

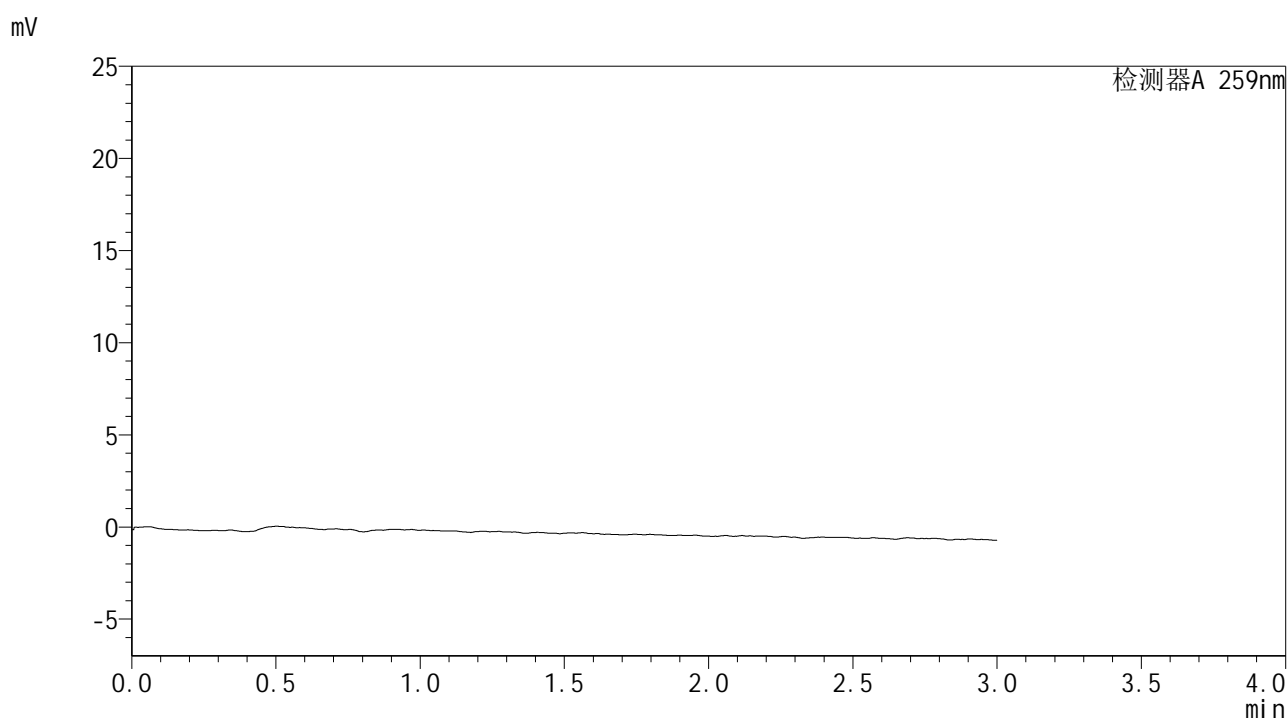


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-1-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 10:41:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:49:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

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

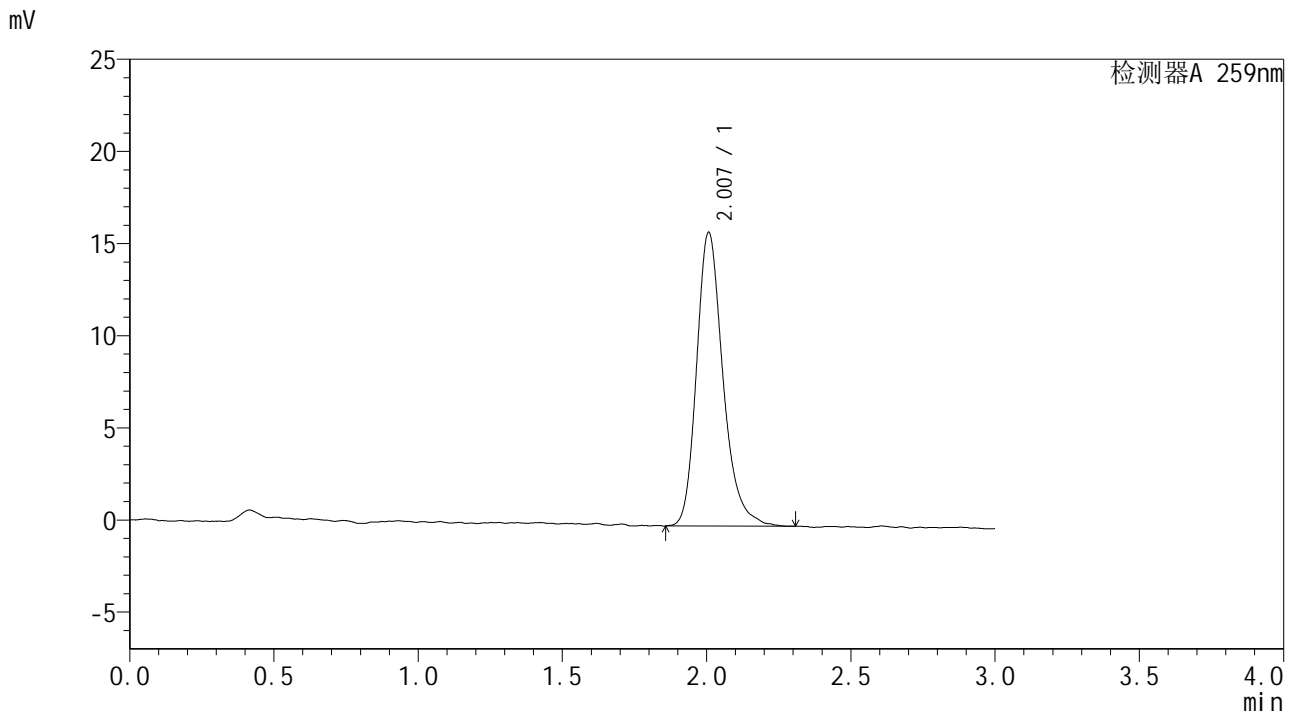


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-2-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 10:44:37                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:49:08              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

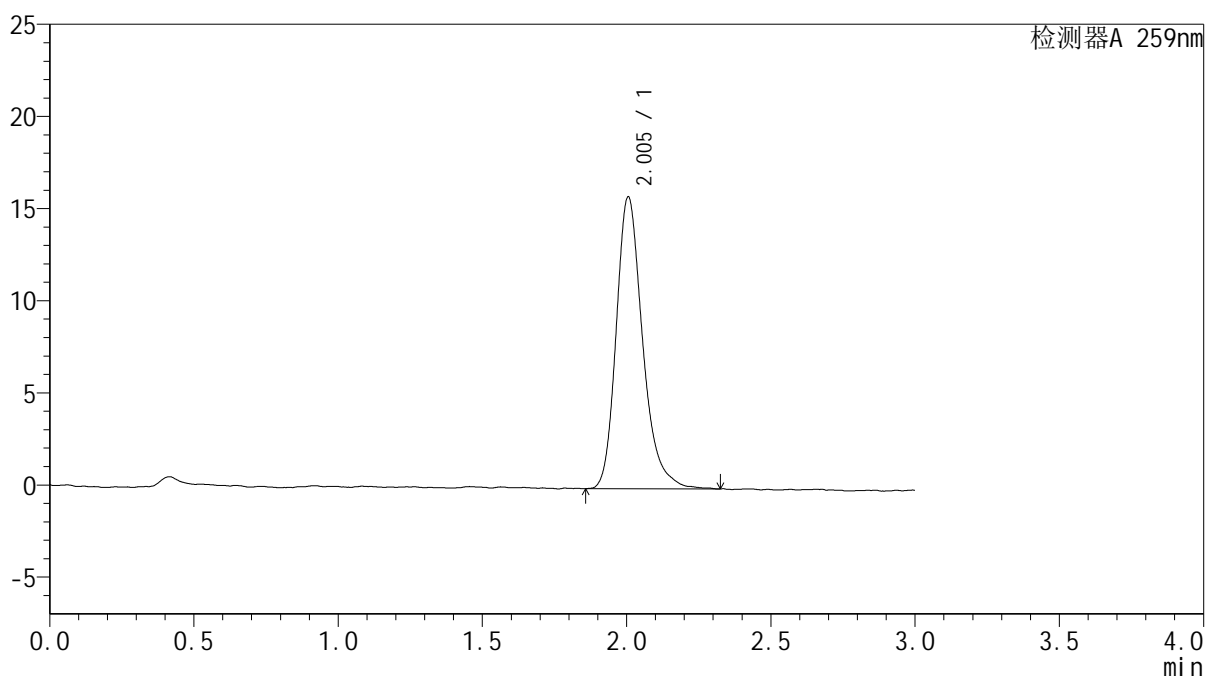
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	101297	100.000	15929	2459	1.249	--
总计		101297	100.000	15929			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-3-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/02/12 10:48:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:49:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	100770	100.000	15843	2467	1.265	--
总计		100770	100.000	15843			

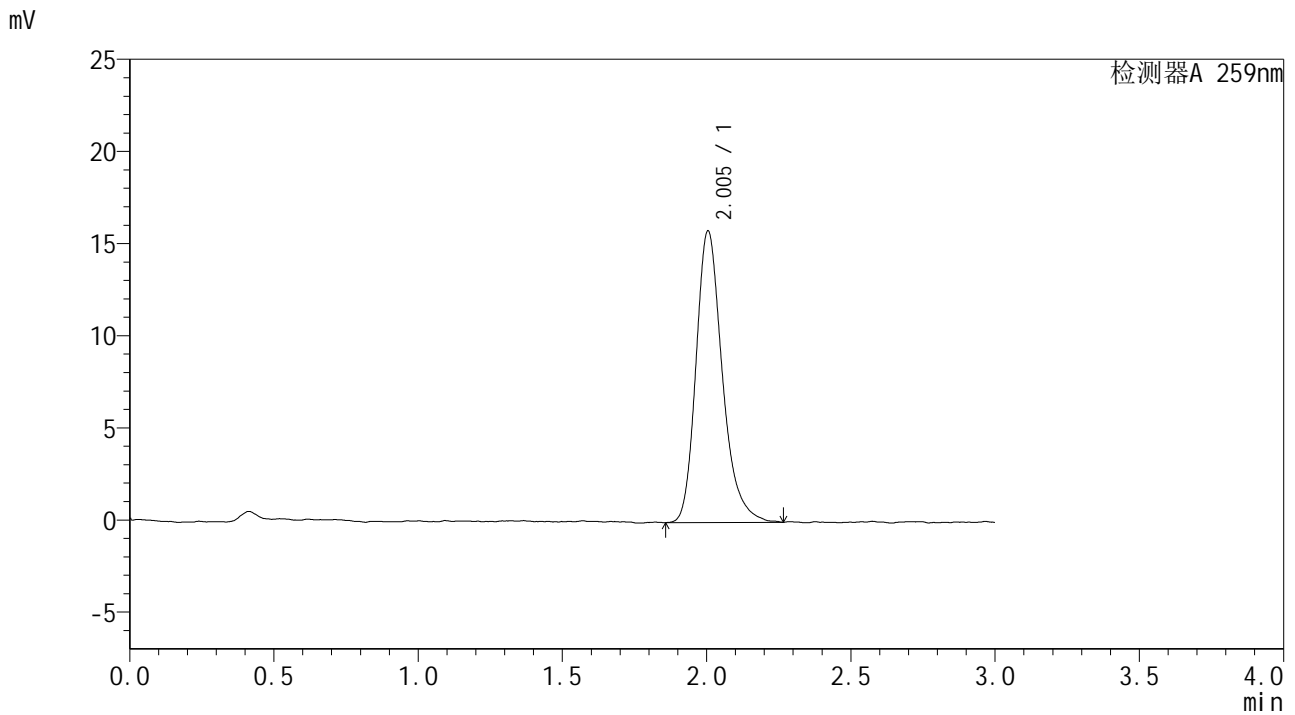


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-4-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 10:51:24                          实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:49:14                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	100295	100.000	15827	2447	1.263	--
总计		100295	100.000	15827			

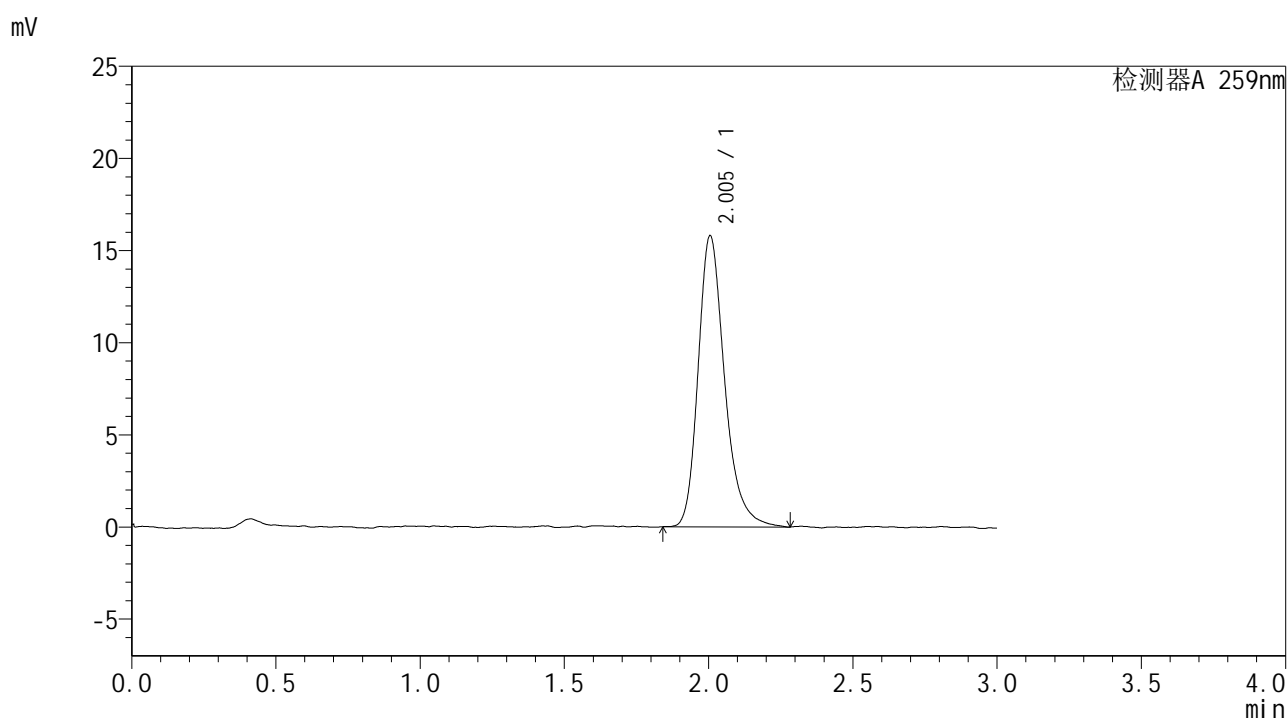


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-5-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 10:54:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:49:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	100592	100.000	15805	2444	1.271	--
总计		100592	100.000	15805			

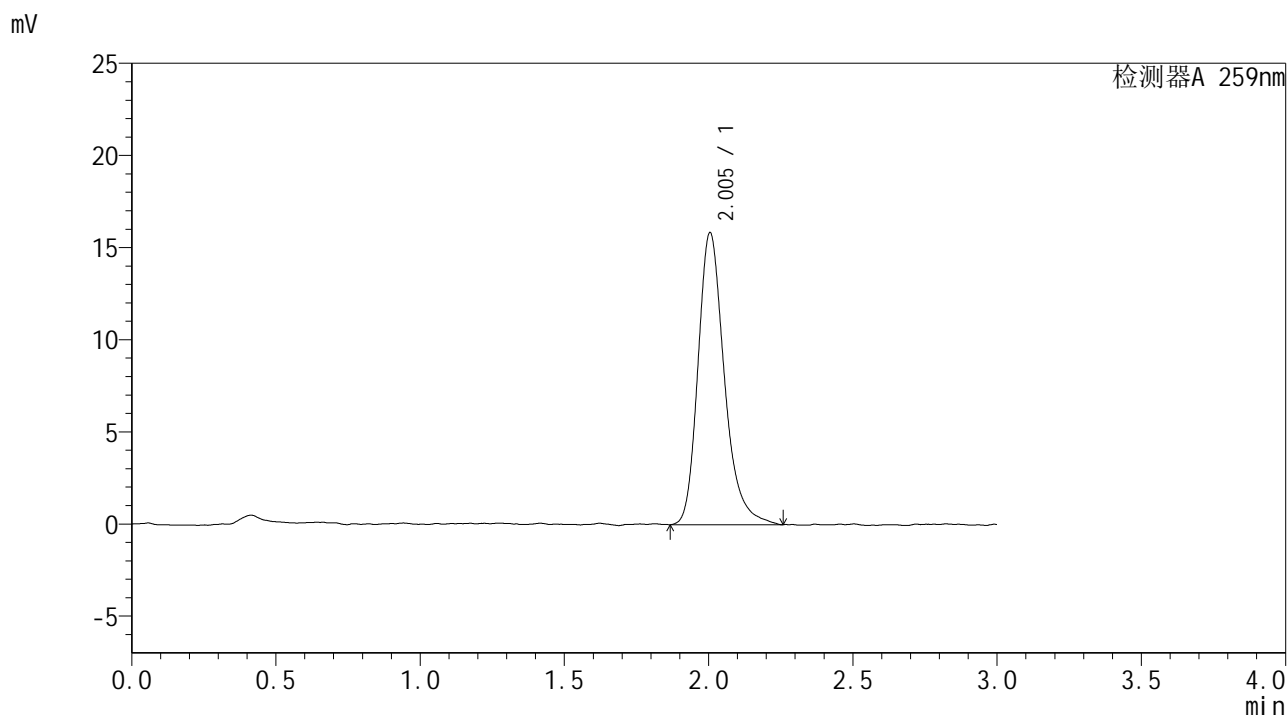


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-6-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 10:58:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:49:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	100609	100.000	15854	2439	1.269	--
总计		100609	100.000	15854			

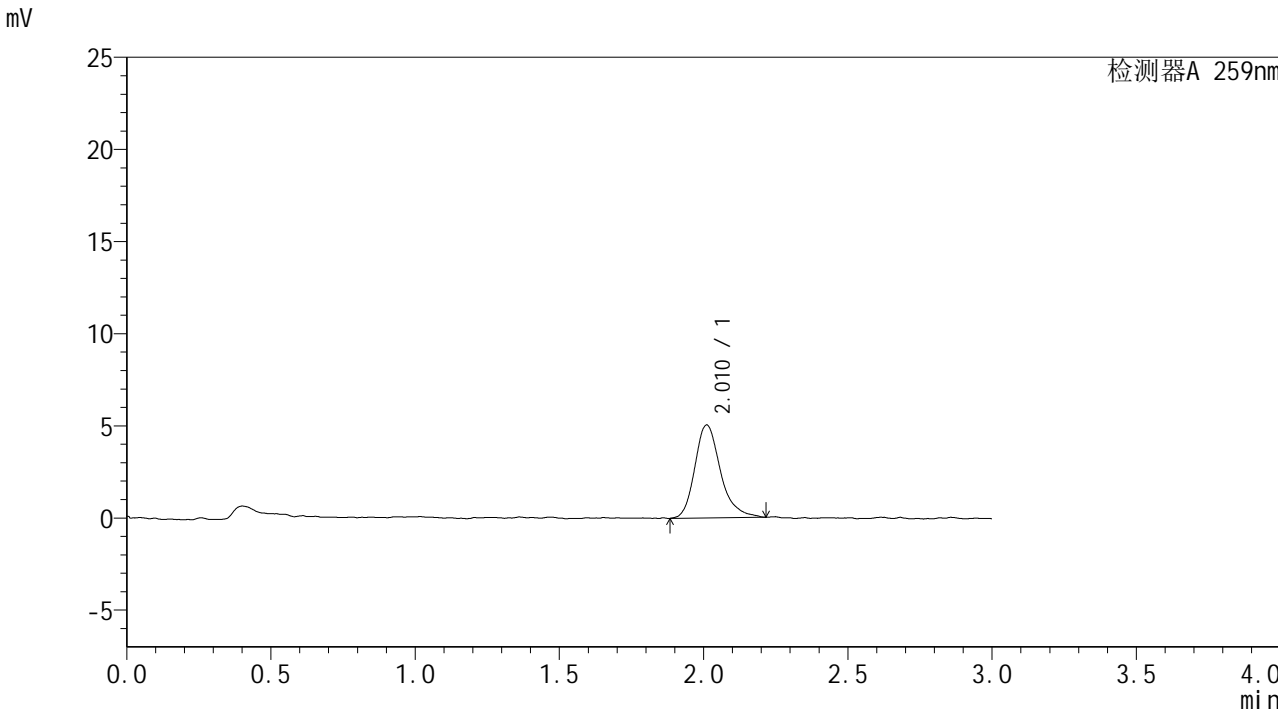


# HJE-4126

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C    波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-7-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-1    版本号: 6.115  
进样体积 : 20 μl    实验者: xiexinhui  
进样时间 : 2025/02/12 11:01:35                                      处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:49:23  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	31163	100.000	5033	2637	1.255	--
总计		31163	100.000	5033			

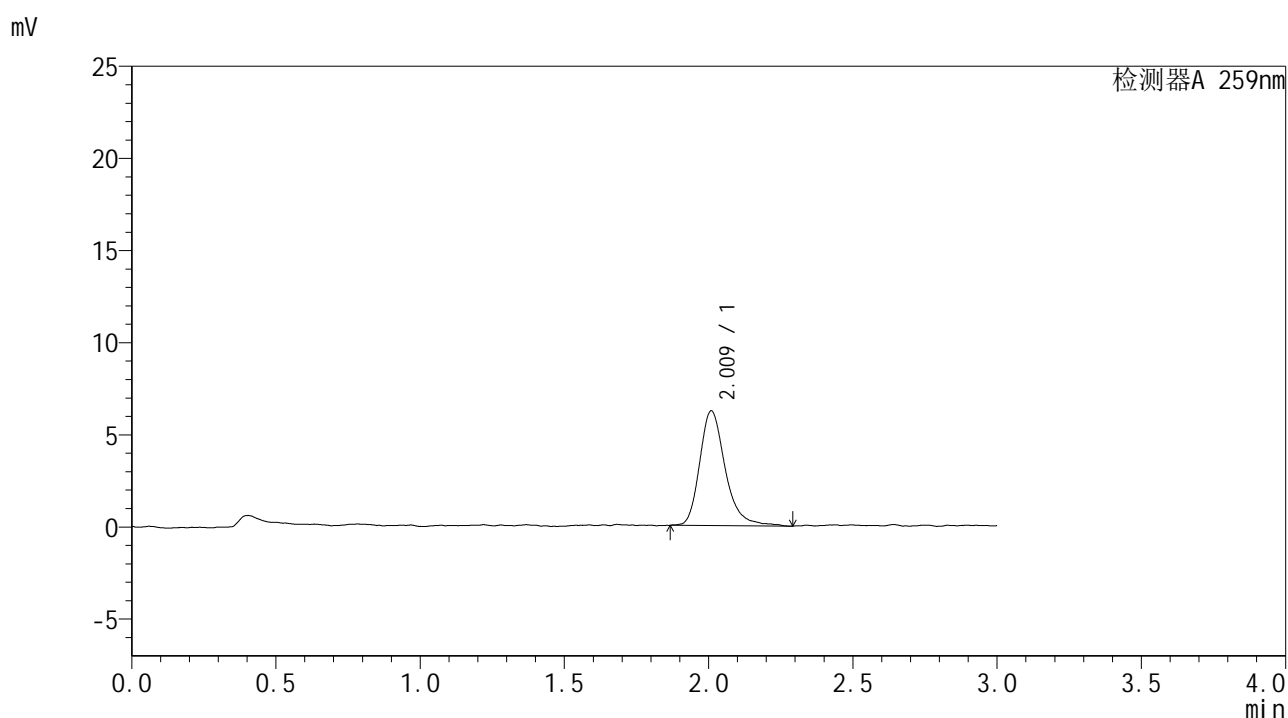


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-8-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 11:04:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:49:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	38359	100.000	6201	2675	1.274	--
总计		38359	100.000	6201			

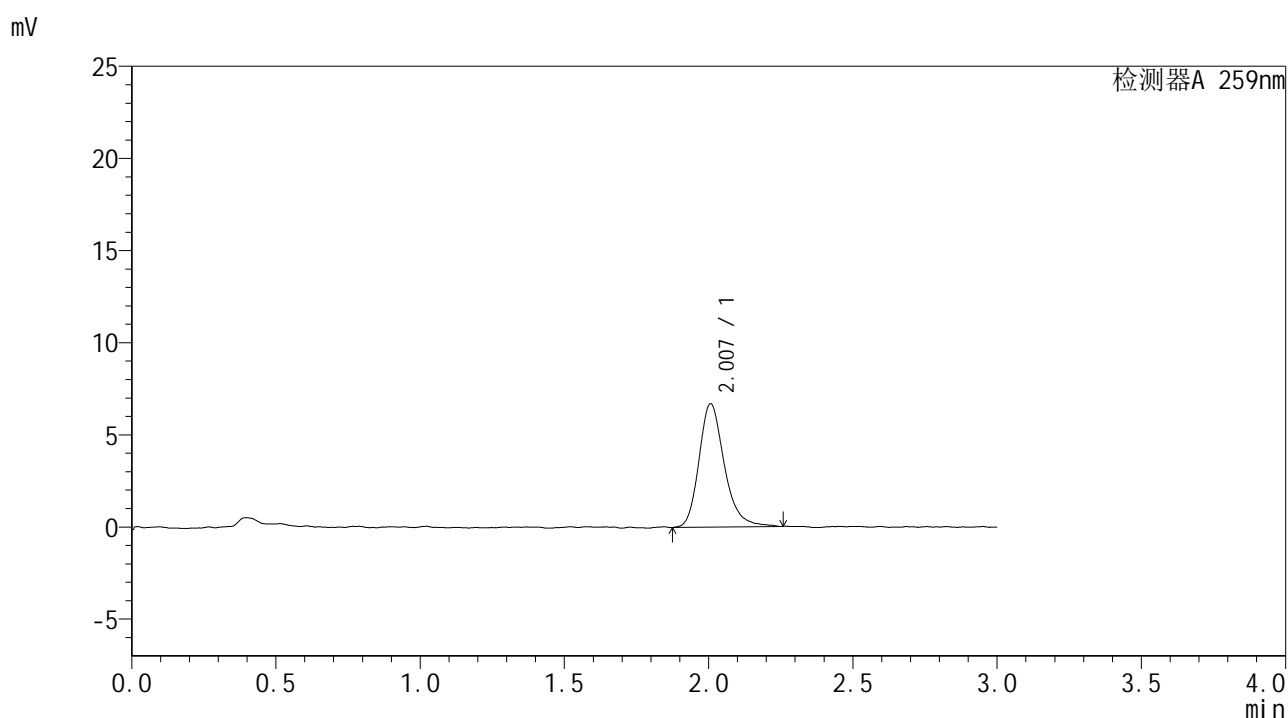


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-9-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 11:08:19                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:49:28              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	40815	100.000	6690	2656	1.245	--
总计		40815	100.000	6690			

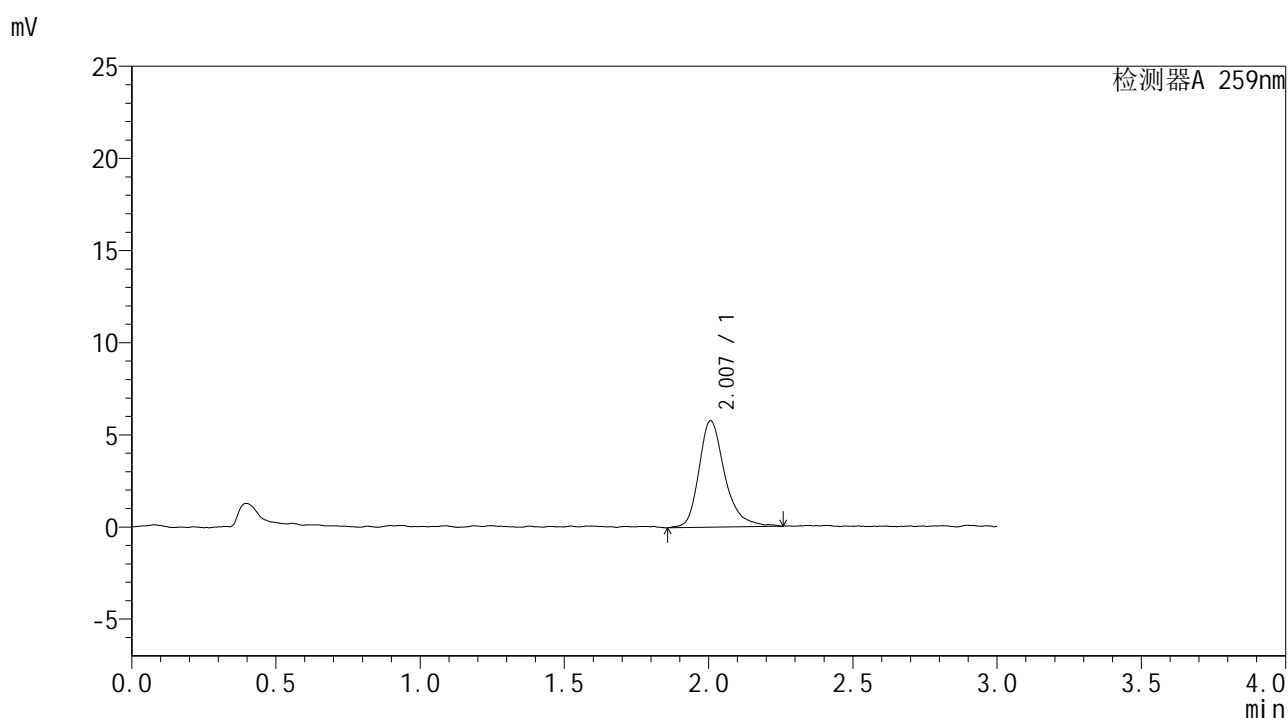


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-10-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 11:11:42                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:49:31              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	36007	100.000	5774	2625	1.296	--
总计		36007	100.000	5774			

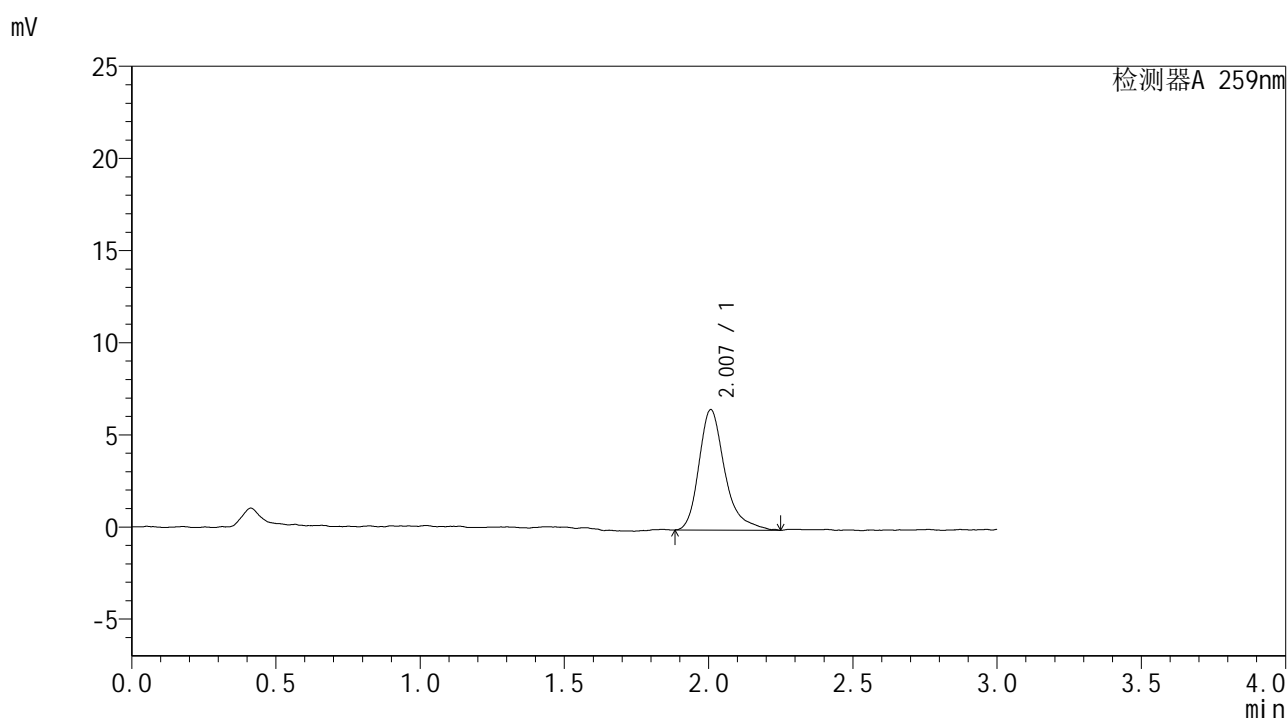


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-11-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 11:15:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:49:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	40726	100.000	6532	2625	1.344	--
总计		40726	100.000	6532			

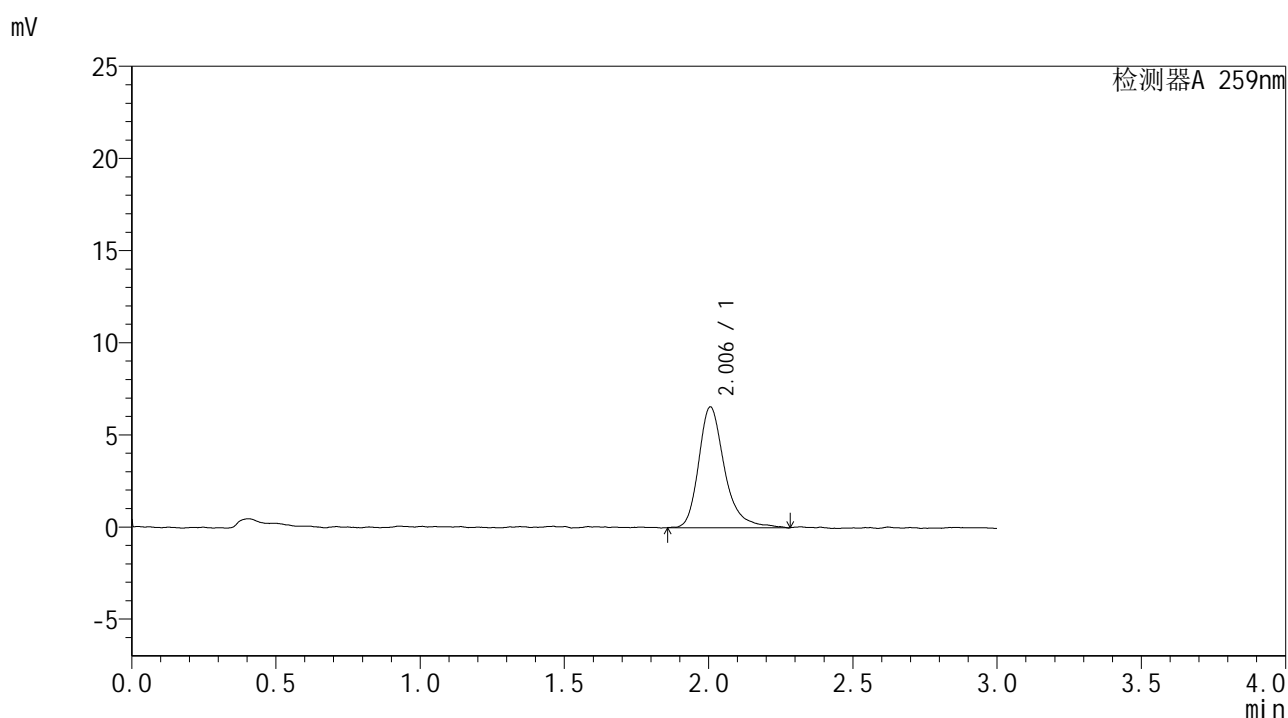


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-12-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 11:18:27                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:49:37              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	40986	100.000	6558	2635	1.317	--
总计		40986	100.000	6558			

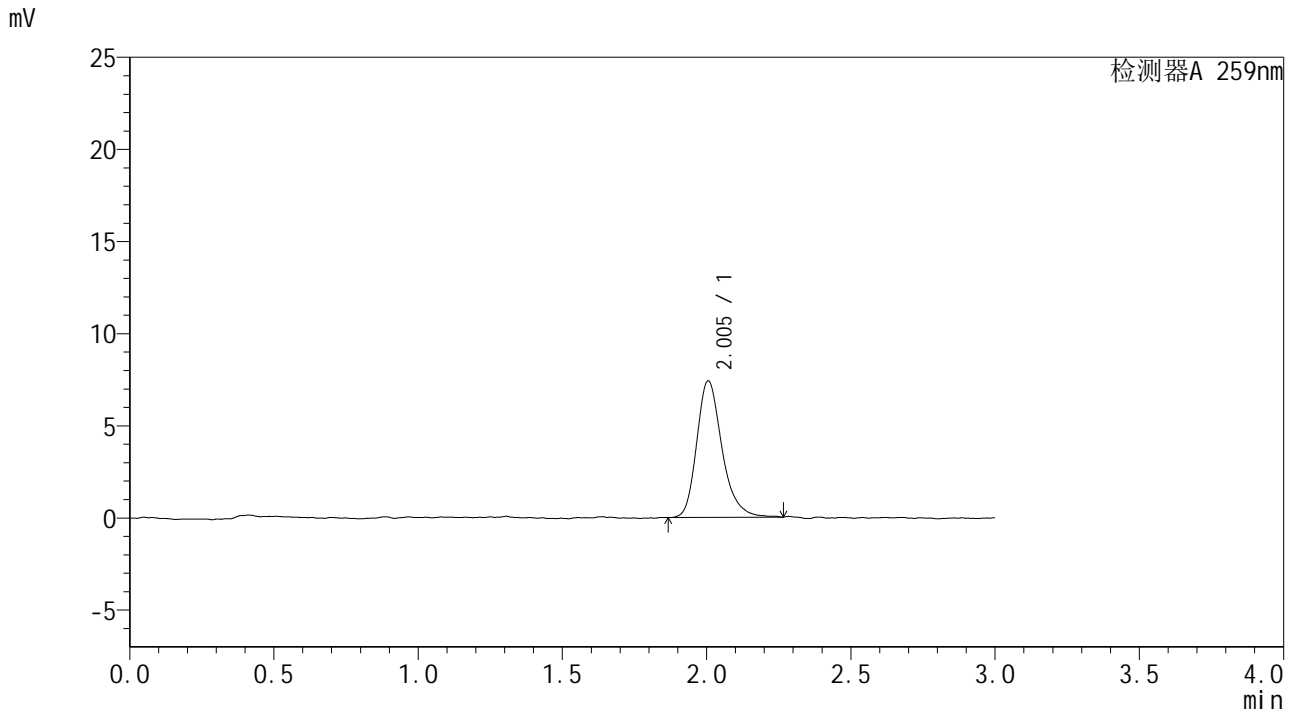


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-13-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 11:21:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:49:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	45152	100.000	7412	2638	1.263	--
总计		45152	100.000	7412			

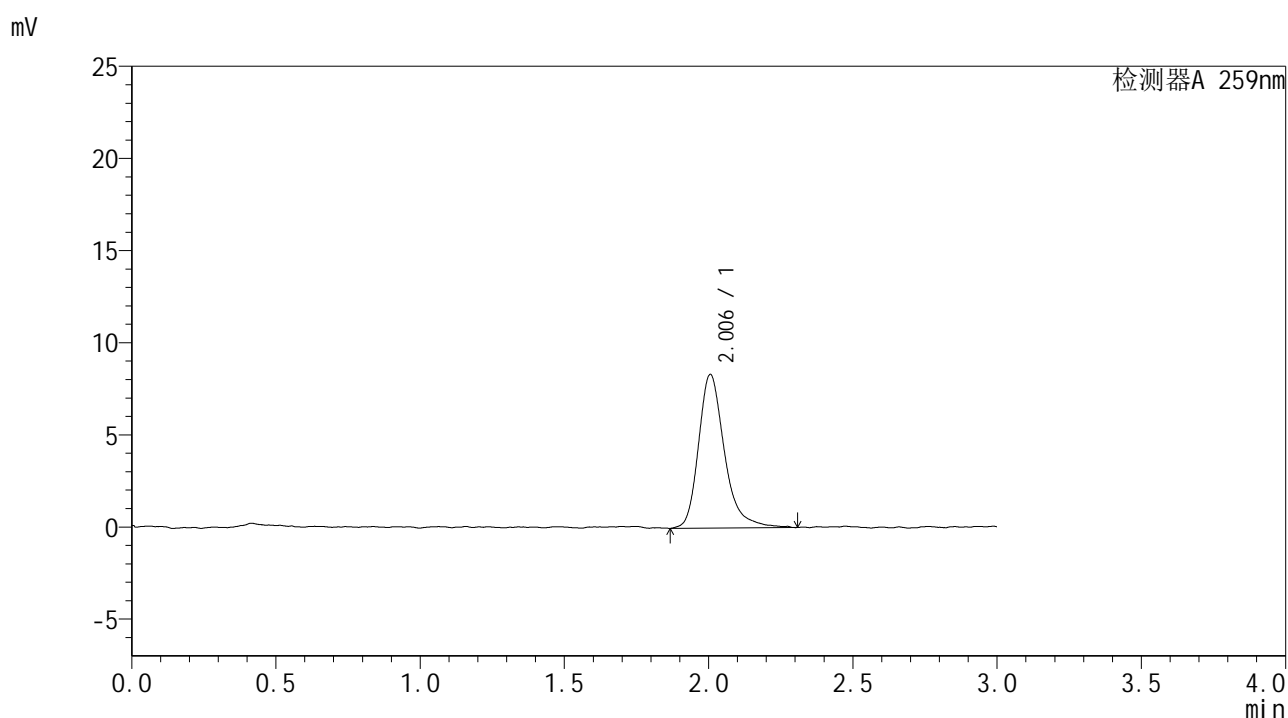


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-14-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 11:25:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:49:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	52166	100.000	8340	2572	1.308	--
总计		52166	100.000	8340			

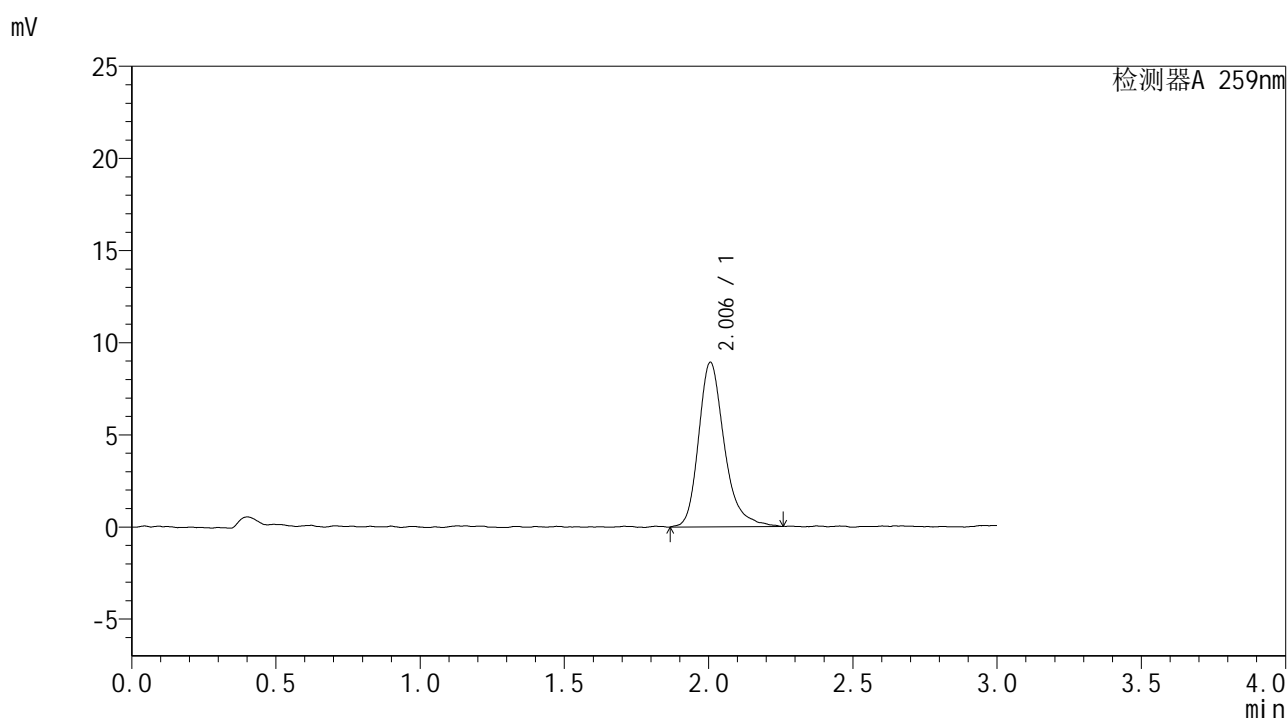


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-15-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 11:28:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:49:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	55348	100.000	8929	2596	1.285	--
总计		55348	100.000	8929			

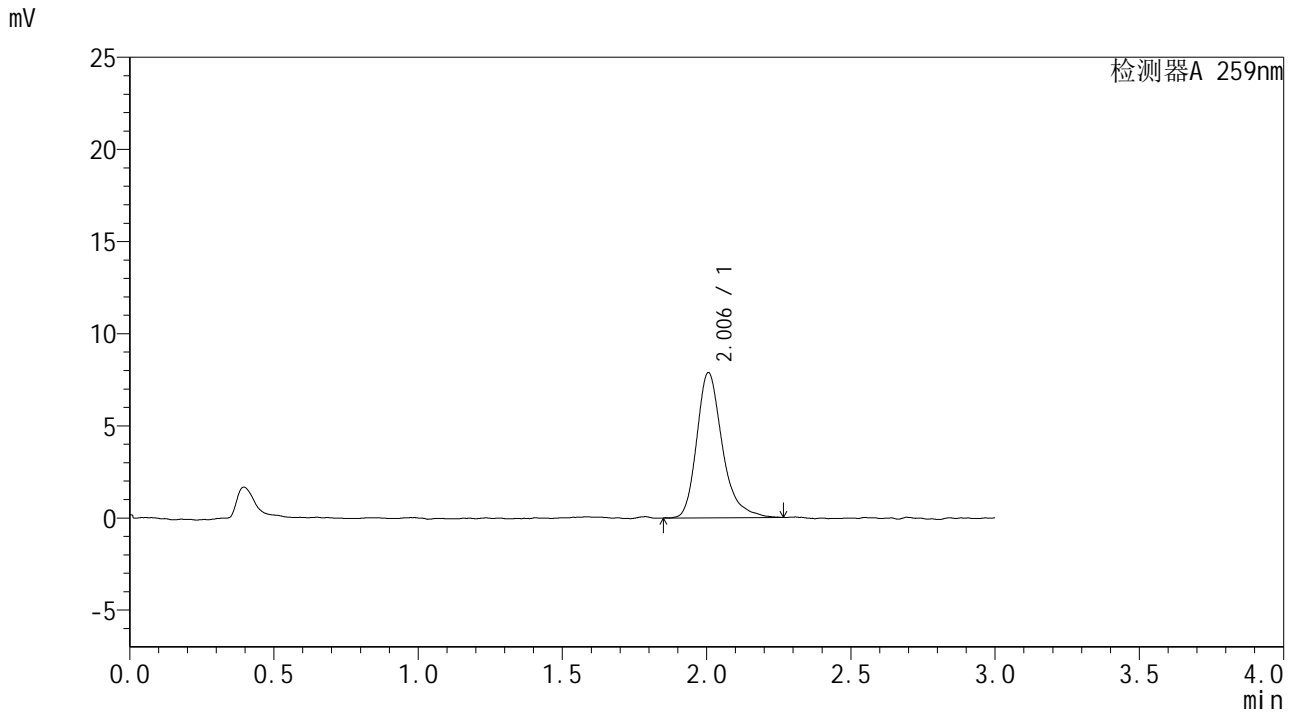


# HJE-4126

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-16-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 11:31:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:49:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	48481	100.000	7881	2638	1.292	--
总计		48481	100.000	7881			

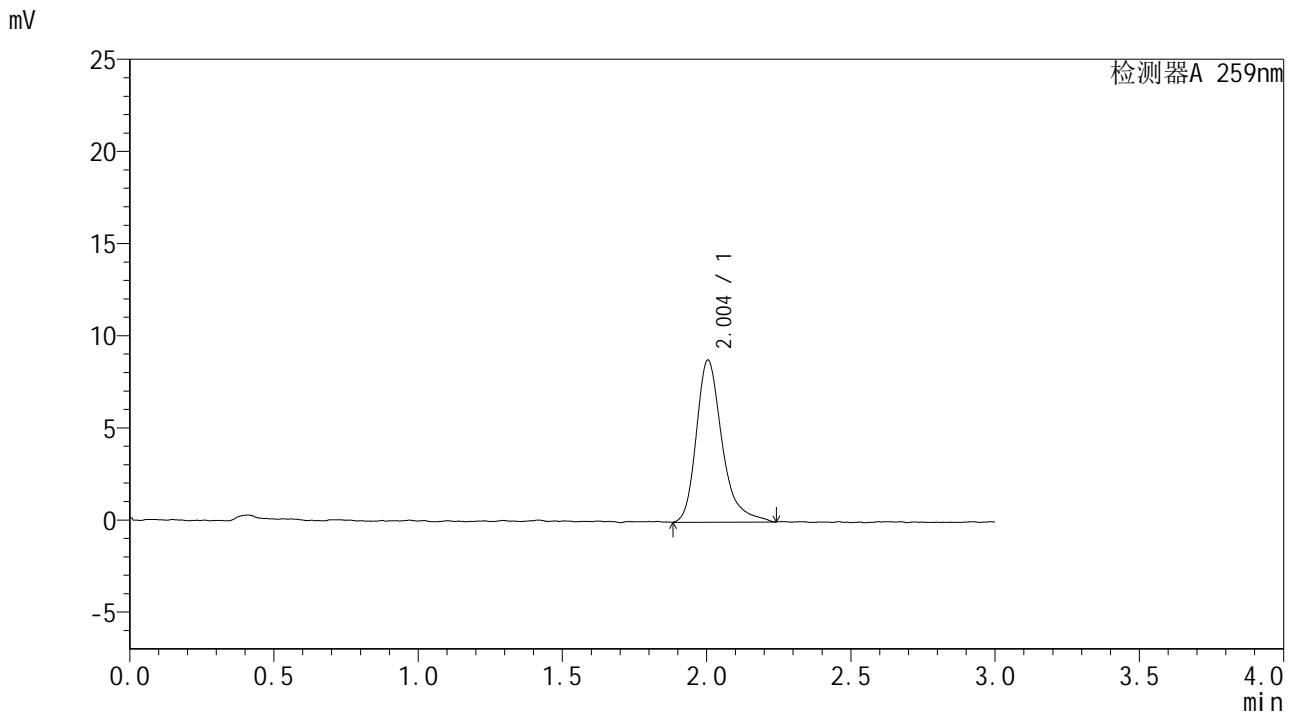


# HJE-4126

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-17-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 11:35:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:49:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	54507	100.000	8789	2652	1.326	--
总计		54507	100.000	8789			

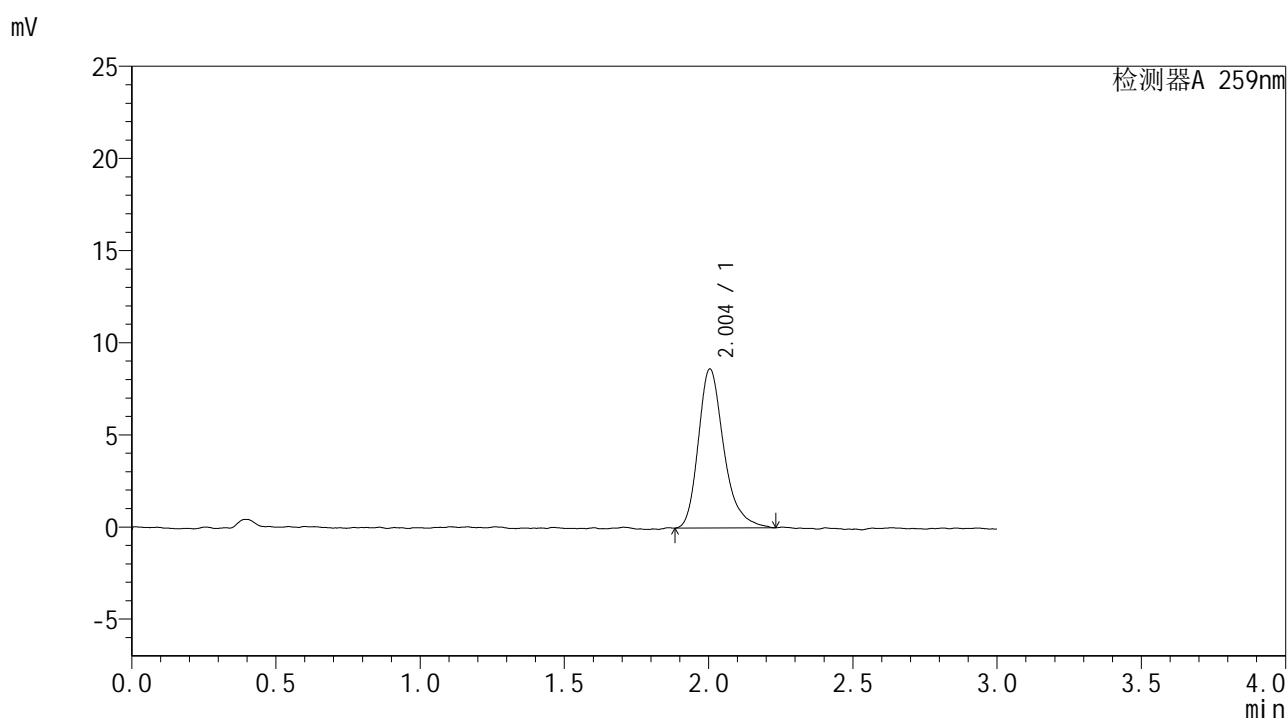


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-18-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 11:38:44                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:49:53              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

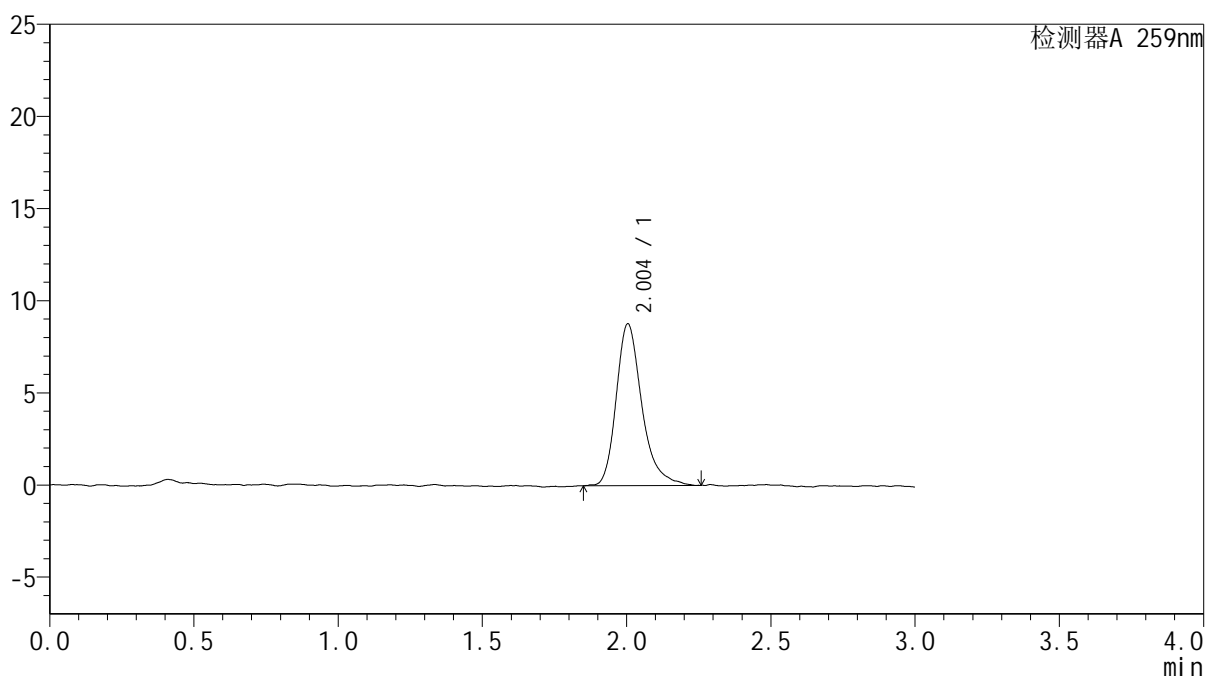
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	52997	100.000	8633	2640	1.290	--
总计		52997	100.000	8633			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-19-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 11:42:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:49:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	54268	100.000	8786	2630	1.306	--
总计		54268	100.000	8786			

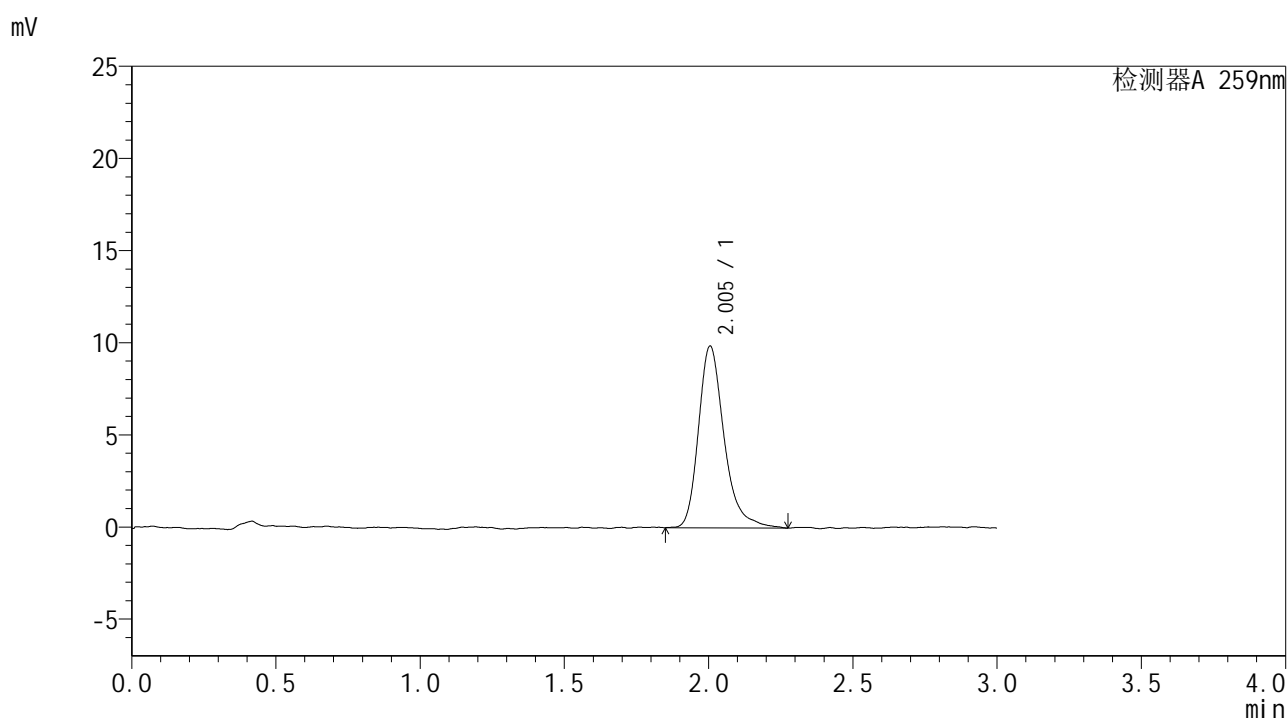


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-20-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 11:45:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:49:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

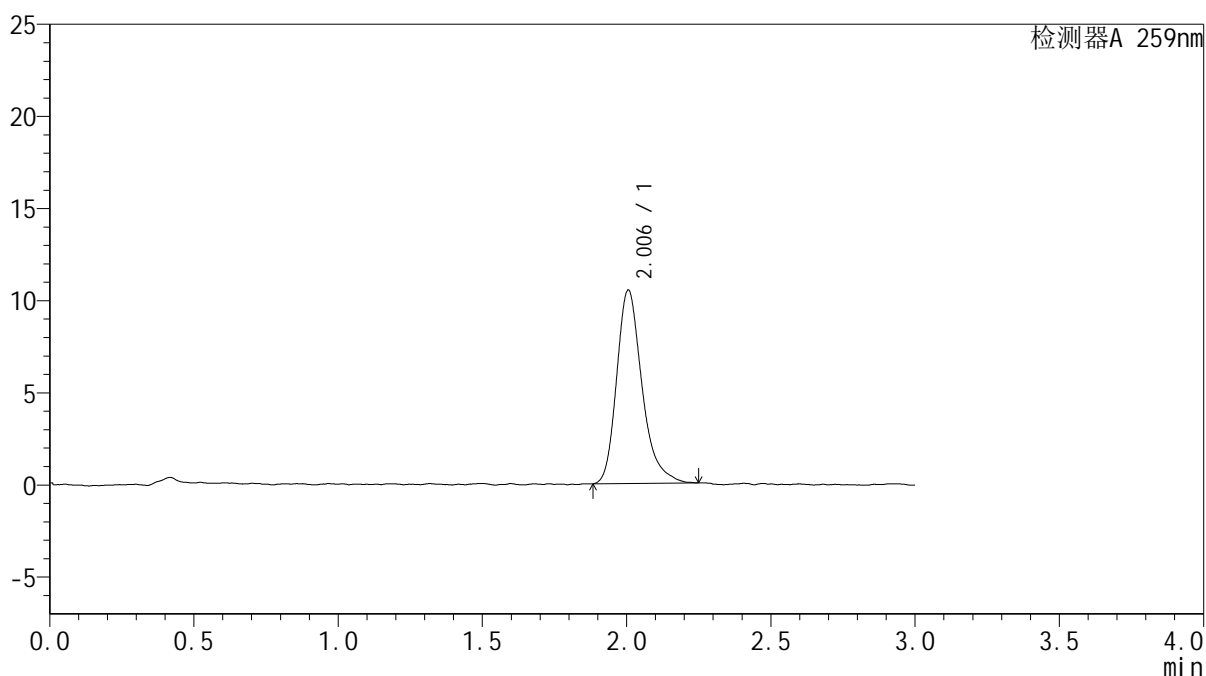
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	60774	100.000	9863	2643	1.299	--
总计		60774	100.000	9863			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-21-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/02/12 11:48:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:50:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	64137	100.000	10508	2625	1.287	--
总计		64137	100.000	10508			

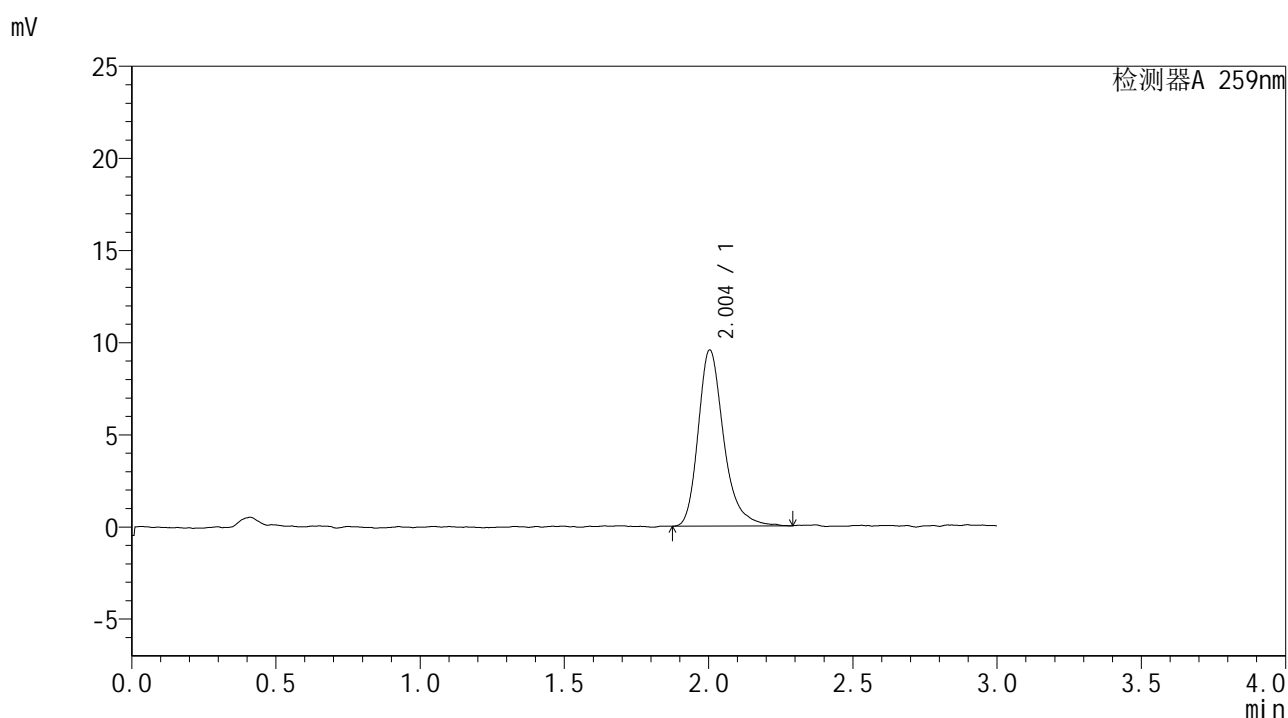


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-22-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 11:52:15                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:50:04              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	58633	100.000	9556	2659	1.292	--
总计		58633	100.000	9556			

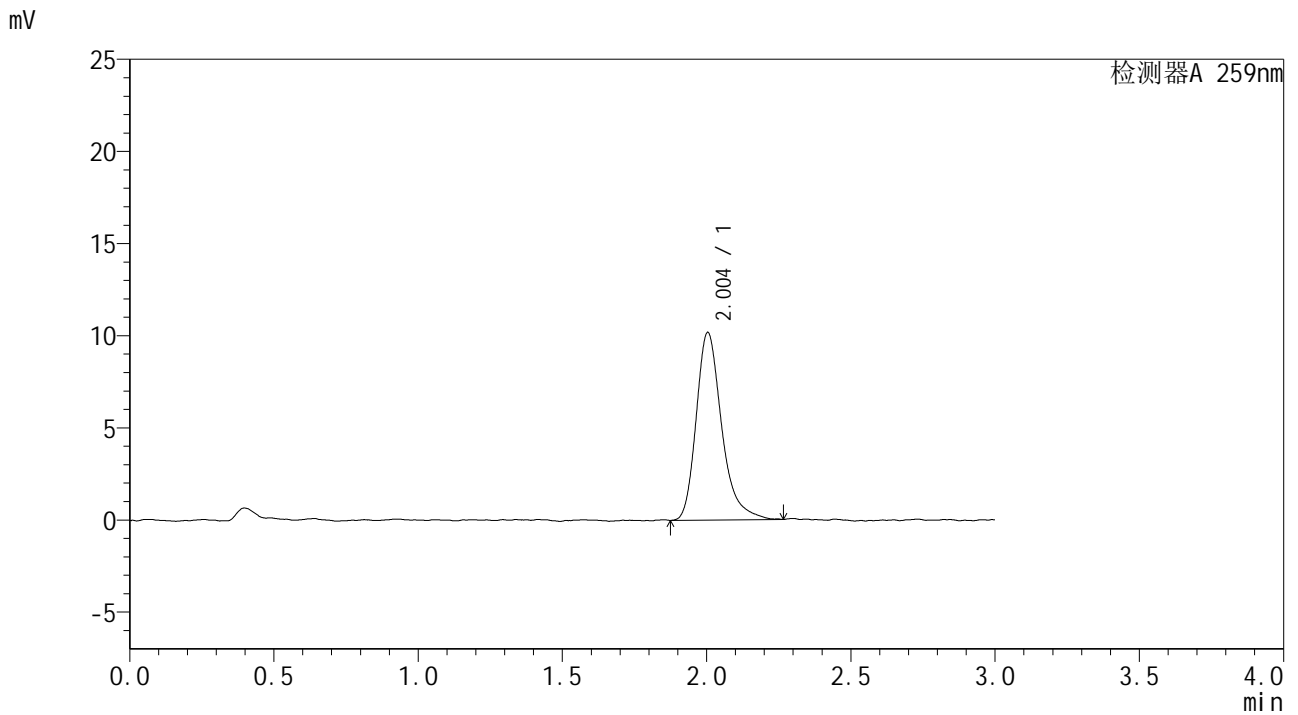


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 259nm
数据文件名	: RC\$HJE-4126 - 28-2/28-23-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/12 11:55:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/02/13 08:50:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	62352	100.000	10176	2670	1.306	--
总计		62352	100.000	10176			

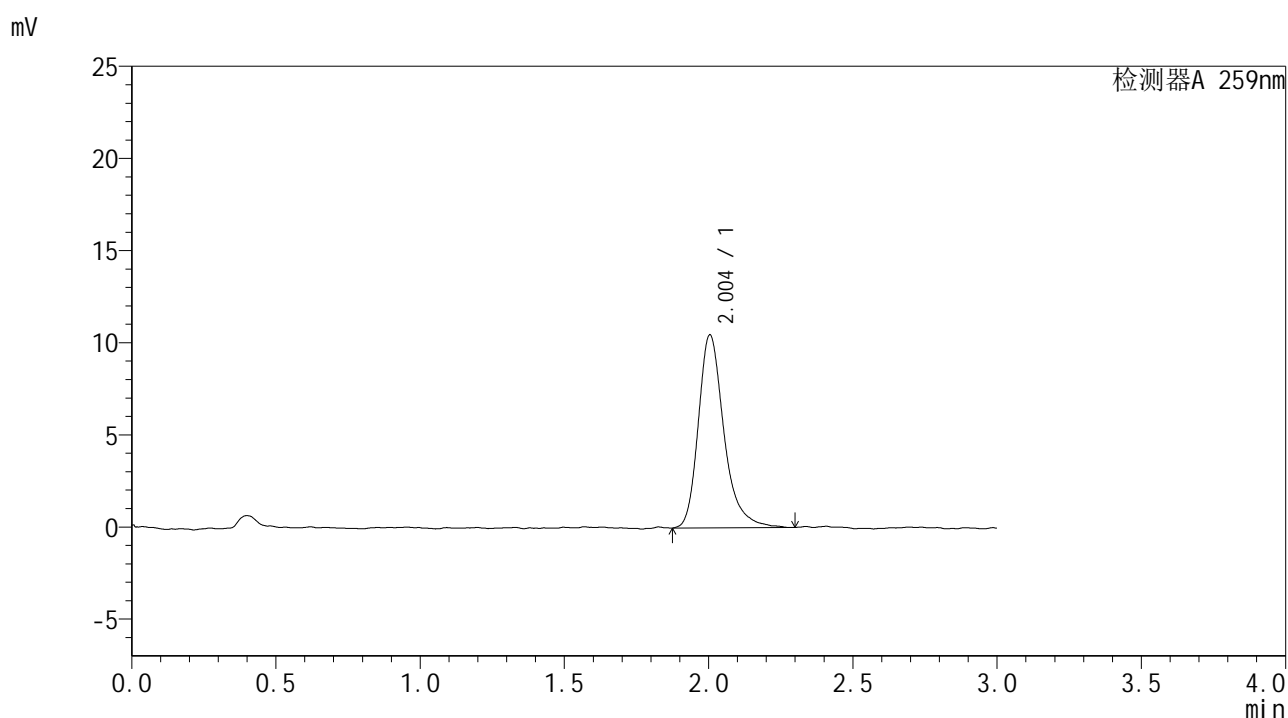


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-24-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 11:58:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:50:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	64598	100.000	10474	2667	1.303	--
总计		64598	100.000	10474			

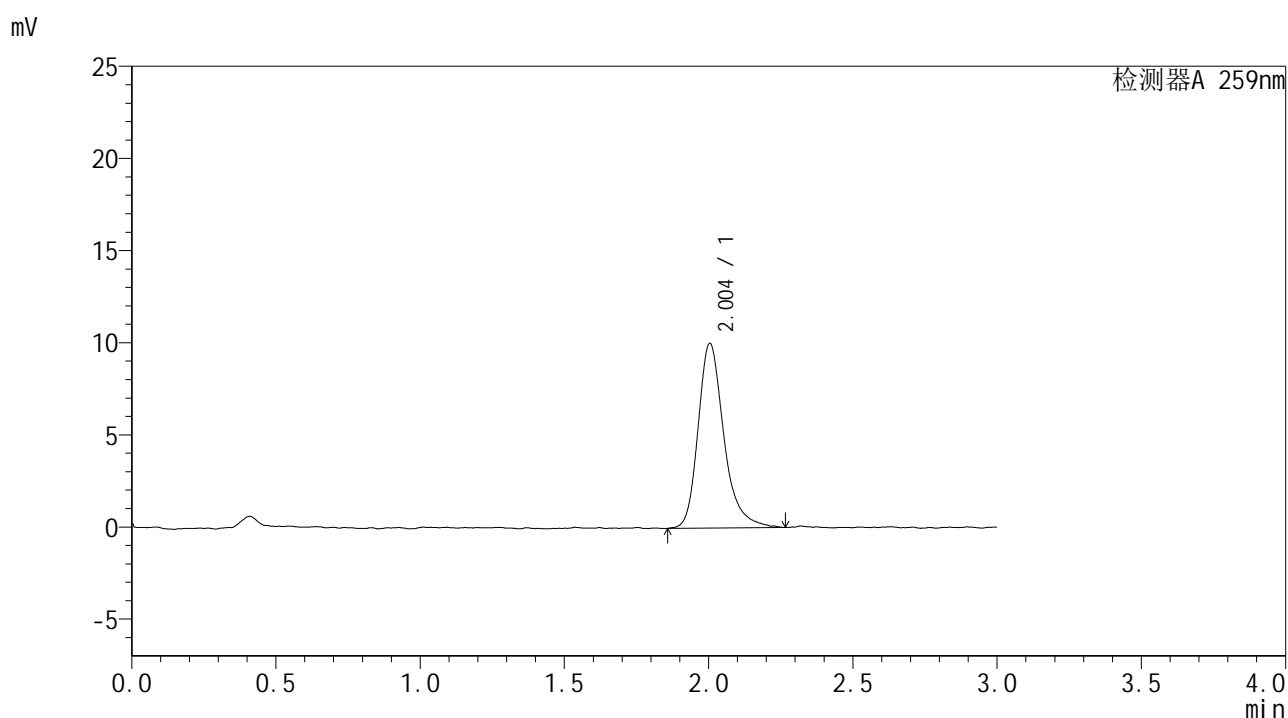


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-25-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 12:02:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:50:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	62202	100.000	10023	2603	1.285	--
总计		62202	100.000	10023			

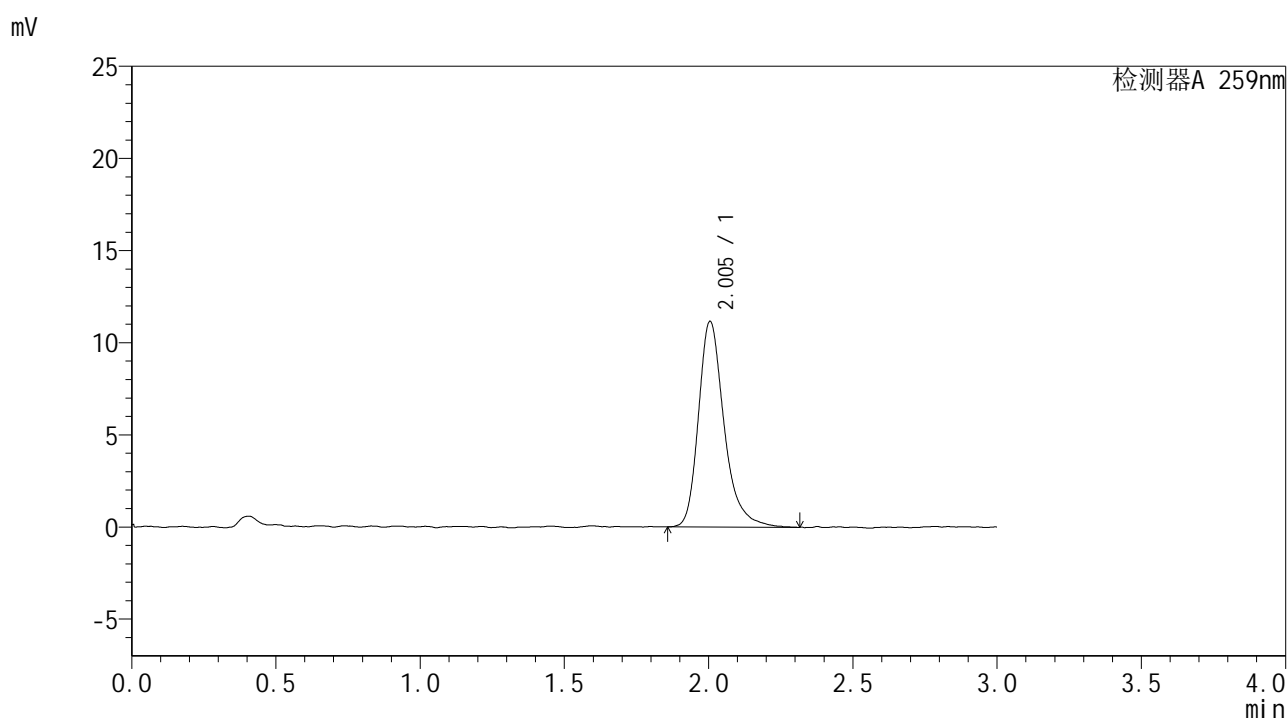


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-26-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 12:05:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:50:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	68953	100.000	11168	2655	1.297	--
总计		68953	100.000	11168			

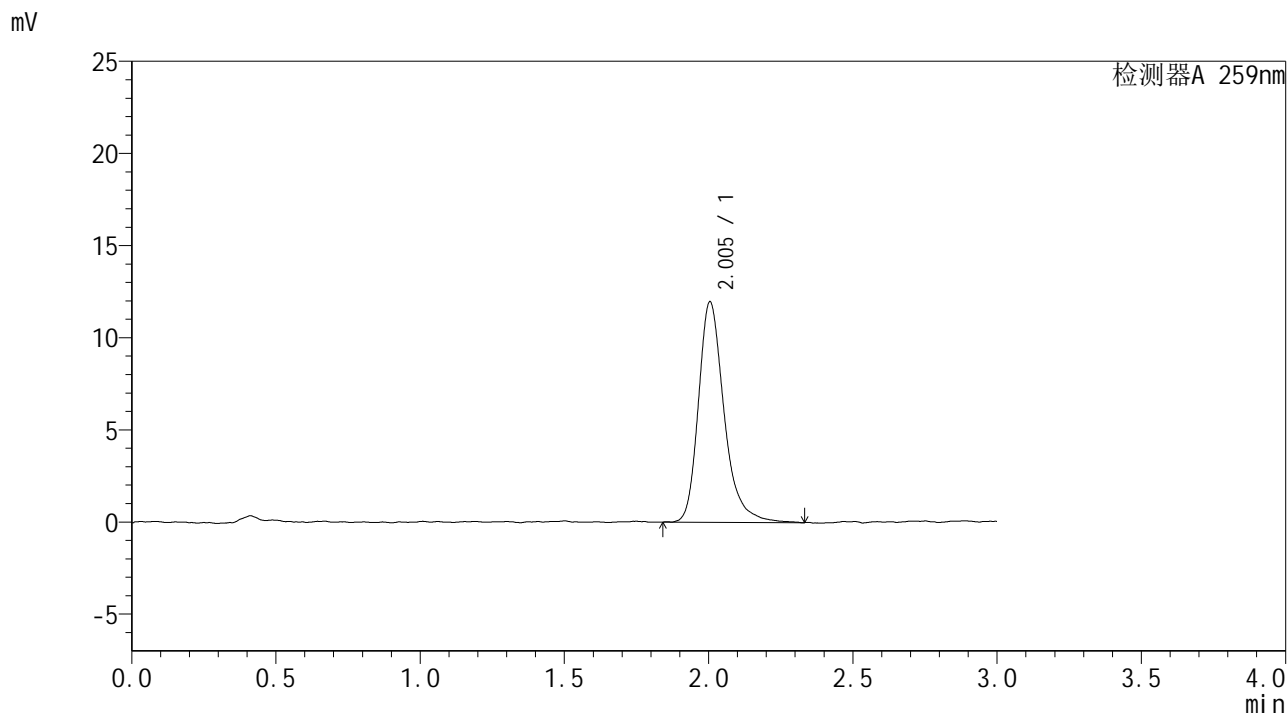


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-27-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 12:09:10                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:50:18              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	73869	100.000	11967	2631	1.292	--
总计		73869	100.000	11967			

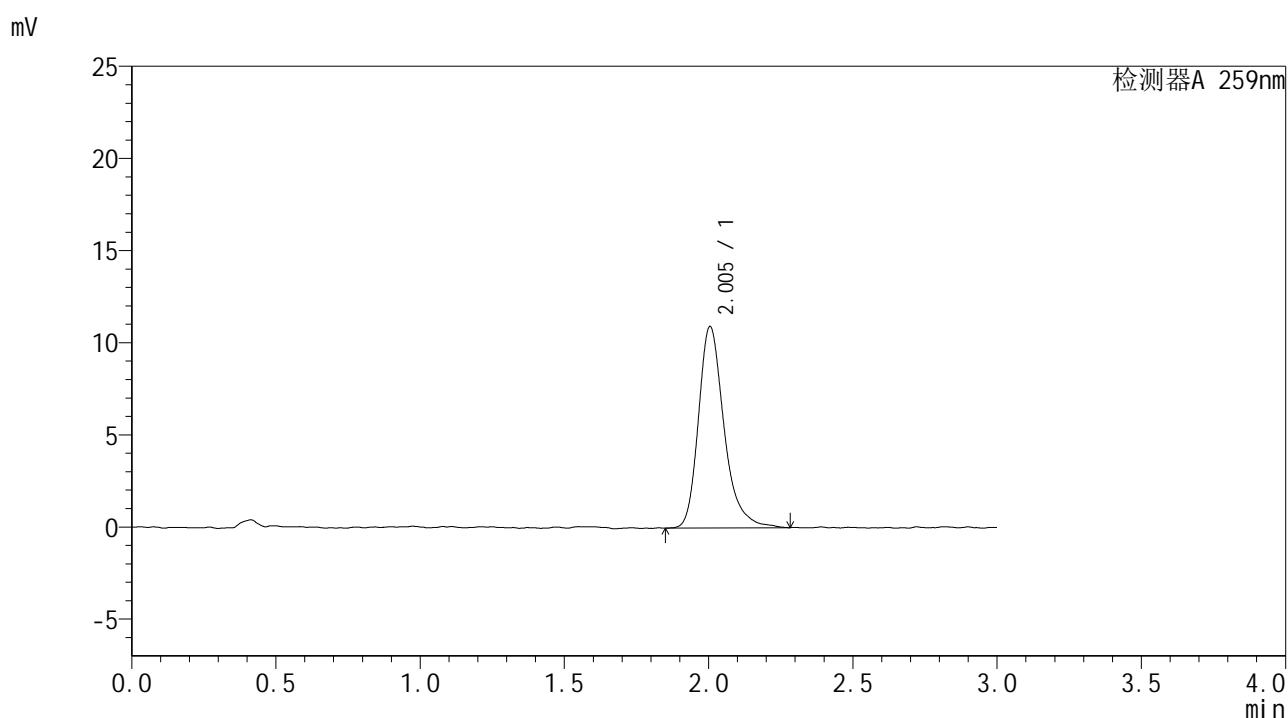


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-28-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 12:12:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:50:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	67482	100.000	10934	2646	1.295	--
总计		67482	100.000	10934			

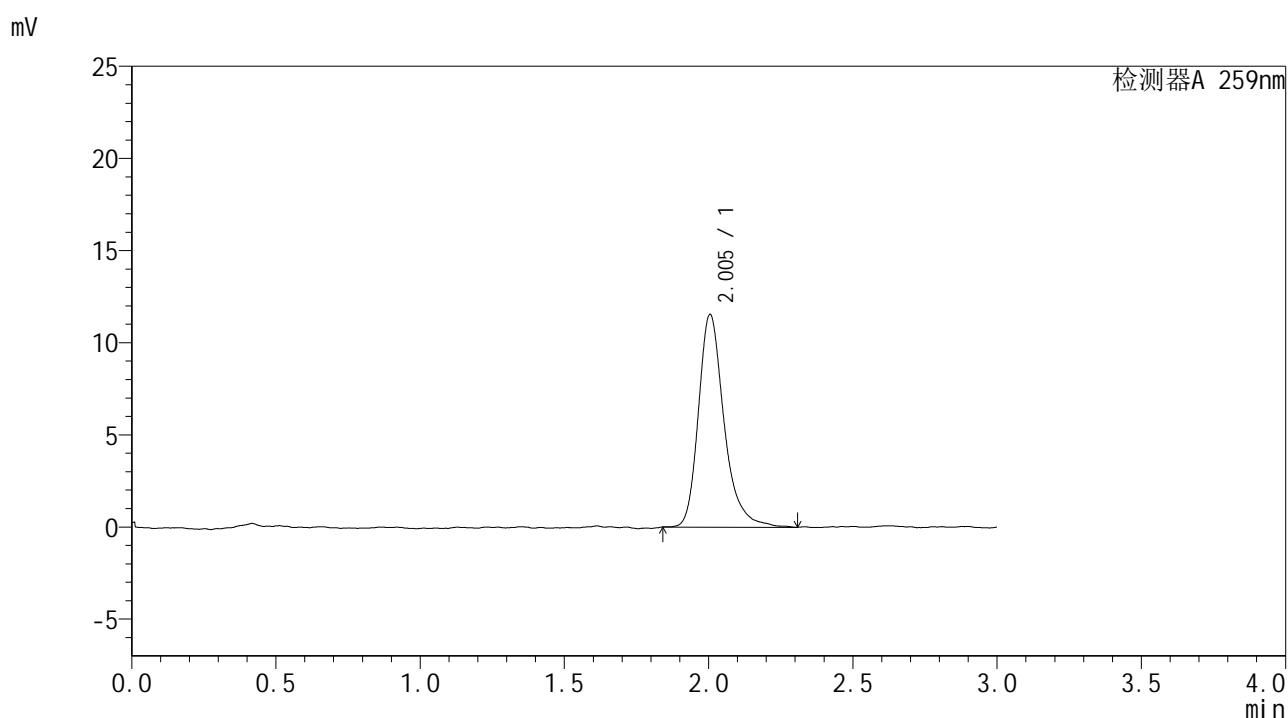


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-29-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 12:15:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:50:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	71332	100.000	11542	2675	1.288	--
总计		71332	100.000	11542			

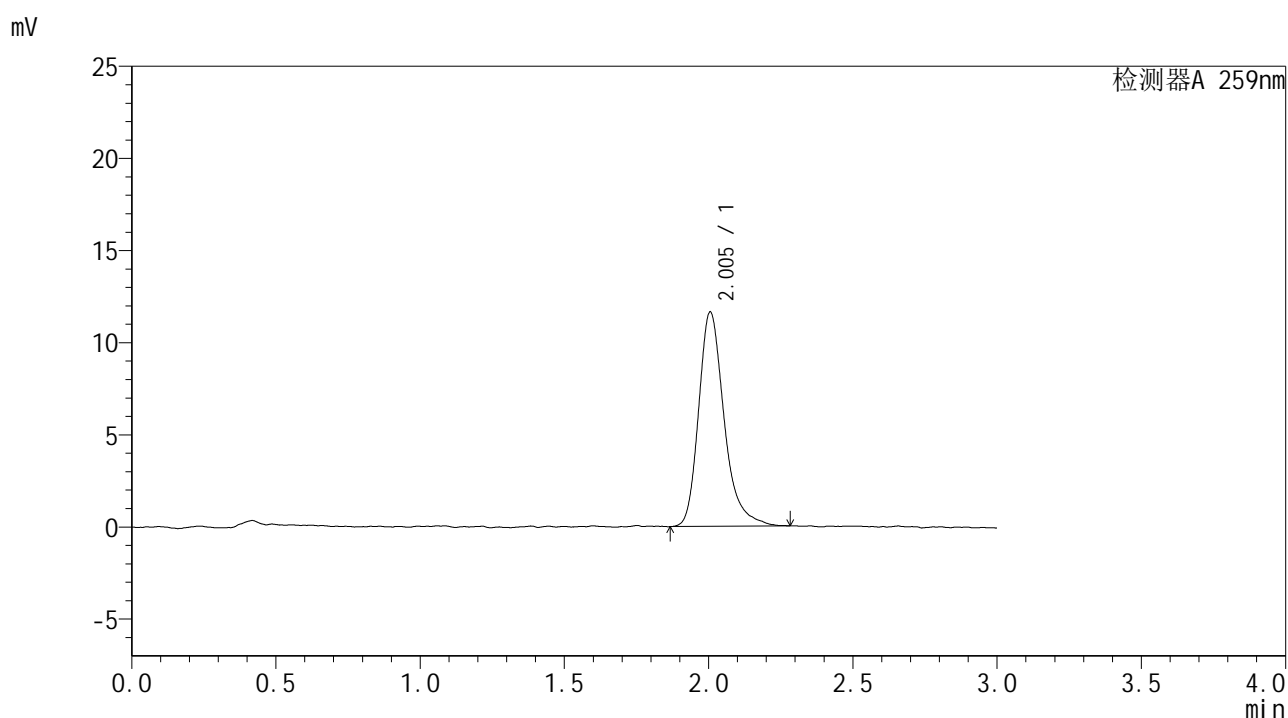


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-30-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 12:19:19                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:50:27                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	71325	100.000	11638	2646	1.289	--
总计		71325	100.000	11638			

