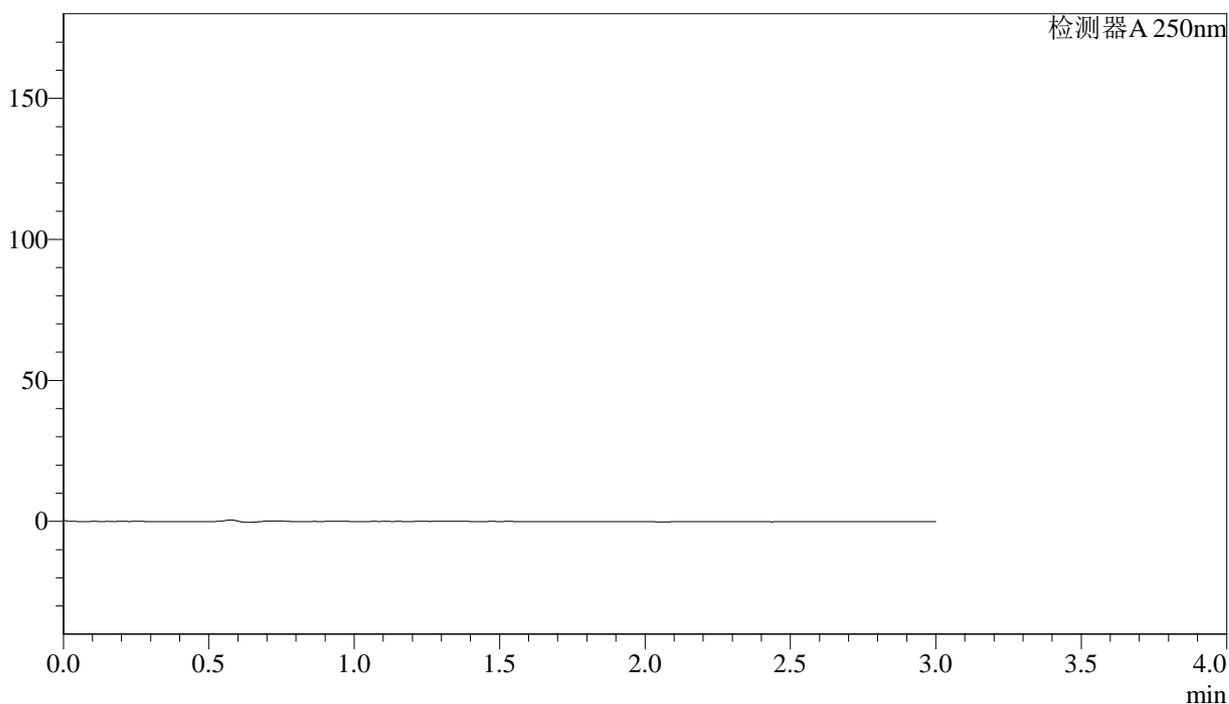


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-316-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 10:44:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:36:51 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)
总计							



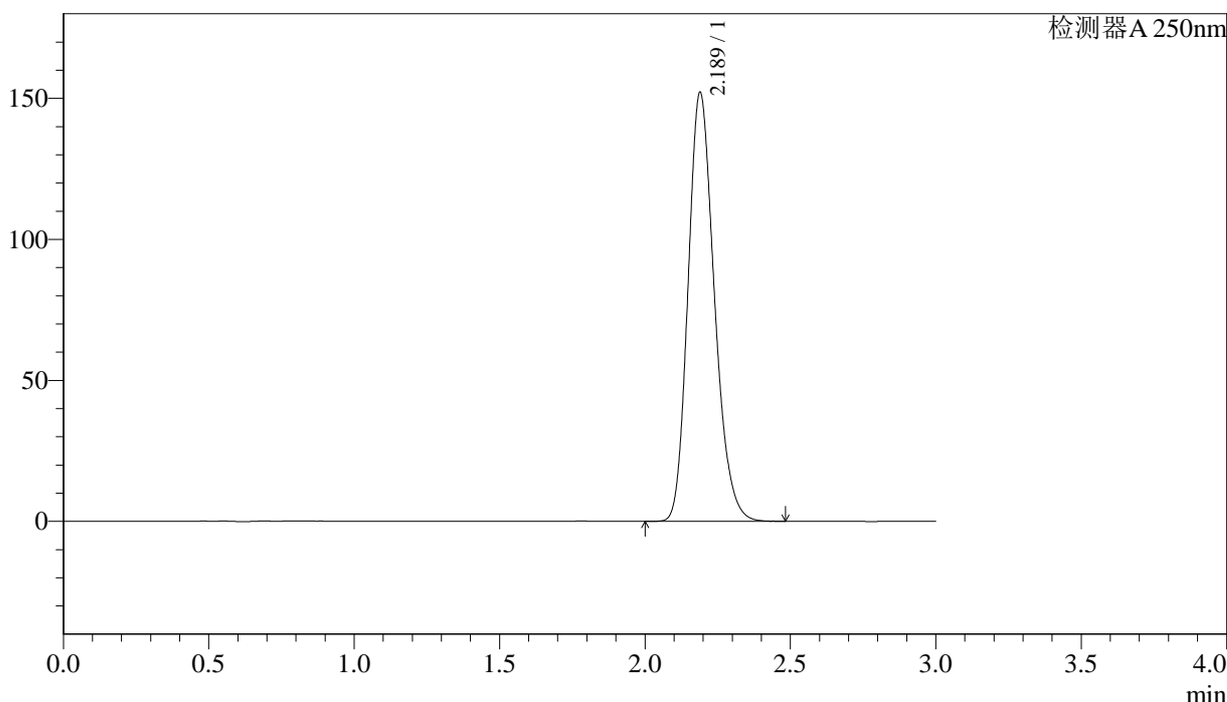
# J305

## <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 - 10-11/10-317-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 10:47:36 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:36:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

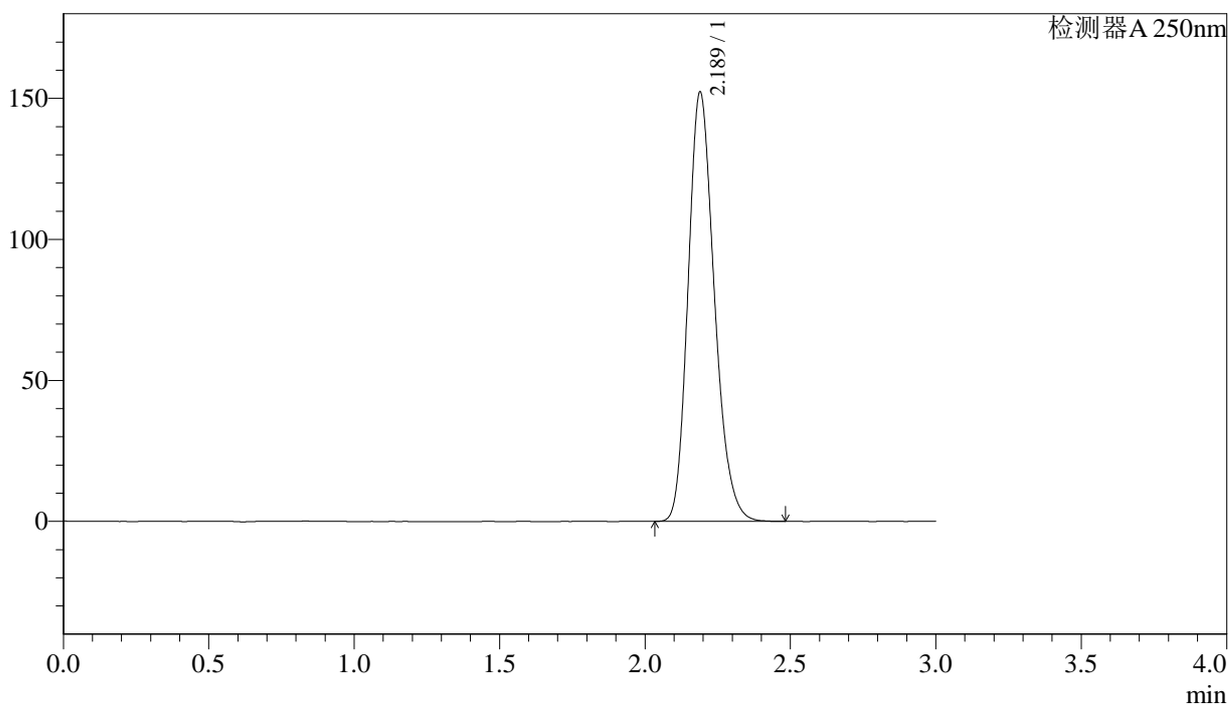
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	957758	152142	2826	1.208	--
总计		100.000	957758	152142			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-318-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-dz1-2.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 10:50:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:36:59 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	2.189	100.000	959543	152301	2826	1.210	--
总计		100.000	959543	152301			



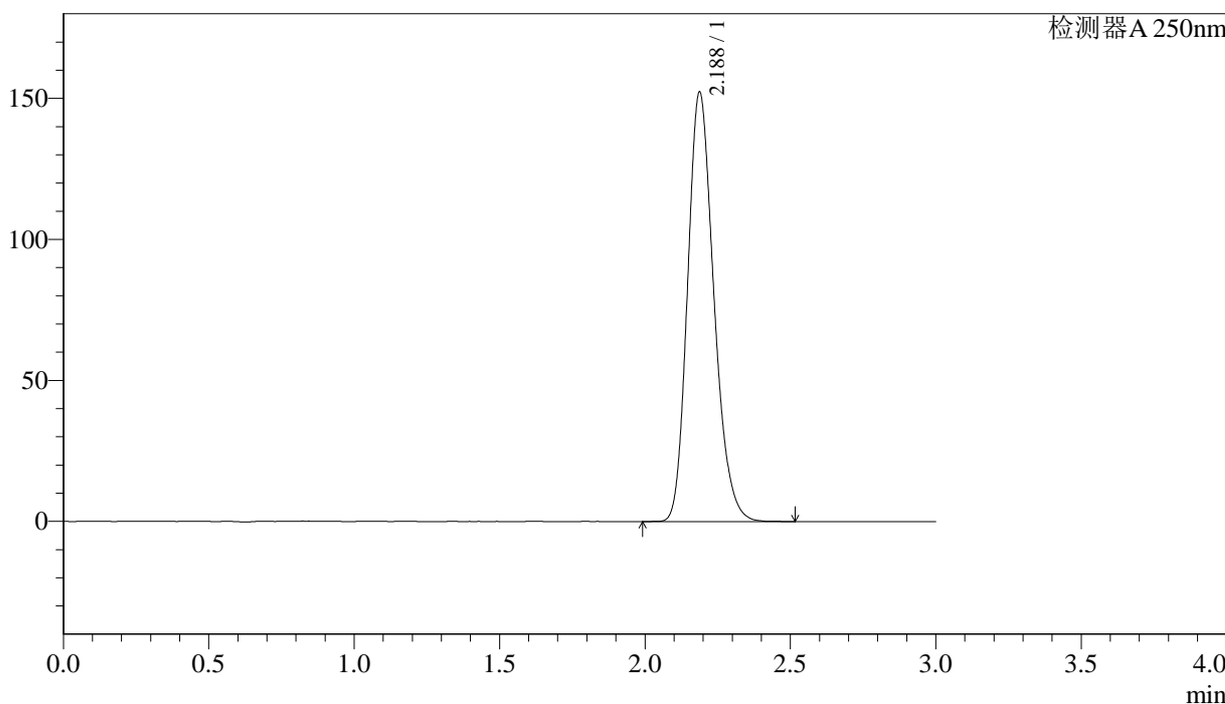
# J305

## <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 - 10-11/10-319-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/22 10:54:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:37:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

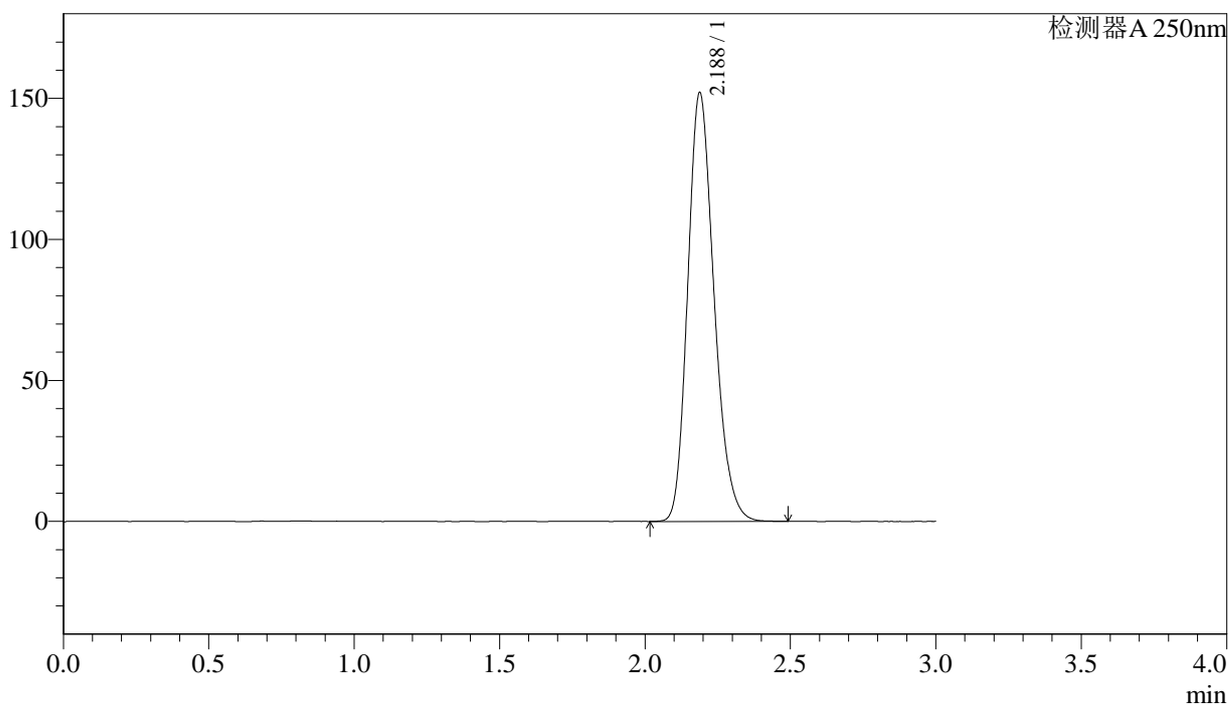
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	100.000	958508	152330	2828	1.211	--
总计		100.000	958508	152330			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 10-11/10-320-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 10:57:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:37:04 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

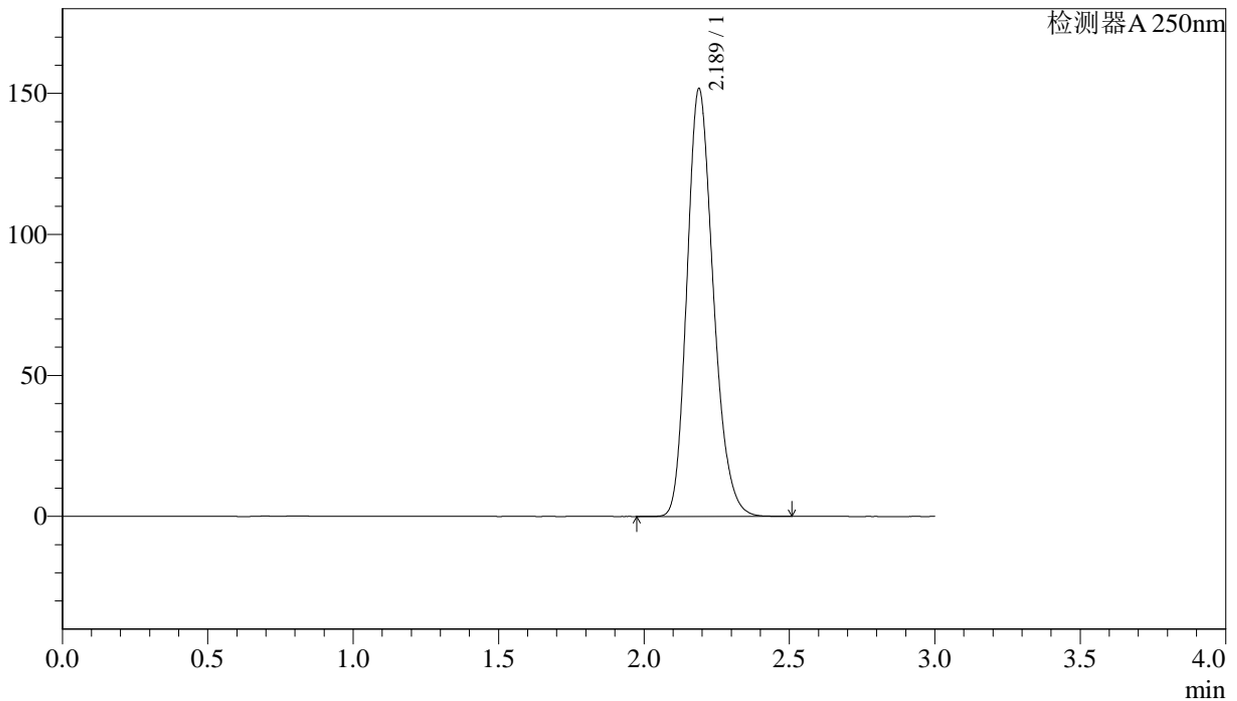
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	100.000	958754	152118	2818	1.212	--
总计		100.000	958754	152118			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-321-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-dz1-5.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 11:01:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:37:07 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

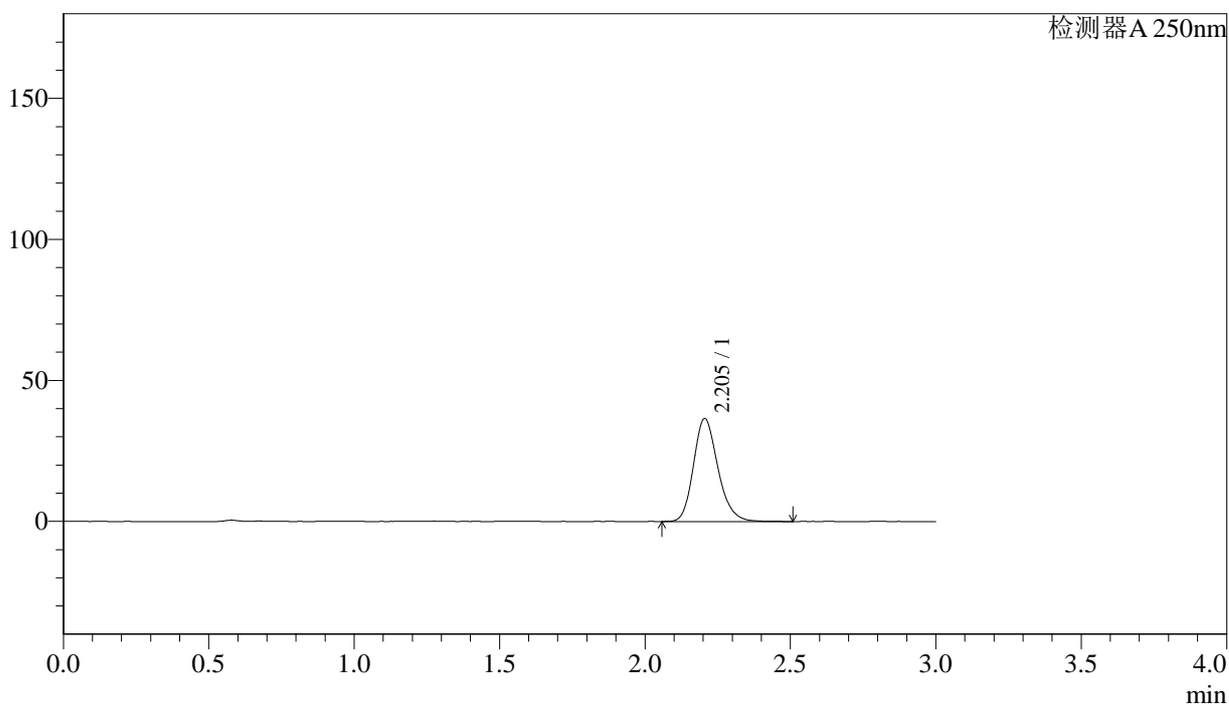
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100.000	958573	151776	2815	1.213	--
总计		100.000	958573	151776			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 10-11/10-322-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 11:04:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:37:10 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

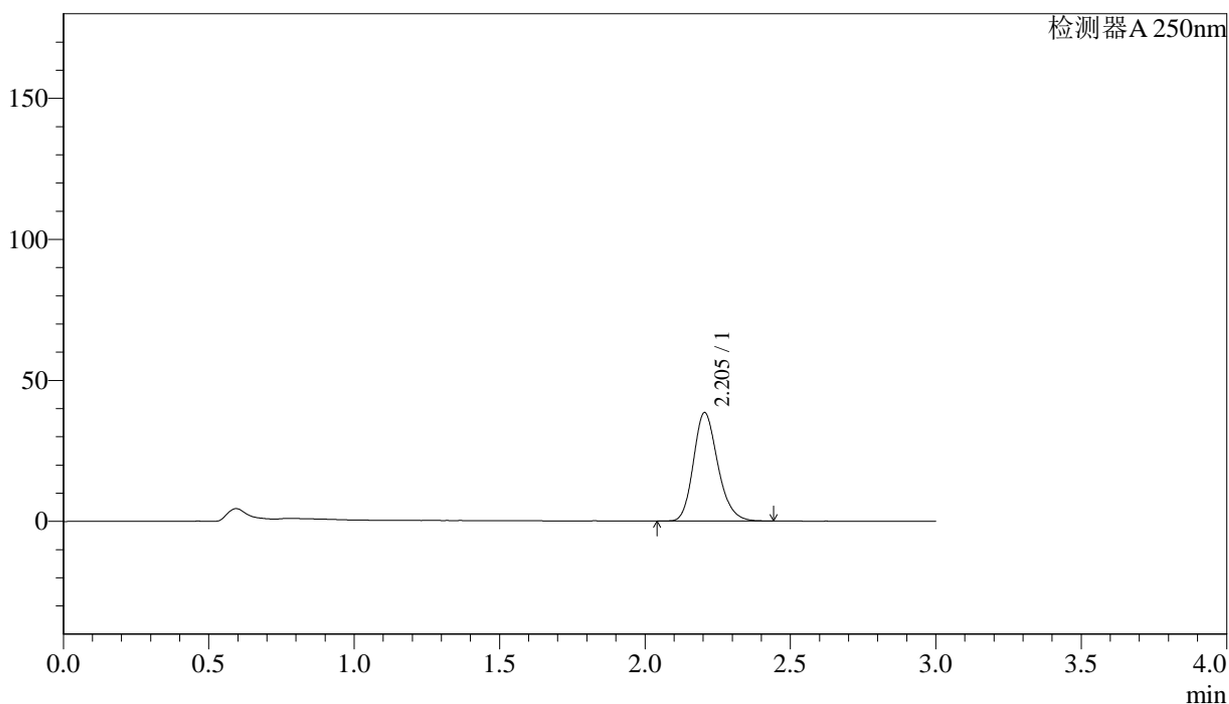
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	100.000	213993	36538	3362	1.204	--
总计		100.000	213993	36538			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-323-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-5min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 11:07:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:37:12 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

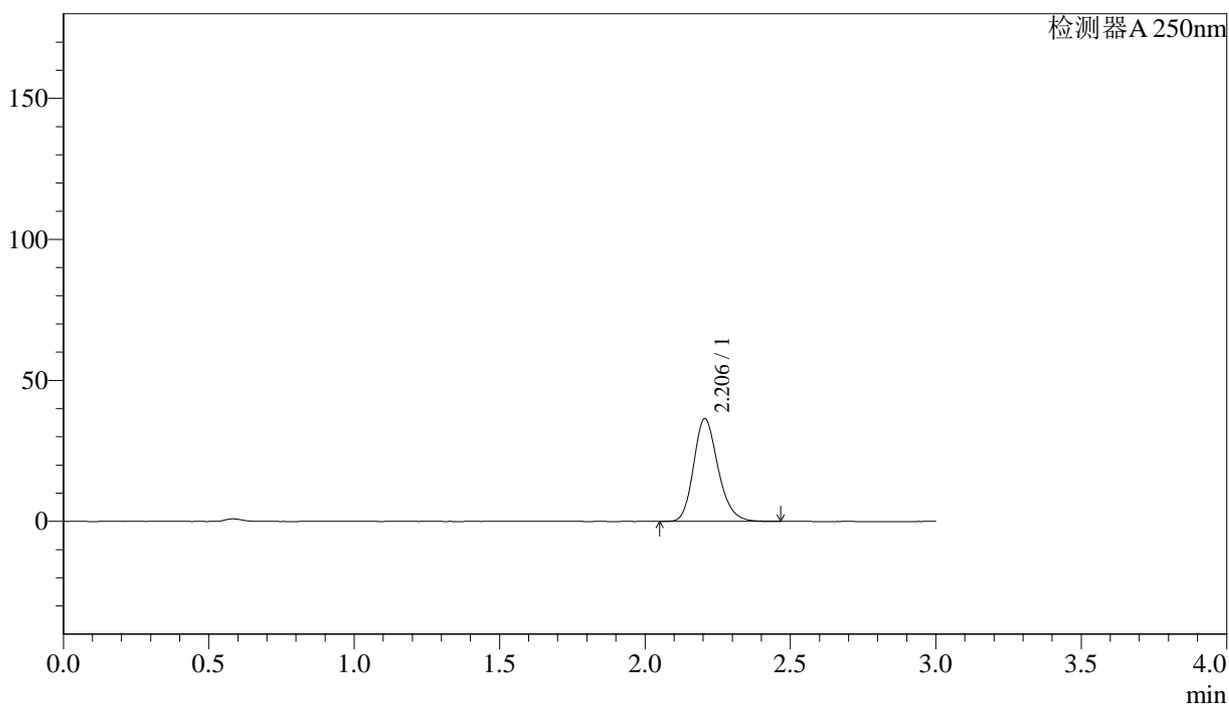
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	100.000	224233	38506	3371	1.199	--
总计		100.000	224233	38506			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-324-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-5min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 11:11:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:37:15 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

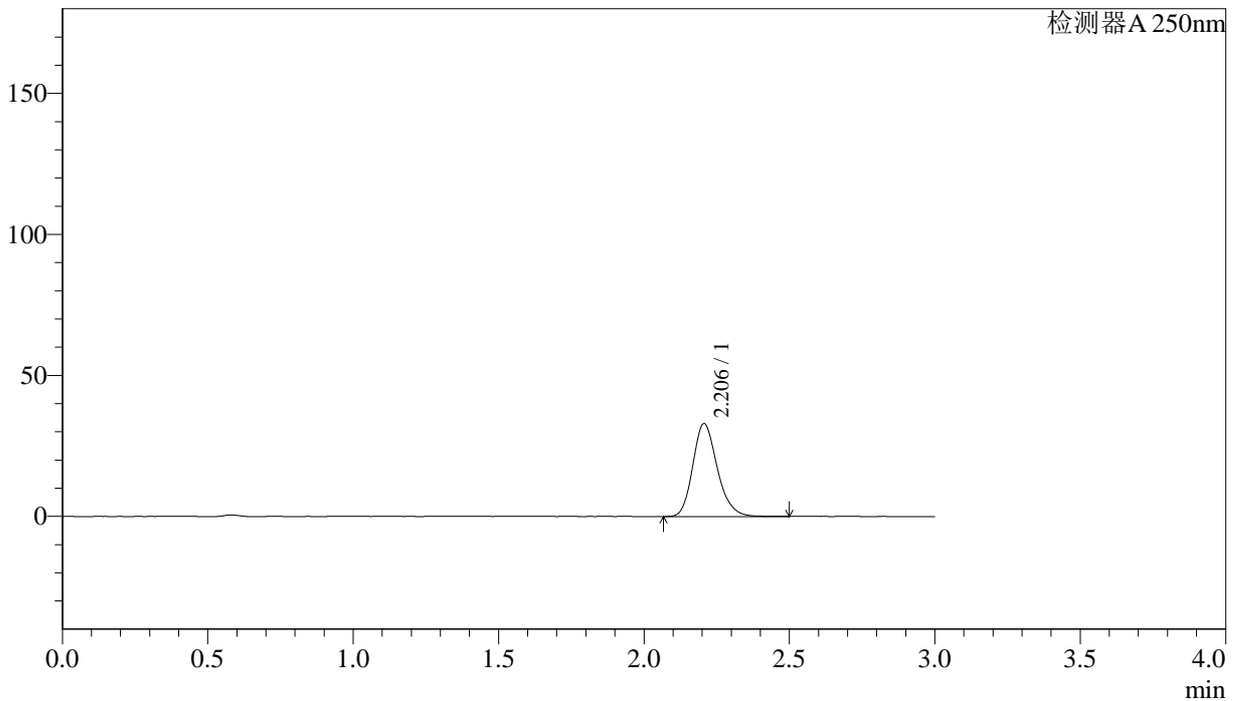
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	100.000	213256	36450	3349	1.203	--
总计		100.000	213256	36450			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-325-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-5min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 11:14:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:37:17 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	2.206	100.000	193723	32962	3339	1.207	--
总计		100.000	193723	32962			



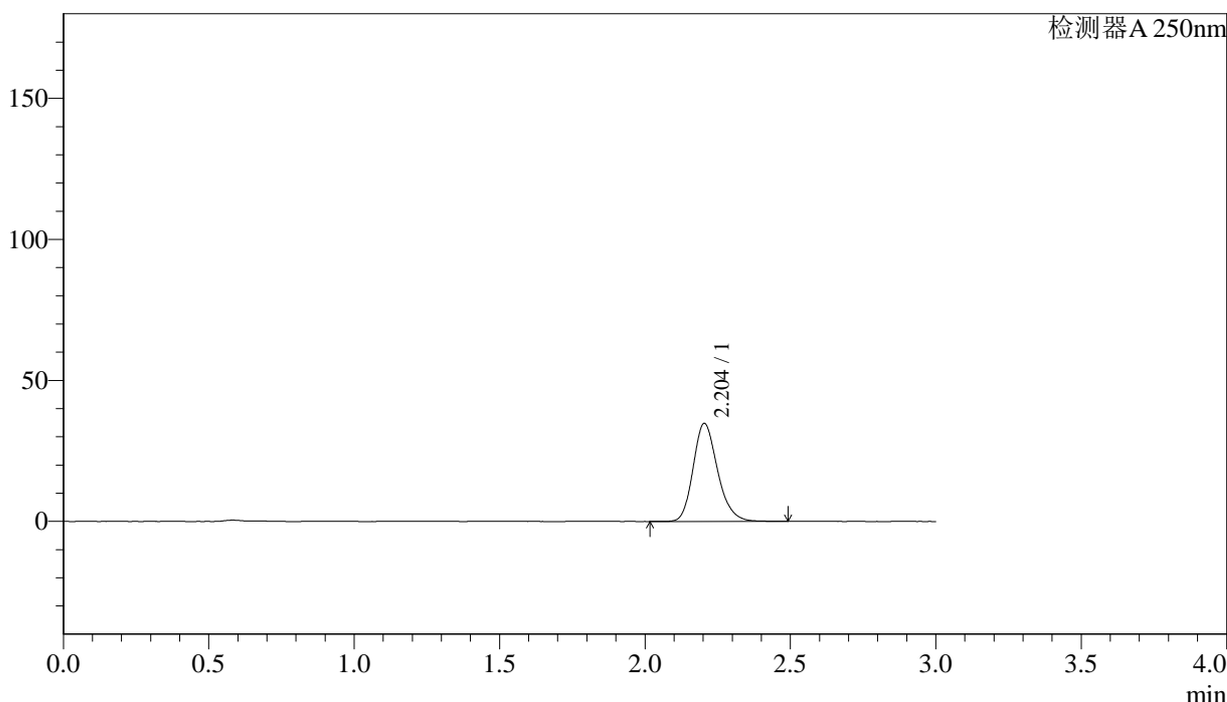
# J305

## <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 - 10-11/10-326-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-37 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 11:17:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:37:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

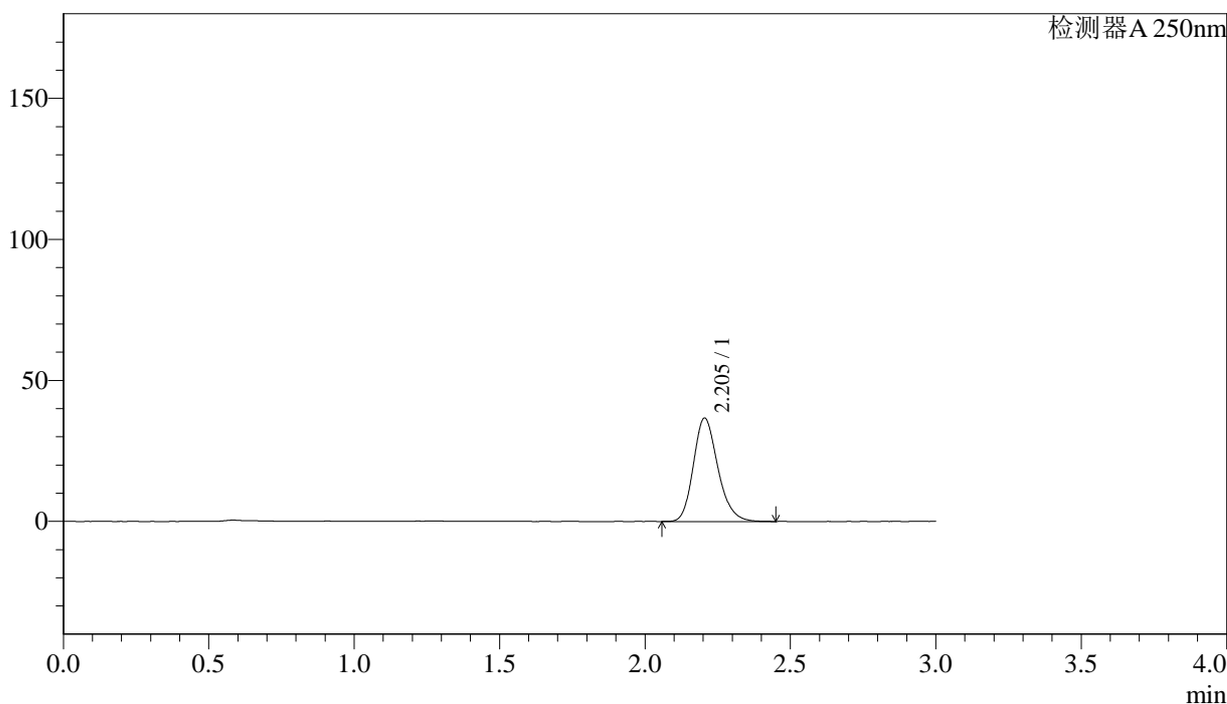
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	100.000	203967	34788	3352	1.207	--
总计		100.000	203967	34788			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-327-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-5min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 11:21:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:37:22 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

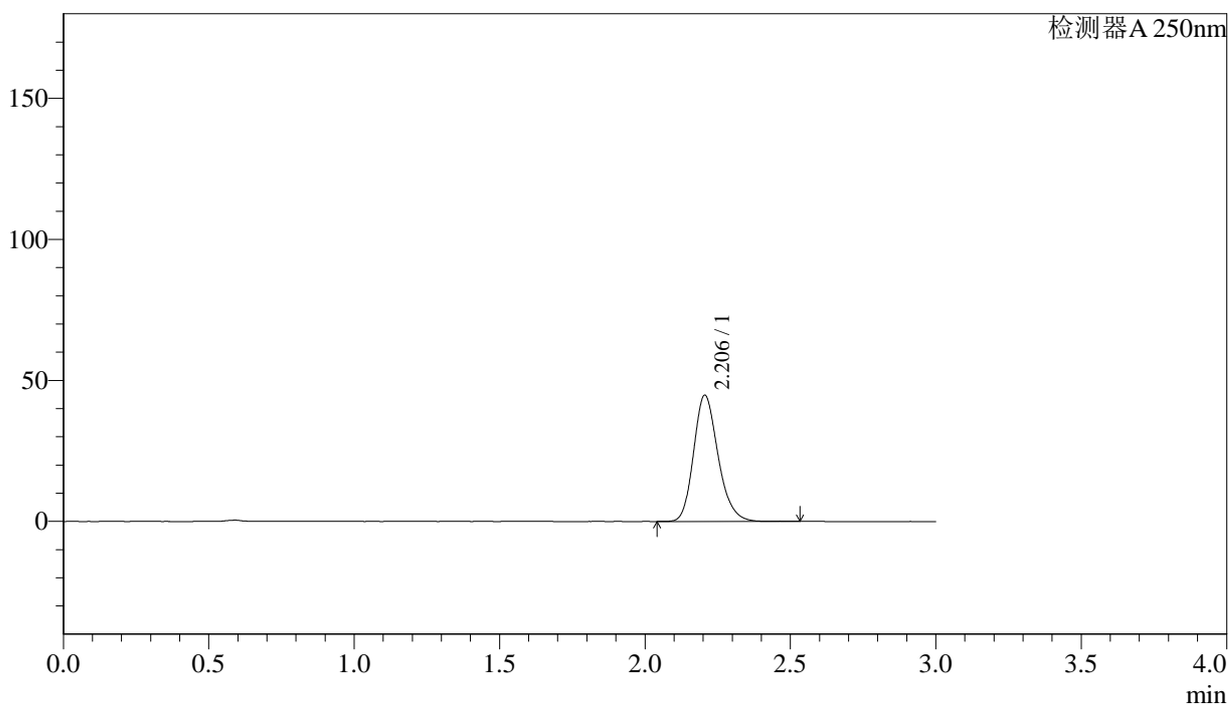
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	100.000	215115	36698	3331	1.208	--
总计		100.000	215115	36698			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-328-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-10min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 11:24:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:37:25 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

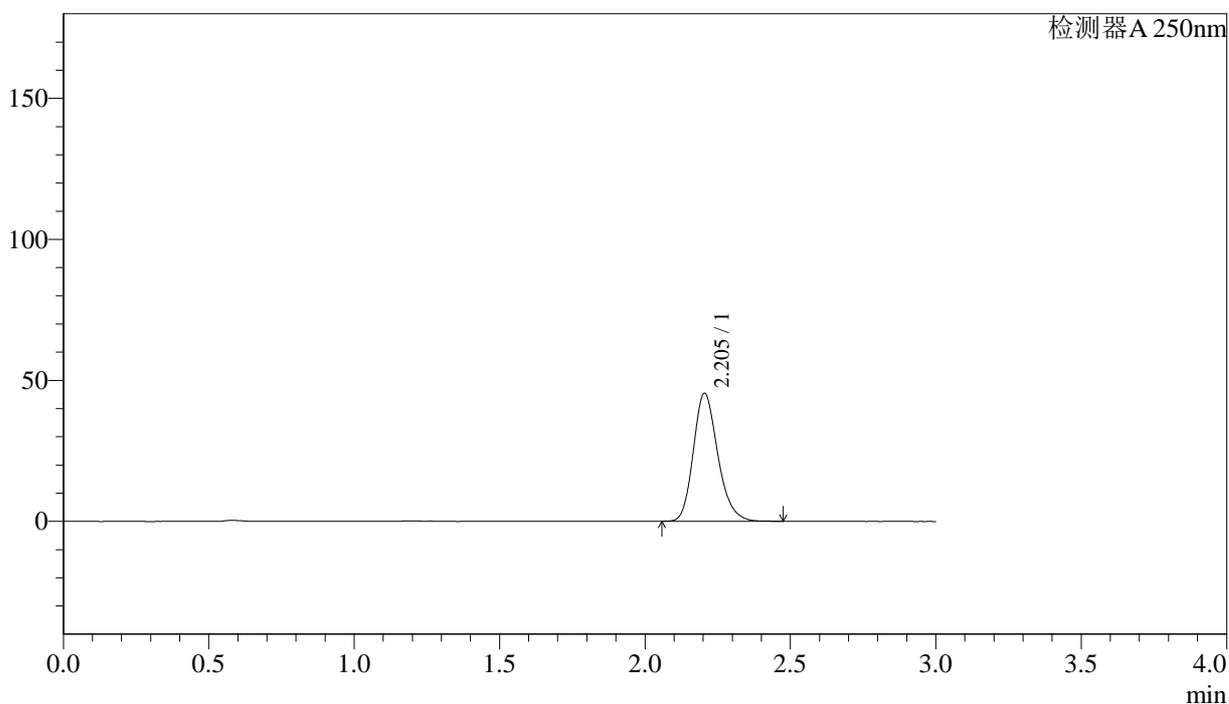
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	100.000	263258	44810	3334	1.206	--
总计		100.000	263258	44810			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 10-11/10-329-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 11:28:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:37:27 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

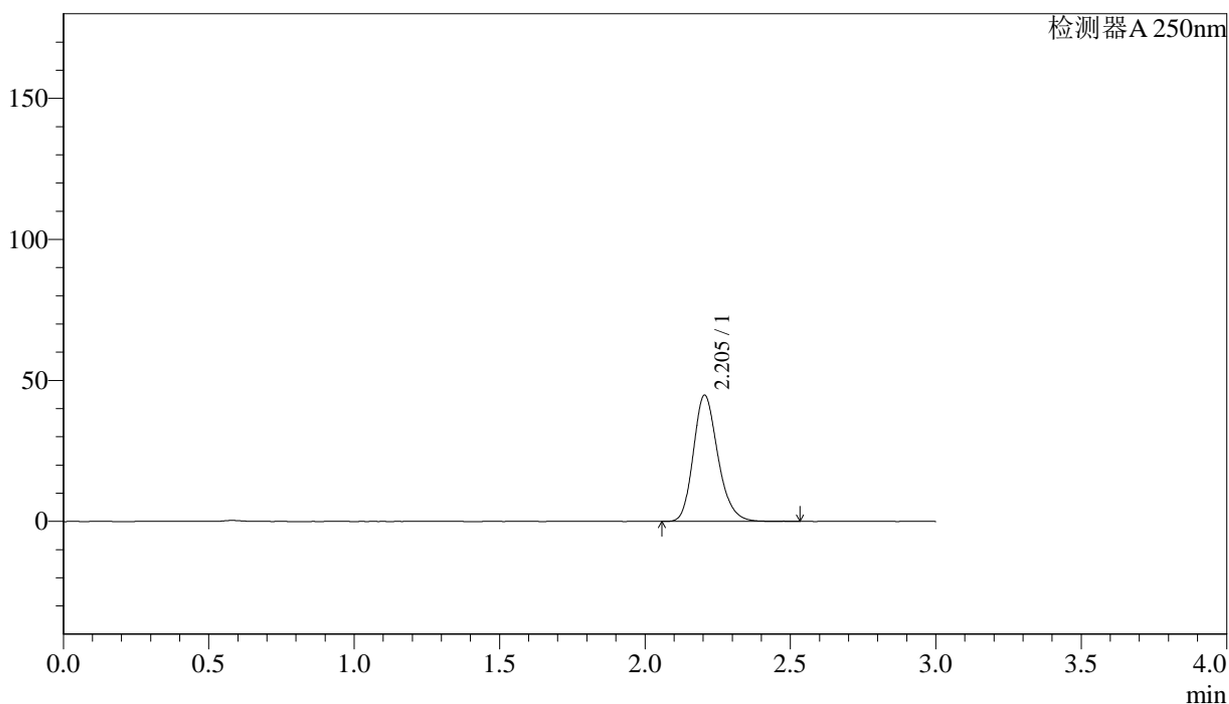
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	100.000	267306	45467	3326	1.211	--
总计		100.000	267306	45467			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-330-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-10min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 11:31:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:37:30 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	2.205	100.000	263434	44830	3334	1.211	--
总计		100.000	263434	44830			



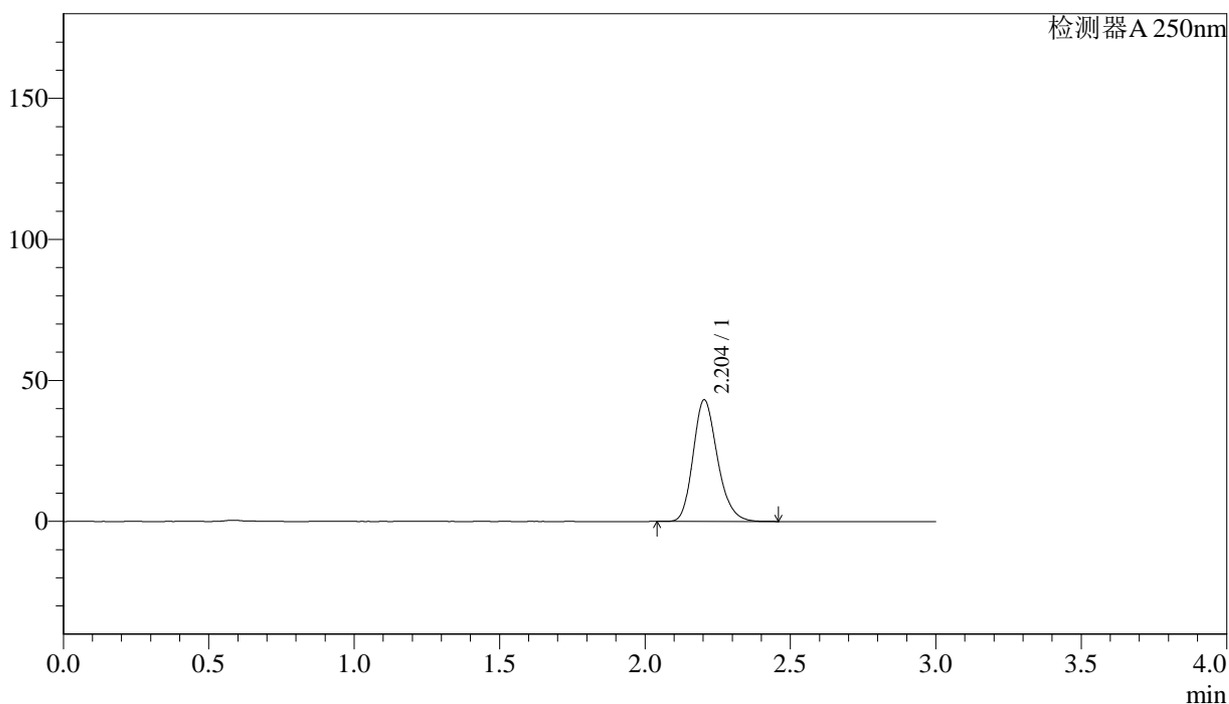
## J305

## &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°C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-331-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-10min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 11:34:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:37:33 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

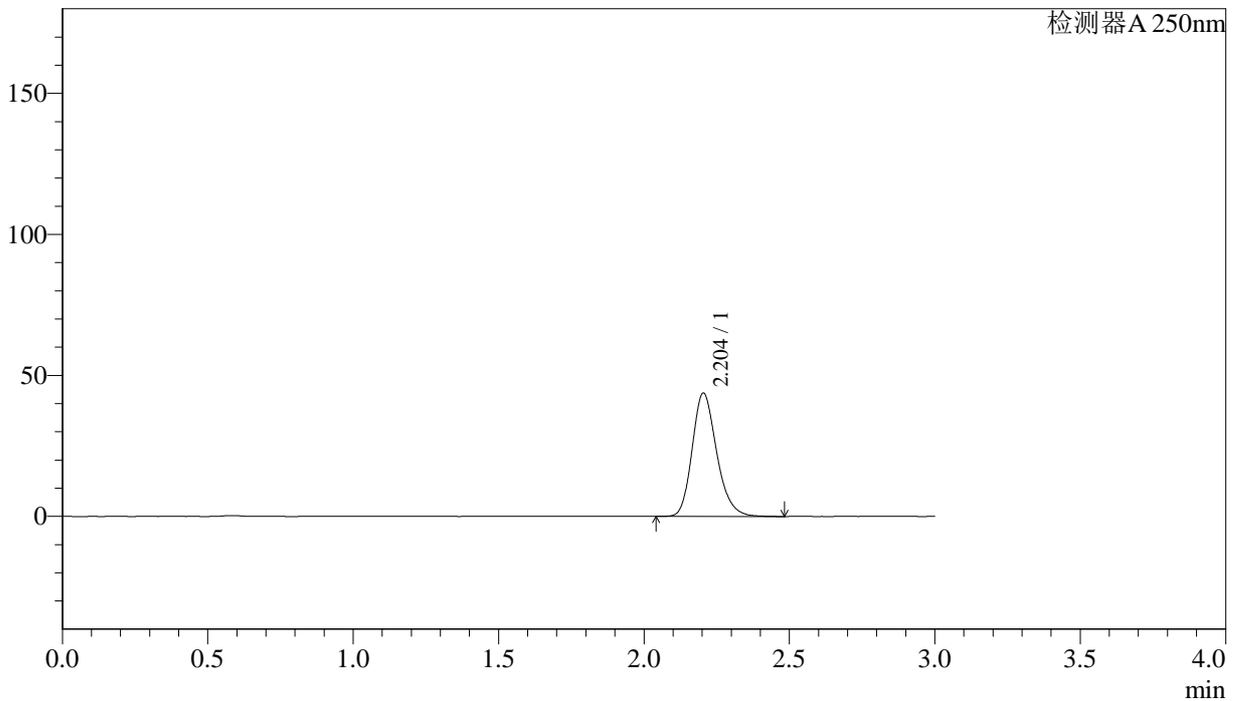
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	100.000	251962	43153	3351	1.210	--
总计		100.000	251962	43153			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-332-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-10min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 11:38:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:37:35 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

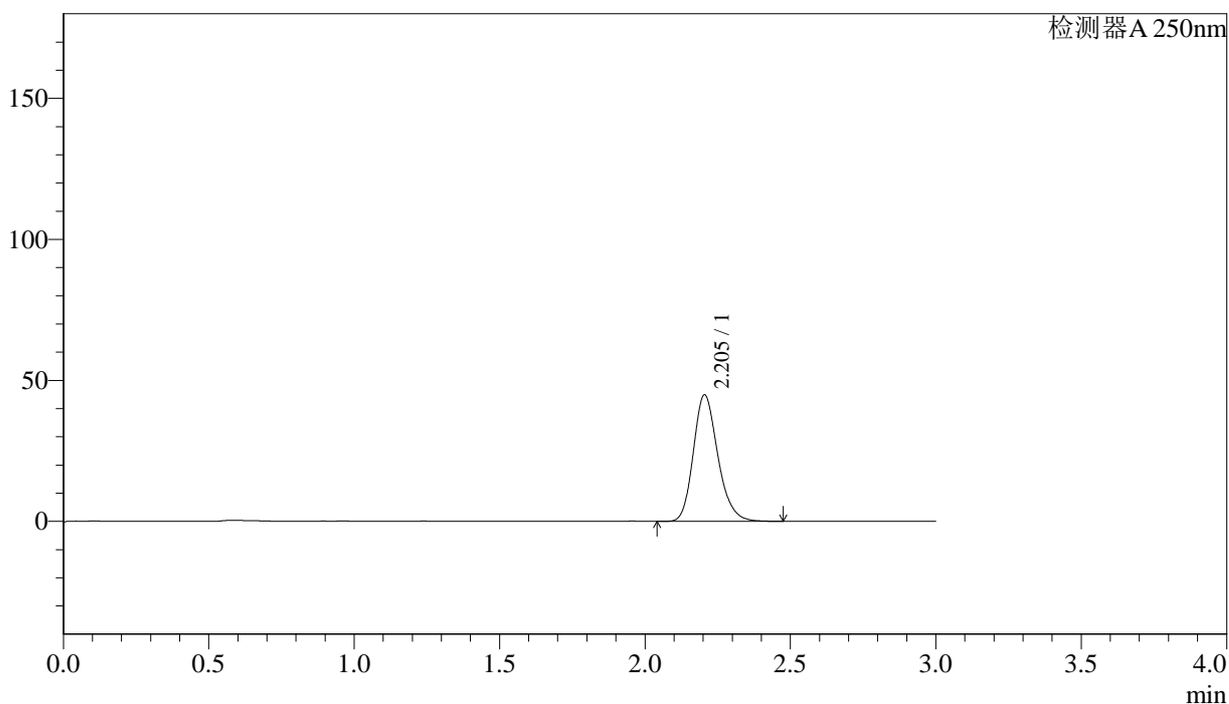
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	100.000	257157	43770	3336	1.214	--
总计		100.000	257157	43770			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-333-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-10min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 11:41:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:37:38 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	2.205	100.000	263605	44932	3332	1.208	--
总计		100.000	263605	44932			

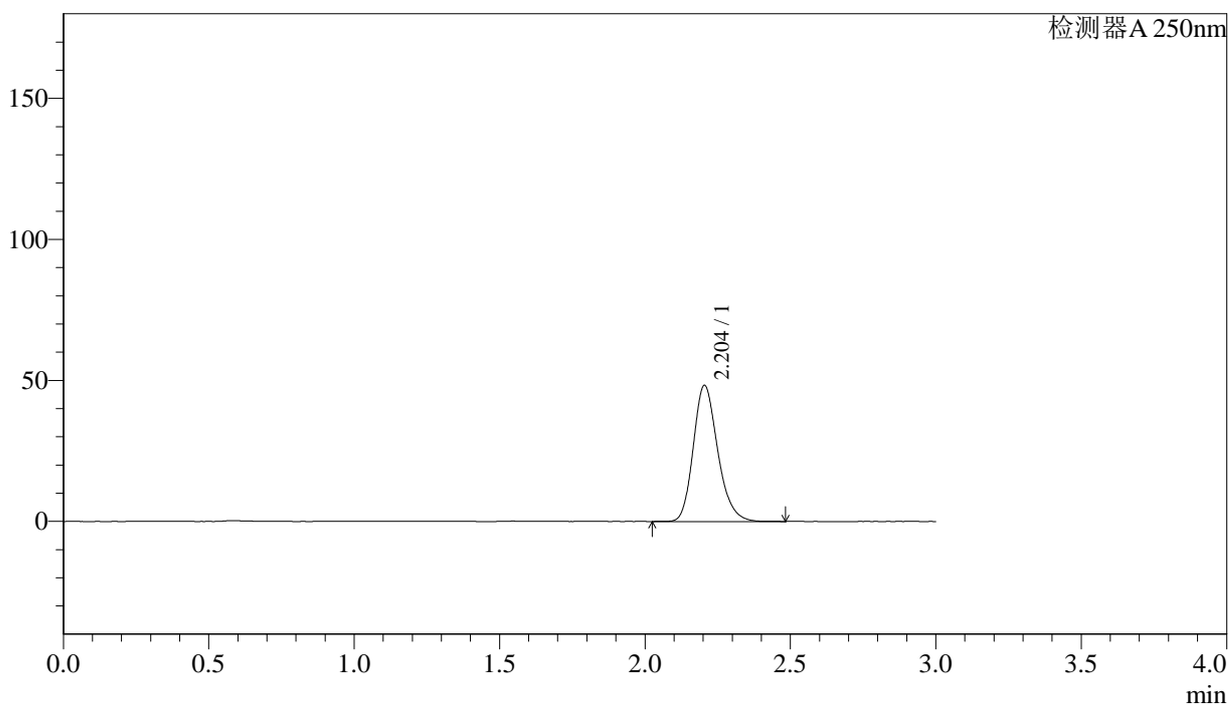


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-335-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-15min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 11:48:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:37:43 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	2.204	100.000	283099	48304	3353	1.212	--
总计		100.000	283099	48304			



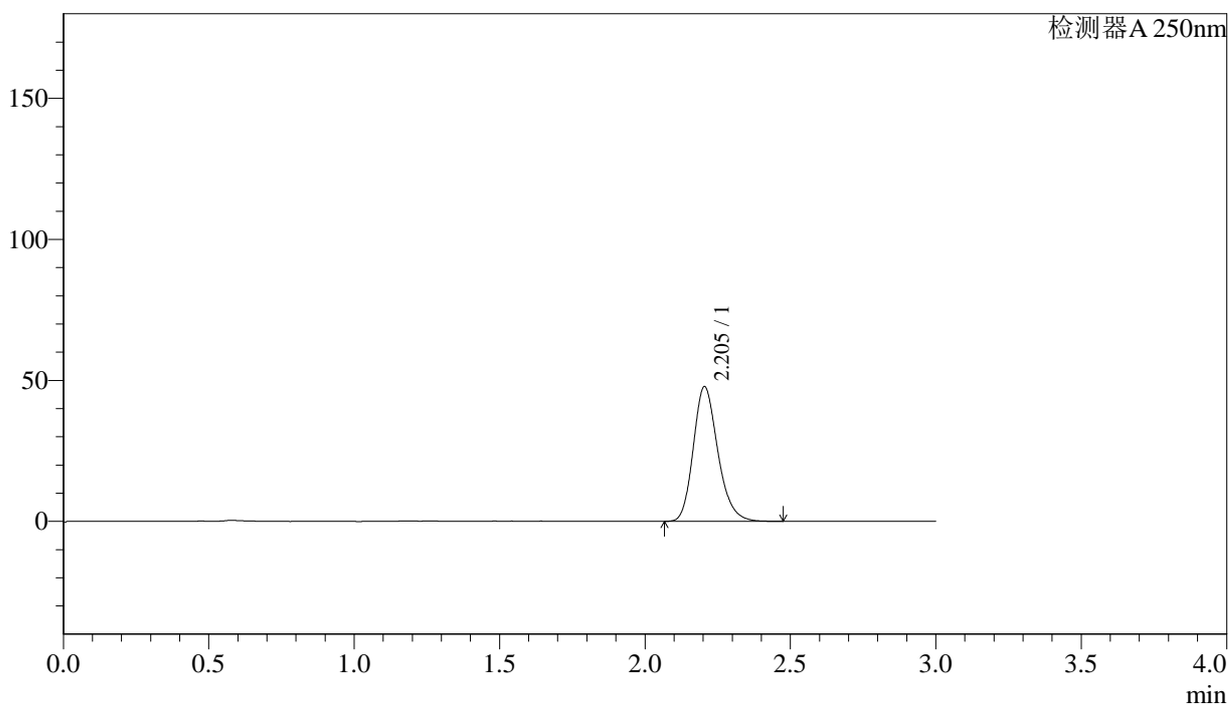
## J305

## &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 - 10-11/10-336-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-15min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 11:51:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:37:46 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	2.205	100.000	281062	47811	3323	1.212	--
总计		100.000	281062	47811			



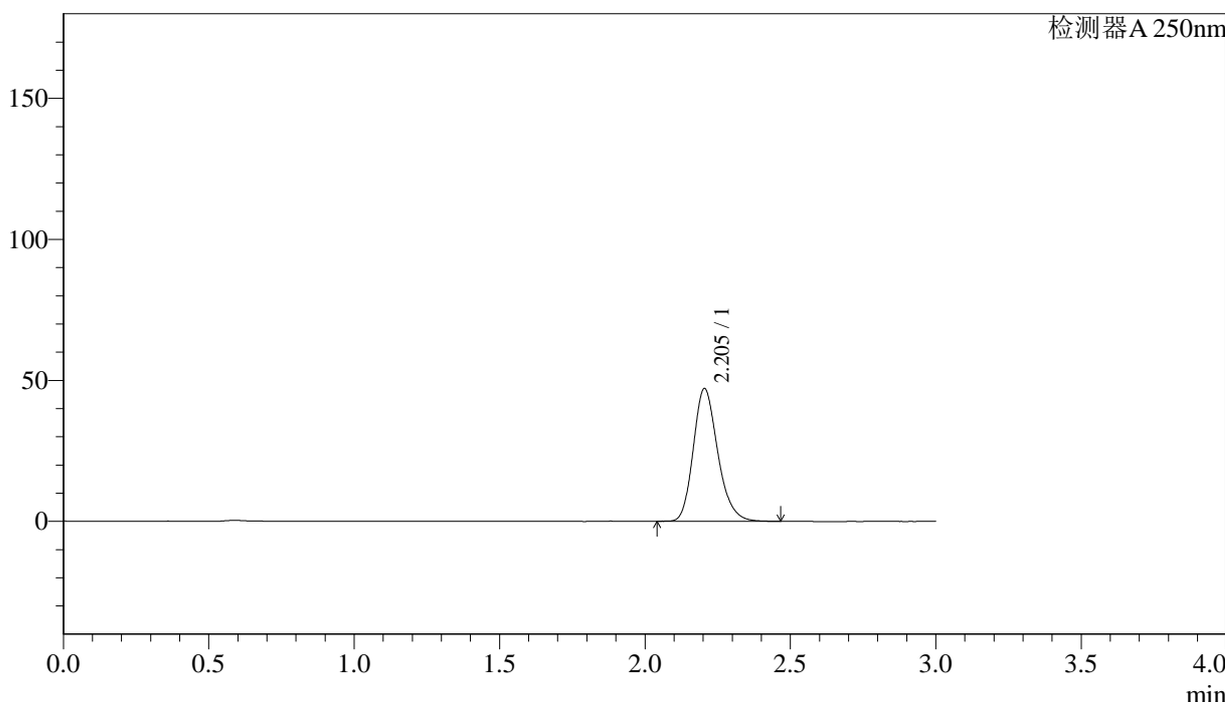
# J305

## <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 - 10-11/10-337-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 11:54:59 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:37:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

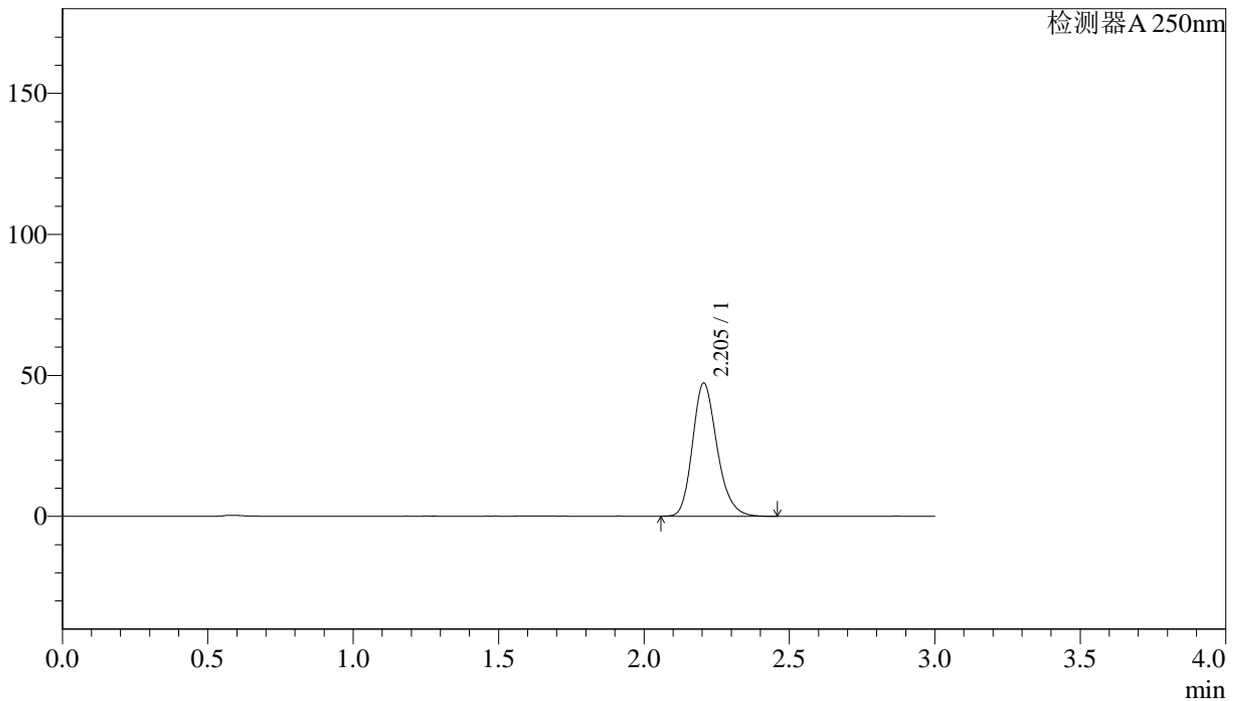
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	100.000	275845	47092	3353	1.213	--
总计		100.000	275845	47092			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-338-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-15min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 11:58:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:37:51 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	2.205	100.000	278303	47304	3326	1.212	--
总计		100.000	278303	47304			



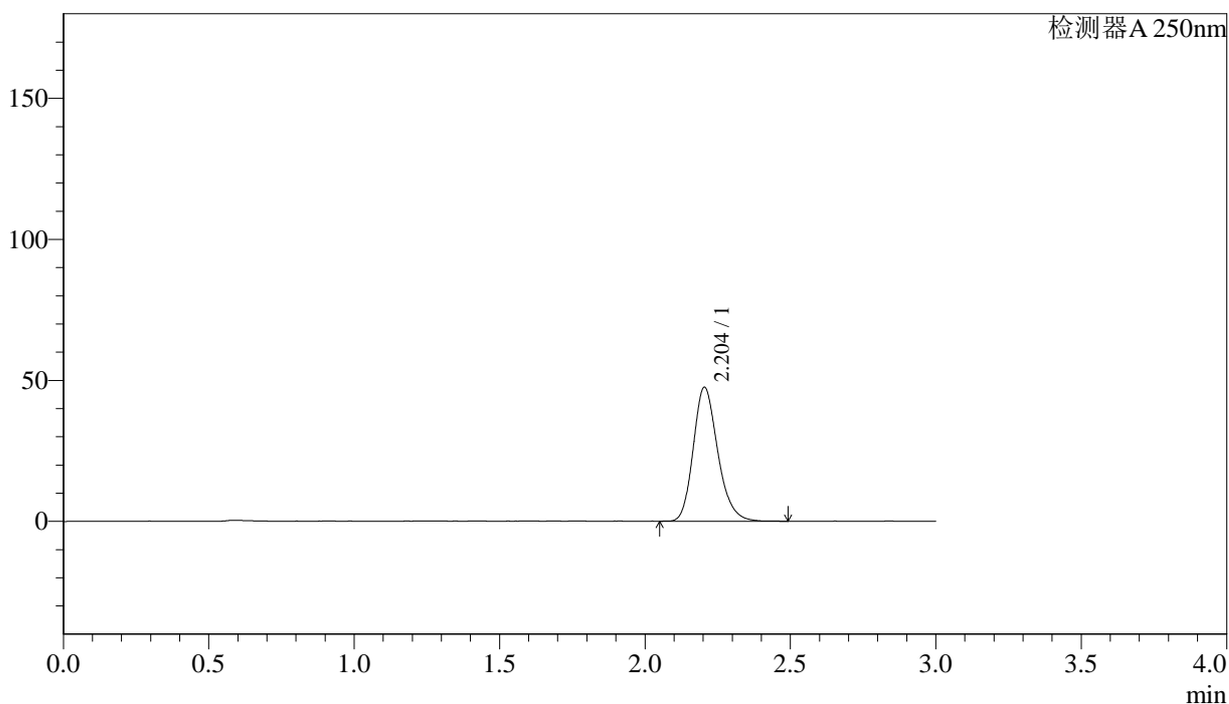
# J305

## <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 - 10-11/10-339-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-48 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 12:01:41 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:37:53  
 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	2.204	100.000	279215	47532	3341	1.212	--
总计		100.000	279215	47532			



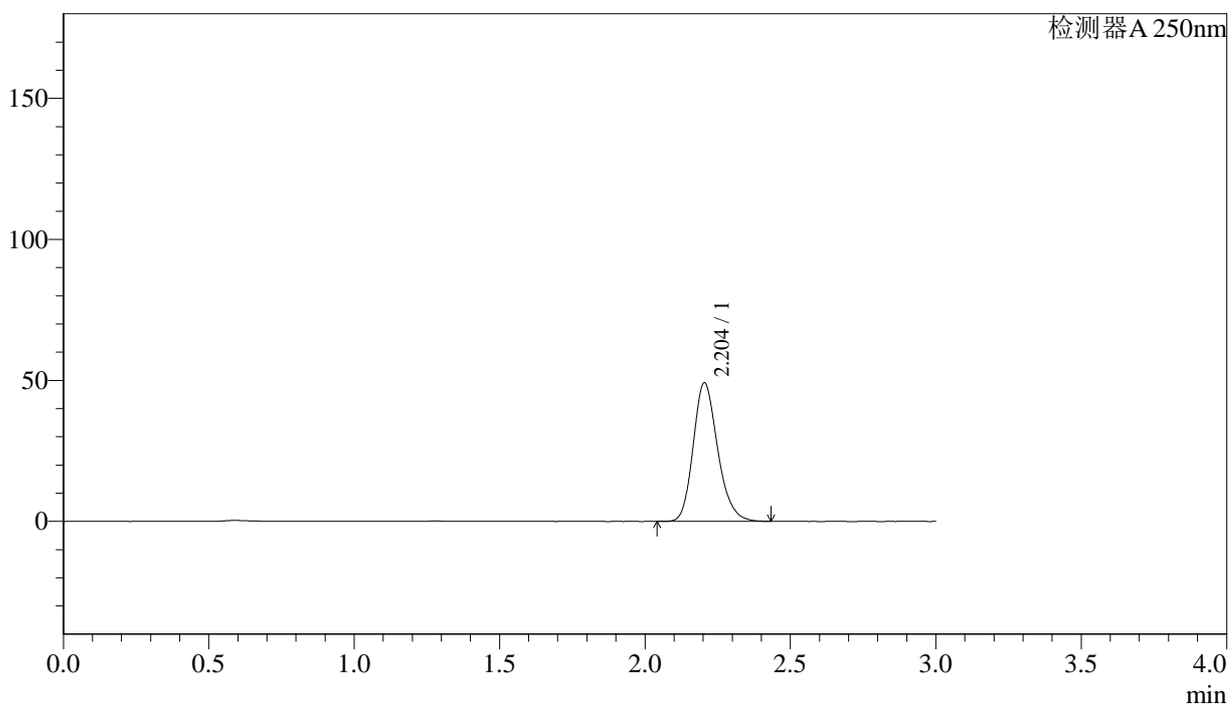
# J305

## <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 - 10-11/10-340-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 12:05:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:37:56  
 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	2.204	100.000	288063	49147	3344	1.207	--
总计		100.000	288063	49147			



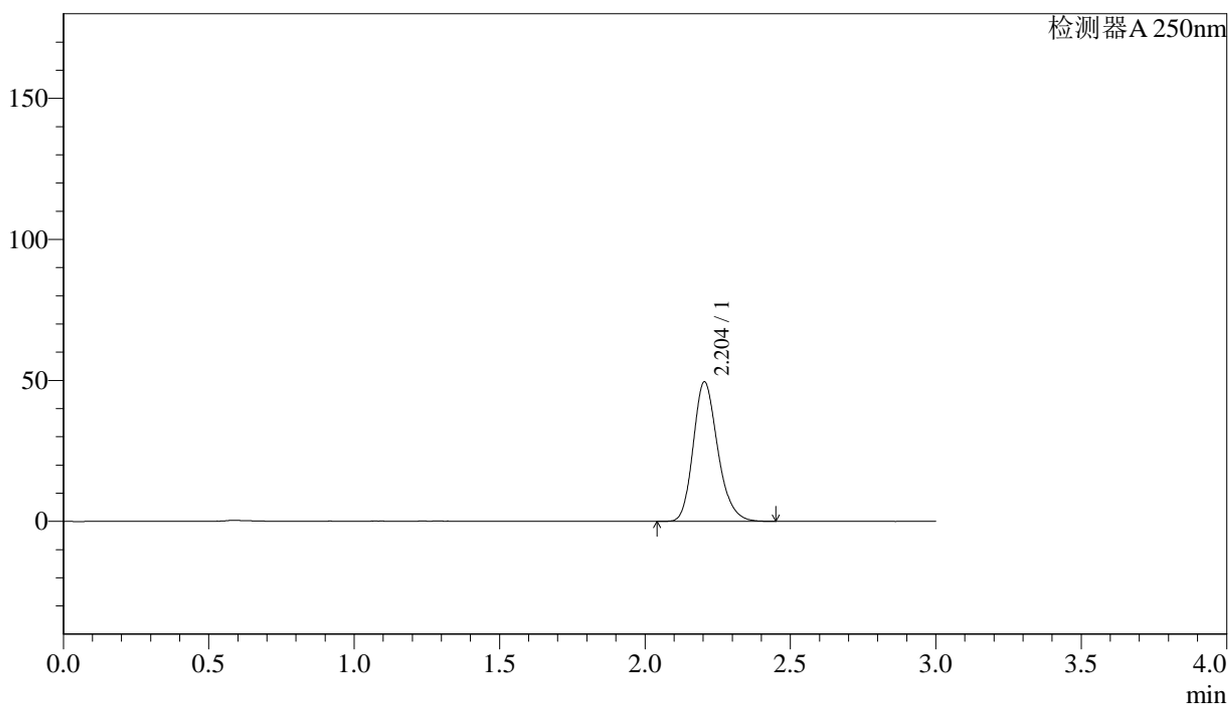
# J305

## <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 - 10-11/10-341-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-13 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 12:08:25 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:37:58  
 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	2.204	100.000	289917	49502	3347	1.212	--
总计		100.000	289917	49502			



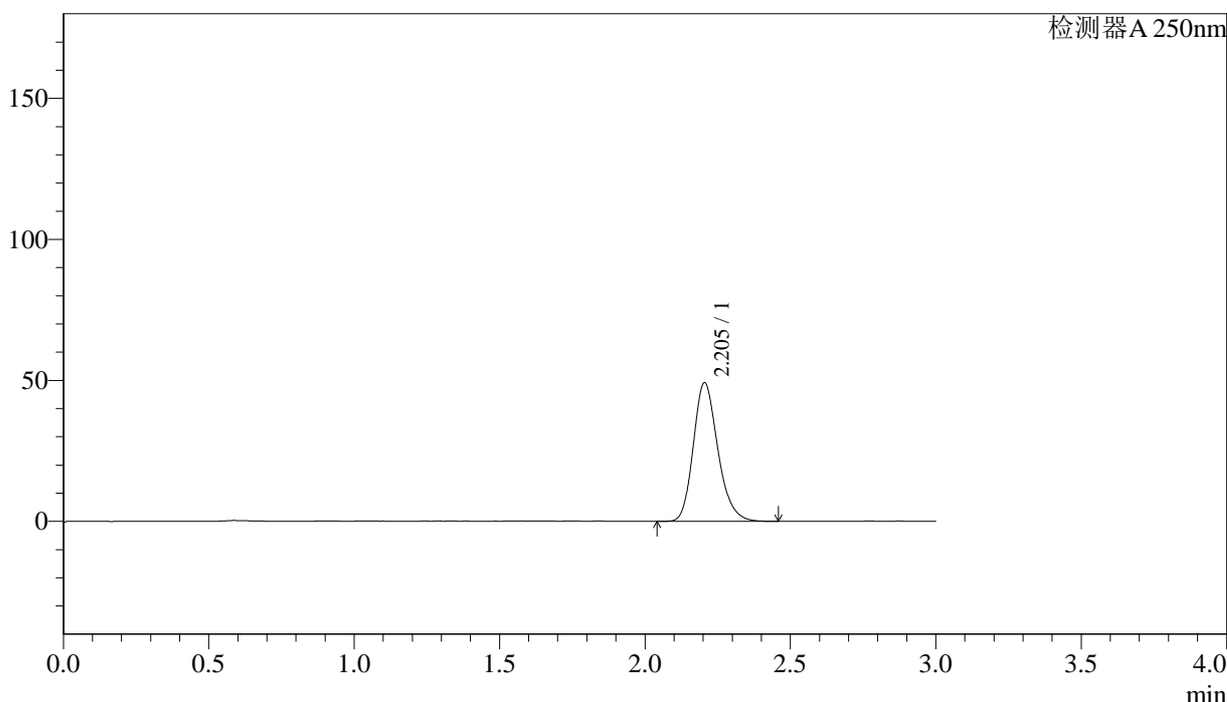
# J305

## <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 - 10-11/10-342-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-22 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 12:11:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:38:01  
 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	2.205	100.000	288402	49169	3332	1.210	--
总计		100.000	288402	49169			



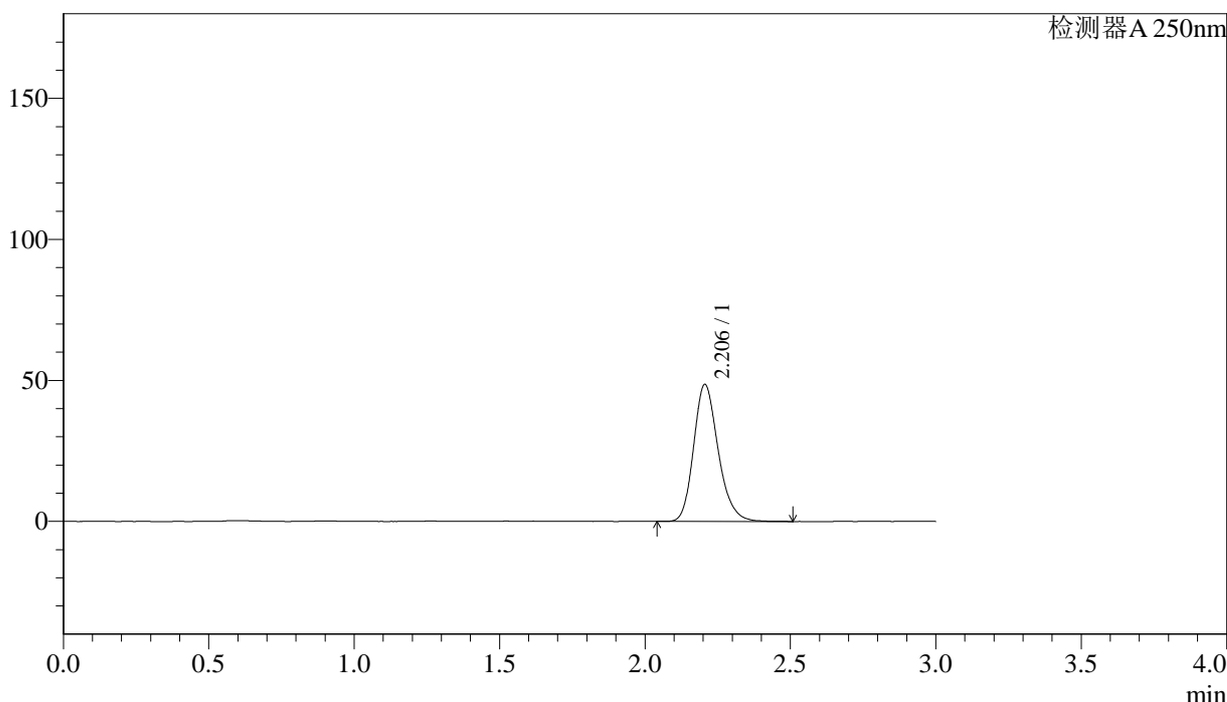
# J305

## <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 - 10-11/10-343-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 12:15:09 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:38:03  
 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	2.206	100.000	286266	48619	3337	1.210	--
总计		100.000	286266	48619			



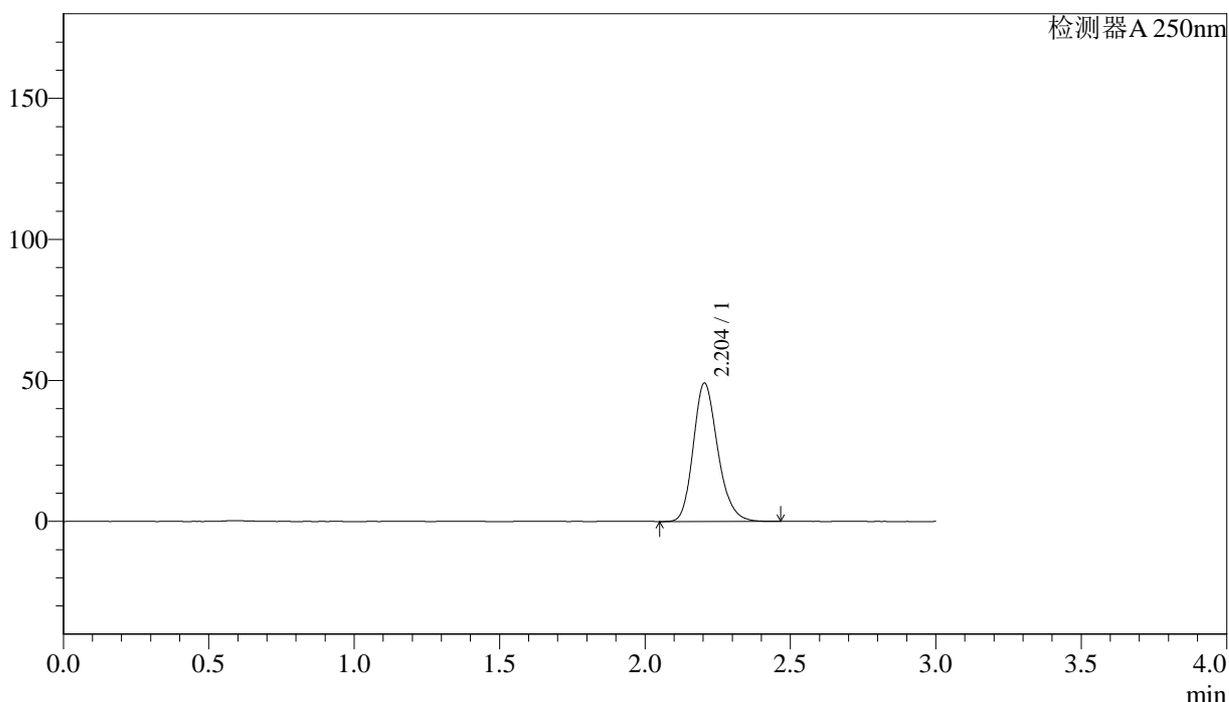
# J305

## <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 - 10-11/10-344-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-40 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 12:18:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:38:05  
 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	2.204	100.000	288065	49136	3338	1.209	--
总计		100.000	288065	49136			



