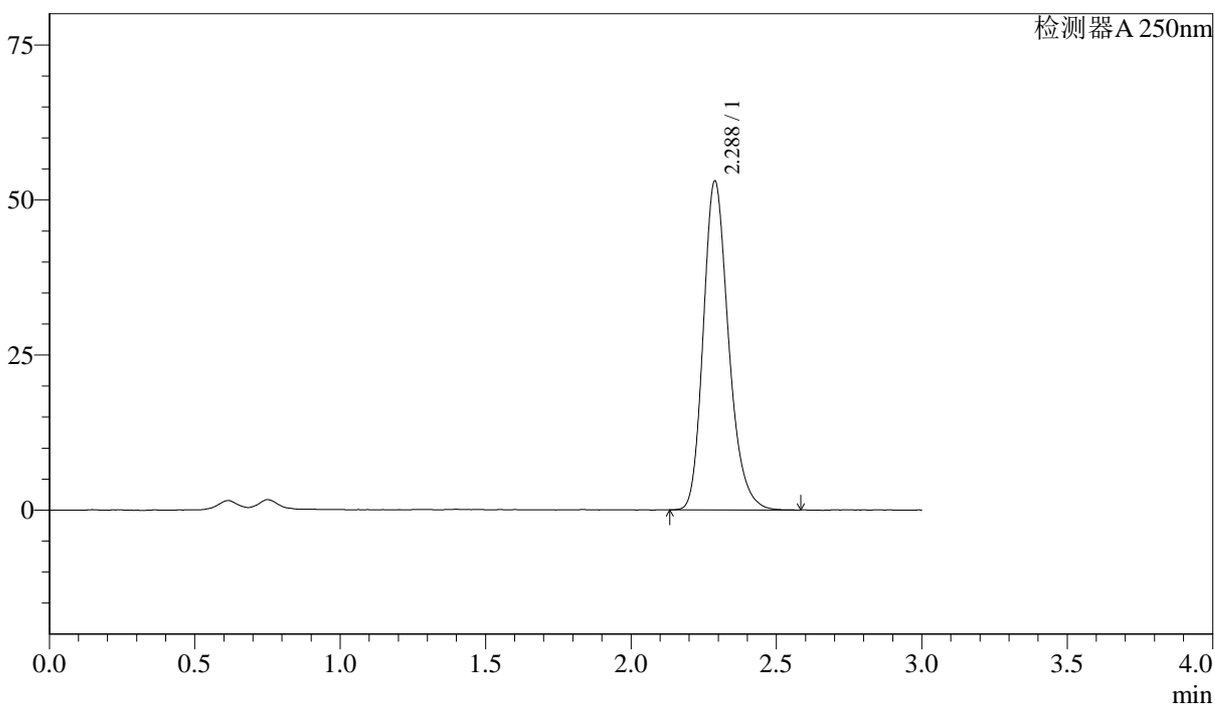
## J305

## &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 - 10-17/10-1031-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-35  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 16:21:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:43:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

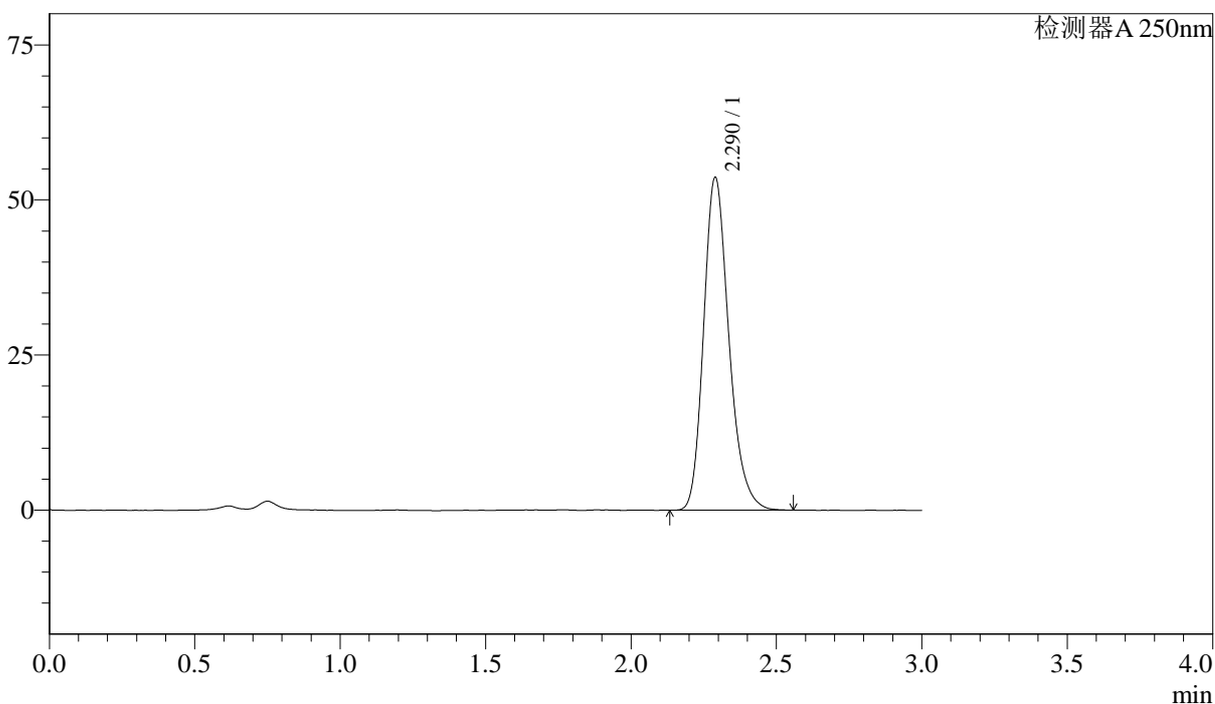
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	320654	53024	3428	1.227	--
总计		100.000	320654	53024			

## &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 - 10-17/10-1032-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-44  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 16:24:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:43:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.290	100.000	323877	53639	3443	1.228	--
总计		100.000	323877	53639			



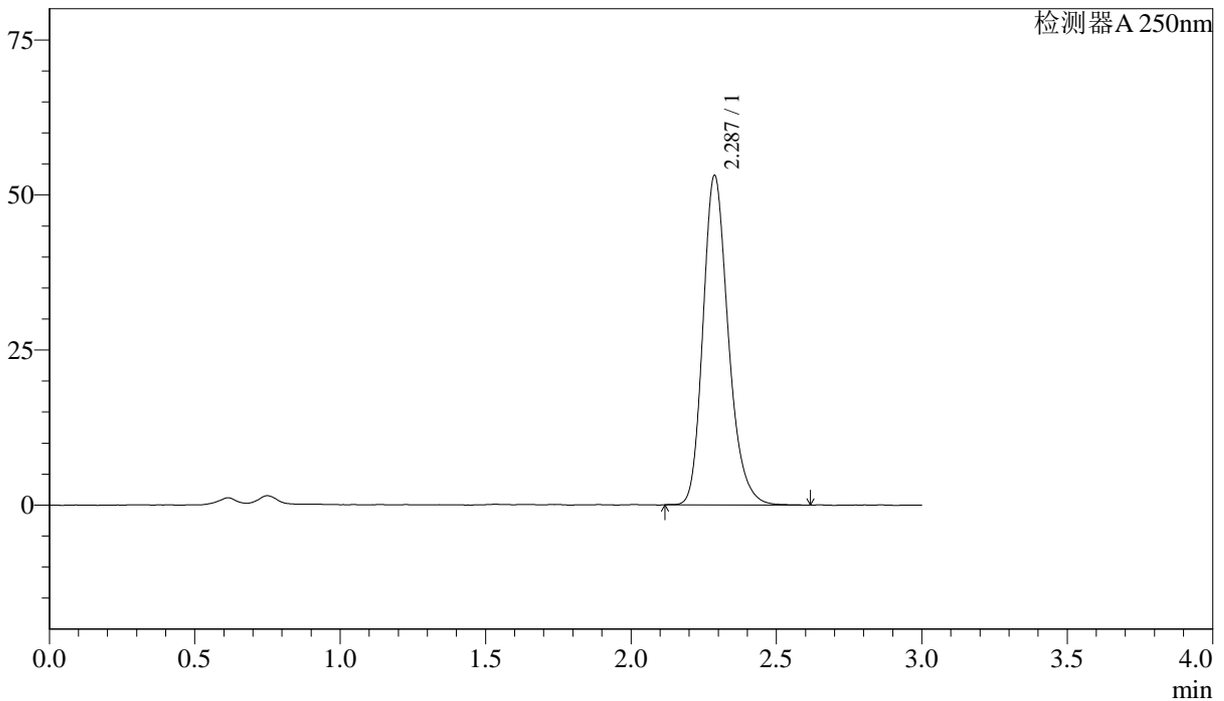
# J305

## <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 - 10-17/10-1033-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-53  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 16:28:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:43:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

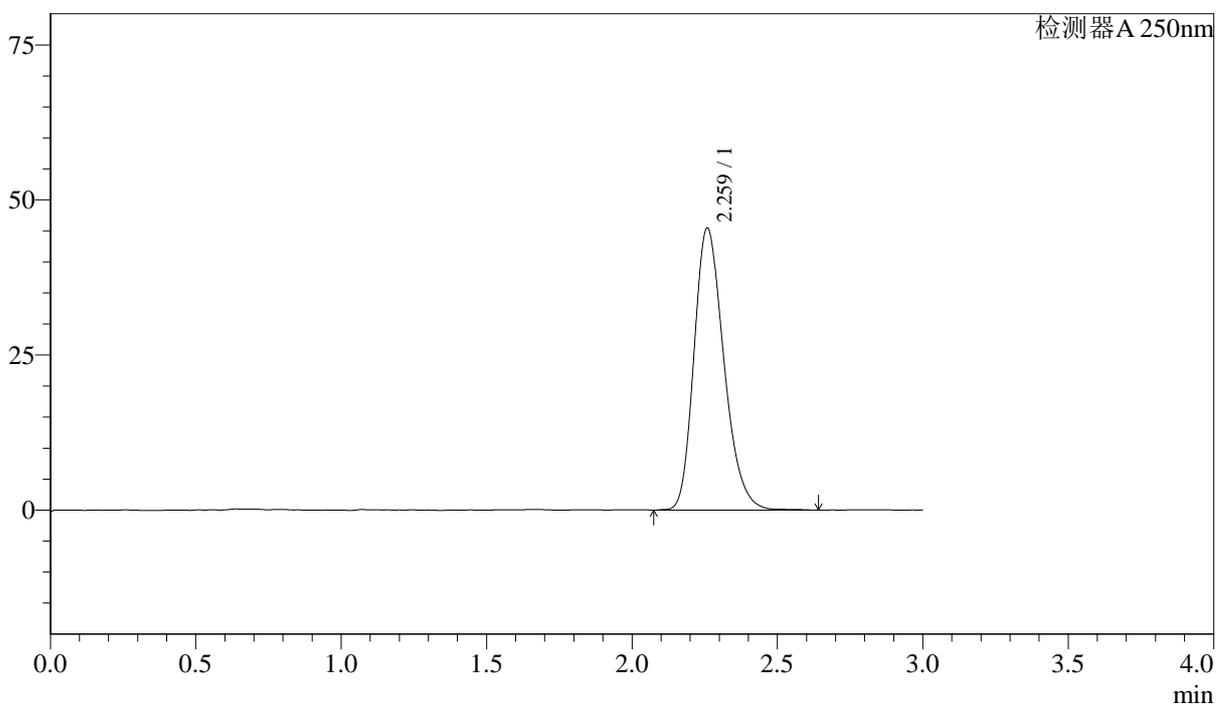
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	100.000	321709	53090	3420	1.229	--
总计		100.000	321709	53090			

## &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 - 10-17/10-1034-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 16:31:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:43:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.259	100.000	325302	45324	2345	1.248	--
总计		100.000	325302	45324			



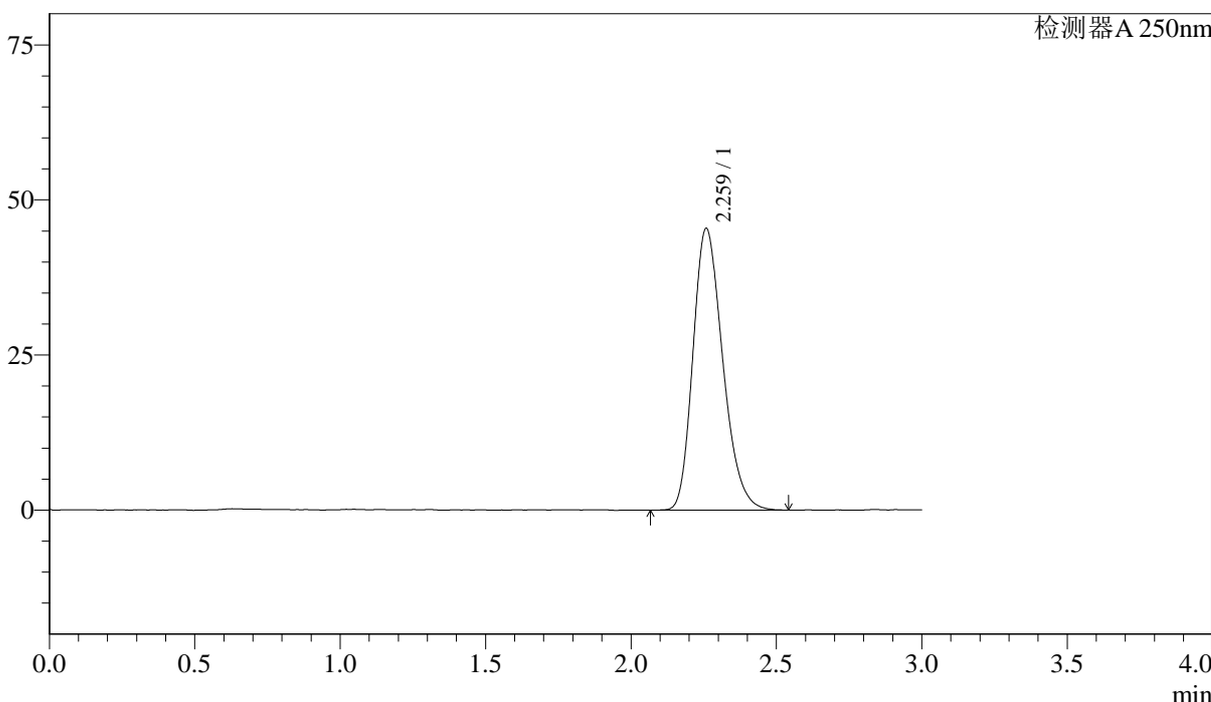
# J305

## <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 - 10-17/10-1035-2 - zzp-2023073011p-c6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/25 16:34:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:43:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.259	100.000	323856	45283	2342	1.245	--
总计		100.000	323856	45283			



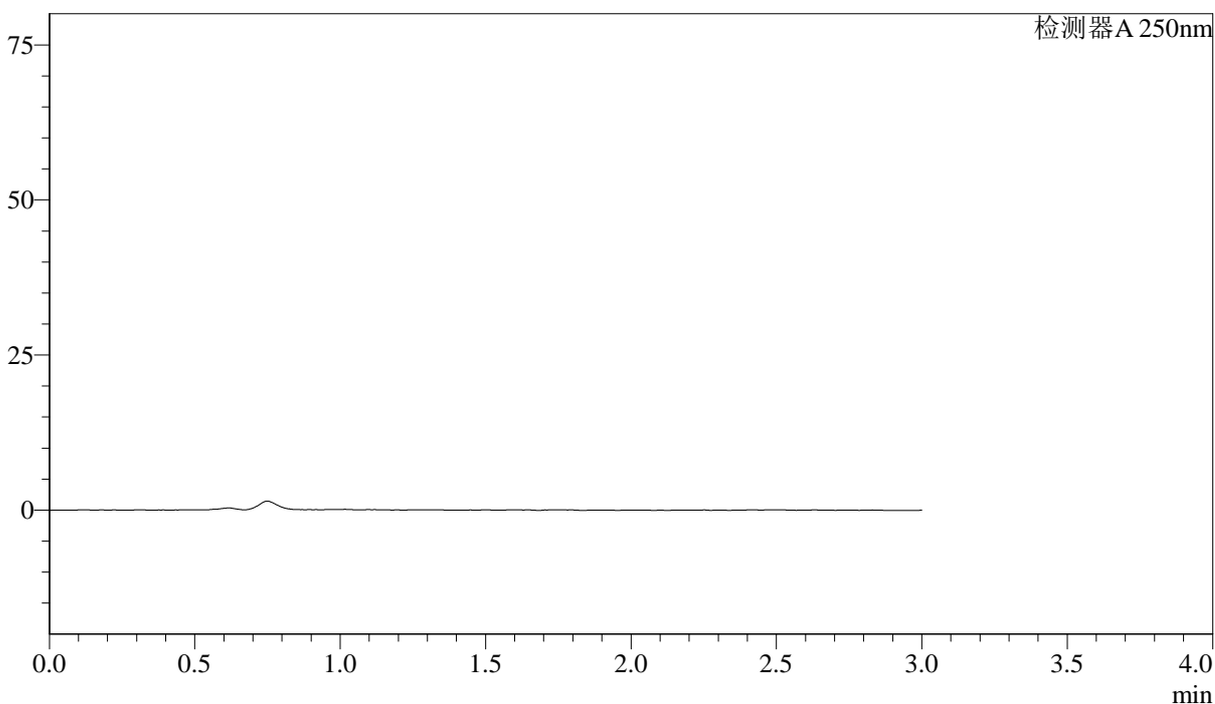
## J305

## &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 - 10-17/10-1036-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 16:38:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:43:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

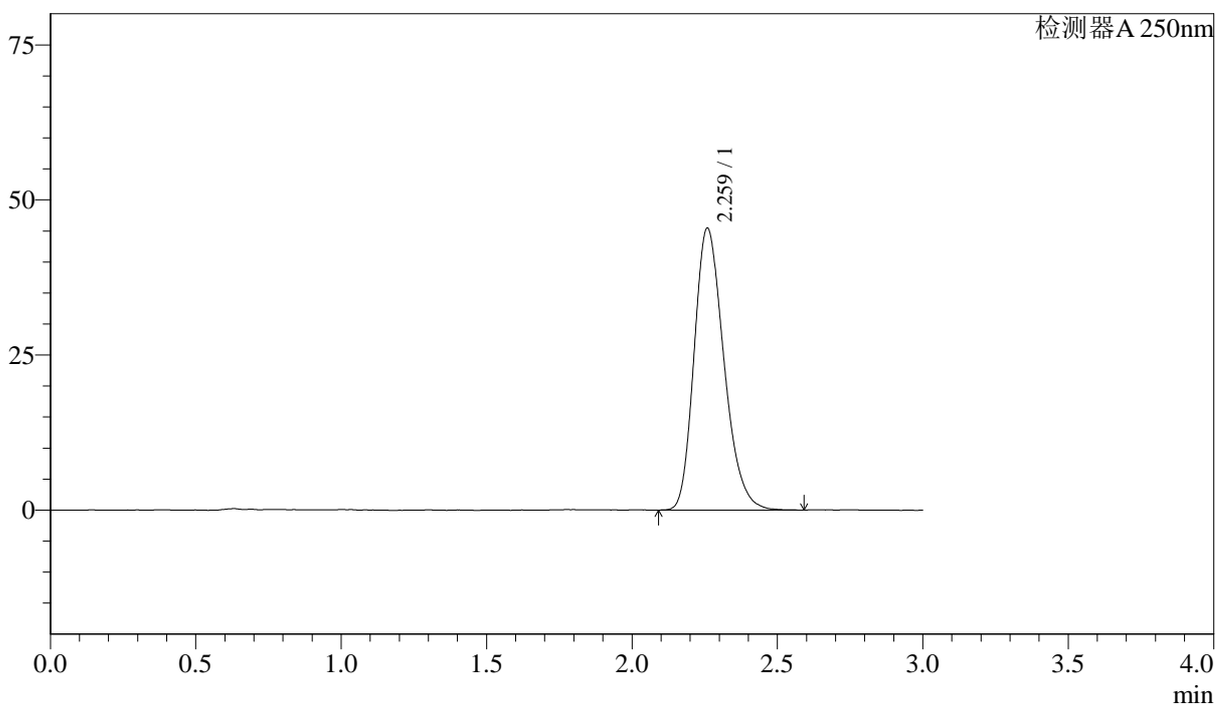
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 10-17/10-1037-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 16:41:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:43:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

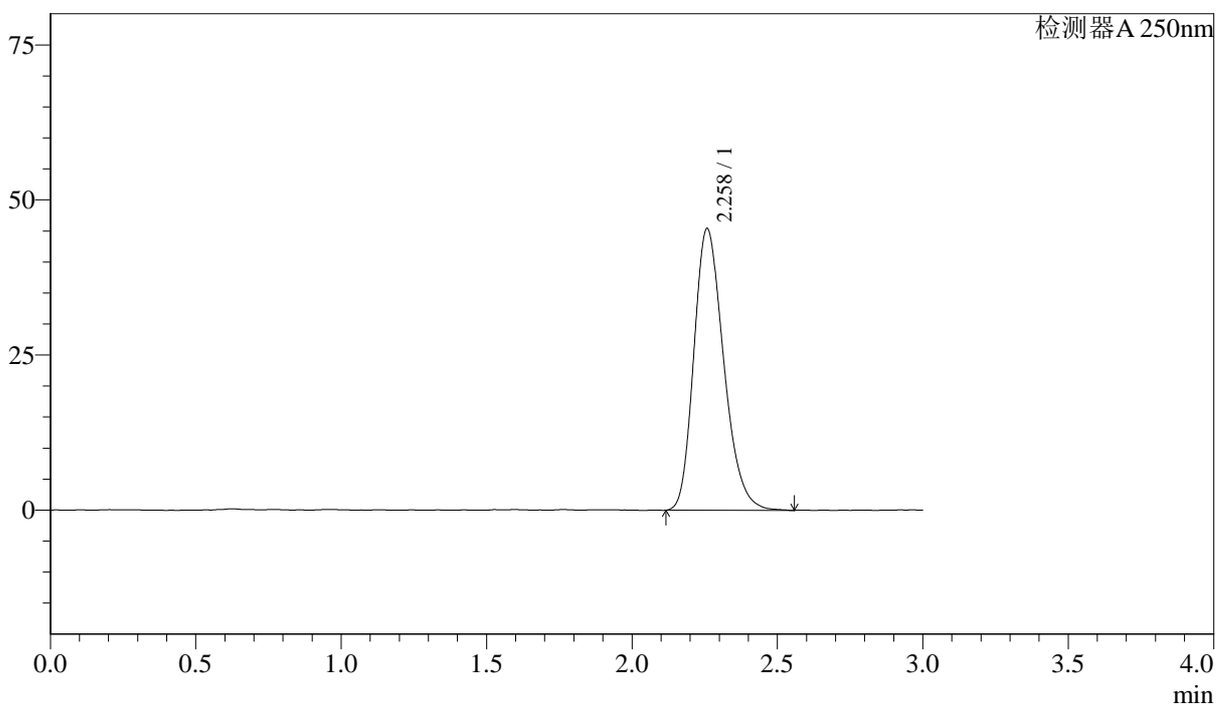
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	100.000	324274	45292	2350	1.246	--
总计		100.000	324274	45292			