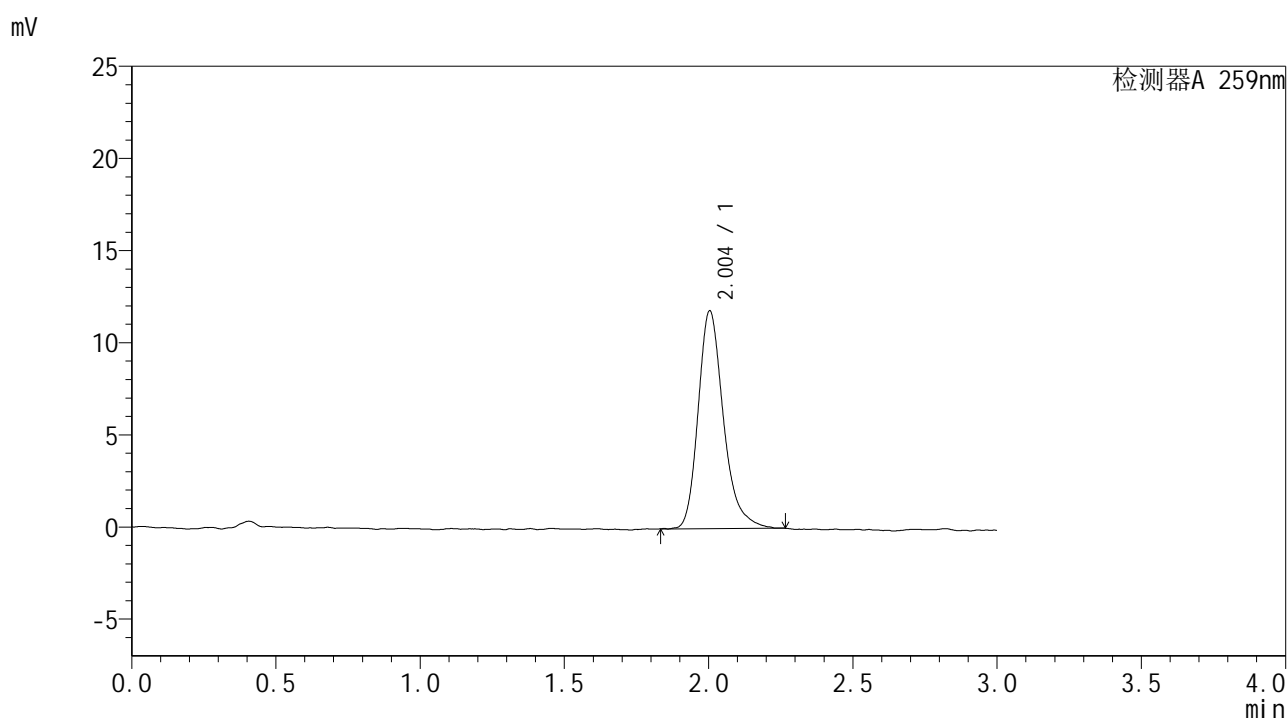


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-31-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 12:22:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:50:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	71850	100.000	11816	2681	1.271	--
总计		71850	100.000	11816			

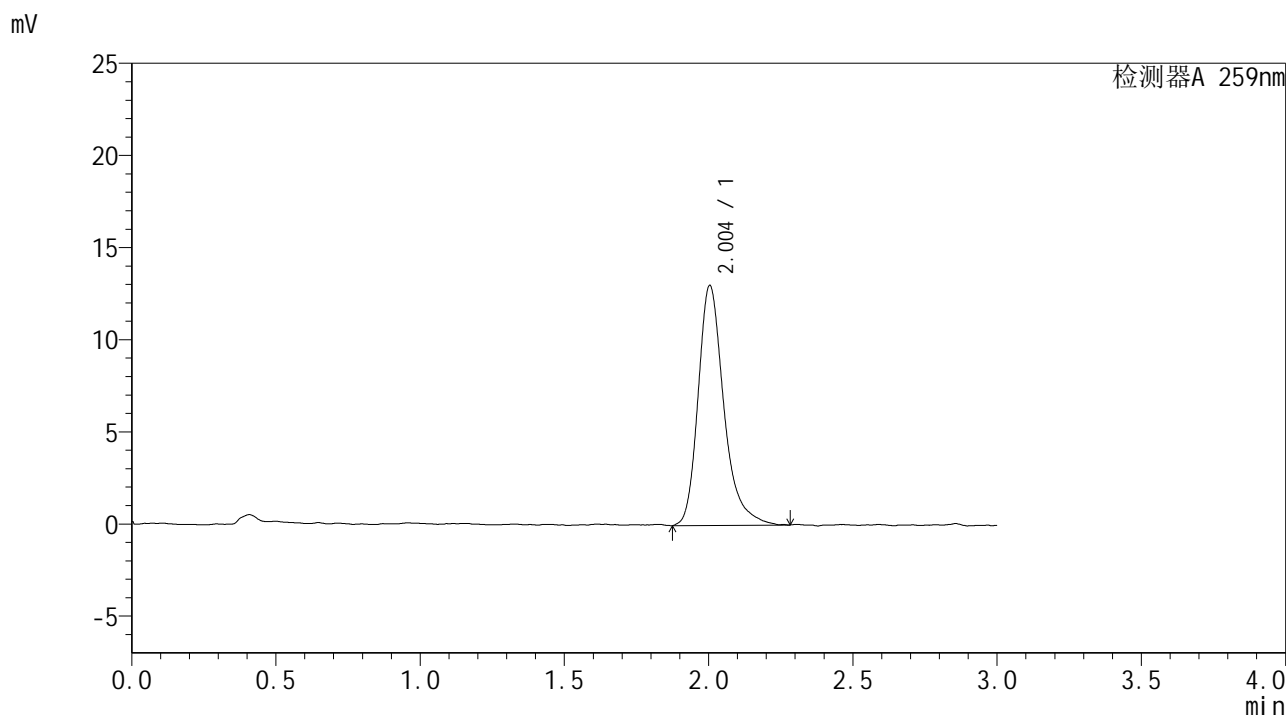


# HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                    流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-32-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 12:26:04                                实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:50:32                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	80669	100.000	13025	2627	1.307	--
总计		80669	100.000	13025			

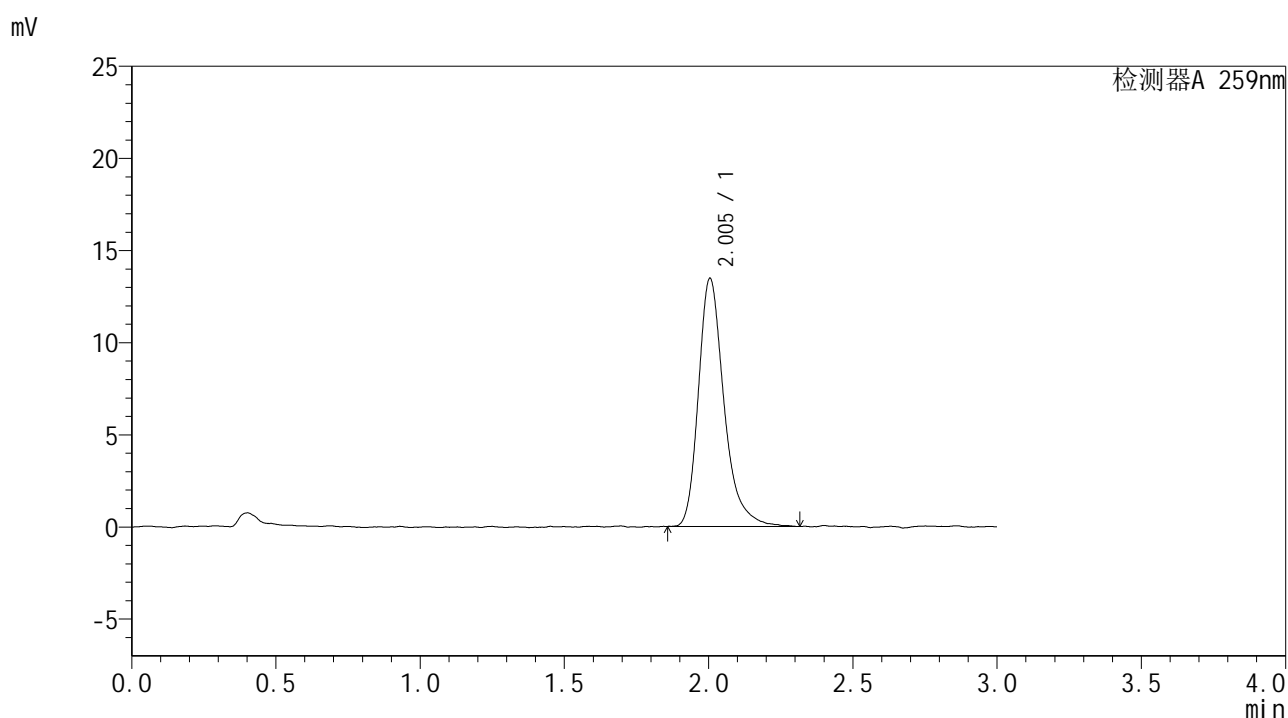


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-33-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 12:29:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:50:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	82898	100.000	13466	2648	1.307	--
总计		82898	100.000	13466			



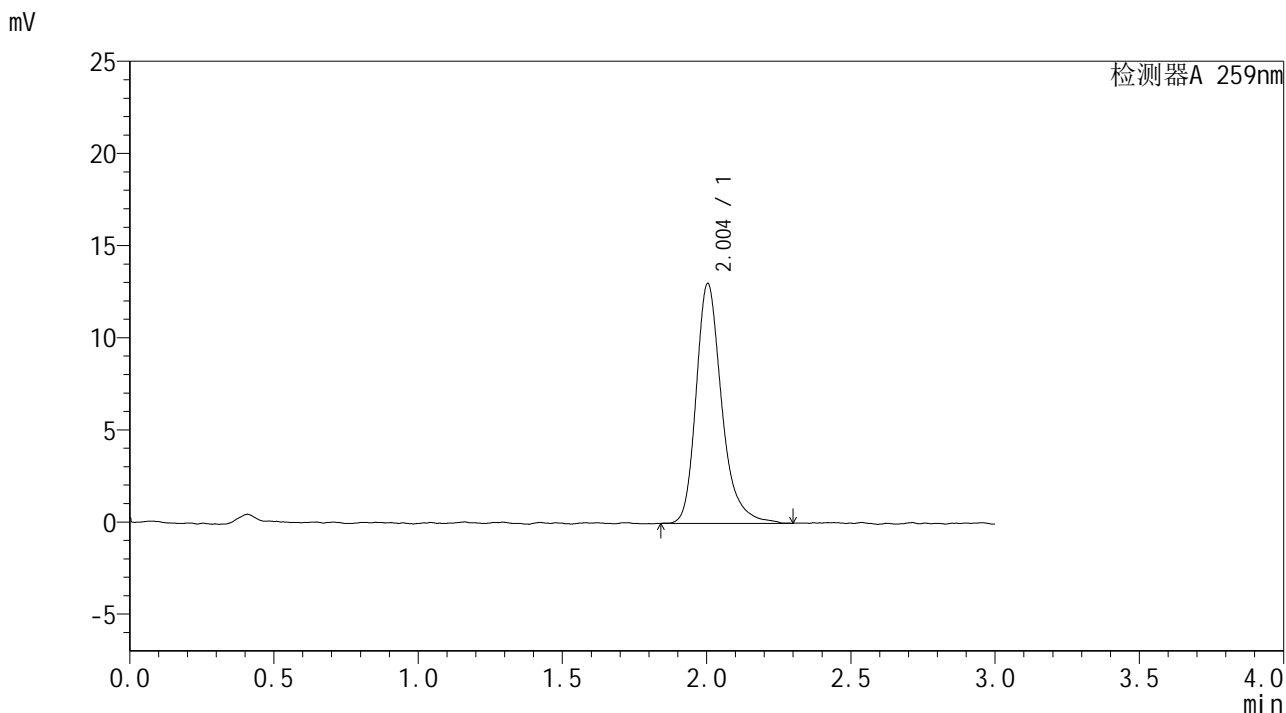


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-35-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 12:36:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:50:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	80246	100.000	13013	2641	1.279	--
总计		80246	100.000	13013			

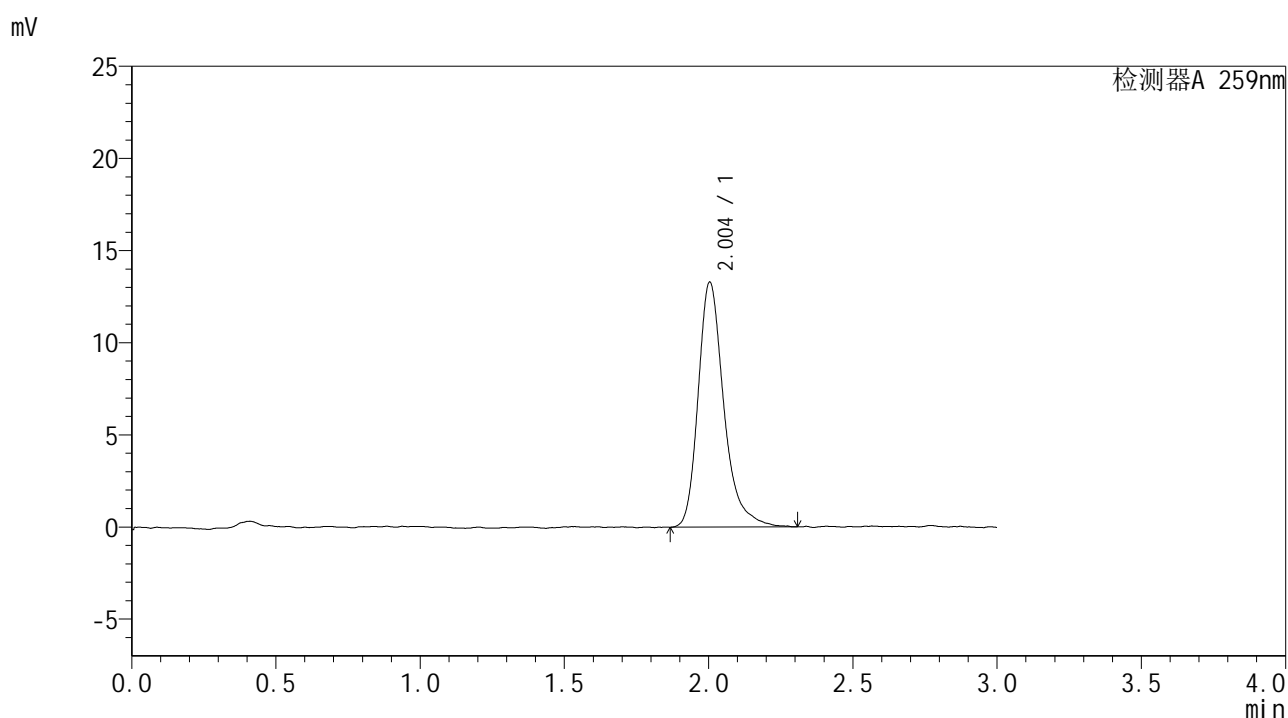


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-36-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 12:39:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:50:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	82191	100.000	13290	2662	1.319	--
总计		82191	100.000	13290			

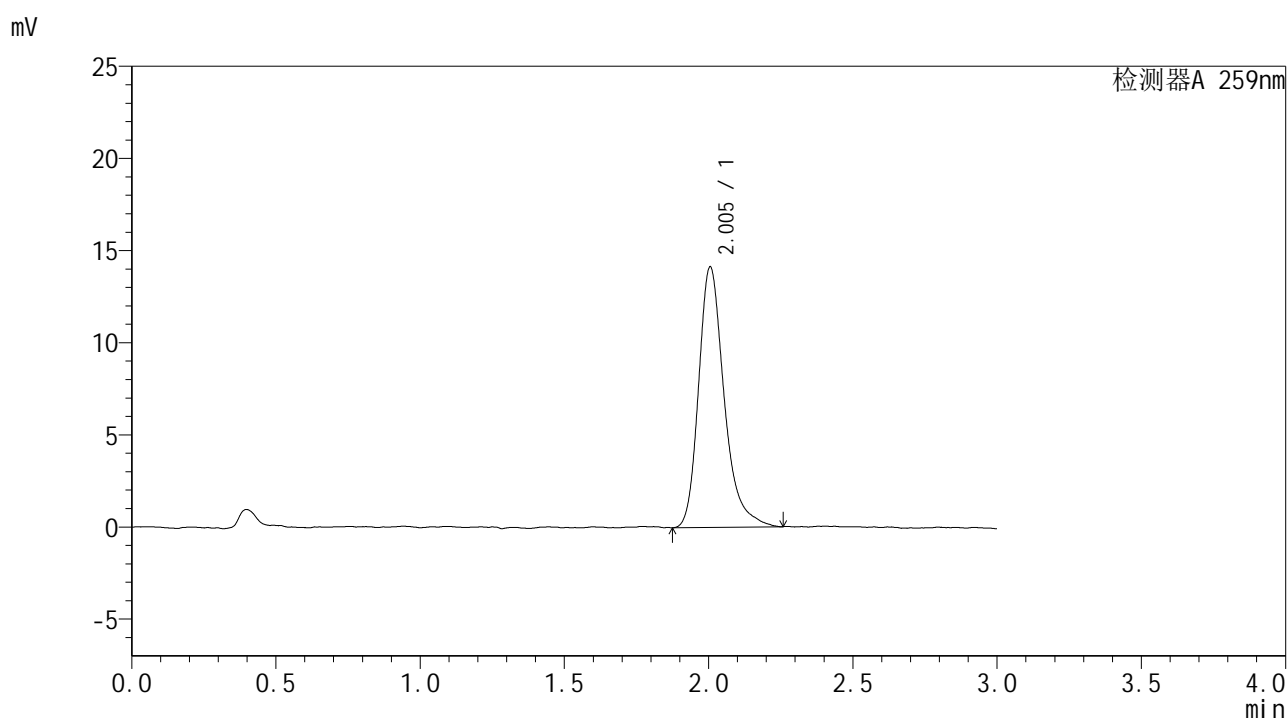


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-37-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 12:42:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:50:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	86819	100.000	14143	2653	1.299	--
总计		86819	100.000	14143			

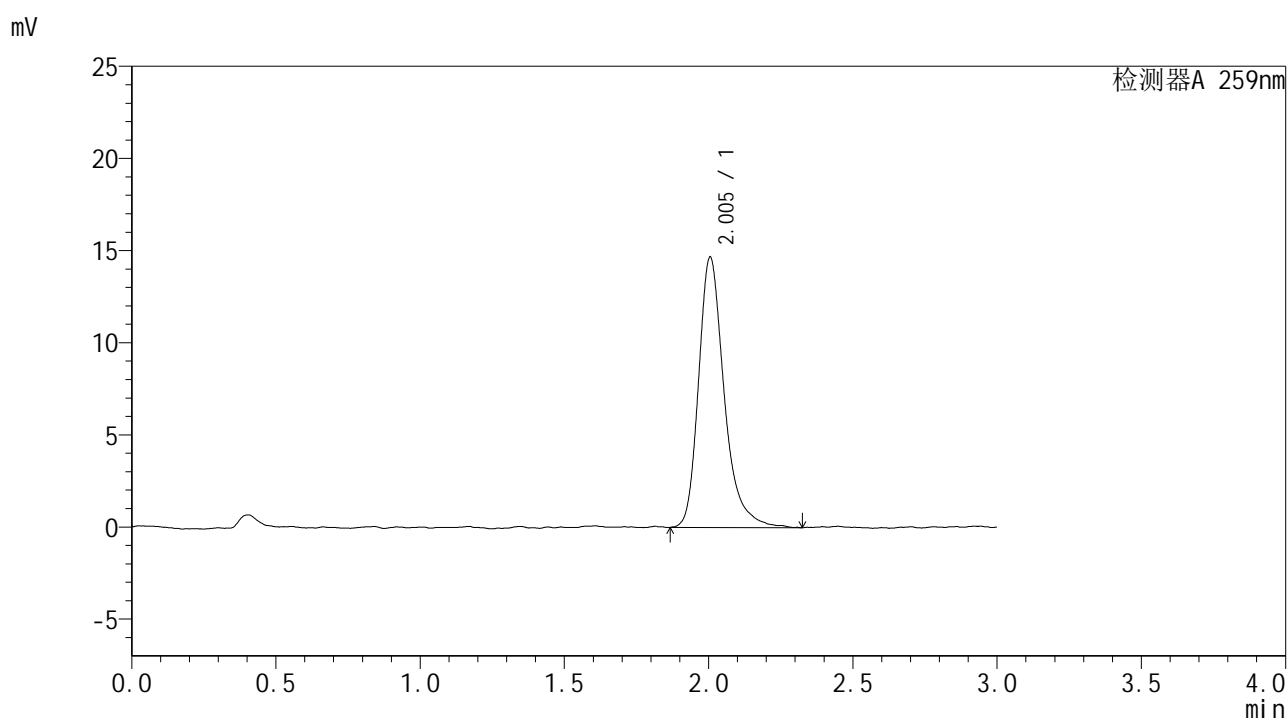


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-38-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 12:46:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:50:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	90463	100.000	14676	2643	1.315	--
总计		90463	100.000	14676			

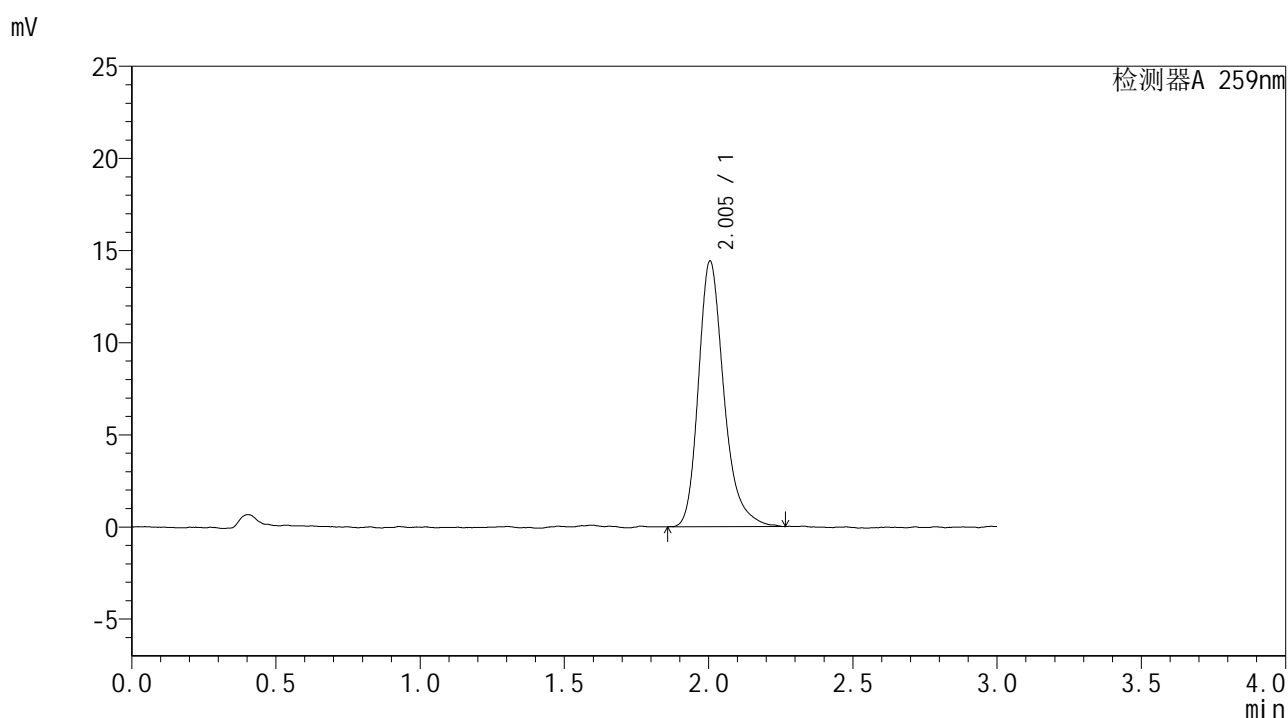


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-39-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 12:49:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:50:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	88375	100.000	14425	2664	1.276	--
总计		88375	100.000	14425			

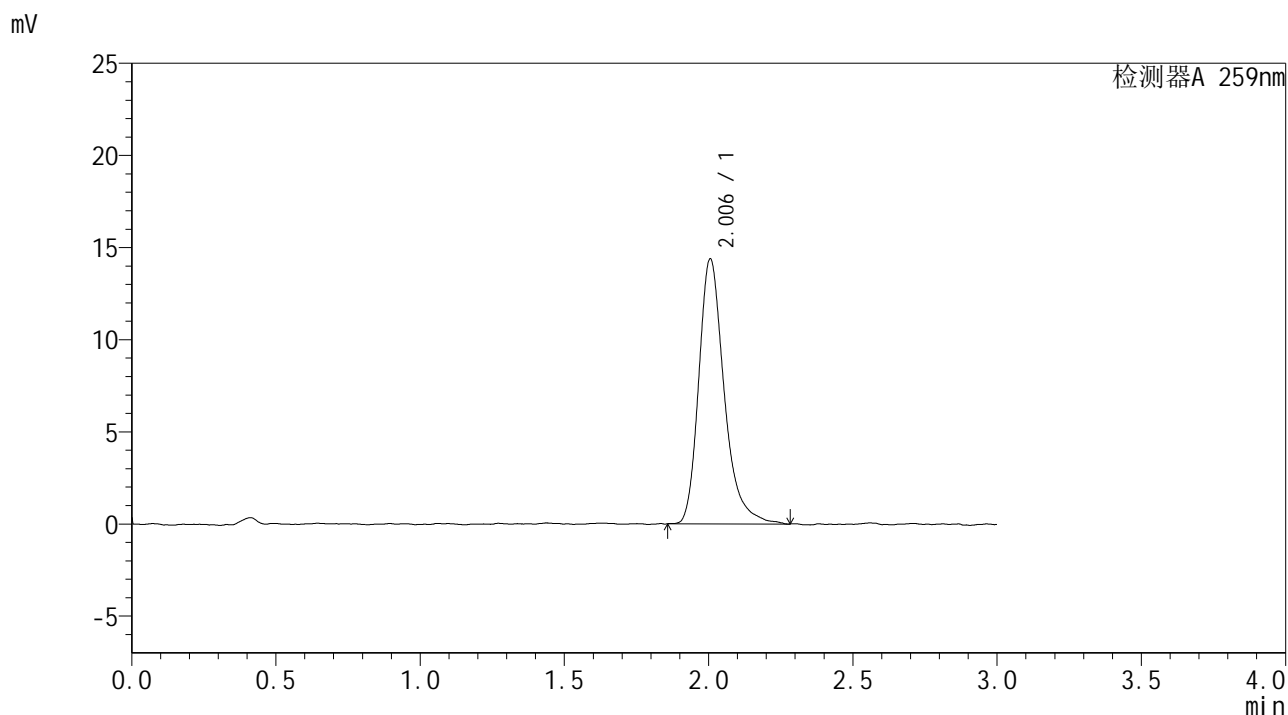


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-40-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 12:53:07                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:50:54              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	88062	100.000	14390	2674	1.299	--
总计		88062	100.000	14390			

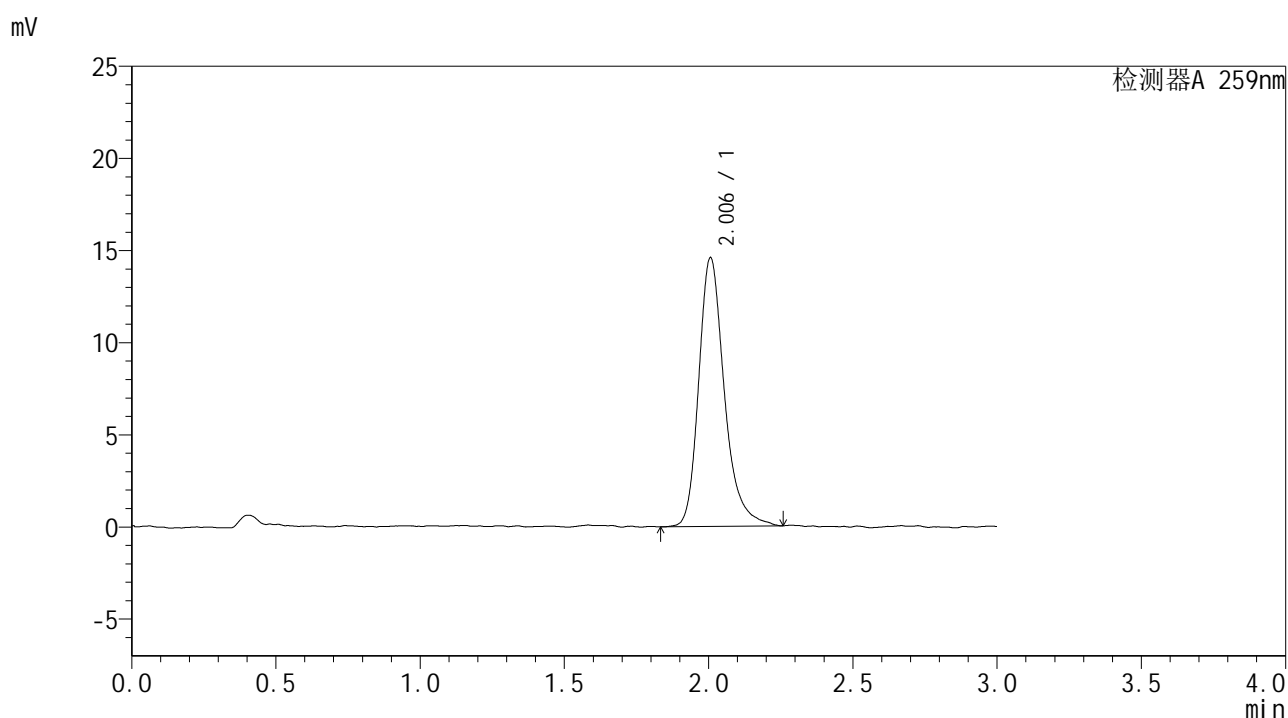


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-41-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 12:56:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:50:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	89910	100.000	14587	2677	1.272	--
总计		89910	100.000	14587			

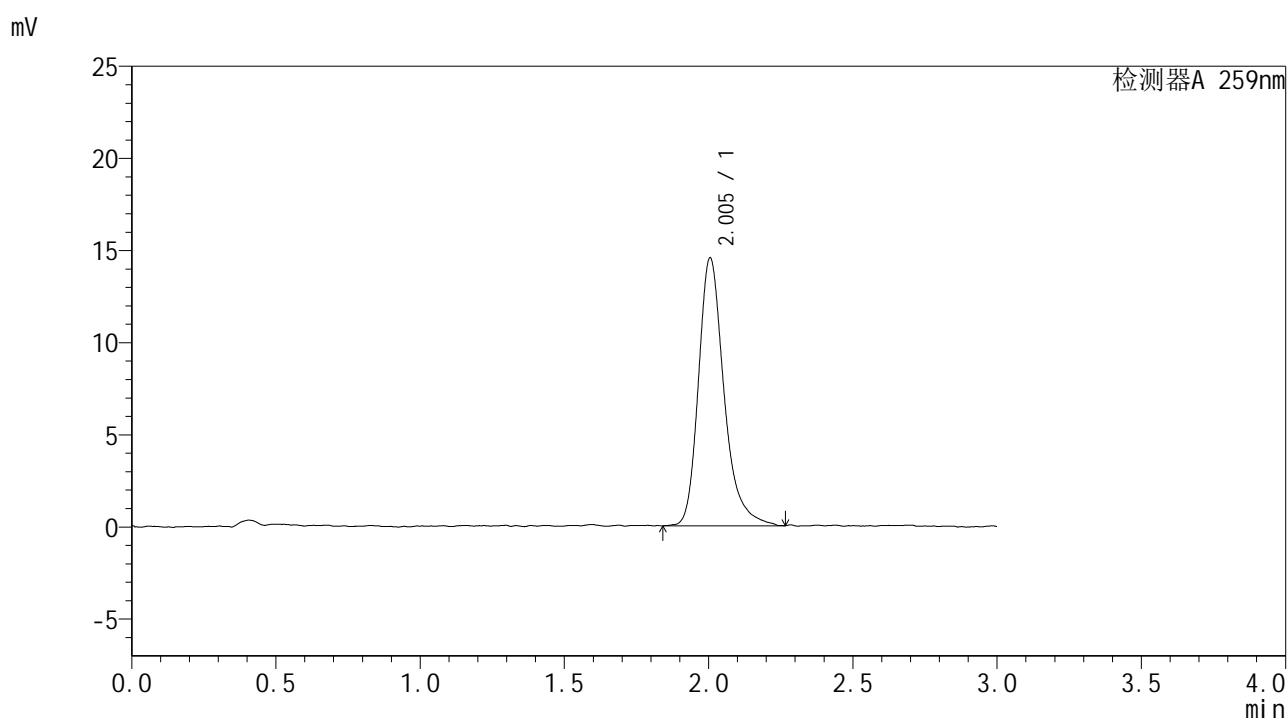


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-42-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 12:59:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:50:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

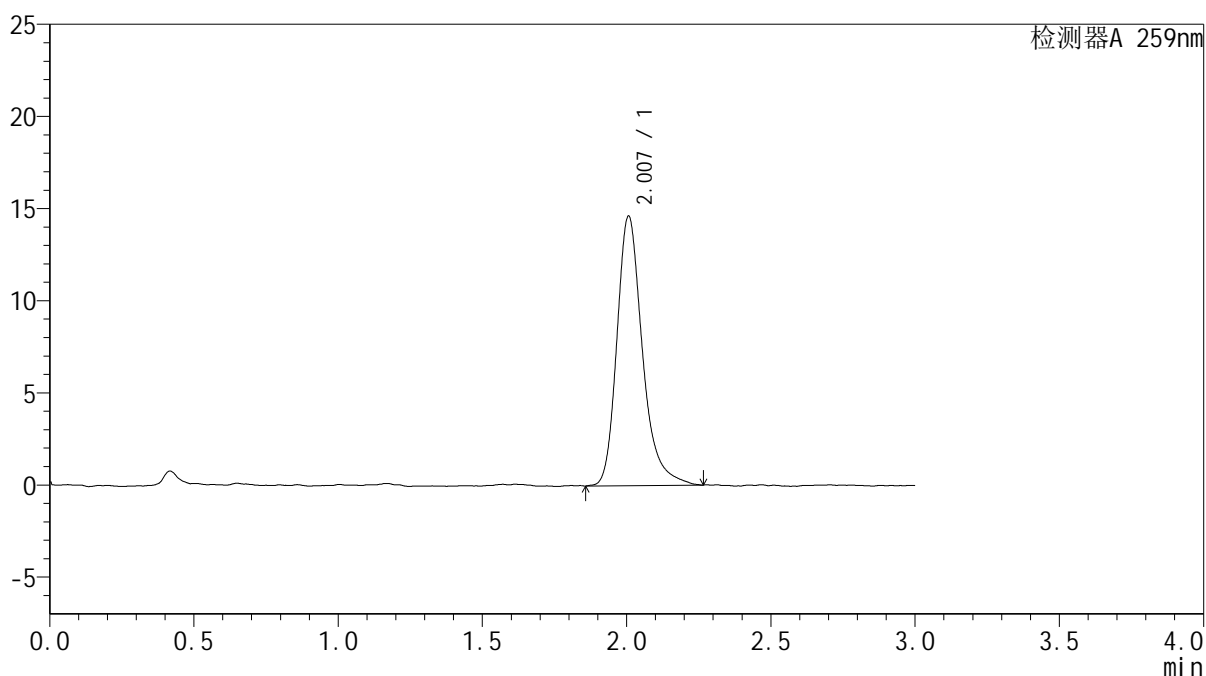
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	89327	100.000	14540	2677	1.286	--
总计		89327	100.000	14540			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-43-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 13:03:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:51:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	89865	100.000	14622	2651	1.285	--
总计		89865	100.000	14622			

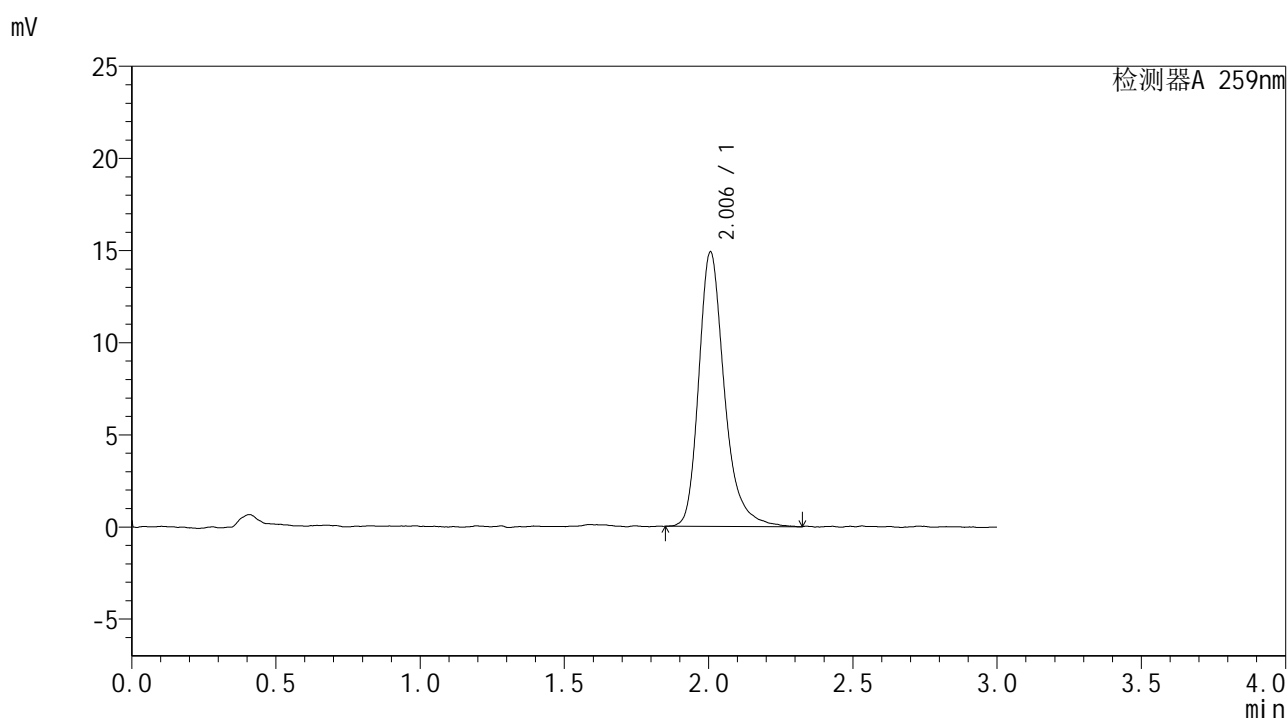


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-44-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 13:06:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:51:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	91927	100.000	14897	2667	1.284	--
总计		91927	100.000	14897			

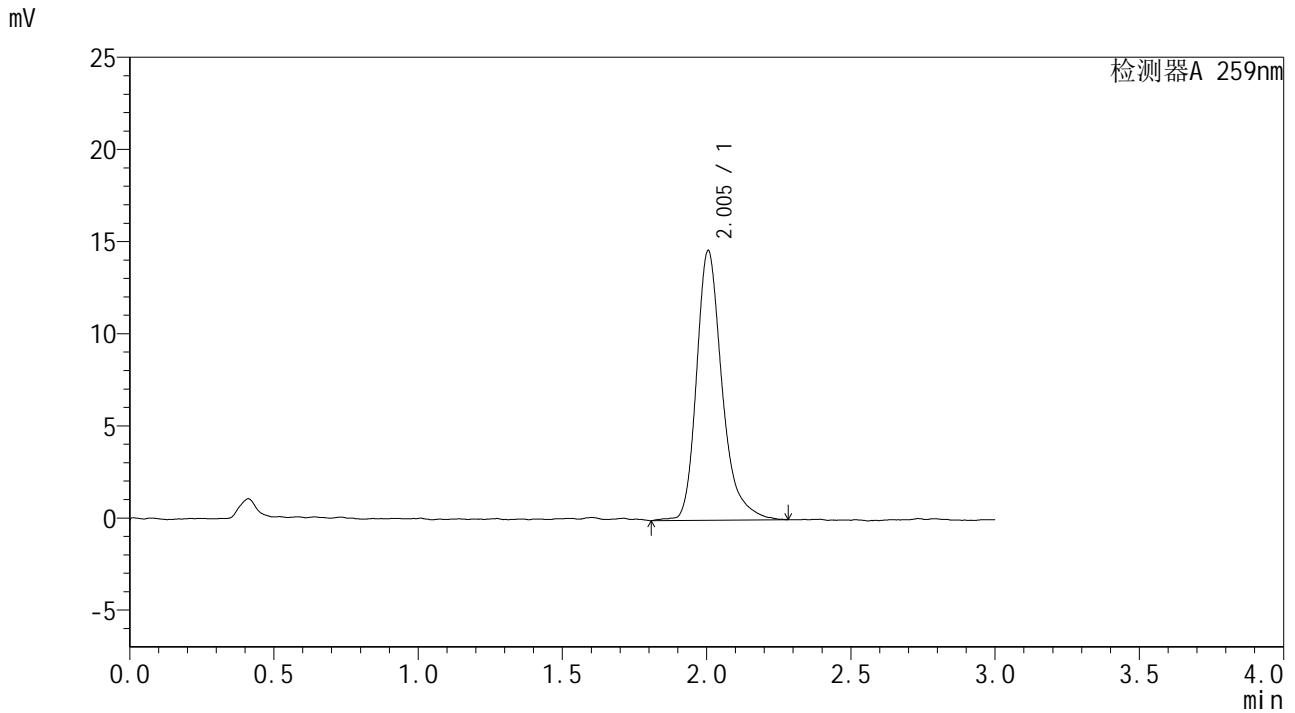


# HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-45-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 13:09:59                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:51:07              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	90161	100.000	14638	2686	1.294	--
总计		90161	100.000	14638			

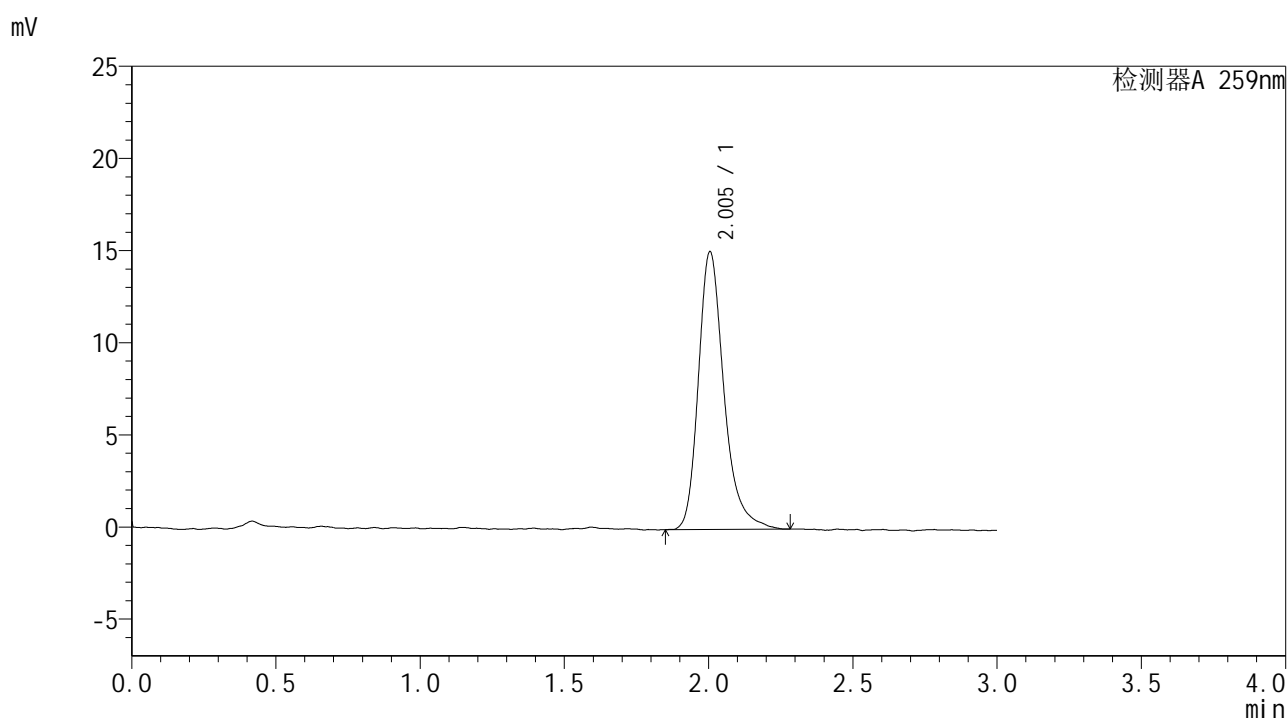


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-46-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 13:13:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:51:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	92712	100.000	15076	2671	1.293	--
总计		92712	100.000	15076			

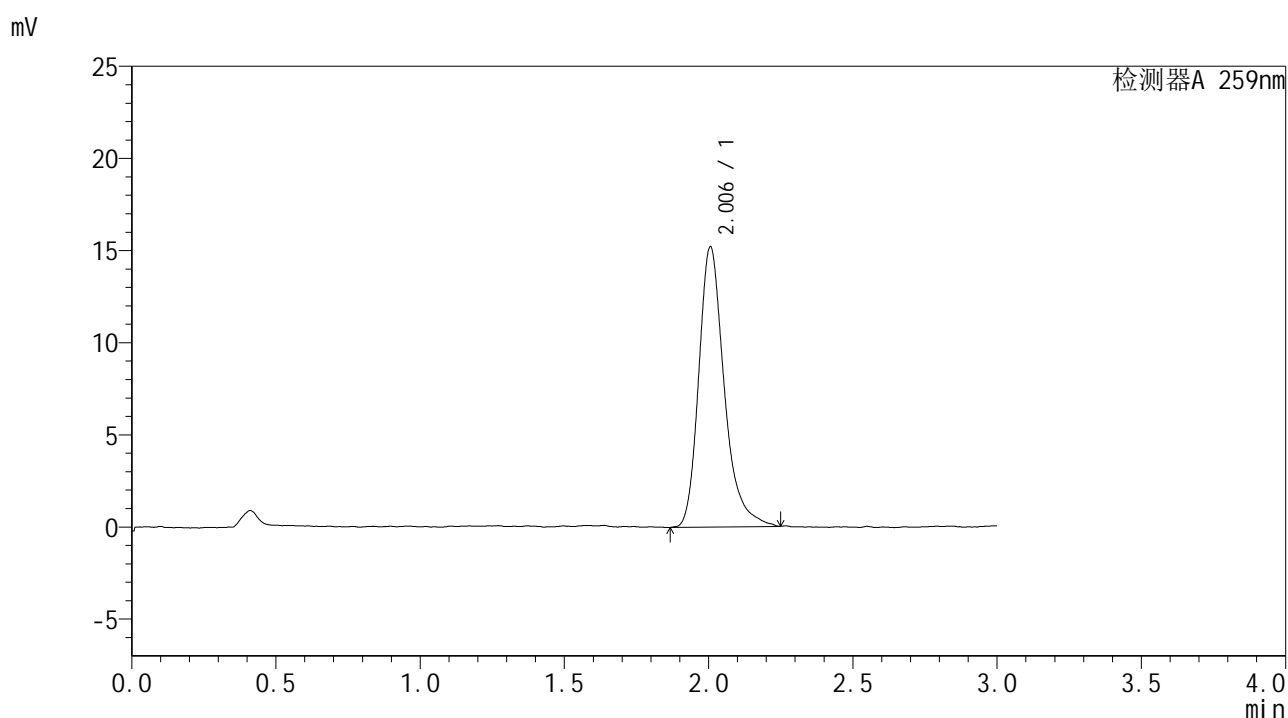


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-47-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 13:16:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:51:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	93264	100.000	15208	2645	1.292	--
总计		93264	100.000	15208			

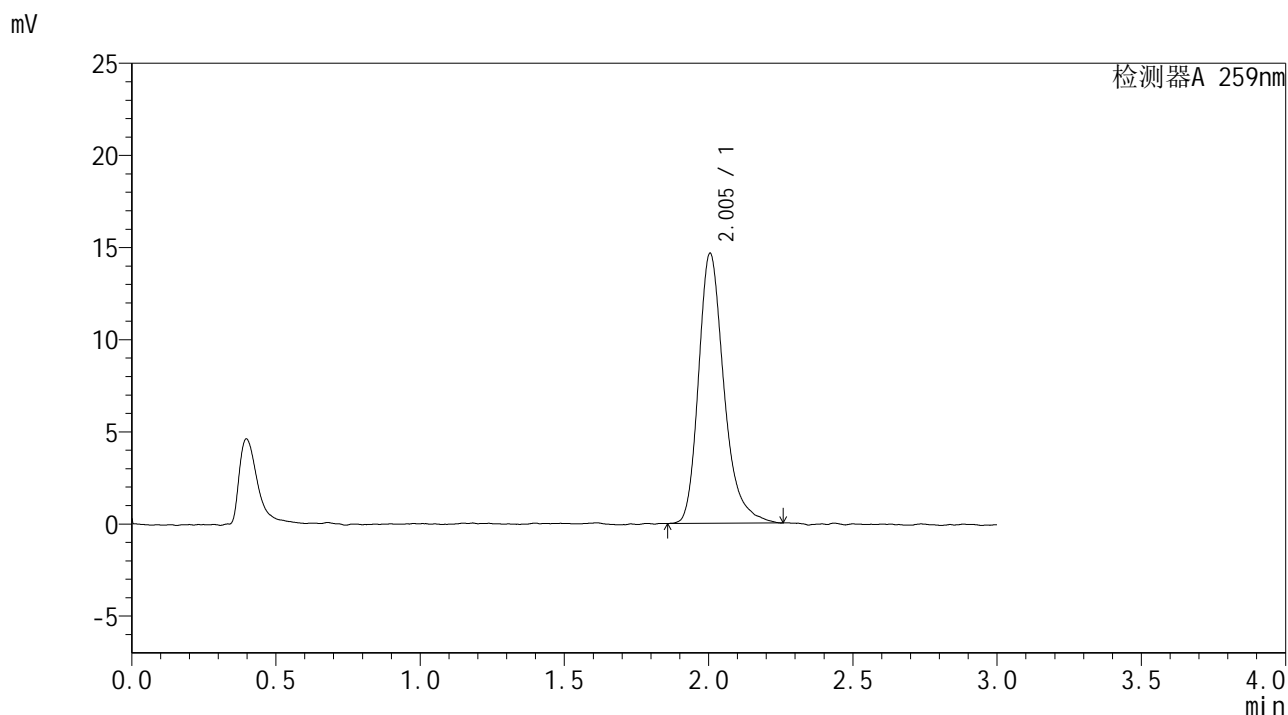


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-48-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 13:20:07                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:51:16                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	89628	100.000	14655	2676	1.293	--
总计		89628	100.000	14655			

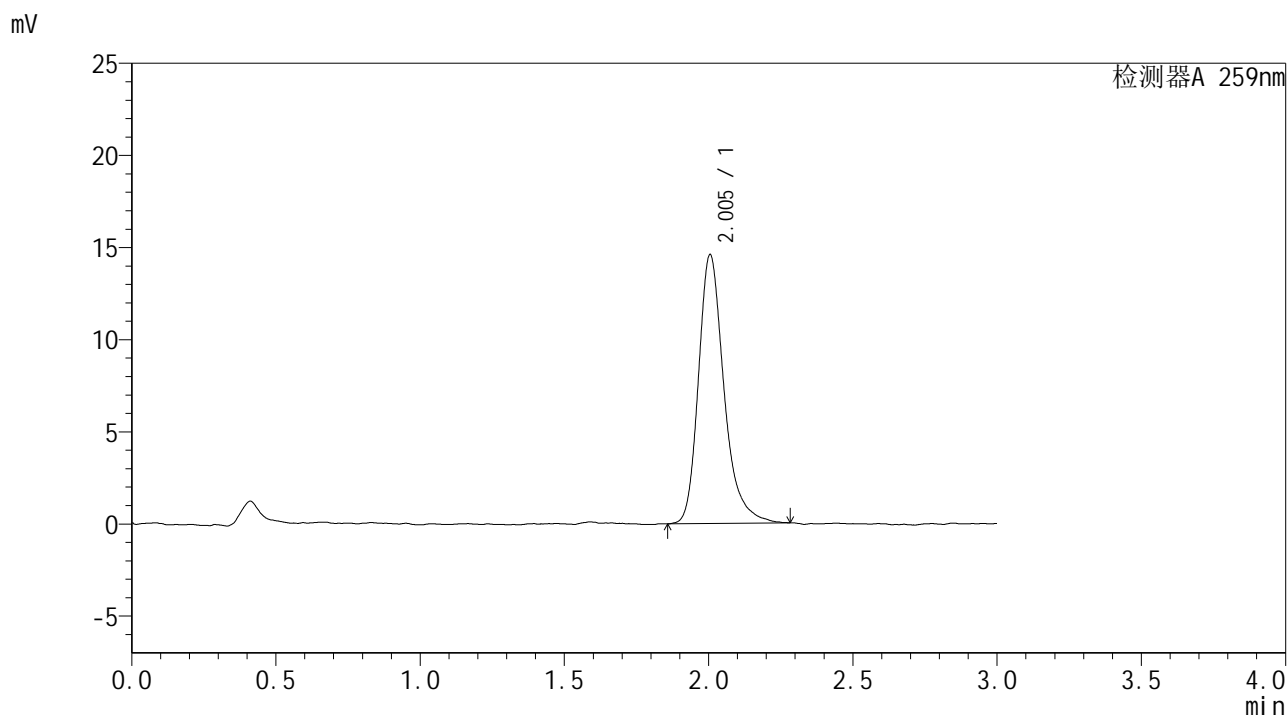


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-49-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 13:23:30                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:51:18              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	89652	100.000	14599	2647	1.286	--
总计		89652	100.000	14599			



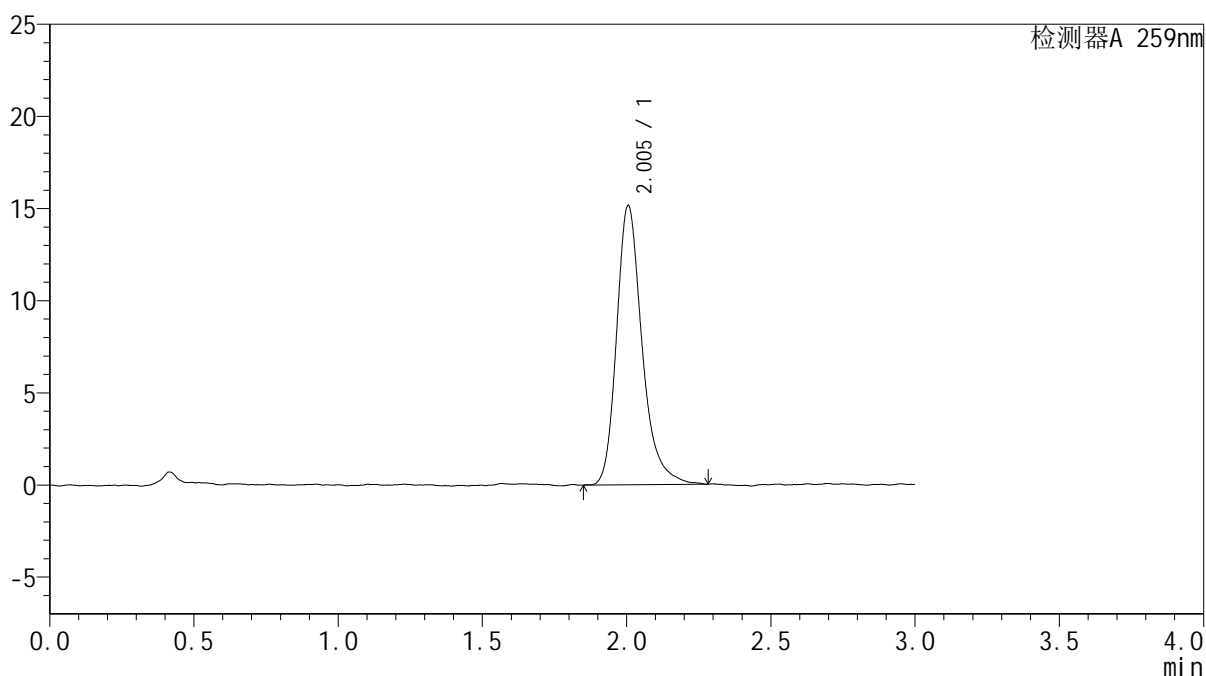
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-50-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-17  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/02/12 13:26:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:51:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	93020	100.000	15169	2681	1.274	--
总计		93020	100.000	15169			

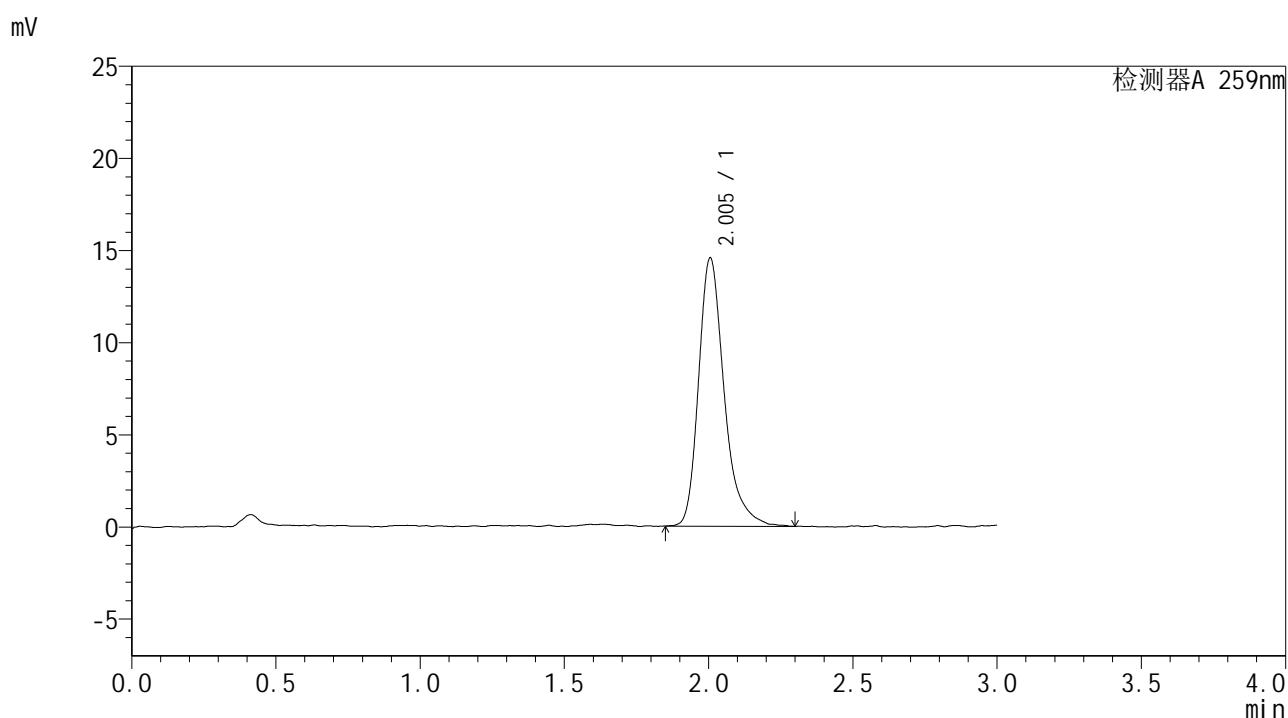


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-51-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 13:30:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:51:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	89552	100.000	14561	2653	1.309	--
总计		89552	100.000	14561			

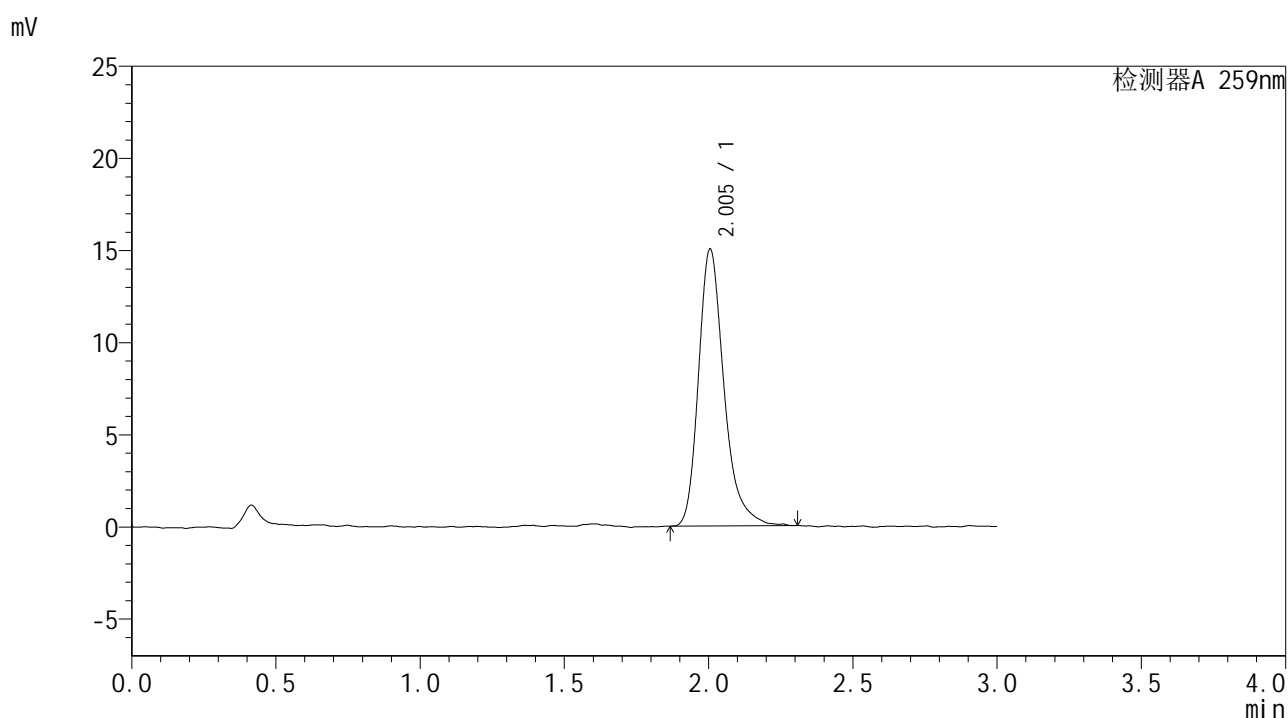


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-52-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 13:33:42                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:51:27              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	92165	100.000	15037	2651	1.295	--
总计		92165	100.000	15037			

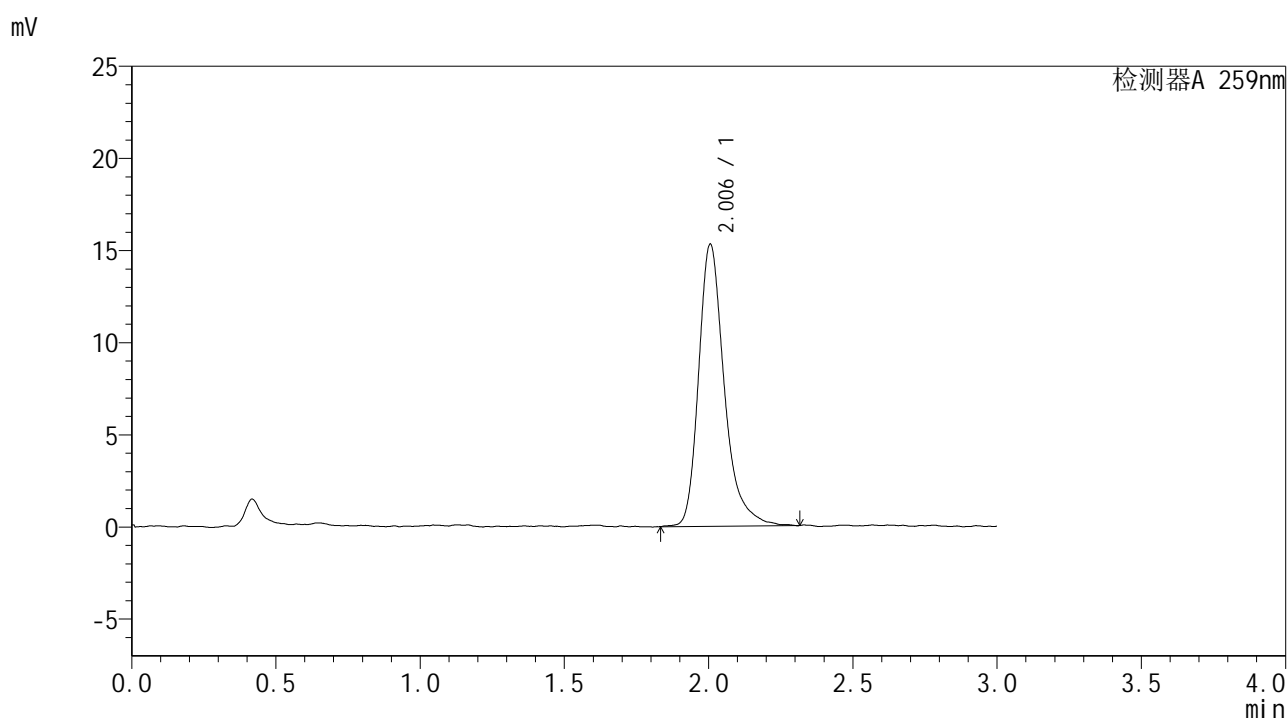


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-53-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 13:37:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:51:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	94728	100.000	15312	2658	1.318	--
总计		94728	100.000	15312			

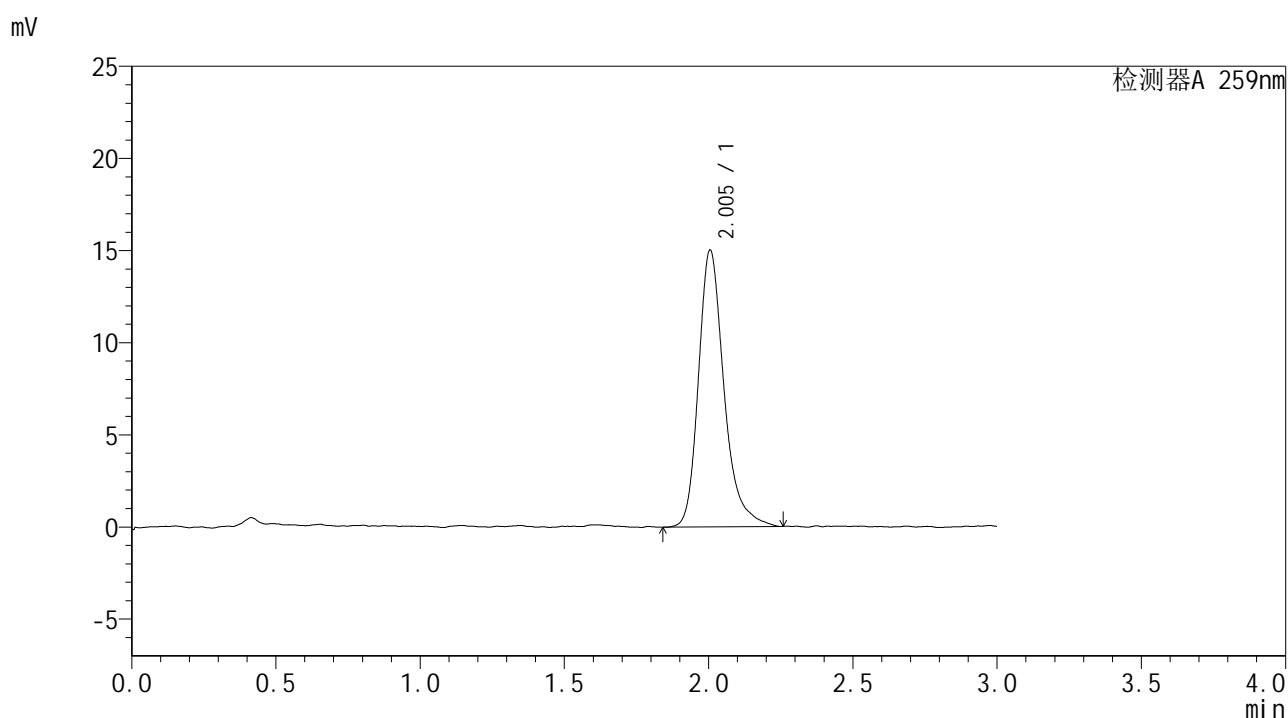


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-54-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 13:40:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:51:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	92285	100.000	15029	2659	1.291	--
总计		92285	100.000	15029			

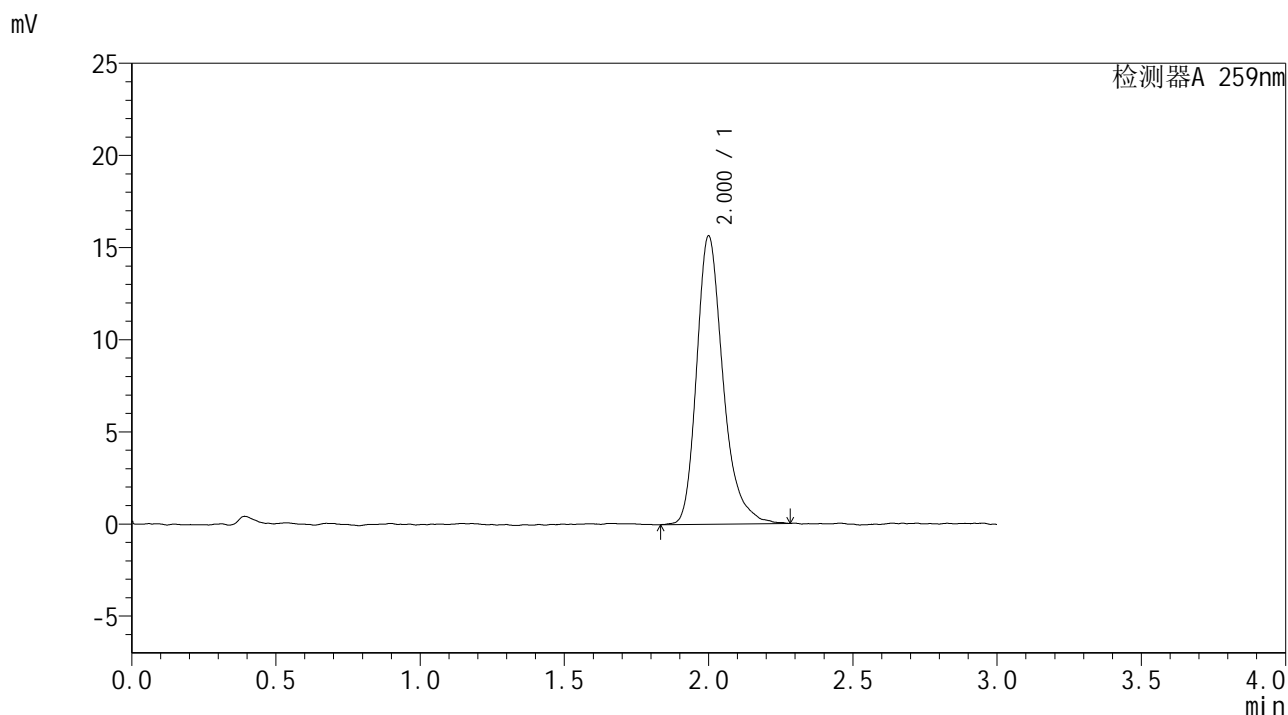


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-55-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 13:43:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:51:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	99425	100.000	15600	2456	1.294	--
总计		99425	100.000	15600			

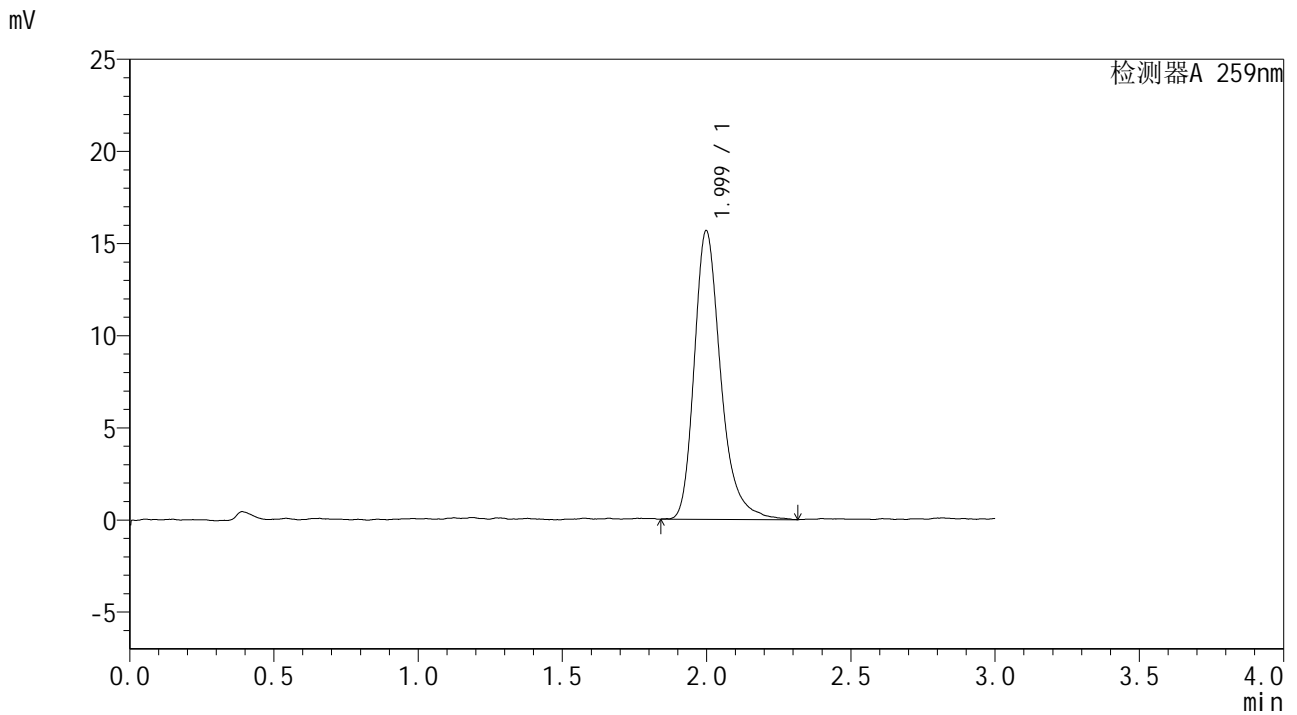


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-56-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 13:47:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:51:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	99834	100.000	15642	2458	1.294	--
总计		99834	100.000	15642			



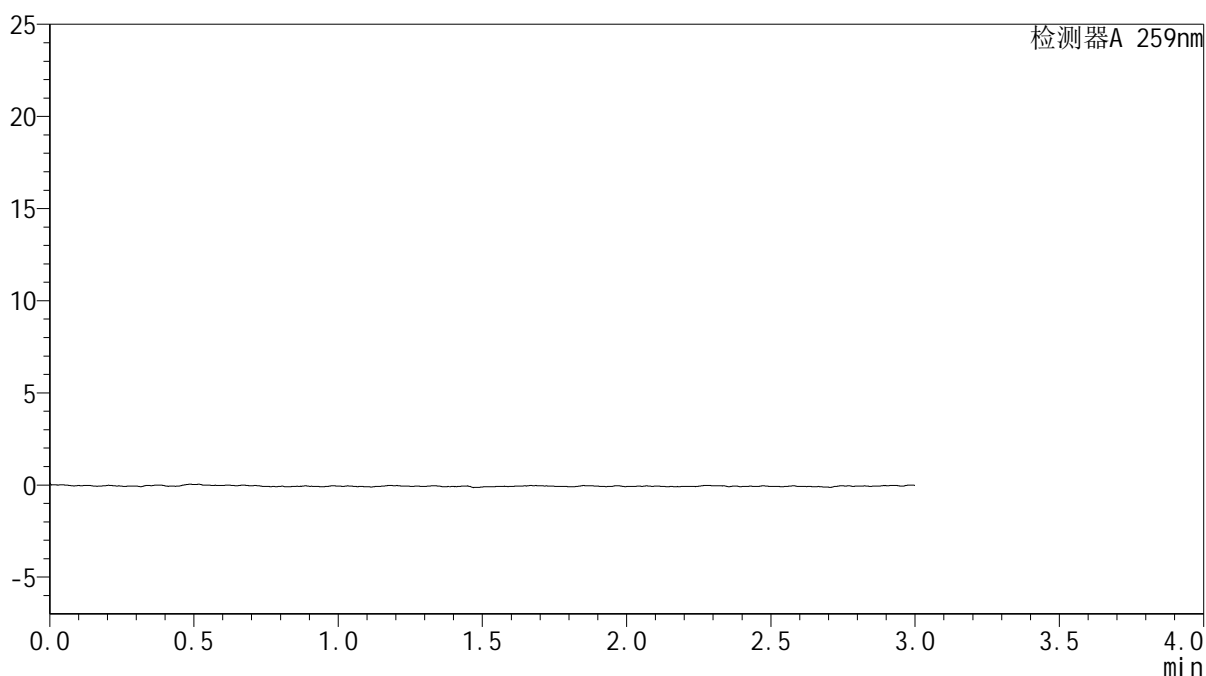
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-57-2 - zzp-25020702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/02/12 13:50:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:51:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

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

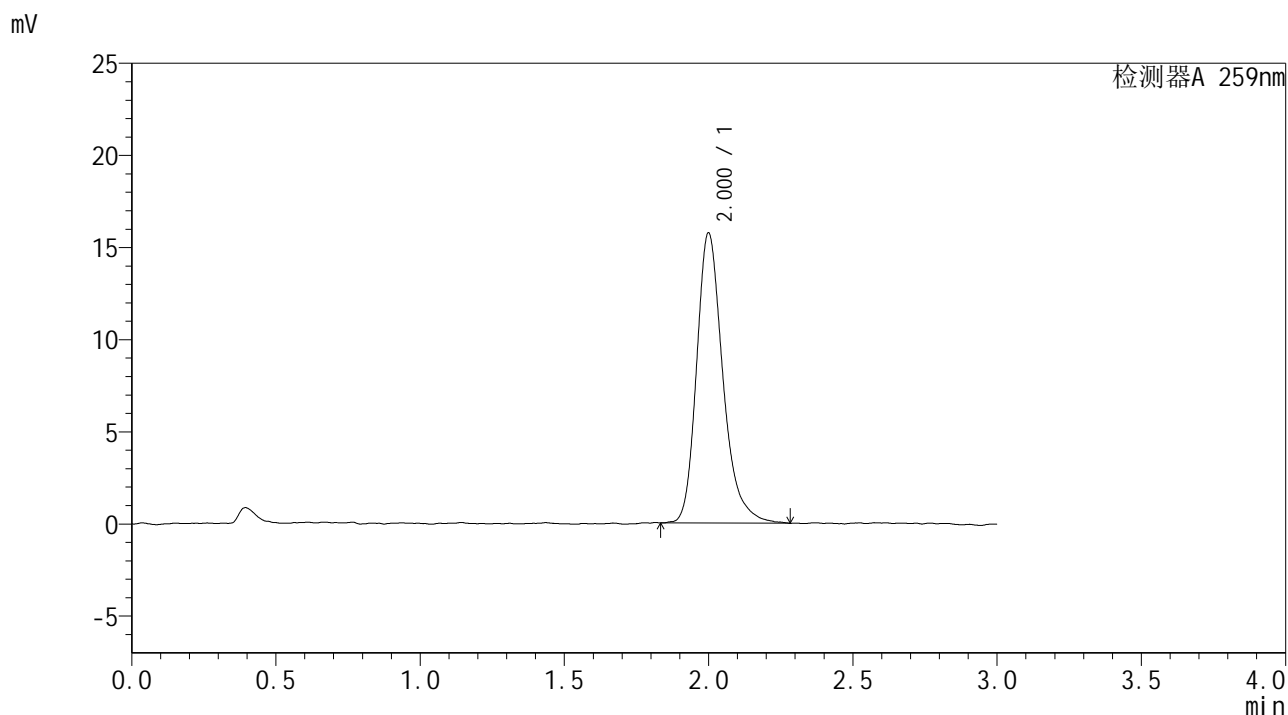


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-58-2 - zzp-25020702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 13:54:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:51:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	99588	100.000	15704	2451	1.274	--
总计		99588	100.000	15704			

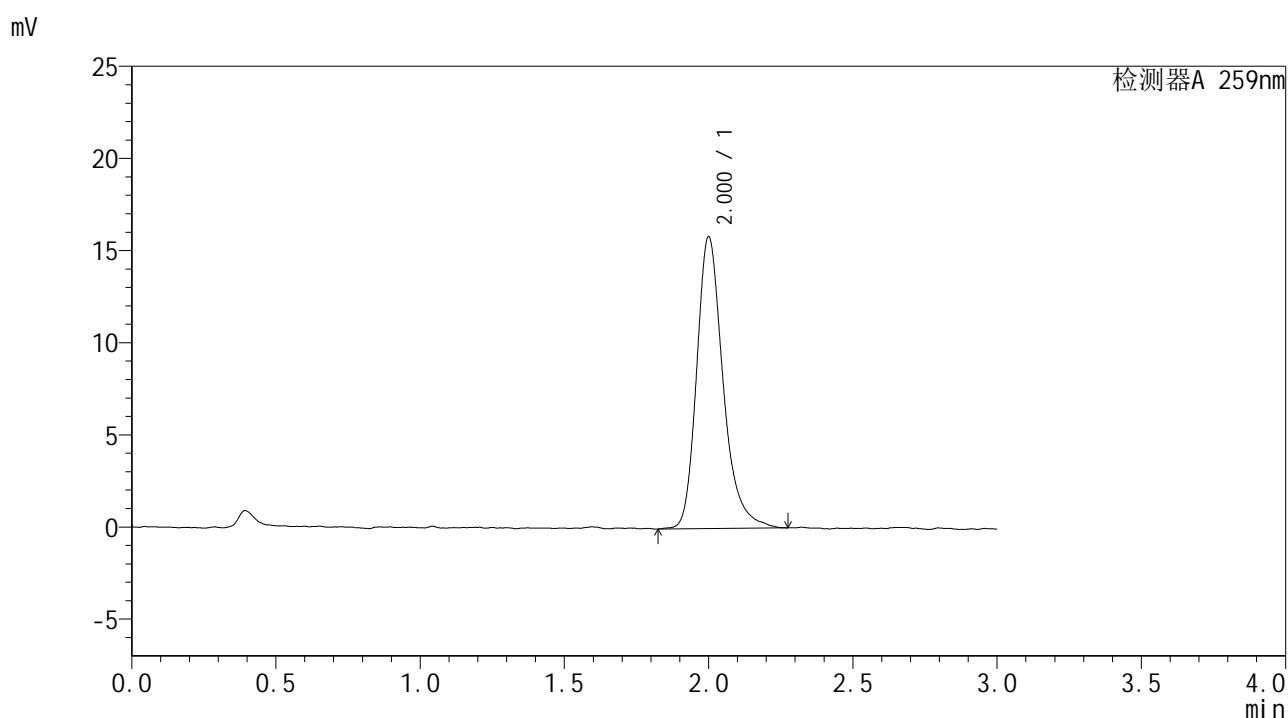


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-59-2 - zzp-25020702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 13:57:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:51:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	100727	100.000	15784	2446	1.277	--
总计		100727	100.000	15784			

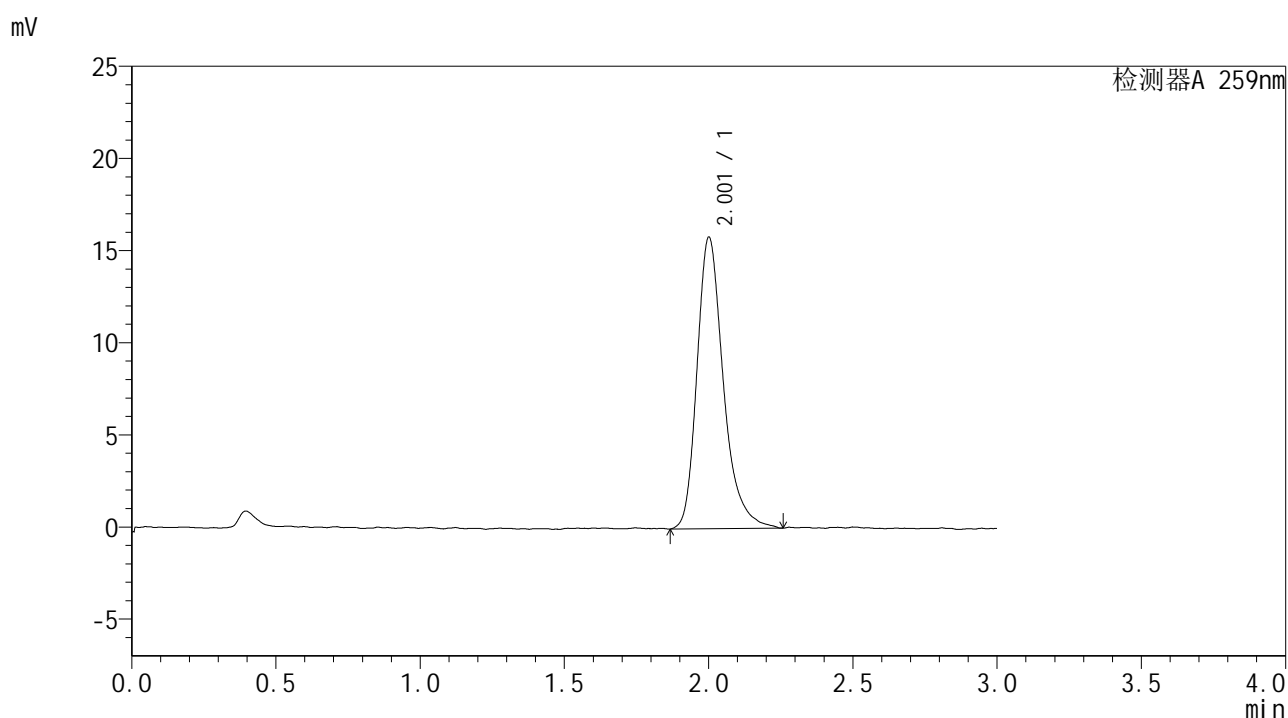


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-60-2 - zzp-25020702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 14:00:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:51:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	100431	100.000	15735	2464	1.294	--
总计		100431	100.000	15735			

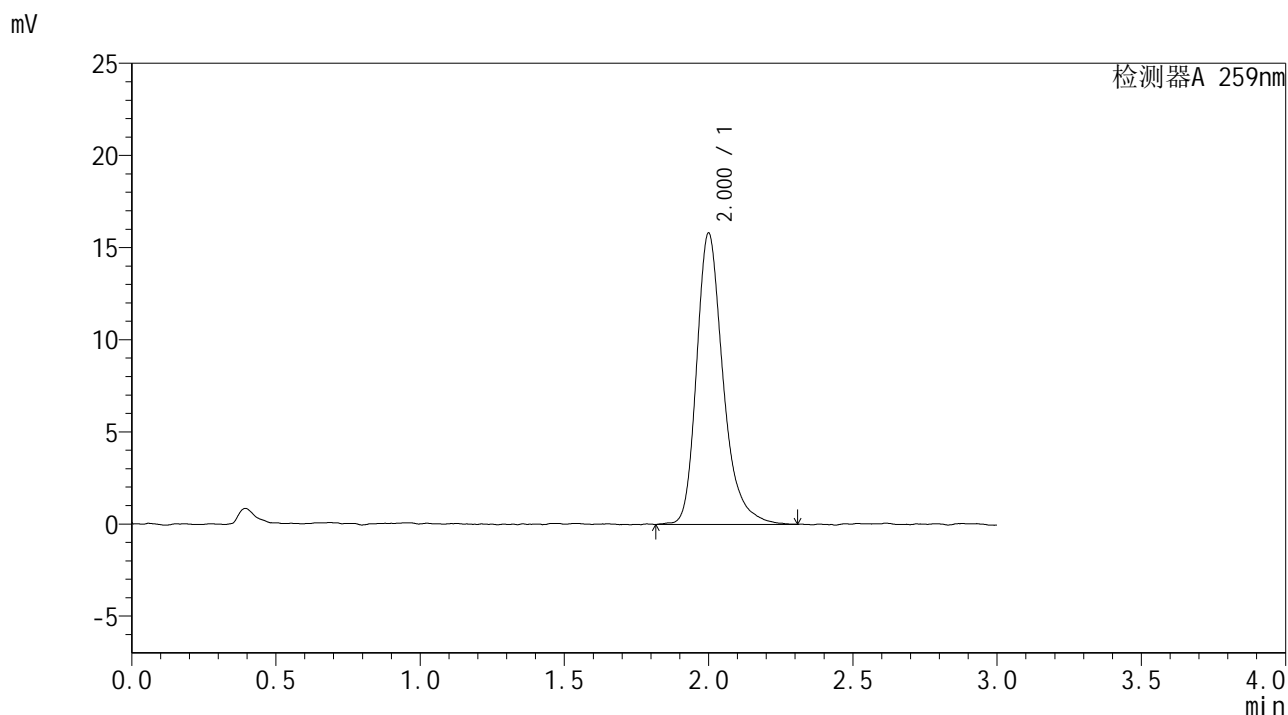


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-61-2 - zzp-25020702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 14:04:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:51:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	100852	100.000	15752	2448	1.289	--
总计		100852	100.000	15752			

