



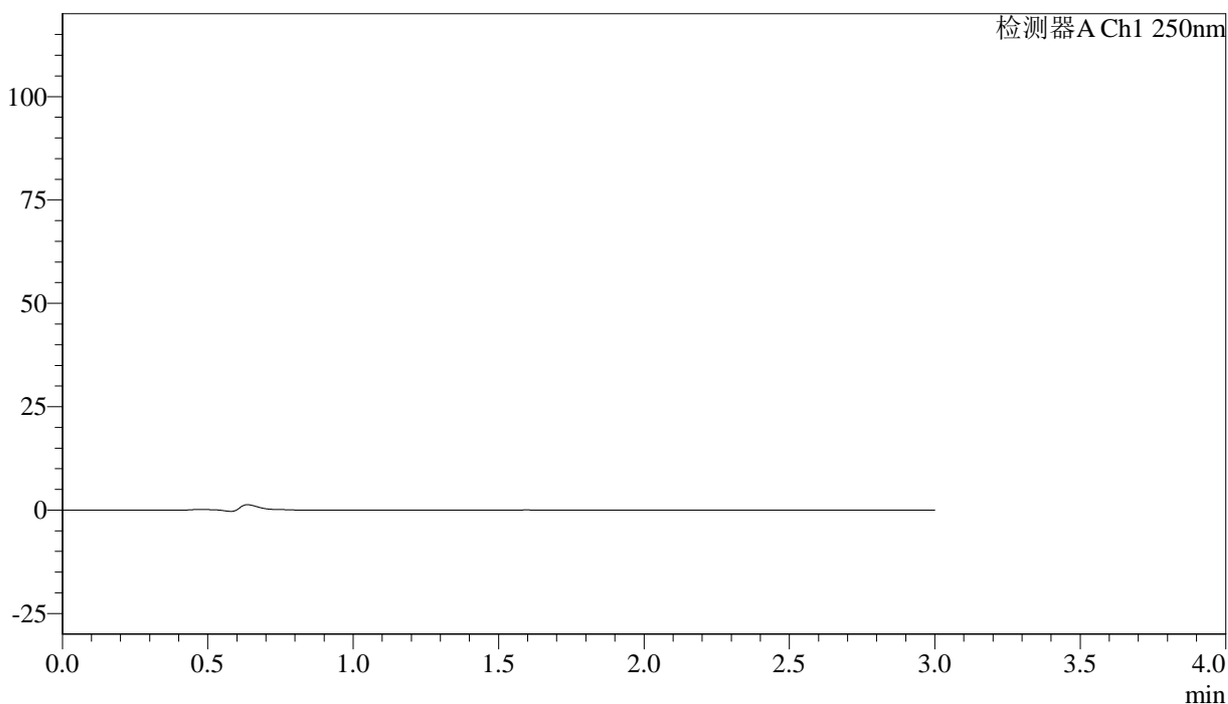
# J305

## <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 - 0-28/18-976-2 - 2023073011p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/29 13:42:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:37:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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



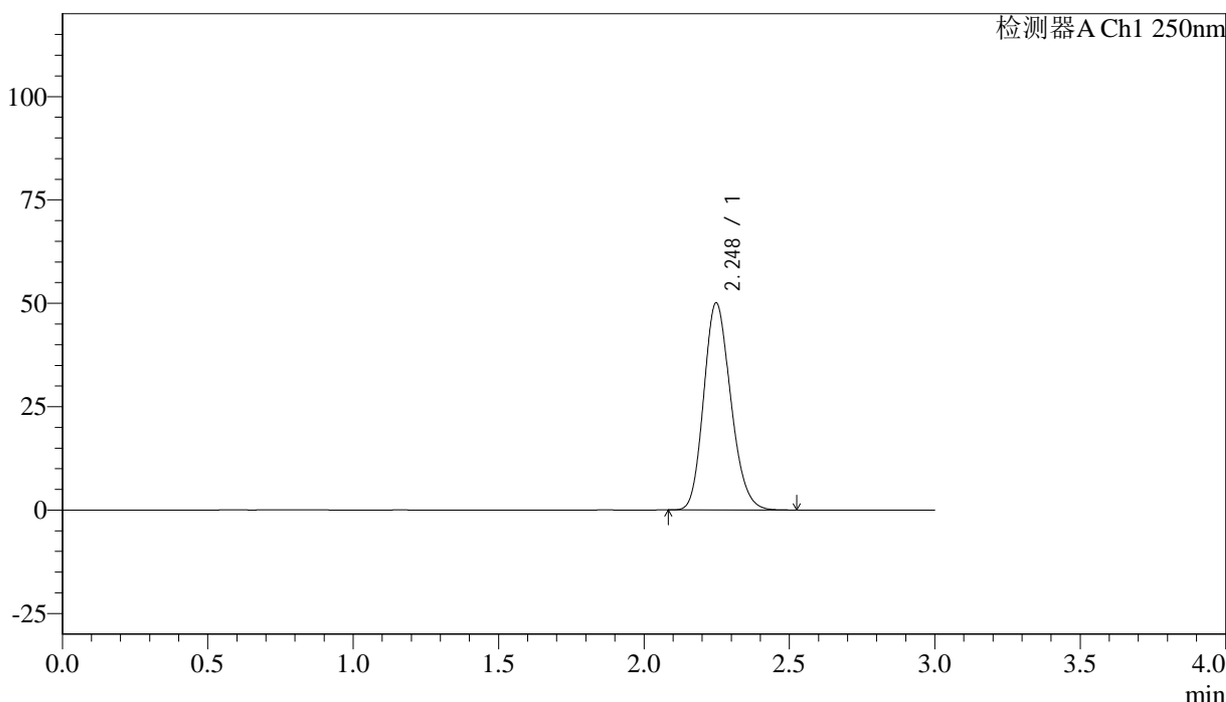
# J305

## <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 - 0-28/18-977-2 - 2023073011p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 13:45:46 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:37:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	100.000	323931	50091	2800	1.176	--
总计		100.000	323931	50091			



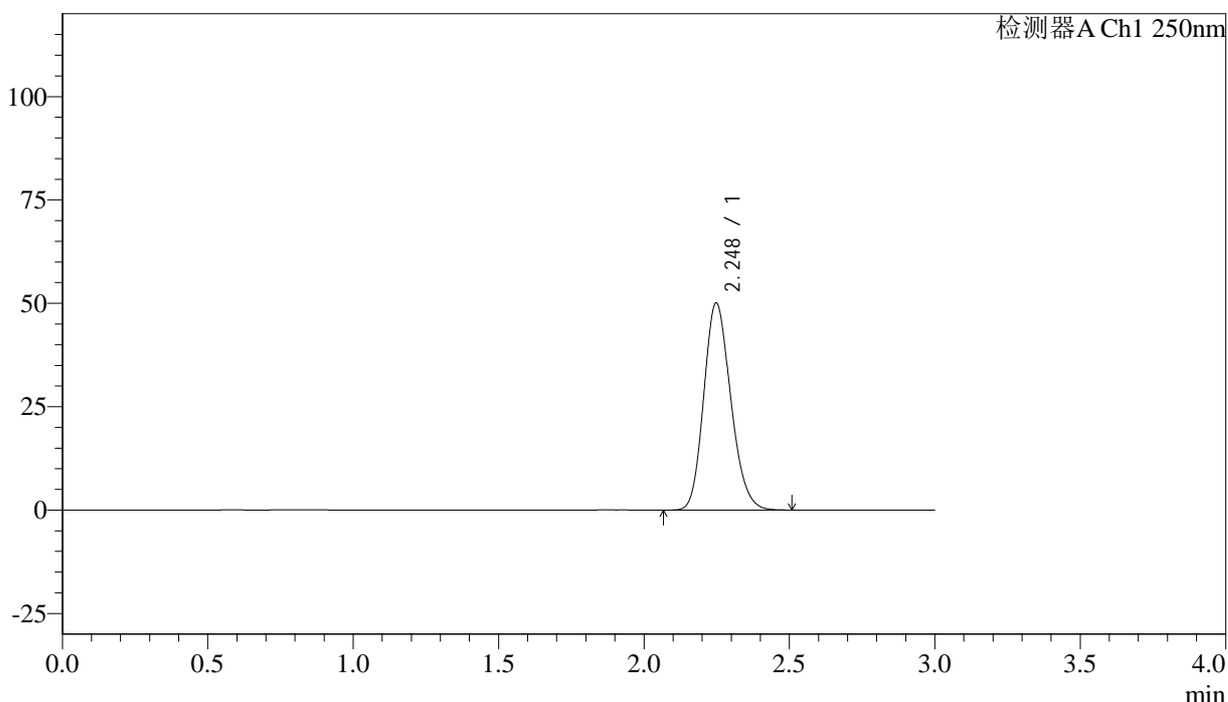
# J305

## <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 - 0-28/18-978-2 - 2023073011p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 13:49:10 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:37:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	100.000	323743	50069	2804	1.176	--
总计		100.000	323743	50069			



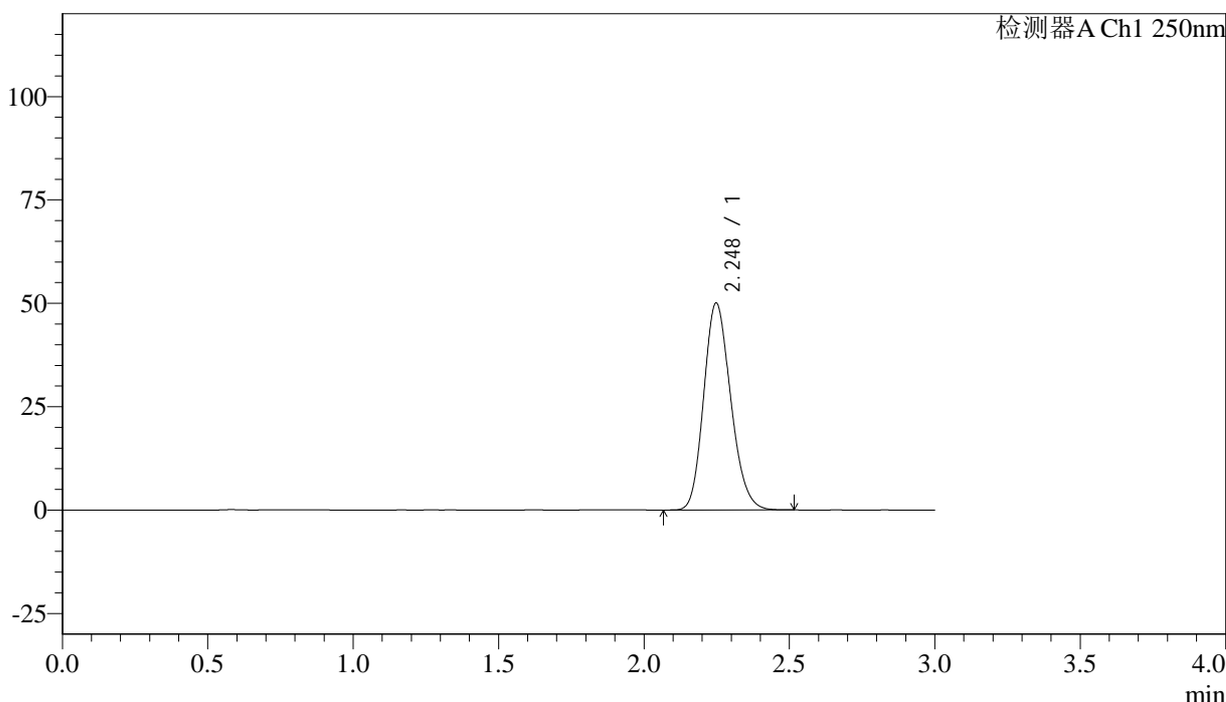
# J305

## <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 - 0-28/18-979-2 - 2023073011p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 13:52:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:37:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	100.000	323663	50047	2801	1.176	--
总计		100.000	323663	50047			



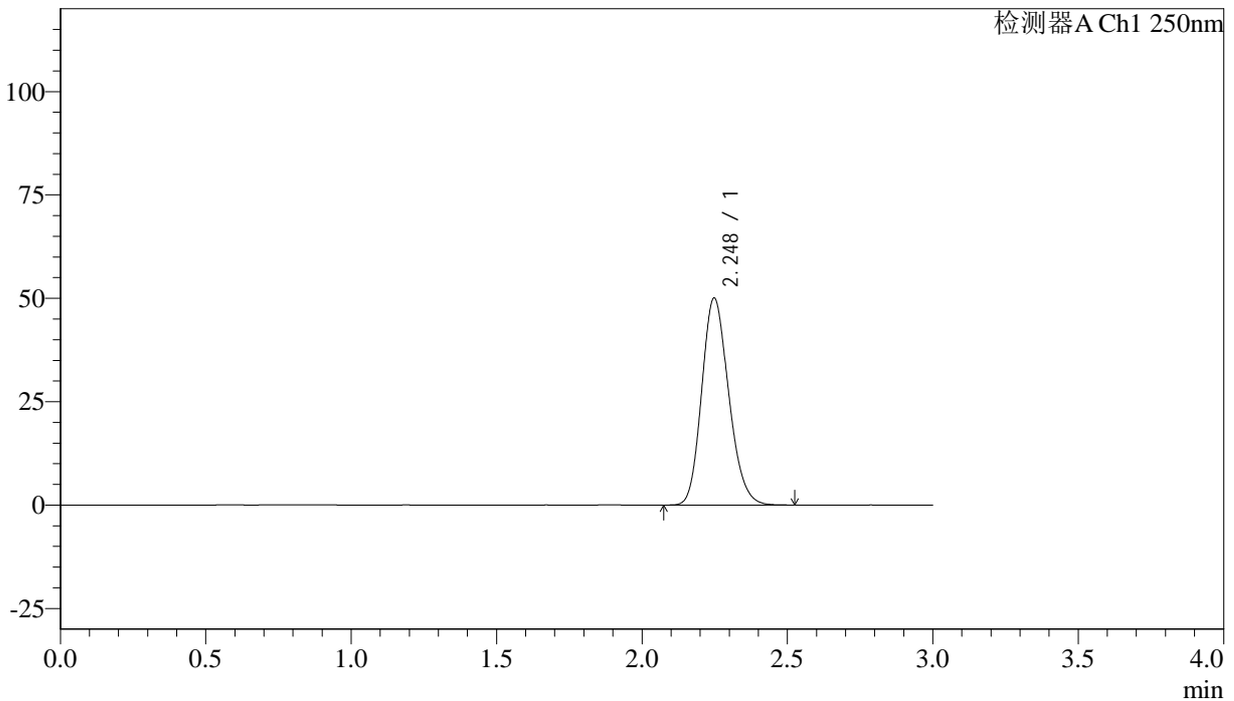
# J305

## <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 - 0-28/18-980-2 - 2023073011p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 13:55:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:37:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	100.000	323911	50051	2799	1.176	--
总计		100.000	323911	50051			



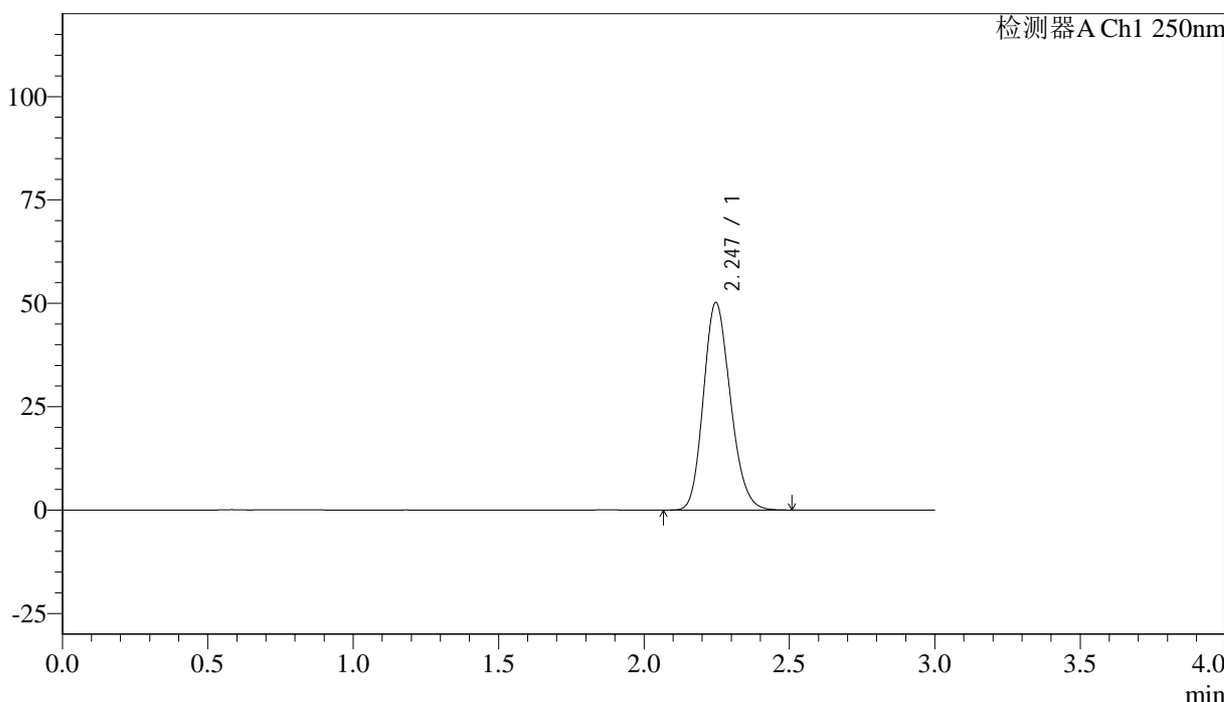
# J305

## <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 - 0-28/18-981-2 - 2023073011p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 13:59:19 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:37:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	100.000	324040	50198	2806	1.175	--
总计		100.000	324040	50198			



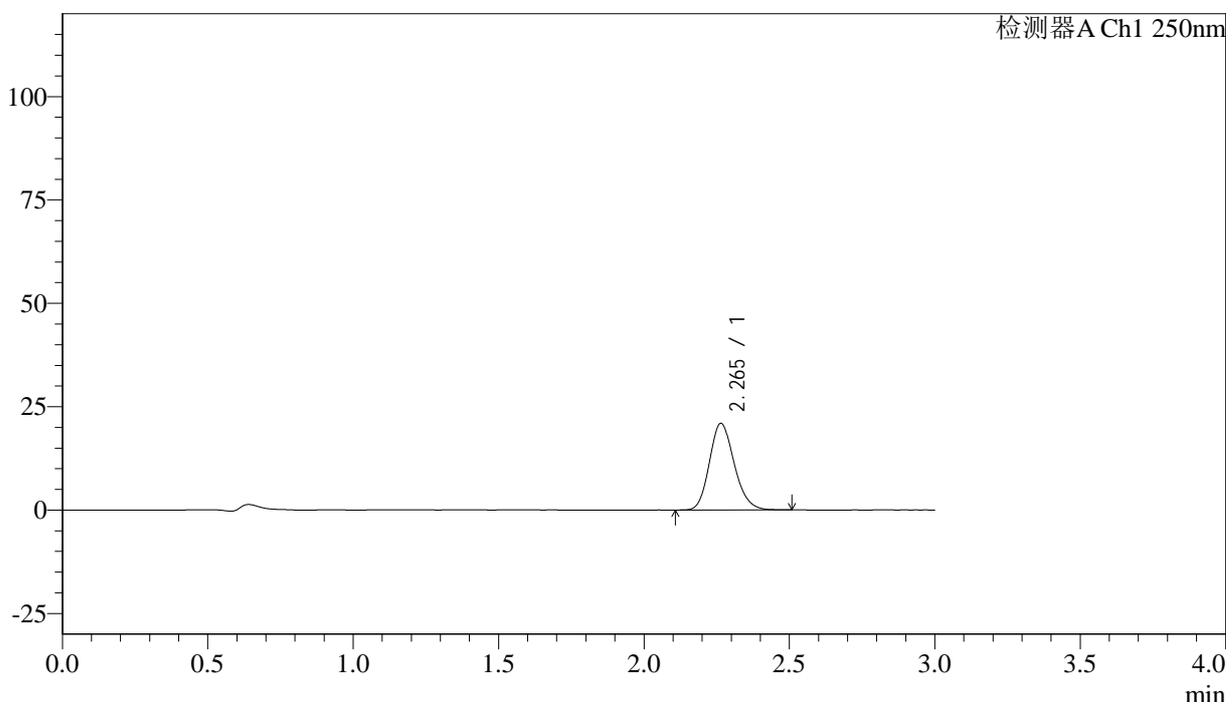
# J305

## <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 - 0-28/18-982-2 - 2023073011p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 14:02:41 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:37:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	100.000	124420	20955	3393	1.172	--
总计		100.000	124420	20955			



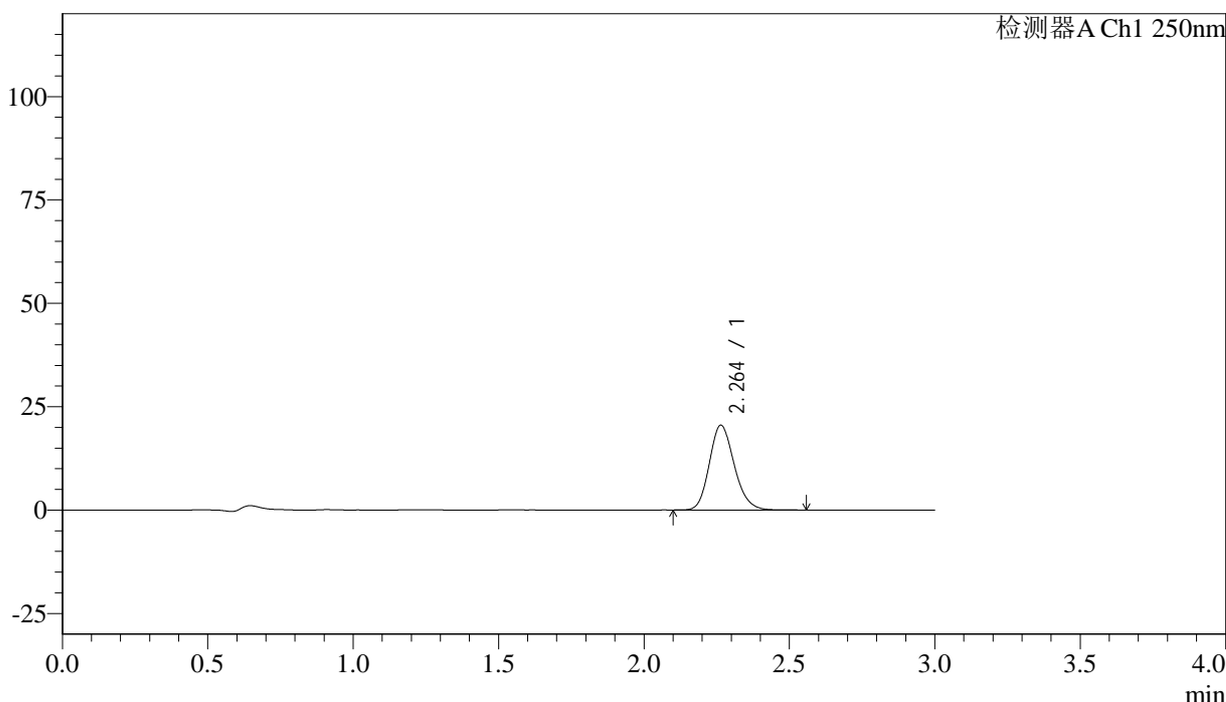
# J305

## <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 - 0-28/18-983-2 - 2023073011p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 14:06:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:37:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	122177	20528	3394	1.172	--
总计		100.000	122177	20528			



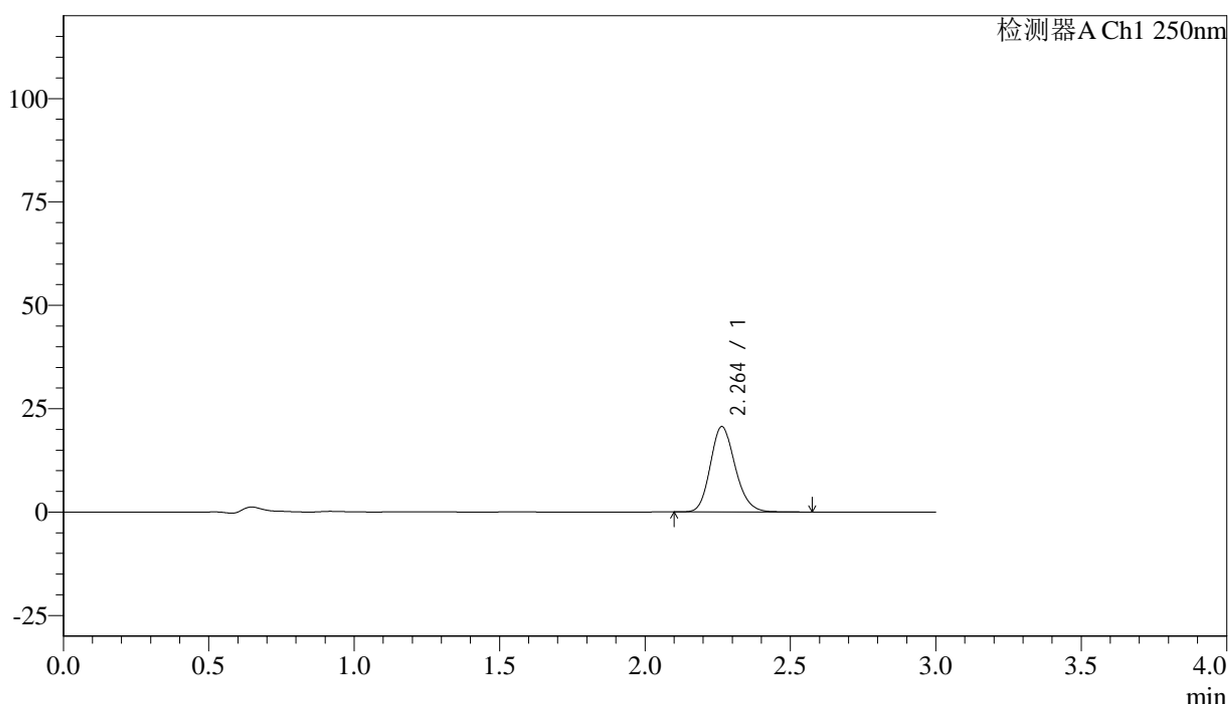
# J305

## <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 - 0-28/18-984-2 - 2023073011p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 14:09:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:37:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	123067	20651	3390	1.170	--
总计		100.000	123067	20651			



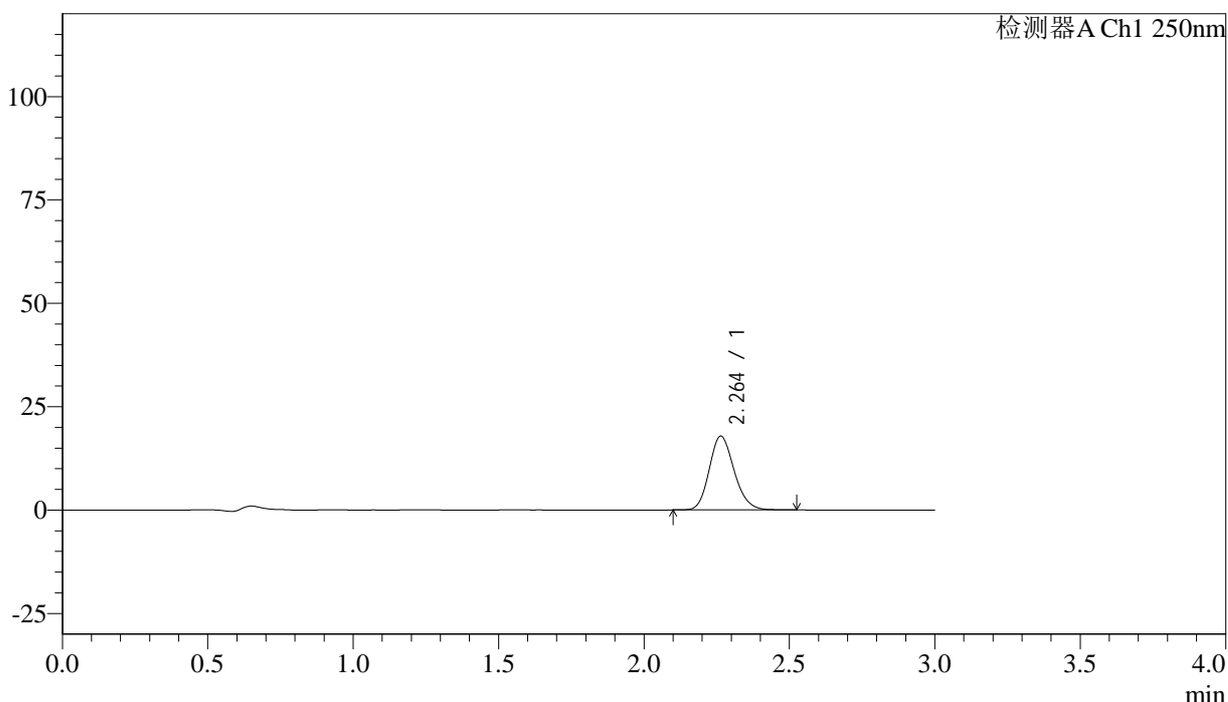
# J305

## <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 - 0-28/18-985-2 - 2023073011p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-28 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 14:12:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:37:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	106355	17880	3384	1.169	--
总计		100.000	106355	17880			



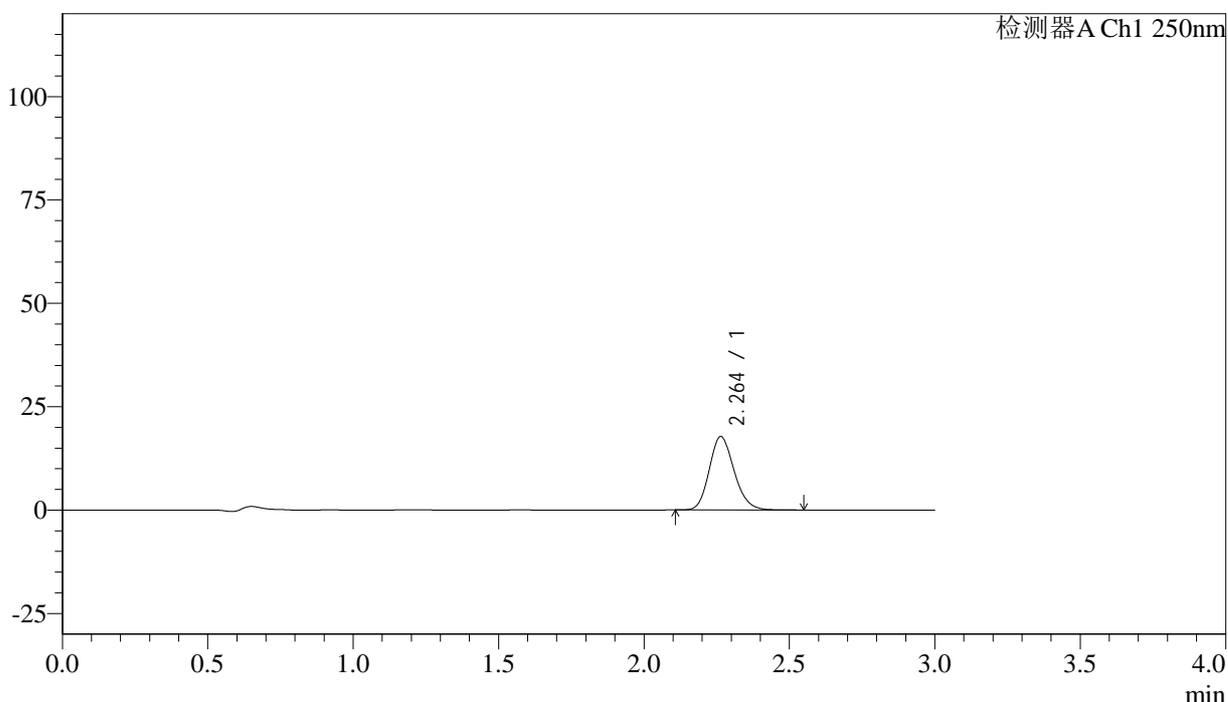
# J305

## <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 - 0-28/18-986-2 - 2023073011p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-37 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 14:16:11 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:37:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	105840	17766	3385	1.172	--
总计		100.000	105840	17766			



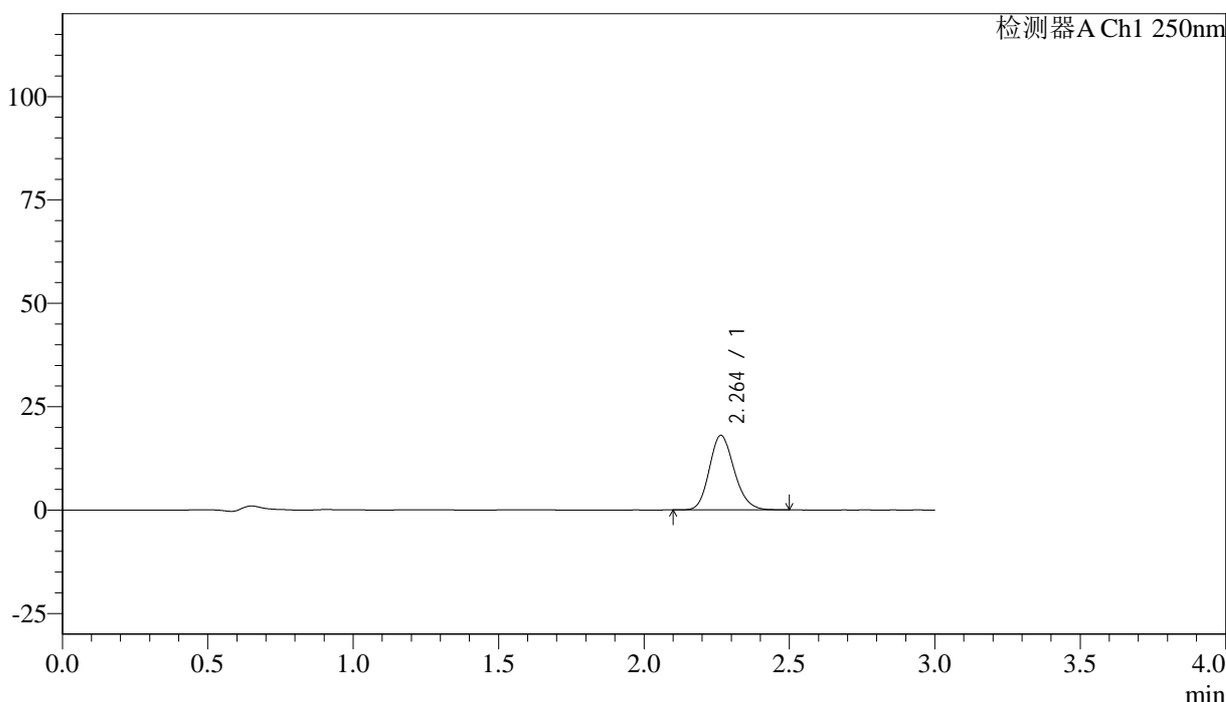
# J305

## <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 - 0-28/18-987-2 - 2023073011p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-46 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 14:19:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:38:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	107237	18040	3388	1.169	--
总计		100.000	107237	18040			



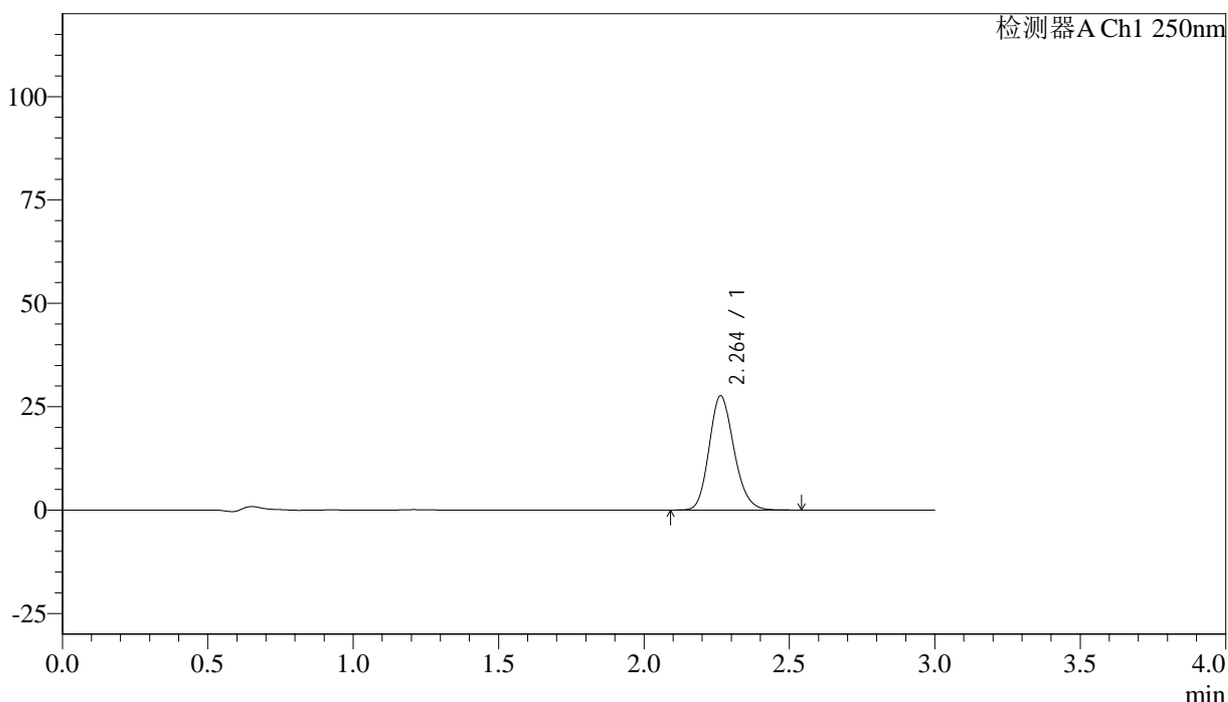
# J305

## <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 - 0-28/18-988-2 - 2023073011p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 14:22:54 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:38:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	164423	27638	3385	1.172	--
总计		100.000	164423	27638			



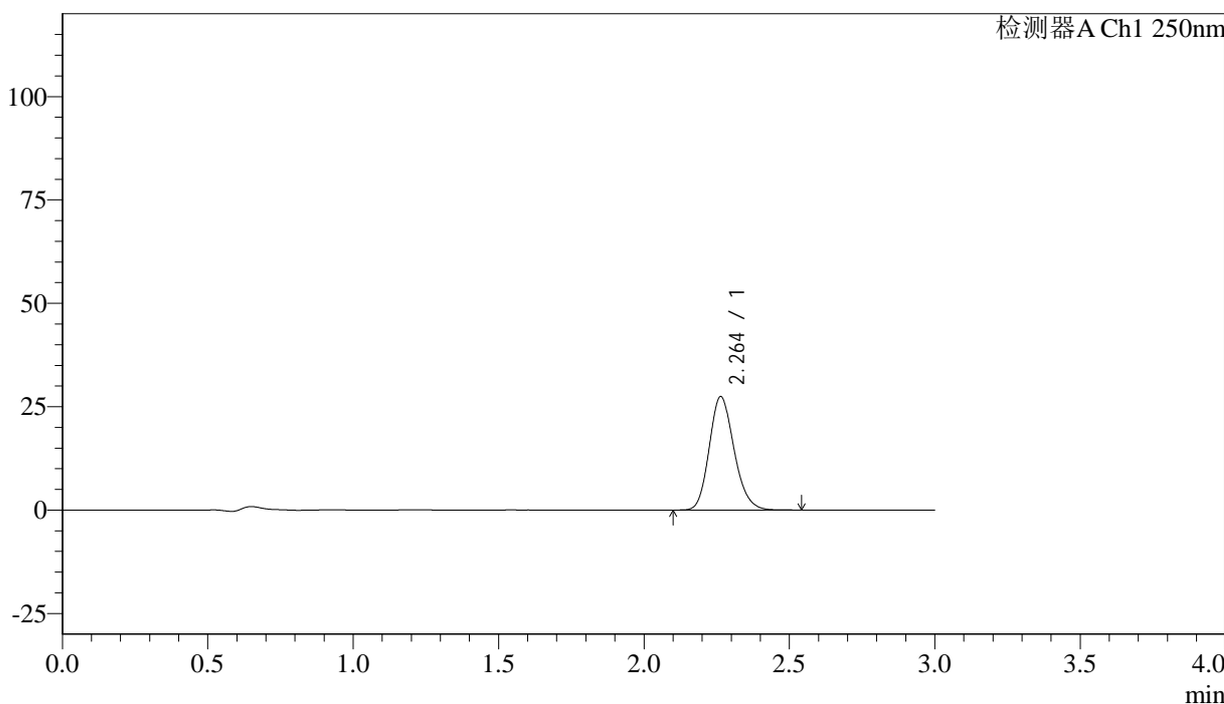
# J305

## <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 - 0-28/18-989-2 - 2023073011p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 14:26:16 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:38:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	163245	27456	3386	1.173	--
总计		100.000	163245	27456			



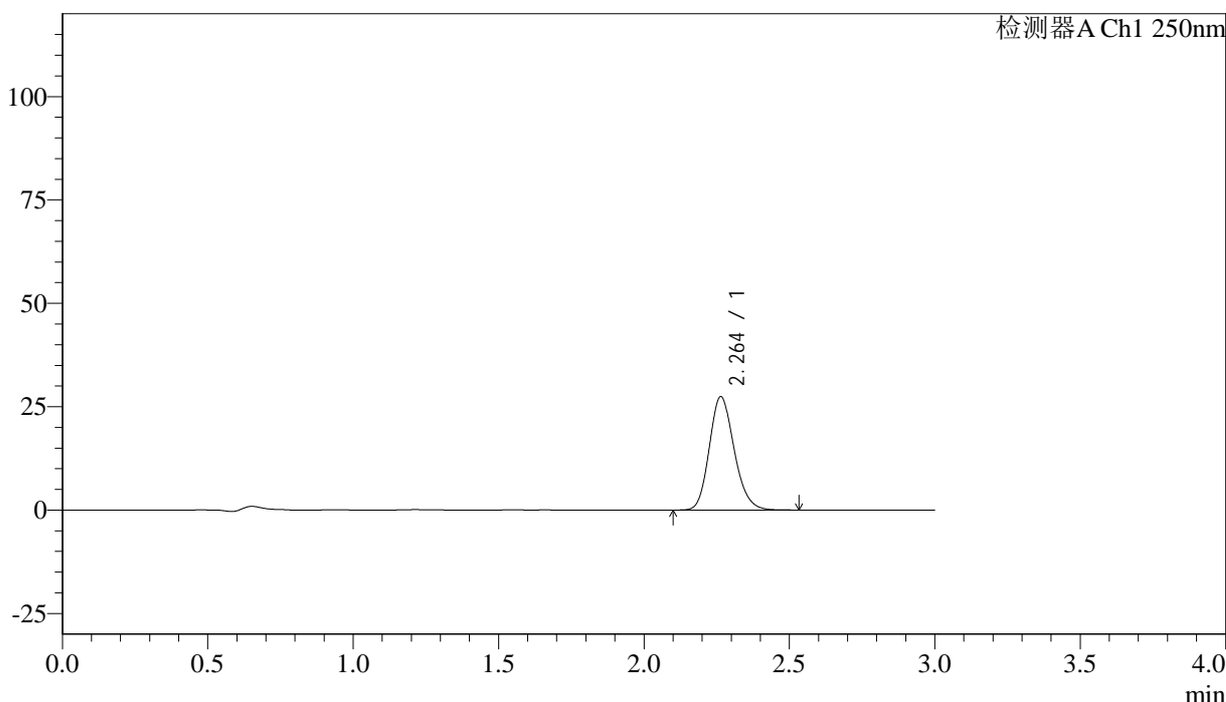
# J305

## <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 - 0-28/18-990-2 - 2023073011p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-20 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 14:29:39 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:38:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	163357	27439	3386	1.175	--
总计		100.000	163357	27439			



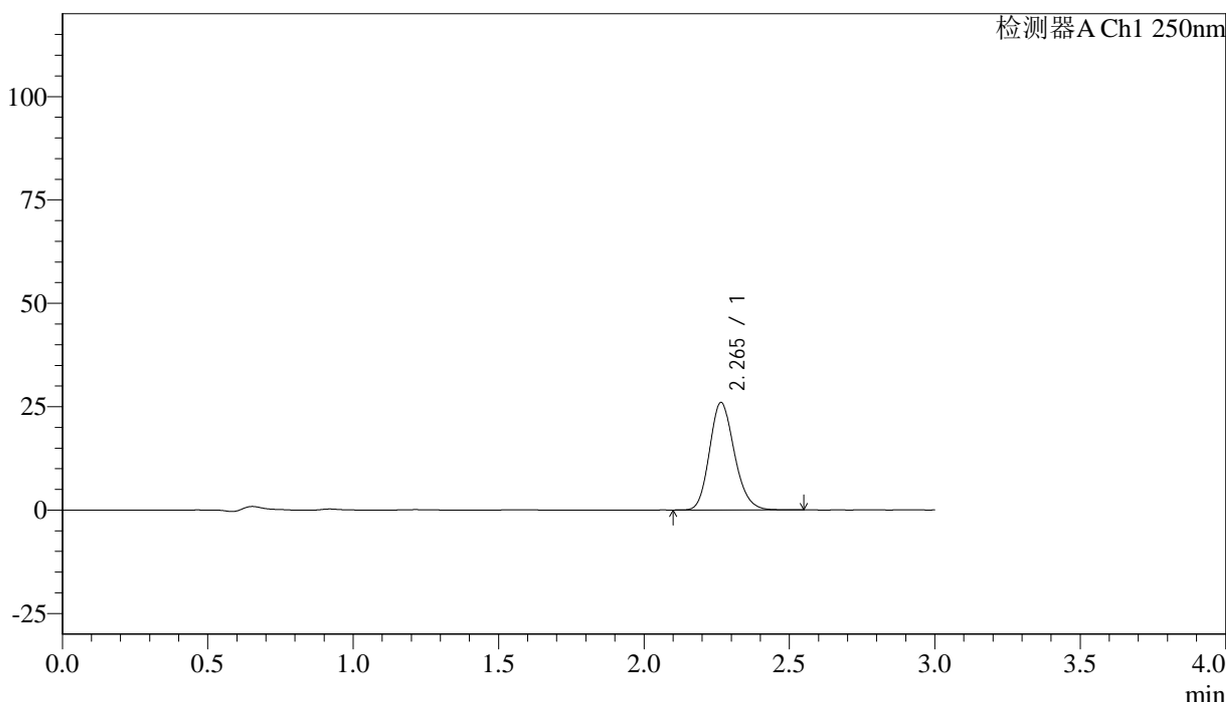
# J305

## <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 - 0-28/18-991-2 - 2023073011p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-29 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 14:33:01 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:38:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	100.000	154740	25991	3389	1.174	--
总计		100.000	154740	25991			



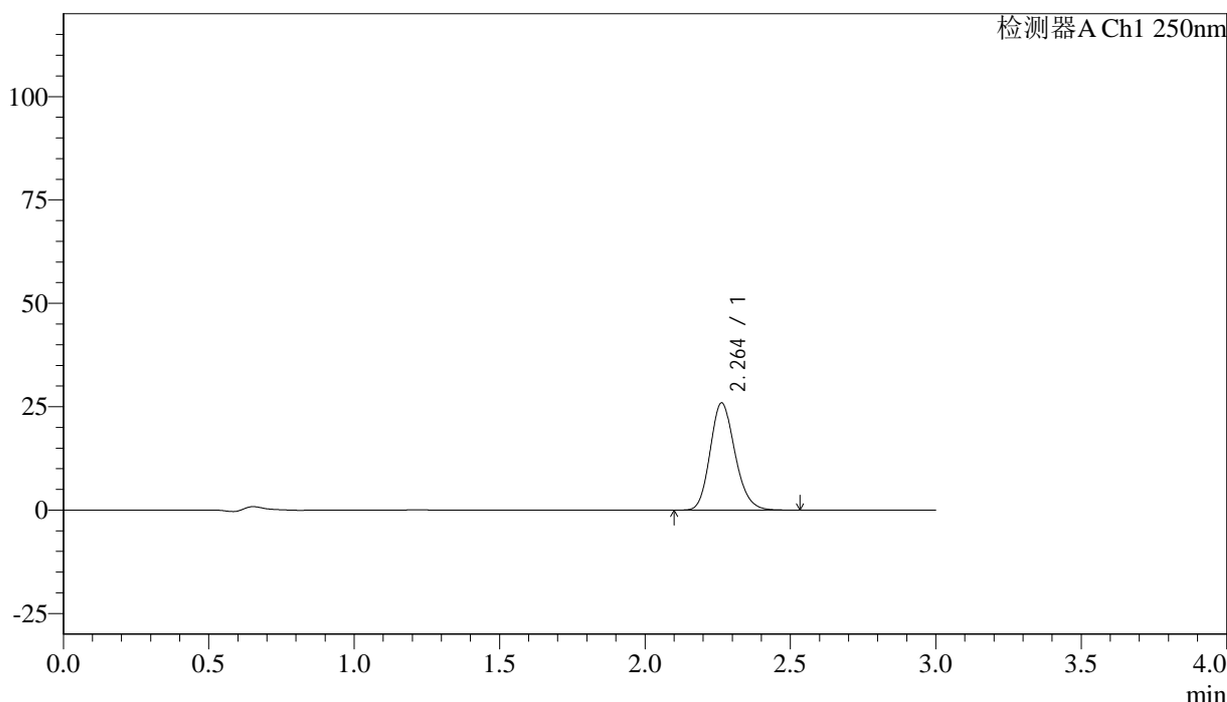
# J305

## <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 - 0-28/18-992-2 - 2023073011p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-38 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 14:36:23 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:38:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	154223	25944	3385	1.174	--
总计		100.000	154223	25944			



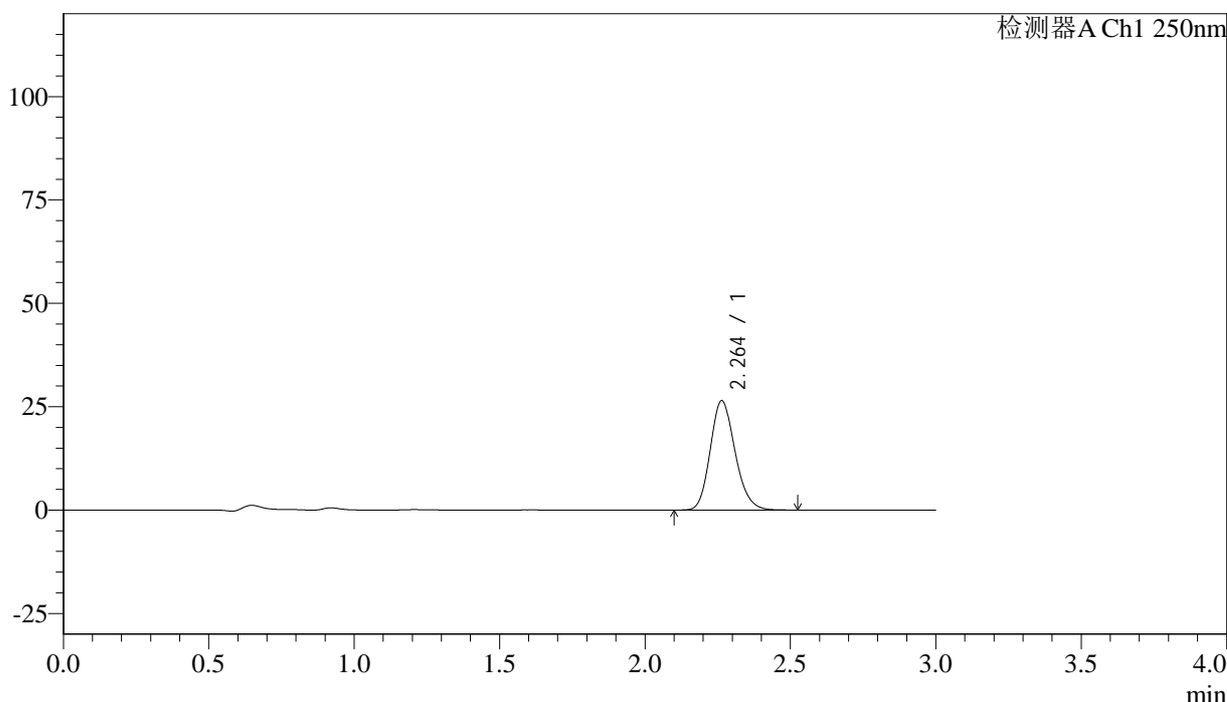
# J305

## <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 - 0-28/18-993-2 - 2023073011p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-47 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 14:39:45 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:38:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	157185	26452	3382	1.172	--
总计		100.000	157185	26452			



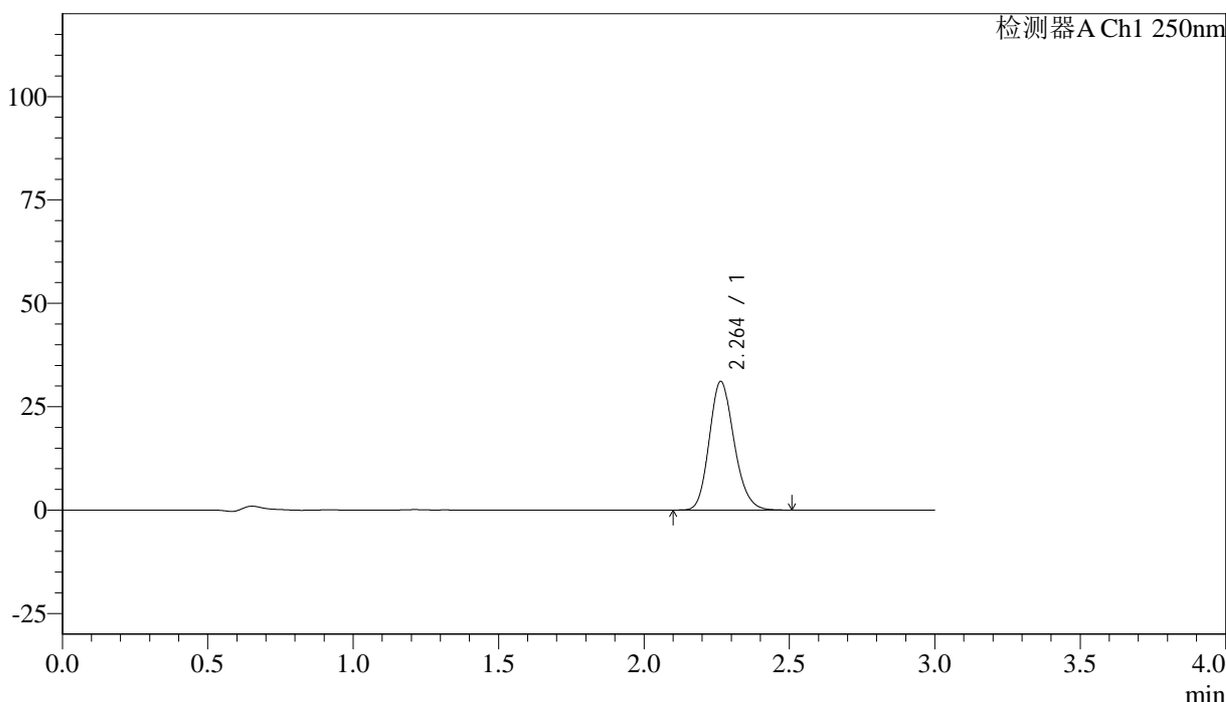
# J305

## <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 - 0-28/18-994-2 - 2023073011p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 14:43:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:38:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	184871	31132	3390	1.172	--
总计		100.000	184871	31132			



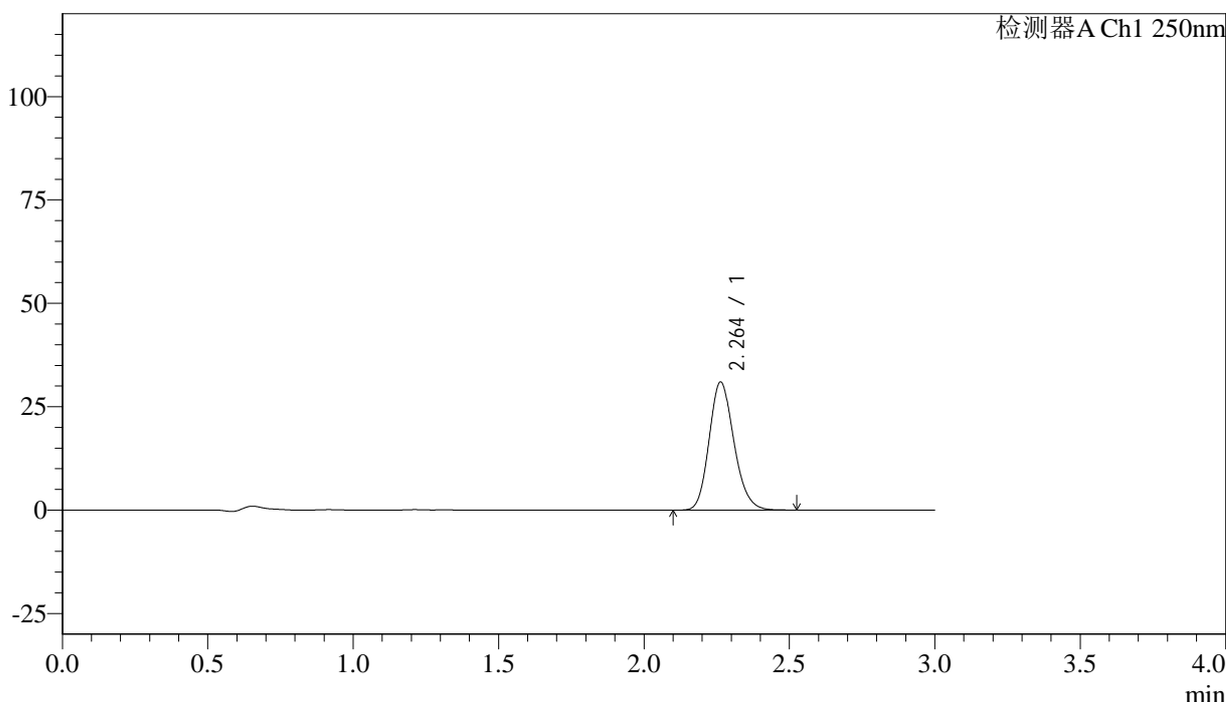
# J305

## <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 - 0-28/18-995-2 - 2023073011p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 14:46:29 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:38:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	184056	30988	3386	1.174	--
总计		100.000	184056	30988			



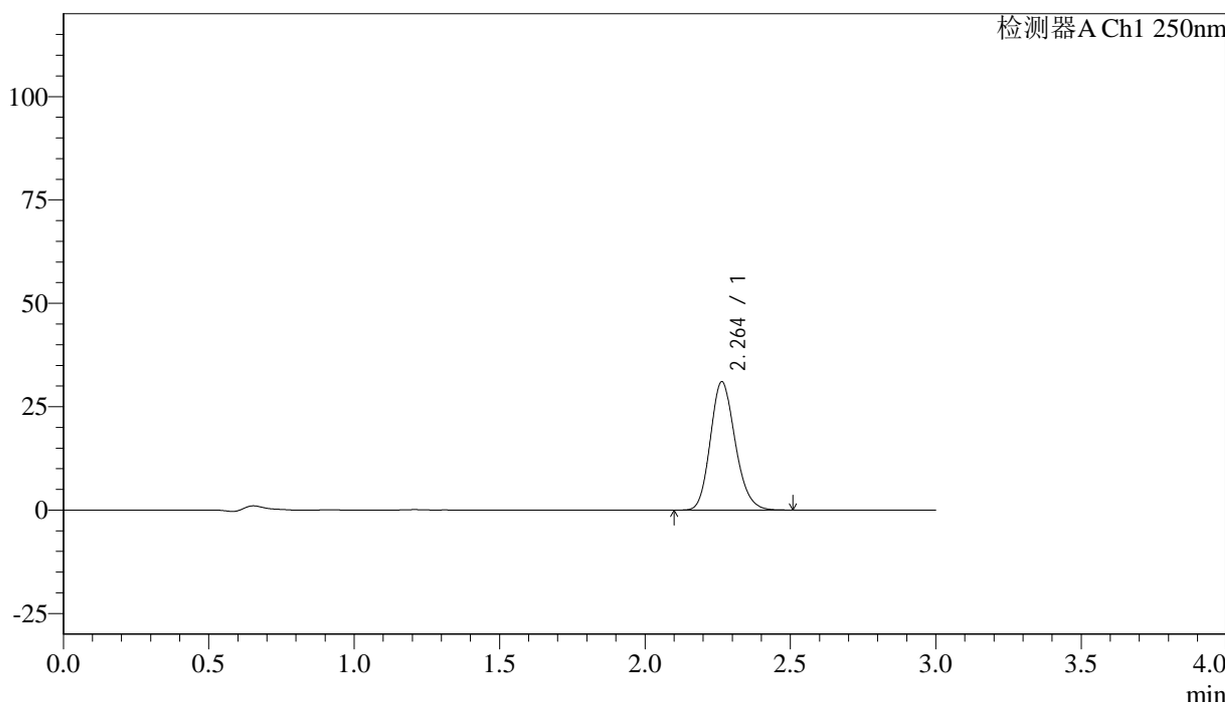
# J305

## <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 - 0-28/18-996-2 - 2023073011p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 14:49:51 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:38:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	184560	31051	3388	1.173	--
总计		100.000	184560	31051			



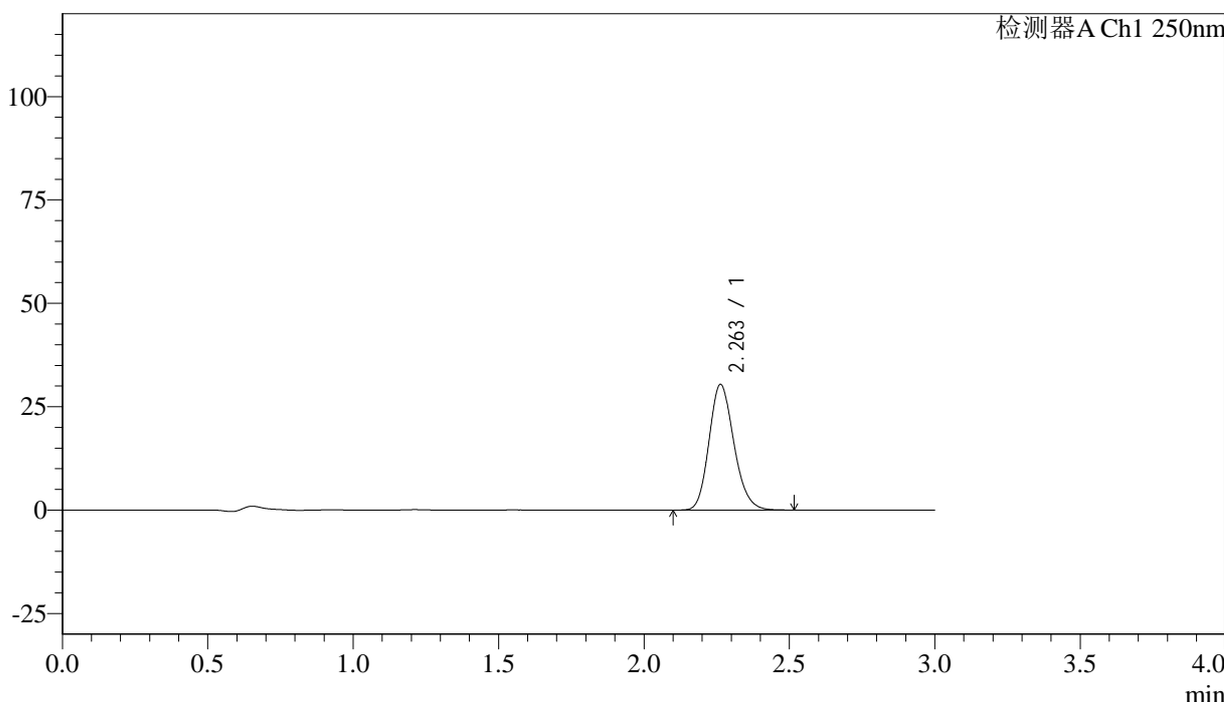
# J305

## <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 - 0-28/18-997-2 - 2023073011p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 14:53:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:38:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100.000	180662	30404	3383	1.174	--
总计		100.000	180662	30404			



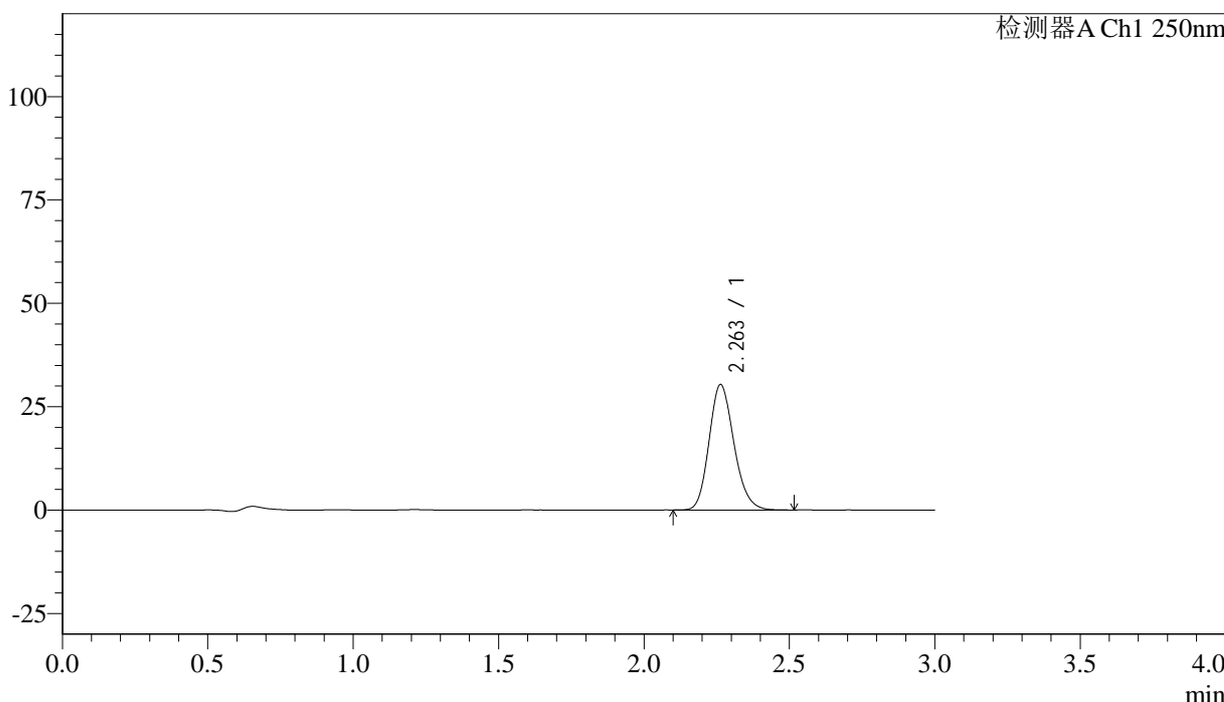
# J305

## <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 - 0-28/18-998-2 - 2023073011p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-39 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 14:56:36 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:38:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100.000	180370	30366	3385	1.175	--
总计		100.000	180370	30366			



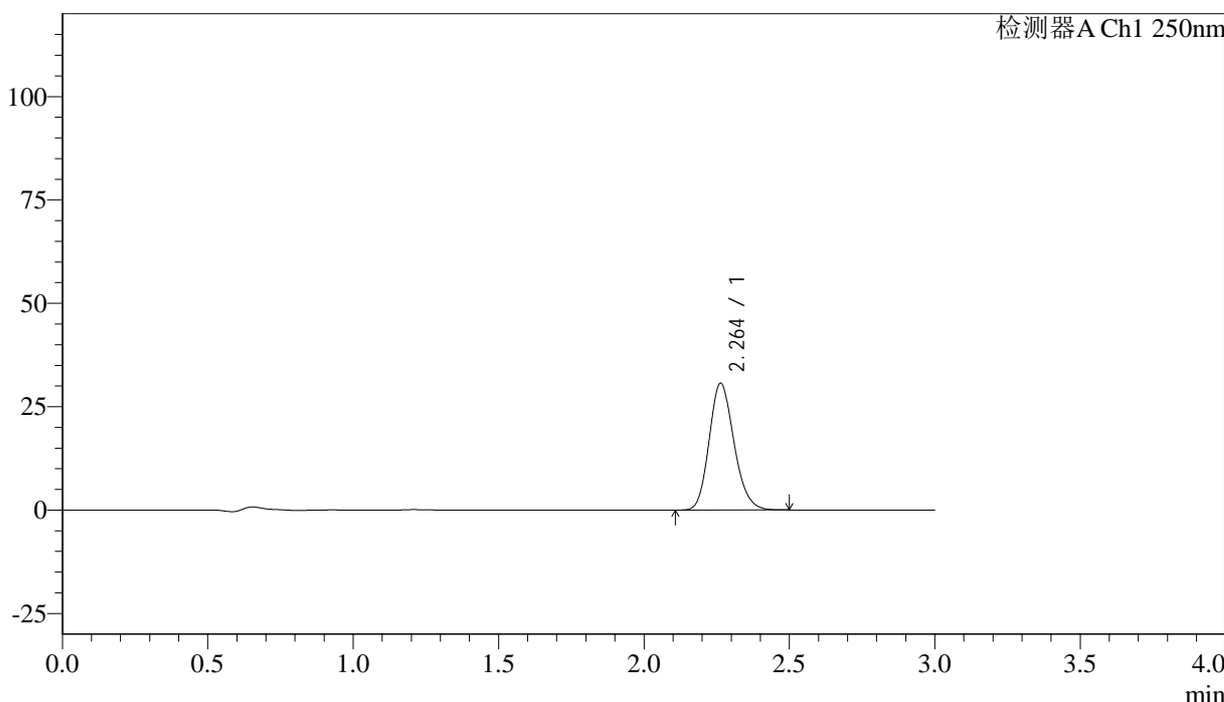
# J305

## <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 - 0-28/18-999-2 - 2023073011p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-48 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 14:59:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:38:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	182083	30686	3388	1.172	--
总计		100.000	182083	30686			



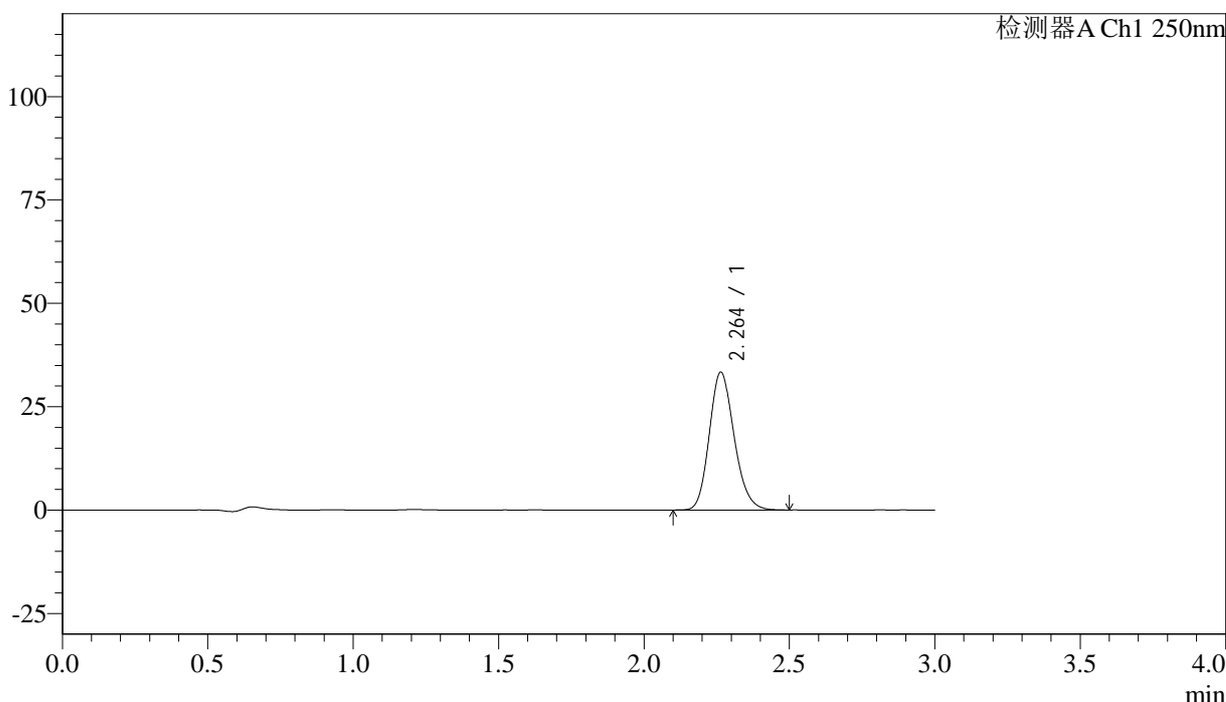
# J305

## <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 - 0-28/18-1000-2 - 2023073011p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-4 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 15:03:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:38:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	198288	33354	3386	1.173	--
总计		100.000	198288	33354			



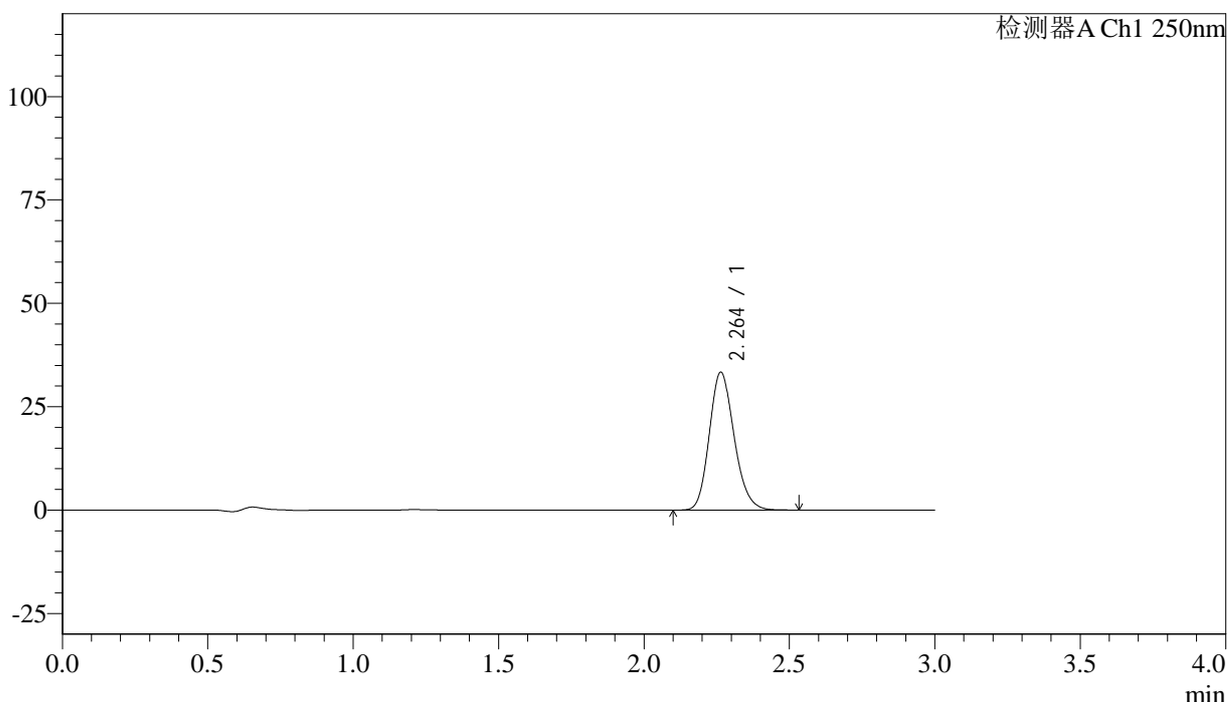
# J305

## <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 - 0-28/18-1001-2 - 2023073011p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-13 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 15:06:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:38:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

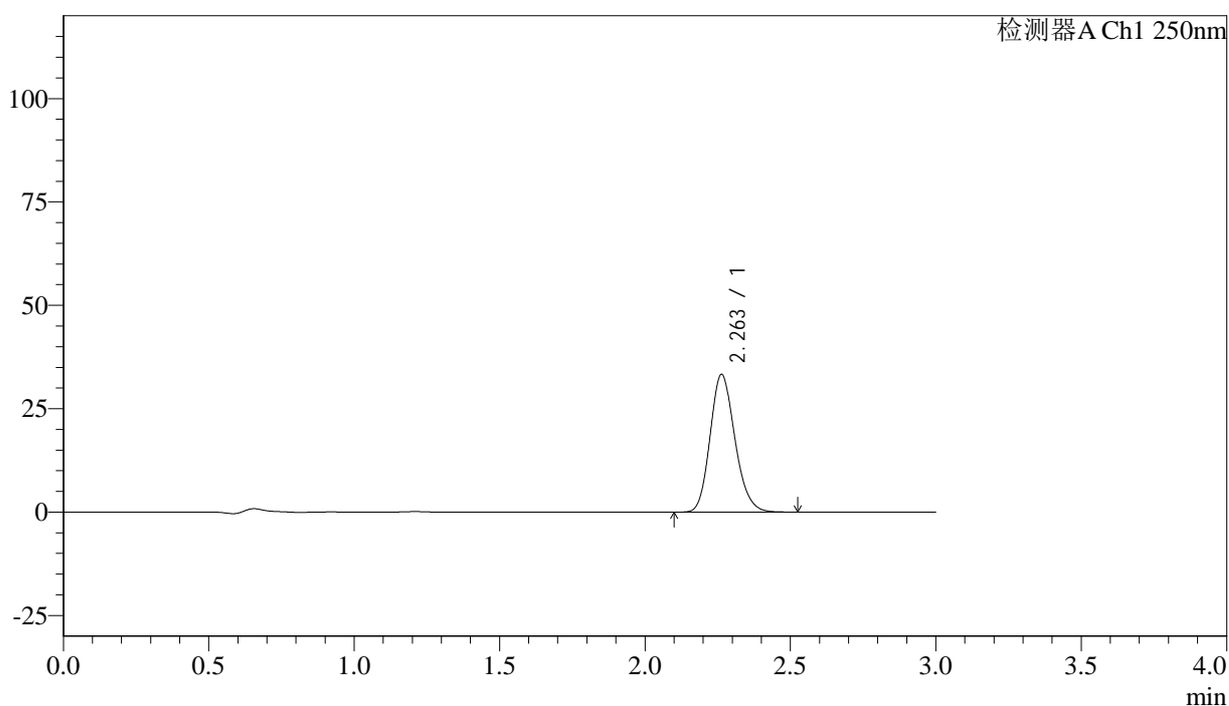
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	198296	33364	3390	1.174	--
总计		100.000	198296	33364			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 0-28/18-1002-2 - 2023073011p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/29 15:10:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:38:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100.000	198031	33327	3392	1.174	--
总计		100.000	198031	33327			



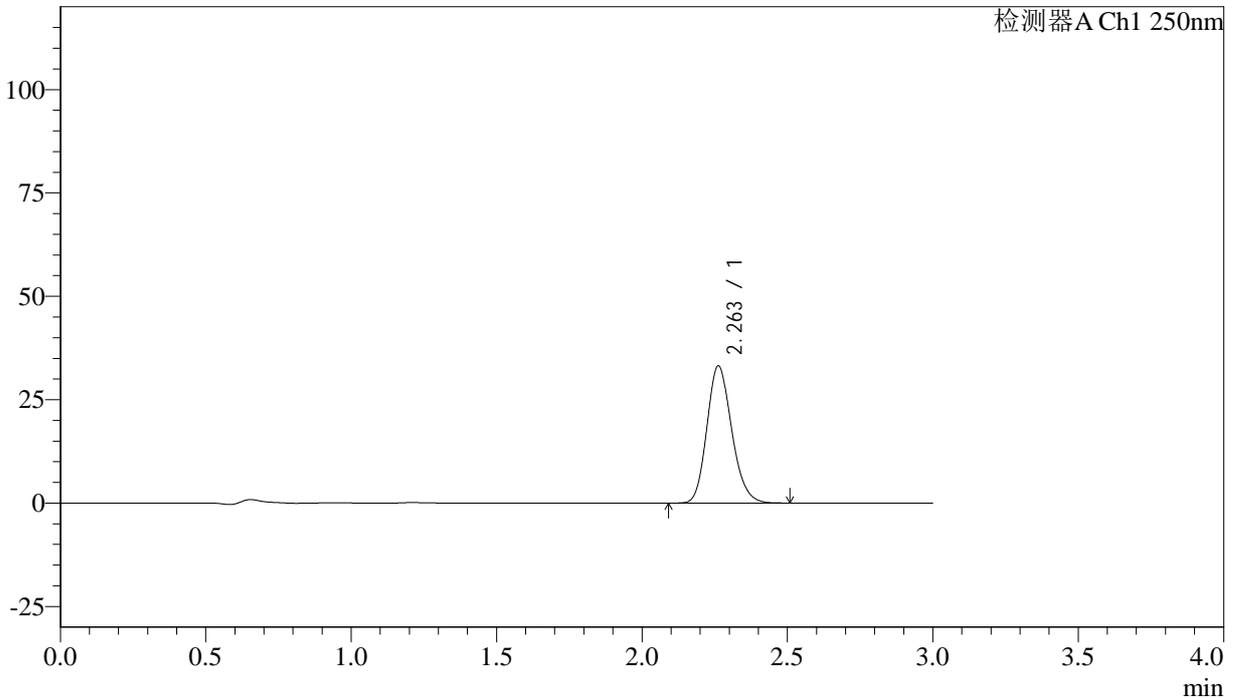
# J305

## <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 - 0-28/18-1003-2 - 2023073011p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 15:13:24 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:38:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100.000	197145	33186	3388	1.173	--
总计		100.000	197145	33186			