## &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 - 10-17/10-1038-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 16:45:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:43:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

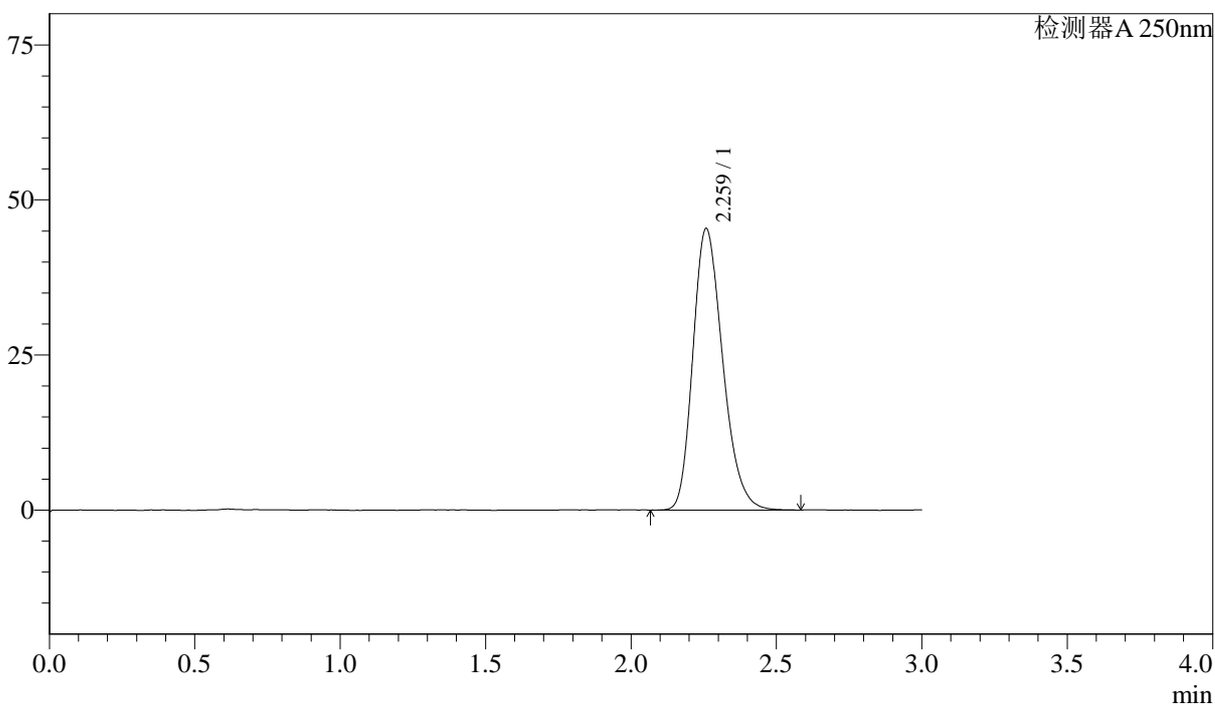
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	100.000	324500	45306	2337	1.243	--
总计		100.000	324500	45306			

## &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 - 10-17/10-1039-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 16:48:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:43:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

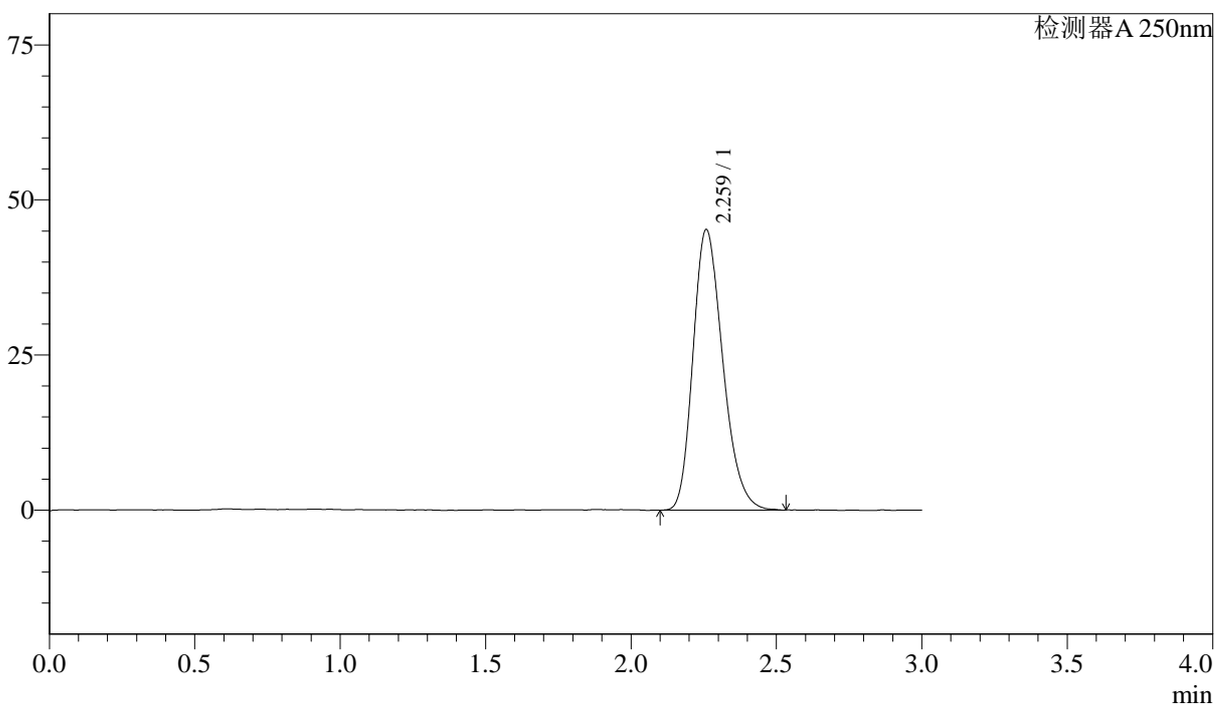
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	100.000	324139	45263	2340	1.245	--
总计		100.000	324139	45263			

## &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 - 10-17/10-1040-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 16:51:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:43:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

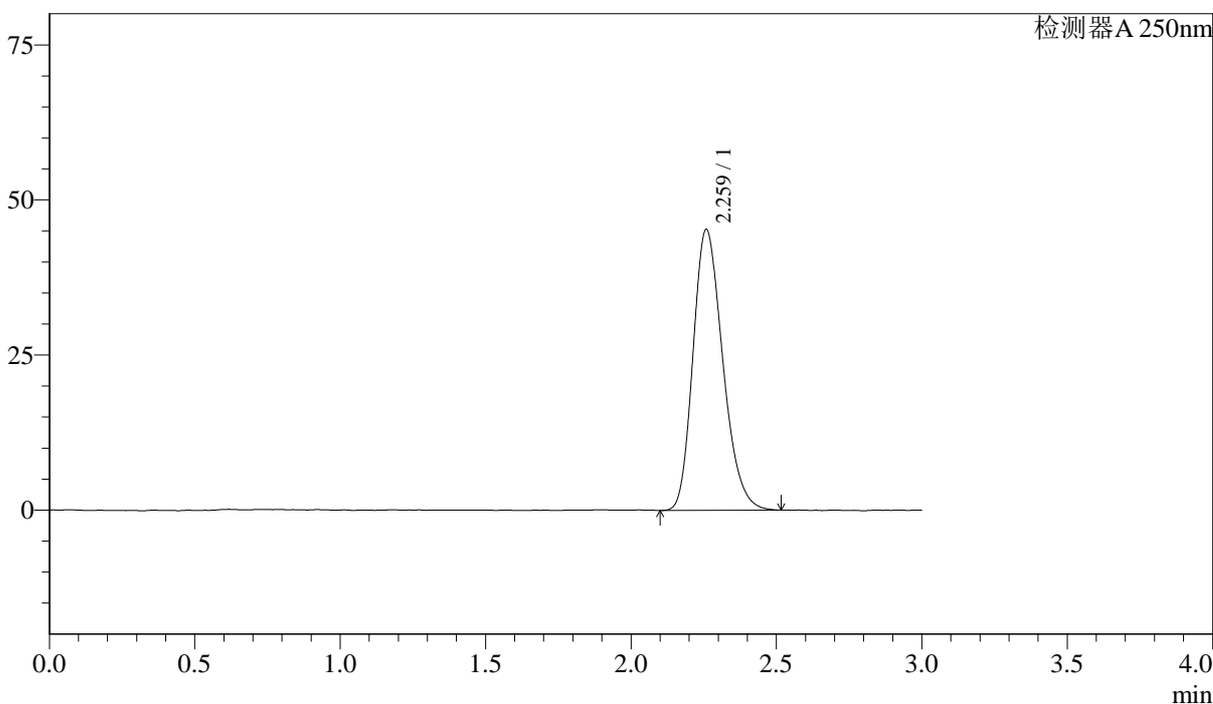
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	100.000	322460	45101	2341	1.243	--
总计		100.000	322460	45101			

## &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 - 10-17/10-1041-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 16:55:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:43:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.259	100.000	322598	45148	2339	1.238	--
总计		100.000	322598	45148			



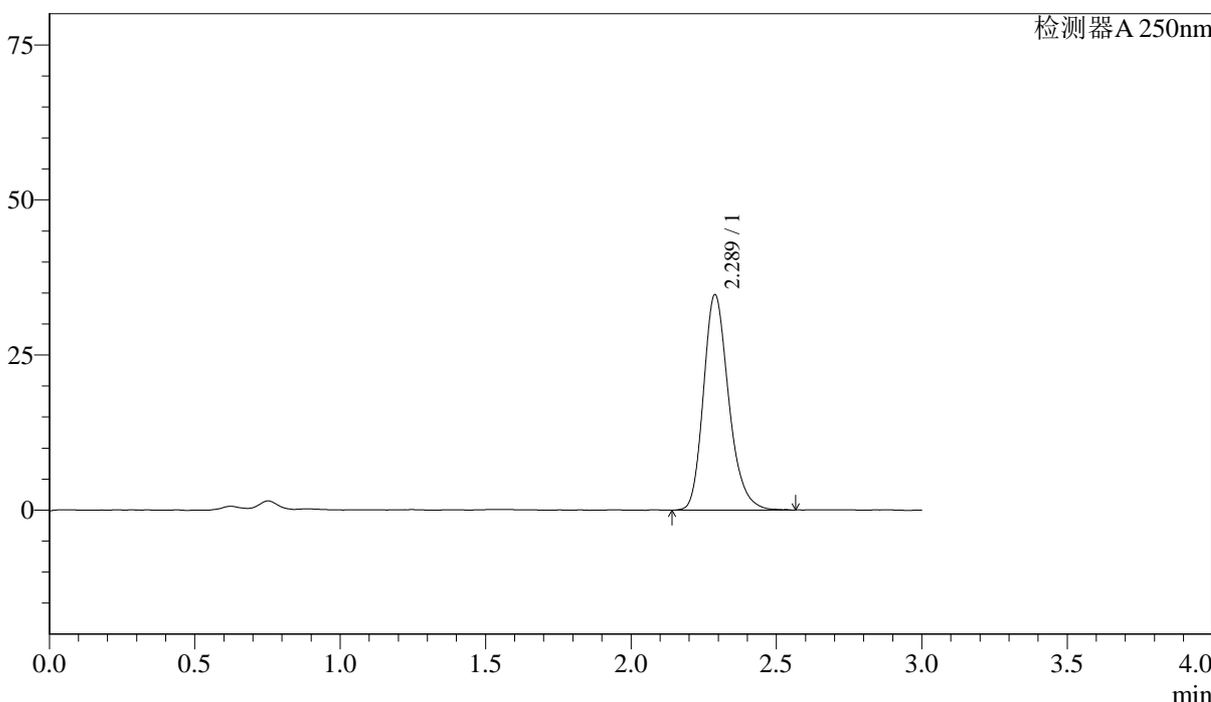
# J305

## <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 - 10-17/10-1042-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-1  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 16:58:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:43:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.289	100.000	210102	34755	3431	1.230	--
总计		100.000	210102	34755			



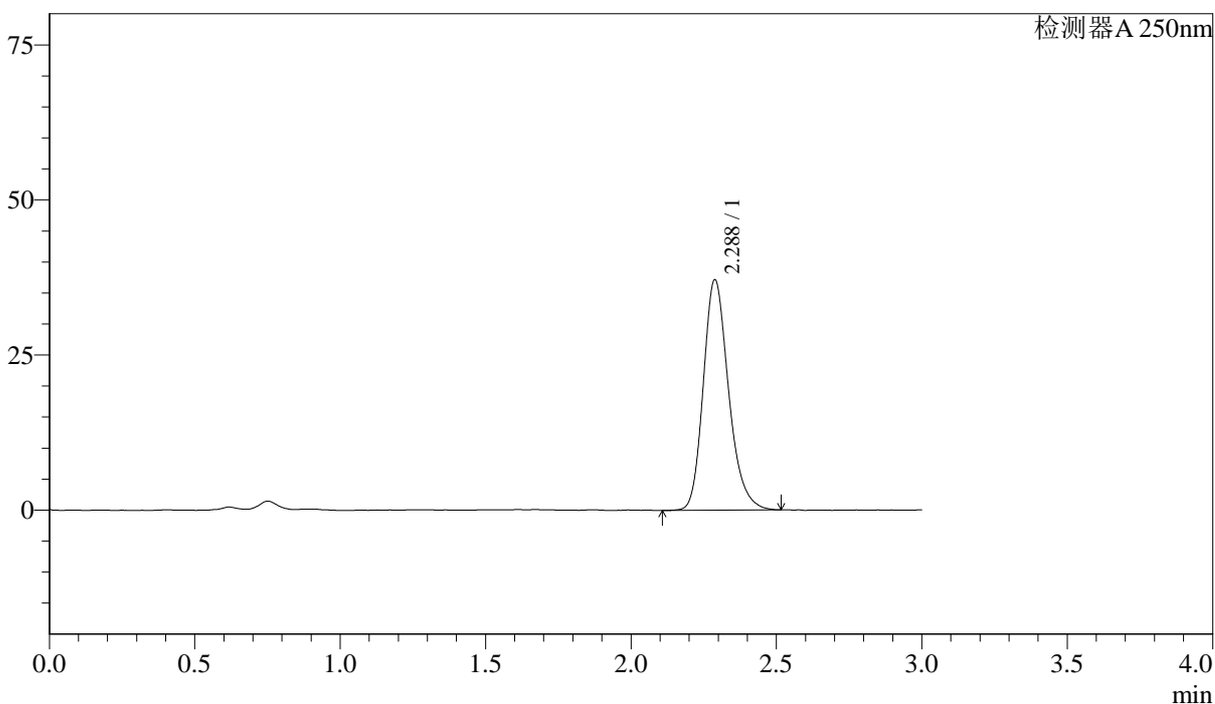
## J305

## &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 - 10-17/10-1043-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-10  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 17:01:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:43:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

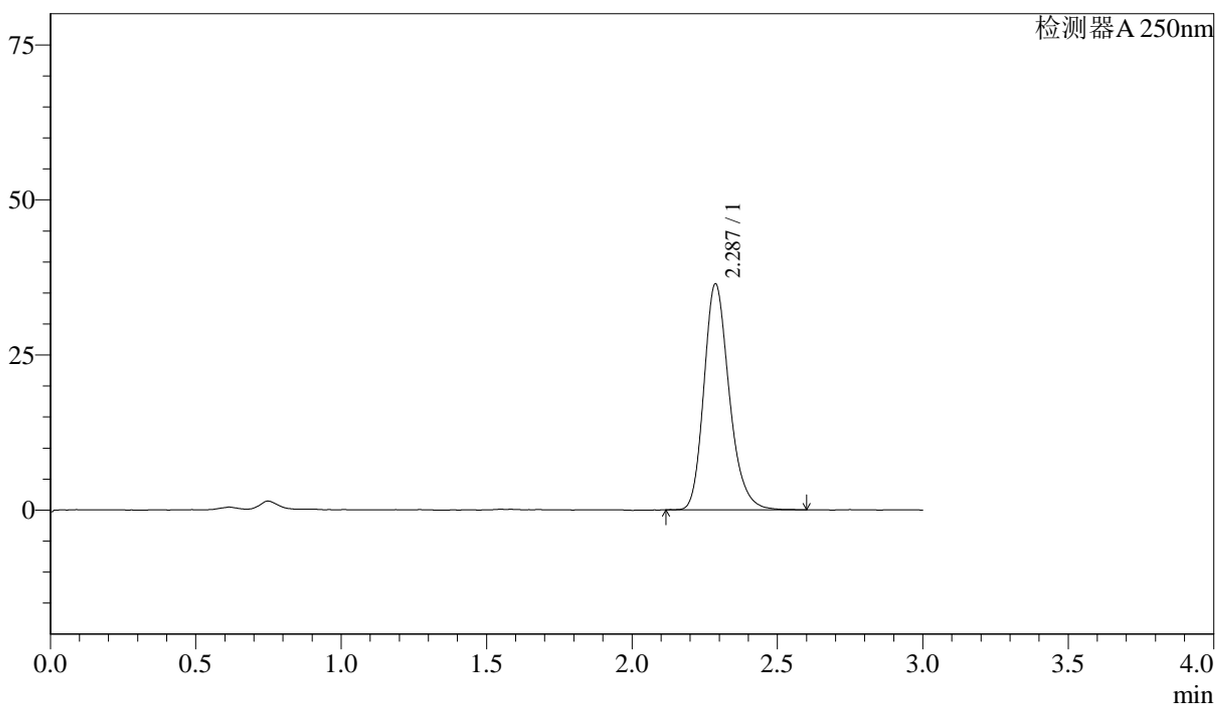
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	224858	37163	3430	1.222	--
总计		100.000	224858	37163			

## &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 - 10-17/10-1044-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 17:05:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:43:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.287	100.000	220674	36418	3429	1.227	--
总计		100.000	220674	36418			



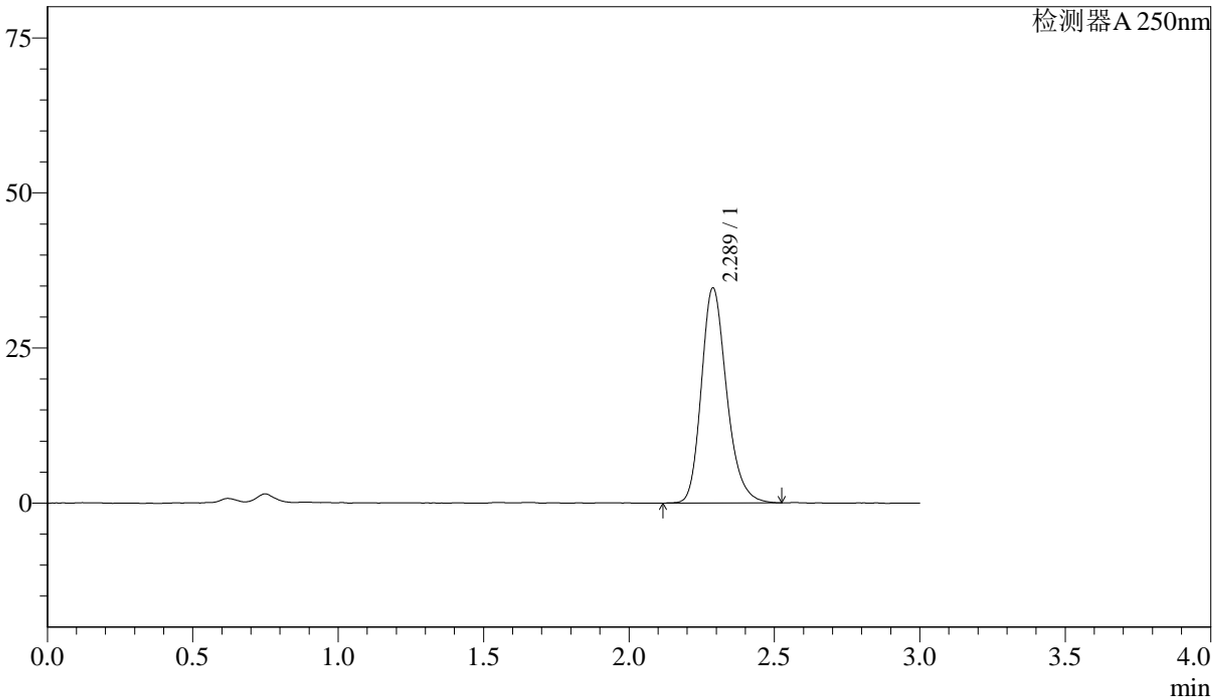
# J305

## <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 - 10-17/10-1045-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-28 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/25 17:08:39 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:43:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.289	100.000	209525	34668	3430	1.222	--
总计		100.000	209525	34668			