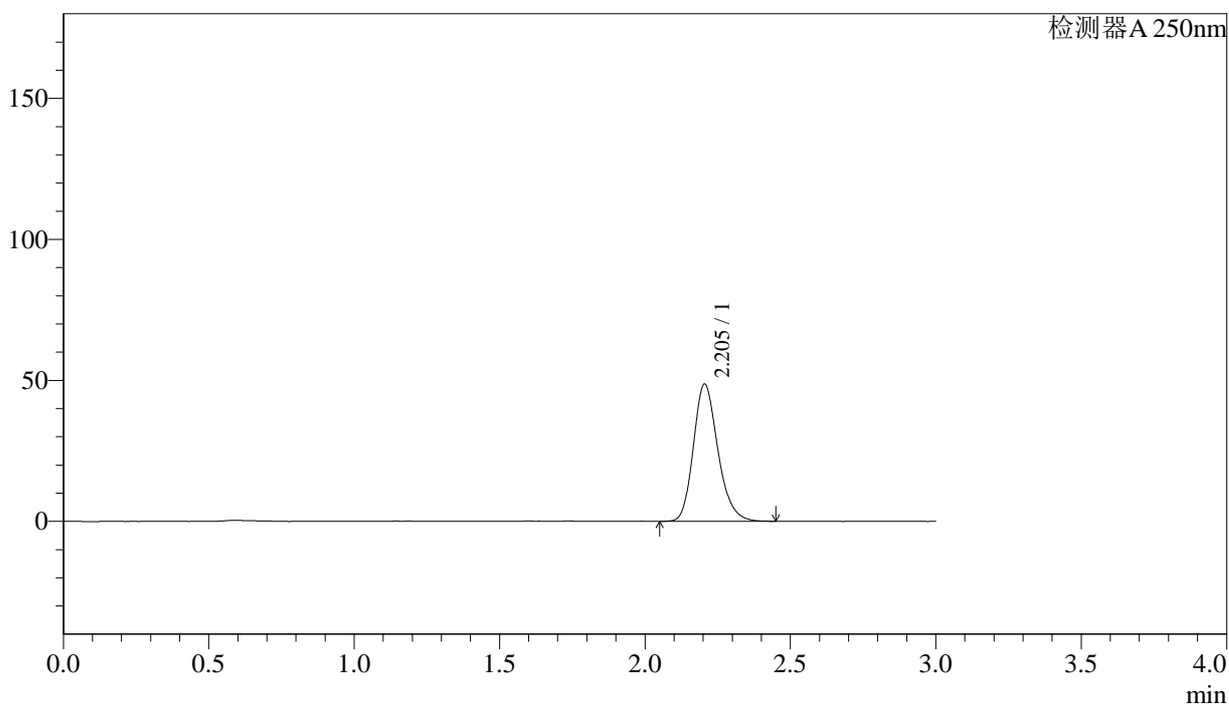
# J305

## <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 - 10-11/10-345-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 12:21:54 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:38:08  
 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	2.205	100.000	285868	48704	3347	1.212	--
总计		100.000	285868	48704			



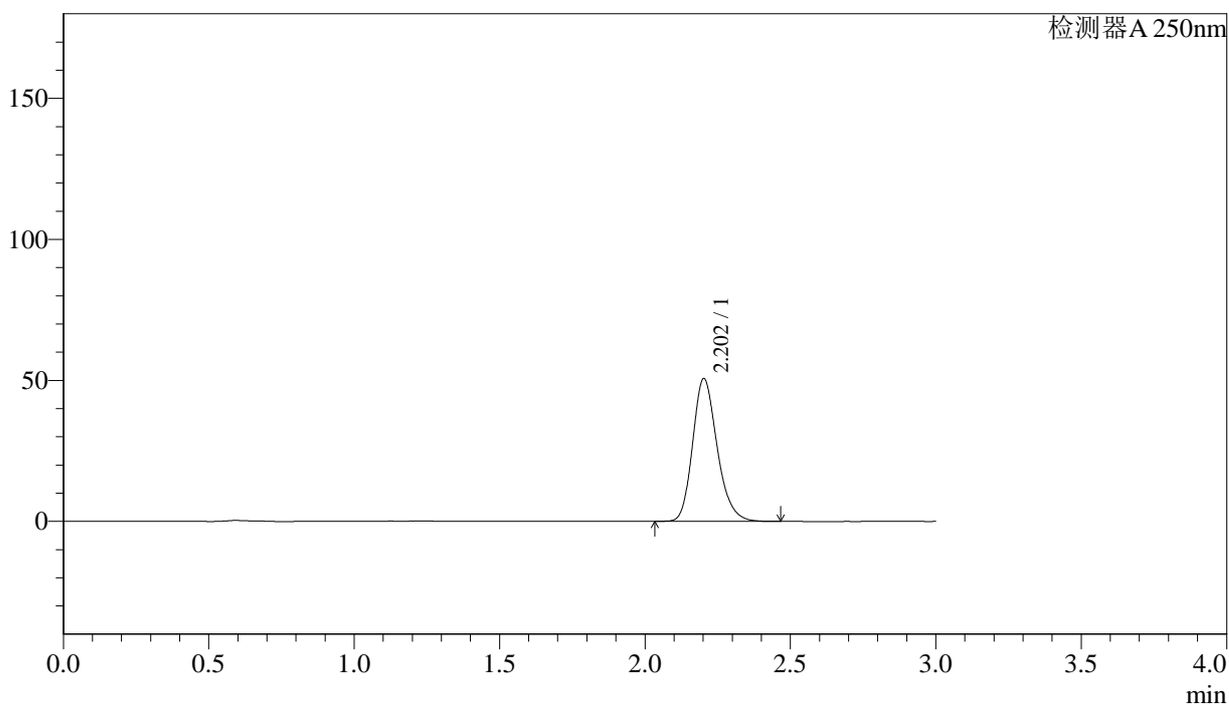
# J305

## <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 - 10-11/10-346-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 12:25:16 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:38:11  
 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	2.202	100.000	297249	50555	3344	1.212	--
总计		100.000	297249	50555			



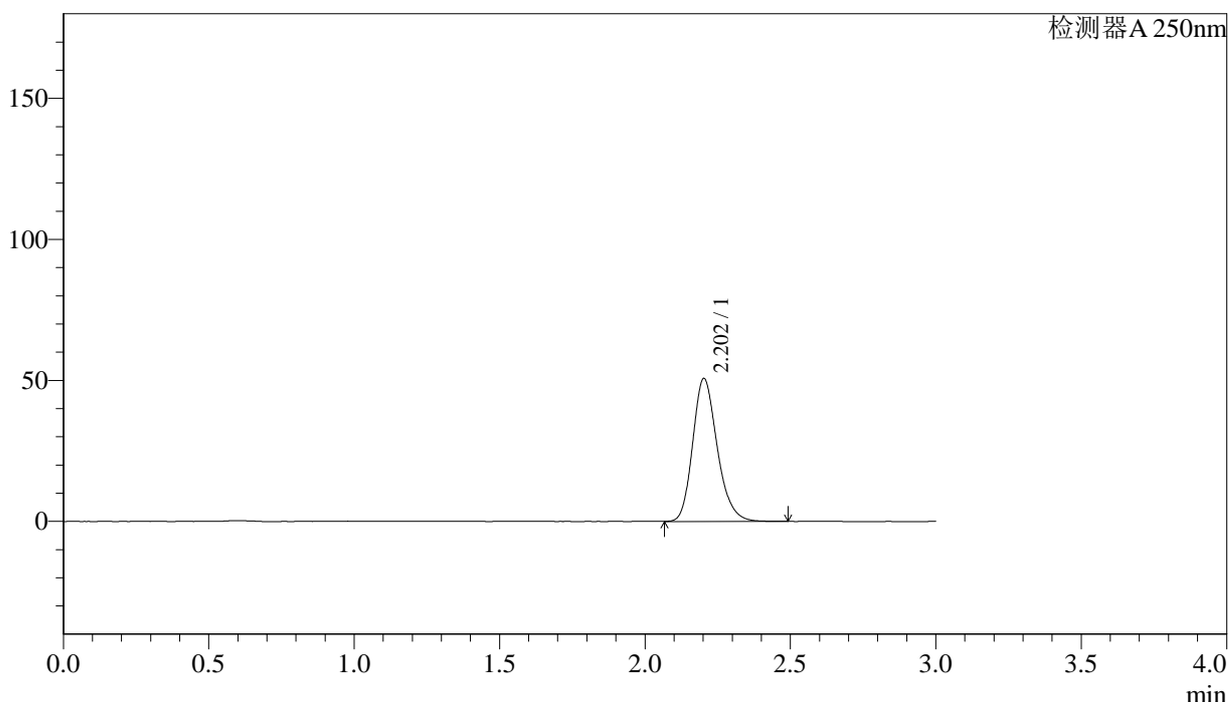
# J305

## <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 - 10-11/10-347-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 12:28:38 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:38:13  
 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	2.202	100.000	297954	50603	3332	1.213	--
总计		100.000	297954	50603			



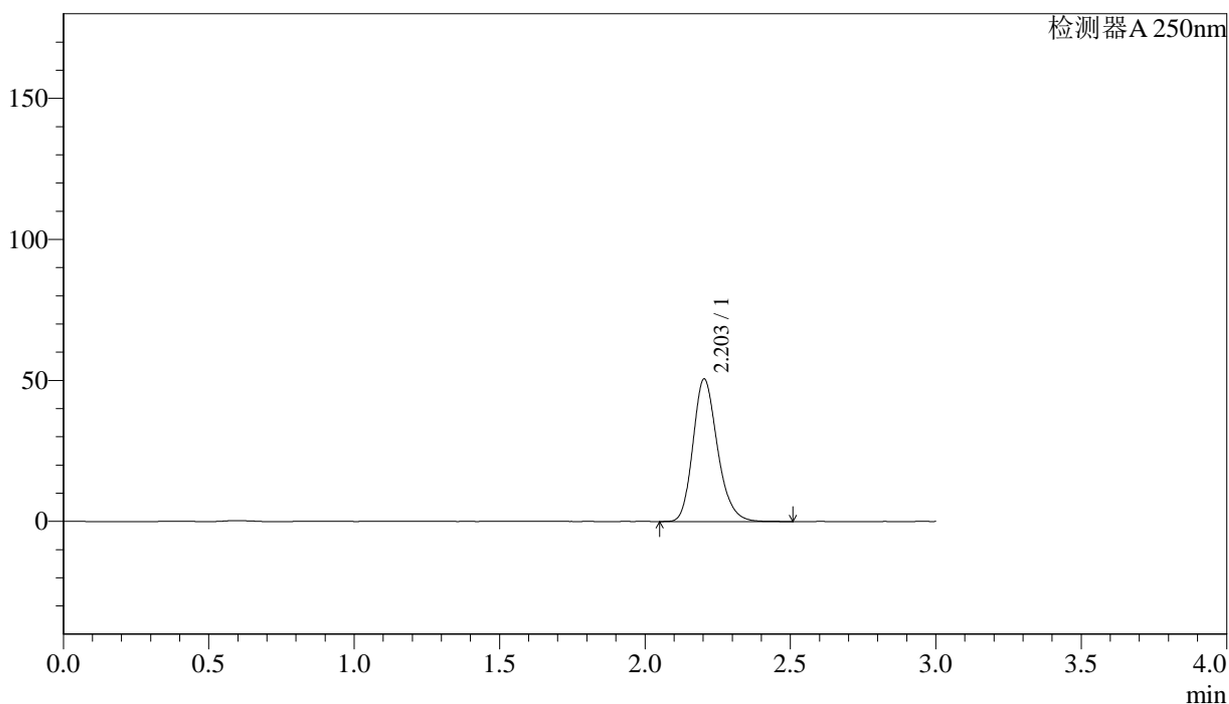
# J305

## <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 - 10-11/10-348-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 12:32:00 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:38:16  
 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	2.203	100.000	297644	50581	3343	1.212	--
总计		100.000	297644	50581			



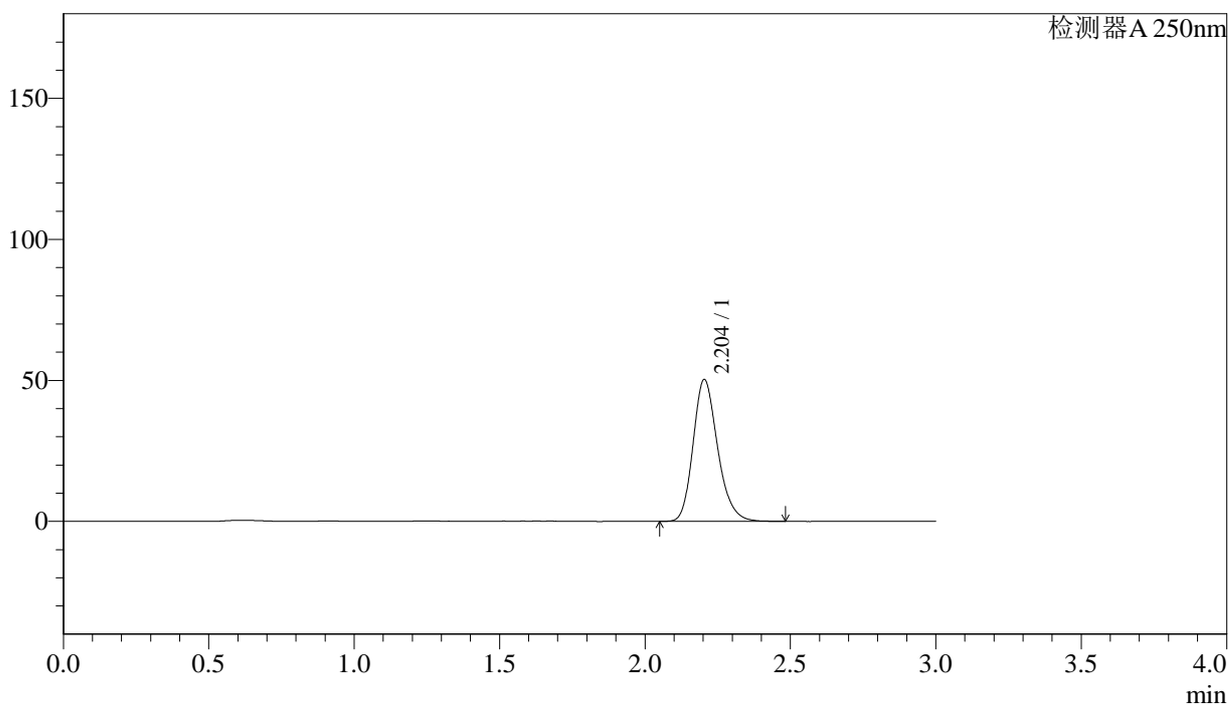
# J305

## <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 - 10-11/10-349-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-32 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 12:35:22 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:38:18  
 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	2.204	100.000	295597	50311	3334	1.214	--
总计		100.000	295597	50311			



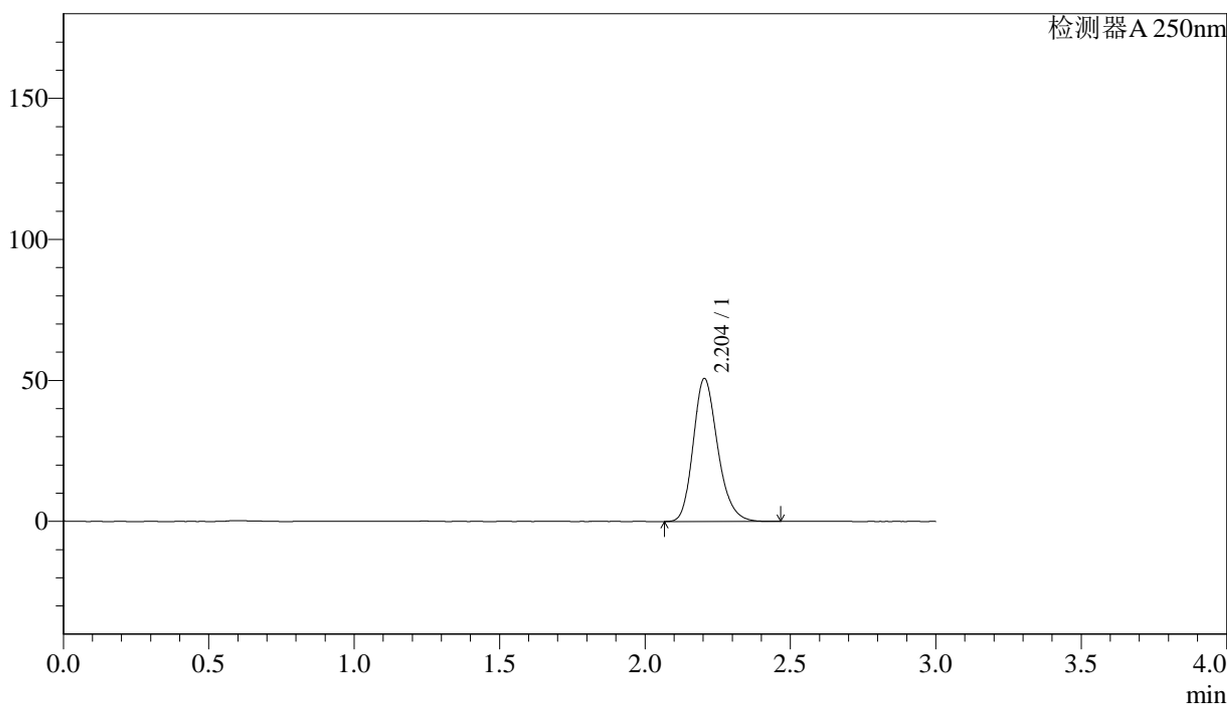
# J305

## <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 - 10-11/10-350-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 12:38:43 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:38:21  
 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	2.204	100.000	297585	50736	3342	1.213	--
总计		100.000	297585	50736			



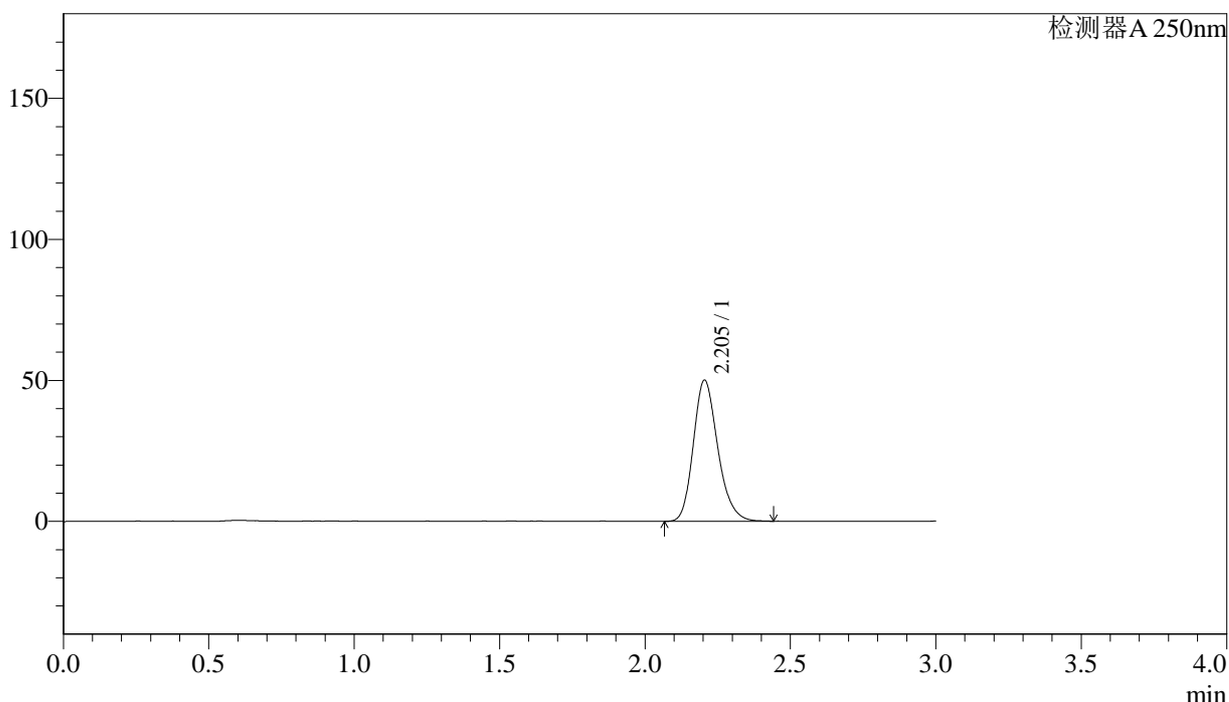
# J305

## <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 - 10-11/10-351-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-50 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 12:42:04 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:38:23  
 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	2.205	100.000	293271	50087	3349	1.210	--
总计		100.000	293271	50087			



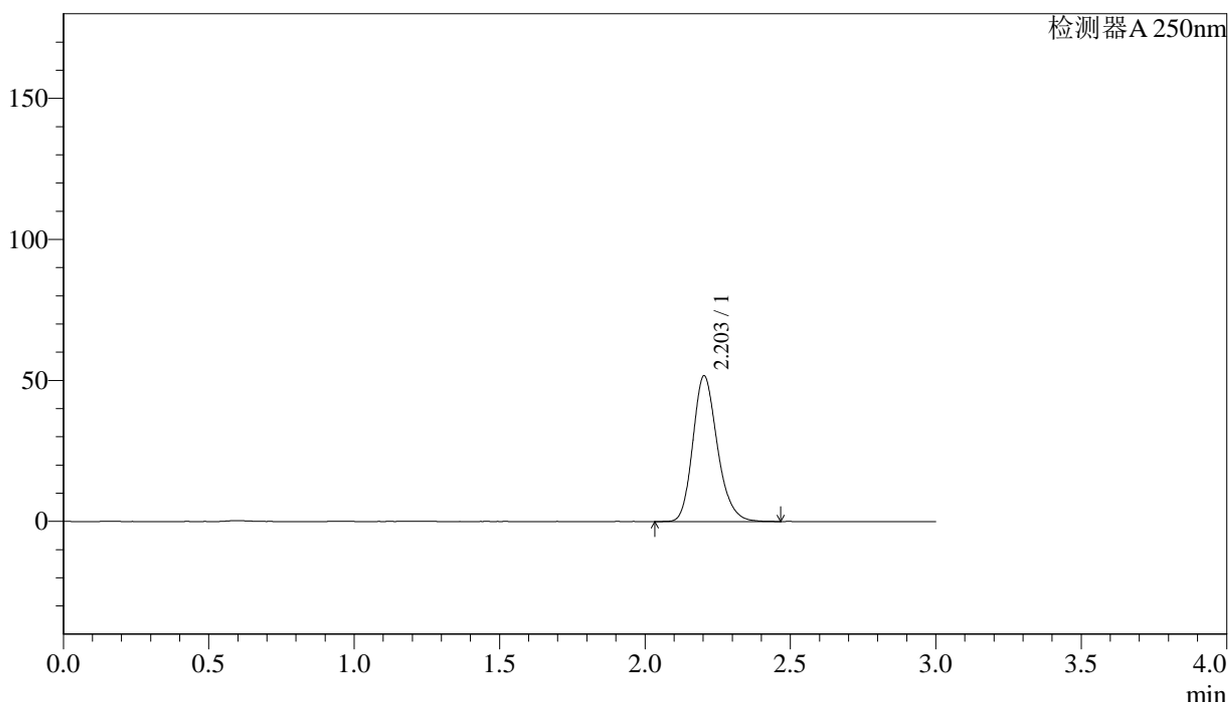
# J305

## <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 - 10-11/10-352-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 12:45:26 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:38:26  
 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	2.203	100.000	303671	51651	3339	1.212	--
总计		100.000	303671	51651			



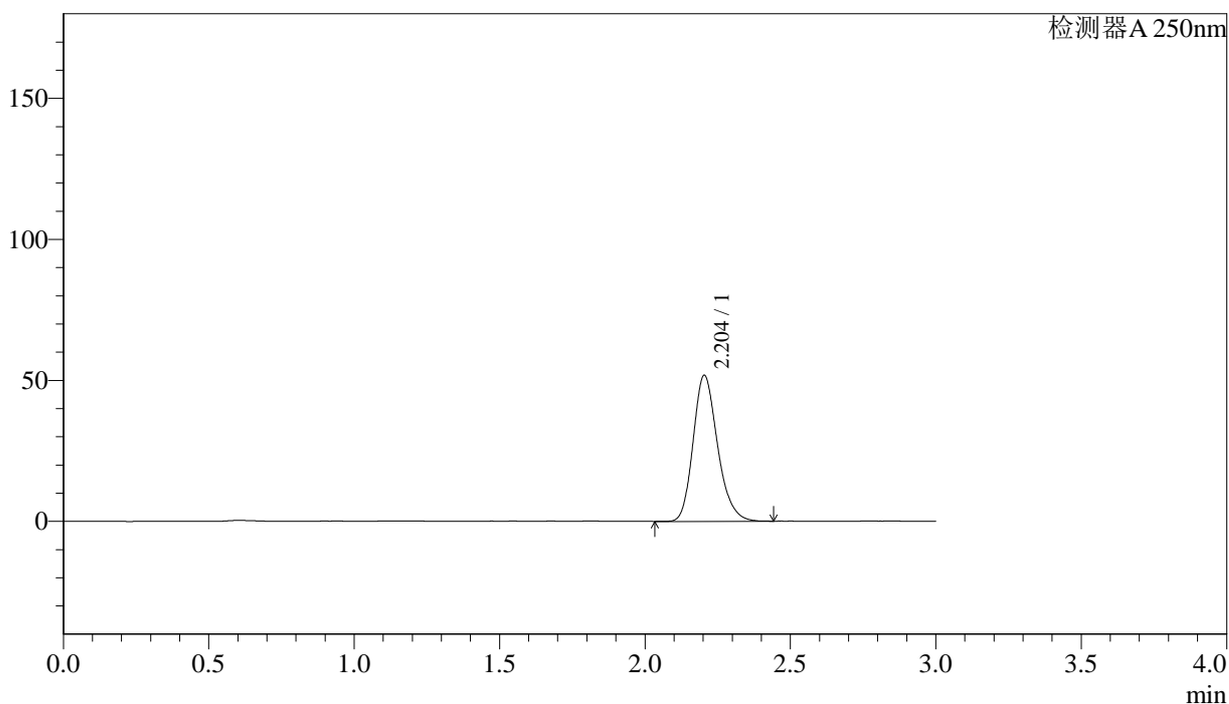
## J305

## &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 - 10-11/10-353-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-45min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 12:48:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:38:28 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

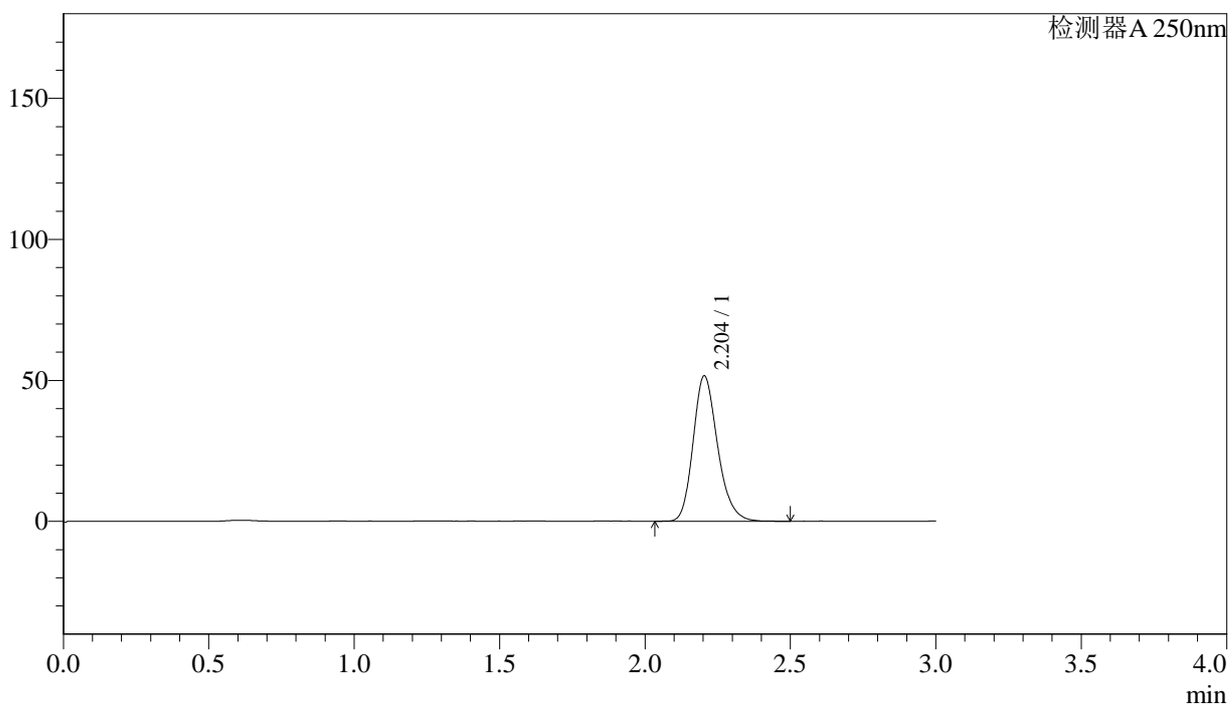
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	100.000	303204	51809	3354	1.214	--
总计		100.000	303204	51809			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-354-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-45min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 12:52:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:38:31 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	2.204	100.000	302908	51574	3347	1.216	--
总计		100.000	302908	51574			



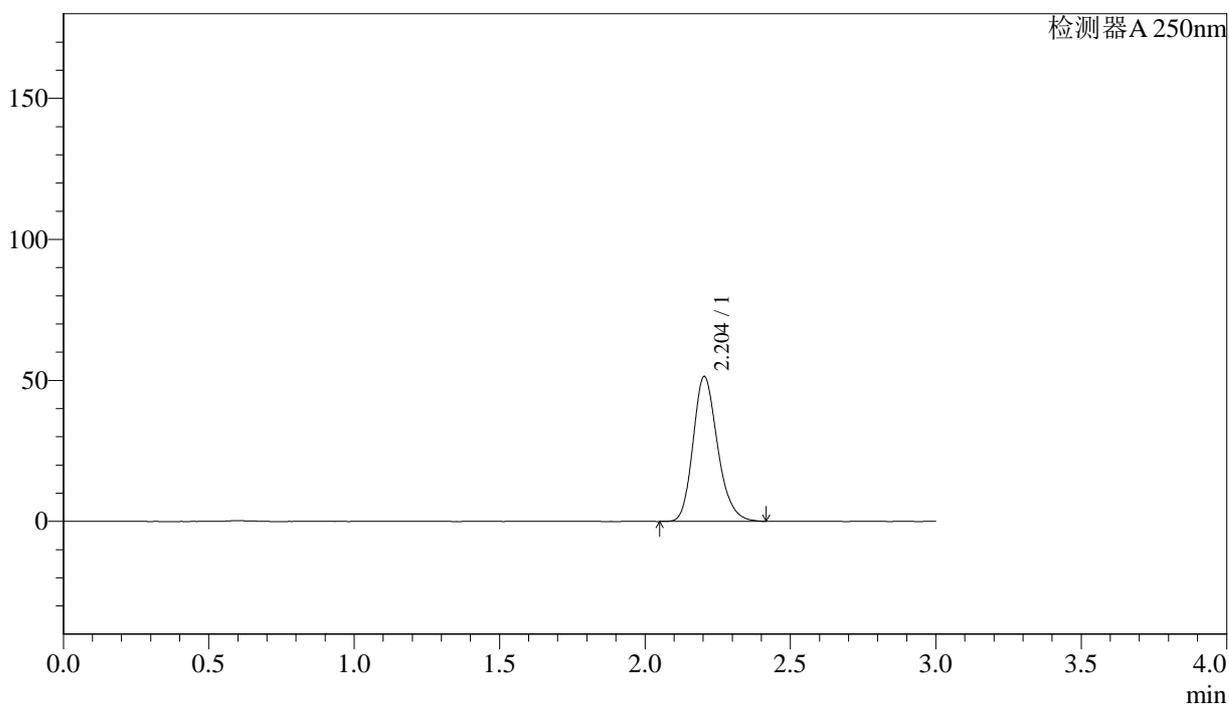
# J305

## <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 - 10-11/10-355-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-33 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 12:55:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:38:33  
 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	2.204	100.000	301864	51398	3332	1.211	--
总计		100.000	301864	51398			



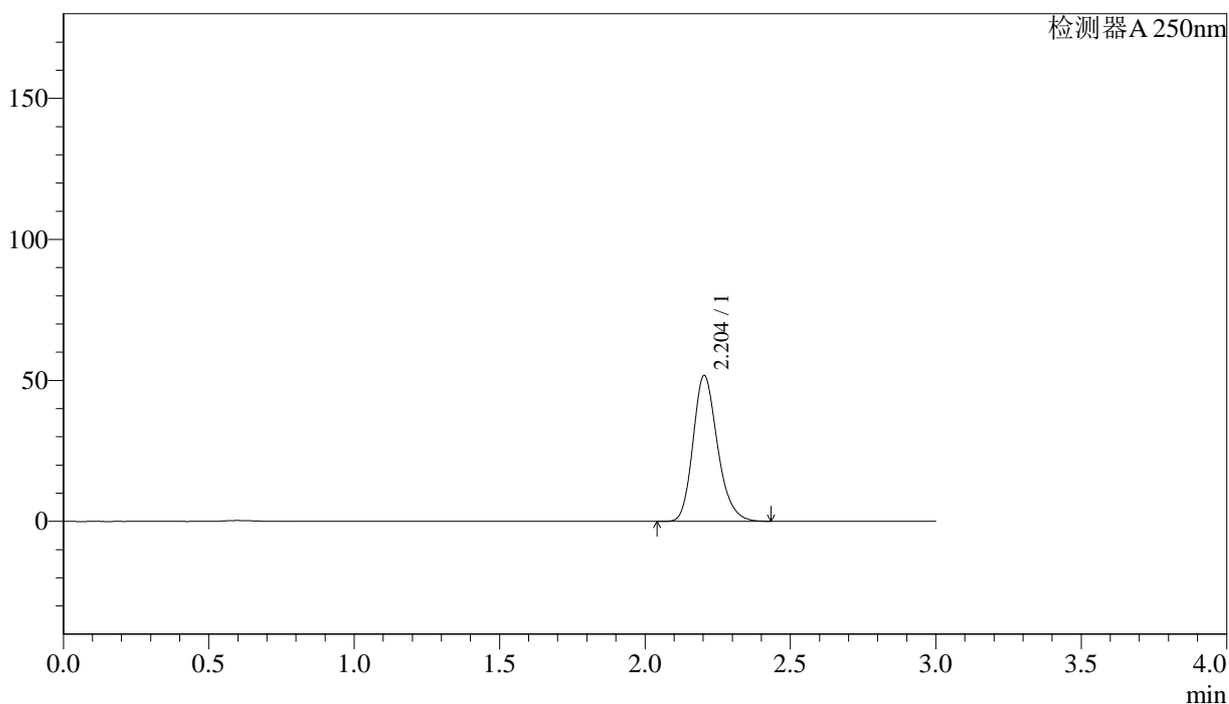
# J305

## <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 - 10-11/10-356-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-42 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 12:58:54 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:38:36  
 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	2.204	100.000	303409	51715	3342	1.217	--
总计		100.000	303409	51715			



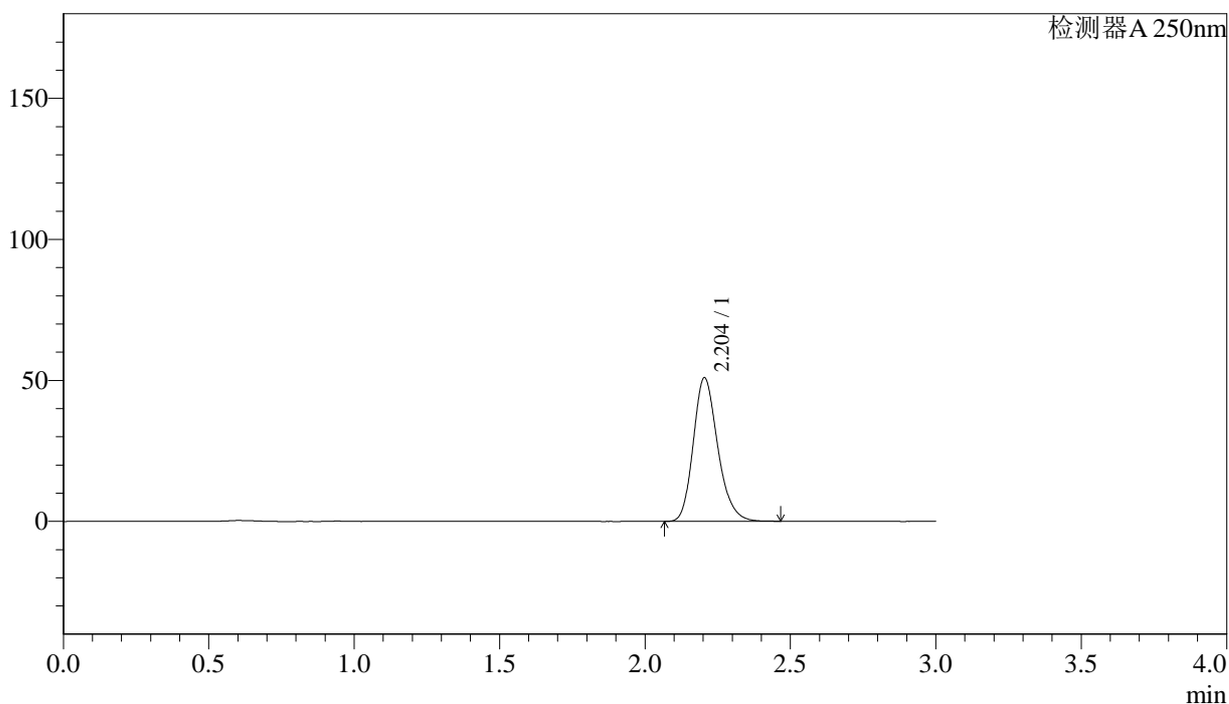
## J305

## &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 - 10-11/10-357-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-45min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 13:02:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:38:38 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	2.204	100.000	298647	50925	3348	1.213	--
总计		100.000	298647	50925			



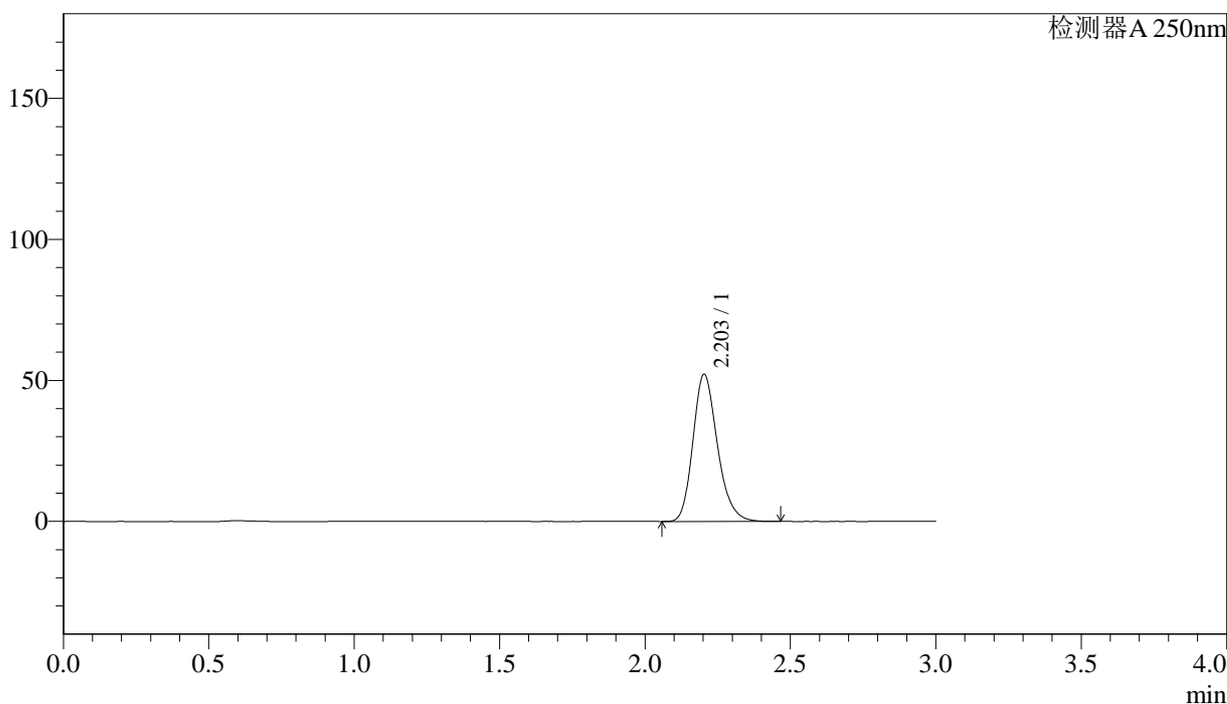
# J305

## <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 - 10-11/10-358-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-7 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 13:05:37 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:38:41  
 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	2.203	100.000	305688	52157	3350	1.212	--
总计		100.000	305688	52157			



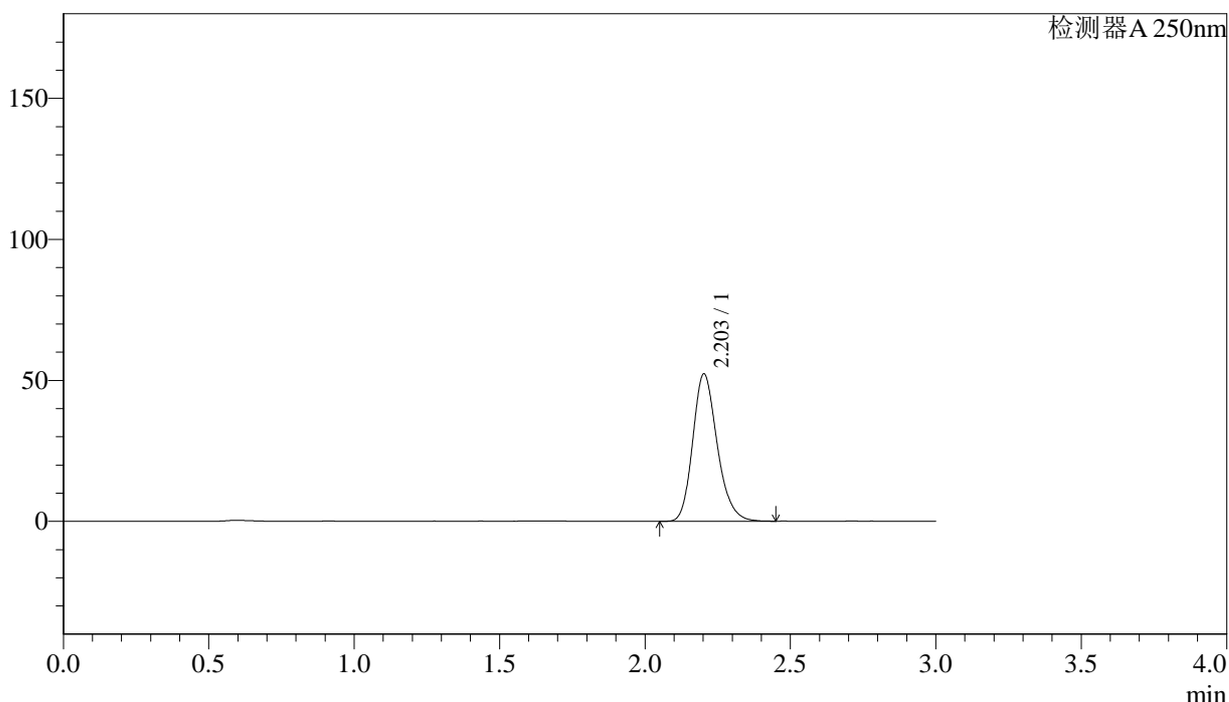
# J305

## <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 - 10-11/10-359-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 13:08:59 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:38:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

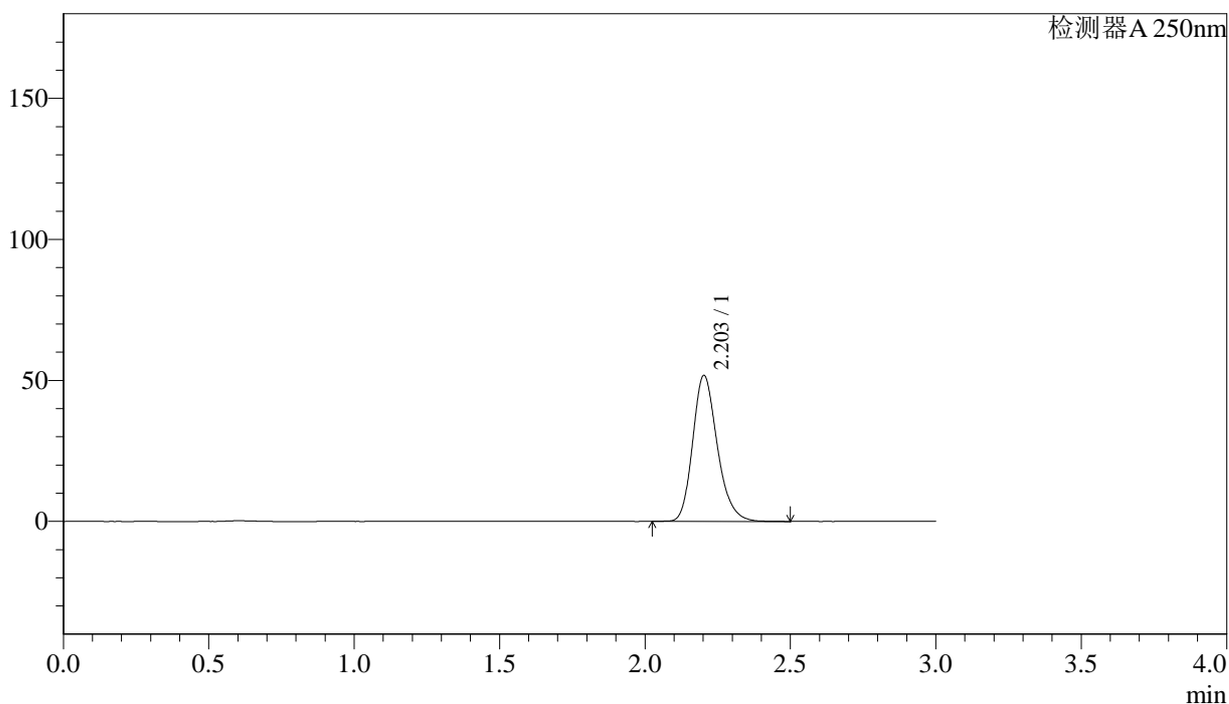
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	100.000	306605	52178	3346	1.212	--
总计		100.000	306605	52178			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-360-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-60min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 13:12:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:38:46 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	2.203	100.000	305498	51706	3325	1.219	--
总计		100.000	305498	51706			



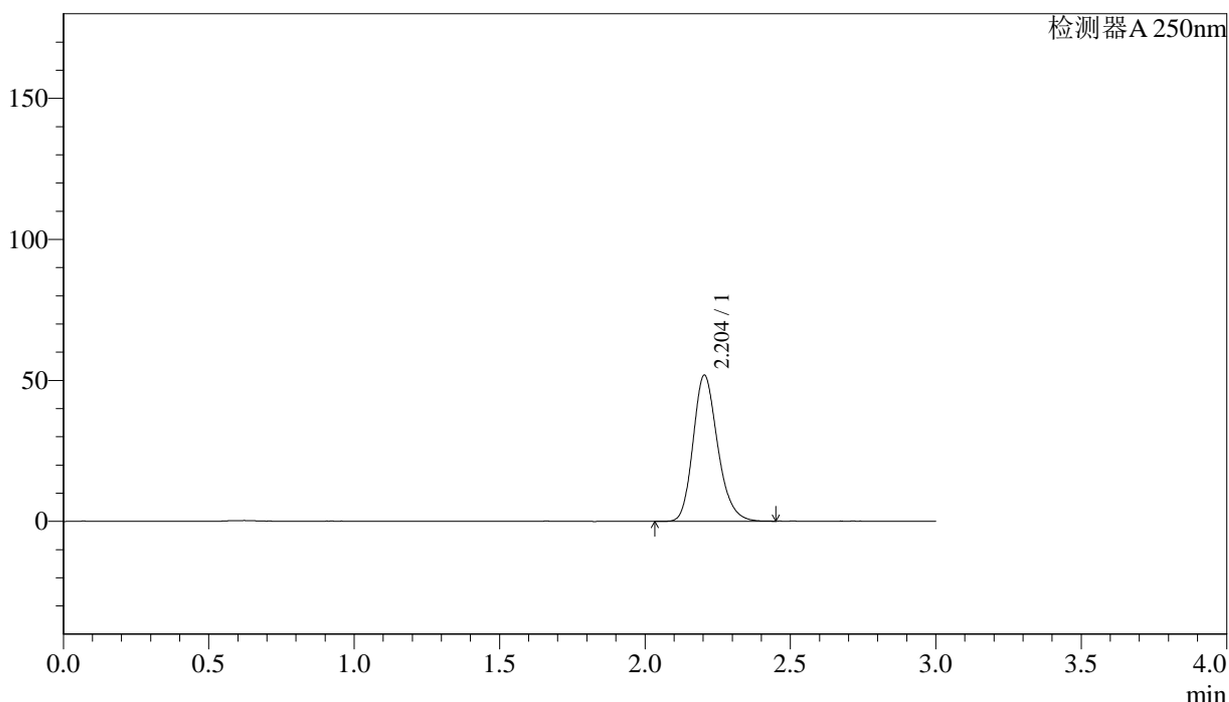
# J305

## <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 - 10-11/10-361-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-34 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 13:15:43 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:38:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

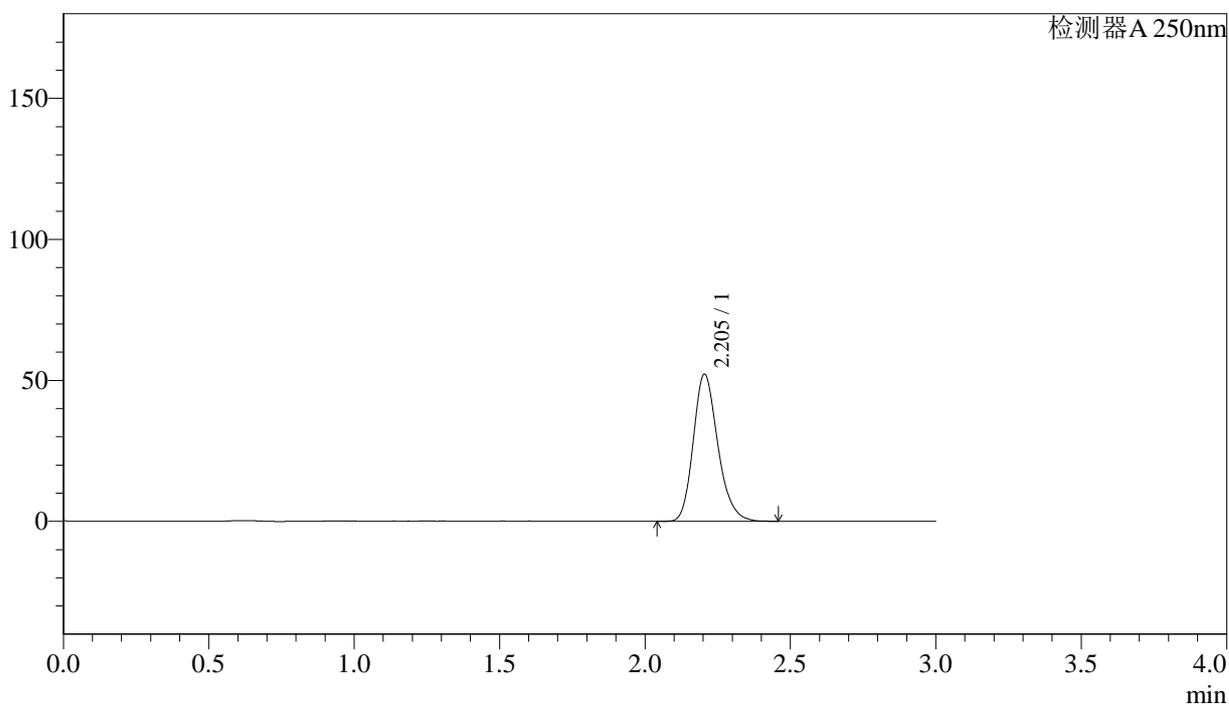
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	100.000	304798	51836	3323	1.211	--
总计		100.000	304798	51836			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-362-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-60min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 13:19:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:38:51 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

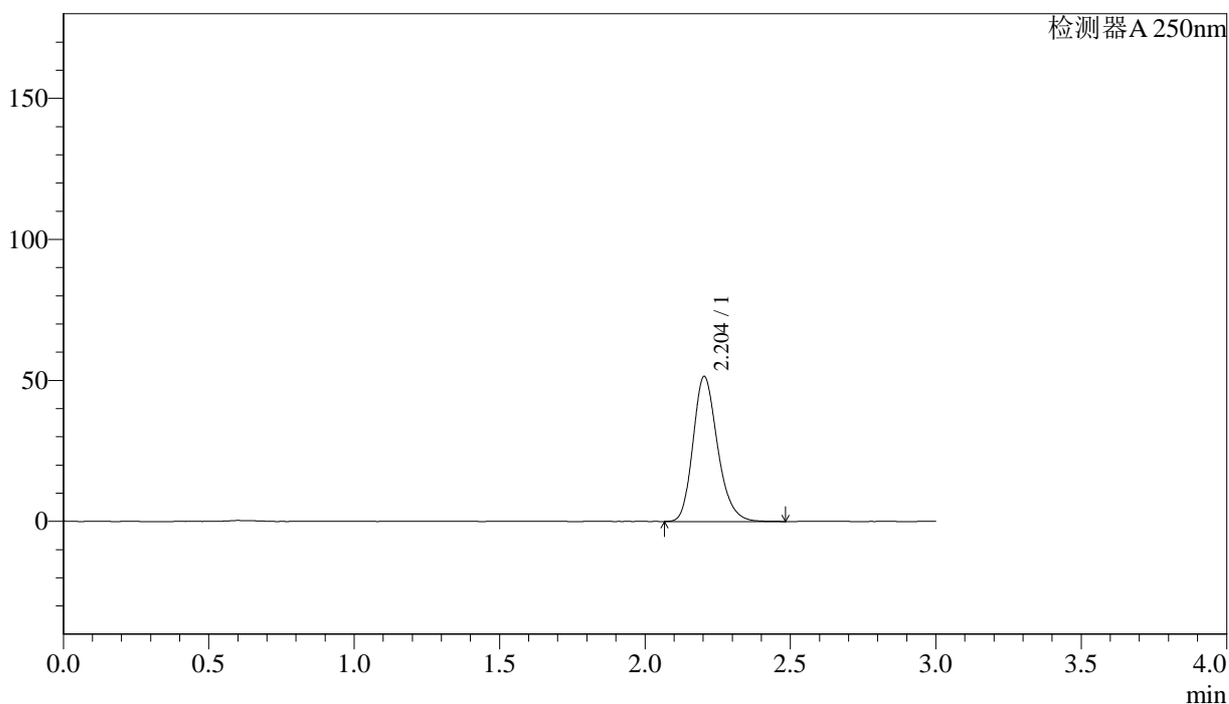
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	100.000	307065	52220	3327	1.214	--
总计		100.000	307065	52220			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 10-11/10-363-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 13:22:27 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:38:54 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	2.204	100.000	303041	51460	3328	1.218	--
总计		100.000	303041	51460			



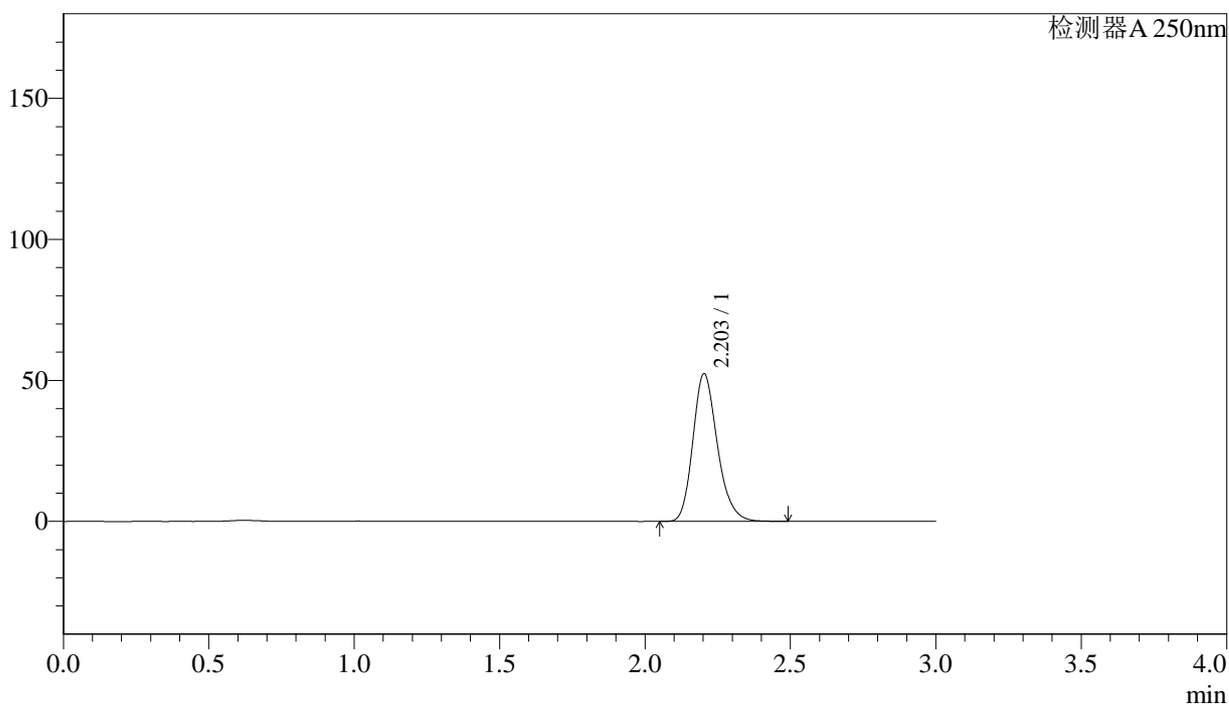
## J305

## &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 - 10-11/10-364-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 13:25:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:38:57 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	2.203	100.000	307306	52306	3343	1.218	--
总计		100.000	307306	52306			



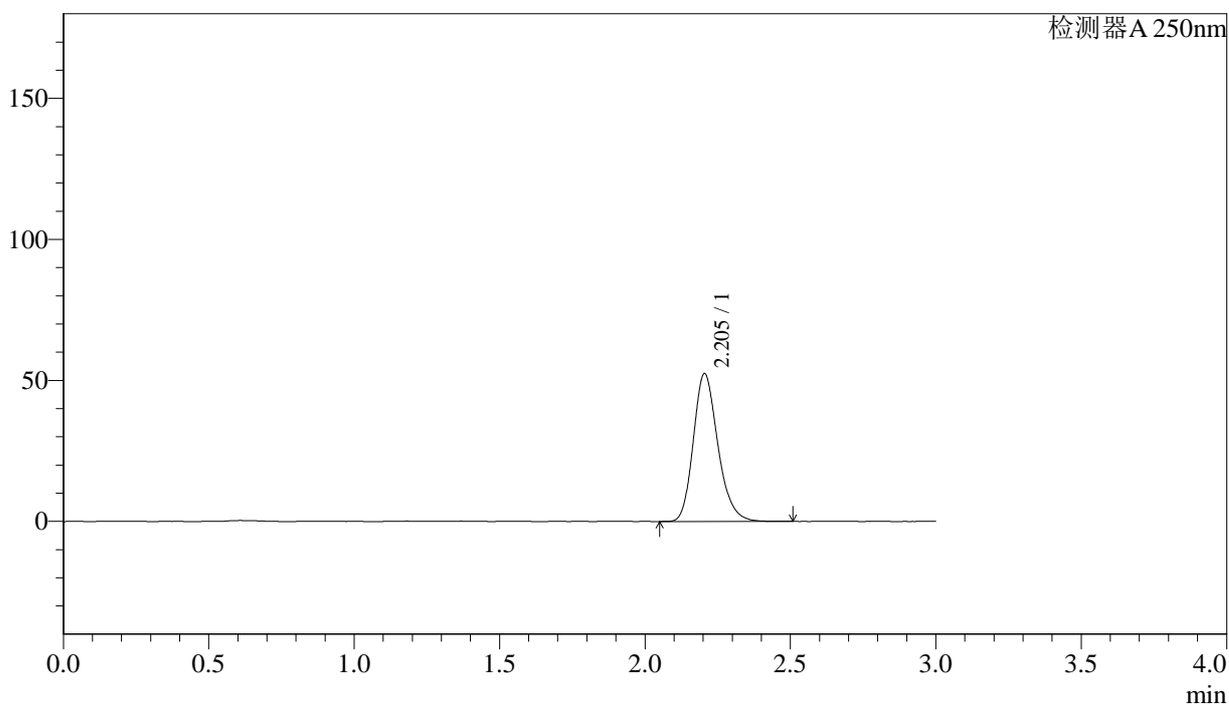
# J305

## <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 - 10-11/10-365-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 13:29:13 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:38:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

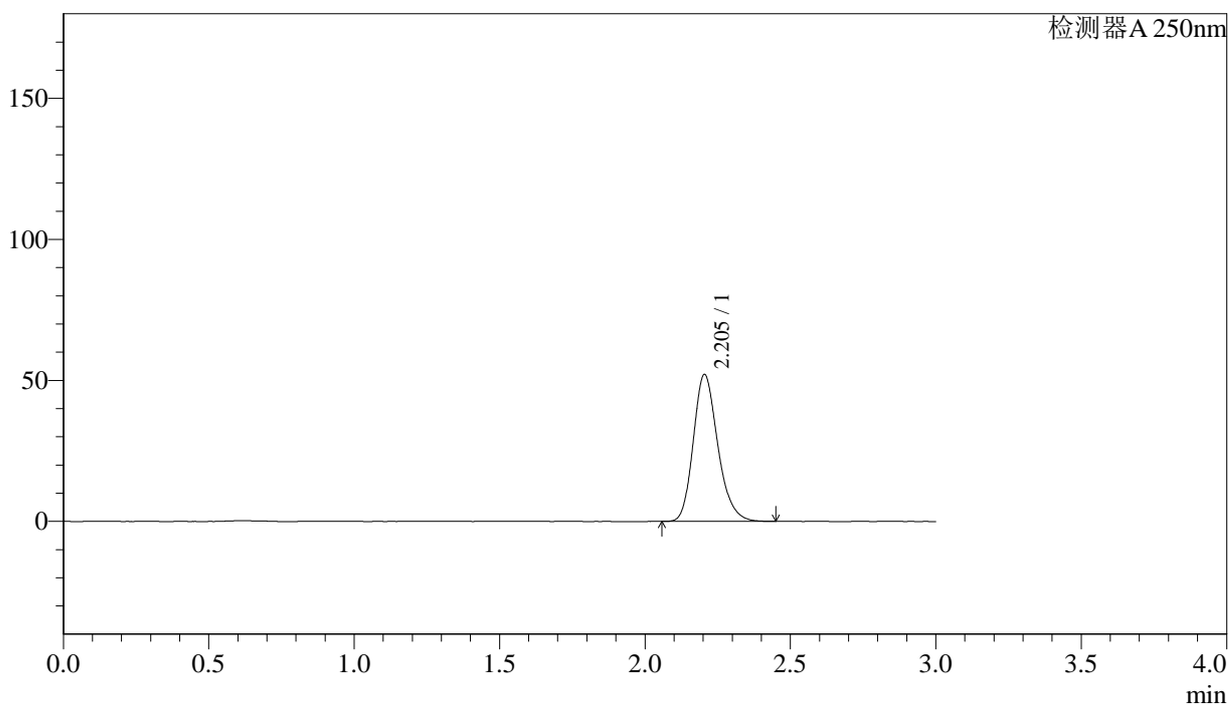
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	100.000	308788	52488	3333	1.215	--
总计		100.000	308788	52488			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-366-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 13:32:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:39:02 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

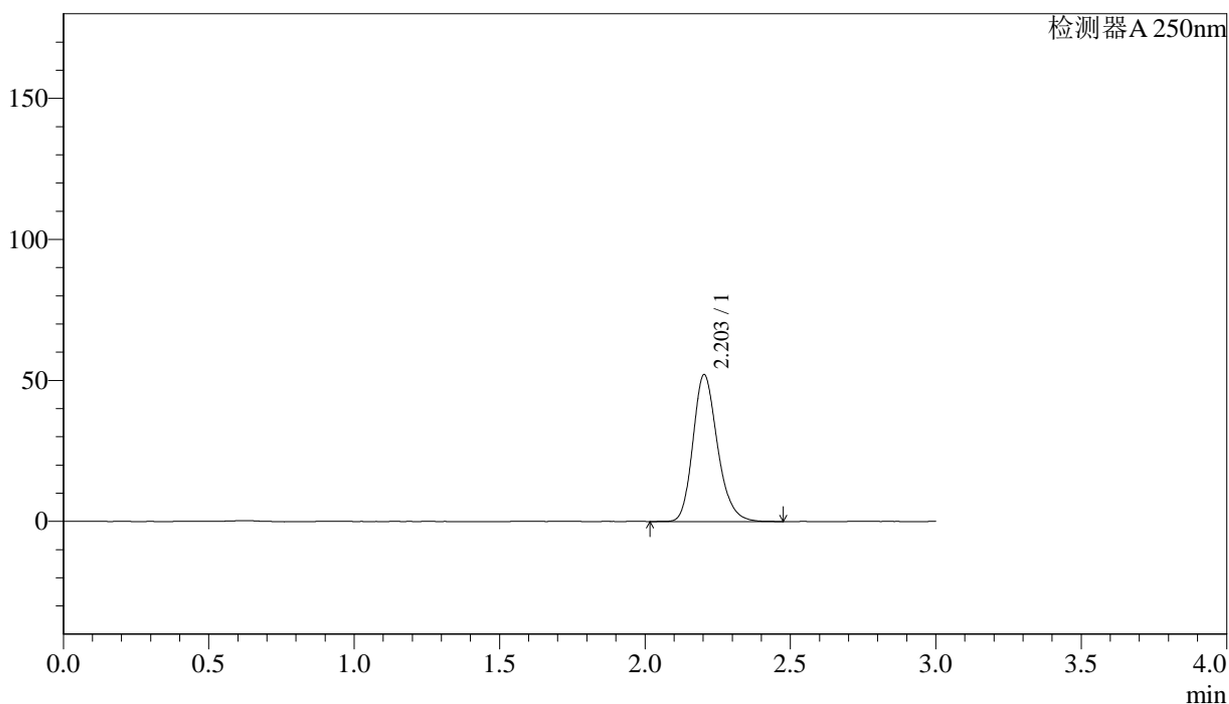
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	100.000	306030	52151	3345	1.214	--
总计		100.000	306030	52151			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-367-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 13:35:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 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	2.203	100.000	306378	52096	3344	1.215	--
总计		100.000	306378	52096			



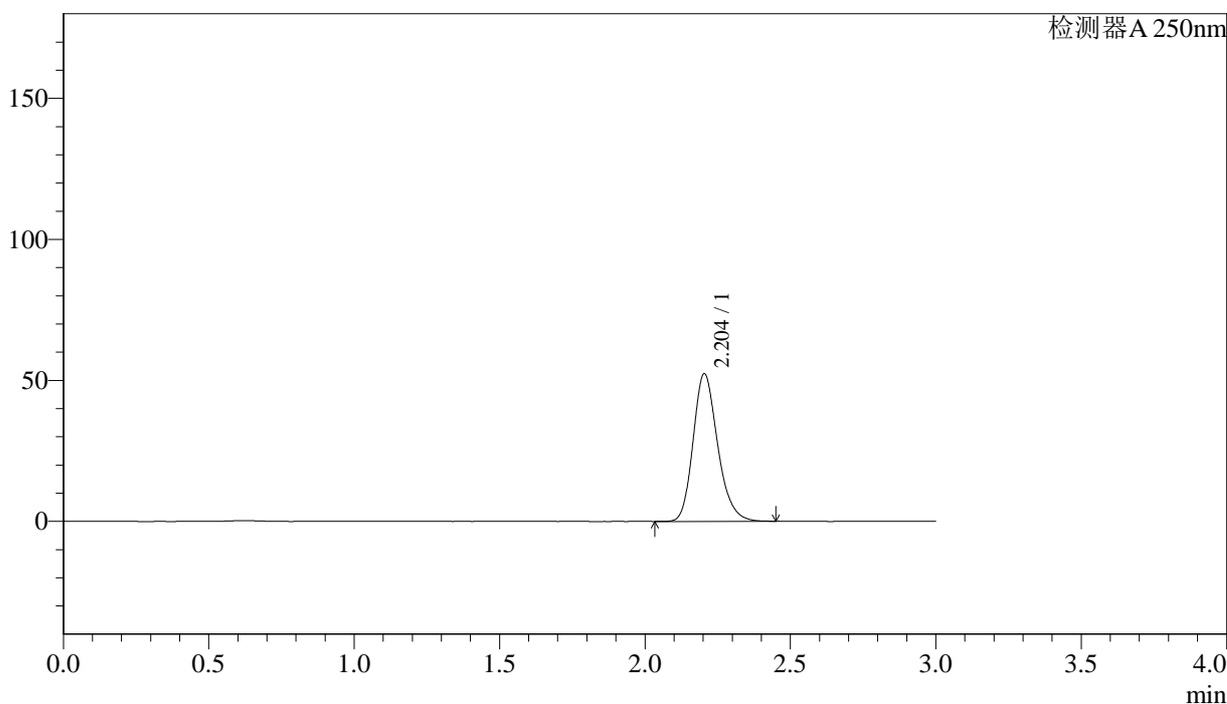
# J305

## <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 - 10-11/10-368-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-44 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 13:39:22 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:39:07  
 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	2.204	100.000	307784	52381	3331	1.214	--
总计		100.000	307784	52381			



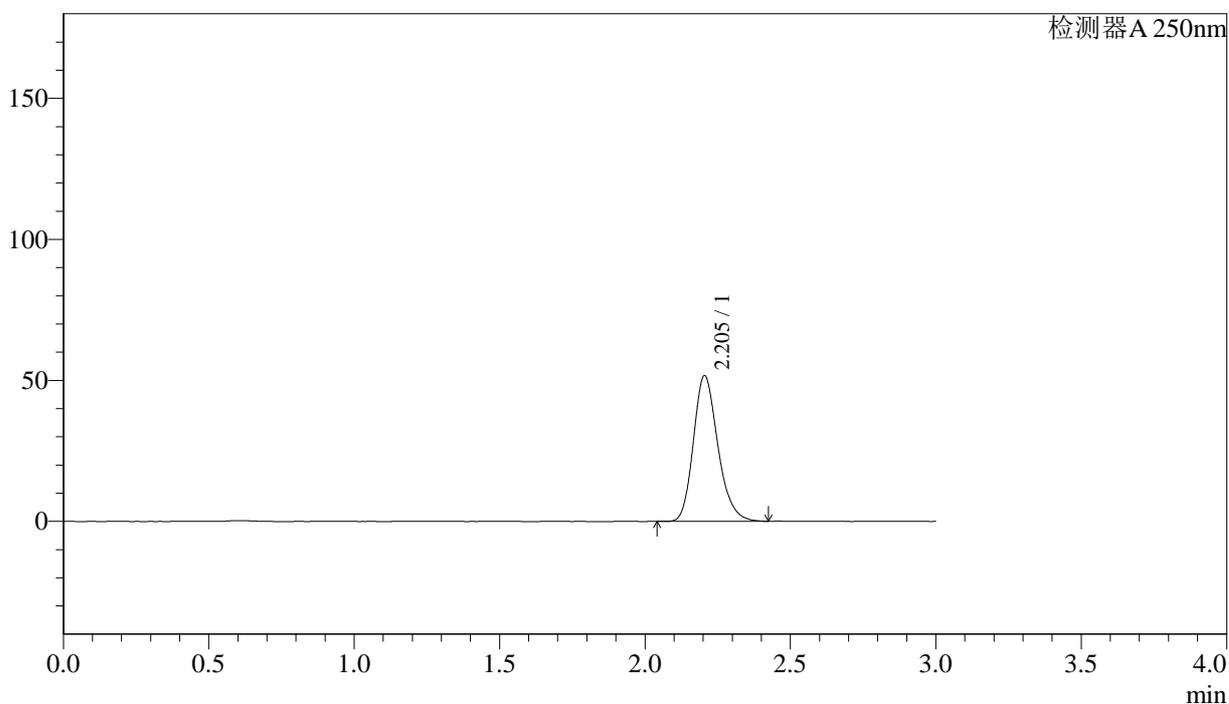
## J305

## &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 - 10-11/10-369-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-53  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 13:42:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:39:09 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	2.205	100.000	303026	51704	3347	1.217	--
总计		100.000	303026	51704			



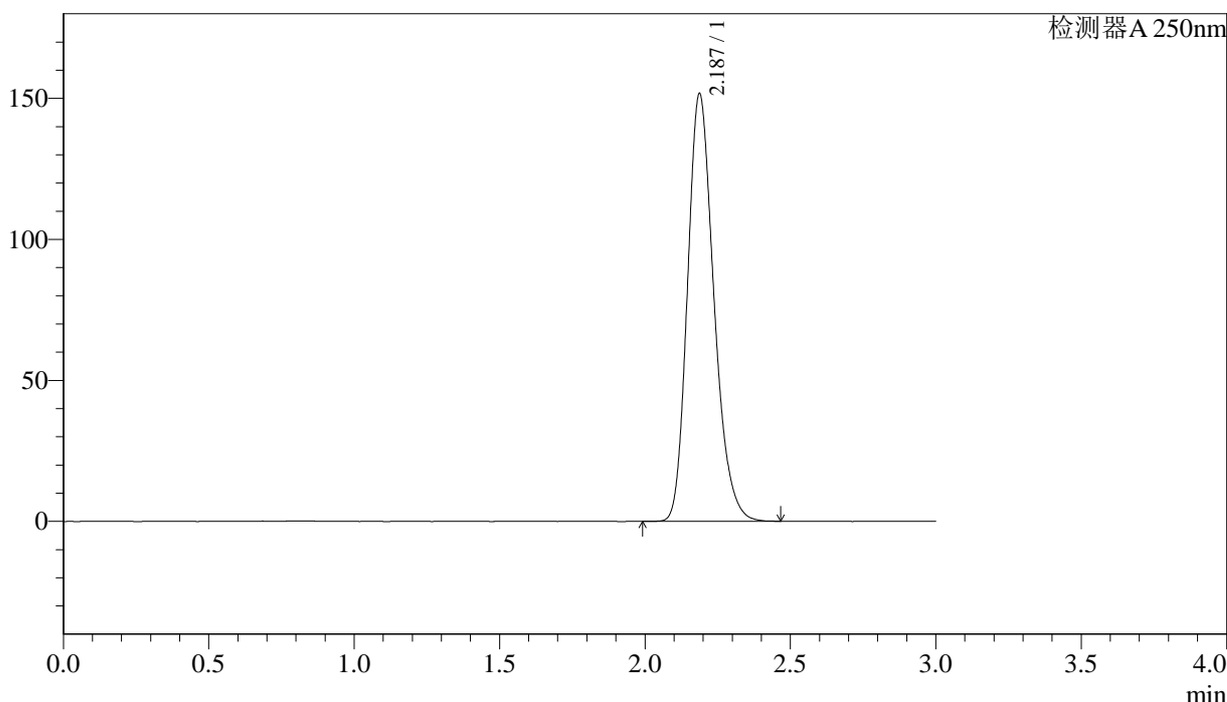
# J305

## <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 - 10-11/10-370-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 13:46:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:39:12  
 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	2.187	100.000	958492	151659	2818	1.224	--
总计		100.000	958492	151659			



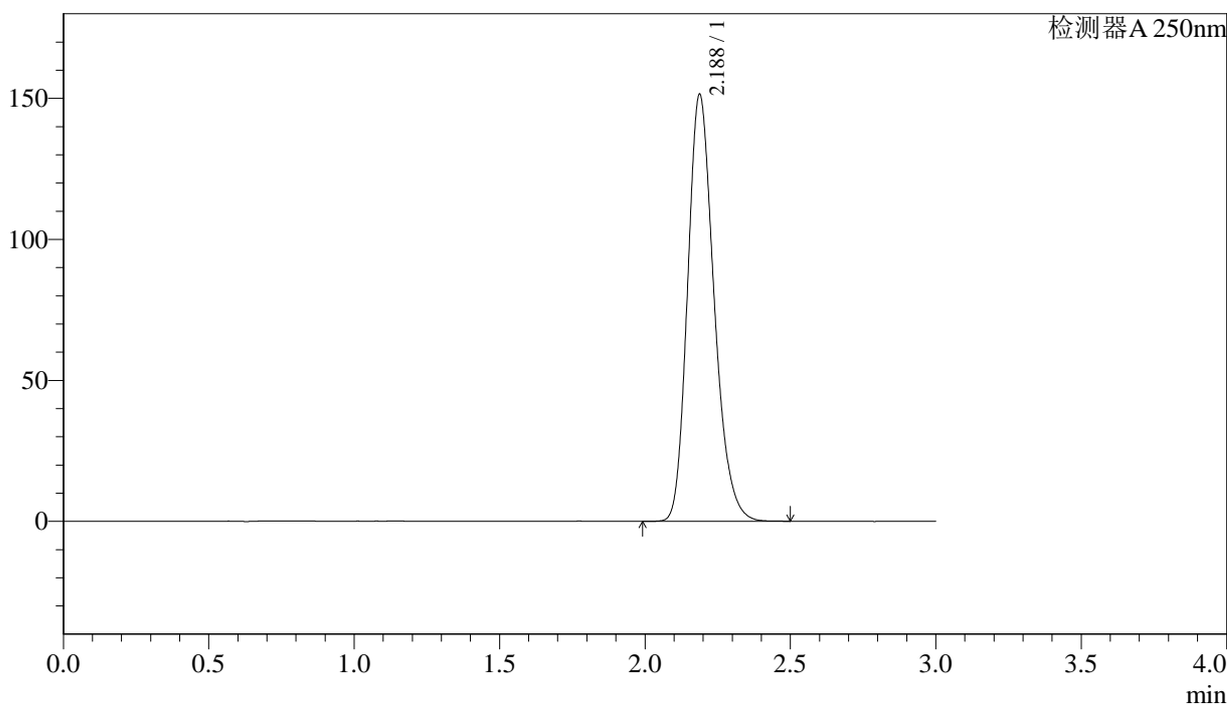
# J305

## <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 - 10-11/10-371-2 - zzp-2023073011p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 13:49:30 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:39:14  
 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	2.188	100.000	960252	151464	2802	1.225	--
总计		100.000	960252	151464			