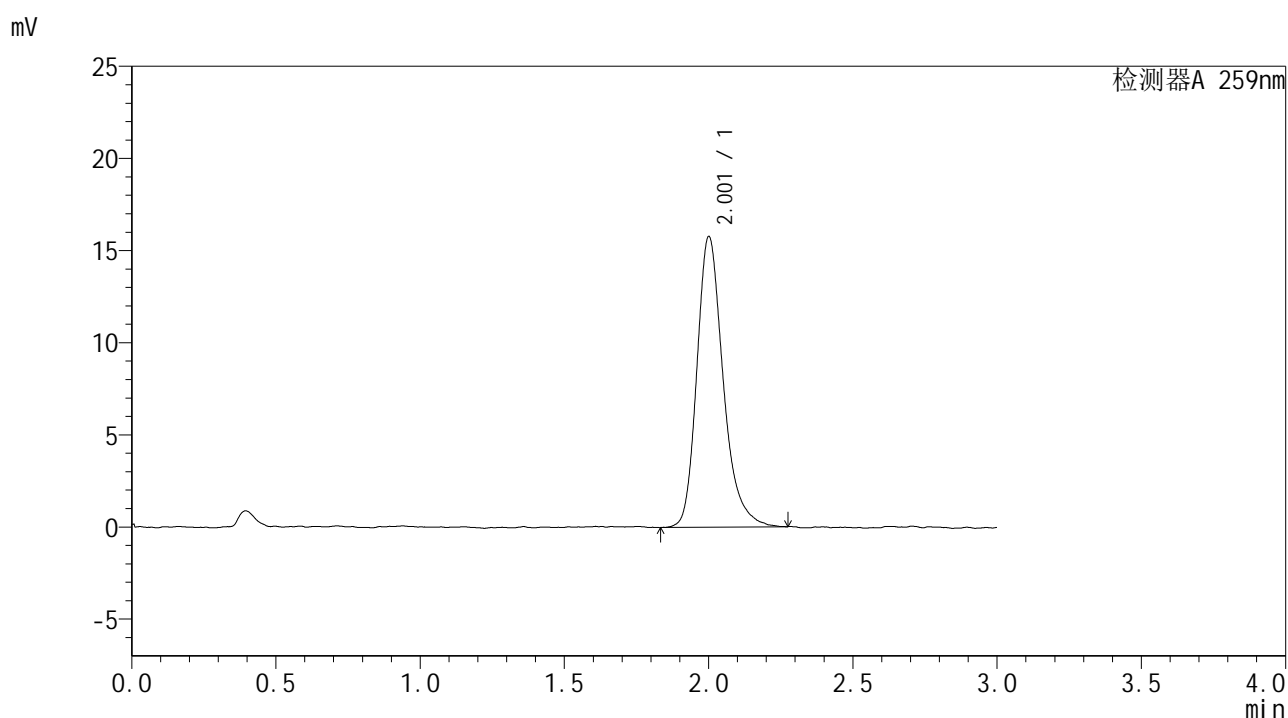


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-62-2 - zzp-25020702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 14:07:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:51:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	99915	100.000	15699	2443	1.268	--
总计		99915	100.000	15699			

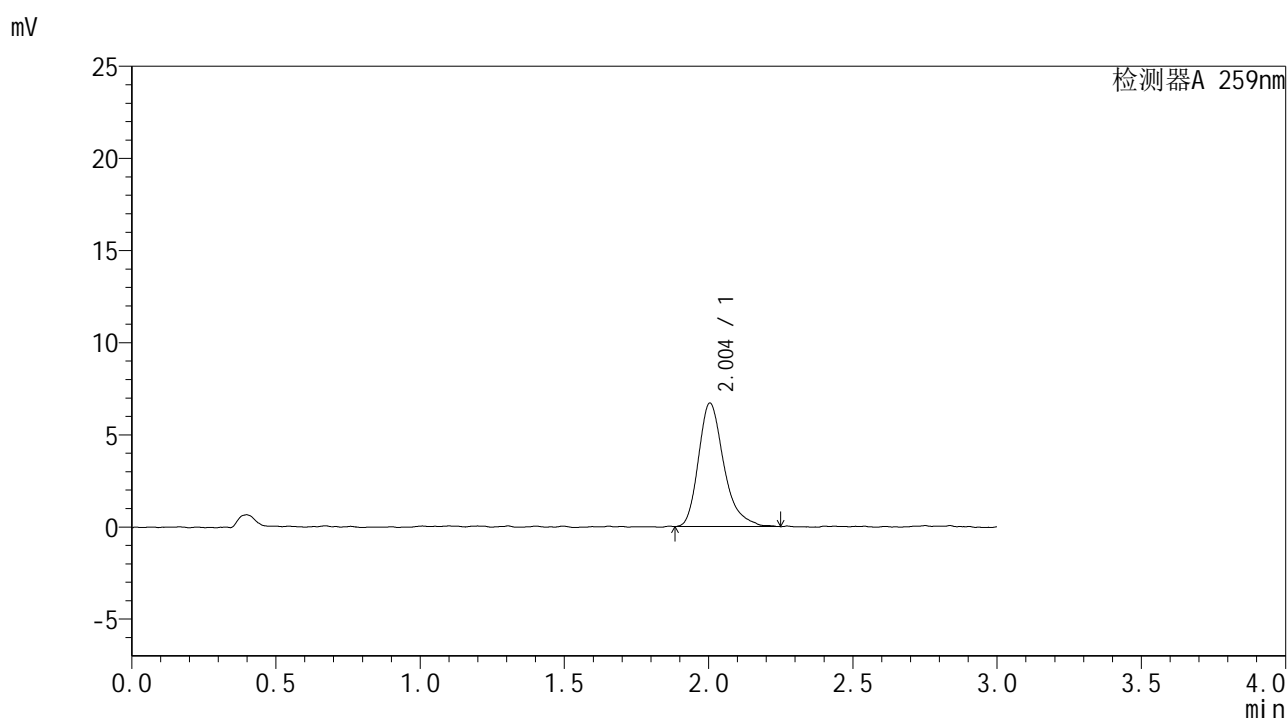


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-63-2 - zzp-25020702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 14:11:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:51:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	40959	100.000	6704	2669	1.311	--
总计		40959	100.000	6704			

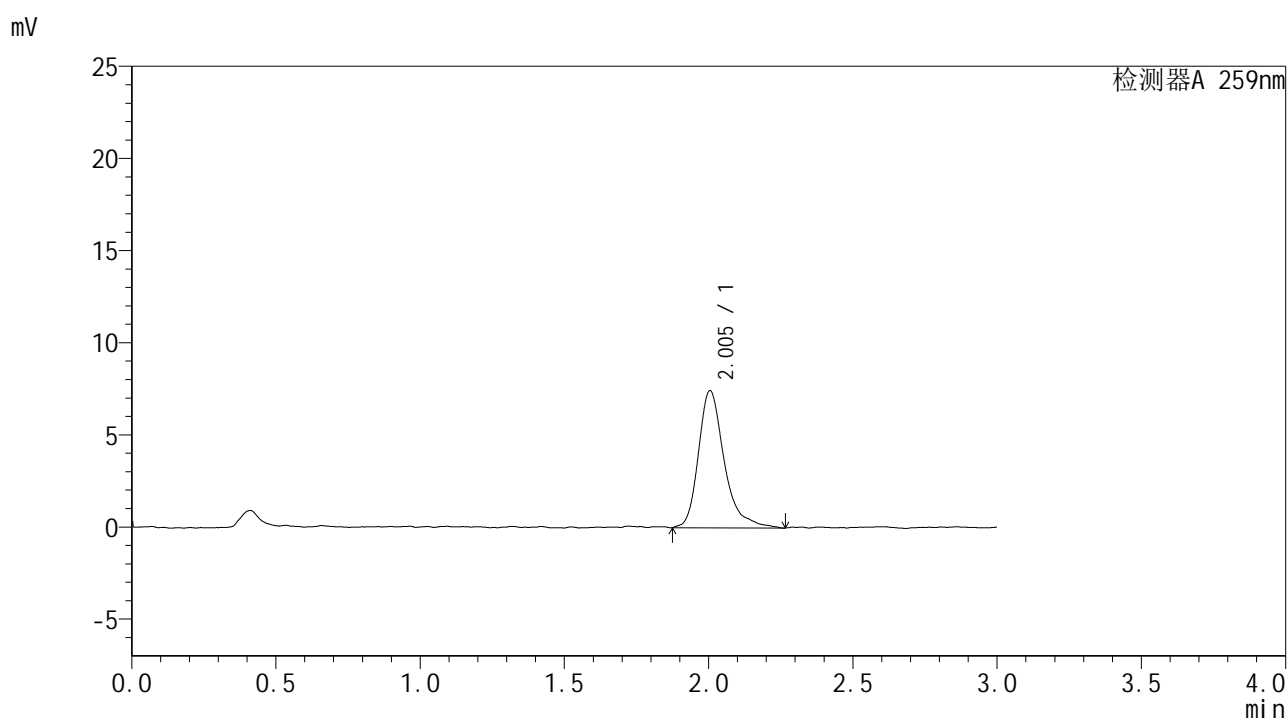


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-64-2 - zzp-25020702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 14:14:33                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:52:00              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	46158	100.000	7439	2682	1.353	--
总计		46158	100.000	7439			

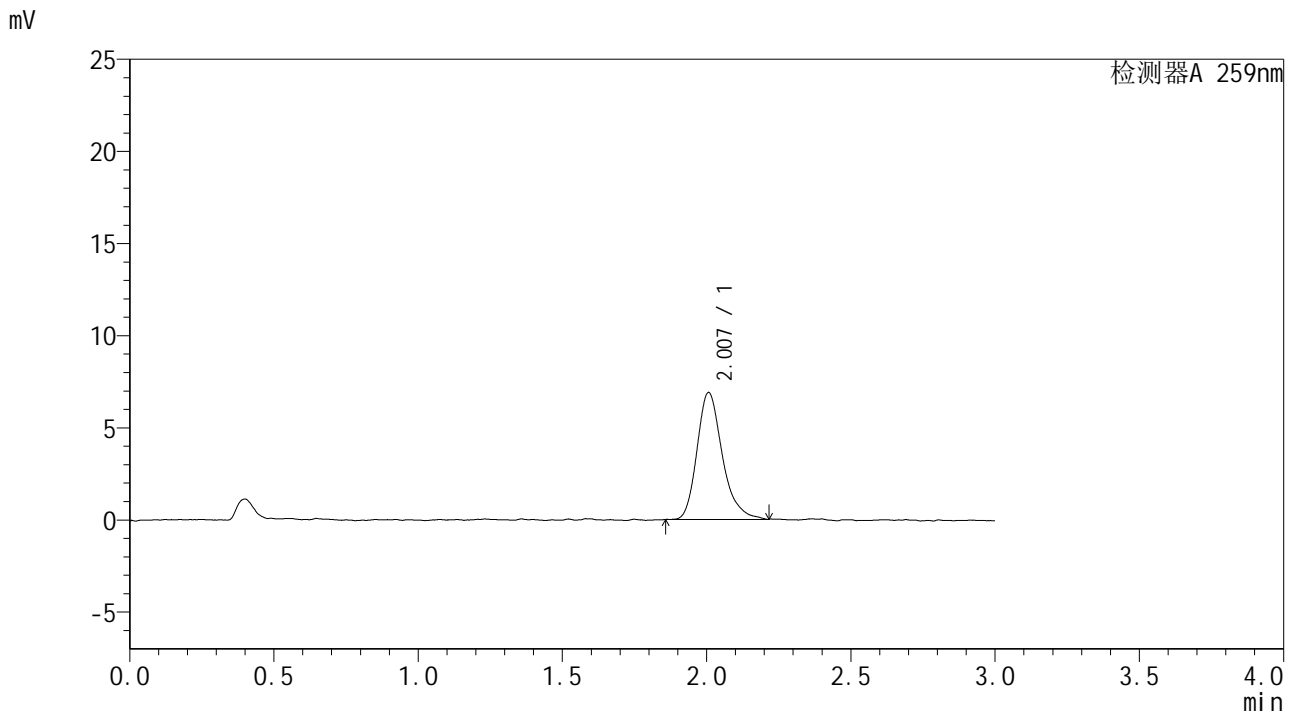


# HJE-4126

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-65-2 - zzp-25020702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 14:17:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:52:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	41956	100.000	6885	2638	1.265	--
总计		41956	100.000	6885			

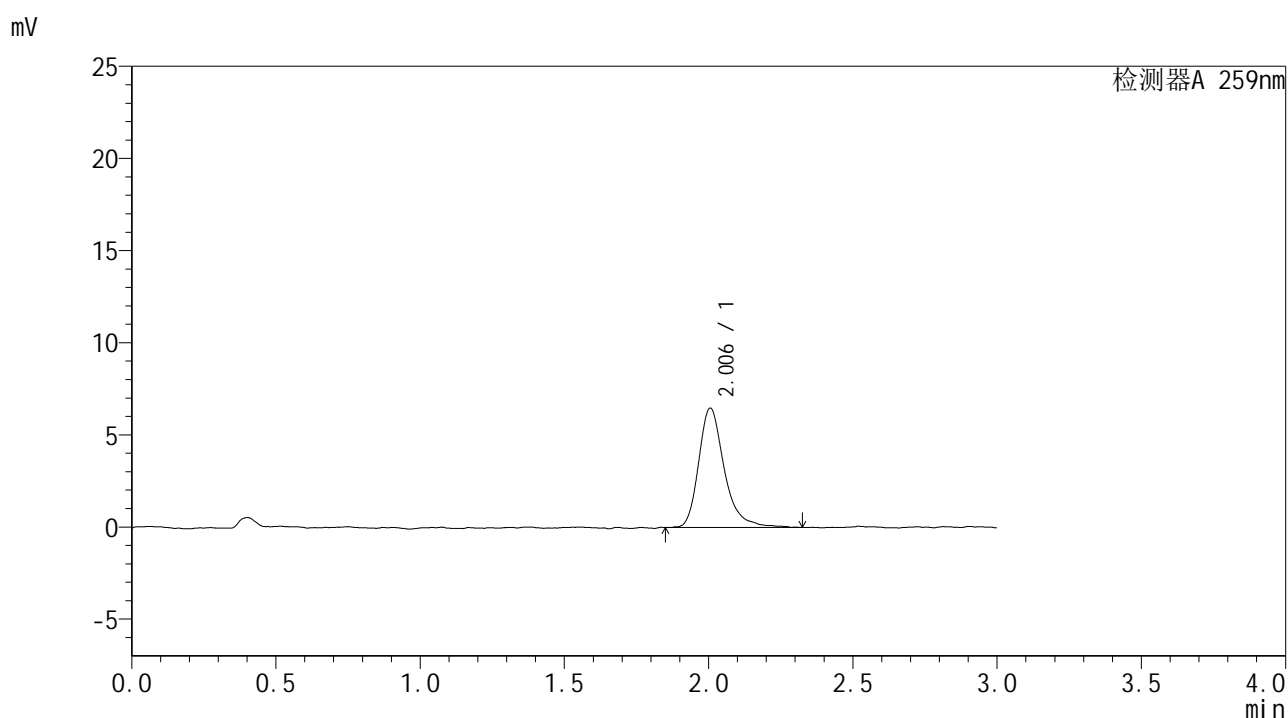


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-66-2 - zzp-25020702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 14:21:20                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:52:05              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	39971	100.000	6477	2671	1.318	--
总计		39971	100.000	6477			

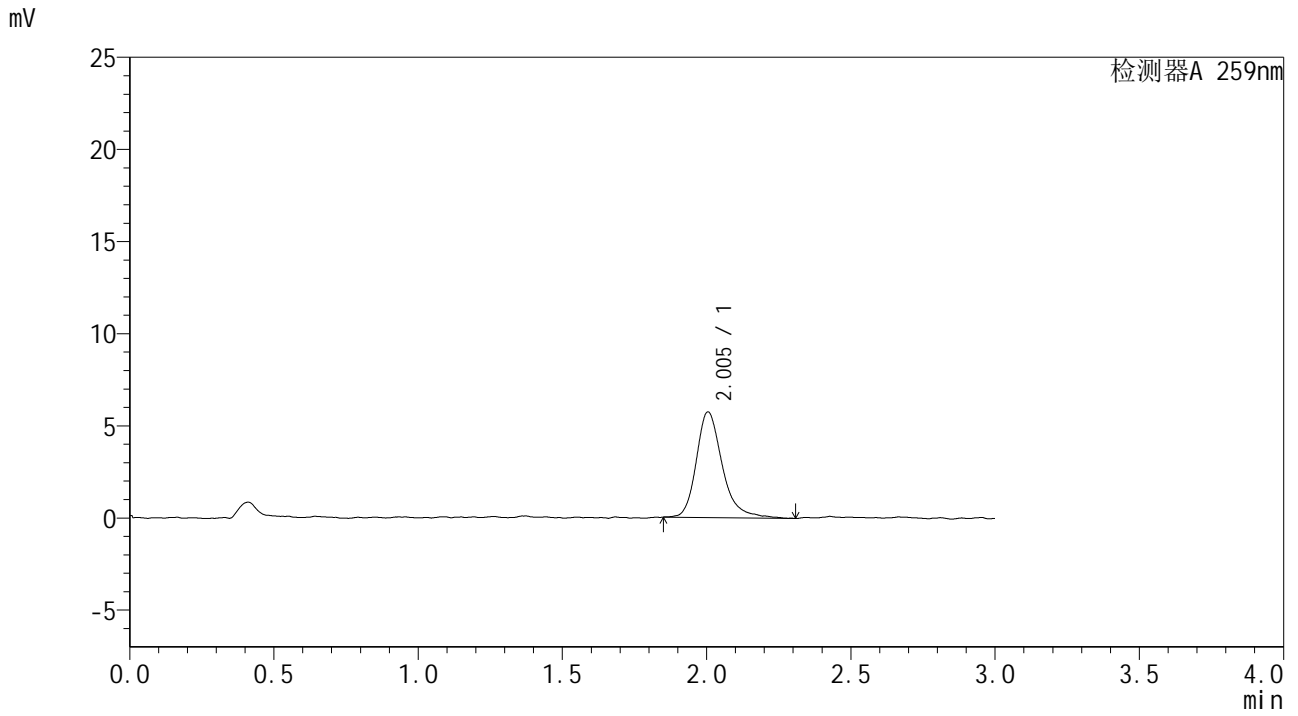


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-67-2 - zzp-25020702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/02/12 14:24:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:52:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	35879	100.000	5733	2599	1.282	--
总计		35879	100.000	5733			

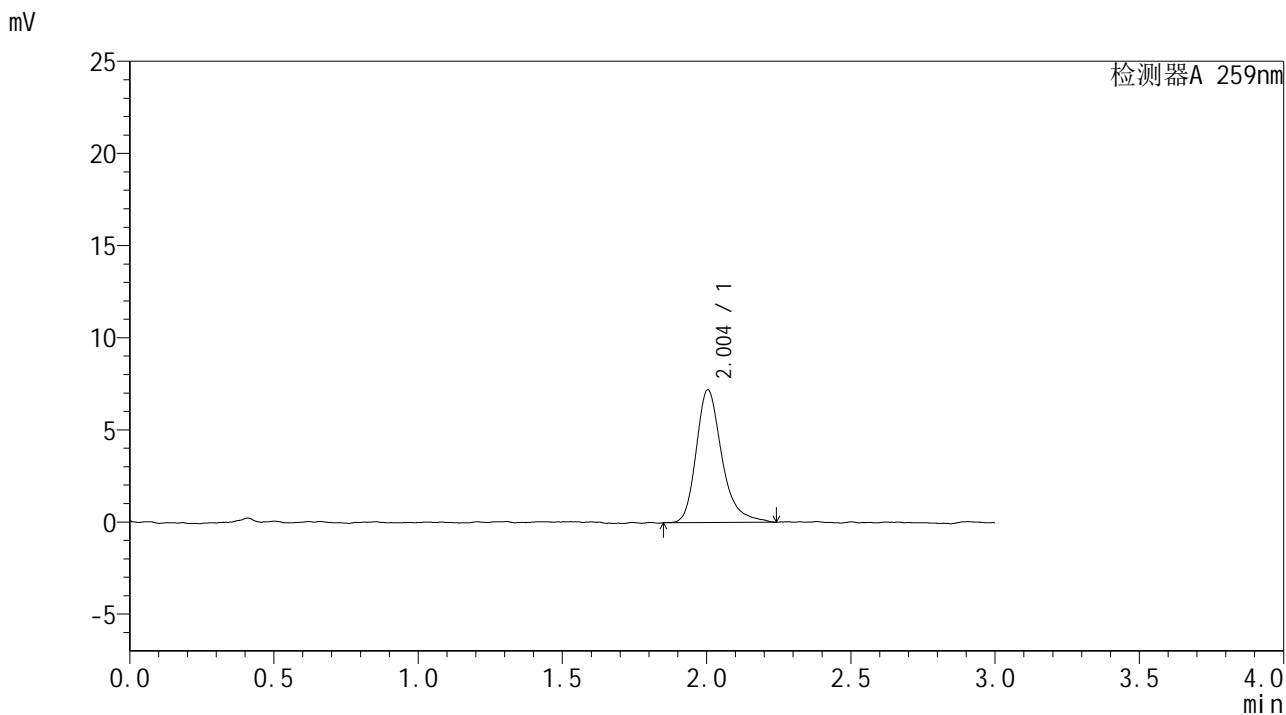


# HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-68-2 - zzp-25020702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 14:28:07                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:52:11              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	44493	100.000	7201	2623	1.312	--
总计		44493	100.000	7201			

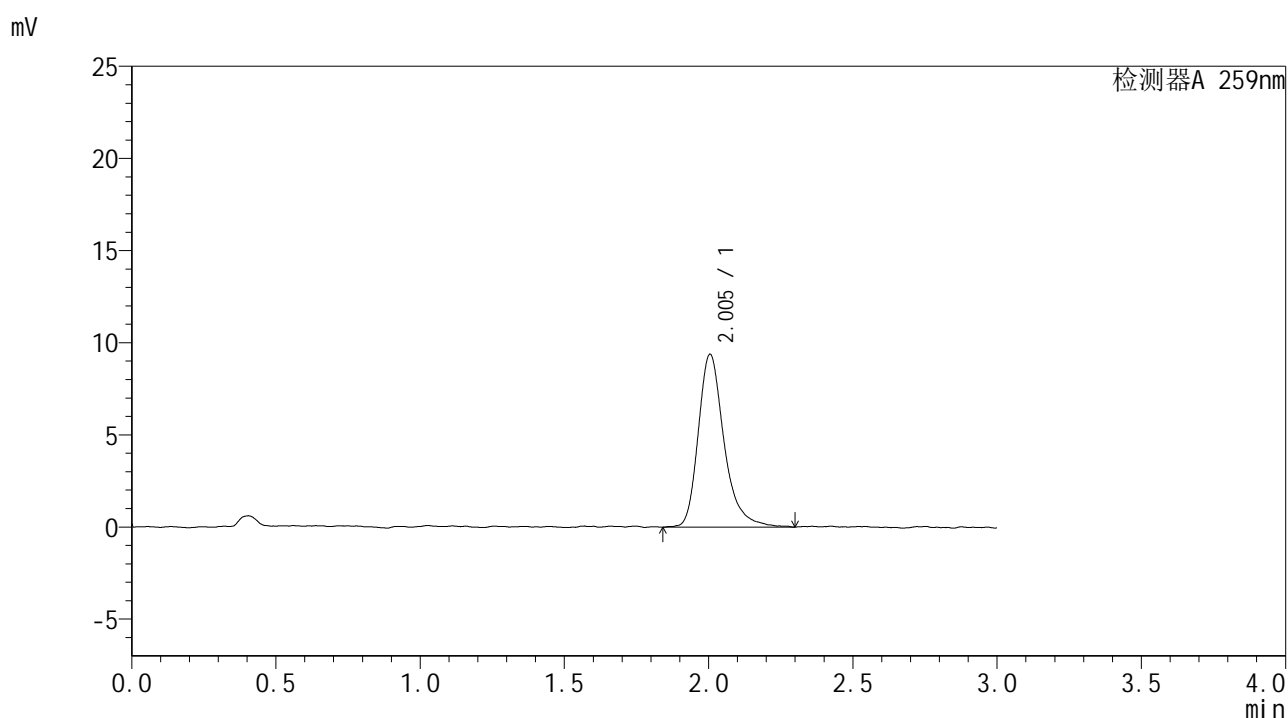


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-69-2 - zzp-25020702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 14:31:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:52:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	58412	100.000	9383	2633	1.297	--
总计		58412	100.000	9383			



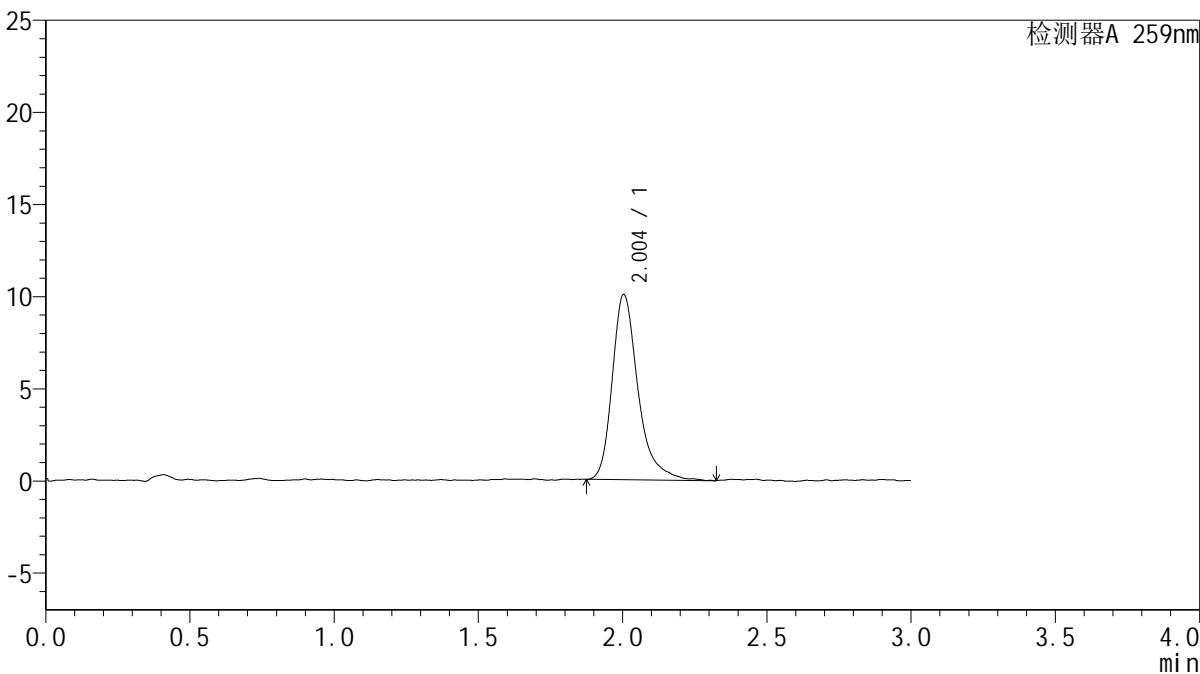
# HJE-4126

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 259nm
数据文件名	: RC\$HJE-4126 - 28-2/28-70-2 - zzp-25020702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/12 14:34:54	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/02/13 08:52:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	62420	100.000	10046	2657	1.343	--
总计		62420	100.000	10046			



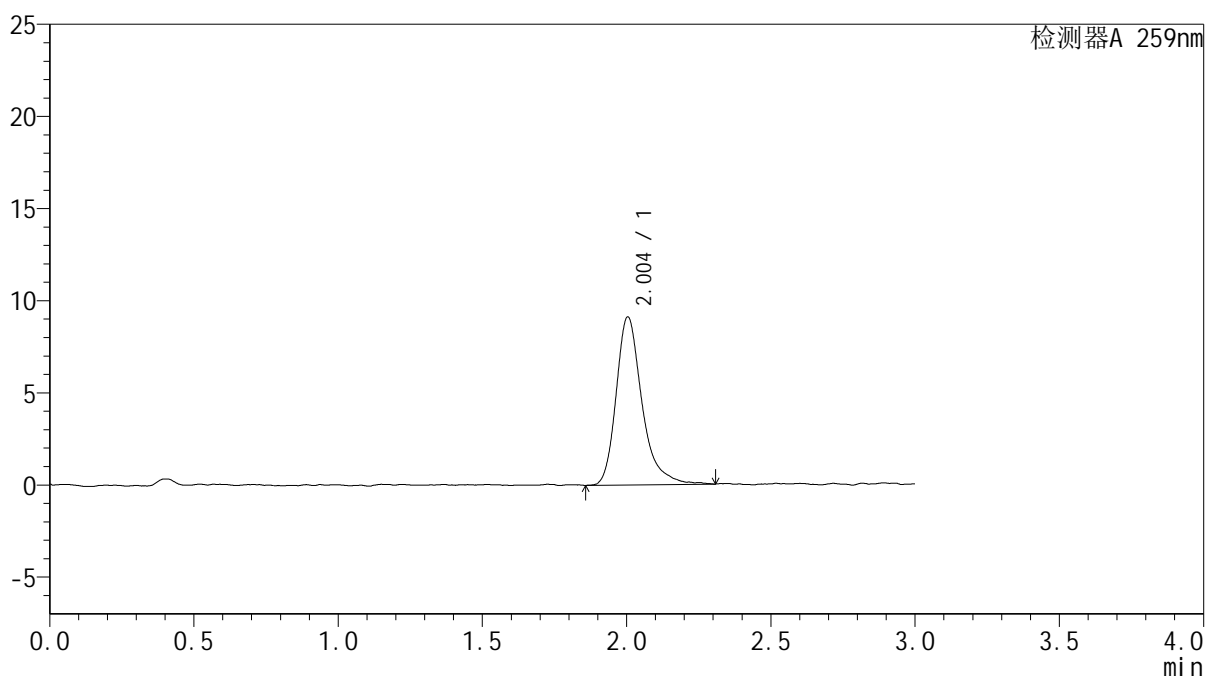
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-71-2 - zzp-25020702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/02/12 14:38:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:52:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	56777	100.000	9117	2641	1.333	--
总计		56777	100.000	9117			



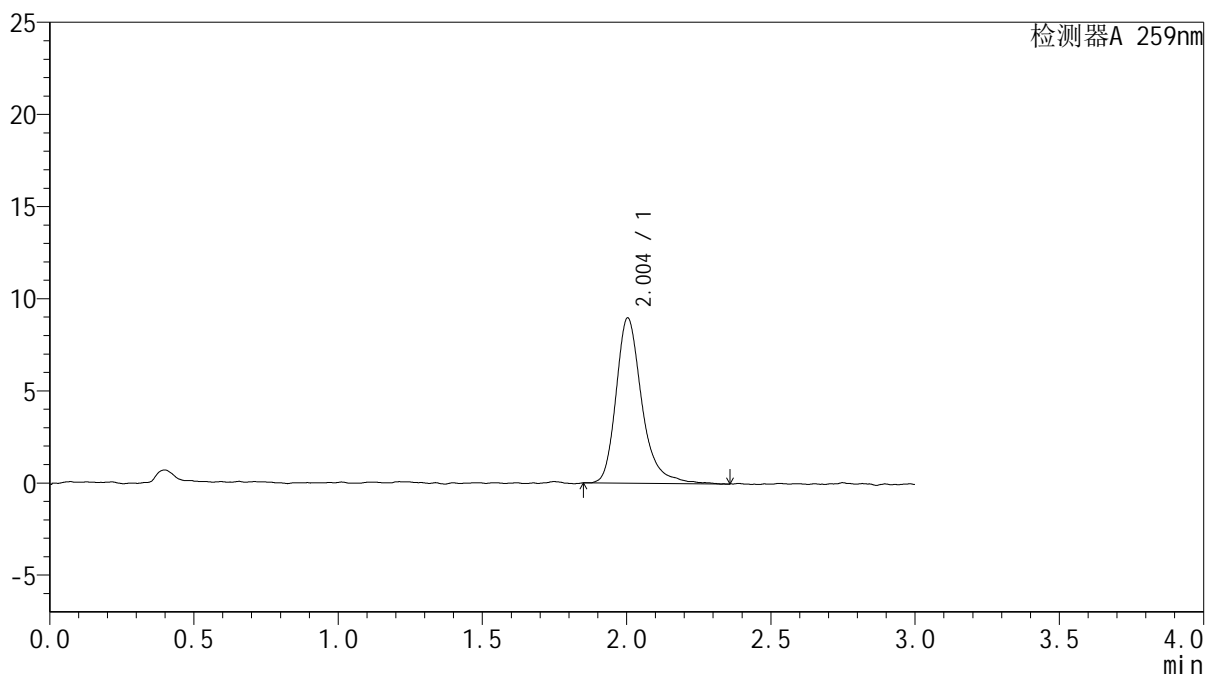
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-72-2 - zzp-25020702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 14:41:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:52:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	55776	100.000	8964	2664	1.295	--
总计		55776	100.000	8964			

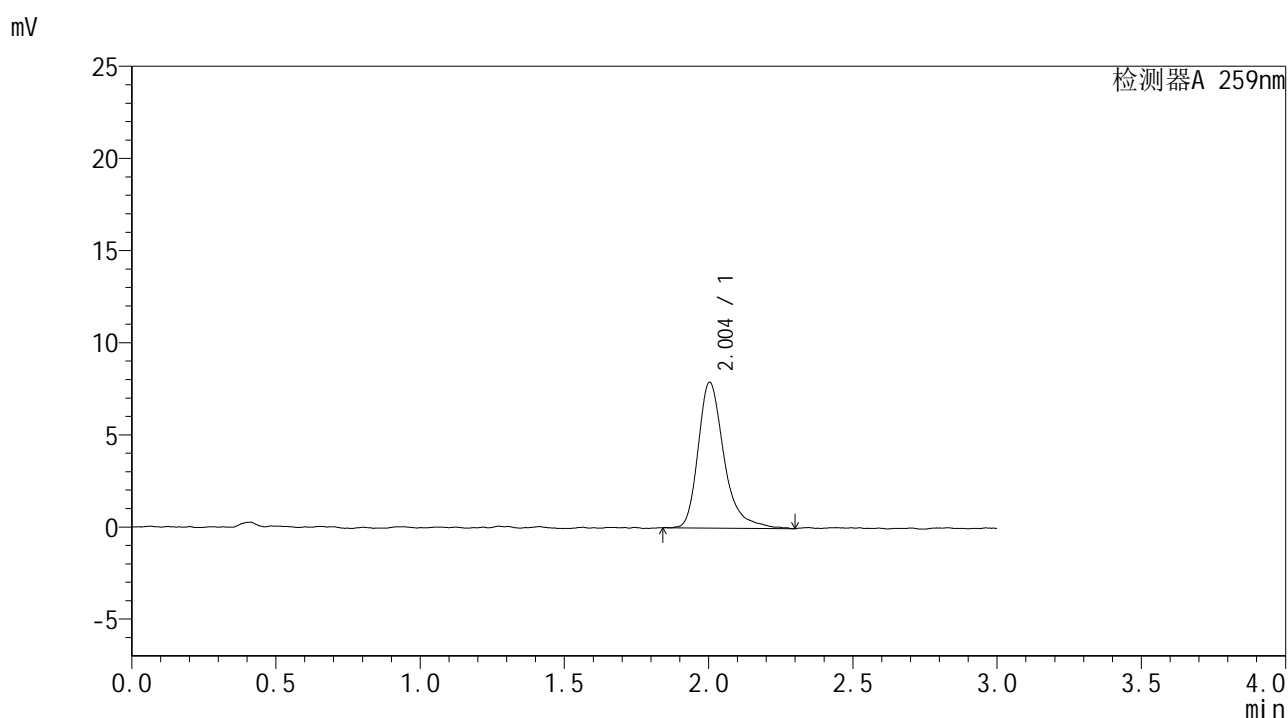


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-73-2 - zzp-25020702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 14:45:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:52:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	49403	100.000	7912	2623	1.361	--
总计		49403	100.000	7912			

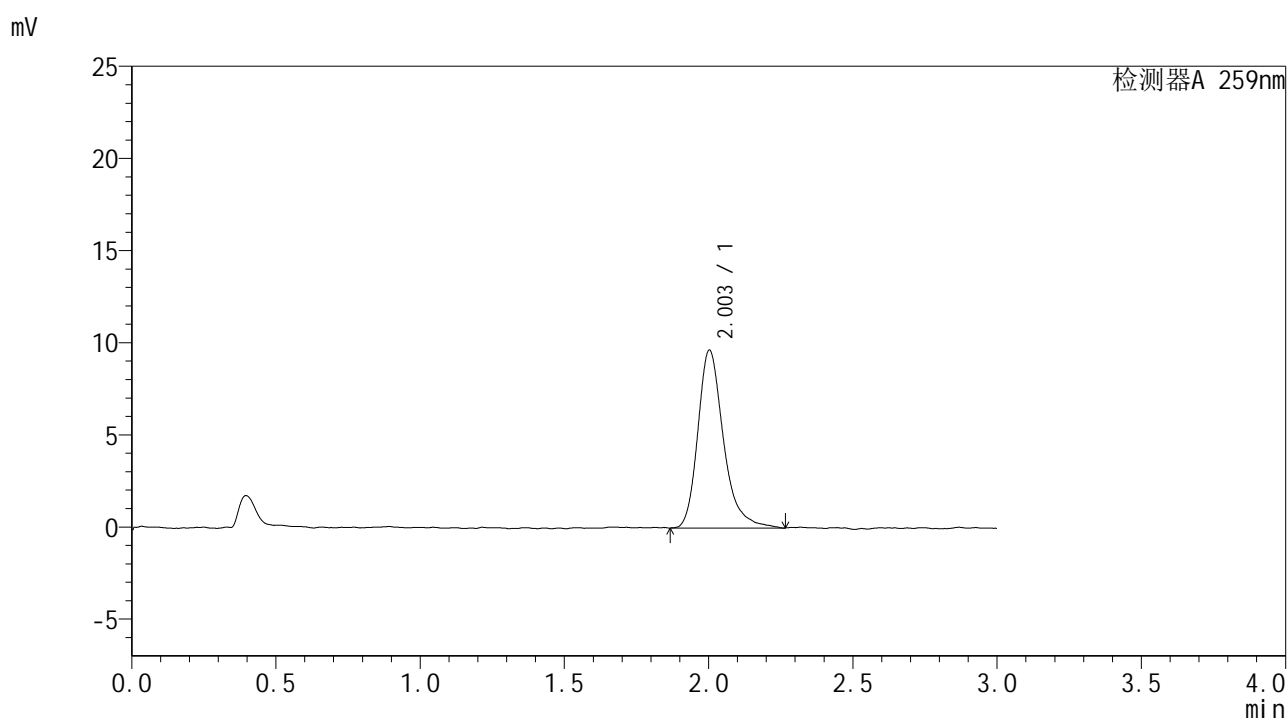


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-74-2 - zzp-25020702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 14:48:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:52:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	59495	100.000	9631	2641	1.302	--
总计		59495	100.000	9631			

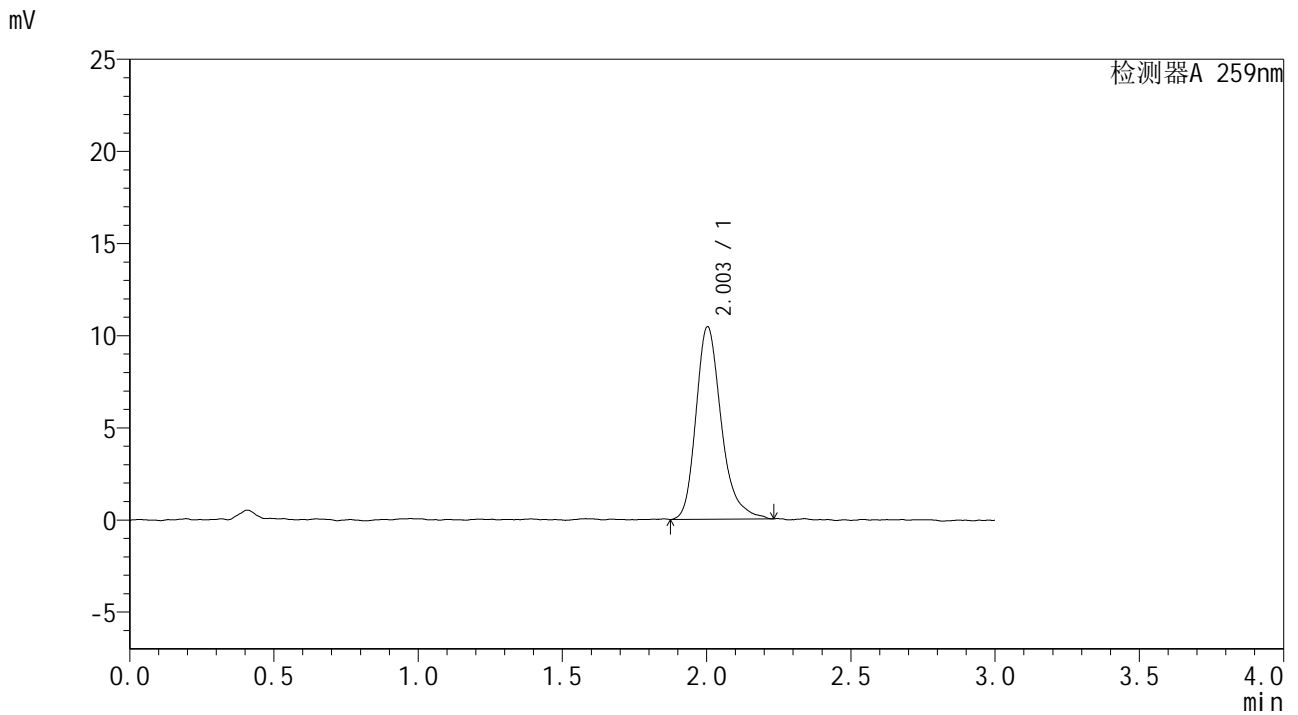


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-75-2 - zzp-25020702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 14:51:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:52:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	63503	100.000	10431	2678	1.283	--
总计		63503	100.000	10431			

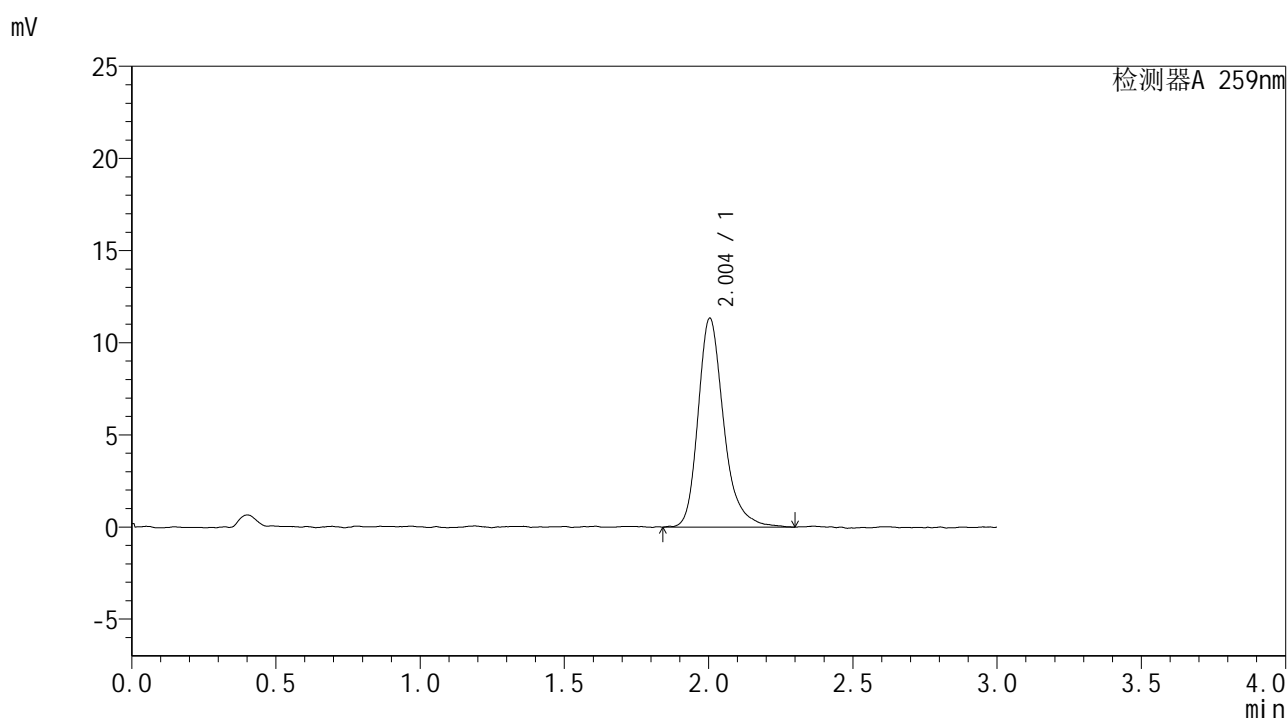


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-76-2 - zzp-25020702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 14:55:17                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:52:32              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	69841	100.000	11329	2644	1.269	--
总计		69841	100.000	11329			

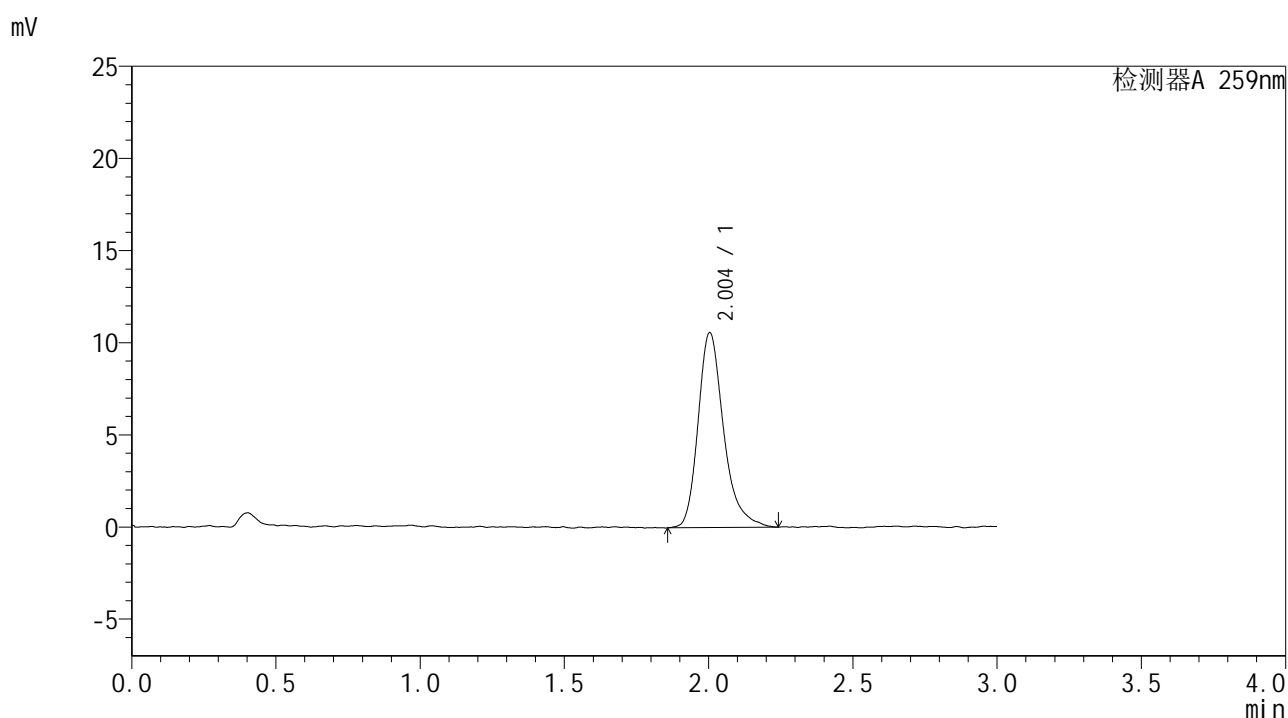


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-77-2 - zzp-25020702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 14:58:41                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:52:35              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	65018	100.000	10575	2664	1.292	--
总计		65018	100.000	10575			

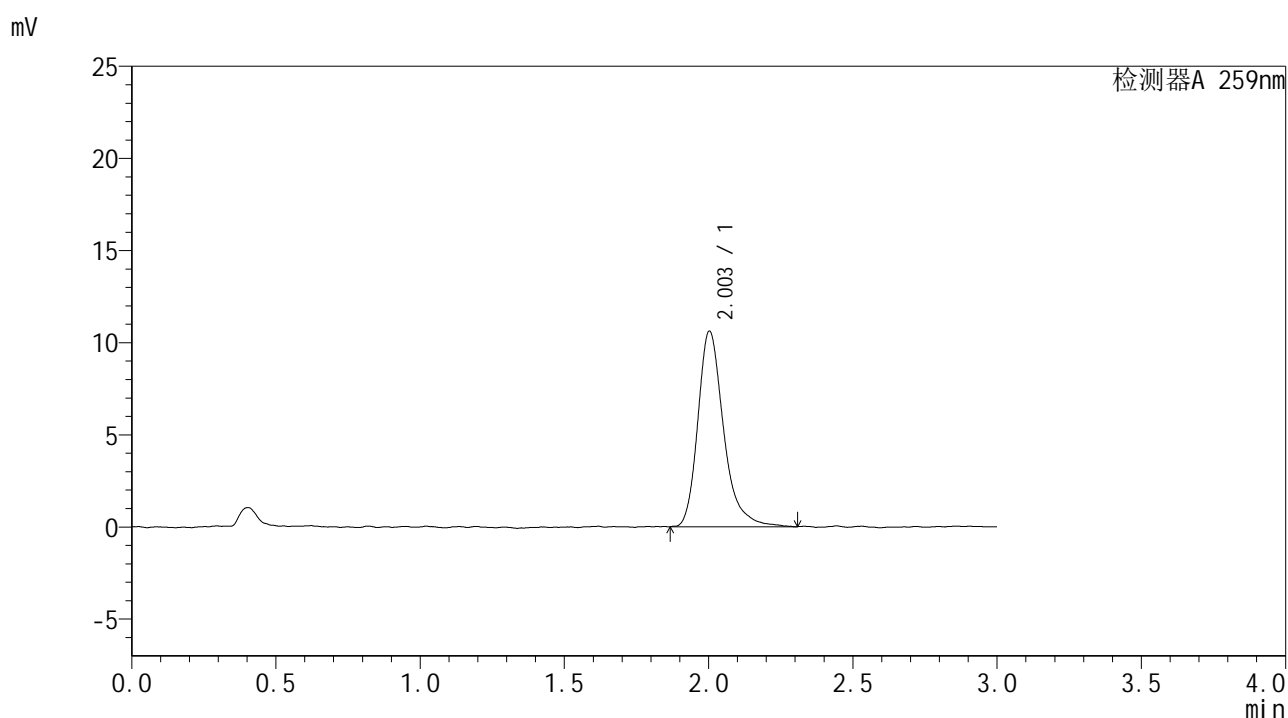


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-78-2 - zzp-25020702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 15:02:05                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:52:38              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	65810	100.000	10599	2637	1.307	--
总计		65810	100.000	10599			

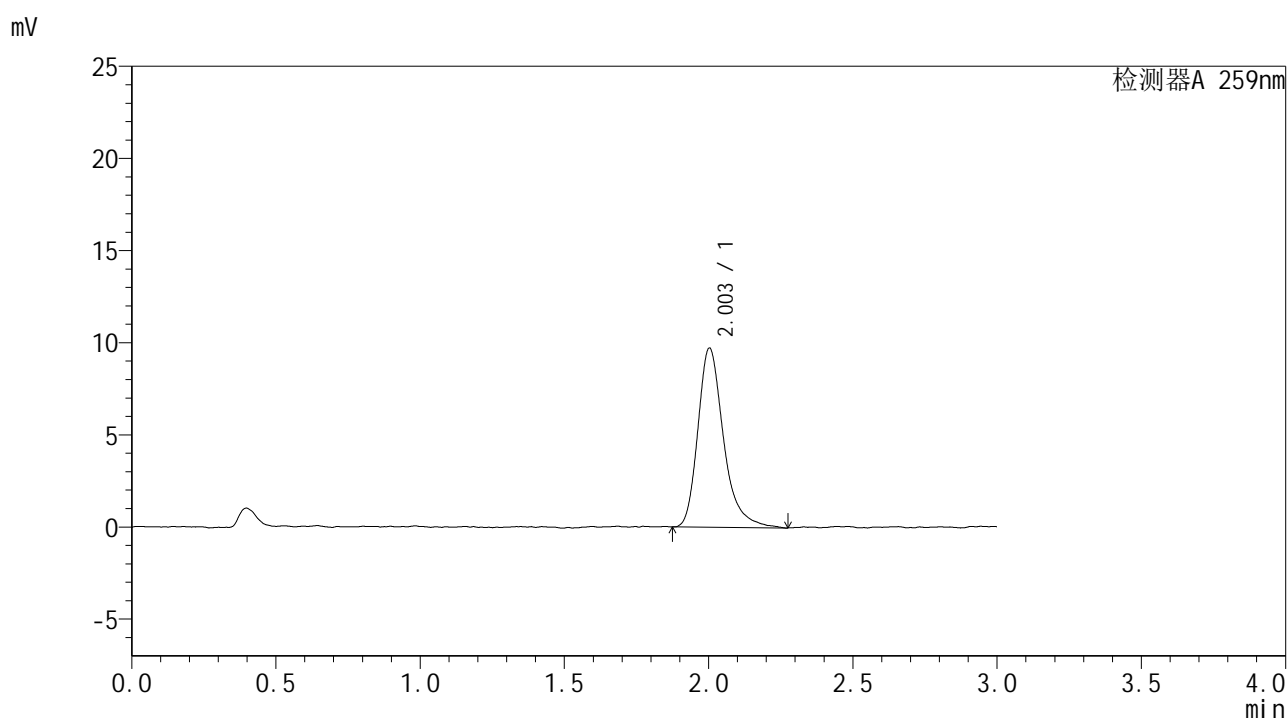


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-79-2 - zzp-25020702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 15:05:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:52:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	60003	100.000	9709	2633	1.313	--
总计		60003	100.000	9709			

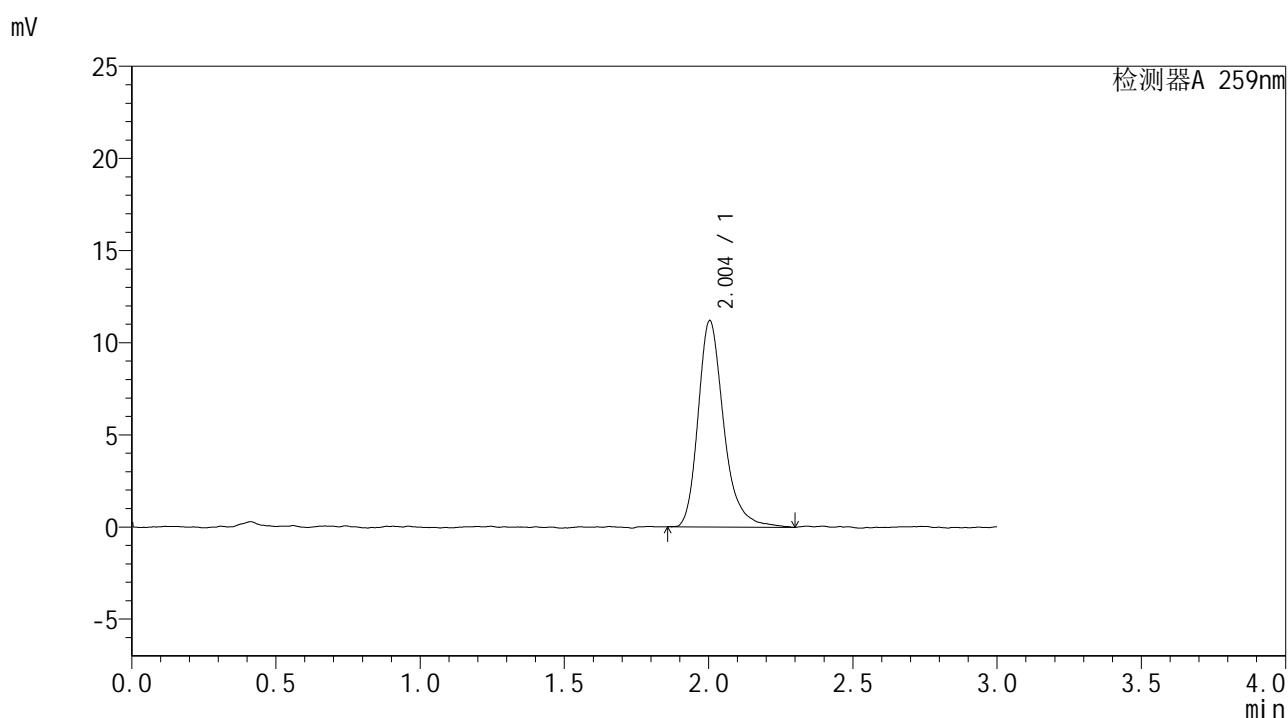


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-80-2 - zzp-25020702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 15:08:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:52:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	69051	100.000	11195	2626	1.281	--
总计		69051	100.000	11195			

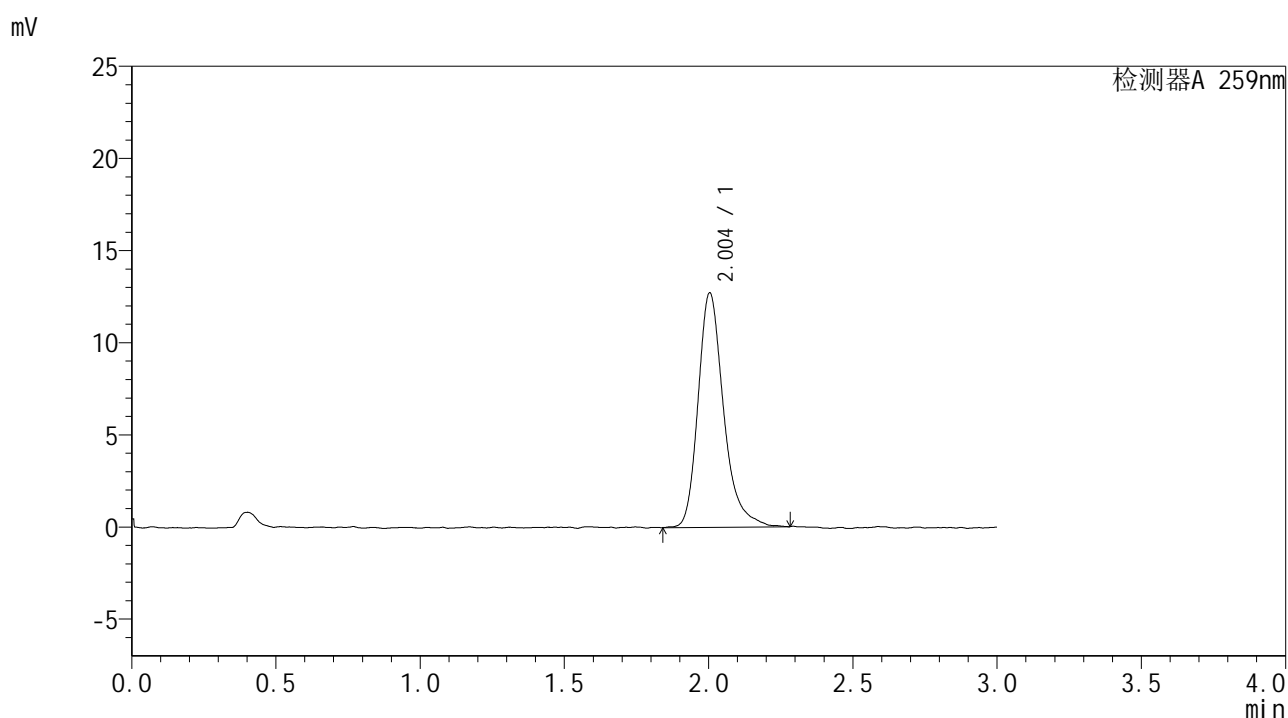


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-81-2 - zzp-25020702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 15:12:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:52:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	78076	100.000	12715	2643	1.283	--
总计		78076	100.000	12715			

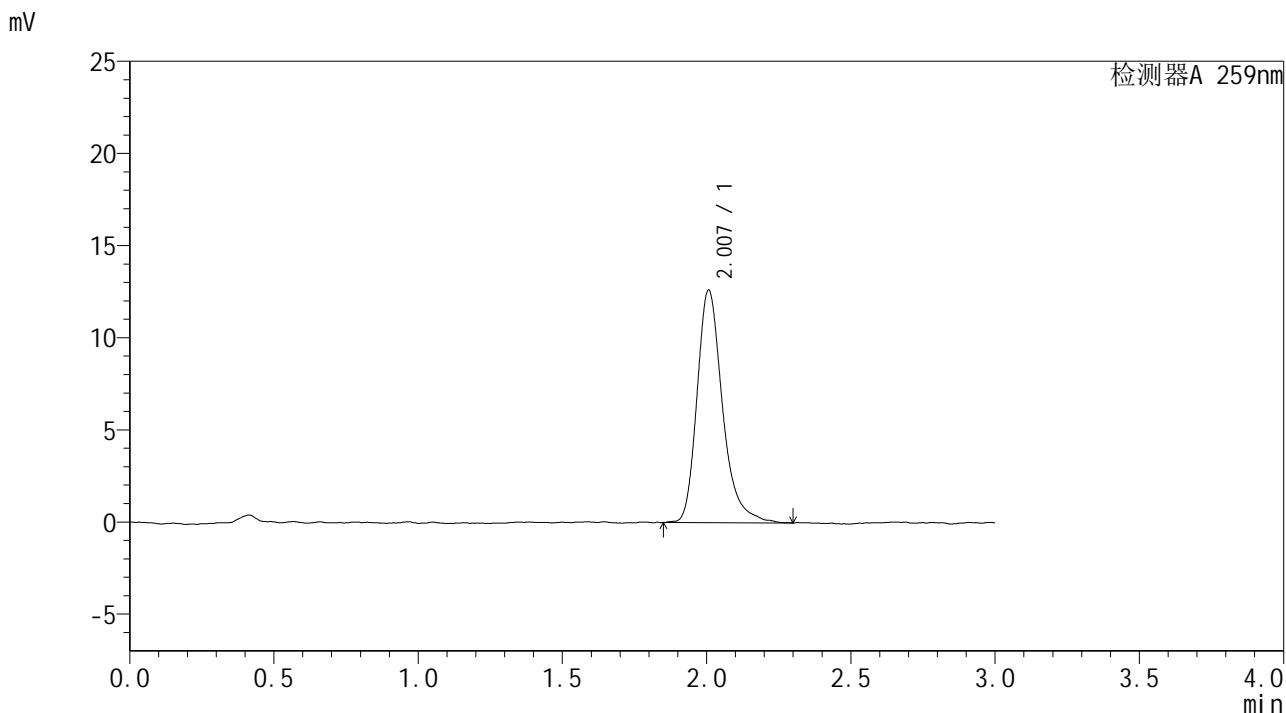


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-82-2 - zzp-25020702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 15:15:42                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:52:48              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	77576	100.000	12616	2665	1.296	--
总计		77576	100.000	12616			

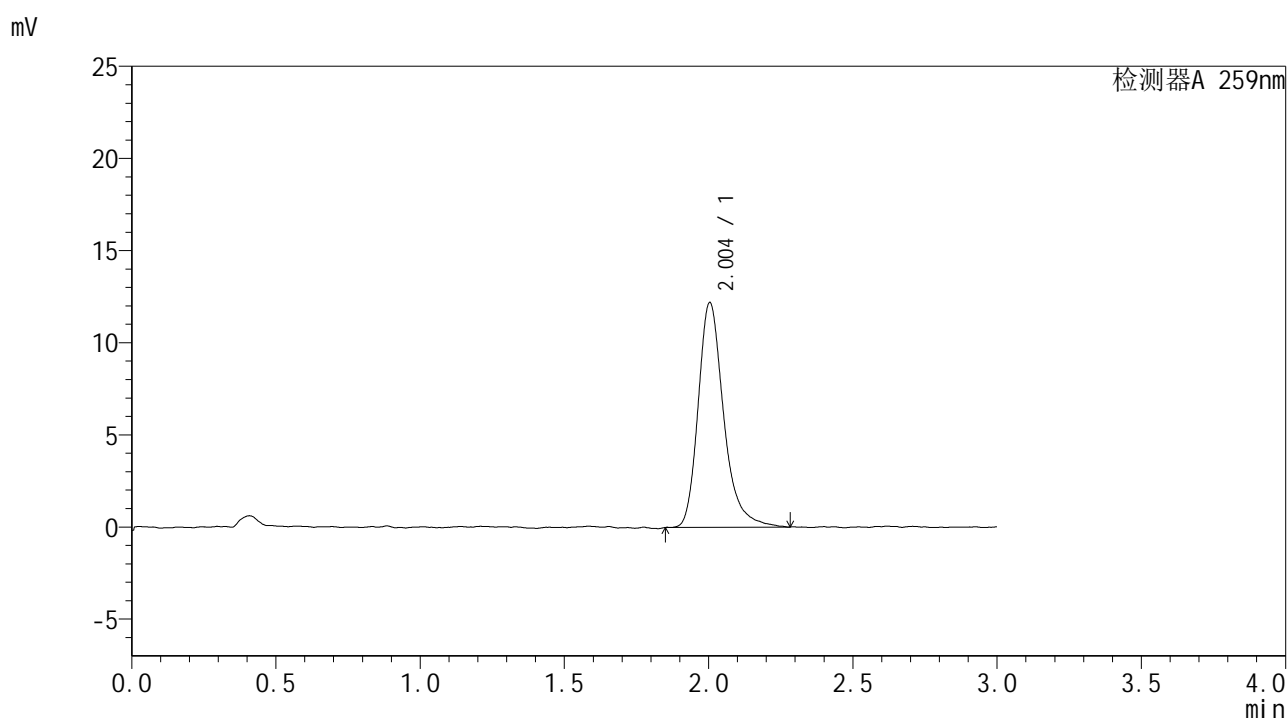


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-83-2 - zzp-25020702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 15:19:06                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:52:51              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	75013	100.000	12200	2670	1.290	--
总计		75013	100.000	12200			



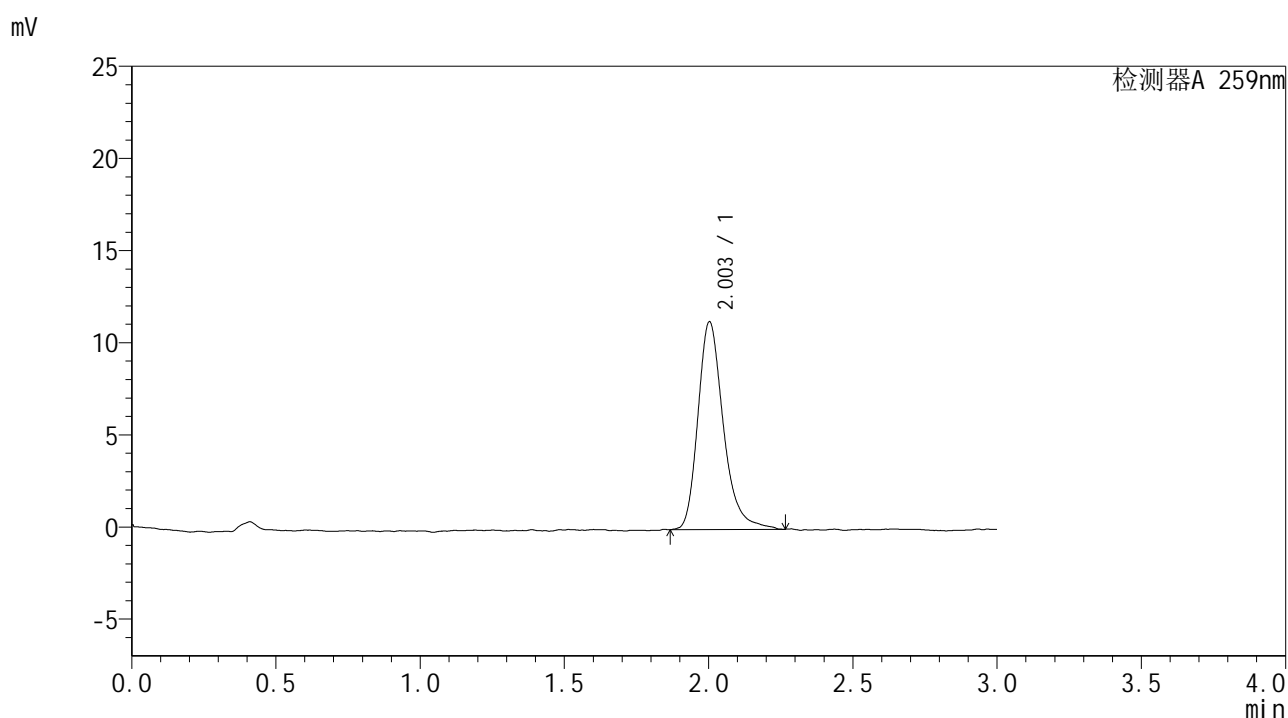


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-85-2 - zzp-25020702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 15:25:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:52:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	68985	100.000	11256	2642	1.277	--
总计		68985	100.000	11256			

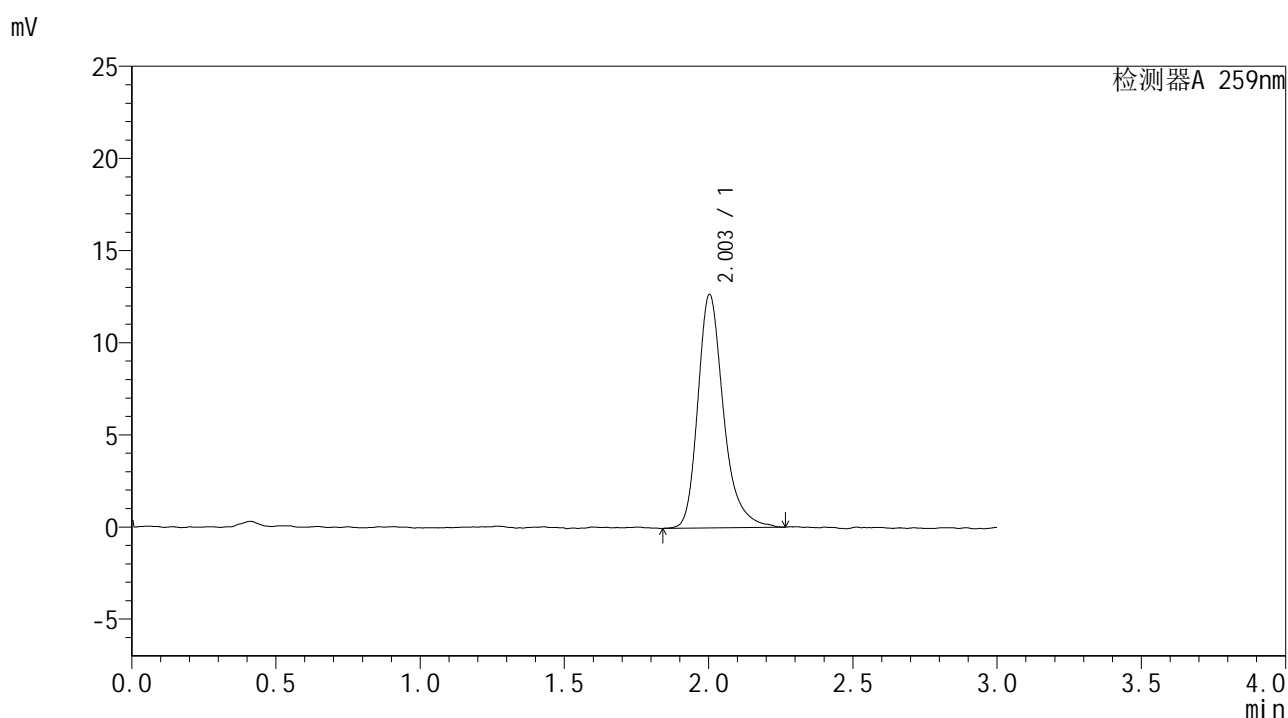


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-86-2 - zzp-25020702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 15:29:19                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:52:59              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	78186	100.000	12658	2643	1.287	--
总计		78186	100.000	12658			

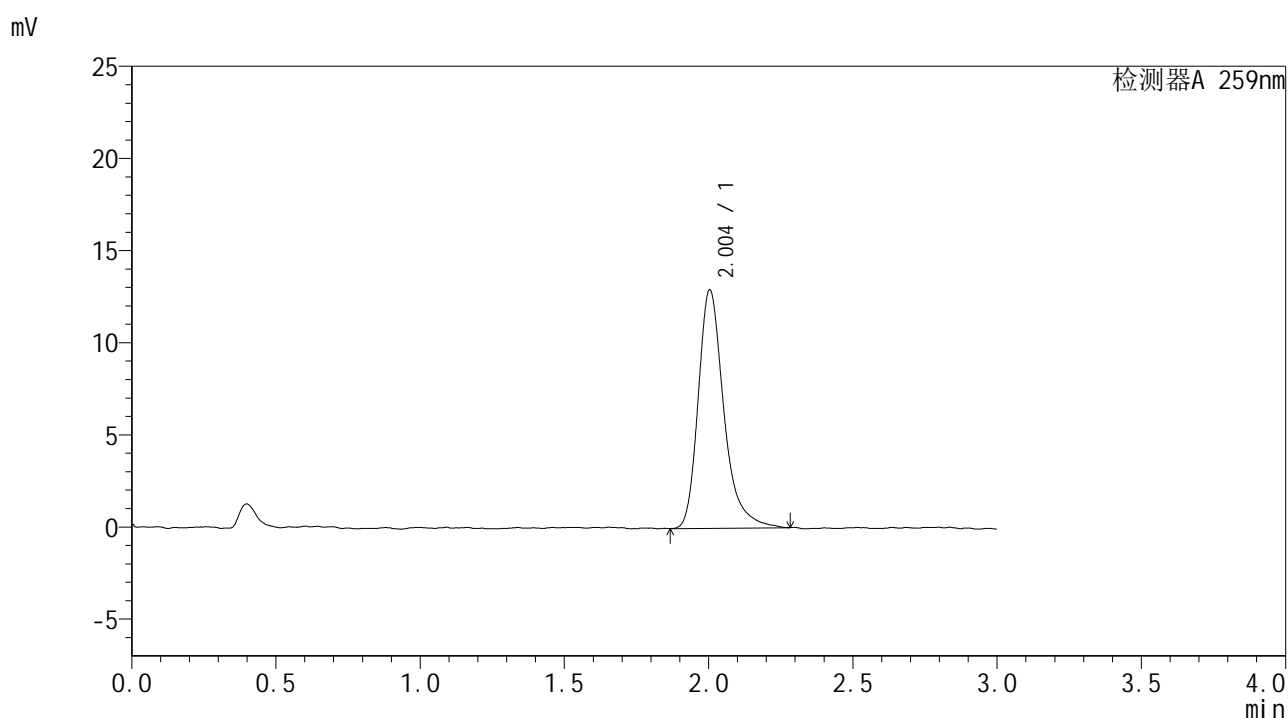


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-87-2 - zzp-25020702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 15:32:43                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:53:02              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	79751	100.000	12934	2646	1.317	--
总计		79751	100.000	12934			

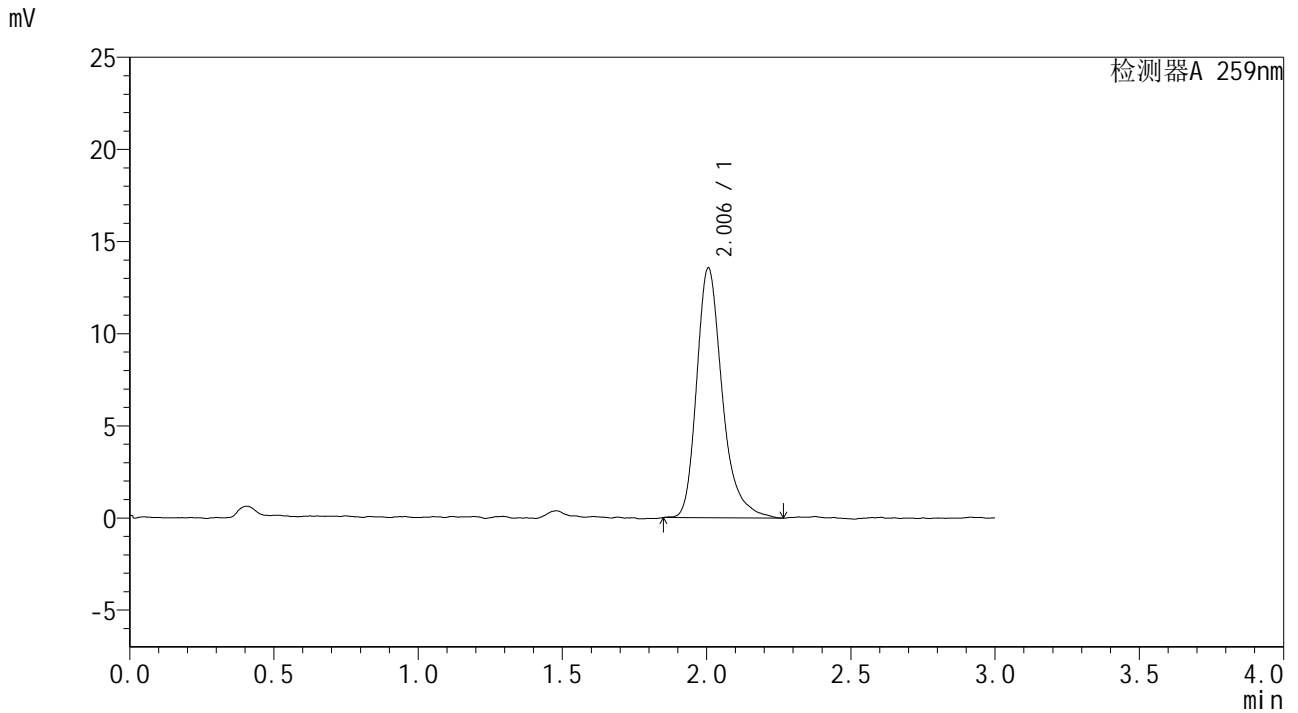


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-88-2 - zzp-25020702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 15:36:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:53:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

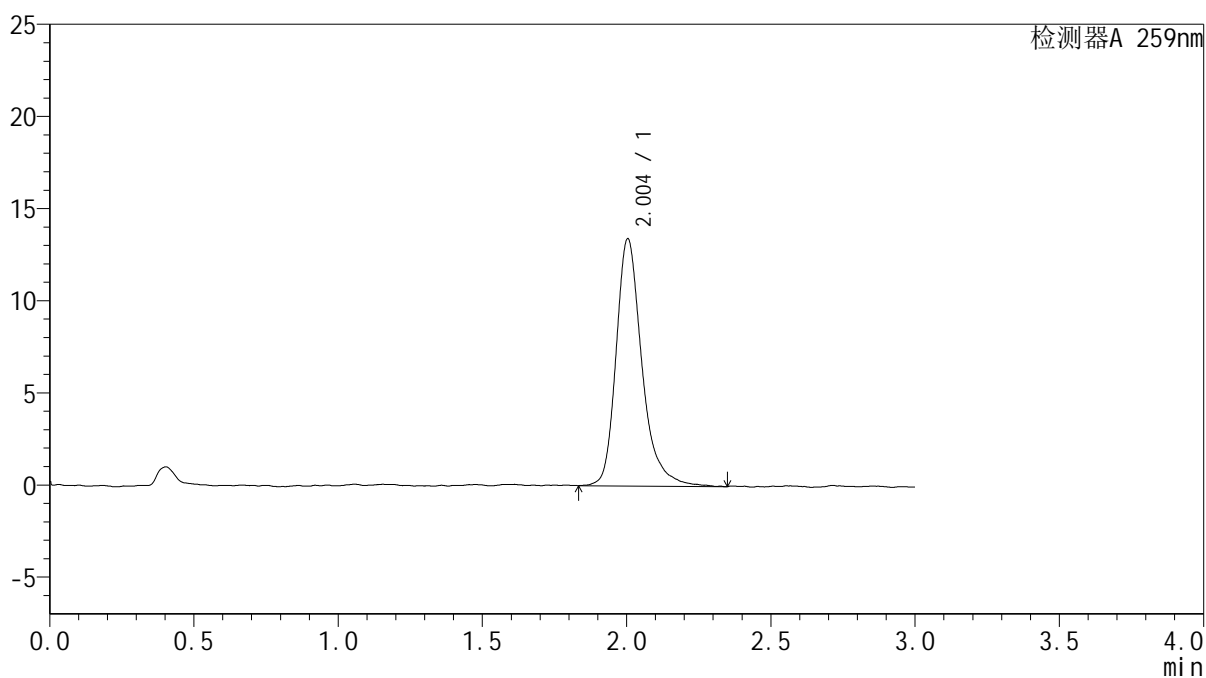
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	83267	100.000	13562	2651	1.307	--
总计		83267	100.000	13562			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-89-2 - zzp-25020702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 15:39:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:53:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	83563	100.000	13417	2628	1.292	--
总计		83563	100.000	13417			

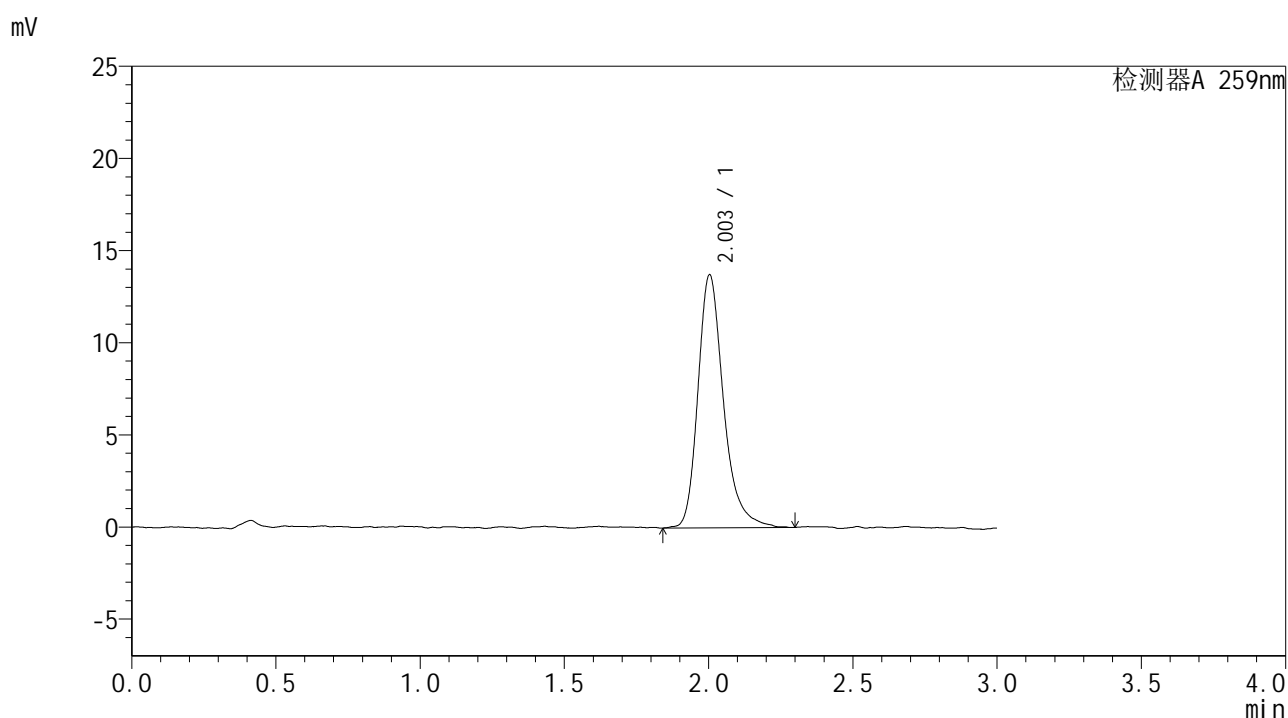


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-90-2 - zzp-25020702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 15:42:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:53:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	84516	100.000	13717	2662	1.282	--
总计		84516	100.000	13717			

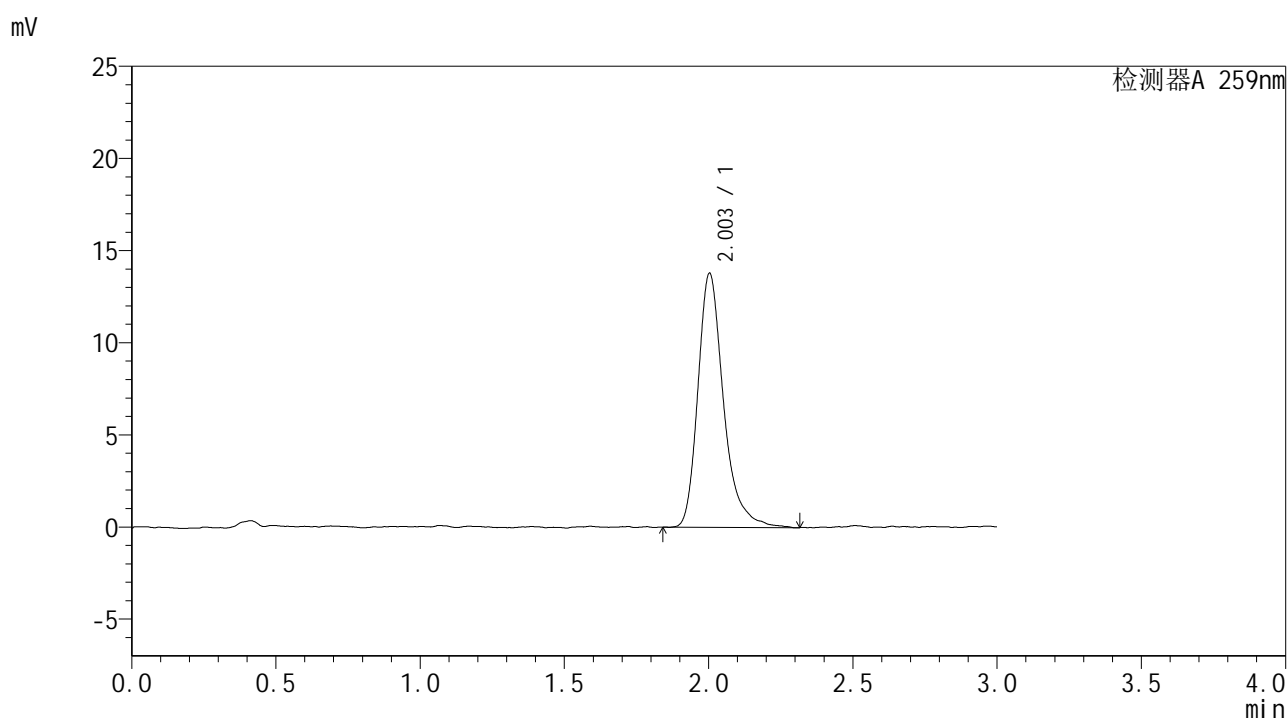


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-91-2 - zzp-25020702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 15:46:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:53:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	84999	100.000	13771	2654	1.311	--
总计		84999	100.000	13771			