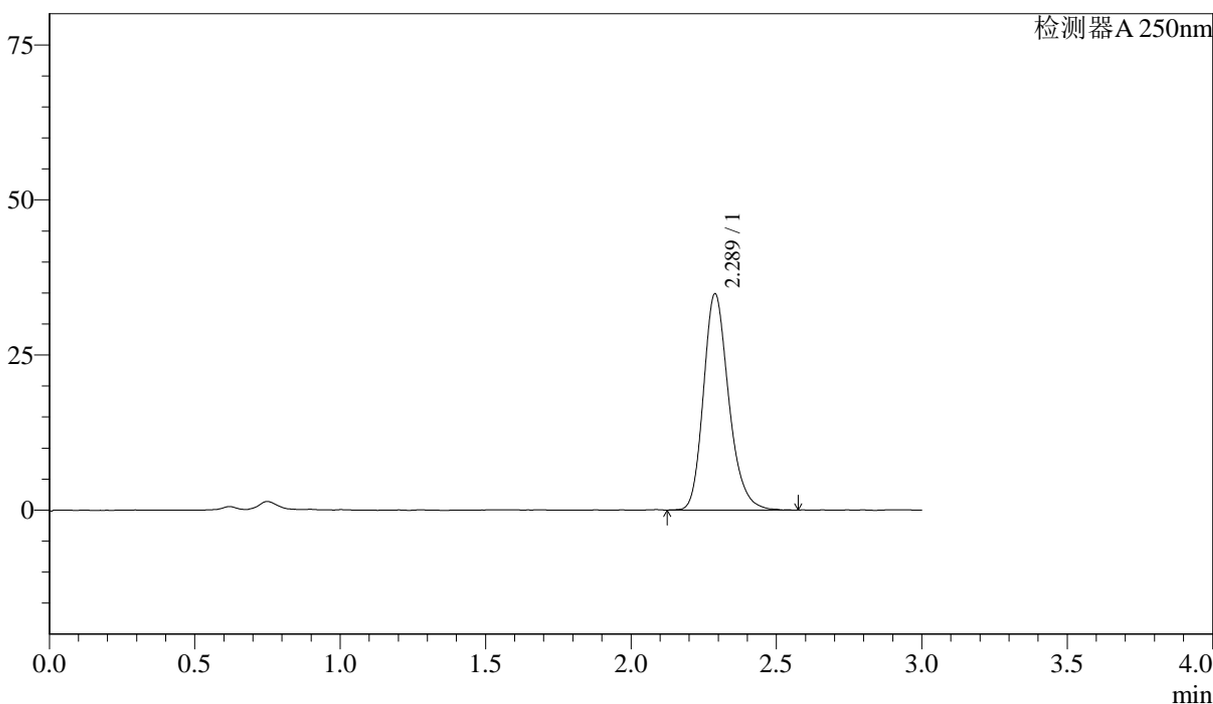
# J305

## <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 - 10-17/10-1046-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-37 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/25 17:12:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:43:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

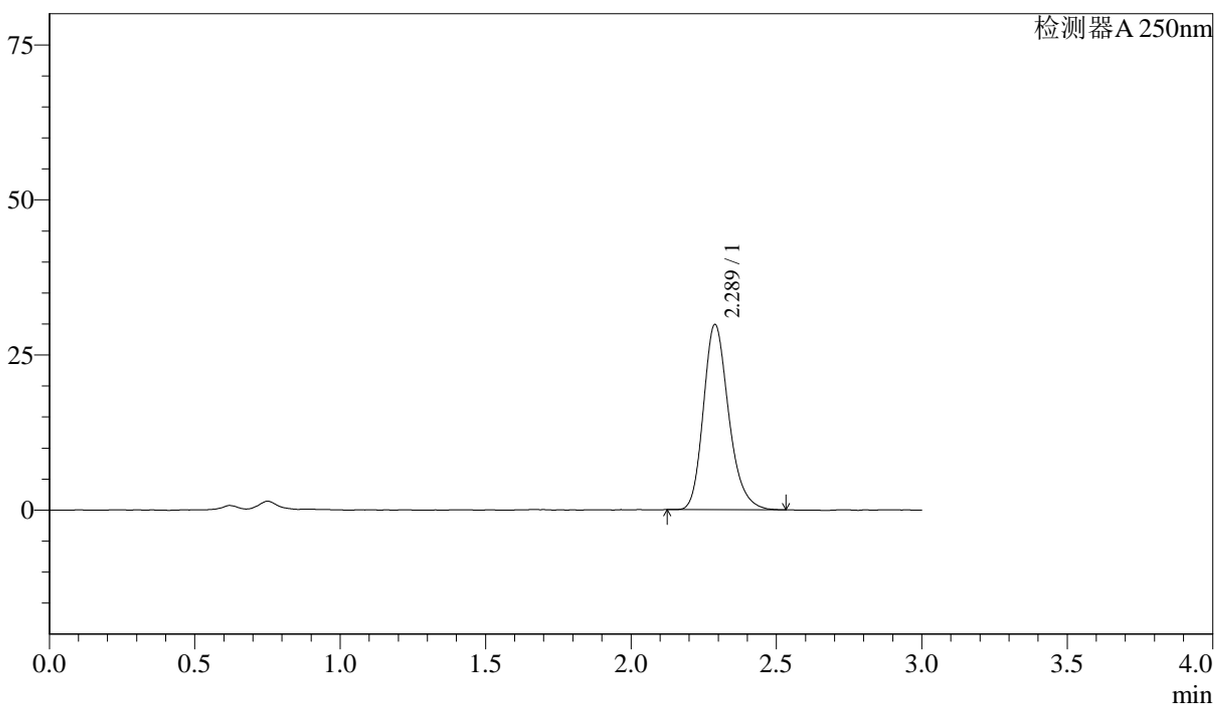
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	100.000	211044	34874	3430	1.223	--
总计		100.000	211044	34874			

## &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 - 10-17/10-1047-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 17:15:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:43:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.289	100.000	180659	29876	3429	1.227	--
总计		100.000	180659	29876			



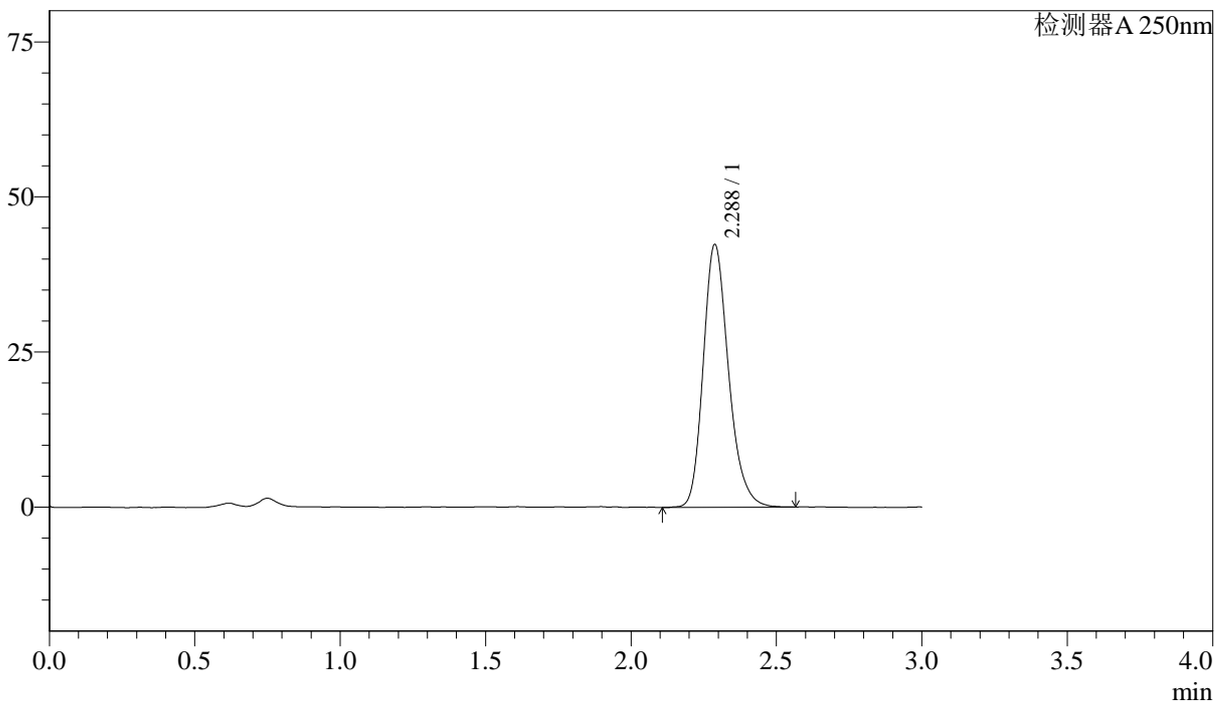
# J305

## <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 - 10-17/10-1048-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-2 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/25 17:18:48 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:43:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

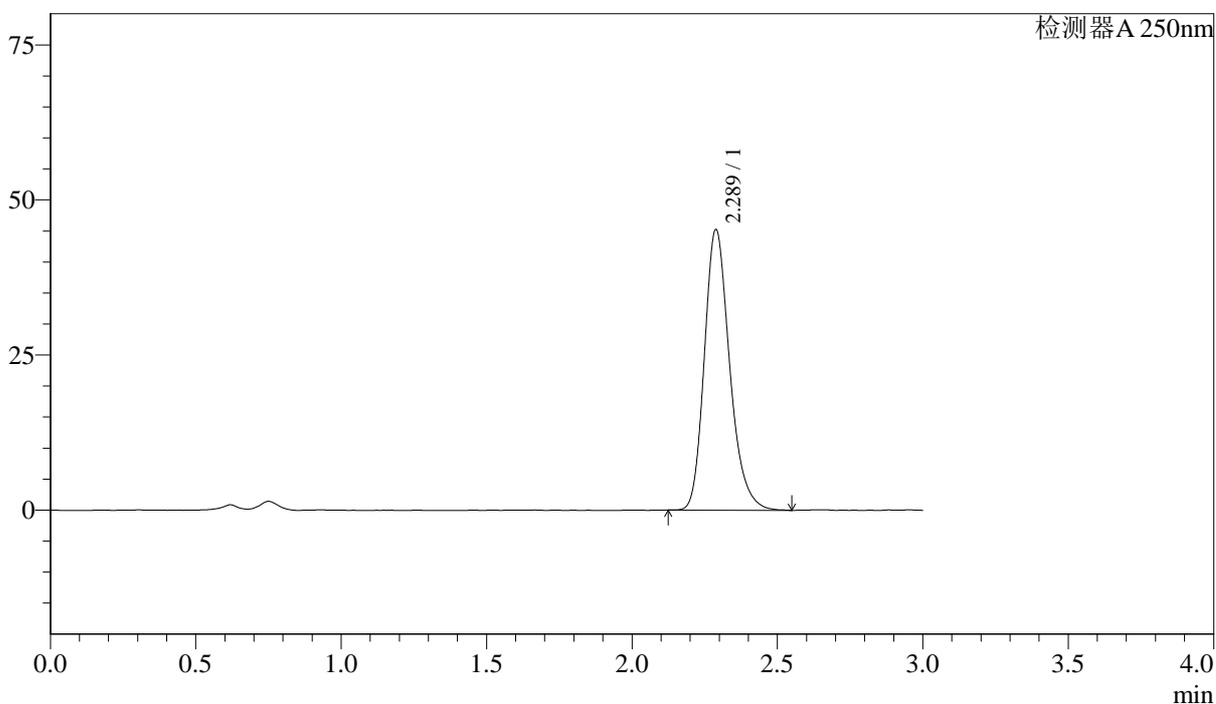
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	256545	42371	3428	1.225	--
总计		100.000	256545	42371			

## &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 - 10-17/10-1049-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 17:22:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:43:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.289	100.000	273631	45235	3427	1.234	--
总计		100.000	273631	45235			



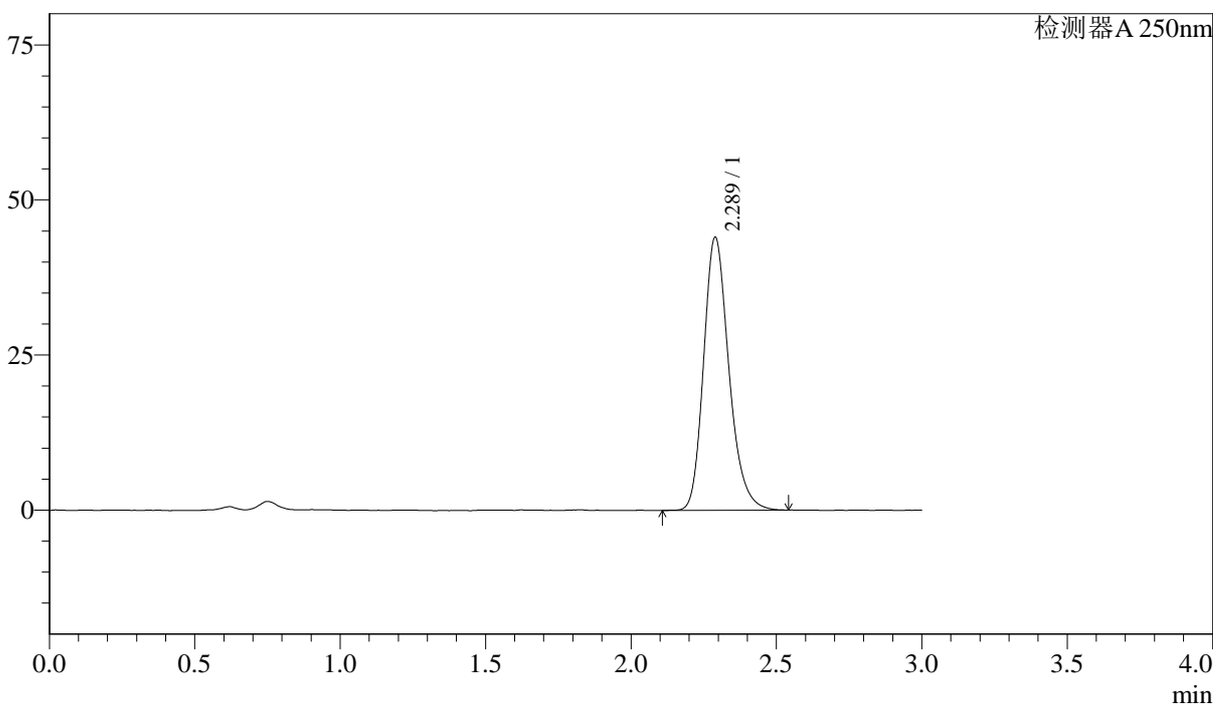
# J305

## <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 - 10-17/10-1050-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-20 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/25 17:25:29 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:44:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.289	100.000	266194	44014	3432	1.227	--
总计		100.000	266194	44014			



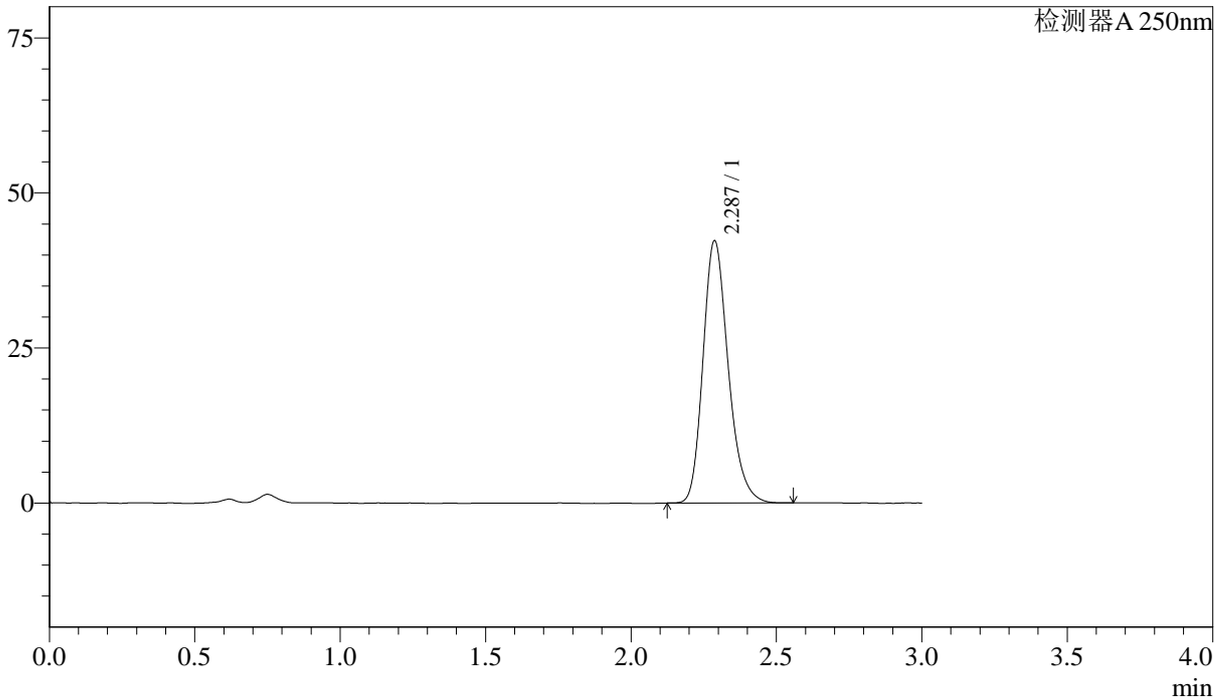
# J305

<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 - 10-17/10-1051-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-29 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/25 17:28:51 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:44:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.287	100.000	254845	42270	3432	1.224	--
总计		100.000	254845	42270			



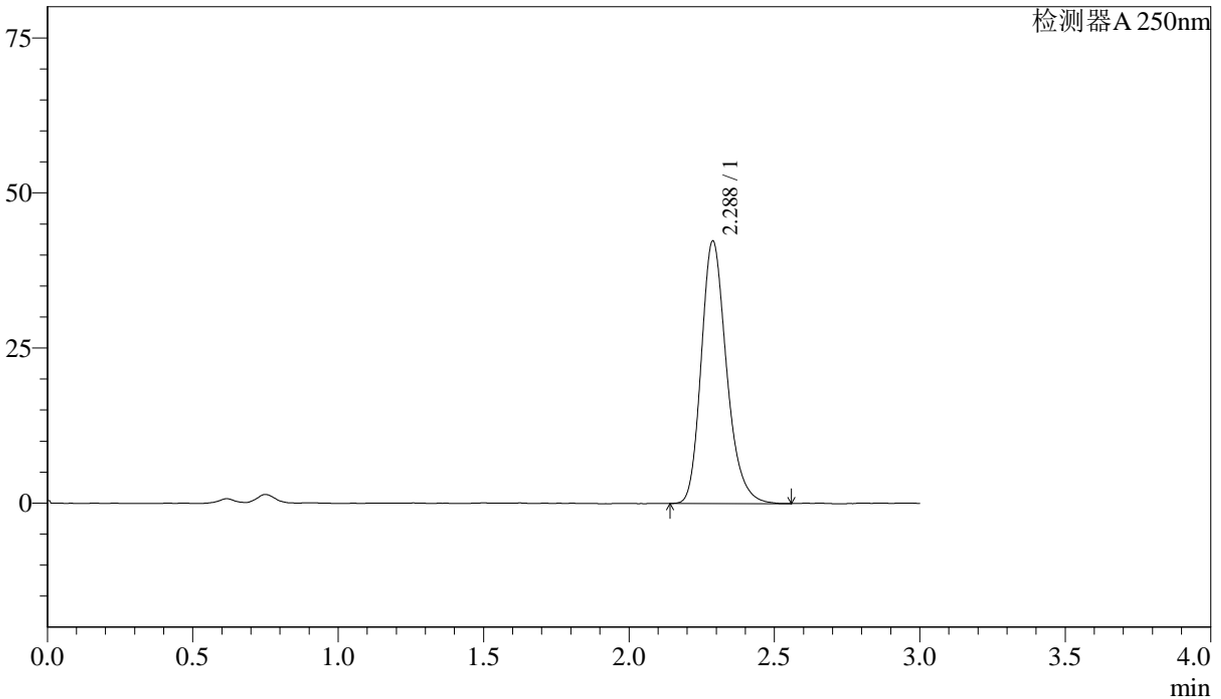
# J305

## <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 - 10-17/10-1052-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-38 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/25 17:32:12 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:44:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.288	100.000	256749	42343	3416	1.232	--
总计		100.000	256749	42343			



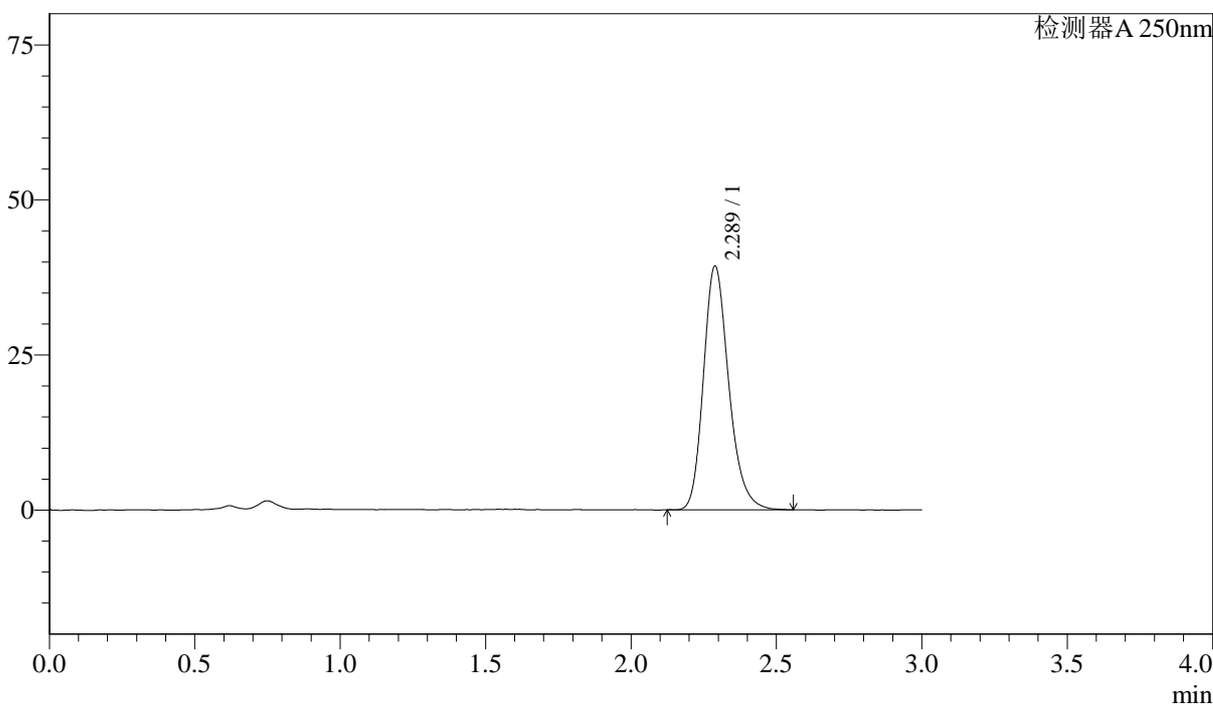
# J305

## <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 - 10-17/10-1053-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.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 : 2024/02/25 17:35:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:44:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.289	100.000	238058	39289	3421	1.227	--
总计		100.000	238058	39289			