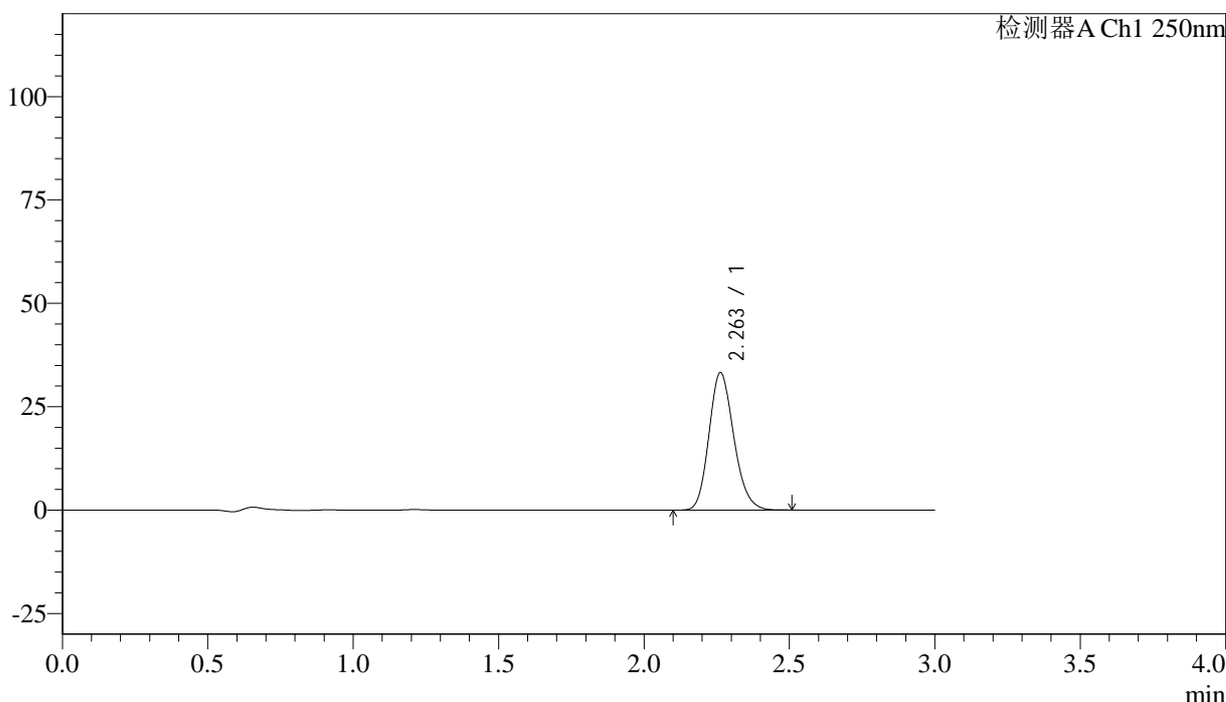
# J305

## <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 - 0-28/18-1004-2 - 2023073011p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-40 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 15:16:46 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:38:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100.000	197296	33255	3392	1.173	--
总计		100.000	197296	33255			



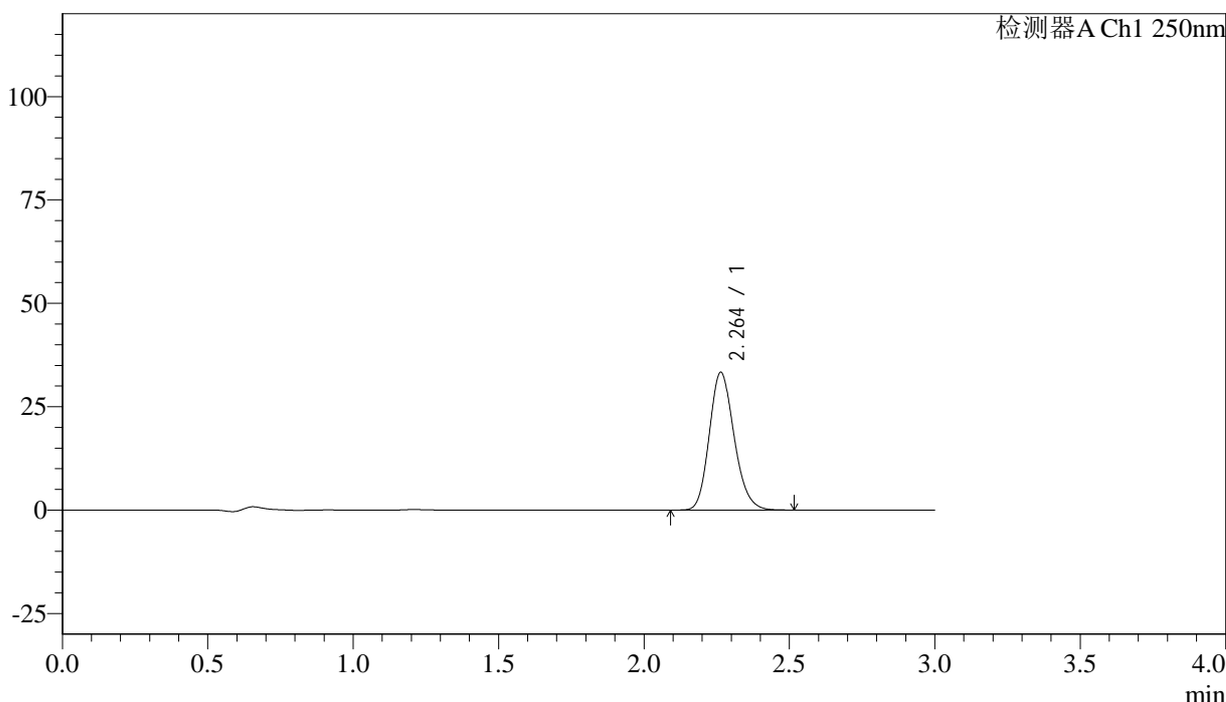
# J305

## <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 - 0-28/18-1005-2 - 2023073011p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-49 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 15:20:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:38:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	198063	33330	3389	1.174	--
总计		100.000	198063	33330			



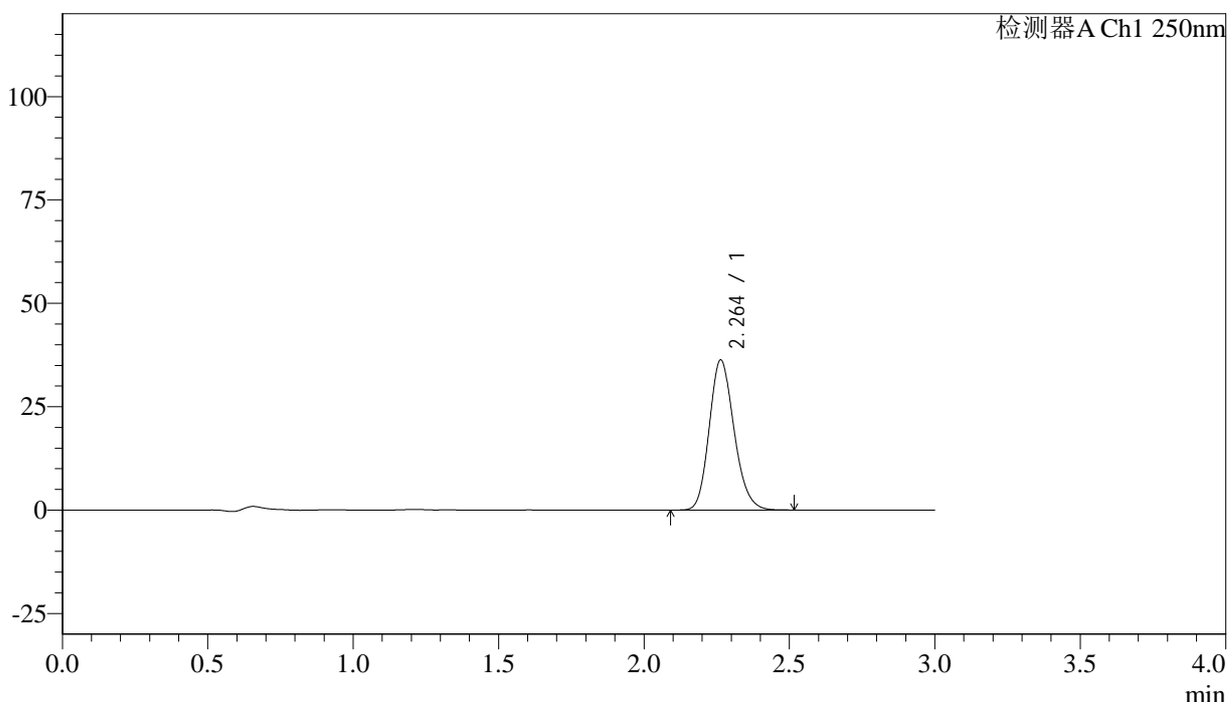
# J305

## <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 - 0-28/18-1006-2 - 2023073011p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 15:23:29 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:39:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	215790	36317	3385	1.174	--
总计		100.000	215790	36317			



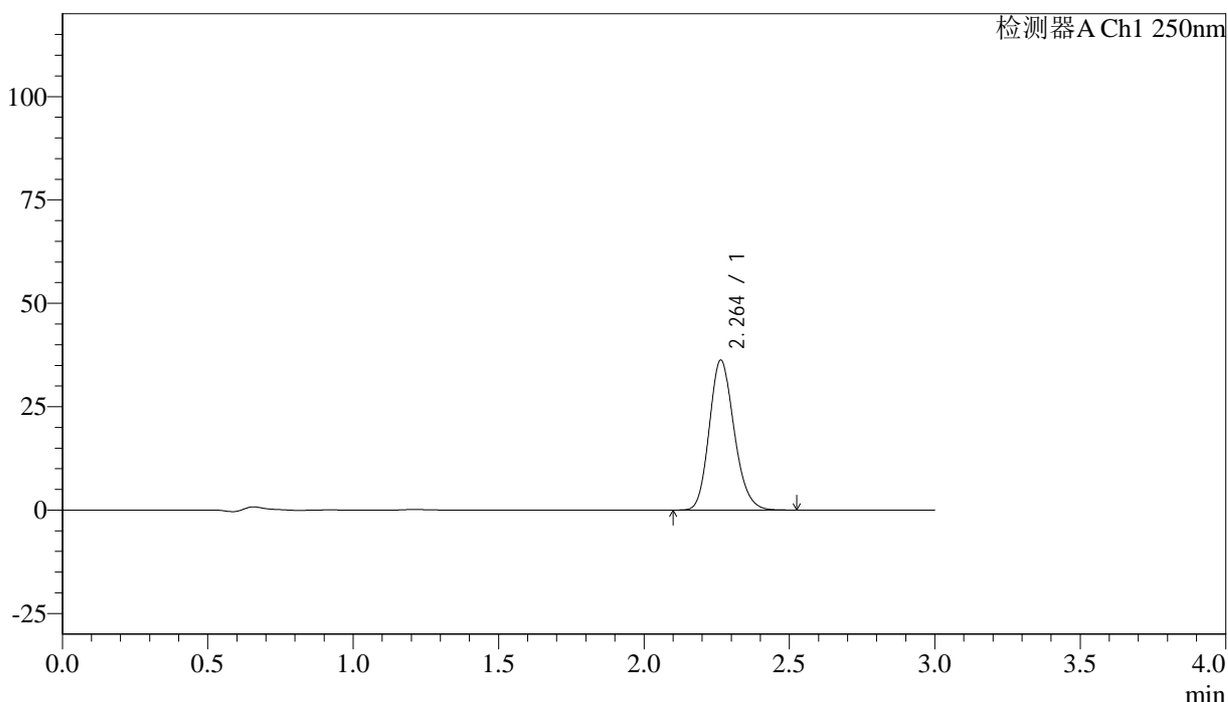
# J305

## <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 - 0-28/18-1007-2 - 2023073011p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-14 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 15:26:51 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:39:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	215530	36287	3391	1.173	--
总计		100.000	215530	36287			



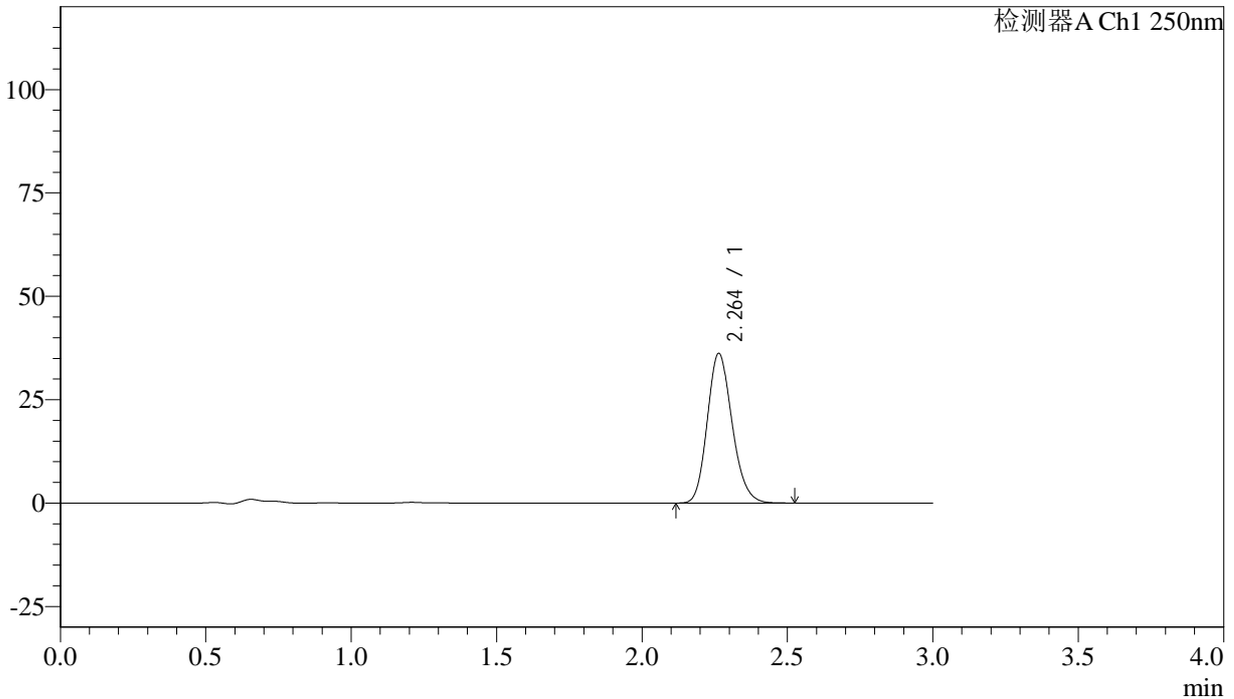
# J305

## <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 - 0-28/18-1008-2 - 2023073011p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-23 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 15:30:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:39:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	215034	36209	3390	1.173	--
总计		100.000	215034	36209			



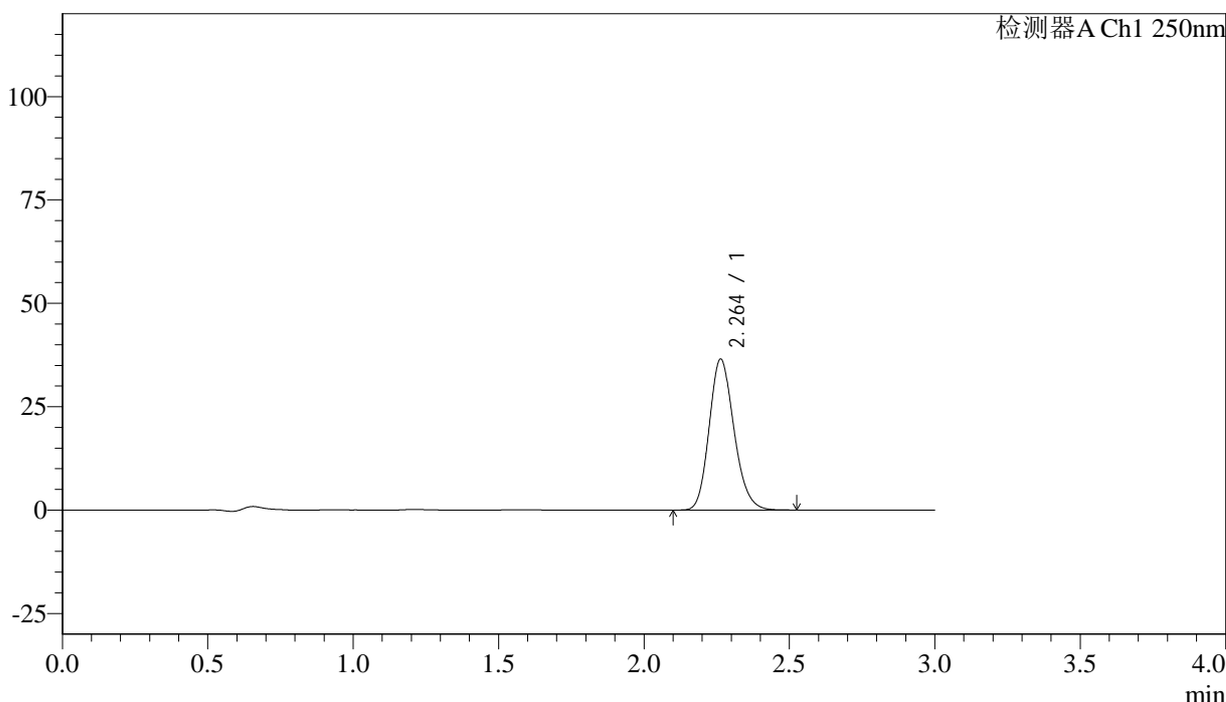
# J305

## <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 - 0-28/18-1009-2 - 2023073011p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-32 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 15:33:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:39:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	216834	36512	3389	1.175	--
总计		100.000	216834	36512			



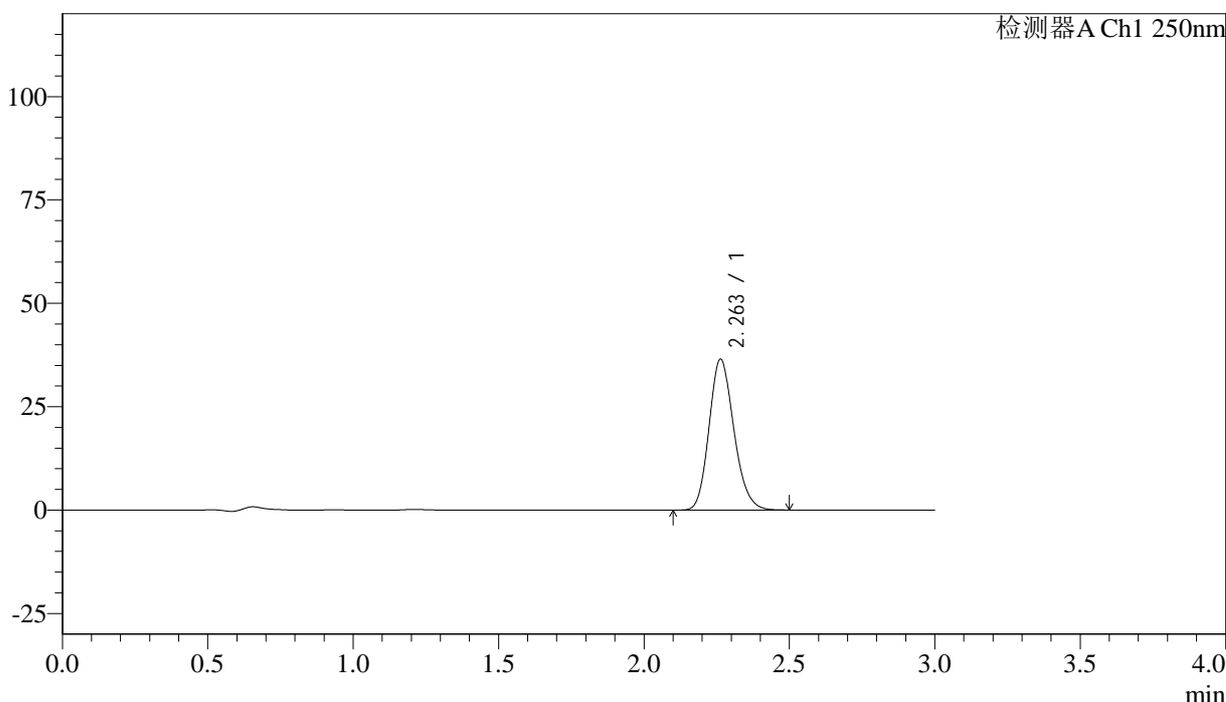
# J305

## <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 - 0-28/18-1010-2 - 2023073011p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 15:36:56 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:39:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100.000	216673	36493	3390	1.173	--
总计		100.000	216673	36493			



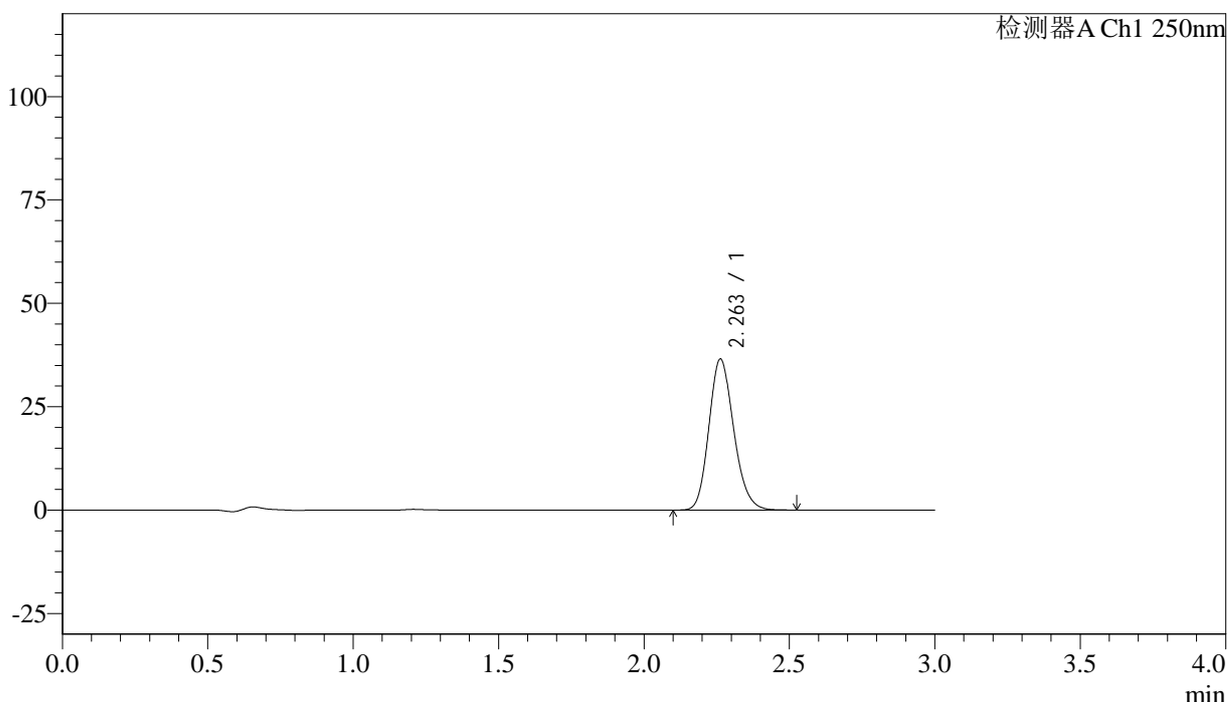
# J305

## <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 - 0-28/18-1011-2 - 2023073011p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-50 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 15:40:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:39:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100.000	217284	36552	3384	1.172	--
总计		100.000	217284	36552			



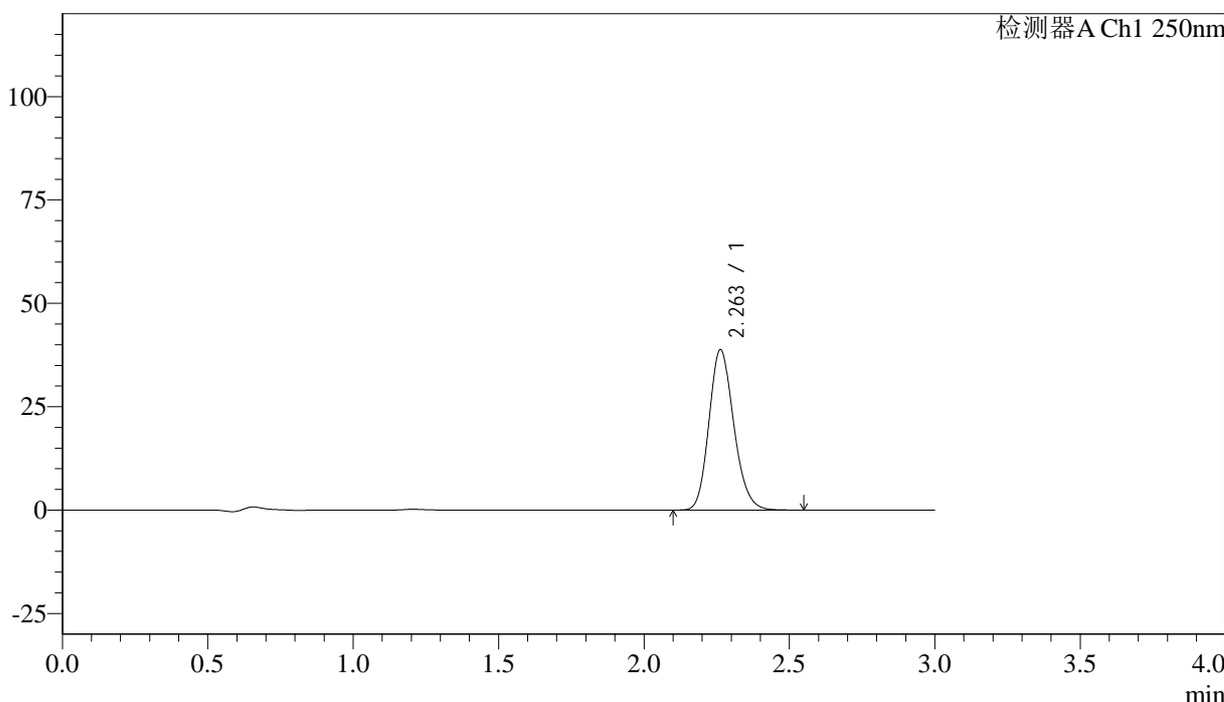
# J305

## <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 - 0-28/18-1012-2 - 2023073011p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 15:43:39 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:39:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100.000	230820	38829	3389	1.174	--
总计		100.000	230820	38829			



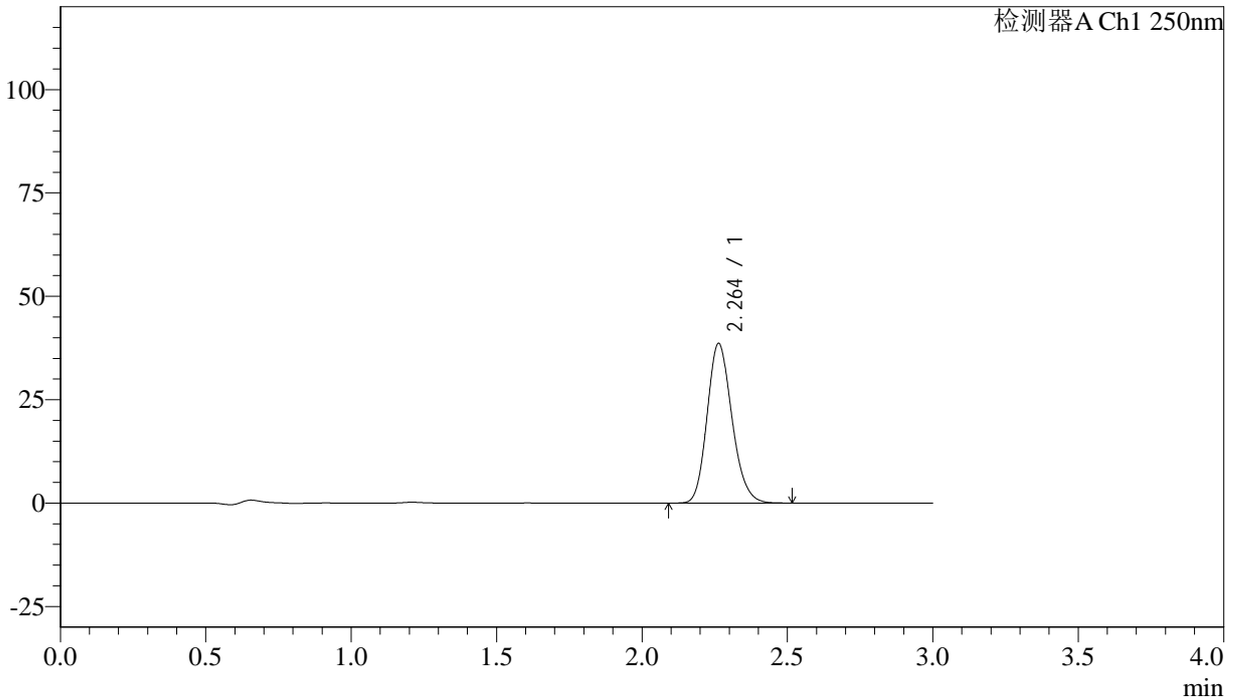
# J305

## <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 - 0-28/18-1013-2 - 2023073011p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 15:47:02 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:39:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	229500	38632	3382	1.174	--
总计		100.000	229500	38632			



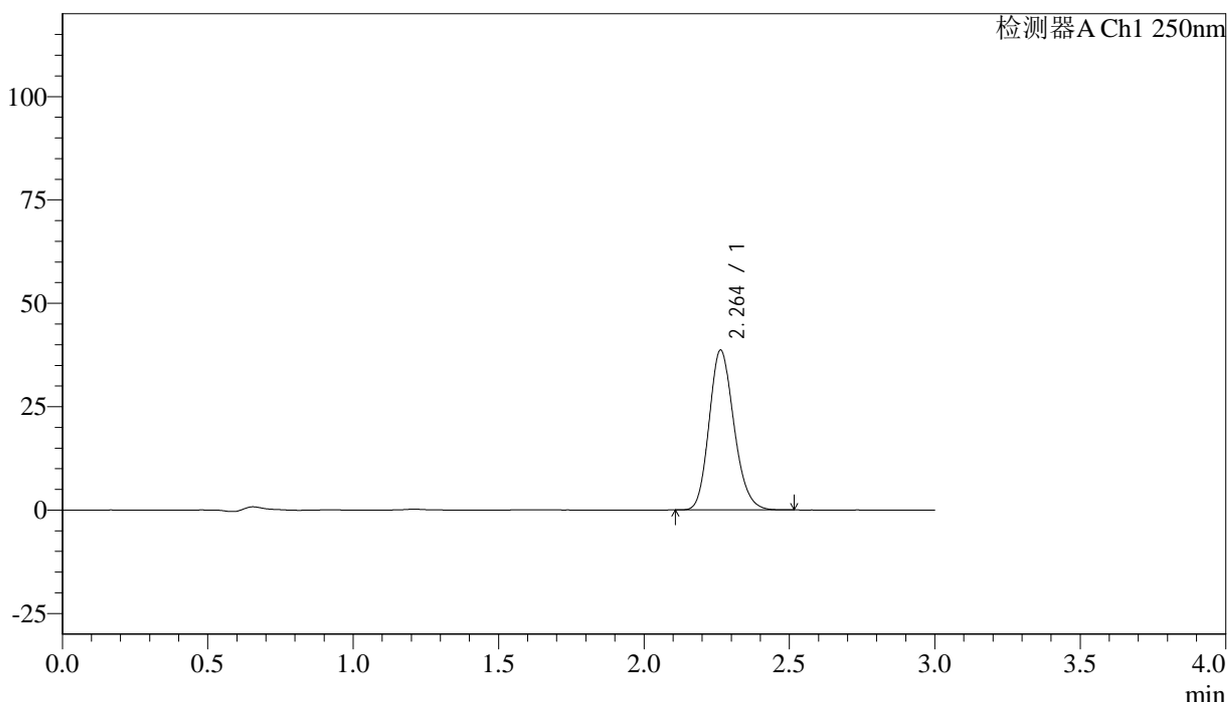
# J305

## <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 - 0-28/18-1014-2 - 2023073011p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-24 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 15:50:24 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:39:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	229796	38686	3383	1.174	--
总计		100.000	229796	38686			



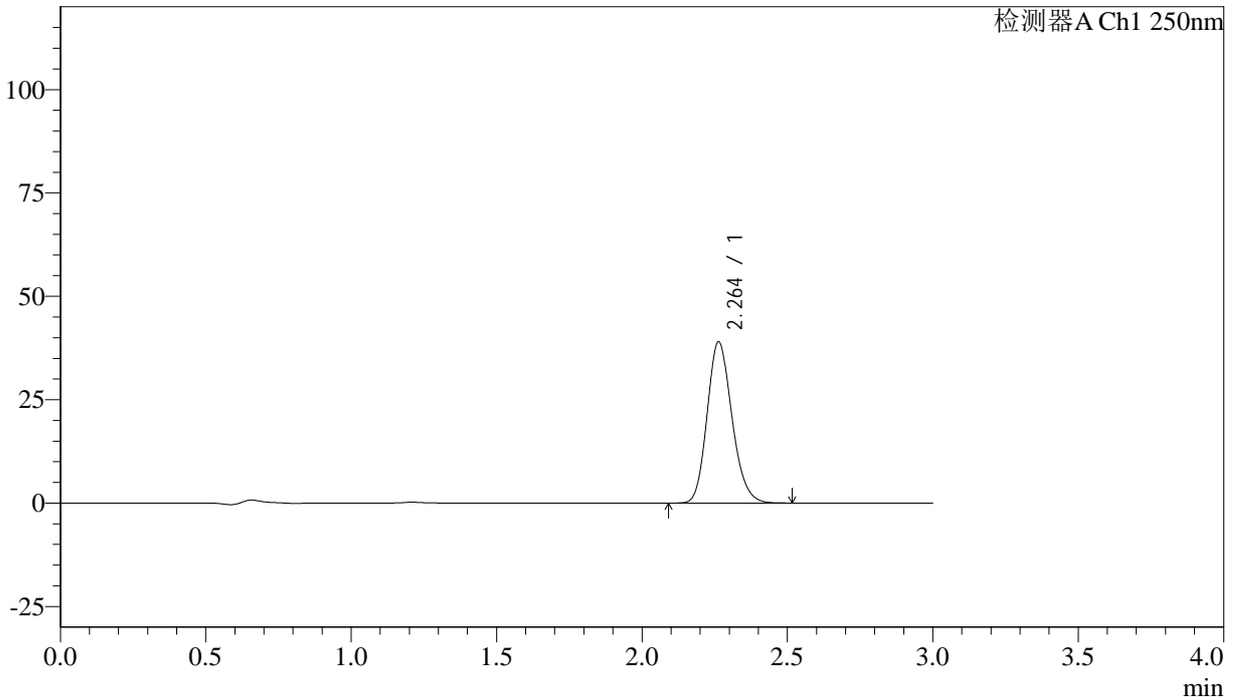
# J305

## <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 - 0-28/18-1015-2 - 2023073011p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-33 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 15:53:46 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:39:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	231674	39016	3386	1.174	--
总计		100.000	231674	39016			



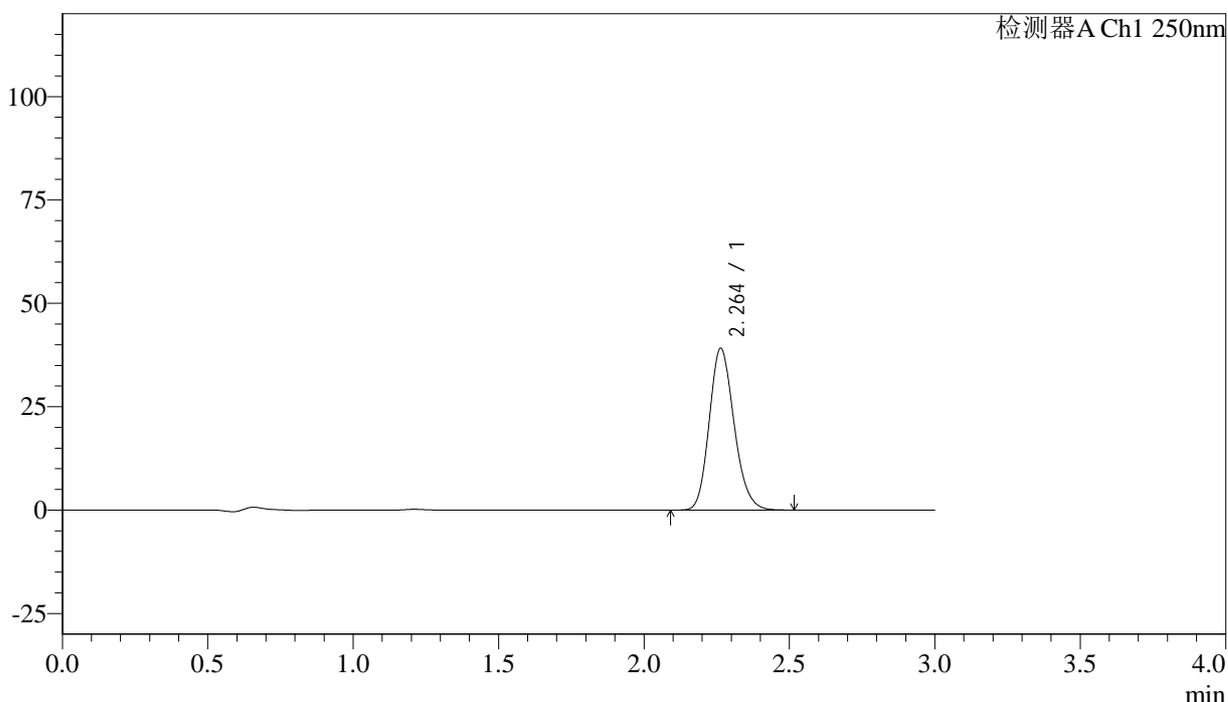
# J305

## <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 - 0-28/18-1016-2 - 2023073011p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-42 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 15:57:08 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:39:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	232753	39164	3386	1.174	--
总计		100.000	232753	39164			



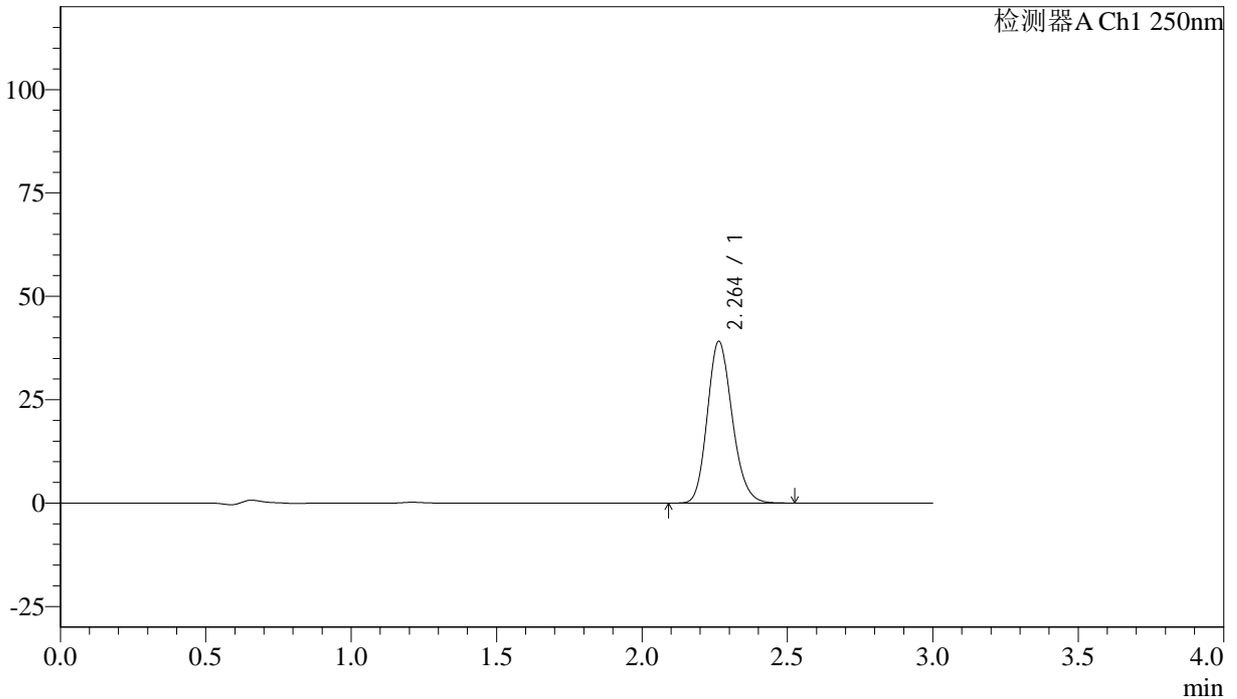
# J305

## <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 - 0-28/18-1017-2 - 2023073011p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-51 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 16:00:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:39:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	232669	39113	3385	1.173	--
总计		100.000	232669	39113			



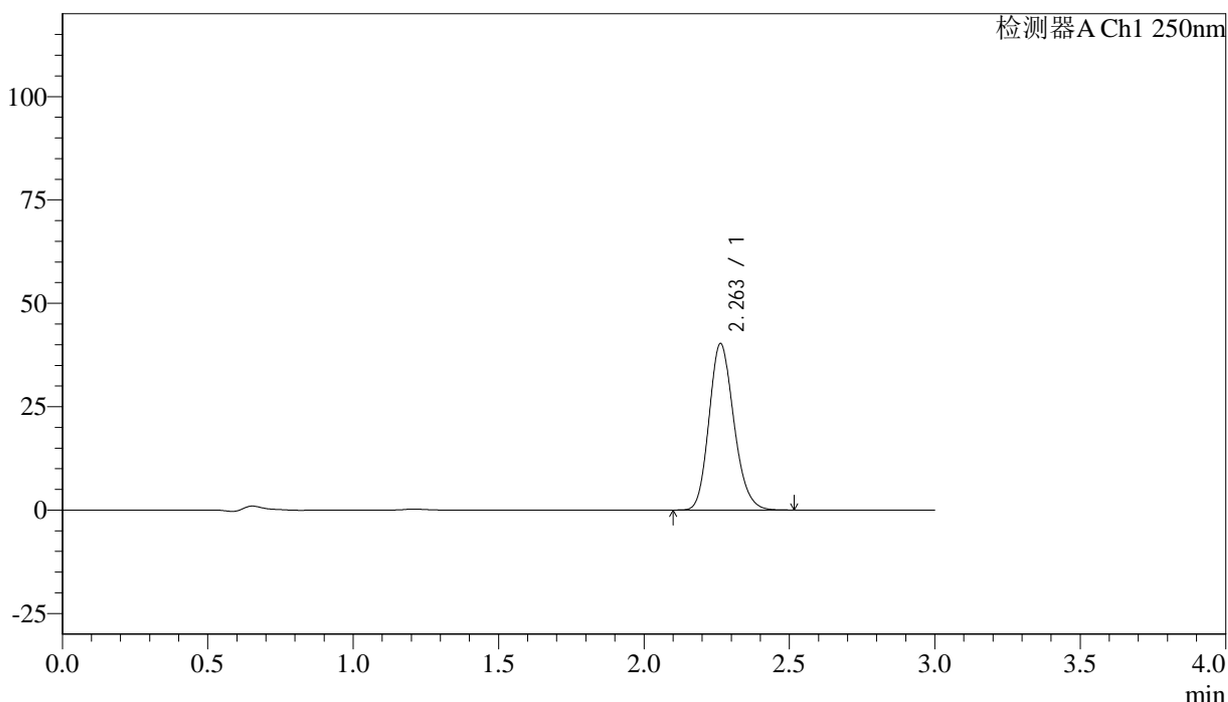
# J305

## <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 - 0-28/18-1018-2 - 2023073011p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-7 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 16:03:52 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:39:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100.000	239139	40287	3389	1.175	--
总计		100.000	239139	40287			



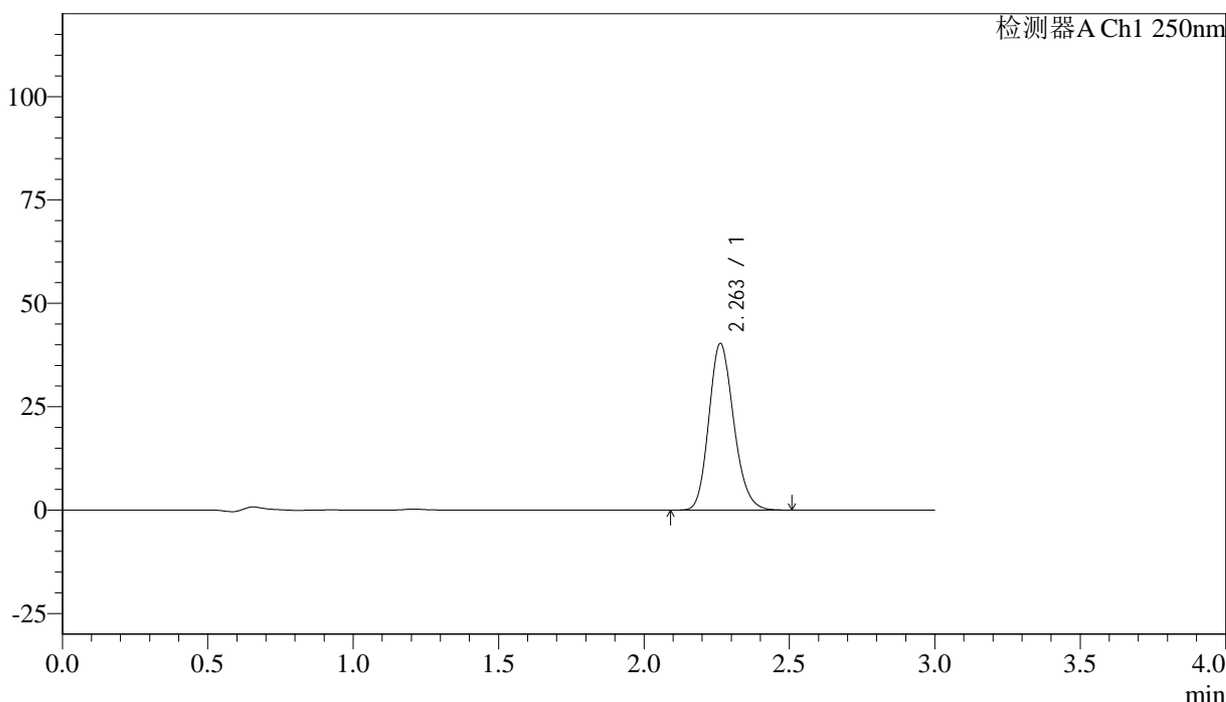
# J305

## <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 - 0-28/18-1019-2 - 2023073011p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 16:07:15 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:39:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100.000	239651	40319	3383	1.175	--
总计		100.000	239651	40319			



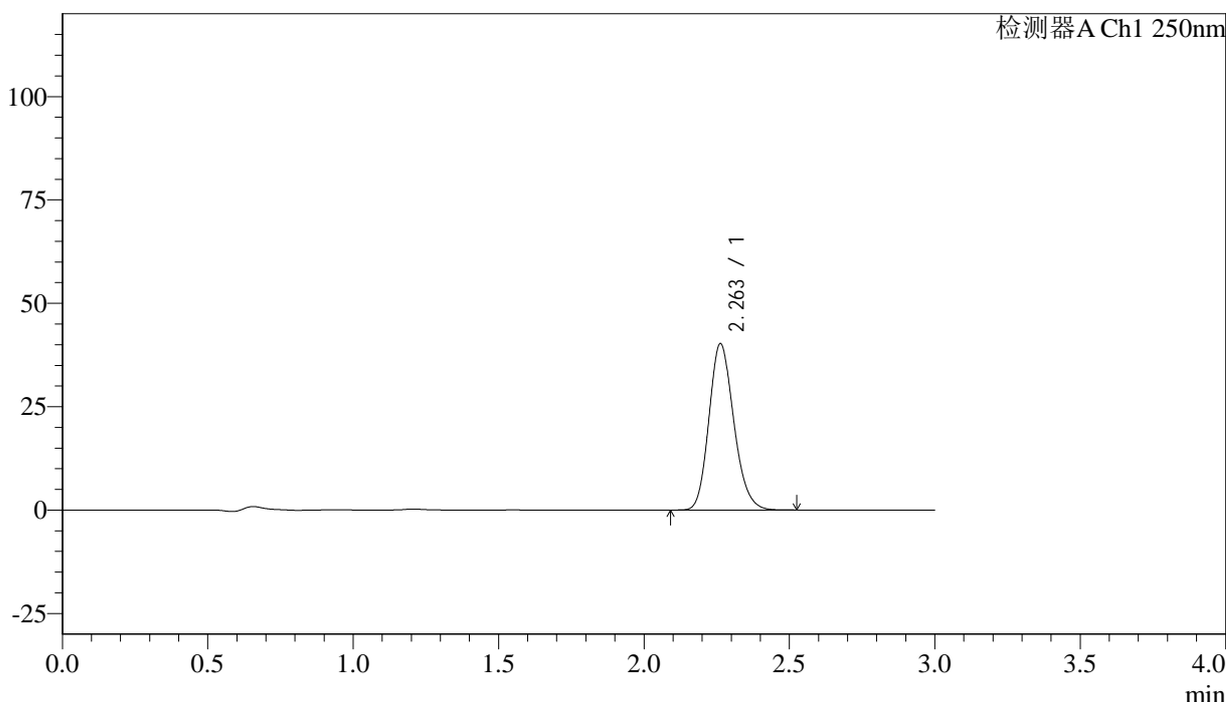
# J305

## <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 - 0-28/18-1020-2 - 2023073011p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-25 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 16:10:37 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:39:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100.000	239091	40255	3385	1.174	--
总计		100.000	239091	40255			



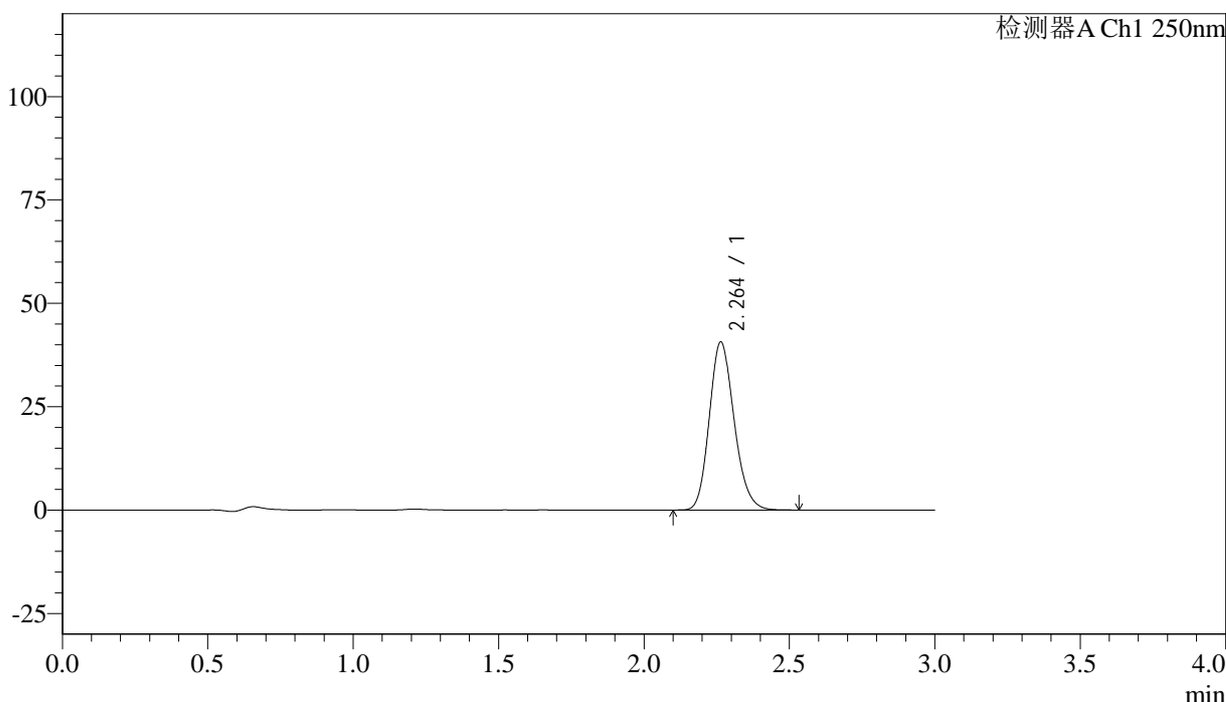
# J305

## <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 - 0-28/18-1021-2 - 2023073011p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-34 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 16:13:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:39:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	241659	40659	3388	1.174	--
总计		100.000	241659	40659			



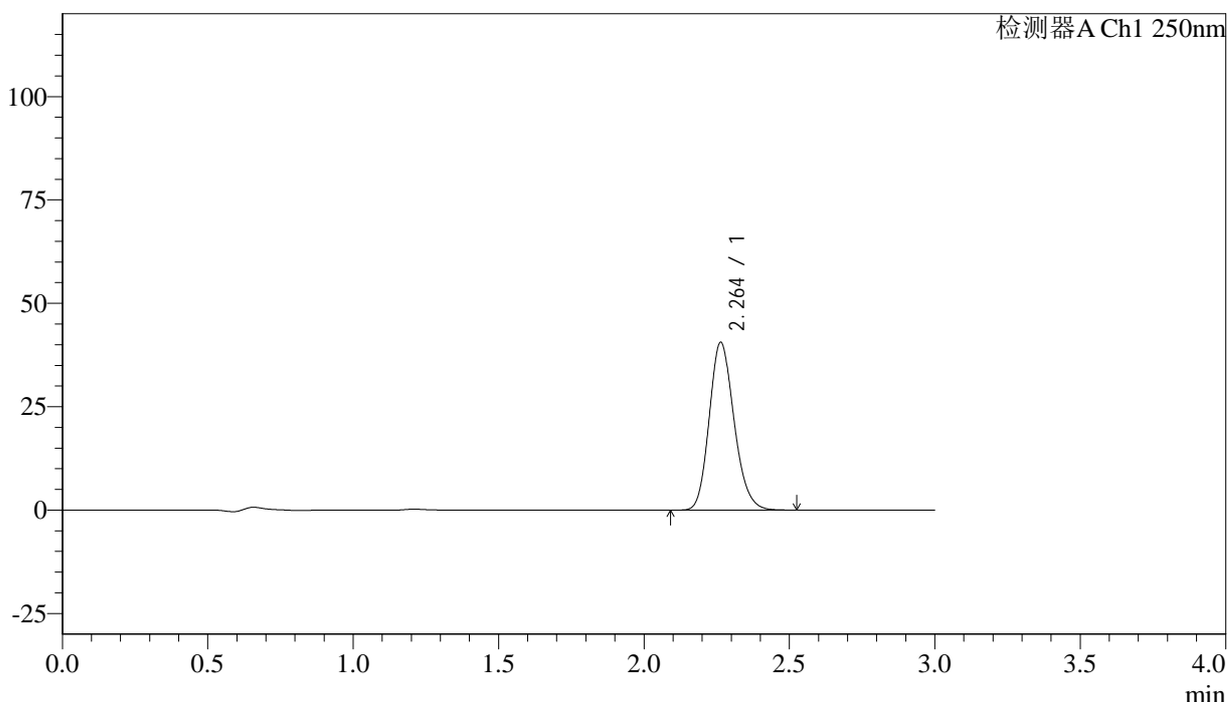
# J305

## <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 - 0-28/18-1022-2 - 2023073011p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 16:17:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:39:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	241439	40607	3385	1.174	--
总计		100.000	241439	40607			



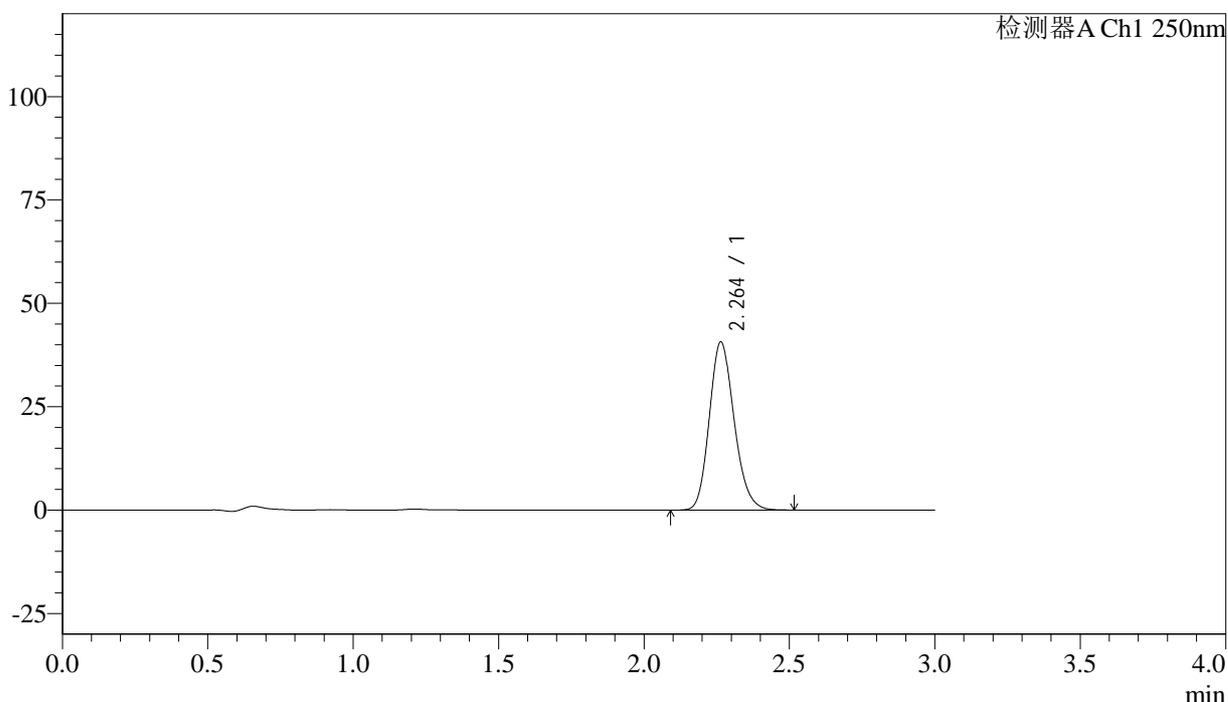
# J305

## <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 - 0-28/18-1023-2 - 2023073011p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-52 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 16:20:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:39:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	241879	40664	3385	1.174	--
总计		100.000	241879	40664			



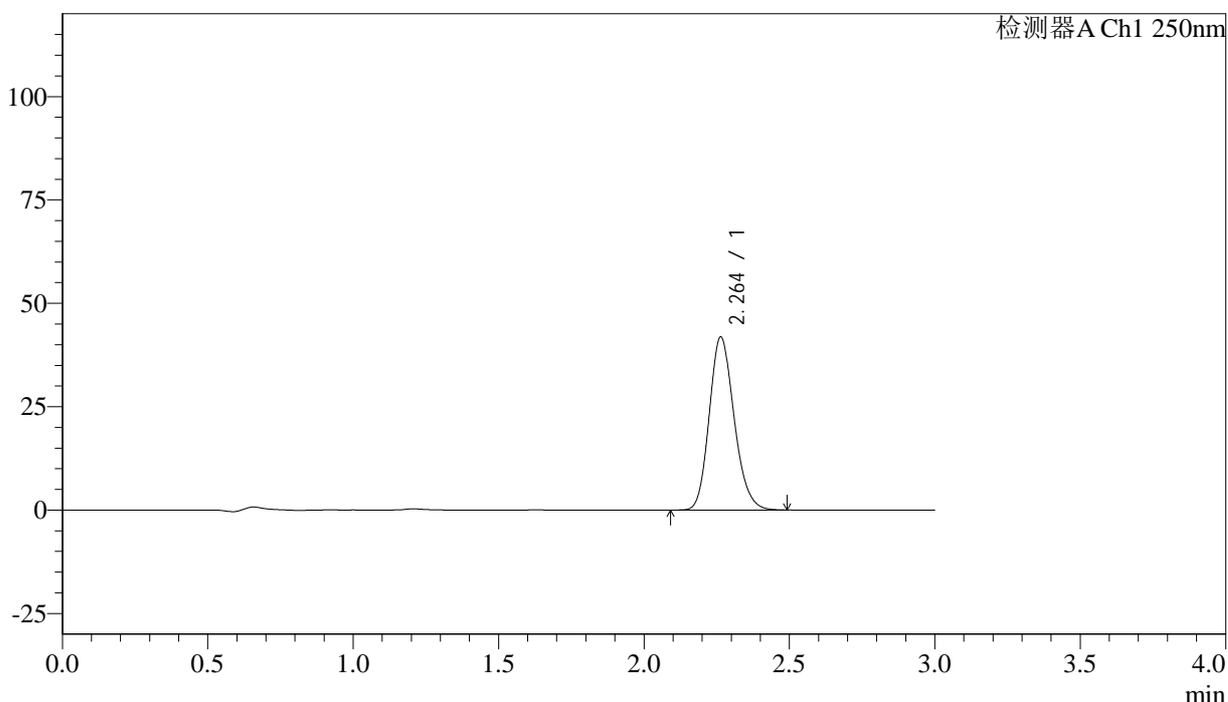
# J305

## <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 - 0-28/18-1024-2 - 2023073011p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-8 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 16:24:06 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:39:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	248904	41871	3383	1.175	--
总计		100.000	248904	41871			



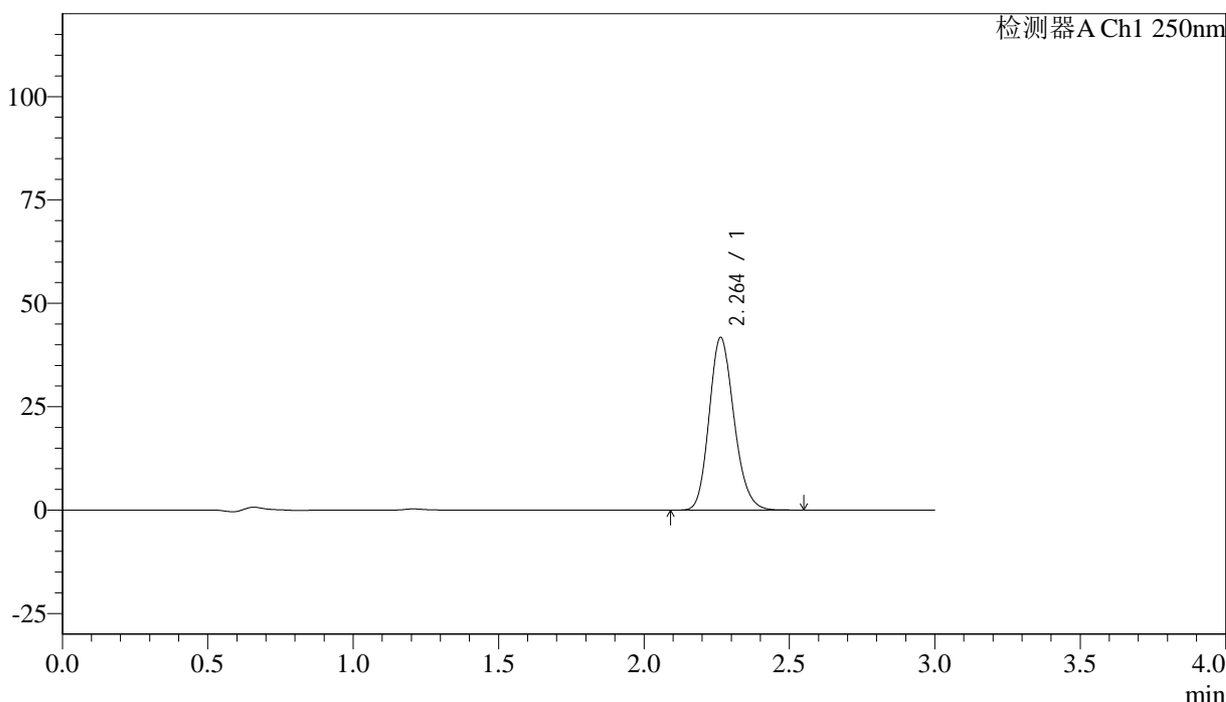
# J305

## <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 - 0-28/18-1025-2 - 2023073011p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-17 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 16:27:28 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:40:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

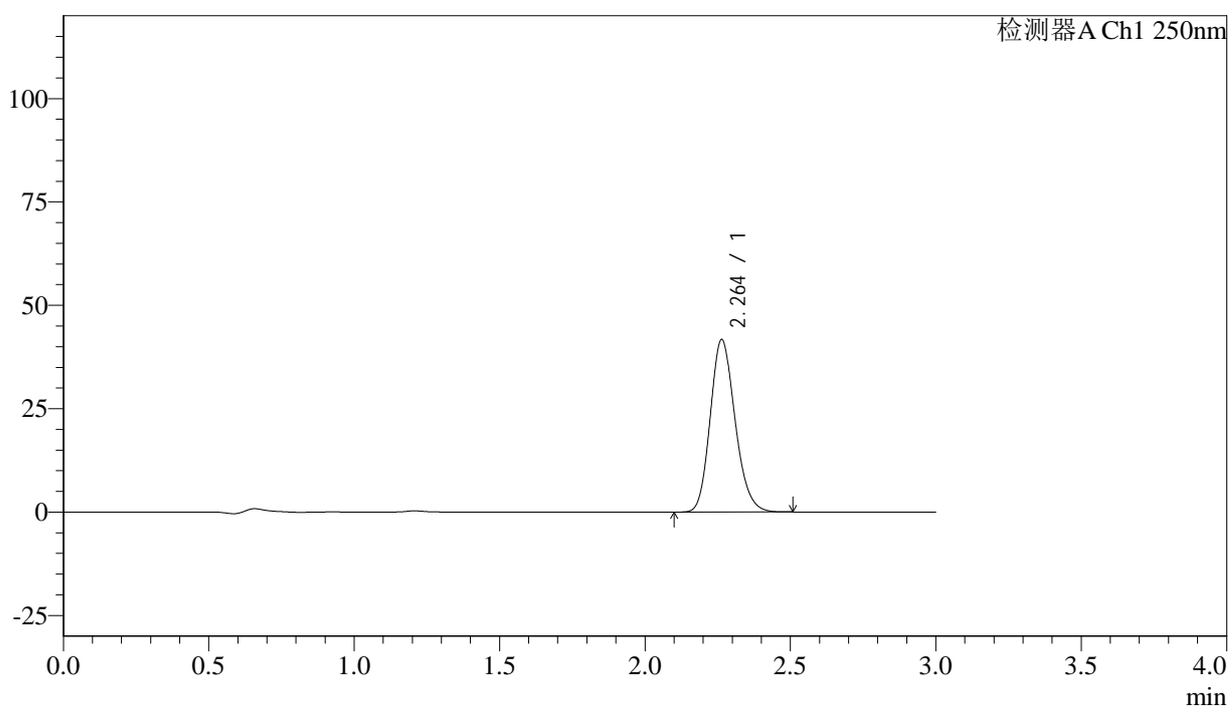
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	248423	41790	3386	1.174	--
总计		100.000	248423	41790			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 0-28/18-1026-2 - 2023073011p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-26  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/29 16:30:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:40:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	247935	41722	3383	1.174	--
总计		100.000	247935	41722			



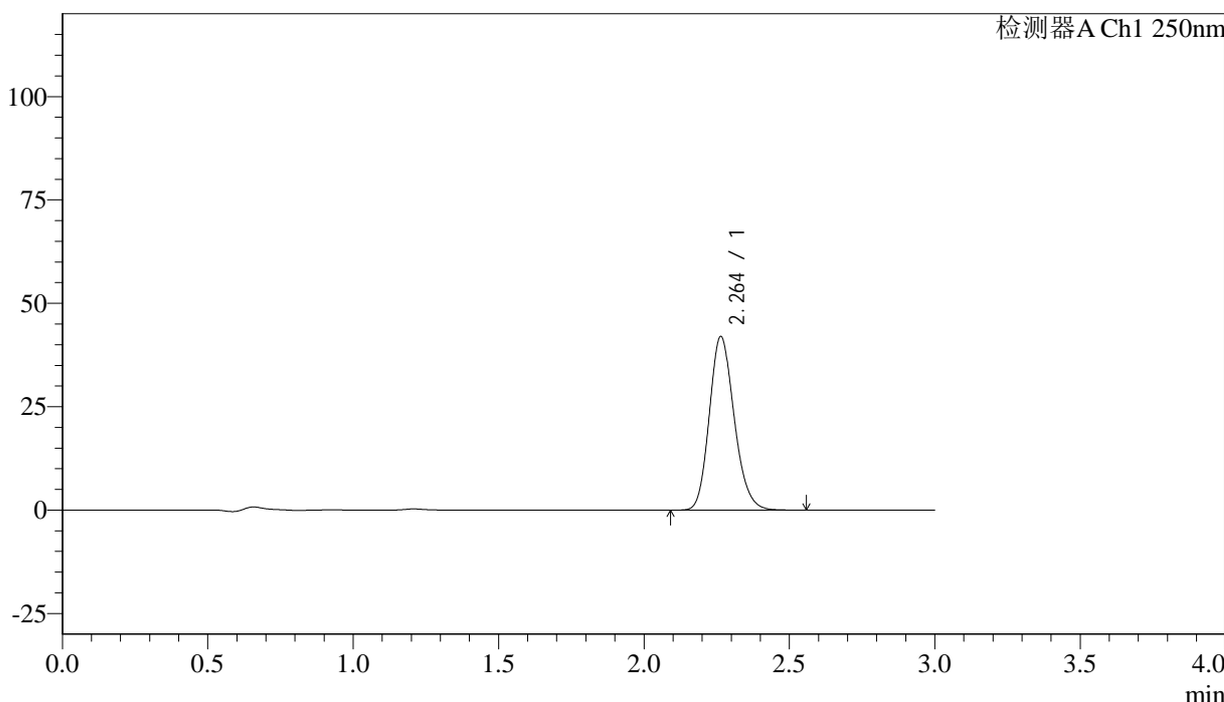
# J305

## <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 - 0-28/18-1027-2 - 2023073011p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-35 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 16:34:12 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:40:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	249964	42009	3385	1.176	--
总计		100.000	249964	42009			



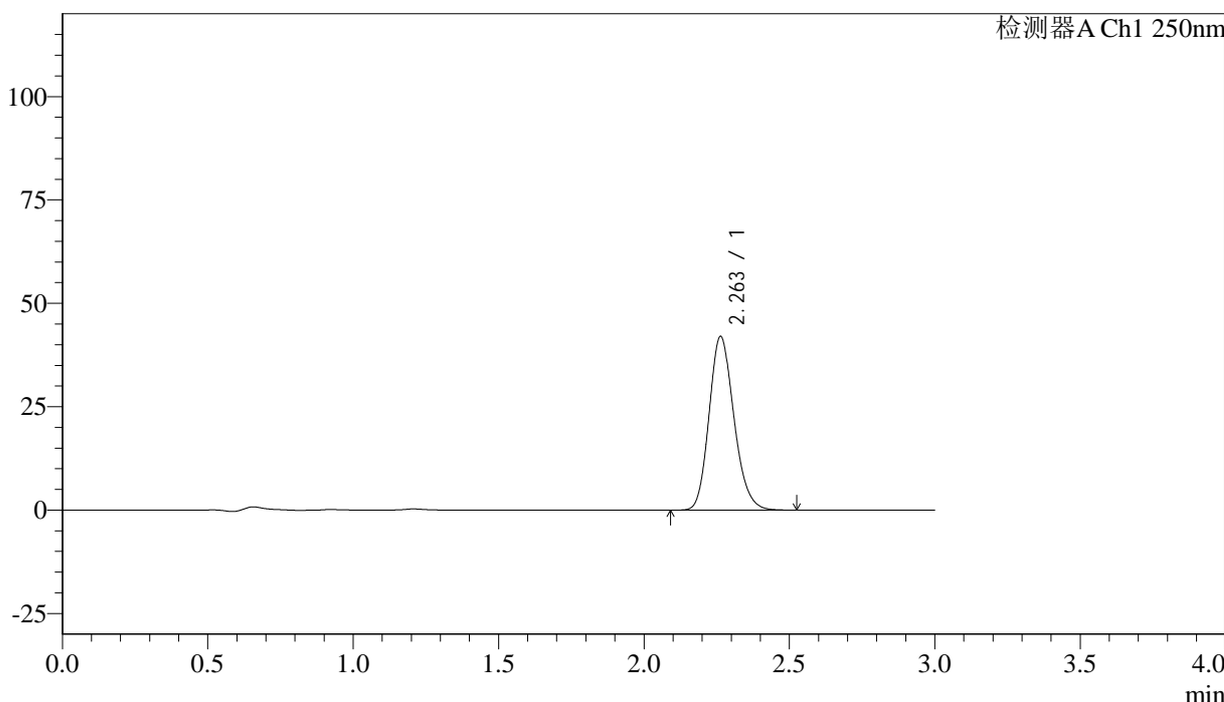
# J305

## <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 - 0-28/18-1028-2 - 2023073011p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-44 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 16:37:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:40:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100.000	249898	42023	3381	1.176	--
总计		100.000	249898	42023			



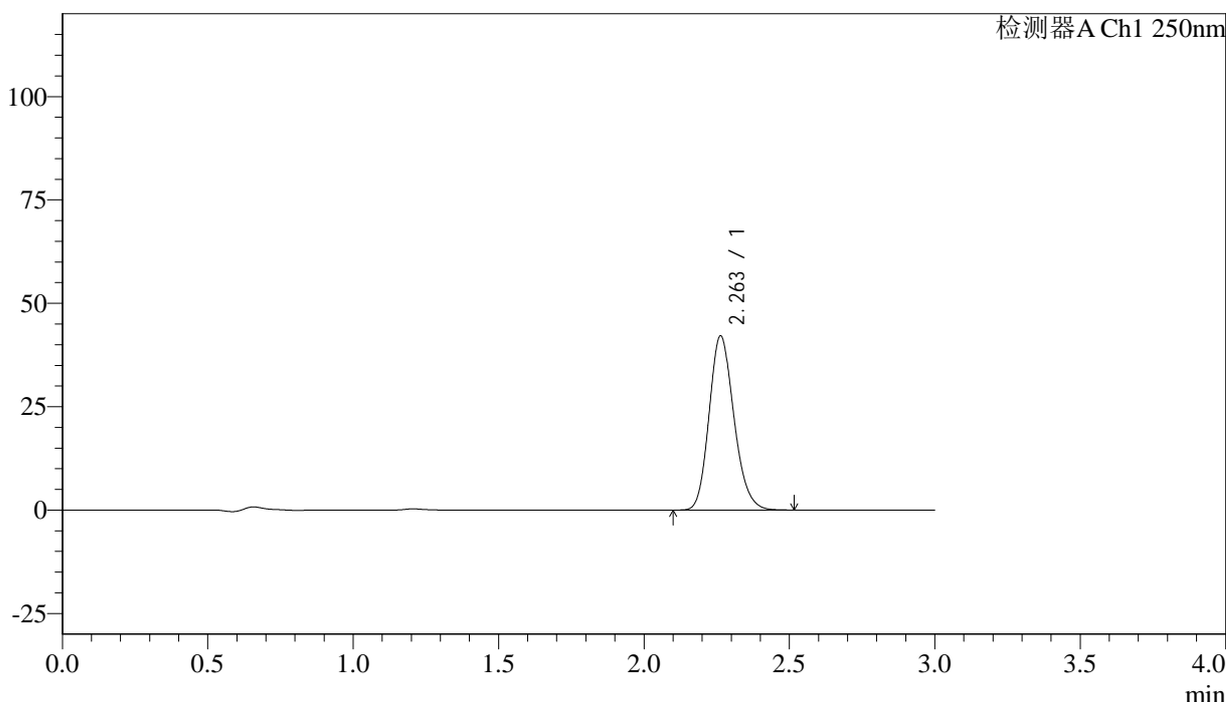
# J305

## <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 - 0-28/18-1029-2 - 2023073011p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-53 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 16:40:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:40:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100.000	250627	42155	3379	1.174	--
总计		100.000	250627	42155			



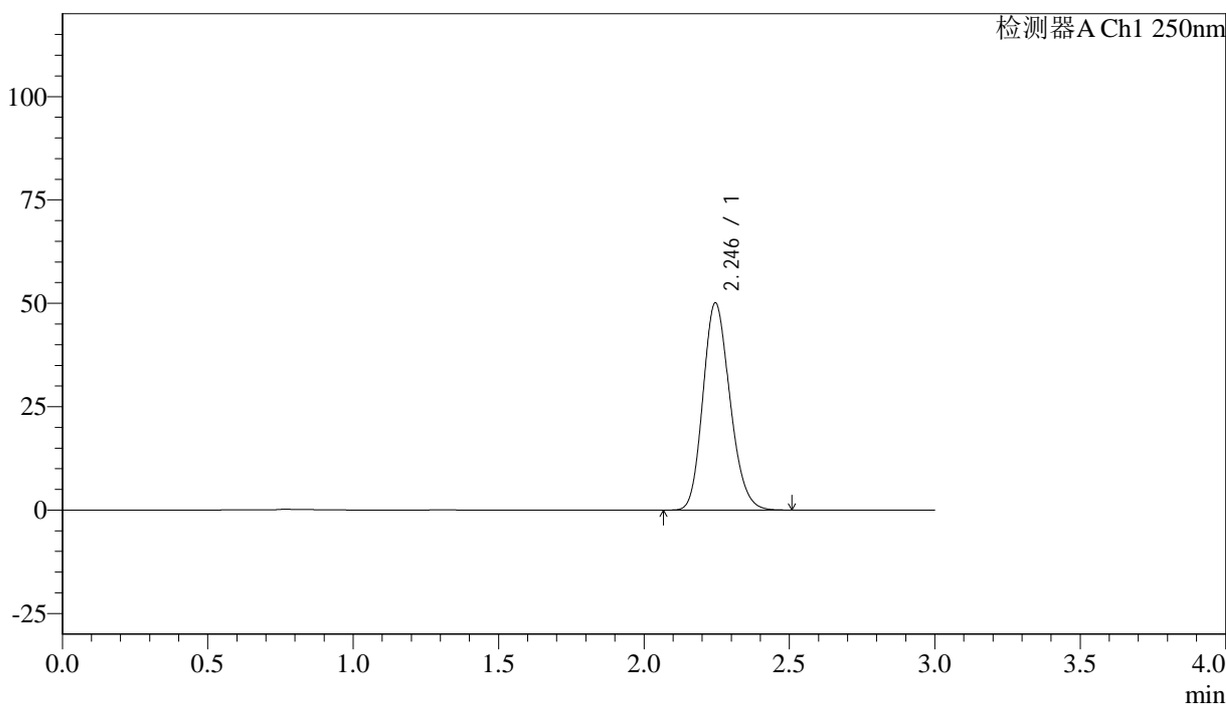
# J305

## <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 - 0-28/18-1030-2 - 2023073011p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 16:44:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:40:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	100.000	323781	50113	2796	1.175	--
总计		100.000	323781	50113			



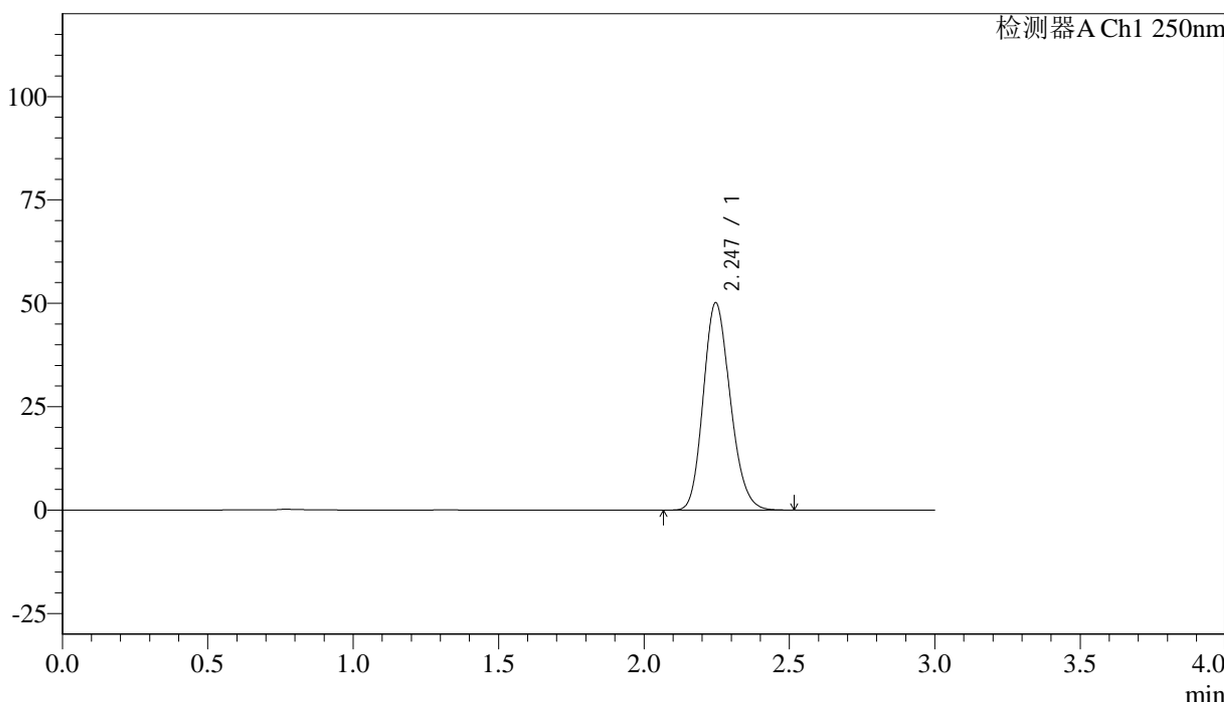
# J305

## <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 - 0-28/18-1031-2 - 2023073011p-zzp-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 16:47:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:40:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	100.000	323979	50171	2801	1.175	--
总计		100.000	323979	50171			