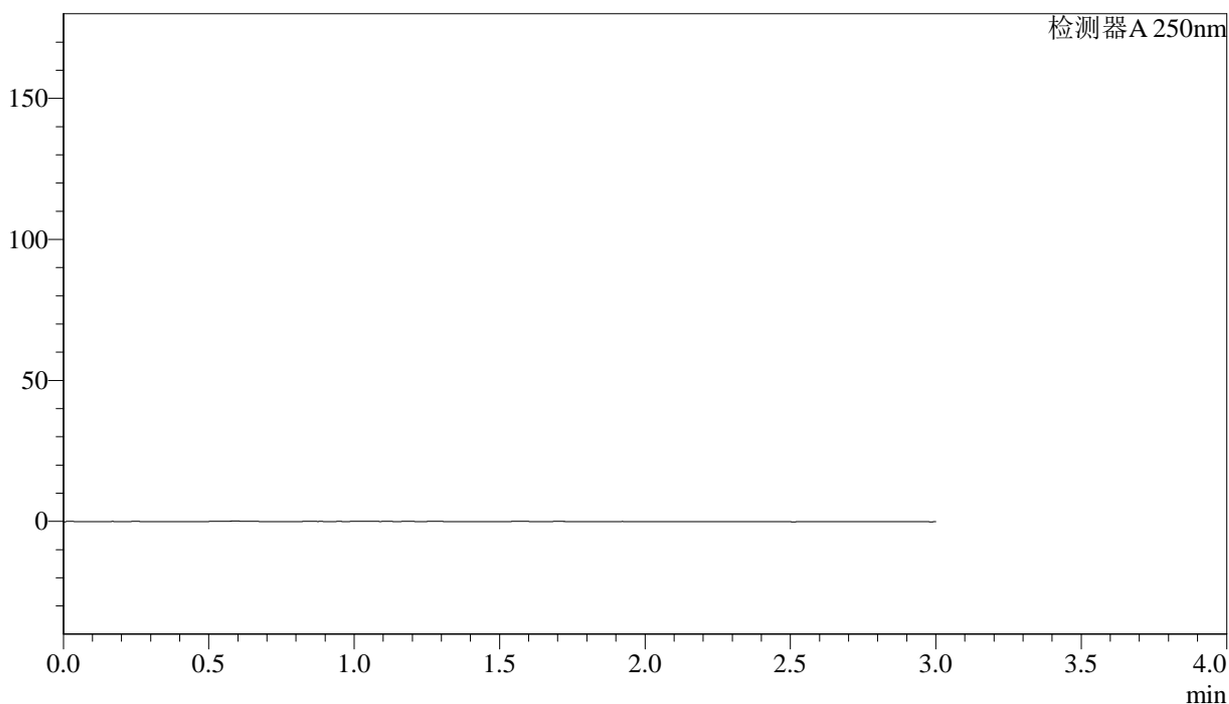
# J305

## <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 - 10-11/10-372-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 13:52:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:39:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

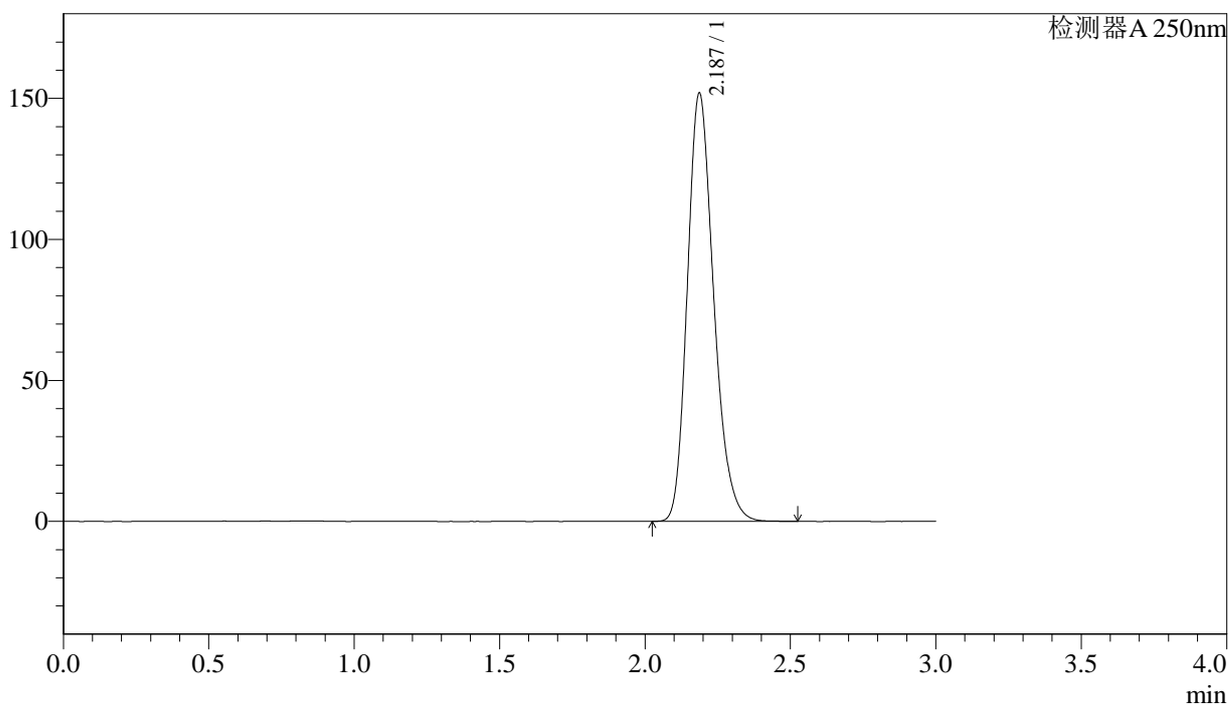
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 10-11/10-373-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-dz1-1.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 13:56:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:39:19 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	2.187	100.000	958361	151763	2822	1.223	--
总计		100.000	958361	151763			



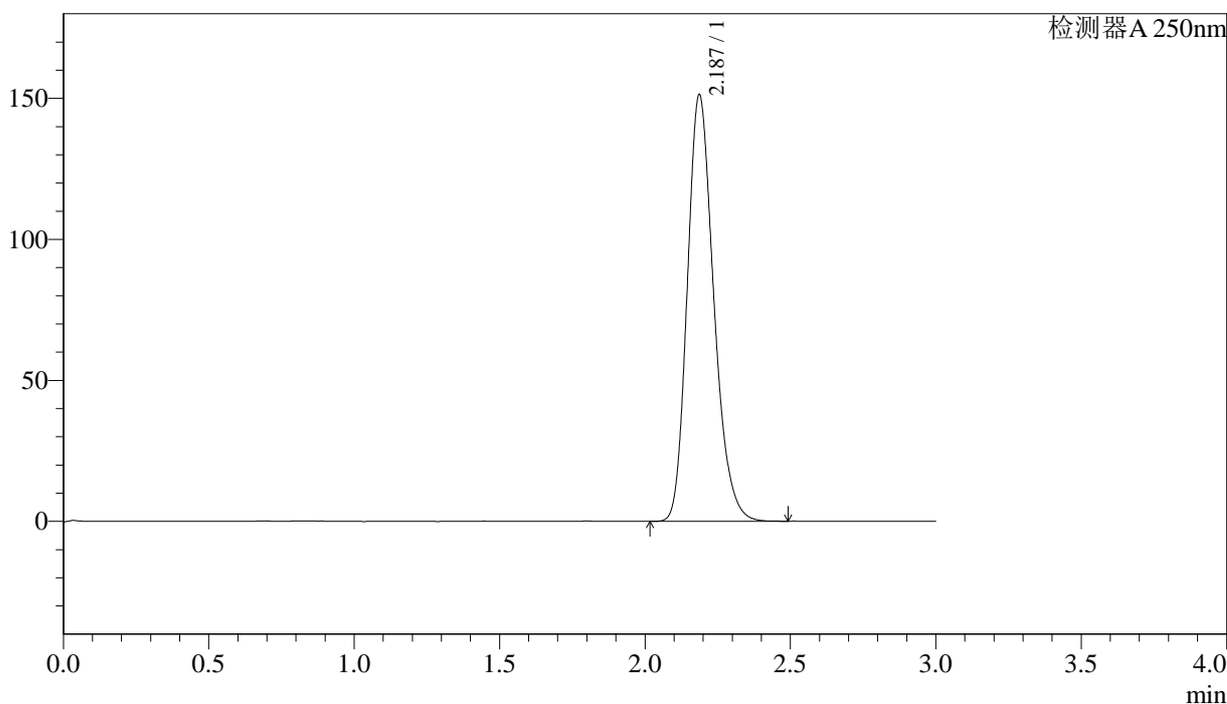
# J305

## <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 - 10-11/10-374-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 13:59:41 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:39:22  
 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	2.187	100.000	958484	151217	2806	1.225	--
总计		100.000	958484	151217			



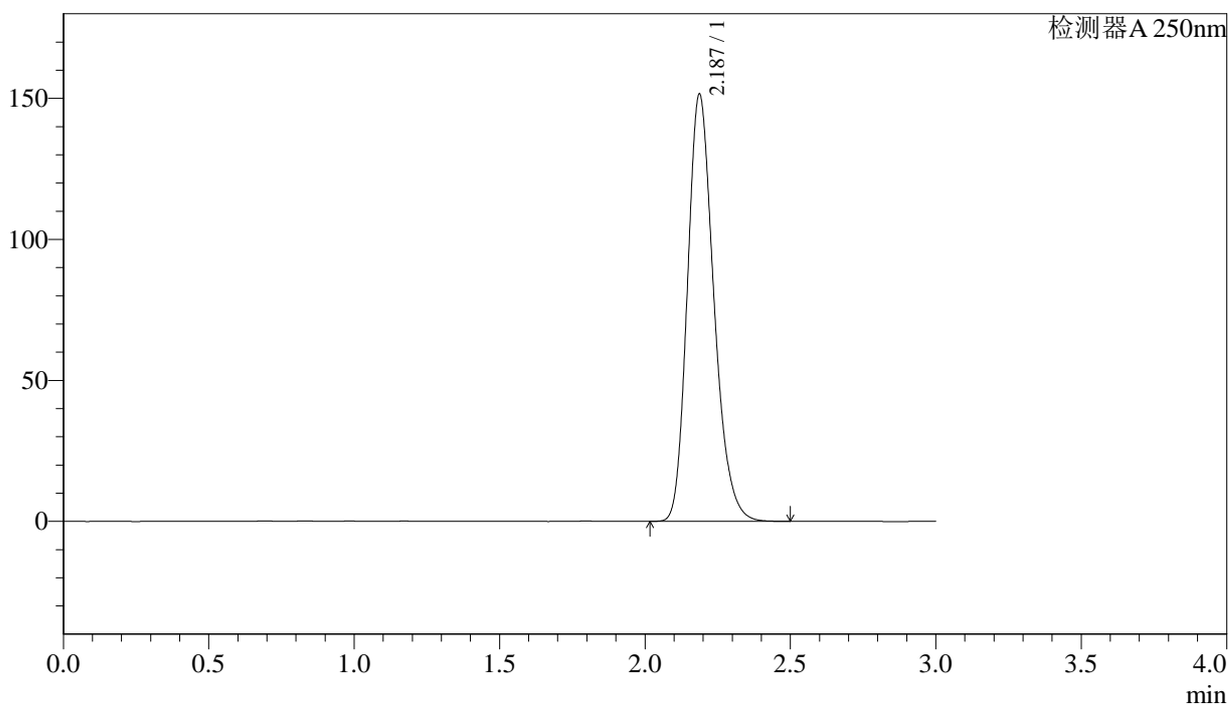
# J305

## <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 - 10-11/10-375-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 14:03:06 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:39:25  
 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	2.187	100.000	958866	151463	2810	1.224	--
总计		100.000	958866	151463			



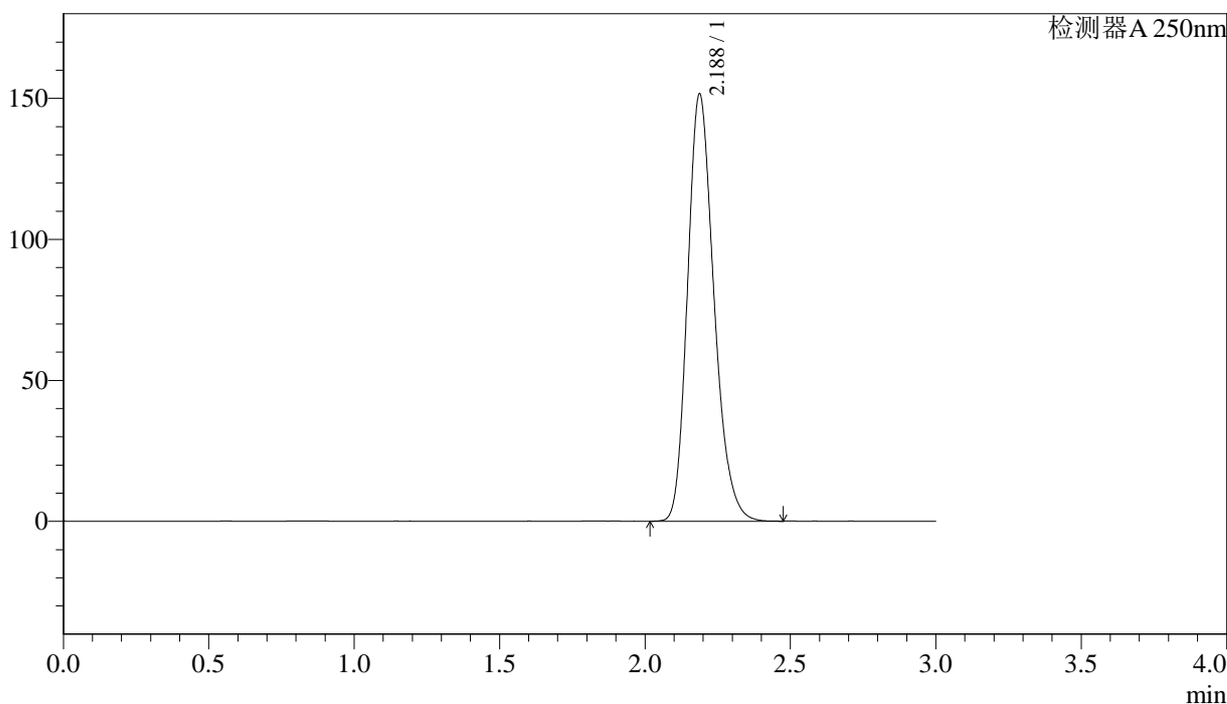
# J305

## <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 - 10-11/10-376-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 14:06:30 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:39:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

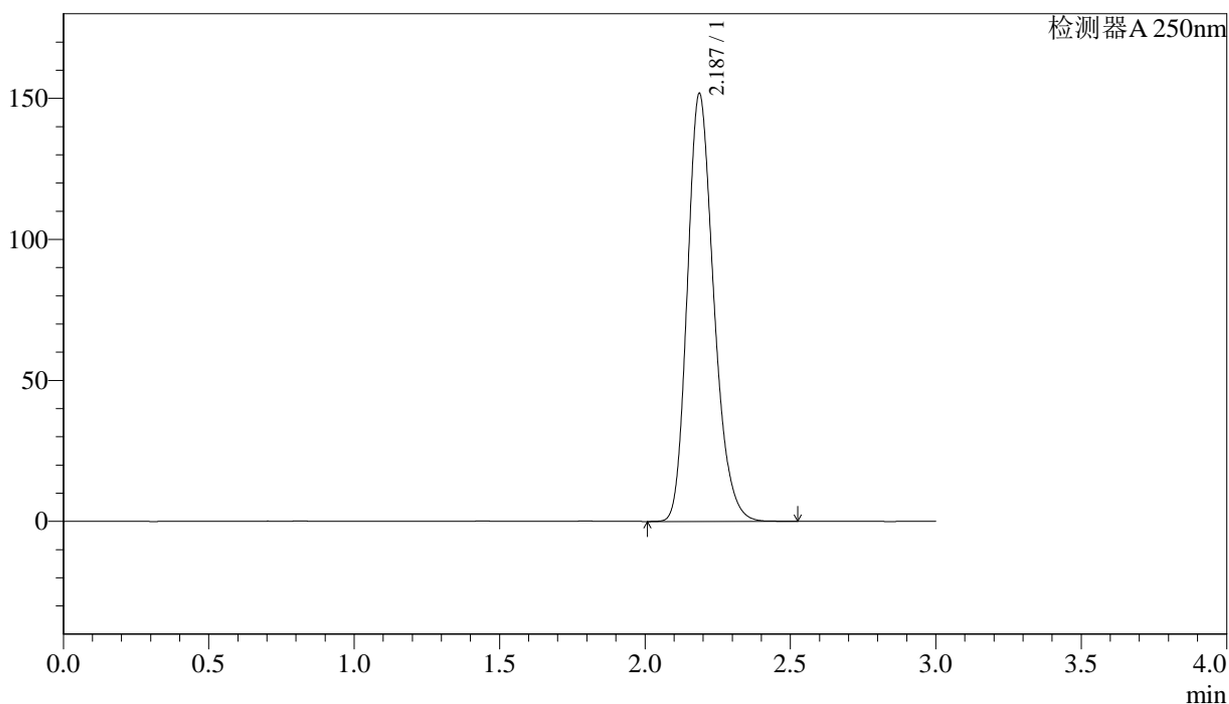
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	100.000	959016	151543	2810	1.224	--
总计		100.000	959016	151543			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-377-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-dz1-5.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 14:09:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:39:30 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	2.187	100.000	959131	151687	2819	1.224	--
总计		100.000	959131	151687			



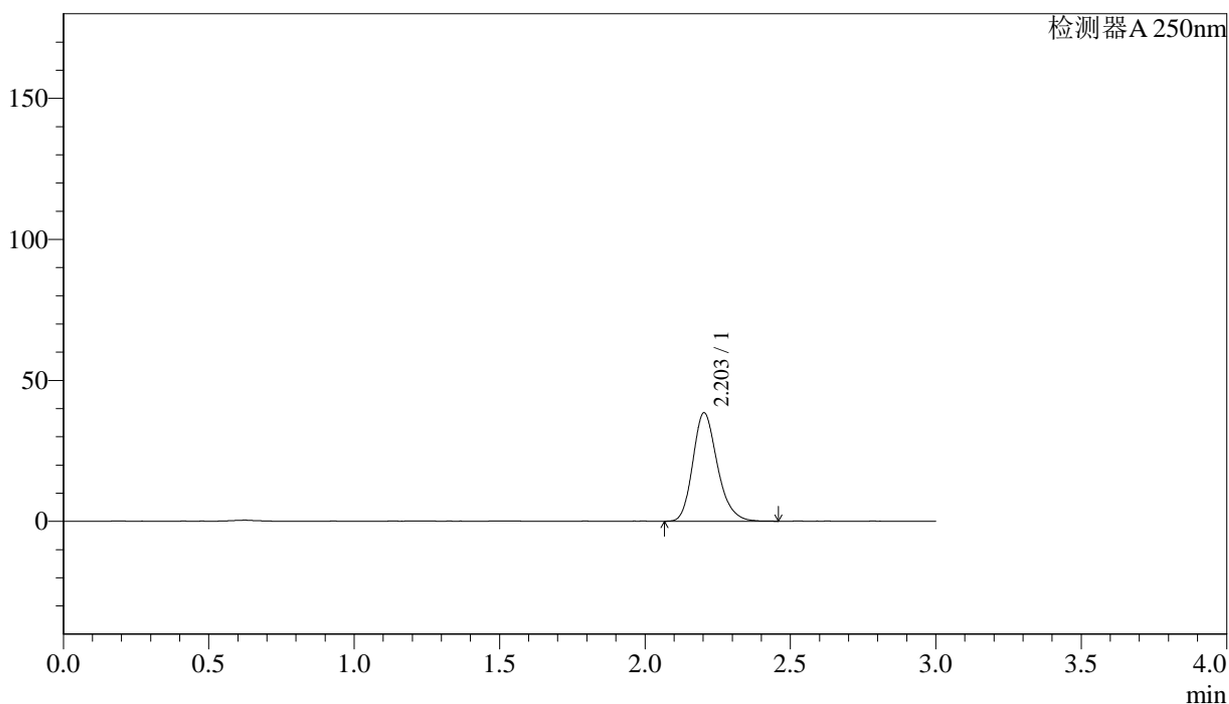
## J305

## &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 - 10-11/10-378-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-5min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 14:13:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:39:32 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	2.203	100.000	226591	38428	3322	1.219	--
总计		100.000	226591	38428			



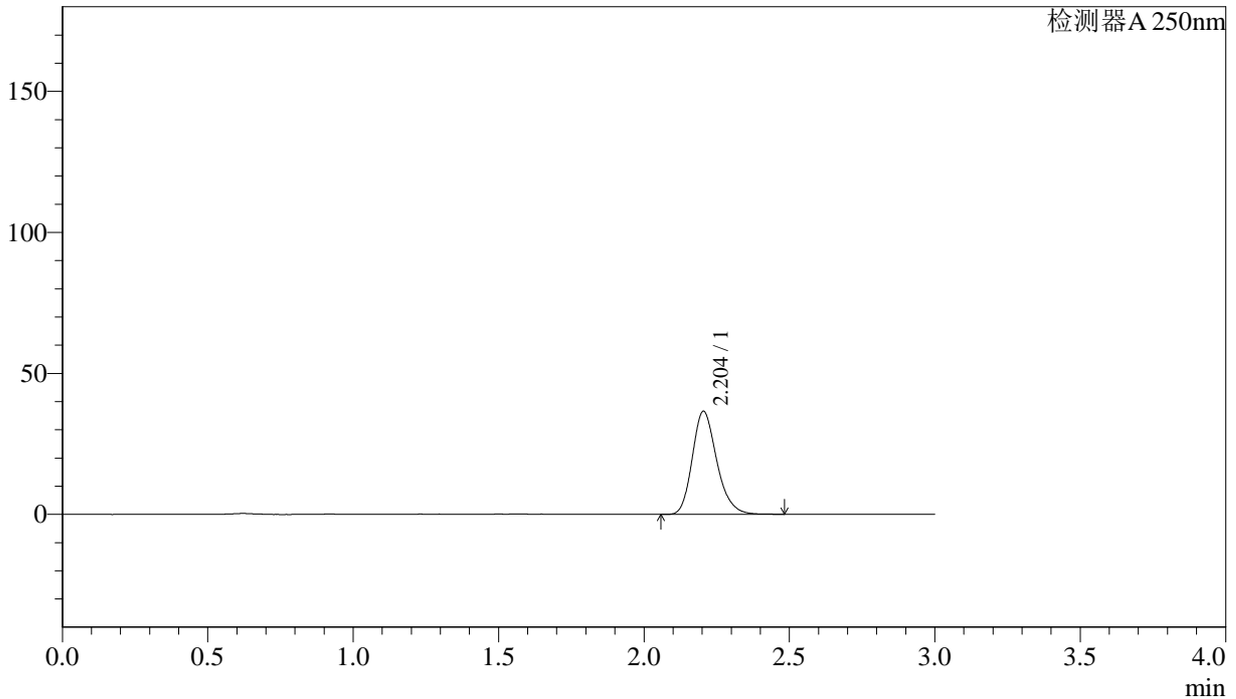
# J305

## <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 - 10-11/10-379-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 14:16:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:39:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

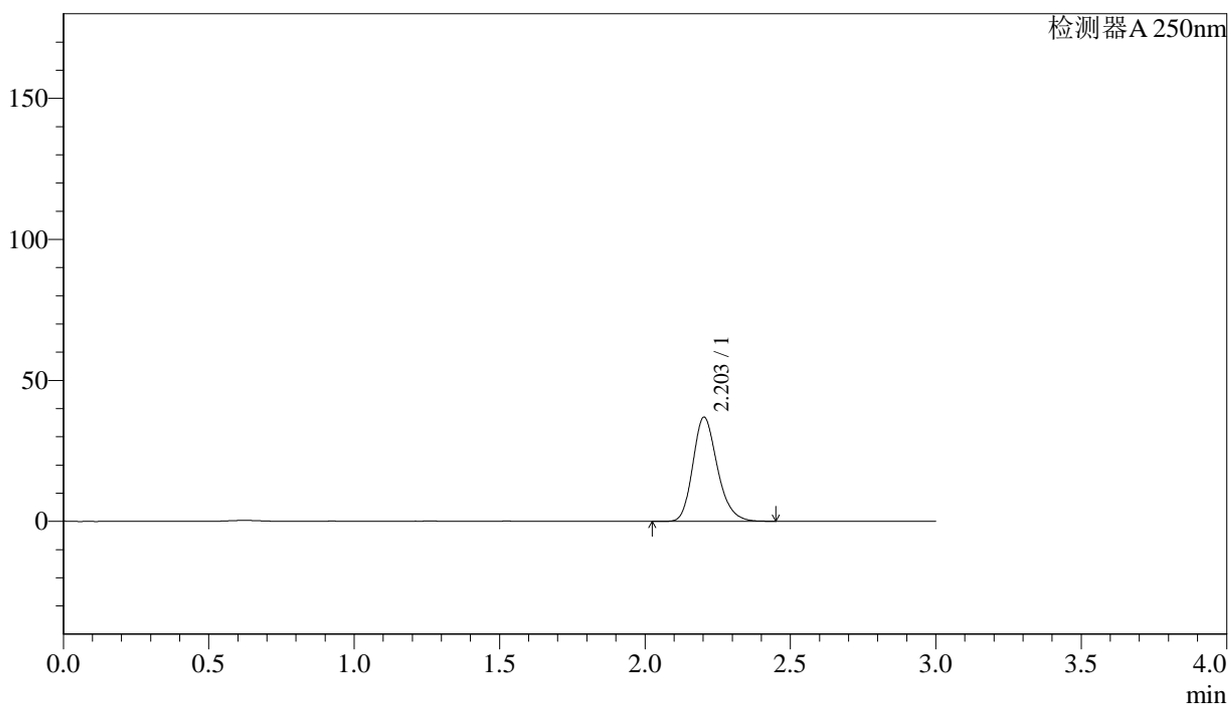
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	100.000	214369	36561	3339	1.221	--
总计		100.000	214369	36561			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-380-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-5min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 14:20:04 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:39:37 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

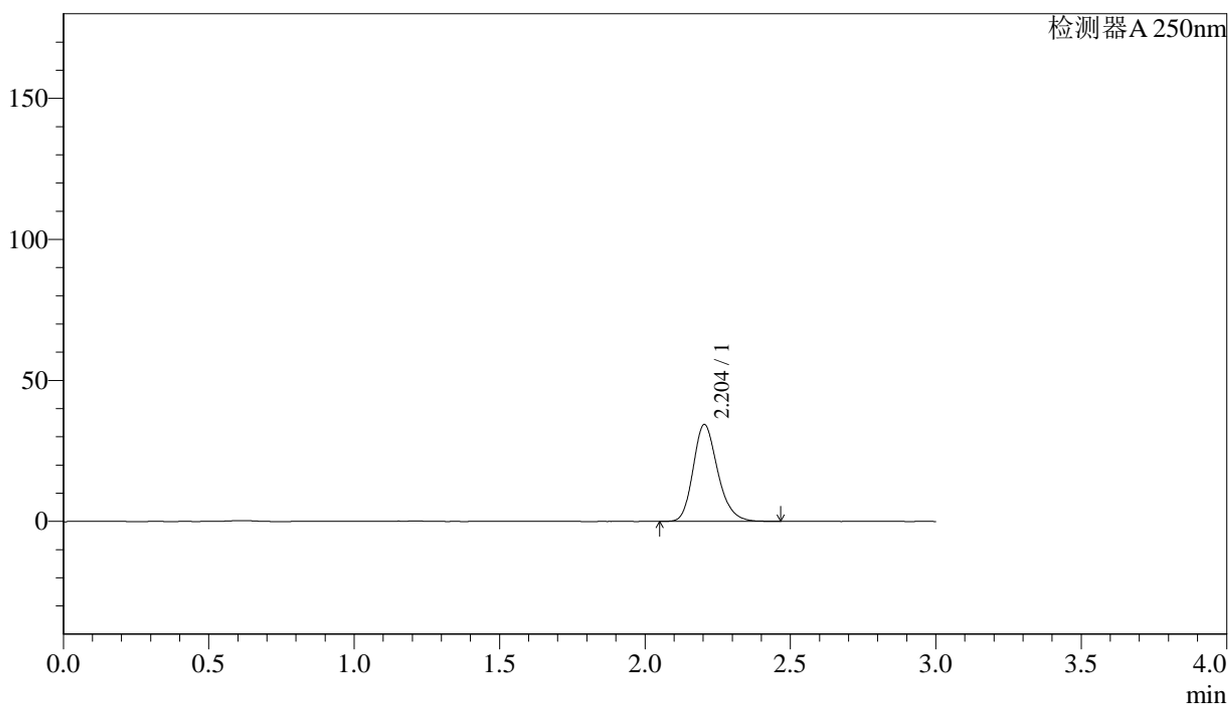
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	100.000	217131	36930	3331	1.216	--
总计		100.000	217131	36930			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-381-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-5min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 14:23:27 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:39:40 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	2.204	100.000	201307	34341	3344	1.217	--
总计		100.000	201307	34341			



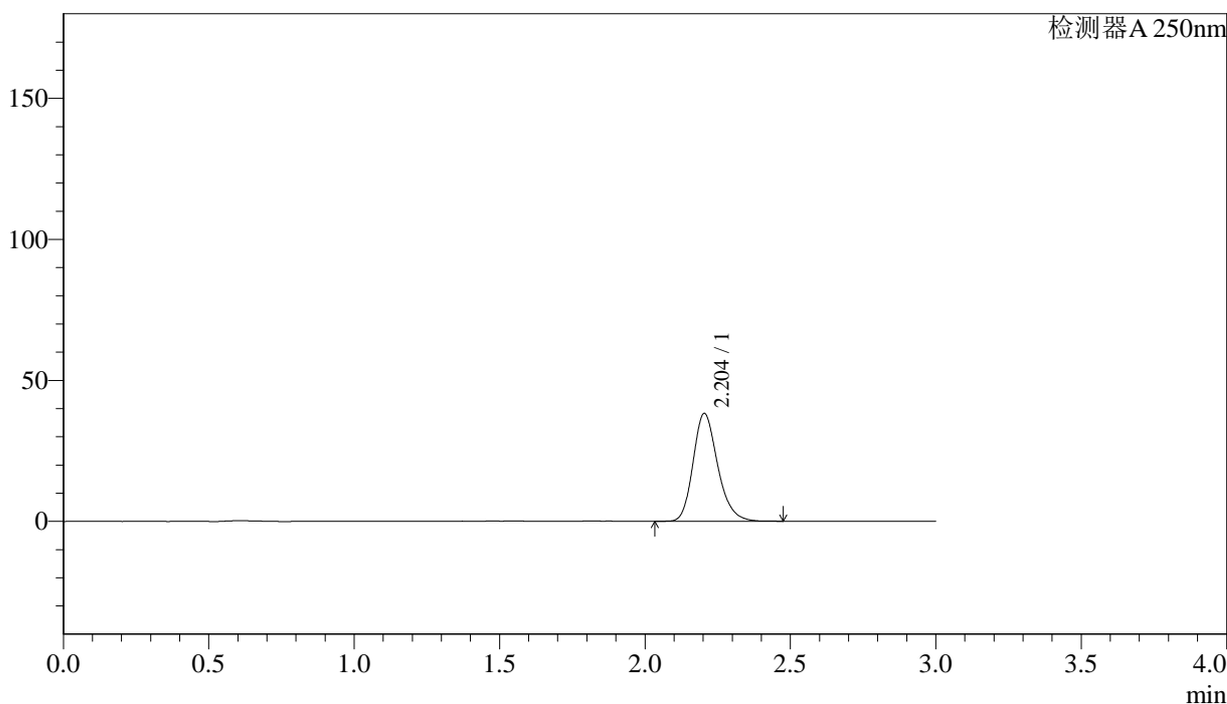
# J305

## <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 - 10-11/10-382-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-37 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 14:26:50 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:39:42  
 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	2.204	100.000	225998	38280	3328	1.215	--
总计		100.000	225998	38280			



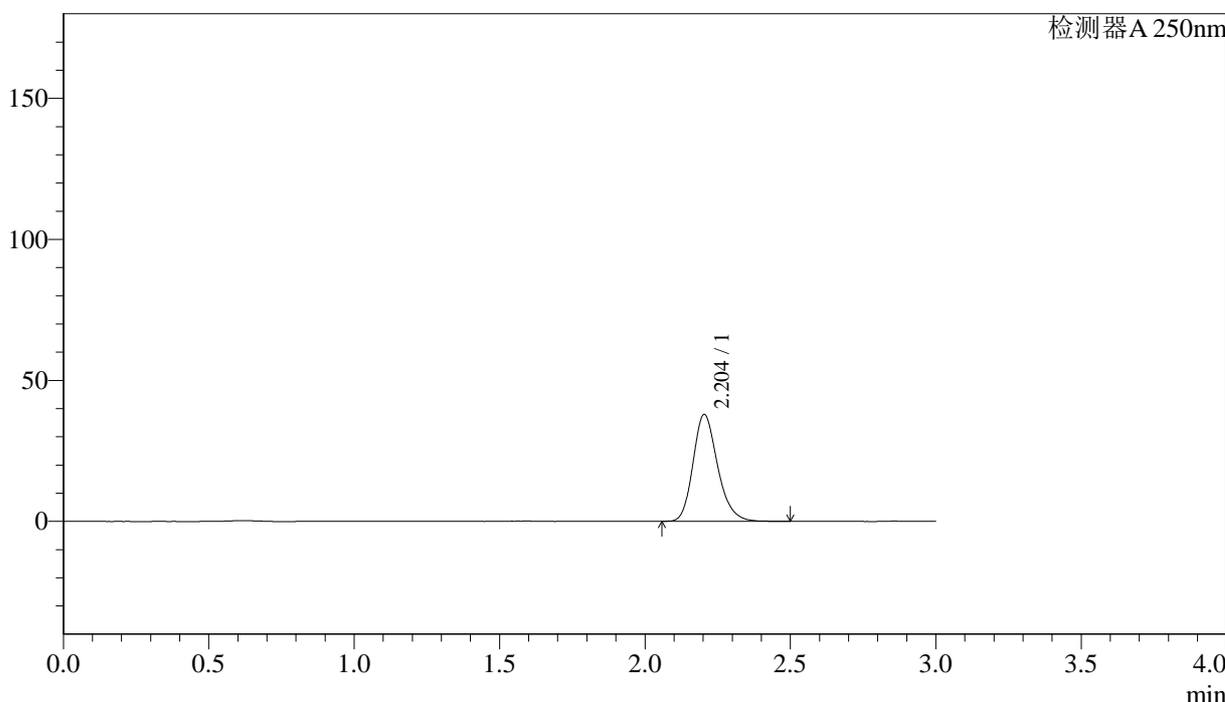
# J305

## <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 - 10-11/10-383-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 14:30:13 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:39:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

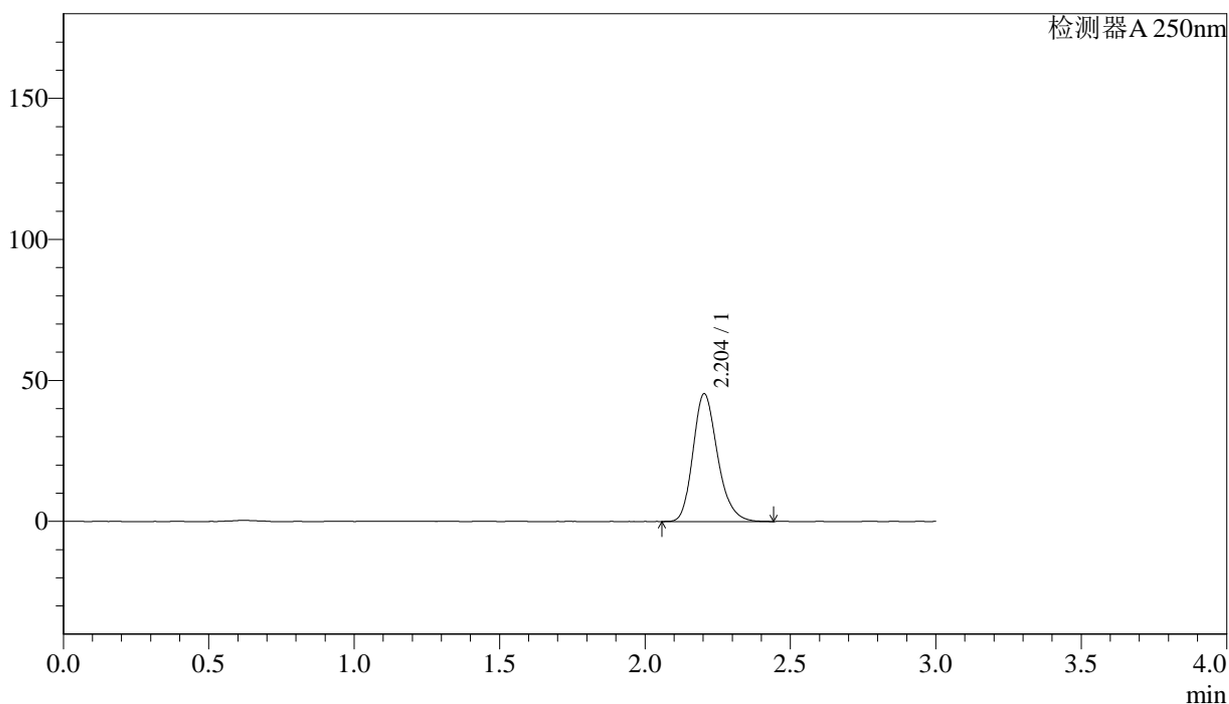
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	100.000	223267	37890	3323	1.216	--
总计		100.000	223267	37890			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 10-11/10-384-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 14:33:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 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	2.204	100.000	266530	45301	3331	1.219	--
总计		100.000	266530	45301			



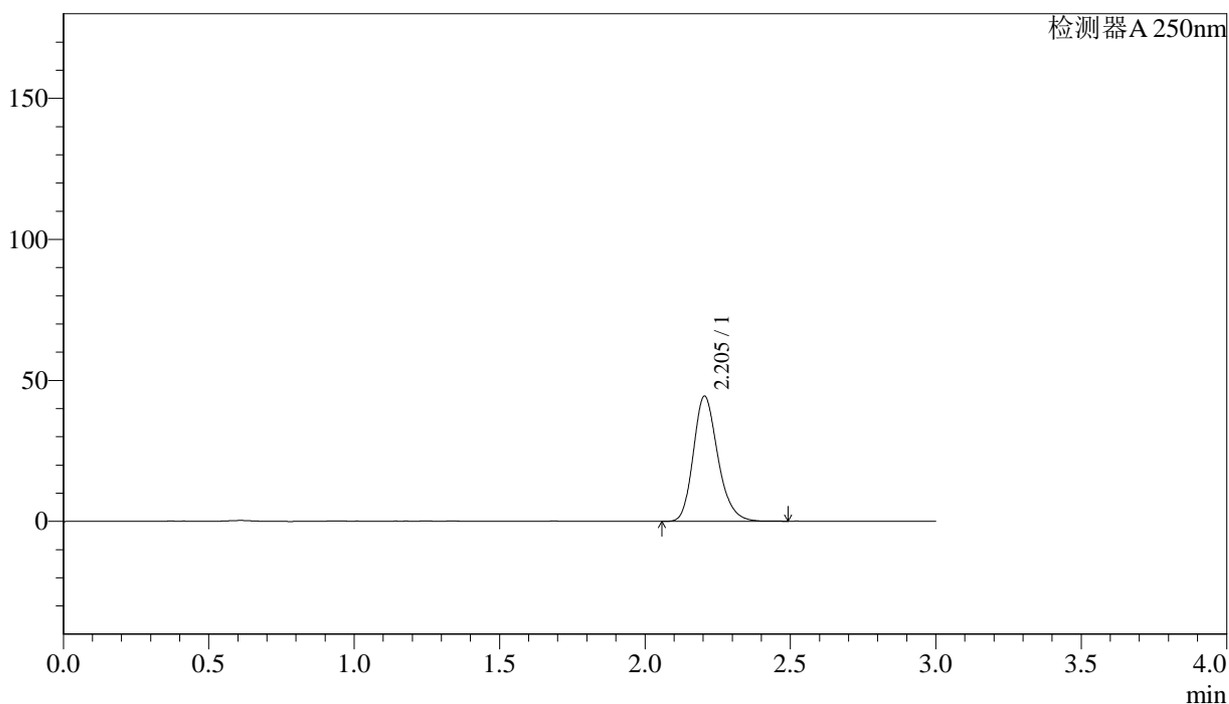
## J305

## &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 - 10-11/10-385-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-10min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 14:37:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:39:50 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	理论塔数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	100.000	260768	44450	3349	1.215	--
总计		100.000	260768	44450			



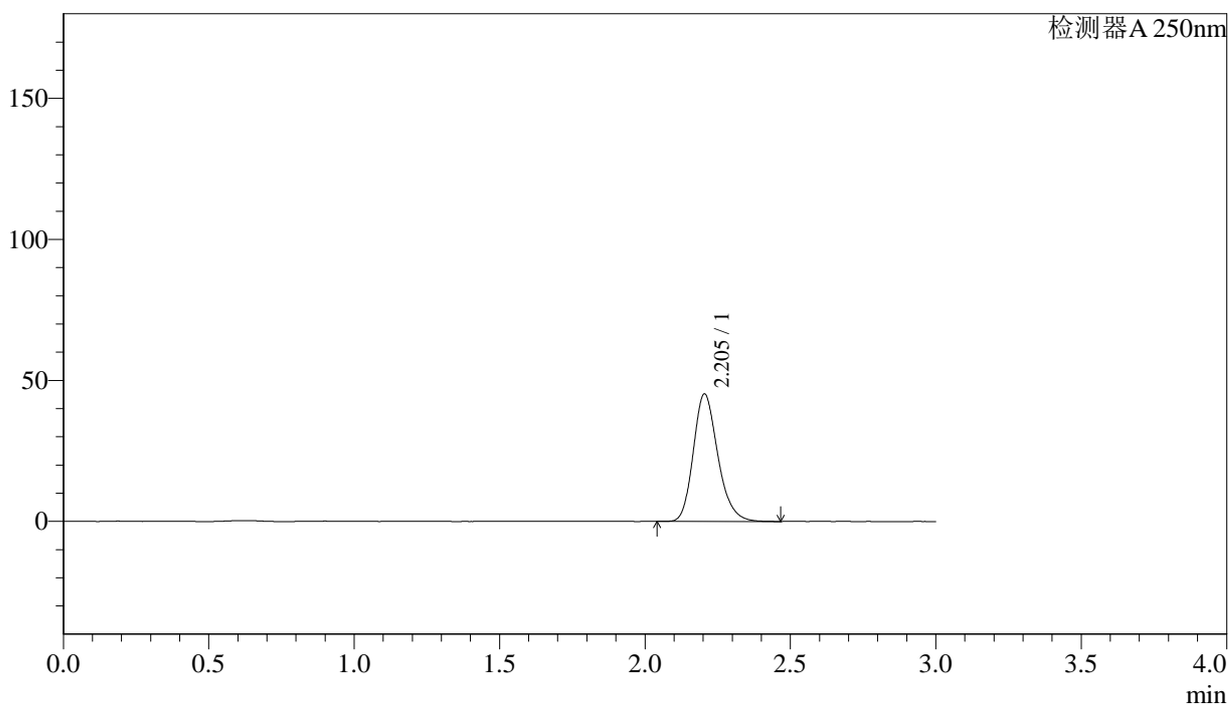
# J305

## <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 - 10-11/10-386-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-20 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 14:40:23 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:39:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

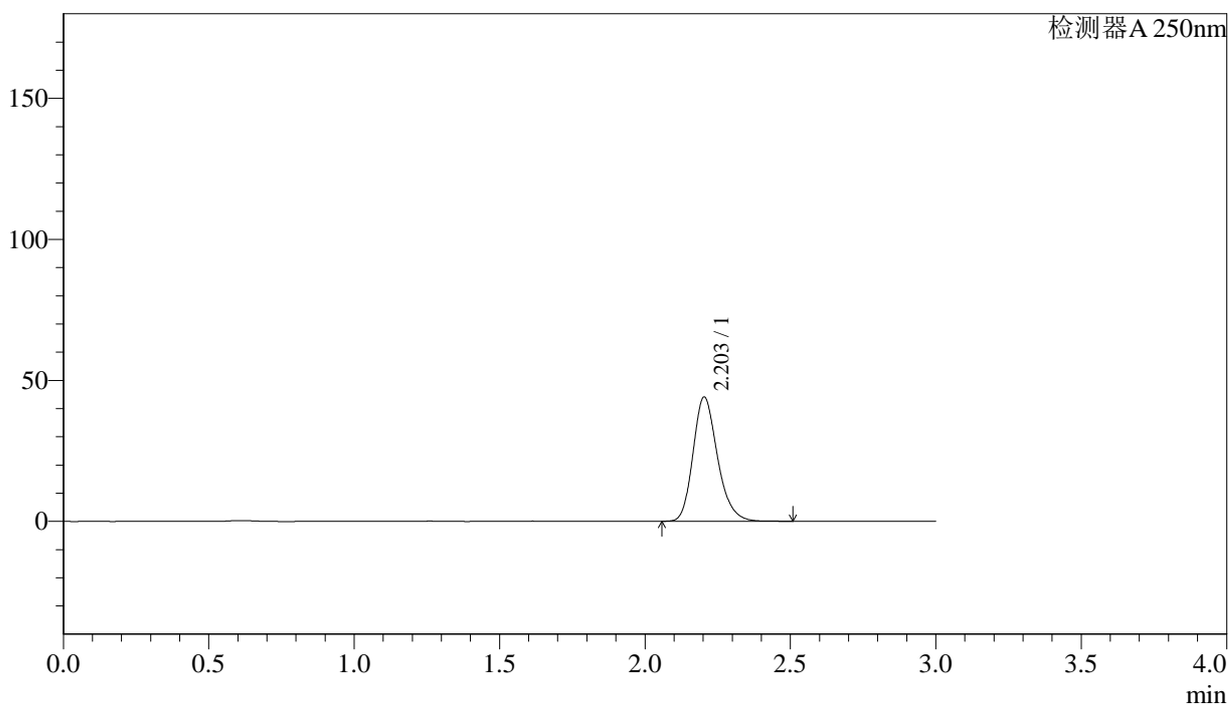
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	100.000	266073	45259	3326	1.217	--
总计		100.000	266073	45259			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-387-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-10min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 14:43:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:39:55 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	2.203	100.000	258888	44043	3357	1.220	--
总计		100.000	258888	44043			



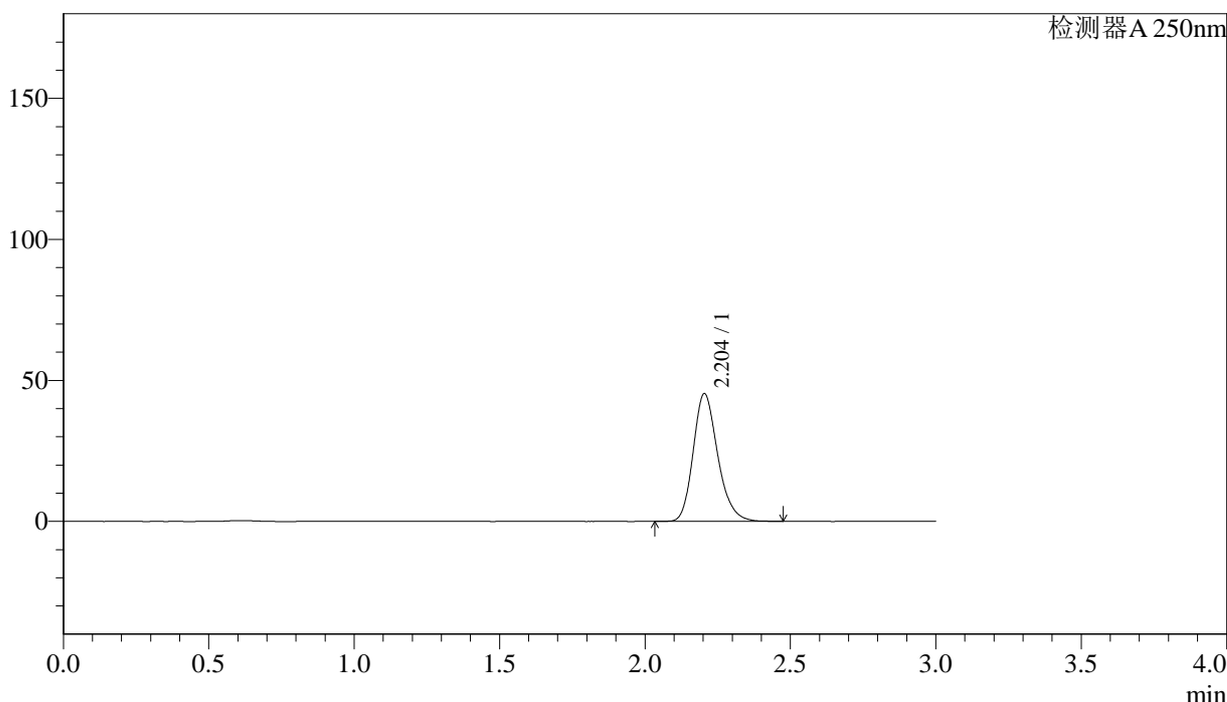
# J305

## <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 - 10-11/10-388-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 14:47:08 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:39:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

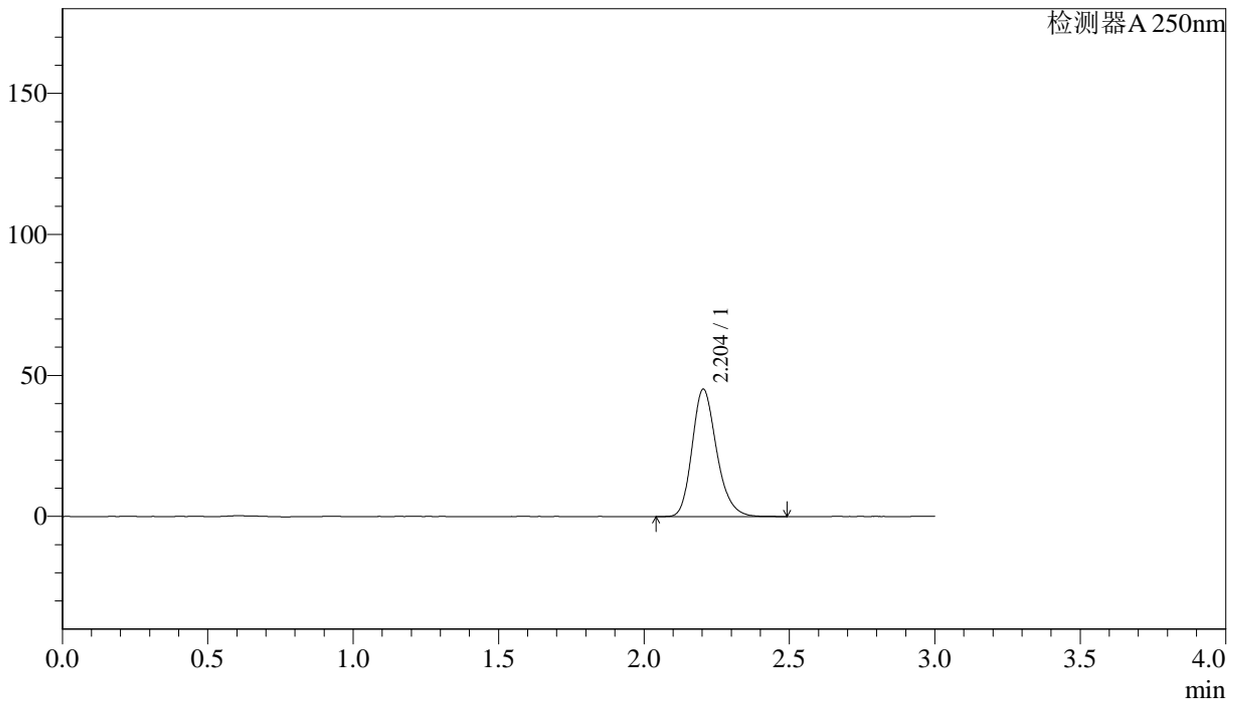
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	100.000	266437	45300	3328	1.214	--
总计		100.000	266437	45300			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-389-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-10min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 14:50:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:40:00 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	2.204	100.000	265652	45206	3342	1.220	--
总计		100.000	265652	45206			



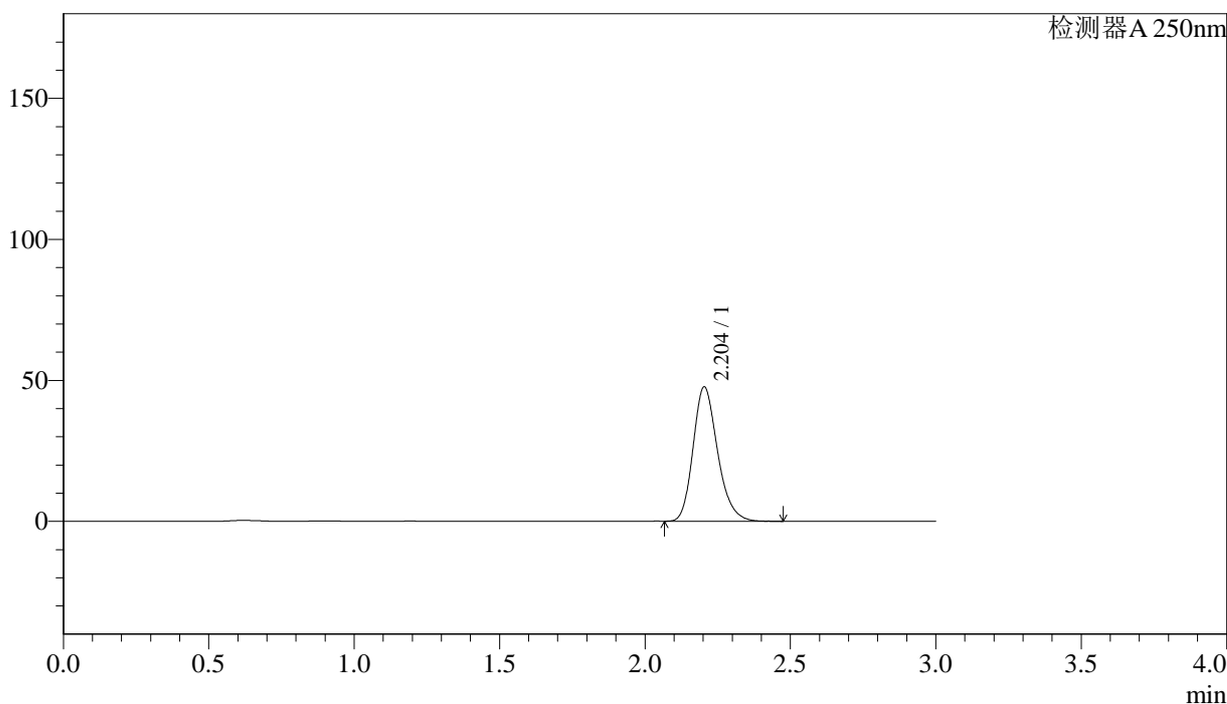
# J305

## <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 - 10-11/10-390-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 14:53:54 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:40:03  
 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	2.204	100.000	280385	47667	3336	1.221	--
总计		100.000	280385	47667			



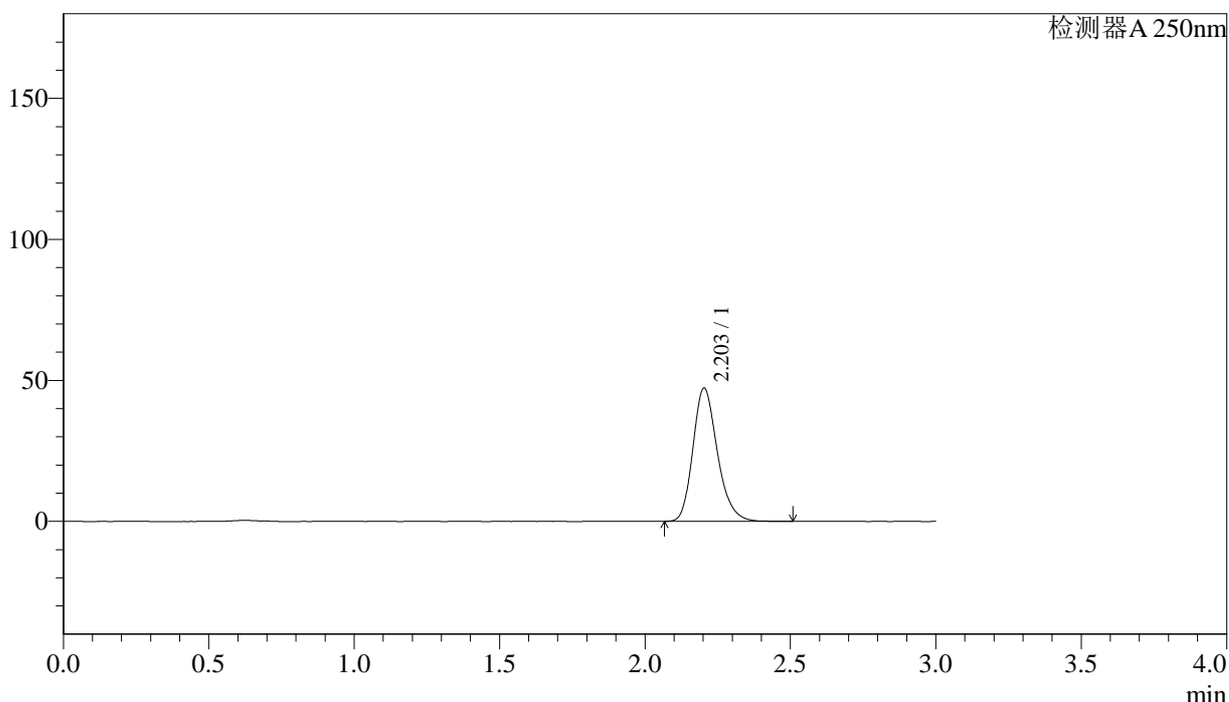
# J305

## <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 - 10-11/10-391-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-12 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 14:57:18 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:40:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

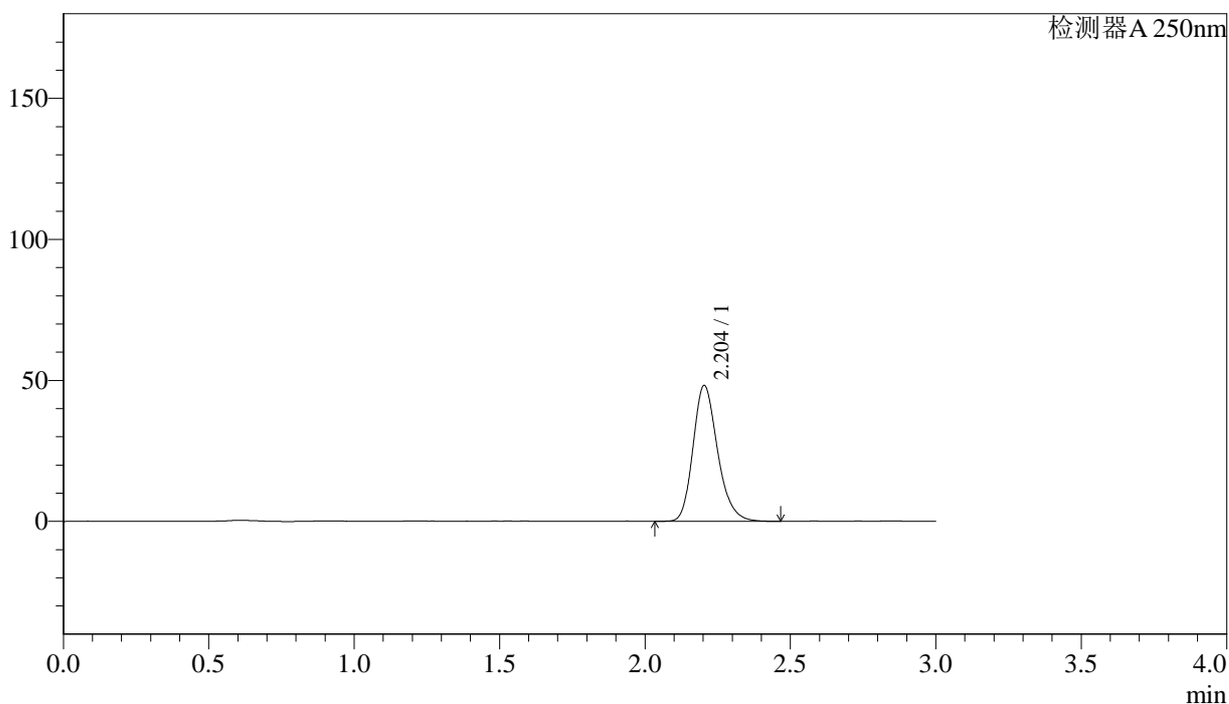
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	100.000	278235	47262	3349	1.224	--
总计		100.000	278235	47262			

## &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 - 10-11/10-392-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-15min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 15:00:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:40:08 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	2.204	100.000	283055	48172	3344	1.220	--
总计		100.000	283055	48172			



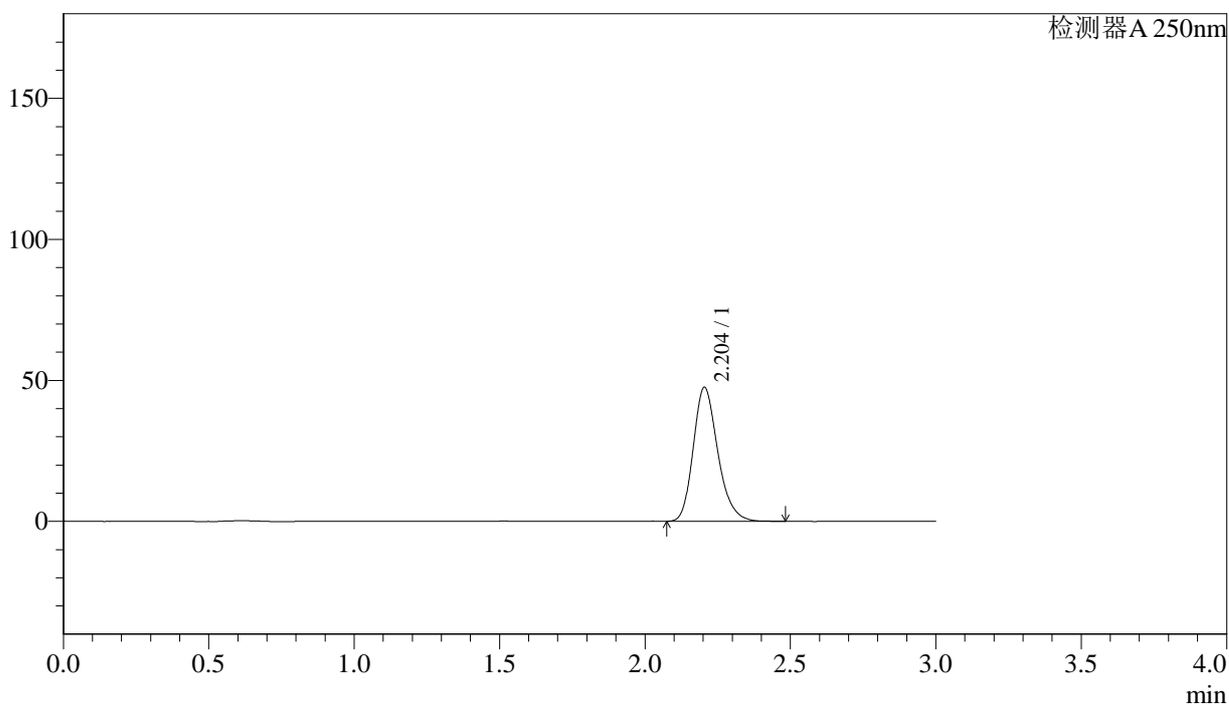
## J305

## &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 - 10-11/10-393-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-15min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 15:04:04 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 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

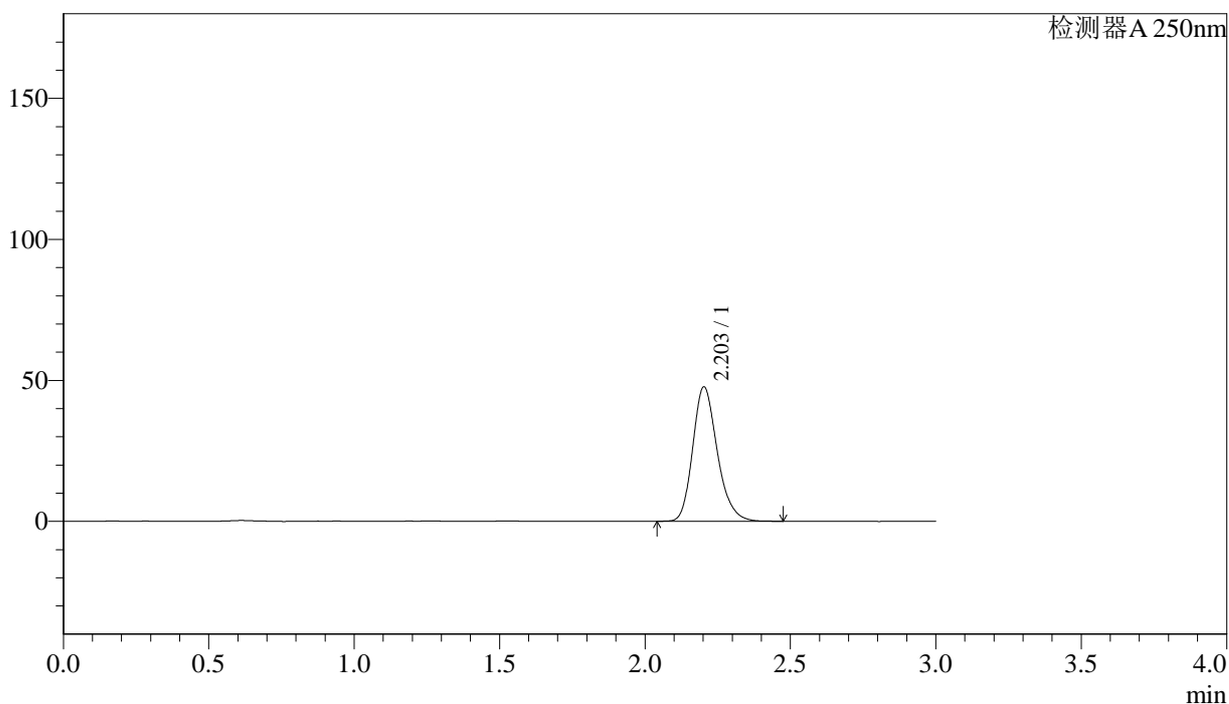
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	100.000	279485	47511	3327	1.223	--
总计		100.000	279485	47511			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-394-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-15min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 15:07:27 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:40:13 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

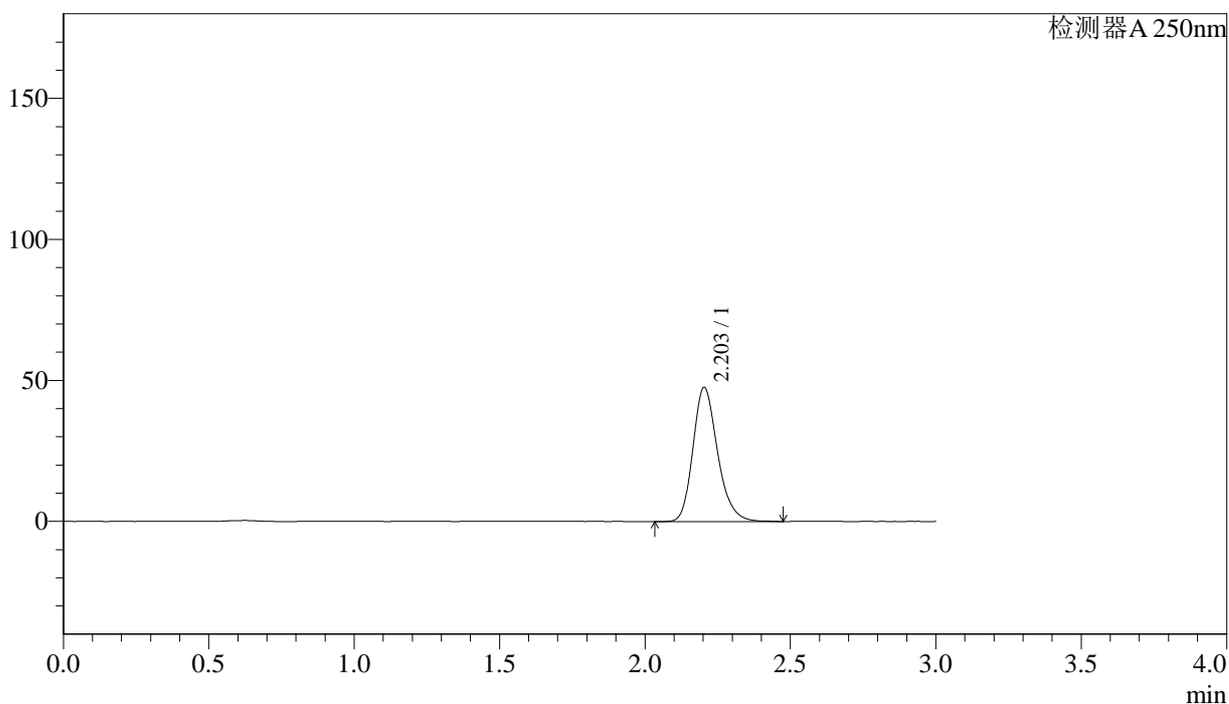
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	100.000	281051	47617	3326	1.221	--
总计		100.000	281051	47617			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-395-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-15min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 15:10:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:40:16 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	2.203	100.000	281271	47575	3323	1.220	--
总计		100.000	281271	47575			



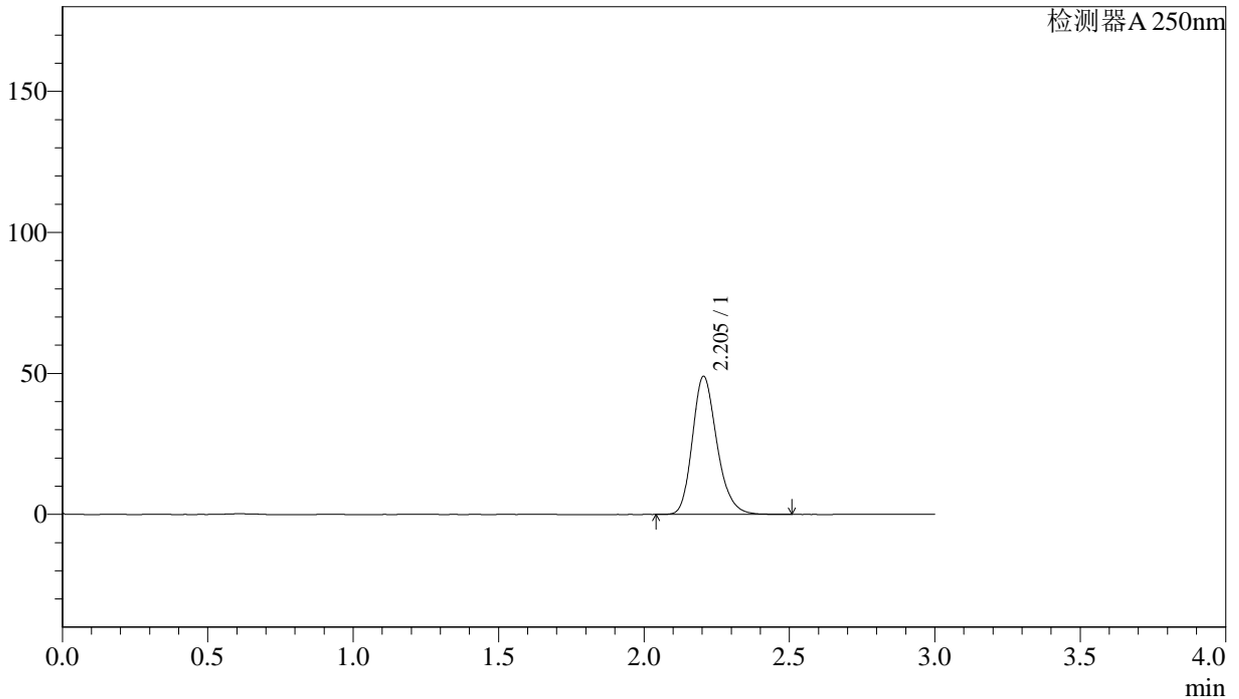
# J305

## <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 - 10-11/10-396-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-4 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 15:14:13 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:40:18  
 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	2.205	100.000	288380	49018	3338	1.220	--
总计		100.000	288380	49018			



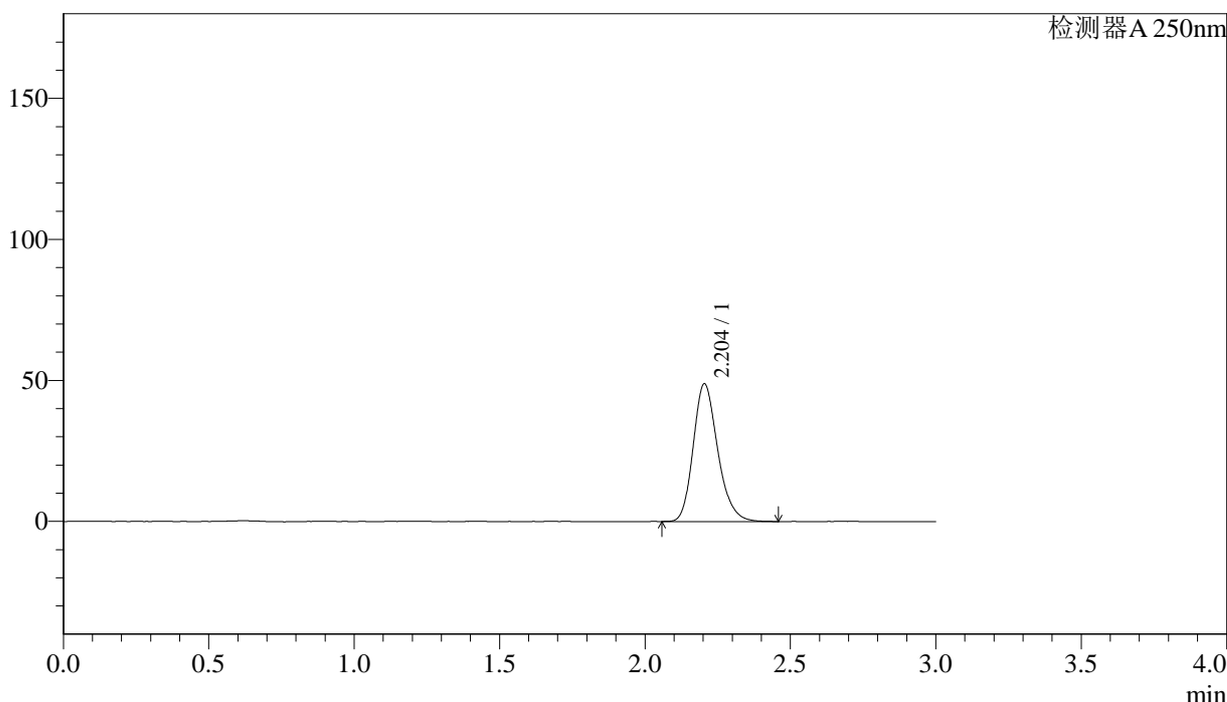
# J305

## <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 - 10-11/10-397-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-13 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 15:17:36 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:40:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

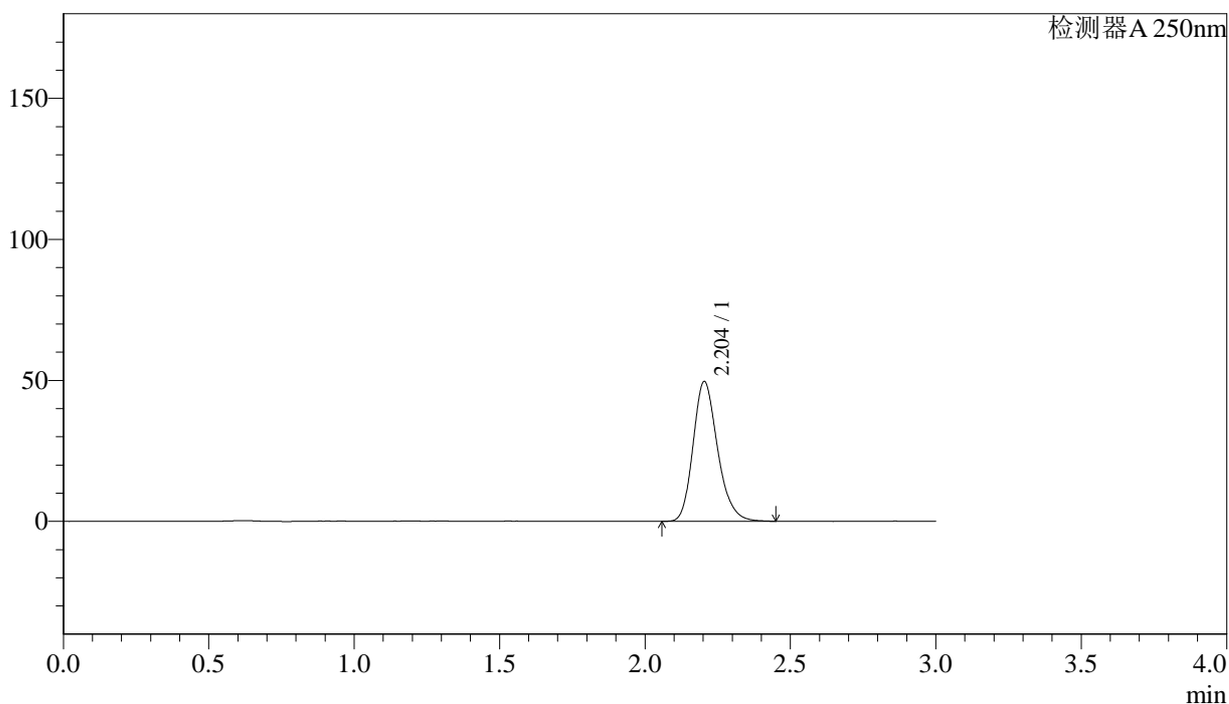
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	100.000	287446	48868	3333	1.217	--
总计		100.000	287446	48868			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-398-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-20min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 15:20:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:40:23 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	2.204	100.000	291360	49568	3338	1.217	--
总计		100.000	291360	49568			



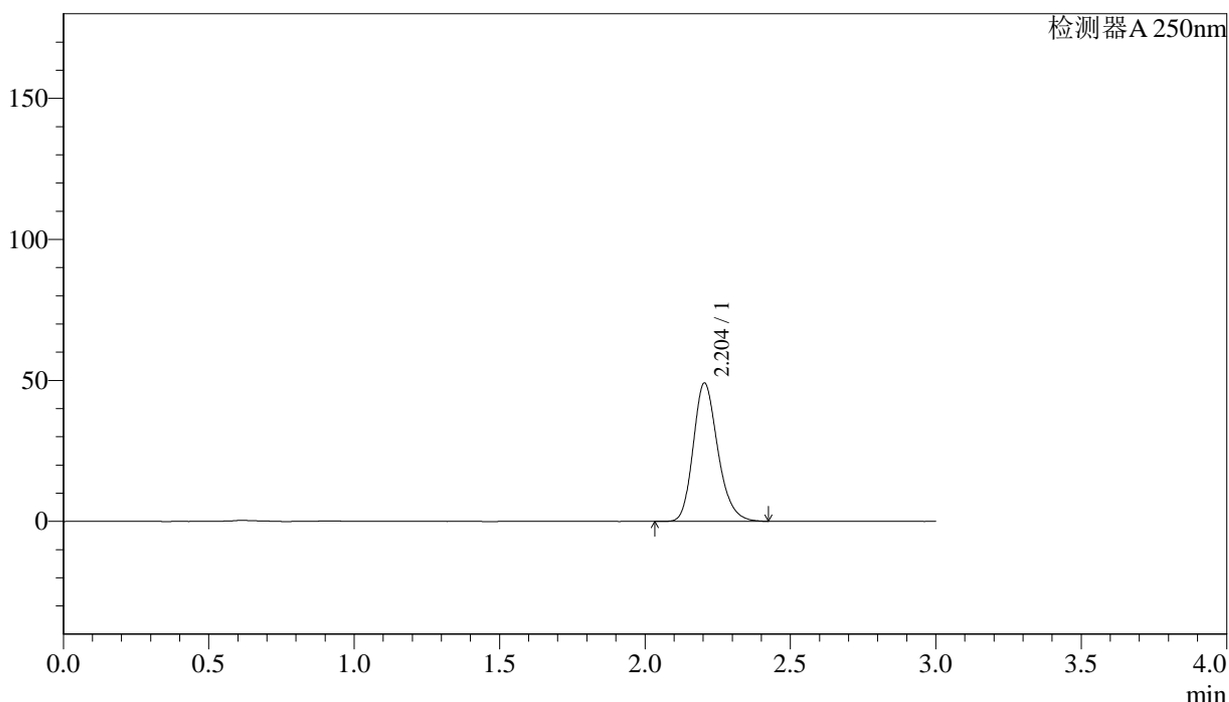
# J305

## <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 - 10-11/10-399-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 15:24:22 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:40:26  
 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	2.204	100.000	289061	49115	3325	1.216	--
总计		100.000	289061	49115			