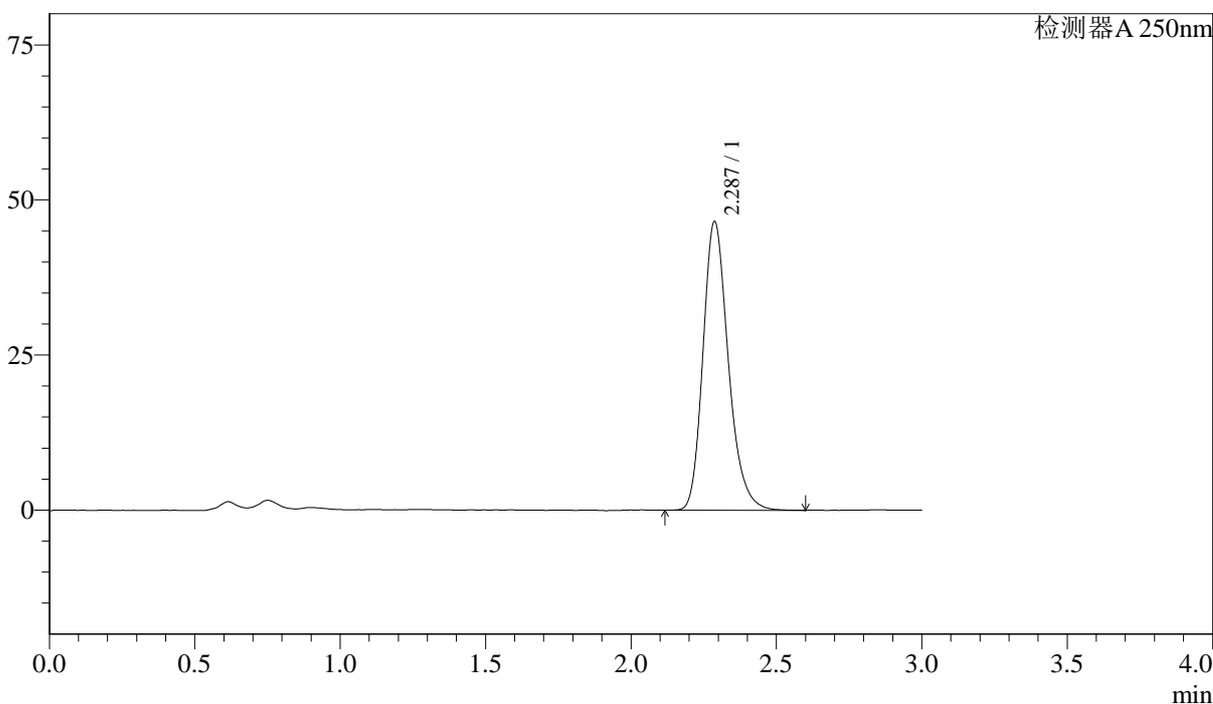
# J305

## <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 - 10-17/10-1054-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-3 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/25 17:38:54 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:44:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

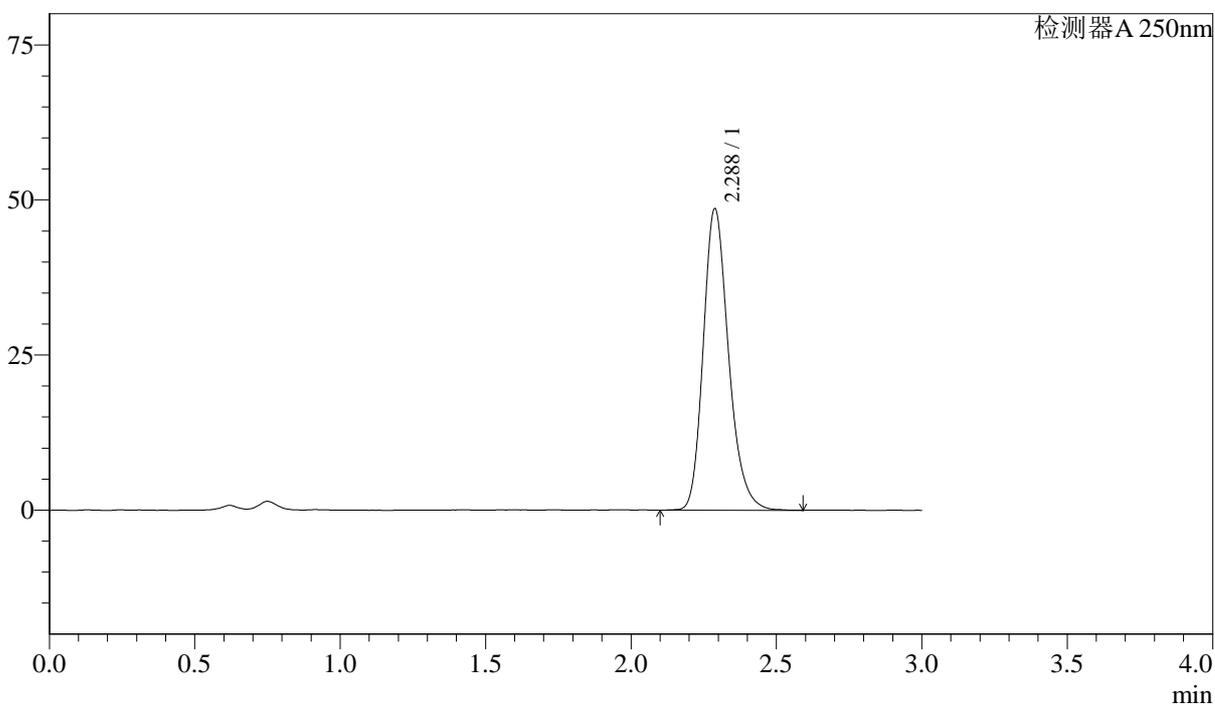
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	100.000	282278	46539	3408	1.231	--
总计		100.000	282278	46539			

## &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 - 10-17/10-1055-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 17:42:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:44:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

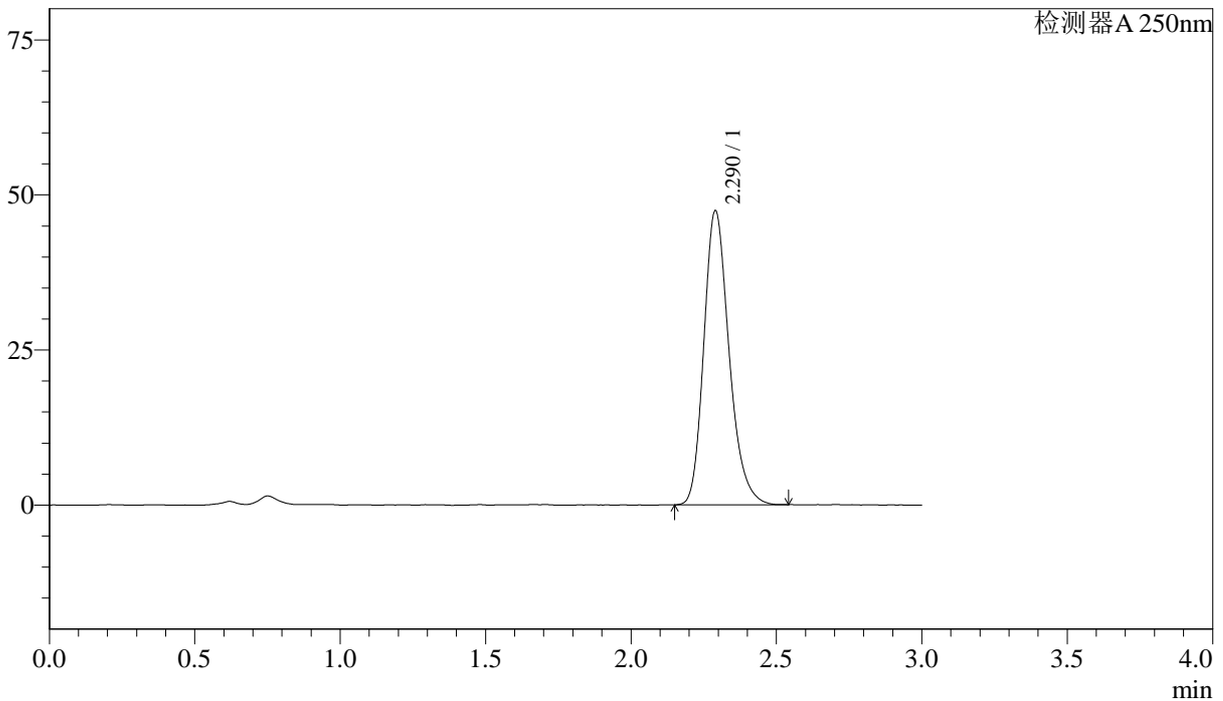
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	294382	48612	3425	1.226	--
总计		100.000	294382	48612			

## &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 - 10-17/10-1056-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-21  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 17:45:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:44:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

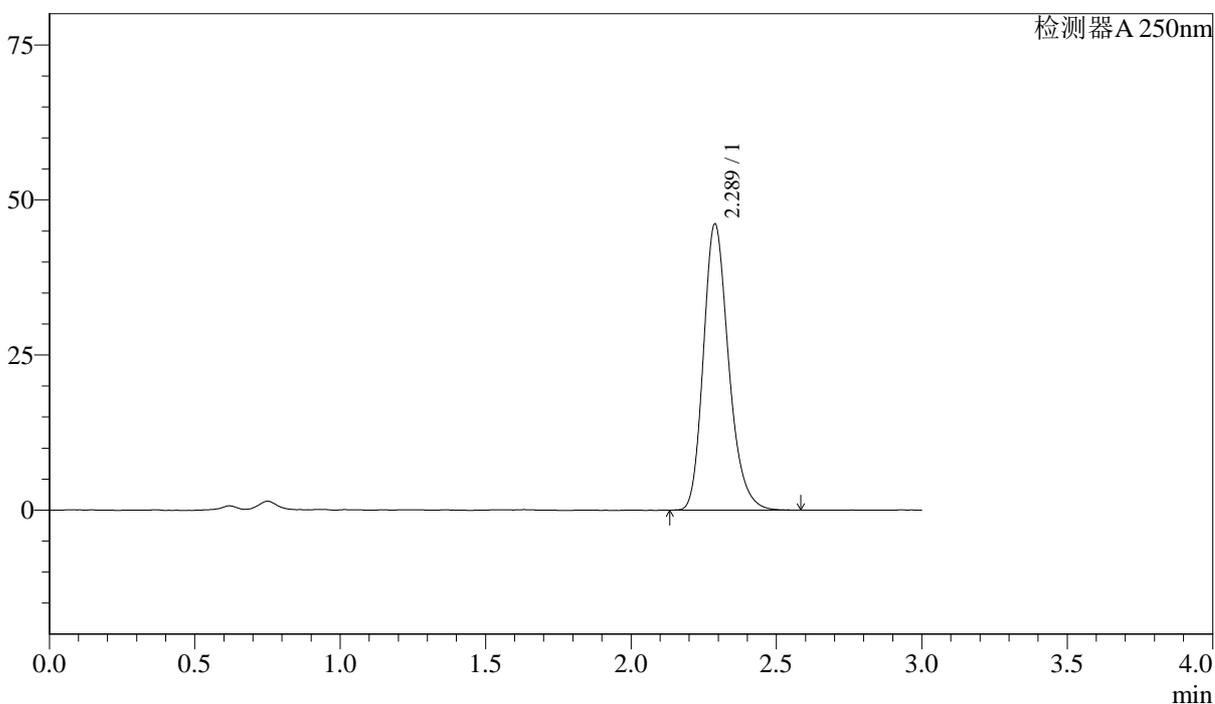
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100.000	286207	47382	3422	1.229	--
总计		100.000	286207	47382			

## &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 - 10-17/10-1057-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 17:48:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:44:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

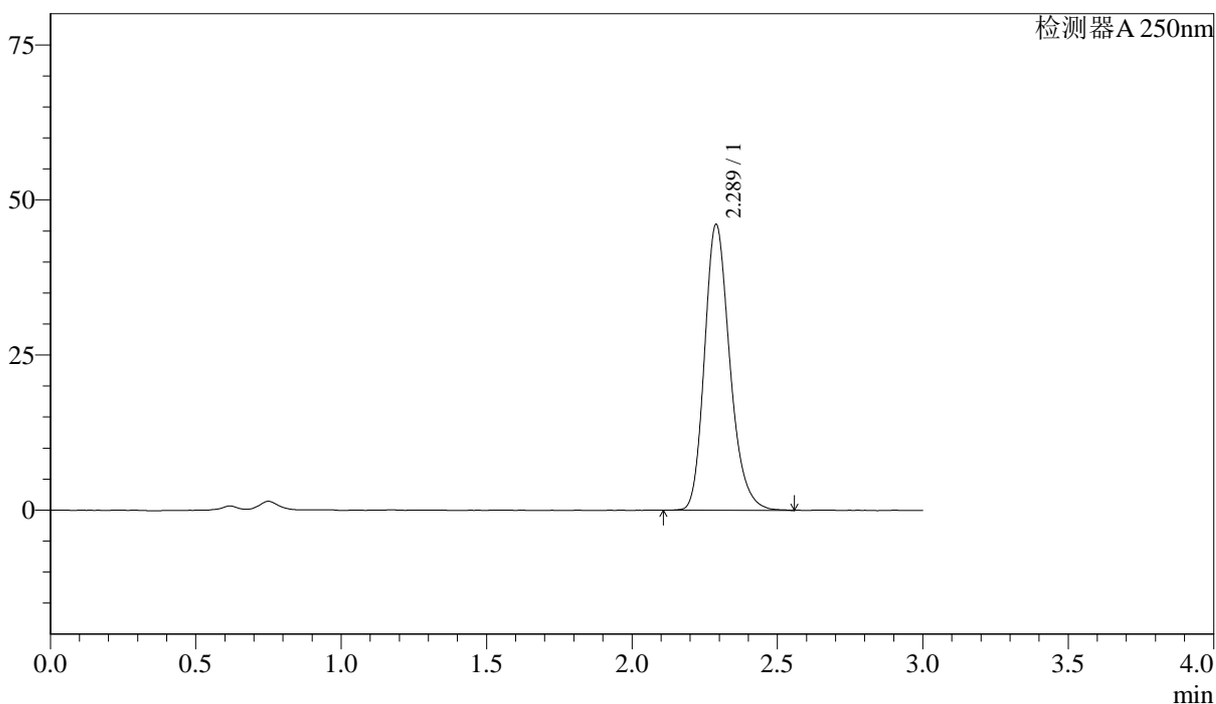
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	100.000	278859	46159	3430	1.229	--
总计		100.000	278859	46159			

## &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 - 10-17/10-1058-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-39  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 17:52:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:44:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.289	100.000	278754	46066	3421	1.225	--
总计		100.000	278754	46066			



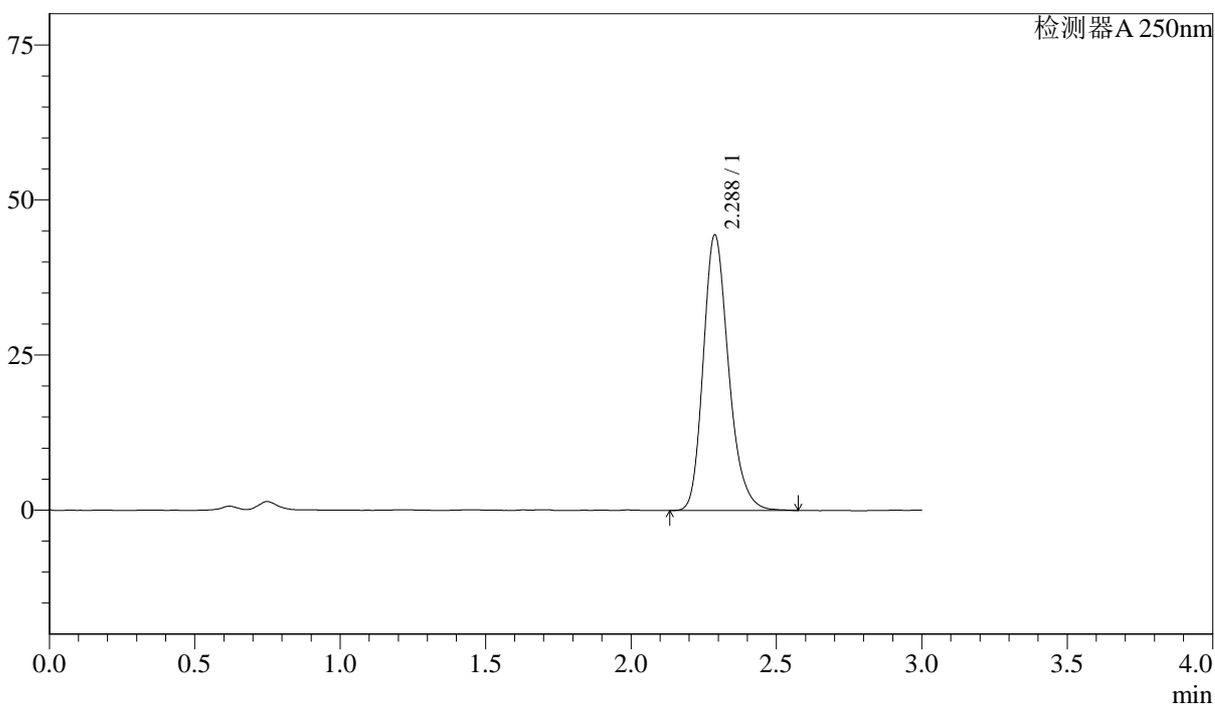
# J305

## <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 - 10-17/10-1059-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-48 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/25 17:55:39 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:44:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

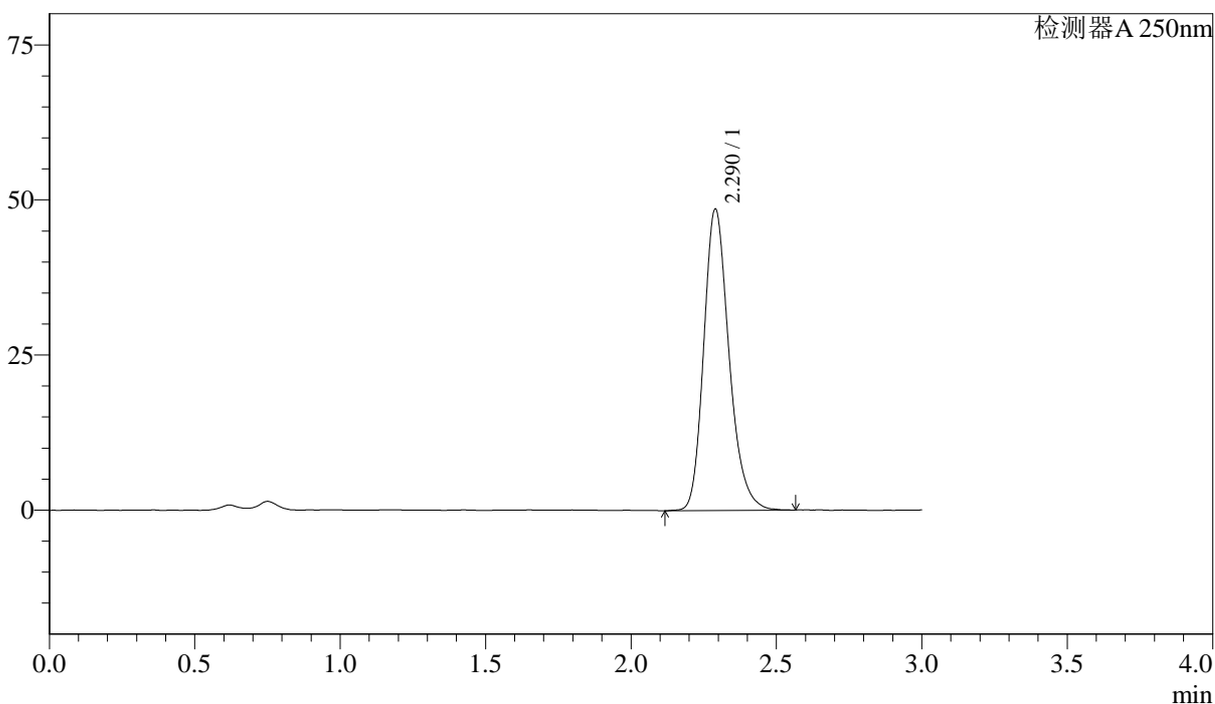
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	269489	44433	3400	1.229	--
总计		100.000	269489	44433			

## &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 - 10-17/10-1060-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-4  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 17:59:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:44:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

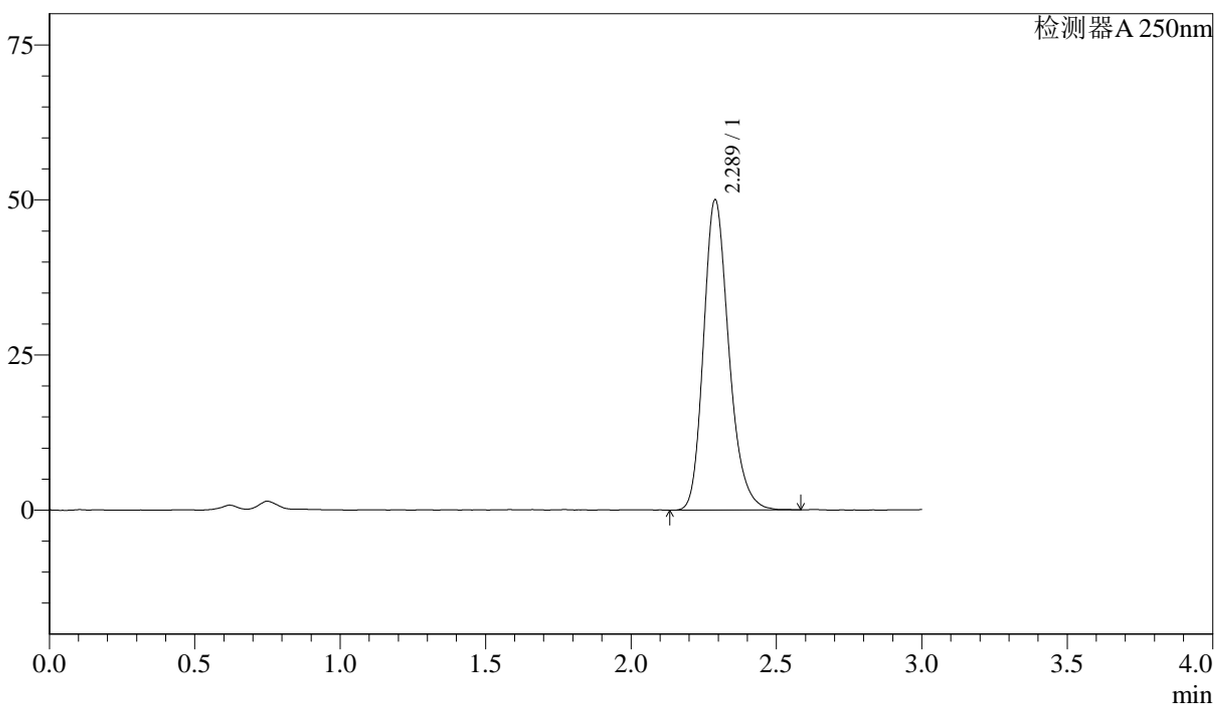
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100.000	294199	48571	3431	1.227	--
总计		100.000	294199	48571			