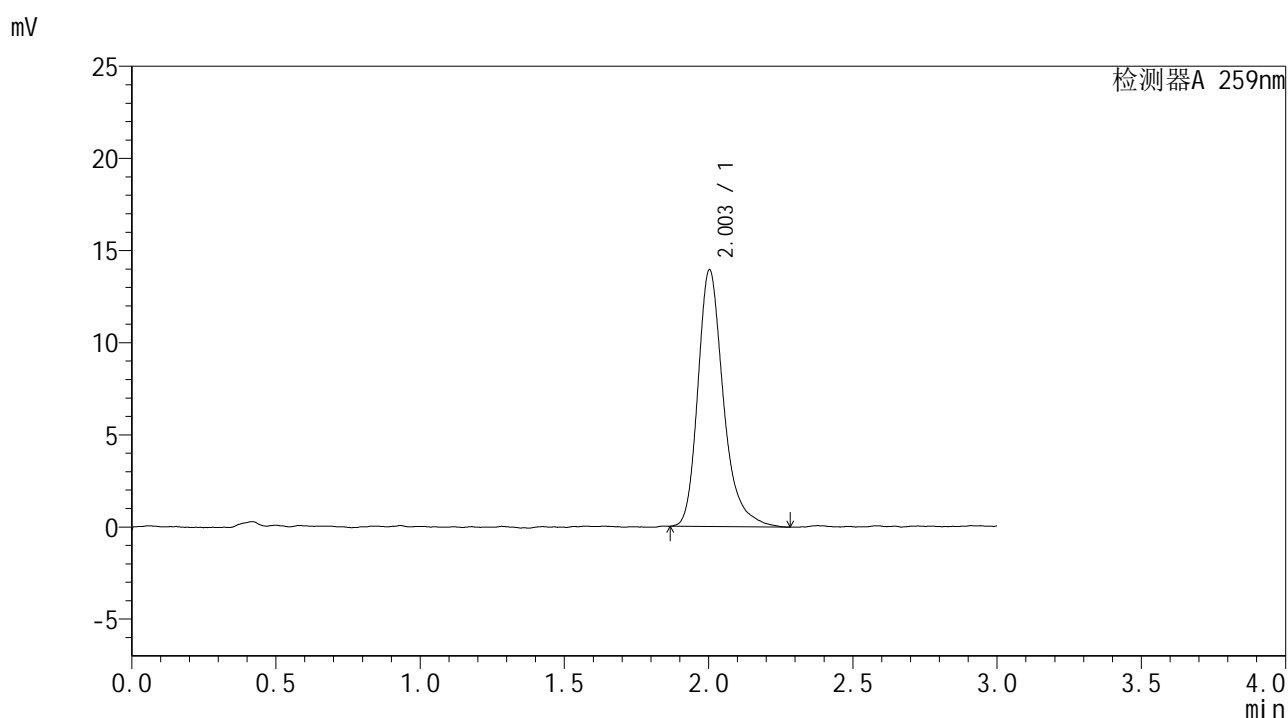


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-92-2 - zzp-25020702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 15:49:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:53:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	85643	100.000	13916	2667	1.293	--
总计		85643	100.000	13916			

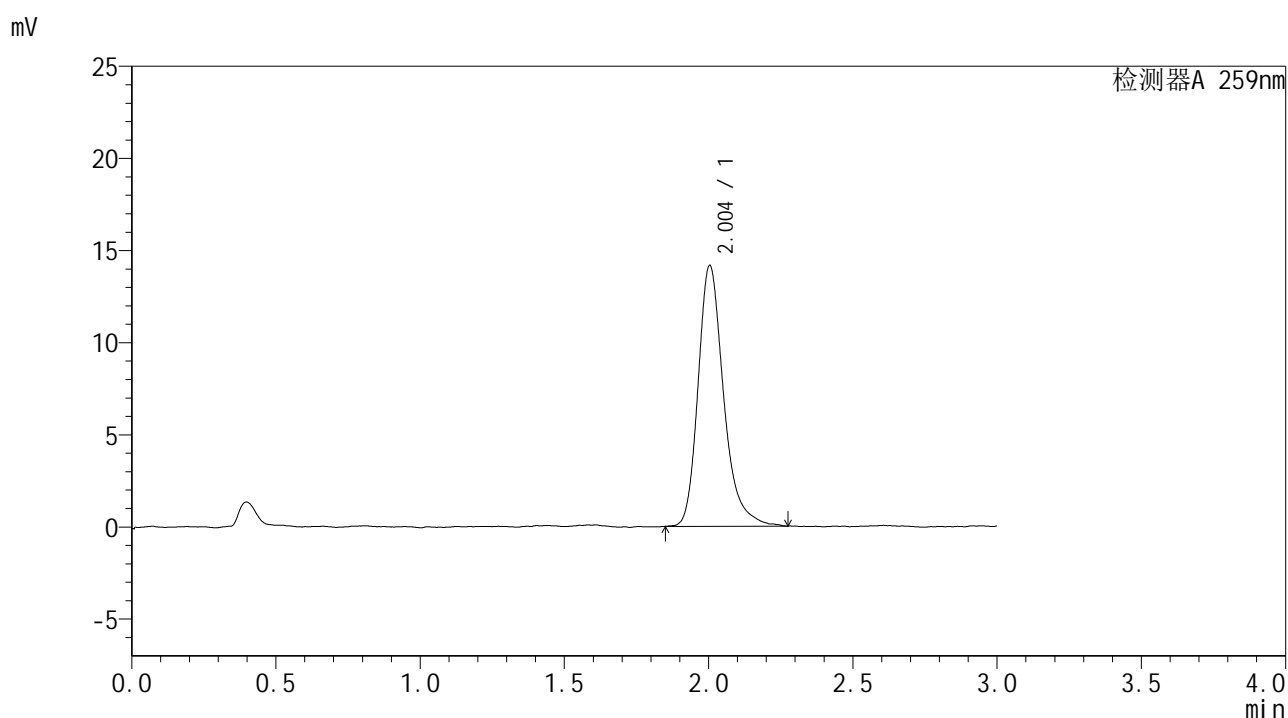


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-93-2 - zzp-25020702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 15:55:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:53:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	86919	100.000	14145	2663	1.278	--
总计		86919	100.000	14145			

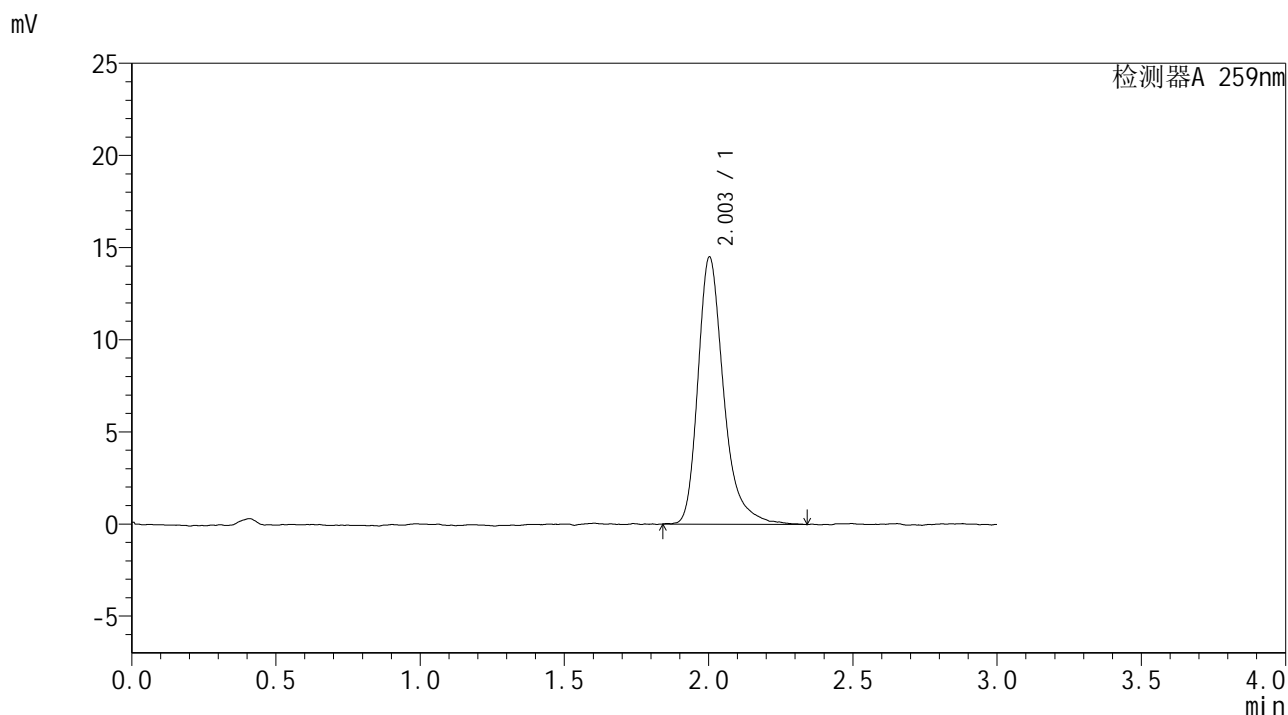


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-94-2 - zzp-25020702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 15:58:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:53:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	89742	100.000	14480	2629	1.330	--
总计		89742	100.000	14480			

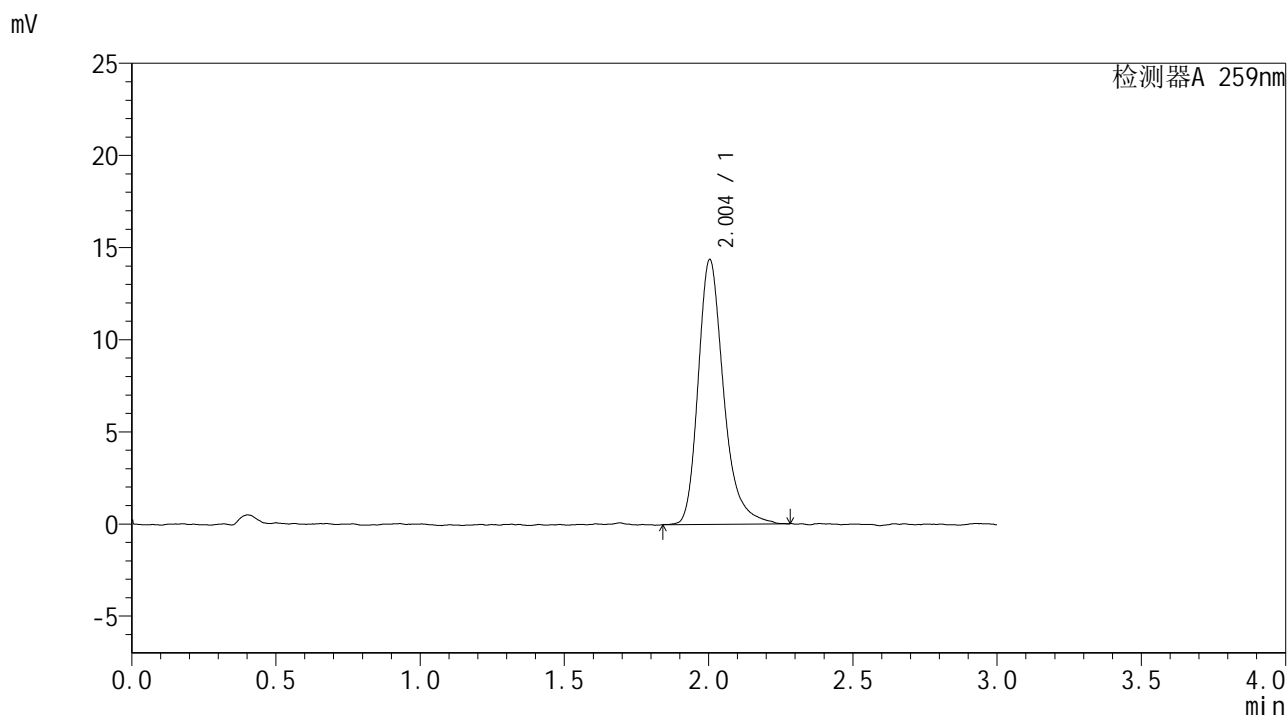


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-95-2 - zzp-25020702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 16:02:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:53:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	87846	100.000	14365	2653	1.283	--
总计		87846	100.000	14365			

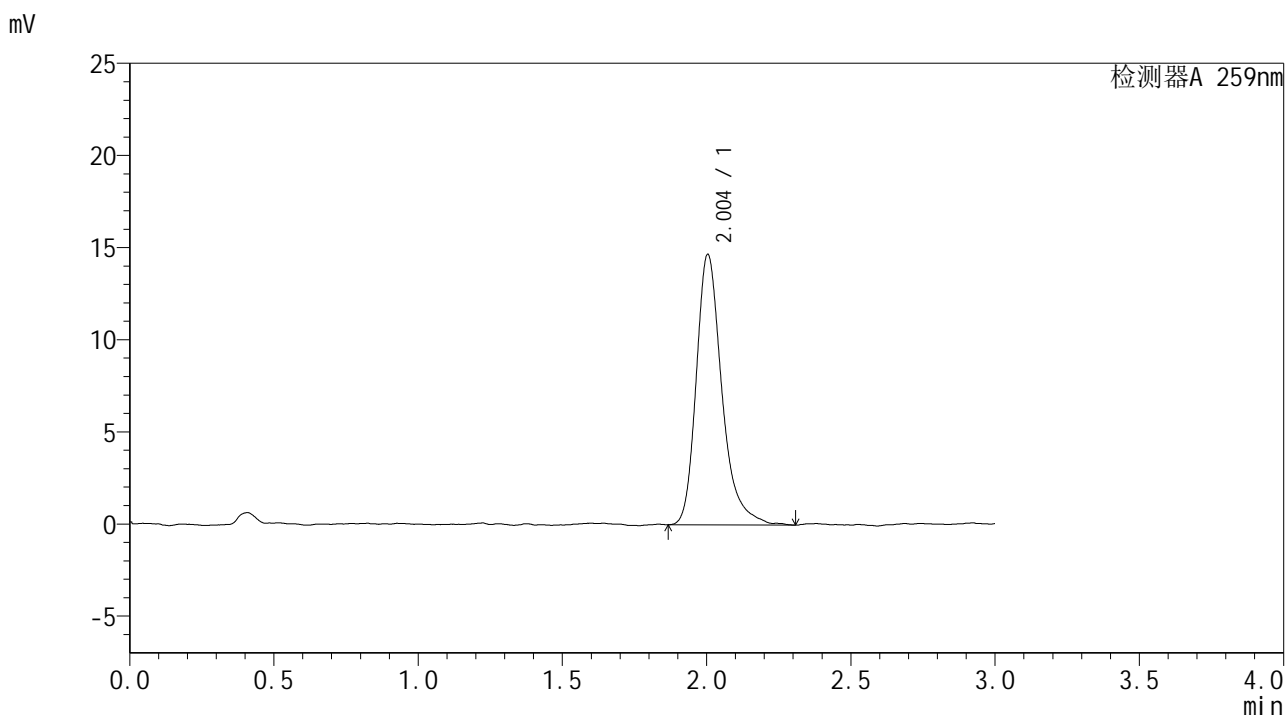


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-96-2 - zzp-25020702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 16:05:46                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:53:27              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	90580	100.000	14670	2665	1.307	--
总计		90580	100.000	14670			

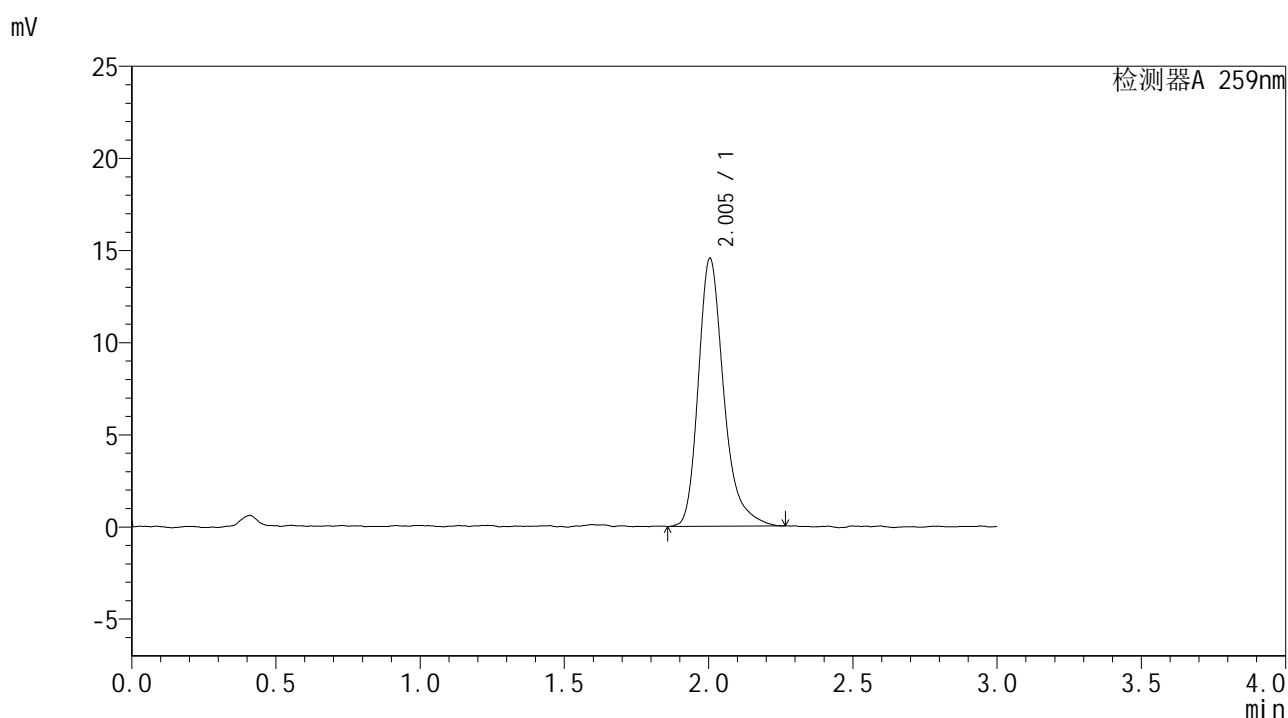


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-97-2 - zzp-25020702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 16:09:10                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:53:29                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	88803	100.000	14544	2676	1.298	--
总计		88803	100.000	14544			

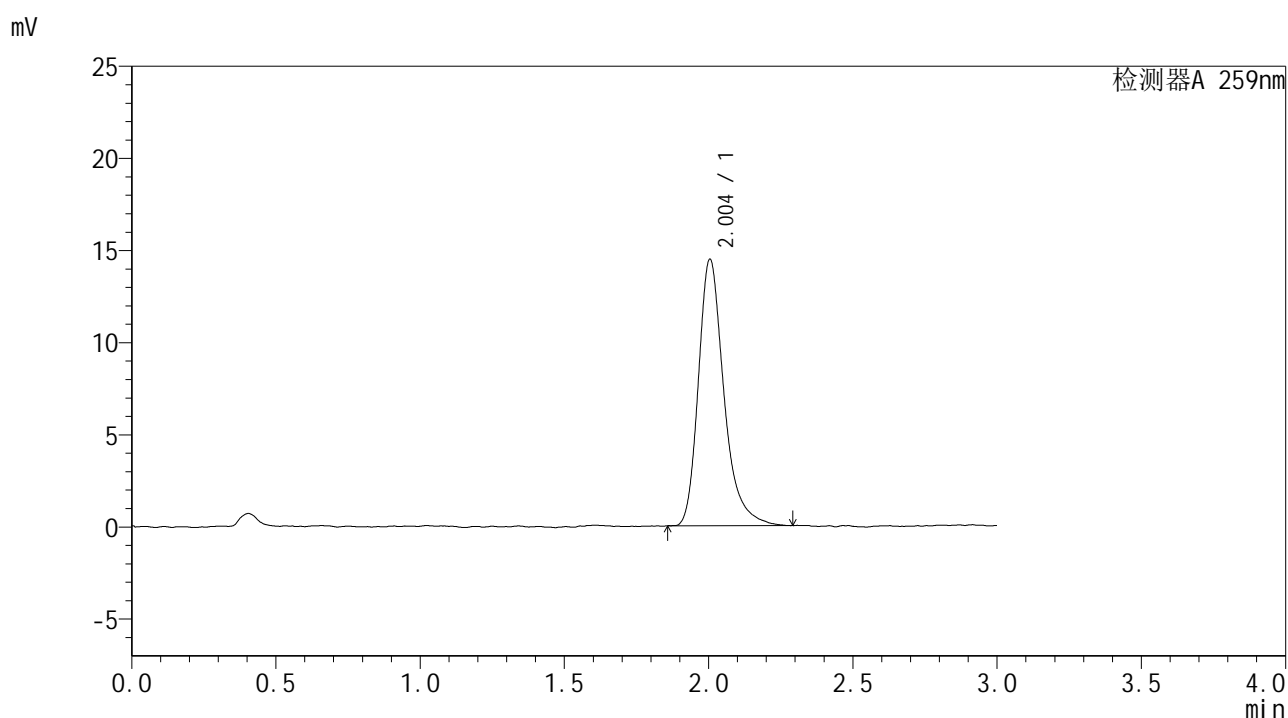


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-98-2 - zzp-25020702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 16:12:34                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:53:32              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	88812	100.000	14467	2656	1.311	--
总计		88812	100.000	14467			

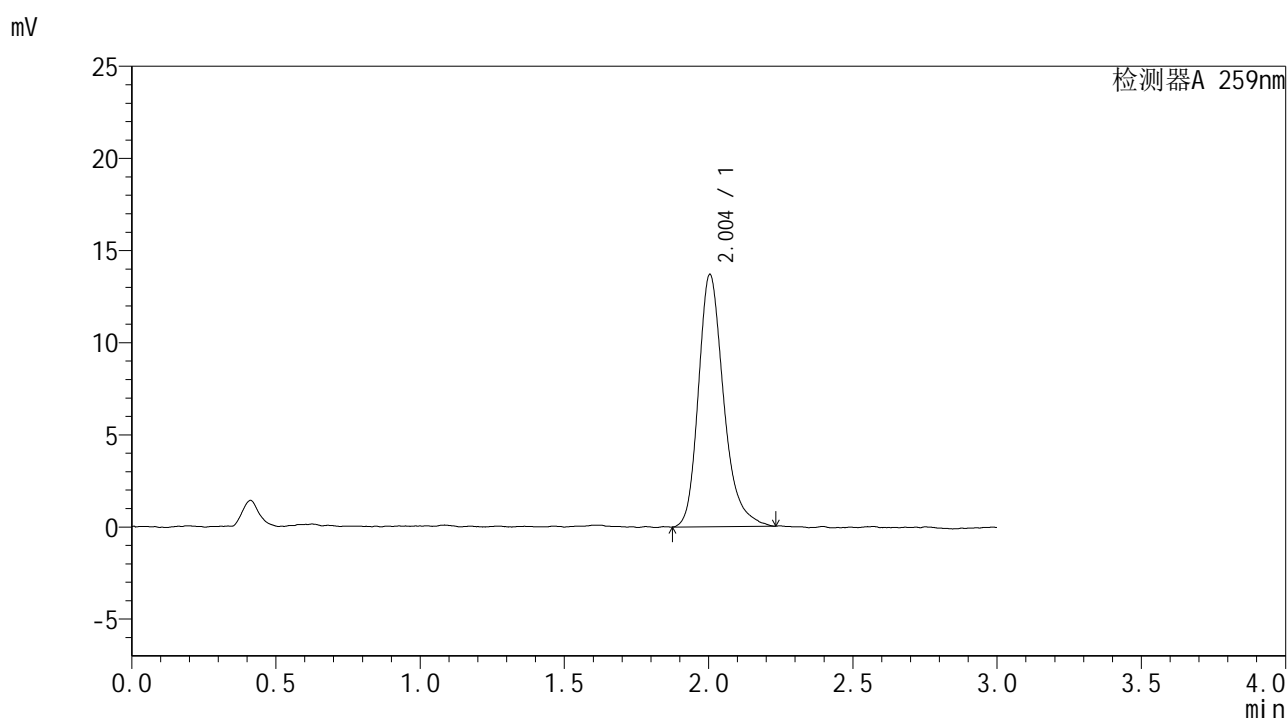


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-99-2 - zzp-25020702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 16:16:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:53:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	82939	100.000	13686	2673	1.269	--
总计		82939	100.000	13686			

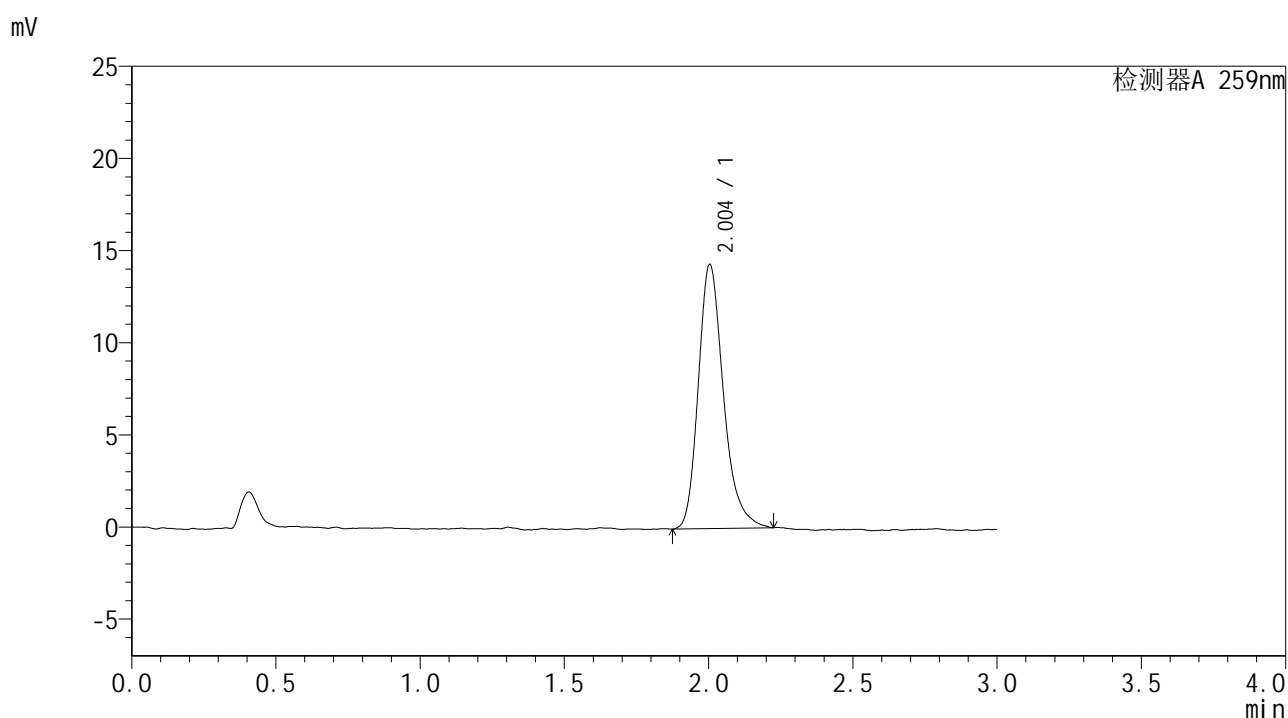


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-100-2 - zzp-25020702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 16:19:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:53:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	86521	100.000	14324	2663	1.265	--
总计		86521	100.000	14324			

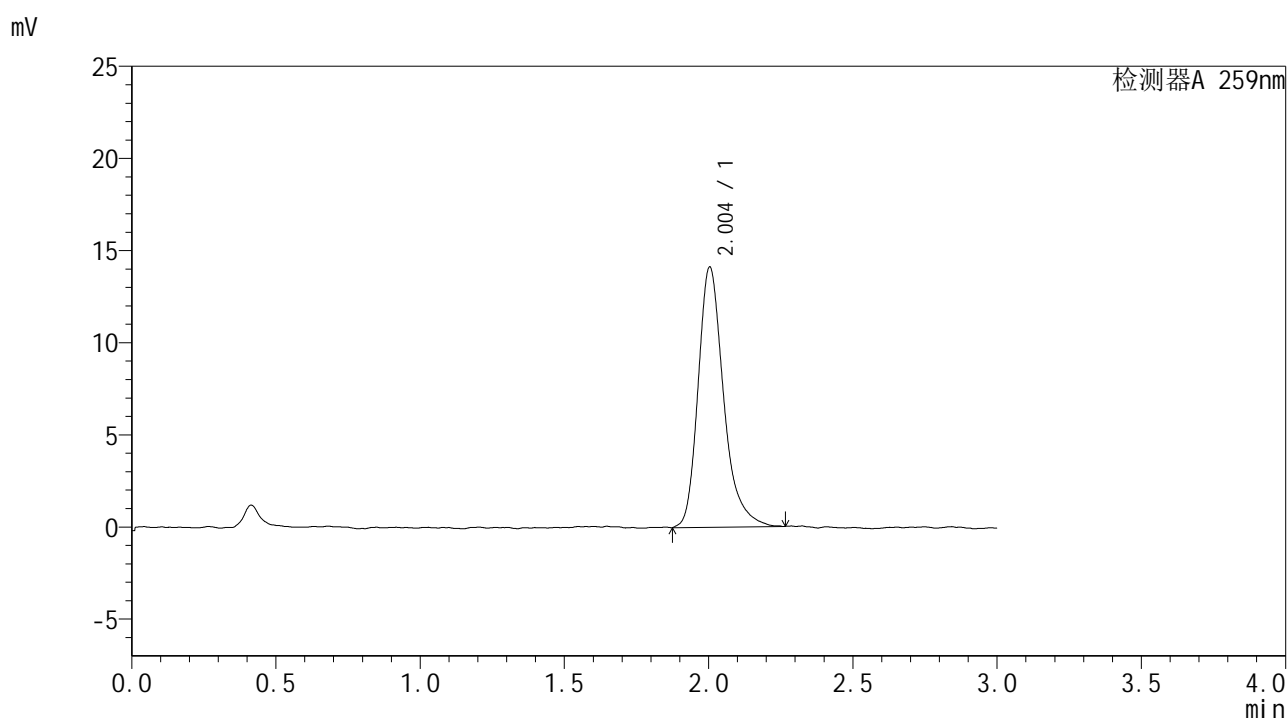


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-101-2 - zzp-25020702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 16:22:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:53:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	86522	100.000	14114	2635	1.290	--
总计		86522	100.000	14114			

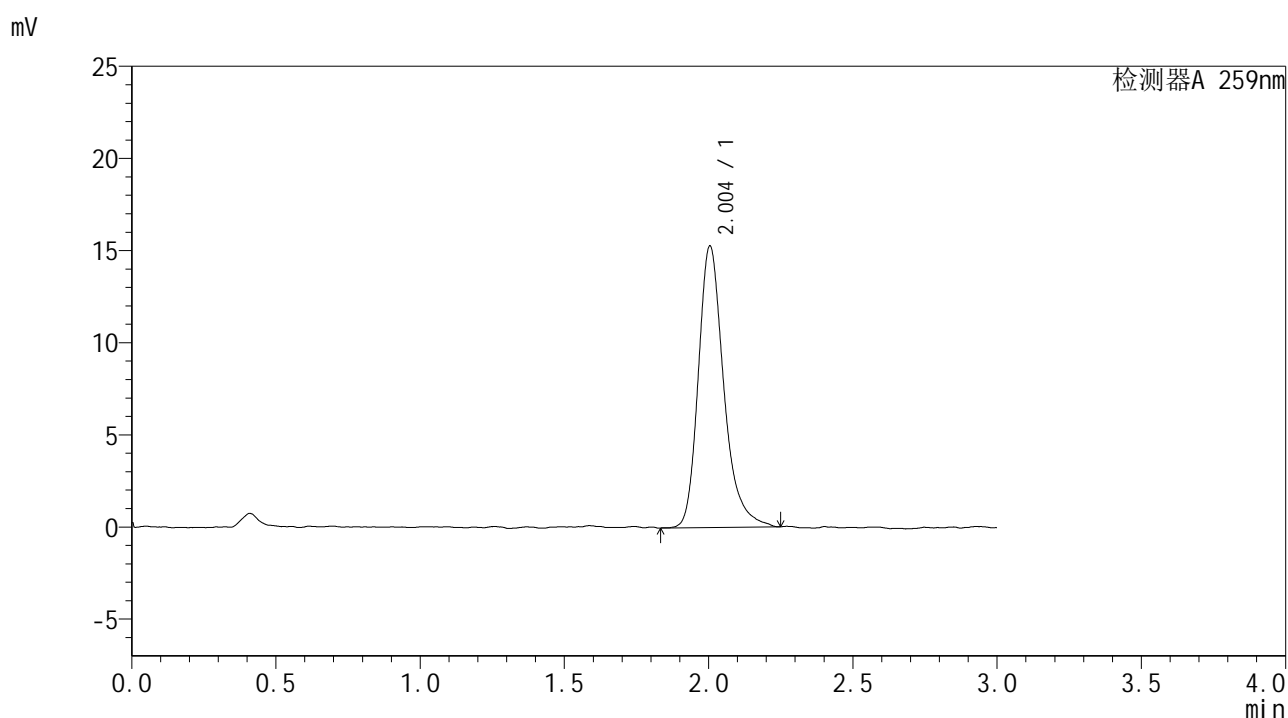


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-102-2 - zzp-25020702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 16:26:15                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:53:44              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	93579	100.000	15278	2659	1.277	--
总计		93579	100.000	15278			

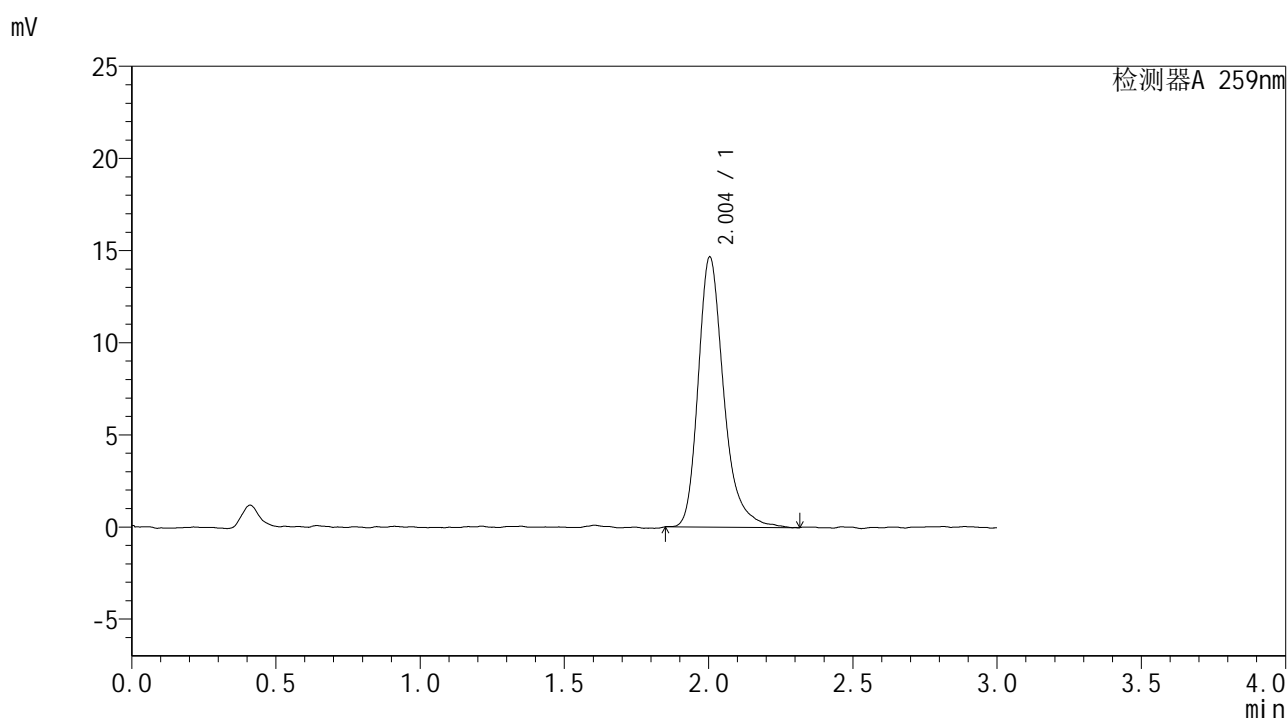


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-103-2 - zzp-25020702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 16:29:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:53:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	90128	100.000	14661	2666	1.293	--
总计		90128	100.000	14661			

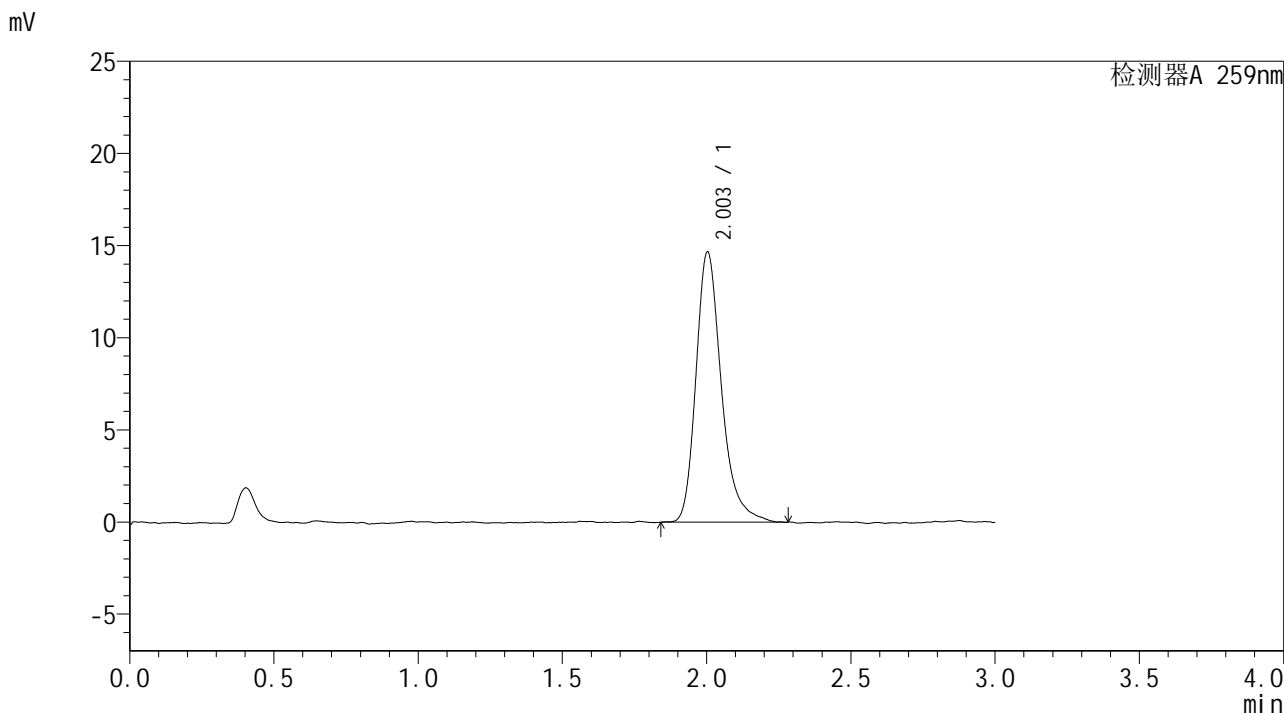


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C      波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-104-2 - zzp-25020702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-52  
进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/02/12 16:33:03      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:53:50      处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	89729	100.000	14652	2651	1.289	--
总计		89729	100.000	14652			

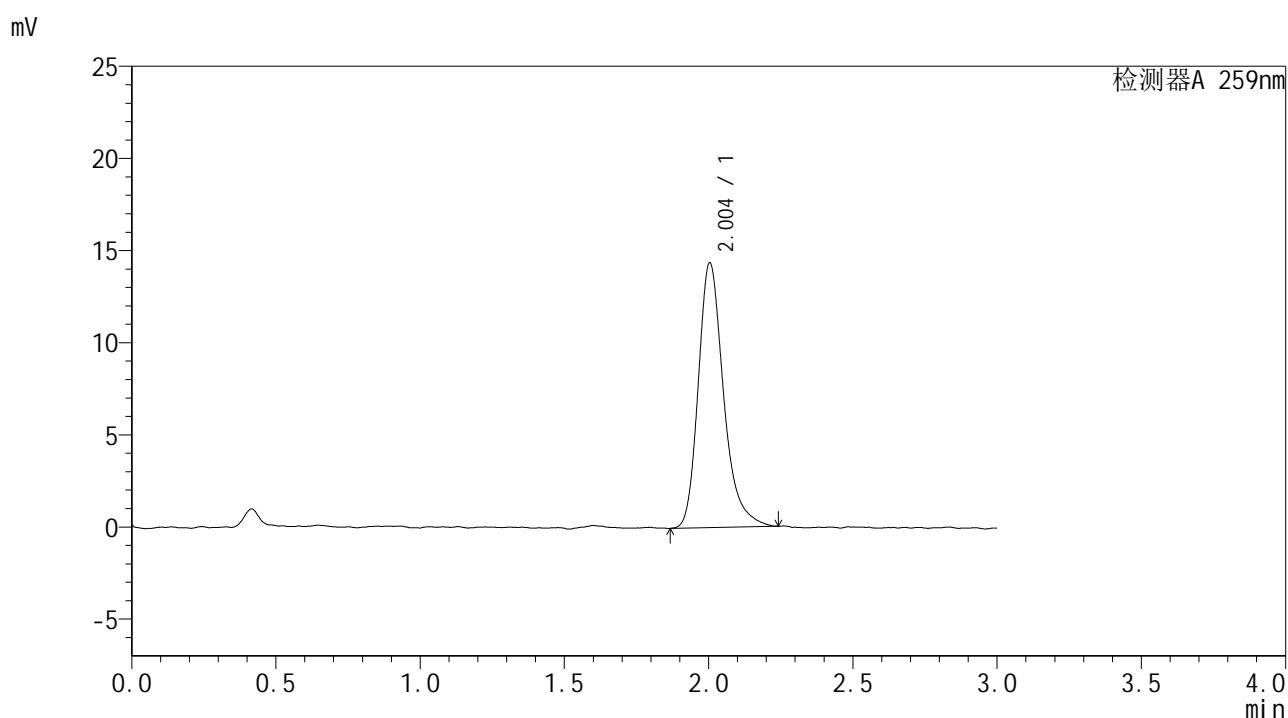


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-105-2 - zzp-25020702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 16:36:28                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:53:53              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	87316	100.000	14364	2669	1.285	--
总计		87316	100.000	14364			

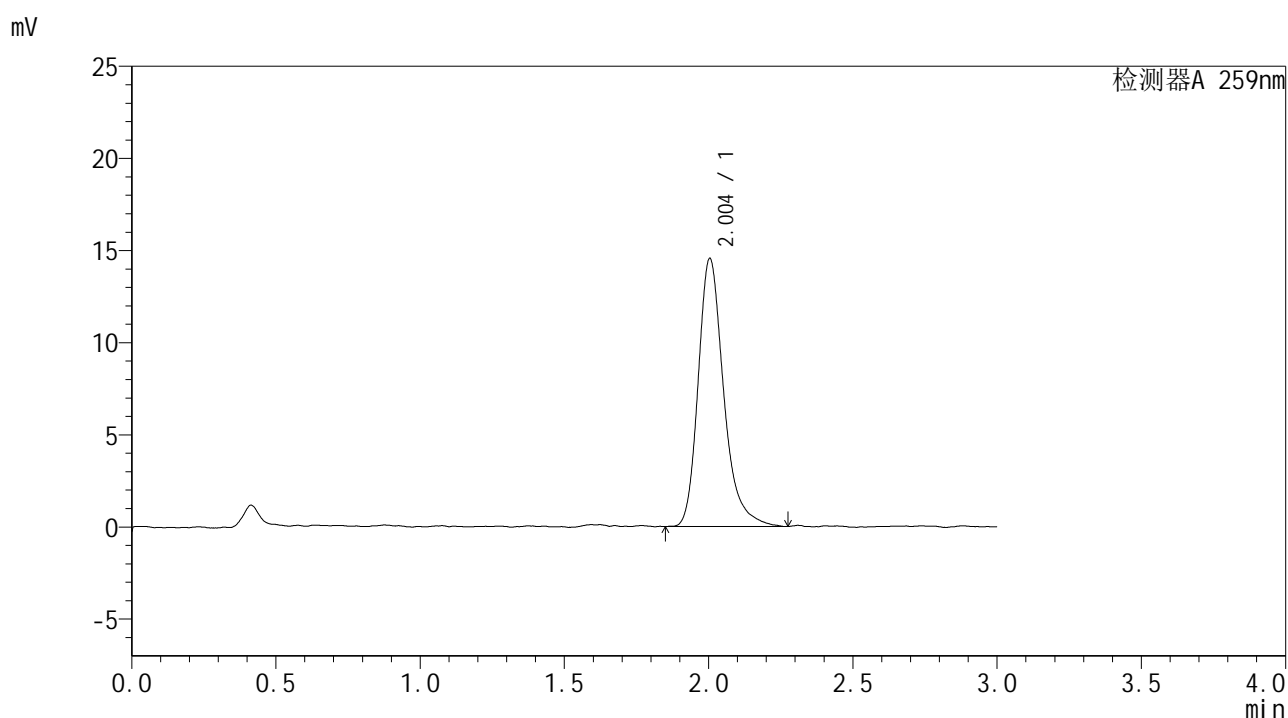


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-106-2 - zzp-25020702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 16:39:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:53:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	89147	100.000	14544	2672	1.273	--
总计		89147	100.000	14544			

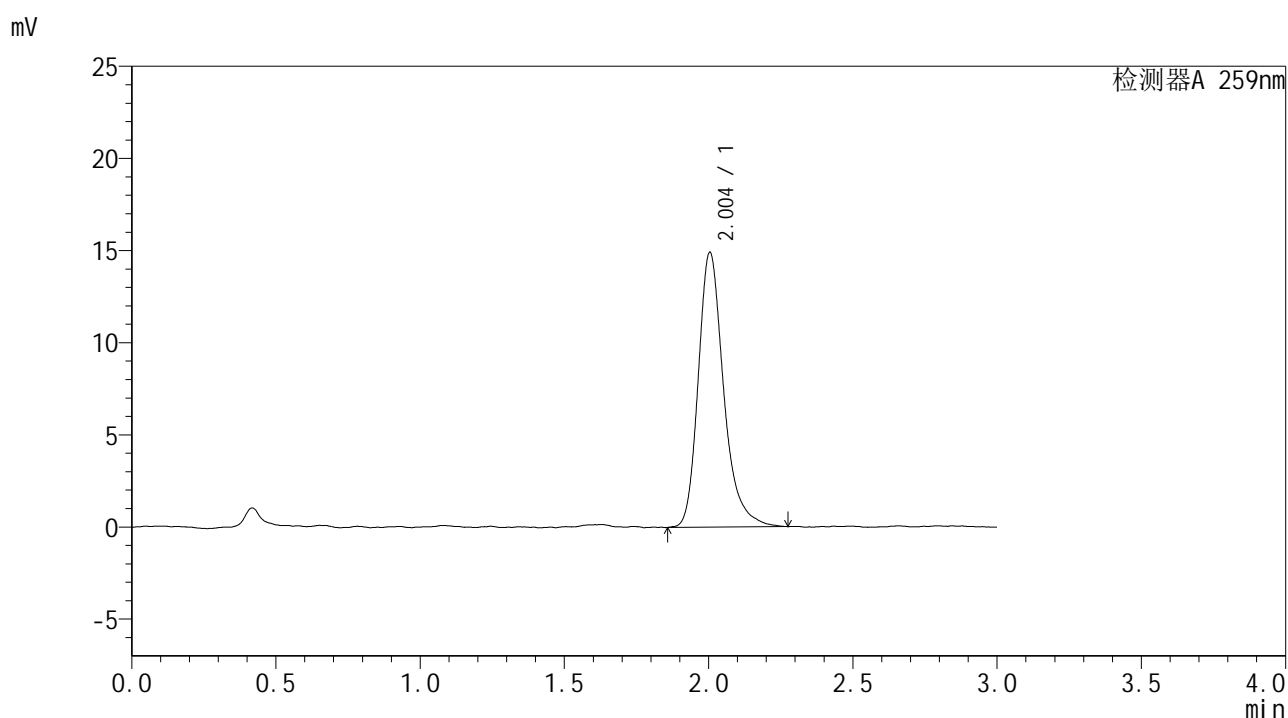


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-107-2 - zzp-25020702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 16:43:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:53:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	91174	100.000	14916	2687	1.272	--
总计		91174	100.000	14916			

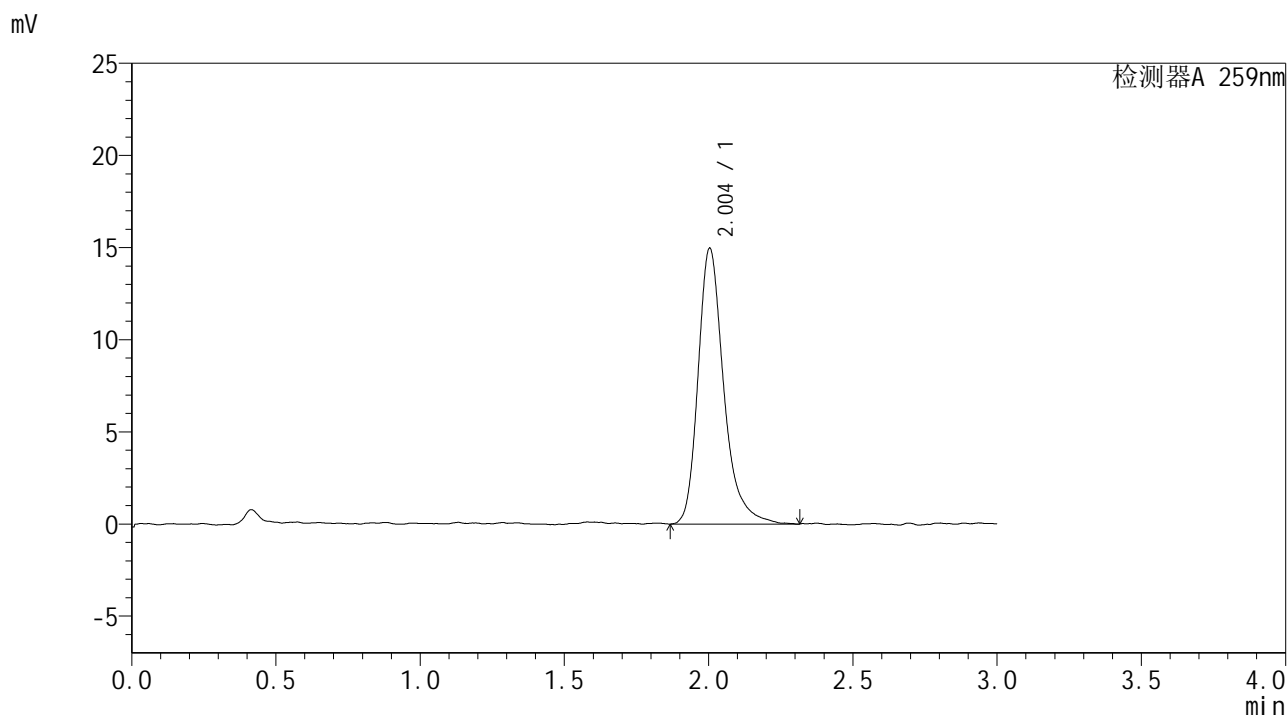


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-108-2 - zzp-25020702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 16:46:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:54:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	92410	100.000	14959	2665	1.300	--
总计		92410	100.000	14959			



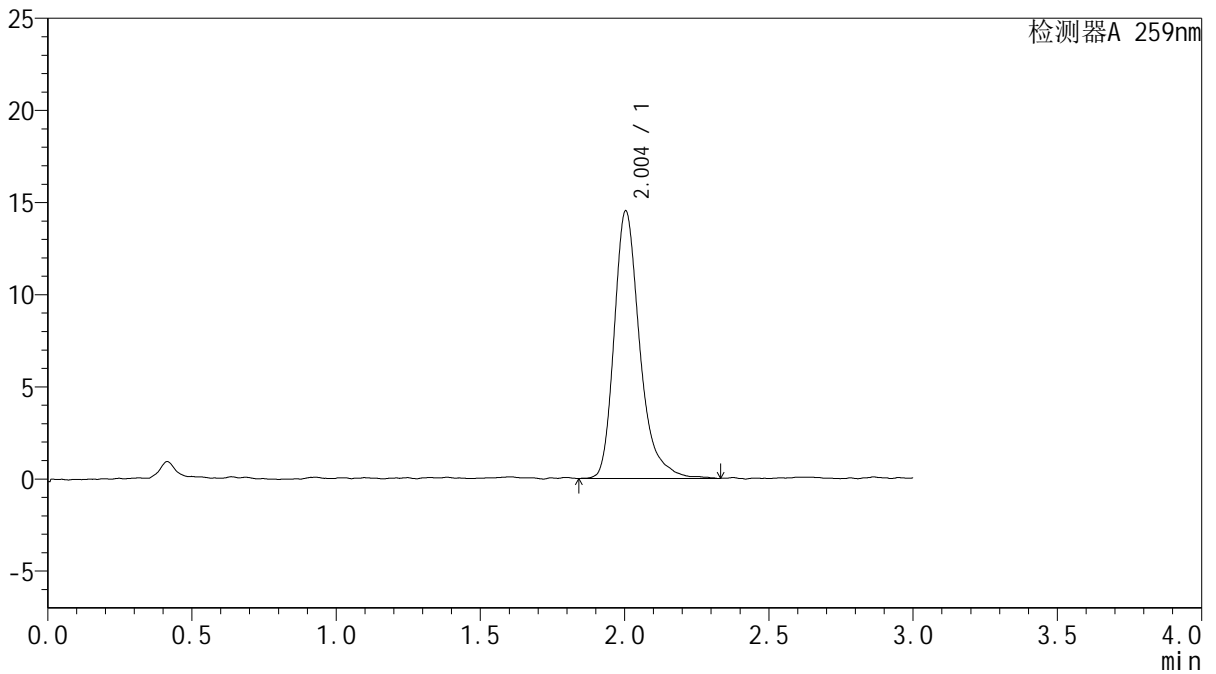
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-109-2 - zzp-25020702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 16:50:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:54:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	89366	100.000	14514	2669	1.306	--
总计		89366	100.000	14514			

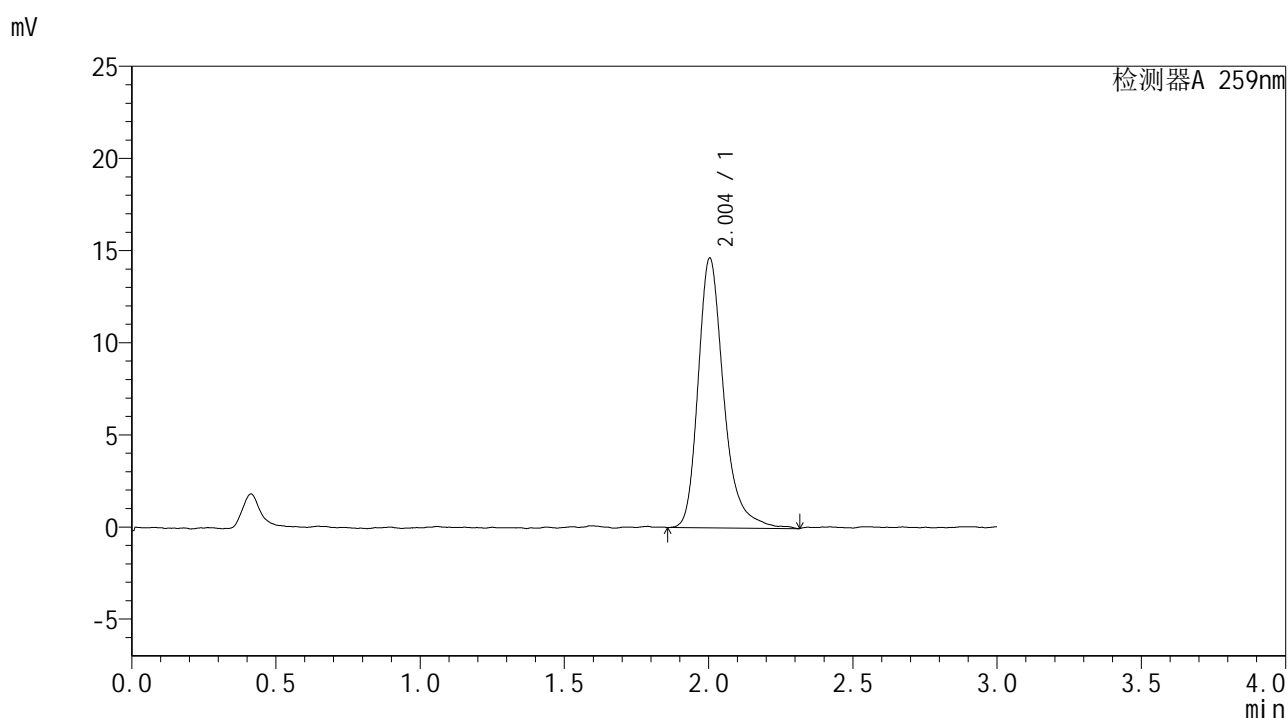


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-110-2 - zzp-25020702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 16:53:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:54:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	90265	100.000	14631	2649	1.296	--
总计		90265	100.000	14631			

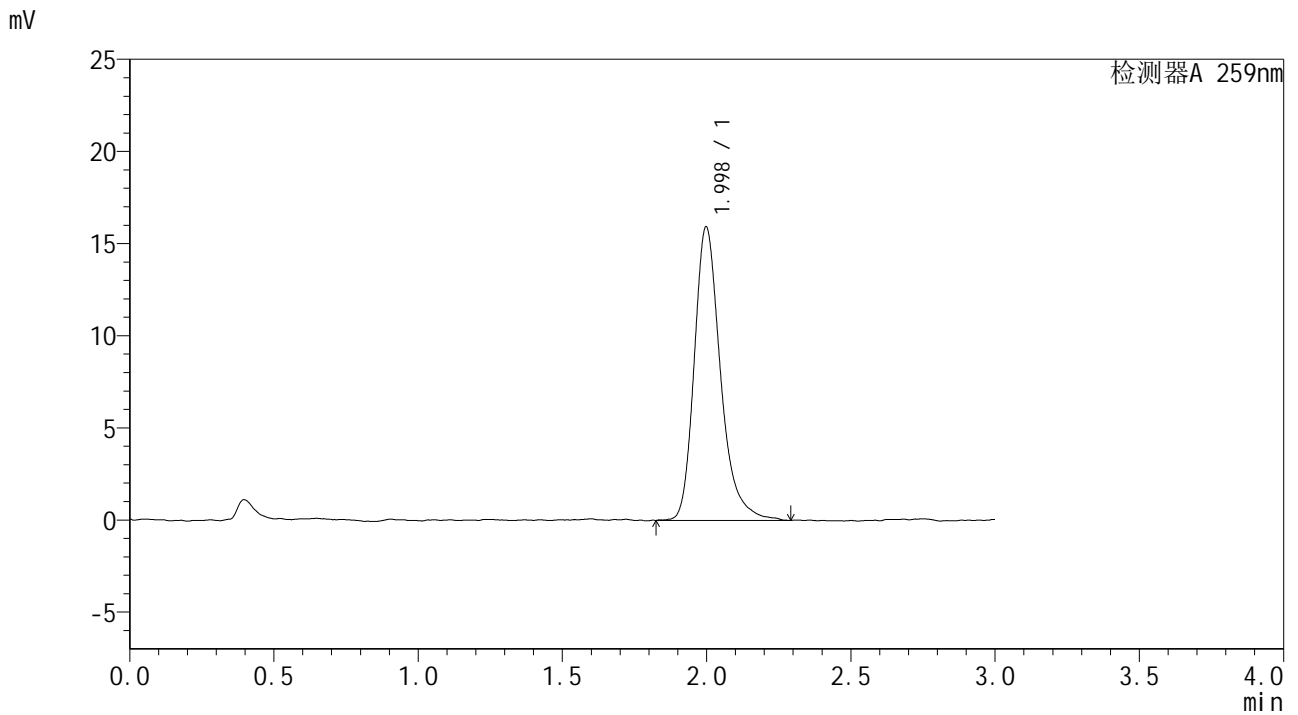


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-111-2 - zzp-25020702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 16:56:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:54:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	100798	100.000	15921	2472	1.288	--
总计		100798	100.000	15921			





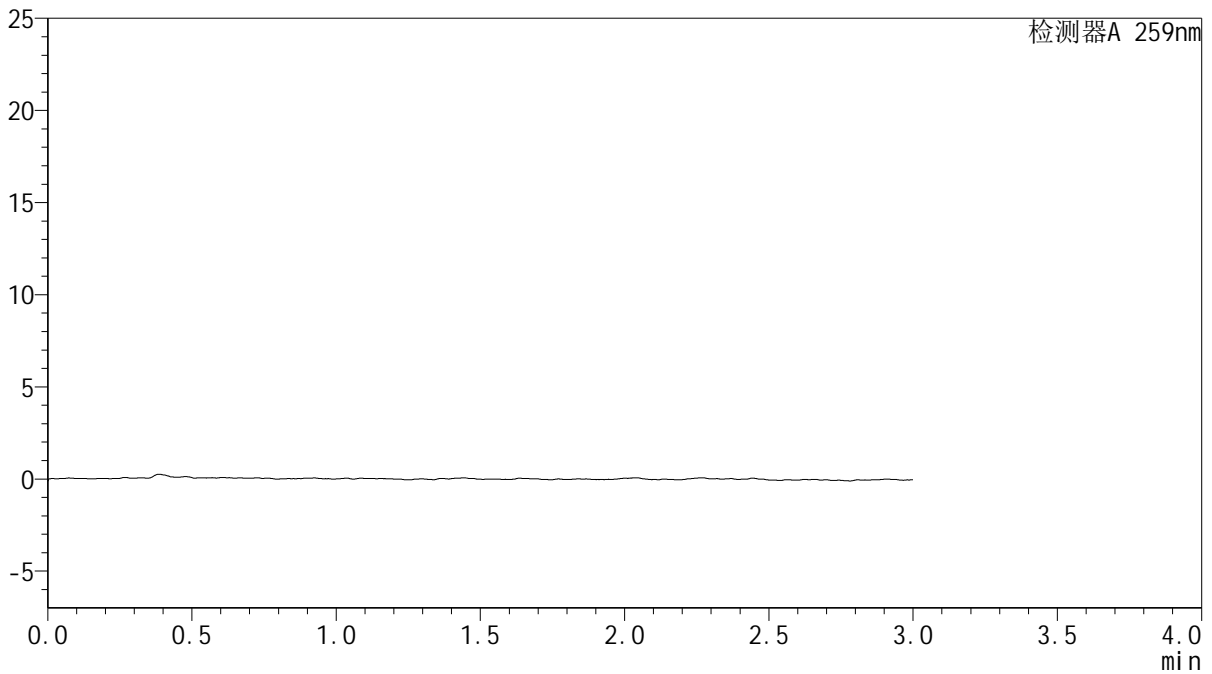
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C      波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-113-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/02/12 17:03:43      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:54:14      处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

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

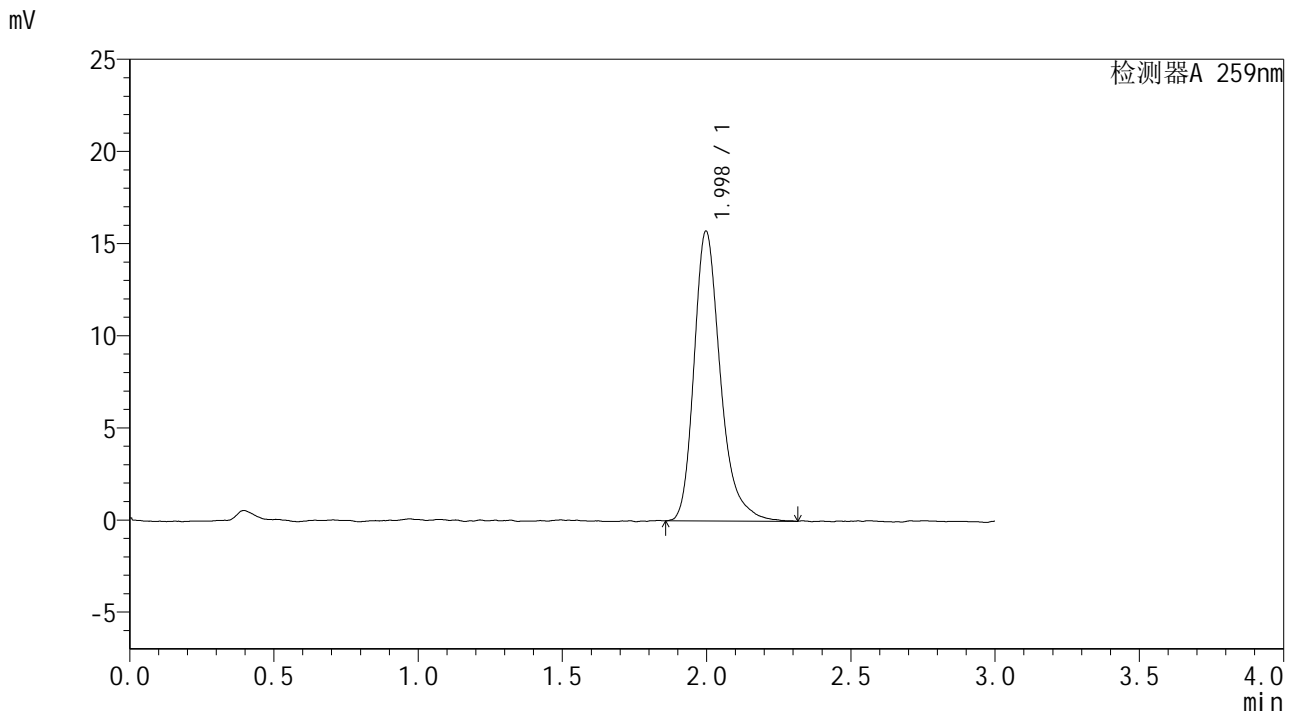


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-114-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 17:07:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:54:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	99610	100.000	15716	2477	1.297	--
总计		99610	100.000	15716			

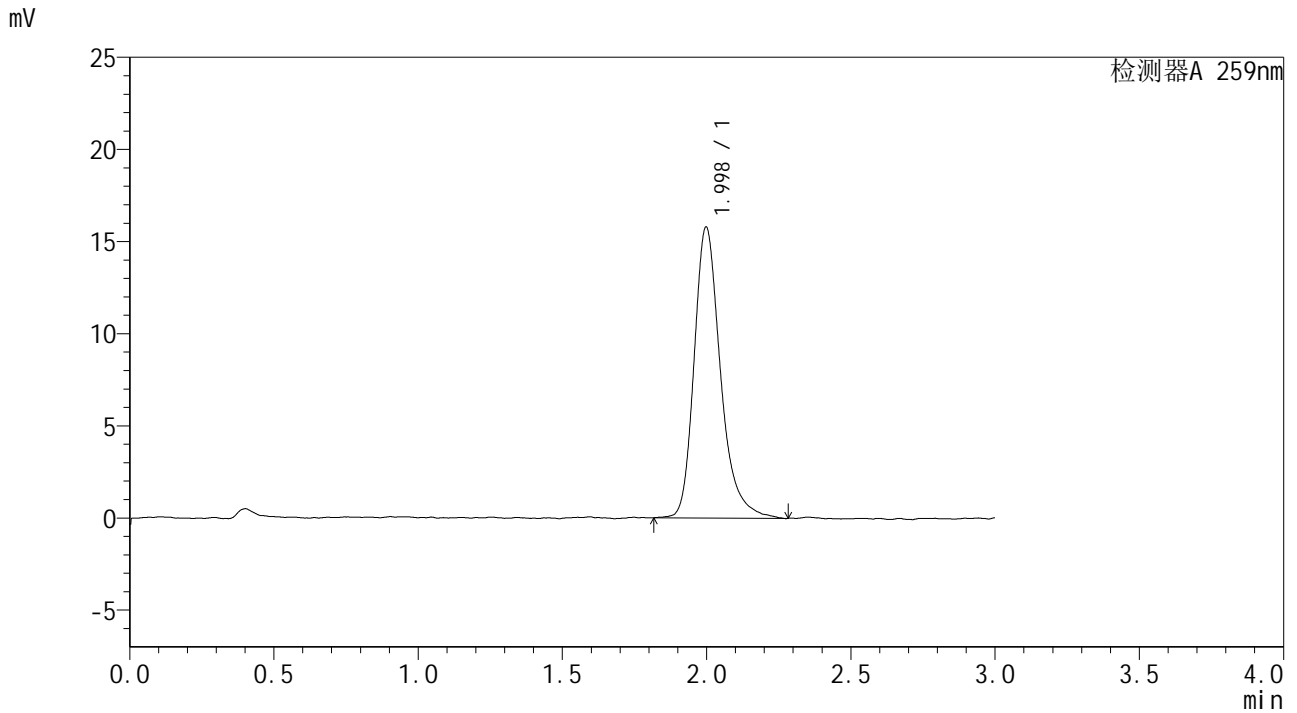


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-115-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 17:10:29                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:54:20              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	100475	100.000	15788	2454	1.284	--
总计		100475	100.000	15788			

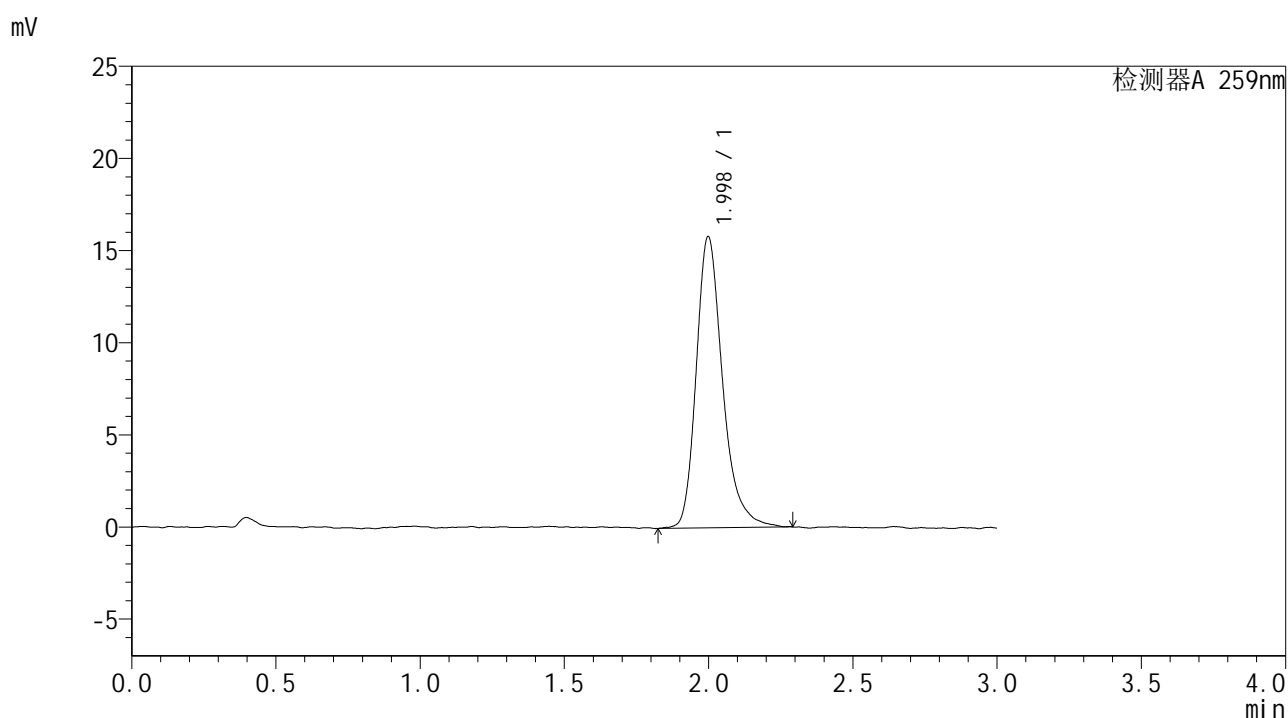


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-116-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 17:13:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:54:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	100353	100.000	15791	2476	1.285	--
总计		100353	100.000	15791			

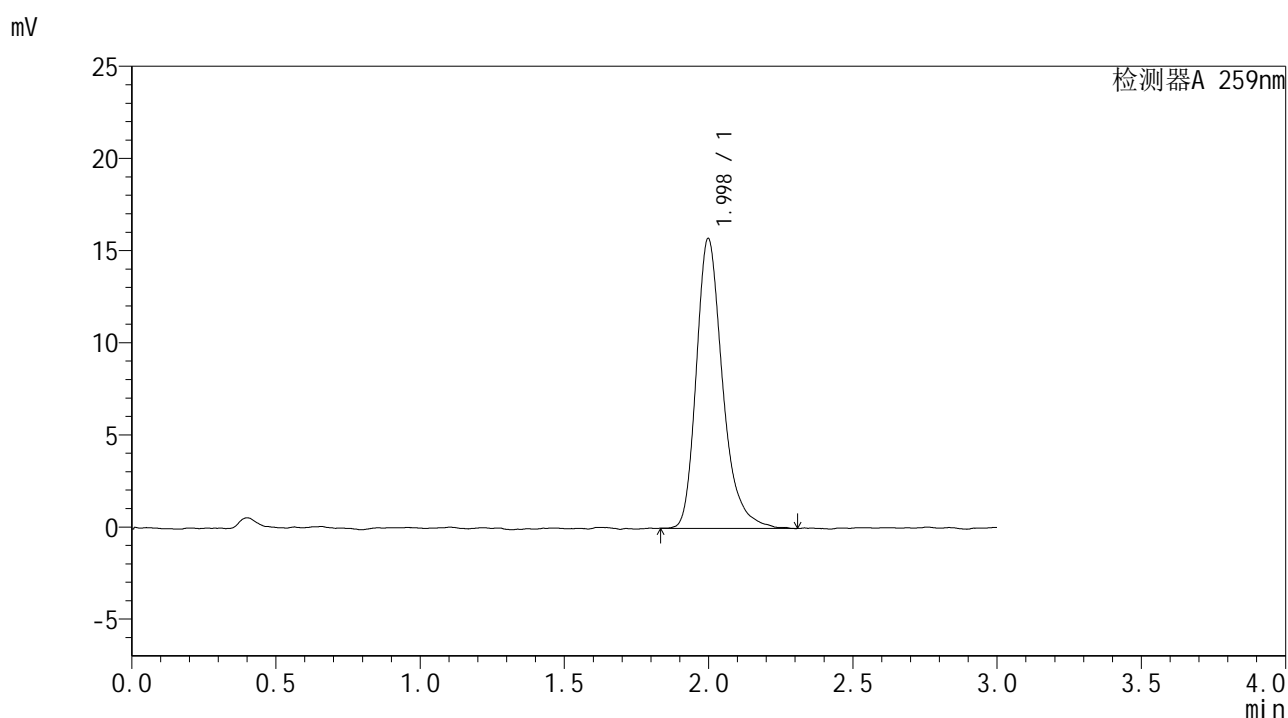


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-117-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 17:17:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:54:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	99626	100.000	15715	2479	1.288	--
总计		99626	100.000	15715			

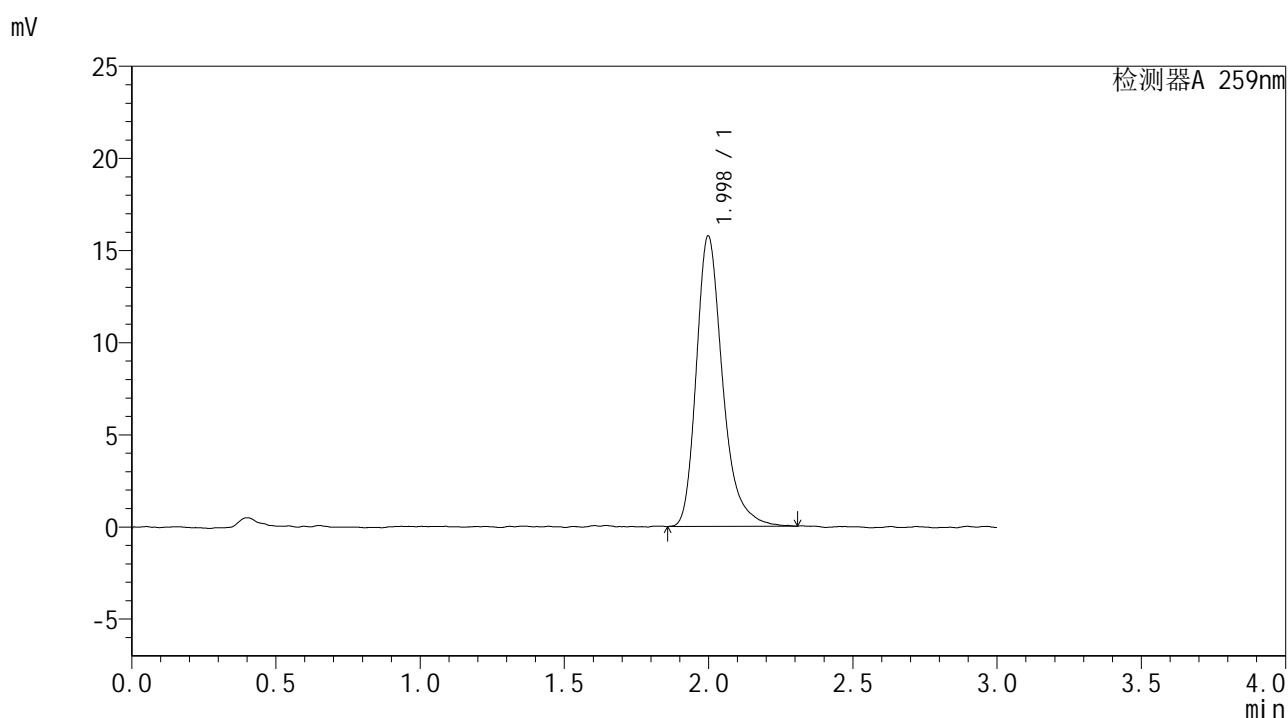


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-118-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 17:20:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:54:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	99812	100.000	15753	2474	1.300	--
总计		99812	100.000	15753			

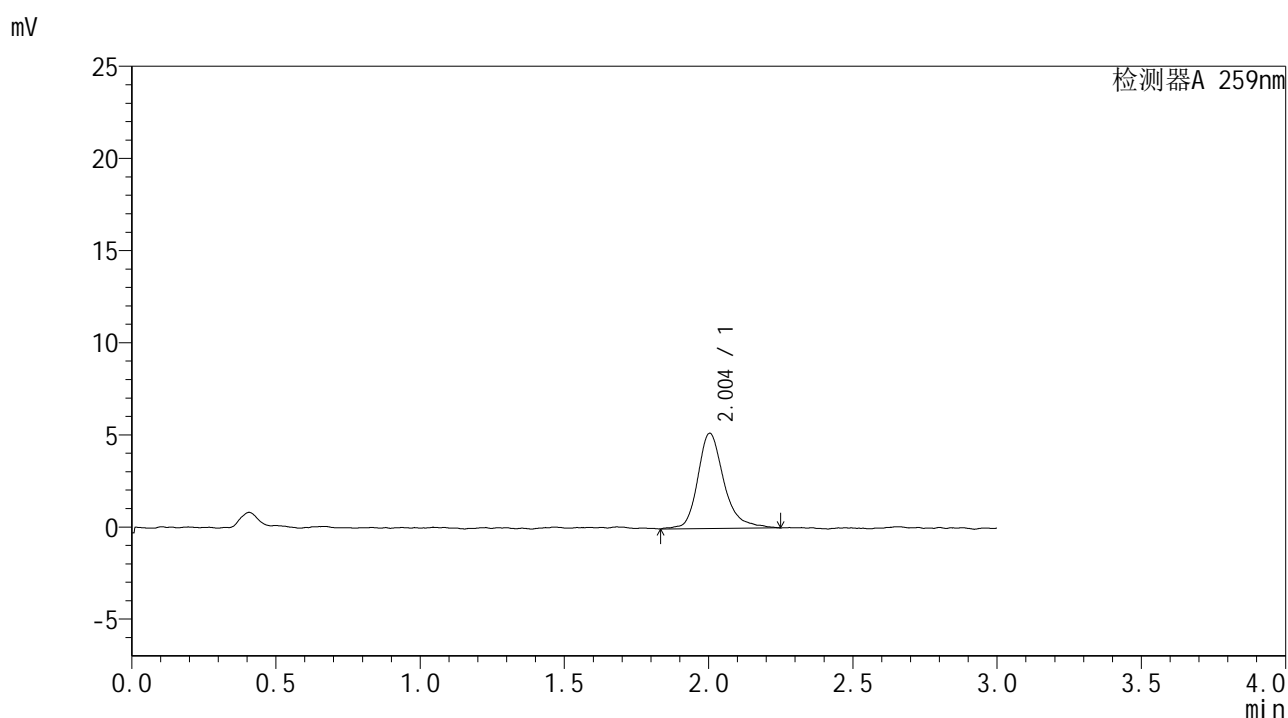


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-119-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 17:24:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:54:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	32542	100.000	5164	2576	1.298	--
总计		32542	100.000	5164			

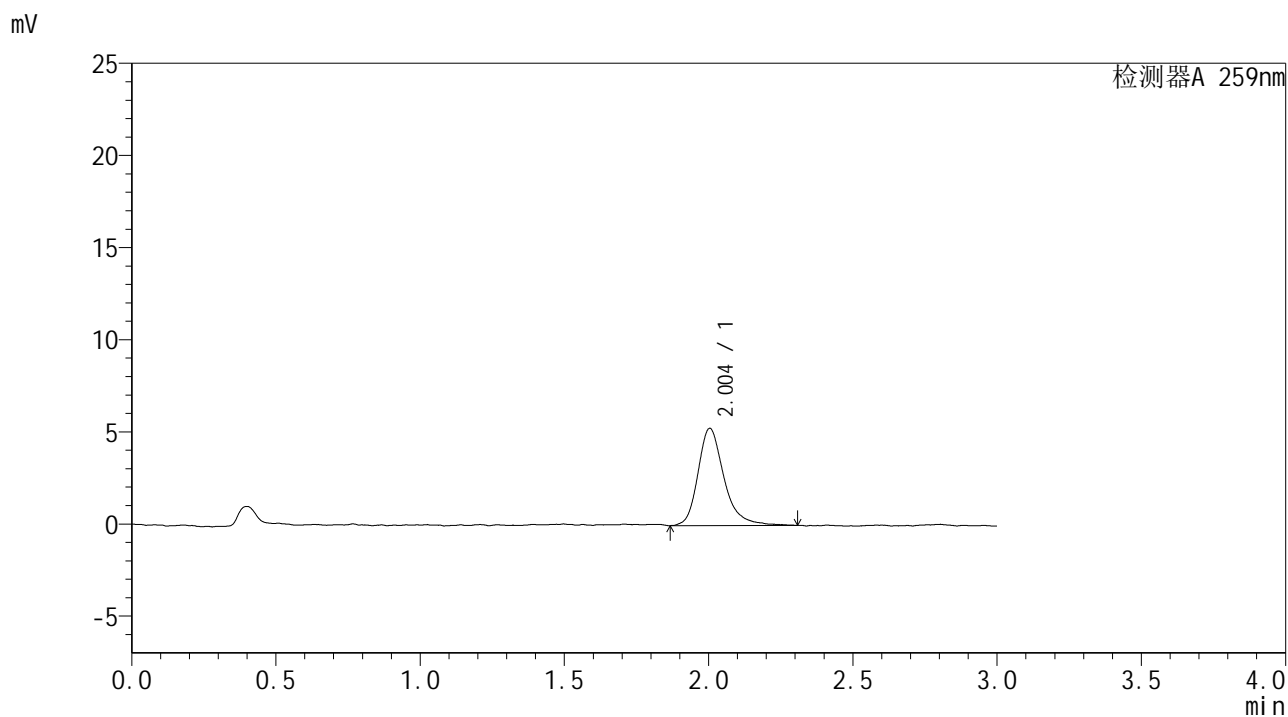


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-120-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 17:27:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:54:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	33056	100.000	5274	2569	1.290	--
总计		33056	100.000	5274			

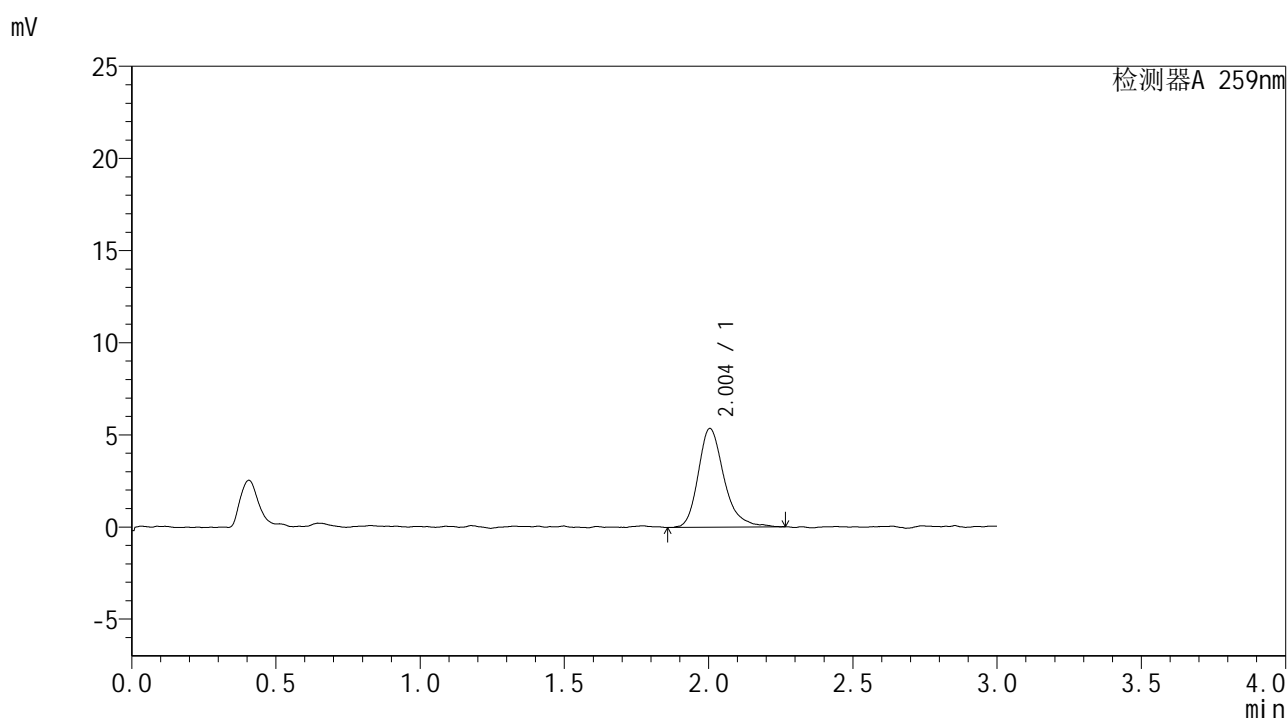


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-121-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 17:30:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:54:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	33121	100.000	5355	2595	1.275	--
总计		33121	100.000	5355			

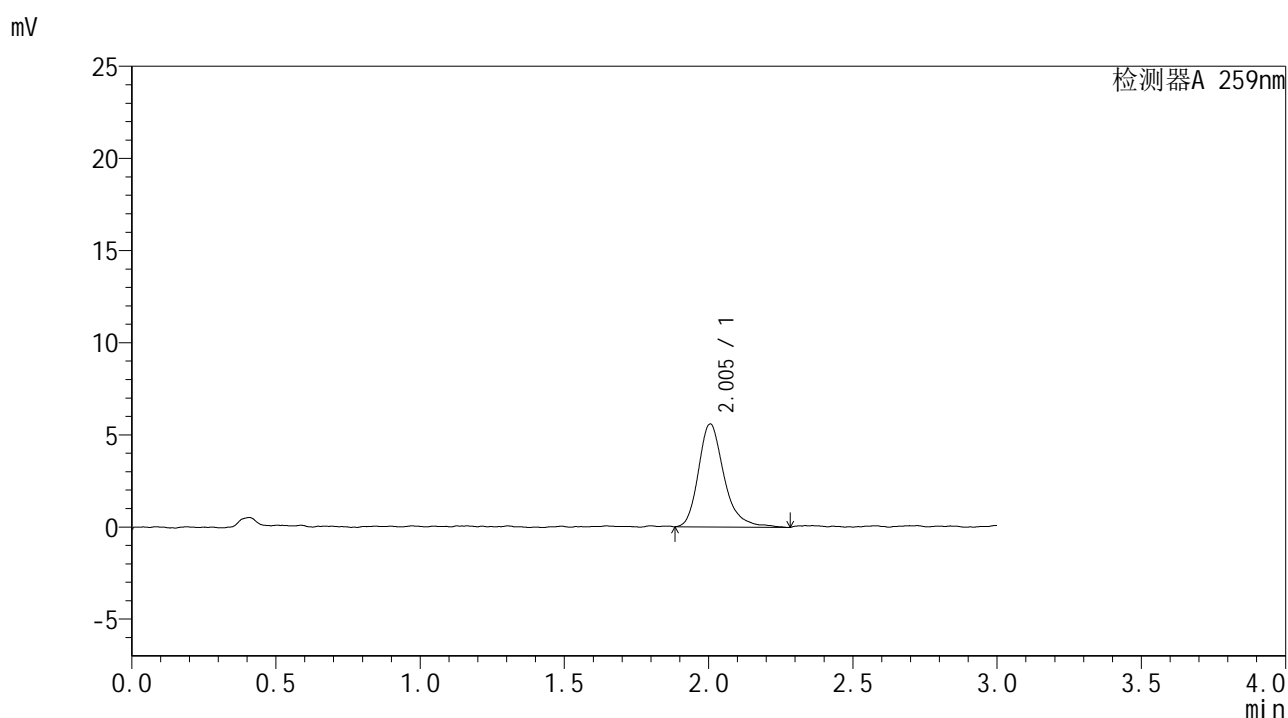


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-122-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 17:34:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:54:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	34431	100.000	5589	2664	1.284	--
总计		34431	100.000	5589			