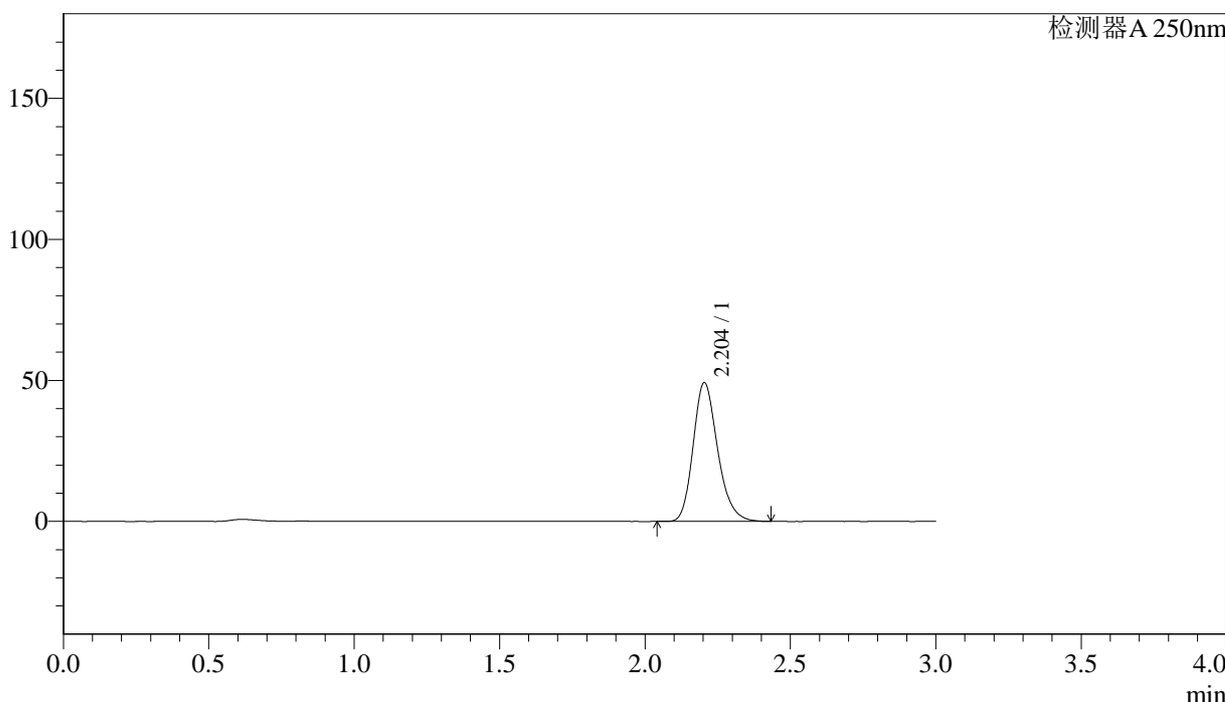
# J305

## <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 - 10-11/10-400-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-40 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 15:27:45 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:40:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

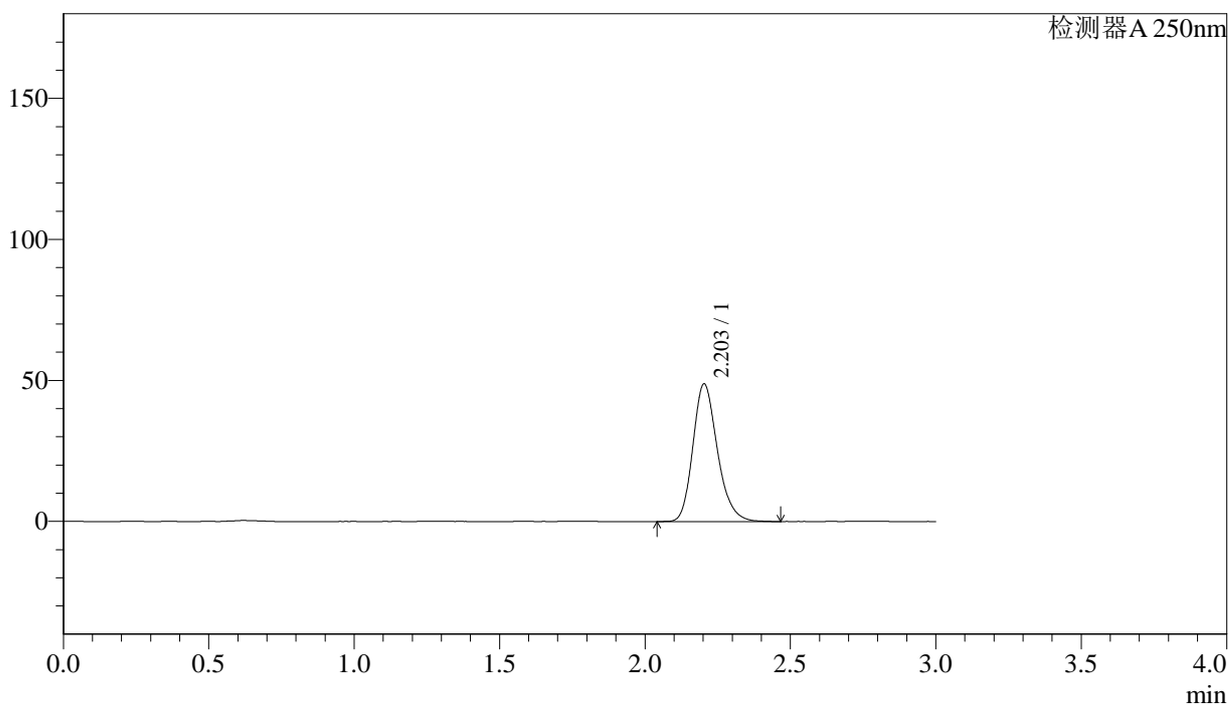
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	100.000	288833	49242	3348	1.215	--
总计		100.000	288833	49242			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-401-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-20min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 15:31:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 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	2.203	100.000	287340	48817	3334	1.217	--
总计		100.000	287340	48817			



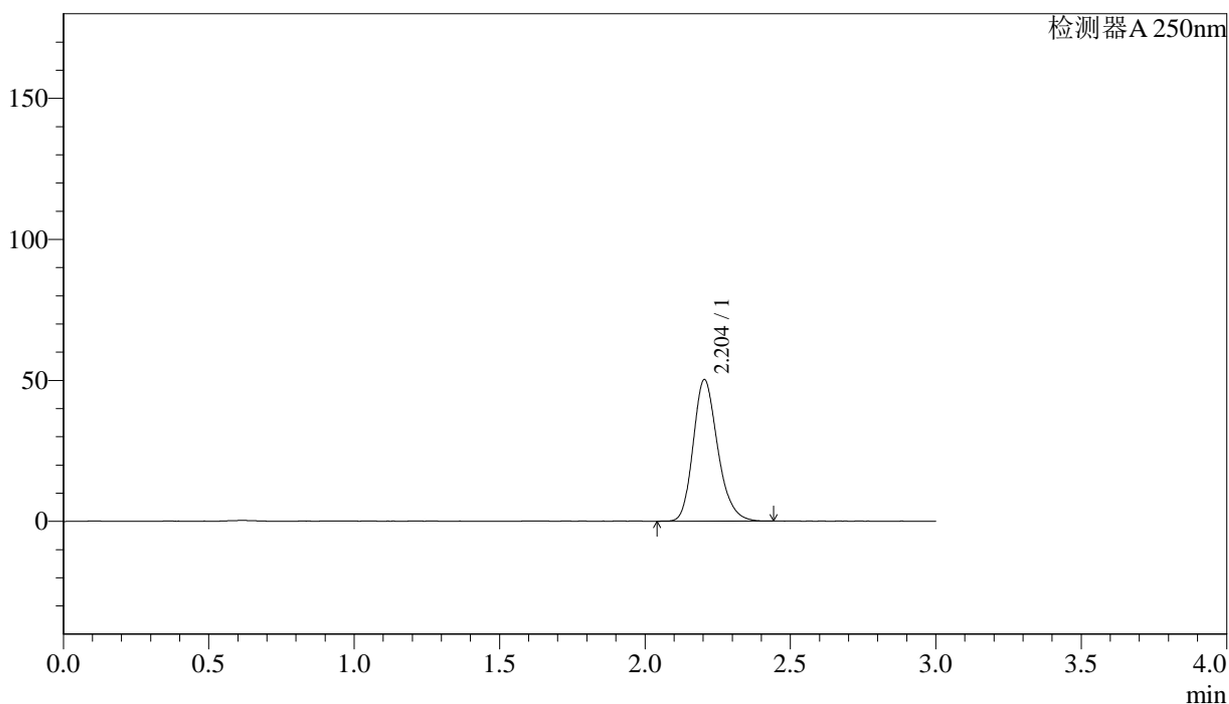
## J305

## &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 - 10-11/10-402-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-30min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 15:34:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:40:33 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	2.204	100.000	294678	50250	3338	1.219	--
总计		100.000	294678	50250			



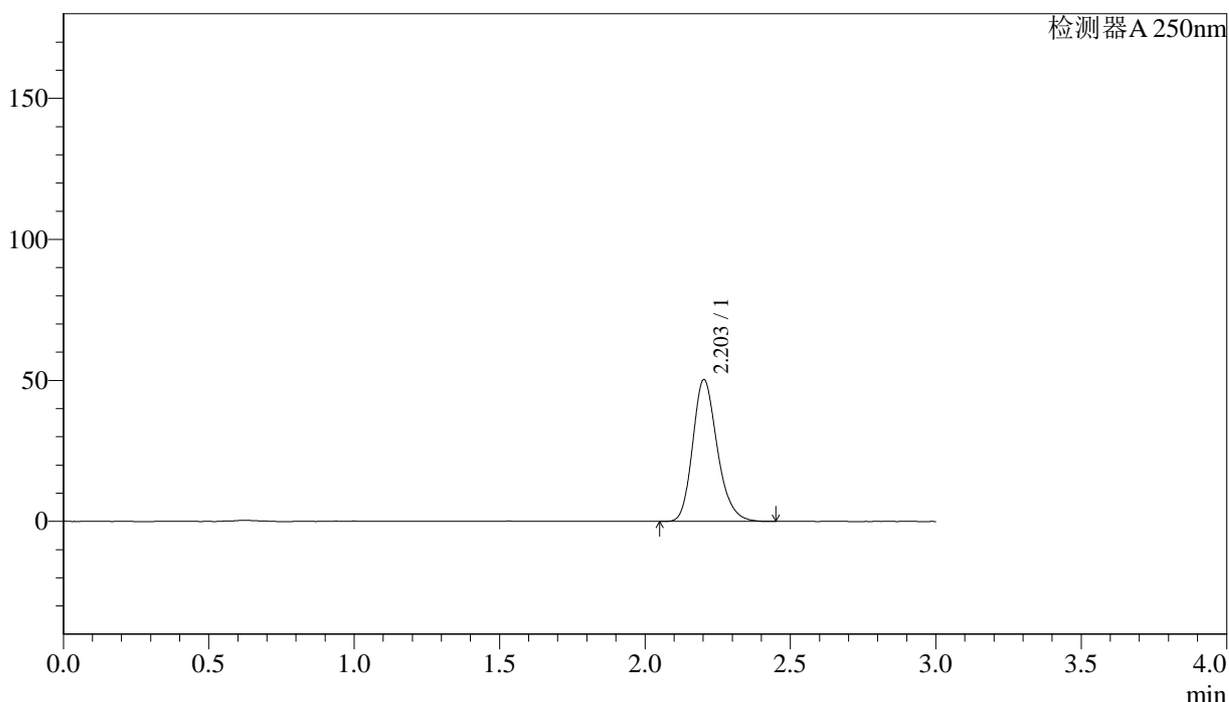
# J305

## <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 - 10-11/10-403-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 15:37:56 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:40:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

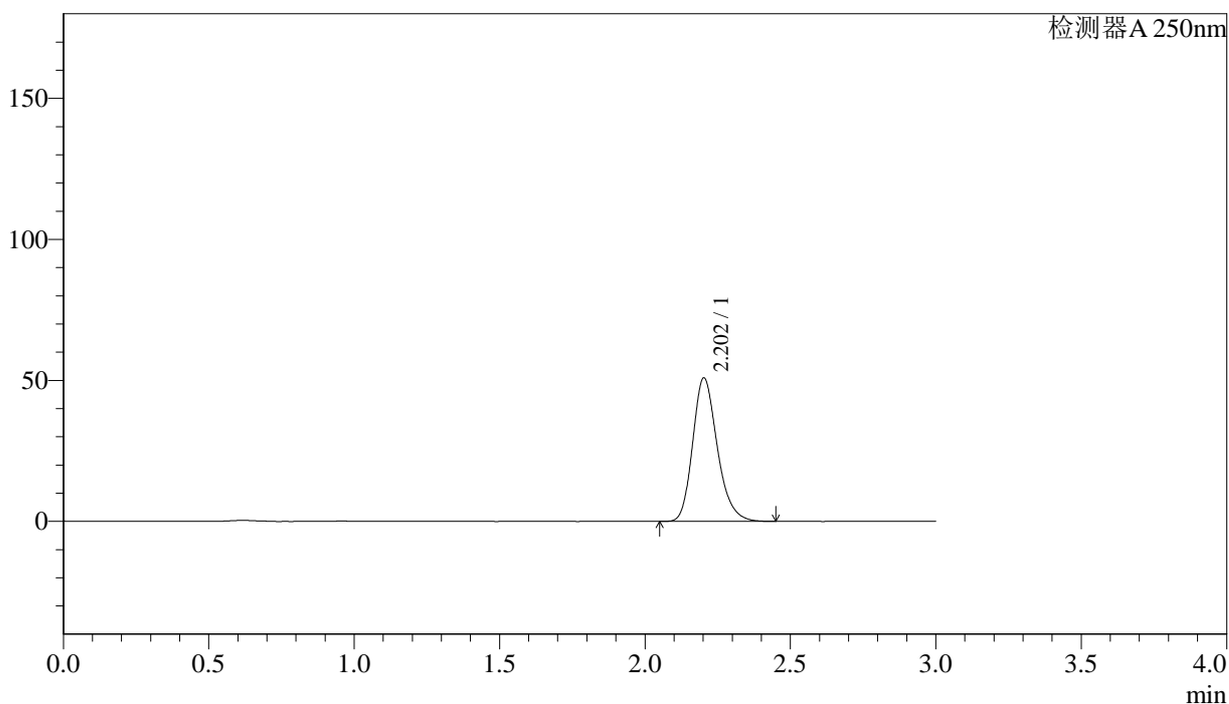
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	100.000	295464	50184	3327	1.216	--
总计		100.000	295464	50184			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-404-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-30min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 15:41:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:40:38 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	2.202	100.000	300022	50808	3321	1.224	--
总计		100.000	300022	50808			



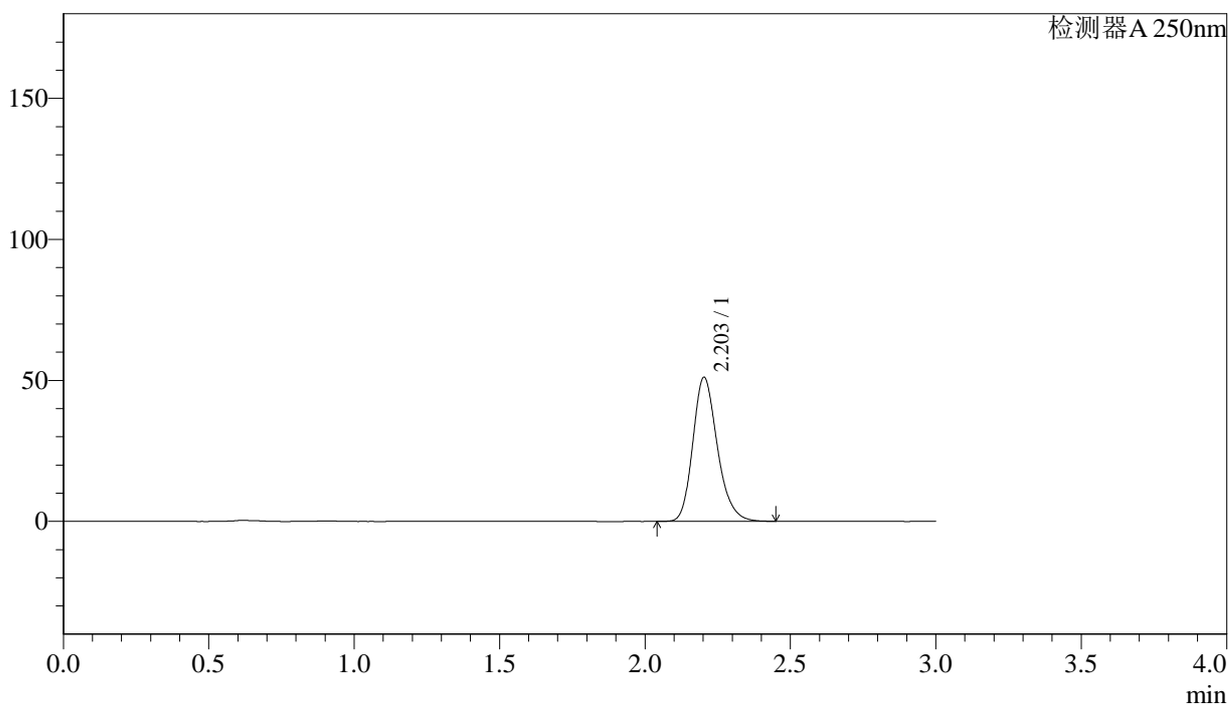
# J305

## <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 - 10-11/10-405-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-30min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 15:44:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:40:42 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	2.203	100.000	299680	51012	3347	1.218	--
总计		100.000	299680	51012			



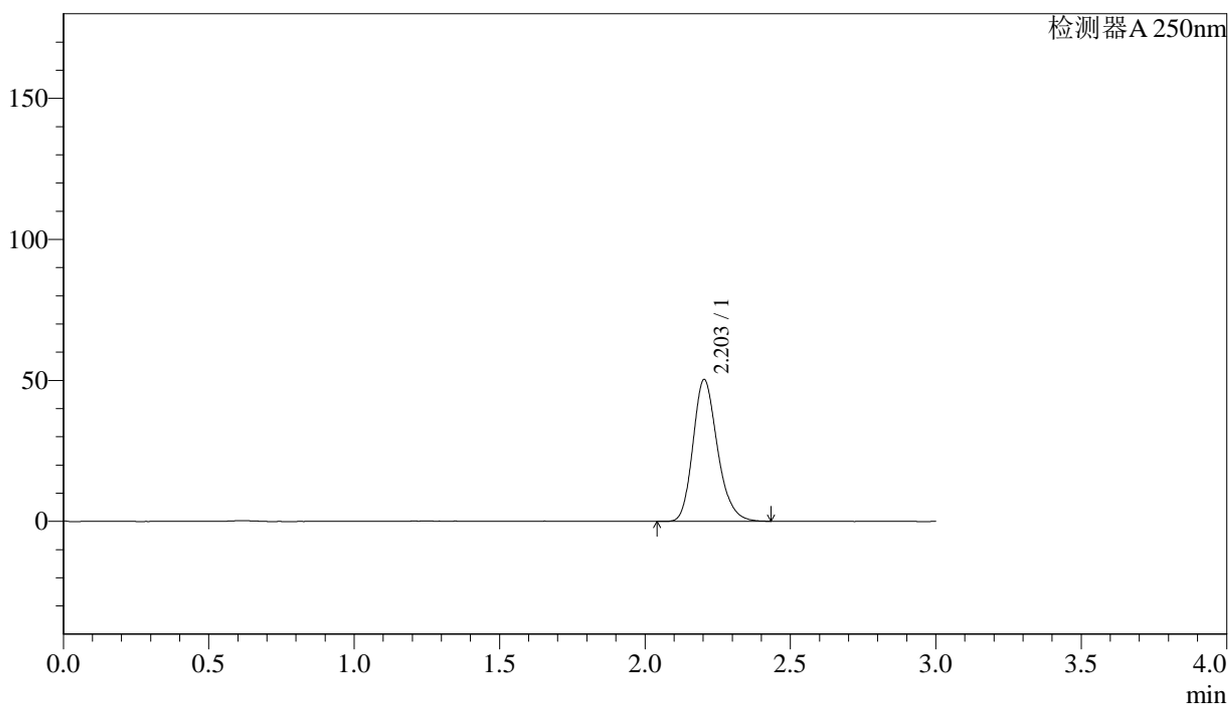
# J305

## <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 - 10-11/10-406-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-41 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 15:48:06 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:40:44  
 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	2.203	100.000	294928	50294	3354	1.217	--
总计		100.000	294928	50294			



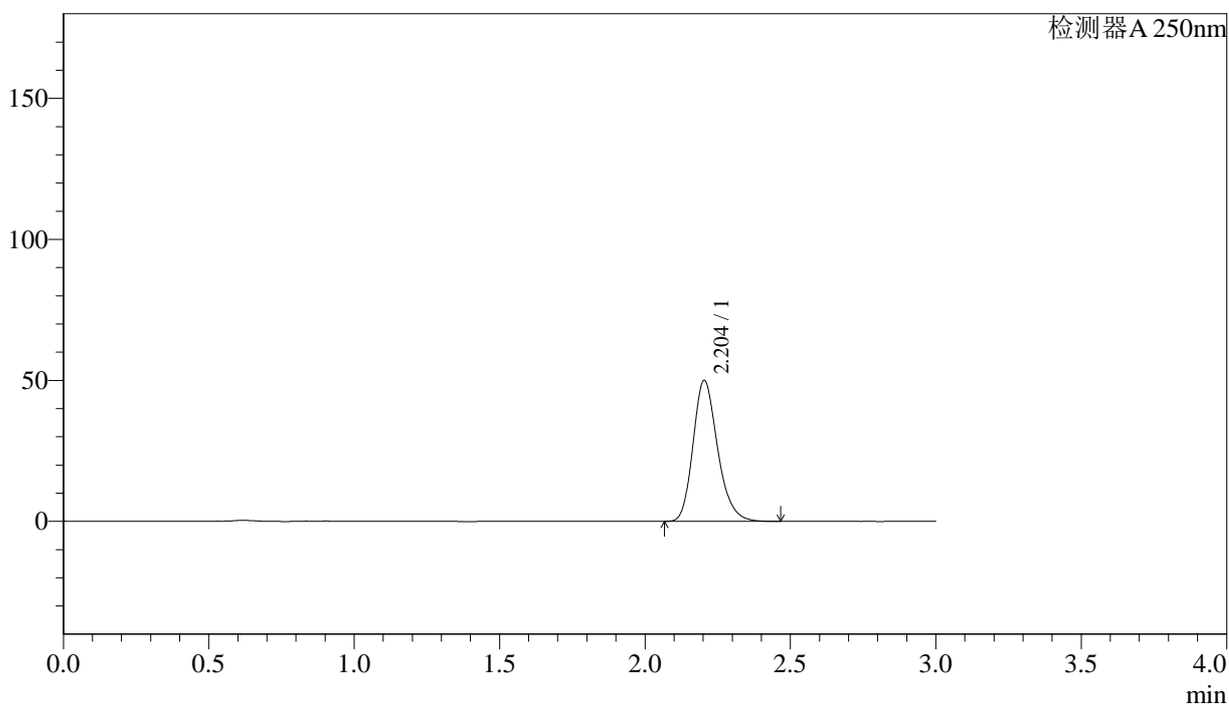
# J305

## <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 - 10-11/10-407-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-50 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 15:51:29 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:40:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

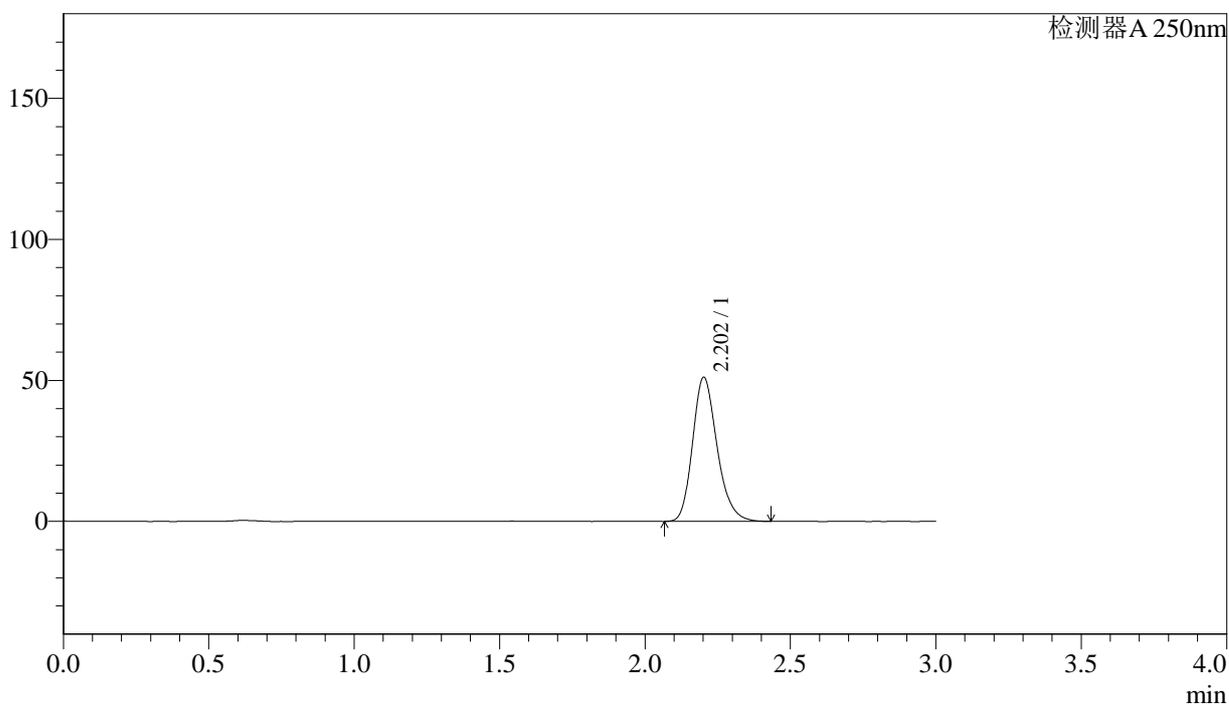
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	100.000	294352	50017	3327	1.223	--
总计		100.000	294352	50017			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-408-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-45min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 15:54:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 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	2.202	100.000	300090	50977	3335	1.217	--
总计		100.000	300090	50977			



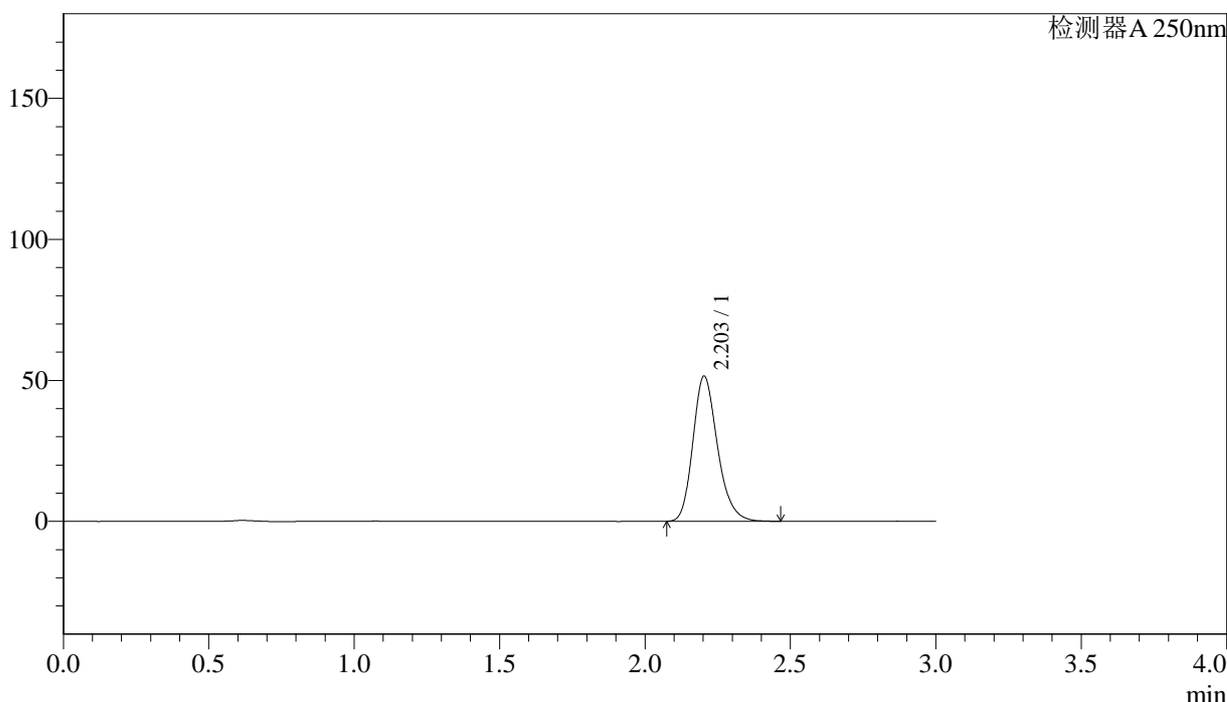
# J305

## <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 - 10-11/10-409-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-15 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 15:58:17 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:40:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

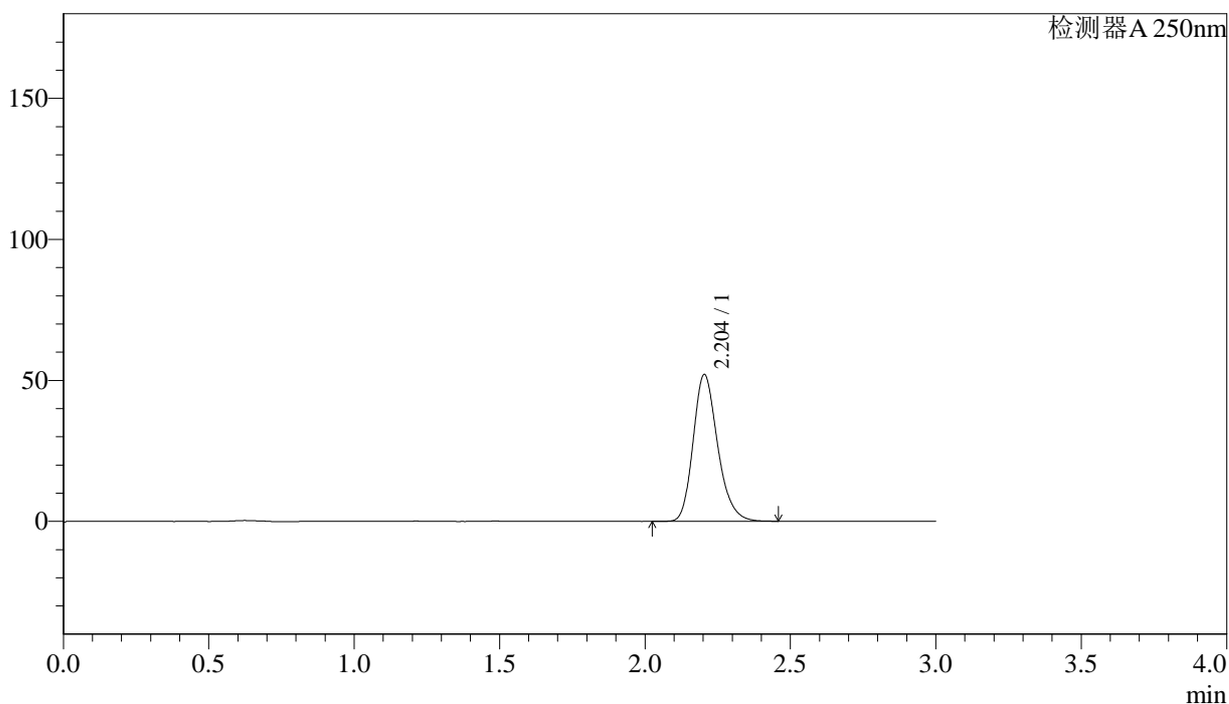
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	100.000	302988	51441	3326	1.222	--
总计		100.000	302988	51441			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-410-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-45min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 16:01:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:40:55 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	2.204	100.000	306016	52061	3343	1.224	--
总计		100.000	306016	52061			

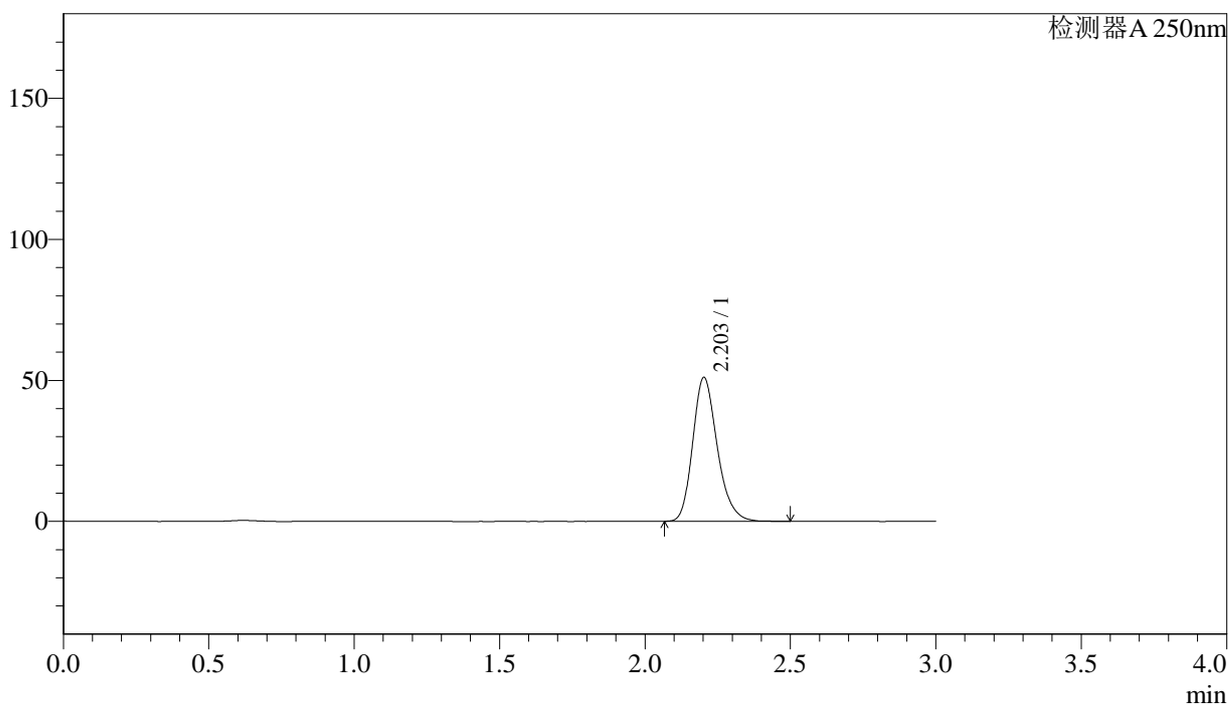


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-412-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-45min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-42  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 16:08:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 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	2.203	100.000	300847	50956	3329	1.224	--
总计		100.000	300847	50956			



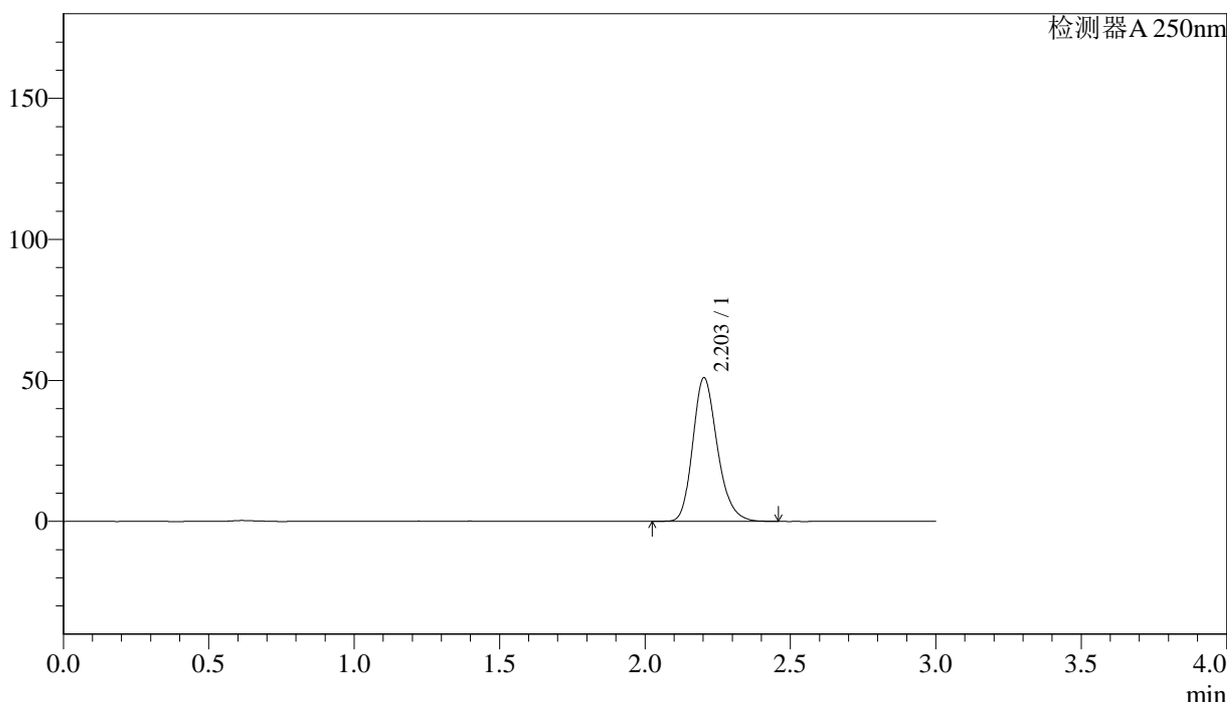
# J305

## <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 - 10-11/10-413-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-51 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 16:11:51 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:41:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

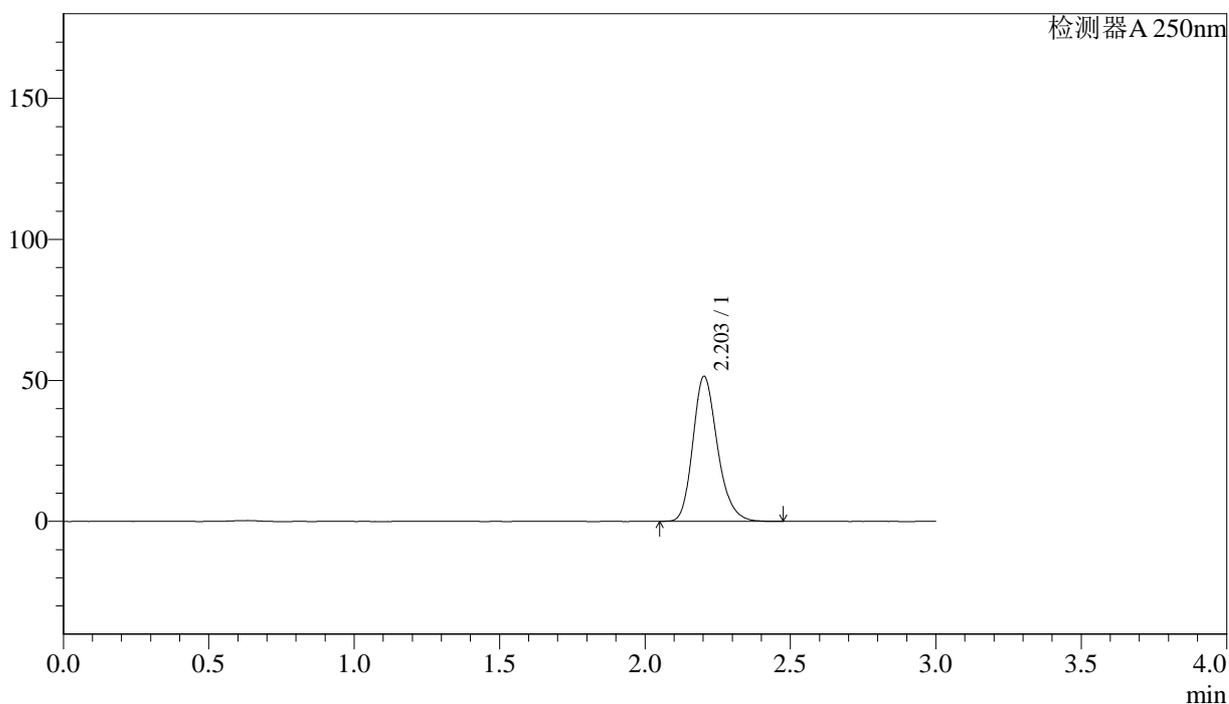
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	100.000	299956	50877	3325	1.219	--
总计		100.000	299956	50877			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-414-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-60min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 16:15:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:41:05 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

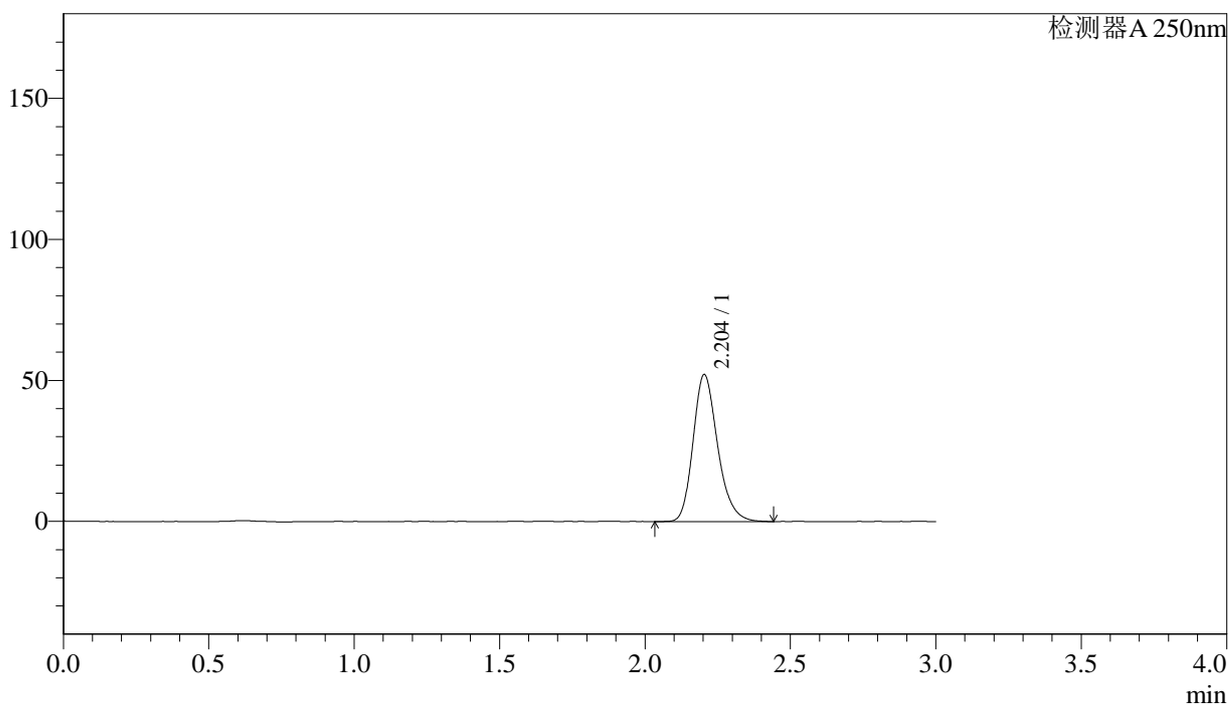
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	100.000	302816	51378	3336	1.220	--
总计		100.000	302816	51378			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-415-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-60min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 16:18:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:41:07 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	2.204	100.000	306522	52128	3351	1.223	--
总计		100.000	306522	52128			



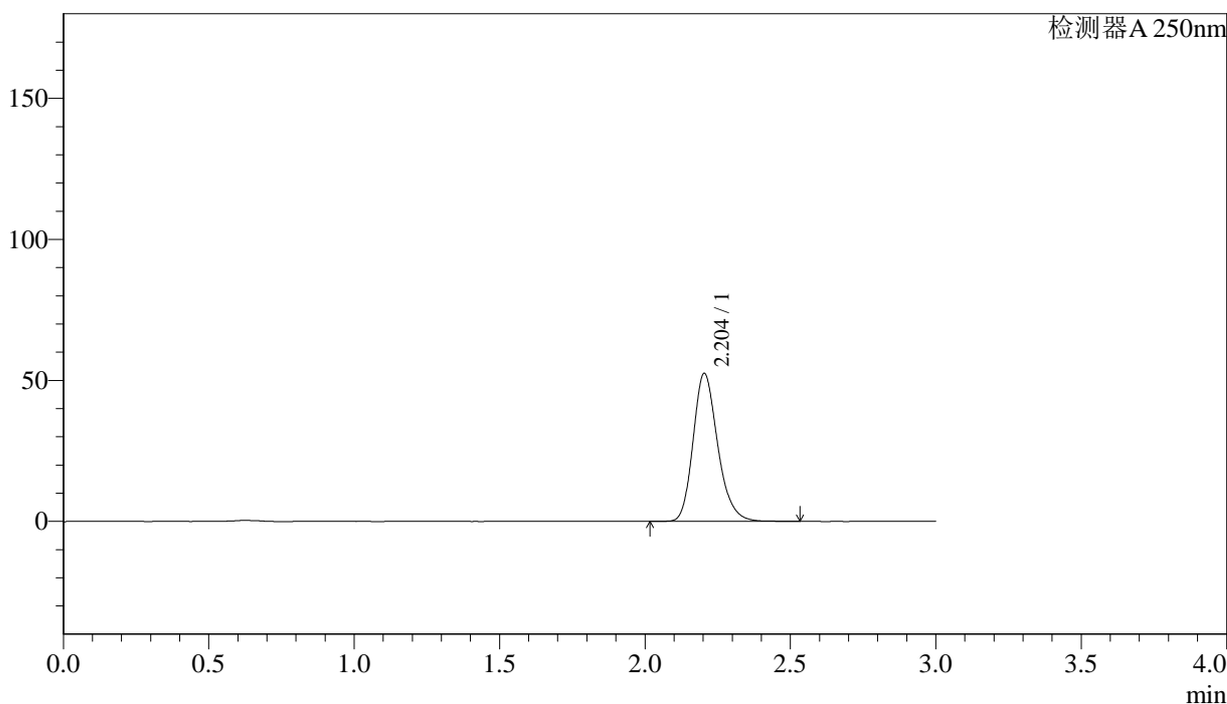
# J305

## <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 - 10-11/10-416-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-25 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 16:22:02 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:41:10  
 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	2.204	100.000	309437	52502	3329	1.221	--
总计		100.000	309437	52502			



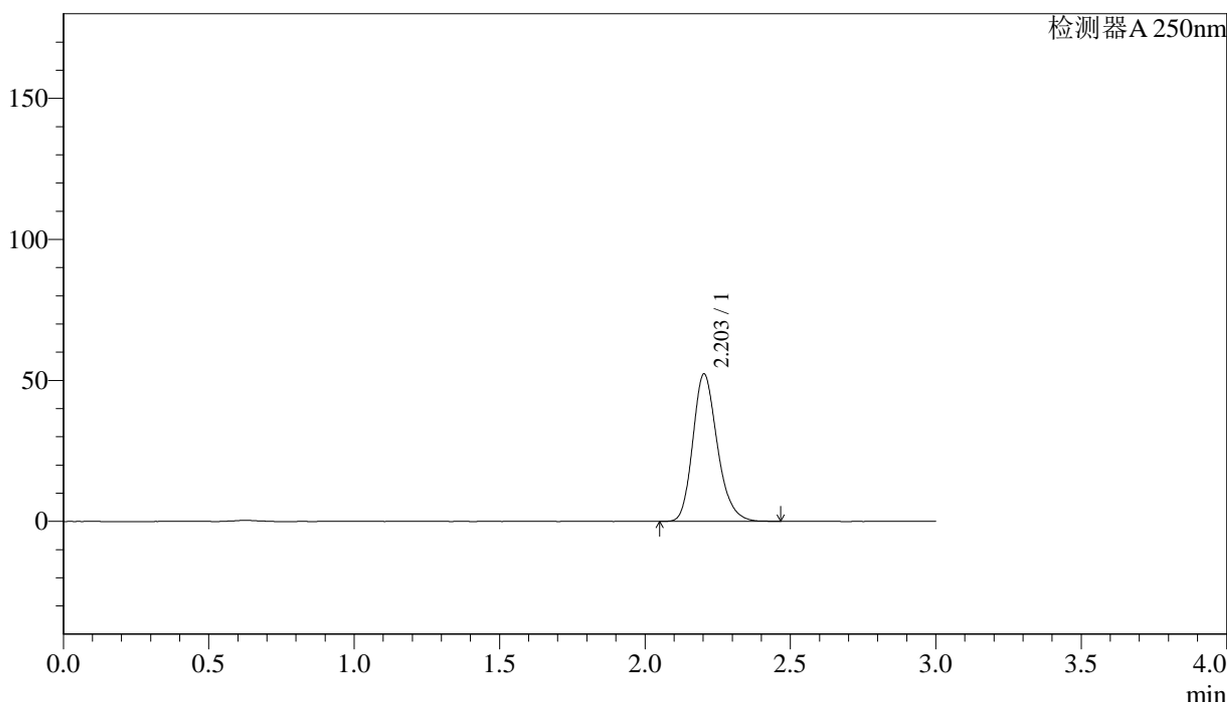
# J305

## <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 - 10-11/10-417-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-34 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 16:25:26 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:41:13  
 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	2.203	100.000	307149	52238	3334	1.219	--
总计		100.000	307149	52238			



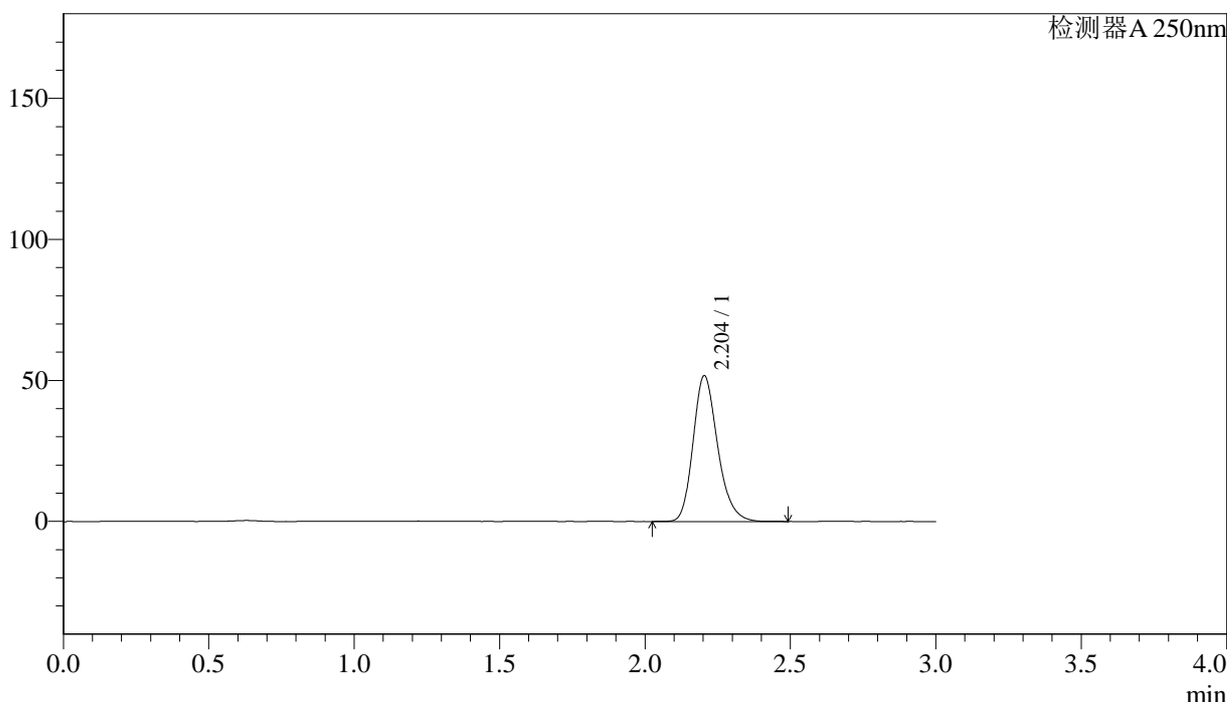
# J305

## <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 - 10-11/10-418-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-43 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 16:28:50 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:41:15  
 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	2.204	100.000	304596	51695	3332	1.220	--
总计		100.000	304596	51695			



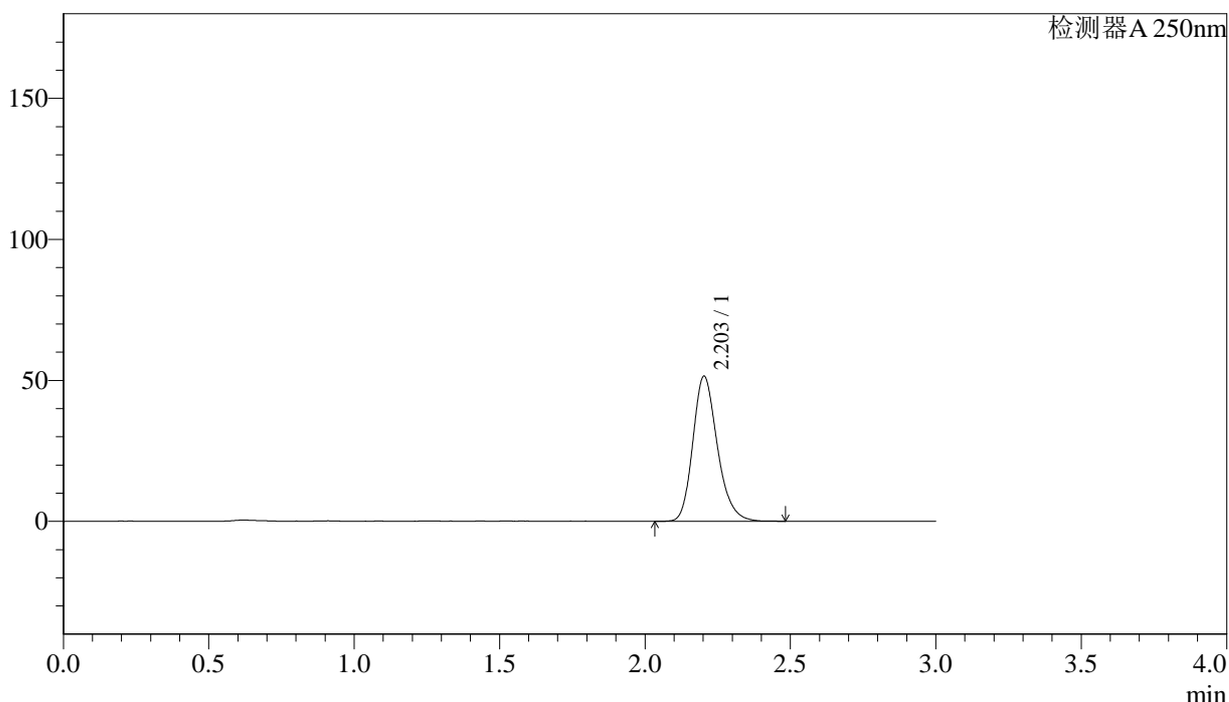
# J305

## <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 - 10-11/10-419-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-52 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 16:32:14 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:41:18  
 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	2.203	100.000	302573	51382	3349	1.222	--
总计		100.000	302573	51382			



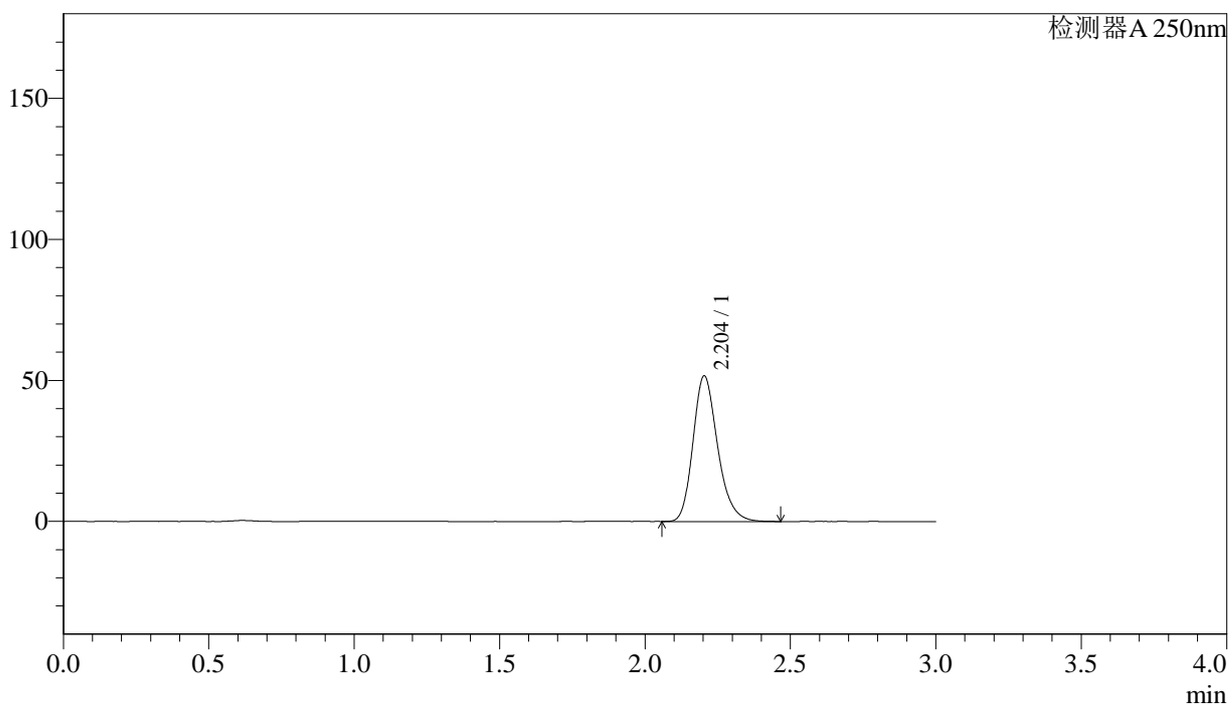
## J305

## &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 - 10-11/10-420-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 16:35:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:41:20 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

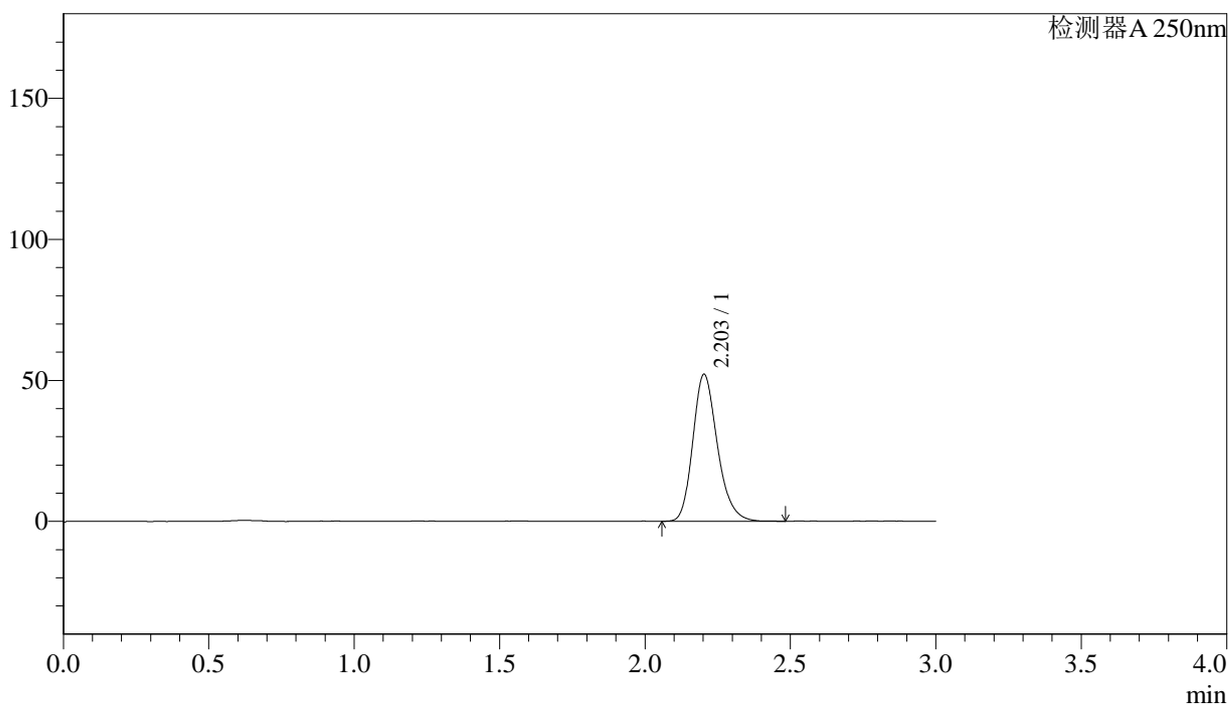
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	100.000	304754	51622	3316	1.224	--
总计		100.000	304754	51622			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-421-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 16:39:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:41:23 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	2.203	100.000	306602	52072	3330	1.220	--
总计		100.000	306602	52072			



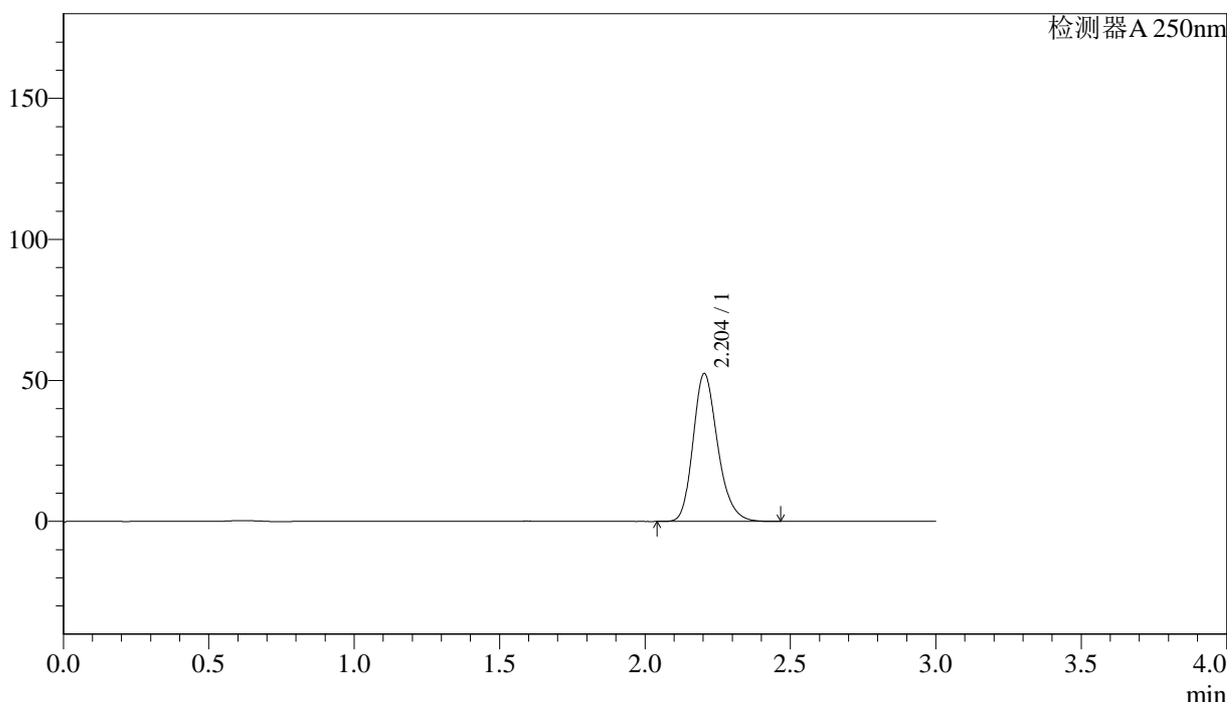
# J305

## <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 - 10-11/10-422-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 16:42:25 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:41:25  
 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	2.204	100.000	308778	52431	3323	1.221	--
总计		100.000	308778	52431			



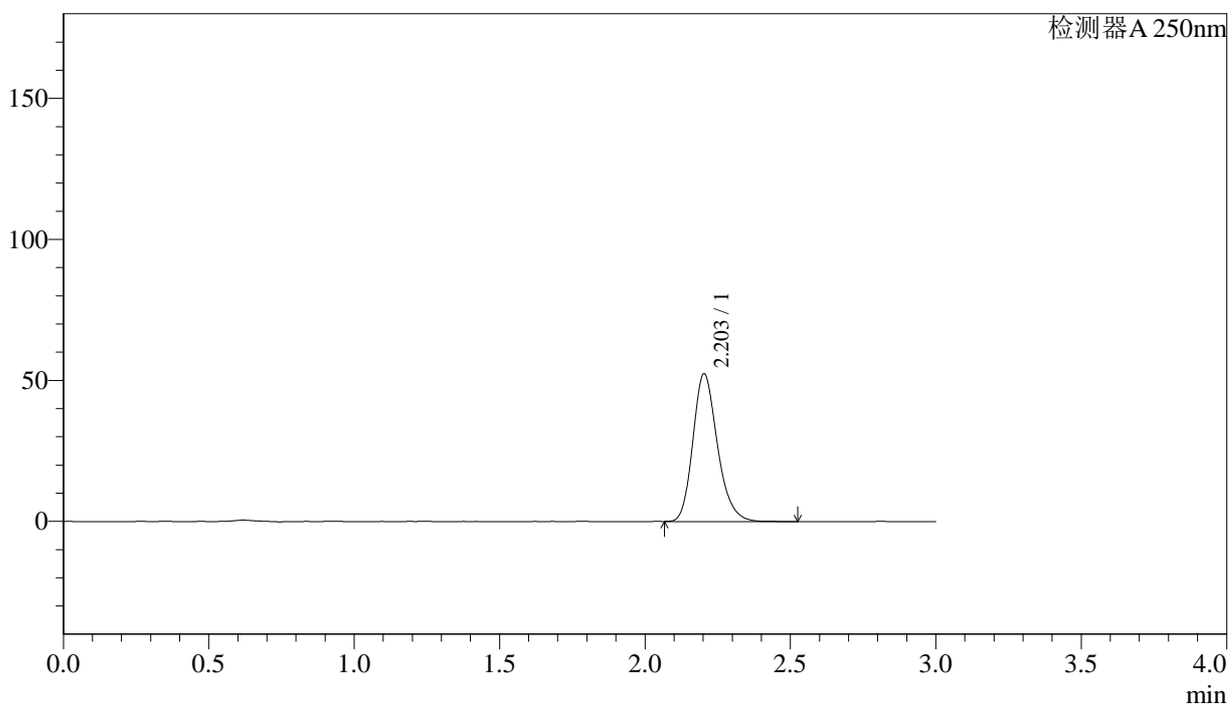
# J305

## <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 - 10-11/10-423-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-35 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 16:45:48 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:41:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

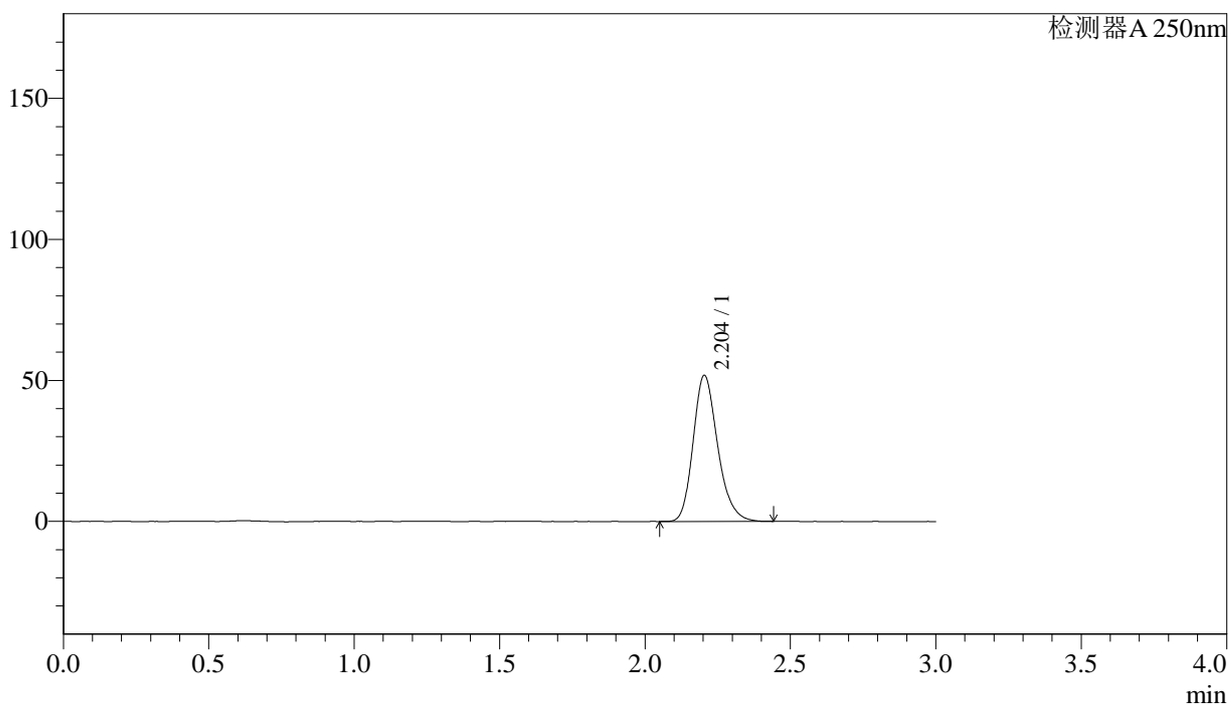
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	100.000	308828	52393	3329	1.218	--
总计		100.000	308828	52393			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-424-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 16:49:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:41:31 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

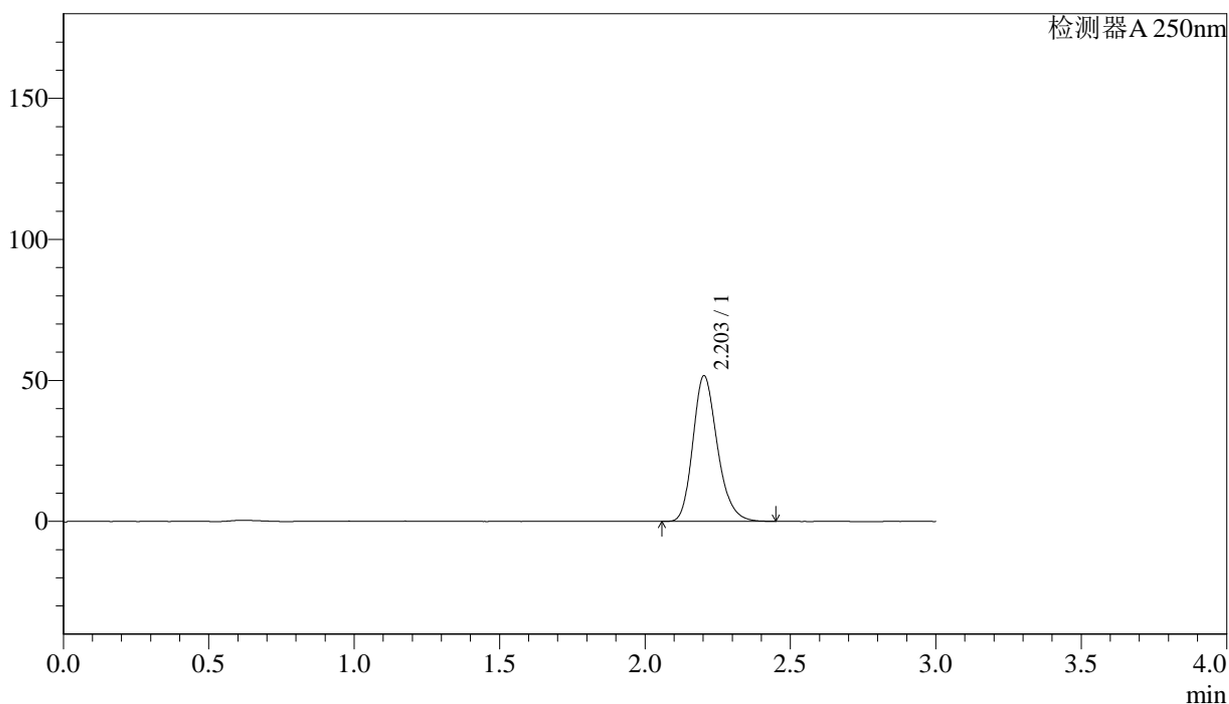
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	100.000	304763	51845	3341	1.221	--
总计		100.000	304763	51845			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-425-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 16:52:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:41:33 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

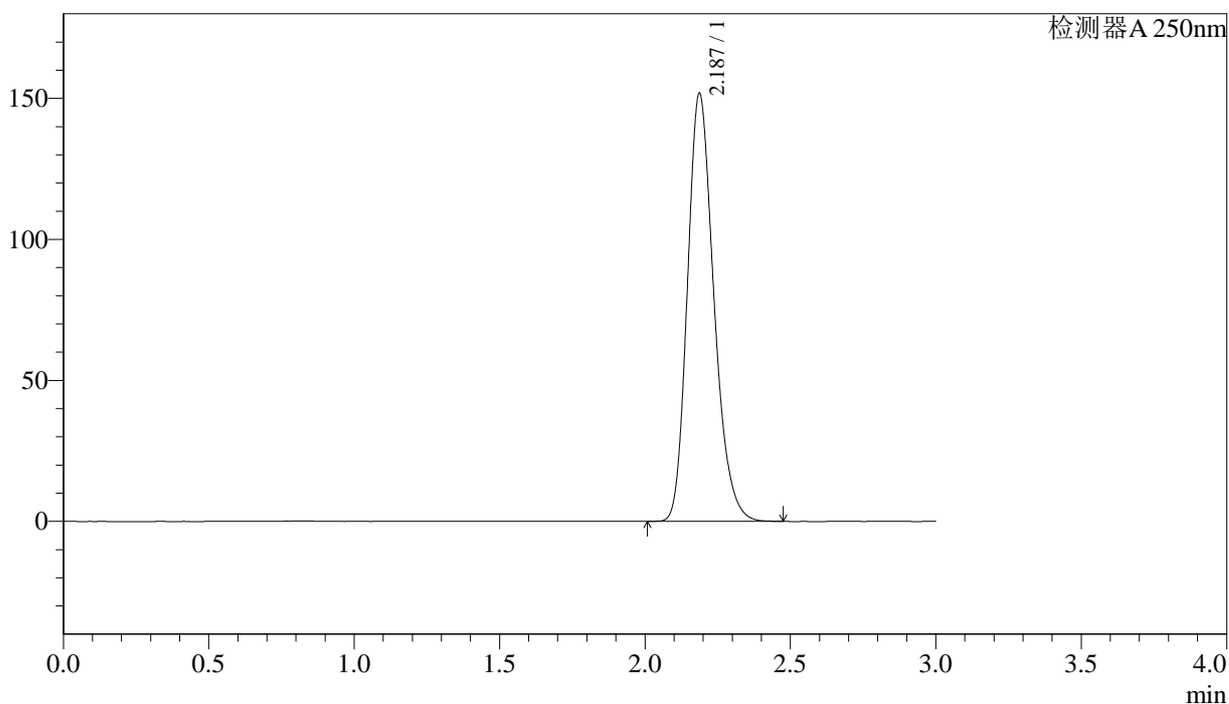
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	100.000	302790	51579	3343	1.223	--
总计		100.000	302790	51579			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-426-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-dz2-1.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 16:55:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 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

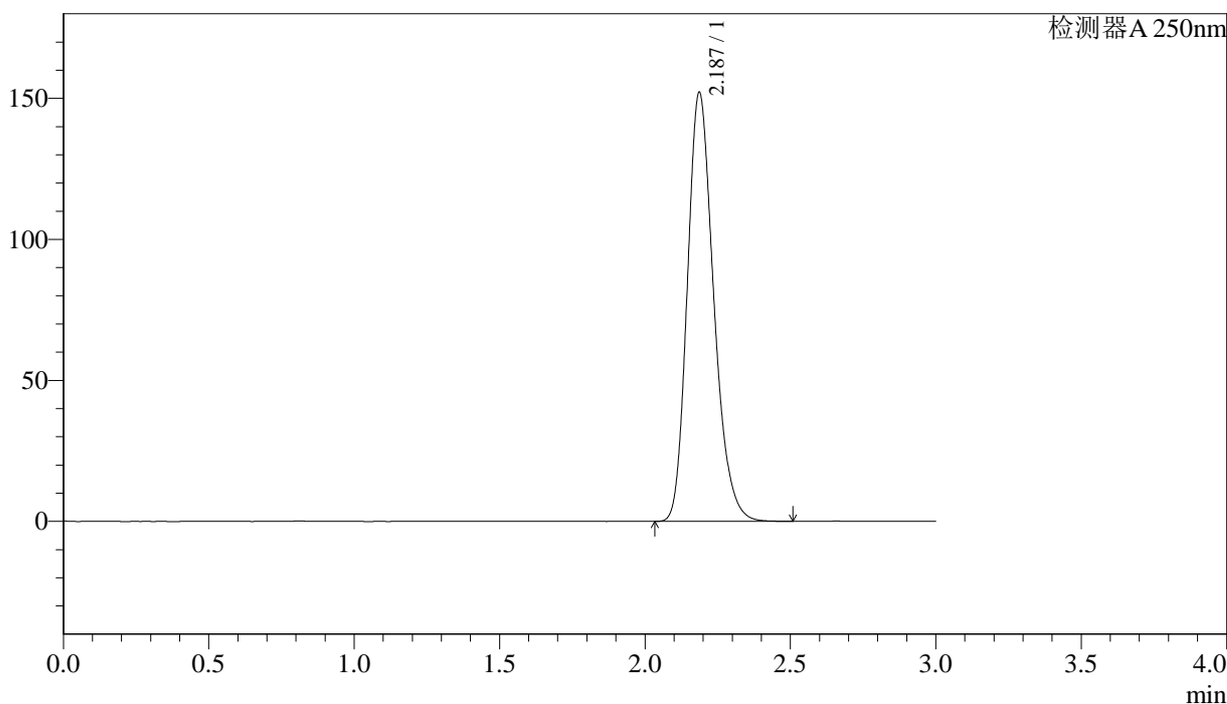
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	100.000	960699	151770	2811	1.227	--
总计		100.000	960699	151770			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-427-2 - zzp-2023073011p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10mg-dz2-2.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 16:59:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:41:38 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	2.187	100.000	961001	152072	2824	1.227	--
总计		100.000	961001	152072			



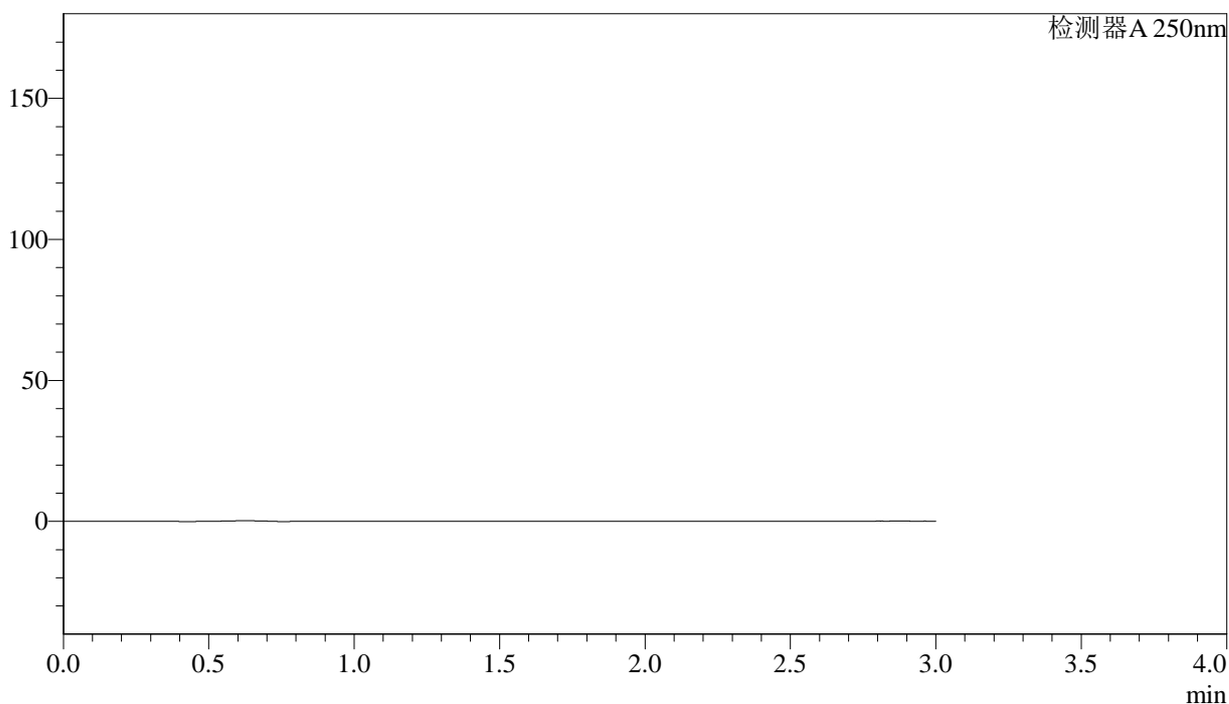
## J305

## &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 - 10-11/10-428-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15mg-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 17:02:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 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