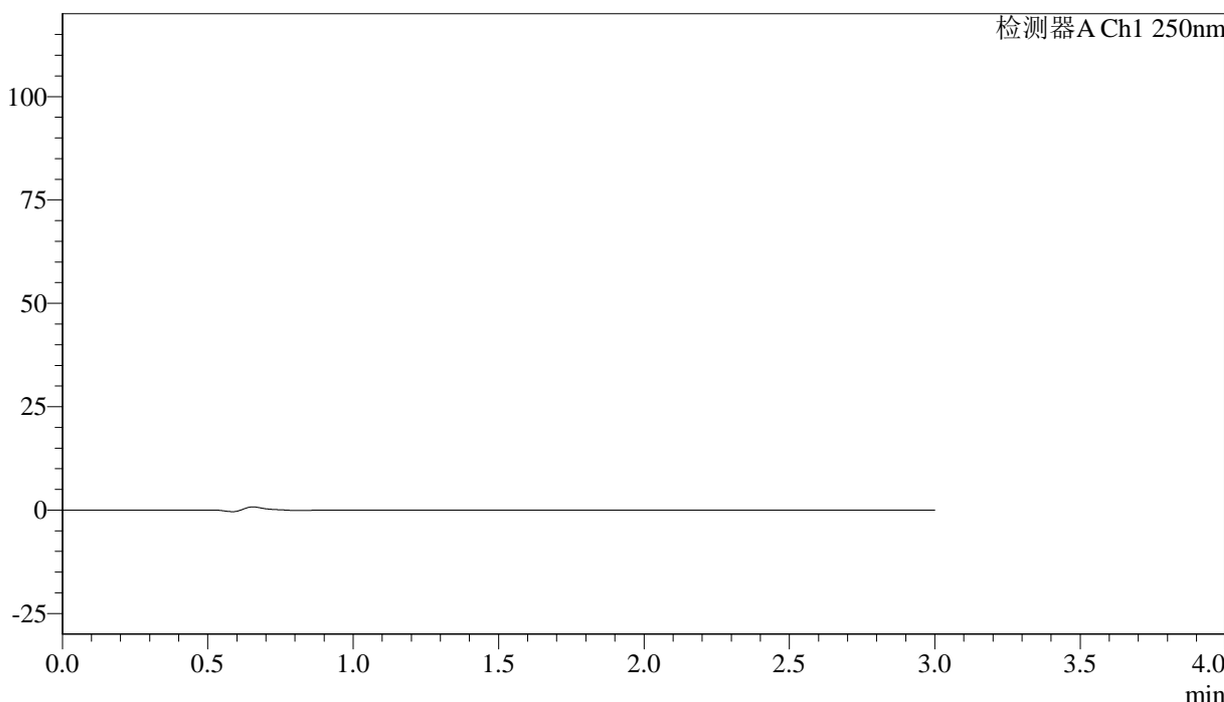
# J305

## <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 - 0-28/18-1032-2 - 2023073011p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-9 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 16:51:08 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:40:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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



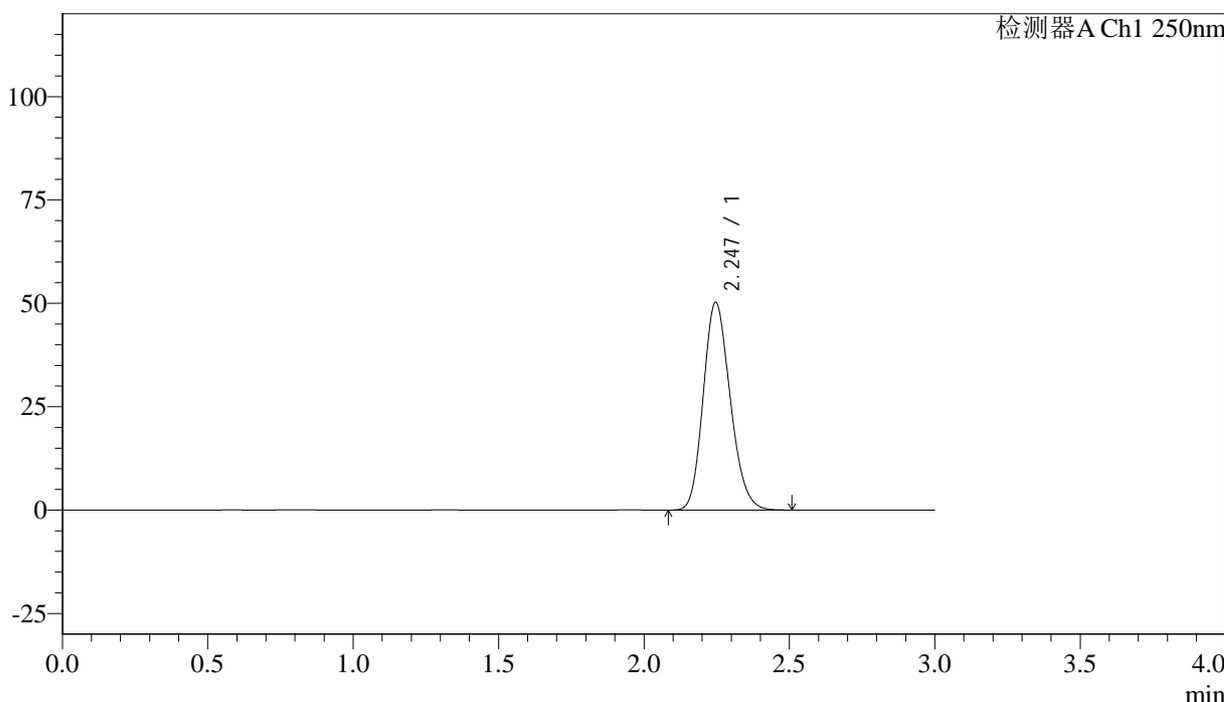
# J305

## <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 - 0-28/18-1033-2 - 2023073011p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 16:54:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:40:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	100.000	324387	50264	2804	1.177	--
总计		100.000	324387	50264			



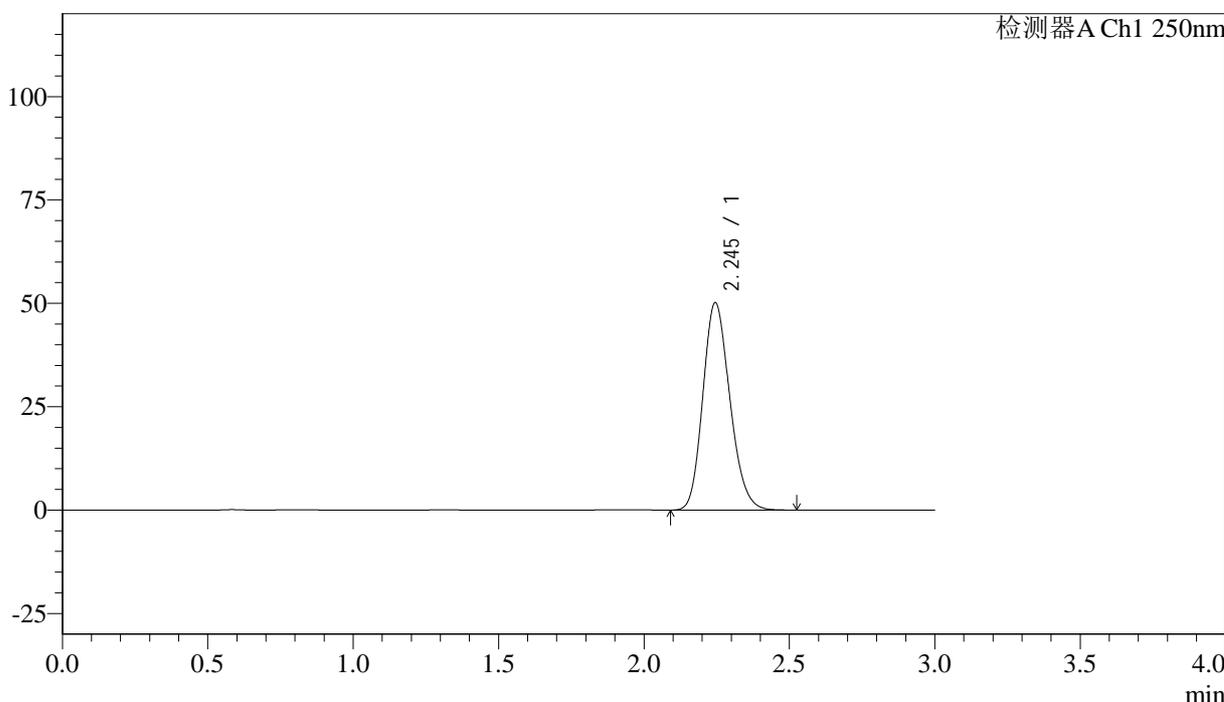
# J305

## <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 - 0-28/18-1034-2 - 2023073011p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 16:57:56 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:40:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	100.000	324297	50156	2798	1.177	--
总计		100.000	324297	50156			



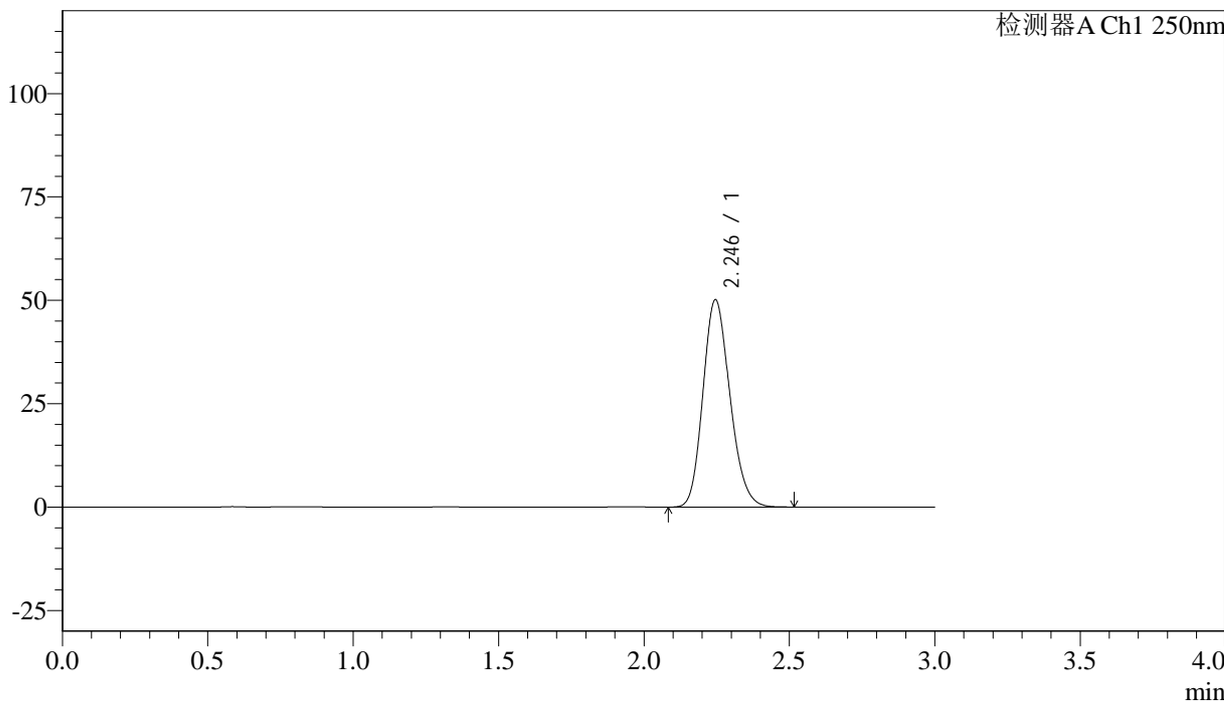
# J305

## <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 - 0-28/18-1035-2 - 2023073011p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/29 17:01:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:40:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	100.000	323938	50148	2798	1.177	--
总计		100.000	323938	50148			



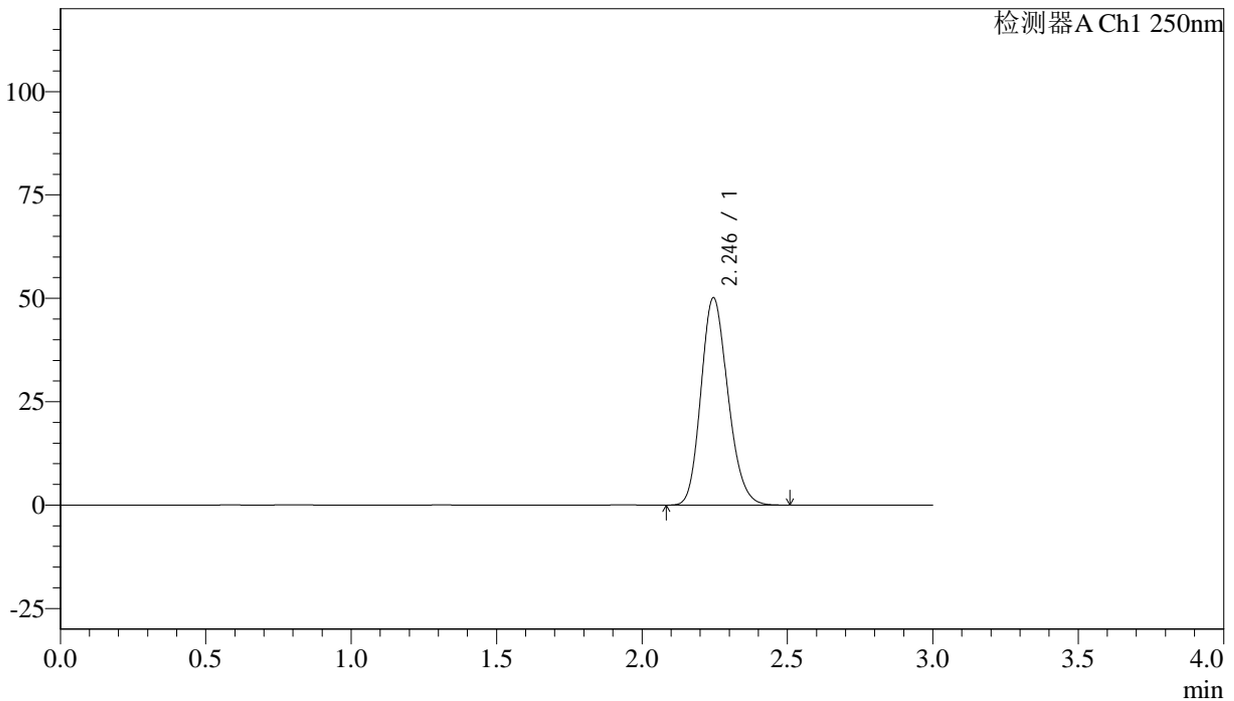
# J305

## <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 - 0-28/18-1036-2 - 2023073011p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 17:04:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:40:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	100.000	323961	50160	2799	1.177	--
总计		100.000	323961	50160			



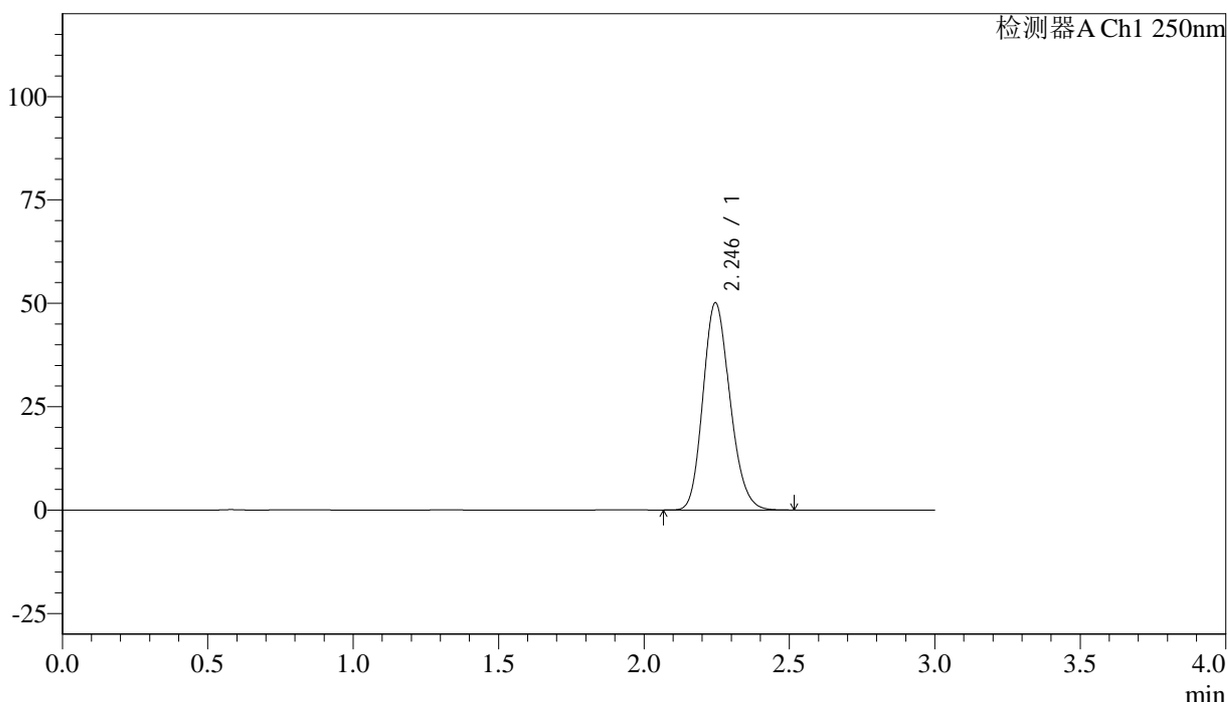
# J305

## <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 - 0-28/18-1037-2 - 2023073011p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 17:08:08 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:40:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	100.000	323816	50110	2795	1.176	--
总计		100.000	323816	50110			



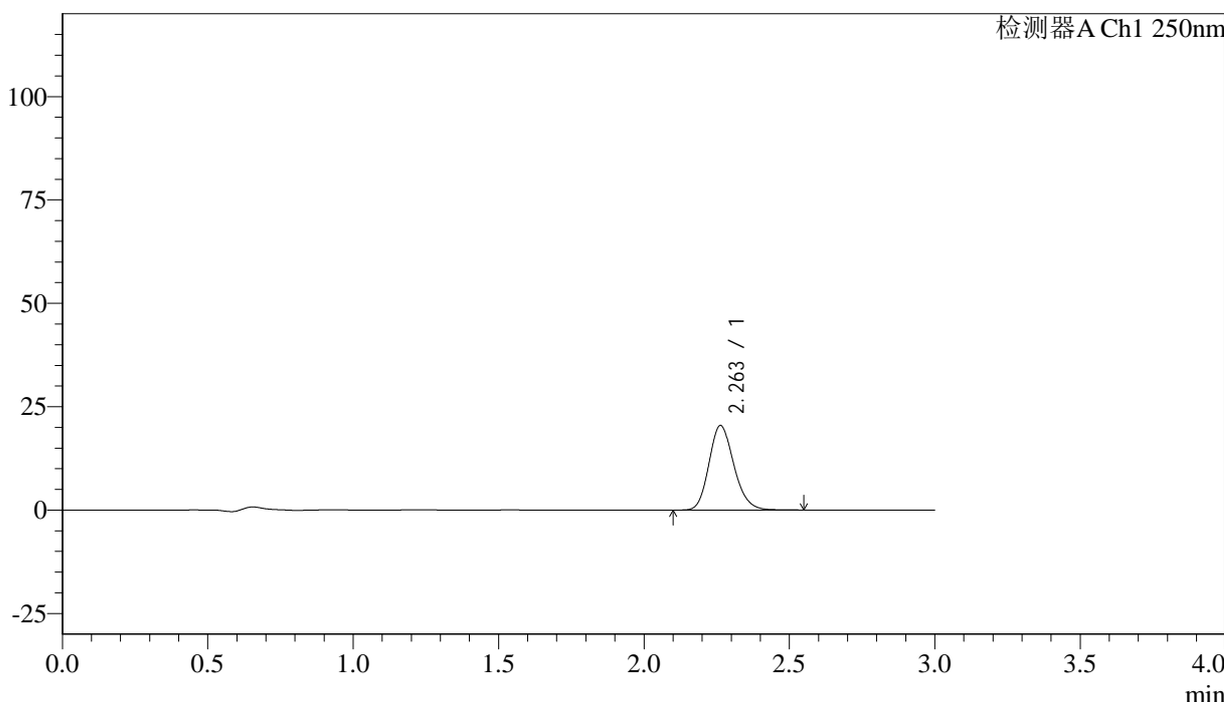
# J305

## <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 - 0-28/18-1038-2 - 2023073011p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 17:11:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:40:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100.000	122134	20475	3380	1.176	--
总计		100.000	122134	20475			



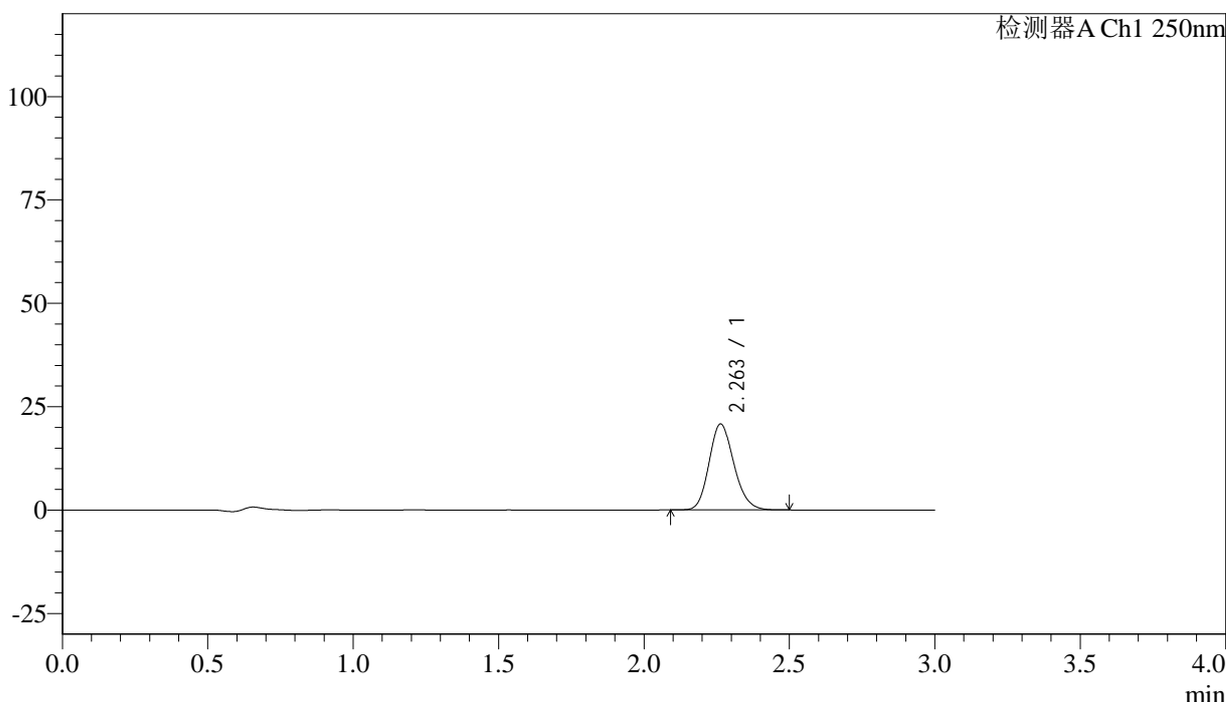
# J305

## <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 - 0-28/18-1039-2 - 2023073011p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 17:14:54 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:40:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

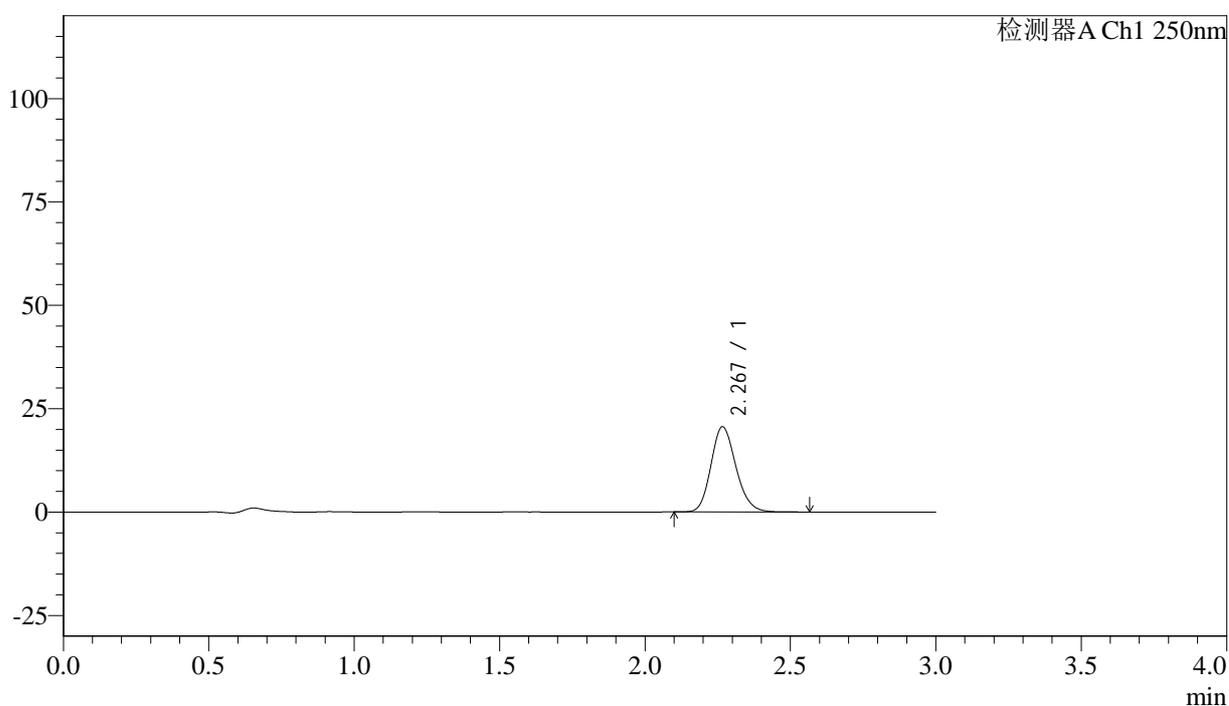
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100.000	123717	20809	3375	1.168	--
总计		100.000	123717	20809			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$J305 - 0-28/18-1040-2 - 2023073011p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/29 17:18:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:40:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	100.000	123141	20572	3384	1.172	--
总计		100.000	123141	20572			



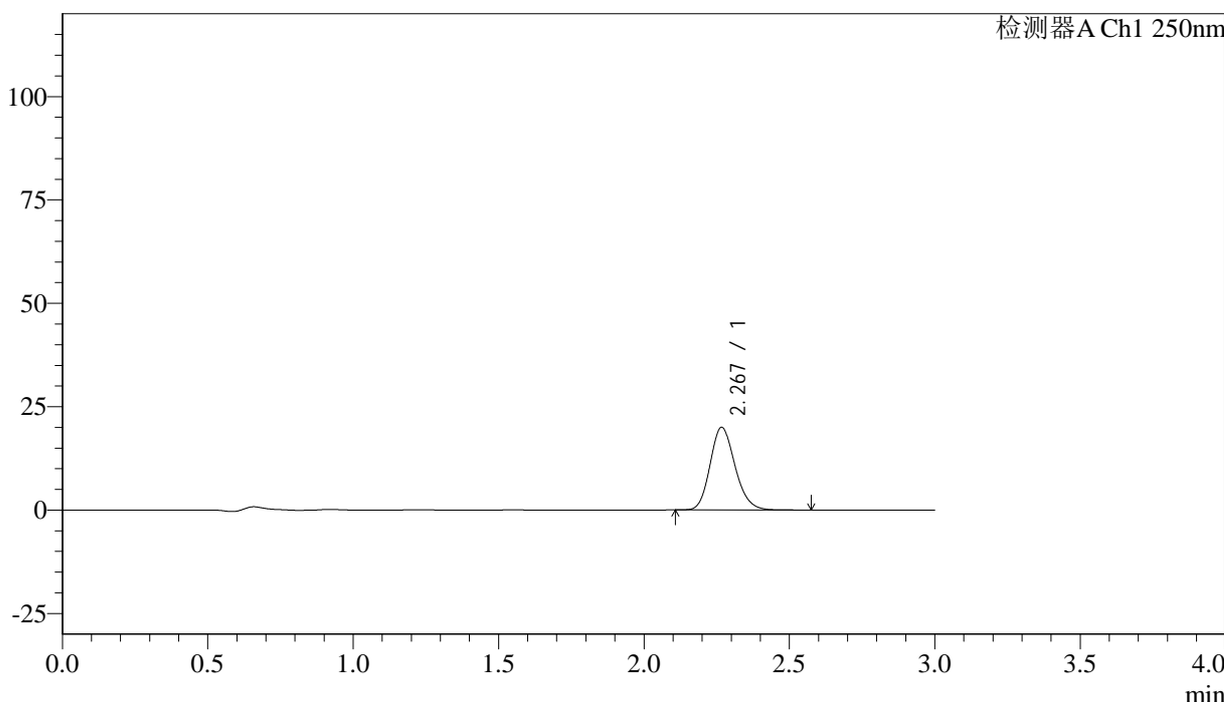
# J305

## <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 - 0-28/18-1041-2 - 2023073011p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-28 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 17:21:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:40:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	100.000	119335	19922	3386	1.173	--
总计		100.000	119335	19922			



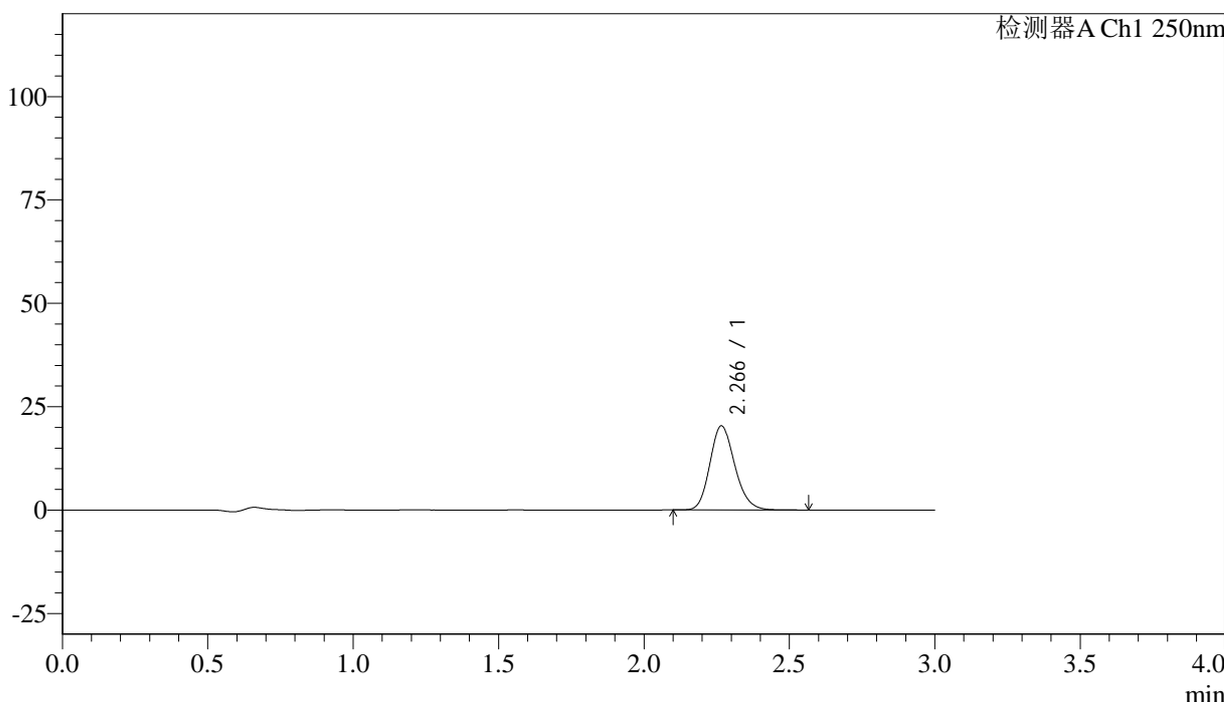
# J305

## <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 - 0-28/18-1042-2 - 2023073011p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 17:25:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:41:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	100.000	121632	20316	3388	1.173	--
总计		100.000	121632	20316			



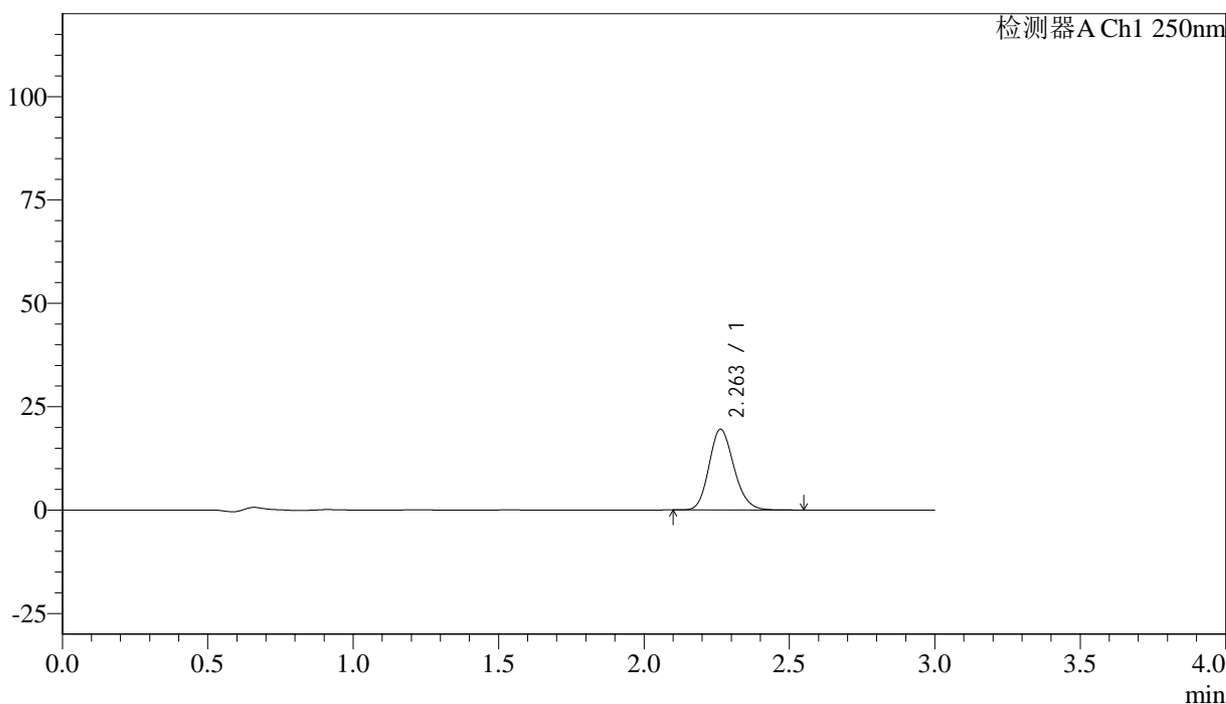
# J305

## <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 - 0-28/18-1043-2 - 2023073011p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-46 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 17:28:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:41:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100.000	116187	19551	3390	1.170	--
总计		100.000	116187	19551			



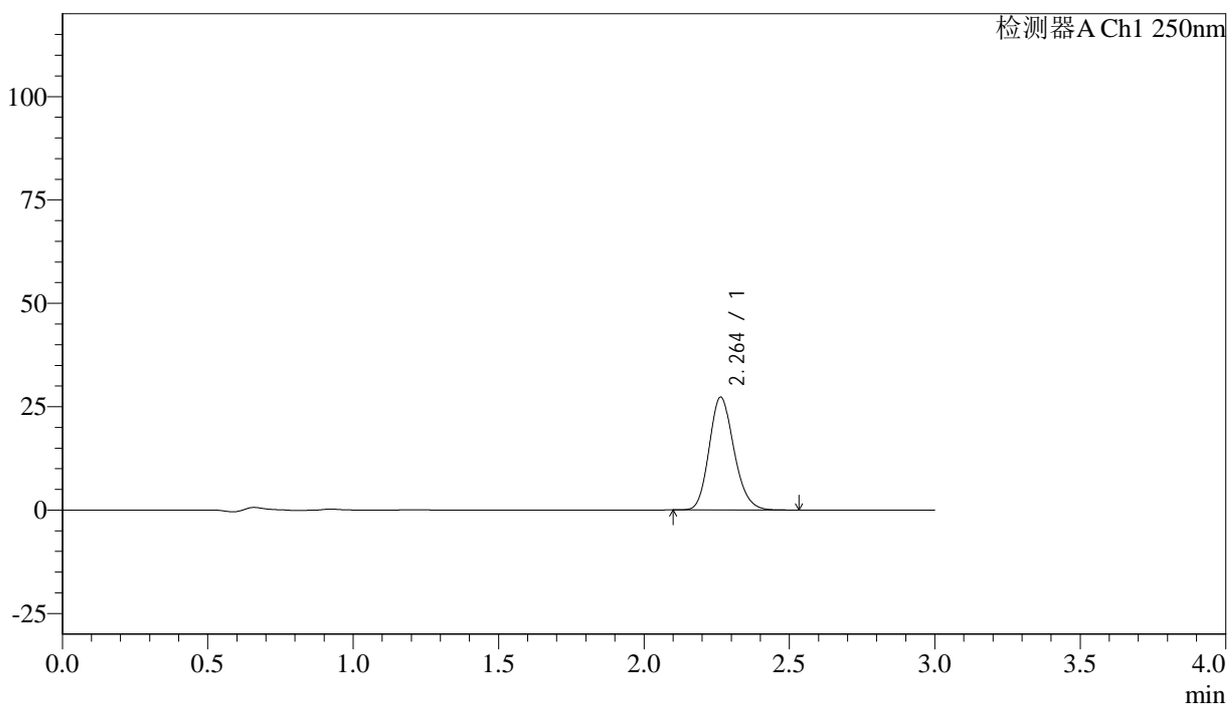
# J305

## <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 - 0-28/18-1044-2 - 2023073011p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 17:31:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:41:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	162452	27315	3381	1.174	--
总计		100.000	162452	27315			



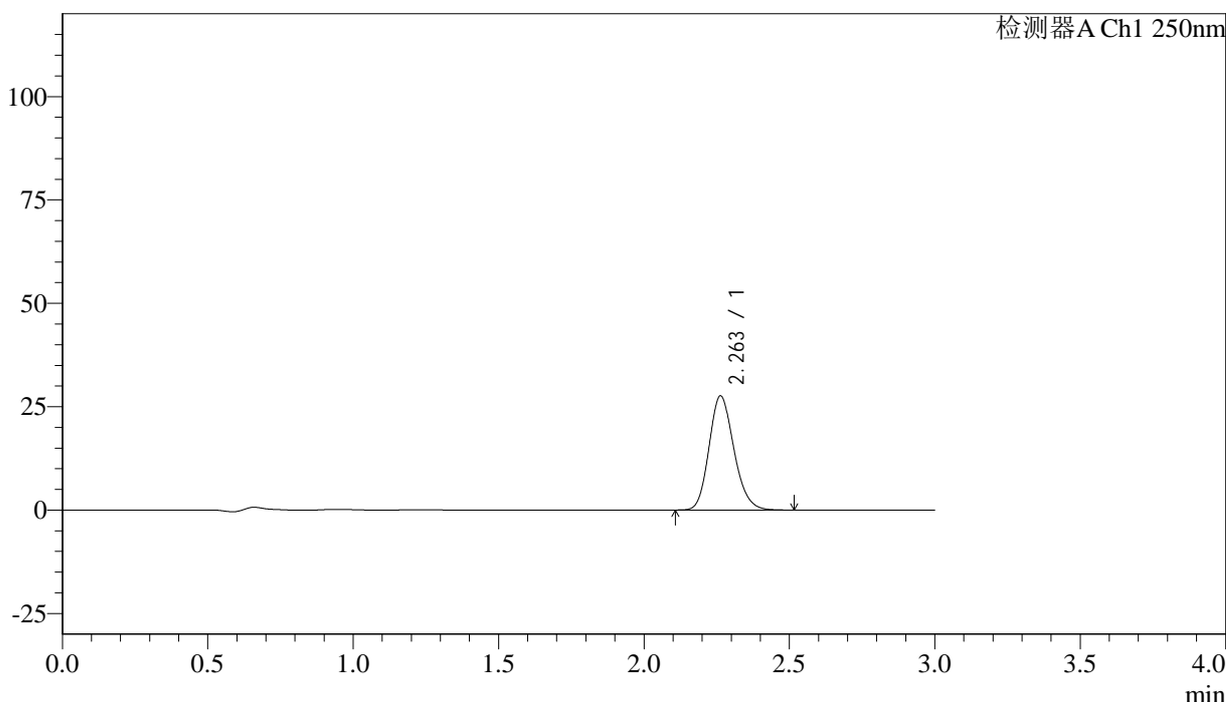
# J305

## <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 - 0-28/18-1045-2 - 2023073011p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 17:35:12 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:41:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100.000	164249	27622	3376	1.174	--
总计		100.000	164249	27622			



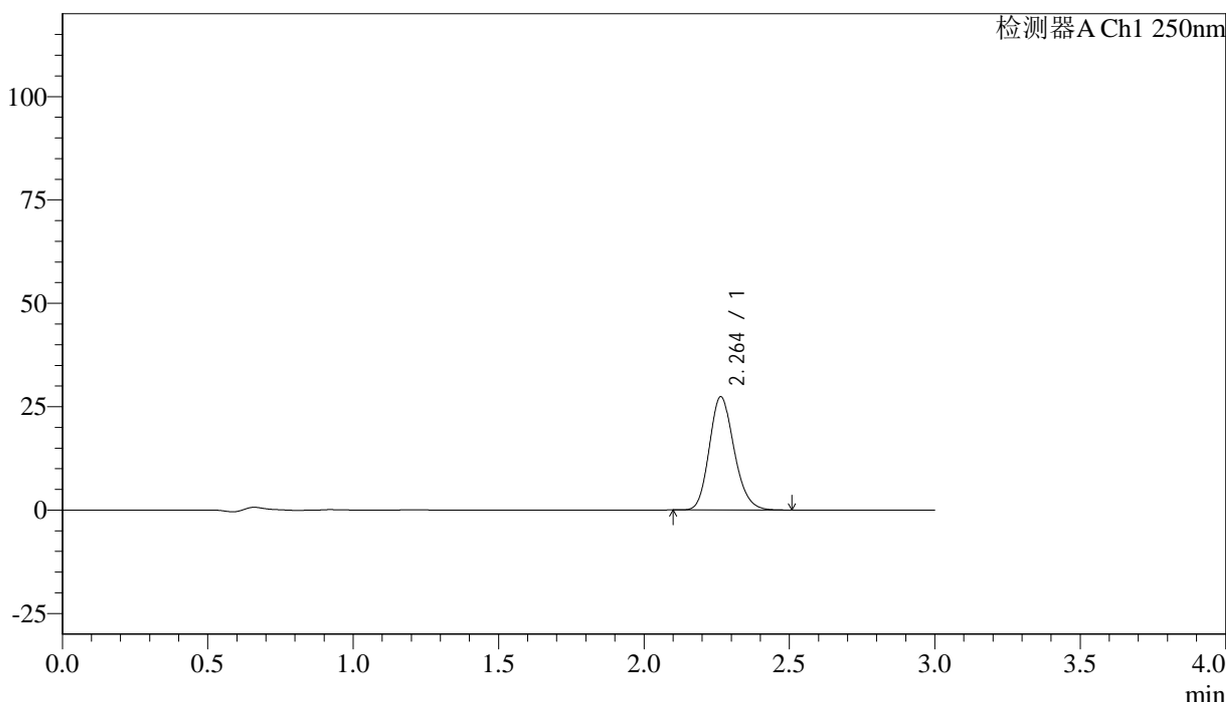
# J305

## <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 - 0-28/18-1046-2 - 2023073011p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-20 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 17:38:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:41:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	162773	27411	3388	1.174	--
总计		100.000	162773	27411			



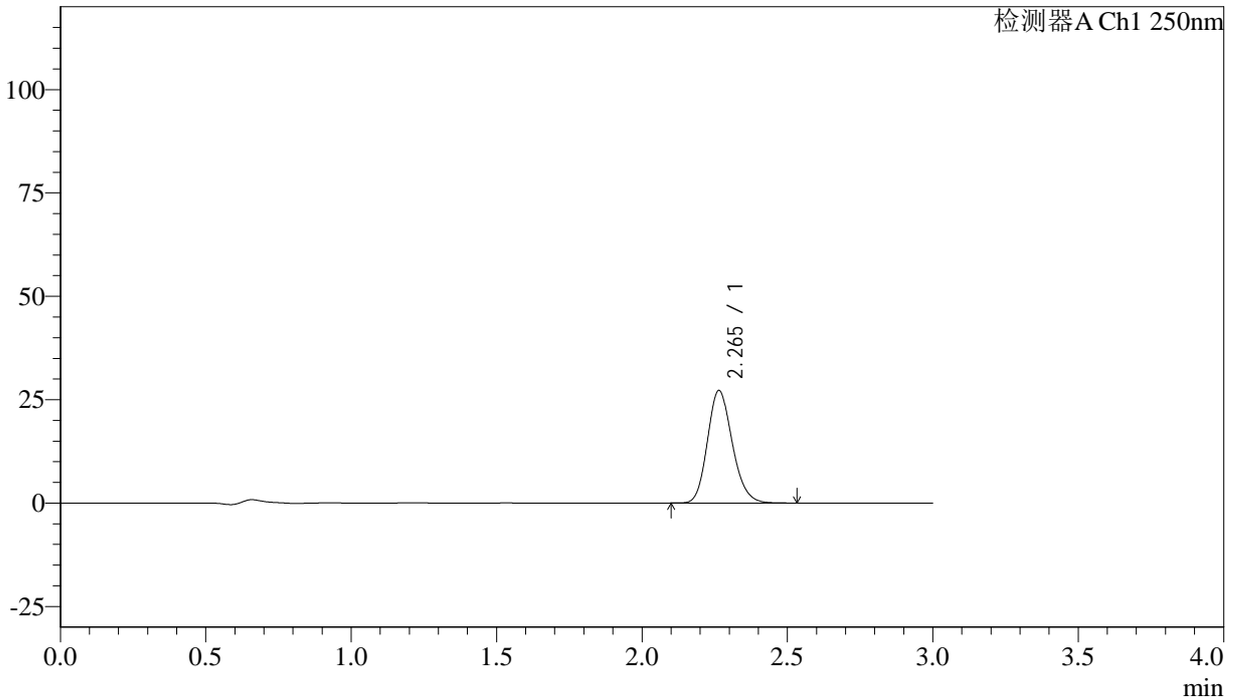
# J305

## <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 - 0-28/18-1047-2 - 2023073011p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-29 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 17:41:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:41:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	100.000	161890	27213	3390	1.173	--
总计		100.000	161890	27213			



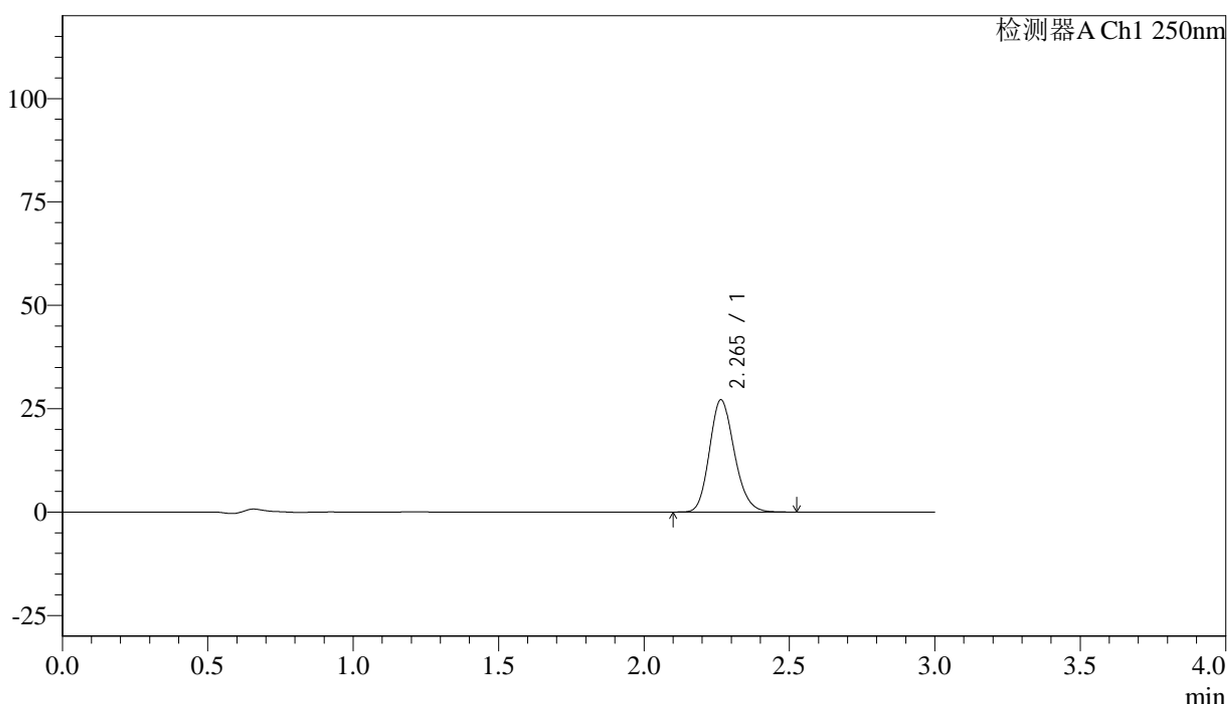
# J305

## <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 - 0-28/18-1048-2 - 2023073011p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-38 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 17:45:21 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:41:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	100.000	161621	27141	3377	1.172	--
总计		100.000	161621	27141			



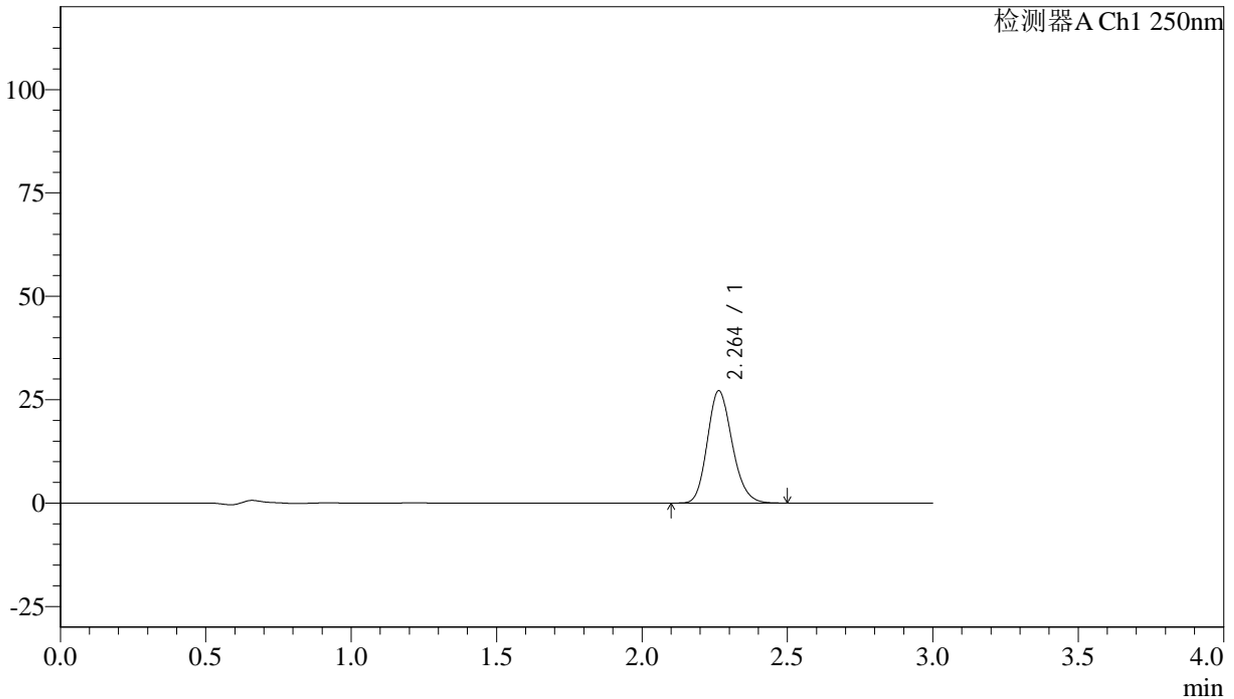
# J305

## <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 - 0-28/18-1049-2 - 2023073011p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-47 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 17:48:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:41:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	161377	27181	3391	1.172	--
总计		100.000	161377	27181			



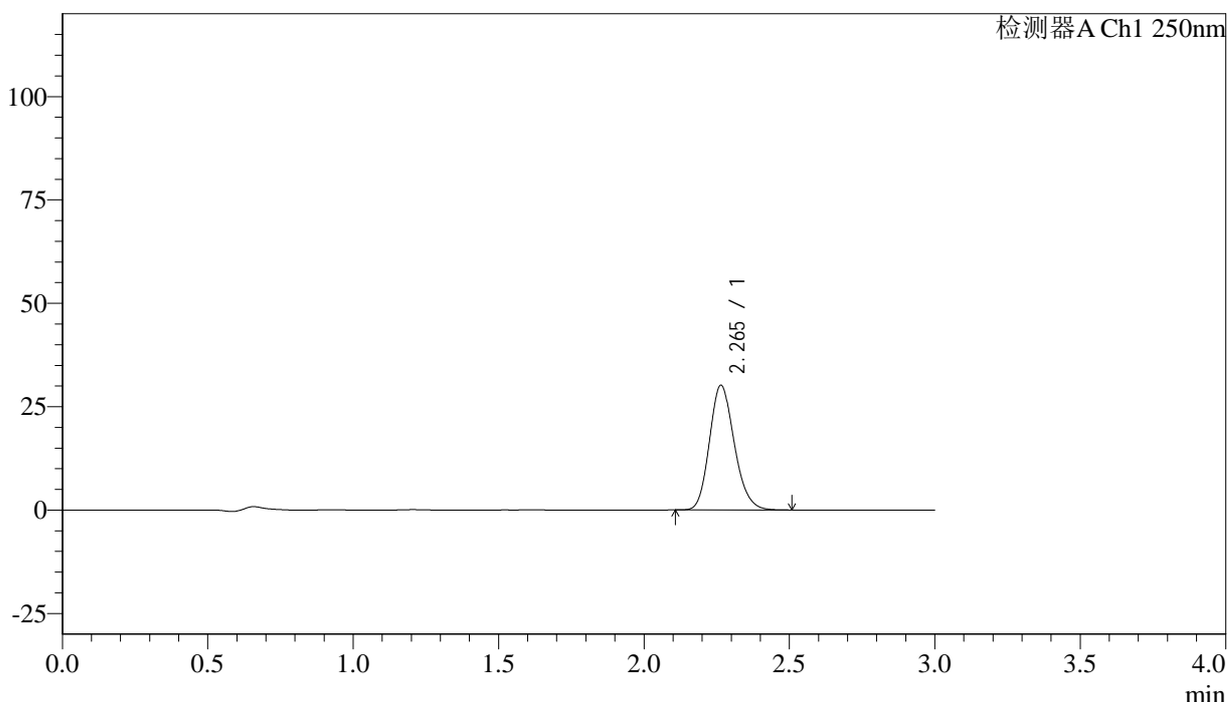
# J305

## <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 - 0-28/18-1050-2 - 2023073011p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 17:52:08 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:41:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	100.000	179360	30169	3387	1.173	--
总计		100.000	179360	30169			



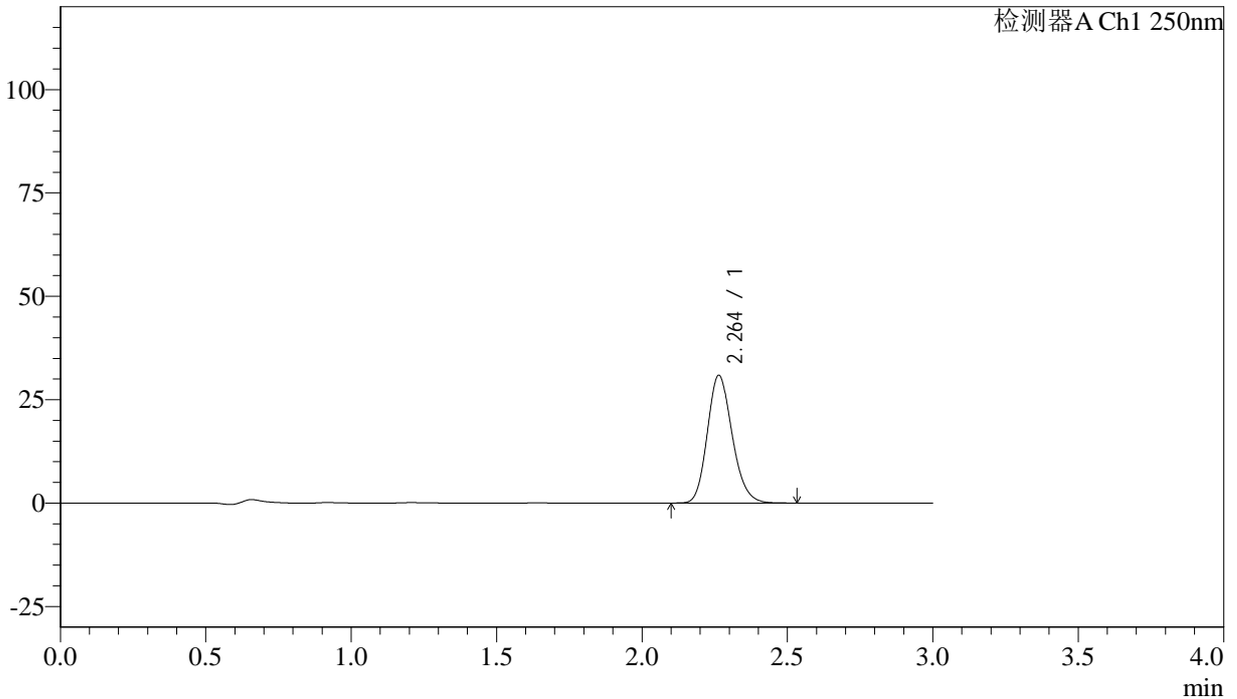
# J305

## <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 - 0-28/18-1051-2 - 2023073011p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-12 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 17:55:31 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:41:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	183778	30897	3384	1.174	--
总计		100.000	183778	30897			



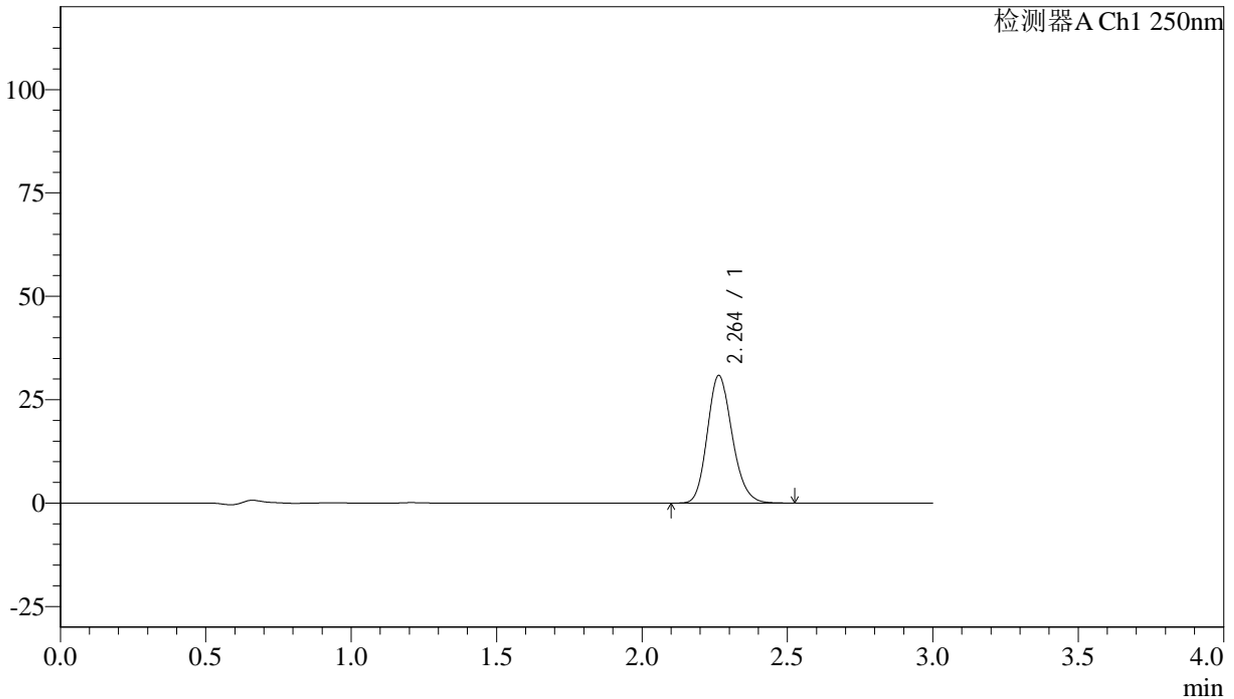
# J305

## <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 - 0-28/18-1052-2 - 2023073011p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 17:58:54 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:41:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	183814	30873	3382	1.174	--
总计		100.000	183814	30873			



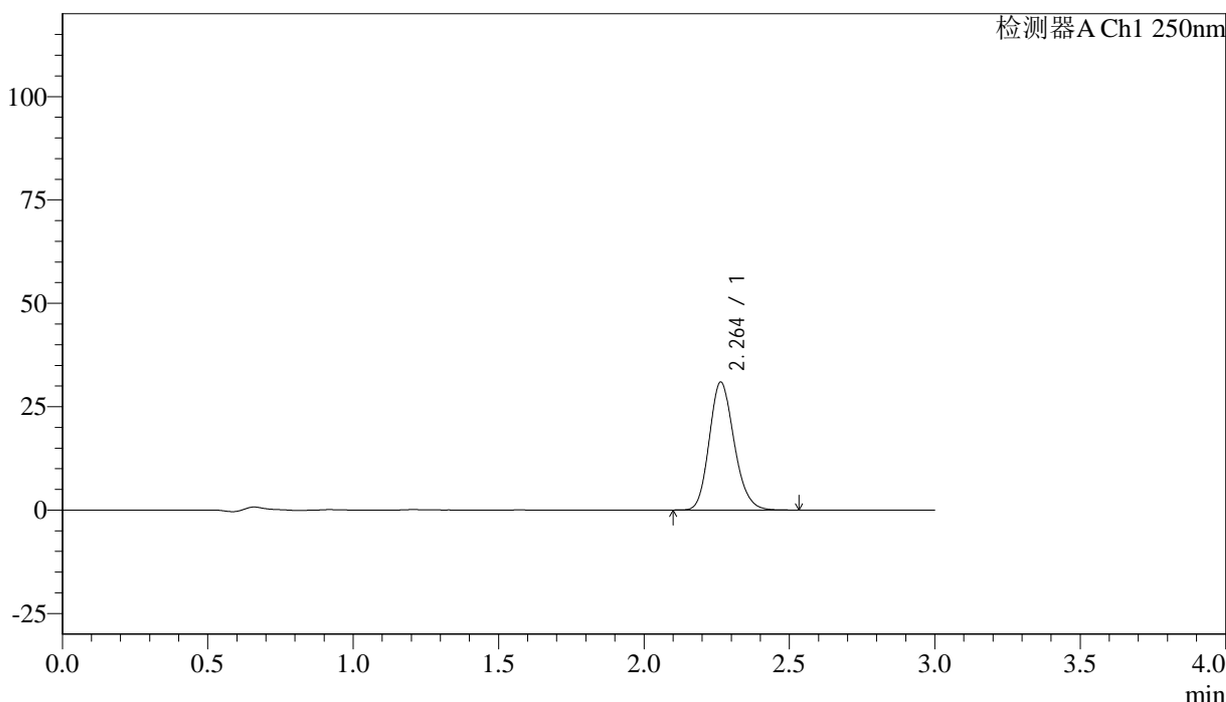
# J305

## <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 - 0-28/18-1053-2 - 2023073011p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-30 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 18:02:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:41:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	184084	30966	3384	1.173	--
总计		100.000	184084	30966			



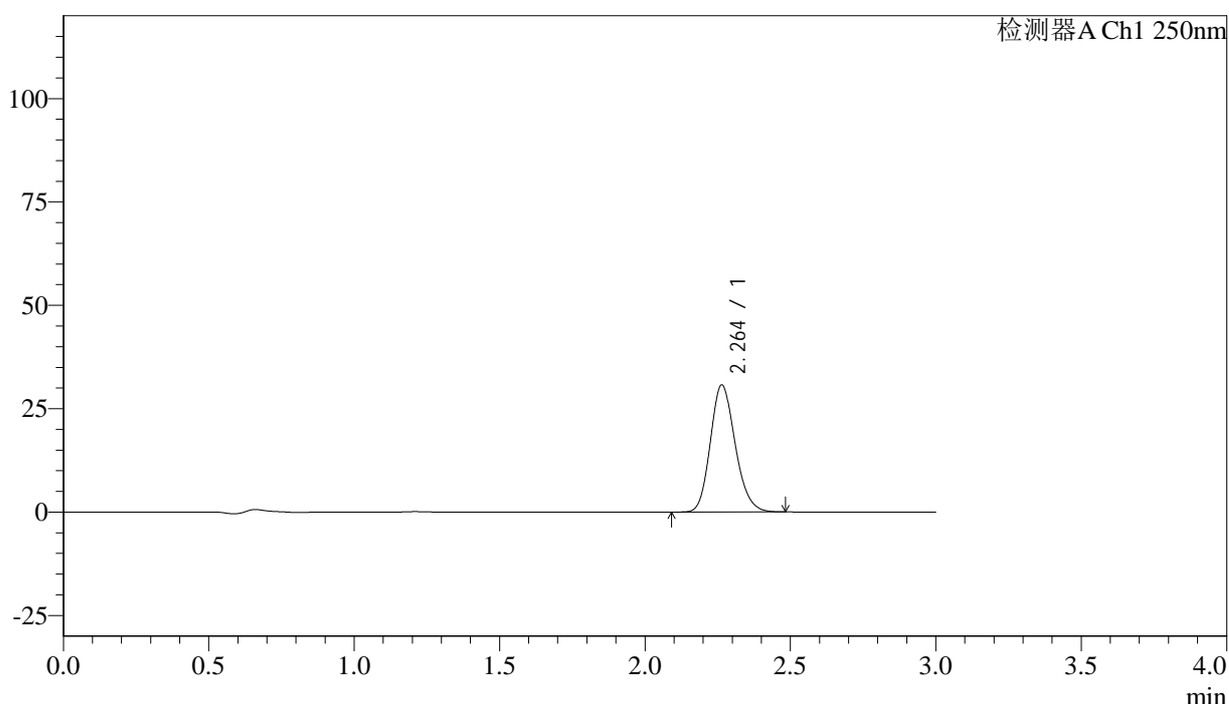
# J305

## <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 - 0-28/18-1054-2 - 2023073011p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-39 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 18:05:41 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:41:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	182742	30748	3387	1.172	--
总计		100.000	182742	30748			



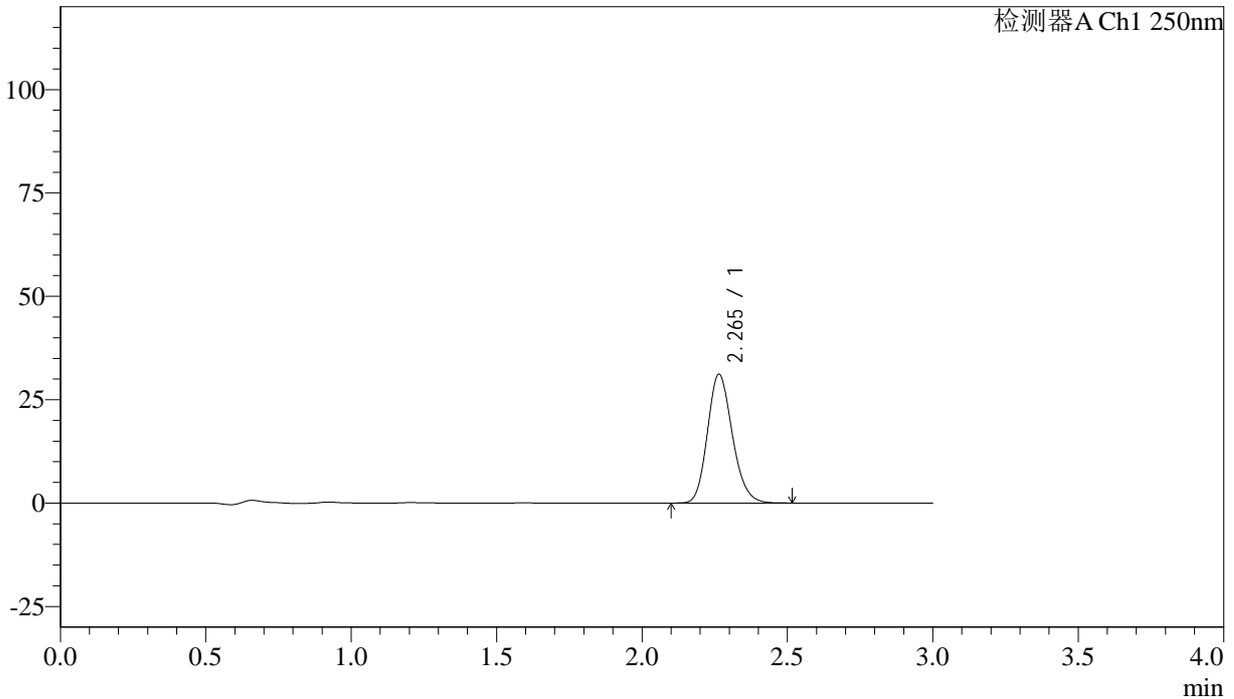
# J305

## <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 - 0-28/18-1055-2 - 2023073011p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-48 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 18:09:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:41:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	100.000	185568	31164	3387	1.175	--
总计		100.000	185568	31164			



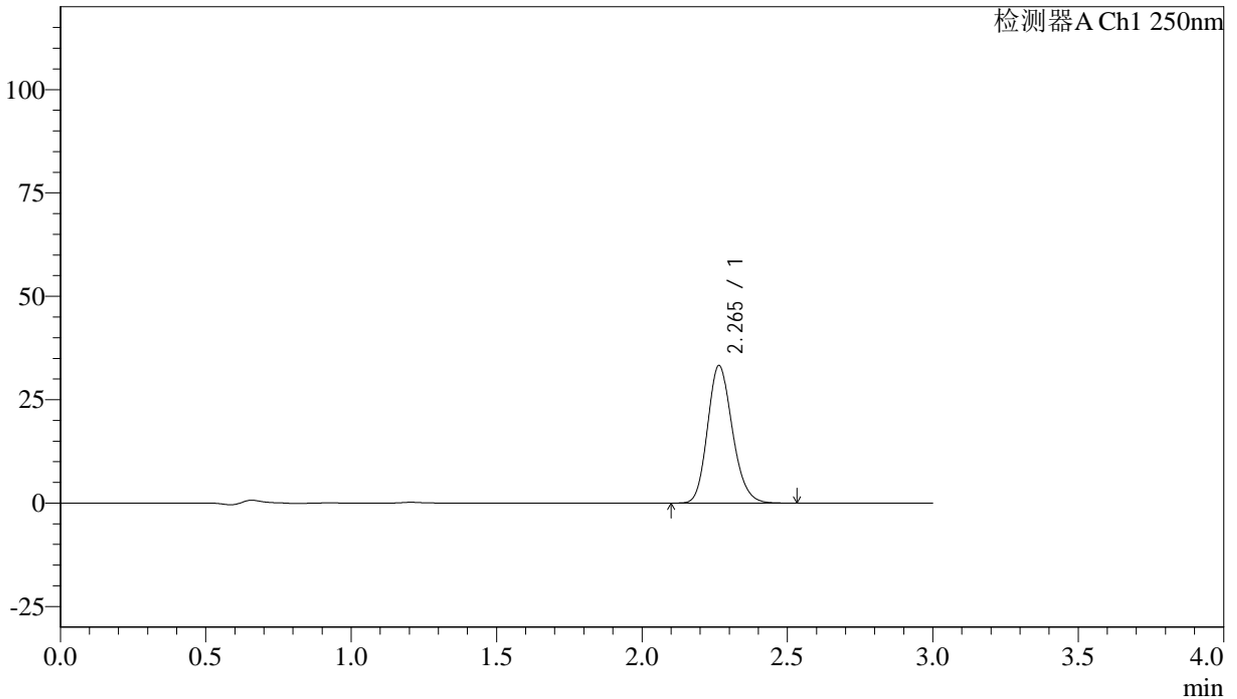
# J305

## <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 - 0-28/18-1056-2 - 2023073011p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-4 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 18:12:28 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:41:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	100.000	198125	33260	3382	1.175	--
总计		100.000	198125	33260			



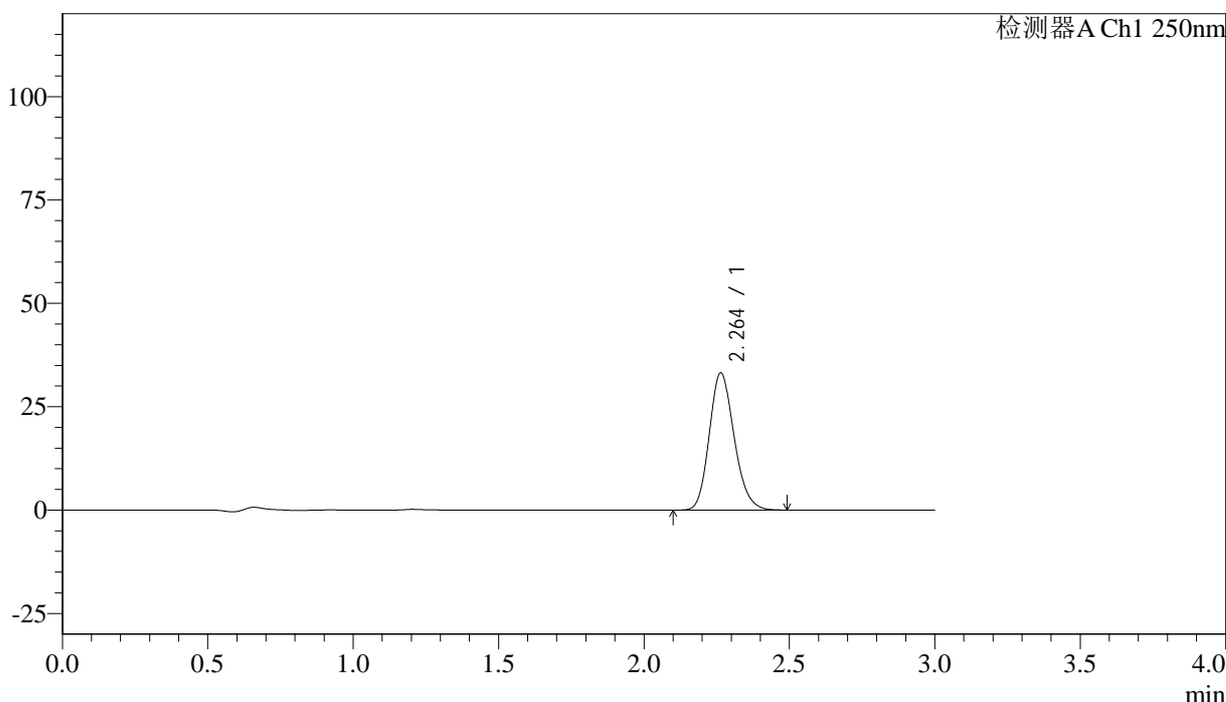
# J305

## <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 - 0-28/18-1057-2 - 2023073011p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 18:15:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:41:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	197401	33193	3377	1.174	--
总计		100.000	197401	33193			



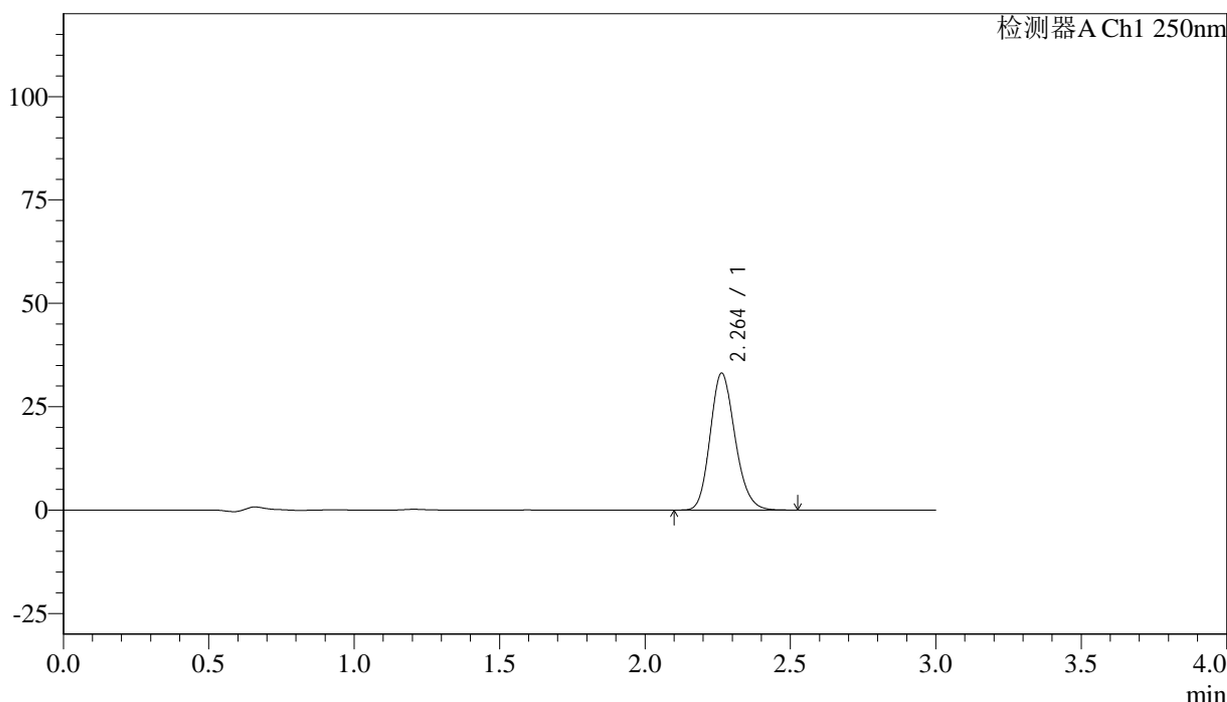
# J305

## <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 - 0-28/18-1058-2 - 2023073011p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-22 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 18:19:15 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:41:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	197082	33139	3381	1.173	--
总计		100.000	197082	33139			



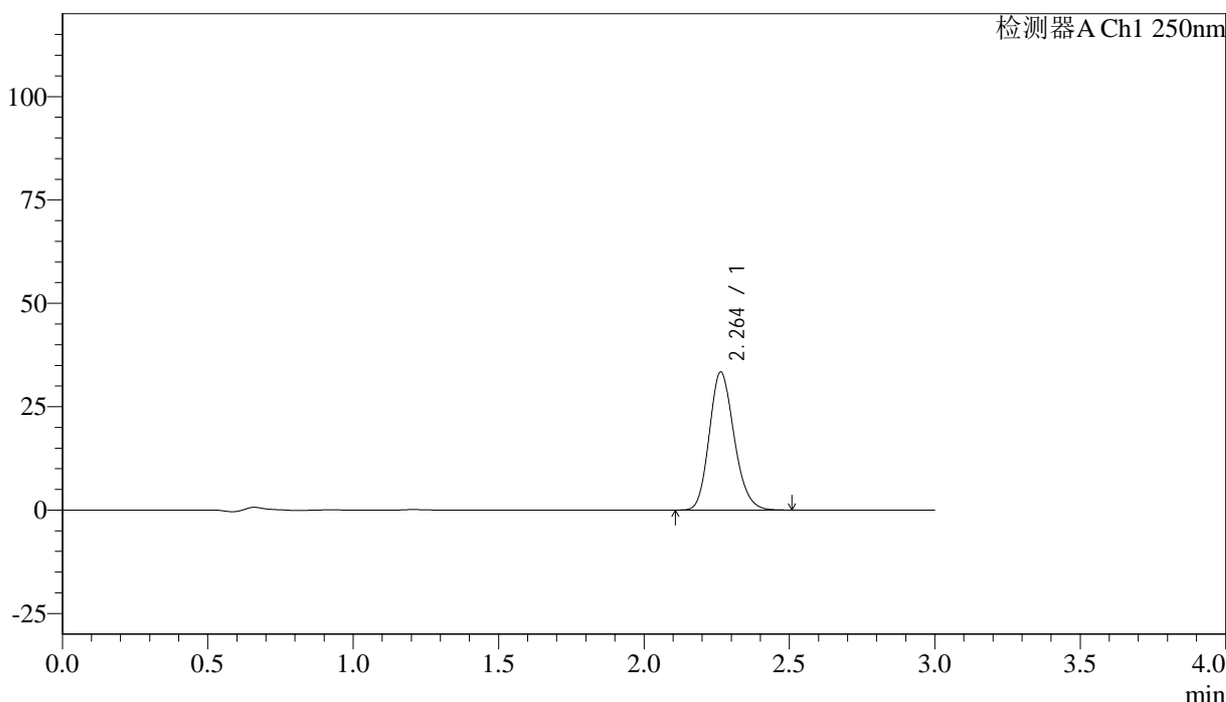
# J305

## <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 - 0-28/18-1059-2 - 2023073011p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 18:22:38 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:41:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	198241	33389	3387	1.174	--
总计		100.000	198241	33389			