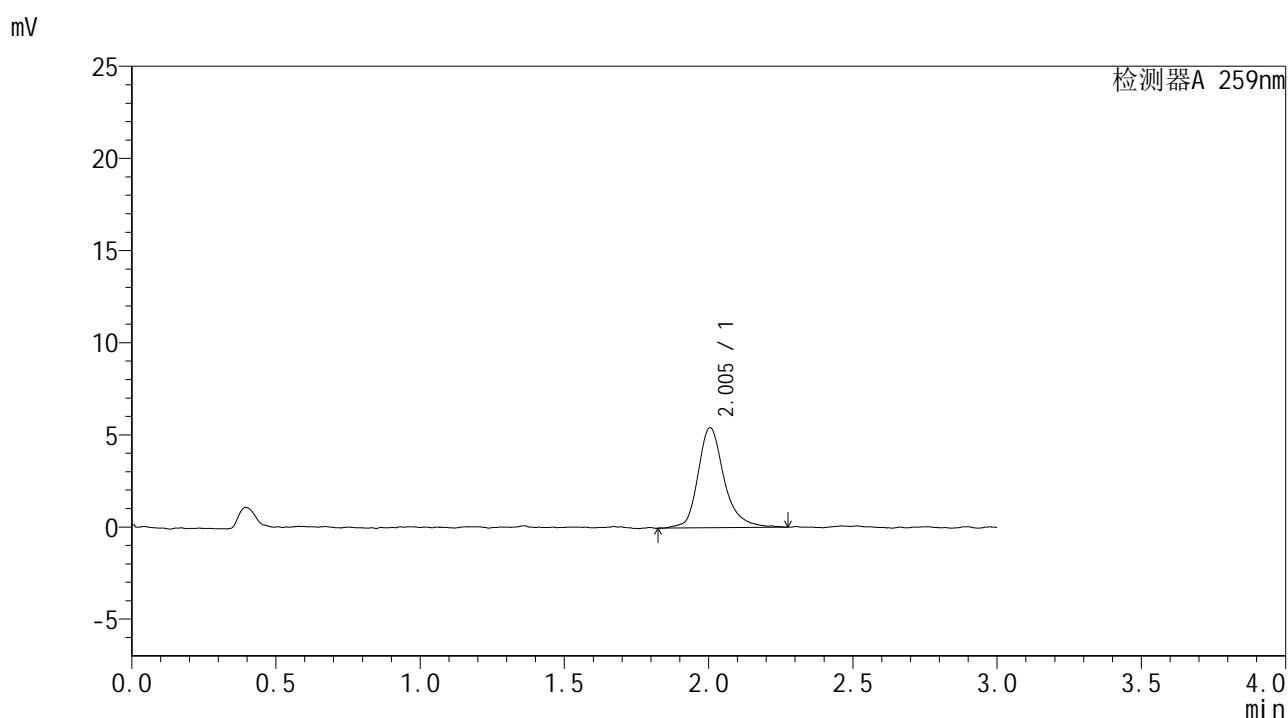


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-123-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 17:37:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:54:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	34301	100.000	5438	2616	1.256	--
总计		34301	100.000	5438			

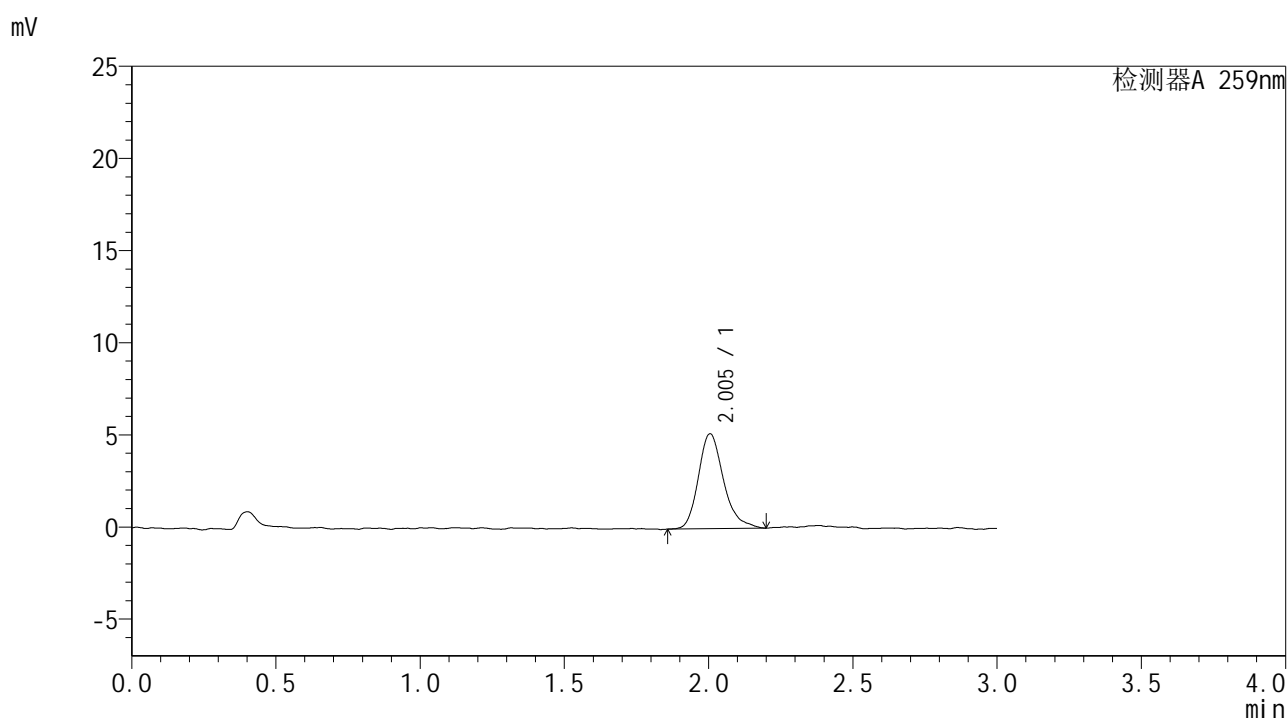


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-124-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 17:40:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:54:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

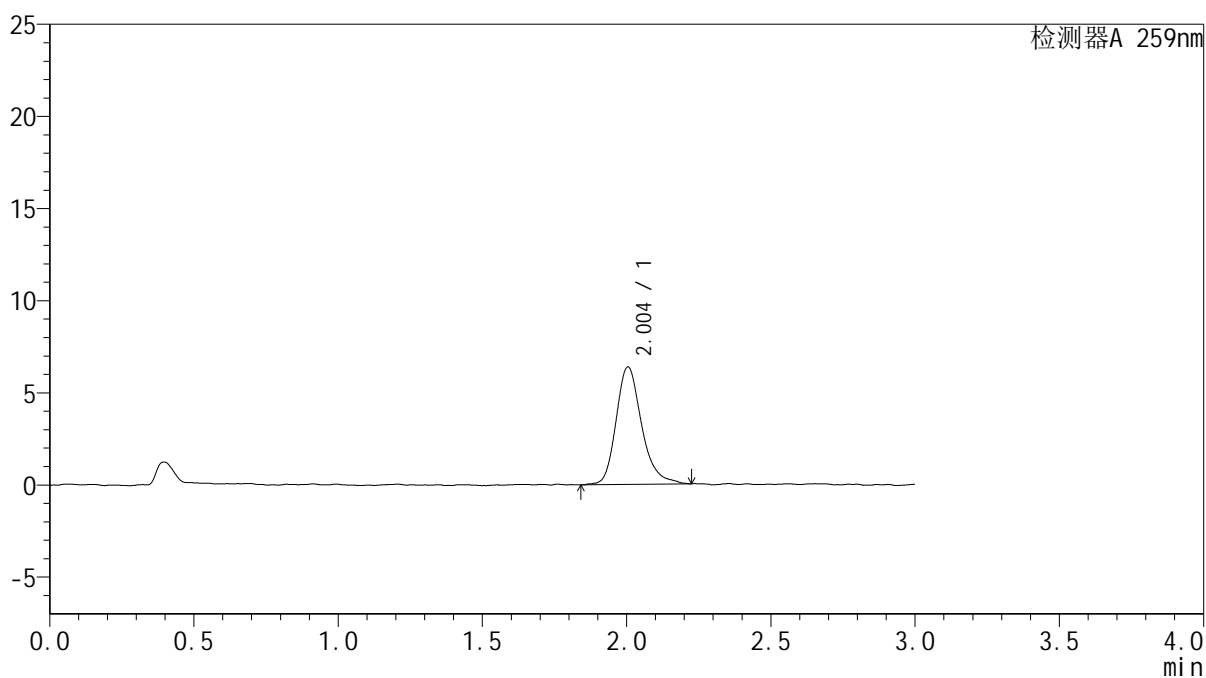
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	31261	100.000	5160	2704	1.274	--
总计		31261	100.000	5160			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-125-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 3-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/02/12 17:44:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:54:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	39315	100.000	6383	2619	1.244	--
总计		39315	100.000	6383			

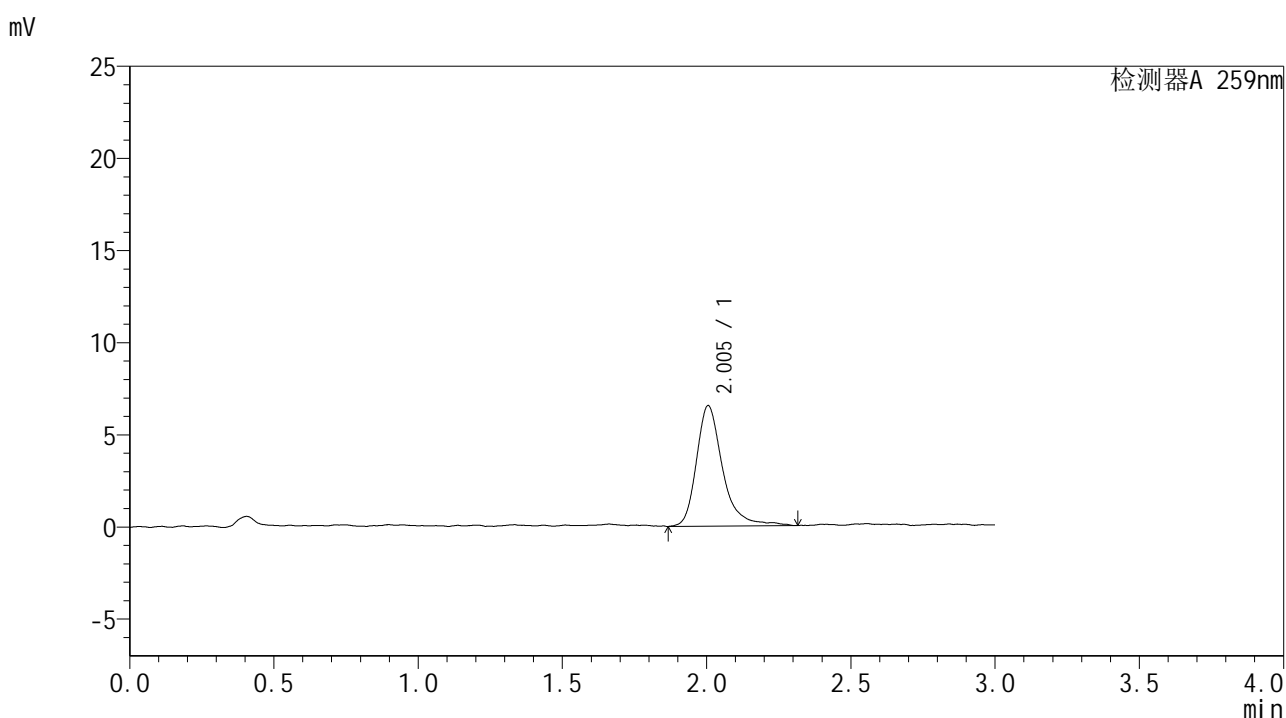


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-126-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 17:47:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:54:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	41280	100.000	6542	2610	1.317	--
总计		41280	100.000	6542			

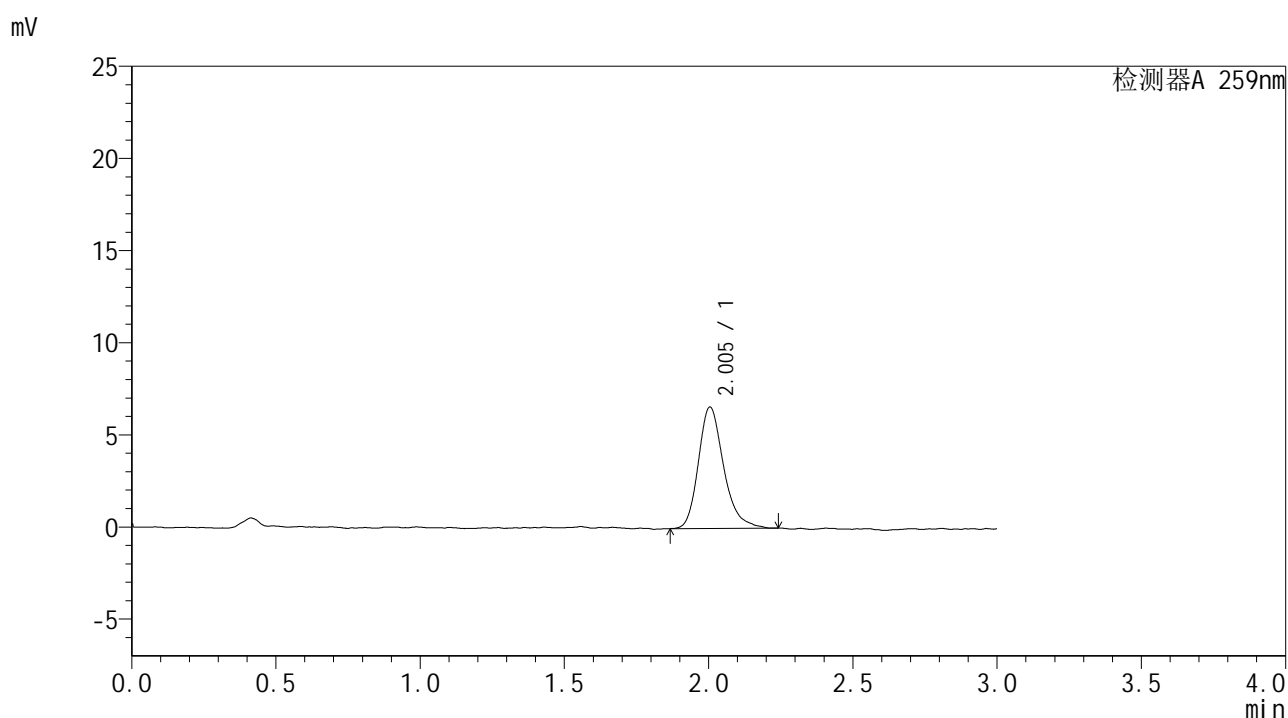


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-127-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 17:51:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:54:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	40176	100.000	6596	2652	1.267	--
总计		40176	100.000	6596			

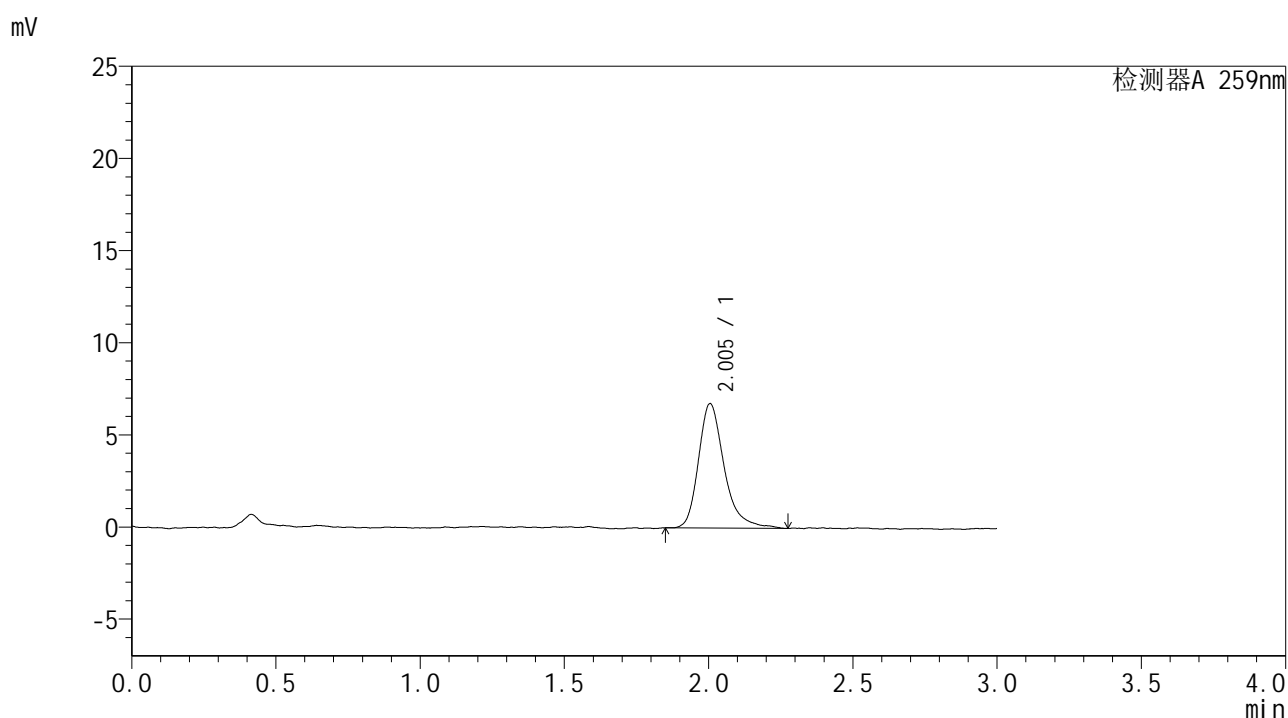


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-128-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 17:54:24                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:54:55              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	41817	100.000	6755	2623	1.308	--
总计		41817	100.000	6755			

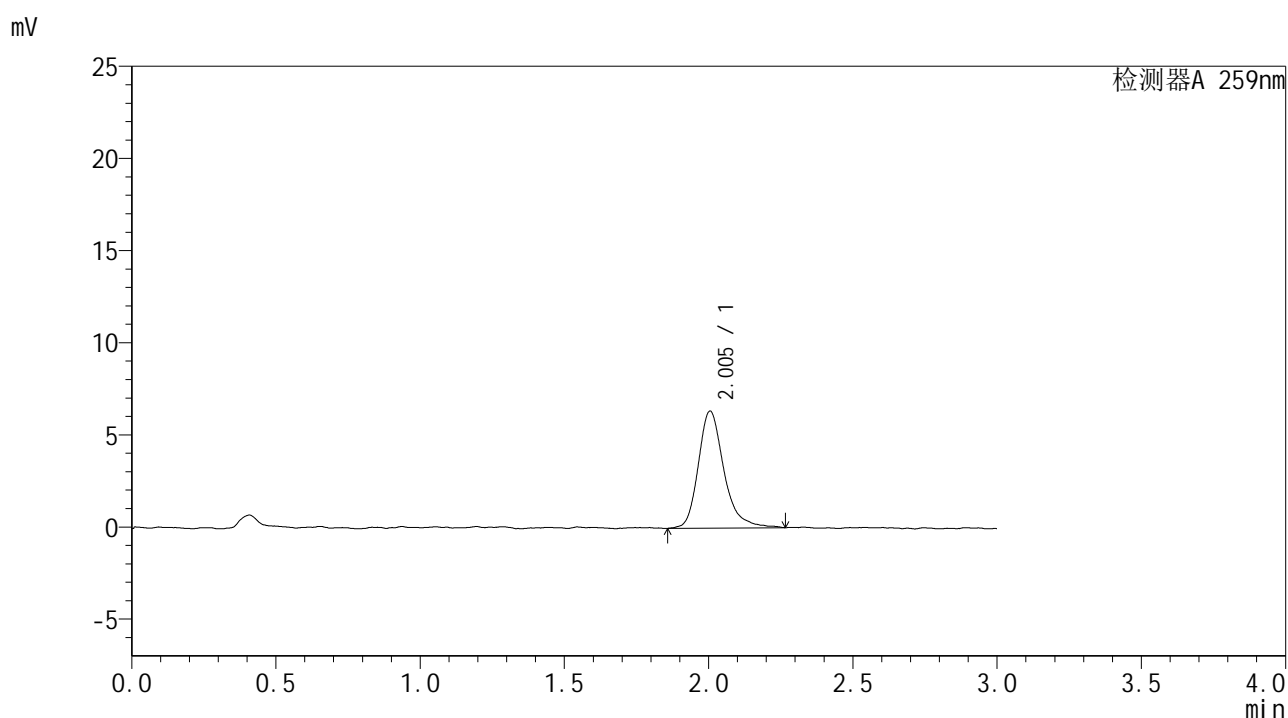


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-129-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 17:57:47                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:54:58              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	39233	100.000	6353	2662	1.286	--
总计		39233	100.000	6353			

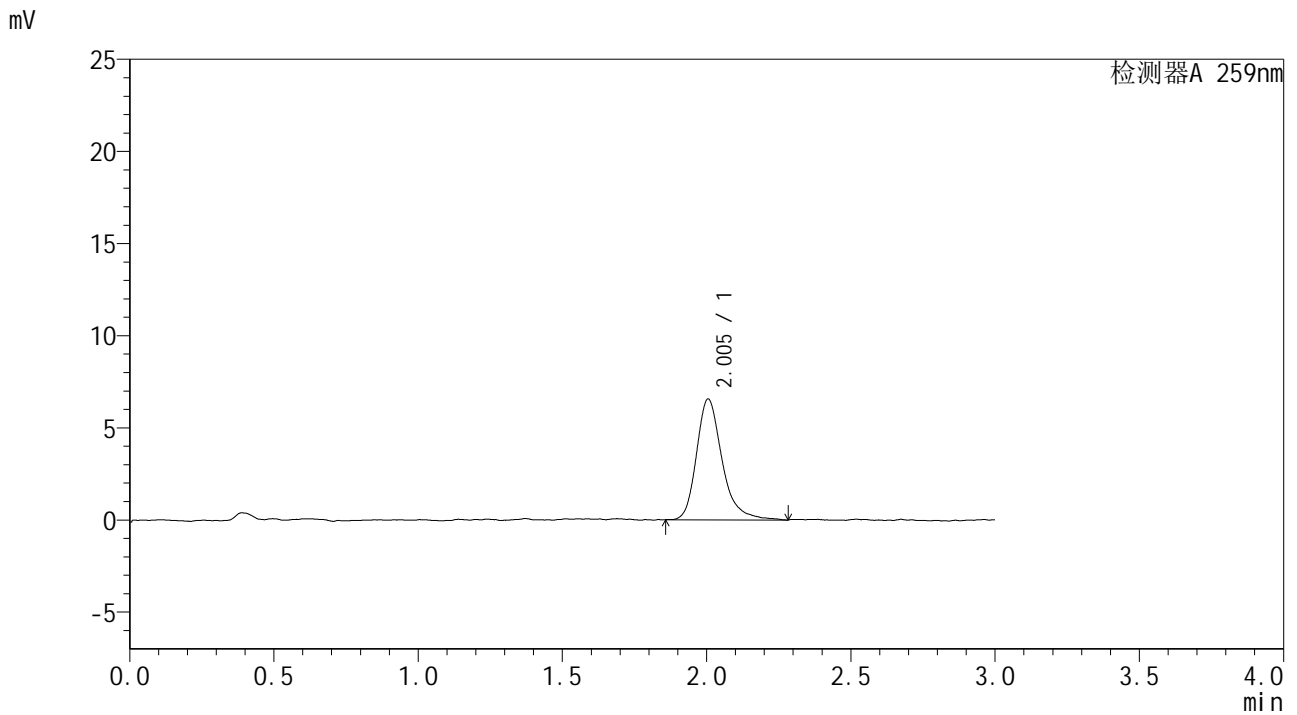


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-130-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 18:01:10                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:55:01              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	40372	100.000	6557	2664	1.286	--
总计		40372	100.000	6557			

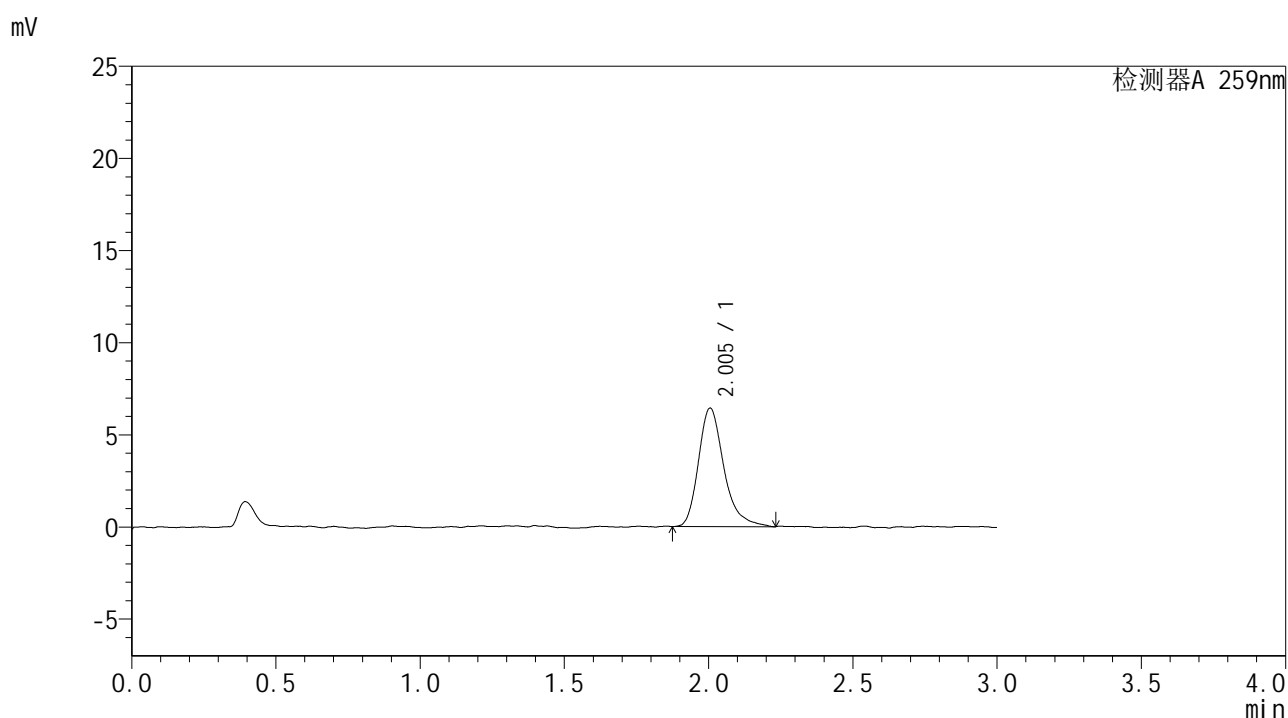


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-131-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 18:04:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:55:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	39303	100.000	6434	2680	1.297	--
总计		39303	100.000	6434			

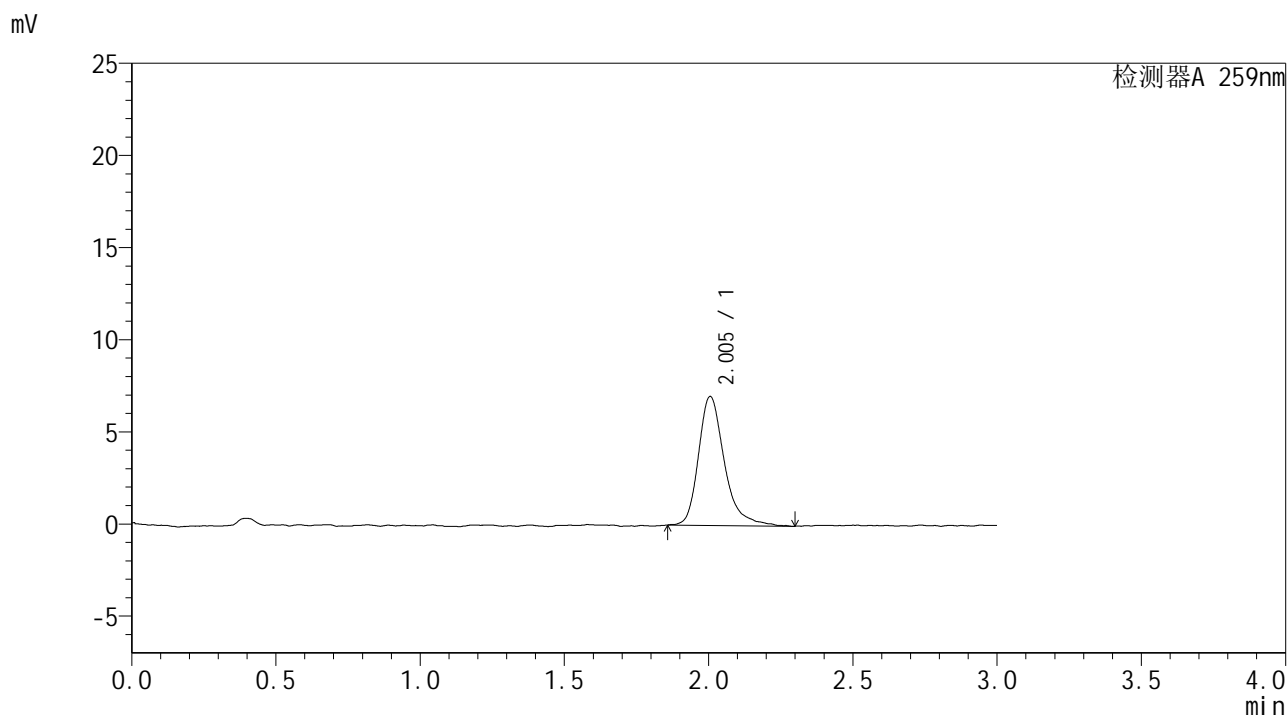


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-132-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 18:07:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:55:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	43723	100.000	7000	2610	1.341	--
总计		43723	100.000	7000			

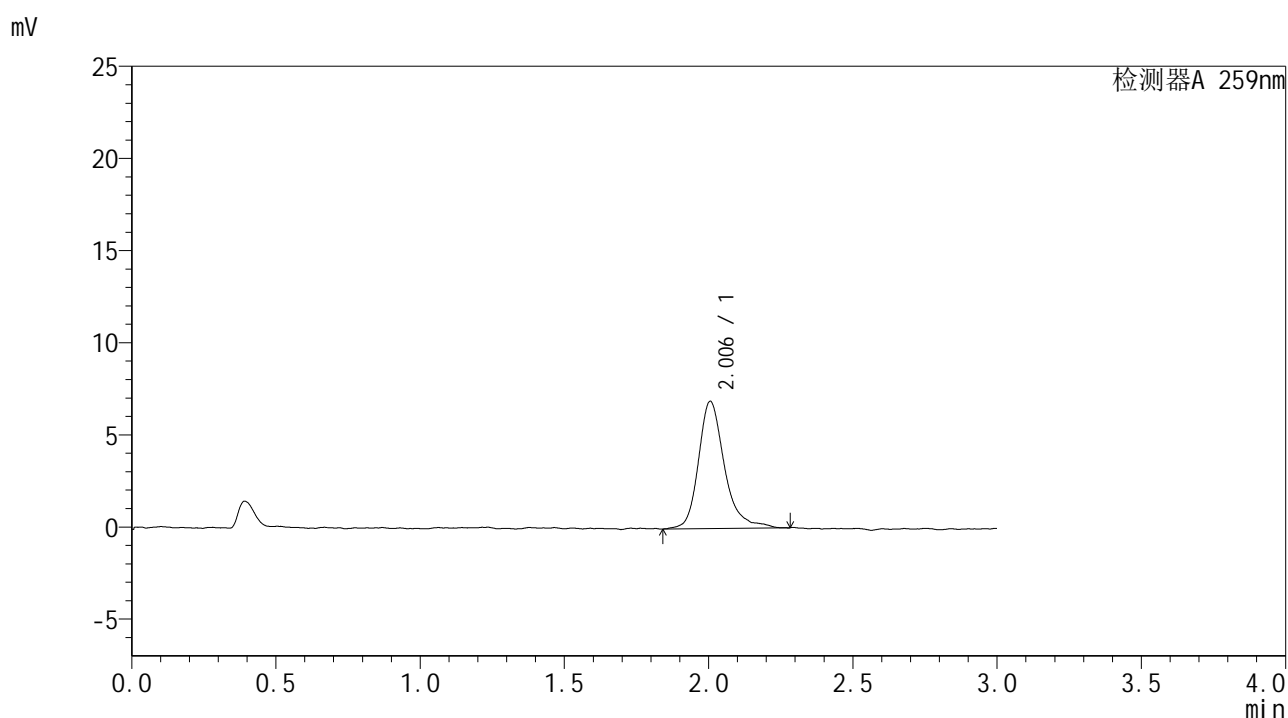


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-133-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 18:11:17                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:55:09              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	43317	100.000	6906	2638	1.265	--
总计		43317	100.000	6906			

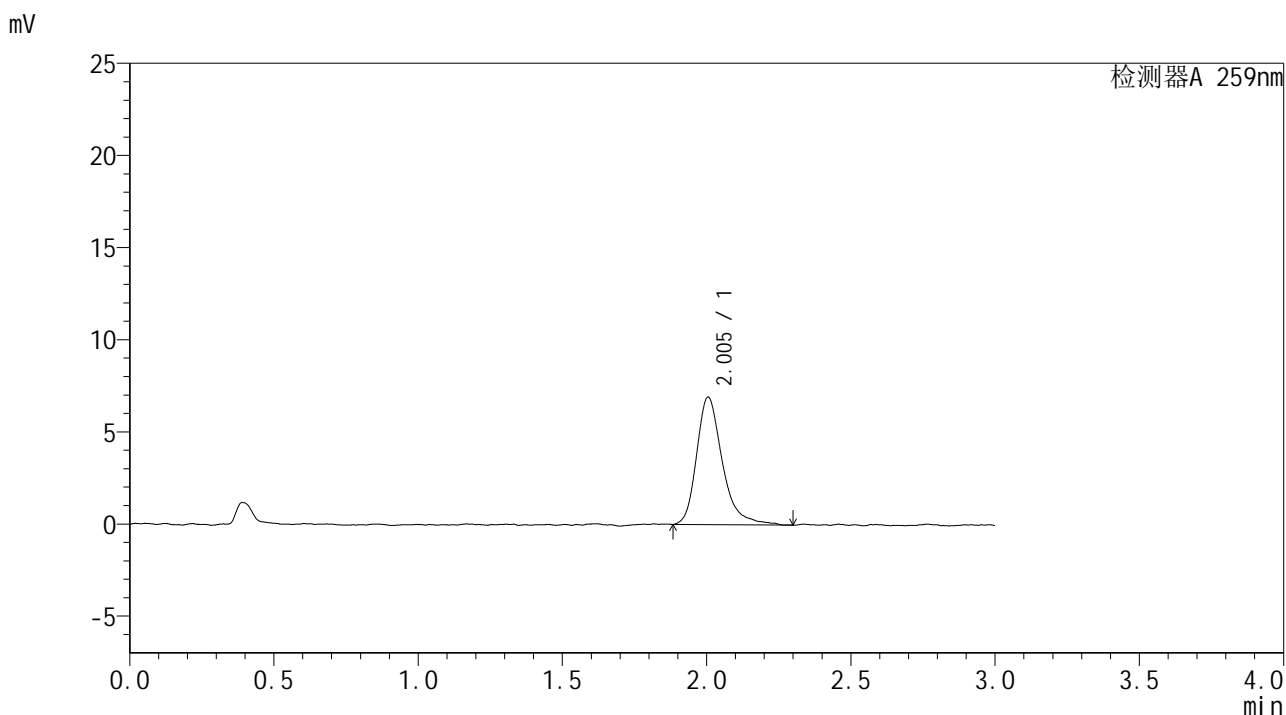


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-134-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 18:14:40                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:55:12              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	42910	100.000	6920	2596	1.331	--
总计		42910	100.000	6920			

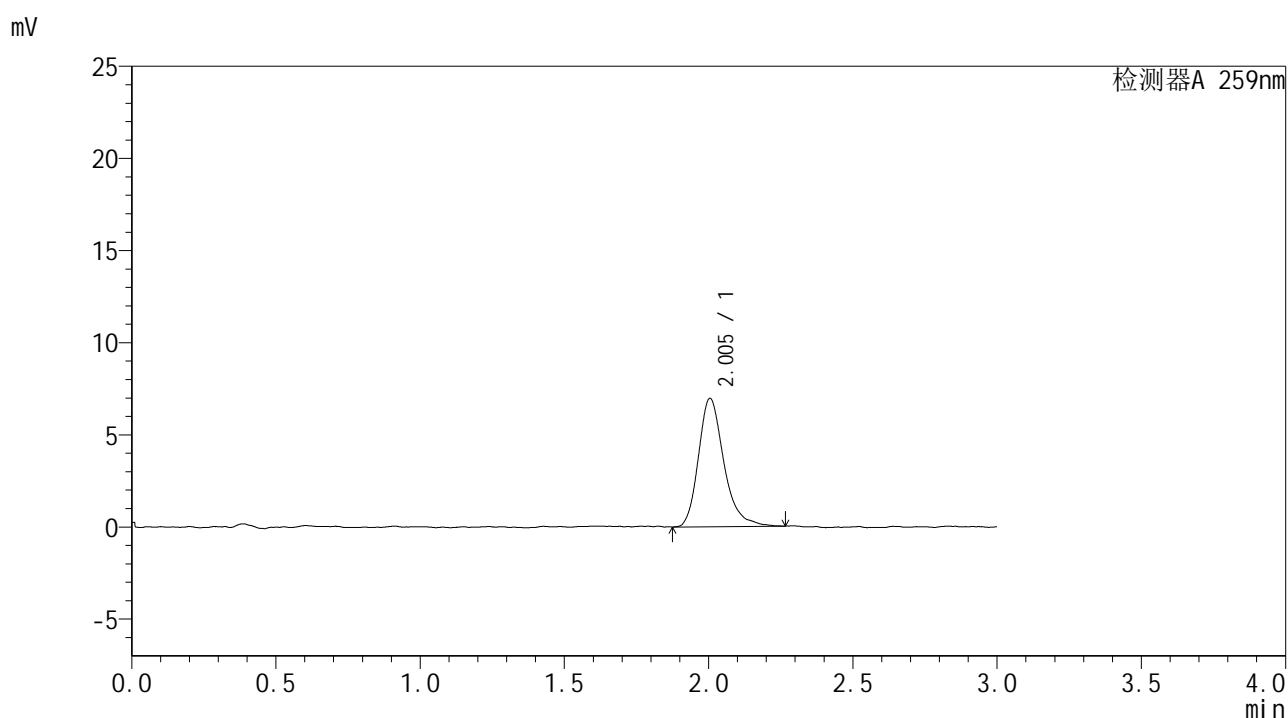


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-135-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 18:18:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:55:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	42538	100.000	6965	2634	1.278	--
总计		42538	100.000	6965			

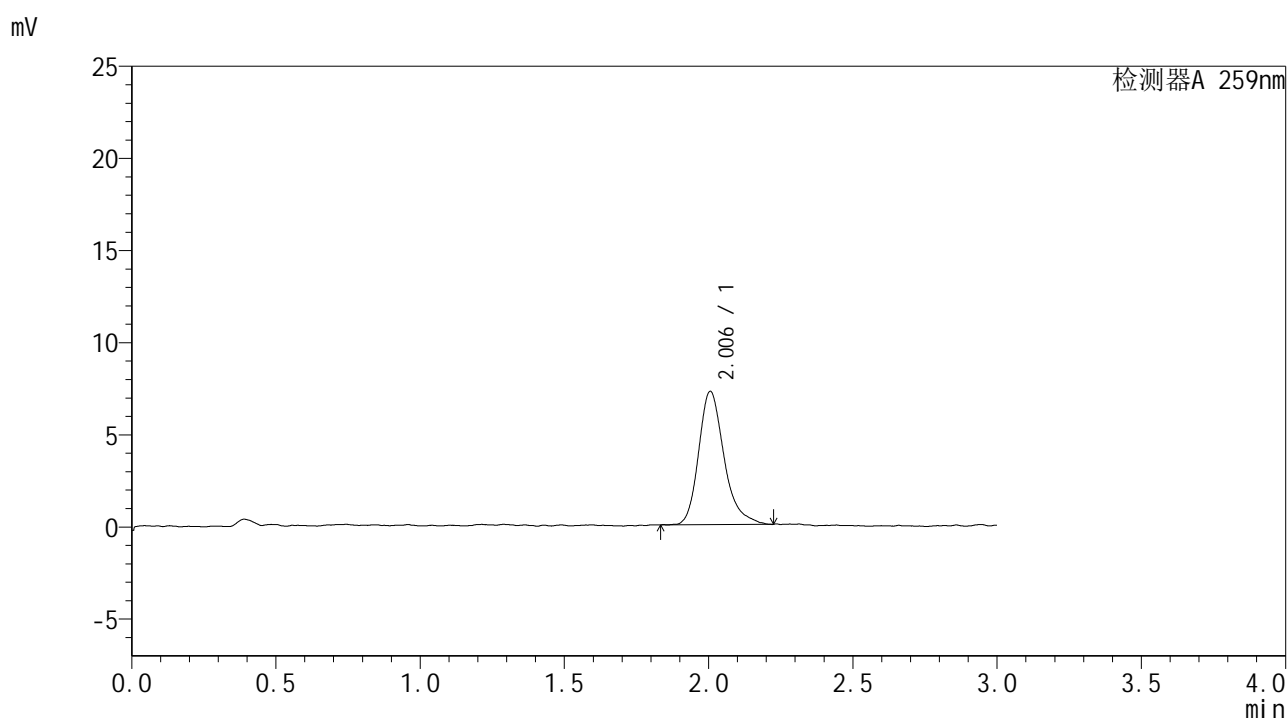


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-136-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 18:21:25                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:55:18              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	44325	100.000	7242	2643	1.277	--
总计		44325	100.000	7242			

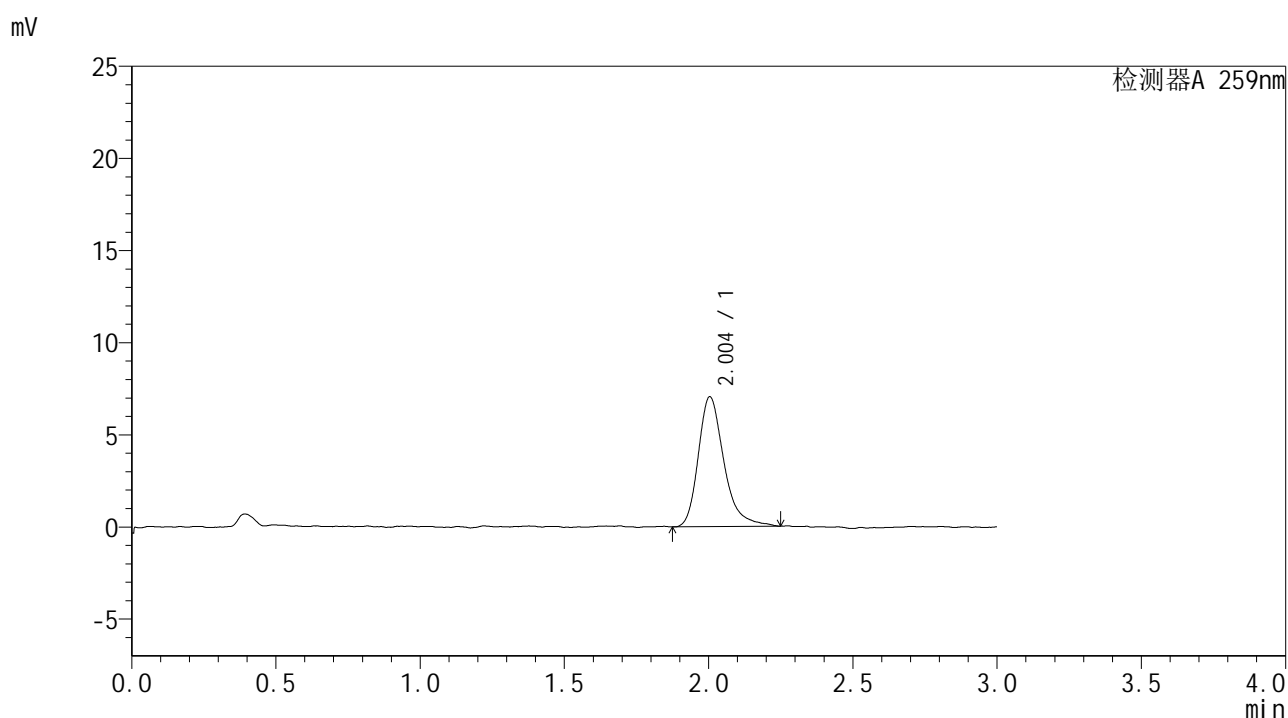


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-137-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 18:24:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:55:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	43451	100.000	7049	2622	1.319	--
总计		43451	100.000	7049			

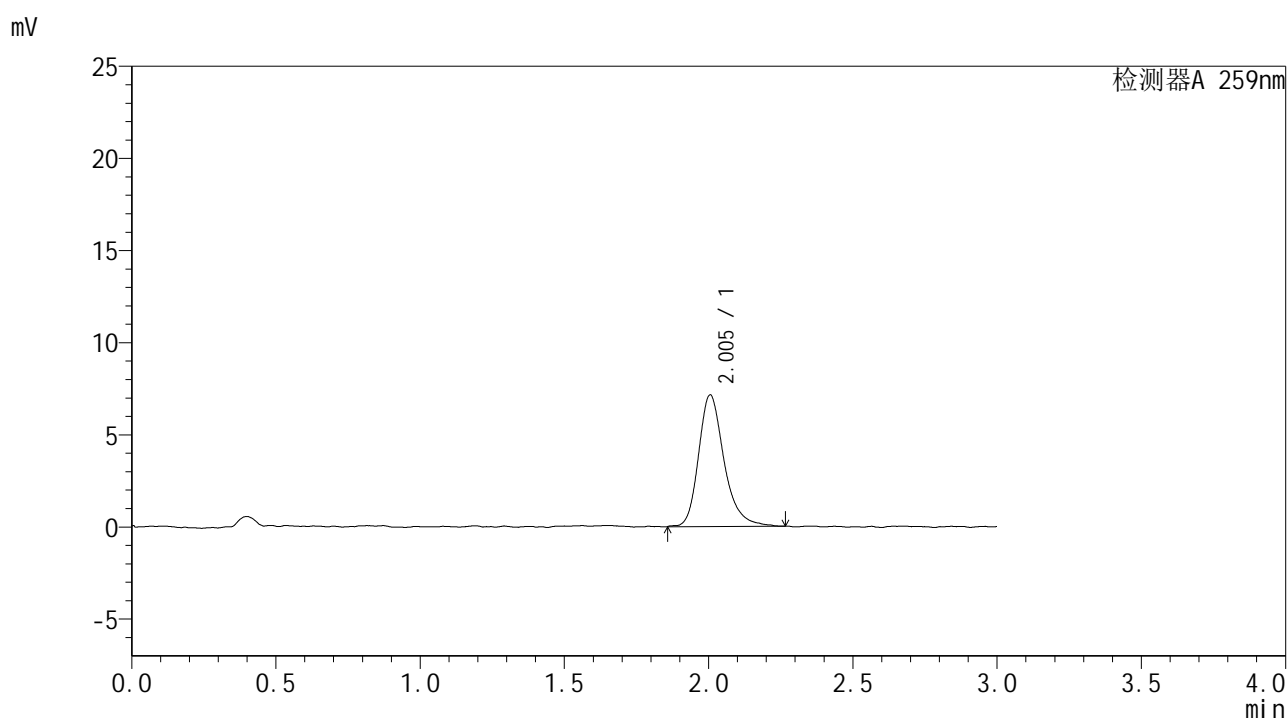


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-138-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 18:28:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:55:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	43881	100.000	7147	2677	1.264	--
总计		43881	100.000	7147			

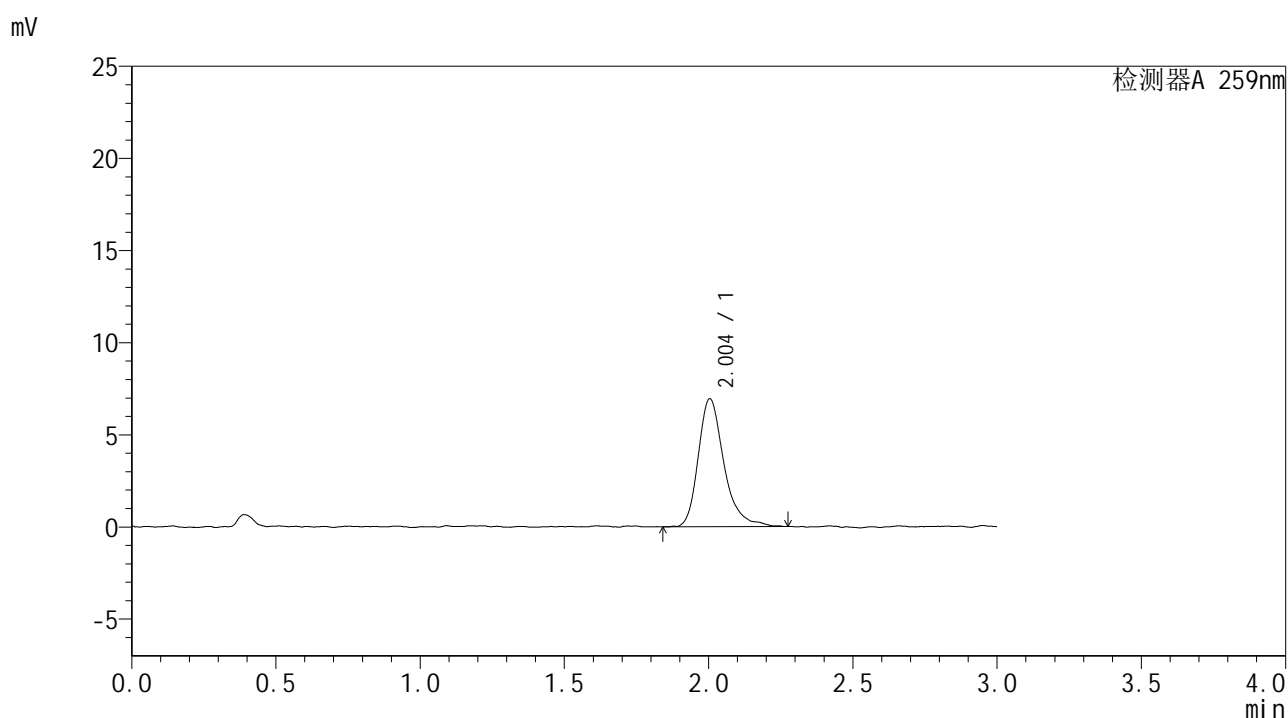


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-139-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 18:31:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:55:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	43065	100.000	6948	2643	1.301	--
总计		43065	100.000	6948			

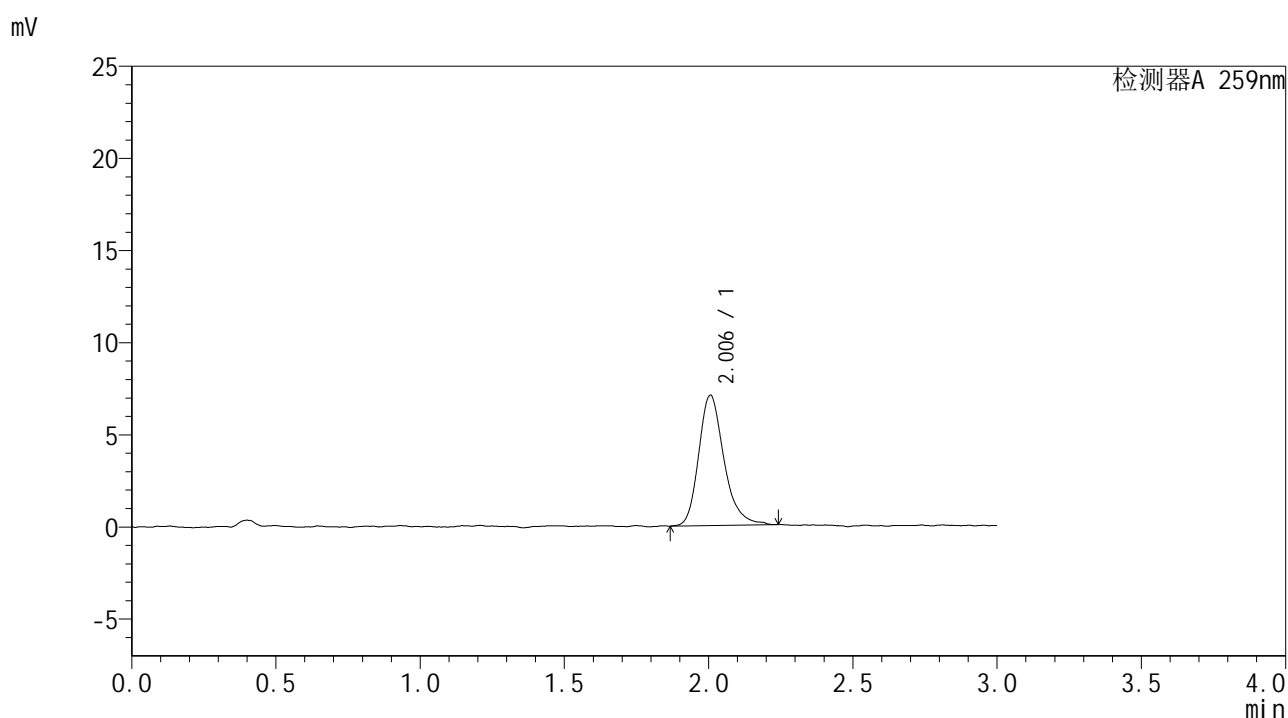


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-140-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 18:34:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:55:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	43059	100.000	7078	2661	1.247	--
总计		43059	100.000	7078			

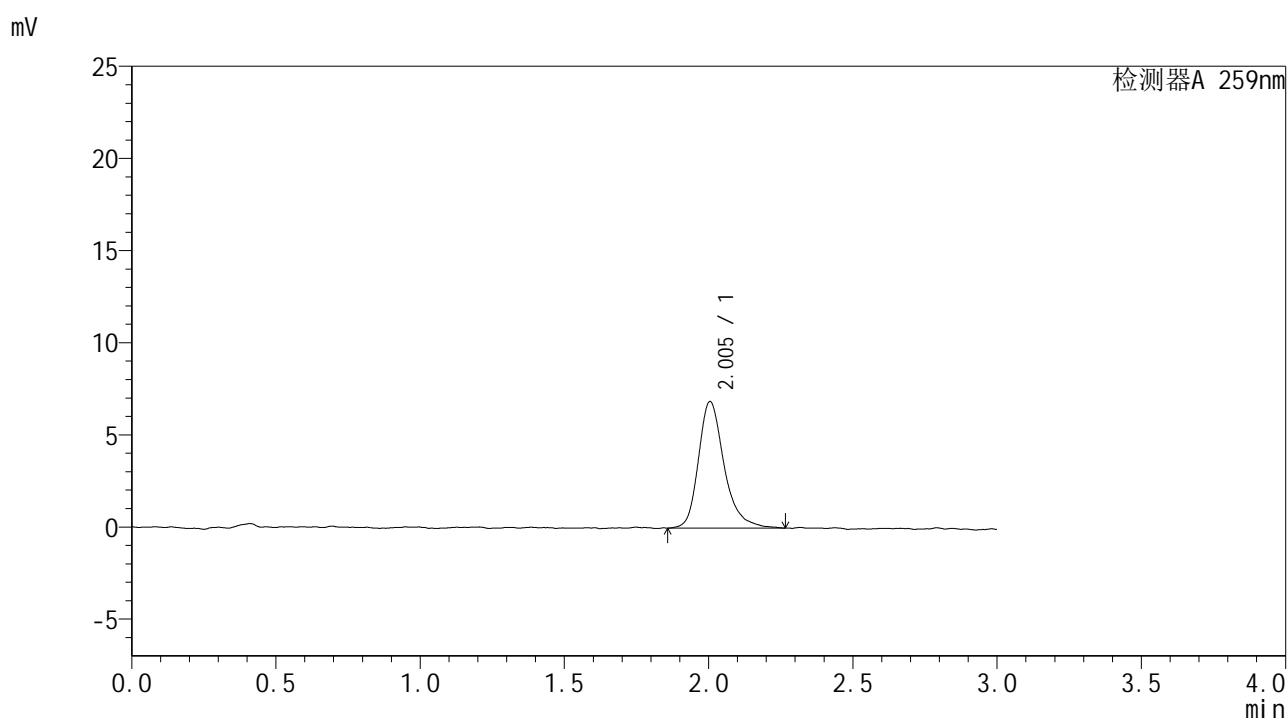


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-141-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 18:38:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:55:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	42507	100.000	6873	2670	1.294	--
总计		42507	100.000	6873			

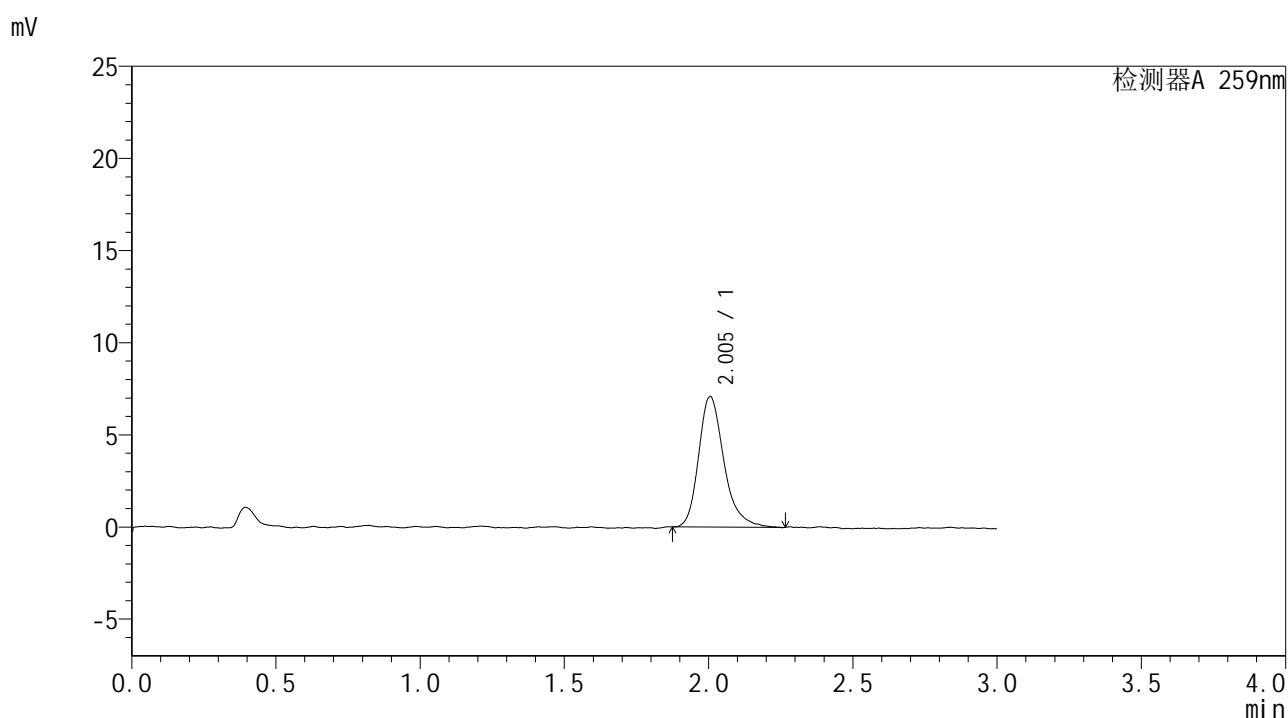


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-142-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 18:41:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:55:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	43115	100.000	7086	2696	1.281	--
总计		43115	100.000	7086			

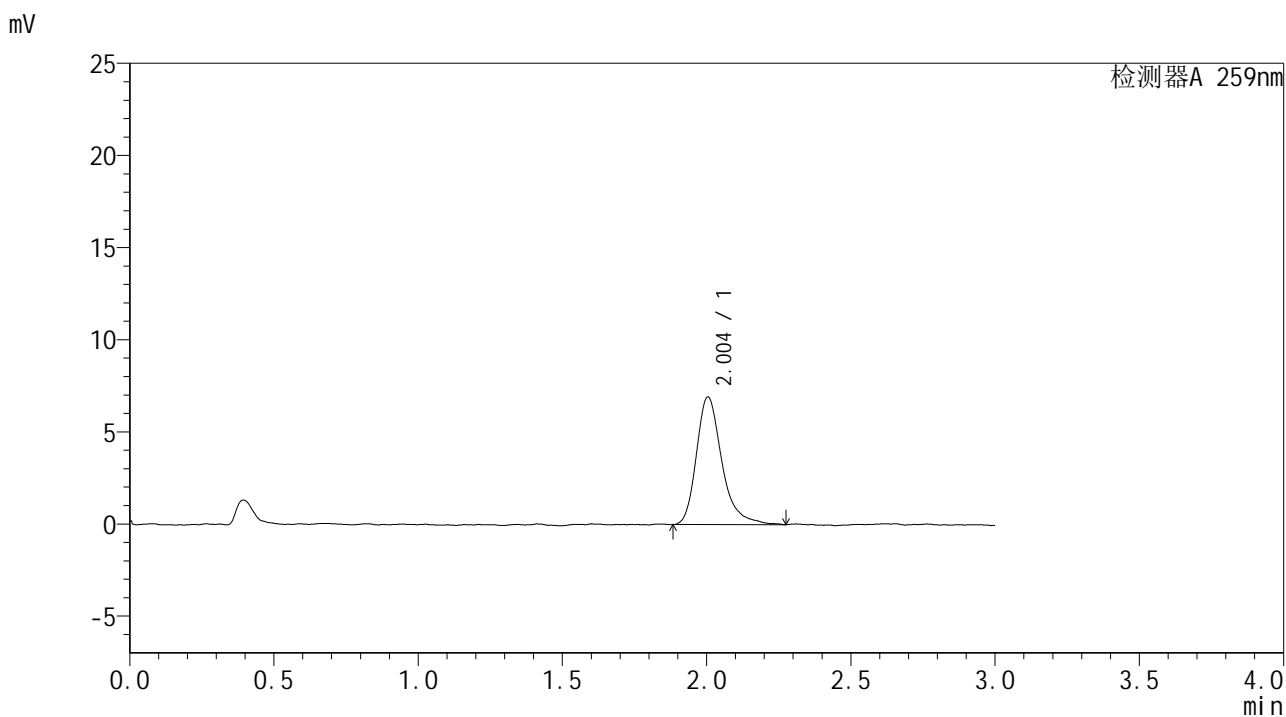


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-143-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 18:45:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:55:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	42594	100.000	6931	2688	1.325	--
总计		42594	100.000	6931			

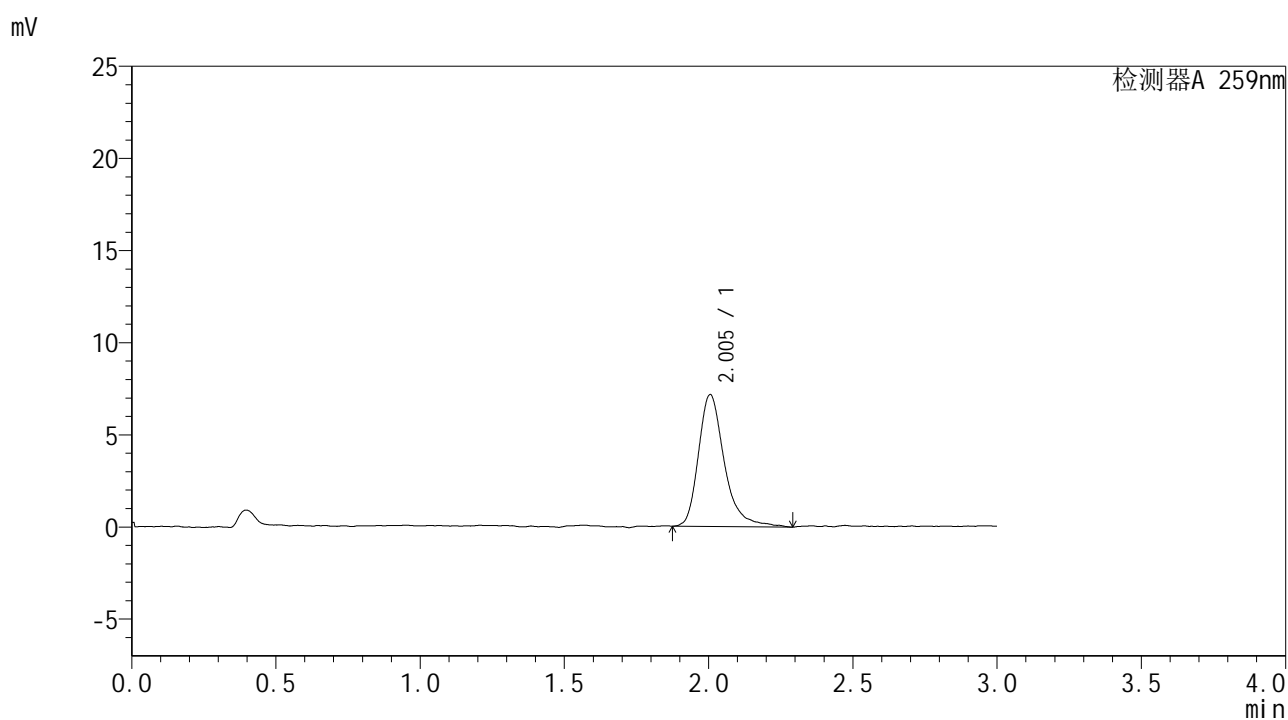


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-144-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 18:48:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:55:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	44613	100.000	7155	2621	1.342	--
总计		44613	100.000	7155			

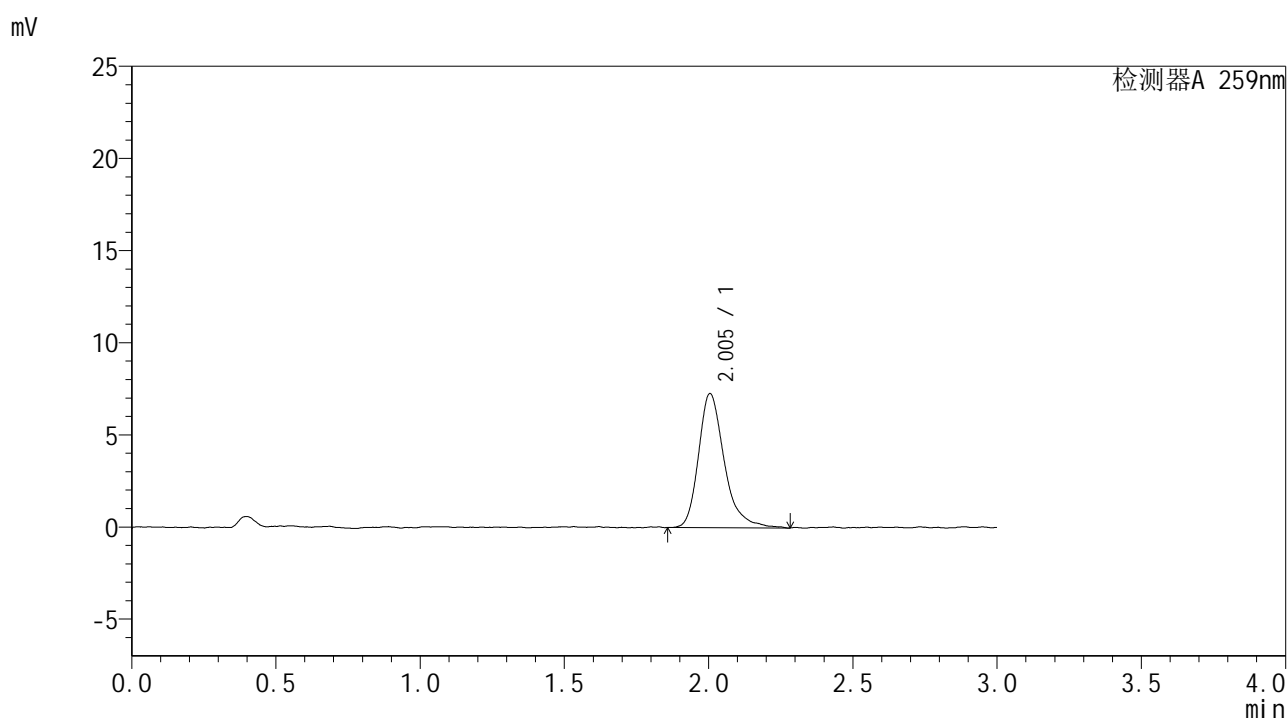


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-145-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 18:51:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:55:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	45174	100.000	7279	2625	1.306	--
总计		45174	100.000	7279			

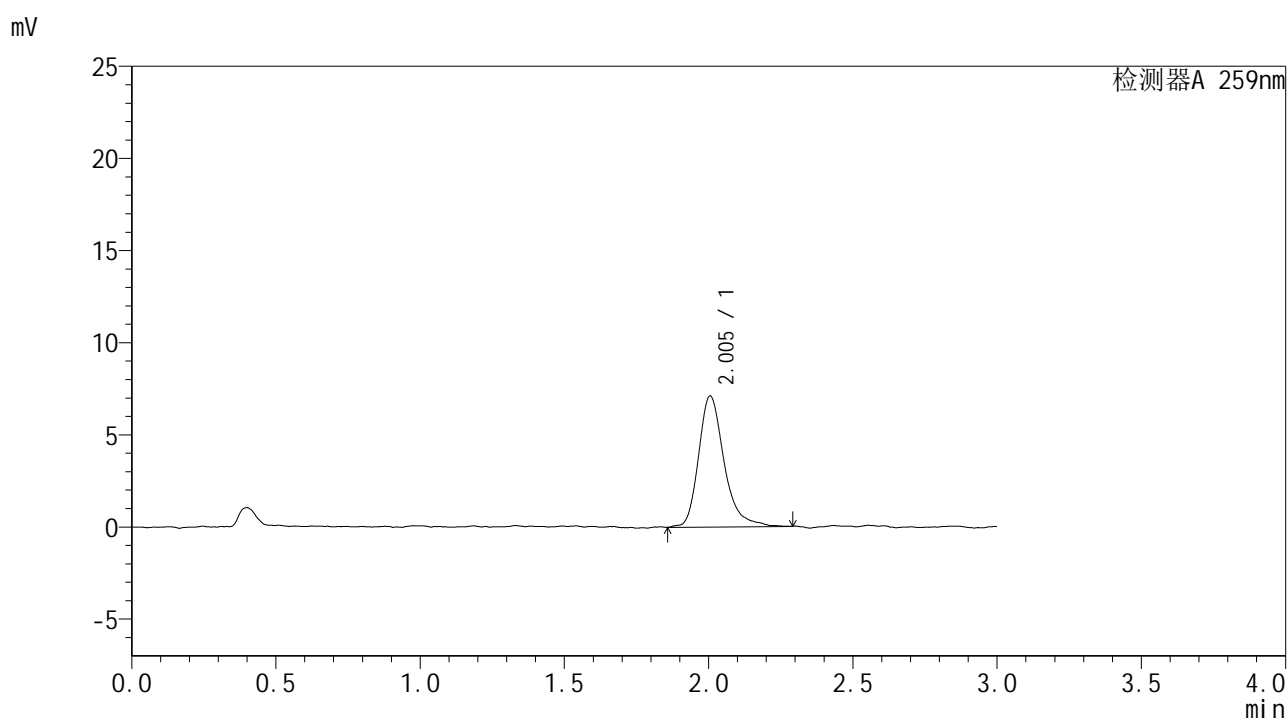


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-146-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 18:55:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:55:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	43701	100.000	7109	2707	1.296	--
总计		43701	100.000	7109			

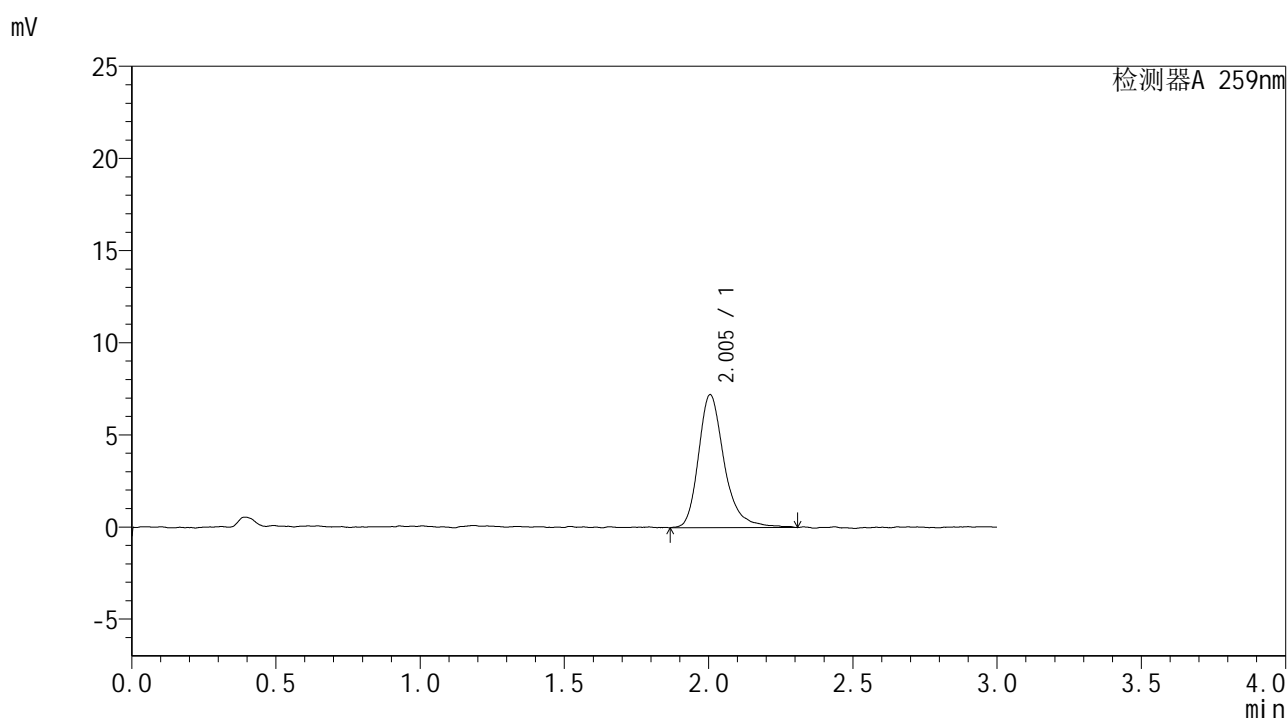


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-147-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 19:00:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:55:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	44825	100.000	7218	2636	1.292	--
总计		44825	100.000	7218			

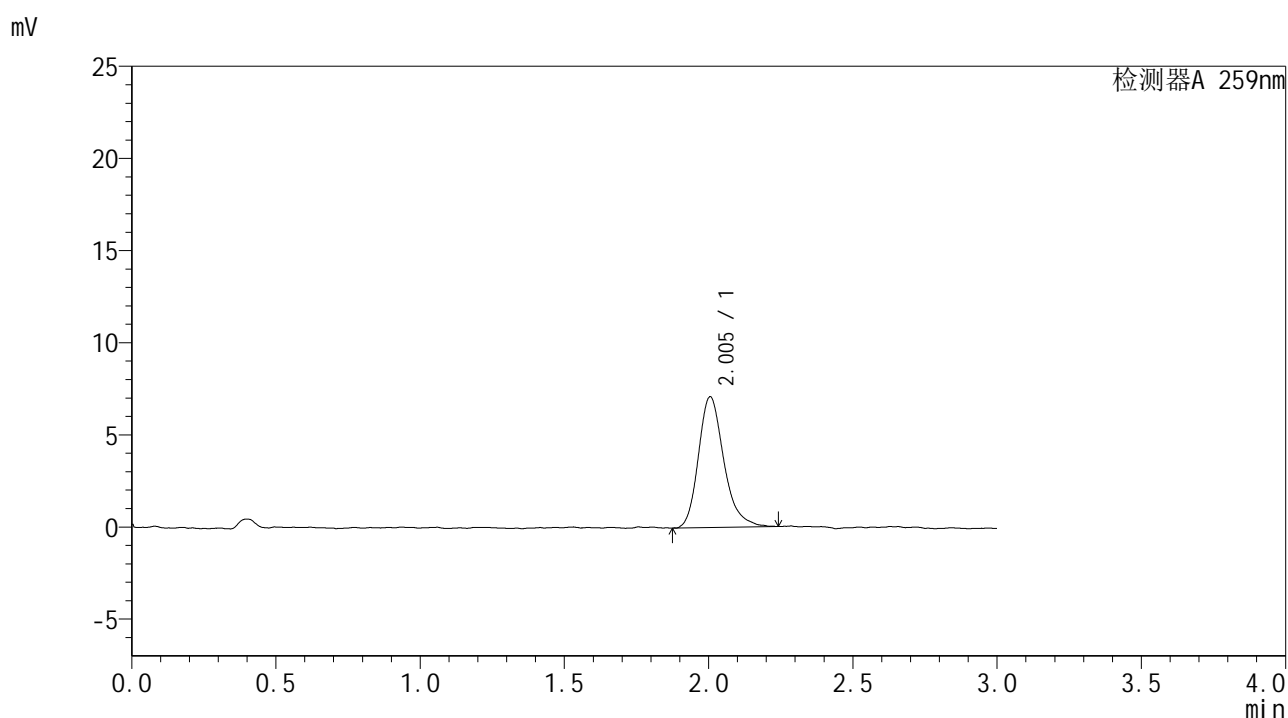


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-148-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 19:03:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:55:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	43347	100.000	7096	2651	1.249	--
总计		43347	100.000	7096			

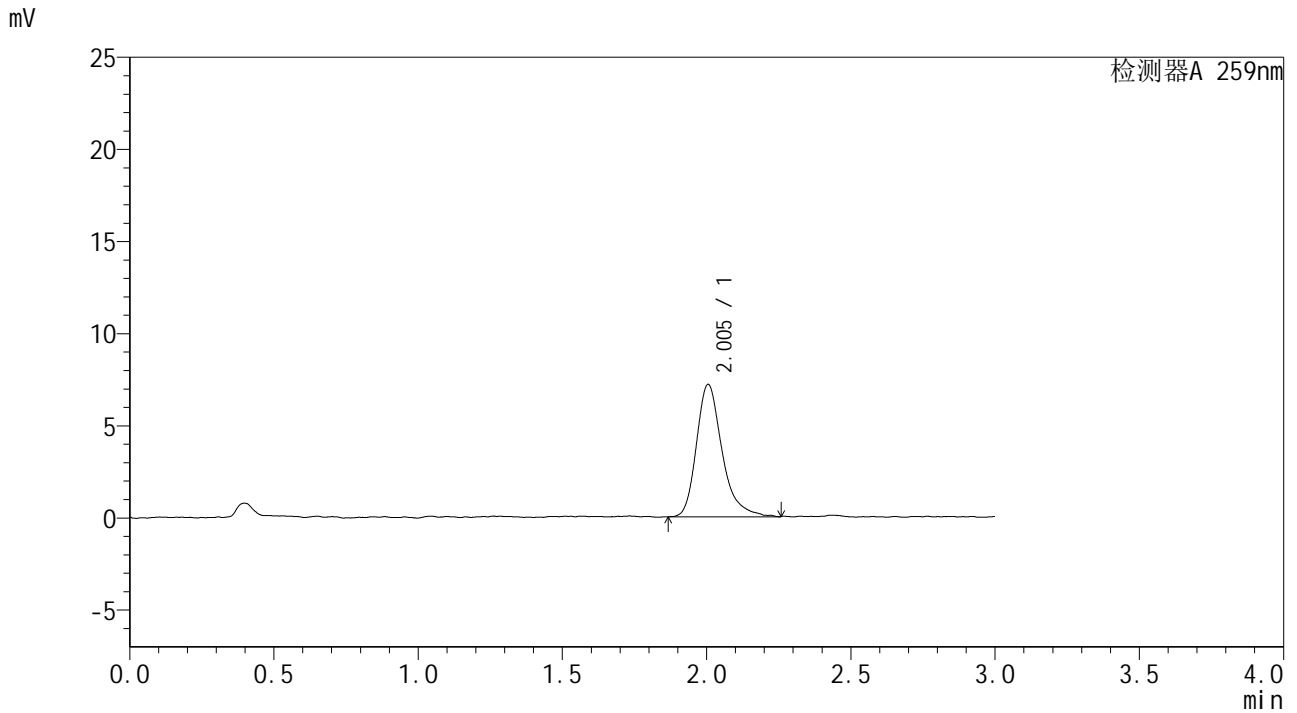


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-149-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 3-6  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/02/12 19:06:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:55:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	44359	100.000	7186	2638	1.306	--
总计		44359	100.000	7186			

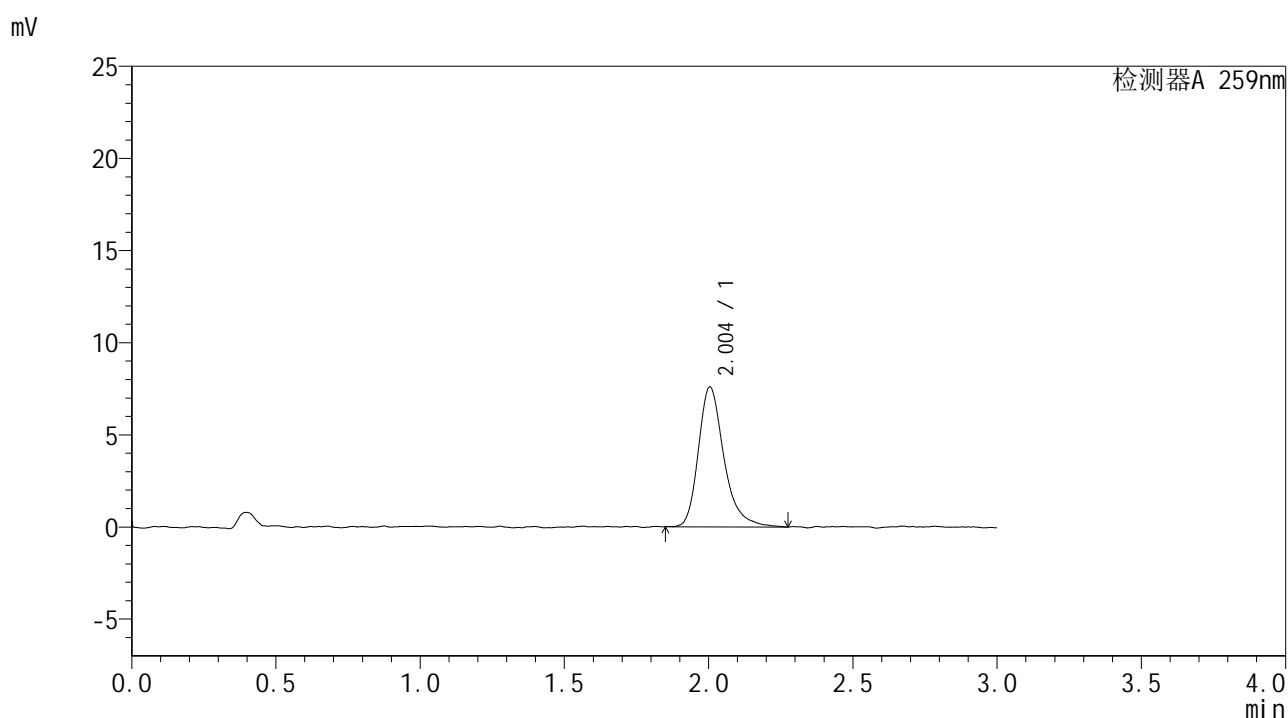


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-150-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 19:10:15                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:55:56              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	46666	100.000	7592	2665	1.301	--
总计		46666	100.000	7592			

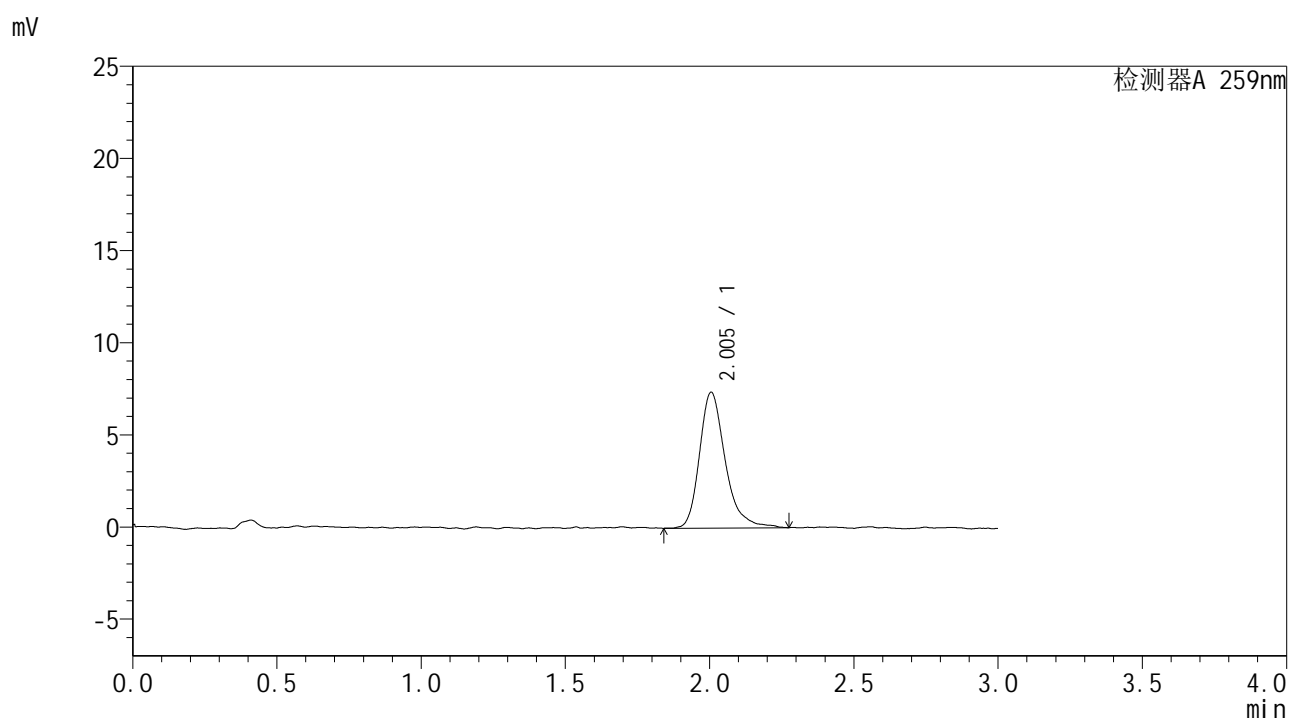


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-151-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 19:13:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:55:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	45674	100.000	7375	2628	1.299	--
总计		45674	100.000	7375			

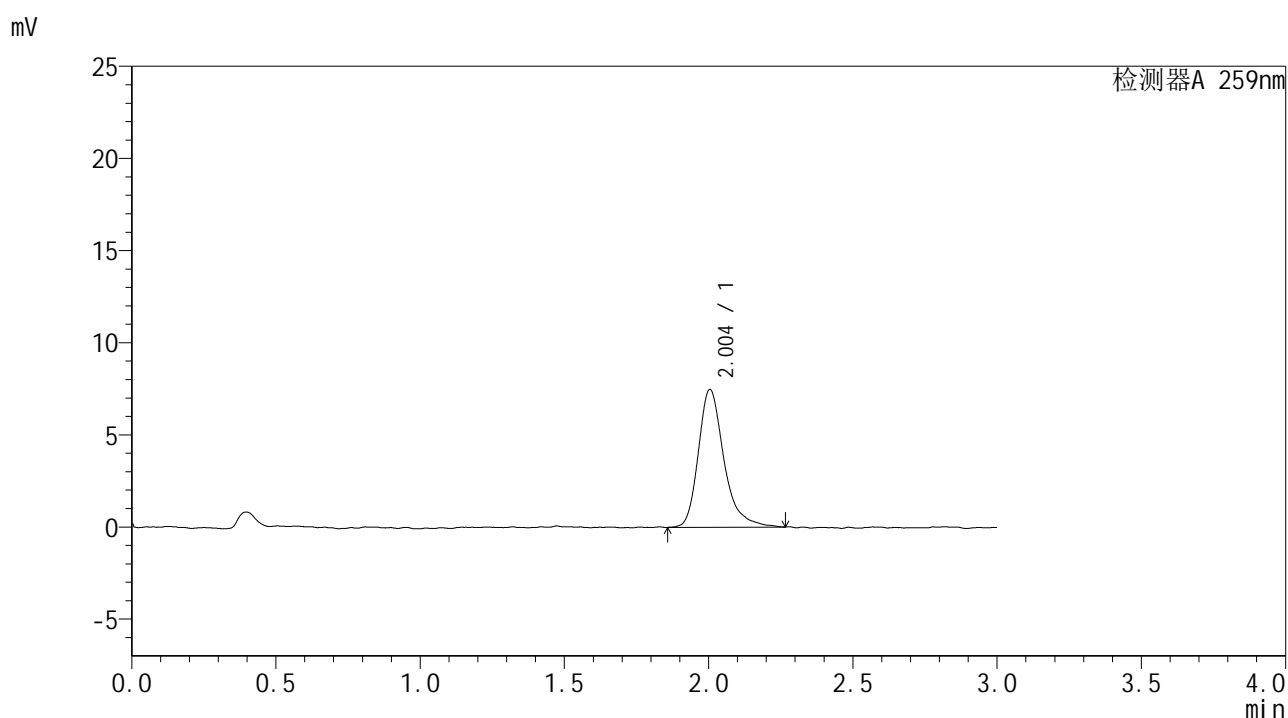


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-152-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 19:16:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:56:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	46026	100.000	7477	2676	1.308	--
总计		46026	100.000	7477			