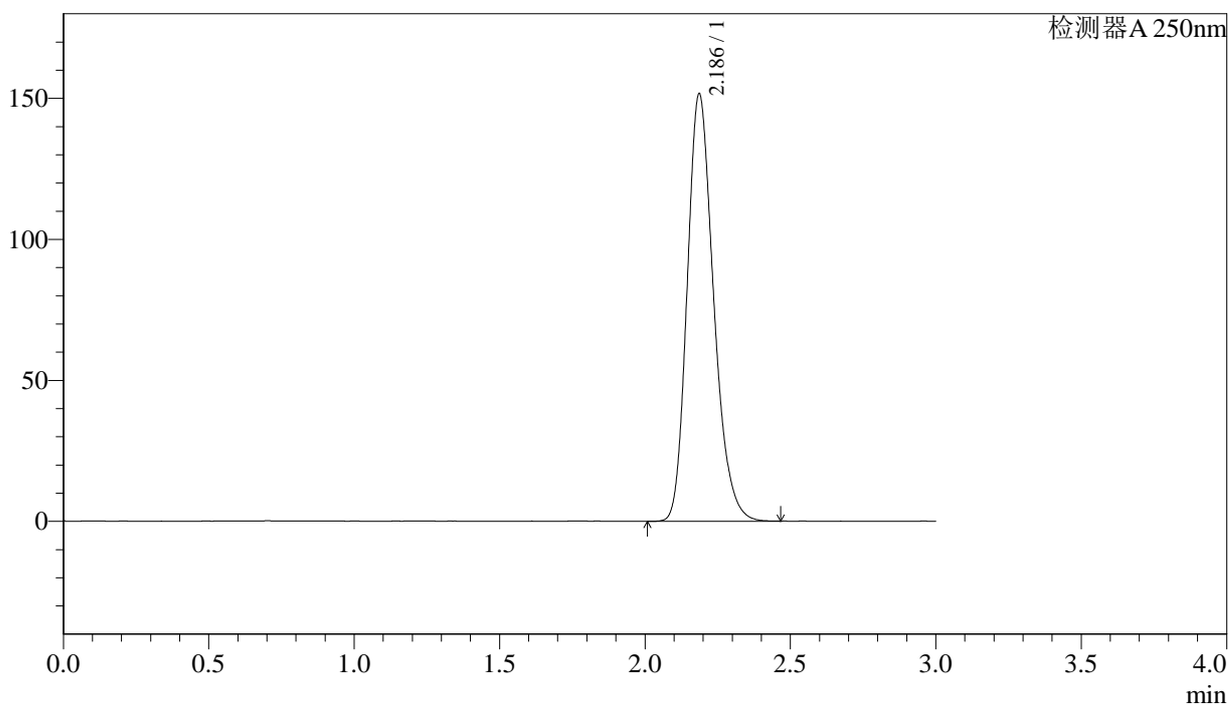
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 10-11/10-429-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15mg-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 17:06:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:41:43 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

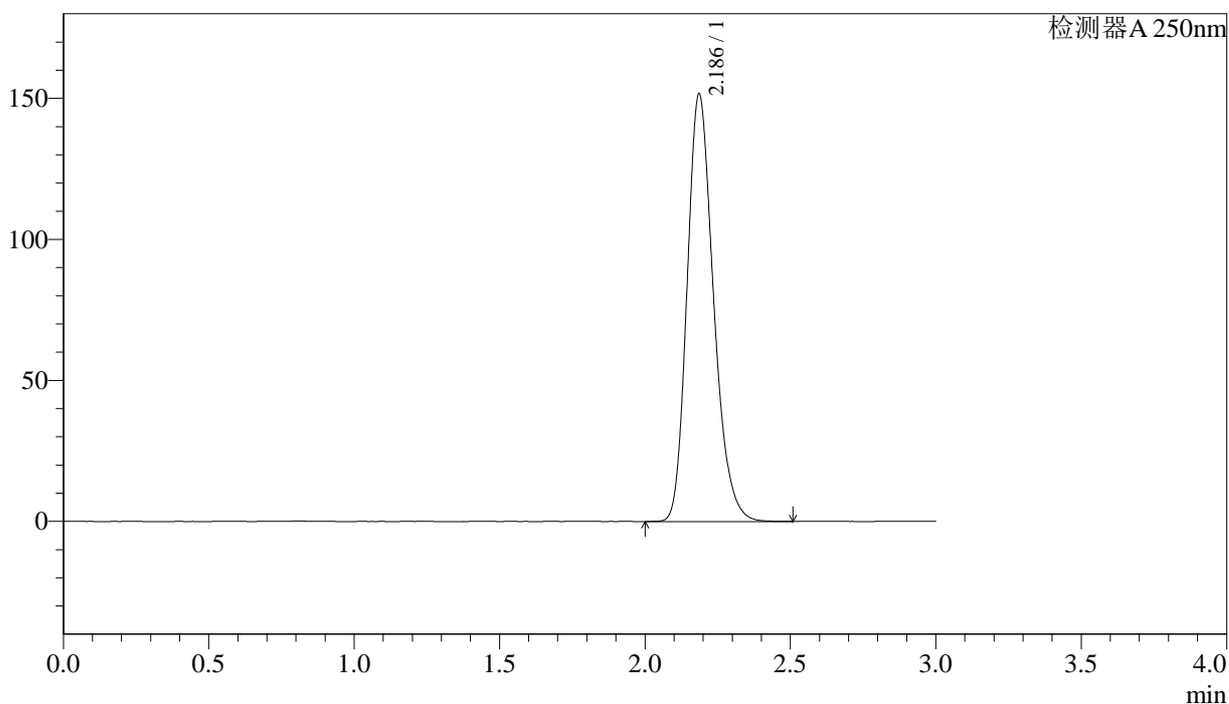
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	100.000	959279	151409	2810	1.227	--
总计		100.000	959279	151409			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 10-11/10-430-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15mg-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 17:09:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:41:46 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

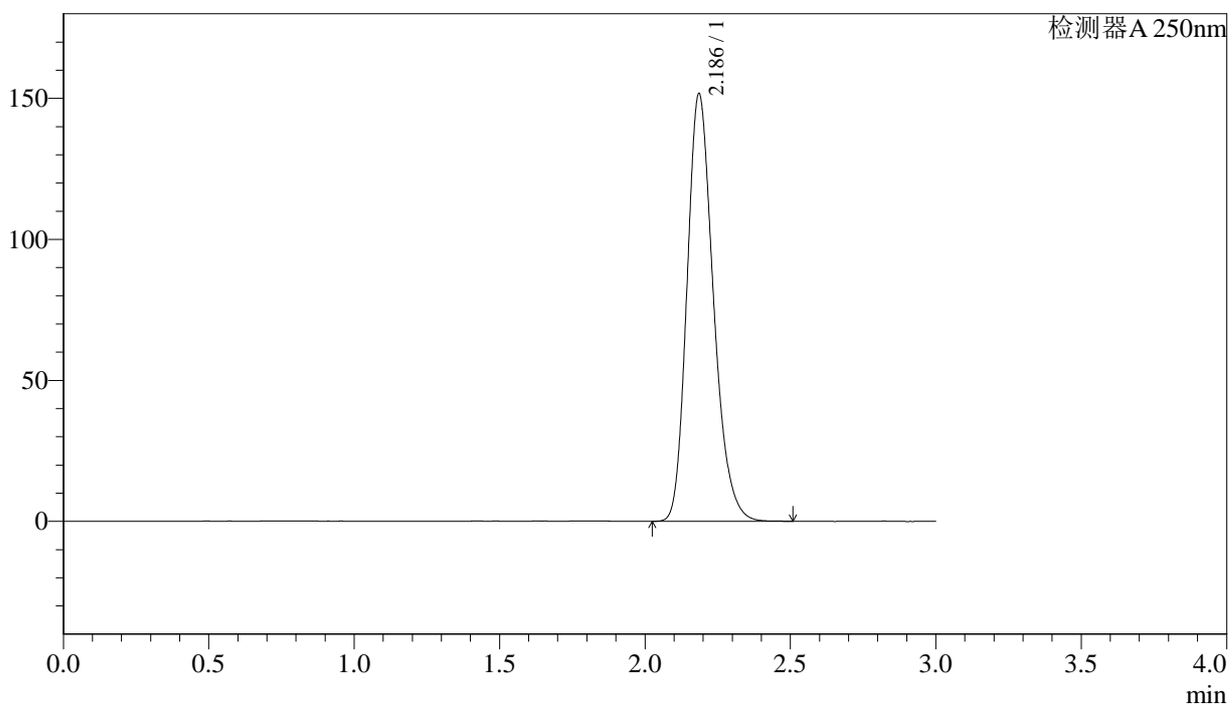
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	100.000	960127	151380	2810	1.228	--
总计		100.000	960127	151380			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 10-11/10-431-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15mg-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 17:12:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:41:49 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	2.186	100.000	959364	151310	2816	1.229	--
总计		100.000	959364	151310			



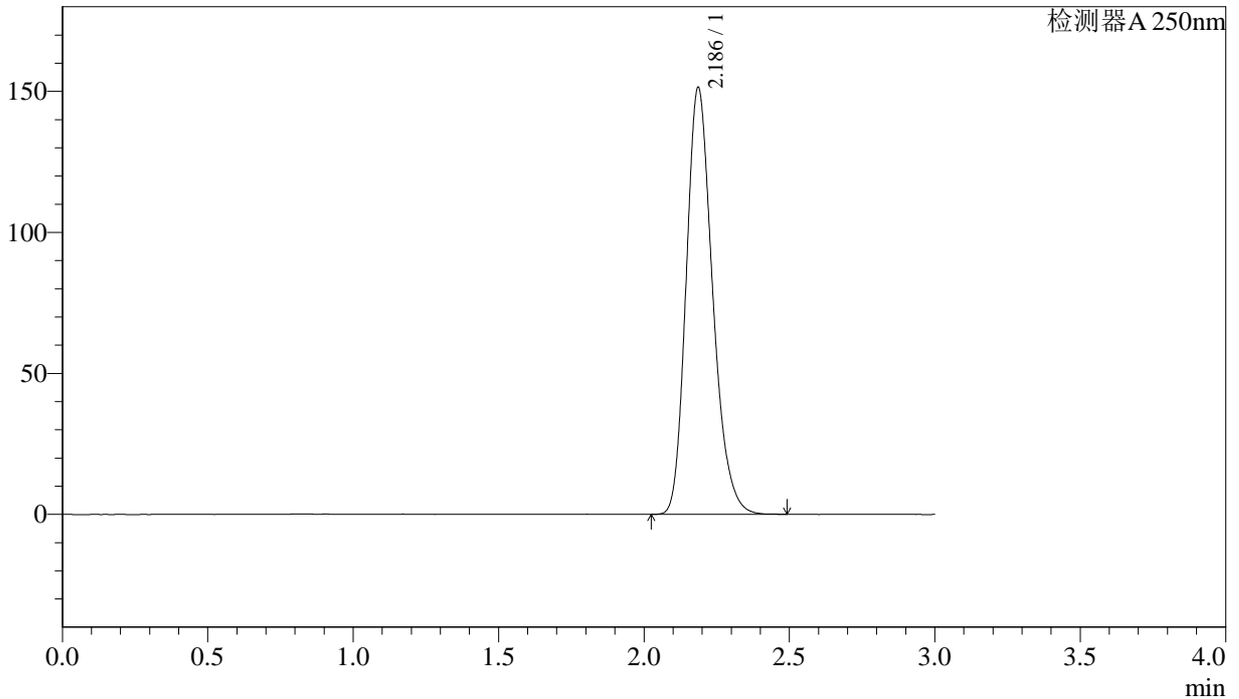
# J305

## <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 - 10-11/10-432-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 17:16:14 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:41:51  
 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	2.186	100.000	958102	151208	2809	1.228	--
总计		100.000	958102	151208			



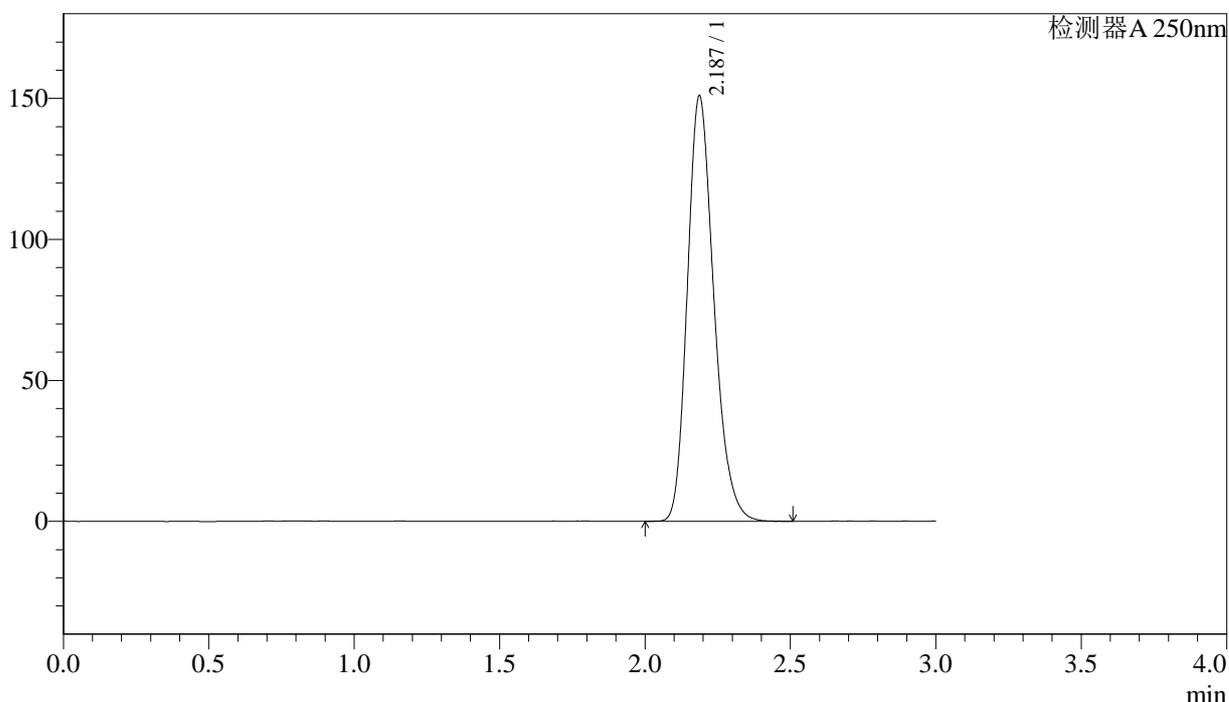
# J305

## <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 - 10-11/10-433-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 17:19:36 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:41:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

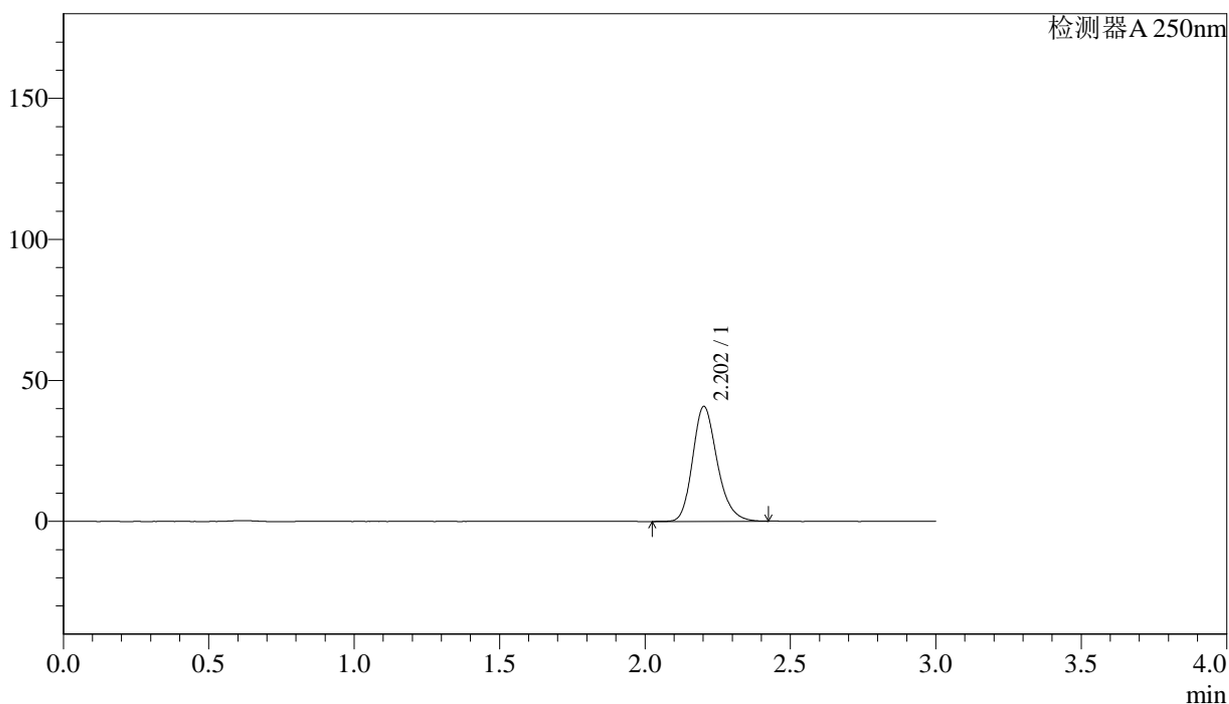
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	100.000	958341	150866	2794	1.228	--
总计		100.000	958341	150866			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 10-11/10-434-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15mg-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 17:22:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:41:57 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	2.202	100.000	240125	40680	3332	1.215	--
总计		100.000	240125	40680			



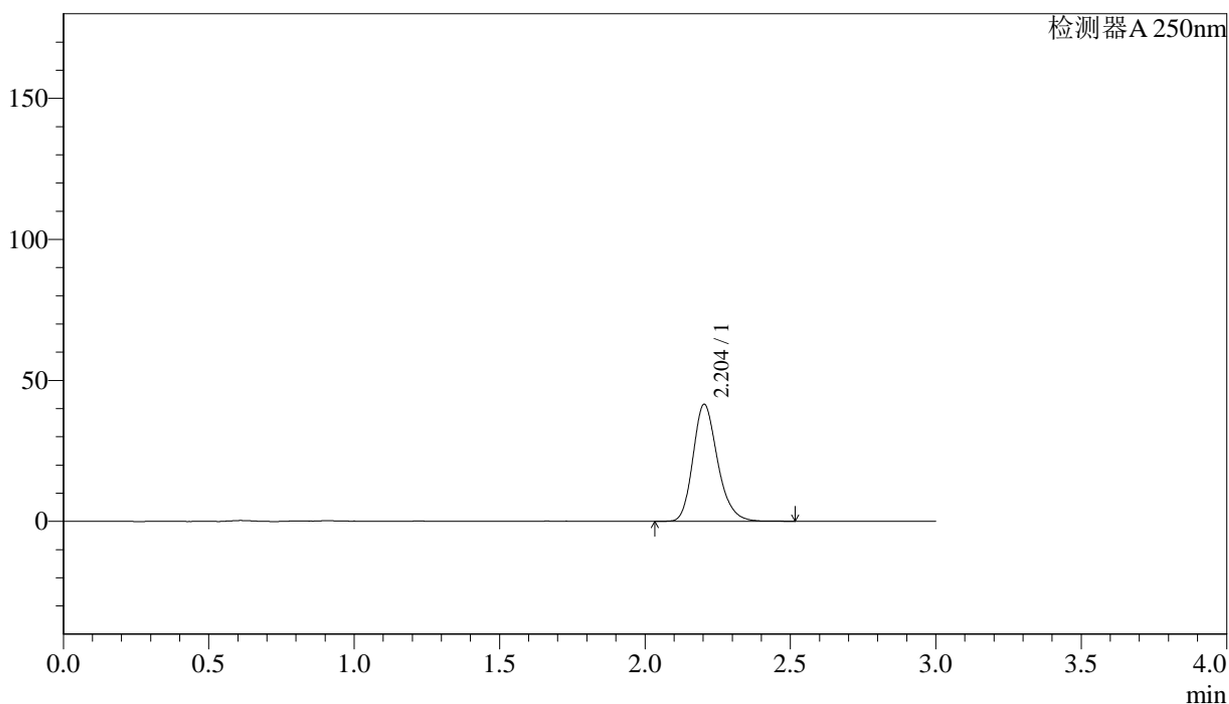
## J305

## &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 - 10-11/10-435-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15mg-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 17:26:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:41:59 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

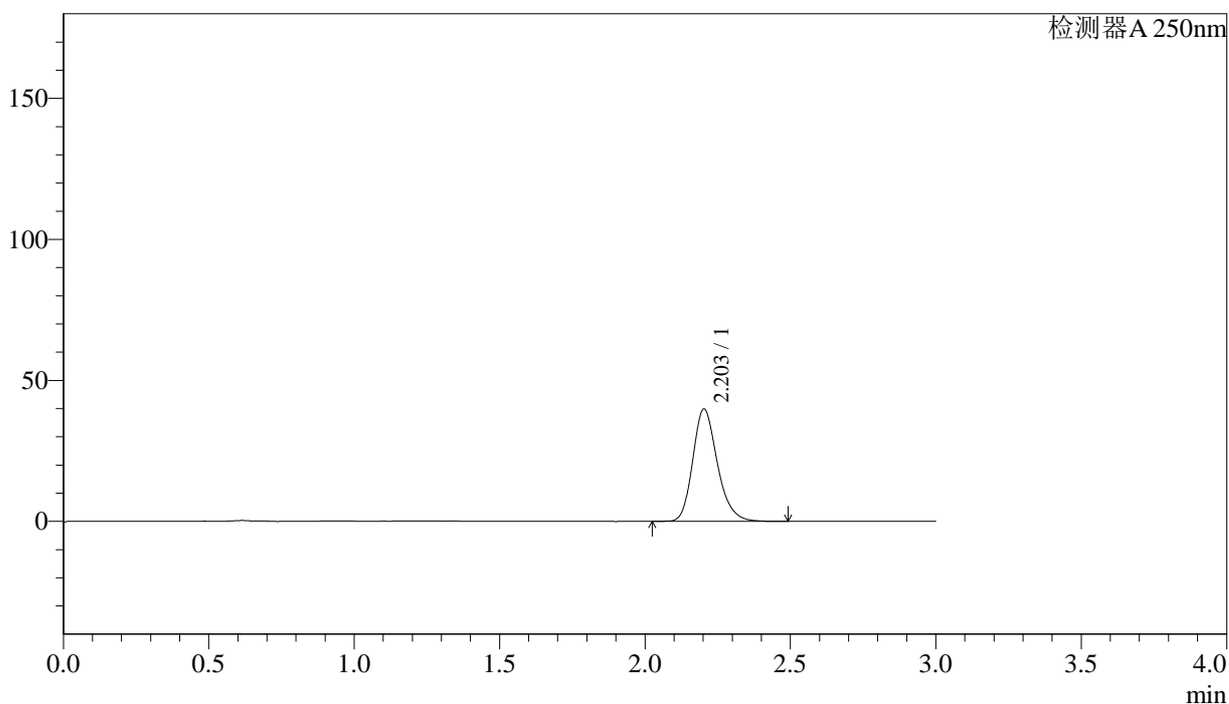
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	100.000	244691	41509	3329	1.221	--
总计		100.000	244691	41509			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-436-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15mg-5min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 17:29:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 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

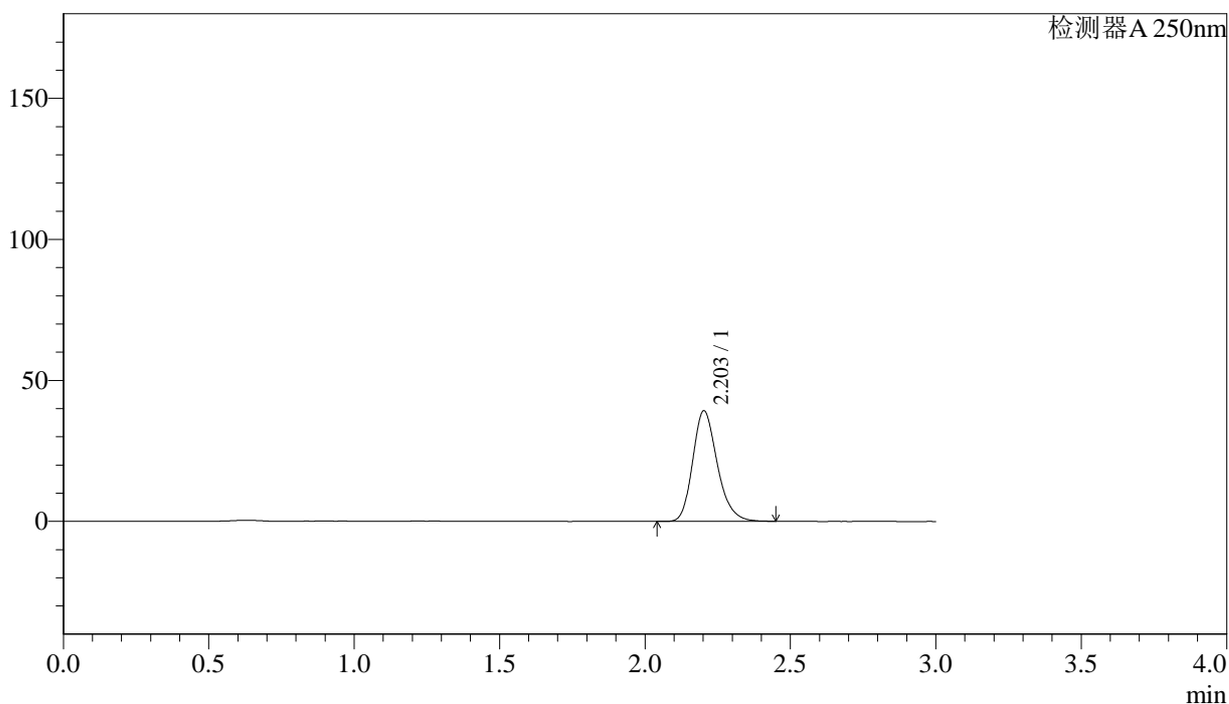
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	100.000	235291	39813	3329	1.222	--
总计		100.000	235291	39813			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-437-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15mg-5min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 17:33:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 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

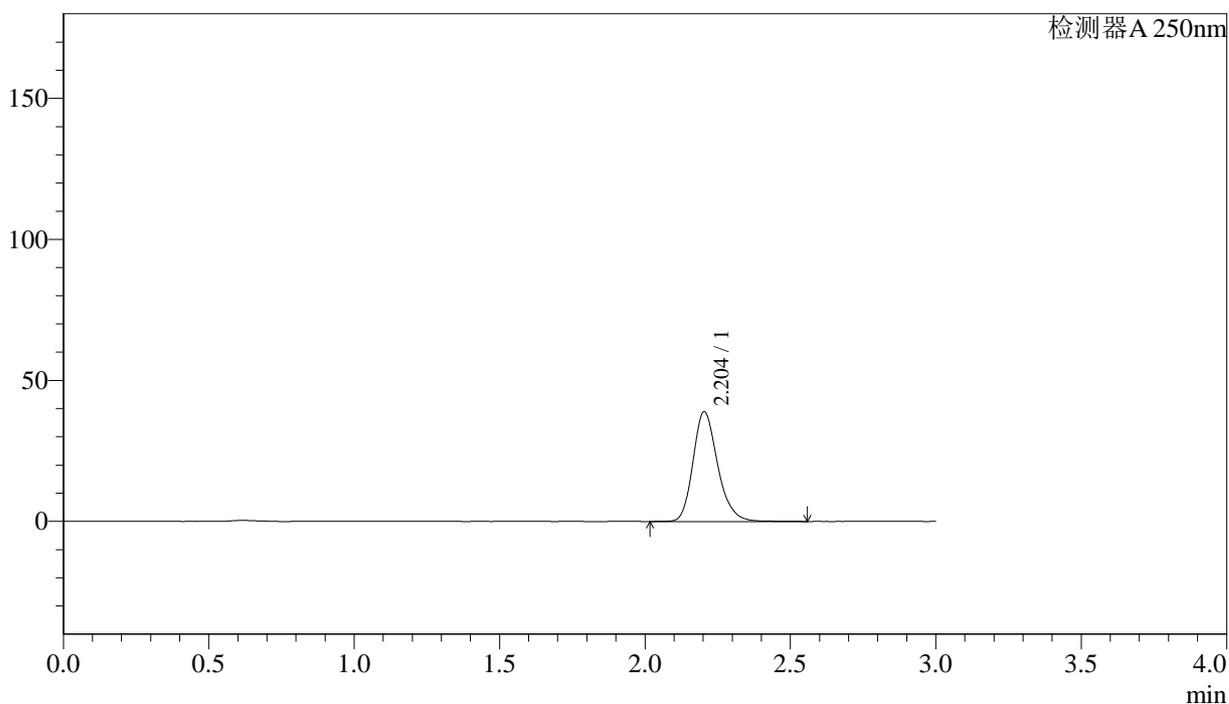
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	100.000	230906	39156	3322	1.224	--
总计		100.000	230906	39156			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-438-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15mg-5min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 17:36:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 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	2.204	100.000	231046	38962	3326	1.222	--
总计		100.000	231046	38962			



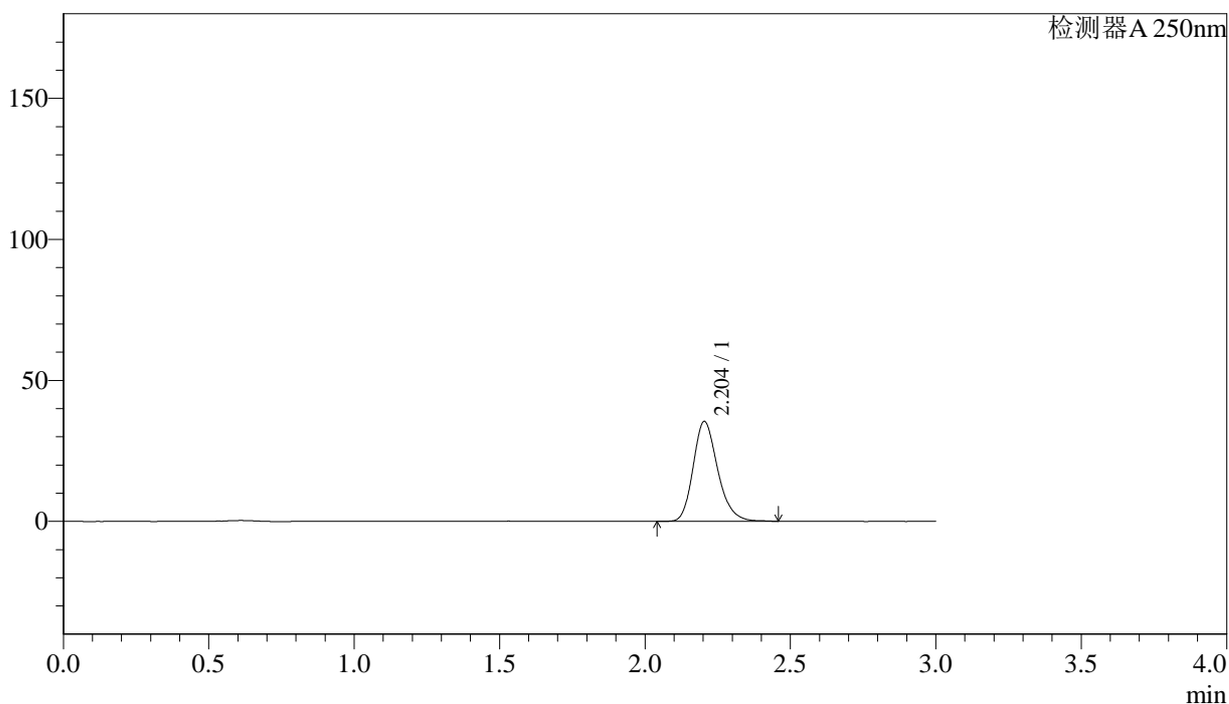
## J305

## &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 - 10-11/10-439-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15mg-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 17:39:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:42:10 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

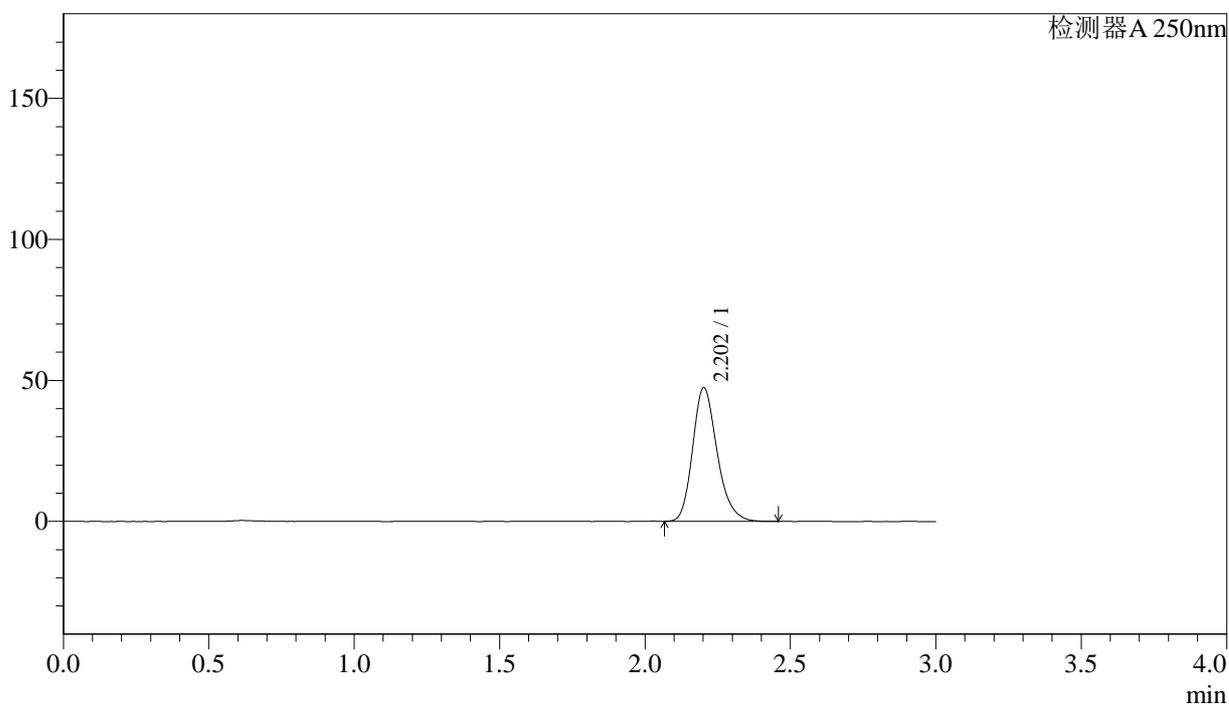
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	100.000	208388	35436	3338	1.219	--
总计		100.000	208388	35436			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 10-11/10-440-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15mg-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 17:43:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:42:13 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

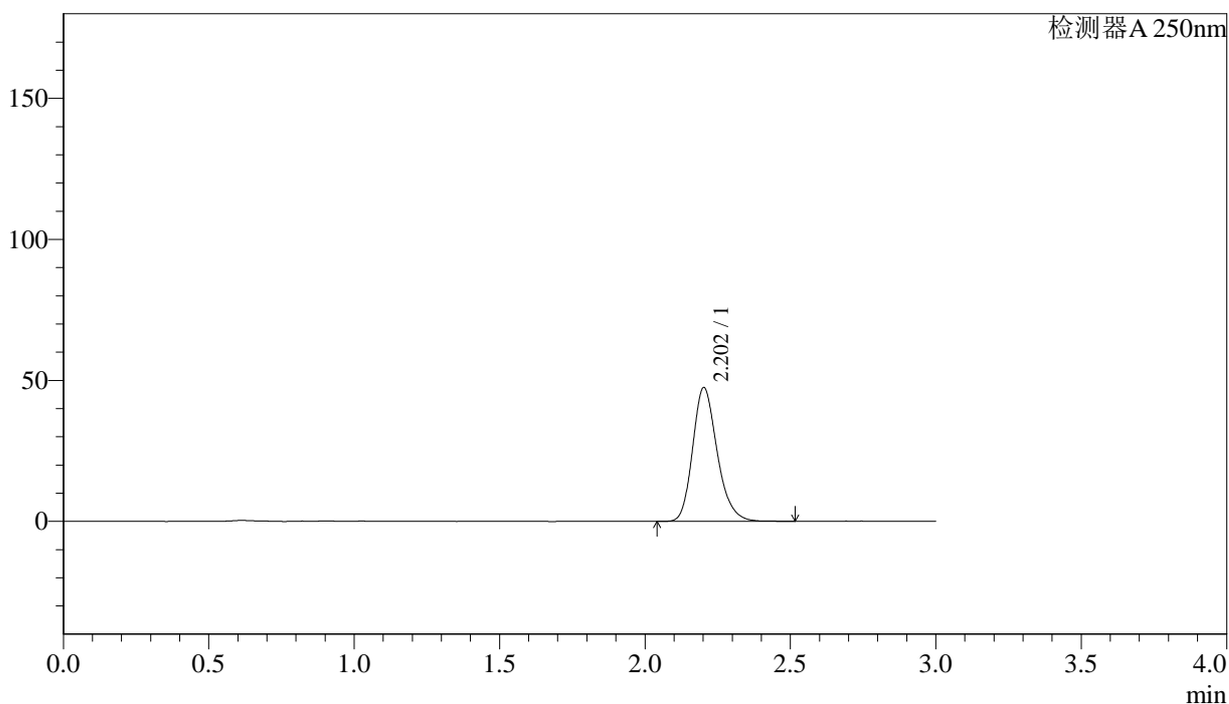
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	100.000	278572	47296	3346	1.224	--
总计		100.000	278572	47296			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 10-11/10-441-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15mg-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 17:46:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:42:16 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

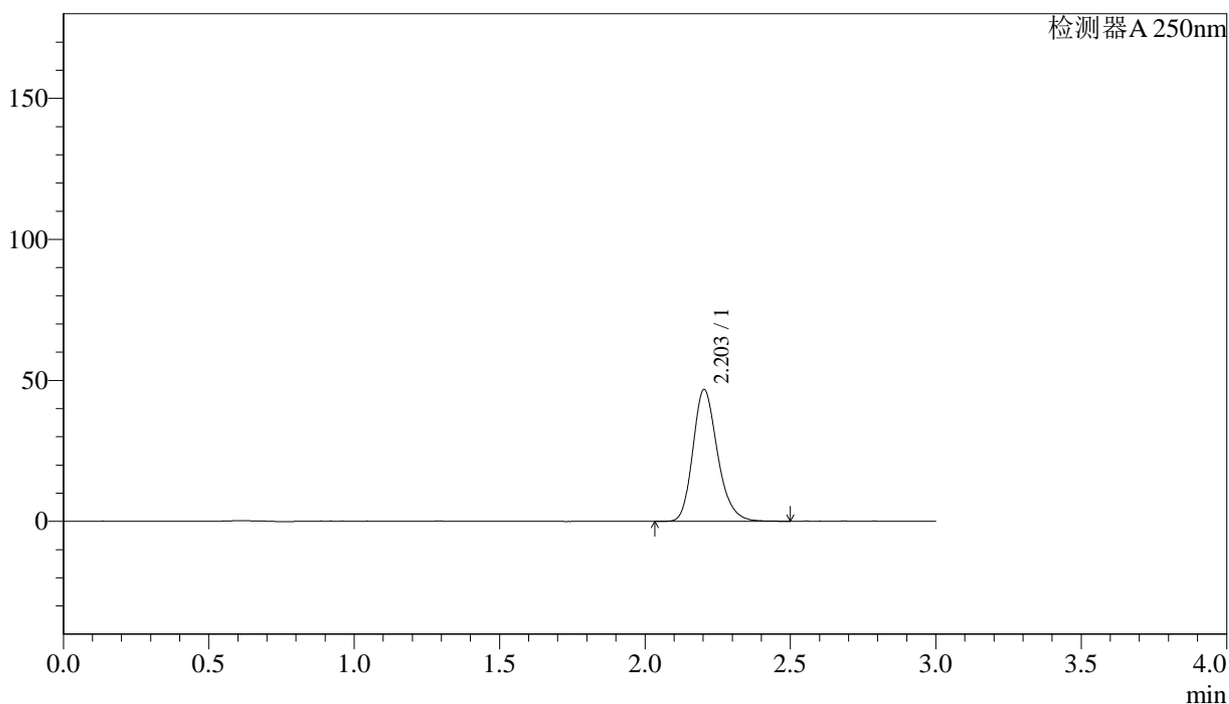
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	100.000	279549	47349	3340	1.222	--
总计		100.000	279549	47349			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-442-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15mg-10min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 17:49:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:42:19 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	2.203	100.000	276164	46708	3324	1.225	--
总计		100.000	276164	46708			



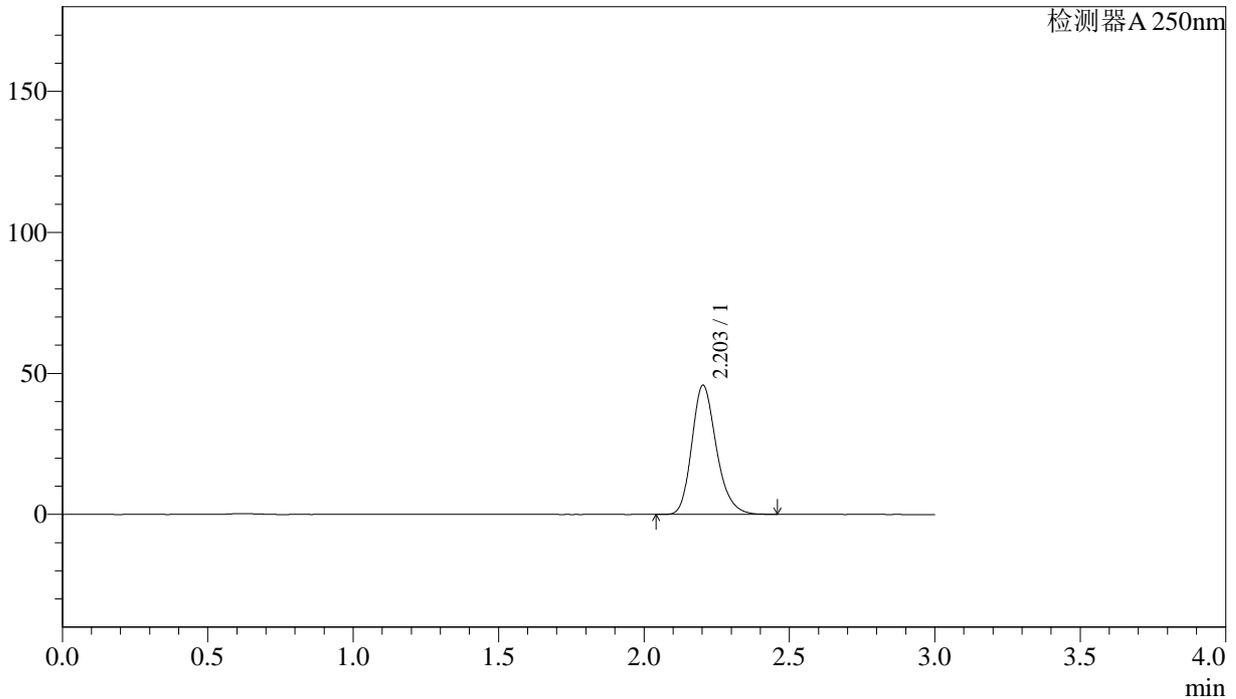
# J305

## <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 - 10-11/10-443-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 17:53:13 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:42:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

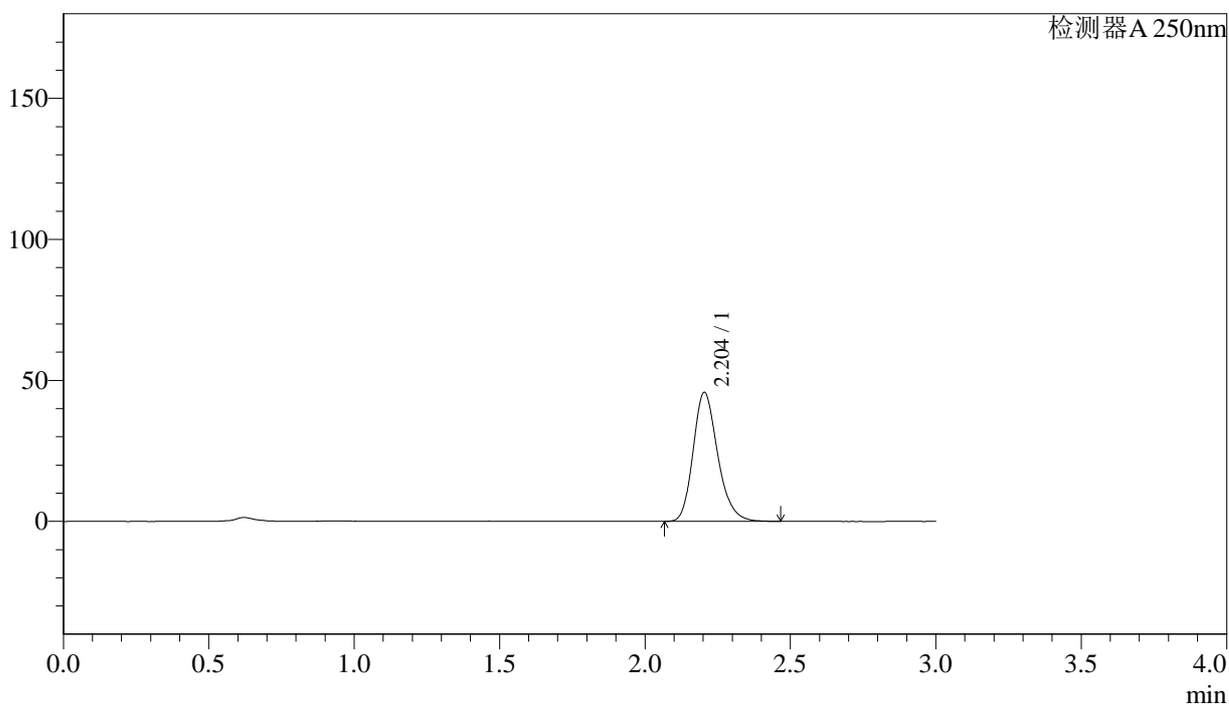
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	100.000	269460	45770	3334	1.220	--
总计		100.000	269460	45770			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 10-11/10-444-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15mg-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 17:56:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:42:24 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

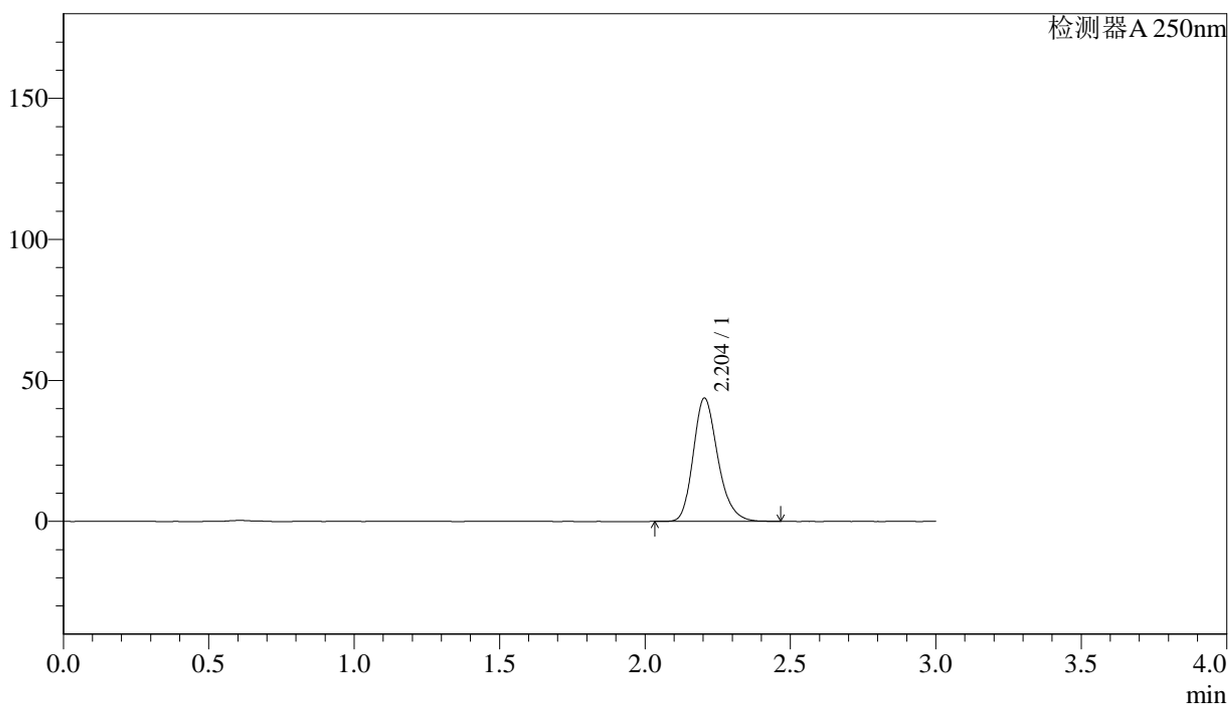
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	100.000	269421	45762	3337	1.218	--
总计		100.000	269421	45762			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-445-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15mg-10min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 17:59:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 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	2.204	100.000	258022	43768	3326	1.226	--
总计		100.000	258022	43768			



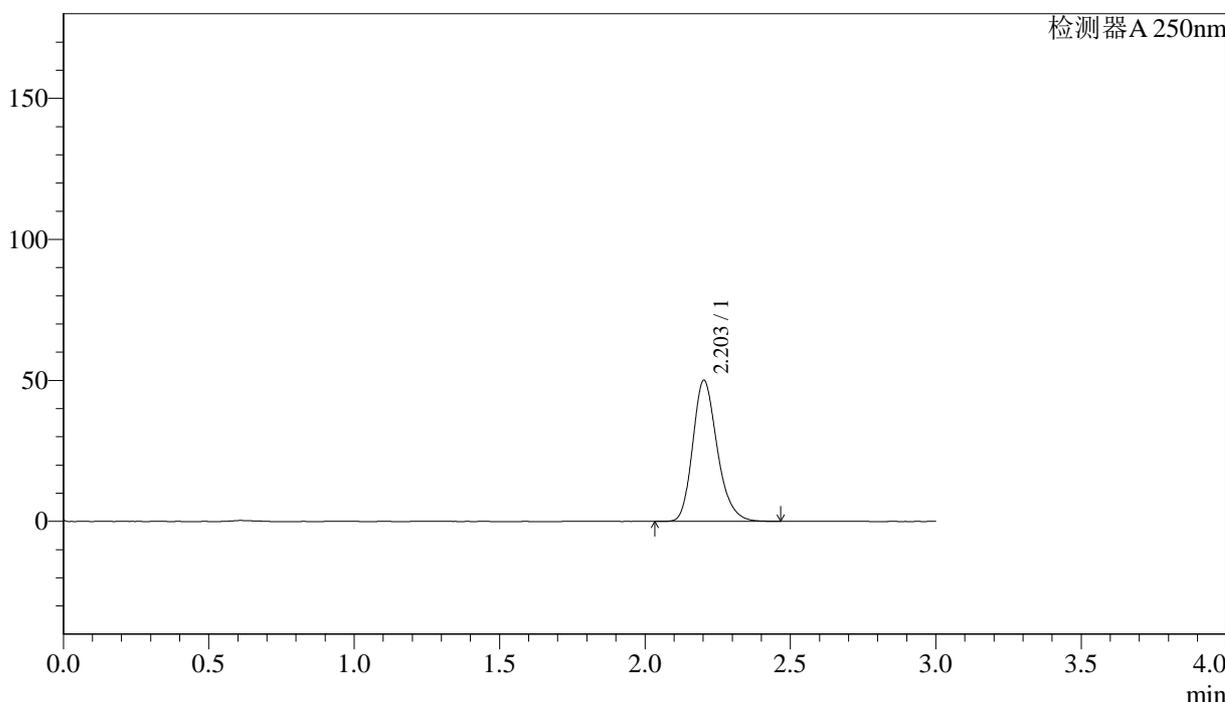
# J305

## <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 - 10-11/10-446-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 18:03:18 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:42:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

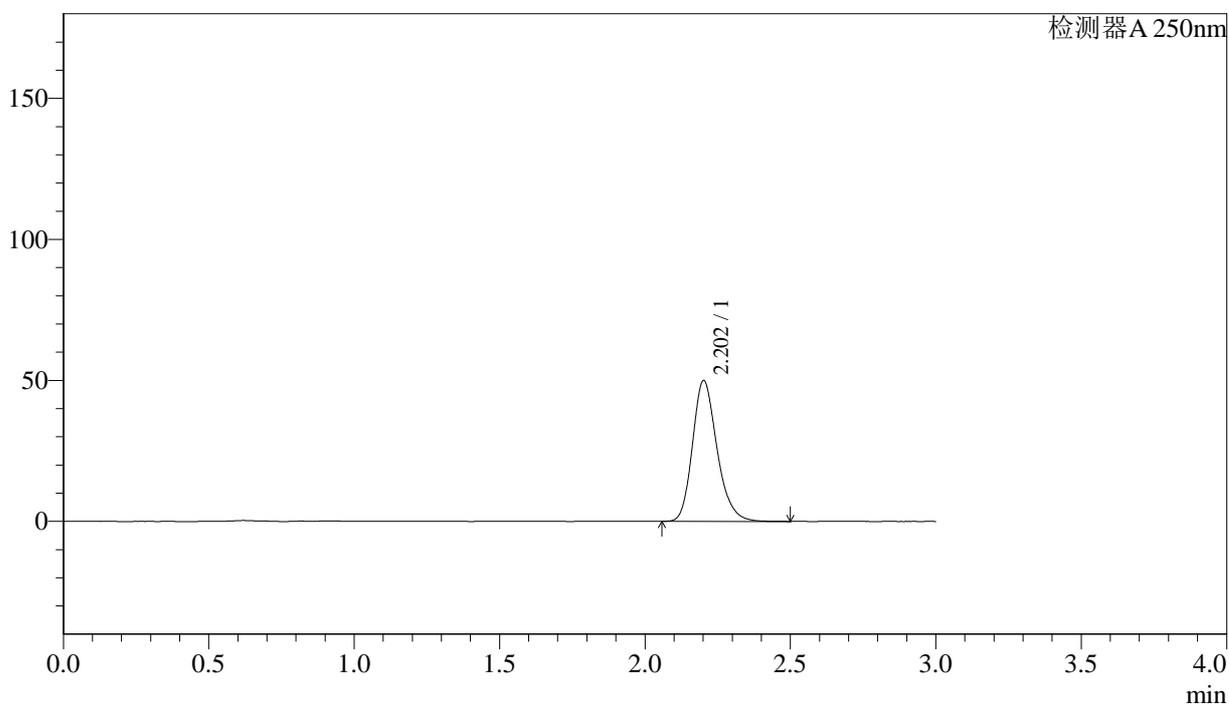
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	100.000	293628	49916	3343	1.223	--
总计		100.000	293628	49916			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-447-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15mg-15min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 18:06:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 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

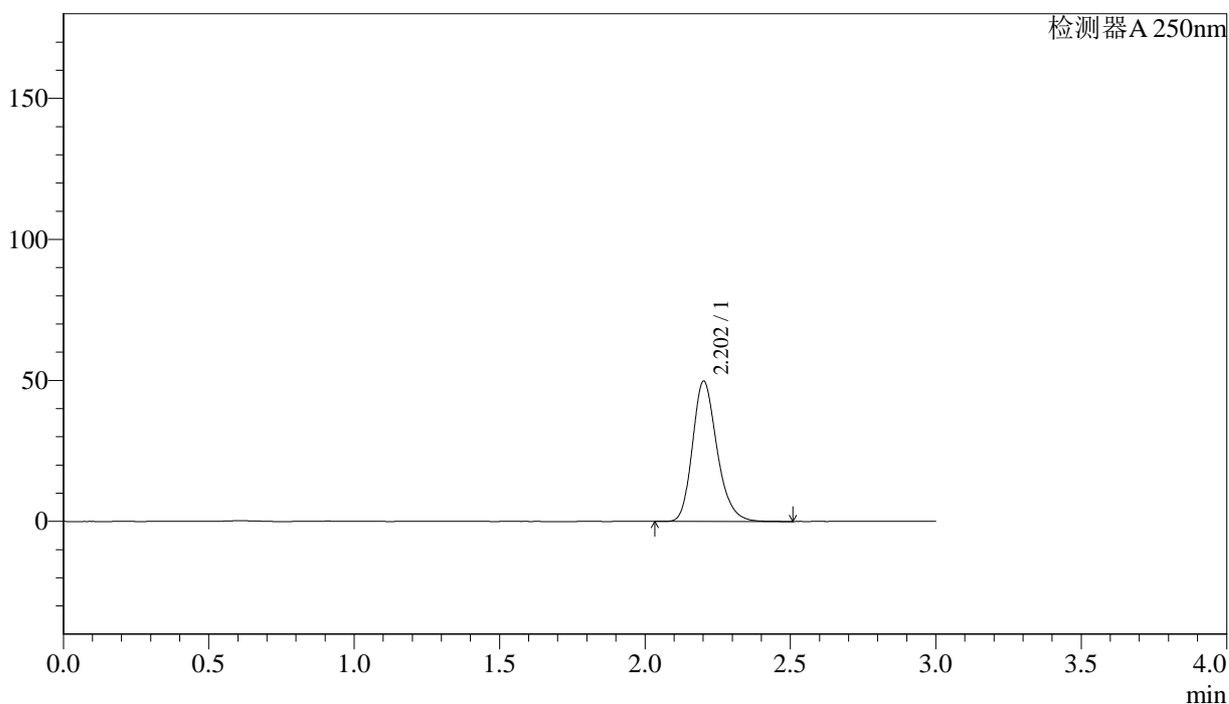
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	100.000	293743	49769	3346	1.223	--
总计		100.000	293743	49769			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-448-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15mg-15min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 18:10:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:42:35 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

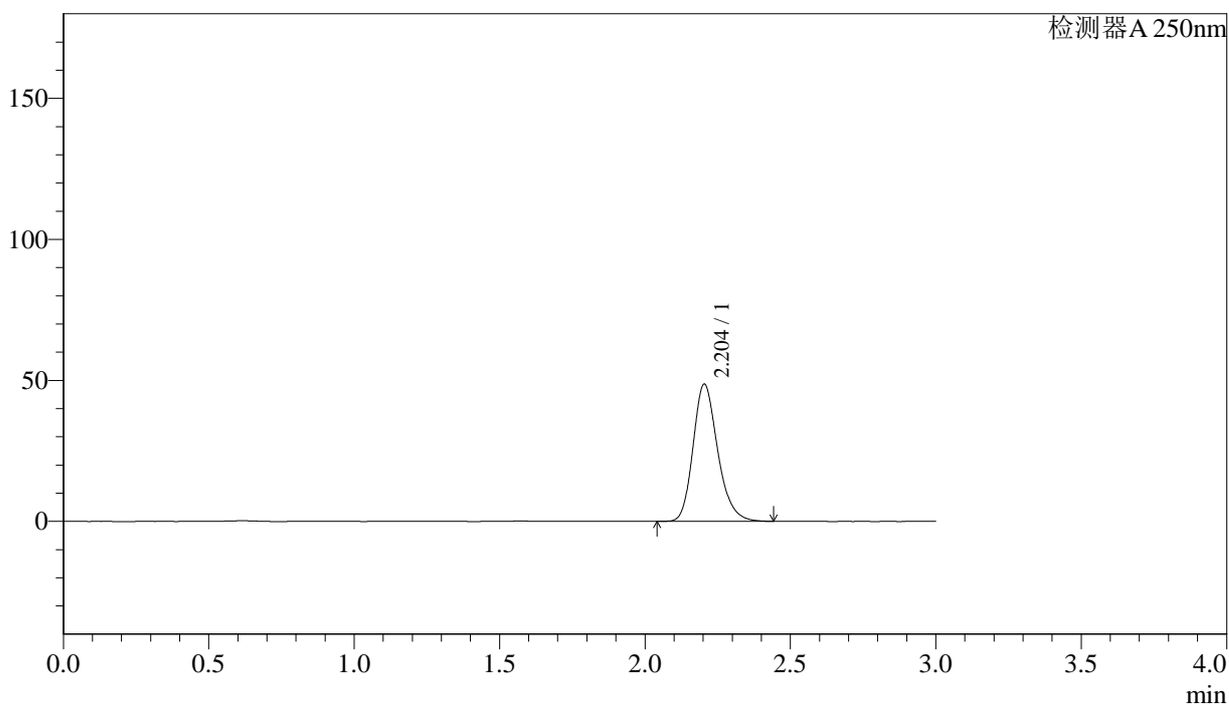
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	100.000	292899	49608	3335	1.225	--
总计		100.000	292899	49608			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 10-11/10-449-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15mg-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 18:13:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:42:38 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

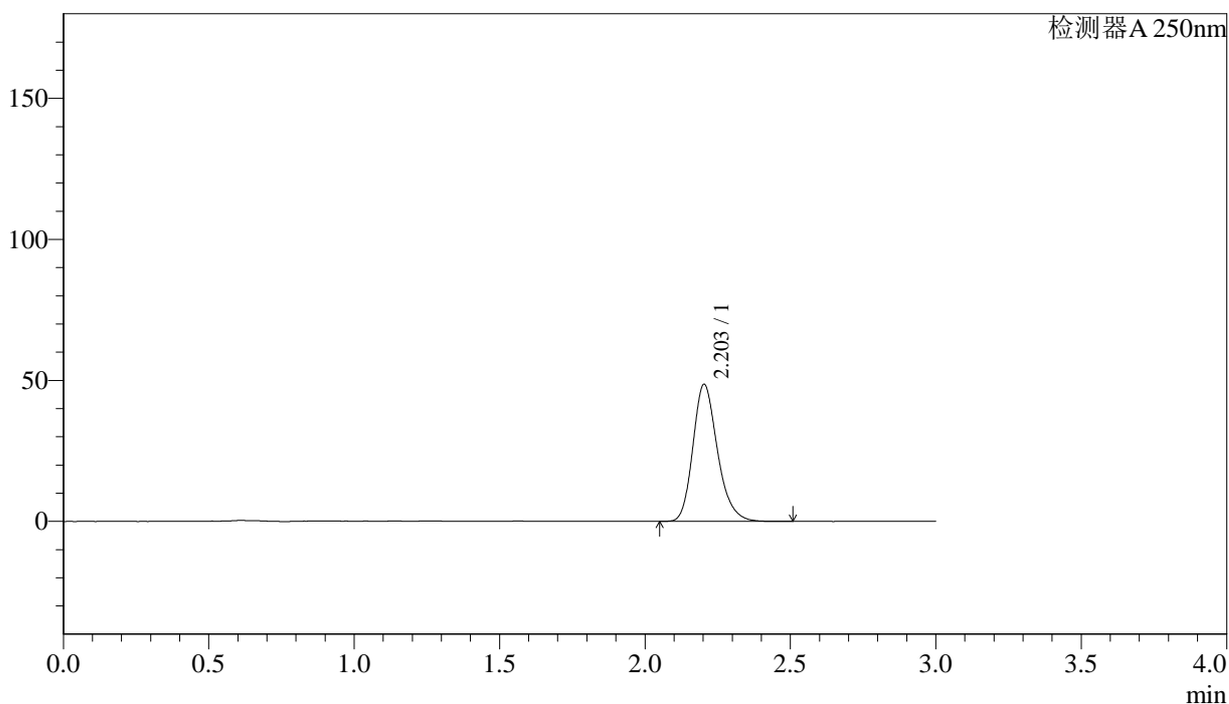
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	100.000	287010	48656	3328	1.223	--
总计		100.000	287010	48656			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 10-11/10-450-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15mg-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 18:16:42 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 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

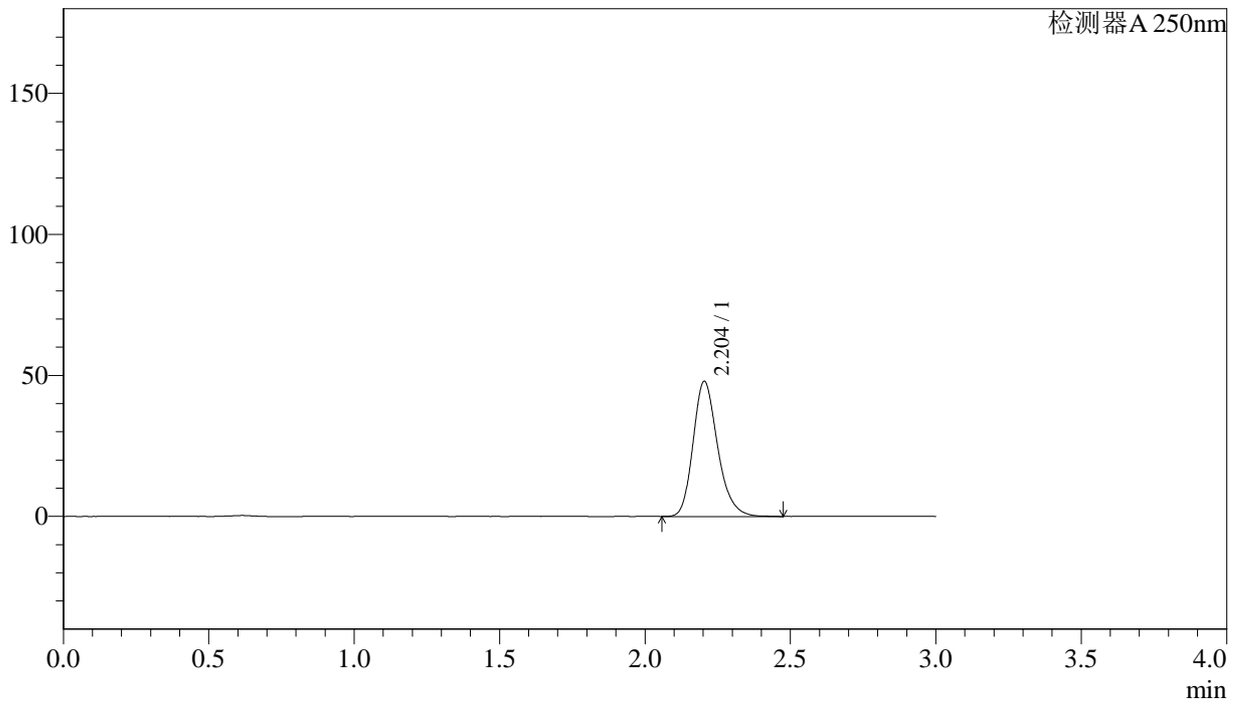
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	100.000	286916	48599	3339	1.226	--
总计		100.000	286916	48599			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-451-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15mg-15min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-48  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 18:20:04 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:42:43 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

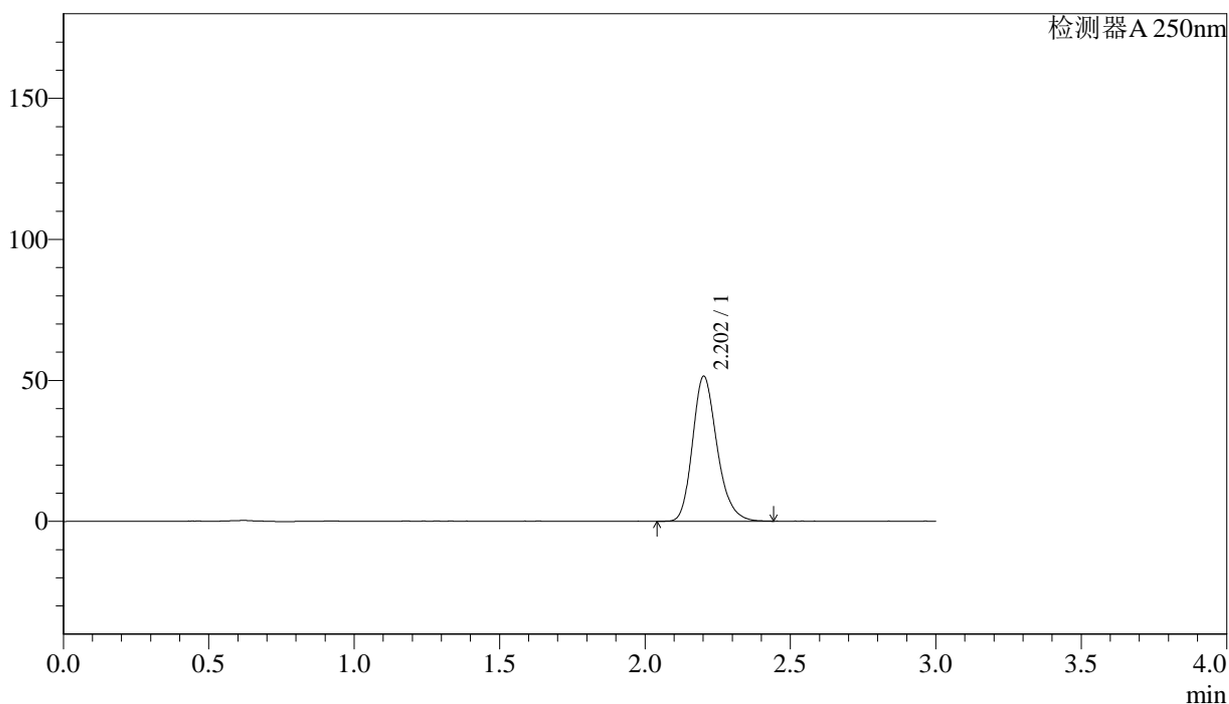
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	100.000	282765	47940	3340	1.225	--
总计		100.000	282765	47940			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-452-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15mg-20min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 18:23:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:42:46 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

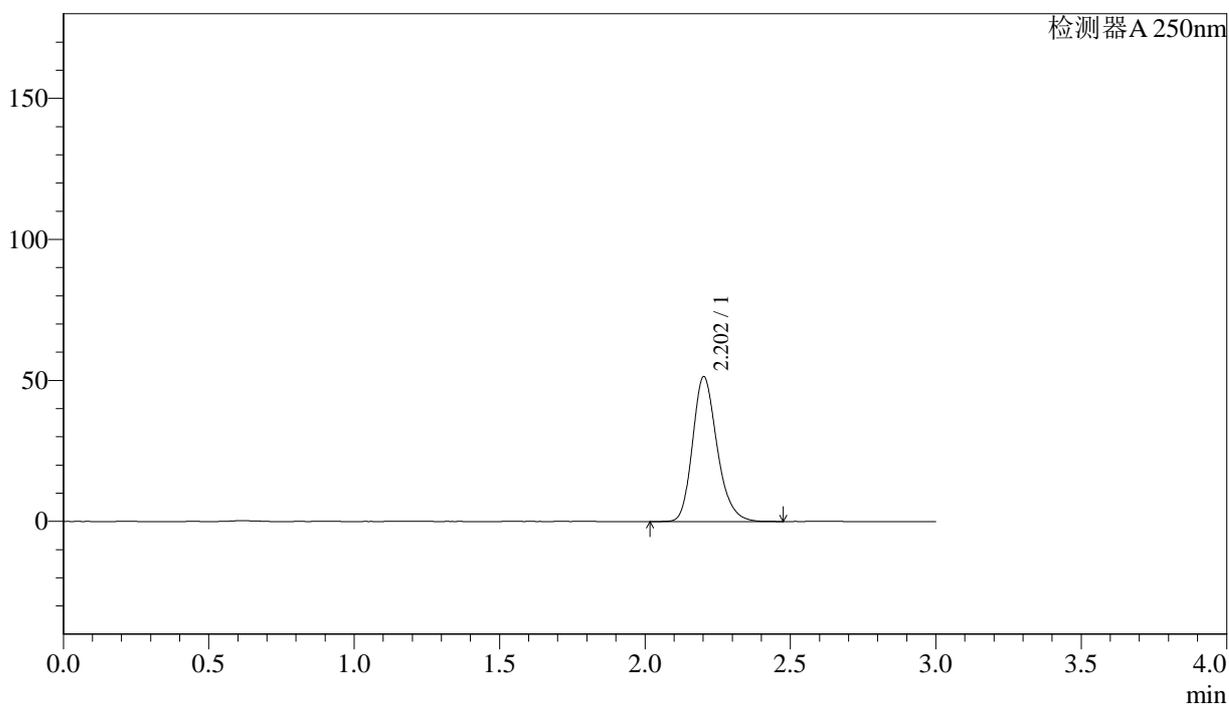
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	100.000	302268	51274	3347	1.223	--
总计		100.000	302268	51274			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 10-11/10-453-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15mg-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 18:26:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:42:48 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

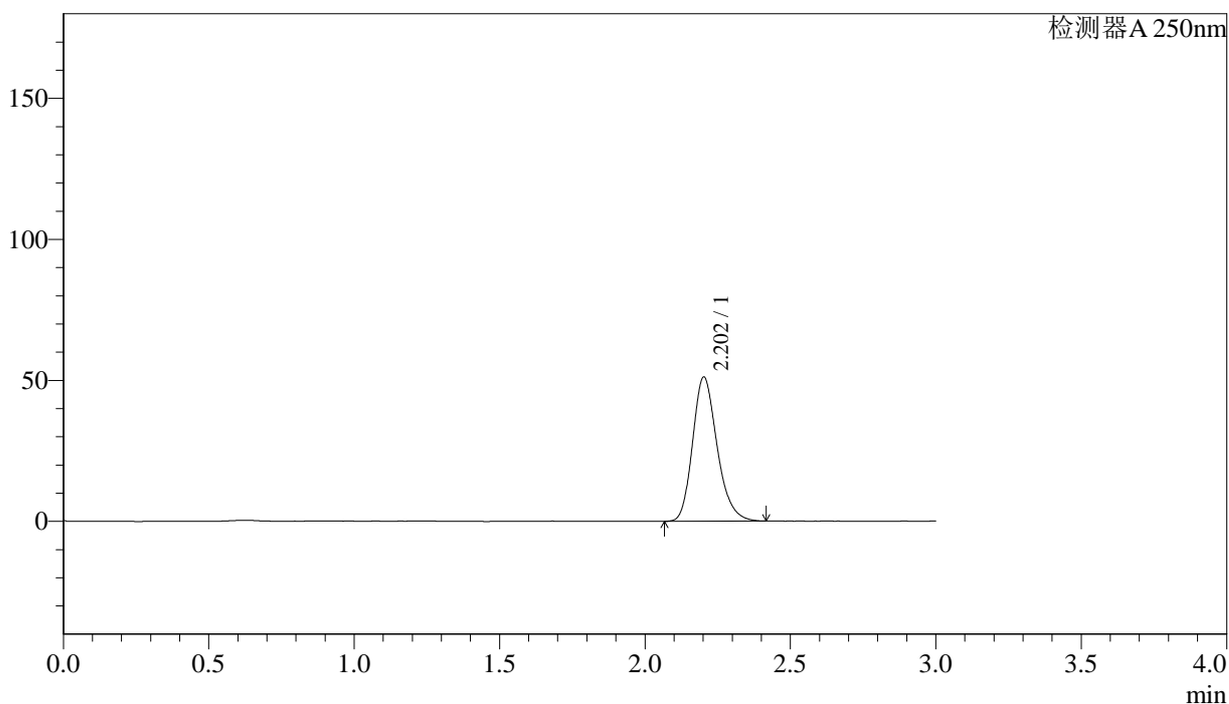
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	100.000	302874	51269	3343	1.223	--
总计		100.000	302874	51269			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 10-11/10-454-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15mg-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-22  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 18:30:06 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:42:51 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

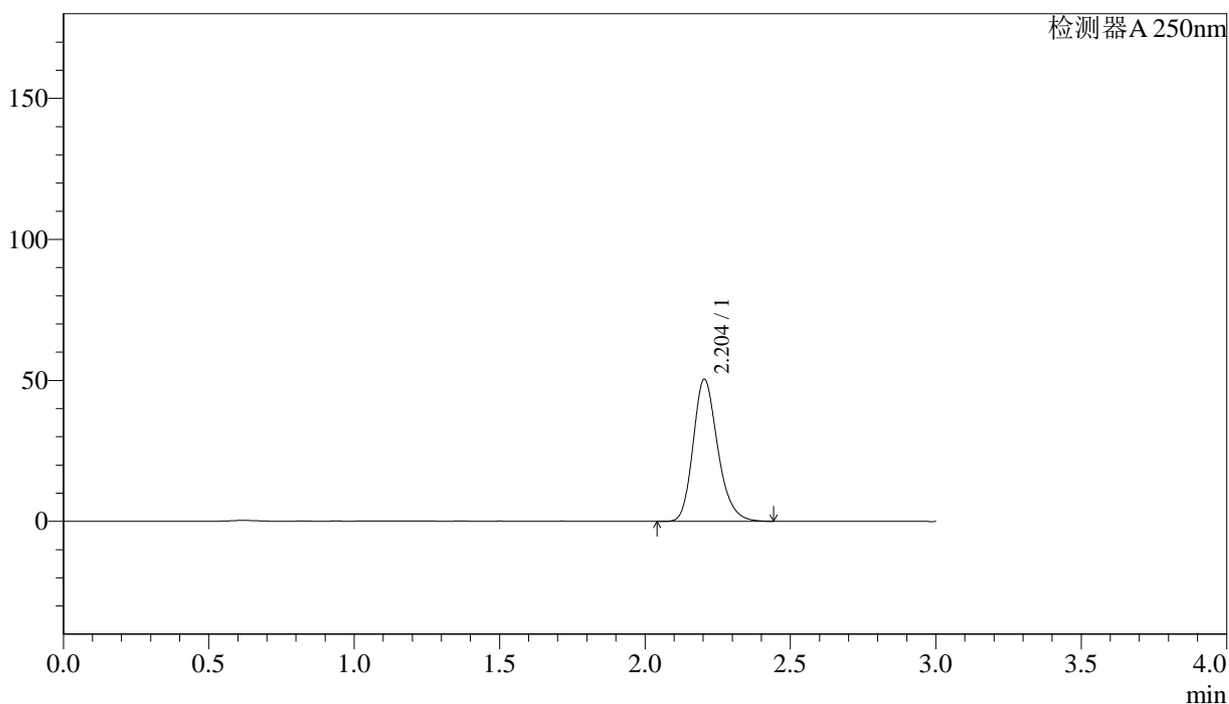
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	100.000	300584	51005	3333	1.220	--
总计		100.000	300584	51005			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 10-11/10-455-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15mg-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 18:33:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:42:53 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	2.204	100.000	297265	50446	3323	1.221	--
总计		100.000	297265	50446			



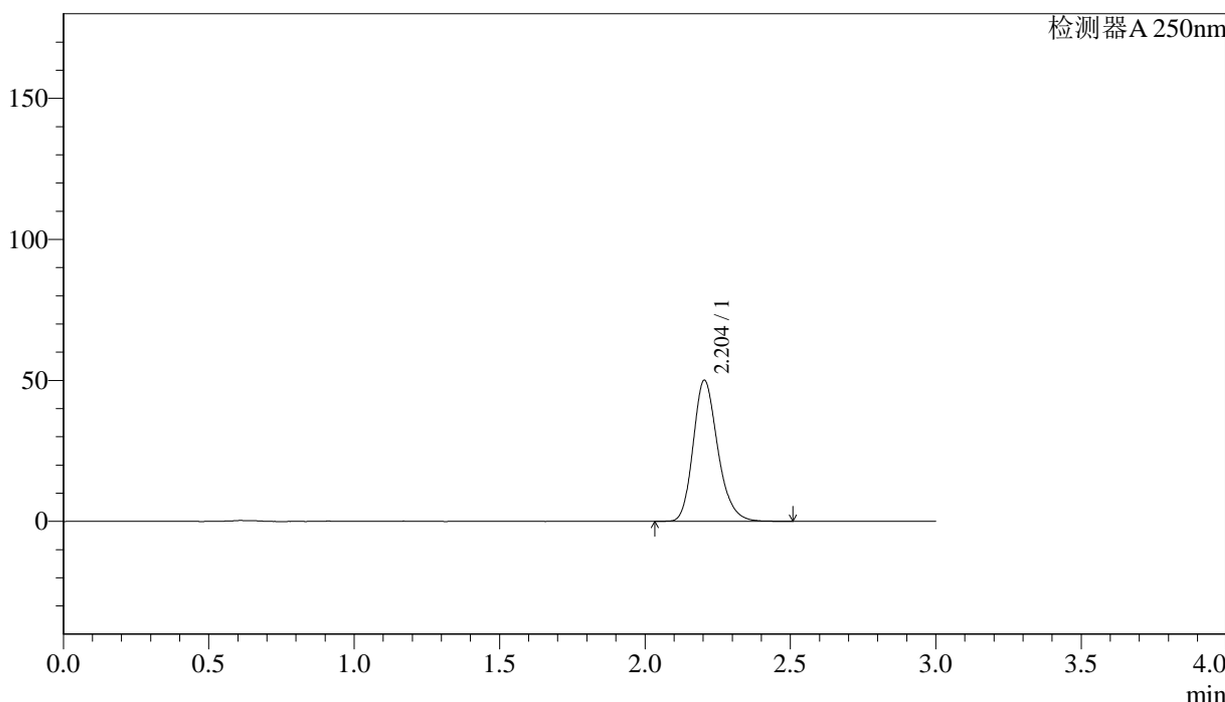
# J305

## <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 - 10-11/10-456-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-40 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 18:36:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:42:56  
 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	2.204	100.000	295254	50062	3337	1.222	--
总计		100.000	295254	50062			