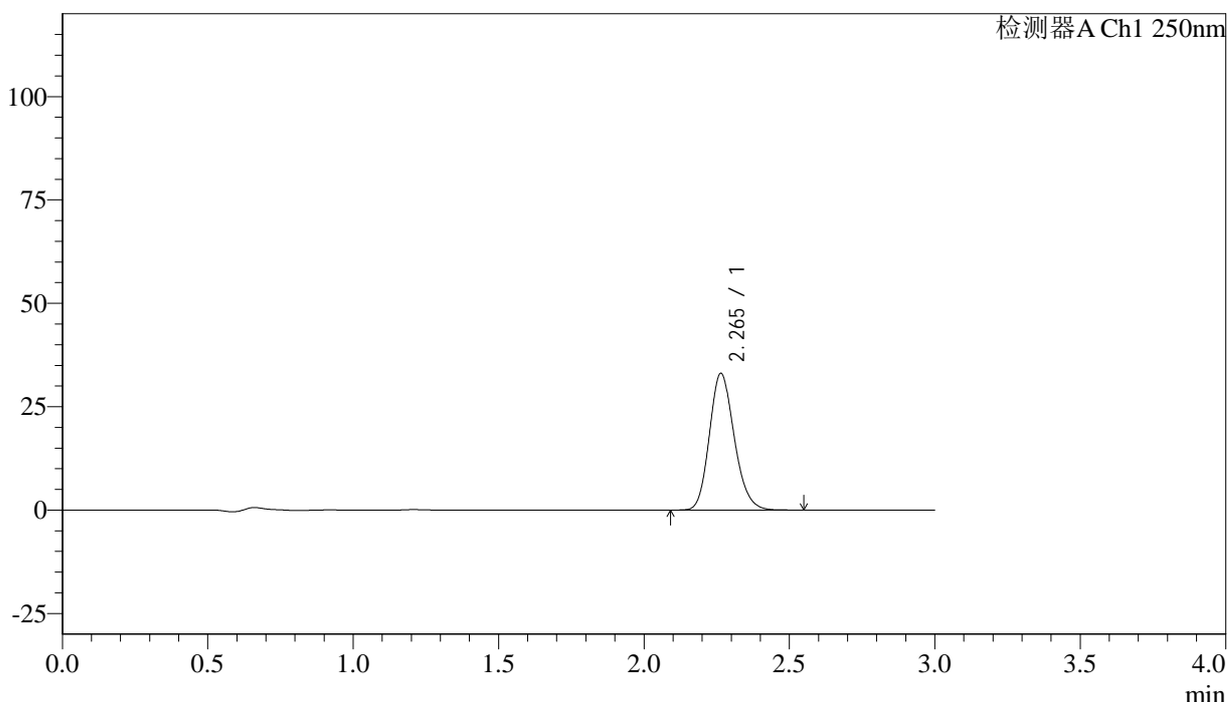
# J305

## <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 - 0-28/18-1060-2 - 2023073011p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-40 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 18:26:02 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:41:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	100.000	196787	33075	3387	1.174	--
总计		100.000	196787	33075			



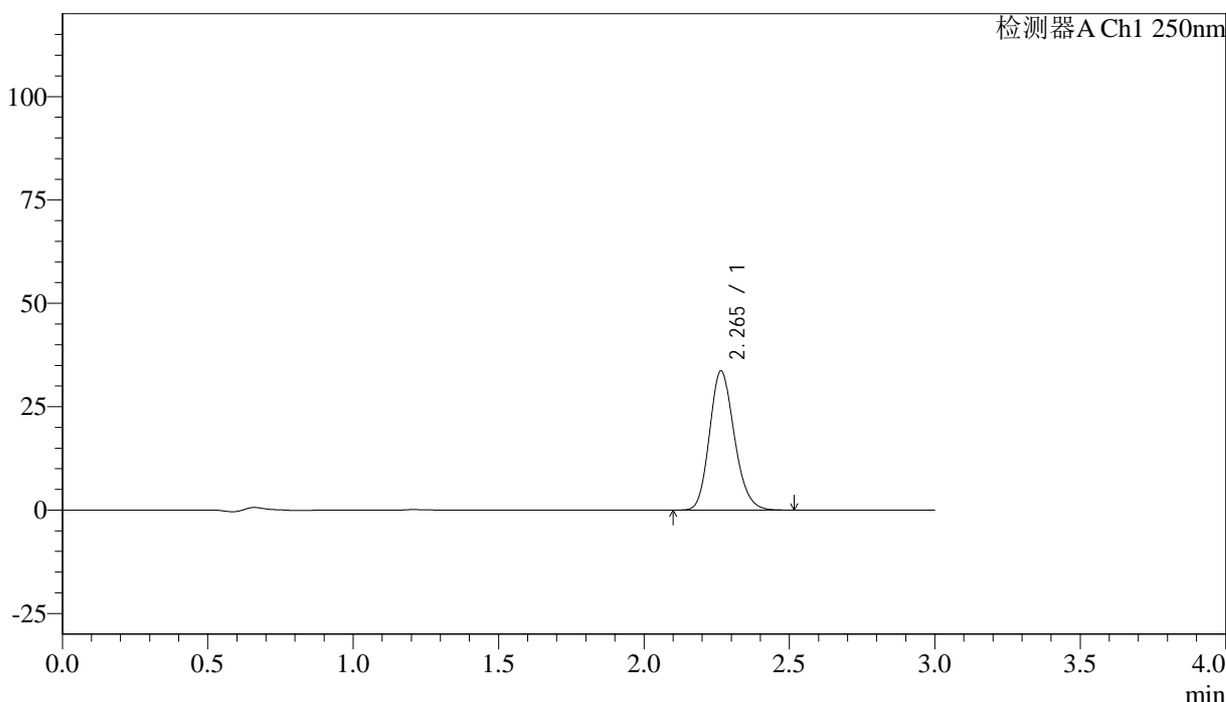
# J305

## <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 - 0-28/18-1061-2 - 2023073011p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-49 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 18:29:25 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:42:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	100.000	200193	33653	3386	1.173	--
总计		100.000	200193	33653			



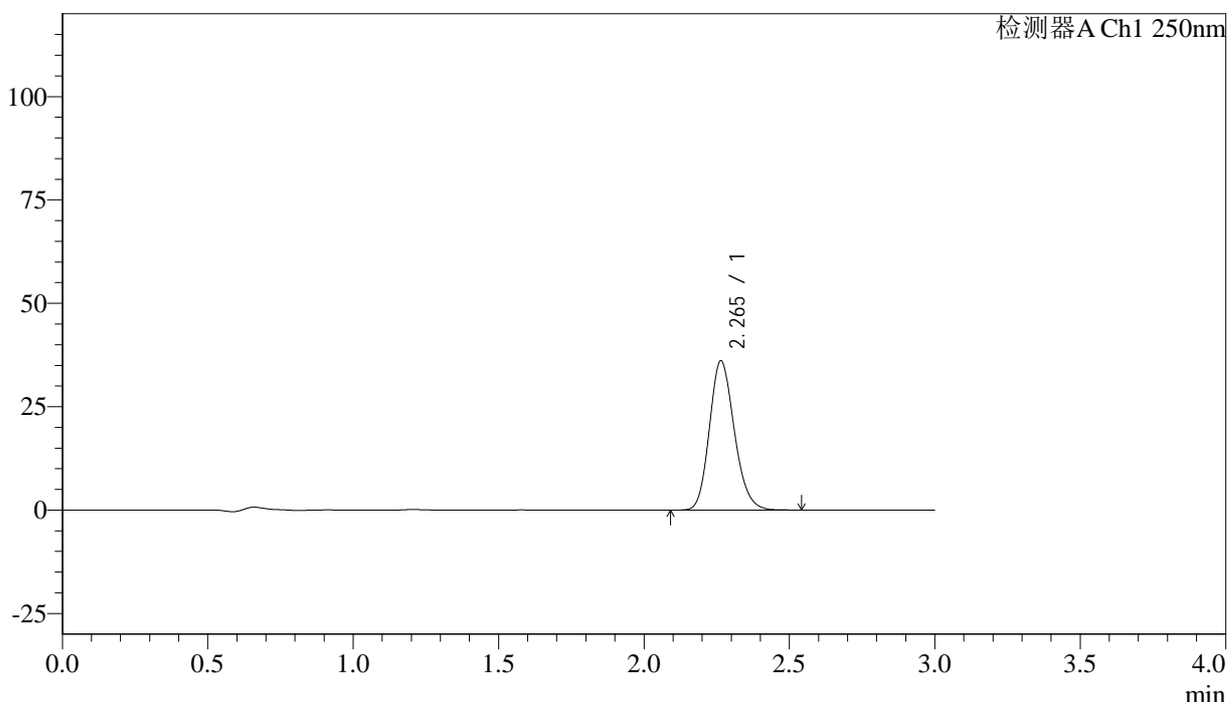
# J305

## <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 - 0-28/18-1062-2 - 2023073011p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 18:32:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:42:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	100.000	214837	36115	3393	1.174	--
总计		100.000	214837	36115			



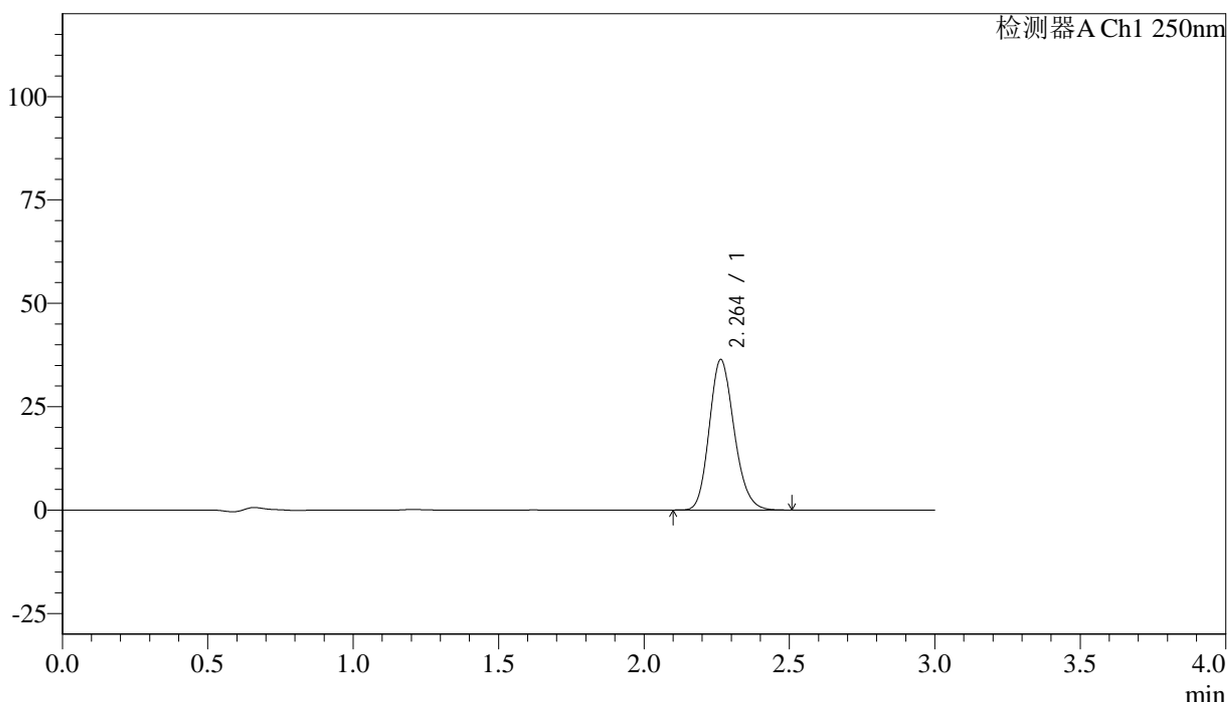
# J305

## <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 - 0-28/18-1063-2 - 2023073011p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-14 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 18:36:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:42:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	216280	36390	3383	1.174	--
总计		100.000	216280	36390			



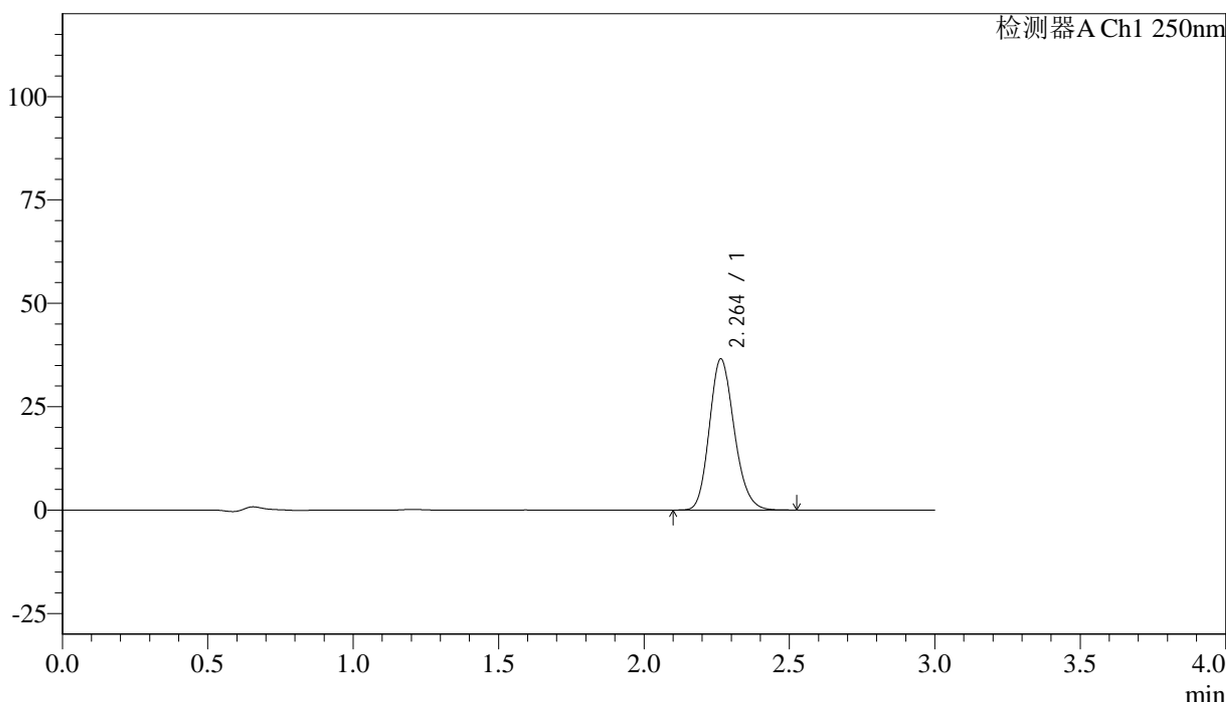
# J305

## <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 - 0-28/18-1064-2 - 2023073011p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-23 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 18:39:37 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:42:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	217208	36559	3390	1.175	--
总计		100.000	217208	36559			



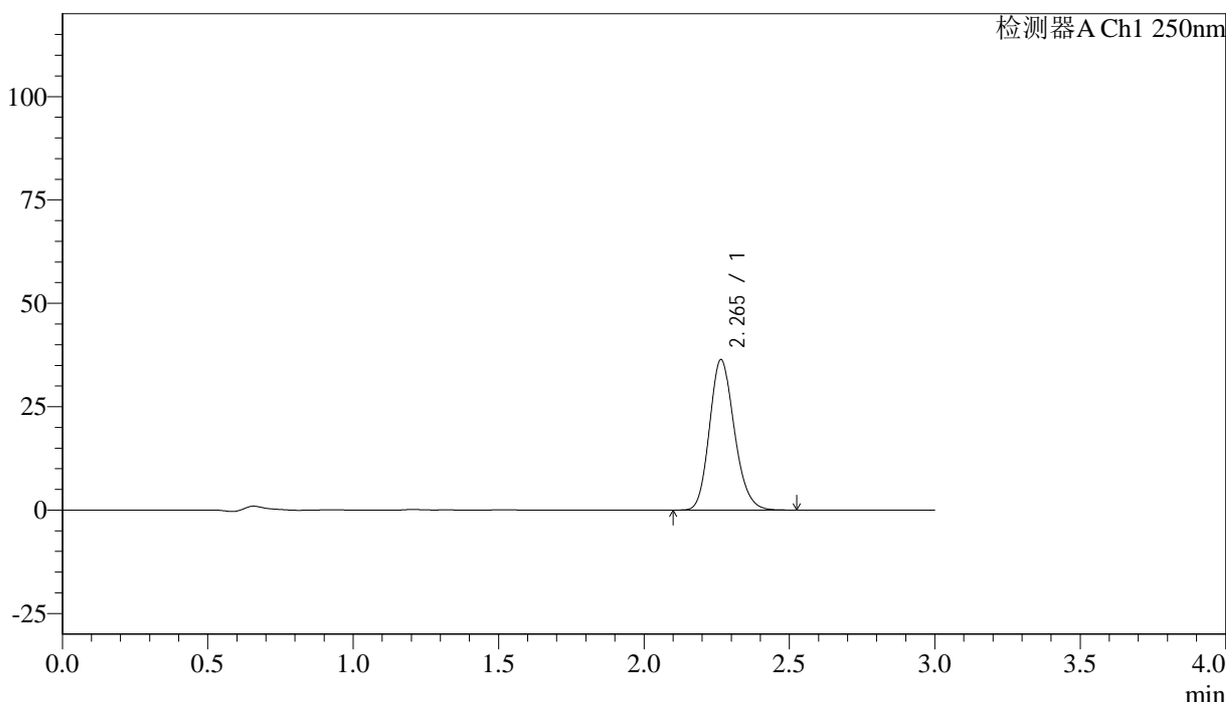
# J305

## <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 - 0-28/18-1065-2 - 2023073011p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-32 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 18:43:01 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:42:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	100.000	216467	36383	3390	1.174	--
总计		100.000	216467	36383			



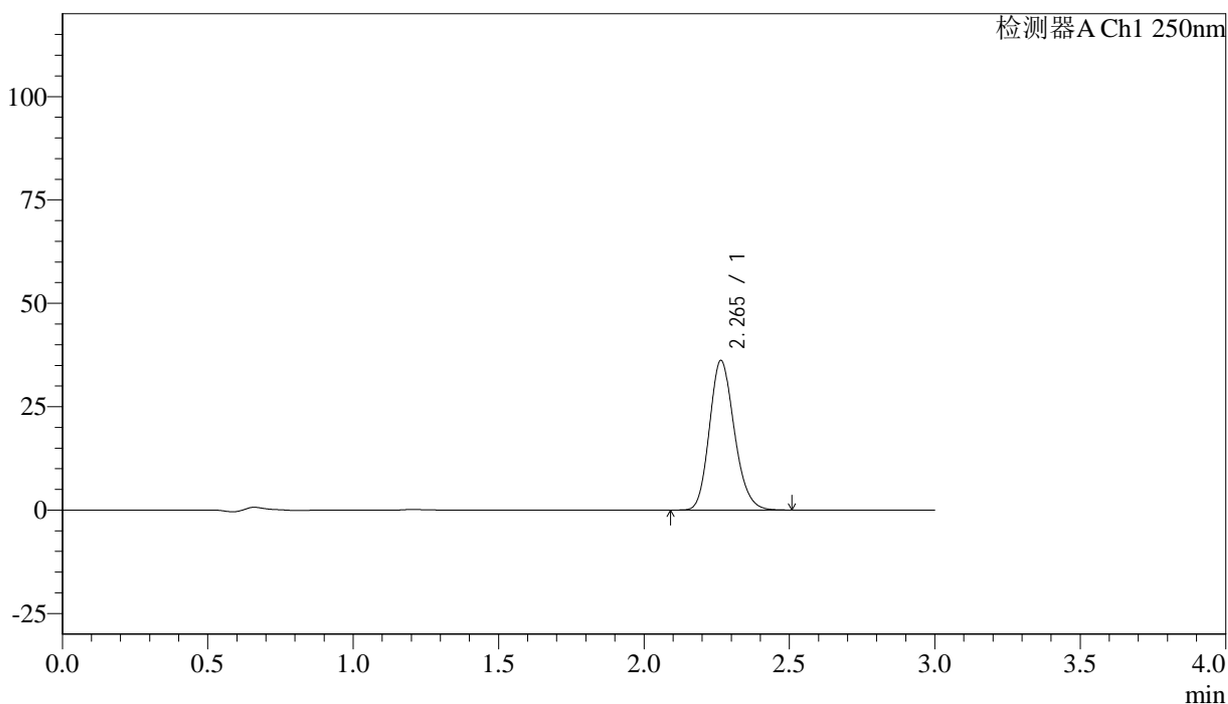
# J305

## <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 - 0-28/18-1066-2 - 2023073011p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-41 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 18:46:24 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:42:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	100.000	215225	36182	3391	1.175	--
总计		100.000	215225	36182			



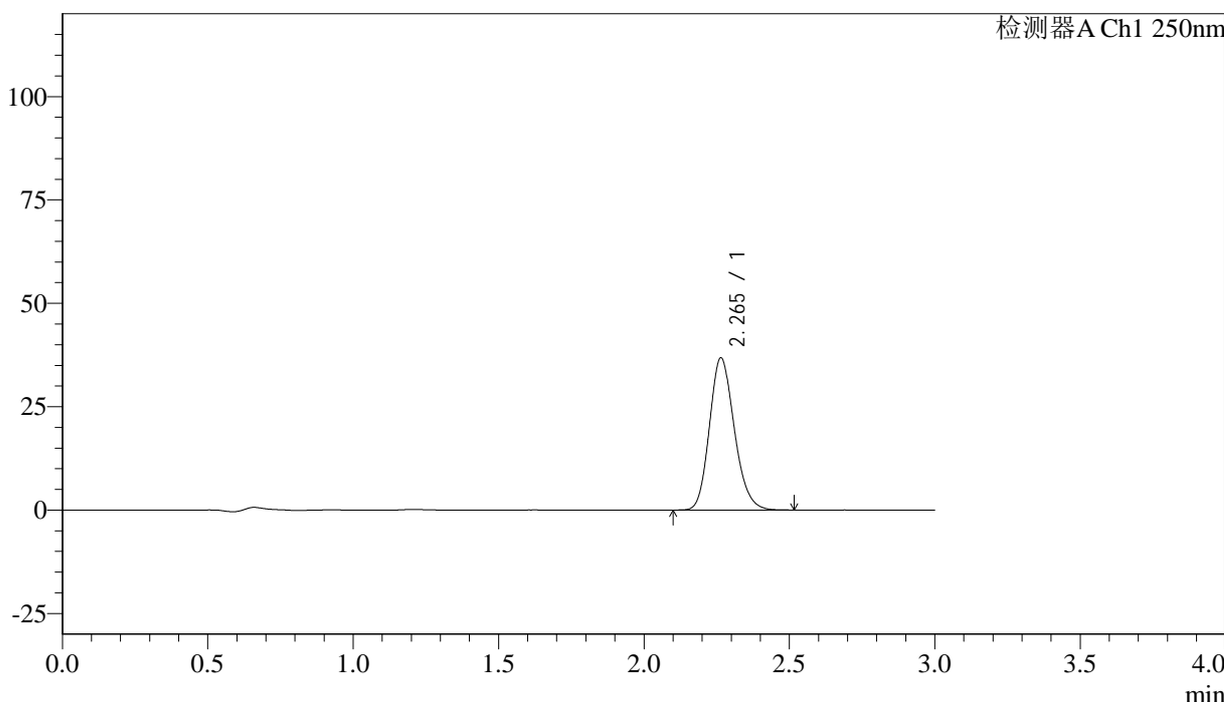
# J305

## <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 - 0-28/18-1067-2 - 2023073011p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-50 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 18:49:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:42:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	100.000	218972	36794	3387	1.175	--
总计		100.000	218972	36794			



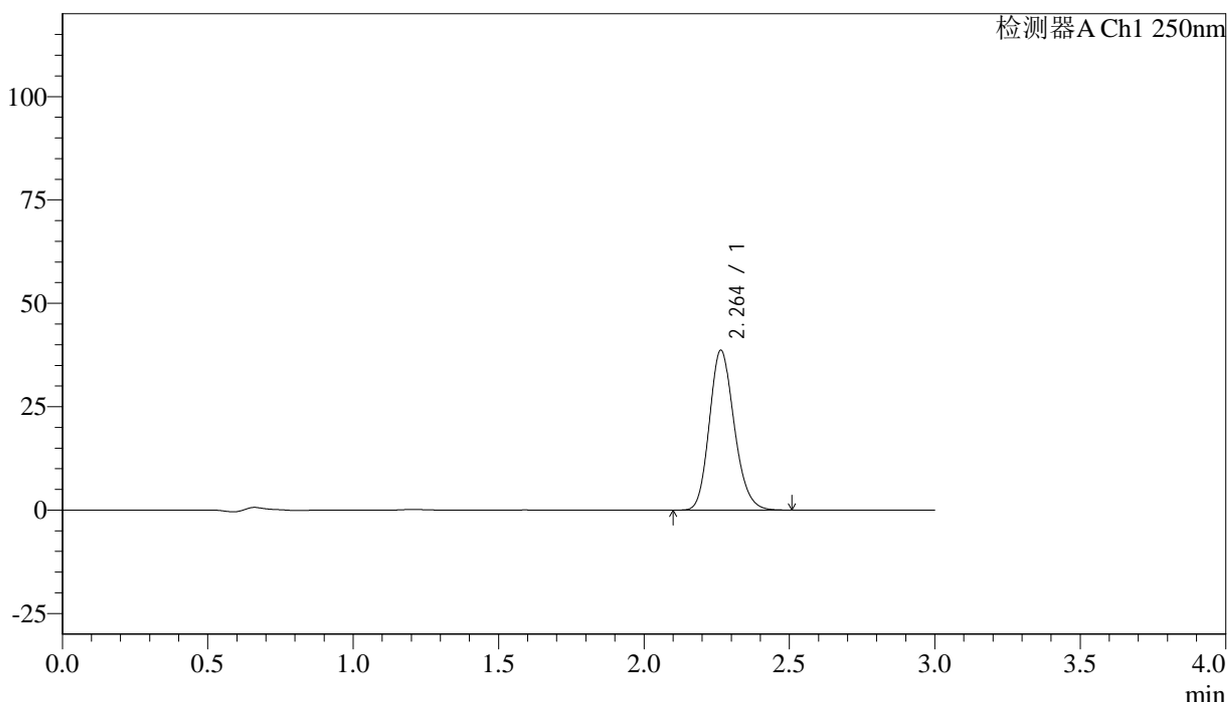
# J305

## <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 - 0-28/18-1068-2 - 2023073011p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-6 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 18:53:12 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:42:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	229660	38662	3390	1.173	--
总计		100.000	229660	38662			



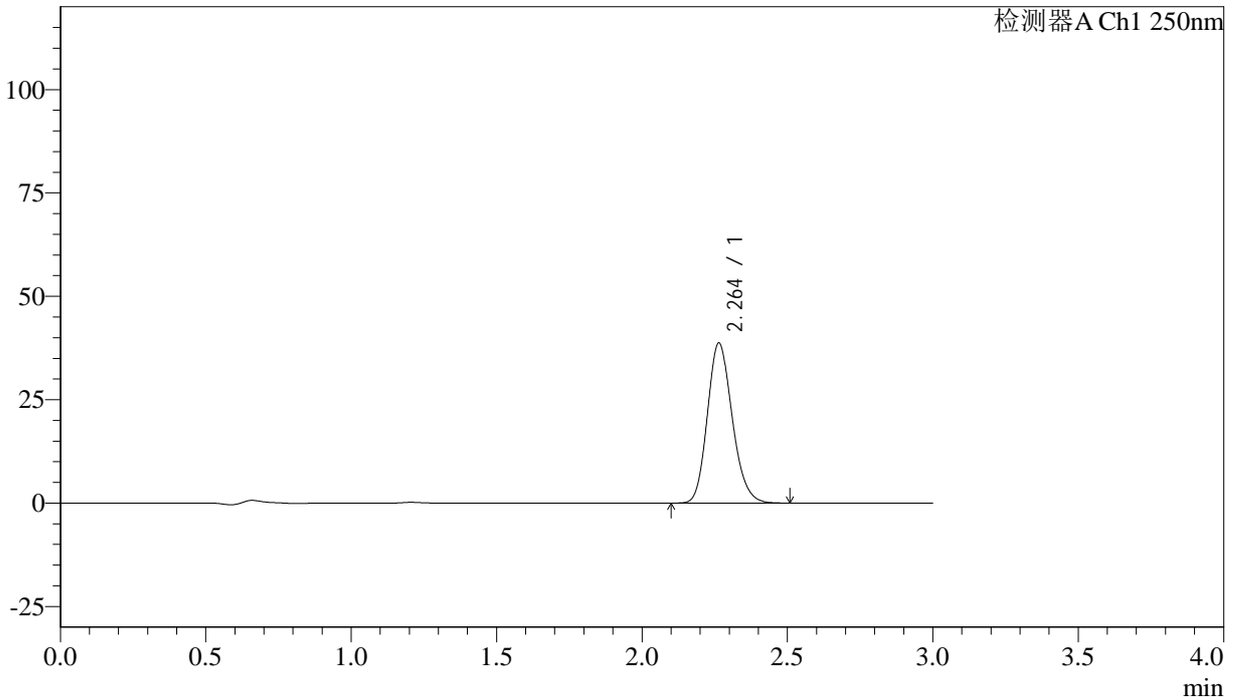
# J305

## <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 - 0-28/18-1069-2 - 2023073011p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-15 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 18:56:36 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:42:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	230129	38708	3385	1.174	--
总计		100.000	230129	38708			



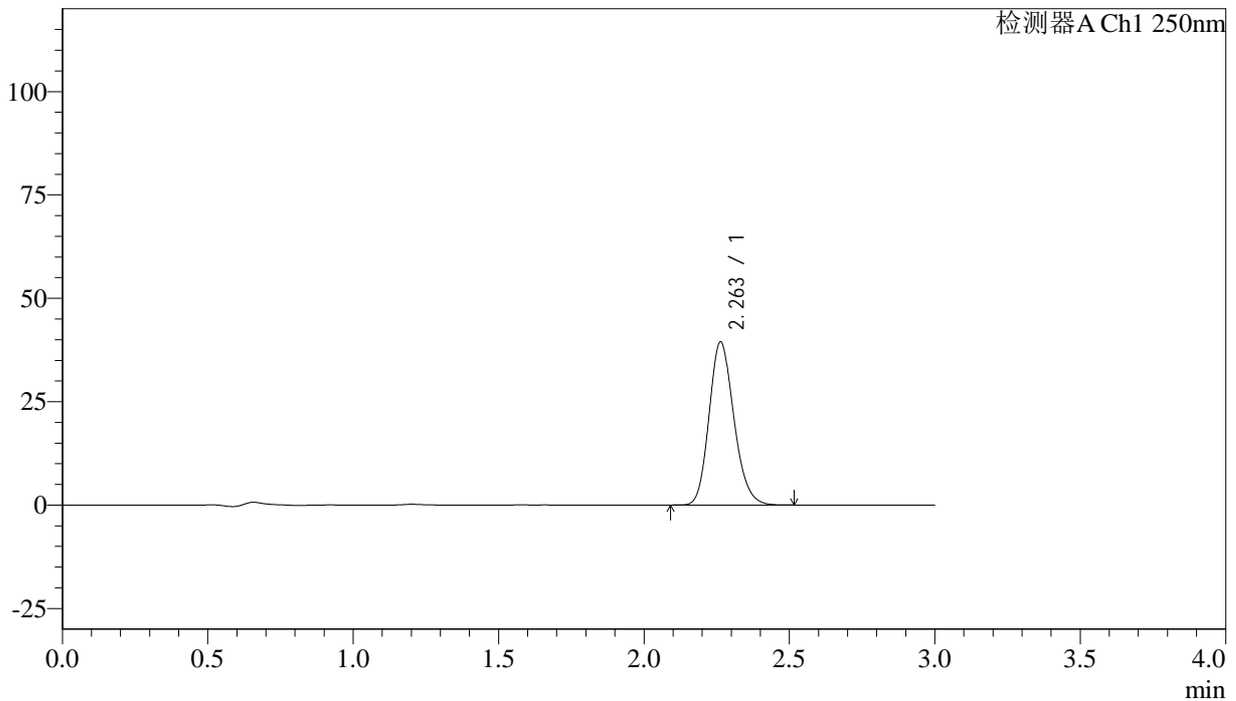
# J305

## <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 - 0-28/18-1070-2 - 2023073011p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-24 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 18:59:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:42:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100.000	234325	39464	3389	1.174	--
总计		100.000	234325	39464			



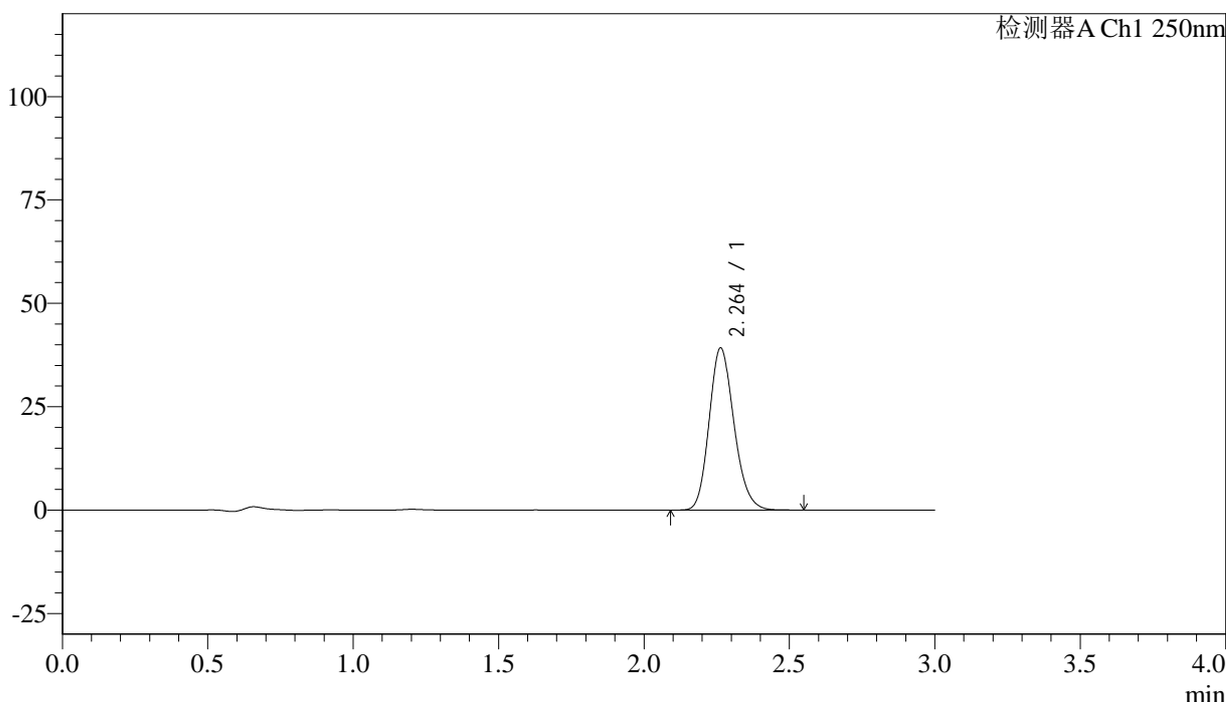
# J305

## <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 - 0-28/18-1071-2 - 2023073011p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-33 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 19:03:23 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:42:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	233526	39244	3379	1.175	--
总计		100.000	233526	39244			



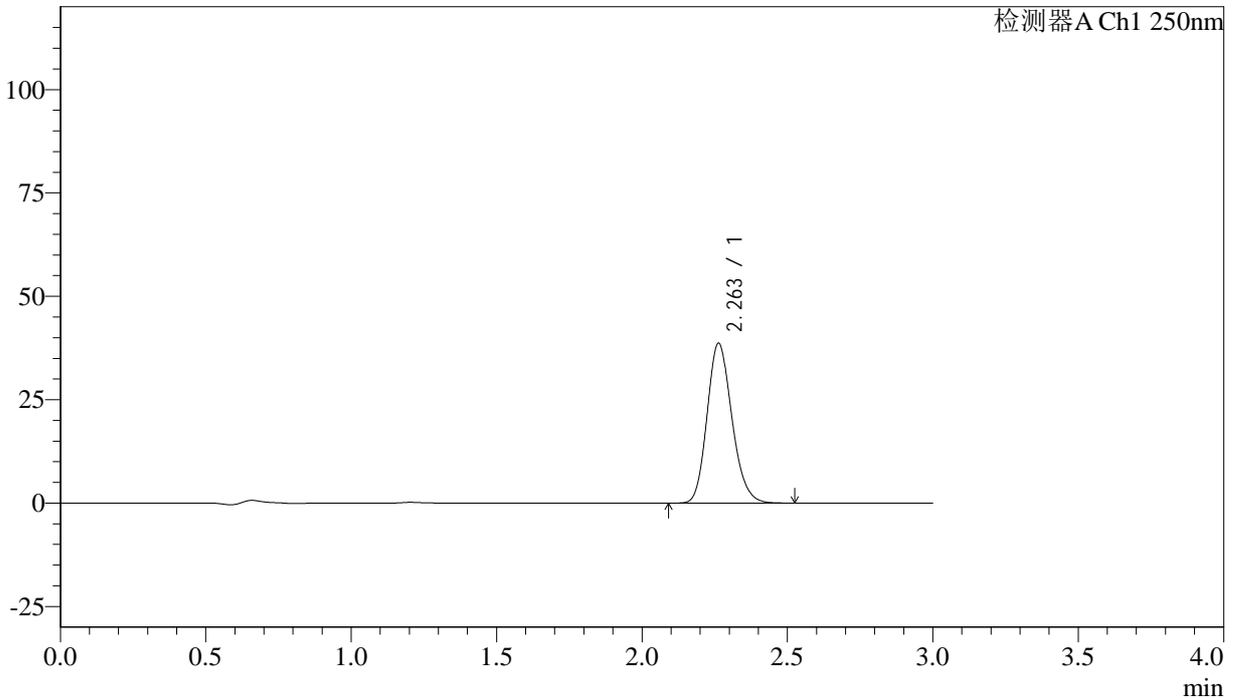
# J305

## <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 - 0-28/18-1072-2 - 2023073011p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-42 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 19:06:46 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:42:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100.000	229850	38688	3387	1.175	--
总计		100.000	229850	38688			



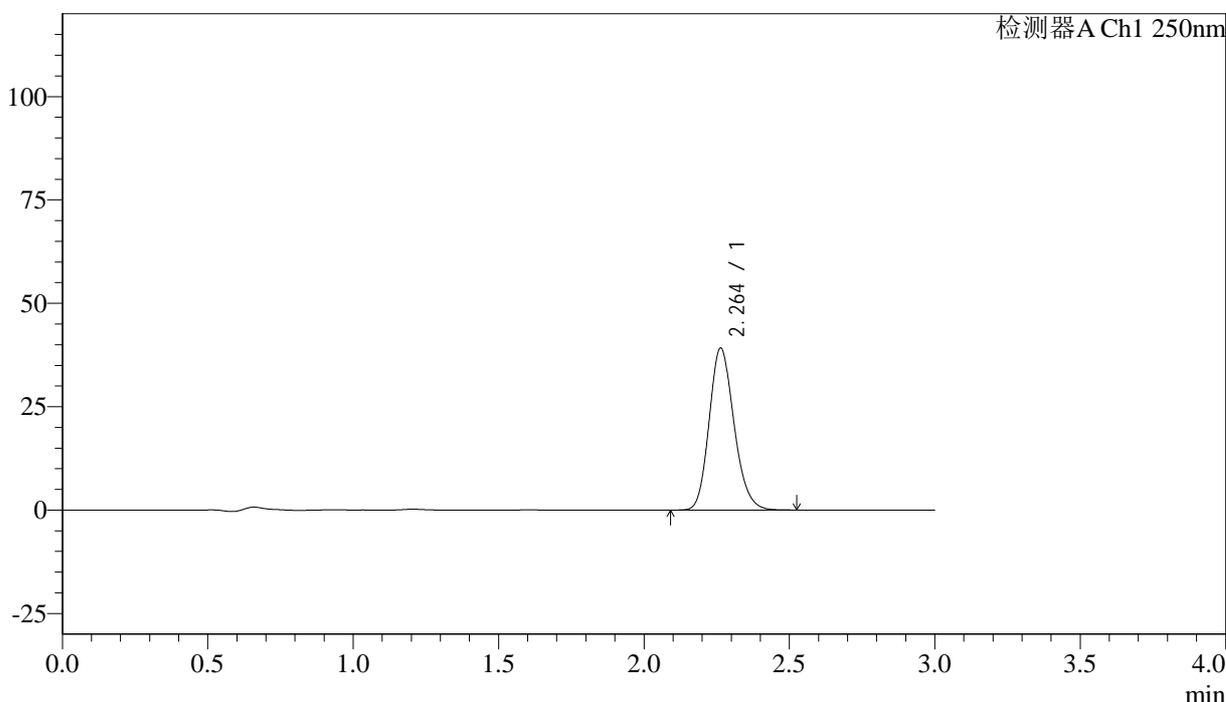
# J305

## <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 - 0-28/18-1073-2 - 2023073011p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-51 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 19:10:10 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:42:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	233055	39197	3384	1.174	--
总计		100.000	233055	39197			



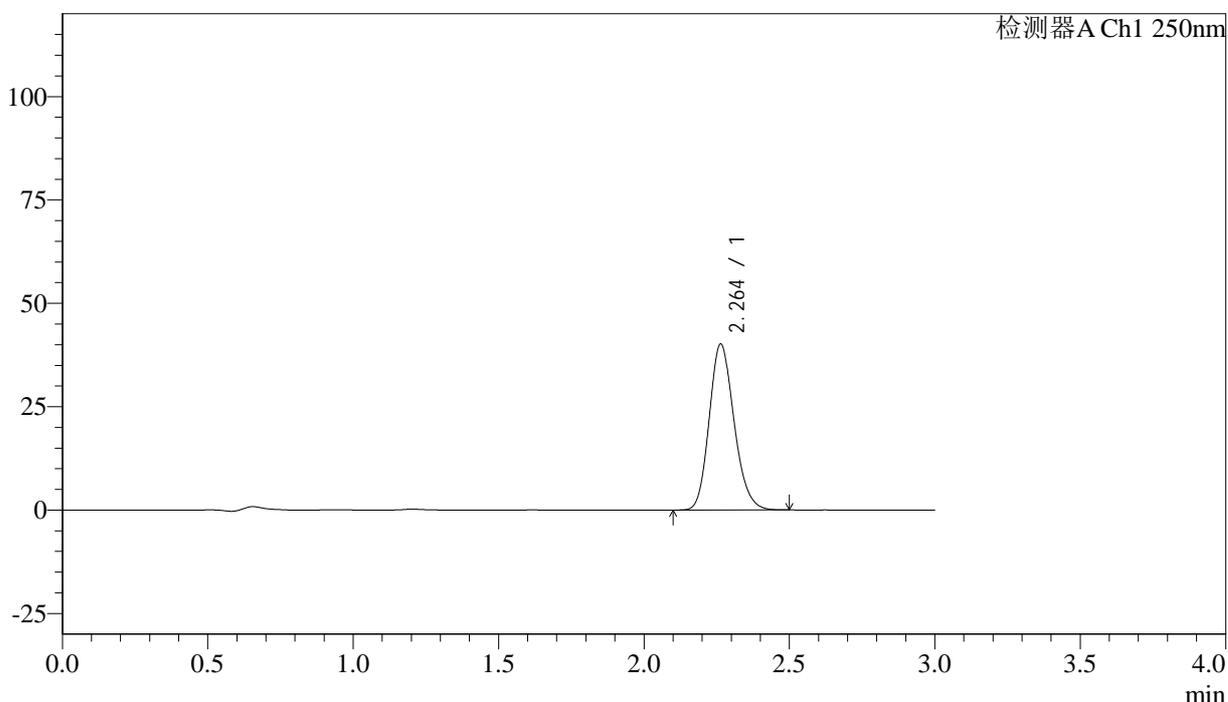
# J305

## <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 - 0-28/18-1074-2 - 2023073011p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-7 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 19:13:34 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:42:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	238669	40167	3383	1.173	--
总计		100.000	238669	40167			



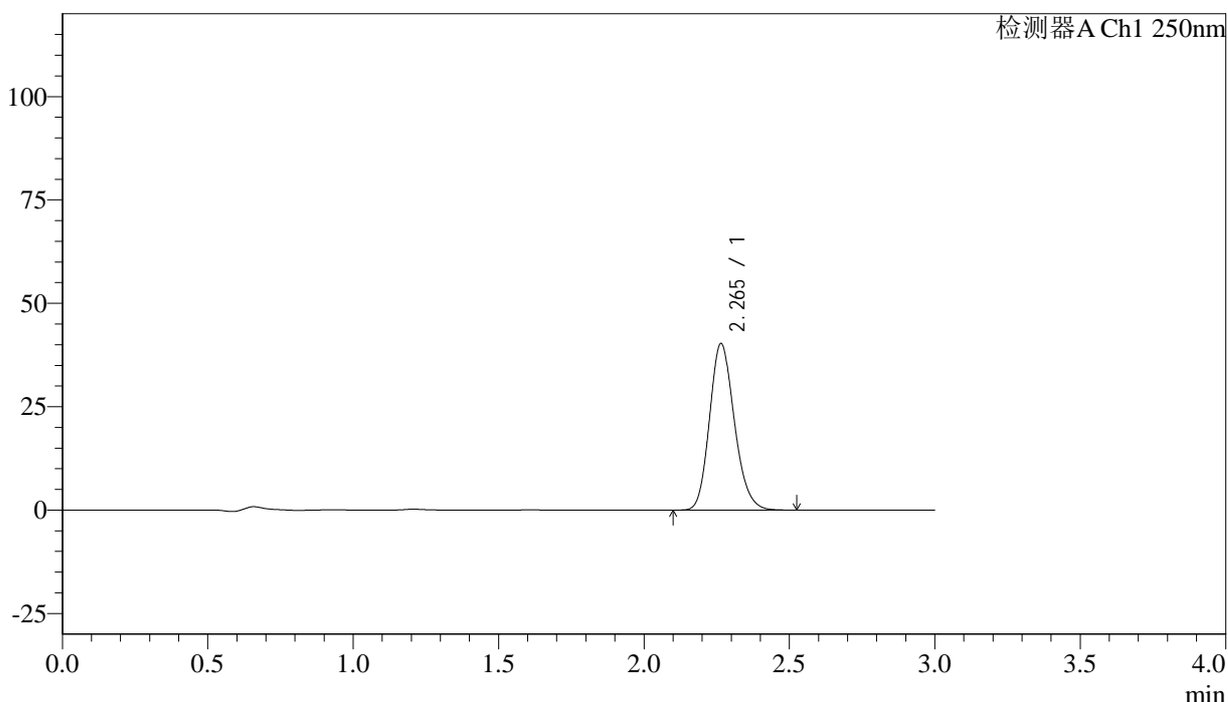
# J305

## <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 - 0-28/18-1075-2 - 2023073011p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-16 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 19:16:57 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:42:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	100.000	239592	40271	3391	1.175	--
总计		100.000	239592	40271			



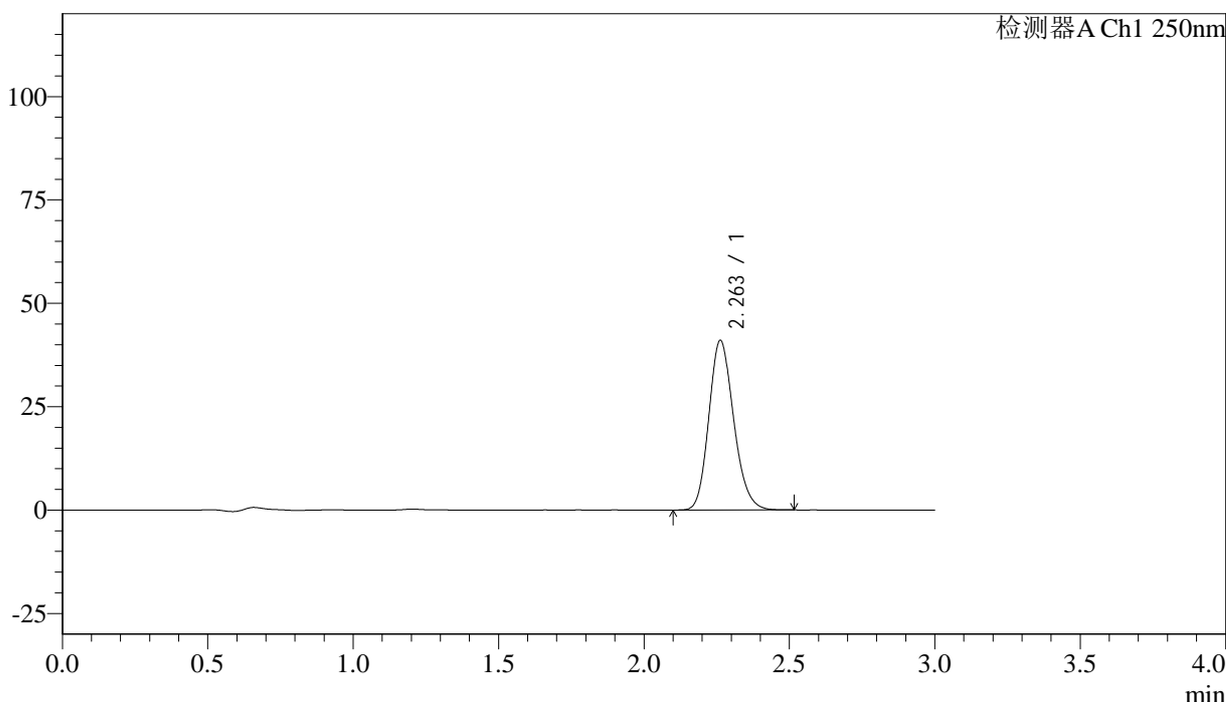
# J305

## <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 - 0-28/18-1076-2 - 2023073011p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-25 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 19:20:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:42:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100.000	243851	41023	3382	1.174	--
总计		100.000	243851	41023			



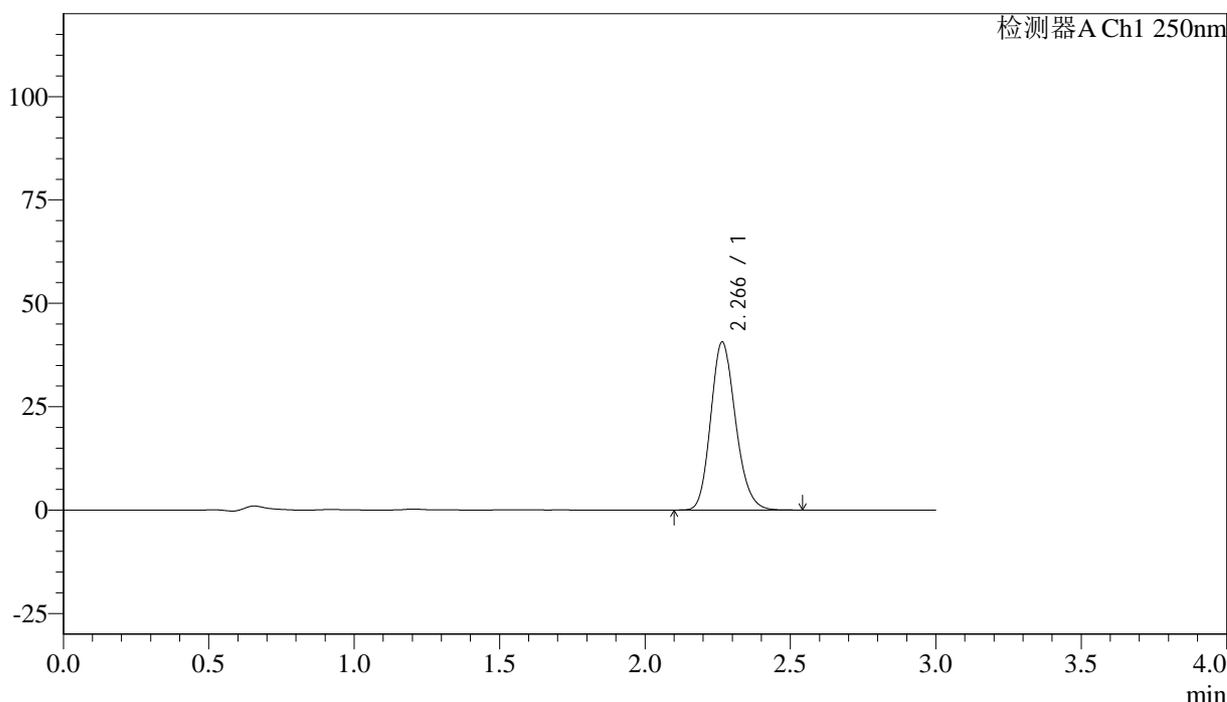
# J305

## <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 - 0-28/18-1077-2 - 2023073011p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-34 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 19:23:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:42:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	100.000	241535	40589	3388	1.176	--
总计		100.000	241535	40589			



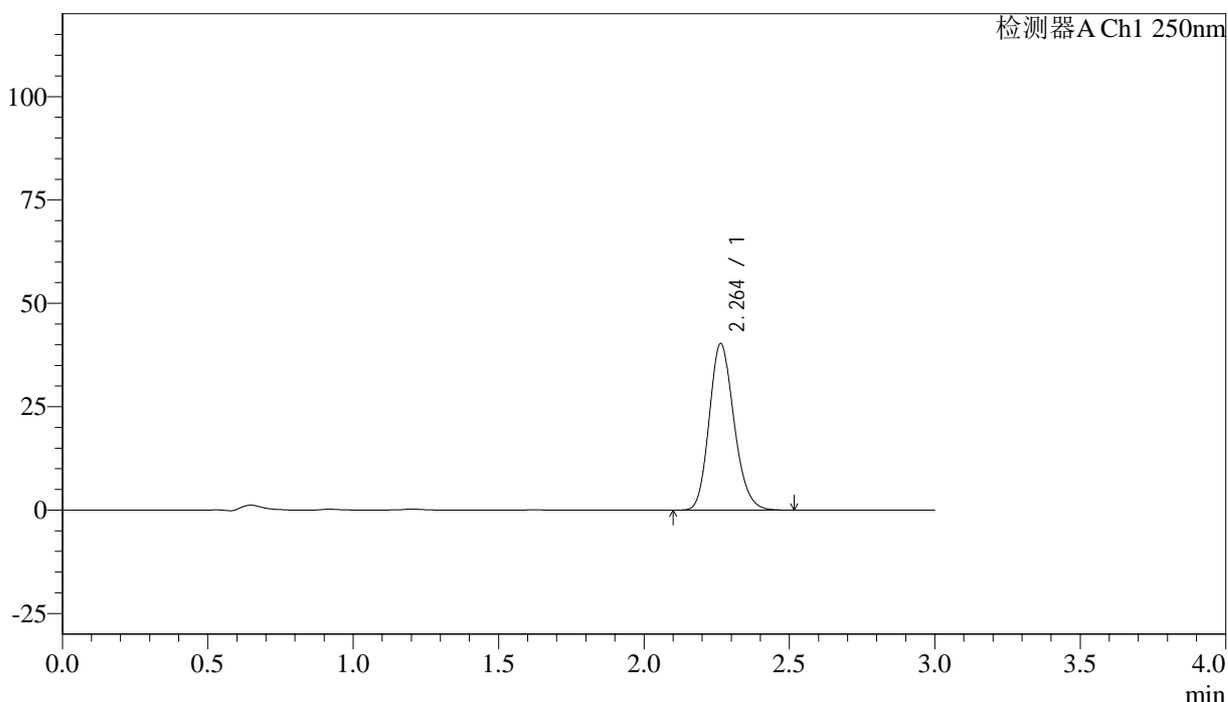
# J305

## <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 - 0-28/18-1078-2 - 2023073011p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 19:27:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:42:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	239469	40304	3386	1.173	--
总计		100.000	239469	40304			



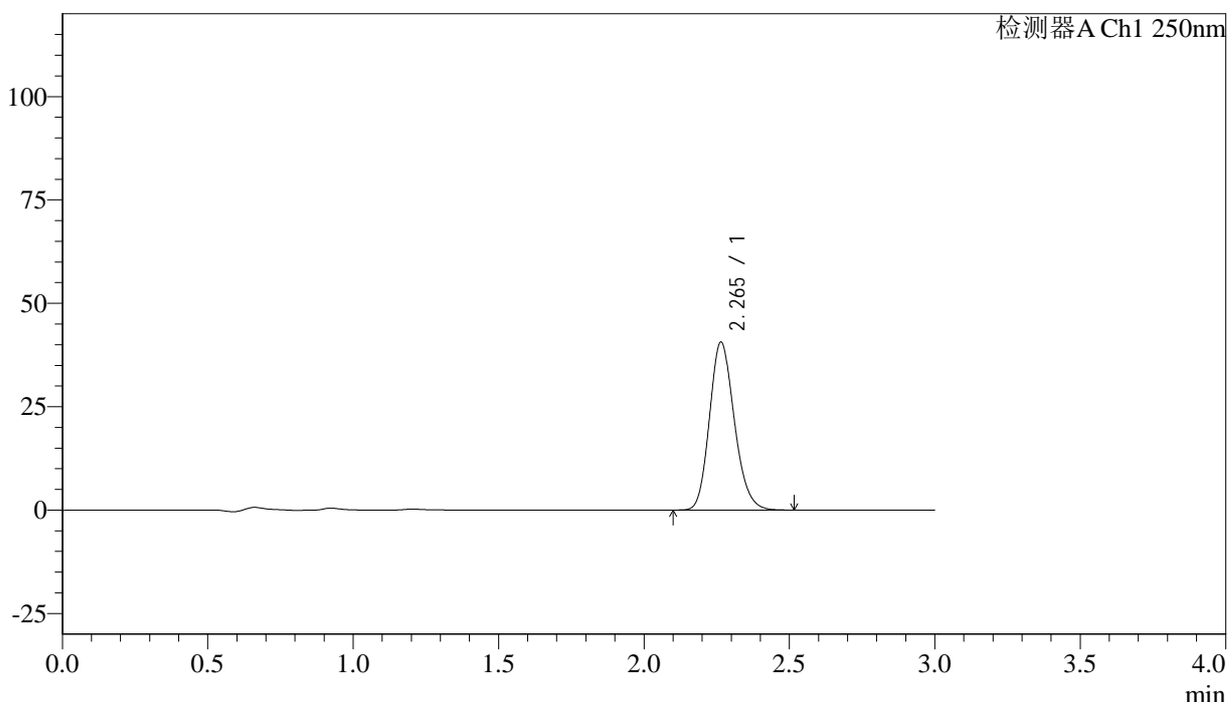
# J305

## <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 - 0-28/18-1079-2 - 2023073011p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-52 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 19:30:31 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:42:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	100.000	241556	40617	3391	1.174	--
总计		100.000	241556	40617			



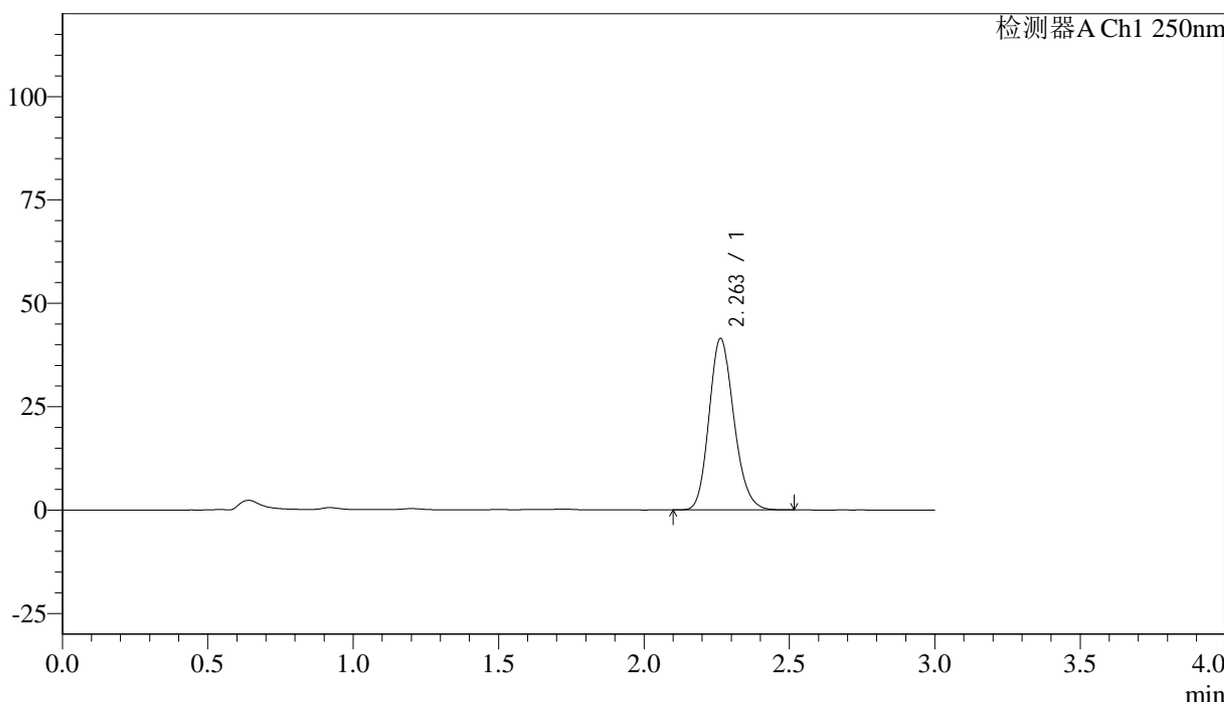
# J305

## <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 - 0-28/18-1080-2 - 2023073011p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-8 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 19:33:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:43:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100.000	246507	41502	3384	1.174	--
总计		100.000	246507	41502			



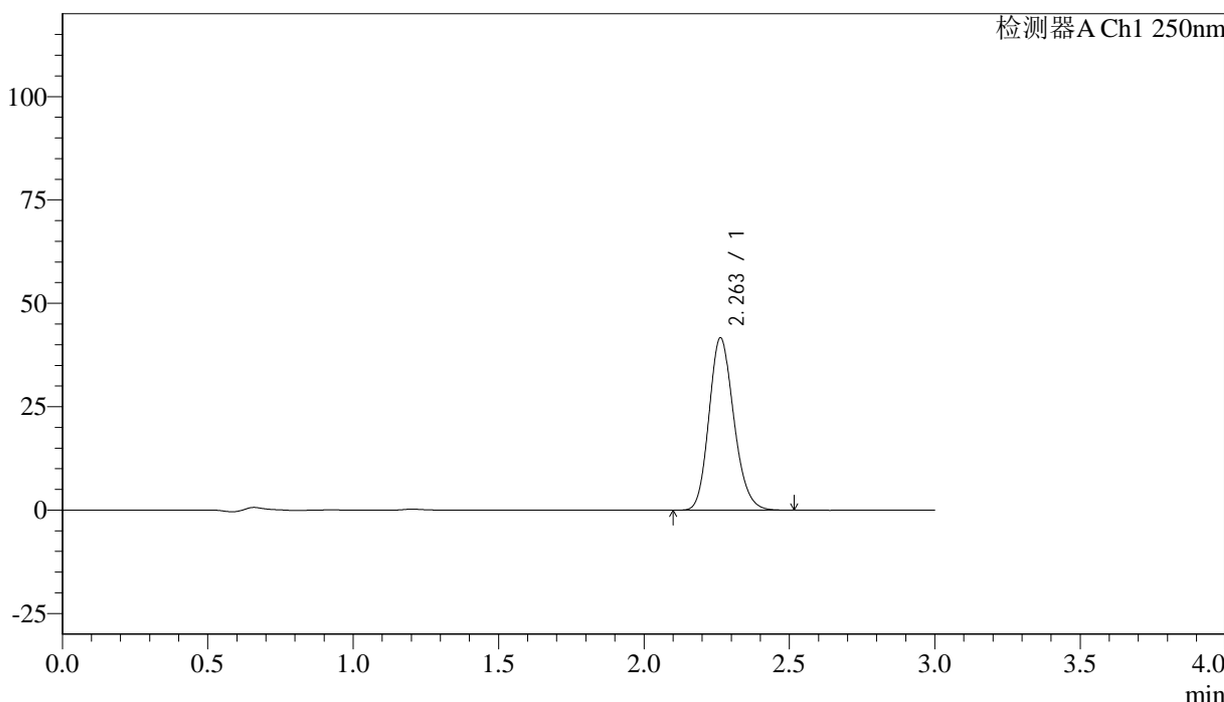
# J305

## <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 - 0-28/18-1081-2 - 2023073011p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-17 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 19:37:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:43:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100.000	247820	41714	3385	1.173	--
总计		100.000	247820	41714			



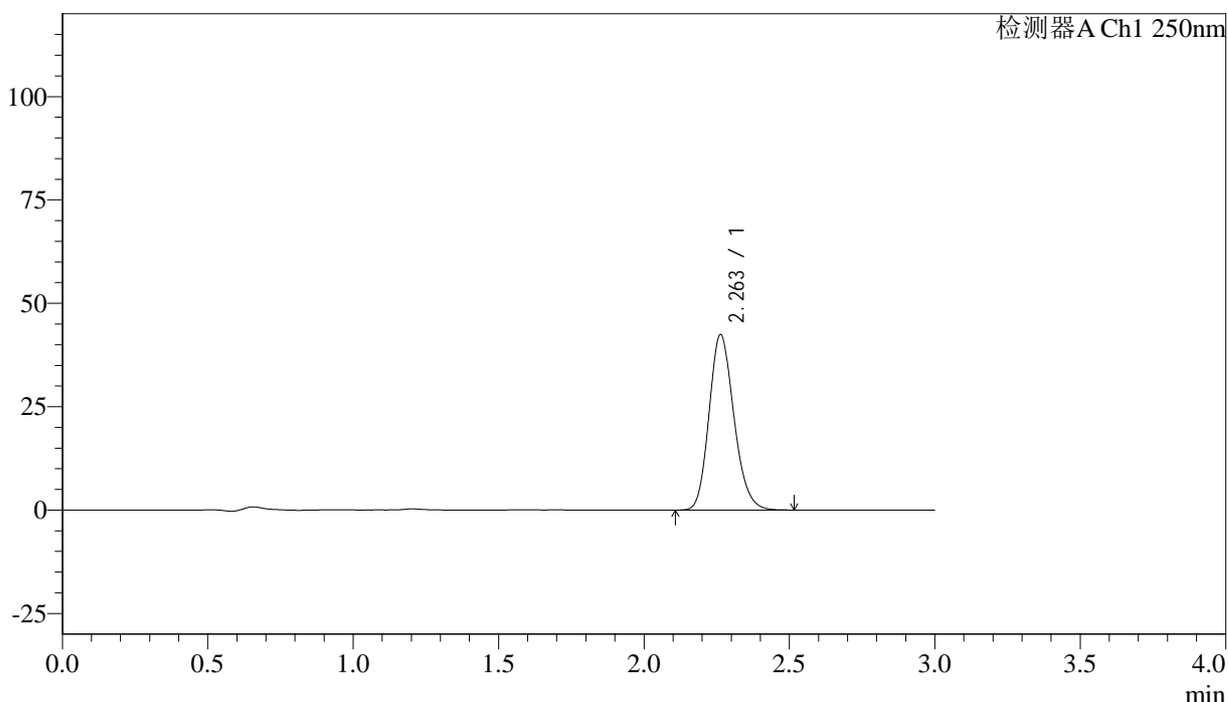
# J305

## <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 - 0-28/18-1082-2 - 2023073011p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-26  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/29 19:40:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:43:07 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100.000	252213	42459	3387	1.175	--
总计		100.000	252213	42459			



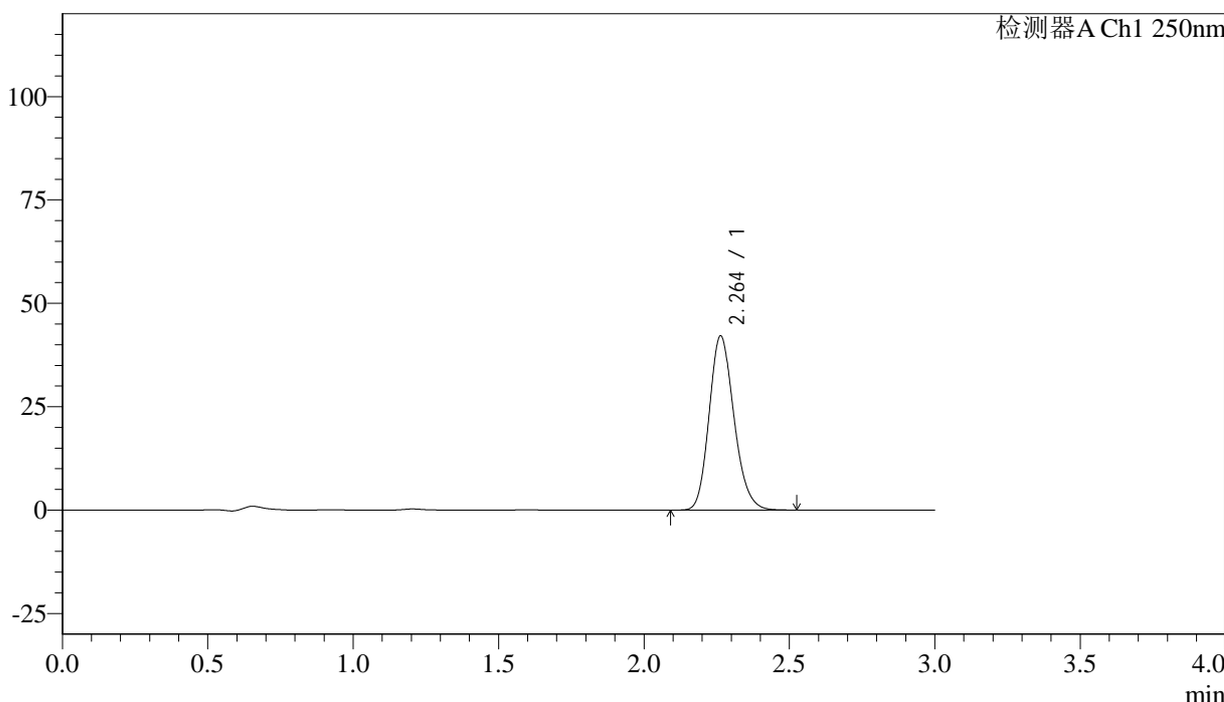
# J305

## <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 - 0-28/18-1083-2 - 2023073011p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-35 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 19:44:06 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:43:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	250625	42151	3382	1.175	--
总计		100.000	250625	42151			



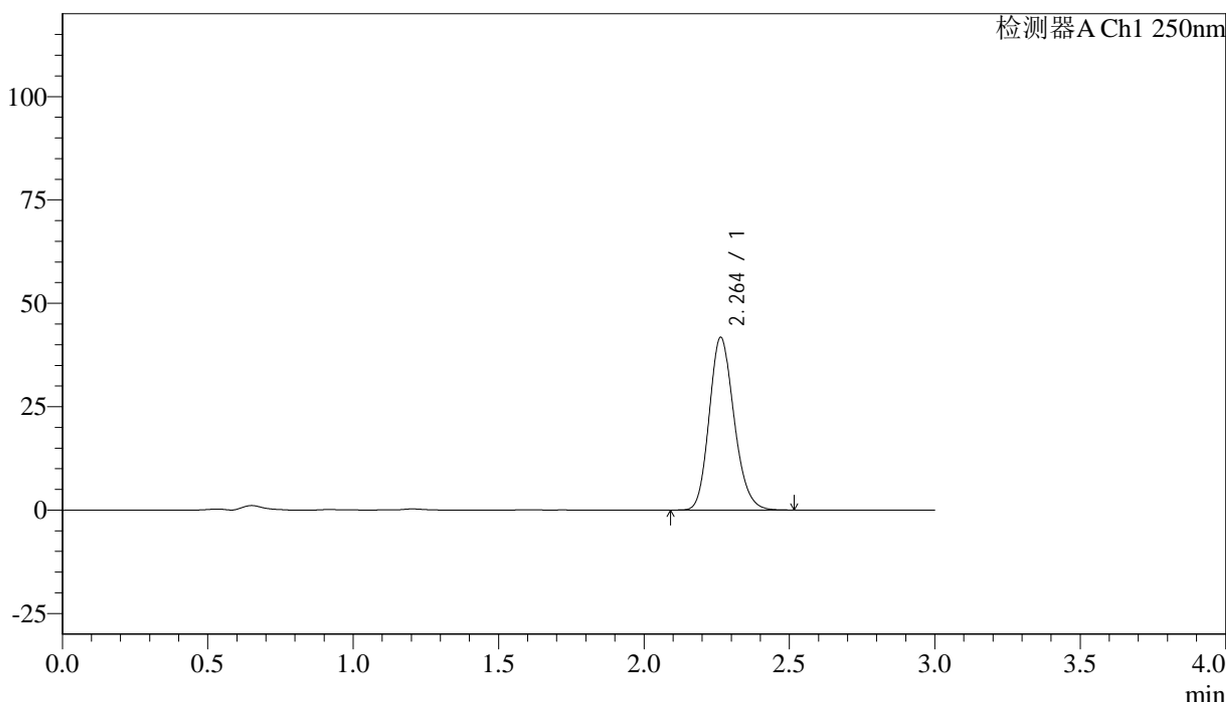
# J305

## <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 - 0-28/18-1084-2 - 2023073011p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-44 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 19:47:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:43:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	248479	41781	3383	1.176	--
总计		100.000	248479	41781			



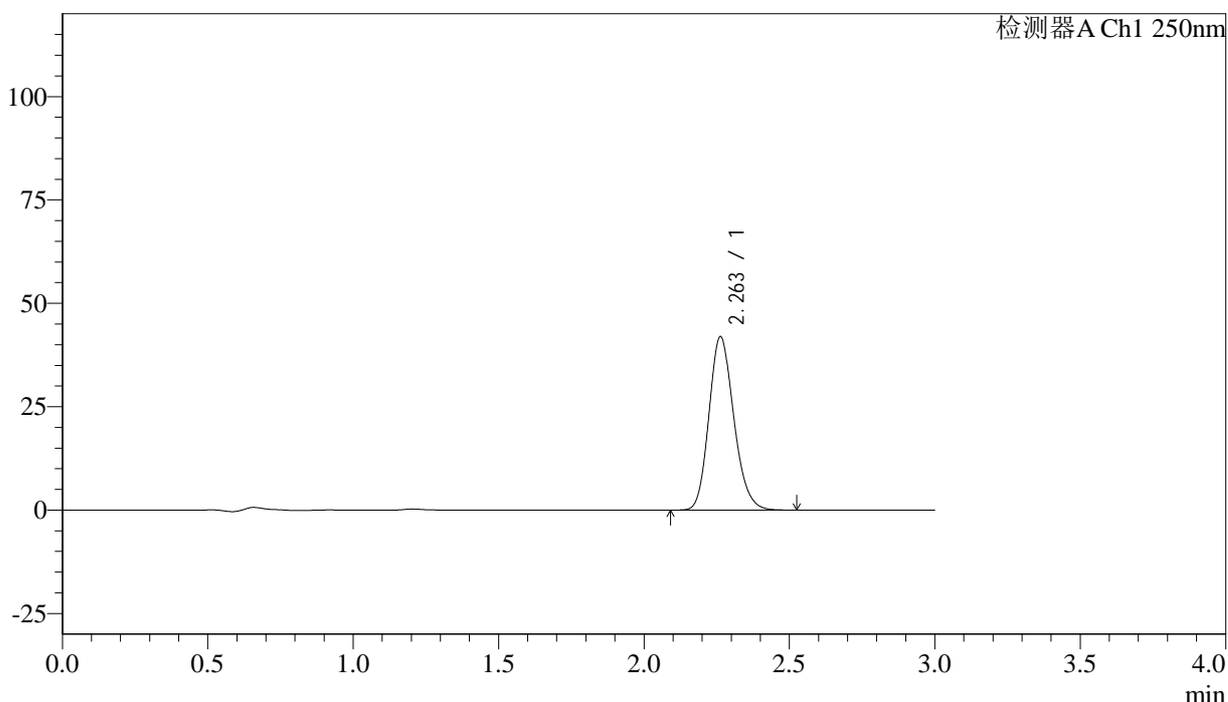
# J305

## <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 - 0-28/18-1085-2 - 2023073011p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-53 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 19:50:54 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:43:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100.000	249687	41979	3384	1.174	--
总计		100.000	249687	41979			



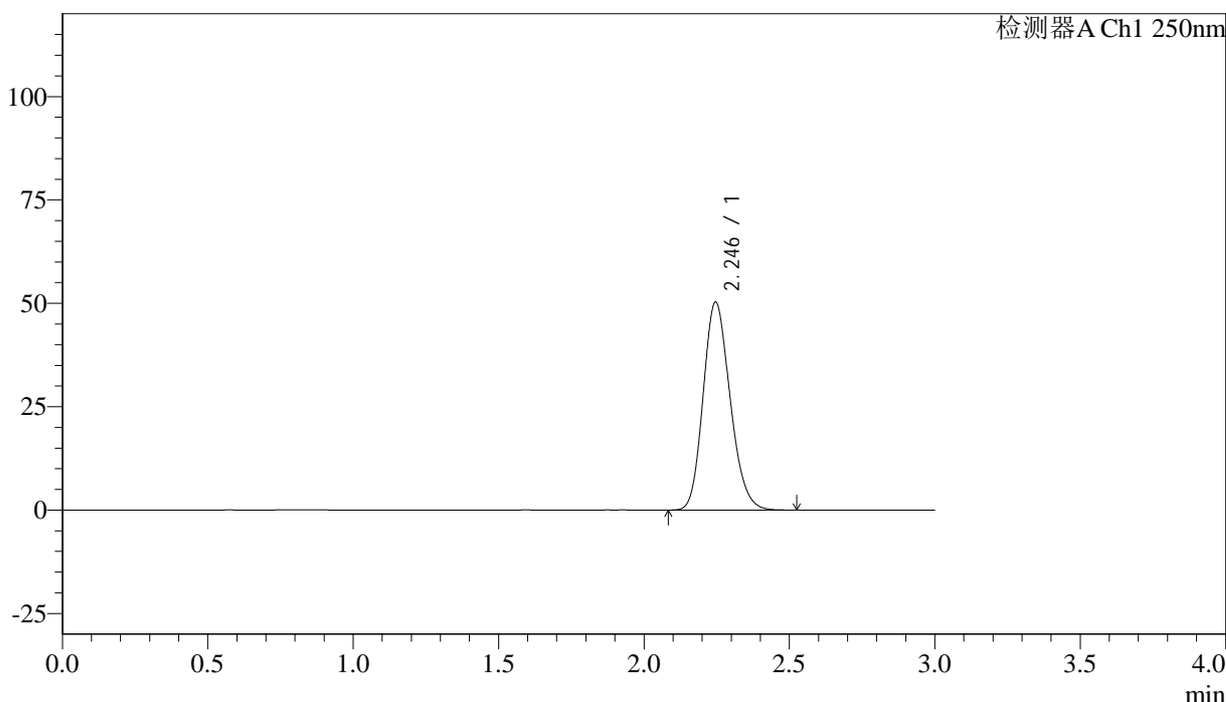
# J305

## <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 - 0-28/18-1086-2 - 2023073011p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 19:54:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:43:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	100.000	324537	50309	2809	1.177	--
总计		100.000	324537	50309			



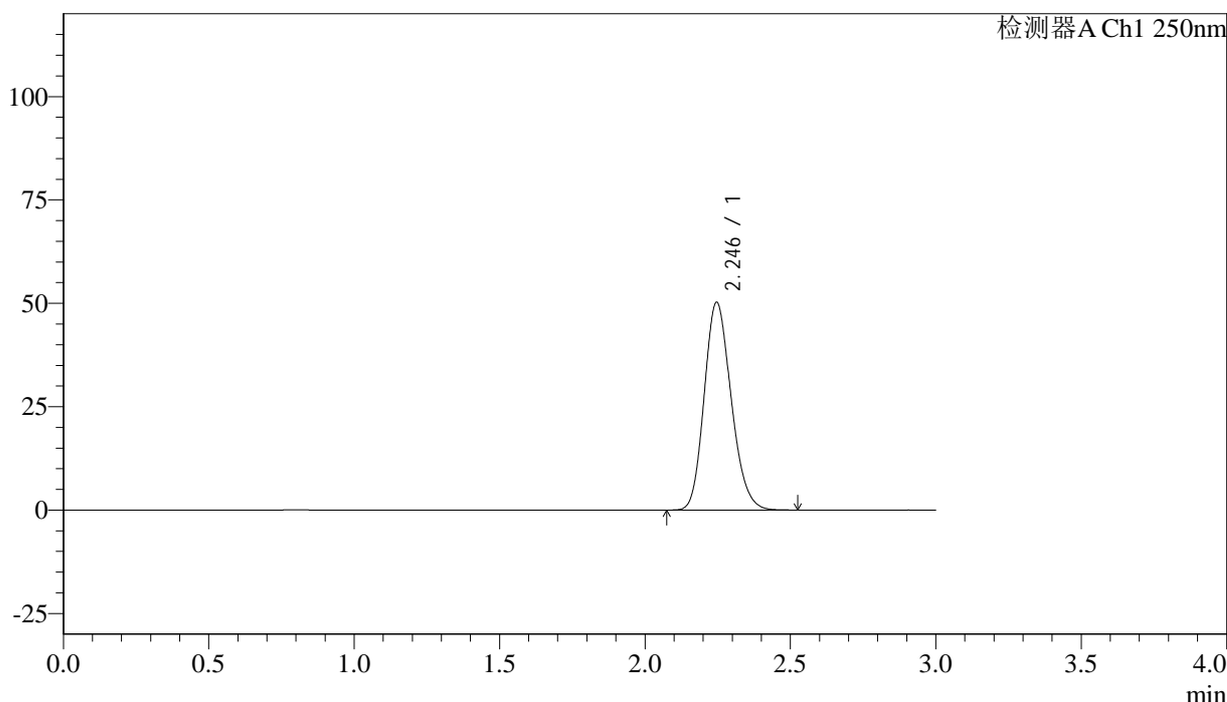
# J305

## <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 - 0-28/18-1087-2 - 2023073011p-zzp-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 19:57:41 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:43:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	100.000	324339	50258	2806	1.178	--
总计		100.000	324339	50258			