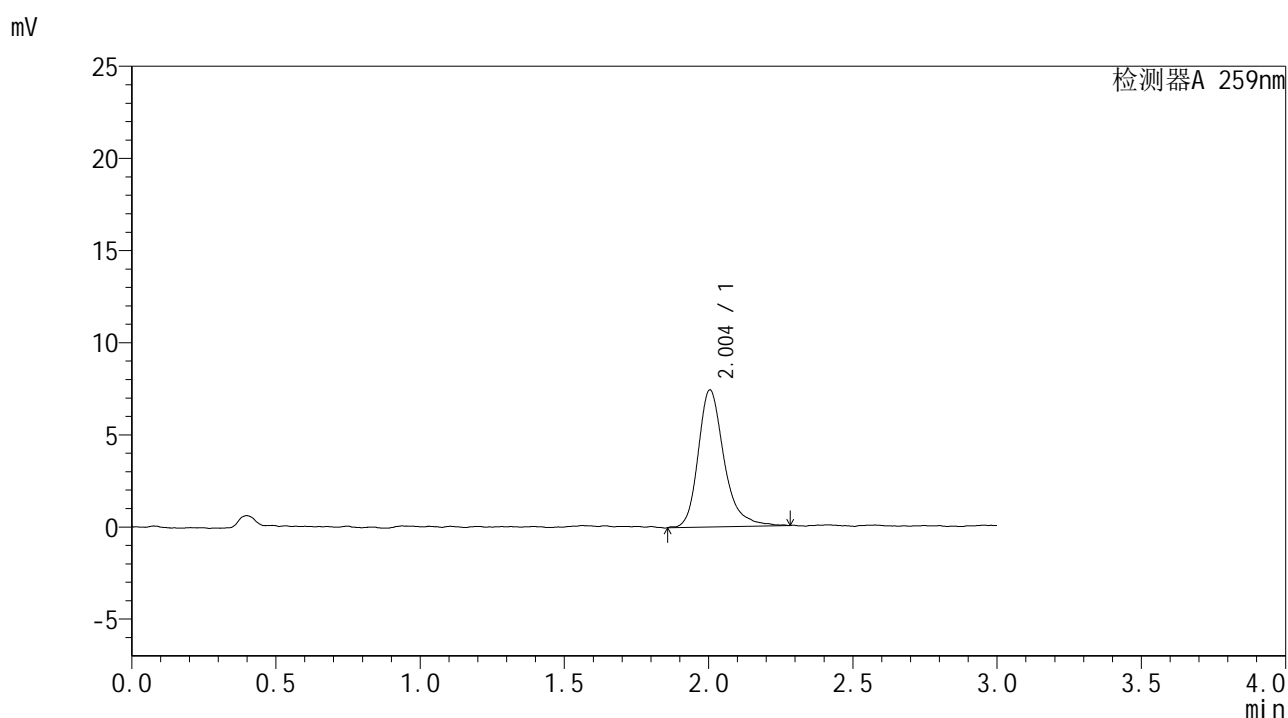


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-153-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 19:20:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:56:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	46277	100.000	7442	2639	1.293	--
总计		46277	100.000	7442			

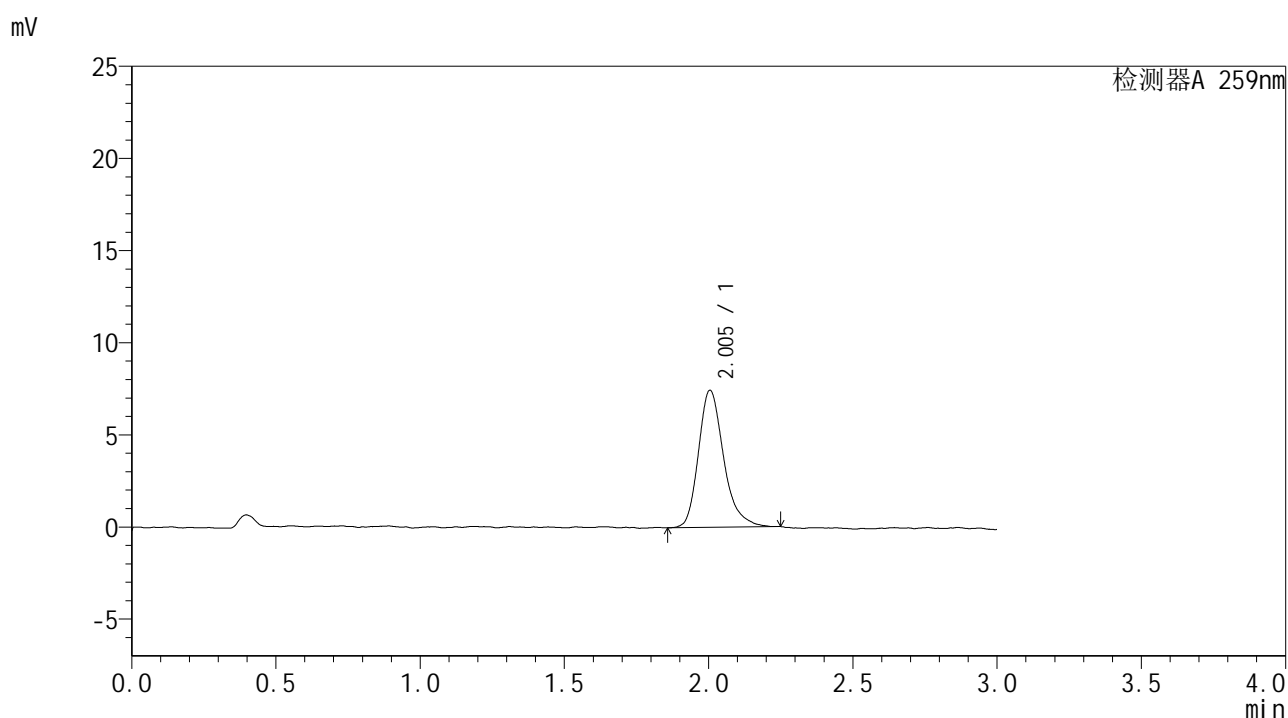


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-154-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 19:23:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:56:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	45120	100.000	7441	2684	1.277	--
总计		45120	100.000	7441			

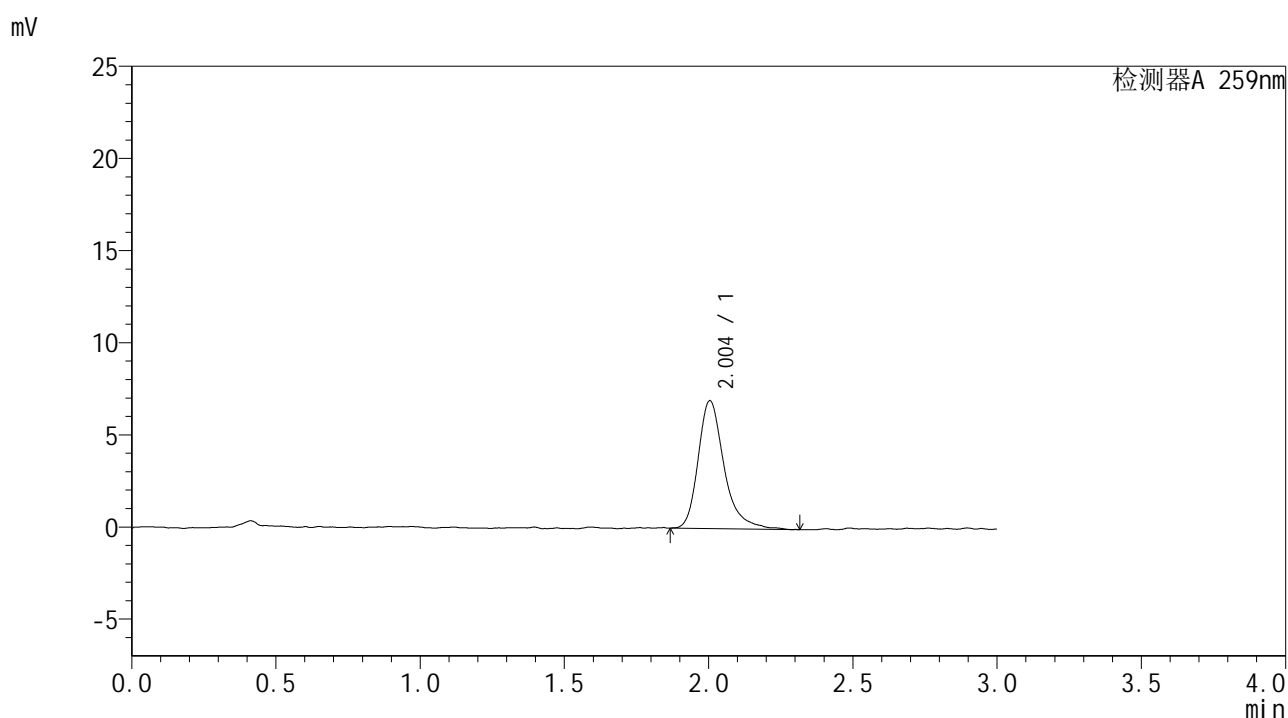


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-155-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 19:27:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:56:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	43382	100.000	6942	2617	1.326	--
总计		43382	100.000	6942			

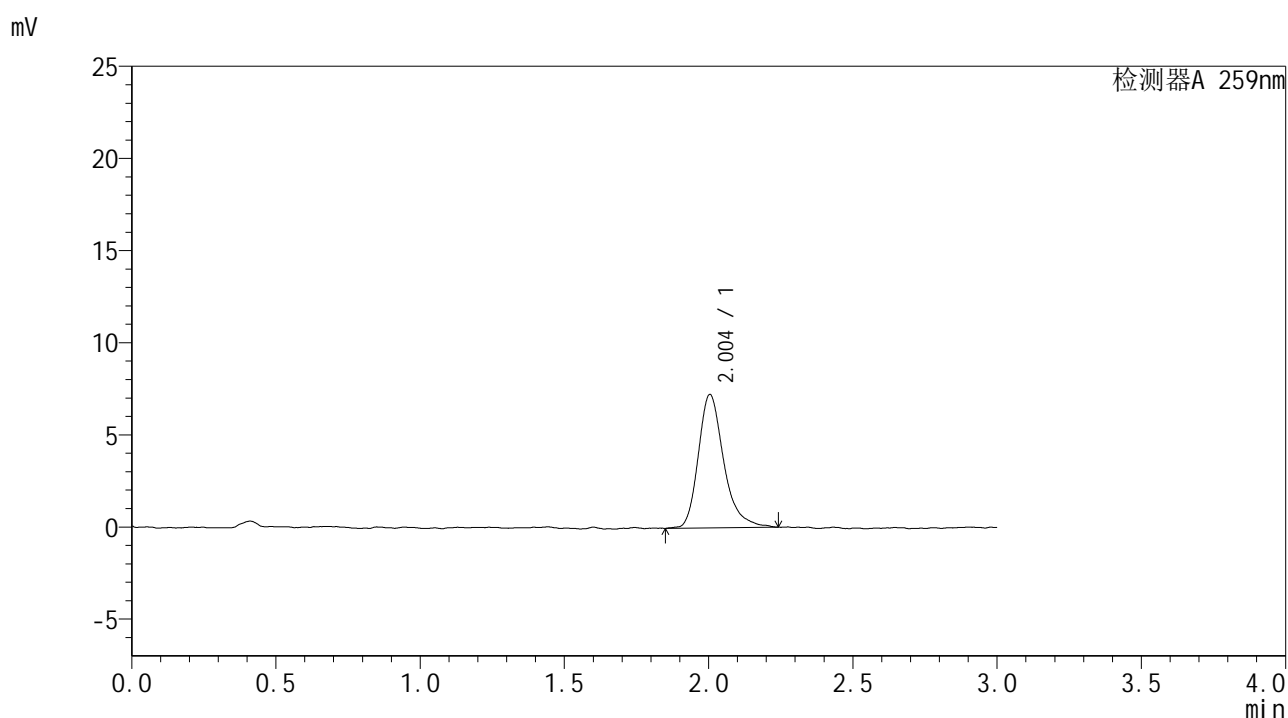


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-156-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 19:30:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:56:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	44342	100.000	7244	2675	1.300	--
总计		44342	100.000	7244			

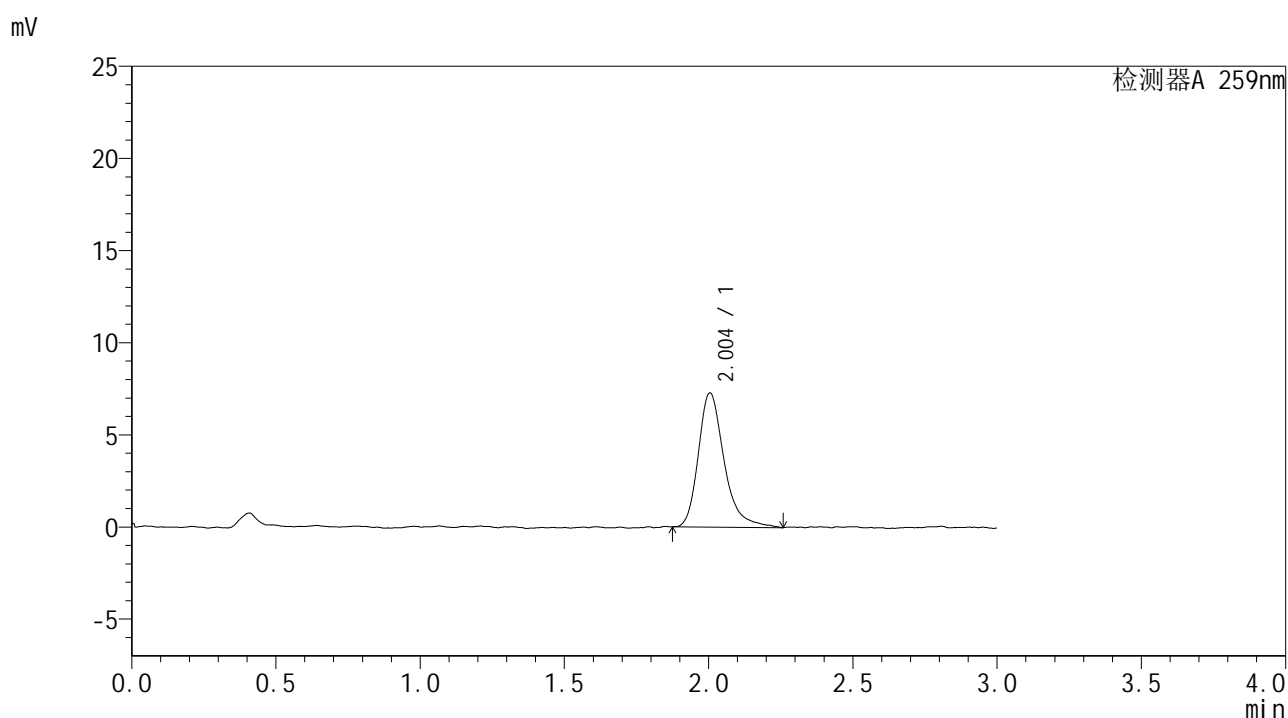


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-157-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 19:33:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:56:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	45179	100.000	7281	2624	1.322	--
总计		45179	100.000	7281			

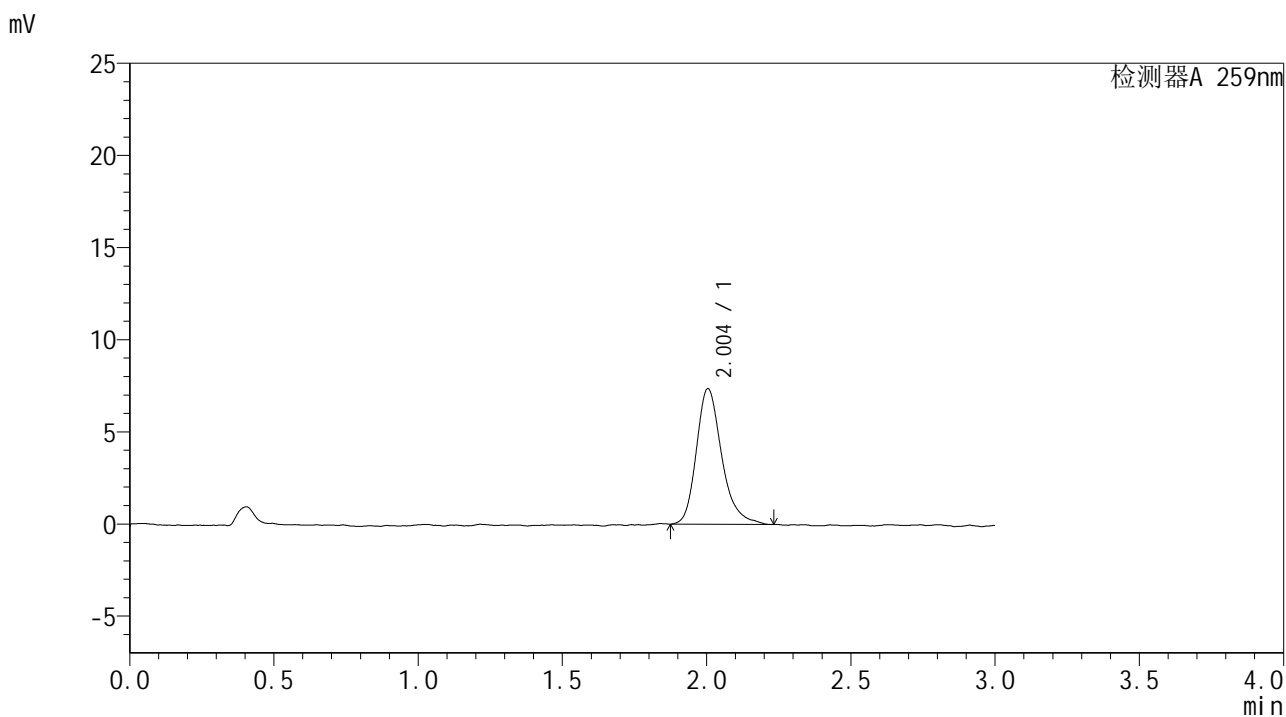


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-158-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 19:37:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:56:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	44943	100.000	7362	2666	1.268	--
总计		44943	100.000	7362			

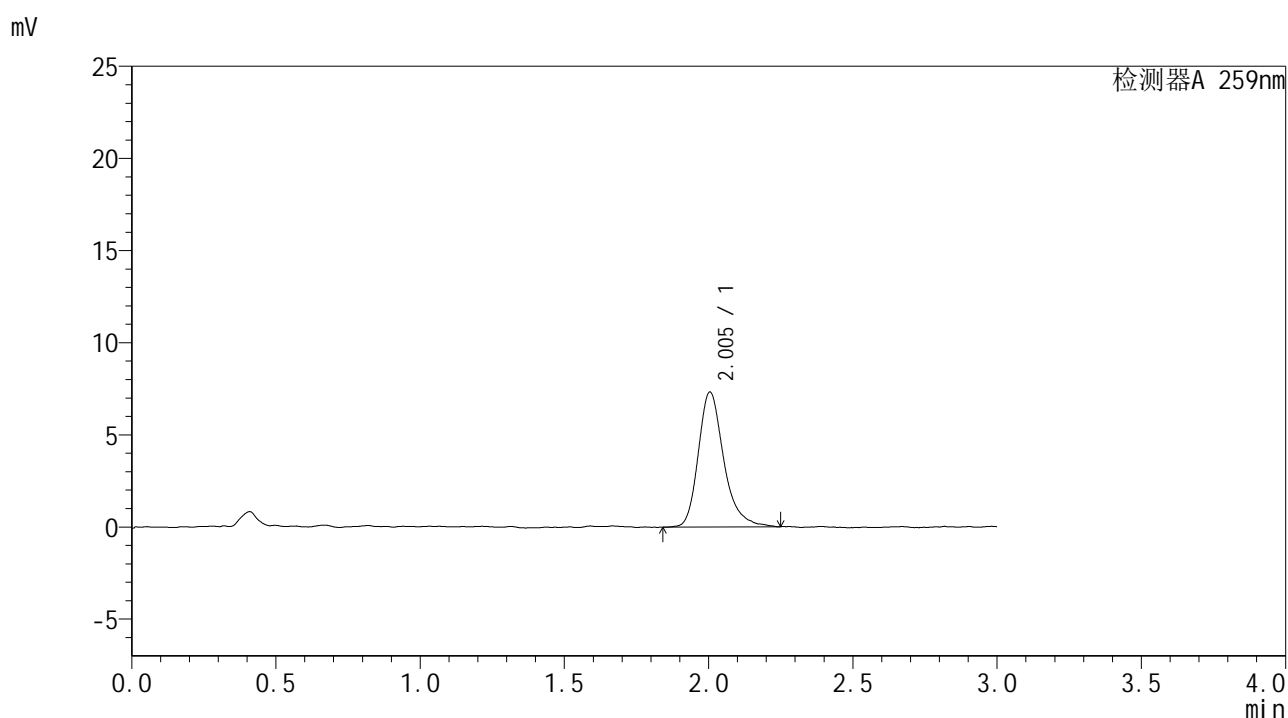


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-159-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 19:40:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:56:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	44909	100.000	7319	2640	1.280	--
总计		44909	100.000	7319			

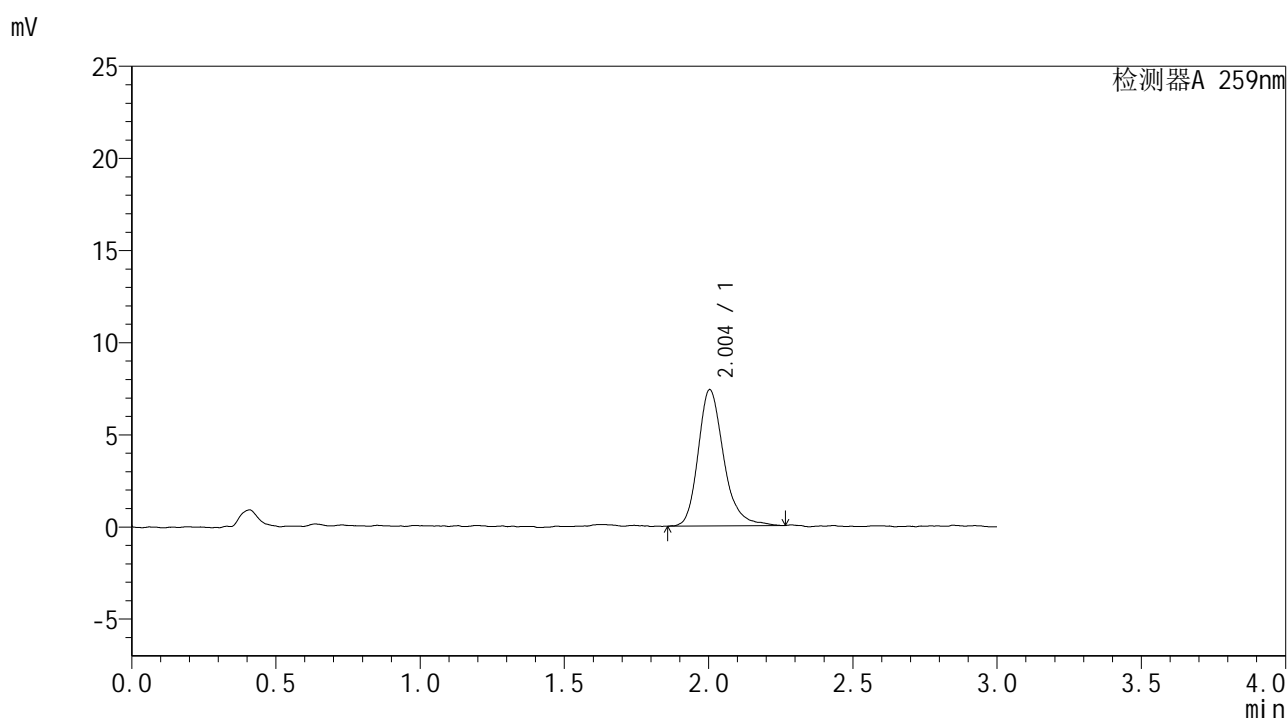


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-160-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 19:43:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:56:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	45466	100.000	7400	2624	1.255	--
总计		45466	100.000	7400			

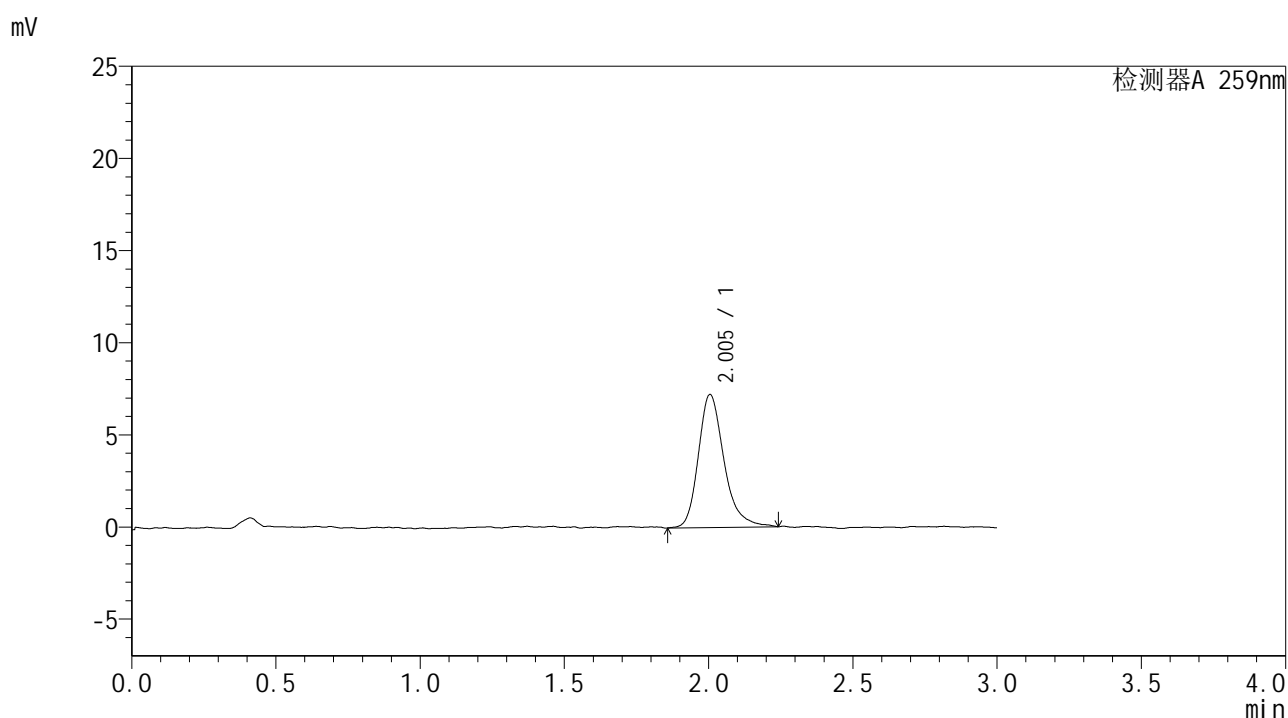


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-161-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 19:47:18                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:56:27              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	44558	100.000	7221	2596	1.279	--
总计		44558	100.000	7221			

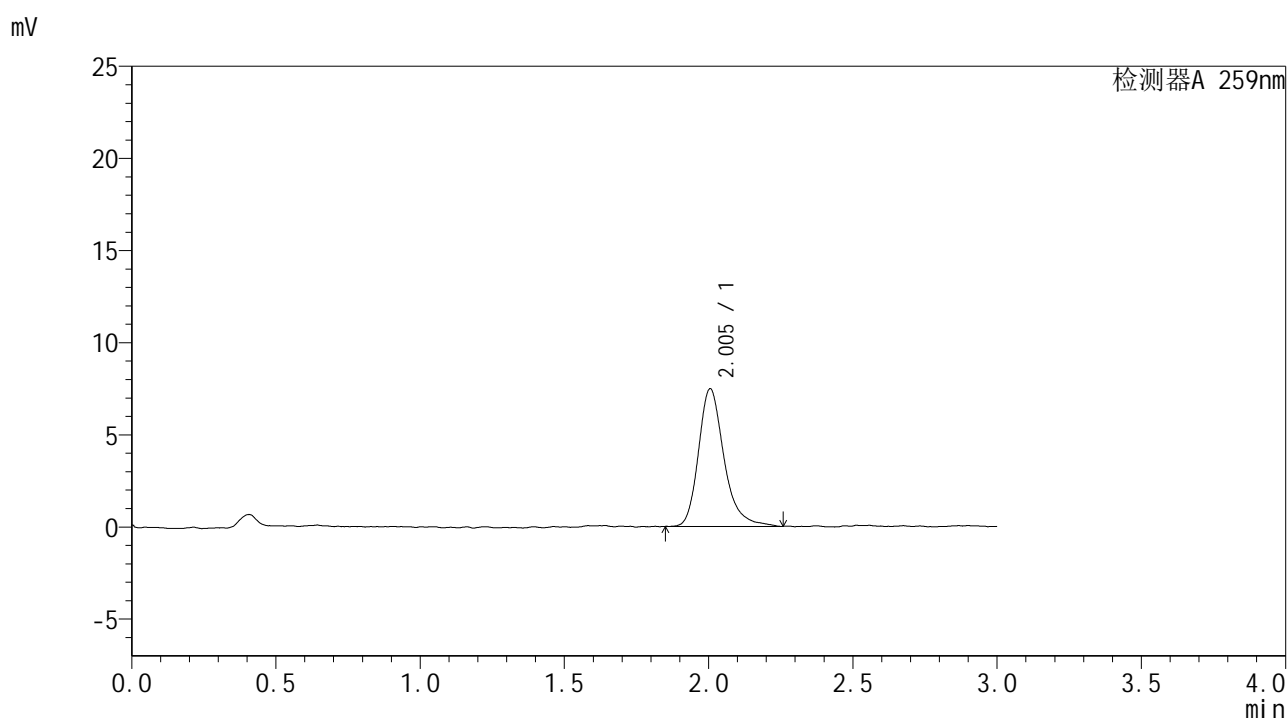


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-162-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 19:50:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:56:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	45923	100.000	7472	2671	1.274	--
总计		45923	100.000	7472			

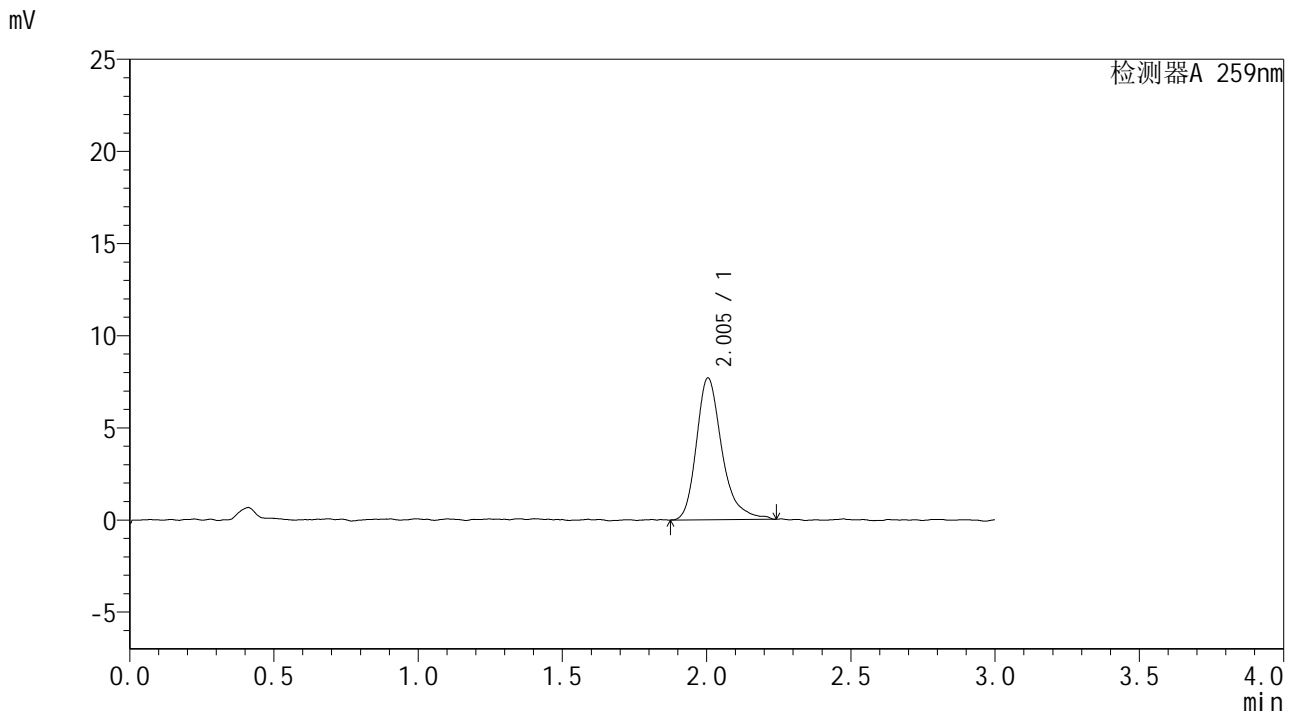


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-163-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 19:54:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:56:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	47257	100.000	7697	2687	1.309	--
总计		47257	100.000	7697			

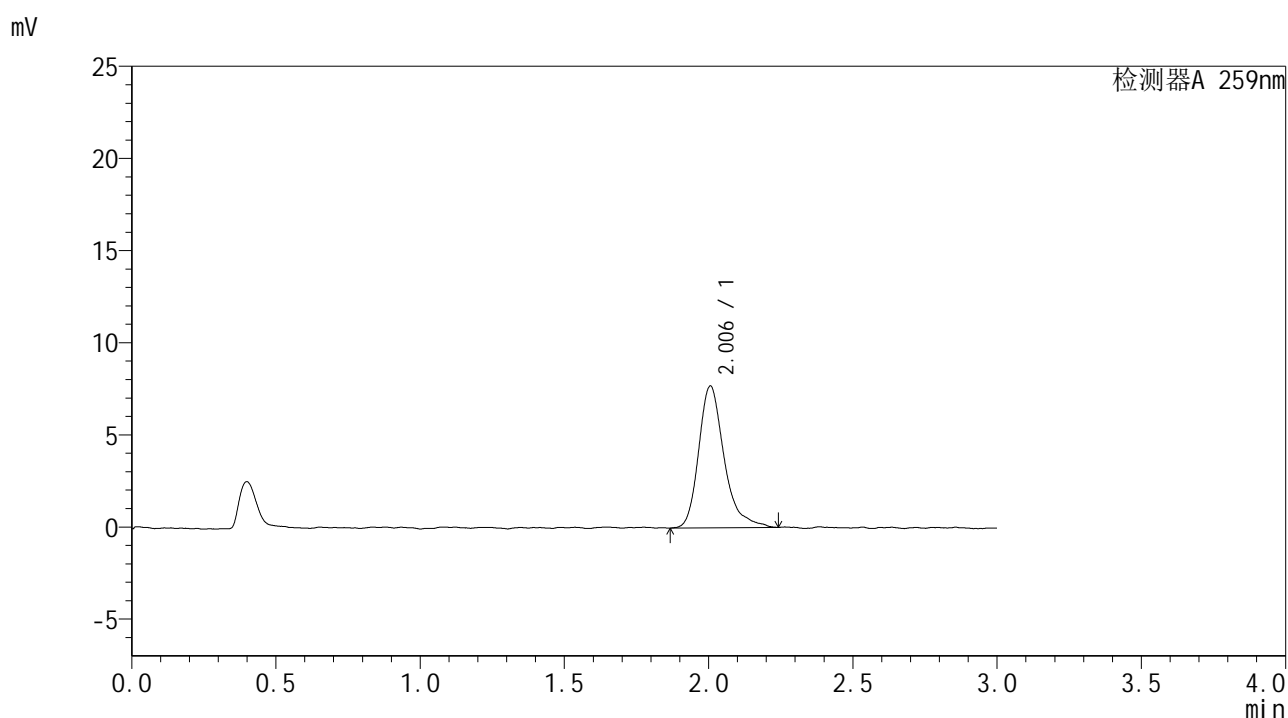


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-164-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 19:57:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:56:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	47110	100.000	7697	2705	1.310	--
总计		47110	100.000	7697			

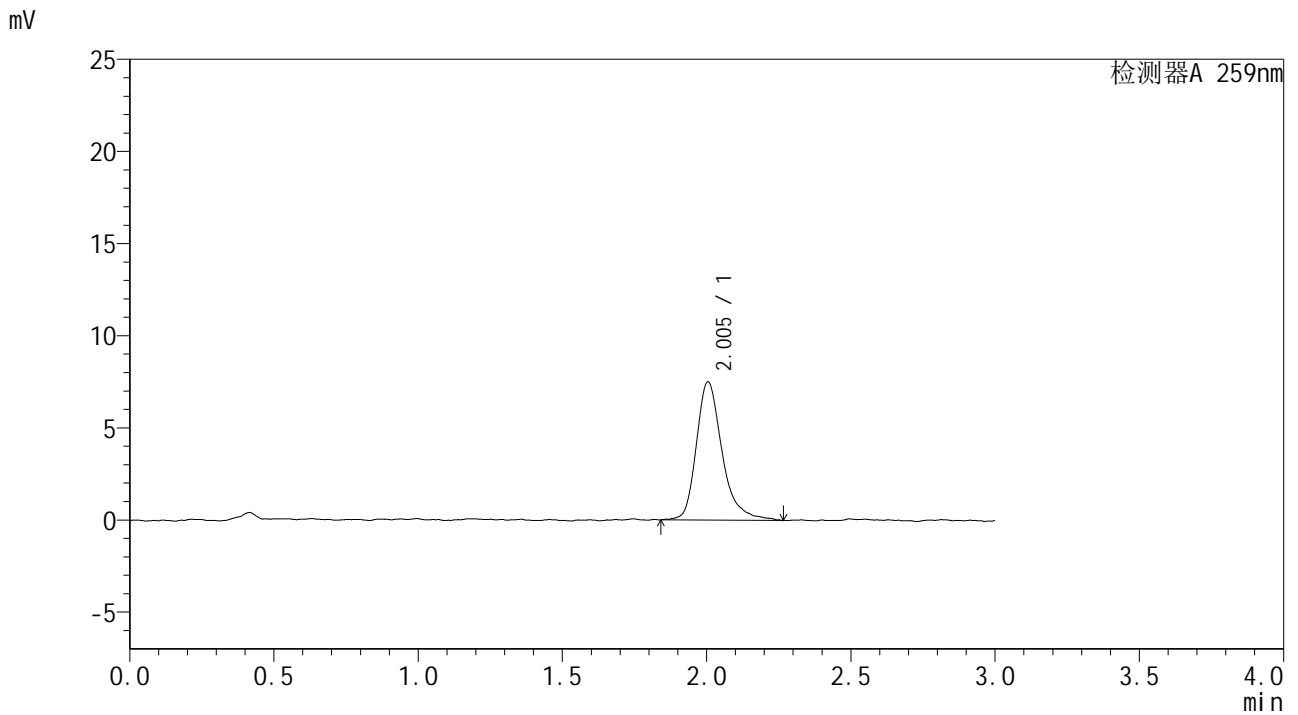


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-165-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 20:00:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:56:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	46694	100.000	7511	2618	1.330	--
总计		46694	100.000	7511			

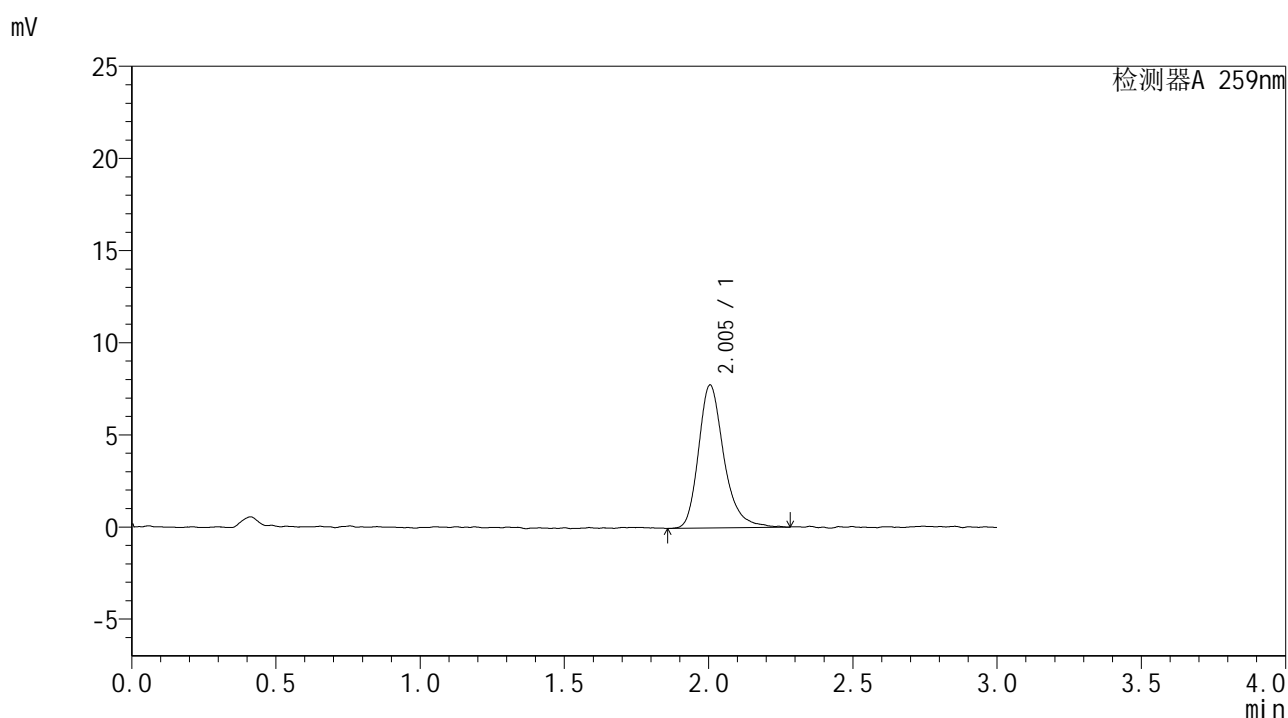


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-166-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 20:04:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:56:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	47376	100.000	7763	2685	1.282	--
总计		47376	100.000	7763			

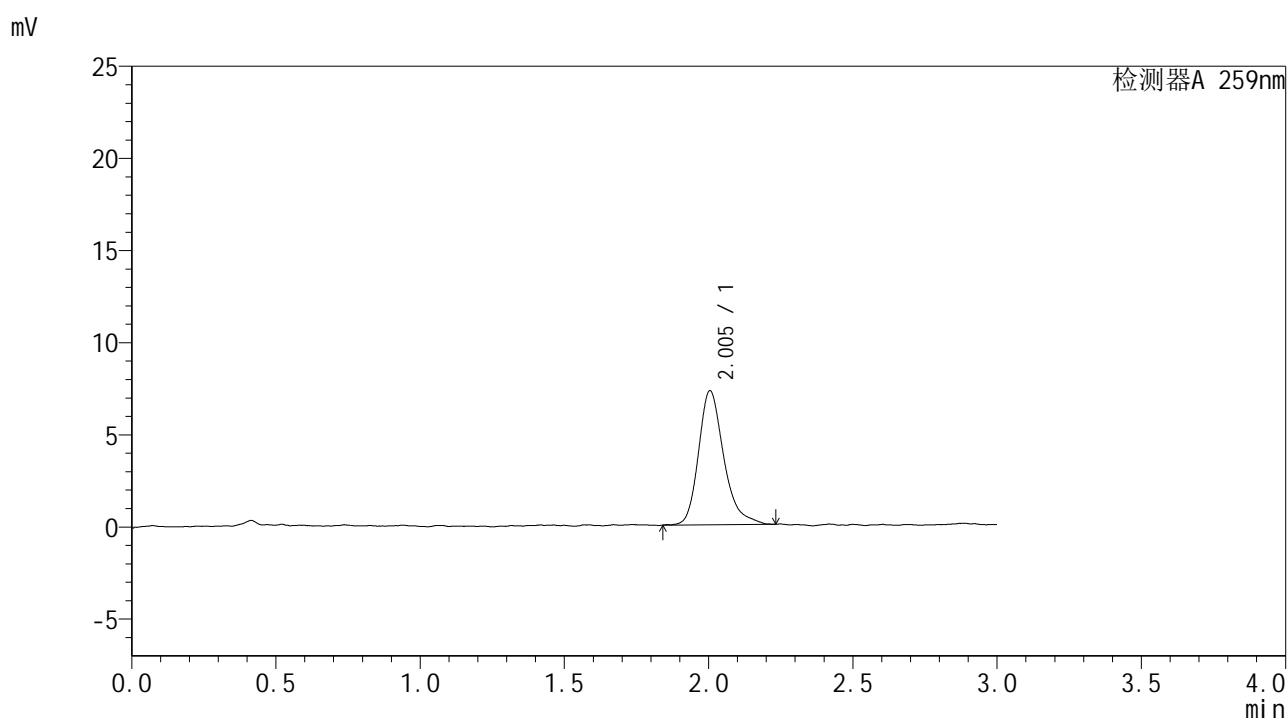


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-167-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 20:07:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:56:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	44159	100.000	7277	2665	1.296	--
总计		44159	100.000	7277			

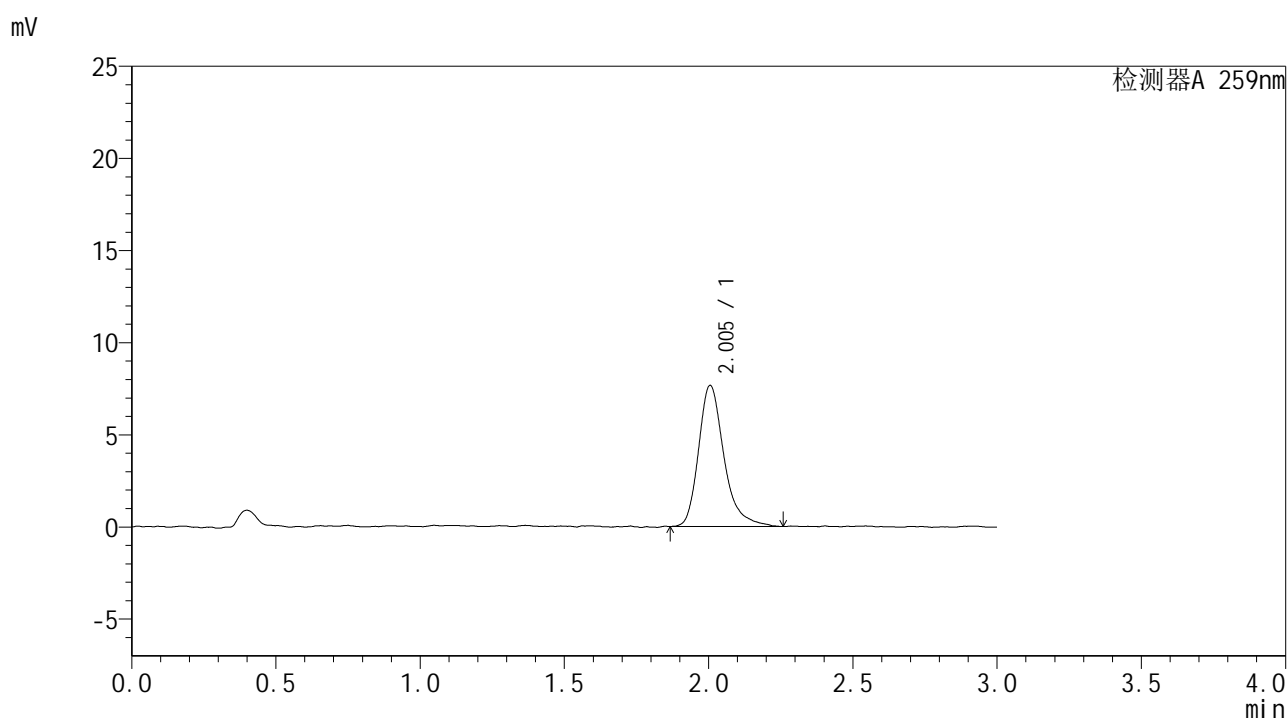


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-168-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 20:10:58                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:56:46              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	46791	100.000	7659	2716	1.316	--
总计		46791	100.000	7659			



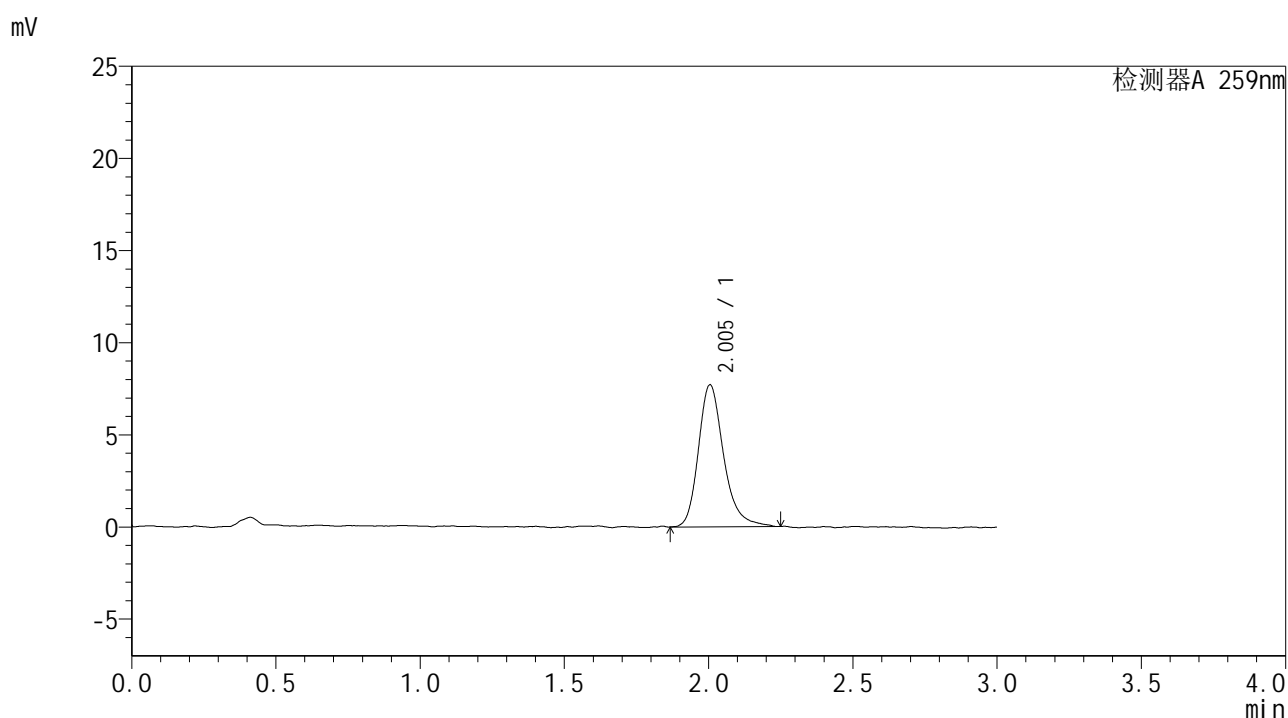


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-170-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 20:17:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:56:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	46848	100.000	7711	2740	1.262	--
总计		46848	100.000	7711			

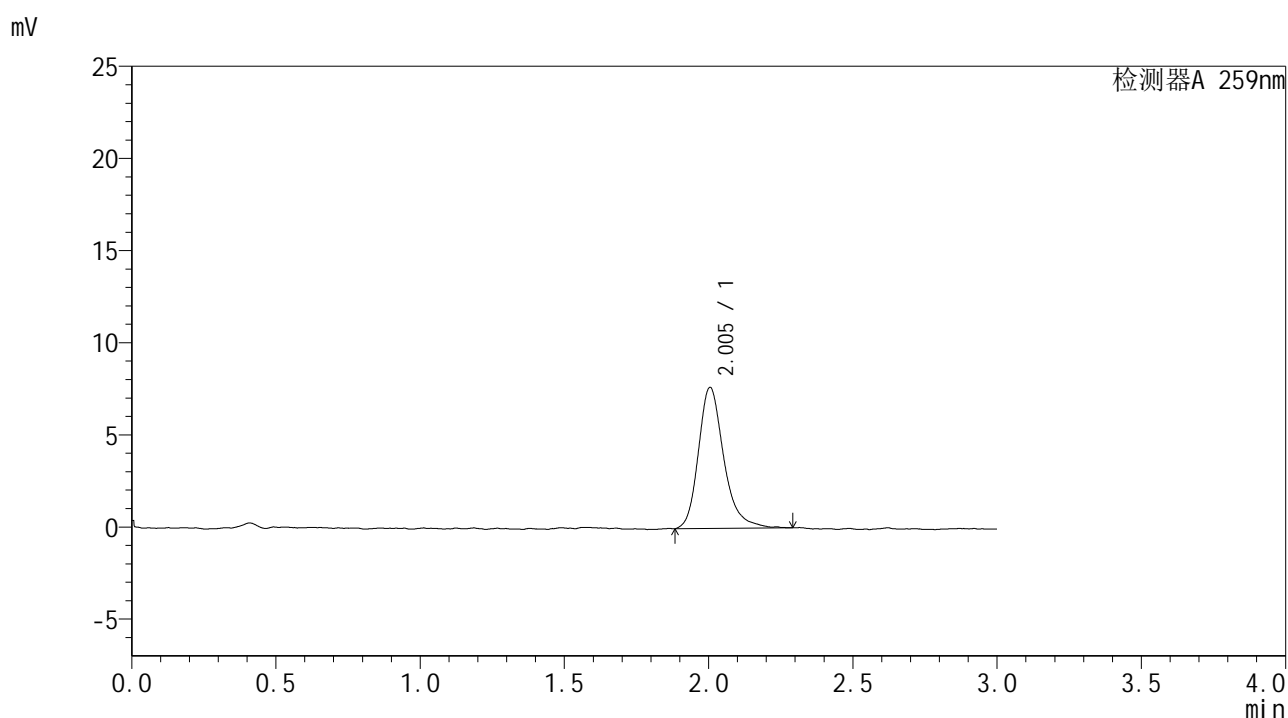


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-171-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 20:21:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:56:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	46808	100.000	7657	2674	1.254	--
总计		46808	100.000	7657			

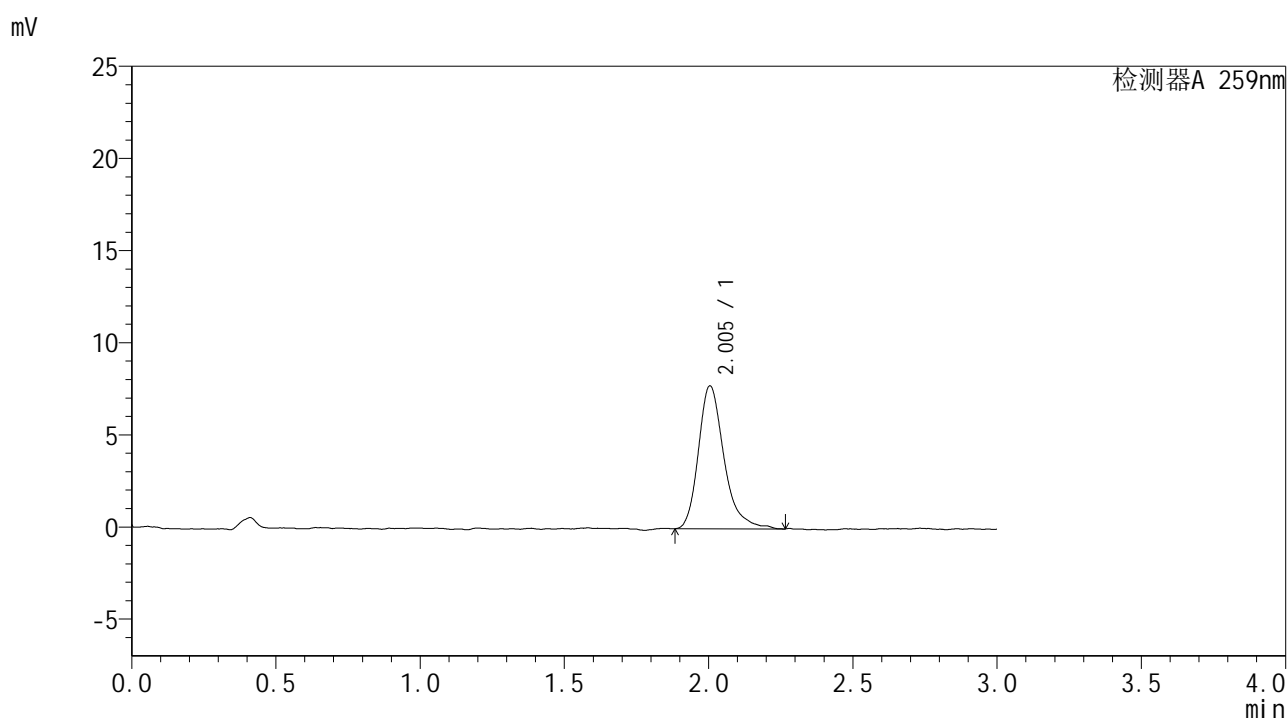


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-172-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 20:24:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:56:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	47799	100.000	7758	2673	1.297	--
总计		47799	100.000	7758			

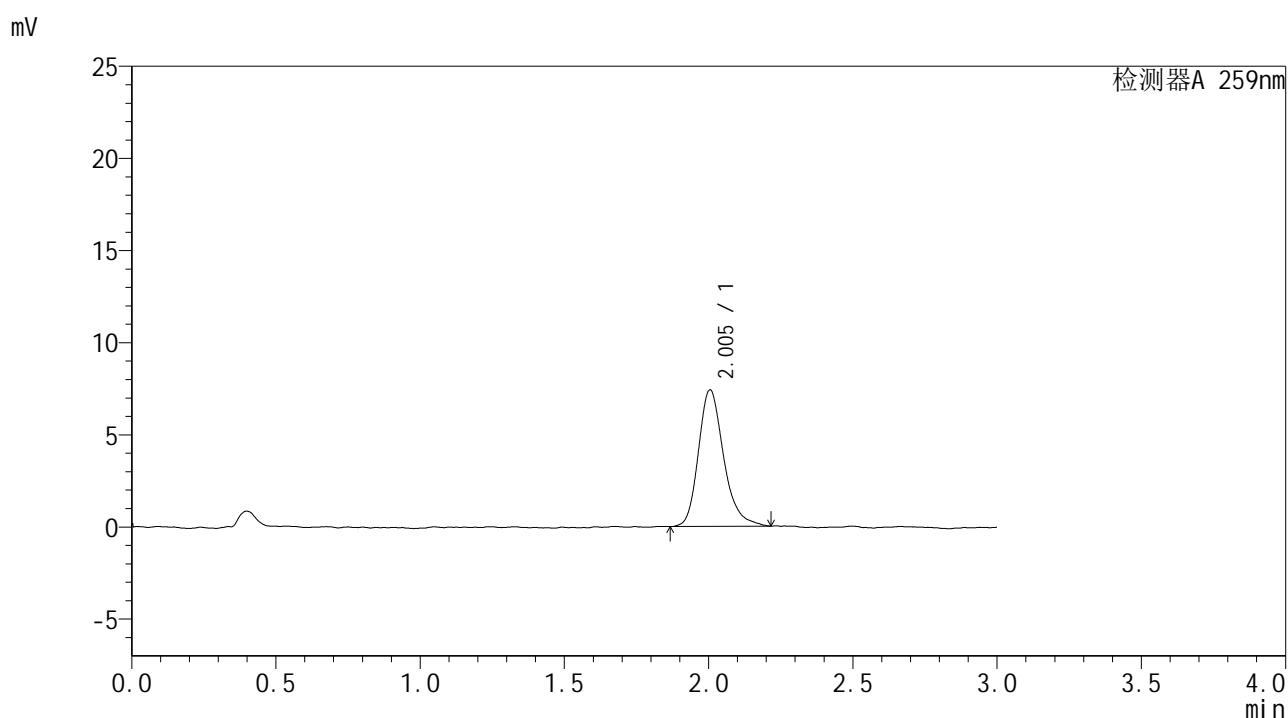


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-173-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 20:27:54                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:57:00              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	44894	100.000	7409	2675	1.248	--
总计		44894	100.000	7409			

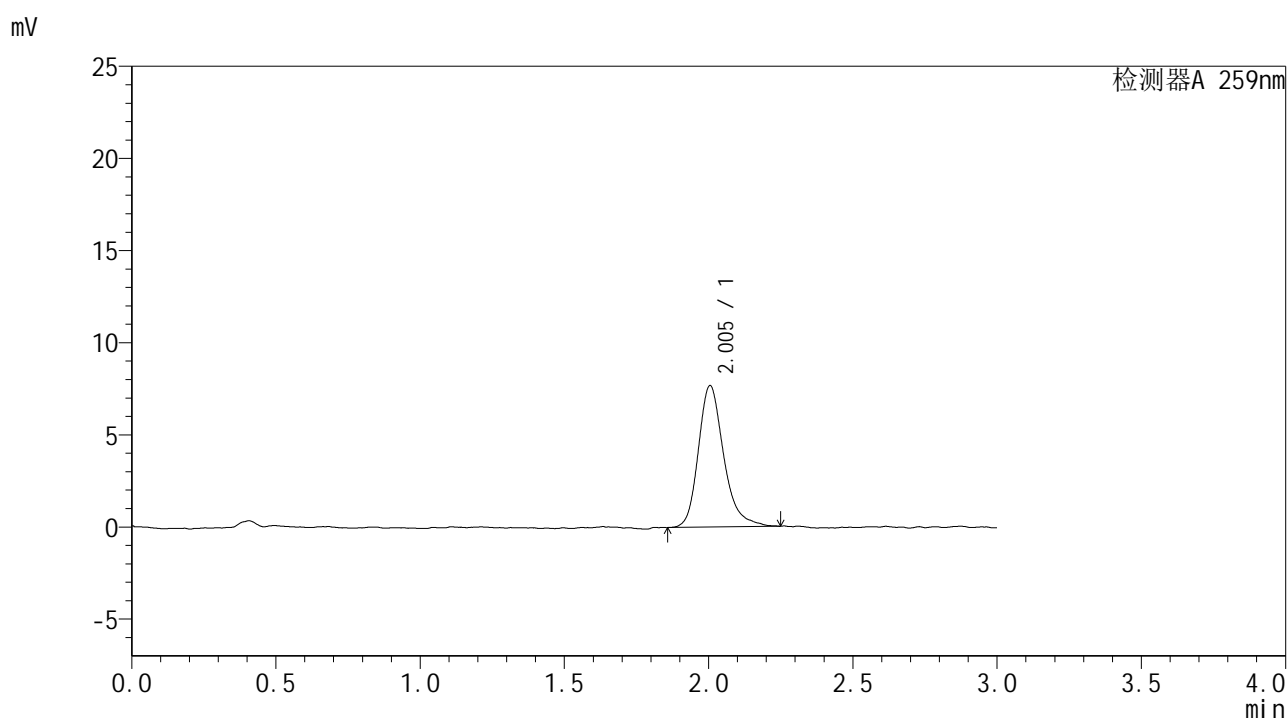


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-174-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 20:31:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:57:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	46850	100.000	7685	2666	1.254	--
总计		46850	100.000	7685			

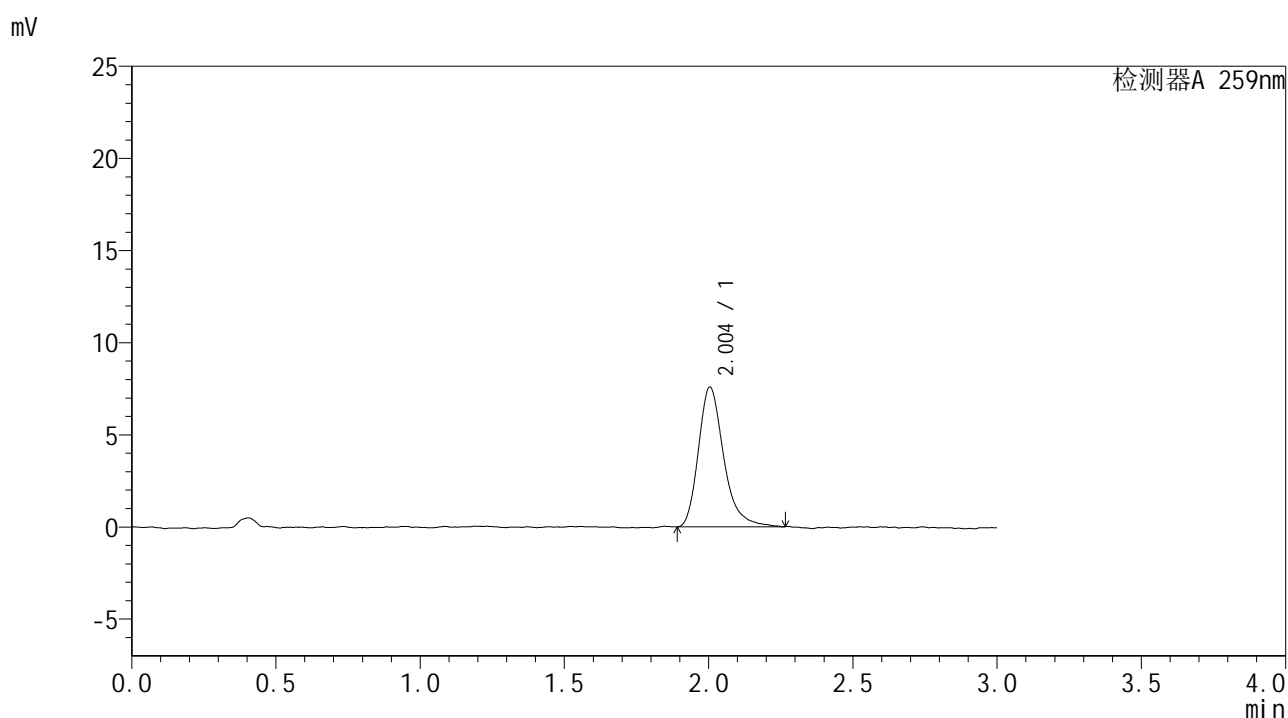


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-175-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 20:34:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:57:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	46197	100.000	7588	2686	1.294	--
总计		46197	100.000	7588			

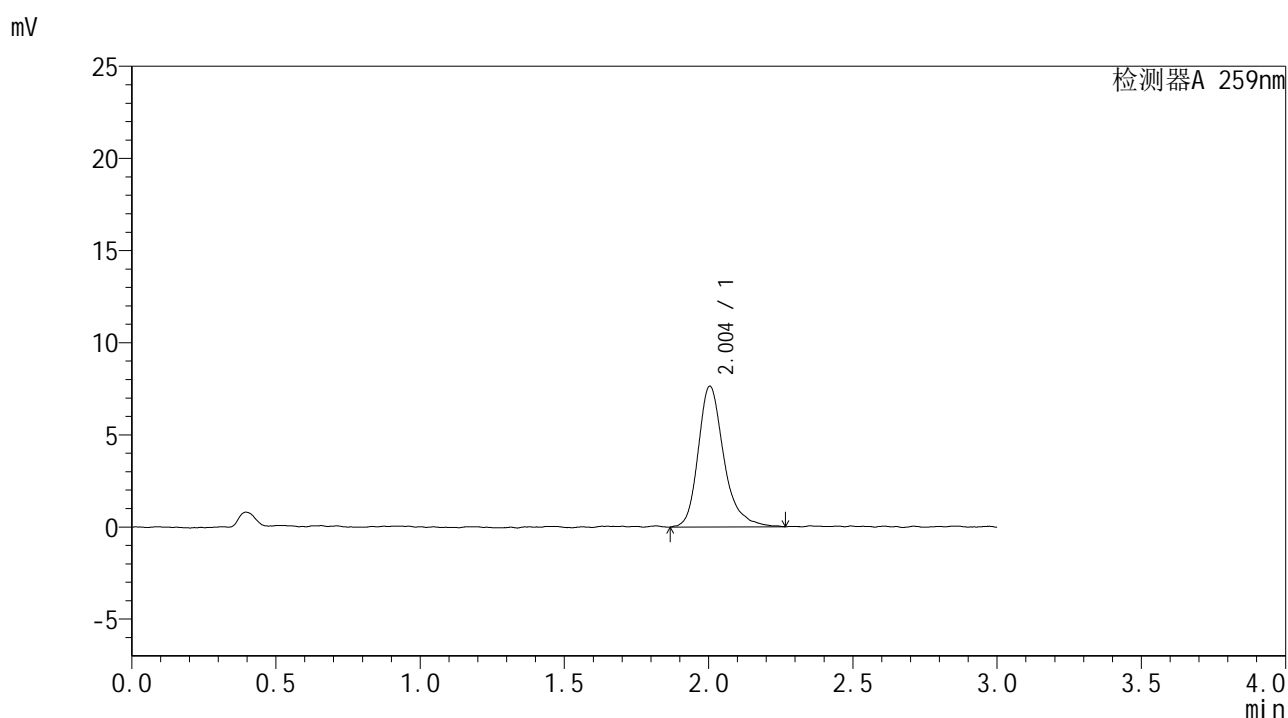


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-176-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 20:38:02                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:57:08              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	47144	100.000	7642	2652	1.271	--
总计		47144	100.000	7642			

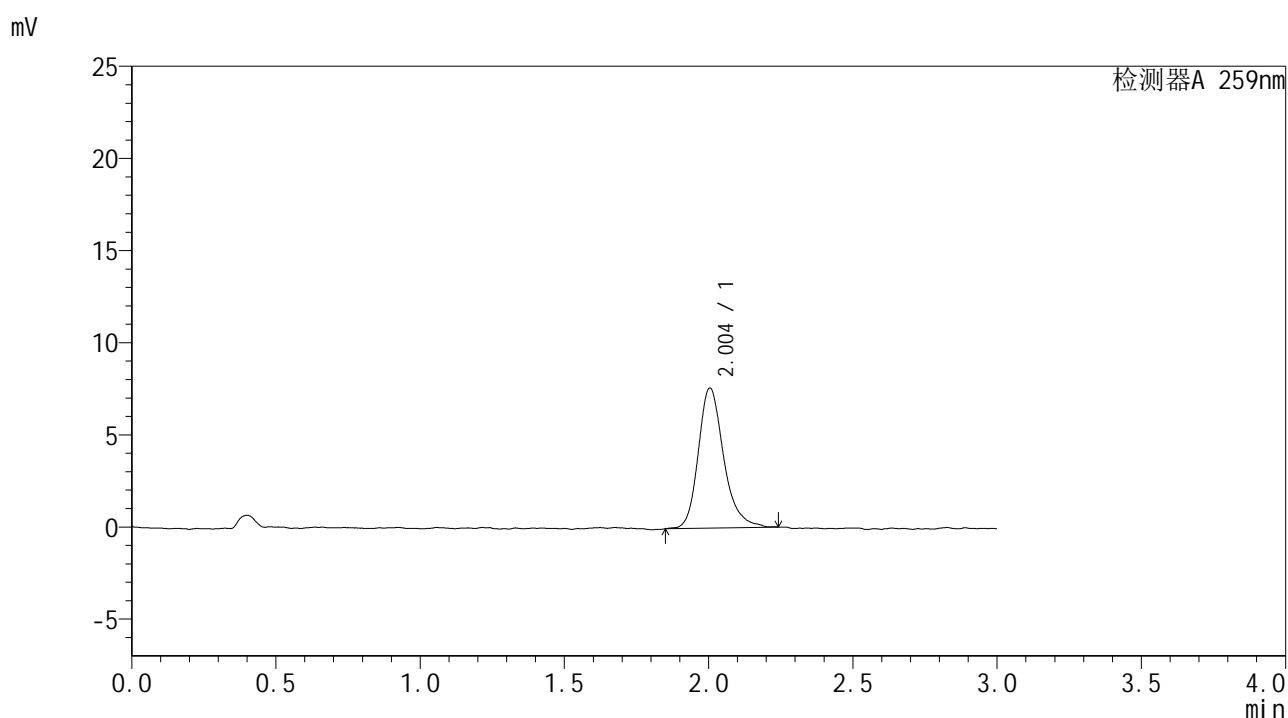


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-177-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 20:41:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:57:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	46443	100.000	7601	2702	1.241	--
总计		46443	100.000	7601			

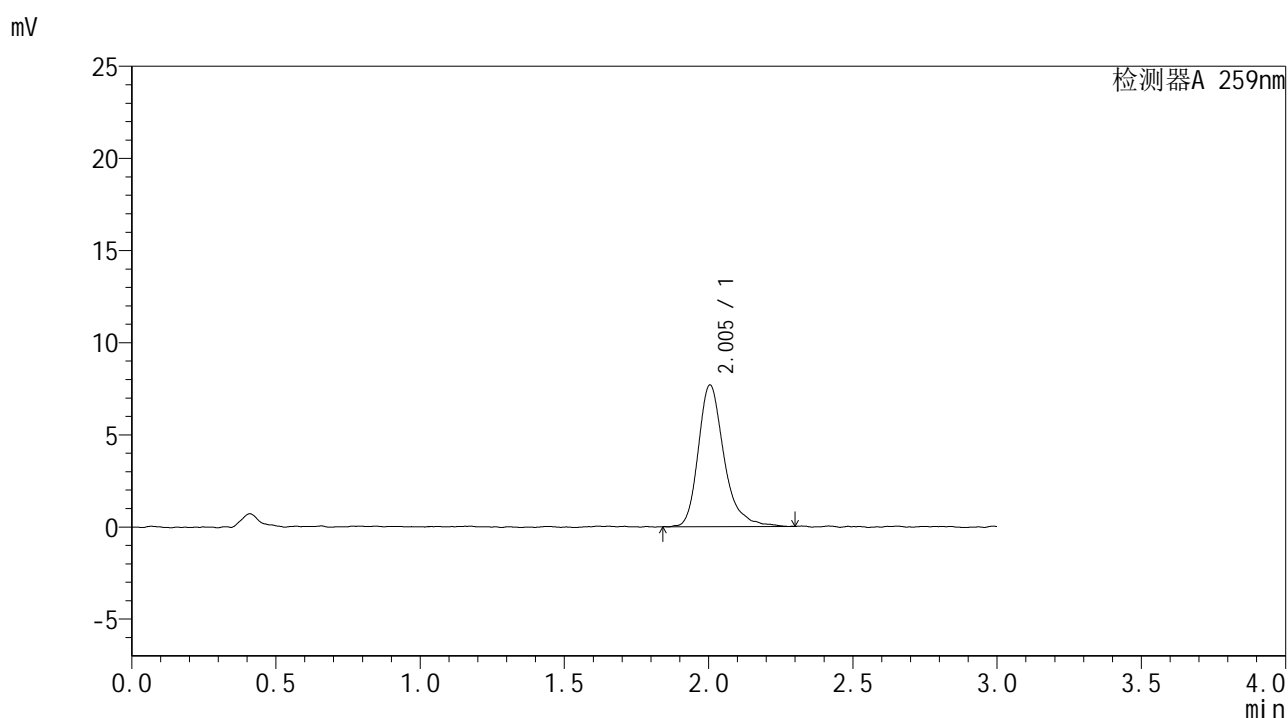


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-178-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 20:44:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:57:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	47685	100.000	7691	2630	1.290	--
总计		47685	100.000	7691			

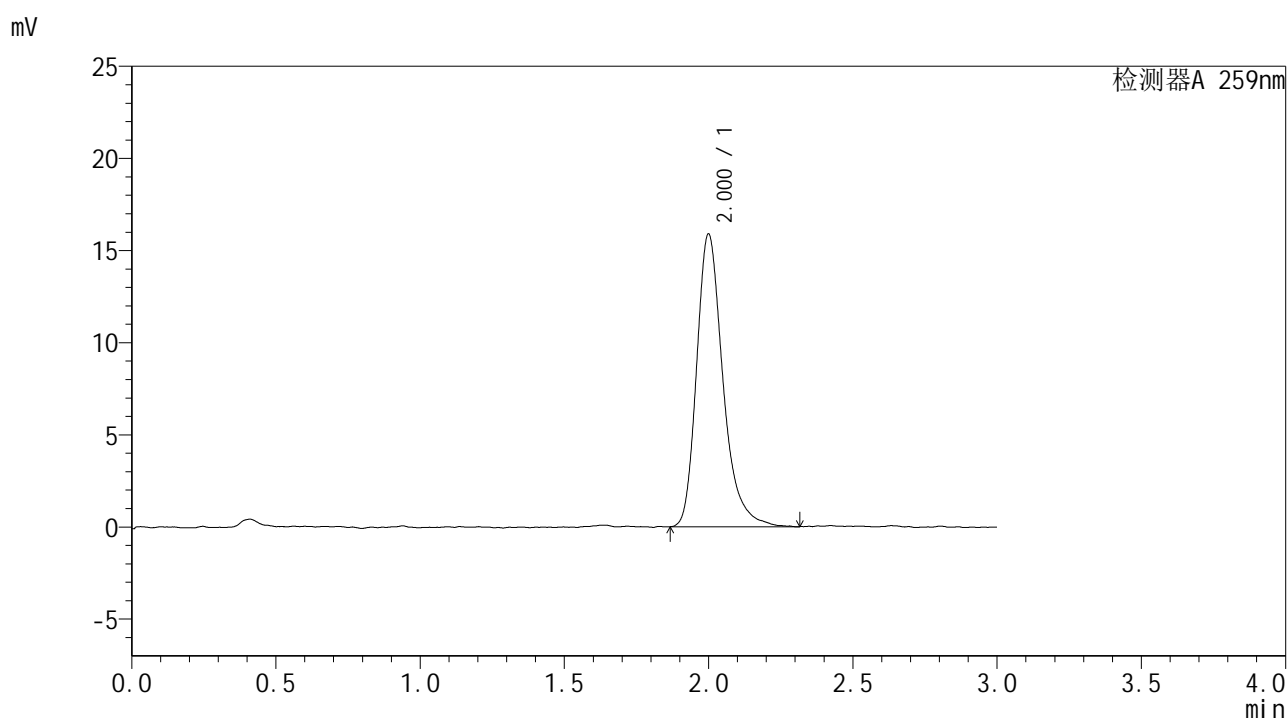


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-179-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 20:48:10                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:57:17              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	100581	100.000	15844	2477	1.303	--
总计		100581	100.000	15844			

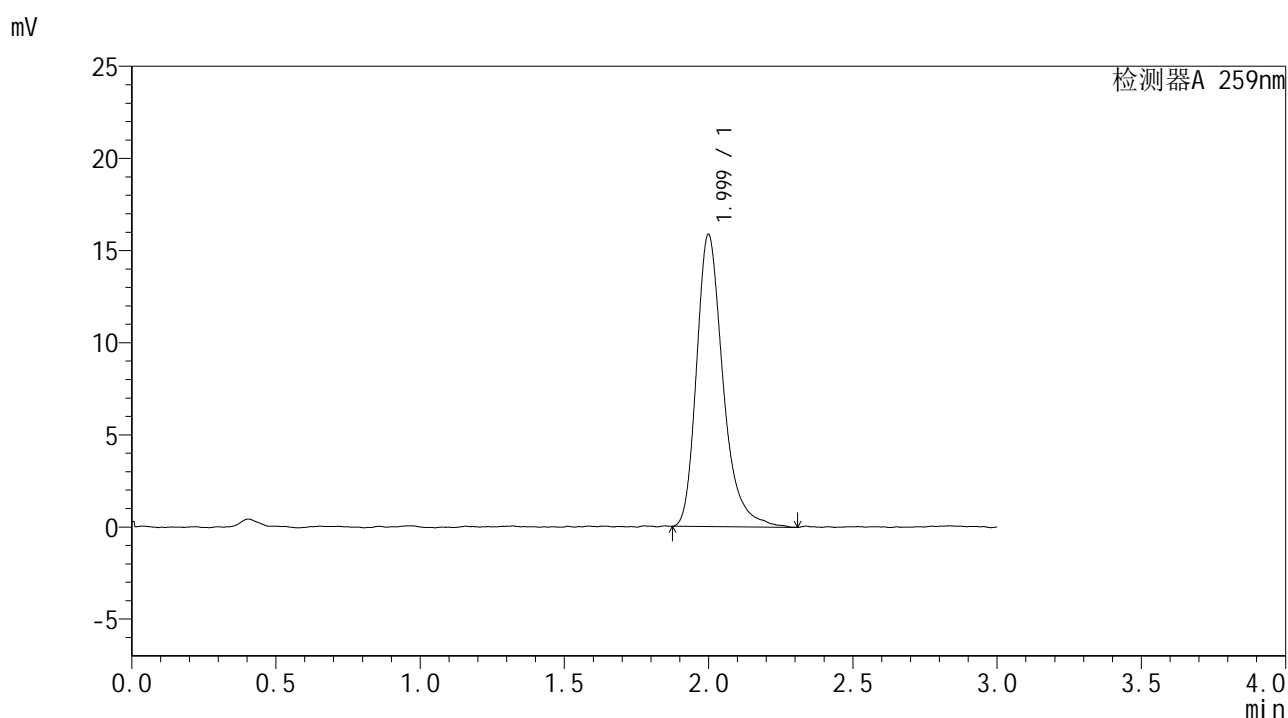


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-180-2 - zzp-25020701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 20:51:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:57:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	101017	100.000	15820	2434	1.304	--
总计		101017	100.000	15820			

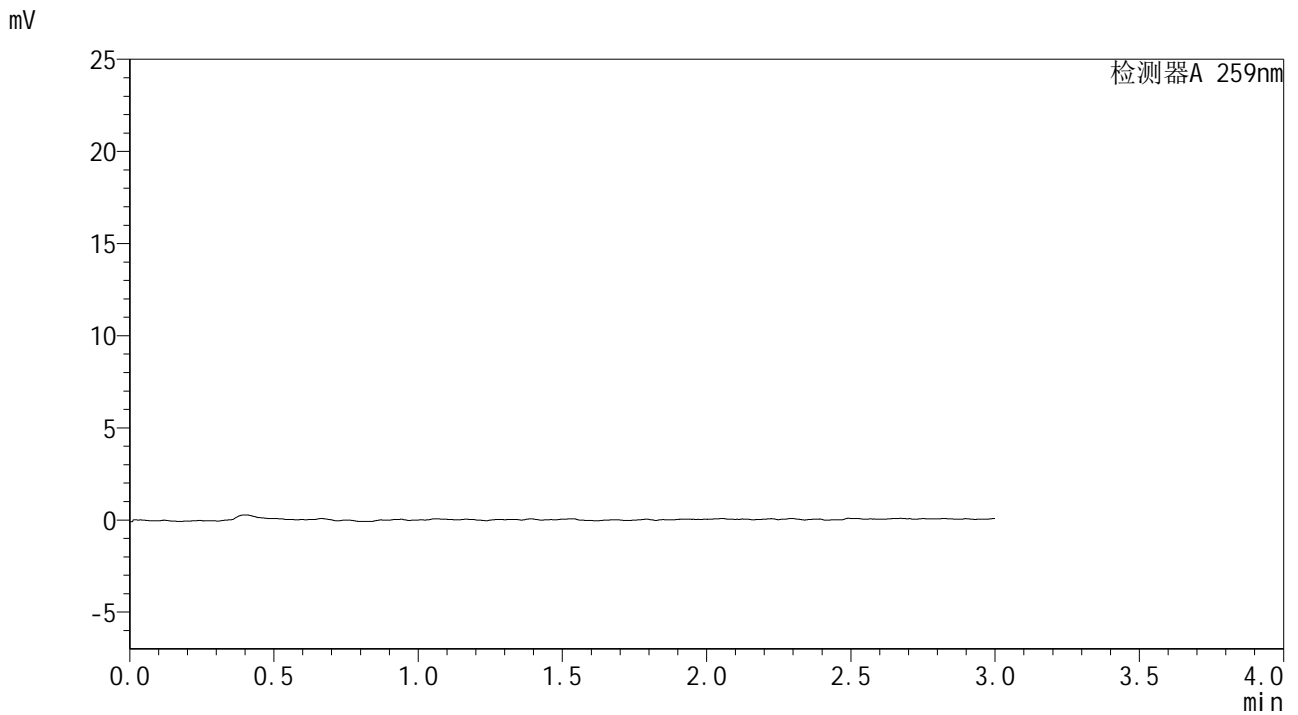


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-181-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 20:54:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:57:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

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

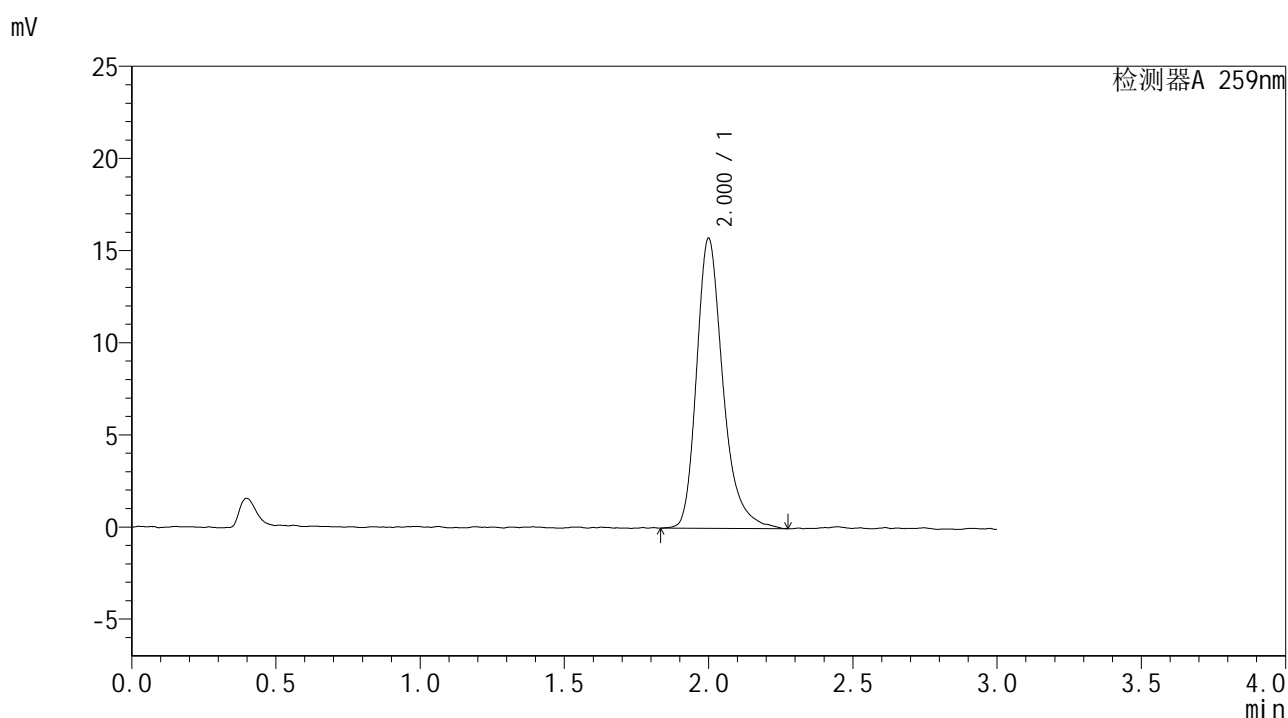


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-182-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 20:58:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:57:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	99748	100.000	15692	2467	1.295	--
总计		99748	100.000	15692			