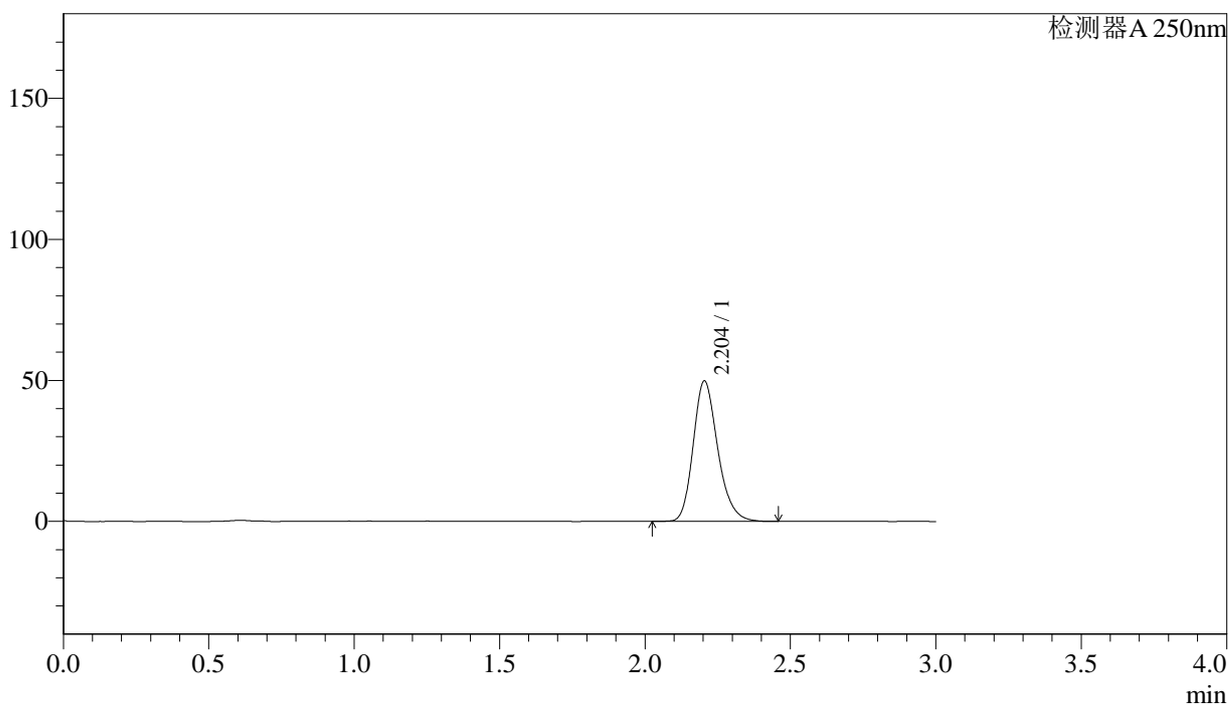
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40°C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-457-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15mg-20min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-49  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 18:40:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:42:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

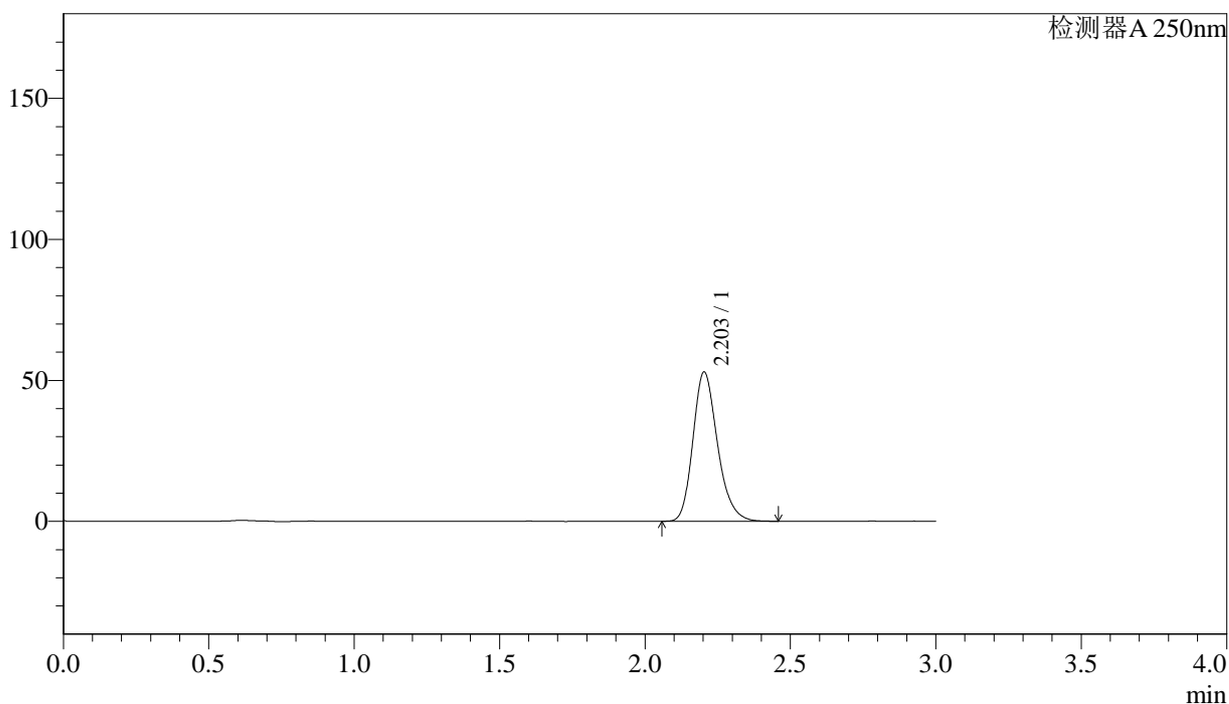
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	100.000	293266	49833	3336	1.218	--
总计		100.000	293266	49833			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 10-11/10-458-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15mg-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-5  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 18:43:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:43:01 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

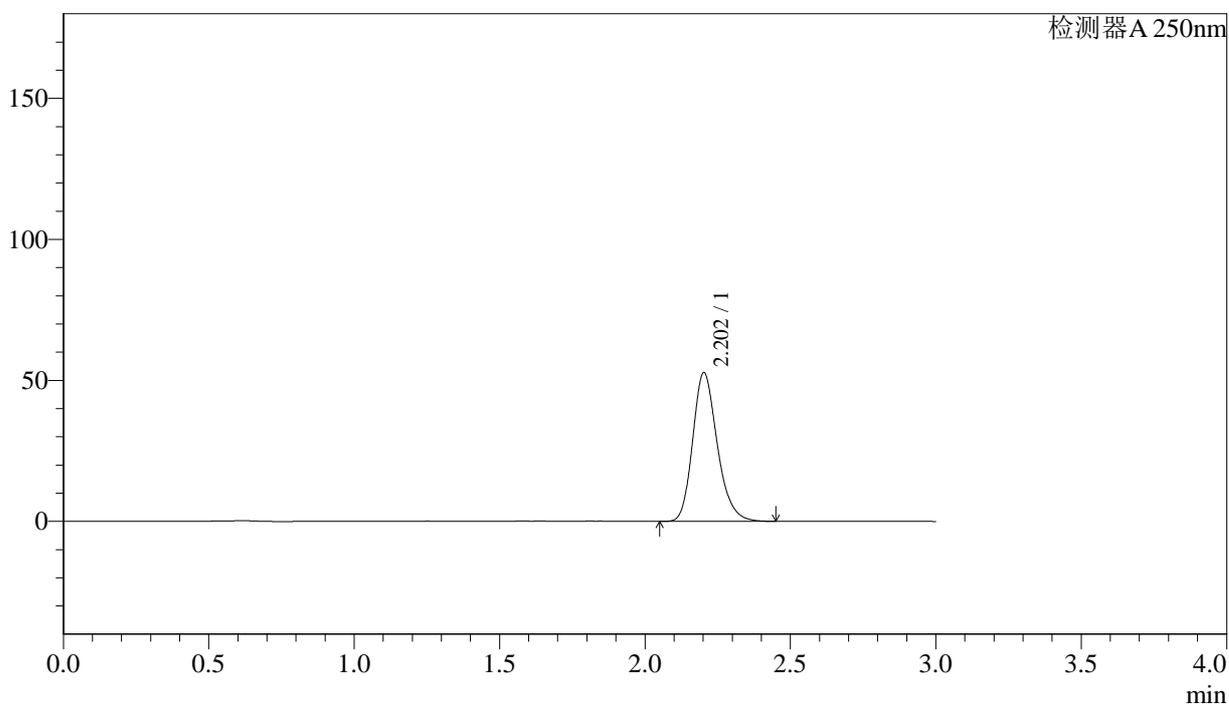
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	100.000	311421	52914	3324	1.222	--
总计		100.000	311421	52914			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 10-11/10-459-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15mg-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 18:46:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 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	2.202	100.000	309994	52620	3331	1.219	--
总计		100.000	309994	52620			



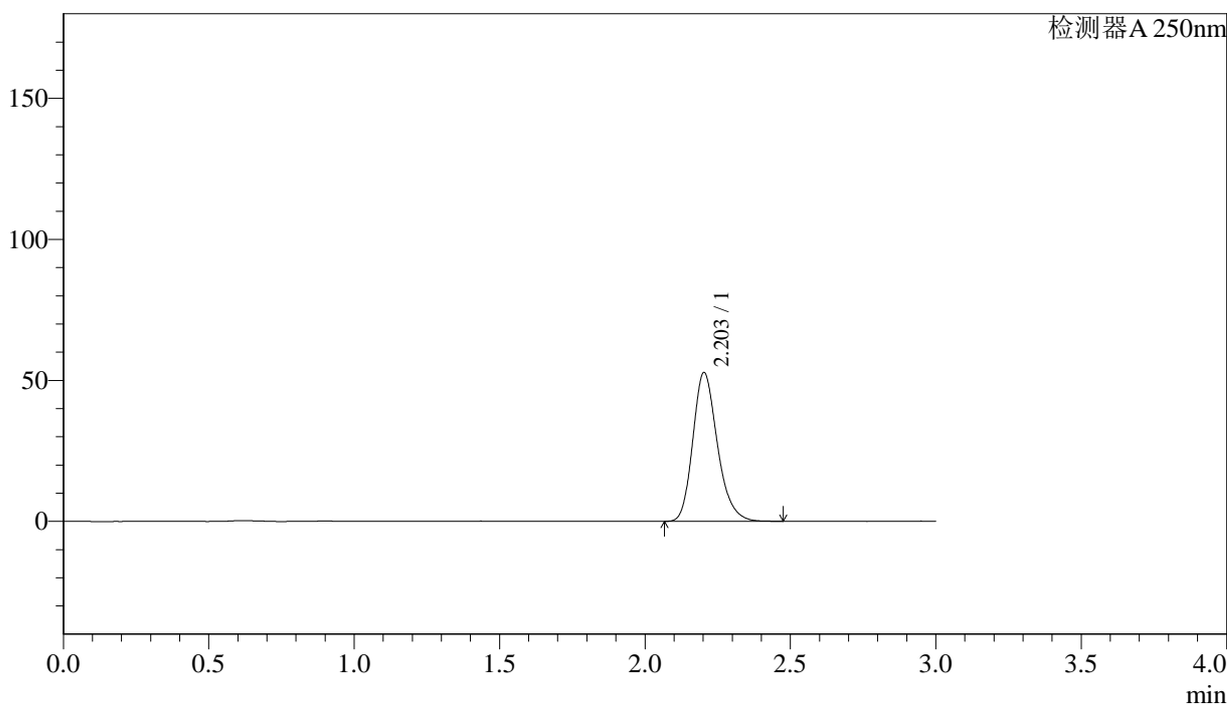
# J305

## <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 - 10-11/10-460-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-23 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 18:50:10 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:43:06  
 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	2.203	100.000	310702	52704	3331	1.223	--
总计		100.000	310702	52704			



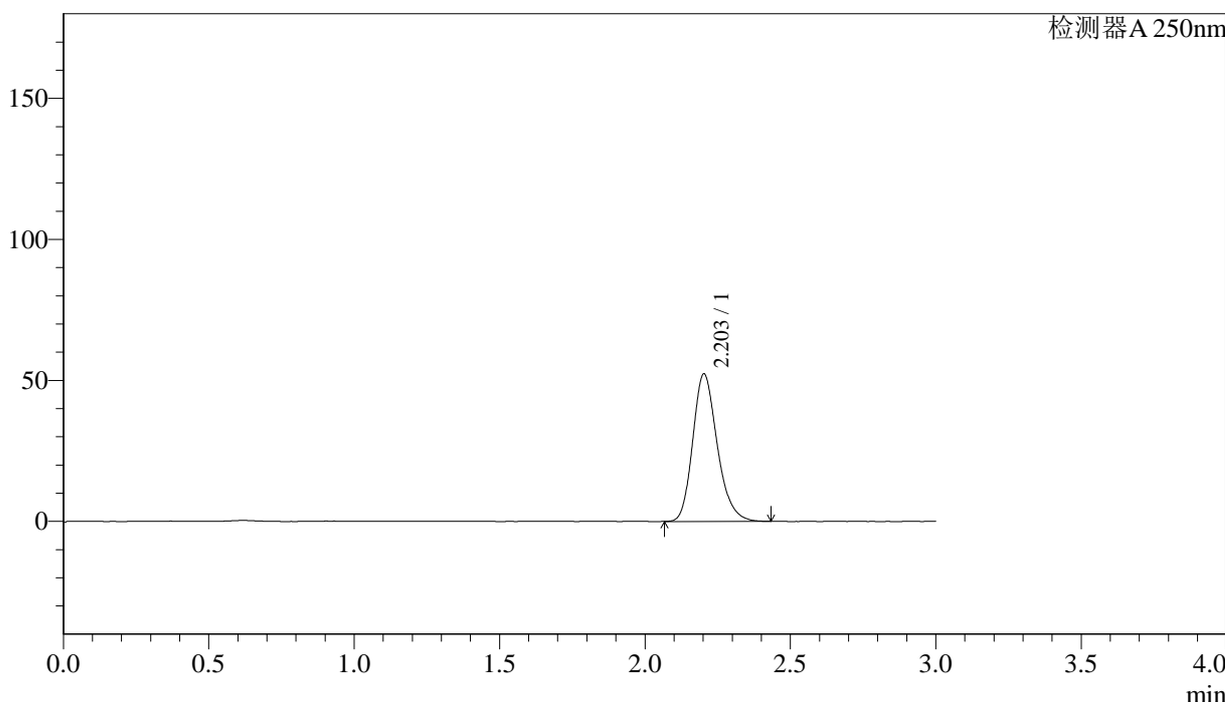
# J305

## <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 - 10-11/10-461-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-32 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 18:53:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 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	2.203	100.000	307469	52217	3338	1.222	--
总计		100.000	307469	52217			



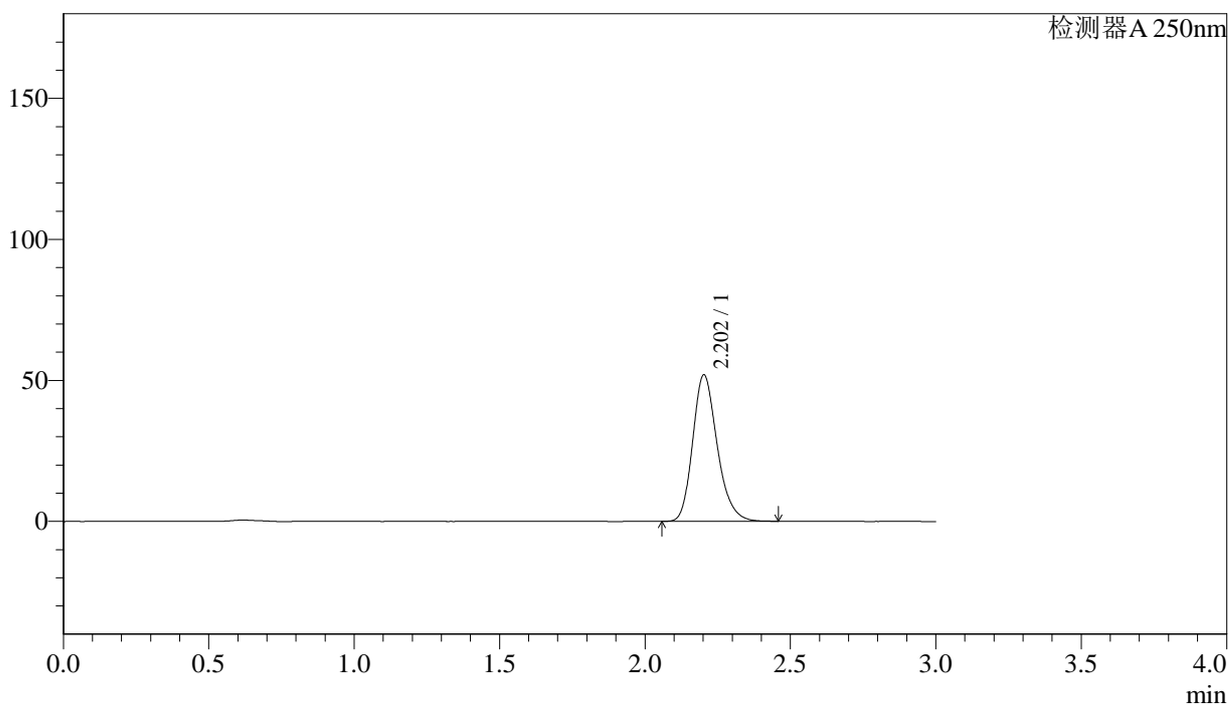
## J305

## &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 - 10-11/10-462-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15mg-30min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 18:56:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:43:11 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	2.202	100.000	305127	51842	3339	1.221	--
总计		100.000	305127	51842			



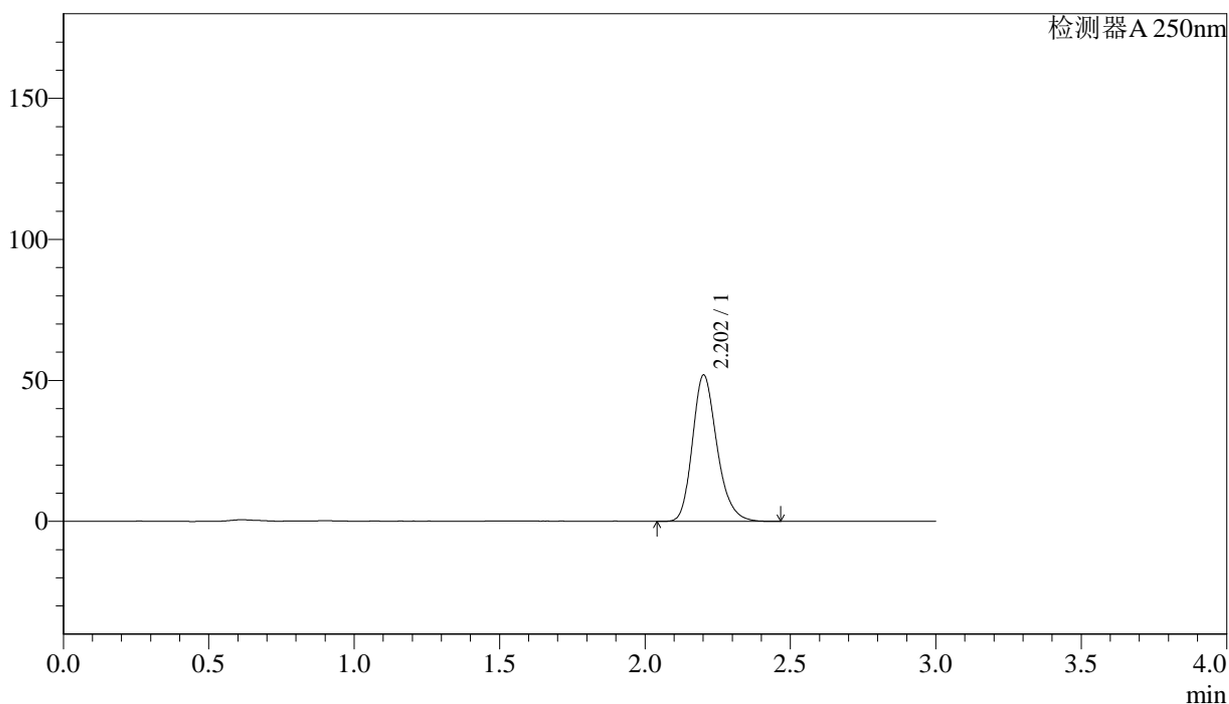
# J305

## <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 - 10-11/10-463-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-50 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 19:00:15 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:43:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

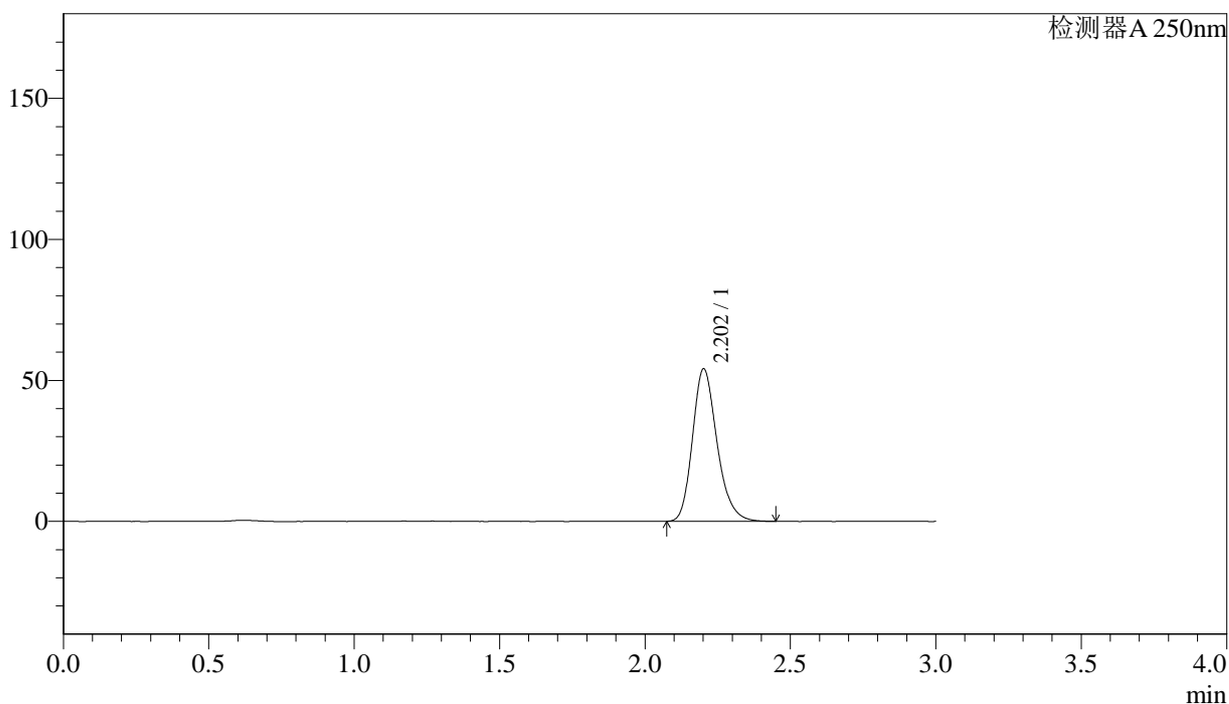
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	100.000	304154	51673	3343	1.226	--
总计		100.000	304154	51673			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-464-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15mg-45min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 19:03:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:43:16 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

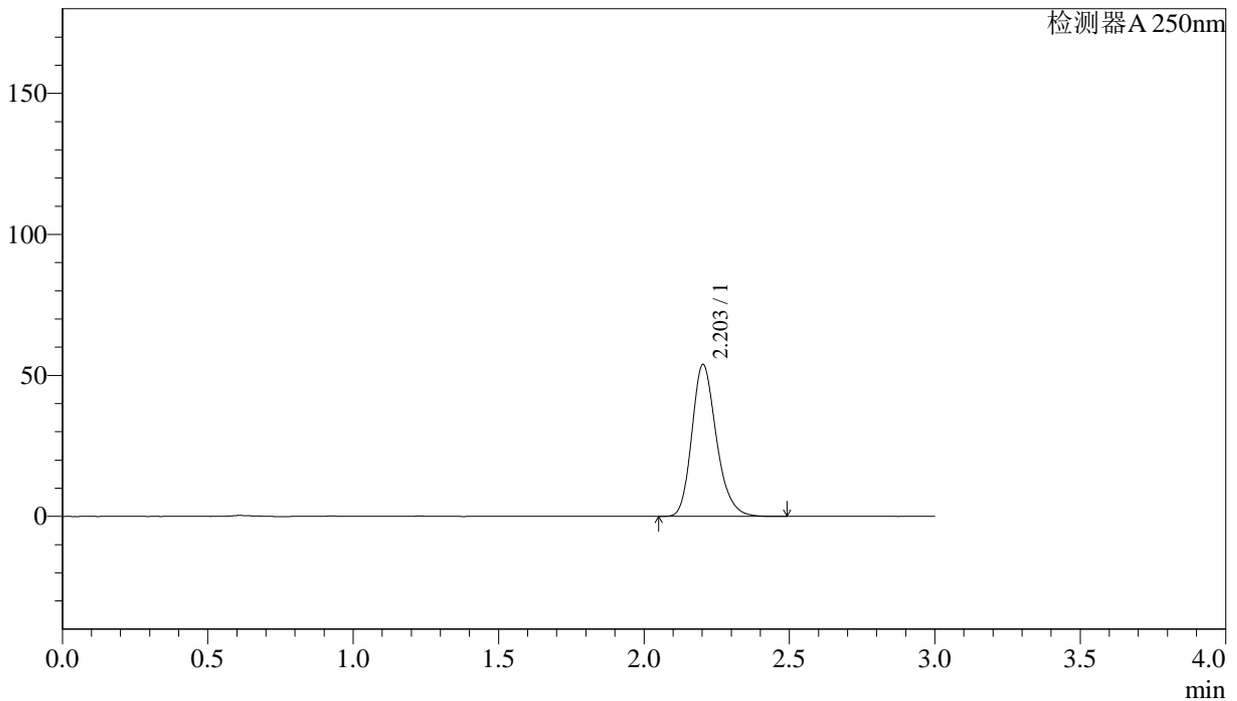
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	100.000	317622	53886	3342	1.224	--
总计		100.000	317622	53886			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-465-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15mg-45min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 19:06:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 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

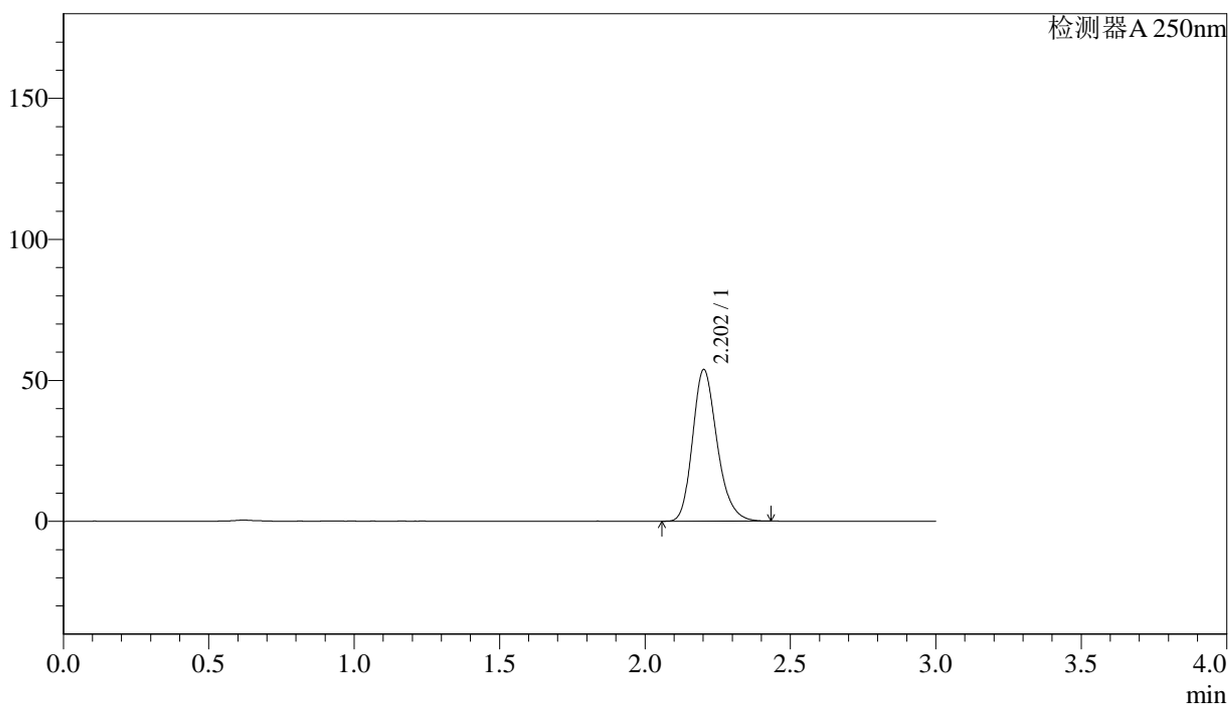
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	100.000	316597	53800	3343	1.223	--
总计		100.000	316597	53800			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 10-11/10-466-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15mg-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 19:10:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:43:22 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

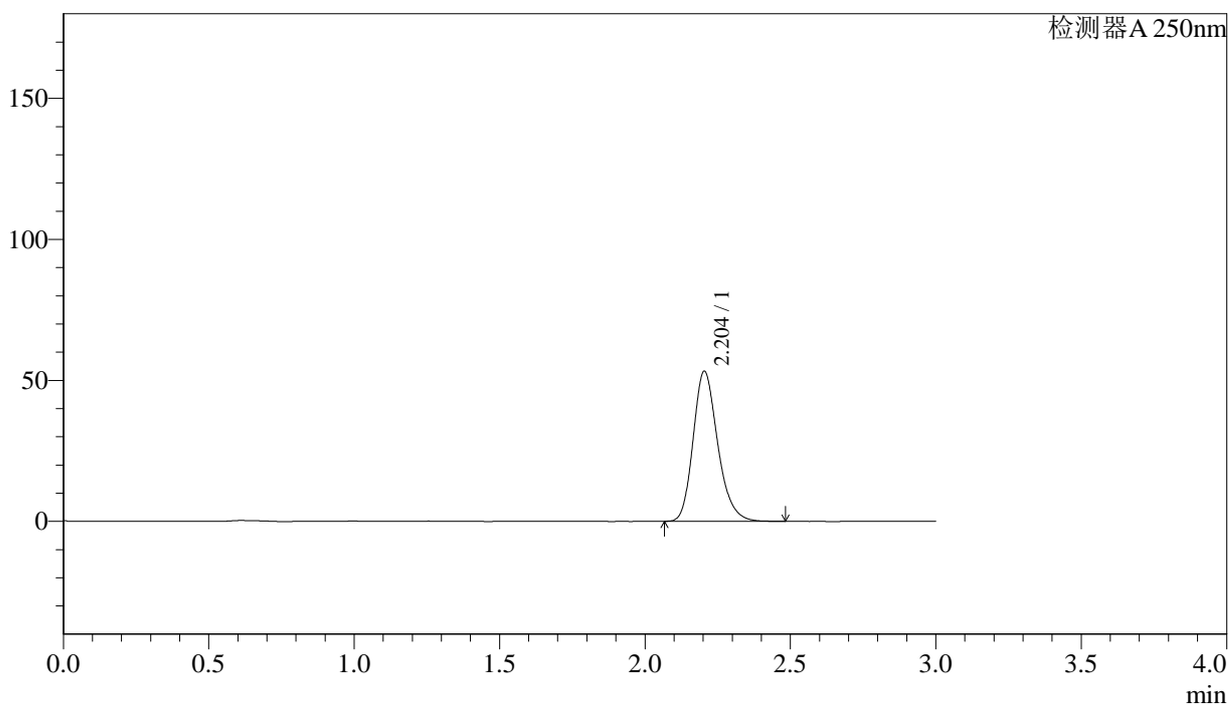
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	100.000	316307	53635	3330	1.223	--
总计		100.000	316307	53635			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-467-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15mg-45min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 19:13:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 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

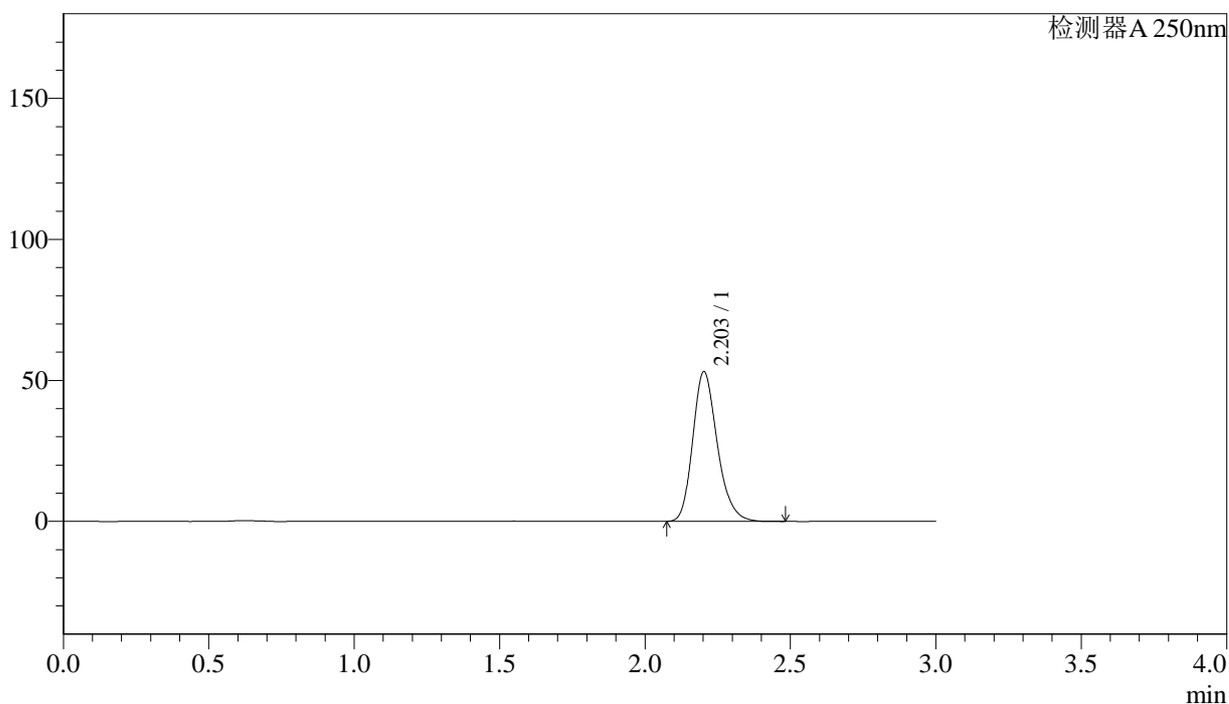
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	100.000	313228	53245	3334	1.218	--
总计		100.000	313228	53245			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-468-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15mg-45min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 19:17:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 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

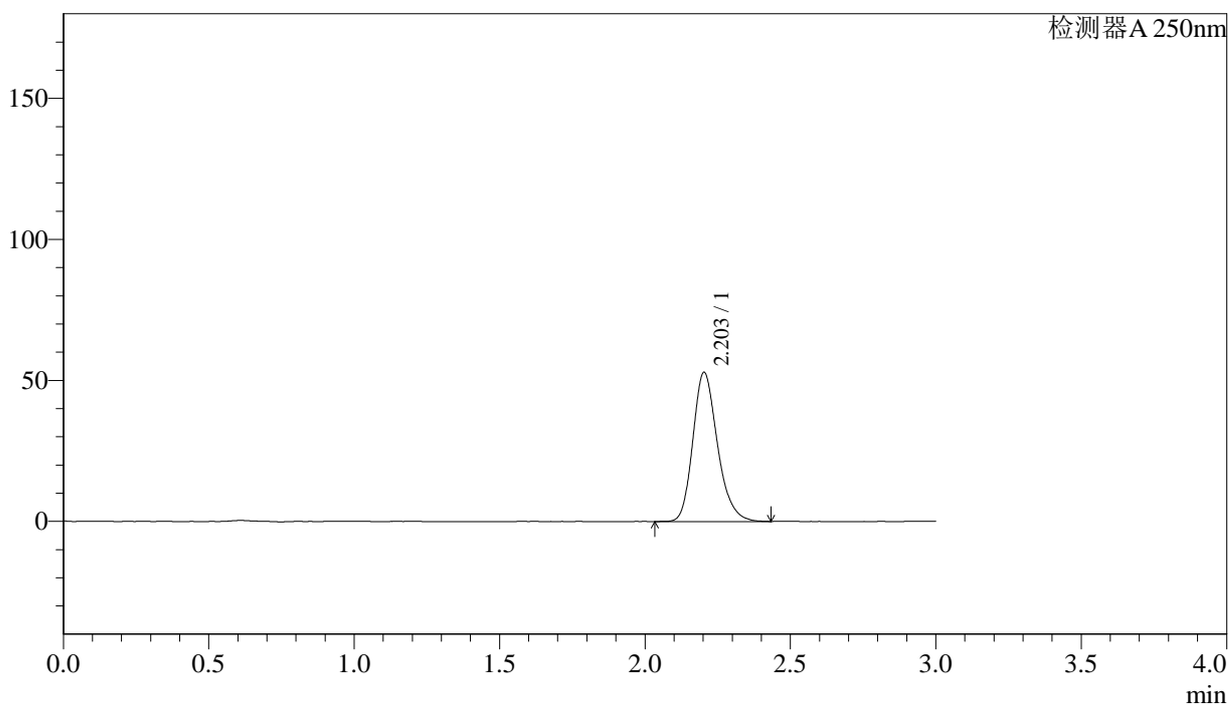
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	100.000	311968	52992	3329	1.224	--
总计		100.000	311968	52992			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 10-11/10-469-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15mg-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 19:20:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 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

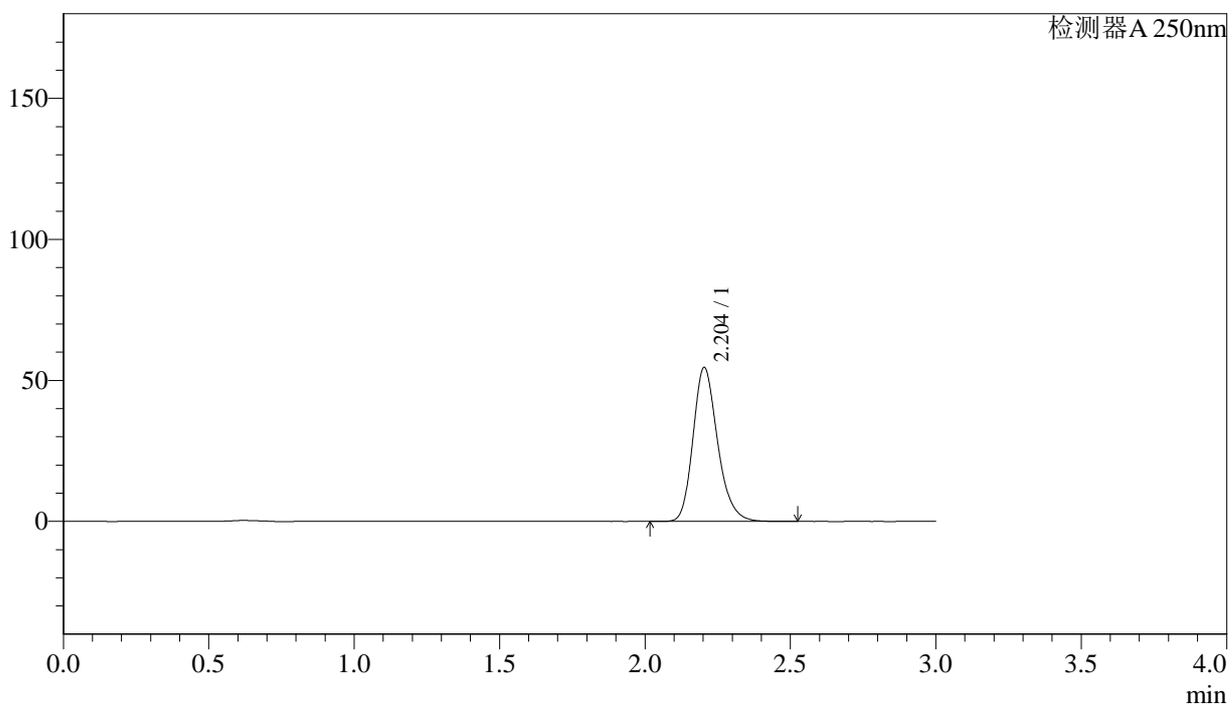
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	100.000	312345	52882	3321	1.224	--
总计		100.000	312345	52882			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-470-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15mg-60min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 19:23:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 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	2.204	100.000	321532	54580	3339	1.222	--
总计		100.000	321532	54580			



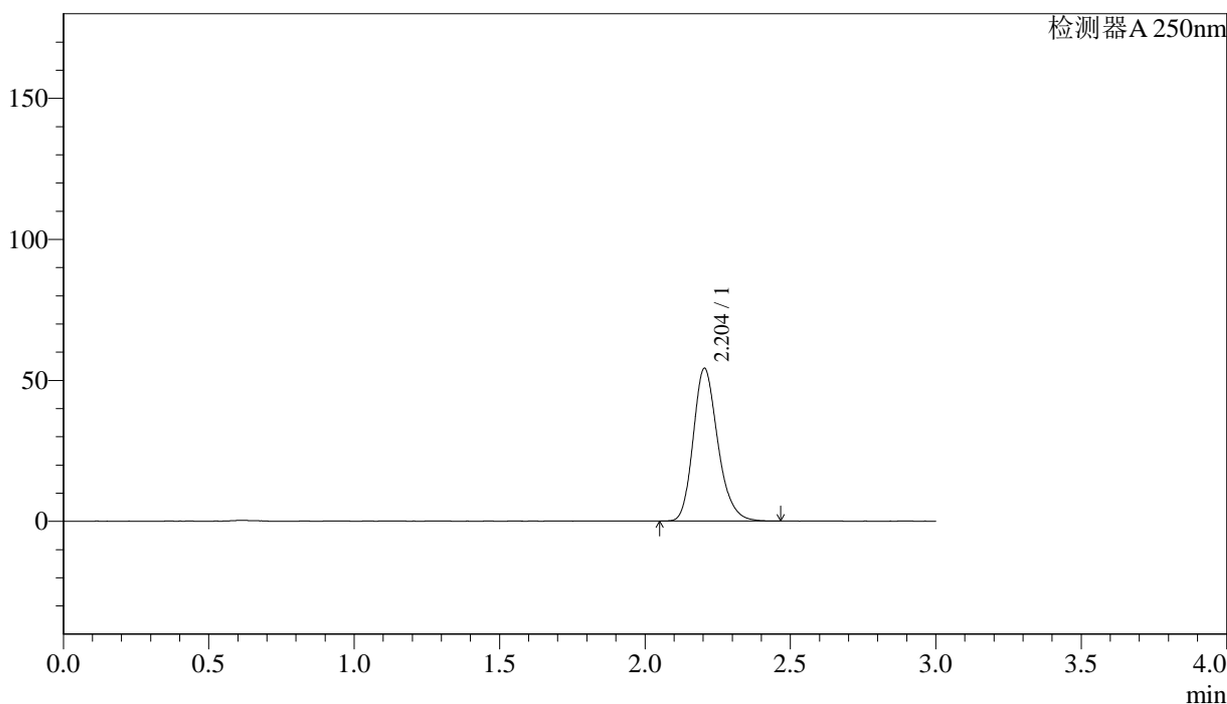
# J305

## <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 - 10-11/10-471-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 19:27:04 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:43:35  
 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	2.204	100.000	318906	54201	3336	1.219	--
总计		100.000	318906	54201			



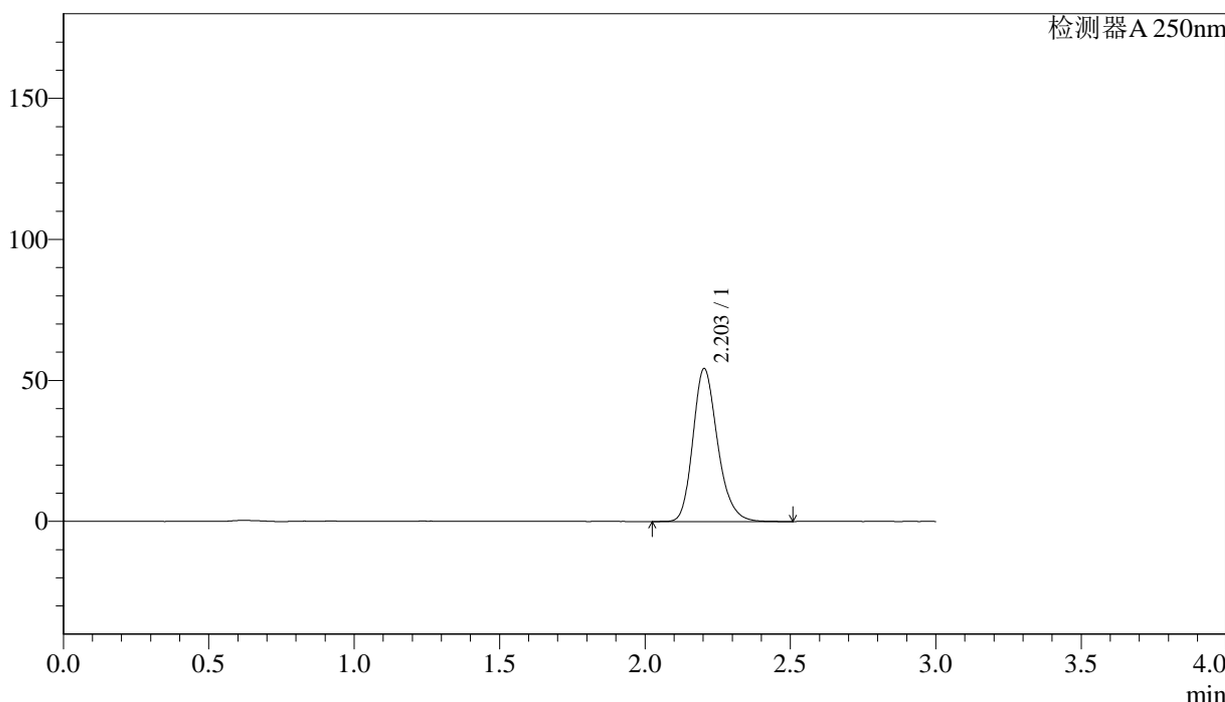
# J305

## <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 - 10-11/10-472-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-25 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 19:30:25 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:43:37  
 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	2.203	100.000	320383	54234	3327	1.223	--
总计		100.000	320383	54234			



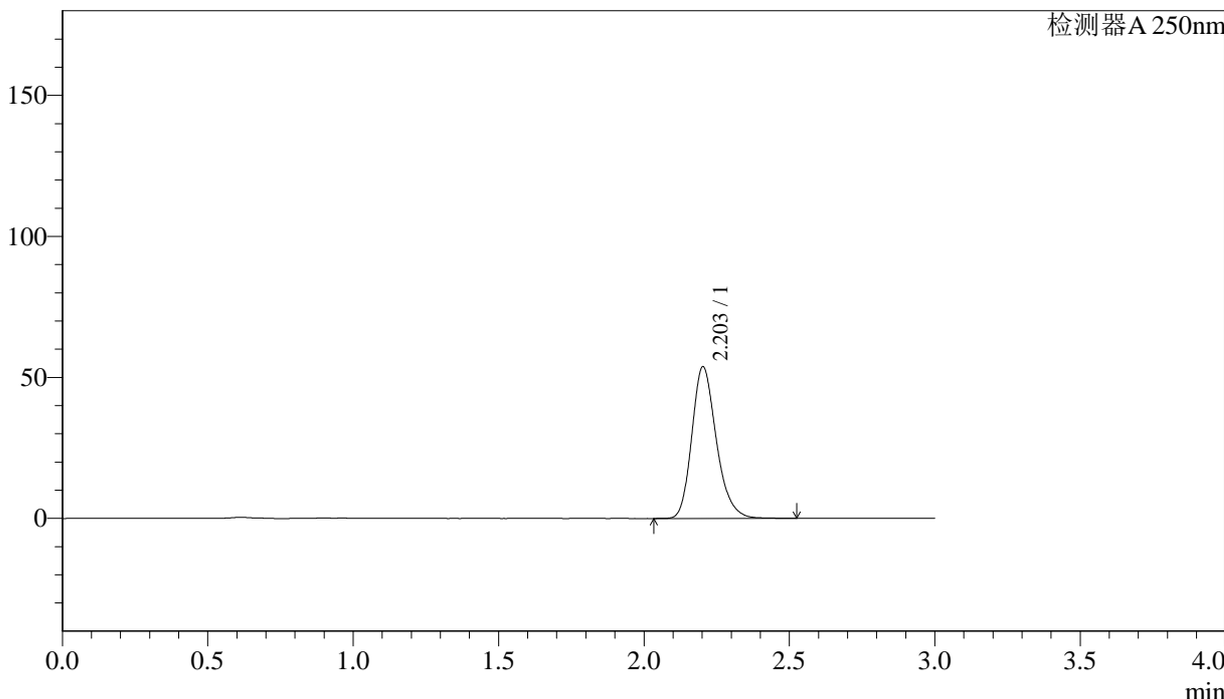
# J305

## <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 - 10-11/10-473-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15mg-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-34  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 19:33:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:43:40 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	2.203	100.000	316644	53727	3342	1.227	--
总计		100.000	316644	53727			



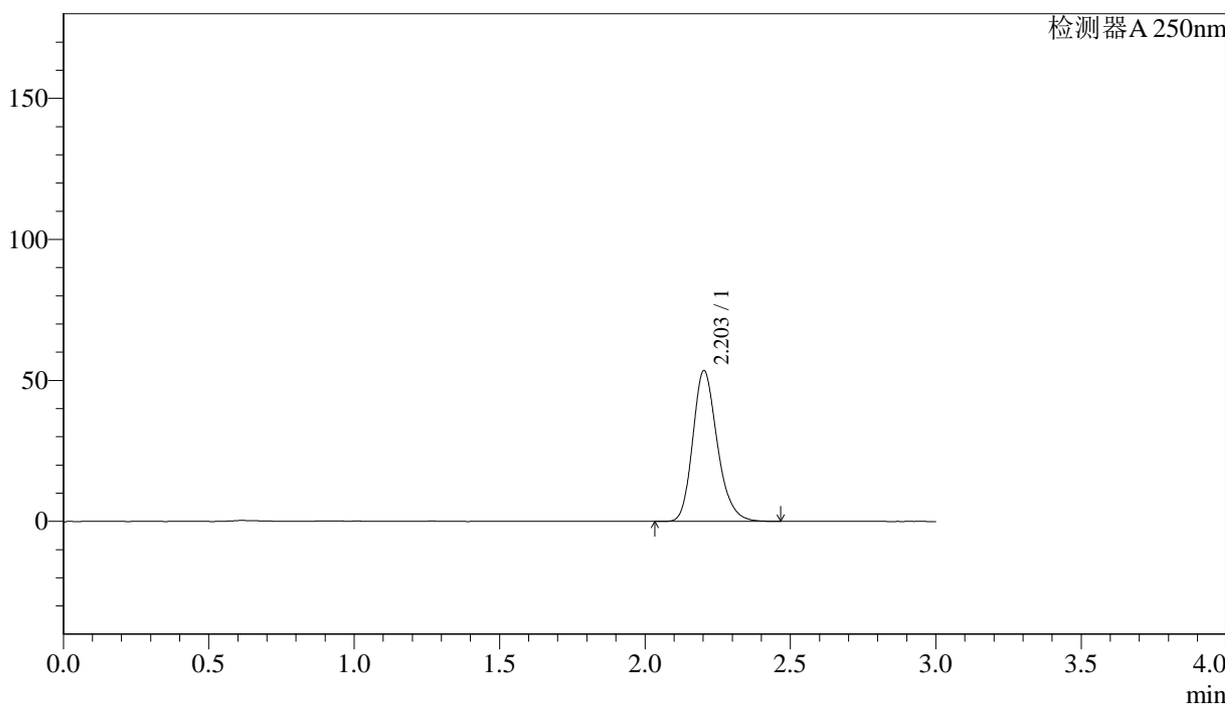
# J305

## <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 - 10-11/10-474-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 19:37:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:43:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

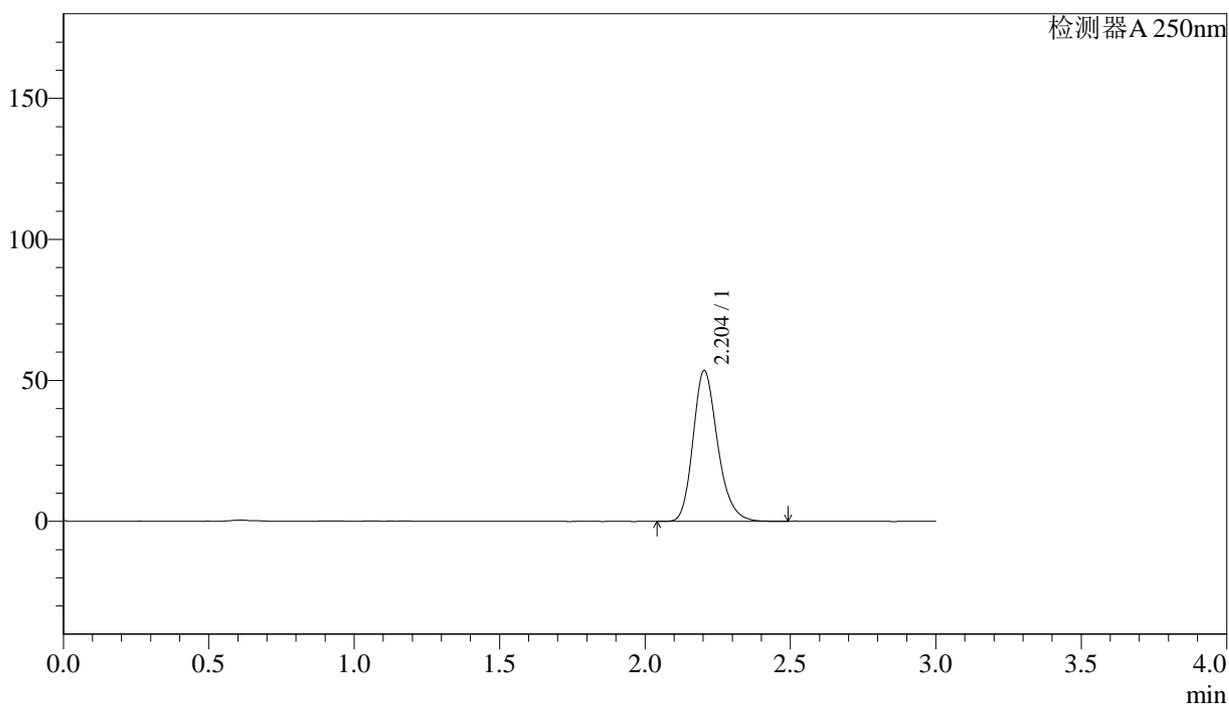
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	100.000	314508	53406	3334	1.220	--
总计		100.000	314508	53406			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-475-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15mg-60min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 19:40:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:43:45 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	2.204	100.000	314698	53477	3341	1.223	--
总计		100.000	314698	53477			



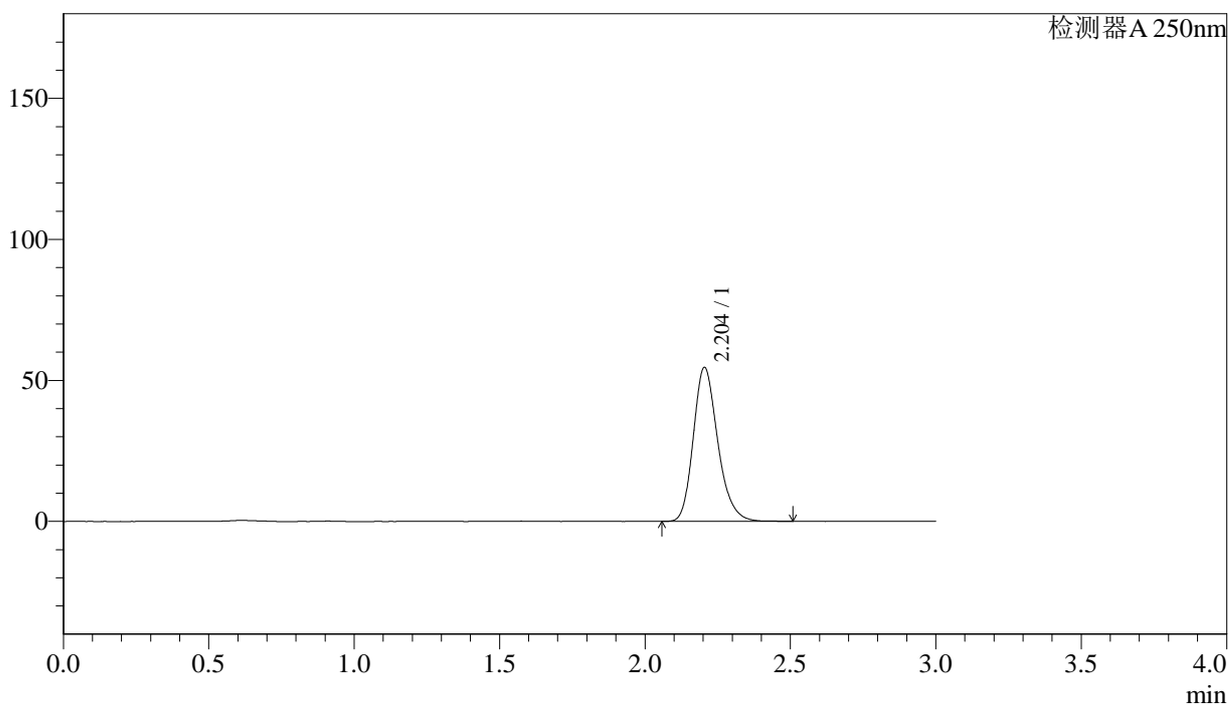
## J305

## &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 - 10-11/10-476-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 19:43:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:43:48 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	2.204	100.000	320379	54622	3357	1.223	--
总计		100.000	320379	54622			



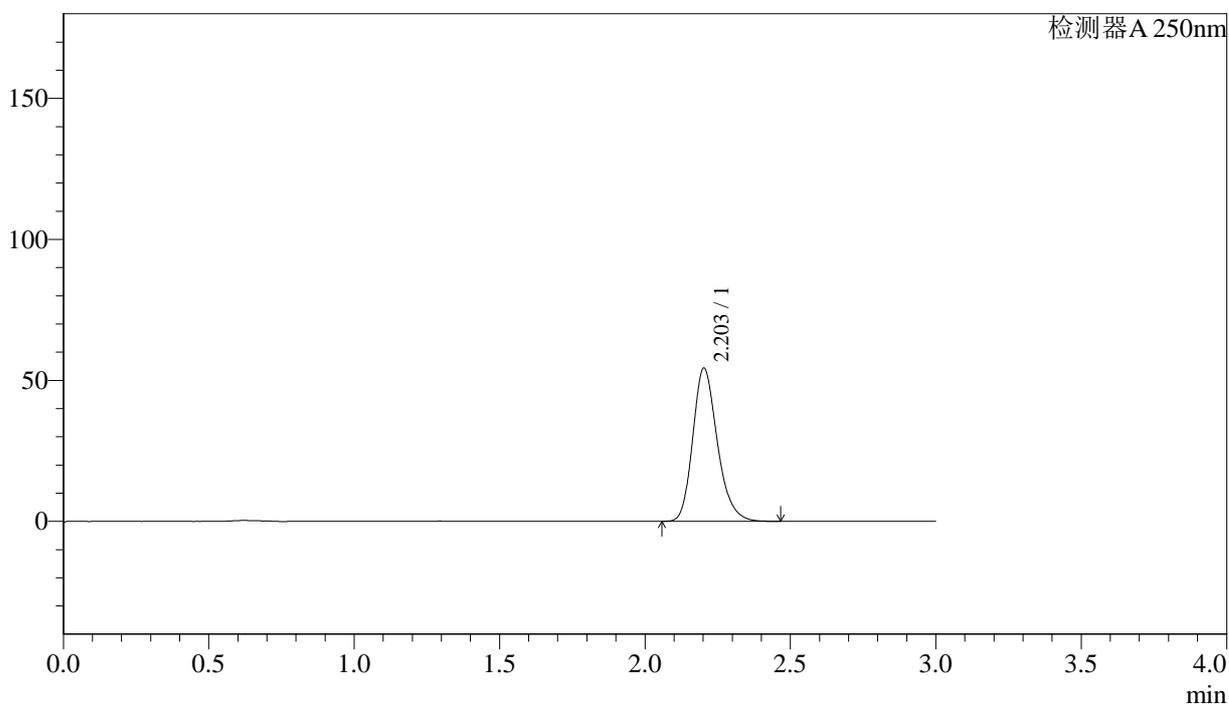
## J305

## &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 - 10-11/10-477-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 19:47:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:43:50 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

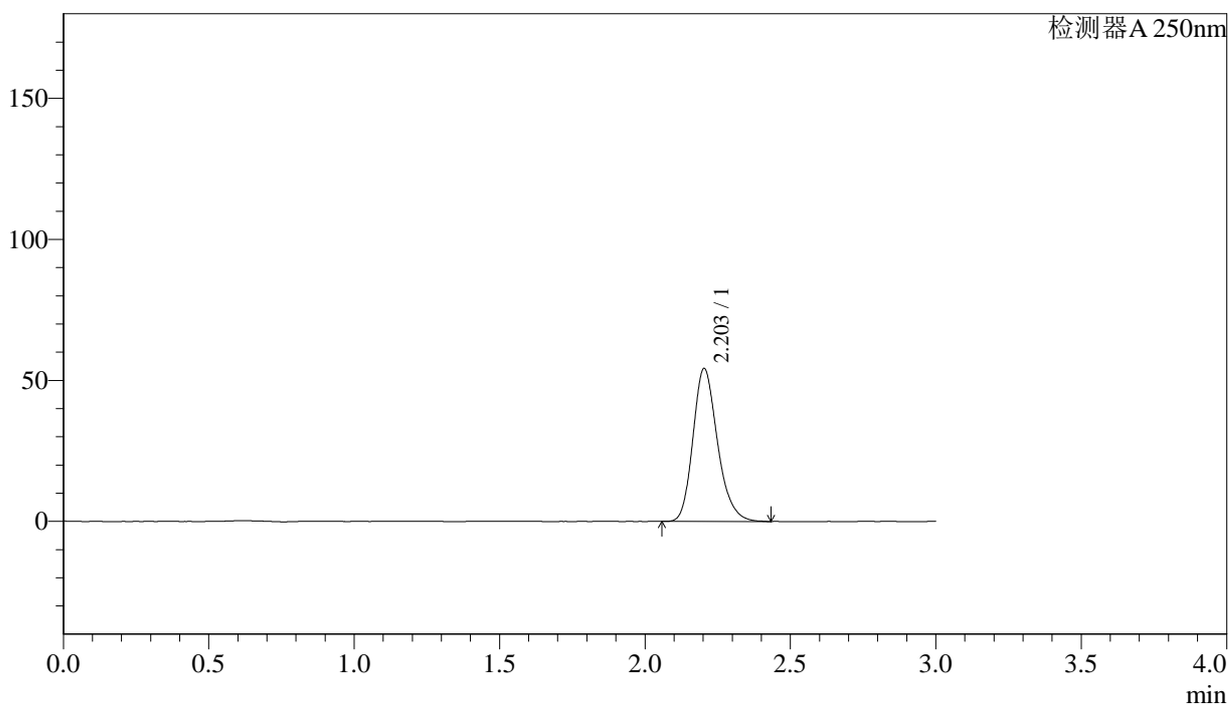
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	100.000	319671	54221	3319	1.224	--
总计		100.000	319671	54221			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-478-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 19:50:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:43:53 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	2.203	100.000	319205	54223	3334	1.221	--
总计		100.000	319205	54223			



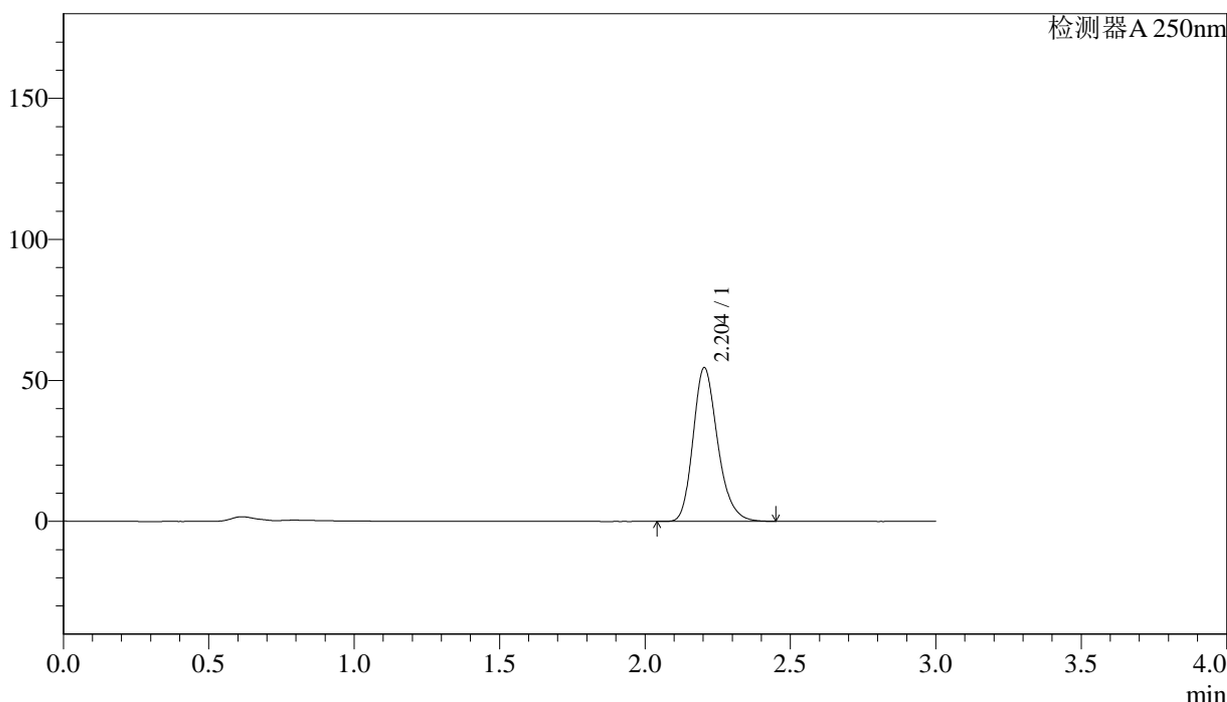
# J305

## <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 - 10-11/10-479-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-35 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 19:53:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:43:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

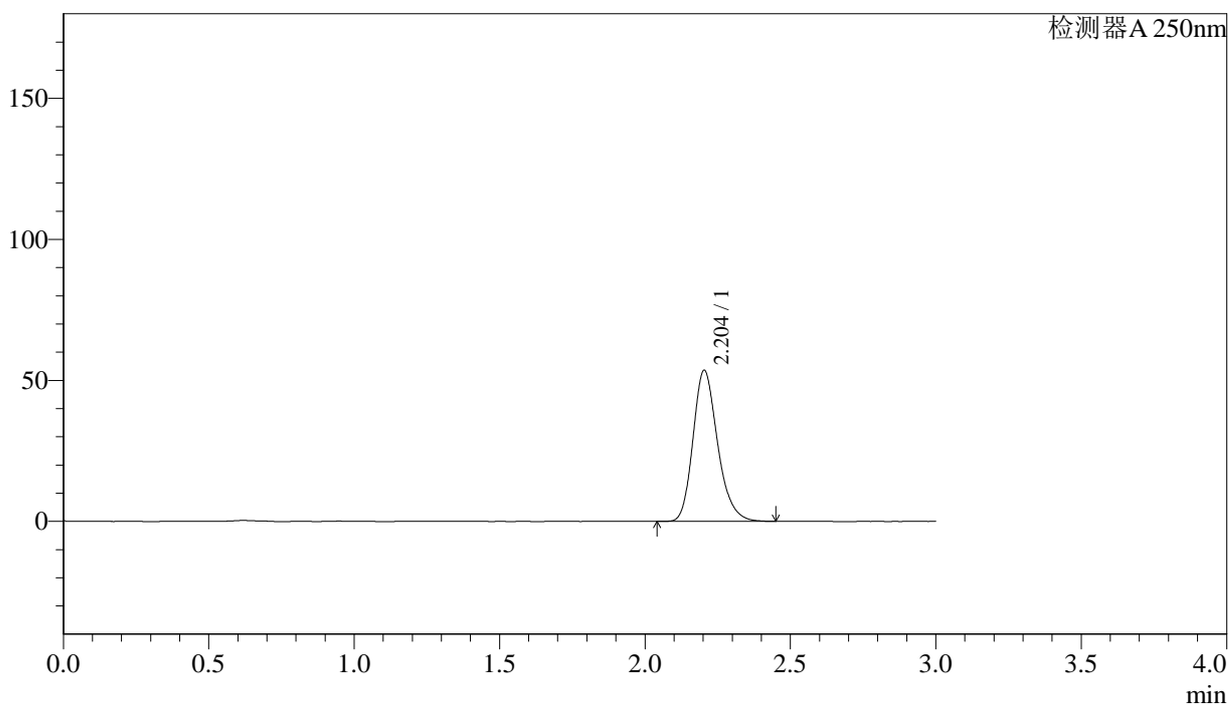
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	100.000	320646	54544	3341	1.227	--
总计		100.000	320646	54544			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-480-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15mg-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-44  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 19:57:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:43:58 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

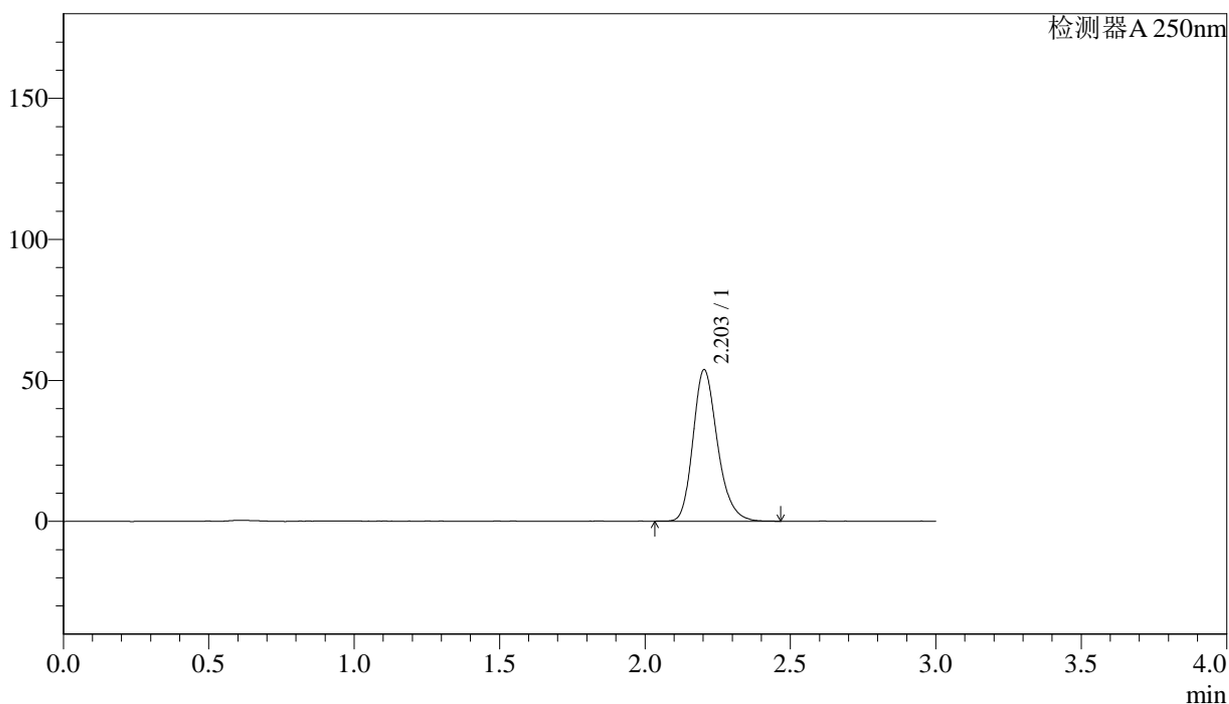
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	100.000	315798	53591	3331	1.226	--
总计		100.000	315798	53591			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-481-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 20:00:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:44:01 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

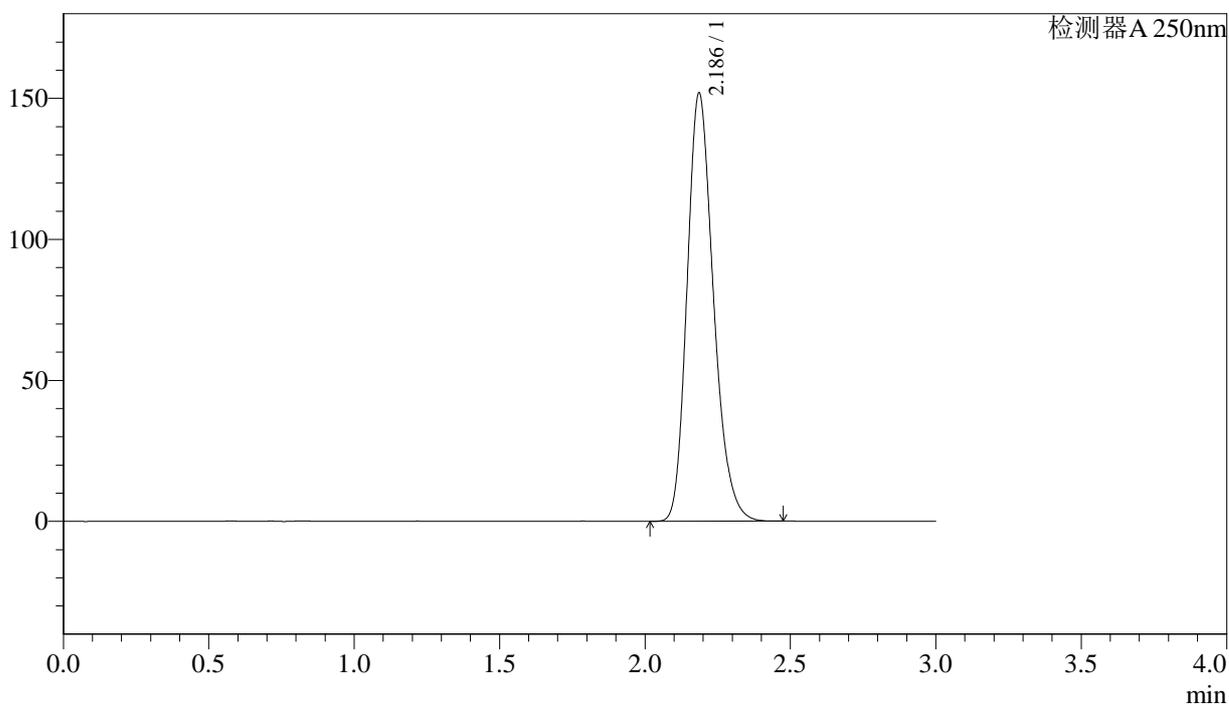
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	100.000	314525	53700	3383	1.227	--
总计		100.000	314525	53700			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-482-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15mg-dz2-1.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 20:04:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:44:04 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

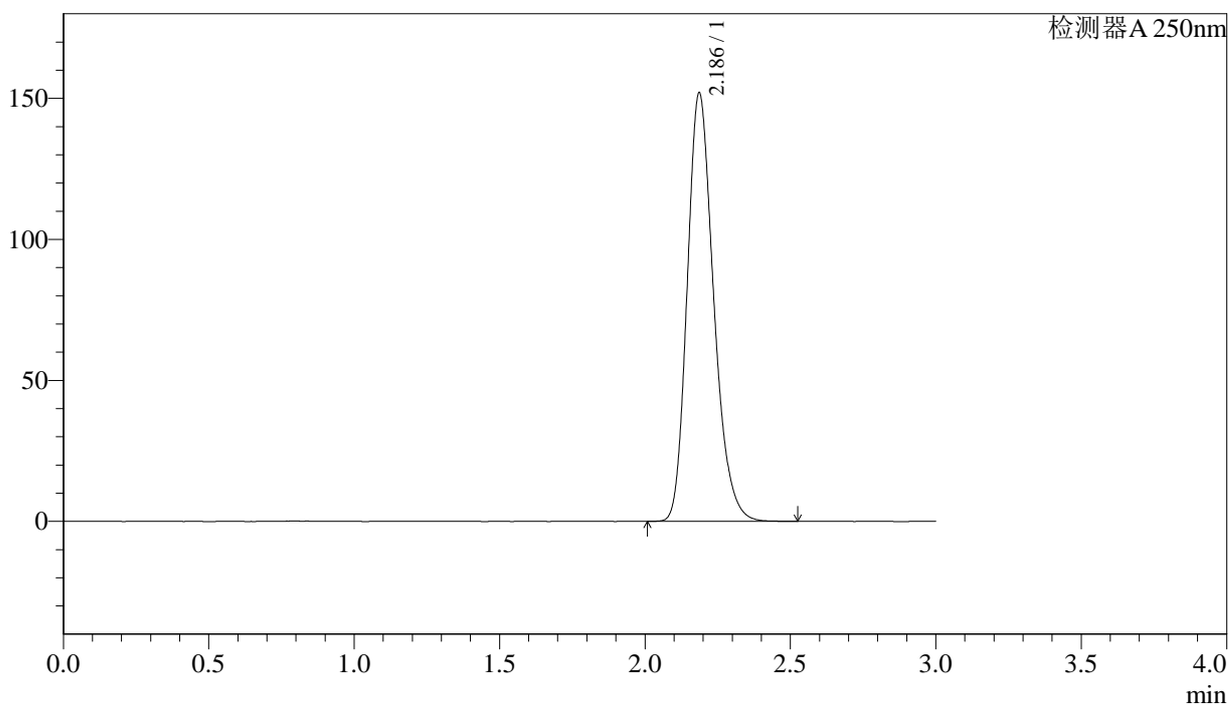
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	100.000	960535	151597	2814	1.229	--
总计		100.000	960535	151597			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 10-11/10-483-2 - zzp-20210818p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15mg-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-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 : 2024/02/22 20:07:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:44:06 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	2.186	100.000	961912	151811	2817	1.230	--
总计		100.000	961912	151811			



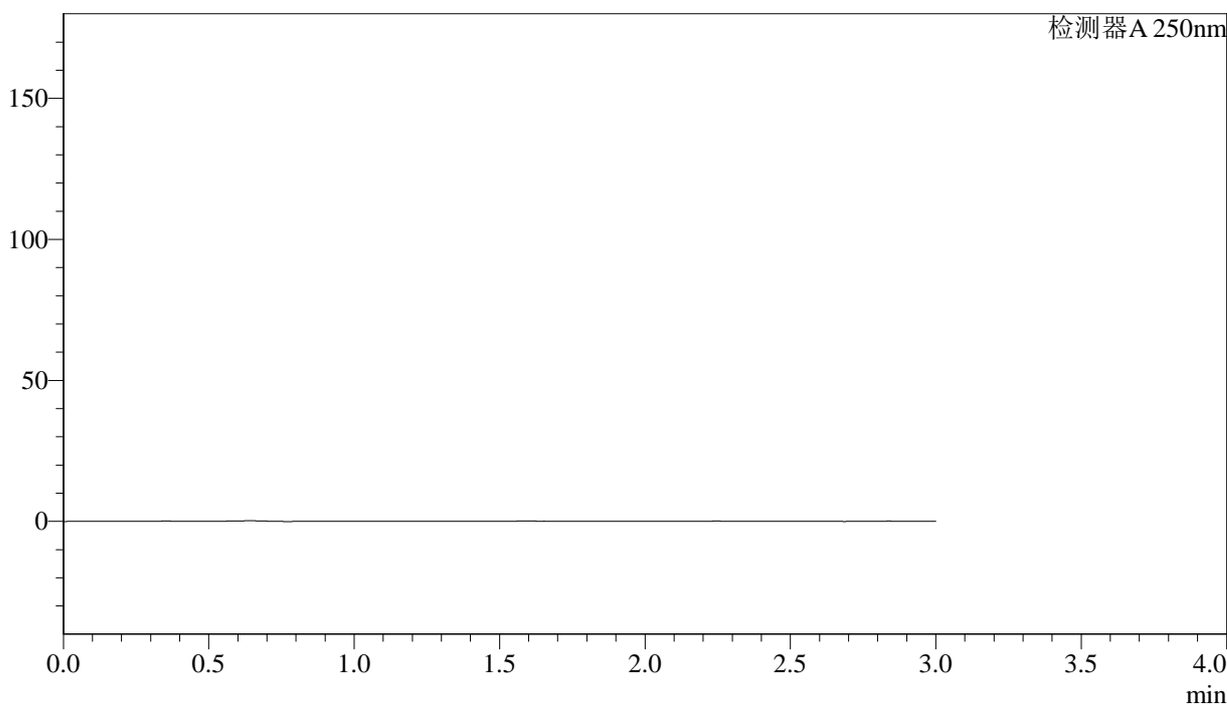
## J305

## &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 - 10-11/10-484-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15mg-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 20:10:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:44:09 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