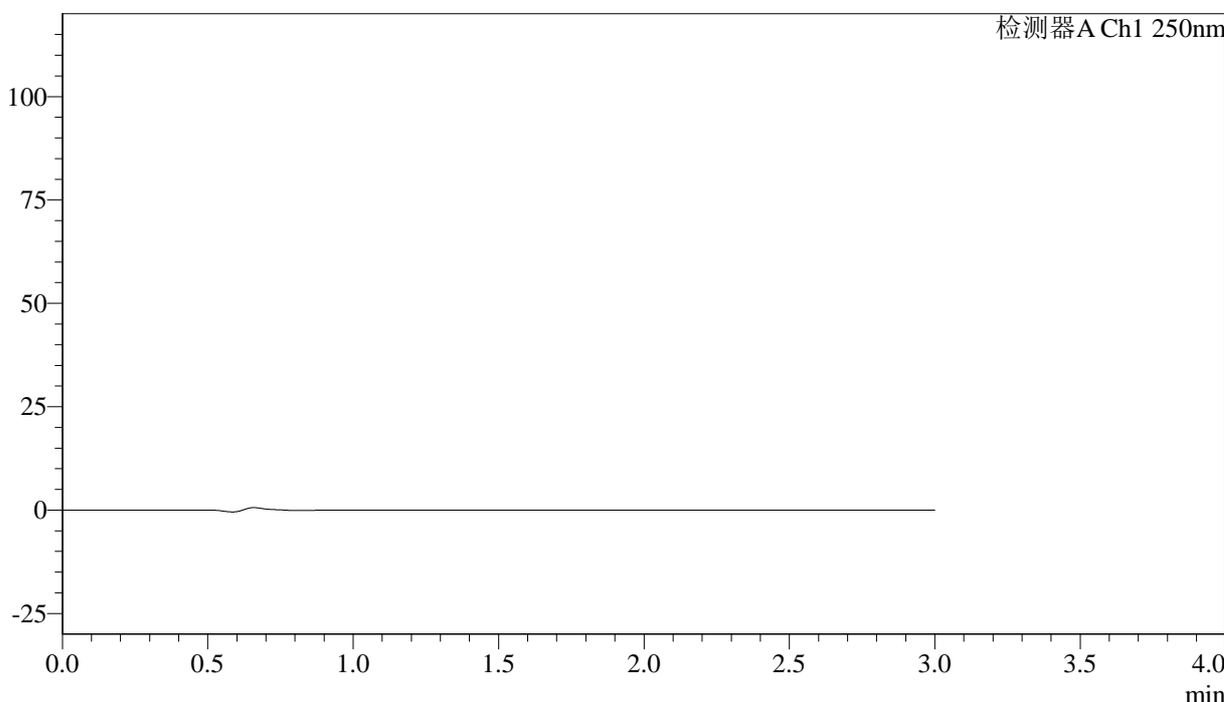
# J305

## <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 - 0-28/18-1088-2 - JPS5249p-cbj-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-9 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 20:01:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:43:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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



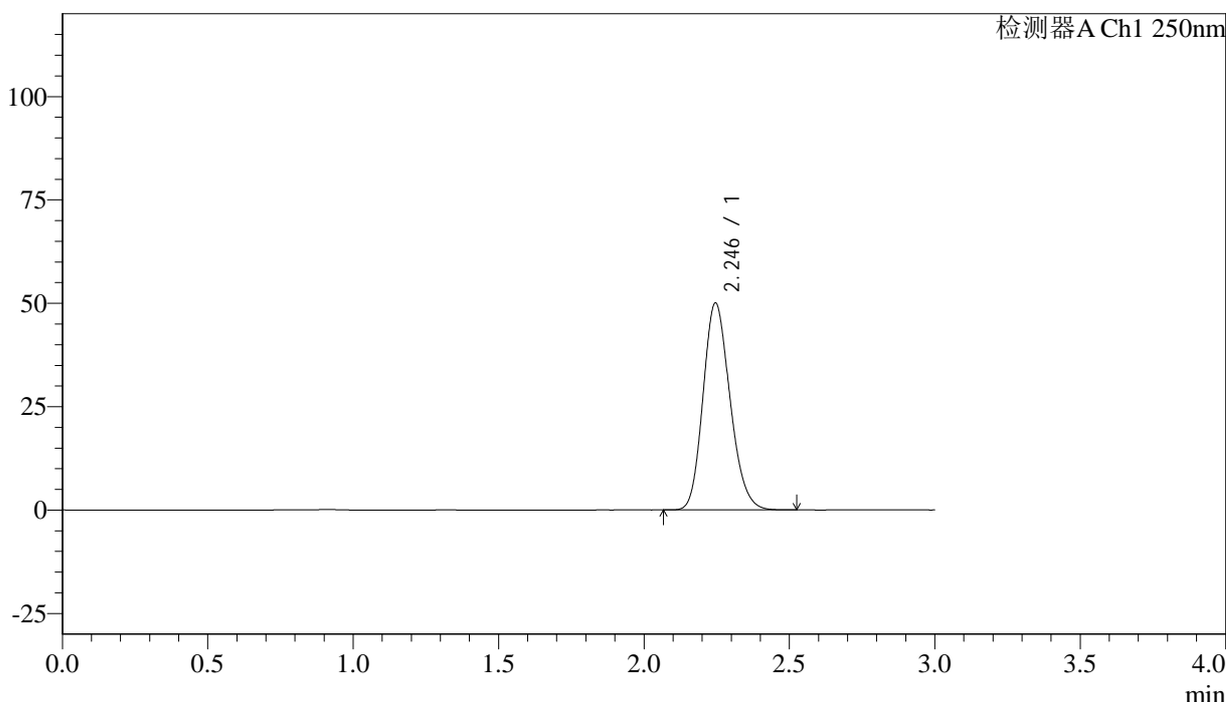
# J305

## <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 - 0-28/18-1089-2 - JPS5249p-cbj-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 20:04:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:43:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	100.000	323289	50064	2800	1.177	--
总计		100.000	323289	50064			



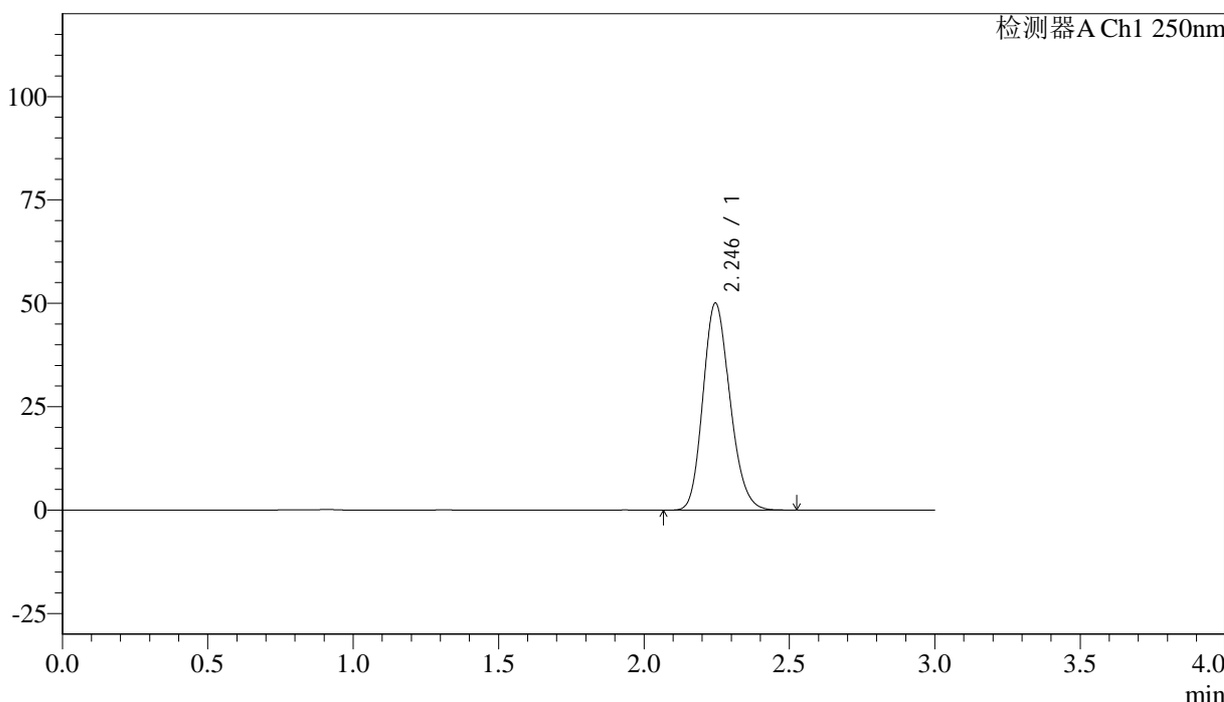
# J305

## <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 - 0-28/18-1090-2 - JPS5249p-cbj-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 20:07:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:43:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	100.000	323555	50073	2799	1.177	--
总计		100.000	323555	50073			



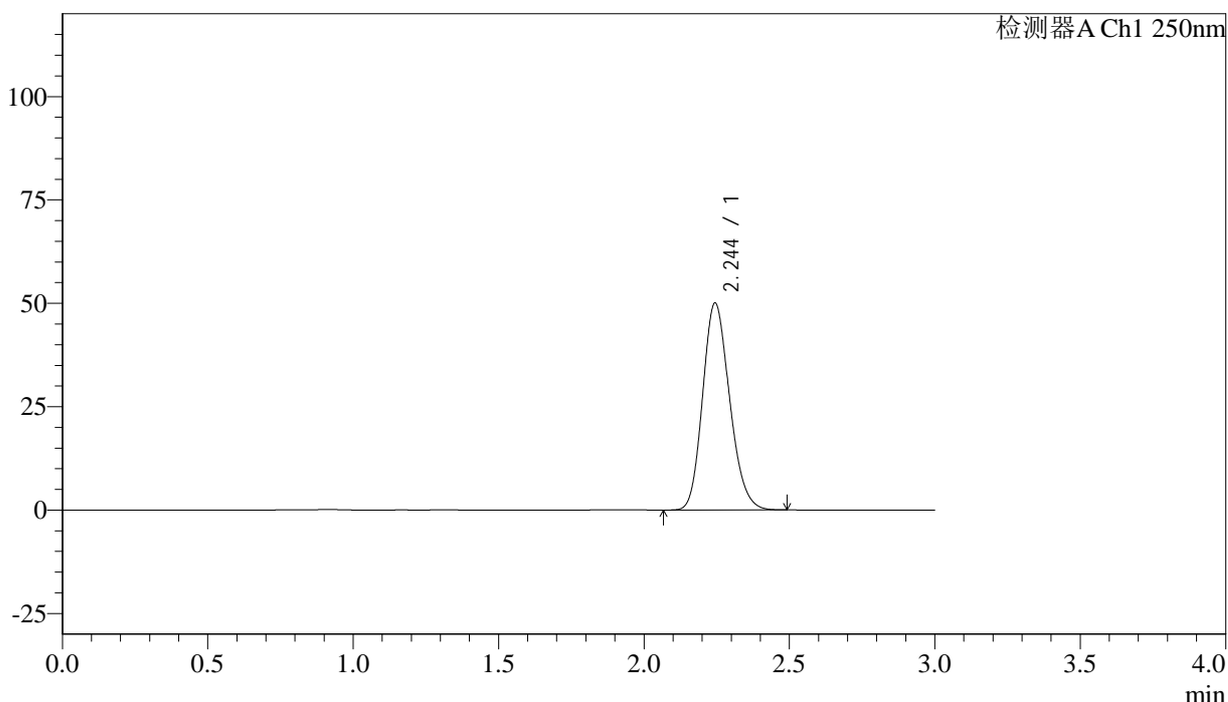
# J305

## <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 - 0-28/18-1091-2 - JPS5249p-cbj-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 20:11:10 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:43:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	100.000	323379	50007	2793	1.176	--
总计		100.000	323379	50007			



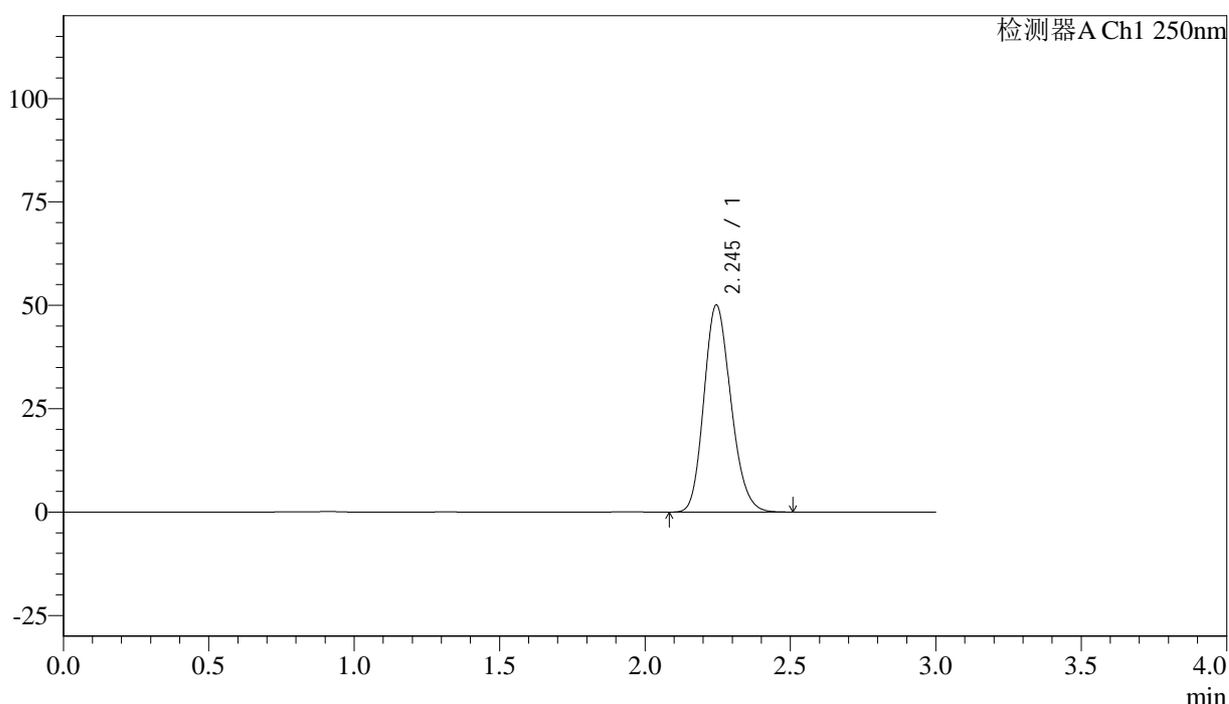
# J305

## <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 - 0-28/18-1092-2 - JPS5249p-cbj-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 20:14:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:43:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	100.000	323488	50057	2797	1.176	--
总计		100.000	323488	50057			



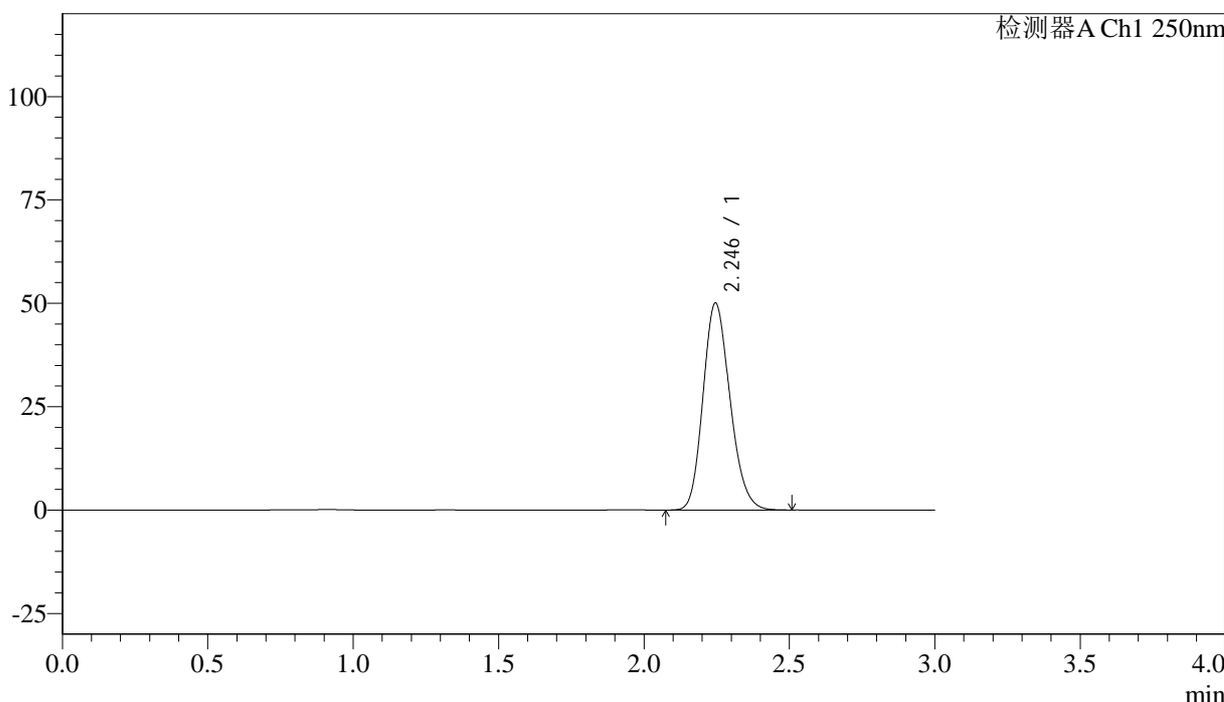
# J305

## <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 - 0-28/18-1093-2 - JPS5249p-cbj-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 20:17:53 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:43:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	100.000	323528	50057	2797	1.178	--
总计		100.000	323528	50057			



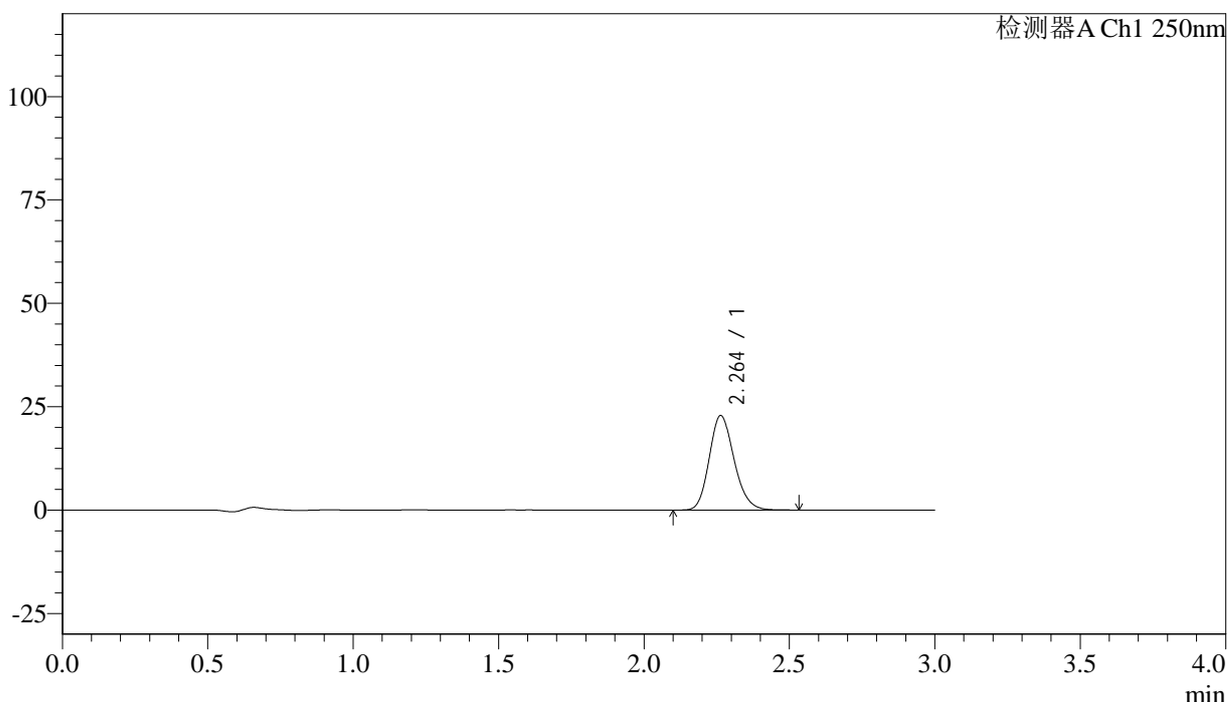
# J305

## <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 - 0-28/18-1094-2 - JPS5249p-cbj-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-1 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 20:21:15 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:43:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	136048	22877	3386	1.175	--
总计		100.000	136048	22877			



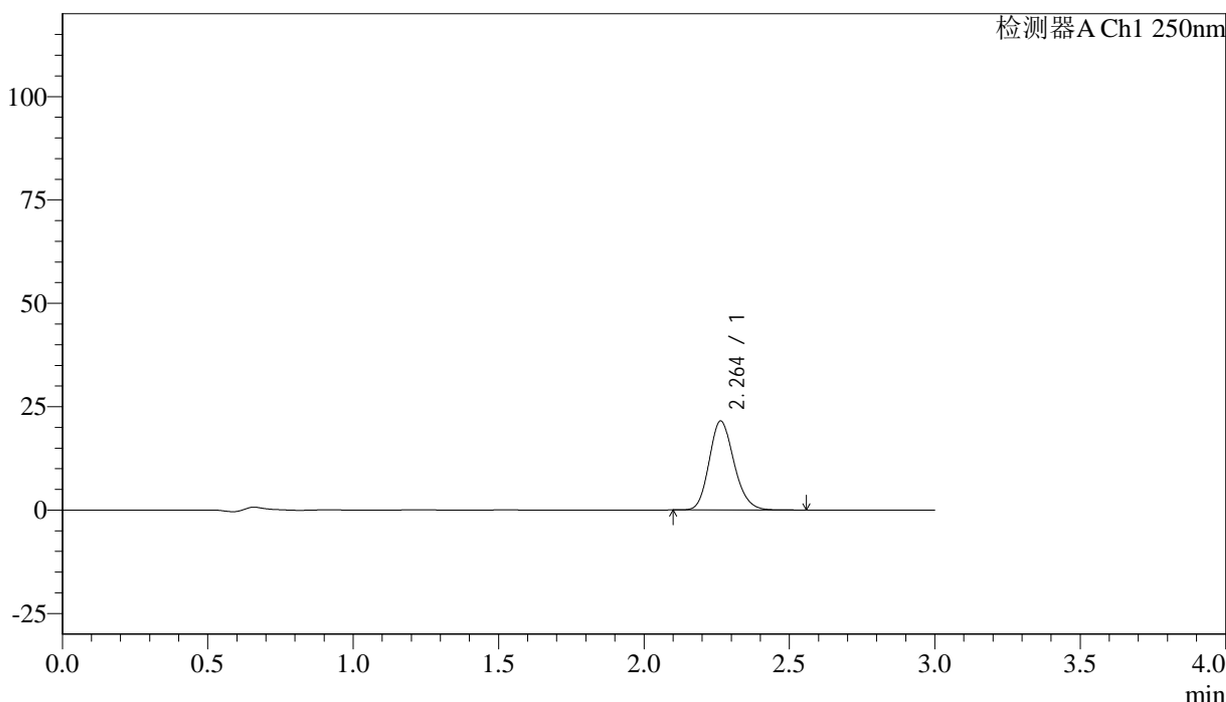
# J305

## <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 - 0-28/18-1095-2 - JPS5249p-cbj-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-10 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 20:24:37 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:43:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	128160	21533	3385	1.172	--
总计		100.000	128160	21533			



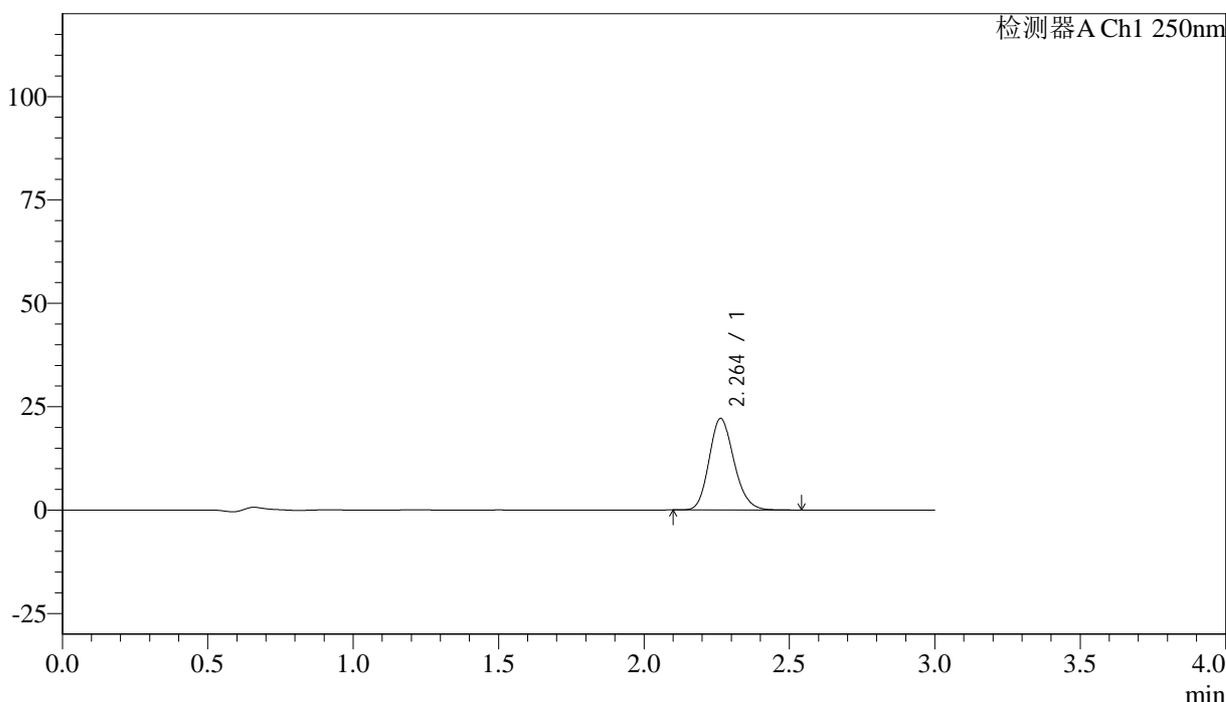
# J305

## <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 - 0-28/18-1096-2 - JPS5249p-cbj-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-19 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 20:27:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:43:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	132012	22151	3372	1.172	--
总计		100.000	132012	22151			



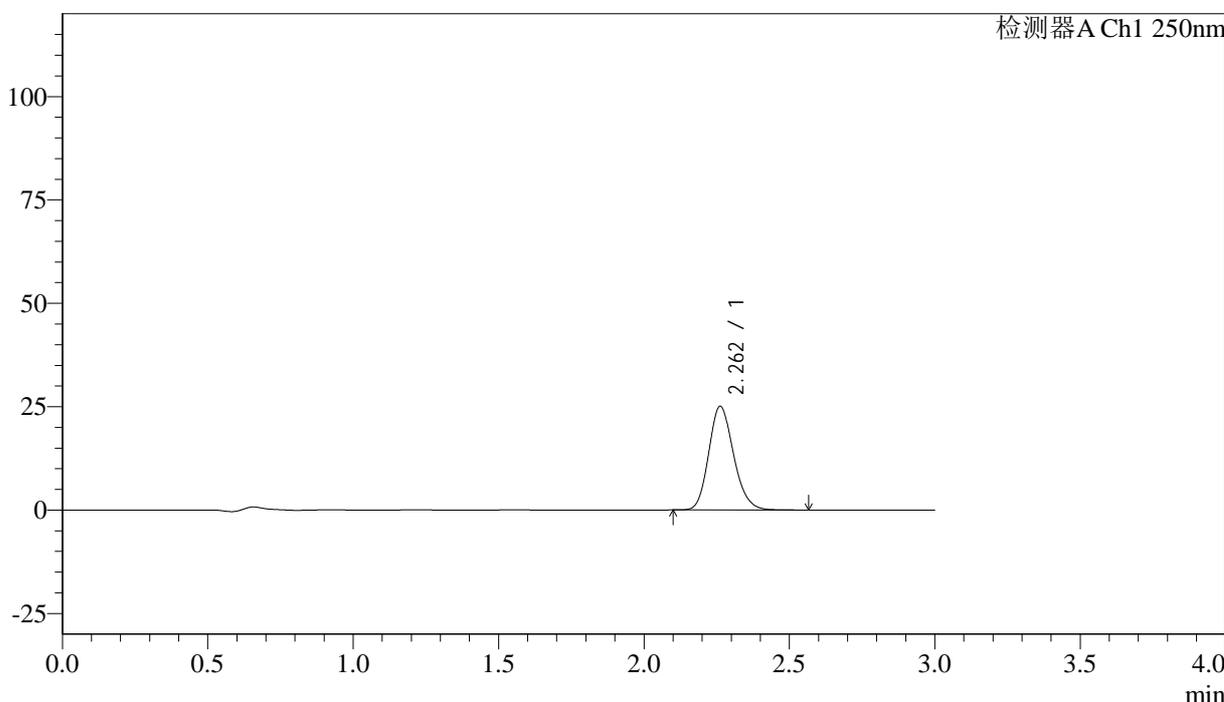
# J305

## <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 - 0-28/18-1097-2 - JPS5249p-cbj-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-28 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 20:31:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:43:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

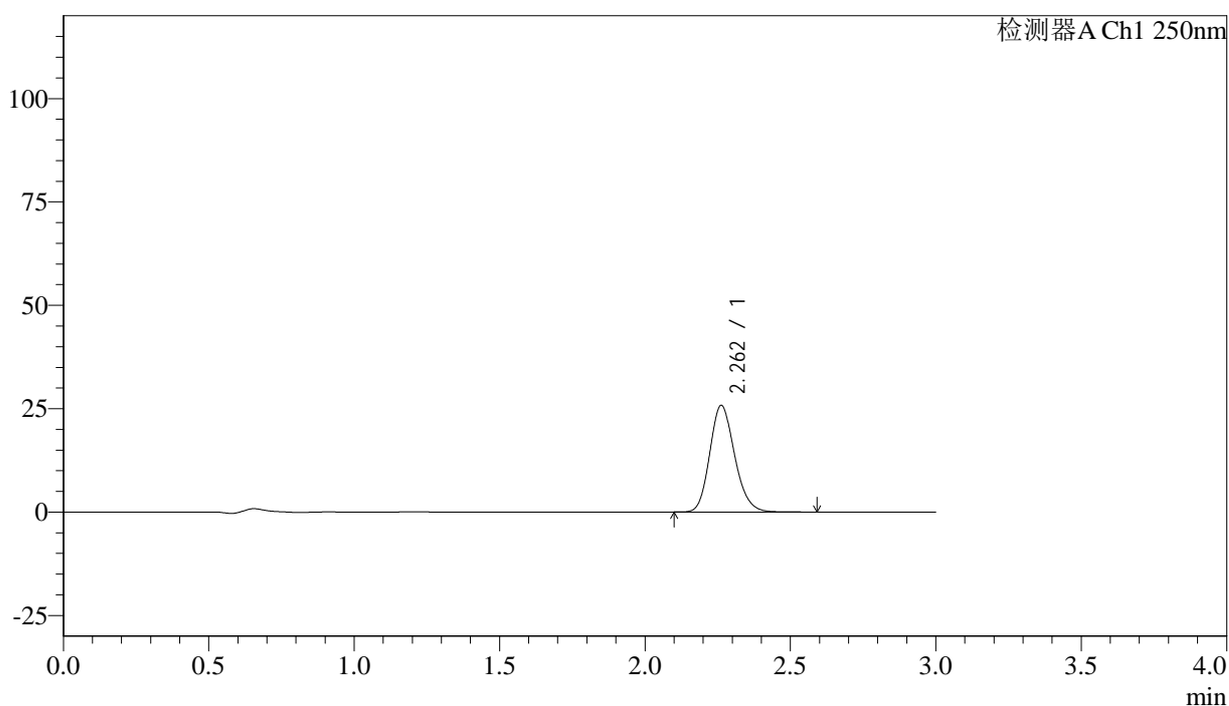
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	100.000	149538	25095	3376	1.173	--
总计		100.000	149538	25095			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$J305 - 0-28/18-1098-2 - JPS5249p-cbj-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/29 20:34:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:43:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	100.000	153812	25805	3379	1.173	--
总计		100.000	153812	25805			



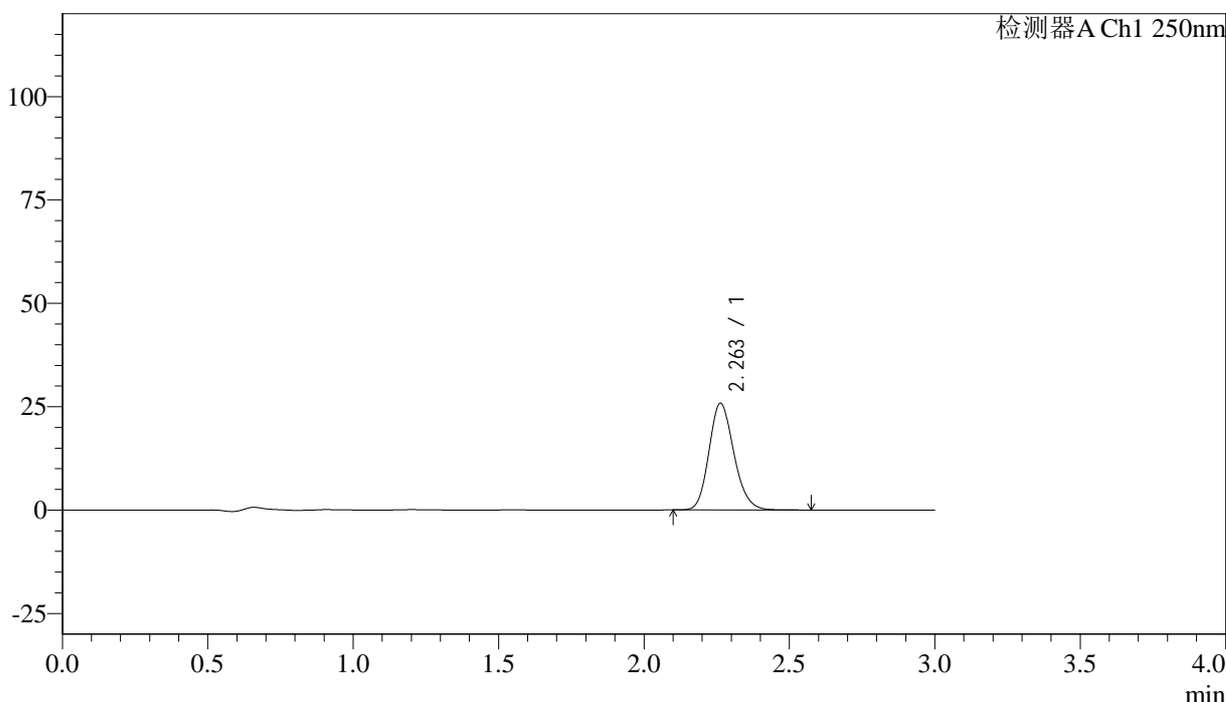
# J305

## <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 - 0-28/18-1099-2 - JPS5249p-cbj-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-46 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 20:38:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:44:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100.000	153956	25842	3383	1.172	--
总计		100.000	153956	25842			



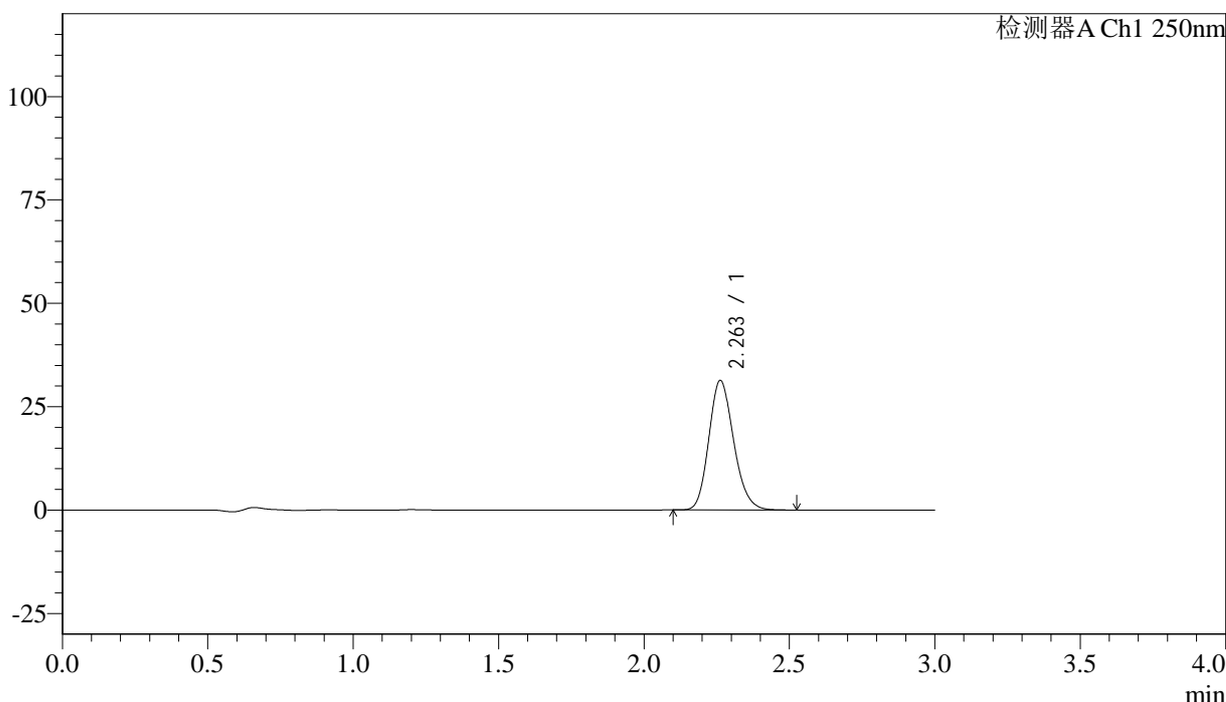
# J305

## <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 - 0-28/18-1100-2 - JPS5249p-cbj-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-2 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 20:41:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:44:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100.000	186115	31337	3384	1.174	--
总计		100.000	186115	31337			



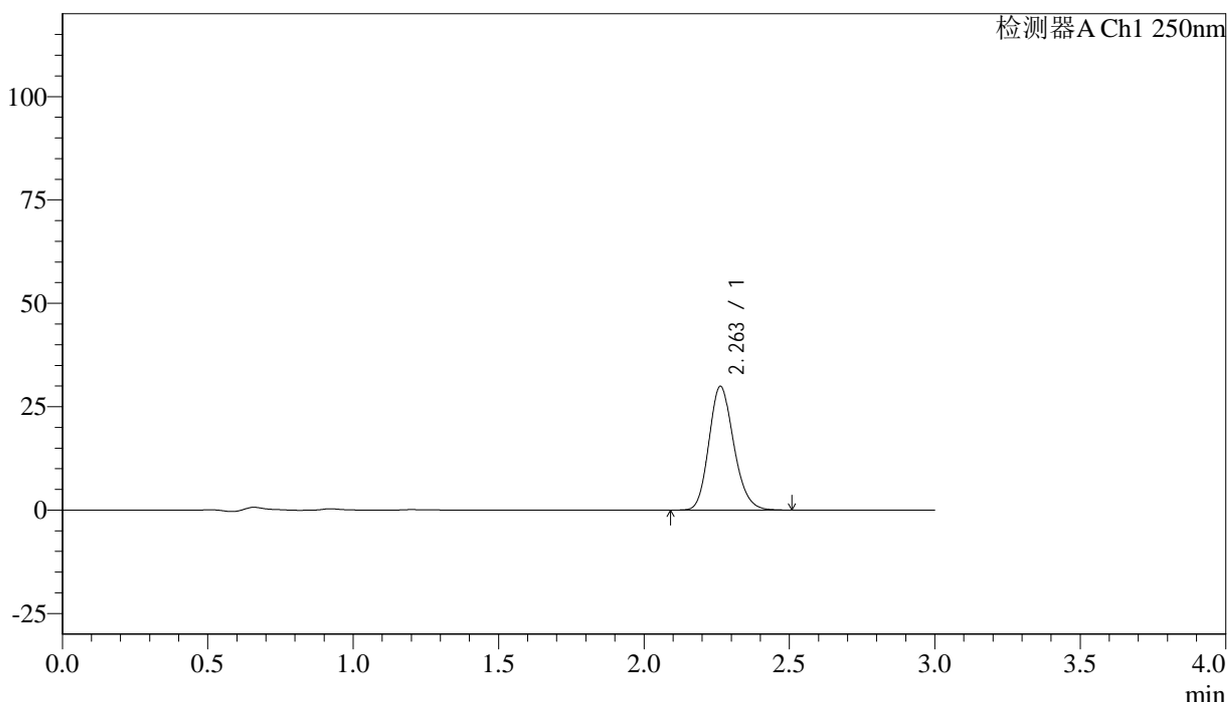
# J305

## <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 - 0-28/18-1101-2 - JPS5249p-cbj-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-11 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 20:44:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:44:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100.000	177991	29930	3382	1.173	--
总计		100.000	177991	29930			



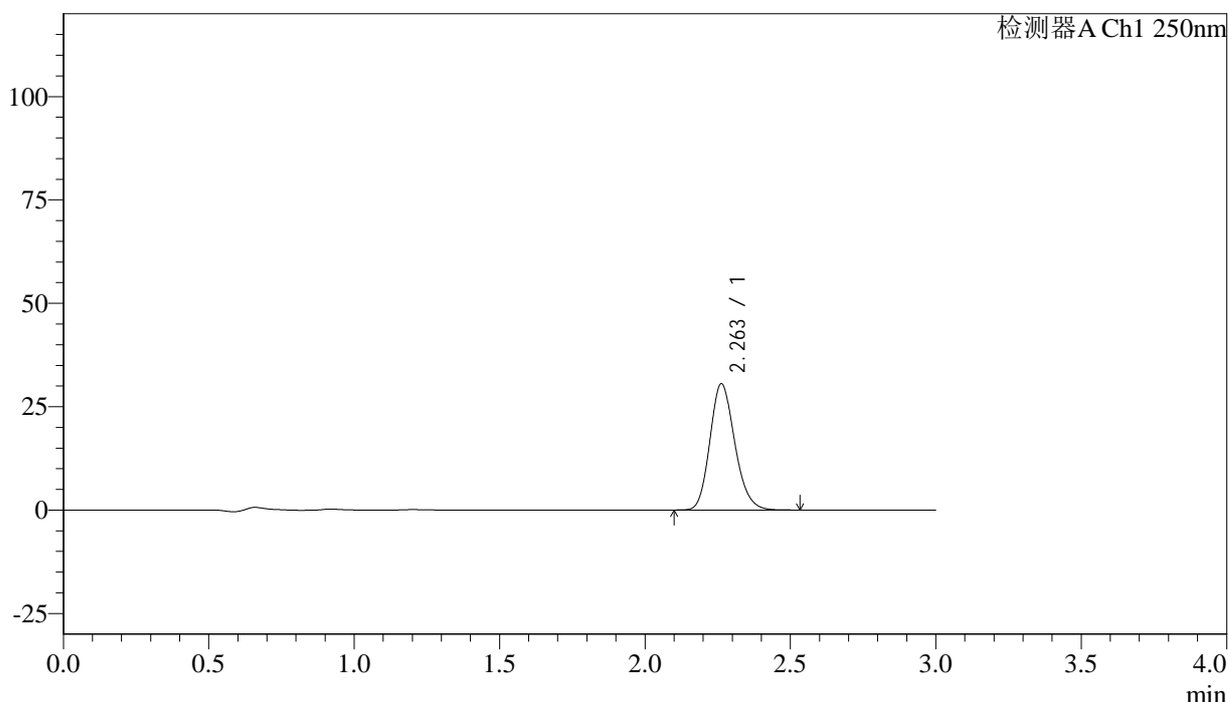
# J305

## <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 - 0-28/18-1102-2 - JPS5249p-cbj-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-20 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 20:48:09 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:44:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100.000	181838	30560	3380	1.175	--
总计		100.000	181838	30560			



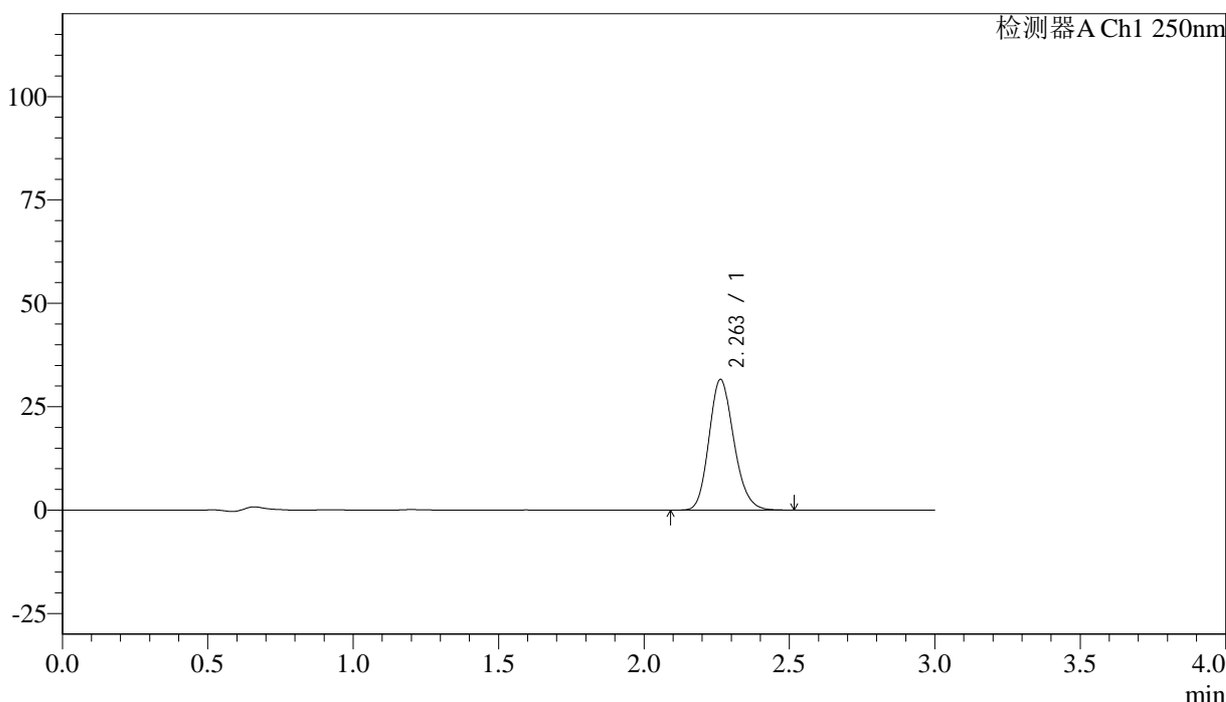
# J305

## <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 - 0-28/18-1103-2 - JPS5249p-cbj-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-29 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 20:51:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:44:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100.000	188087	31628	3380	1.174	--
总计		100.000	188087	31628			



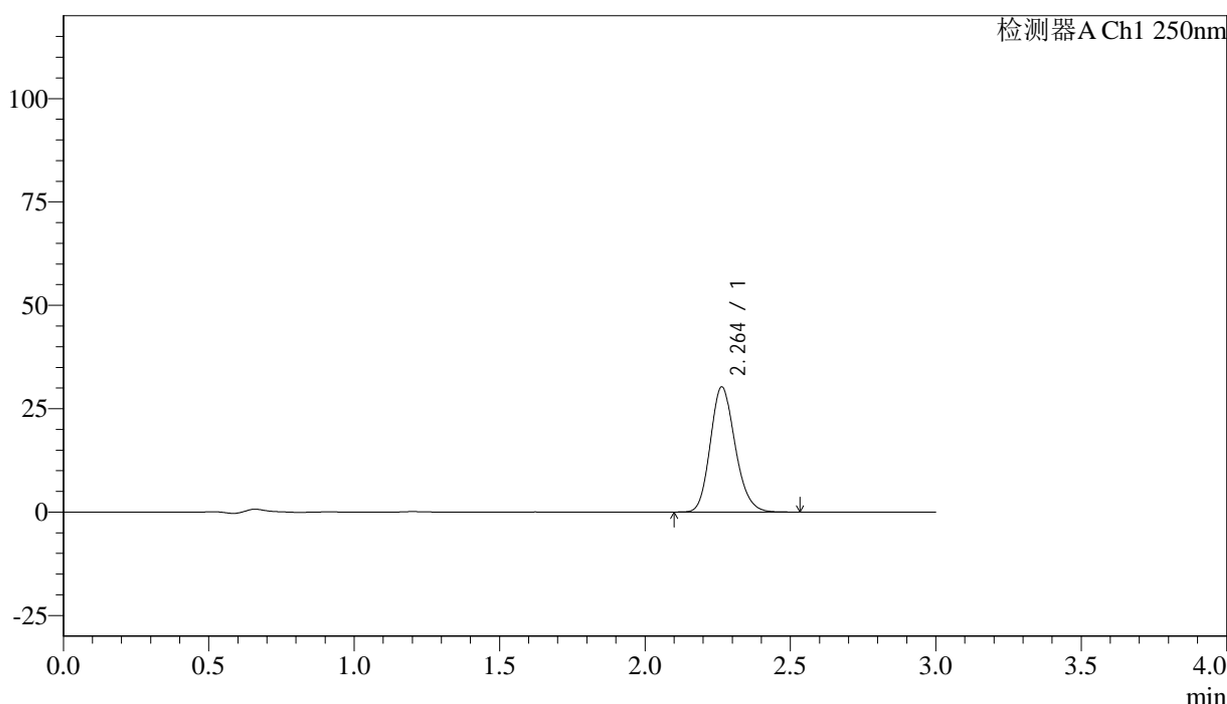
# J305

## <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 - 0-28/18-1104-2 - JPS5249p-cbj-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-38 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 20:54:52 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:44:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	180131	30280	3386	1.173	--
总计		100.000	180131	30280			



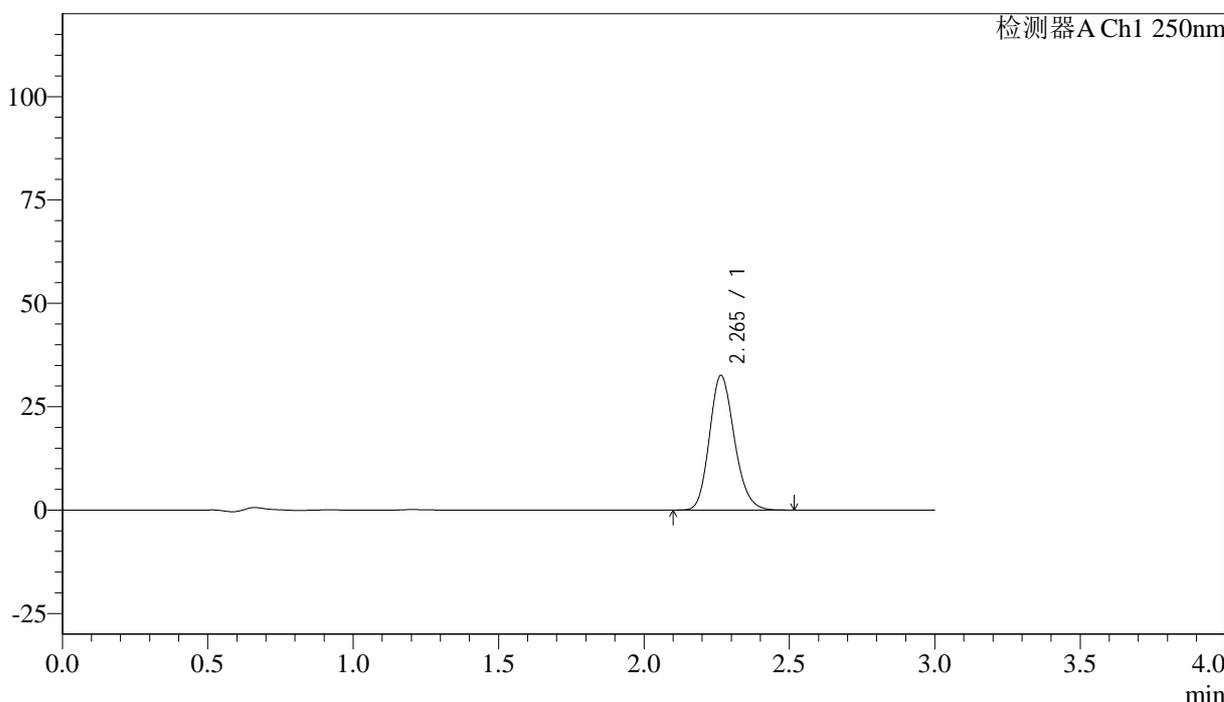
# J305

## <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 - 0-28/18-1105-2 - JPS5249p-cbj-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 20:58:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:44:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	100.000	193906	32567	3381	1.175	--
总计		100.000	193906	32567			



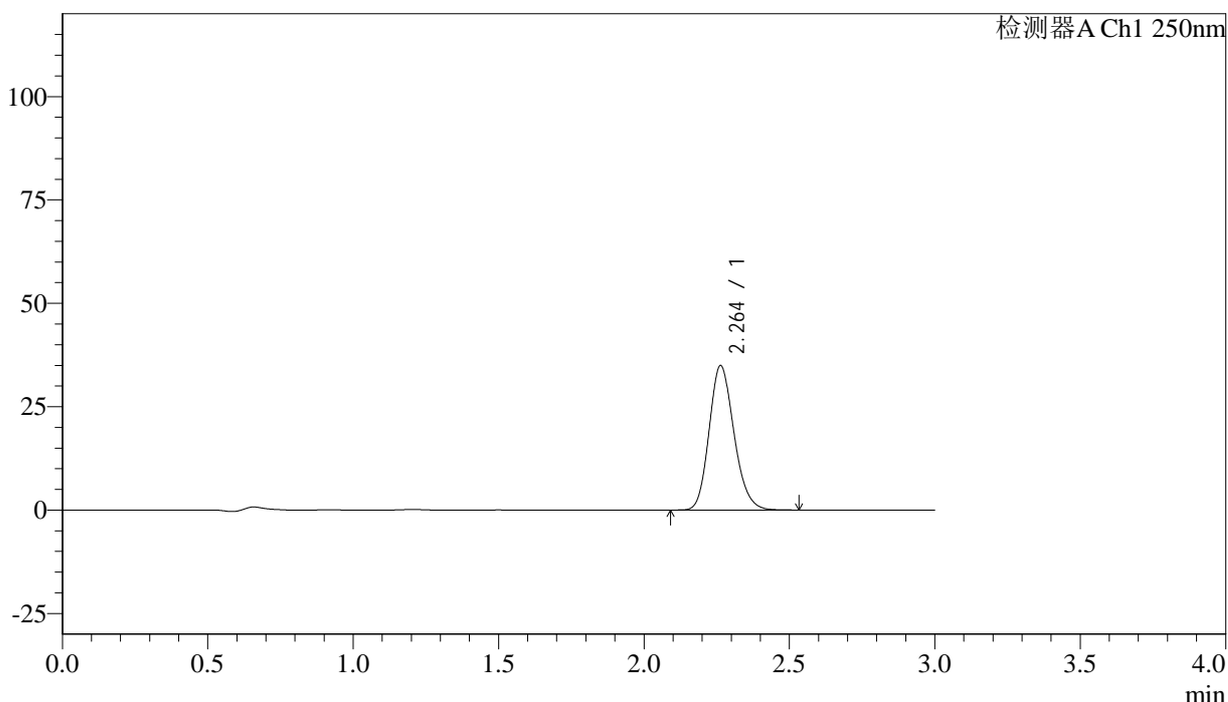
# J305

## <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 - 0-28/18-1106-2 - JPS5249p-cbj-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-3 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 21:01:36 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:44:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	207956	34960	3379	1.174	--
总计		100.000	207956	34960			



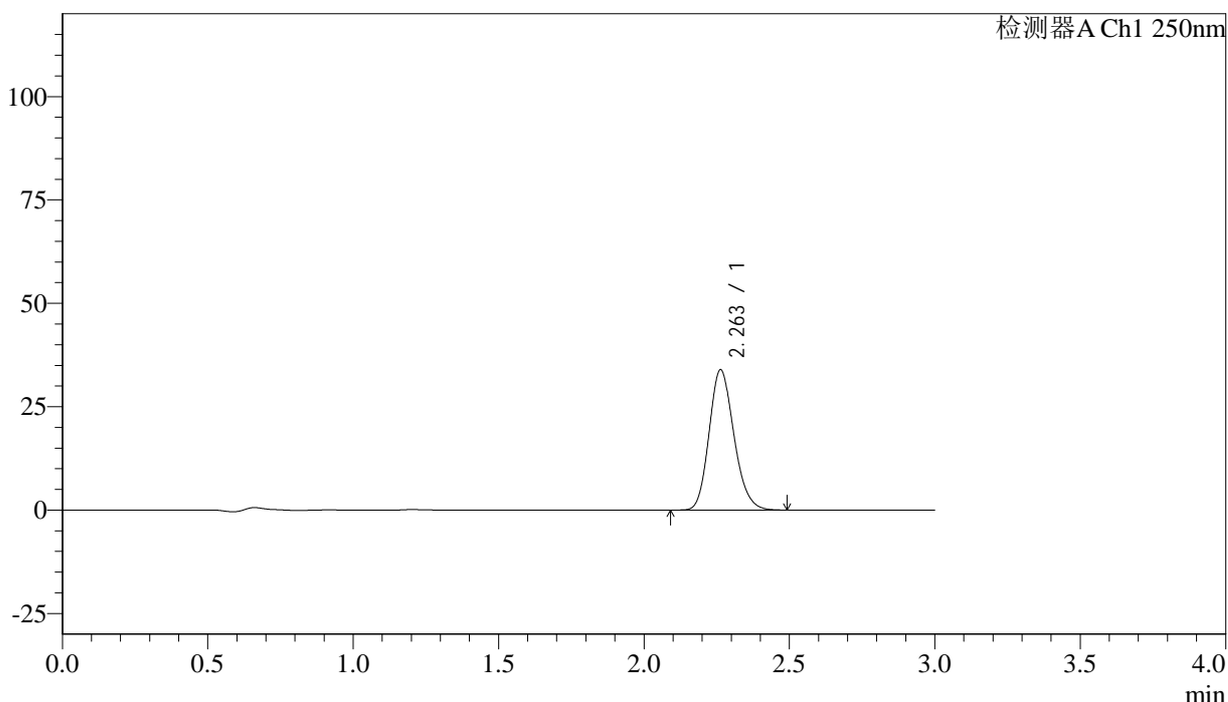
# J305

## <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 - 0-28/18-1107-2 - JPS5249p-cbj-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-12 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 21:04:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:44:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100.000	201736	33964	3381	1.173	--
总计		100.000	201736	33964			



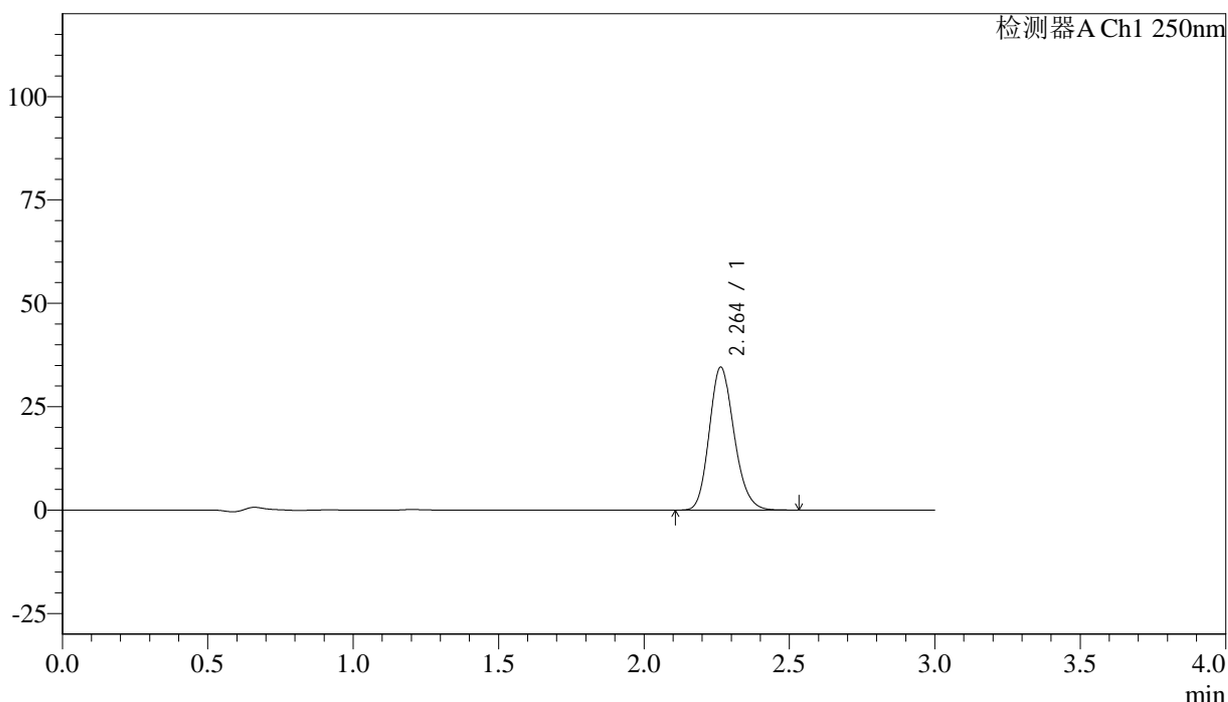
# J305

## <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 - 0-28/18-1108-2 - JPS5249p-cbj-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-21 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 21:08:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:44:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	206002	34601	3380	1.175	--
总计		100.000	206002	34601			



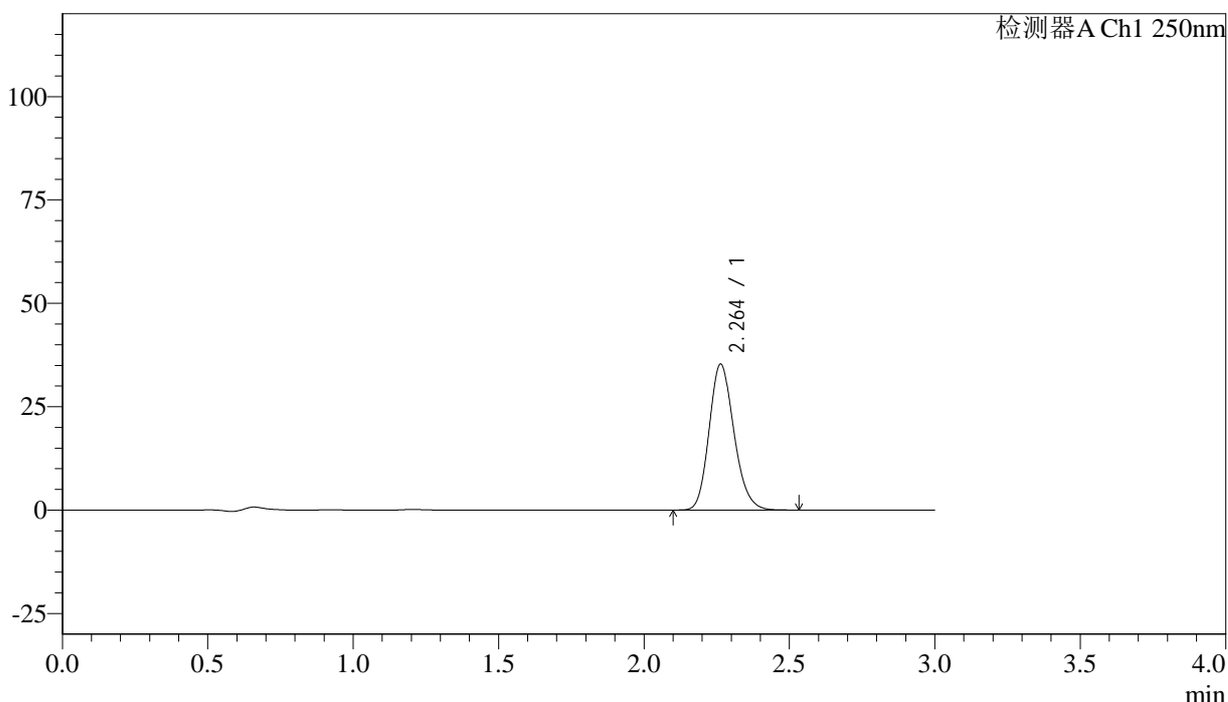
# J305

## <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 - 0-28/18-1109-2 - JPS5249p-cbj-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-30 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 21:11:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:44:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	210085	35328	3380	1.175	--
总计		100.000	210085	35328			



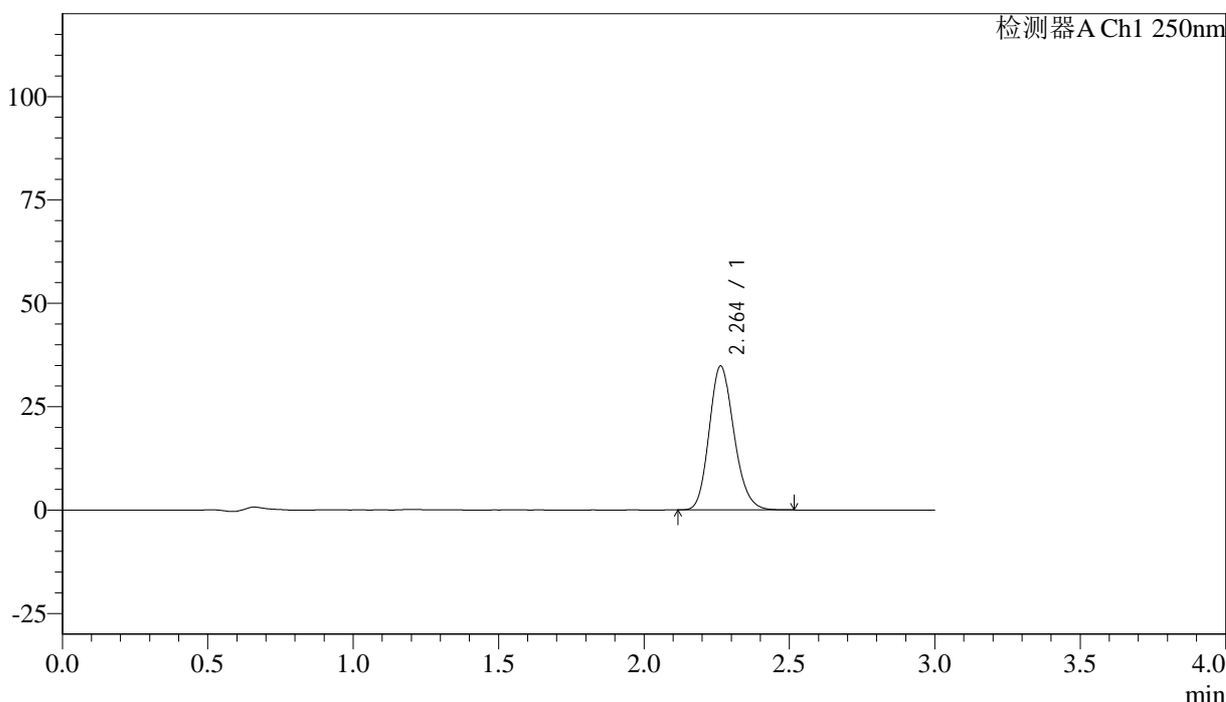
# J305

## <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 - 0-28/18-1110-2 - JPS5249p-cbj-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-39 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 21:15:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:44:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	206967	34827	3386	1.175	--
总计		100.000	206967	34827			



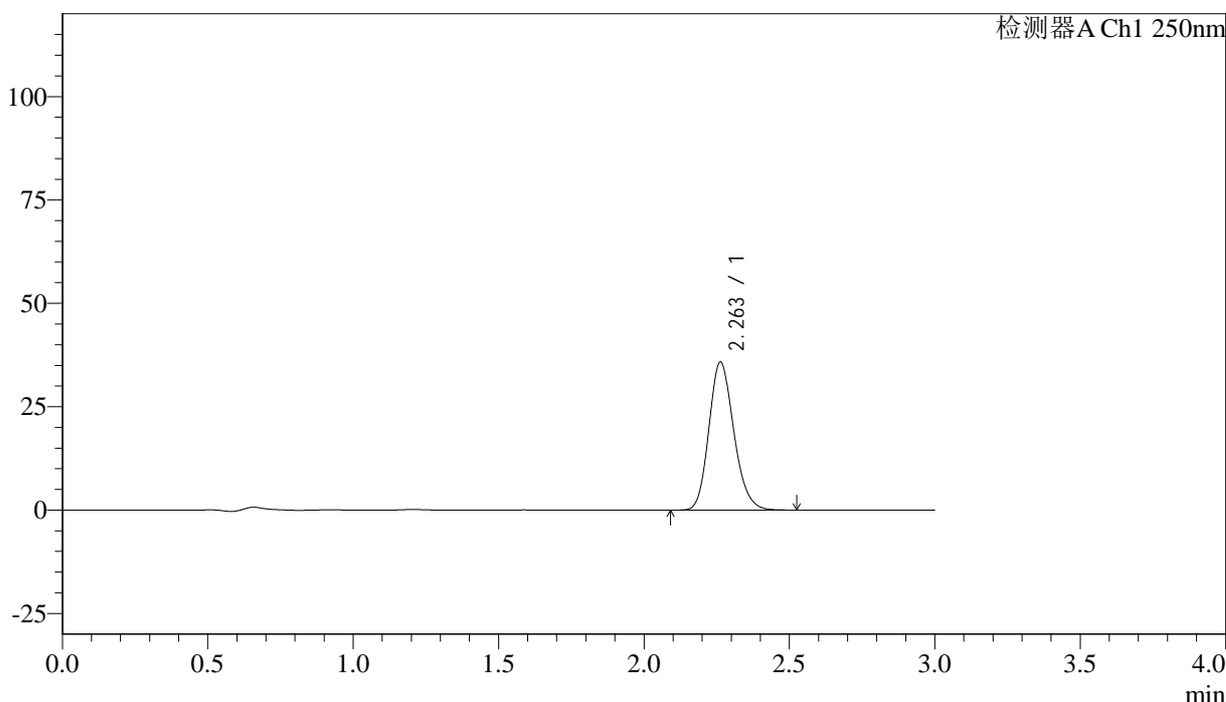
# J305

## <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 - 0-28/18-1111-2 - JPS5249p-cbj-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-48 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 21:18:25 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:44:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100.000	213359	35841	3375	1.175	--
总计		100.000	213359	35841			



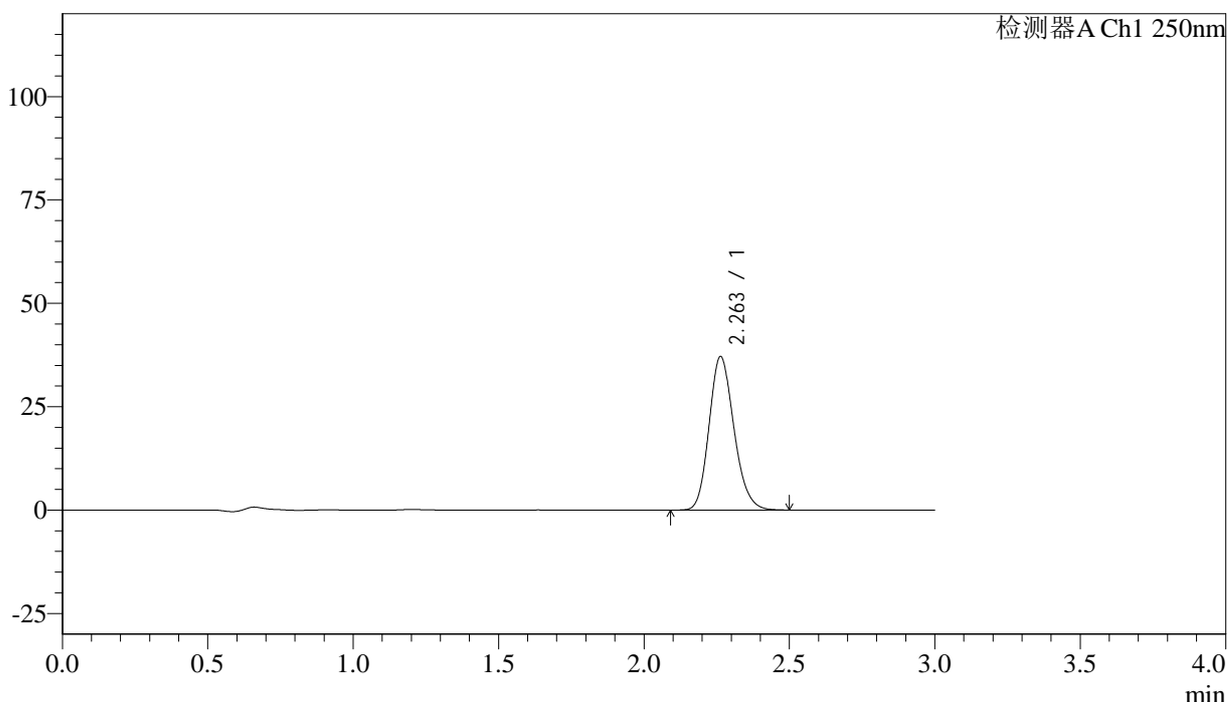
# J305

## <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 - 0-28/18-1112-2 - JPS5249p-cbj-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-4 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 21:21:46 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:44:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100.000	220917	37154	3379	1.174	--
总计		100.000	220917	37154			



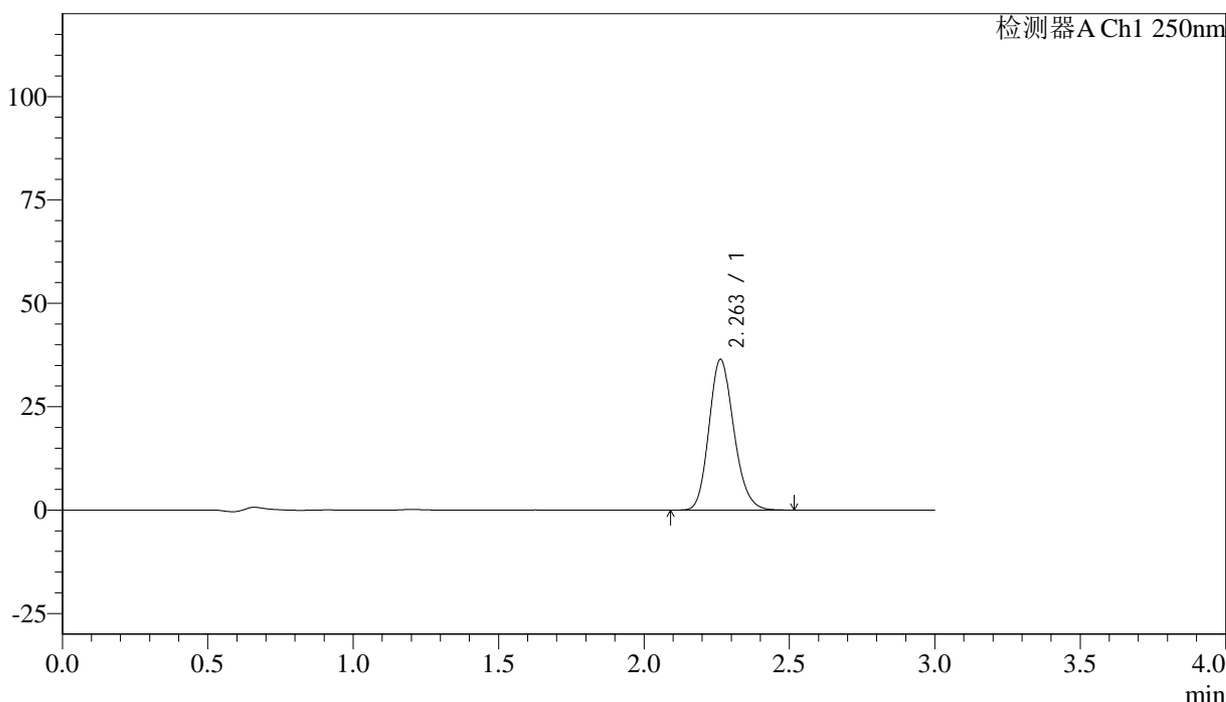
# J305

## <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 - 0-28/18-1113-2 - JPS5249p-cbj-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-13 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 21:25:06 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:44:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100.000	216933	36483	3382	1.174	--
总计		100.000	216933	36483			



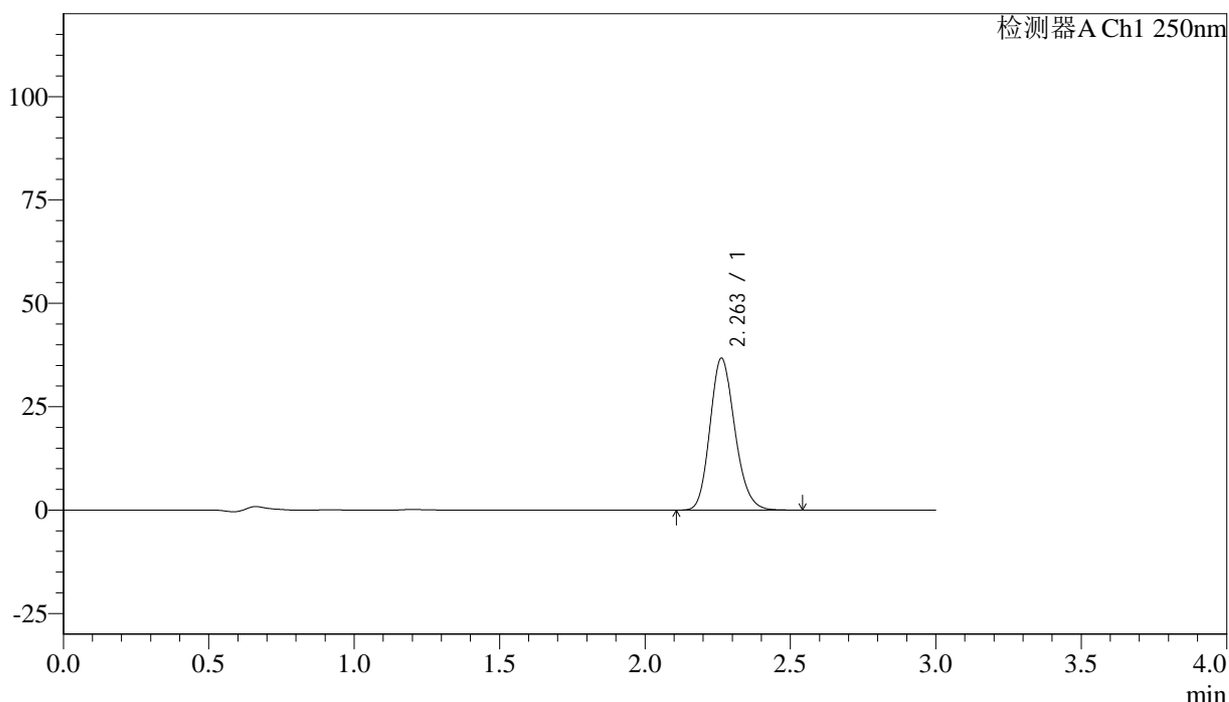
# J305

## <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 - 0-28/18-1114-2 - JPS5249p-cbj-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-22 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 21:28:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:44:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100.000	218706	36770	3382	1.175	--
总计		100.000	218706	36770			



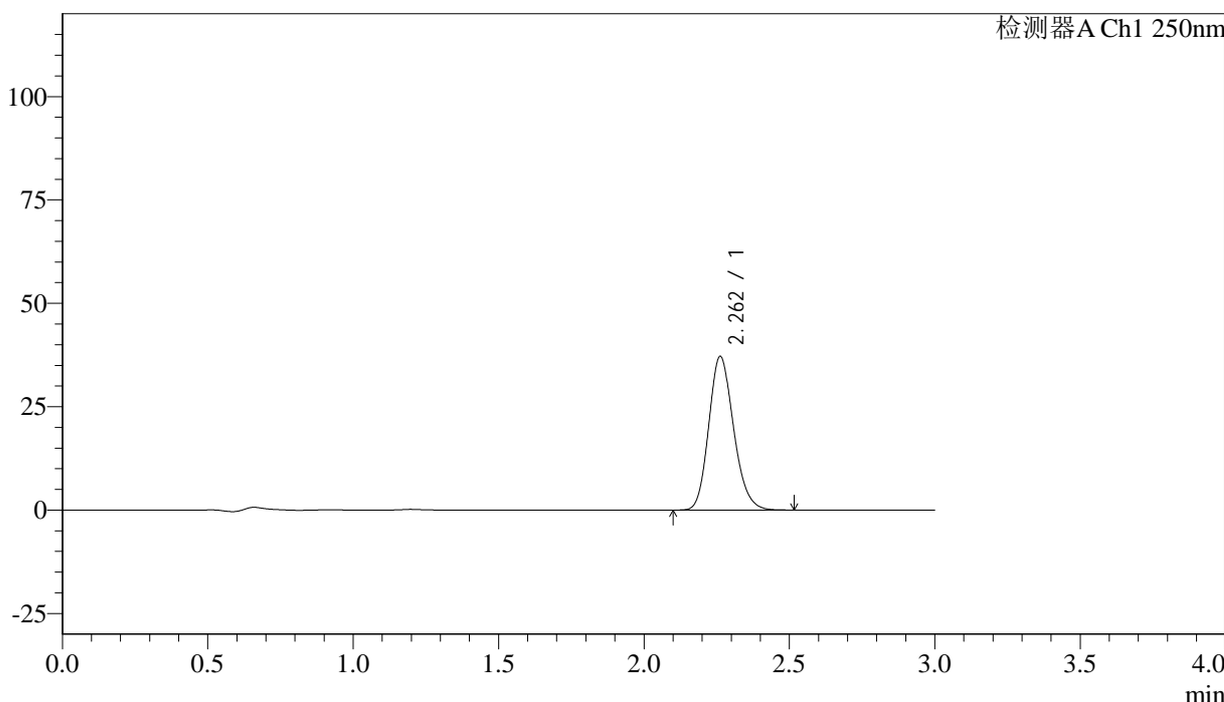
# J305

## <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 - 0-28/18-1115-2 - JPS5249p-cbj-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-31 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 21:31:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:44:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	100.000	220909	37165	3383	1.174	--
总计		100.000	220909	37165			