## &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 - 10-17/10-1061-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-13  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 18:02:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:44:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.289	100.000	303398	50038	3418	1.226	--
总计		100.000	303398	50038			



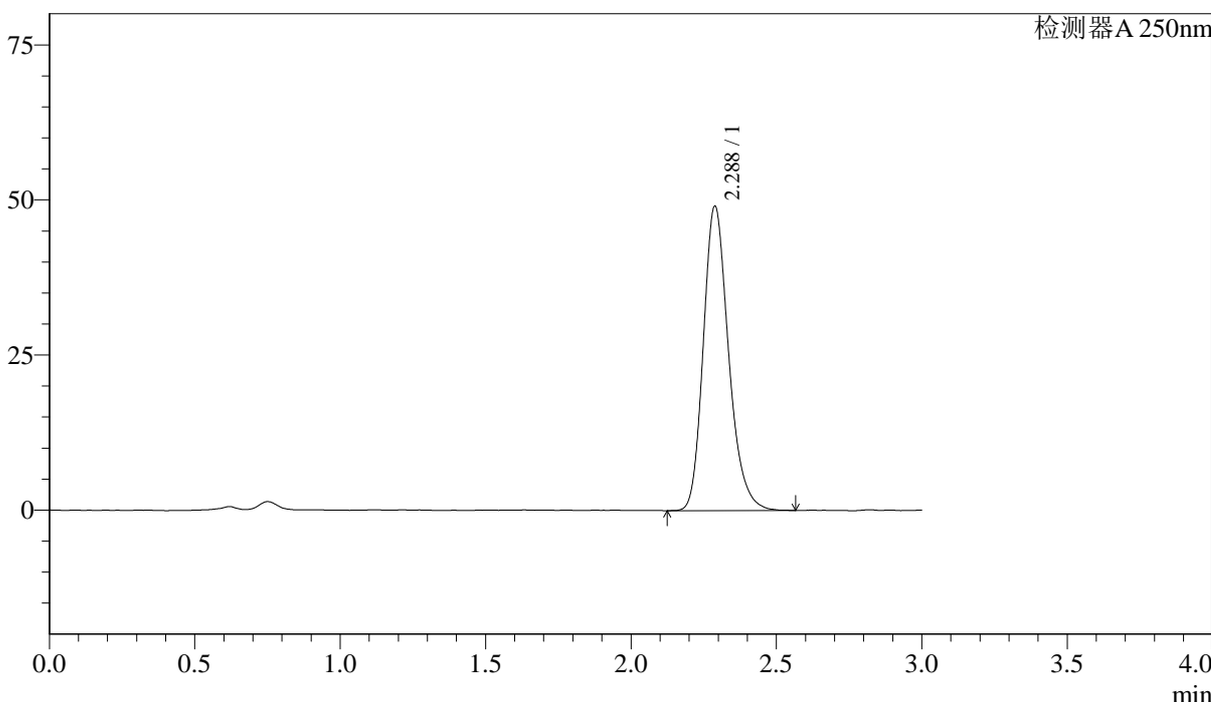
# J305

## <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 - 10-17/10-1062-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-22 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/25 18:05:46 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:44:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

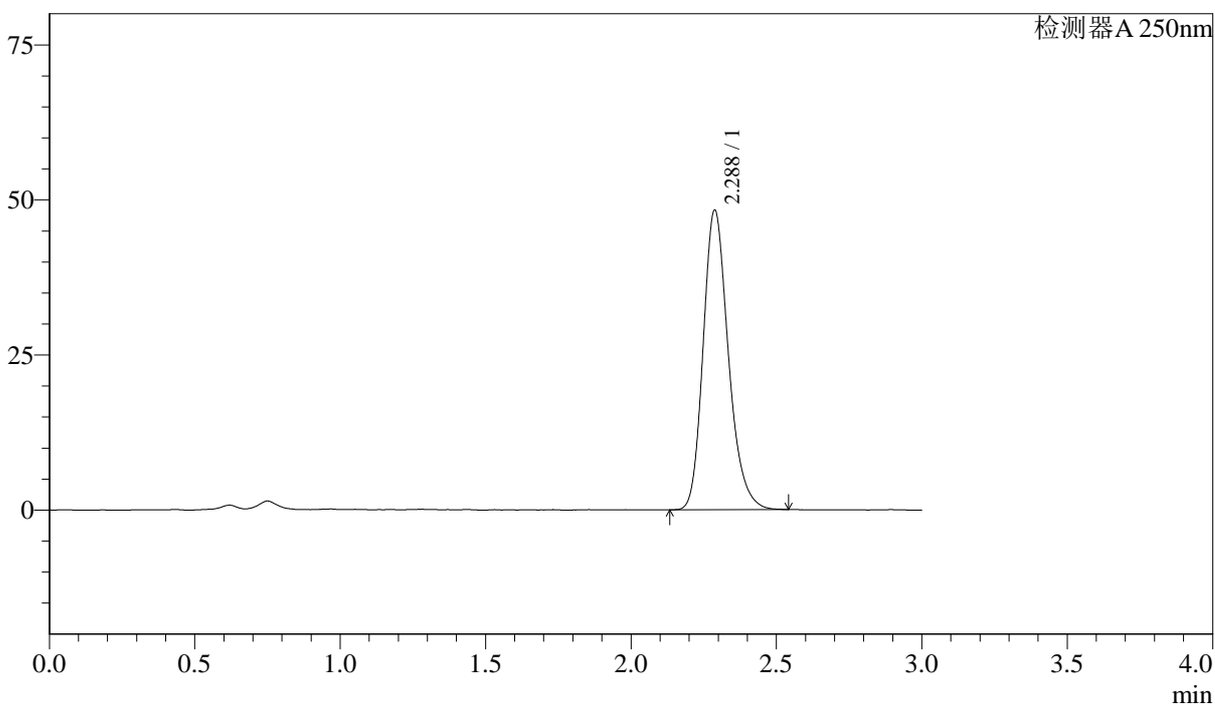
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	296706	49080	3418	1.226	--
总计		100.000	296706	49080			

## &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 - 10-17/10-1063-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-31  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 18:09:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:44:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

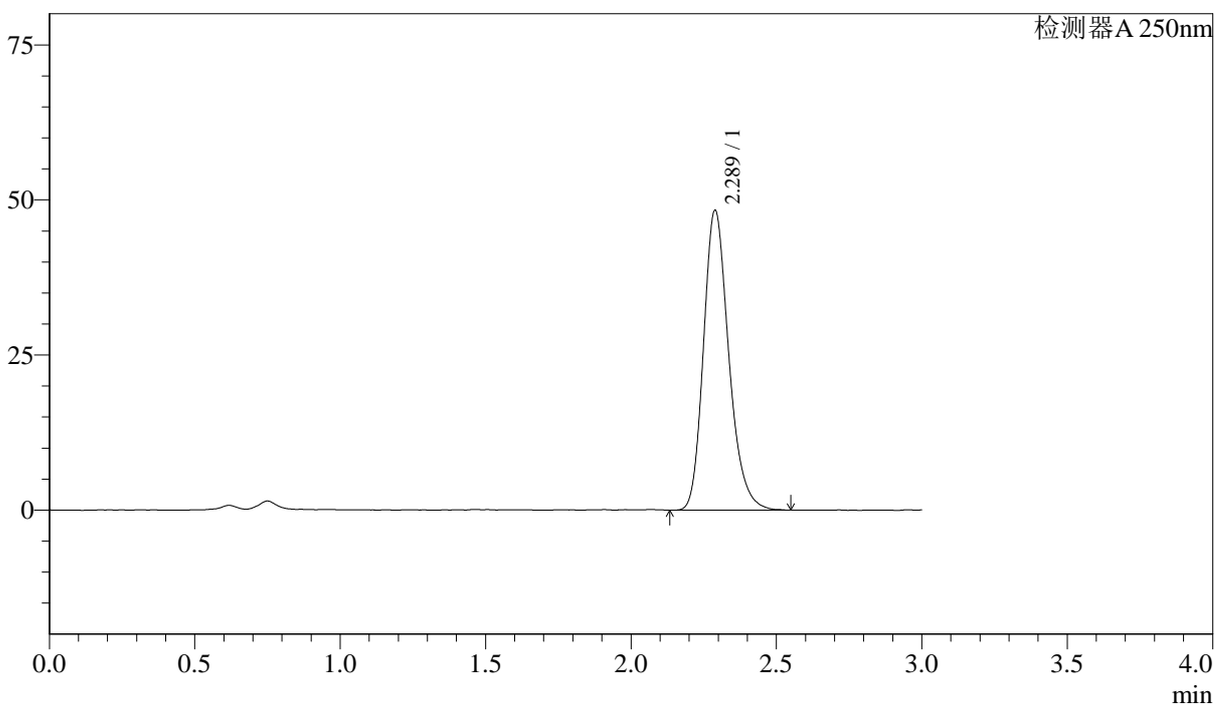
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	100.000	291098	48297	3438	1.225	--
总计		100.000	291098	48297			

## &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 - 10-17/10-1064-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 18:12:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:44:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.289	100.000	291922	48330	3424	1.226	--
总计		100.000	291922	48330			



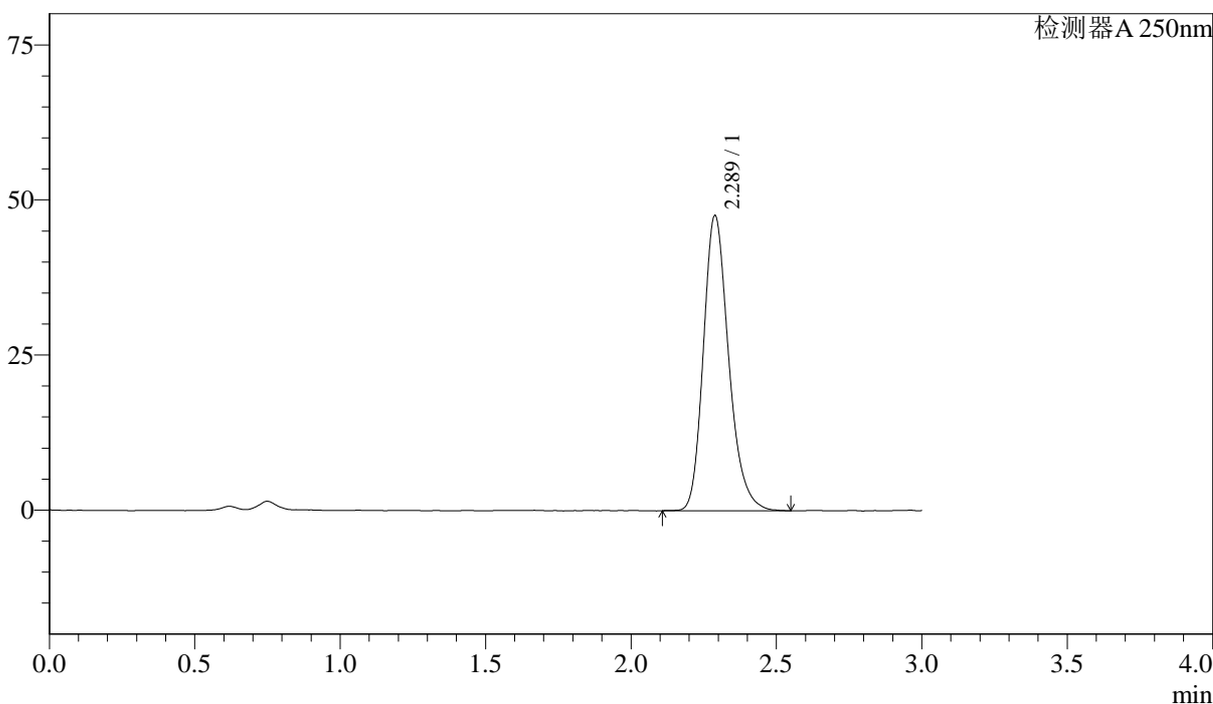
# J305

## <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 - 10-17/10-1065-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-49 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/25 18:15:49 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:44:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.289	100.000	288199	47592	3420	1.230	--
总计		100.000	288199	47592			



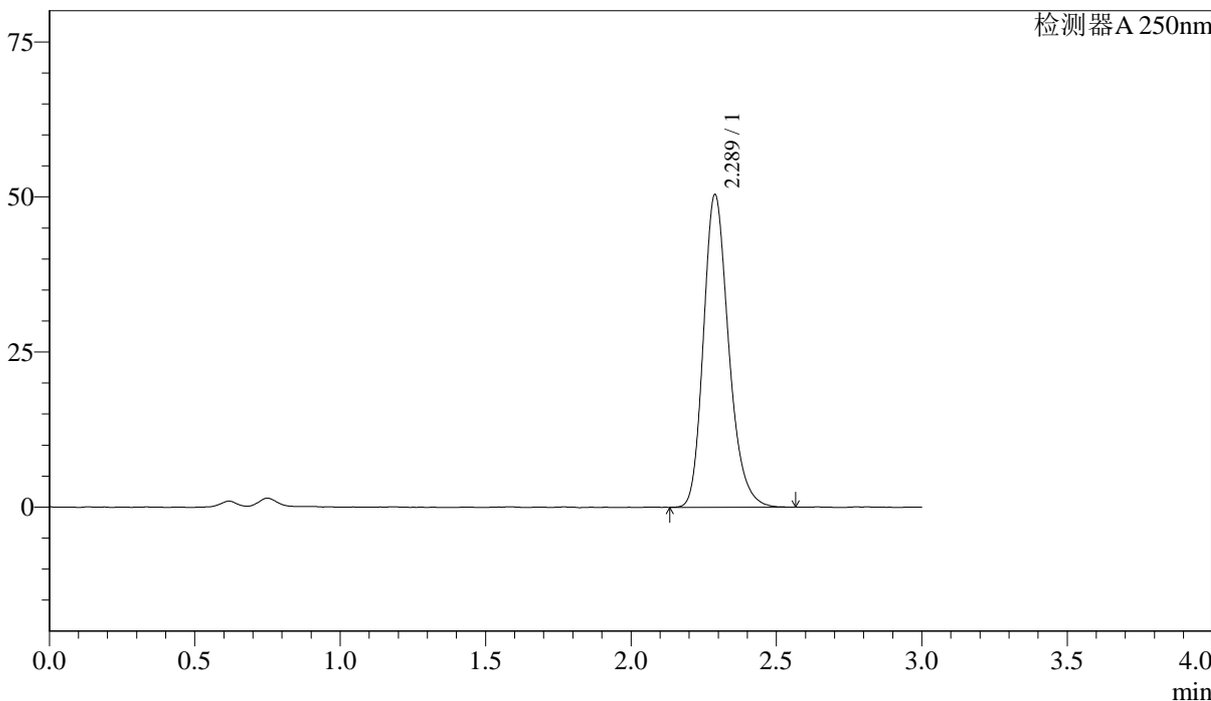
# J305

## <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 - 10-17/10-1066-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.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 : 2024/02/25 18:19:11 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:44:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

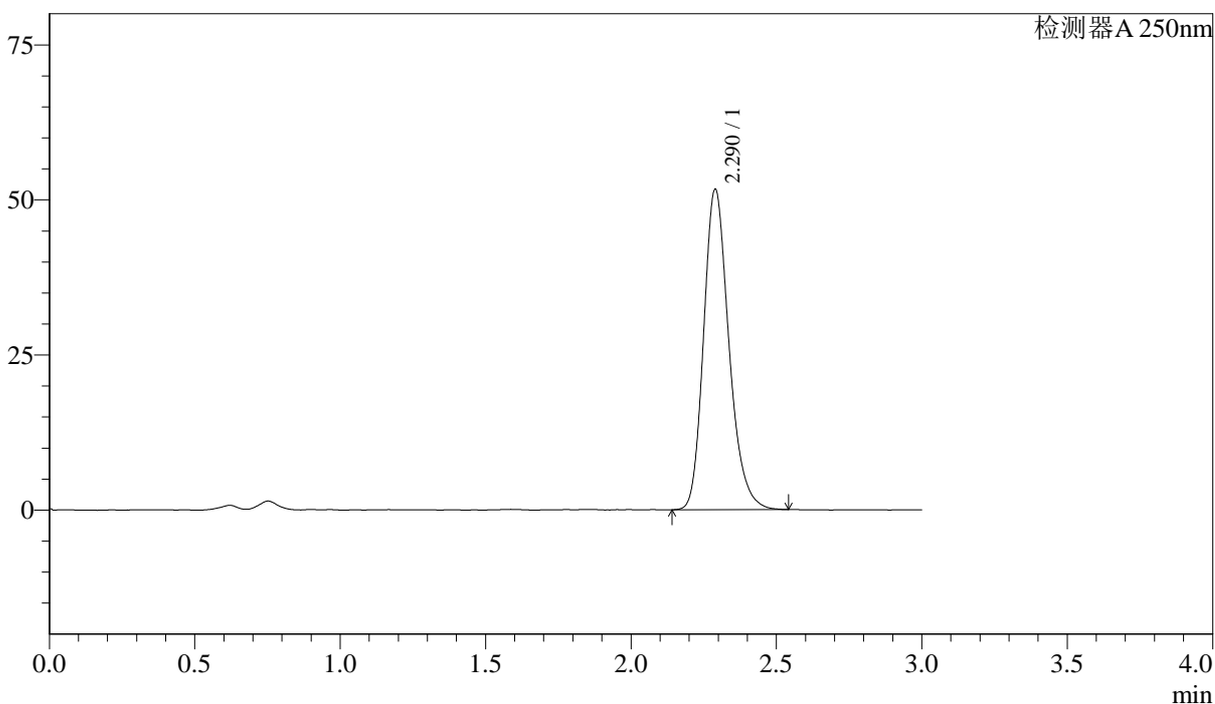
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	100.000	304120	50406	3440	1.226	--
总计		100.000	304120	50406			

## &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 - 10-17/10-1067-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-14  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 18:22:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:44:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

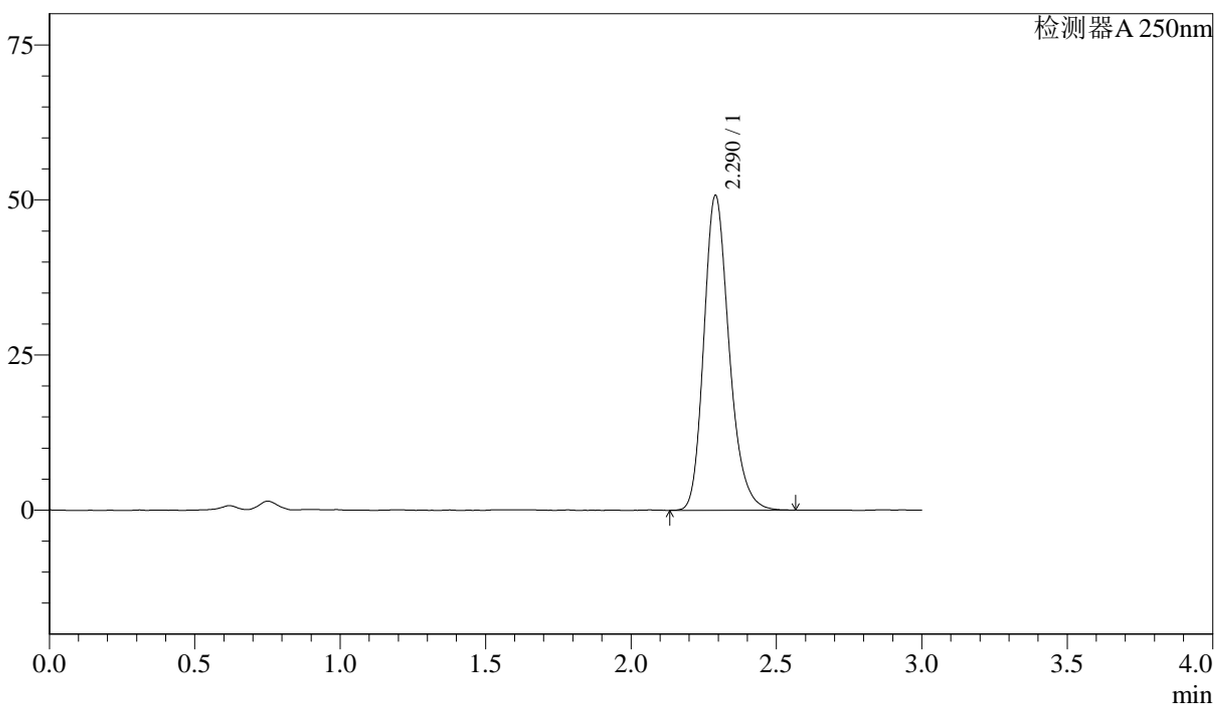
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100.000	312361	51648	3423	1.224	--
总计		100.000	312361	51648			

## &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 - 10-17/10-1068-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-23  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 18:25:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:44:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