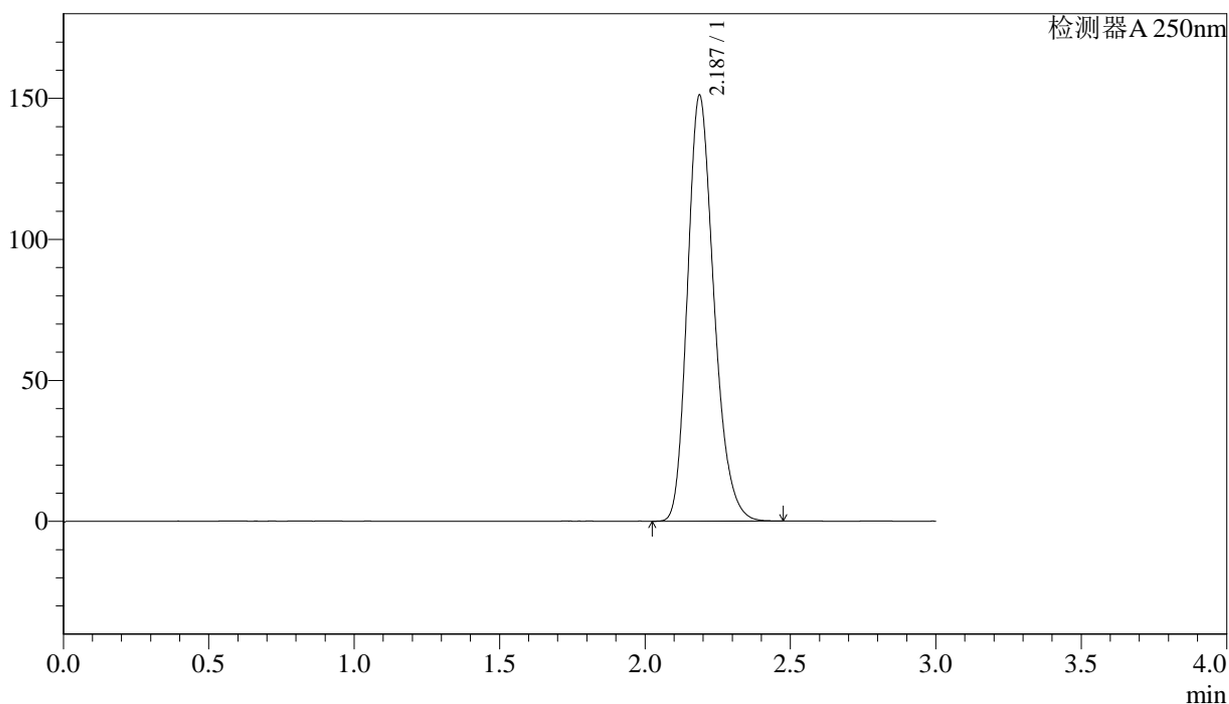
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 10-11/10-485-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15mg-dz1-1.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 20:14:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:44:12 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	2.187	100.000	957232	151083	2809	1.230	--
总计		100.000	957232	151083			



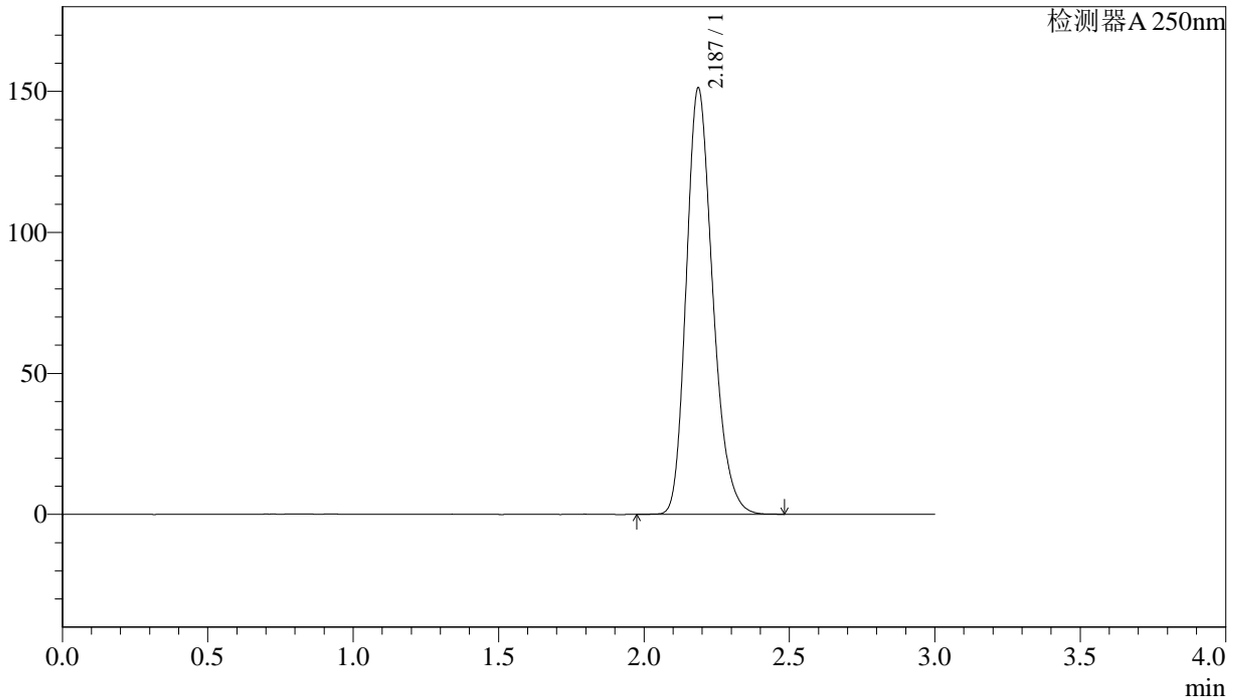
# J305

## <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 - 10-11/10-486-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 20:17:36 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:44:15  
 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	2.187	100.000	957920	151139	2807	1.230	--
总计		100.000	957920	151139			



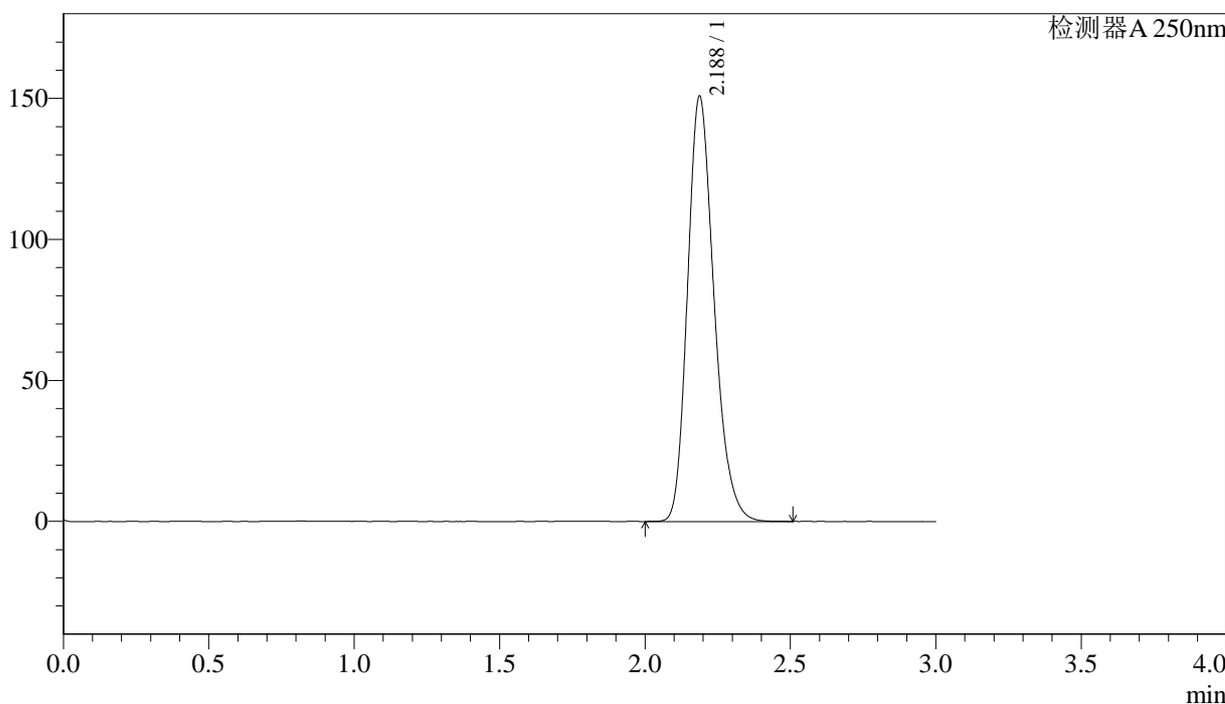
# J305

## <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 - 10-11/10-487-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 20:20:59 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:44:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

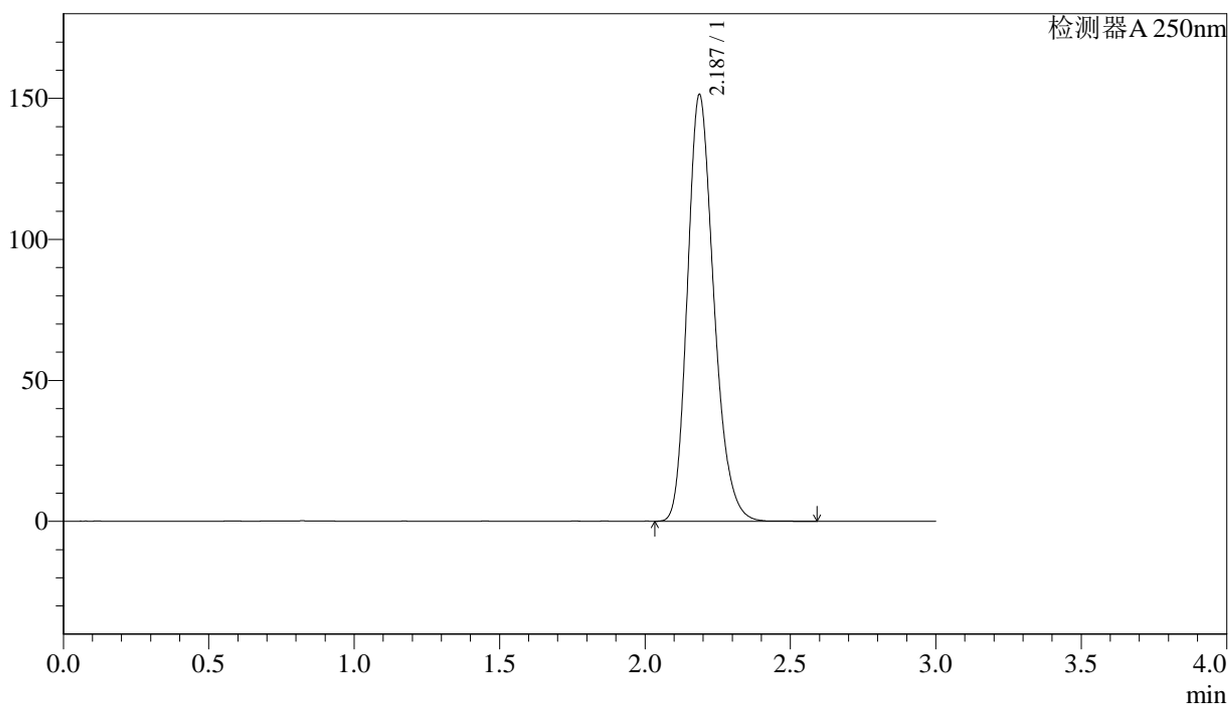
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	100.000	957879	150875	2798	1.231	--
总计		100.000	957879	150875			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 10-11/10-488-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15mg-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 20:24:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:44:21 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	2.187	100.000	958214	151311	2817	1.229	--
总计		100.000	958214	151311			



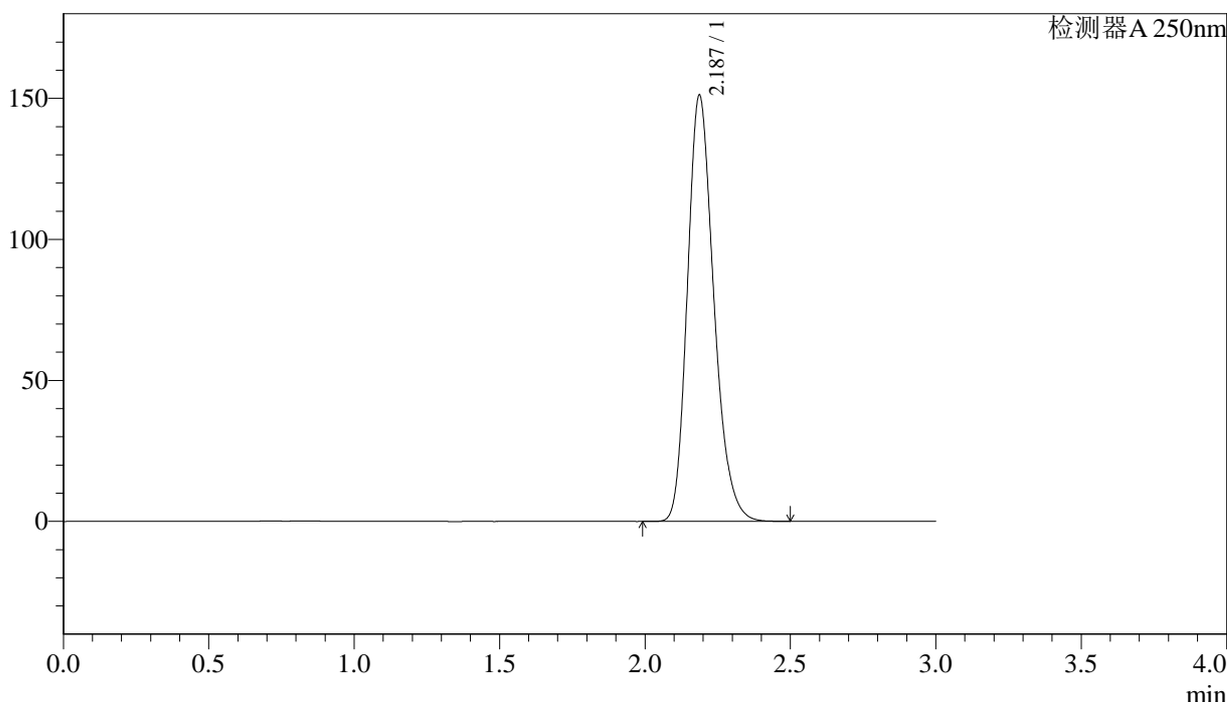
# J305

## <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 - 10-11/10-489-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15mg-dz1-5.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/22 20:27:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:44:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

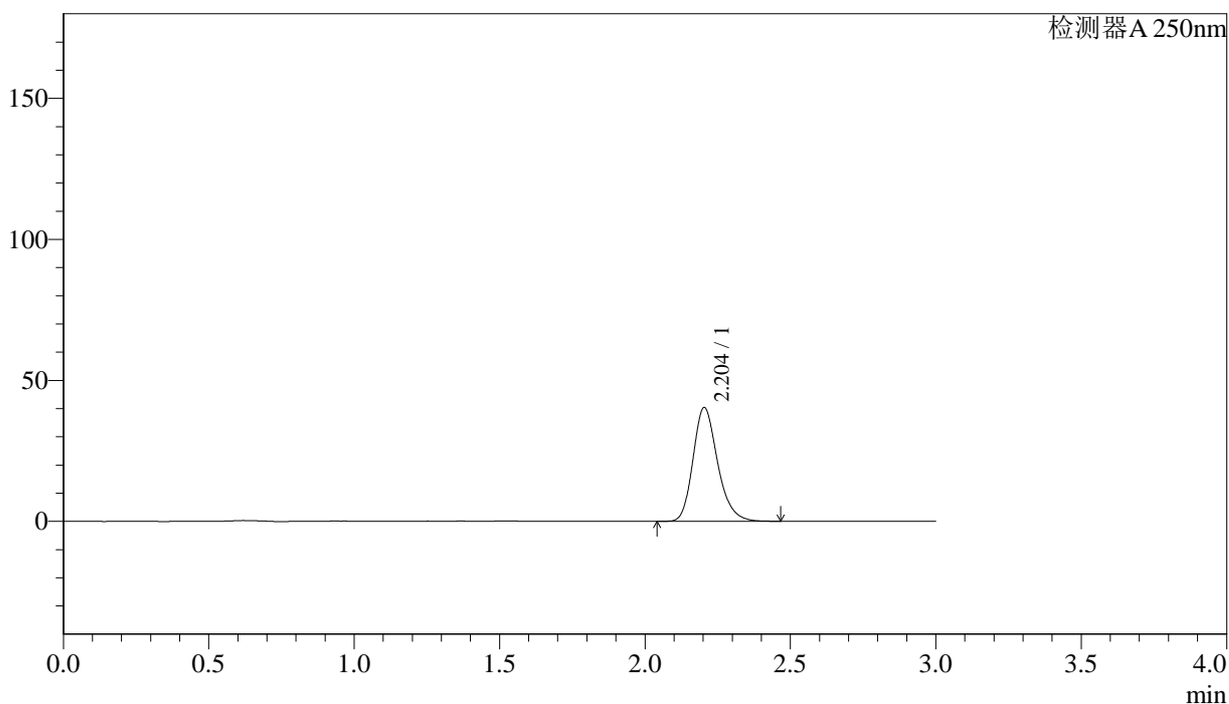
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	100.000	957845	151129	2810	1.230	--
总计		100.000	957845	151129			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 10-11/10-490-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15mg-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-1  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 20:31:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:44:27 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

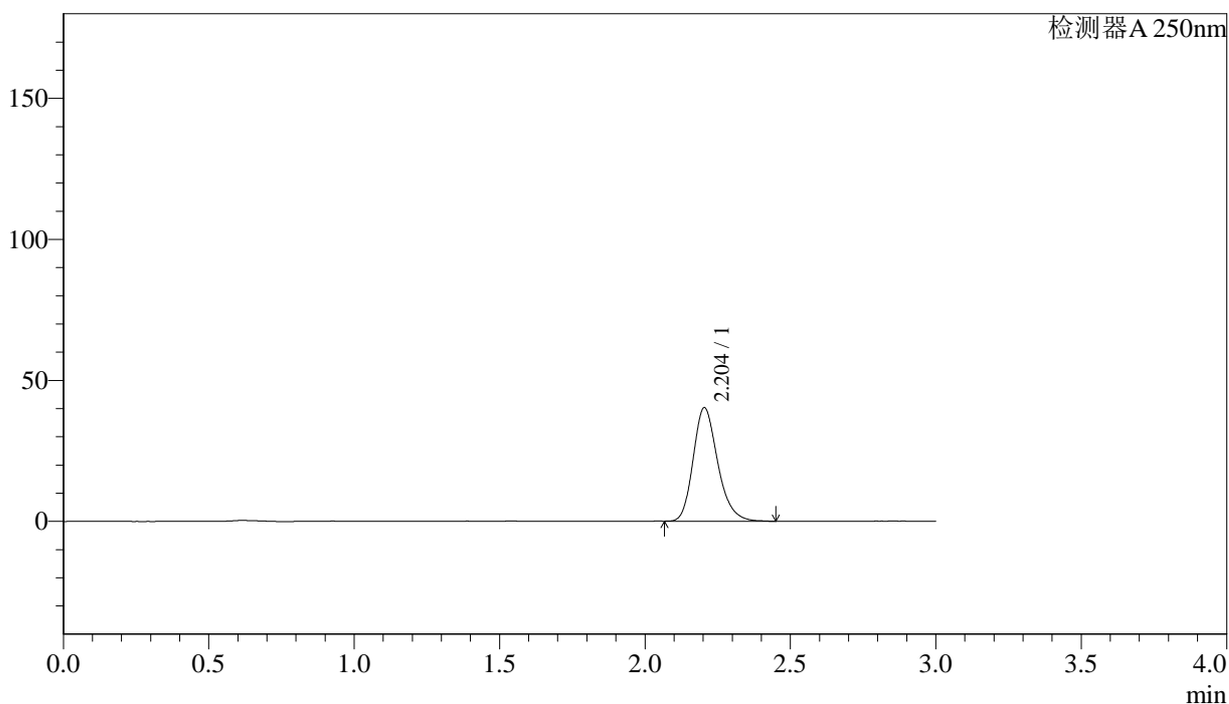
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	100.000	237674	40359	3341	1.221	--
总计		100.000	237674	40359			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 10-11/10-491-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15mg-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-10  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 20:34:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:44:29 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

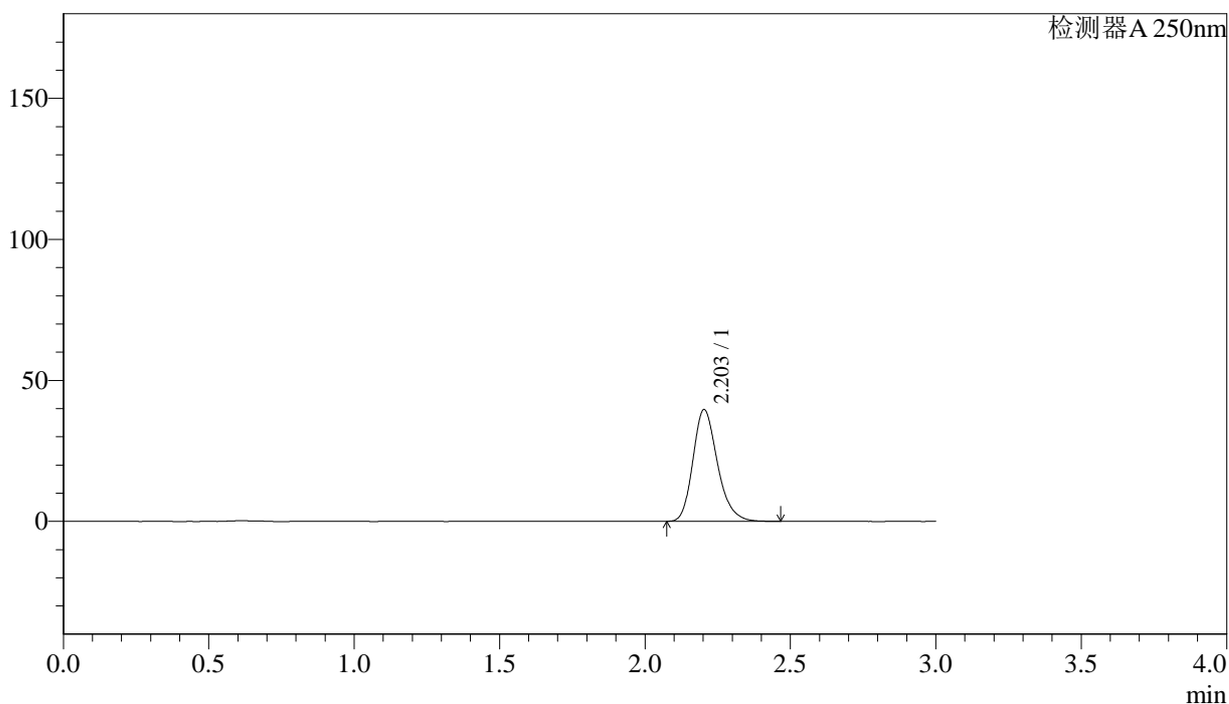
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	100.000	236779	40263	3333	1.224	--
总计		100.000	236779	40263			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 10-11/10-492-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15mg-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 20:37:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 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	2.203	100.000	233125	39605	3329	1.226	--
总计		100.000	233125	39605			



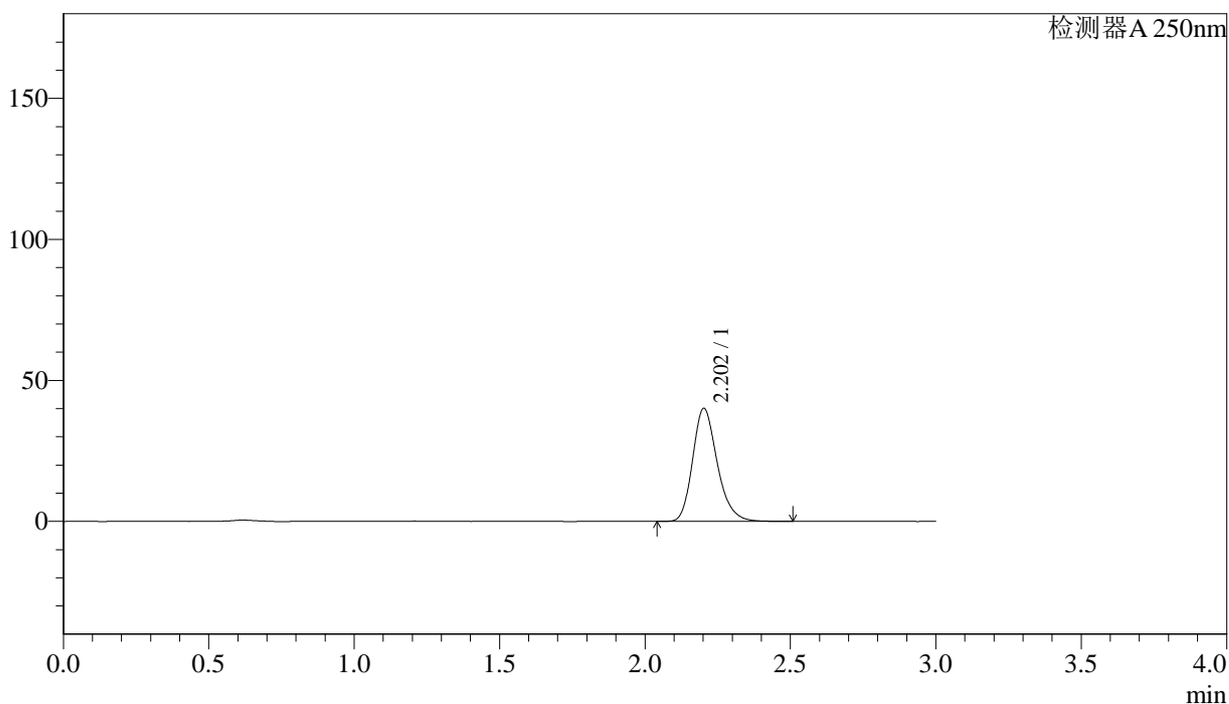
## J305

## &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 - 10-11/10-493-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15mg-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 20:41:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:44:34 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

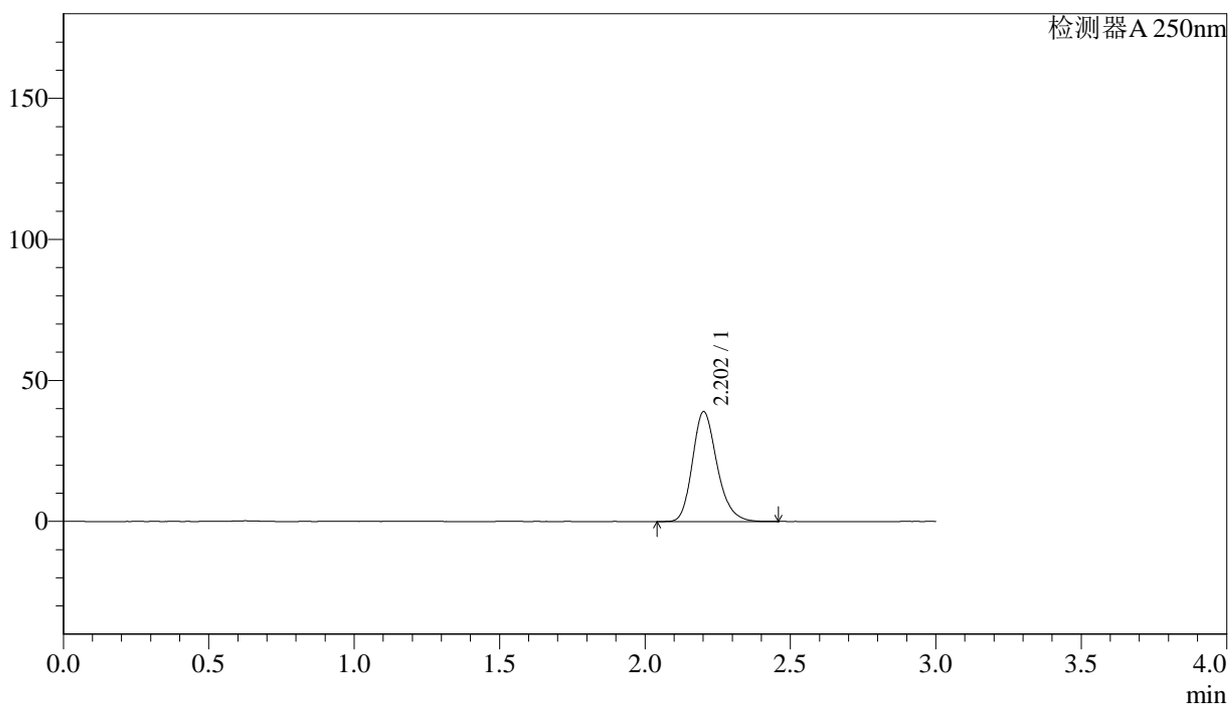
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	100.000	237095	40027	3321	1.227	--
总计		100.000	237095	40027			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 10-11/10-494-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15mg-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-37  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 20:44:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:44:37 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

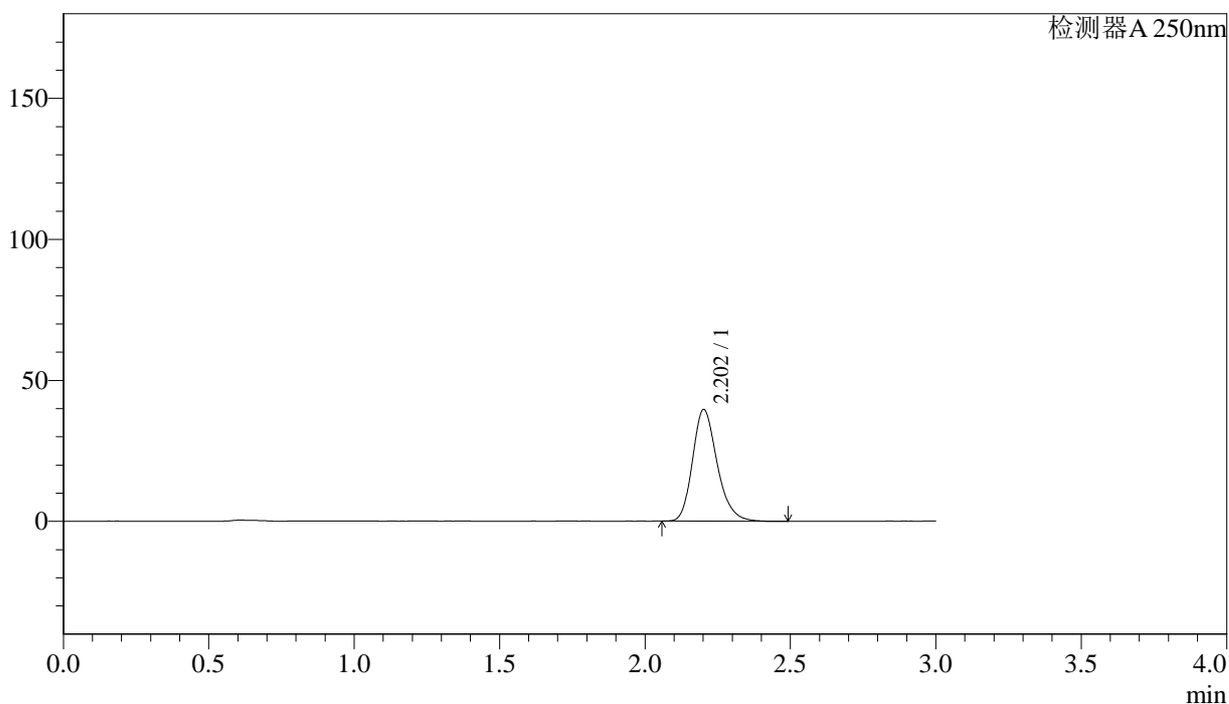
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	100.000	229746	38848	3329	1.220	--
总计		100.000	229746	38848			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 10-11/10-495-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15mg-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 20:47:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:44:39 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

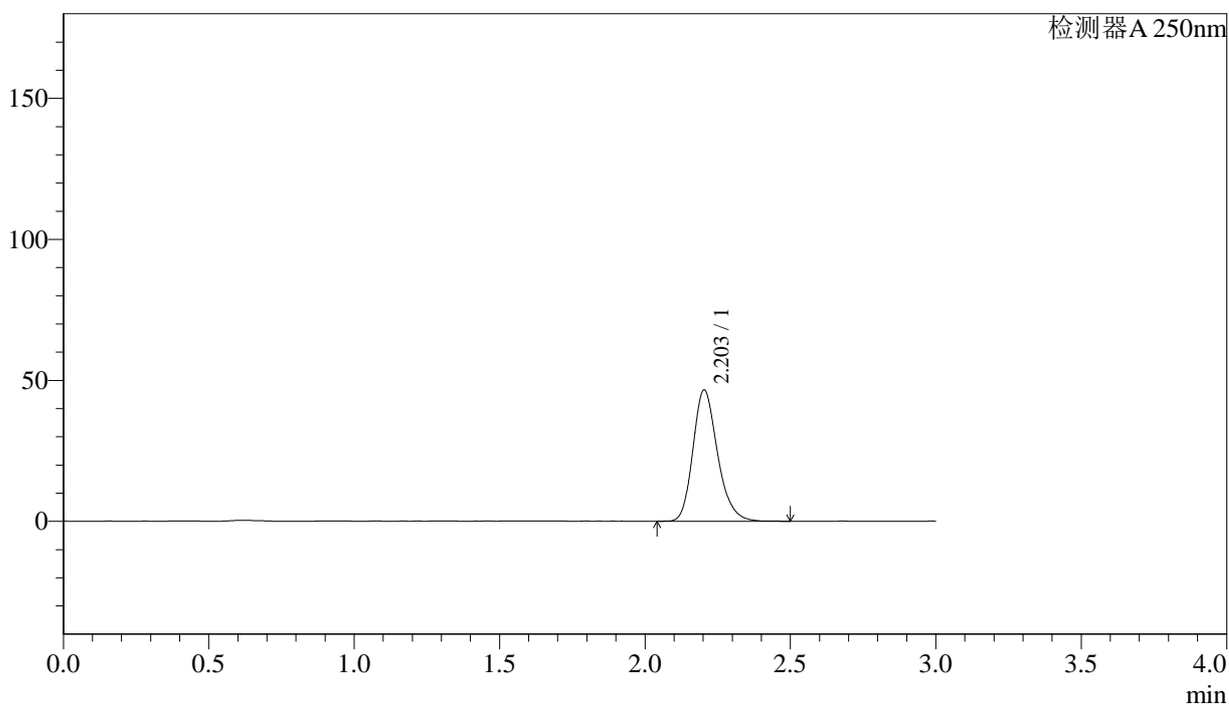
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	100.000	234178	39523	3325	1.226	--
总计		100.000	234178	39523			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 10-11/10-496-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15mg-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 20:51:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 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

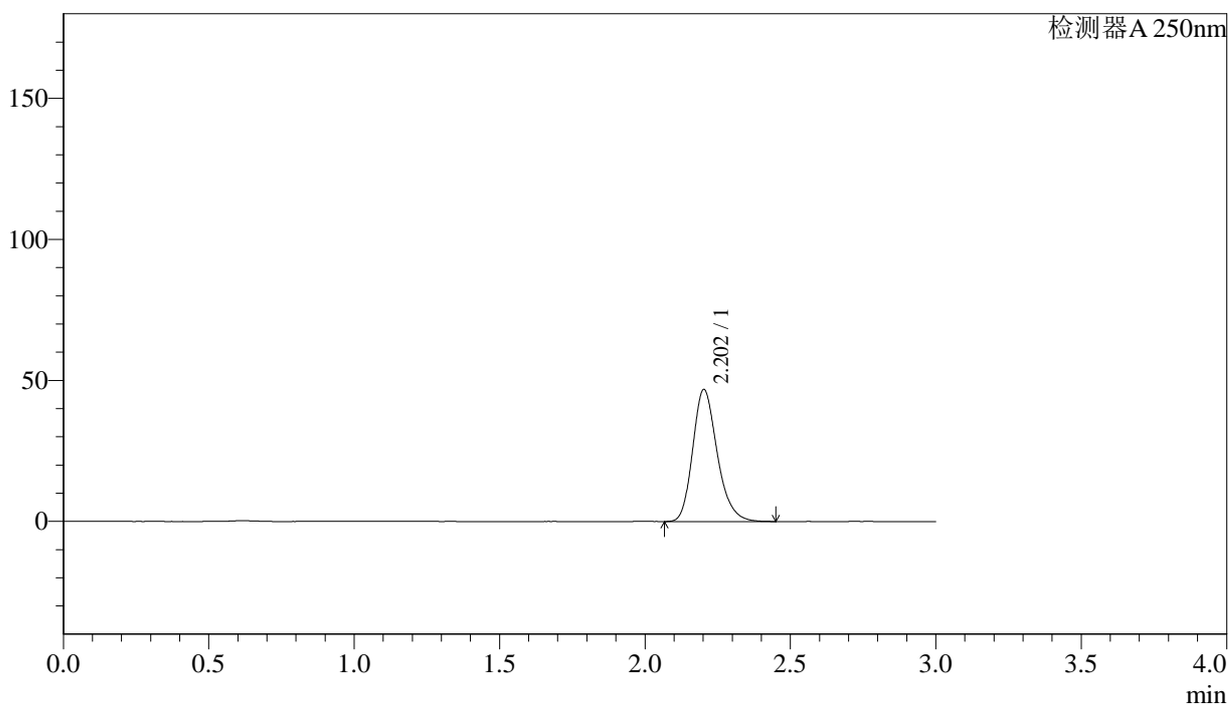
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	100.000	274697	46527	3338	1.224	--
总计		100.000	274697	46527			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 10-11/10-497-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15mg-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 20:54:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:44:44 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

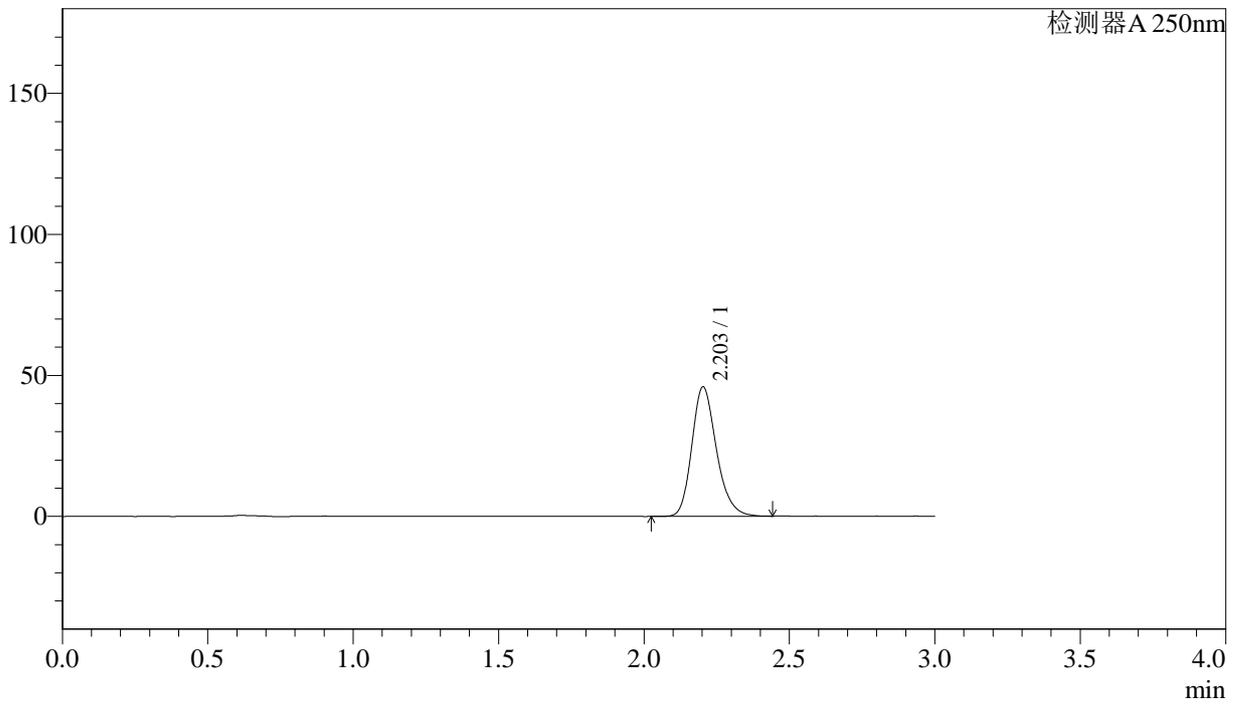
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	100.000	275574	46767	3342	1.227	--
总计		100.000	275574	46767			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 10-11/10-498-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15mg-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 20:58:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 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

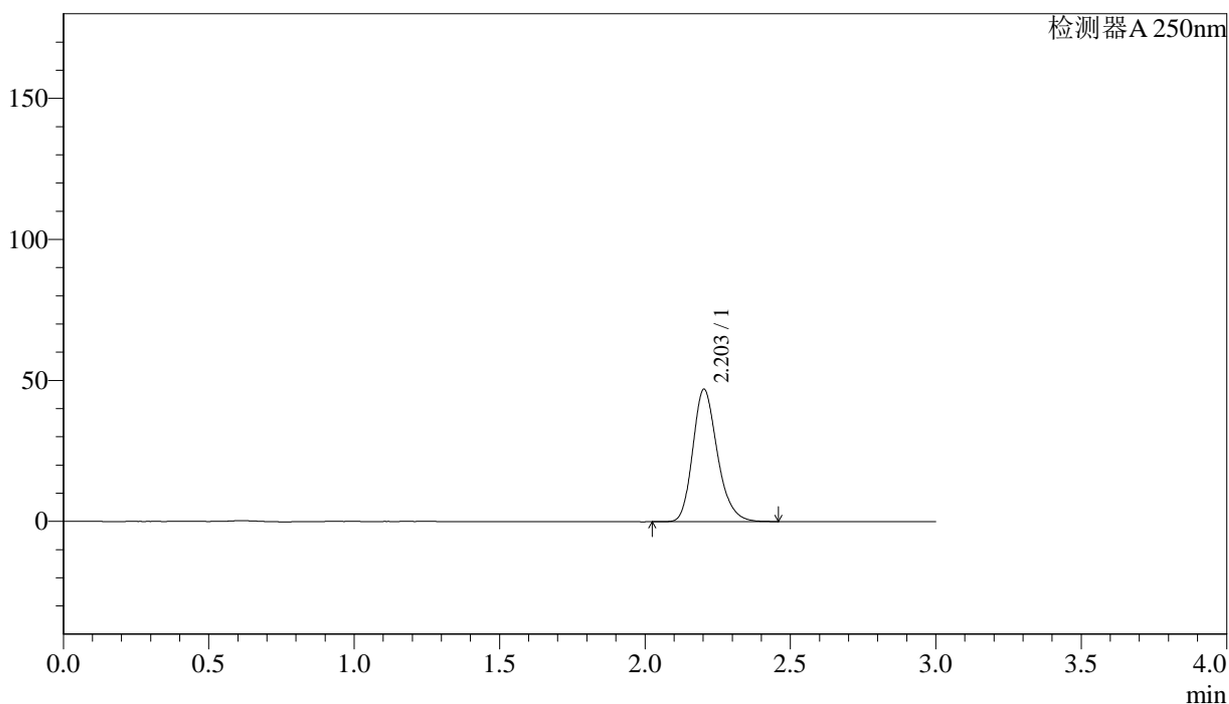
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	100.000	270860	45894	3327	1.220	--
总计		100.000	270860	45894			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 10-11/10-499-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15mg-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 21:01:27 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 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

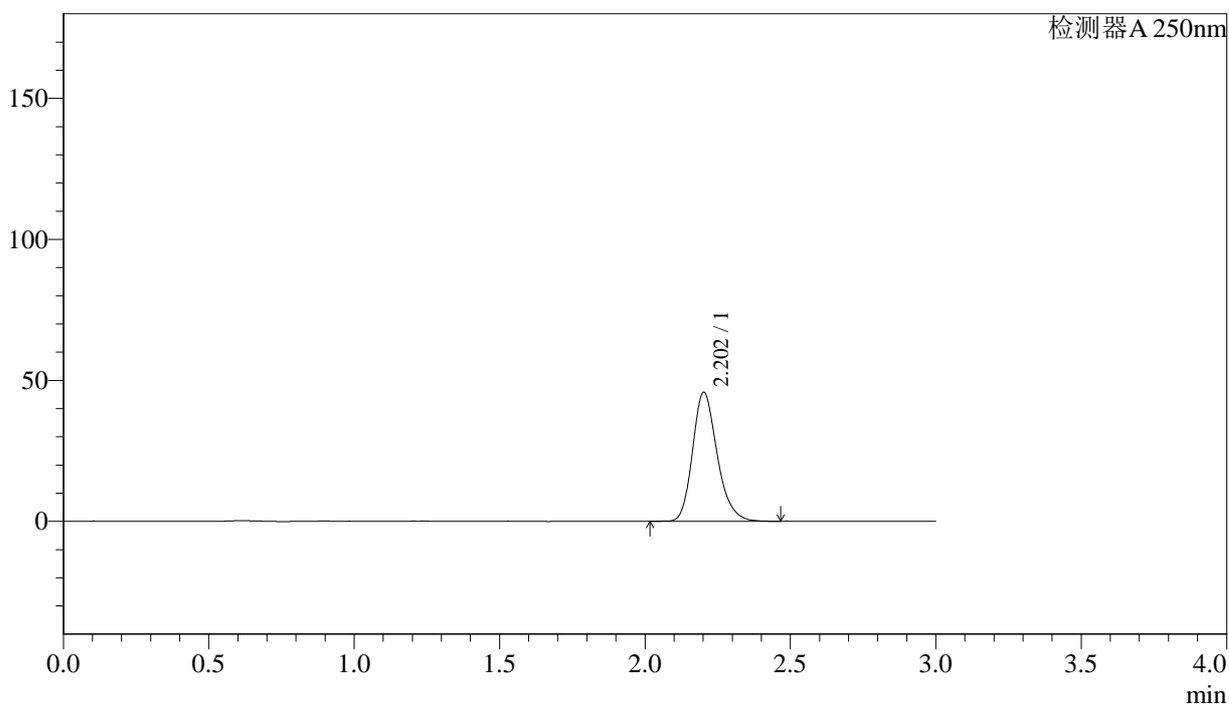
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	100.000	276953	46925	3324	1.227	--
总计		100.000	276953	46925			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 10-11/10-500-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15mg-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 21:04:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 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	2.202	100.000	270153	45654	3318	1.226	--
总计		100.000	270153	45654			



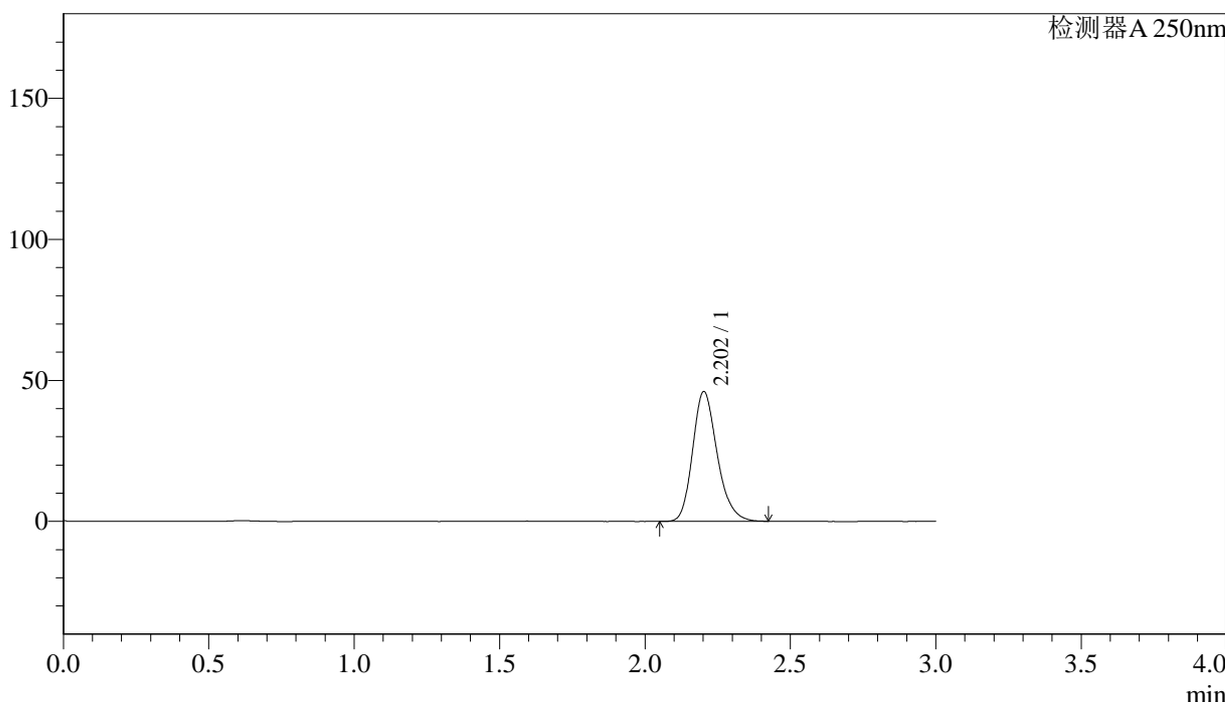
# J305

## <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 - 10-11/10-501-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-47 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 21:08:10 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:44:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

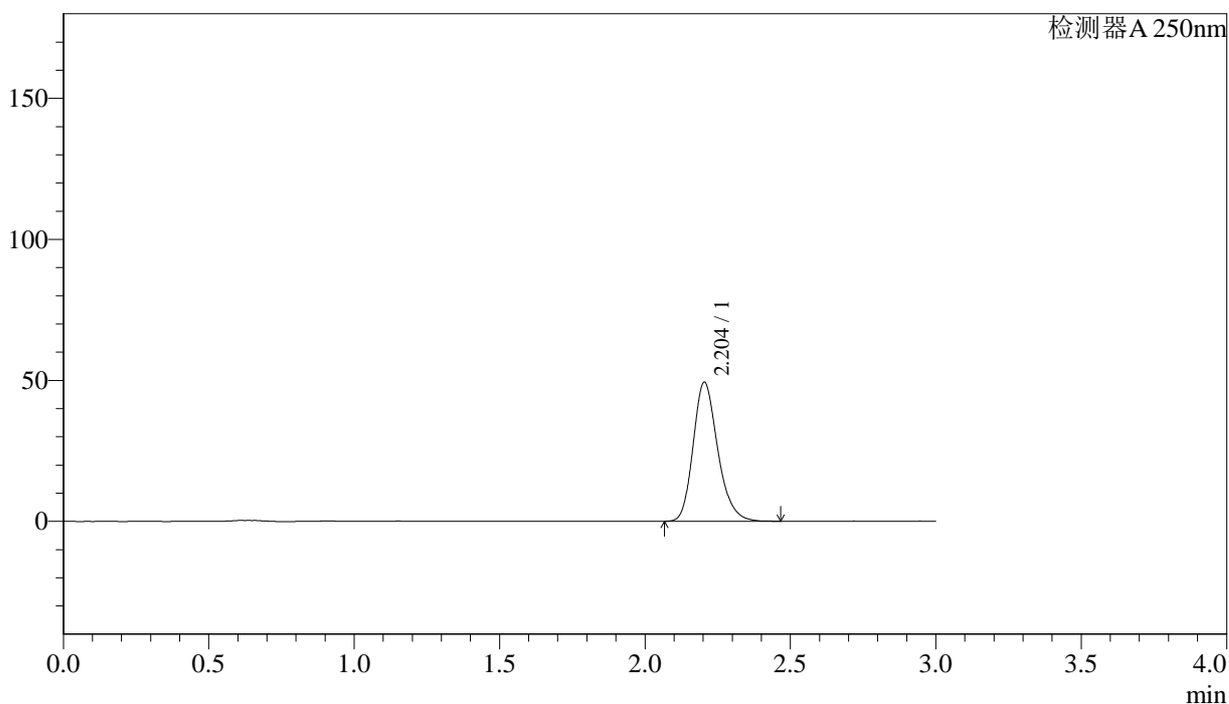
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	100.000	270619	45912	3329	1.221	--
总计		100.000	270619	45912			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 10-11/10-502-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15mg-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-3  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 21:11:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 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

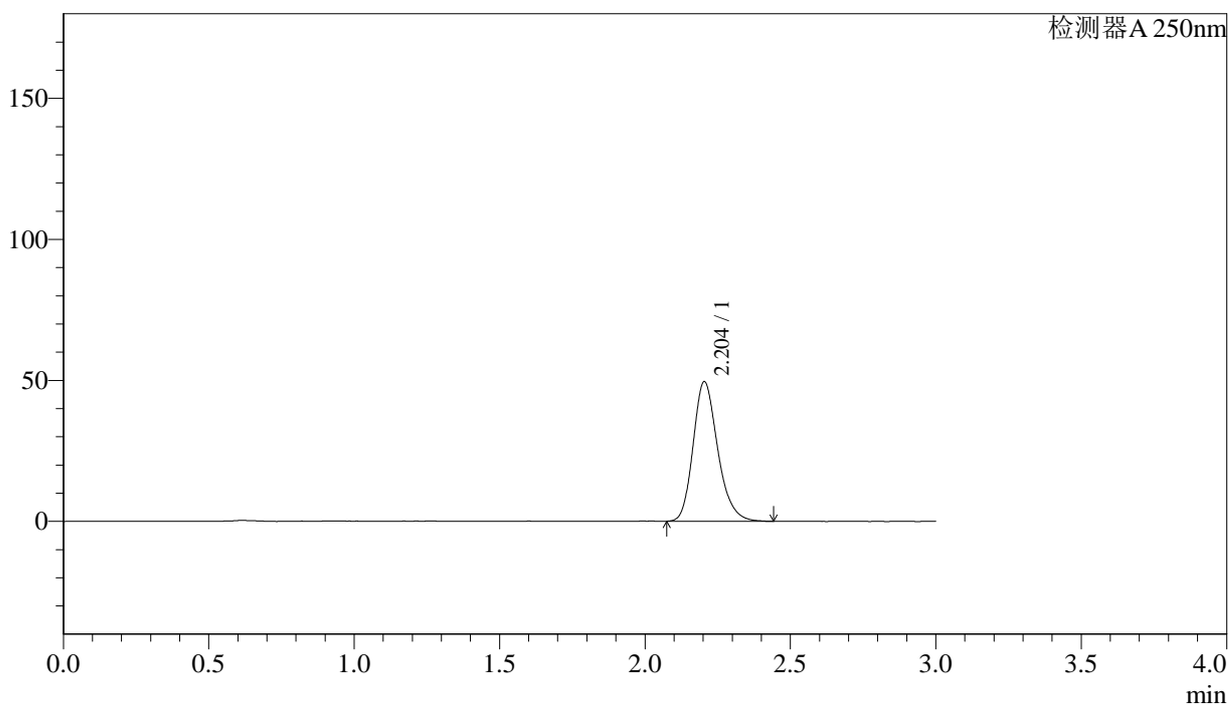
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	100.000	291186	49345	3327	1.223	--
总计		100.000	291186	49345			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-503-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15mg-15min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 21:14:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 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

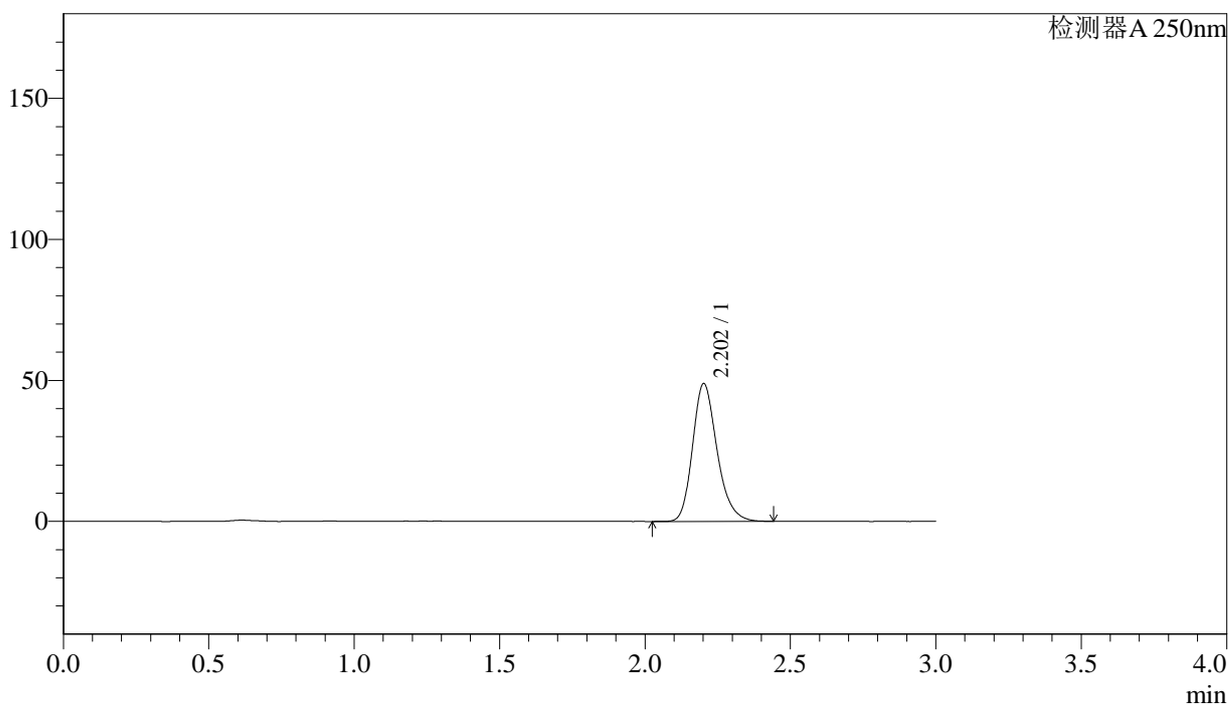
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	100.000	291749	49522	3338	1.221	--
总计		100.000	291749	49522			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-504-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15mg-15min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-21  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 21:18:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 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

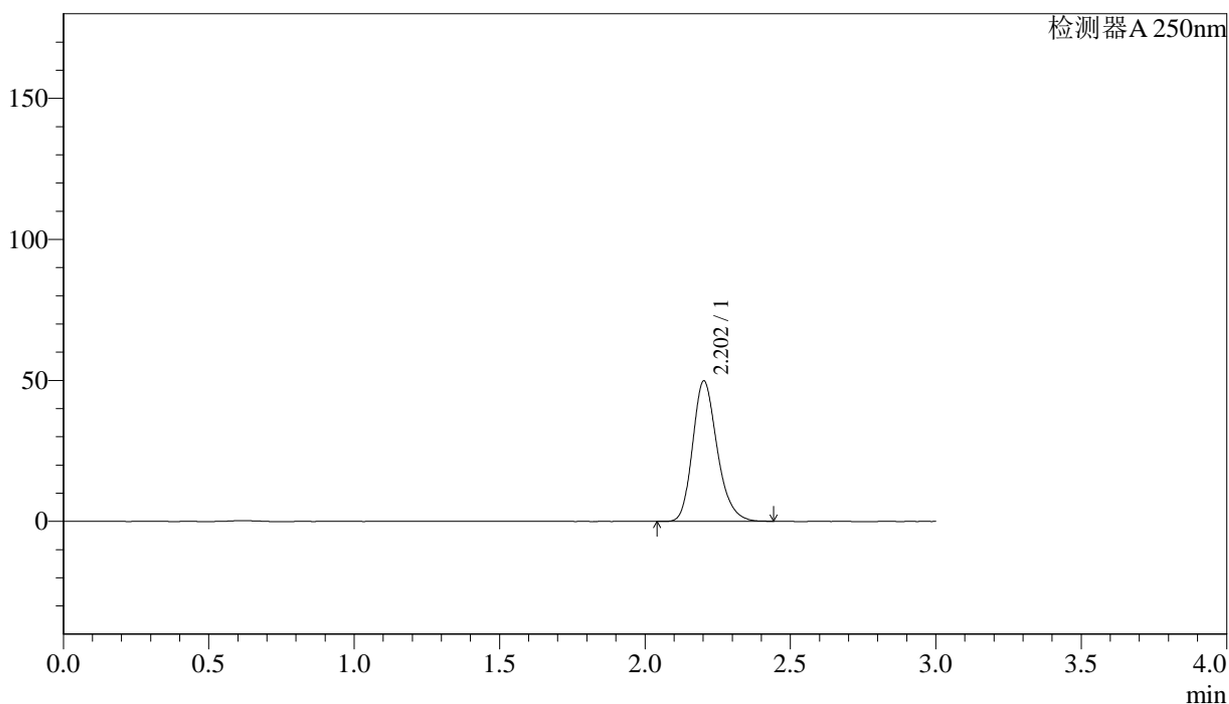
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	100.000	286873	48752	3364	1.227	--
总计		100.000	286873	48752			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-505-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15mg-15min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 21:21:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 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	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	100.000	293163	49704	3338	1.224	--
总计		100.000	293163	49704			



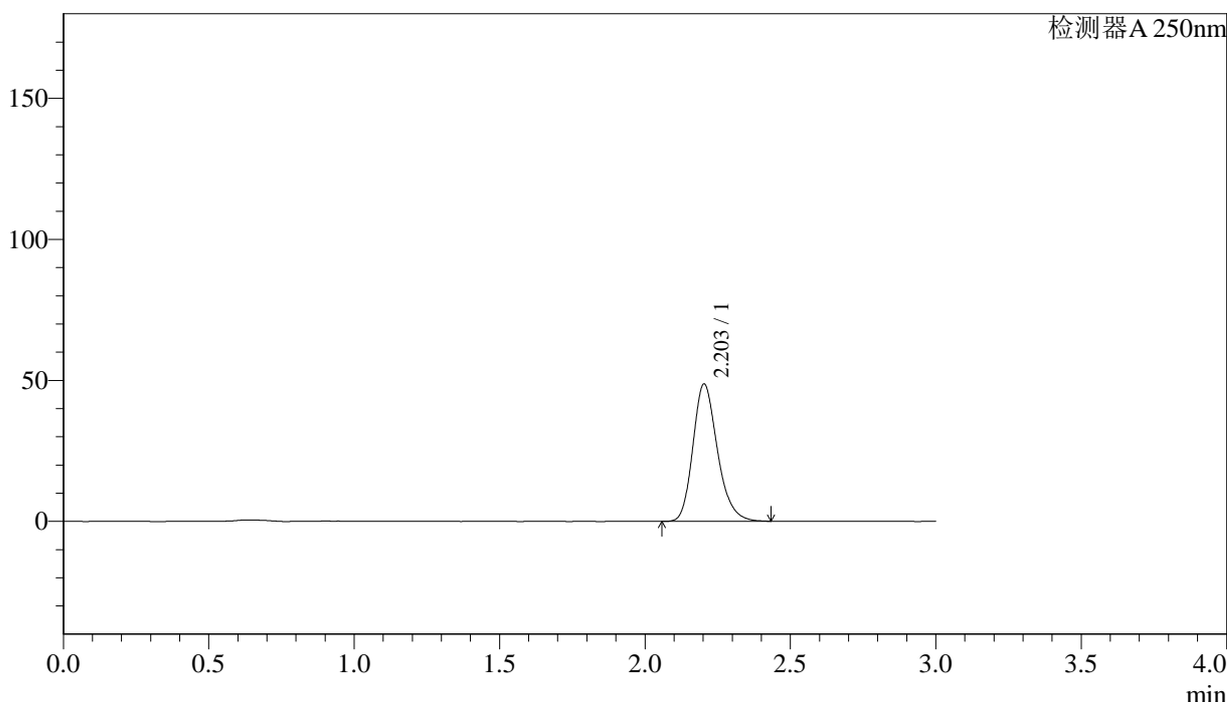
# J305

## <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 - 10-11/10-506-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-39 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 21:25:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:45:07  
 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	2.203	100.000	285895	48655	3338	1.225	--
总计		100.000	285895	48655			



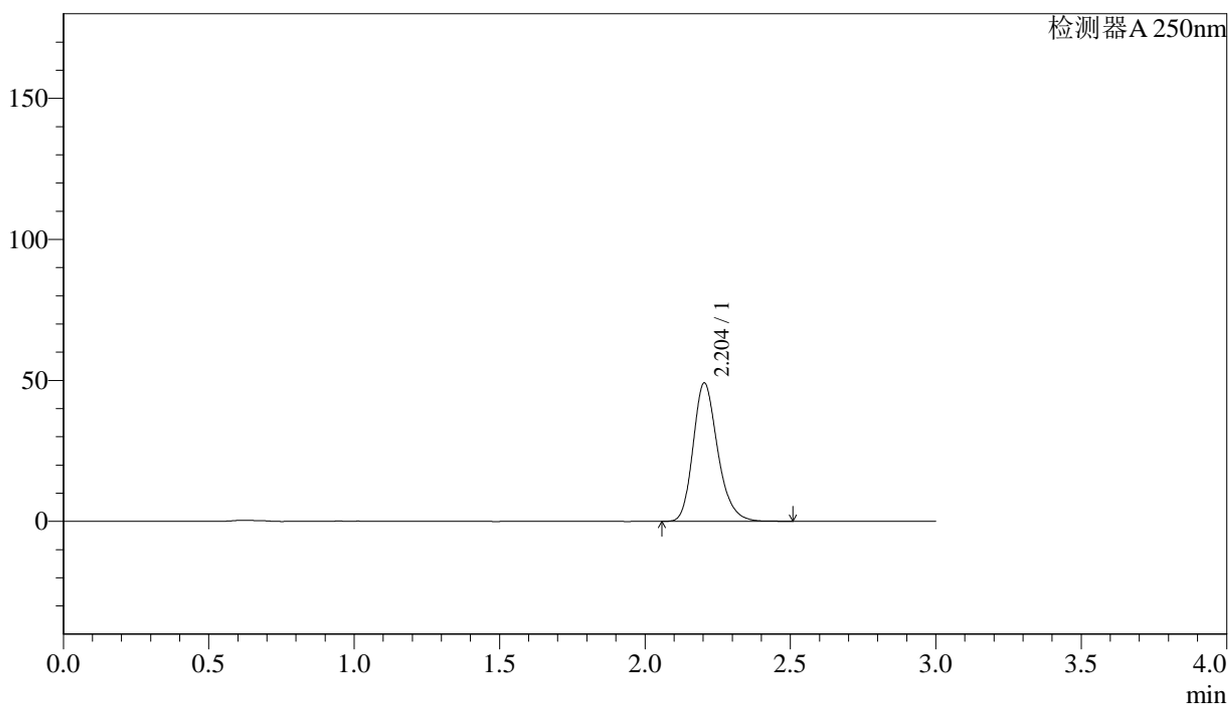
# J305

## <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 - 10-11/10-507-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-48 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 21:28:25 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:45:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

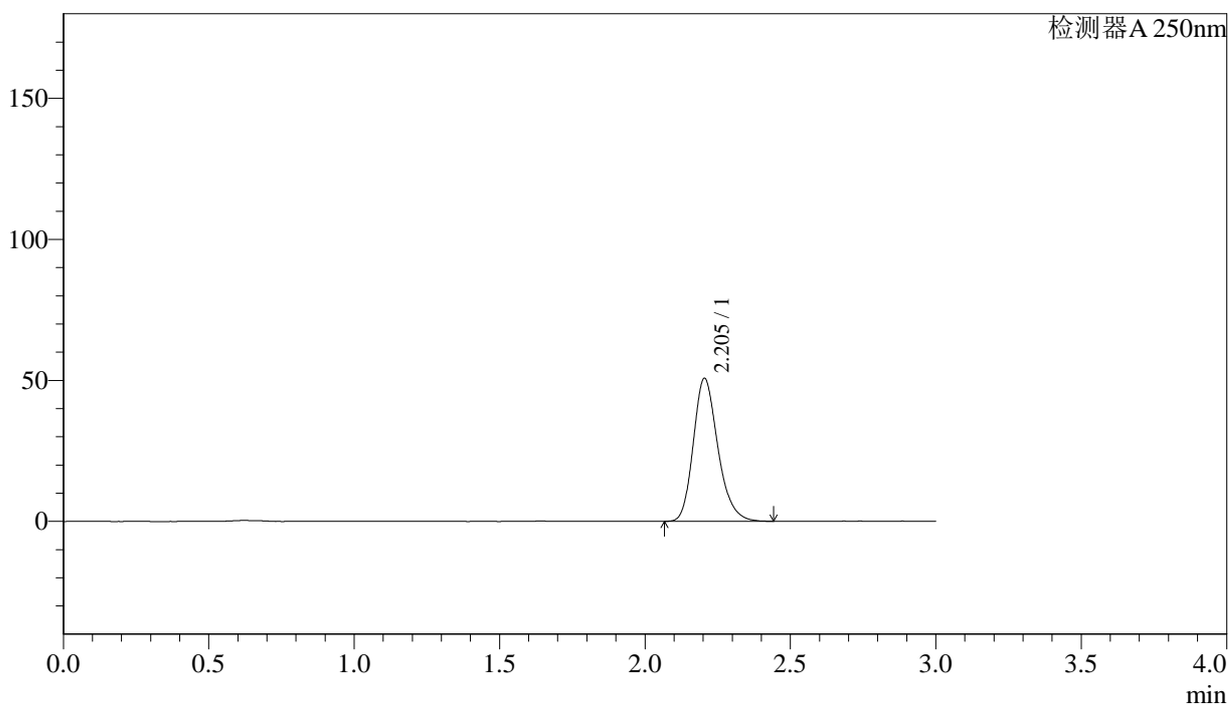
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	100.000	289364	49118	3345	1.227	--
总计		100.000	289364	49118			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-508-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15mg-20min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-4  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 21:31:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:45:13 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

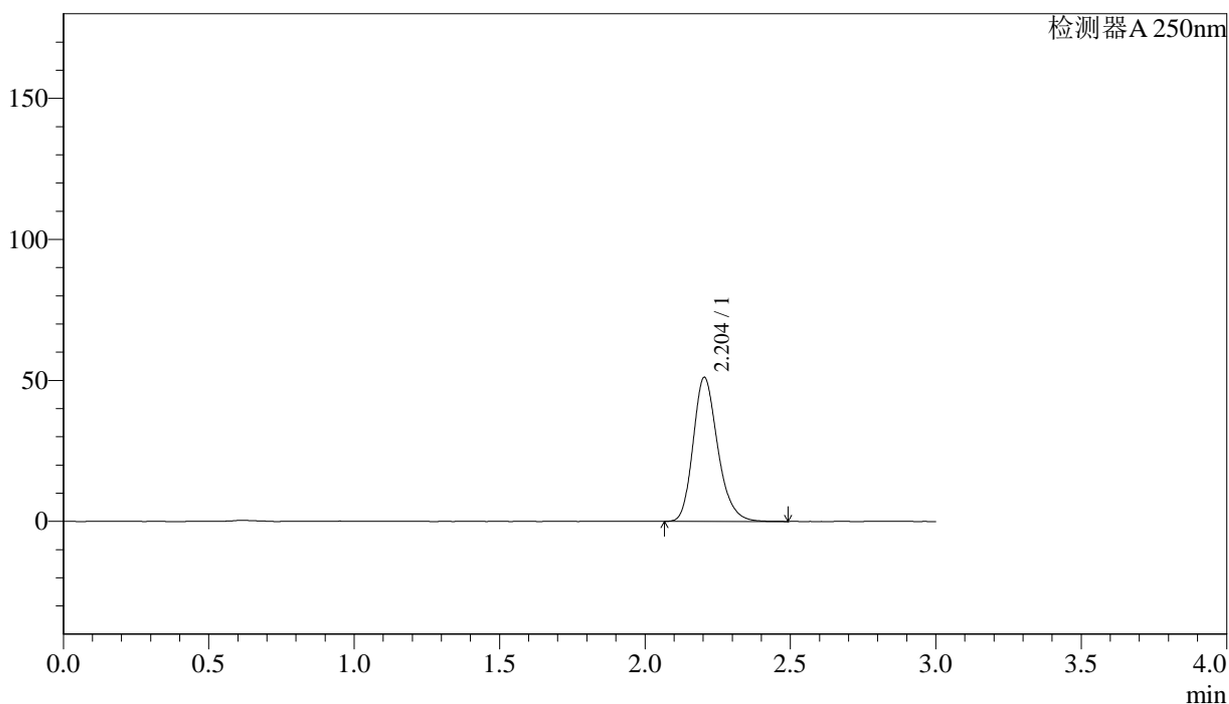
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	100.000	298225	50723	3337	1.226	--
总计		100.000	298225	50723			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-509-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15mg-20min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-13  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 21:35:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 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	2.204	100.000	301039	51085	3329	1.225	--
总计		100.000	301039	51085			



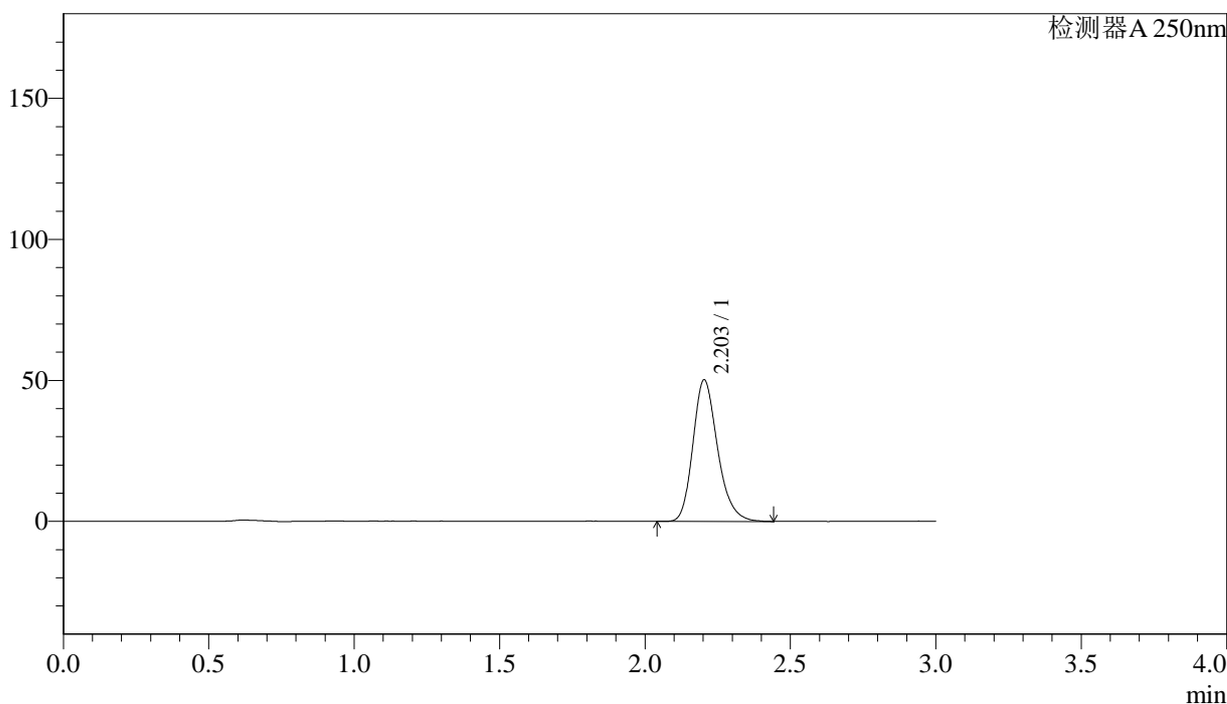
# J305

## <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 - 10-11/10-510-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-22 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 21:38:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:45:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

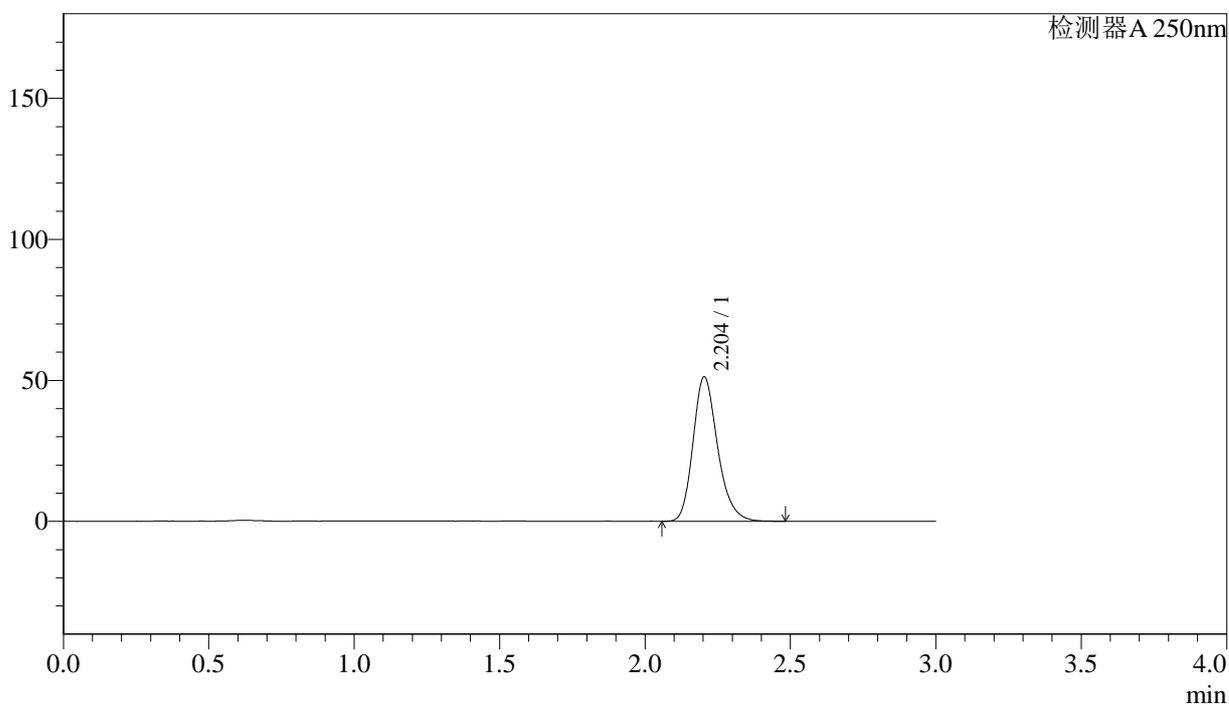
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	100.000	296927	50211	3308	1.227	--
总计		100.000	296927	50211			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 10-11/10-511-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15mg-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-31  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 21:41:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:45:21 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