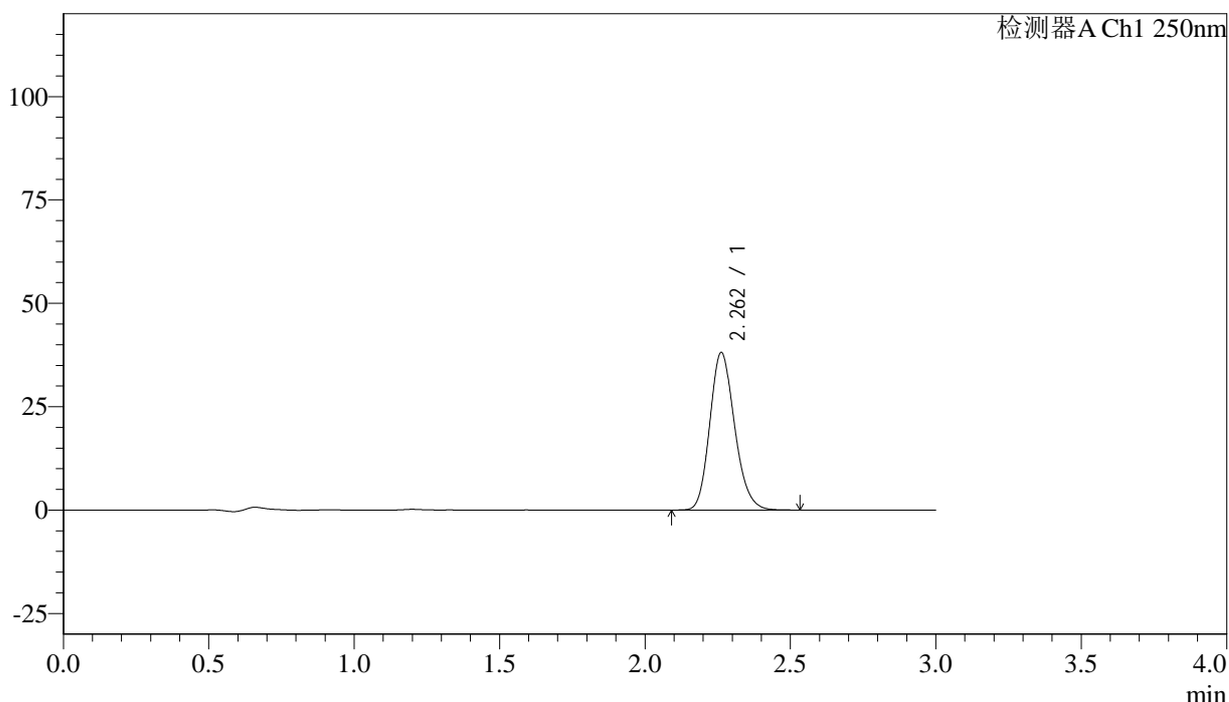
# J305

## <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 - 0-28/18-1116-2 - JPS5249p-cbj-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-40 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 21:35:10 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:44:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	100.000	226547	38097	3382	1.175	--
总计		100.000	226547	38097			



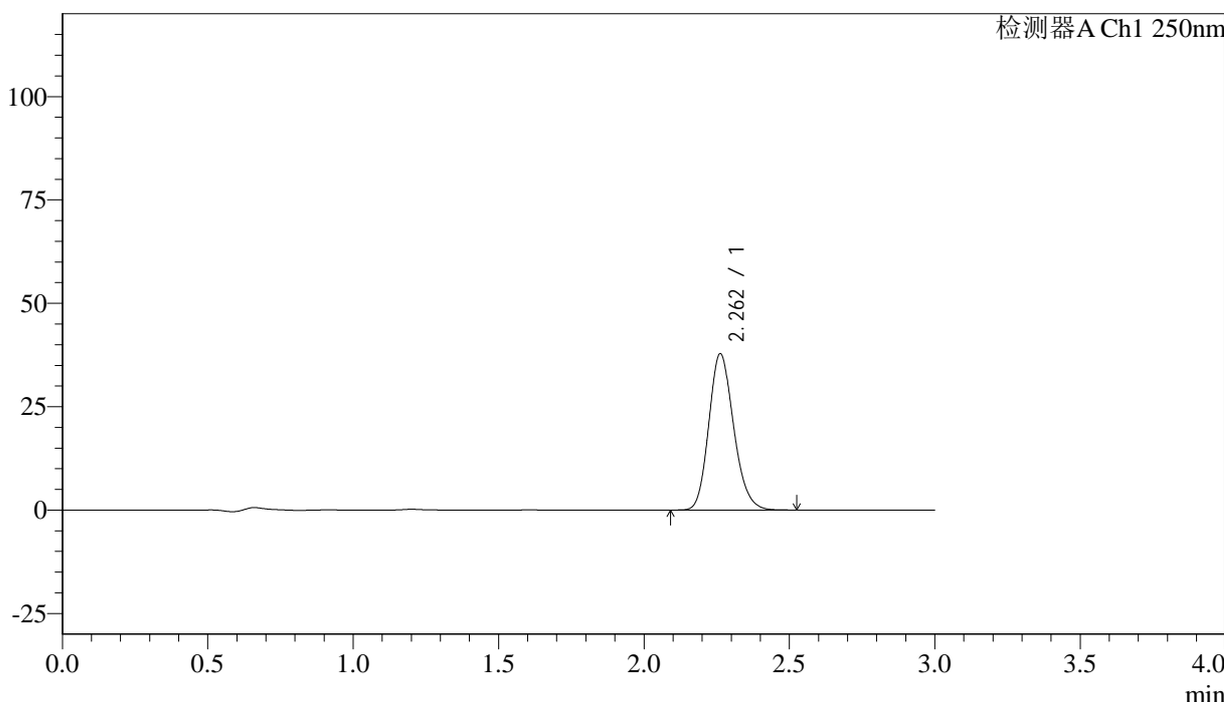
# J305

## <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 - 0-28/18-1117-2 - JPS5249p-cbj-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-49 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 21:38:31 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:44:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	100.000	224826	37826	3384	1.175	--
总计		100.000	224826	37826			



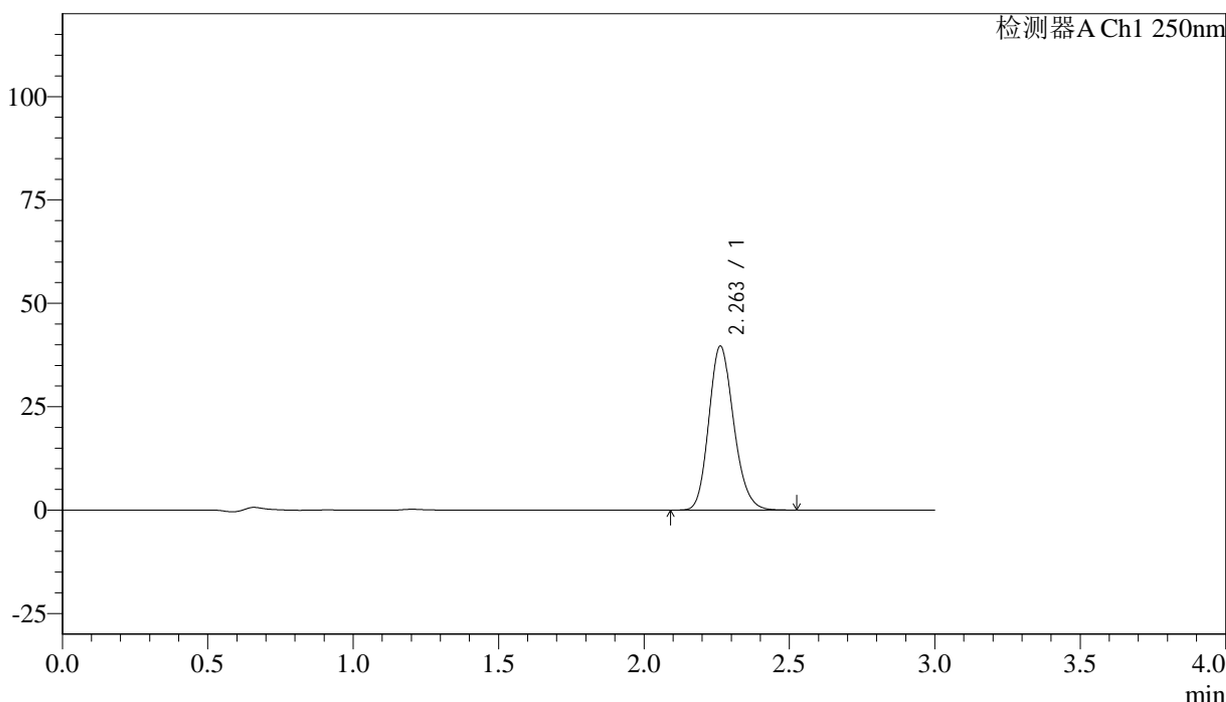
# J305

## <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 - 0-28/18-1118-2 - JPS5249p-cbj-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-5 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 21:41:52 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:45:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100.000	236095	39691	3382	1.175	--
总计		100.000	236095	39691			



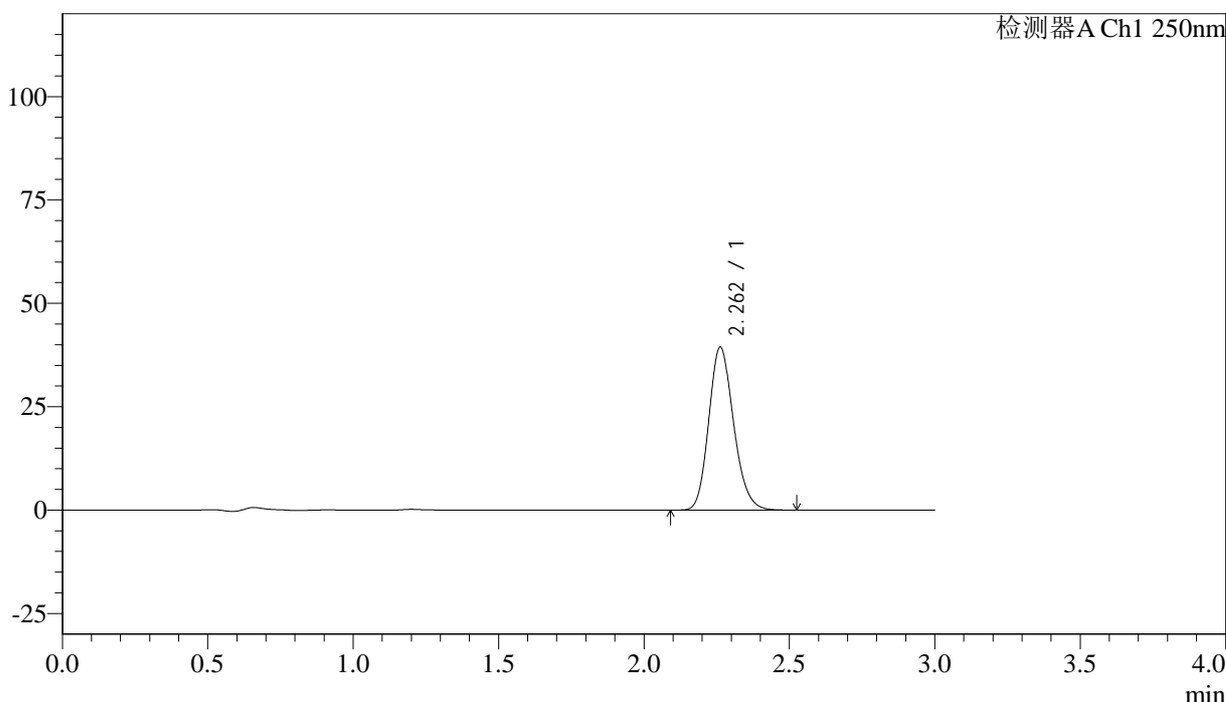
# J305

## <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 - 0-28/18-1119-2 - JPS5249p-cbj-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-14 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 21:45:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:45:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	100.000	234376	39415	3378	1.175	--
总计		100.000	234376	39415			



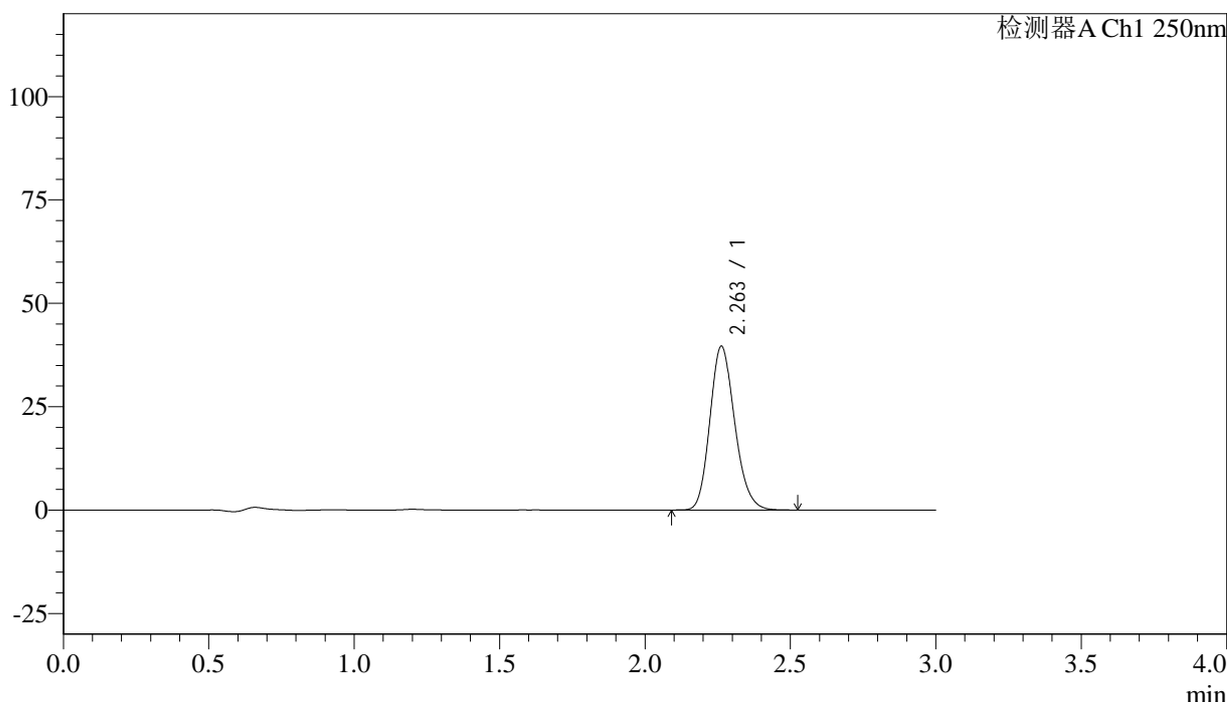
# J305

## <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 - 0-28/18-1120-2 - JPS5249p-cbj-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-23 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 21:48:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:45:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100.000	235507	39625	3383	1.175	--
总计		100.000	235507	39625			



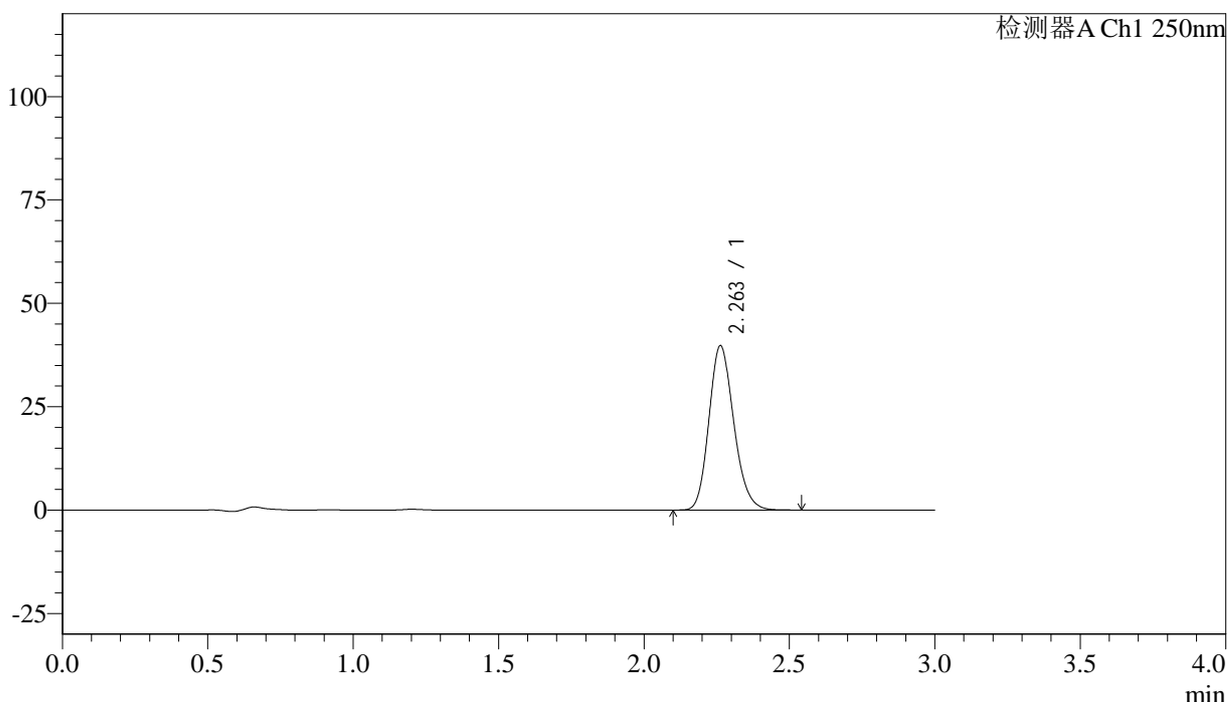
# J305

## <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 - 0-28/18-1121-2 - JPS5249p-cbj-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-32 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 21:51:56 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:45:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100.000	236601	39781	3385	1.175	--
总计		100.000	236601	39781			



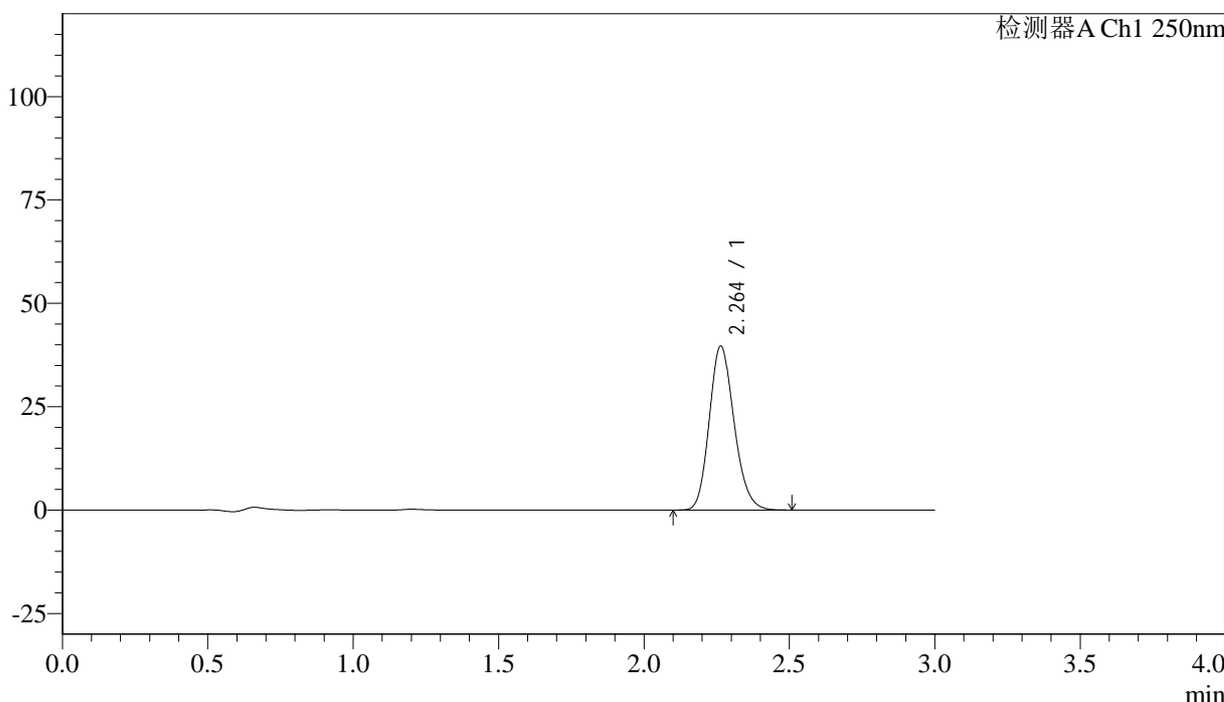
# J305

## <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 - 0-28/18-1122-2 - JPS5249p-cbj-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-41 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 21:55:16 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:45:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	235908	39684	3380	1.173	--
总计		100.000	235908	39684			



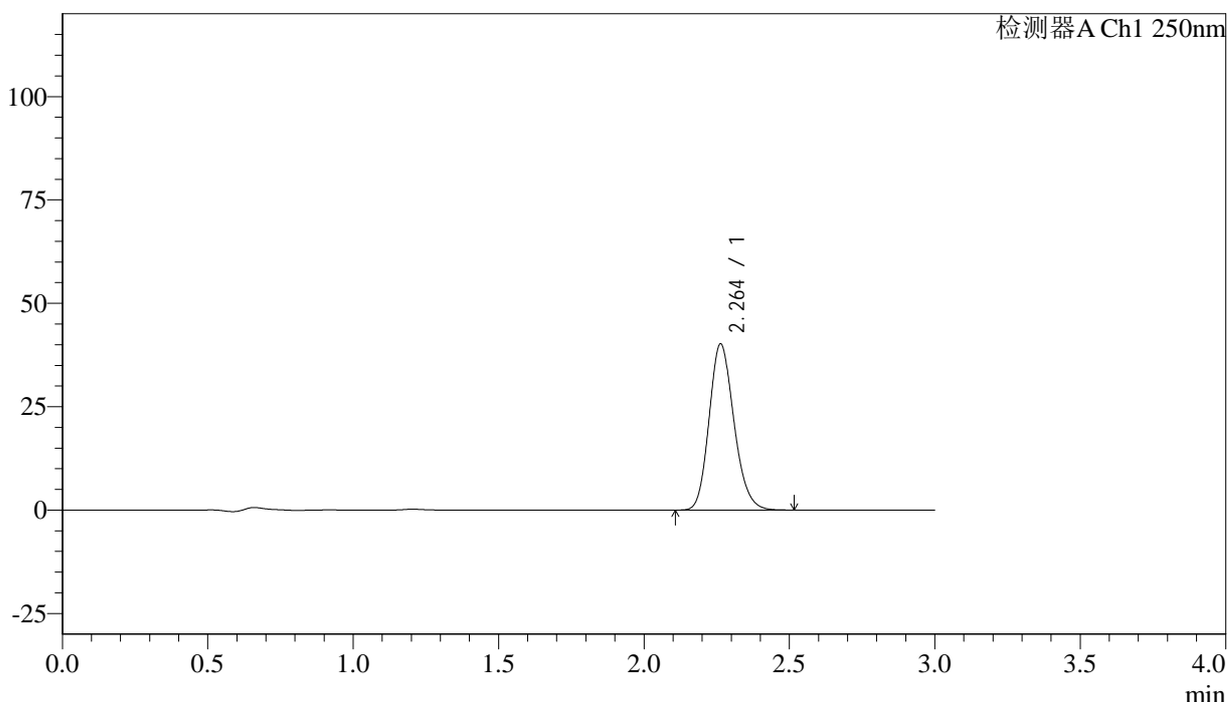
# J305

## <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 - 0-28/18-1123-2 - JPS5249p-cbj-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-50 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 21:58:37 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:45:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	238986	40217	3384	1.174	--
总计		100.000	238986	40217			



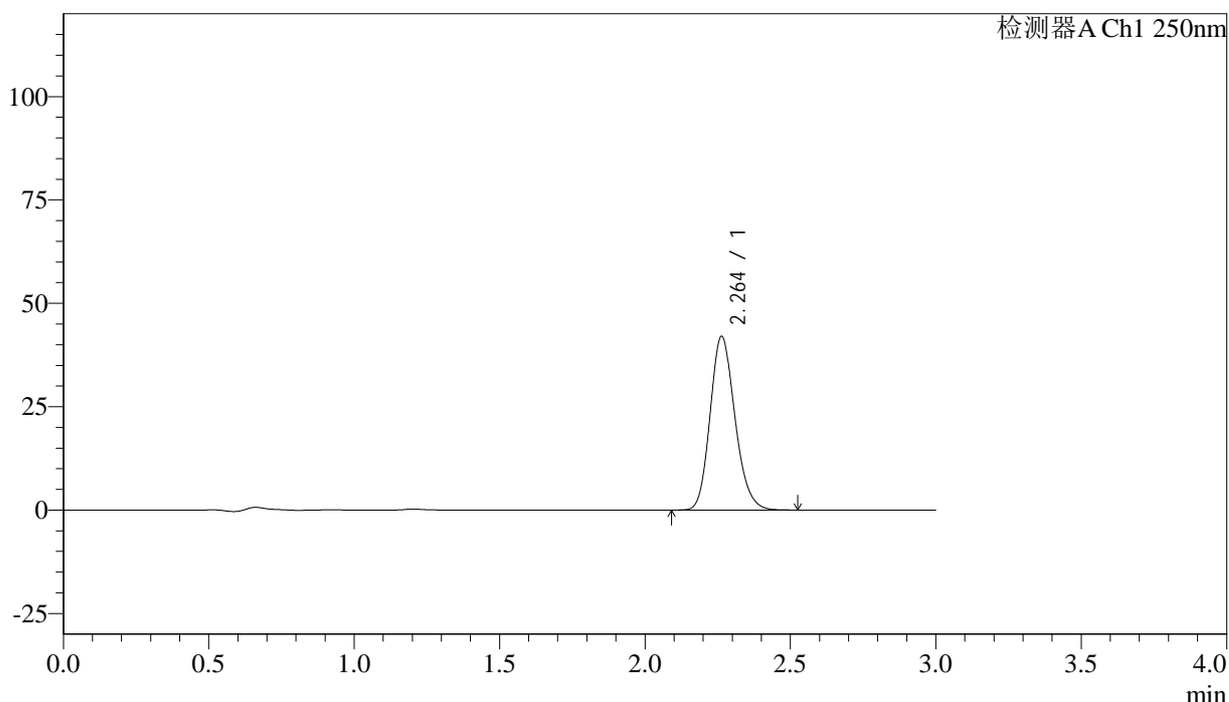
# J305

## <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 - 0-28/18-1124-2 - JPS5249p-cbj-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-6 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 22:01:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:45:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	250086	42043	3383	1.175	--
总计		100.000	250086	42043			



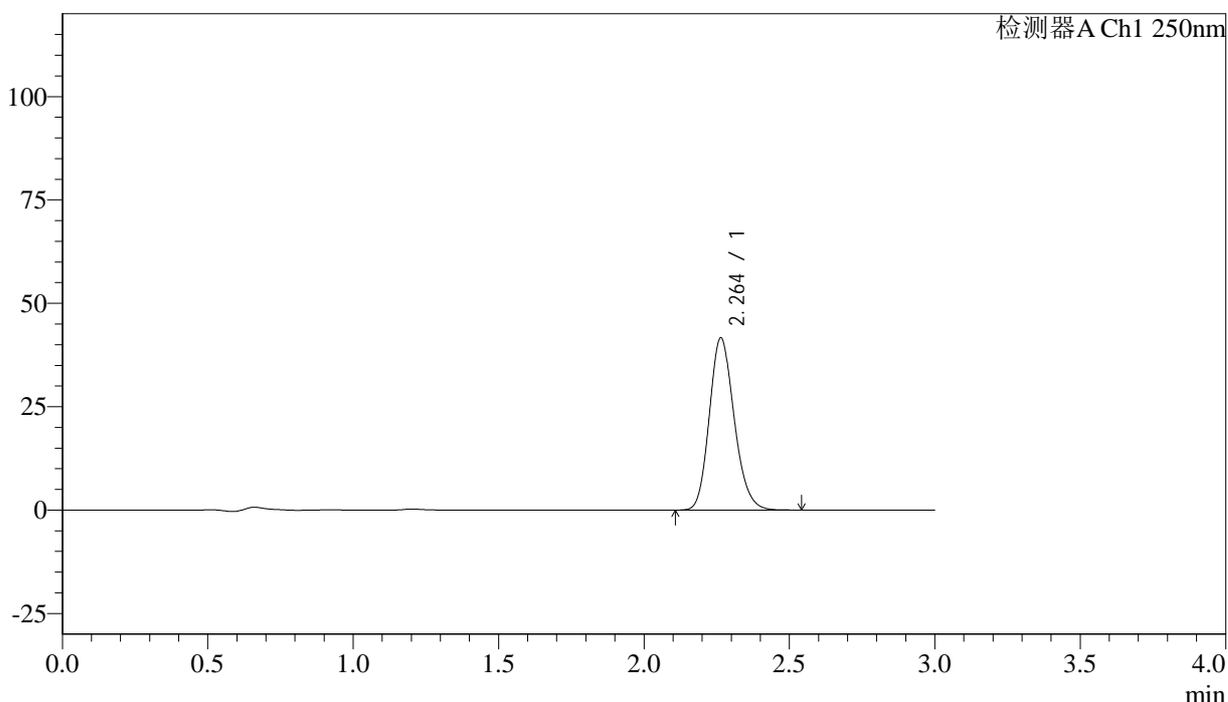
# J305

## <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 - 0-28/18-1125-2 - JPS5249p-cbj-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-15 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 22:05:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:45:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	247695	41641	3385	1.175	--
总计		100.000	247695	41641			



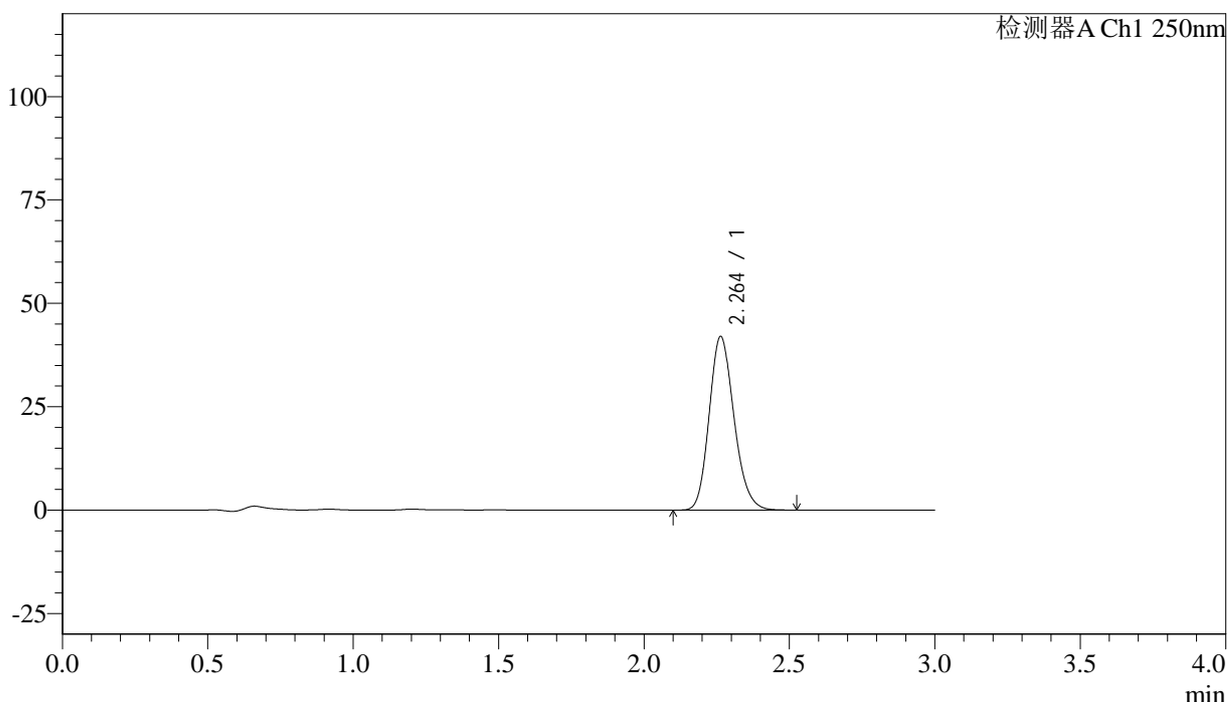
# J305

## <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 - 0-28/18-1126-2 - JPS5249p-cbj-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-24 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 22:08:41 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:45:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	249596	42011	3384	1.175	--
总计		100.000	249596	42011			



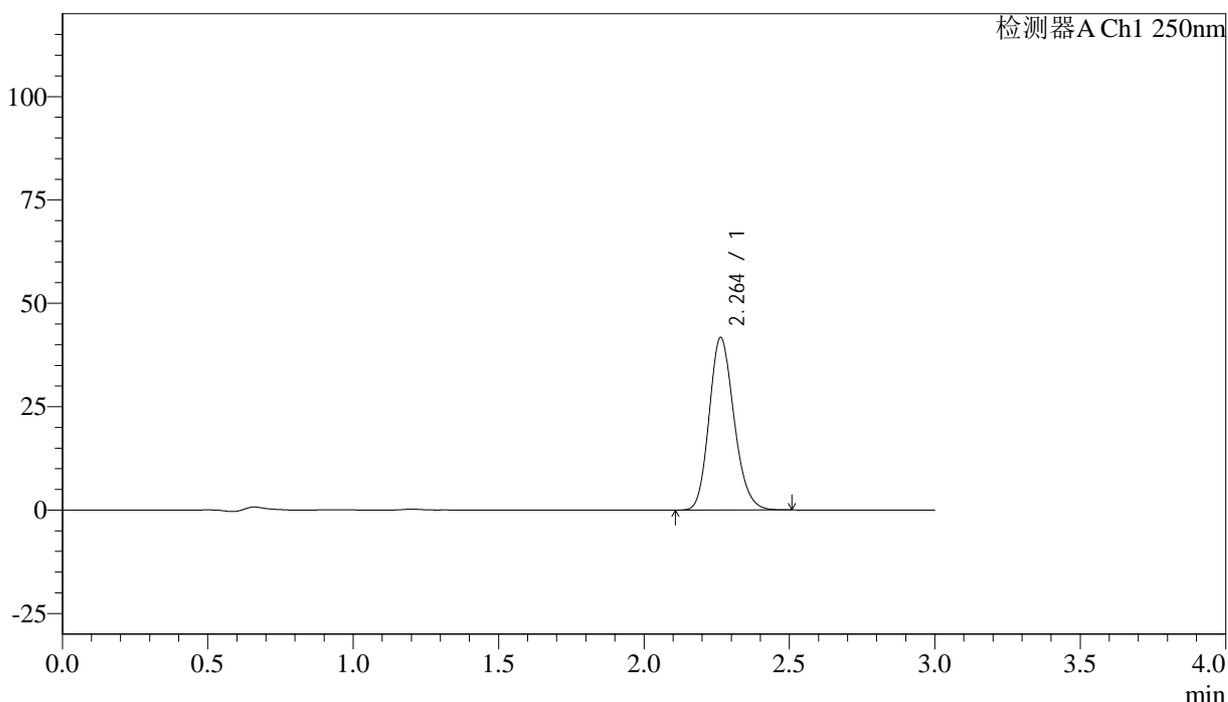
# J305

## <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 - 0-28/18-1127-2 - JPS5249p-cbj-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-33 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 22:12:02 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:45:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	248005	41766	3386	1.173	--
总计		100.000	248005	41766			



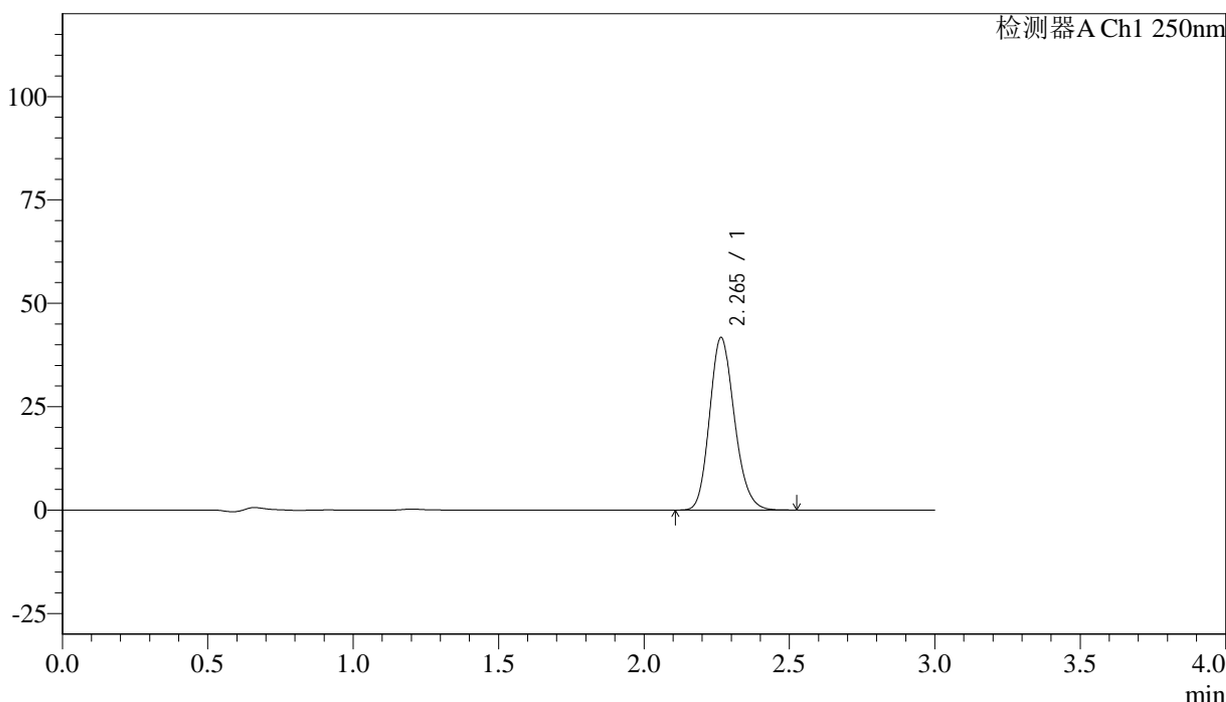
# J305

## <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 - 0-28/18-1128-2 - JPS5249p-cbj-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-42 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 22:15:23 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:45:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	100.000	248242	41706	3385	1.173	--
总计		100.000	248242	41706			



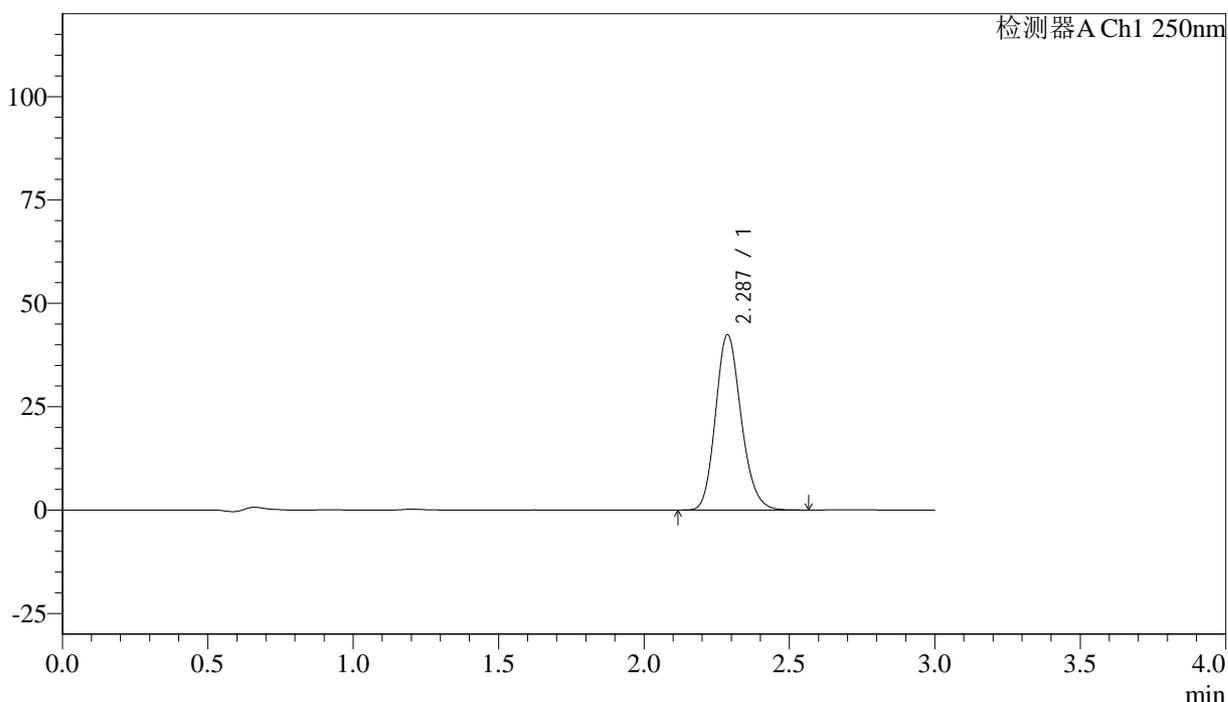
# J305

## <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 - 0-28/18-1129-2 - JPS5249p-cbj-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-51 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 22:18:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:45:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	100.000	259871	42370	3263	1.170	--
总计		100.000	259871	42370			



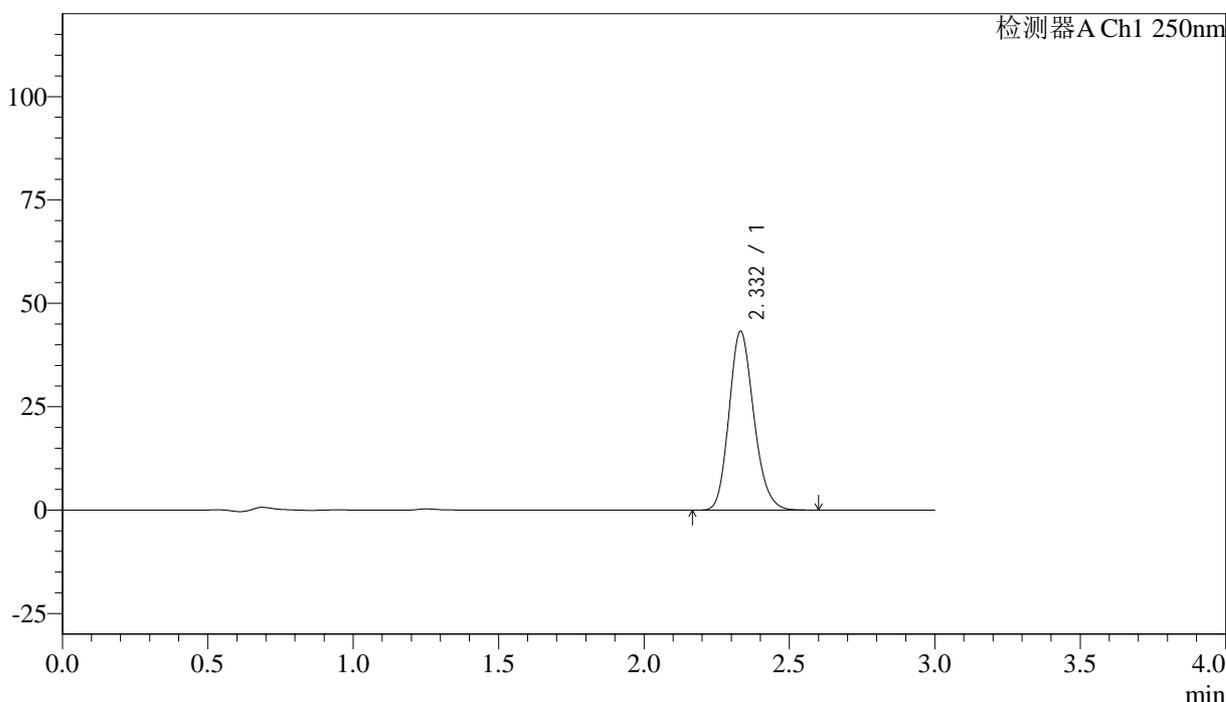
# J305

## <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 - 0-28/18-1130-2 - JPS5249p-cbj-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-7 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 22:22:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:45:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	100.000	256443	43215	3614	1.177	--
总计		100.000	256443	43215			



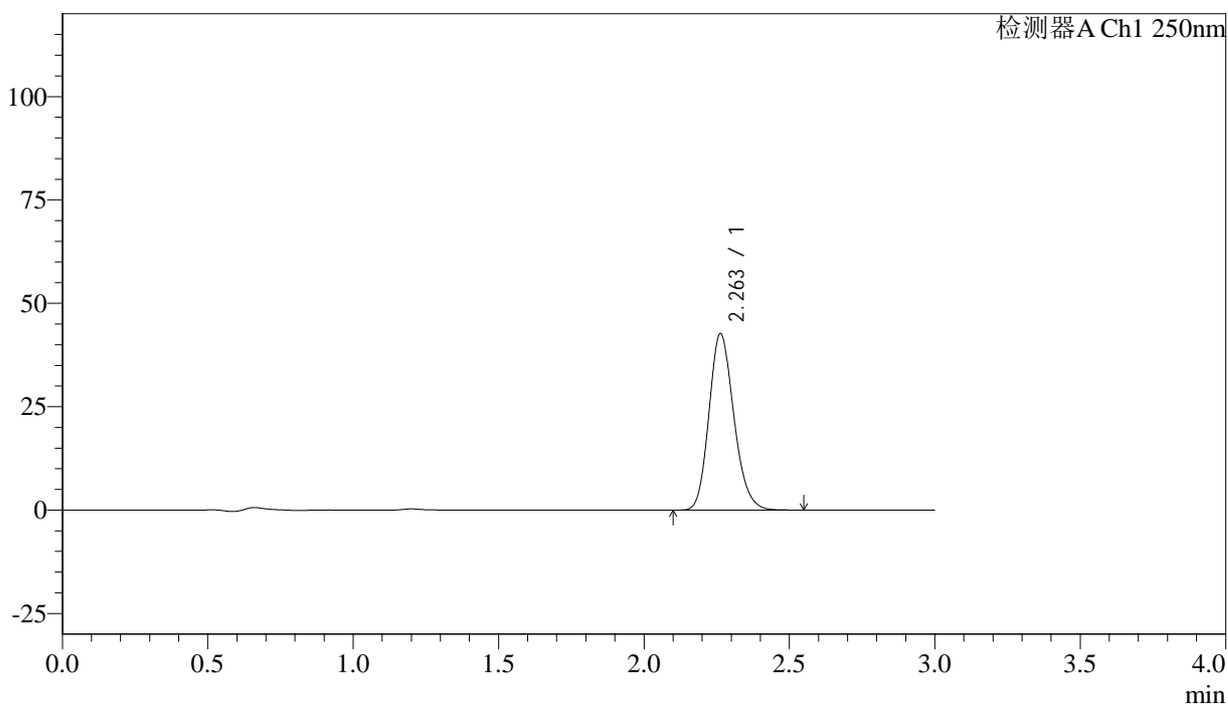
# J305

## <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 - 0-28/18-1131-2 - JPS5249p-cbj-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-16 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 22:25:25 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:45:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100.000	253965	42705	3385	1.176	--
总计		100.000	253965	42705			



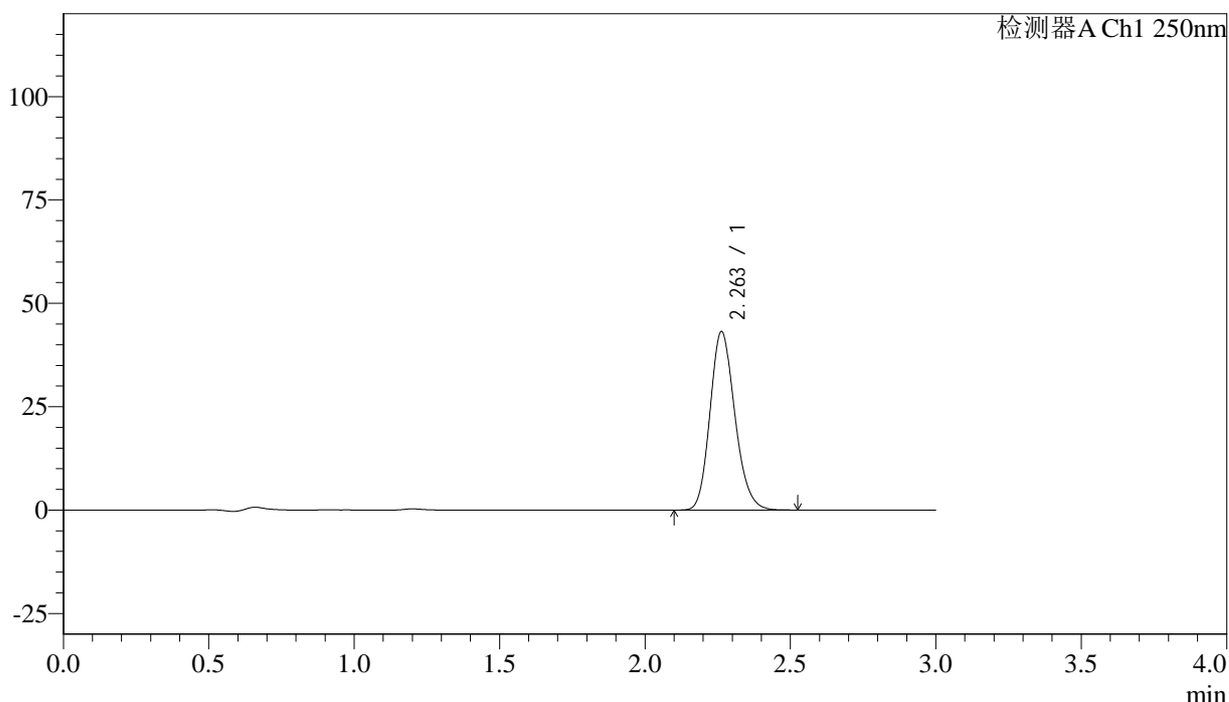
# J305

## <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 - 0-28/18-1132-2 - JPS5249p-cbj-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-25 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 22:28:46 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:45:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100.000	256880	43199	3382	1.175	--
总计		100.000	256880	43199			



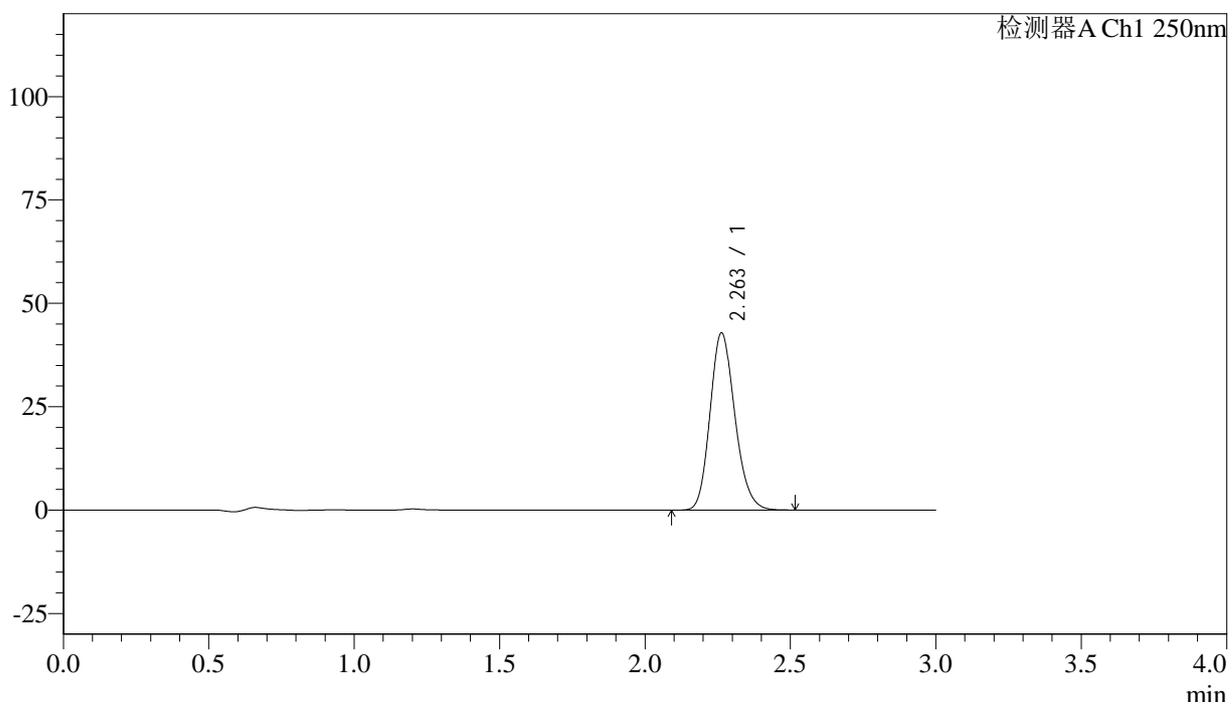
# J305

## <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 - 0-28/18-1133-2 - JPS5249p-cbj-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-34 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 22:32:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:45:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100.000	254786	42874	3382	1.175	--
总计		100.000	254786	42874			



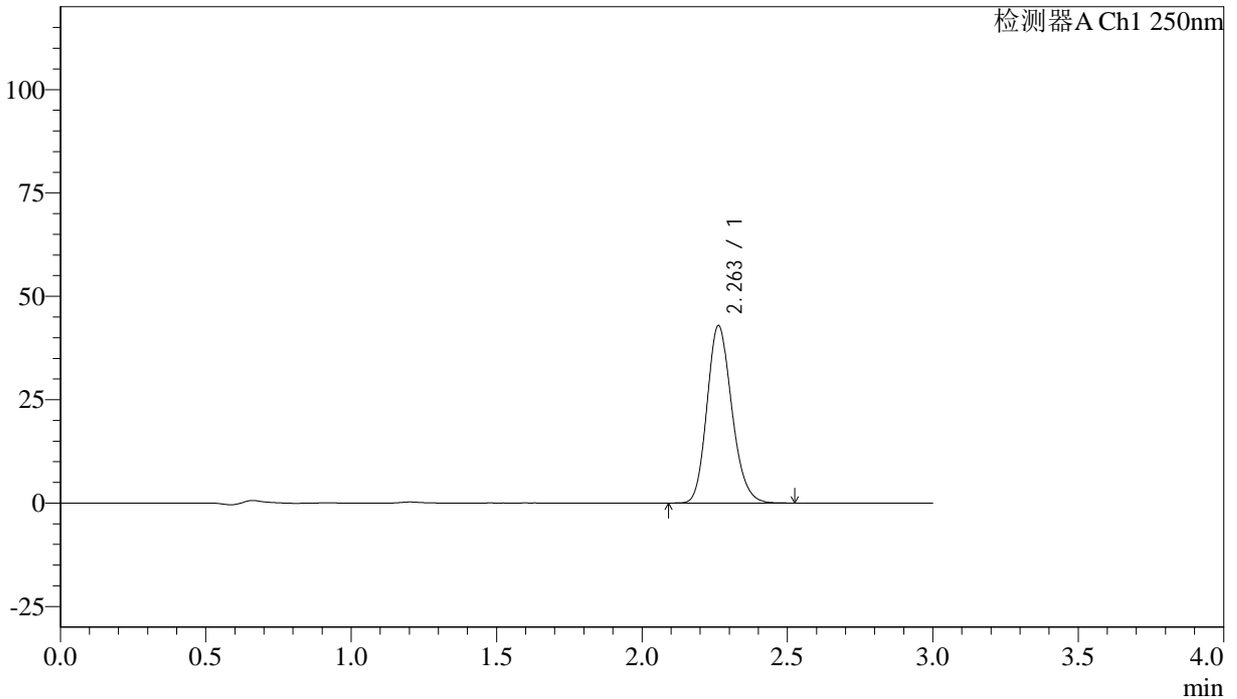
# J305

## <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 - 0-28/18-1134-2 - JPS5249p-cbj-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-43 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 22:35:28 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:45:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100.000	255166	42937	3383	1.175	--
总计		100.000	255166	42937			



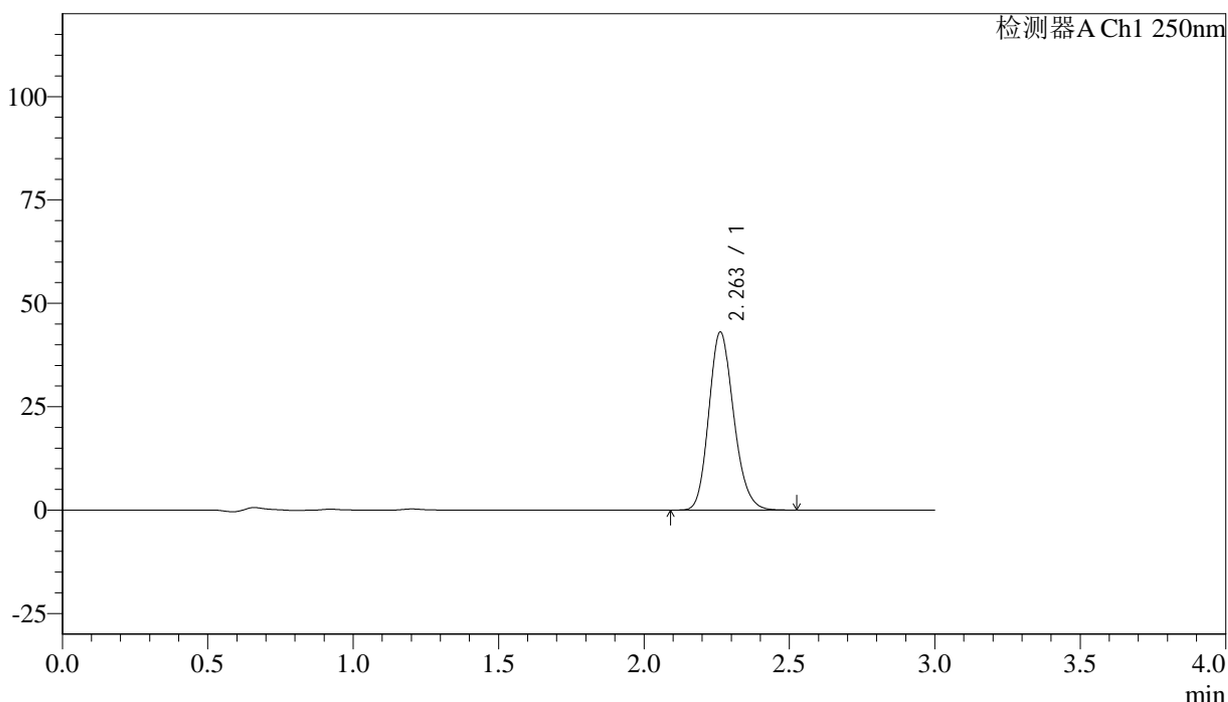
# J305

## <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 - 0-28/18-1135-2 - JPS5249p-cbj-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-52 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 22:38:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:45:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100.000	256291	43086	3382	1.174	--
总计		100.000	256291	43086			



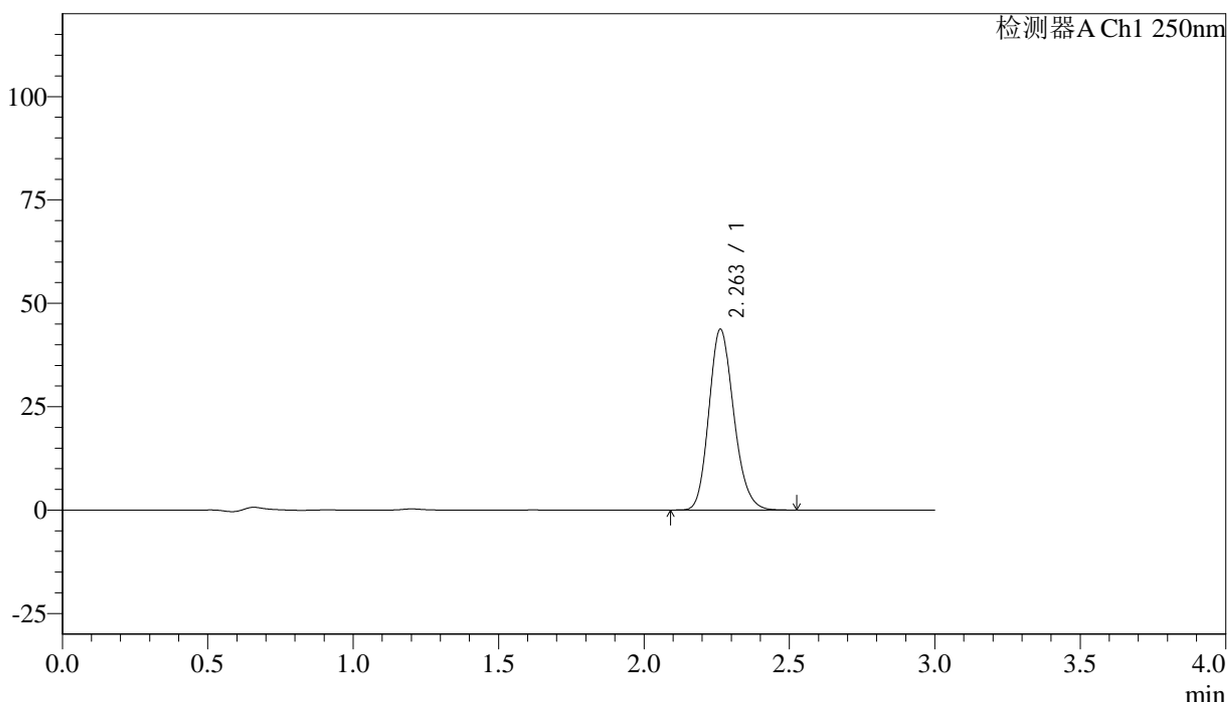
# J305

## <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 - 0-28/18-1136-2 - JPS5249p-cbj-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-8 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 22:42:10 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:45:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100.000	260199	43766	3383	1.175	--
总计		100.000	260199	43766			



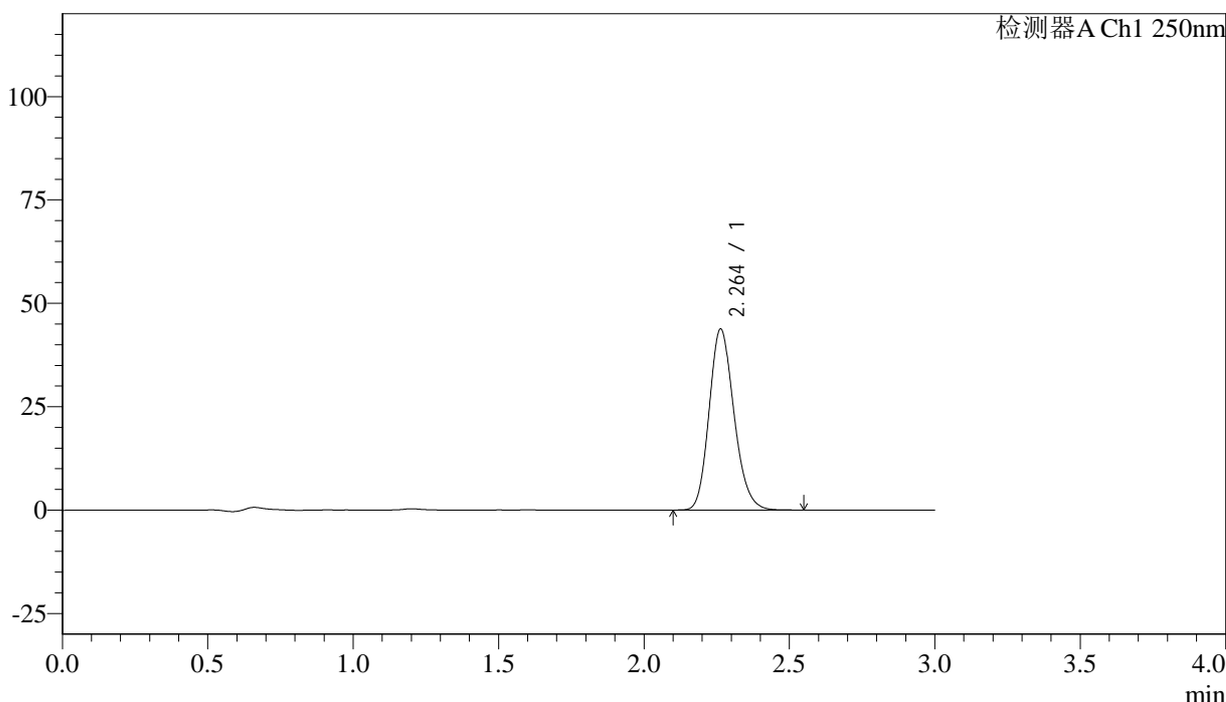
# J305

## <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 - 0-28/18-1137-2 - JPS5249p-cbj-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-17 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 22:45:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:46:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	260520	43805	3380	1.175	--
总计		100.000	260520	43805			



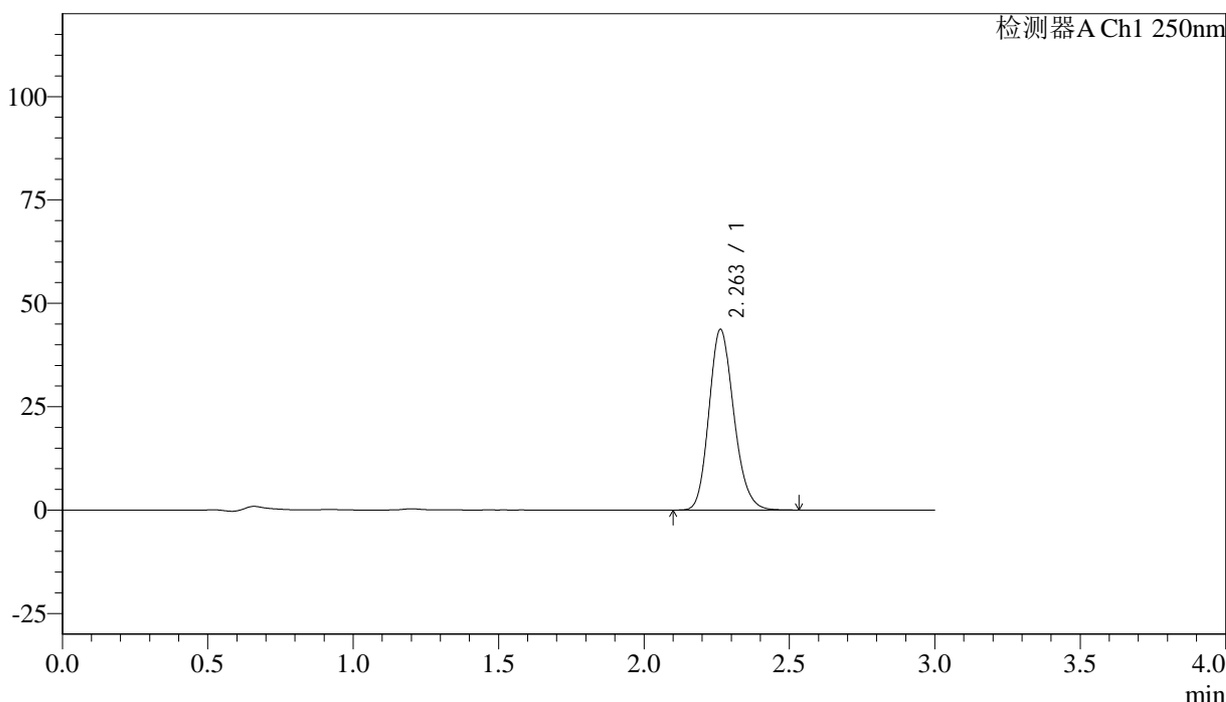
# J305

## <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 - 0-28/18-1138-2 - JPS5249p-cbj-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-26 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 22:48:53 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:46:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100.000	260195	43725	3384	1.175	--
总计		100.000	260195	43725			



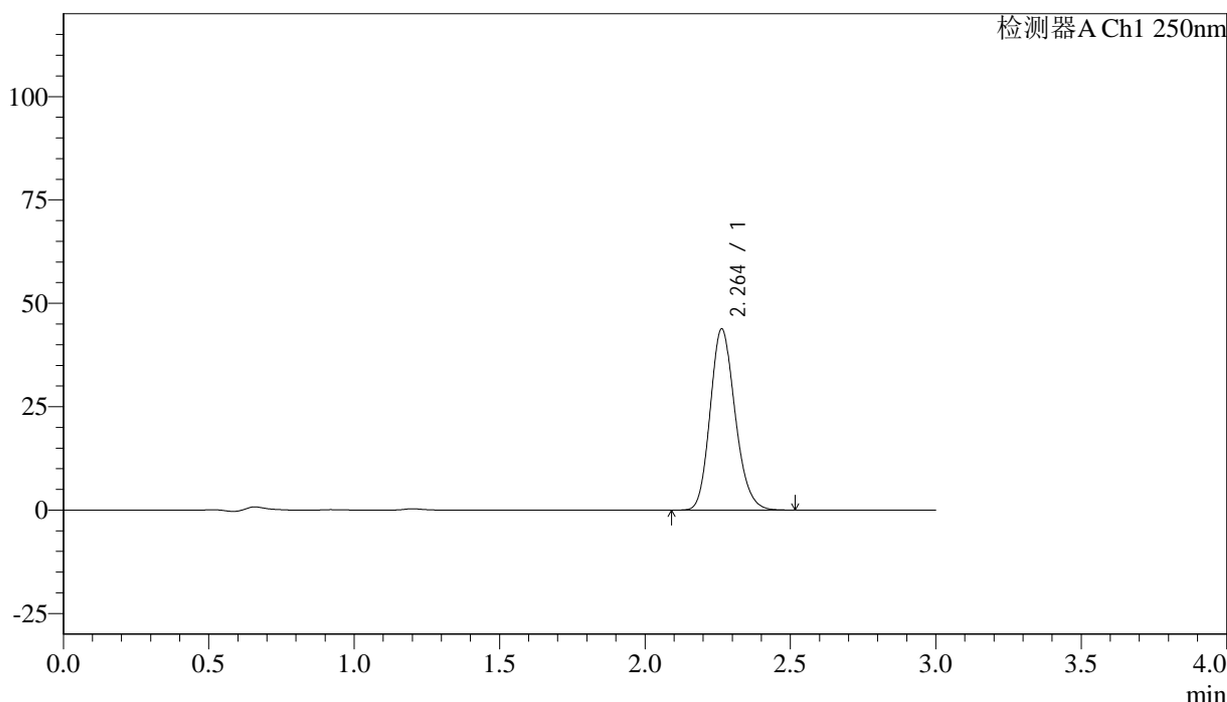
# J305

## <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 - 0-28/18-1139-2 - JPS5249p-cbj-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-35 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 22:52:16 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:46:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	261291	43838	3363	1.174	--
总计		100.000	261291	43838			



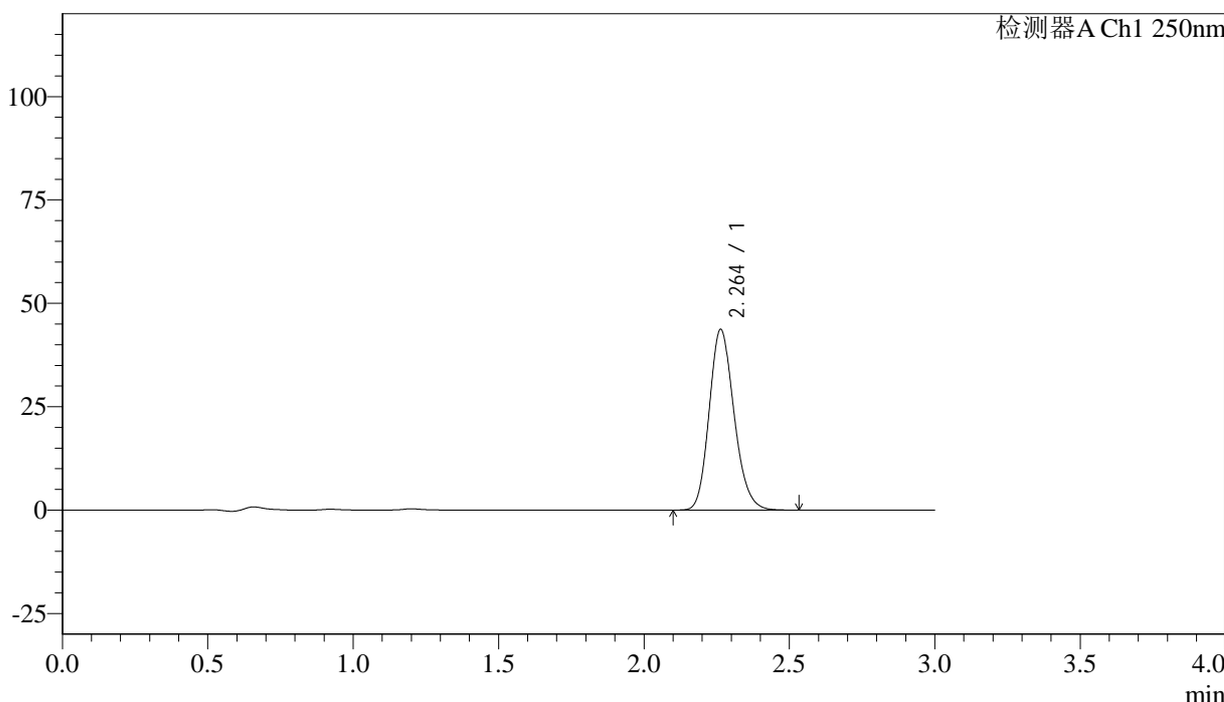
# J305

## <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 - 0-28/18-1140-2 - JPS5249p-cbj-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 22:55:37 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:46:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	260195	43716	3380	1.176	--
总计		100.000	260195	43716			



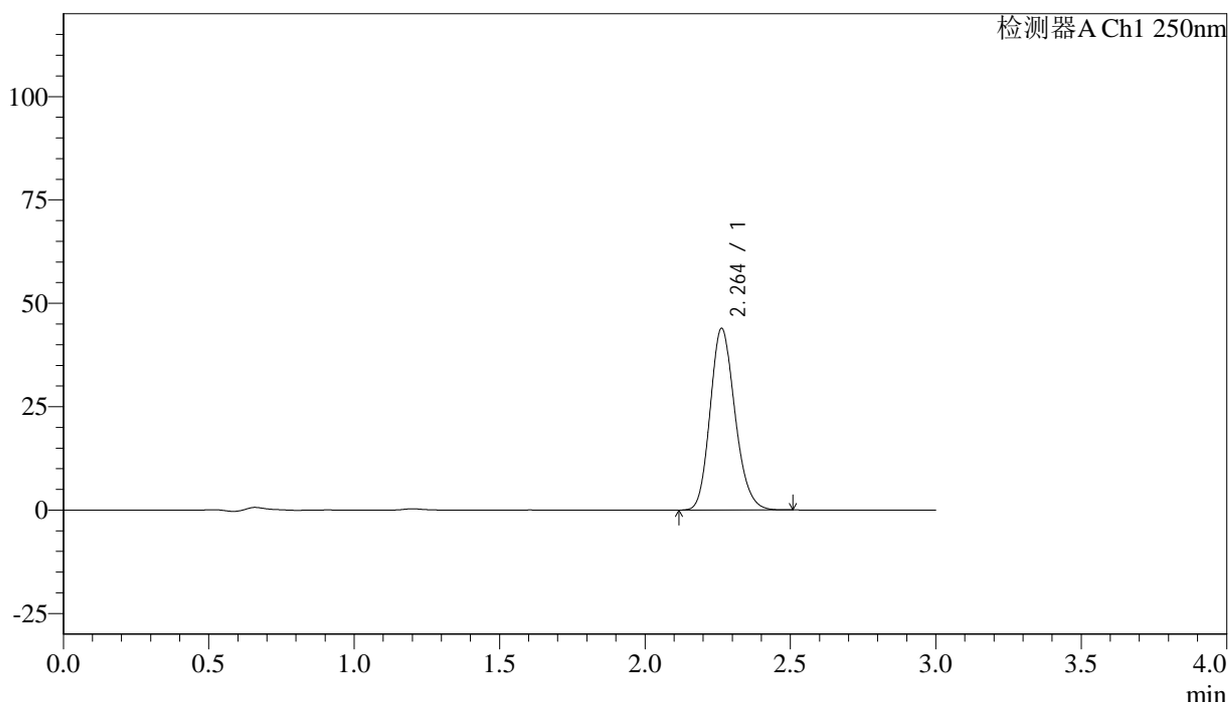
# J305

## <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 - 0-28/18-1141-2 - JPS5249p-cbj-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-53 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 22:58:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:46:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	261112	43963	3384	1.174	--
总计		100.000	261112	43963			



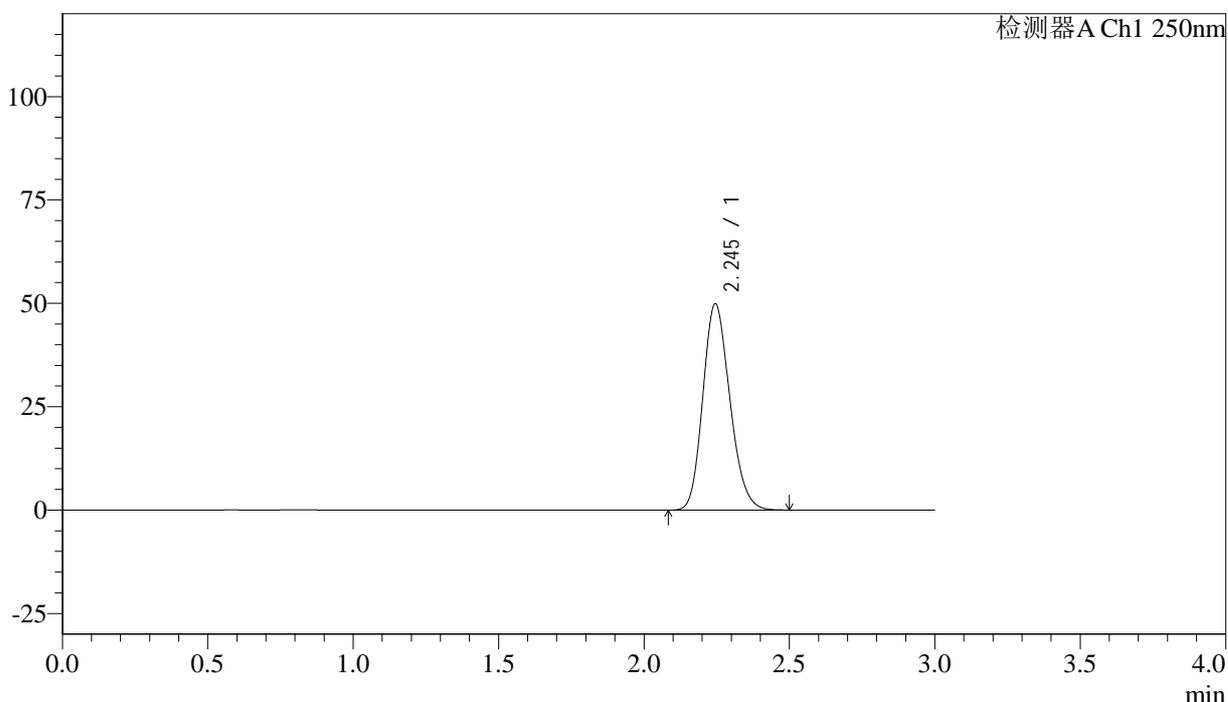
# J305

## <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 - 0-28/18-1142-2 - JPS5249p-cbj-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-27 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 23:02:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:46:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	100.000	322561	49896	2794	1.176	--
总计		100.000	322561	49896			