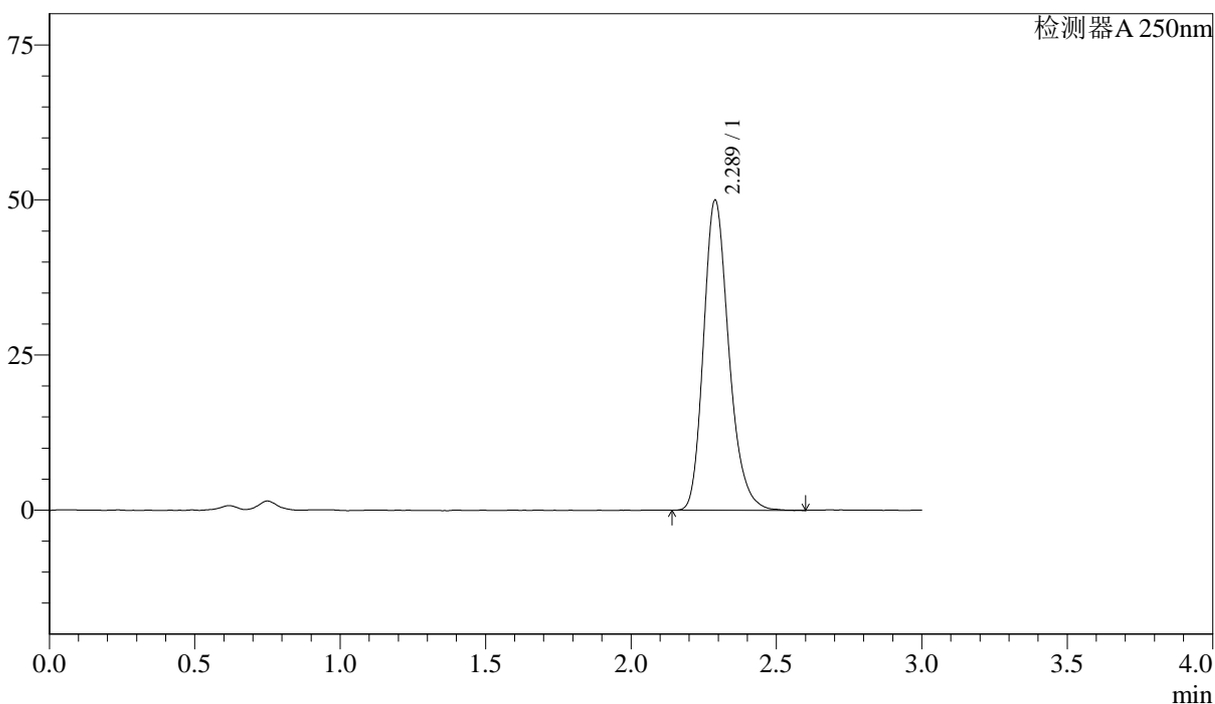
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100.000	307167	50714	3444	1.227	--
总计		100.000	307167	50714			

## &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 - 10-17/10-1069-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-32  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 18:29:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:44:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

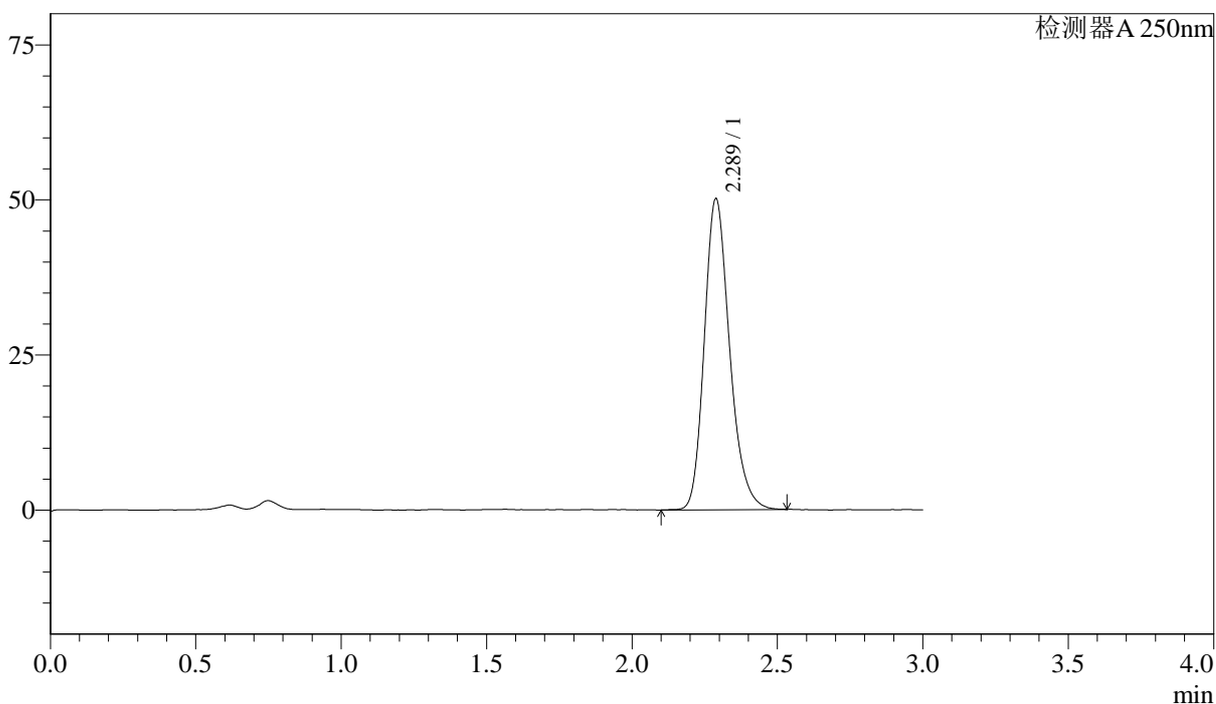
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	100.000	302883	50003	3425	1.232	--
总计		100.000	302883	50003			

## &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 - 10-17/10-1070-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-41  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 18:32:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:44:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

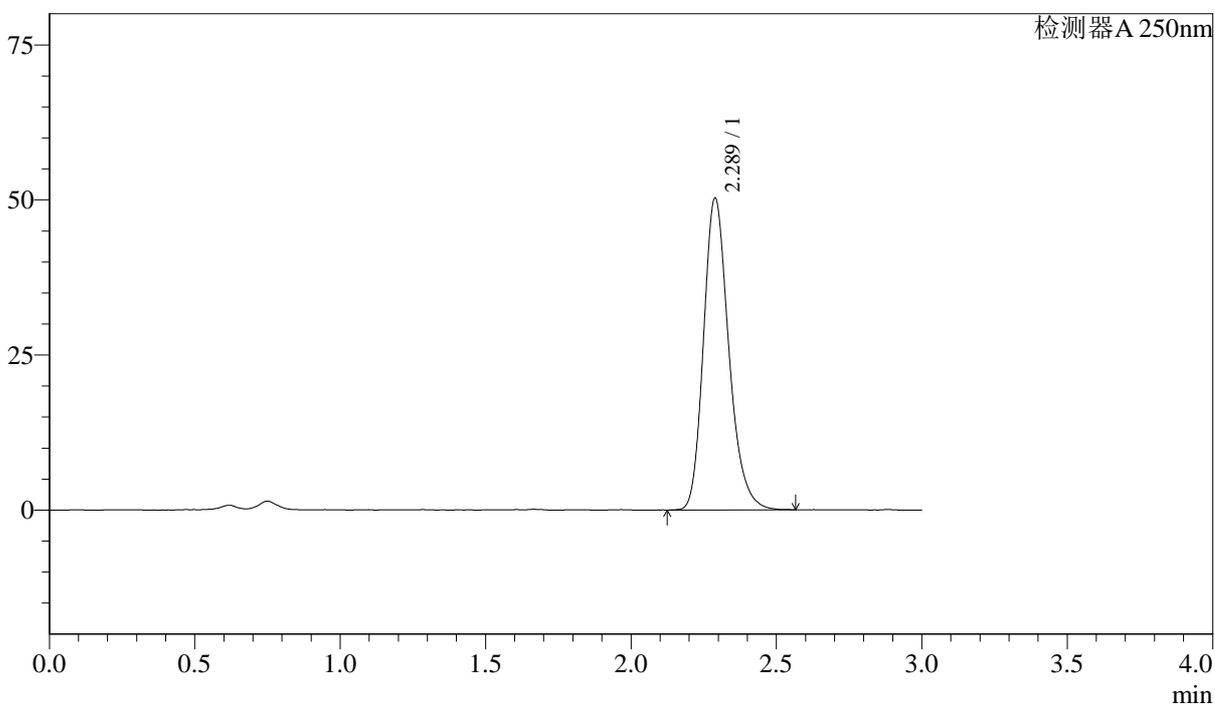
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	100.000	303244	50151	3416	1.223	--
总计		100.000	303244	50151			

## &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 - 10-17/10-1071-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-50  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 18:35:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:44:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

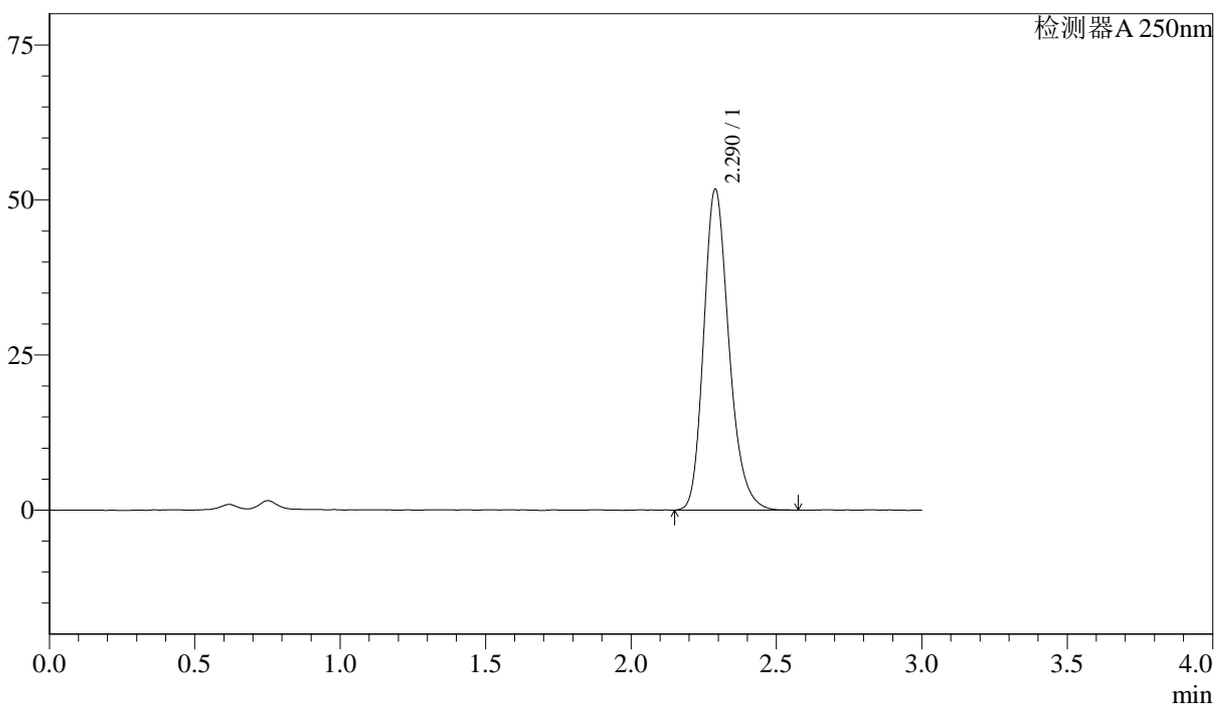
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	100.000	303954	50270	3428	1.228	--
总计		100.000	303954	50270			

## &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 - 10-17/10-1072-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-6  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 18:39:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:44:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

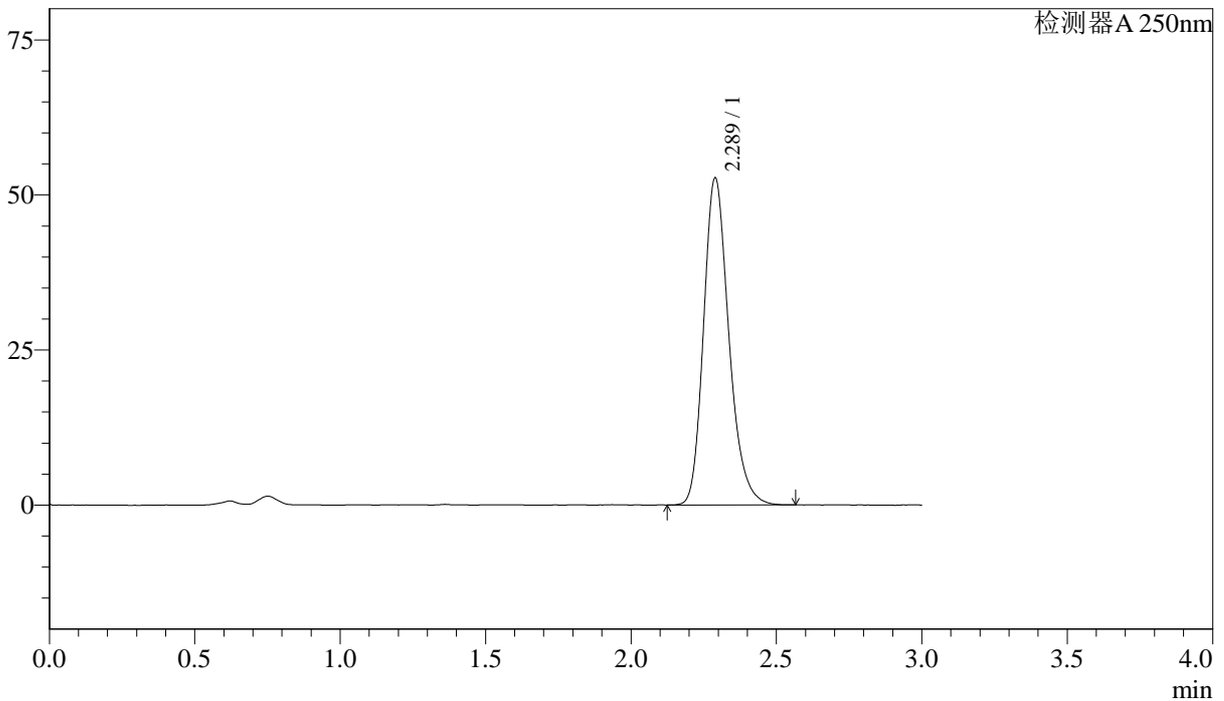
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100.000	312714	51724	3437	1.227	--
总计		100.000	312714	51724			

## &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 - 10-17/10-1073-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-15  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 18:42:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:44:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

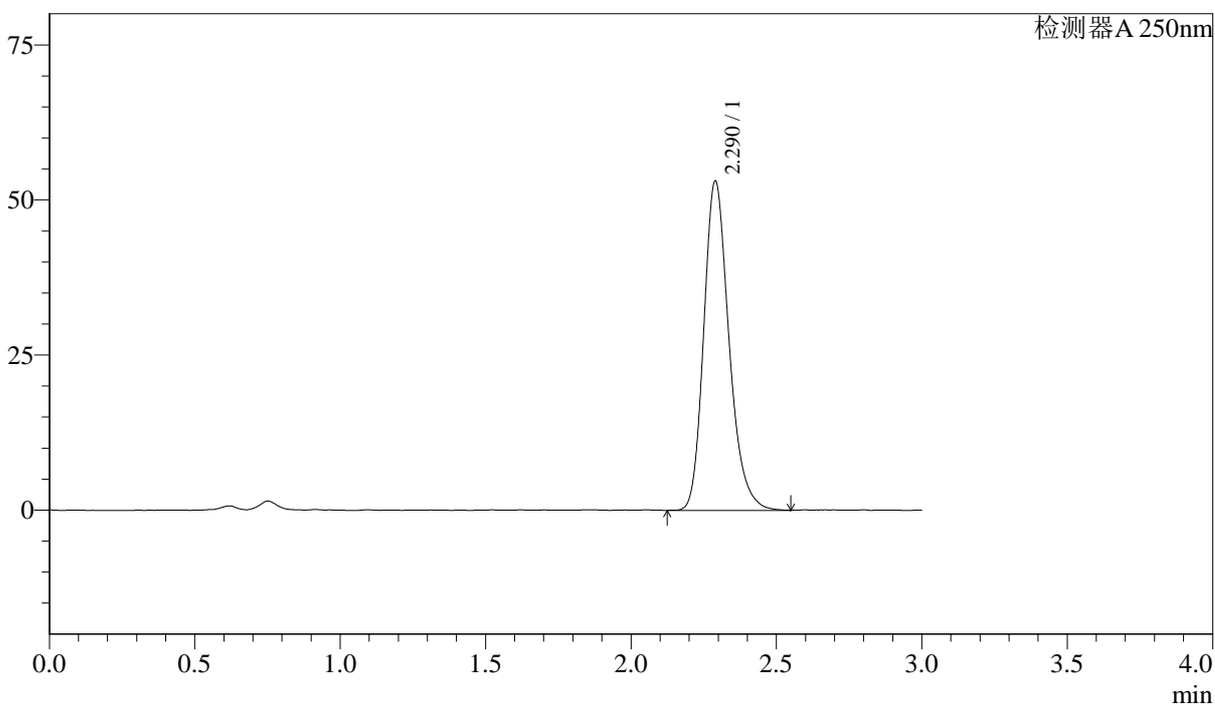
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	100.000	318574	52710	3421	1.226	--
总计		100.000	318574	52710			

## &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 - 10-17/10-1074-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-24  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 18:45:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:45:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.290	100.000	320176	53057	3447	1.231	--
总计		100.000	320176	53057			



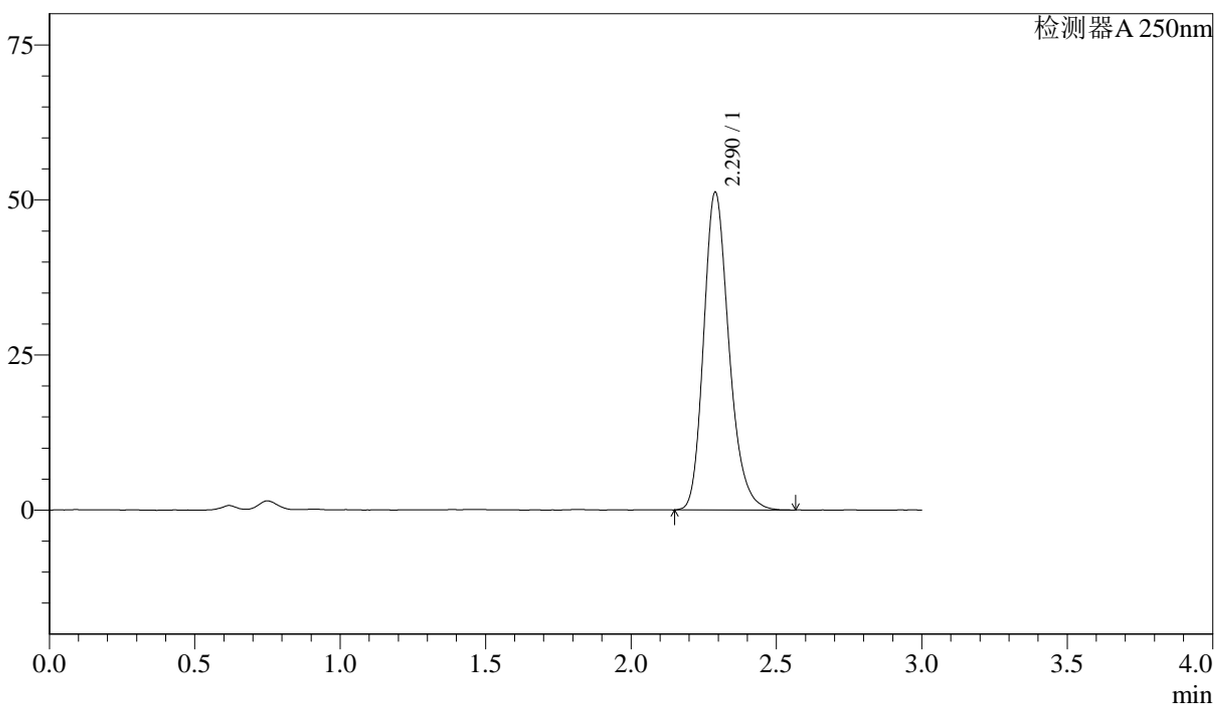
## J305

## &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 - 10-17/10-1075-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-33  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 18:49:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:45:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

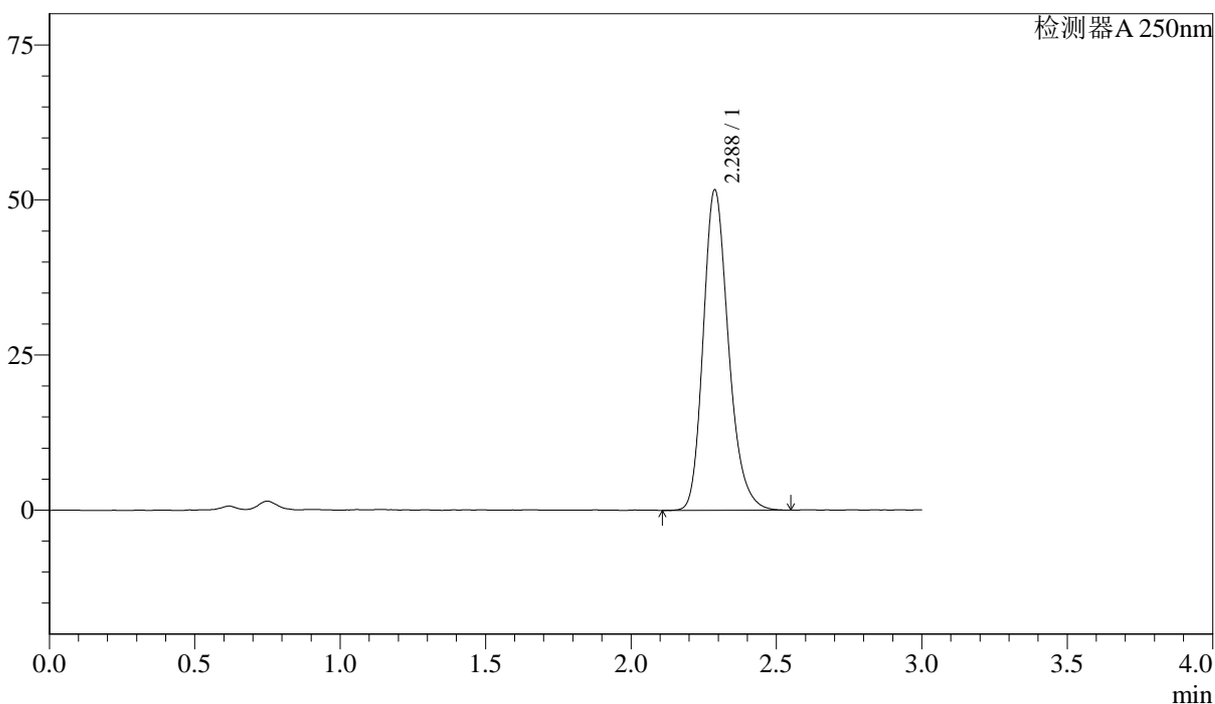
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100.000	310072	51217	3421	1.227	--
总计		100.000	310072	51217			