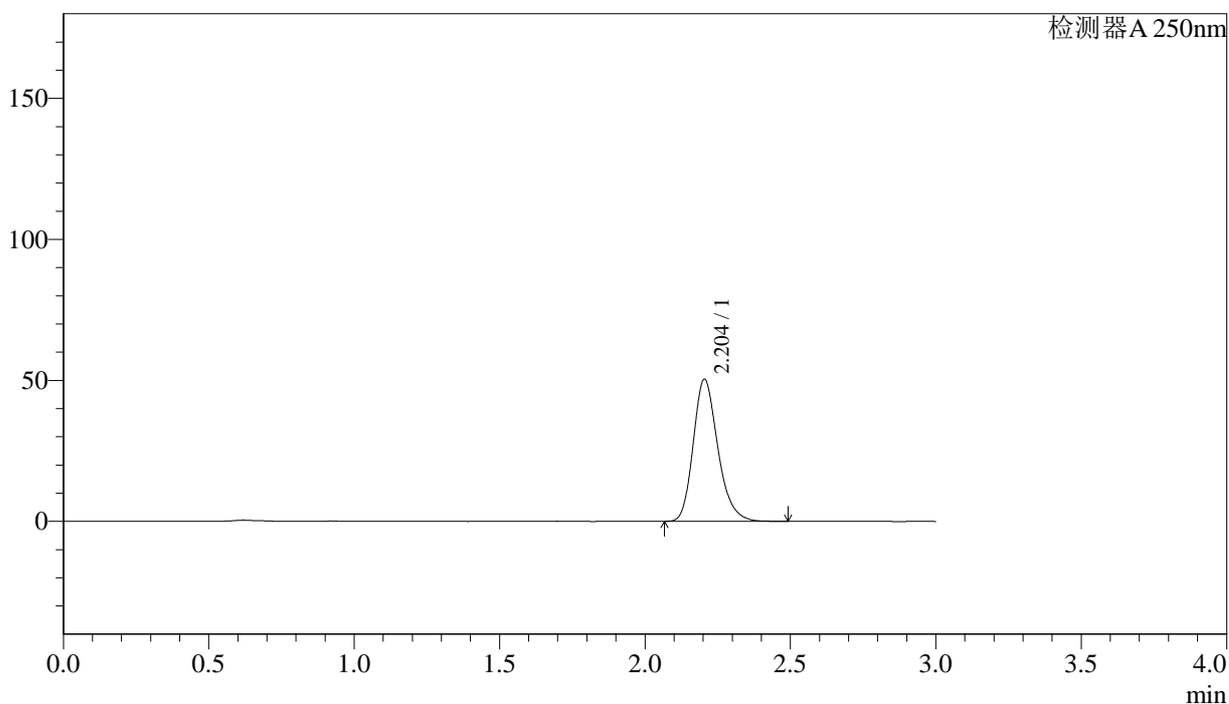
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	100.000	302438	51213	3332	1.229	--
总计		100.000	302438	51213			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-512-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15mg-20min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 21:45:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:45:23 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

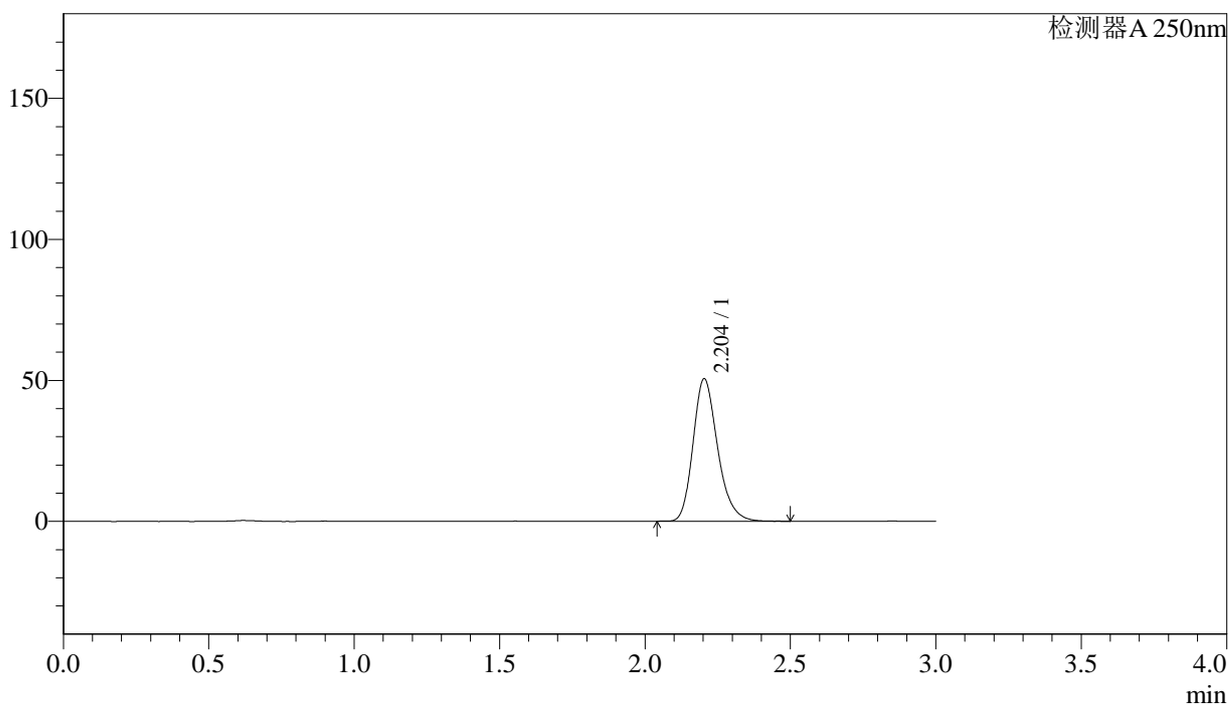
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	100.000	297362	50438	3324	1.229	--
总计		100.000	297362	50438			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-513-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15mg-20min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-49  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 21:48:42 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:45:26 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

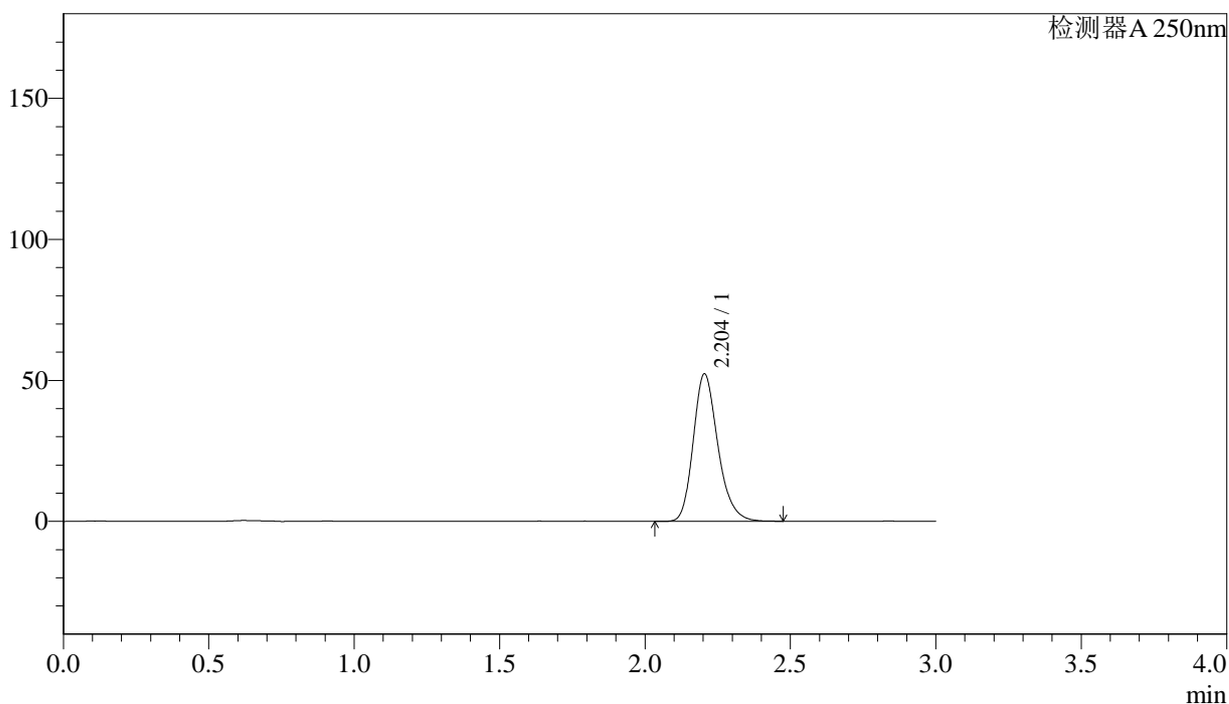
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	100.000	297460	50520	3336	1.231	--
总计		100.000	297460	50520			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-514-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15mg-30min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-5  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 21:52:06 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:45:28 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

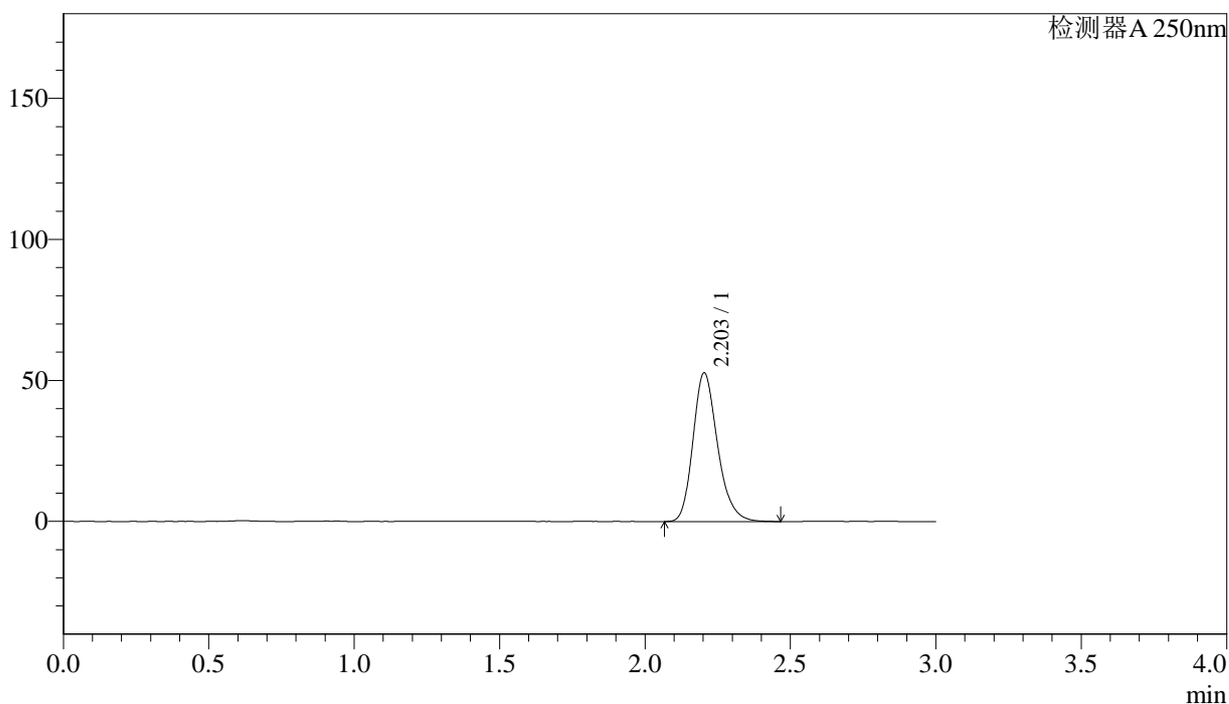
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	100.000	308946	52319	3335	1.226	--
总计		100.000	308946	52319			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 10-11/10-515-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15mg-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-14  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 21:55:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:45:31 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

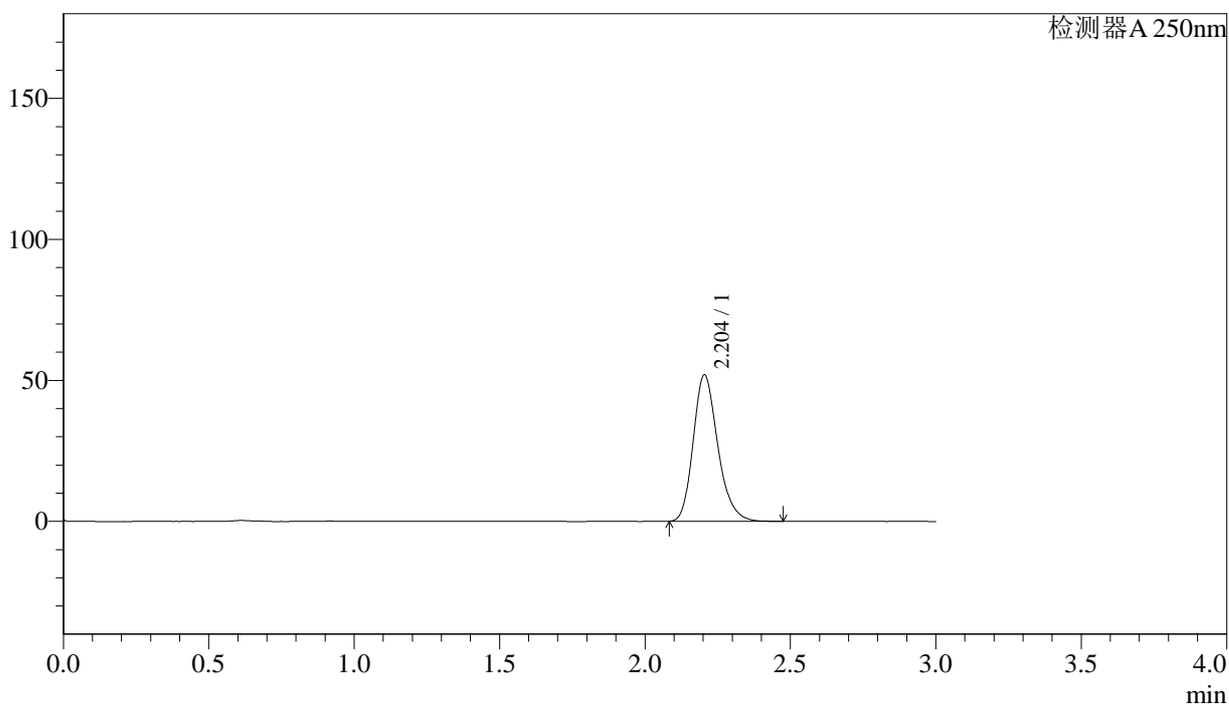
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	100.000	310717	52708	3340	1.227	--
总计		100.000	310717	52708			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 10-11/10-516-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15mg-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-23  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 21:58:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:45:33 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	2.204	100.000	306496	51982	3332	1.225	--
总计		100.000	306496	51982			



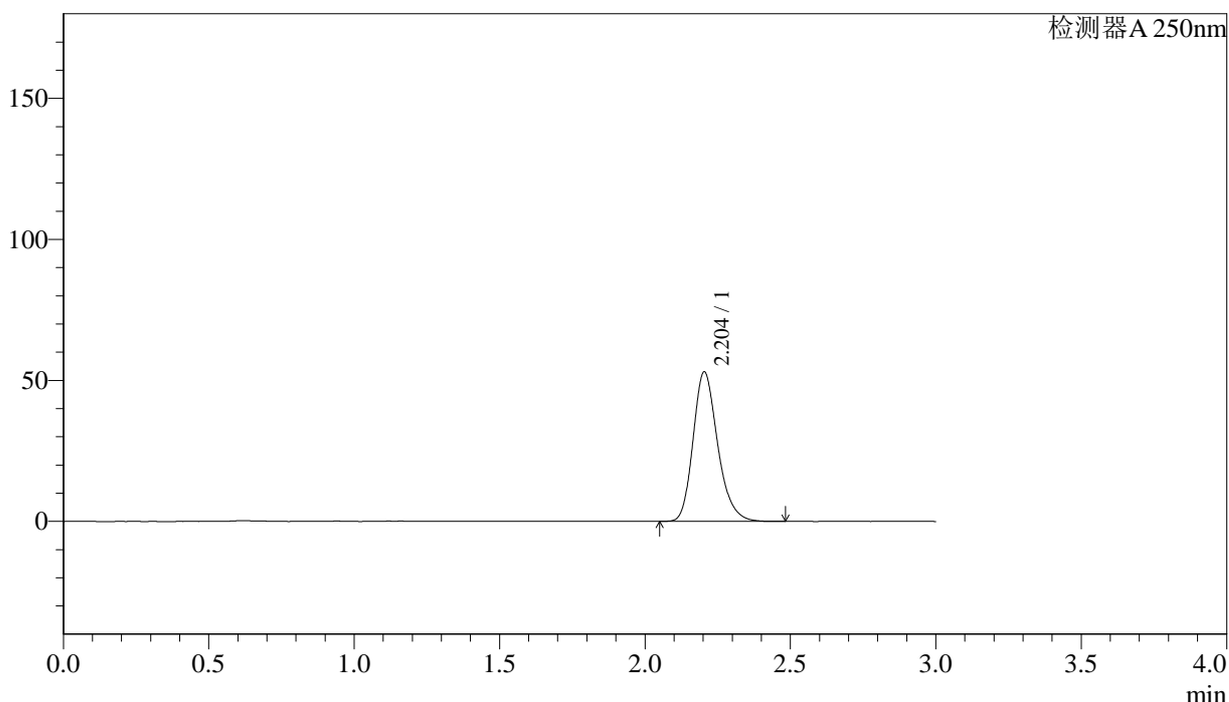
# J305

## <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 - 10-11/10-517-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-32 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 22:02:16 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:45:36  
 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	2.204	100.000	312497	53026	3338	1.228	--
总计		100.000	312497	53026			



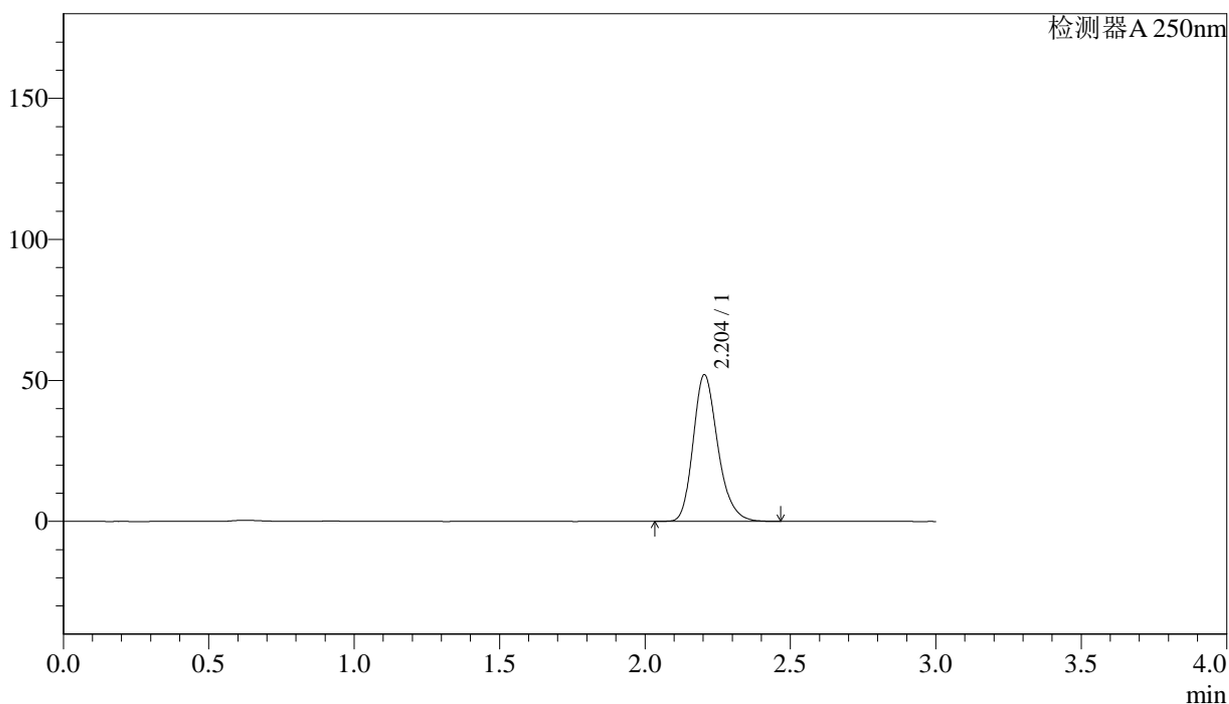
## J305

## &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 - 10-11/10-518-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15mg-30min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-41  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 22:05:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:45:38 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

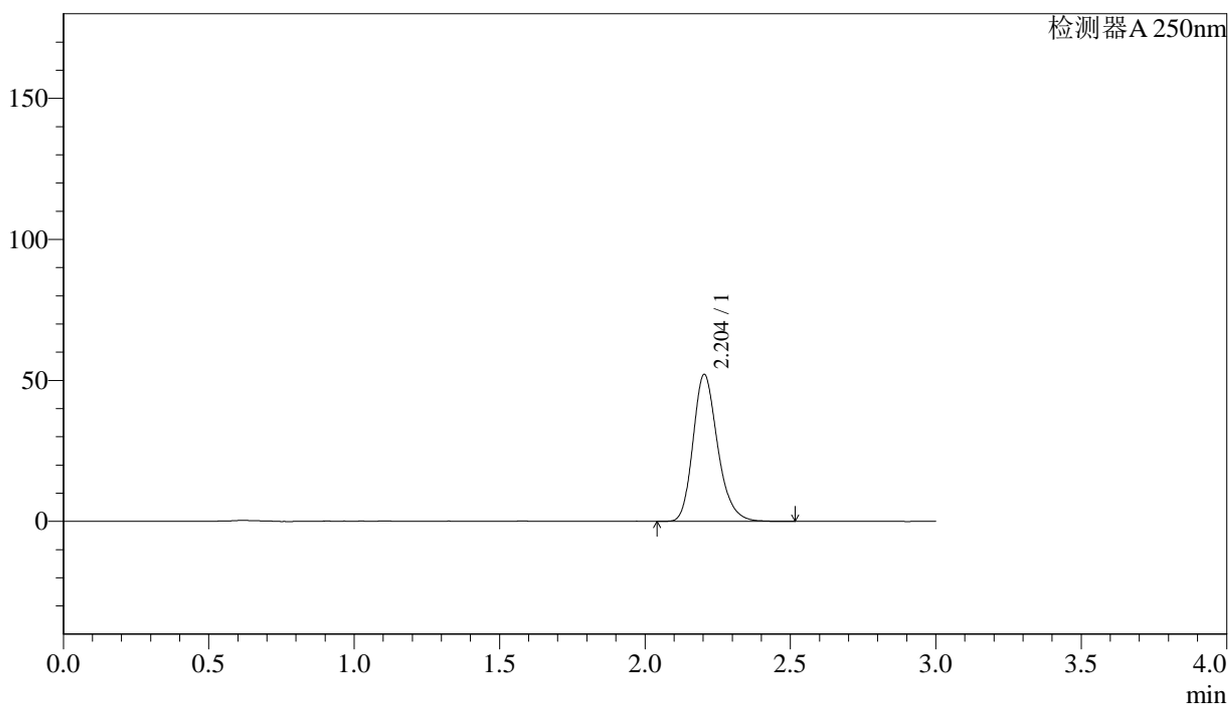
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	100.000	306985	52037	3325	1.229	--
总计		100.000	306985	52037			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-519-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15mg-30min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-50  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 22:09:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:45:41 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

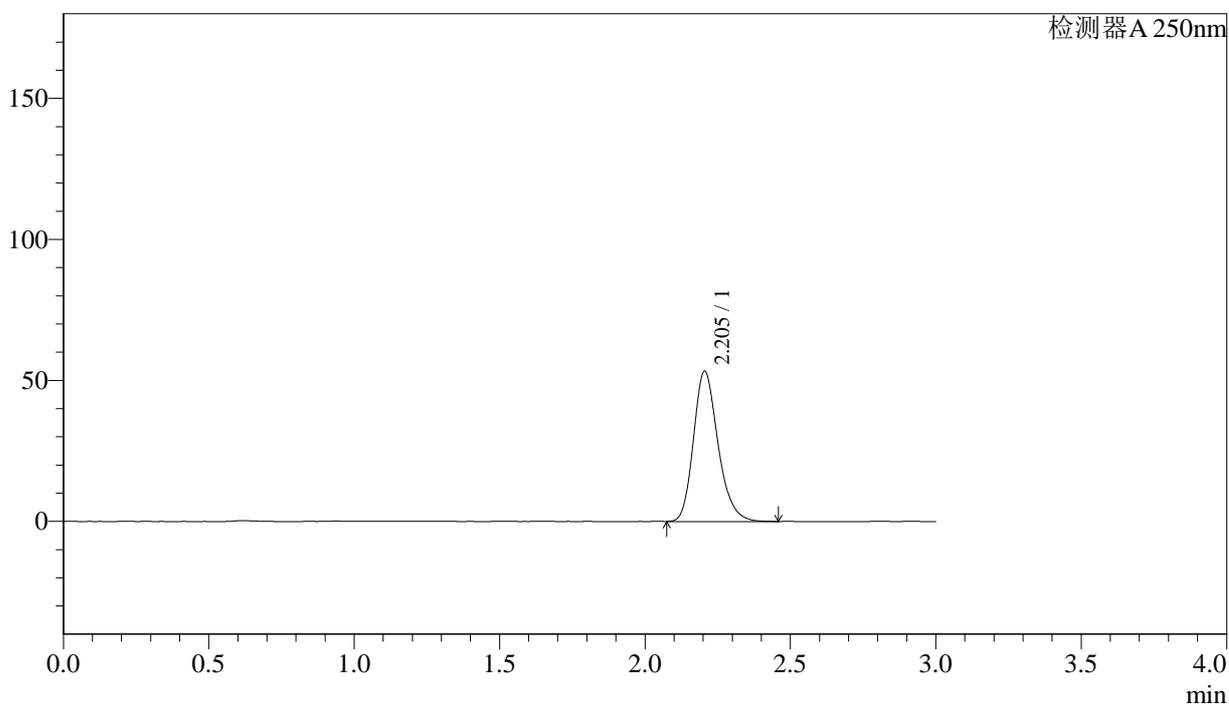
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	100.000	307009	52108	3349	1.229	--
总计		100.000	307009	52108			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-520-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15mg-45min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-6  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 22:12:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:45:43 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

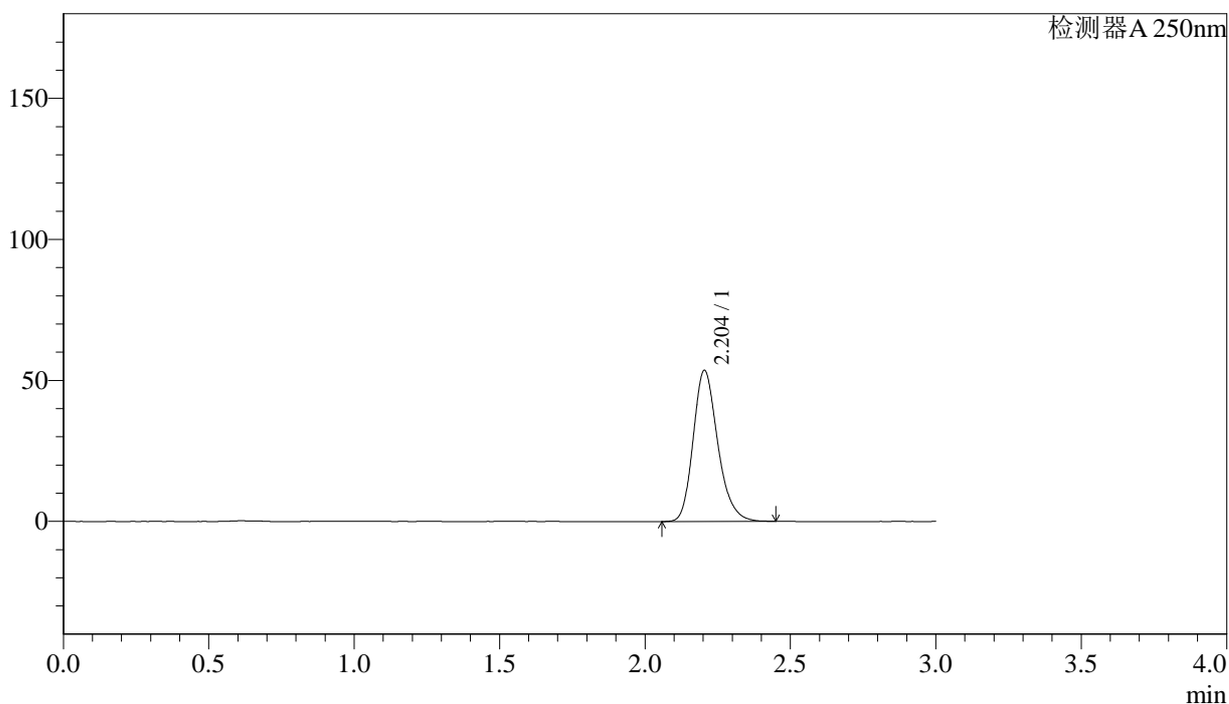
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	100.000	314155	53355	3335	1.228	--
总计		100.000	314155	53355			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 10-11/10-521-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15mg-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-15  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 22:15:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:45:46 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

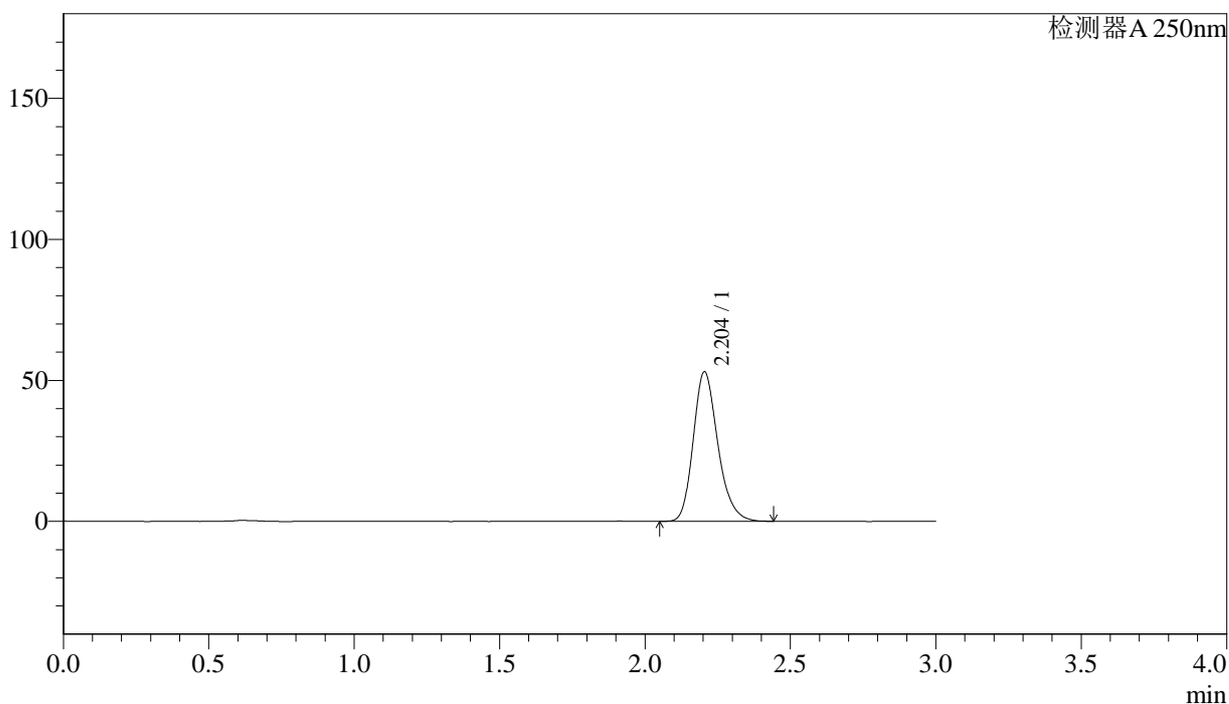
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	100.000	316421	53625	3331	1.224	--
总计		100.000	316421	53625			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-522-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15mg-45min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-24  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 22:19:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:45:49 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

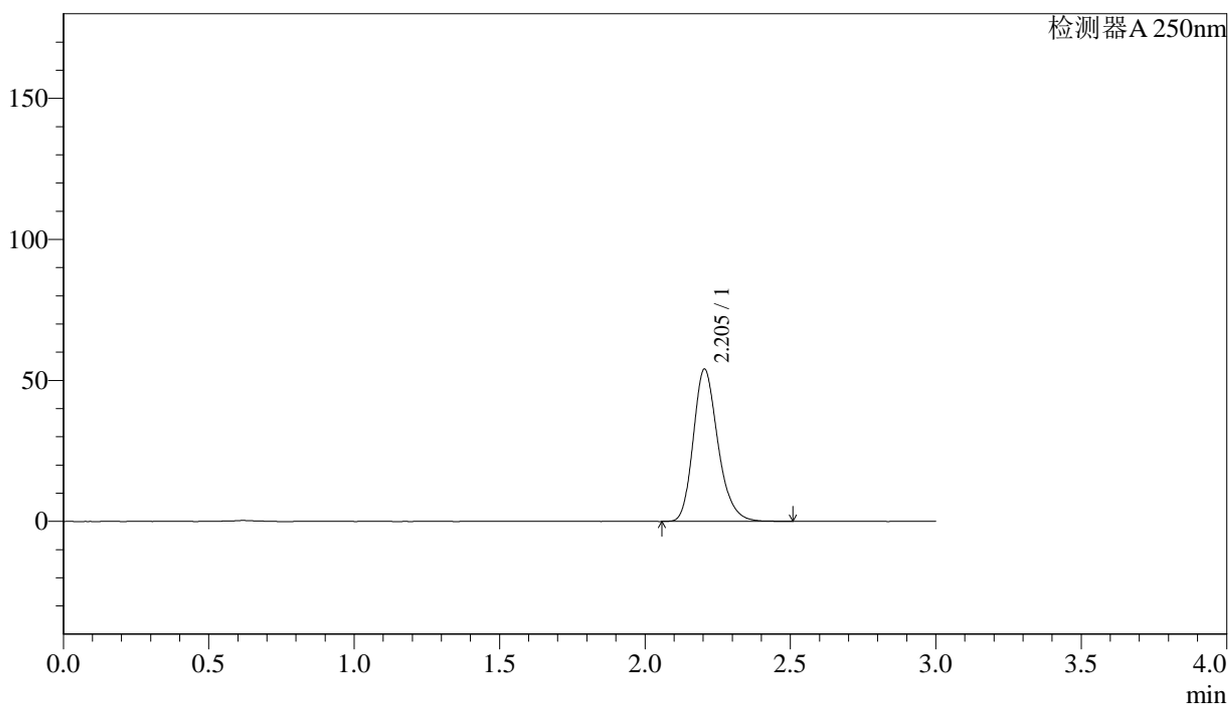
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	100.000	312535	53059	3331	1.225	--
总计		100.000	312535	53059			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-523-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15mg-45min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-33  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 22:22:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:45:51 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

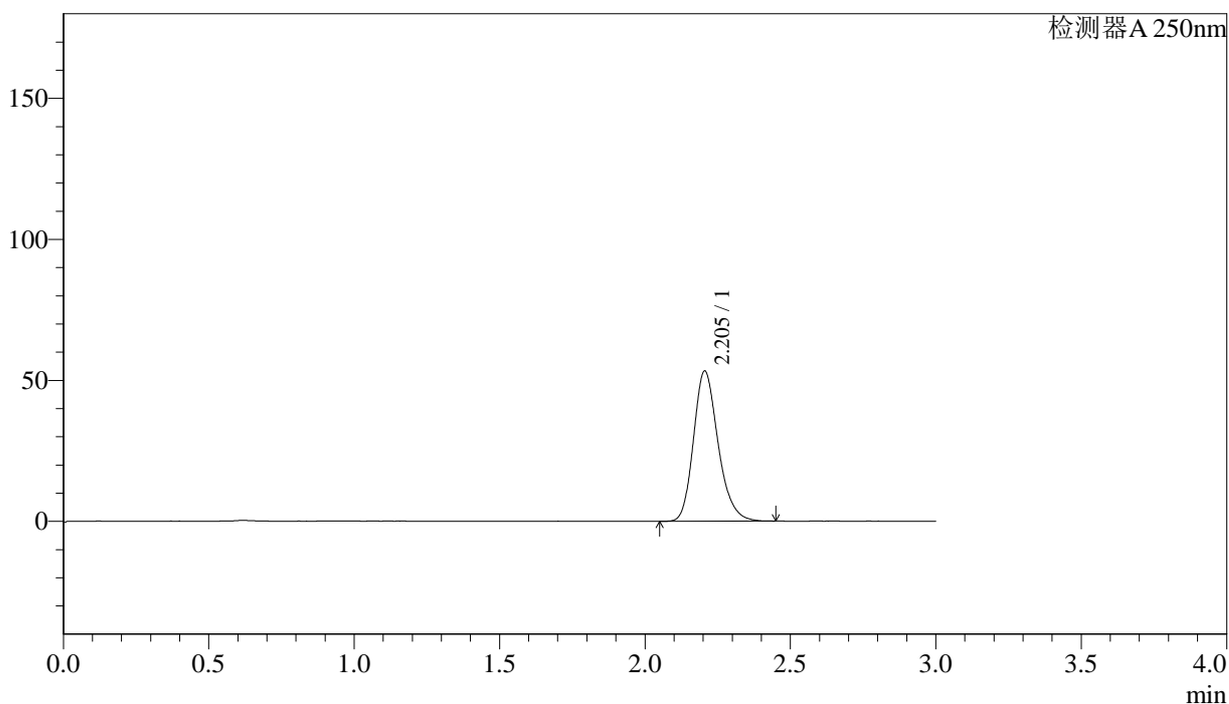
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	100.000	319172	54052	3327	1.231	--
总计		100.000	319172	54052			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-524-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15mg-45min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-42  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 22:25:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:45:54 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	2.205	100.000	314743	53345	3334	1.219	--
总计		100.000	314743	53345			



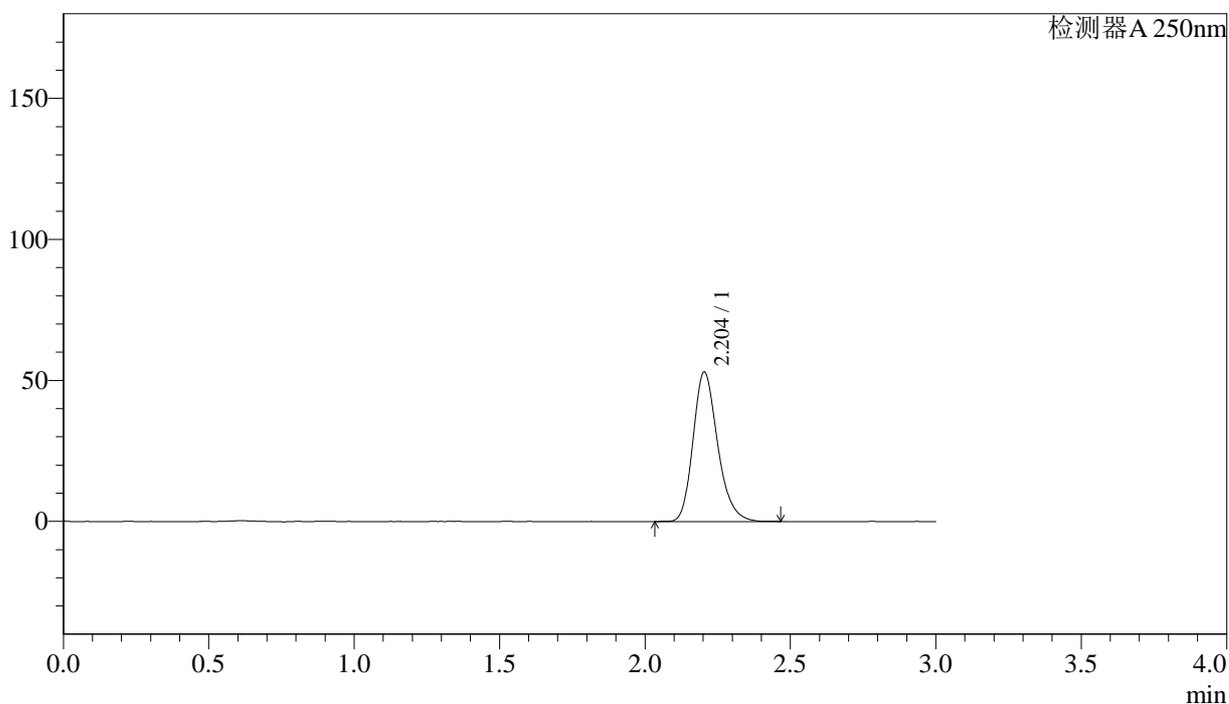
# J305

## <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 - 10-11/10-525-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/22 22:29:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:45:56 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	2.204	100.000	312366	53021	3325	1.224	--
总计		100.000	312366	53021			



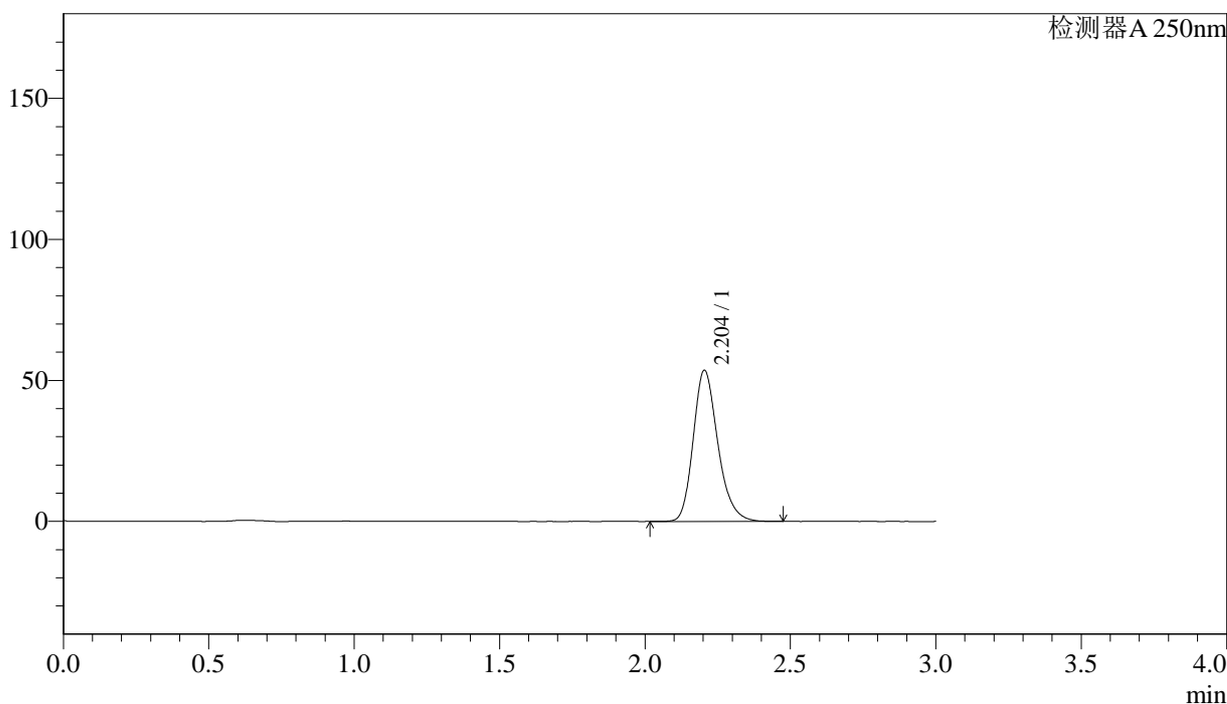
# J305

## <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 - 10-11/10-526-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-7 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 22:32:41 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:45:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

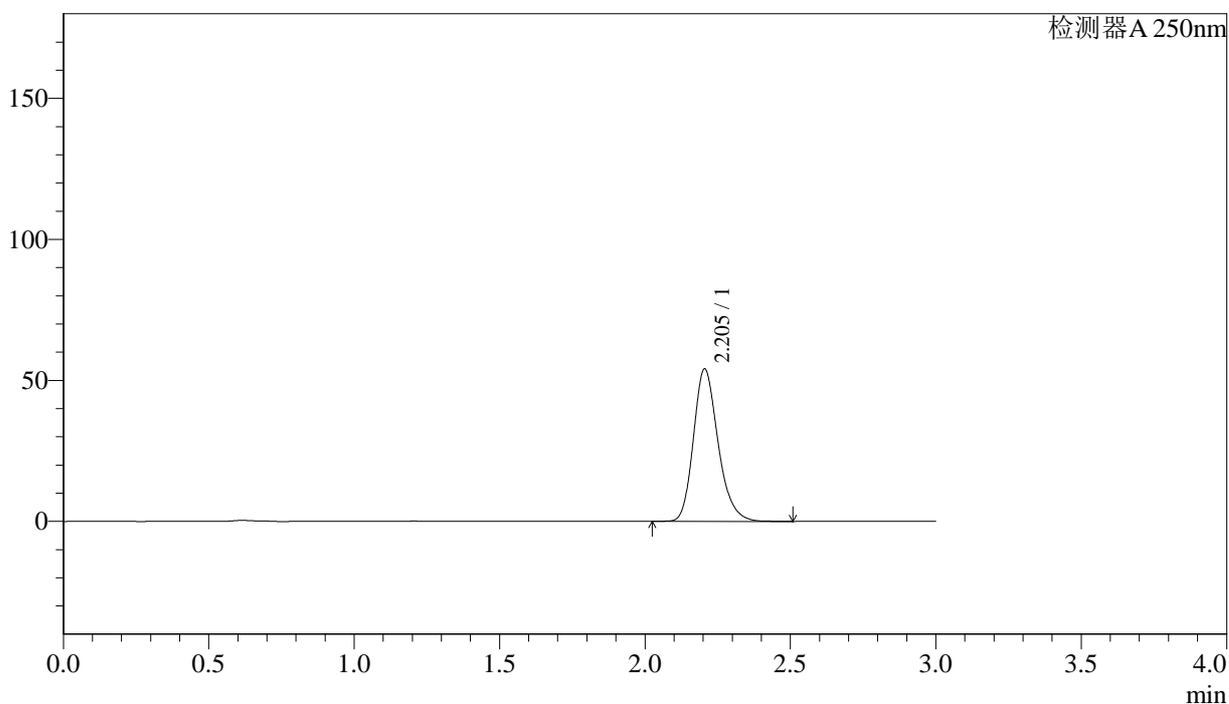
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	100.000	316255	53647	3329	1.227	--
总计		100.000	316255	53647			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 10-11/10-527-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15mg-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-16  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 22:36:04 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:46:01 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	2.205	100.000	319444	54118	3323	1.225	--
总计		100.000	319444	54118			



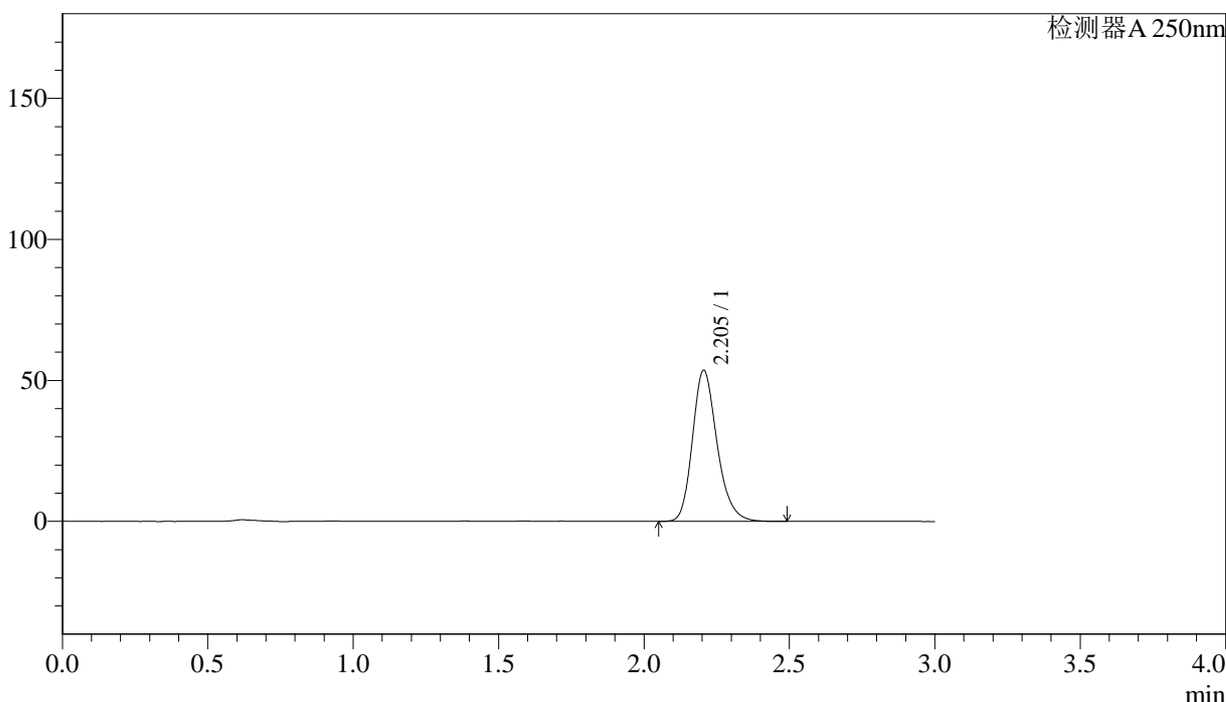
# J305

## <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 - 10-11/10-528-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15mg-60min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-25	版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/02/22 22:39:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:46:04	
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	2.205	100.000	316051	53634	3347	1.223	--
总计		100.000	316051	53634			



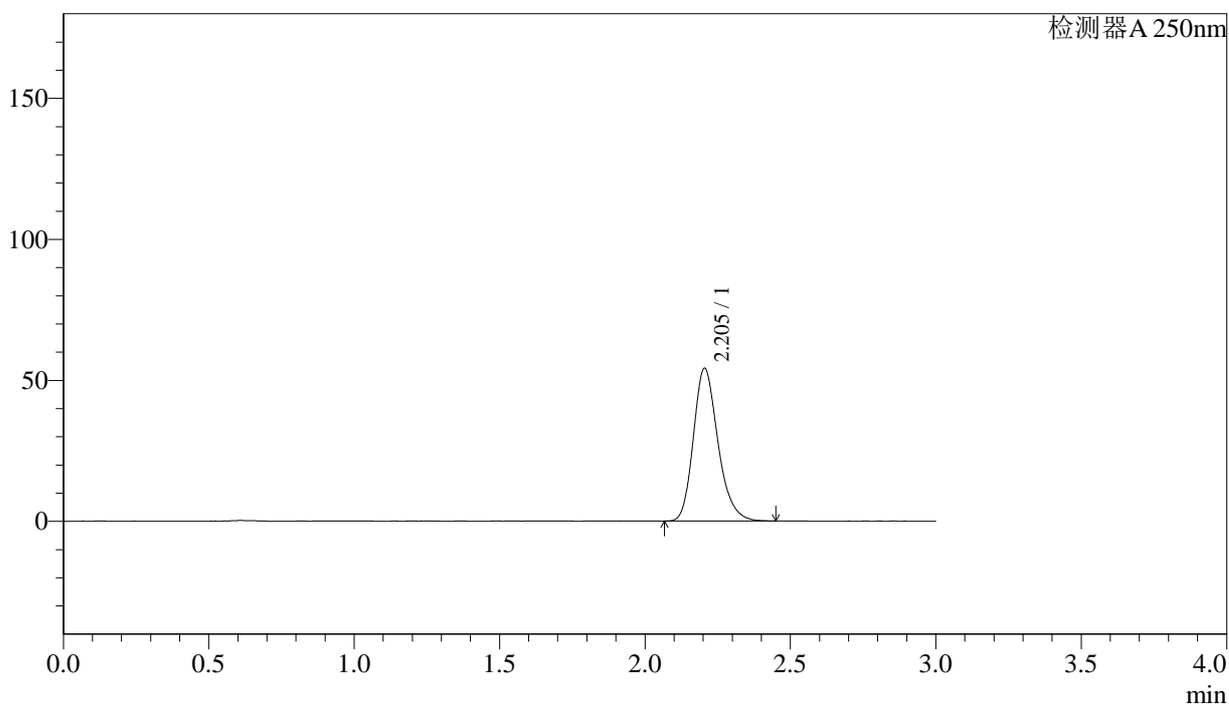
## J305

## &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 - 10-11/10-529-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15mg-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-34  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 22:42:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:46:06 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

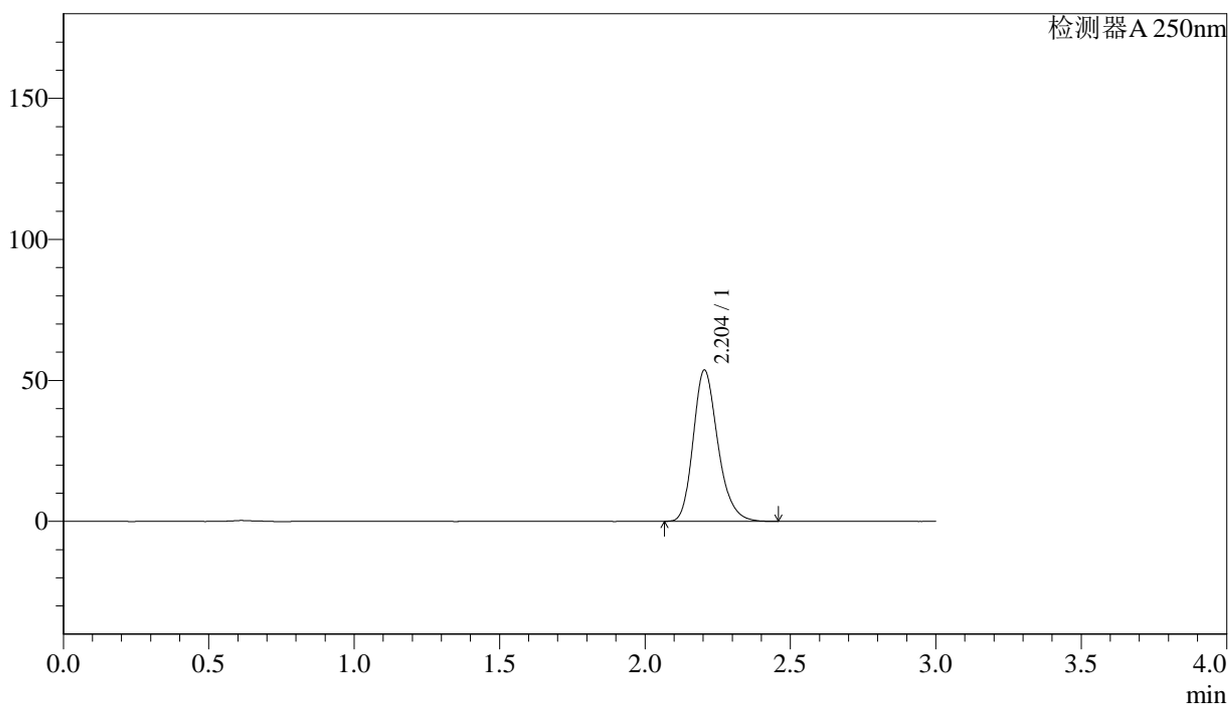
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	100.000	319386	54249	3332	1.230	--
总计		100.000	319386	54249			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-530-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15mg-60min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-43  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 22:46:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:46:09 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	2.204	100.000	316983	53691	3323	1.229	--
总计		100.000	316983	53691			



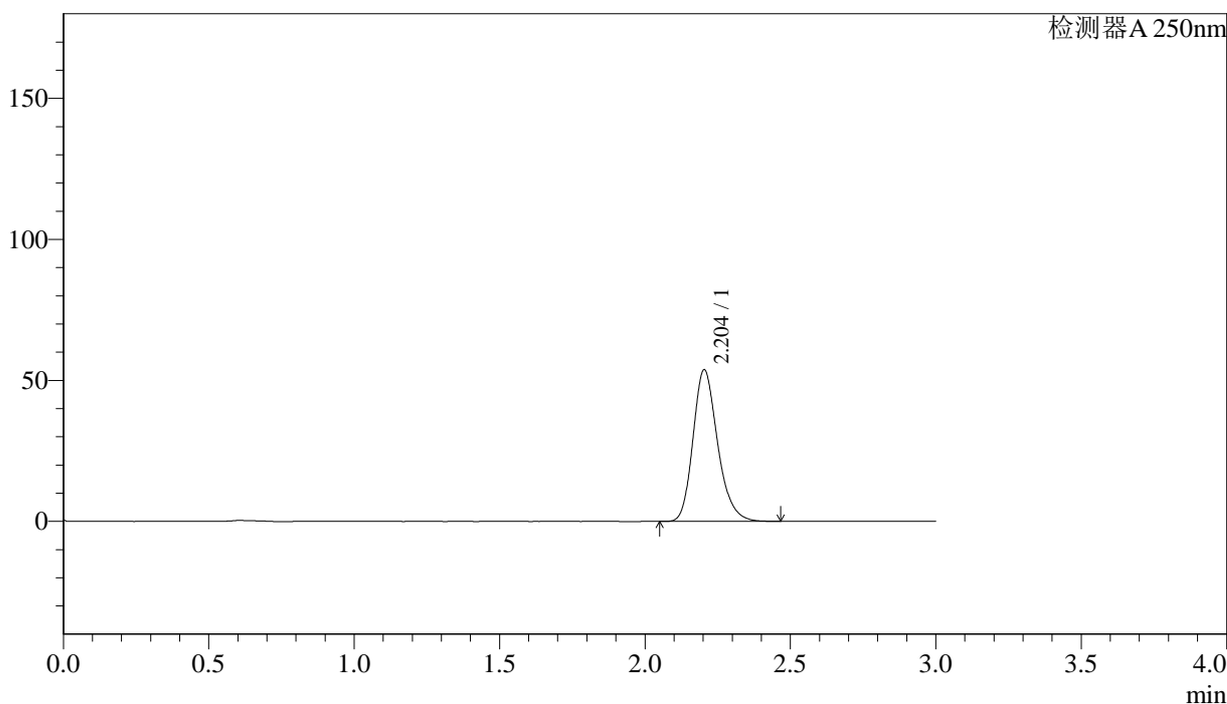
# J305

## <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 - 10-11/10-531-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-52 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 22:49:37 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:46:11  
 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	2.204	100.000	316973	53769	3329	1.225	--
总计		100.000	316973	53769			



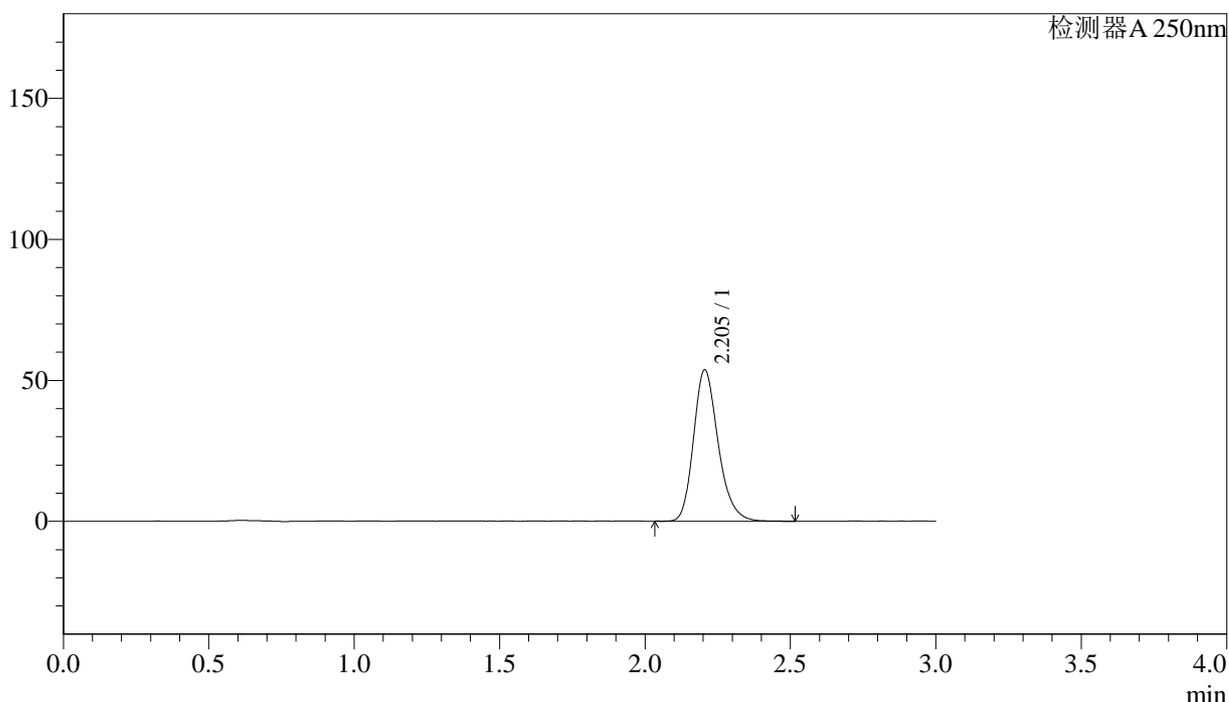
# J305

## <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 - 10-11/10-532-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-8 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 22:53:01 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:46:14  
 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	2.205	100.000	317453	53723	3325	1.230	--
总计		100.000	317453	53723			



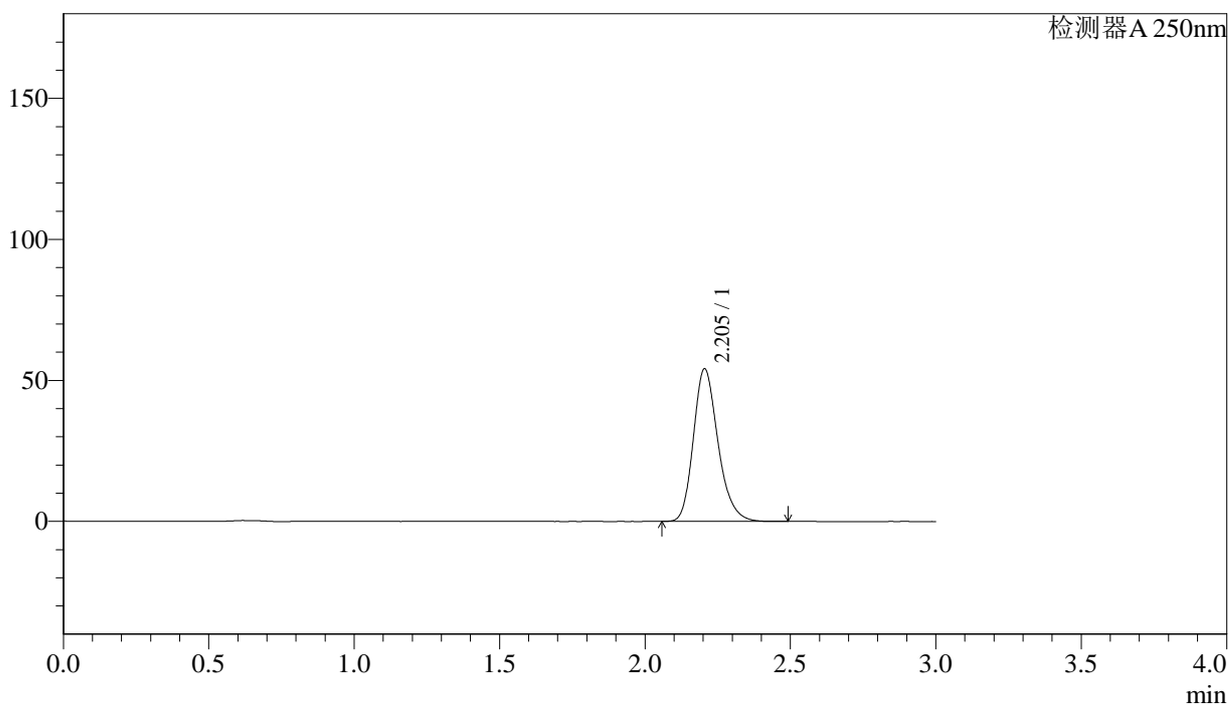
# J305

## <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 - 10-11/10-533-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-17 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 22:56:25 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:46:17  
 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	2.205	100.000	319265	54157	3322	1.226	--
总计		100.000	319265	54157			



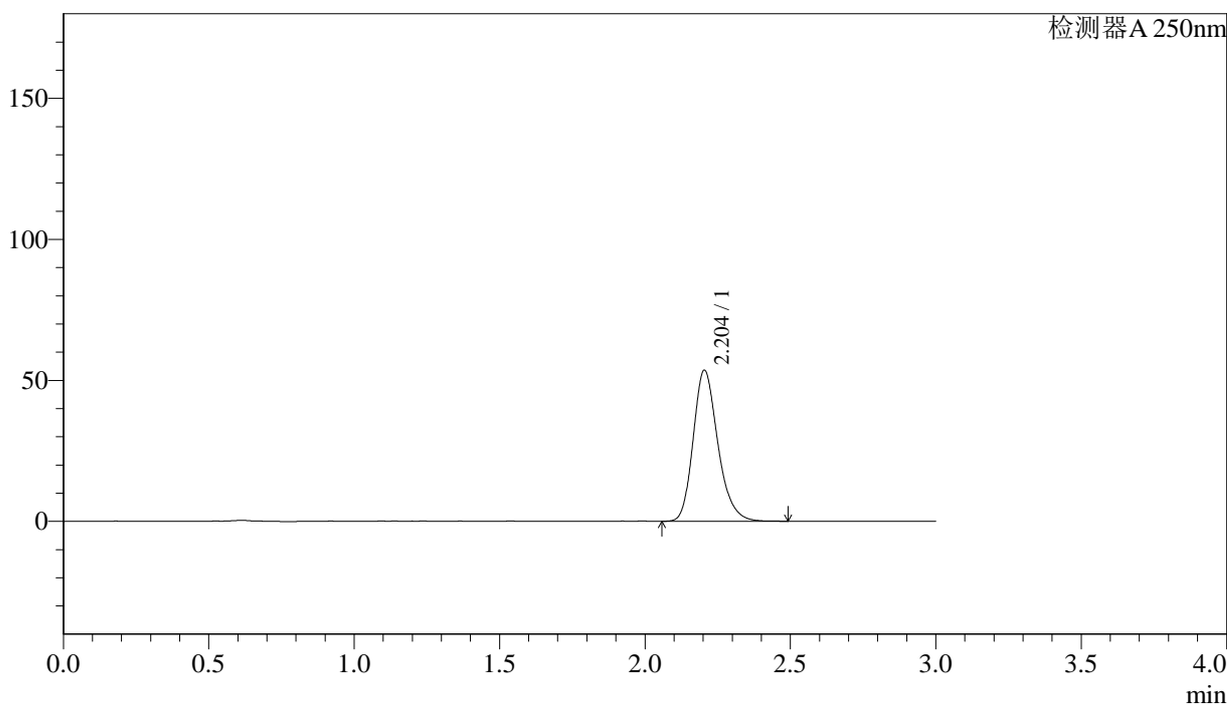
# J305

## <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 - 10-11/10-534-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-26 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 22:59:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:46:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

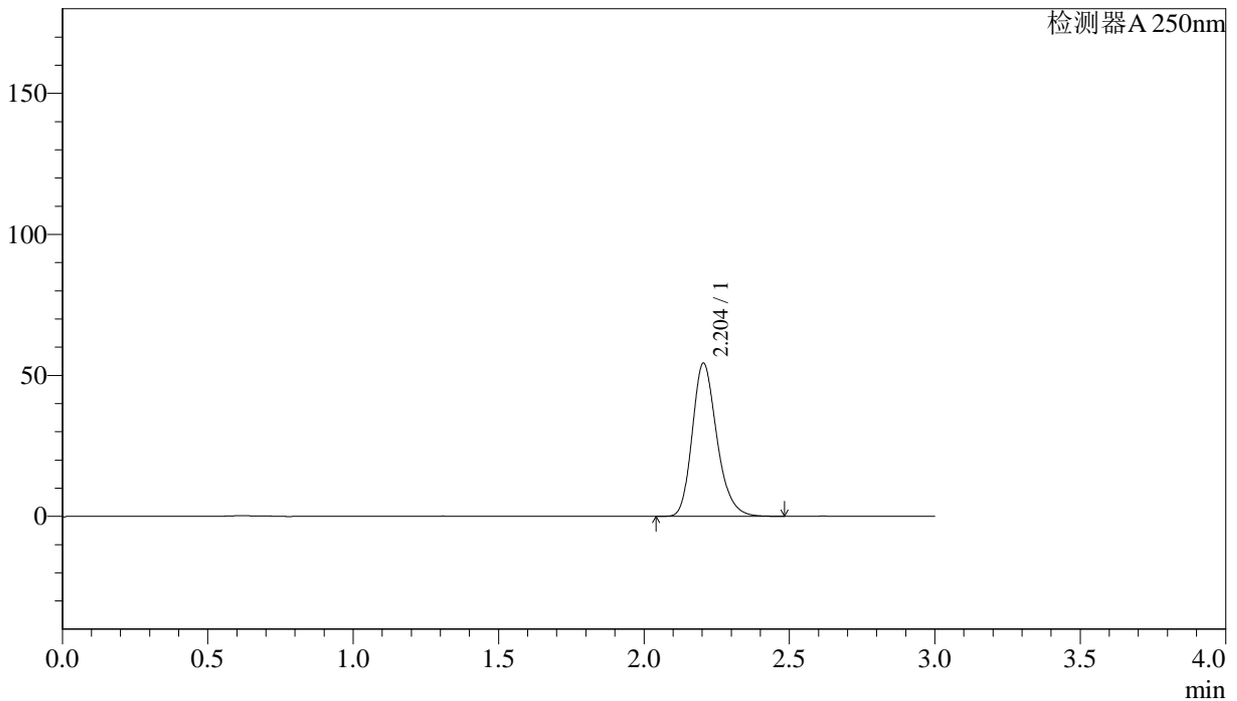
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	100.000	316362	53586	3328	1.226	--
总计		100.000	316362	53586			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-535-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15mg-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-35  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 23:03:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:46:22 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

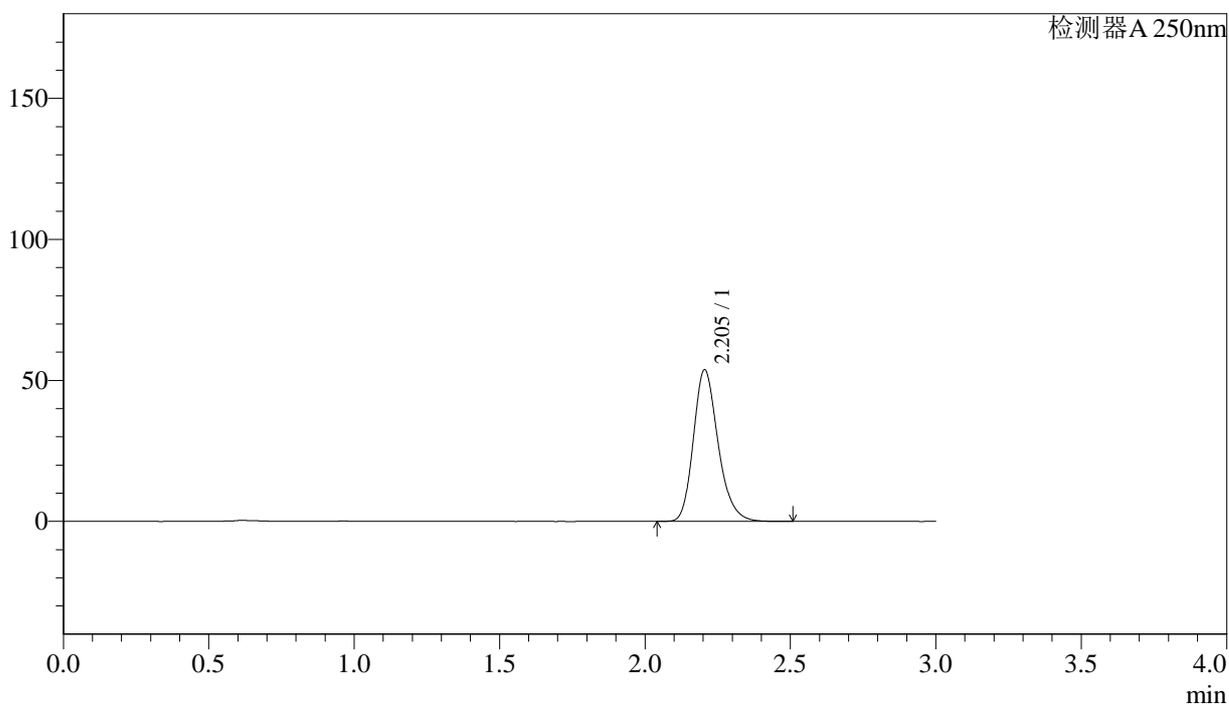
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	100.000	320597	54345	3332	1.230	--
总计		100.000	320597	54345			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 10-11/10-536-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15mg-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-44  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 23:06:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:46:24 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	2.205	100.000	317898	53794	3317	1.228	--
总计		100.000	317898	53794			



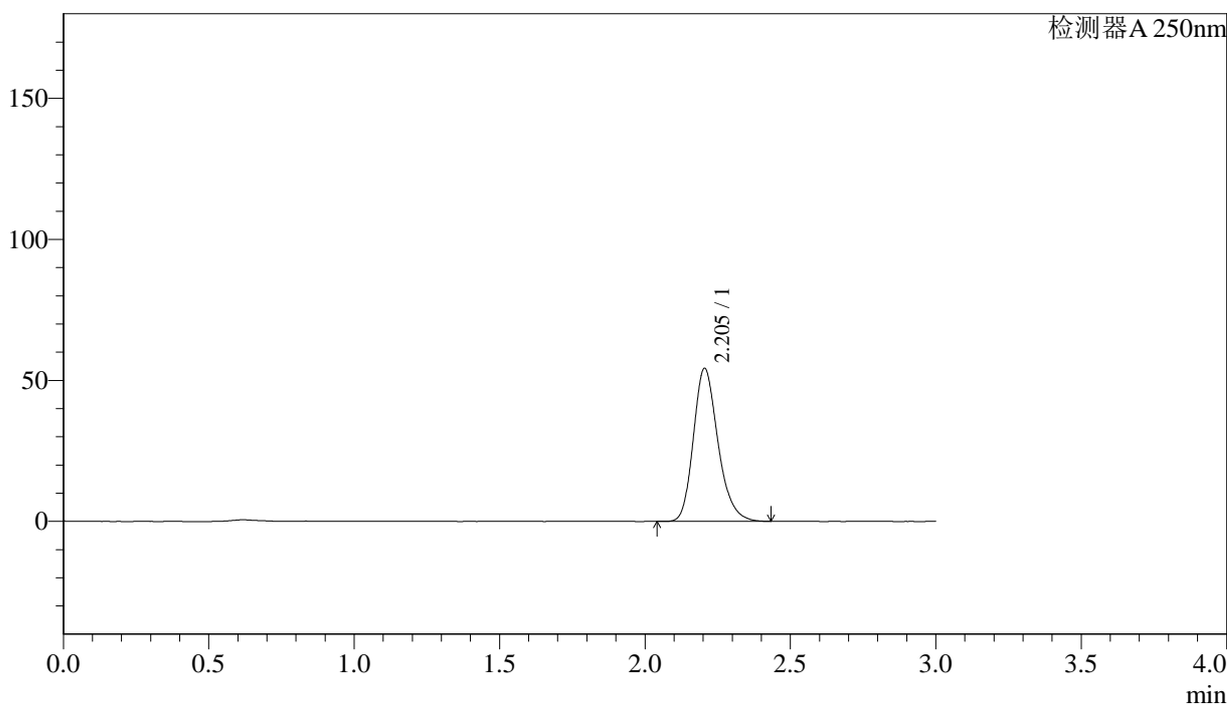
# J305

## <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 - 10-11/10-537-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-53 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 23:09:59 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:46:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

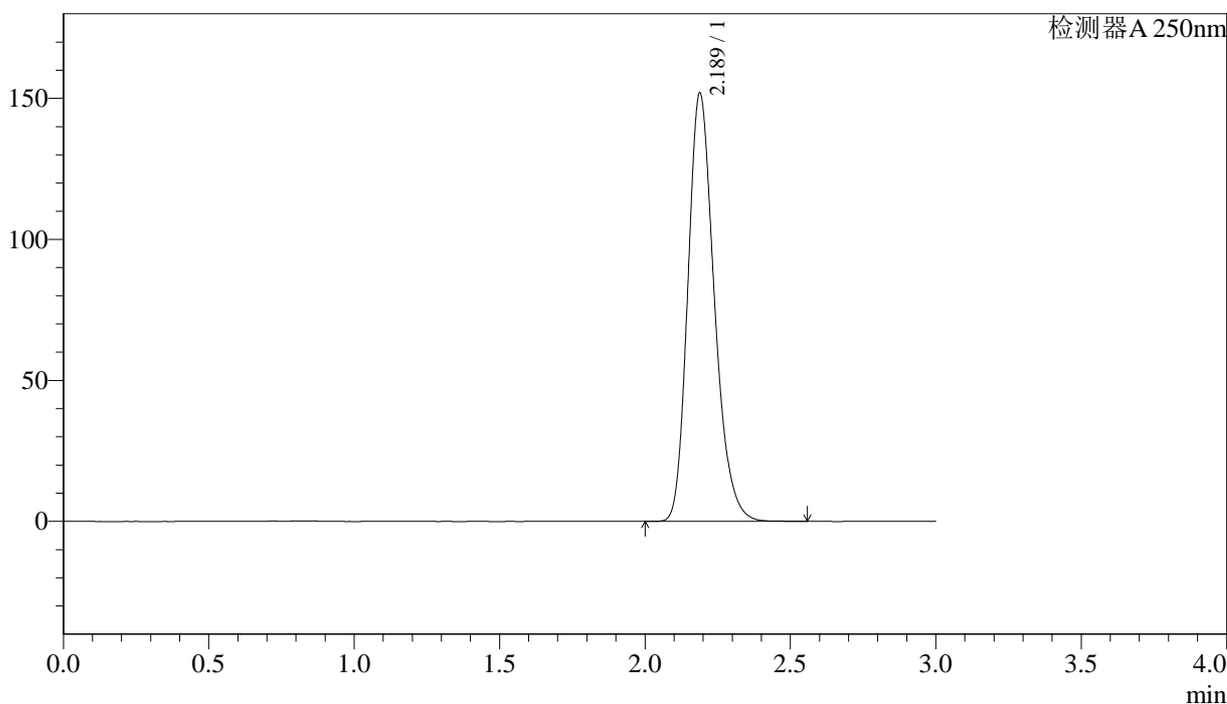
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	100.000	320155	54323	3329	1.228	--
总计		100.000	320155	54323			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 10-11/10-538-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15mg-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/22 23:13:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:46:29 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	2.189	100.000	963395	151996	2818	1.232	--
总计		100.000	963395	151996			



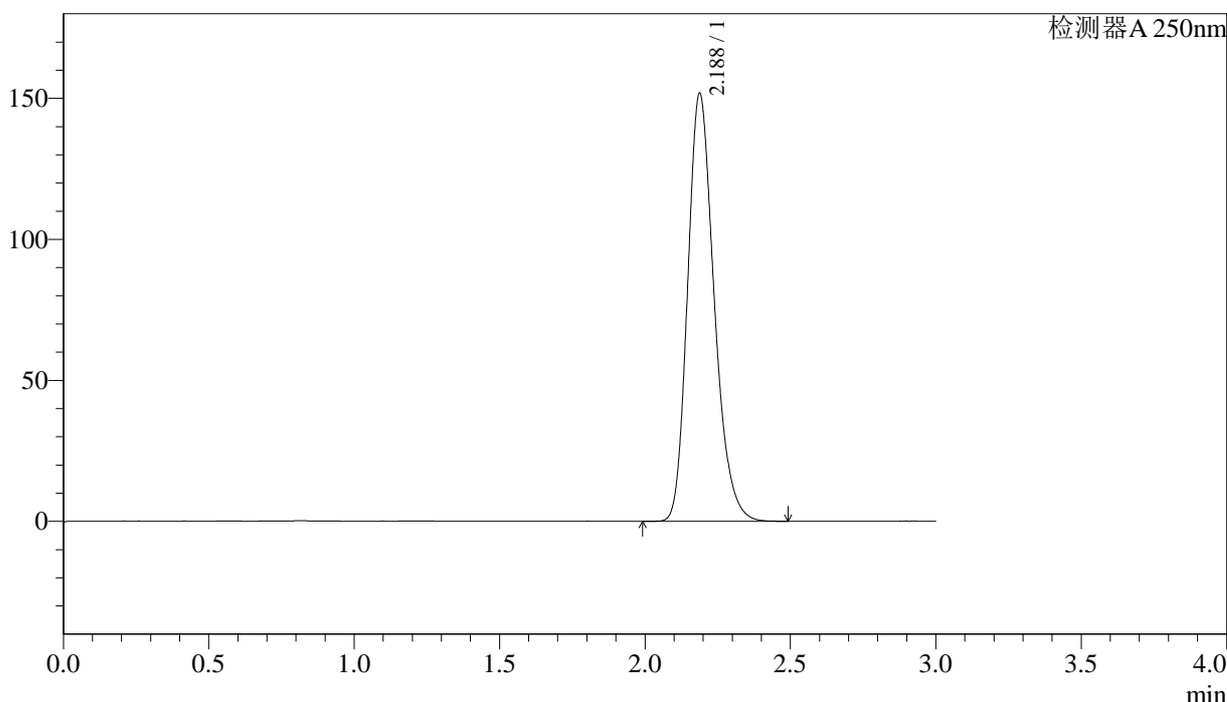
# J305

## <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 - 10-11/10-539-2 - zzp-20210818p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-20240222-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240222-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-27 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/02/22 23:16:46 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/02/23 08:46:32  
 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	2.188	100.000	963066	151849	2811	1.232	--
总计		100.000	963066	151849			