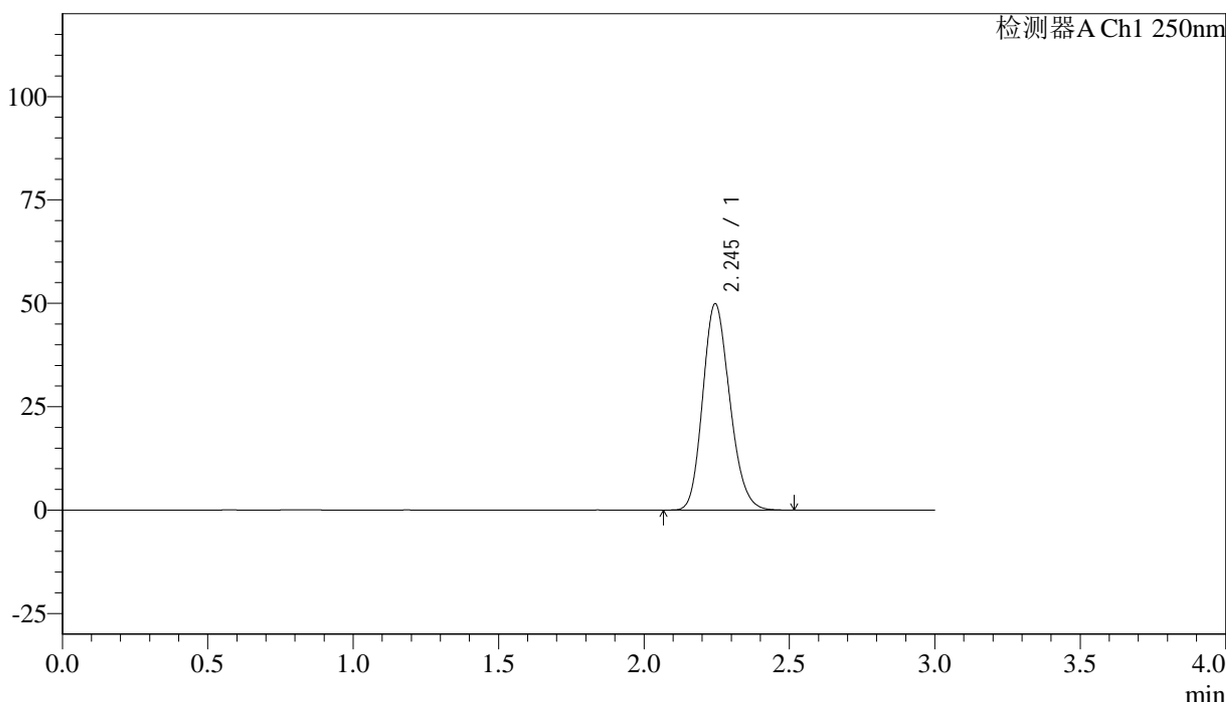
# J305

## <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 - 0-28/18-1143-2 - JPS5249p-cbj-1-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-27 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 23:05:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:46:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	100.000	322672	49874	2794	1.176	--
总计		100.000	322672	49874			



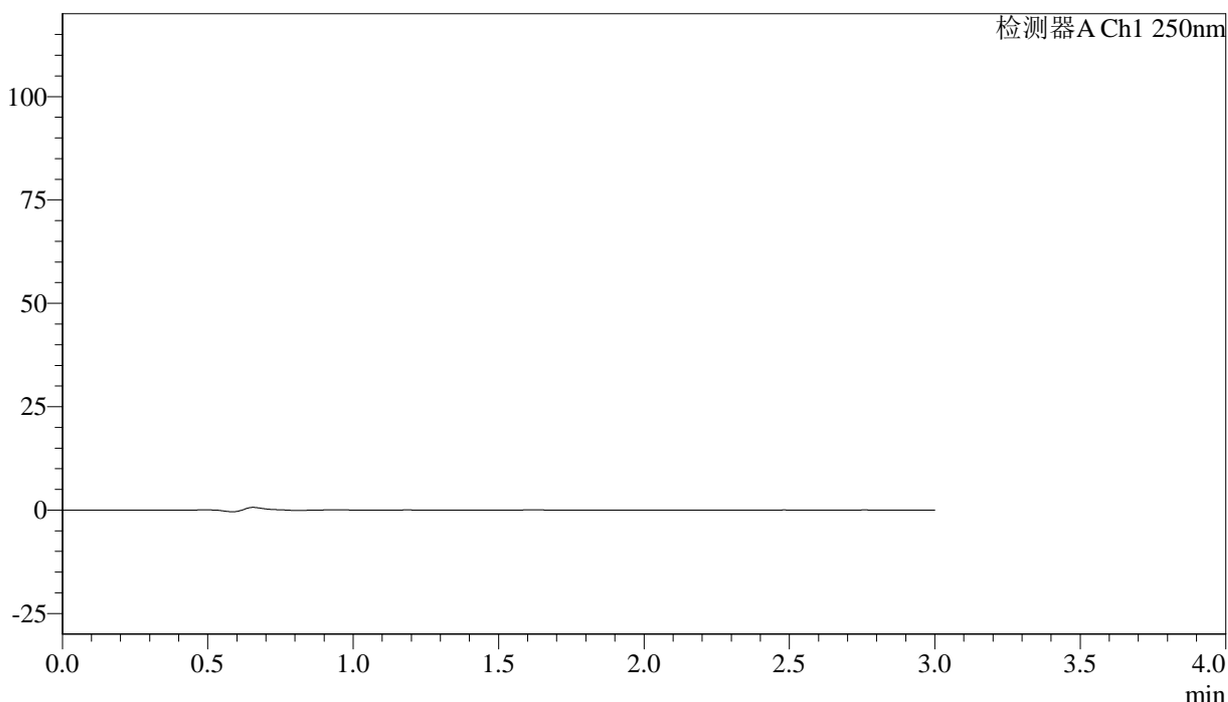
# J305

## <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 - 0-28/18-1144-2 - JPS5249p-cbj-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/29 23:09:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:46:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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



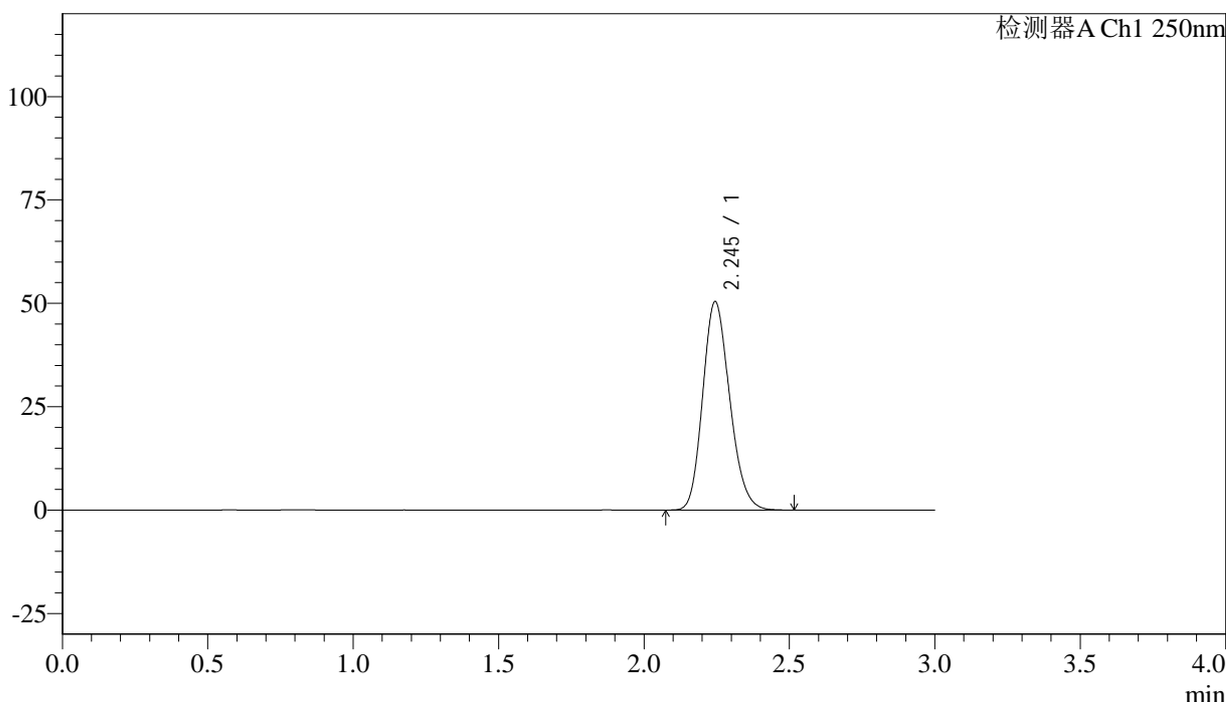
# J305

## <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 - 0-28/18-1145-2 - JPS5249p-cbj-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 23:12:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:46:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	100.000	325657	50372	2795	1.178	--
总计		100.000	325657	50372			



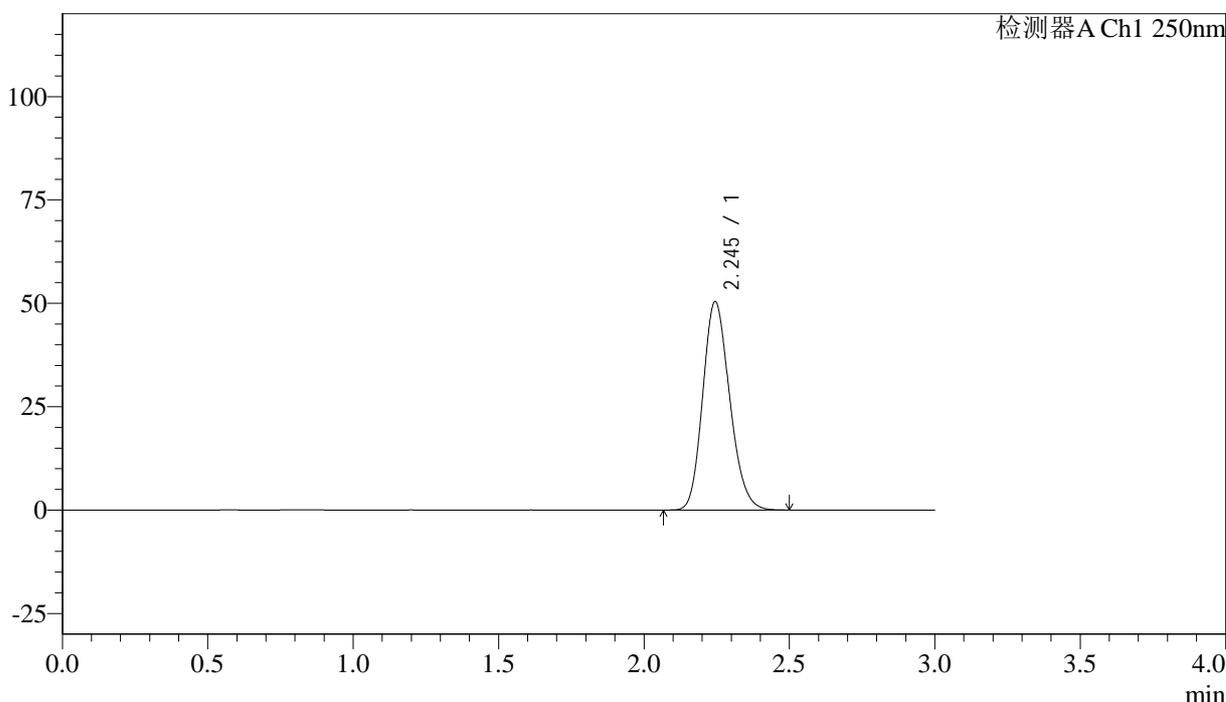
# J305

## <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 - 0-28/18-1146-2 - JPS5249p-cbj-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 23:15:54 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:46:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	100.000	325321	50365	2799	1.176	--
总计		100.000	325321	50365			



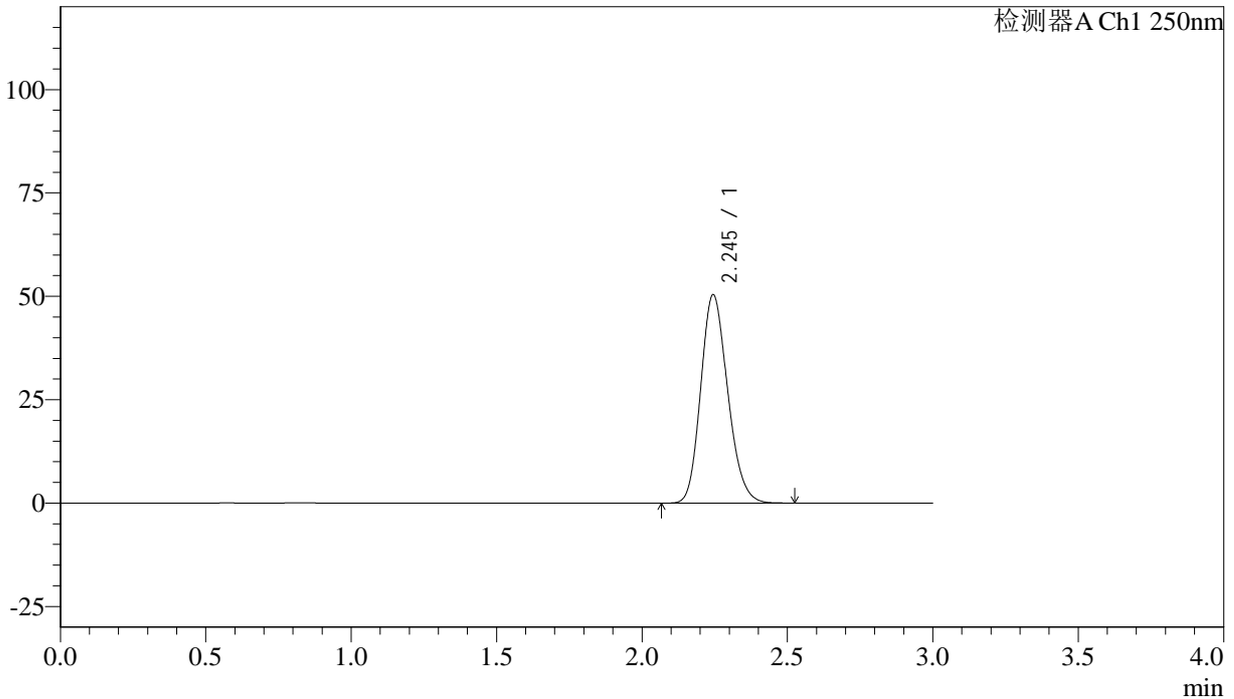
# J305

## <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 - 0-28/18-1147-2 - JPS5249p-cbj-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 23:19:16 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:46:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	100.000	325590	50352	2796	1.176	--
总计		100.000	325590	50352			



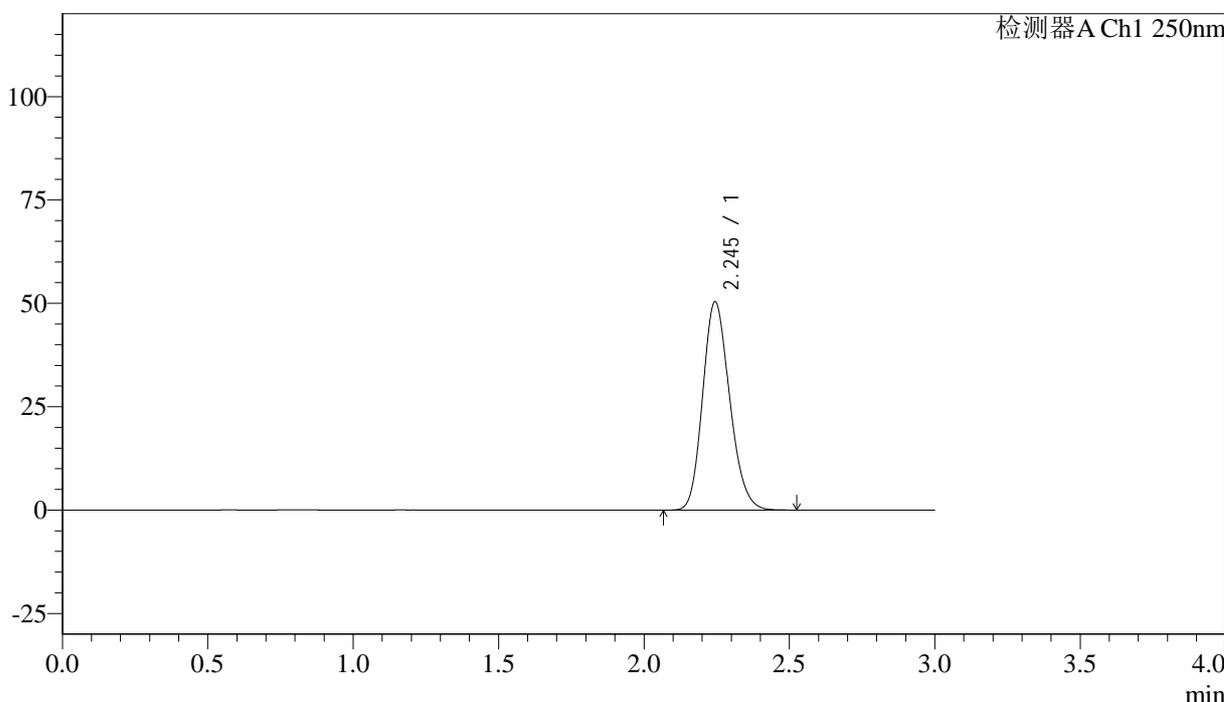
# J305

## <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 - 0-28/18-1148-2 - JPS5249p-cbj-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 23:22:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:46:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	100.000	325553	50331	2795	1.177	--
总计		100.000	325553	50331			



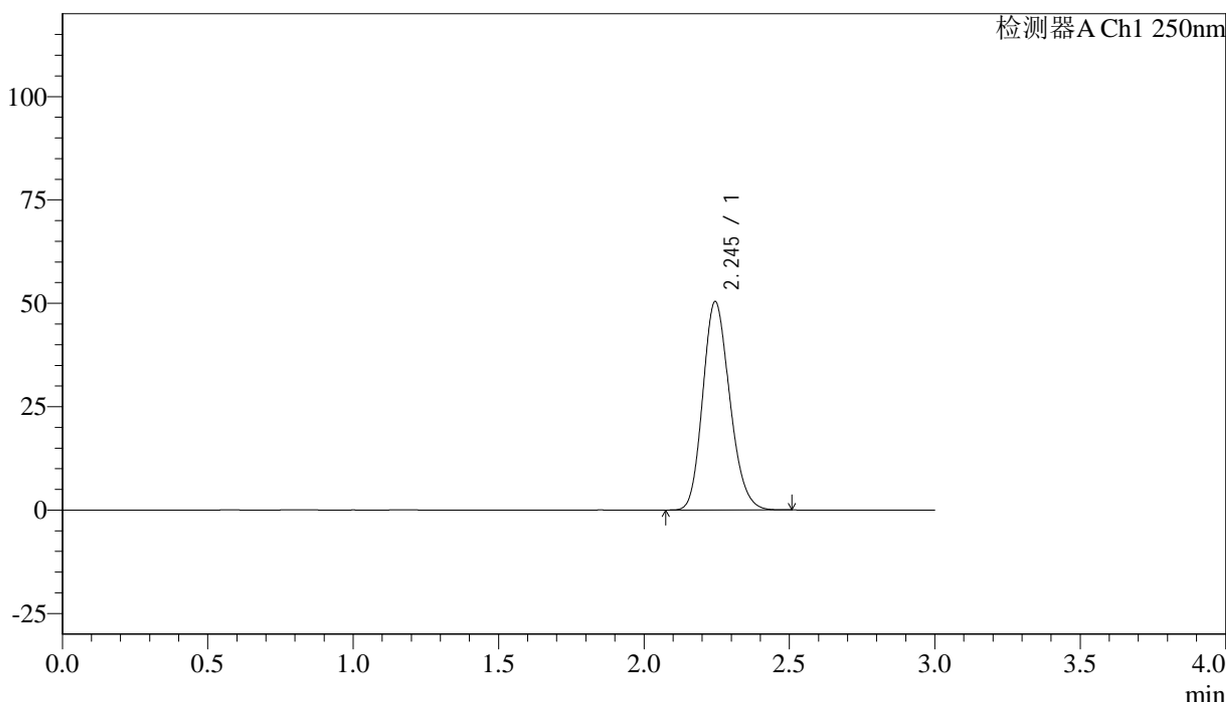
# J305

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$J305 - 0-28/18-1149-2 - JPS5249p-cbj-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 23:26:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:46:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	100.000	325494	50373	2797	1.176	--
总计		100.000	325494	50373			



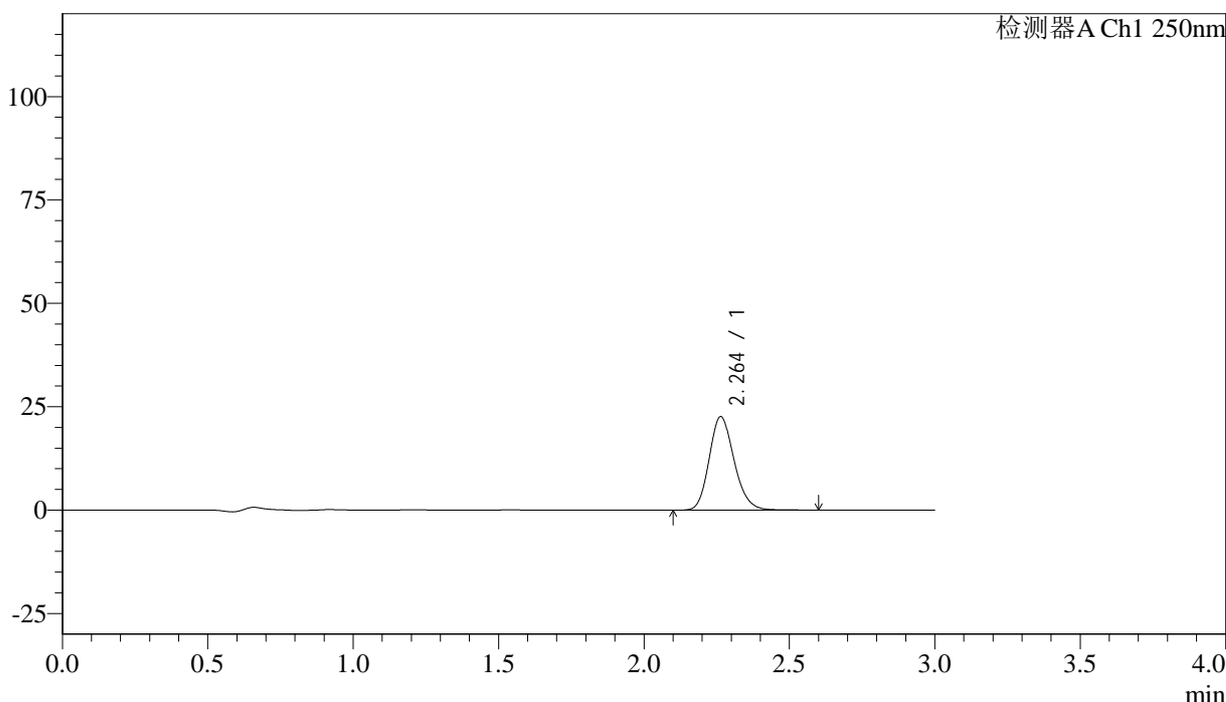
# J305

## <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 - 0-28/18-1150-2 - JPS5249p-cbj-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-1 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 23:29:25 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:46:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	135177	22620	3374	1.174	--
总计		100.000	135177	22620			



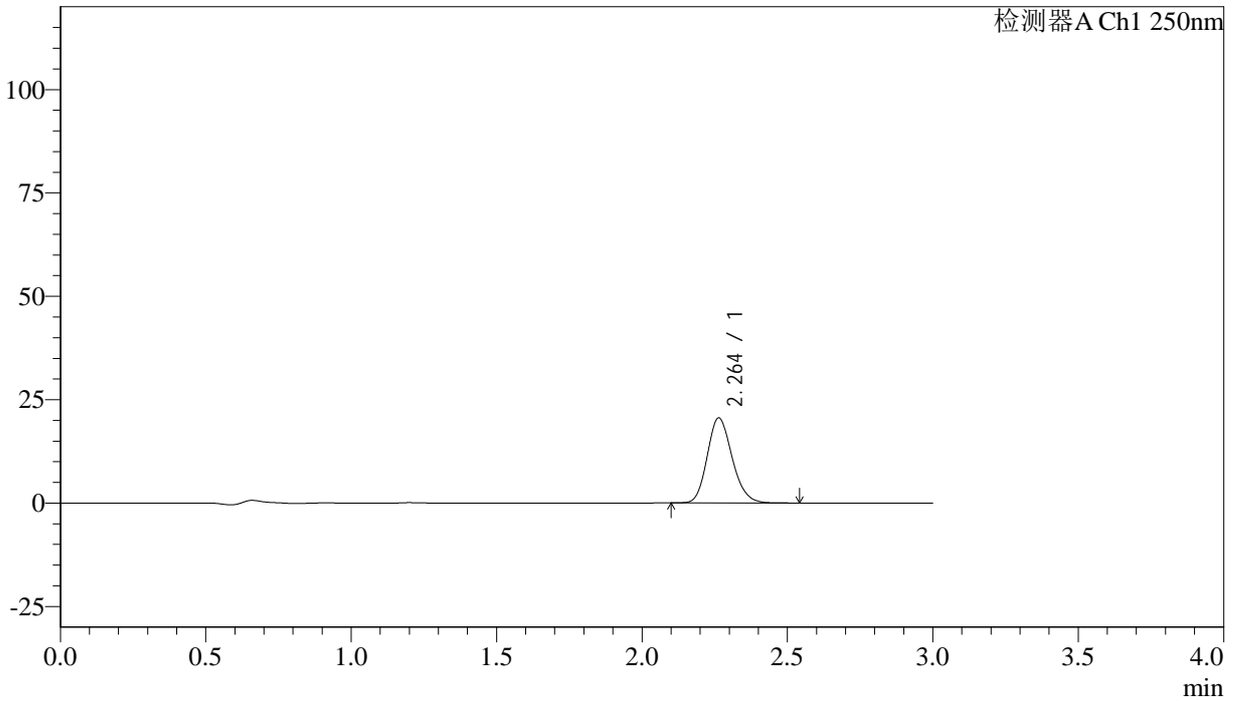
# J305

## <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 - 0-28/18-1151-2 - JPS5249p-cbj-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-10 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 23:32:47 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:46:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	122736	20593	3367	1.172	--
总计		100.000	122736	20593			



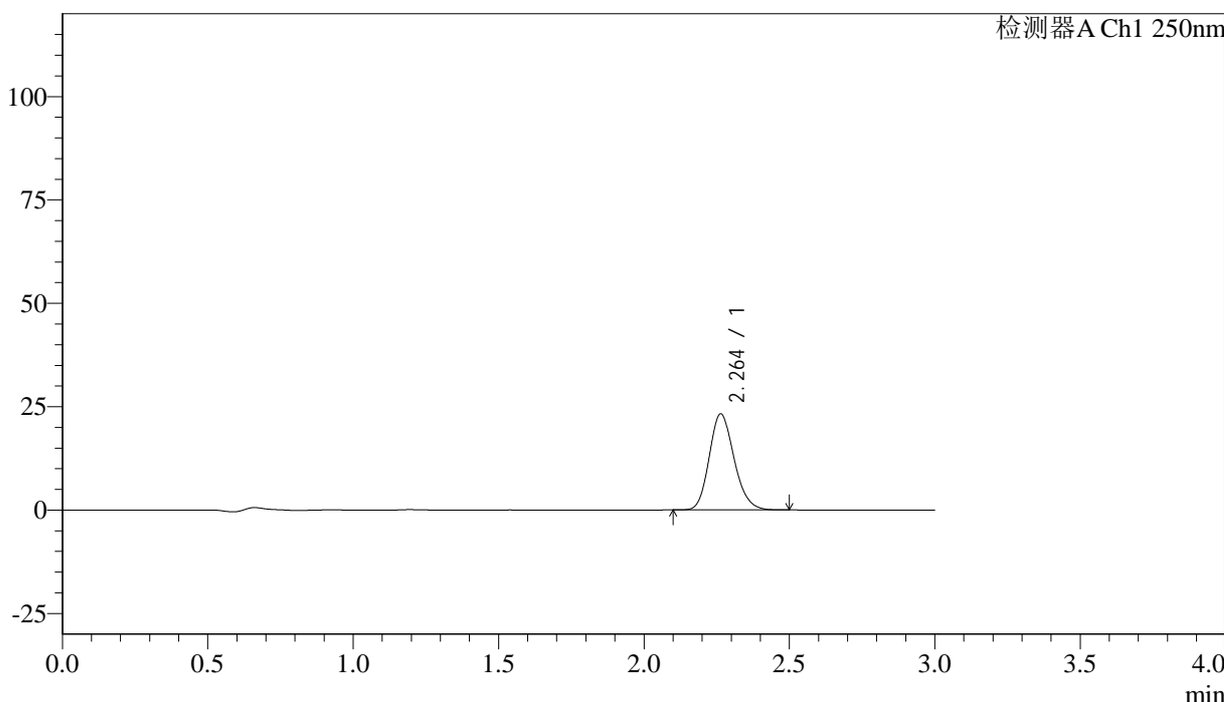
# J305

## <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 - 0-28/18-1152-2 - JPS5249p-cbj-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-19 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 23:36:09 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:46:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	138018	23247	3385	1.172	--
总计		100.000	138018	23247			



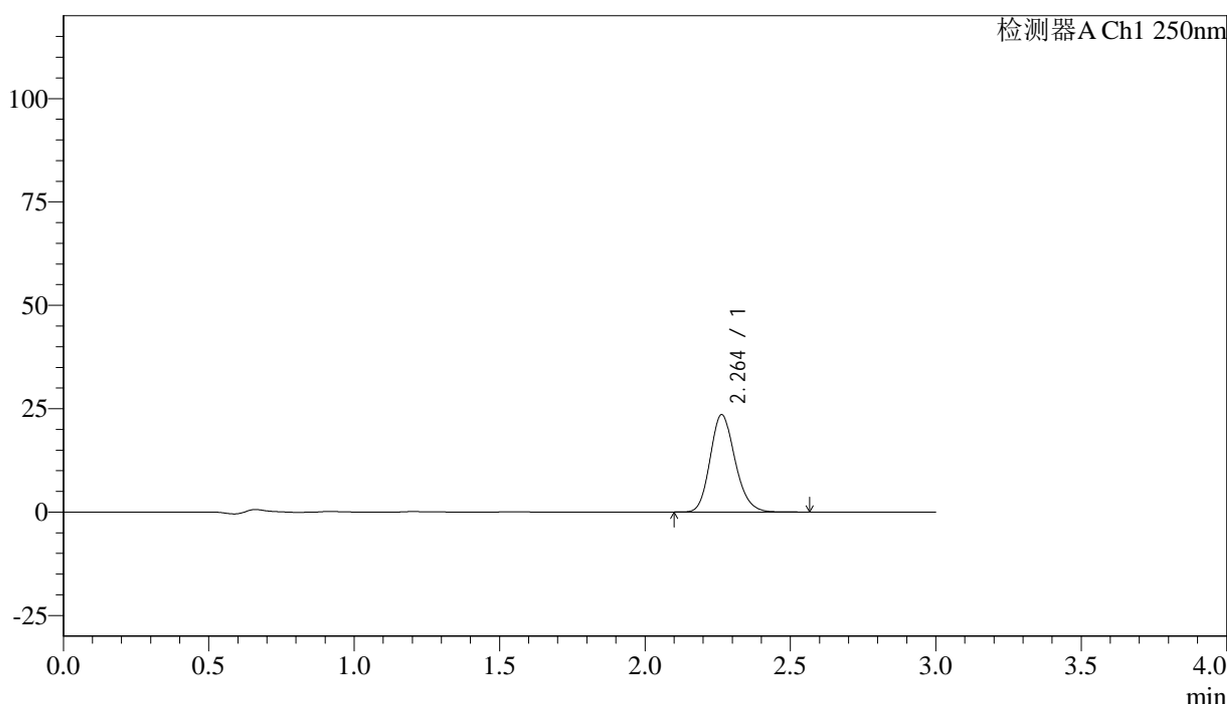
# J305

## <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 - 0-28/18-1153-2 - JPS5249p-cbj-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-28 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 23:39:31 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:46:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	140774	23568	3369	1.174	--
总计		100.000	140774	23568			



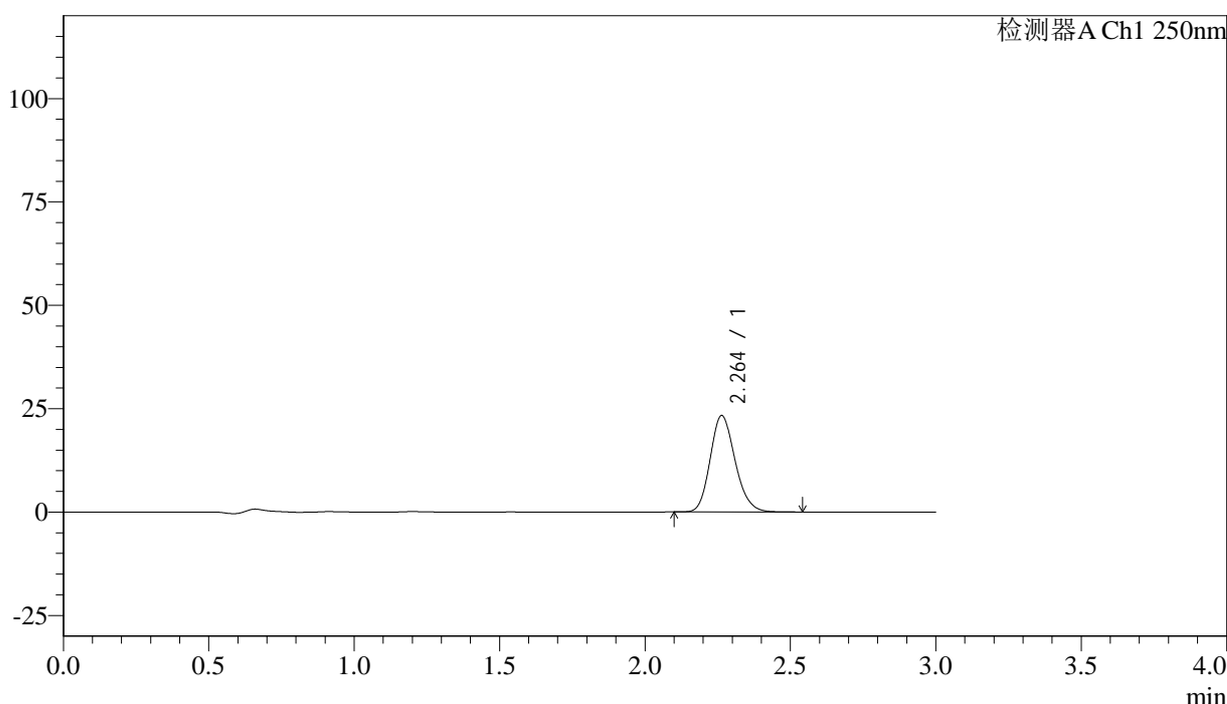
# J305

## <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 - 0-28/18-1154-2 - JPS5249p-cbj-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-37 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 23:42:53 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:46:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	139098	23348	3370	1.174	--
总计		100.000	139098	23348			



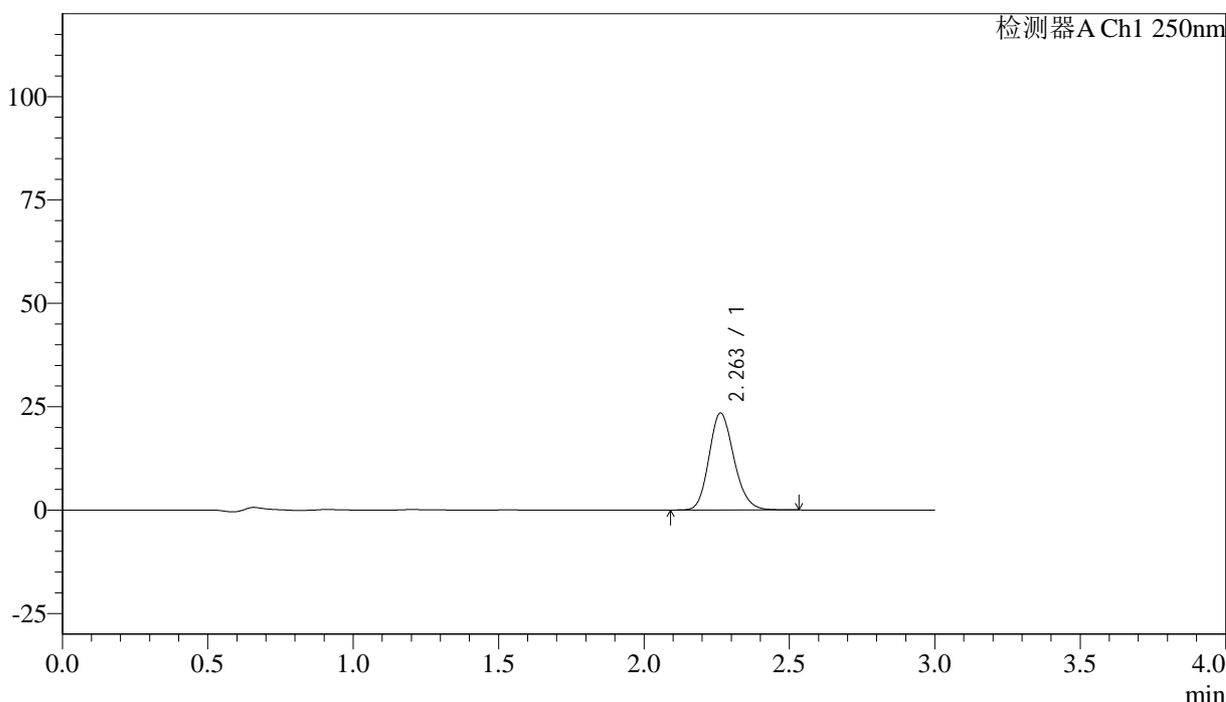
# J305

## <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 - 0-28/18-1155-2 - JPS5249p-cbj-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-46 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 23:46:15 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:47:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100.000	139877	23470	3375	1.169	--
总计		100.000	139877	23470			



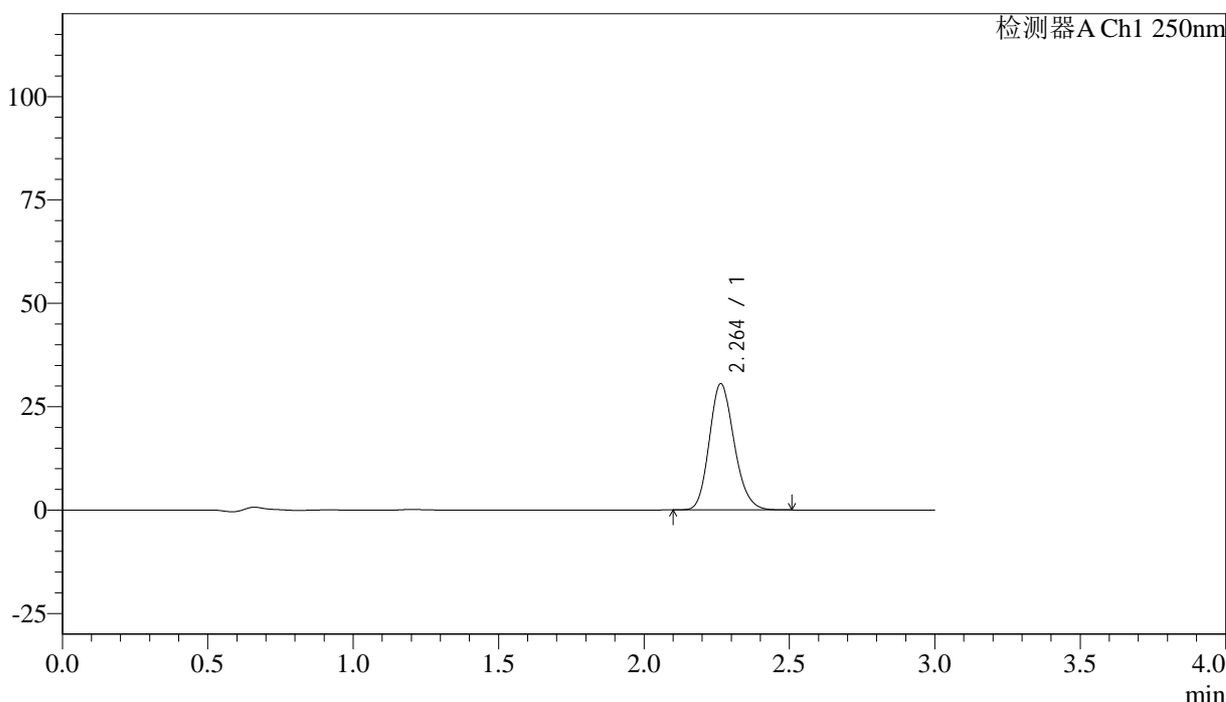
# J305

## <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 - 0-28/18-1156-2 - JPS5249p-cbj-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-2 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 23:49:37 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:47:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	181771	30556	3371	1.172	--
总计		100.000	181771	30556			



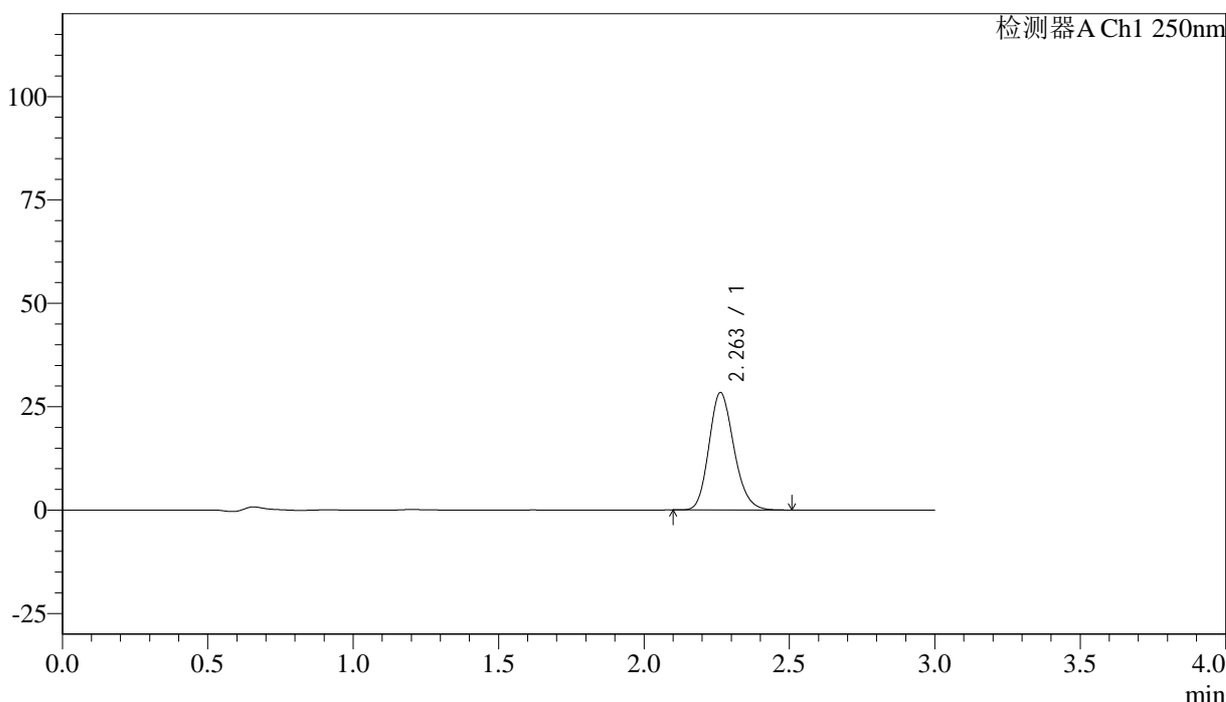
# J305

## <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 - 0-28/18-1157-2 - JPS5249p-cbj-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-11 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 23:53:00 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:47:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100.000	169200	28423	3377	1.175	--
总计		100.000	169200	28423			



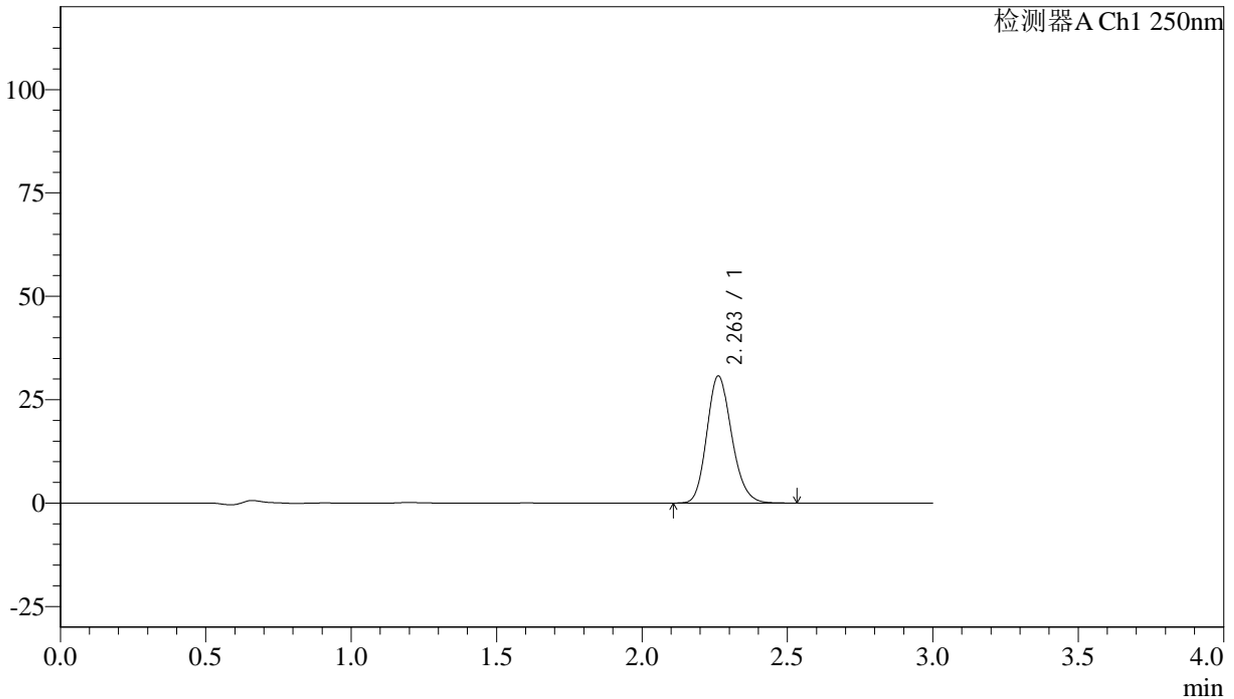
# J305

## <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 - 0-28/18-1158-2 - JPS5249p-cbj-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-20 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/29 23:56:22 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:47:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100.000	183198	30757	3372	1.176	--
总计		100.000	183198	30757			



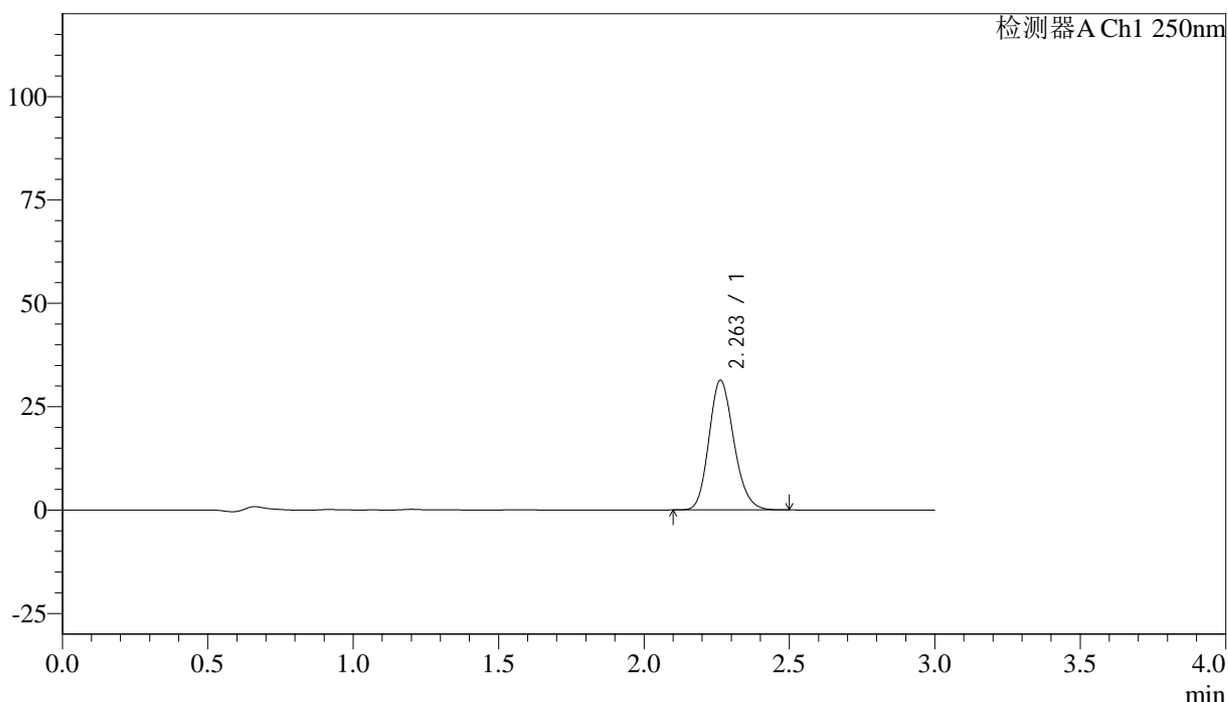
# J305

## <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 - 0-28/18-1159-2 - JPS5249p-cbj-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/29 23:59:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:47:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100.000	186819	31396	3372	1.173	--
总计		100.000	186819	31396			



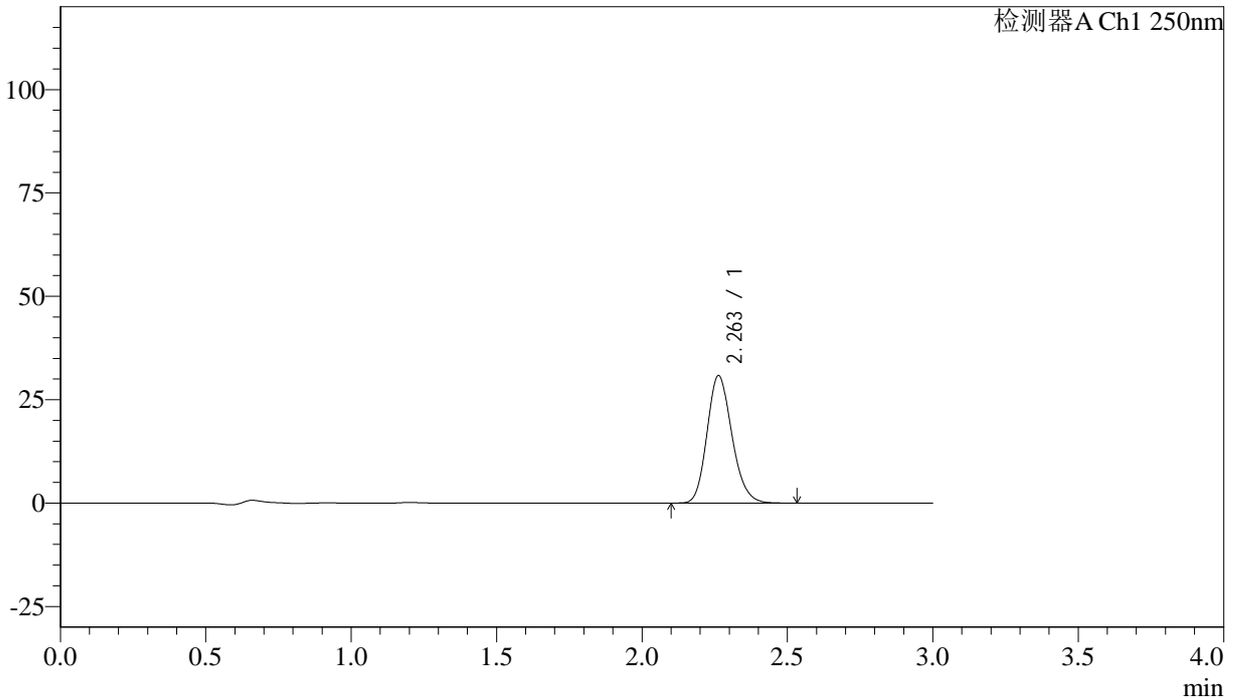
# J305

## <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 - 0-28/18-1160-2 - JPS5249p-cbj-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/30 00:03:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:47:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100.000	183977	30864	3367	1.177	--
总计		100.000	183977	30864			



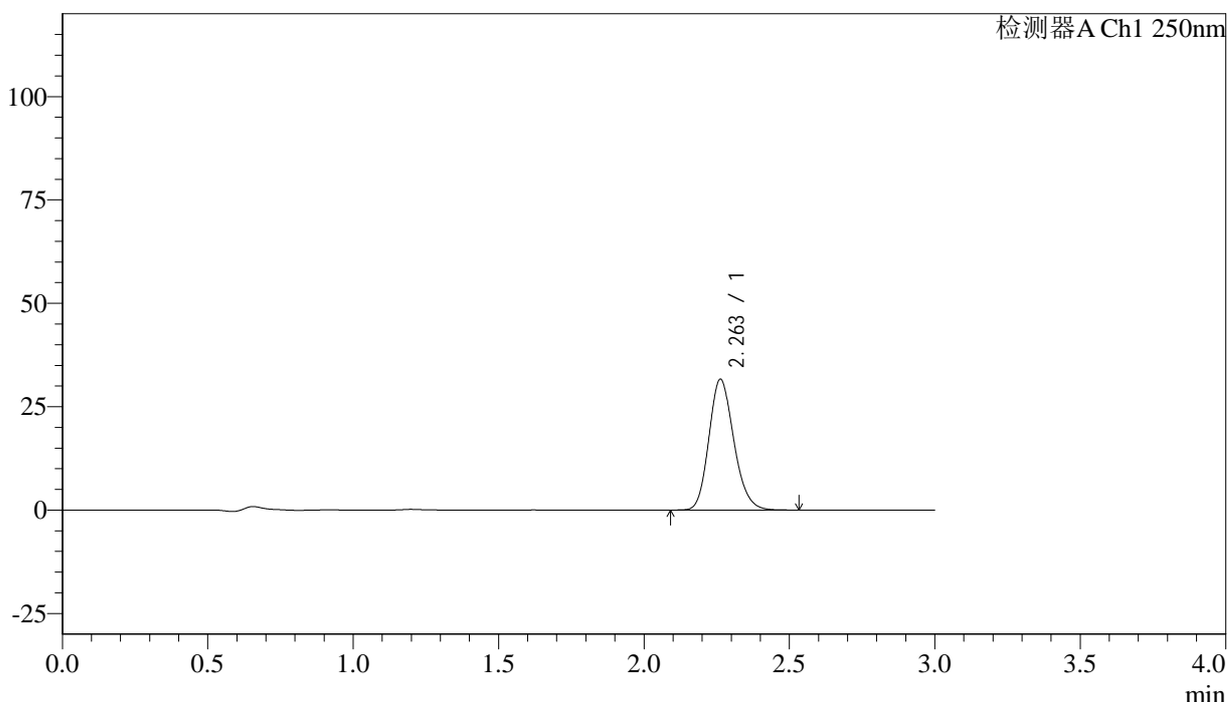
# J305

## <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 - 0-28/18-1161-2 - JPS5249p-cbj-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/30 00:06:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:47:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100.000	188719	31659	3370	1.175	--
总计		100.000	188719	31659			



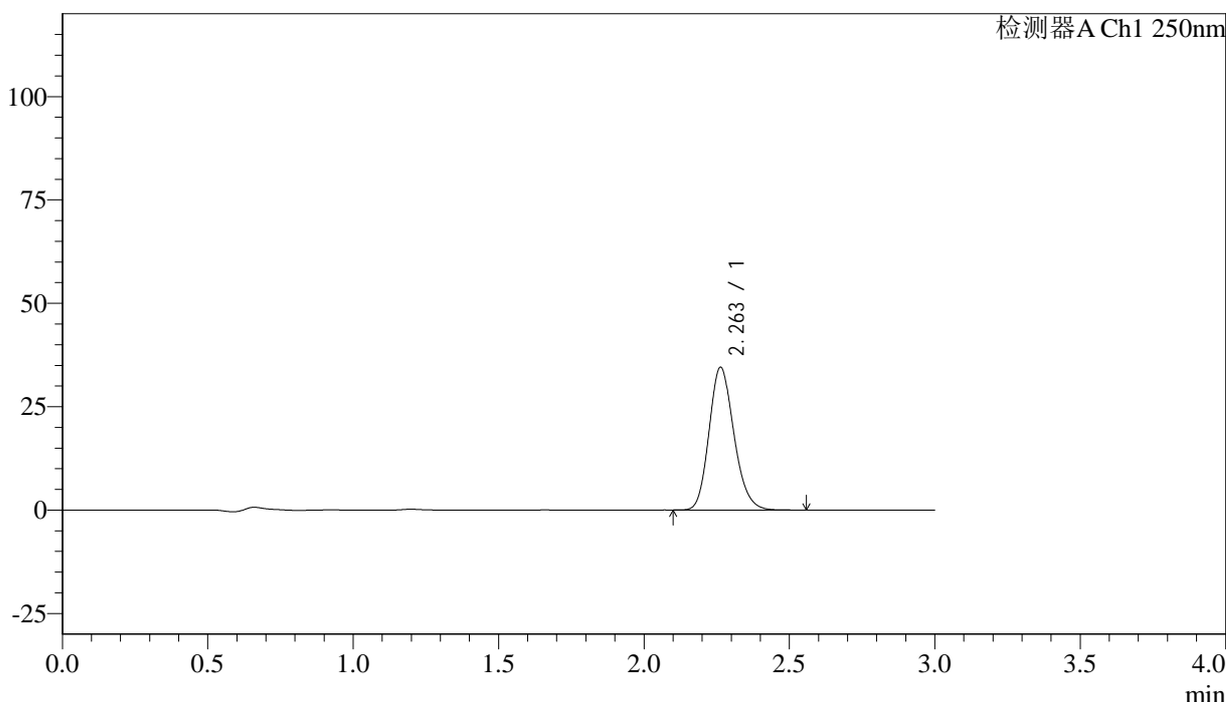
# J305

## <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 - 0-28/18-1162-2 - JPS5249p-cbj-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-3 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 00:09:51 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:47:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100.000	205676	34544	3376	1.176	--
总计		100.000	205676	34544			



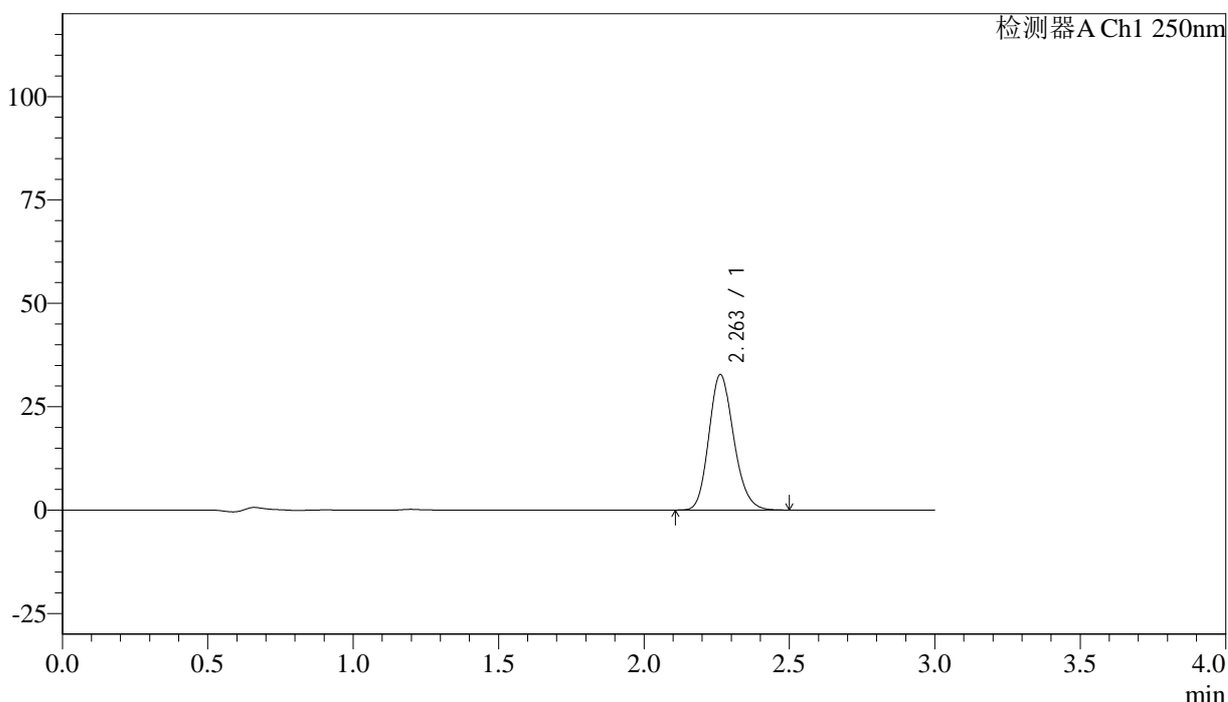
# J305

## <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 - 0-28/18-1163-2 - JPS5249p-cbj-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-12 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 00:13:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:47:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100.000	194914	32774	3378	1.175	--
总计		100.000	194914	32774			



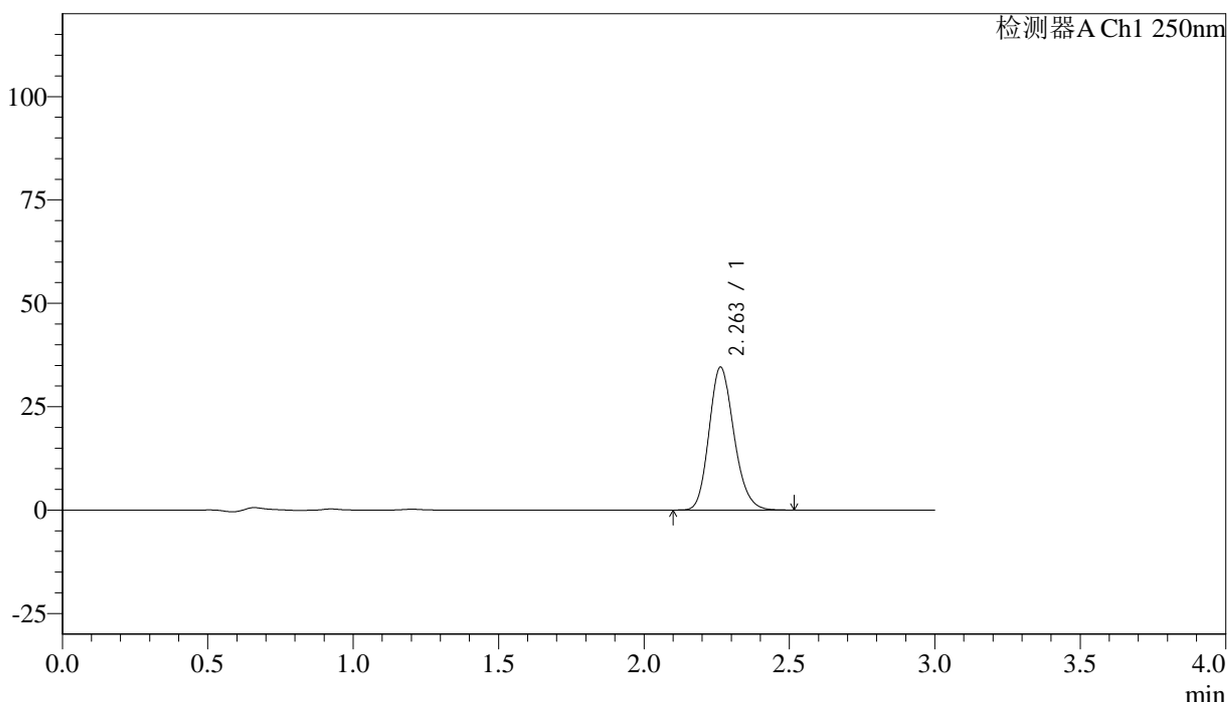
# J305

## <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 - 0-28/18-1164-2 - JPS5249p-cbj-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-21 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 00:16:37 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:47:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100.000	205860	34581	3371	1.176	--
总计		100.000	205860	34581			



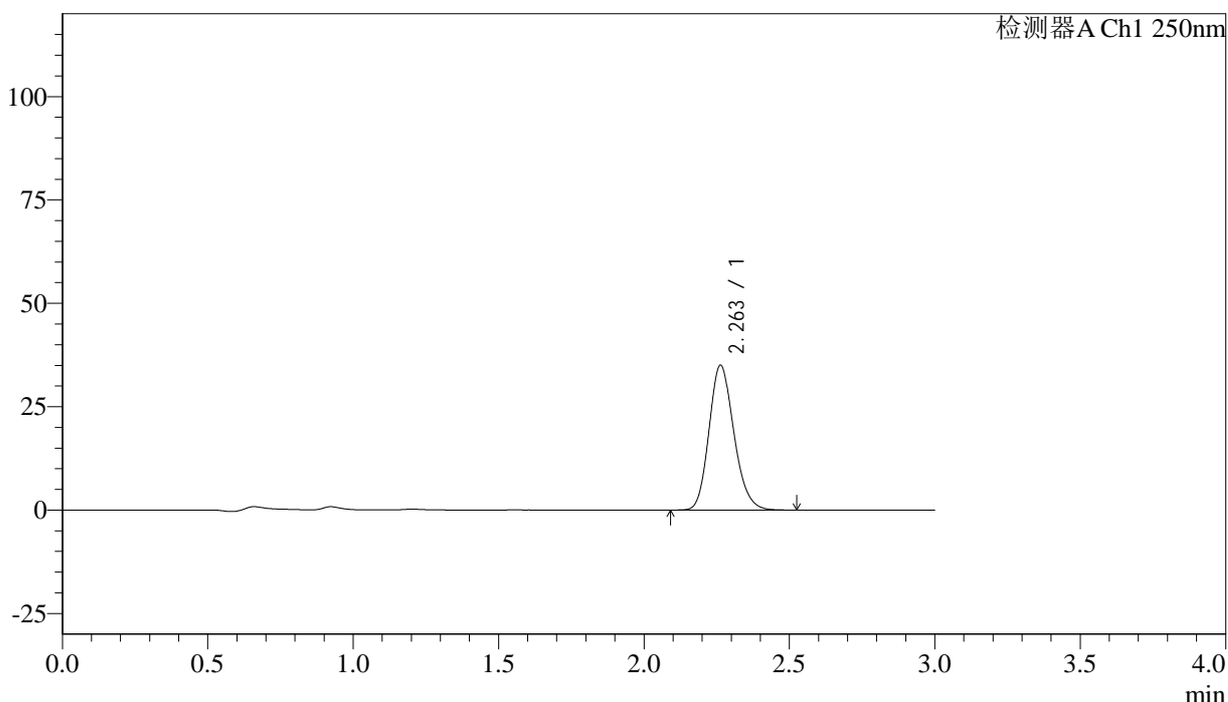
# J305

## <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 - 0-28/18-1165-2 - JPS5249p-cbj-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-30 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 00:19:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:47:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100.000	208707	35039	3371	1.175	--
总计		100.000	208707	35039			



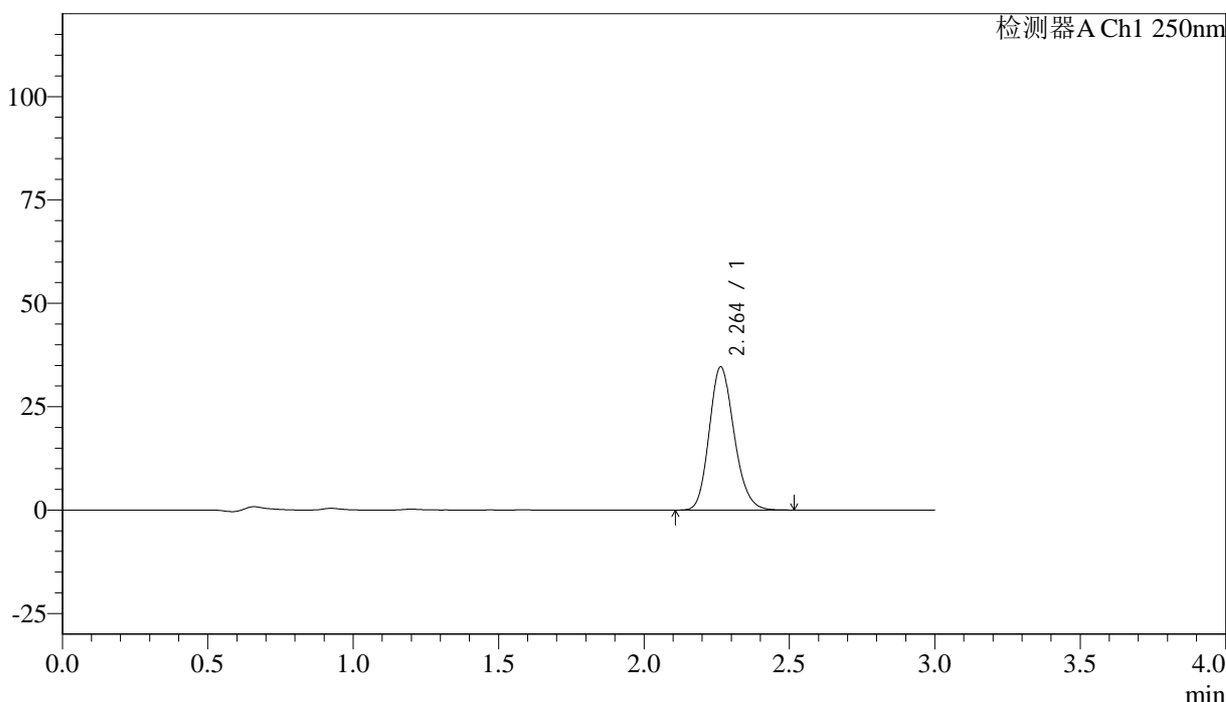
# J305

## <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 - 0-28/18-1166-2 - JPS5249p-cbj-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/30 00:23:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:47:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	206369	34641	3369	1.174	--
总计		100.000	206369	34641			



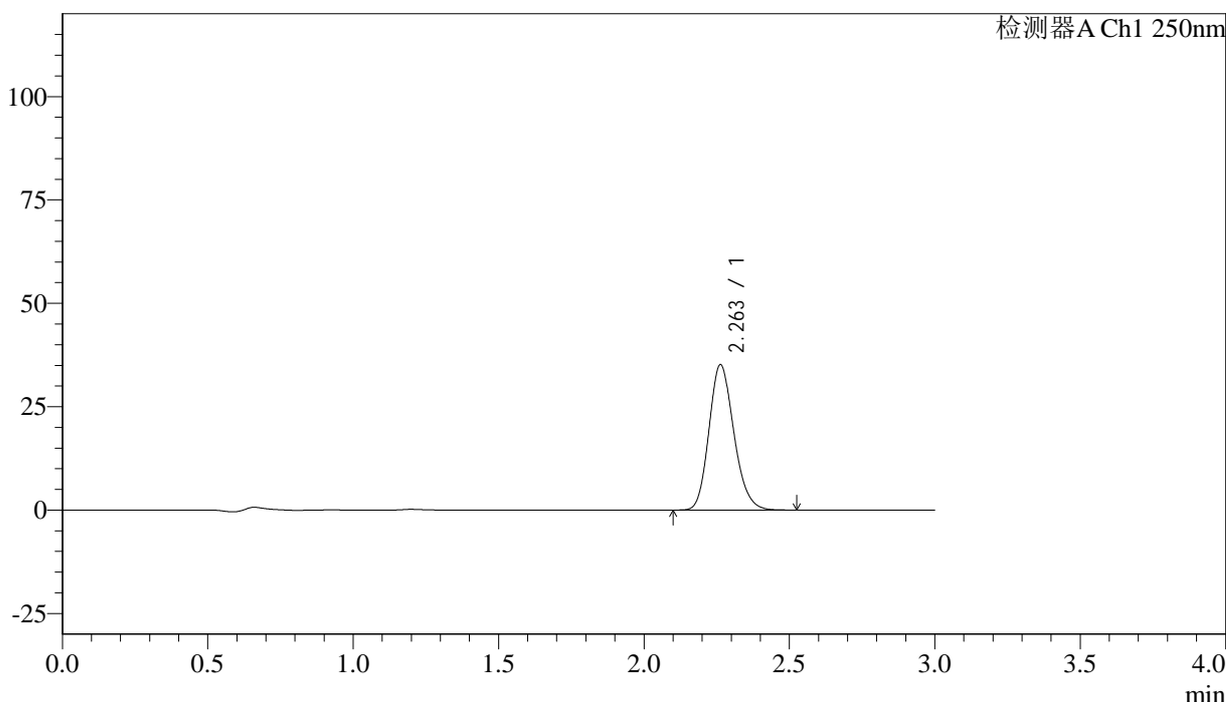
# J305

## <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 - 0-28/18-1167-2 - JPS5249p-cbj-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/30 00:26:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:47:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100.000	209497	35179	3371	1.176	--
总计		100.000	209497	35179			



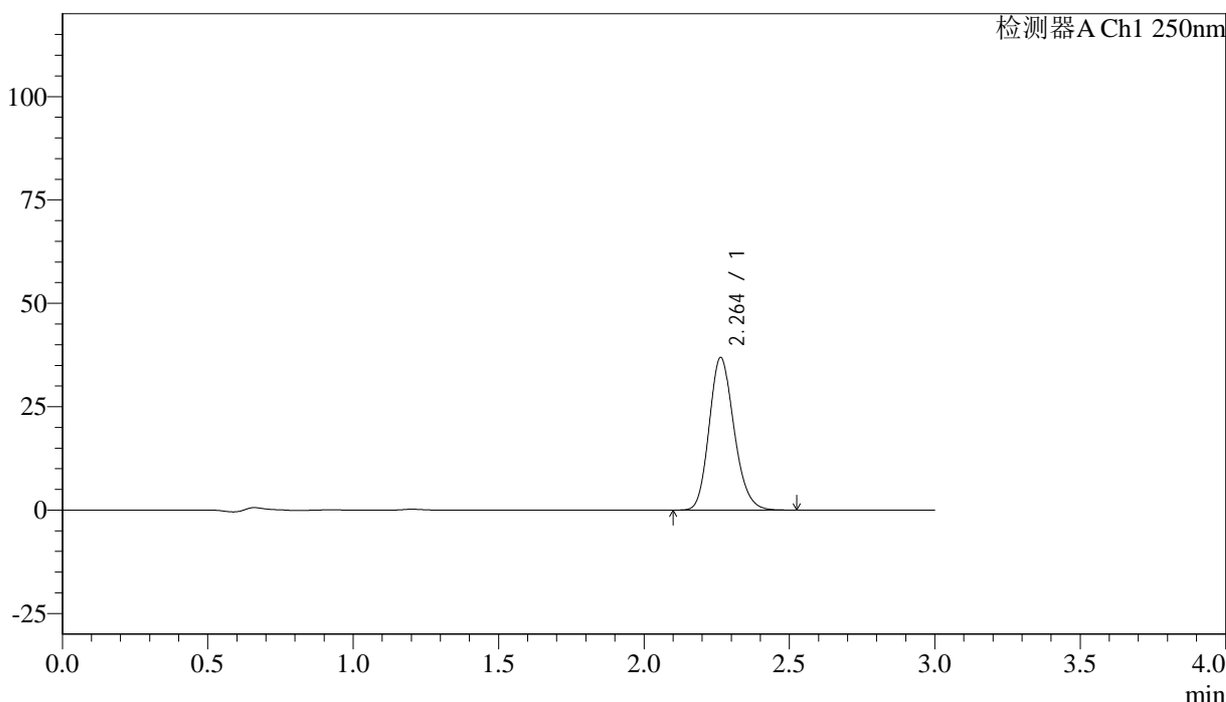
# J305

## <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 - 0-28/18-1168-2 - JPS5249p-cbj-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-4 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 00:30:08 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:47:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	219741	36906	3373	1.176	--
总计		100.000	219741	36906			



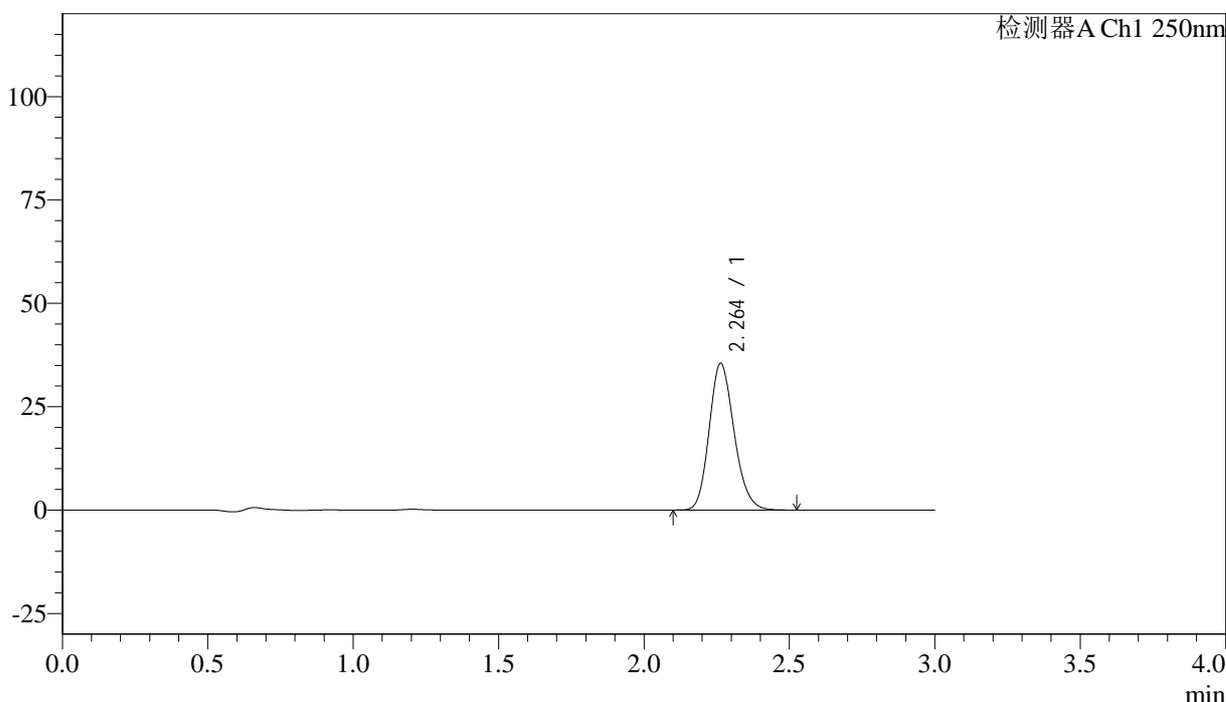
# J305

## <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 - 0-28/18-1169-2 - JPS5249p-cbj-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-13 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 00:33:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:47:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	211615	35509	3367	1.176	--
总计		100.000	211615	35509			



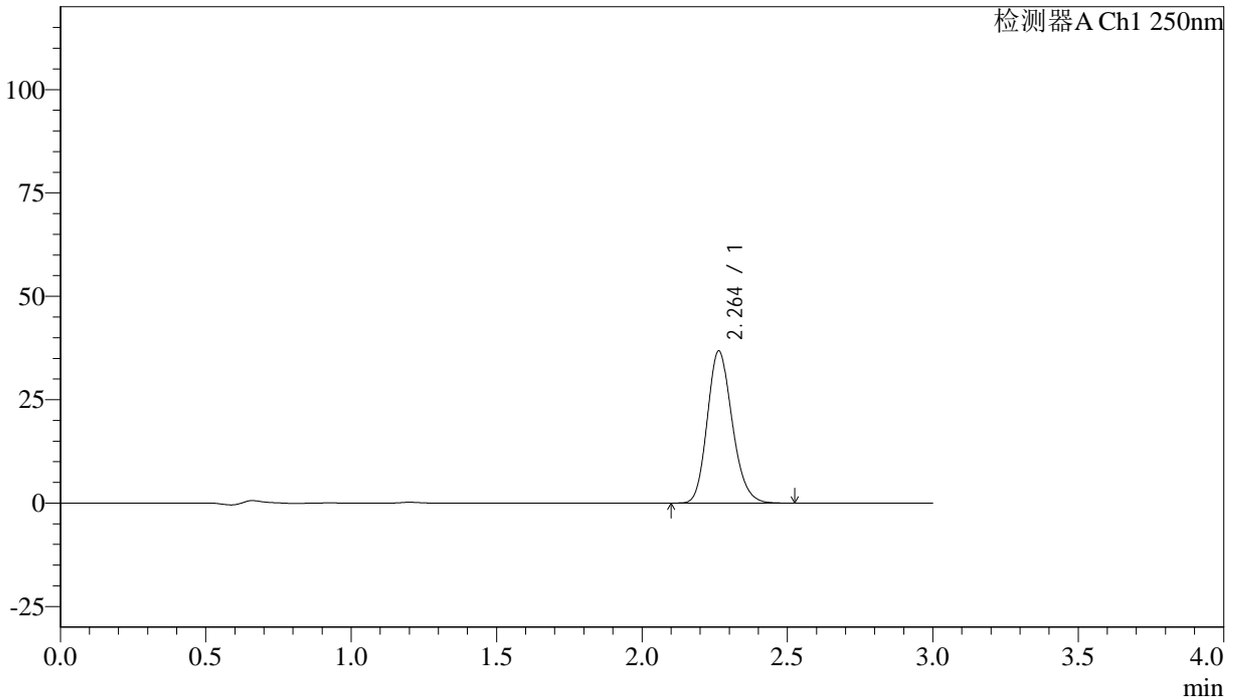
# J305

## <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 - 0-28/18-1170-2 - JPS5249p-cbj-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/30 00:36:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:47:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	219773	36794	3354	1.177	--
总计		100.000	219773	36794			