## &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 - 10-17/10-1076-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-42  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 18:52:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:45:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.288	100.000	312578	51671	3420	1.227	--
总计		100.000	312578	51671			



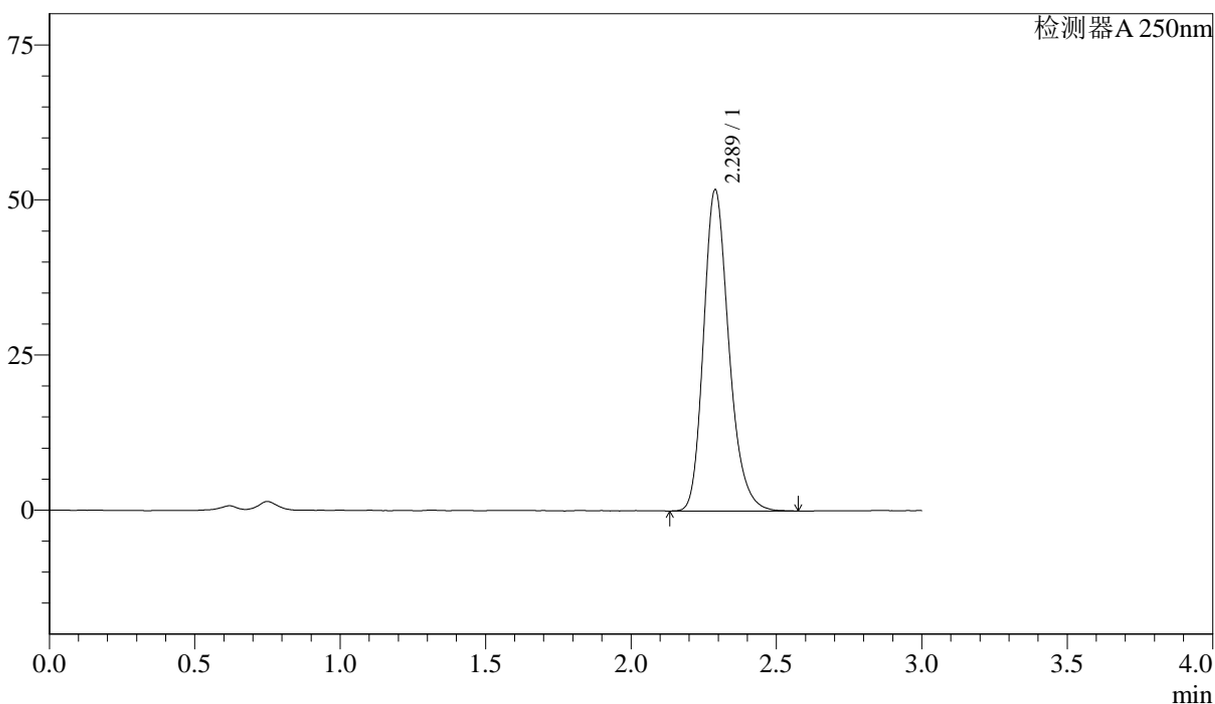
## J305

## &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 - 10-17/10-1077-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-51  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 18:56:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:45:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

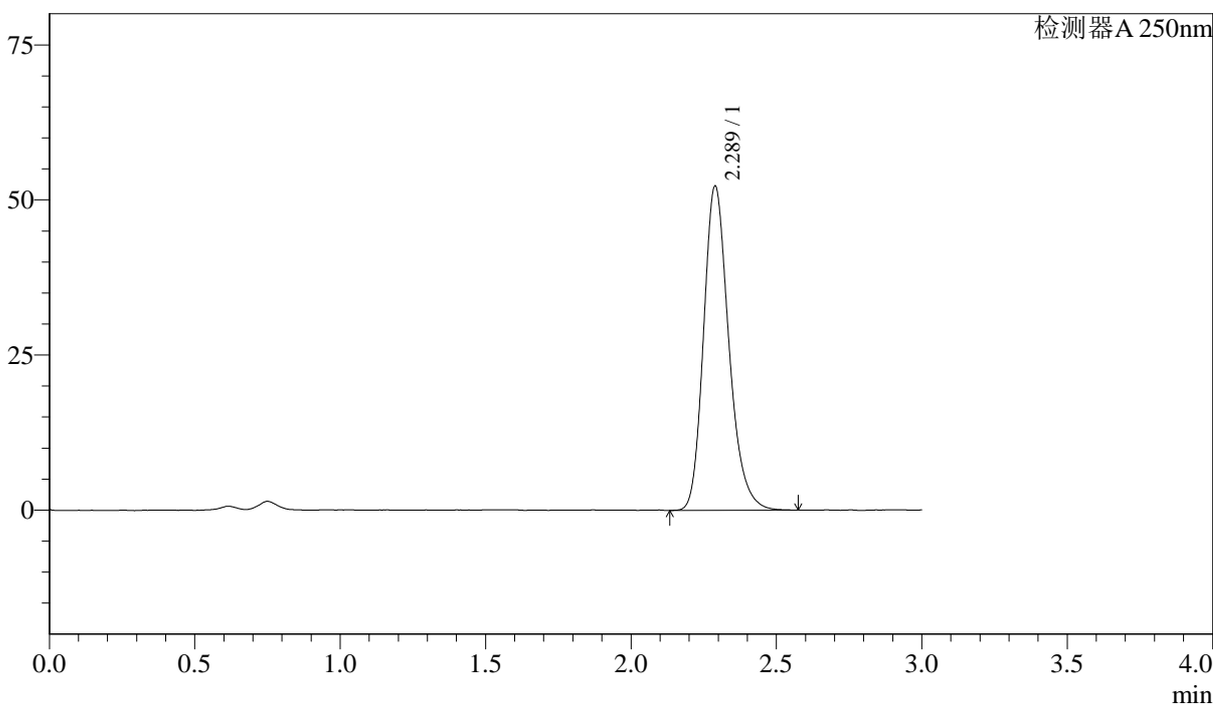
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	100.000	313816	51793	3431	1.229	--
总计		100.000	313816	51793			

## &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 - 10-17/10-1078-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-7  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 18:59:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:45:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.289	100.000	316252	52282	3434	1.230	--
总计		100.000	316252	52282			



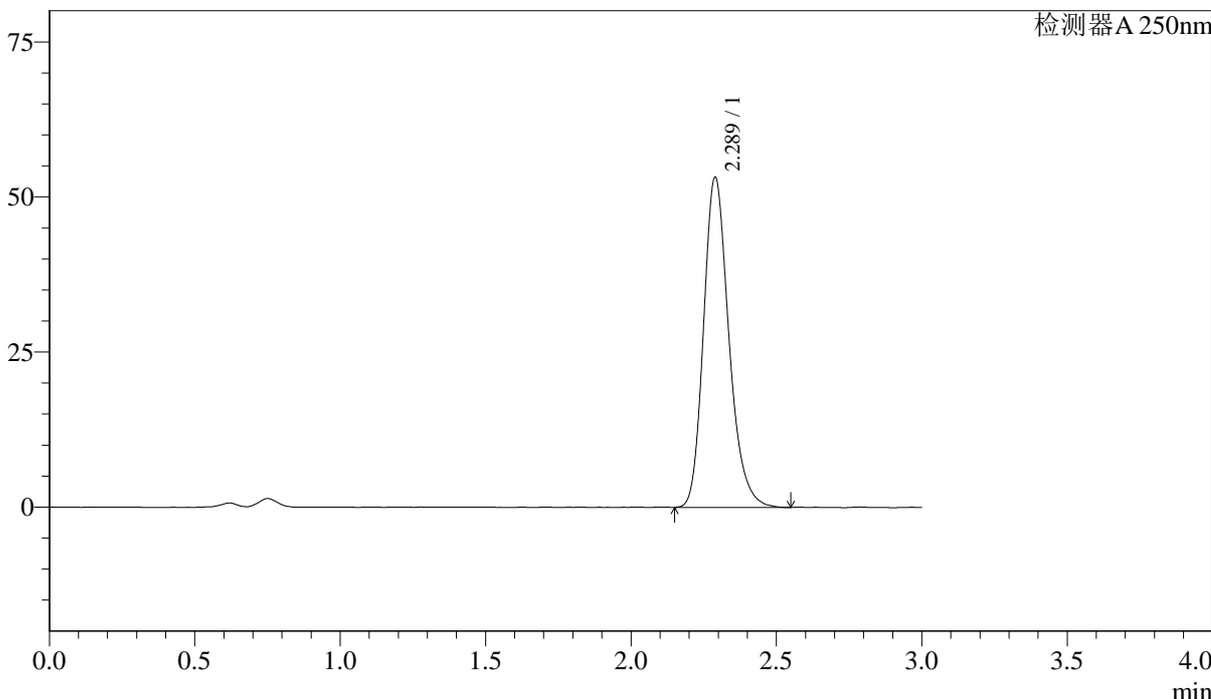
# J305

## <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 - 10-17/10-1079-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-16 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/25 19:02:43 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:45:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

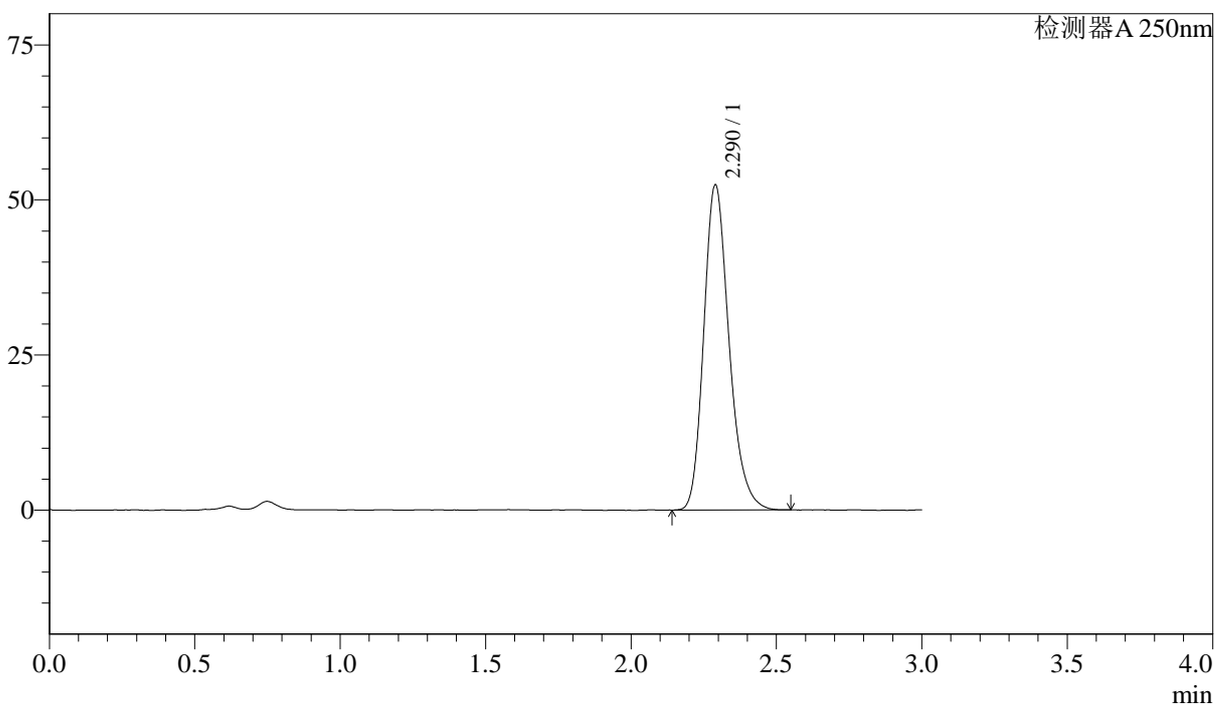
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	100.000	322232	53243	3434	1.228	--
总计		100.000	322232	53243			

## &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 - 10-17/10-1080-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-25  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 19:06:04 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:45:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

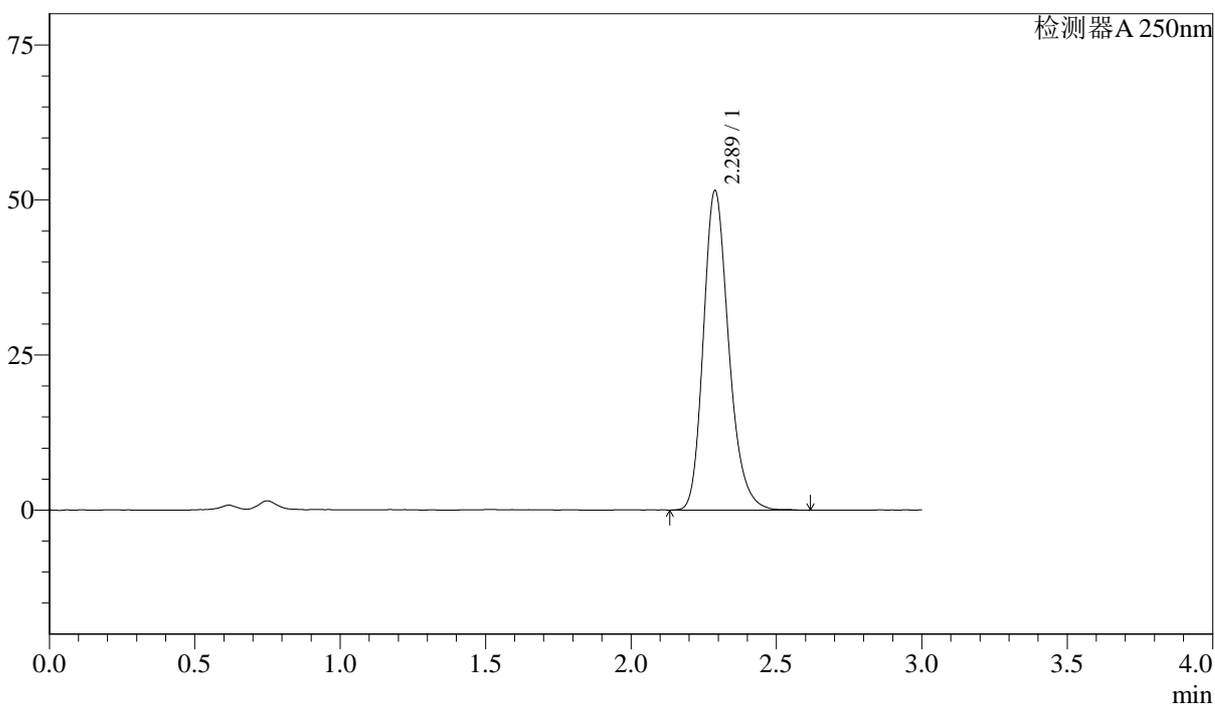
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100.000	316445	52378	3435	1.227	--
总计		100.000	316445	52378			

## &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 - 10-17/10-1081-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-34  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 19:09:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:45:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.289	100.000	312616	51504	3423	1.227	--
总计		100.000	312616	51504			



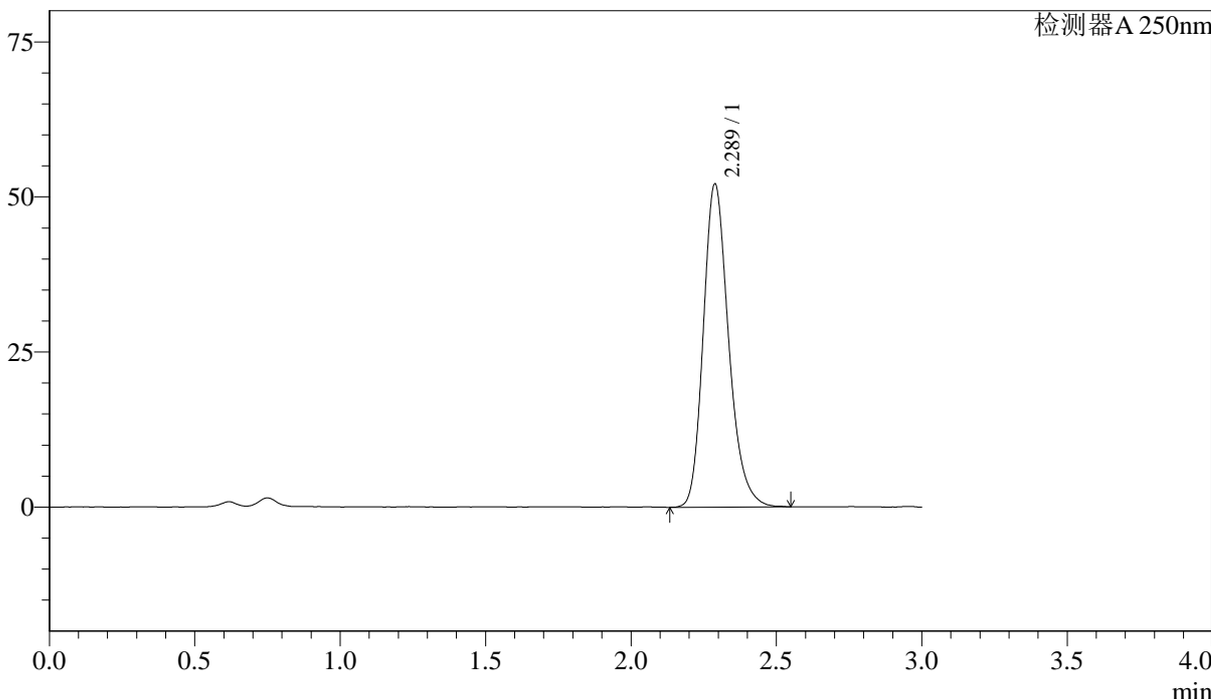
# J305

## <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 - 10-17/10-1082-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.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 : 2024/02/25 19:12:46 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:45:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

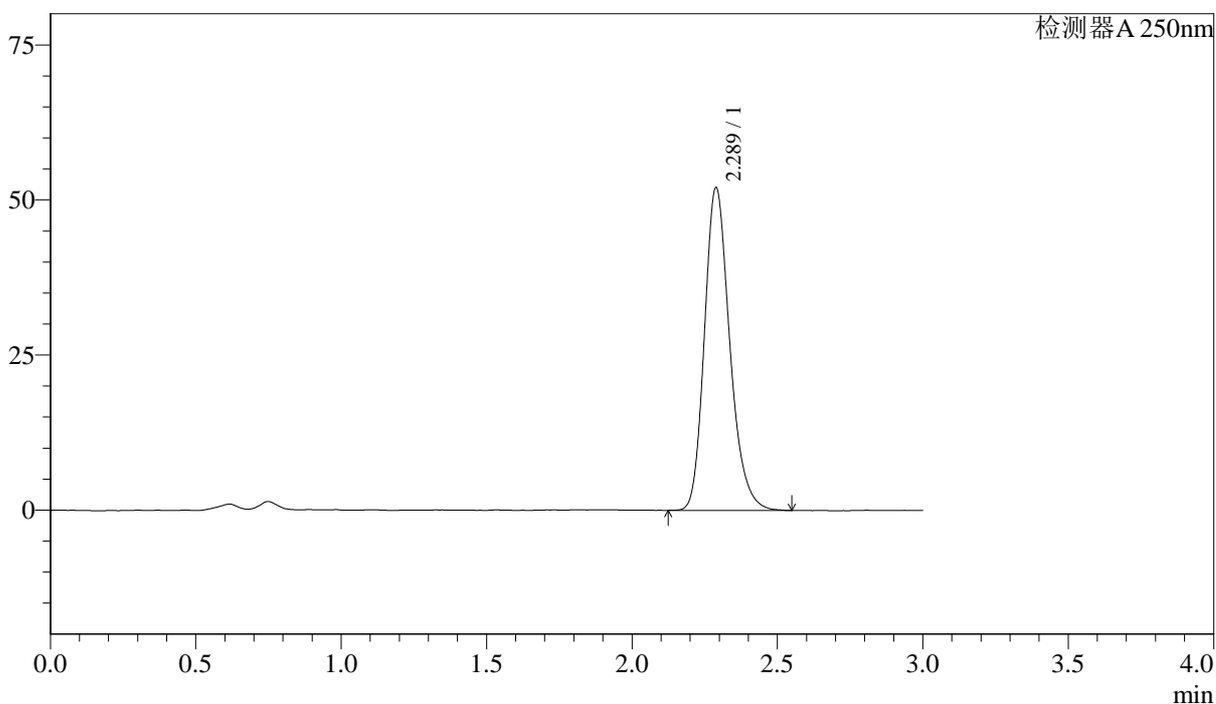
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	100.000	315622	52113	3417	1.226	--
总计		100.000	315622	52113			

## &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 - 10-17/10-1083-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-52  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 19:16:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:45:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.289	100.000	315053	52040	3420	1.225	--
总计		100.000	315053	52040			