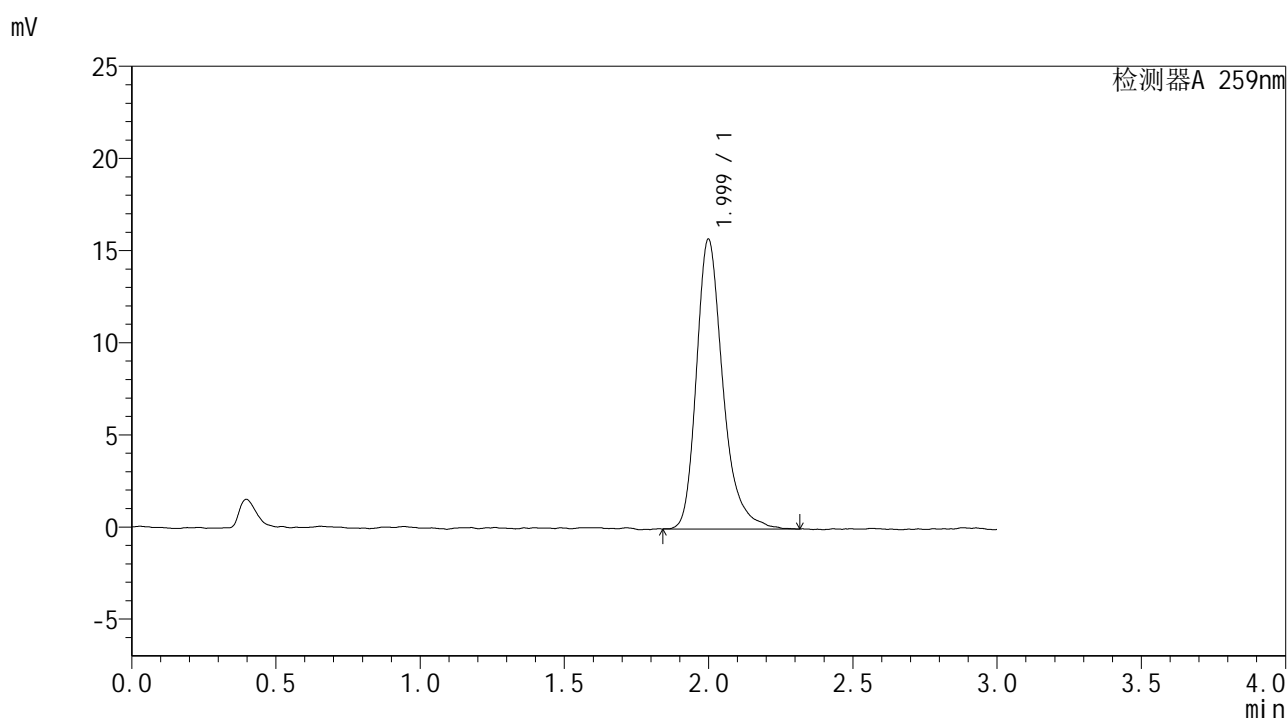


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-183-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 21:01:45                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:57:29              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	100188	100.000	15700	2469	1.297	--
总计		100188	100.000	15700			

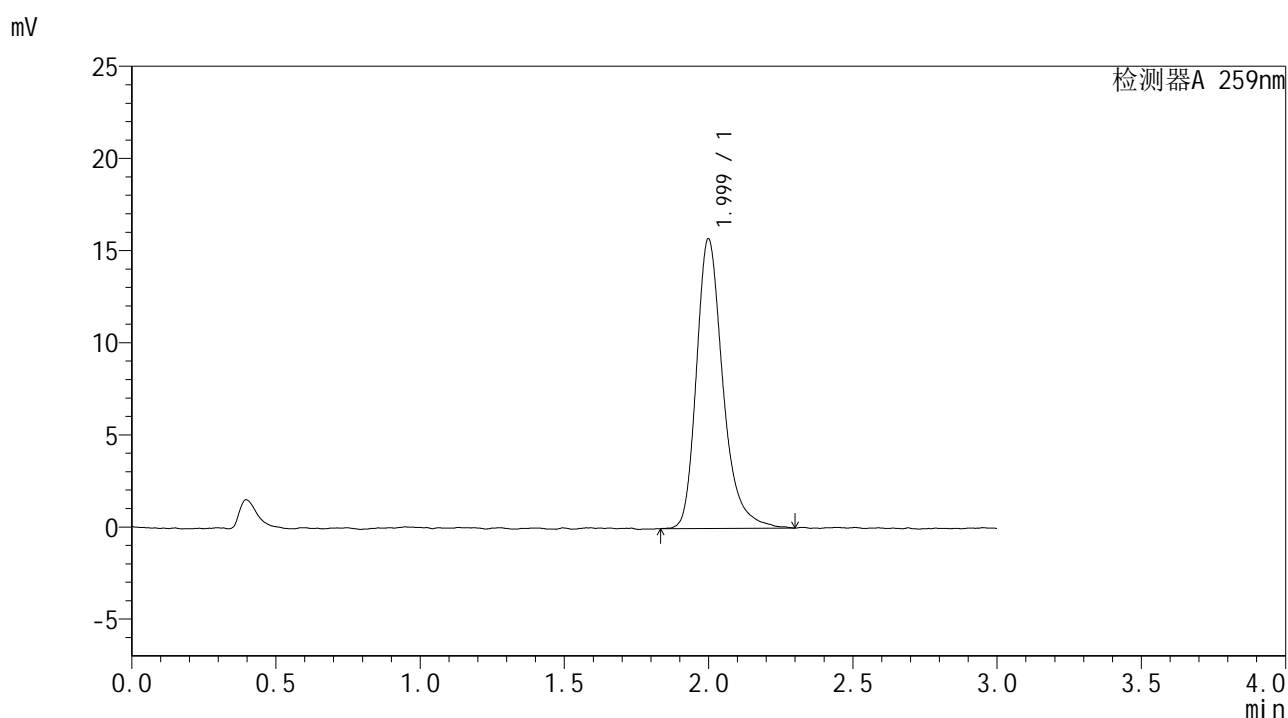


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-184-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 21:05:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:57:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	100197	100.000	15693	2484	1.296	--
总计		100197	100.000	15693			

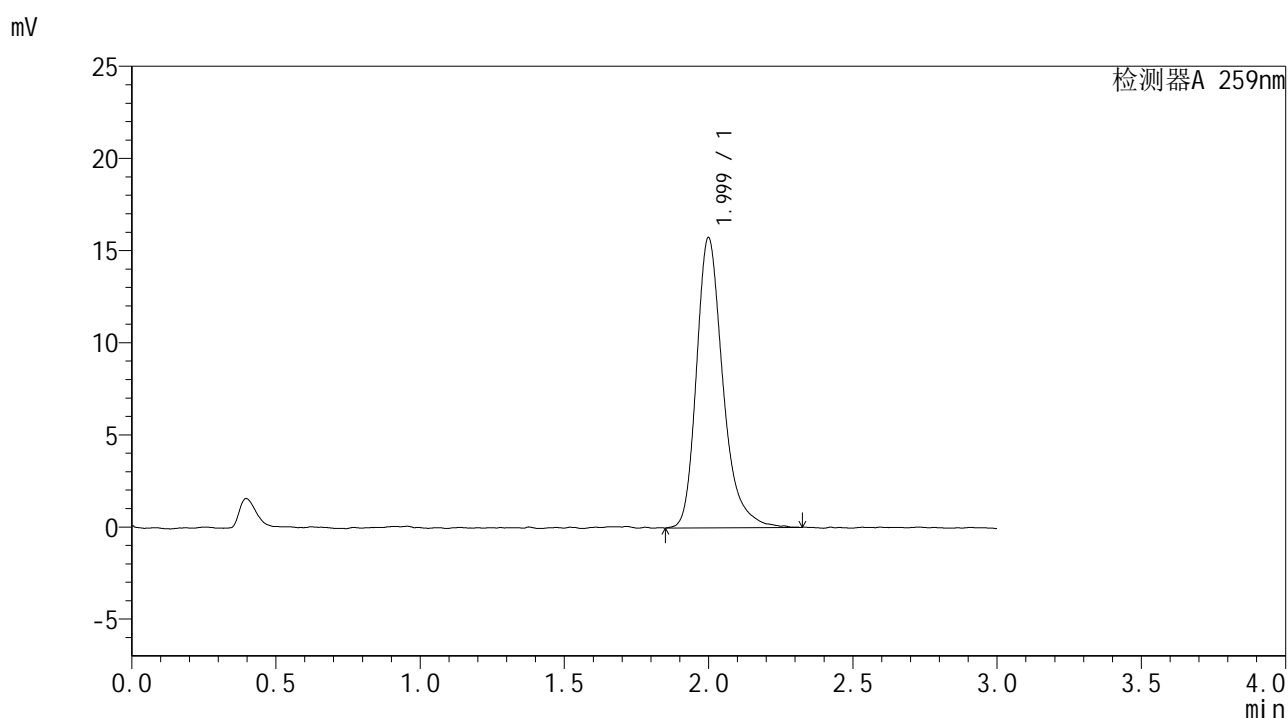


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-185-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 21:08:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:57:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	100149	100.000	15712	2466	1.293	--
总计		100149	100.000	15712			



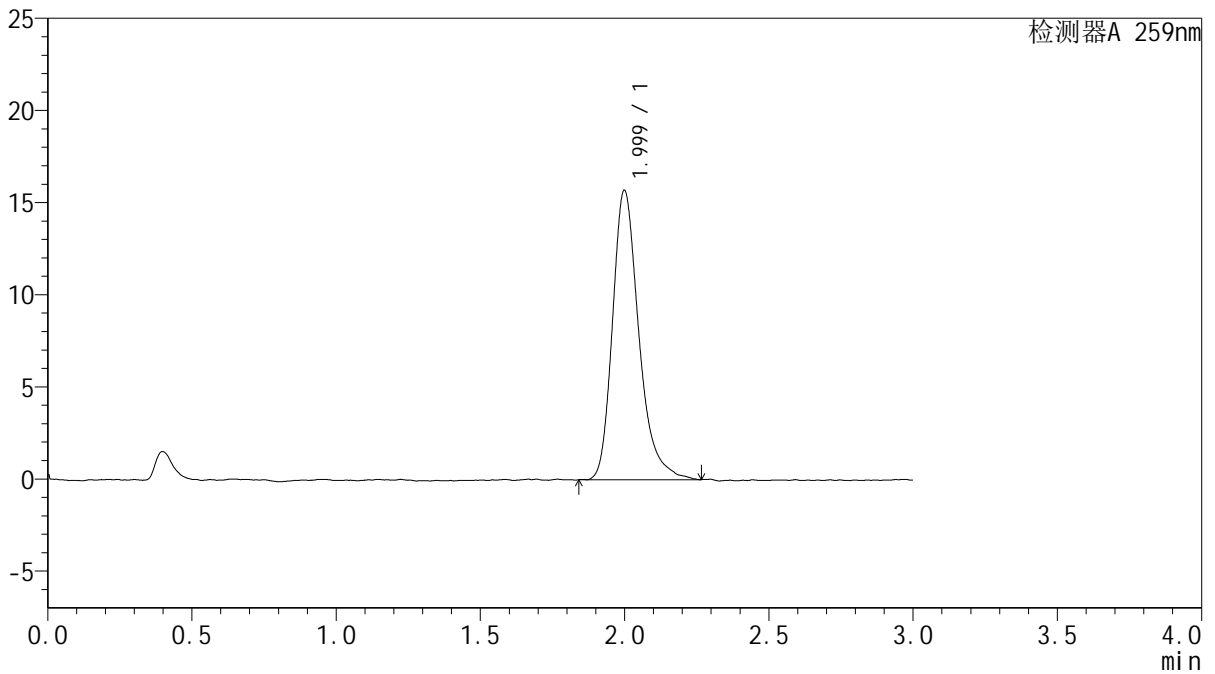
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-186-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 21:11:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:57:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	99672	100.000	15683	2446	1.304	--
总计		99672	100.000	15683			



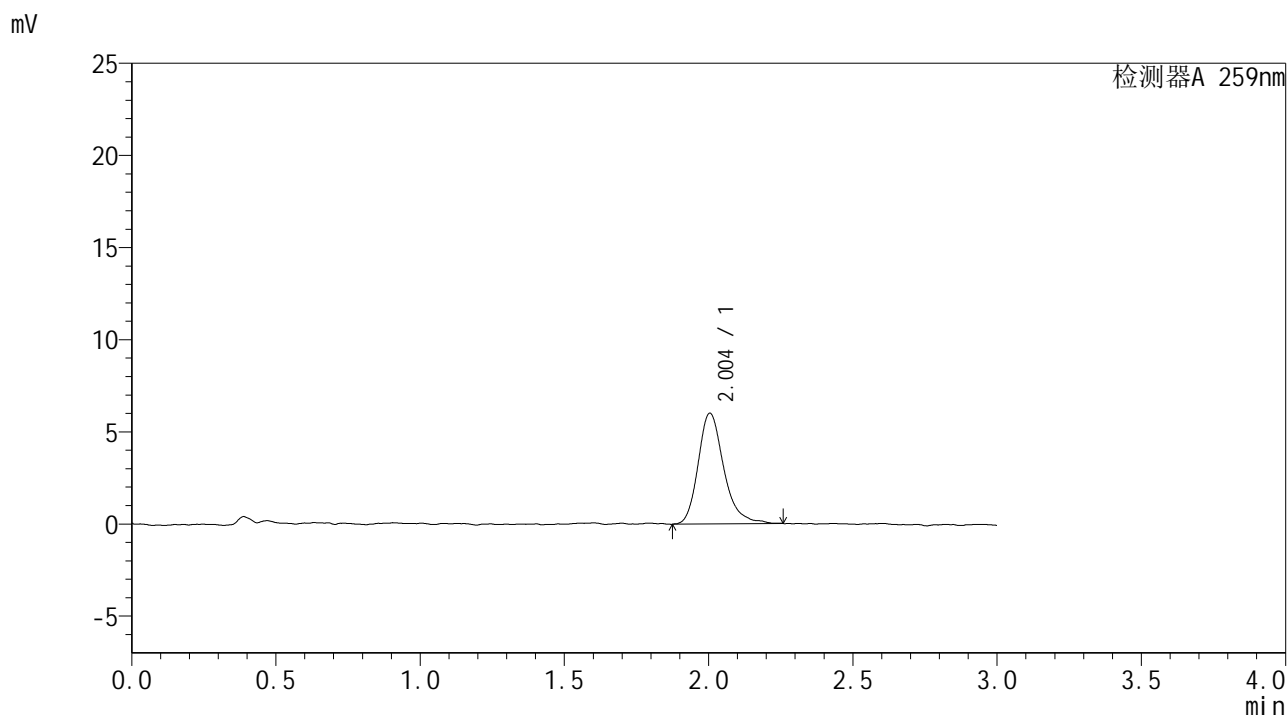


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-188-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 21:18:40                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:57:43              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	37040	100.000	6013	2639	1.261	--
总计		37040	100.000	6013			

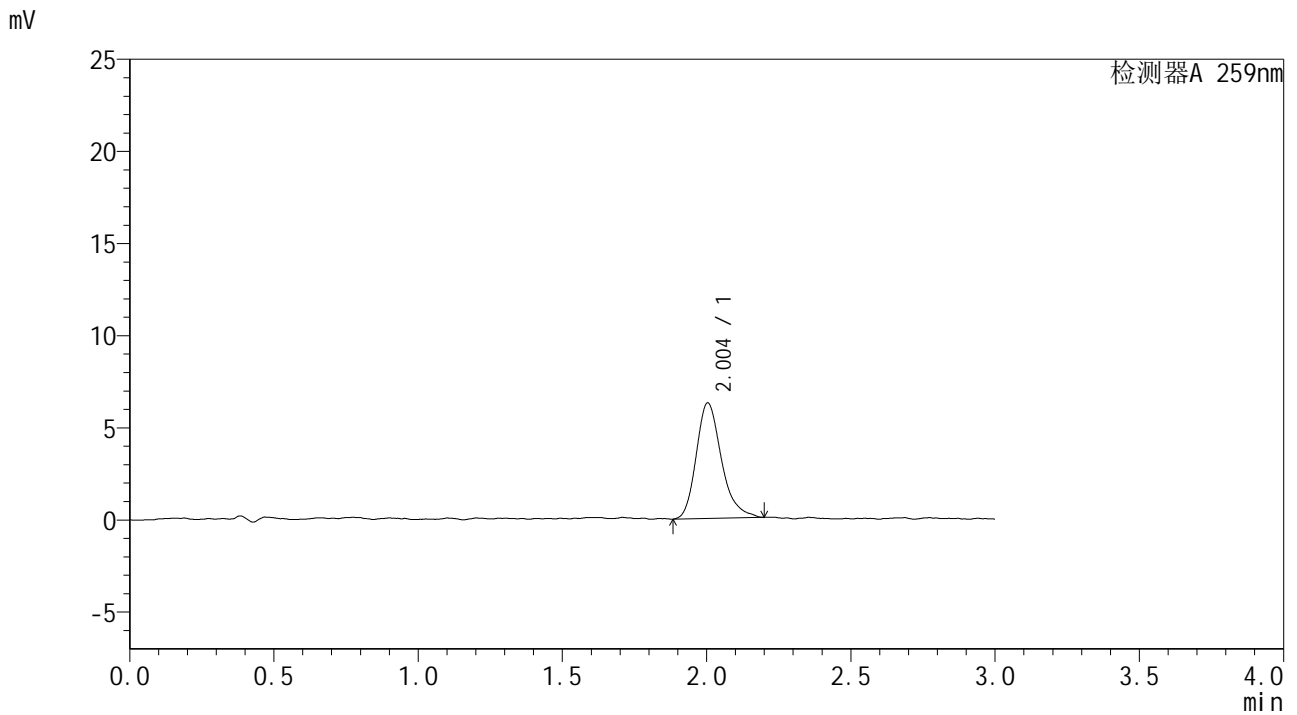


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-189-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 21:22:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:57:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	38072	100.000	6272	2651	1.261	--
总计		38072	100.000	6272			

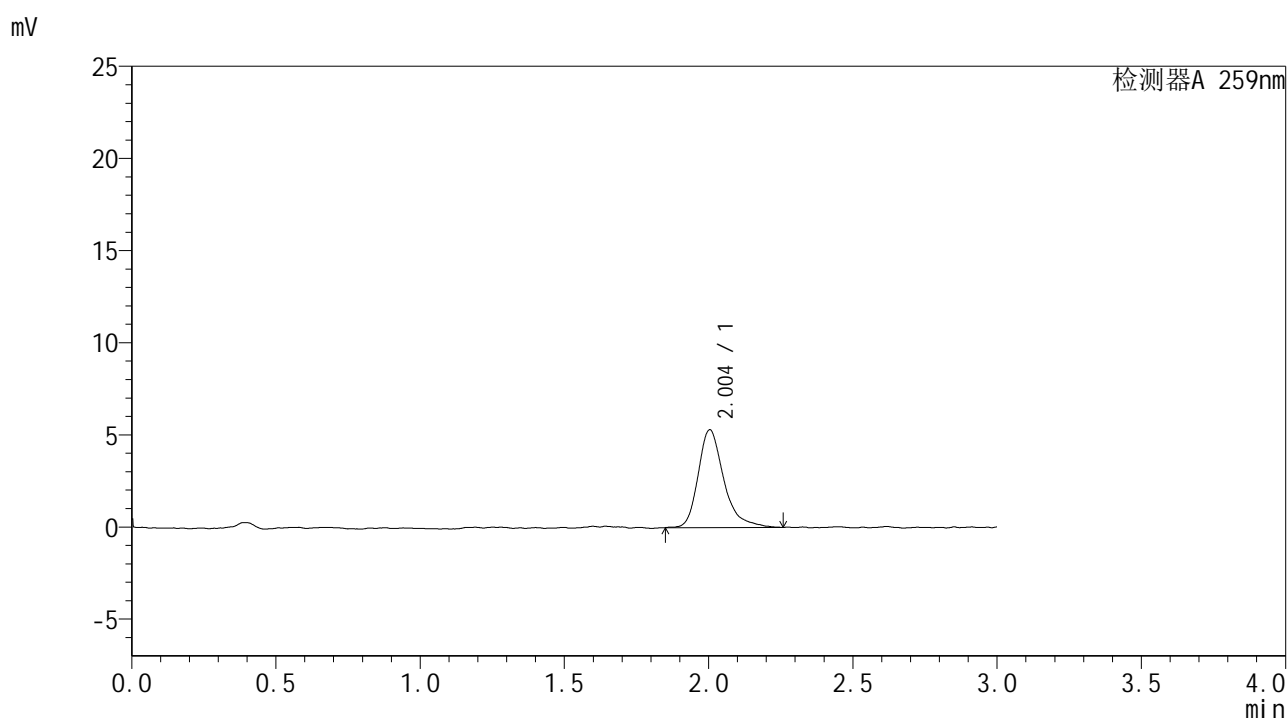


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-190-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 21:25:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:57:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	32810	100.000	5308	2648	1.342	--
总计		32810	100.000	5308			

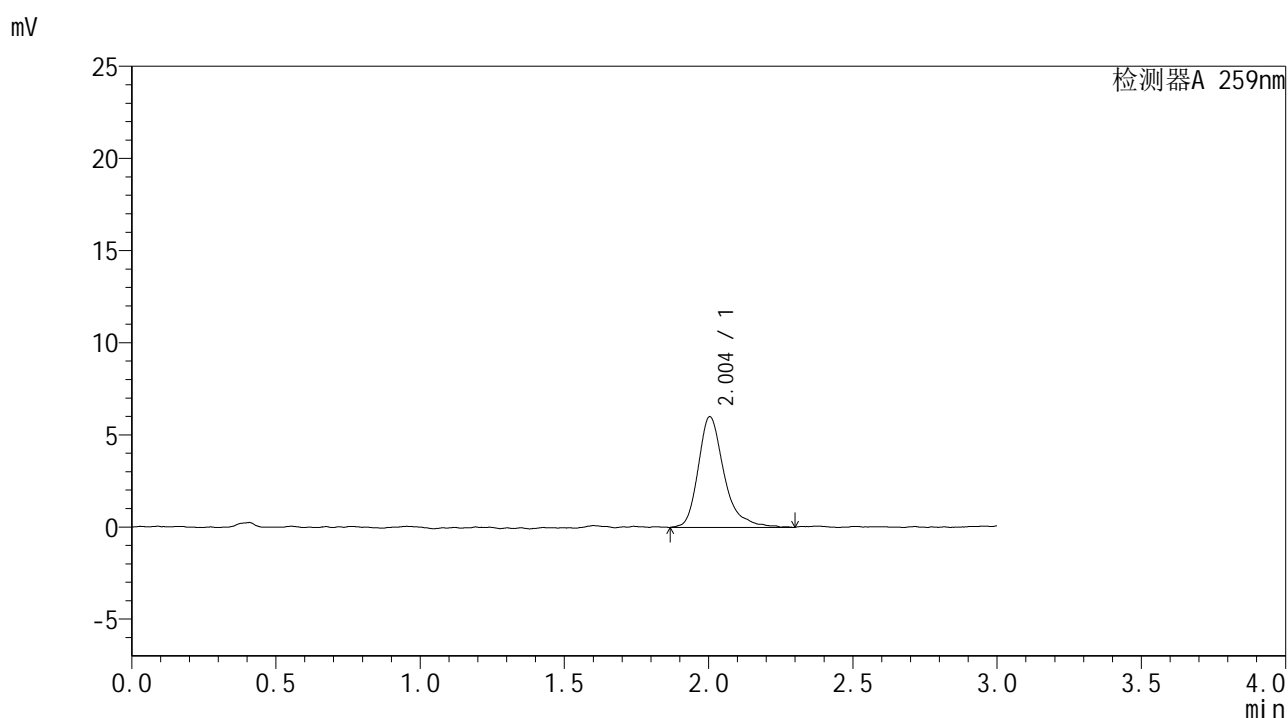


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-191-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 21:28:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:57:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	37454	100.000	6005	2633	1.329	--
总计		37454	100.000	6005			

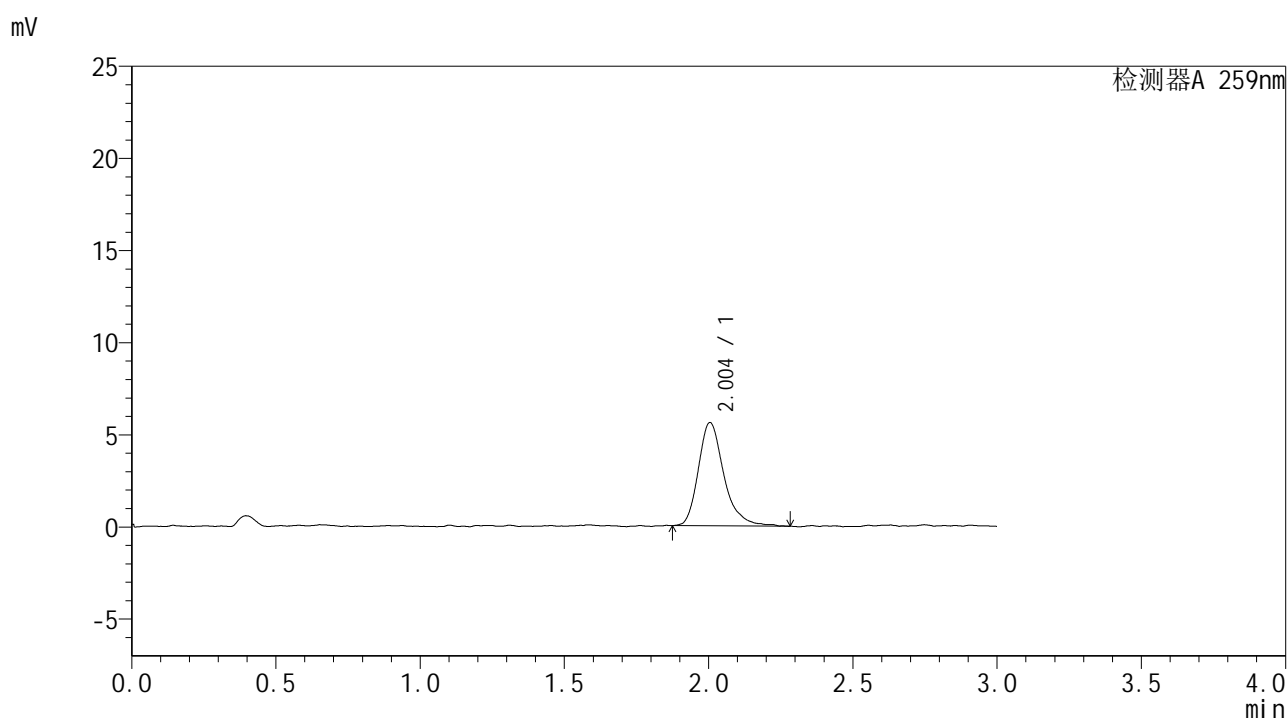


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-192-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 21:32:11                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:57:54              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	34524	100.000	5608	2658	1.291	--
总计		34524	100.000	5608			

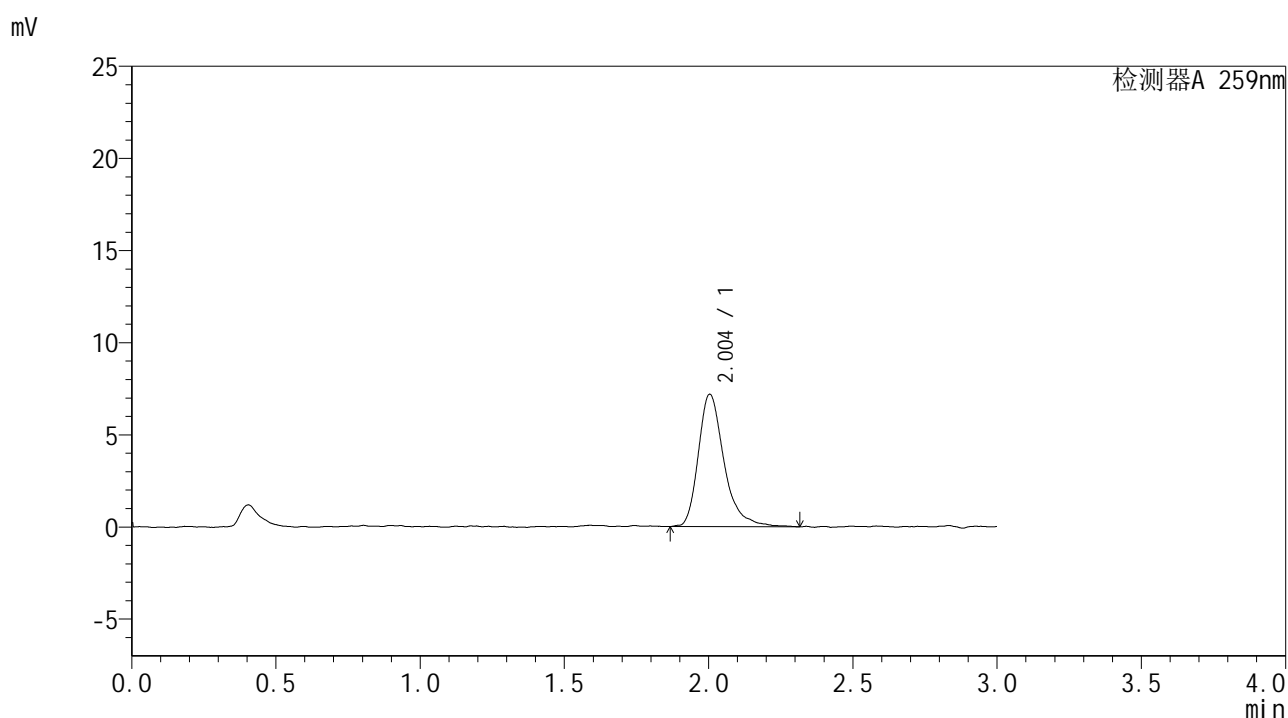


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-193-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 21:35:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:57:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	44533	100.000	7176	2644	1.364	--
总计		44533	100.000	7176			

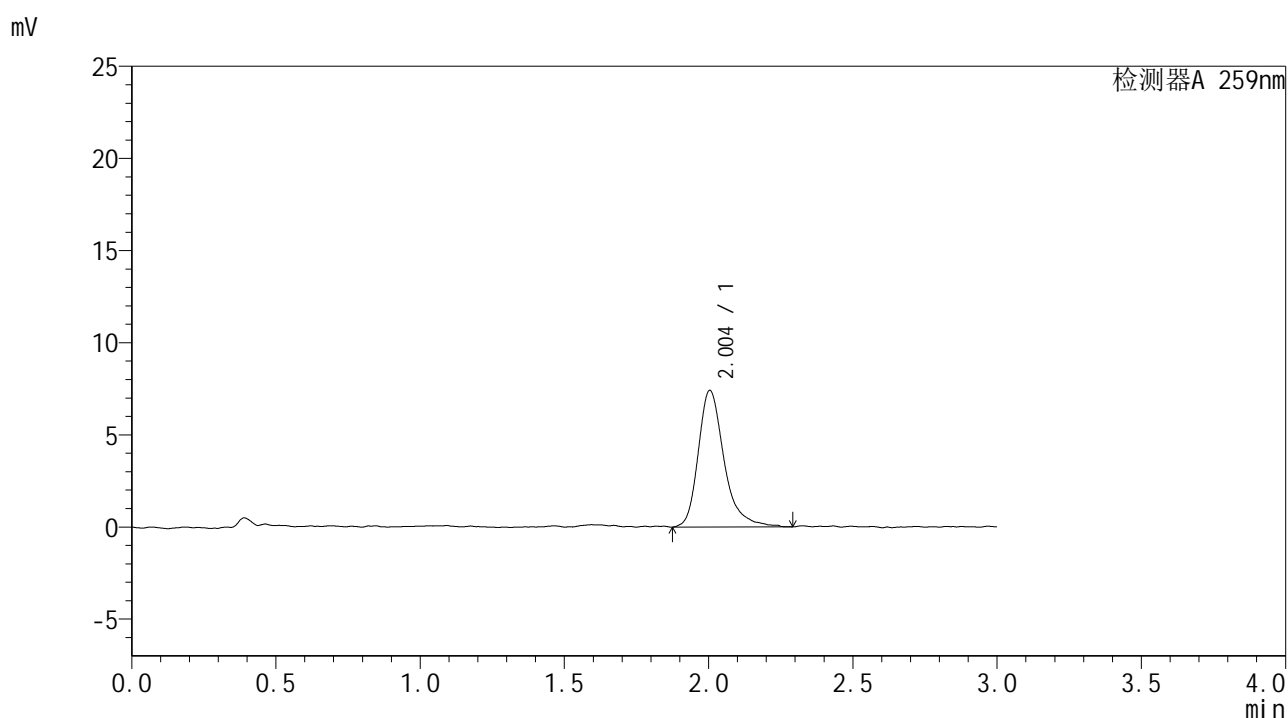


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-194-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 21:38:57                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:58:00                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	46163	100.000	7409	2649	1.321	--
总计		46163	100.000	7409			

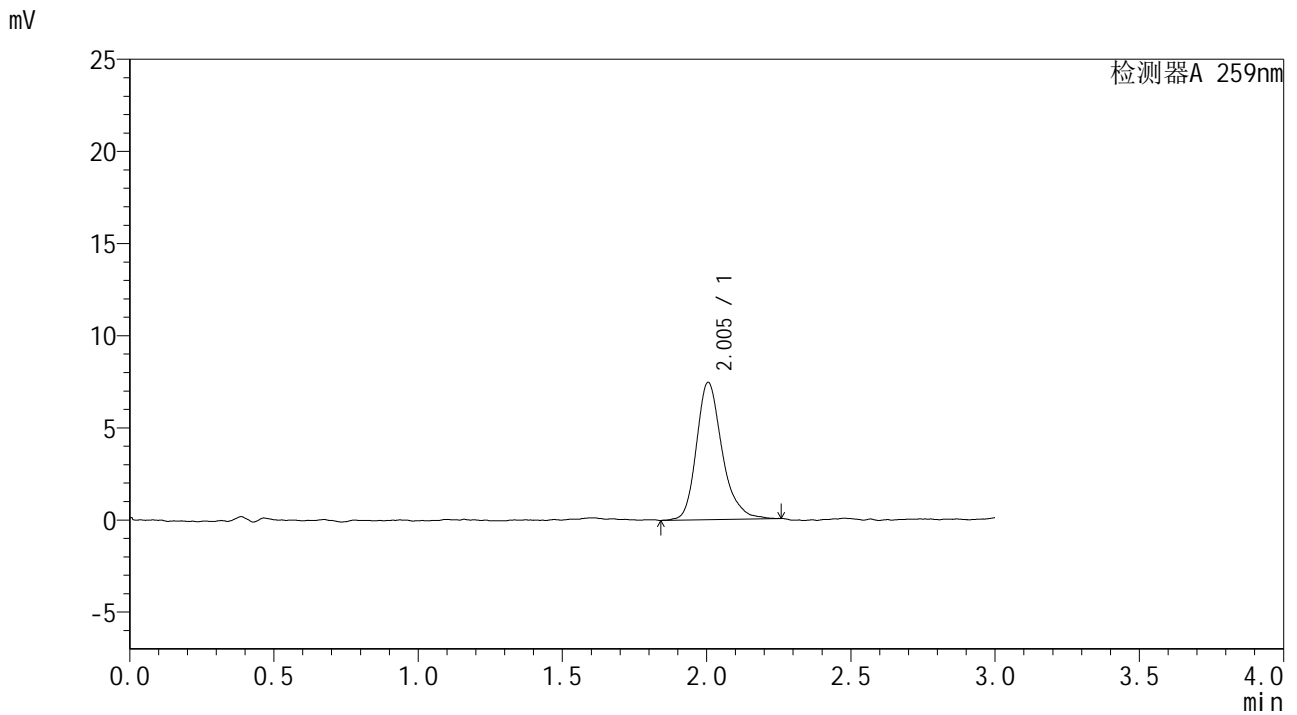


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-195-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 21:42:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:58:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	45958	100.000	7454	2591	1.244	--
总计		45958	100.000	7454			

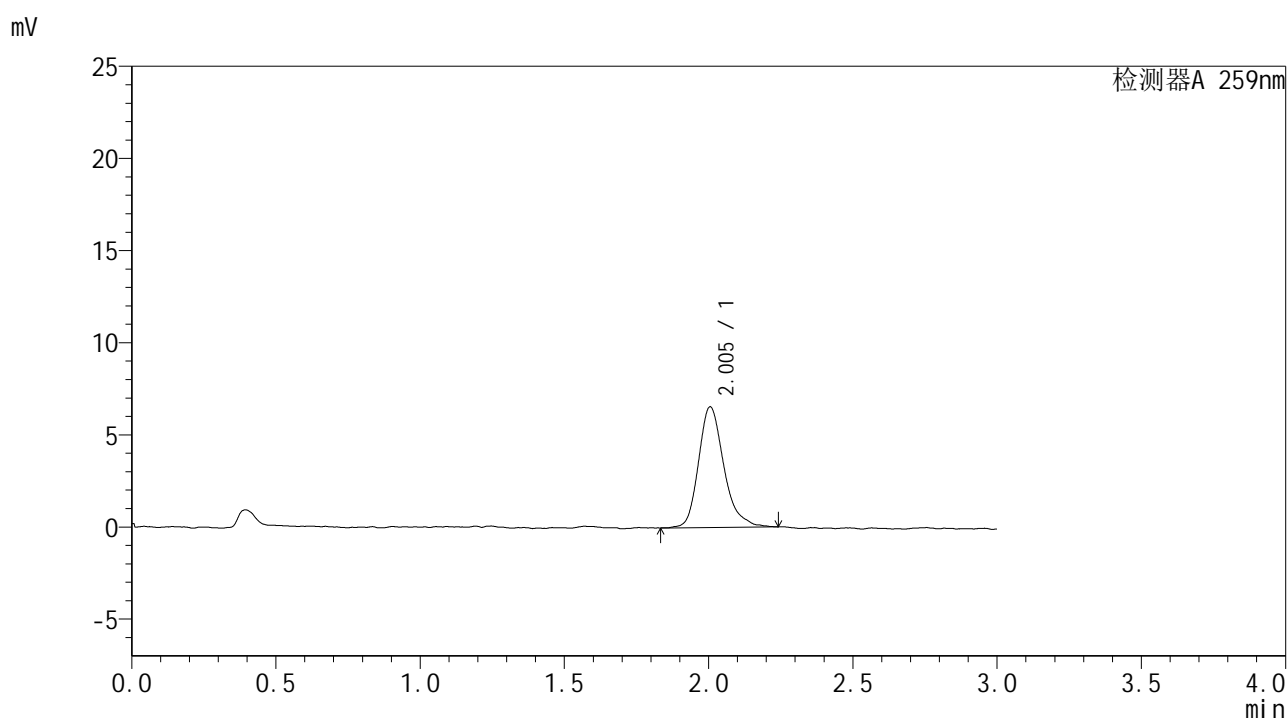


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-196-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 21:45:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:58:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	39907	100.000	6553	2658	1.265	--
总计		39907	100.000	6553			

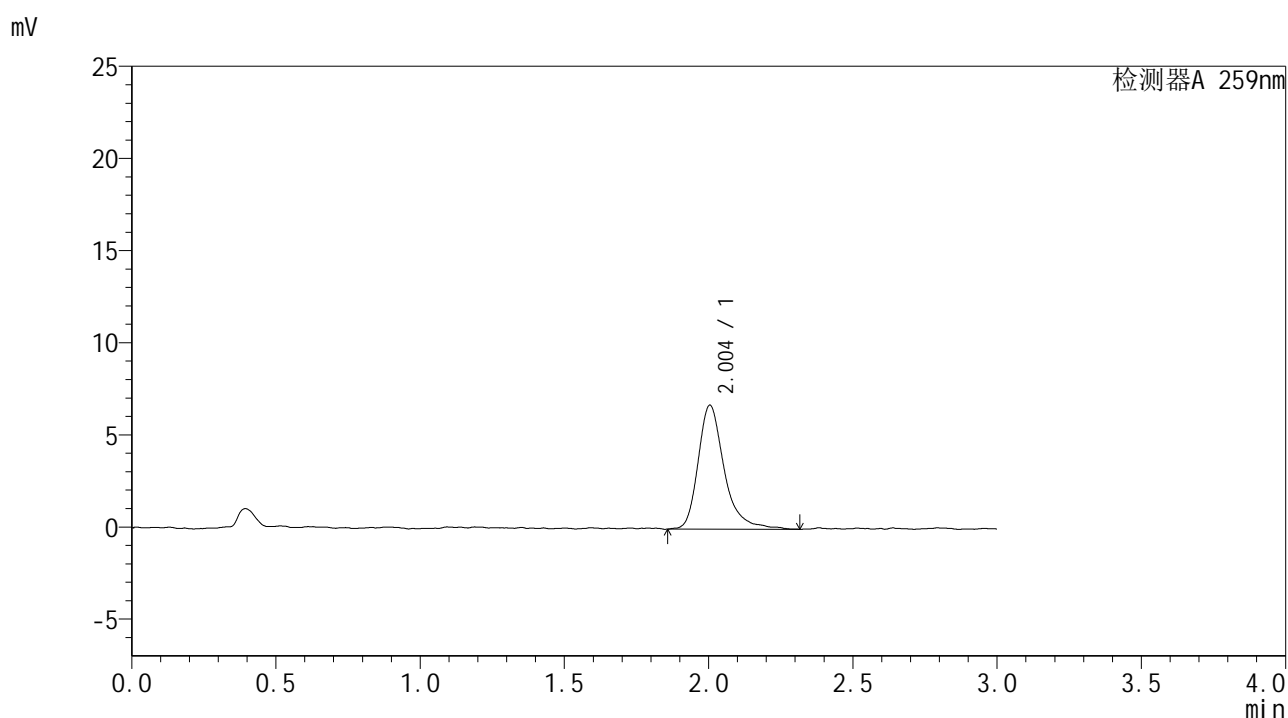


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-197-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 21:49:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:58:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	42423	100.000	6727	2590	1.321	--
总计		42423	100.000	6727			

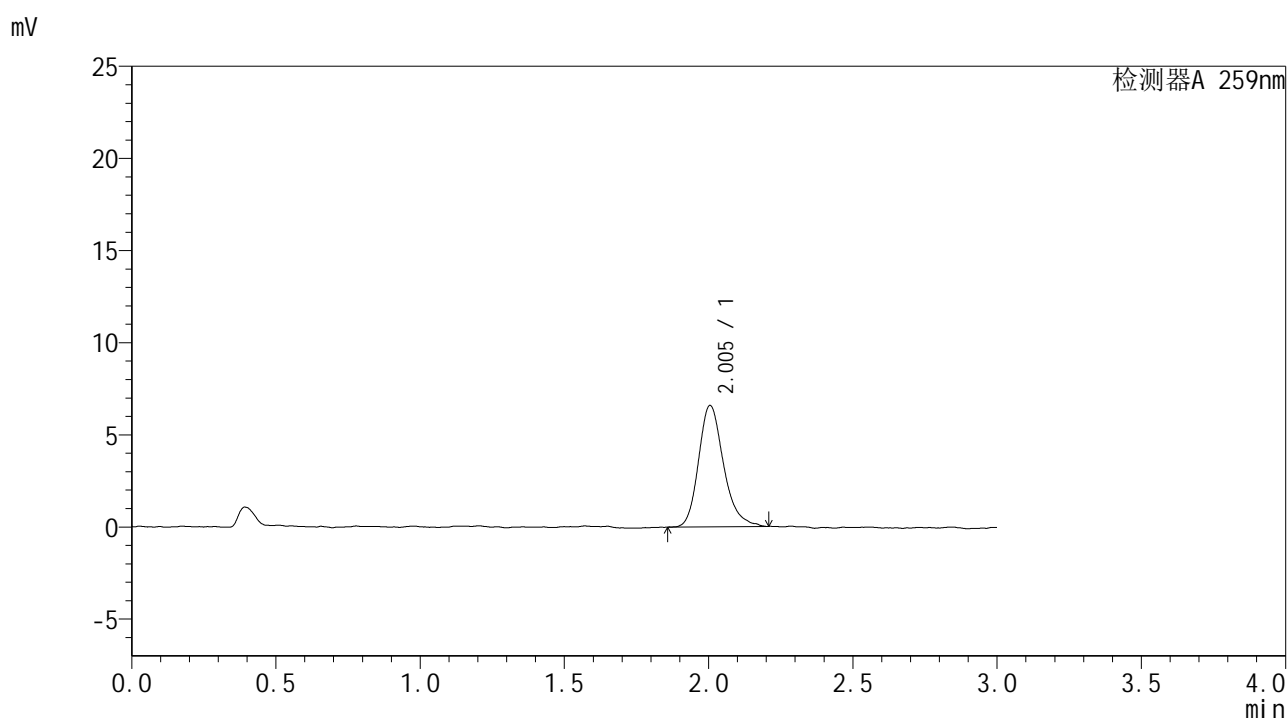


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-198-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 21:52:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:58:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	39692	100.000	6591	2731	1.244	--
总计		39692	100.000	6591			

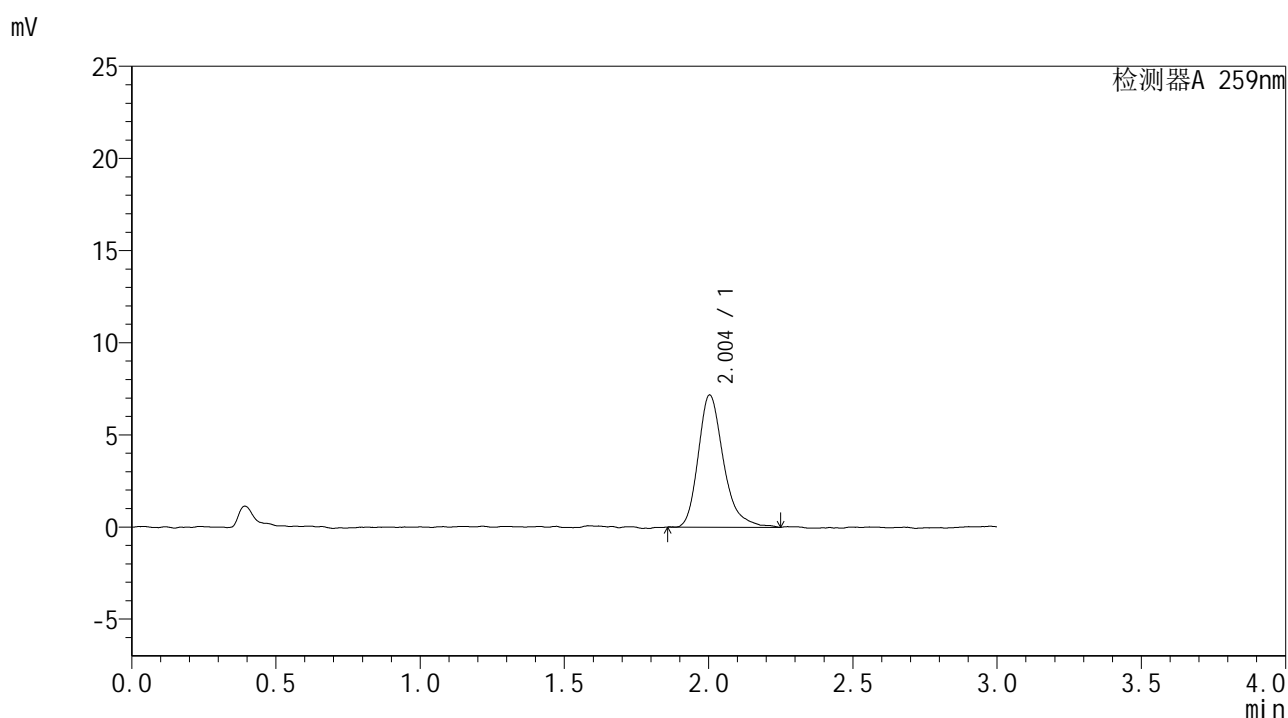


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-199-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 21:55:49                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:58:14              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	43586	100.000	7169	2660	1.291	--
总计		43586	100.000	7169			

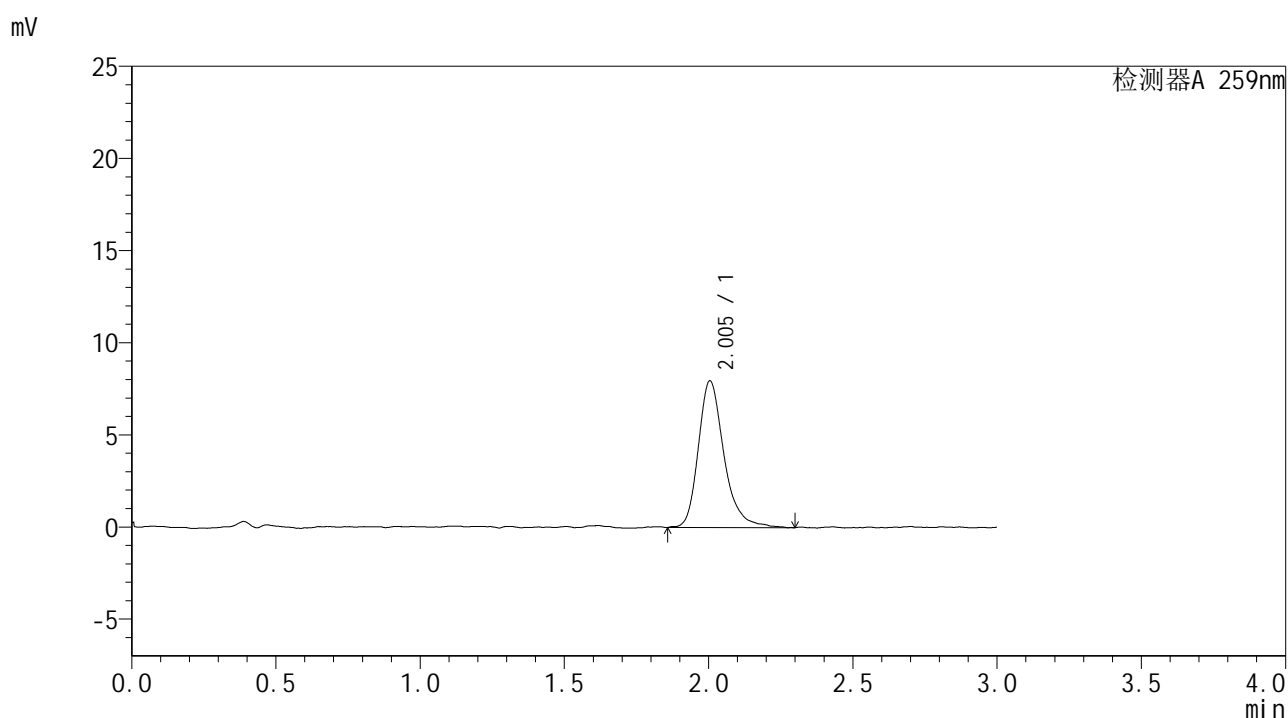


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-200-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 21:59:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:58:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	49114	100.000	7960	2630	1.270	--
总计		49114	100.000	7960			

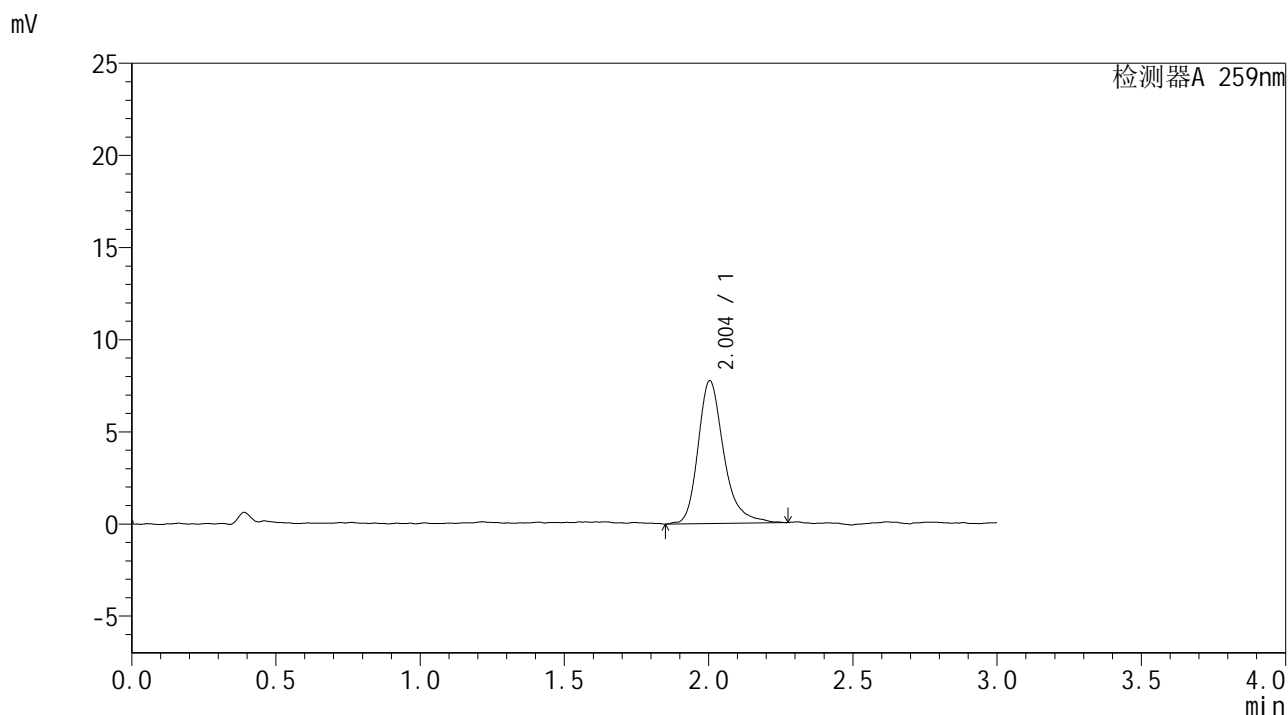


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-201-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 22:02:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:58:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	47948	100.000	7748	2656	1.286	--
总计		47948	100.000	7748			

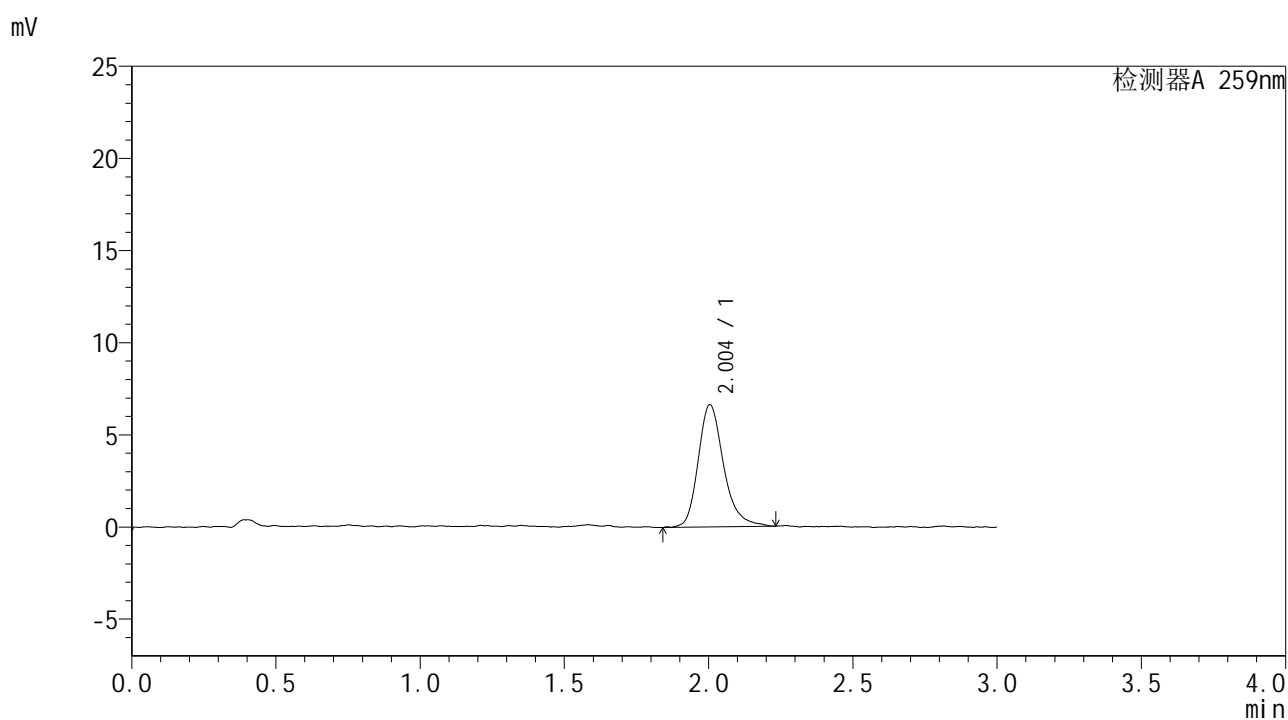


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-202-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 22:05:56                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:58:22              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	40568	100.000	6634	2664	1.259	--
总计		40568	100.000	6634			

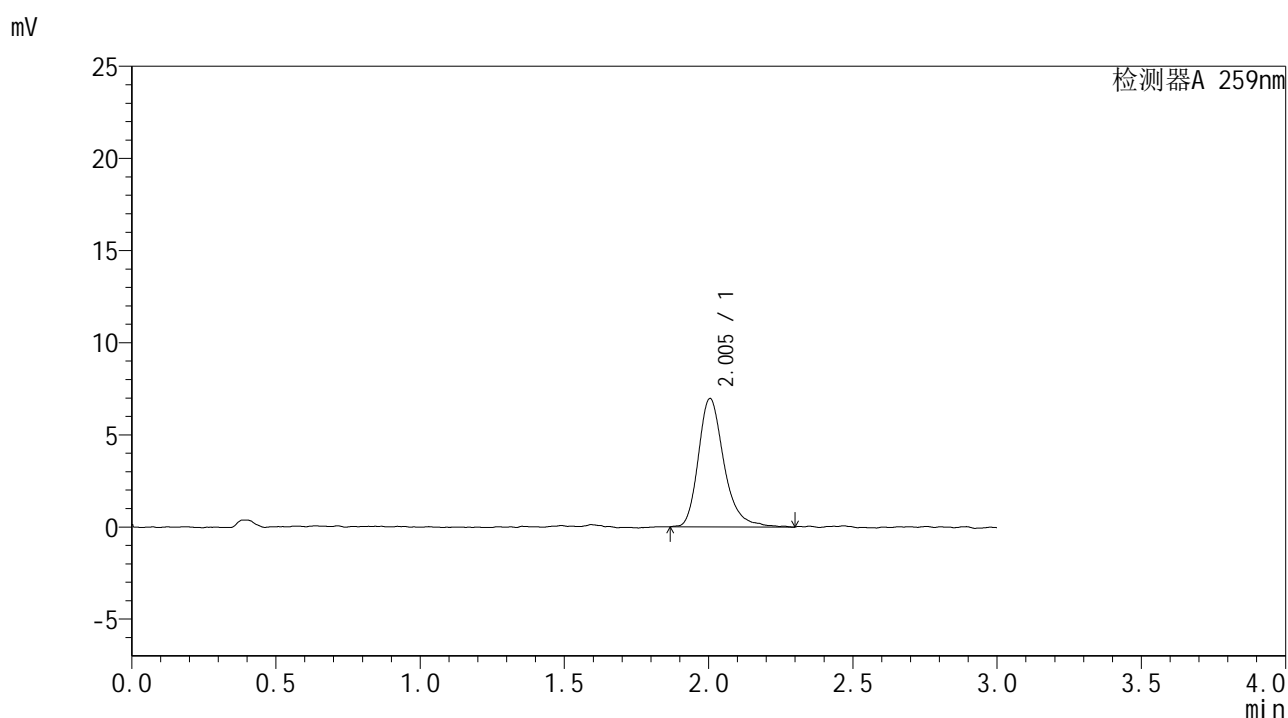


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-203-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 22:09:19                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:58:25              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	43020	100.000	6971	2679	1.281	--
总计		43020	100.000	6971			

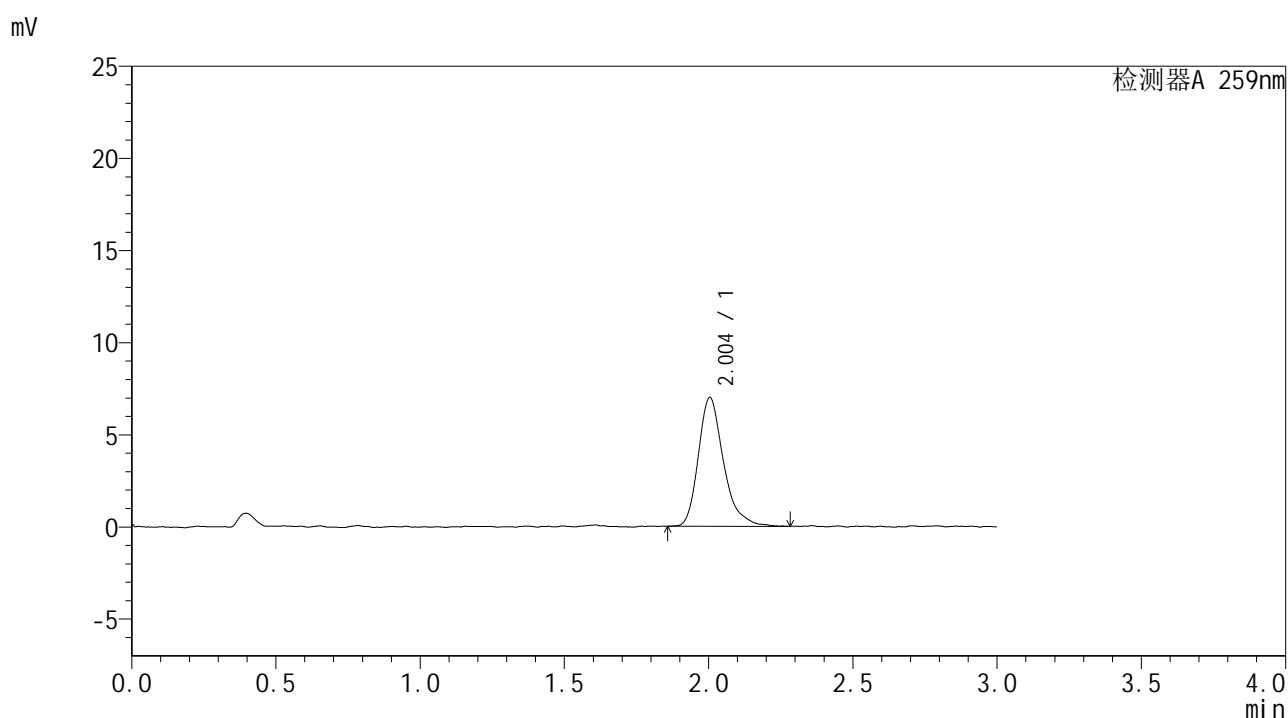


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-204-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 22:12:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:58:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	42288	100.000	6983	2694	1.296	--
总计		42288	100.000	6983			

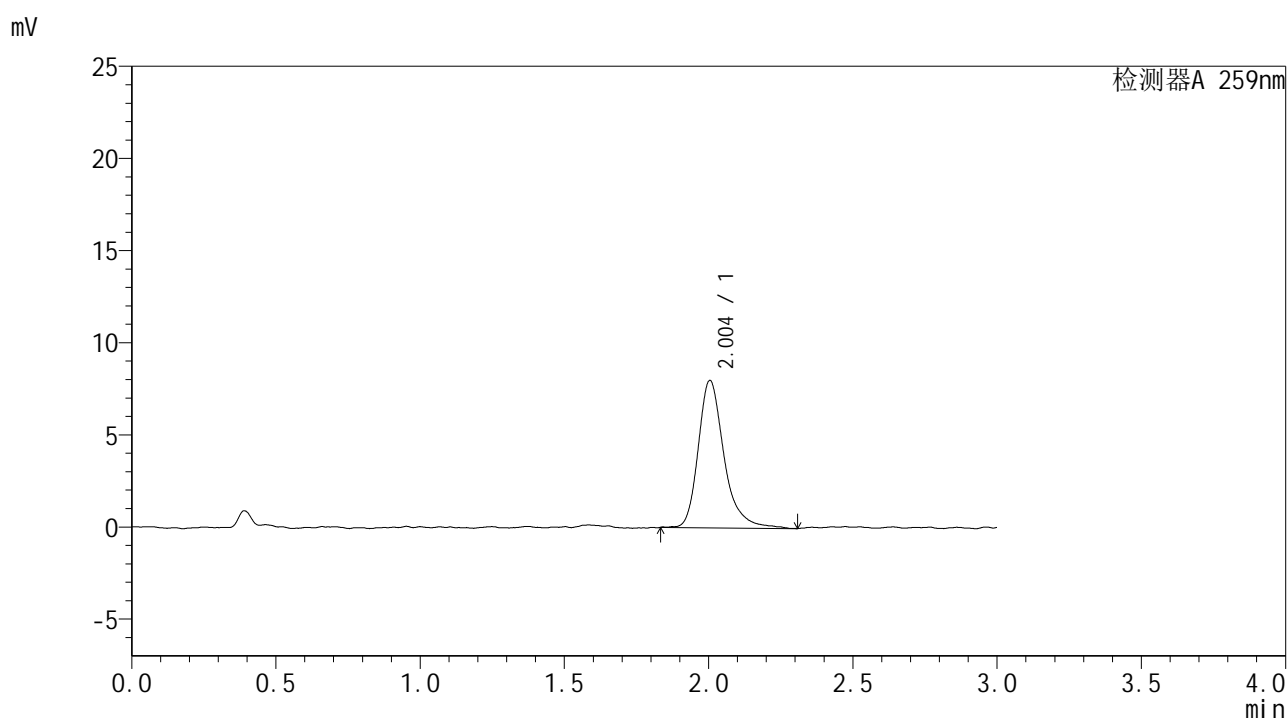


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-205-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 22:16:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:58:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	49722	100.000	8001	2655	1.301	--
总计		49722	100.000	8001			

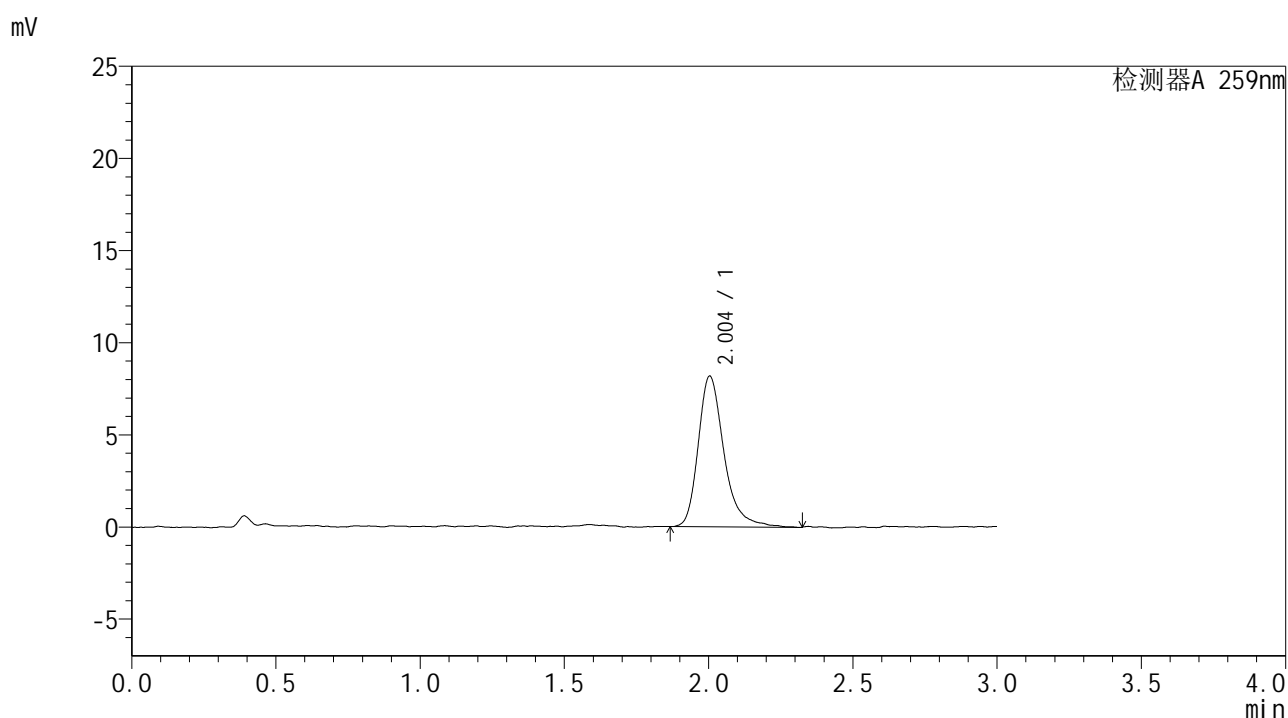


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-206-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 22:19:26                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:58:33              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	50662	100.000	8173	2659	1.320	--
总计		50662	100.000	8173			

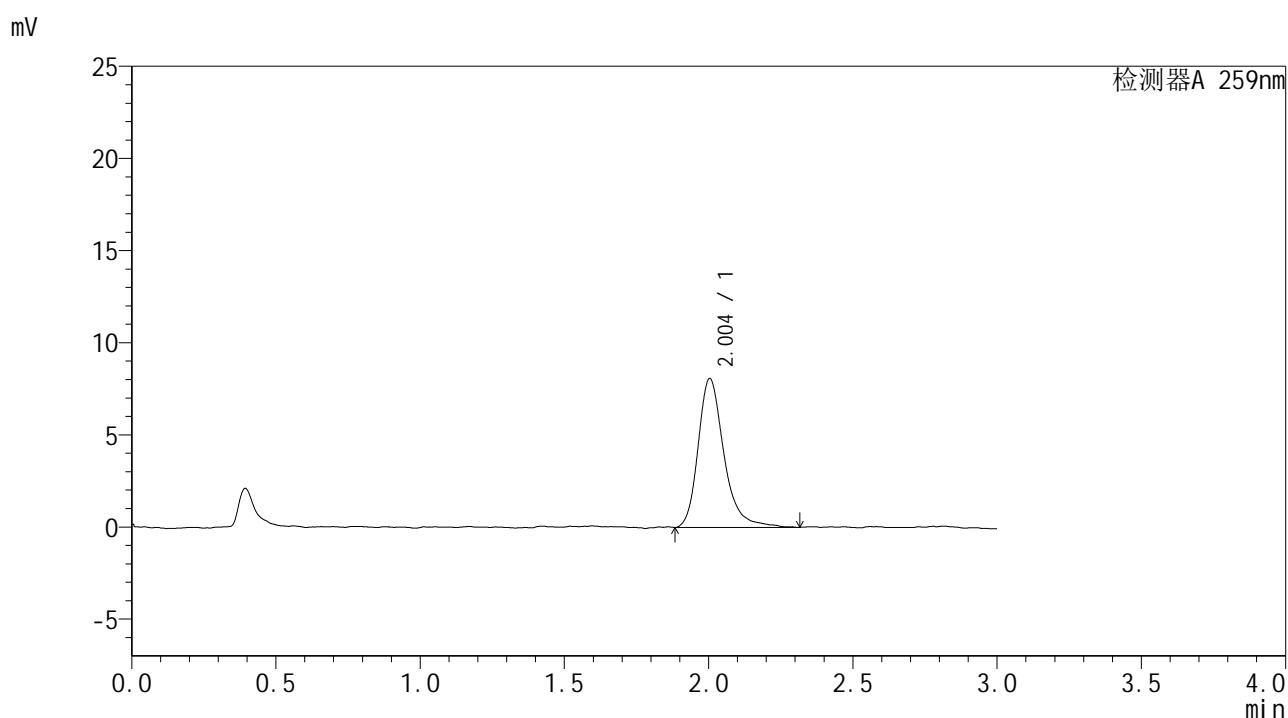


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-207-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 22:22:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:58:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	50168	100.000	8079	2673	1.280	--
总计		50168	100.000	8079			

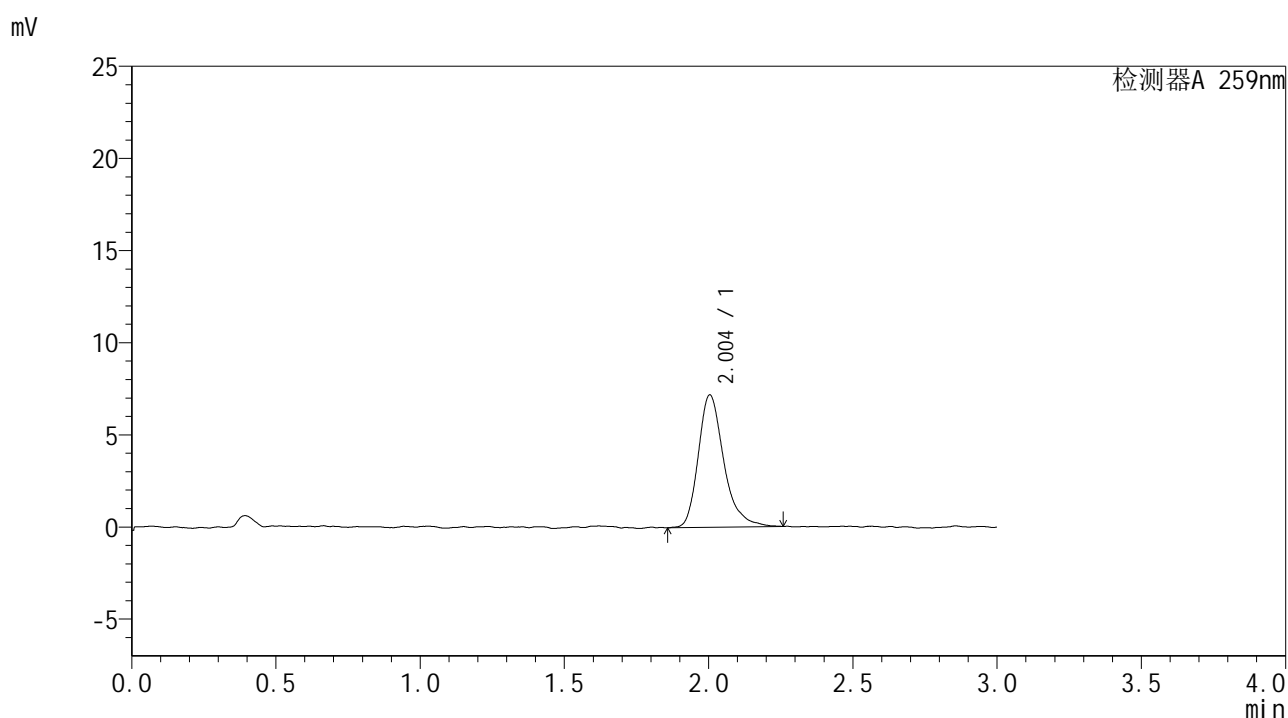


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-208-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 22:26:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:58:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

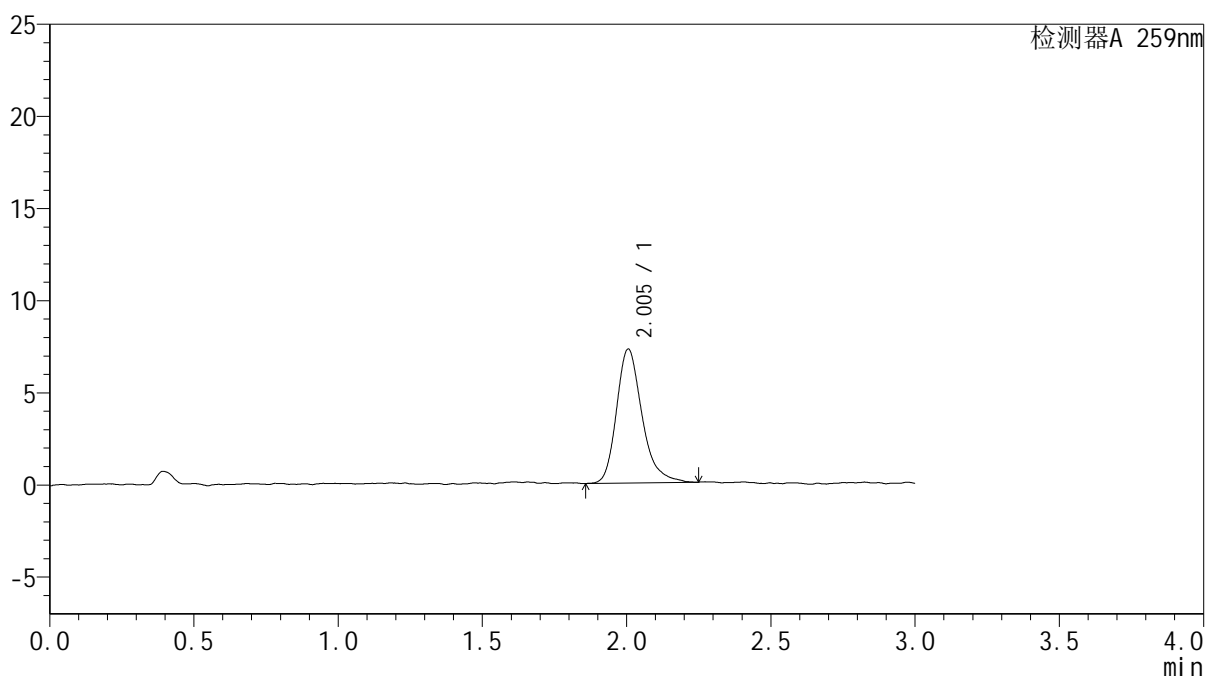
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	44178	100.000	7187	2638	1.296	--
总计		44178	100.000	7187			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-209-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/02/12 22:29:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:58:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	44582	100.000	7270	2625	1.275	--
总计		44582	100.000	7270			

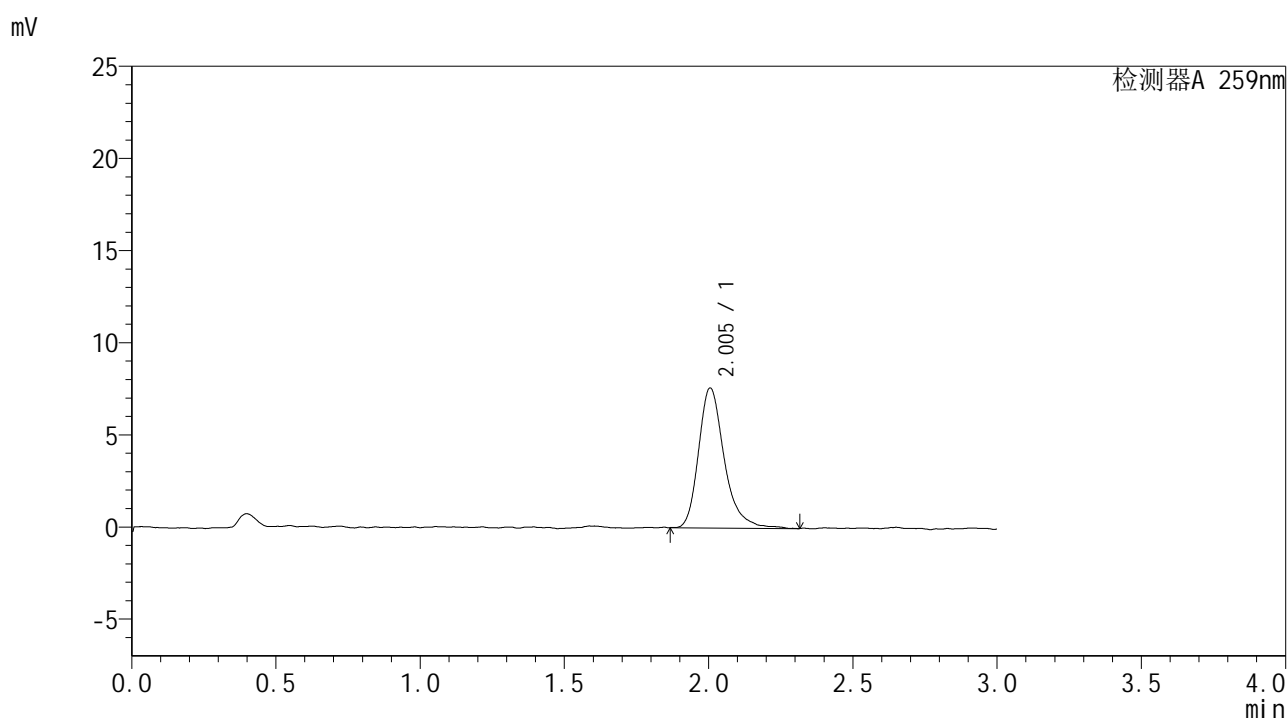


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-210-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 22:32:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:58:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	47019	100.000	7595	2654	1.297	--
总计		47019	100.000	7595			

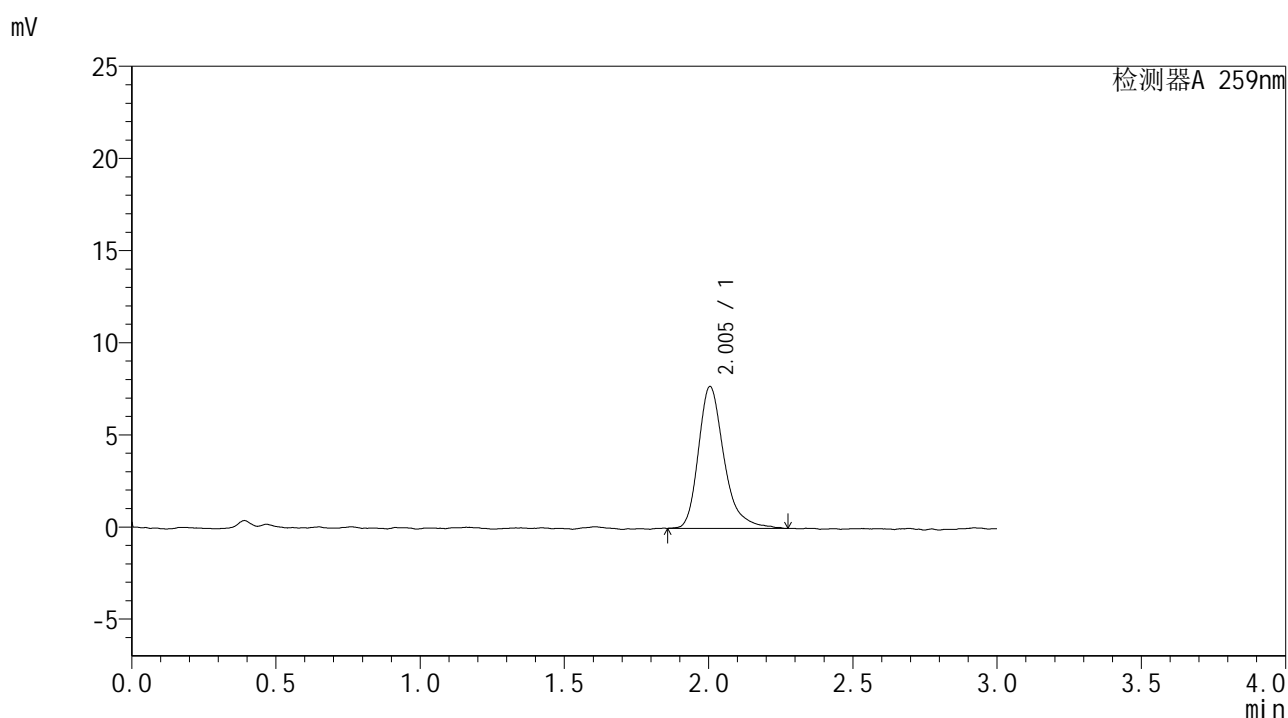


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-211-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 22:36:21                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:58:47              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	47538	100.000	7703	2629	1.309	--
总计		47538	100.000	7703			

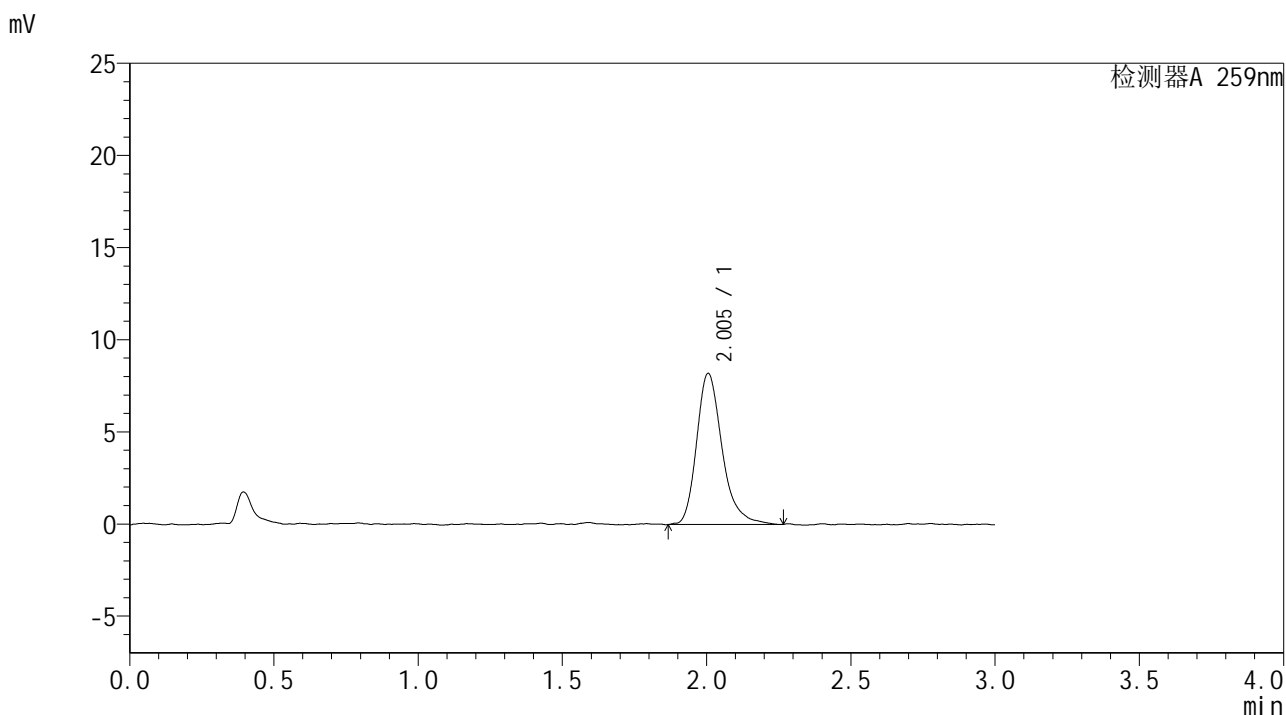


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-212-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 22:39:44                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:58:50              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	50377	100.000	8207	2670	1.284	--
总计		50377	100.000	8207			

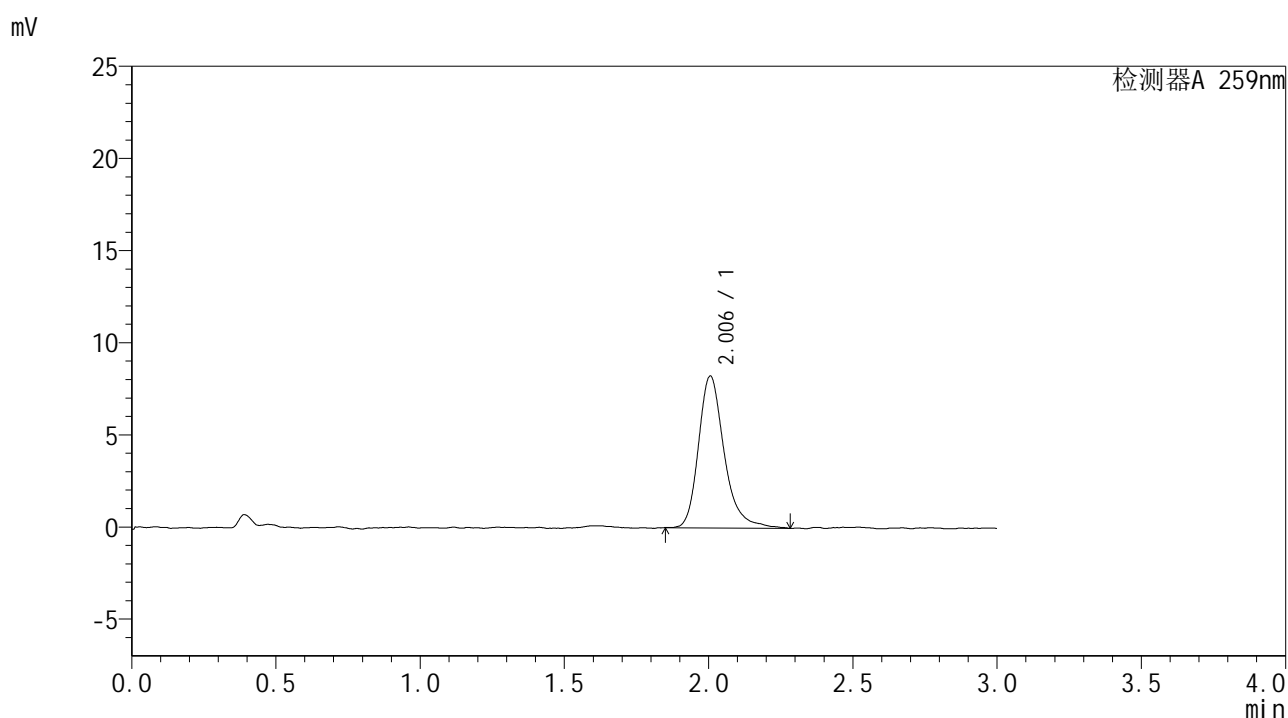


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-213-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 22:43:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:58:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	51113	100.000	8244	2658	1.269	--
总计		51113	100.000	8244			