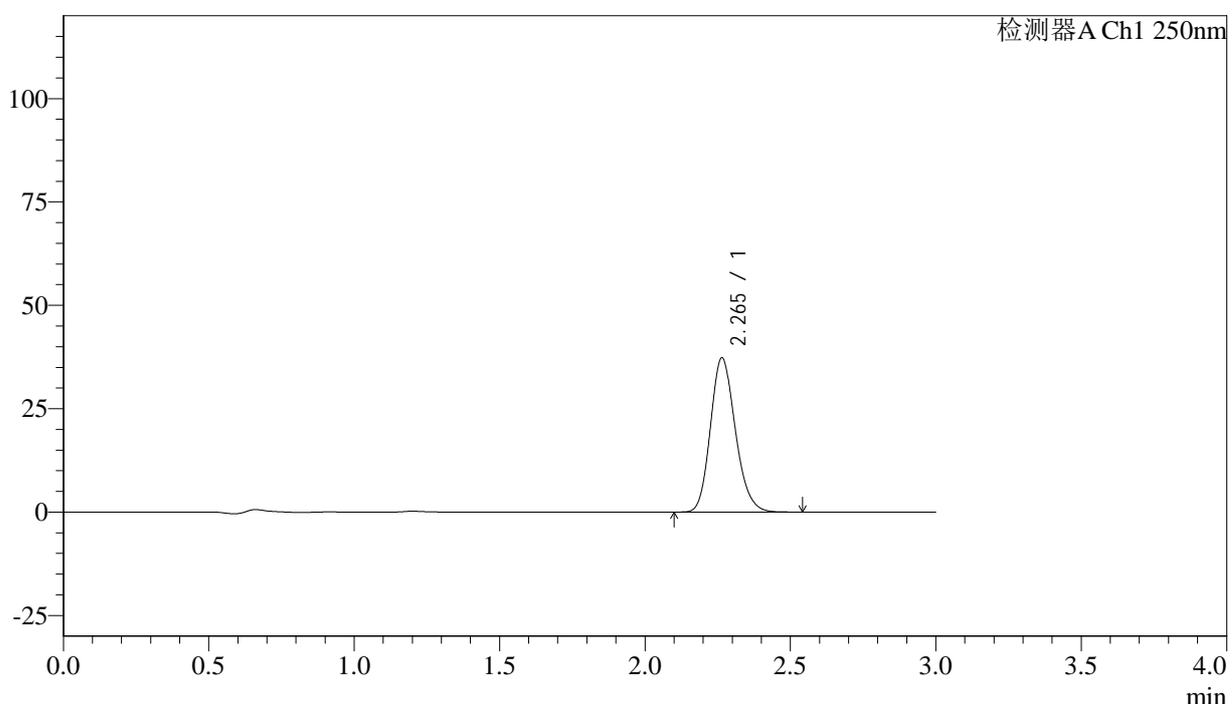
# J305

## <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 - 0-28/18-1171-2 - JPS5249p-cbj-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-31 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 00:40:16 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:47:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	100.000	222353	37311	3375	1.176	--
总计		100.000	222353	37311			



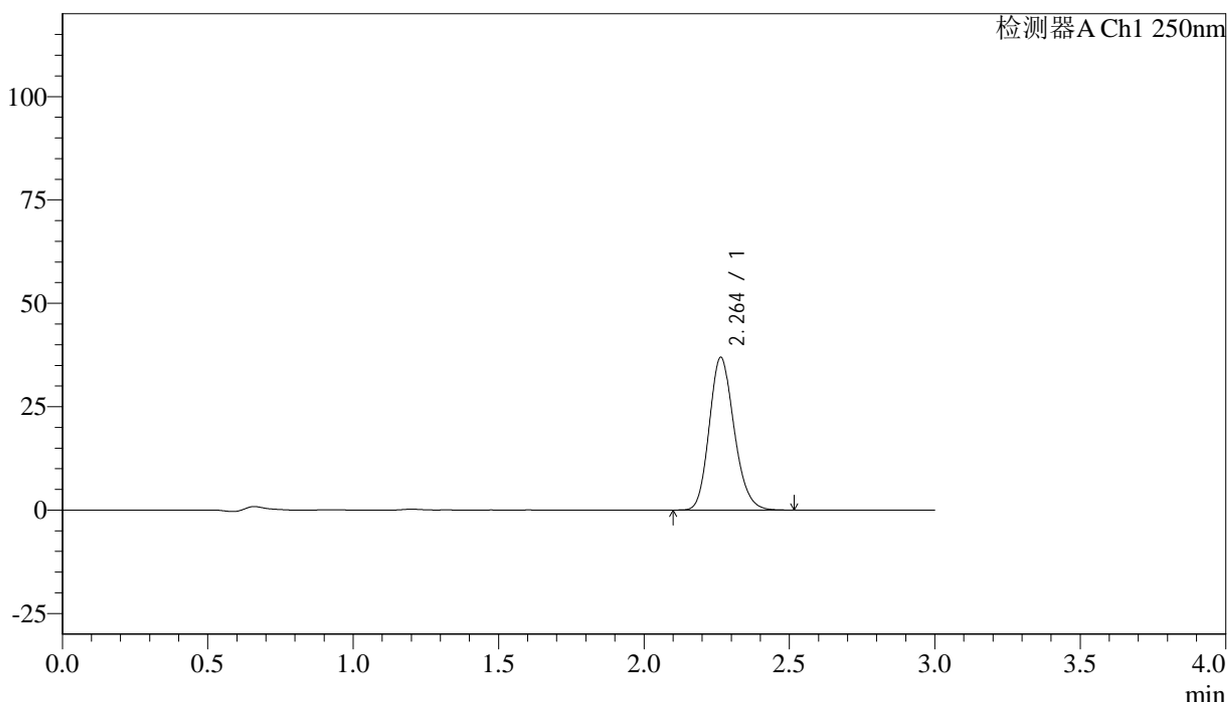
# J305

## <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 - 0-28/18-1172-2 - JPS5249p-cbj-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-40 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 00:43:38 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:47:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	219790	36939	3378	1.174	--
总计		100.000	219790	36939			



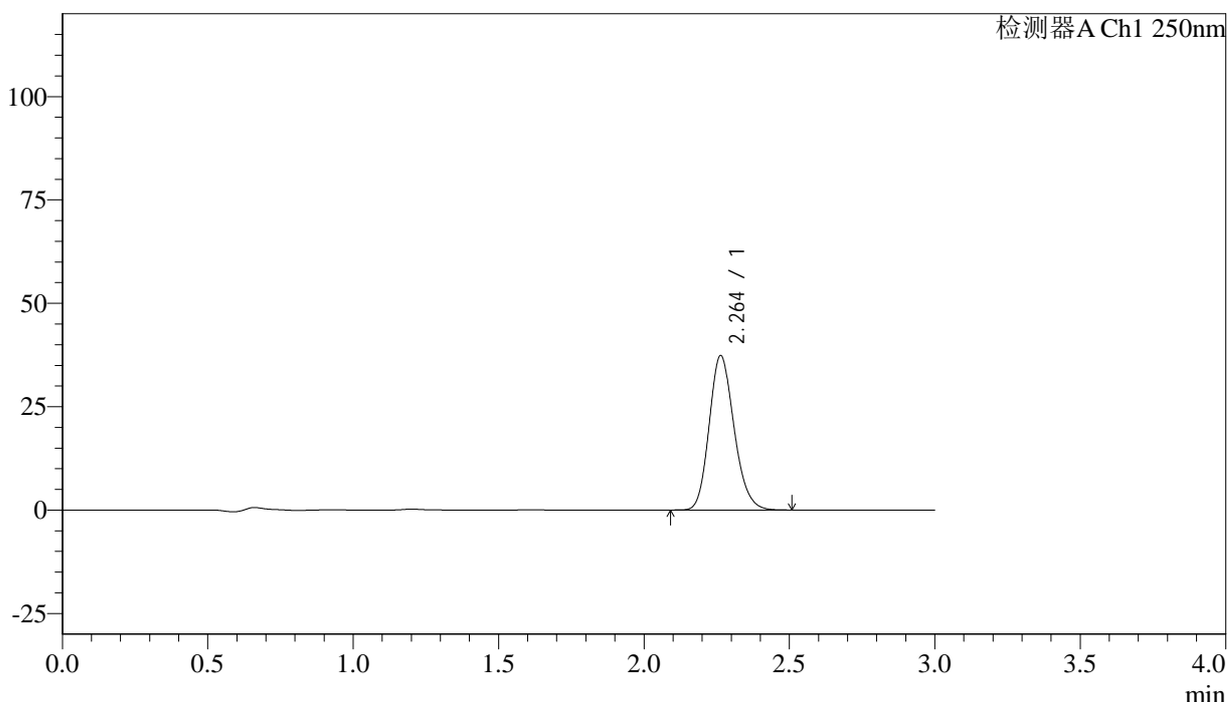
# J305

## <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 - 0-28/18-1173-2 - JPS5249p-cbj-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/30 00:47:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:47:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	222464	37378	3374	1.175	--
总计		100.000	222464	37378			



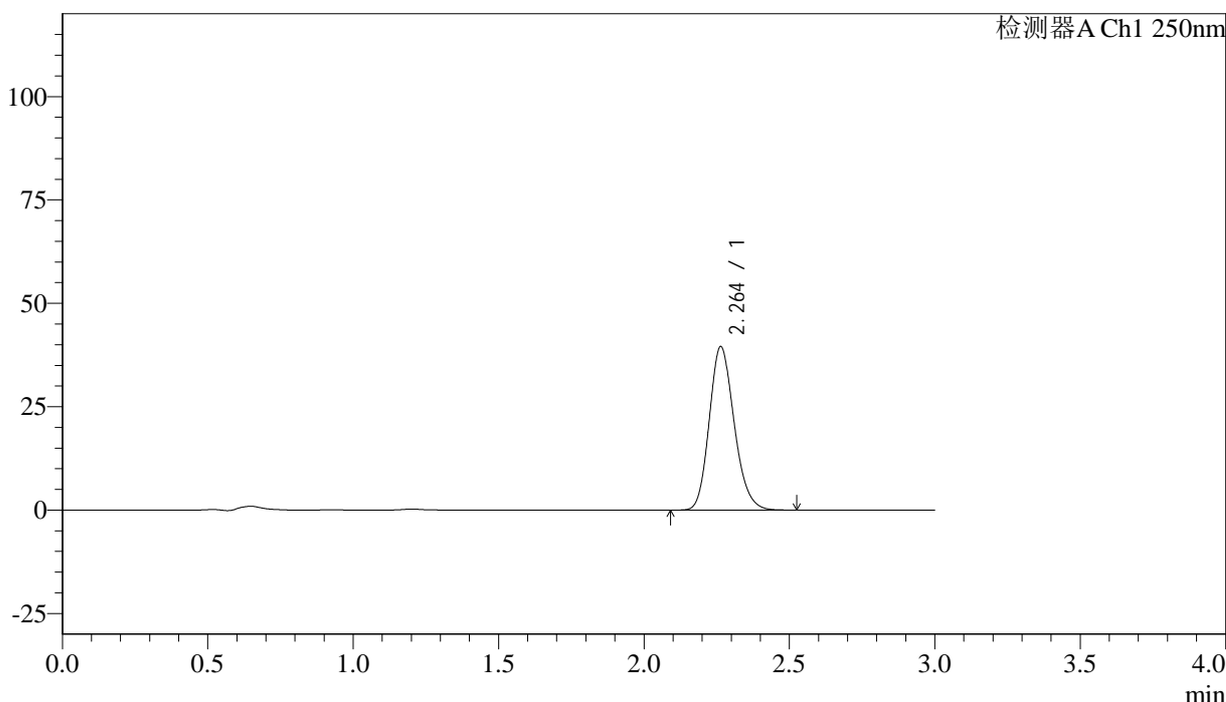
# J305

## <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 - 0-28/18-1174-2 - JPS5249p-cbj-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-5 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 00:50:24 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:48:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	235521	39546	3376	1.177	--
总计		100.000	235521	39546			





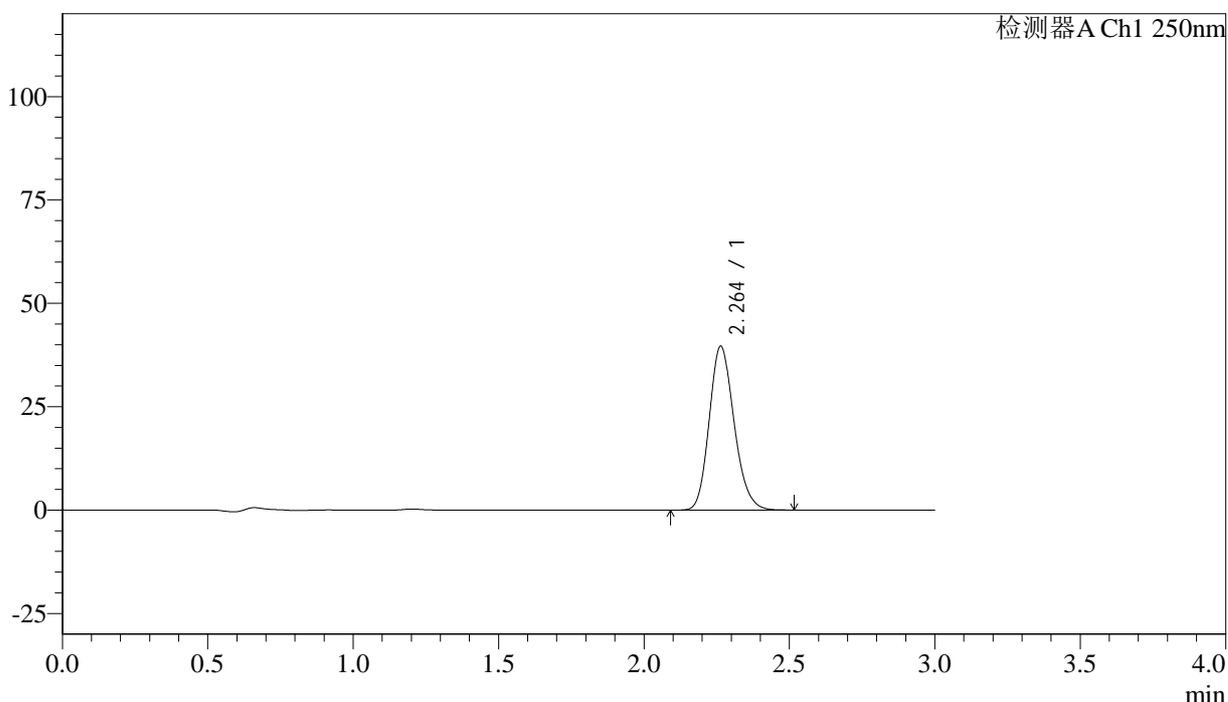
# J305

## <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 - 0-28/18-1176-2 - JPS5249p-cbj-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/30 00:57:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:48:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	236276	39659	3370	1.177	--
总计		100.000	236276	39659			



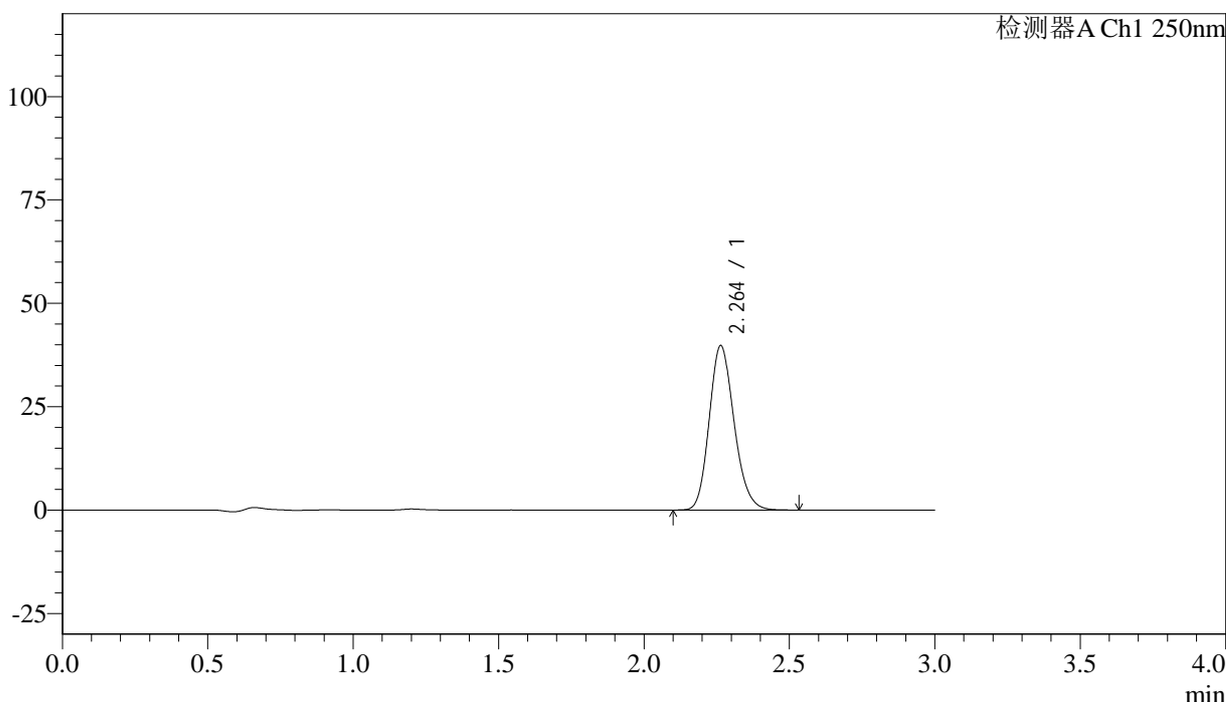
# J305

## <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 - 0-28/18-1177-2 - JPS5249p-cbj-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-32 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 01:00:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:48:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	237058	39791	3371	1.176	--
总计		100.000	237058	39791			



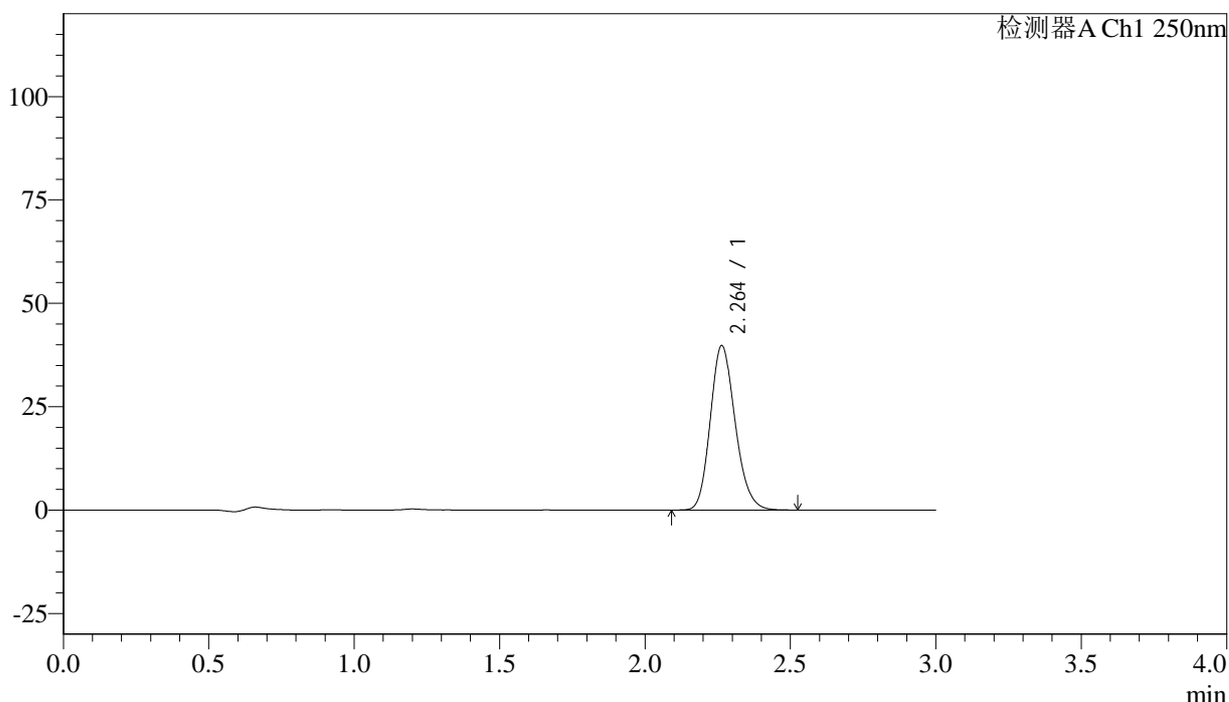
# J305

## <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 - 0-28/18-1178-2 - JPS5249p-cbj-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/30 01:03:56 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:48:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	237094	39785	3372	1.177	--
总计		100.000	237094	39785			



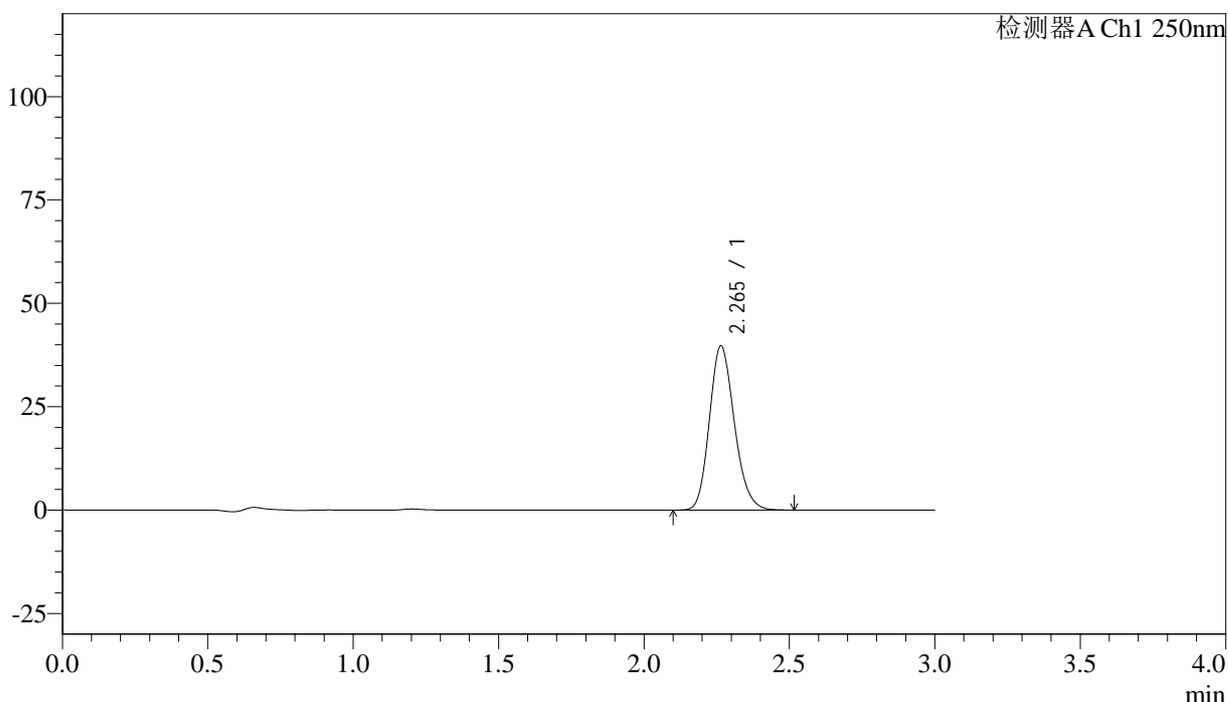
# J305

## <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 - 0-28/18-1179-2 - JPS5249p-cbj-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-50 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 01:07:19 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:48:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	100.000	236715	39722	3372	1.176	--
总计		100.000	236715	39722			



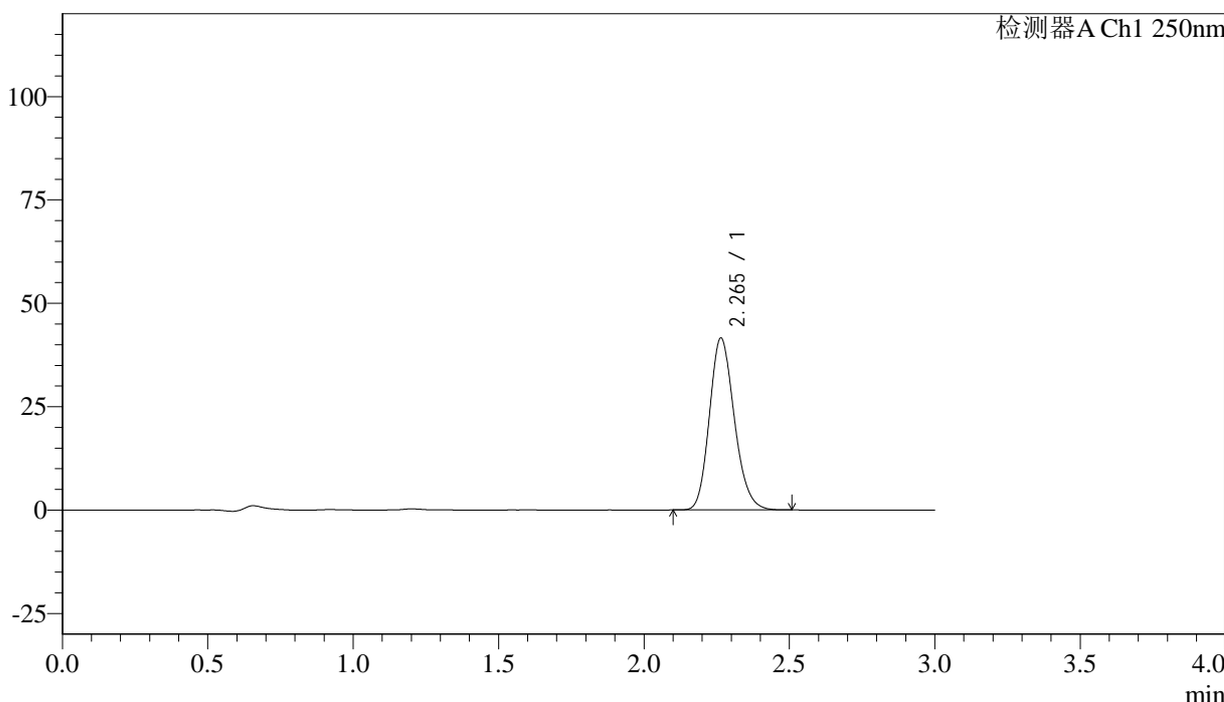
# J305

## <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 - 0-28/18-1180-2 - JPS5249p-cbj-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-6 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 01:10:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:48:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	100.000	247575	41584	3381	1.176	--
总计		100.000	247575	41584			



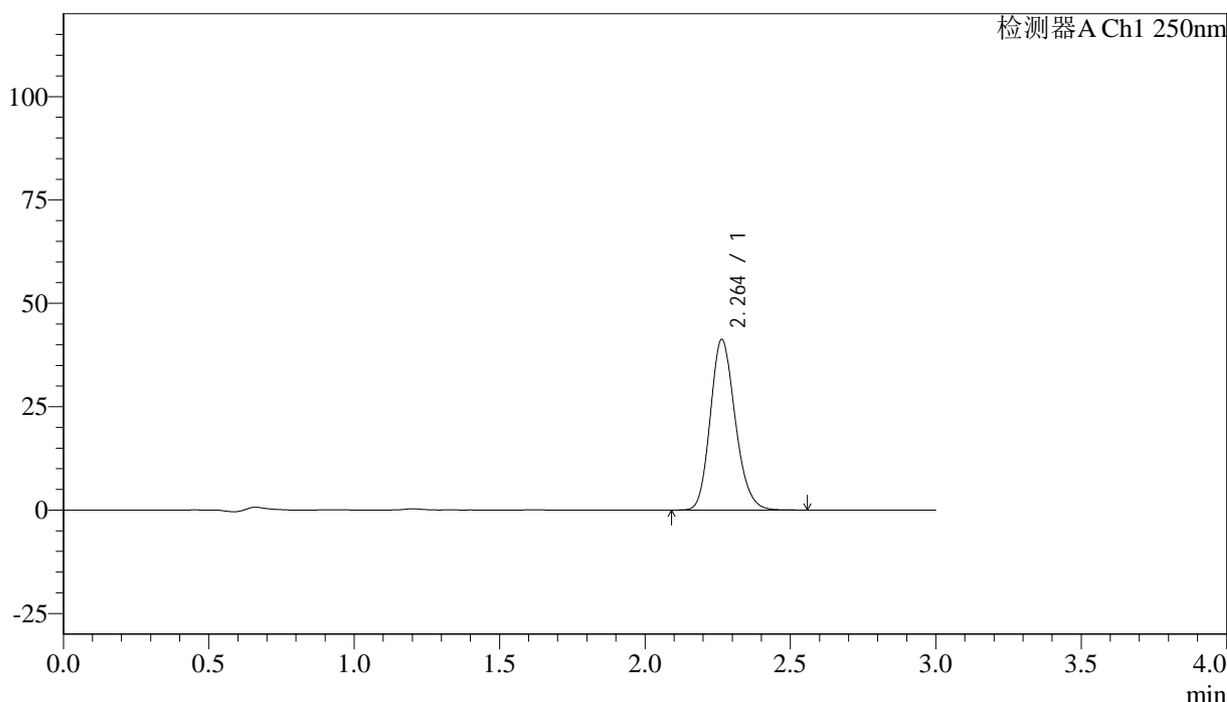
# J305

## <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 - 0-28/18-1181-2 - JPS5249p-cbj-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-15 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 01:14:05 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:48:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	246298	41299	3373	1.176	--
总计		100.000	246298	41299			



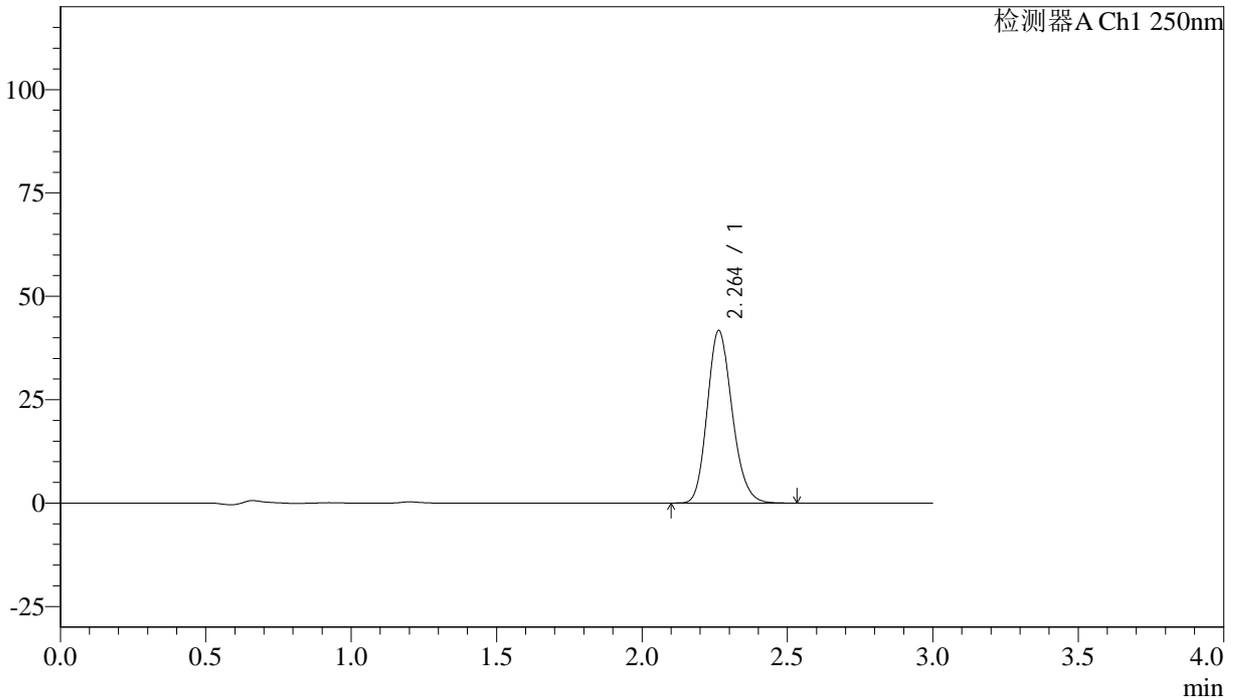
# J305

## <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 - 0-28/18-1182-2 - JPS5249p-cbj-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-24 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 01:17:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:48:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	248643	41738	3372	1.177	--
总计		100.000	248643	41738			



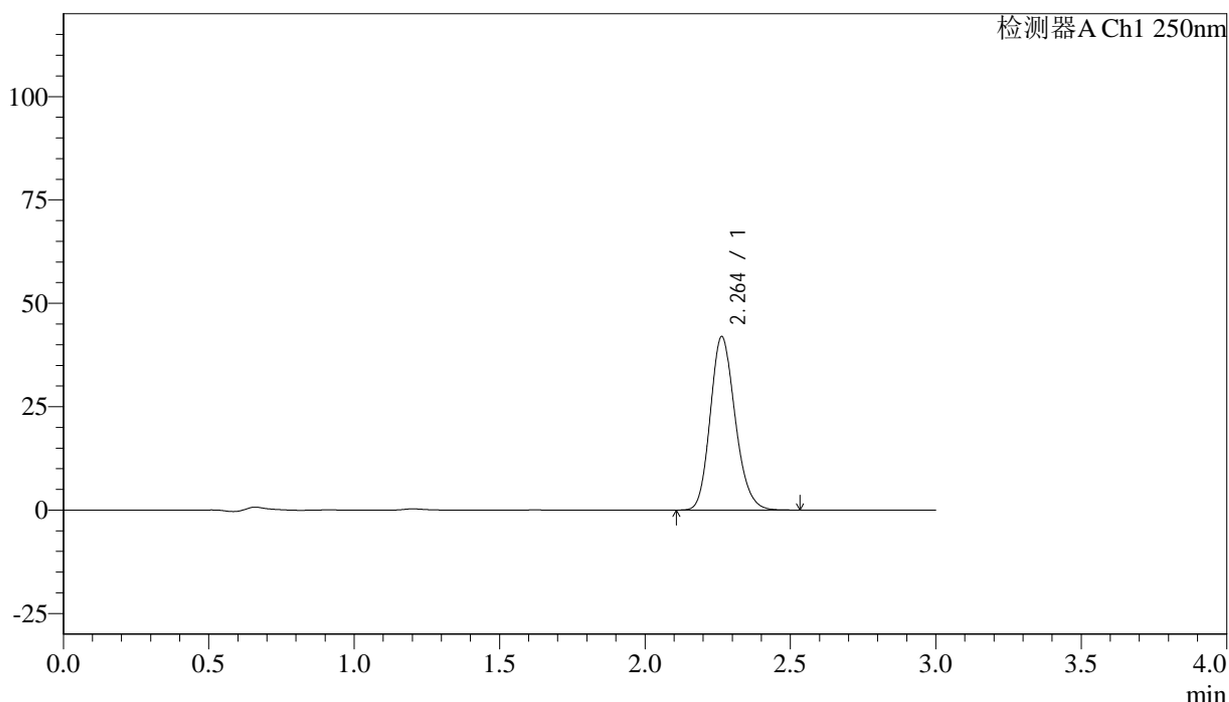
# J305

## <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 - 0-28/18-1183-2 - JPS5249p-cbj-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/30 01:20:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:48:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	249960	41959	3372	1.176	--
总计		100.000	249960	41959			



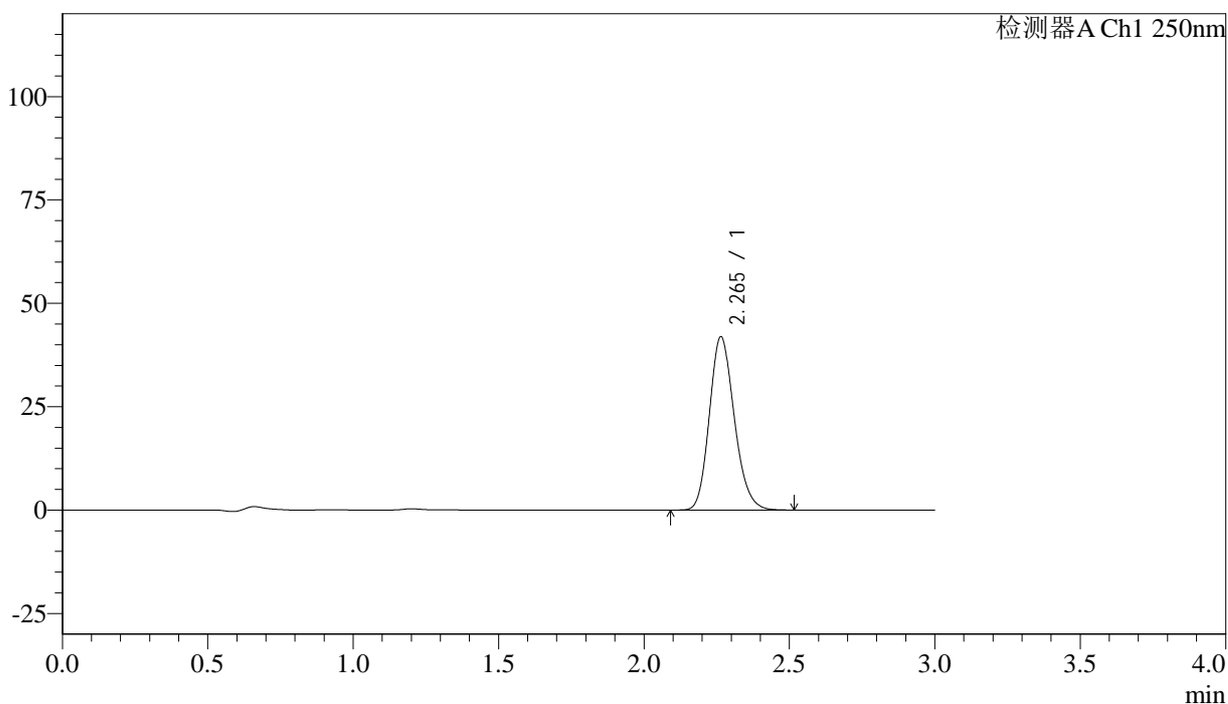
# J305

## <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 - 0-28/18-1184-2 - JPS5249p-cbj-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-42 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 01:24:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:48:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	100.000	249751	41910	3372	1.177	--
总计		100.000	249751	41910			



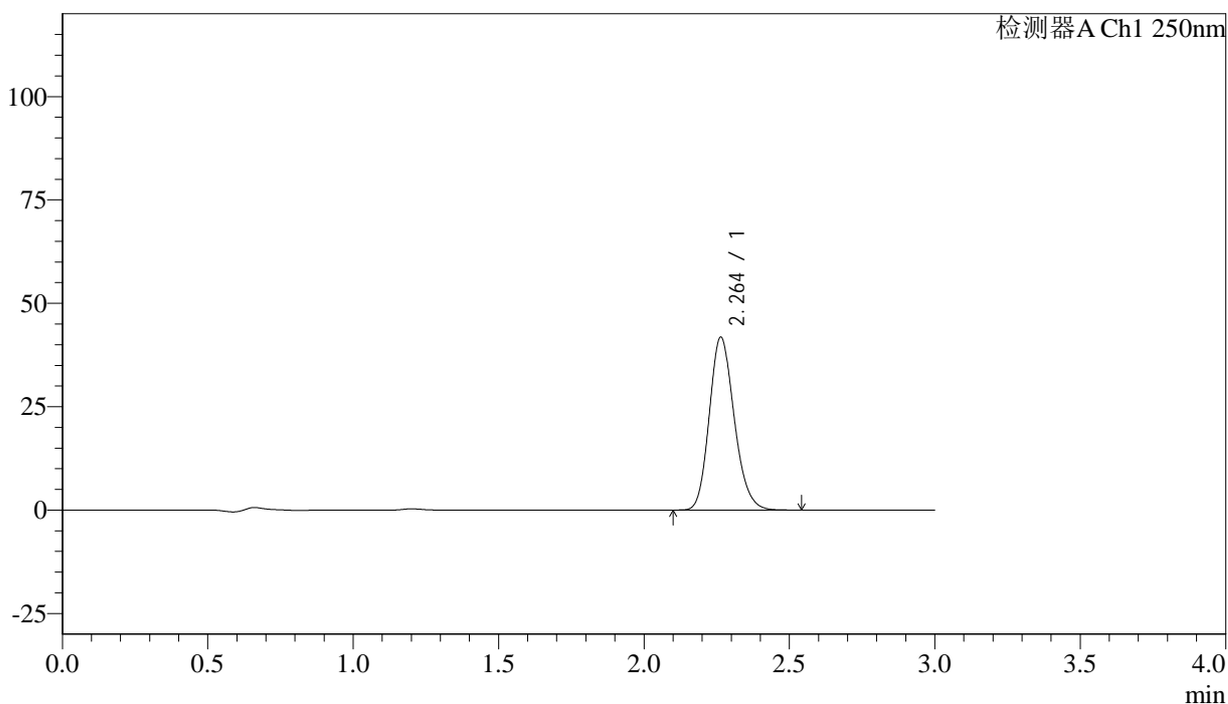
# J305

## <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 - 0-28/18-1185-2 - JPS5249p-cbj-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-51 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 01:27:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:48:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	249466	41854	3370	1.177	--
总计		100.000	249466	41854			



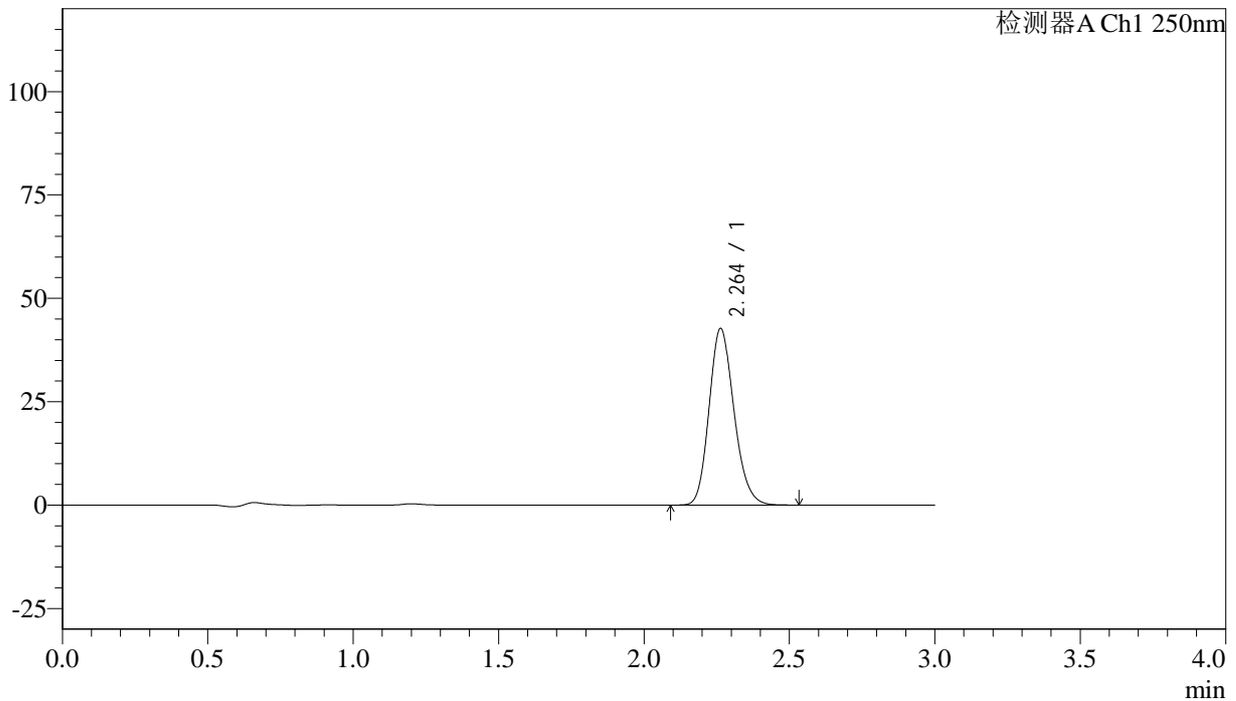
# J305

## <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 - 0-28/18-1186-2 - JPS5249p-cbj-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-7 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 01:30:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:48:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	254434	42733	3370	1.176	--
总计		100.000	254434	42733			



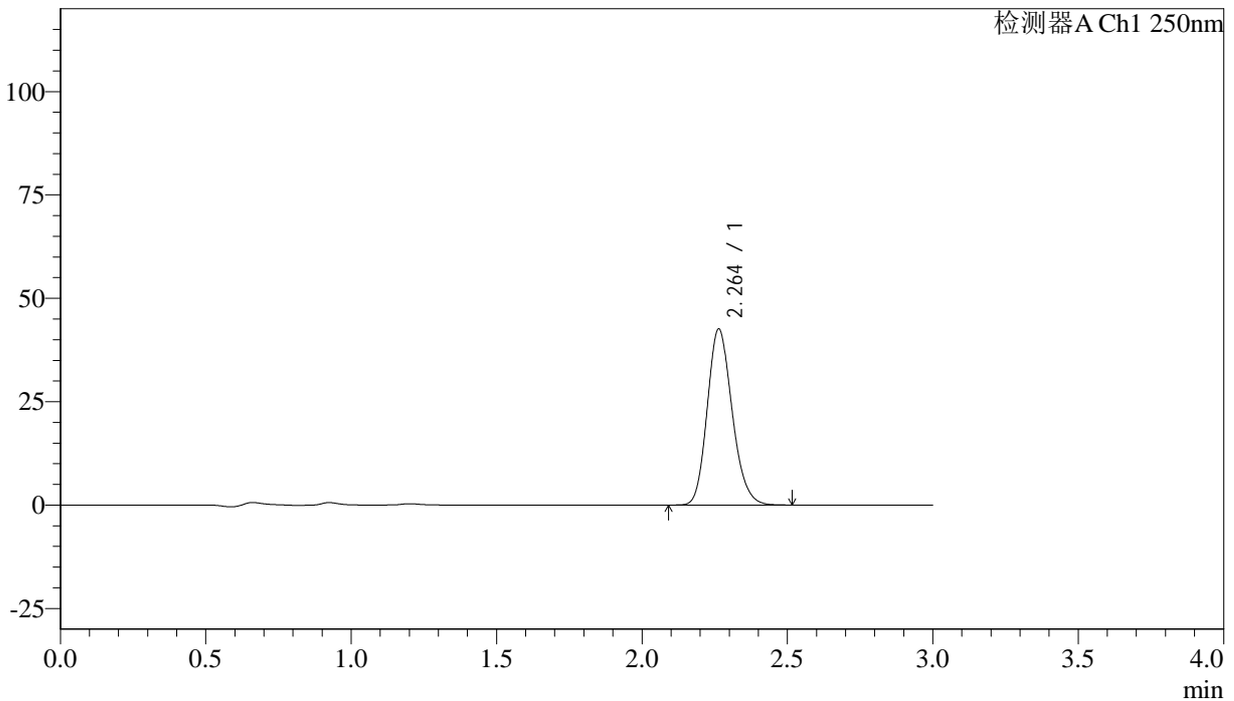
# J305

## <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 - 0-28/18-1187-2 - JPS5249p-cbj-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-16 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 01:34:22 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:48:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	253479	42595	3374	1.176	--
总计		100.000	253479	42595			



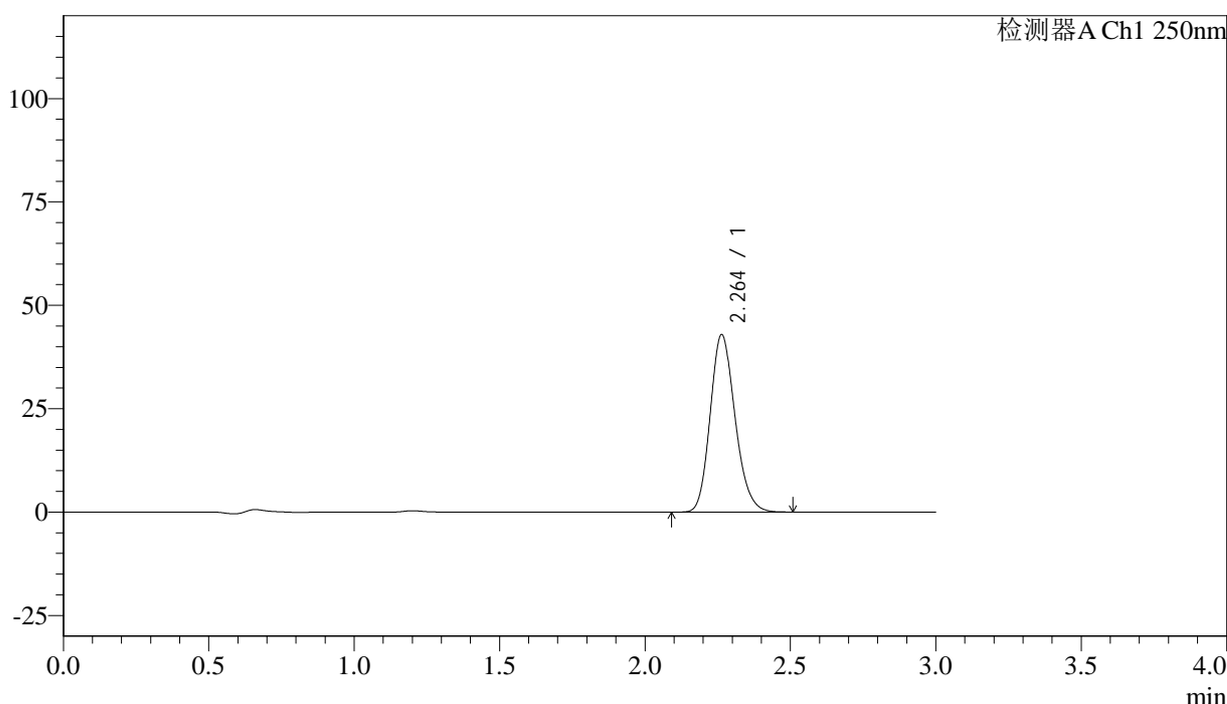
# J305

## <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 - 0-28/18-1188-2 - JPS5249p-cbj-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-25 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 01:37:45 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:48:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	255582	42938	3371	1.176	--
总计		100.000	255582	42938			



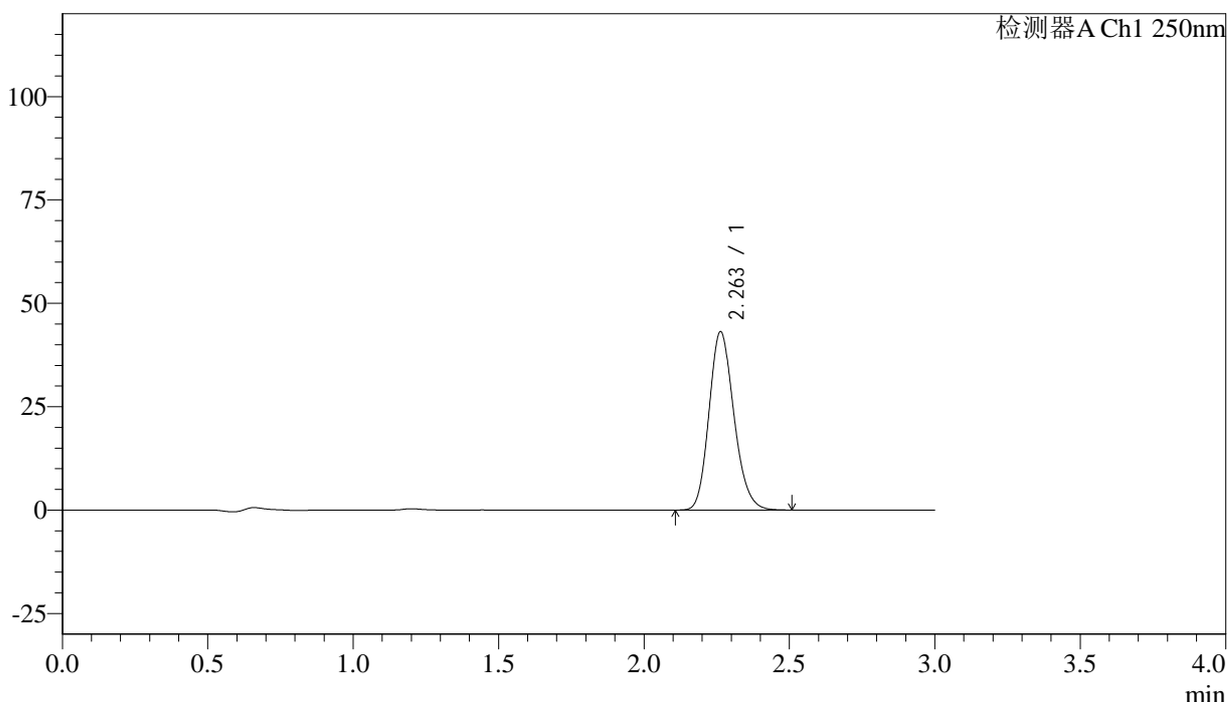
# J305

## <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 - 0-28/18-1189-2 - JPS5249p-cbj-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-34 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 01:41:08 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:48:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100.000	257104	43168	3368	1.176	--
总计		100.000	257104	43168			



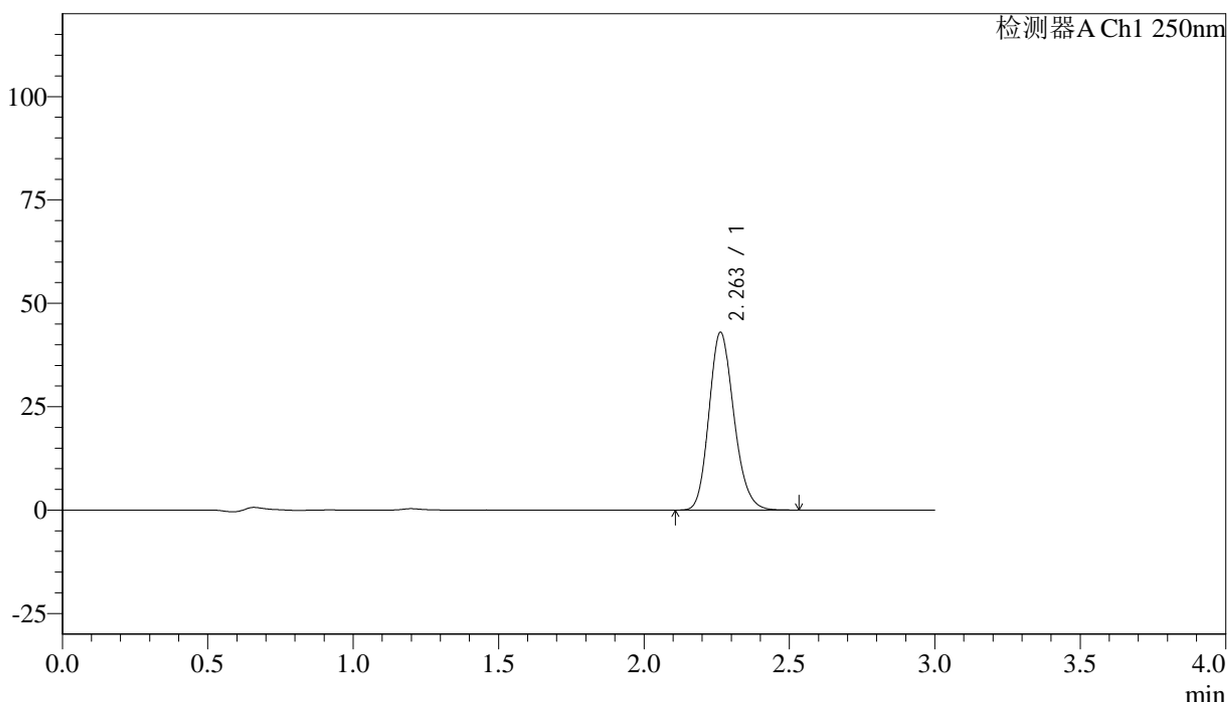
# J305

## <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 - 0-28/18-1190-2 - JPS5249p-cbj-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/30 01:44:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:48:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100.000	256139	43012	3373	1.176	--
总计		100.000	256139	43012			



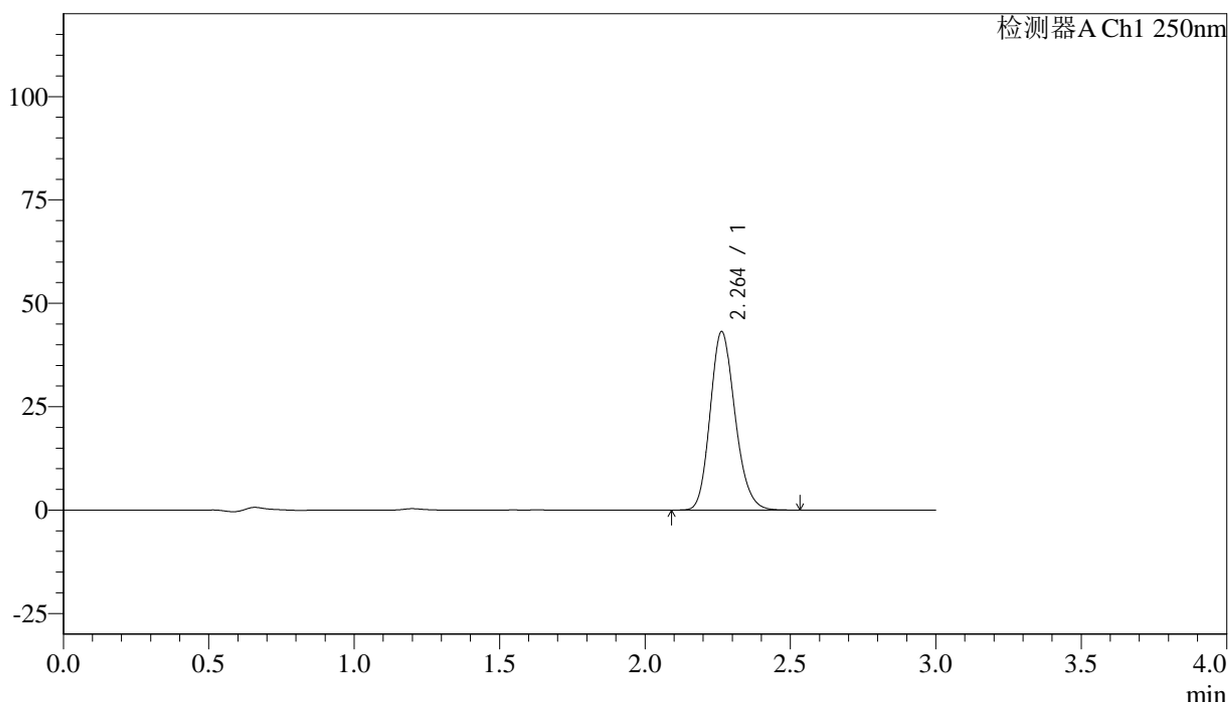
# J305

## <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 - 0-28/18-1191-2 - JPS5249p-cbj-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-52 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 01:47:54 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:48:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	257306	43177	3366	1.177	--
总计		100.000	257306	43177			



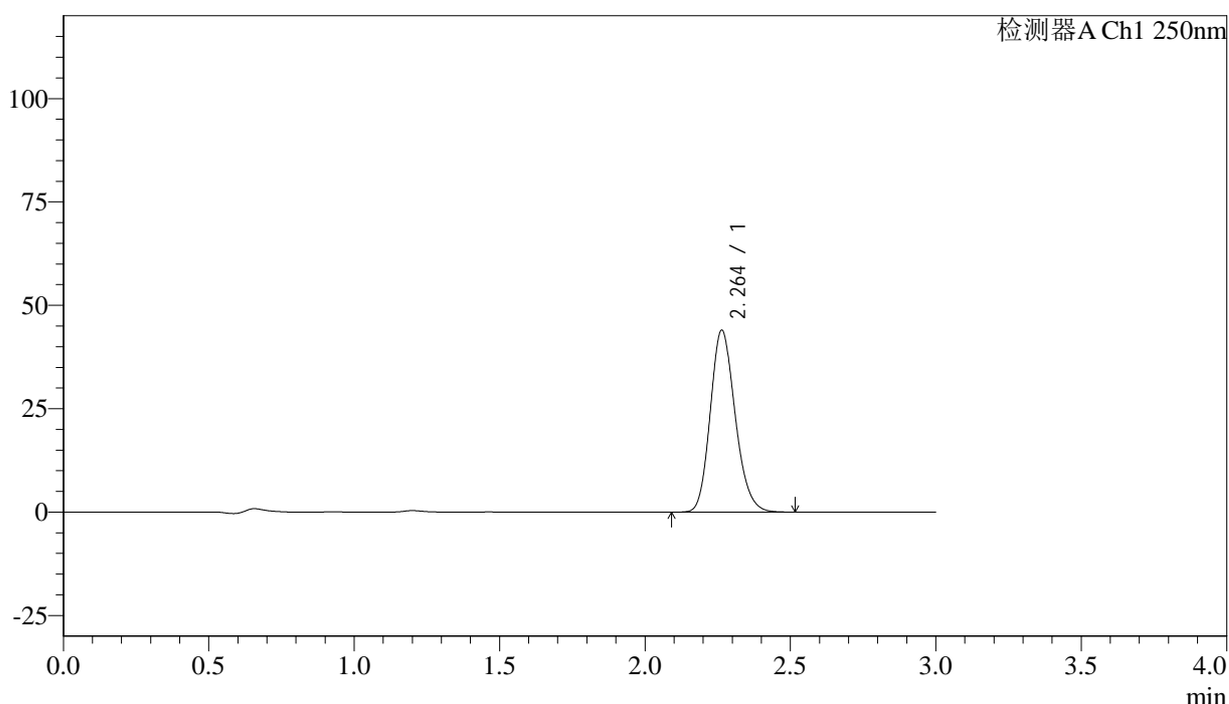
# J305

## <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 - 0-28/18-1192-2 - JPS5249p-cbj-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-8 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 01:51:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:49:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	262076	44018	3375	1.176	--
总计		100.000	262076	44018			



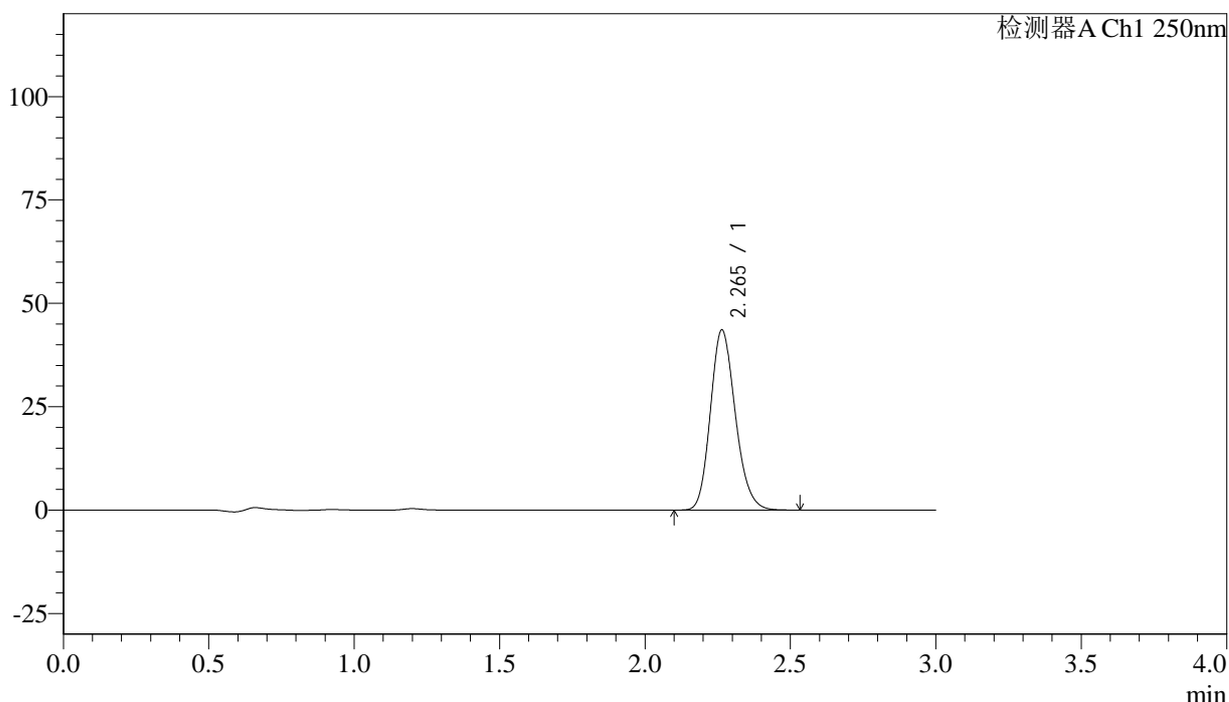
# J305

## <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 - 0-28/18-1193-2 - JPS5249p-cbj-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-17 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 01:54:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:49:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	100.000	259669	43561	3372	1.176	--
总计		100.000	259669	43561			



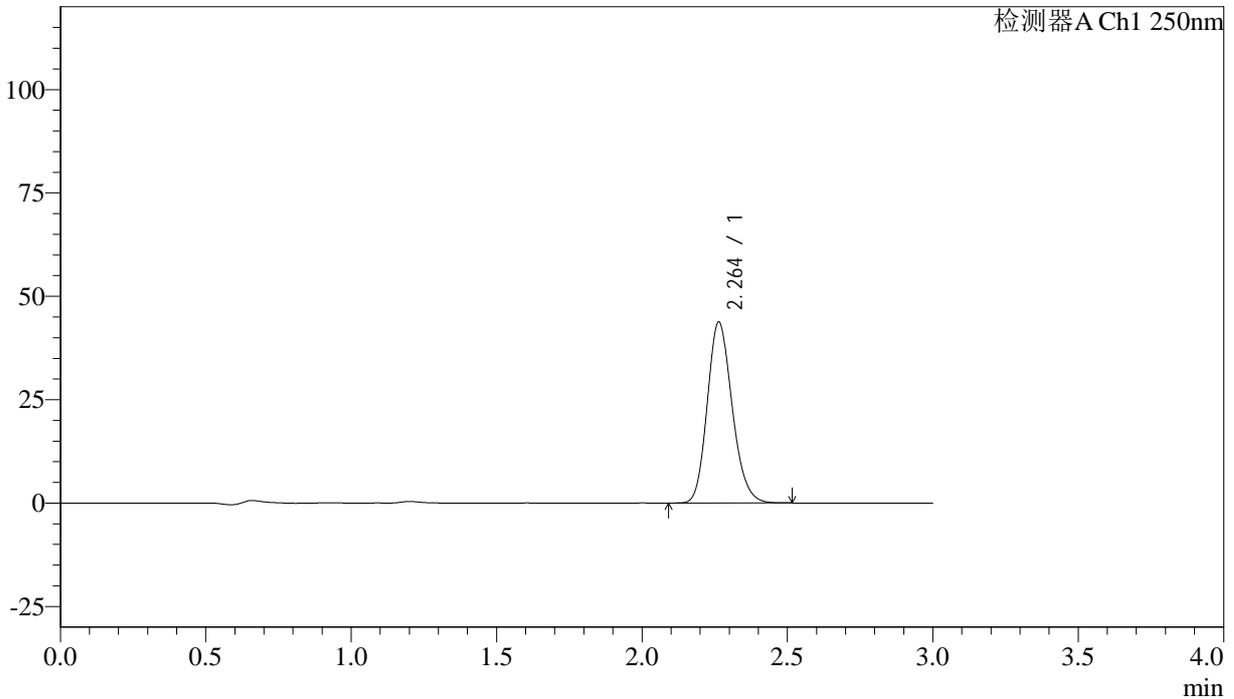
# J305

## <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 - 0-28/18-1194-2 - JPS5249p-cbj-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-26 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 01:58:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:49:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	260625	43775	3373	1.176	--
总计		100.000	260625	43775			



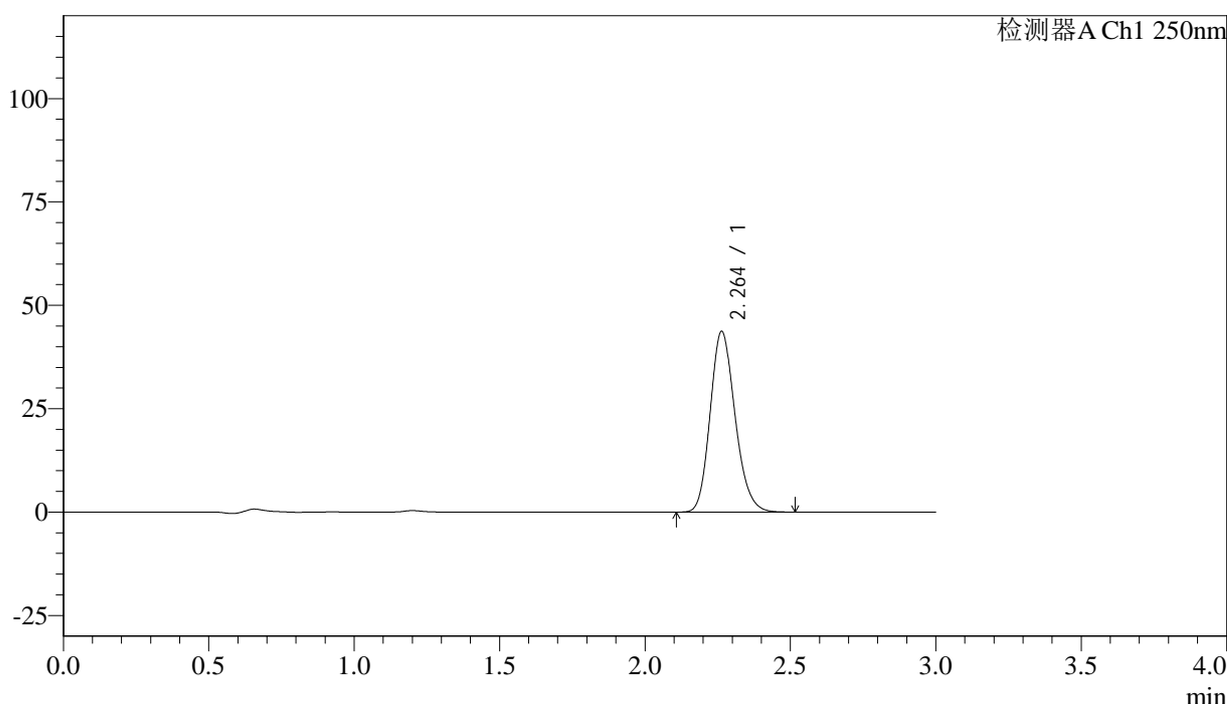
# J305

## <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 - 0-28/18-1195-2 - JPS5249p-cbj-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-35 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 02:01:28 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:49:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100.000	260325	43711	3371	1.177	--
总计		100.000	260325	43711			



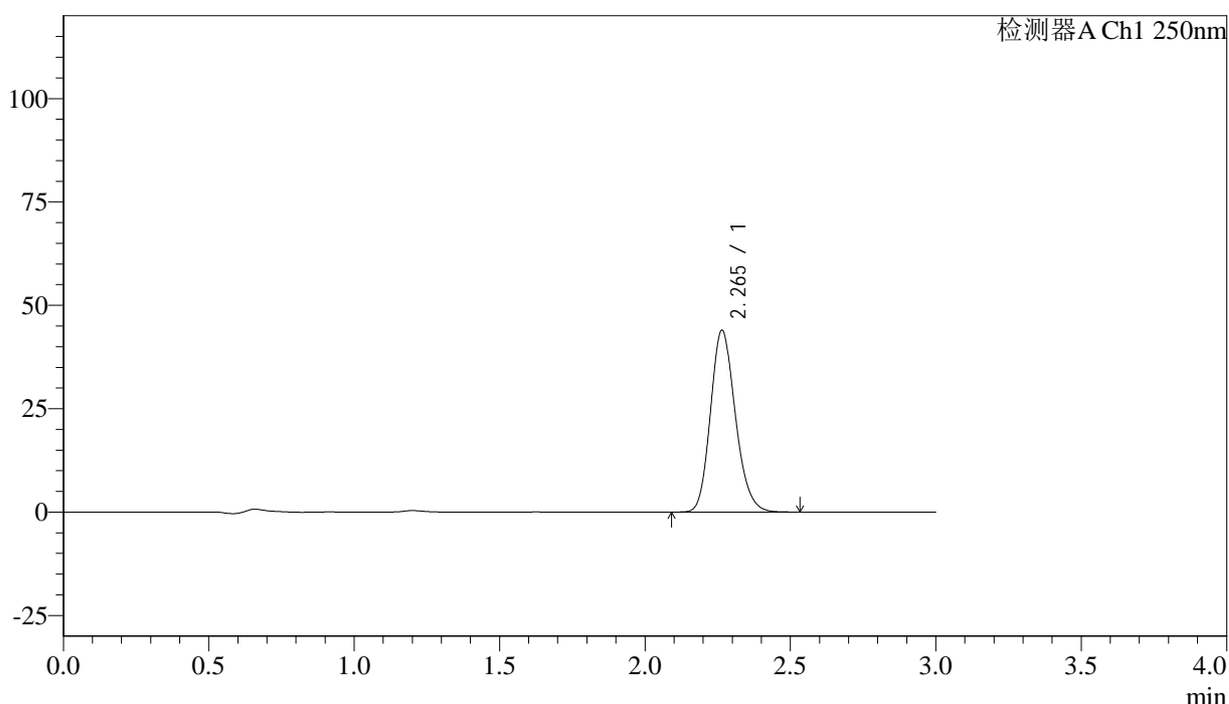
# J305

## <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 - 0-28/18-1196-2 - JPS5249p-cbj-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-44 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 02:04:51 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:49:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	100.000	262010	43955	3377	1.177	--
总计		100.000	262010	43955			



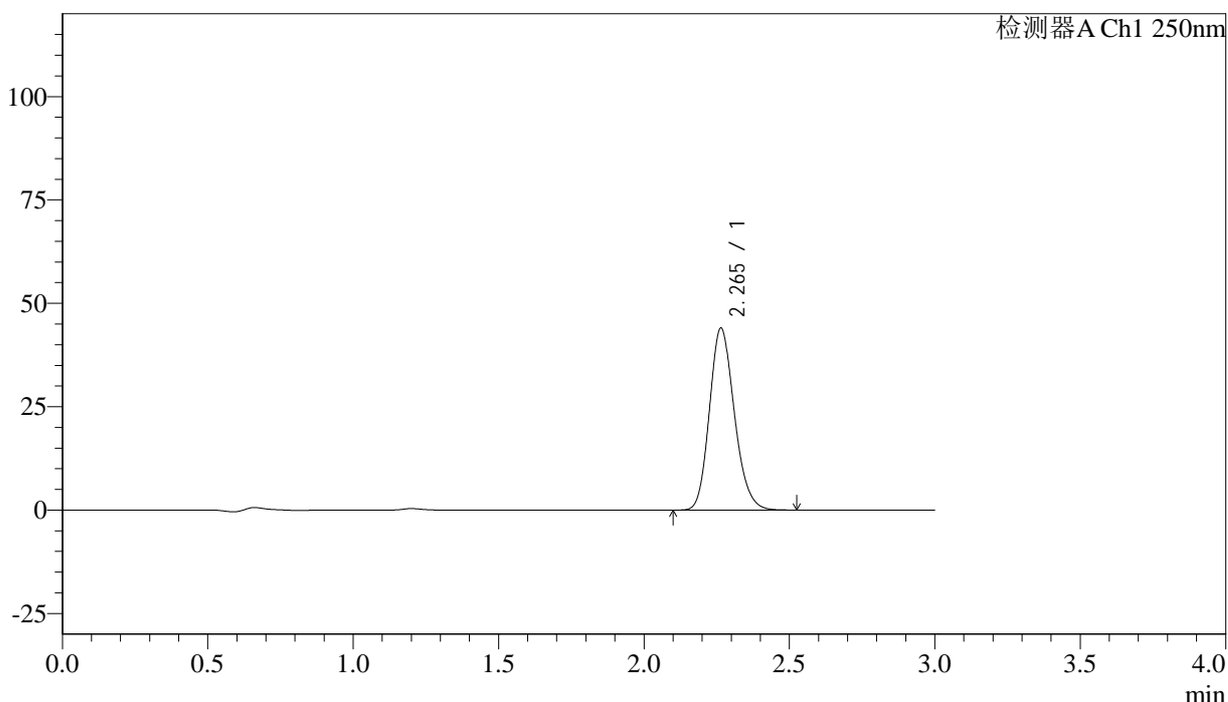
# J305

## <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 - 0-28/18-1197-2 - JPS5249p-cbj-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-53  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/01/30 02:08:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:49:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	100.000	262333	44000	3374	1.176	--
总计		100.000	262333	44000			



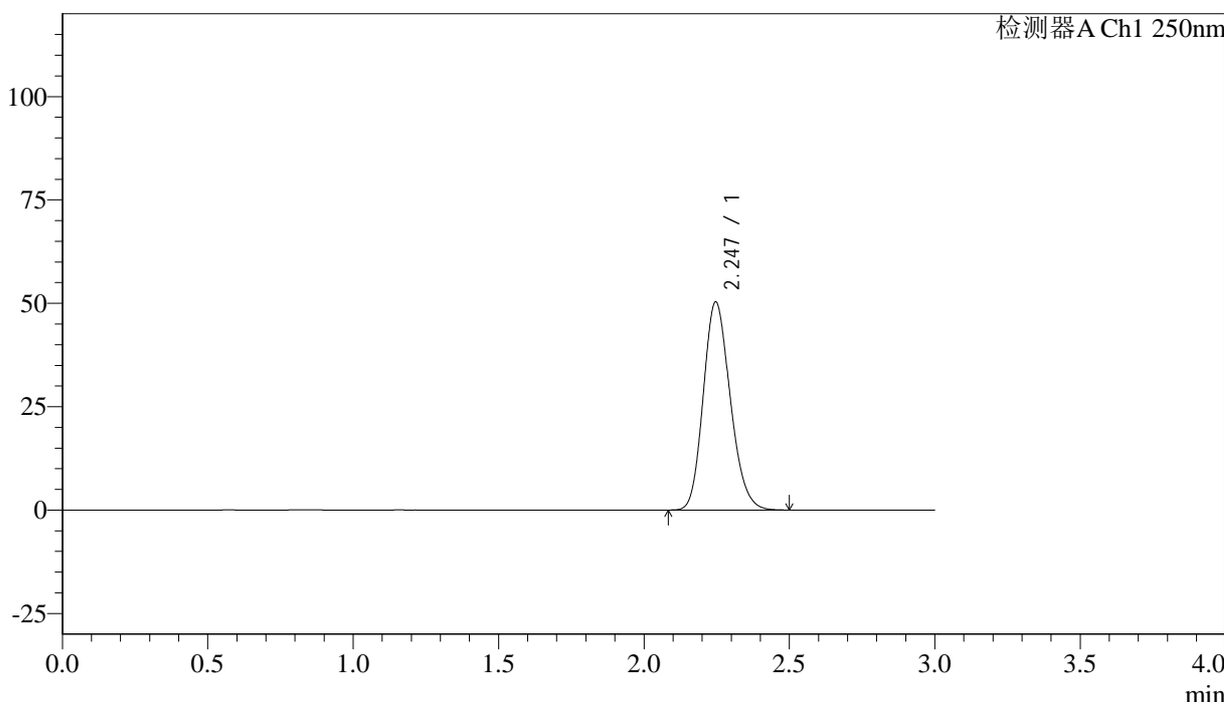
# J305

## <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 - 0-28/18-1198-2 - JPS5249p-cbj-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/01/30 02:11:37 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:49:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	100.000	325178	50344	2798	1.176	--
总计		100.000	325178	50344			



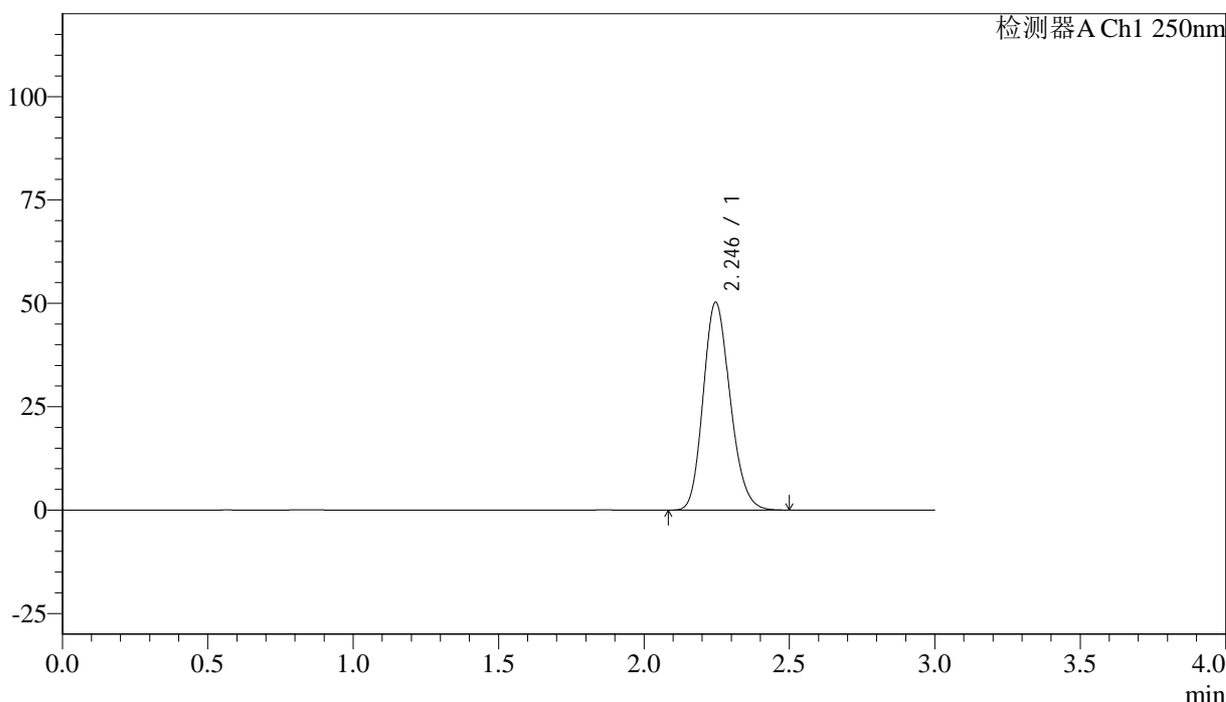
# J305

## <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 - 0-28/18-1199-2 - JPS5249p-cbj-2-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcqx-20240129-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J305 - 20240129-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-27 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/01/30 02:15:00 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/30 10:49:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	100.000	324909	50280	2800	1.177	--
总计		100.000	324909	50280			