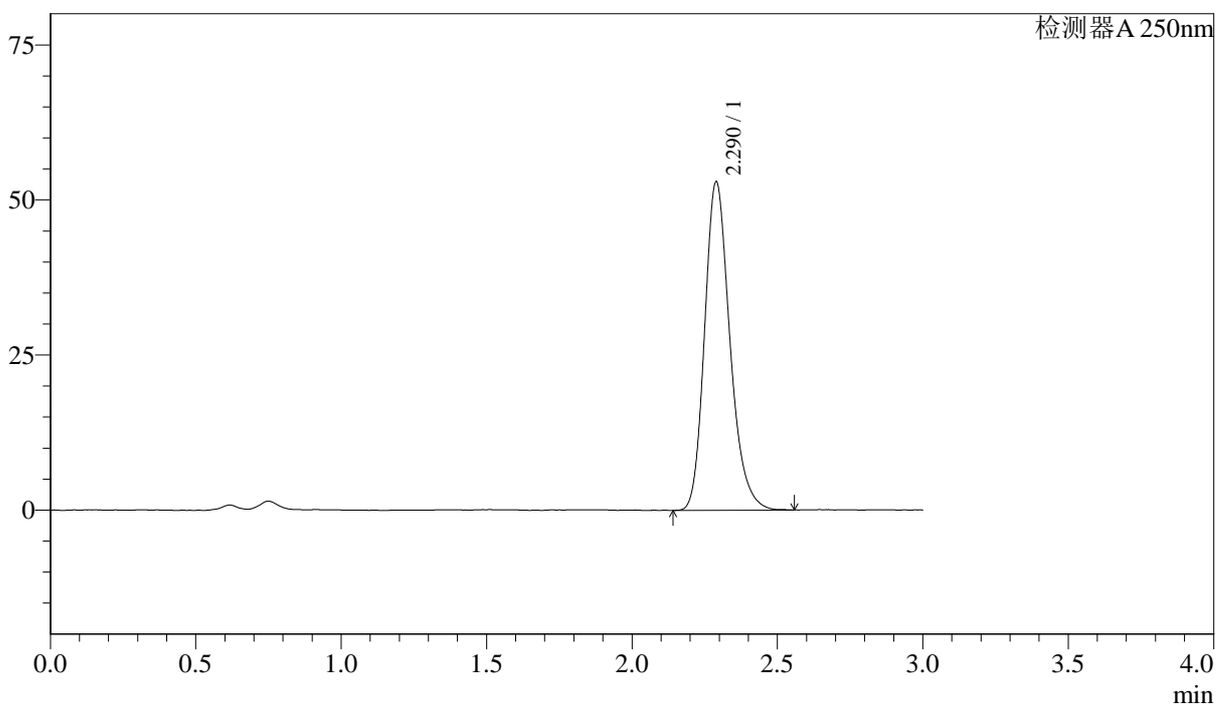
## J305

## &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 - 10-17/10-1084-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-8  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 19:19:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:45:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

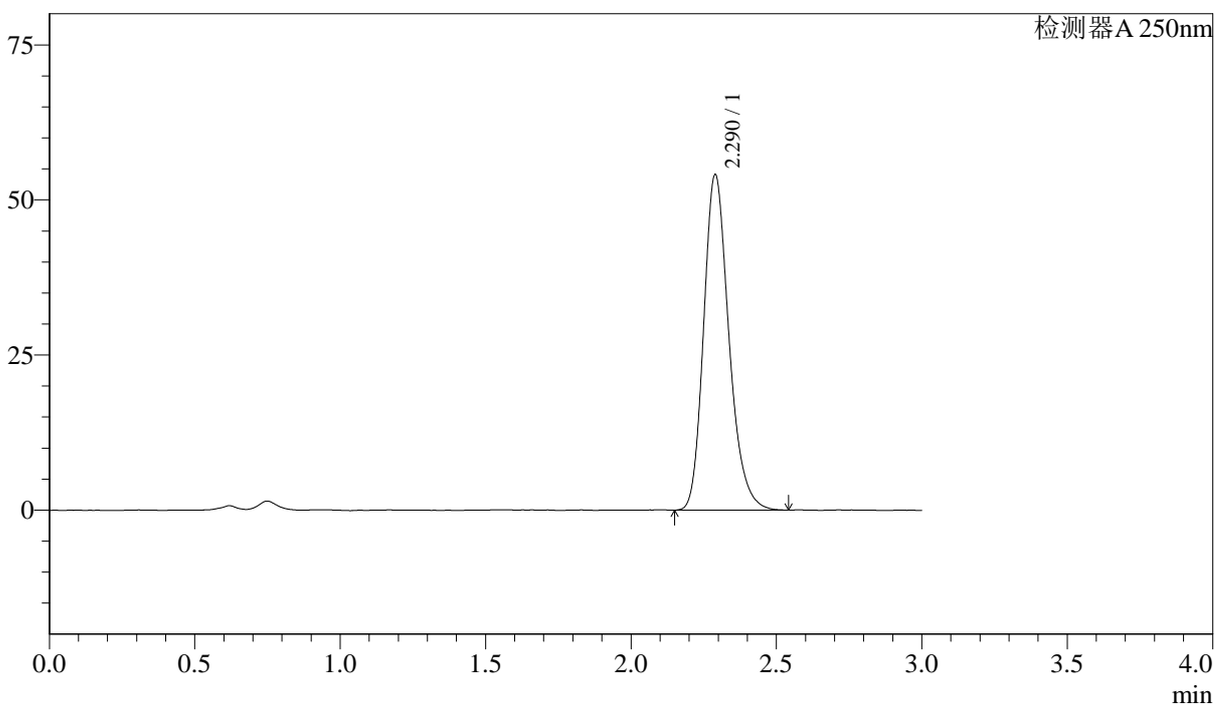
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100.000	320301	52946	3421	1.227	--
总计		100.000	320301	52946			

## &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 - 10-17/10-1085-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-17  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 19:22:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:45:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

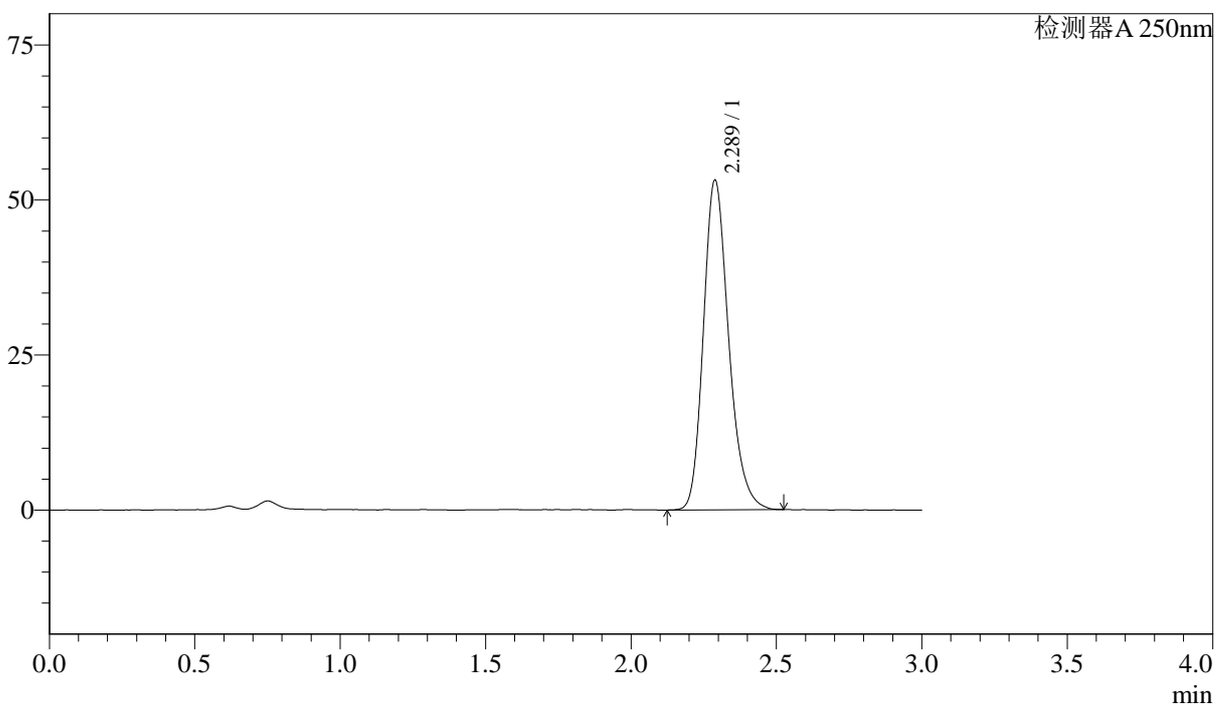
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100.000	326890	54091	3434	1.228	--
总计		100.000	326890	54091			

## &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 - 10-17/10-1086-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-26  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 19:26:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:45:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

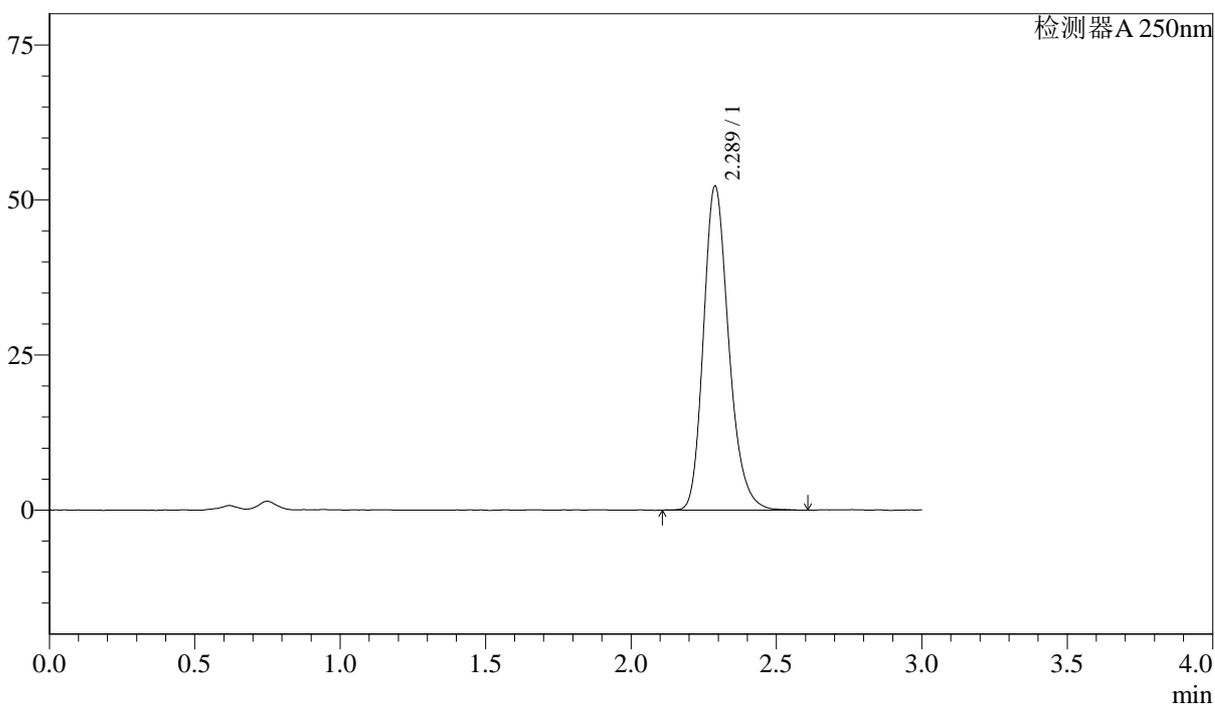
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	100.000	321170	53173	3432	1.224	--
总计		100.000	321170	53173			

## &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 - 10-17/10-1087-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-35  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 19:29:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:45:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.289	100.000	316090	52246	3430	1.226	--
总计		100.000	316090	52246			



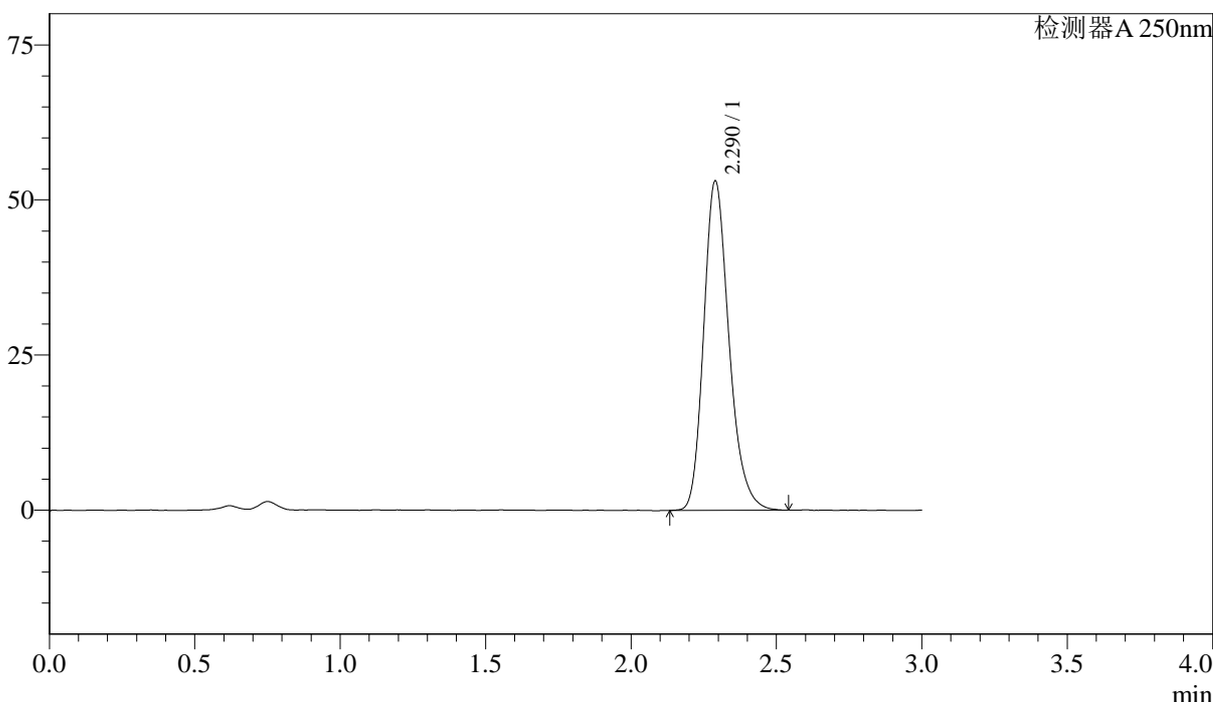
# J305

## <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 - 10-17/10-1088-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-44 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/25 19:32:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:45:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

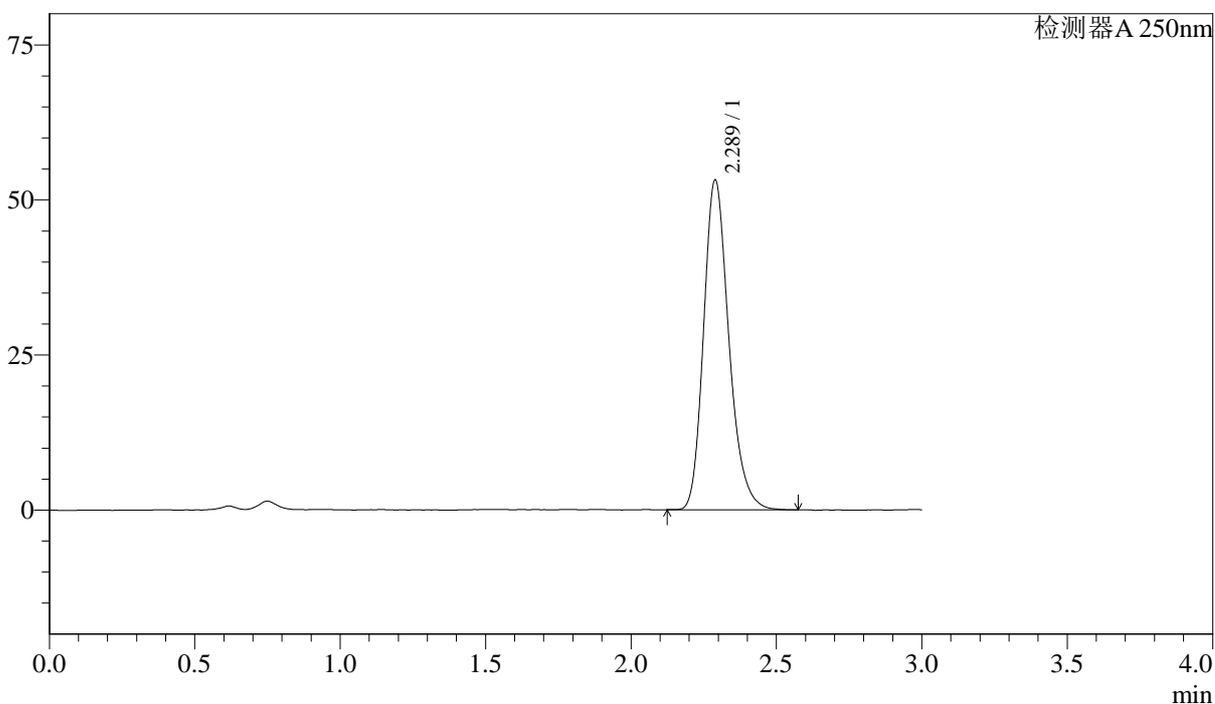
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100.000	321299	53089	3426	1.230	--
总计		100.000	321299	53089			

## &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 - 10-17/10-1089-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-53  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 19:36:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:45:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.289	100.000	320831	53148	3442	1.228	--
总计		100.000	320831	53148			



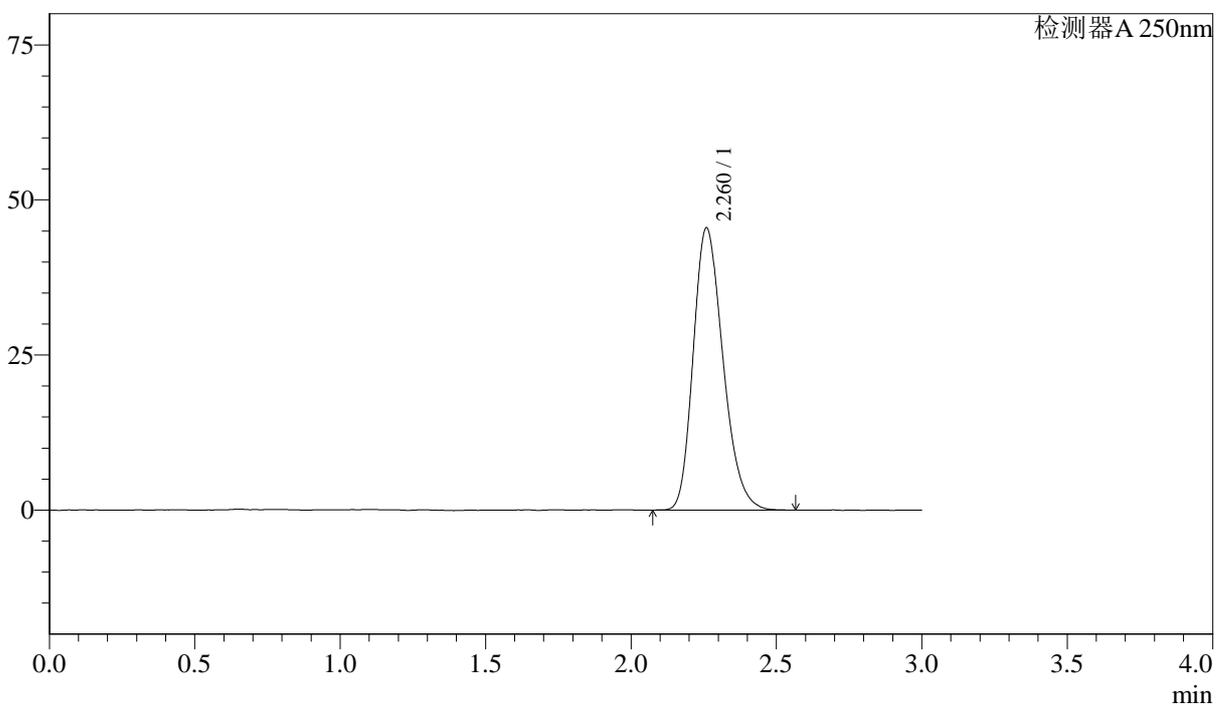
## J305

## &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 - 10-17/10-1090-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 19:39:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:45:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.260	100.000	325275	45398	2340	1.243	--
总计		100.000	325275	45398			



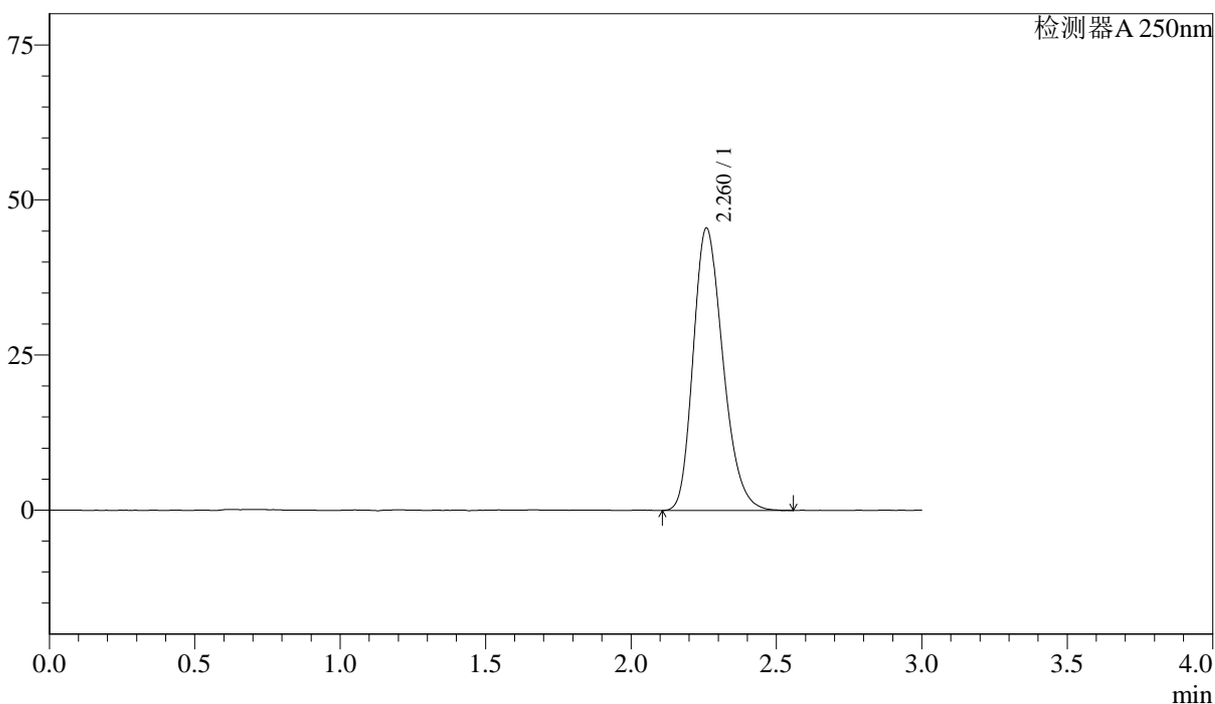
## J305

## &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 - 10-17/10-1091-2 - zzp-2023073011p-z6-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240225-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240225-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/25 19:43:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/26 08:45:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.260	100.000	324076	45378	2341	1.245	--
总计		100.000	324076	45378			