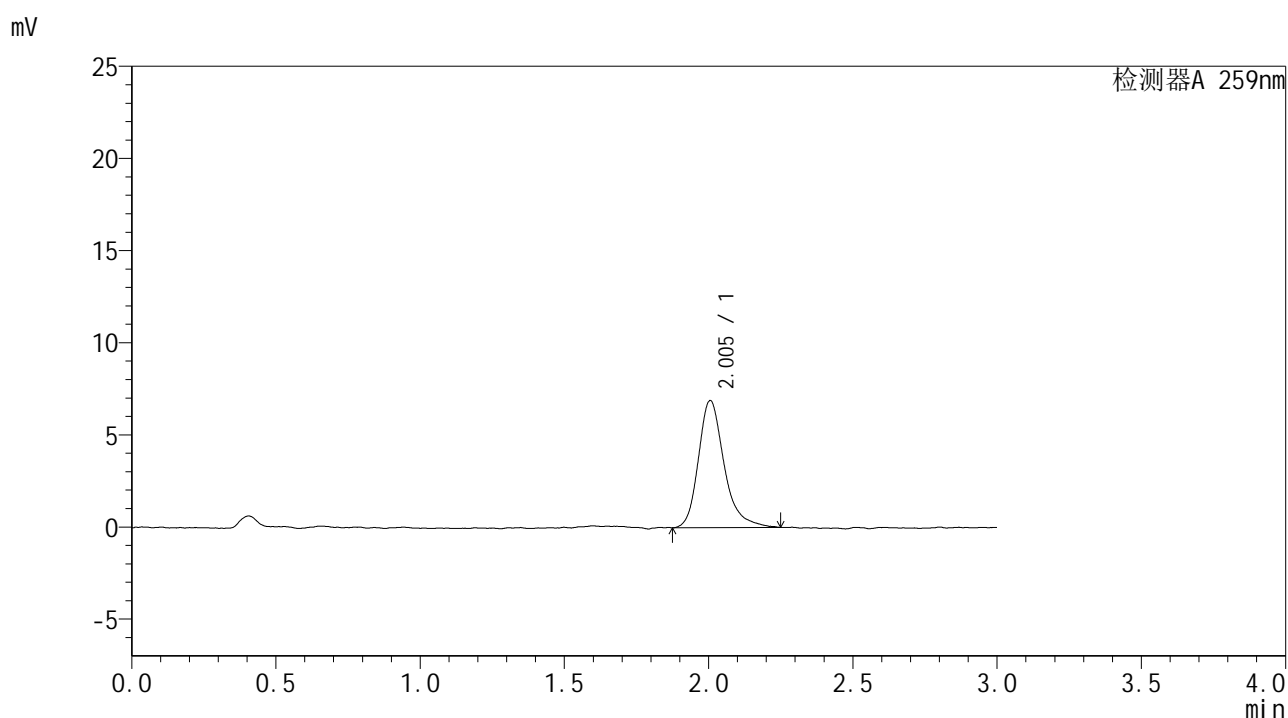


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-214-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 22:46:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:58:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	42637	100.000	6900	2639	1.291	--
总计		42637	100.000	6900			



# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-215-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 22:49:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:58:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	45171	100.000	7326	2622	1.293	--
总计		45171	100.000	7326			

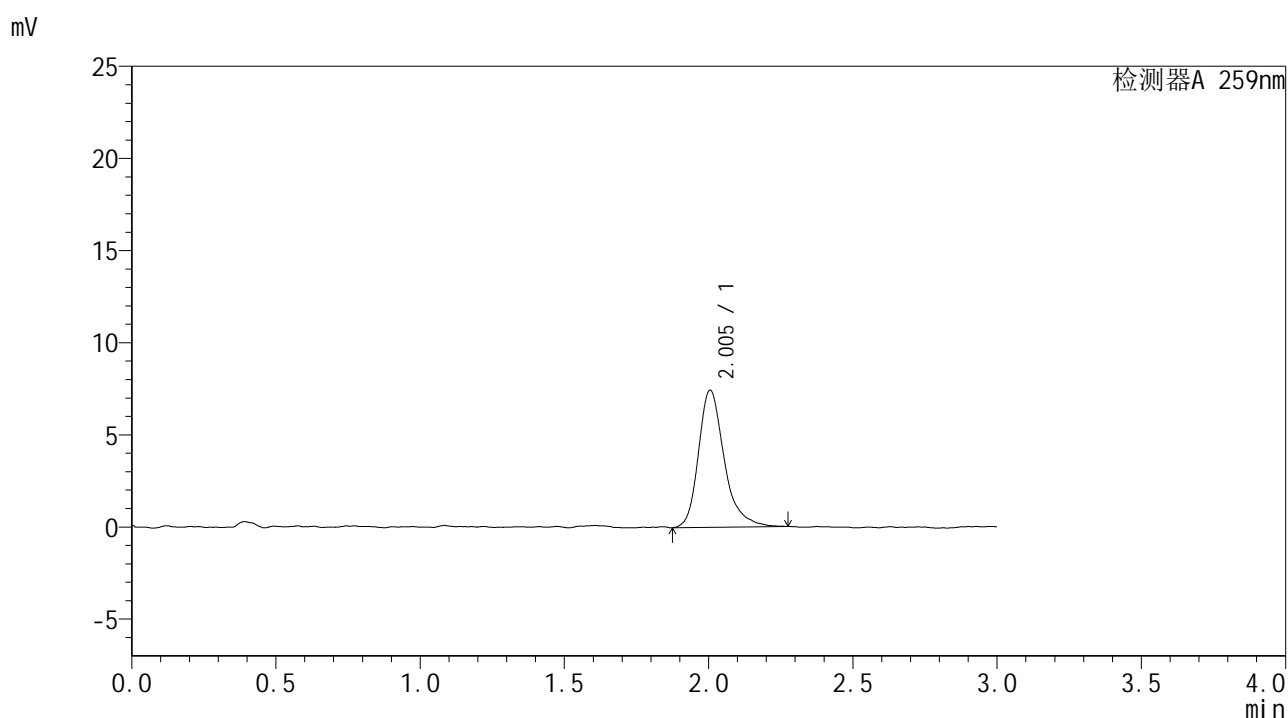


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-216-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 22:53:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:59:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	45995	100.000	7438	2639	1.306	--
总计		45995	100.000	7438			

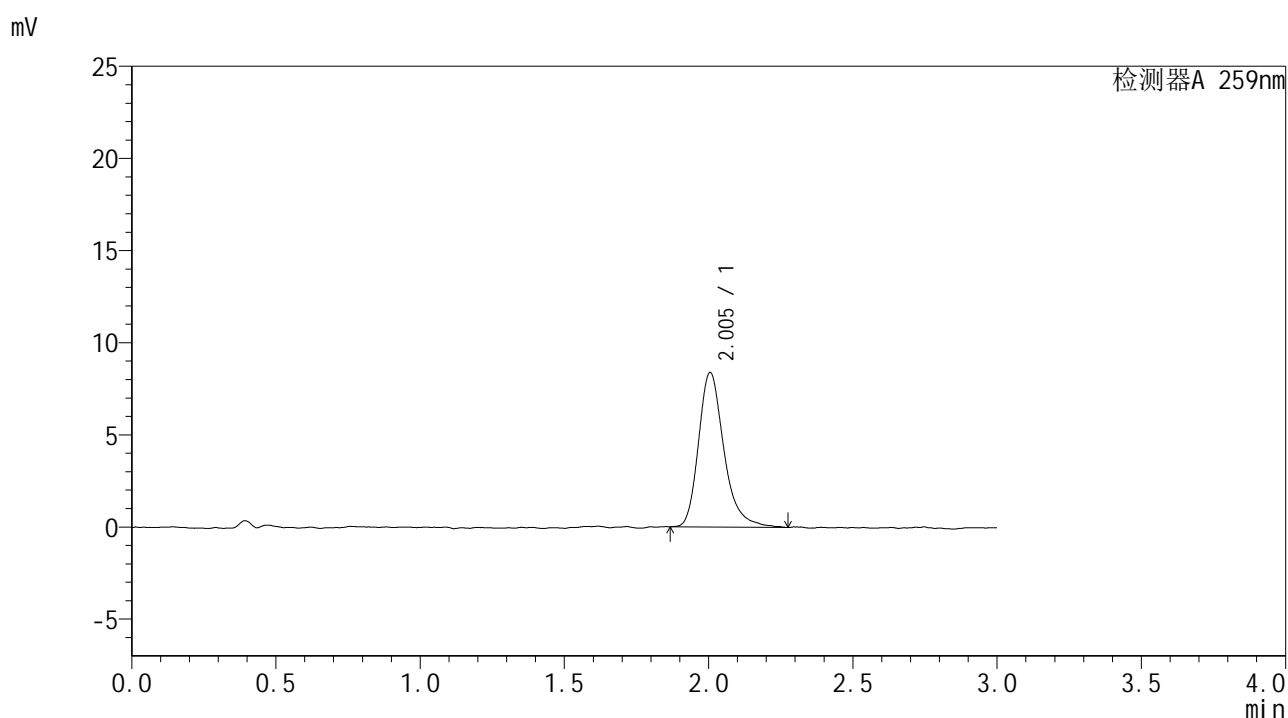


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-217-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 22:56:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:59:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	51232	100.000	8387	2649	1.281	--
总计		51232	100.000	8387			

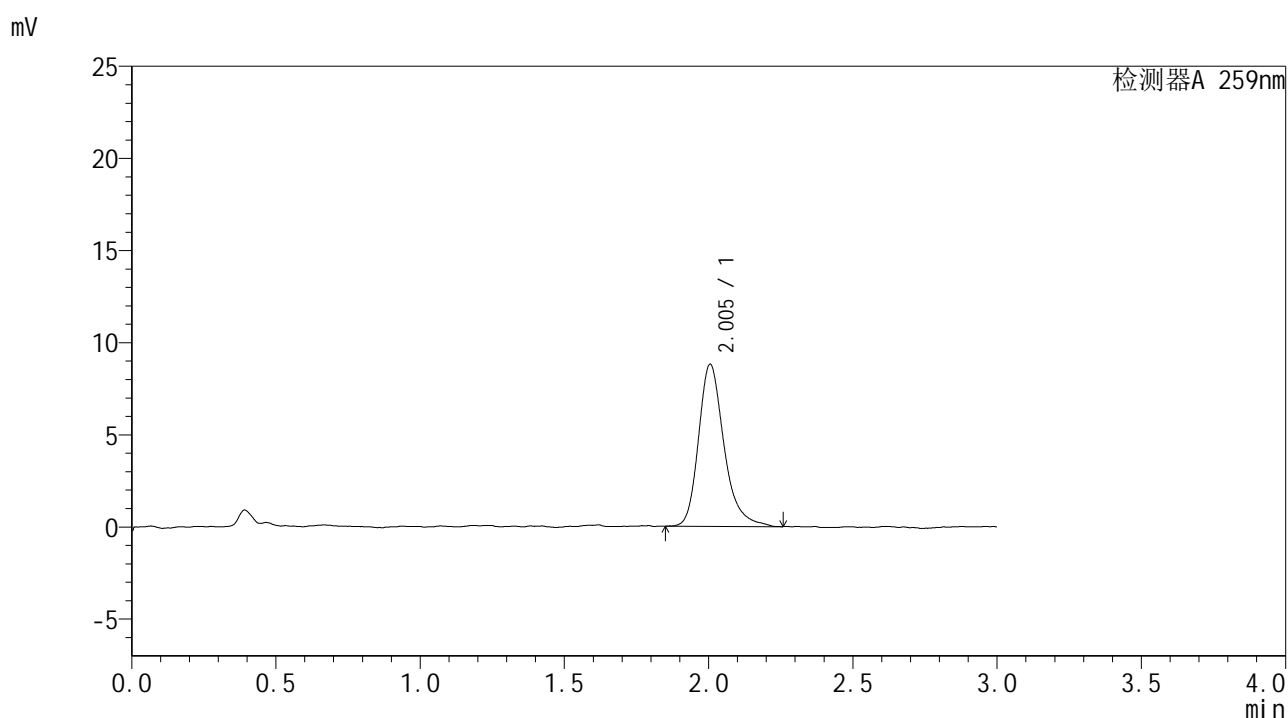


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-218-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 23:00:04                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:59:08              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	53975	100.000	8804	2657	1.274	--
总计		53975	100.000	8804			

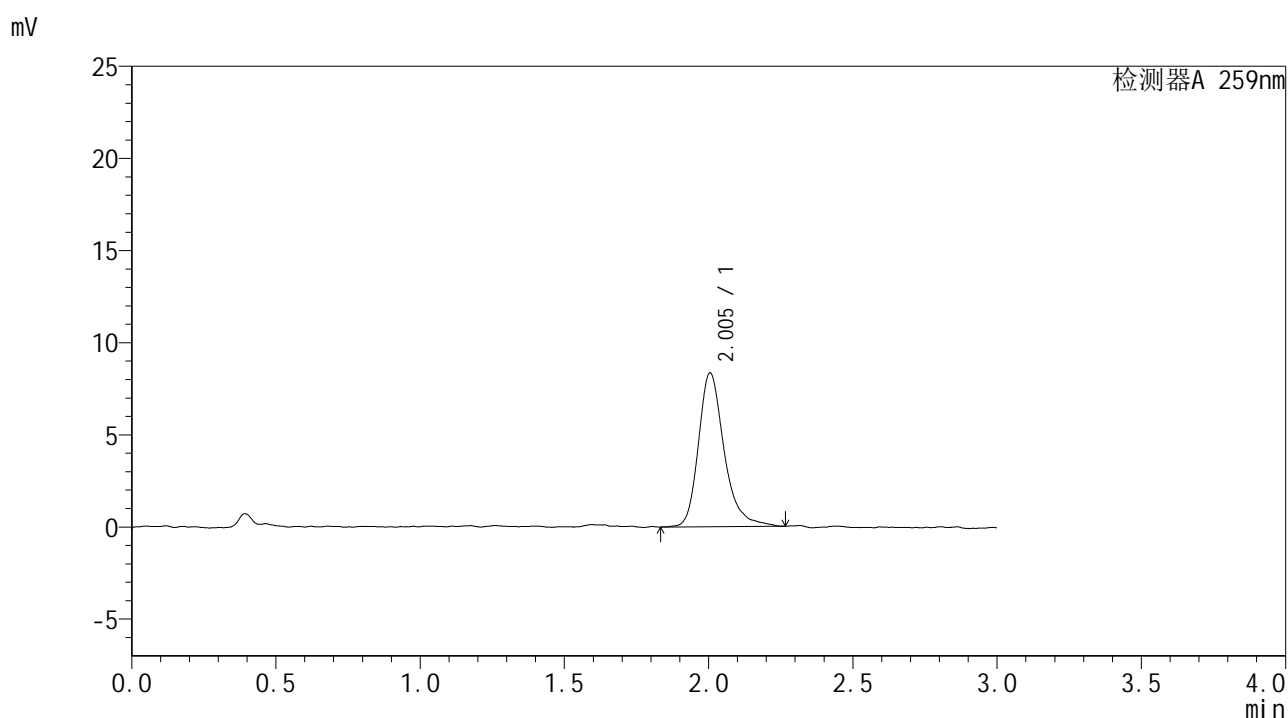


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-219-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 23:03:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:59:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	51643	100.000	8352	2645	1.272	--
总计		51643	100.000	8352			

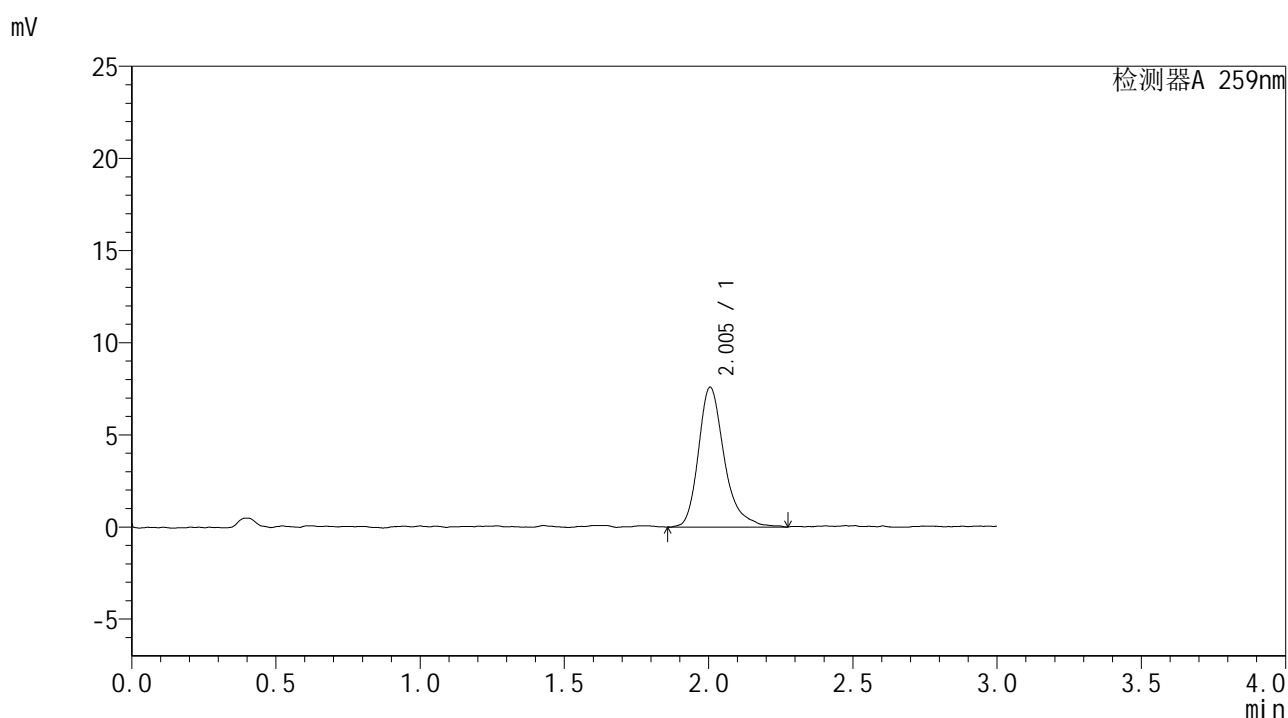


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-220-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 23:06:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:59:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	47206	100.000	7588	2633	1.312	--
总计		47206	100.000	7588			

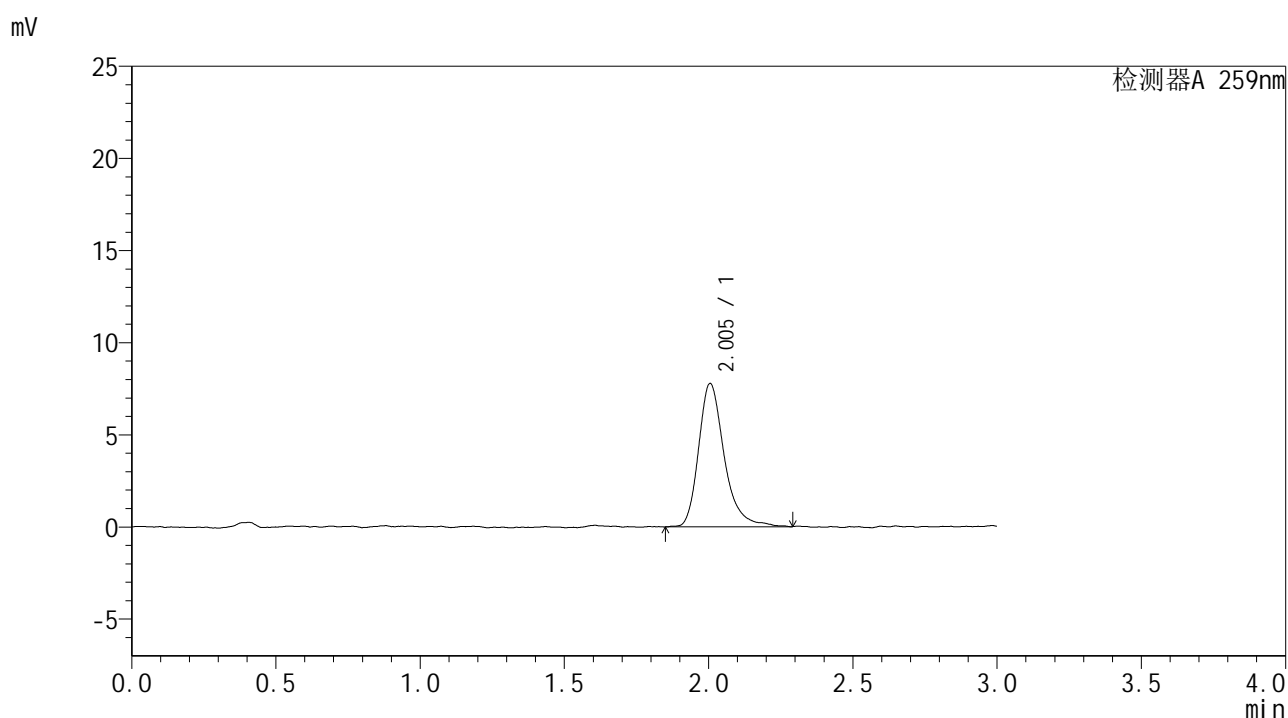


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-221-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 23:10:12                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:59:17              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	48128	100.000	7782	2658	1.306	--
总计		48128	100.000	7782			

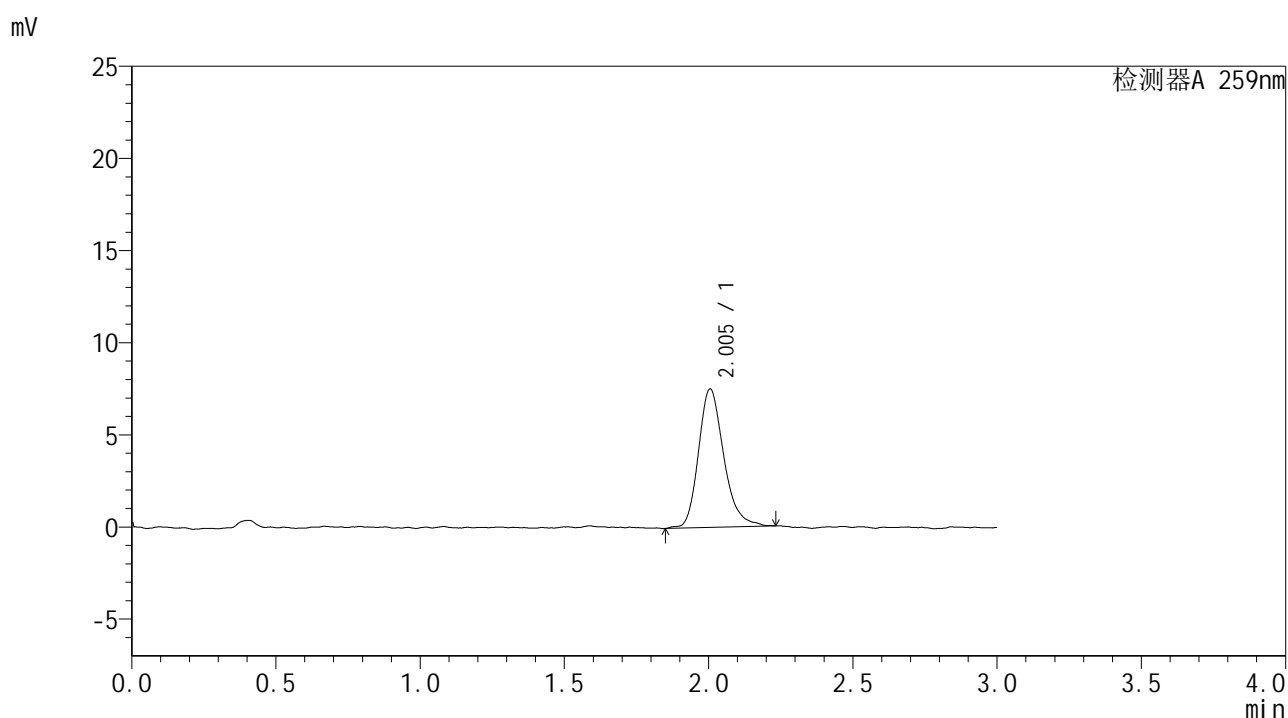


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-222-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 23:13:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:59:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	45764	100.000	7521	2589	1.238	--
总计		45764	100.000	7521			

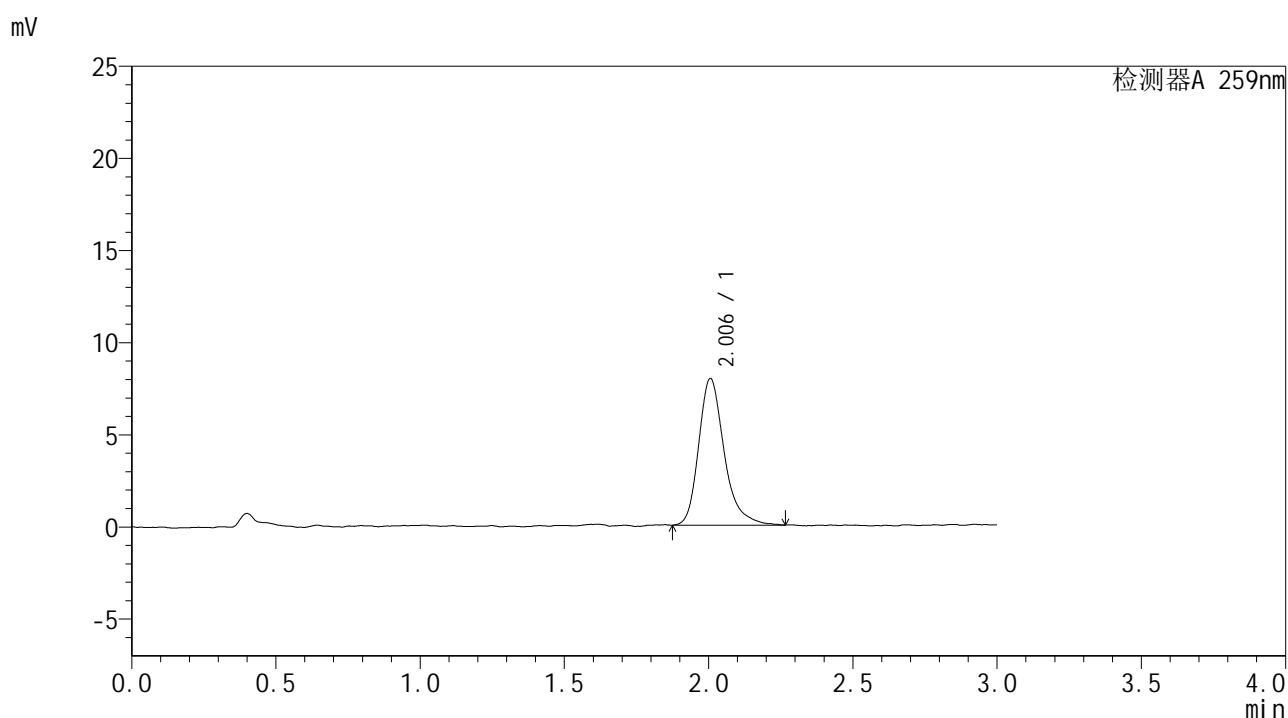


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-223-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 23:16:56                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:59:23              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	48894	100.000	7964	2639	1.291	--
总计		48894	100.000	7964			

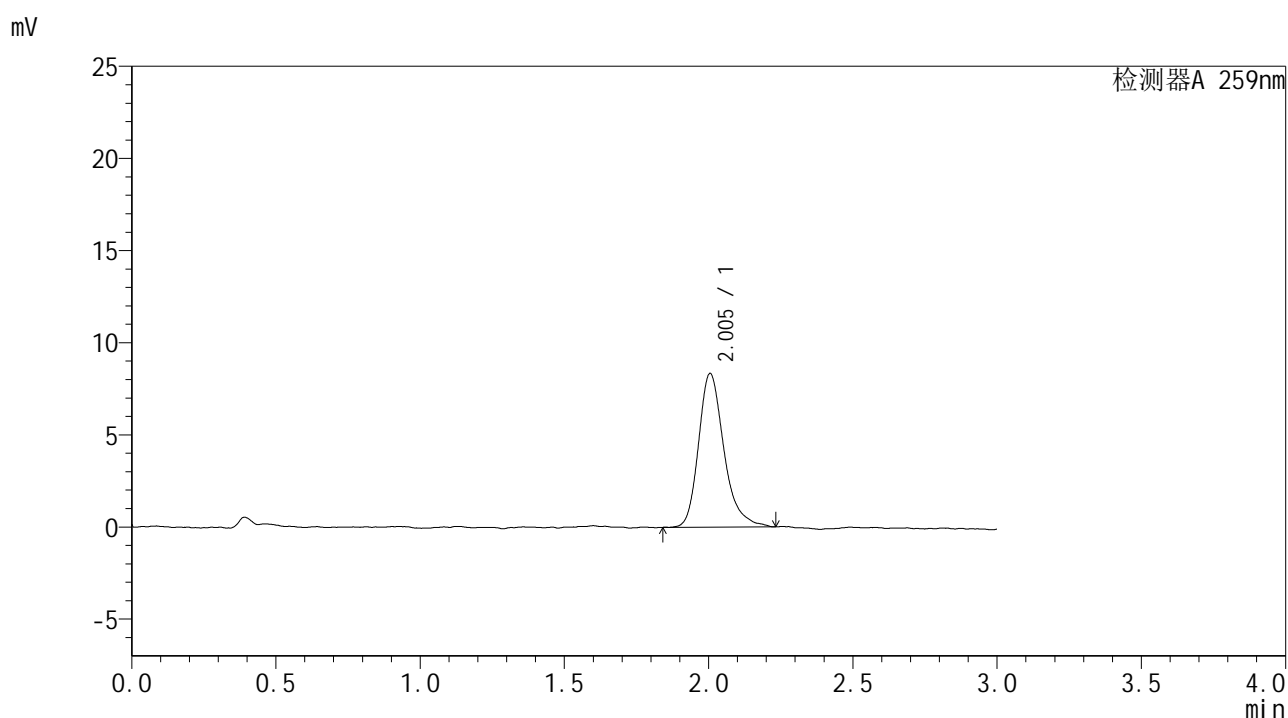


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-224-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 23:20:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:59:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	50949	100.000	8346	2665	1.286	--
总计		50949	100.000	8346			

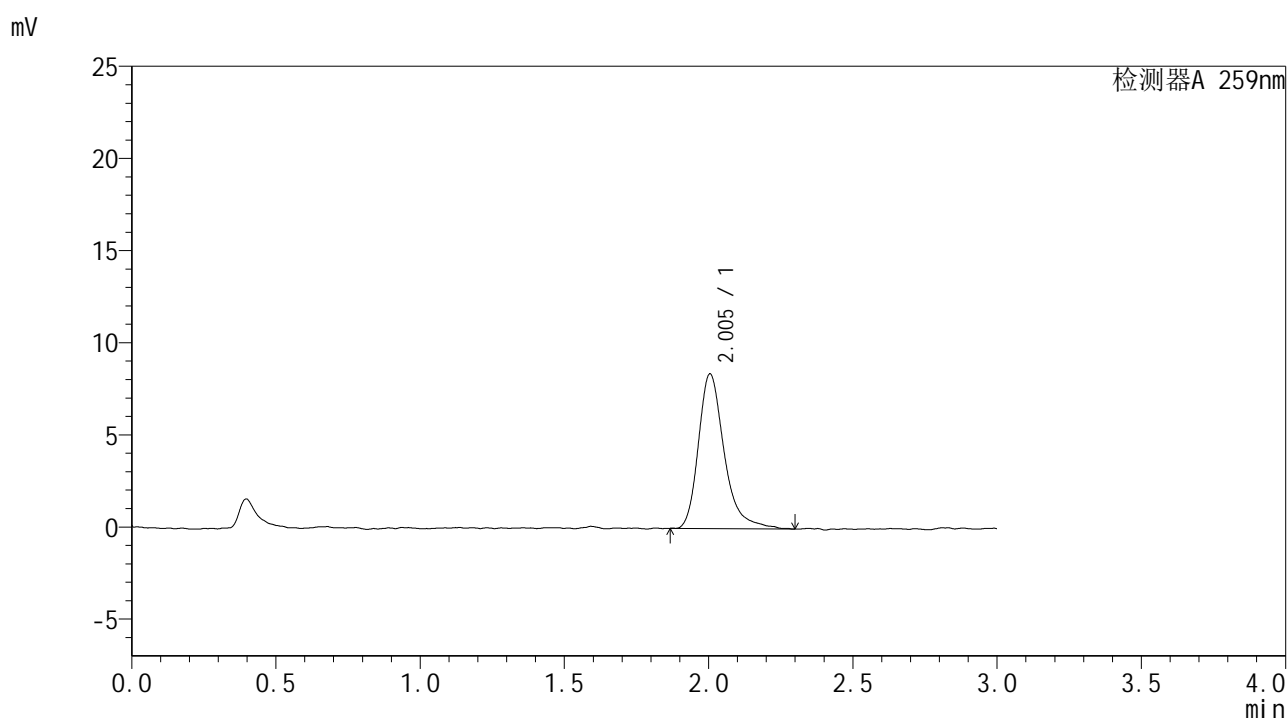


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-225-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 23:23:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:59:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	52291	100.000	8400	2620	1.338	--
总计		52291	100.000	8400			

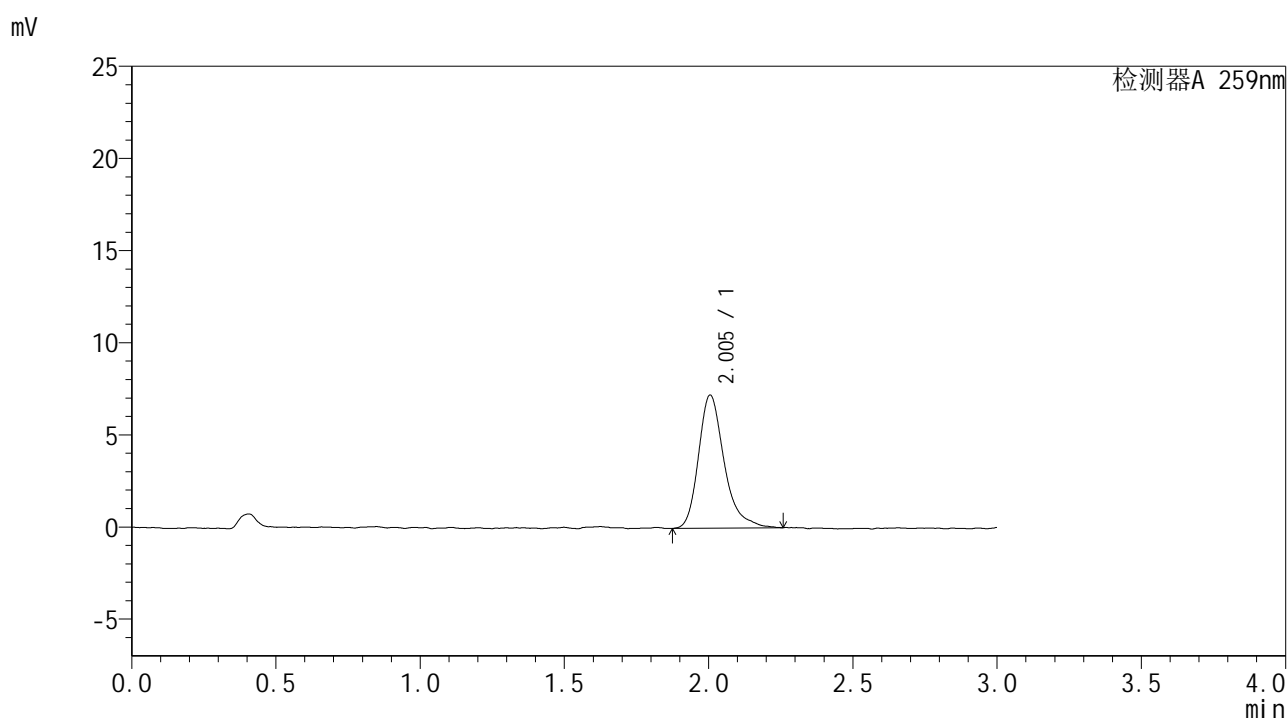


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-226-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 23:27:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:59:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	44712	100.000	7228	2616	1.325	--
总计		44712	100.000	7228			

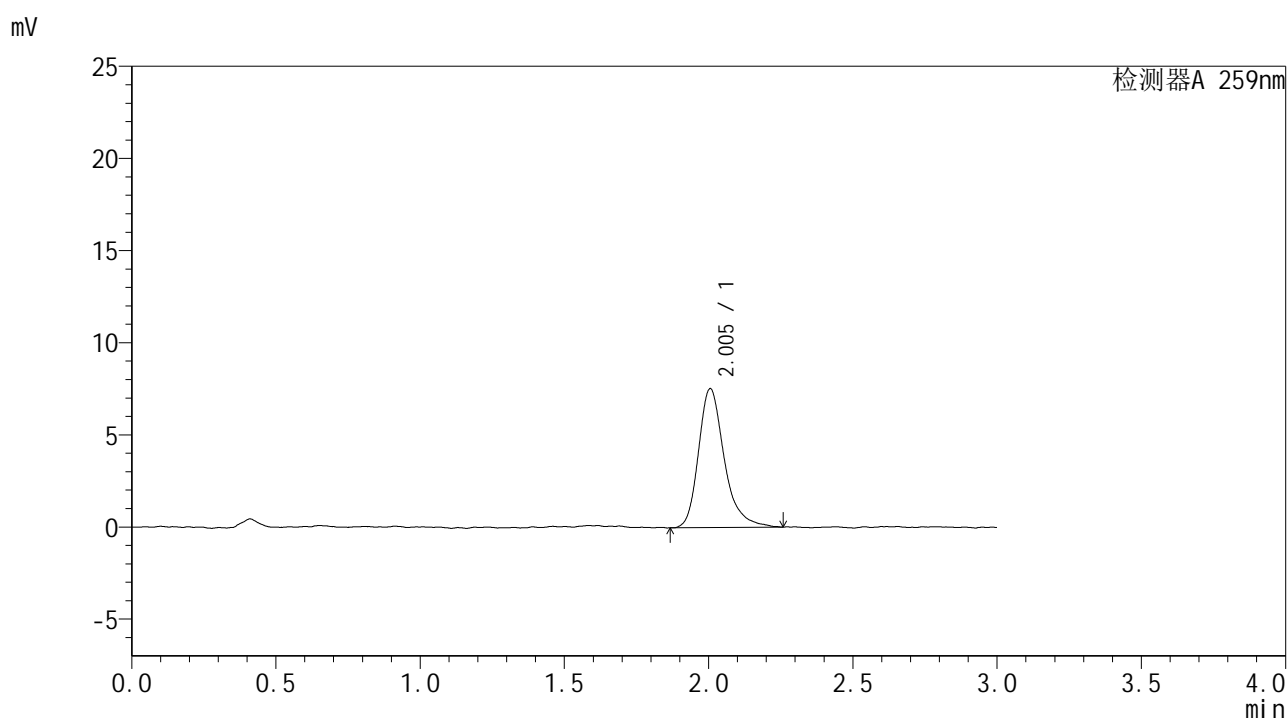


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-227-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 23:30:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:59:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	46800	100.000	7545	2632	1.305	--
总计		46800	100.000	7545			

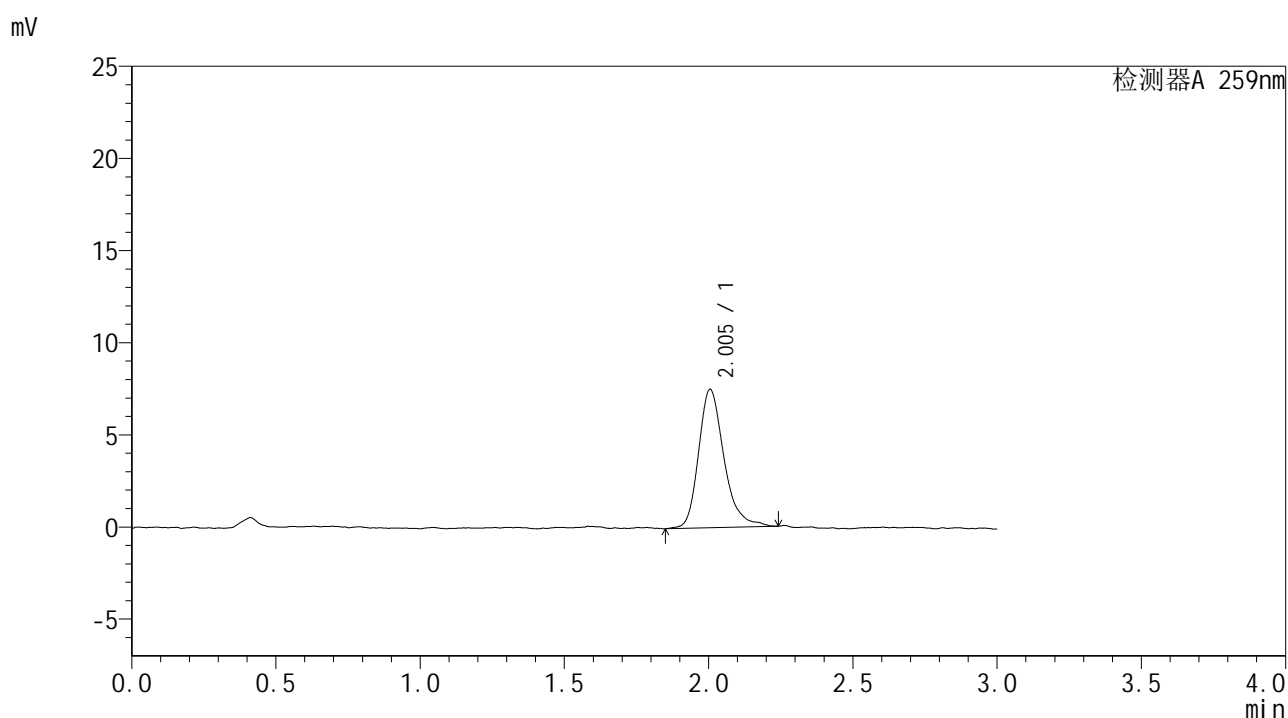


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-228-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 23:33:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:59:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	45951	100.000	7515	2642	1.260	--
总计		45951	100.000	7515			

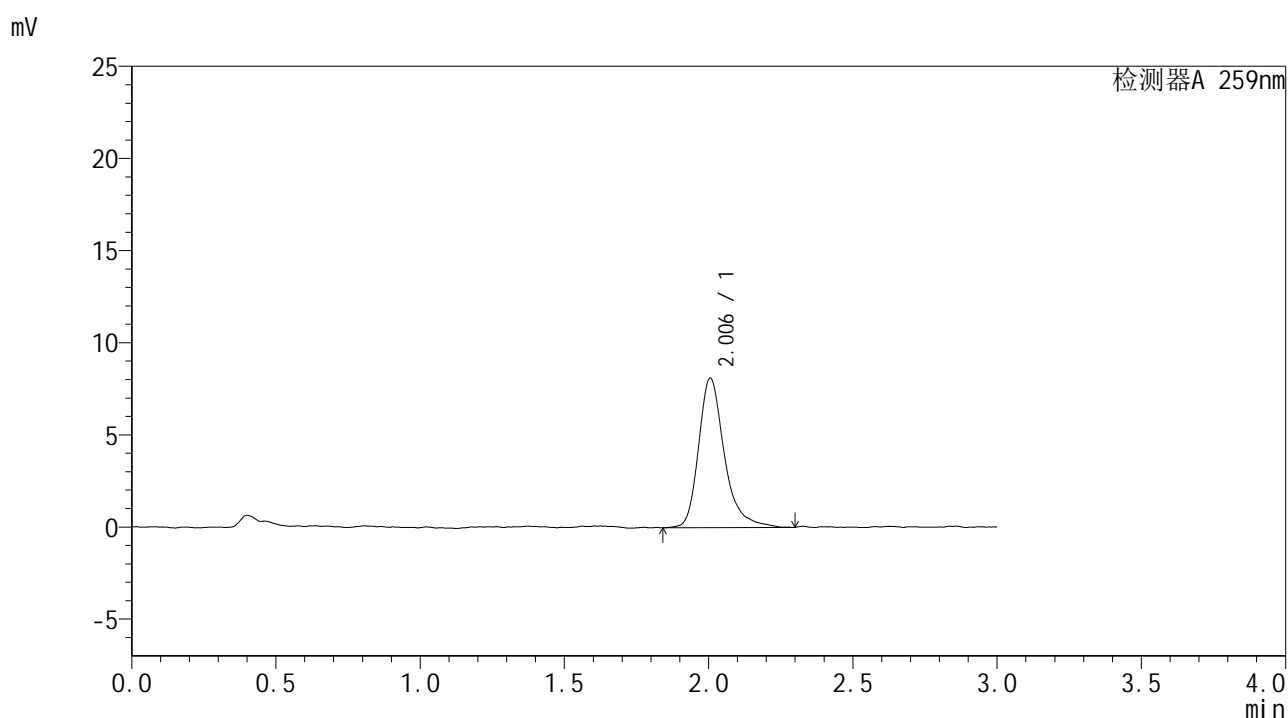


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-229-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 23:37:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:59:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	50535	100.000	8120	2669	1.322	--
总计		50535	100.000	8120			

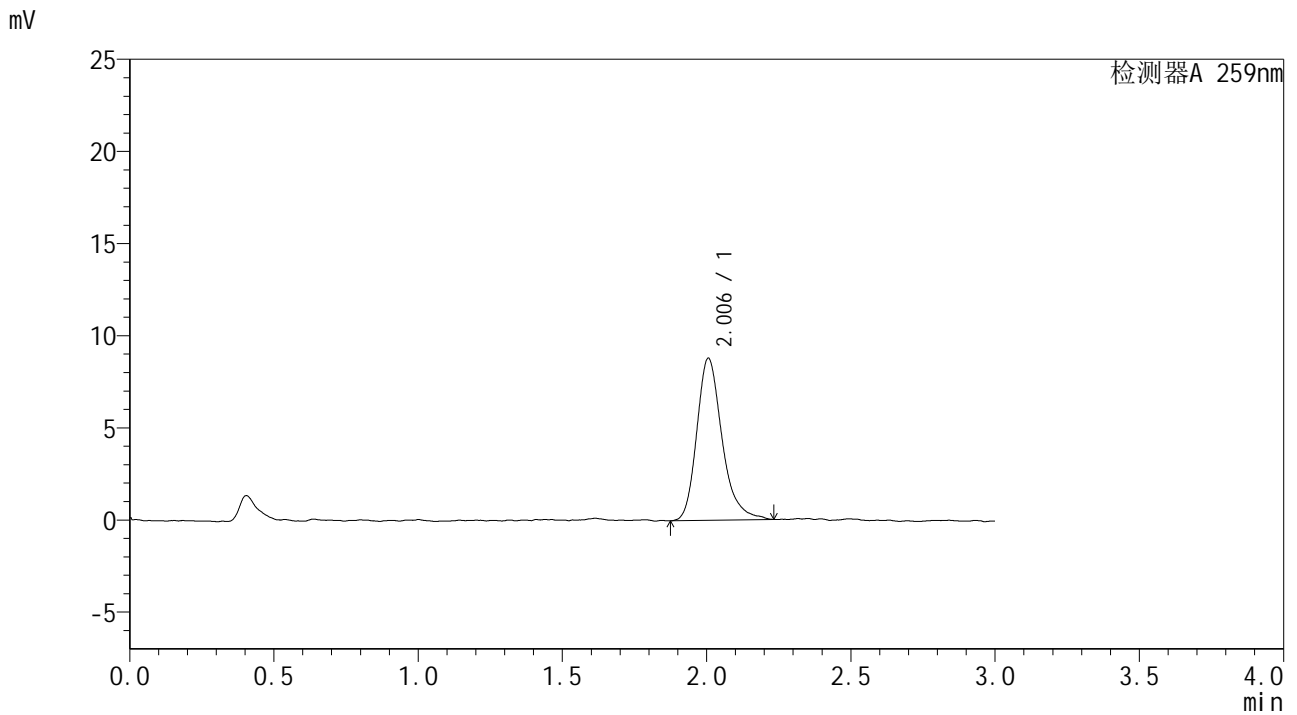


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-230-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 23:40:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:59:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	53499	100.000	8791	2676	1.265	--
总计		53499	100.000	8791			



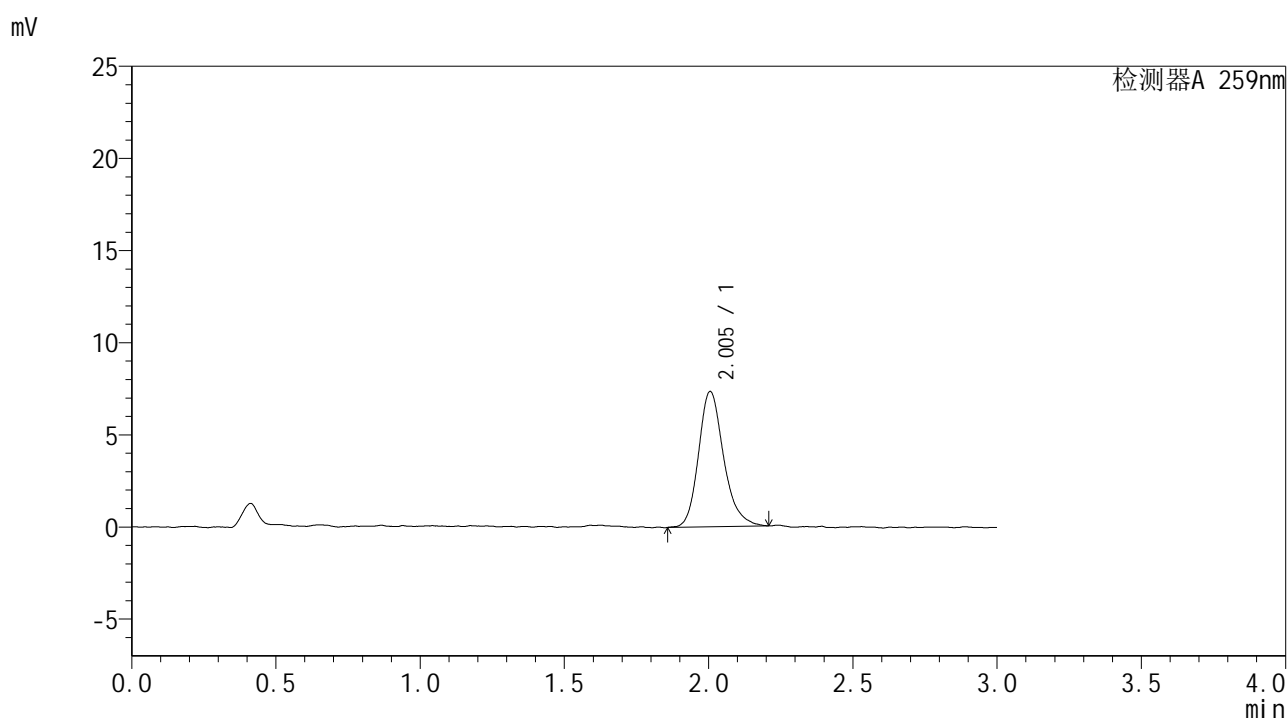


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-232-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 23:47:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:59:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	44349	100.000	7345	2714	1.217	--
总计		44349	100.000	7345			

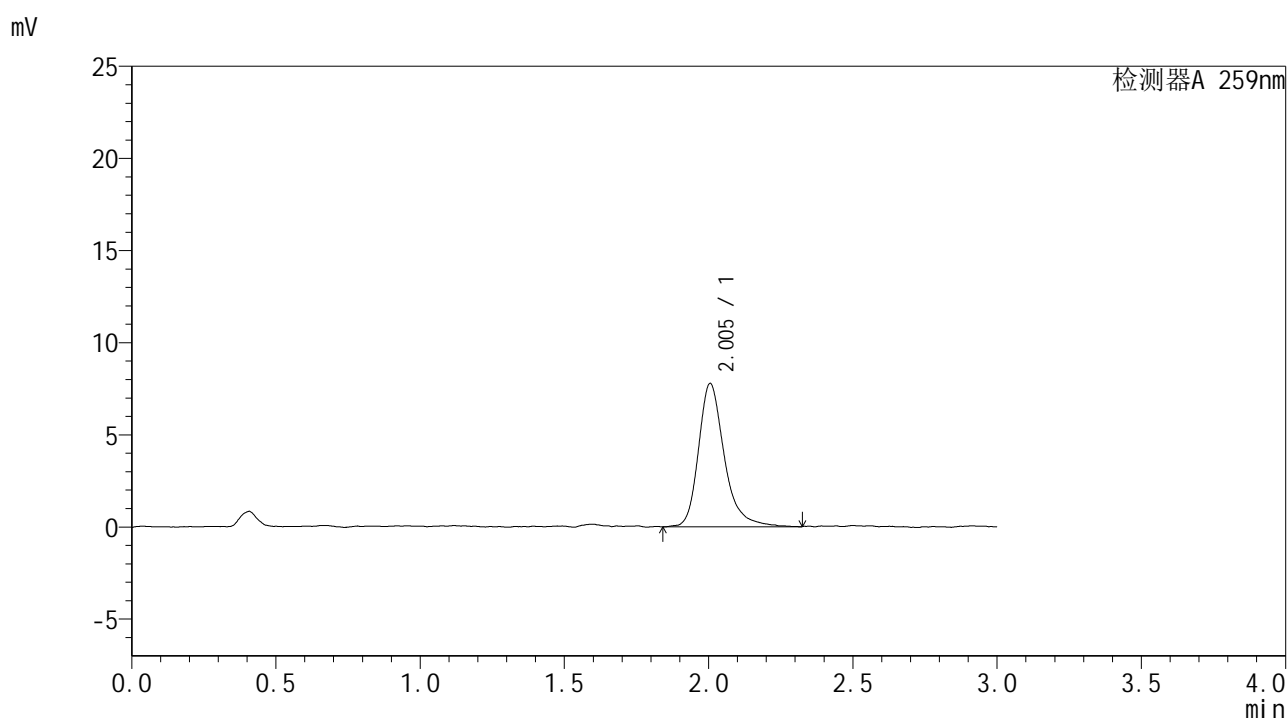


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-233-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 23:50:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:59:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	48424	100.000	7783	2618	1.292	--
总计		48424	100.000	7783			

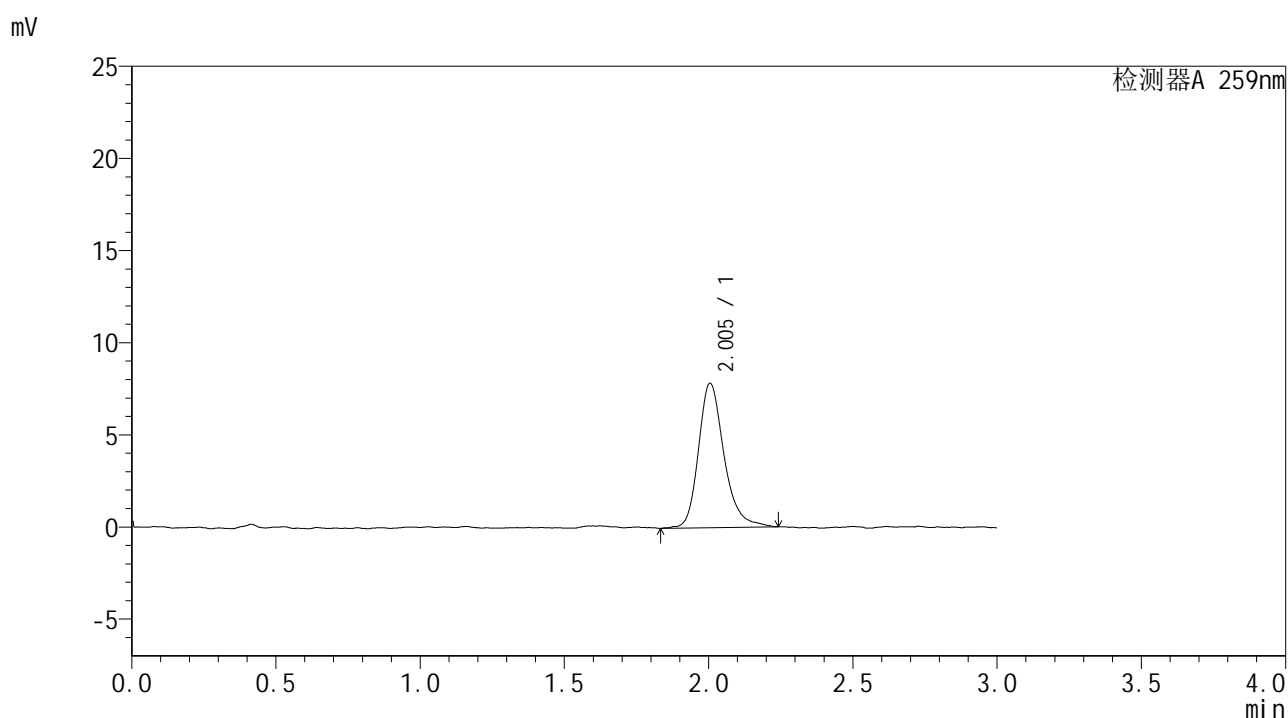


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-234-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/12 23:54:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 08:59:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	48333	100.000	7842	2659	1.261	--
总计		48333	100.000	7842			





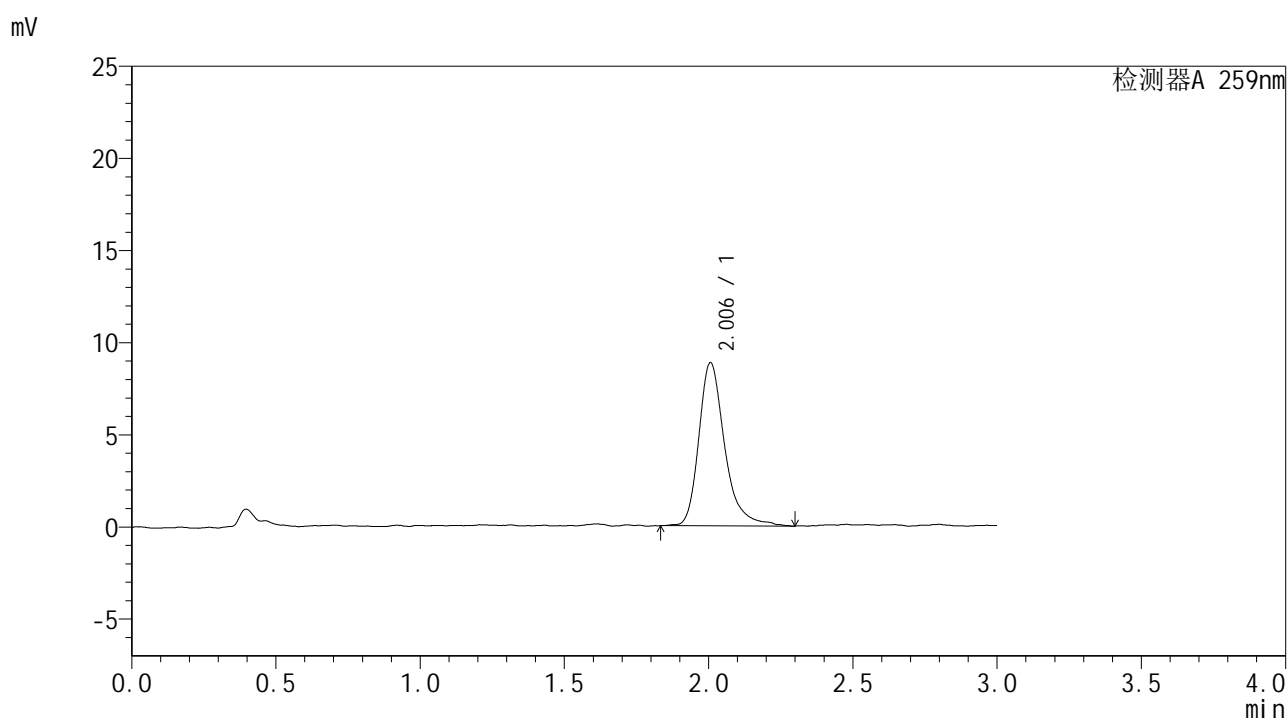


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-237-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/13 00:04:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 09:00:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	55147	100.000	8854	2663	1.315	--
总计		55147	100.000	8854			

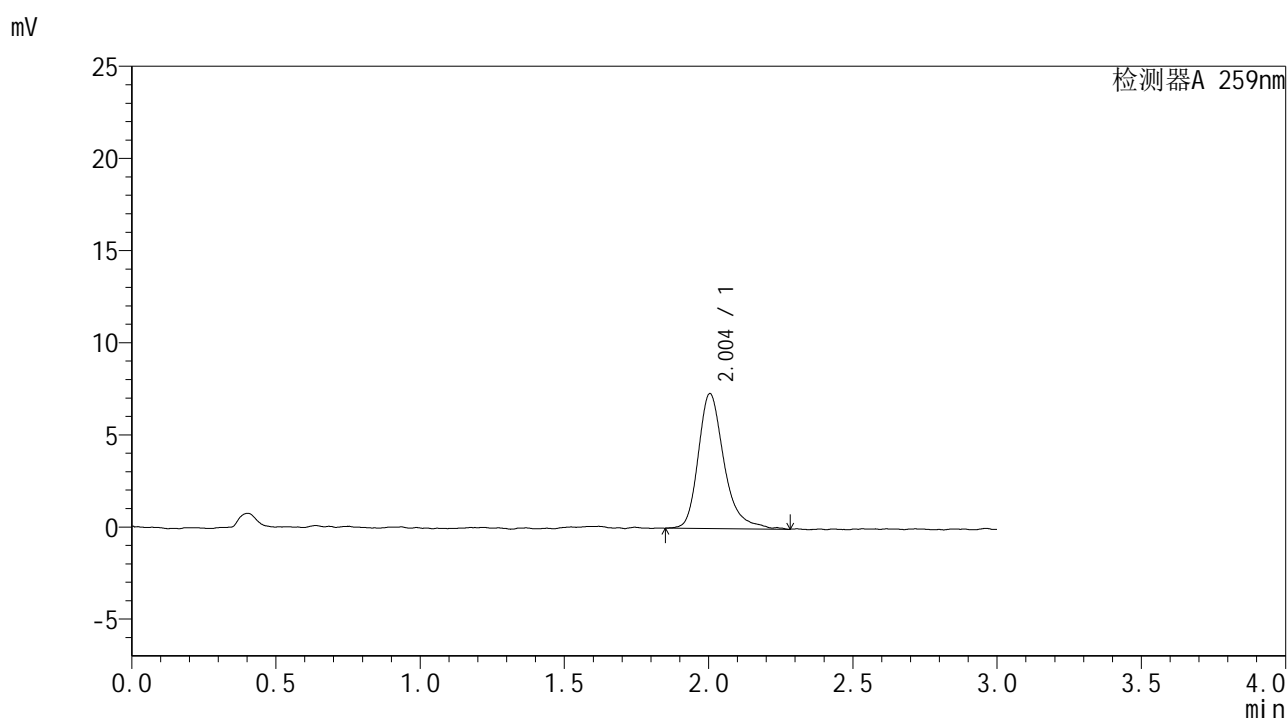


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-238-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/13 00:07:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 09:00:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	45557	100.000	7327	2608	1.304	--
总计		45557	100.000	7327			

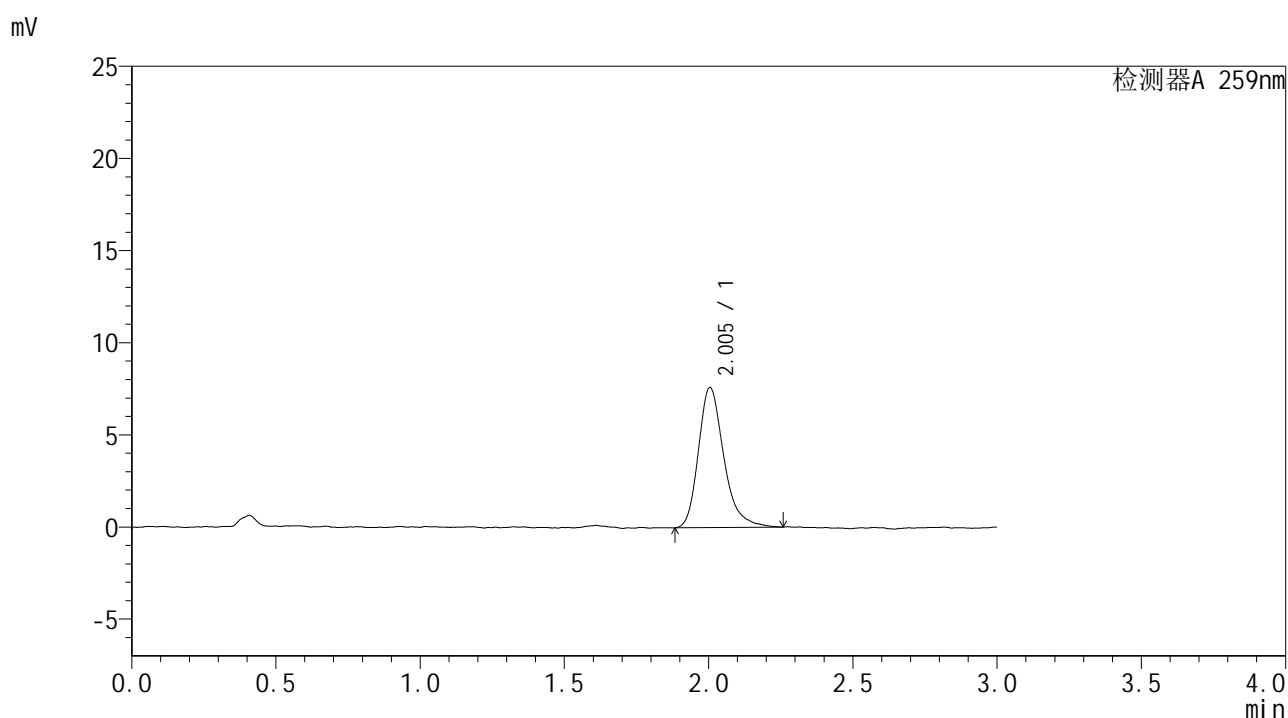


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-239-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/13 00:11:07                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 09:00:08              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	46444	100.000	7609	2627	1.289	--
总计		46444	100.000	7609			

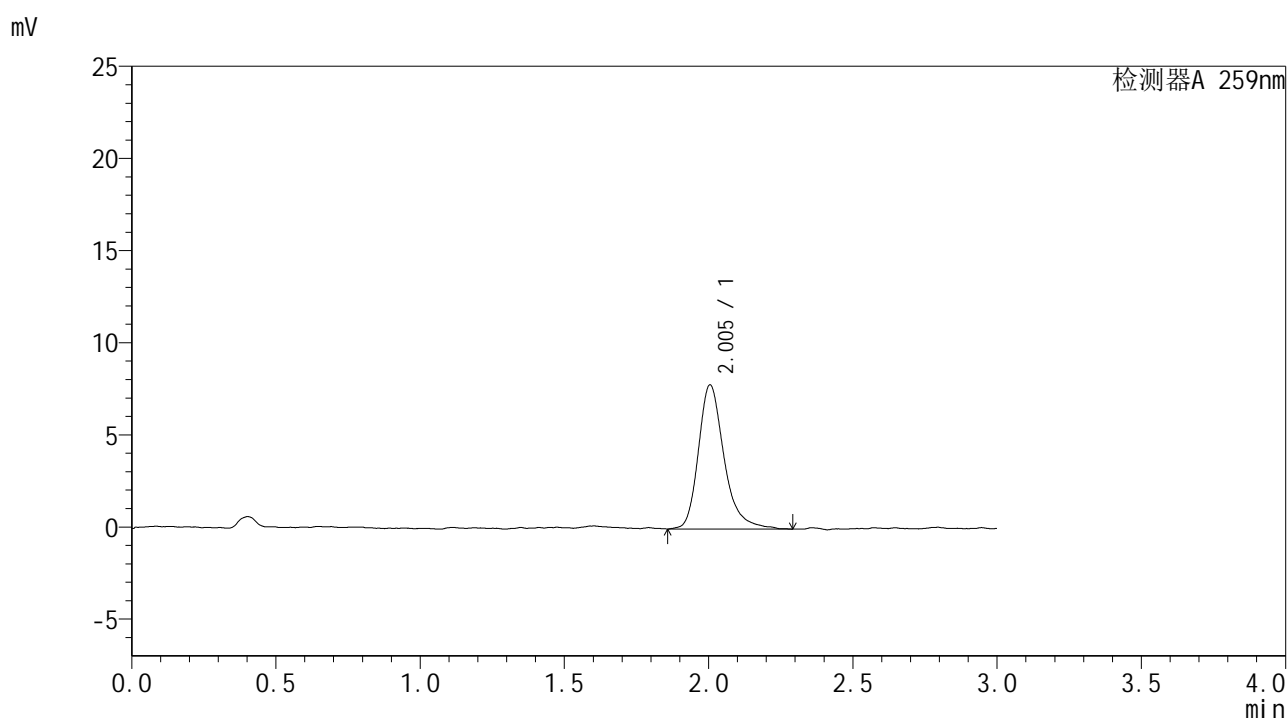


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-240-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/13 00:14:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 09:00:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	48444	100.000	7826	2637	1.292	--
总计		48444	100.000	7826			



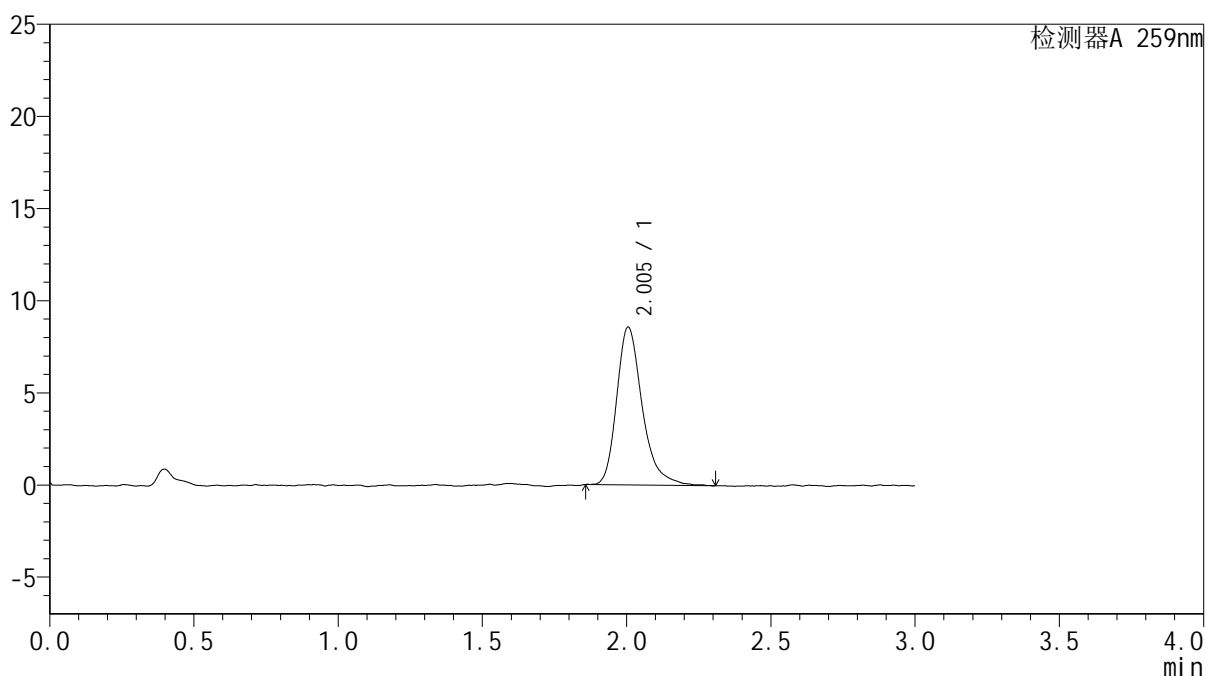
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-241-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-4  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/02/13 00:17:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/02/13 09:00:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	52688	100.000	8567	2664	1.311	--
总计		52688	100.000	8567			



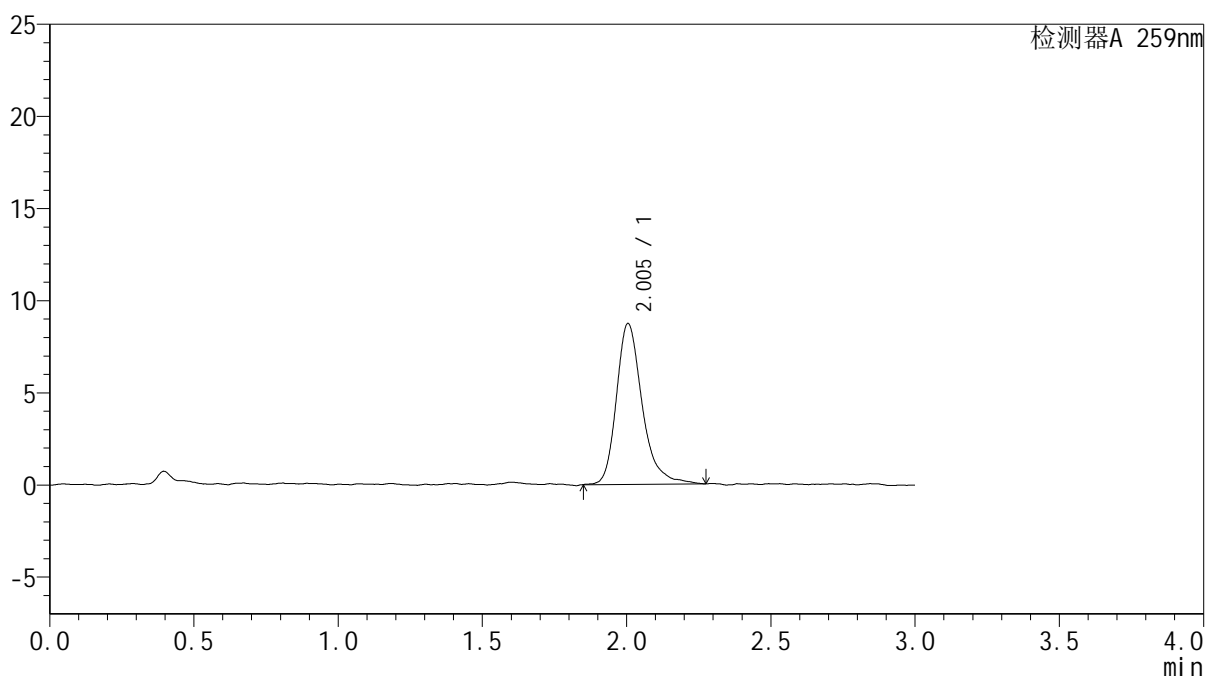
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-242-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/02/13 00:21:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/02/13 09:00:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	54150	100.000	8731	2641	1.292	--
总计		54150	100.000	8731			

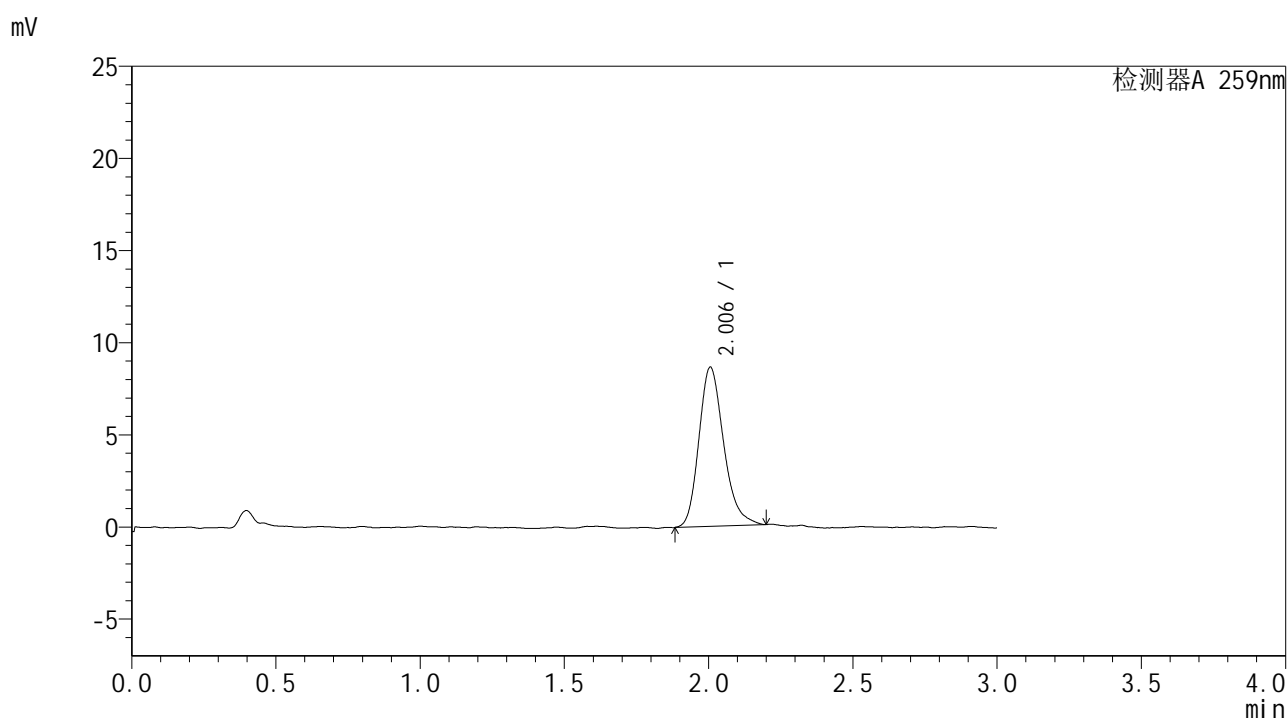


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-243-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/13 00:24:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 09:00:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	51463	100.000	8645	2692	1.239	--
总计		51463	100.000	8645			

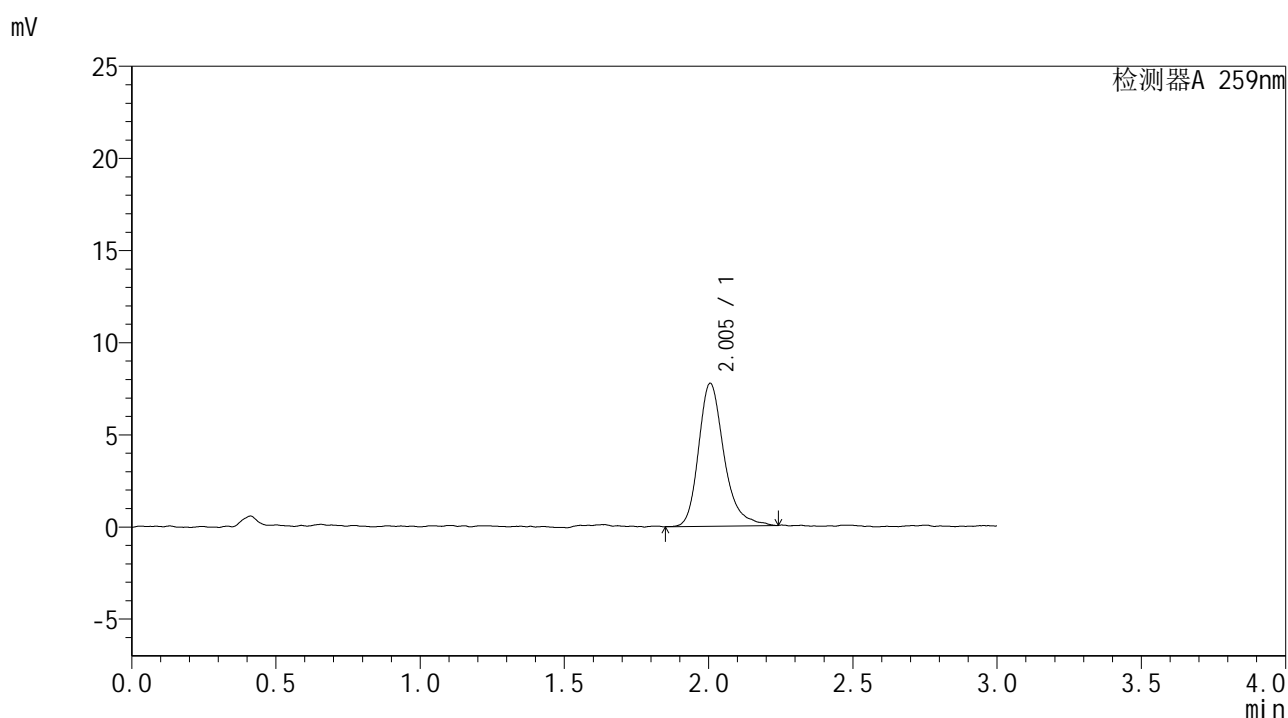


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-244-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/13 00:28:04                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 09:00:22              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	47422	100.000	7759	2682	1.283	--
总计		47422	100.000	7759			

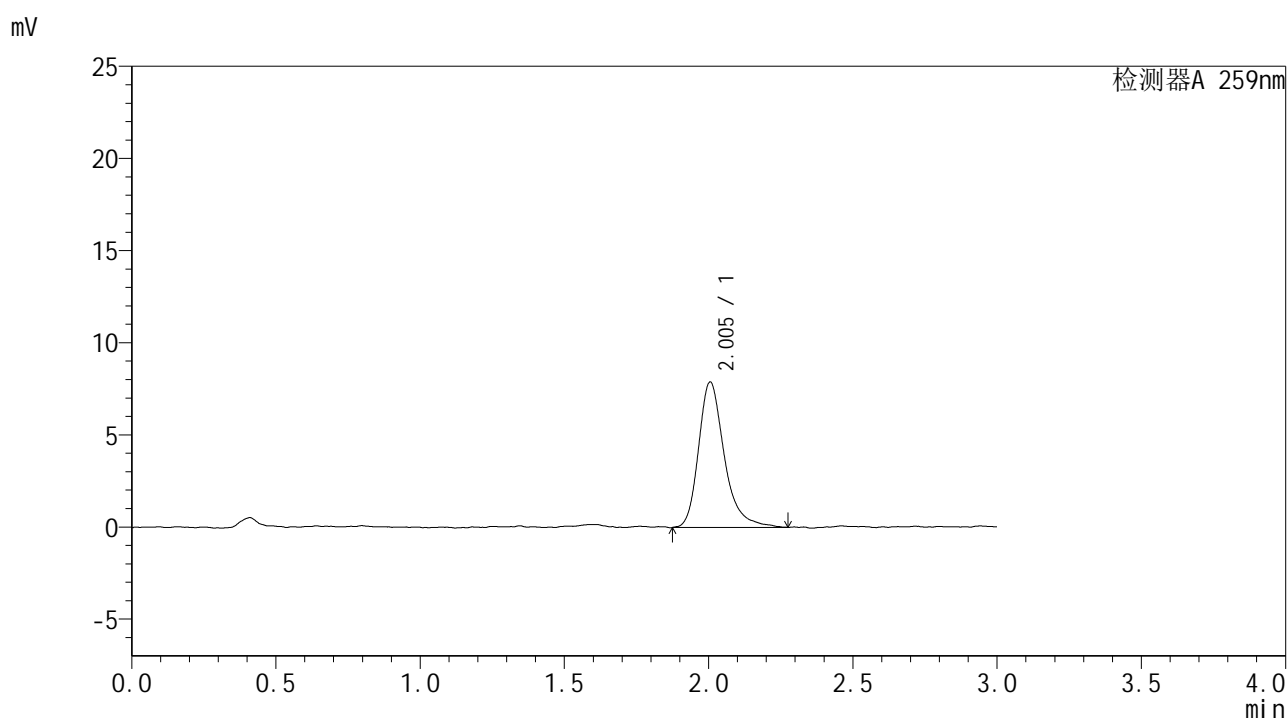


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-245-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/13 00:31:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 09:00:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	48983	100.000	7896	2618	1.306	--
总计		48983	100.000	7896			

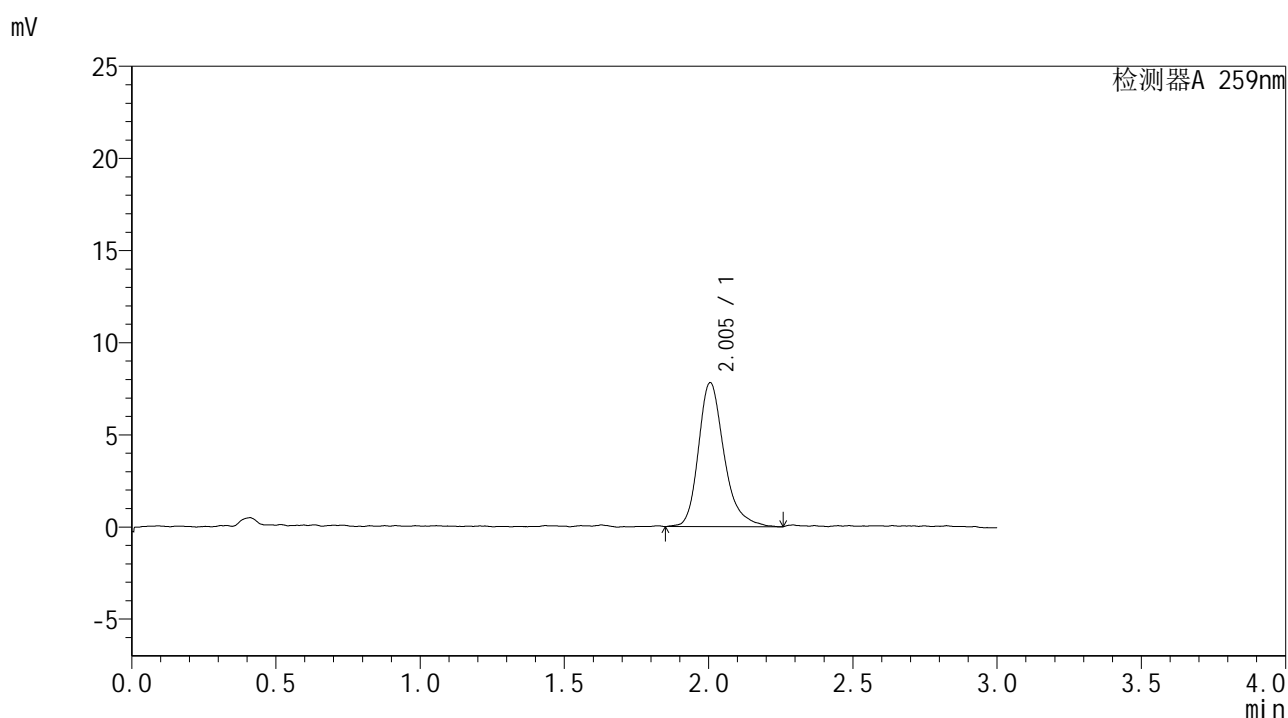


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-246-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/13 00:34:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 09:00:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	48114	100.000	7809	2653	1.278	--
总计		48114	100.000	7809			

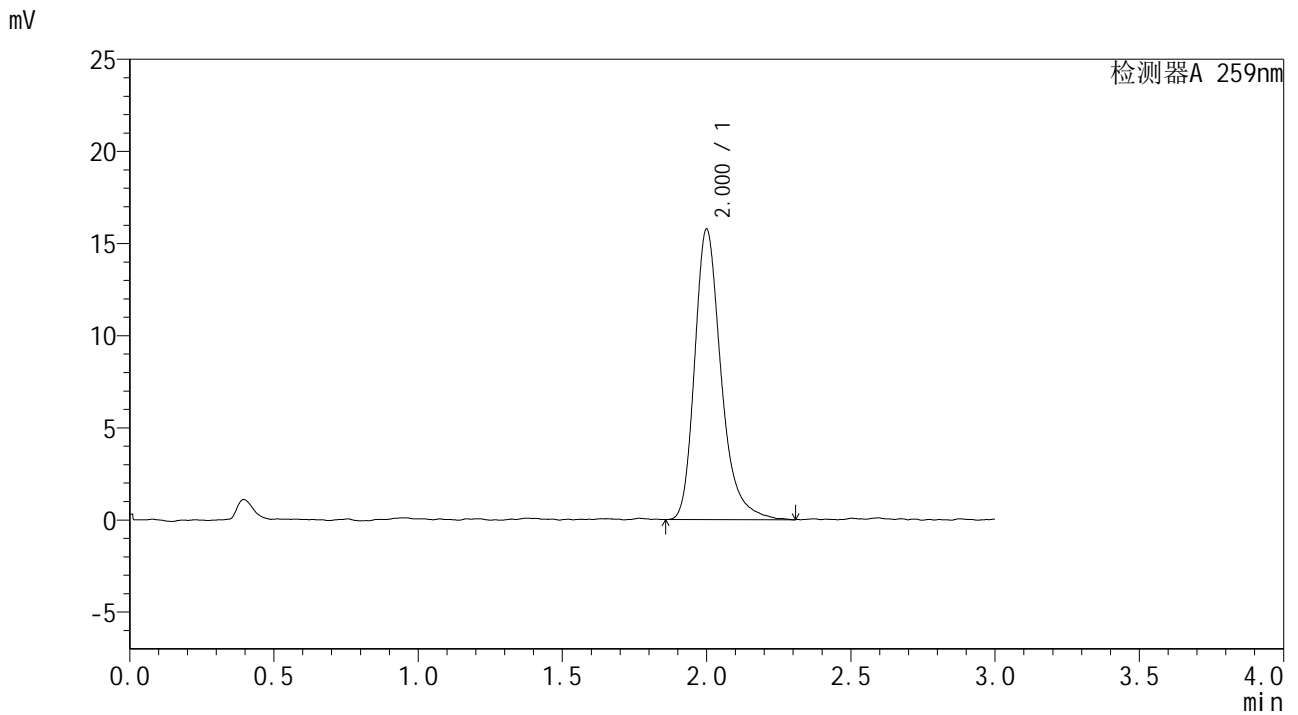


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 28-2/28-247-2 - cbzj-B2013B01p-rcqx-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250212-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/13 00:38:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 09:00:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	100314	100.000	15721	2458	1.295	--
总计		100314	100.000	15721			

